

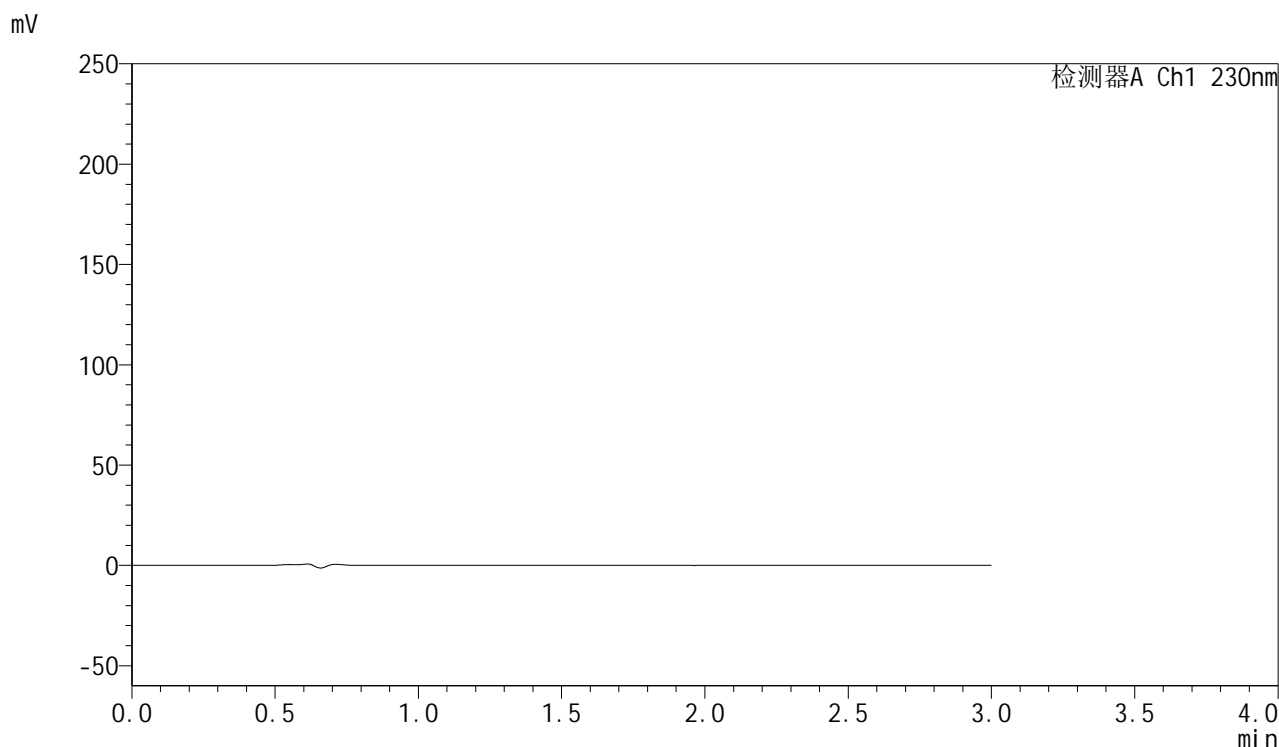


SMF-4112

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4112 - 0-5/18-1-4 - zzp-24123001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-20250104-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/04 13:22:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V4) : 2025/01/06 14:48:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	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							

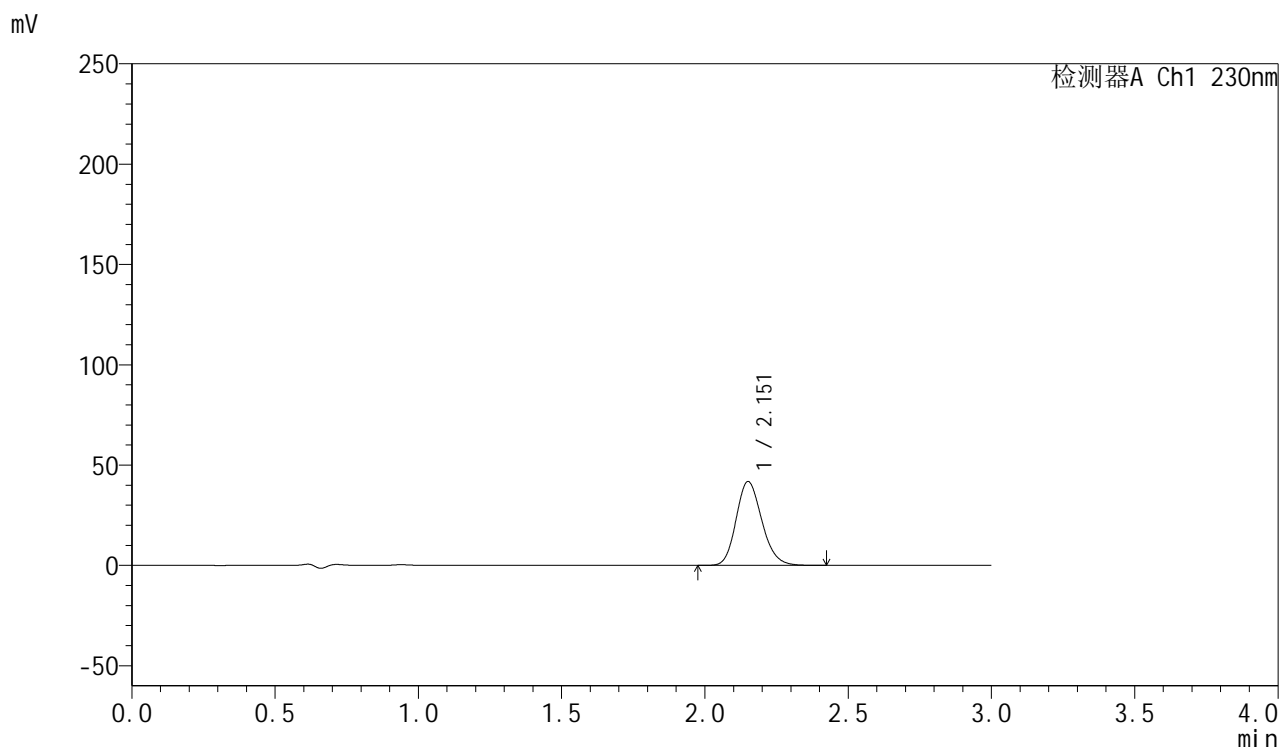


SMF-4112

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4112 - 0-5/18-2-4 - zzp-24123001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-20250104-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/04 13:26:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V4) : 2025/01/06 14:48:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	260835	100.000	41614	2774	1.173	--
总计		260835	100.000	41614			

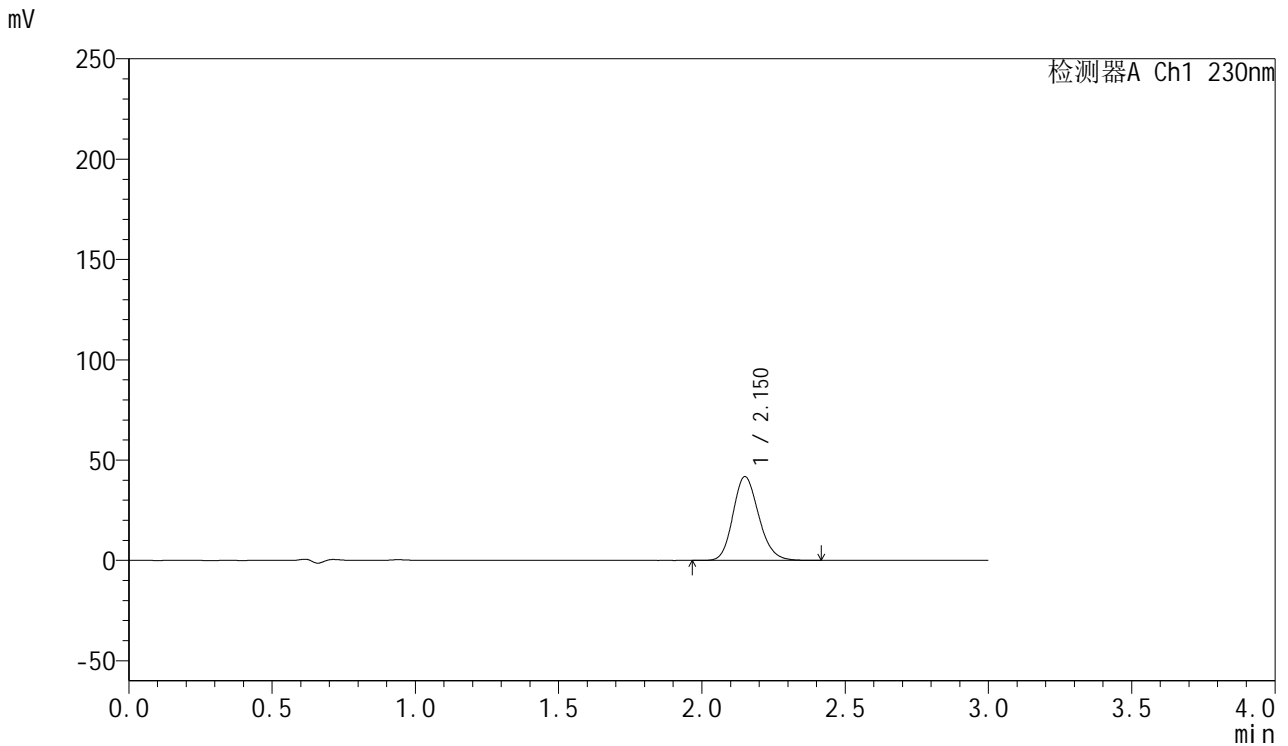


SMF-4112

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4112 - 0-5/18-3-4 - zzp-24123001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-20250104-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/04 13:29:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V4) : 2025/01/06 14:48:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

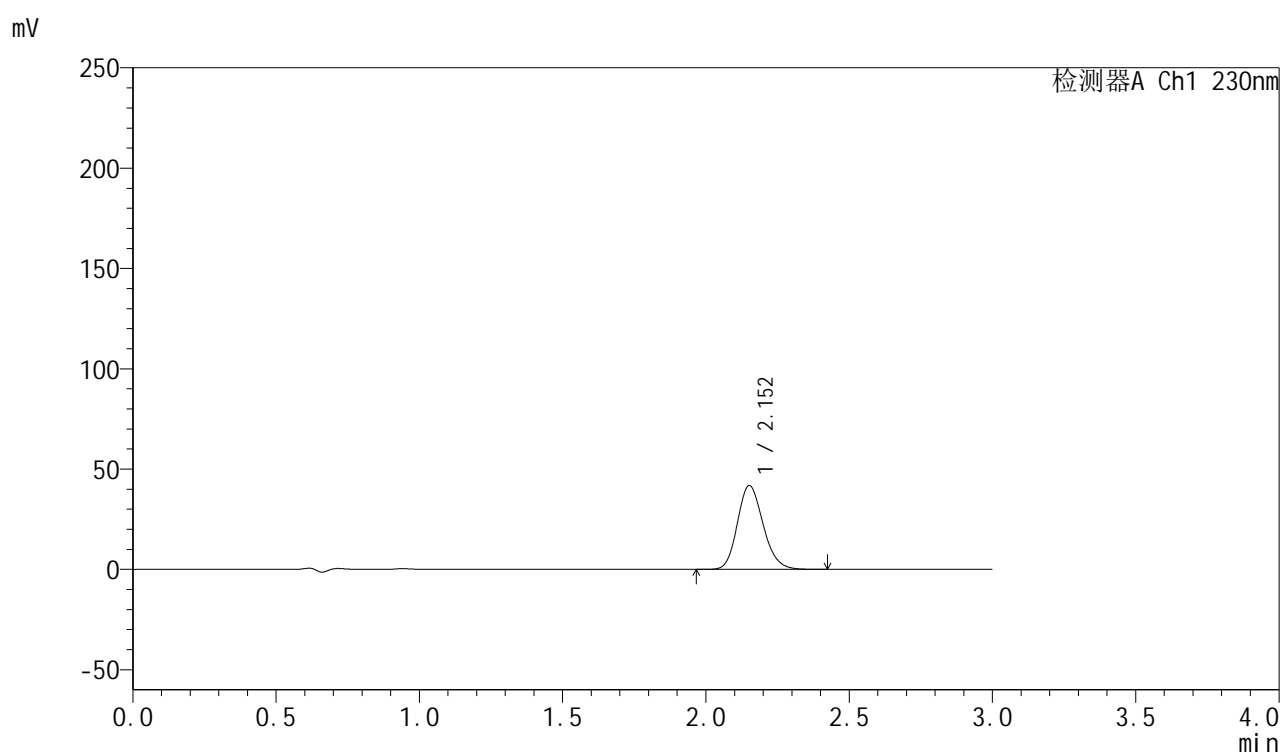
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	260914	100.000	41634	2770	1.172	--
总计		260914	100.000	41634			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4112 - 0-5/18-4-4 - zzp-24123001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-20250104-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/04 13:32:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V4): 2025/01/06 14:48:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	261377	100.000	41695	2772	1.172	--
总计		261377	100.000	41695			

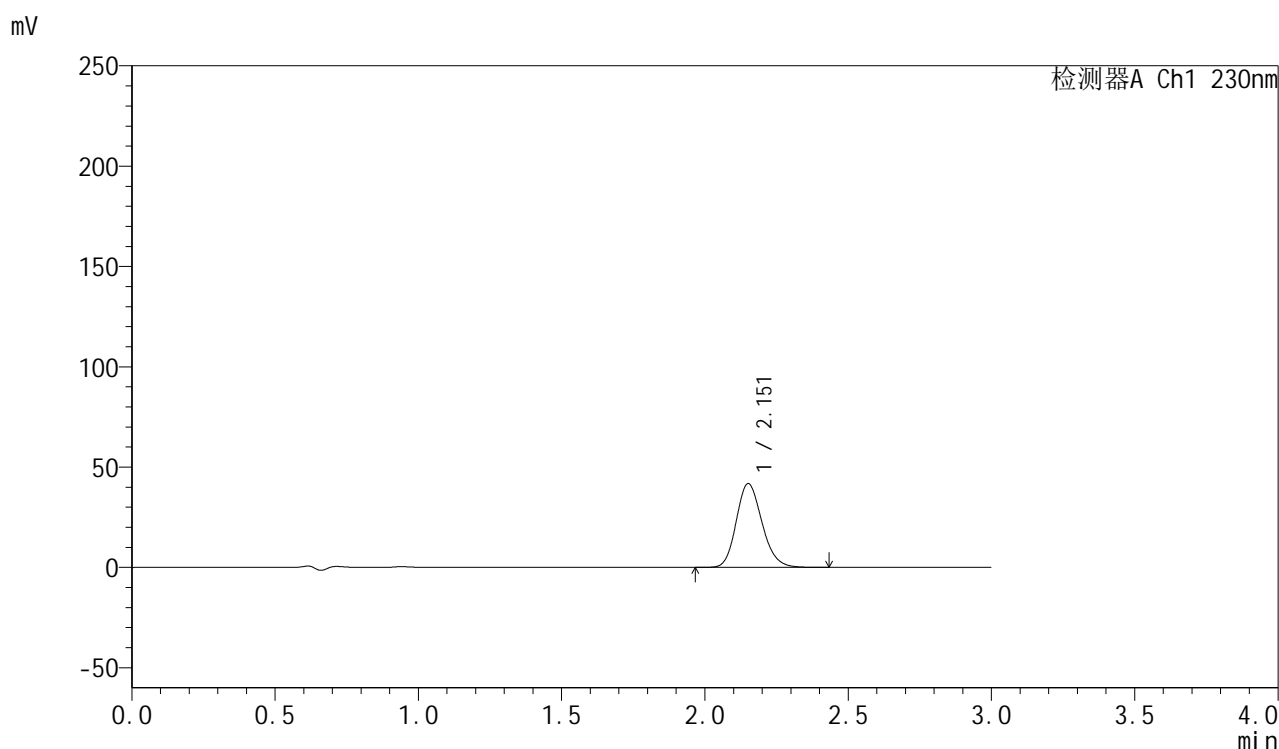


SMF-4112

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4112 - 0-5/18-5-3 - zzp-24123001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-20250104-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/04 13:36:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/01/06 14:48:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	261137	100.000	41595	2765	1.172	--
总计		261137	100.000	41595			

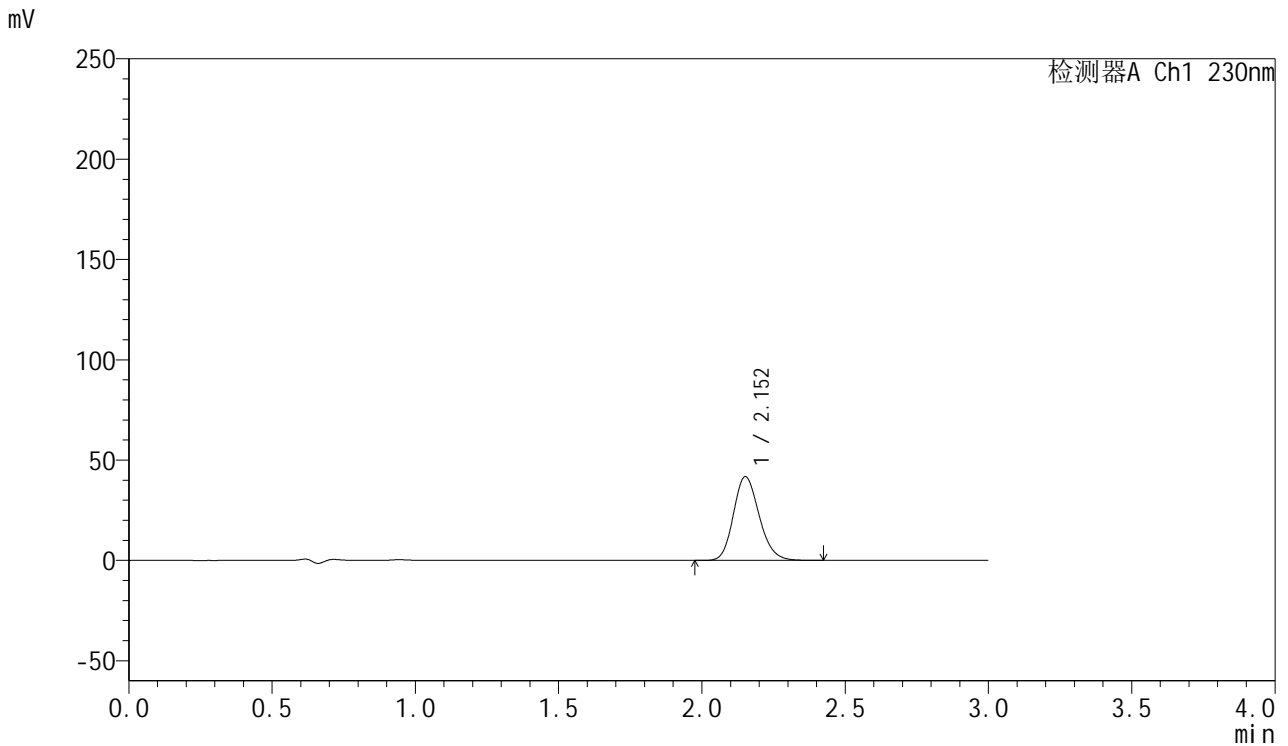


SMF-4112

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4112 - 0-5/18-6-3 - zzp-24123001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-20250104-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/04 13:39:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/01/06 14:48:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	261092	100.000	41645	2771	1.172	--
总计		261092	100.000	41645			

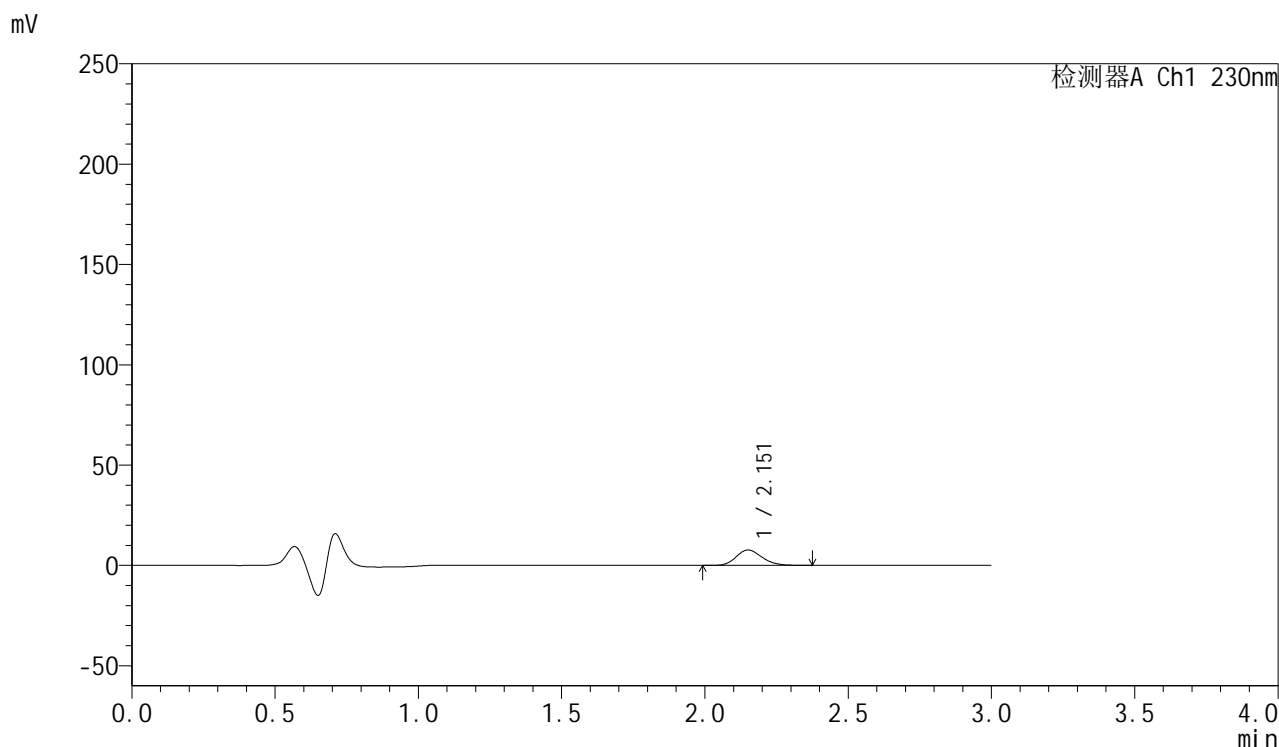


SMF-4112

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4112 - 0-5/18-7-3 - zzp-24123001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-20250104-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/04 13:42:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/01/06 14:48:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	48373	100.000	7652	2722	1.173	--
总计		48373	100.000	7652			

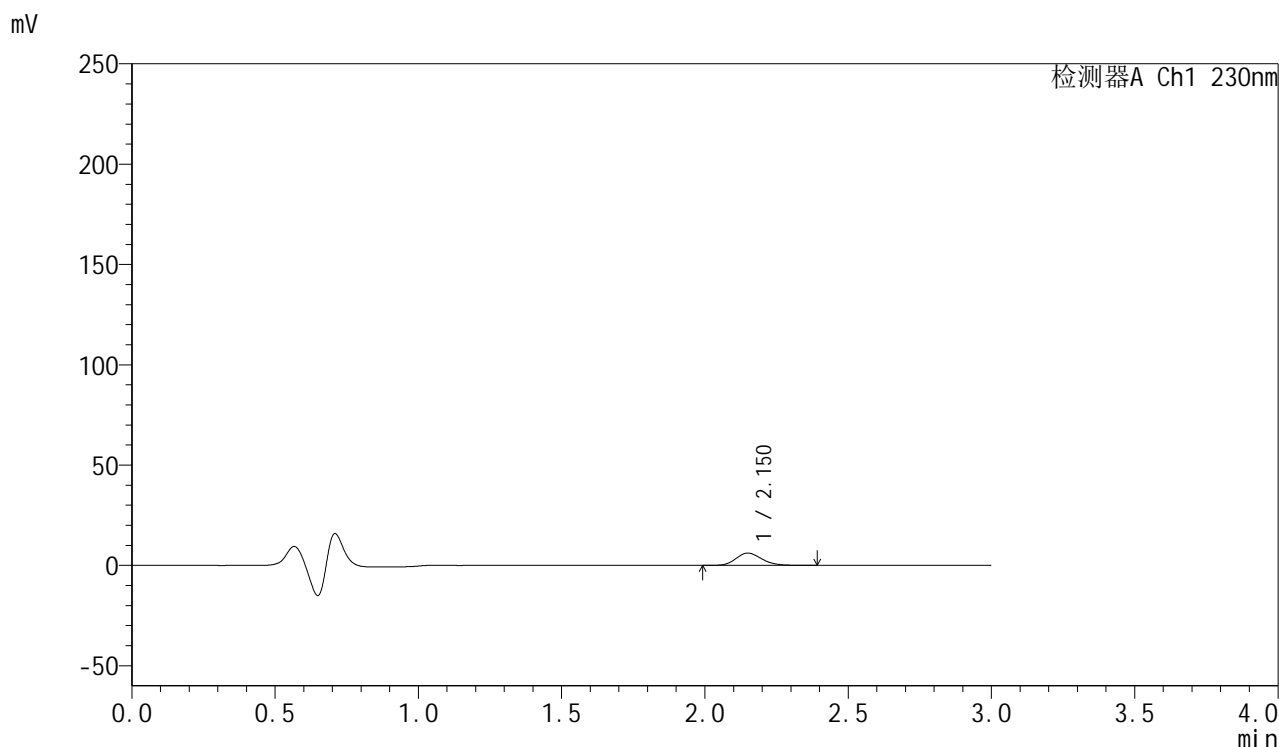


SMF-4112

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4112 - 0-5/18-8-3 - zzp-24123001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-20250104-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/04 13:46:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/01/06 14:48:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	38700	100.000	6141	2726	1.179	--
总计		38700	100.000	6141			

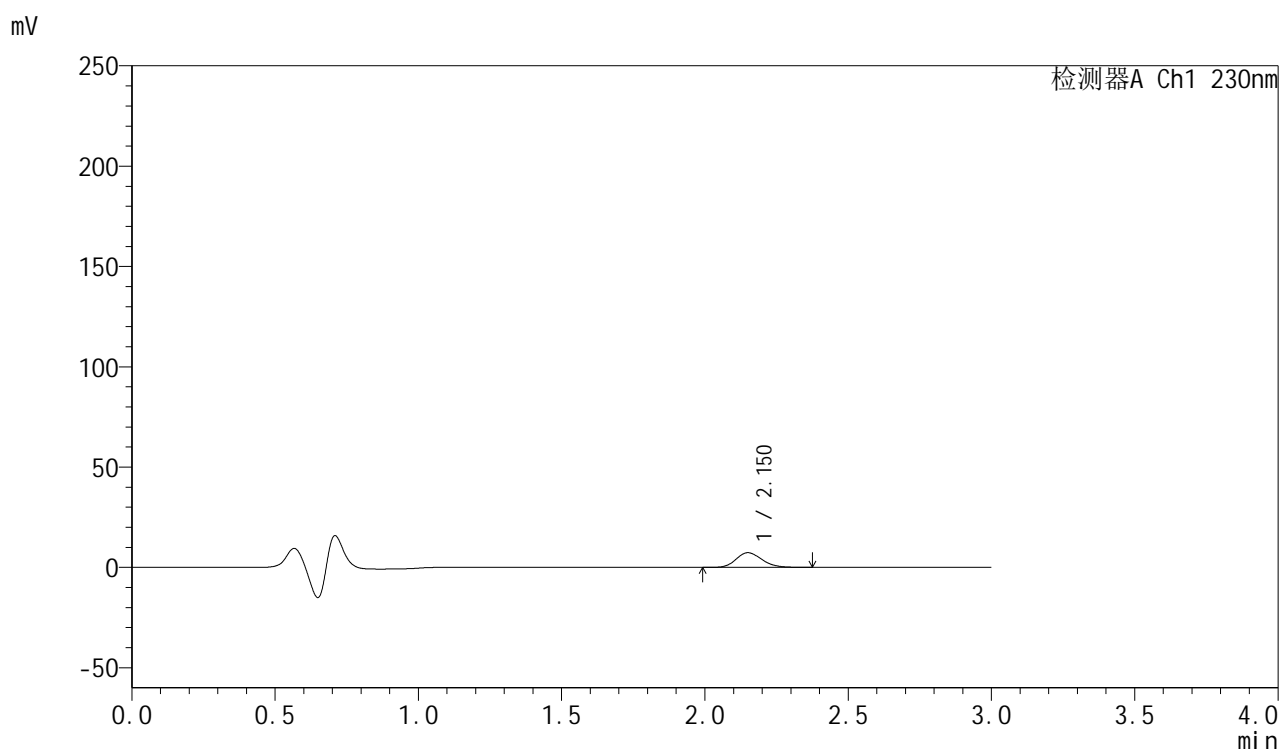


SMF-4112

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4112 - 0-5/18-9-3 - zzp-24123001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-20250104-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/04 13:49:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/01/06 14:48:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

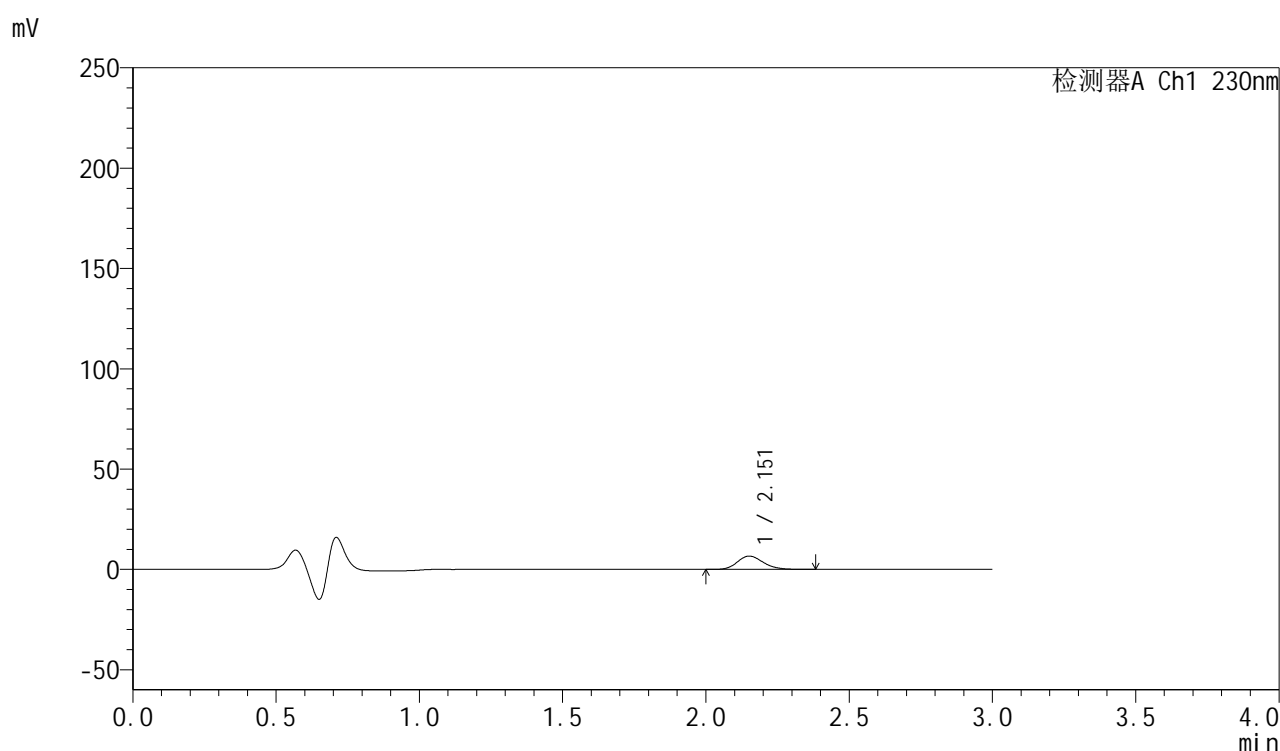
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	46032	100.000	7302	2736	1.173	--
总计		46032	100.000	7302			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4112 - 0-5/18-10-3 - zzp-24123001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-20250104-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/04 13:53:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/01/06 14:49:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

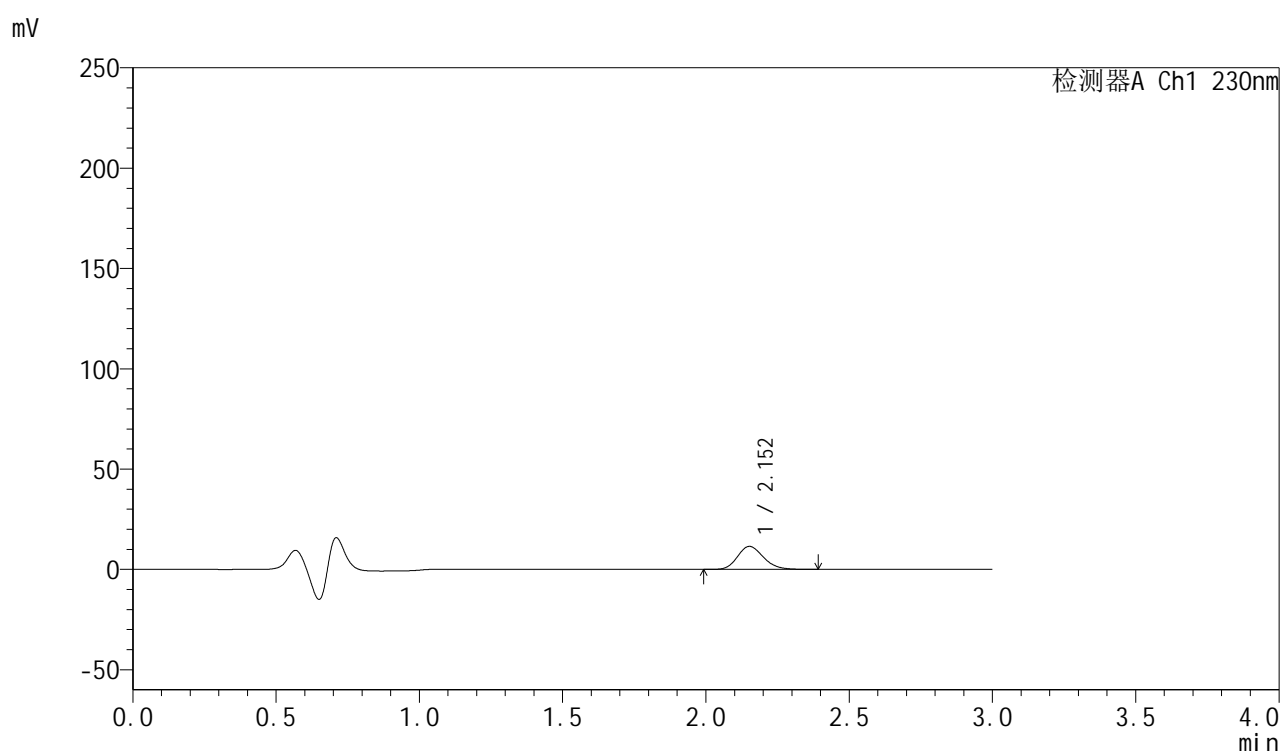
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	41727	100.000	6617	2723	1.178	--
总计		41727	100.000	6617			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4112 - 0-5/18-11-3 - zzp-24123001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-20250104-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/04 13:56:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/01/06 14:49:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	72293	100.000	11448	2718	1.176	--
总计		72293	100.000	11448			

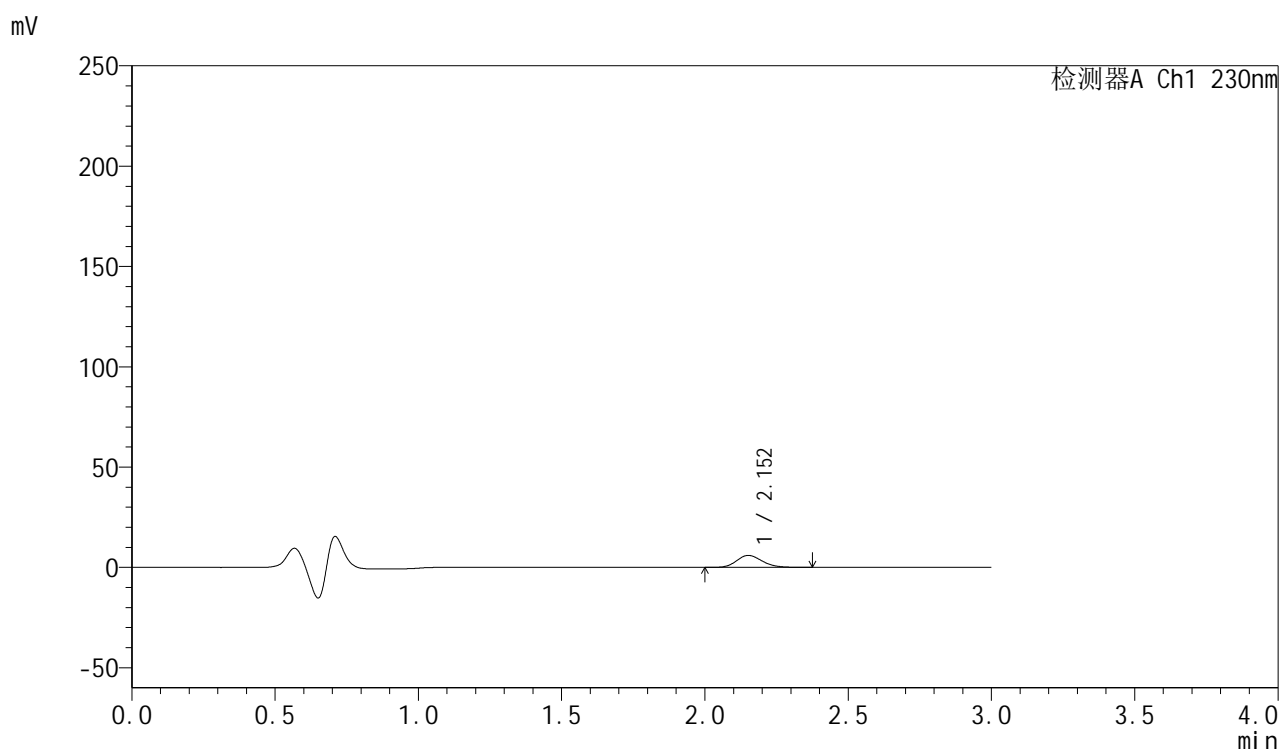


SMF-4112

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4112 - 0-5/18-12-3 - zzp-24123001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-20250104-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/04 13:59:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/01/06 14:49:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	37306	100.000	5968	2776	1.167	--
总计		37306	100.000	5968			

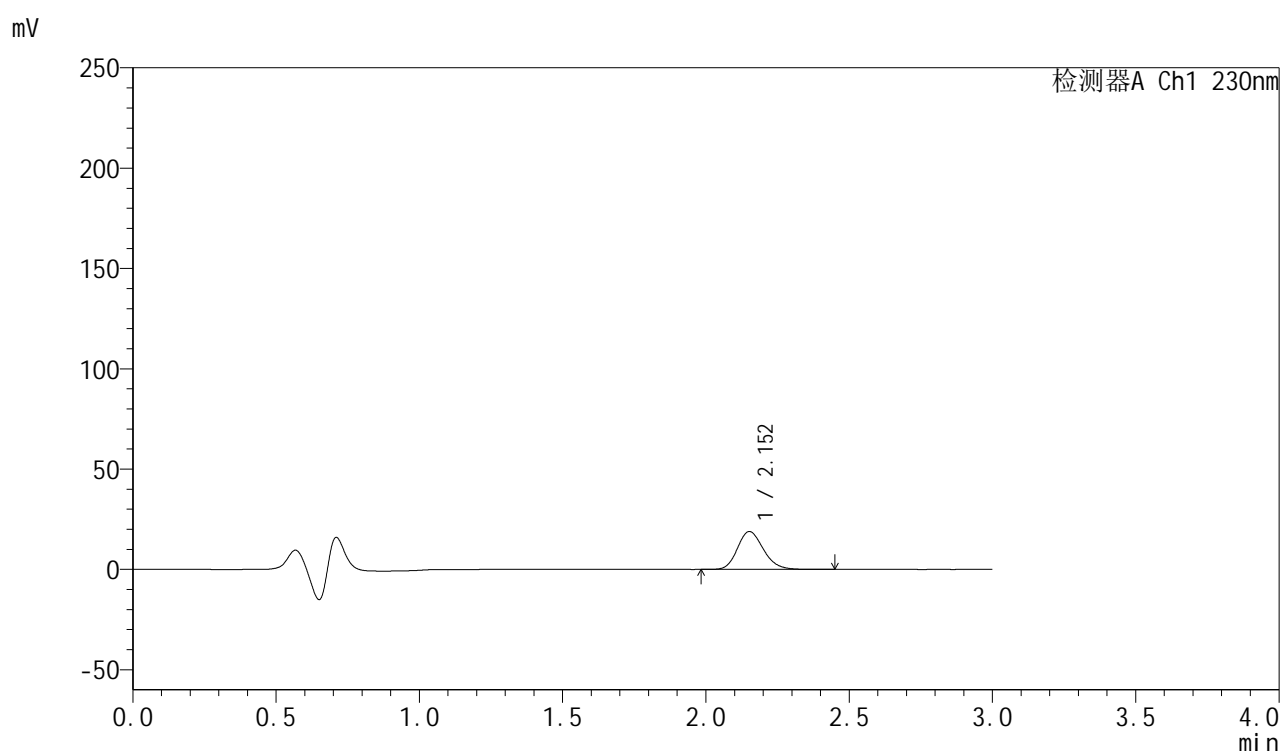


SMF-4112

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4112 - 0-5/18-13-3 - zzp-24123001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-20250104-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/04 14:03:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/01/06 14:49:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	119428	100.000	18865	2721	1.179	--
总计		119428	100.000	18865			

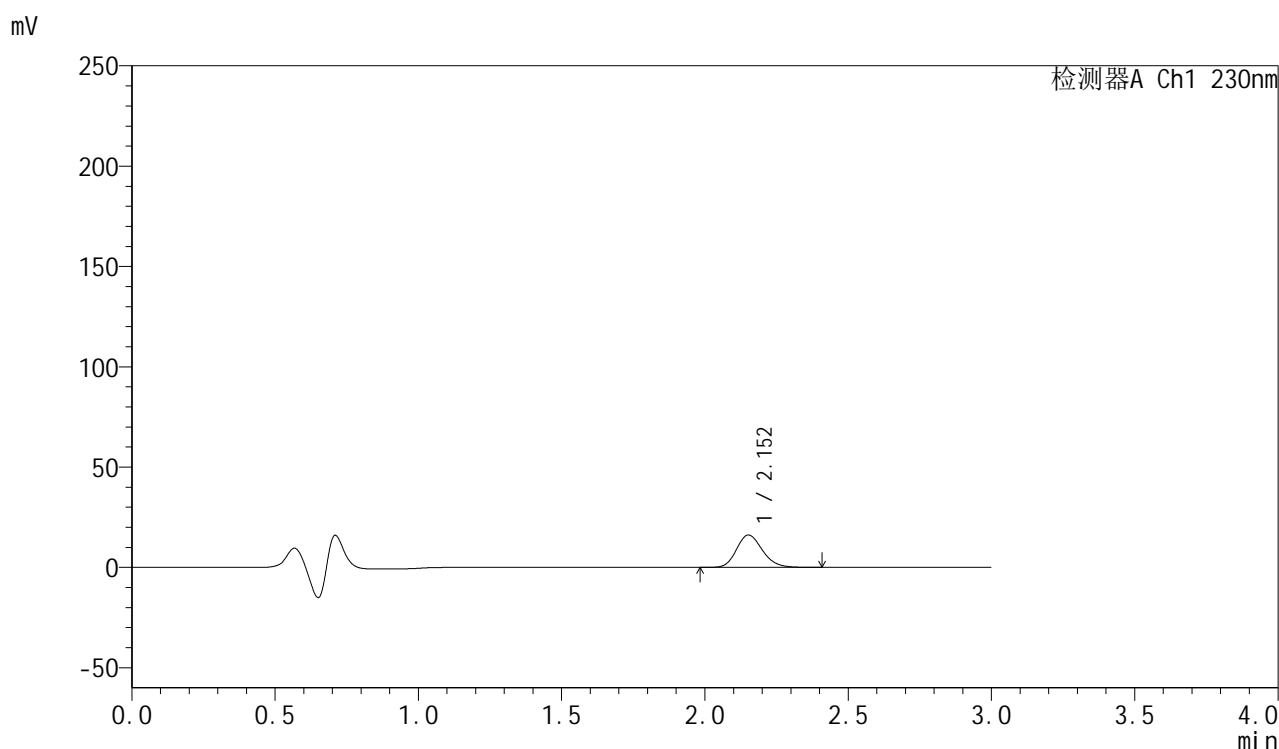


SMF-4112

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4112 - 0-5/18-14-3 - zzp-24123001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-20250104-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/04 14:06:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/01/06 14:49:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	101688	100.000	16107	2732	1.176	--
总计		101688	100.000	16107			

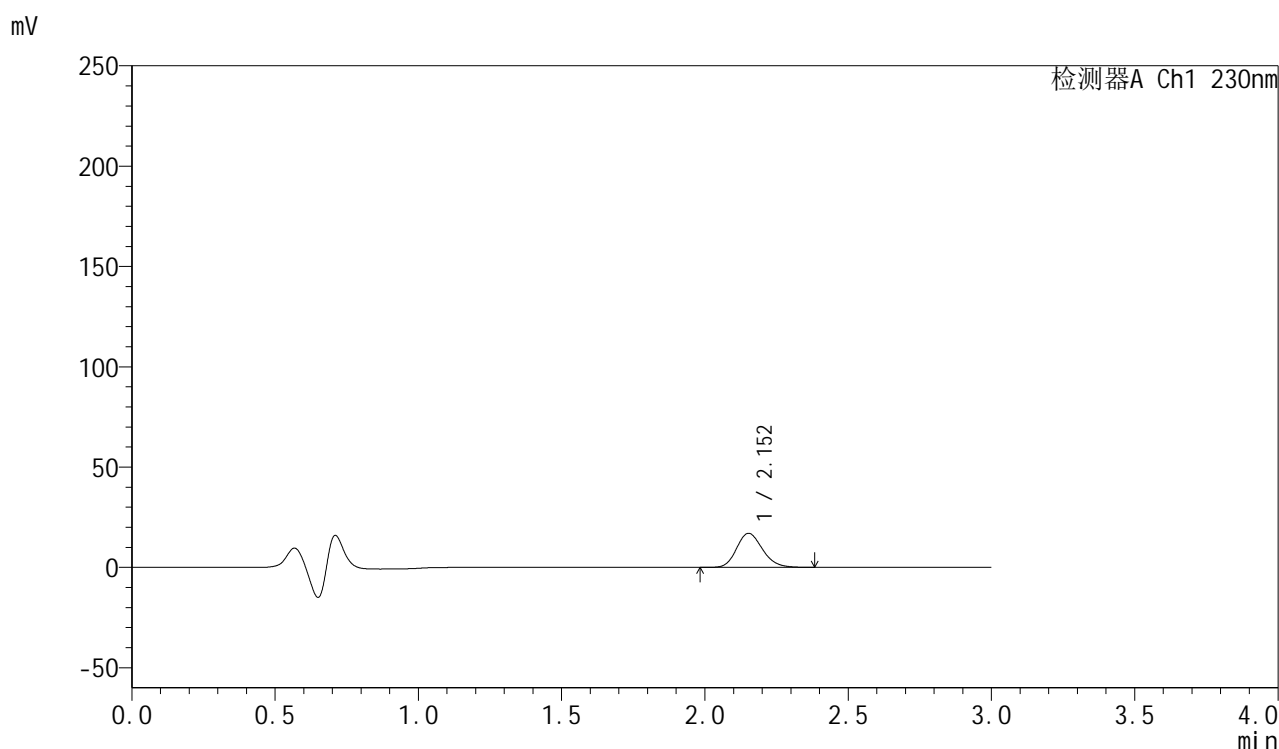


SMF-4112

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4112 - 0-5/18-15-3 - zzp-24123001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-20250104-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/04 14:09:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/01/06 14:49:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	106833	100.000	16953	2725	1.173	--
总计		106833	100.000	16953			

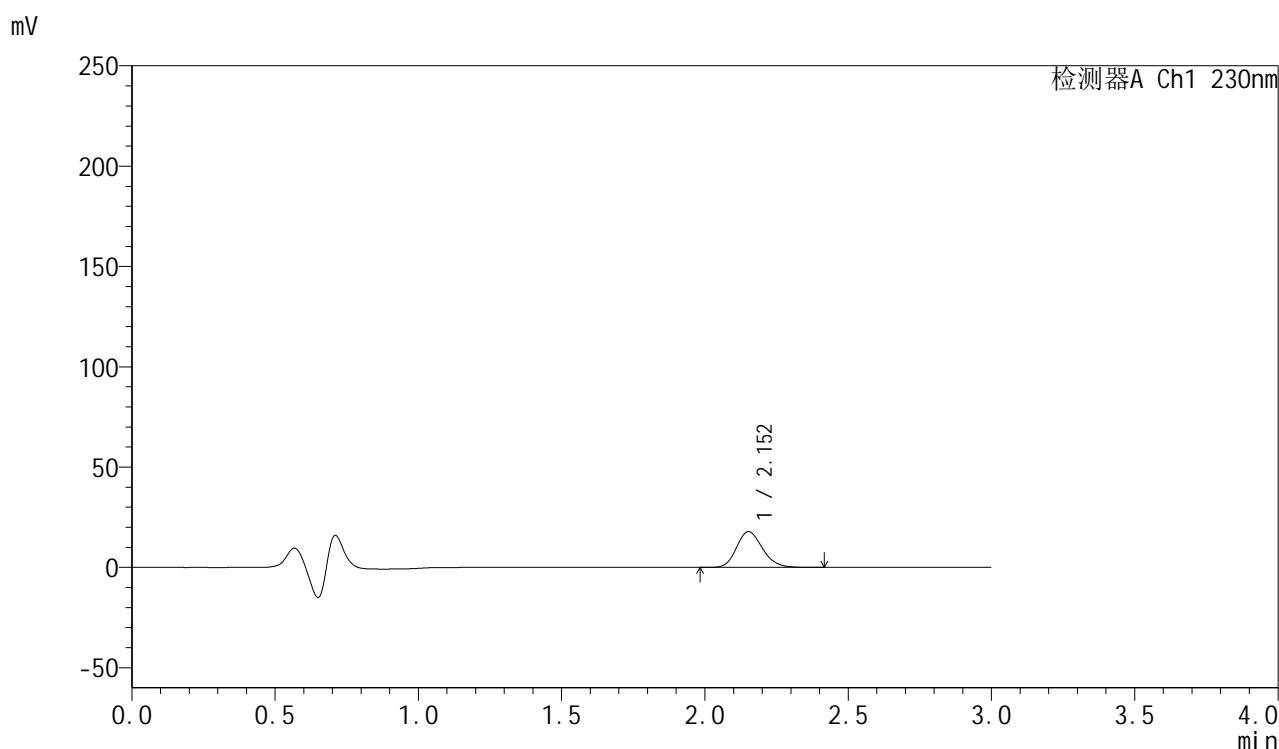


SMF-4112

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4112 - 0-5/18-16-3 - zzp-24123001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-20250104-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/04 14:13:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/01/06 14:49:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

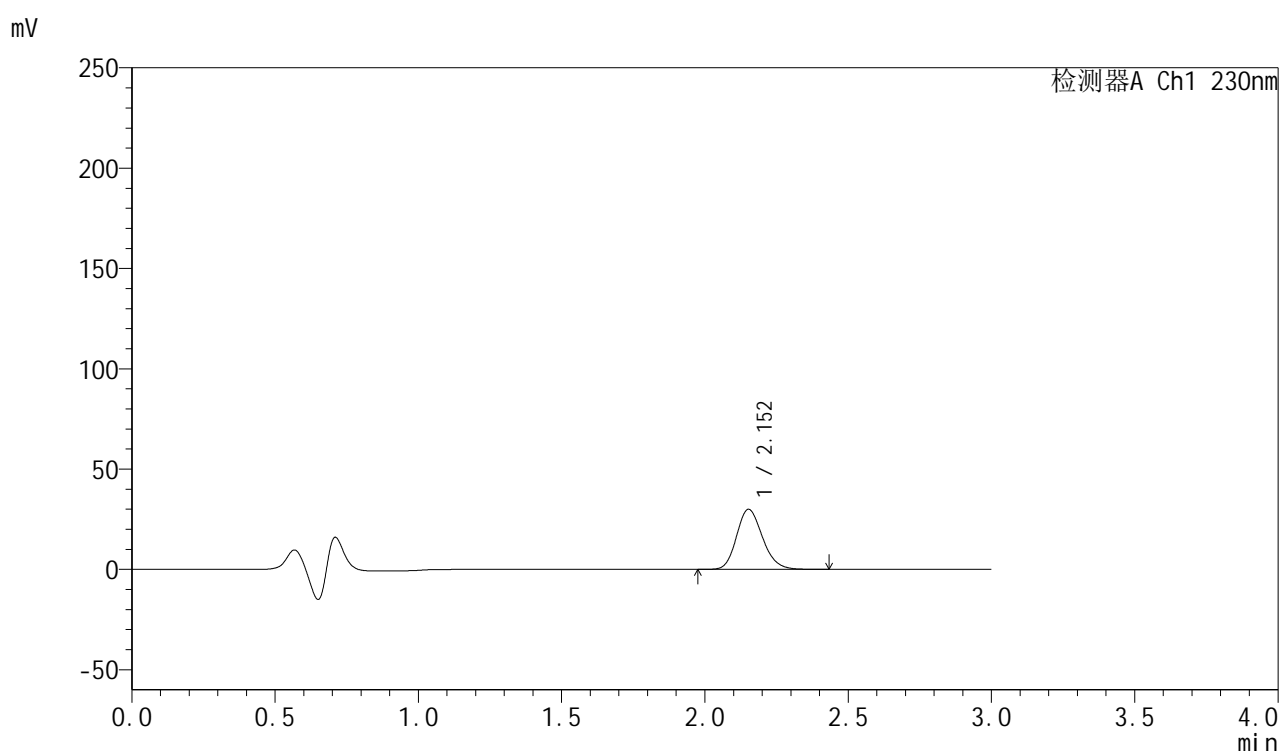
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	112595	100.000	17811	2720	1.174	--
总计		112595	100.000	17811			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4112 - 0-5/18-17-3 - zzp-24123001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-20250104-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/04 14:16:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/01/06 14:49:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	188739	100.000	29901	2726	1.176	--
总计		188739	100.000	29901			

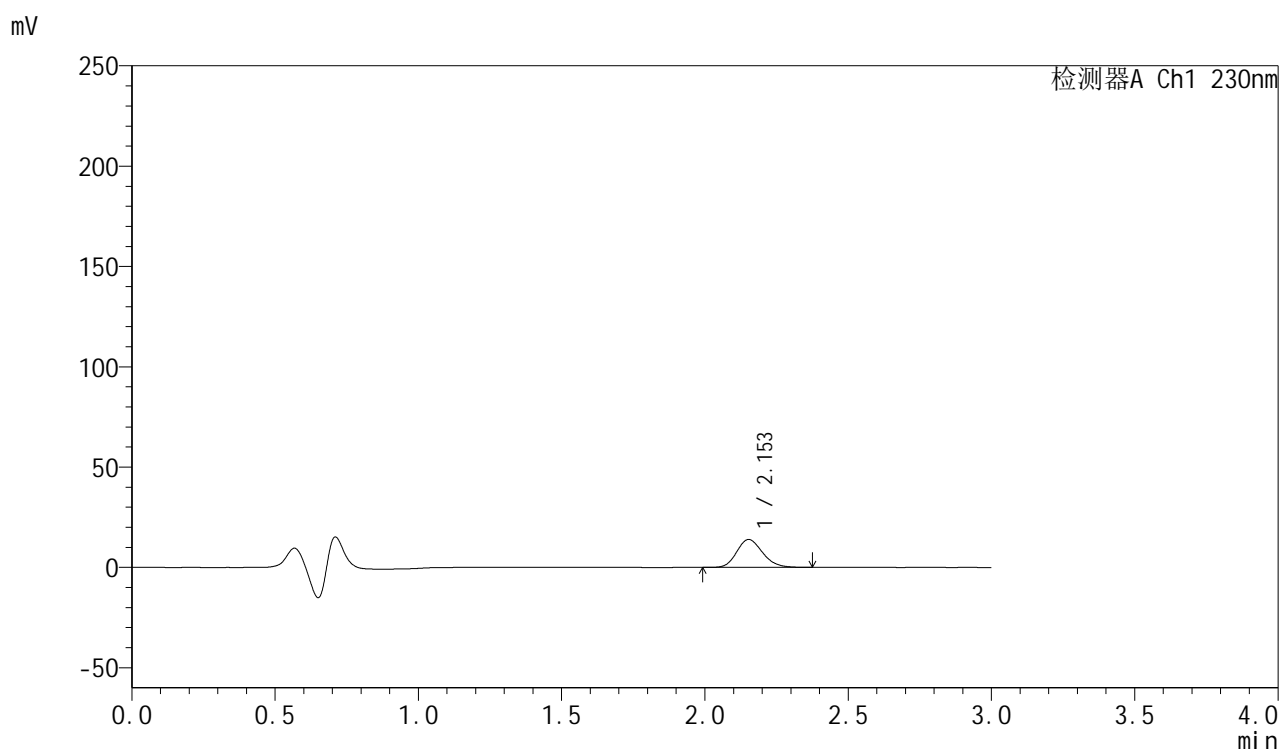


SMF-4112

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4112 - 0-5/18-18-3 - zzp-24123001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-20250104-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/04 14:20:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/01/06 14:49:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

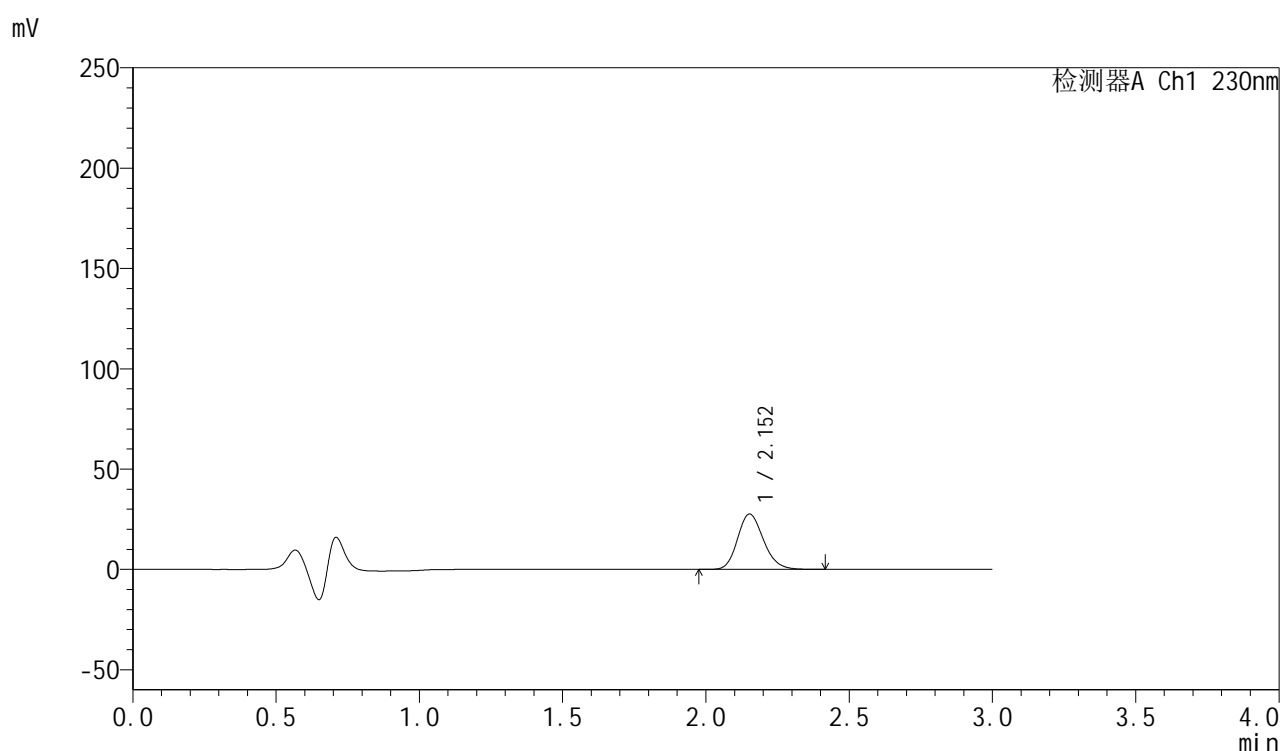
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	87313	100.000	13888	2733	1.173	--
总计		87313	100.000	13888			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4112 - 0-5/18-19-3 - zzp-24123001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-20250104-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-3 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μ l 进样时间: 2025/01/04 14:23:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/01/06 14:49:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	173788	100.000	27549	2730	1.175	--
总计		173788	100.000	27549			

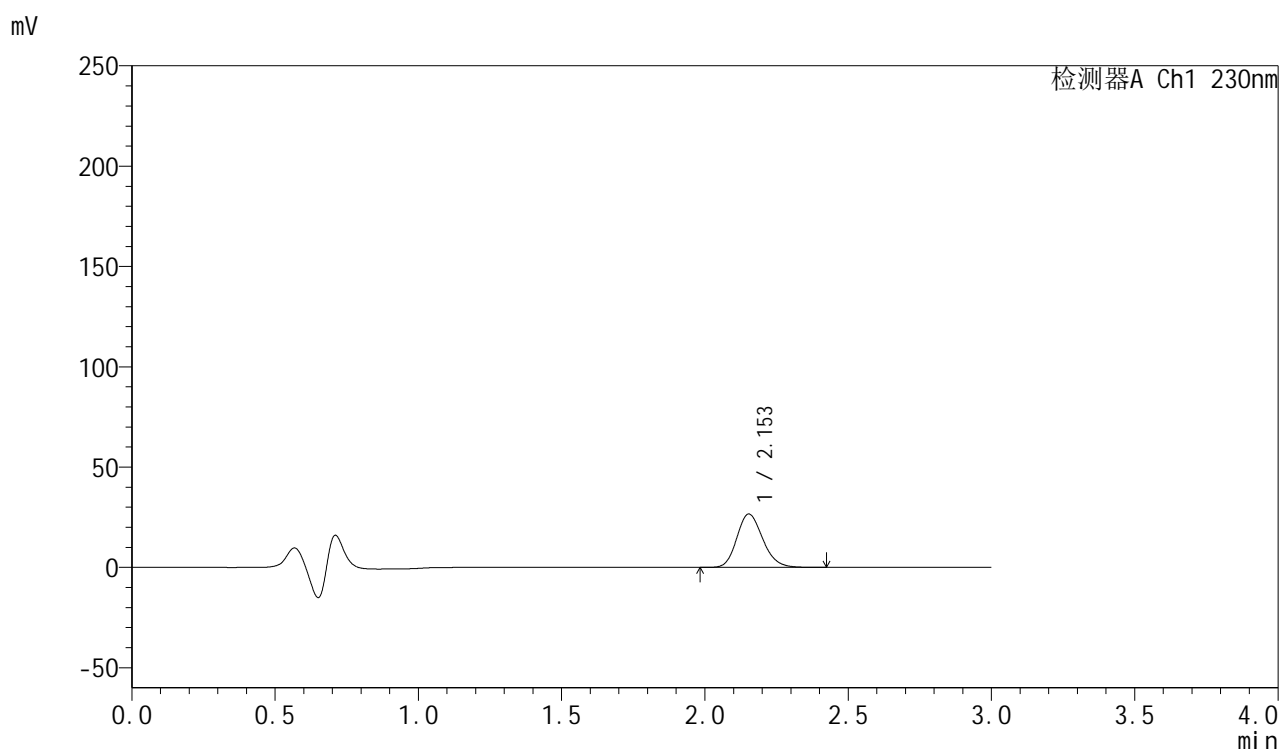


SMF-4112

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4112 - 0-5/18-20-3 - zzp-24123001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-20250104-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/04 14:26:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/01/06 14:49:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	167415	100.000	26580	2733	1.174	--
总计		167415	100.000	26580			

