

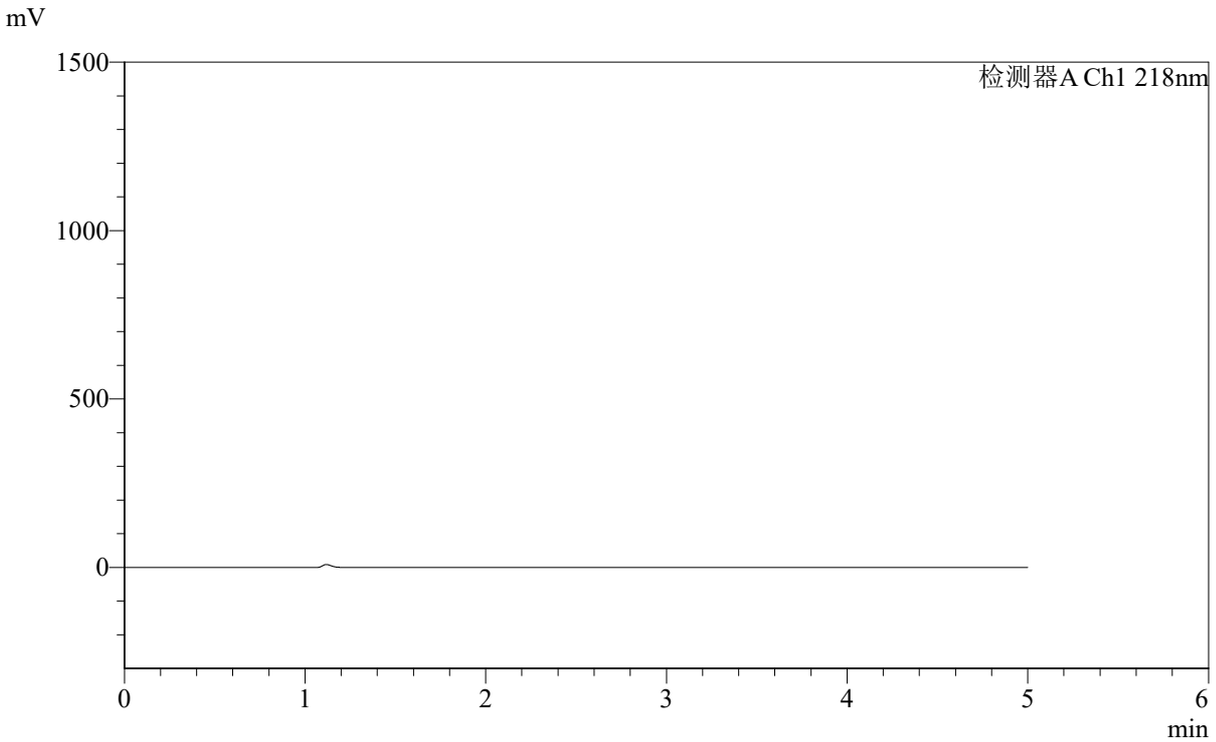


SMF-4124

<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 - 10-37/10-1386-4 - zzp-2025081821p-js3y-rcd-cjsg-pH6.8jz-5mg1000mg-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 - 20251216-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 11:13:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4): 2025/12/17 10:08:41 处理者: xiexinhui
 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							

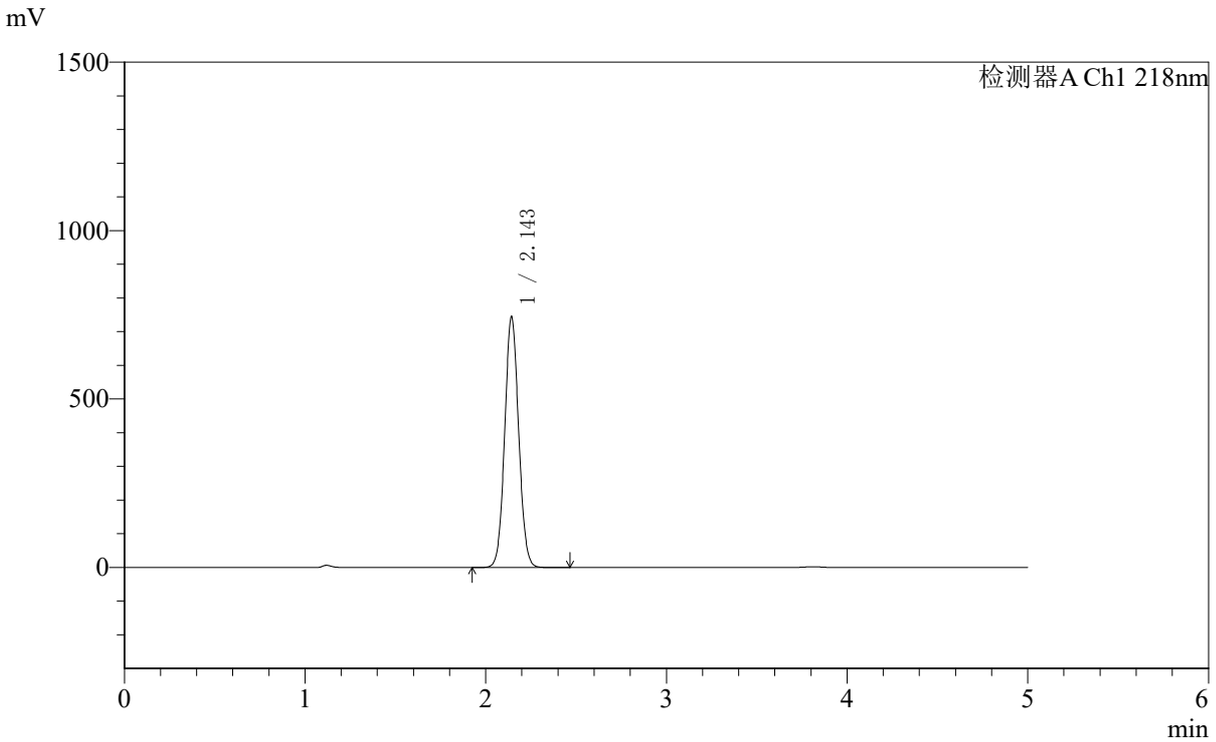


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 10-37/10-1387-4 - zzp-2025081821p-js3y-rcd-ejsg-pH6.8jz-5mg1000mg-lf100z-dz1-1.1
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 11:18:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4): 2025/12/17 10:08:45 处理者: xiexinhui
 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	2.143	3999854	100.000	740569	3685	1.060	--
总计		3999854	100.000	740569			

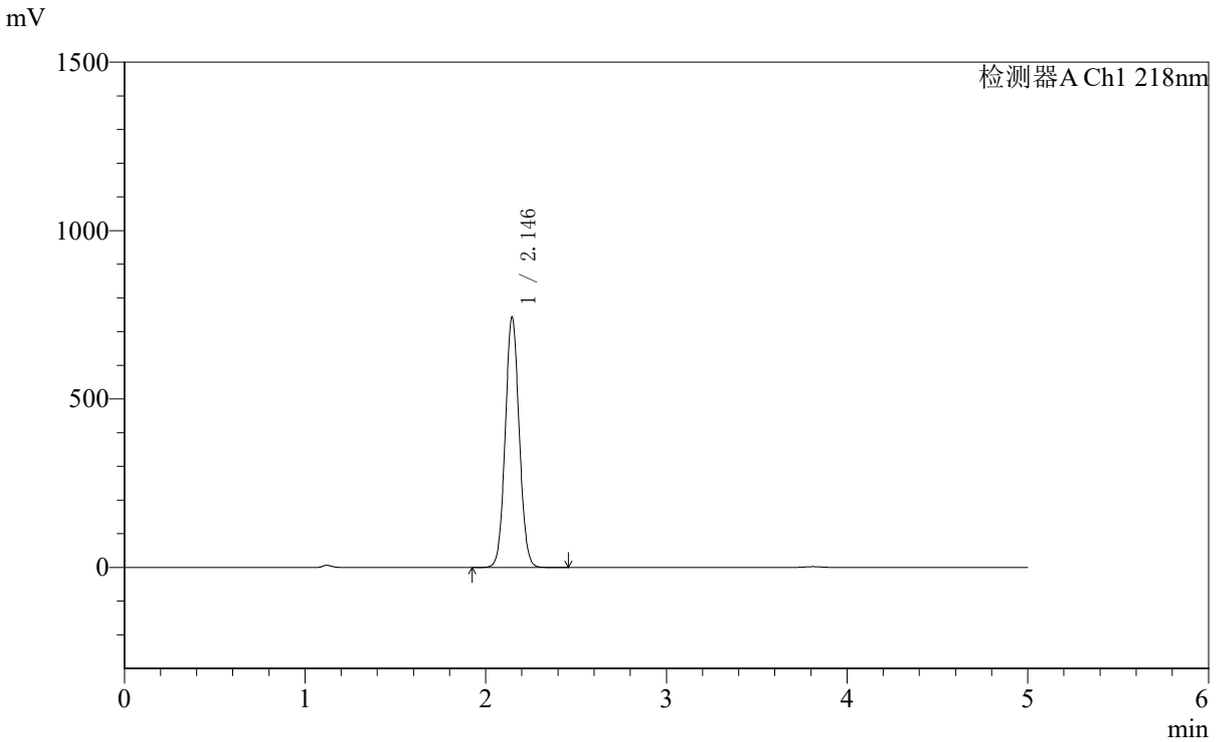


SMF-4124

<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 - 10-37/10-1388-4 - zzp-2025081821p-js3y-rcd-ejsg-pH6.8jz-5mg1000mg-lf100z-dz1-2.1
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 11:24:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V4): 2025/12/17 10:08:48 处理者: xiexinhui
 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	2.146	3997753	100.000	744363	3693	1.058	--
总计		3997753	100.000	744363			

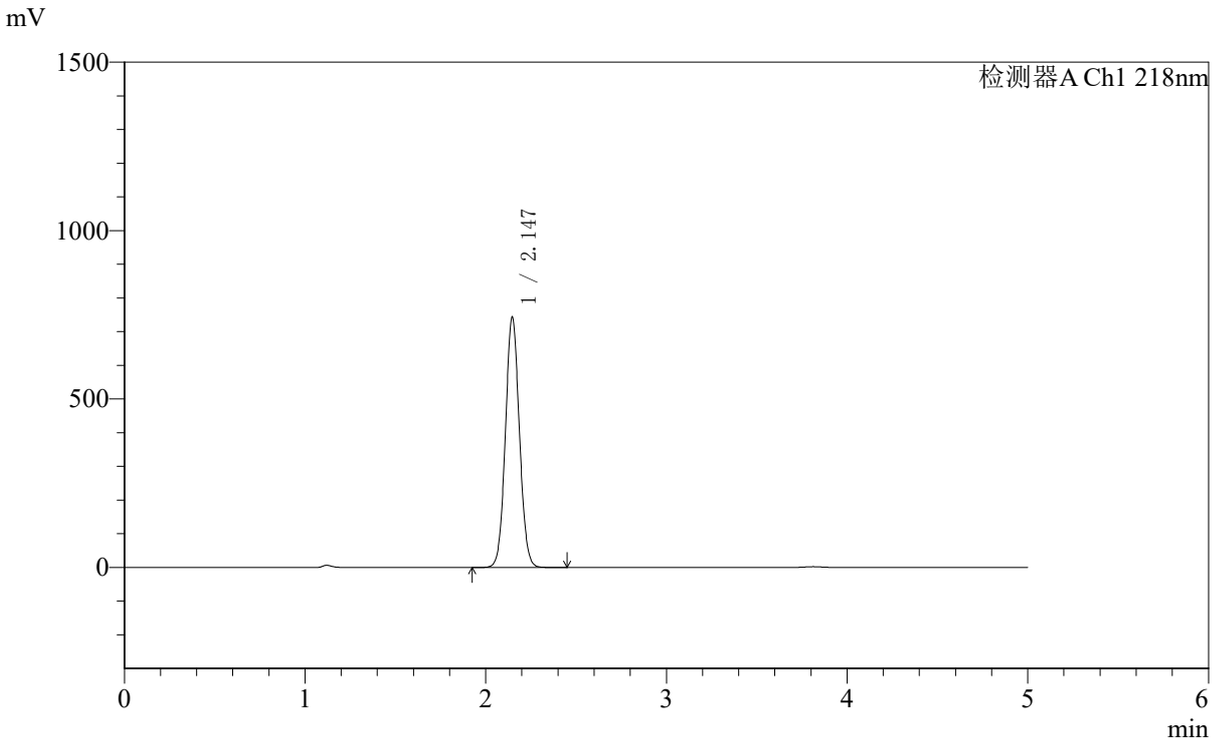


SMF-4124

<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 - 10-37/10-1389-3 - zzp-2025081821p-js3y-rcd-ejsg-pH6.8jz-5mg1000mg-lf100z-dz1-3.1
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 11:29:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/17 10:08:51 处理者: xiexinhui
 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	2.147	4003288	100.000	744490	3684	1.059	--
总计		4003288	100.000	744490			

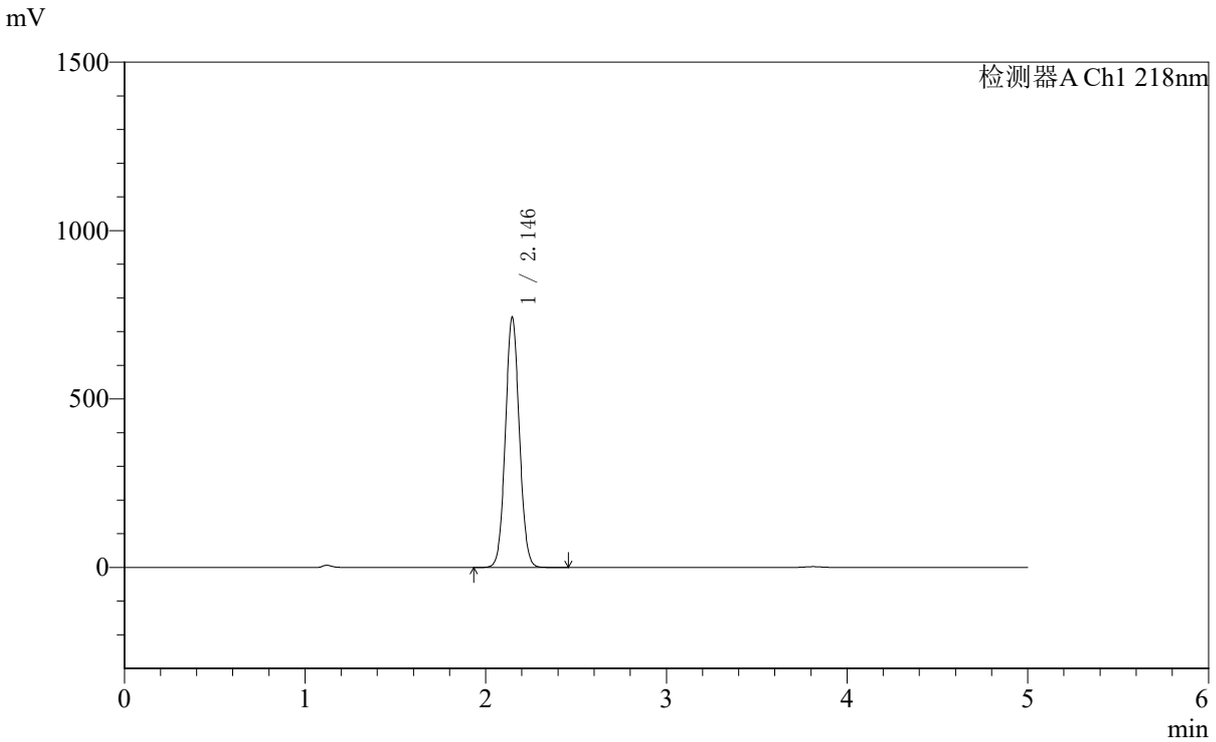


SMF-4124

<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 - 10-37/10-1390-3 - zzp-2025081821p-js3y-rcd-ejsg-pH6.8jz-5mg1000mg-lf100z-dz1-4.1
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 11:34:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/17 10:08:54 处理者: xiexinhui
 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	2.146	3998067	100.000	744081	3690	1.058	--
总计		3998067	100.000	744081			

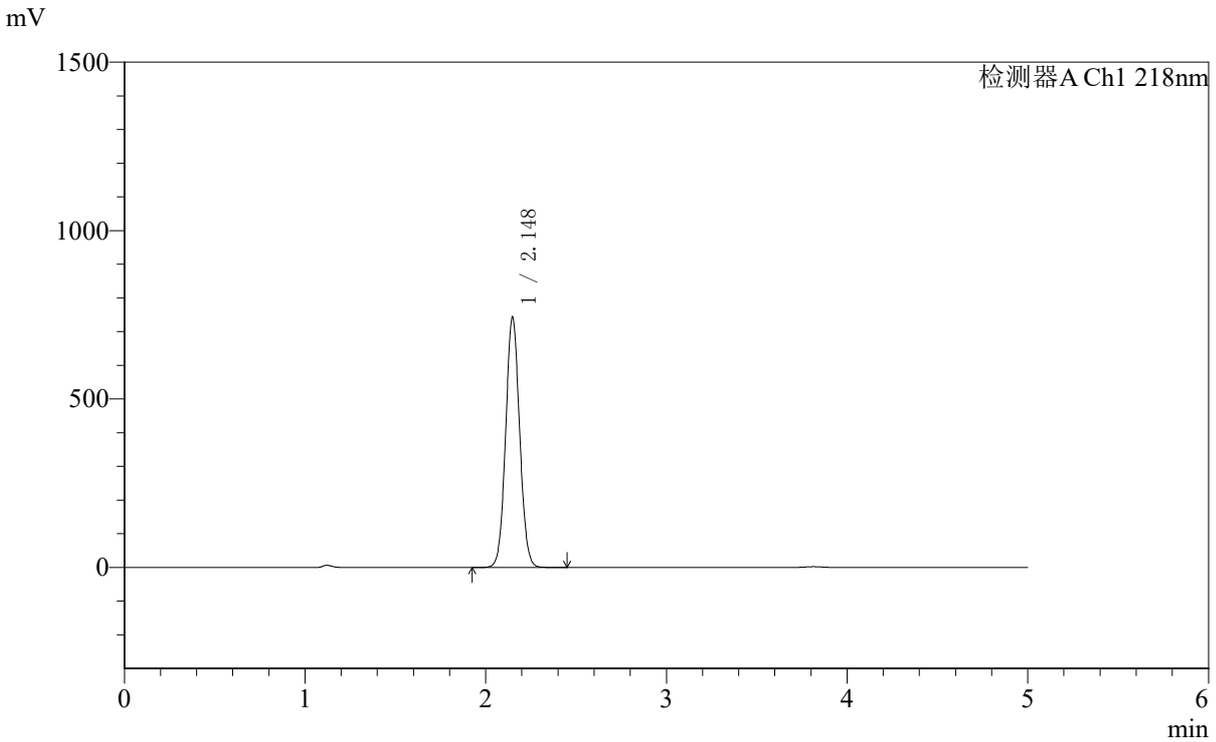


SMF-4124

<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 - 10-37/10-1391-3 - zzp-2025081821p-js3y-rcd-ejsg-pH6.8jz-5mg1000mg-lf100z-dz1-5.1
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 11:40:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/17 10:08:57 处理者: xiexinhui
 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	2.148	4003191	100.000	743817	3686	1.058	--
总计		4003191	100.000	743817			

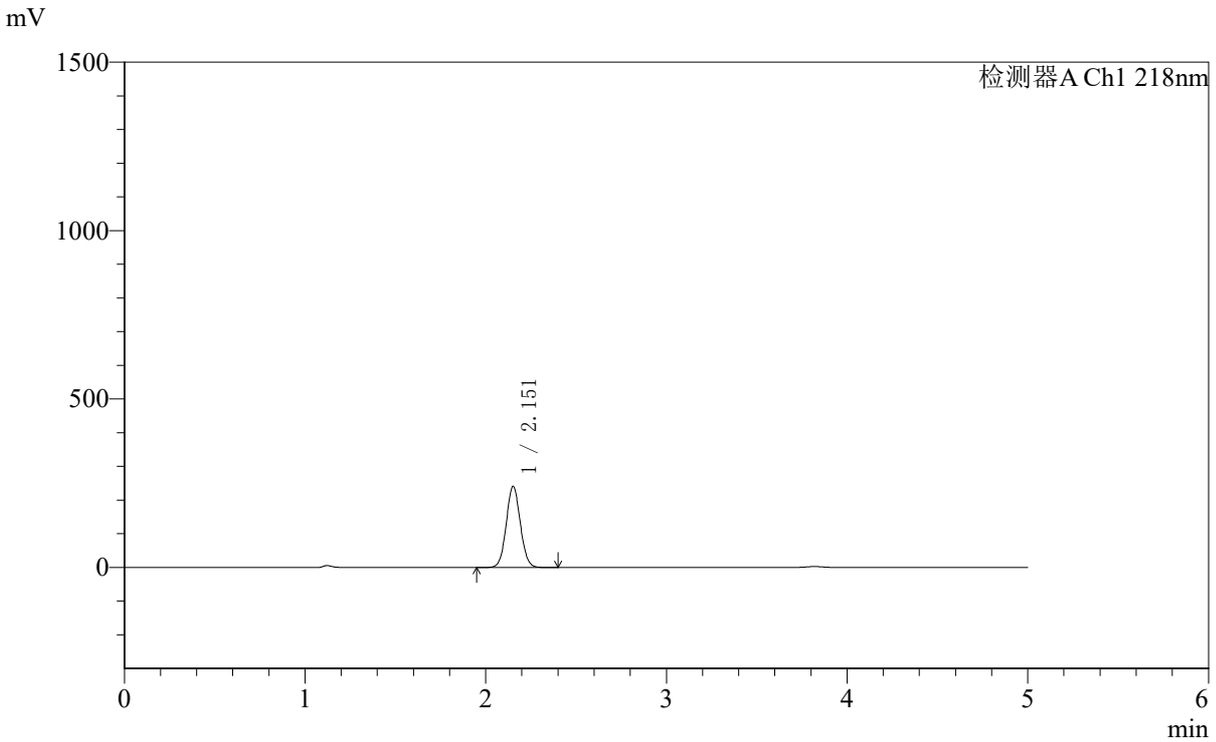


SMF-4124

<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 - 10-37/10-1392-3 - zzp-2025081821p-js3y-rcd-cjsg-pH6.8jz-5mg1000mg-lf100z-1h-p1-
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 11:45:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/17 10:09:00 处理者: xiexinhui
 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	2.151	1303683	100.000	239677	3649	1.061	--
总计		1303683	100.000	239677			

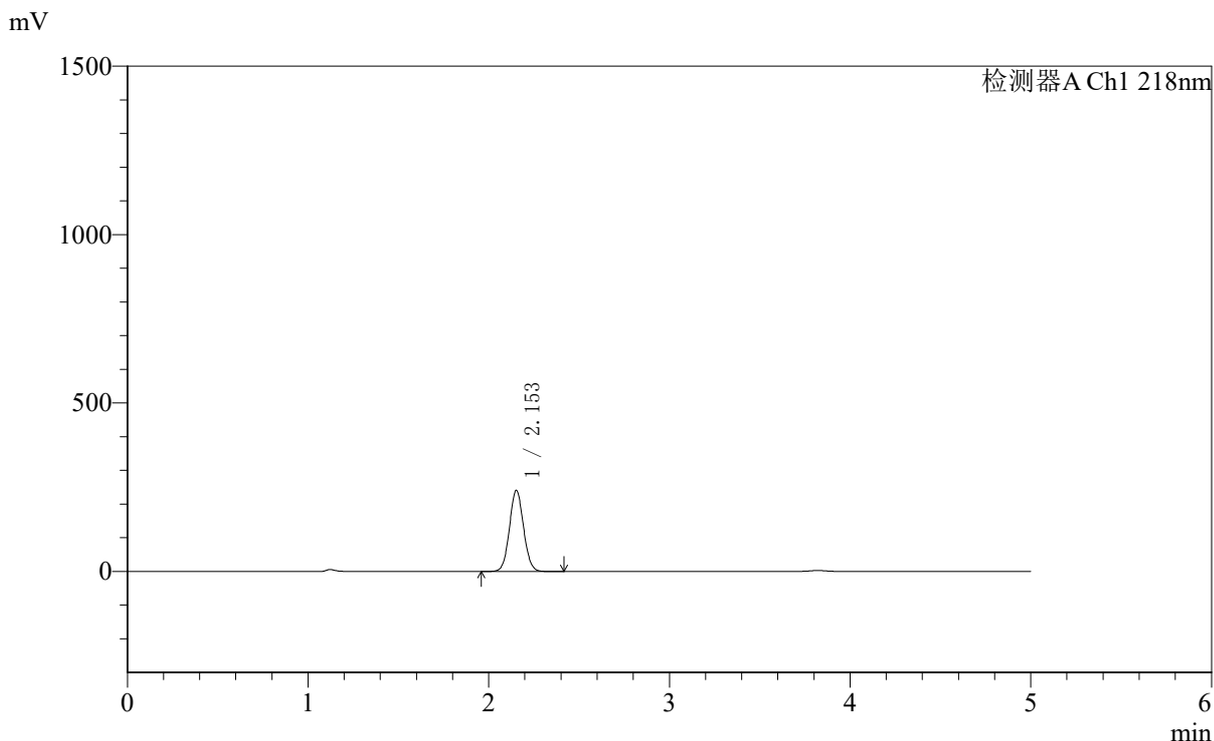


SMF-4124

<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 - 10-37/10-1393-3 - zzp-2025081821p-js3y-rcd-ejsg-pH6.8jz-5mg1000mg-lf100z-1h-p1-
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/12/16 11:50:57 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/17 10:09:03
 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	2.153	1303758	100.000	240299	3649	1.059	--
总计		1303758	100.000	240299			

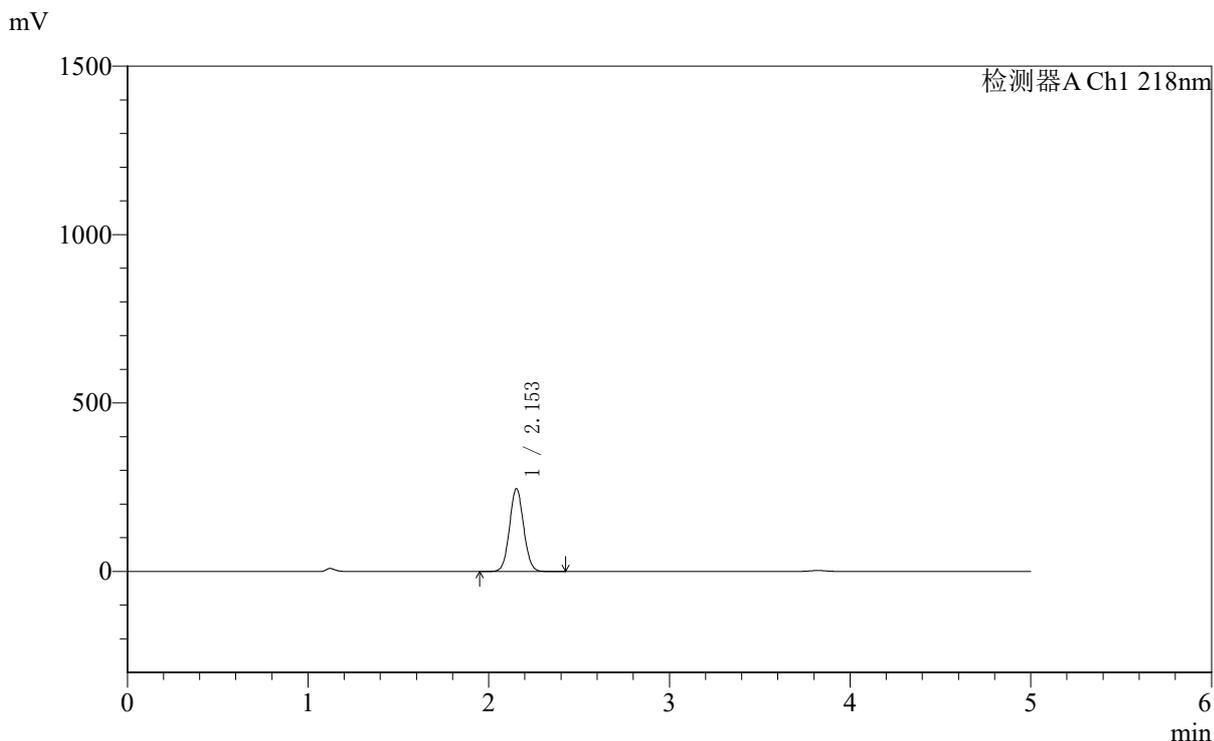


SMF-4124

<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 - 10-37/10-1394-3 - zzp-2025081821p-js3y-rcd-cjsg-pH6.8jz-5mg1000mg-lf100z-1h-p2-
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 11:56:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/17 10:09:06 处理者: xiexinhui
 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	2.153	1333103	100.000	245729	3648	1.059	--
总计		1333103	100.000	245729			

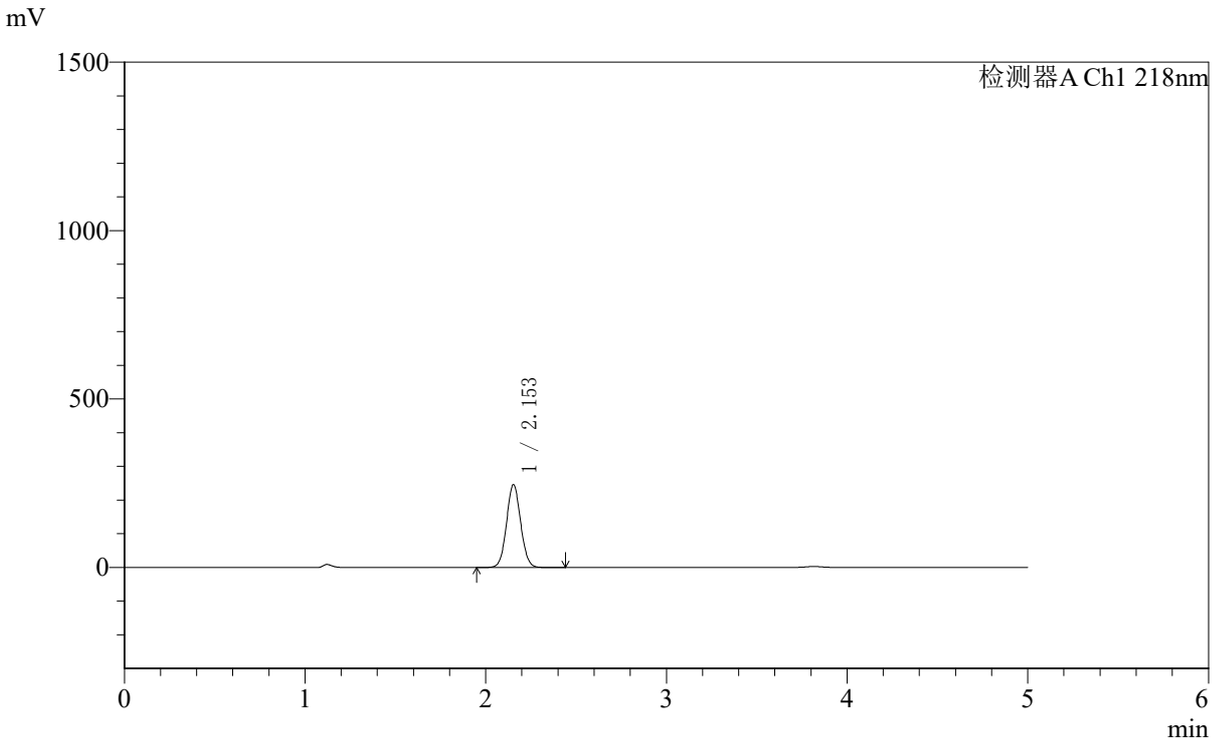


SMF-4124

<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 - 10-37/10-1395-3 - zzp-2025081821p-js3y-rcd-cjsg-pH6.8jz-5mg1000mg-lf100z-1h-p2-
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 12:01:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/17 10:09:09 处理者: xiexinhui
 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	2.153	1334464	100.000	245968	3649	1.059	--
总计		1334464	100.000	245968			



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 - 10-37/10-1396-3 - zzp-2025081821p-js3y-rcd-cjsg-pH6.8jz-5mg1000mg-lf100z-1h-p3-

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX259.lcb

样品瓶号: 1-19

版本号: 6.115

进样体积: 10 μl

实验者: xiexinhui

进样时间: 2025/12/16 12:07:04

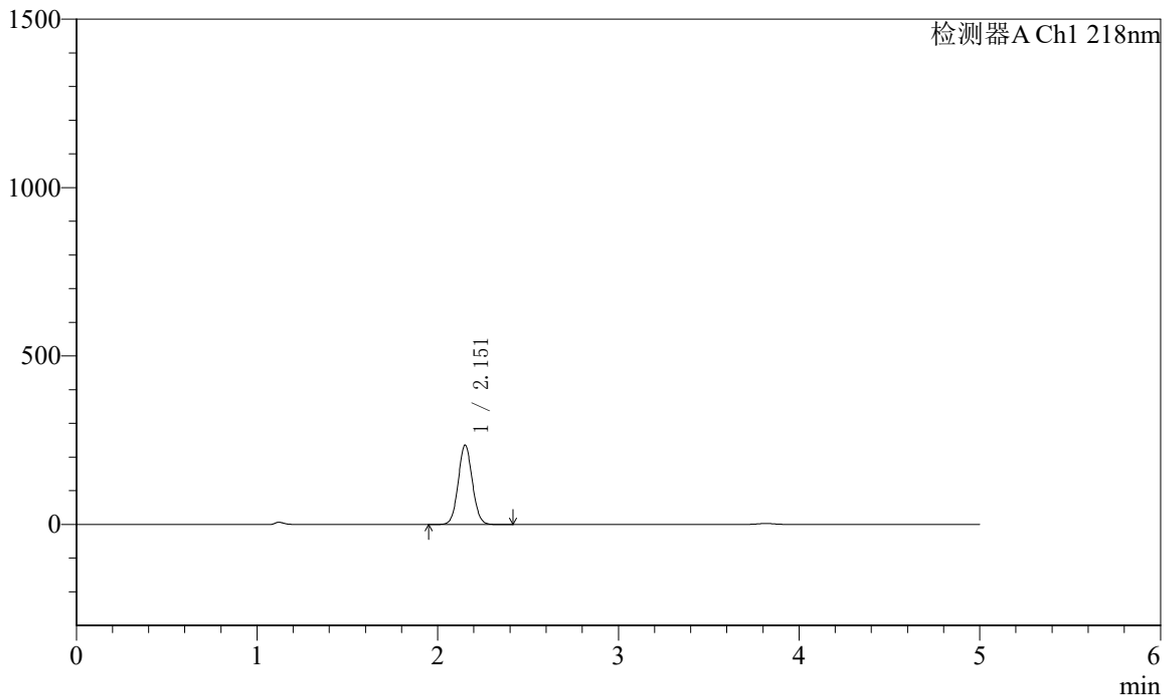
处理者: xiexinhui

处理时间 (V3): 2025/12/17 10:09:12

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	2.151	1278431	100.000	234775	3643	1.059	--
总计		1278431	100.000	234775			

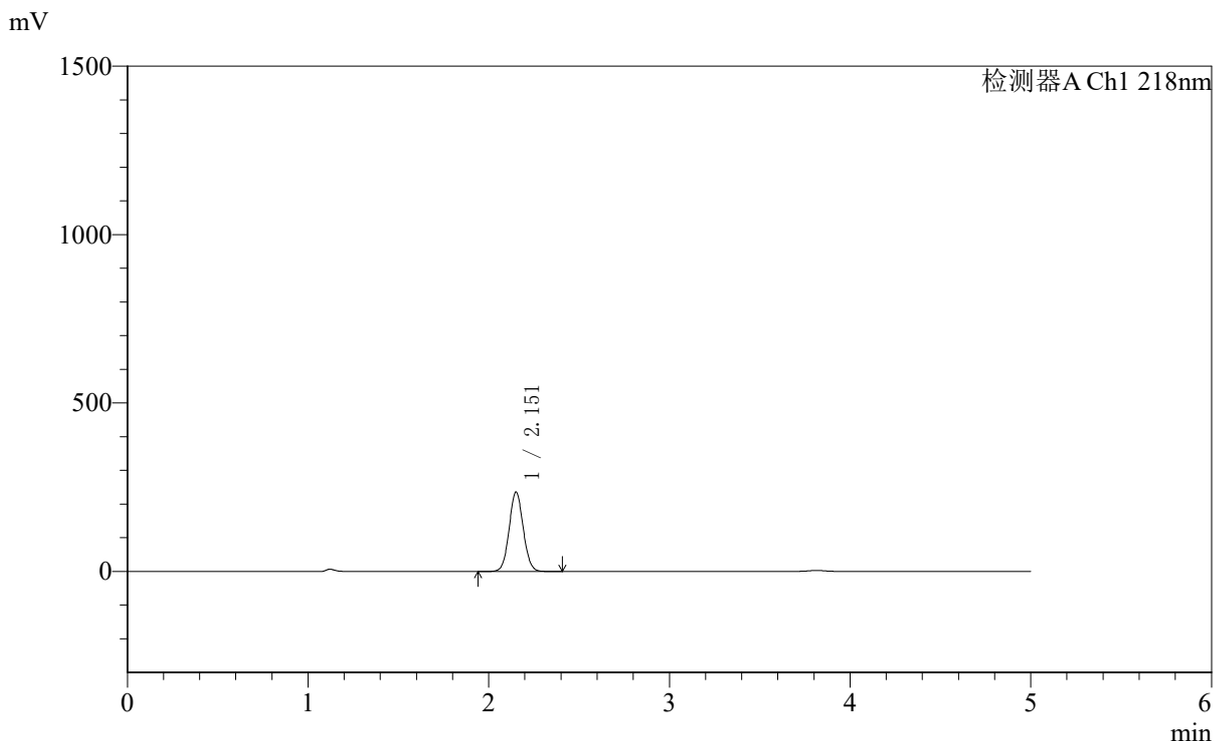


SMF-4124

<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 - 10-37/10-1397-3 - zzp-2025081821p-js3y-rcd-cjsg-pH6.8jz-5mg1000mg-lf100z-1h-p3-
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 12:12:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/17 10:09:14 处理者: xiexinhui
 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	2.151	1277427	100.000	234445	3644	1.059	--
总计		1277427	100.000	234445			

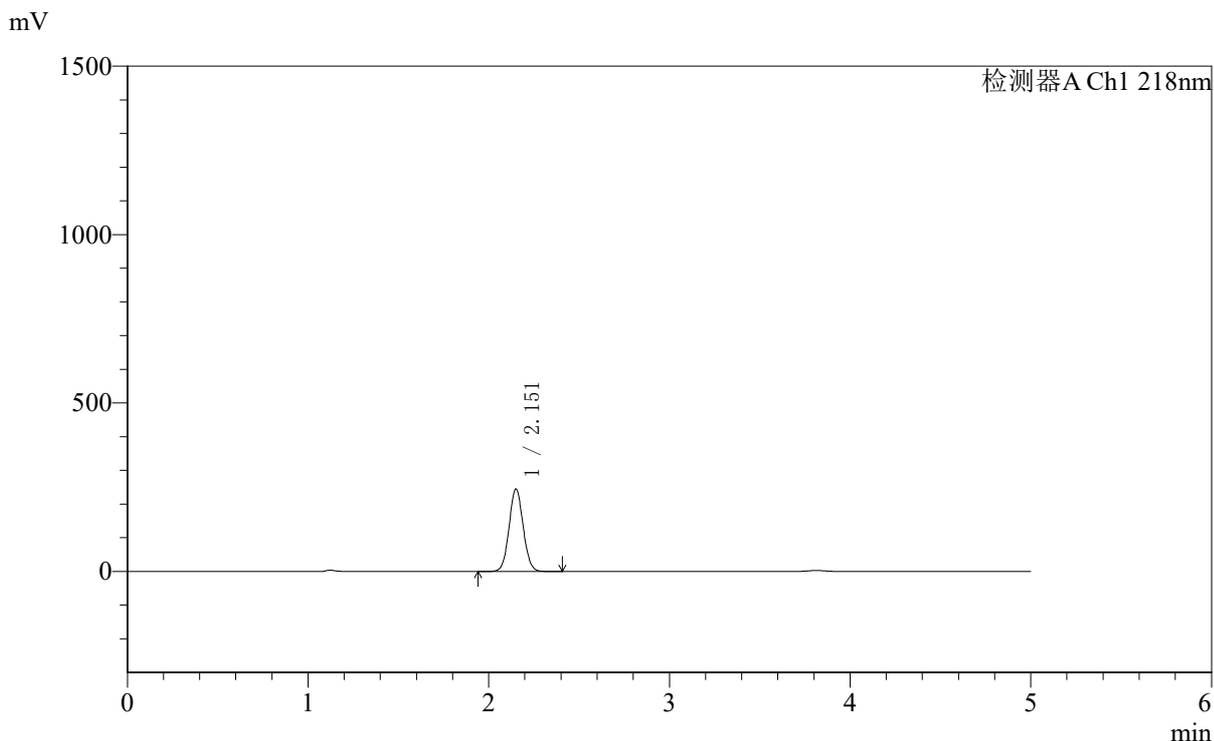


SMF-4124

<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 - 10-37/10-1398-3 - zzp-2025081821p-js3y-rcd-cjsg-pH6.8jz-5mg1000mg-lf100z-1h-p4-
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 12:17:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/17 10:09:17 处理者: xiexinhui
 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	2.151	1329028	100.000	243885	3634	1.059	--
总计		1329028	100.000	243885			

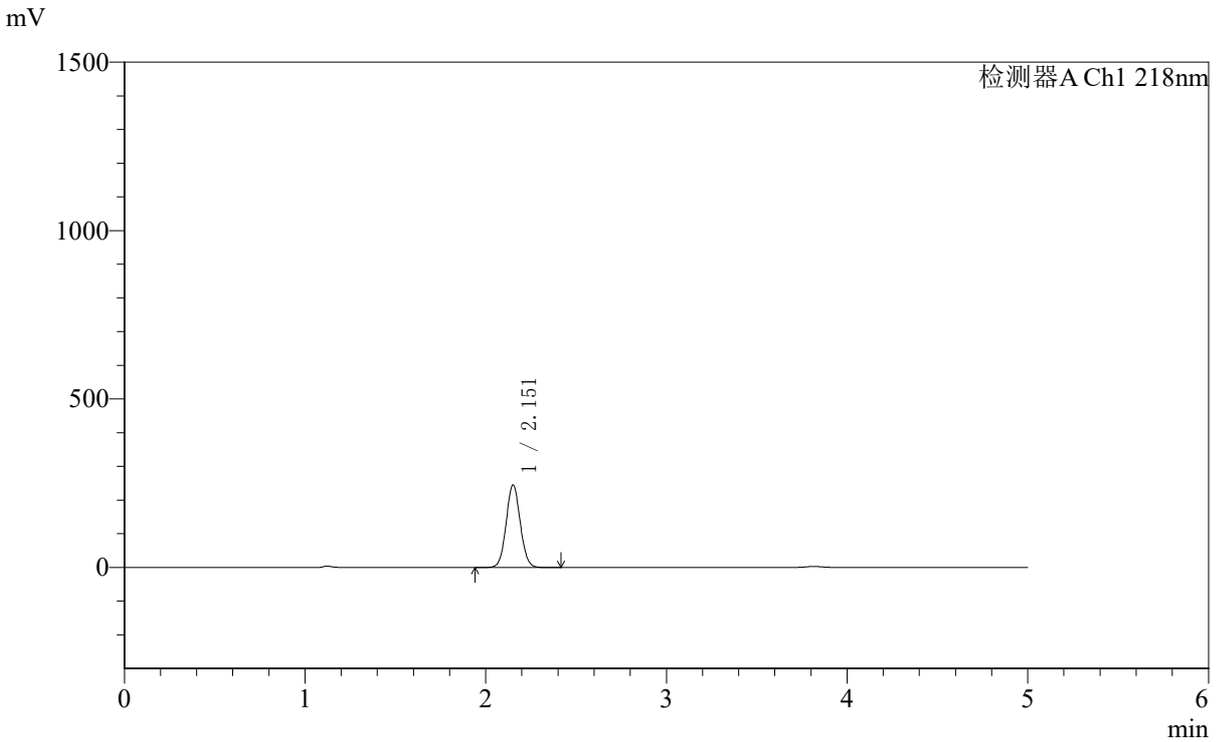


SMF-4124

<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 - 10-37/10-1399-3 - zzp-2025081821p-js3y-rcd-cjsg-pH6.8jz-5mg1000mg-lf100z-1h-p4-
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 12:23:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/17 10:09:20 处理者: xiexinhui
 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	2.151	1329135	100.000	243703	3637	1.059	--
总计		1329135	100.000	243703			

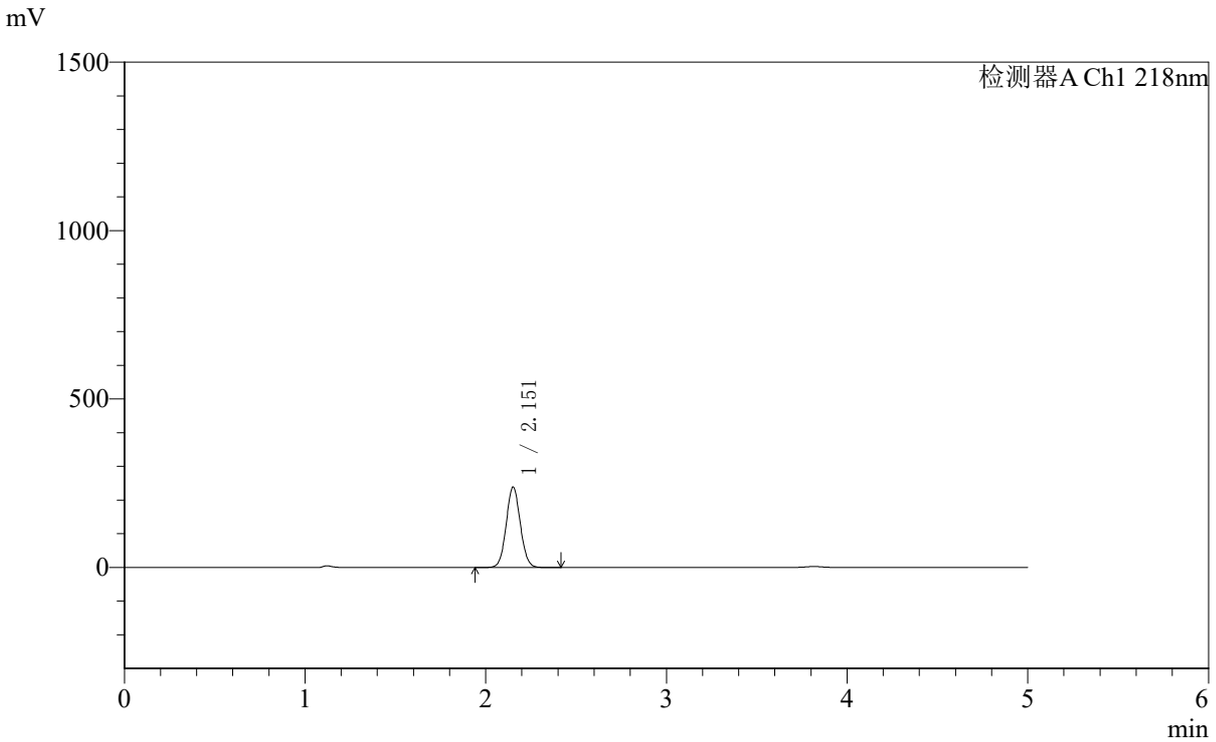


SMF-4124

<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 - 10-37/10-1400-3 - zzp-2025081821p-js3y-rcd-cjsg-pH6.8jz-5mg1000mg-lf100z-1h-p5-
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 12:28:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/17 10:09:23 处理者: xiexinhui
 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	2.151	1294565	100.000	237553	3639	1.058	--
总计		1294565	100.000	237553			

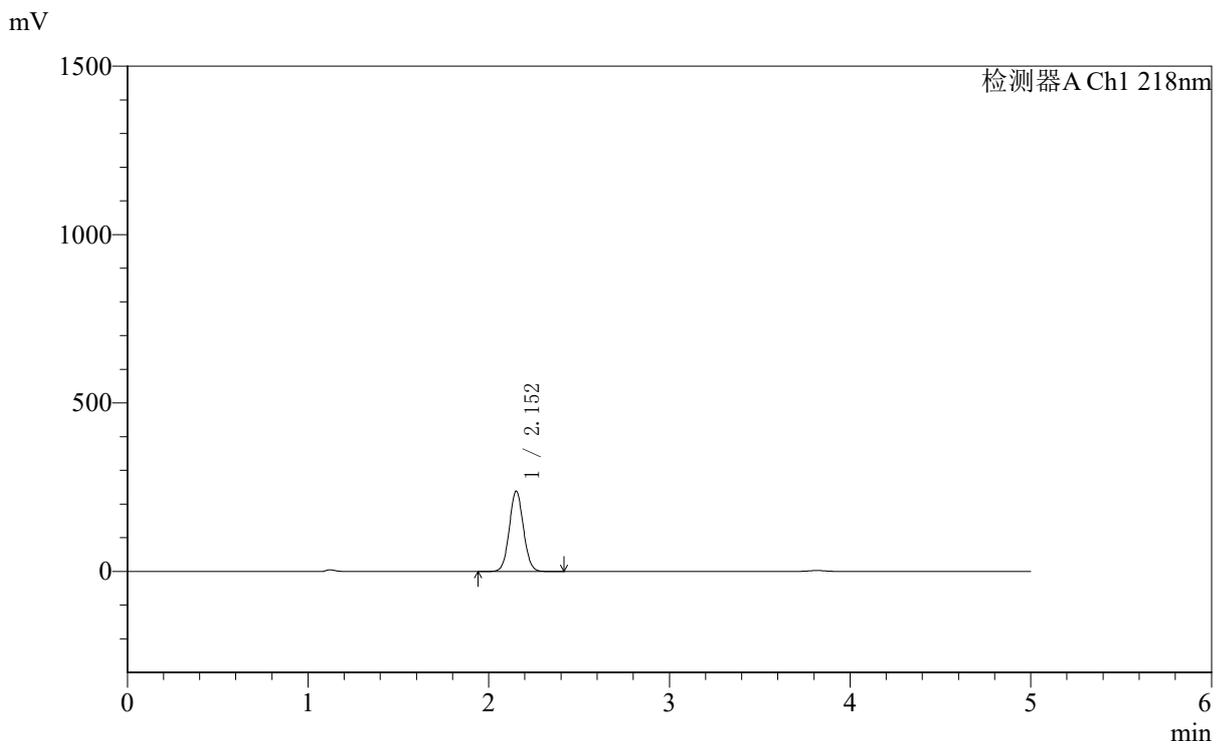


SMF-4124

<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 - 10-37/10-1401-3 - zzp-2025081821p-js3y-rcd-cjsg-pH6.8jz-5mg1000mg-lf100z-1h-p5-
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 12:33:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/17 10:09:25 处理者: xiexinhui
 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	2.152	1293483	100.000	237823	3646	1.058	--
总计		1293483	100.000	237823			

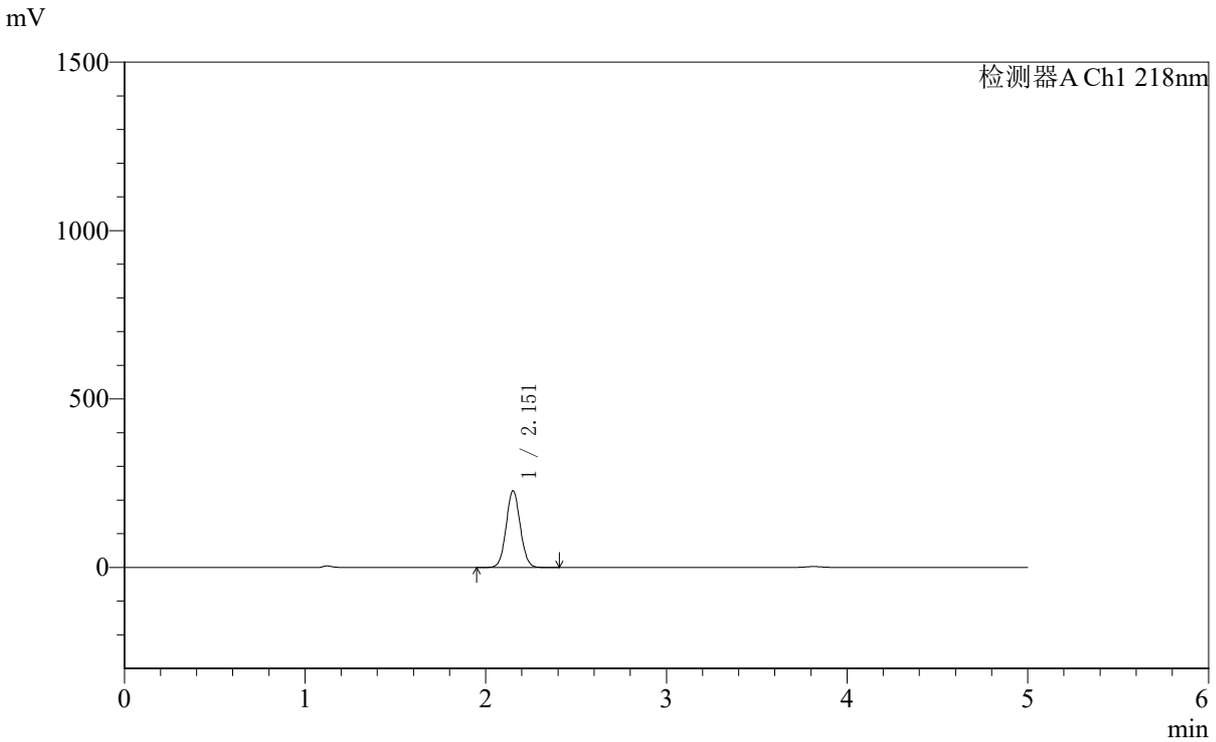


SMF-4124

<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 - 10-37/10-1402-3 - zzp-2025081821p-js3y-rcd-cjsg-pH6.8jz-5mg1000mg-lf100z-1h-p6-
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 12:39:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/17 10:09:28 处理者: xiexinhui
 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	2.151	1234483	100.000	226475	3644	1.059	--
总计		1234483	100.000	226475			

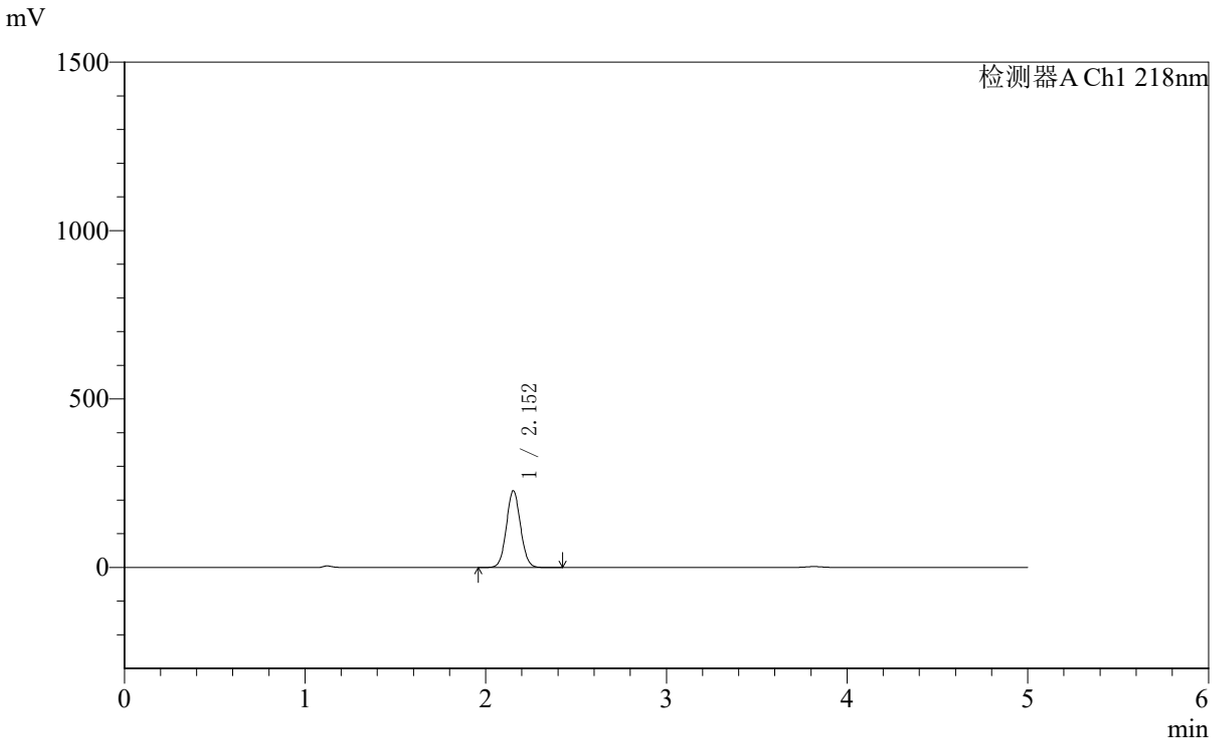


SMF-4124

<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 - 10-37/10-1403-3 - zzp-2025081821p-js3y-rcd-cjsg-pH6.8jz-5mg1000mg-lf100z-1h-p6-
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 12:44:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/17 10:09:31 处理者: xiexinhui
 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	2.152	1235352	100.000	227382	3643	1.058	--
总计		1235352	100.000	227382			

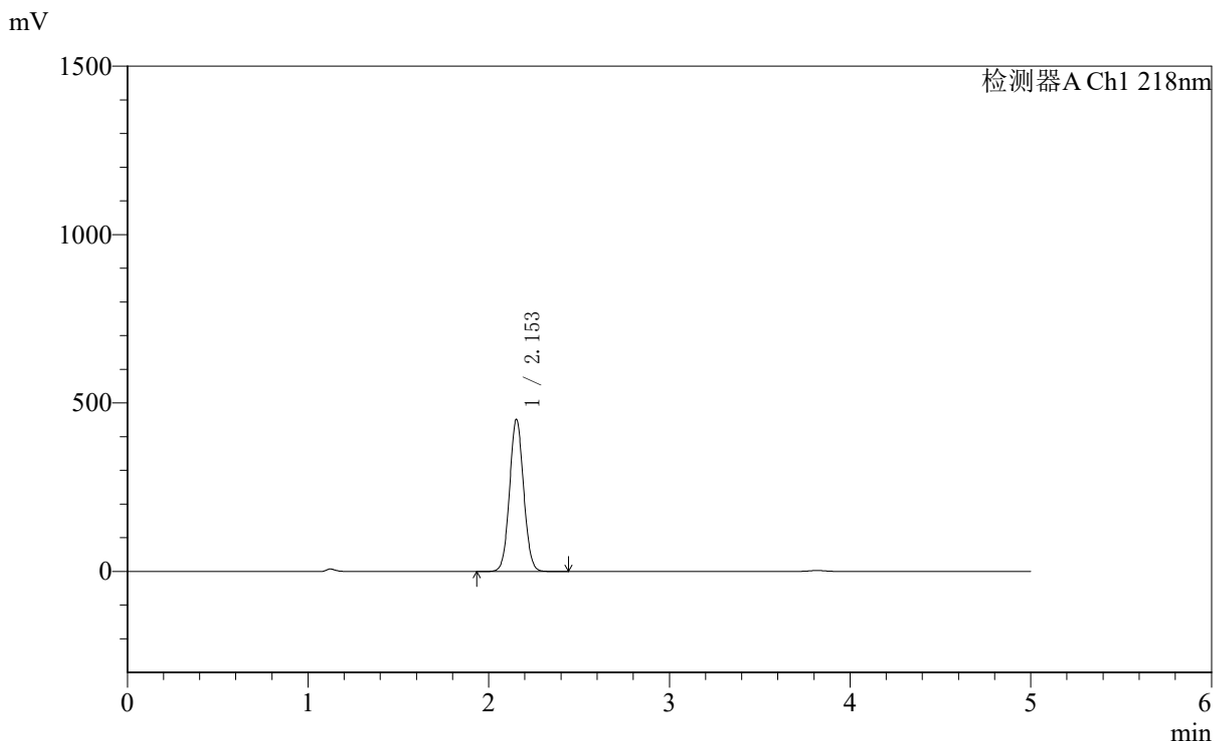


SMF-4124

<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 - 10-37/10-1404-3 - zzp-2025081821p-js3y-rcd-cjsg-pH6.8jz-5mg1000mg-lf100z-3h-p1-
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 12:49:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/17 10:09:33 处理者: xiexinhui
 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	2.153	2445154	100.000	451223	3657	1.057	--
总计		2445154	100.000	451223			

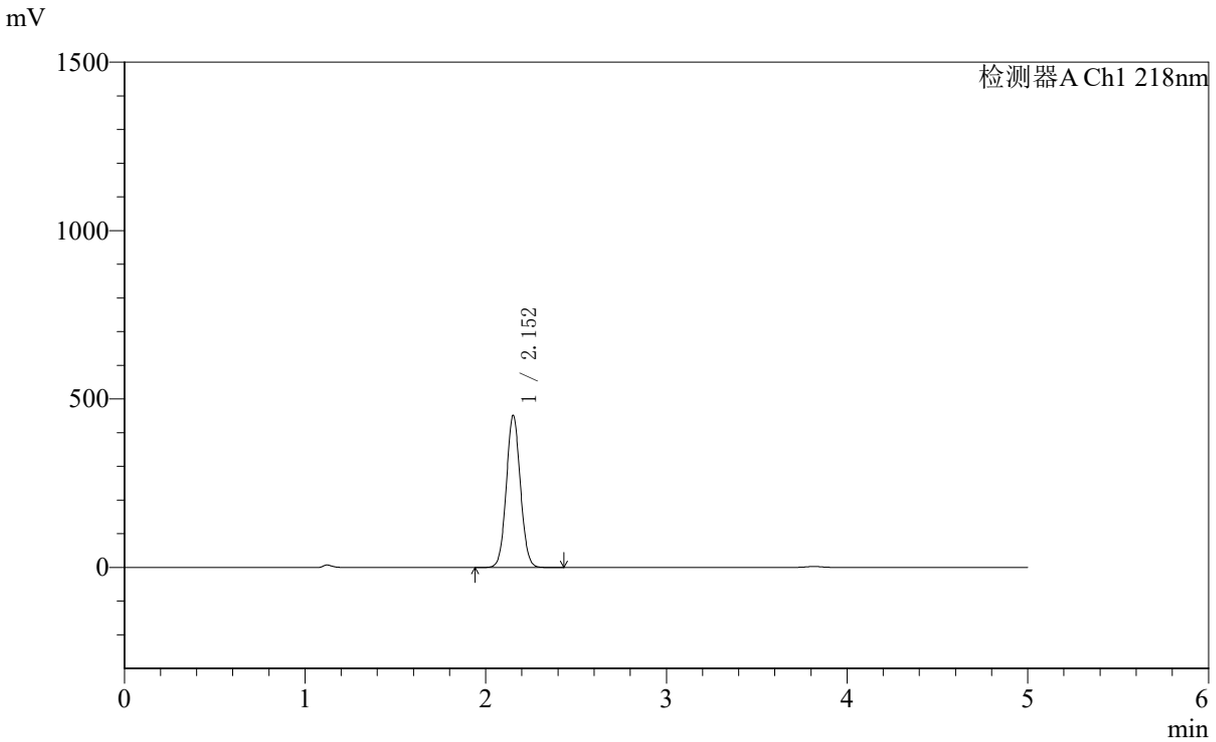


SMF-4124

<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 - 10-37/10-1405-3 - zzp-2025081821p-js3y-rcd-ejsg-pH6.8jz-5mg1000mg-lf100z-3h-p1-
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 12:55:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/17 10:09:36 处理者: xiexinhui
 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	2.152	2445701	100.000	449837	3648	1.057	--
总计		2445701	100.000	449837			



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 - 10-37/10-1406-3 - zzp-2025081821p-js3y-rcd-ejsg-pH6.8jz-5mg1000mg-lf100z-3h-p2-

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX259.lcb

样品瓶号: 1-11

进样体积: 10 µl

版本号: 6.115

进样时间: 2025/12/16 13:00:44

实验者: xiexinhui

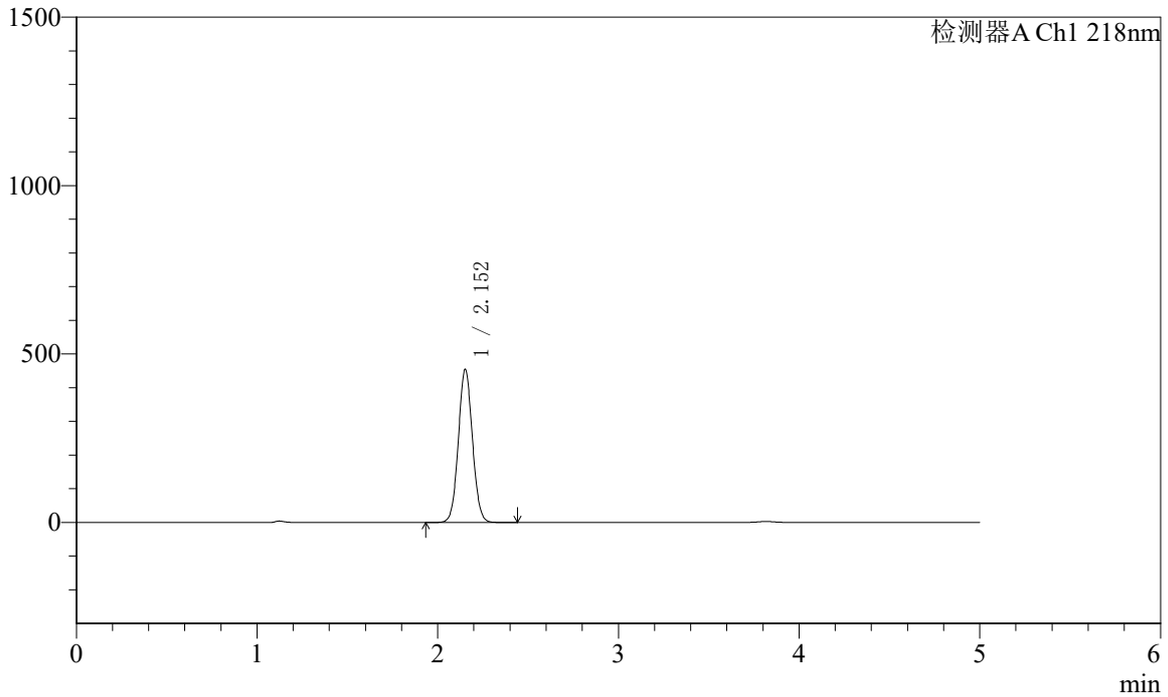
处理时间 (V3): 2025/12/17 10:09:39

处理者: xiexinhui

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	2.152	2464285	100.000	453302	3645	1.057	--
总计		2464285	100.000	453302			

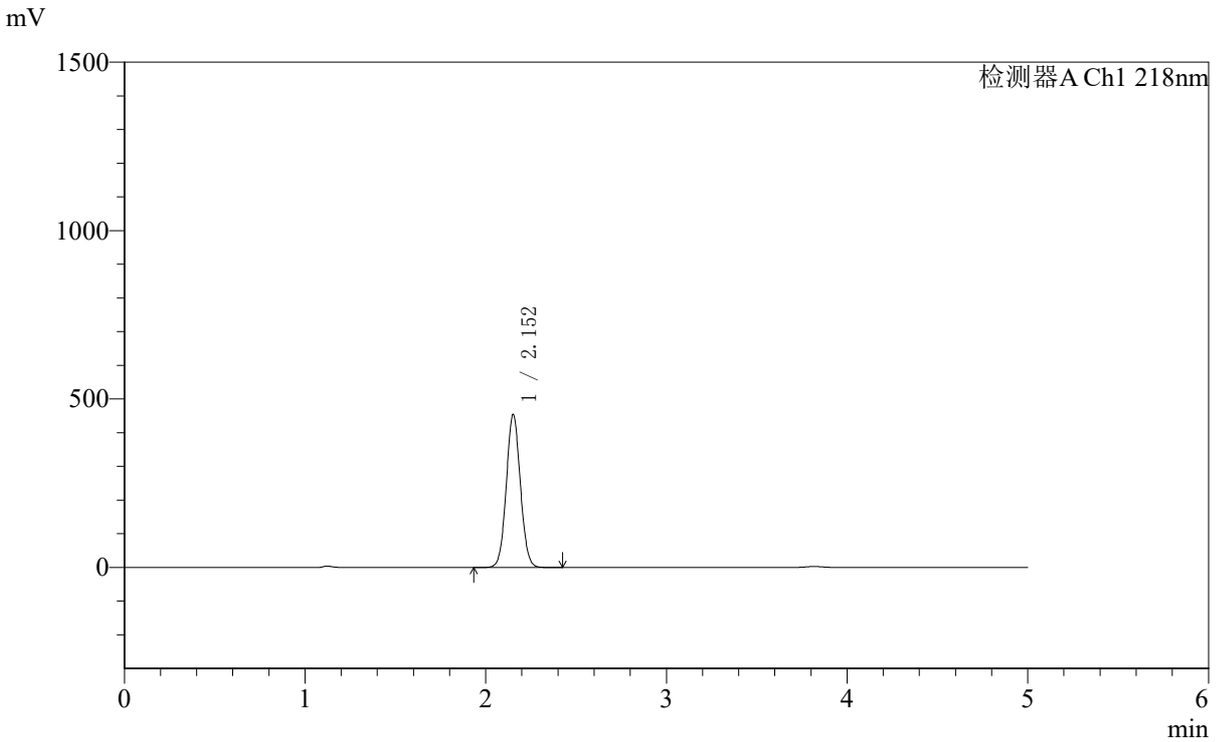


SMF-4124

<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 - 10-37/10-1407-3 - zzp-2025081821p-js3y-rcd-ejsg-pH6.8jz-5mg1000mg-lf100z-3h-p2-
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/12/16 13:06:06 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/17 10:09:42
 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	2.152	2463277	100.000	452454	3640	1.057	--
总计		2463277	100.000	452454			

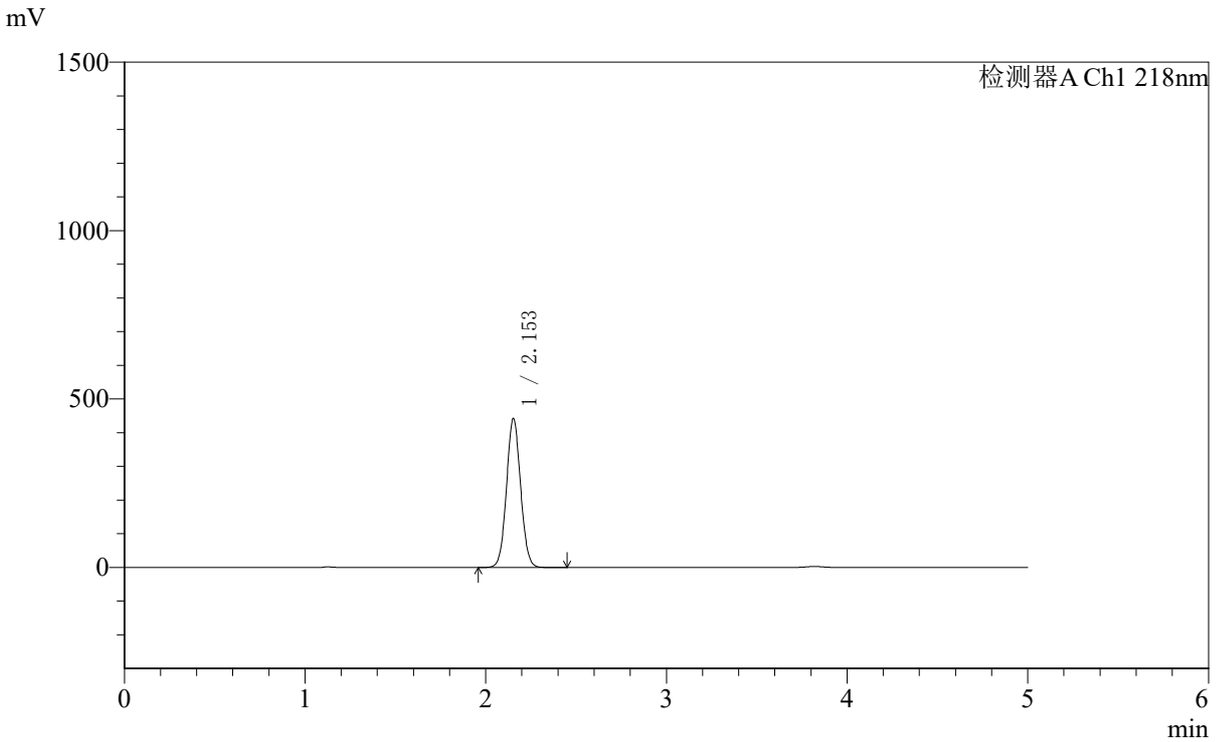


SMF-4124

<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 - 10-37/10-1408-3 - zzp-2025081821p-js3y-rcd-ejsg-pH6.8jz-5mg1000mg-lf100z-3h-p3-
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 13:11:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/17 10:09:44 处理者: xiexinhui
 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	2.153	2399659	100.000	441715	3639	1.056	--
总计		2399659	100.000	441715			

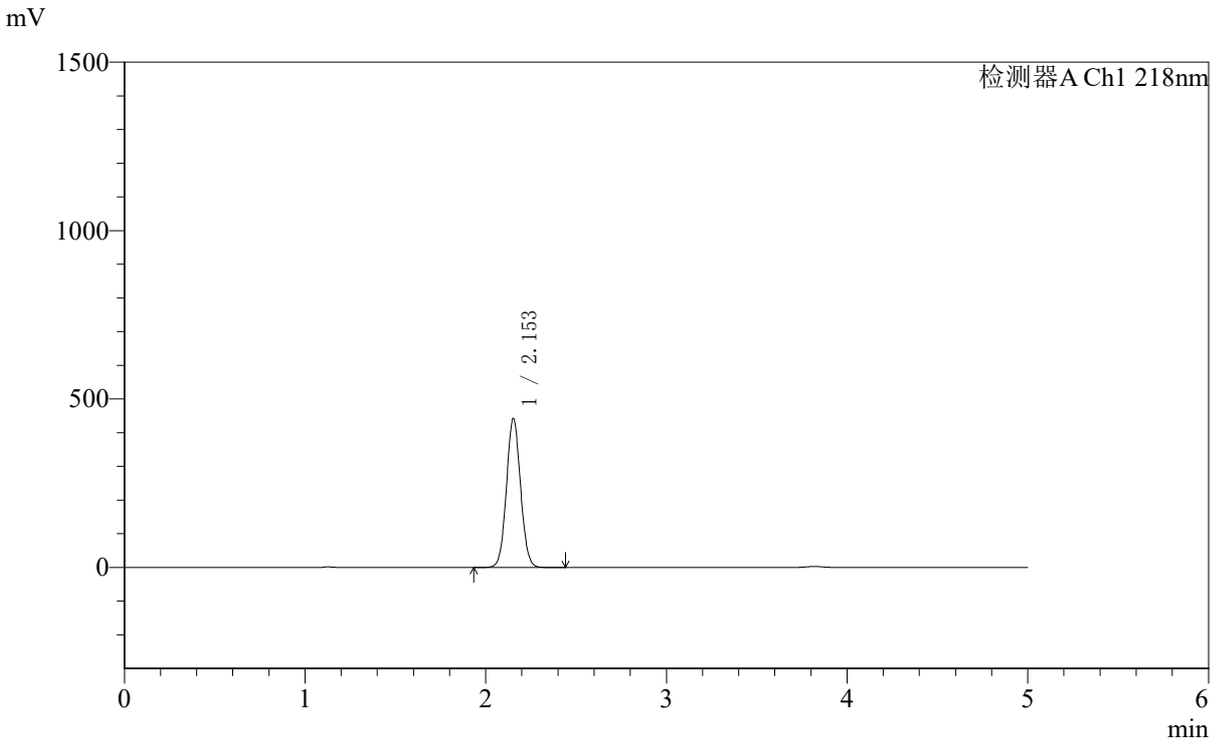


SMF-4124

<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 - 10-37/10-1409-3 - zzp-2025081821p-js3y-rcd-cjsg-pH6.8jz-5mg1000mg-lf100z-3h-p3-
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 13:16:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/17 10:09:47 处理者: xiexinhui
 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	2.153	2398486	100.000	441436	3640	1.056	--
总计		2398486	100.000	441436			

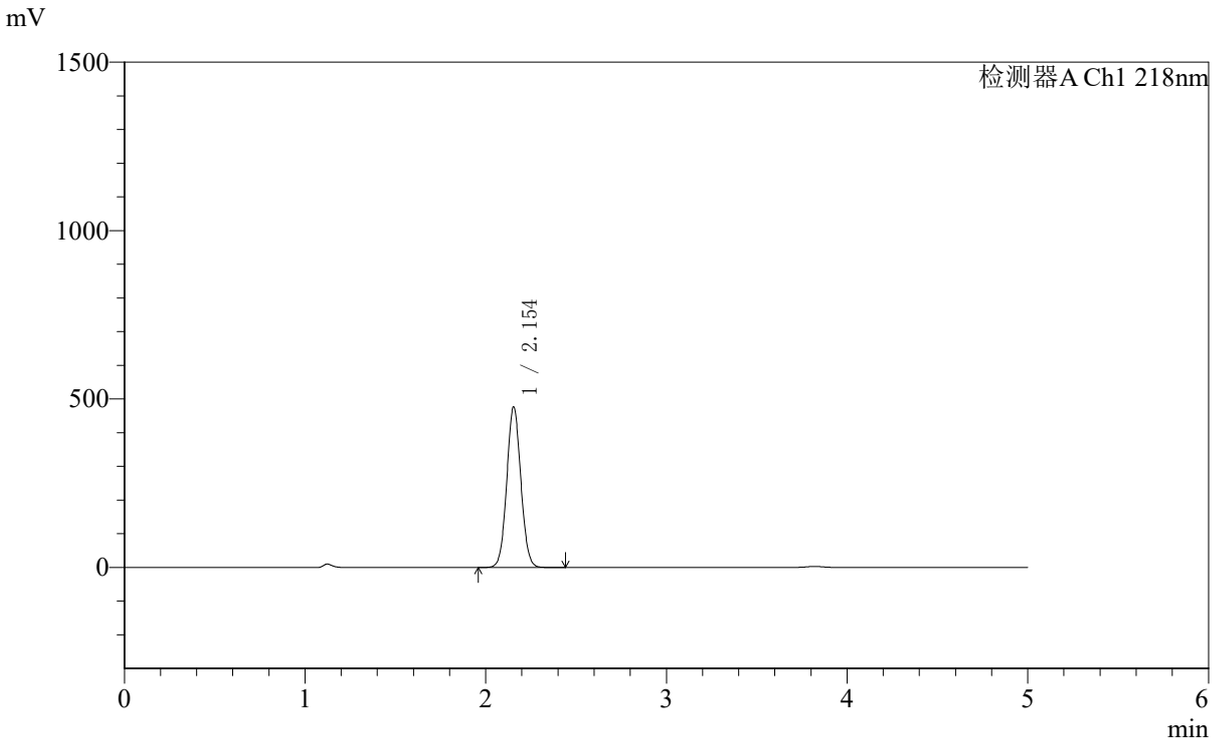


SMF-4124

<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 - 10-37/10-1410-3 - zzp-2025081821p-js3y-rcd-ejsg-pH6.8jz-5mg1000mg-lf100z-3h-p4-
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 13:22:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/17 10:09:50 处理者: xiexinhui
 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	2.154	2586191	100.000	477069	3643	1.056	--
总计		2586191	100.000	477069			

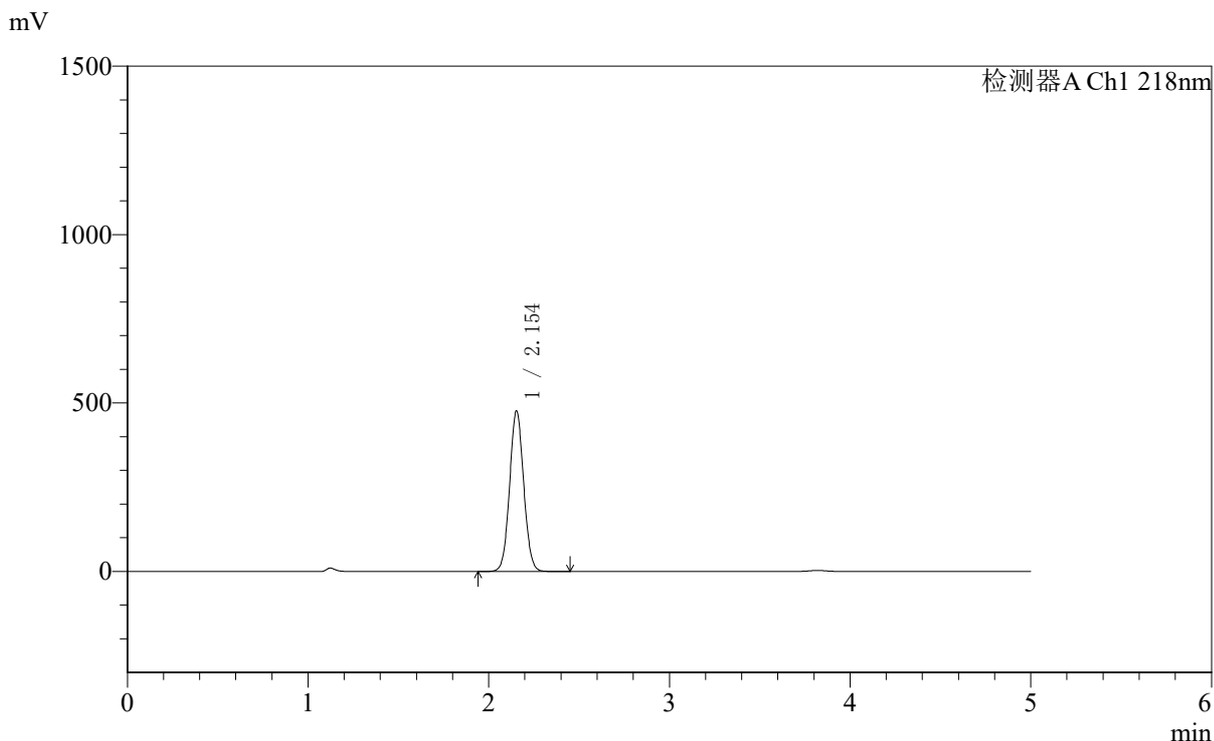


SMF-4124

<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 - 10-37/10-1411-3 - zzp-2025081821p-js3y-rcd-ejsg-pH6.8jz-5mg1000mg-lf100z-3h-p4-
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 13:27:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/17 10:09:53 处理者: xiexinhui
 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	2.154	2584297	100.000	476363	3647	1.056	--
总计		2584297	100.000	476363			

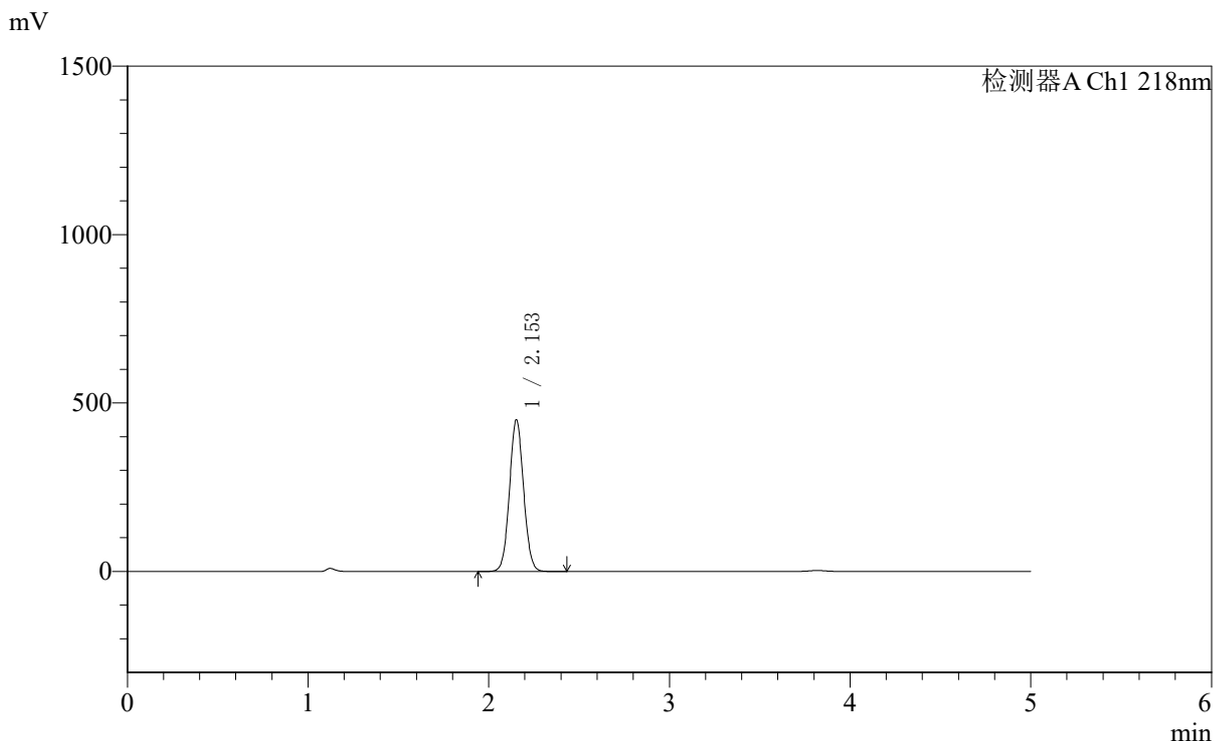


SMF-4124

<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 - 10-37/10-1412-3 - zzp-2025081821p-js3y-rcd-ejsg-pH6.8jz-5mg1000mg-lf100z-3h-p5-
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 13:32:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/17 10:09:55 处理者: xiexinhui
 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	2.153	2444180	100.000	449711	3637	1.056	--
总计		2444180	100.000	449711			

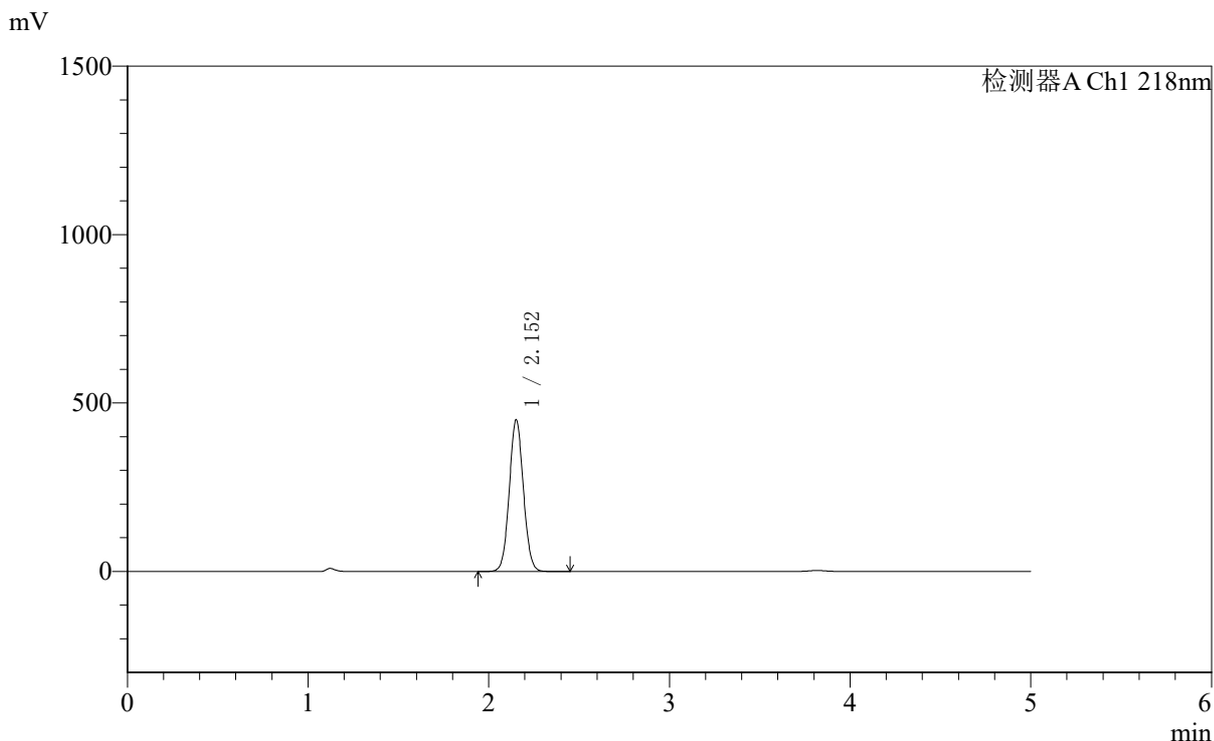


SMF-4124

<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 - 10-37/10-1413-3 - zzp-2025081821p-js3y-rcd-ejsg-pH6.8jz-5mg1000mg-lf100z-3h-p5-
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 13:38:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/17 10:09:58 处理者: xiexinhui
 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	2.152	2443705	100.000	448631	3637	1.056	--
总计		2443705	100.000	448631			

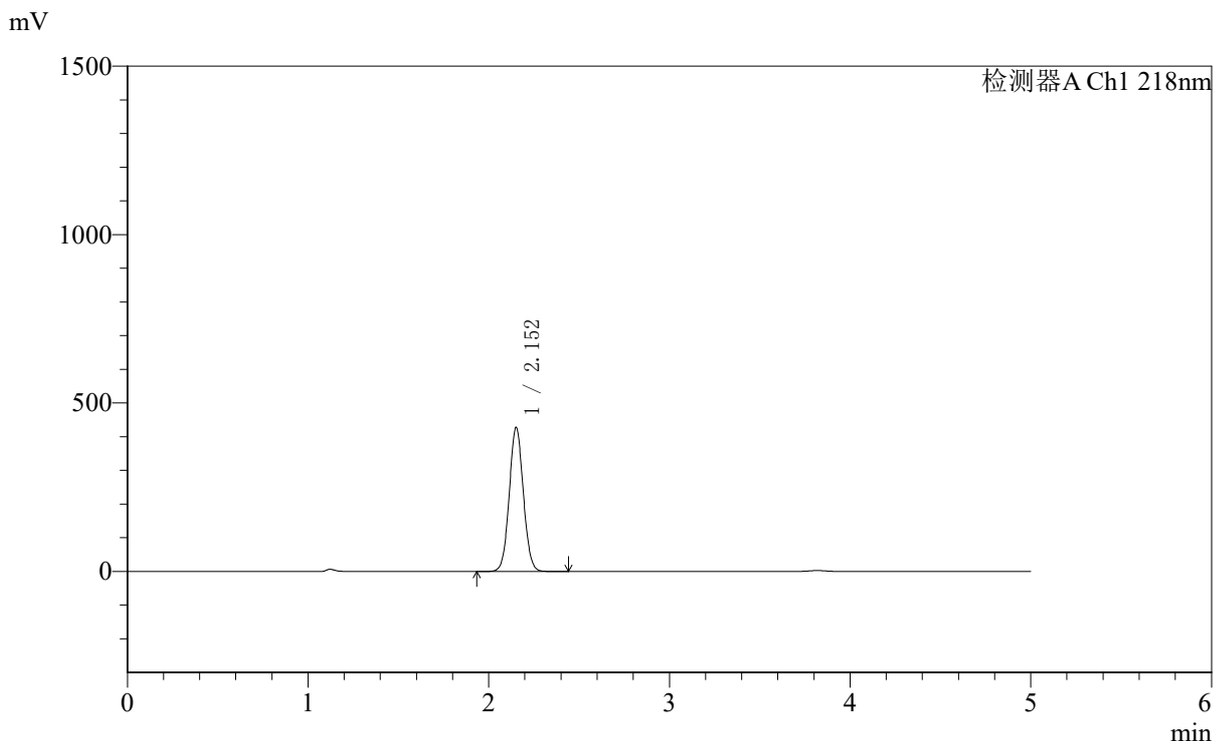


SMF-4124

<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 - 10-37/10-1414-3 - zzp-2025081821p-js3y-rcd-ejsg-pH6.8jz-5mg1000mg-lf100z-3h-p6-
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 13:43:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/17 10:10:01 处理者: xiexinhui
 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	2.152	2318799	100.000	425782	3643	1.056	--
总计		2318799	100.000	425782			

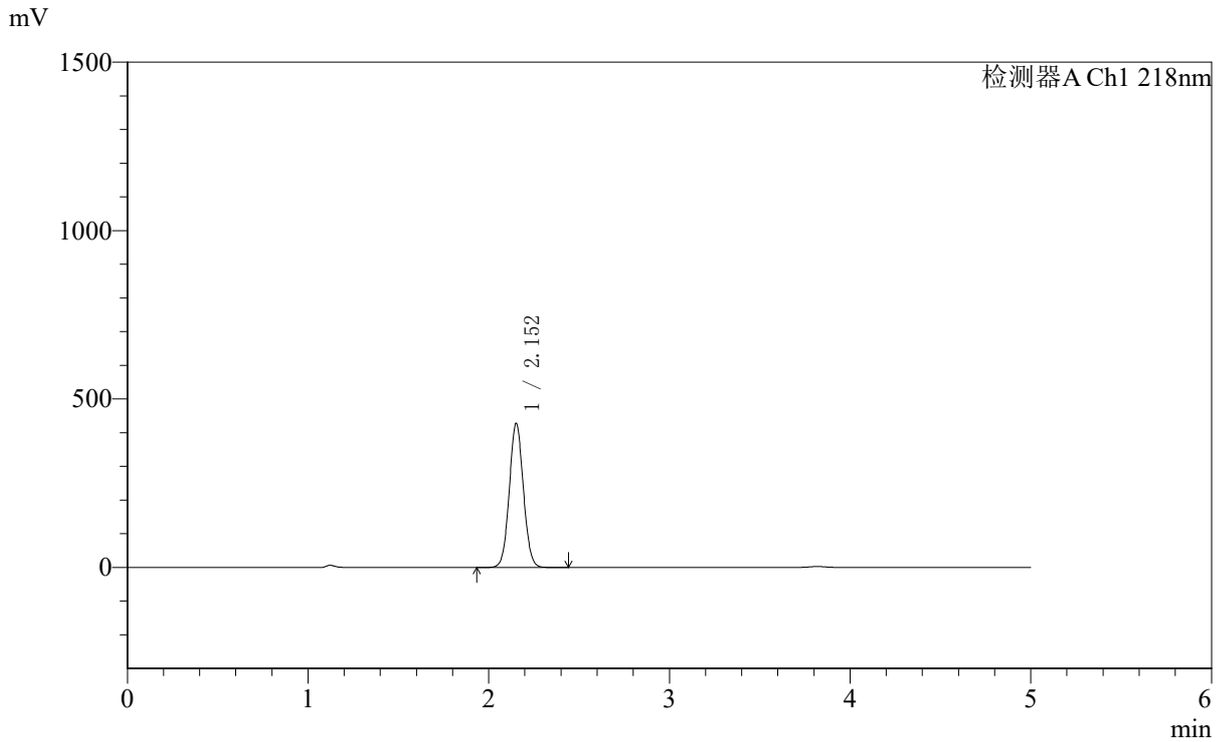


SMF-4124

<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 - 10-37/10-1415-3 - zzp-2025081821p-js3y-rcd-ejsg-pH6.8jz-5mg1000mg-lf100z-3h-p6-
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 13:49:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/17 10:10:04 处理者: xiexinhui
 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	2.152	2320191	100.000	426121	3639	1.056	--
总计		2320191	100.000	426121			

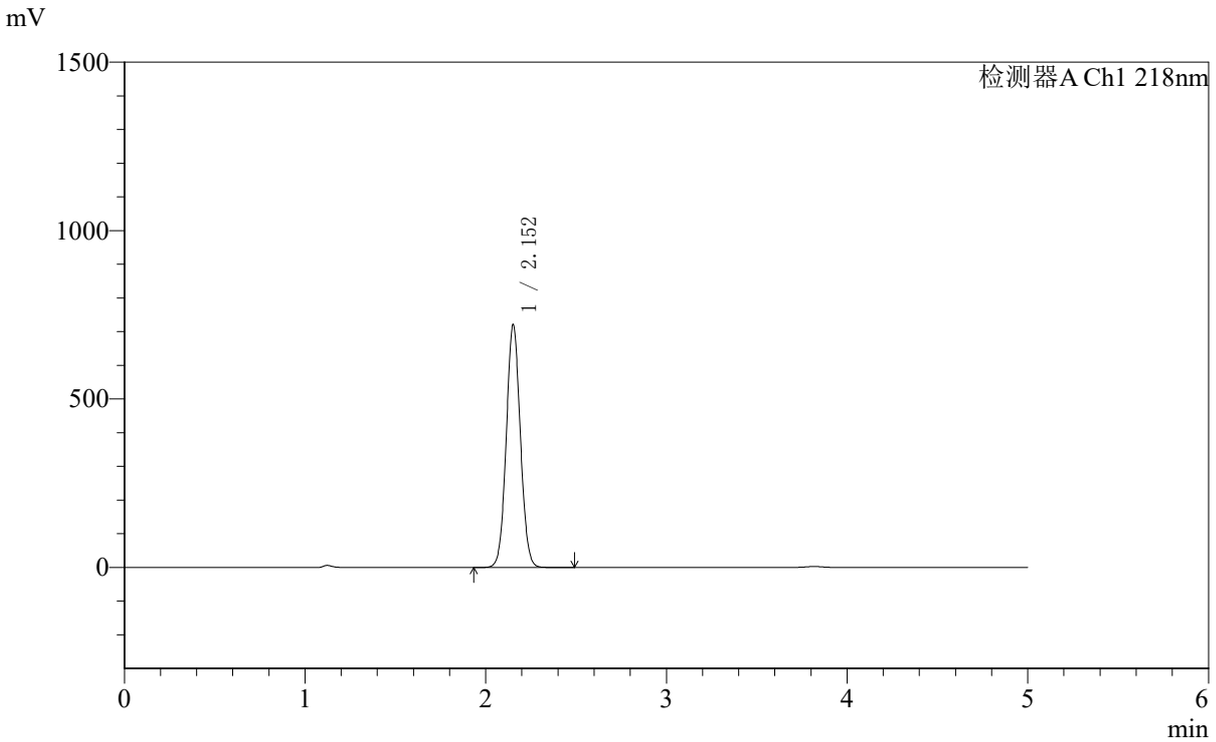


SMF-4124

<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 - 10-37/10-1416-3 - zzp-2025081821p-js3y-rcd-ejsg-pH6.8jz-5mg1000mg-lf100z-10h-p1
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 13:54:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/17 10:10:08 处理者: xiexinhui
 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	2.152	3909229	100.000	717863	3639	1.054	--
总计		3909229	100.000	717863			

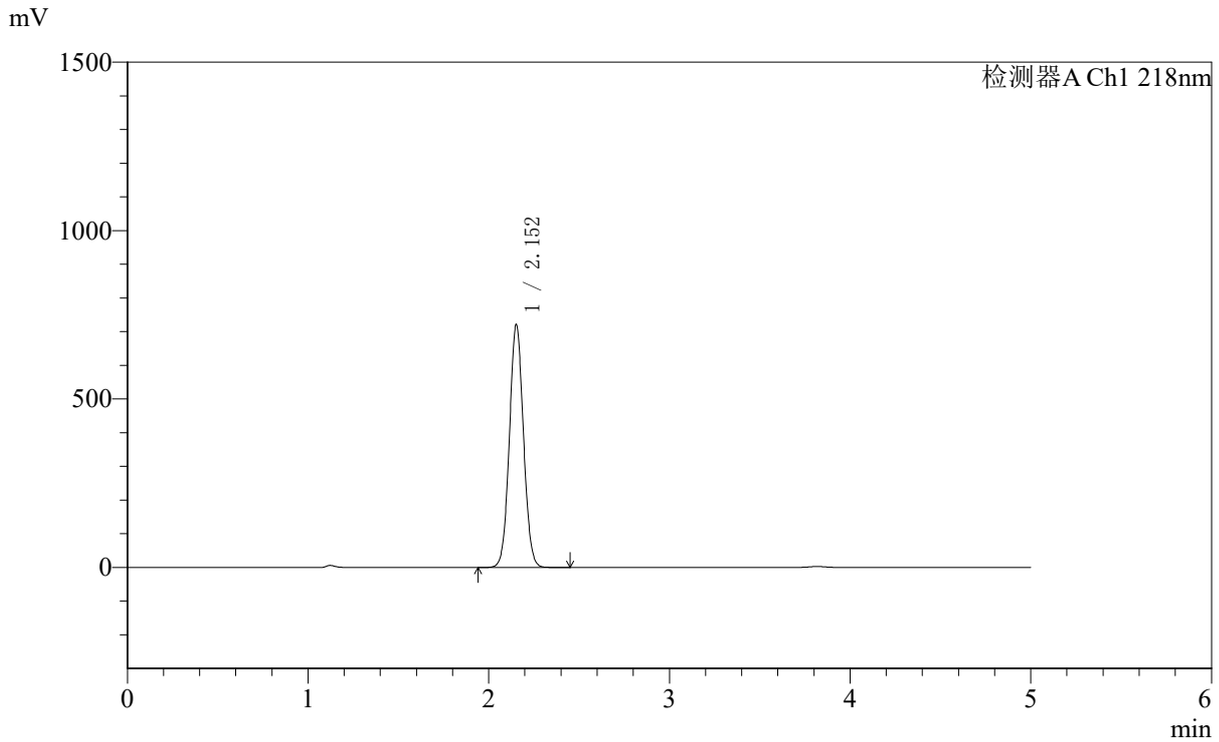


SMF-4124

<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 - 10-37/10-1417-3 - zzp-2025081821p-js3y-rcd-cjsg-pH6.8jz-5mg1000mg-lf100z-10h-p1
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 13:59:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/17 10:10:10 处理者: xiexinhui
 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	2.152	3908506	100.000	719096	3638	1.053	--
总计		3908506	100.000	719096			

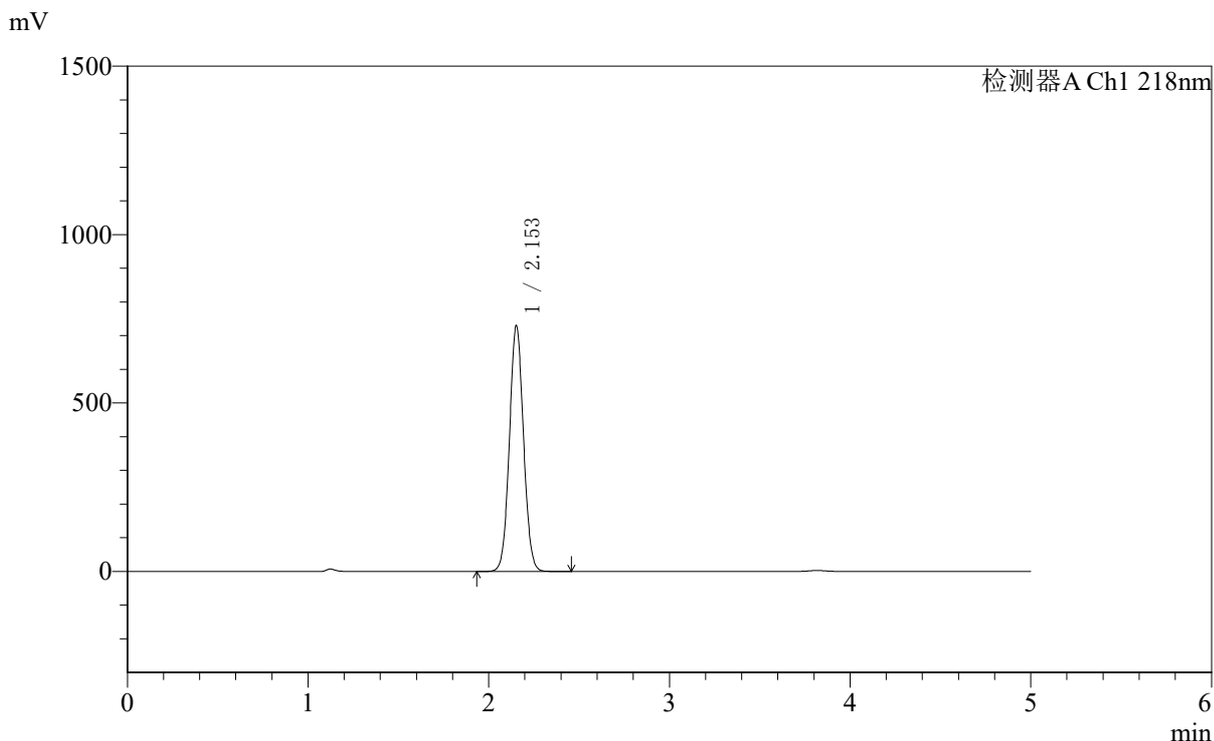


SMF-4124

<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 - 10-37/10-1418-3 - zzp-2025081821p-js3y-rcd-ejsg-pH6.8jz-5mg1000mg-lf100z-10h-p2
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 14:05:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/17 10:10:13 处理者: xiexinhui
 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	2.153	3956922	100.000	728104	3639	1.054	--
总计		3956922	100.000	728104			