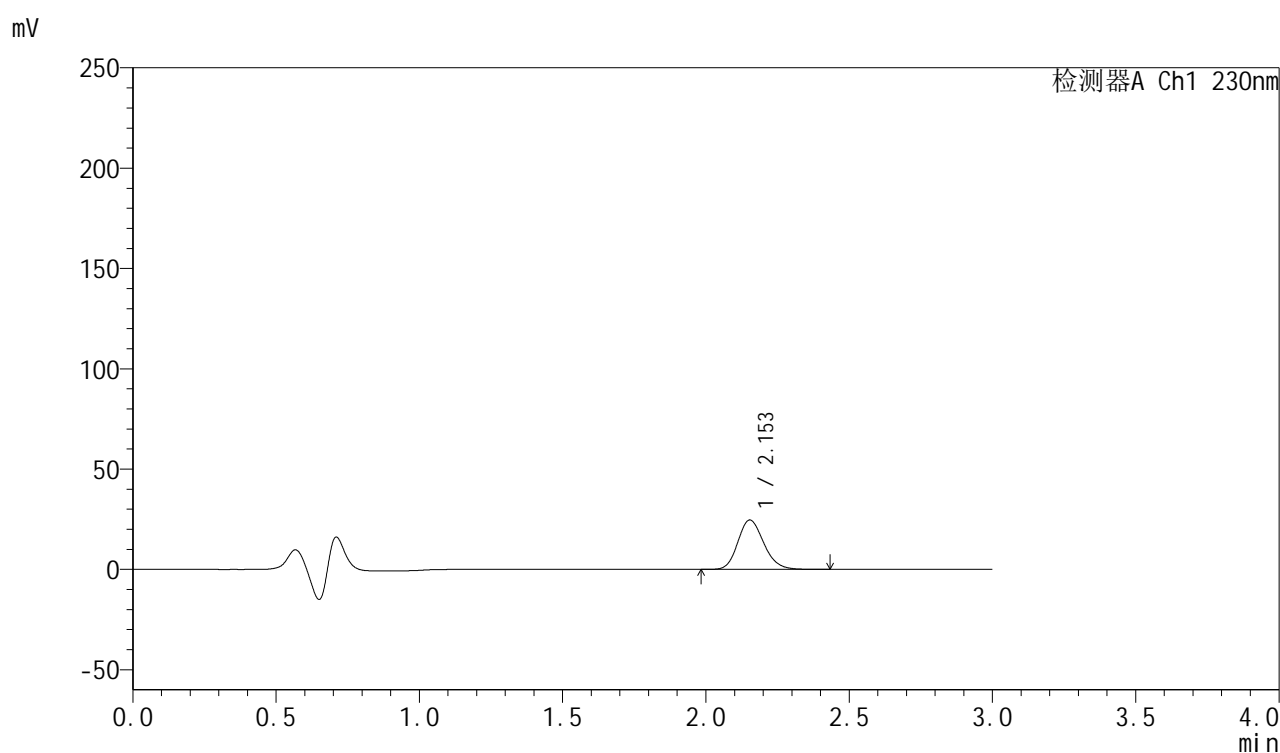


SMF-4112

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4112 - 0-5/18-21-3 - zzp-24123001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-20250104-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 1-21 版本号: 6.115
进样体积: 5 μ l 进样时间: 2025/01/04 14:30:07 实验者: jiangjinwei
处理时间(V3): 2025/01/06 14:49:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	154774	100.000	24634	2744	1.172	--
总计		154774	100.000	24634			

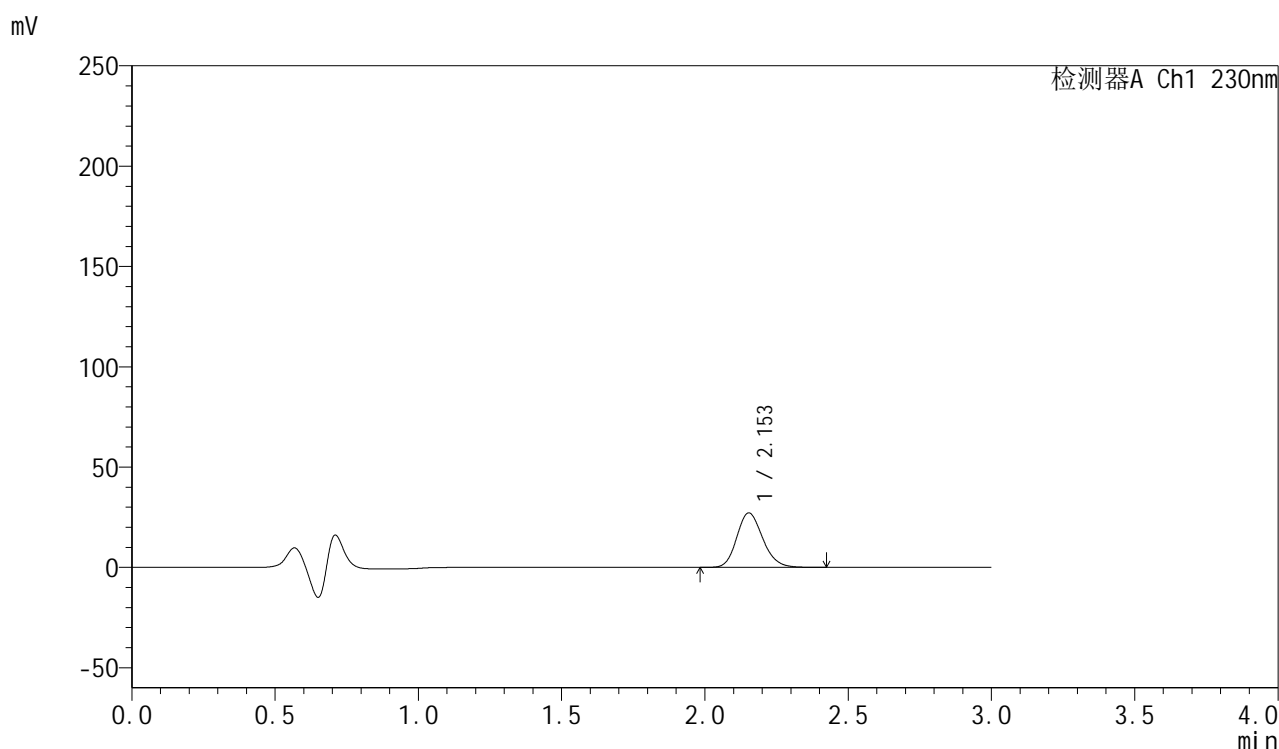


SMF-4112

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4112 - 0-5/18-22-3 - zzp-24123001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-20250104-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/04 14:33:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/01/06 14:49:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	171169	100.000	27157	2736	1.173	--
总计		171169	100.000	27157			

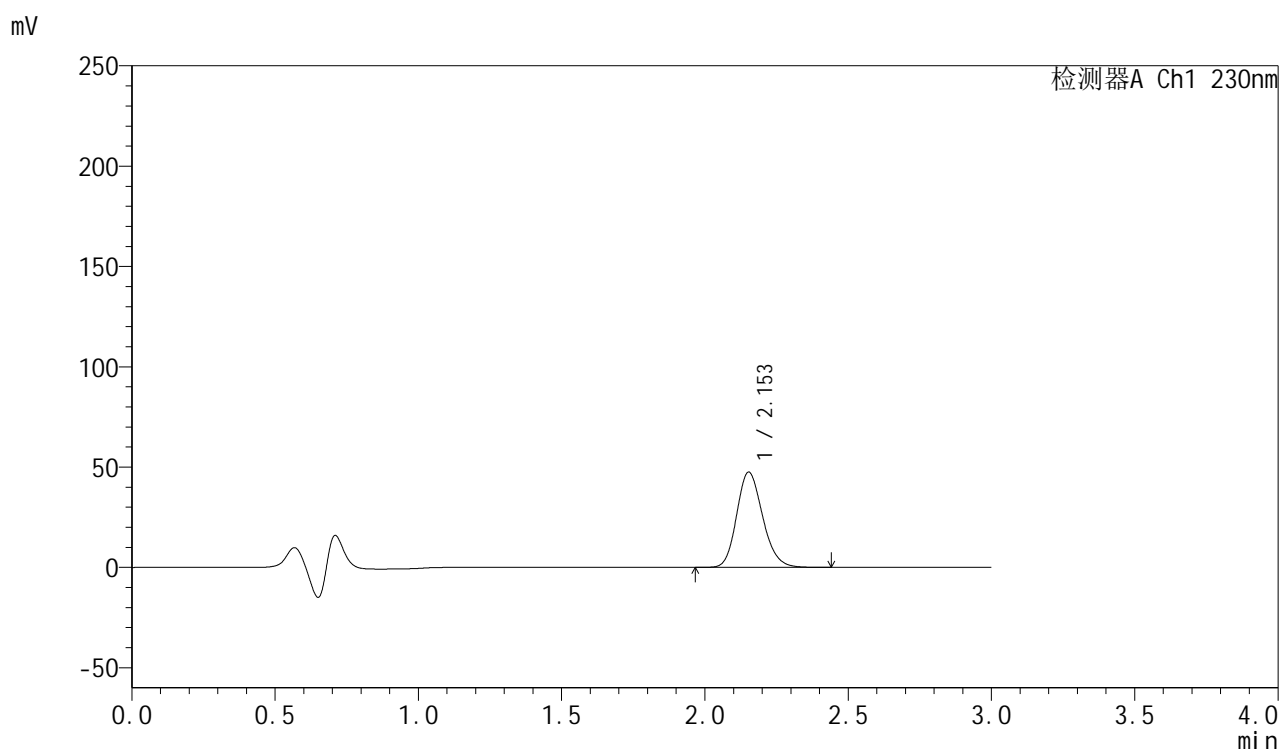


SMF-4112

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4112 - 0-5/18-23-3 - zzp-24123001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-20250104-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/04 14:36:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/01/06 14:49:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	299273	100.000	47435	2724	1.175	--
总计		299273	100.000	47435			

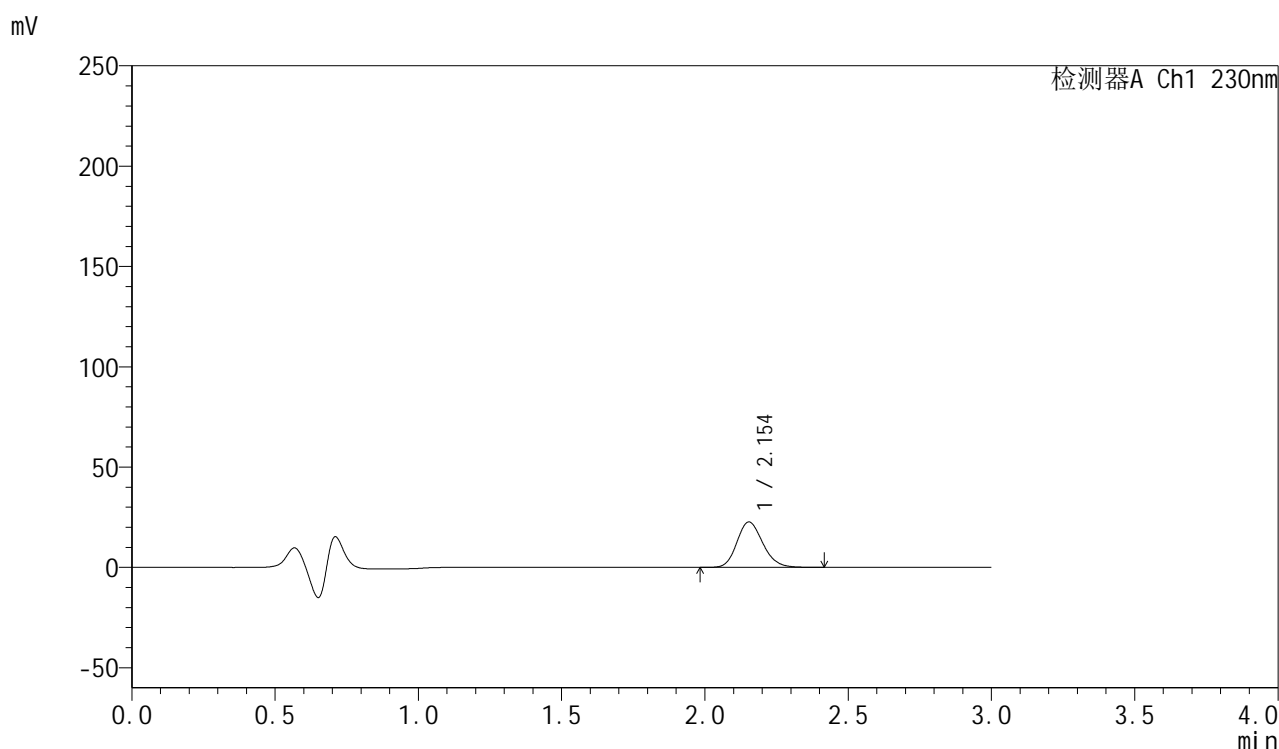


SMF-4112

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4112 - 0-5/18-24-3 - zzp-24123001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-20250104-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/04 14:40:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/01/06 14:49:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	142437	100.000	22642	2735	1.171	--
总计		142437	100.000	22642			

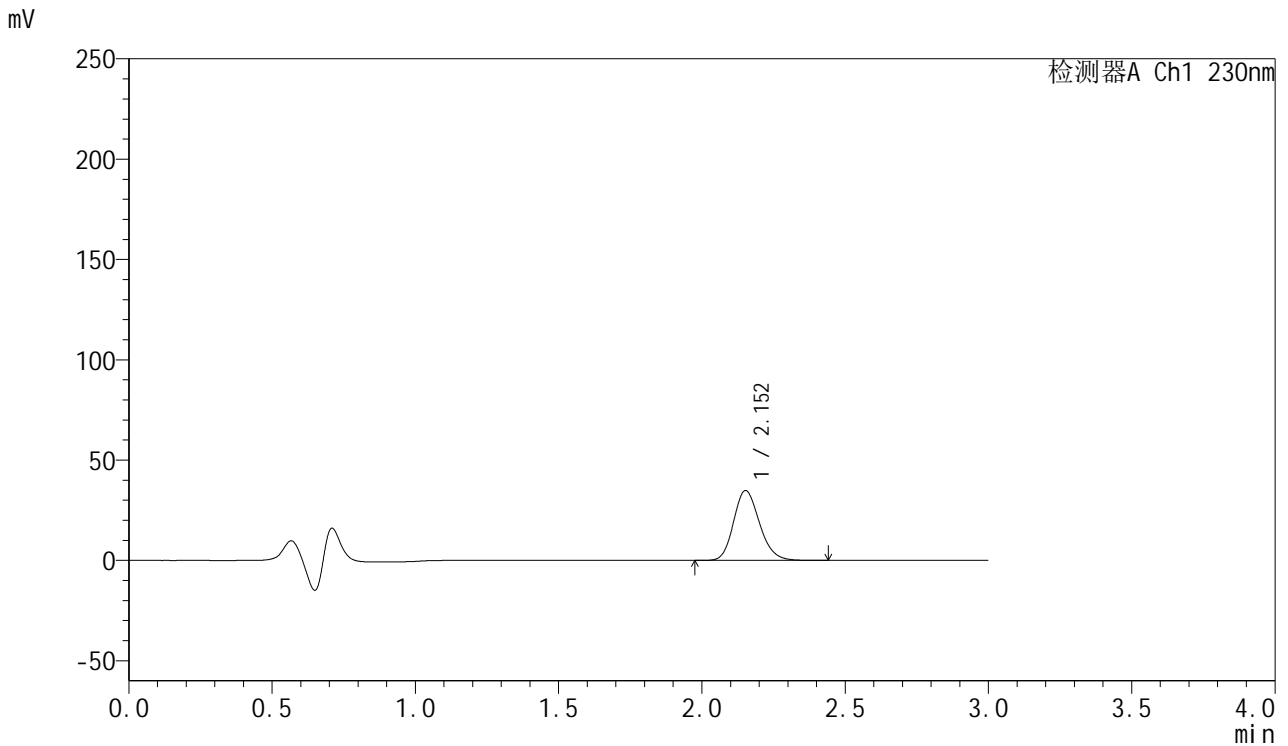


SMF-4112

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4112 - 0-5/18-25-3 - zzp-24123001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-20250104-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/04 14:43:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/01/06 14:49:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

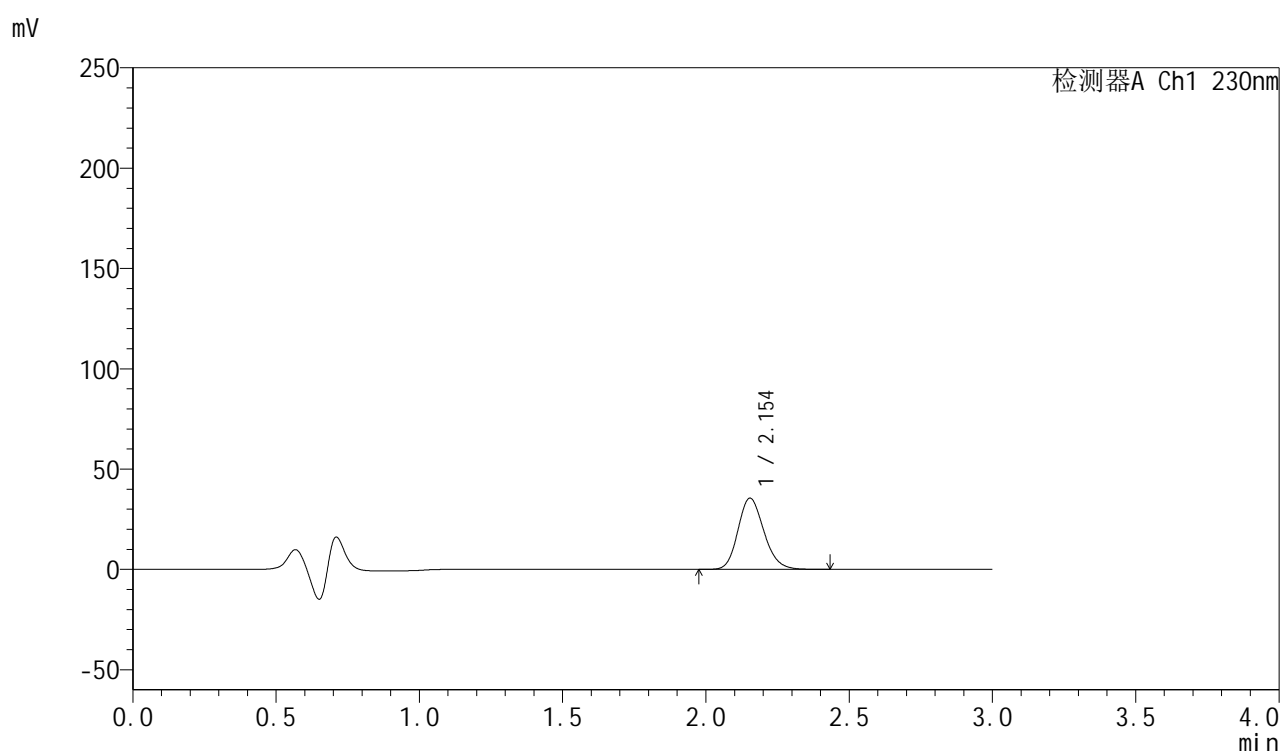
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.152	219190	100.000	34756	2731	1.173	--
总计		219190	100.000	34756			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4112 - 0-5/18-26-3 - zzp-24123001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-20250104-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/04 14:46:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/01/06 14:49:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	223337	100.000	35507	2739	1.173	--
总计		223337	100.000	35507			

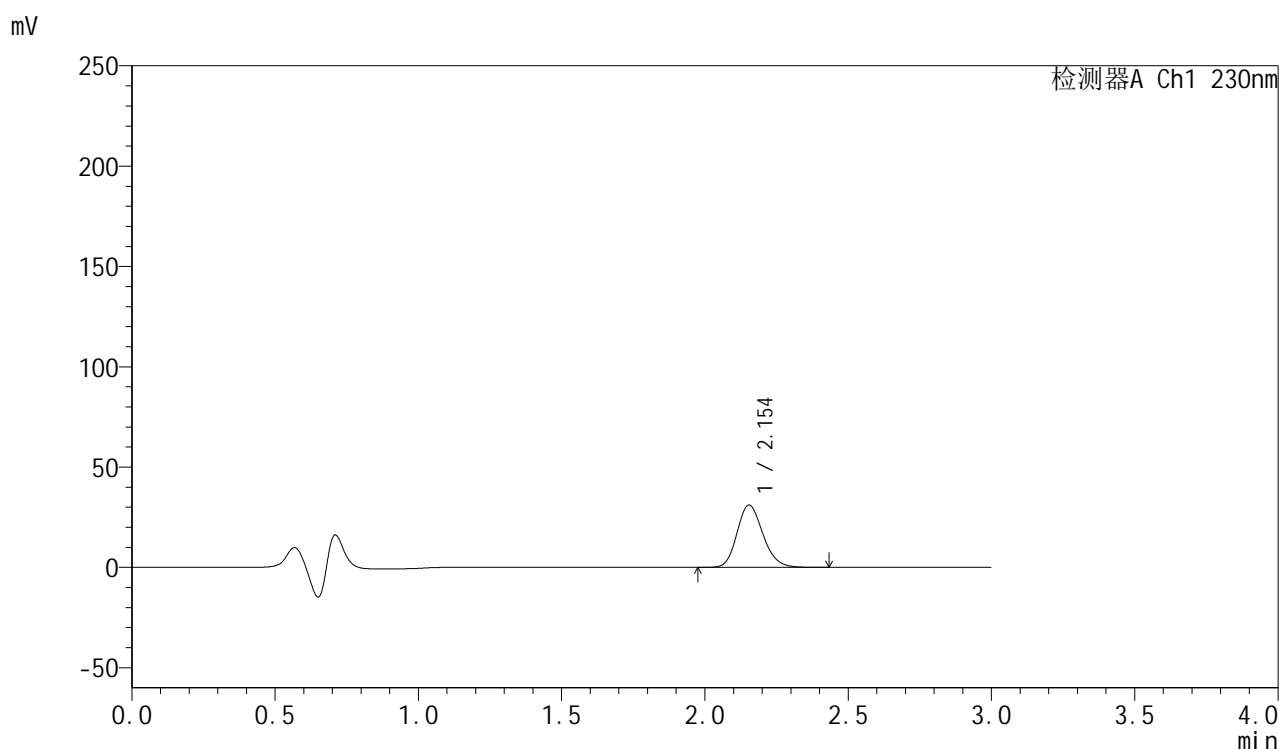


SMF-4112

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4112 - 0-5/18-27-3 - zzp-24123001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-20250104-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/04 14:50:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/01/06 14:49:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	195591	100.000	31083	2735	1.173	--
总计		195591	100.000	31083			

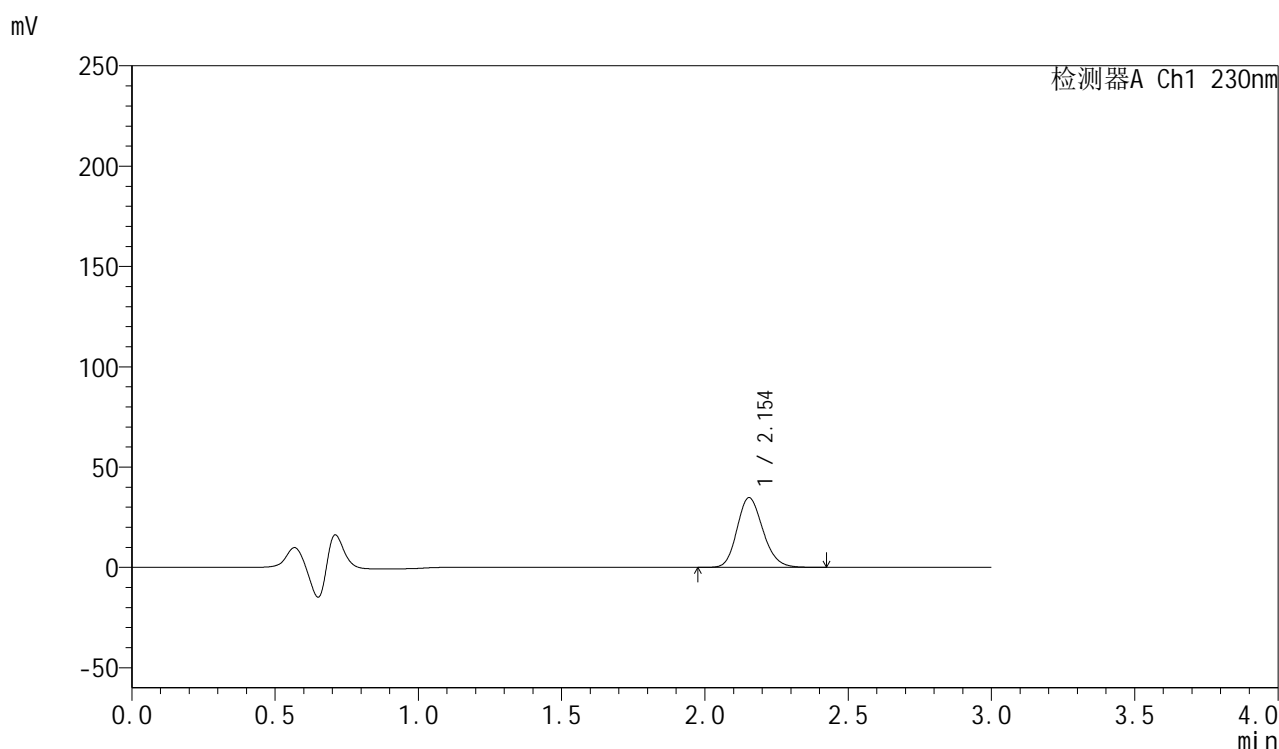


SMF-4112

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4112 - 0-5/18-28-3 - zzp-24123001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-20250104-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-31 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 进样时间: 2025/01/04 14:53:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/01/06 14:49:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	218294	100.000	34751	2746	1.171	--
总计		218294	100.000	34751			

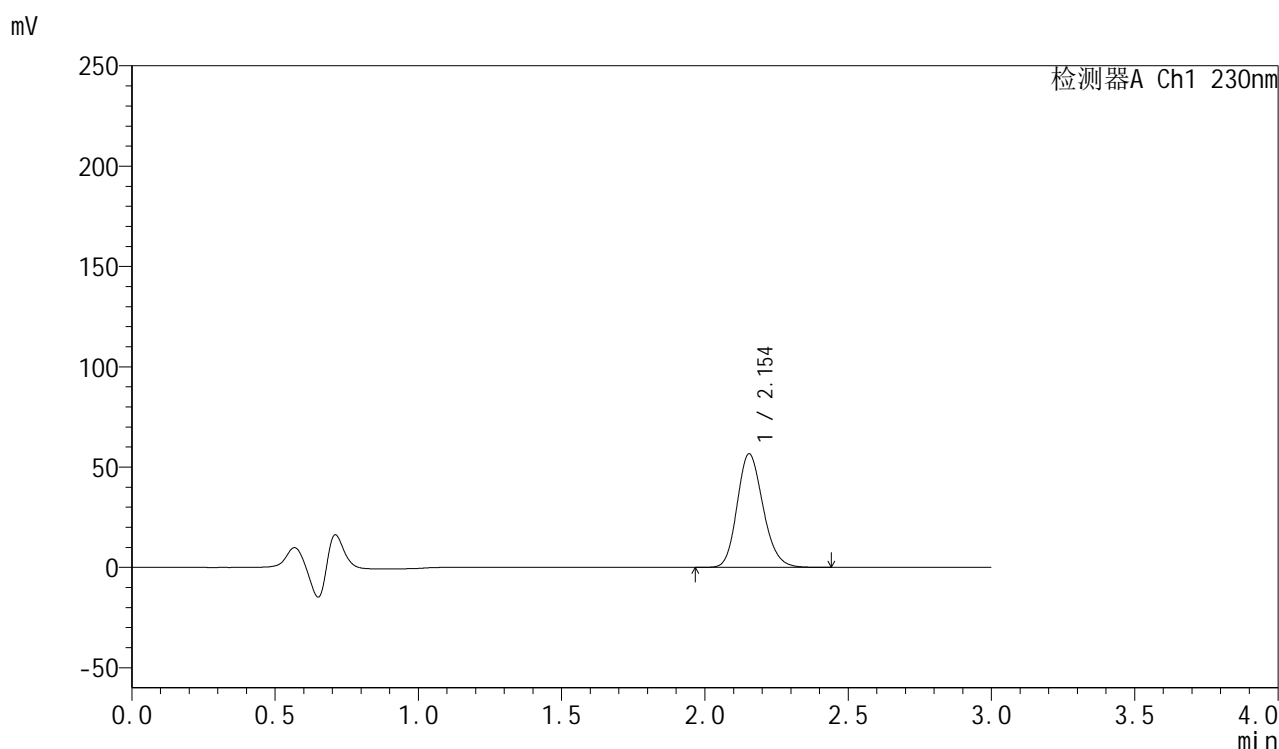


SMF-4112

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4112 - 0-5/18-29-3 - zzp-24123001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-20250104-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/04 14:57:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/01/06 14:49:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

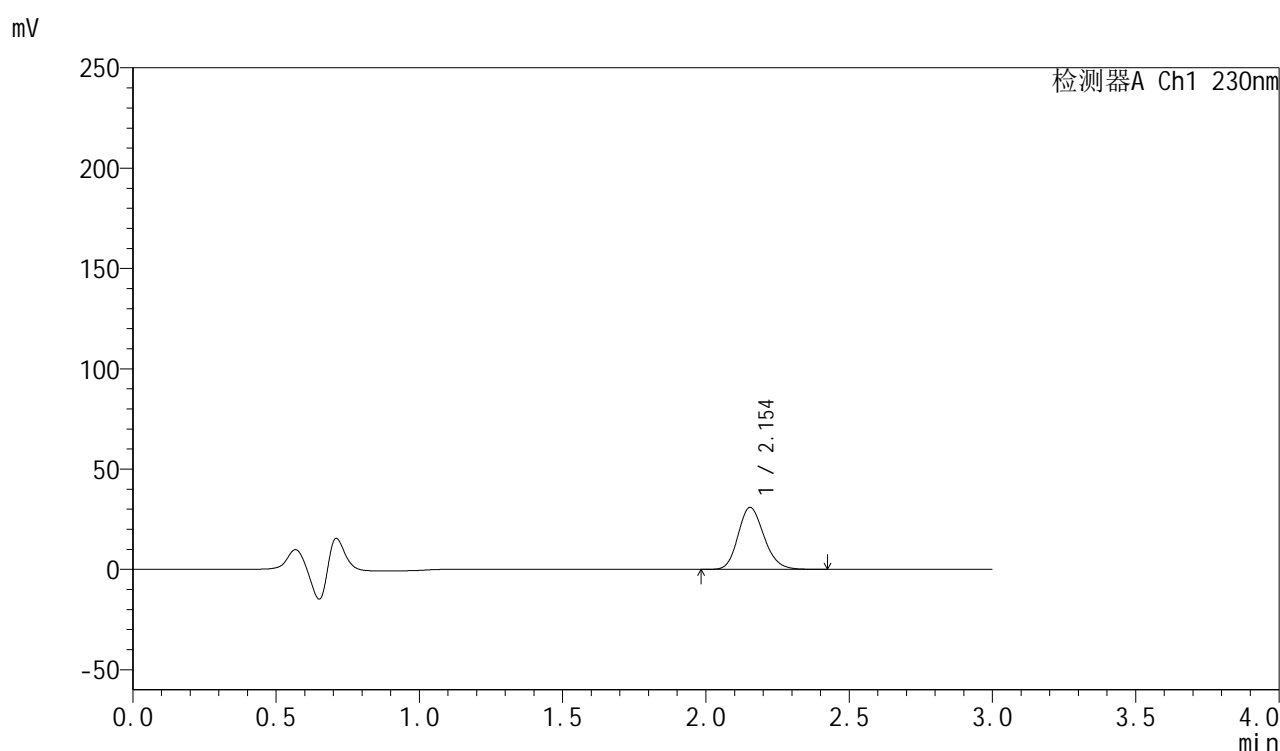
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	356033	100.000	56624	2740	1.174	--
总计		356033	100.000	56624			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4112 - 0-5/18-30-3 - zzp-24123001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-20250104-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/04 15:00:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/01/06 14:49:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

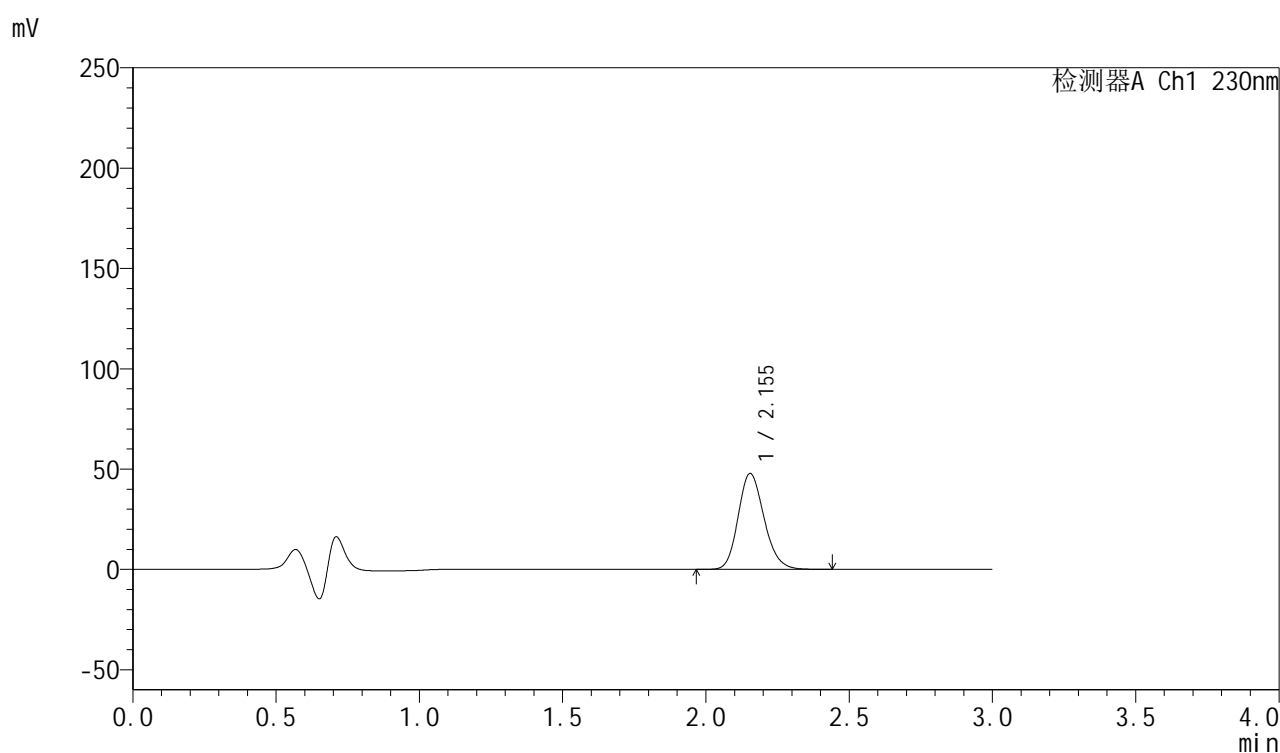
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	193974	100.000	30888	2745	1.173	--
总计		193974	100.000	30888			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4112 - 0-5/18-31-3 - zzp-24123001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-20250104-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/04 15:03:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/01/06 14:50:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	300945	100.000	47841	2739	1.173	--
总计		300945	100.000	47841			

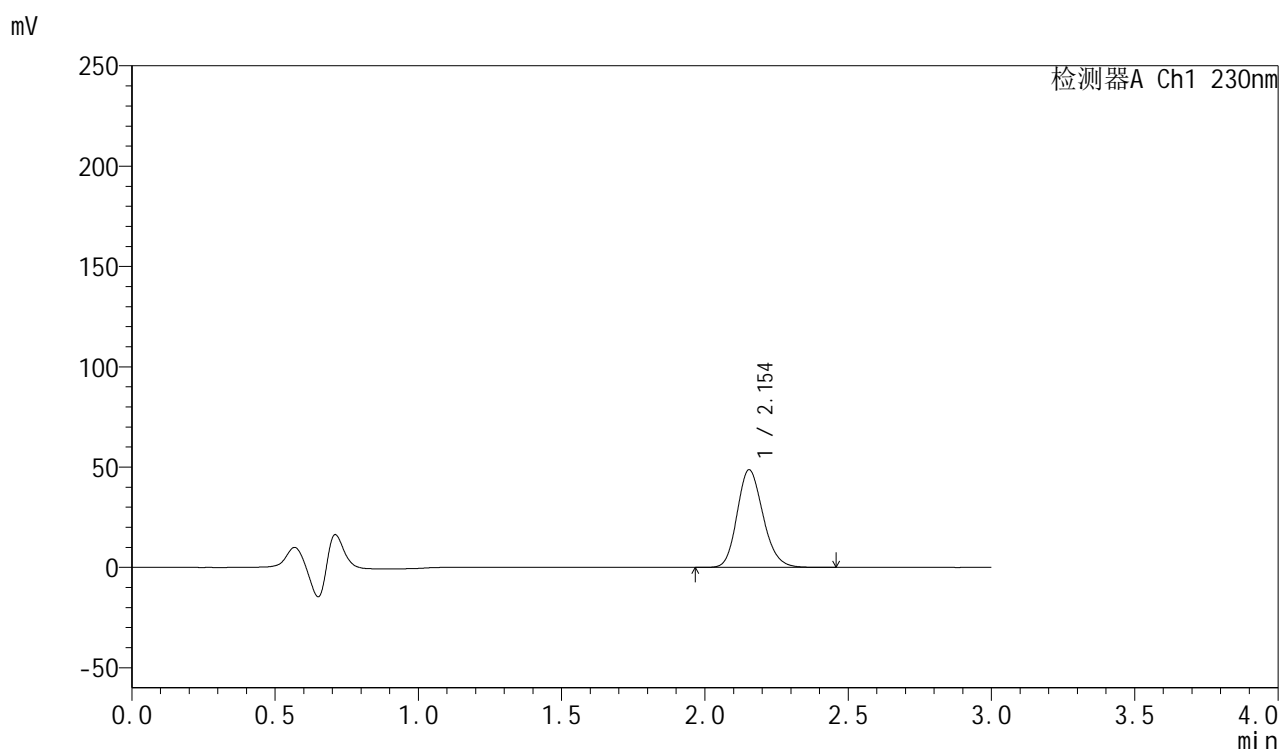


SMF-4112

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4112 - 0-5/18-32-3 - zzp-24123001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-20250104-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/04 15:07:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/01/06 14:50:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	305845	100.000	48661	2744	1.174	--
总计		305845	100.000	48661			

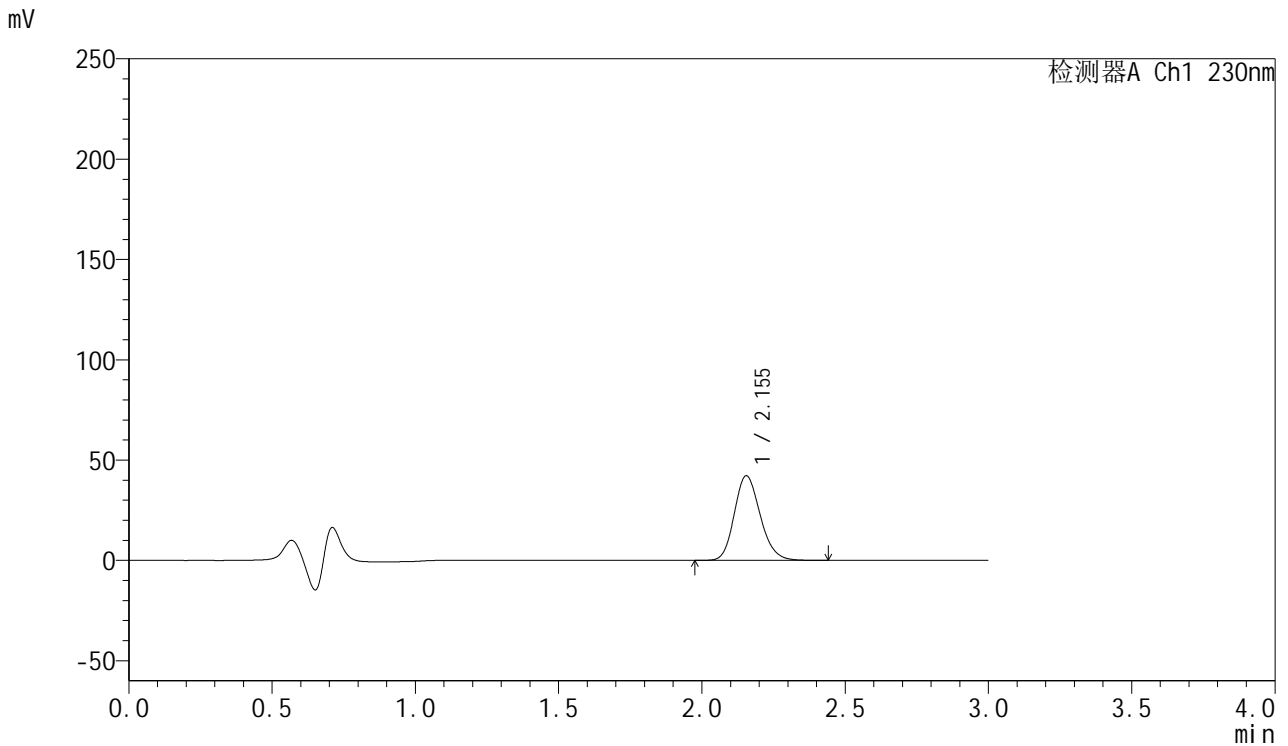


SMF-4112

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4112 - 0-5/18-33-3 - zzp-24123001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-20250104-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/04 15:10:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/01/06 14:50:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	264866	100.000	42186	2748	1.172	--
总计		264866	100.000	42186			

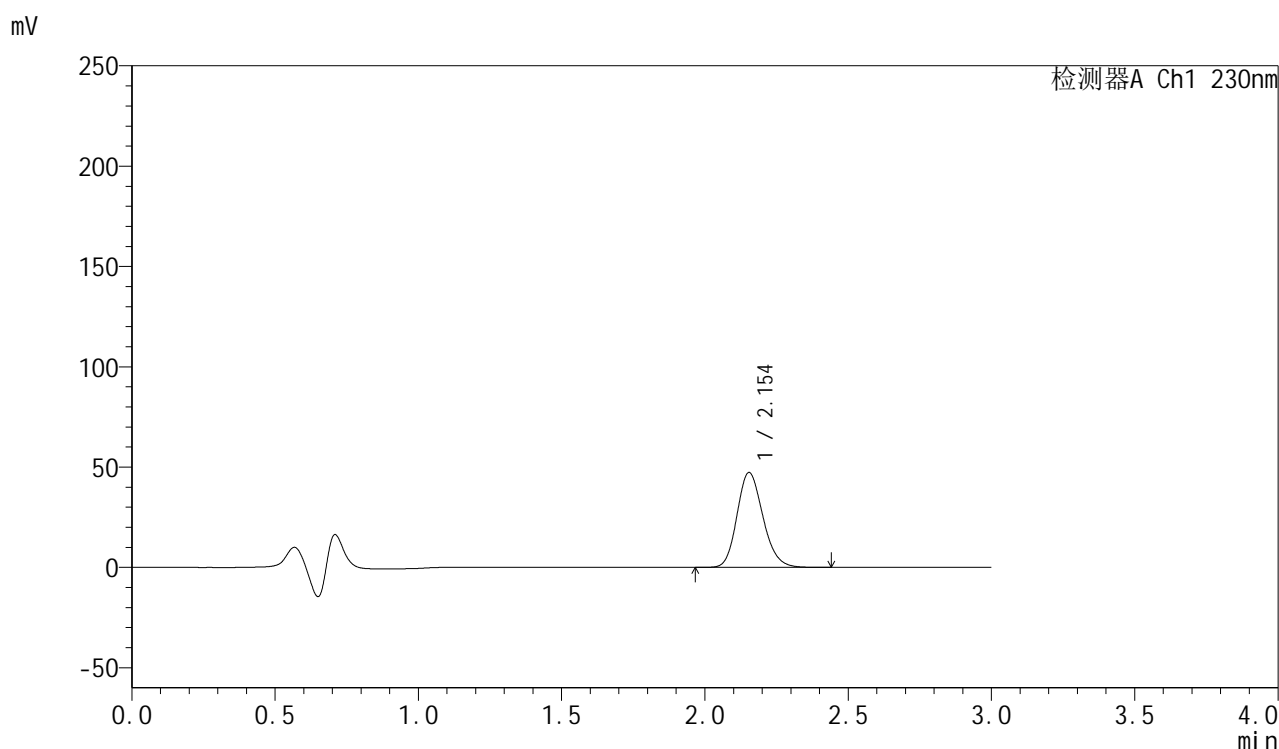


SMF-4112

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4112 - 0-5/18-34-3 - zzp-24123001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-20250104-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/04 15:13:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/01/06 14:50:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	297529	100.000	47321	2741	1.173	--
总计		297529	100.000	47321			

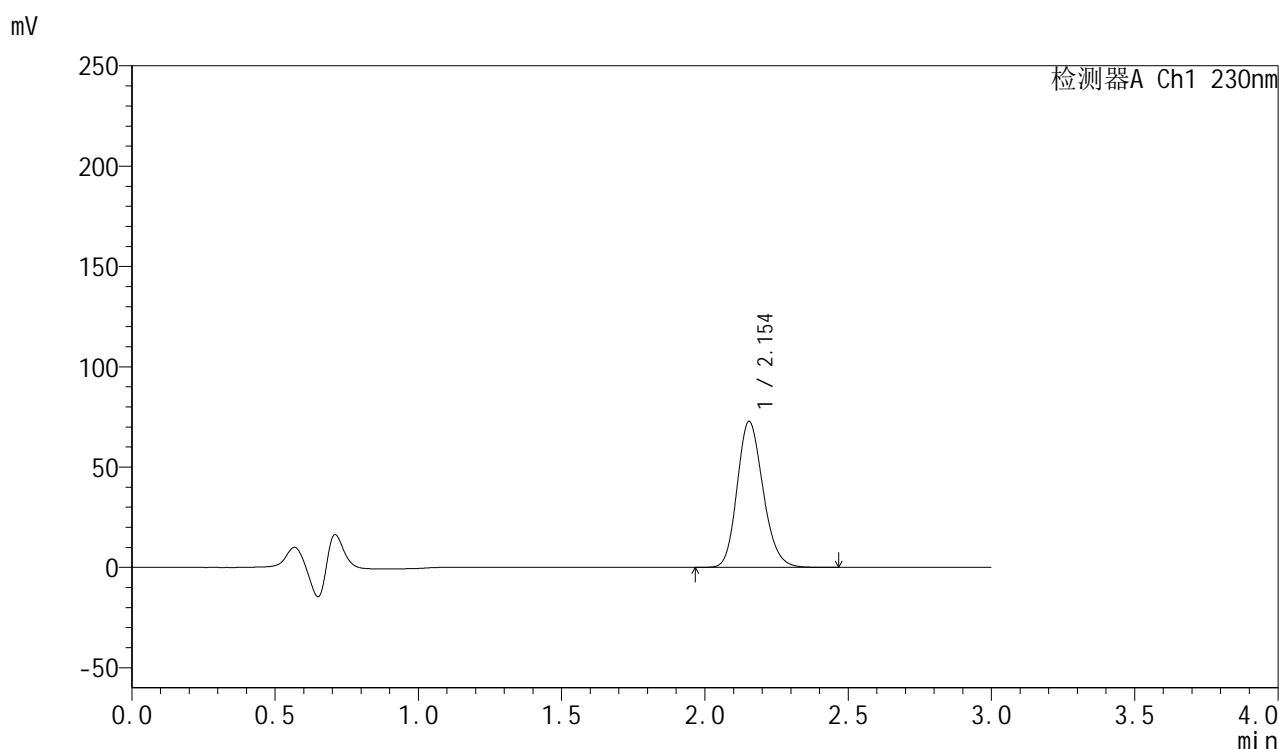


SMF-4112

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4112 - 0-5/18-35-3 - zzp-24123001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-20250104-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/04 15:17:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/01/06 14:50:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	457622	100.000	72780	2739	1.175	--
总计		457622	100.000	72780			

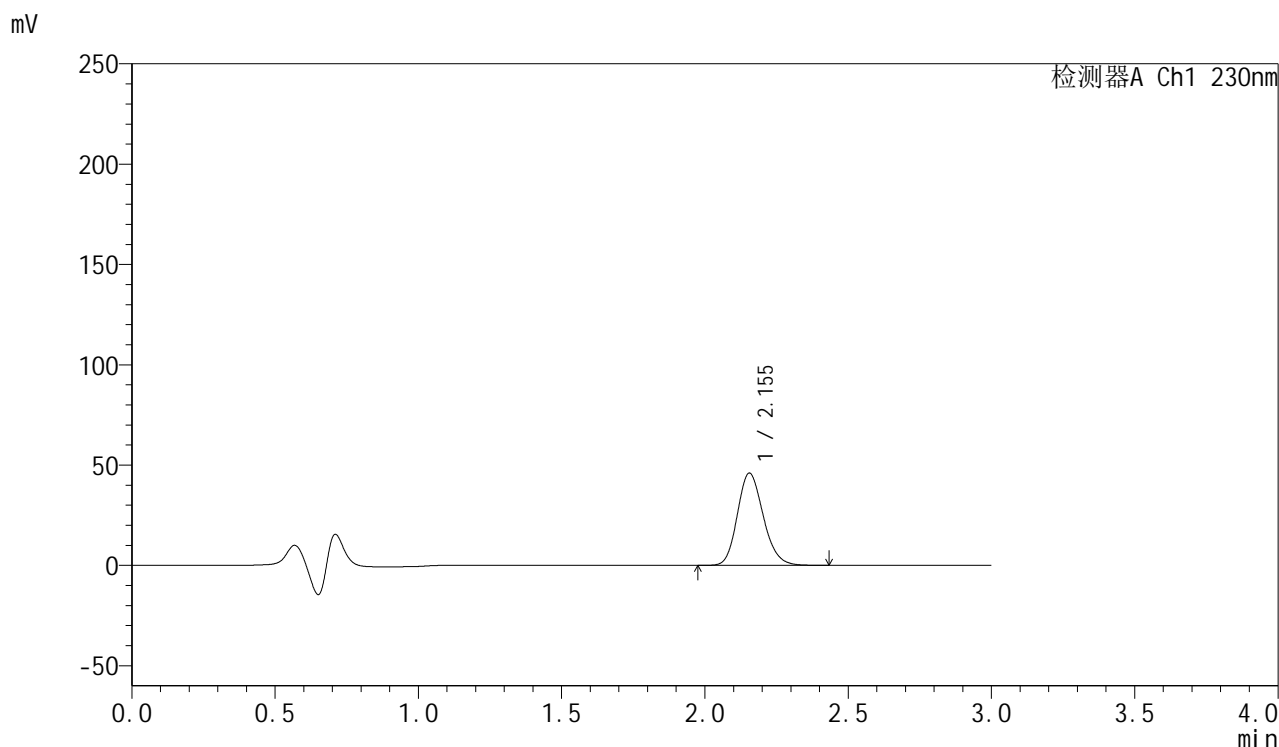


SMF-4112

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4112 - 0-5/18-36-3 - zzp-24123001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-20250104-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/04 15:20:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/01/06 14:50:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

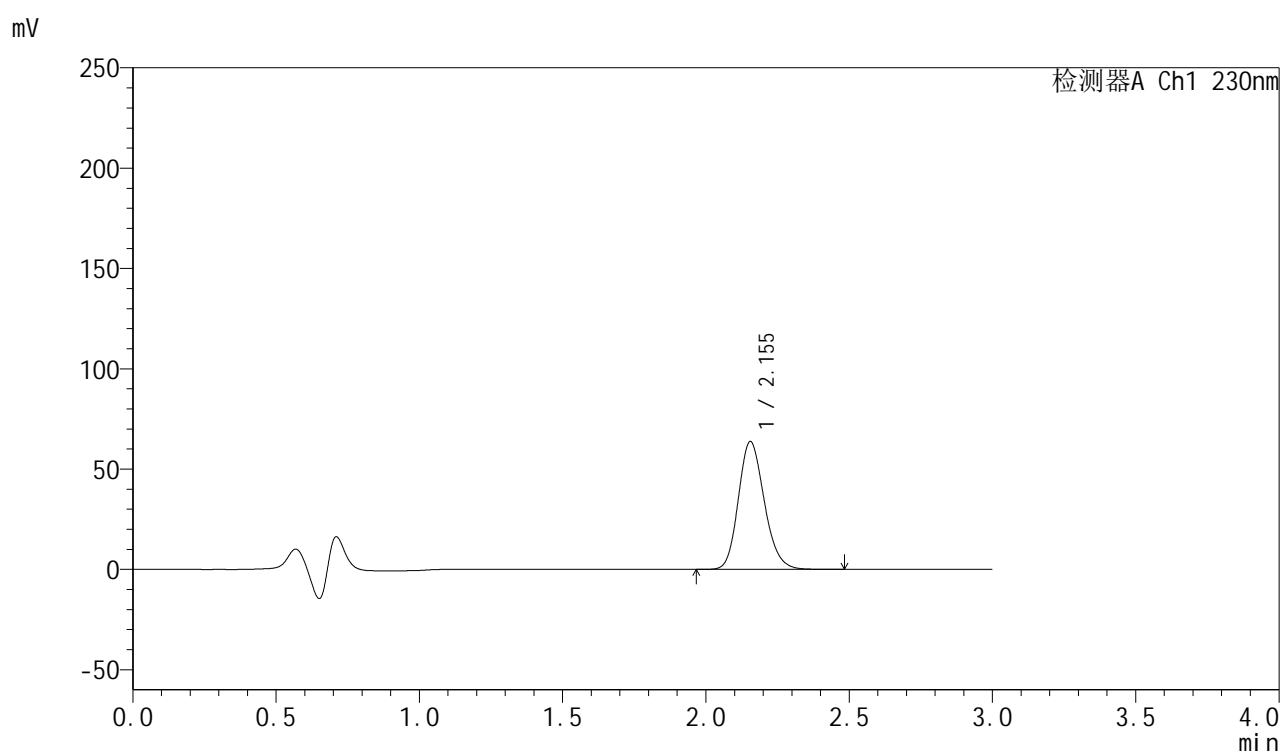
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	289209	100.000	46017	2745	1.172	--
总计		289209	100.000	46017			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4112 - 0-5/18-37-3 - zzp-24123001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-20250104-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/04 15:24:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/01/06 14:50:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

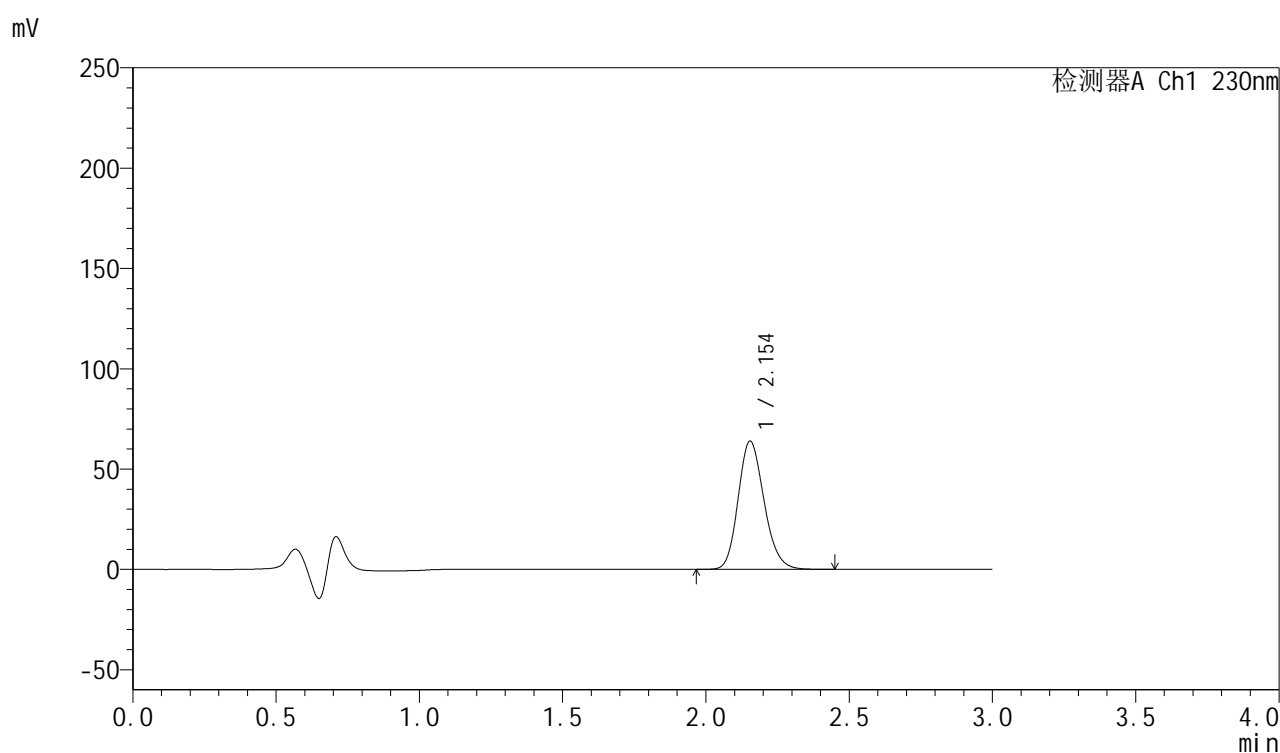
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	401079	100.000	63751	2742	1.175	--
总计		401079	100.000	63751			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4112 - 0-5/18-38-3 - zzp-24123001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-20250104-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/04 15:27:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/01/06 14:50:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	401878	100.000	63950	2741	1.175	--
总计		401878	100.000	63950			

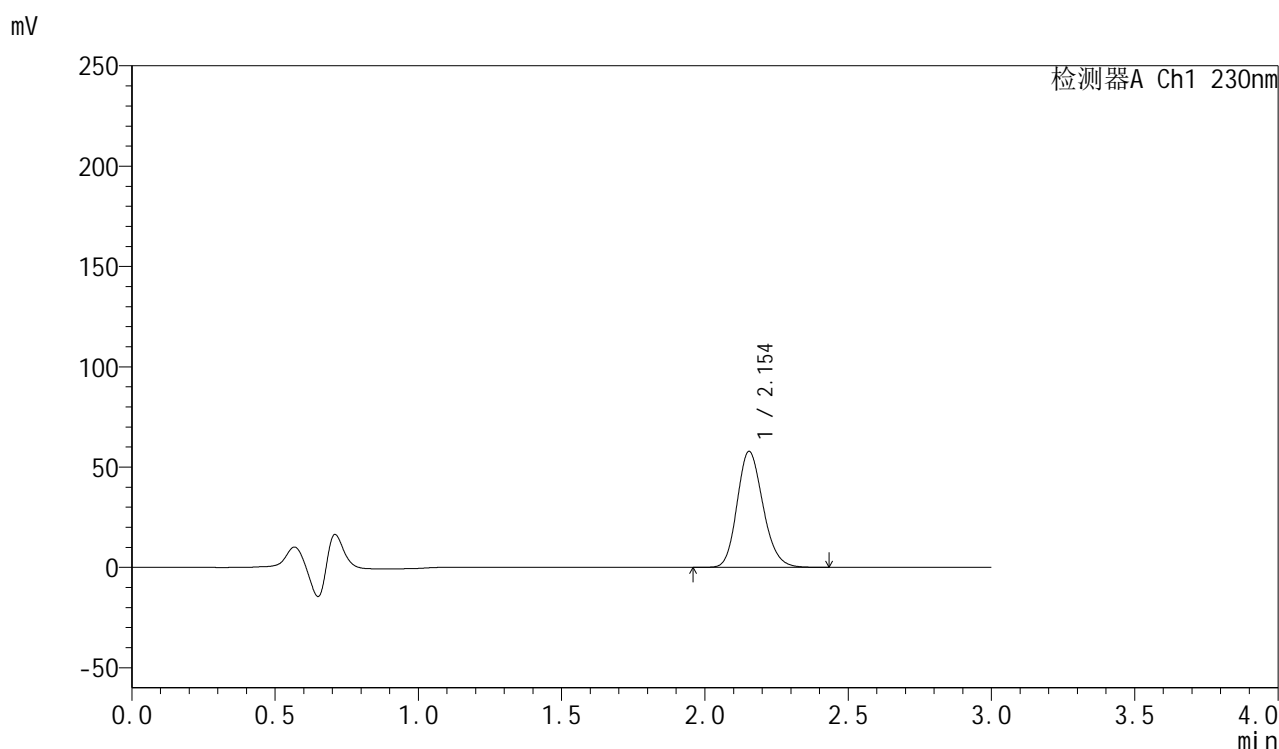


SMF-4112

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4112 - 0-5/18-39-3 - zzp-24123001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-20250104-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/04 15:30:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/01/06 14:50:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

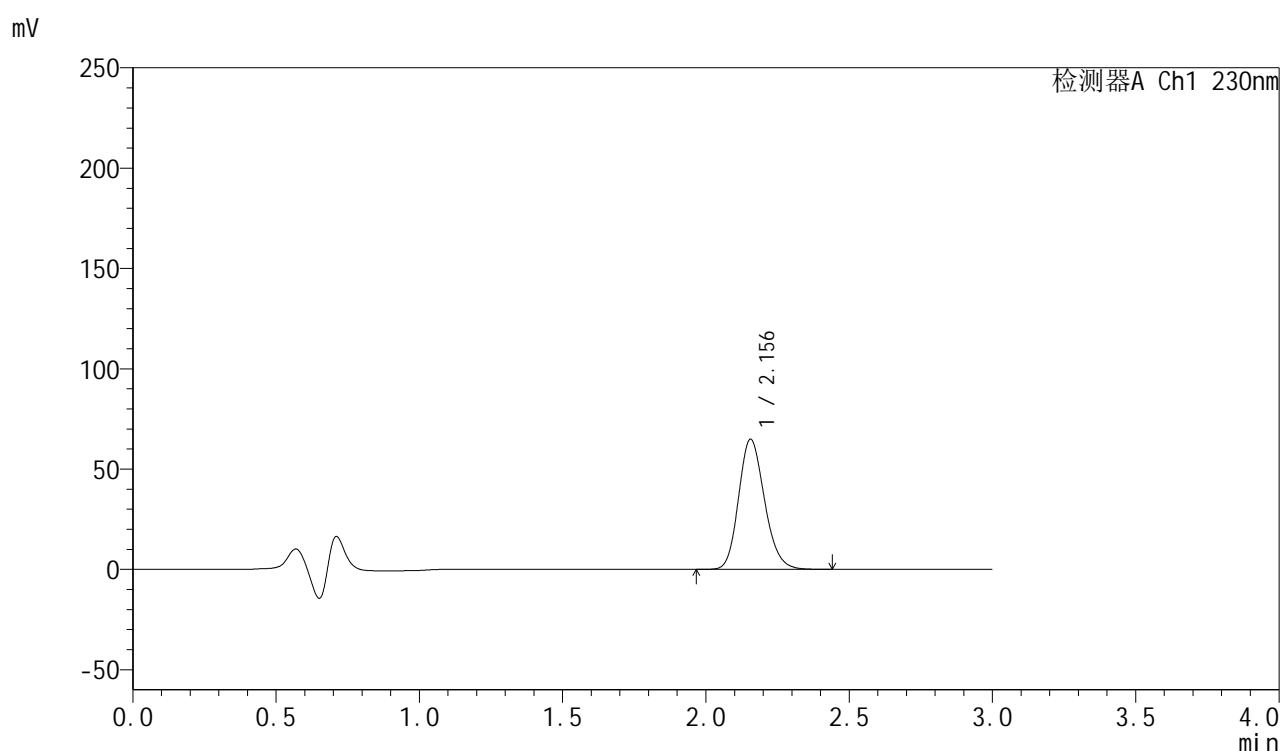
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.154	363333	100.000	57866	2747	1.174	--
总计		363333	100.000	57866			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4112 - 0-5/18-40-3 - zzp-24123001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-20250104-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/04 15:34:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/01/06 14:50:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

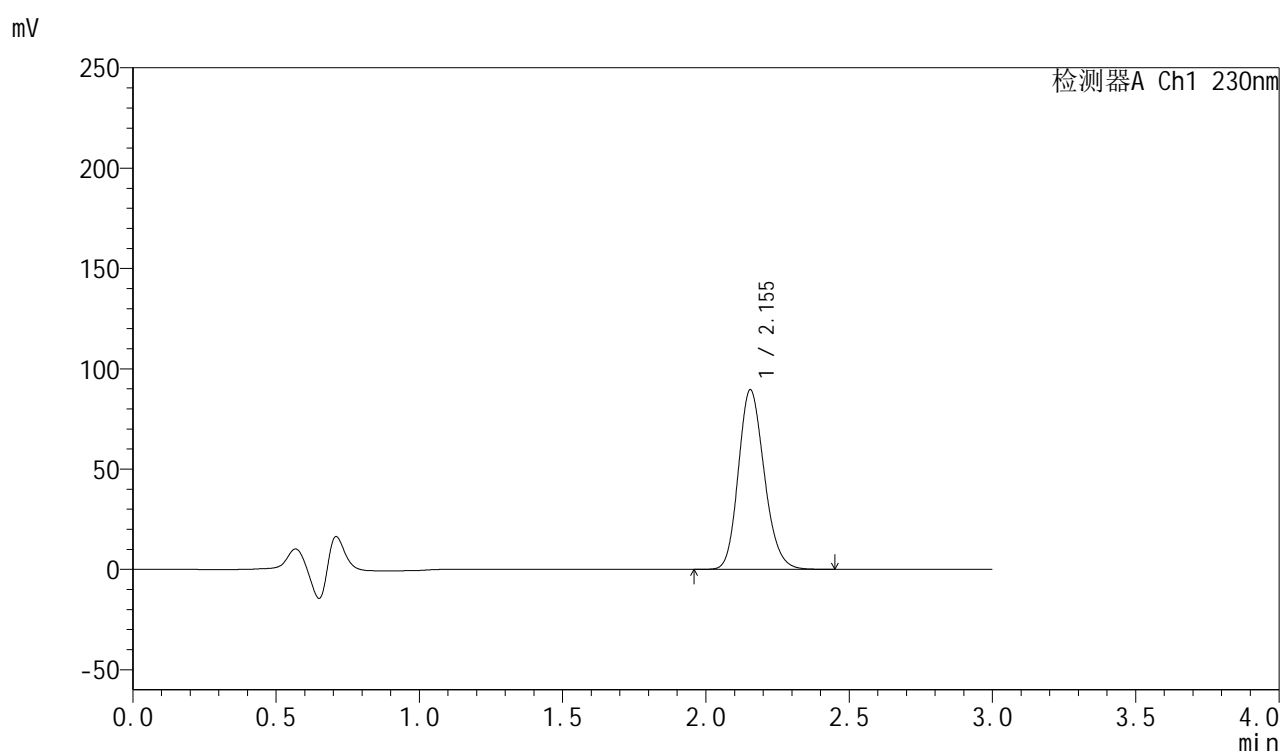
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	407759	100.000	64884	2744	1.174	--
总计		407759	100.000	64884			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4112 - 0-5/18-41-3 - zzp-24123001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-20250104-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/04 15:37:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/01/06 14:50:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	562901	100.000	89549	2743	1.176	--
总计		562901	100.000	89549			

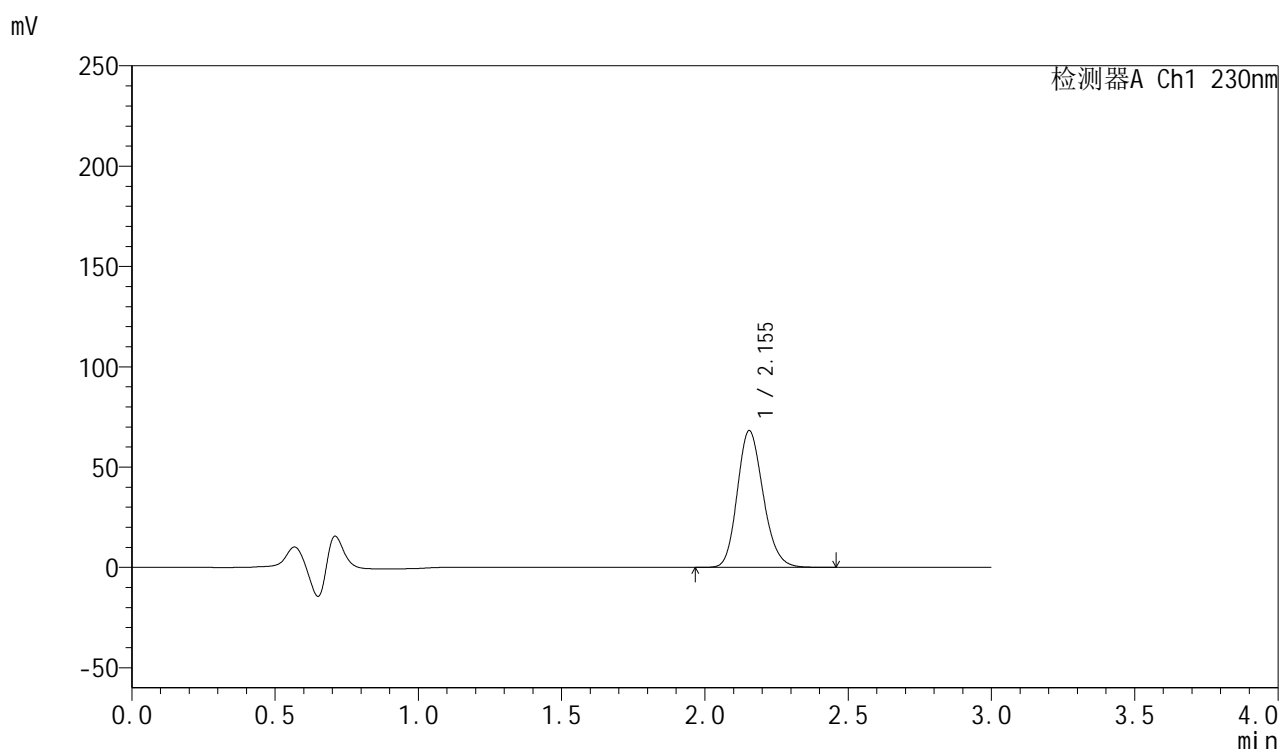


SMF-4112

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4112 - 0-5/18-42-3 - zzp-24123001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-20250104-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/04 15:40:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/01/06 14:50:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	428461	100.000	68185	2745	1.175	--
总计		428461	100.000	68185			

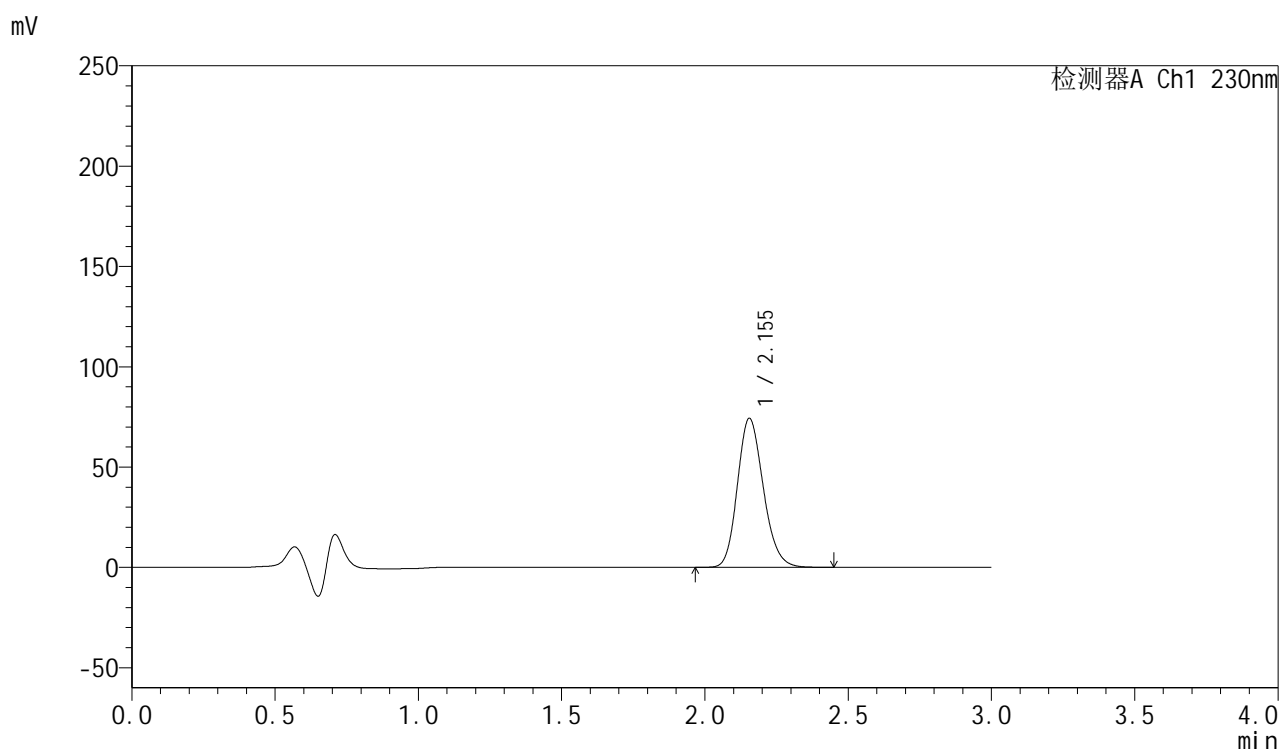


SMF-4112

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4112 - 0-5/18-43-3 - zzp-24123001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-20250104-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/04 15:44:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/01/06 14:50:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

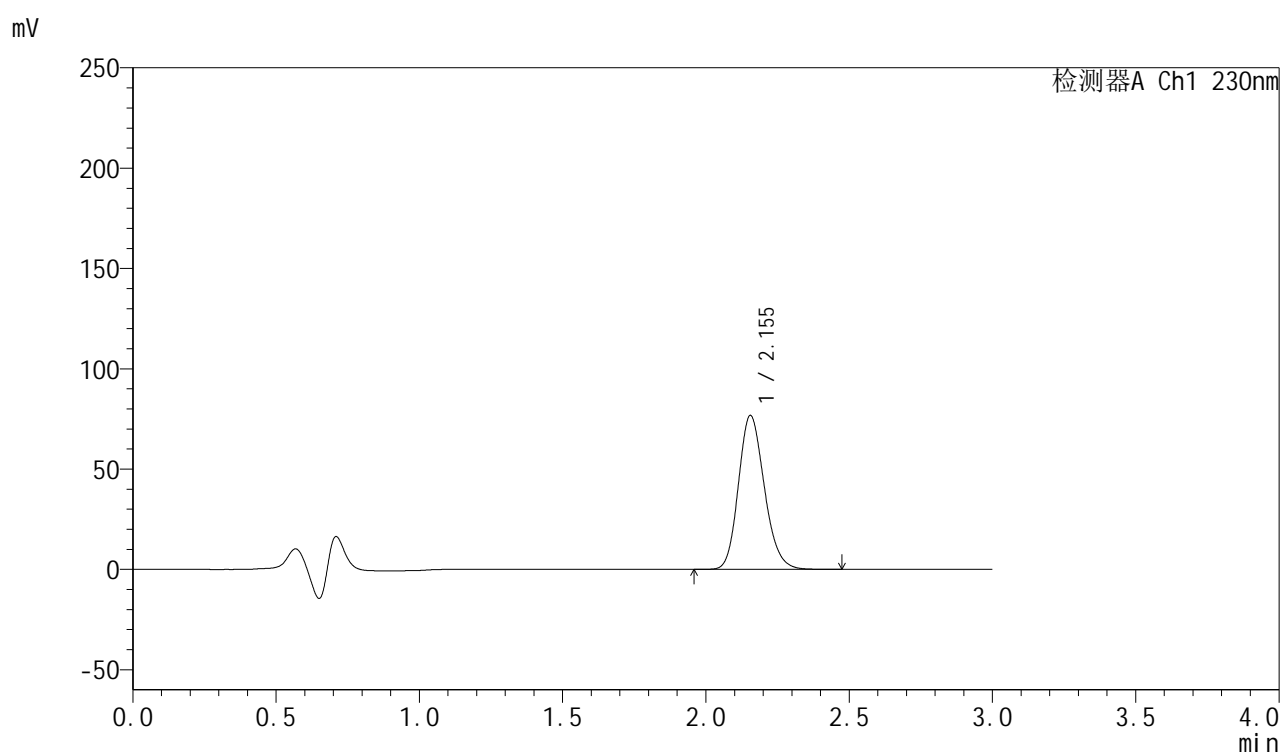
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	467113	100.000	74321	2747	1.176	--
总计		467113	100.000	74321			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4112 - 0-5/18-44-3 - zzp-24123001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-20250104-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/04 15:47:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/01/06 14:50:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	482821	100.000	76787	2744	1.175	--
总计		482821	100.000	76787			

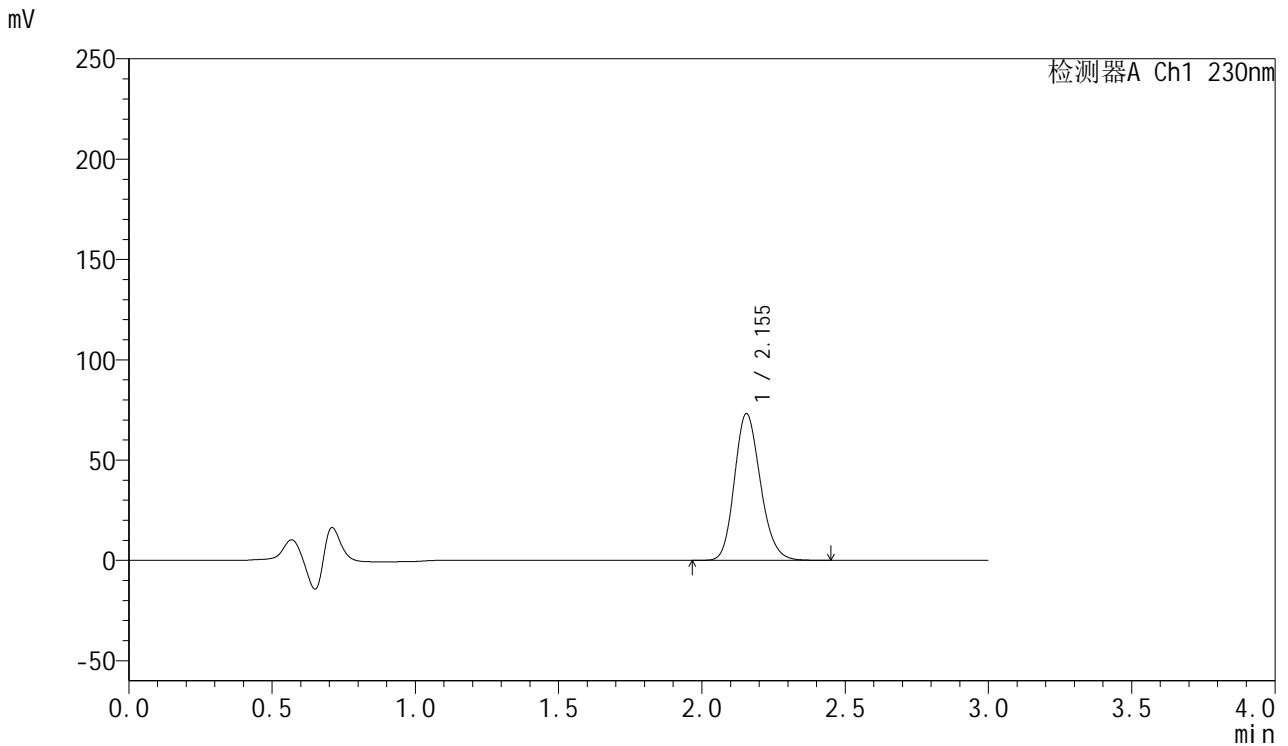


SMF-4112

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4112 - 0-5/18-45-3 - zzp-24123001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-20250104-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/04 15:50:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/01/06 14:50:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

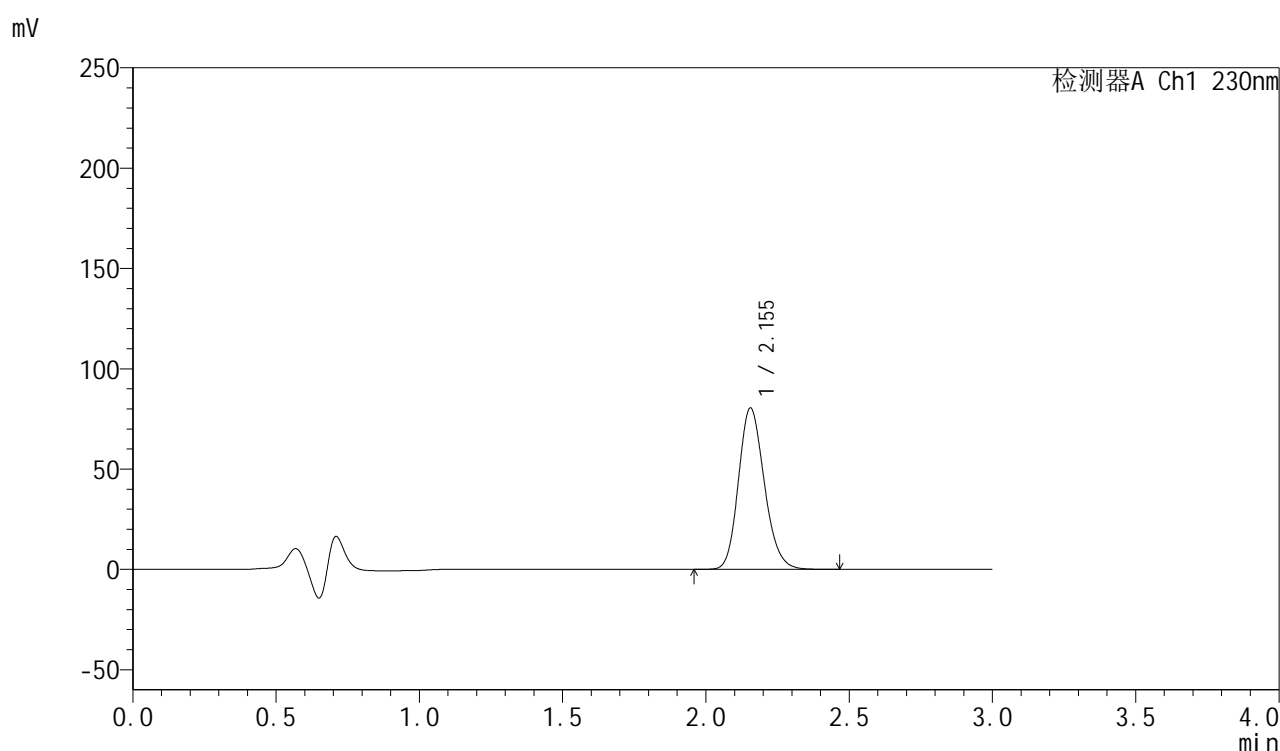
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	460051	100.000	73200	2746	1.175	--
总计		460051	100.000	73200			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4112 - 0-5/18-46-3 - zzp-24123001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-20250104-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/04 15:54:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/01/06 14:50:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	505579	100.000	80482	2749	1.175	--
总计		505579	100.000	80482			

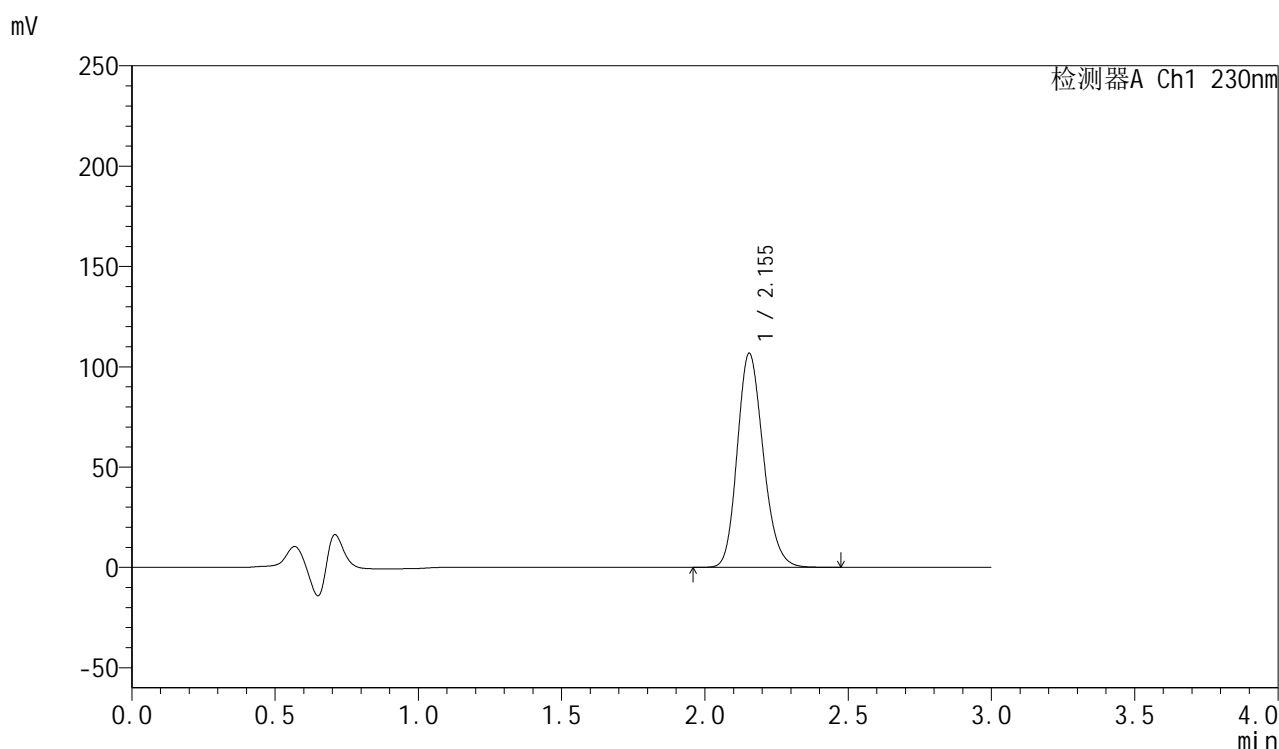


SMF-4112

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4112 - 0-5/18-47-3 - zzp-24123001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-20250104-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/04 15:57:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/01/06 14:50:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.155	671457	100.000	106750	2740	1.177	--
总计		671457	100.000	106750			

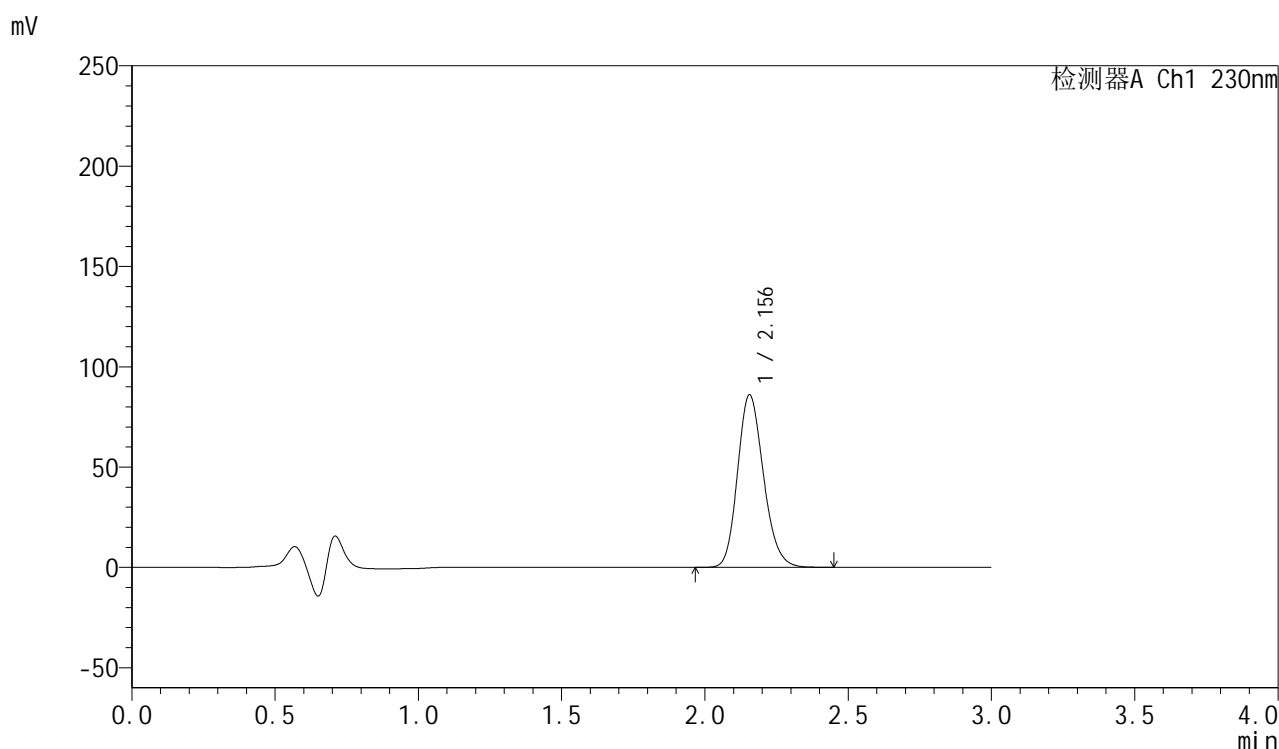


SMF-4112

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4112 - 0-5/18-48-3 - zzp-24123001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-20250104-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/04 16:01:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/01/06 14:50:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	541061	100.000	86028	2741	1.176	--
总计		541061	100.000	86028			

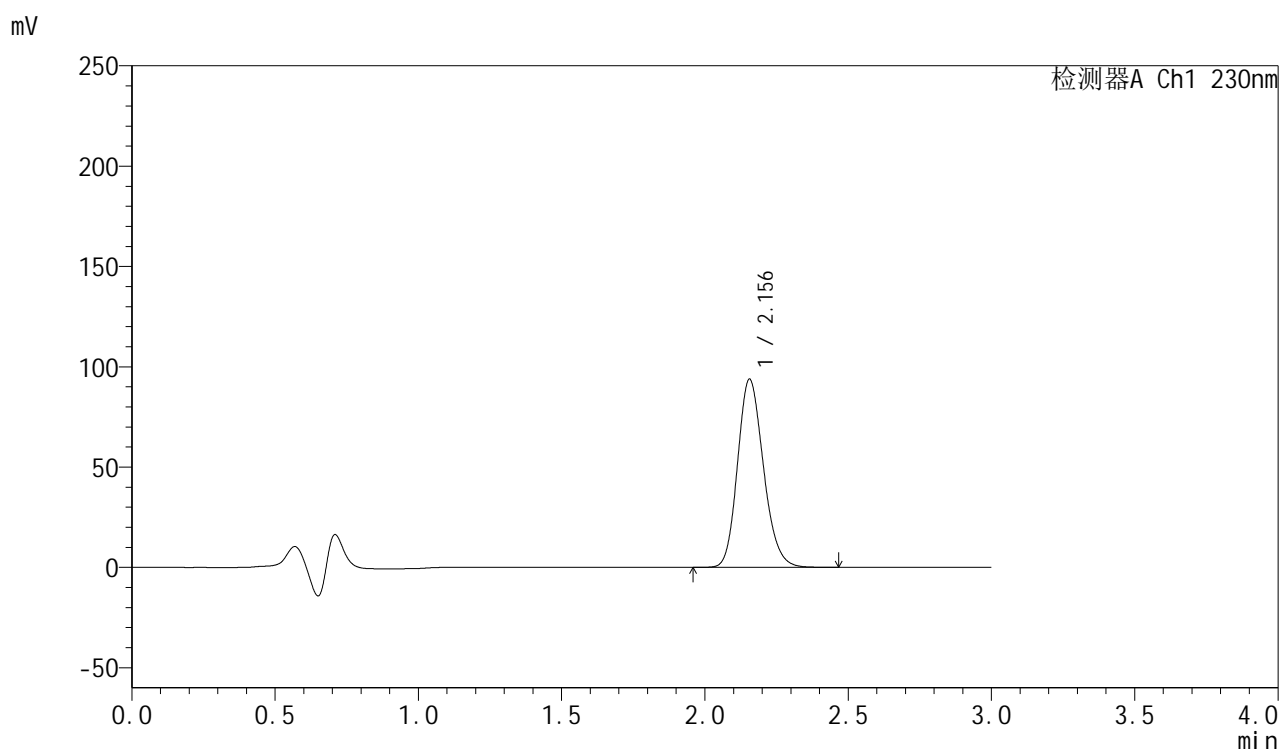


SMF-4112

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4112 - 0-5/18-49-3 - zzp-24123001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-20250104-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/04 16:04:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/01/06 14:50:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	589603	100.000	93834	2746	1.176	--
总计		589603	100.000	93834			

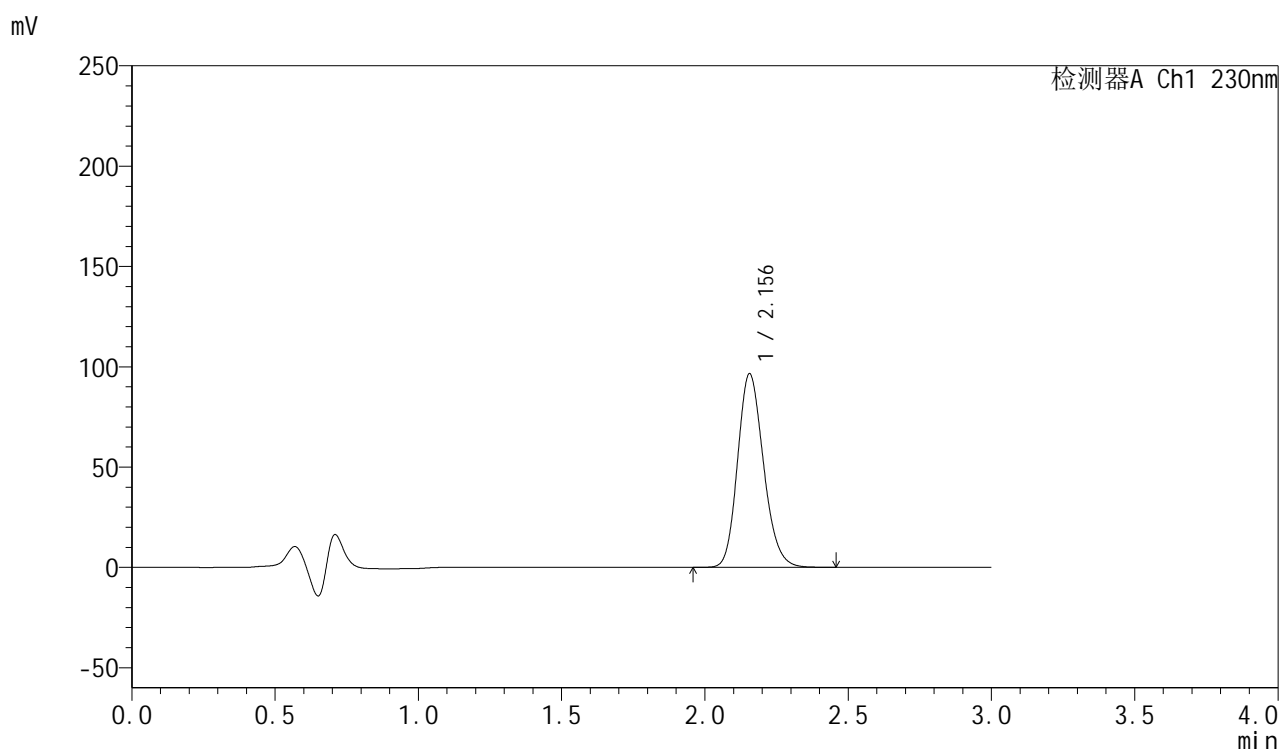


SMF-4112

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4112 - 0-5/18-50-3 - zzp-24123001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-20250104-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/04 16:07:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/01/06 14:50:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	606778	100.000	96495	2742	1.176	--
总计		606778	100.000	96495			

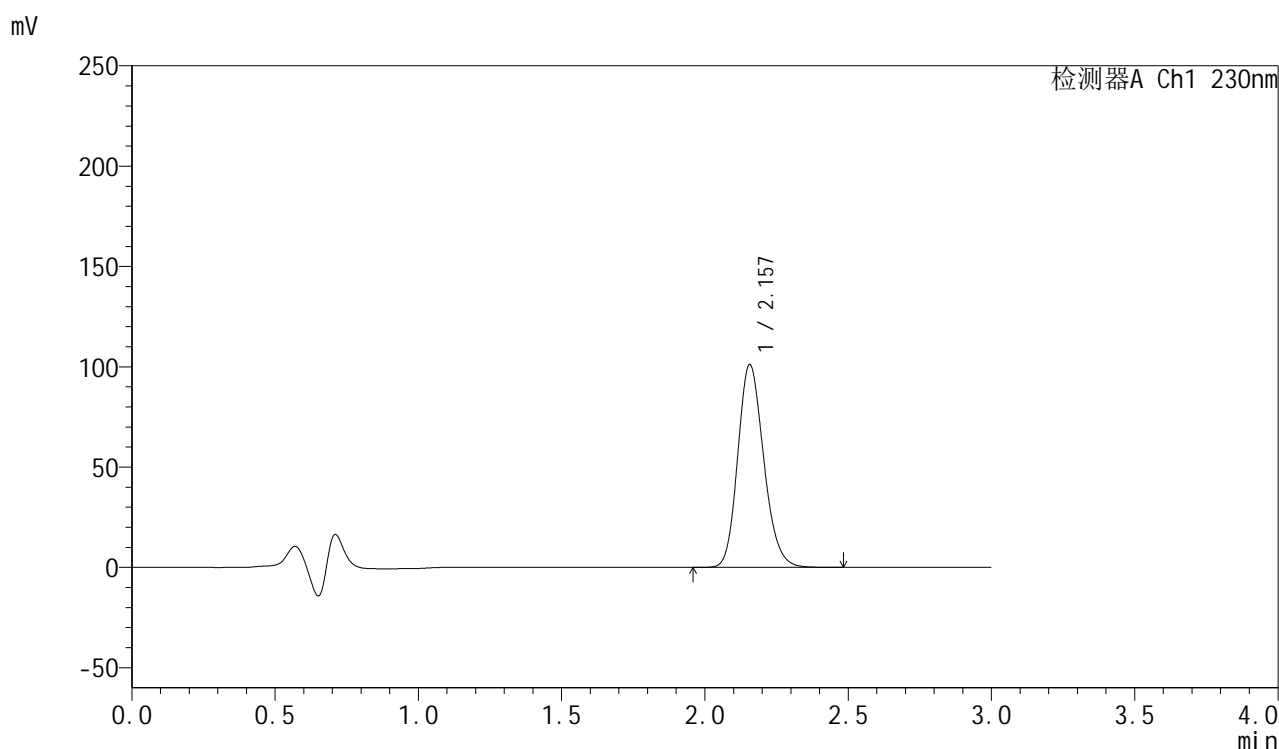


SMF-4112

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4112 - 0-5/18-51-3 - zzp-24123001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-20250104-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/04 16:11:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/01/06 14:50:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

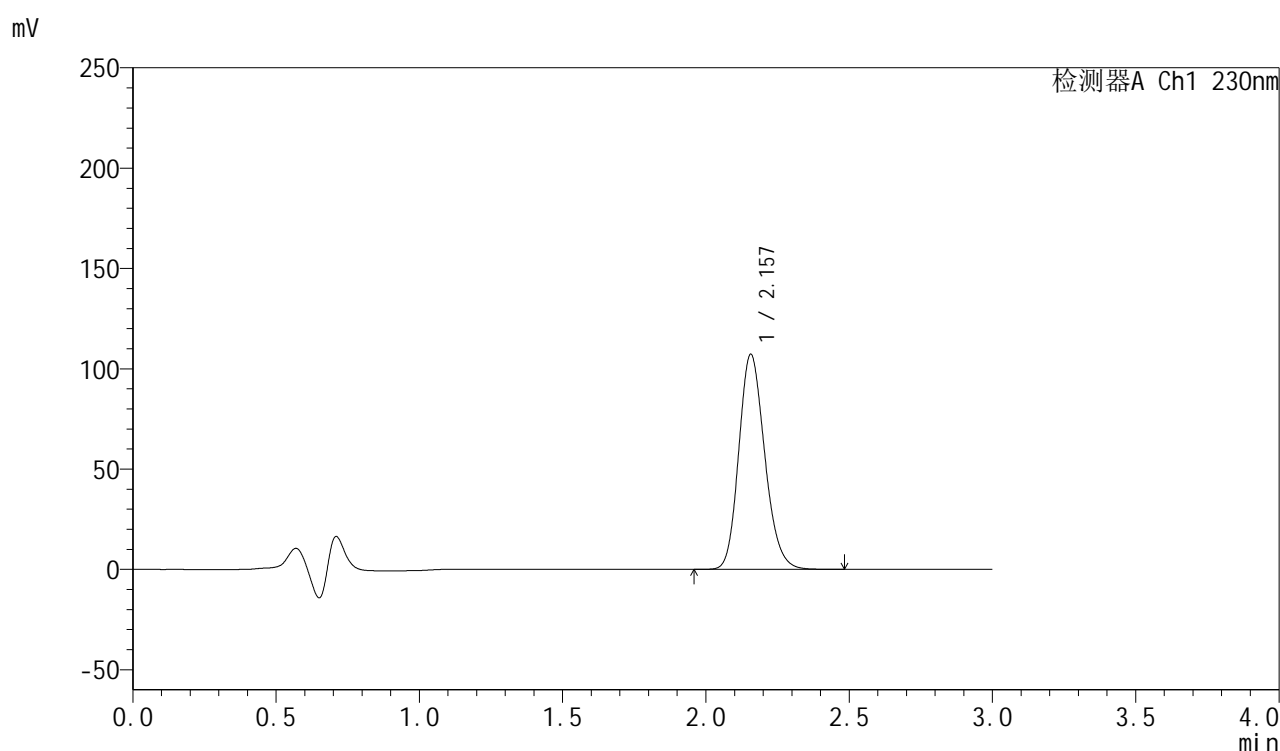
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	636800	100.000	101073	2739	1.178	--
总计		636800	100.000	101073			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4112 - 0-5/18-52-3 - zzp-24123001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-20250104-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/04 16:14:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/01/06 14:51:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	674946	100.000	107184	2741	1.178	--
总计		674946	100.000	107184			

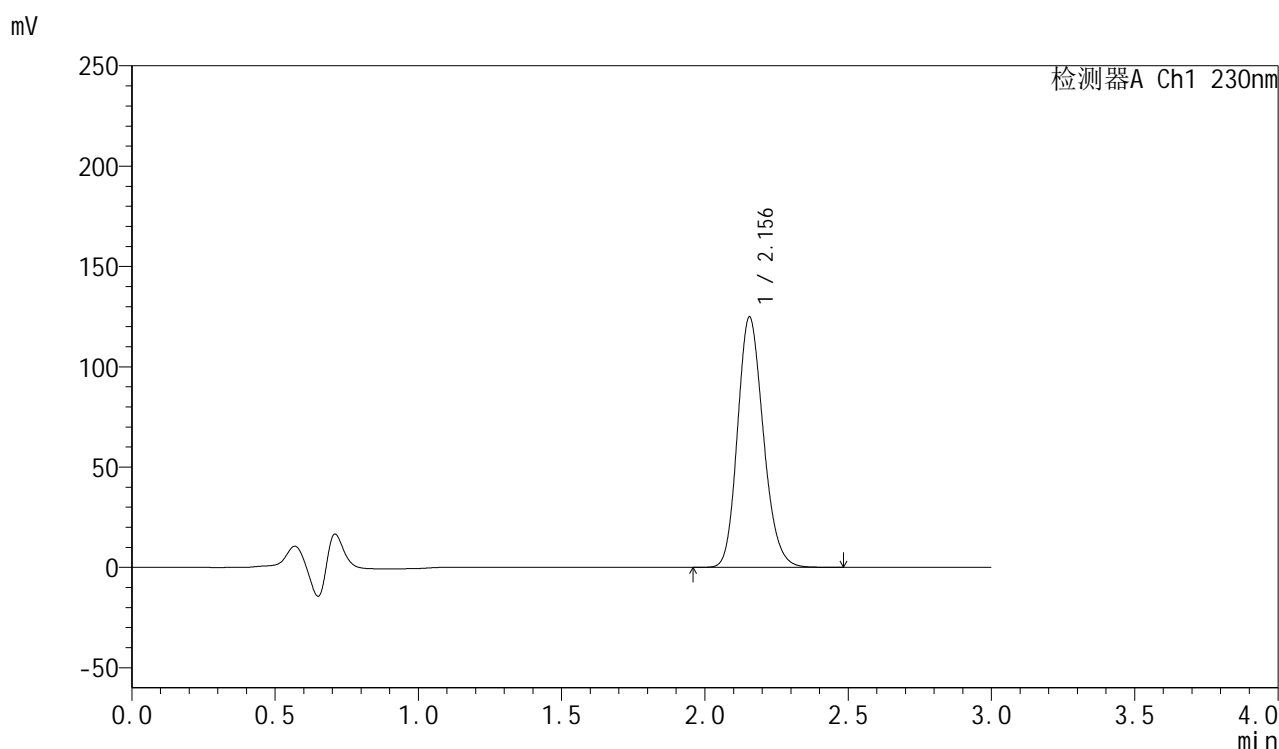


SMF-4112

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4112 - 0-5/18-53-3 - zzp-24123001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-20250104-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/04 16:17:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/01/06 14:51:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	781288	100.000	124832	2771	1.177	--
总计		781288	100.000	124832			

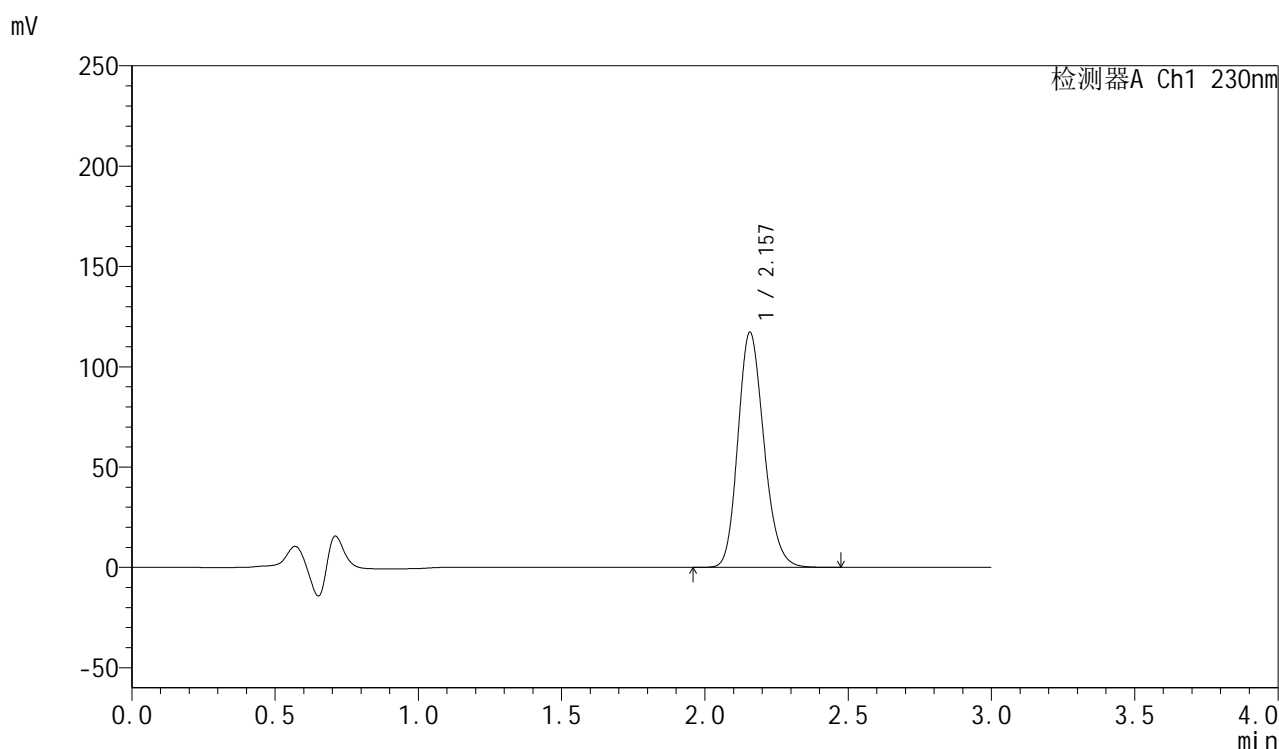


SMF-4112

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4112 - 0-5/18-54-3 - zzp-24123001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-20250104-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/04 16:21:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/01/06 14:51:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	738282	100.000	117078	2737	1.179	--
总计		738282	100.000	117078			

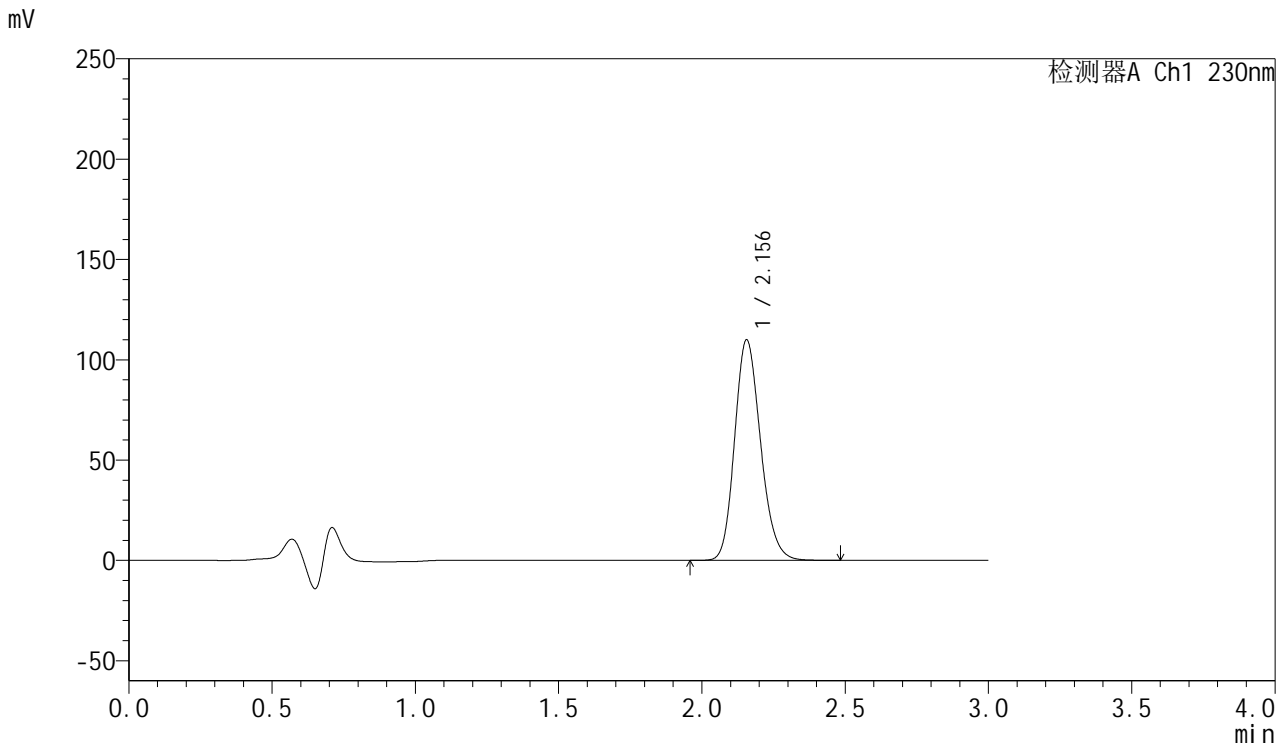


SMF-4112

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4112 - 0-5/18-55-3 - zzp-24123001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-20250104-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/04 16:24:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/01/06 14:51:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.156	691918	100.000	109953	2740	1.177	--
总计		691918	100.000	109953			

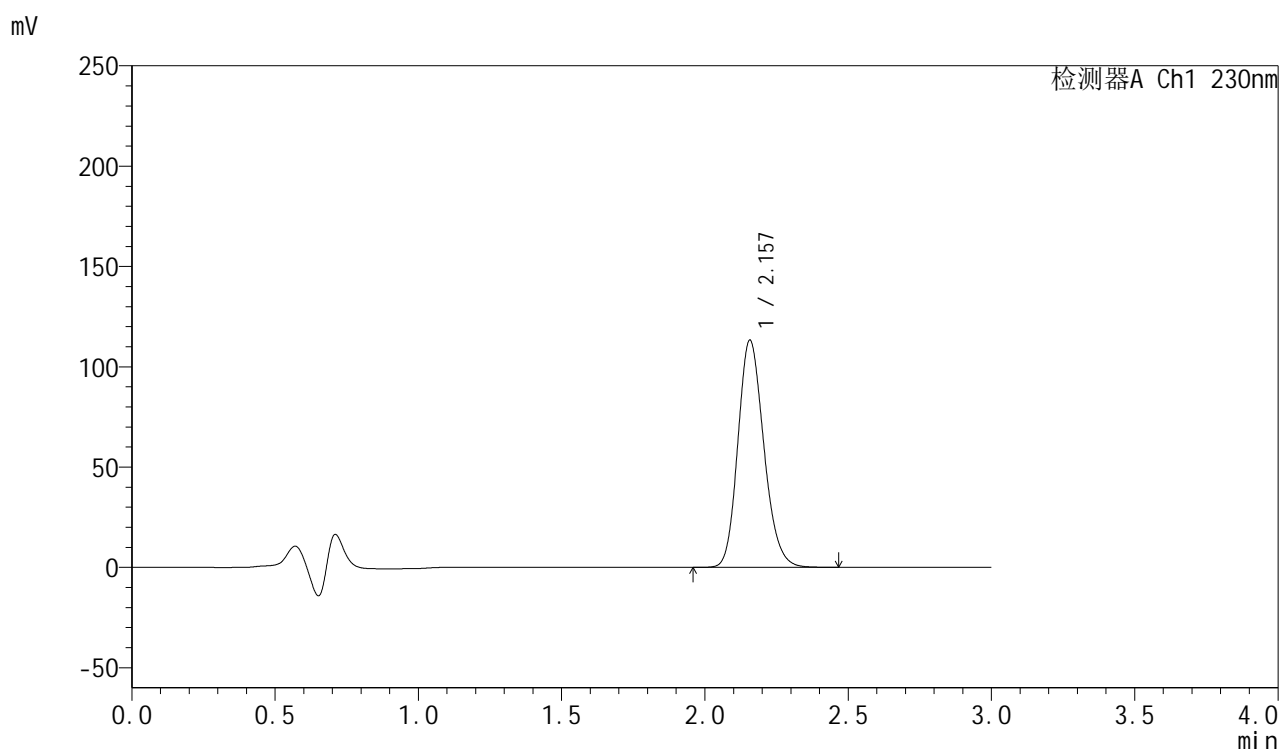


SMF-4112

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4112 - 0-5/18-56-3 - zzp-24123001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-20250104-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/04 16:28:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/01/06 14:51:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	713323	100.000	113181	2740	1.178	--
总计		713323	100.000	113181			

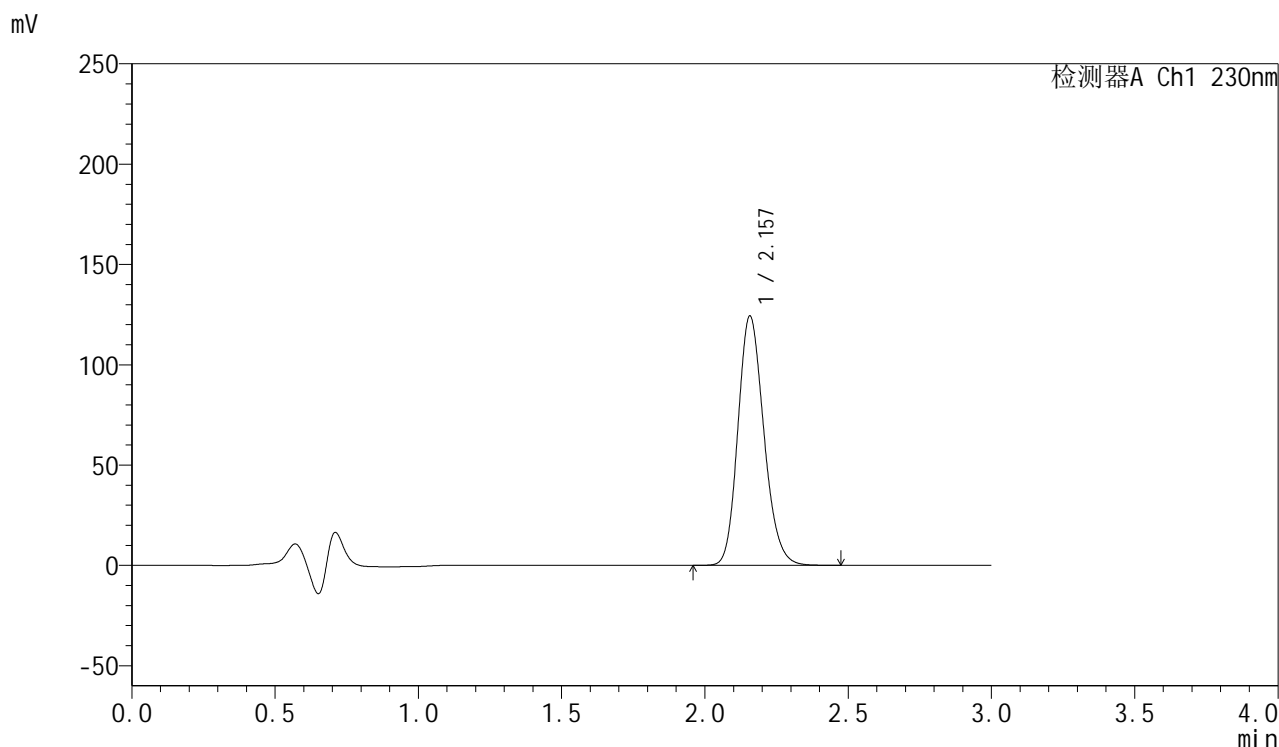


SMF-4112

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4112 - 0-5/18-57-3 - zzp-24123001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-20250104-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/04 16:31:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/01/06 14:51:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	782525	100.000	124178	2741	1.179	--
总计		782525	100.000	124178			

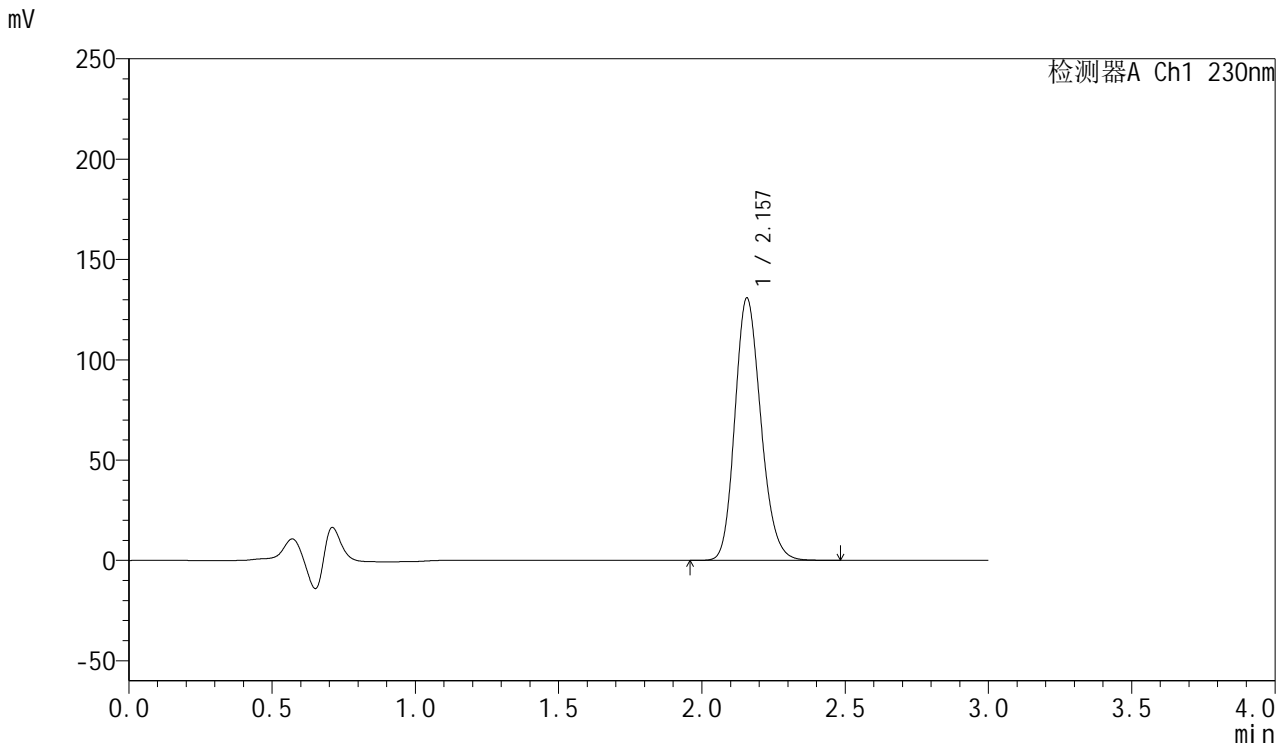


SMF-4112

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4112 - 0-5/18-58-3 - zzp-24123001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-20250104-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/04 16:34:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/01/06 14:51:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	823632	100.000	130651	2739	1.179	--
总计		823632	100.000	130651			

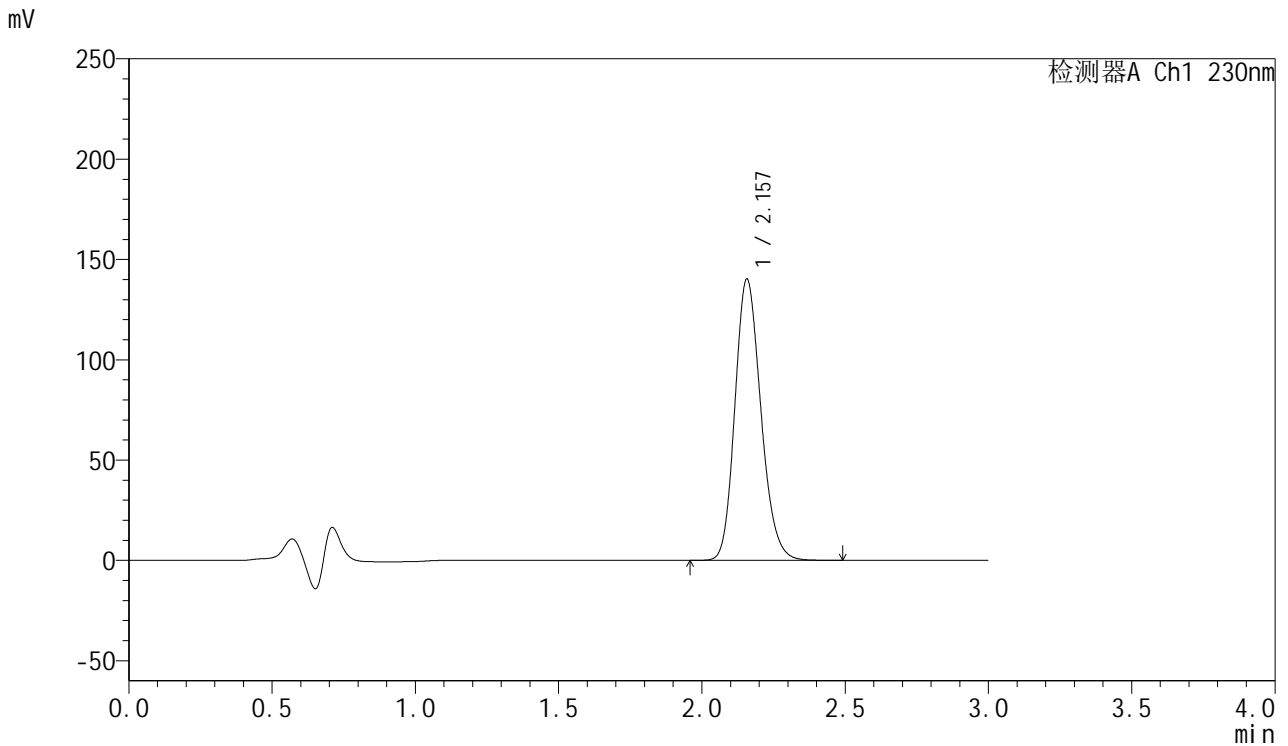


SMF-4112

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4112 - 0-5/18-59-3 - zzp-24123001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-20250104-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/04 16:38:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/01/06 14:51:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

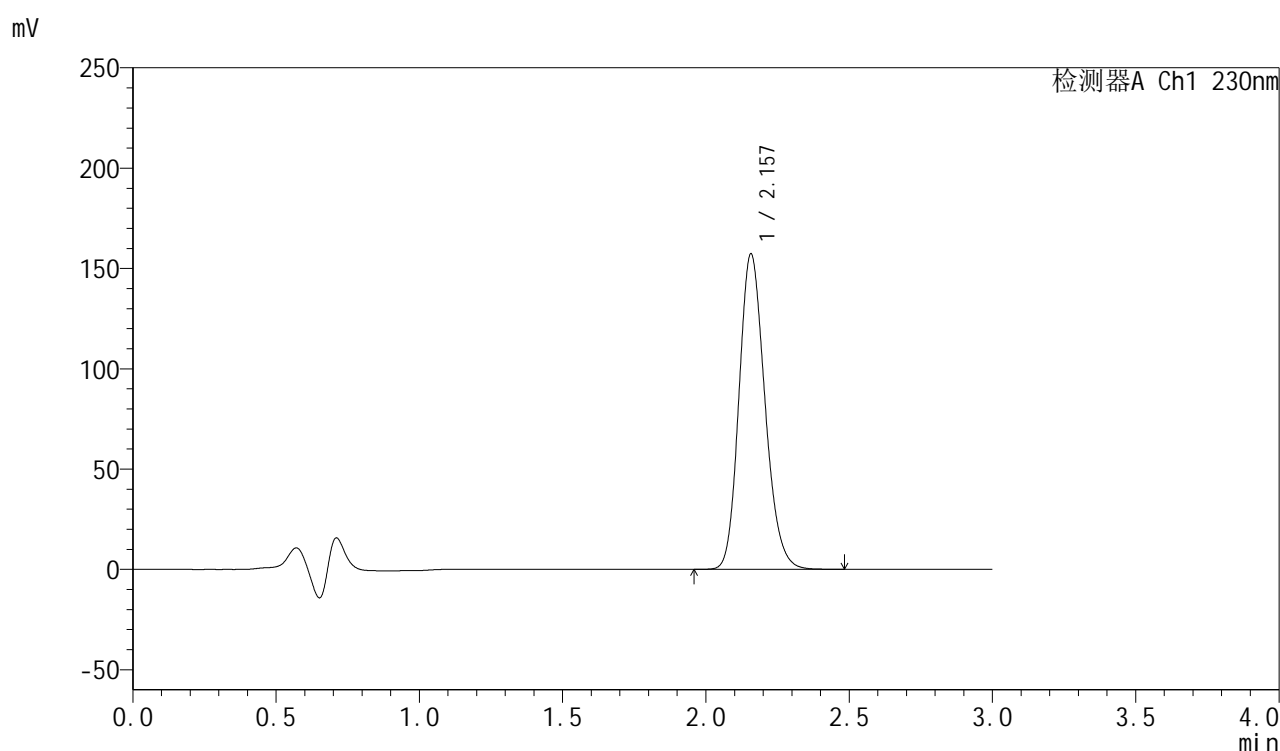
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	883650	100.000	140103	2732	1.180	--
总计		883650	100.000	140103			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4112 - 0-5/18-60-3 - zzp-24123001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-20250104-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/04 16:41:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/01/06 14:51:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	990051	100.000	157065	2737	1.181	--
总计		990051	100.000	157065			