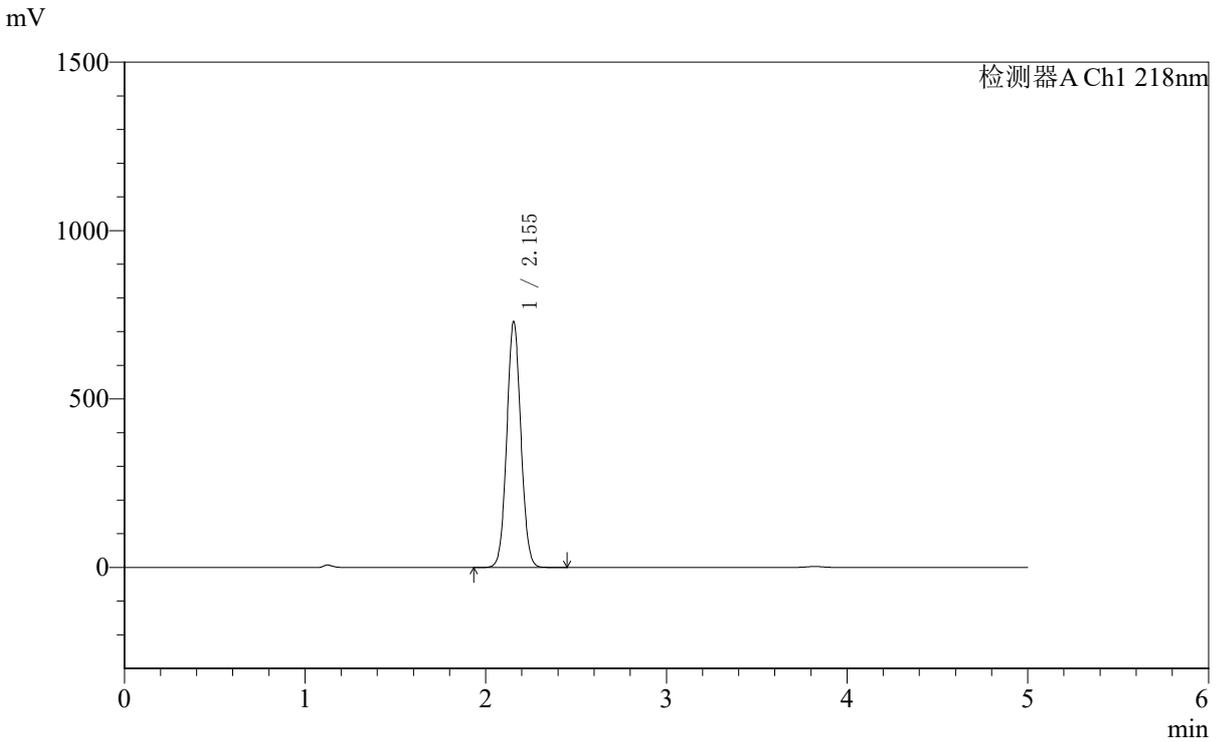


SMF-4124

<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 - 10-37/10-1419-3 - zzp-2025081821p-js3y-rcd-ejsg-pH6.8jz-5mg1000mg-lf100z-10h-p2
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 14:10:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/17 10:10:16 处理者: xiexinhui
 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	2.155	3960008	100.000	729946	3643	1.054	--
总计		3960008	100.000	729946			

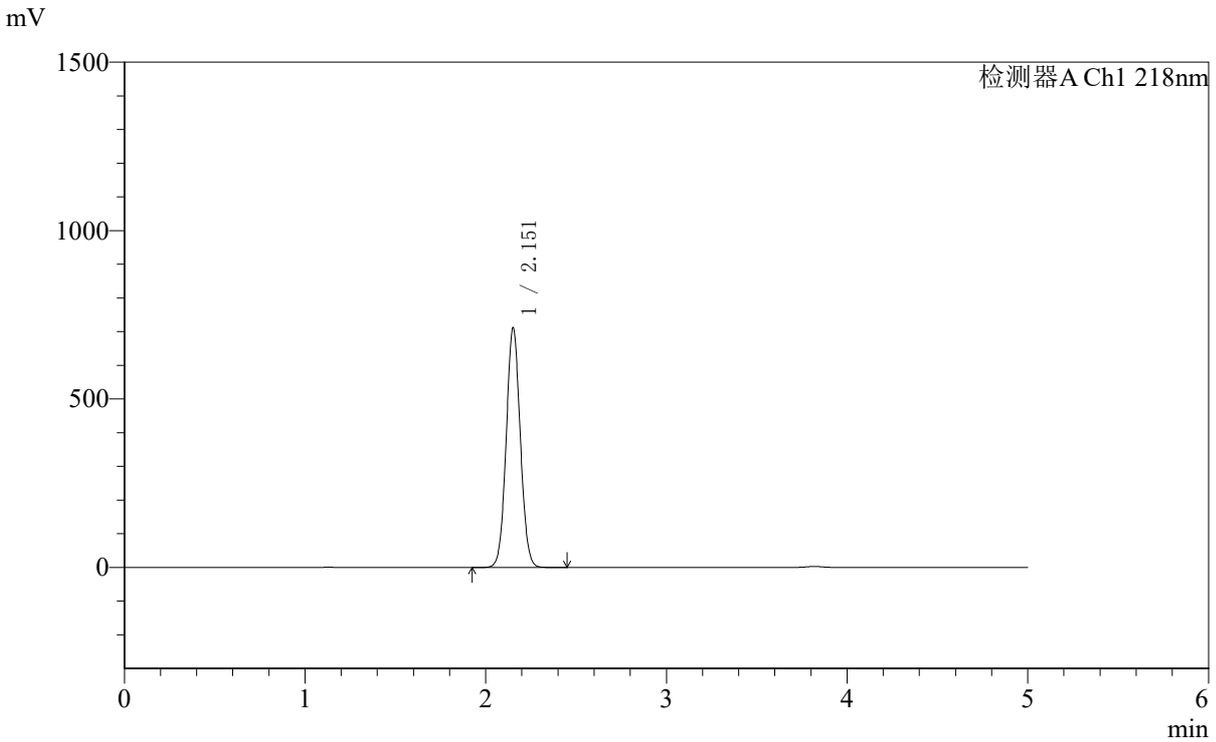


SMF-4124

<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 - 10-37/10-1420-3 - zzp-2025081821p-js3y-rcd-ejsg-pH6.8jz-5mg1000mg-lf100z-10h-p3
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/12/16 14:15:53 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/17 10:10:19
 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	2.151	3864086	100.000	708106	3629	1.054	--
总计		3864086	100.000	708106			

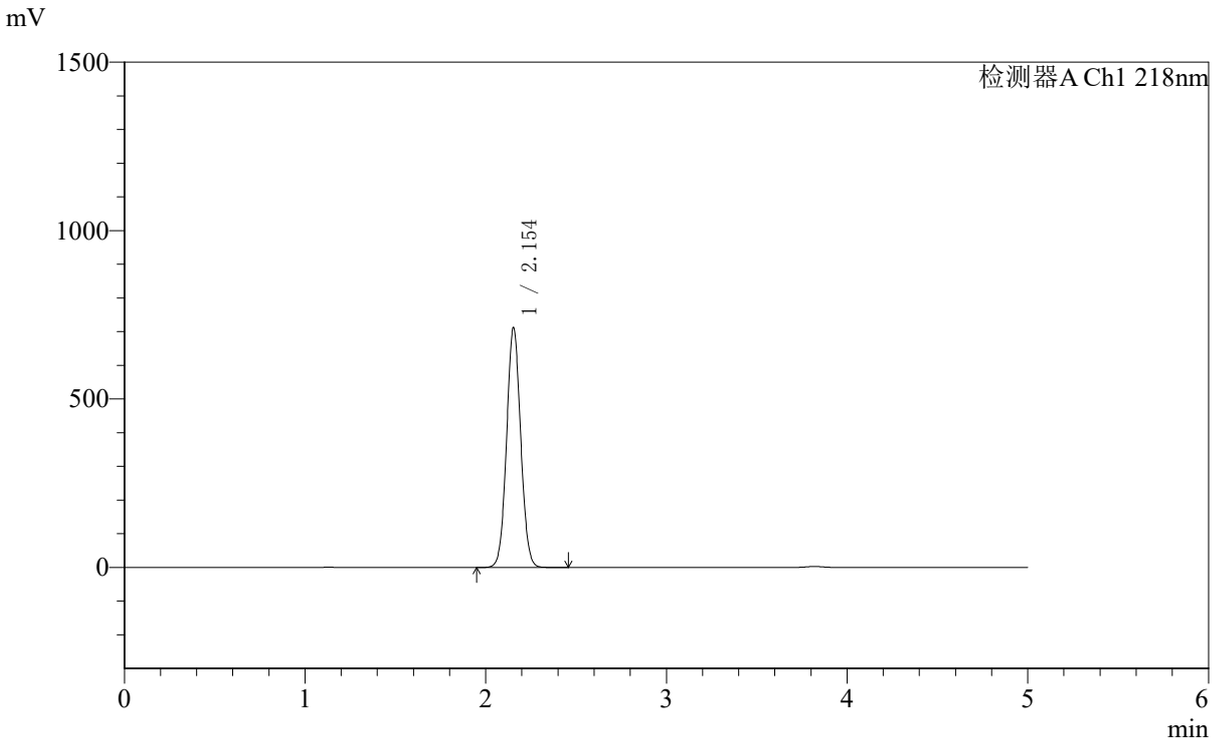


SMF-4124

<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 - 10-37/10-1421-3 - zzp-2025081821p-js3y-rcd-ejsg-pH6.8jz-5mg1000mg-lf100z-10h-p3
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 14:21:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/17 10:10:22 处理者: xiexinhui
 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	2.154	3865415	100.000	711694	3637	1.053	--
总计		3865415	100.000	711694			

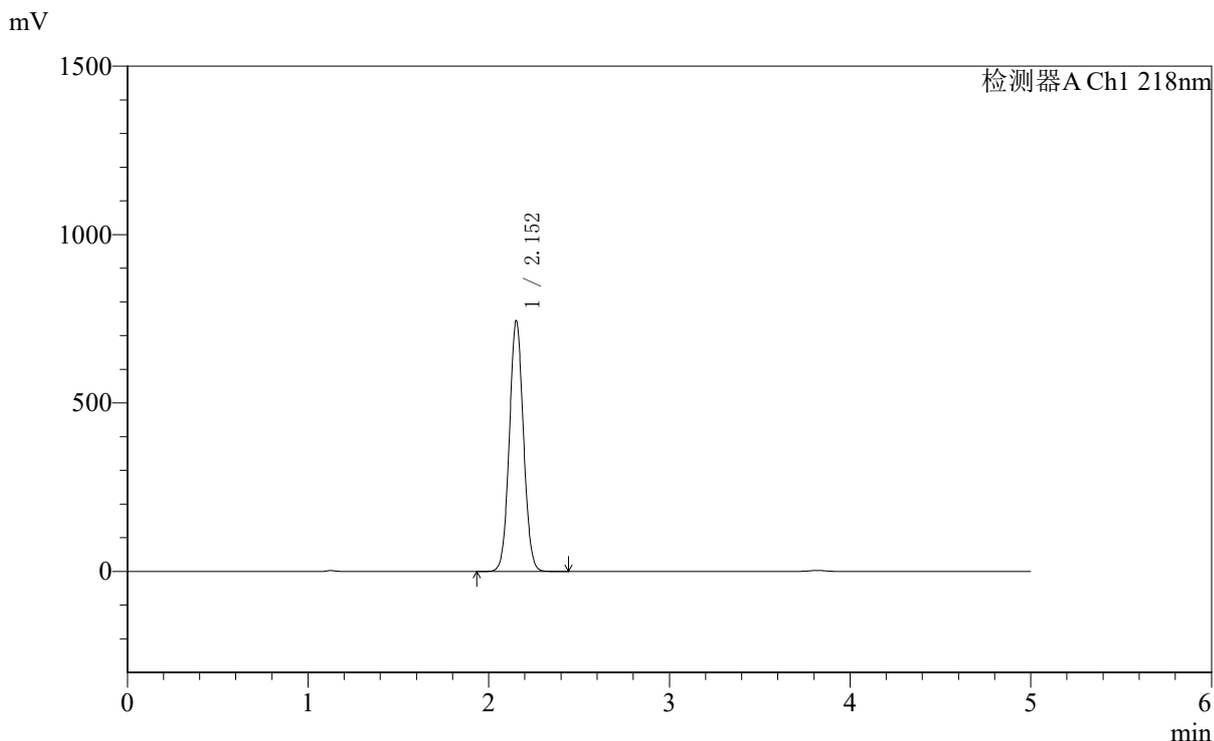


SMF-4124

<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 - 10-37/10-1422-3 - zzp-2025081821p-js3y-rcd-ejsg-pH6.8jz-5mg1000mg-lf100z-10h-p4
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 14:26:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/17 10:10:25 处理者: xiexinhui
 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	2.152	4042228	100.000	742329	3626	1.053	--
总计		4042228	100.000	742329			

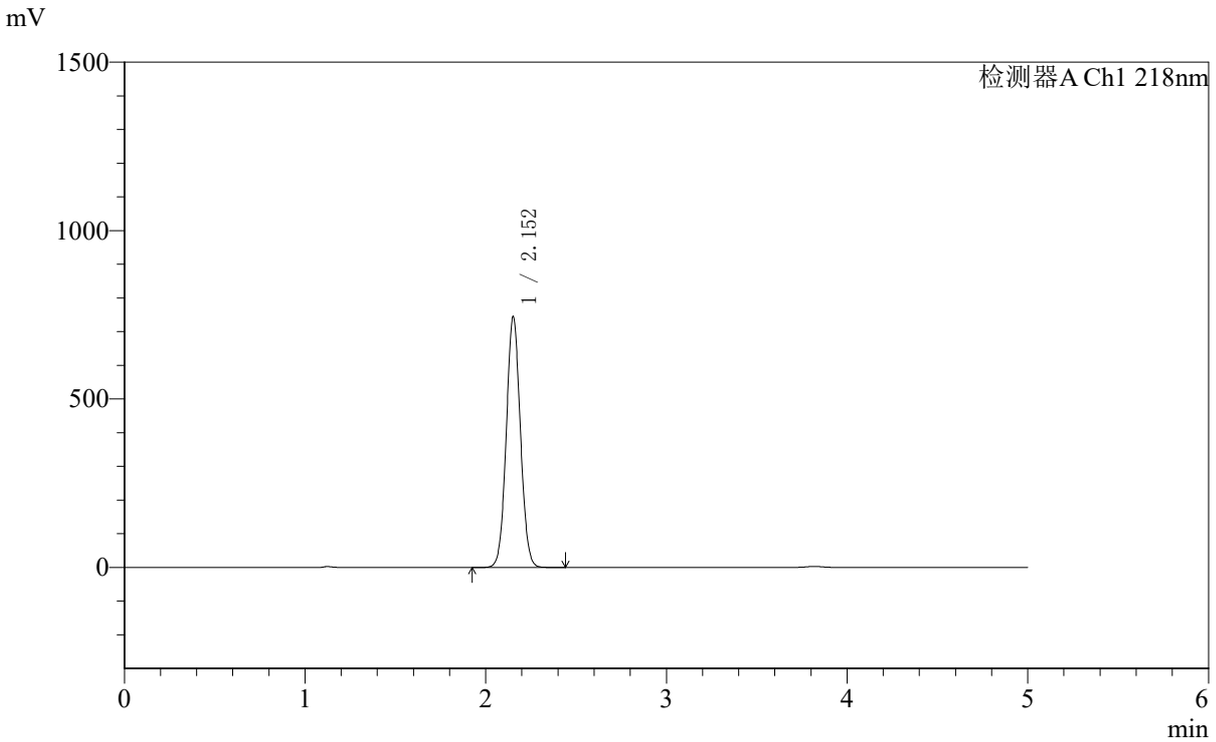


SMF-4124

<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 - 10-37/10-1423-3 - zzp-2025081821p-js3y-rcd-ejsg-pH6.8jz-5mg1000mg-lf100z-10h-p4
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 14:31:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/17 10:10:29 处理者: xiexinhui
 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	2.152	4048644	100.000	741751	3619	1.053	--
总计		4048644	100.000	741751			

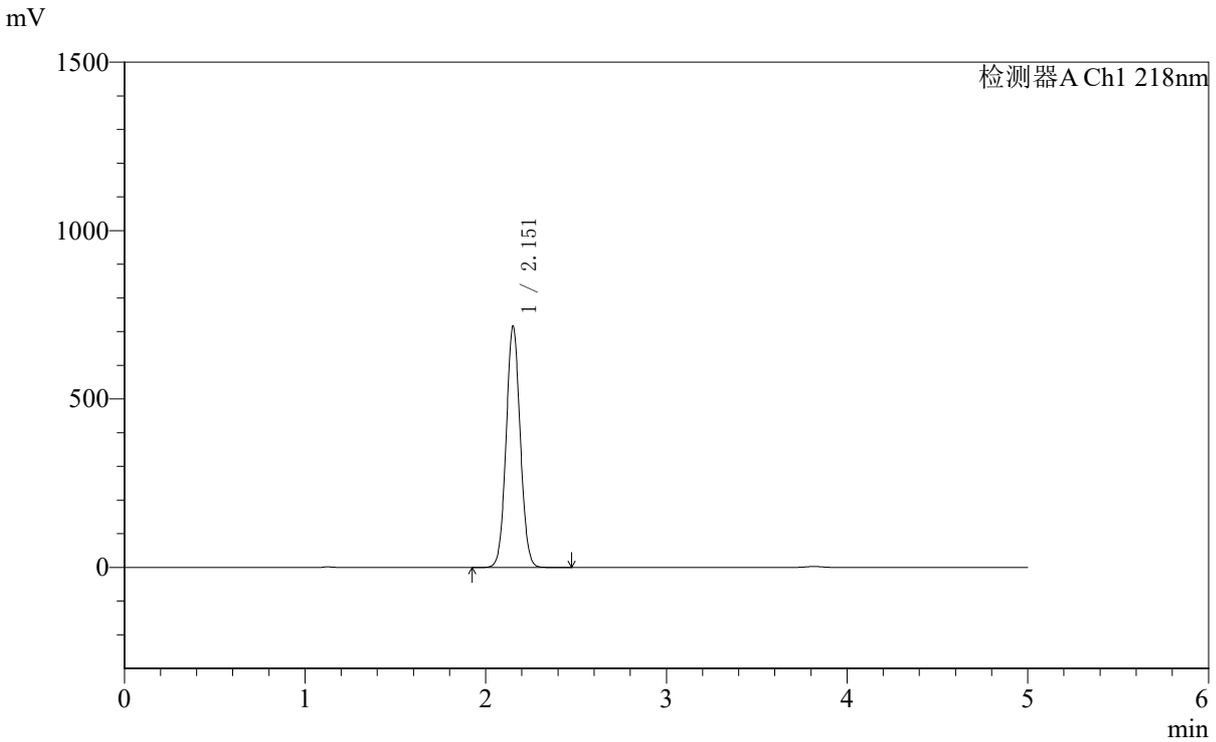


SMF-4124

<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 - 10-37/10-1424-3 - zzp-2025081821p-js3y-rcd-ejsg-pH6.8jz-5mg1000mg-lf100z-10h-p5
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 14:37:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/17 10:10:31 处理者: xiexinhui
 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	2.151	3891117	100.000	712100	3623	1.054	--
总计		3891117	100.000	712100			

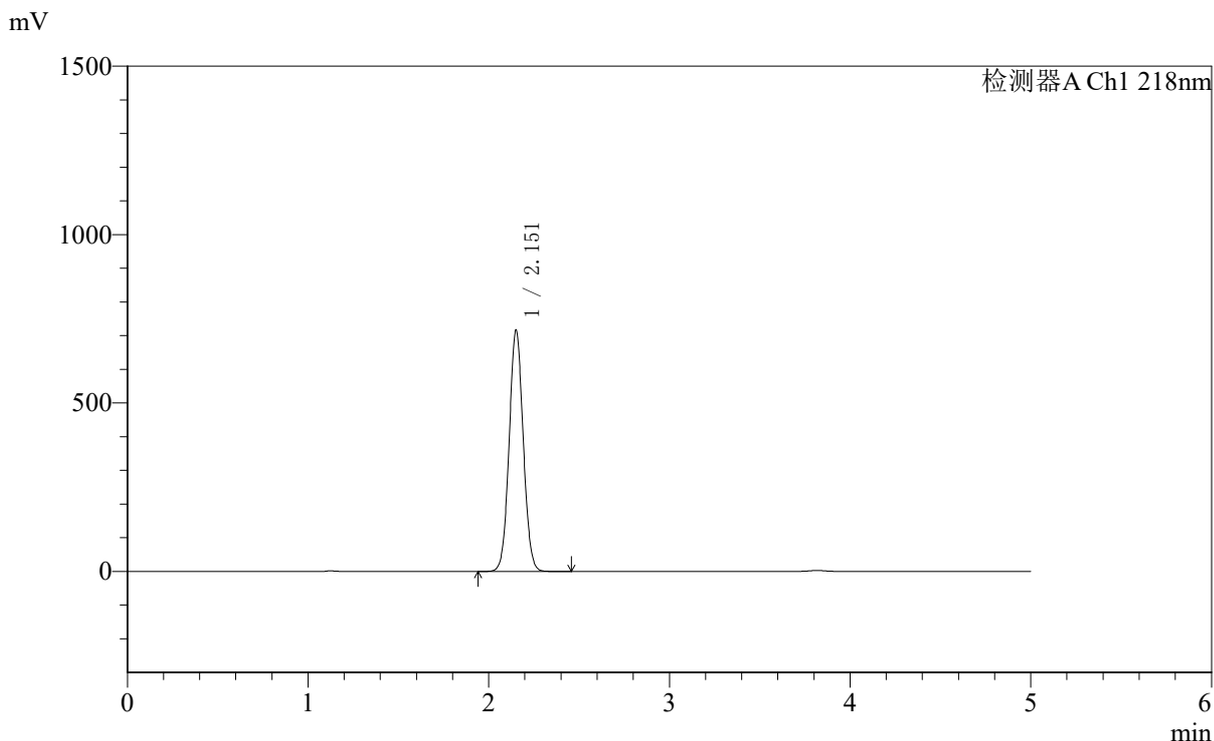


SMF-4124

<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 - 10-37/10-1425-3 - zzp-2025081821p-js3y-rcd-ejsg-pH6.8jz-5mg1000mg-lf100z-10h-p5
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 14:42:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/17 10:10:34 处理者: xiexinhui
 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	2.151	3889601	100.000	712412	3627	1.054	--
总计		3889601	100.000	712412			

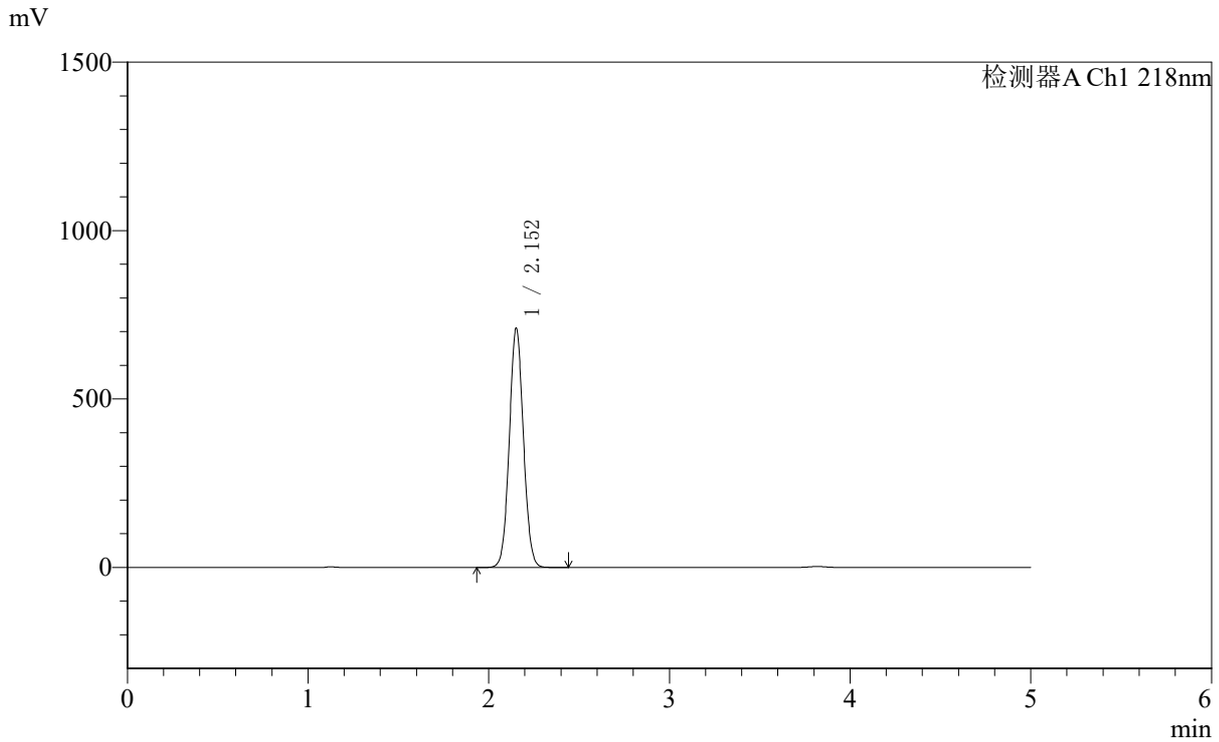


SMF-4124

<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 - 10-37/10-1426-3 - zzp-2025081821p-js3y-rcd-ejsg-pH6.8jz-5mg1000mg-lf100z-10h-p6
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 14:48:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/17 10:10:37 处理者: xiexinhui
 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	2.152	3857397	100.000	707924	3629	1.053	--
总计		3857397	100.000	707924			

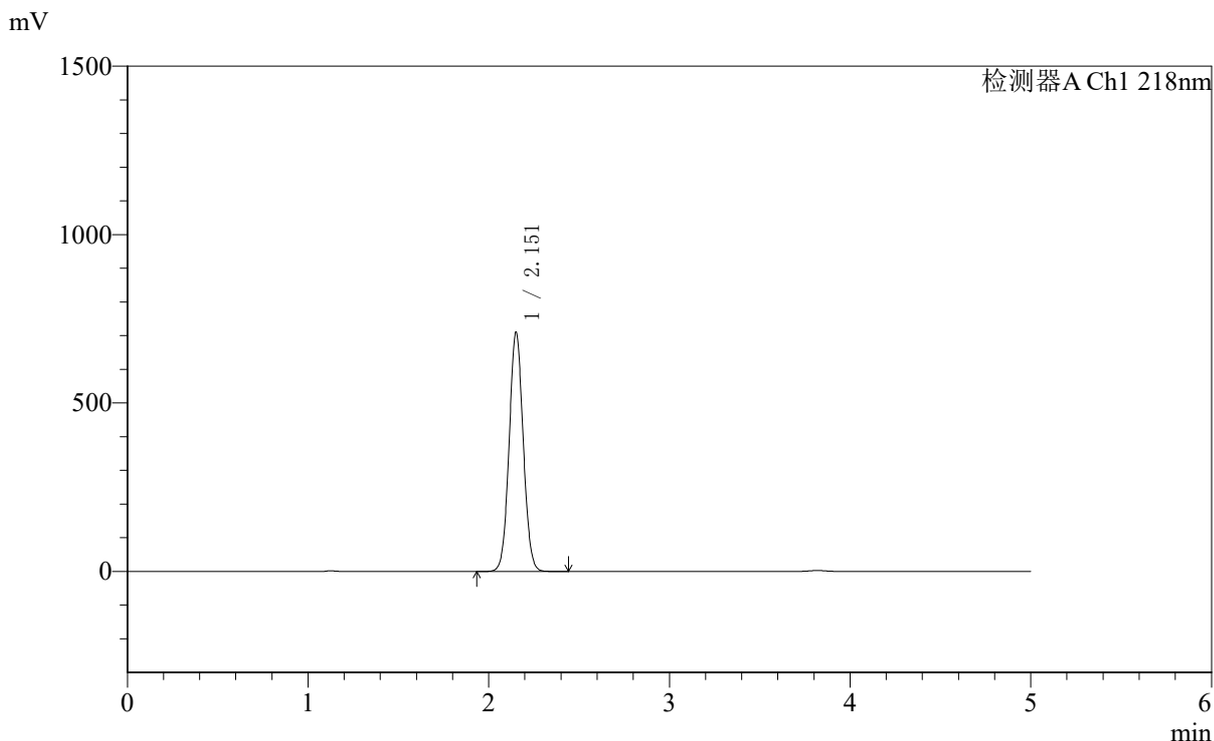


SMF-4124

<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 - 10-37/10-1427-3 - zzp-2025081821p-js3y-rcd-ejsg-pH6.8jz-5mg1000mg-lf100z-10h-p6
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 14:53:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/17 10:10:40 处理者: xiexinhui
 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	2.151	3855345	100.000	706123	3629	1.054	--
总计		3855345	100.000	706123			

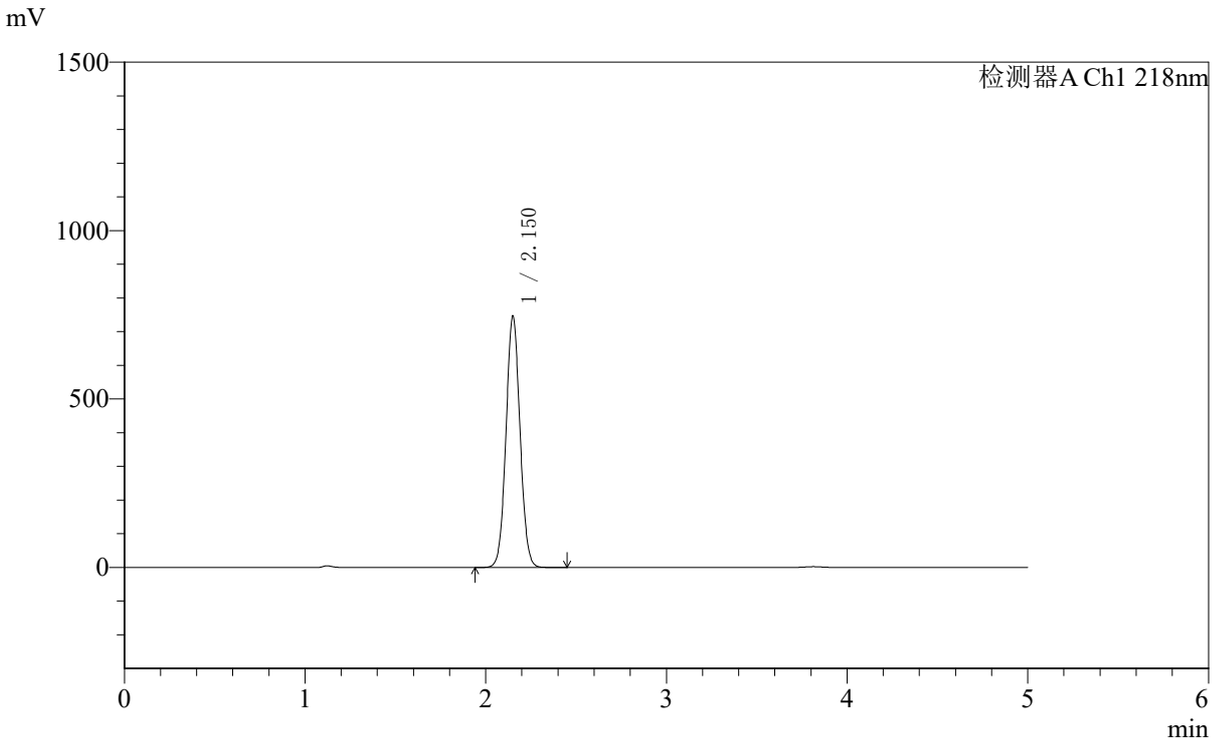


SMF-4124

<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 - 10-37/10-1428-3 - zzp-2025081821p-js3y-rcd-ejsg-pH6.8jz-5mg1000mg-lf100z-dz2-1.1
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 14:58:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/17 10:10:43 处理者: xiexinhui
 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	2.150	4026198	100.000	743614	3681	1.053	--
总计		4026198	100.000	743614			

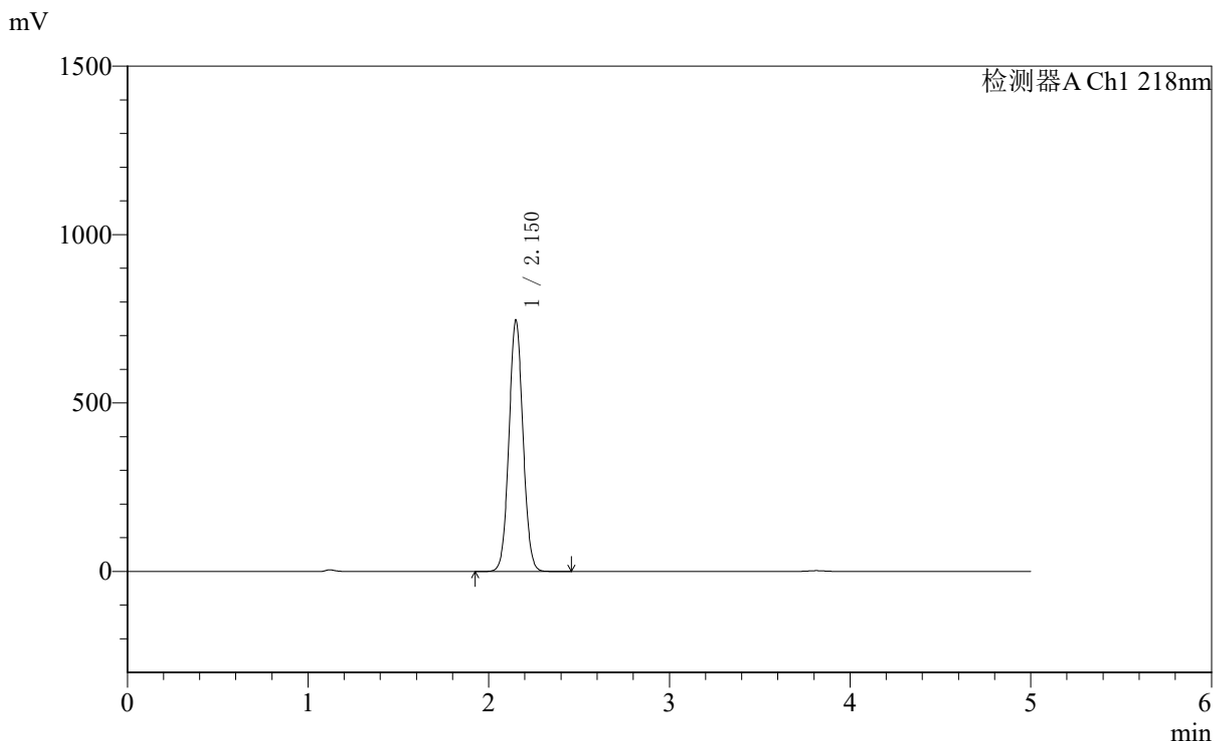


SMF-4124

<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 - 10-37/10-1429-3 - zzp-2025081821p-js3y-rcd-ejsg-pH6.8jz-5mg1000mg-lf100z-dz2-2.1
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 15:04:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/17 10:10:45 处理者: xiexinhui
 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	2.150	4028392	100.000	743419	3674	1.053	--
总计		4028392	100.000	743419			



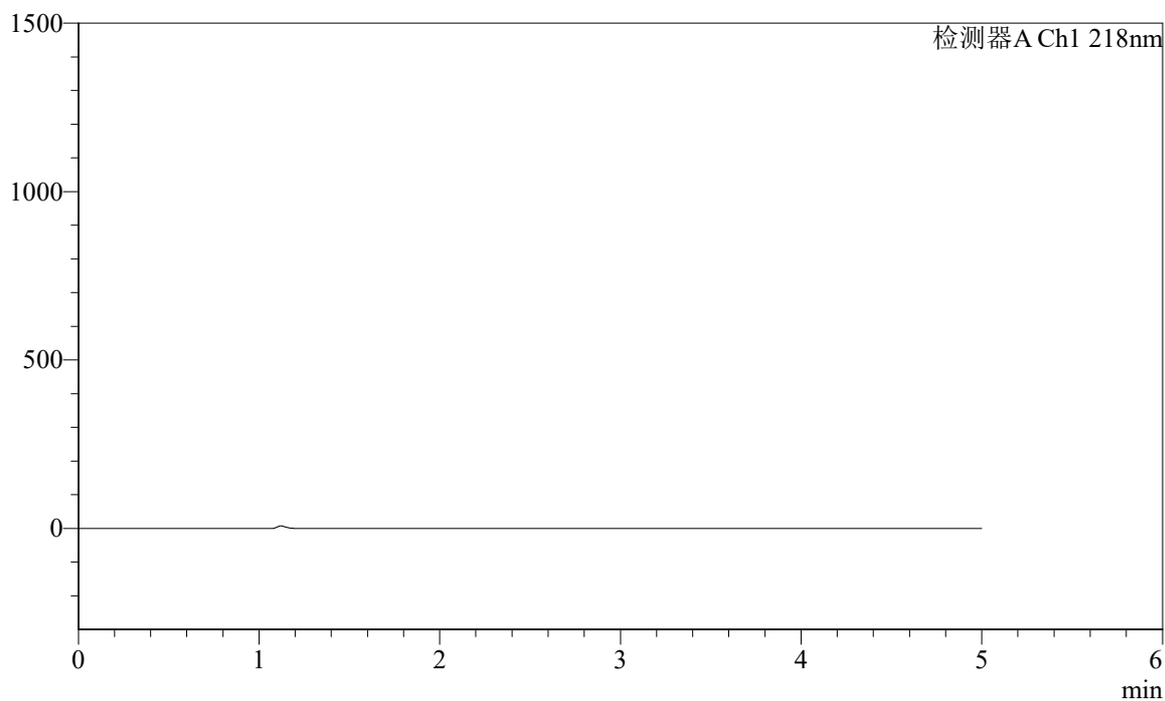
SMF-4124

<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 - 10-37/10-1430-3 - zzp-2025081921p-js3y-rcd-ejsg-pH6.8jz-5mg1000mg-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 - 20251216-FX259.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/16 15:09:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2025/12/17 10:10:48 处理者: xiexinhui
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)
总计							

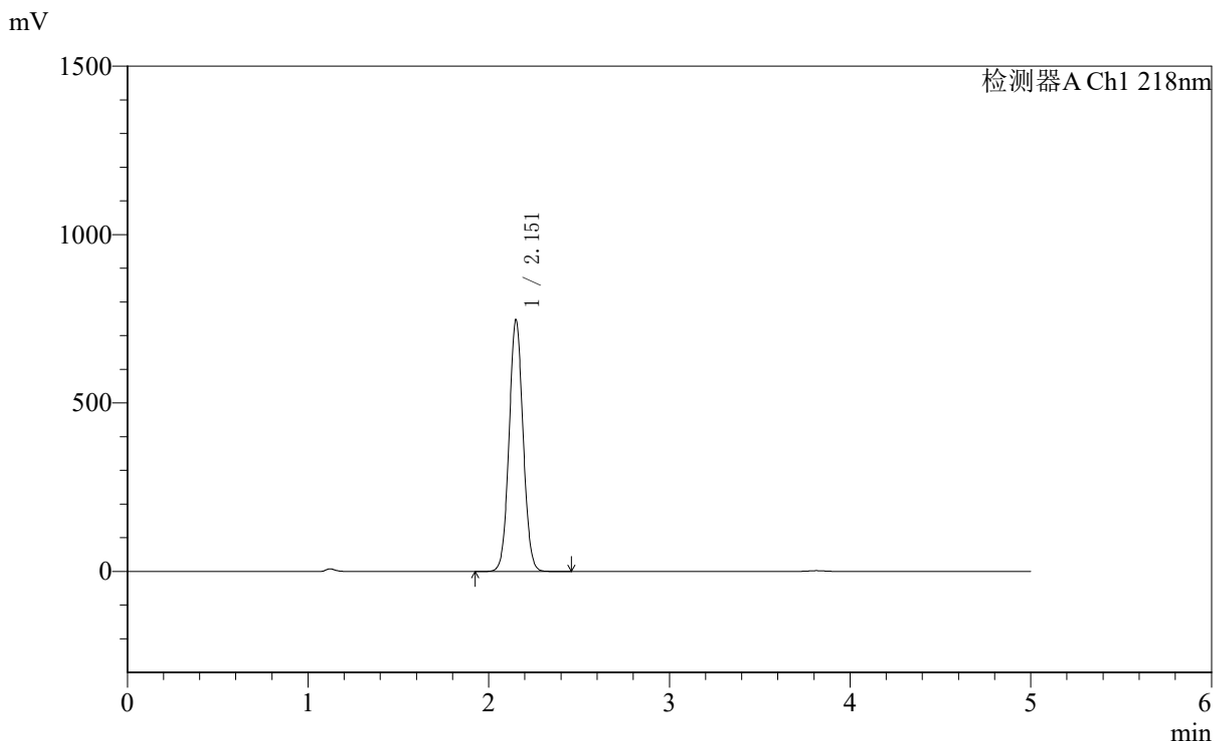


SMF-4124

<样品信息>

色谱柱:MM-C18/SCX(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温:30℃ 波长:218nm
 数据文件名: RC\$SMF-4124 - 10-37/10-1431-3 - zzp-2025081921p-js3y-rcd-ejsg-pH6.8jz-5mg1000mg-lf100z-dz1-1.1
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 15:15:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/17 10:10:51 处理者: xiexinhui
 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	2.151	4029859	100.000	743442	3683	1.053	--
总计		4029859	100.000	743442			

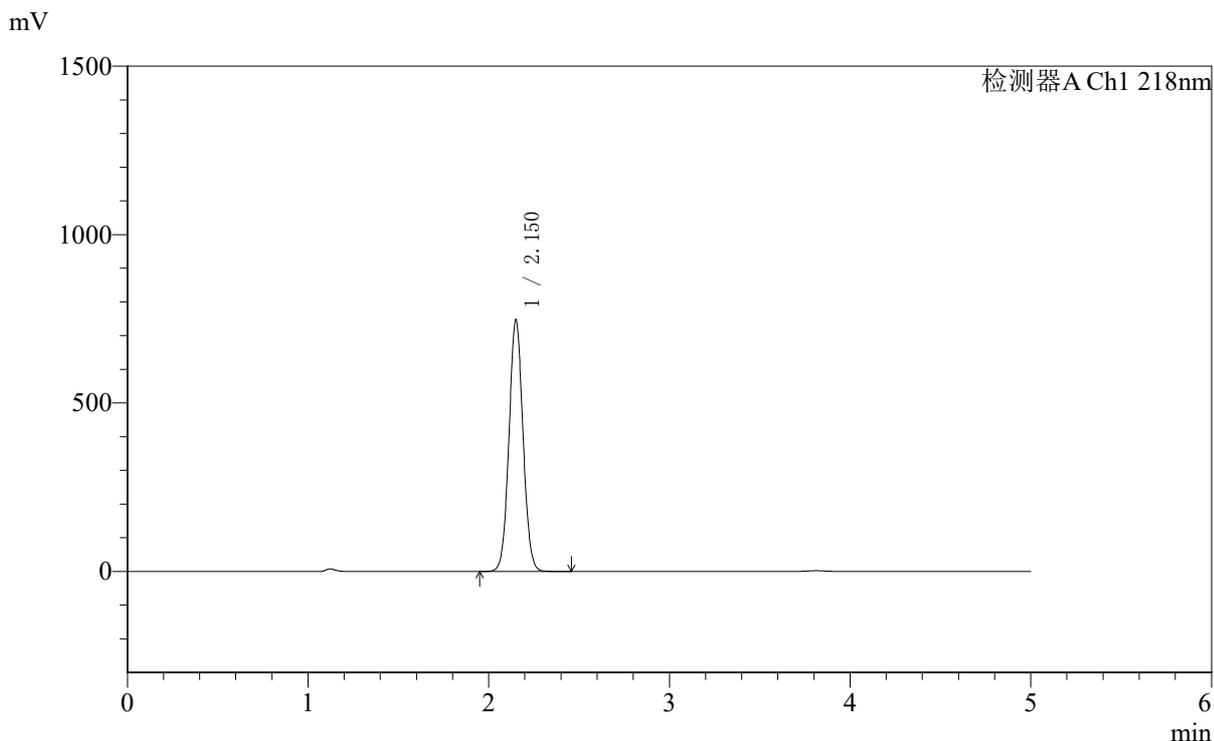


SMF-4124

<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 - 10-37/10-1432-3 - zzp-2025081921p-js3y-rcd-ejsg-pH6.8jz-5mg1000mg-lf100z-dz1-2.1
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 15:20:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/17 10:10:54 处理者: xiexinhui
 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	2.150	4035378	100.000	744545	3673	1.053	--
总计		4035378	100.000	744545			

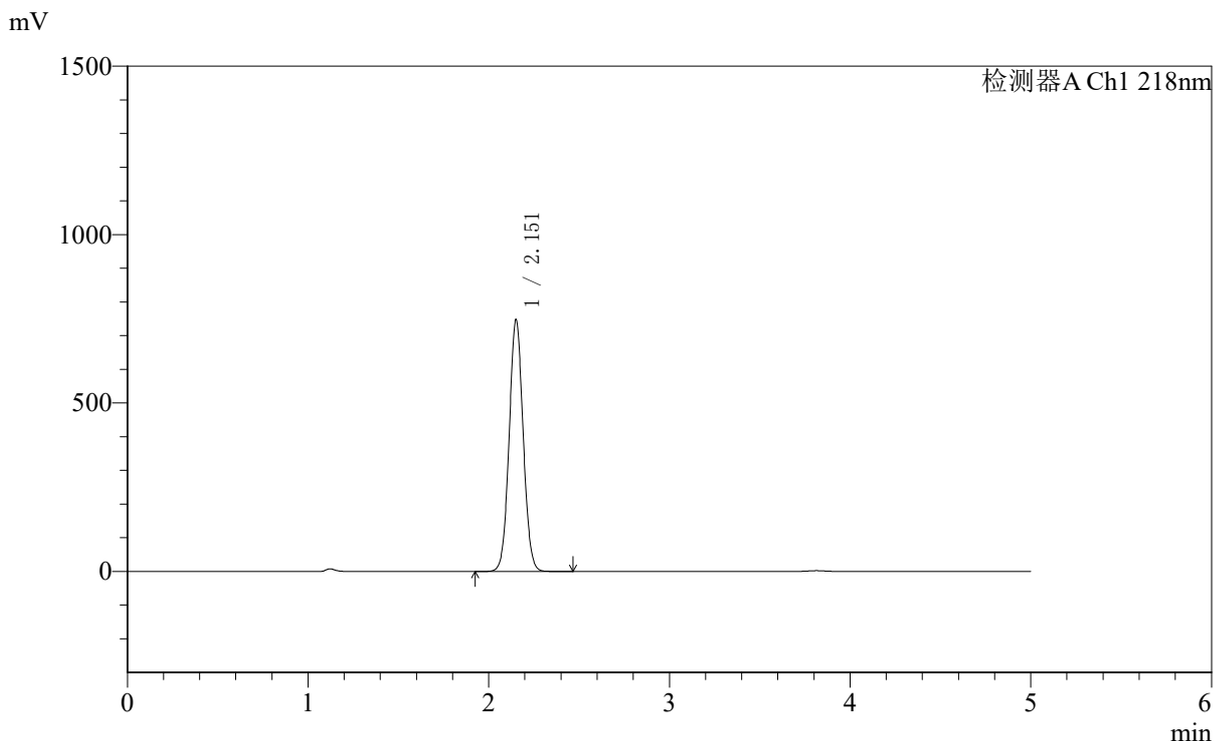


SMF-4124

<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 - 10-37/10-1433-3 - zzp-2025081921p-js3y-rcd-ejsg-pH6.8jz-5mg1000mg-lf100z-dz1-3.1
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/12/16 15:25:50 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/17 10:10:57
 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	2.151	4035264	100.000	743023	3677	1.053	--
总计		4035264	100.000	743023			

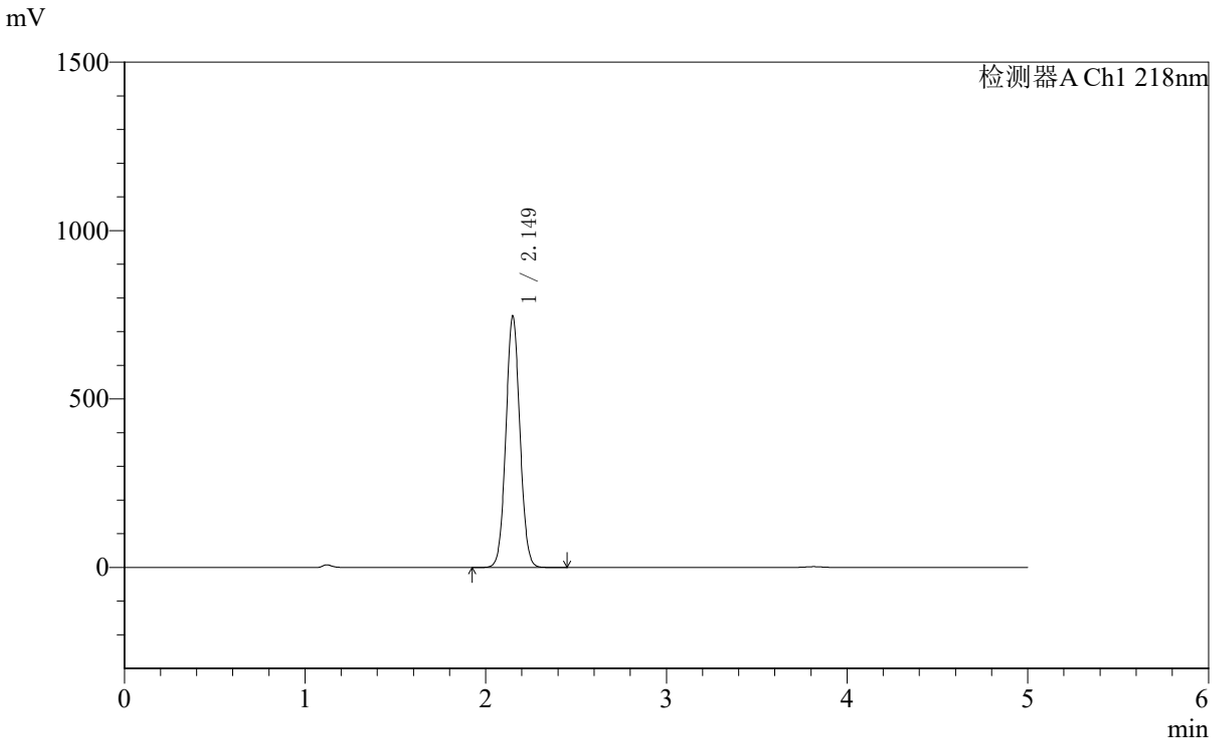


SMF-4124

<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 - 10-37/10-1434-3 - zzp-2025081921p-js3y-rcd-ejsg-pH6.8jz-5mg1000mg-lf100z-dz1-4.1
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 15:31:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/17 10:11:00 处理者: xiexinhui
 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	2.149	4032942	100.000	745213	3671	1.052	--
总计		4032942	100.000	745213			

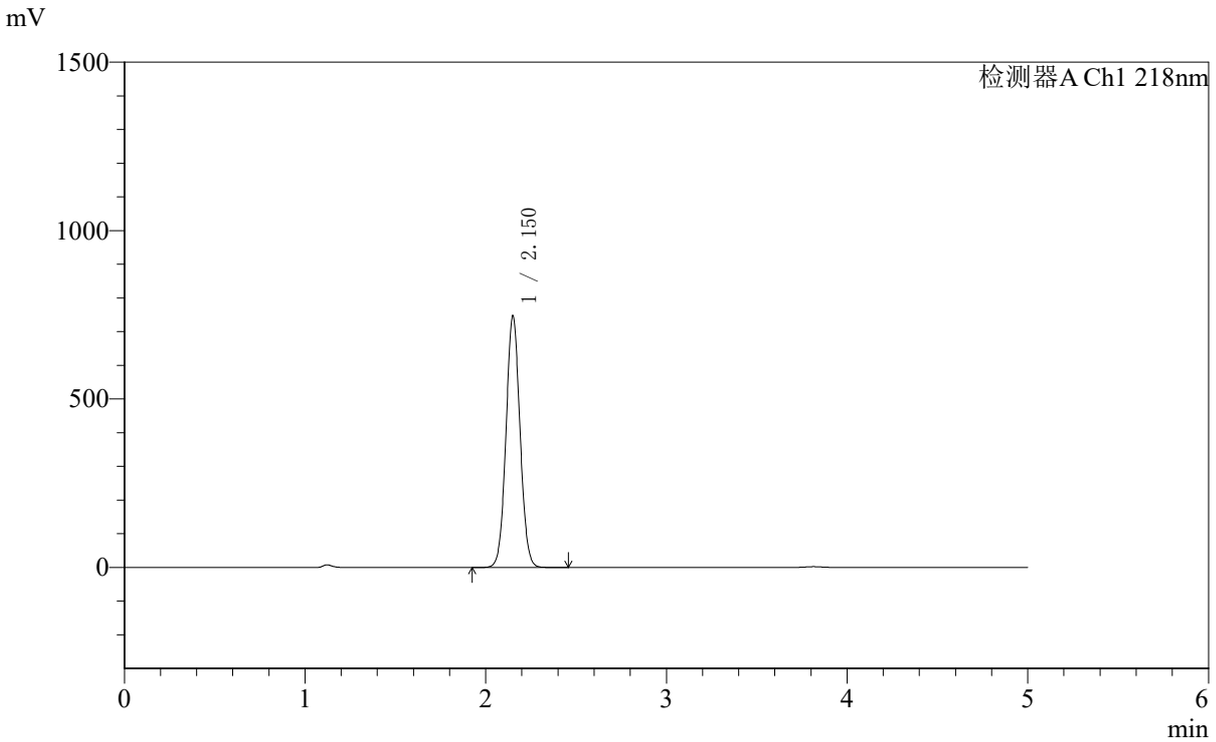


SMF-4124

<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 - 10-37/10-1435-3 - zzp-2025081921p-js3y-rcd-ejsg-pH6.8jz-5mg1000mg-lf100z-dz1-5.1
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 15:36:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/17 10:11:02 处理者: xiexinhui
 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	2.150	4035080	100.000	744223	3672	1.052	--
总计		4035080	100.000	744223			

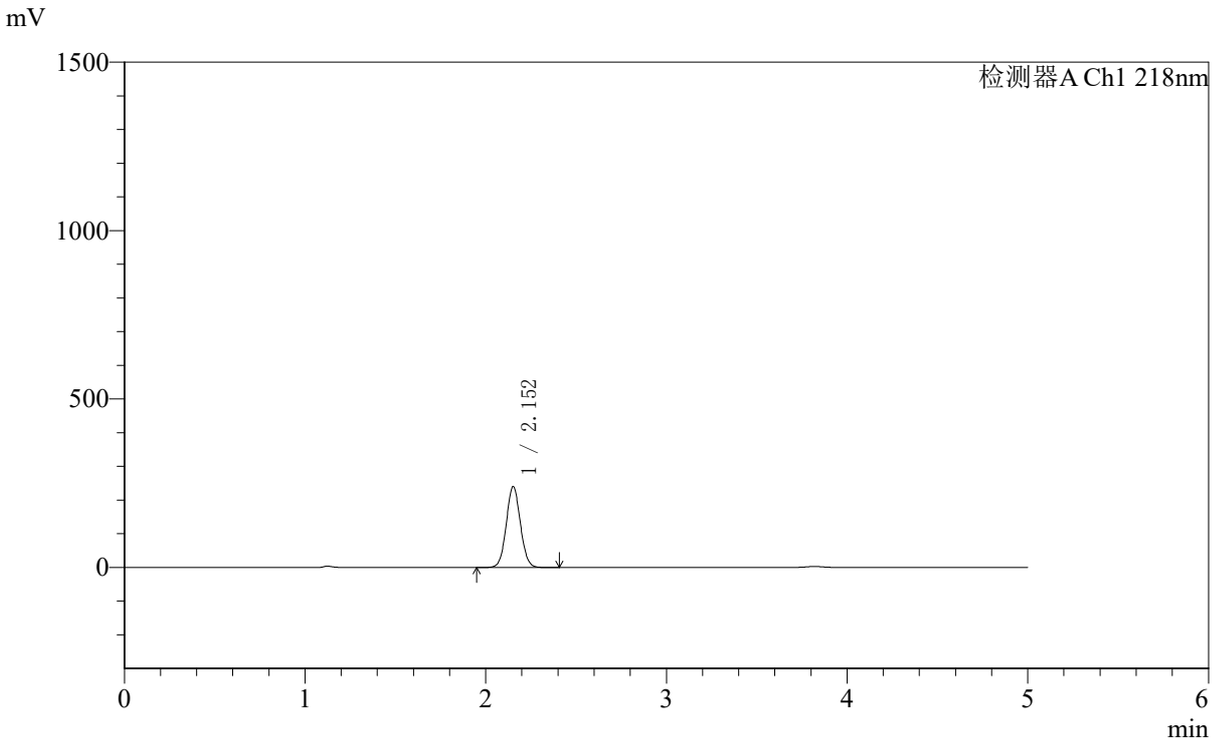


SMF-4124

<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 - 10-37/10-1436-3 - zzp-2025081921p-js3y-rcd-cjsg-pH6.8jz-5mg1000mg-lf100z-1h-p1-
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 15:42:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/17 10:11:05 处理者: xiexinhui
 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	2.152	1302637	100.000	239246	3639	1.054	--
总计		1302637	100.000	239246			

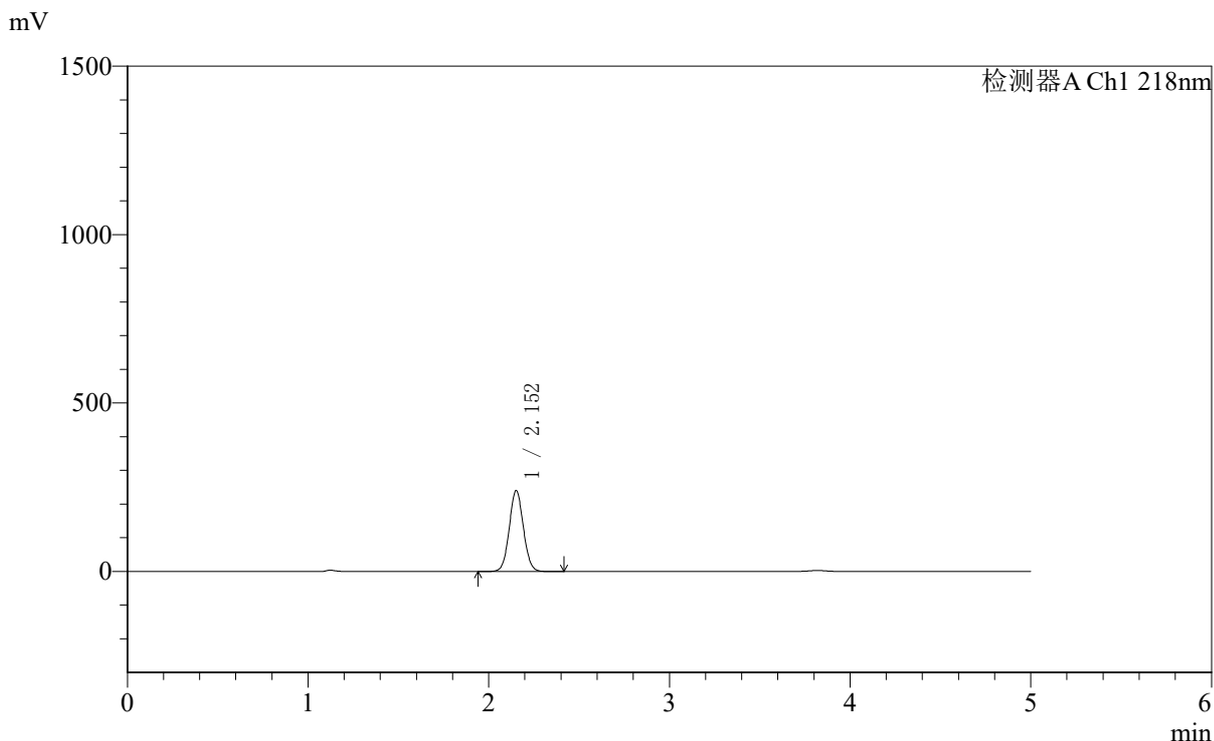


SMF-4124

<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 - 10-37/10-1437-3 - zzp-2025081921p-js3y-rcd-cjsg-pH6.8jz-5mg1000mg-lf100z-1h-p1-
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 15:47:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/17 10:11:08 处理者: xiexinhui
 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	2.152	1303917	100.000	239451	3641	1.054	--
总计		1303917	100.000	239451			

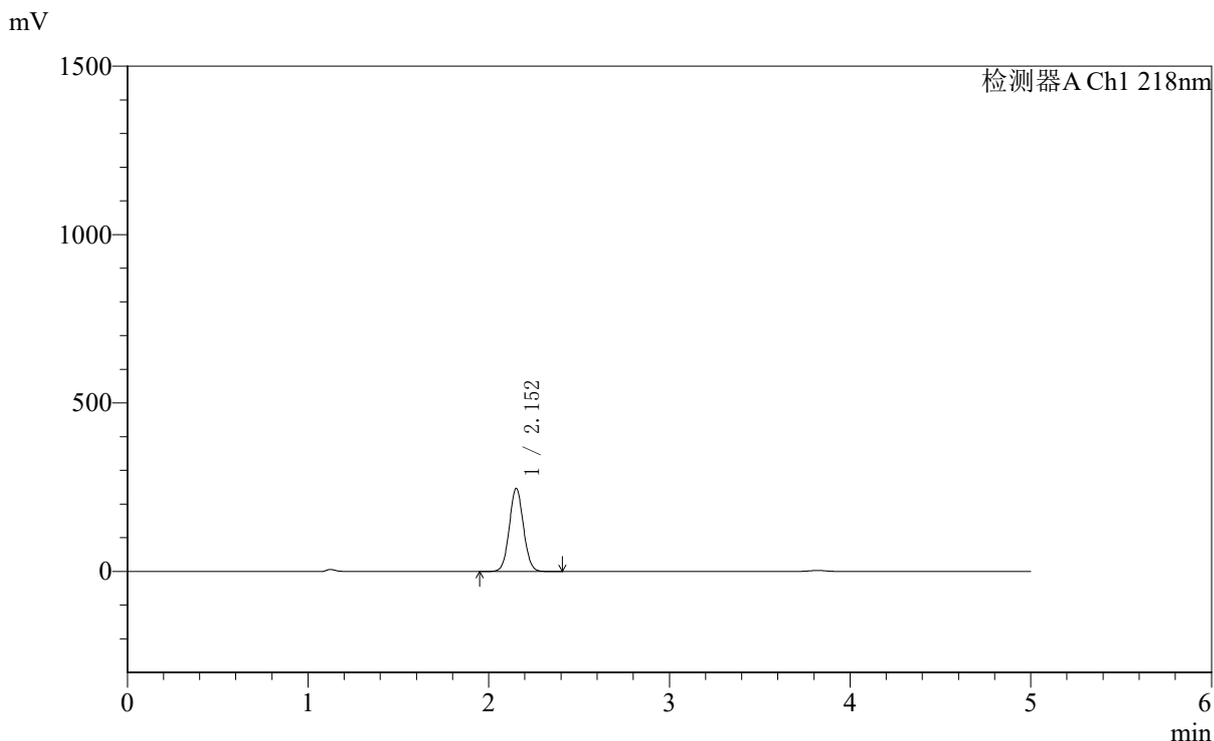


SMF-4124

<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 - 10-37/10-1438-3 - zzp-2025081921p-js3y-rcd-cjsg-pH6.8jz-5mg1000mg-lf100z-1h-p2-
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 15:52:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/17 10:11:11 处理者: xiexinhui
 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	2.152	1338050	100.000	245776	3635	1.054	--
总计		1338050	100.000	245776			

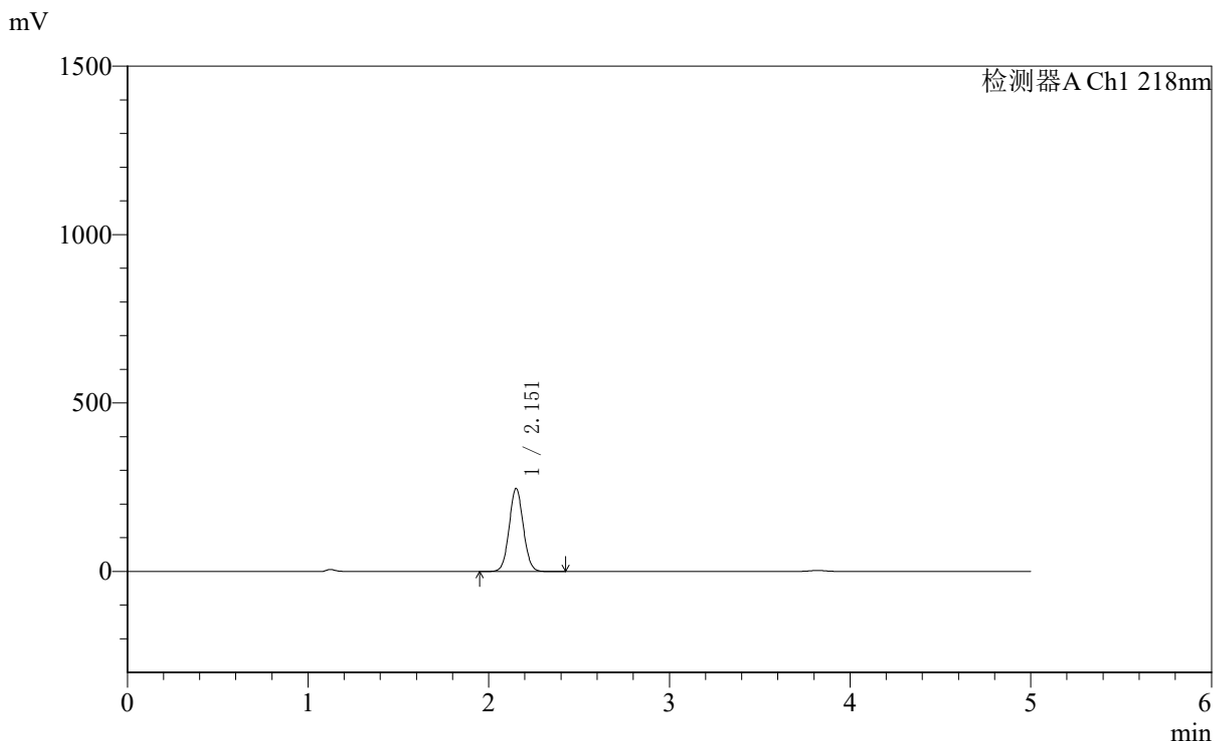


SMF-4124

<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 - 10-37/10-1439-3 - zzp-2025081921p-js3y-rcd-cjsg-pH6.8jz-5mg1000mg-lf100z-1h-p2-
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 15:58:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/17 10:11:13 处理者: xiexinhui
 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	2.151	1338973	100.000	245238	3627	1.053	--
总计		1338973	100.000	245238			

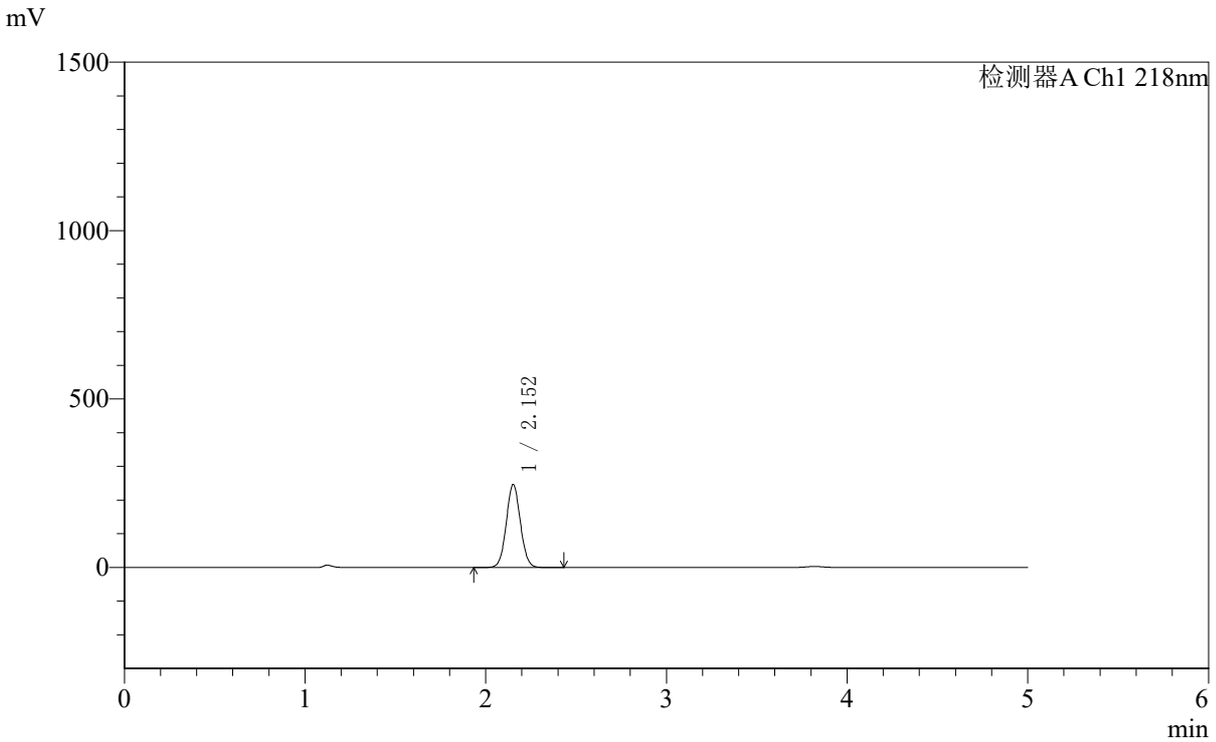


SMF-4124

<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 - 10-37/10-1440-3 - zzp-2025081921p-js3y-rcd-cjsg-pH6.8jz-5mg1000mg-lf100z-1h-p3-
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 16:03:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/17 10:11:16 处理者: xiexinhui
 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	2.152	1337075	100.000	245446	3637	1.053	--
总计		1337075	100.000	245446			

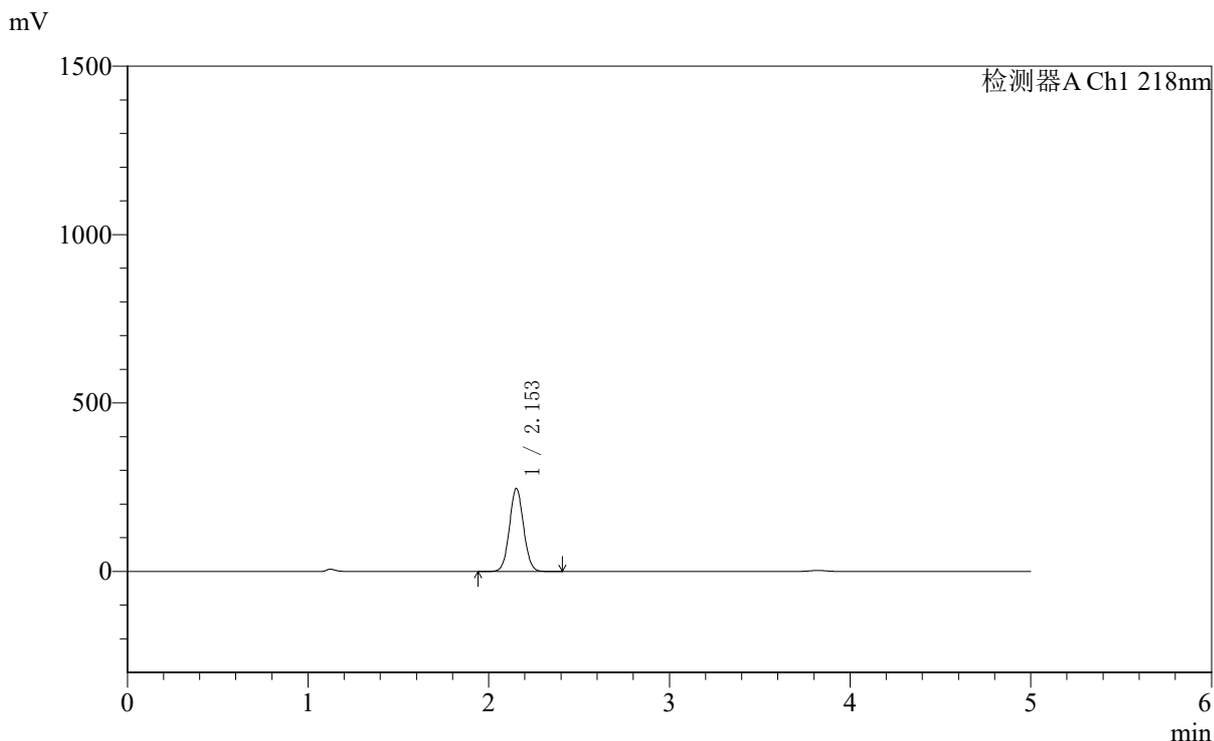


SMF-4124

<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 - 10-37/10-1441-3 - zzp-2025081921p-js3y-rcd-cjsg-pH6.8jz-5mg1000mg-lf100z-1h-p3-
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 16:08:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/17 10:11:19 处理者: xiexinhui
 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	2.153	1337690	100.000	246016	3632	1.053	--
总计		1337690	100.000	246016			

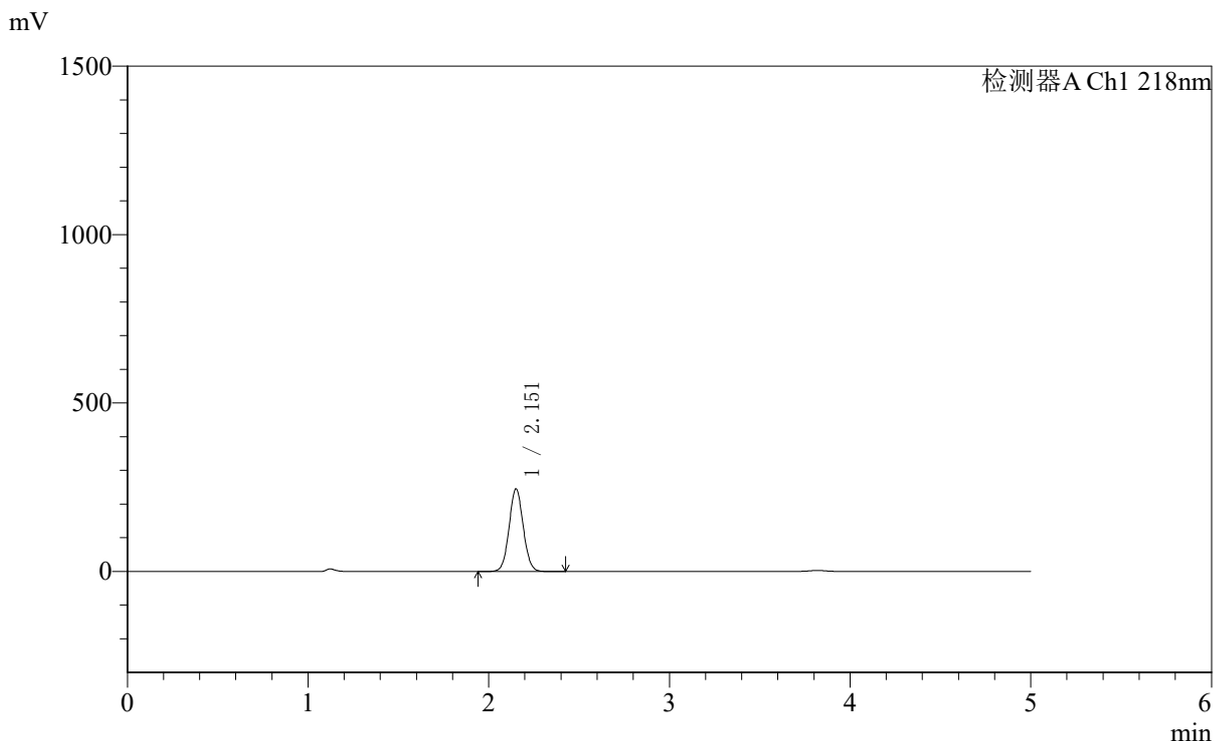


SMF-4124

<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 - 10-37/10-1442-3 - zzp-2025081921p-js3y-rcd-cjsg-pH6.8jz-5mg1000mg-lf100z-1h-p4-
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 16:14:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/17 10:11:22 处理者: xiexinhui
 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	2.151	1331958	100.000	243722	3626	1.054	--
总计		1331958	100.000	243722			

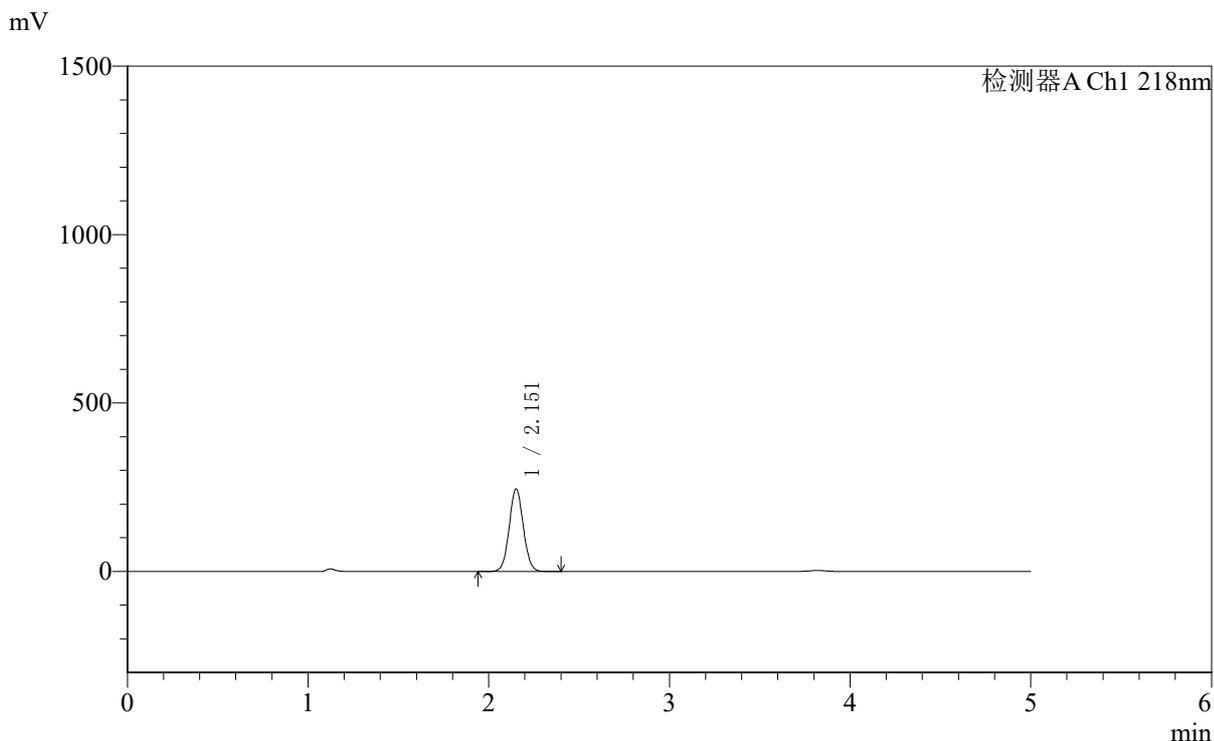


SMF-4124

<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 - 10-37/10-1443-3 - zzp-2025081921p-js3y-rcd-cjsg-pH6.8jz-5mg1000mg-lf100z-1h-p4-
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 16:19:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/17 10:11:24 处理者: xiexinhui
 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	2.151	1331179	100.000	244032	3634	1.053	--
总计		1331179	100.000	244032			

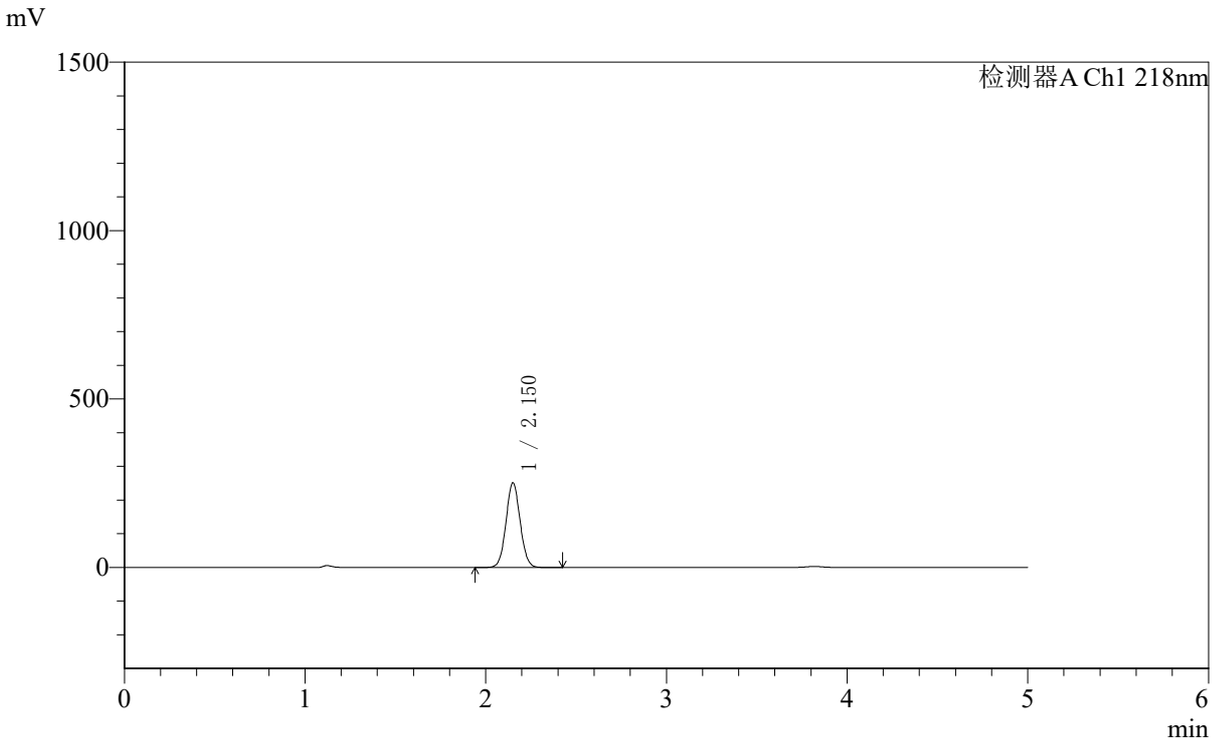


SMF-4124

<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 - 10-37/10-1444-3 - zzp-2025081921p-js3y-rcd-ejsg-pH6.8jz-5mg1000mg-lf100z-1h-p5-
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 16:25:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/17 10:11:27 处理者: xiexinhui
 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	2.150	1366200	100.000	250223	3621	1.054	--
总计		1366200	100.000	250223			

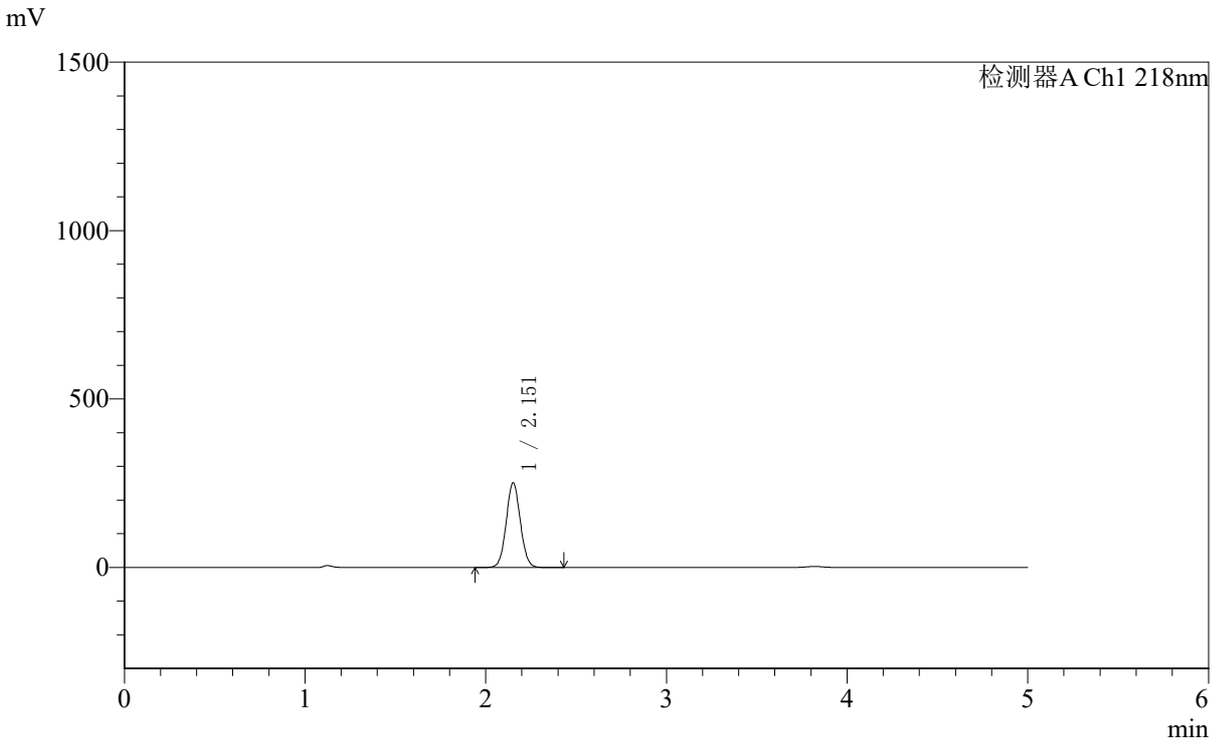


SMF-4124

<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 - 10-37/10-1445-3 - zzp-2025081921p-js3y-rcd-ejsg-pH6.8jz-5mg1000mg-lf100z-1h-p5-
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 16:30:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/17 10:11:30 处理者: xiexinhui
 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	2.151	1365804	100.000	250291	3629	1.054	--
总计		1365804	100.000	250291			

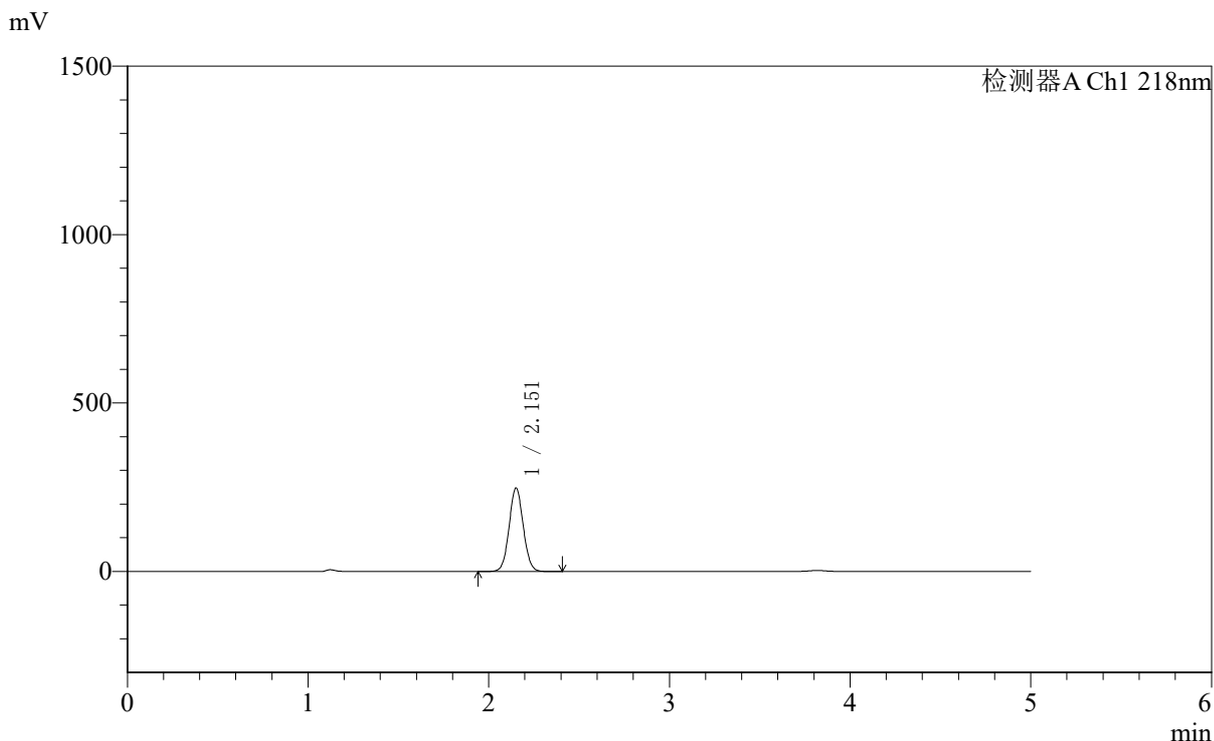


SMF-4124

<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 - 10-37/10-1446-3 - zzp-2025081921p-js3y-rcd-cjsg-pH6.8jz-5mg1000mg-lf100z-1h-p6-
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 16:35:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/17 10:11:33 处理者: xiexinhui
 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	2.151	1346568	100.000	246458	3625	1.053	--
总计		1346568	100.000	246458			

<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 - 10-37/10-1447-3 - zzp-2025081921p-js3y-rcd-cjsg-pH6.8jz-5mg1000mg-lf100z-1h-p6-

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX259.lcb

样品瓶号: 2-46

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/12/16 16:41:20

实验者: xiexinhui

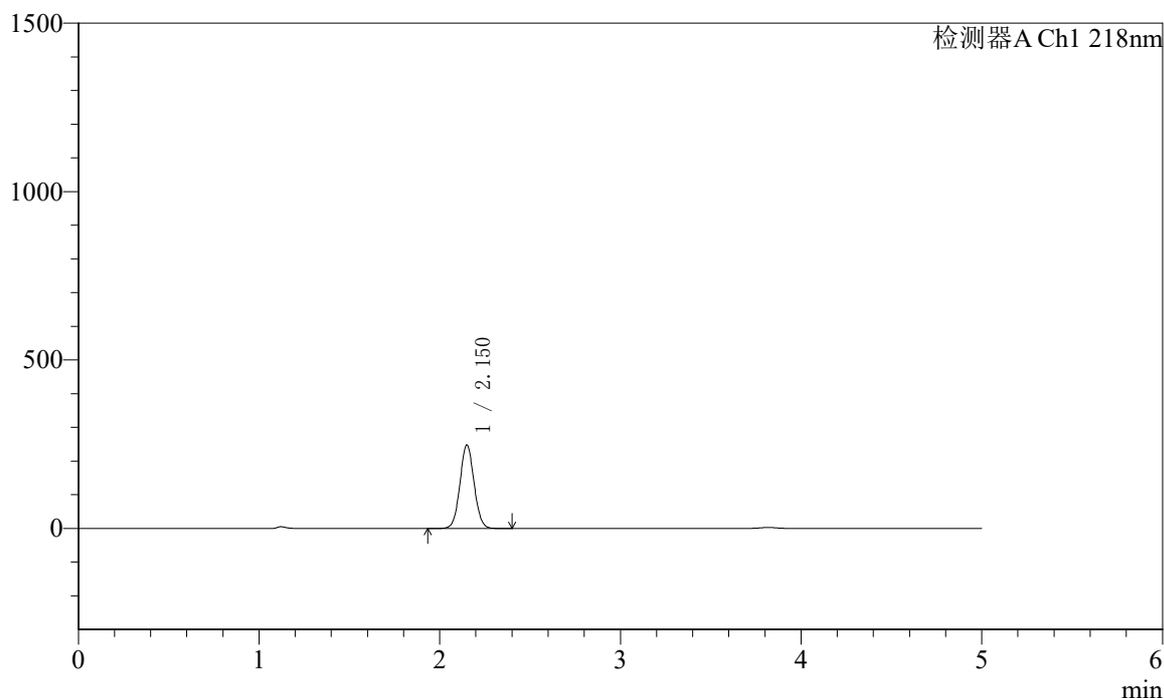
处理时间 (V3): 2025/12/17 10:11:35

处理者: xiexinhui

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	2.150	1347735	100.000	247190	3622	1.053	--
总计		1347735	100.000	247190			

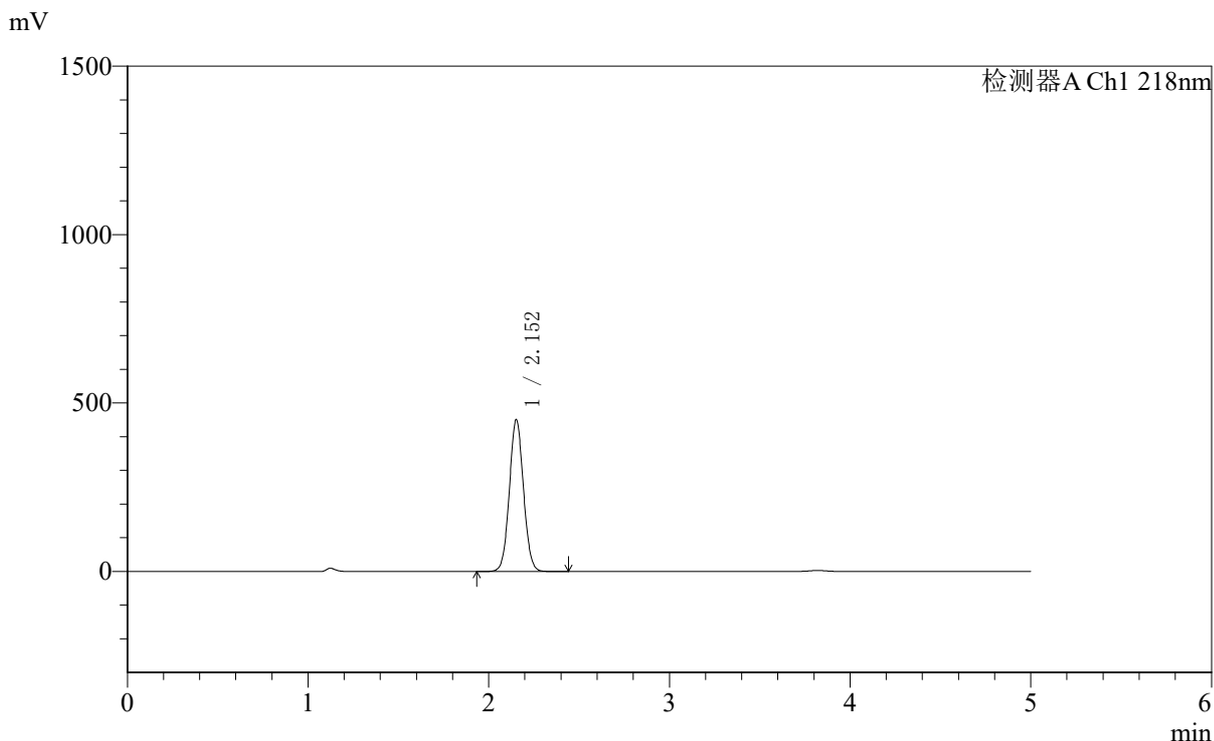


SMF-4124

<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 - 10-37/10-1448-3 - zzp-2025081921p-js3y-rcd-ejsg-pH6.8jz-5mg1000mg-lf100z-3h-p1-
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 16:46:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/17 10:11:38 处理者: xiexinhui
 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	2.152	2443640	100.000	449411	3639	1.051	--
总计		2443640	100.000	449411			

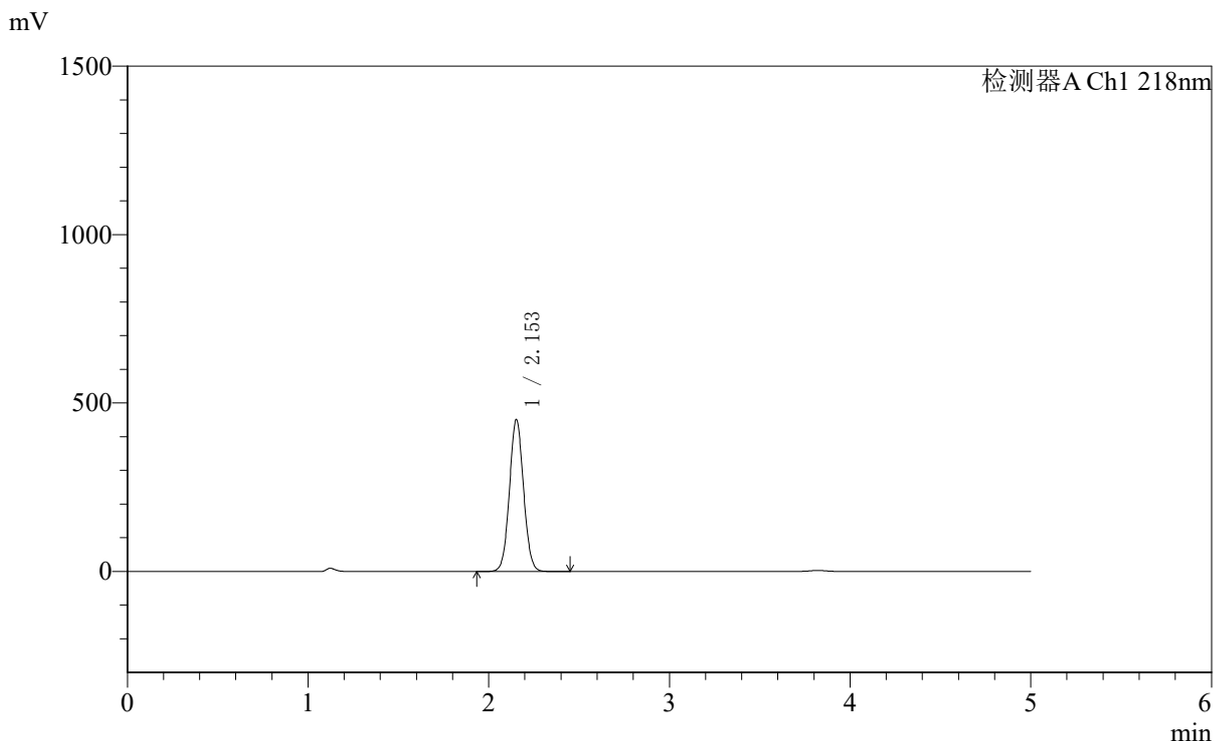


SMF-4124

<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 - 10-37/10-1449-3 - zzp-2025081921p-js3y-rcd-cjsg-pH6.8jz-5mg1000mg-lf100z-3h-p1-
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 16:52:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/17 10:11:41 处理者: xiexinhui
 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	2.153	2448366	100.000	450201	3632	1.051	--
总计		2448366	100.000	450201			

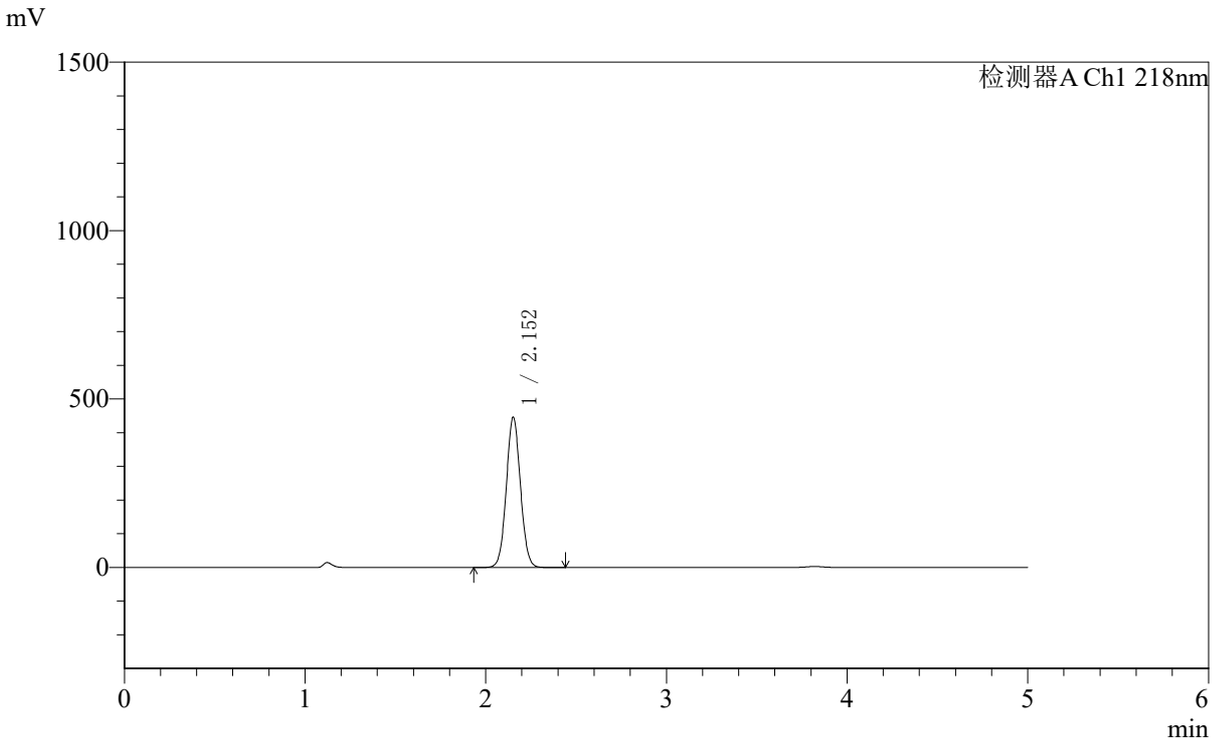


SMF-4124

<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 - 10-37/10-1450-3 - zzp-2025081921p-js3y-rcd-cjsg-pH6.8jz-5mg1000mg-lf100z-3h-p2-
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 16:57:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/17 10:11:44 处理者: xiexinhui
 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	2.152	2422434	100.000	444755	3632	1.052	--
总计		2422434	100.000	444755			

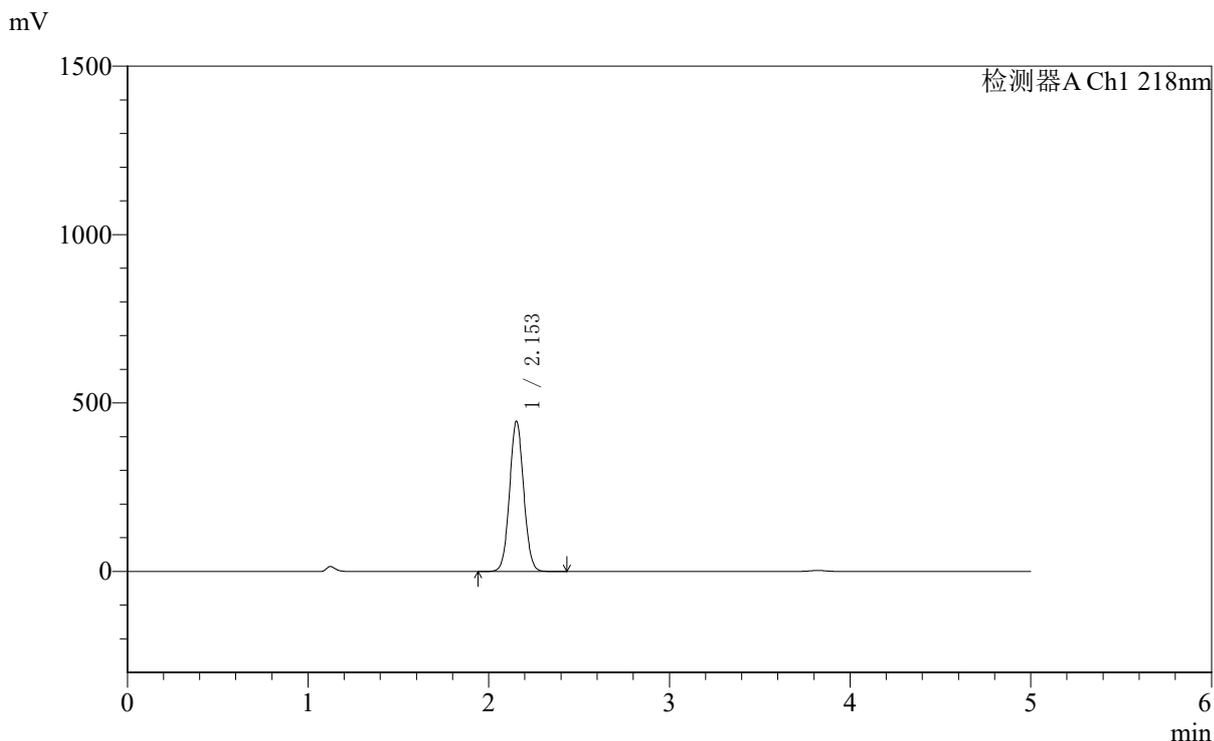


SMF-4124

<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 - 10-37/10-1451-3 - zzp-2025081921p-js3y-rcd-ejsg-pH6.8jz-5mg1000mg-lf100z-3h-p2-
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-11 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/12/16 17:02:56 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/17 10:11:47
 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	2.153	2419330	100.000	445676	3644	1.052	--
总计		2419330	100.000	445676			

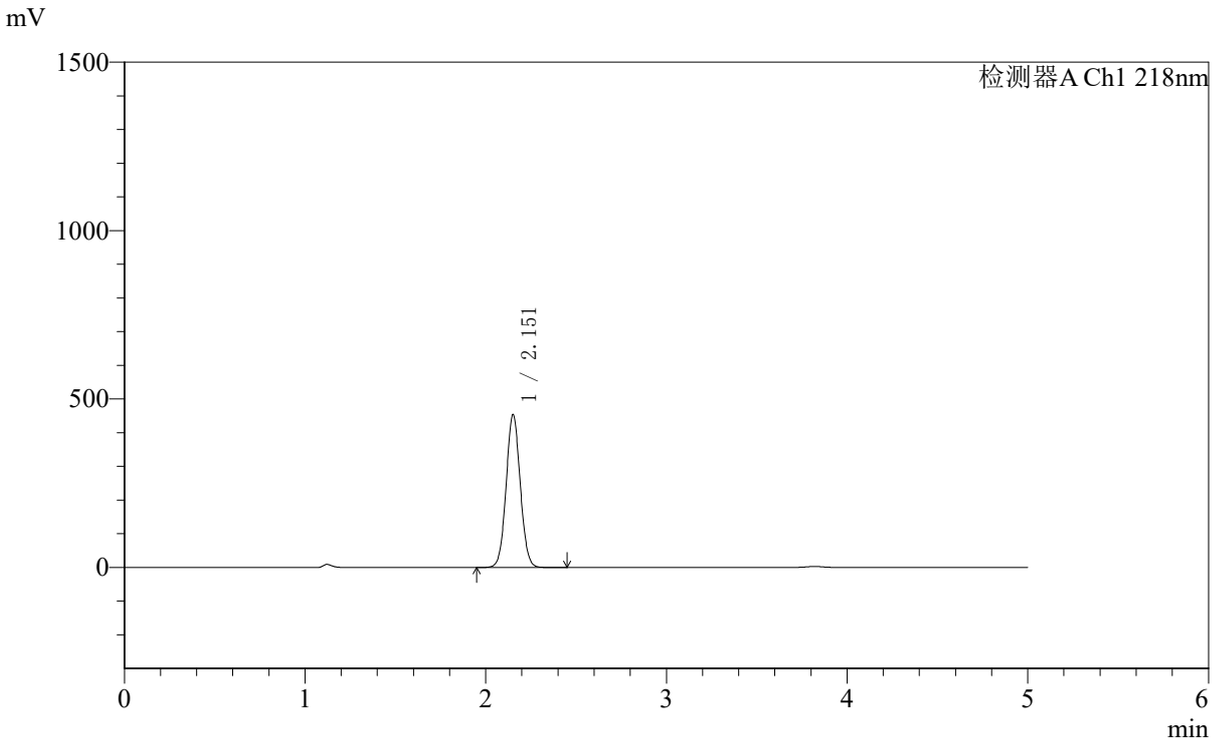


SMF-4124

<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 - 10-37/10-1452-3 - zzp-2025081921p-js3y-rcd-cjsg-pH6.8jz-5mg1000mg-lf100z-3h-p3-
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 17:08:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/17 10:11:49 处理者: xiexinhui
 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	2.151	2466907	100.000	451498	3624	1.052	--
总计		2466907	100.000	451498			

<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 - 10-37/10-1453-3 - zzp-2025081921p-js3y-rcd-ejsg-pH6.8jz-5mg1000mg-lf100z-3h-p3-

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX259.lcb

样品瓶号: 2-20

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/12/16 17:13:42

实验者: xiexinhui

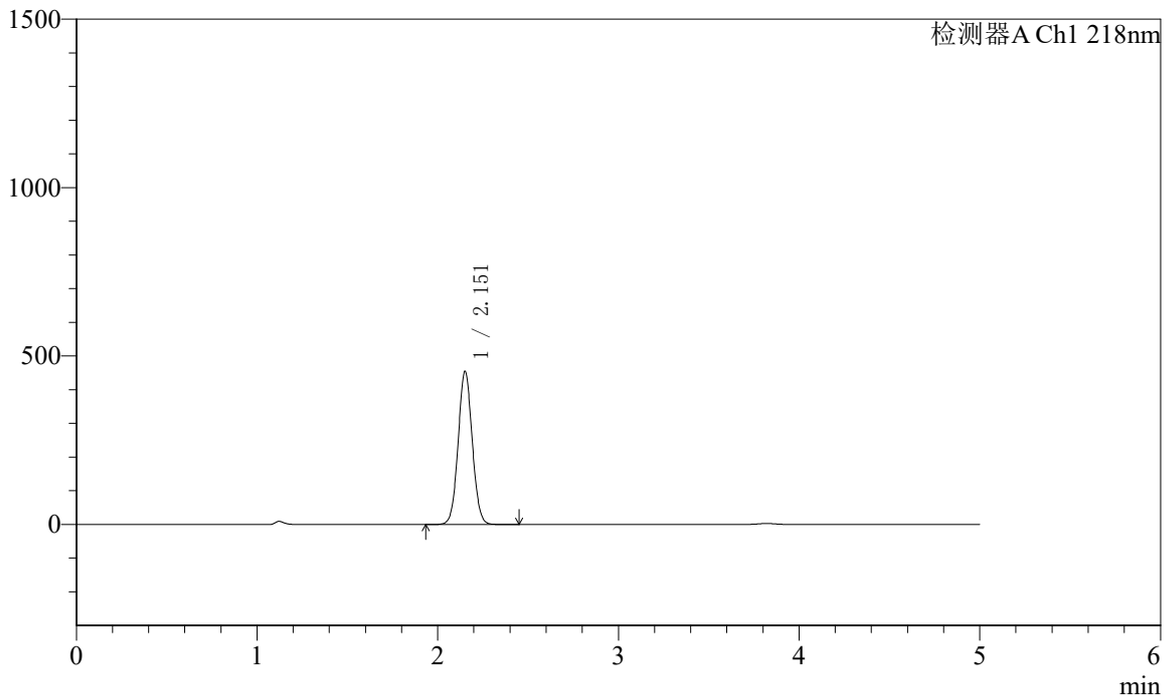
处理时间 (V3): 2025/12/17 10:11:52

处理者: xiexinhui

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	2.151	2469363	100.000	452015	3628	1.052	--
总计		2469363	100.000	452015			

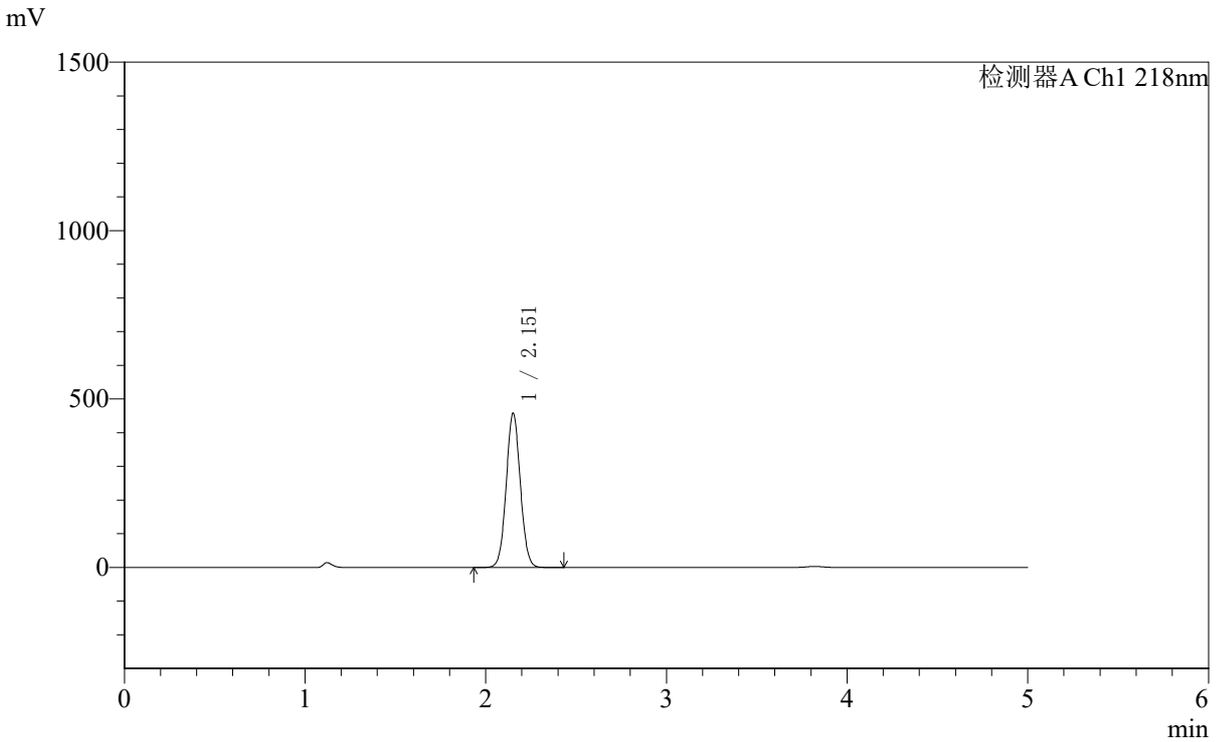


SMF-4124

<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 - 10-37/10-1454-3 - zzp-2025081921p-js3y-rcd-cjsg-pH6.8jz-5mg1000mg-lf100z-3h-p4-
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 17:19:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/17 10:11:55 处理者: xiexinhui
 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	2.151	2486315	100.000	455894	3633	1.052	--
总计		2486315	100.000	455894			

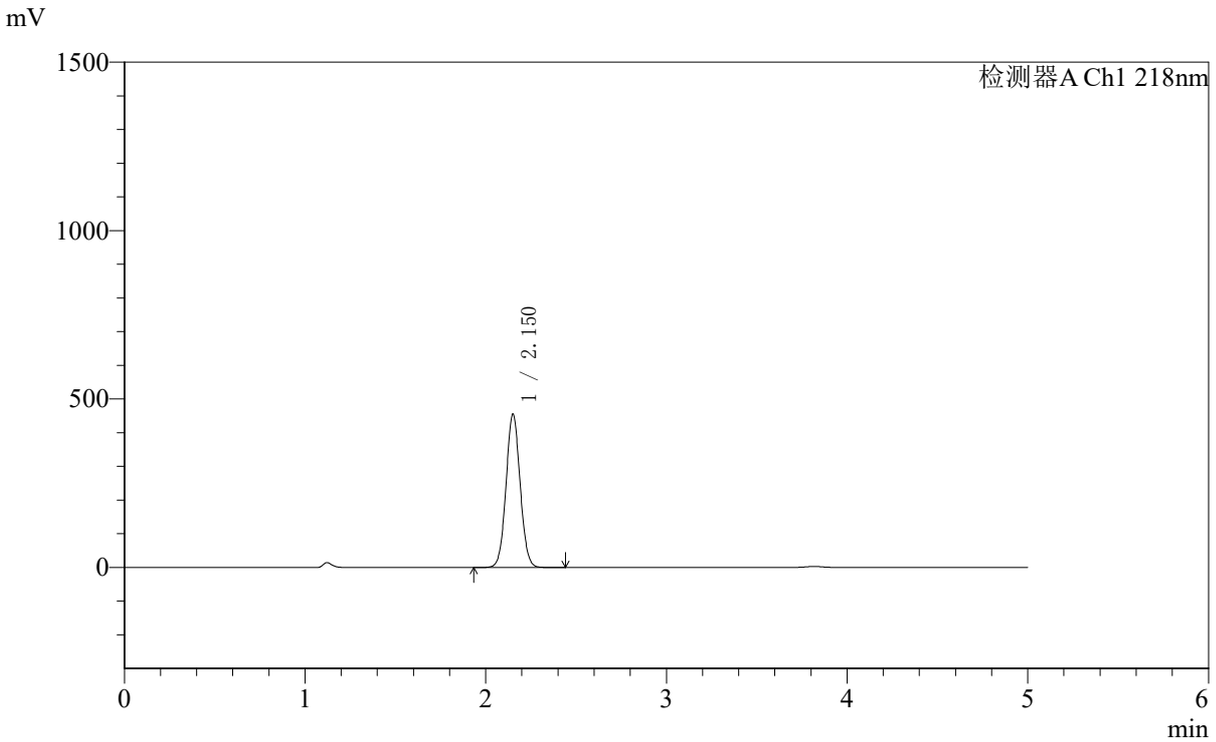


SMF-4124

<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 - 10-37/10-1455-3 - zzp-2025081921p-js3y-rcd-cjsg-pH6.8jz-5mg1000mg-lf100z-3h-p4-
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 17:24:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/17 10:11:58 处理者: xiexinhui
 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	2.150	2471106	100.000	453259	3635	1.052	--
总计		2471106	100.000	453259			

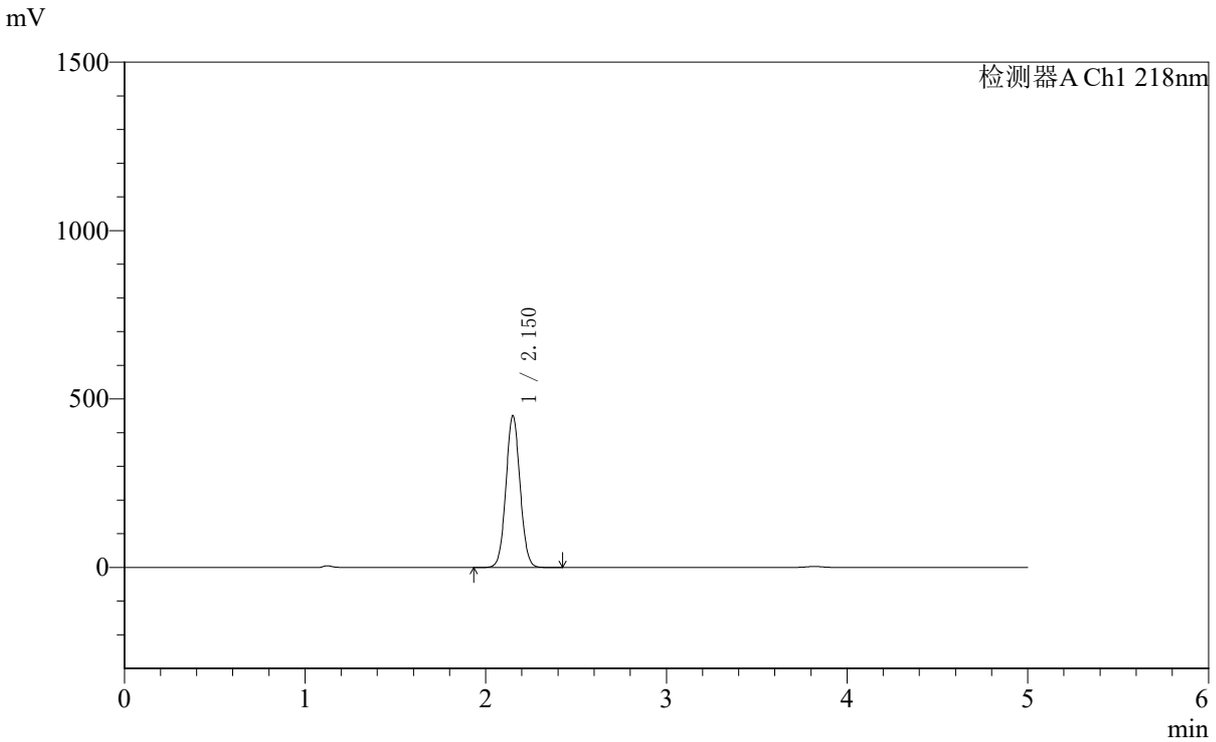


SMF-4124

<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 - 10-37/10-1456-3 - zzp-2025081921p-js3y-rcd-ejsg-pH6.8jz-5mg1000mg-lf100z-3h-p5-
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 17:29:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/17 10:12:01 处理者: xiexinhui
 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	2.150	2450075	100.000	449616	3627	1.052	--
总计		2450075	100.000	449616			

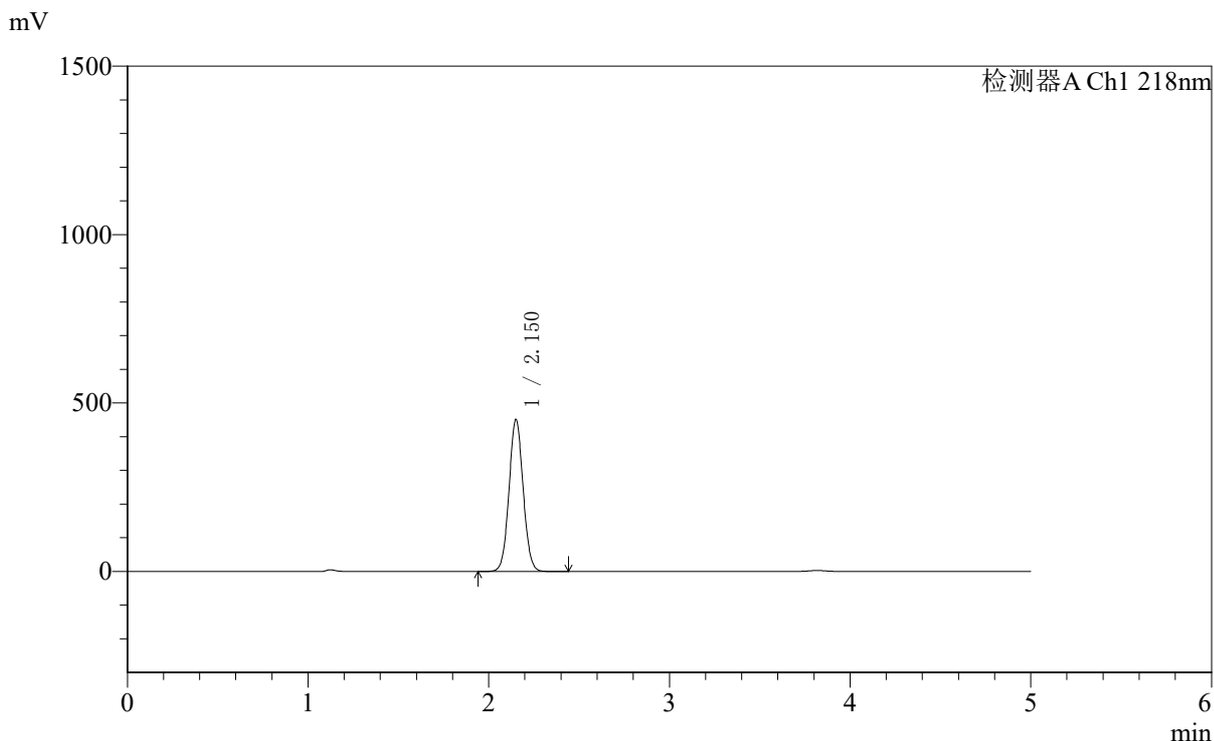


SMF-4124

<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 - 10-37/10-1457-3 - zzp-2025081921p-js3y-rcd-ejsg-pH6.8jz-5mg1000mg-lf100z-3h-p5-
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 17:35:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/17 10:12:04 处理者: xiexinhui
 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	2.150	2451097	100.000	449150	3627	1.052	--
总计		2451097	100.000	449150			

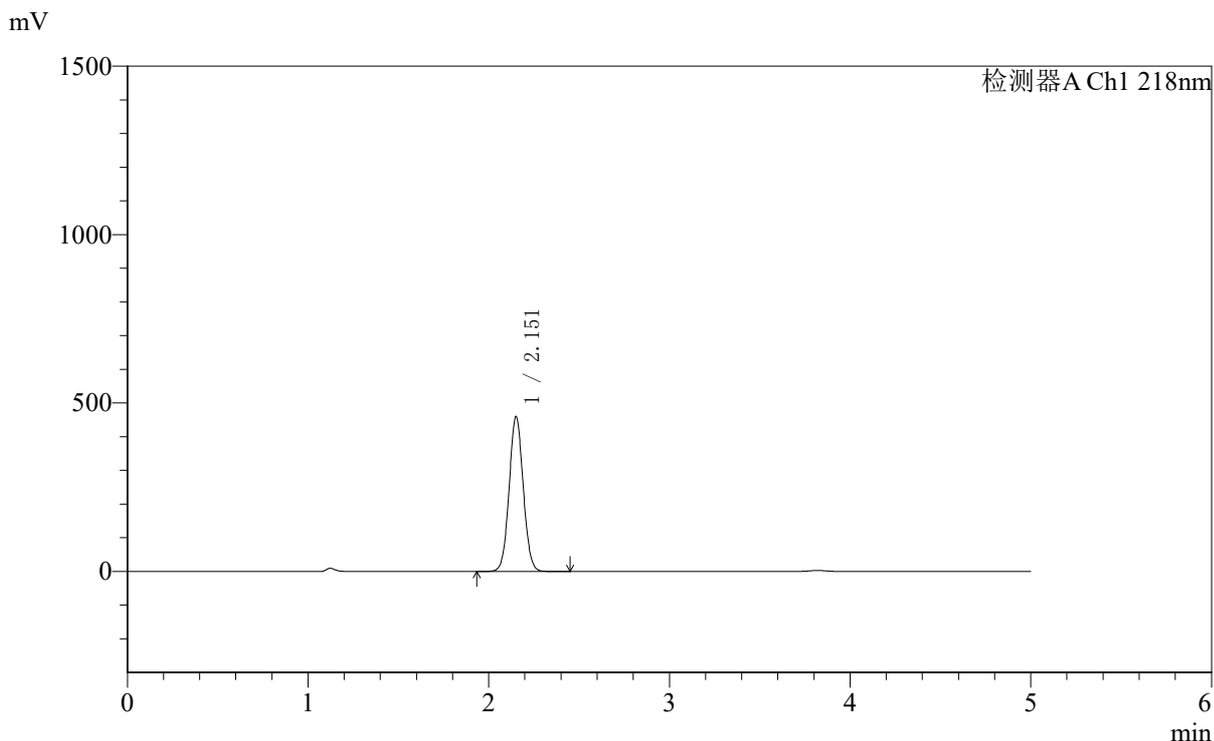


SMF-4124

<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 - 10-37/10-1458-3 - zzp-2025081921p-js3y-rcd-ejsg-pH6.8jz-5mg1000mg-lf100z-3h-p6-
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 17:40:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/17 10:12:07 处理者: xiexinhui
 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	2.151	2498330	100.000	457196	3625	1.052	--
总计		2498330	100.000	457196			

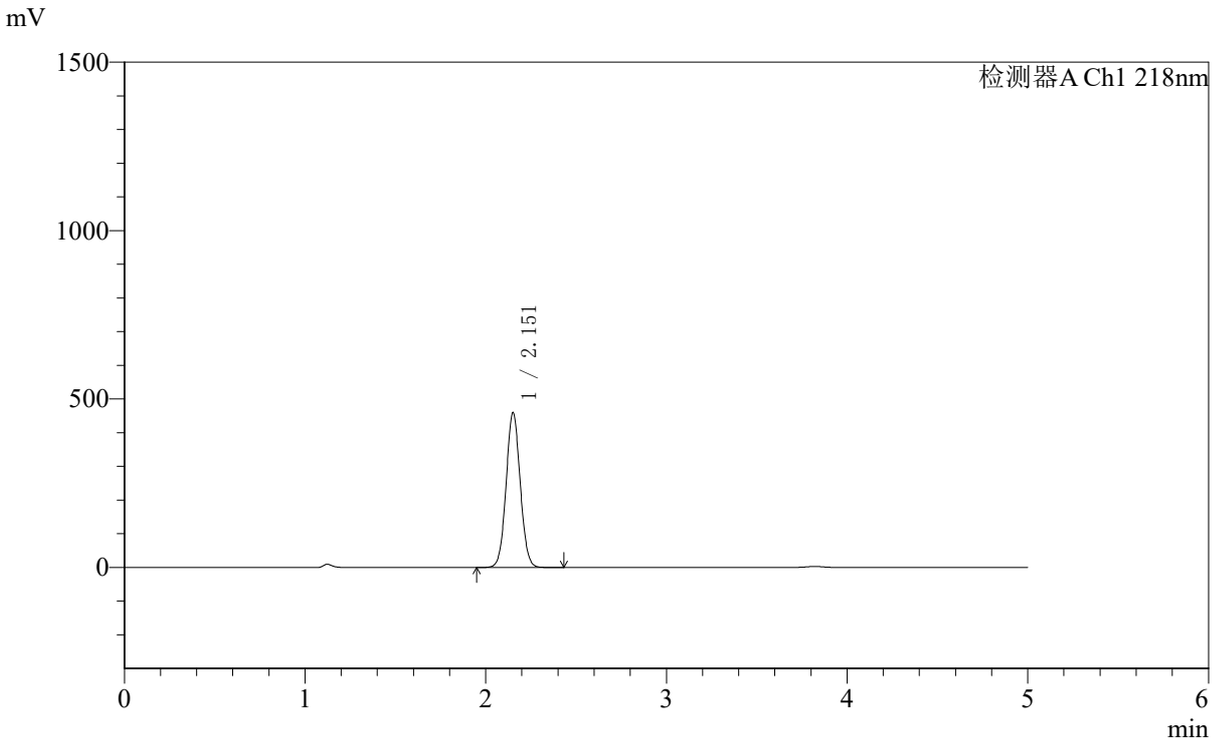


SMF-4124

<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 - 10-37/10-1459-3 - zzp-2025081921p-js3y-rcd-ejsg-pH6.8jz-5mg1000mg-lf100z-3h-p6-
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 17:46:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/17 10:12:10 处理者: xiexinhui
 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	2.151	2497560	100.000	456981	3625	1.052	--
总计		2497560	100.000	456981			

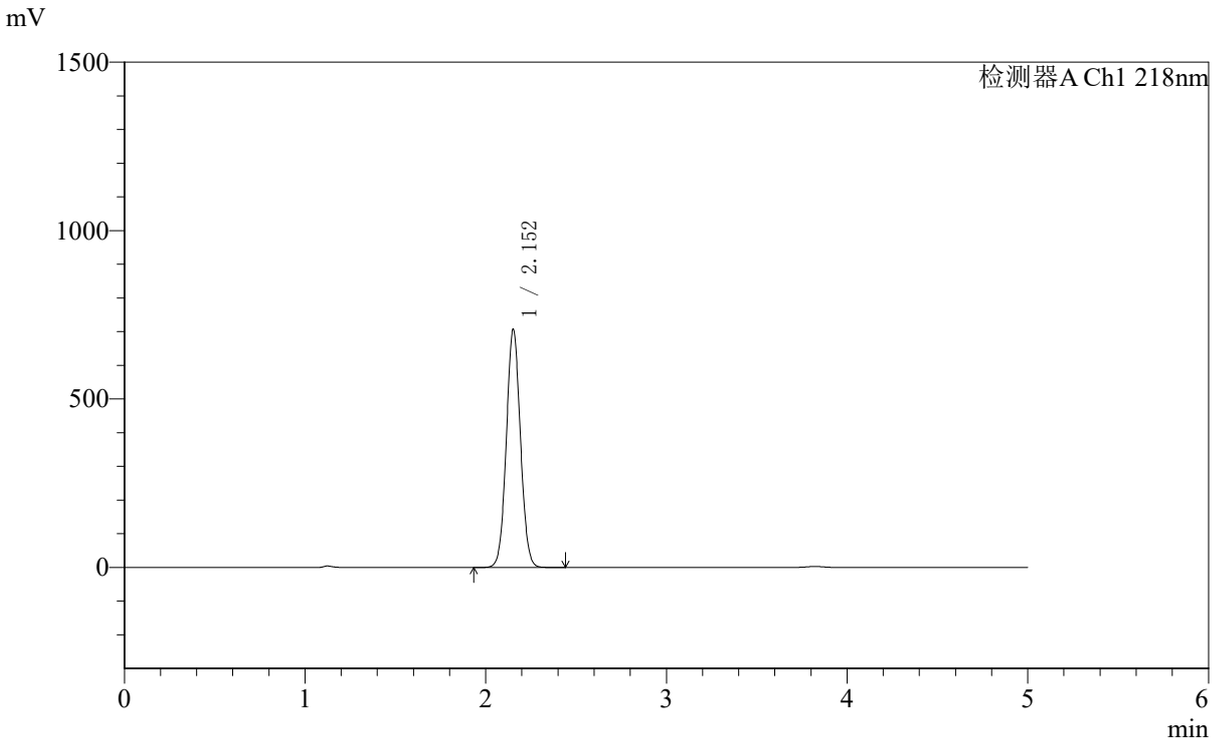


SMF-4124

<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 - 10-37/10-1460-3 - zzp-2025081921p-js3y-rcd-ejsg-pH6.8jz-5mg1000mg-lf100z-10h-p1
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 17:51:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/17 10:12:13 处理者: xiexinhui
 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	2.152	3838315	100.000	704744	3629	1.050	--
总计		3838315	100.000	704744			

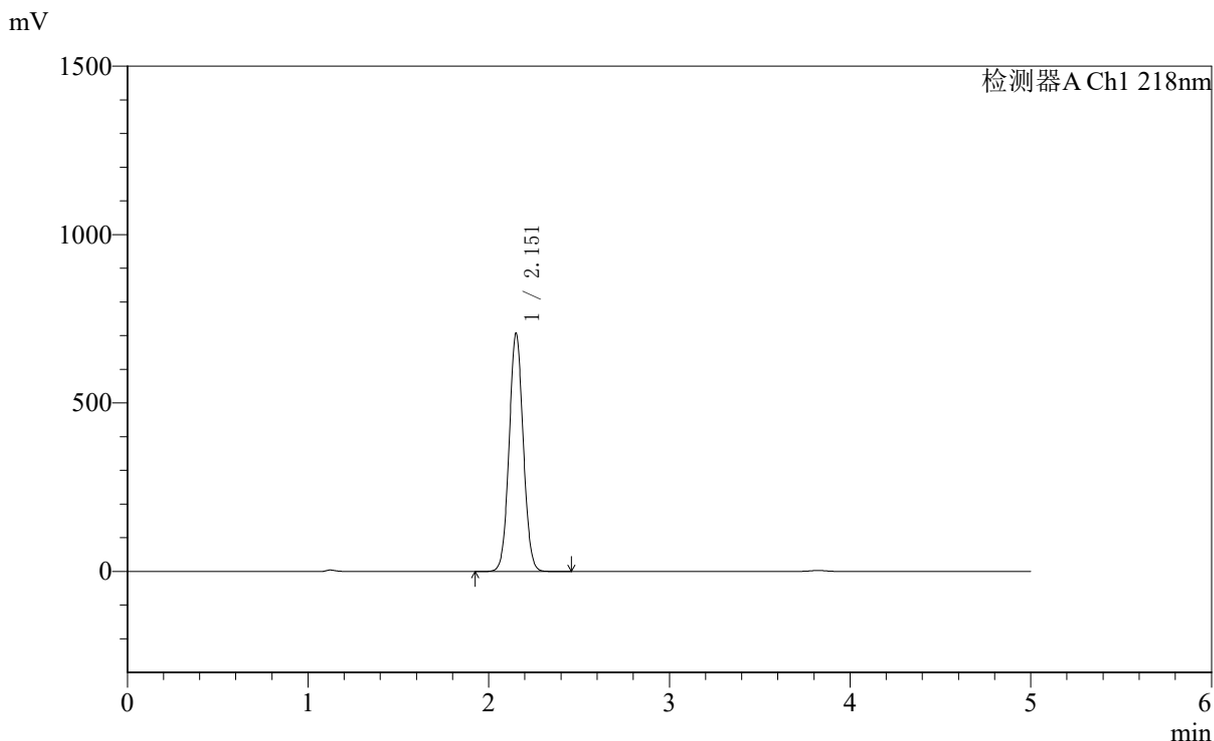


SMF-4124

<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 - 10-37/10-1461-3 - zzp-2025081921p-js3y-rcd-ejsg-pH6.8jz-5mg1000mg-lf100z-10h-p1
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-3 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2025/12/16 17:56:53 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/17 10:12:16
 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	2.151	3841359	100.000	703051	3624	1.051	--
总计		3841359	100.000	703051			

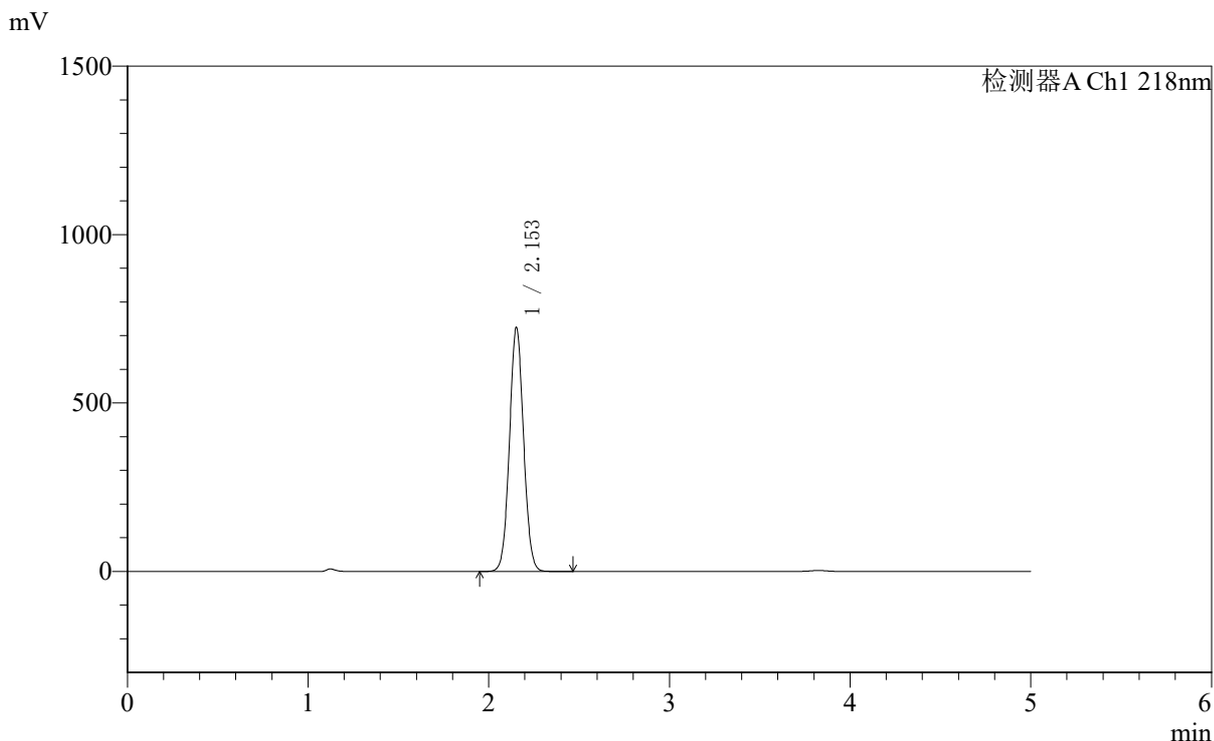


SMF-4124

<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 - 10-37/10-1462-3 - zzp-2025081921p-js3y-rcd-ejsg-pH6.8jz-5mg1000mg-lf100z-10h-p2
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 18:02:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/17 10:12:18 处理者: xiexinhui
 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	2.153	3933217	100.000	723144	3633	1.050	--
总计		3933217	100.000	723144			

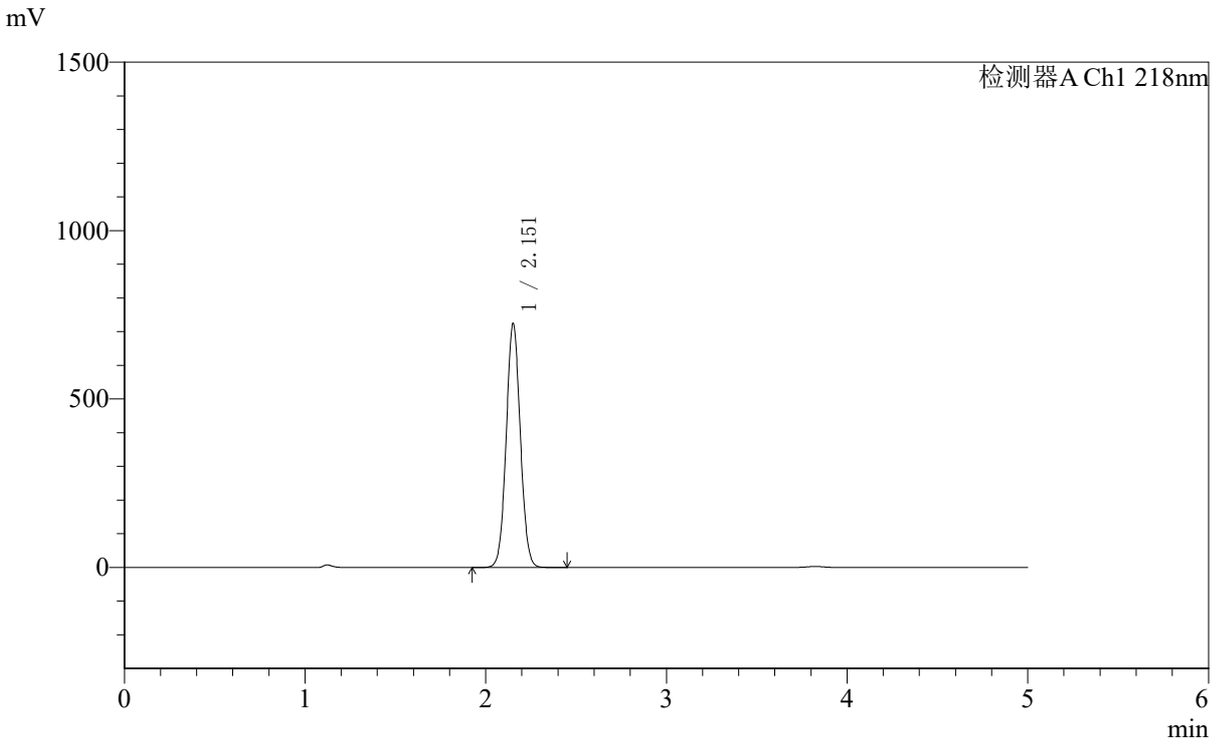


SMF-4124

<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 - 10-37/10-1463-3 - zzp-2025081921p-js3y-rcd-ejsg-pH6.8jz-5mg1000mg-lf100z-10h-p2
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 18:07:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/17 10:12:21 处理者: xiexinhui
 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	2.151	3933009	100.000	721097	3632	1.050	--
总计		3933009	100.000	721097			

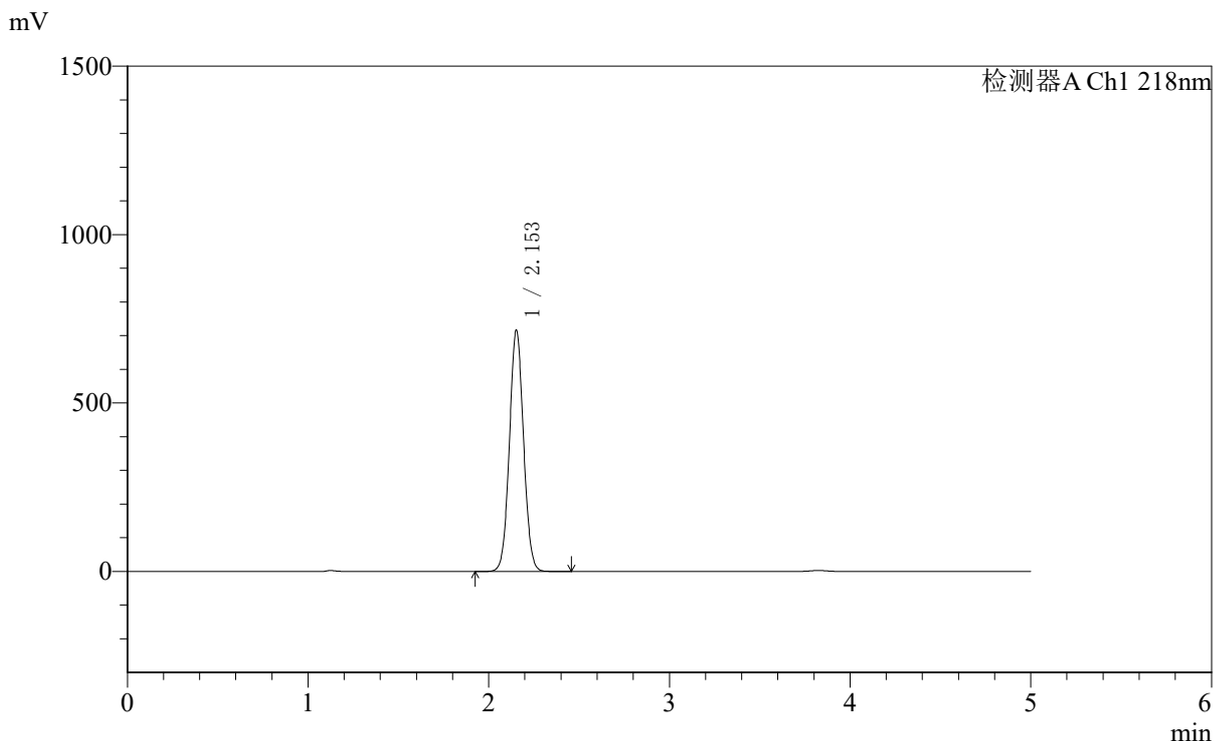


SMF-4124

<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 - 10-37/10-1464-3 - zzp-2025081921p-js3y-rcd-ejsg-pH6.8jz-5mg1000mg-lf100z-10h-p3
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 18:13:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/17 10:12:24 处理者: xiexinhui
 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	2.153	3891430	100.000	715035	3628	1.051	--
总计		3891430	100.000	715035			

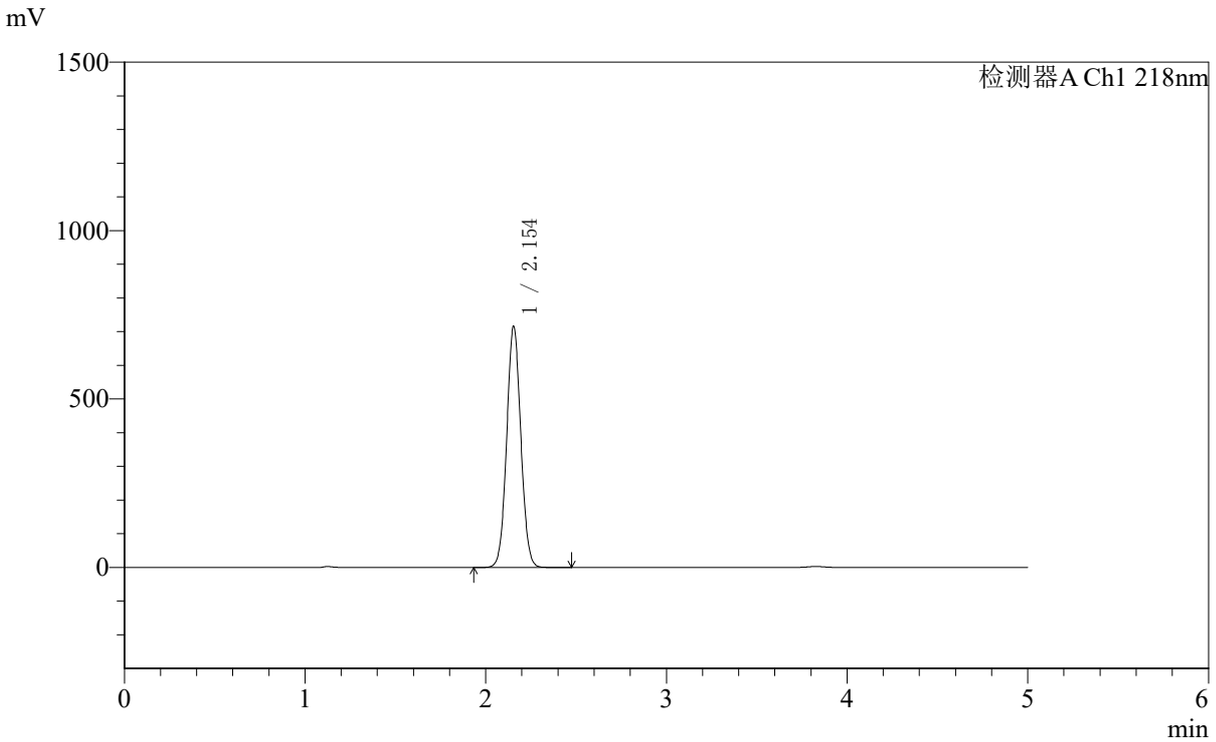


SMF-4124

<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 - 10-37/10-1465-3 - zzp-2025081921p-js3y-rcd-ejsg-pH6.8jz-5mg1000mg-lf100z-10h-p3
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 18:18:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/17 10:12:27 处理者: xiexinhui
 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	2.154	3893719	100.000	716057	3626	1.050	--
总计		3893719	100.000	716057			

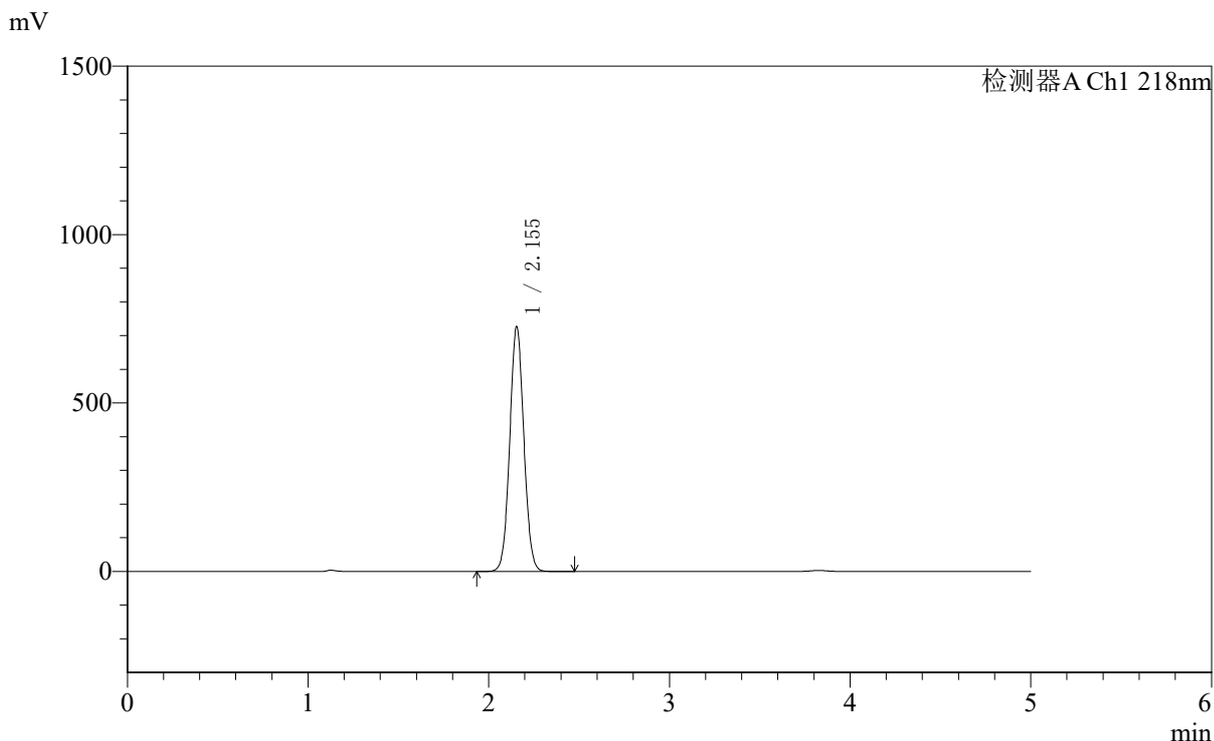


SMF-4124

<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 - 10-37/10-1466-3 - zzp-2025081921p-js3y-rcd-ejsg-pH6.8jz-5mg1000mg-lf100z-10h-p4
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 18:23:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/17 10:12:30 处理者: xiexinhui
 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	2.155	3948327	100.000	726889	3635	1.050	--
总计		3948327	100.000	726889			

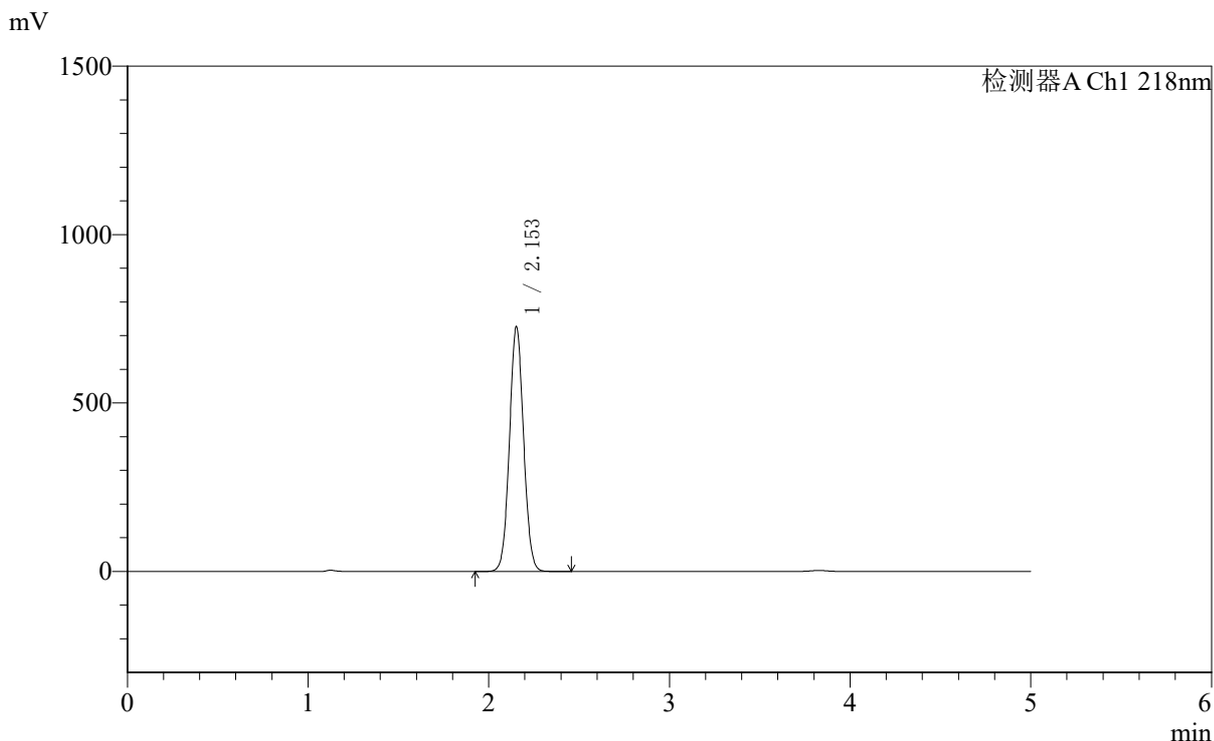


SMF-4124

<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 - 10-37/10-1467-3 - zzp-2025081921p-js3y-rcd-ejsg-pH6.8jz-5mg1000mg-lf100z-10h-p4
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 18:29:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/17 10:12:33 处理者: xiexinhui
 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	2.153	3953042	100.000	725445	3618	1.050	--
总计		3953042	100.000	725445			

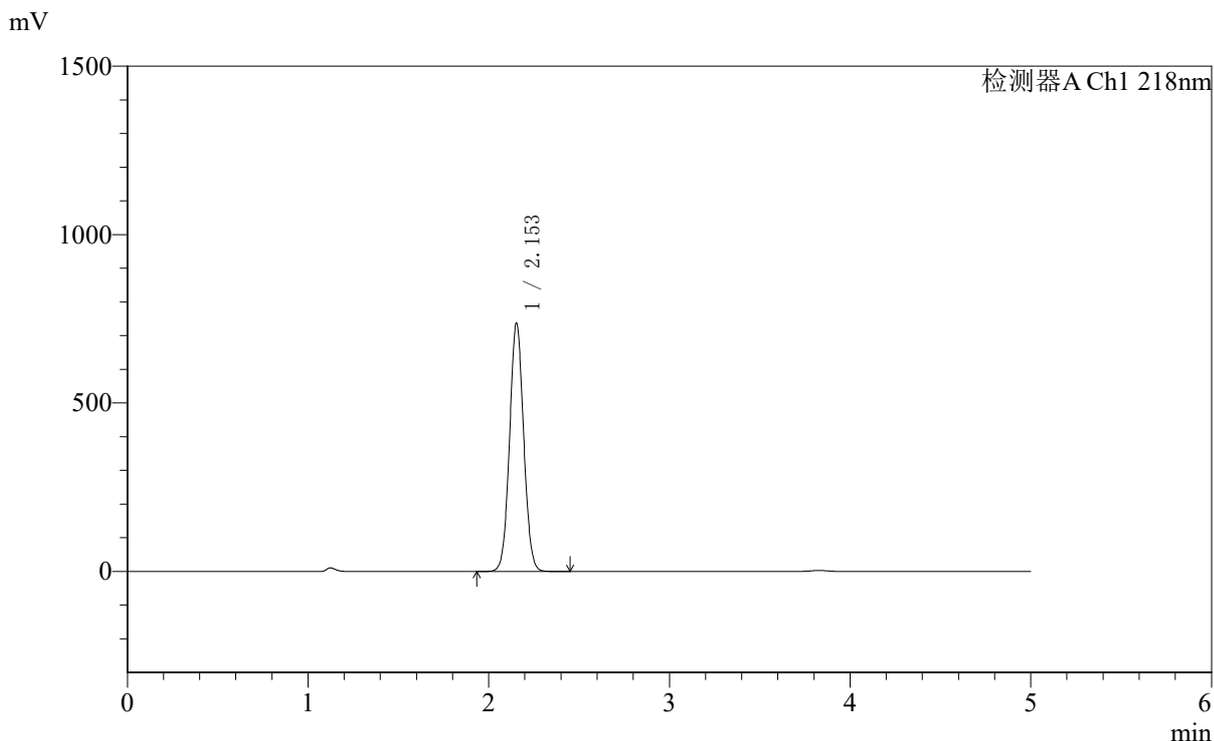


SMF-4124

<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 - 10-37/10-1468-3 - zzp-2025081921p-js3y-rcd-ejsg-pH6.8jz-5mg1000mg-lf100z-10h-p5
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 18:34:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/17 10:12:35 处理者: xiexinhui
 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	2.153	3999743	100.000	736713	3641	1.050	--
总计		3999743	100.000	736713			

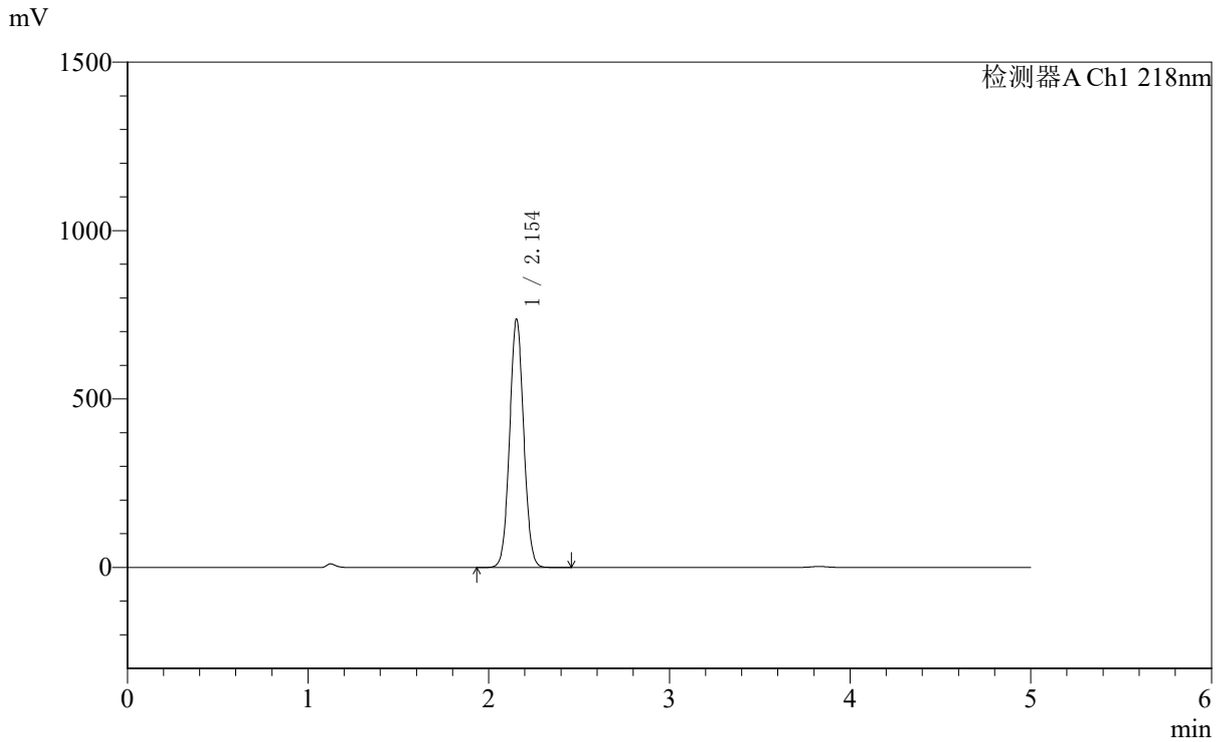


SMF-4124

<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 - 10-37/10-1469-3 - zzp-2025081921p-js3y-rcd-ejsg-pH6.8jz-5mg1000mg-lf100z-10h-p5
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 18:40:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/17 10:12:38 处理者: xiexinhui
 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	2.154	3999114	100.000	737175	3645	1.050	--
总计		3999114	100.000	737175			

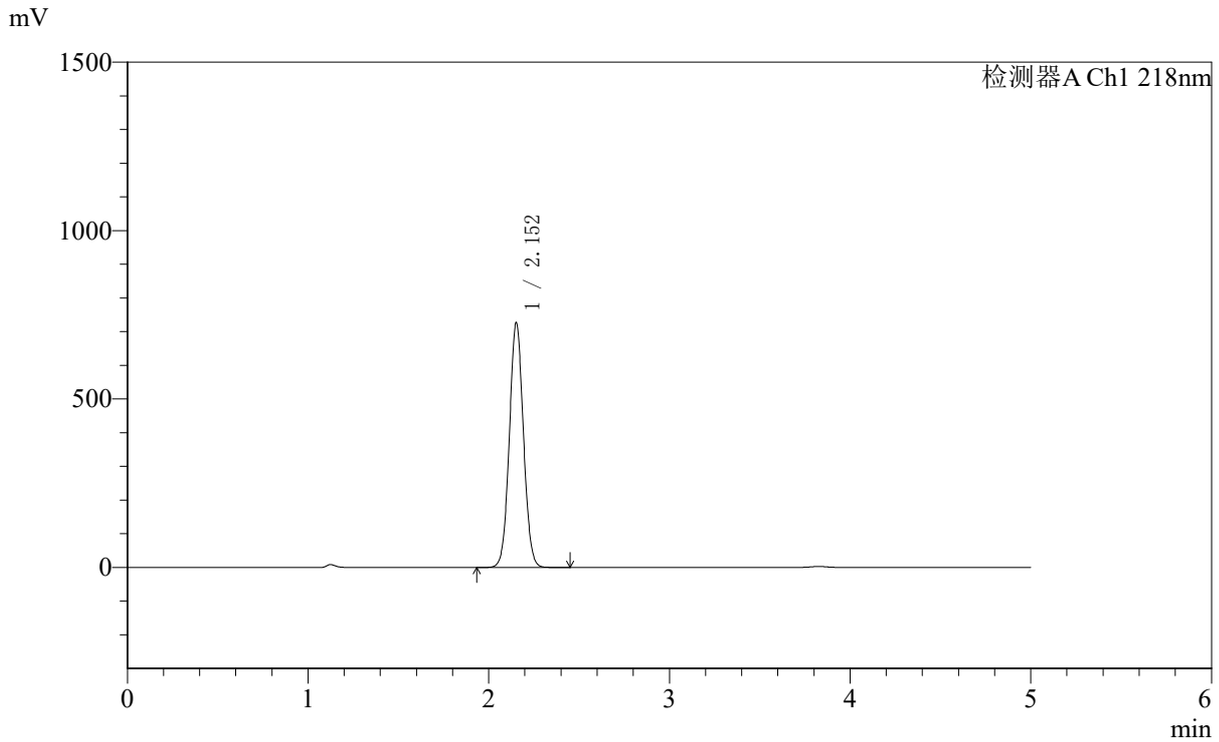


SMF-4124

<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 - 10-37/10-1470-3 - zzp-2025081921p-js3y-rcd-ejsg-pH6.8jz-5mg1000mg-lf100z-10h-p6
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 18:45:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/17 10:12:41 处理者: xiexinhui
 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	2.152	3936791	100.000	724651	3644	1.051	--
总计		3936791	100.000	724651			

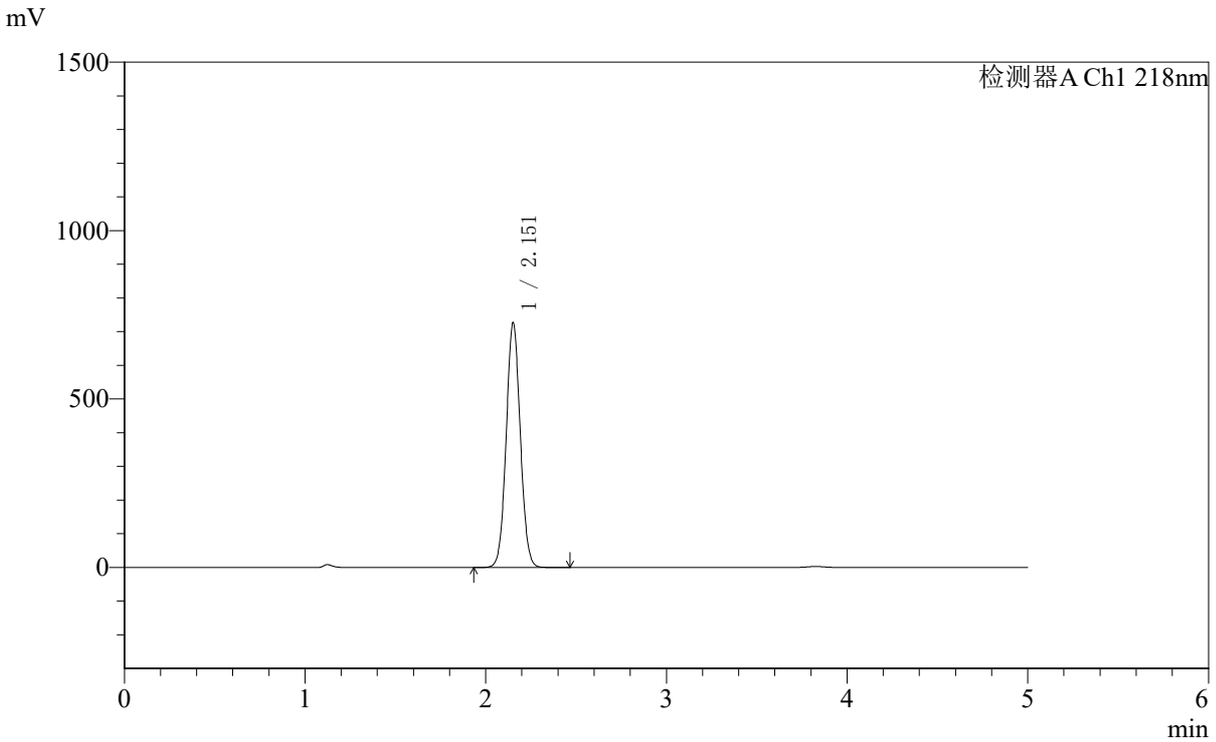


SMF-4124

<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 - 10-37/10-1471-3 - zzp-2025081921p-js3y-rcd-ejsg-pH6.8jz-5mg1000mg-lf100z-10h-p6
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 18:50:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/17 10:12:44 处理者: xiexinhui
 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	2.151	3940798	100.000	722993	3638	1.051	--
总计		3940798	100.000	722993			

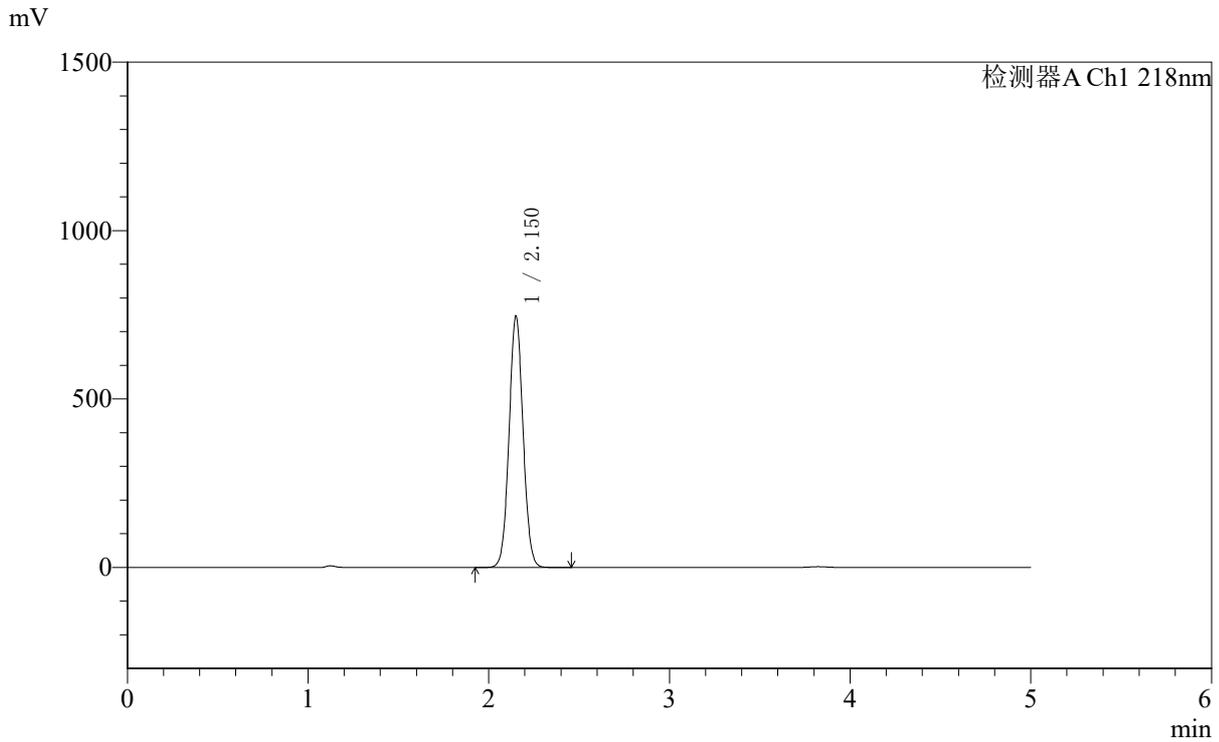


SMF-4124

<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 - 10-37/10-1472-3 - zzp-2025081921p-js3y-rcd-ejsg-pH6.8jz-5mg1000mg-lf100z-dz2-1.1
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 18:56:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/17 10:12:46 处理者: xiexinhui
 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	2.150	4020516	100.000	742600	3691	1.051	--
总计		4020516	100.000	742600			

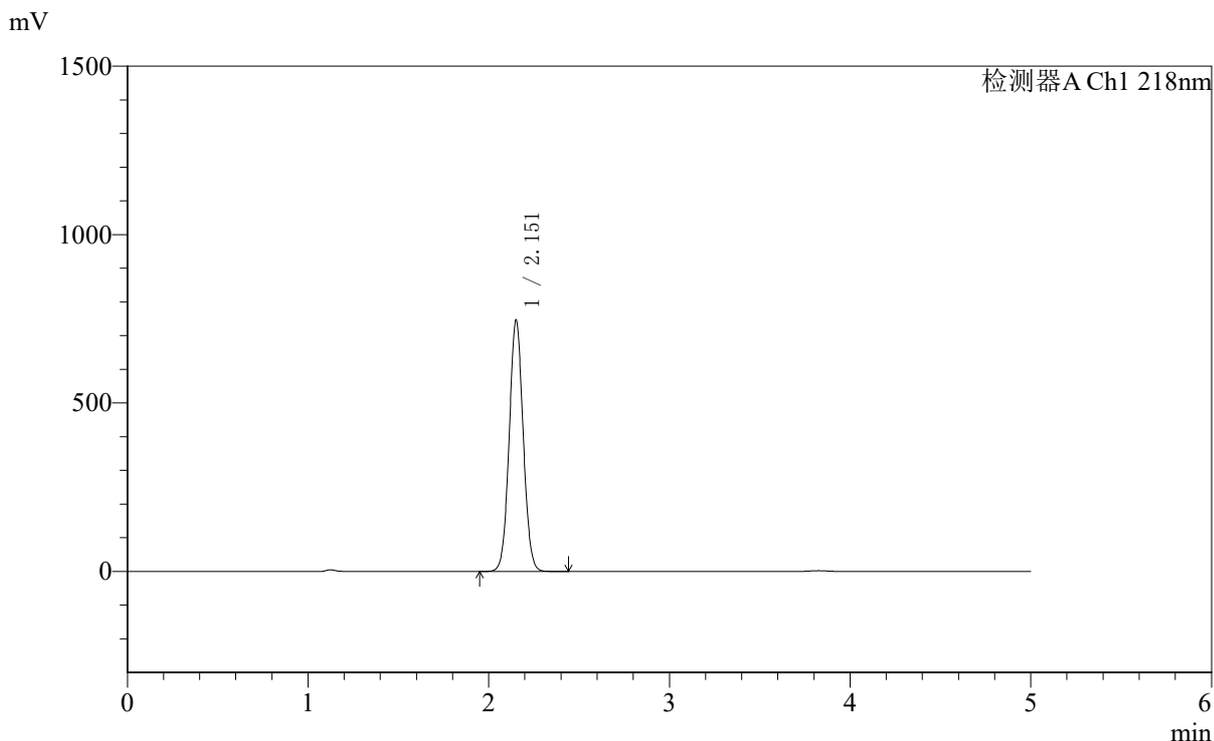


SMF-4124

<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 - 10-37/10-1473-3 - zzp-2025081921p-js3y-rcd-ejsg-pH6.8jz-5mg1000mg-lf100z-dz2-2.1
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 19:01:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/17 10:12:49 处理者: xiexinhui
 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	2.151	4025392	100.000	742138	3681	1.051	--
总计		4025392	100.000	742138			

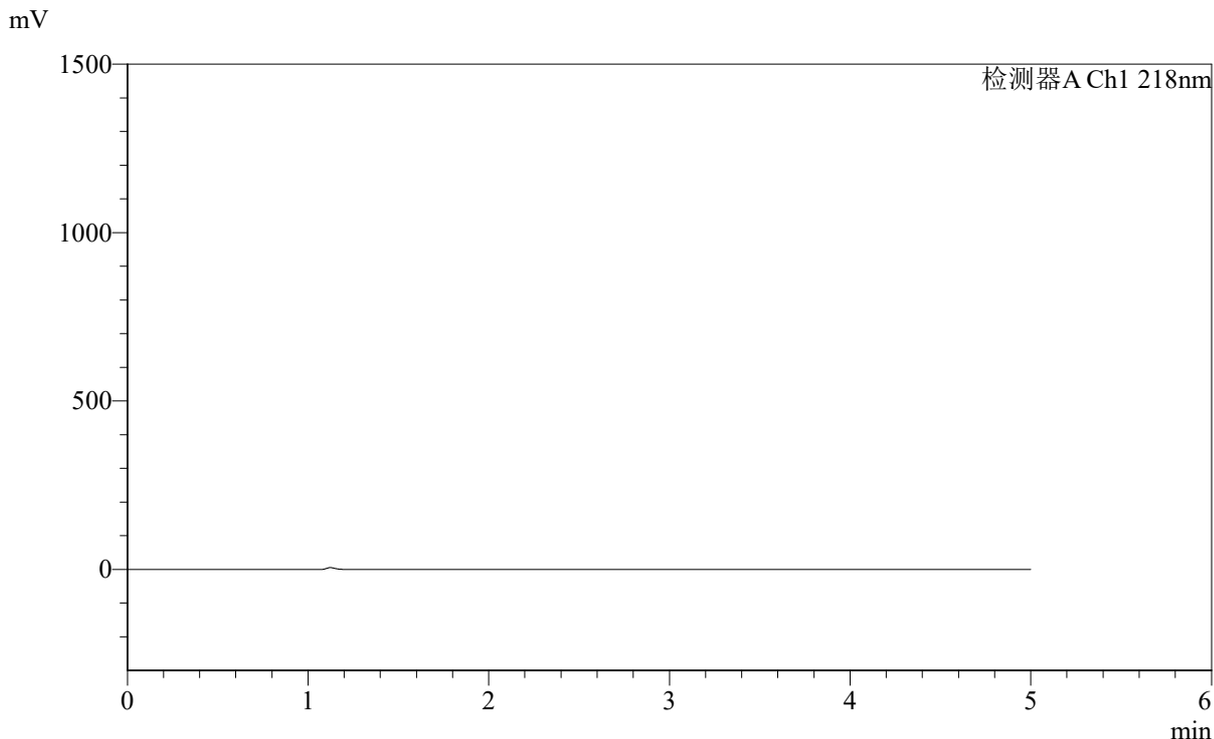


SMF-4124

<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 - 10-37/10-1474-3 - zzp-2025081922p-js3y-rcd-ejsg-pH6.8jz-5mg1000mg-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 - 20251216-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 19:07:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/17 10:12:52 处理者: xiexinhui
 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							

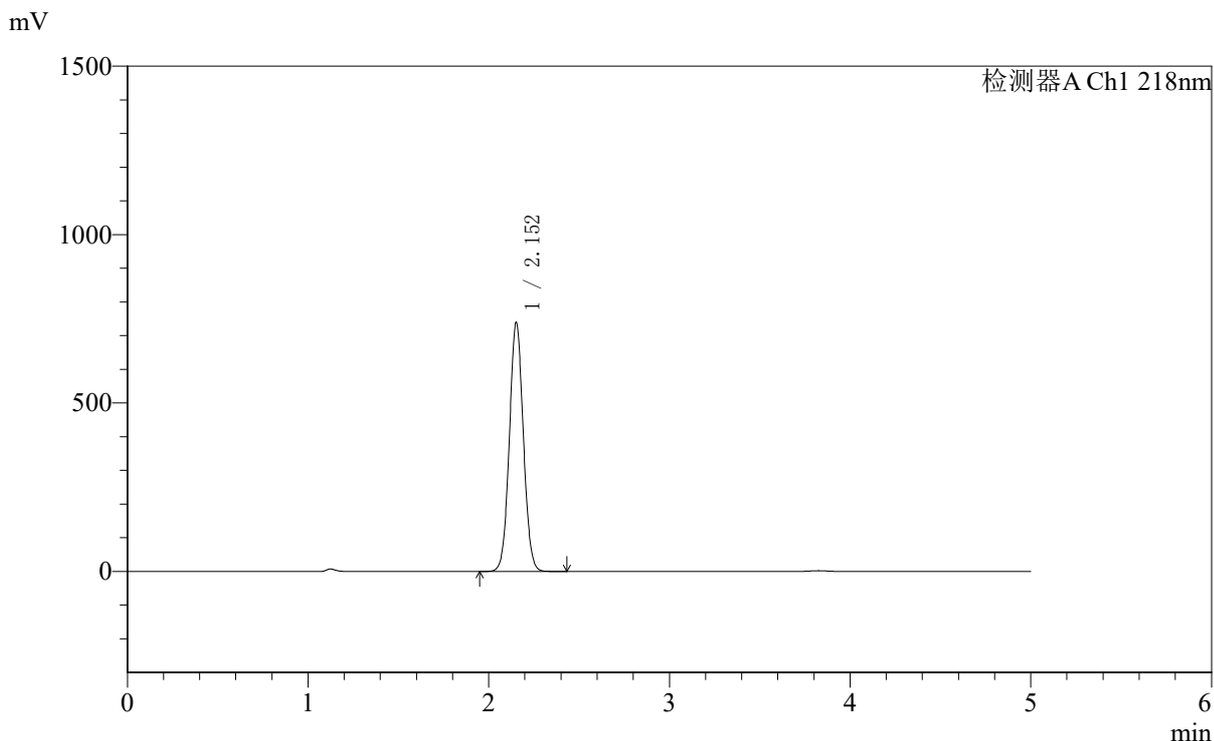


SMF-4124

<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 - 10-37/10-1475-3 - zzp-2025081922p-js3y-rcd-ejsg-pH6.8jz-5mg1000mg-lf100z-dz1-1.1
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 19:12:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/17 10:12:55 处理者: xiexinhui
 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	2.152	3979235	100.000	736691	3698	1.050	--
总计		3979235	100.000	736691			

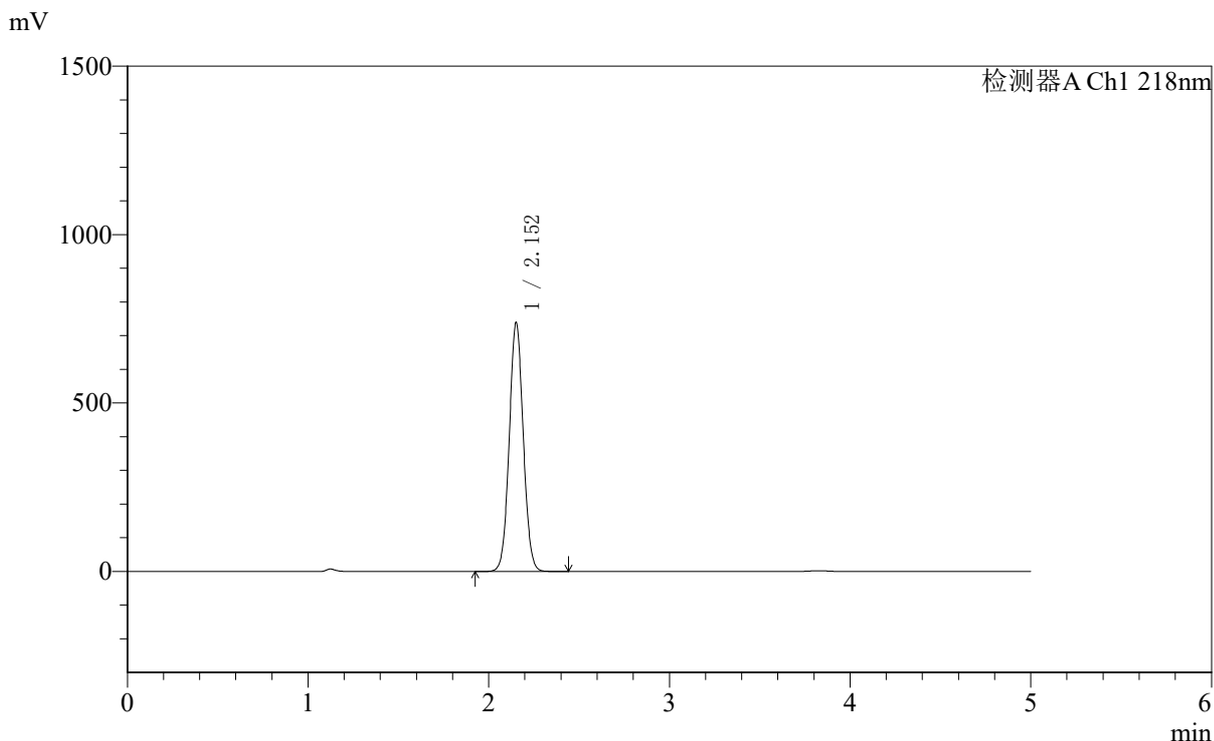


SMF-4124

<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 - 10-37/10-1476-3 - zzp-2025081922p-js3y-rcd-ejsg-pH6.8jz-5mg1000mg-lf100z-dz1-2.1
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 19:17:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/17 10:12:57 处理者: xiexinhui
 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	2.152	3981021	100.000	735614	3692	1.050	--
总计		3981021	100.000	735614			

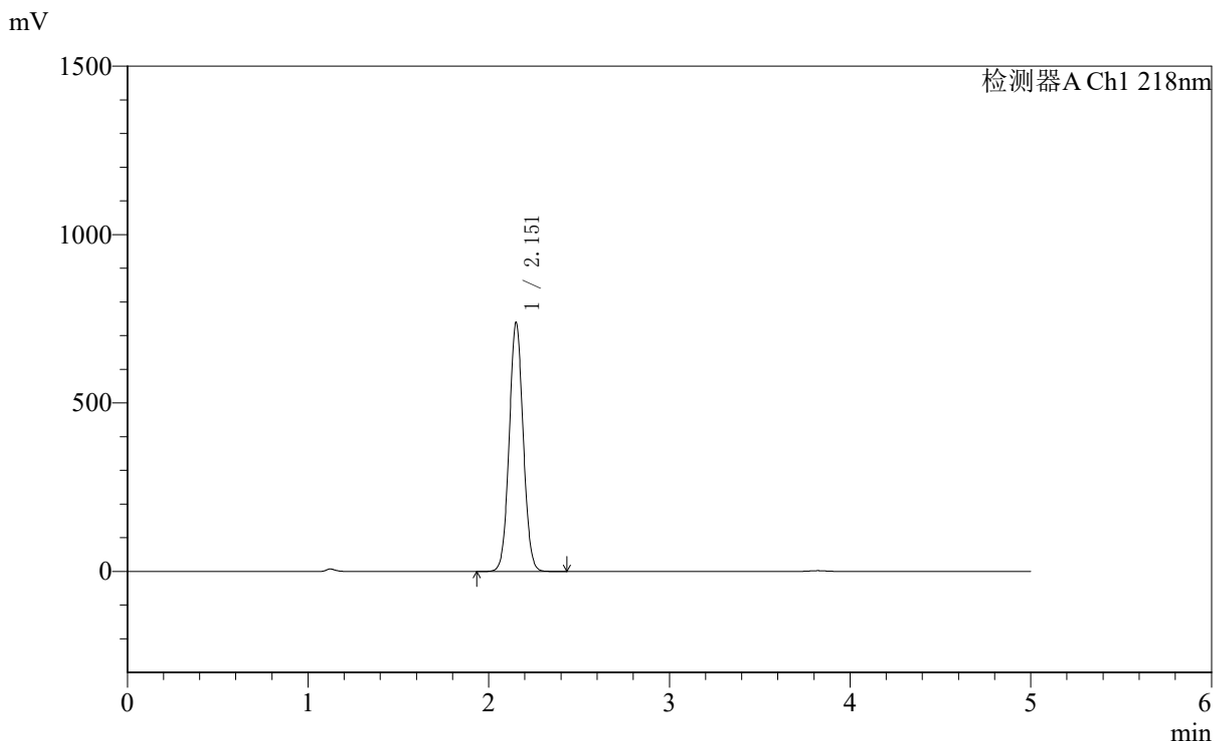


SMF-4124

<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 - 10-37/10-1477-3 - zzp-2025081922p-js3y-rcd-ejsg-pH6.8jz-5mg1000mg-lf100z-dz1-3.1
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 19:23:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/17 10:13:00 处理者: xiexinhui
 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	2.151	3982245	100.000	735248	3690	1.050	--
总计		3982245	100.000	735248			

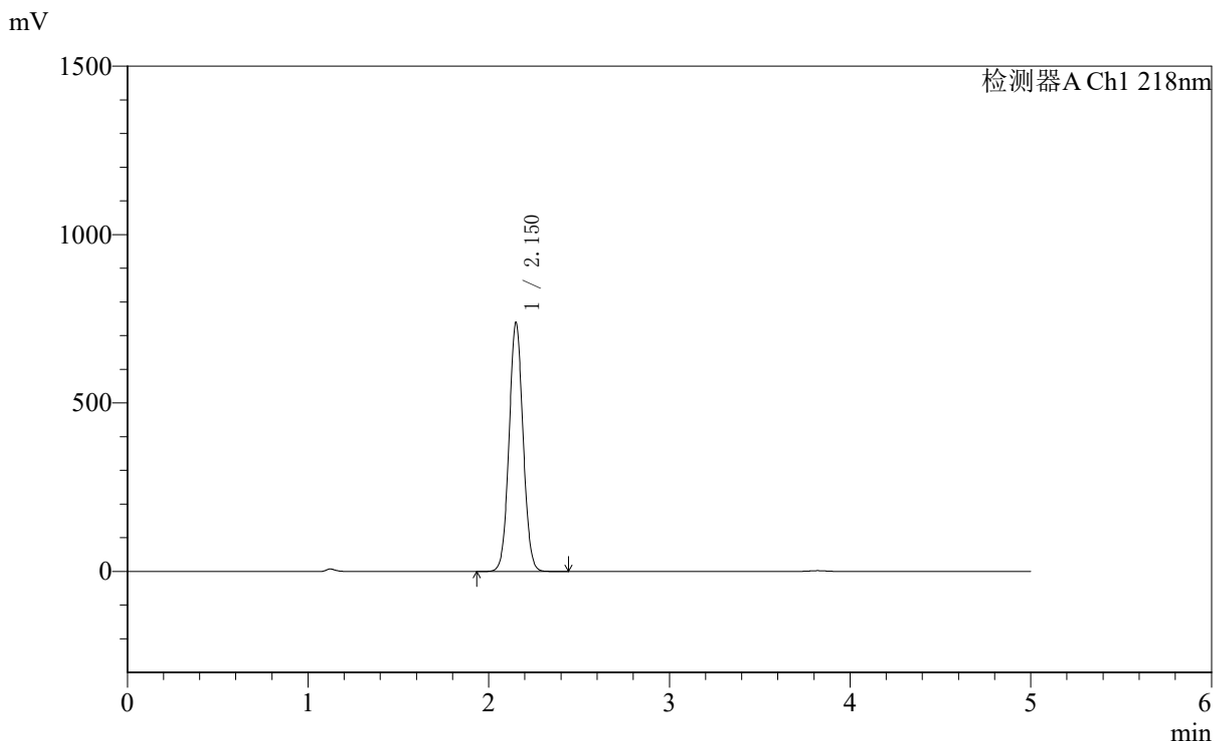


SMF-4124

<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 - 10-37/10-1478-3 - zzp-2025081922p-js3y-rcd-ejsg-pH6.8jz-5mg1000mg-lf100z-dz1-4.1
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 19:28:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/17 10:13:03 处理者: xiexinhui
 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	2.150	3981902	100.000	735380	3690	1.050	--
总计		3981902	100.000	735380			

<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 - 10-37/10-1479-3 - zzp-2025081922p-js3y-rcd-ejsg-pH6.8jz-5mg1000mg-lf100z-dz1-5.1

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX259.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/12/16 19:33:55

实验者: xiexinhui

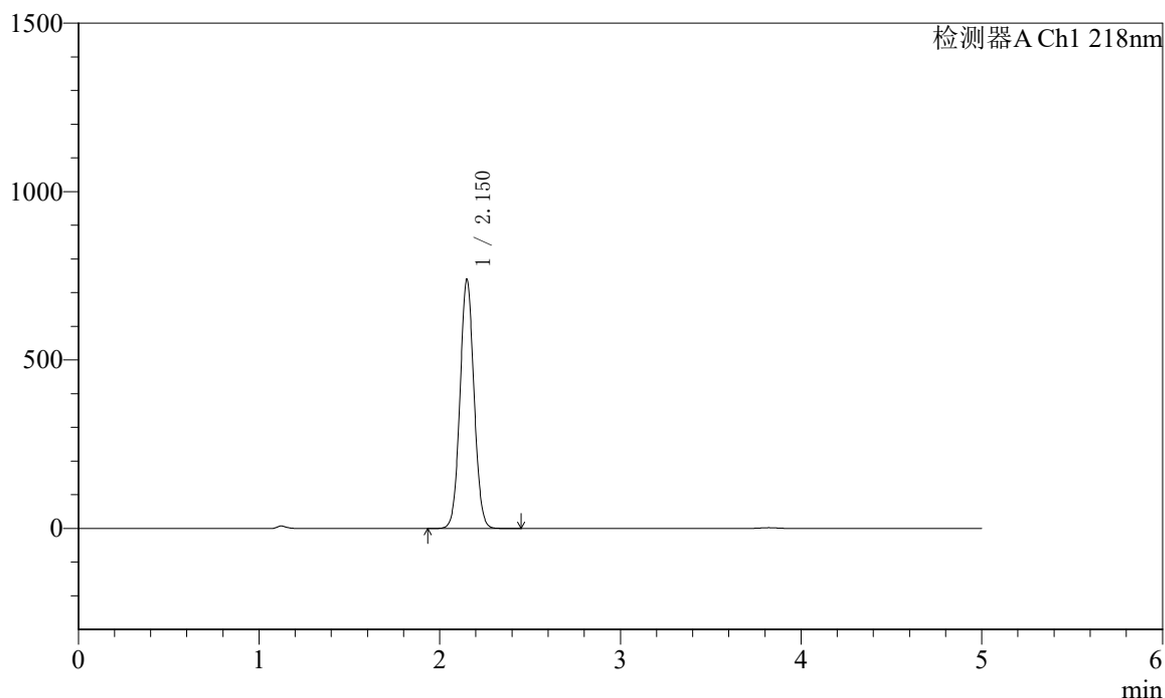
处理时间 (V3): 2025/12/17 10:13:06

处理者: xiexinhui

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	2.150	3983554	100.000	736602	3691	1.050	--
总计		3983554	100.000	736602			

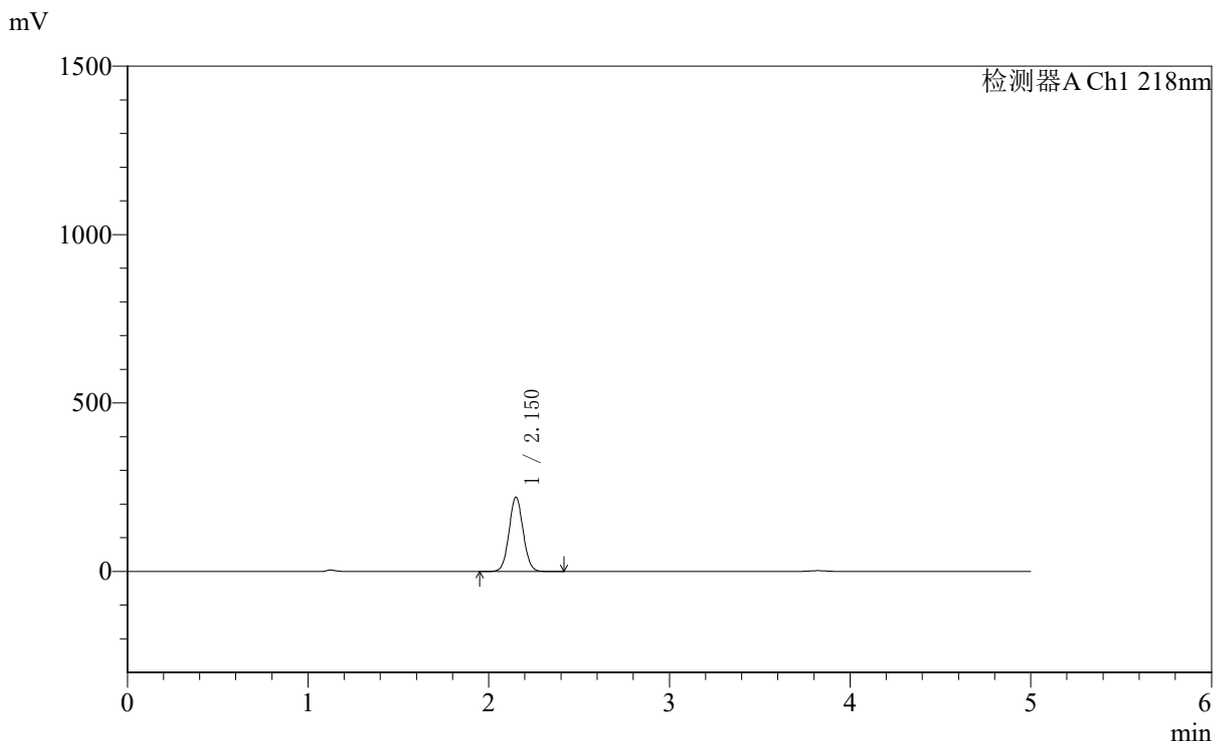


SMF-4124

<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 - 10-37/10-1480-3 - zzp-2025081922p-js3y-rcd-ejsg-pH6.8jz-5mg1000mg-lf100z-1h-p1-
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 19:39:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/17 10:13:08 处理者: xiexinhui
 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	2.150	1195486	100.000	219596	3645	1.053	--
总计		1195486	100.000	219596			

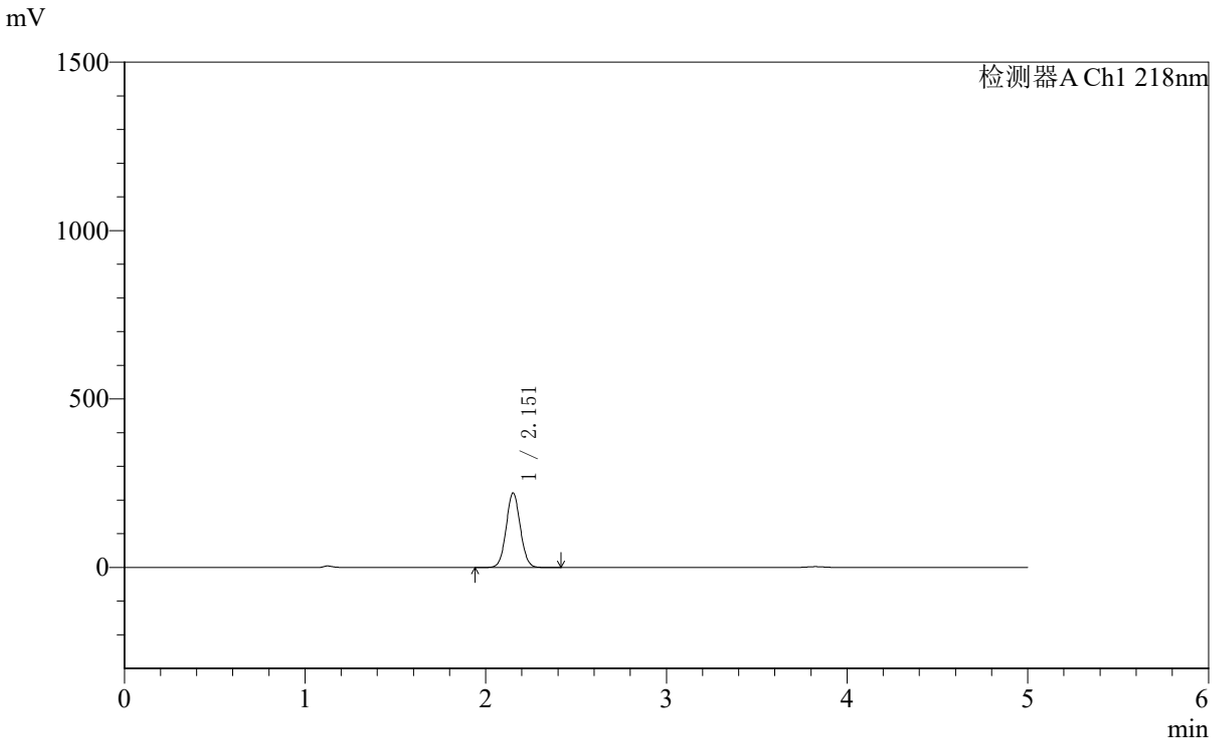


SMF-4124

<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 - 10-37/10-1481-3 - zzp-2025081922p-js3y-rcd-ejsg-pH6.8jz-5mg1000mg-lf100z-1h-p1-
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 19:44:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/17 10:13:11 处理者: xiexinhui
 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	2.151	1199965	100.000	220211	3644	1.053	--
总计		1199965	100.000	220211			

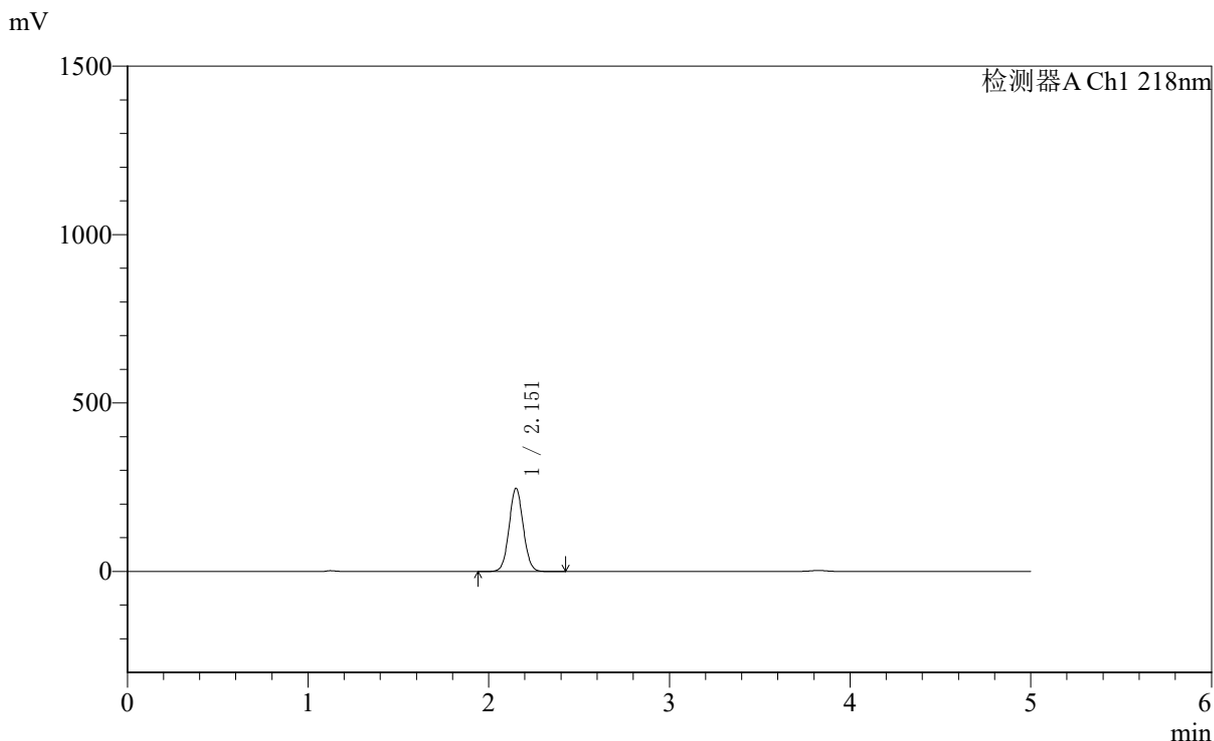


SMF-4124

<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 - 10-37/10-1482-3 - zzp-2025081922p-js3y-rcd-cjsg-pH6.8jz-5mg1000mg-lf100z-1h-p2-
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 19:50:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/17 10:13:14 处理者: xiexinhui
 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	2.151	1340513	100.000	245566	3632	1.053	--
总计		1340513	100.000	245566			

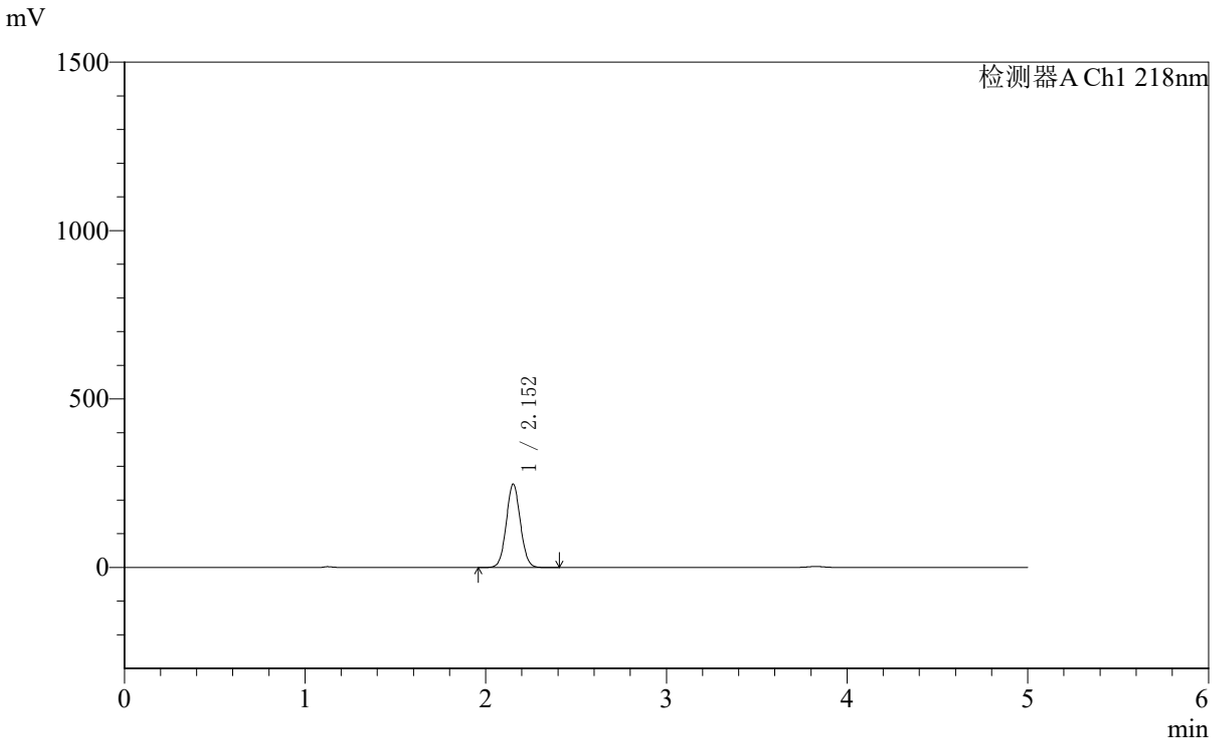


SMF-4124

<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 - 10-37/10-1483-3 - zzp-2025081922p-js3y-rcd-cjsg-pH6.8jz-5mg1000mg-lf100z-1h-p2-
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 19:55:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/17 10:13:17 处理者: xiexinhui
 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	2.152	1341387	100.000	246541	3645	1.053	--
总计		1341387	100.000	246541			

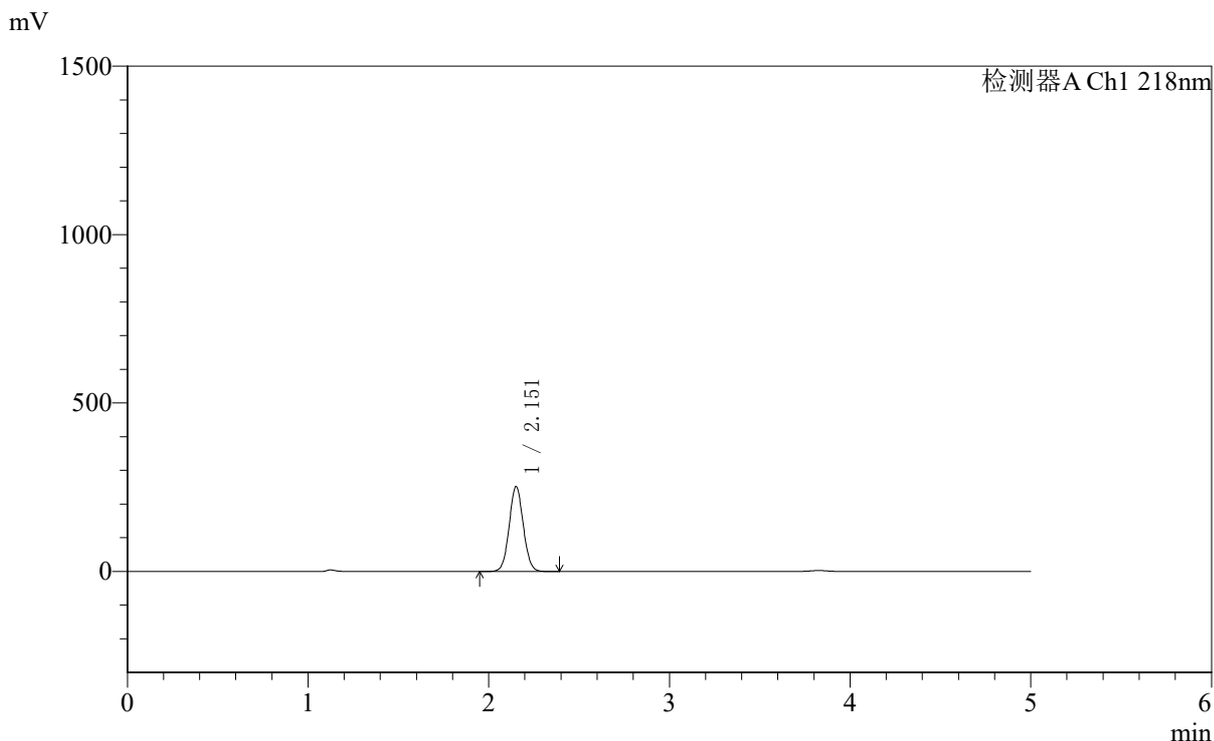


SMF-4124

<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 - 10-37/10-1484-3 - zzp-2025081922p-js3y-rcd-cjsg-pH6.8jz-5mg1000mg-lf100z-1h-p3-
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 20:00:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/17 10:13:20 处理者: xiexinhui
 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	2.151	1367692	100.000	250944	3640	1.052	--
总计		1367692	100.000	250944			