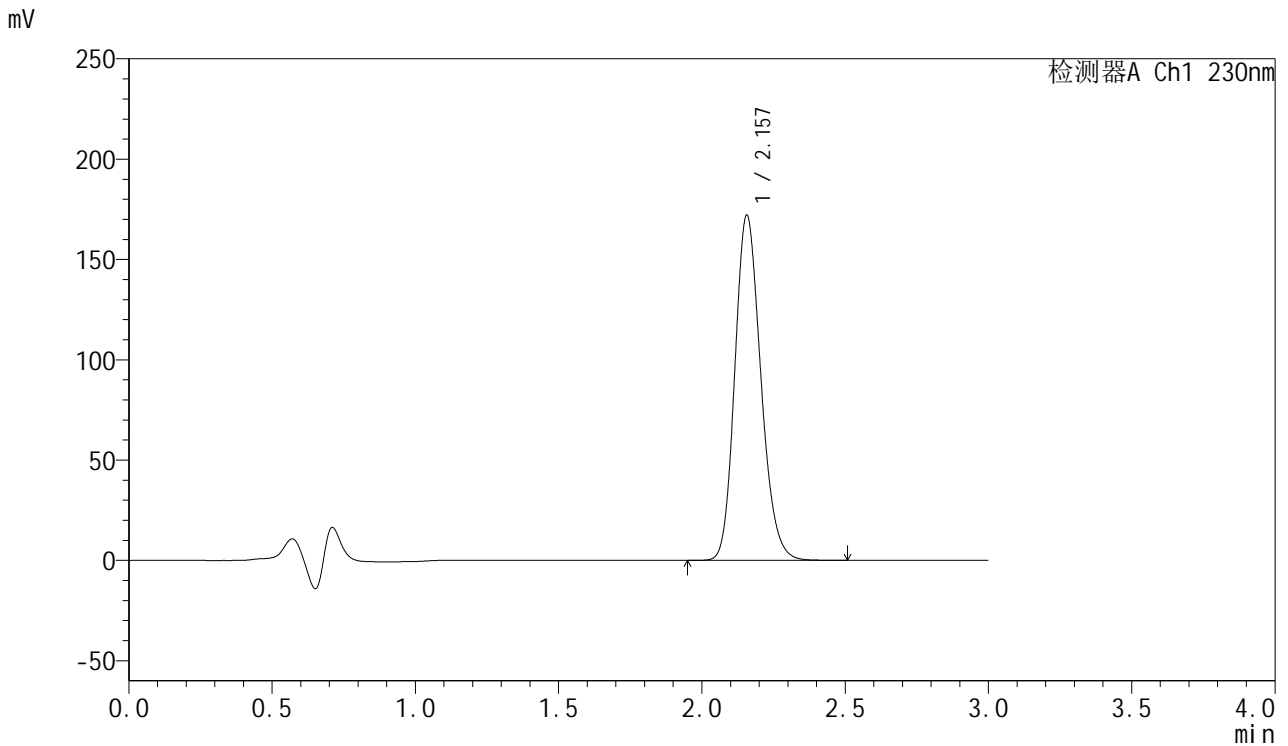


SMF-4112

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4112 - 0-5/18-61-3 - zzp-24123001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-20250104-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/04 16:44:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/01/06 14:51:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	1084578	100.000	171972	2734	1.182	--
总计		1084578	100.000	171972			

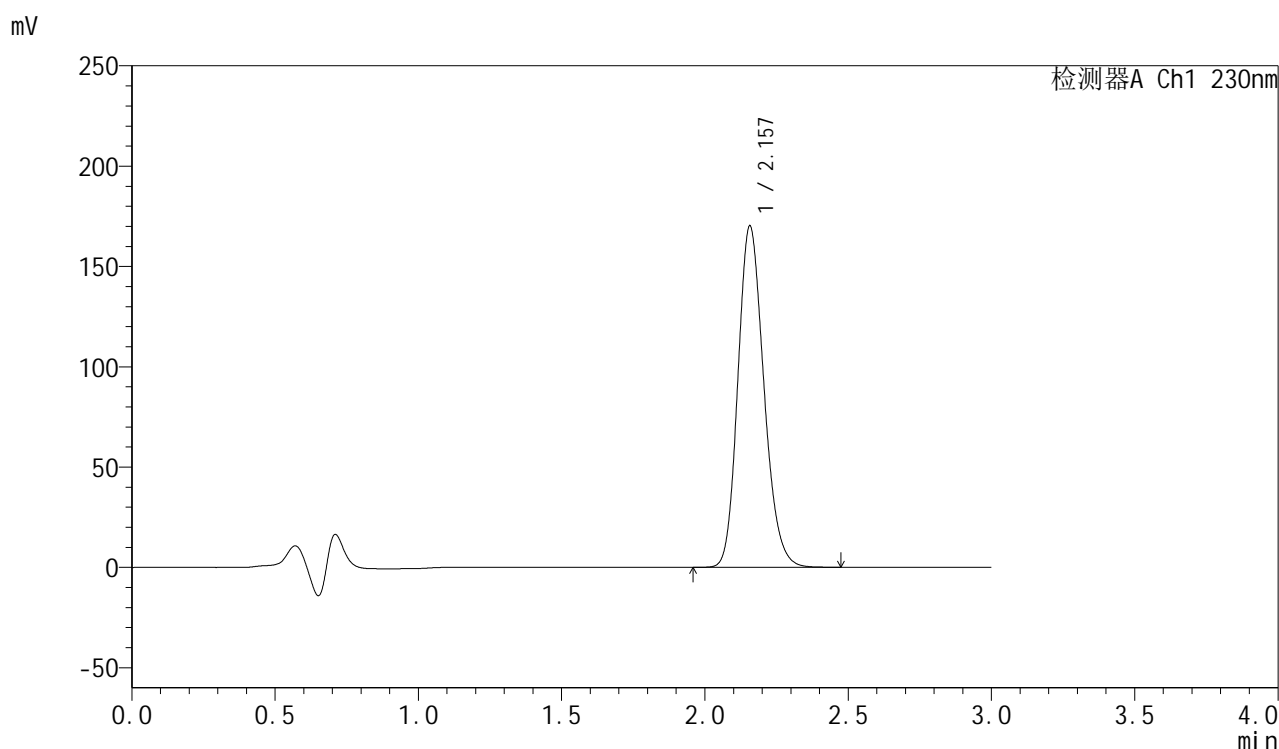


SMF-4112

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4112 - 0-5/18-62-3 - zzp-24123001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-20250104-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/04 16:48:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/01/06 14:51:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

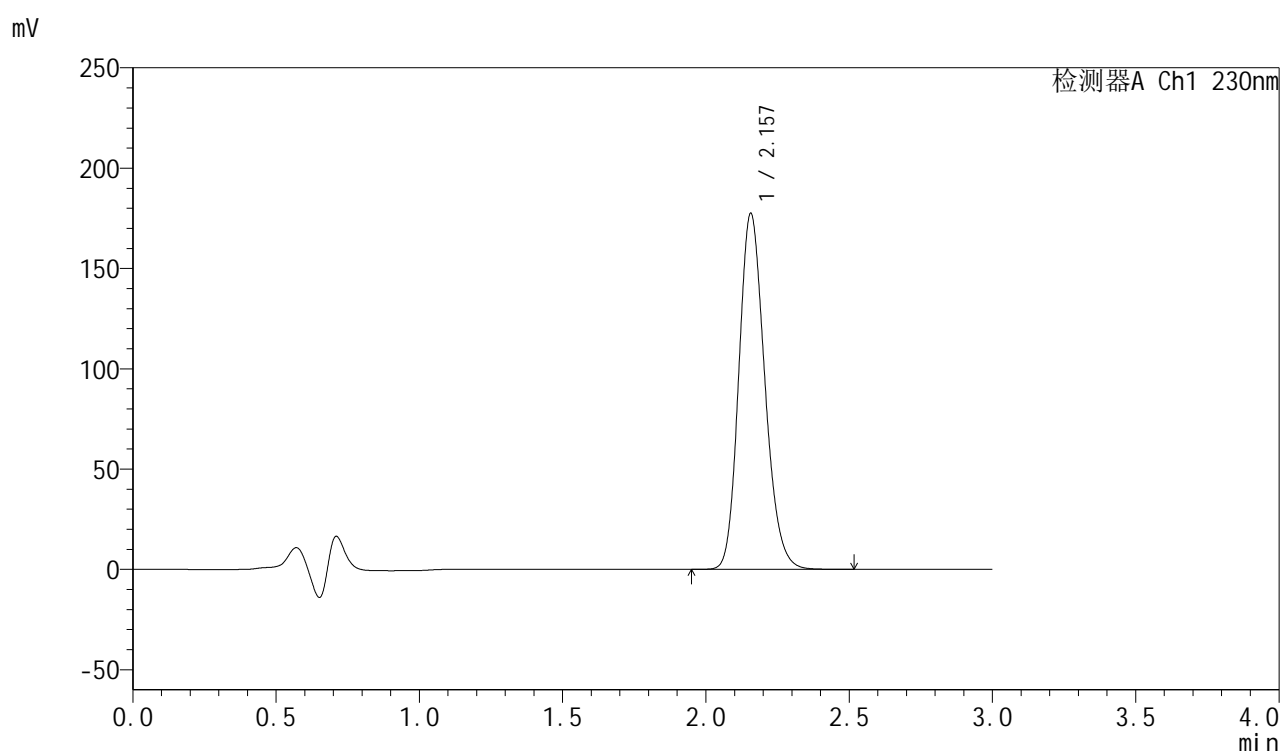
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	1072249	100.000	170030	2732	1.182	--
总计		1072249	100.000	170030			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4112 - 0-5/18-63-3 - zzp-24123001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-20250104-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/04 16:51:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3): 2025/01/06 14:51:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	1118216	100.000	177392	2734	1.182	--
总计		1118216	100.000	177392			

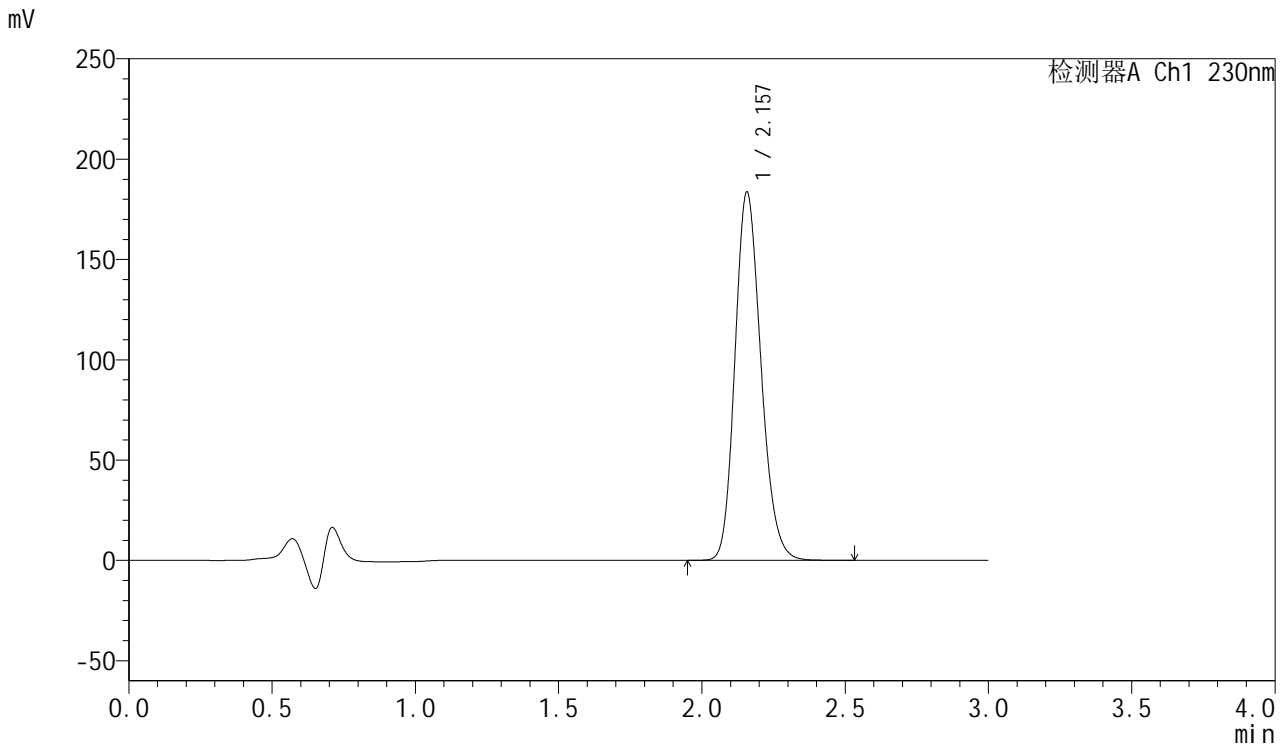


SMF-4112

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4112 - 0-5/18-64-3 - zzp-24123001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-20250104-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/04 16:55:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/01/06 14:51:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	1157712	100.000	183365	2730	1.183	--
总计		1157712	100.000	183365			

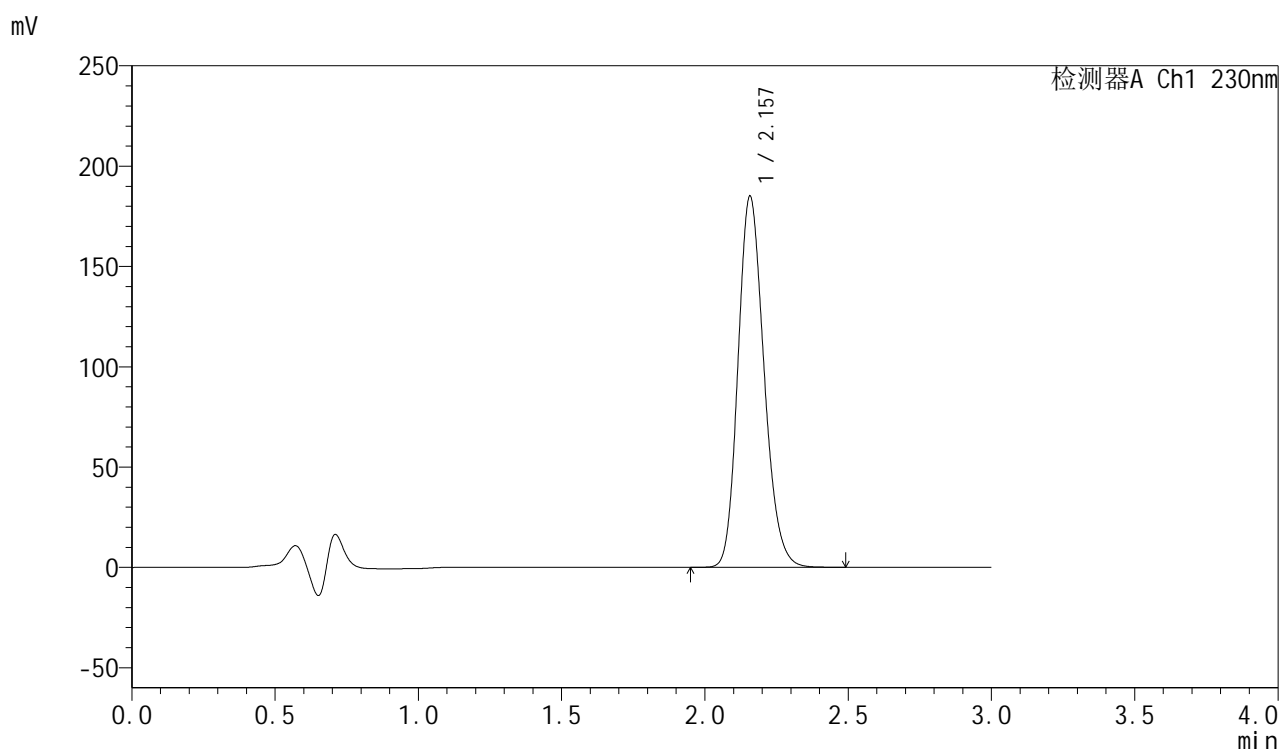


SMF-4112

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4112 - 0-5/18-65-3 - zzp-24123001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-20250104-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/04 16:58:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V3) : 2025/01/06 14:51:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

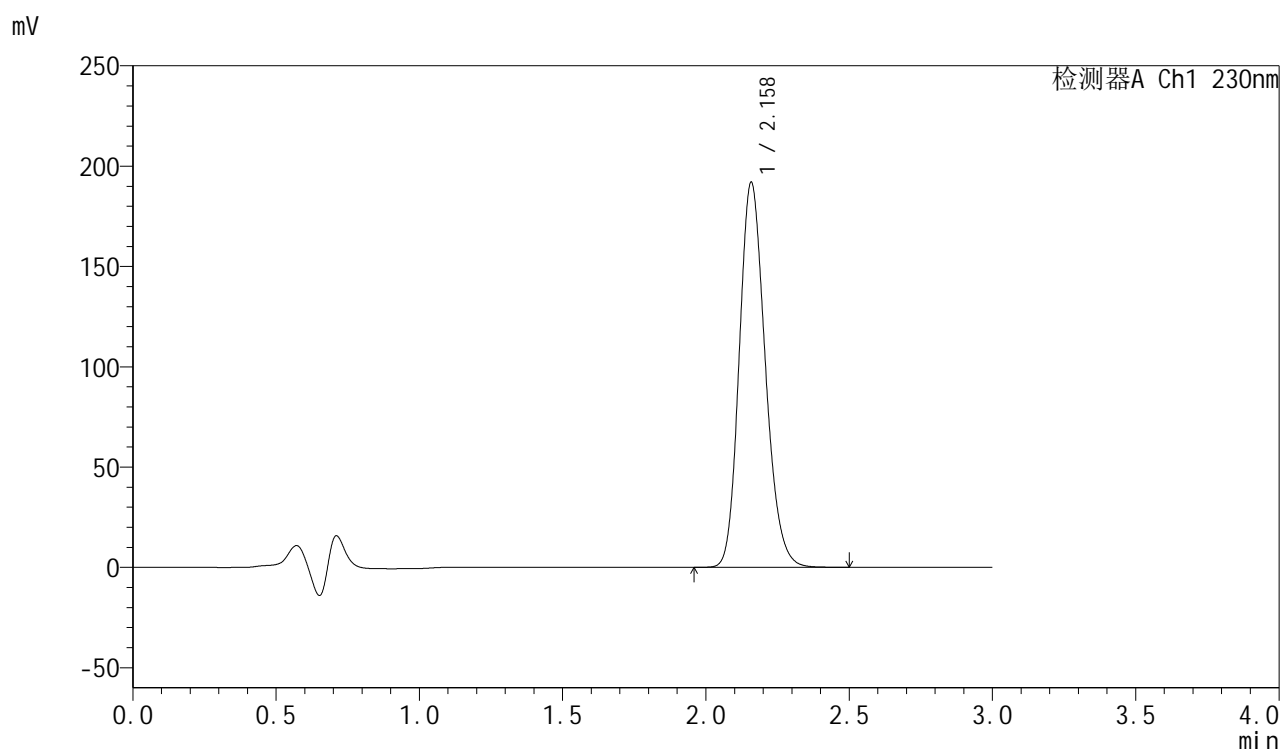
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.157	1166906	100.000	184763	2727	1.183	--
总计		1166906	100.000	184763			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4112 - 0-5/18-66-2 - zzp-24123001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-20250104-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/04 17:01:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/06 14:51:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.158	1210702	100.000	191427	2732	1.184	--
总计		1210702	100.000	191427			

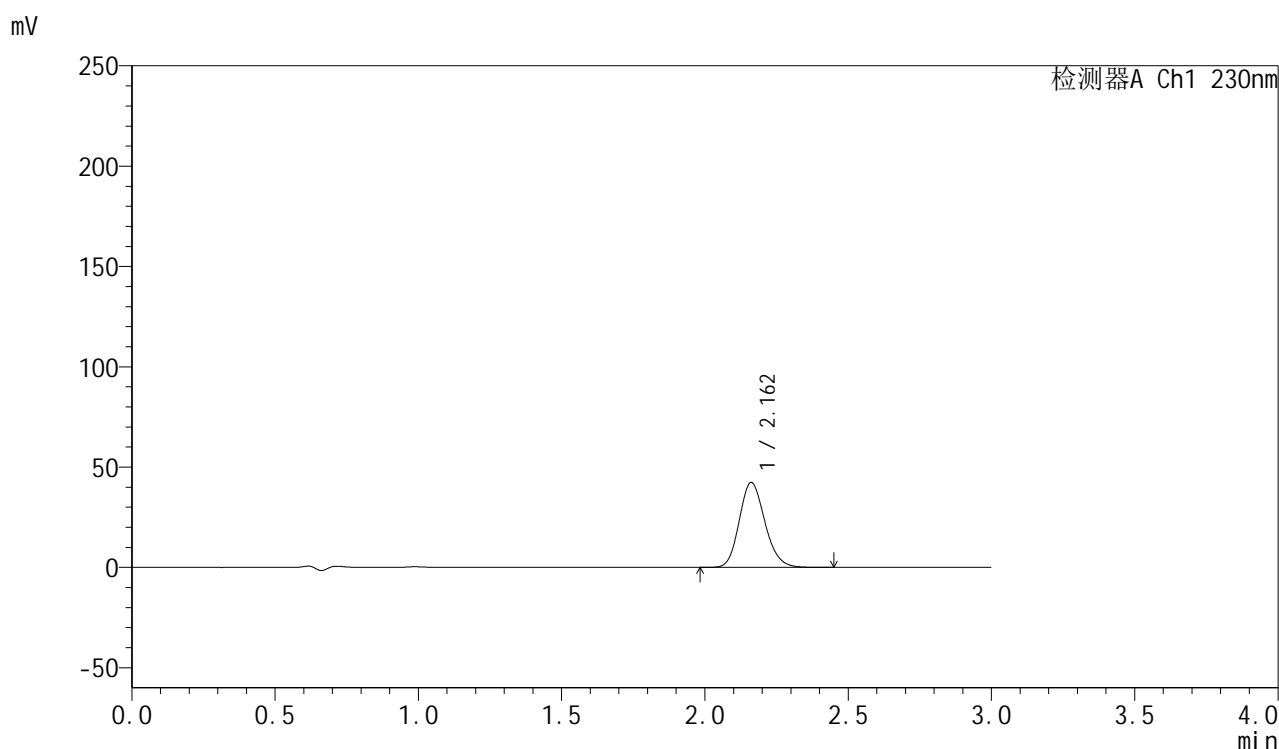


SMF-4112

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4112 - 0-5/18-67-2 - zzp-24123001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-20250104-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/04 17:05:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/06 14:51:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	263588	100.000	42321	2815	1.163	--
总计		263588	100.000	42321			

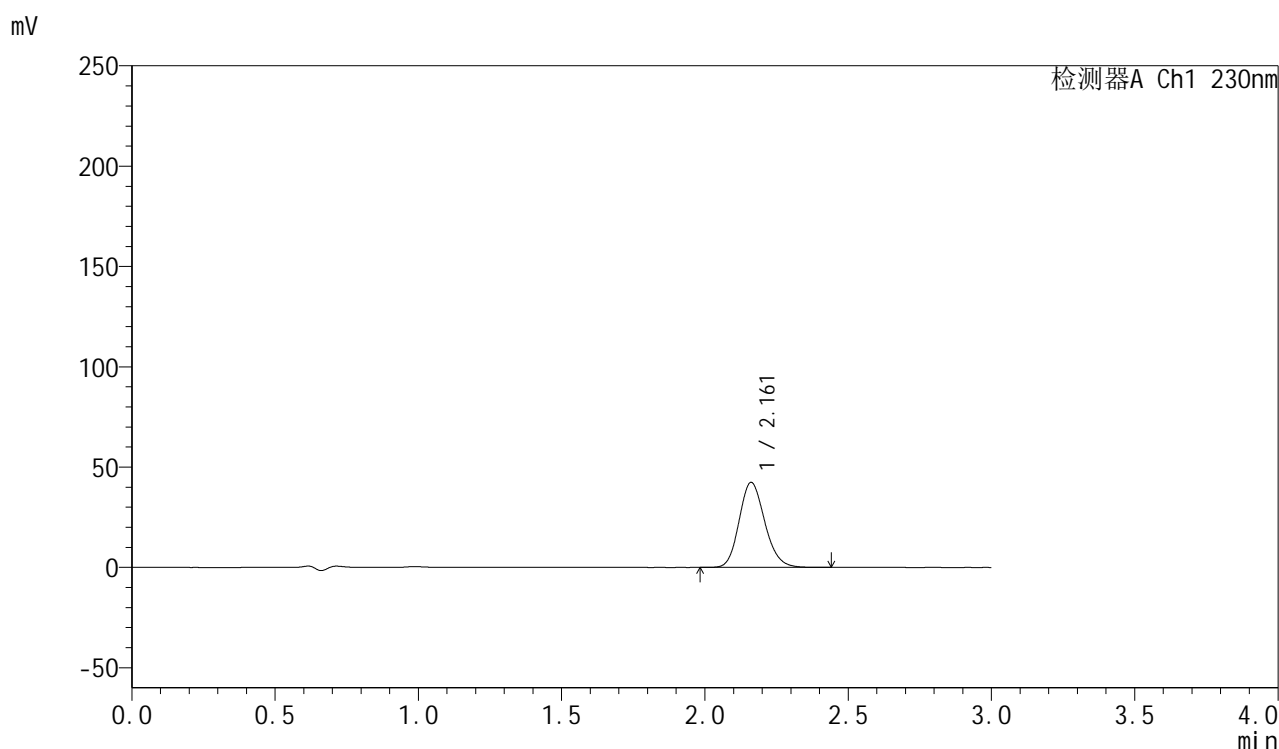


SMF-4112

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4112 - 0-5/18-68-2 - zzp-24123001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-20250104-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/04 17:08:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/06 14:51:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	263892	100.000	42339	2811	1.162	--
总计		263892	100.000	42339			

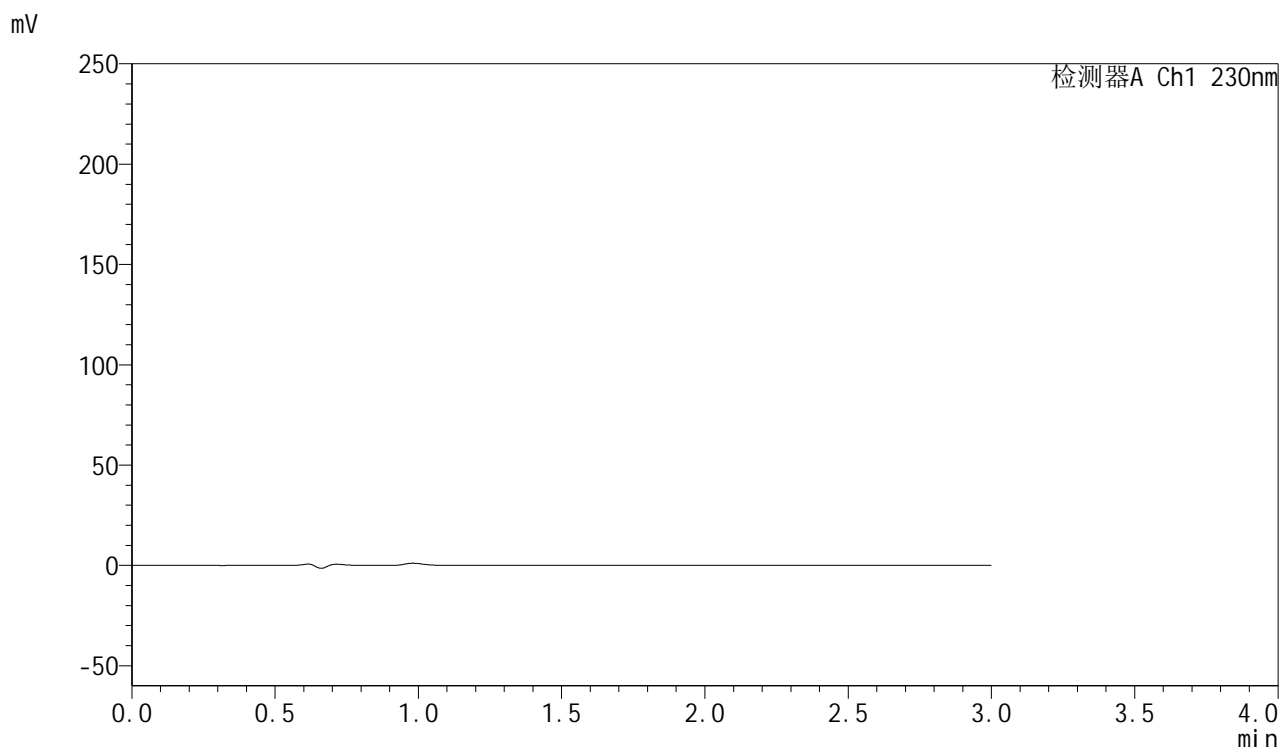


SMF-4112

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4112 - 0-5/18-69-2 - zzp-24123002p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-20250104-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/04 17:11:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/01/06 14:51:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	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							

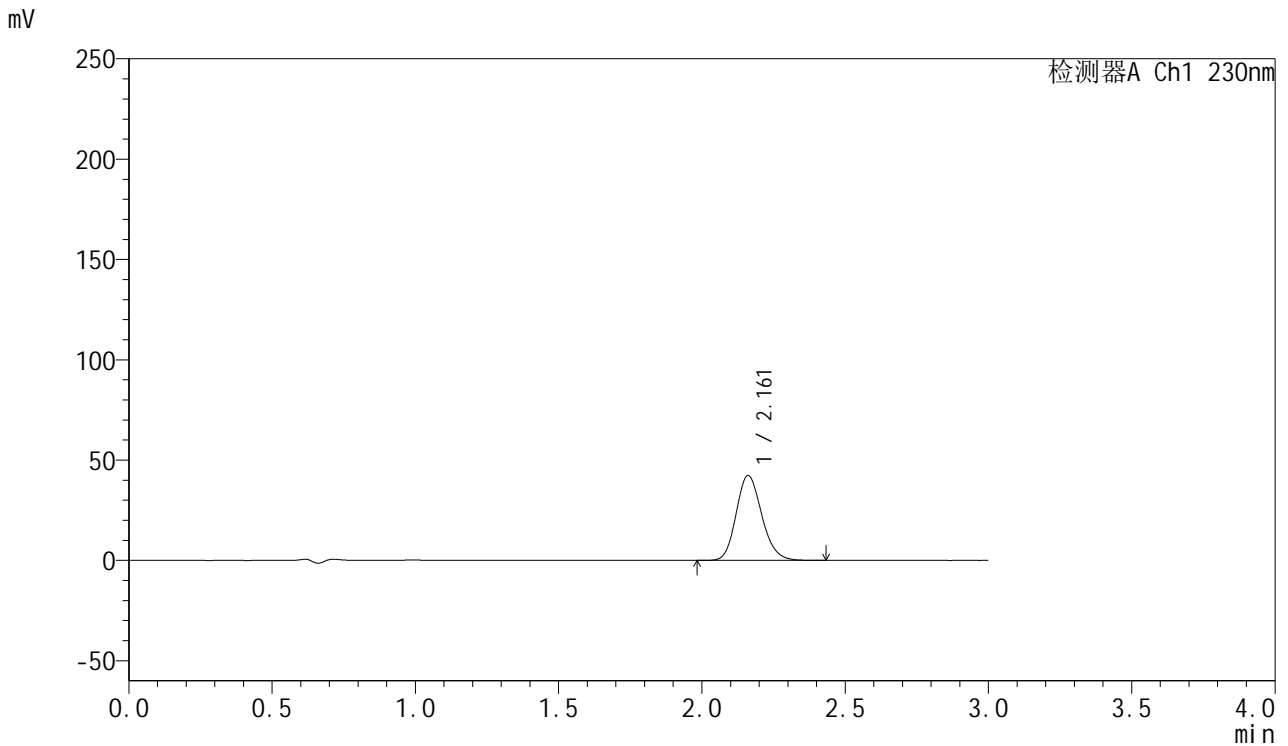


SMF-4112

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4112 - 0-5/18-70-2 - zzp-24123002p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-20250104-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/04 17:15:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/01/06 14:51:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

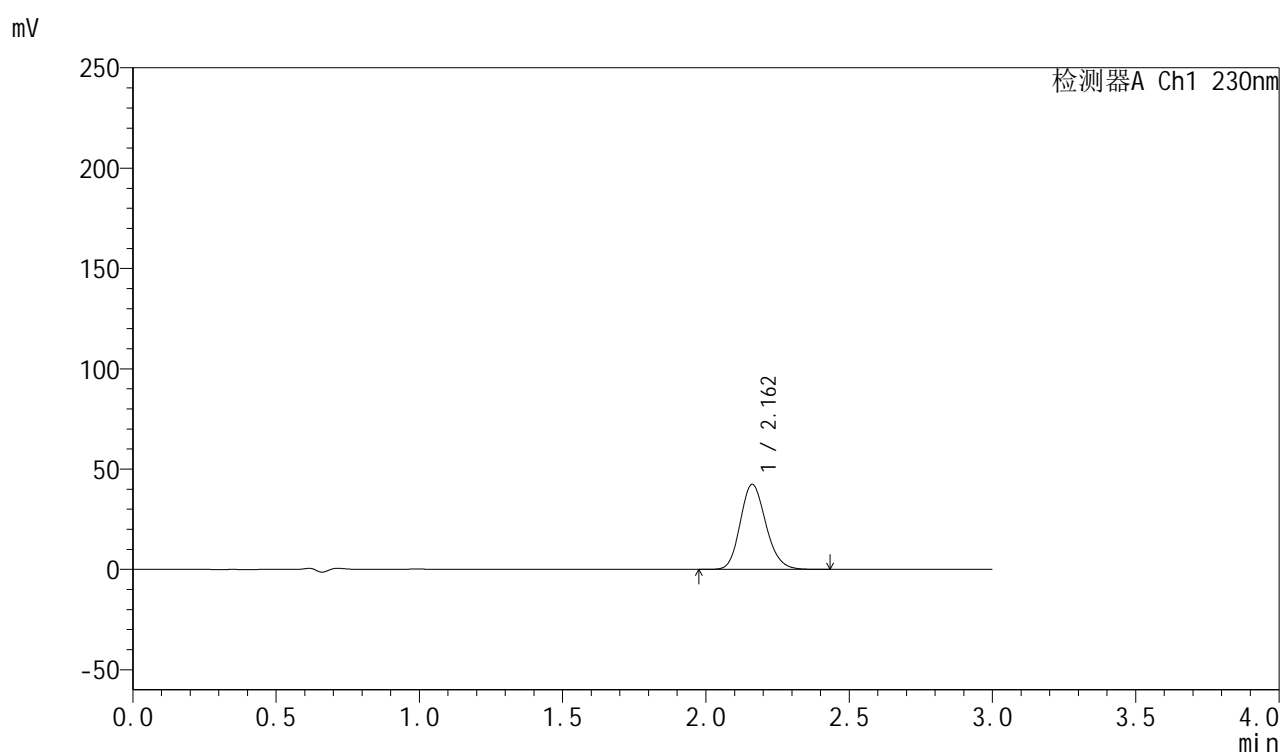
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	263289	100.000	42283	2815	1.163	--
总计		263289	100.000	42283			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4112 - 0-5/18-71-2 - zzp-24123002p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-20250104-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/04 17:18:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/06 14:51:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	263847	100.000	42376	2818	1.163	--
总计		263847	100.000	42376			

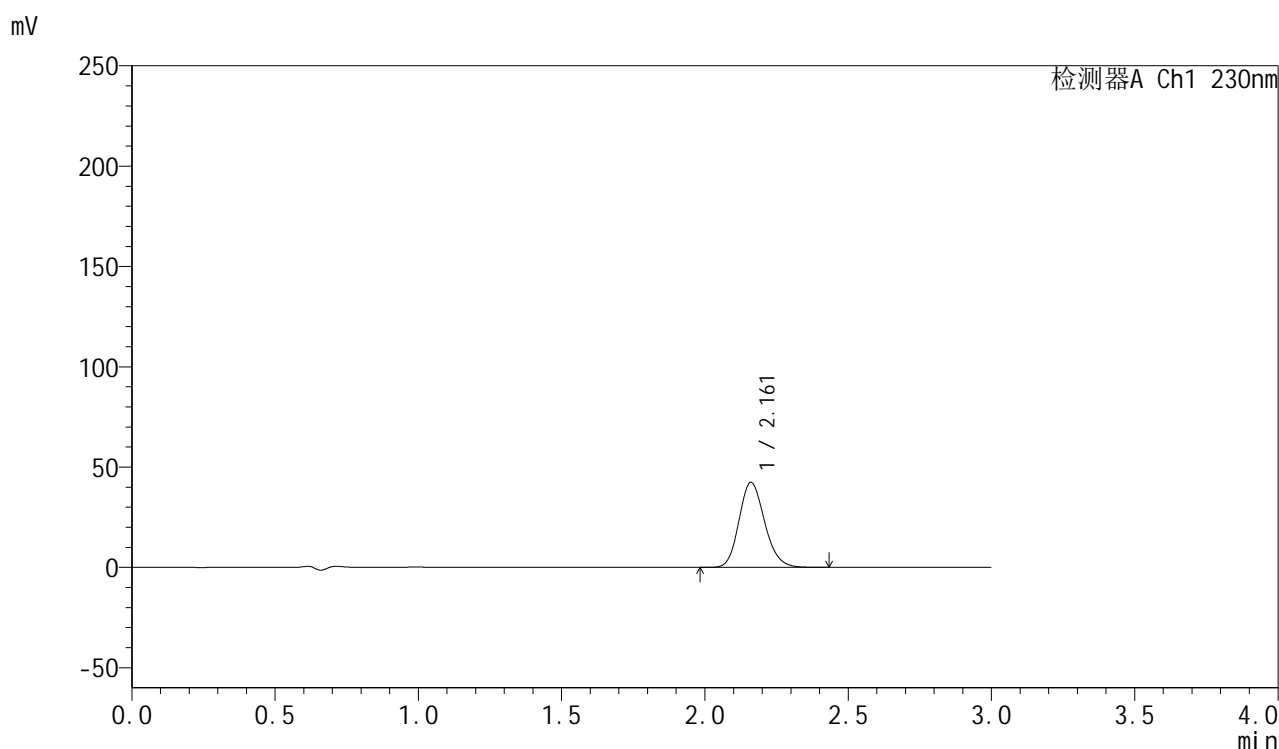


SMF-4112

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4112 - 0-5/18-72-2 - zzp-24123002p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-20250104-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/04 17:22:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/01/06 14:51:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

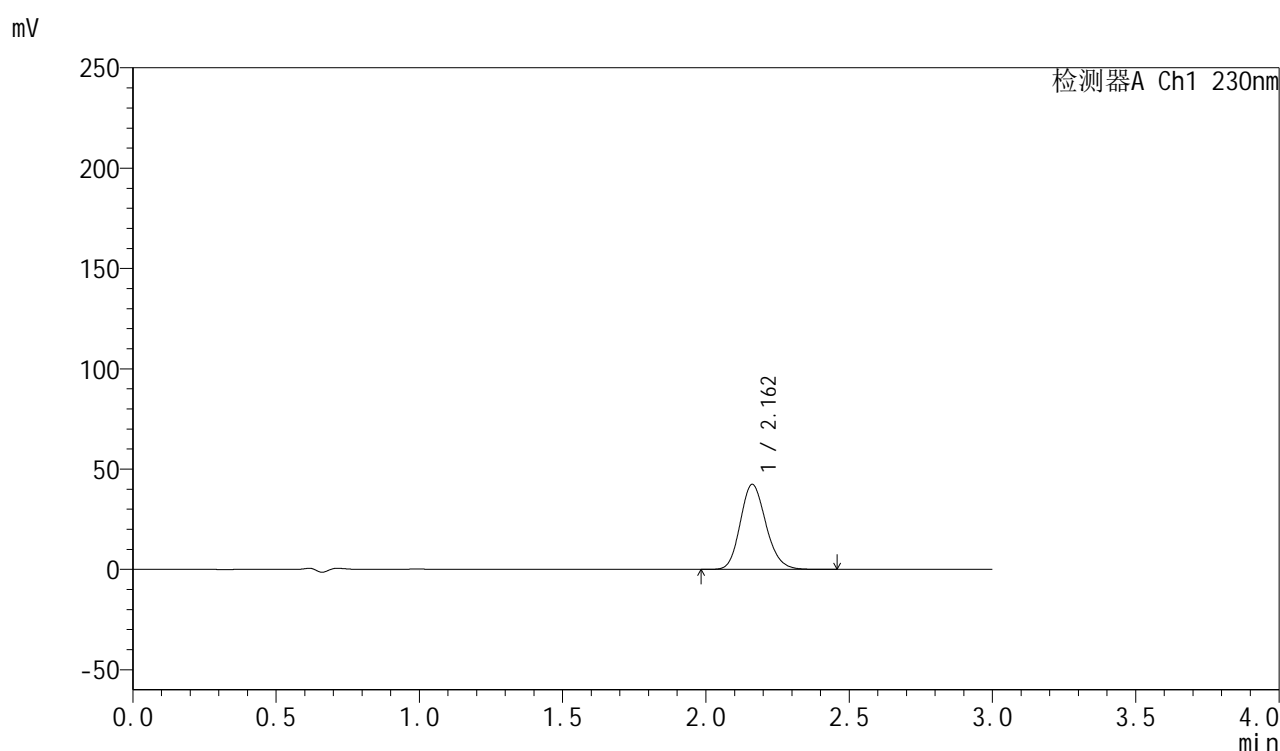
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	263979	100.000	42324	2810	1.163	--
总计		263979	100.000	42324			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4112 - 0-5/18-73-2 - zzp-24123002p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-20250104-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/01/04 17:25:29 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/01/06 14:51:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

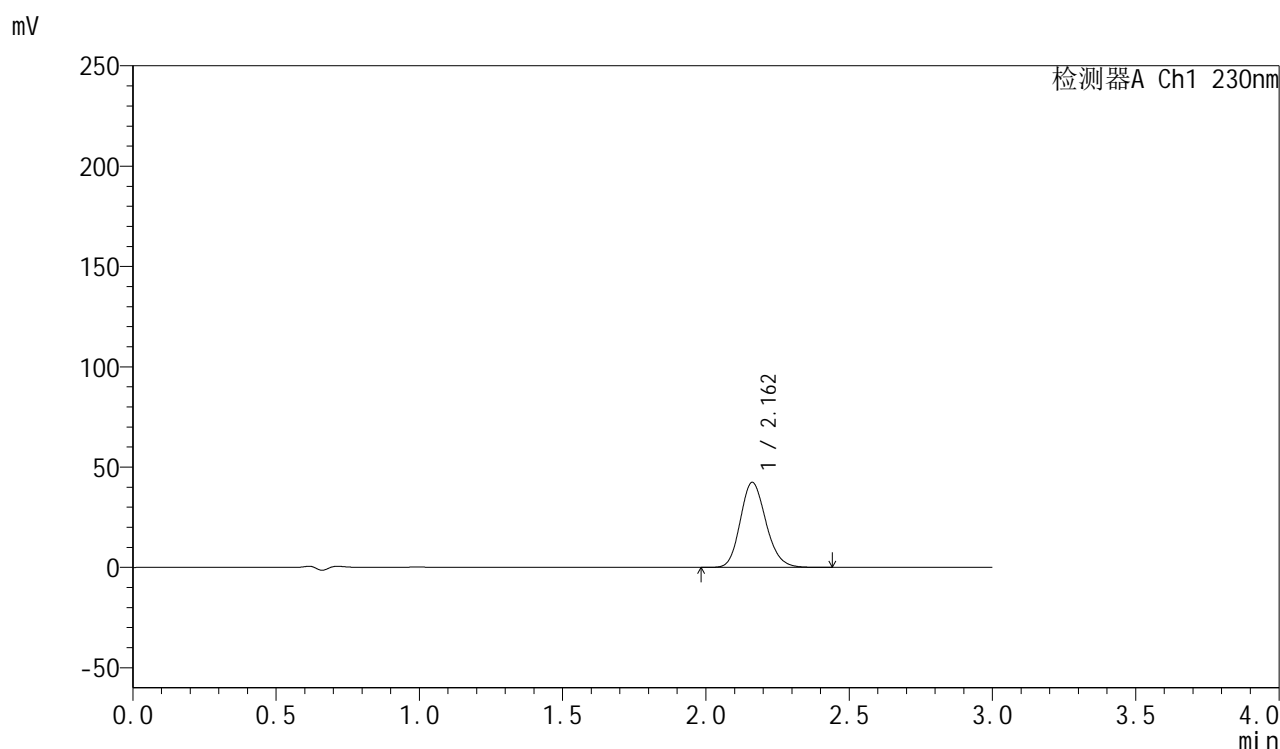
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	263972	100.000	42360	2811	1.162	--
总计		263972	100.000	42360			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4112 - 0-5/18-74-2 - zzp-24123002p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-20250104-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/01/04 17:28:53 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/01/06 14:52:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	263736	100.000	42358	2814	1.163	--
总计		263736	100.000	42358			

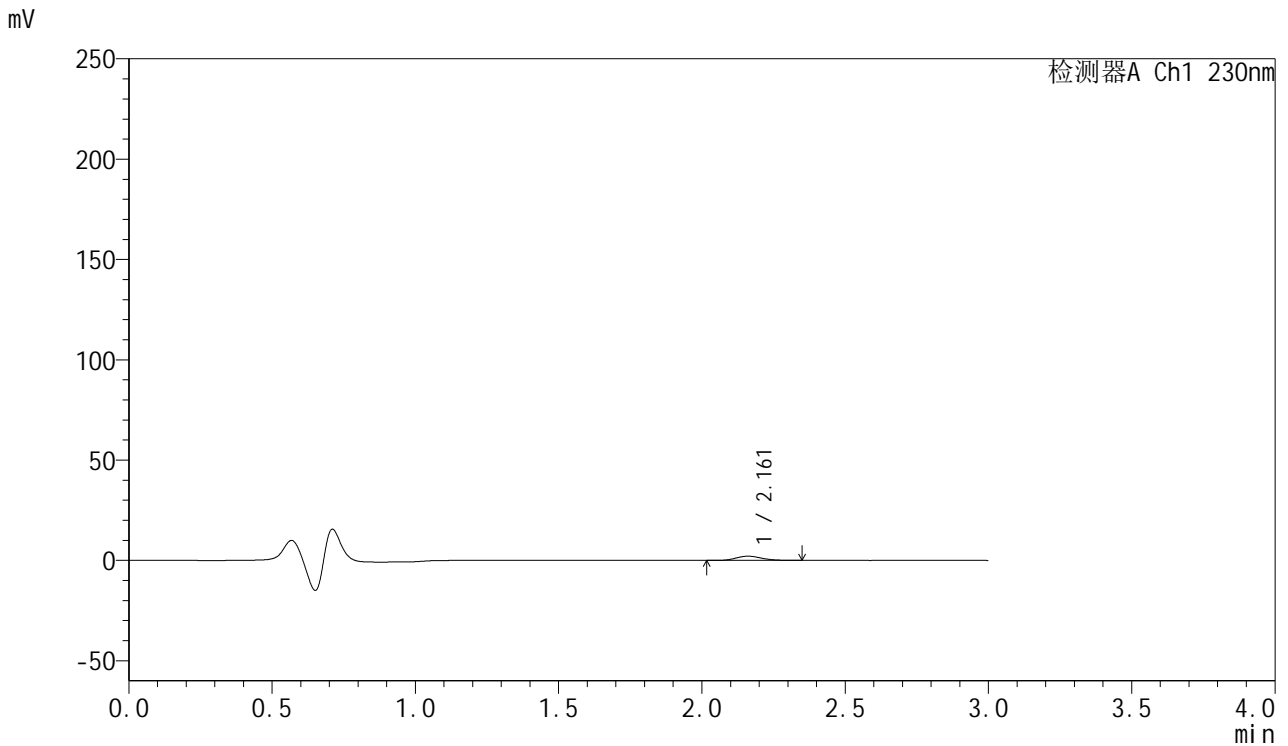


SMF-4112

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4112 - 0-5/18-75-2 - zzp-24123002p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-20250104-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/04 17:32:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/06 14:52:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	13172	100.000	2121	2787	1.153	--
总计		13172	100.000	2121			

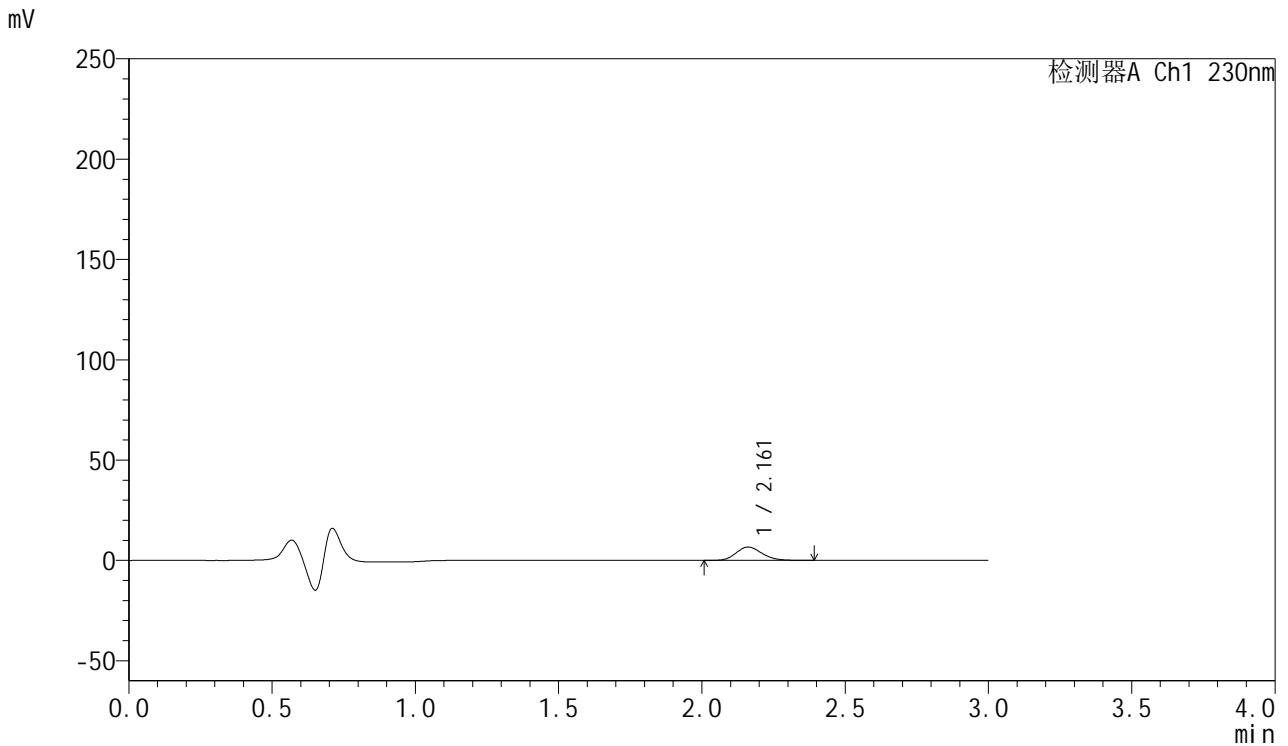


SMF-4112

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4112 - 0-5/18-76-2 - zzp-24123002p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-20250104-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/04 17:35:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/01/06 14:52:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

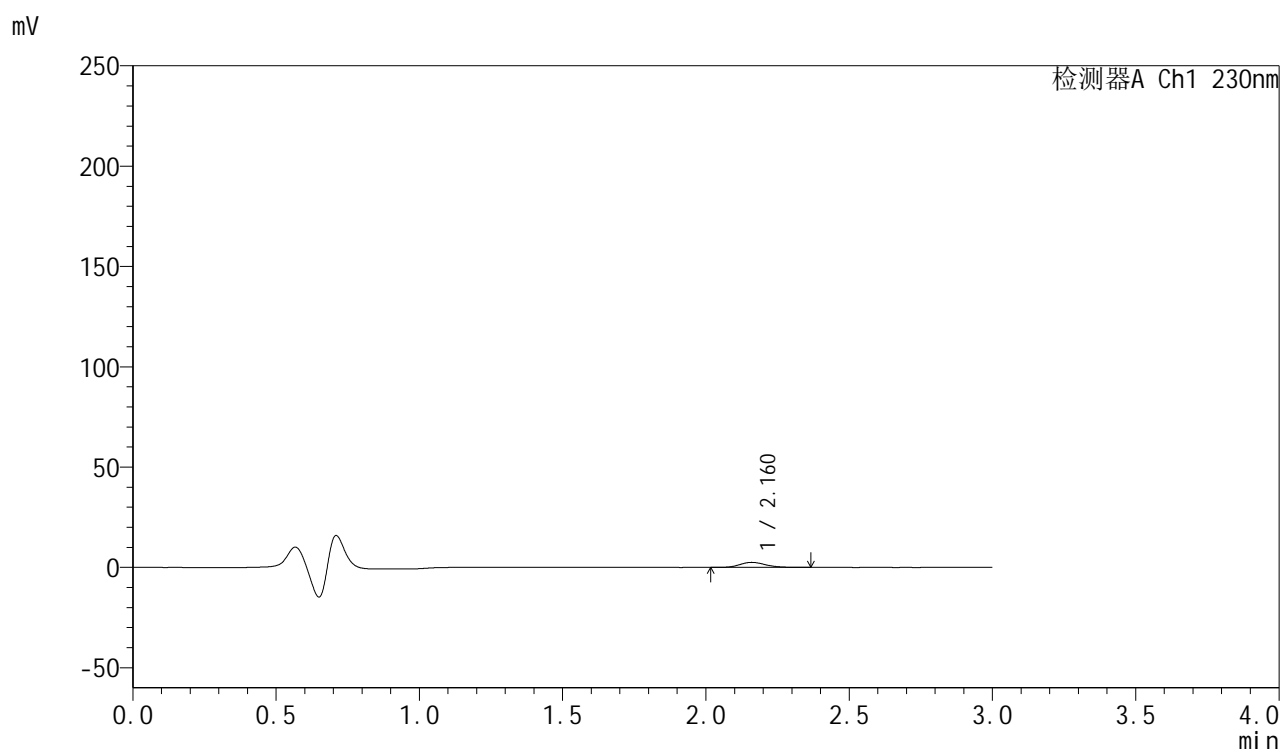
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	41962	100.000	6663	2747	1.169	--
总计		41962	100.000	6663			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4112 - 0-5/18-77-2 - zzp-24123002p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-20250104-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/04 17:39:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/06 14:52:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	15968	100.000	2531	2743	1.156	--
总计		15968	100.000	2531			

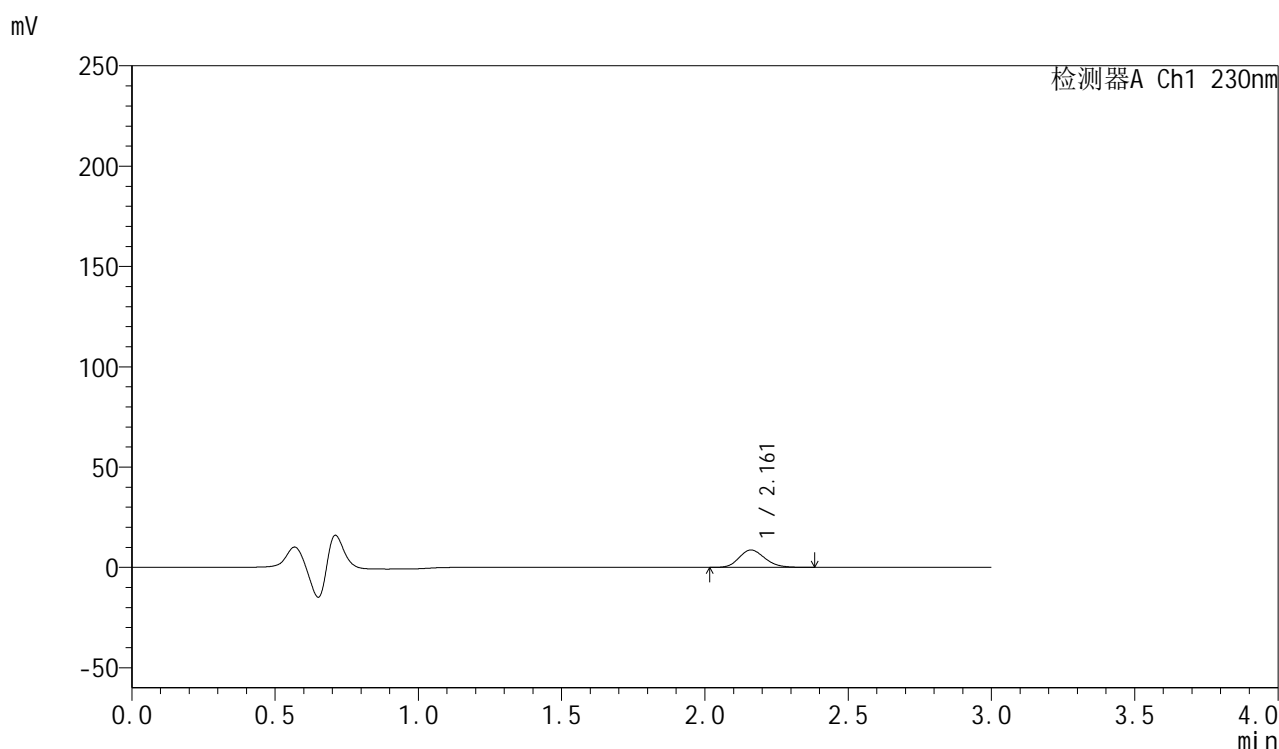


SMF-4112

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4112 - 0-5/18-78-2 - zzp-24123002p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-20250104-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/04 17:42:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/06 14:52:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	54239	100.000	8650	2762	1.168	--
总计		54239	100.000	8650			

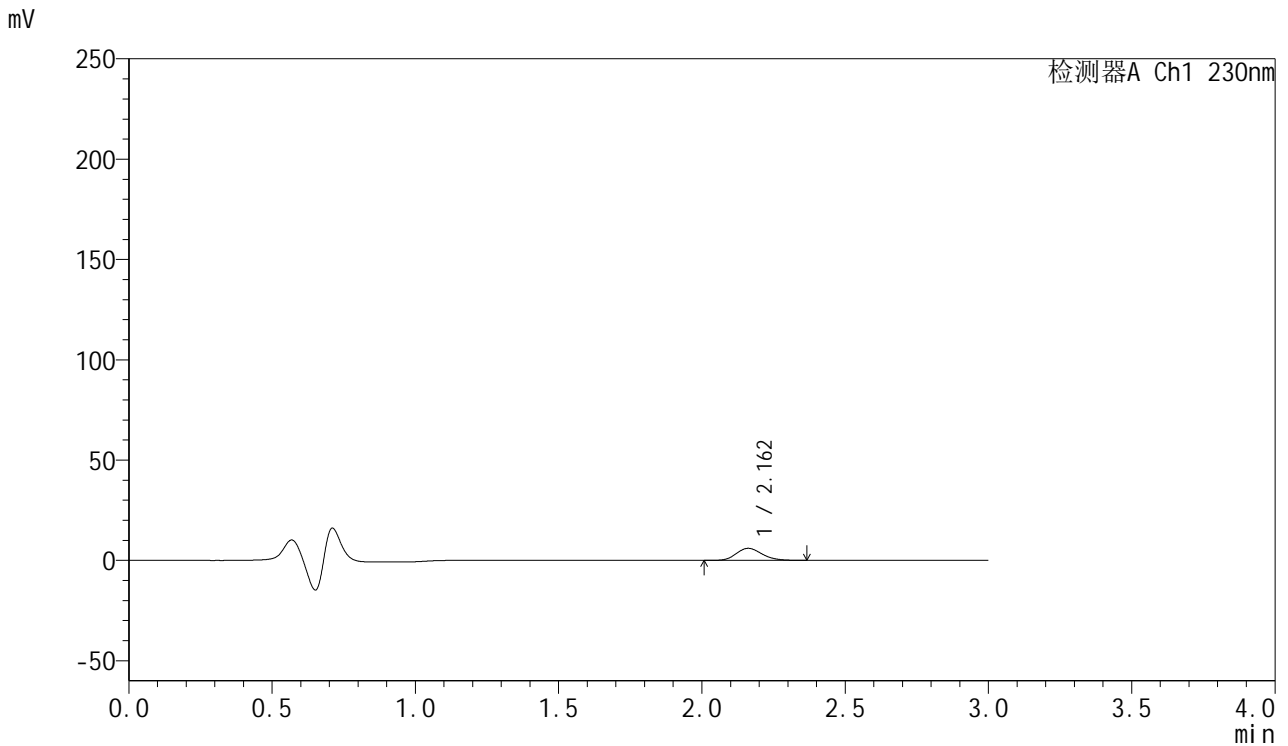


SMF-4112

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4112 - 0-5/18-79-2 - zzp-24123002p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-20250104-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/04 17:45:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/06 14:52:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	37837	100.000	6026	2762	1.167	--
总计		37837	100.000	6026			