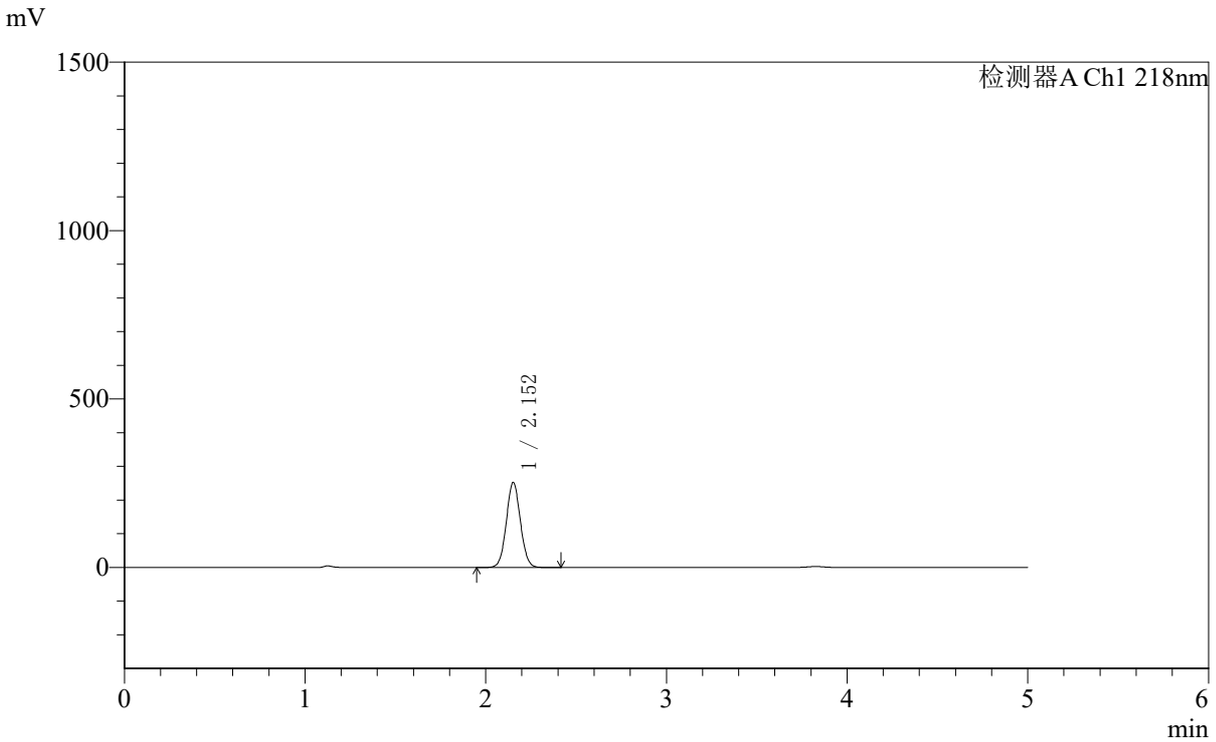


SMF-4124

<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 - 10-37/10-1485-3 - zzp-2025081922p-js3y-rcd-cjsg-pH6.8jz-5mg1000mg-lf100z-1h-p3-
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 20:06:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/17 10:13:23 处理者: xiexinhui
 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	2.152	1365809	100.000	251501	3656	1.052	--
总计		1365809	100.000	251501			

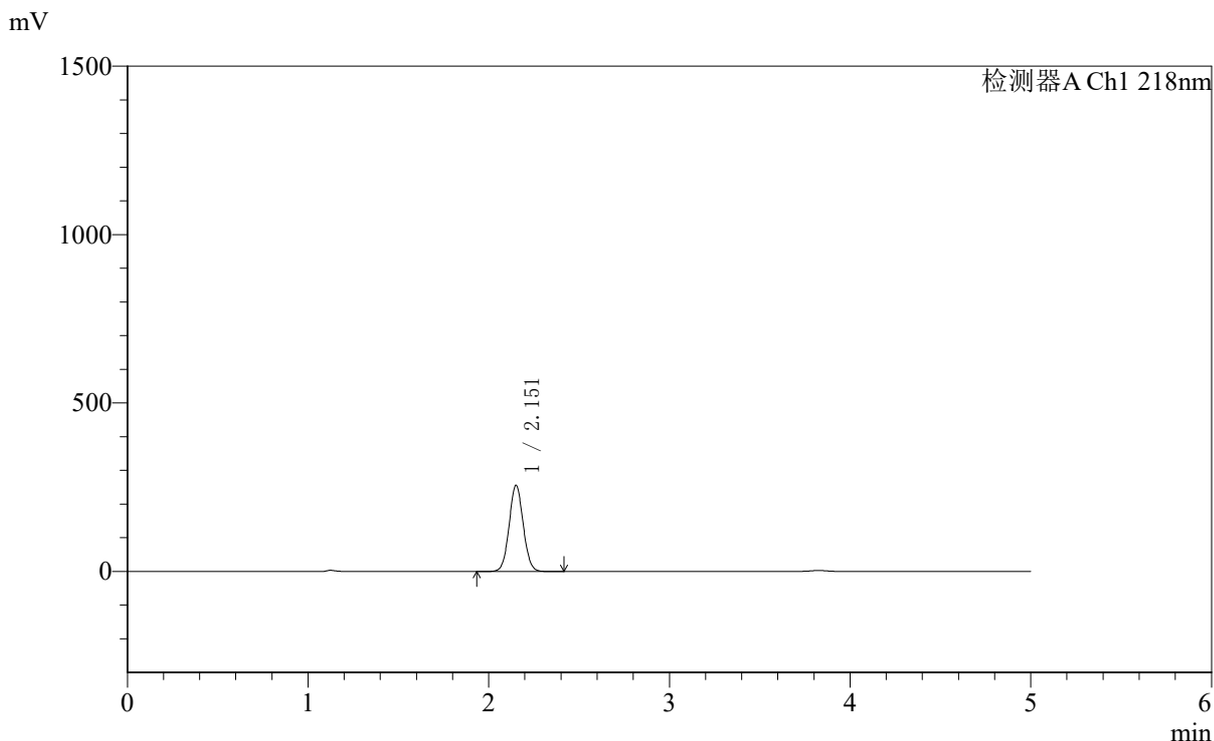


SMF-4124

<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 - 10-37/10-1486-3 - zzp-2025081922p-js3y-rcd-cjsg-pH6.8jz-5mg1000mg-lf100z-1h-p4-
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 20:11:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/17 10:13:26 处理者: xiexinhui
 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	2.151	1387560	100.000	254396	3641	1.052	--
总计		1387560	100.000	254396			

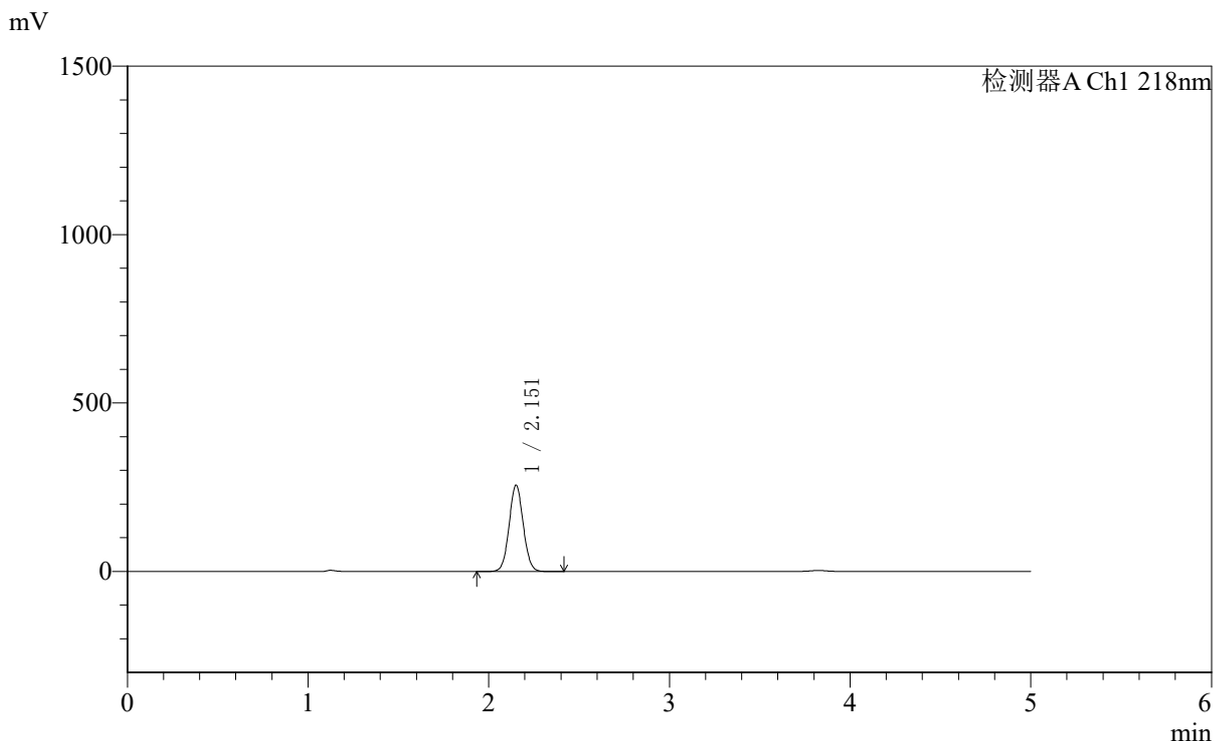


SMF-4124

<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 - 10-37/10-1487-3 - zzp-2025081922p-js3y-rcd-cjsg-pH6.8jz-5mg1000mg-lf100z-1h-p4-
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 20:16:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/17 10:13:28 处理者: xiexinhui
 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	2.151	1391158	100.000	254909	3634	1.052	--
总计		1391158	100.000	254909			

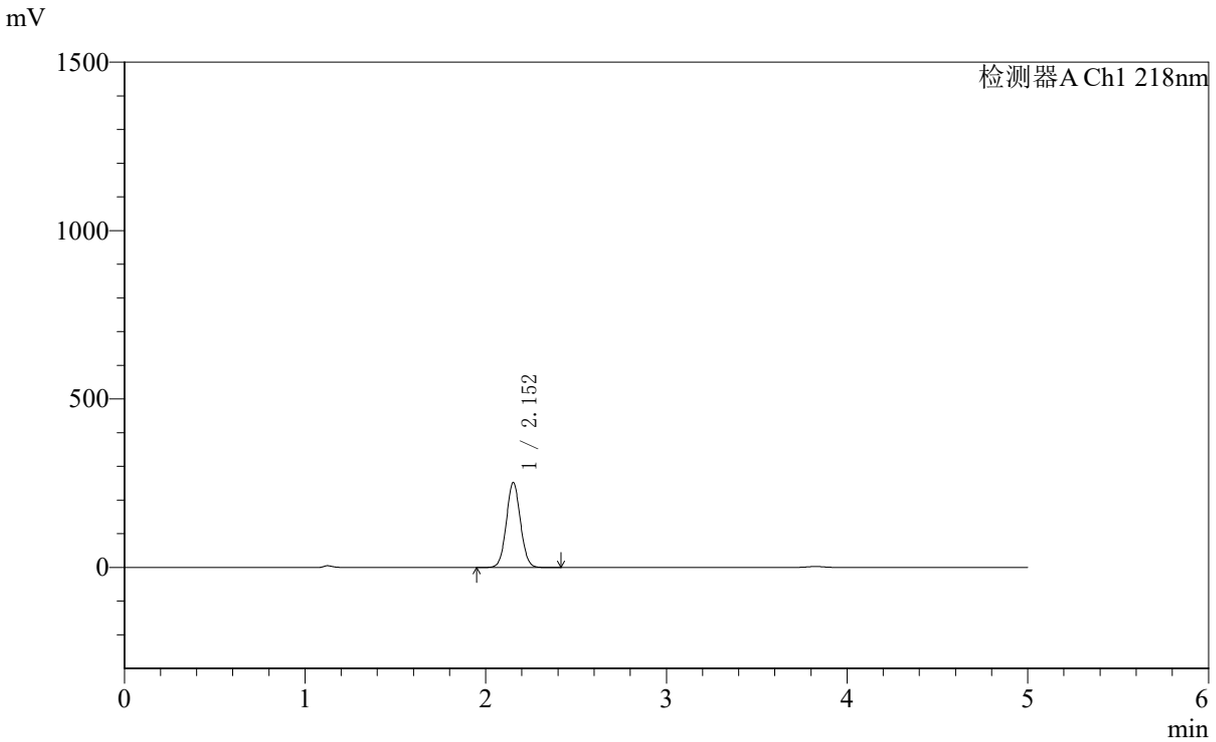


SMF-4124

<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 - 10-37/10-1488-3 - zzp-2025081922p-js3y-rcd-cjsg-pH6.8jz-5mg1000mg-lf100z-1h-p5-
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 20:22:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/17 10:13:31 处理者: xiexinhui
 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	2.152	1366034	100.000	251420	3647	1.051	--
总计		1366034	100.000	251420			

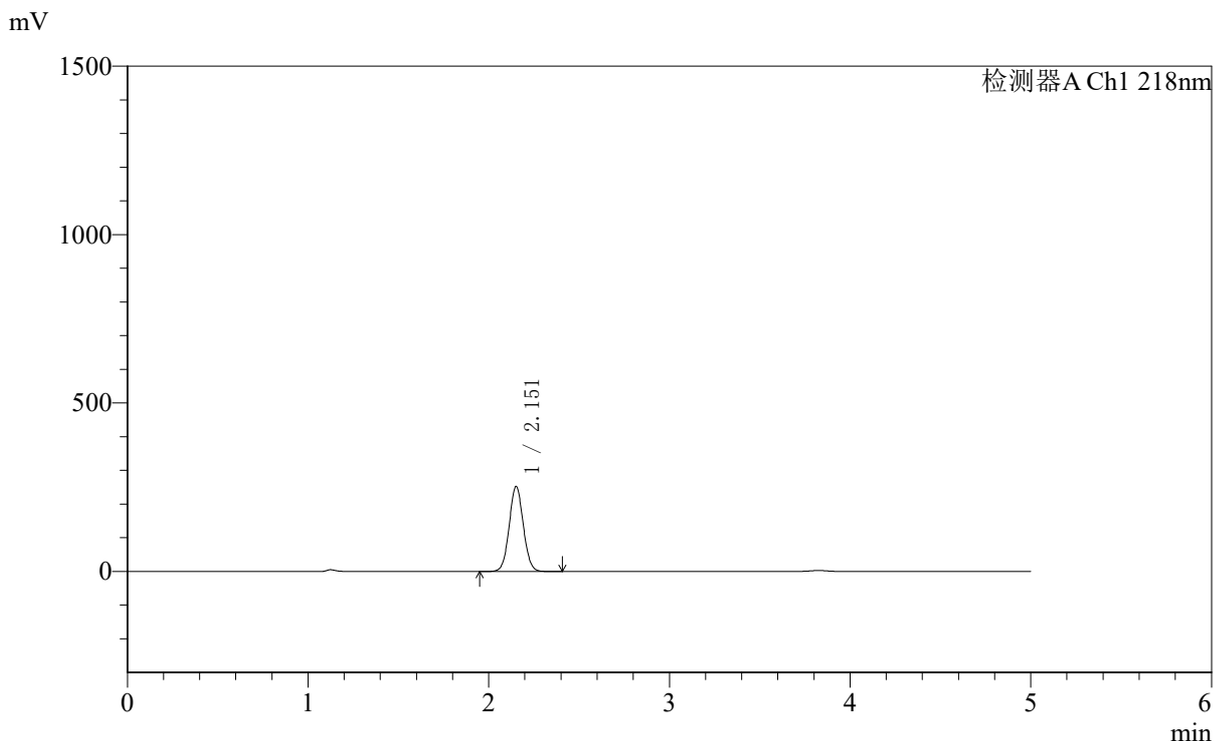


SMF-4124

<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 - 10-37/10-1489-3 - zzp-2025081922p-js3y-rcd-ejsg-pH6.8jz-5mg1000mg-lf100z-1h-p5-
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 20:27:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/17 10:13:34 处理者: xiexinhui
 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	2.151	1370504	100.000	251462	3640	1.051	--
总计		1370504	100.000	251462			

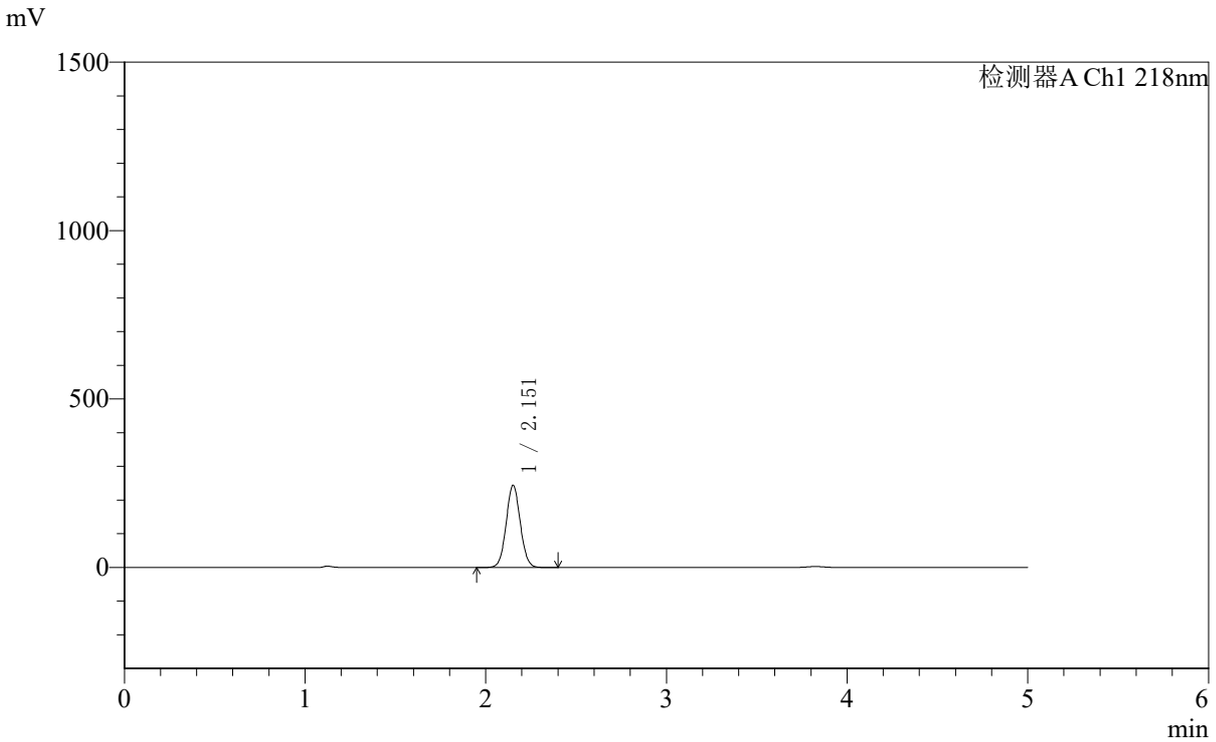


SMF-4124

<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 - 10-37/10-1490-3 - zzp-2025081922p-js3y-rcd-cjsg-pH6.8jz-5mg1000mg-lf100z-1h-p6-
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 20:32:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/17 10:13:37 处理者: xiexinhui
 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	2.151	1324544	100.000	242922	3639	1.051	--
总计		1324544	100.000	242922			

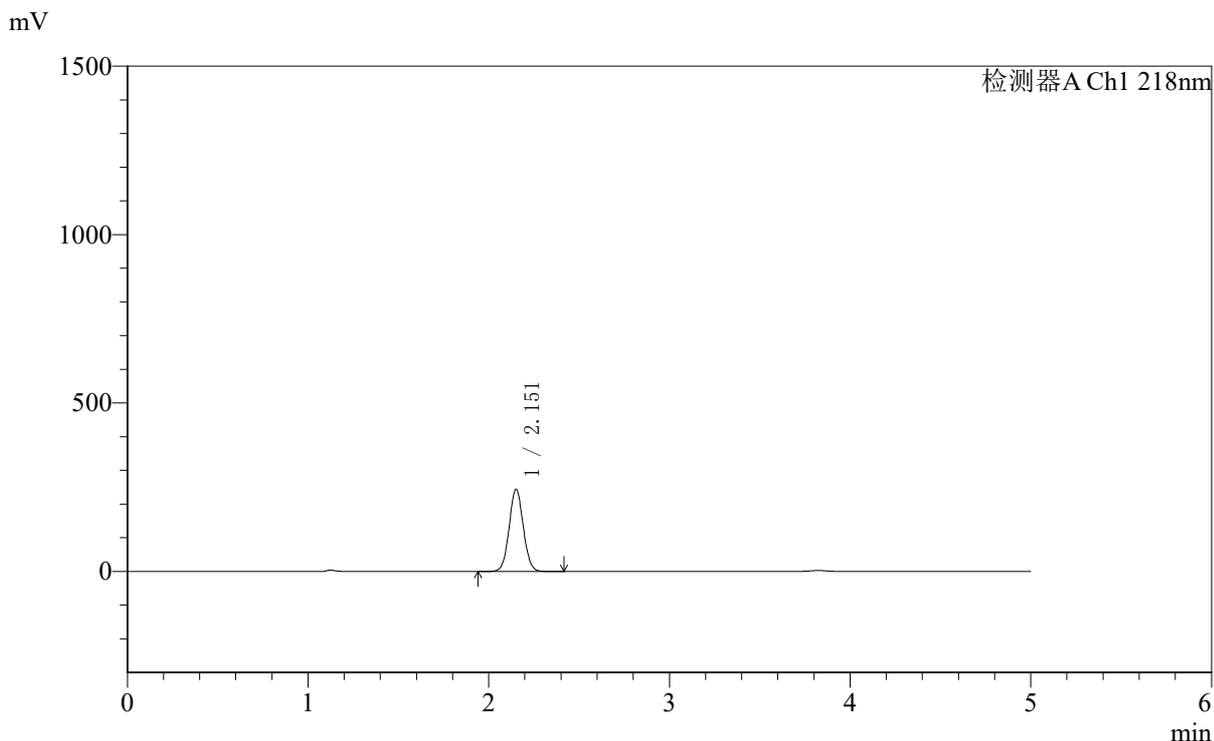


SMF-4124

<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 - 10-37/10-1491-3 - zzp-2025081922p-js3y-rcd-ejsg-pH6.8jz-5mg1000mg-lf100z-1h-p6-
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 20:38:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/17 10:13:39 处理者: xiexinhui
 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	2.151	1325279	100.000	242889	3635	1.051	--
总计		1325279	100.000	242889			

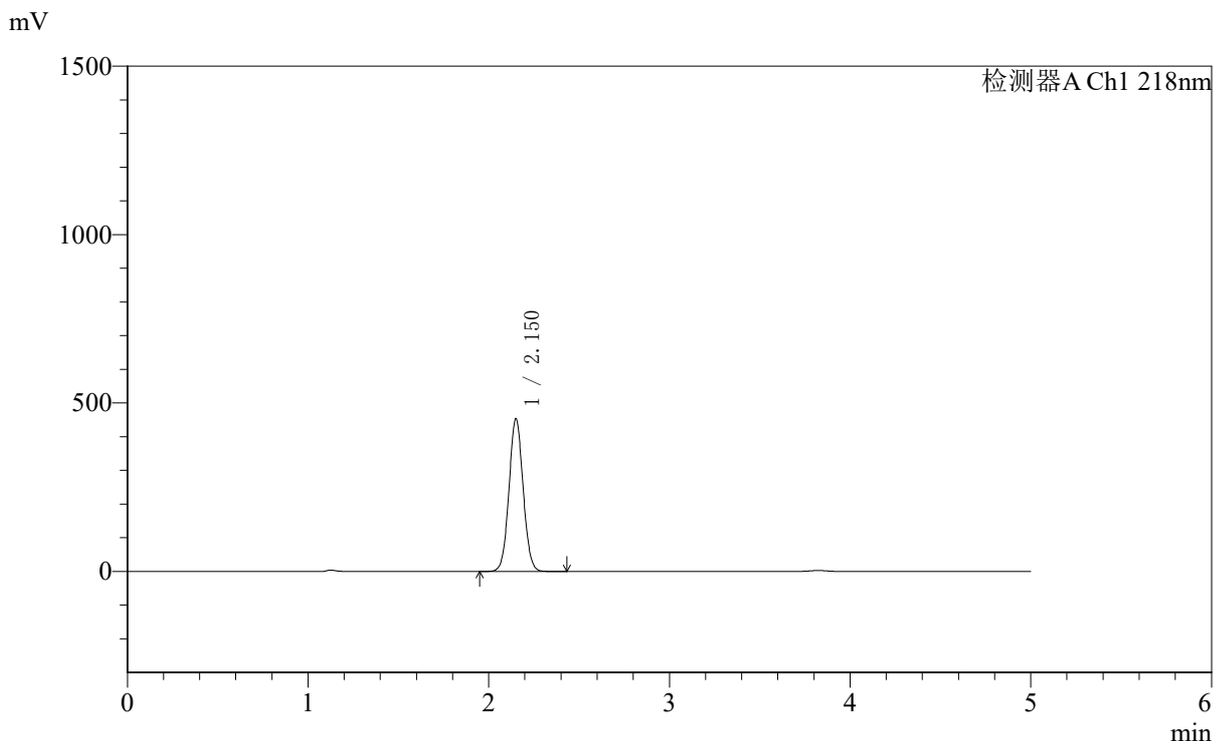


SMF-4124

<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 - 10-37/10-1492-3 - zzp-2025081922p-js3y-rcd-ejsg-pH6.8jz-5mg1000mg-lf100z-3h-p1-
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 20:43:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/17 10:13:42 处理者: xiexinhui
 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	2.150	2470172	100.000	451444	3601	1.051	--
总计		2470172	100.000	451444			

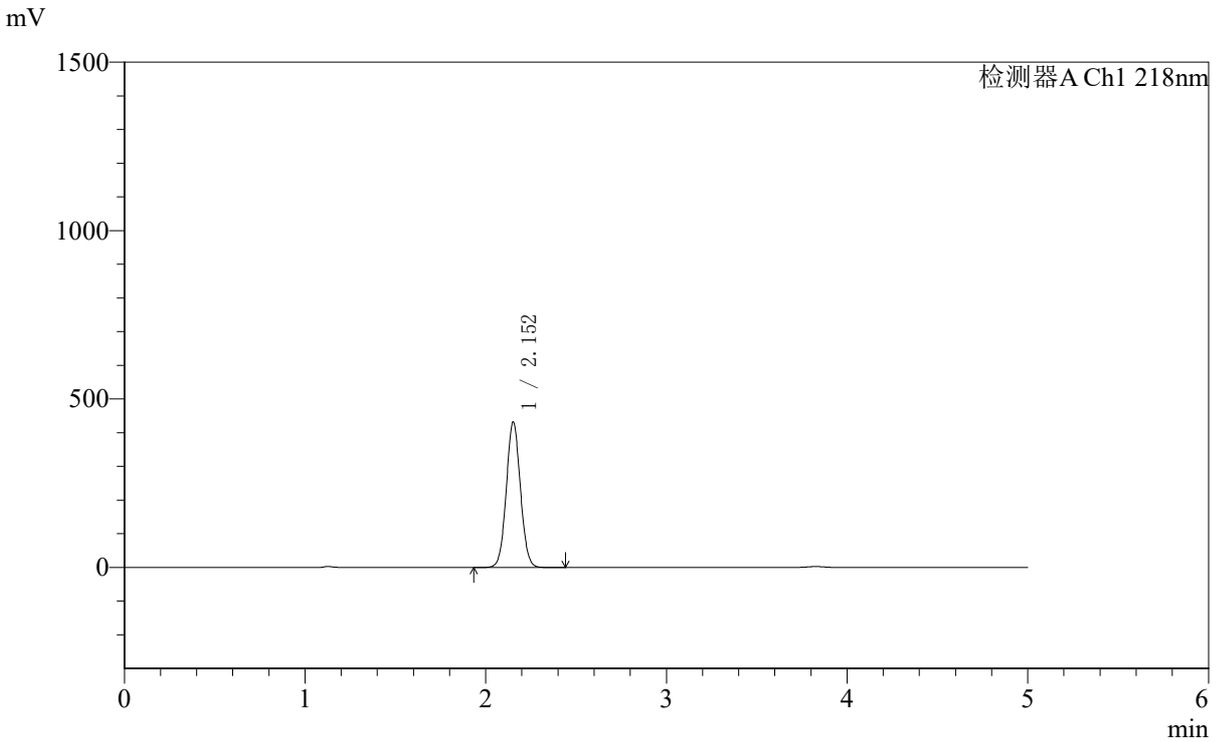


SMF-4124

<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 - 10-37/10-1493-3 - zzp-2025081922p-js3y-rcd-ejsg-pH6.8jz-5mg1000mg-lf100z-3h-p1-
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 20:49:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/17 10:13:45 处理者: xiexinhui
 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	2.152	2346782	100.000	430489	3628	1.050	--
总计		2346782	100.000	430489			

<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 - 10-37/10-1494-3 - zzp-2025081922p-js3y-rcd-ejsg-pH6.8jz-5mg1000mg-lf100z-3h-p2-

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX259.lcb

样品瓶号: 3-11

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/12/16 20:54:23

实验者: xiexinhui

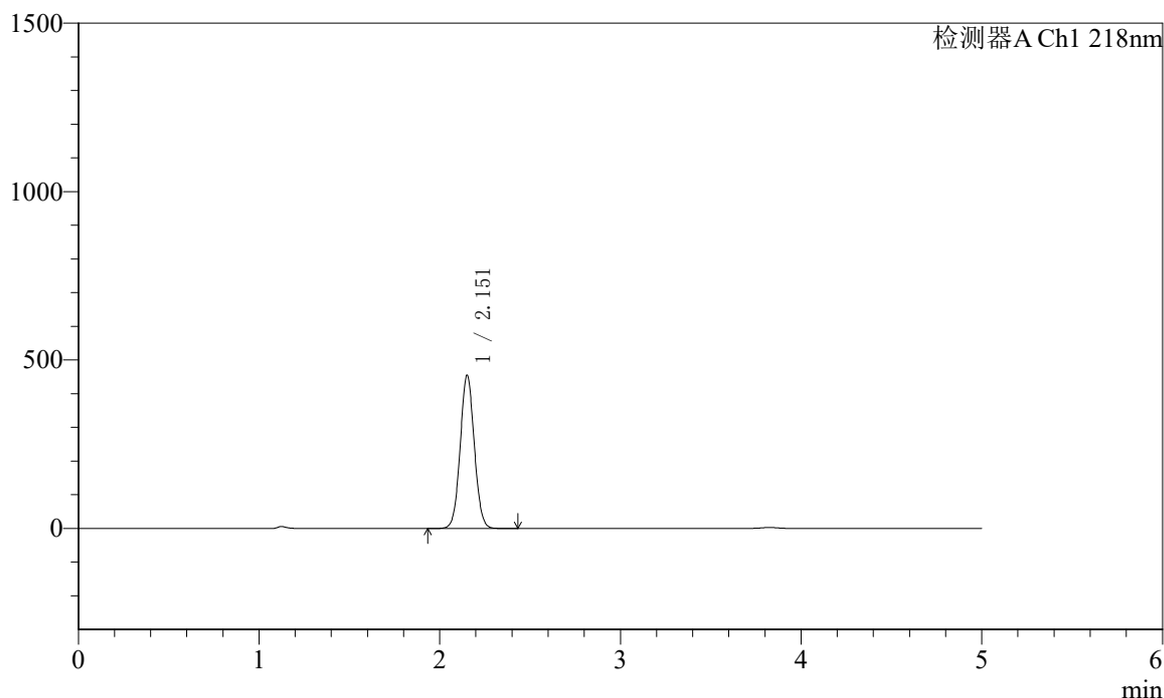
处理时间 (V3): 2025/12/17 10:13:48

处理者: xiexinhui

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	2.151	2469340	100.000	452869	3637	1.050	--
总计		2469340	100.000	452869			

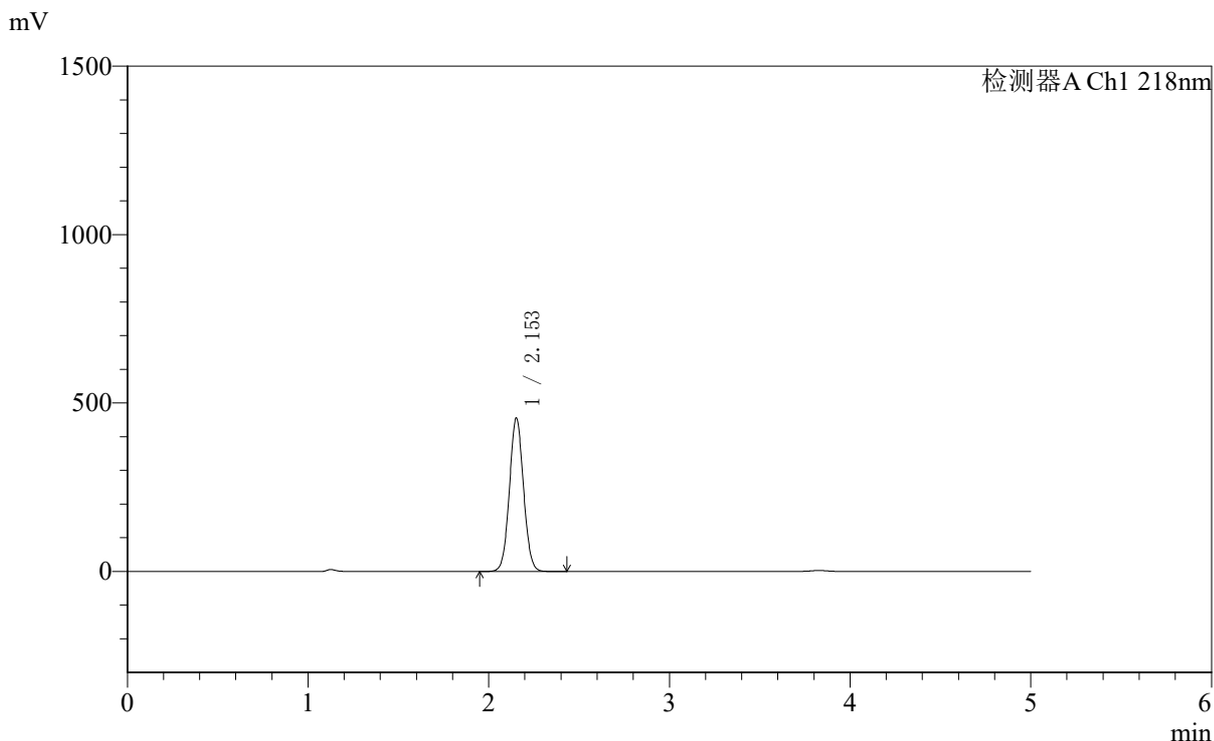


SMF-4124

<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 - 10-37/10-1495-3 - zzp-2025081922p-js3y-rcd-ejsg-pH6.8jz-5mg1000mg-lf100z-3h-p2-
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 20:59:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/17 10:13:51 处理者: xiexinhui
 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	2.153	2471782	100.000	454510	3633	1.050	--
总计		2471782	100.000	454510			

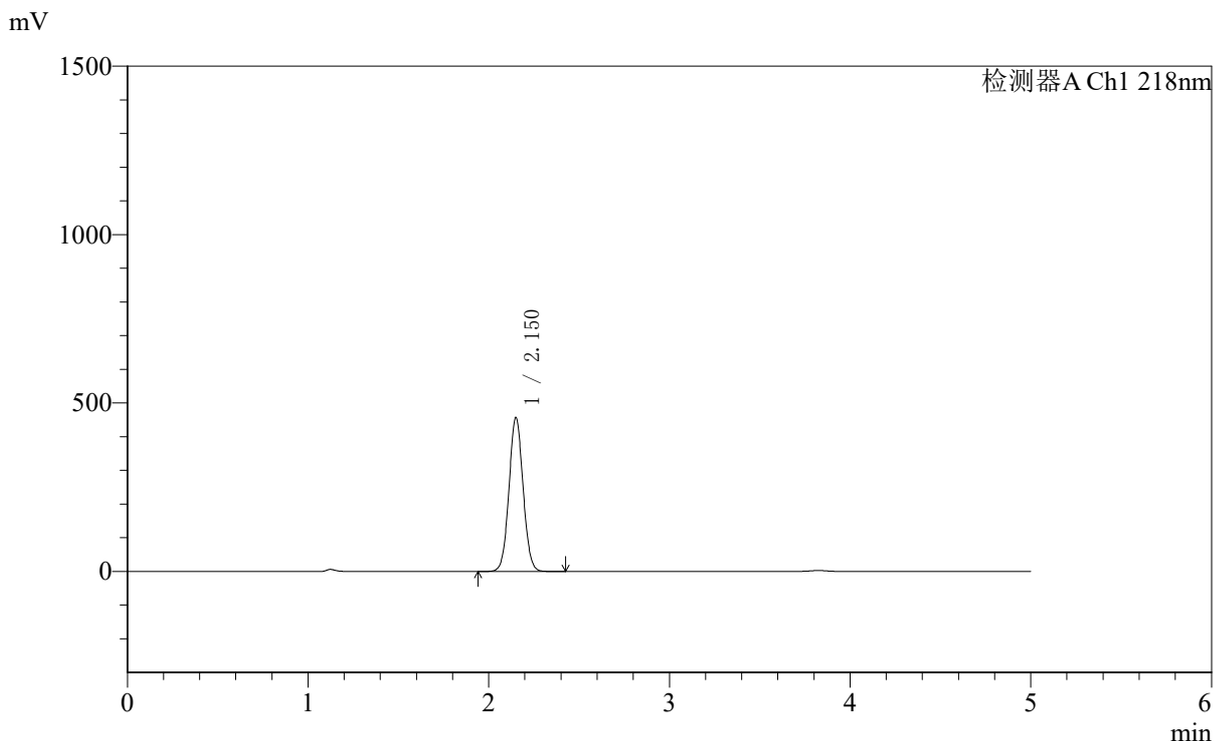


SMF-4124

<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 - 10-37/10-1496-3 - zzp-2025081922p-js3y-rcd-ejsg-pH6.8jz-5mg1000mg-lf100z-3h-p3-
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 21:05:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/17 10:13:54 处理者: xiexinhui
 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	2.150	2483008	100.000	455421	3630	1.050	--
总计		2483008	100.000	455421			

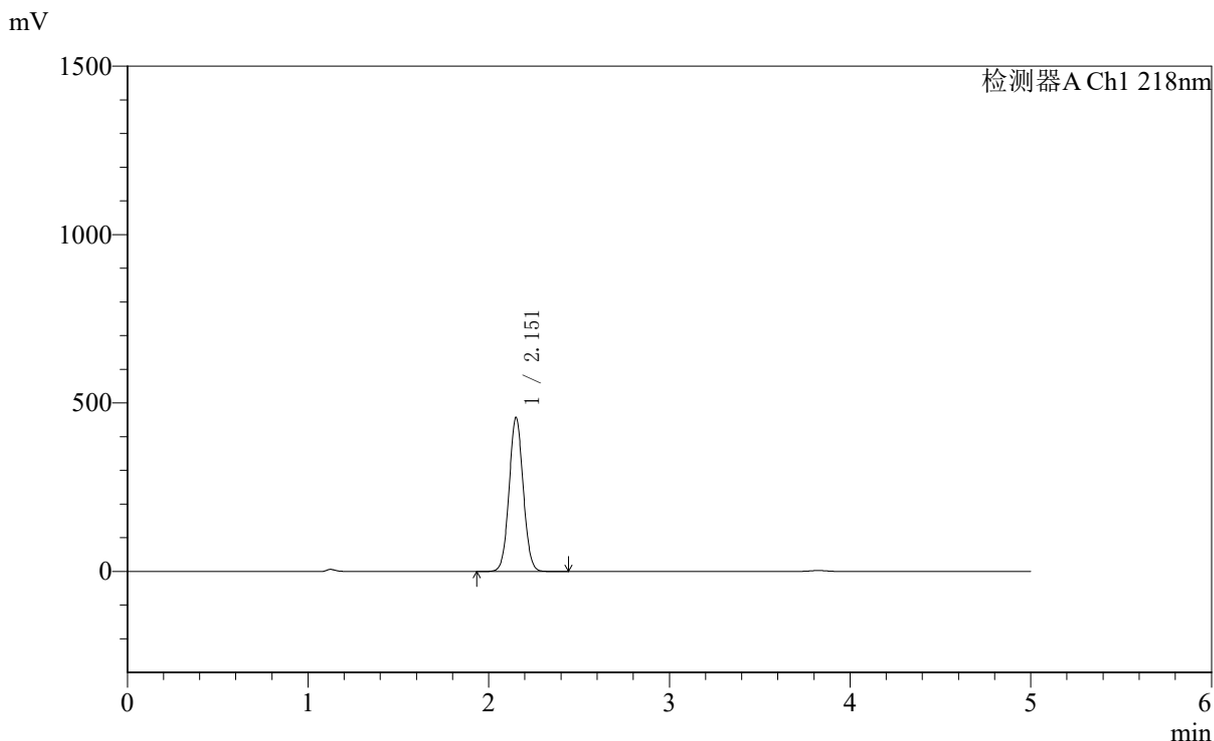


SMF-4124

<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 - 10-37/10-1497-3 - zzp-2025081922p-js3y-rcd-ejsg-pH6.8jz-5mg1000mg-lf100z-3h-p3-
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 21:10:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/17 10:13:57 处理者: xiexinhui
 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	2.151	2482138	100.000	454365	3629	1.050	--
总计		2482138	100.000	454365			

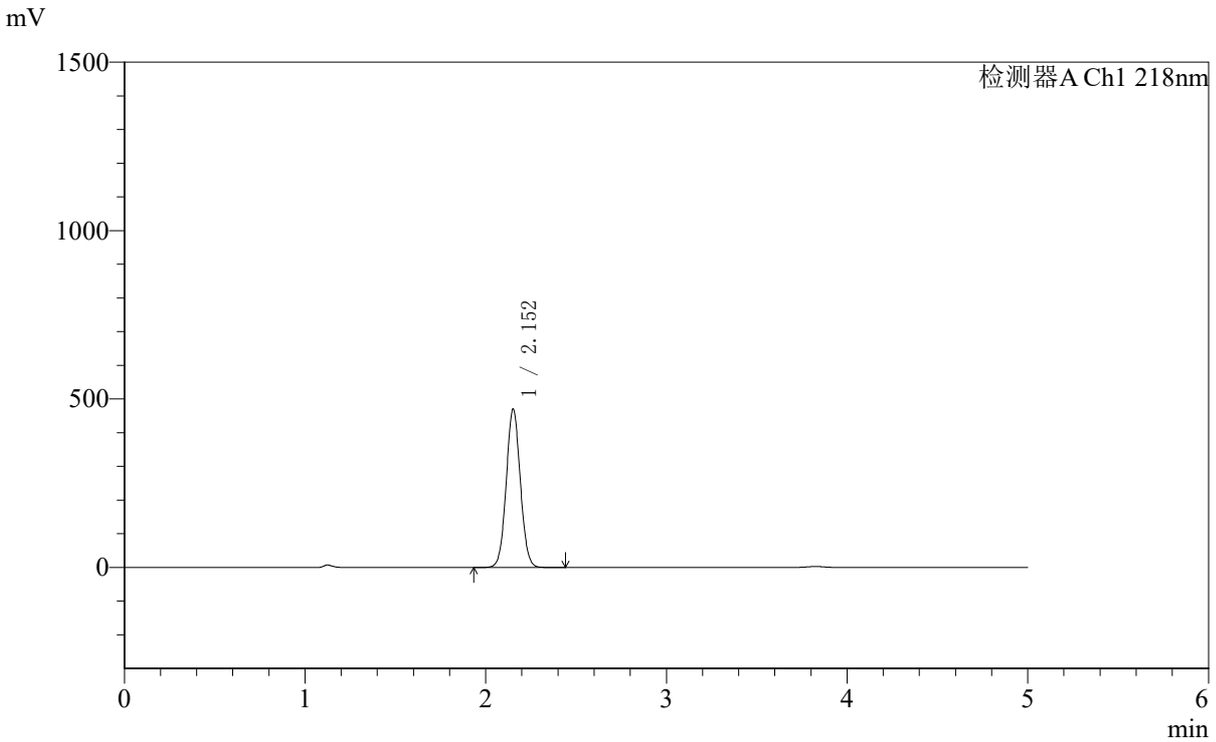


SMF-4124

<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 - 10-37/10-1498-3 - zzp-2025081922p-js3y-rcd-ejsg-pH6.8jz-5mg1000mg-lf100z-3h-p4-
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 21:15:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/17 10:13:59 处理者: xiexinhui
 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	2.152	2552734	100.000	468135	3635	1.050	--
总计		2552734	100.000	468135			

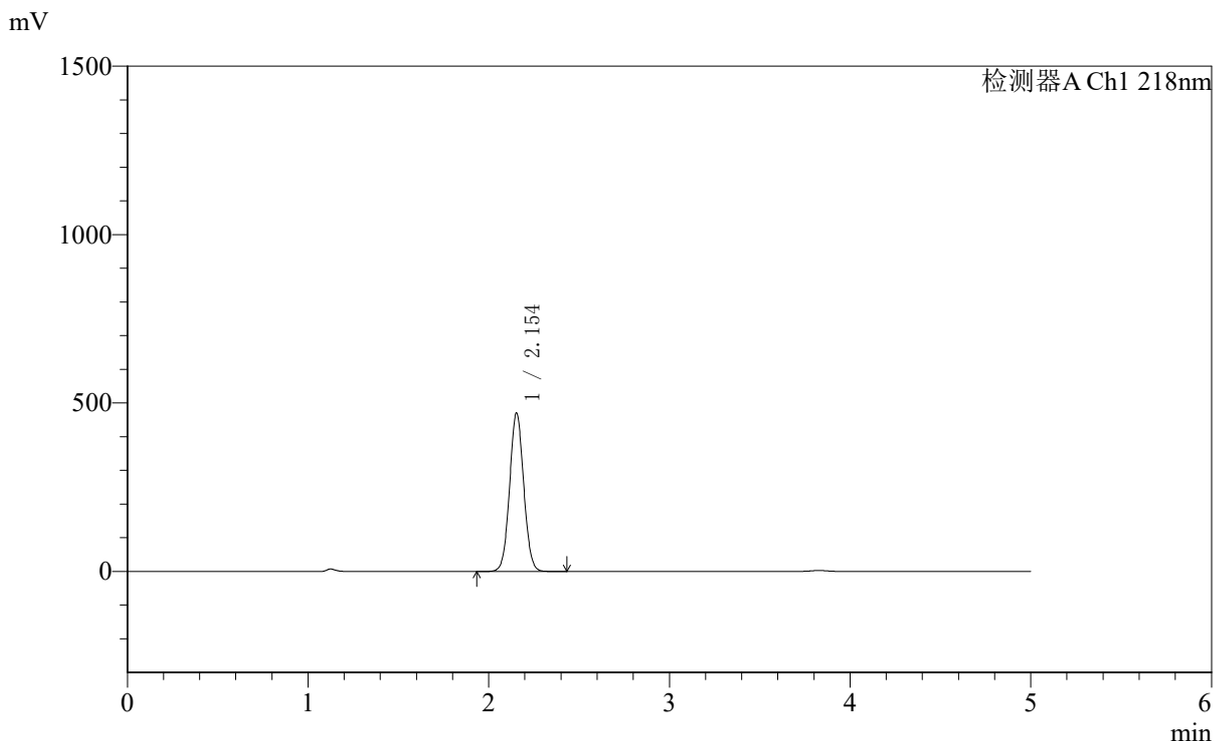


SMF-4124

<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 - 10-37/10-1499-3 - zzp-2025081922p-js3y-rcd-ejsg-pH6.8jz-5mg1000mg-lf100z-3h-p4-
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 21:21:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/17 10:14:02 处理者: xiexinhui
 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	2.154	2557745	100.000	470345	3630	1.049	--
总计		2557745	100.000	470345			

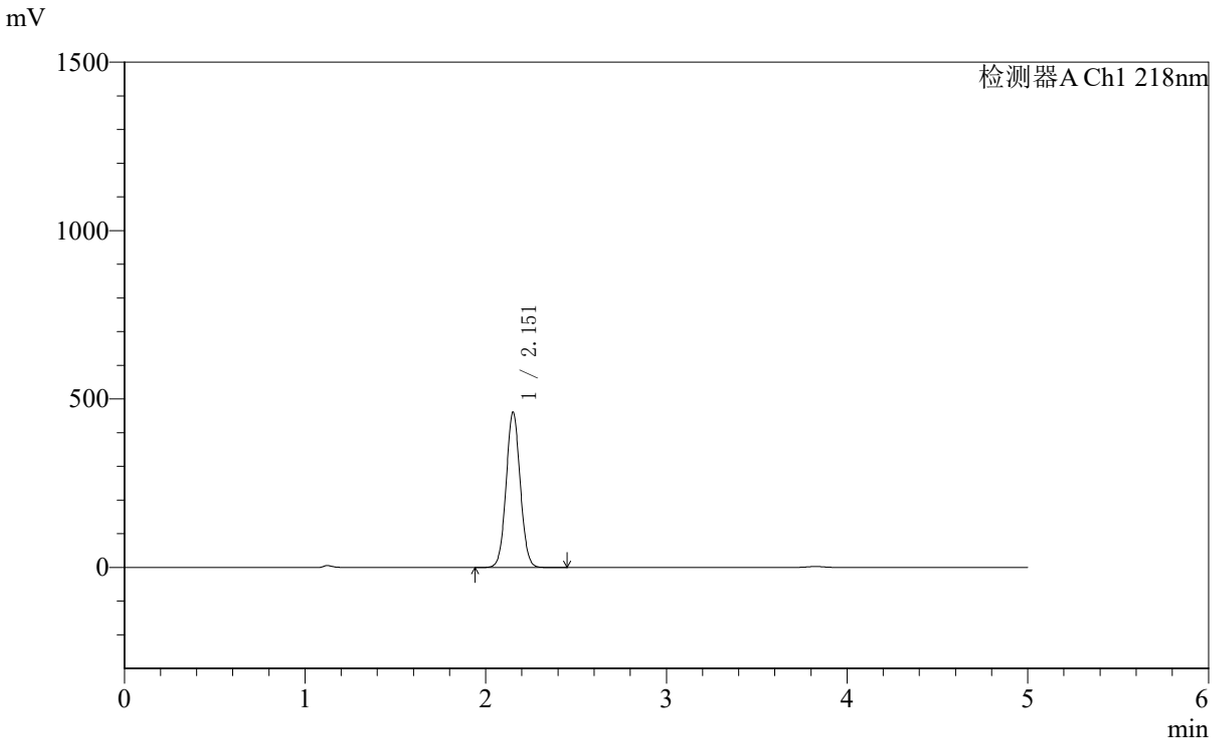


SMF-4124

<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 - 10-37/10-1500-3 - zzp-2025081922p-js3y-rcd-ejsg-pH6.8jz-5mg1000mg-lf100z-3h-p5-
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 21:26:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/17 10:14:05 处理者: xiexinhui
 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	2.151	2506371	100.000	458239	3618	1.050	--
总计		2506371	100.000	458239			

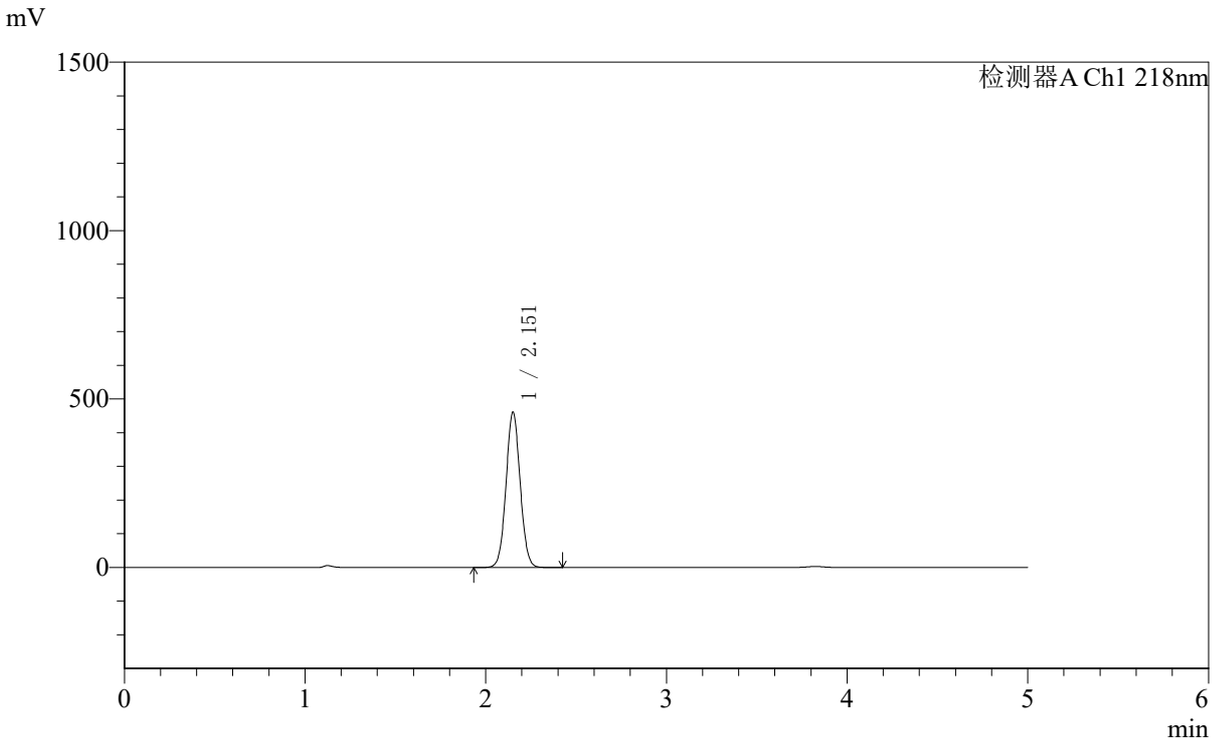


SMF-4124

<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 - 10-37/10-1501-3 - zzp-2025081922p-js3y-rcd-ejsg-pH6.8jz-5mg1000mg-lf100z-3h-p5-
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 21:31:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/17 10:14:08 处理者: xiexinhui
 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	2.151	2505713	100.000	458821	3624	1.050	--
总计		2505713	100.000	458821			

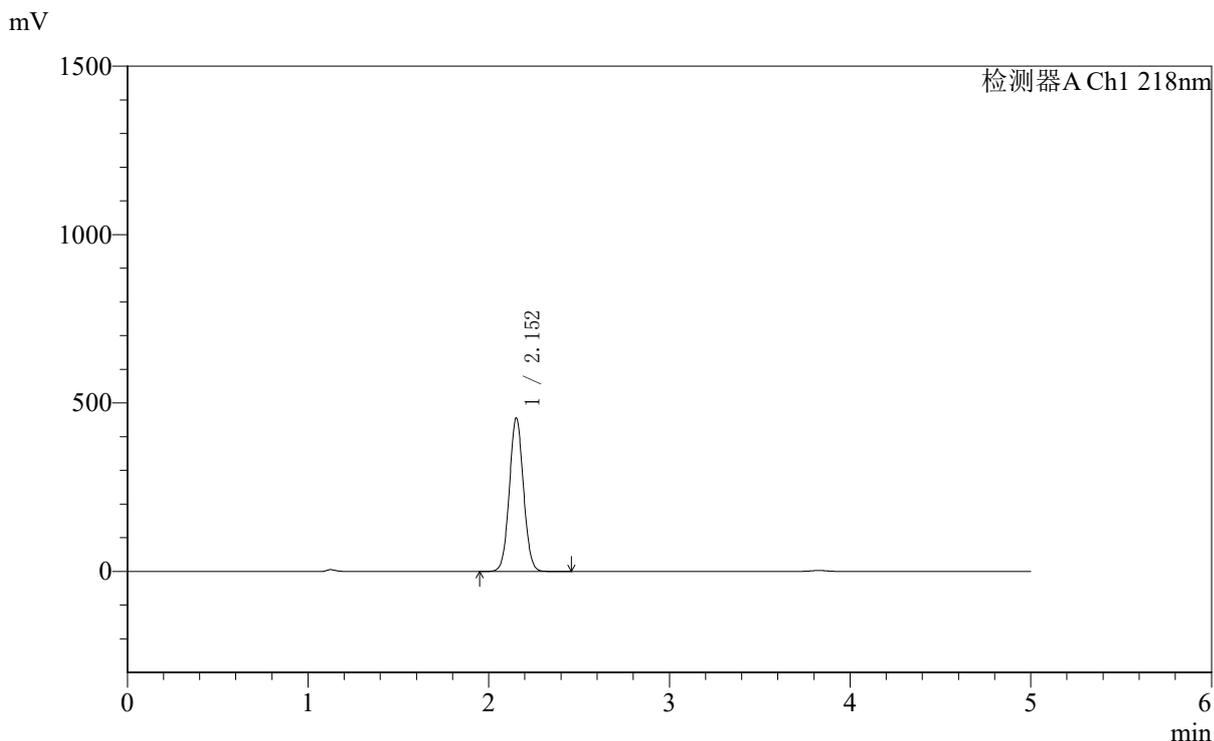


SMF-4124

<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 - 10-37/10-1502-3 - zzp-2025081922p-js3y-rcd-ejsg-pH6.8jz-5mg1000mg-lf100z-3h-p6-
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 21:37:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/17 10:14:10 处理者: xiexinhui
 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	2.152	2477236	100.000	454612	3624	1.049	--
总计		2477236	100.000	454612			

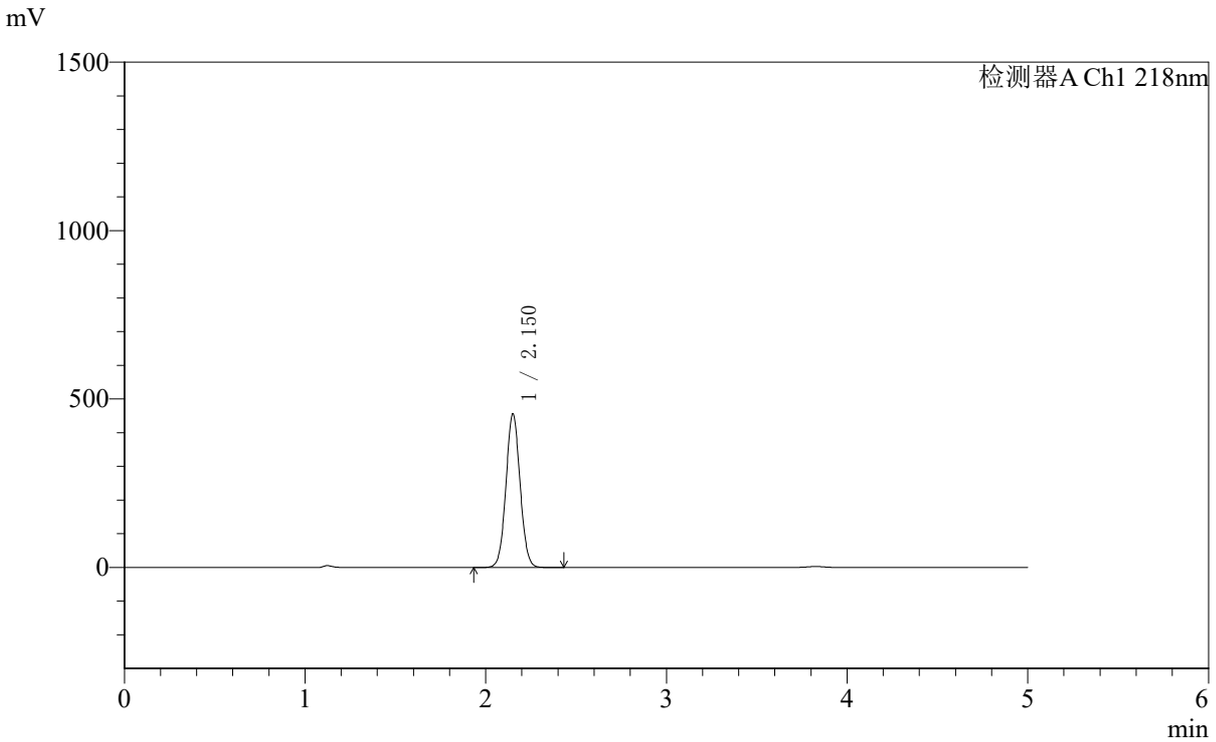


SMF-4124

<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 - 10-37/10-1503-3 - zzp-2025081922p-js3y-rcd-ejsg-pH6.8jz-5mg1000mg-lf100z-3h-p6-
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 21:42:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/17 10:14:13 处理者: xiexinhui
 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	2.150	2479389	100.000	454432	3623	1.050	--
总计		2479389	100.000	454432			

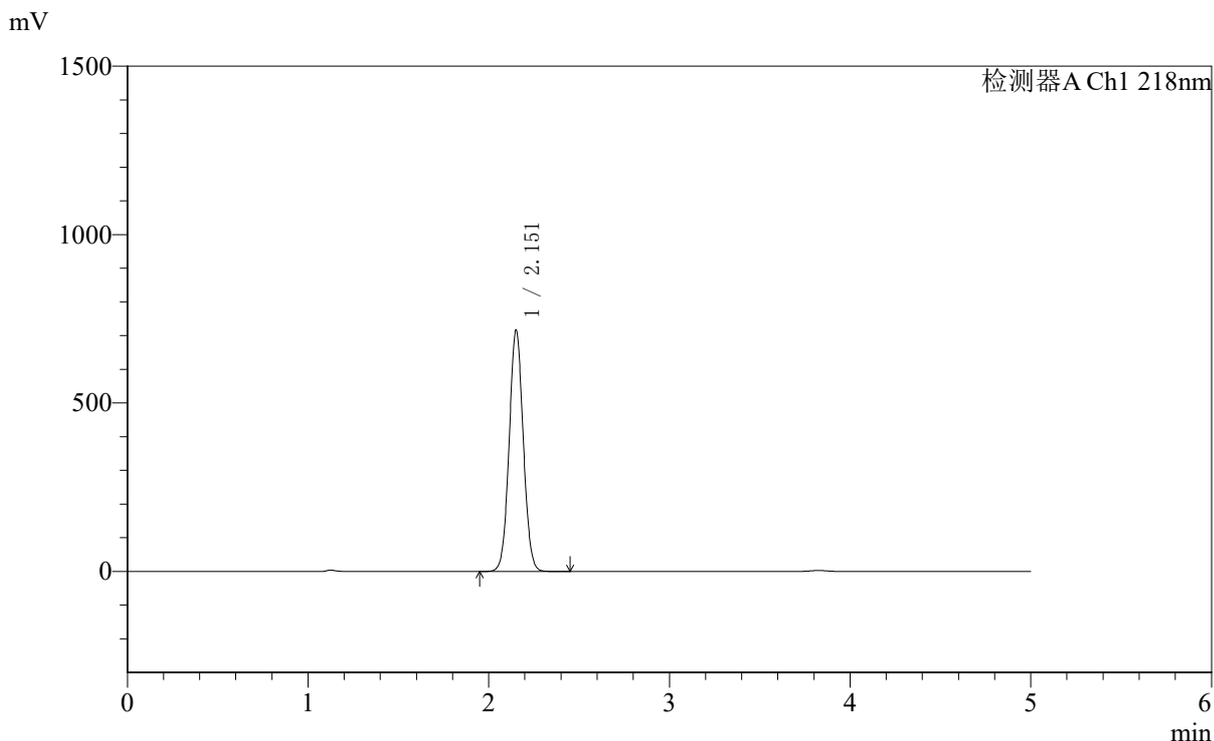


SMF-4124

<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 - 10-37/10-1504-3 - zzp-2025081922p-js3y-rcd-ejsg-pH6.8jz-5mg1000mg-lf100z-10h-p1
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 21:48:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/17 10:14:16 处理者: xiexinhui
 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	2.151	3897832	100.000	713136	3621	1.048	--
总计		3897832	100.000	713136			

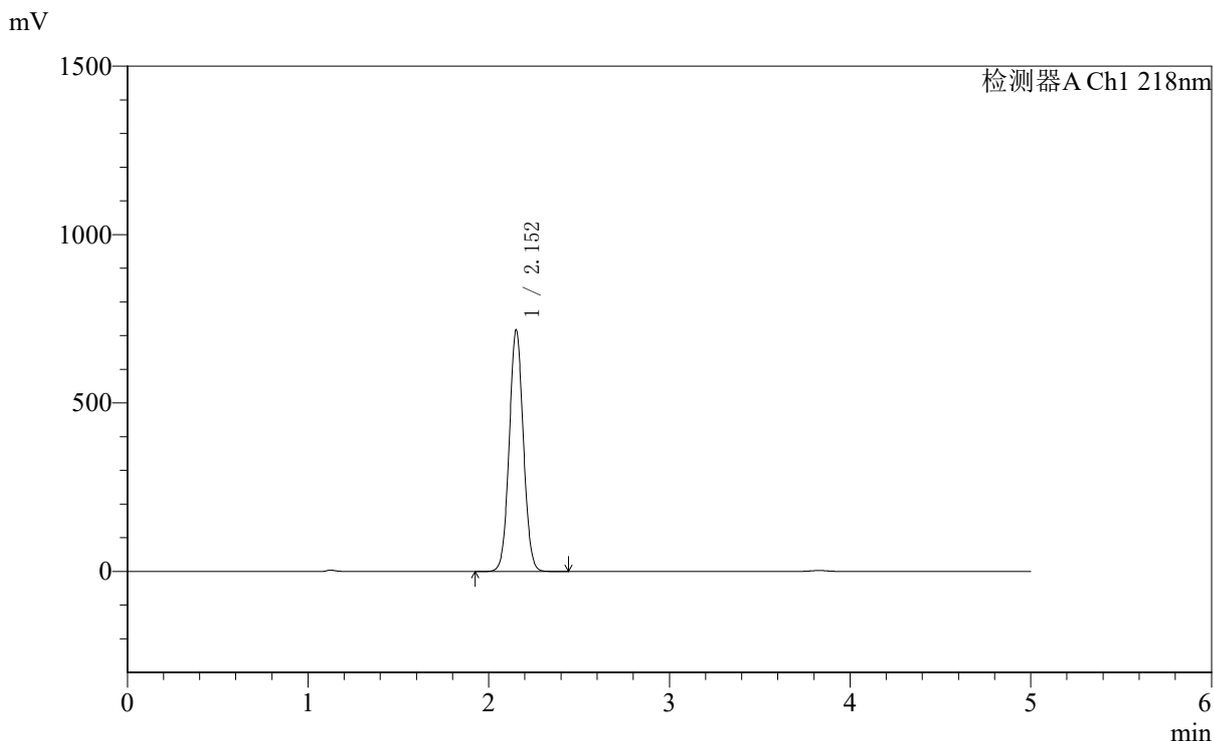


SMF-4124

<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 - 10-37/10-1505-3 - zzp-2025081922p-js3y-rcd-ejsg-pH6.8jz-5mg1000mg-lf100z-10h-p1
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 21:53:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/17 10:14:19 处理者: xiexinhui
 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	2.152	3900521	100.000	714160	3618	1.048	--
总计		3900521	100.000	714160			

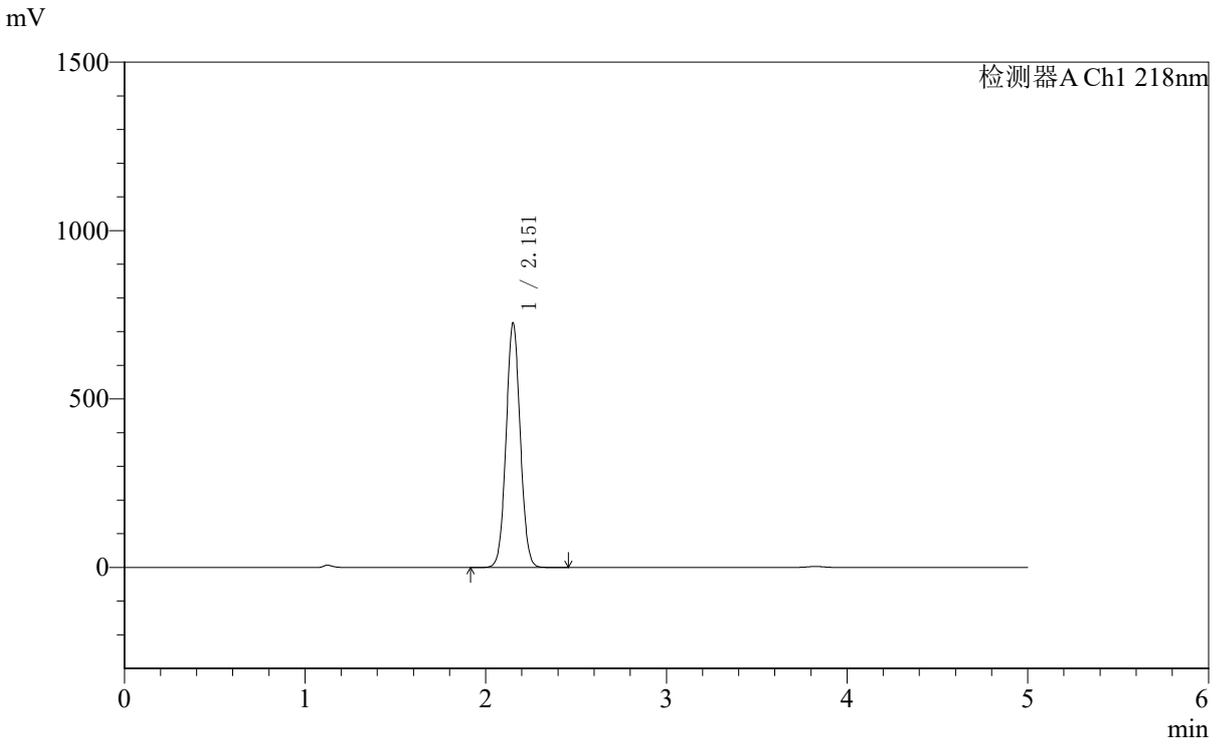


SMF-4124

<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 - 10-37/10-1506-3 - zzp-2025081922p-js3y-rcd-ejsg-pH6.8jz-5mg1000mg-lf100z-10h-p2
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 21:58:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/17 10:14:21 处理者: xiexinhui
 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	2.151	3946642	100.000	721820	3621	1.048	--
总计		3946642	100.000	721820			

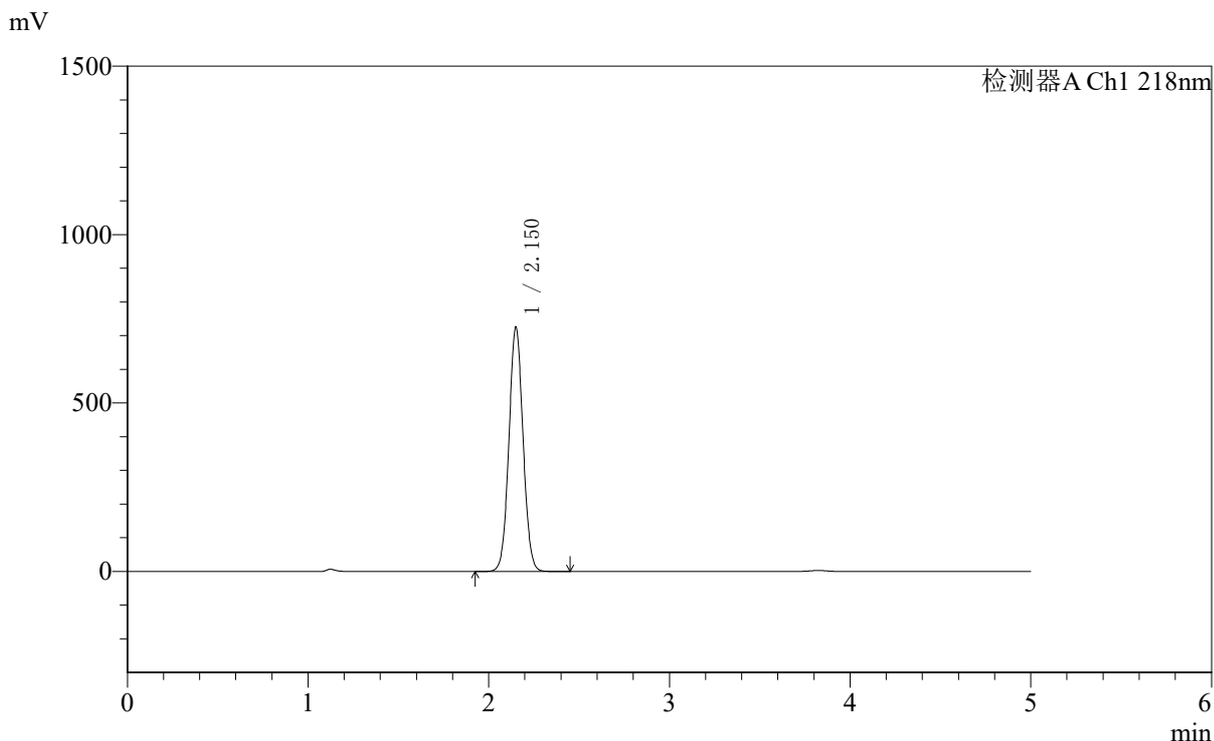


SMF-4124

<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 - 10-37/10-1507-3 - zzp-2025081922p-js3y-rcd-ejsg-pH6.8jz-5mg1000mg-lf100z-10h-p2
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 22:04:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/17 10:14:24 处理者: xiexinhui
 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	2.150	3943110	100.000	722669	3621	1.048	--
总计		3943110	100.000	722669			

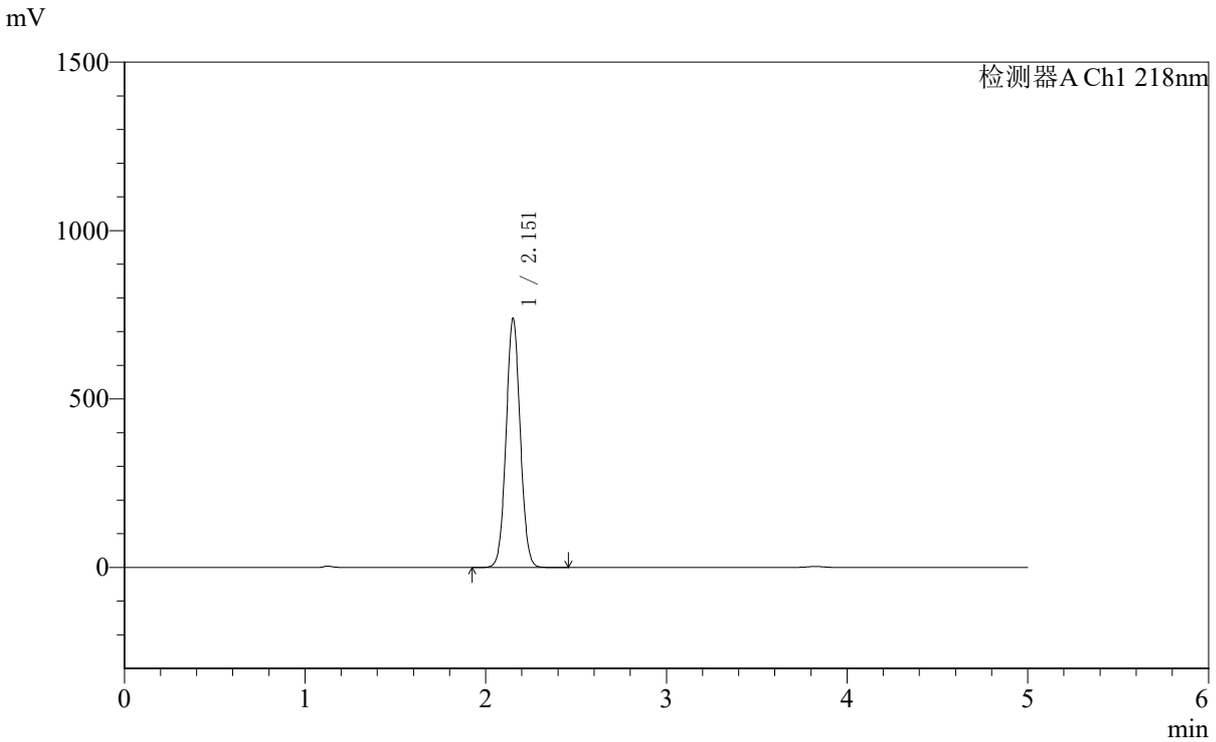


SMF-4124

<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 - 10-37/10-1509-3 - zzp-2025081922p-js3y-rcd-ejsg-pH6.8jz-5mg1000mg-lf100z-10h-p3
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 22:14:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/17 10:14:30 处理者: xiexinhui
 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	2.151	4020872	100.000	735233	3618	1.048	--
总计		4020872	100.000	735233			

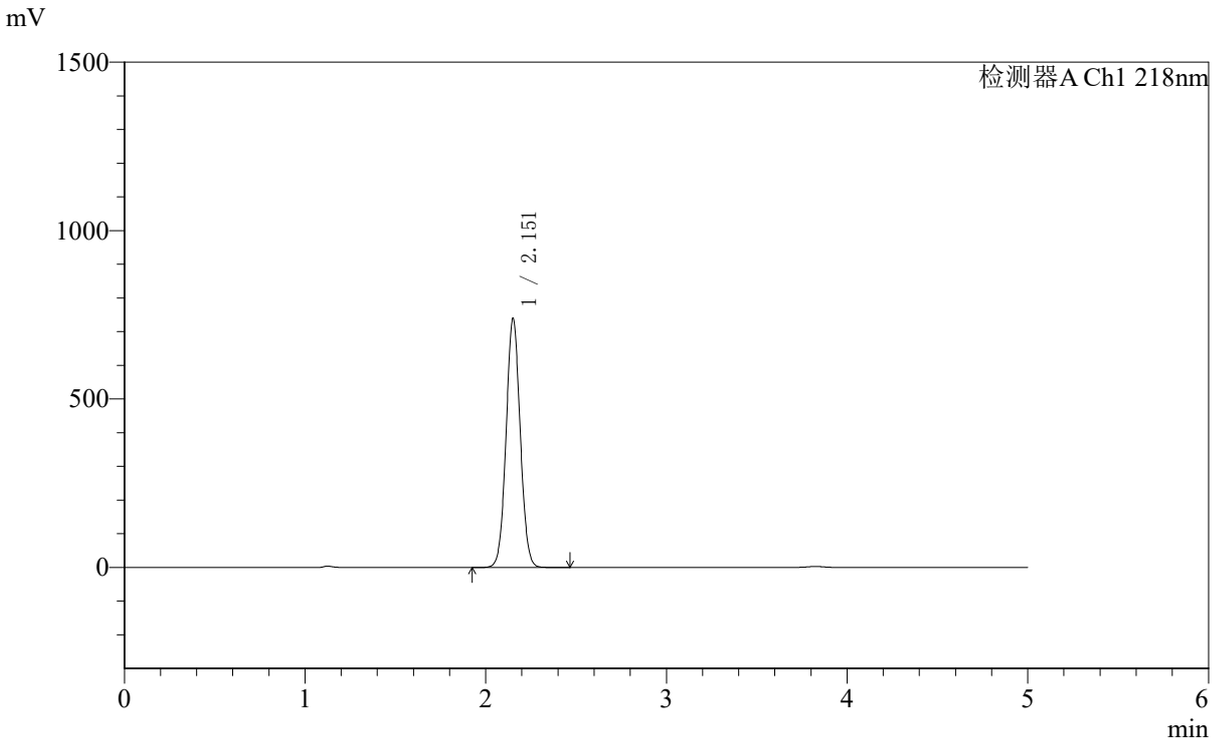


SMF-4124

<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 - 10-37/10-1508-3 - zzp-2025081922p-js3y-rcd-ejsg-pH6.8jz-5mg1000mg-lf100z-10h-p3
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 22:09:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/17 10:14:27 处理者: xiexinhui
 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	2.151	4020119	100.000	735153	3620	1.048	--
总计		4020119	100.000	735153			

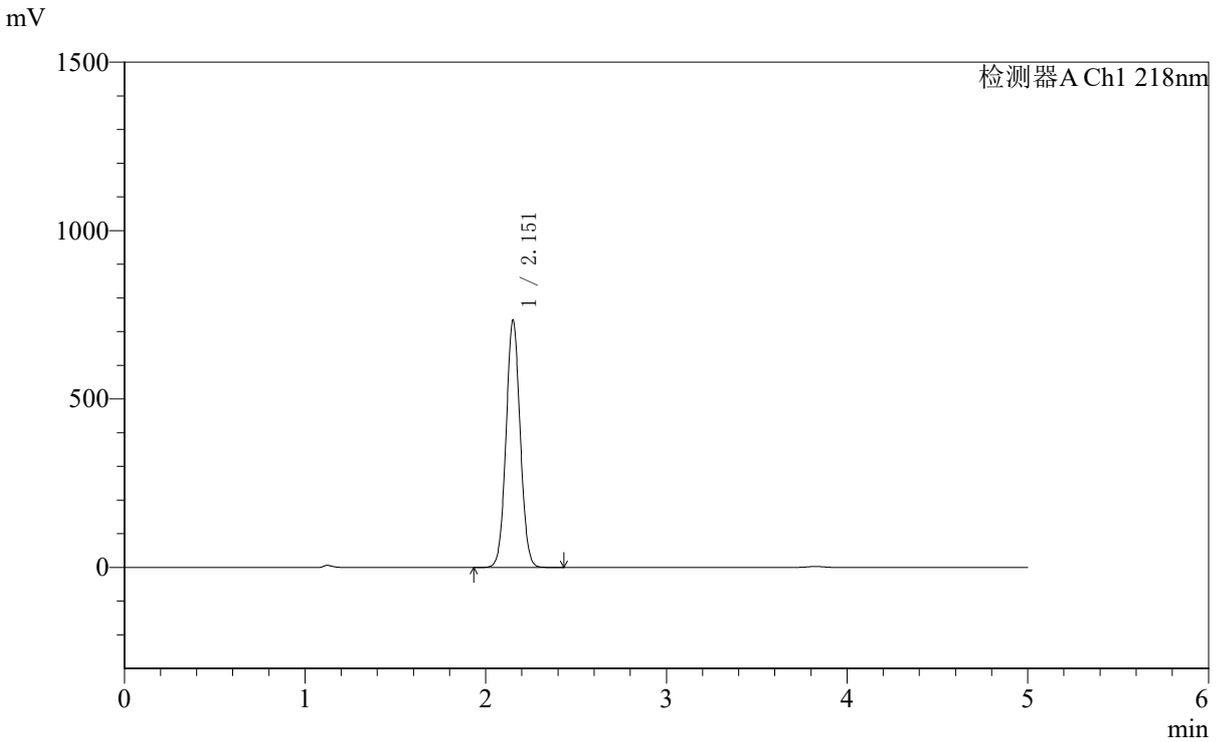


SMF-4124

<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 - 10-37/10-1510-3 - zzp-2025081922p-js3y-rcd-ejsg-pH6.8jz-5mg1000mg-lf100z-10h-p4
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 22:20:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/17 10:14:33 处理者: xiexinhui
 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	2.151	3993763	100.000	729713	3612	1.048	--
总计		3993763	100.000	729713			

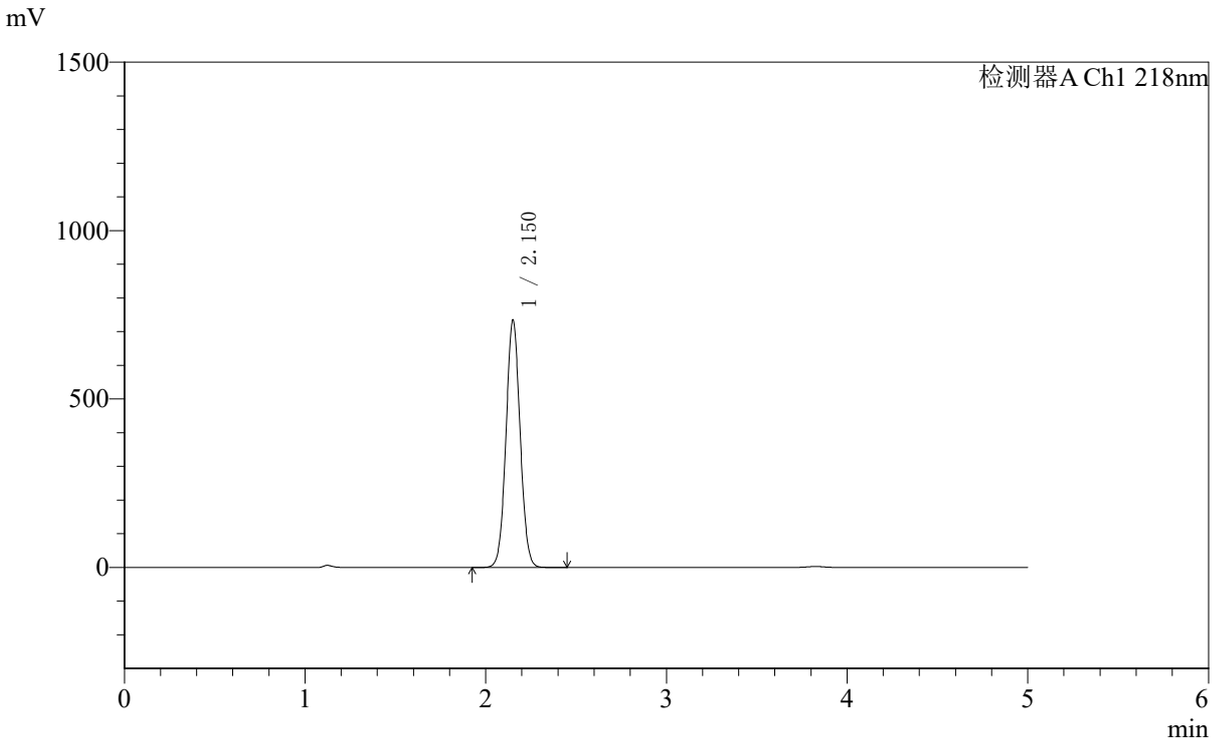


SMF-4124

<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 - 10-37/10-1511-3 - zzp-2025081922p-js3y-rcd-ejsg-pH6.8jz-5mg1000mg-lf100z-10h-p4
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 22:25:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/17 10:14:35 处理者: xiexinhui
 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	2.150	3994881	100.000	730960	3616	1.048	--
总计		3994881	100.000	730960			

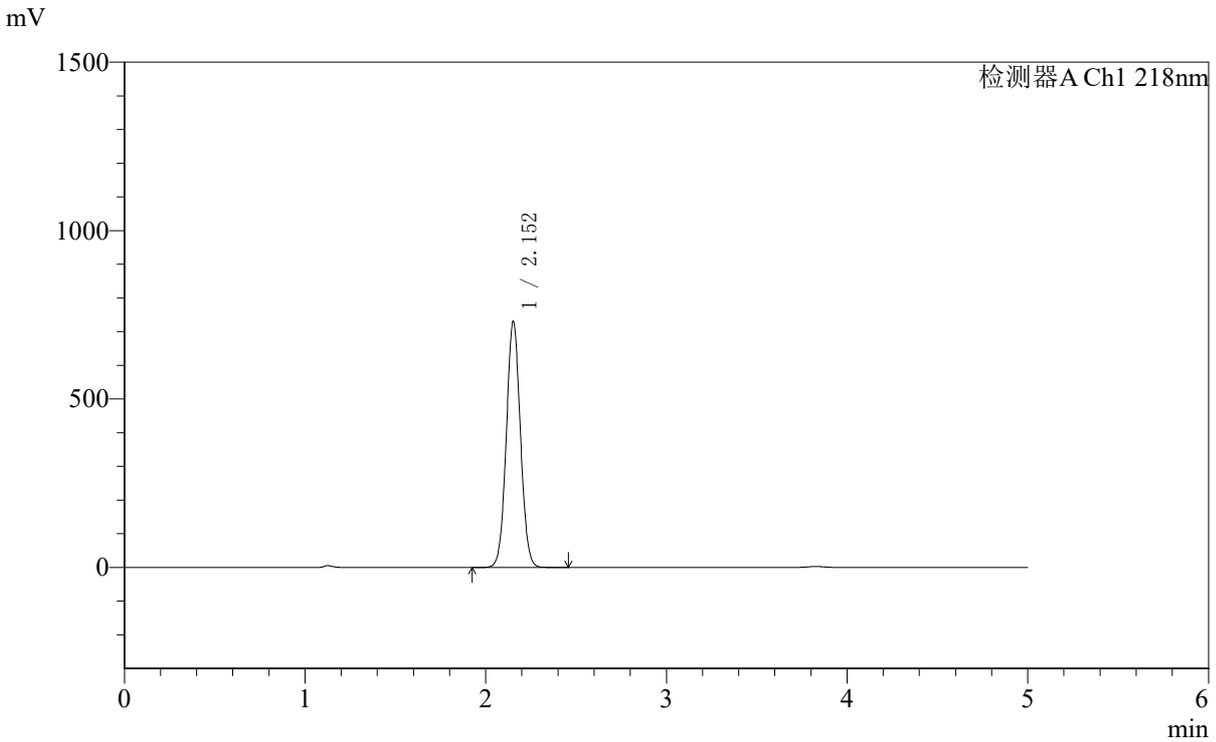


SMF-4124

<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 - 10-37/10-1512-3 - zzp-2025081922p-js3y-rcd-ejsg-pH6.8jz-5mg1000mg-lf100z-10h-p5
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 22:30:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/17 10:14:38 处理者: xiexinhui
 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	2.152	3967475	100.000	728163	3626	1.048	--
总计		3967475	100.000	728163			

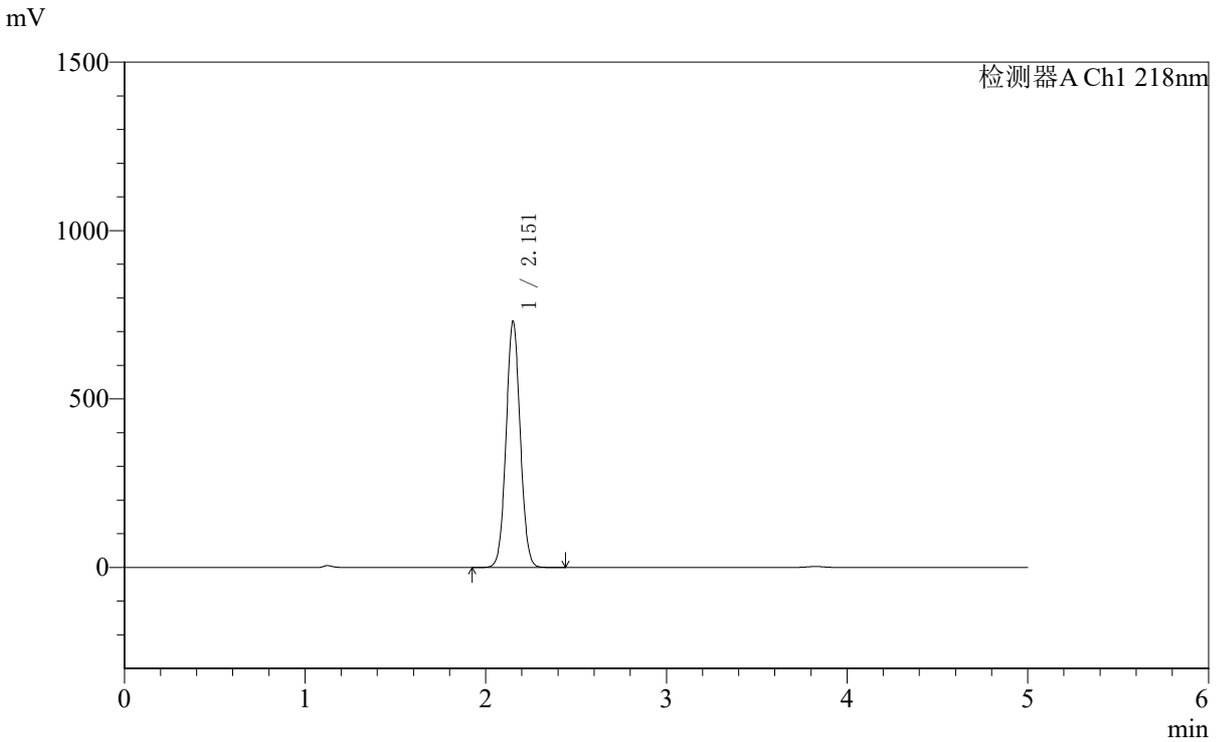


SMF-4124

<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 - 10-37/10-1513-3 - zzp-2025081922p-js3y-rcd-ejsg-pH6.8jz-5mg1000mg-lf100z-10h-p5
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 22:36:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/17 10:14:41 处理者: xiexinhui
 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	2.151	3974668	100.000	726769	3619	1.048	--
总计		3974668	100.000	726769			

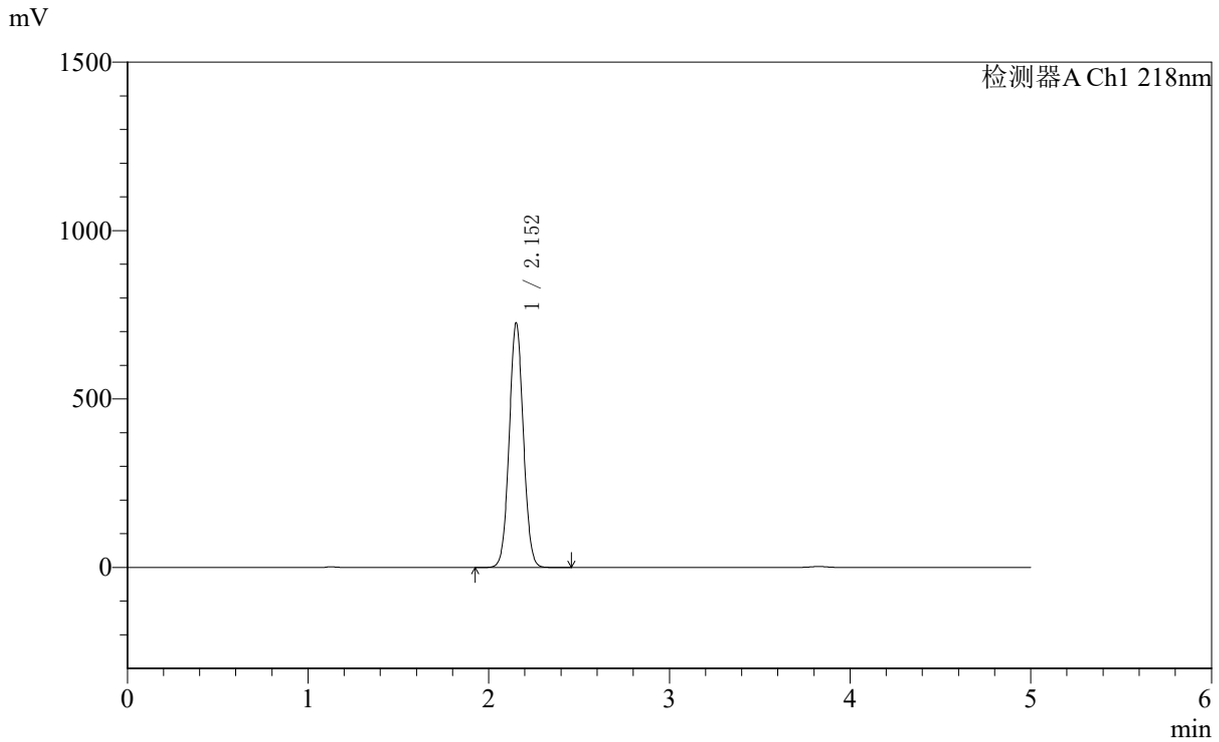


SMF-4124

<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 - 10-37/10-1514-3 - zzp-2025081922p-js3y-rcd-ejsg-pH6.8jz-5mg1000mg-lf100z-10h-p6
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 22:41:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/17 10:14:43 处理者: xiexinhui
 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	2.152	3949813	100.000	723373	3619	1.048	--
总计		3949813	100.000	723373			

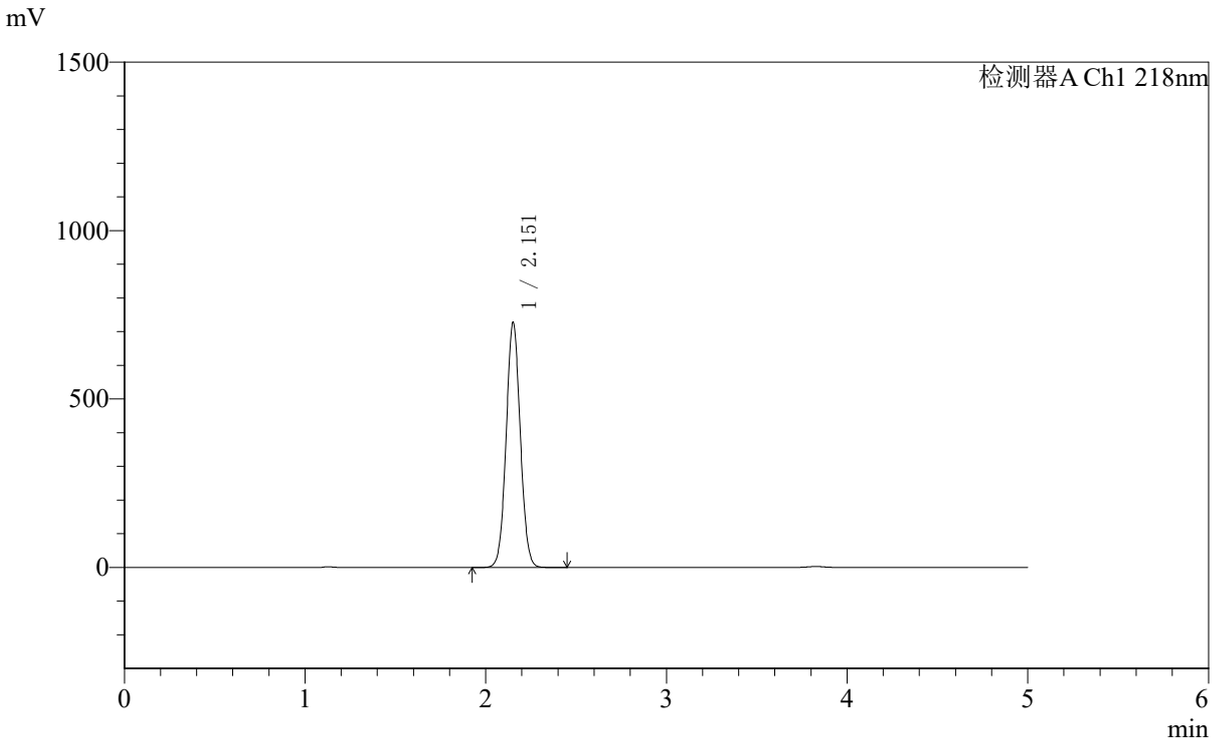


SMF-4124

<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 - 10-37/10-1515-3 - zzp-2025081922p-js3y-rcd-ejsg-pH6.8jz-5mg1000mg-lf100z-10h-p6
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 22:47:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/17 10:14:46 处理者: xiexinhui
 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	2.151	3956100	100.000	723862	3620	1.048	--
总计		3956100	100.000	723862			

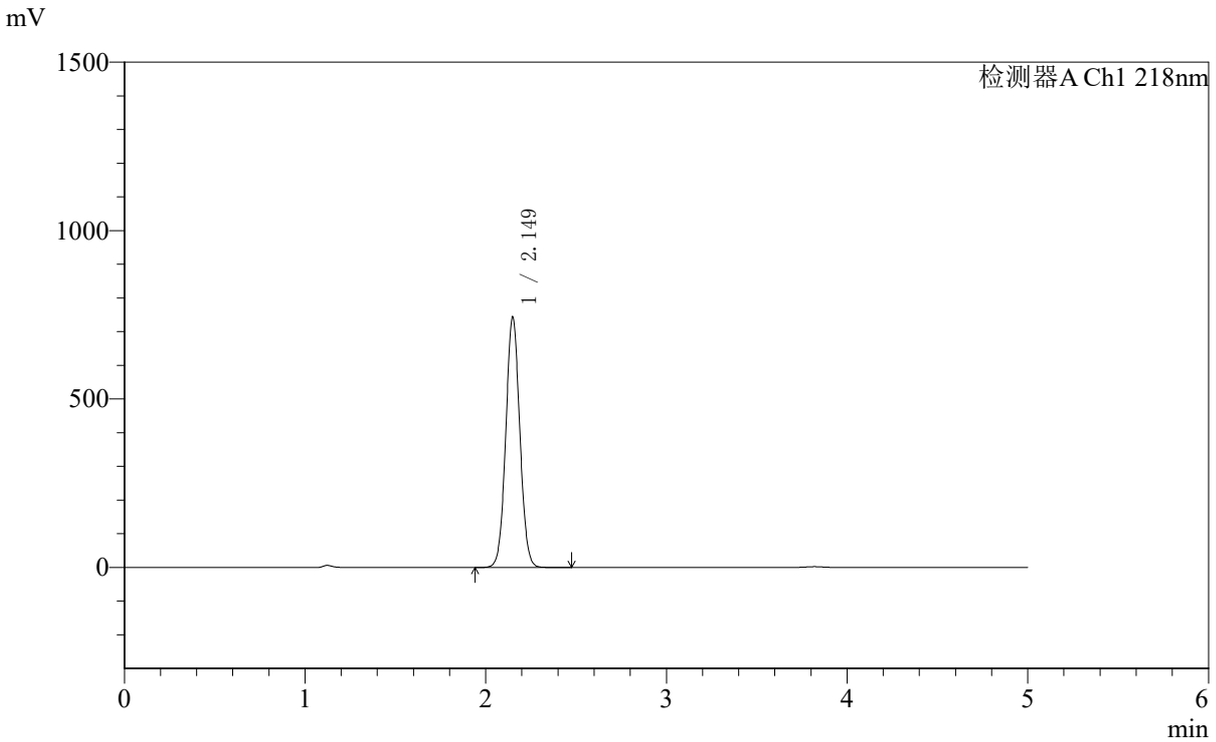


SMF-4124

<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 - 10-37/10-1516-3 - zzp-2025081922p-js3y-rcd-ejsg-pH6.8jz-5mg1000mg-lf100z-dz2-1.1
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 22:52:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/17 10:14:49 处理者: xiexinhui
 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	2.149	4019737	100.000	742837	3662	1.047	--
总计		4019737	100.000	742837			