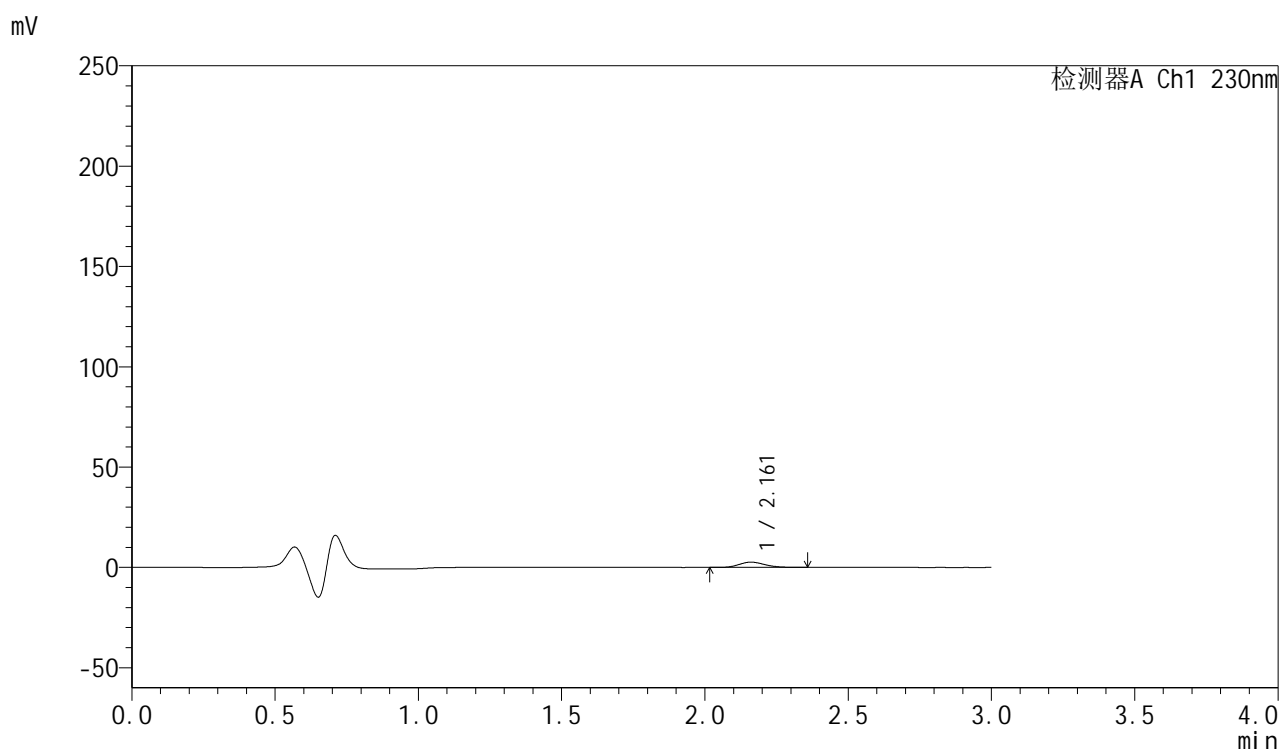


SMF-4112

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4112 - 0-5/18-80-2 - zzp-24123002p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-20250104-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/04 17:49:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/01/06 14:52:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	16568	100.000	2642	2756	1.153	--
总计		16568	100.000	2642			

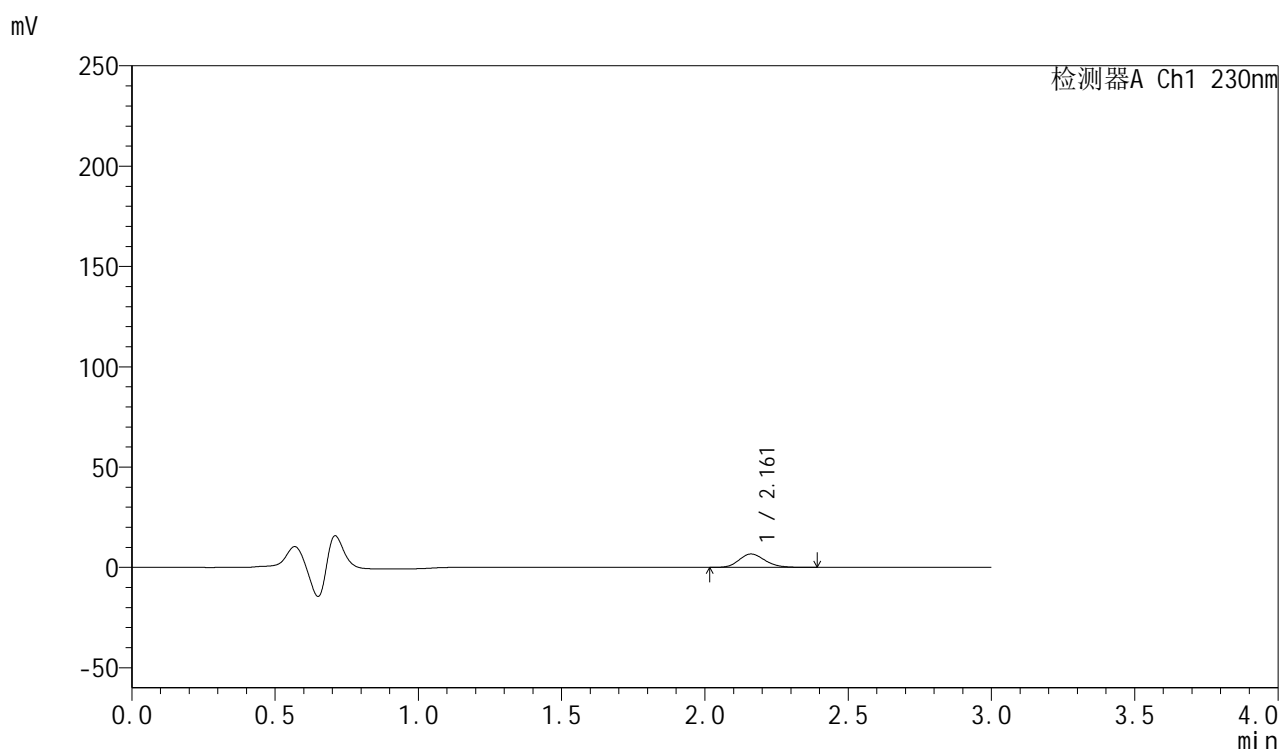


SMF-4112

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4112 - 0-5/18-81-2 - zzp-24123002p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-20250104-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/04 17:52:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/06 14:52:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

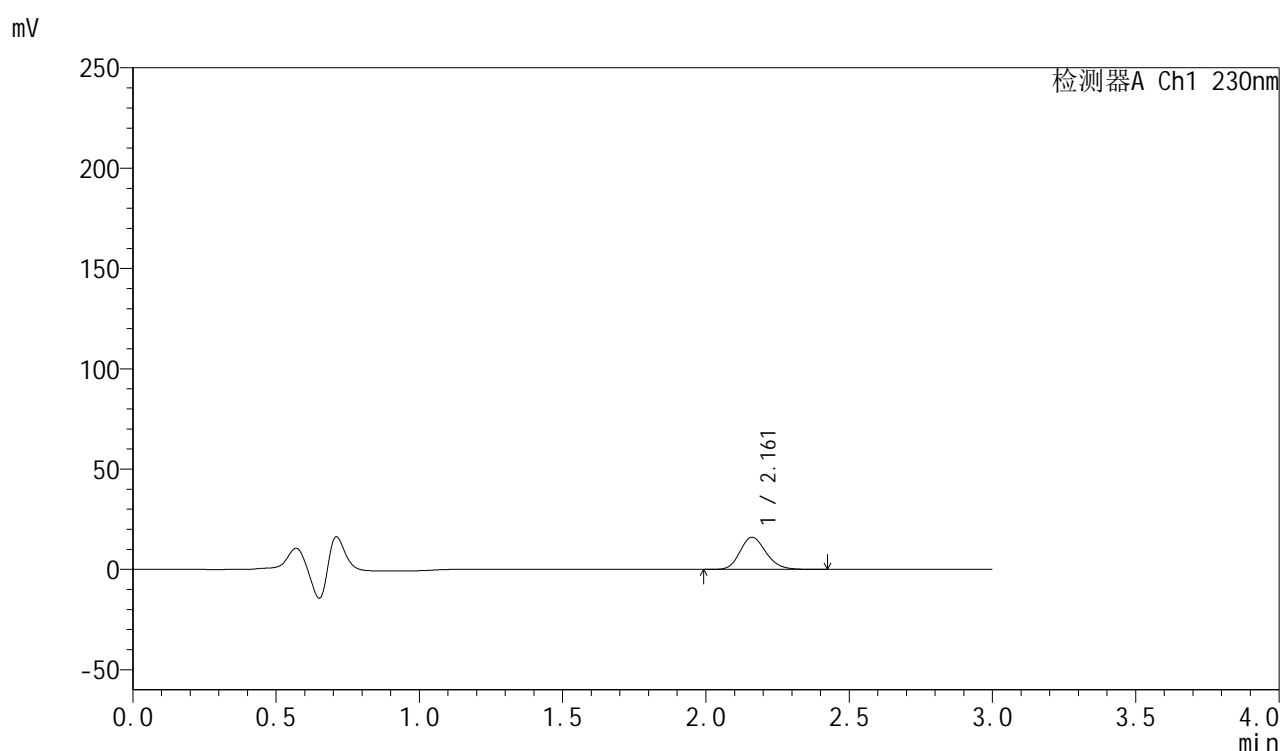
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	41830	100.000	6655	2751	1.171	--
总计		41830	100.000	6655			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4112 - 0-5/18-82-2 - zzp-24123002p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-20250104-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/04 17:55:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/06 14:52:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	101065	100.000	16001	2744	1.169	--
总计		101065	100.000	16001			

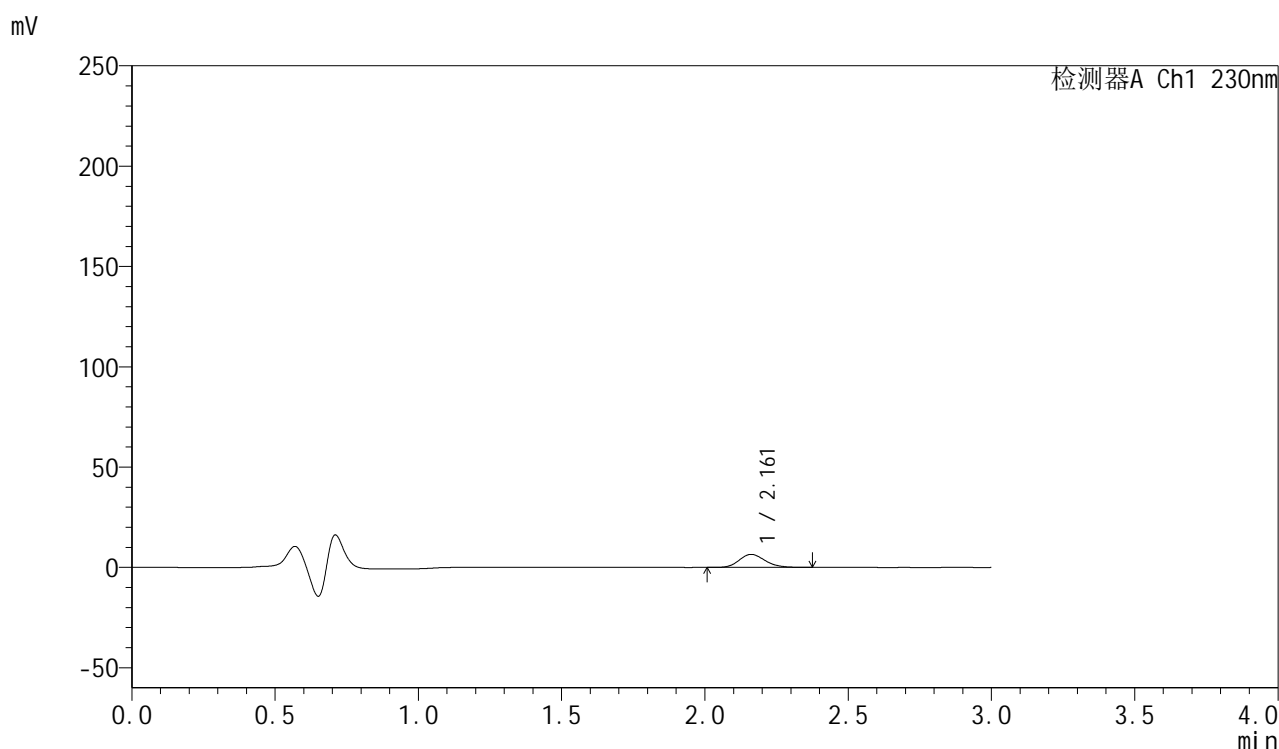


SMF-4112

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4112 - 0-5/18-83-2 - zzp-24123002p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-20250104-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/04 17:59:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/01/06 14:52:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

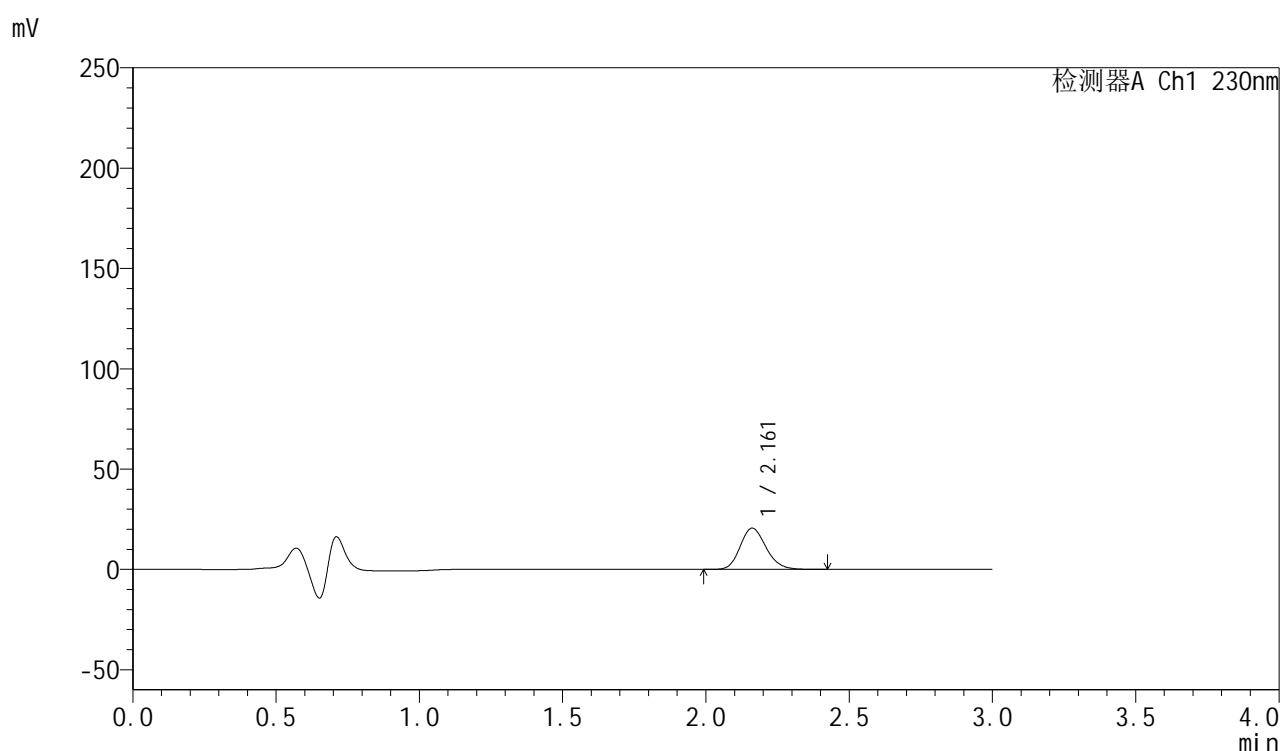
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	40752	100.000	6499	2750	1.164	--
总计		40752	100.000	6499			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4112 - 0-5/18-84-2 - zzp-24123002p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-20250104-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/04 18:02:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/06 14:52:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	129504	100.000	20548	2749	1.171	--
总计		129504	100.000	20548			

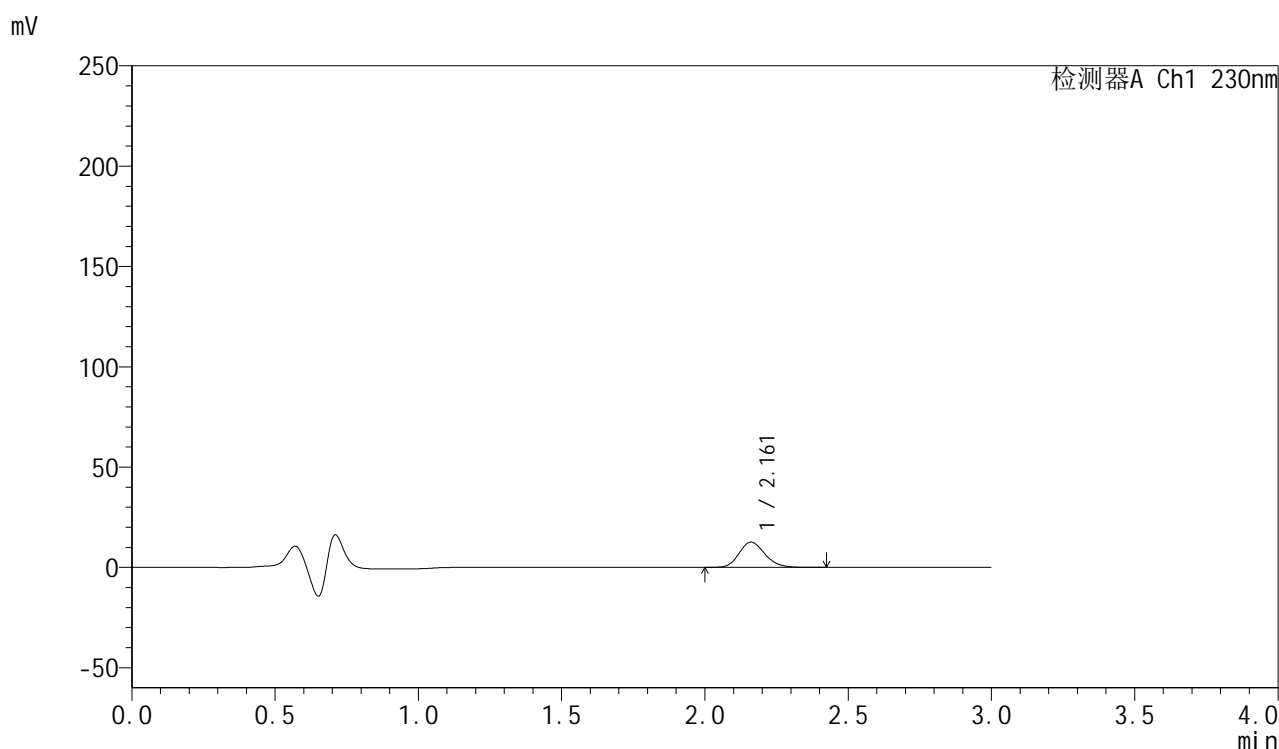


SMF-4112

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4112 - 0-5/18-85-2 - zzp-24123002p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-20250104-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/04 18:06:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/06 14:52:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

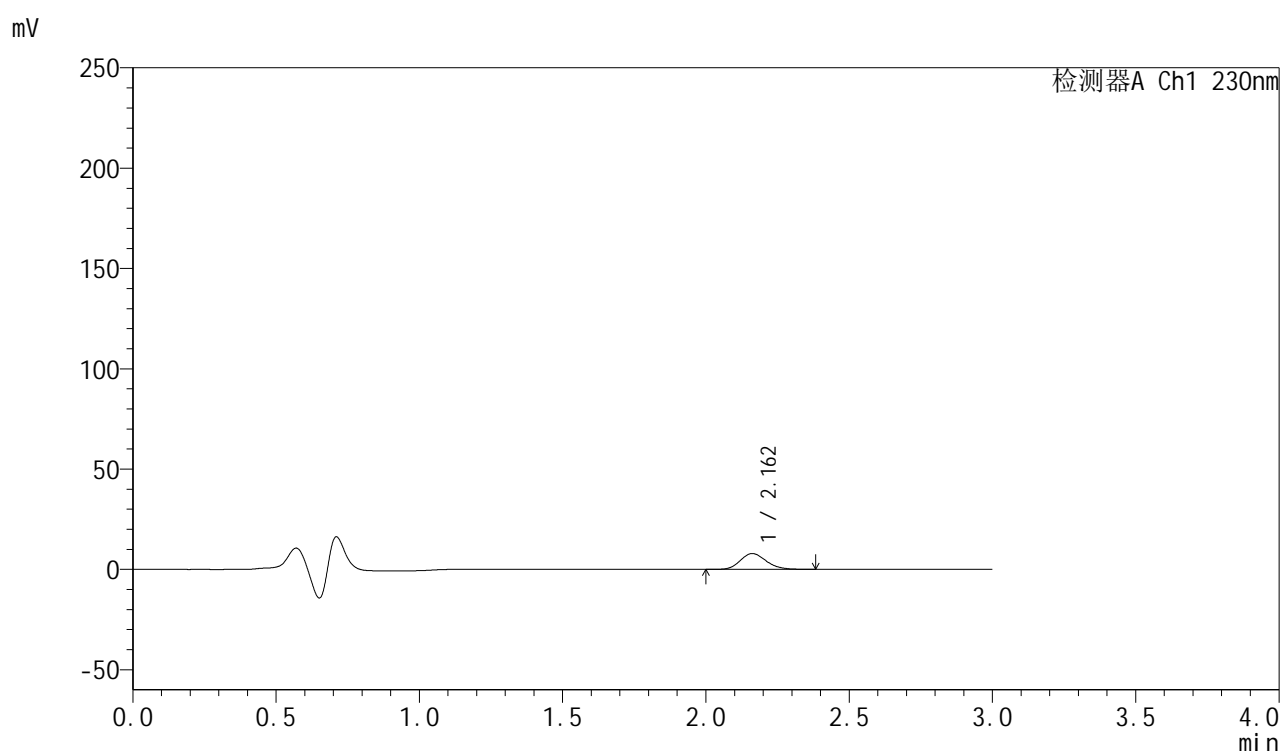
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	79172	100.000	12571	2756	1.167	--
总计		79172	100.000	12571			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4112 - 0-5/18-86-2 - zzp-24123002p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-20250104-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/04 18:09:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/06 14:52:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	49993	100.000	7911	2741	1.165	--
总计		49993	100.000	7911			

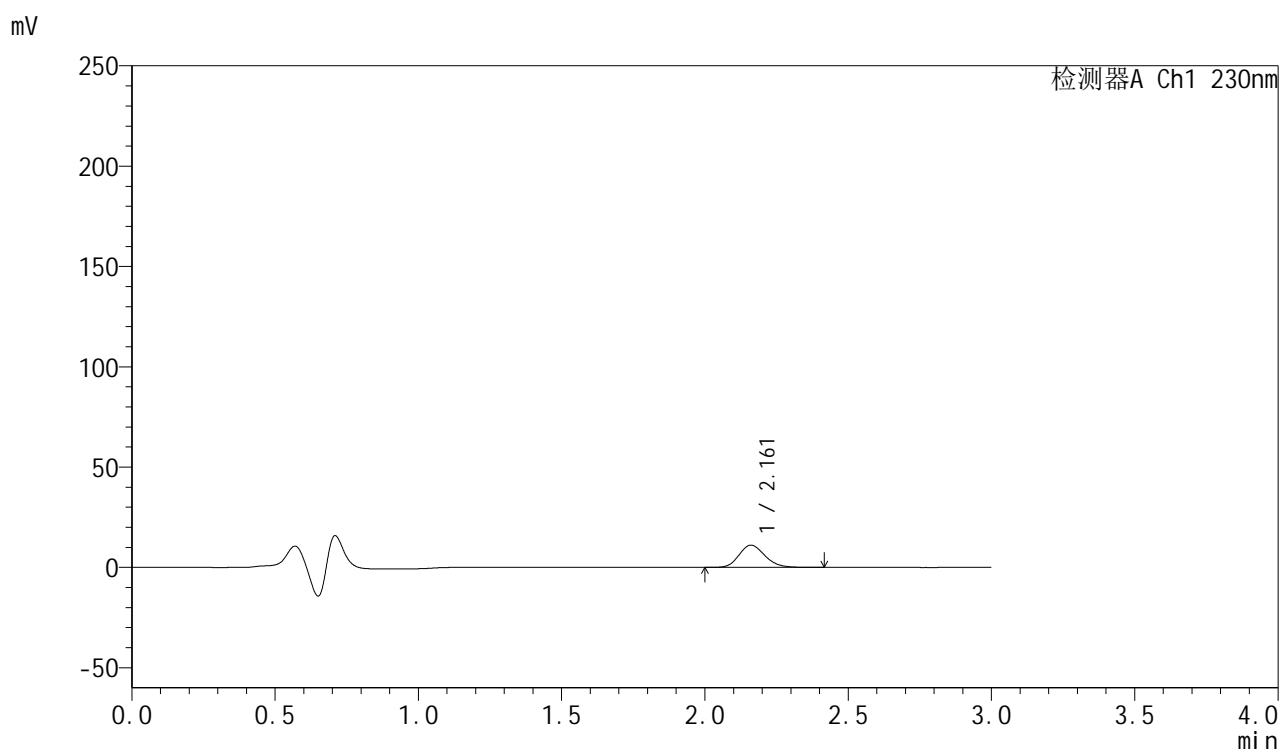


SMF-4112

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4112 - 0-5/18-87-2 - zzp-24123002p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-20250104-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/04 18:12:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/01/06 14:52:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	69917	100.000	11101	2753	1.168	--
总计		69917	100.000	11101			

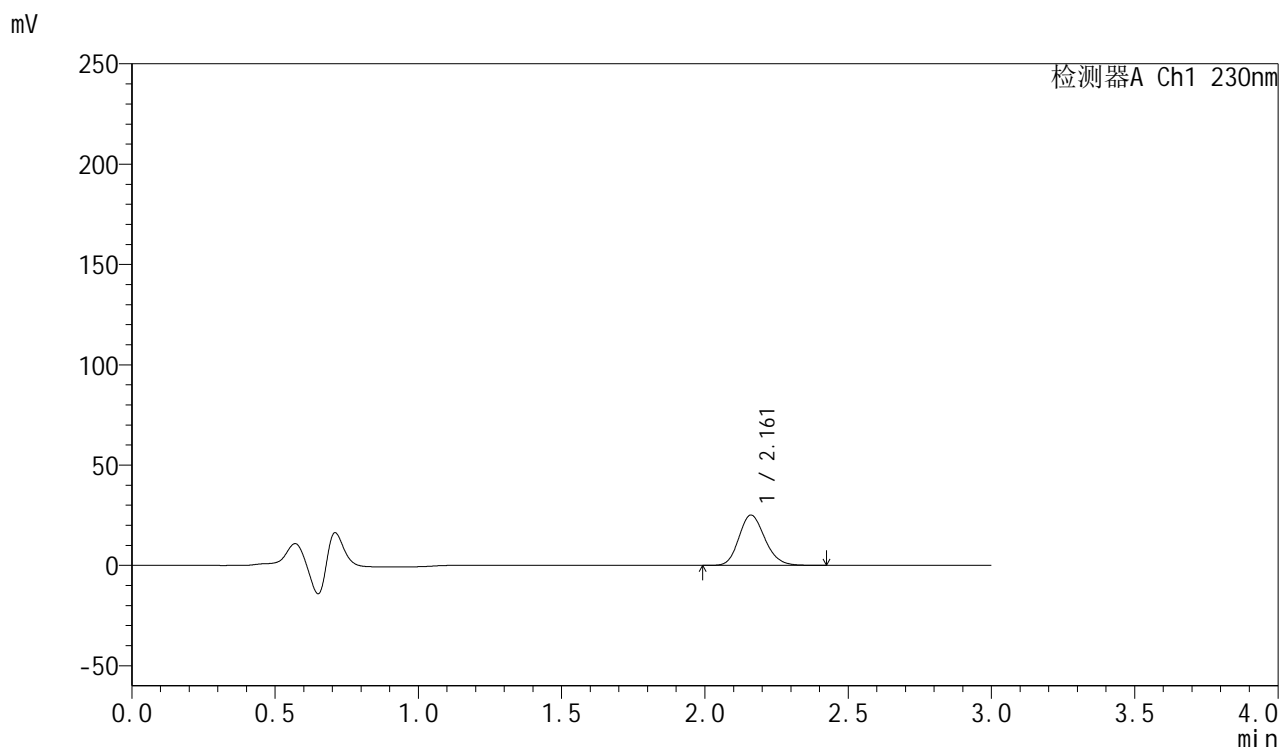


SMF-4112

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4112 - 0-5/18-88-2 - zzp-24123002p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-20250104-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/04 18:16:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/06 14:52:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	157937	100.000	25042	2743	1.170	--
总计		157937	100.000	25042			

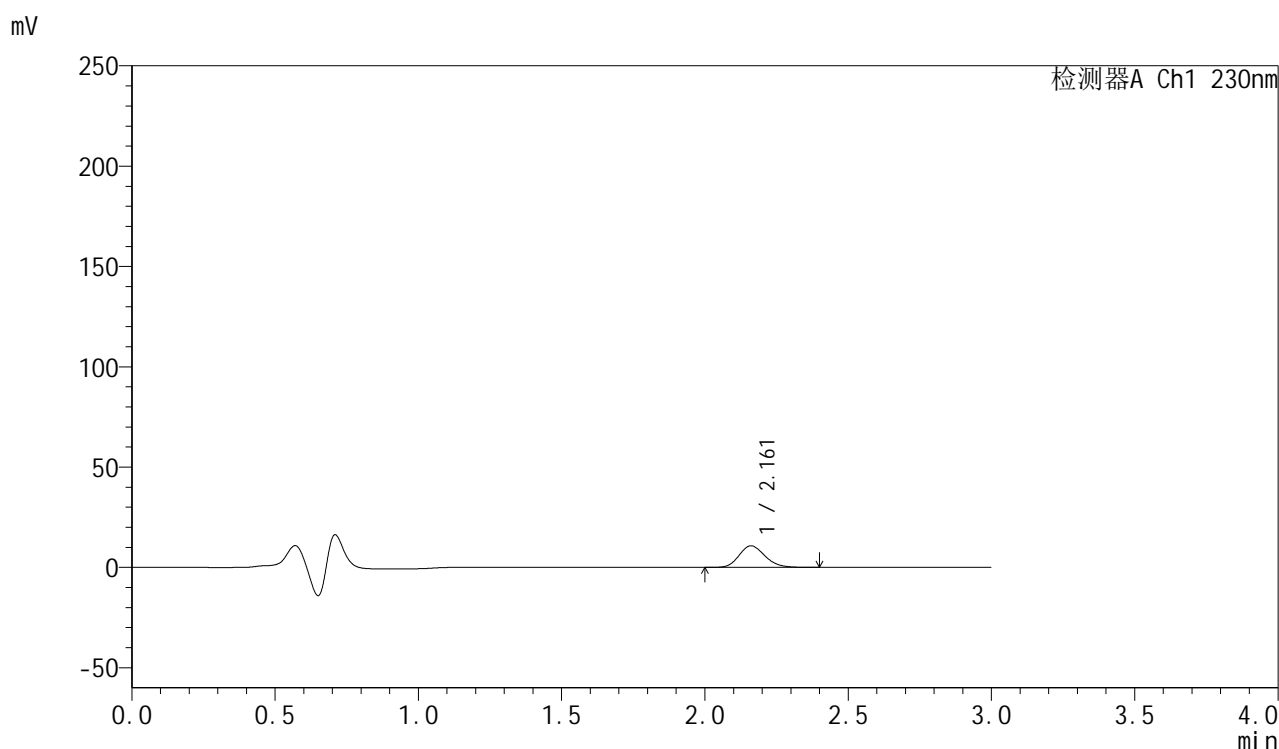


SMF-4112

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4112 - 0-5/18-89-2 - zzp-24123002p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-20250104-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/04 18:19:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/01/06 14:52:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	67681	100.000	10739	2744	1.169	--
总计		67681	100.000	10739			

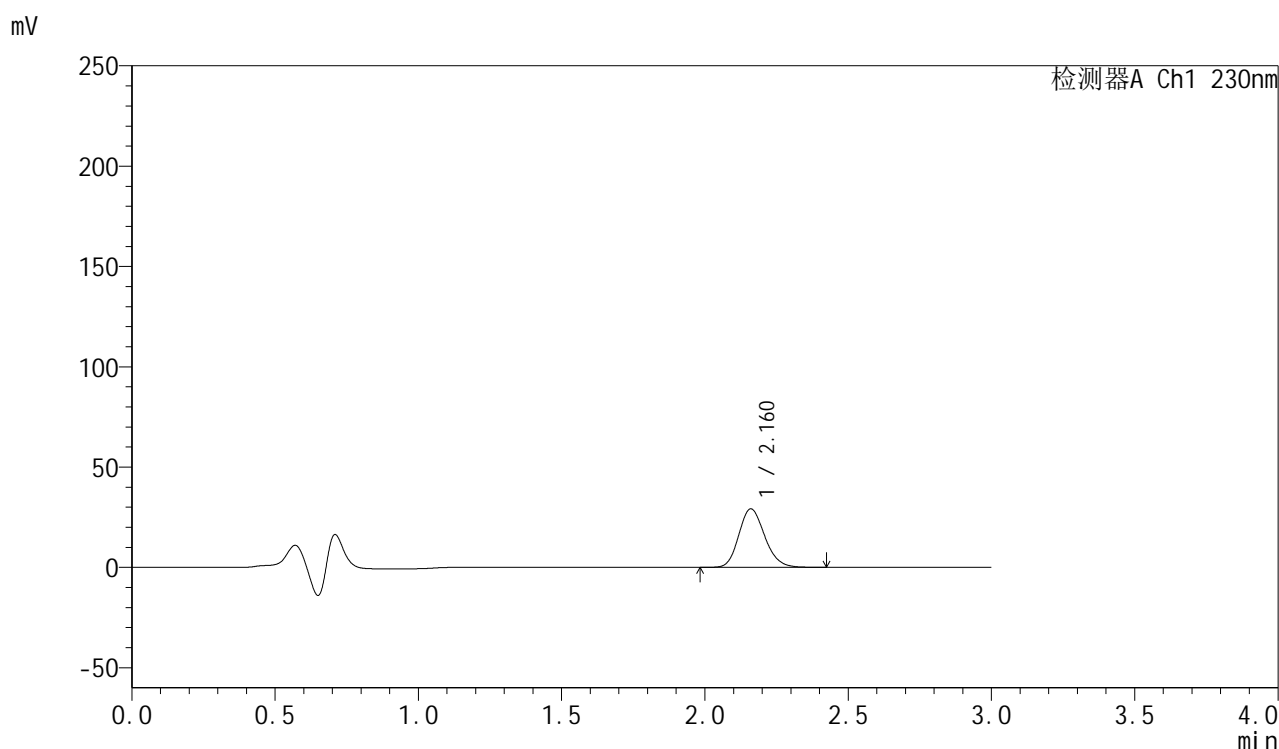


SMF-4112

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4112 - 0-5/18-90-2 - zzp-24123002p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-20250104-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/04 18:23:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/01/06 14:52:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

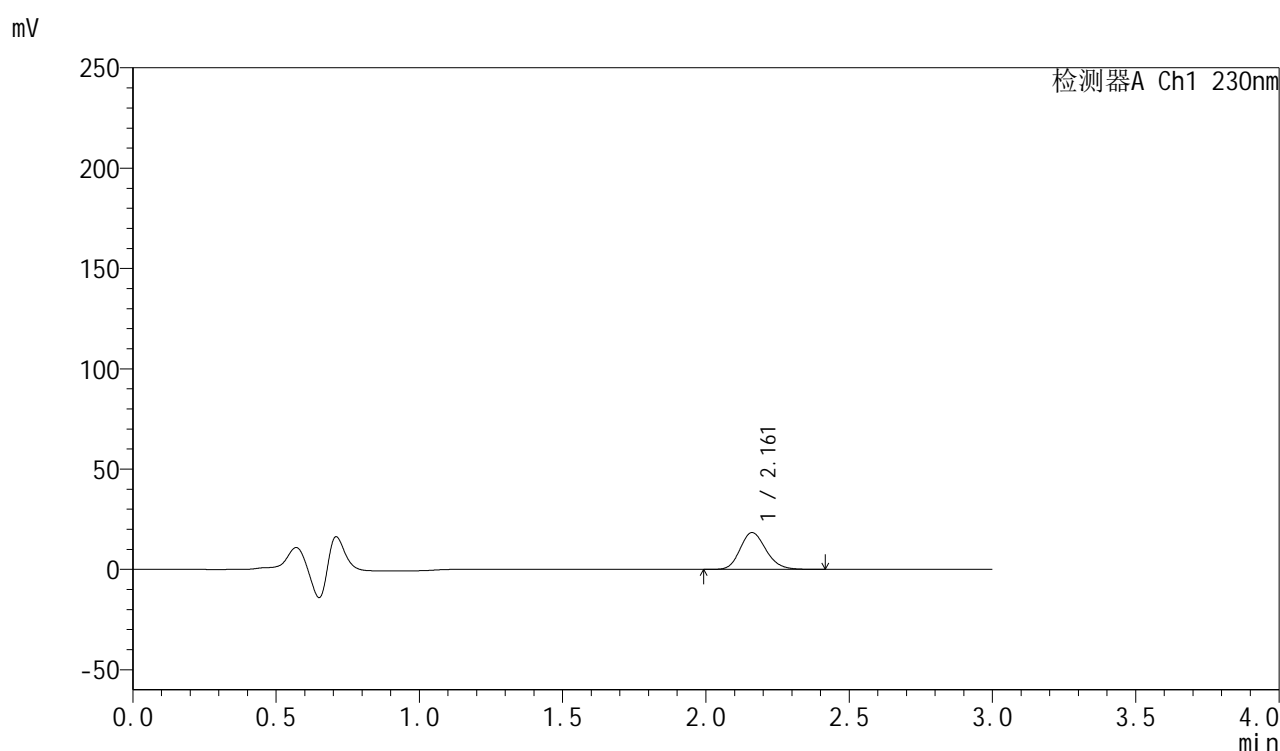
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.160	183363	100.000	29103	2755	1.169	--
总计		183363	100.000	29103			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4112 - 0-5/18-91-2 - zzp-24123002p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-20250104-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/04 18:26:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/06 14:52:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	115381	100.000	18317	2751	1.169	--
总计		115381	100.000	18317			

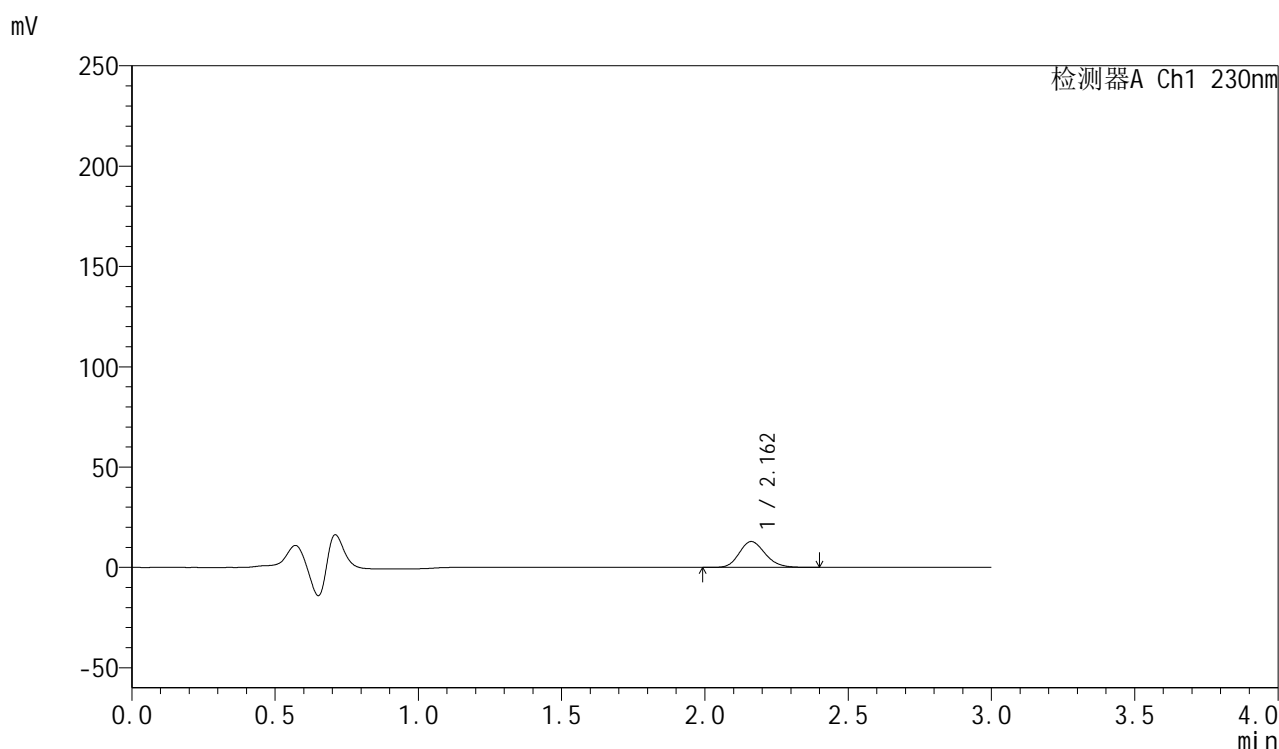


SMF-4112

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4112 - 0-5/18-92-2 - zzp-24123002p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-20250104-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/04 18:29:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/01/06 14:52:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	81129	100.000	12885	2740	1.168	--
总计		81129	100.000	12885			

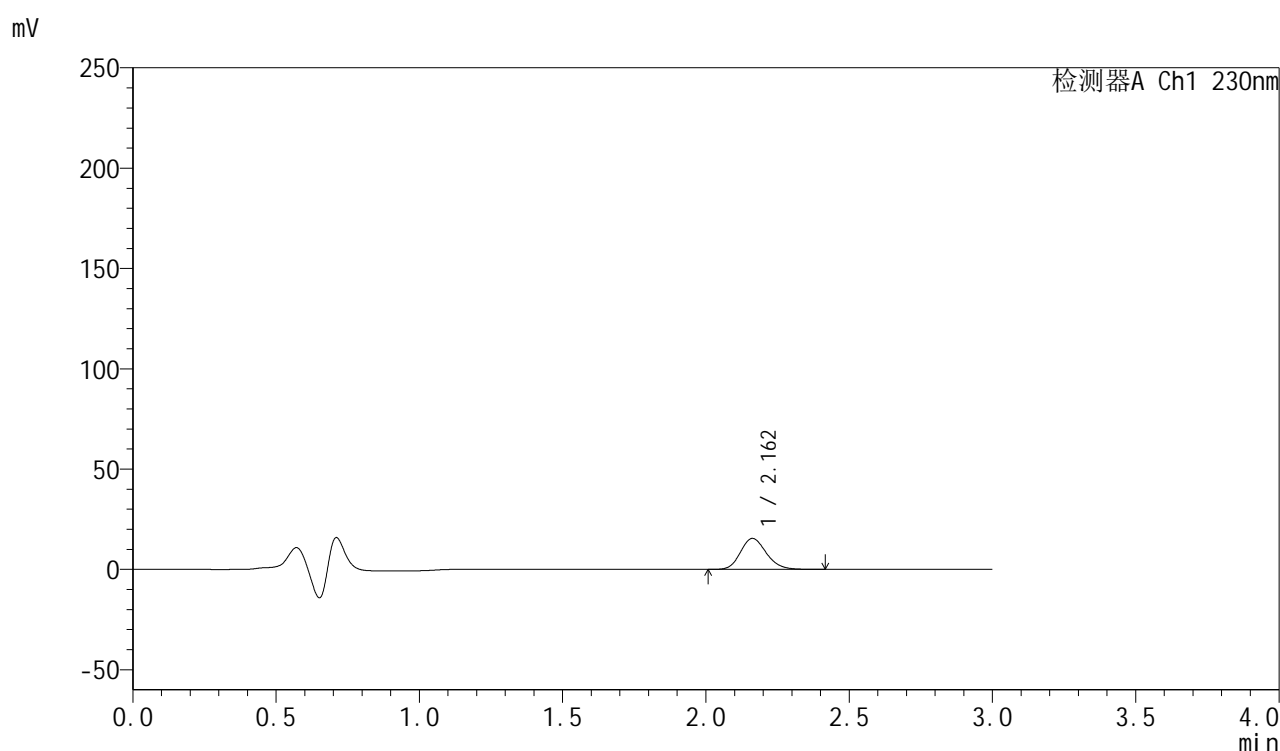


SMF-4112

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4112 - 0-5/18-93-2 - zzp-24123002p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-20250104-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/01/04 18:33:09 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/01/06 14:52:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	97109	100.000	15445	2757	1.169	--
总计		97109	100.000	15445			

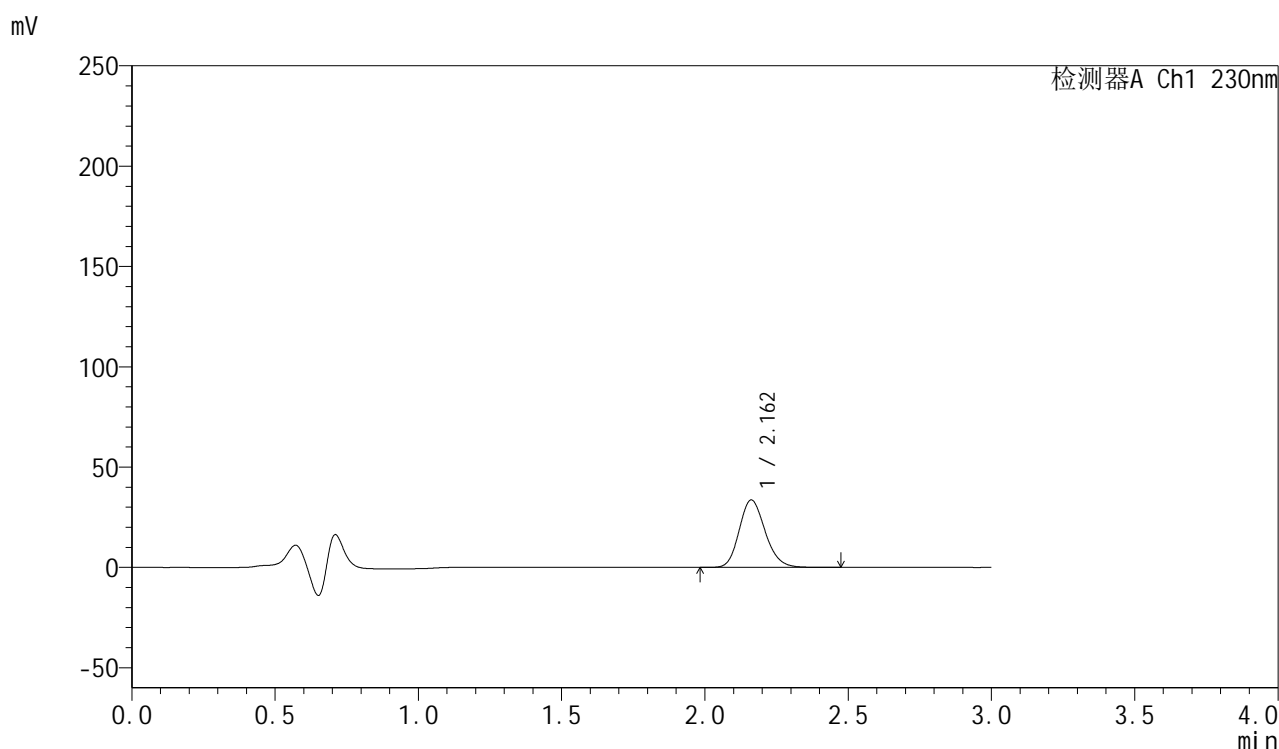


SMF-4112

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4112 - 0-5/18-94-2 - zzp-24123002p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-20250104-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/04 18:36:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/06 14:52:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	212152	100.000	33615	2743	1.172	--
总计		212152	100.000	33615			

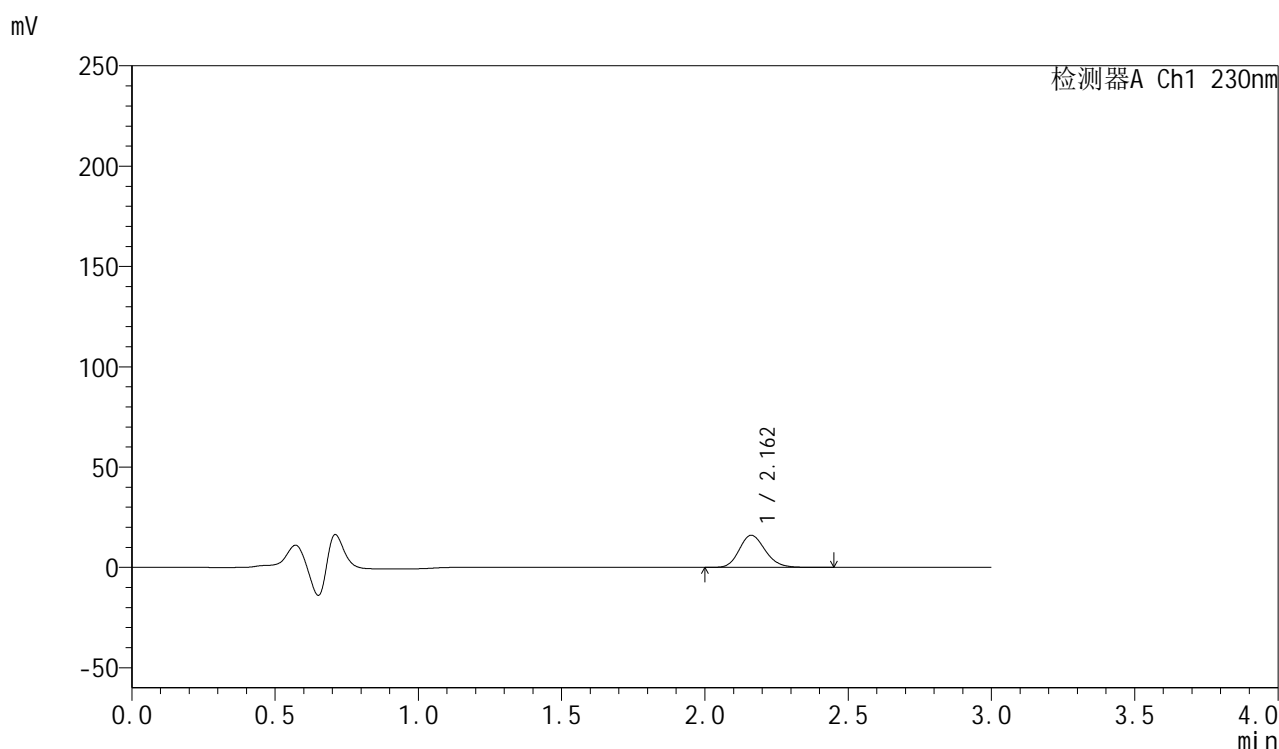


SMF-4112

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4112 - 0-5/18-95-2 - zzp-24123002p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-20250104-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/04 18:39:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/06 14:53:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

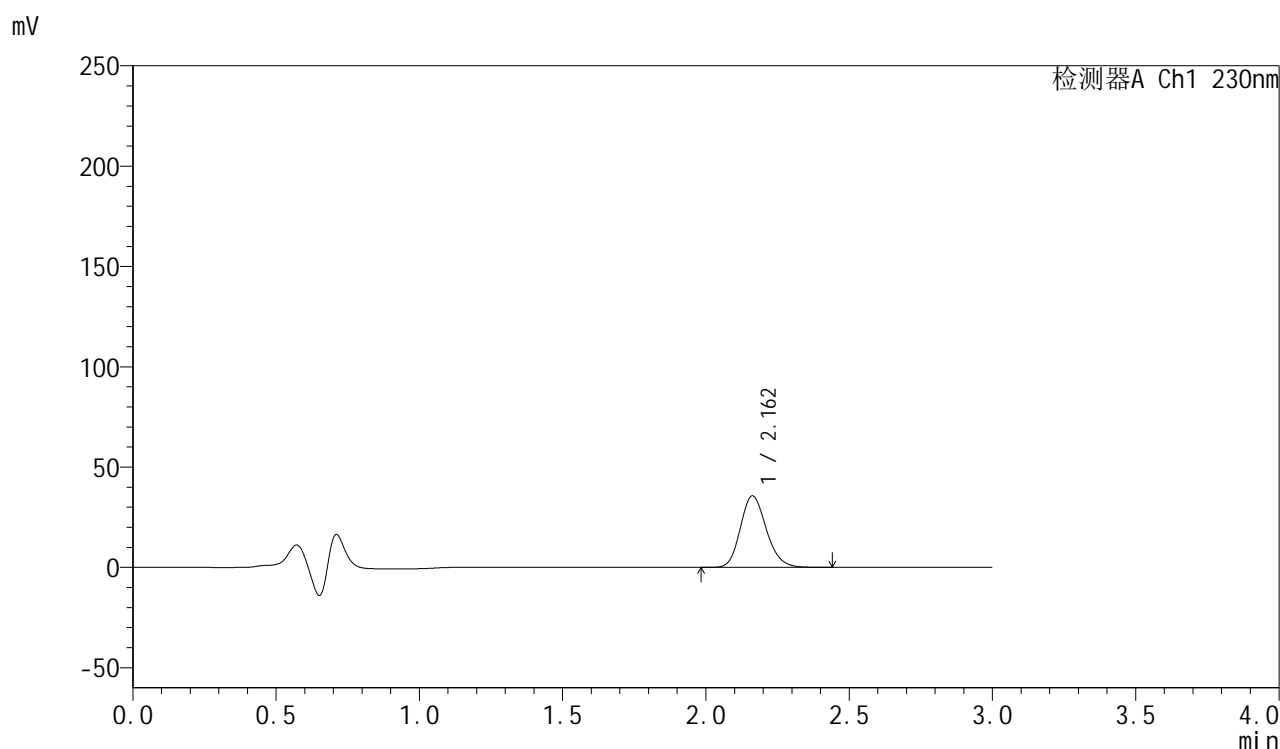
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	100946	100.000	16025	2754	1.169	--
总计		100946	100.000	16025			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4112 - 0-5/18-96-2 - zzp-24123002p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-20250104-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/04 18:43:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/01/06 14:53:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	224755	100.000	35650	2743	1.173	--
总计		224755	100.000	35650			

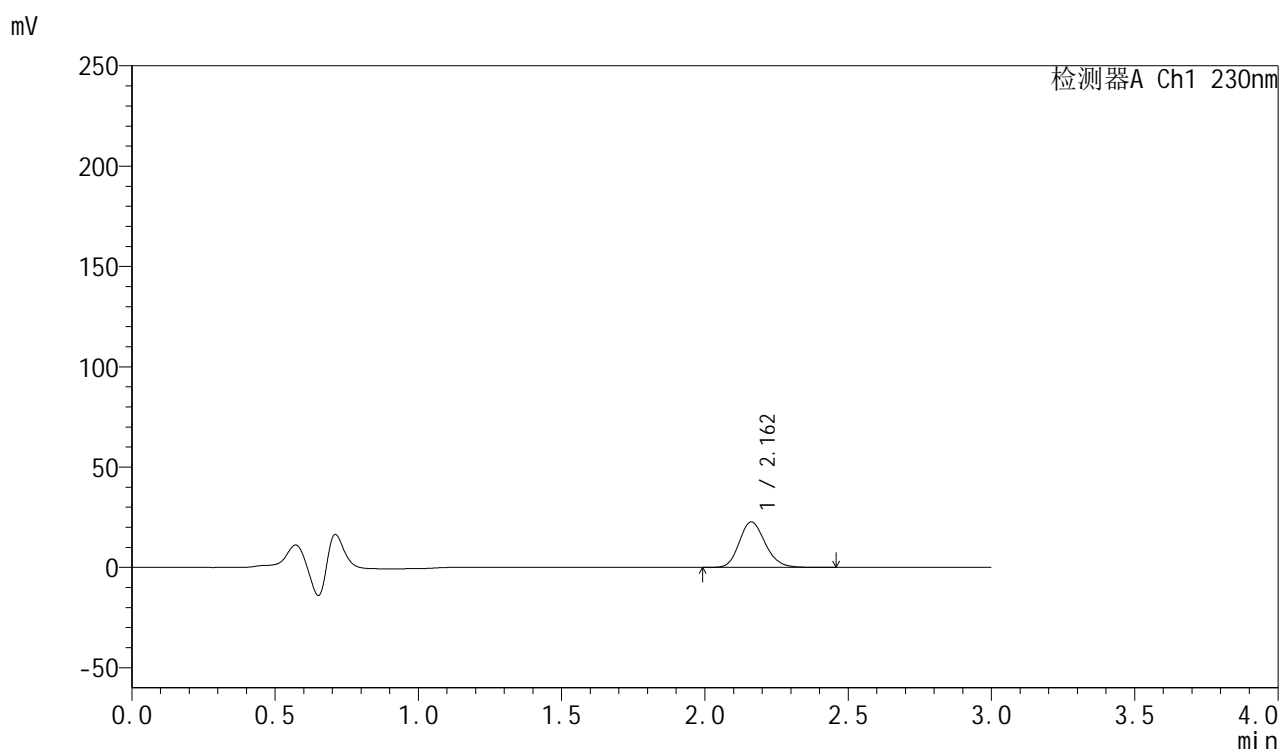


SMF-4112

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4112 - 0-5/18-97-2 - zzp-24123002p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-20250104-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/04 18:46:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/01/06 14:53:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	142856	100.000	22650	2751	1.171	--
总计		142856	100.000	22650			

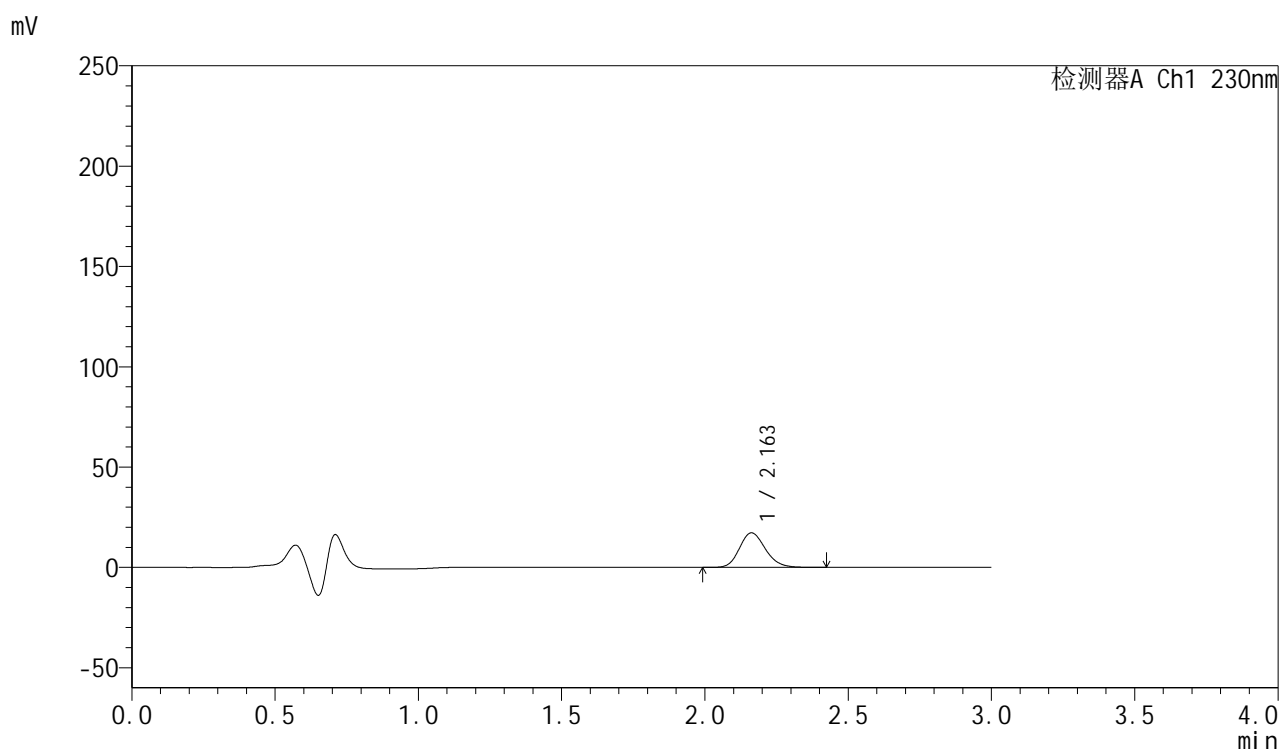


SMF-4112

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4112 - 0-5/18-98-2 - zzp-24123002p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-20250104-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/04 18:50:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/01/06 14:53:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	108745	100.000	17246	2746	1.169	--
总计		108745	100.000	17246			

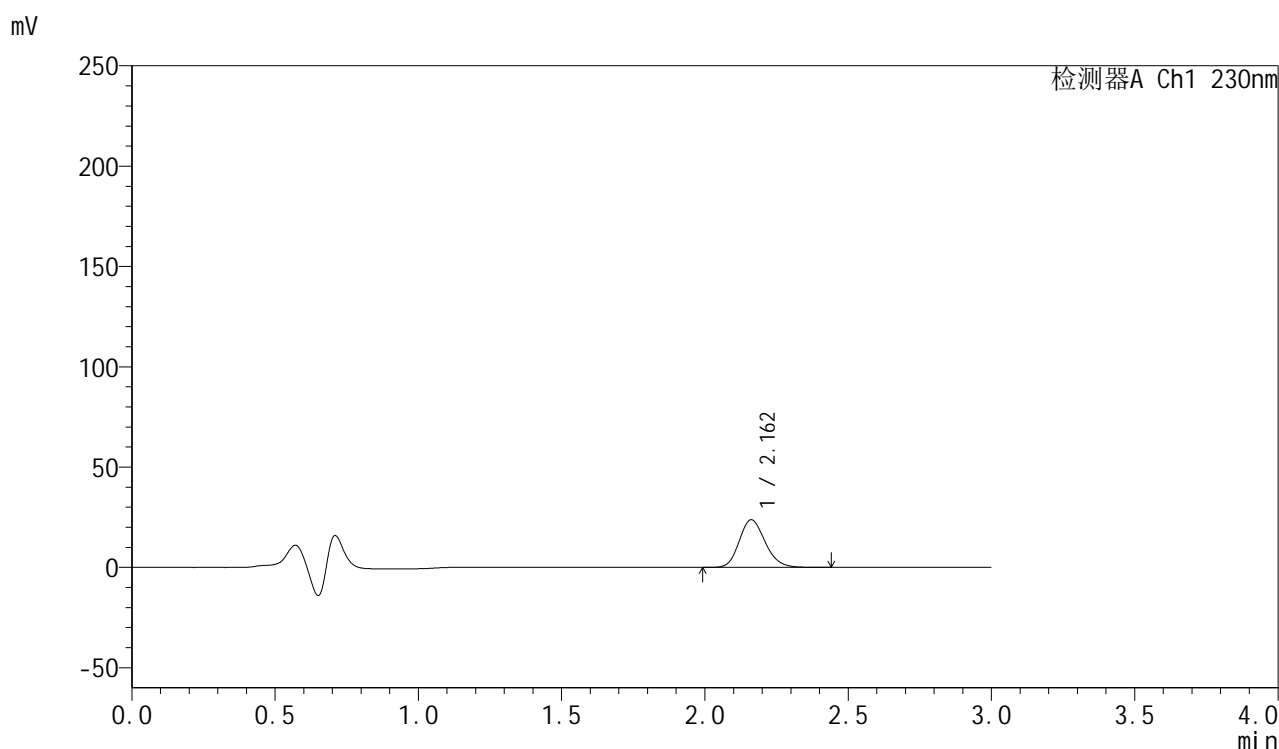


SMF-4112

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4112 - 0-5/18-99-2 - zzp-24123002p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-20250104-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/04 18:53:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/01/06 14:53:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	149479	100.000	23723	2753	1.172	--
总计		149479	100.000	23723			