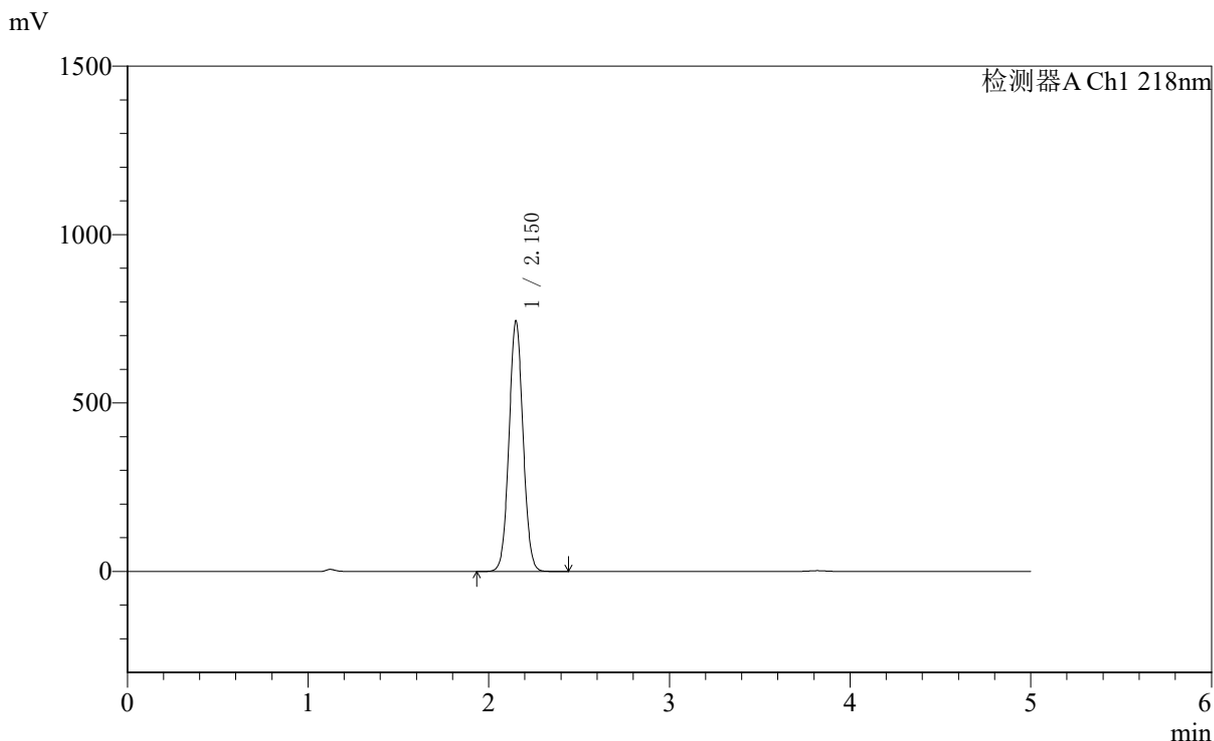


SMF-4124

<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 - 10-37/10-1517-3 - zzp-2025081922p-js3y-rcd-ejsg-pH6.8jz-5mg1000mg-lf100z-dz2-2.1
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc--ejsg-FX259 .lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 22:57:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2025/12/17 10:14:52 处理者: xiexinhui
 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	2.150	4020097	100.000	740253	3667	1.047	--
总计		4020097	100.000	740253			

<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 - 10-38/31-1649-2 - zzp-2025081521p-js3y-rcd-cjsg-pH6.8jz-10mg1000mg-lf100z-rj.lcd

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-cjsg-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX280.lcb

样品瓶号: 1-9

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/12/16 11:13:18

实验者: xiexinhui

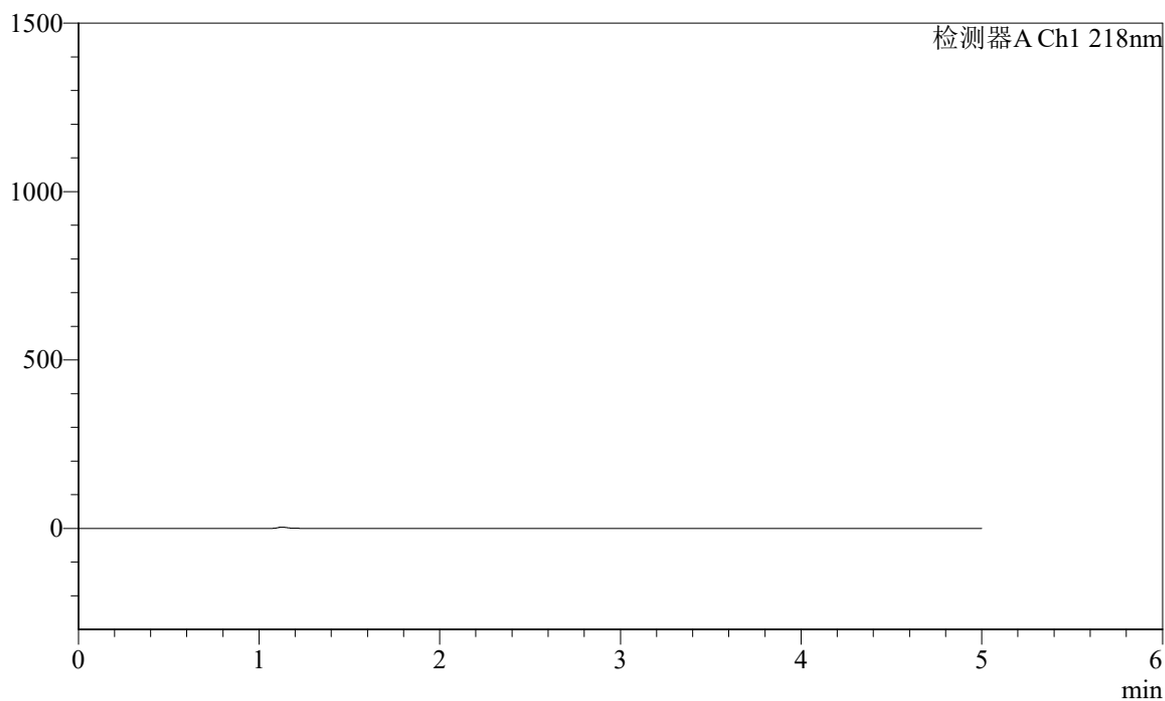
处理时间 (V2): 2025/12/17 10:17:24

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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)
总计							

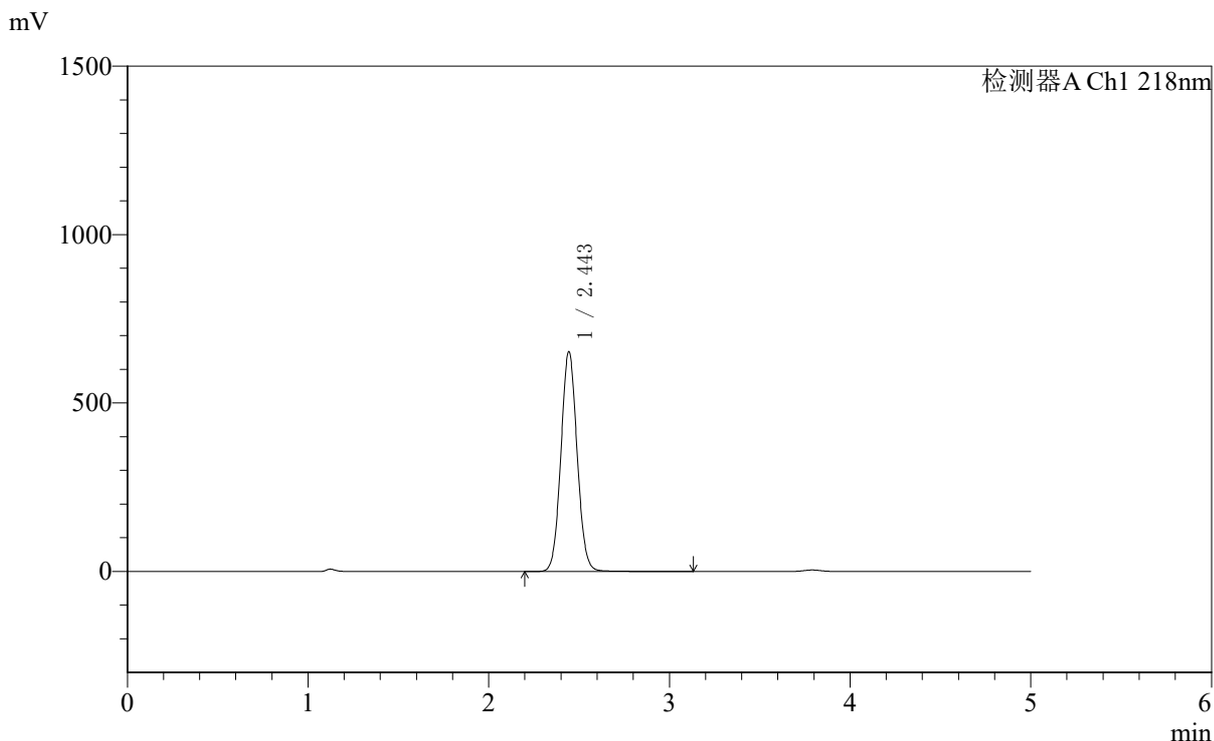


SMF-4124

<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 - 10-38/31-1650-2 - zzp-2025081521p-js3y-rcd-ejsg-pH6.8jz-10mg1000mg-lf100z-dz1-1
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 11:18:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/17 10:17:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.443	4072971	100.000	650637	3565	1.062	--
总计		4072971	100.000	650637			

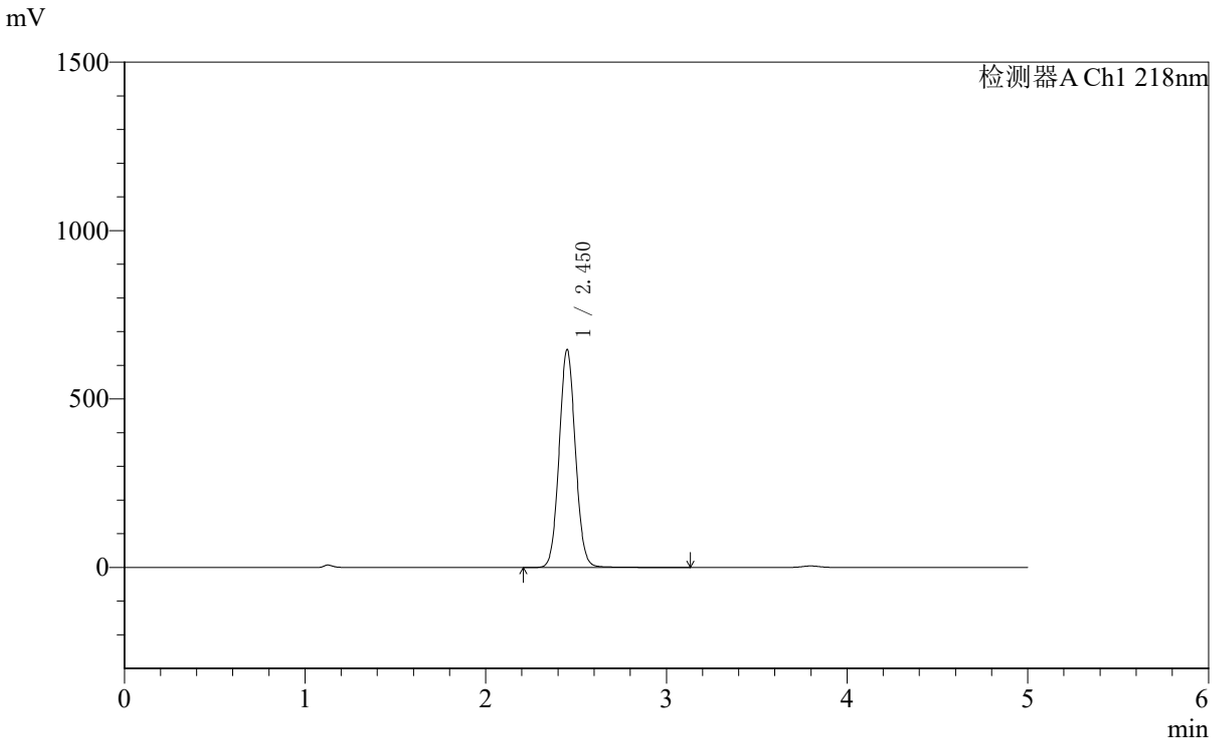


SMF-4124

<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 - 10-38/31-1651-2 - zzp-2025081521p-js3y-rcd-cjsg-pH6.8jz-10mg1000mg-lf100z-dz1-2
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-cjsg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 11:24:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/17 10:17:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.450	4038546	100.000	644632	3593	1.061	--
总计		4038546	100.000	644632			

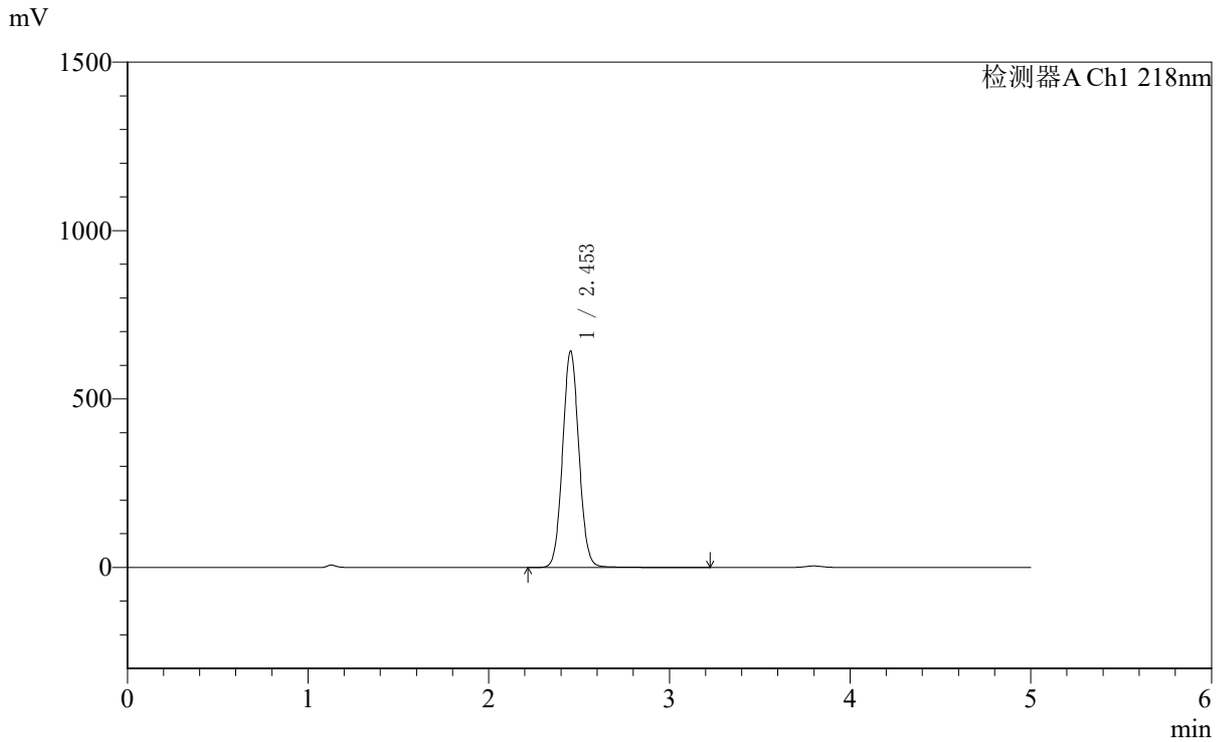


SMF-4124

<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 - 10-38/31-1652-2 - zzp-2025081521p-js3y-rcd-ejsg-pH6.8jz-10mg1000mg-lf100z-dz1-3
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 11:29:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/17 10:17:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.453	4030198	100.000	642195	3569	1.059	--
总计		4030198	100.000	642195			

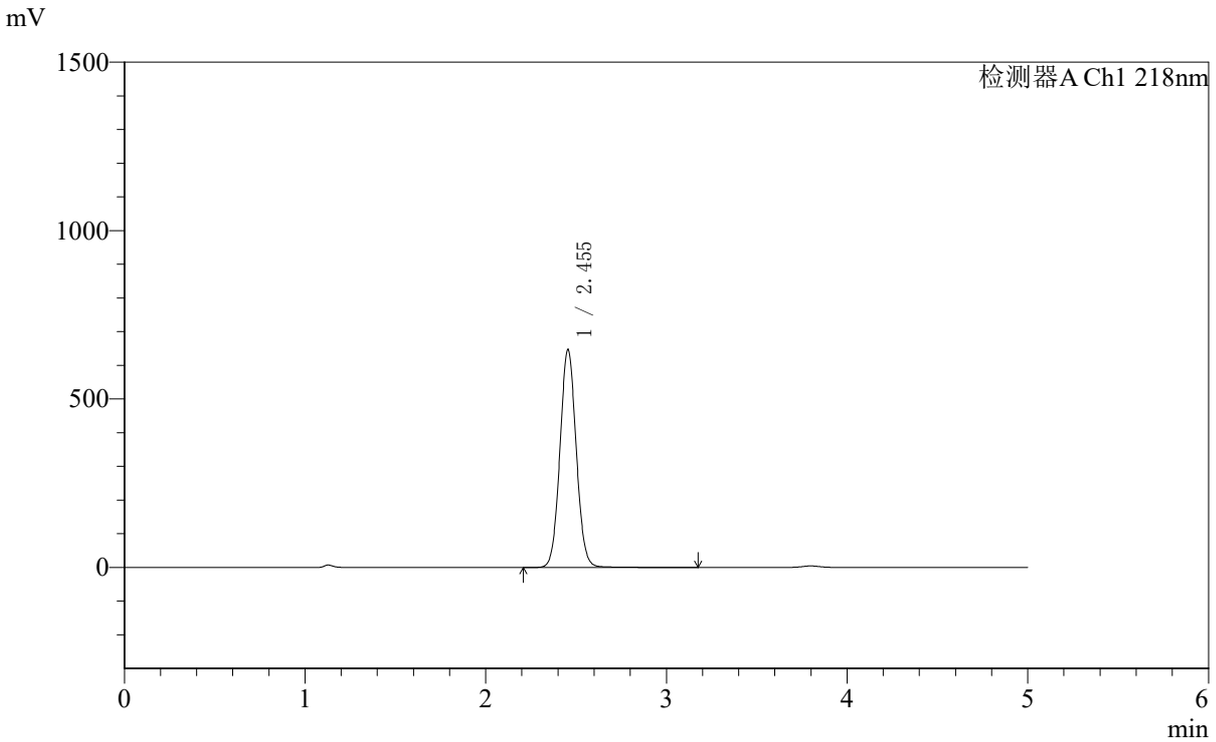


SMF-4124

<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 - 10-38/31-1653-2 - zzp-2025081521p-js3y-rcd-ejsg-pH6.8jz-10mg1000mg-lf100z-dz1-4
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 11:34:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/17 10:17:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.455	4056269	100.000	647819	3575	1.055	--
总计		4056269	100.000	647819			

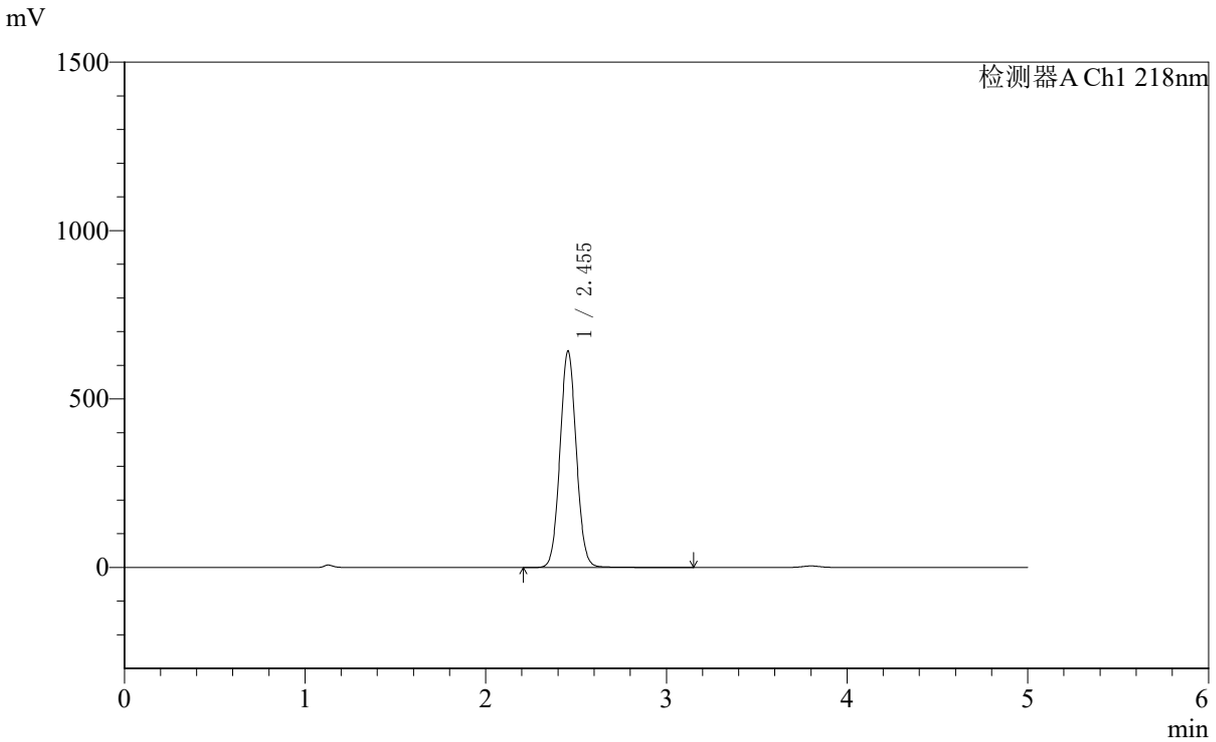


SMF-4124

<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 - 10-38/31-1654-2 - zzp-2025081521p-js3y-rcd-ejsg-pH6.8jz-10mg1000mg-lf100z-dz1-5
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 11:40:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/17 10:17:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.455	4033488	100.000	643557	3566	1.054	--
总计		4033488	100.000	643557			

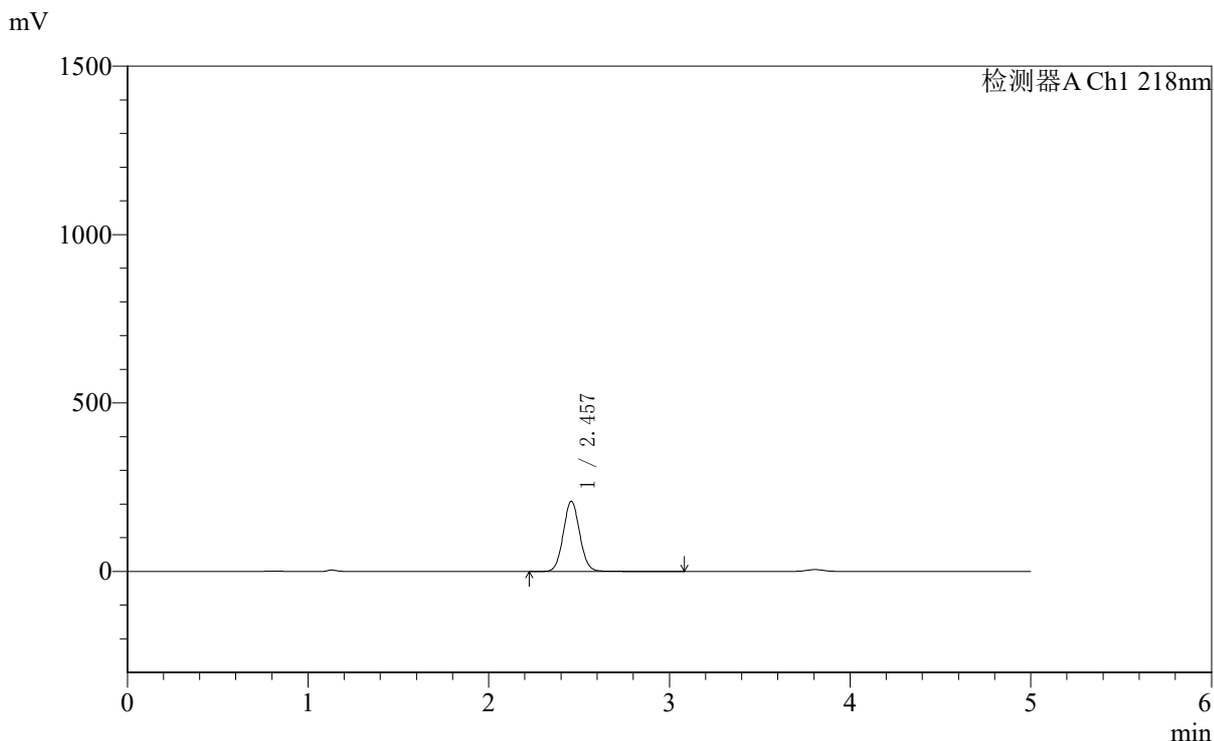


SMF-4124

<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 - 10-38/31-1655-2 - zzp-2025081521p-js3y-rcd-cjsg-pH6.8jz-10mg1000mg-lf100z-1h-p1
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-cjsg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 11:46:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/17 10:17:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.457	1322304	100.000	208449	3513	1.061	--
总计		1322304	100.000	208449			

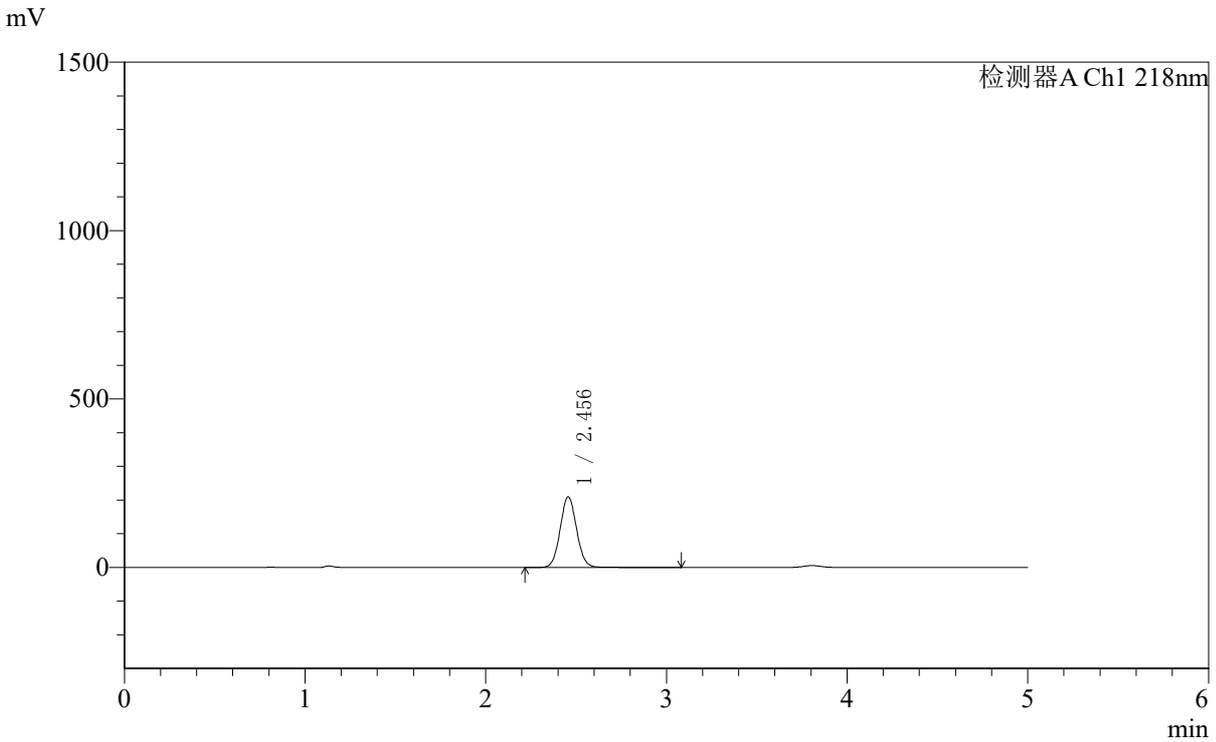


SMF-4124

<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 - 10-38/31-1656-2 - zzp-2025081521p-js3y-rcd-cjsg-pH6.8jz-10mg1000mg-lf100z-1h-p1
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-cjsg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 11:51:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/17 10:17:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.456	1329514	100.000	210111	3516	1.059	--
总计		1329514	100.000	210111			

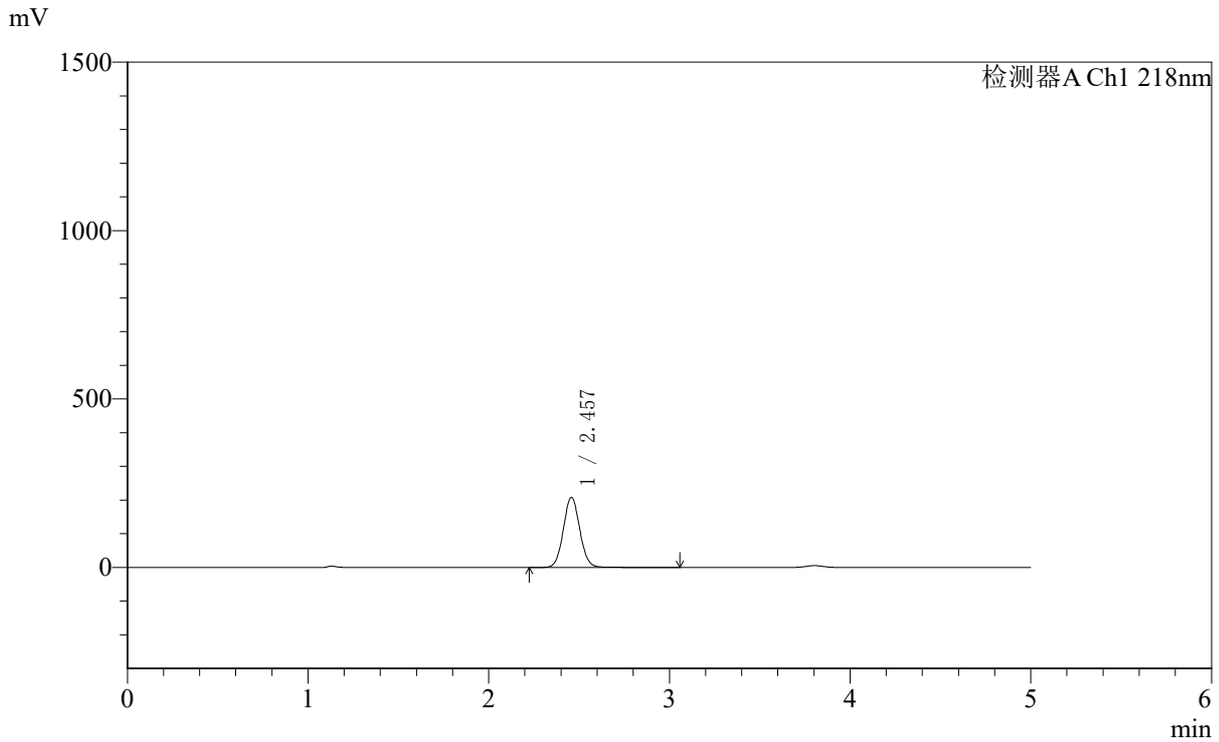


SMF-4124

<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 - 10-38/31-1657-2 - zzp-2025081521p-js3y-rcd-cjsg-pH6.8jz-10mg1000mg-lf100z-1h-p2
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-cjsg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 11:56:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/17 10:17:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.457	1319723	100.000	208156	3526	1.063	--
总计		1319723	100.000	208156			

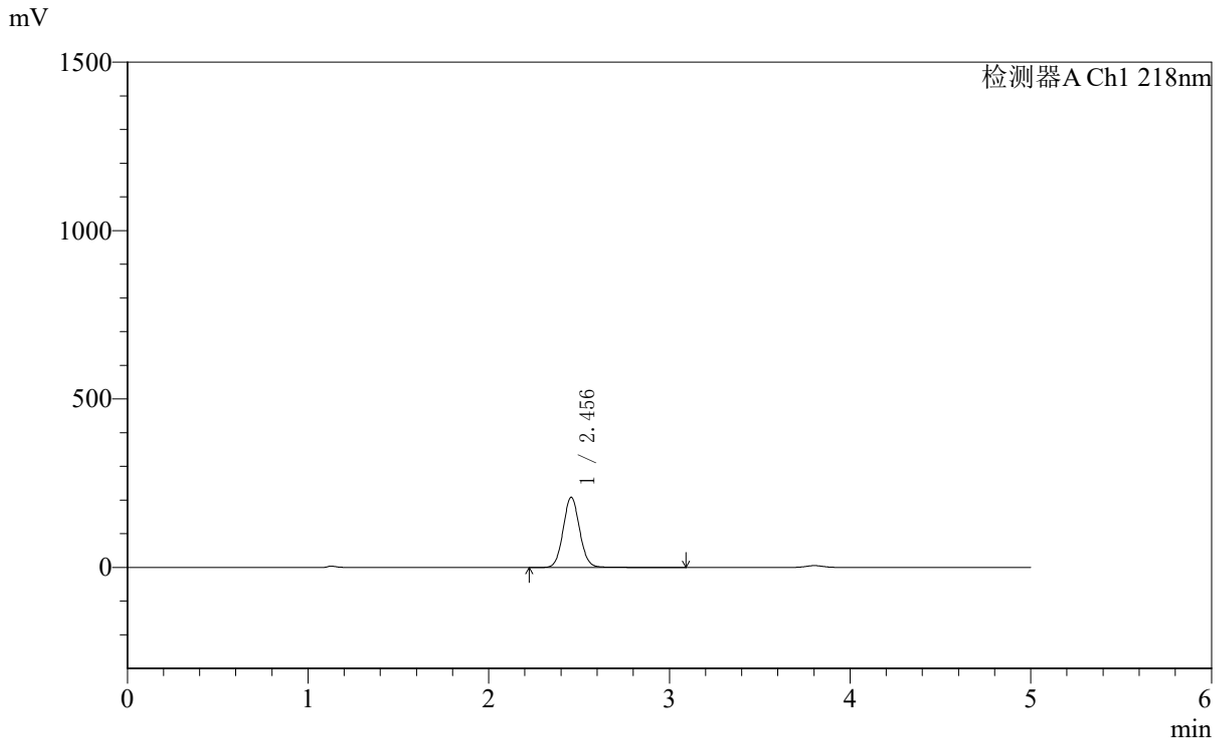


SMF-4124

<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 - 10-38/31-1658-2 - zzp-2025081521p-js3y-rcd-ejsg-pH6.8jz-10mg1000mg-lf100z-1h-p2
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 12:02:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/17 10:17:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.456	1323807	100.000	208727	3529	1.069	--
总计		1323807	100.000	208727			

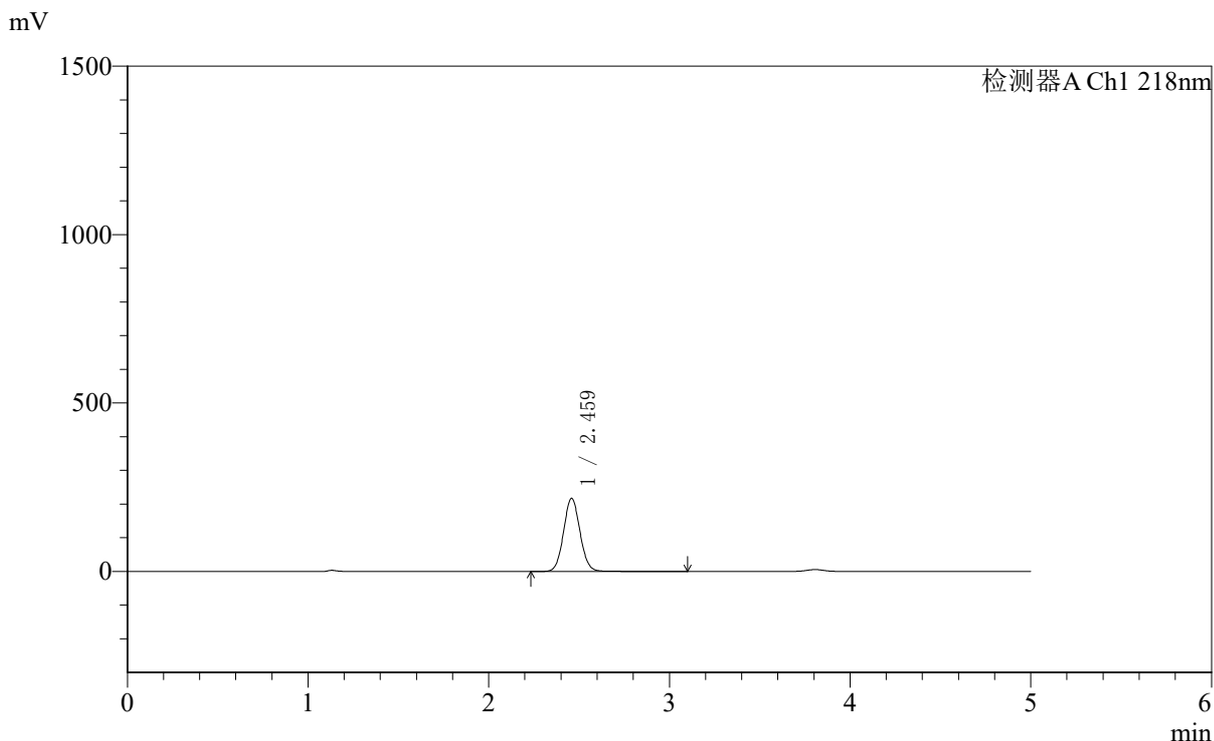


SMF-4124

<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 - 10-38/31-1659-2 - zzp-2025081521p-js3y-rcd-ejsg-pH6.8jz-10mg1000mg-lf100z-1h-p3
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 12:07:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/17 10:17:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.459	1374903	100.000	216648	3527	1.065	--
总计		1374903	100.000	216648			

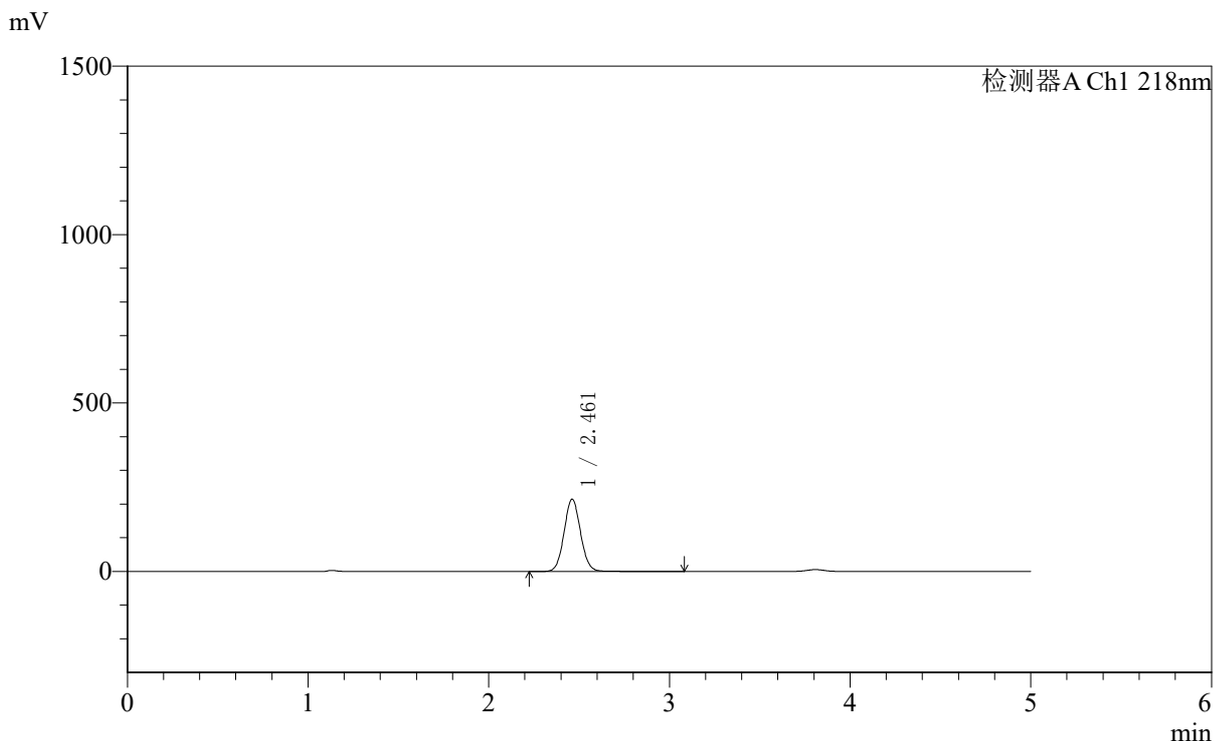


SMF-4124

<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 - 10-38/31-1660-2 - zzp-2025081521p-js3y-rcd-ejsg-pH6.8jz-10mg1000mg-lf100z-1h-p3
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 12:12:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/17 10:17:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.461	1360451	100.000	214879	3530	1.064	--
总计		1360451	100.000	214879			

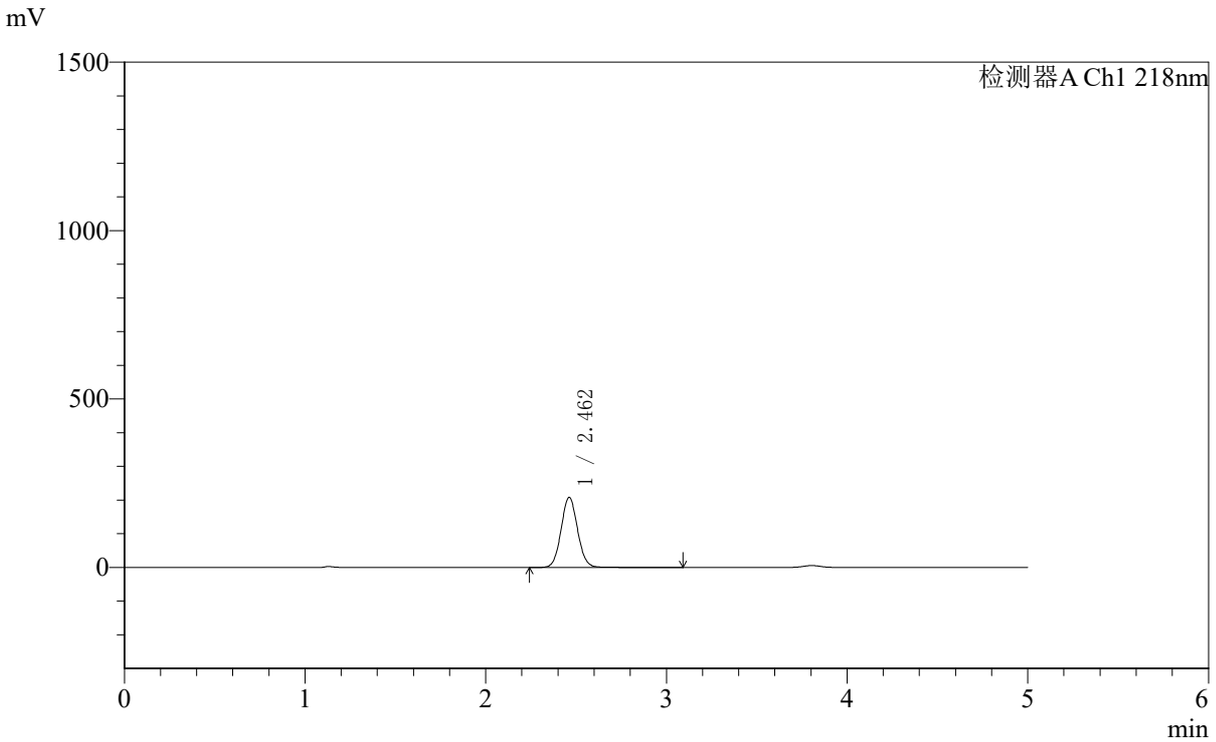


SMF-4124

<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 - 10-38/31-1661-2 - zzp-2025081521p-js3y-rcd-cjsg-pH6.8jz-10mg1000mg-lf100z-1h-p4
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-cjsg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 12:18:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/17 10:17:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.462	1320596	100.000	208205	3521	1.063	--
总计		1320596	100.000	208205			

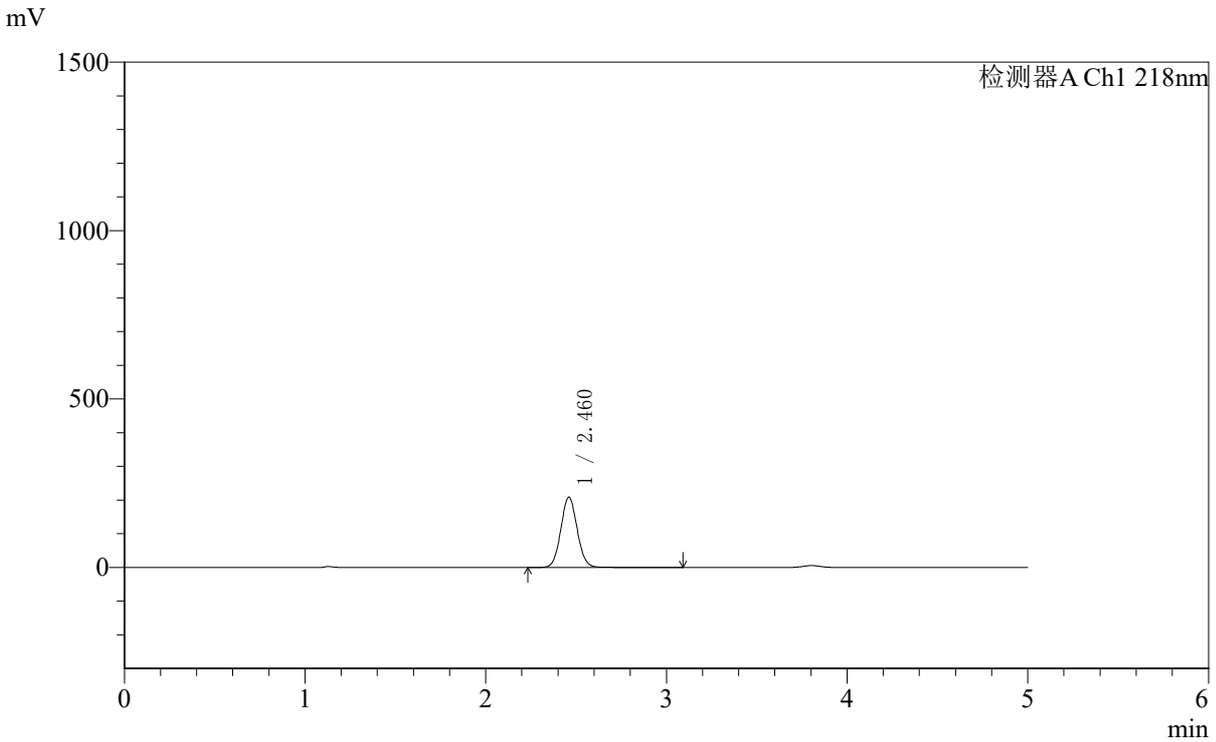


SMF-4124

<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 - 10-38/31-1662-2 - zzp-2025081521p-js3y-rcd-cjsg-pH6.8jz-10mg1000mg-lf100z-1h-p4
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-cjsg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 12:23:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/17 10:18:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.460	1318643	100.000	208201	3537	1.061	--
总计		1318643	100.000	208201			

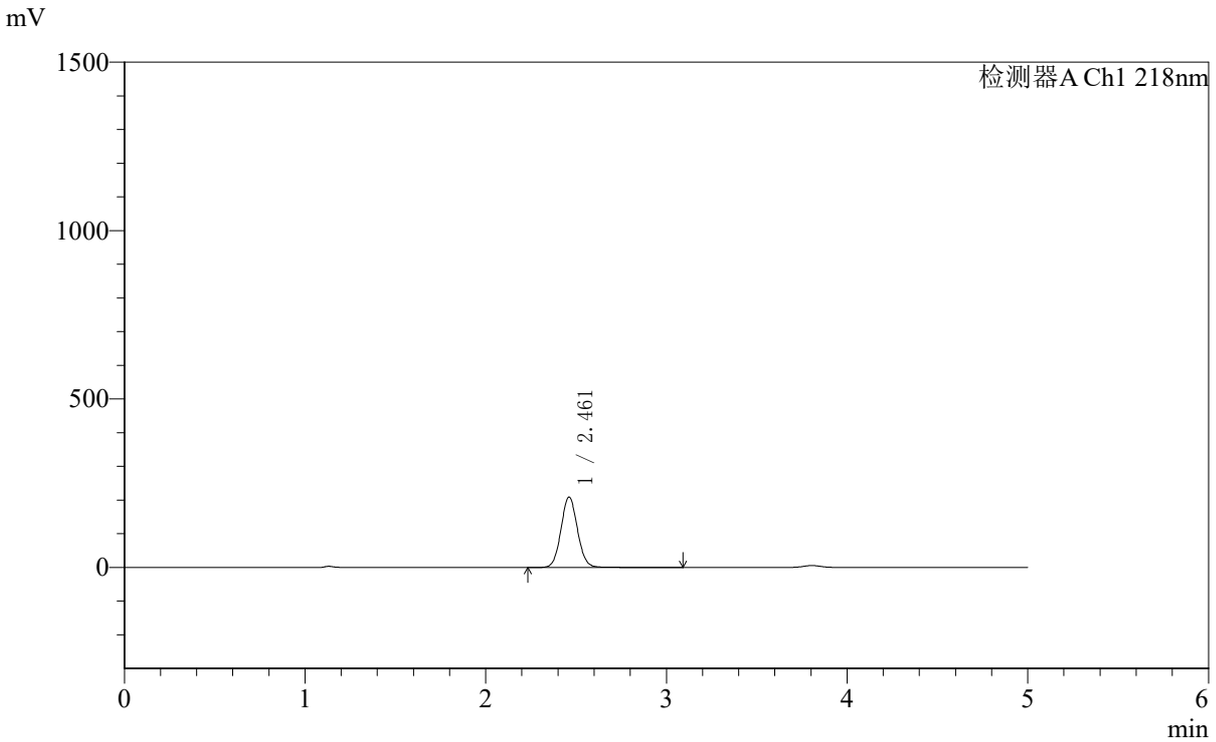


SMF-4124

<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 - 10-38/31-1663-2 - zzp-2025081521p-js3y-rcd-cjsg-pH6.8jz-10mg1000mg-lf100z-1h-p5
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-cjsg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 12:29:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/17 10:18:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.461	1329302	100.000	209204	3524	1.065	--
总计		1329302	100.000	209204			

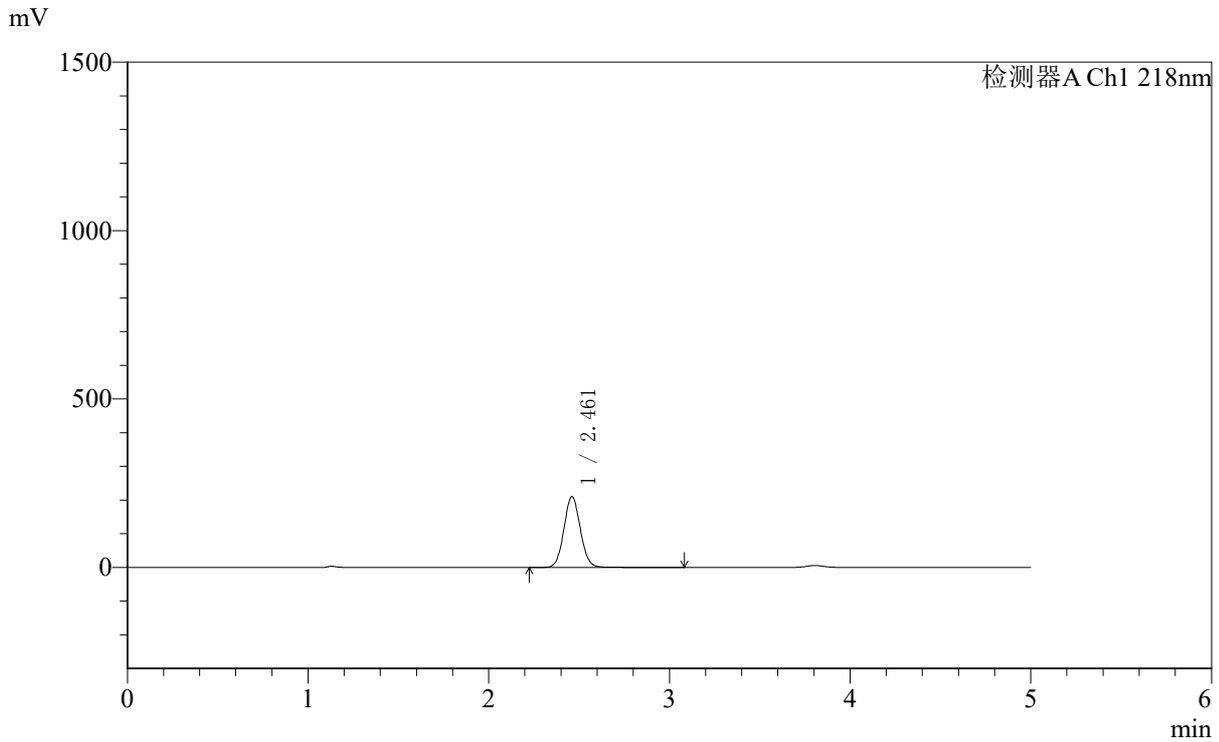


SMF-4124

<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 - 10-38/31-1664-2 - zzp-2025081521p-js3y-rcd-ejsg-pH6.8jz-10mg1000mg-lf100z-1h-p5
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 12:34:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/17 10:18:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.461	1333966	100.000	210102	3529	1.065	--
总计		1333966	100.000	210102			

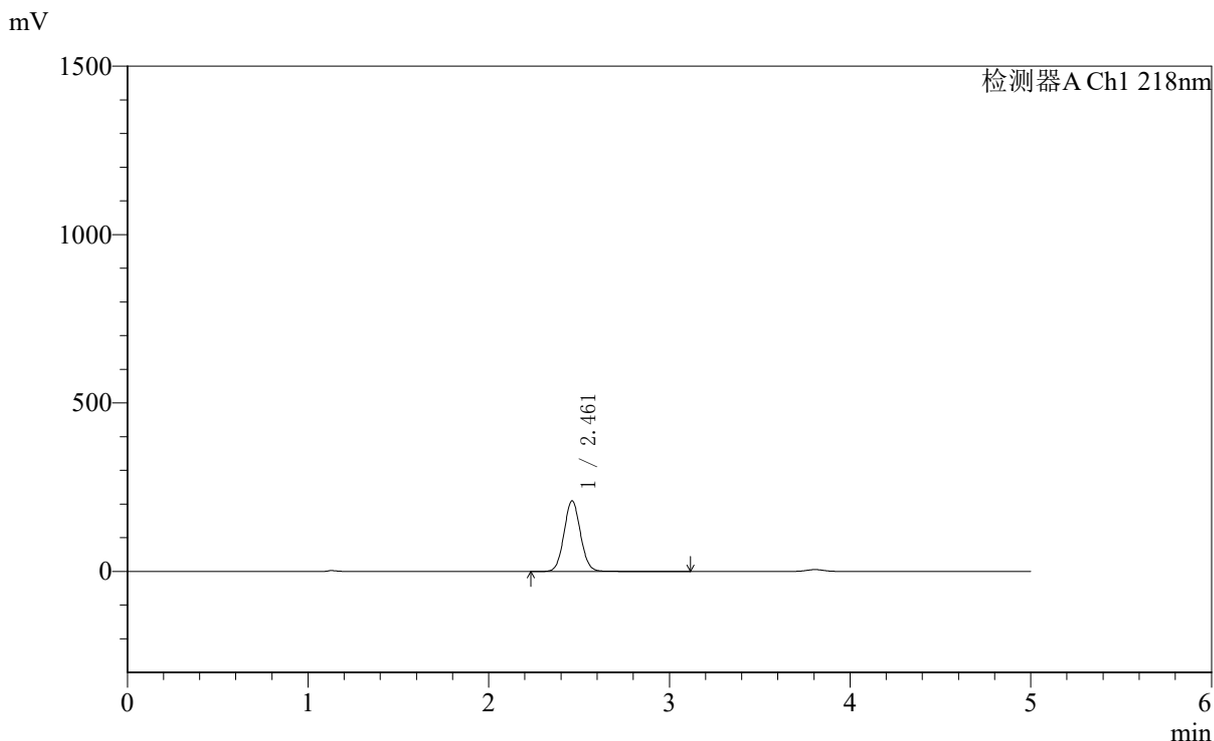


SMF-4124

<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 - 10-38/31-1665-2 - zzp-2025081521p-js3y-rcd-ejsg-pH6.8jz-10mg1000mg-lf100z-1h-p6
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 12:39:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/17 10:18:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.461	1328086	100.000	209605	3529	1.062	--
总计		1328086	100.000	209605			

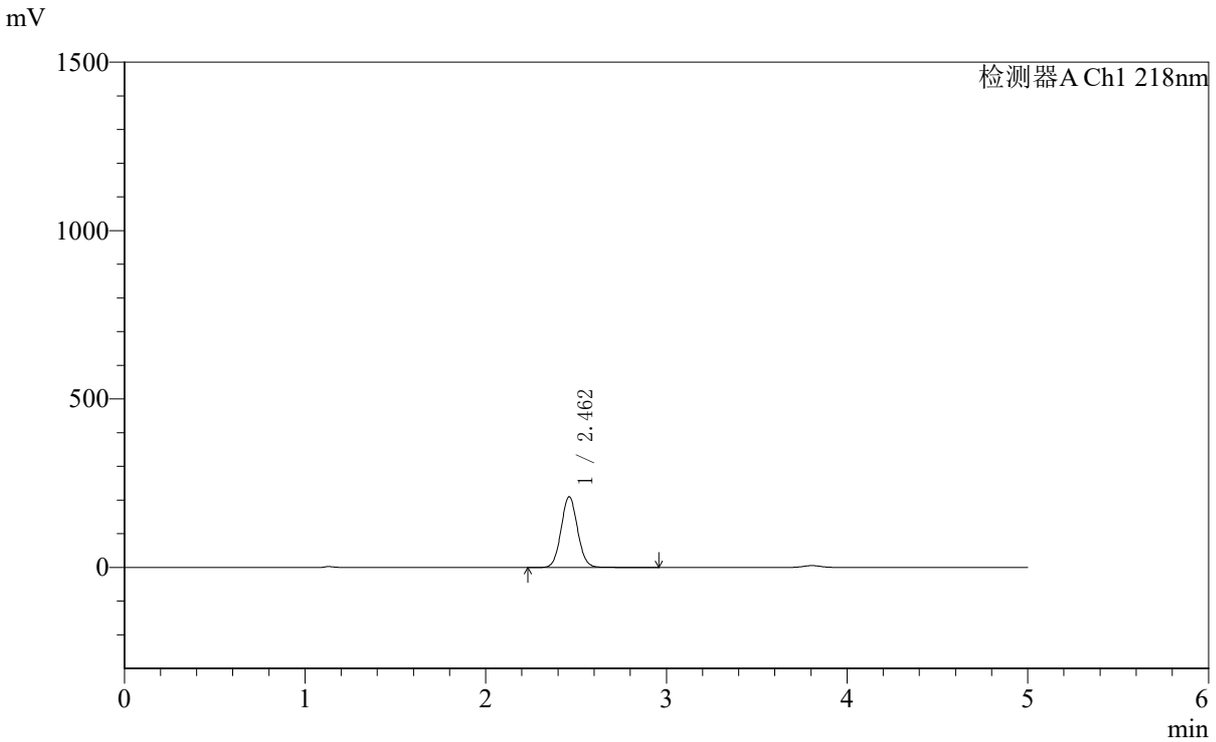


SMF-4124

<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 - 10-38/31-1666-2 - zzp-2025081521p-js3y-rcd-cjsg-pH6.8jz-10mg1000mg-lf100z-1h-p6
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-cjsg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 12:45:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/17 10:18:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.462	1329242	100.000	210101	3525	1.063	--
总计		1329242	100.000	210101			

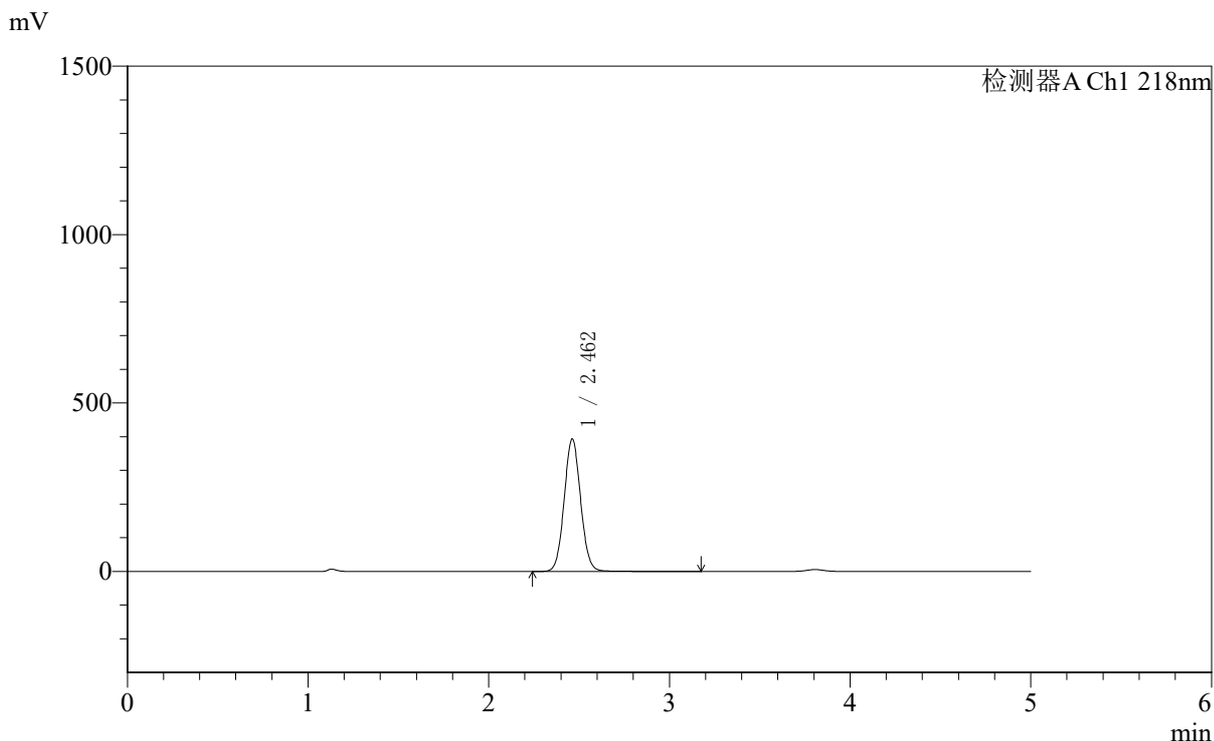


SMF-4124

<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 - 10-38/31-1667-2 - zzp-2025081521p-js3y-rcd-ejsg-pH6.8jz-10mg1000mg-lf100z-3h-p1
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 12:50:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/17 10:18:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.462	2492699	100.000	393695	3524	1.062	--
总计		2492699	100.000	393695			

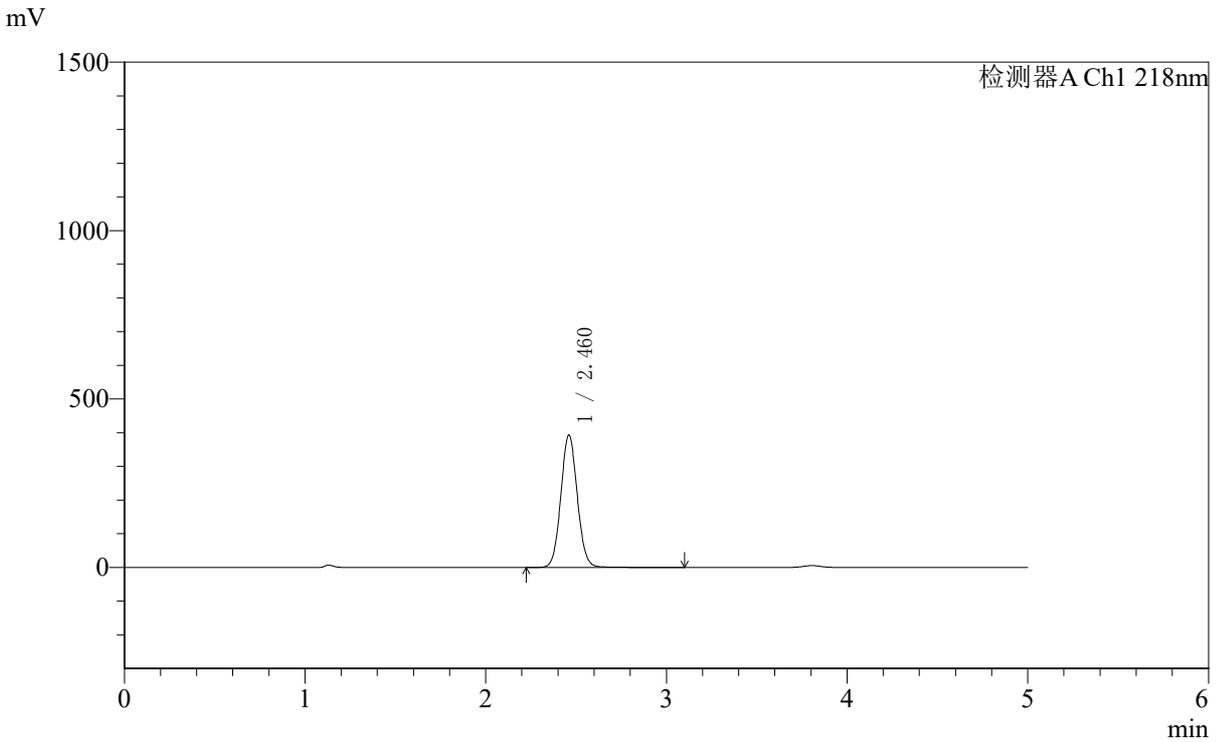


SMF-4124

<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 - 10-38/31-1668-2 - zzp-2025081521p-js3y-rcd-ejsg-pH6.8jz-10mg1000mg-lf100z-3h-p1
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 12:55:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/17 10:18:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.460	2490177	100.000	392700	3528	1.064	--
总计		2490177	100.000	392700			

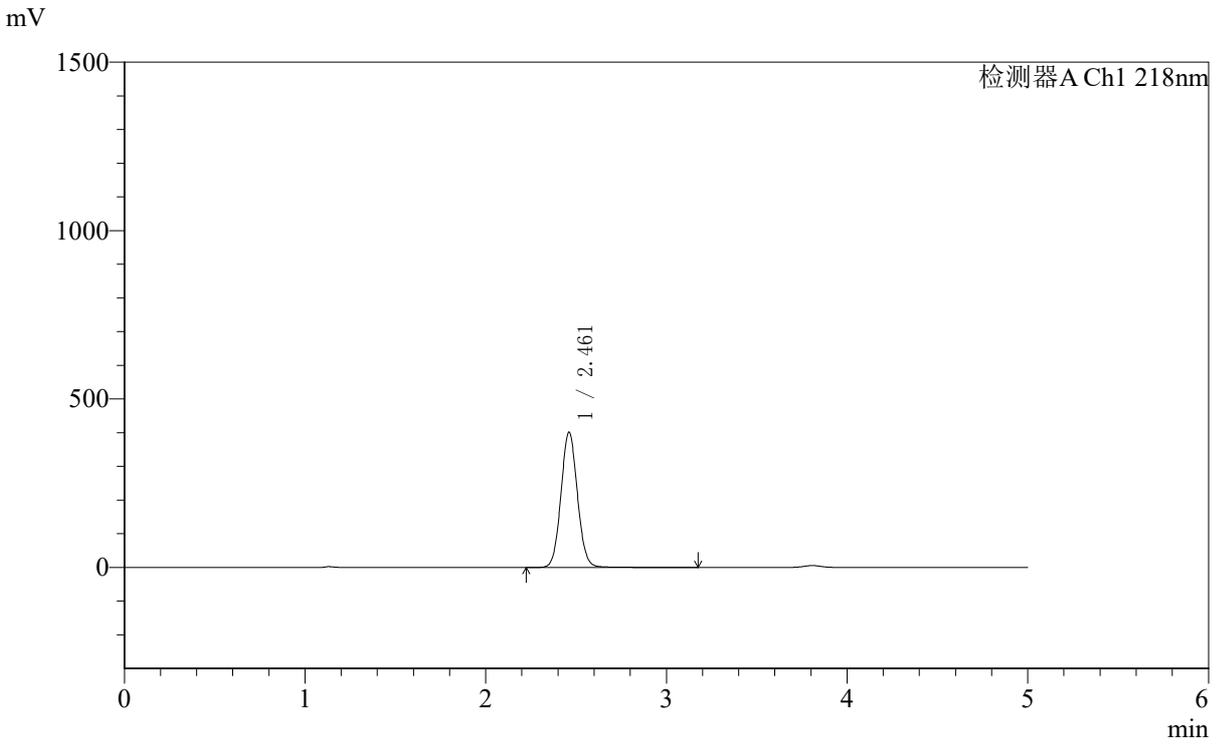


SMF-4124

<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 - 10-38/31-1669-2 - zzp-2025081521p-js3y-rcd-ejsg-pH6.8jz-10mg1000mg-lf100z-3h-p2
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 13:01:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/17 10:18:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.461	2547699	100.000	401340	3525	1.065	--
总计		2547699	100.000	401340			

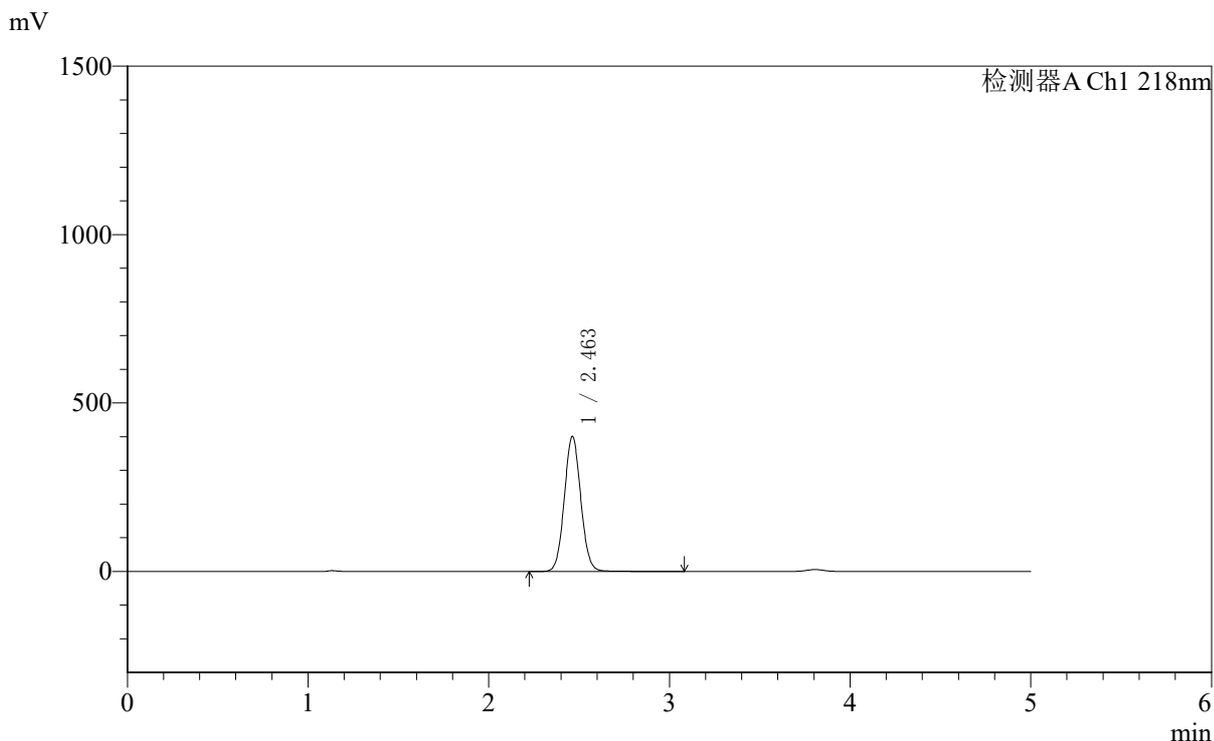


SMF-4124

<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 - 10-38/31-1670-2 - zzp-2025081521p-js3y-rcd-ejsg-pH6.8jz-10mg1000mg-lf100z-3h-p2
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 13:06:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/17 10:18:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.463	2543231	100.000	401535	3520	1.062	--
总计		2543231	100.000	401535			

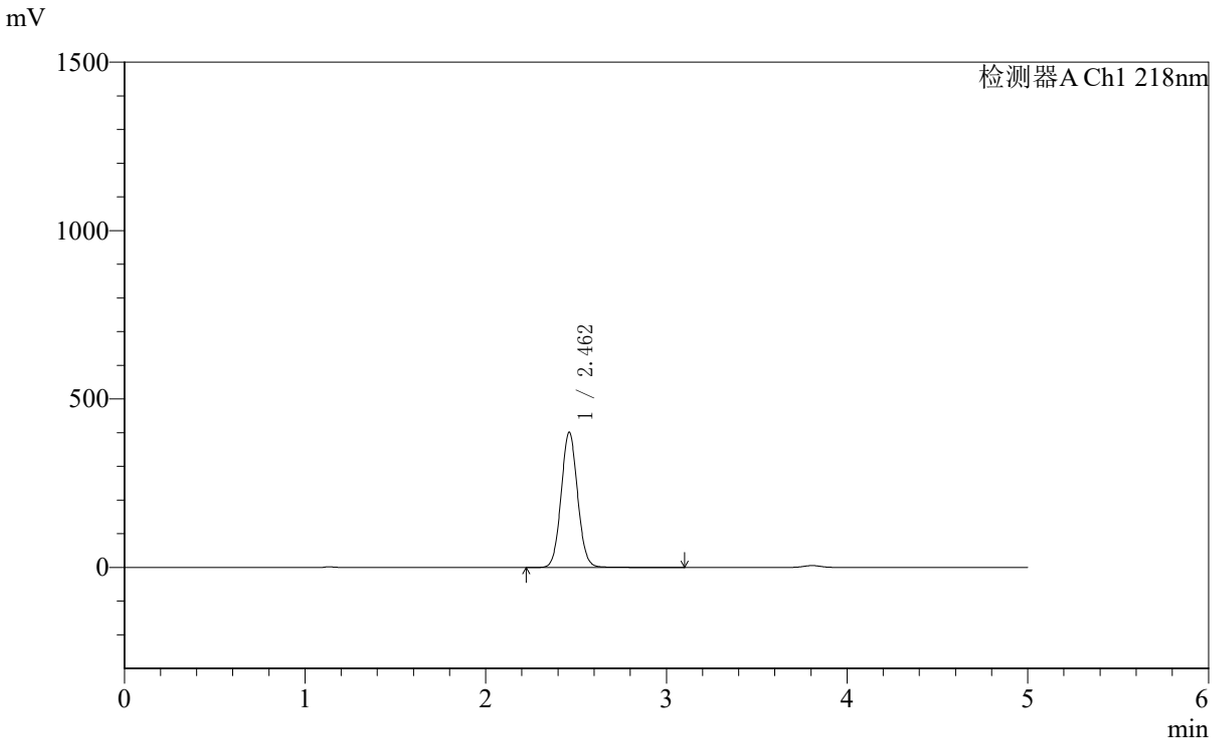


SMF-4124

<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 - 10-38/31-1671-2 - zzp-2025081521p-js3y-rcd-cjsg-pH6.8jz-10mg1000mg-lf100z-3h-p3
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-cjsg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 13:11:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/17 10:18:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.462	2545428	100.000	401747	3519	1.063	--
总计		2545428	100.000	401747			

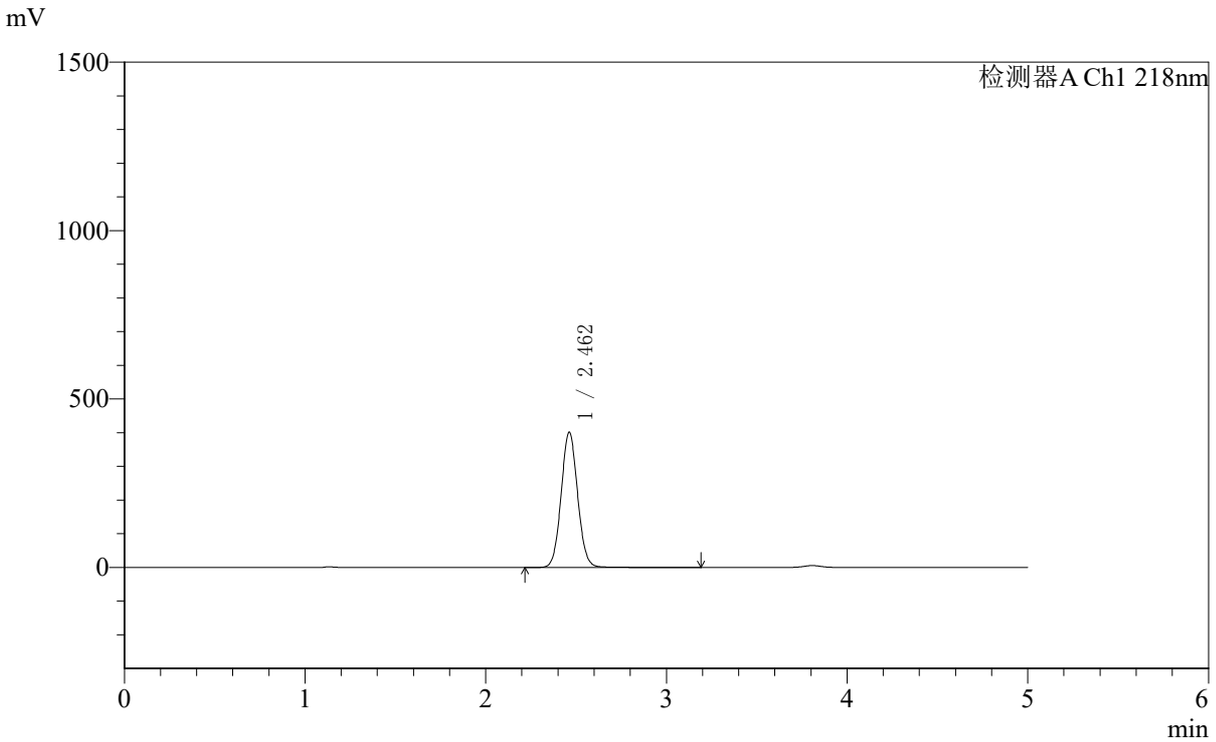


SMF-4124

<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 - 10-38/31-1672-2 - zzp-2025081521p-js3y-rcd-ejsg-pH6.8jz-10mg1000mg-lf100z-3h-p3
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 13:17:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/17 10:18:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.462	2546084	100.000	401837	3519	1.063	--
总计		2546084	100.000	401837			

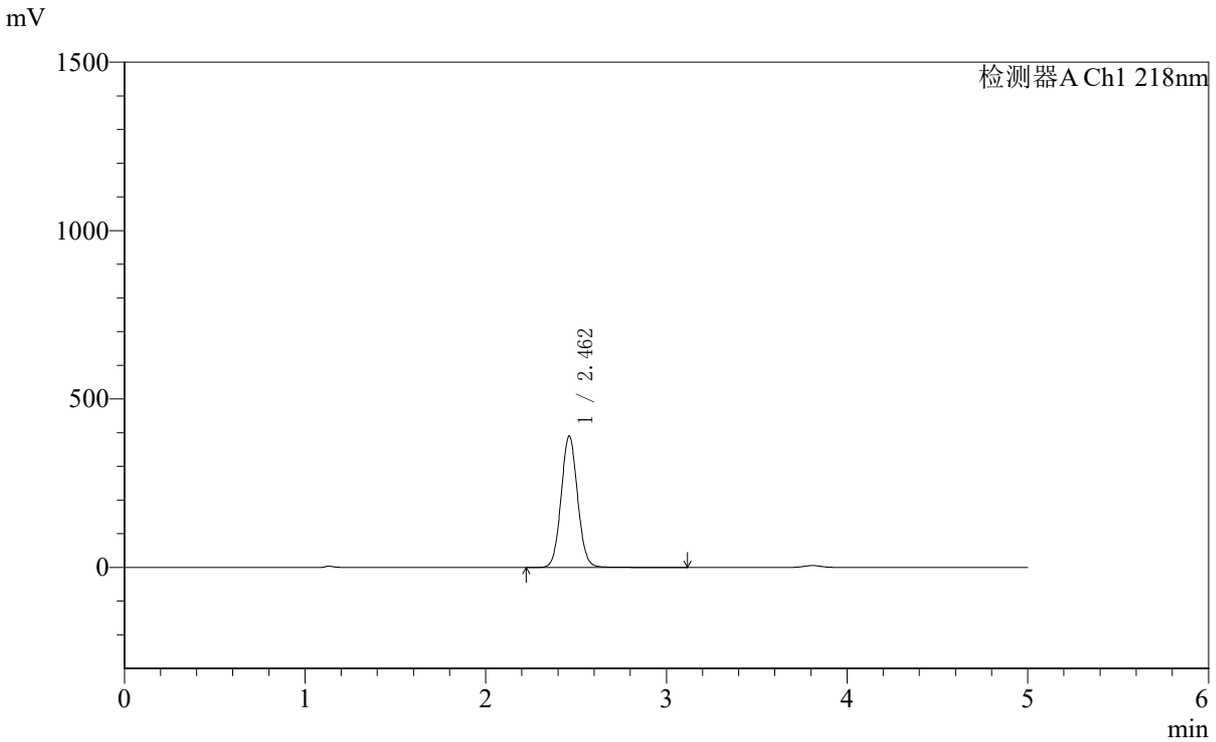


SMF-4124

<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 - 10-38/31-1673-2 - zzp-2025081521p-js3y-rcd-cjsg-pH6.8jz-10mg1000mg-lf100z-3h-p4
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-cjsg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 13:22:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/17 10:18:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.462	2473532	100.000	390452	3527	1.064	--
总计		2473532	100.000	390452			

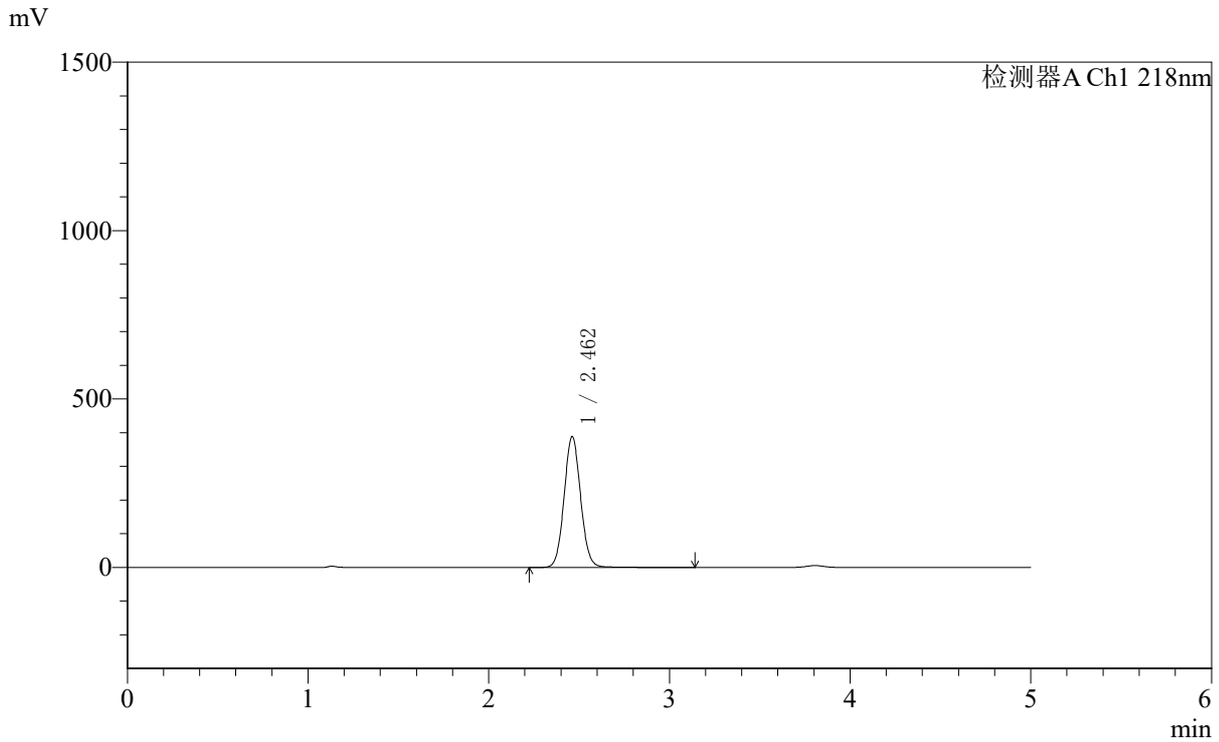


SMF-4124

<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 - 10-38/31-1674-2 - zzp-2025081521p-js3y-rcd-cjsg-pH6.8jz-10mg1000mg-lf100z-3h-p4
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-cjsg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 13:28:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/17 10:18:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.462	2472322	100.000	388957	3514	1.065	--
总计		2472322	100.000	388957			

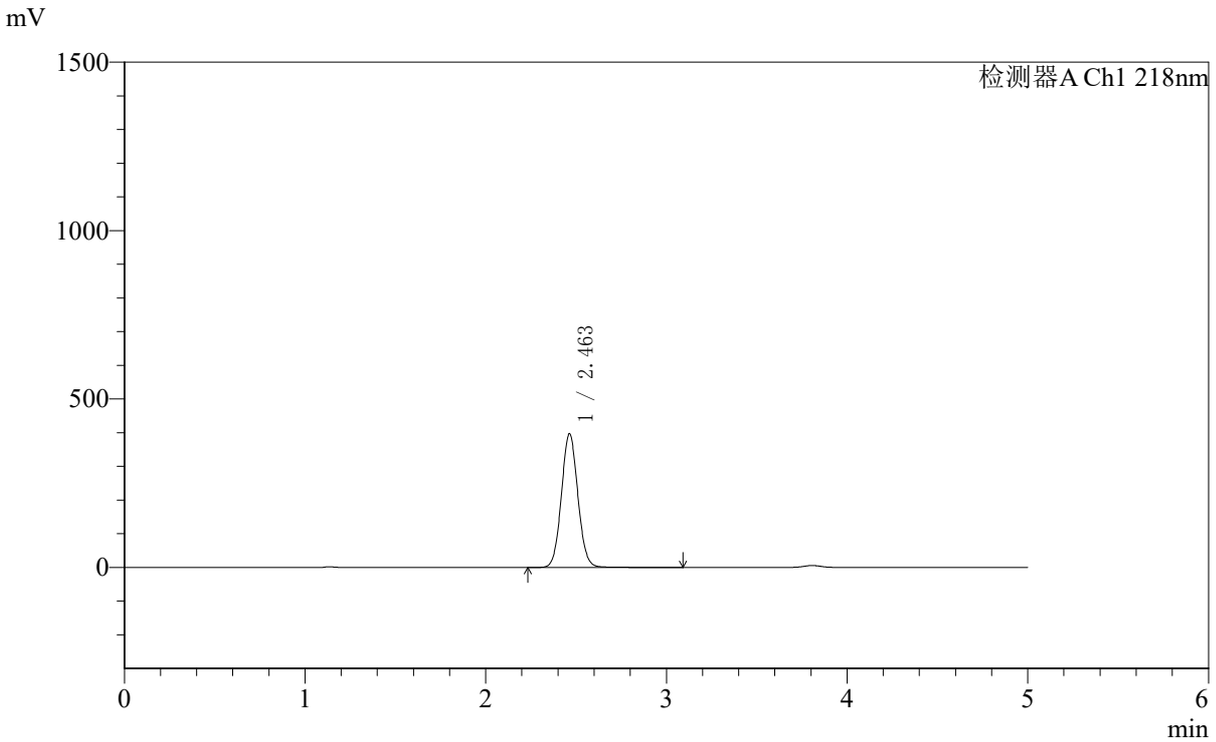


SMF-4124

<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 - 10-38/31-1675-2 - zzp-2025081521p-js3y-rcd-ejsg-pH6.8jz-10mg1000mg-lf100z-3h-p5
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 13:33:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/17 10:18:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.463	2518088	100.000	397377	3518	1.063	--
总计		2518088	100.000	397377			

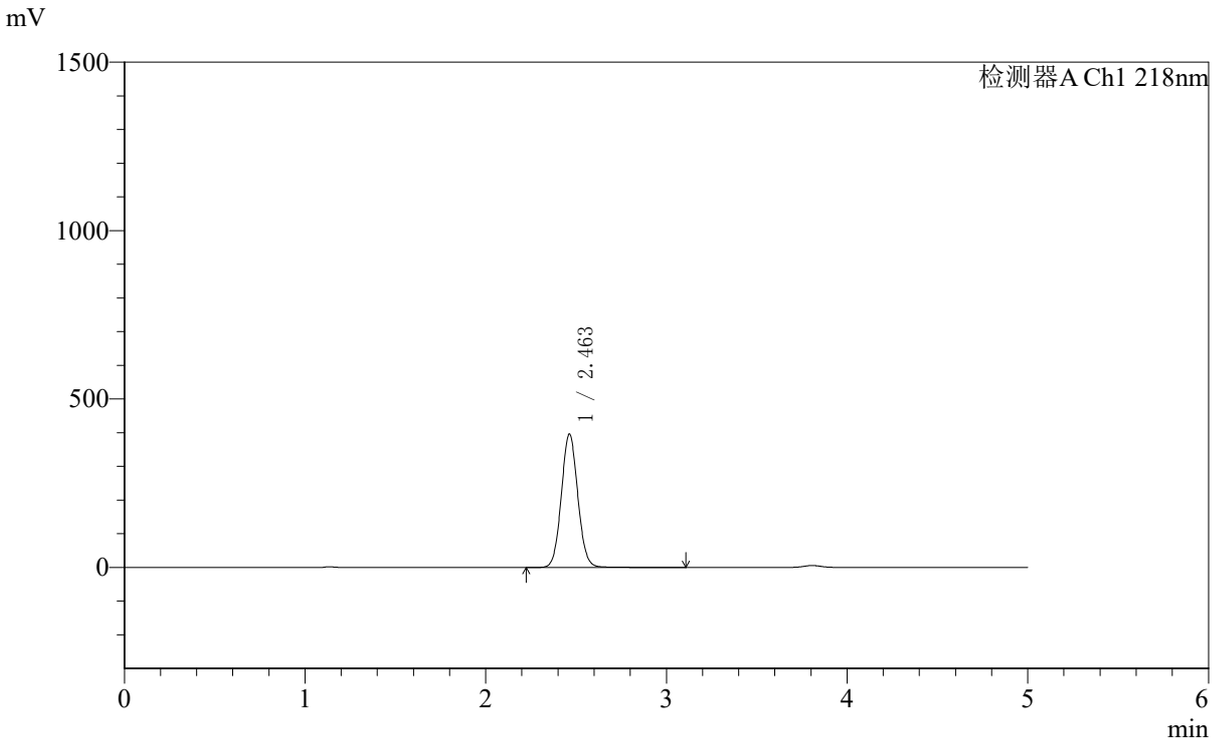


SMF-4124

<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 - 10-38/31-1676-2 - zzp-2025081521p-js3y-rcd-ejsg-pH6.8jz-10mg1000mg-lf100z-3h-p5
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 13:38:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/17 10:18:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.463	2512951	100.000	396556	3521	1.064	--
总计		2512951	100.000	396556			

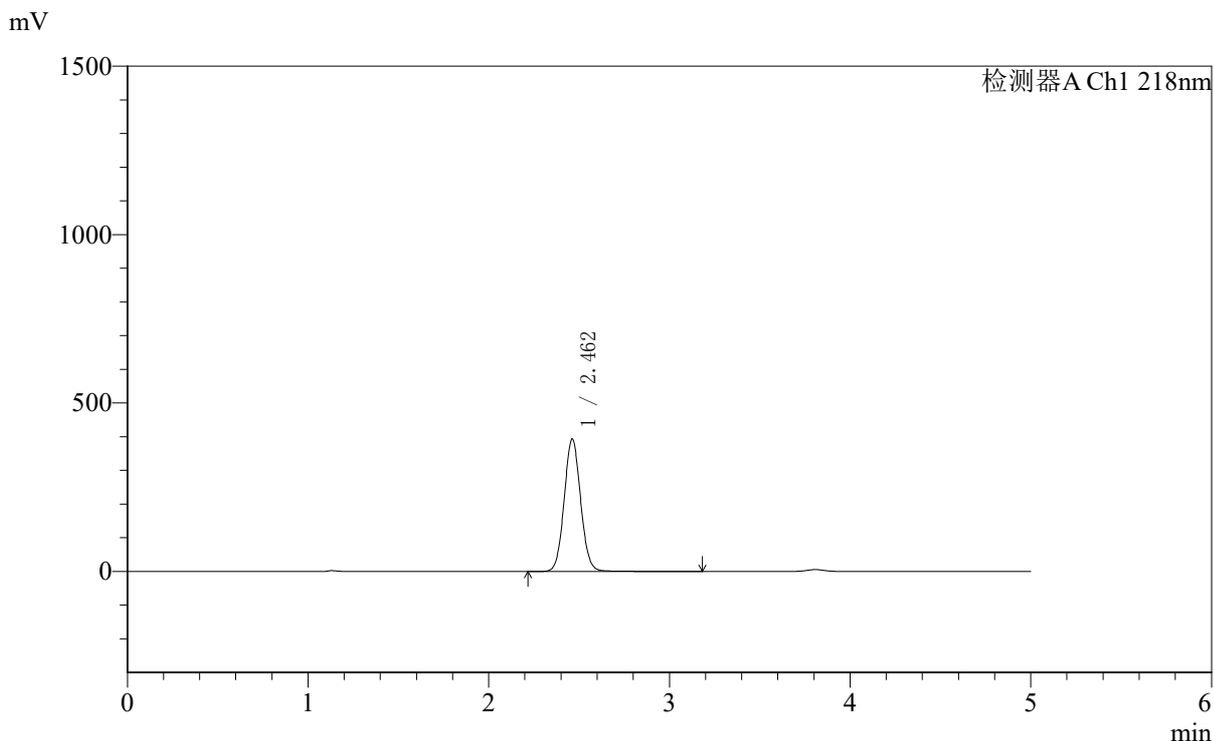


SMF-4124

<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 - 10-38/31-1677-2 - zzp-2025081521p-js3y-rcd-ejsg-pH6.8jz-10mg1000mg-lf100z-3h-p6
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 13:44:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/17 10:18:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.462	2494144	100.000	393481	3524	1.065	--
总计		2494144	100.000	393481			

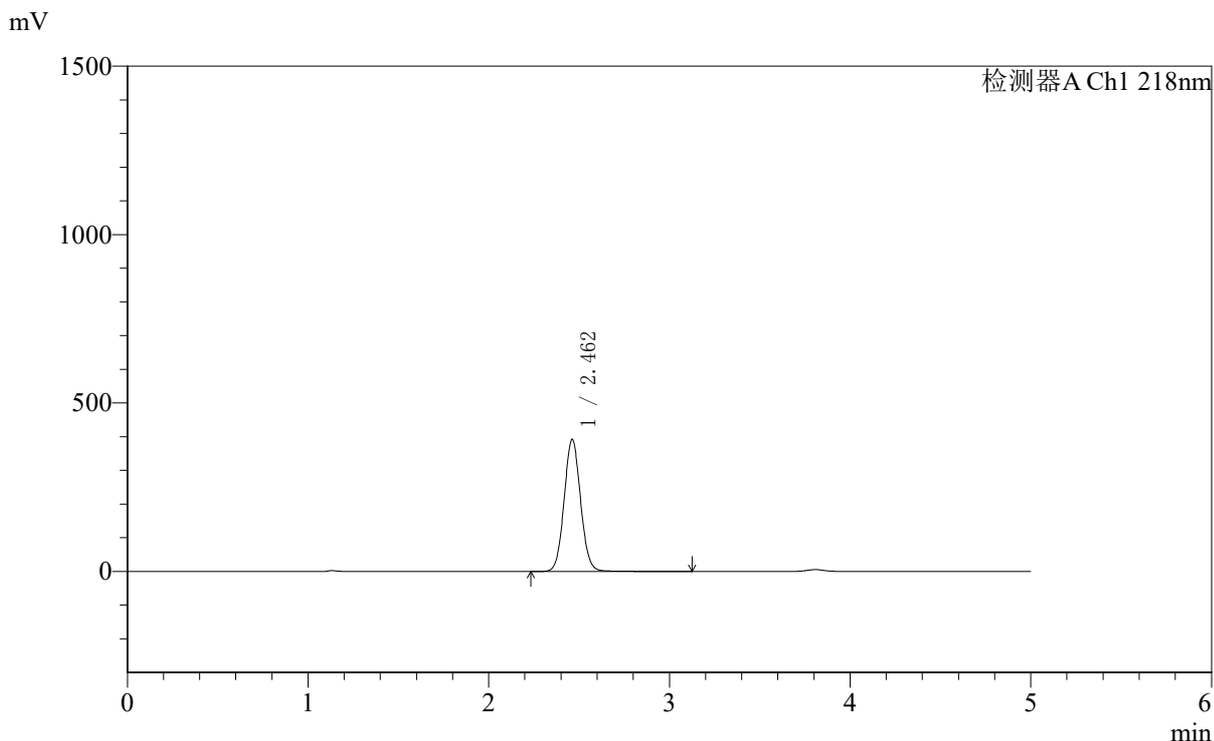


SMF-4124

<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 - 10-38/31-1678-2 - zzp-2025081521p-js3y-rcd-ejsg-pH6.8jz-10mg1000mg-lf100z-3h-p6
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 13:49:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/17 10:18:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.462	2486206	100.000	392303	3528	1.065	--
总计		2486206	100.000	392303			

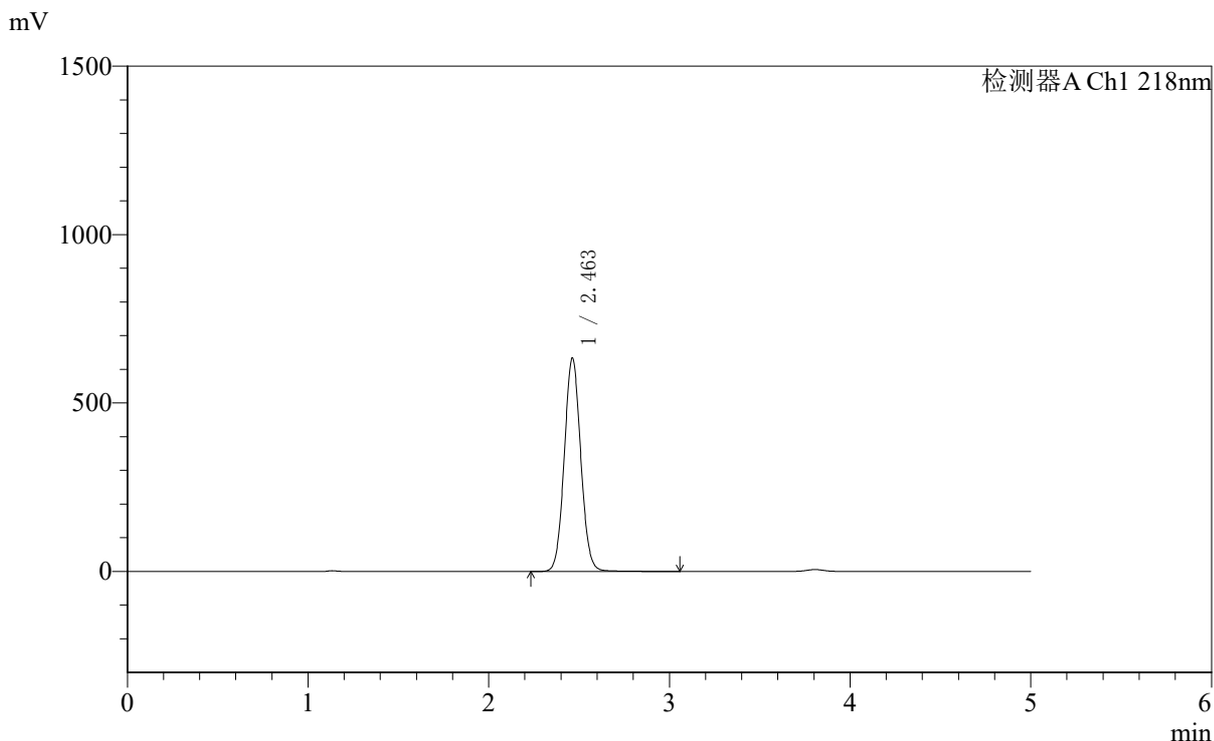


SMF-4124

<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 - 10-38/31-1679-2 - zzp-2025081521p-js3y-rcd-ejsg-pH6.8jz-10mg1000mg-lf100z-10h-p
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 13:54:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/17 10:18:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.463	4019806	100.000	634012	3512	1.061	--
总计		4019806	100.000	634012			

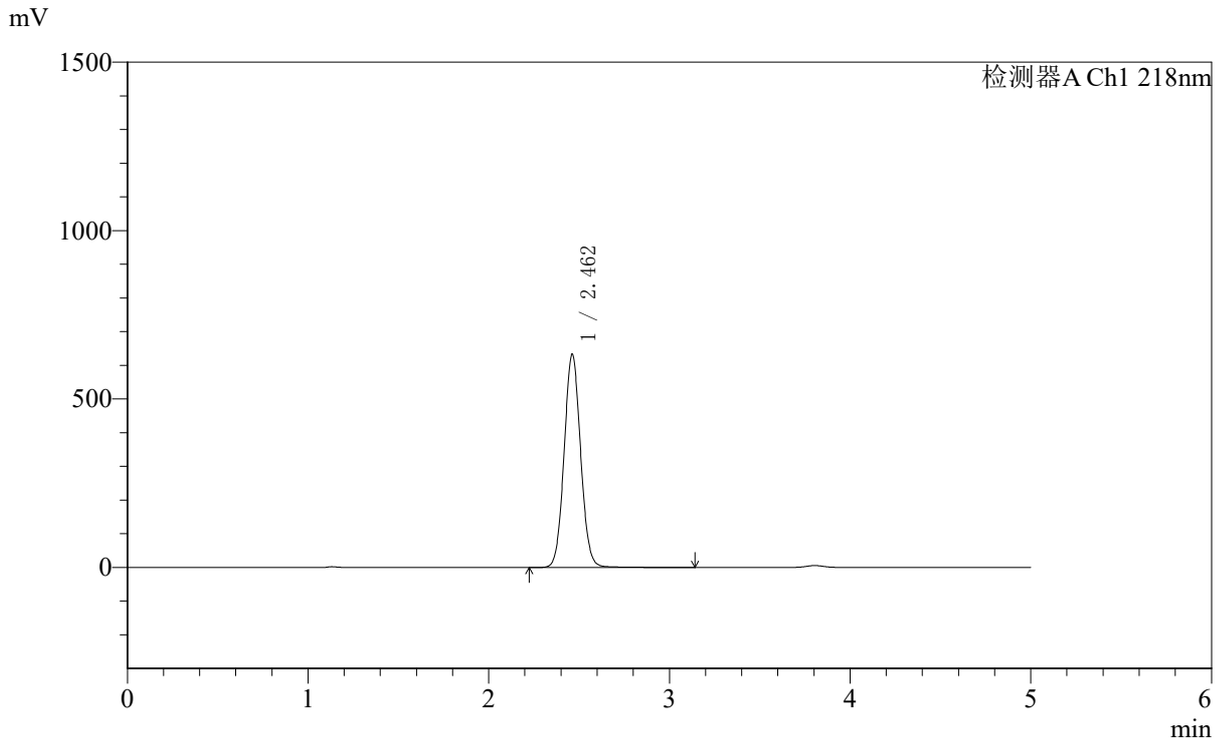


SMF-4124

<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 - 10-38/31-1680-2 - zzp-2025081521p-js3y-rcd-cjsg-pH6.8jz-10mg1000mg-lf100z-10h-p
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-cjsg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 14:00:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/17 10:18:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.462	4017251	100.000	633118	3512	1.063	--
总计		4017251	100.000	633118			

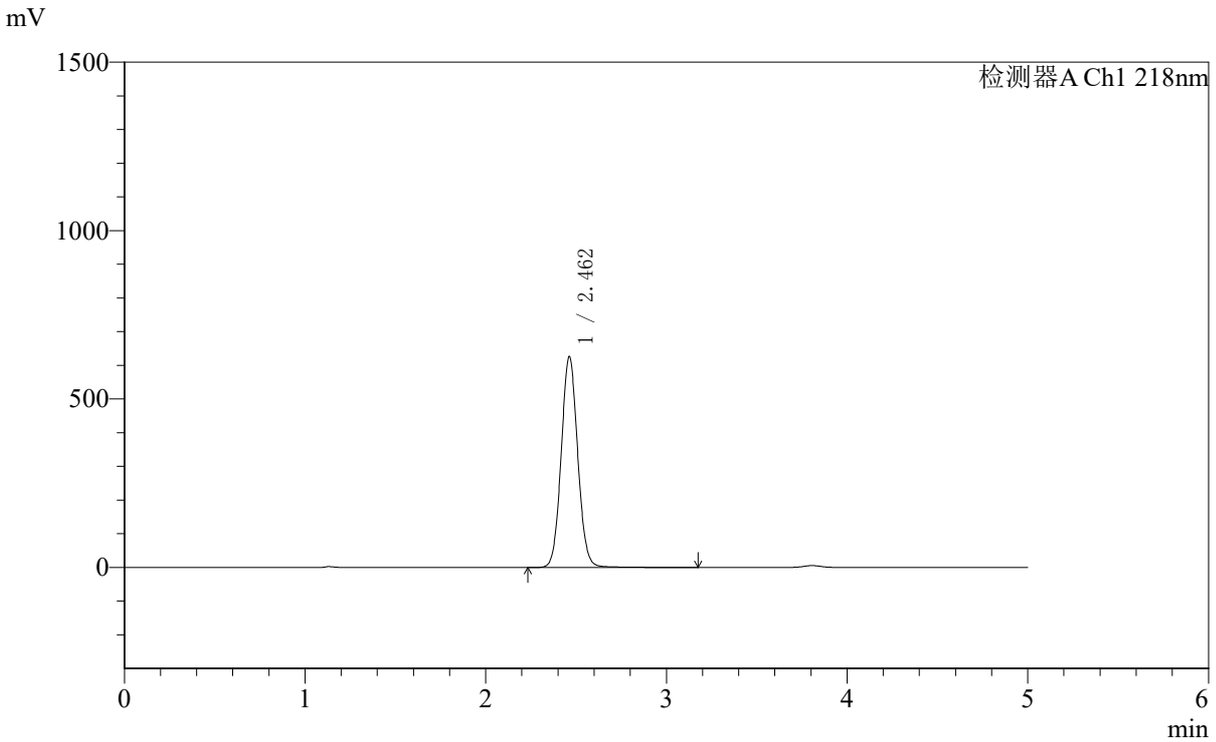


SMF-4124

<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 - 10-38/31-1681-2 - zzp-2025081521p-js3y-rcd-ejsg-pH6.8jz-10mg1000mg-lf100z-10h-p
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 14:05:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/17 10:18:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.462	3979135	100.000	626526	3516	1.065	--
总计		3979135	100.000	626526			

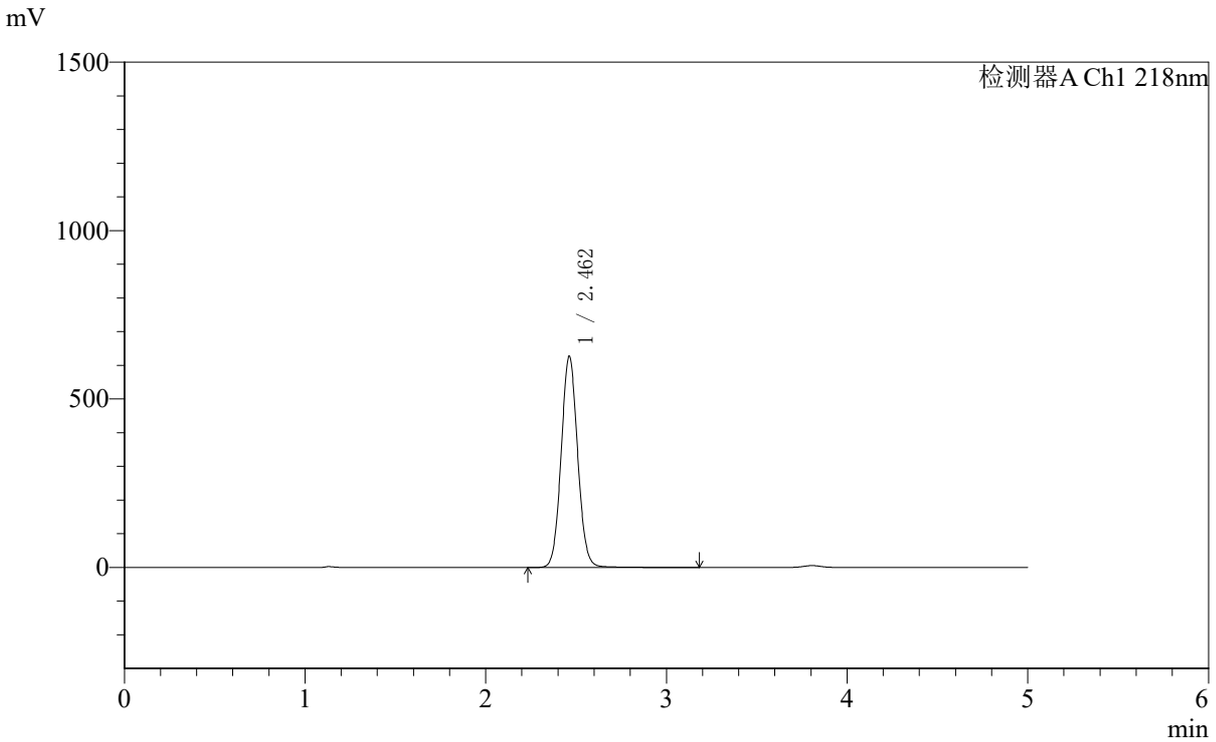


SMF-4124

<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 - 10-38/31-1682-2 - zzp-2025081521p-js3y-rcd-ejsg-pH6.8jz-10mg1000mg-lf100z-10h-p
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 14:11:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/17 10:18:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.462	3979601	100.000	627366	3518	1.064	--
总计		3979601	100.000	627366			

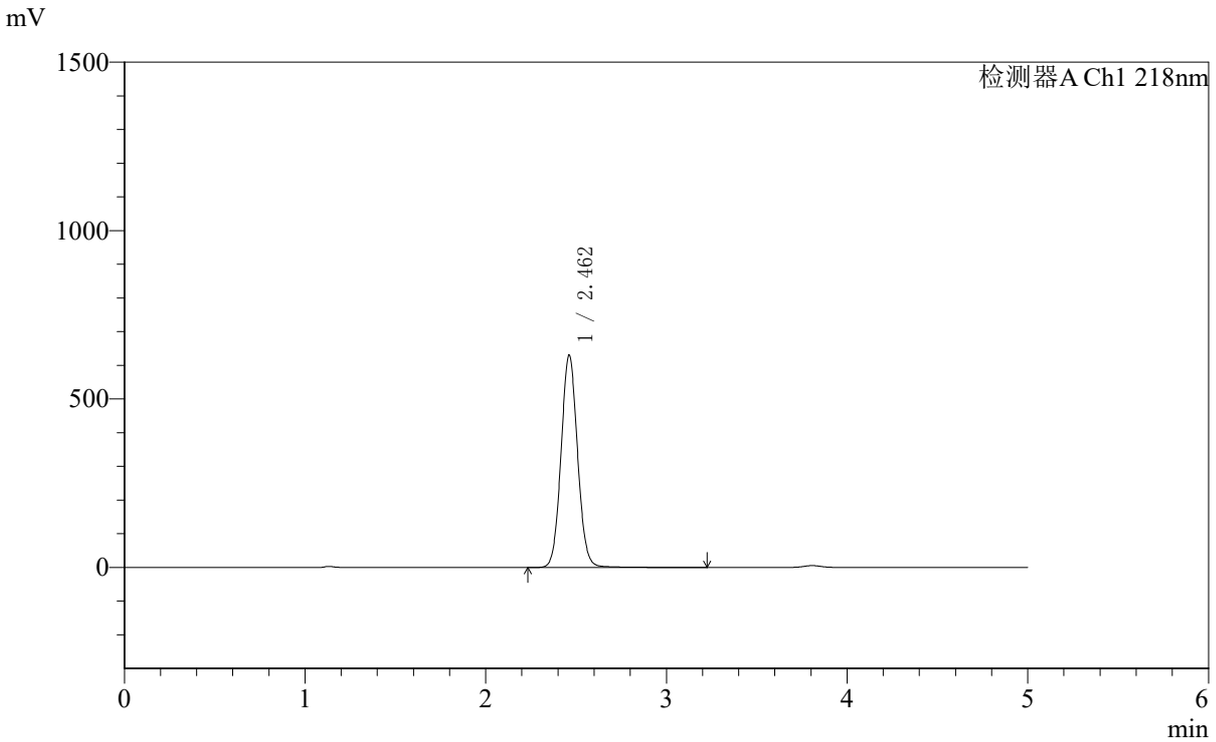


SMF-4124

<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 - 10-38/31-1683-2 - zzp-2025081521p-js3y-rcd-ejsg-pH6.8jz-10mg1000mg-lf100z-10h-p
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 14:16:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/17 10:18:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.462	4010191	100.000	630427	3511	1.066	--
总计		4010191	100.000	630427			

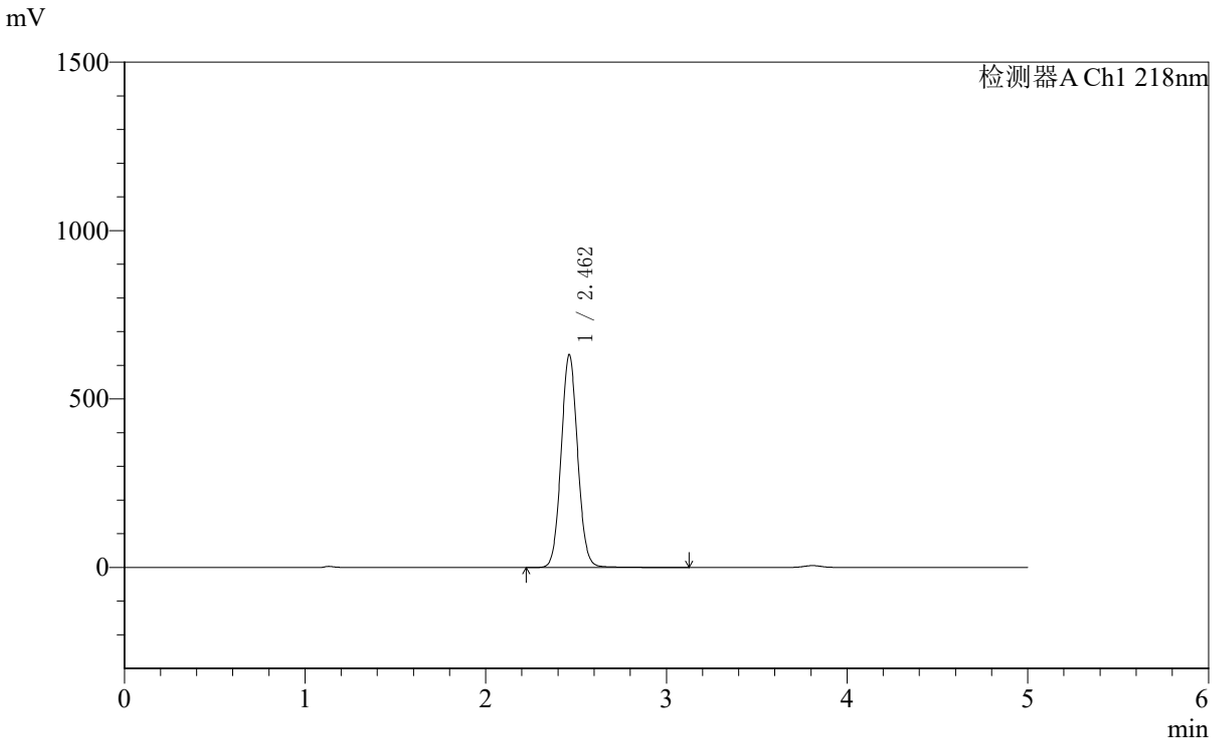


SMF-4124

<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 - 10-38/31-1684-2 - zzp-2025081521p-js3y-rcd-ejsg-pH6.8jz-10mg1000mg-lf100z-10h-p
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 14:21:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/17 10:19:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.462	4008333	100.000	632191	3519	1.064	--
总计		4008333	100.000	632191			

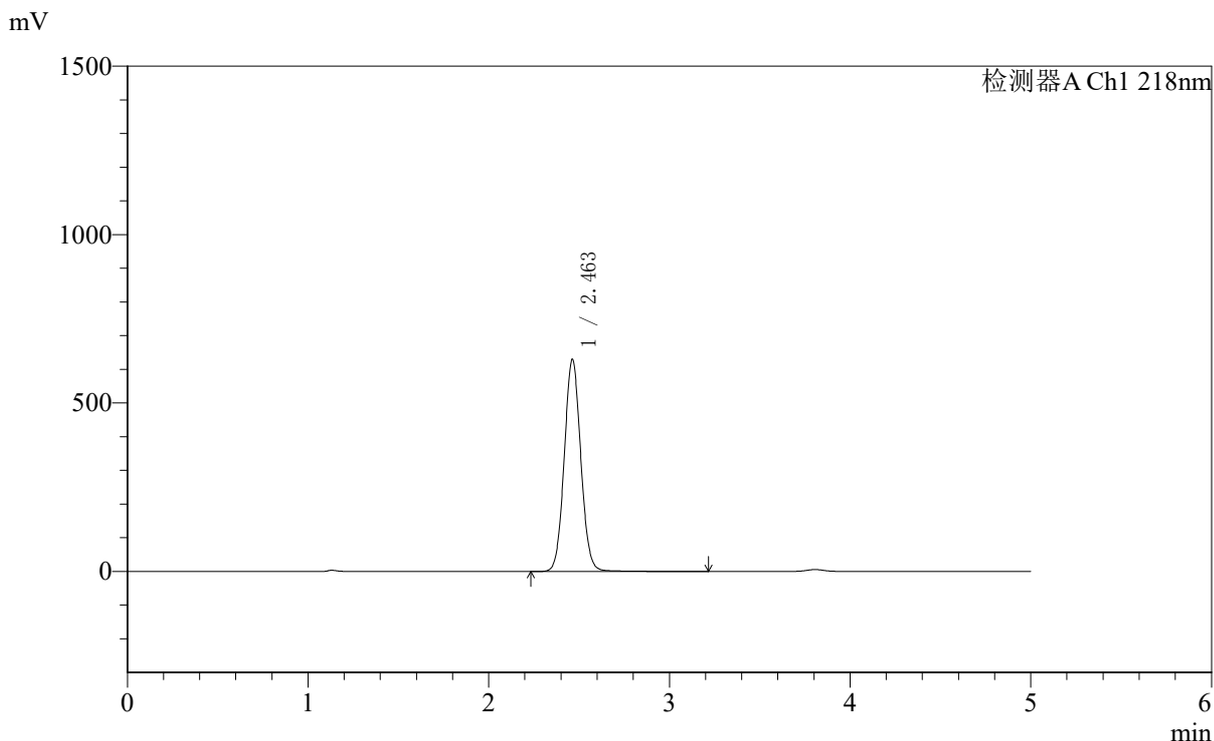


SMF-4124

<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 - 10-38/31-1685-2 - zzp-2025081521p-js3y-rcd-ejsg-pH6.8jz-10mg1000mg-lf100z-10h-p
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 14:27:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/17 10:19:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.463	4005185	100.000	630277	3510	1.064	--
总计		4005185	100.000	630277			

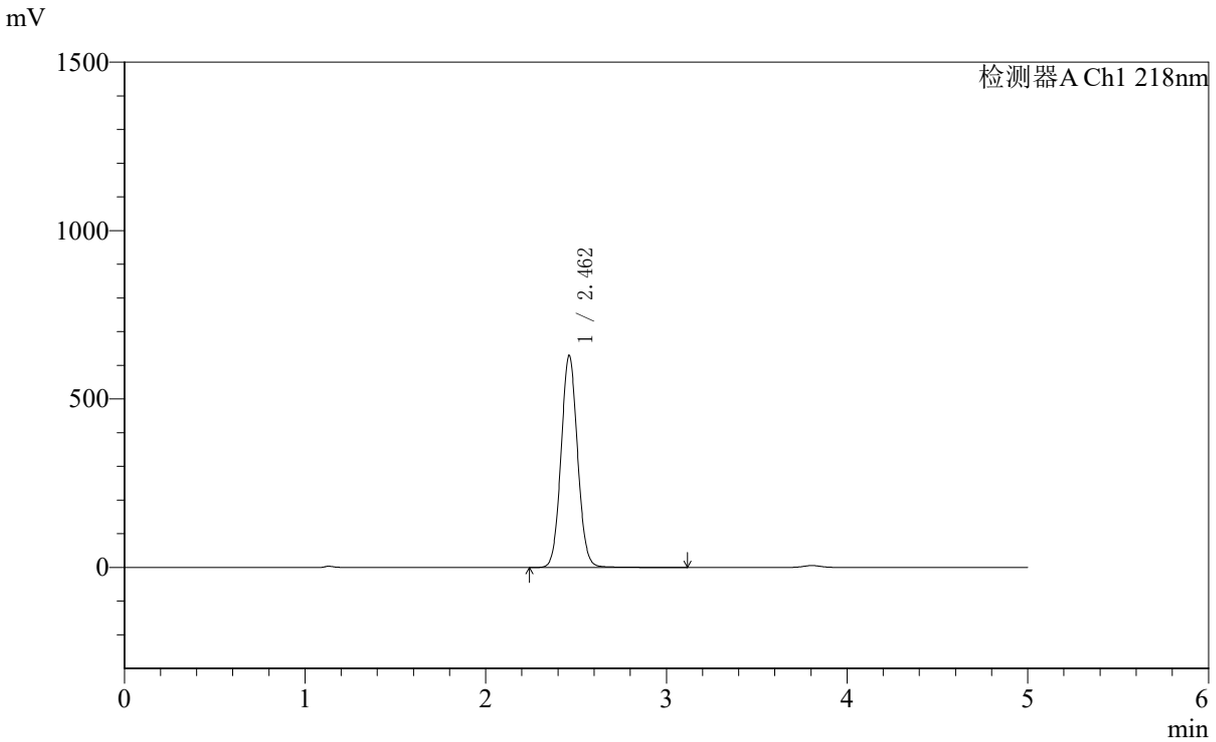


SMF-4124

<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 - 10-38/31-1686-2 - zzp-2025081521p-js3y-rcd-cjsg-pH6.8jz-10mg1000mg-lf100z-10h-p
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-cjsg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 14:32:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/17 10:19:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.462	3993343	100.000	629604	3512	1.063	--
总计		3993343	100.000	629604			

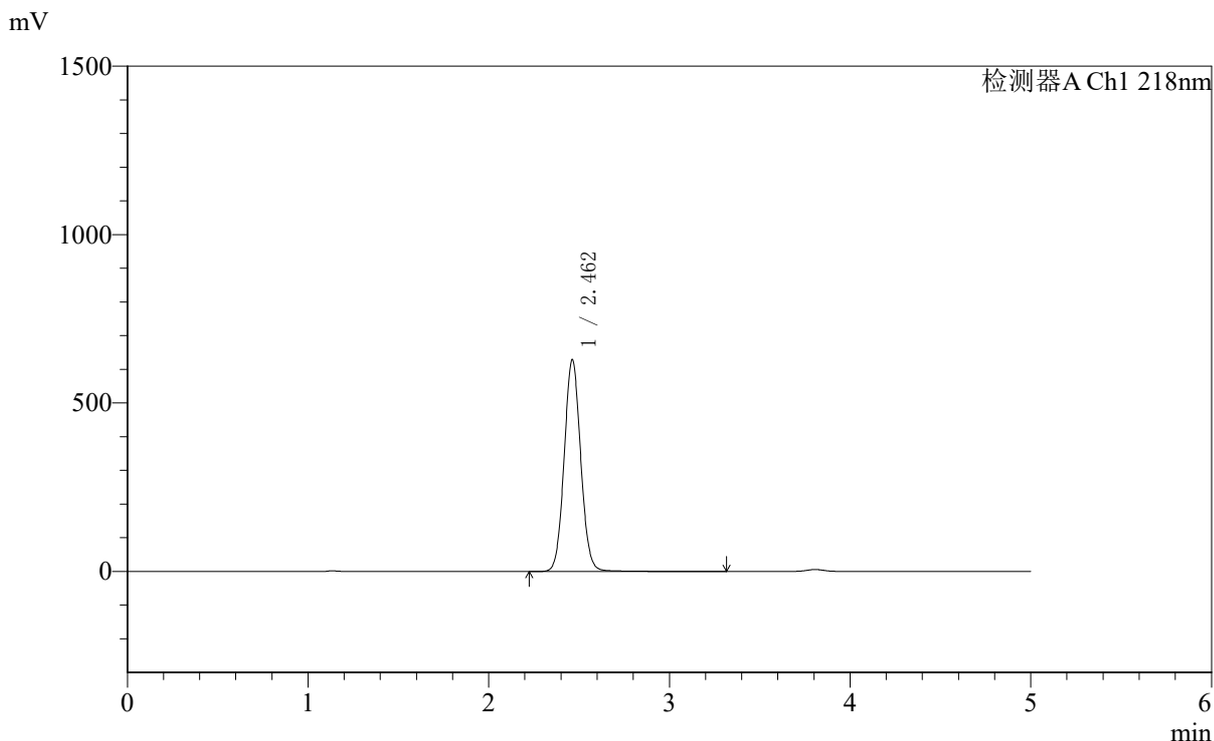


SMF-4124

<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 - 10-38/31-1687-2 - zzp-2025081521p-js3y-rcd-cjsg-pH6.8jz-10mg1000mg-lf100z-10h-p
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-cjsg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 14:37:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/17 10:19:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.462	4000674	100.000	629287	3510	1.066	--
总计		4000674	100.000	629287			

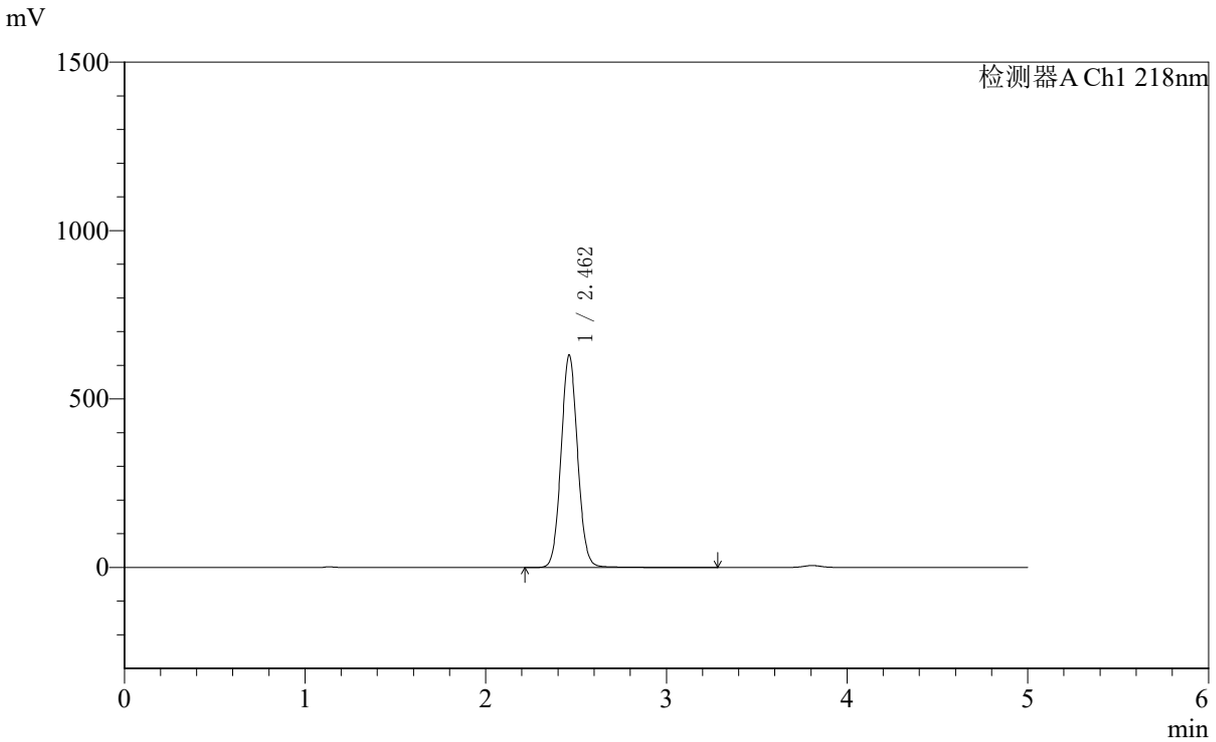


SMF-4124

<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 - 10-38/31-1688-2 - zzp-2025081521p-js3y-rcd-ejsg-pH6.8jz-10mg1000mg-lf100z-10h-p
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 14:43:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/17 10:19:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.462	4004900	100.000	630896	3518	1.065	--
总计		4004900	100.000	630896			

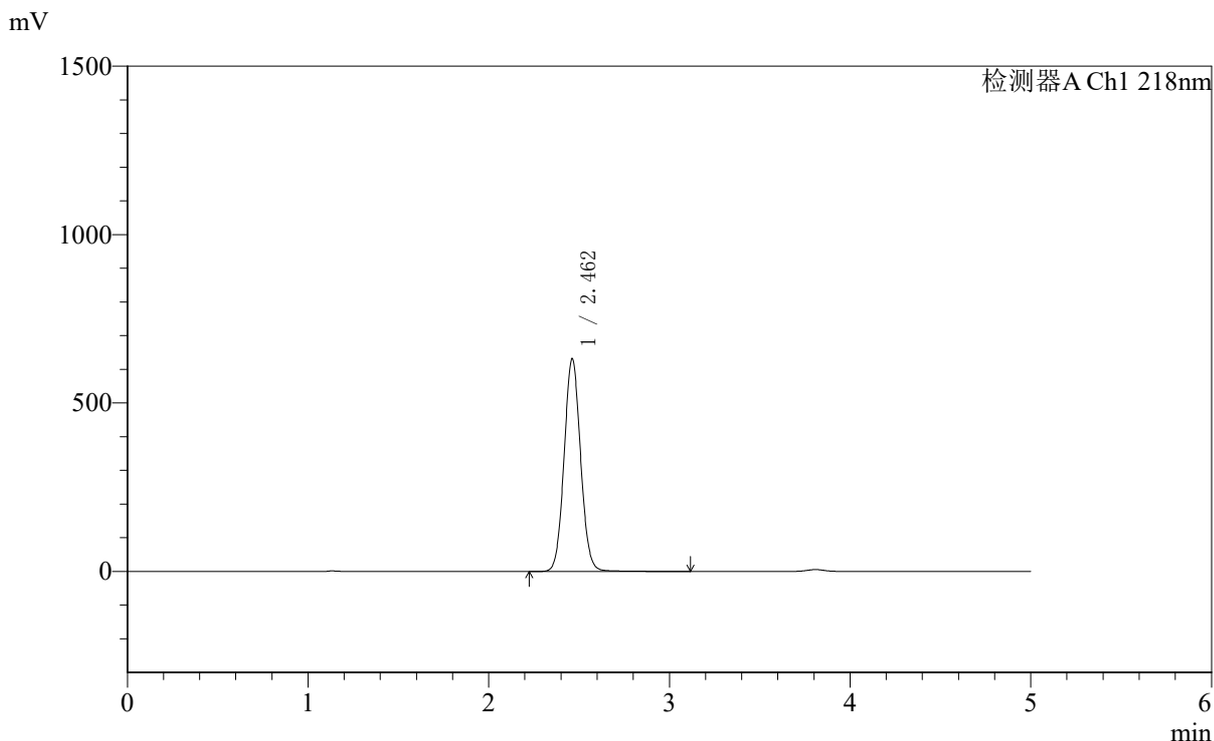


SMF-4124

<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 - 10-38/31-1689-2 - zzp-2025081521p-js3y-rcd-ejsg-pH6.8jz-10mg1000mg-lf100z-10h-p
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 14:48:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/17 10:19:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.462	4007542	100.000	631877	3517	1.064	--
总计		4007542	100.000	631877			

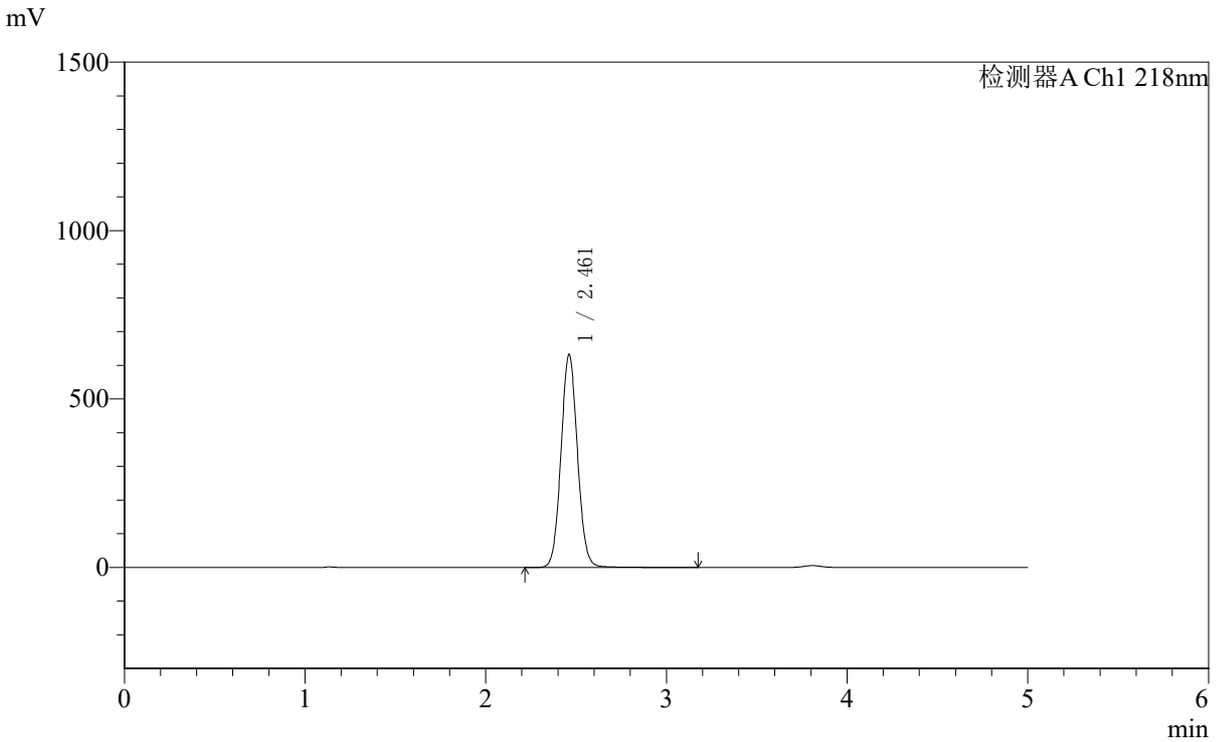


SMF-4124

<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 - 10-38/31-1690-2 - zzp-2025081521p-js3y-rcd-ejsg-pH6.8jz-10mg1000mg-lf100z-10h-p
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 14:53:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/17 10:19:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.461	4004082	100.000	631927	3532	1.064	--
总计		4004082	100.000	631927			

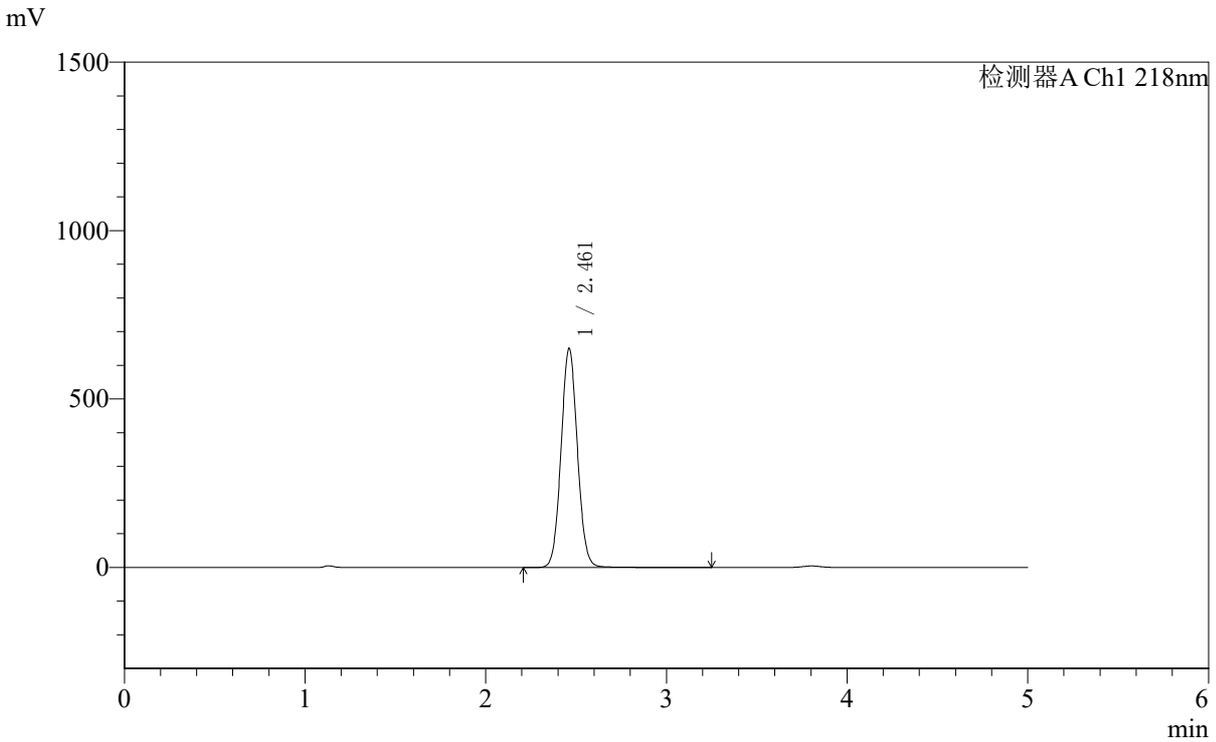


SMF-4124

<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 - 10-38/31-1691-2 - zzp-2025081521p-js3y-rcd-ejsg-pH6.8jz-10mg1000mg-lf100z-dz2-1
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 14:59:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/17 10:19:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.461	4089866	100.000	650166	3574	1.059	--
总计		4089866	100.000	650166			

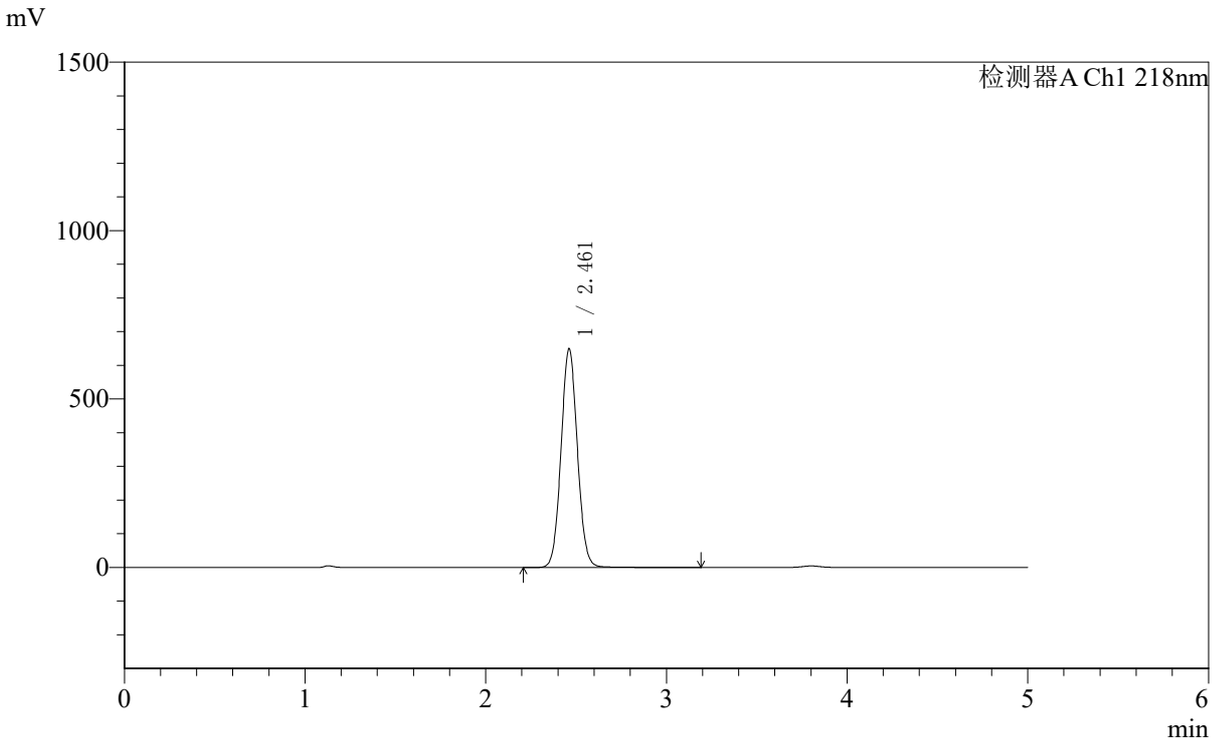


SMF-4124

<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 - 10-38/31-1692-2 - zzp-2025081521p-js3y-rcd-ejsg-pH6.8jz-10mg1000mg-lf100z-dz2-2
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX280.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 15:04:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/17 10:19:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.461	4081582	100.000	649153	3573	1.059	--
总计		4081582	100.000	649153			

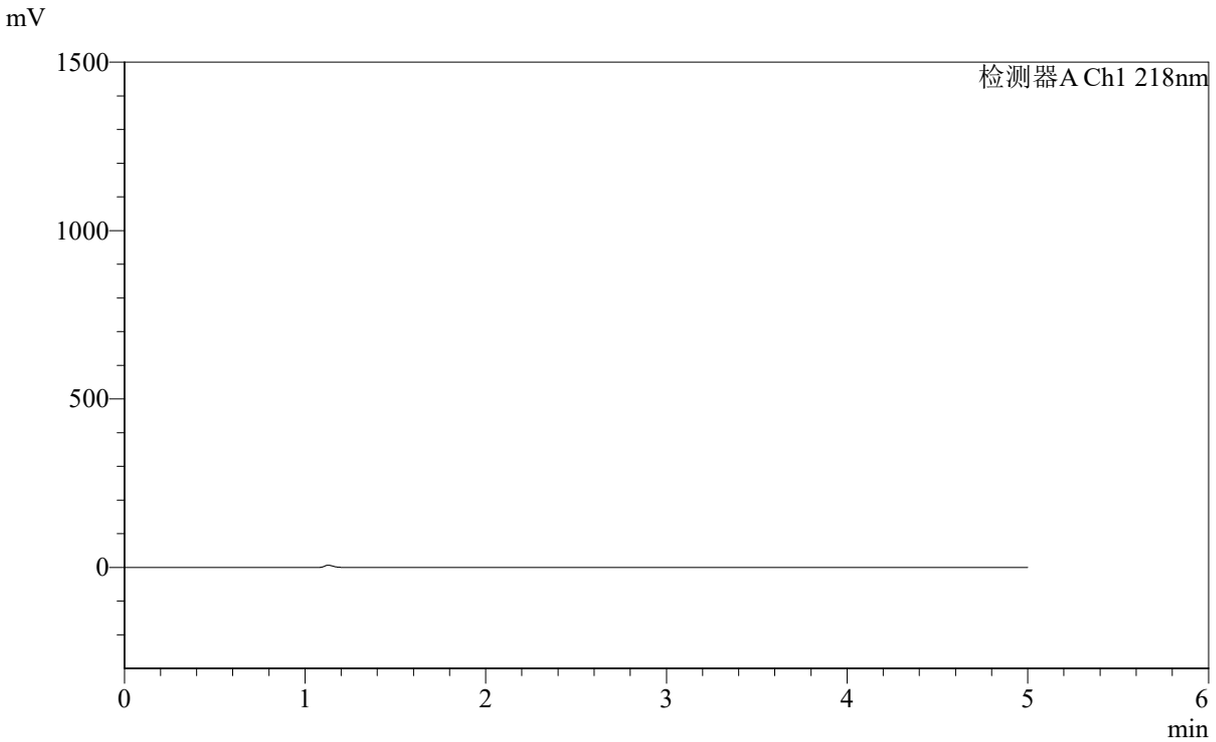


SMF-4124

<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 - 10-38/31-1693-2 - zzp-2025081621p-js3y-rcd-ejsg-pH6.8jz-10mg1000mg-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 15:10:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/17 10:19:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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							

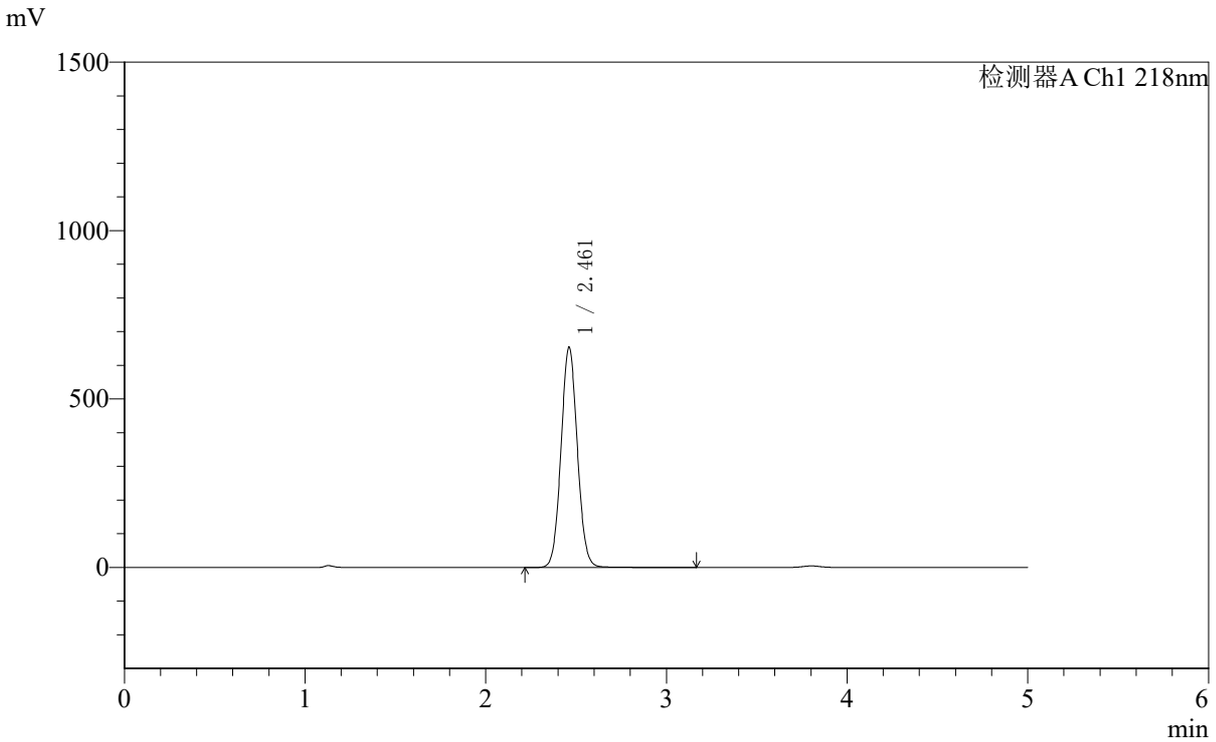


SMF-4124

<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 - 10-38/31-1694-2 - zzp-2025081621p-js3y-rcd-ejsg-pH6.8jz-10mg1000mg-lf100z-dz1-1
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 15:15:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/17 10:19:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.461	4106198	100.000	653544	3572	1.058	--
总计		4106198	100.000	653544			

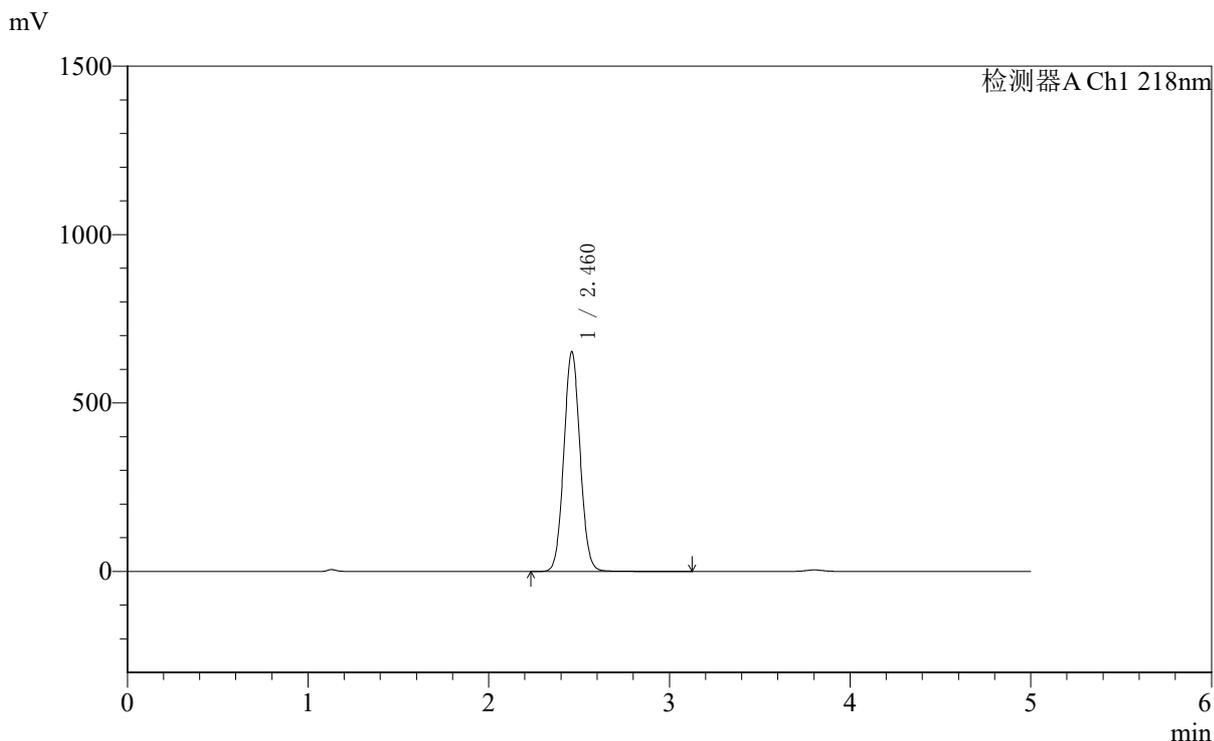


SMF-4124

<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 - 10-38/31-1695-2 - zzp-2025081621p-js3y-rcd-ejsg-pH6.8jz-10mg1000mg-lf100z-dz1-2
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 15:20:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/17 10:19:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.460	4083644	100.000	650678	3592	1.058	--
总计		4083644	100.000	650678			

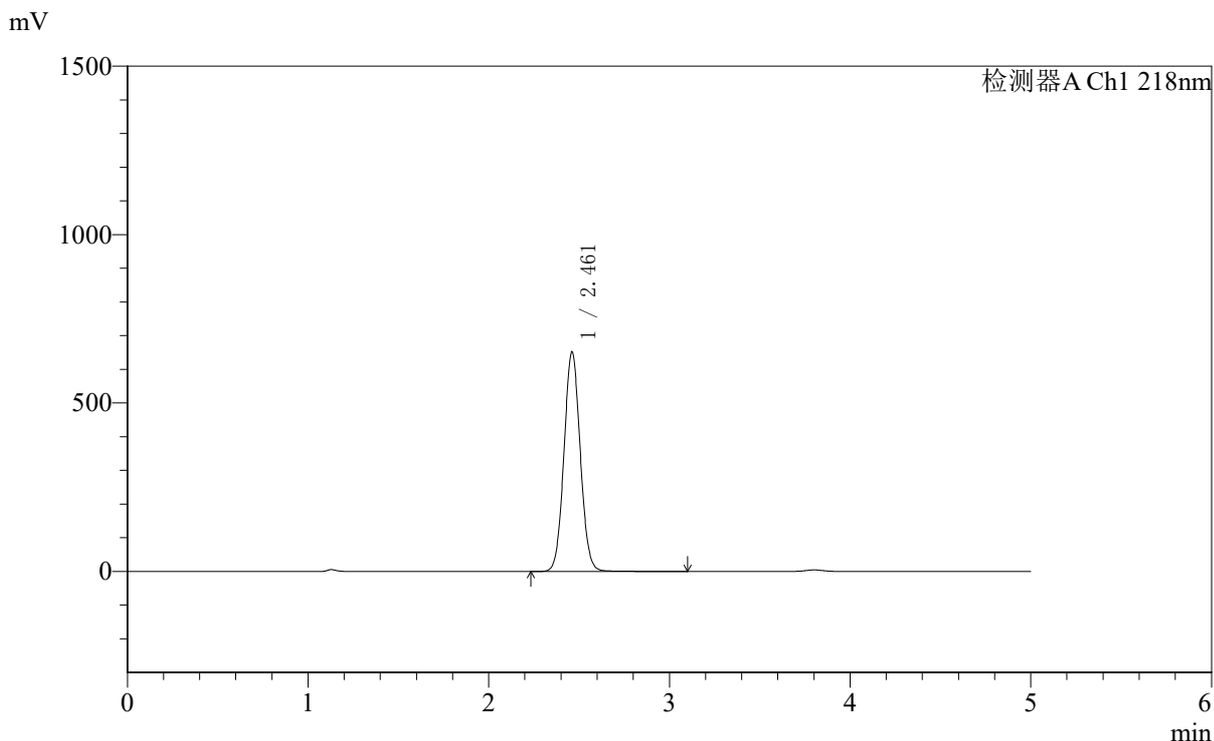


SMF-4124

<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 - 10-38/31-1696-2 - zzp-2025081621p-js3y-rcd-ejsg-pH6.8jz-10mg1000mg-lf100z-dz1-3
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 15:26:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/17 10:19:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.461	4084938	100.000	651137	3585	1.057	--
总计		4084938	100.000	651137			

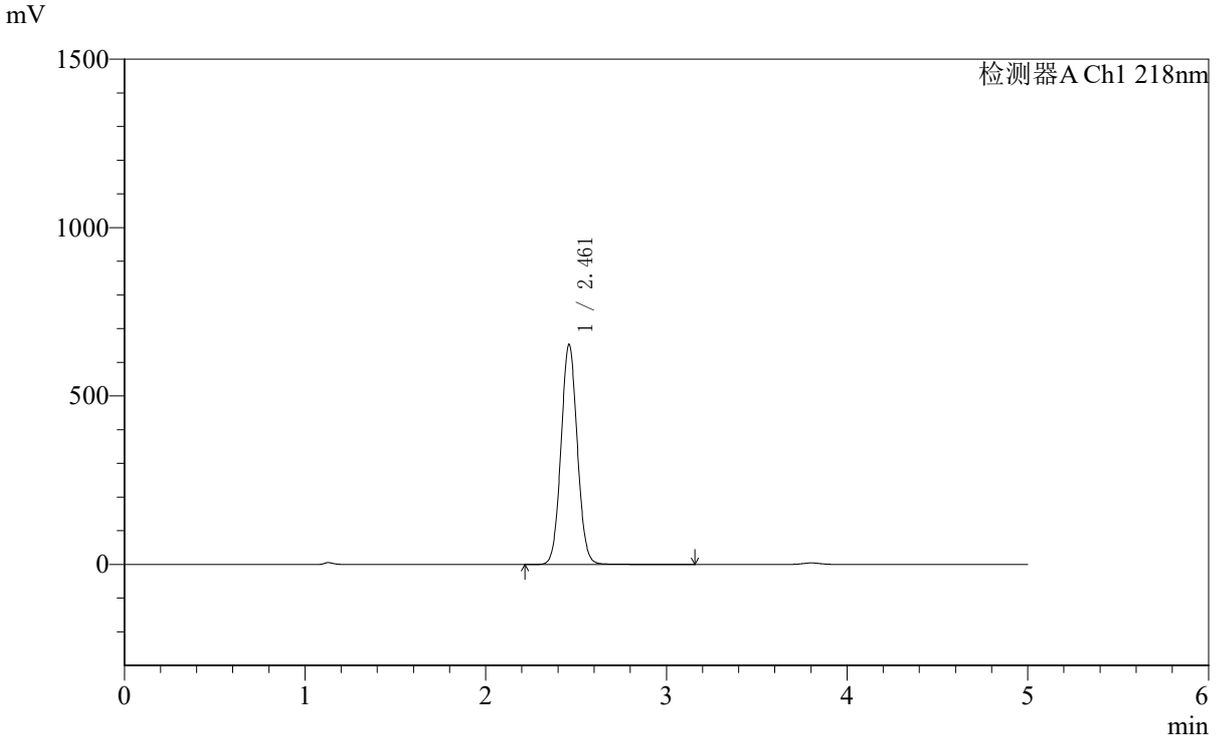


SMF-4124

<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 - 10-38/31-1697-2 - zzp-2025081621p-js3y-rcd-ejsg-pH6.8jz-10mg1000mg-lf100z-dz1-4
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 15:31:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/17 10:19:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.461	4090696	100.000	653137	3595	1.057	--
总计		4090696	100.000	653137			

<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 - 10-38/31-1698-2 - zzp-2025081621p-js3y-rcd-ejsg-pH6.8jz-10mg1000mg-lf100z-dz1-5

方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX280.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX280.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/12/16 15:37:09

实验者: xiexinhui

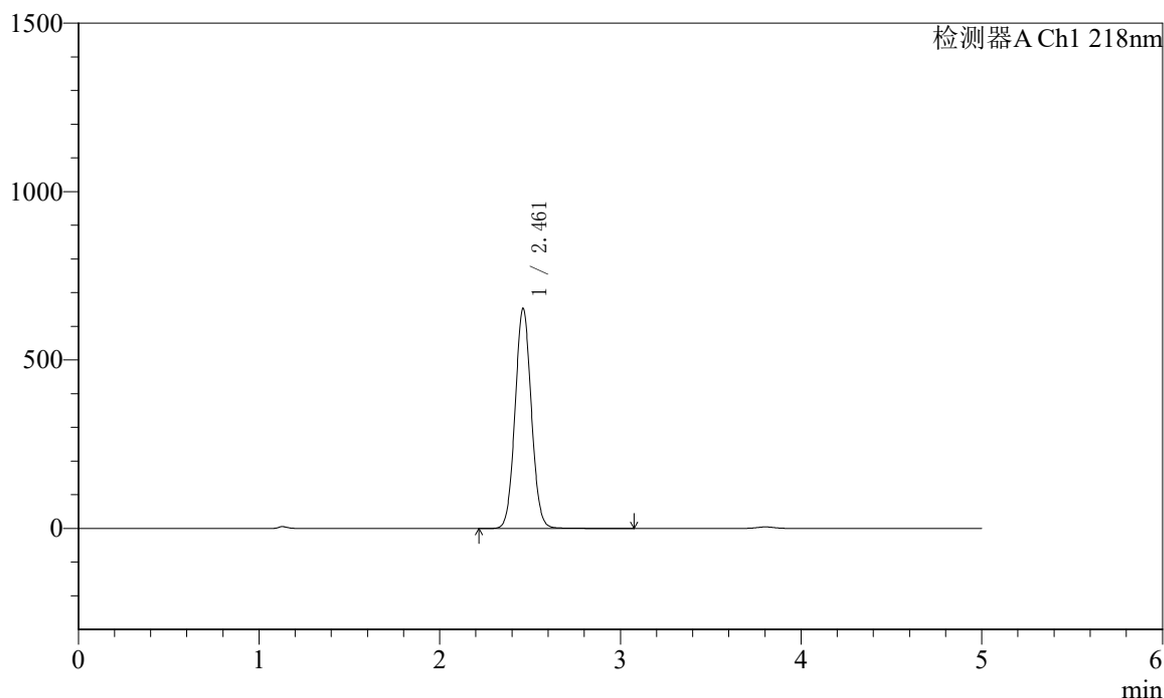
处理时间 (V2): 2025/12/17 10:19:39

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.461	4088964	100.000	653297	3594	1.057	--
总计		4088964	100.000	653297			

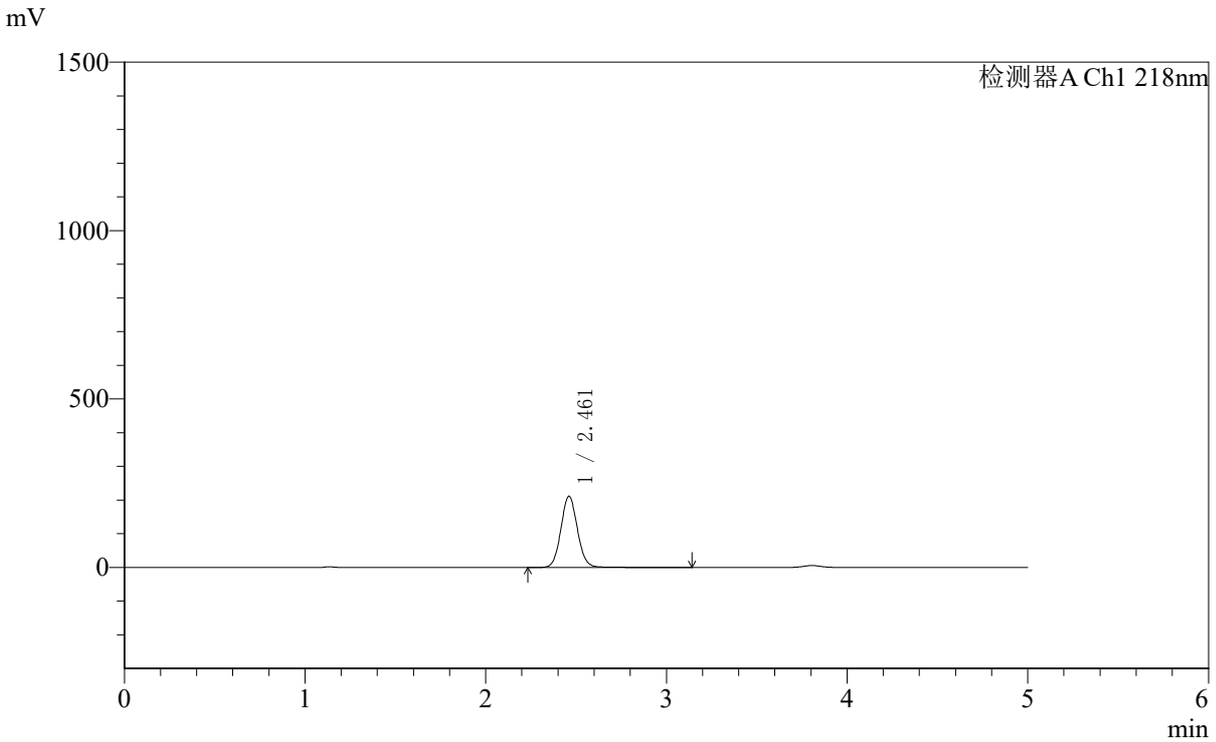


SMF-4124

<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 - 10-38/31-1699-2 - zzp-2025081621p-js3y-rcd-cjsg-pH6.8jz-10mg1000mg-lf100z-1h-p1
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-cjsg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 15:42:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/17 10:19:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.461	1347239	100.000	211318	3523	1.072	--
总计		1347239	100.000	211318			

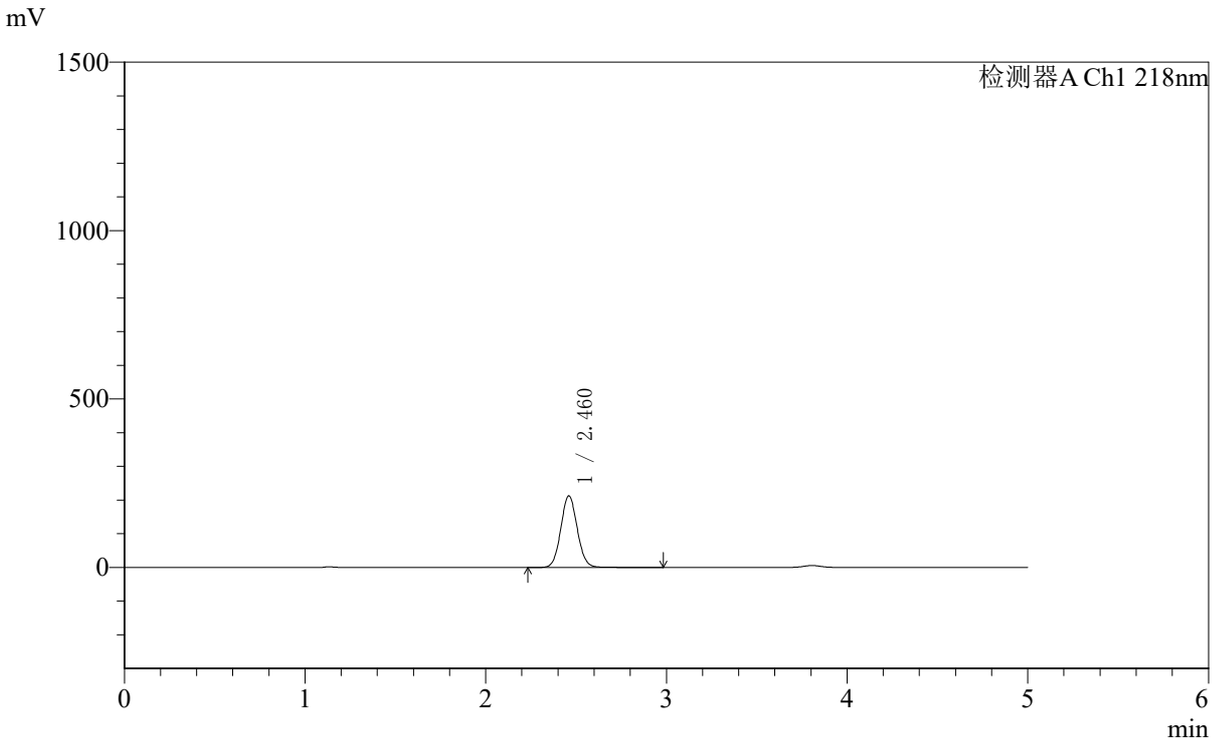


SMF-4124

<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 - 10-38/31-1700-2 - zzp-2025081621p-js3y-rcd-cjsg-pH6.8jz-10mg1000mg-lf100z-1h-p1
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-cjsg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 15:47:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/17 10:19:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.460	1348242	100.000	212297	3518	1.066	--
总计		1348242	100.000	212297			

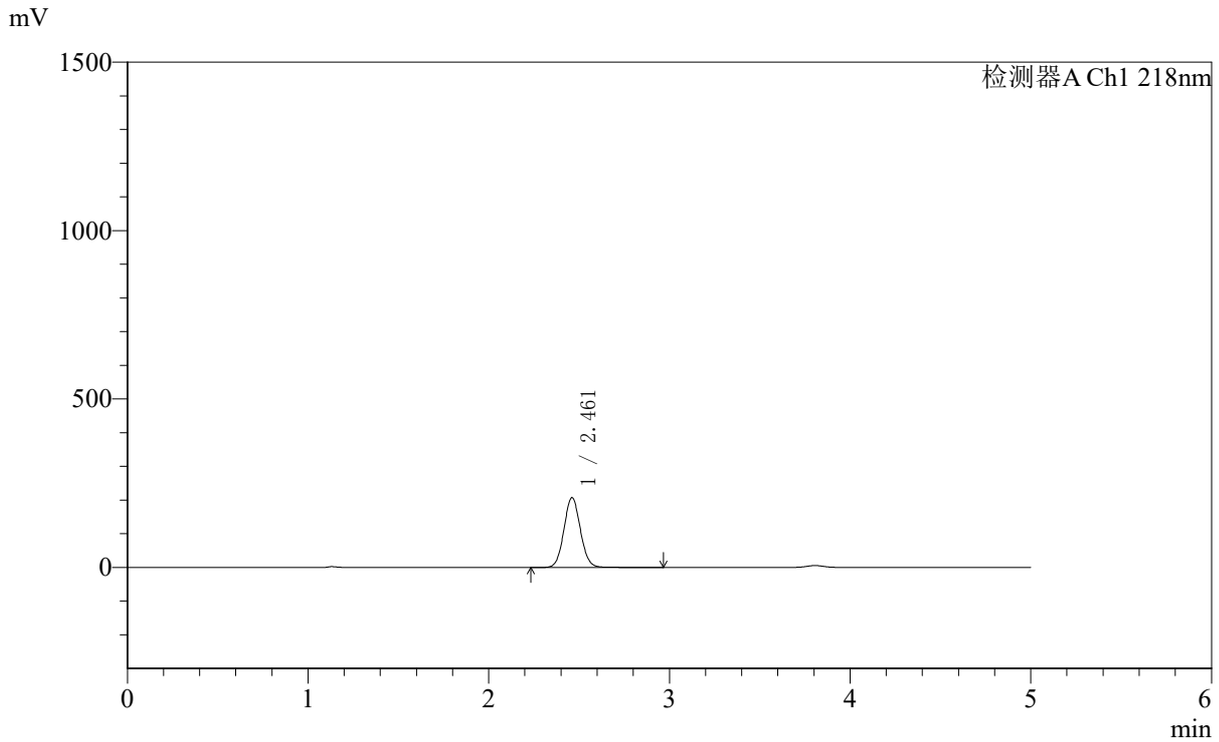


SMF-4124

<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 - 10-38/31-1701-2 - zzp-2025081621p-js3y-rcd-cjsg-pH6.8jz-10mg1000mg-lf100z-1h-p2
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-cjsg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 15:53:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/17 10:19:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.461	1314636	100.000	207290	3520	1.066	--
总计		1314636	100.000	207290			

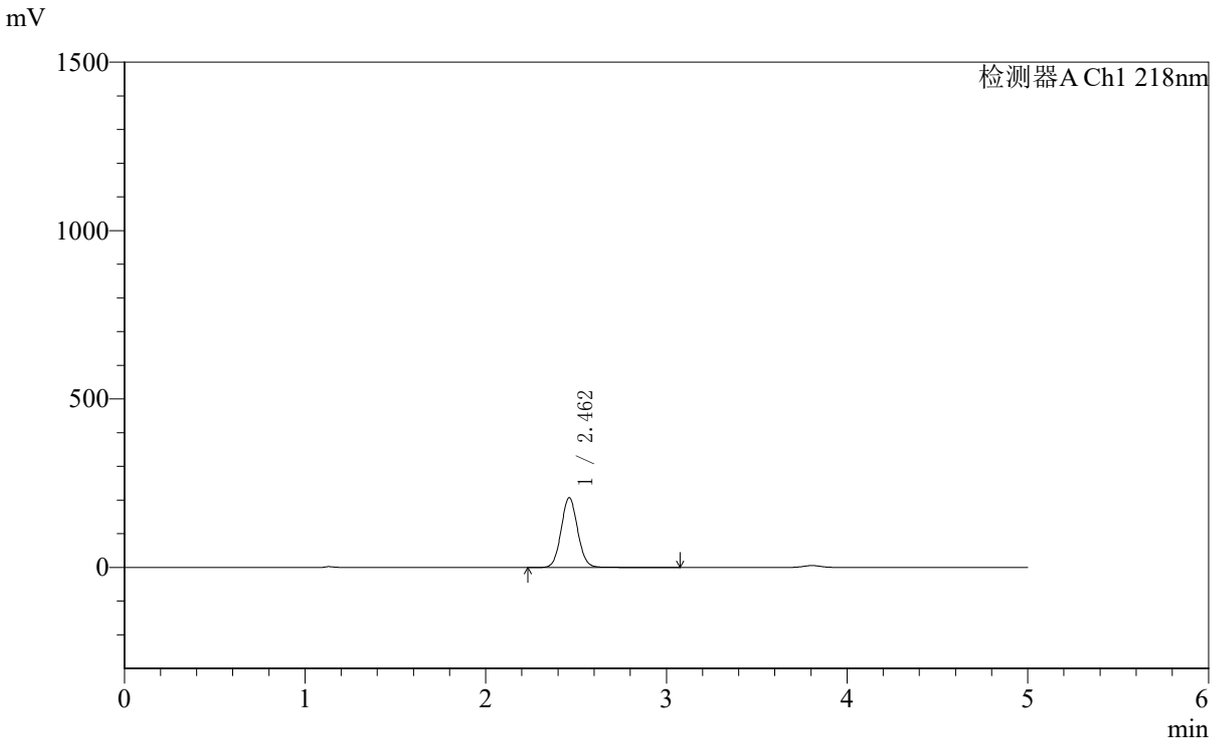


SMF-4124

<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 - 10-38/31-1702-2 - zzp-2025081621p-js3y-rcd-ejsg-pH6.8jz-10mg1000mg-lf100z-1h-p2
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 15:58:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/17 10:19:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.462	1315896	100.000	207298	3519	1.067	--
总计		1315896	100.000	207298			

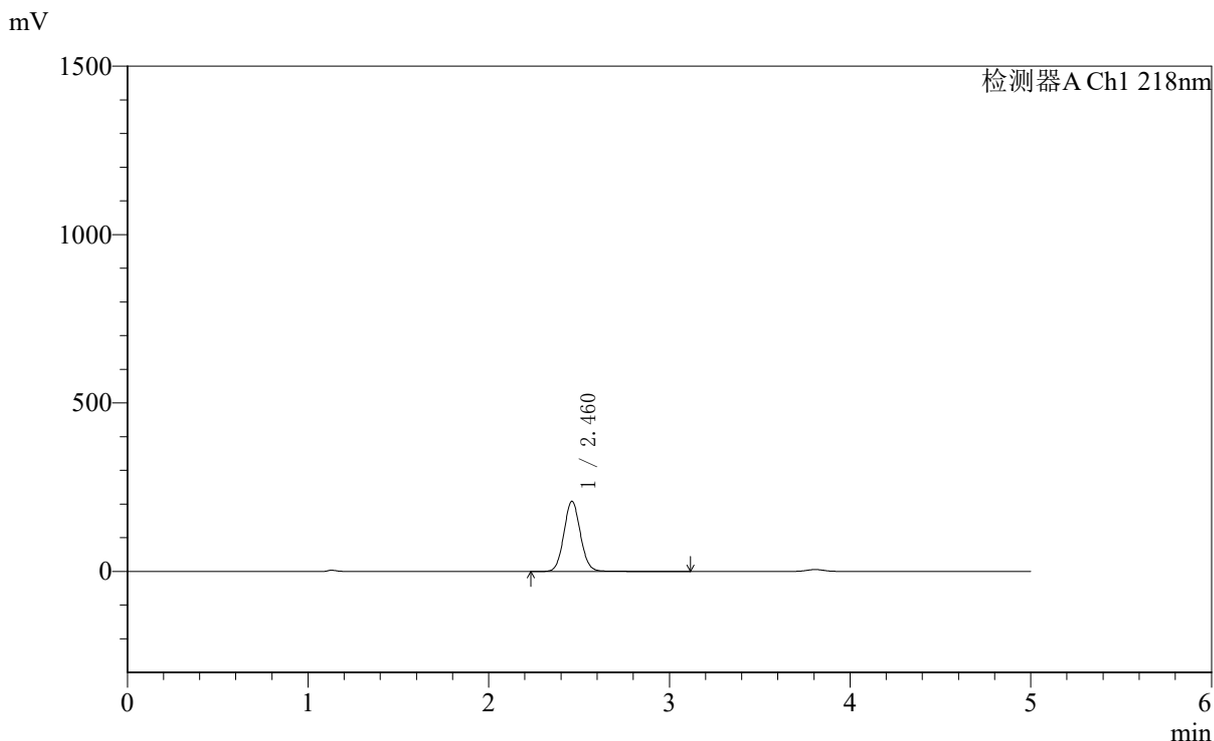


SMF-4124

<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 - 10-38/31-1703-2 - zzp-2025081621p-js3y-rcd-cjsg-pH6.8jz-10mg1000mg-lf100z-1h-p3
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-cjsg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 16:04:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/17 10:19:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.460	1327146	100.000	208124	3514	1.071	--
总计		1327146	100.000	208124			

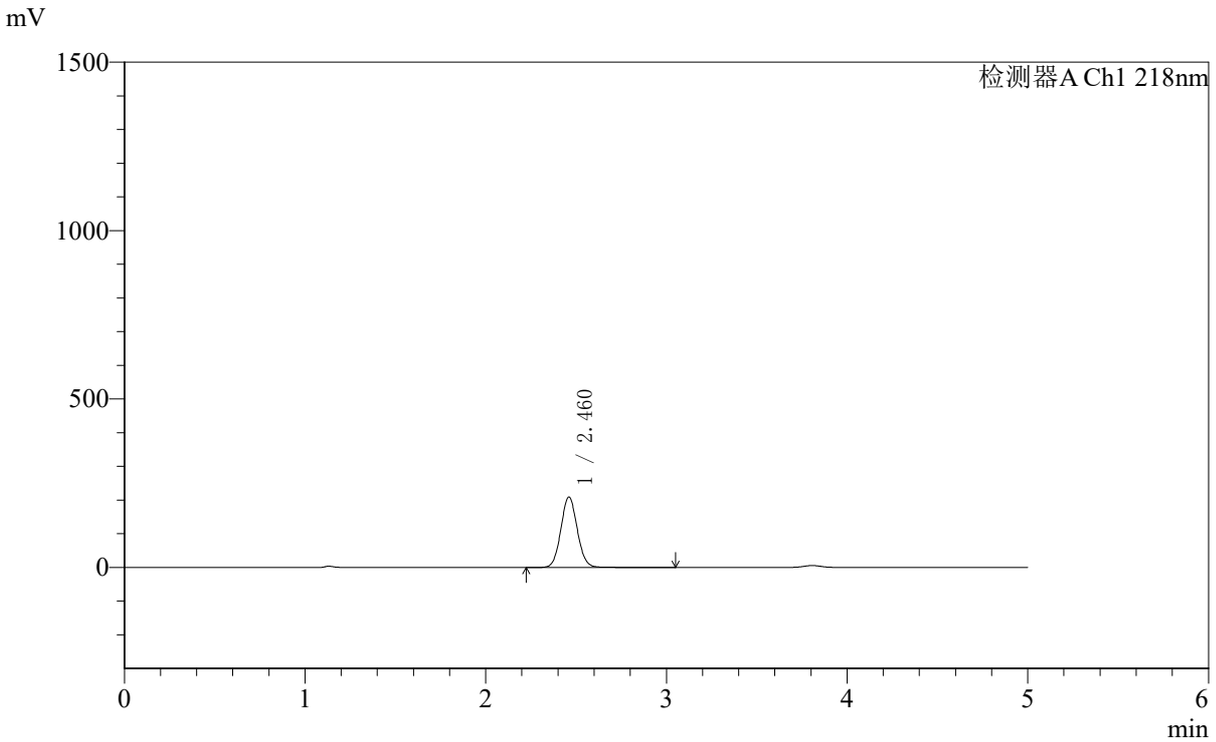


SMF-4124

<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 - 10-38/31-1704-2 - zzp-2025081621p-js3y-rcd-cjsg-pH6.8jz-10mg1000mg-lf100z-1h-p3
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-cjsg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 16:09:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/17 10:19:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.460	1322567	100.000	208822	3536	1.066	--
总计		1322567	100.000	208822			

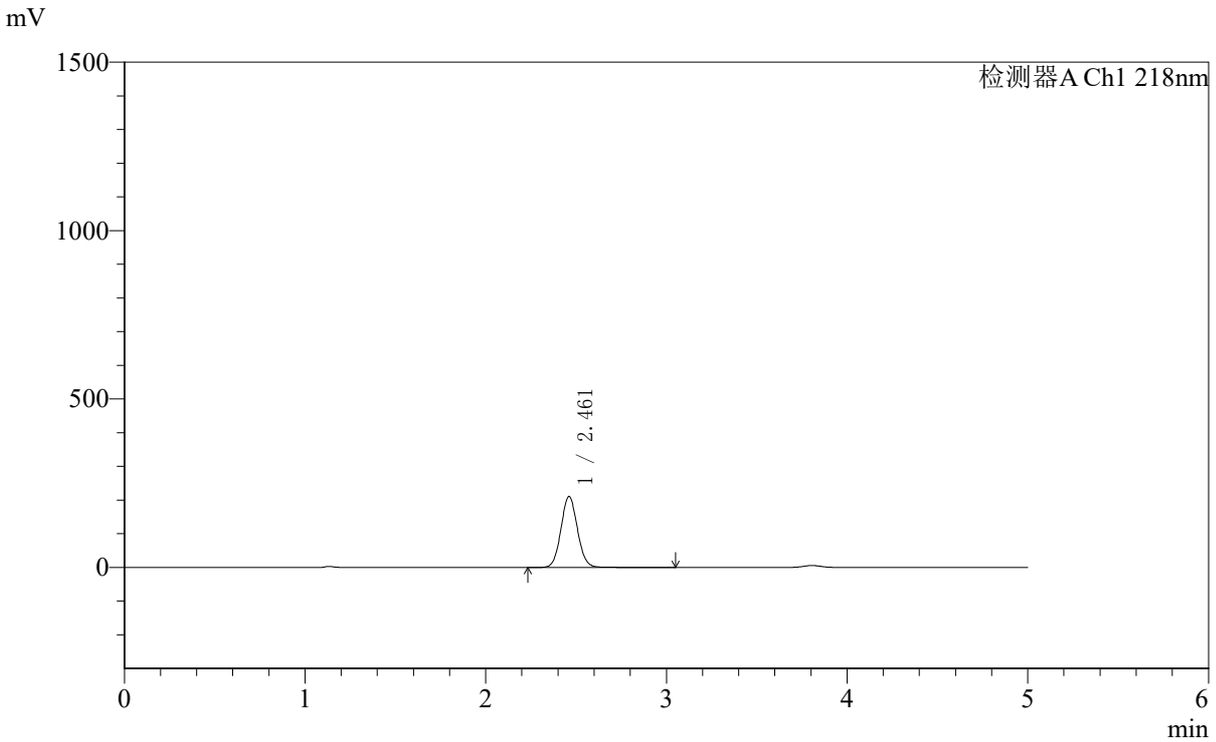


SMF-4124

<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 - 10-38/31-1705-2 - zzp-2025081621p-js3y-rcd-cjsg-pH6.8jz-10mg1000mg-lf100z-1h-p4
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-cjsg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 16:14:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/17 10:19:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.461	1339480	100.000	210629	3506	1.066	--
总计		1339480	100.000	210629			

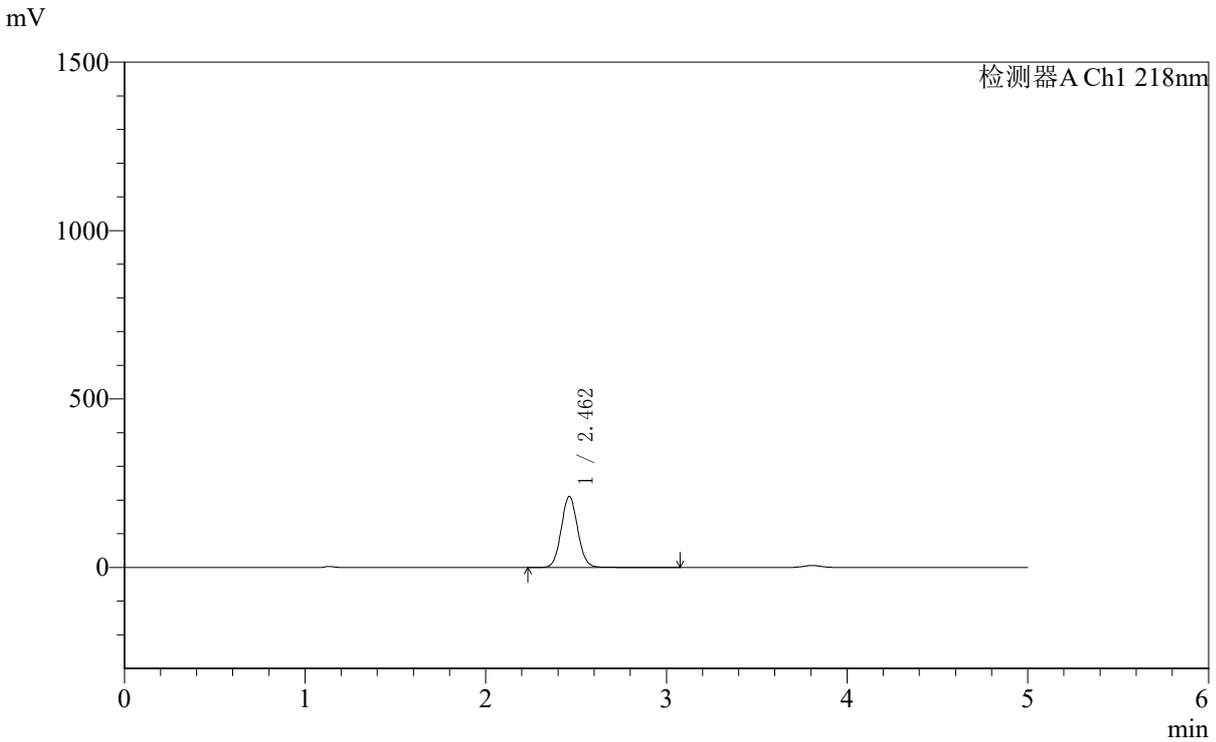


SMF-4124

<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 - 10-38/31-1706-2 - zzp-2025081621p-js3y-rcd-cjsg-pH6.8jz-10mg1000mg-lf100z-1h-p4
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-cjsg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 16:20:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/17 10:20:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.462	1338548	100.000	211046	3521	1.067	--
总计		1338548	100.000	211046			

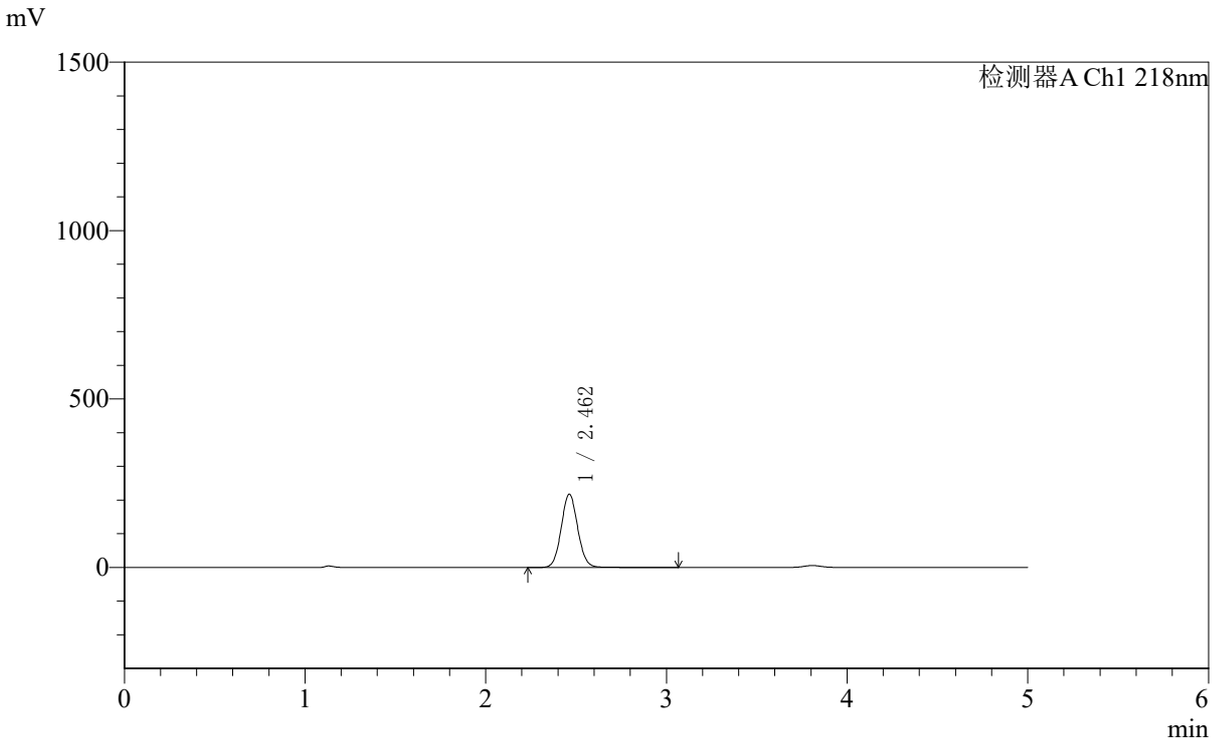


SMF-4124

<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 - 10-38/31-1707-2 - zzp-2025081621p-js3y-rcd-cjsg-pH6.8jz-10mg1000mg-lf100z-1h-p5
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-cjsg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 16:25:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/17 10:20:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.462	1382168	100.000	217959	3525	1.067	--
总计		1382168	100.000	217959			

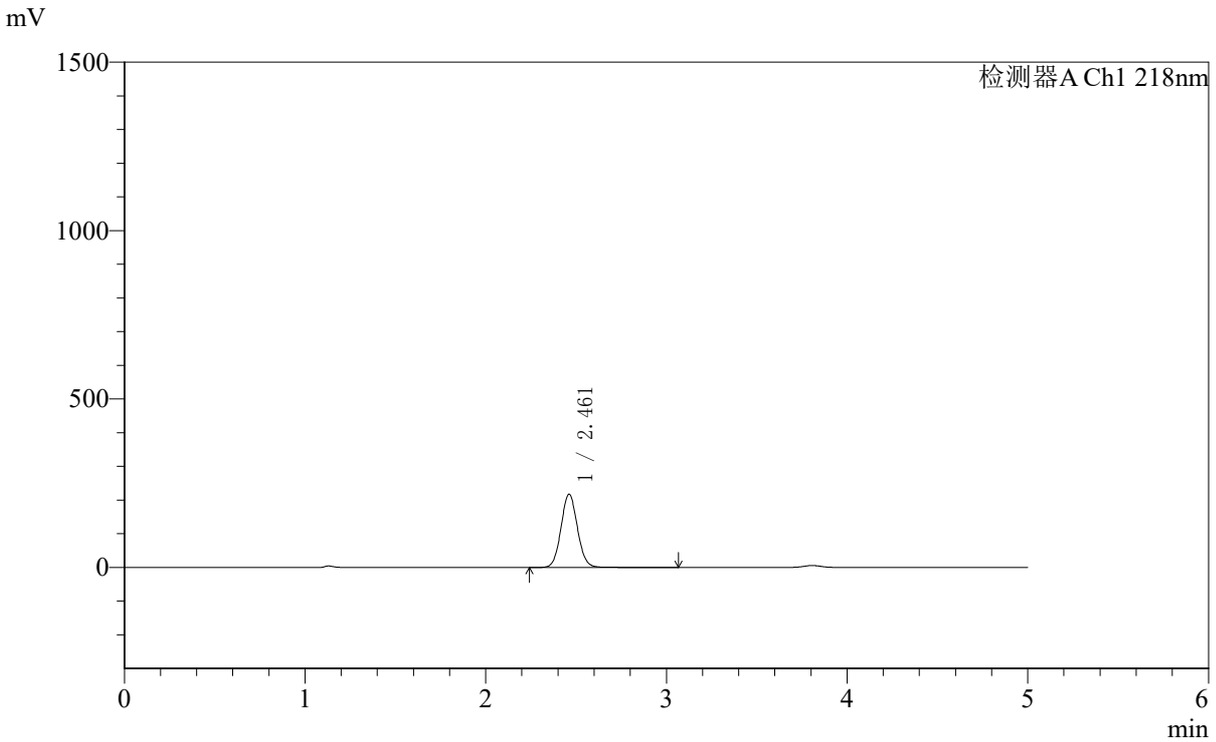


SMF-4124

<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 - 10-38/31-1708-2 - zzp-2025081621p-js3y-rcd-cjsg-pH6.8jz-10mg1000mg-lf100z-1h-p5
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-cjsg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 16:30:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/17 10:20:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.461	1377476	100.000	217540	3541	1.066	--
总计		1377476	100.000	217540			

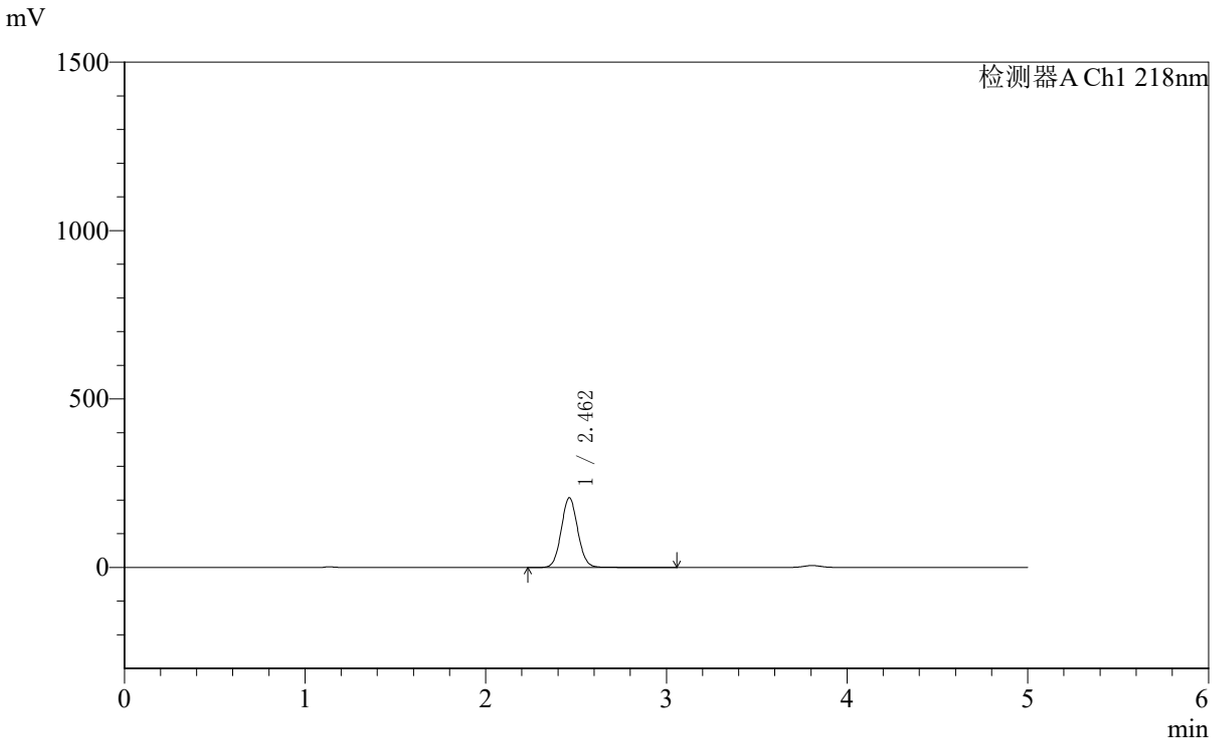


SMF-4124

<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 - 10-38/31-1709-2 - zzp-2025081621p-js3y-rcd-ejsg-pH6.8jz-10mg1000mg-lf100z-1h-p6
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 16:36:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/17 10:20:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.462	1314188	100.000	207124	3520	1.066	--
总计		1314188	100.000	207124			

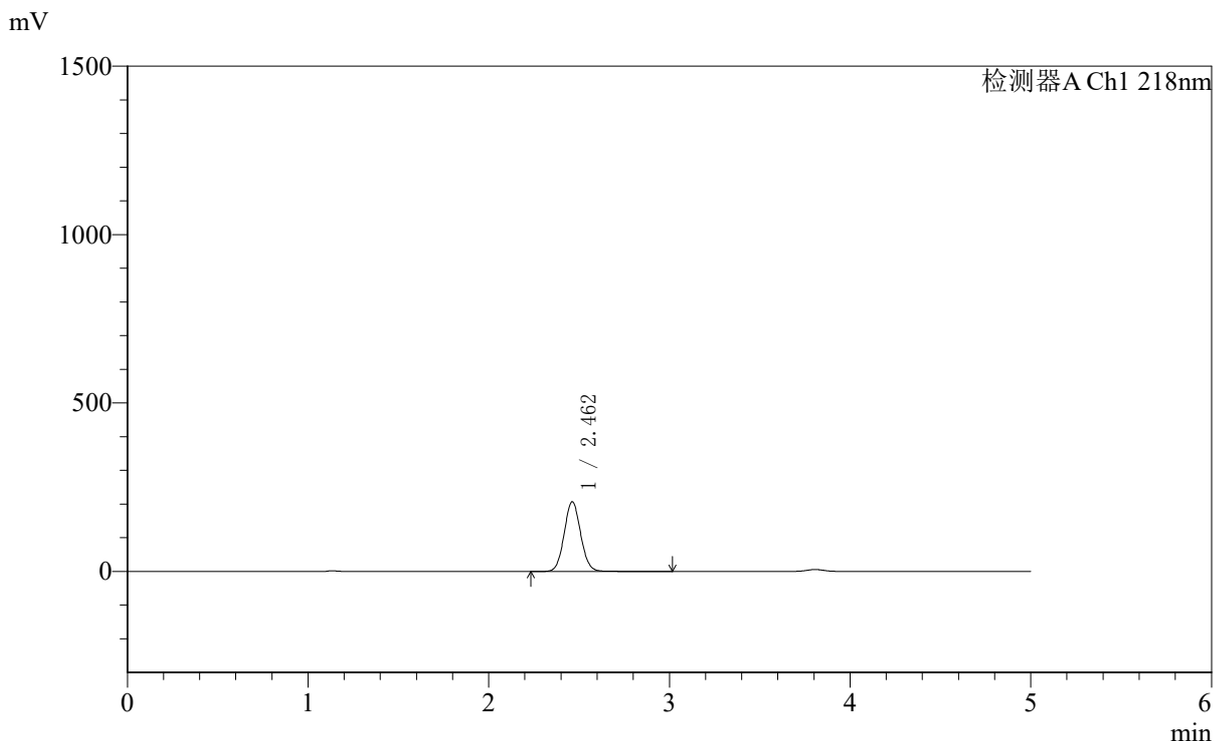


SMF-4124

<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 - 10-38/31-1710-2 - zzp-2025081621p-js3y-rcd-cjsg-pH6.8jz-10mg1000mg-lf100z-1h-p6
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-cjsg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 16:41:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/17 10:20:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.462	1314464	100.000	207118	3505	1.066	--
总计		1314464	100.000	207118			

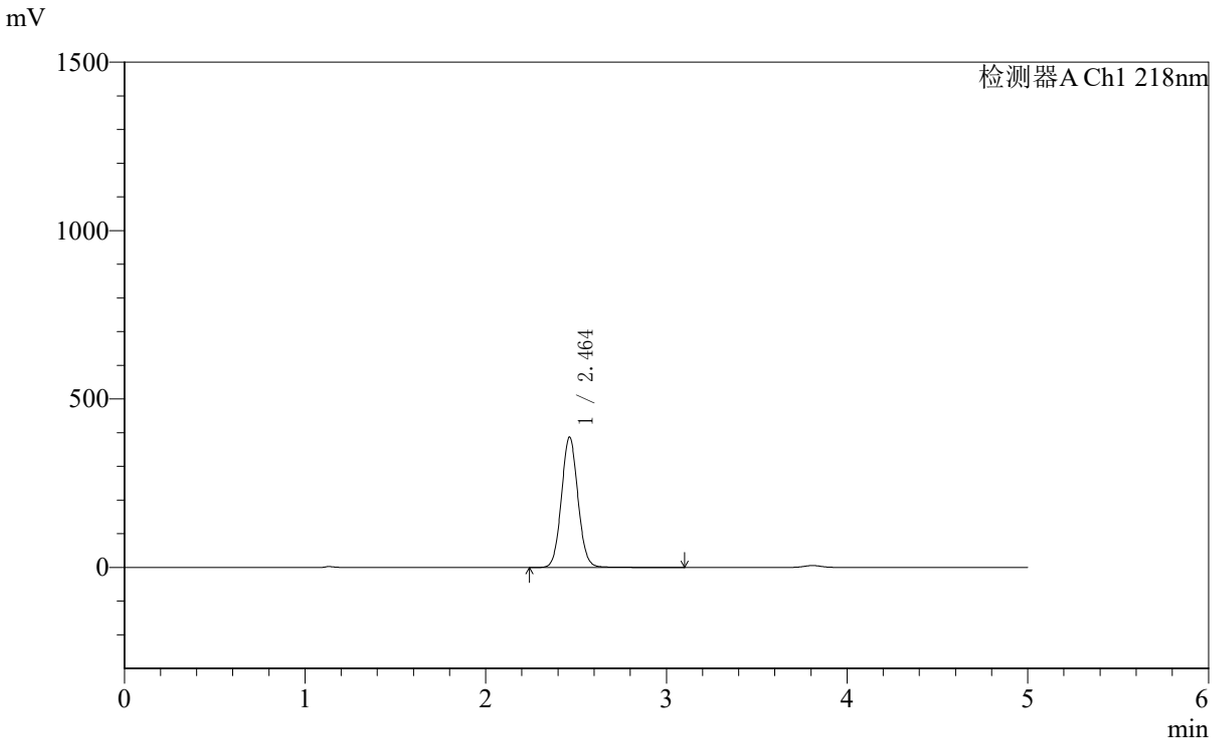


SMF-4124

<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 - 10-38/31-1711-2 - zzp-2025081621p-js3y-rcd-ejsg-pH6.8jz-10mg1000mg-lf100z-3h-p1
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 16:47:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/17 10:20:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.464	2457097	100.000	387533	3521	1.066	--
总计		2457097	100.000	387533			

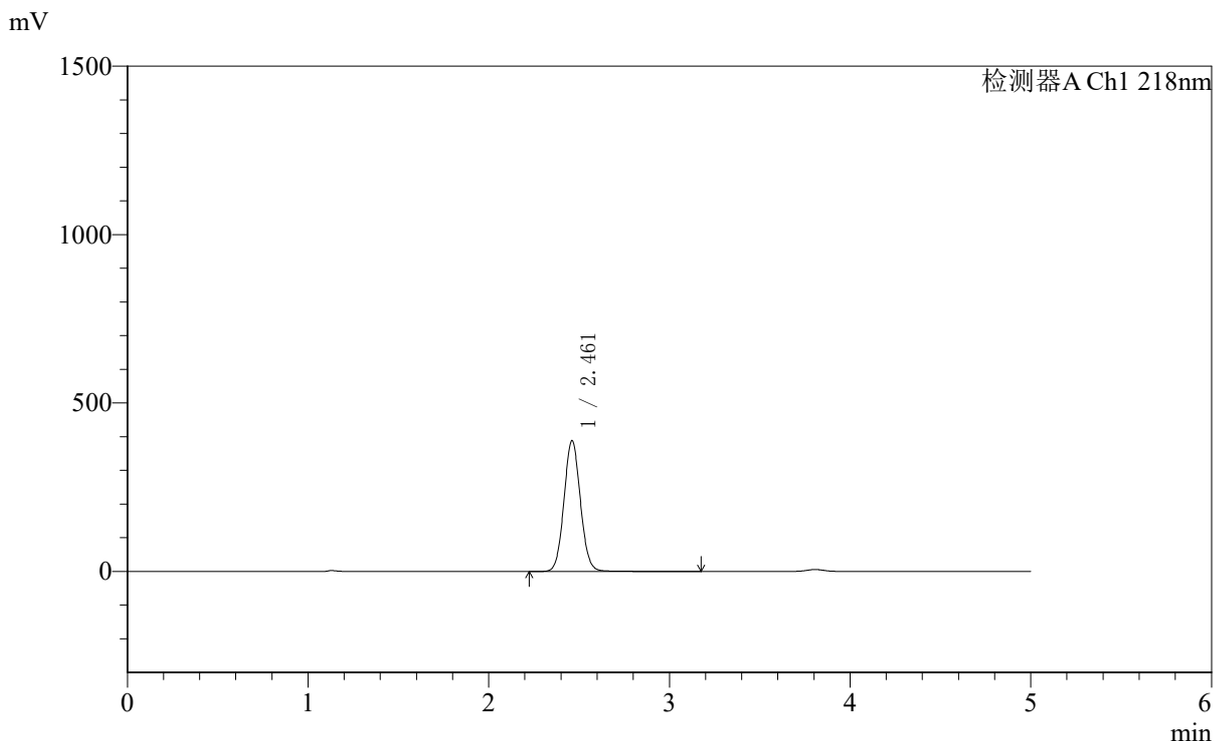


SMF-4124

<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 - 10-38/31-1712-2 - zzp-2025081621p-js3y-rcd-cjsg-pH6.8jz-10mg1000mg-lf100z-3h-p1
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-cjsg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 16:52:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/17 10:20:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.461	2459288	100.000	388212	3537	1.065	--
总计		2459288	100.000	388212			

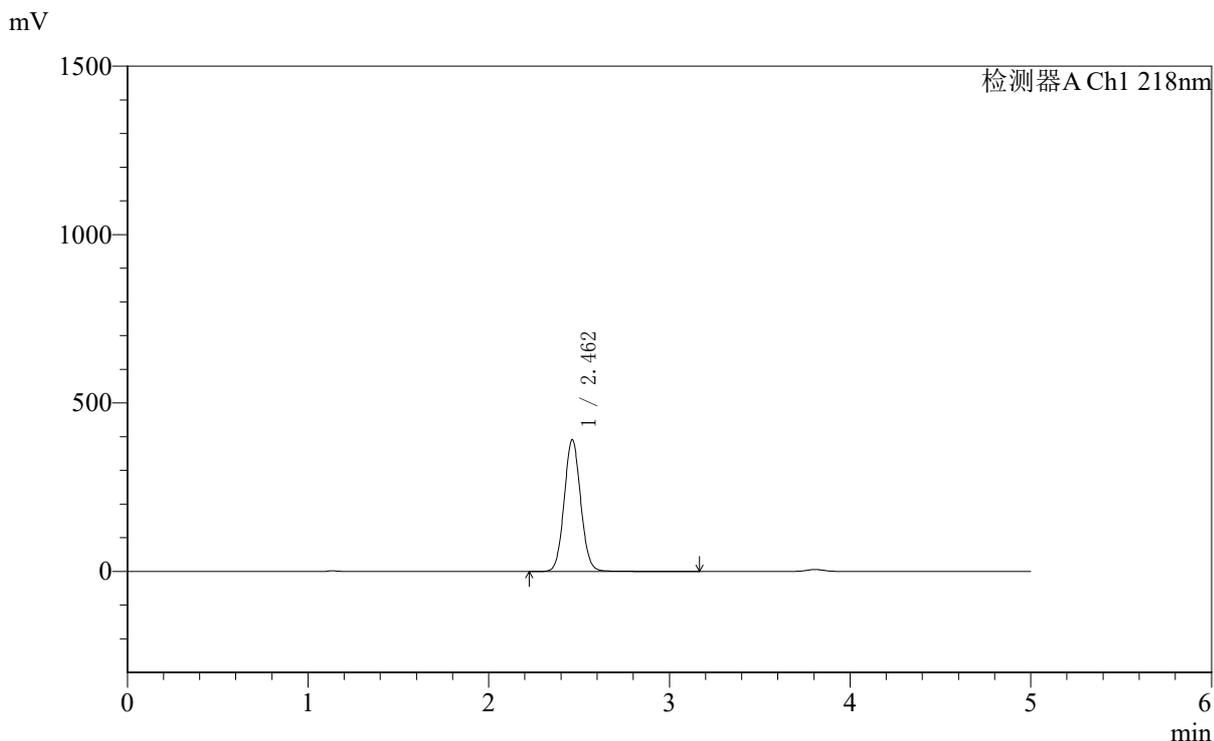


SMF-4124

<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 - 10-38/31-1713-2 - zzp-2025081621p-js3y-rcd-ejsg-pH6.8jz-10mg1000mg-lf100z-3h-p2
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 16:57:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/17 10:20:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.462	2486920	100.000	391518	3509	1.065	--
总计		2486920	100.000	391518			

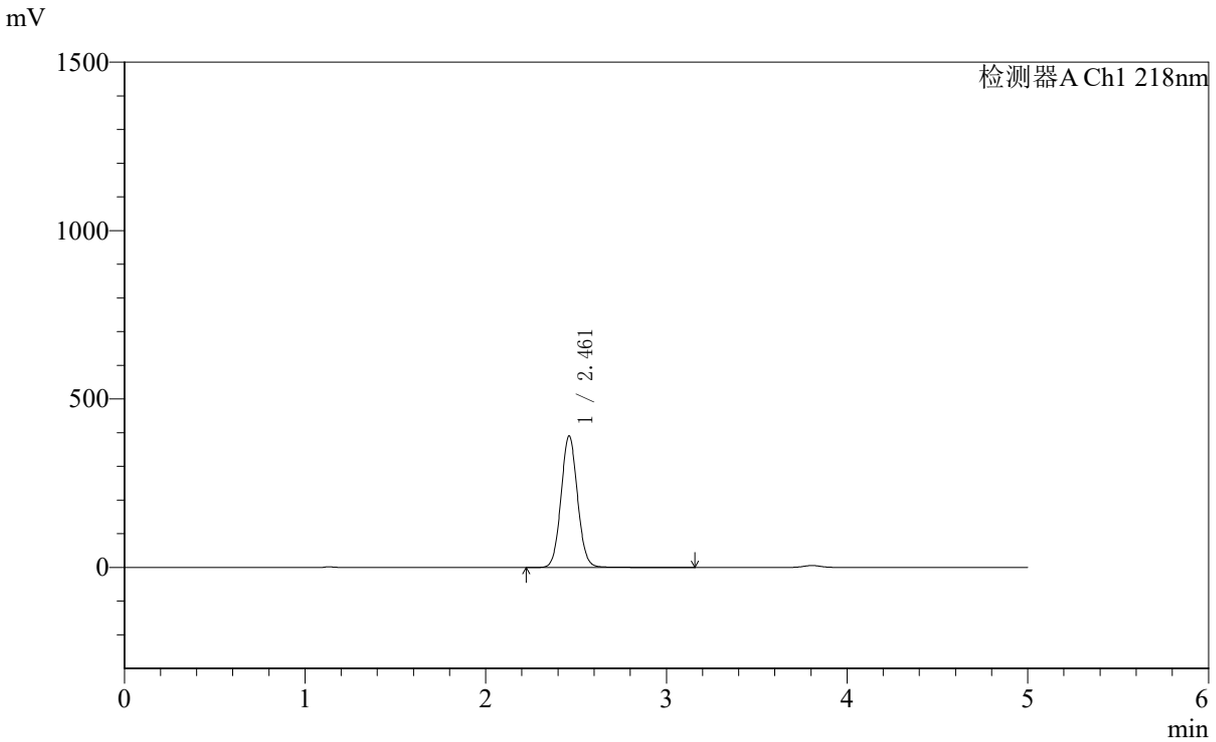


SMF-4124

<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 - 10-38/31-1714-2 - zzp-2025081621p-js3y-rcd-cjsg-pH6.8jz-10mg1000mg-lf100z-3h-p2
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-cjsg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 17:03:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/17 10:20:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.461	2475843	100.000	390719	3530	1.065	--
总计		2475843	100.000	390719			