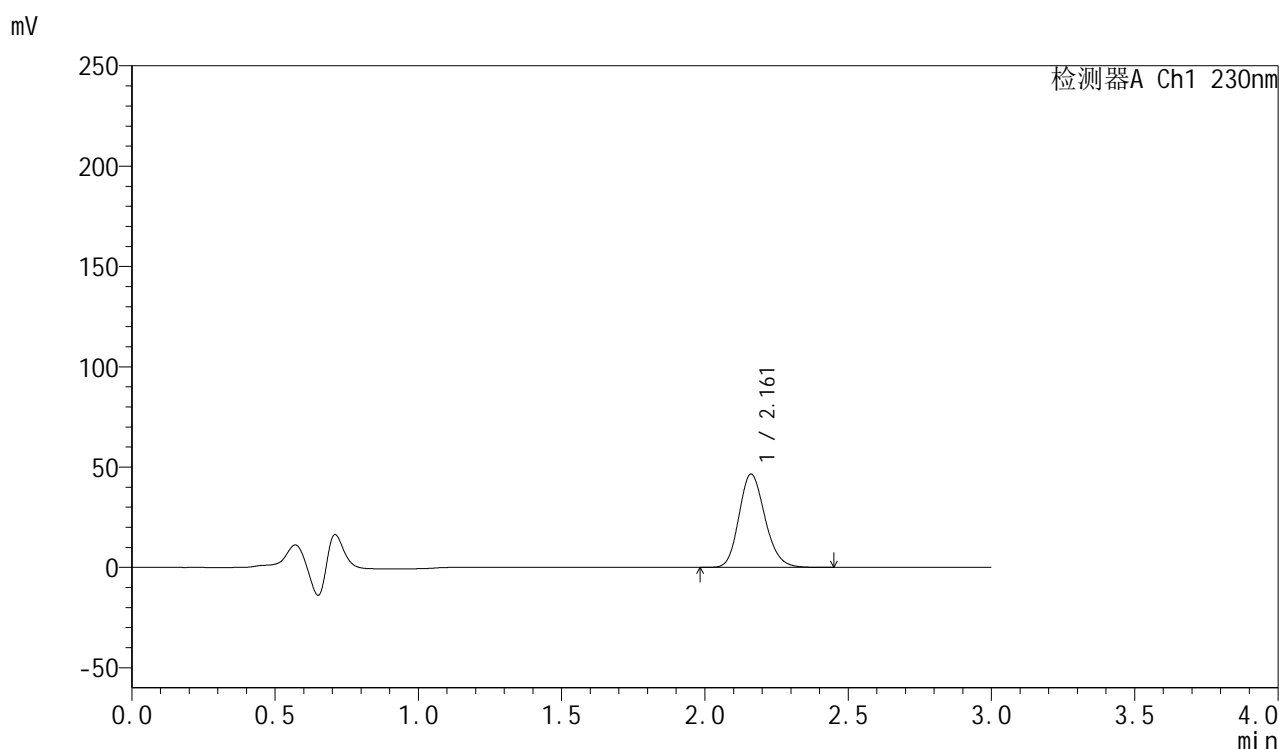


SMF-4112

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4112 - 0-5/18-100-2 - zzp-24123002p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-20250104-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/04 18:56:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/01/06 14:53:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.161	293682	100.000	46479	2737	1.173	--
总计		293682	100.000	46479			

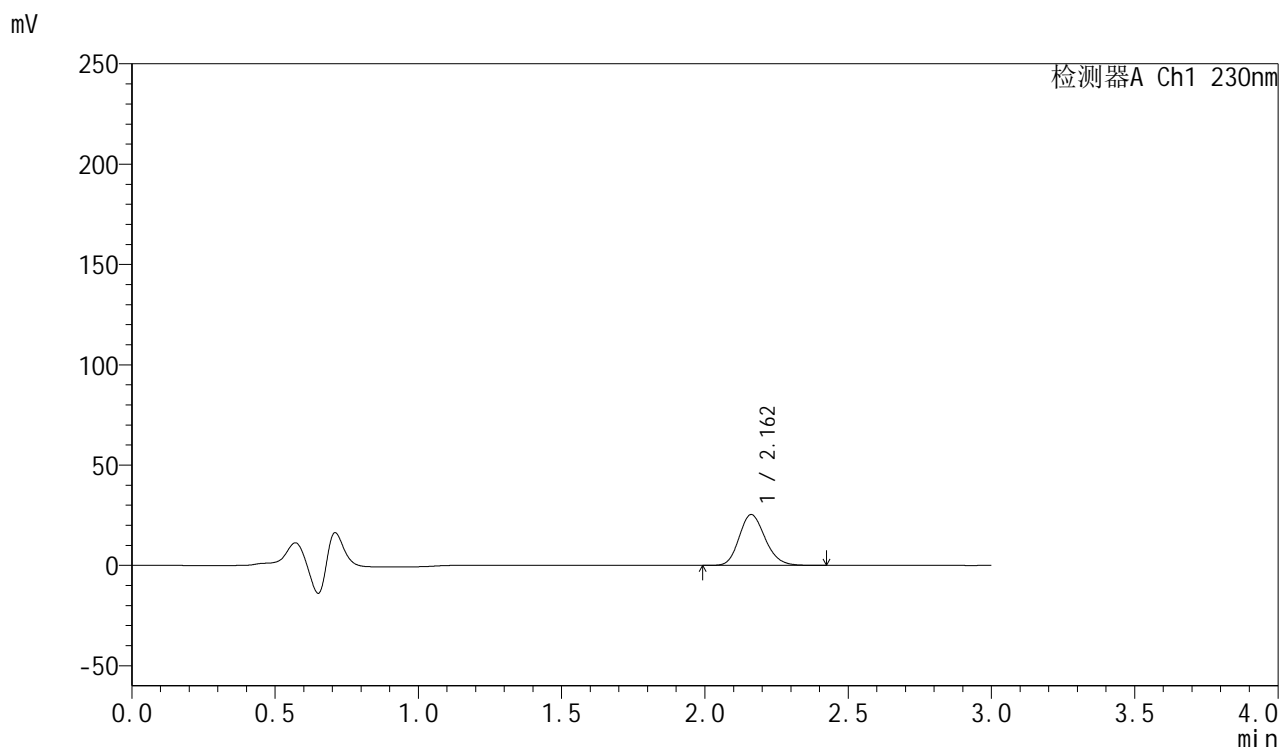


SMF-4112

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4112 - 0-5/18-101-2 - zzp-24123002p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-20250104-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/04 19:00:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/01/06 14:53:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	159887	100.000	25328	2734	1.171	--
总计		159887	100.000	25328			

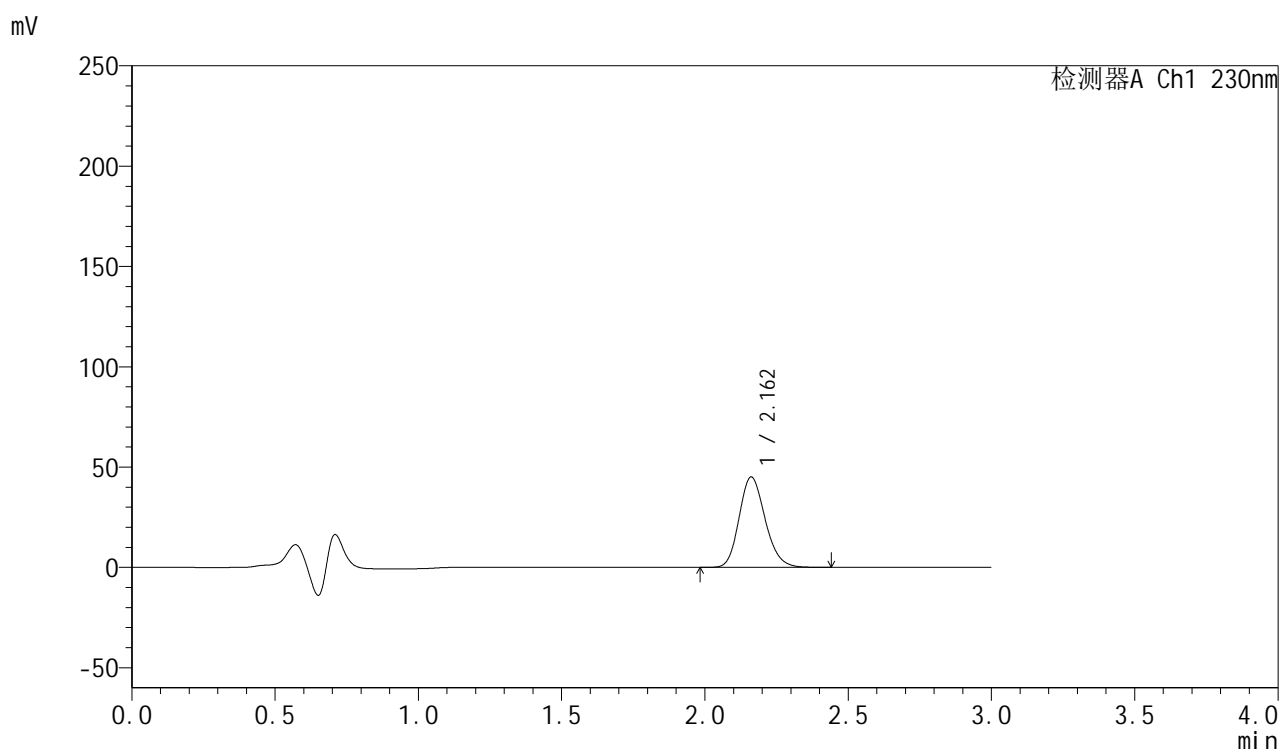


SMF-4112

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4112 - 0-5/18-102-2 - zzp-24123002p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-20250104-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/04 19:03:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/01/06 14:53:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

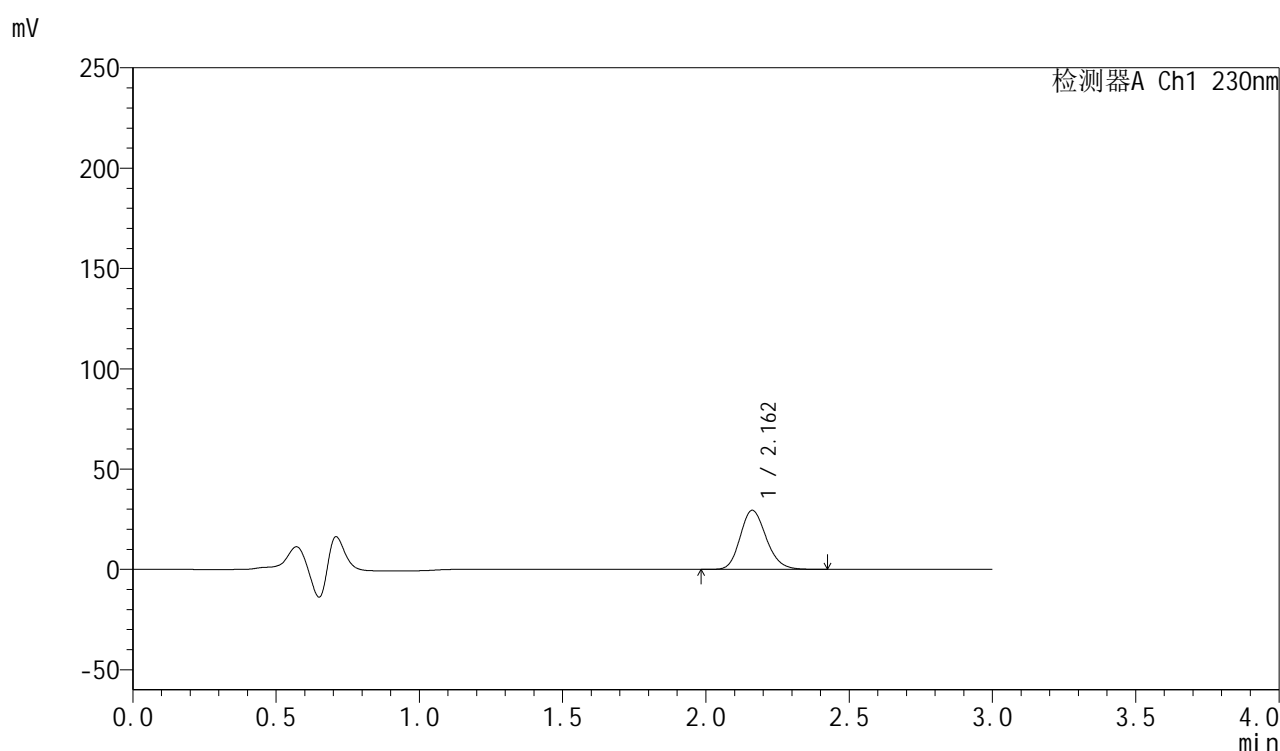
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	284439	100.000	45027	2730	1.173	--
总计		284439	100.000	45027			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4112 - 0-5/18-103-2 - zzp-24123002p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-20250104-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/04 19:07:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/06 14:53:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

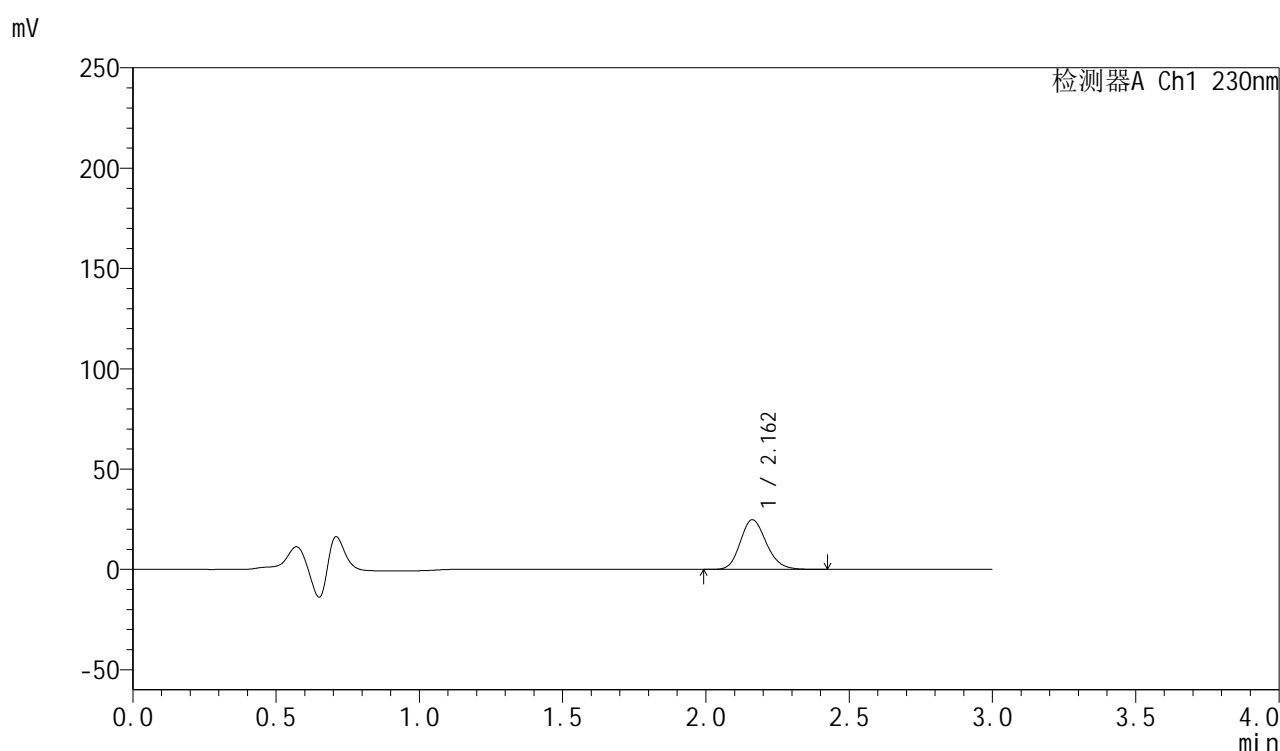
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	185958	100.000	29453	2736	1.171	--
总计		185958	100.000	29453			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4112 - 0-5/18-104-2 - zzp-24123002p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-20250104-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/04 19:10:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/06 14:53:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

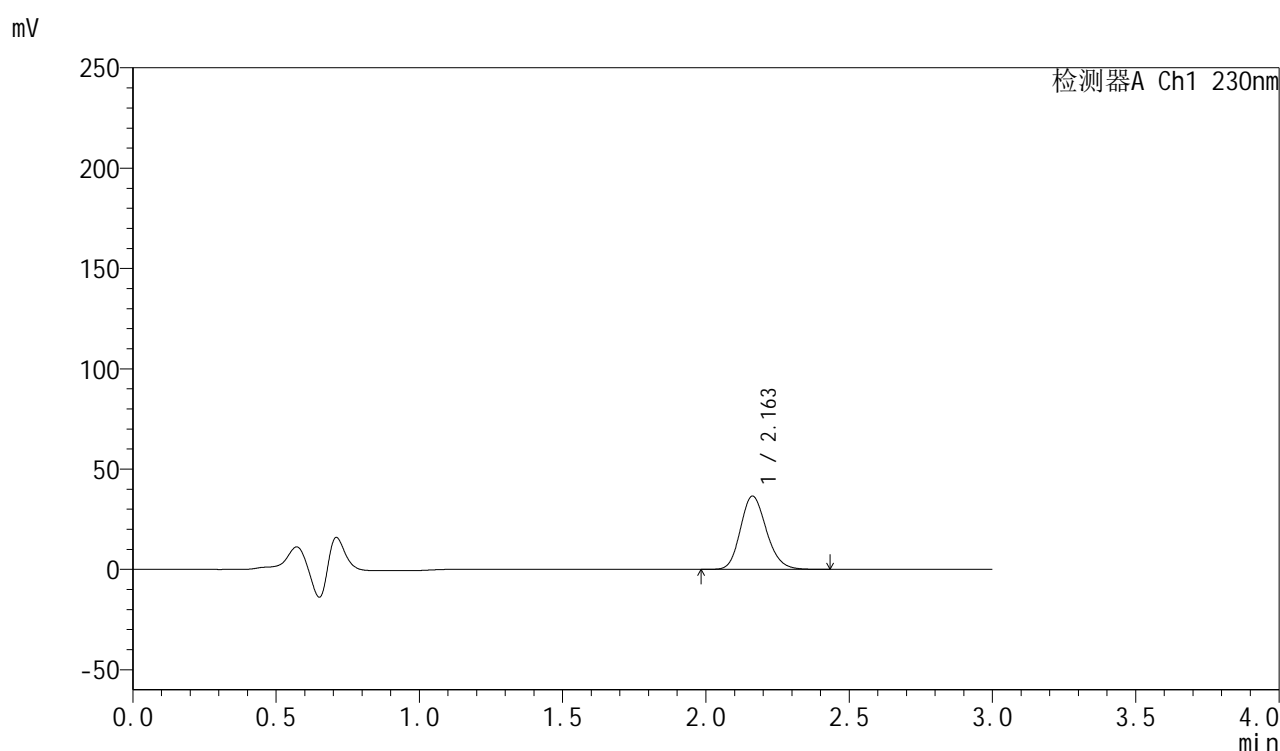
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	156215	100.000	24763	2736	1.172	--
总计		156215	100.000	24763			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4112 - 0-5/18-105-2 - zzp-24123002p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-20250104-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/04 19:13:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/06 14:53:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	230163	100.000	36552	2749	1.172	--
总计		230163	100.000	36552			

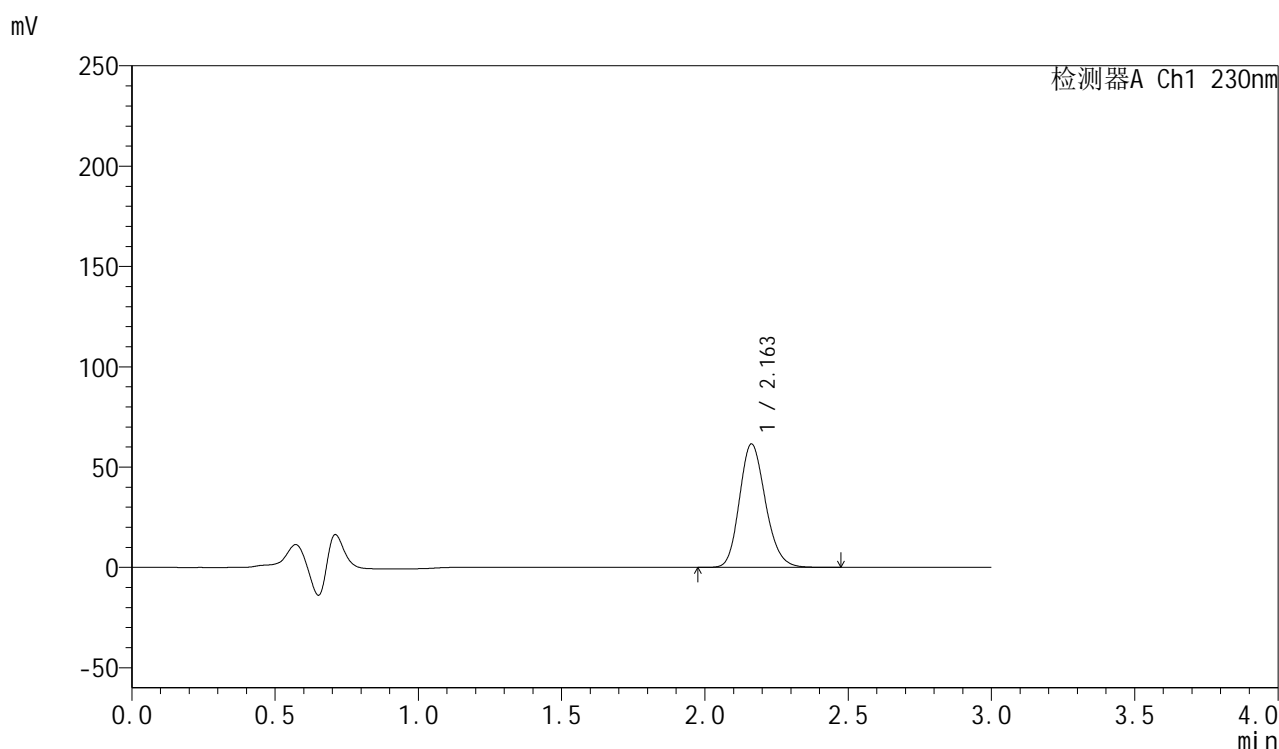


SMF-4112

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4112 - 0-5/18-106-2 - zzp-24123002p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-20250104-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/04 19:17:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/01/06 14:53:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

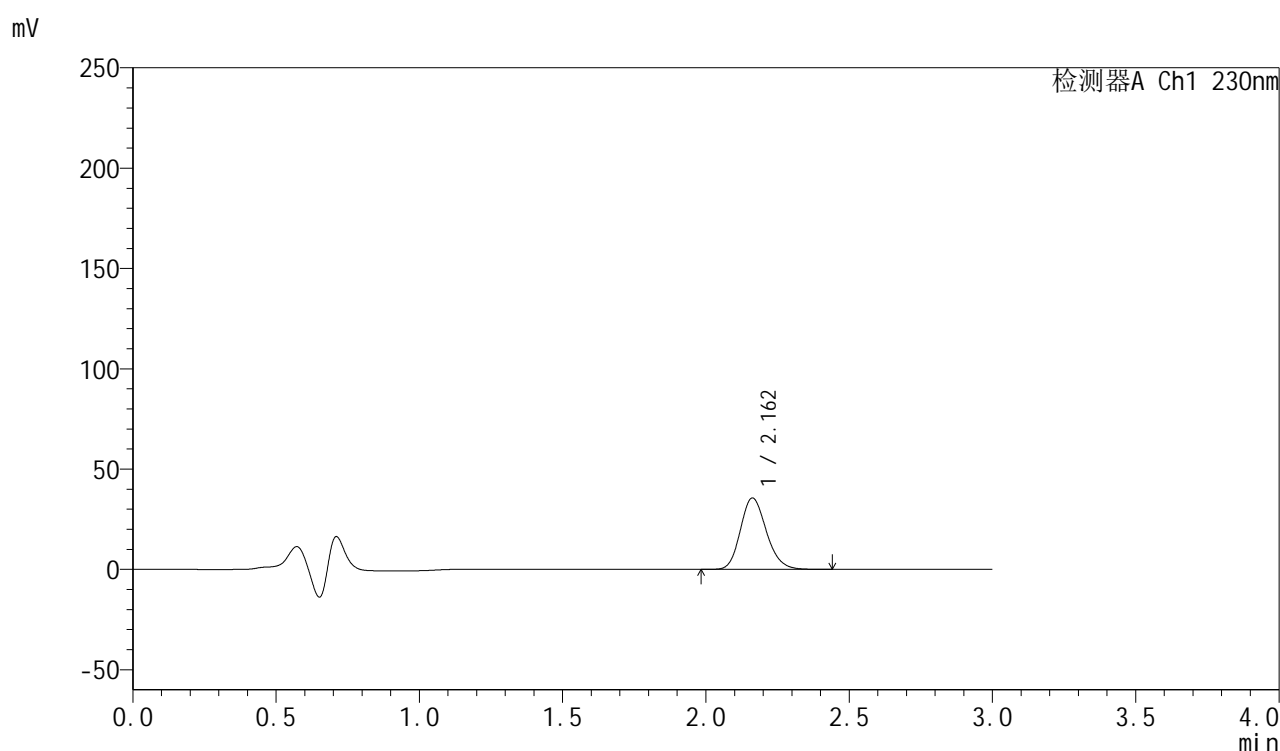
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	388675	100.000	61550	2736	1.176	--
总计		388675	100.000	61550			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4112 - 0-5/18-107-2 - zzp-24123002p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-20250104-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/04 19:20:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/06 14:53:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	224656	100.000	35612	2737	1.174	--
总计		224656	100.000	35612			

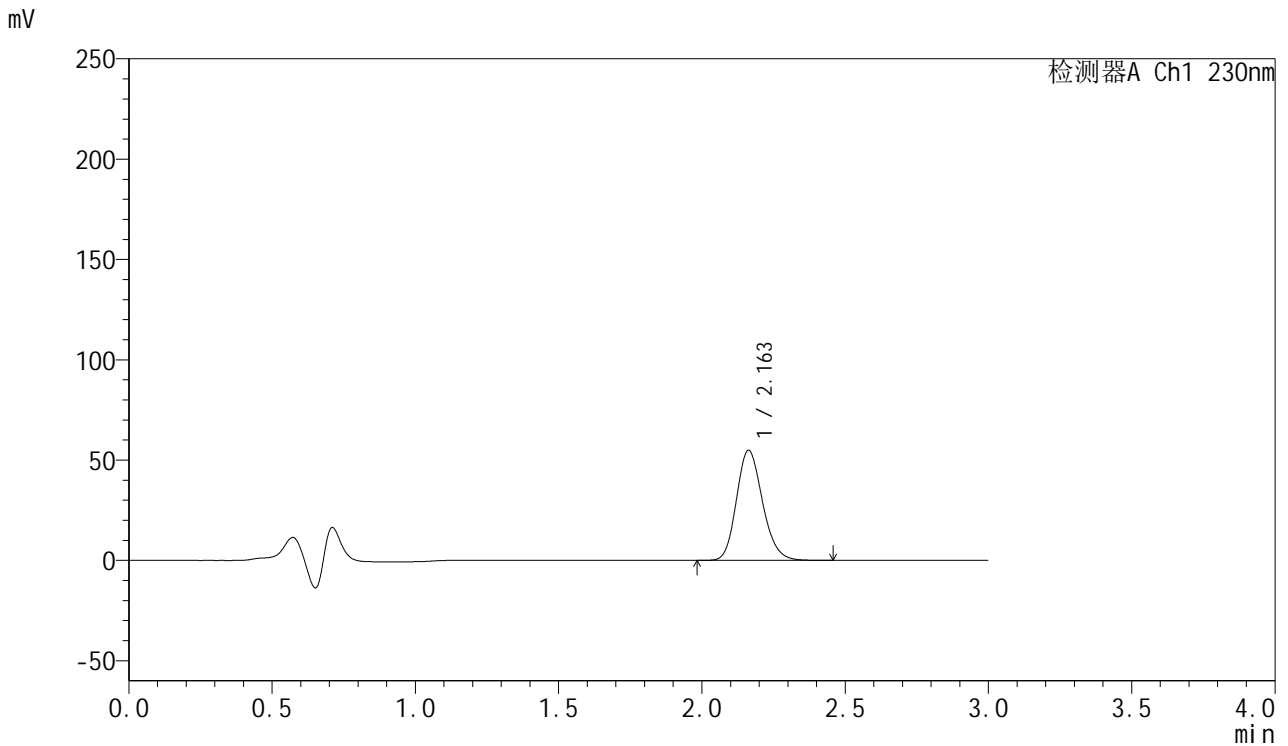


SMF-4112

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4112 - 0-5/18-108-2 - zzp-24123002p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-20250104-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/04 19:23:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/01/06 14:53:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

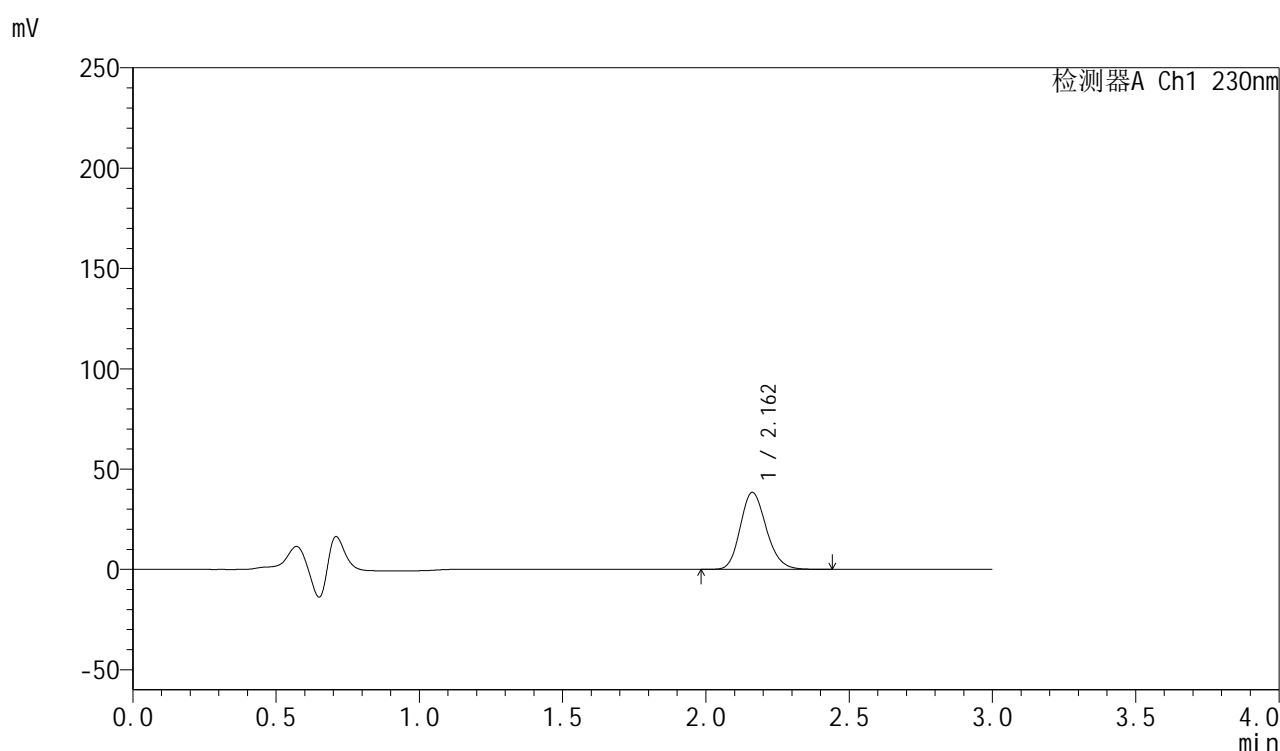
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	346708	100.000	54882	2733	1.175	--
总计		346708	100.000	54882			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4112 - 0-5/18-109-2 - zzp-24123002p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-20250104-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/04 19:27:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/06 14:53:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.162	242392	100.000	38385	2735	1.174	--
总计		242392	100.000	38385			

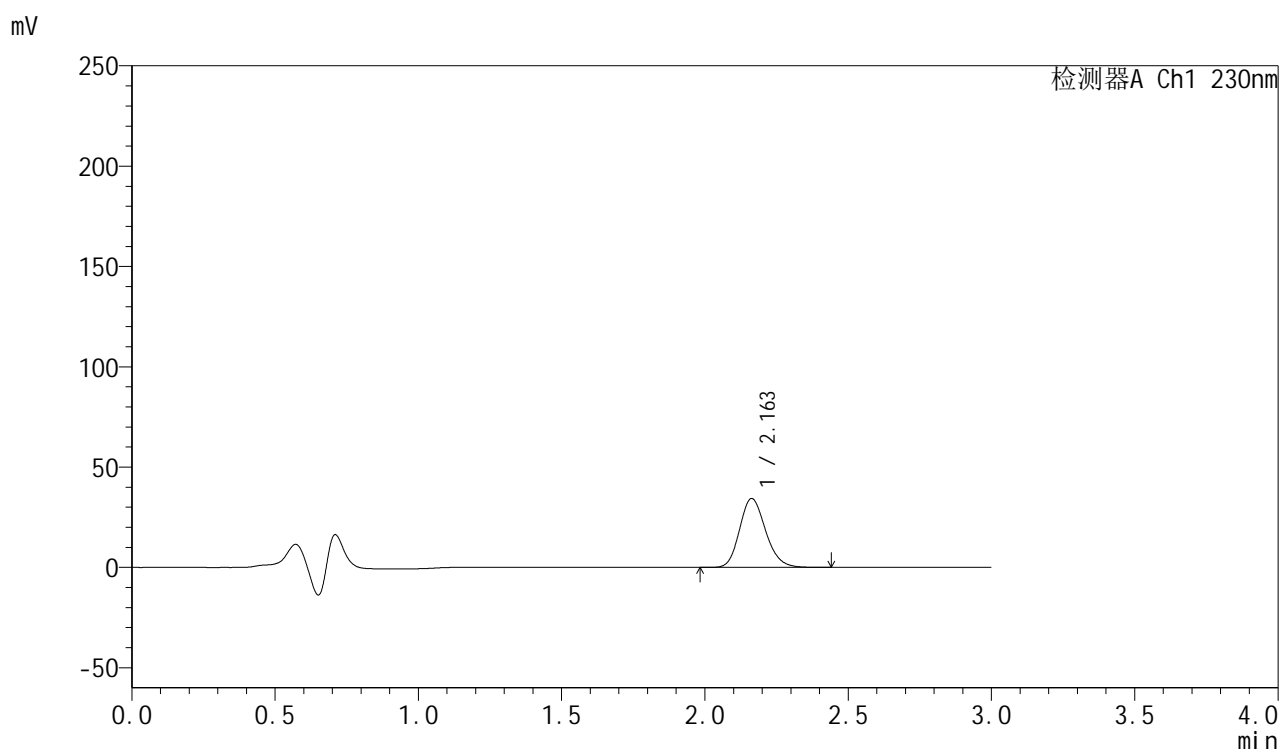


SMF-4112

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4112 - 0-5/18-110-2 - zzp-24123002p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-20250104-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/04 19:30:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/06 14:53:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	216827	100.000	34345	2733	1.173	--
总计		216827	100.000	34345			

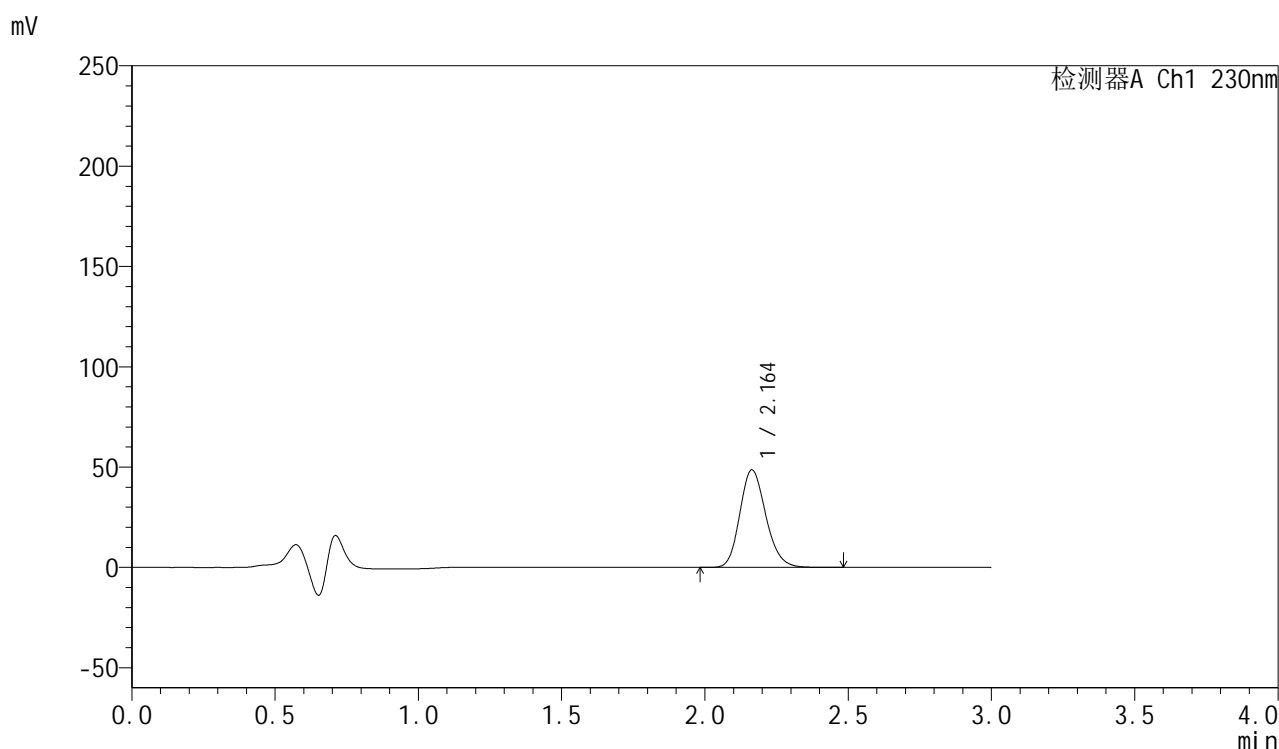


SMF-4112

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4112 - 0-5/18-111-2 - zzp-24123002p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-20250104-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/04 19:34:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/01/06 14:53:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	306705	100.000	48641	2745	1.175	--
总计		306705	100.000	48641			

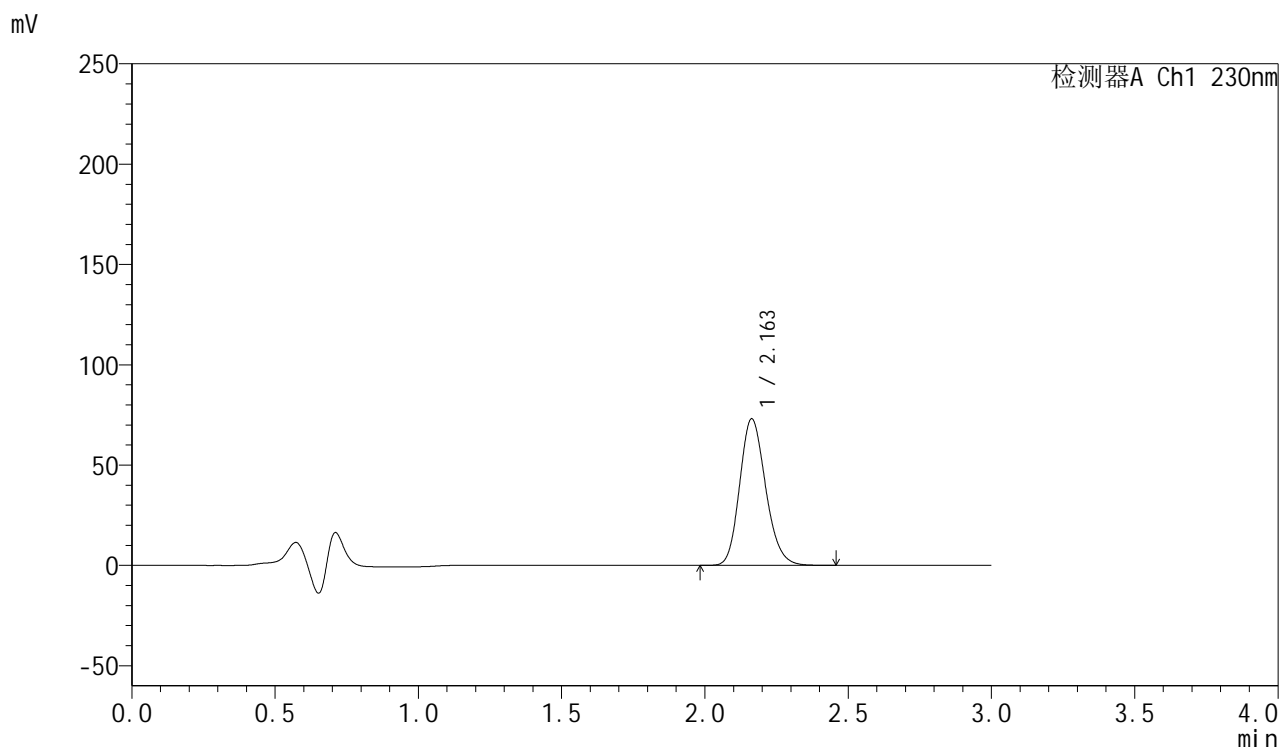


SMF-4112

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4112 - 0-5/18-112-2 - zzp-24123002p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-20250104-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/04 19:37:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/01/06 14:53:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

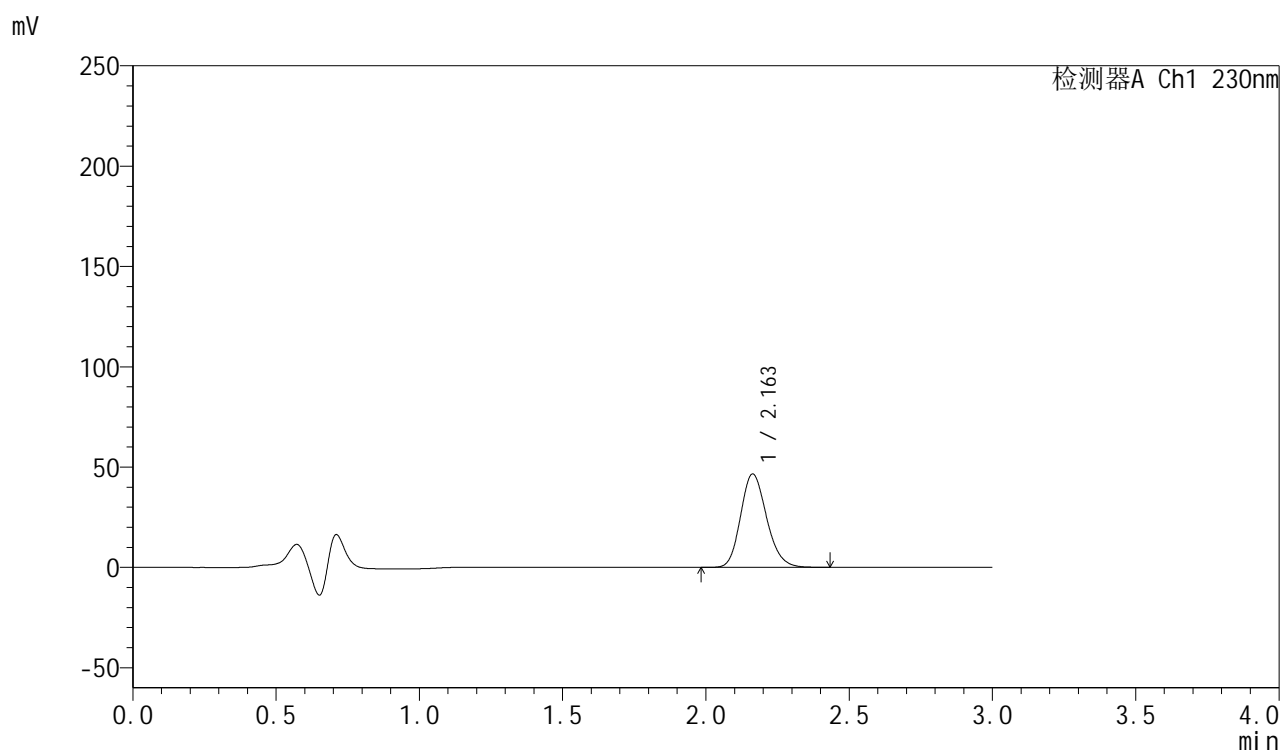
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	460839	100.000	73110	2747	1.176	--
总计		460839	100.000	73110			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4112 - 0-5/18-113-2 - zzp-24123002p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-20250104-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/01/04 19:40:57 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/01/06 14:53:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	294002	100.000	46597	2736	1.175	--
总计		294002	100.000	46597			

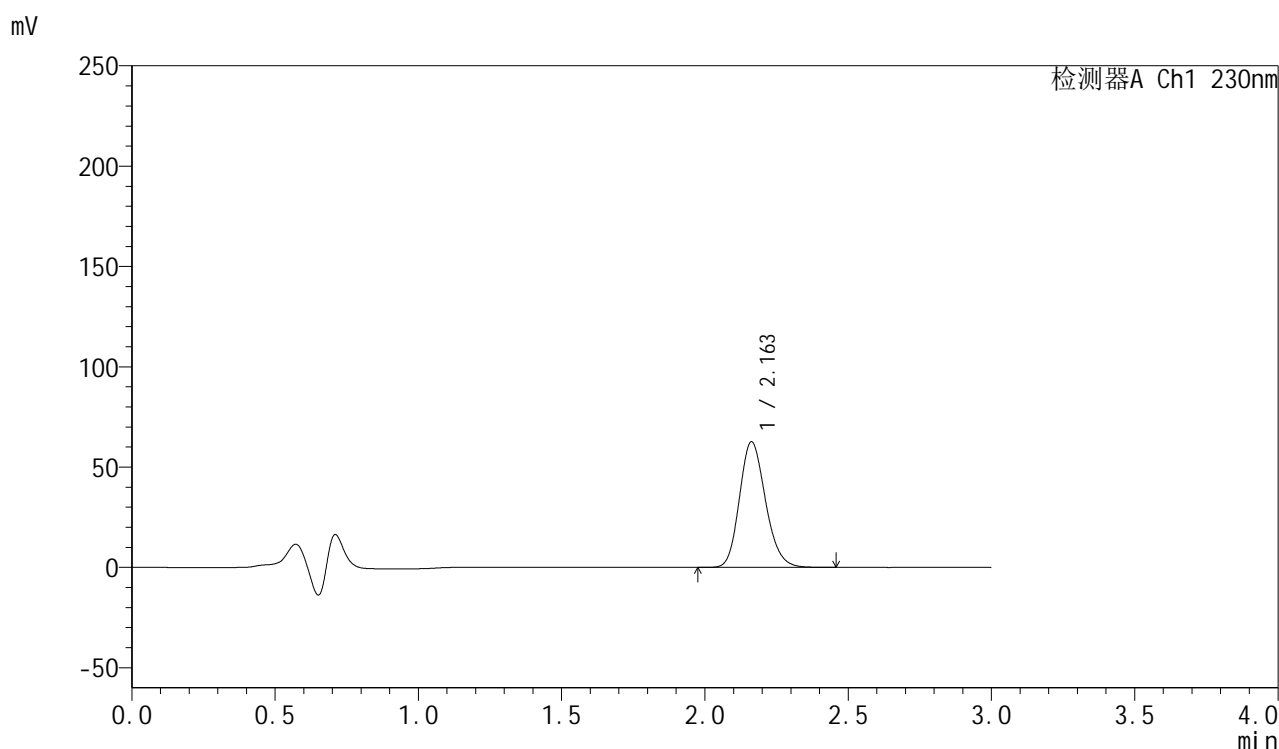


SMF-4112

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4112 - 0-5/18-114-2 - zzp-24123002p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-20250104-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/04 19:44:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/01/06 14:53:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	395869	100.000	62660	2730	1.177	--
总计		395869	100.000	62660			

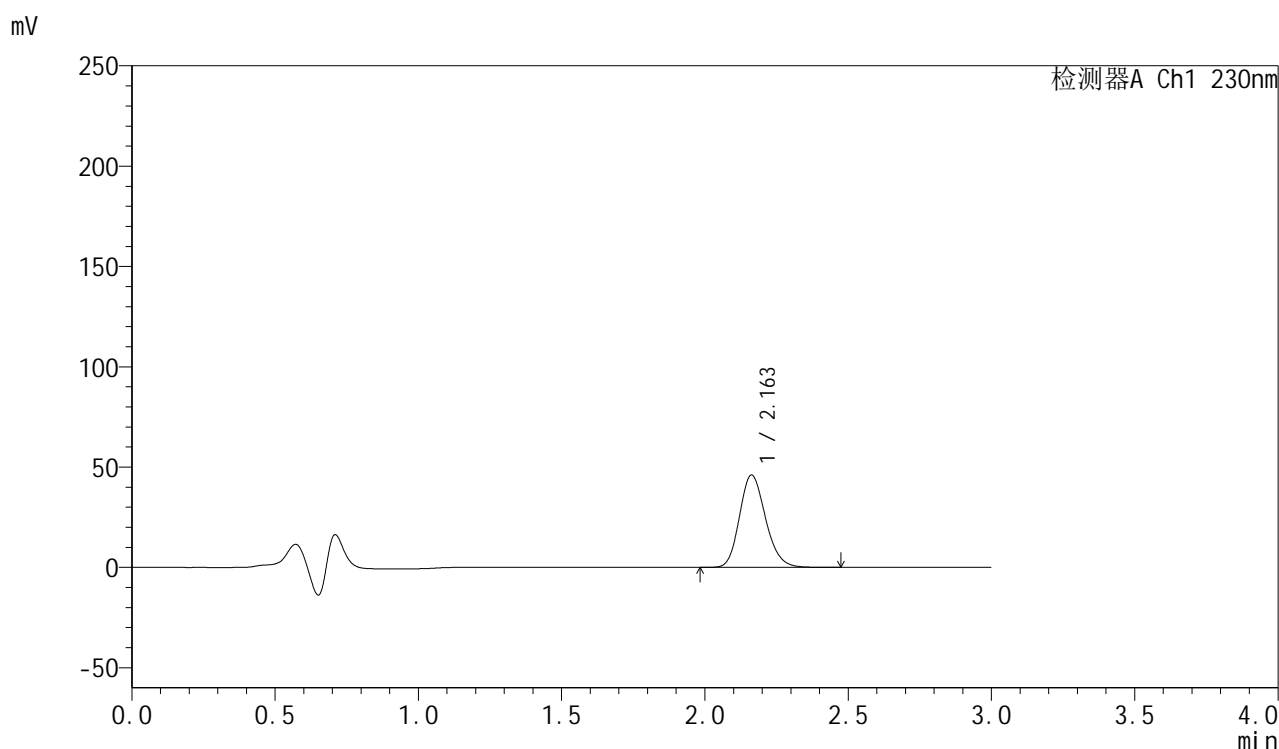


SMF-4112

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4112 - 0-5/18-115-2 - zzp-24123002p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-20250104-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/04 19:47:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/01/06 14:53:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

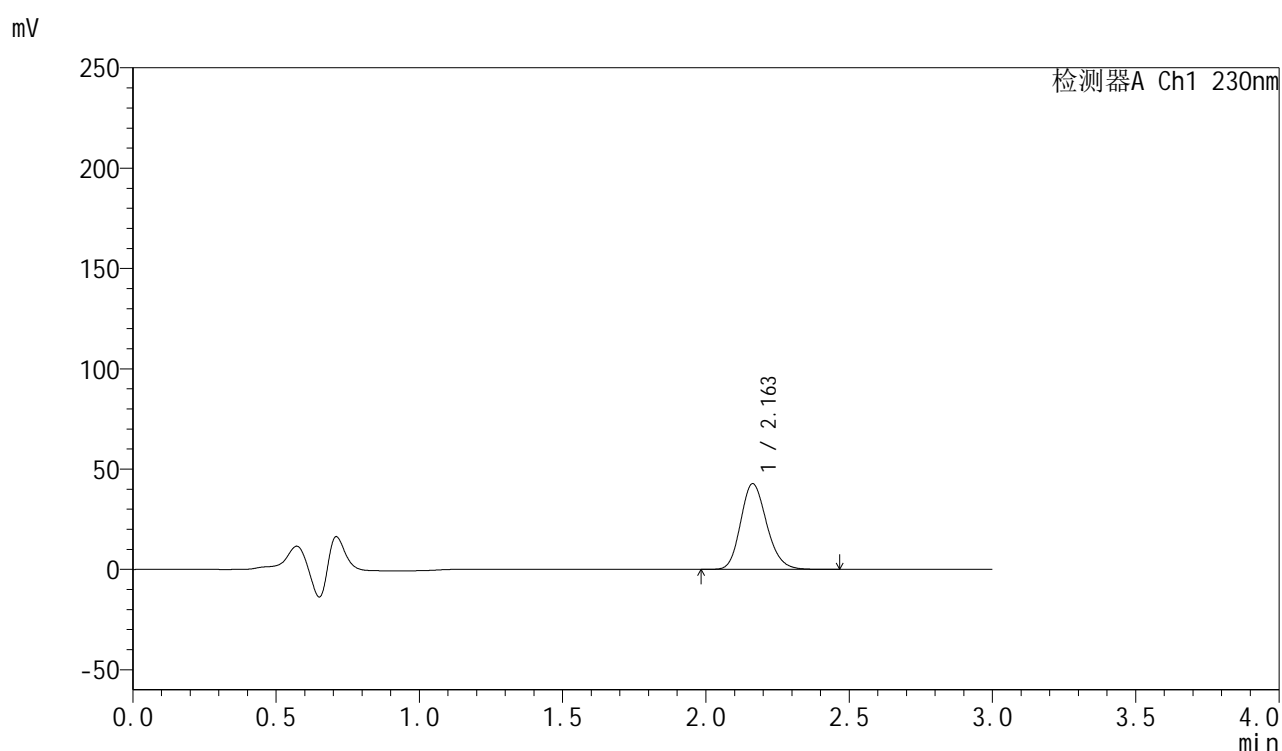
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	291164	100.000	46069	2731	1.176	--
总计		291164	100.000	46069			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4112 - 0-5/18-116-2 - zzp-24123002p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-20250104-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/01/04 19:51:07 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/01/06 14:53:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	269976	100.000	42743	2736	1.175	--
总计		269976	100.000	42743			

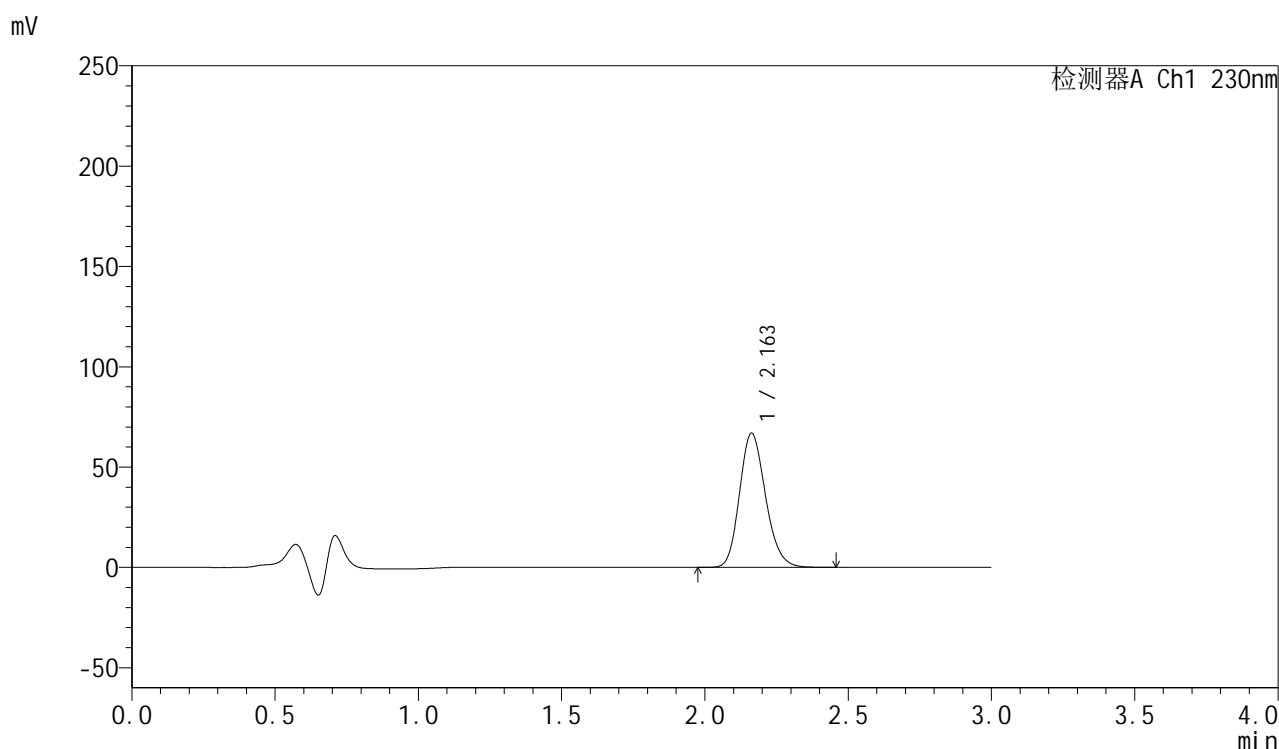


SMF-4112

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4112 - 0-5/18-117-2 - zzp-24123002p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-20250104-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/04 19:54:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/06 14:54:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	421971	100.000	66910	2741	1.177	--
总计		421971	100.000	66910			

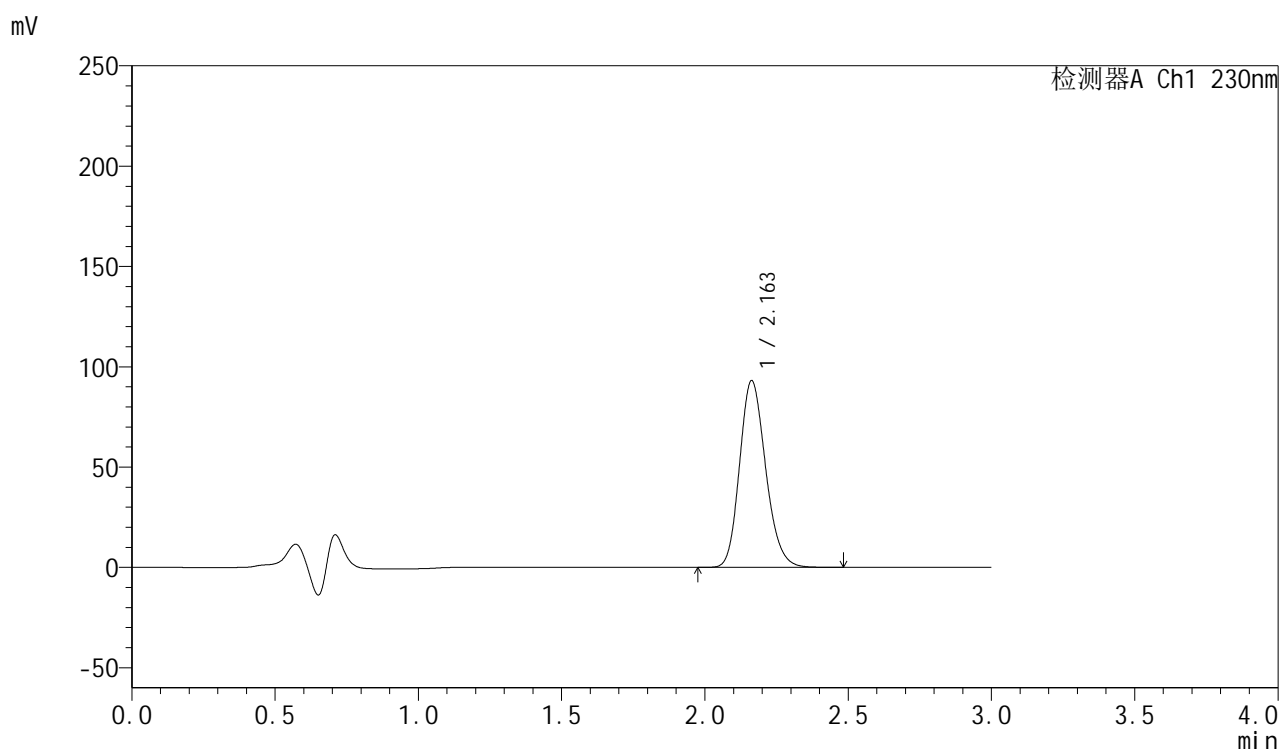


SMF-4112

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4112 - 0-5/18-118-2 - zzp-24123002p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-20250104-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/04 19:57:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/06 14:54:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	588908	100.000	93127	2727	1.180	--
总计		588908	100.000	93127			

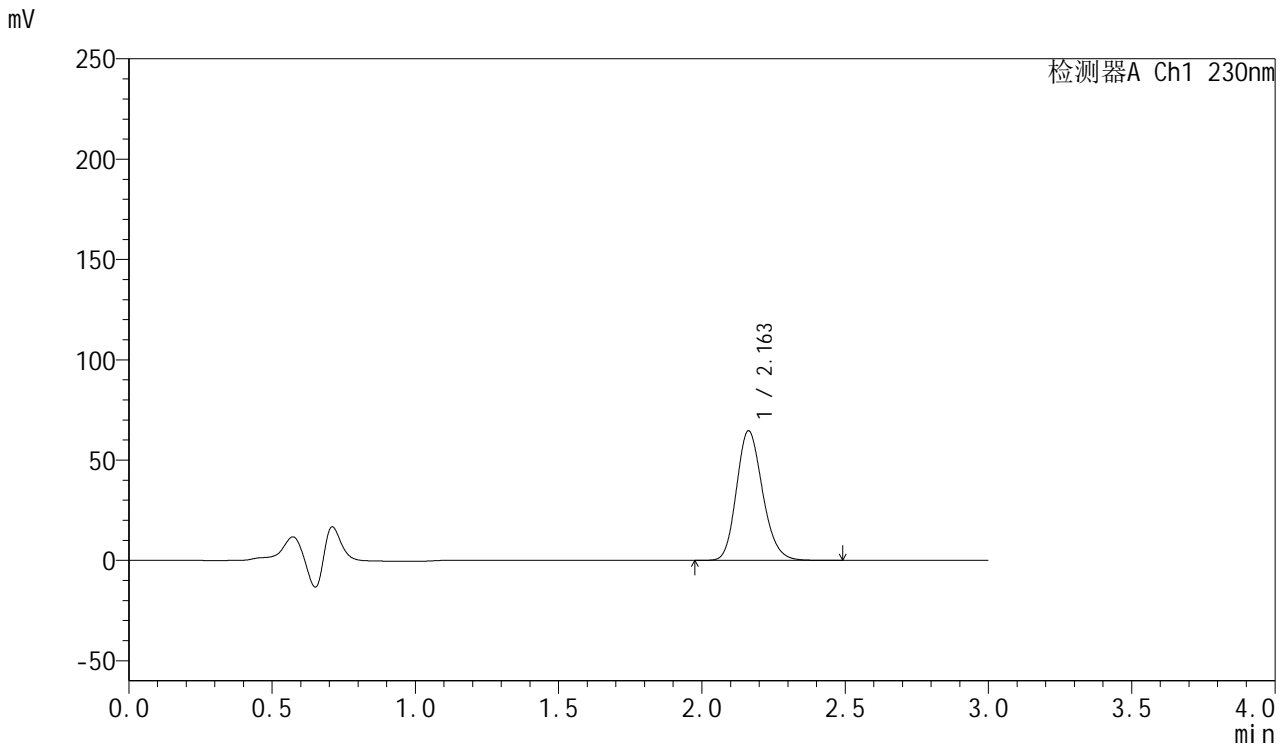


SMF-4112

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4112 - 0-5/18-119-2 - zzp-24123002p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-20250104-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/04 20:01:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/06 14:54:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	408540	100.000	64610	2730	1.178	--
总计		408540	100.000	64610			