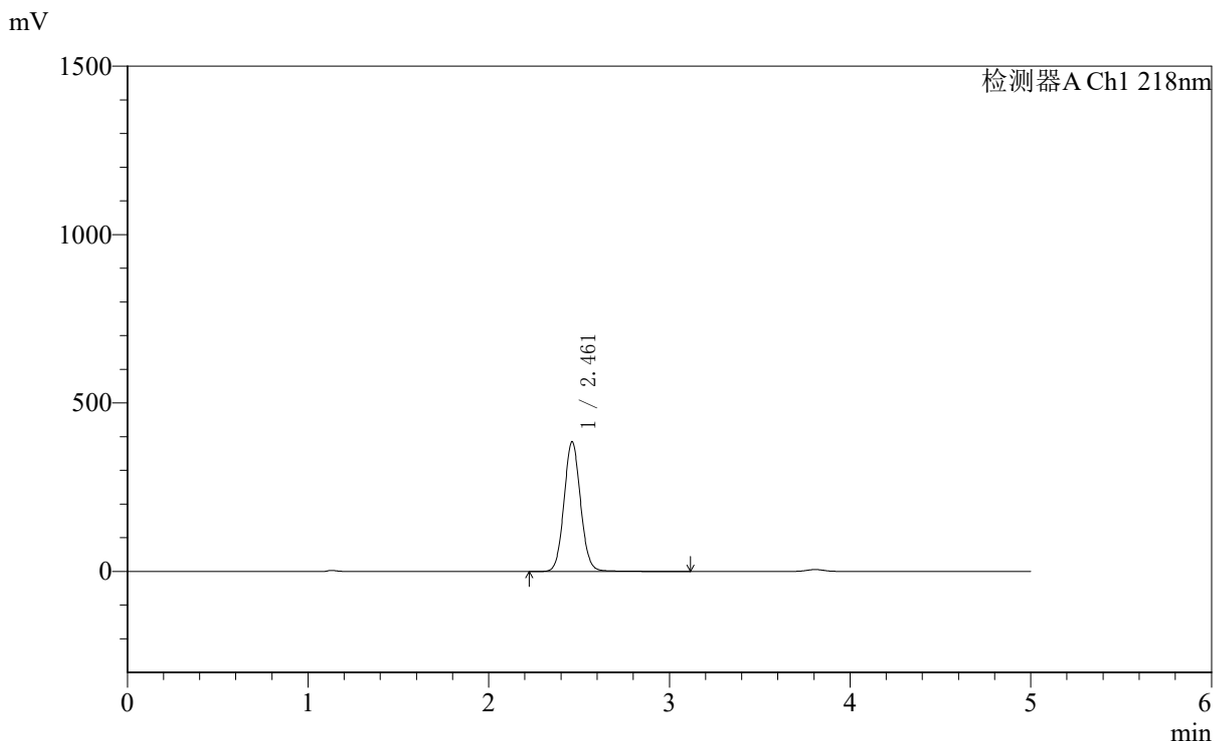


SMF-4124

<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 - 10-38/31-1715-2 - zzp-2025081621p-js3y-rcd-cjsg-pH6.8jz-10mg1000mg-lf100z-3h-p3
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-cjsg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 17:08:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/17 10:20:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.461	2454076	100.000	385111	3516	1.071	--
总计		2454076	100.000	385111			

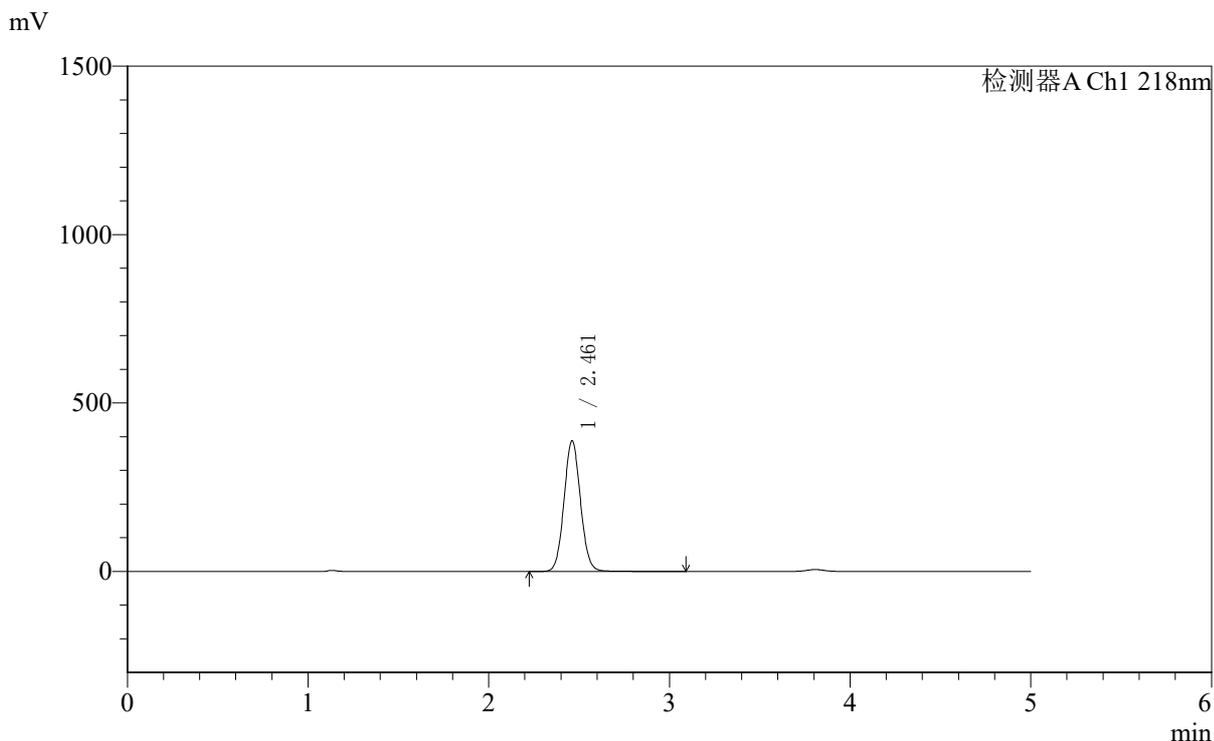


SMF-4124

<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 - 10-38/31-1716-2 - zzp-2025081621p-js3y-rcd-cjsg-pH6.8jz-10mg1000mg-lf100z-3h-p3
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-cjsg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 17:13:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/17 10:20:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.461	2462561	100.000	387797	3513	1.066	--
总计		2462561	100.000	387797			

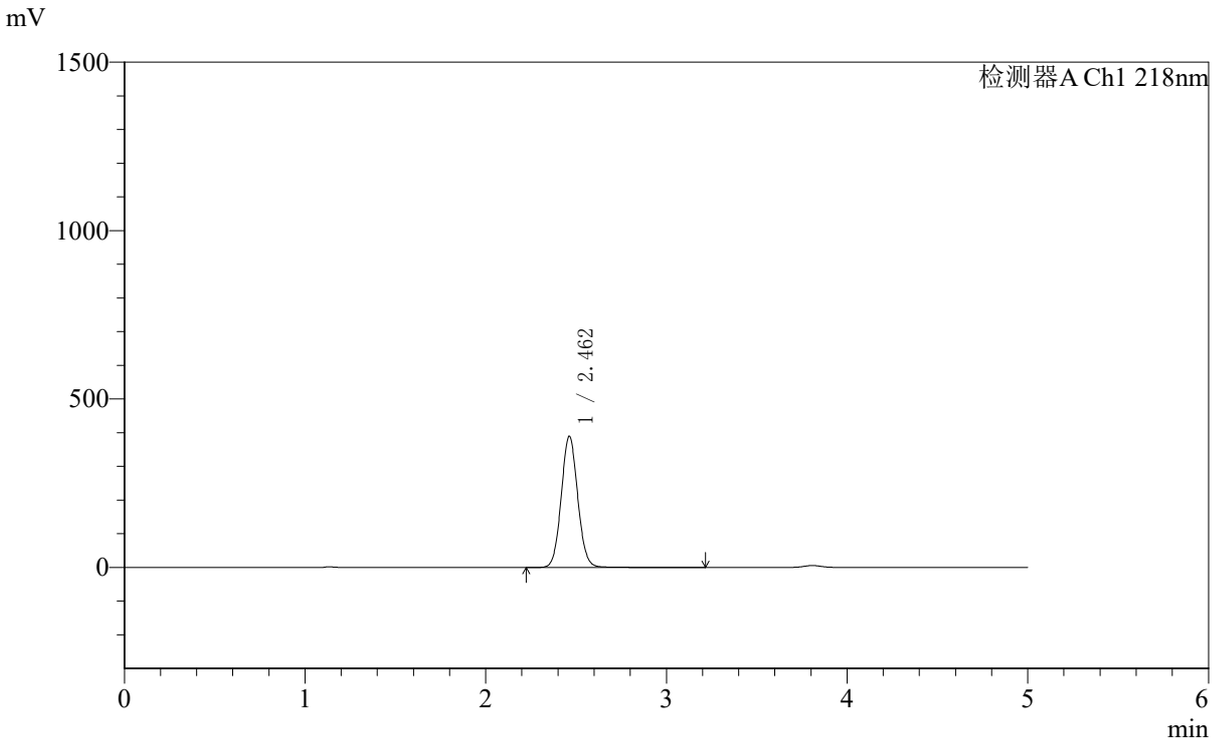


SMF-4124

<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 - 10-38/31-1717-2 - zzp-2025081621p-js3y-rcd-ejsg-pH6.8jz-10mg1000mg-lf100z-3h-p4
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 17:19:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/17 10:20:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.462	2475488	100.000	389982	3516	1.066	--
总计		2475488	100.000	389982			

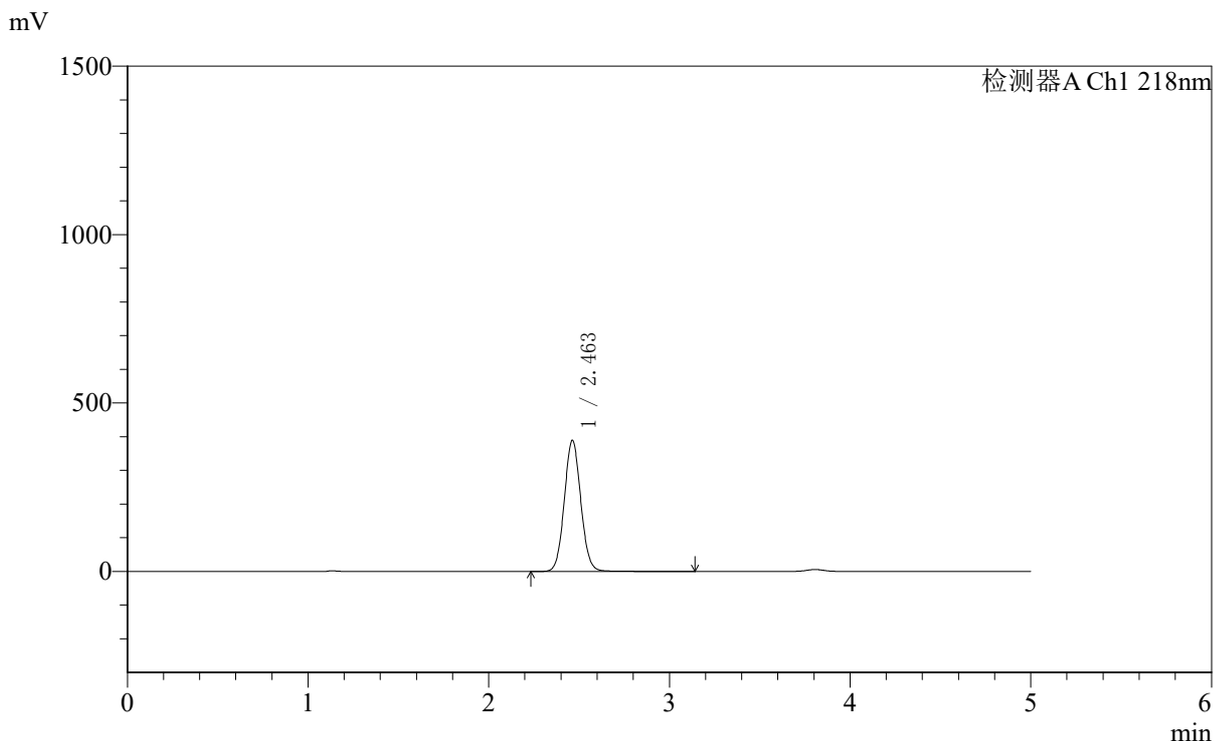


SMF-4124

<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 - 10-38/31-1718-2 - zzp-2025081621p-js3y-rcd-ejsg-pH6.8jz-10mg1000mg-lf100z-3h-p4
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 17:24:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/17 10:20:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.463	2475224	100.000	389740	3510	1.066	--
总计		2475224	100.000	389740			

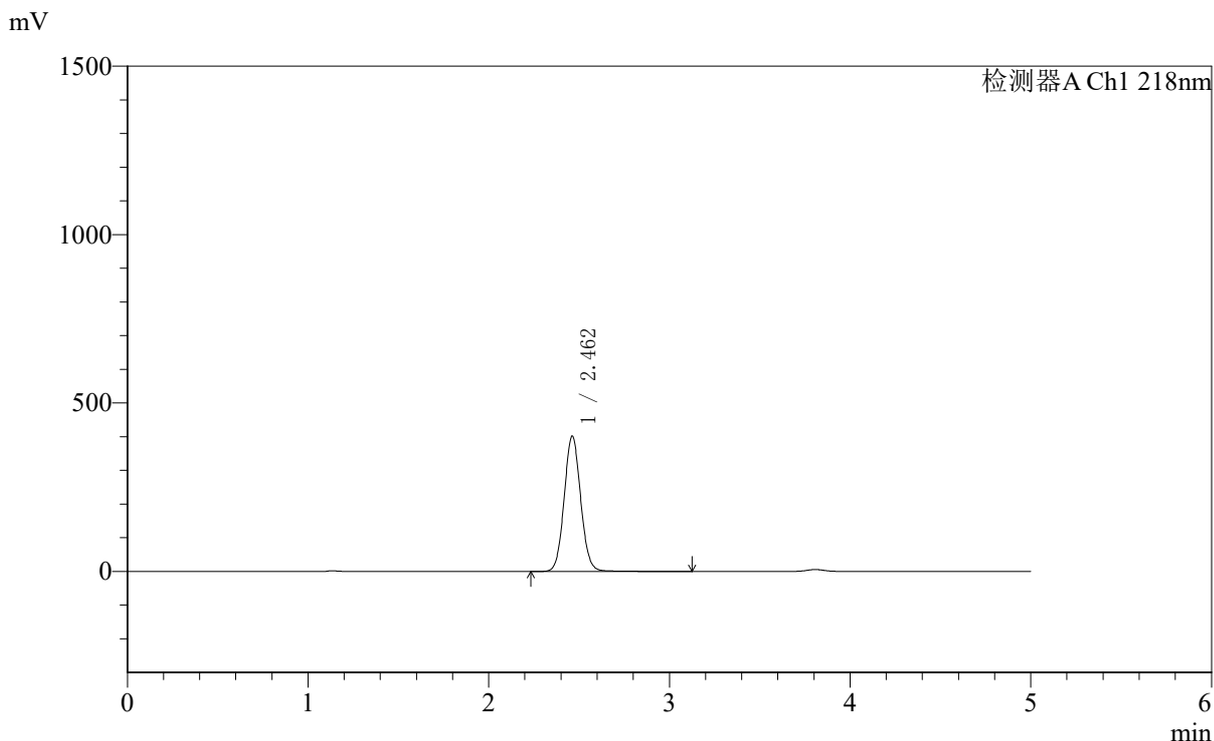


SMF-4124

<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 - 10-38/31-1719-2 - zzp-2025081621p-js3y-rcd-cjsg-pH6.8jz-10mg1000mg-lf100z-3h-p5
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-cjsg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 17:30:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/17 10:20:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.462	2556497	100.000	402308	3516	1.069	--
总计		2556497	100.000	402308			

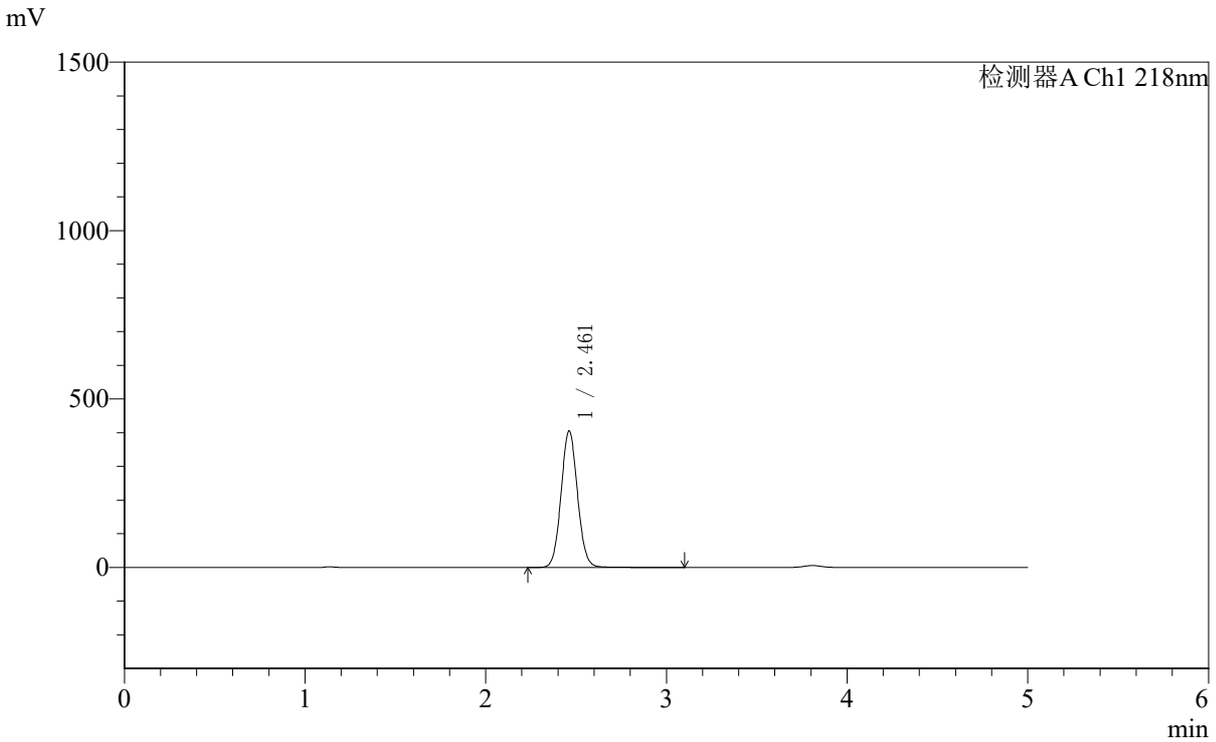


SMF-4124

<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 - 10-38/31-1720-2 - zzp-2025081621p-js3y-rcd-cjsg-pH6.8jz-10mg1000mg-lf100z-3h-p5
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-cjsg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 17:35:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/17 10:20:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.461	2564637	100.000	405293	3536	1.065	--
总计		2564637	100.000	405293			

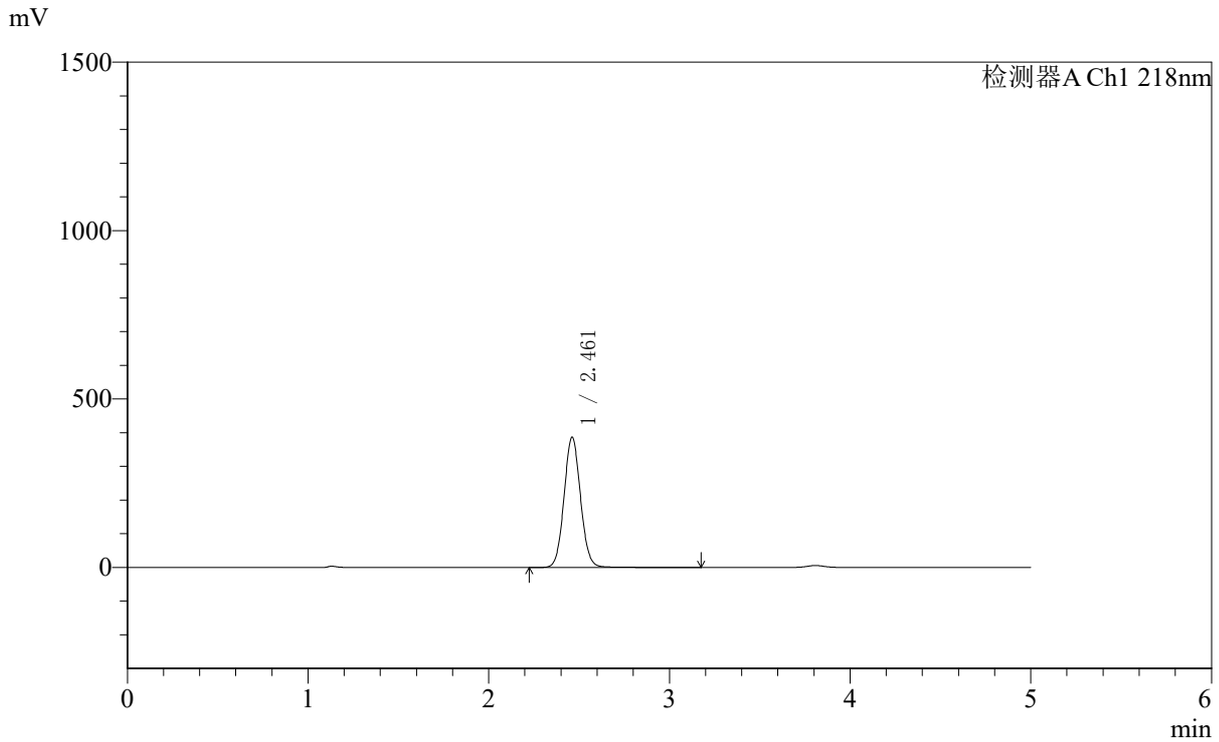


SMF-4124

<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 - 10-38/31-1721-2 - zzp-2025081621p-js3y-rcd-ejsg-pH6.8jz-10mg1000mg-lf100z-3h-p6
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 17:40:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/17 10:20:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.461	2455602	100.000	386779	3520	1.068	--
总计		2455602	100.000	386779			

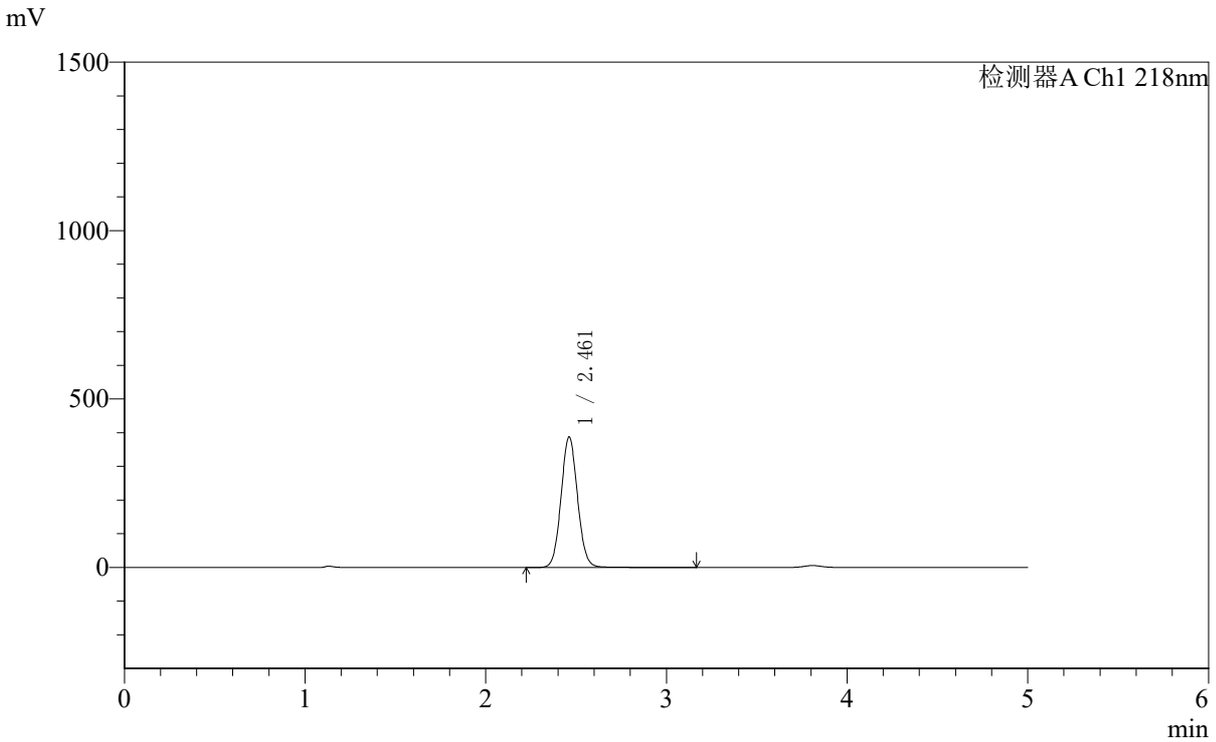


SMF-4124

<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 - 10-38/31-1722-2 - zzp-2025081621p-js3y-rcd-ejsg-pH6.8jz-10mg1000mg-lf100z-3h-p6
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 17:46:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/17 10:20:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.461	2457650	100.000	387559	3525	1.067	--
总计		2457650	100.000	387559			

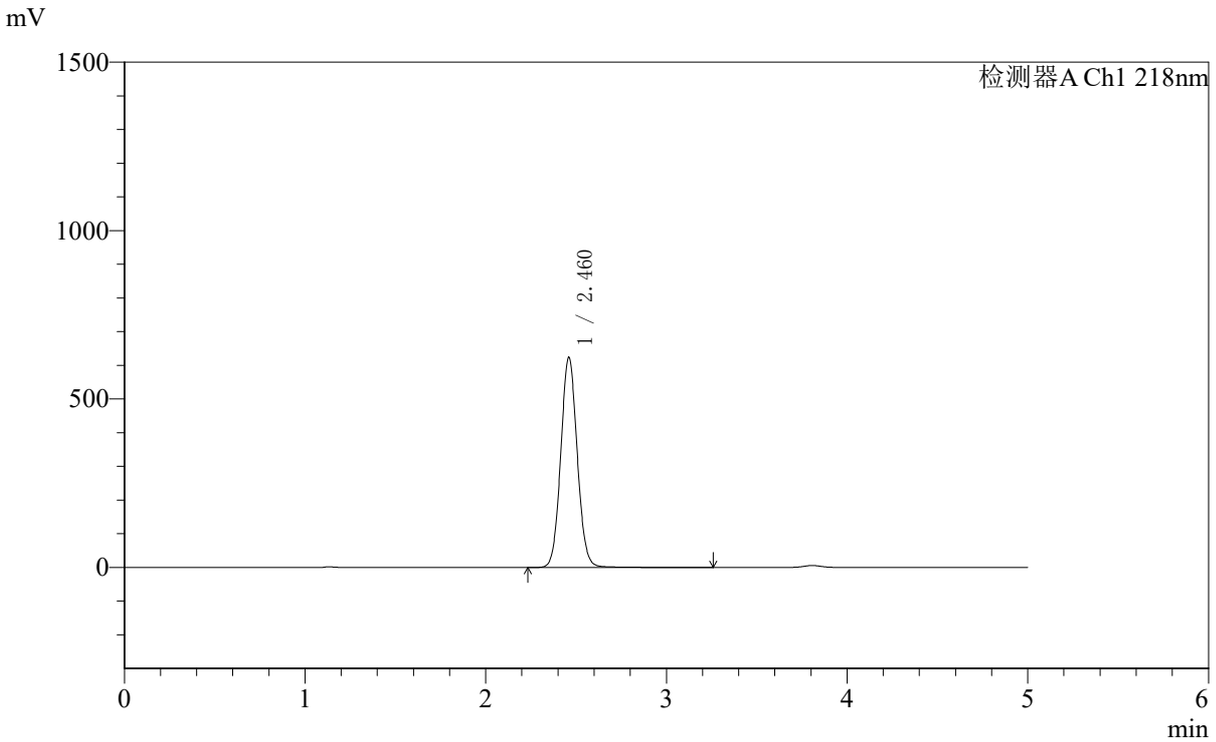


SMF-4124

<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 - 10-38/31-1723-2 - zzp-2025081621p-js3y-rcd-ejsg-pH6.8jz-10mg1000mg-lf100z-10h-p
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 17:51:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/17 10:20:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.460	3956246	100.000	622229	3519	1.067	--
总计		3956246	100.000	622229			

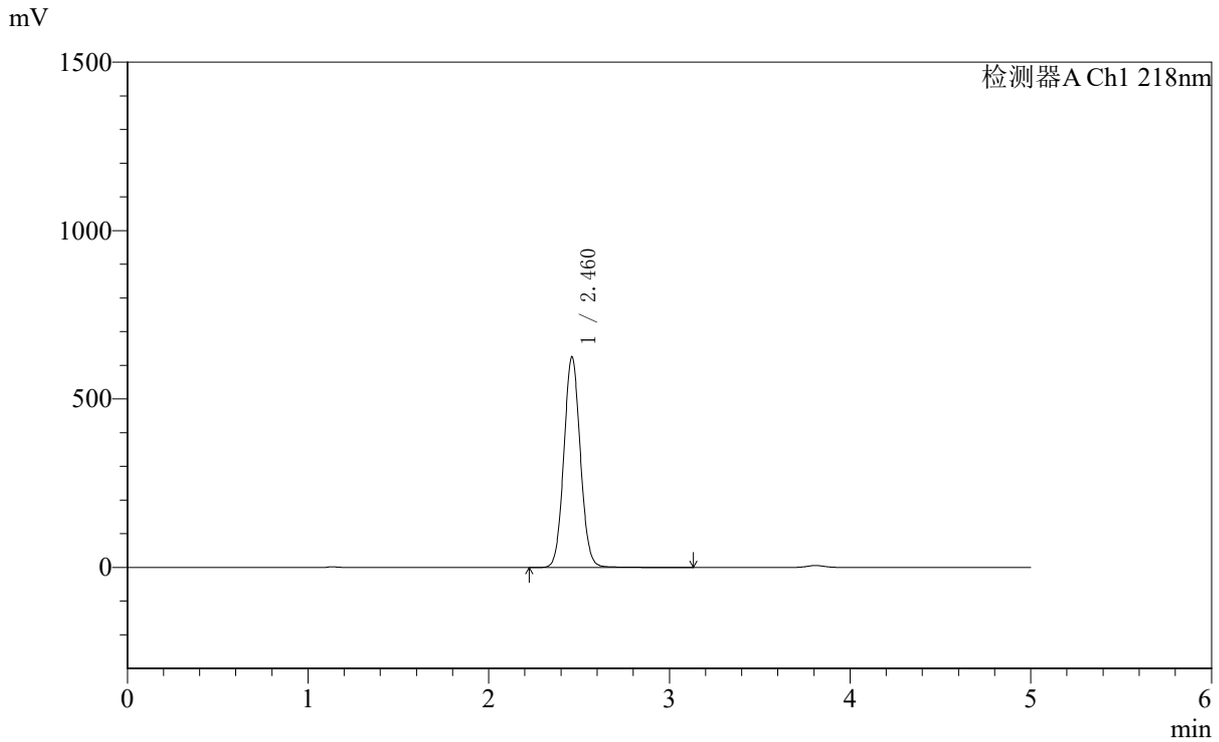


SMF-4124

<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 - 10-38/31-1724-2 - zzp-2025081621p-js3y-rcd-ejsg-pH6.8jz-10mg1000mg-lf100z-10h-p
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 17:57:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/17 10:20:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.460	3961713	100.000	624394	3520	1.066	--
总计		3961713	100.000	624394			

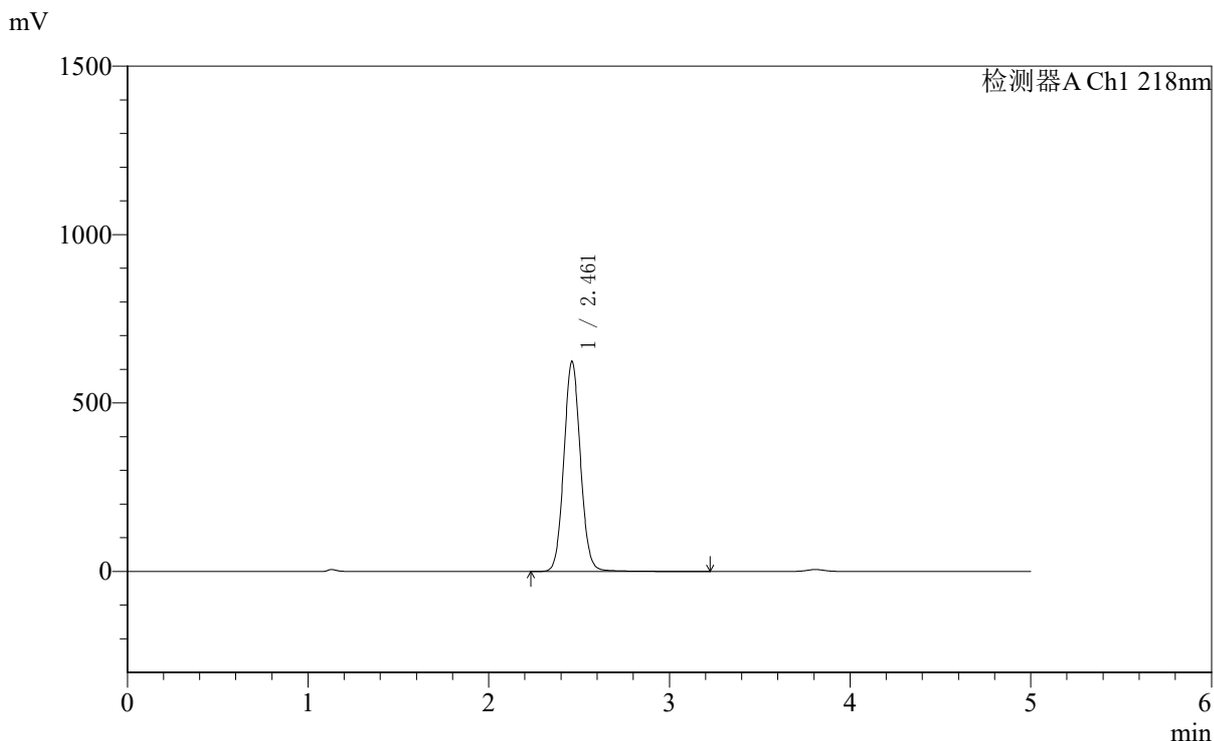


SMF-4124

<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 - 10-38/31-1725-2 - zzp-2025081621p-js3y-rcd-cjsg-pH6.8jz-10mg1000mg-lf100z-10h-p
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-cjsg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 18:02:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/17 10:20:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.461	3973538	100.000	622971	3517	1.072	--
总计		3973538	100.000	622971			

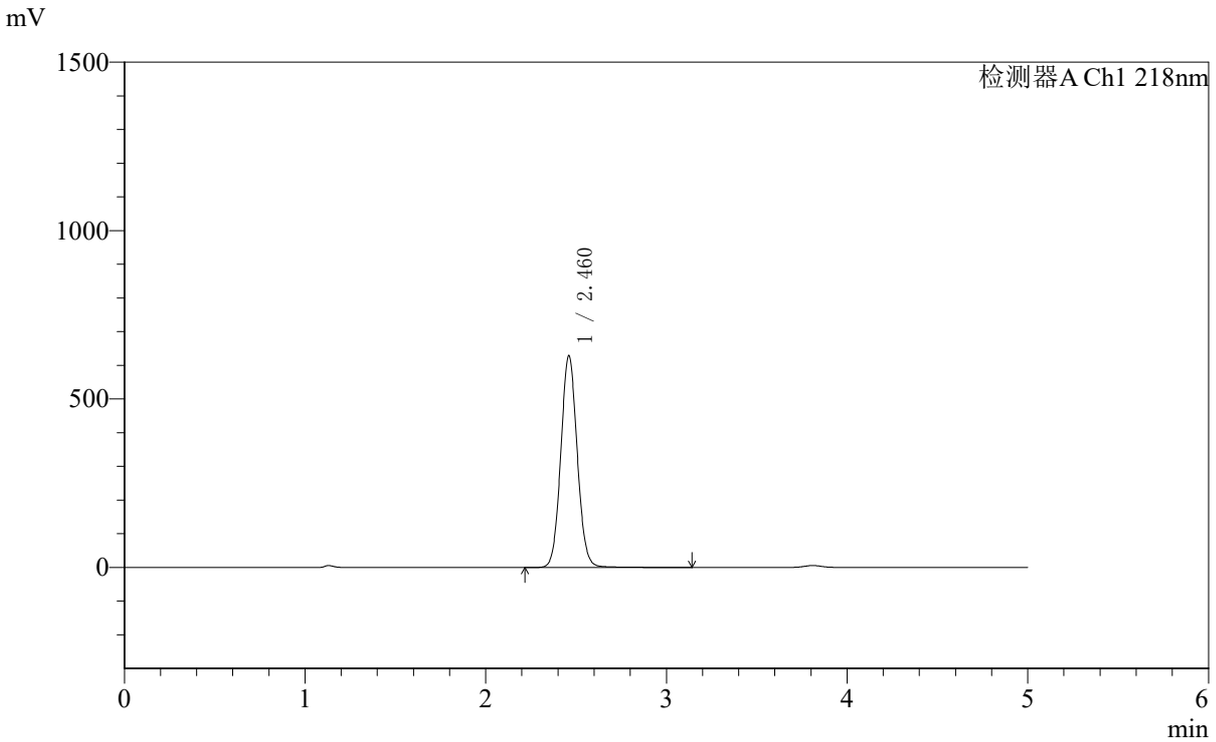


SMF-4124

<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 - 10-38/31-1726-2 - zzp-2025081621p-js3y-rcd-ejsg-pH6.8jz-10mg1000mg-lf100z-10h-p
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 18:07:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/17 10:20:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.460	3976596	100.000	627252	3540	1.067	--
总计		3976596	100.000	627252			

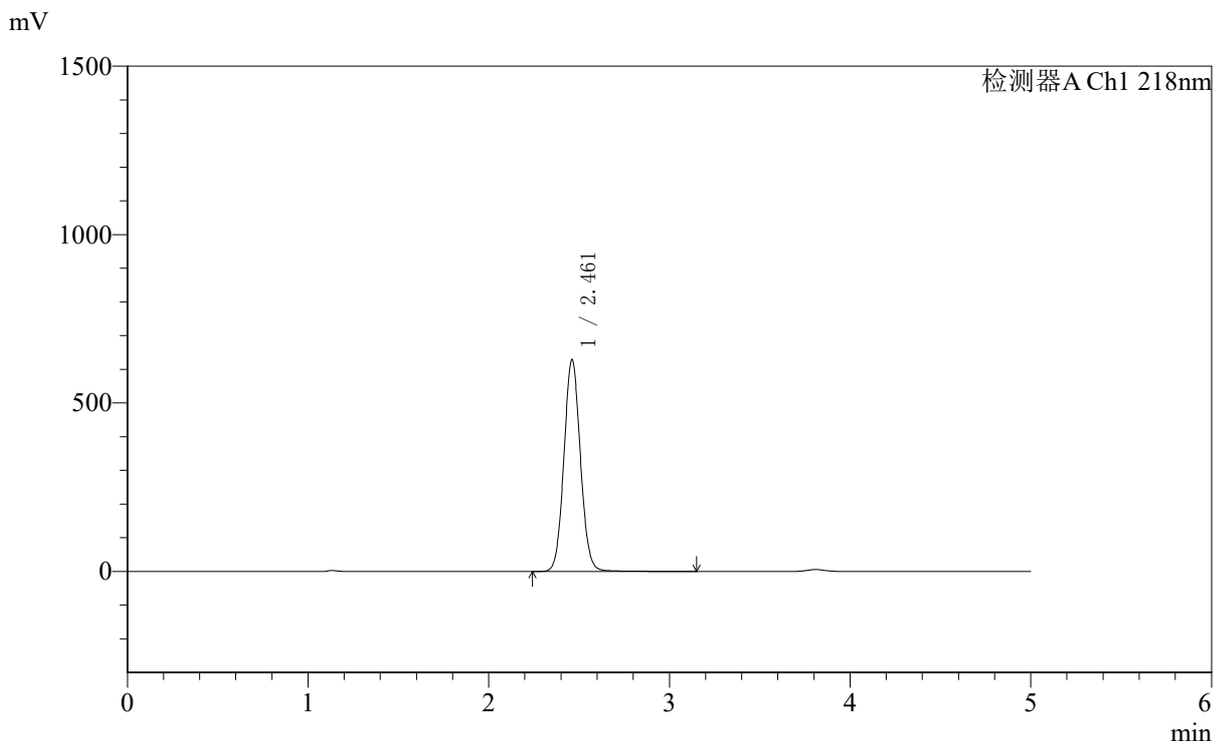


SMF-4124

<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 - 10-38/31-1727-2 - zzp-2025081621p-js3y-rcd-ejsg-pH6.8jz-10mg1000mg-lf100z-10h-p
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 18:13:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/17 10:20:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.461	3990300	100.000	628380	3524	1.068	--
总计		3990300	100.000	628380			

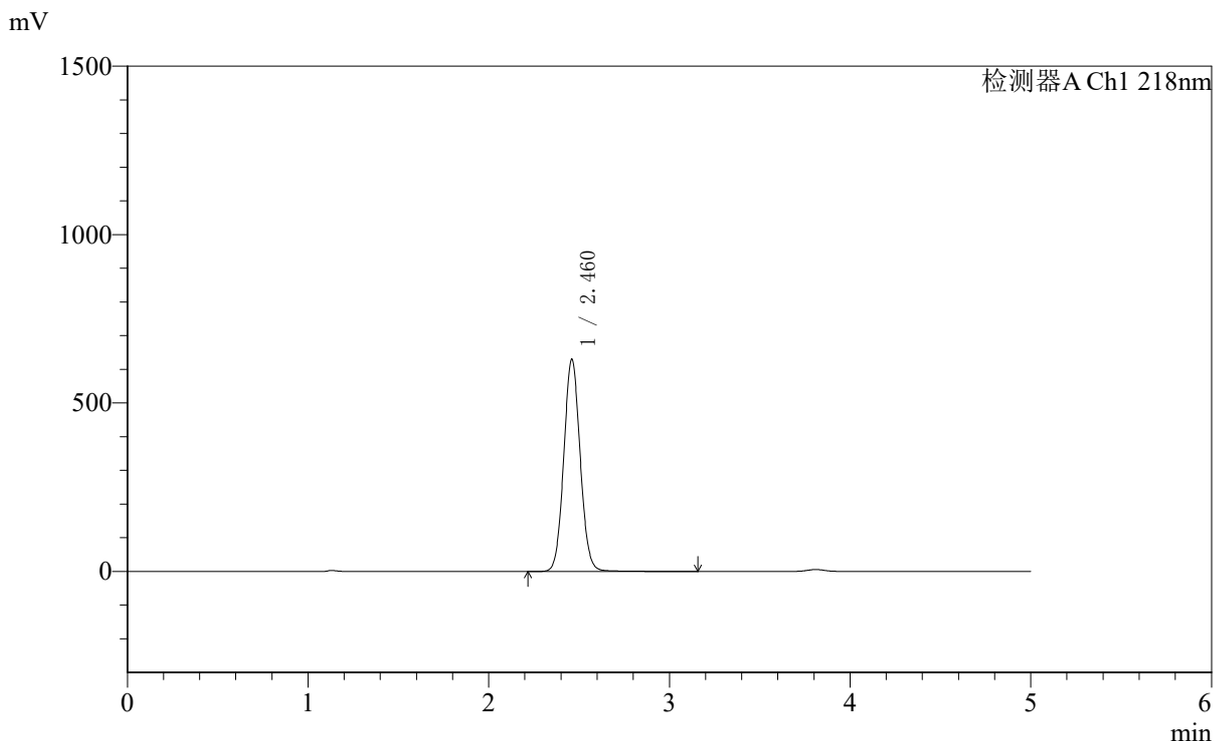


SMF-4124

<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 - 10-38/31-1728-2 - zzp-2025081621p-js3y-rcd-ejsg-pH6.8jz-10mg1000mg-lf100z-10h-p
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 18:18:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/17 10:21:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.460	3983720	100.000	628488	3542	1.067	--
总计		3983720	100.000	628488			

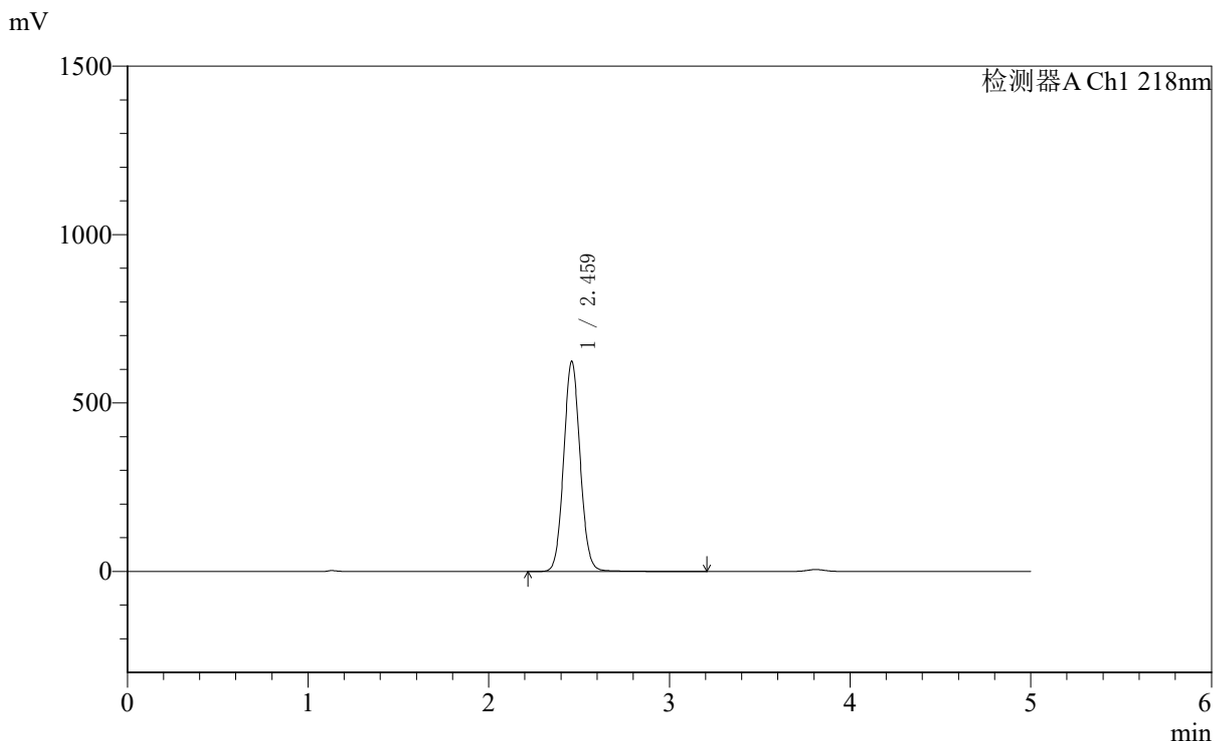


SMF-4124

<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 - 10-38/31-1729-2 - zzp-2025081621p-js3y-rcd-cjsg-pH6.8jz-10mg1000mg-lf100z-10h-p
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-cjsg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 18:24:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/17 10:21:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.459	3949499	100.000	621748	3540	1.068	--
总计		3949499	100.000	621748			

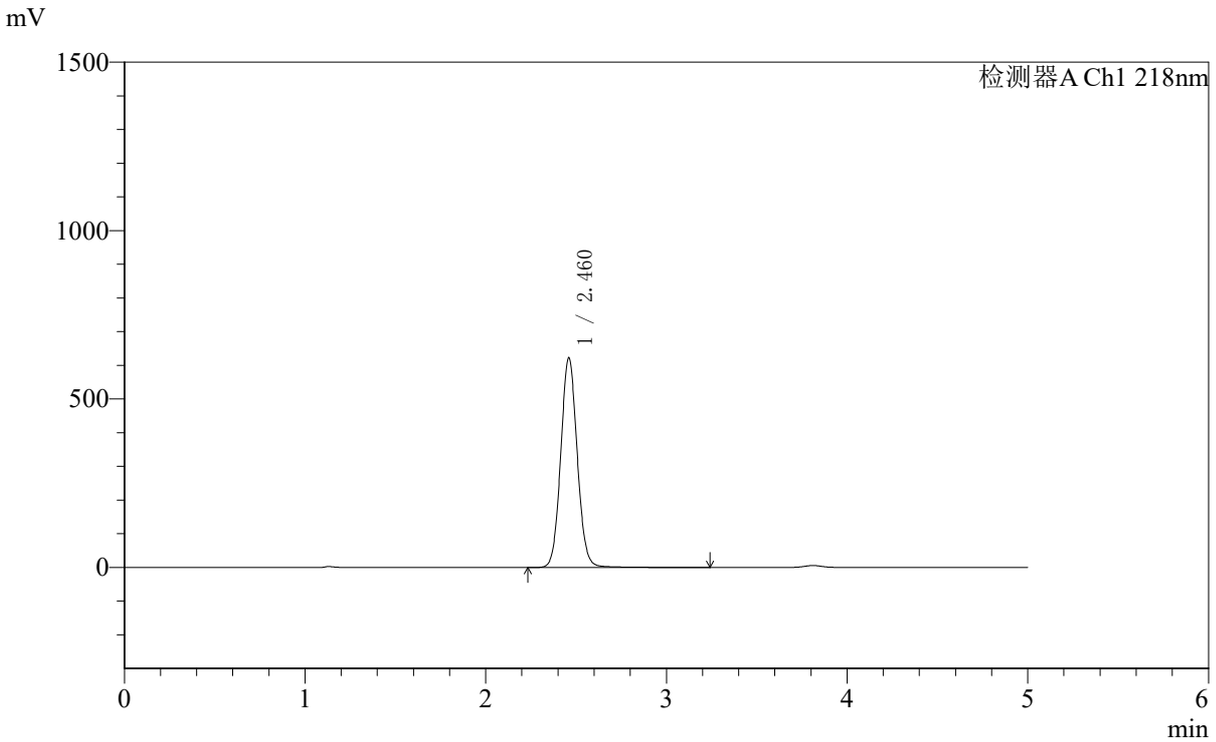


SMF-4124

<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 - 10-38/31-1730-2 - zzp-2025081621p-js3y-rcd-cjsg-pH6.8jz-10mg1000mg-lf100z-10h-p
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-cjsg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 18:29:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/17 10:21:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.460	3951696	100.000	620694	3533	1.072	--
总计		3951696	100.000	620694			

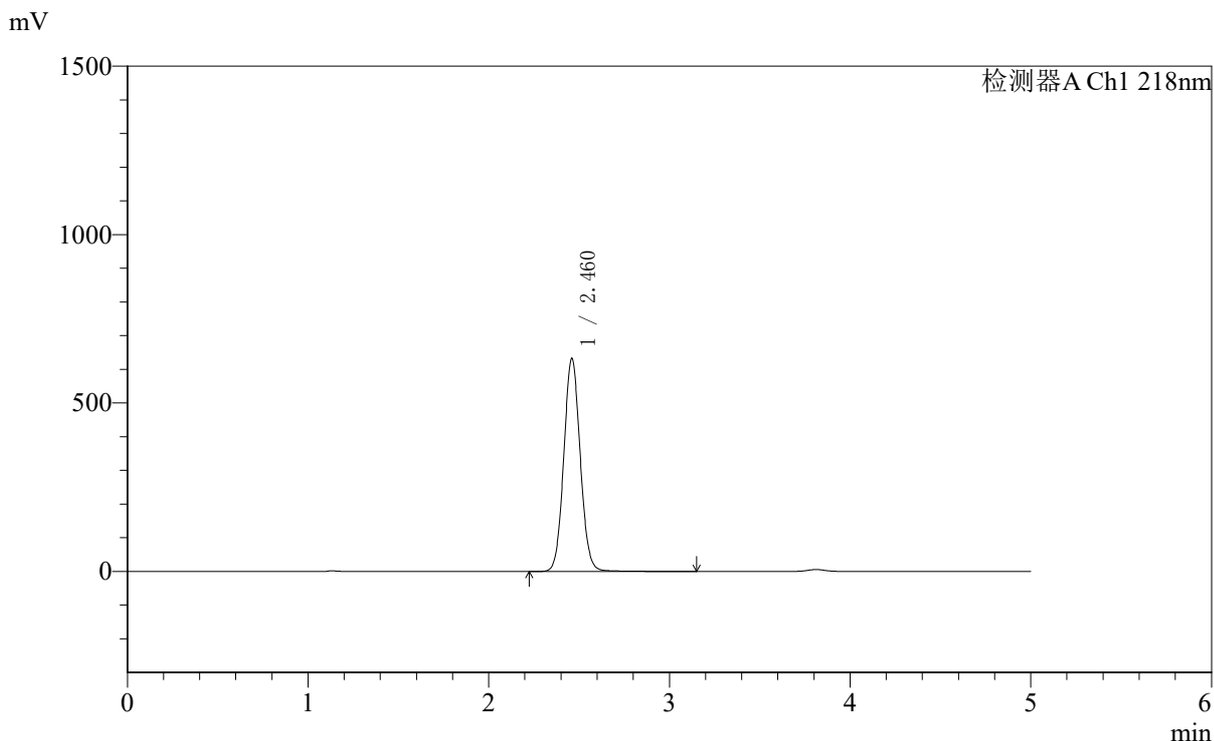


SMF-4124

<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 - 10-38/31-1731-2 - zzp-2025081621p-js3y-rcd-ejsg-pH6.8jz-10mg1000mg-lf100z-10h-p
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 18:34:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/17 10:21:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.460	4002540	100.000	630904	3536	1.069	--
总计		4002540	100.000	630904			

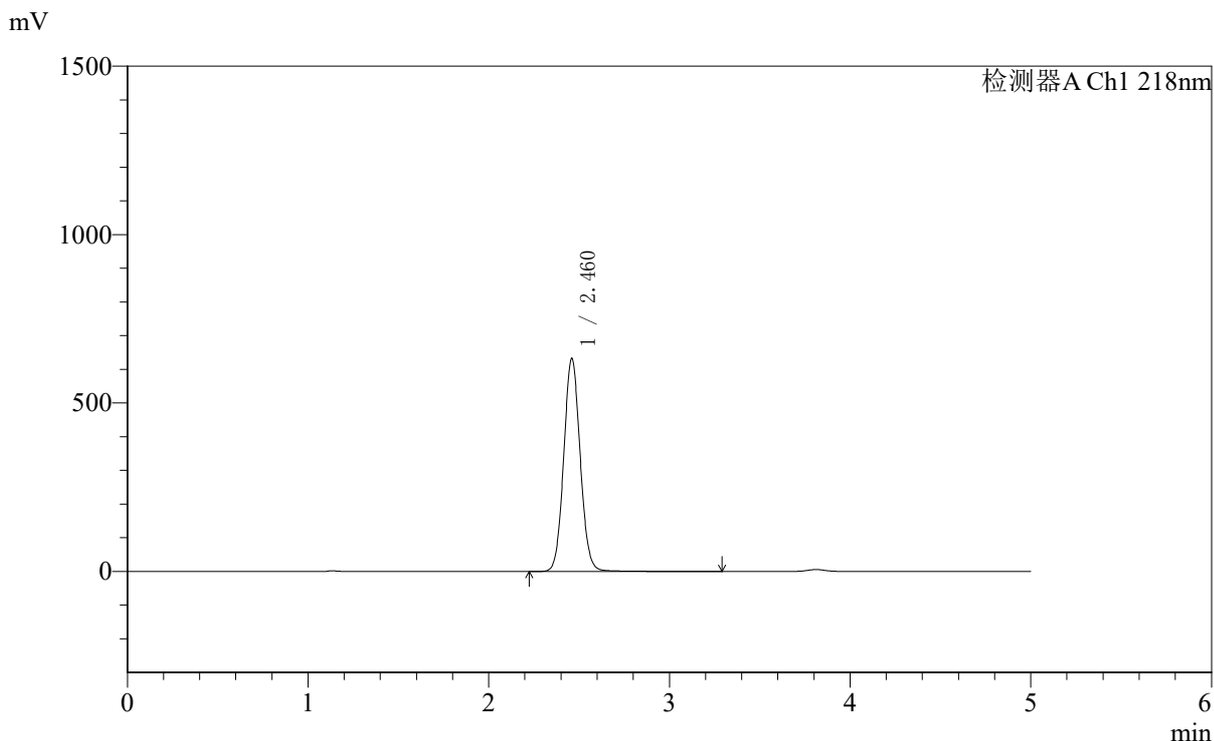


SMF-4124

<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 - 10-38/31-1732-2 - zzp-2025081621p-js3y-rcd-ejsg-pH6.8jz-10mg1000mg-lf100z-10h-p
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 18:40:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/17 10:21:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.460	4006558	100.000	630719	3537	1.069	--
总计		4006558	100.000	630719			

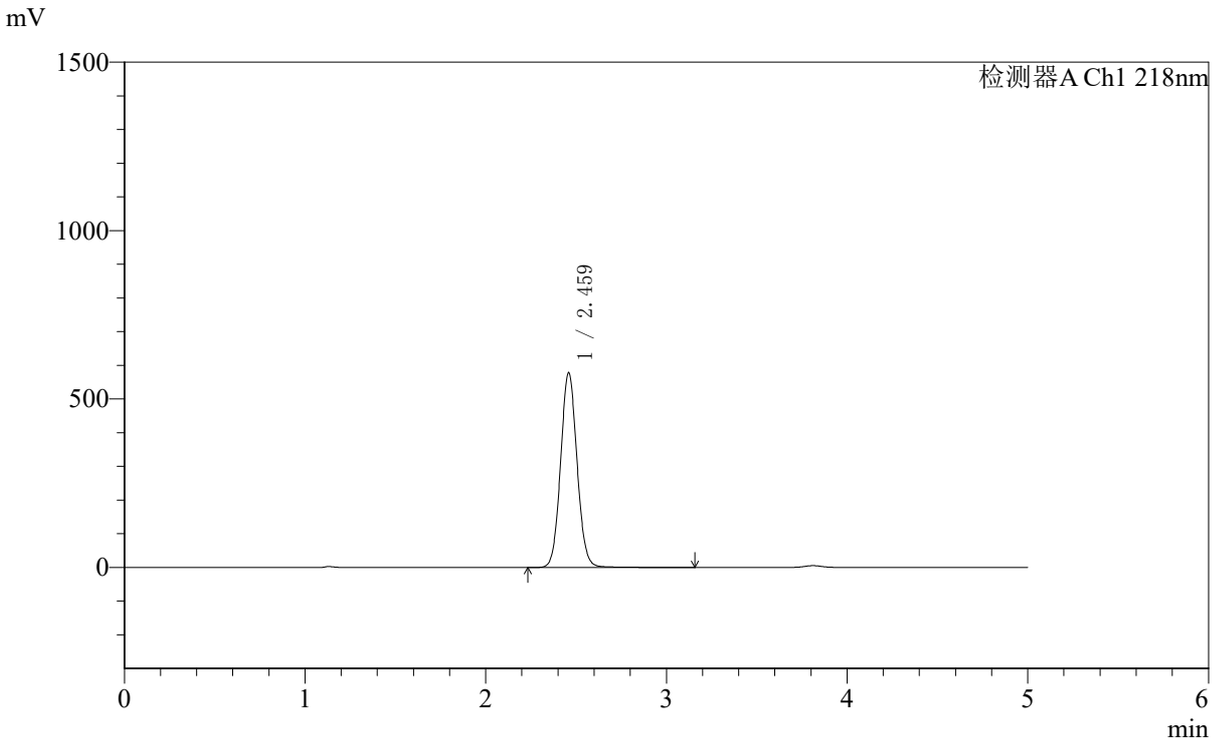


SMF-4124

<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 - 10-38/31-1733-2 - zzp-2025081621p-js3y-rcd-ejsg-pH6.8jz-10mg1000mg-lf100z-10h-p
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 18:45:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/17 10:21:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.459	3656571	100.000	576564	3541	1.069	--
总计		3656571	100.000	576564			

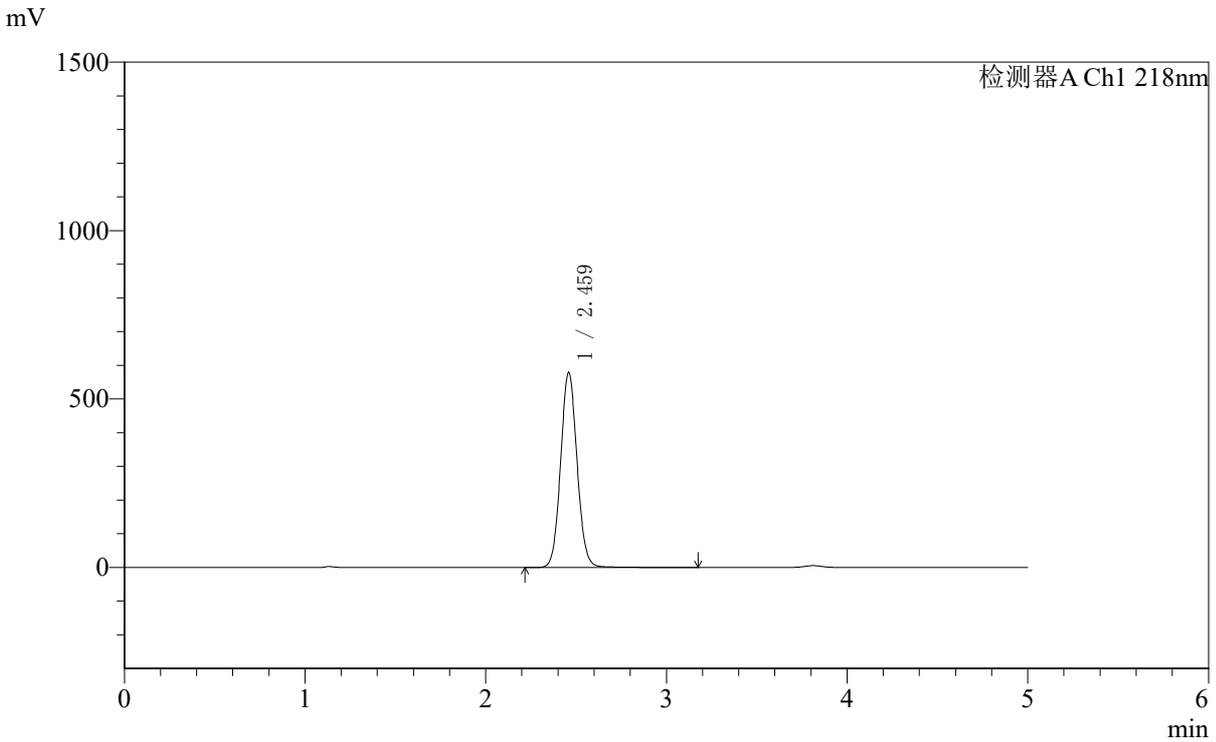


SMF-4124

<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 - 10-38/31-1734-2 - zzp-2025081621p-js3y-rcd-ejsg-pH6.8jz-10mg1000mg-lf100z-10h-p
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 18:51:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/17 10:21:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.459	3660274	100.000	577451	3548	1.069	--
总计		3660274	100.000	577451			

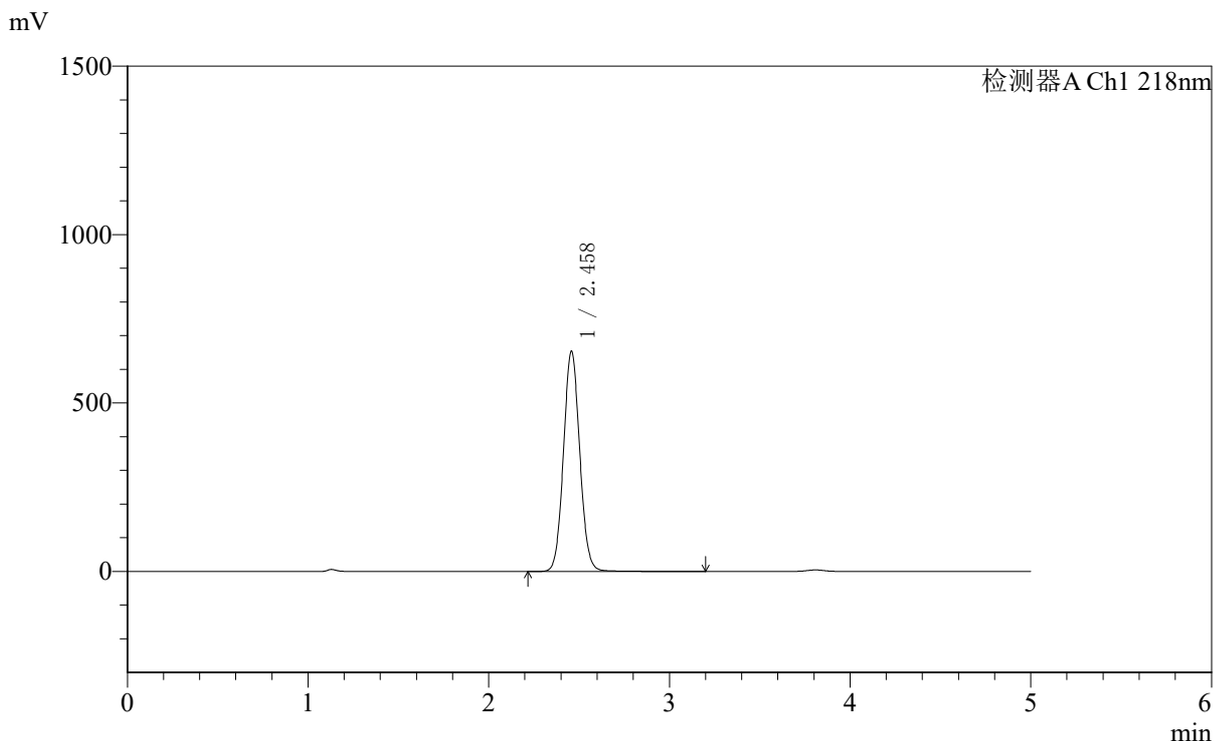


SMF-4124

<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 - 10-38/31-1735-2 - zzp-2025081621p-js3y-rcd-cjsg-pH6.8jz-10mg1000mg-lf100z-dz2-1
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-cjsg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 18:56:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/17 10:21:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.458	4098335	100.000	653522	3595	1.065	--
总计		4098335	100.000	653522			

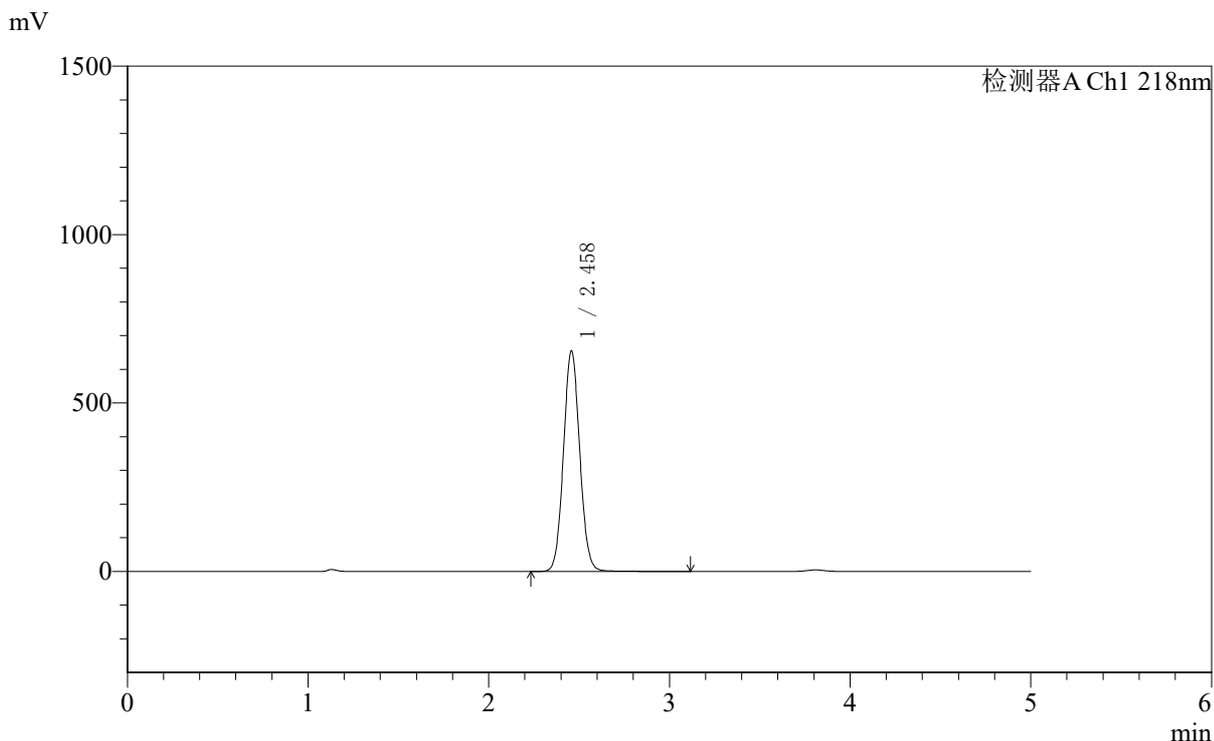


SMF-4124

<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 - 10-38/31-1736-2 - zzp-2025081621p-js3y-rcd-ejsg-pH6.8jz-10mg1000mg-lf100z-dz2-2
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX280.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 19:01:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/17 10:21:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.458	4102602	100.000	654586	3589	1.065	--
总计		4102602	100.000	654586			

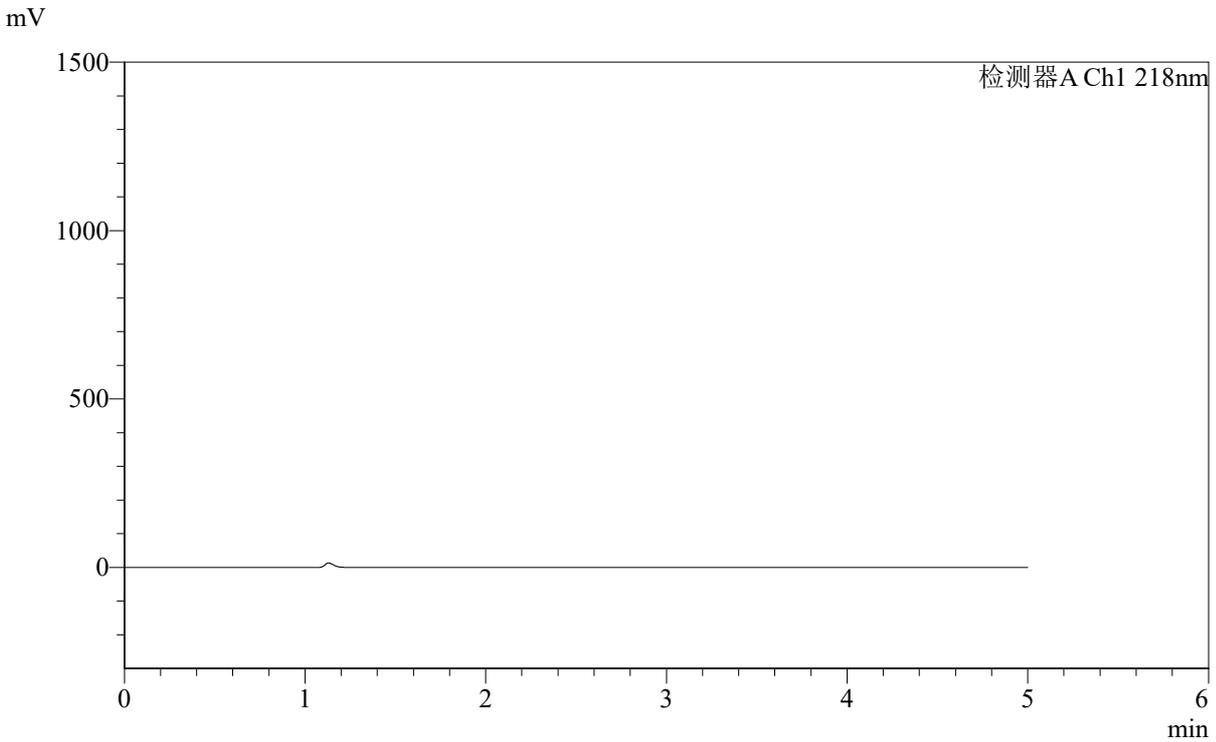


SMF-4124

<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 - 10-38/31-1737-2 - zzp-2025081721p-js3y-rcd-cjsg-pH6.8jz-10mg1000mg-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-cjsg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 19:07:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/17 10:21:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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							

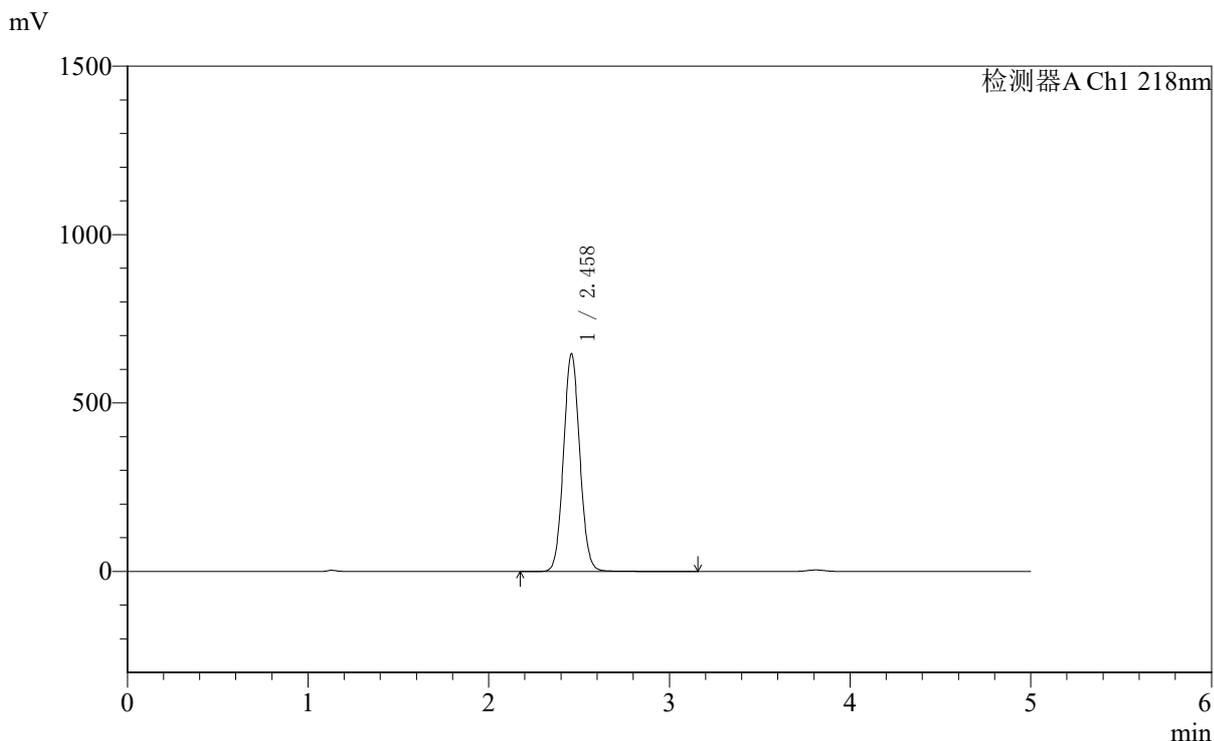


SMF-4124

<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 - 10-38/31-1738-2 - zzp-2025081721p-js3y-rcd-ejsg-pH6.8jz-10mg1000mg-lf100z-dz1-1
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 19:12:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/17 10:21:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.458	4046903	100.000	645652	3593	1.066	--
总计		4046903	100.000	645652			

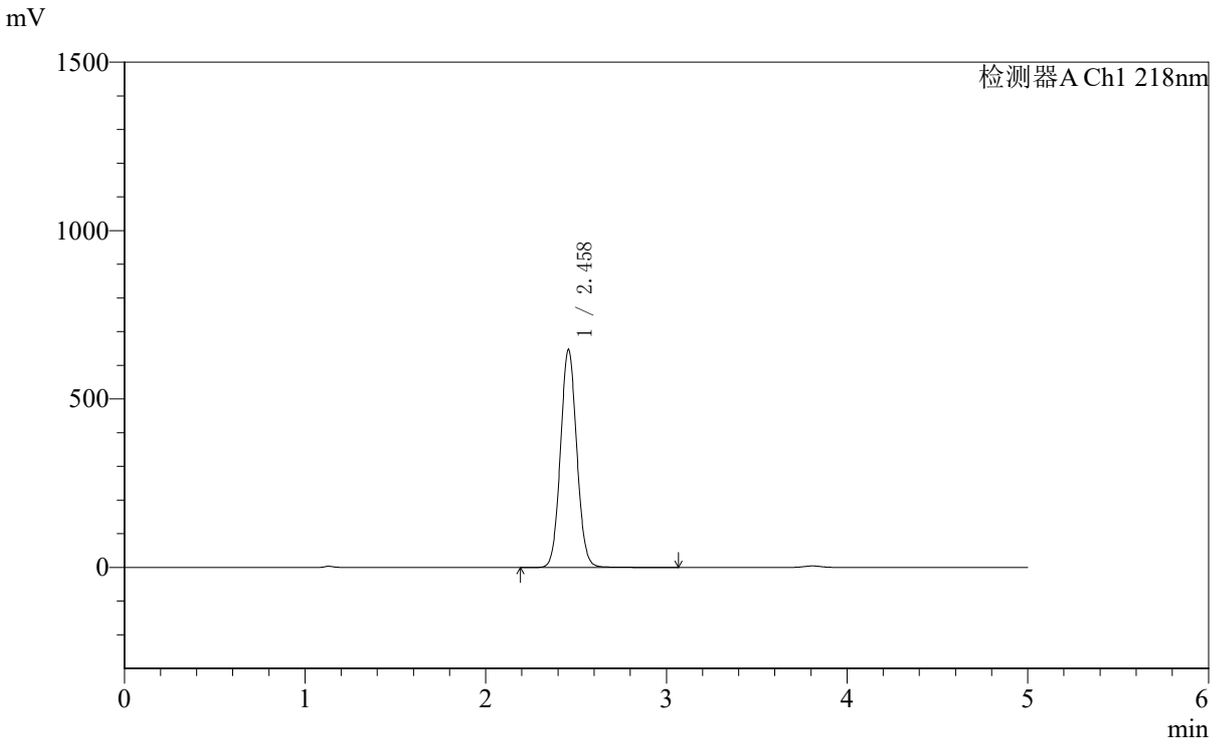


SMF-4124

<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 - 10-38/31-1739-2 - zzp-2025081721p-js3y-rcd-ejsg-pH6.8jz-10mg1000mg-lf100z-dz1-2
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 19:17:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/17 10:21:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.458	4053686	100.000	646372	3585	1.065	--
总计		4053686	100.000	646372			

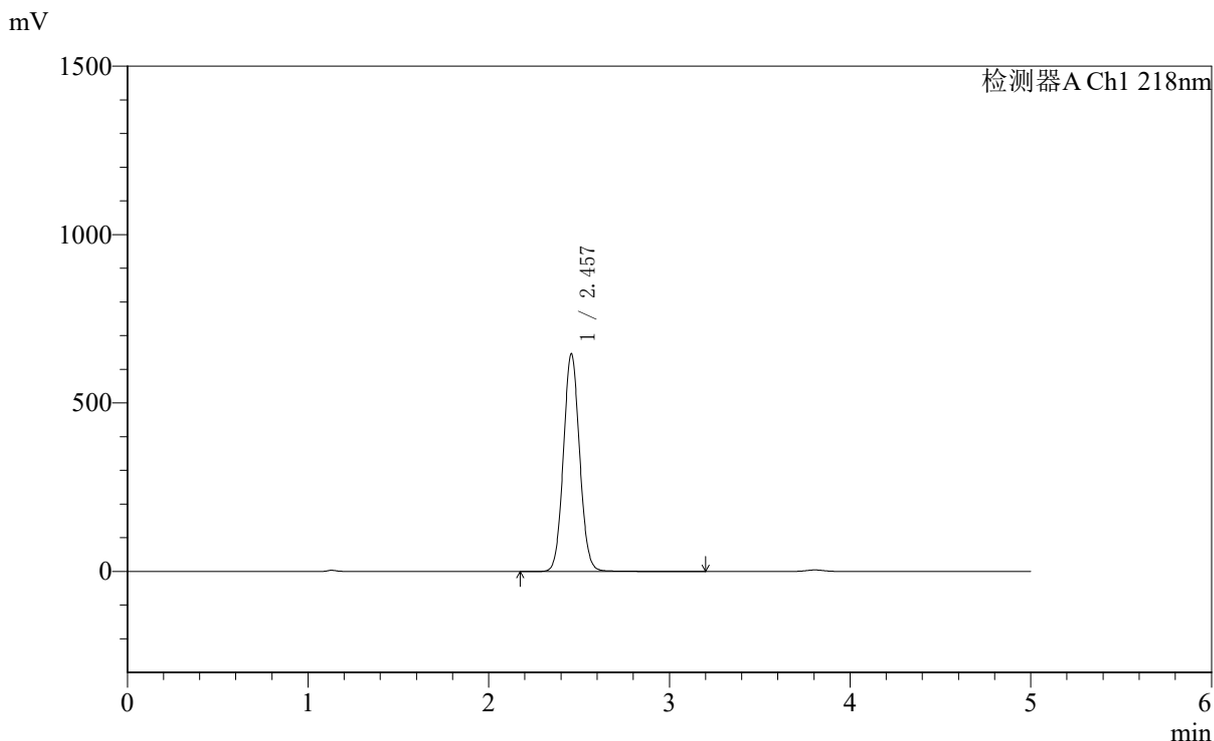


SMF-4124

<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 - 10-38/31-1740-2 - zzp-2025081721p-js3y-rcd-cjsg-pH6.8jz-10mg1000mg-lf100z-dz1-3
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-cjsg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 19:23:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/17 10:21:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.457	4028721	100.000	646713	3628	1.066	--
总计		4028721	100.000	646713			

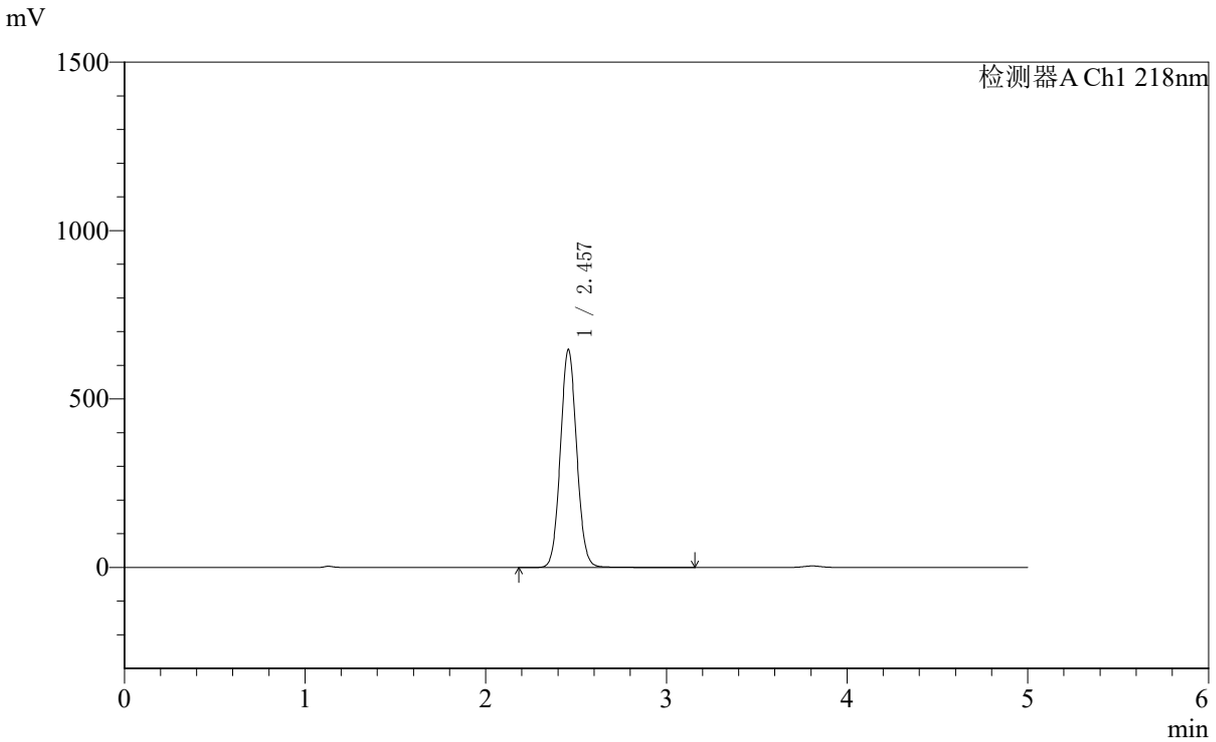


SMF-4124

<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 - 10-38/31-1741-2 - zzp-2025081721p-js3y-rcd-cjsg-pH6.8jz-10mg1000mg-lf100z-dz1-4
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-cjsg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 19:28:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/17 10:21:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.457	4054475	100.000	646940	3584	1.065	--
总计		4054475	100.000	646940			

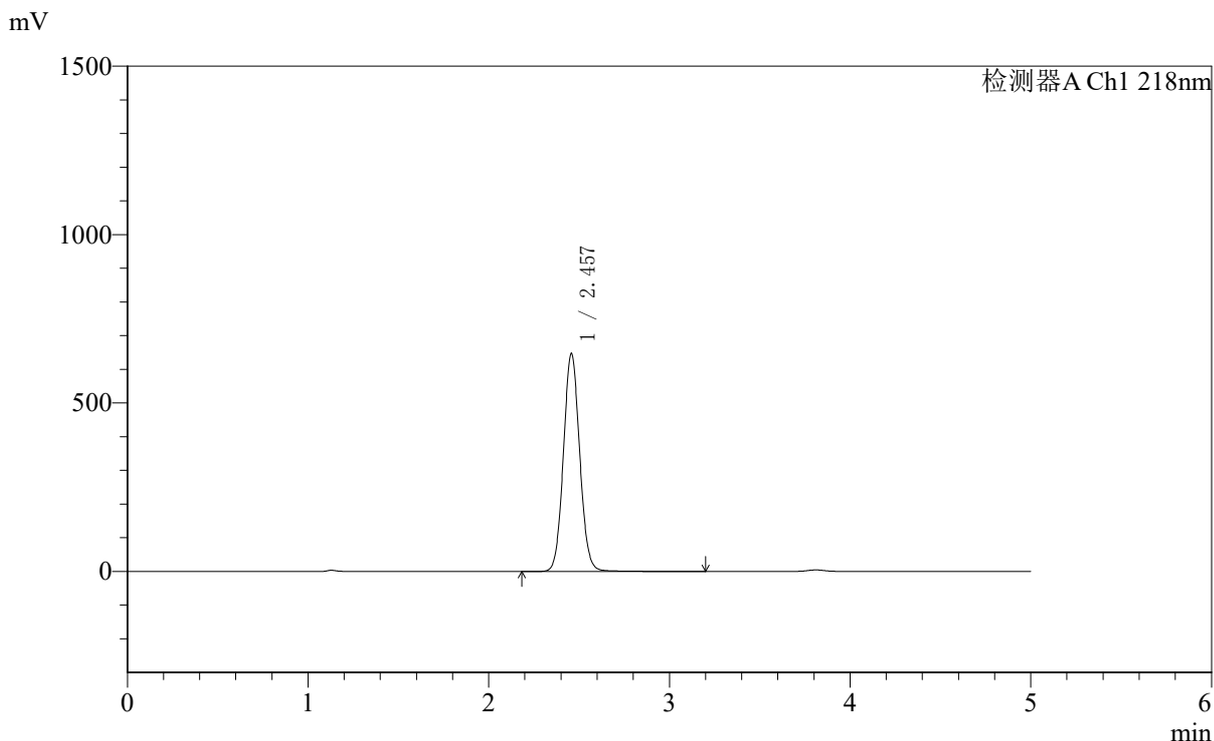


SMF-4124

<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 - 10-38/31-1742-2 - zzp-2025081721p-js3y-rcd-ejsg-pH6.8jz-10mg1000mg-lf100z-dz1-5
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 19:34:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/17 10:21:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.457	4056735	100.000	646839	3596	1.068	--
总计		4056735	100.000	646839			

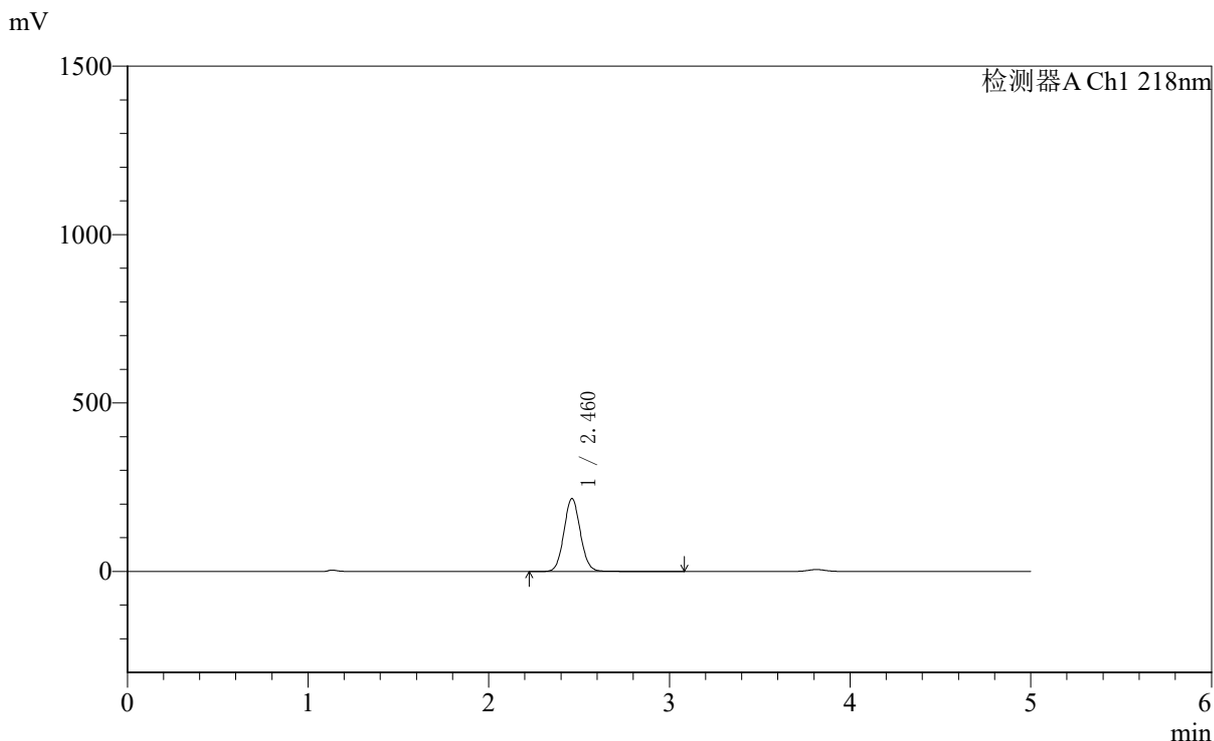


SMF-4124

<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 - 10-38/31-1743-2 - zzp-2025081721p-js3y-rcd-cjsg-pH6.8jz-10mg1000mg-lf100z-1h-p1
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-cjsg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 19:39:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/17 10:21:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.460	1368957	100.000	216329	3547	1.070	--
总计		1368957	100.000	216329			

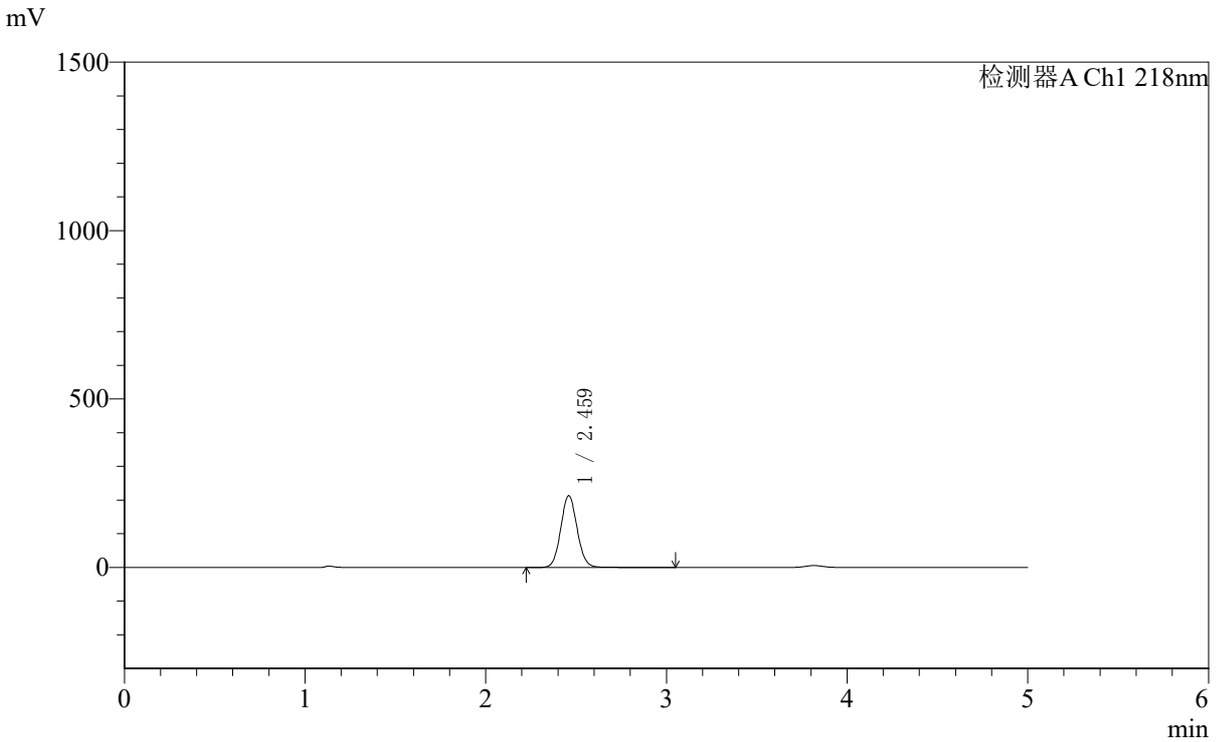


SMF-4124

<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 - 10-38/31-1744-2 - zzp-2025081721p-js3y-rcd-ejsg-pH6.8jz-10mg1000mg-lf100z-1h-p1
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 19:44:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/17 10:21:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.459	1345281	100.000	212369	3558	1.073	--
总计		1345281	100.000	212369			

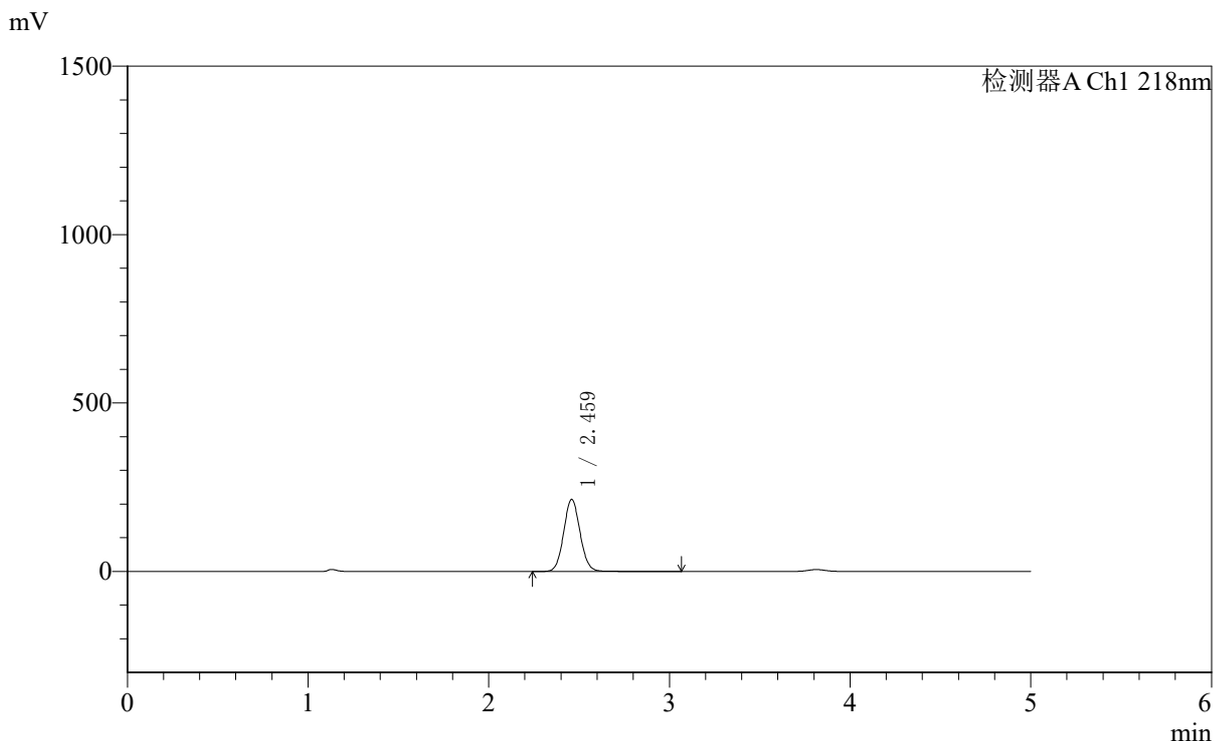


SMF-4124

<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 - 10-38/31-1745-2 - zzp-2025081721p-js3y-rcd-cjsg-pH6.8jz-10mg1000mg-lf100z-1h-p2
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-cjsg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 19:50:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/17 10:21:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.459	1350161	100.000	213377	3555	1.071	--
总计		1350161	100.000	213377			

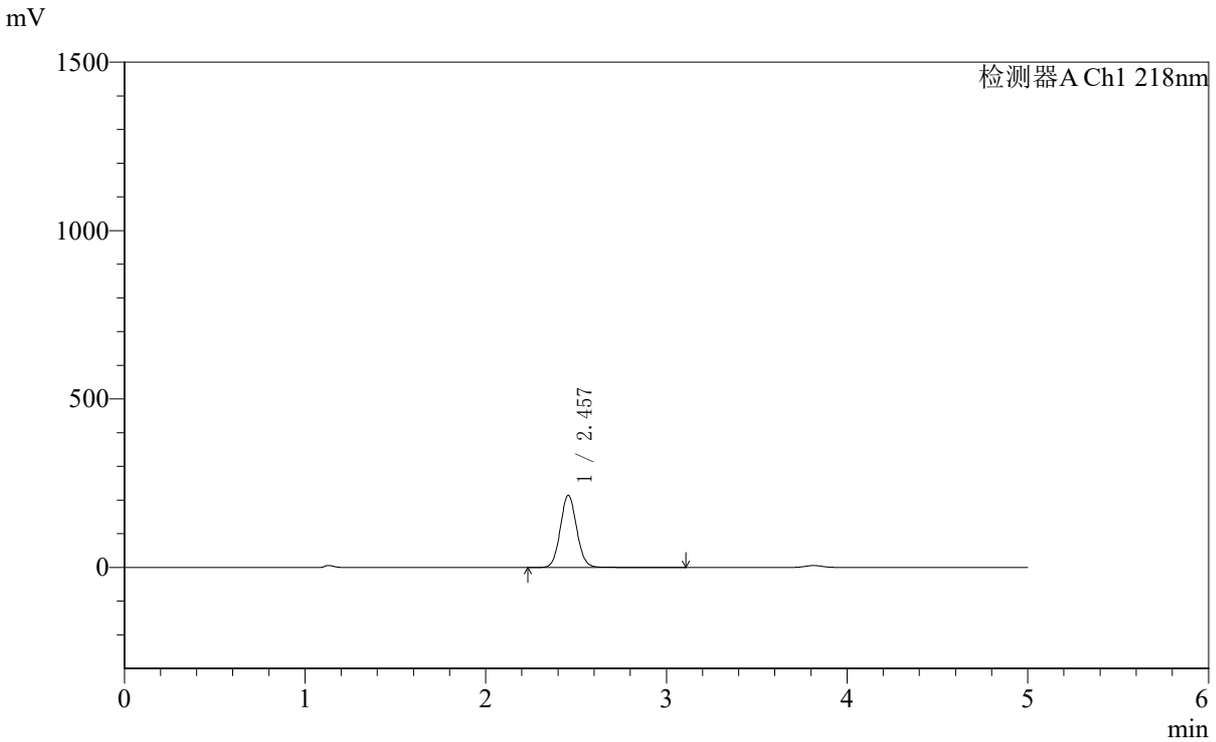


SMF-4124

<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 - 10-38/31-1746-2 - zzp-2025081721p-js3y-rcd-ejsg-pH6.8jz-10mg1000mg-lf100z-1h-p2
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 19:55:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/17 10:21:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.457	1351265	100.000	214276	3548	1.072	--
总计		1351265	100.000	214276			

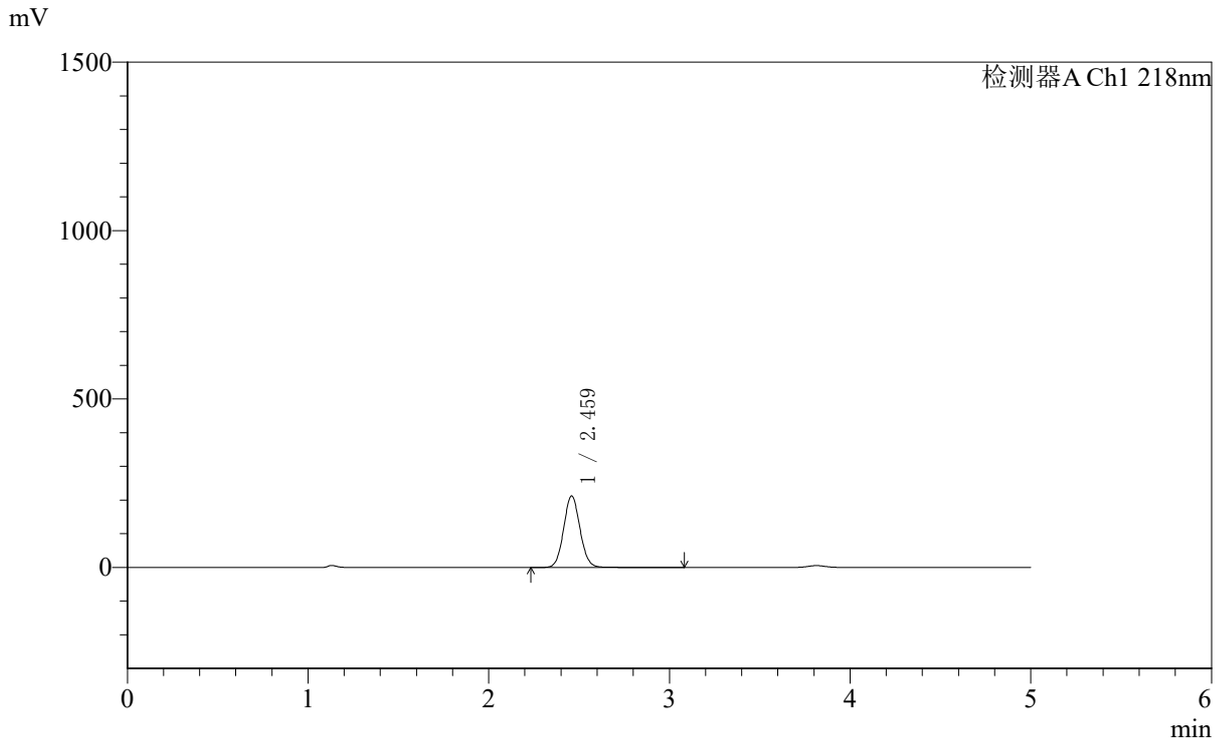


SMF-4124

<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 - 10-38/31-1747-2 - zzp-2025081721p-js3y-rcd-cjsg-pH6.8jz-10mg1000mg-lf100z-1h-p3
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-cjsg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 20:00:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/17 10:21:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.459	1338563	100.000	211800	3558	1.071	--
总计		1338563	100.000	211800			

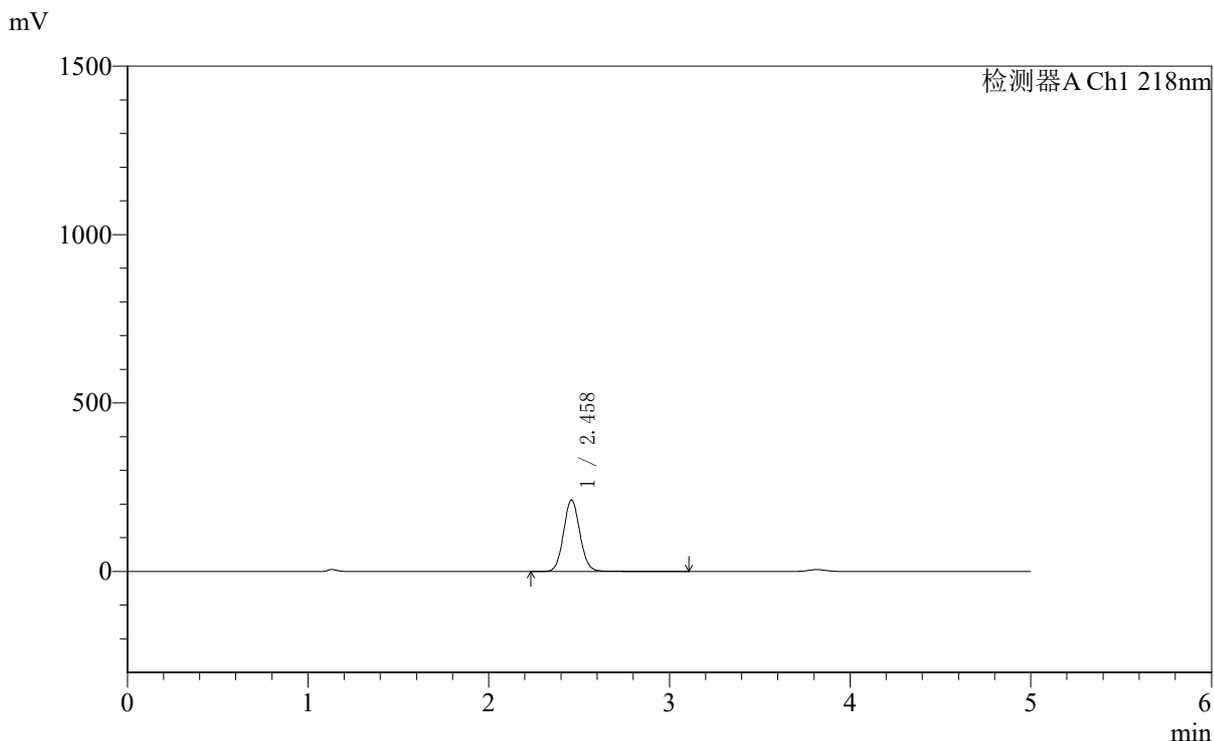


SMF-4124

<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 - 10-38/31-1748-2 - zzp-2025081721p-js3y-rcd-ejsg-pH6.8jz-10mg1000mg-lf100z-1h-p3
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 20:06:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/17 10:21:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.458	1340924	100.000	211909	3557	1.075	--
总计		1340924	100.000	211909			

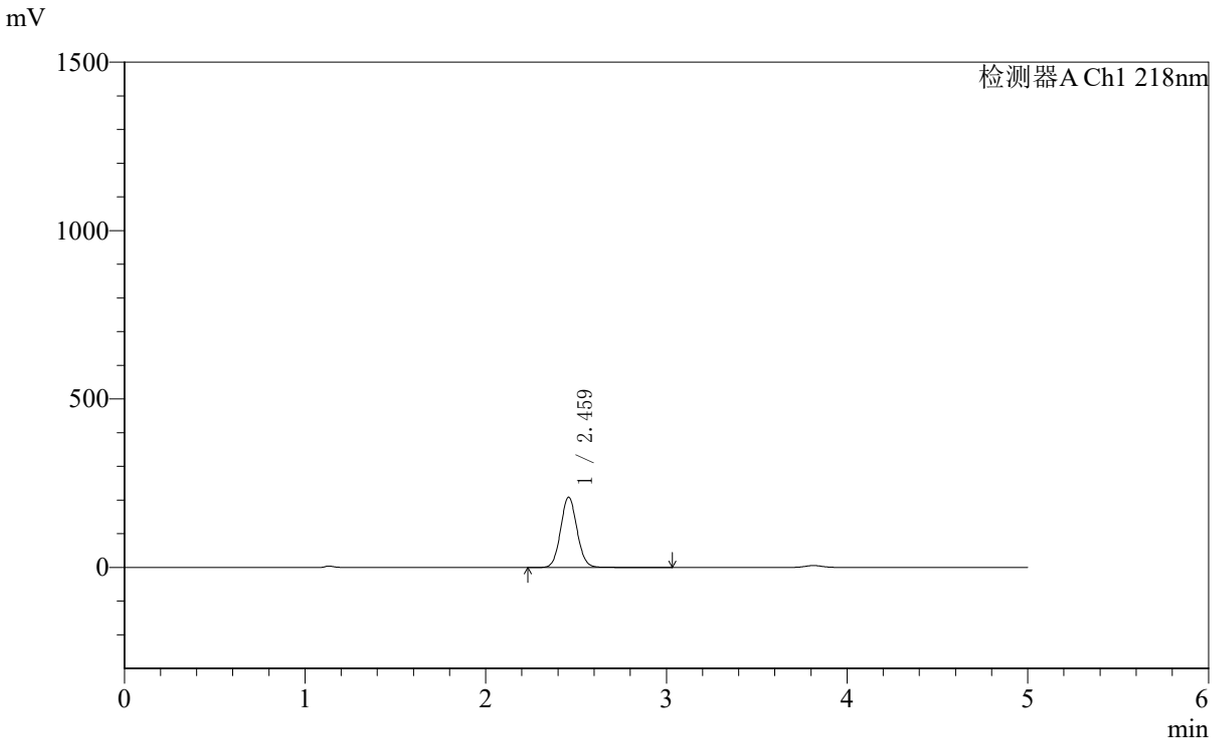


SMF-4124

<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 - 10-38/31-1749-2 - zzp-2025081721p-js3y-rcd-cjsg-pH6.8jz-10mg1000mg-lf100z-1h-p4
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-cjsg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 20:11:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/17 10:21:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.459	1316883	100.000	208256	3553	1.071	--
总计		1316883	100.000	208256			

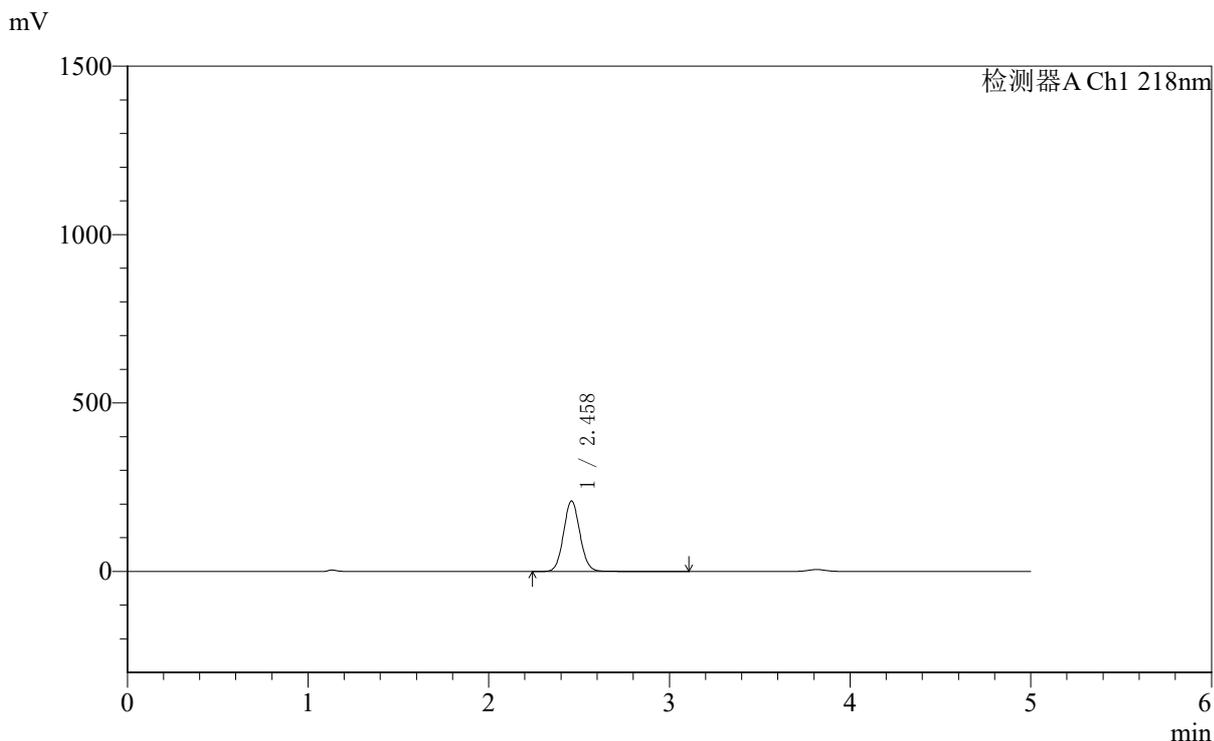


SMF-4124

<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 - 10-38/31-1750-2 - zzp-2025081721p-js3y-rcd-cjsg-pH6.8jz-10mg1000mg-lf100z-1h-p4
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-cjsg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 20:16:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/17 10:22:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.458	1319879	100.000	209118	3557	1.072	--
总计		1319879	100.000	209118			

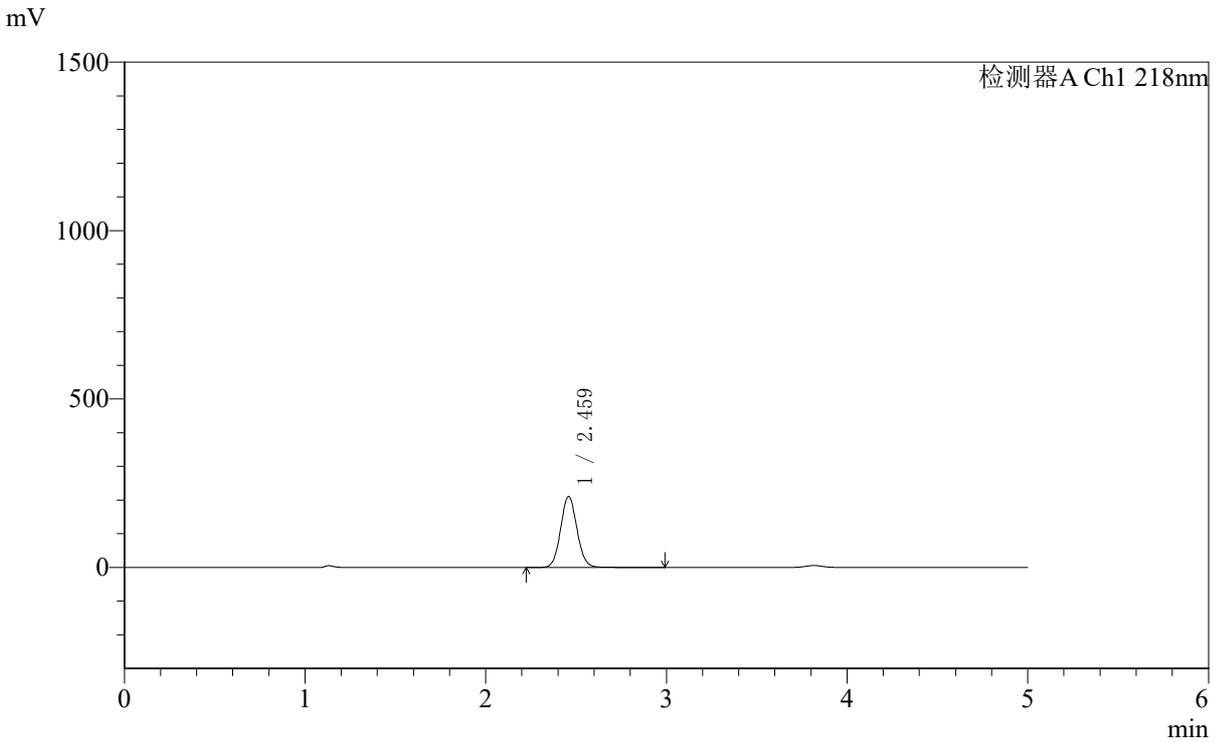


SMF-4124

<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 - 10-38/31-1751-2 - zzp-2025081721p-js3y-rcd-cjsg-pH6.8jz-10mg1000mg-lf100z-1h-p5
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-cjsg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 20:22:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/17 10:22:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.459	1329584	100.000	210340	3549	1.073	--
总计		1329584	100.000	210340			

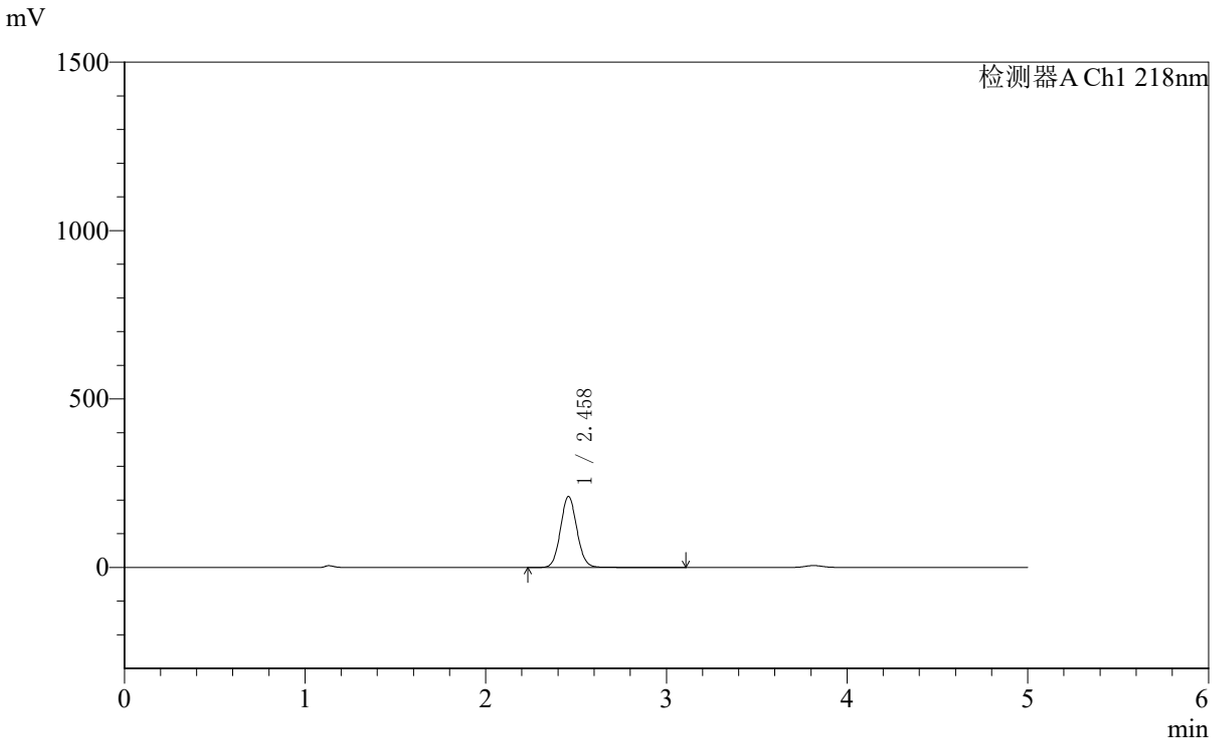


SMF-4124

<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 - 10-38/31-1752-2 - zzp-2025081721p-js3y-rcd-cjsg-pH6.8jz-10mg1000mg-lf100z-1h-p5
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-cjsg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 20:27:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/17 10:22:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.458	1331151	100.000	210694	3554	1.073	--
总计		1331151	100.000	210694			

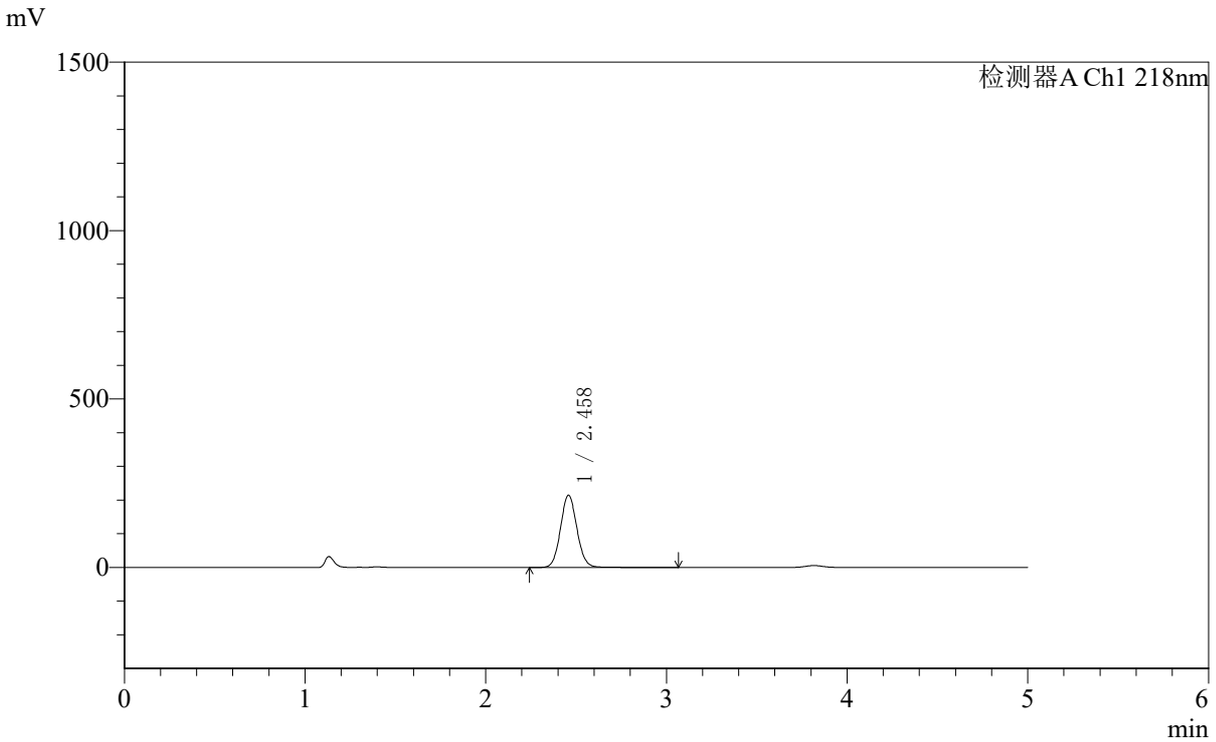


SMF-4124

<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 - 10-38/31-1753-2 - zzp-2025081721p-js3y-rcd-cjsg-pH6.8jz-10mg1000mg-lf100z-1h-p6
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-cjsg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 20:33:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/17 10:22:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.458	1357295	100.000	214338	3548	1.075	--
总计		1357295	100.000	214338			

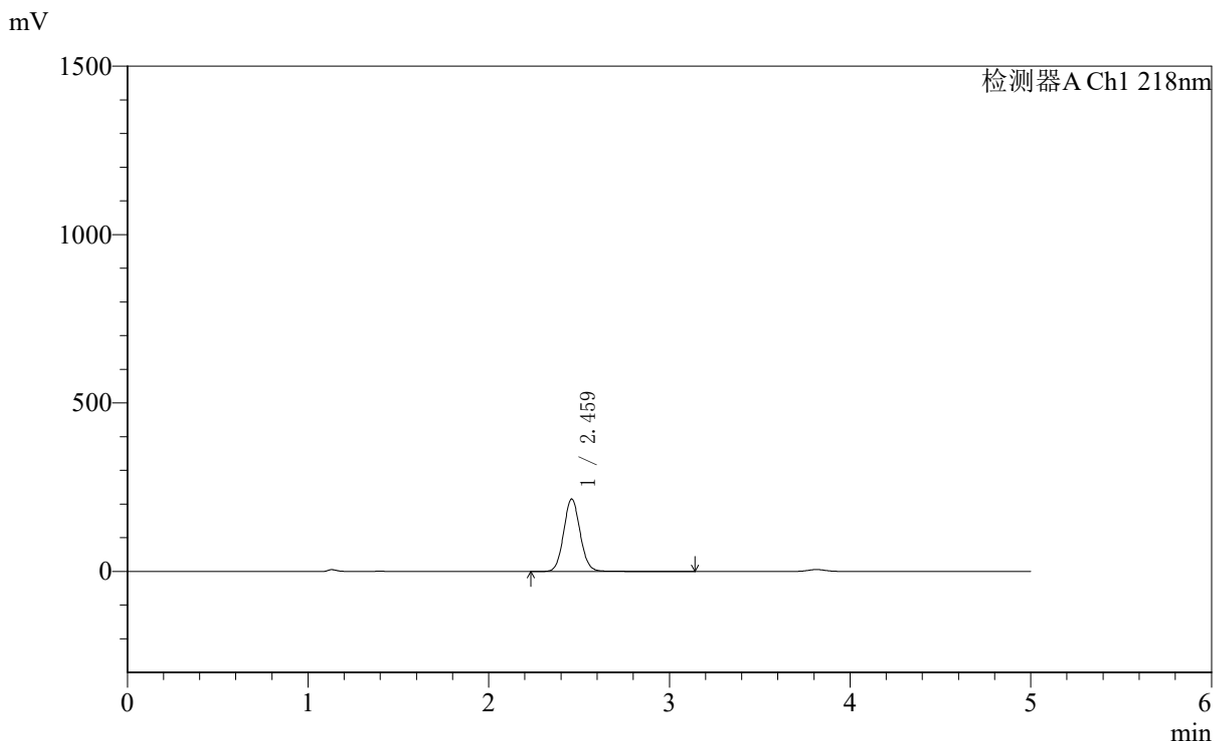


SMF-4124

<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 - 10-38/31-1754-2 - zzp-2025081721p-js3y-rcd-ejsg-pH6.8jz-10mg1000mg-lf100z-1h-p6
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 20:38:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/17 10:22:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.459	1364145	100.000	214515	3543	1.076	--
总计		1364145	100.000	214515			

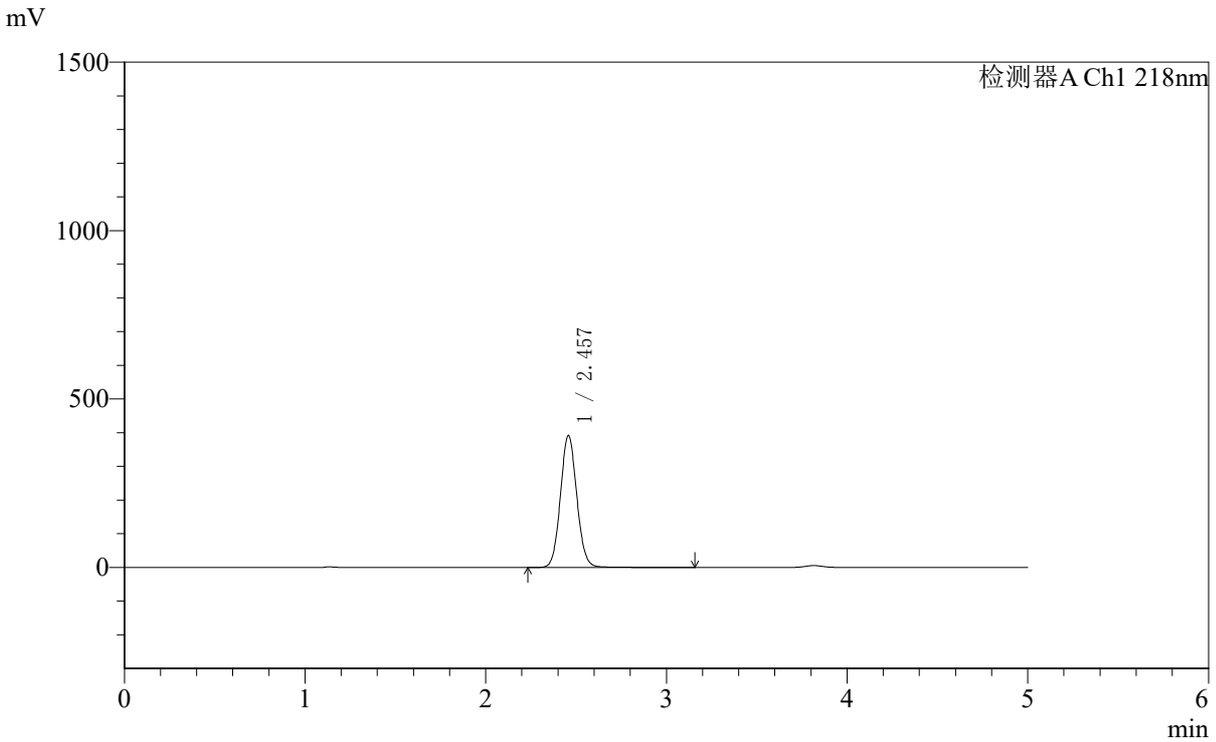


SMF-4124

<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 - 10-38/31-1755-2 - zzp-2025081721p-js3y-rcd-ejsg-pH6.8jz-10mg1000mg-lf100z-3h-p1
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 20:43:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/17 10:22:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.457	2474299	100.000	391570	3549	1.073	--
总计		2474299	100.000	391570			

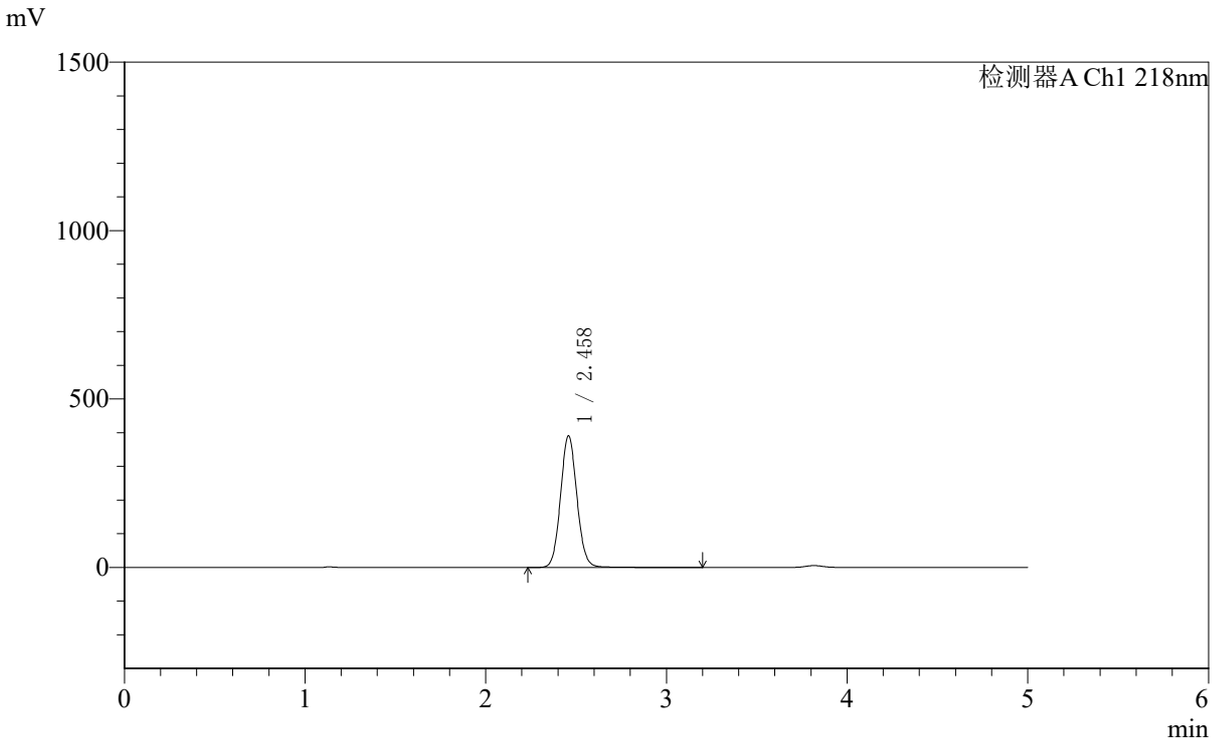


SMF-4124

<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 - 10-38/31-1756-2 - zzp-2025081721p-js3y-rcd-cjsg-pH6.8jz-10mg1000mg-lf100z-3h-p1
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-cjsg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 20:49:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/17 10:22:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.458	2467711	100.000	390575	3568	1.075	--
总计		2467711	100.000	390575			

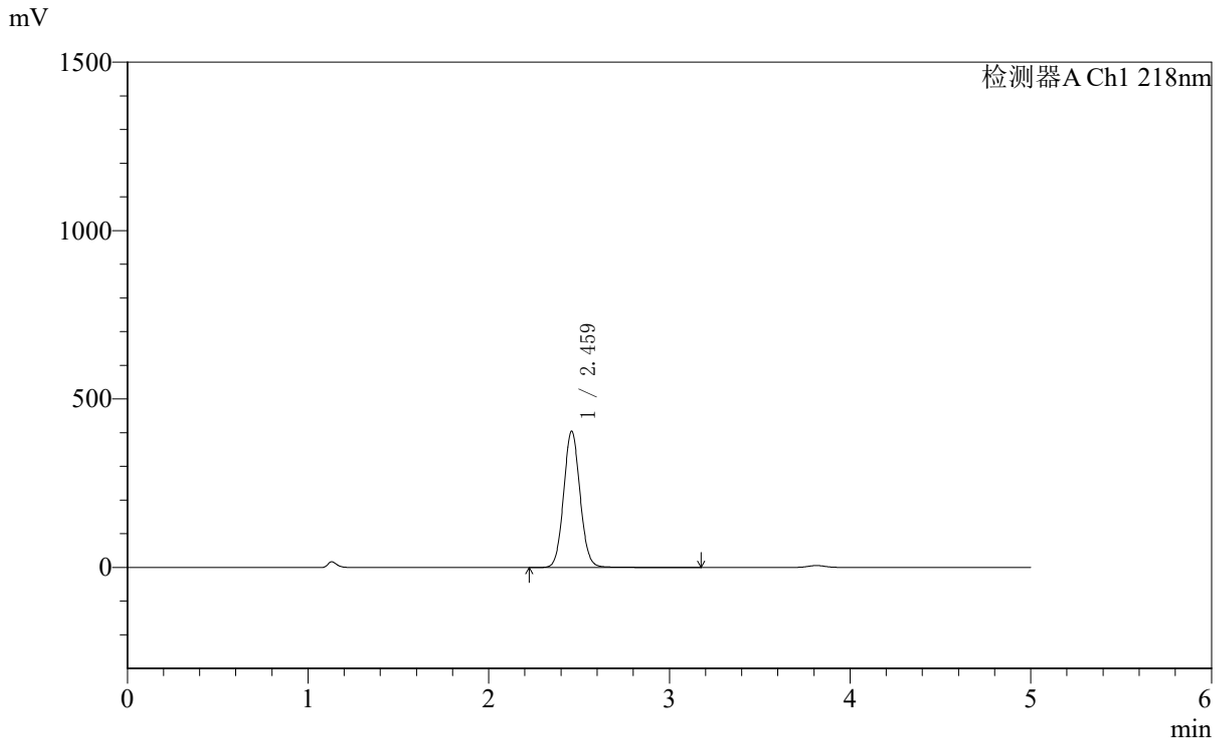


SMF-4124

<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 - 10-38/31-1757-2 - zzp-2025081721p-js3y-rcd-ejsg-pH6.8jz-10mg1000mg-lf100z-3h-p2
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 20:54:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/17 10:22:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.459	2555282	100.000	403664	3556	1.072	--
总计		2555282	100.000	403664			

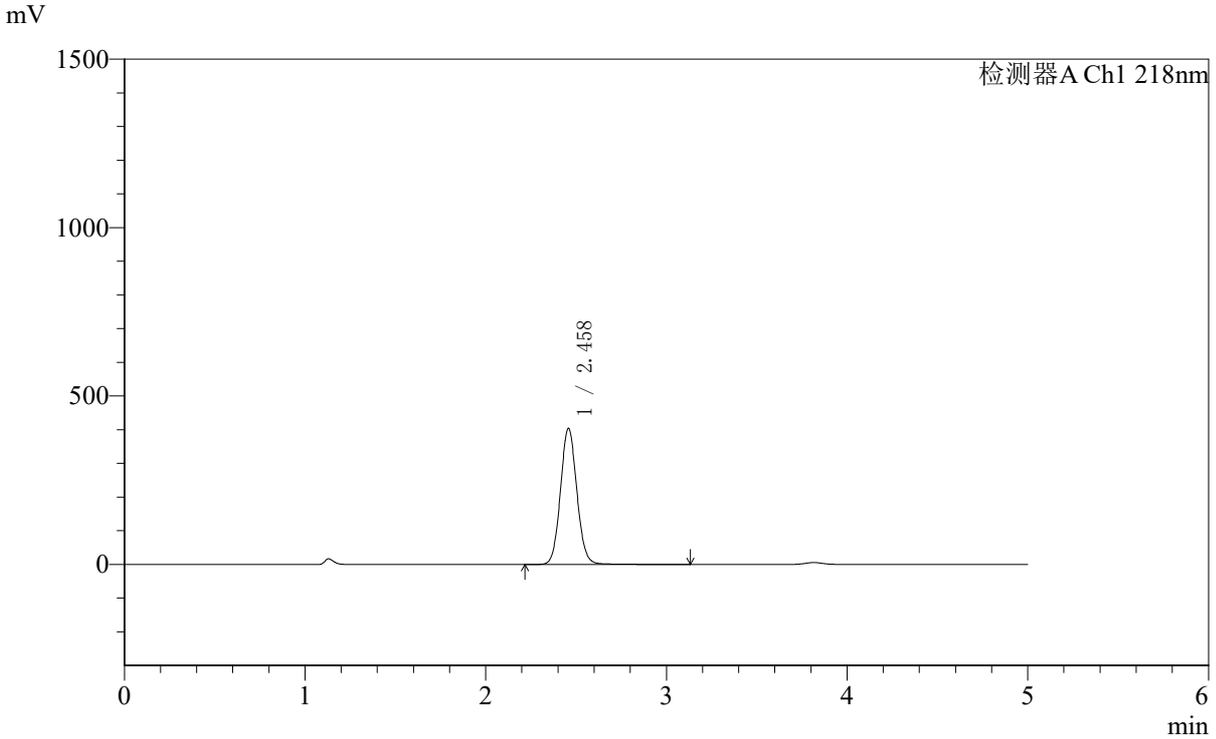


SMF-4124

<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 - 10-38/31-1758-2 - zzp-2025081721p-js3y-rcd-cjsg-pH6.8jz-10mg1000mg-lf100z-3h-p2
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-cjsg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 20:59:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/17 10:22:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.458	2553881	100.000	403848	3558	1.076	--
总计		2553881	100.000	403848			

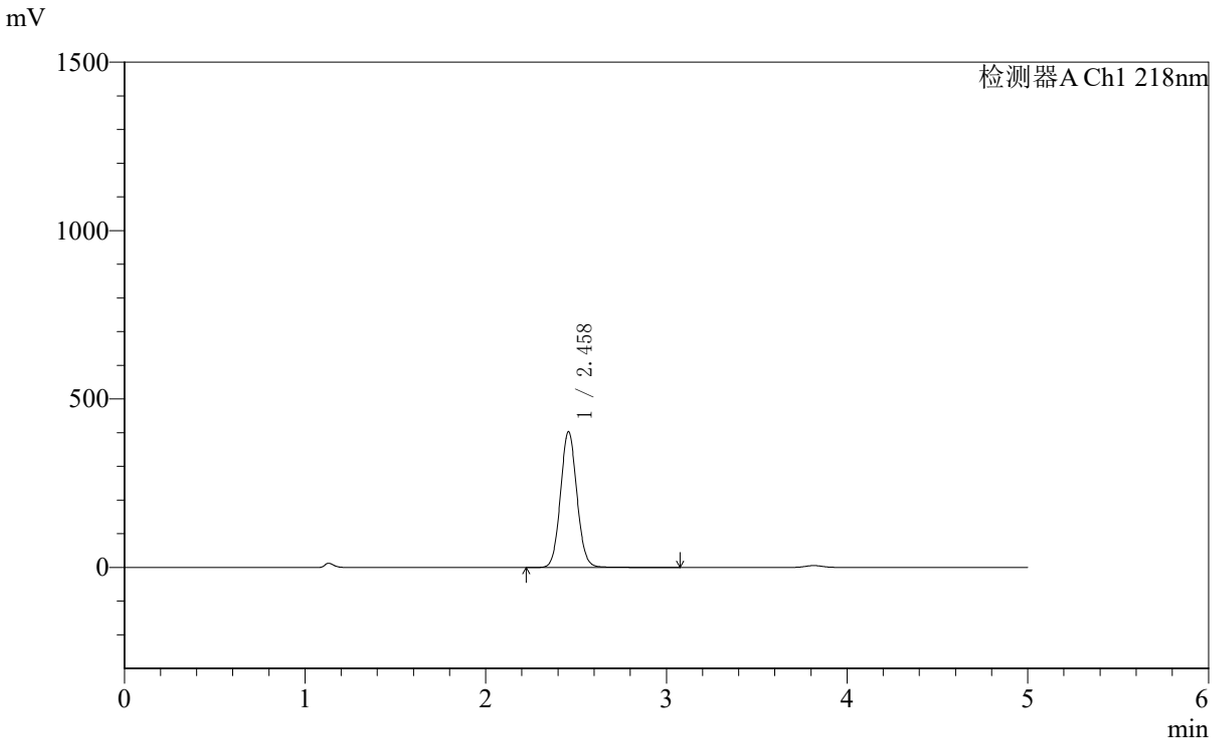


SMF-4124

<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 - 10-38/31-1759-2 - zzp-2025081721p-js3y-rcd-cjsg-pH6.8jz-10mg1000mg-lf100z-3h-p3
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-cjsg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 21:05:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/17 10:22:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.458	2544159	100.000	402956	3557	1.072	--
总计		2544159	100.000	402956			

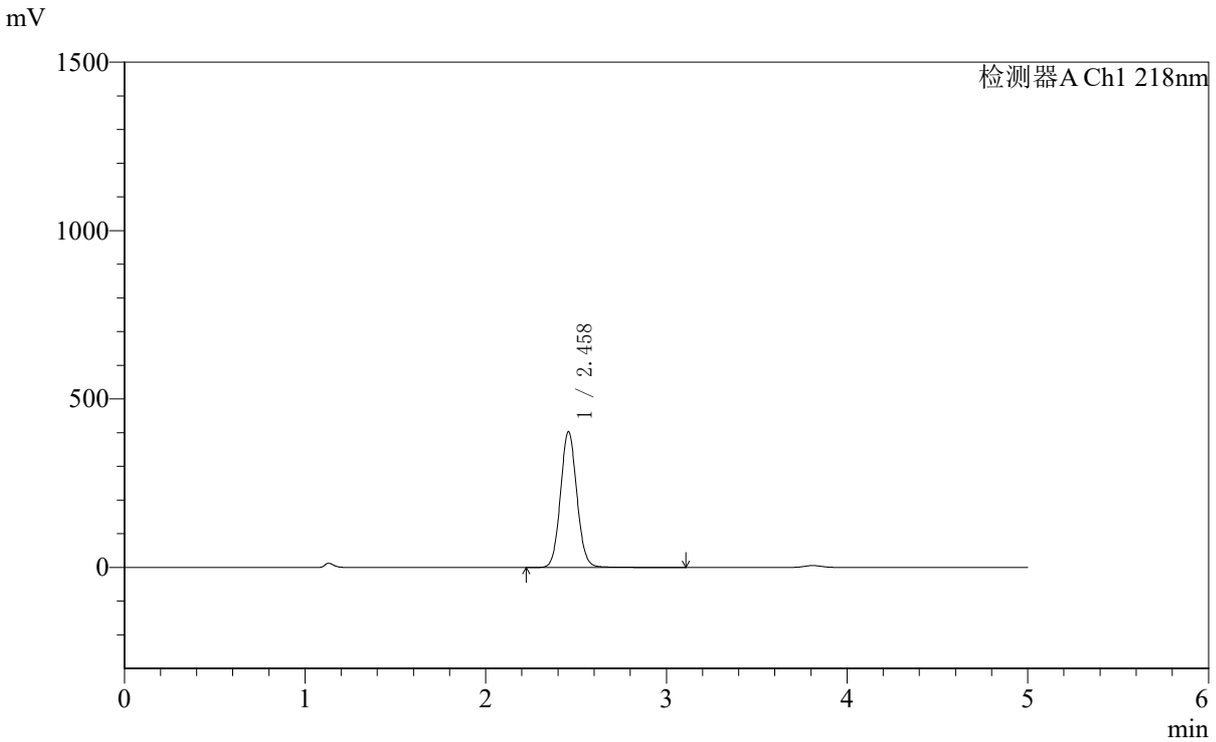


SMF-4124

<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 - 10-38/31-1760-2 - zzp-2025081721p-js3y-rcd-cjsg-pH6.8jz-10mg1000mg-lf100z-3h-p3
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-cjsg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 21:10:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/17 10:22:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.458	2541246	100.000	402681	3565	1.073	--
总计		2541246	100.000	402681			

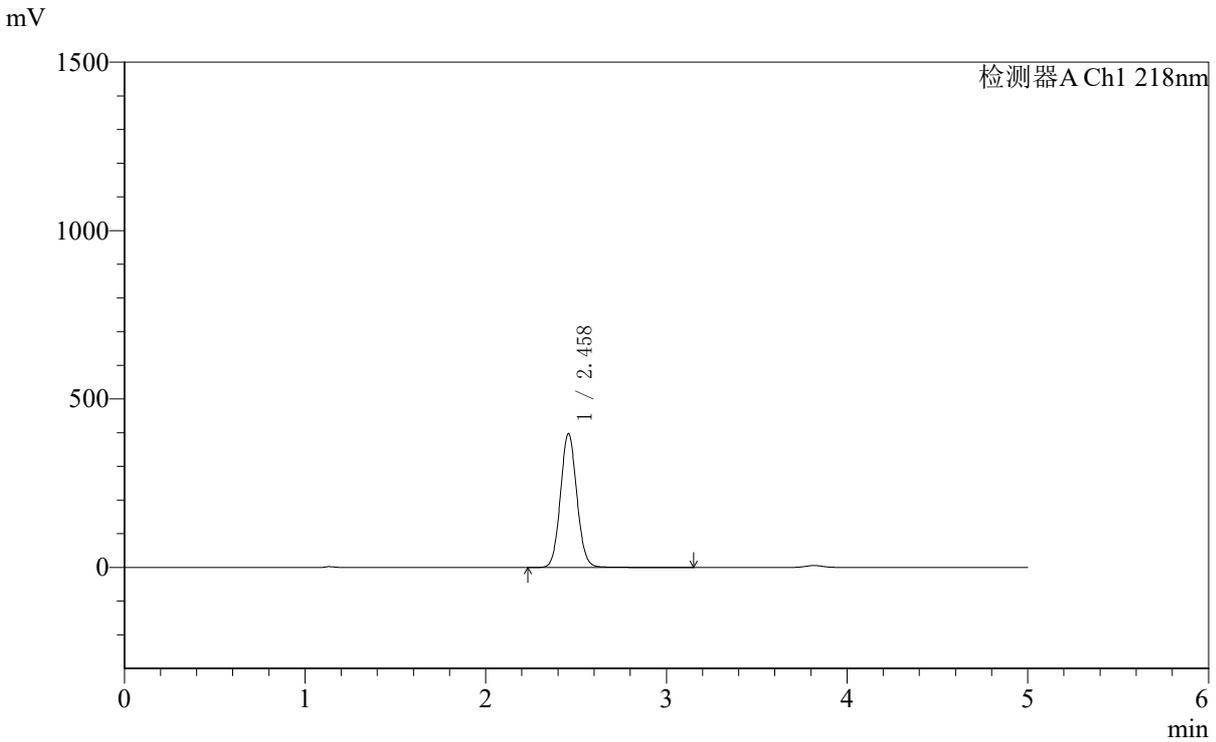


SMF-4124

<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 - 10-38/31-1761-2 - zzp-2025081721p-js3y-rcd-ejsg-pH6.8jz-10mg1000mg-lf100z-3h-p4
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 21:15:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/17 10:22:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.458	2508871	100.000	397276	3551	1.072	--
总计		2508871	100.000	397276			

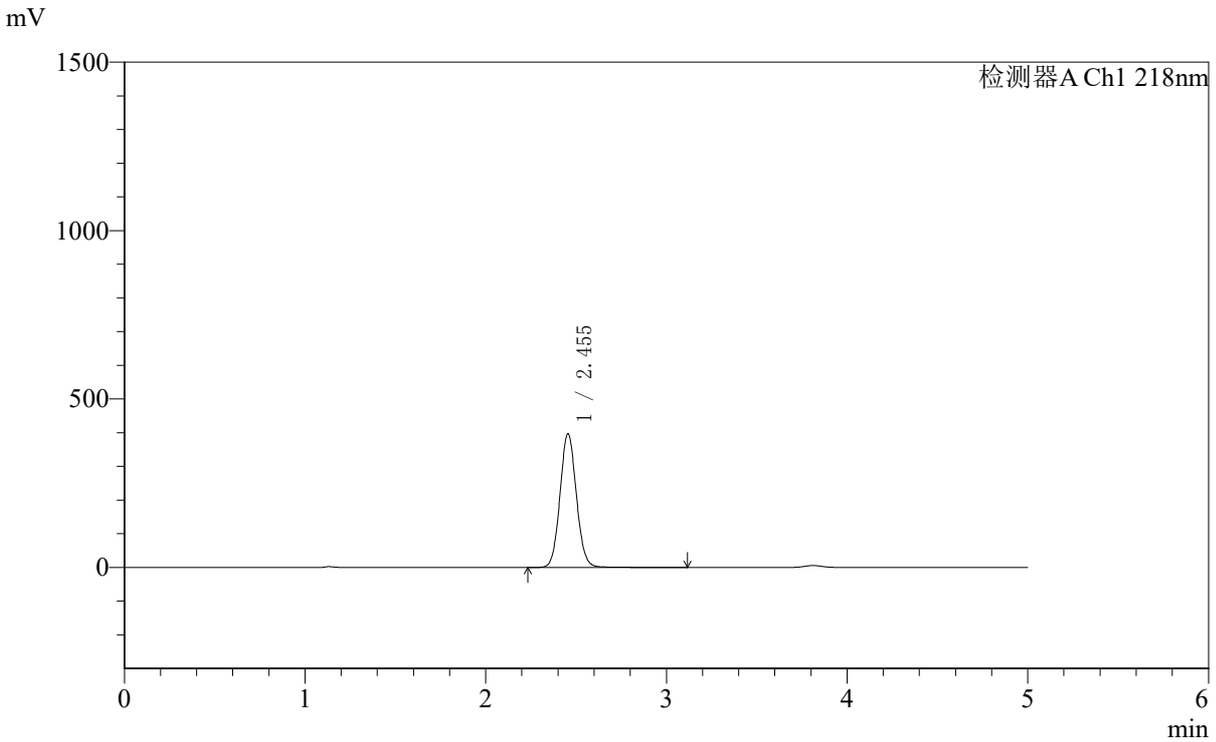


SMF-4124

<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 - 10-38/31-1762-2 - zzp-2025081721p-js3y-rcd-ejsg-pH6.8jz-10mg1000mg-lf100z-3h-p4
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 21:21:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/17 10:22:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.455	2507687	100.000	397697	3538	1.072	--
总计		2507687	100.000	397697			

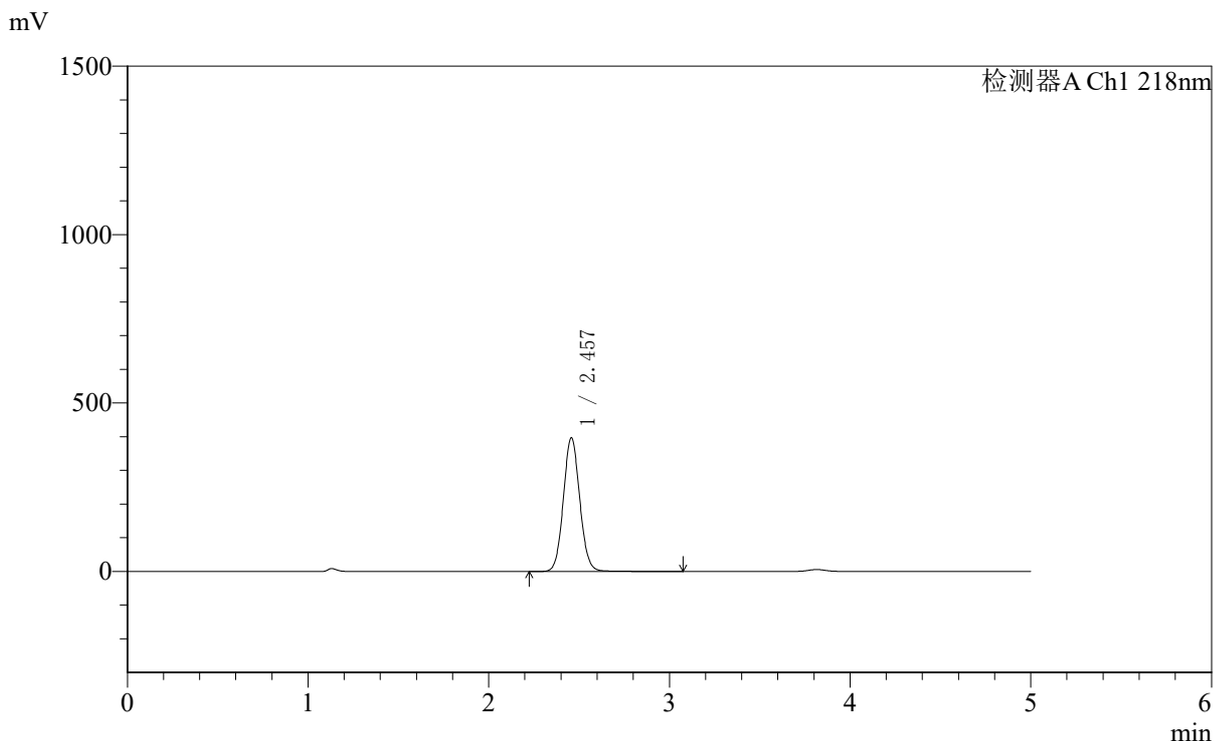


SMF-4124

<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 - 10-38/31-1763-2 - zzp-2025081721p-js3y-rcd-cjsg-pH6.8jz-10mg1000mg-lf100z-3h-p5
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-cjsg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 21:26:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/17 10:22:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.457	2503765	100.000	397149	3553	1.072	--
总计		2503765	100.000	397149			

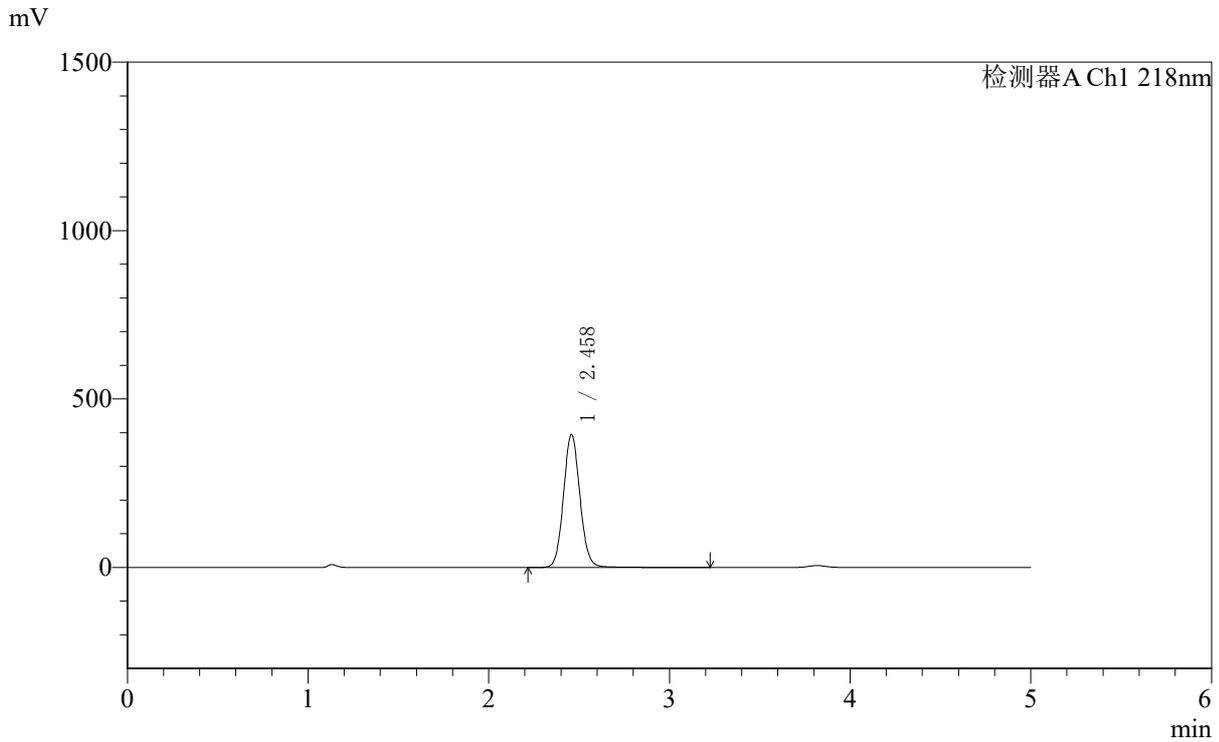


SMF-4124

<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 - 10-38/31-1764-2 - zzp-2025081721p-js3y-rcd-ejsg-pH6.8jz-10mg1000mg-lf100z-3h-p5
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 21:32:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/17 10:22:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.458	2502127	100.000	394471	3555	1.079	--
总计		2502127	100.000	394471			

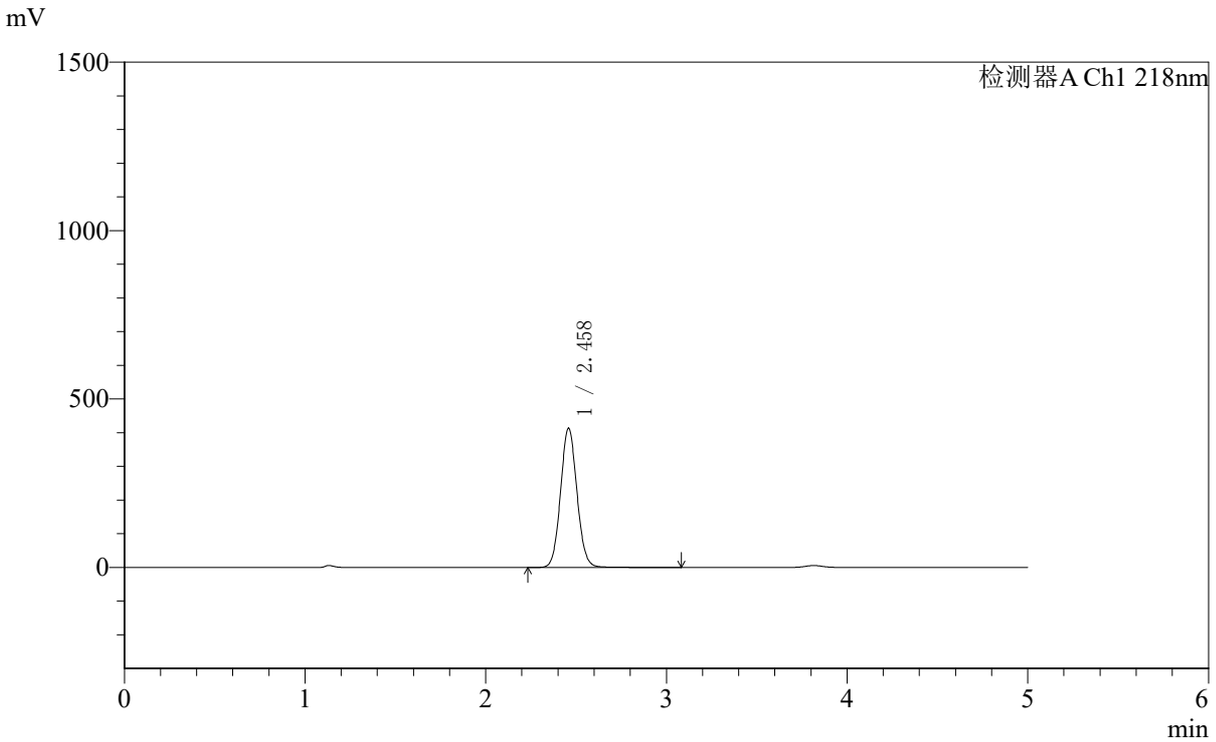


SMF-4124

<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 - 10-38/31-1765-2 - zzp-2025081721p-js3y-rcd-ejsg-pH6.8jz-10mg1000mg-lf100z-3h-p6
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 21:37:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/17 10:22:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.458	2609910	100.000	412666	3545	1.072	--
总计		2609910	100.000	412666			

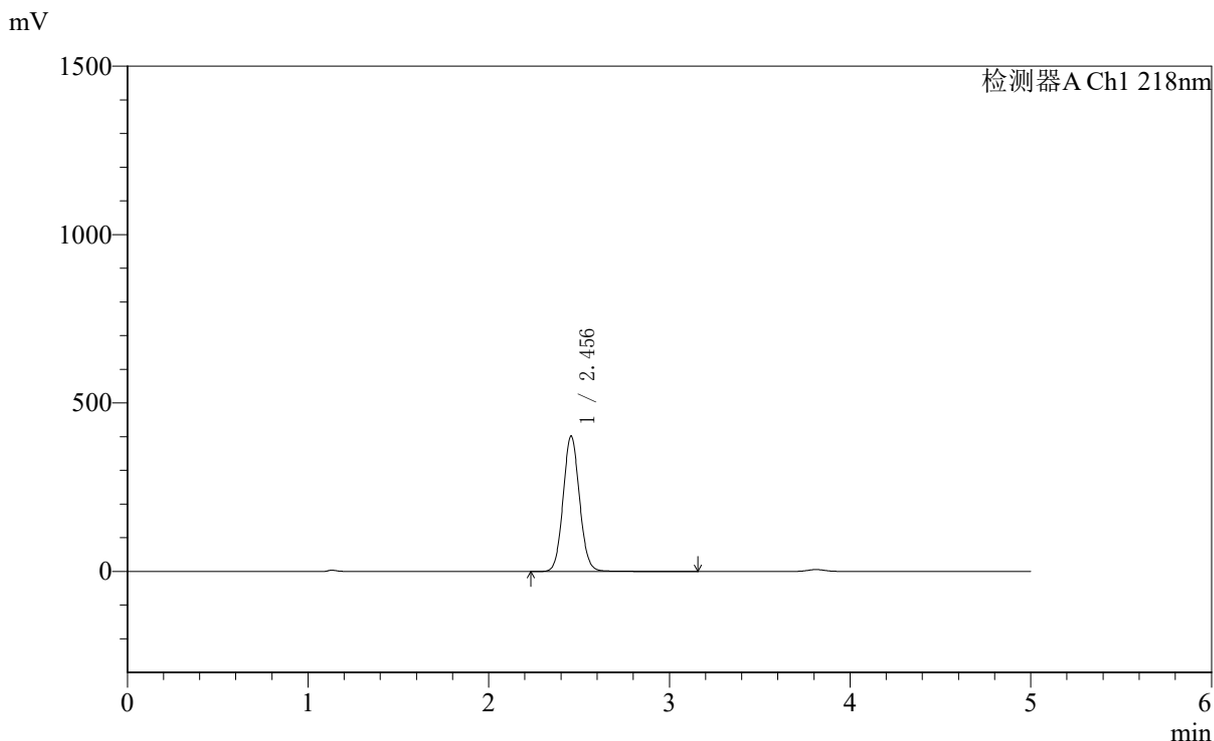


SMF-4124

<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 - 10-38/31-1766-2 - zzp-2025081721p-js3y-rcd-ejsg-pH6.8jz-10mg1000mg-lf100z-3h-p6
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 21:42:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/17 10:22:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.456	2539429	100.000	402708	3544	1.073	--
总计		2539429	100.000	402708			

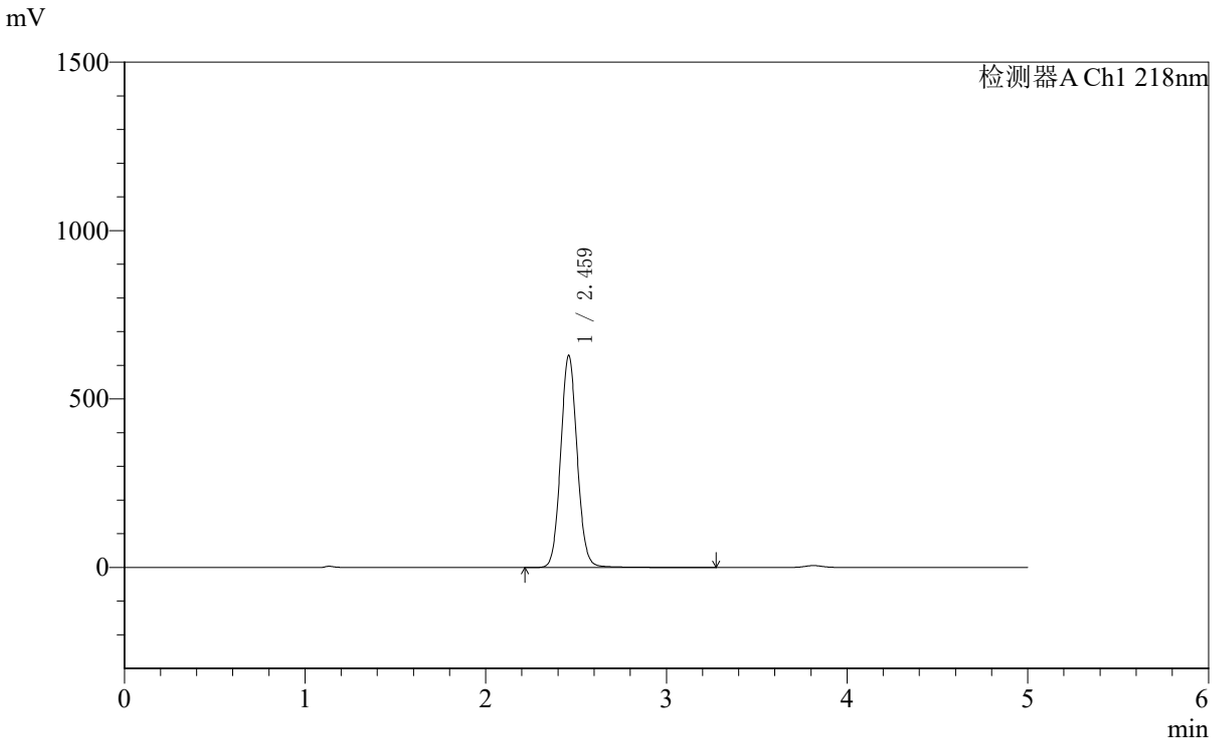


SMF-4124

<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 - 10-38/31-1767-2 - zzp-2025081721p-js3y-rcd-ejsg-pH6.8jz-10mg1000mg-lf100z-10h-p
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 21:48:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/17 10:22:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.459	3992086	100.000	627283	3549	1.076	--
总计		3992086	100.000	627283			

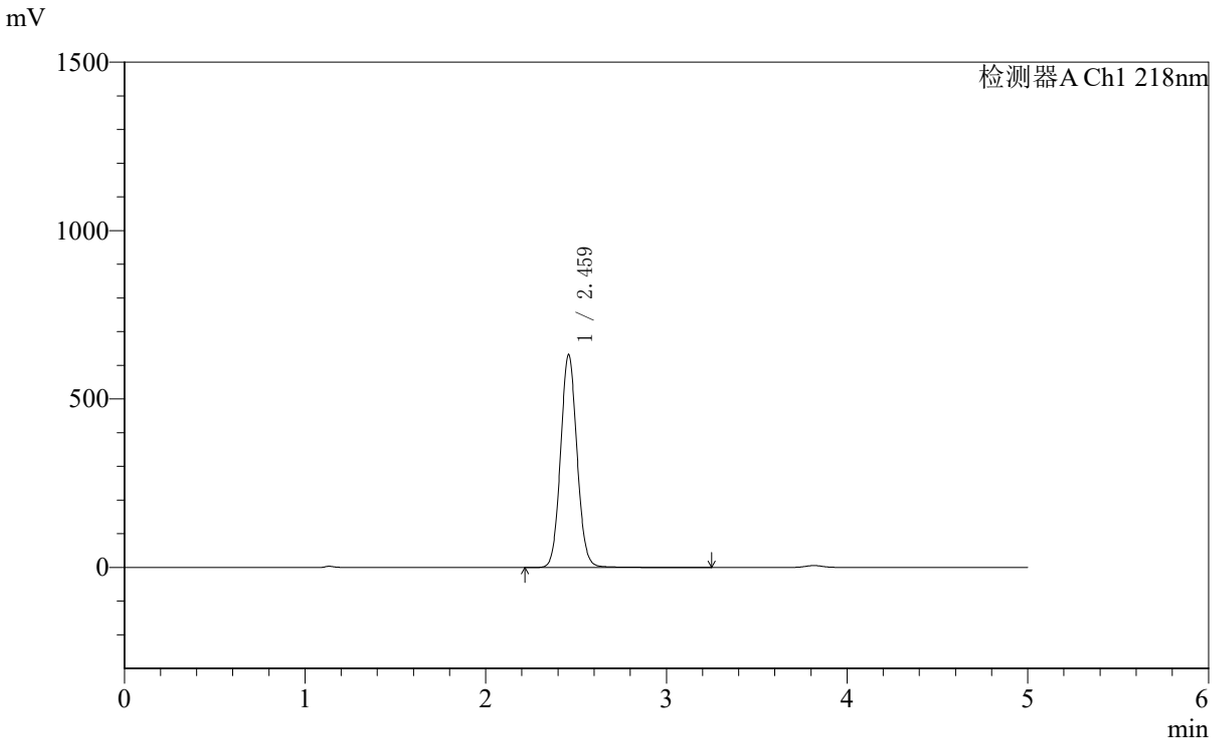


SMF-4124

<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 - 10-38/31-1768-2 - zzp-2025081721p-js3y-rcd-ejsg-pH6.8jz-10mg1000mg-lf100z-10h-p
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 21:53:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/17 10:22:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.459	3993760	100.000	630439	3544	1.073	--
总计		3993760	100.000	630439			

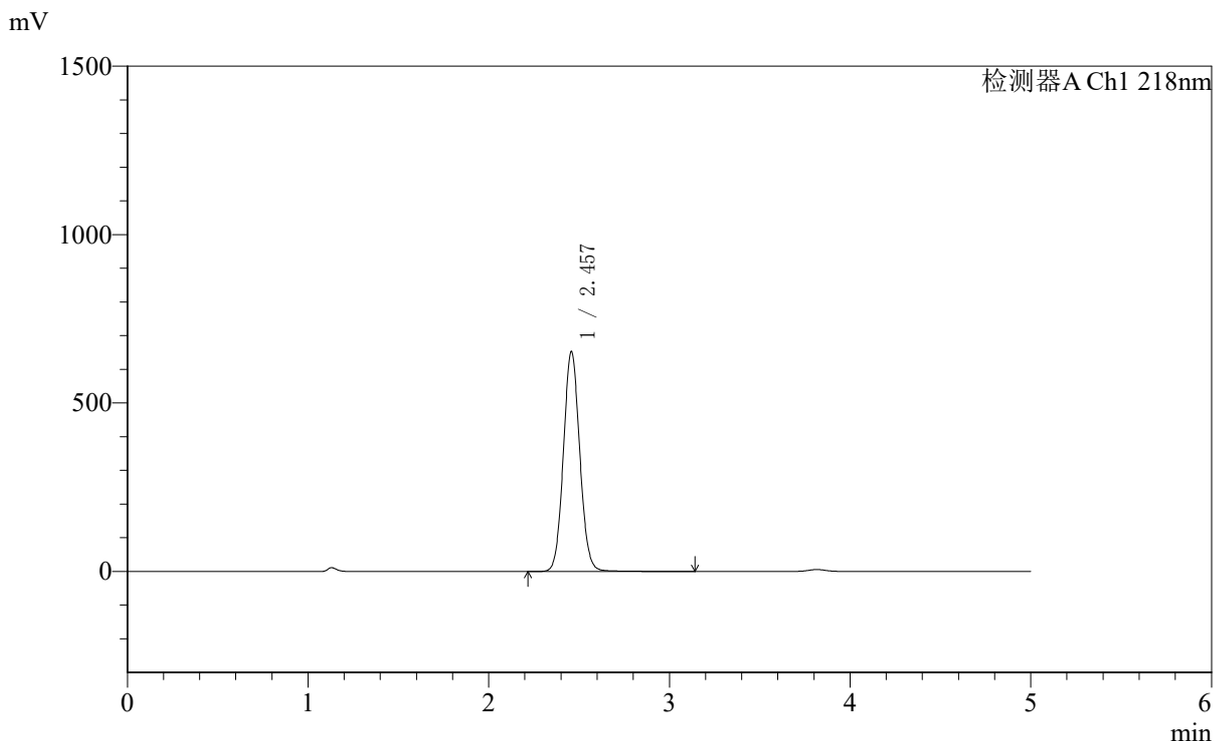


SMF-4124

<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 - 10-38/31-1769-2 - zzp-2025081721p-js3y-rcd-ejsg-pH6.8jz-10mg1000mg-lf100z-10h-p
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 21:58:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/17 10:22:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.457	4113794	100.000	652665	3559	1.072	--
总计		4113794	100.000	652665			

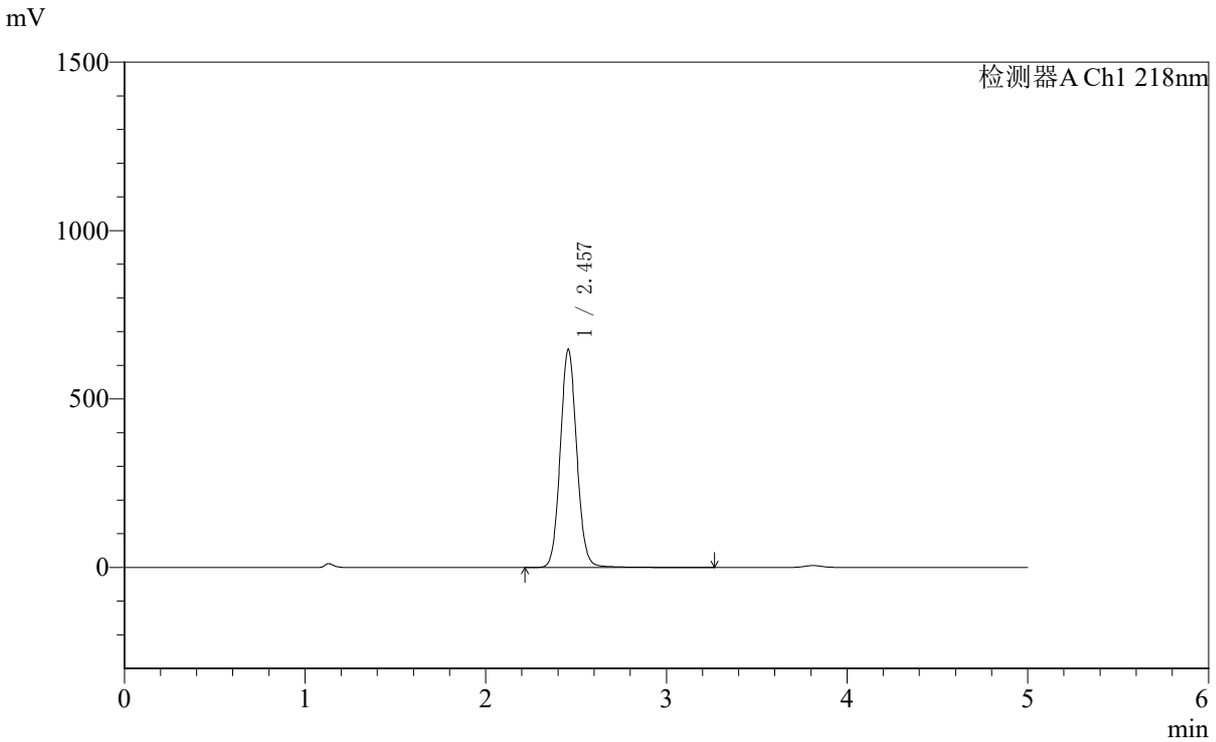


SMF-4124

<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 - 10-38/31-1770-2 - zzp-2025081721p-js3y-rcd-ejsg-pH6.8jz-10mg1000mg-lf100z-10h-p
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 22:04:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/17 10:22:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.457	4100949	100.000	647381	3553	1.078	--
总计		4100949	100.000	647381			

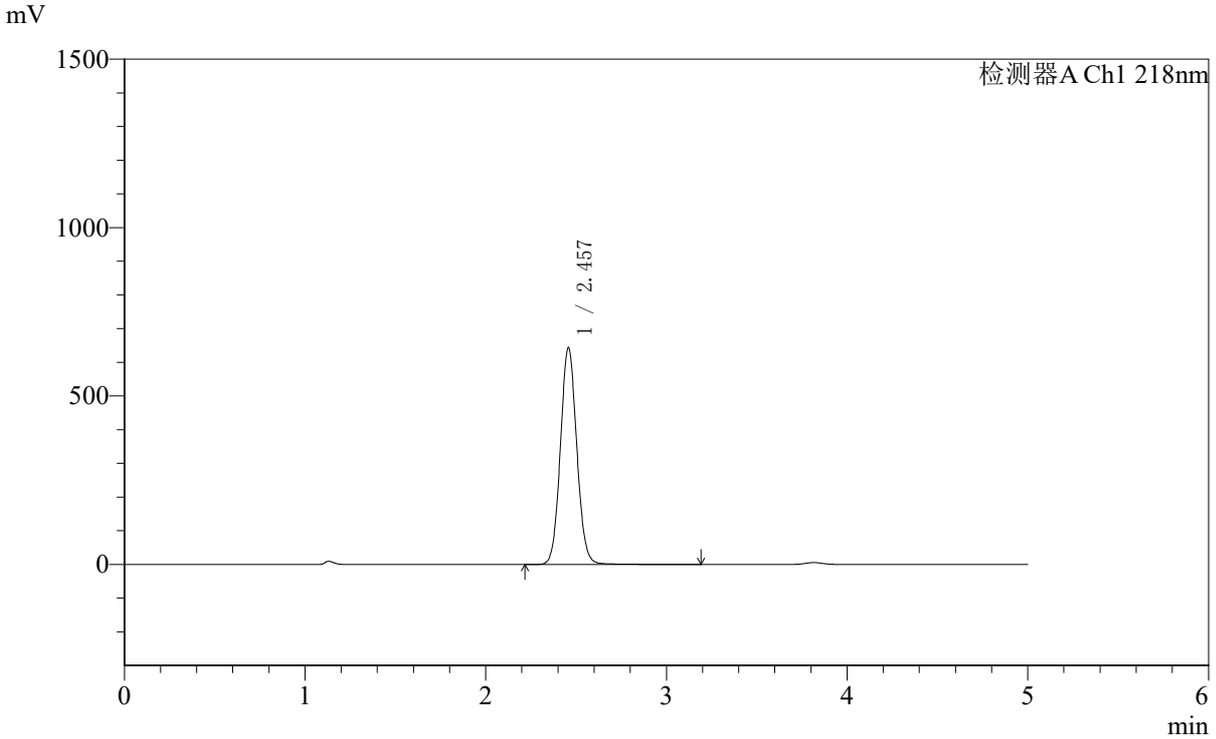


SMF-4124

<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 - 10-38/31-1771-2 - zzp-2025081721p-js3y-rcd-cjsg-pH6.8jz-10mg1000mg-lf100z-10h-p
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-cjsg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 22:09:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/17 10:22:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.457	4061017	100.000	643381	3550	1.072	--
总计		4061017	100.000	643381			

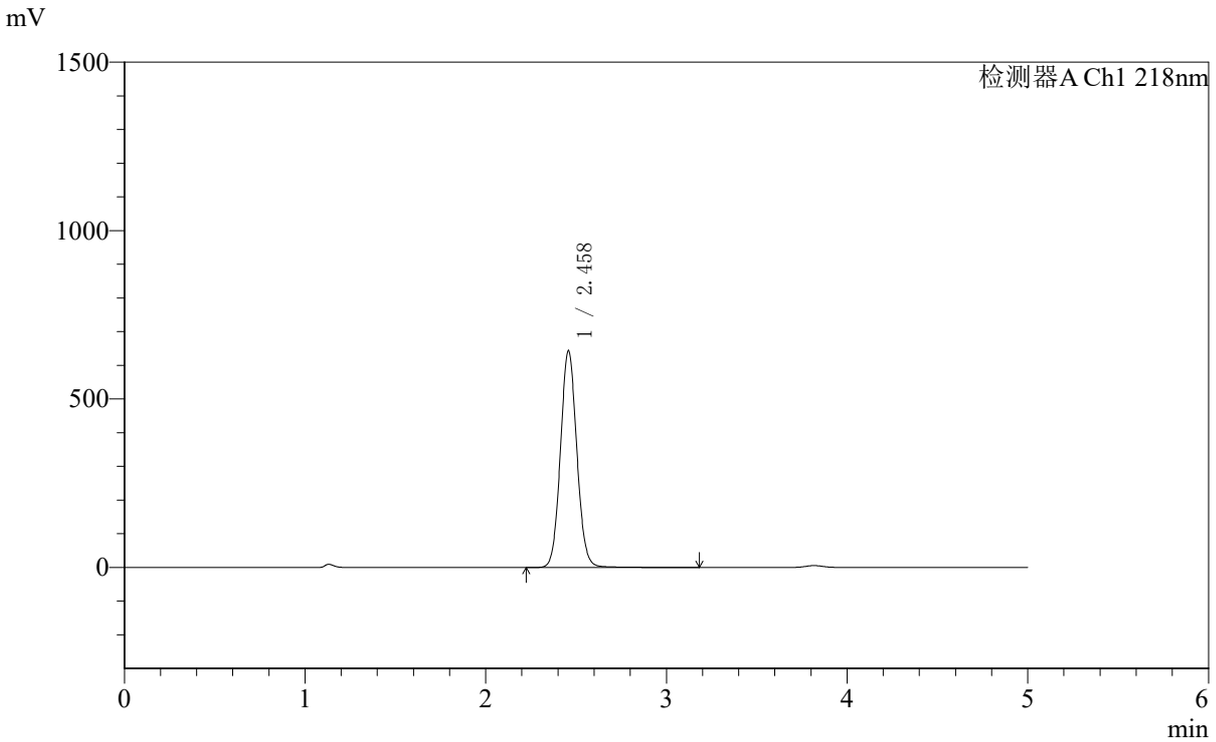


SMF-4124

<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 - 10-38/31-1772-2 - zzp-2025081721p-js3y-rcd-cjsg-pH6.8jz-10mg1000mg-lf100z-10h-p
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-cjsg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 22:14:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/17 10:23:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.458	4058834	100.000	642657	3556	1.073	--
总计		4058834	100.000	642657			

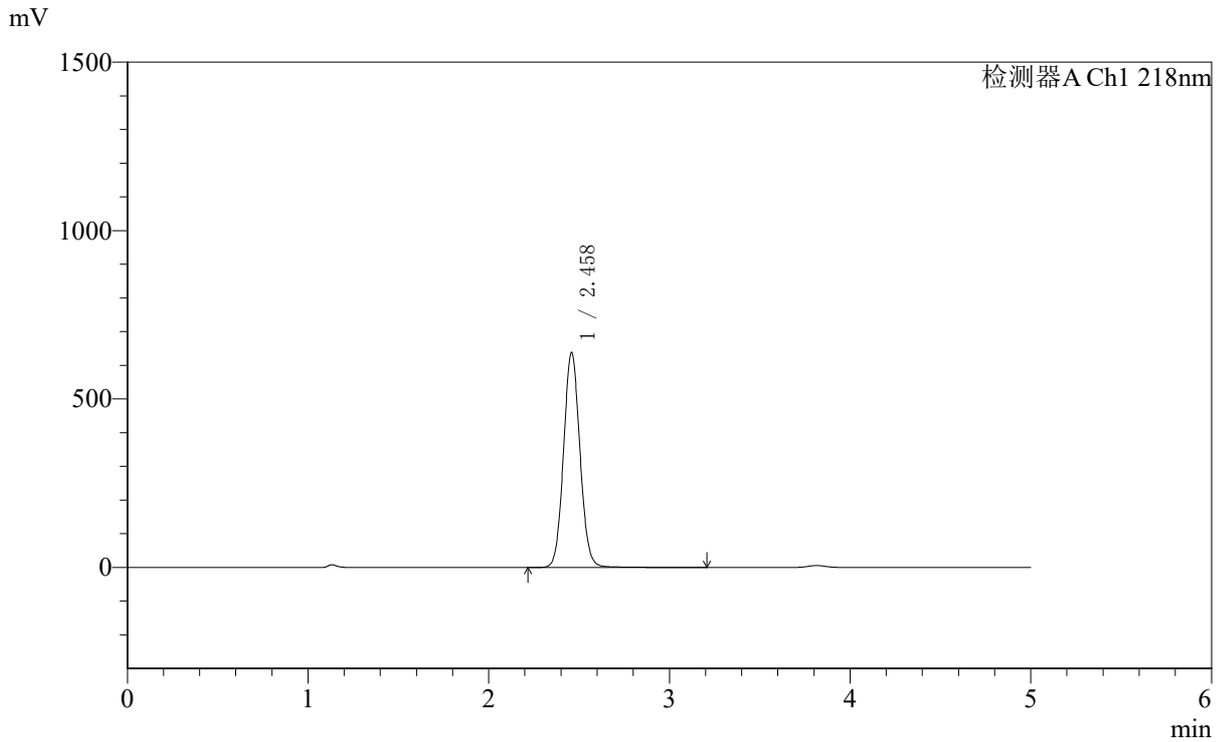


SMF-4124

<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 - 10-38/31-1773-2 - zzp-2025081721p-js3y-rcd-cjsg-pH6.8jz-10mg1000mg-lf100z-10h-p
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-cjsg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 22:20:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/17 10:23:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.458	4032930	100.000	636715	3541	1.072	--
总计		4032930	100.000	636715			

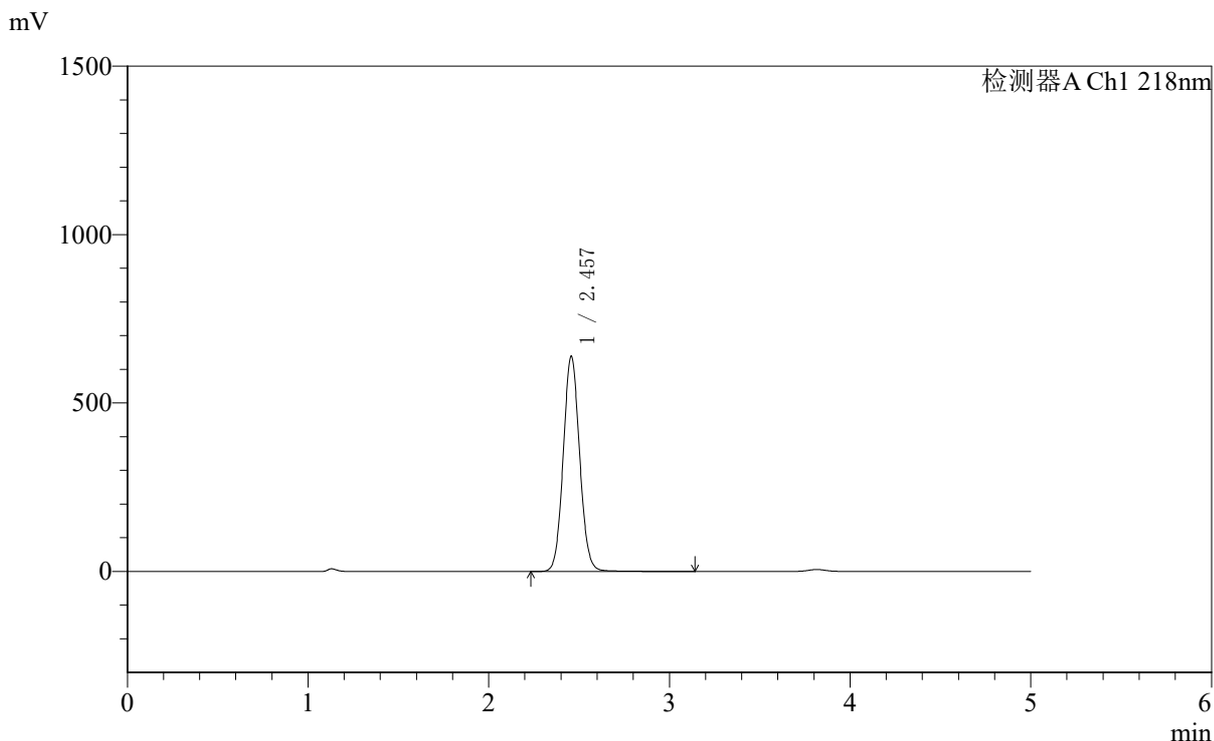


SMF-4124

<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 - 10-38/31-1774-2 - zzp-2025081721p-js3y-rcd-ejsg-pH6.8jz-10mg1000mg-lf100z-10h-p
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 22:25:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/17 10:23:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.457	4031443	100.000	639206	3543	1.071	--
总计		4031443	100.000	639206			

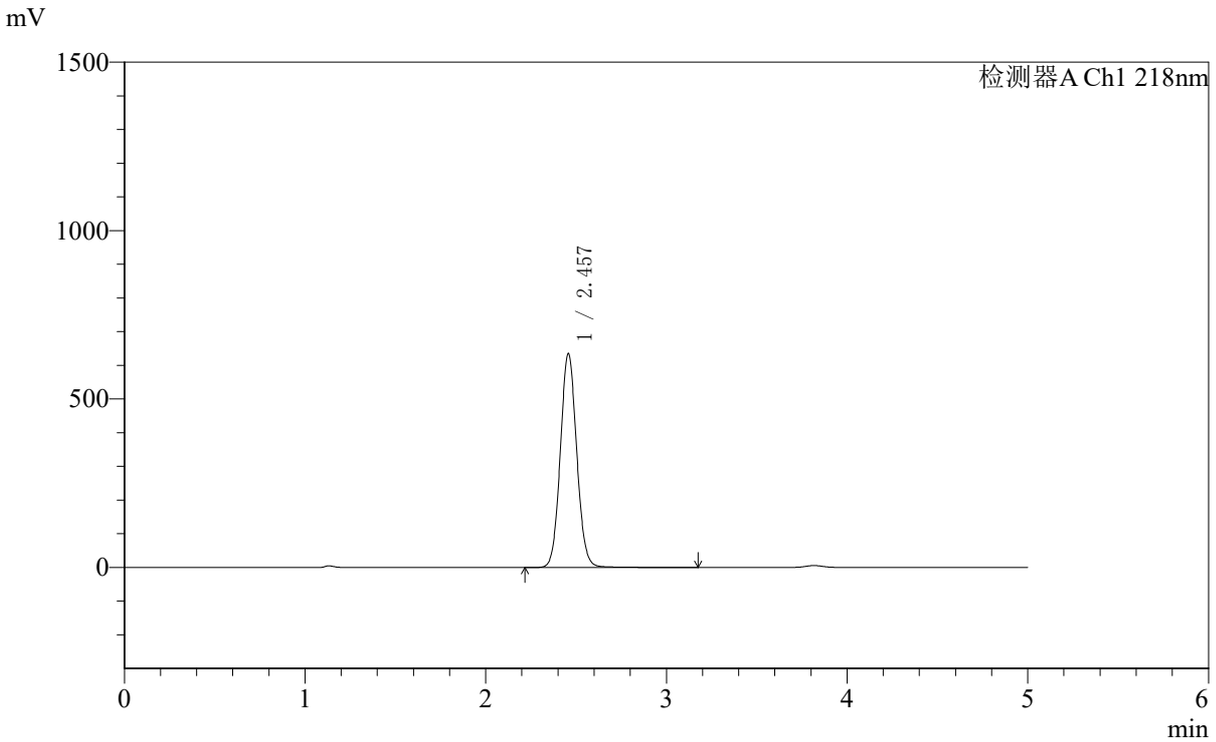


SMF-4124

<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 - 10-38/31-1775-2 - zzp-2025081721p-js3y-rcd-ejsg-pH6.8jz-10mg1000mg-lf100z-10h-p
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 22:30:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/17 10:23:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.457	4006053	100.000	635238	3549	1.071	--
总计		4006053	100.000	635238			

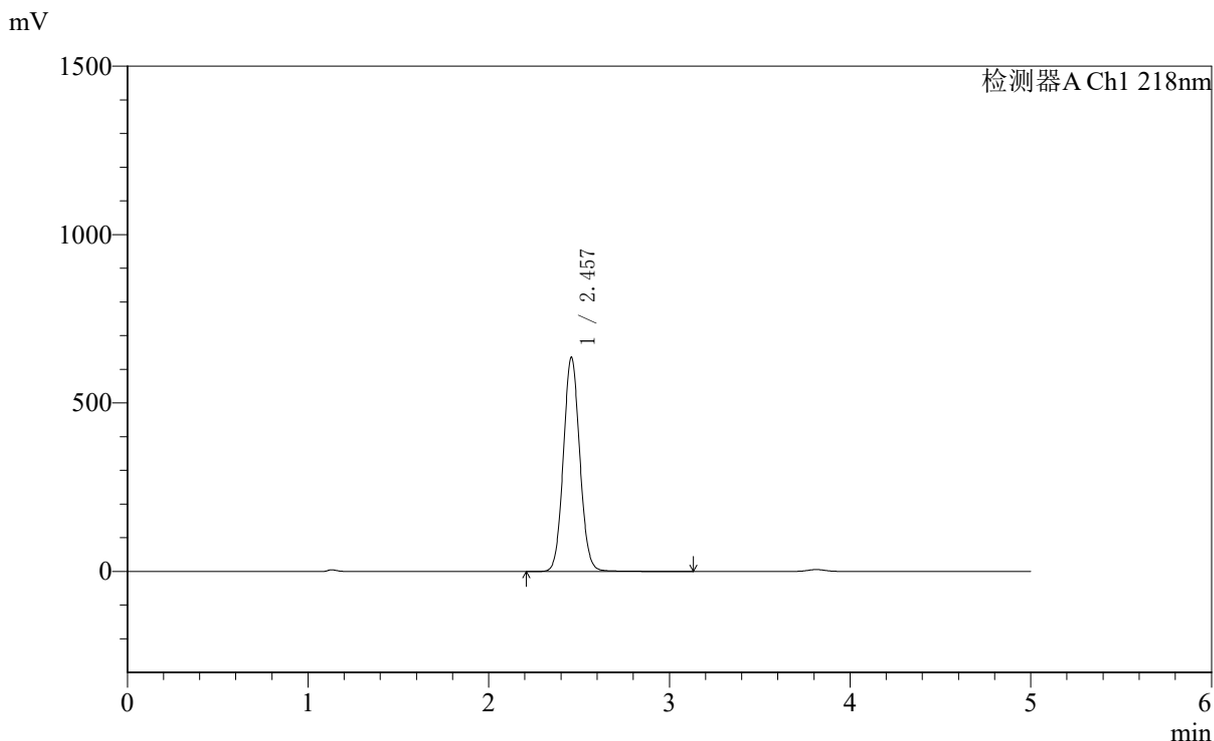


SMF-4124

<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 - 10-38/31-1776-2 - zzp-2025081721p-js3y-rcd-ejsg-pH6.8jz-10mg1000mg-lf100z-10h-p
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 22:36:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/17 10:23:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.457	4014887	100.000	635890	3545	1.070	--
总计		4014887	100.000	635890			

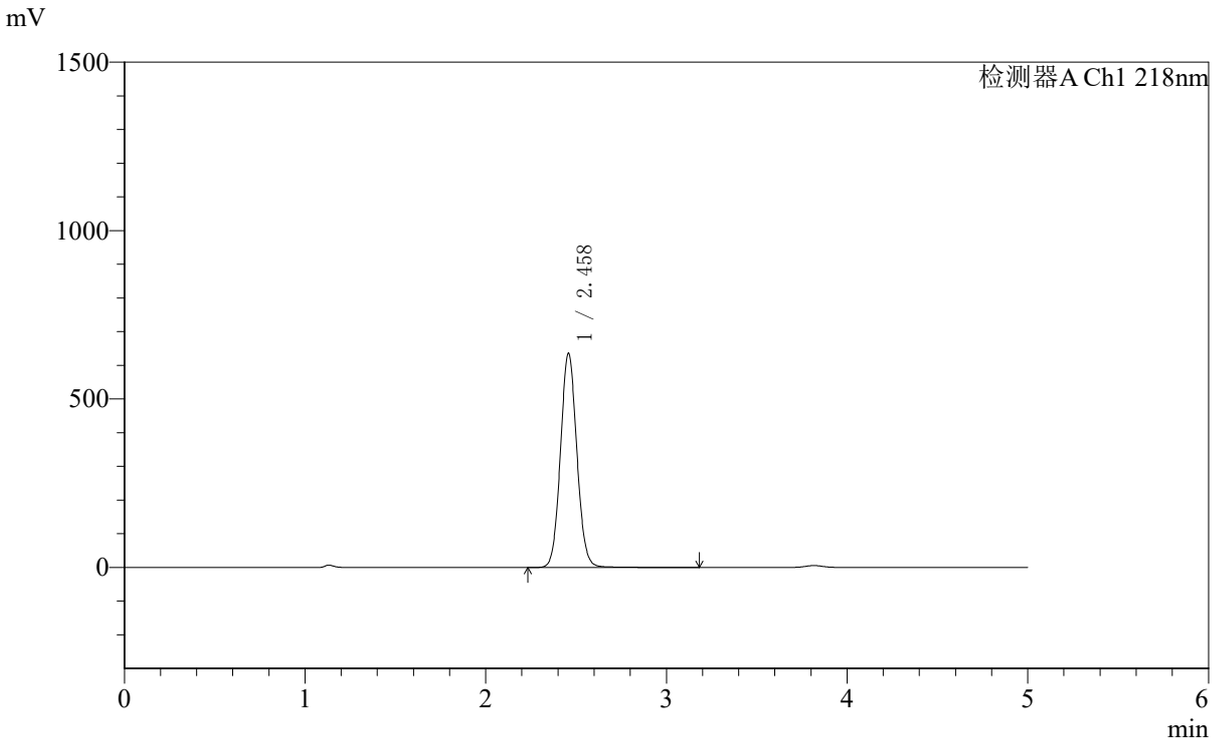


SMF-4124

<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 - 10-38/31-1777-2 - zzp-2025081721p-js3y-rcd-ejsg-pH6.8jz-10mg1000mg-lf100z-10h-p
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 22:41:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/17 10:23:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.458	4011974	100.000	635351	3550	1.071	--
总计		4011974	100.000	635351			

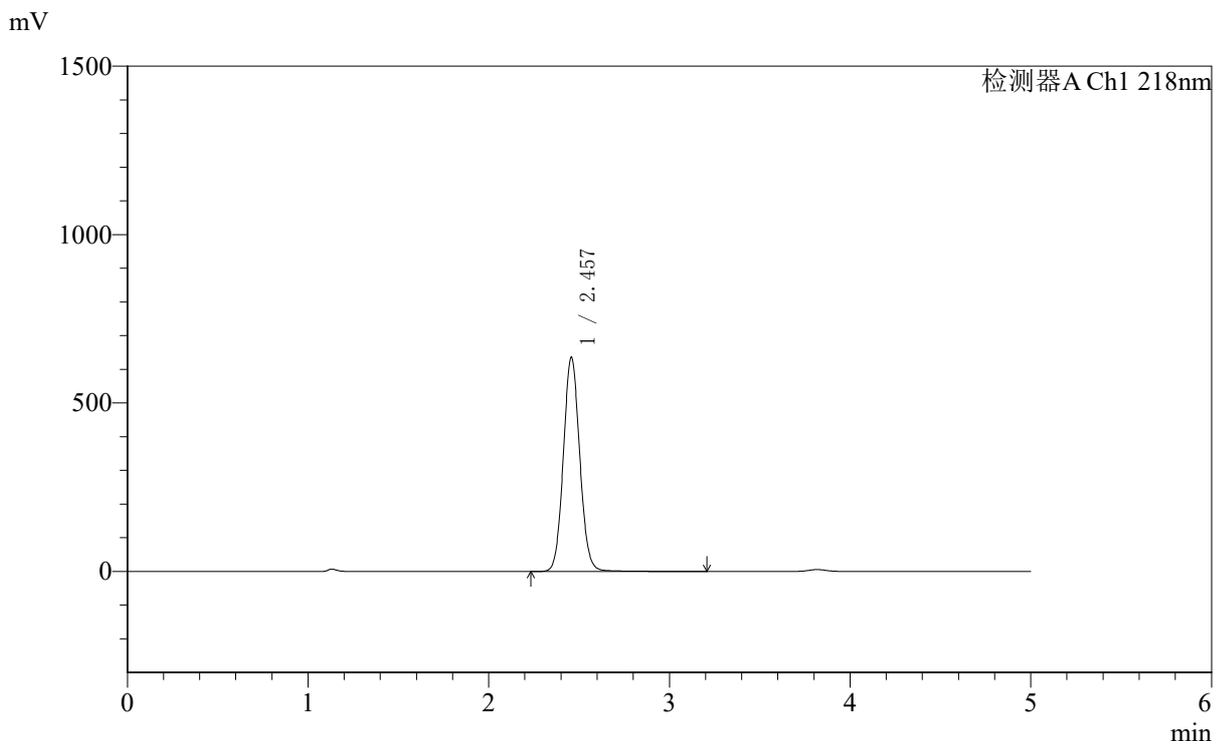


SMF-4124

<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 - 10-38/31-1778-2 - zzp-2025081721p-js3y-rcd-ejsg-pH6.8jz-10mg1000mg-lf100z-10h-p
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 22:47:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/17 10:23:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.457	4015854	100.000	635698	3552	1.074	--
总计		4015854	100.000	635698			

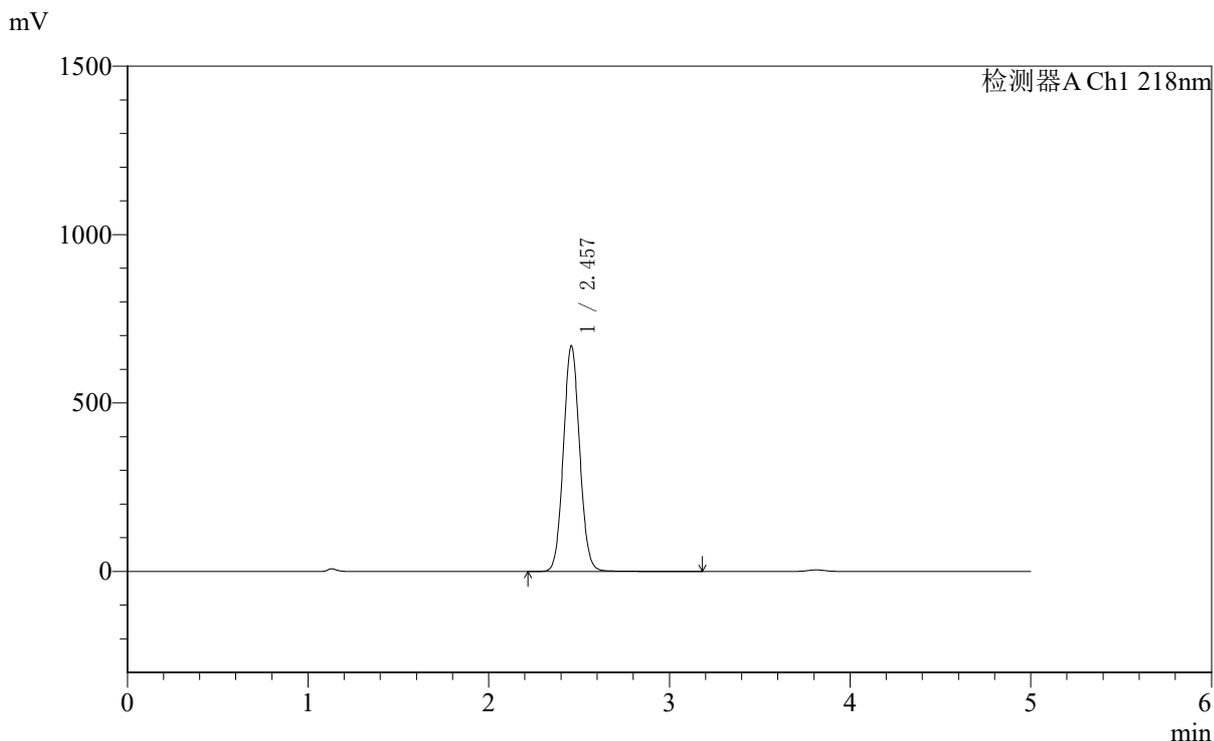


SMF-4124

<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 - 10-38/31-1779-2 - zzp-2025081721p-js3y-rcd-ejsg-pH6.8jz-10mg1000mg-lf100z-dz2-1
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 22:52:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/17 10:23:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.457	4196371	100.000	669656	3589	1.067	--
总计		4196371	100.000	669656			

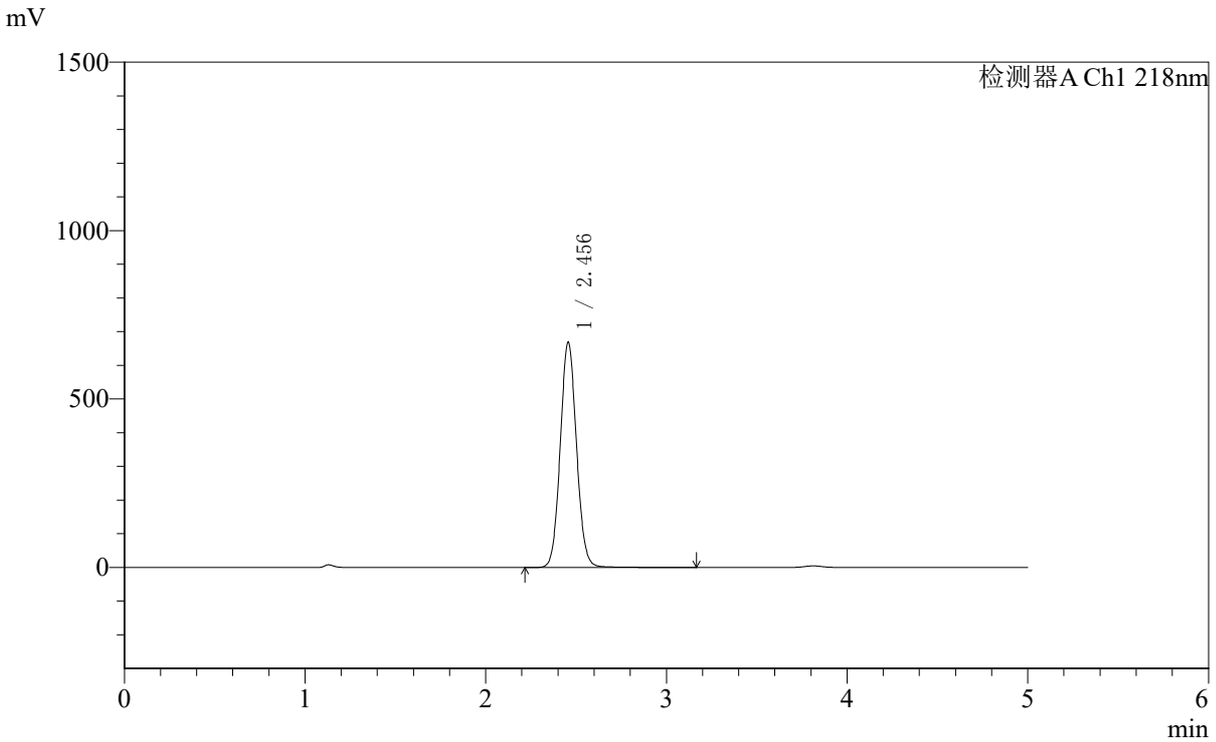


SMF-4124

<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 - 10-38/31-1780-2 - zzp-2025081721p-js3y-rcd-ejsg-pH6.8jz-10mg1000mg-lf100z-dz2-2
 方法文件名: RC\$SMF-4124 - SMF-4124-rc-ejsg-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4124 - 20251216-FX280.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 22:57:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/17 10:23:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<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	2.456	4182328	100.000	669386	3609	1.069	--
总计		4182328	100.000	669386			