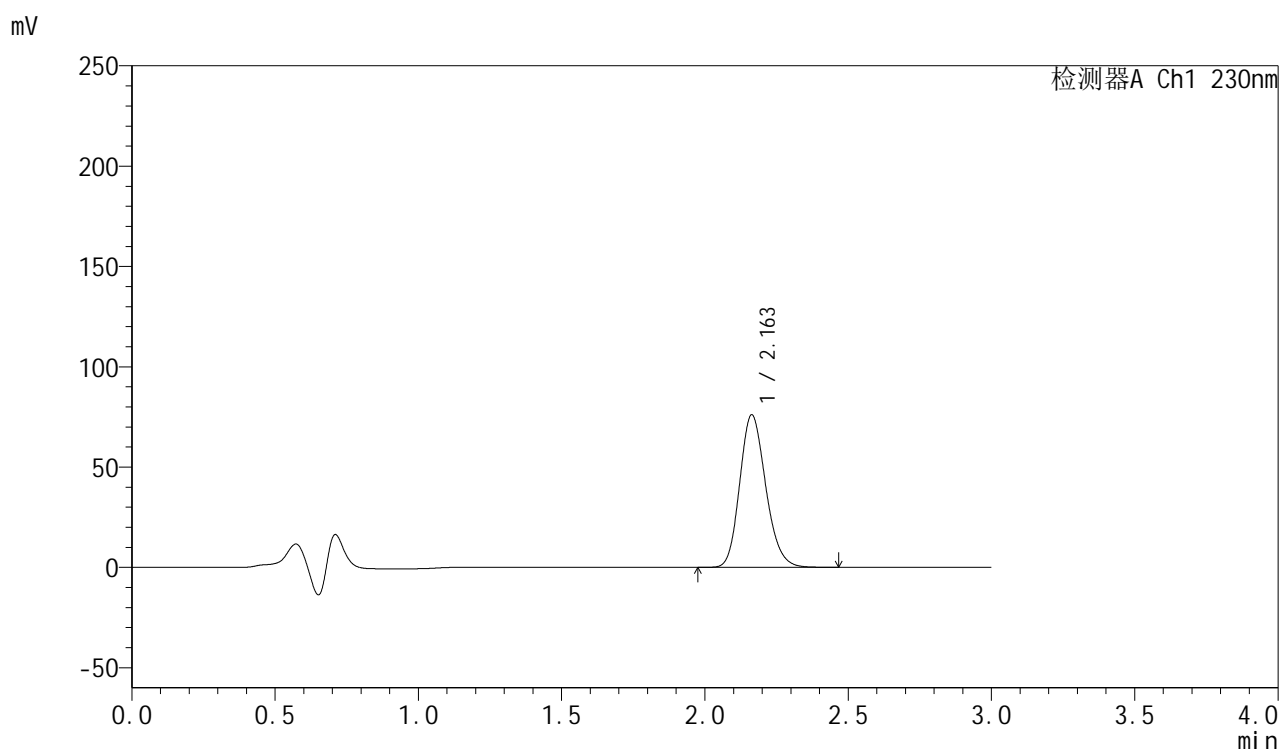


SMF-4112

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4112 - 0-5/18-120-2 - zzp-24123002p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-20250104-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/04 20:04:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/06 14:54:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	480465	100.000	76050	2734	1.179	--
总计		480465	100.000	76050			

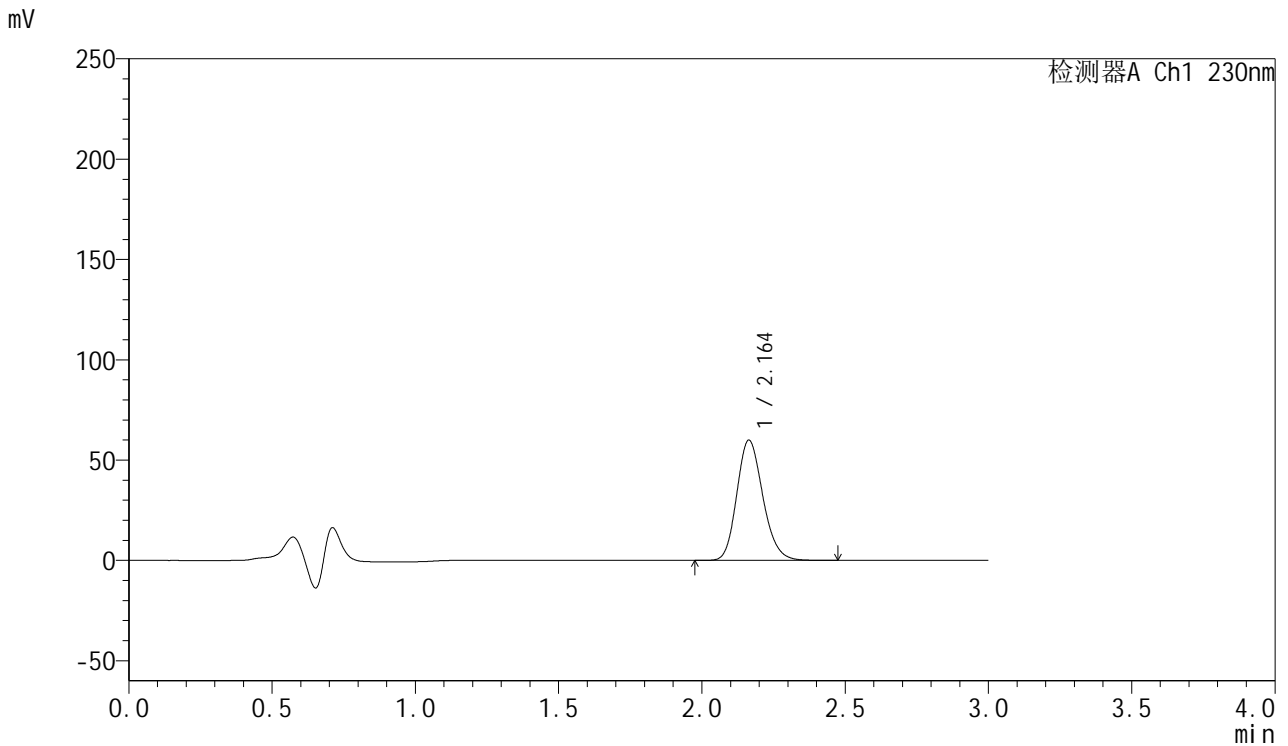


SMF-4112

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4112 - 0-5/18-121-2 - zzp-24123002p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-20250104-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/04 20:08:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/01/06 14:54:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

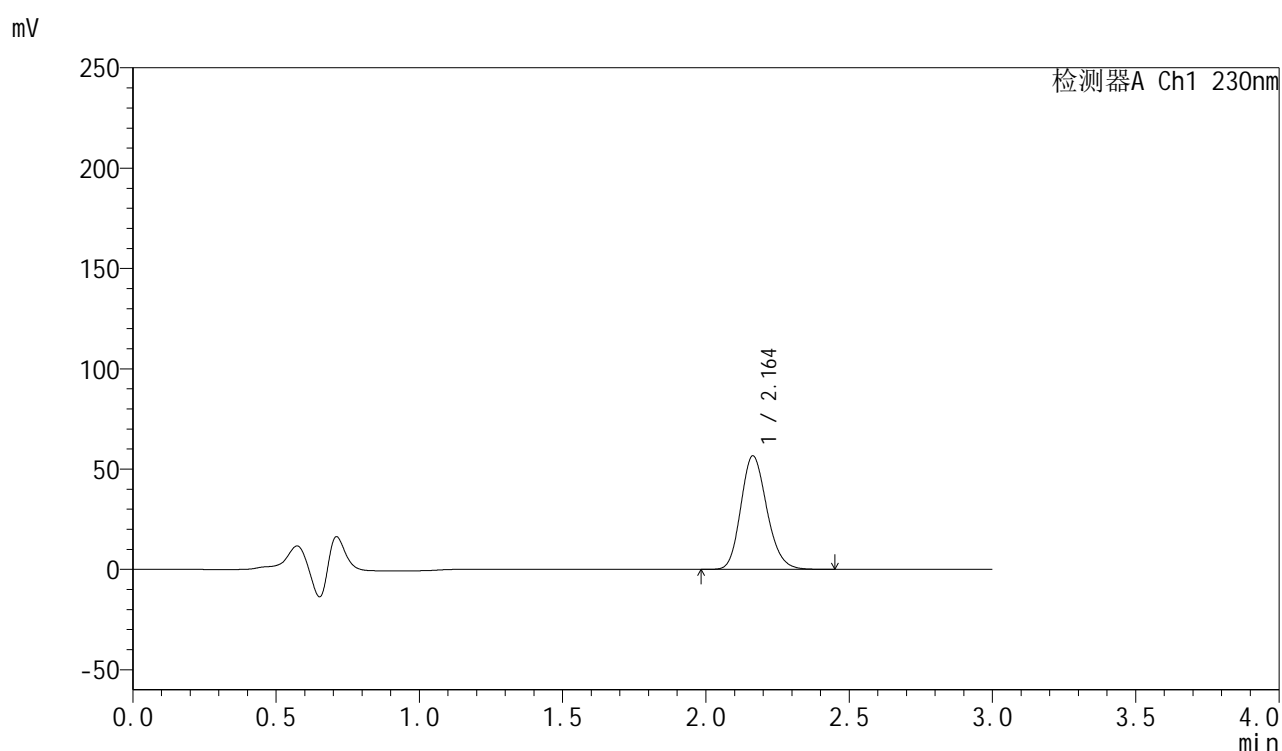
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	378934	100.000	59986	2735	1.177	--
总计		378934	100.000	59986			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4112 - 0-5/18-122-2 - zzp-24123002p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-20250104-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/04 20:11:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/06 14:54:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	357634	100.000	56619	2732	1.177	--
总计		357634	100.000	56619			

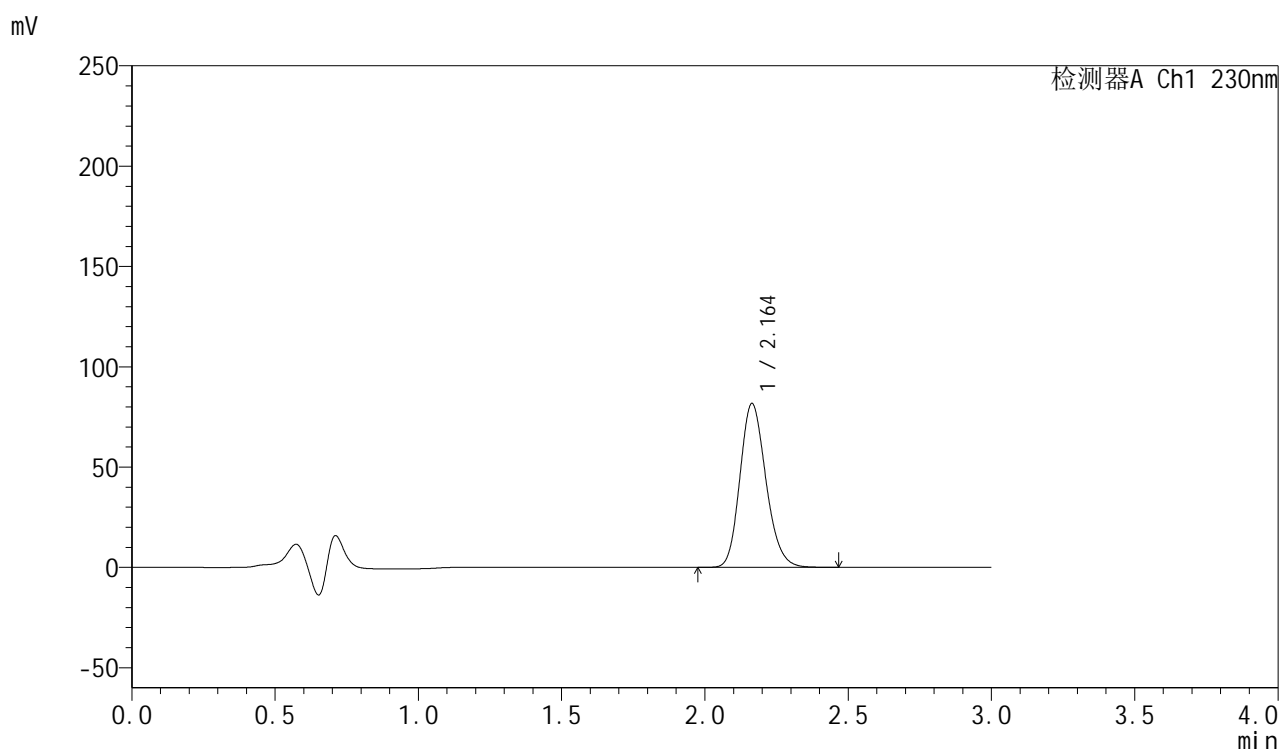


SMF-4112

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4112 - 0-5/18-123-2 - zzp-24123002p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-20250104-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/04 20:14:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/01/06 14:54:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	515504	100.000	81672	2739	1.179	--
总计		515504	100.000	81672			

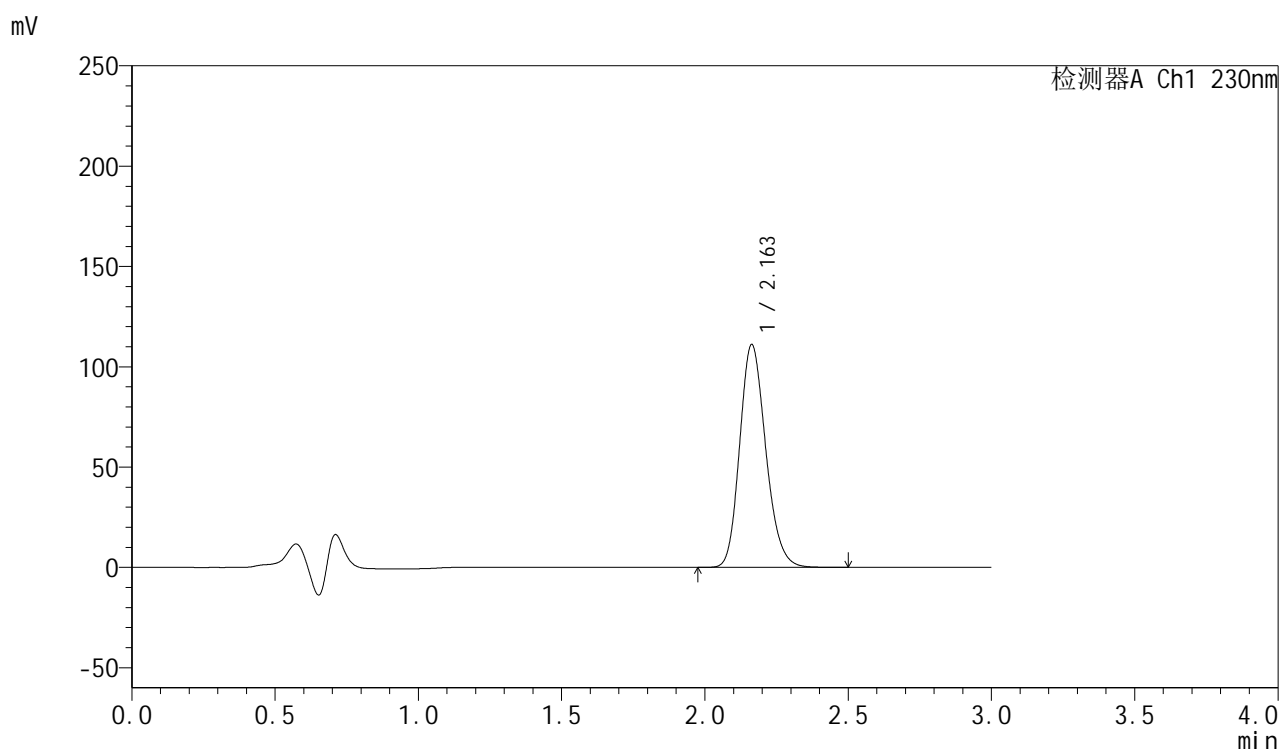


SMF-4112

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4112 - 0-5/18-124-2 - zzp-24123002p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-20250104-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/04 20:18:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/06 14:54:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

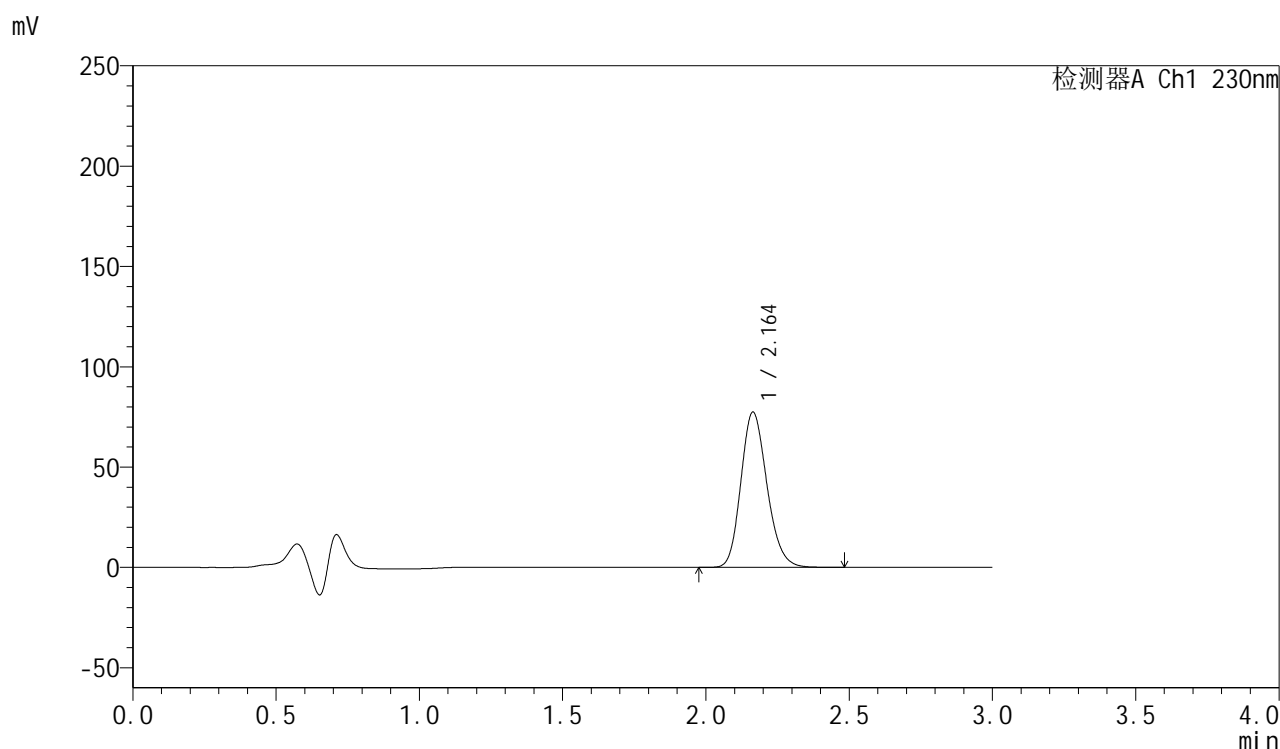
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	702559	100.000	111117	2732	1.183	--
总计		702559	100.000	111117			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4112 - 0-5/18-125-2 - zzp-24123002p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-20250104-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/04 20:21:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/06 14:54:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	489604	100.000	77414	2730	1.180	--
总计		489604	100.000	77414			

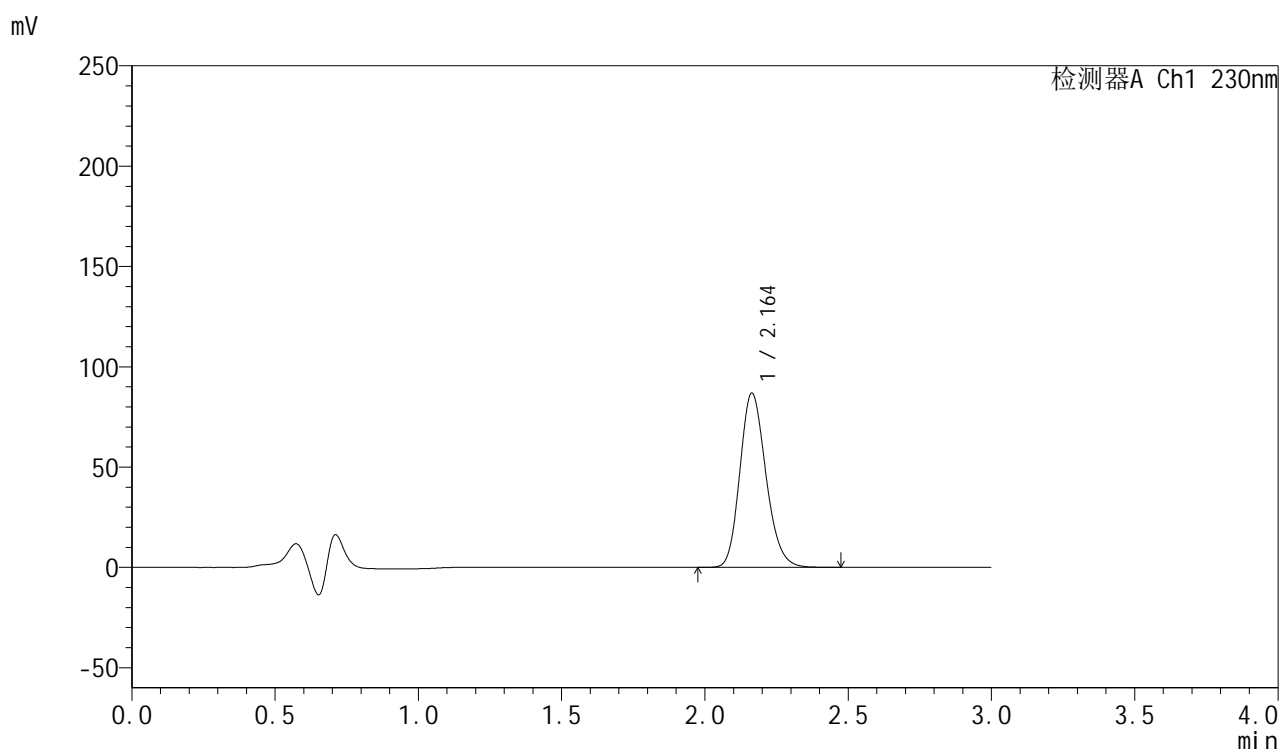


SMF-4112

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4112 - 0-5/18-126-2 - zzp-24123002p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-20250104-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/04 20:25:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/06 14:54:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	549295	100.000	86906	2733	1.181	--
总计		549295	100.000	86906			

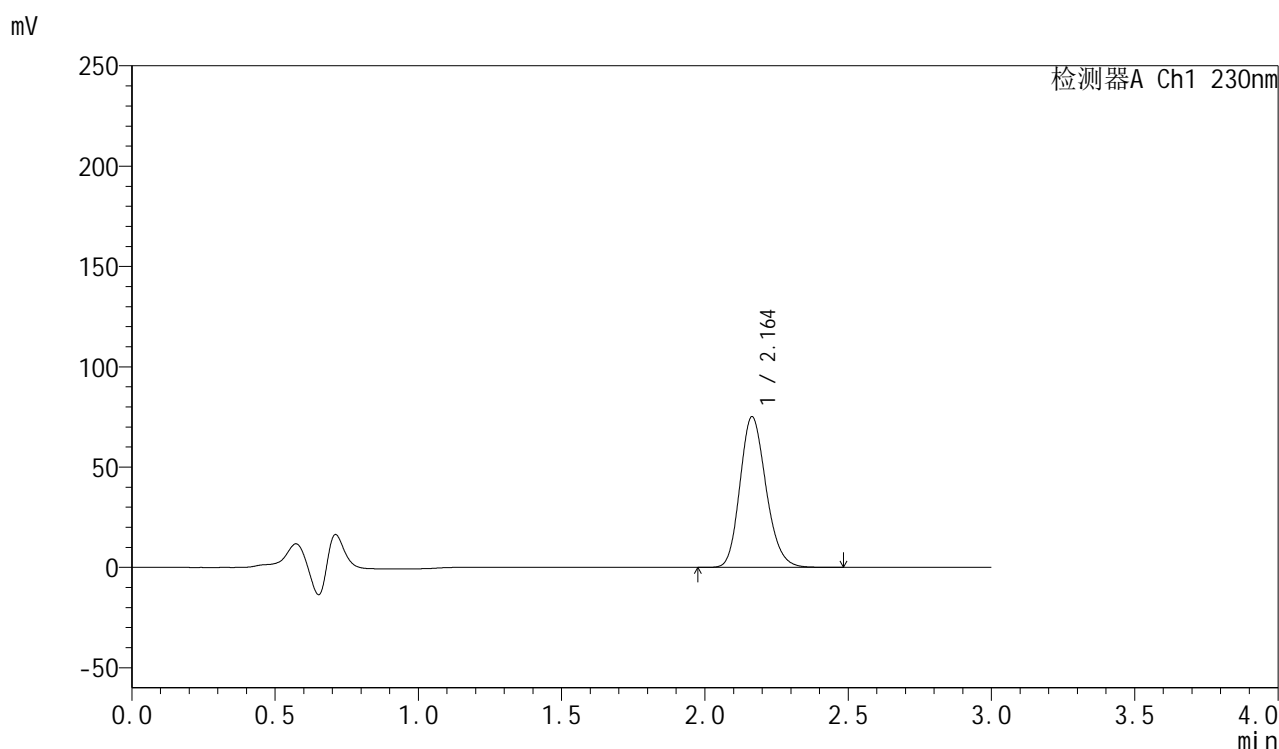


SMF-4112

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4112 - 0-5/18-127-2 - zzp-24123002p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-20250104-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/04 20:28:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/06 14:54:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

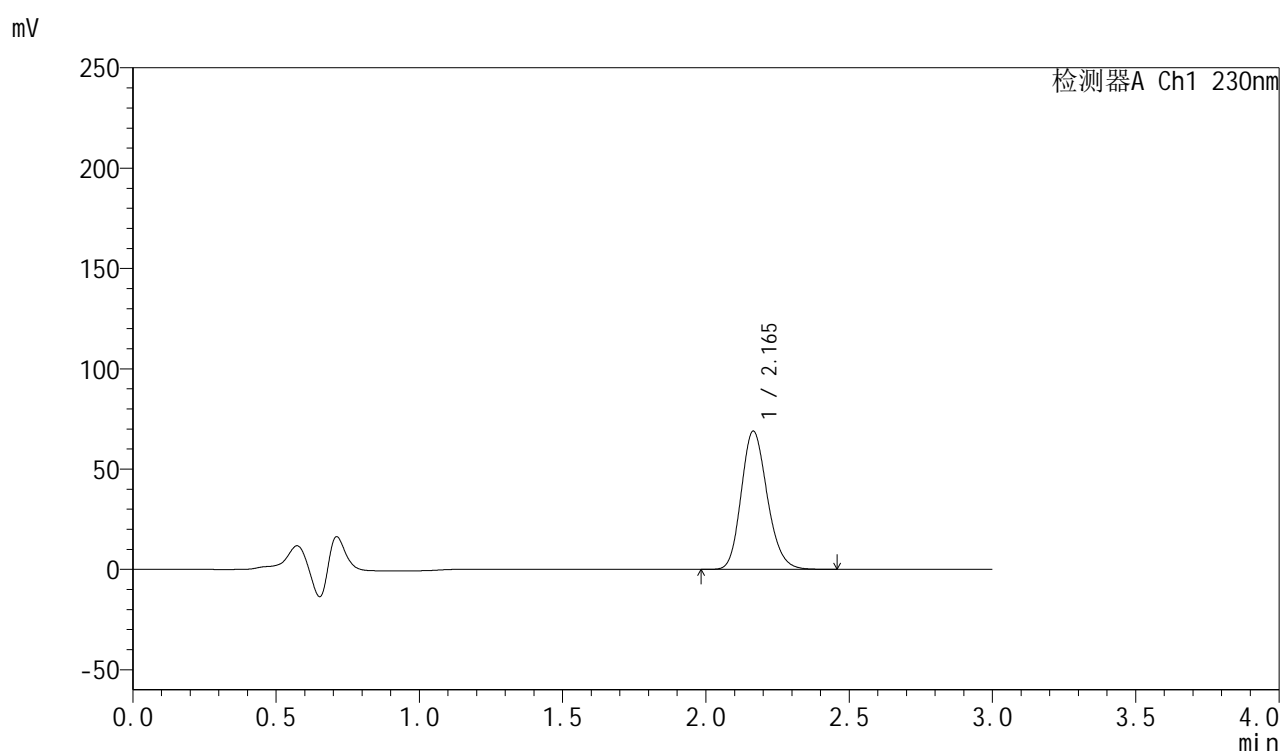
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	475164	100.000	75123	2730	1.181	--
总计		475164	100.000	75123			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4112 - 0-5/18-128-2 - zzp-24123002p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-20250104-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/04 20:31:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/06 14:54:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	435624	100.000	68906	2740	1.180	--
总计		435624	100.000	68906			

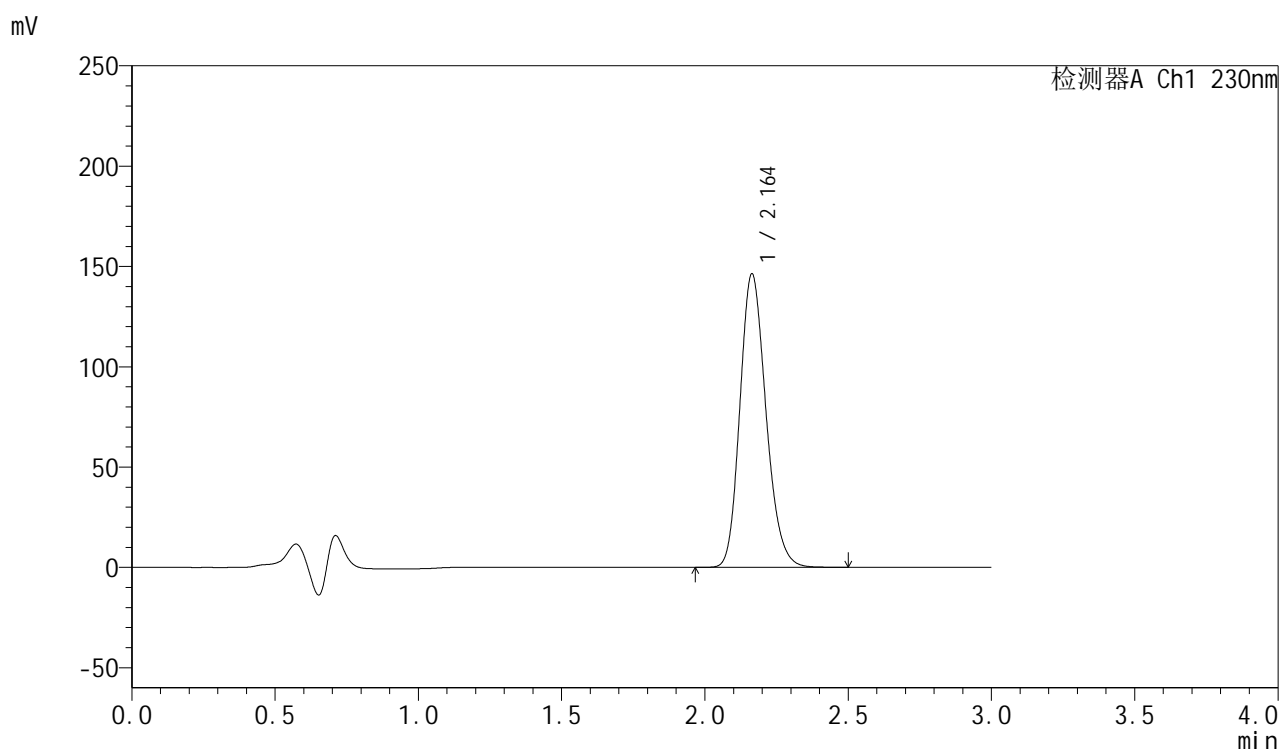


SMF-4112

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4112 - 0-5/18-129-2 - zzp-24123002p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-20250104-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/04 20:35:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/06 14:54:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	924564	100.000	146339	2736	1.187	--
总计		924564	100.000	146339			

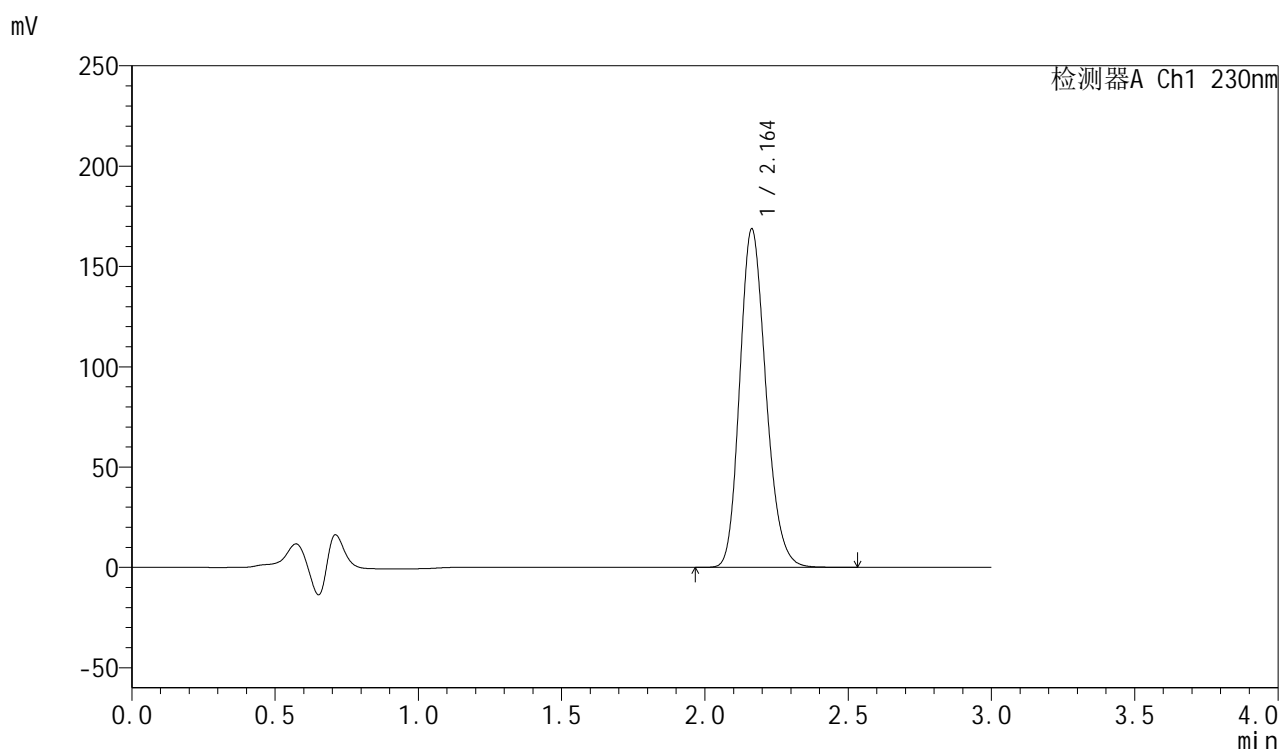


SMF-4112

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4112 - 0-5/18-130-2 - zzp-24123002p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-20250104-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/04 20:38:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/01/06 14:54:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	1069416	100.000	168755	2719	1.190	--
总计		1069416	100.000	168755			

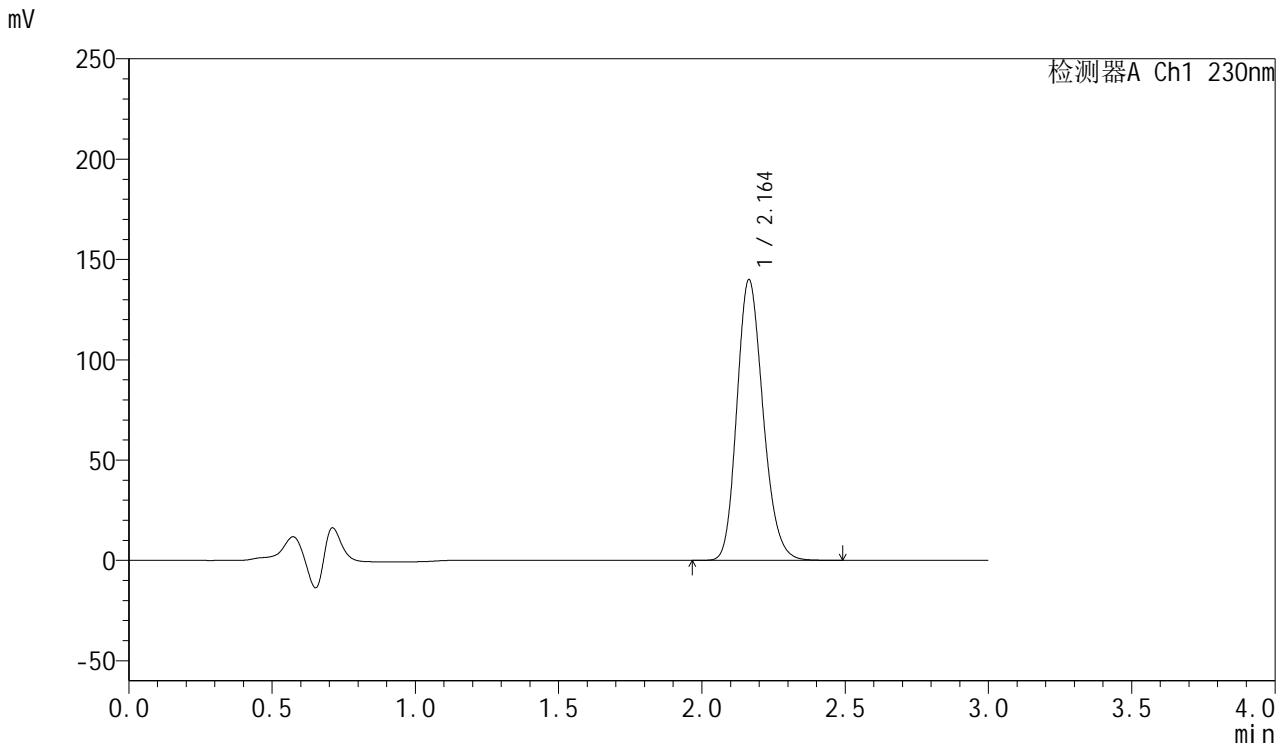


SMF-4112

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4112 - 0-5/18-131-2 - zzp-24123002p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-20250104-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/04 20:41:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/01/06 14:54:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	886959	100.000	139940	2719	1.188	--
总计		886959	100.000	139940			

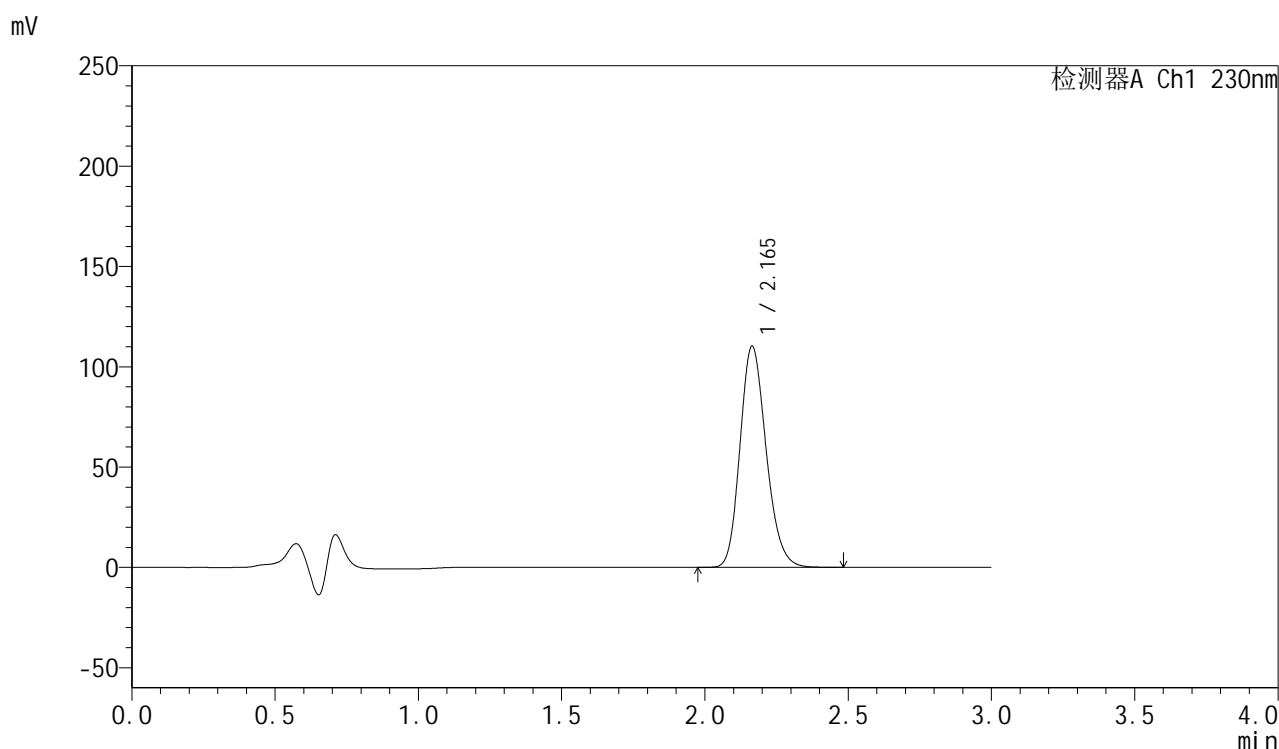


SMF-4112

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4112 - 0-5/18-132-2 - zzp-24123002p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-20250104-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/04 20:45:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/06 14:54:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	698832	100.000	110291	2723	1.185	--
总计		698832	100.000	110291			

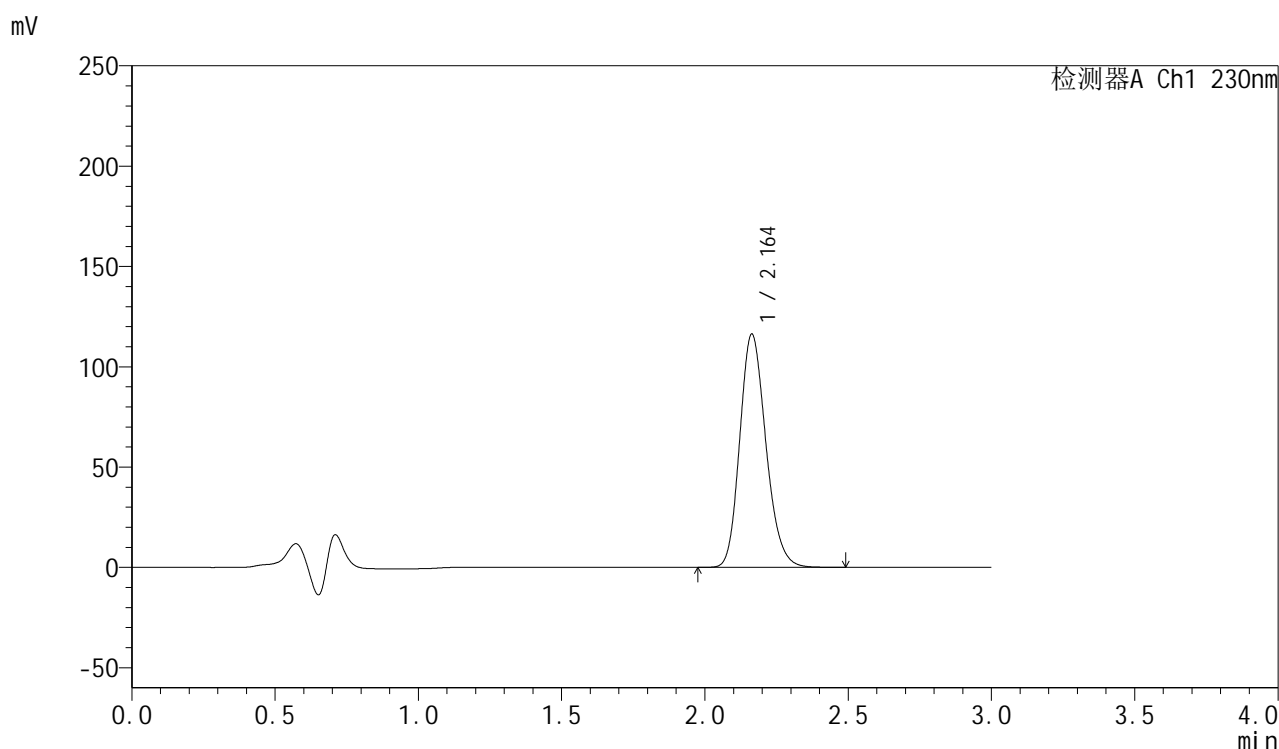


SMF-4112

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4112 - 0-5/18-133-2 - zzp-24123002p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-20250104-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/04 20:48:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/06 14:54:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.164	736683	100.000	116322	2722	1.186	--
总计		736683	100.000	116322			

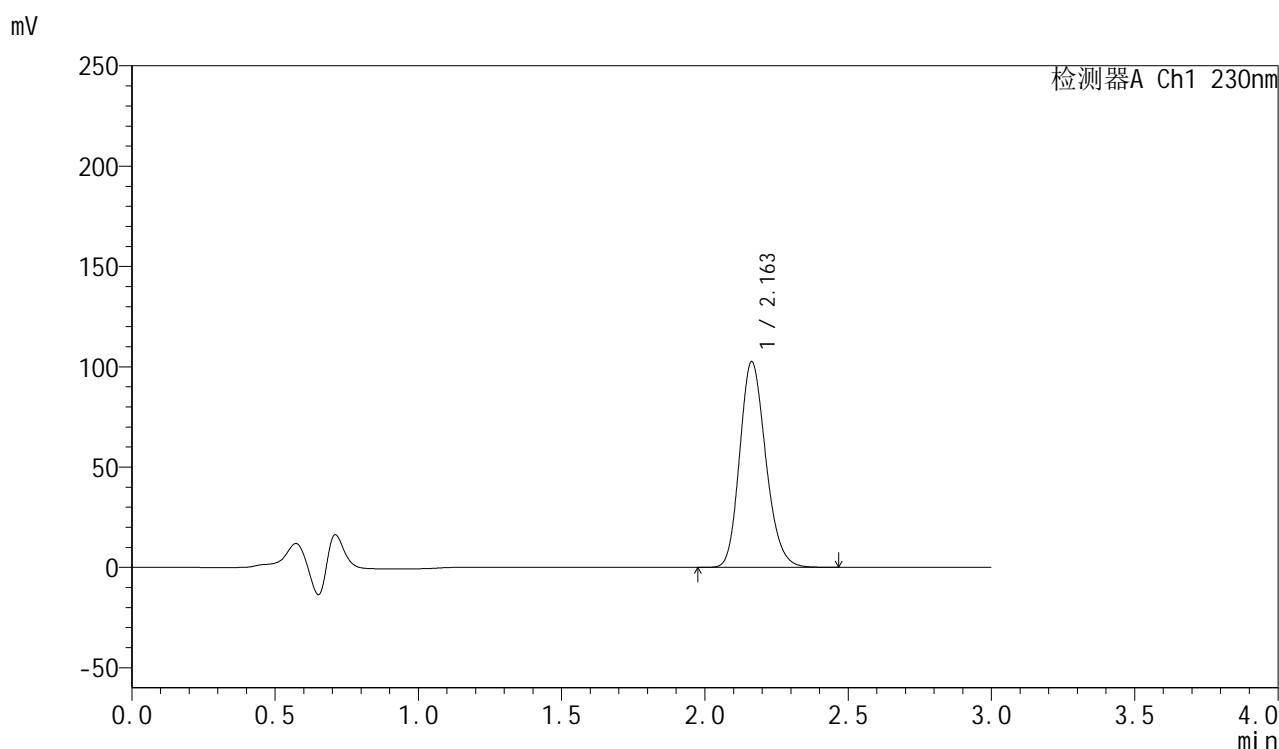


SMF-4112

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4112 - 0-5/18-134-2 - zzp-24123002p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-20250104-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/04 20:52:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/01/06 14:54:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.163	649177	100.000	102551	2720	1.185	--
总计		649177	100.000	102551			

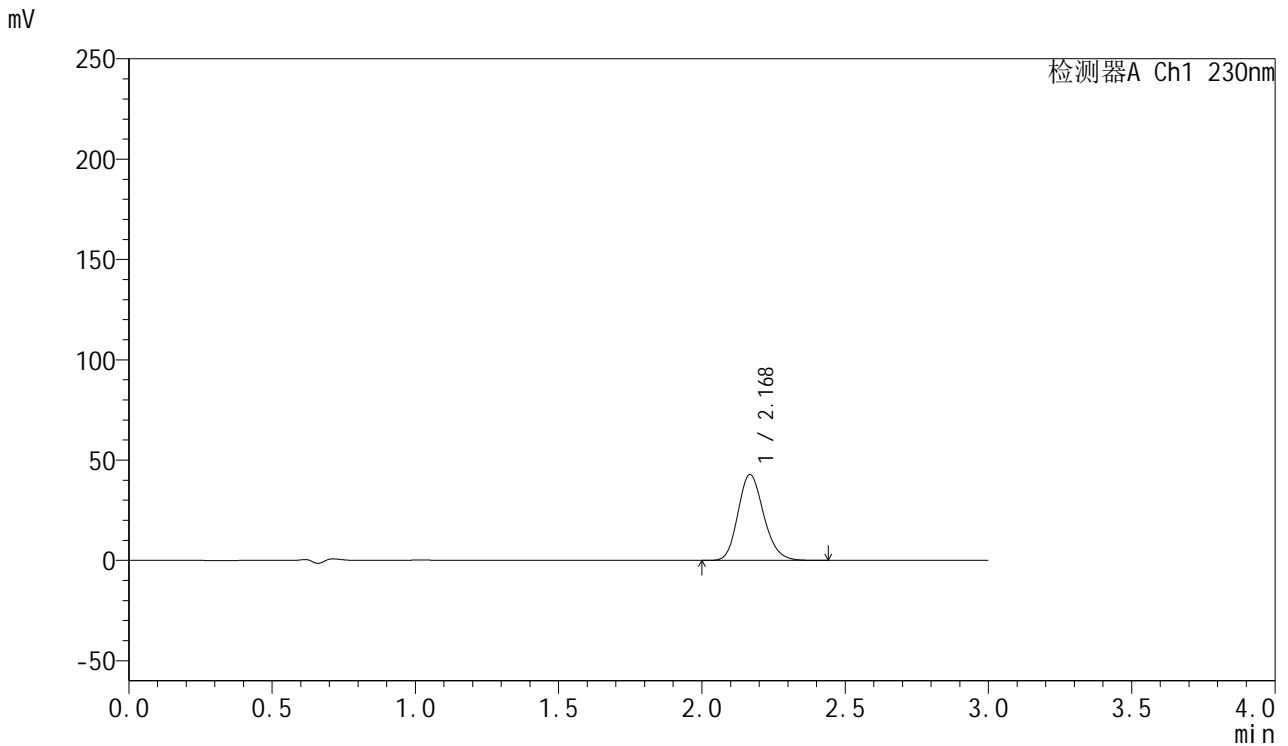


SMF-4112

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4112 - 0-5/18-135-2 - zzp-24123002p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-20250104-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/04 20:55:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/01/06 14:54:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	267348	100.000	42573	2804	1.173	--
总计		267348	100.000	42573			

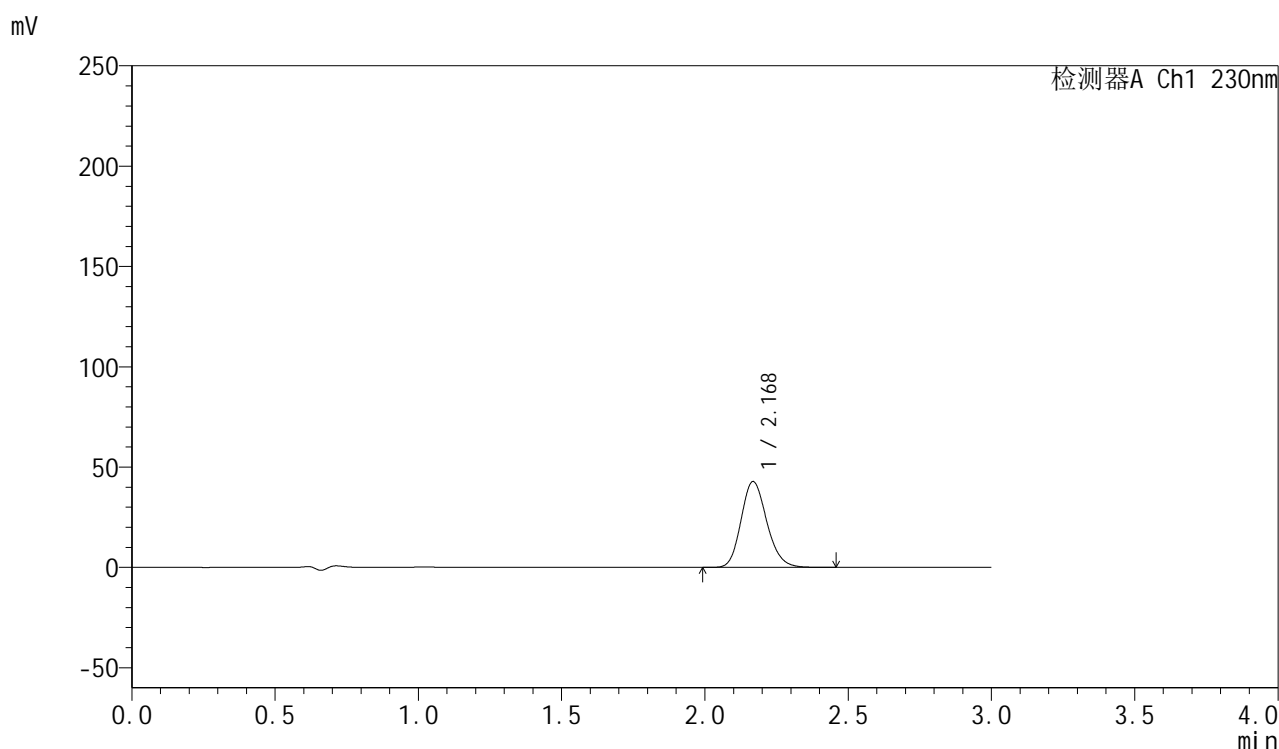


SMF-4112

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4112 - 0-5/18-136-2 - zzp-24123002p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-20250104-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/04 20:58:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/06 14:54:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	267777	100.000	42658	2806	1.172	--
总计		267777	100.000	42658			

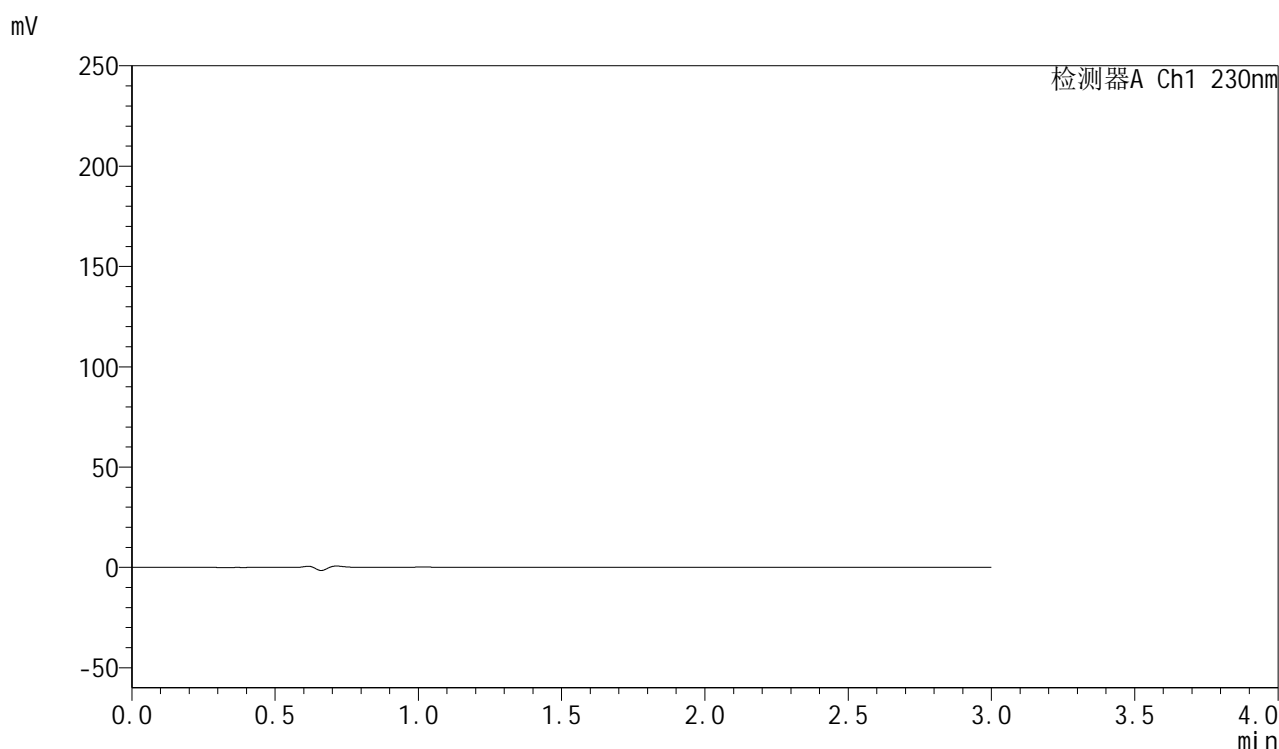


SMF-4112

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4112 - 0-5/18-137-2 - cbzj-X3456p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-20250104-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/04 21:02:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/01/06 14:54:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	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							

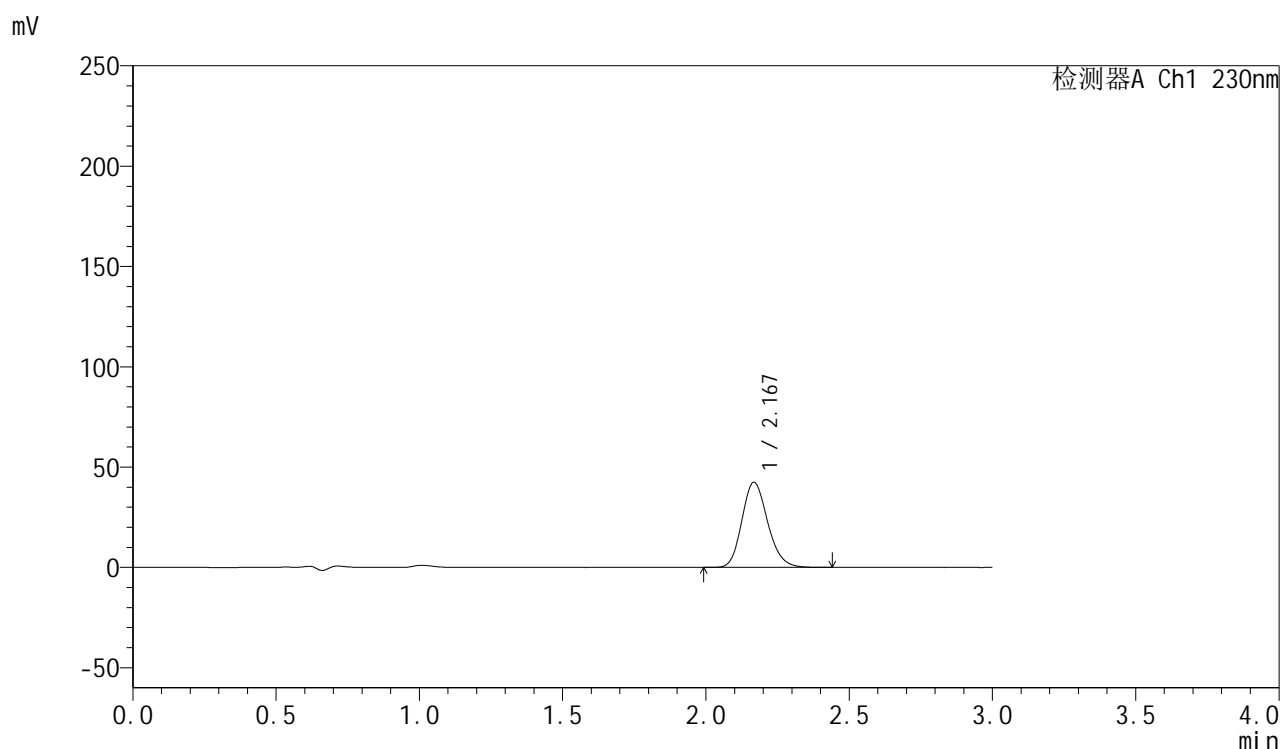


SMF-4112

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4112 - 0-5/18-138-2 - cbzj-X3456p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-20250104-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/01/04 21:05:33 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/01/06 14:55:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	265512	100.000	42245	2801	1.172	--
总计		265512	100.000	42245			

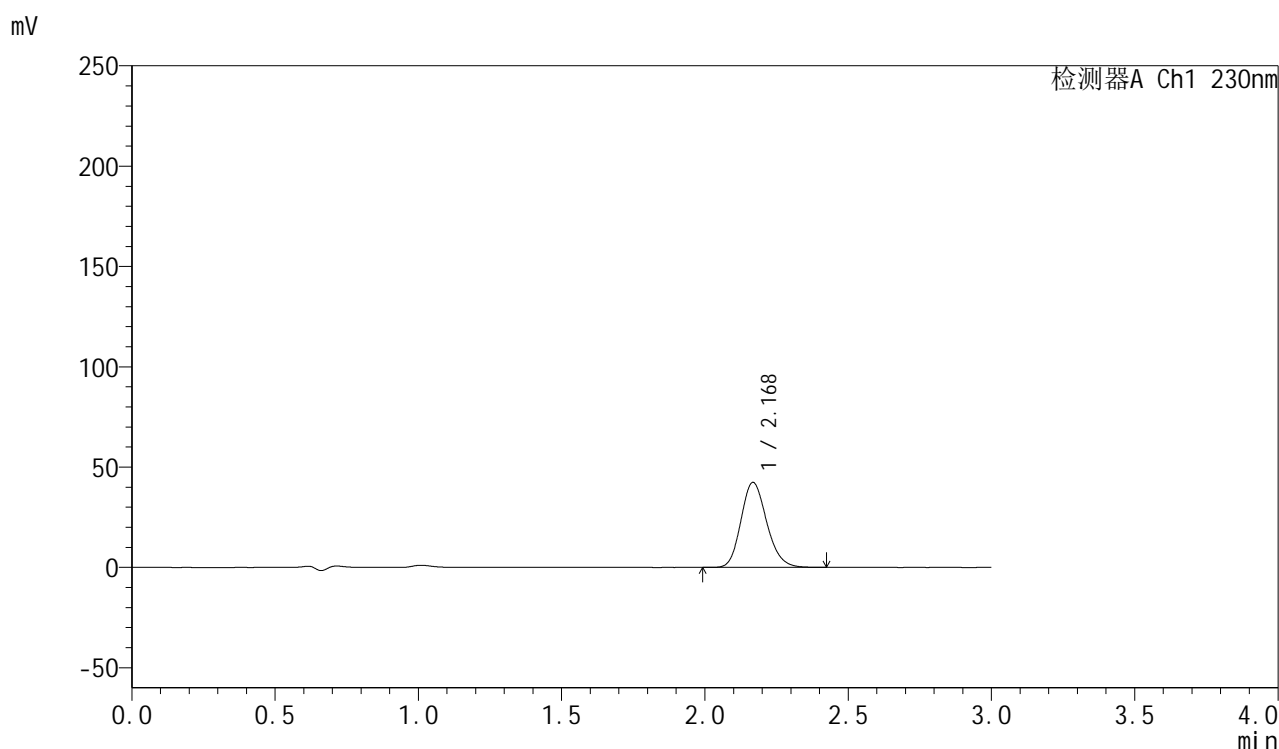


SMF-4112

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4112 - 0-5/18-139-2 - cbzj-X3456p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-20250104-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/04 21:08:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/06 14:55:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	265177	100.000	42199	2798	1.172	--
总计		265177	100.000	42199			

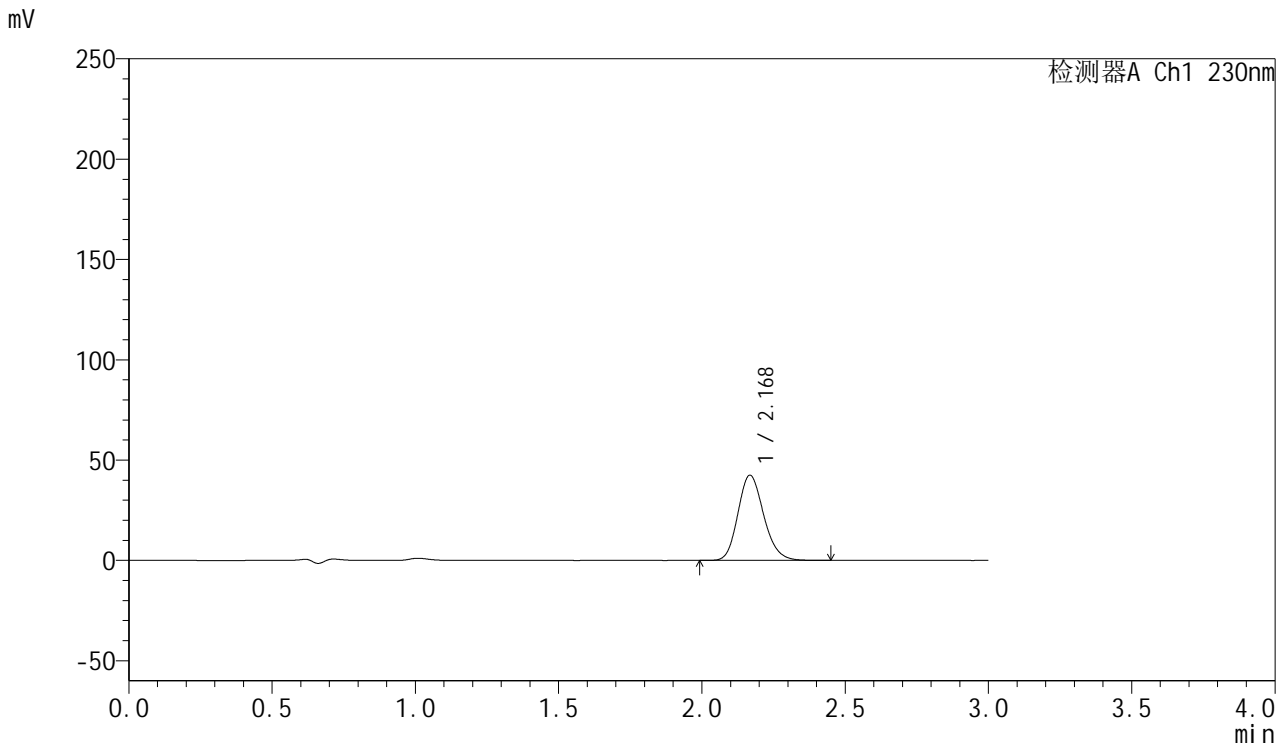


SMF-4112

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4112 - 0-5/18-140-2 - cbzj-X3456p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-20250104-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/04 21:12:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/06 14:55:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	265631	100.000	42282	2802	1.171	--
总计		265631	100.000	42282			

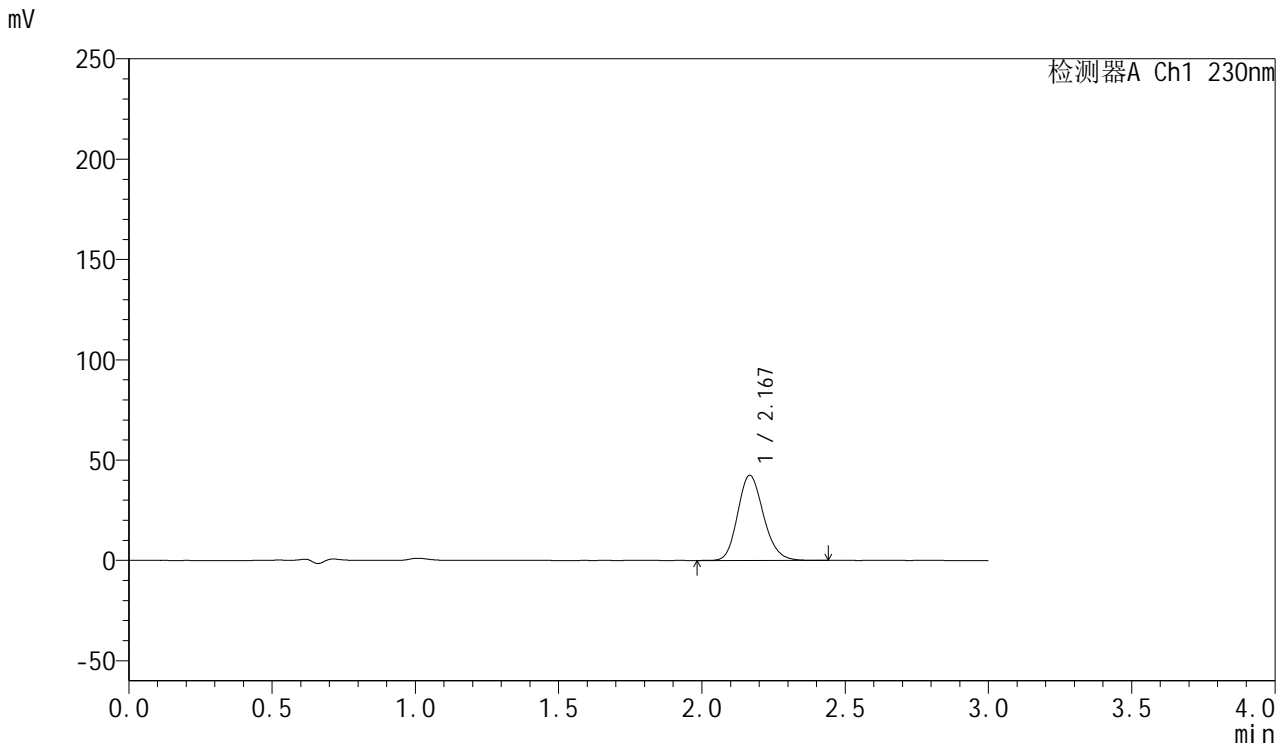


SMF-4112

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4112 - 0-5/18-141-2 - cbzj-X3456p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-20250104-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/04 21:15:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/01/06 14:55:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	265375	100.000	42297	2797	1.170	--
总计		265375	100.000	42297			

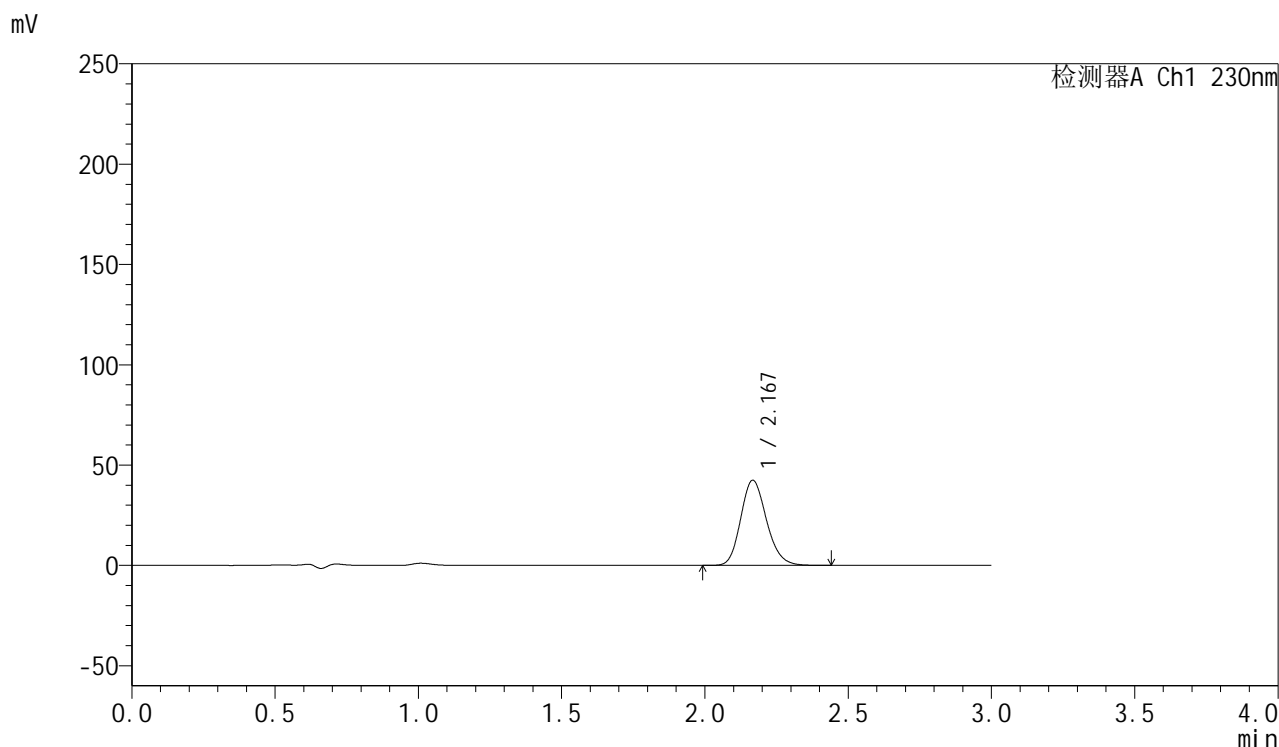


SMF-4112

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4112 - 0-5/18-142-2 - cbzj-X3456p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-20250104-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/04 21:19:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/01/06 14:55:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	265661	100.000	42323	2799	1.171	--
总计		265661	100.000	42323			

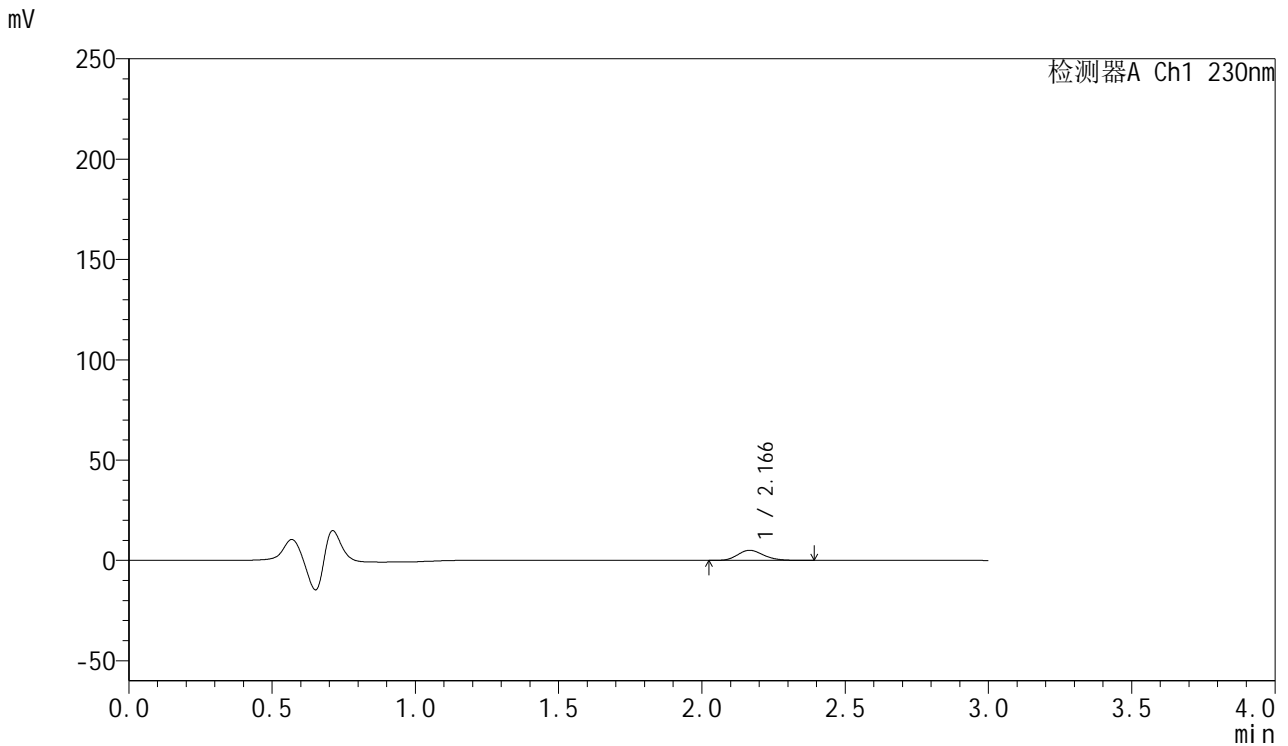


SMF-4112

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4112 - 0-5/18-143-2 - cbzj-X3456p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-20250104-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/04 21:22:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/06 14:55:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

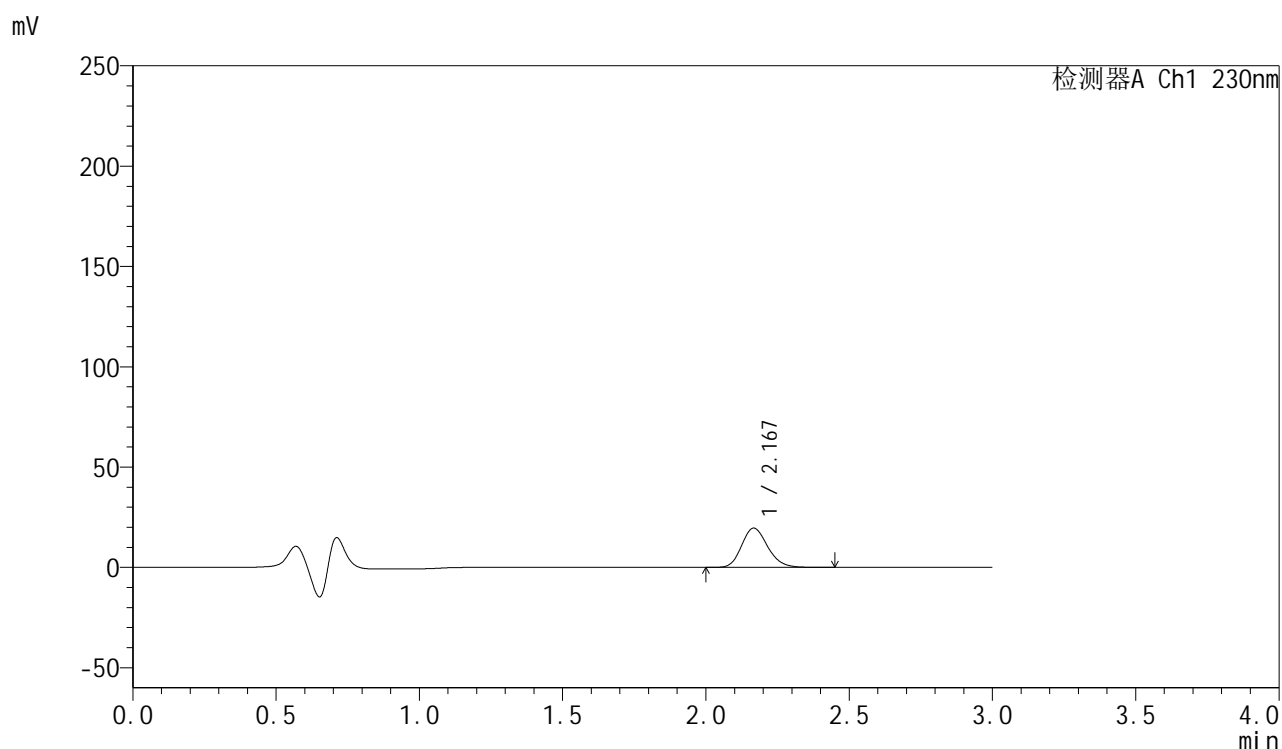
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	31730	100.000	5029	2743	1.169	--
总计		31730	100.000	5029			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4112 - 0-5/18-144-2 - cbzj-X3456p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-20250104-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/04 21:25:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/01/06 14:55:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	124033	100.000	19534	2736	1.178	--
总计		124033	100.000	19534			

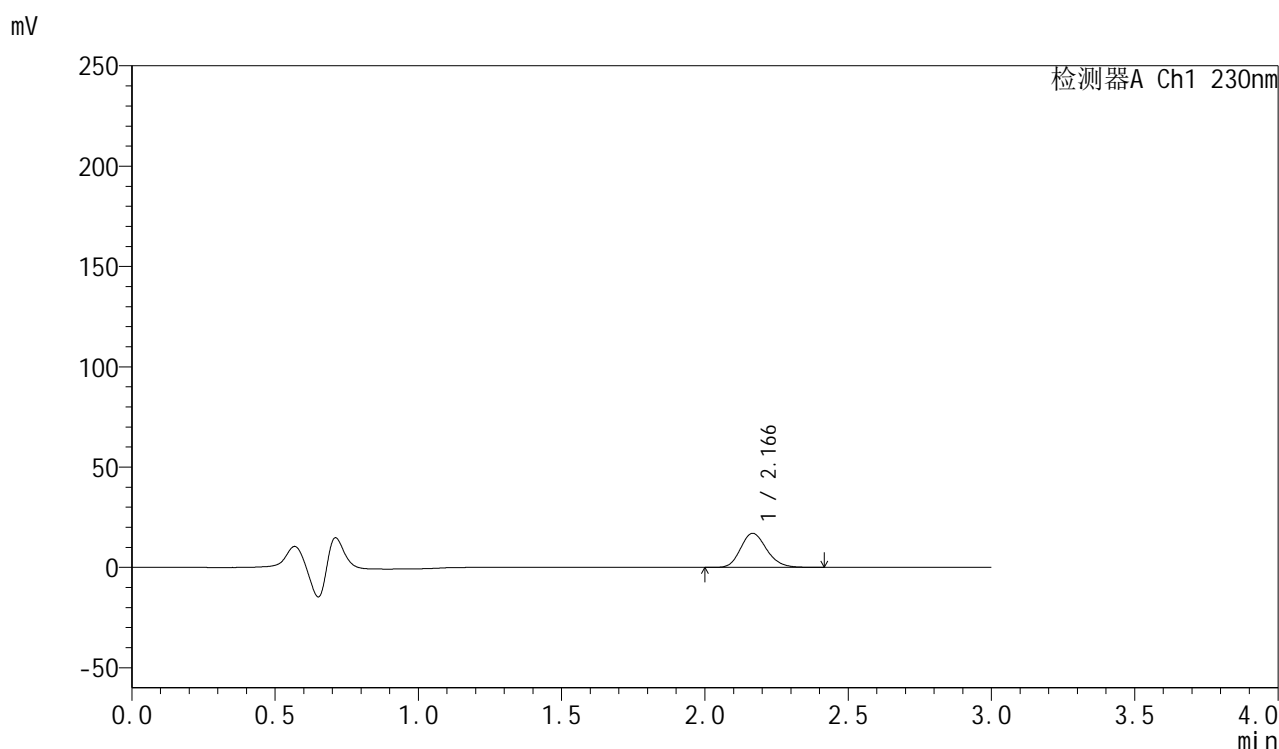


SMF-4112

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4112 - 0-5/18-145-2 - cbzj-X3456p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-20250104-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/04 21:29:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/06 14:55:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	107341	100.000	16957	2740	1.176	--
总计		107341	100.000	16957			

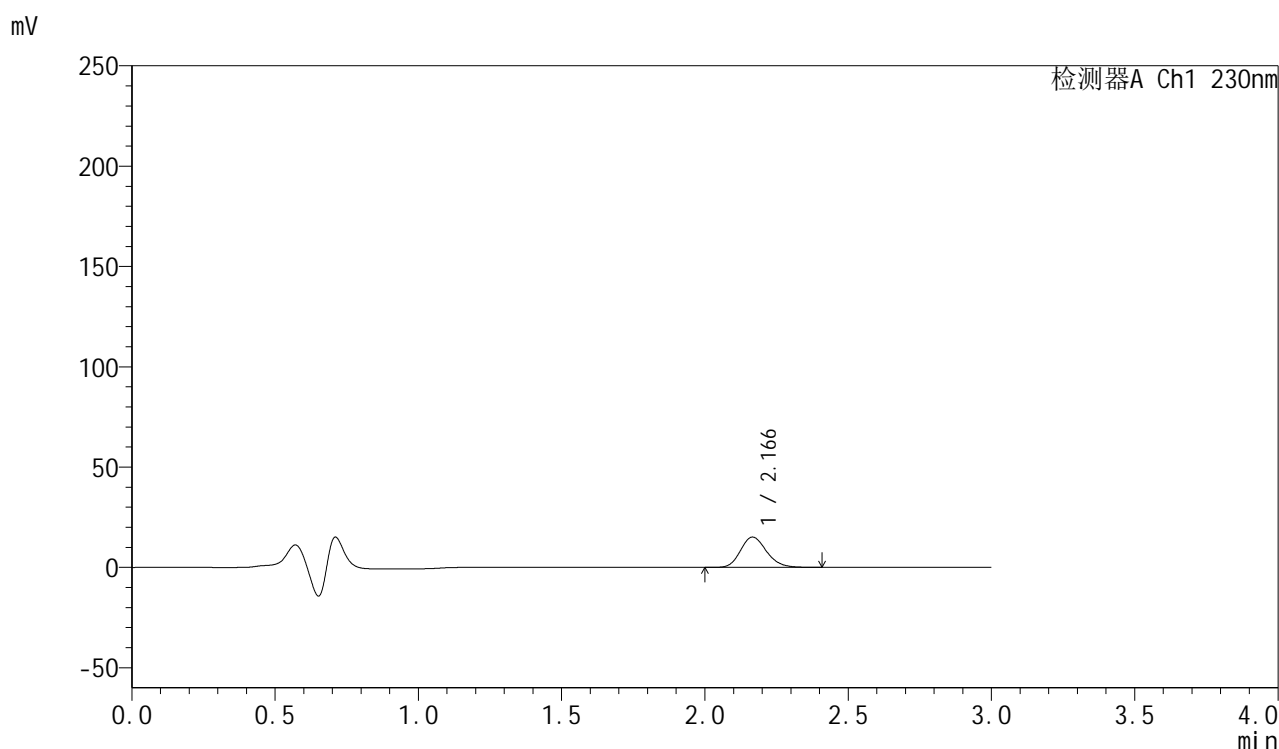


SMF-4112

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4112 - 0-5/18-146-2 - cbzj-X3456p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-20250104-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/04 21:32:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/01/06 14:55:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

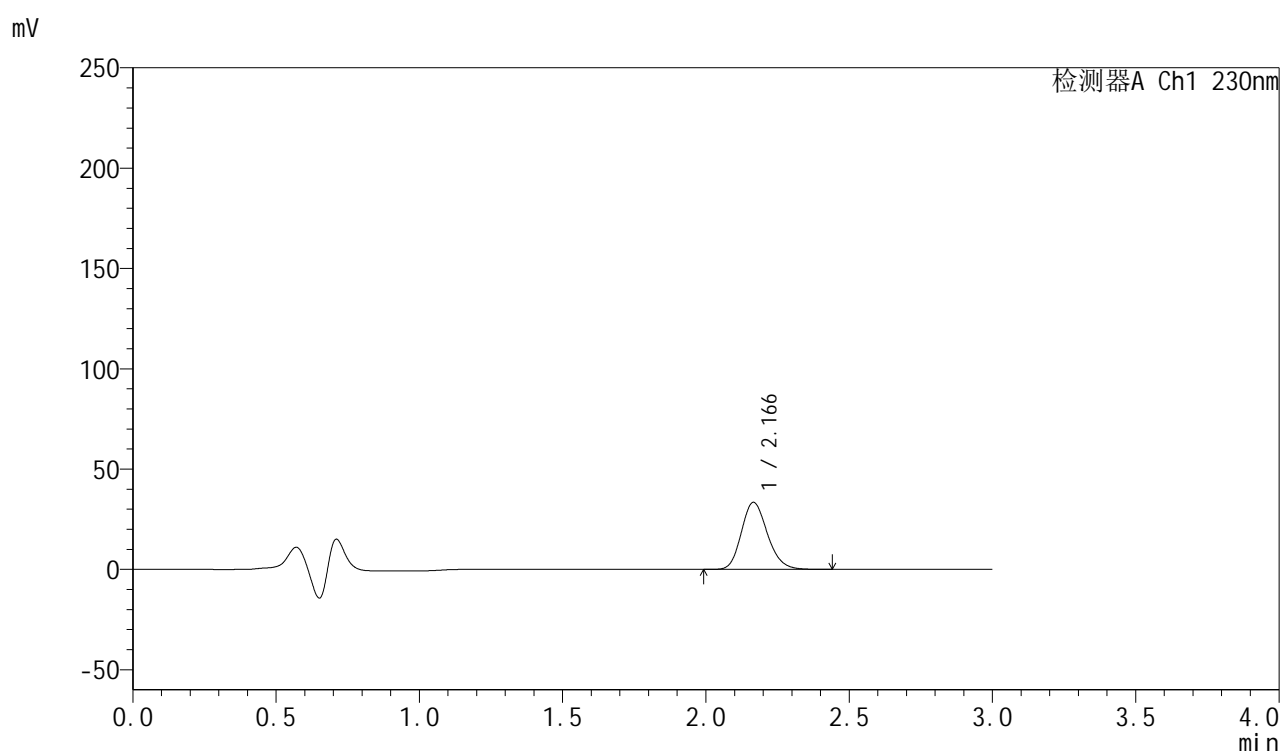
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	95379	100.000	15081	2739	1.176	--
总计		95379	100.000	15081			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4112 - 0-5/18-147-2 - cbzj-X3456p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-20250104-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/04 21:35:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/01/06 14:55:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

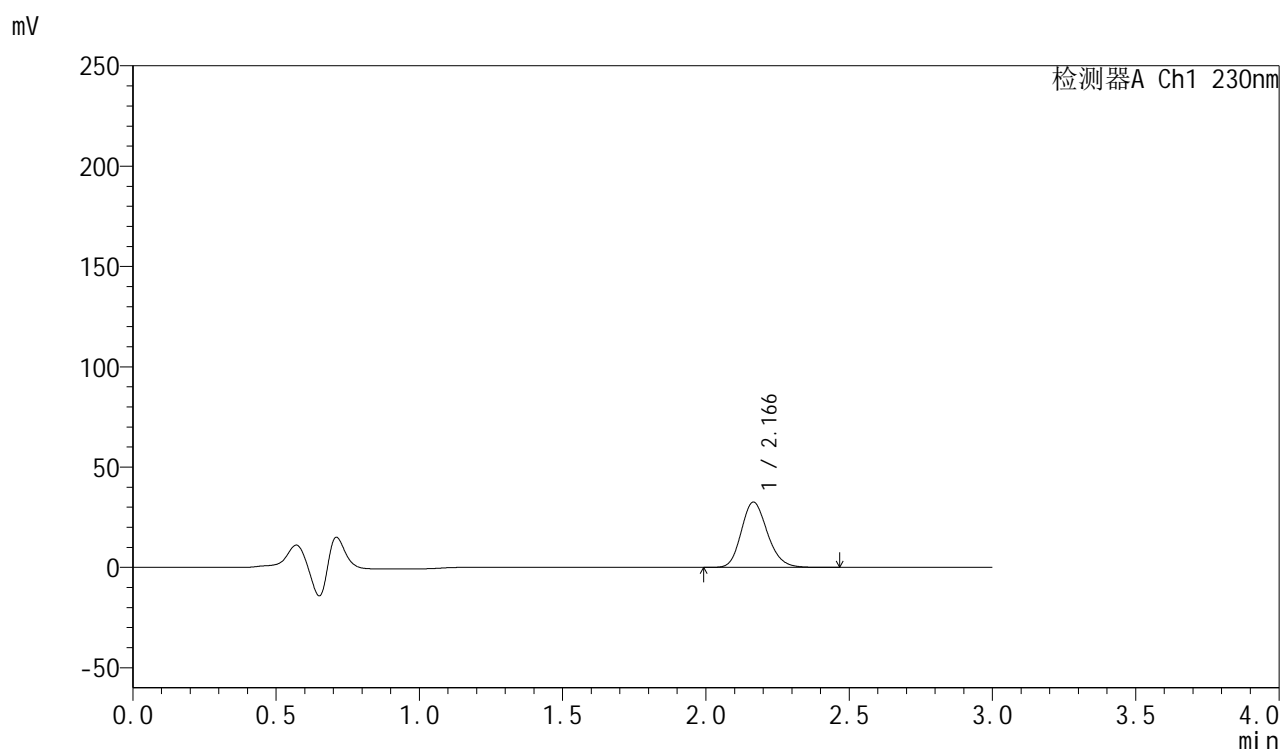
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	211215	100.000	33376	2739	1.178	--
总计		211215	100.000	33376			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4112 - 0-5/18-148-2 - cbzj-X3456p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-20250104-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/04 21:39:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/06 14:55:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	206102	100.000	32514	2729	1.179	--
总计		206102	100.000	32514			

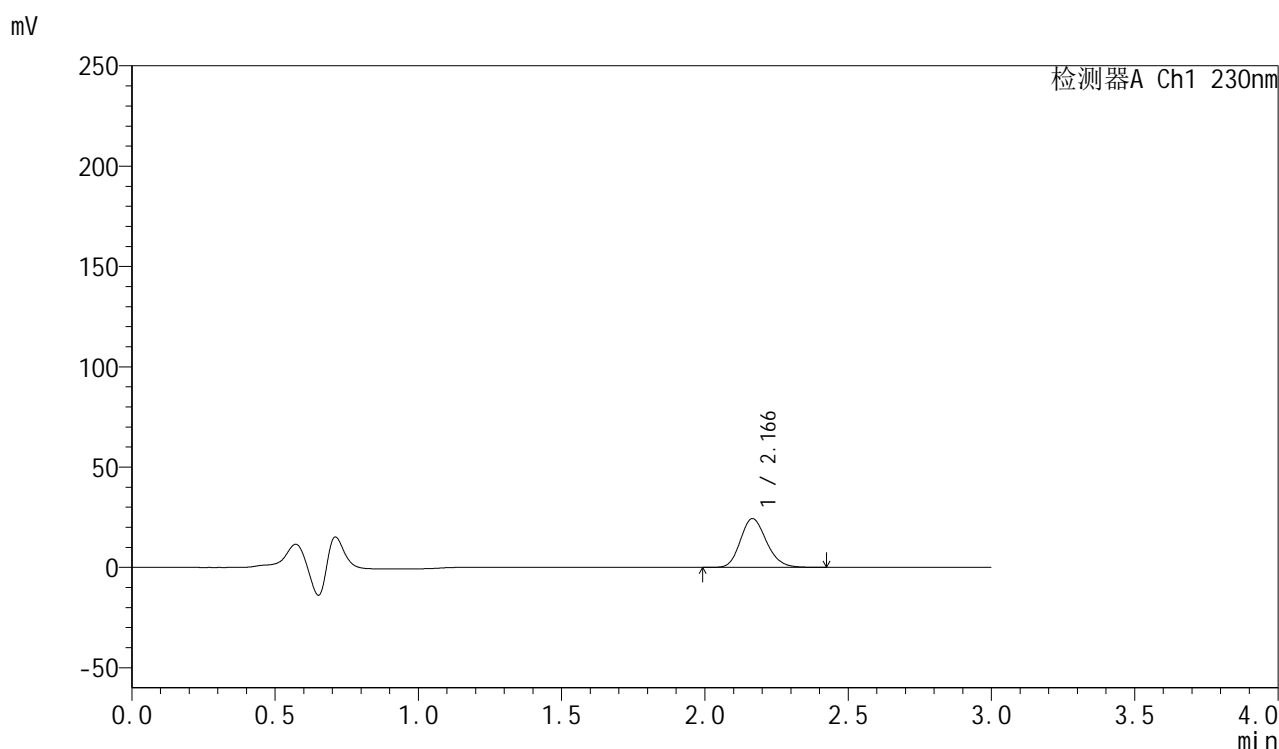


SMF-4112

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4112 - 0-5/18-149-2 - cbzj-X3456p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-20250104-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/04 21:42:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/06 14:55:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	153583	100.000	24266	2735	1.176	--
总计		153583	100.000	24266			

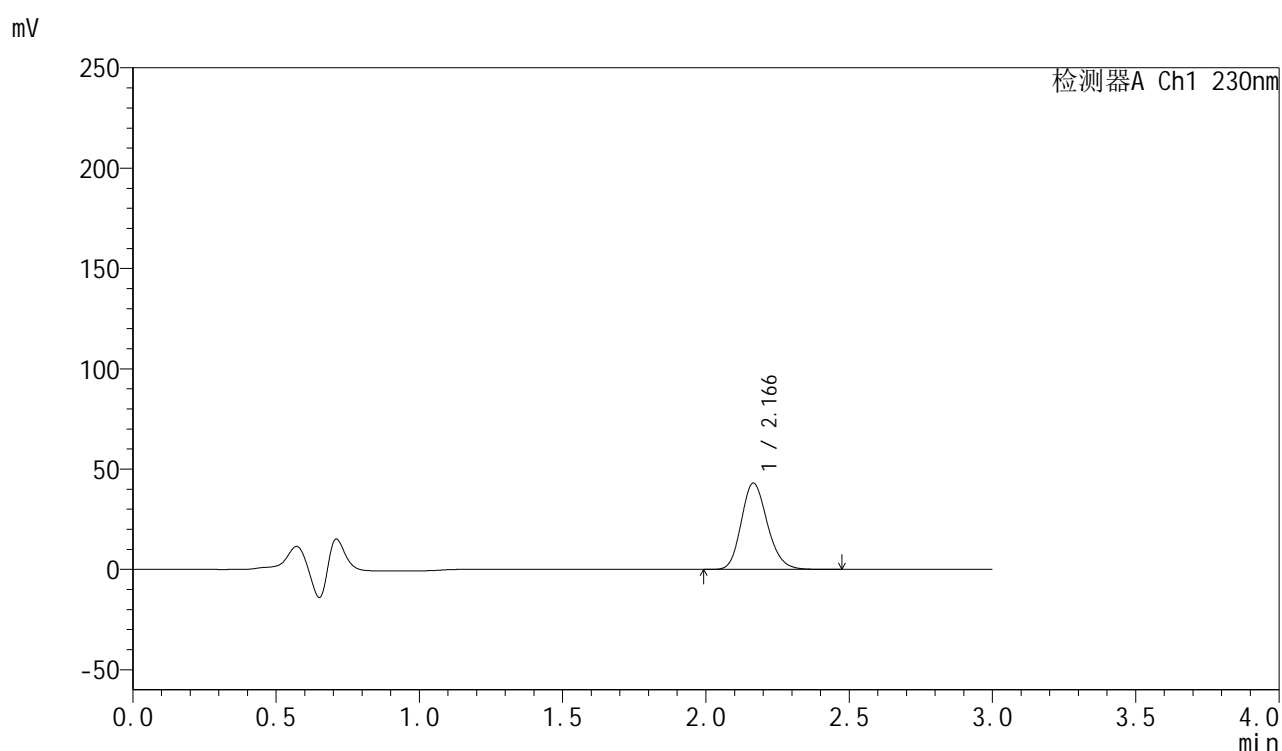


SMF-4112

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4112 - 0-5/18-150-2 - cbzj-X3456p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-20250104-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/01/04 21:45:53 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/01/06 14:55:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	272393	100.000	42980	2732	1.179	--
总计		272393	100.000	42980			

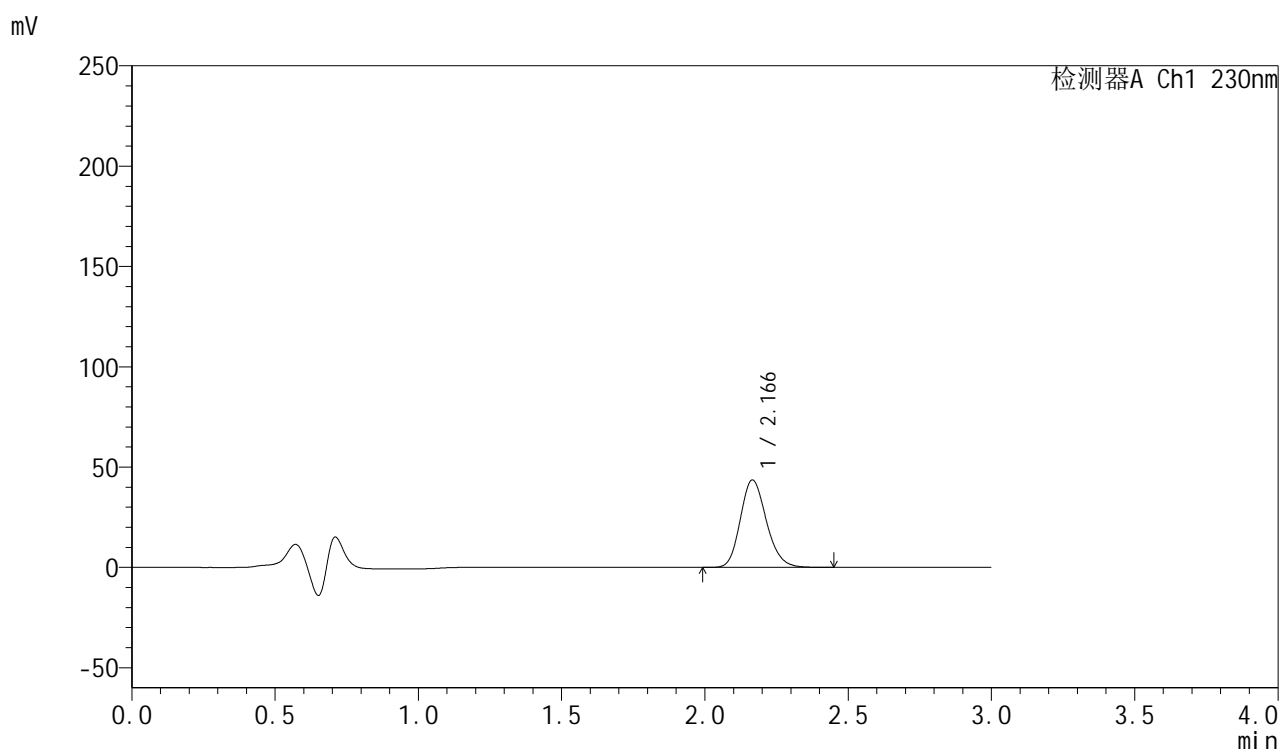


SMF-4112

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4112 - 0-5/18-151-2 - cbzj-X3456p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-20250104-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/04 21:49:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/06 14:55:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	275306	100.000	43508	2737	1.178	--
总计		275306	100.000	43508			

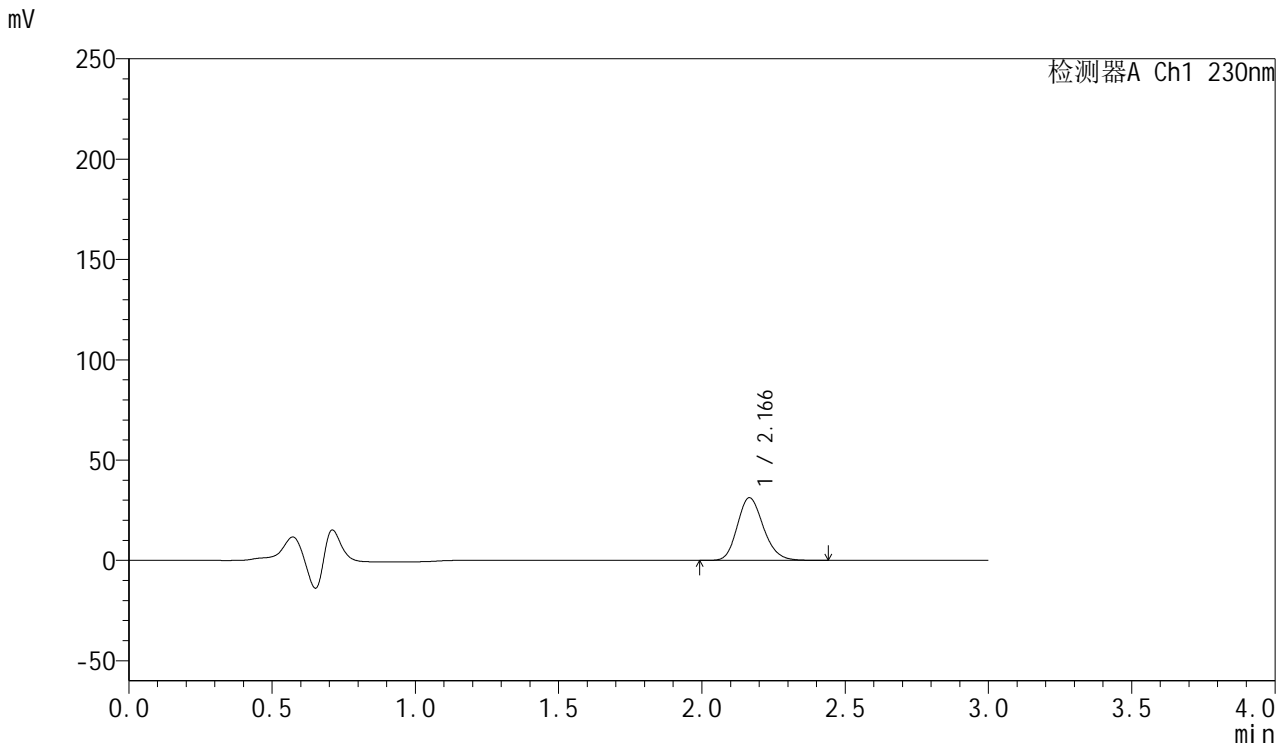


SMF-4112

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4112 - 0-5/18-152-2 - cbzj-X3456p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-20250104-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/04 21:52:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/06 14:55:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

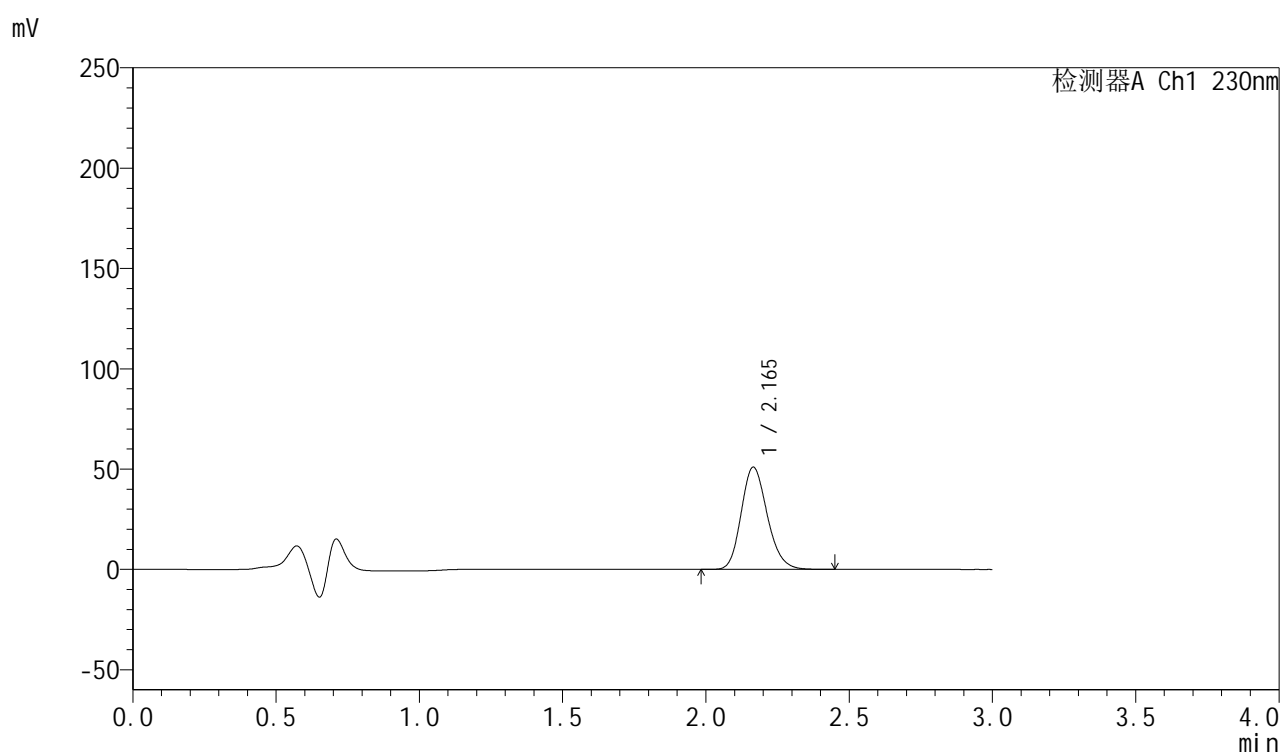
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	197461	100.000	31183	2734	1.177	--
总计		197461	100.000	31183			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4112 - 0-5/18-153-2 - cbzj-X3456p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-20250104-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/04 21:55:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/06 14:55:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	322443	100.000	50927	2731	1.180	--
总计		322443	100.000	50927			

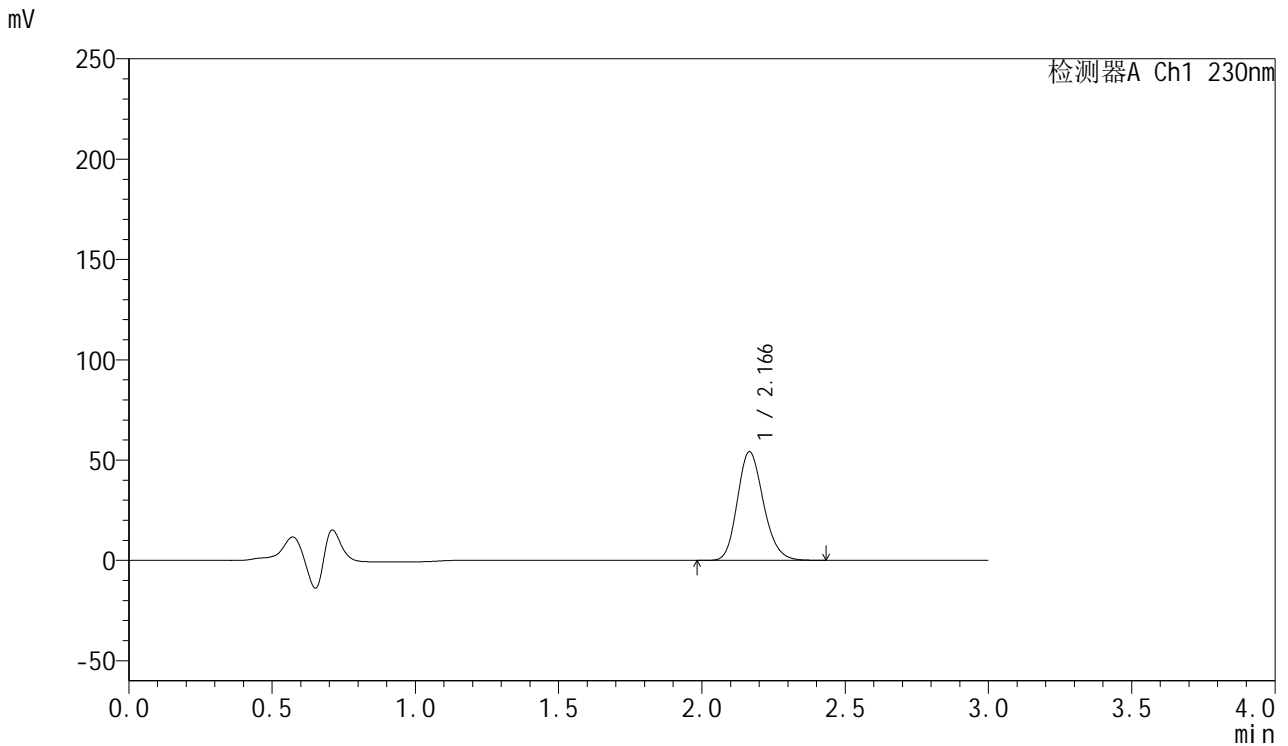


SMF-4112

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4112 - 0-5/18-154-2 - cbzj-X3456p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-20250104-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/04 21:59:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/01/06 14:55:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	342340	100.000	54072	2737	1.181	--
总计		342340	100.000	54072			

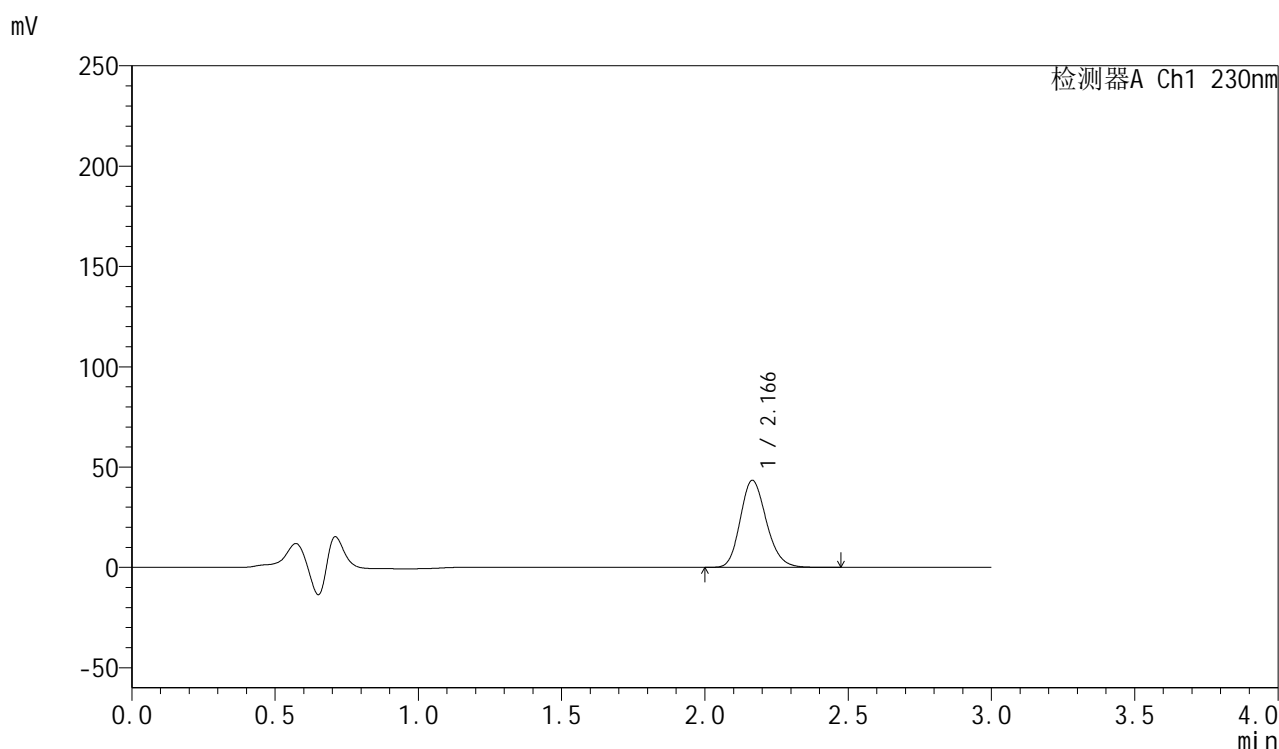


SMF-4112

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4112 - 0-5/18-155-2 - cbzj-X3456p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-20250104-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/04 22:02:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/01/06 14:55:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	274963	100.000	43383	2731	1.181	--
总计		274963	100.000	43383			

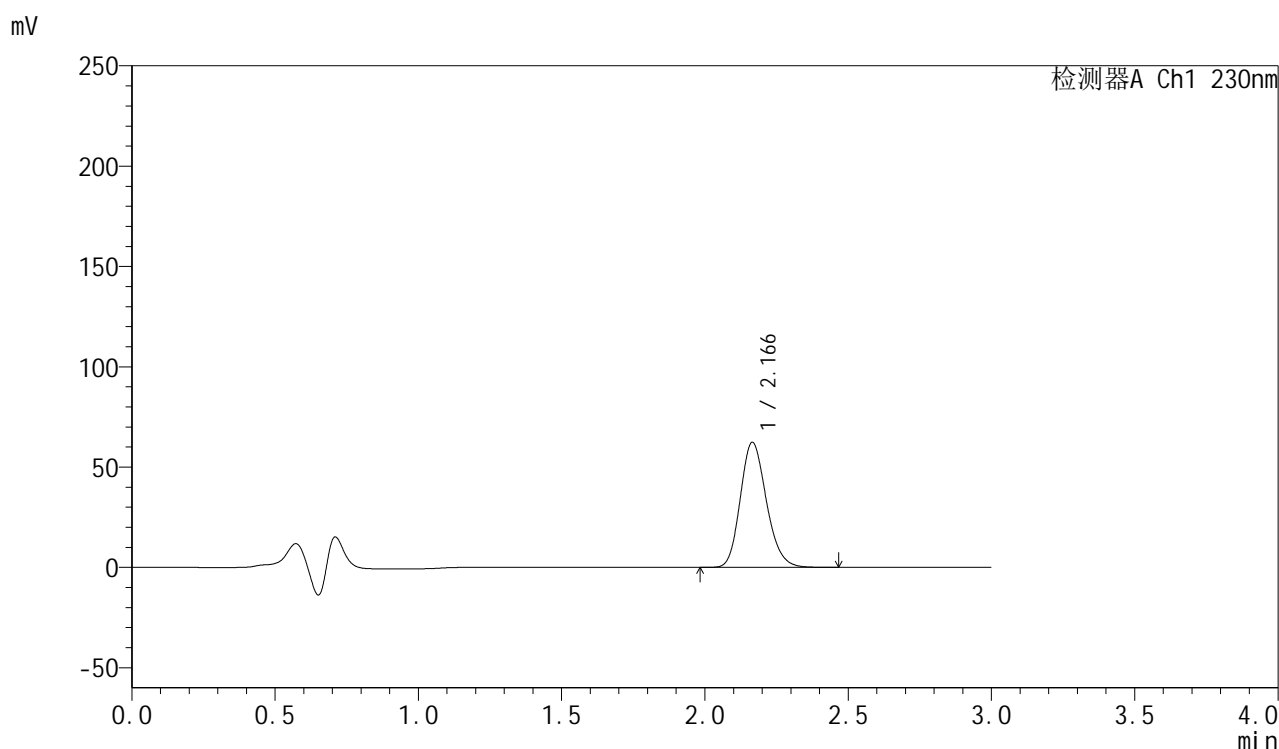


SMF-4112

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4112 - 0-5/18-156-2 - cbzj-X3456p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-20250104-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/04 22:06:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/06 14:55:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	395151	100.000	62304	2725	1.183	--
总计		395151	100.000	62304			

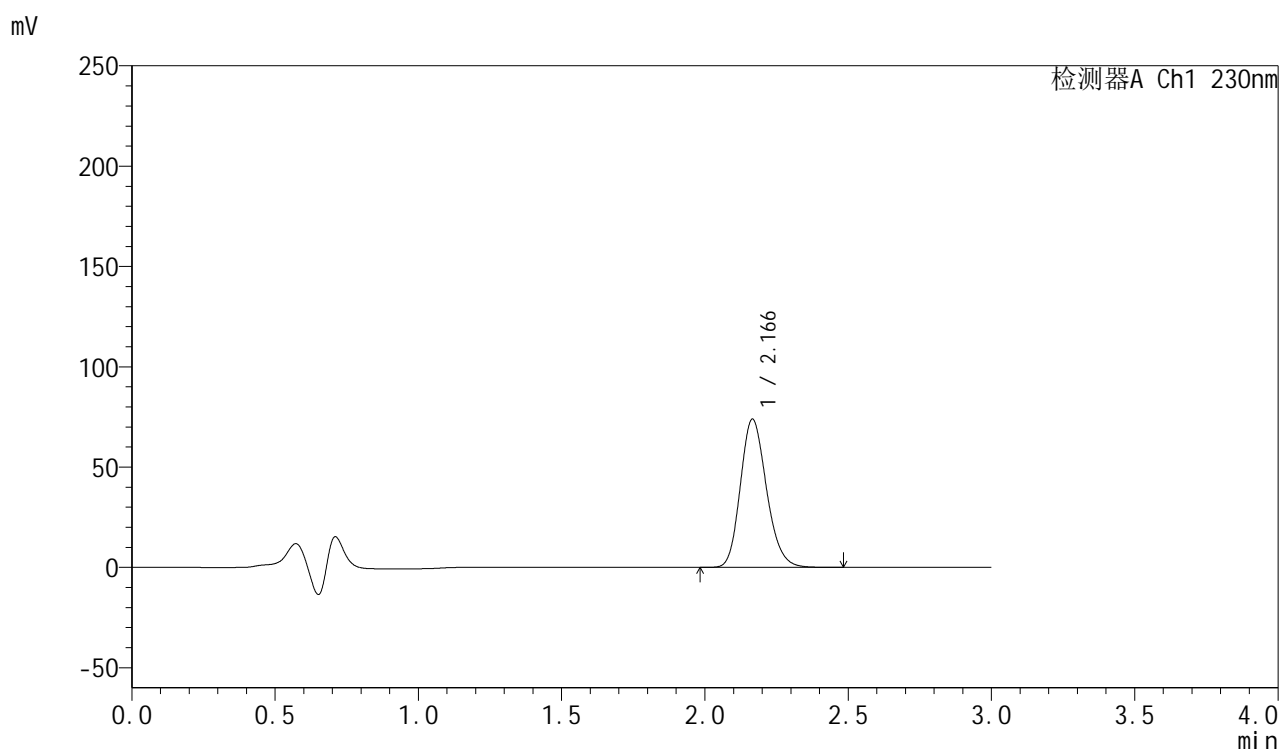


SMF-4112

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4112 - 0-5/18-157-2 - cbzj-X3456p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-20250104-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/04 22:09:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/01/06 14:55:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	468767	100.000	73770	2720	1.184	--
总计		468767	100.000	73770			

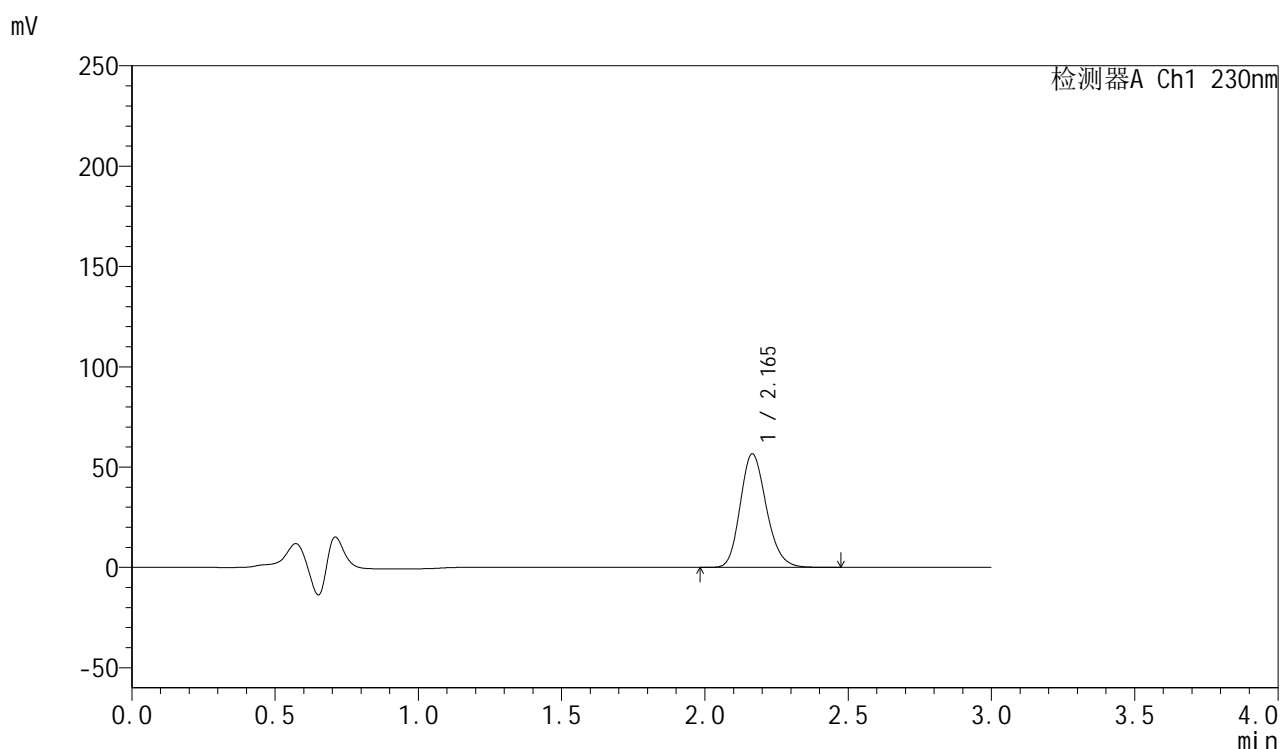


SMF-4112

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4112 - 0-5/18-158-2 - cbzj-X3456p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-20250104-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 3-6 版本号: 6.115
进样体积: 5 μ l 进样时间: 2025/01/04 22:12:44 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/01/06 14:55:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

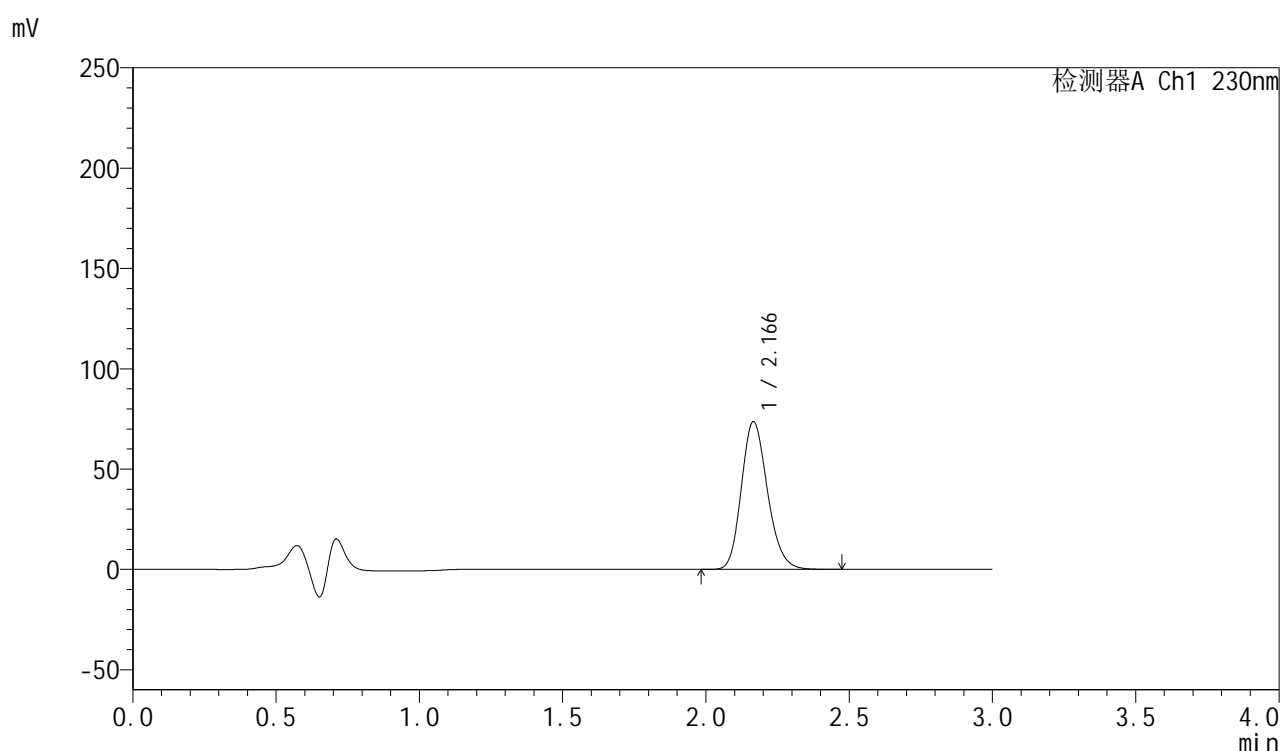
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	358489	100.000	56555	2725	1.182	--
总计		358489	100.000	56555			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-4112 - 0-5/18-159-2 - cbzj-X3456p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-RC-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-20250104-RC-FX267.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/01/04 22:16:05 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2025/01/06 14:56:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	466860	100.000	73575	2725	1.185	--
总计		466860	100.000	73575			

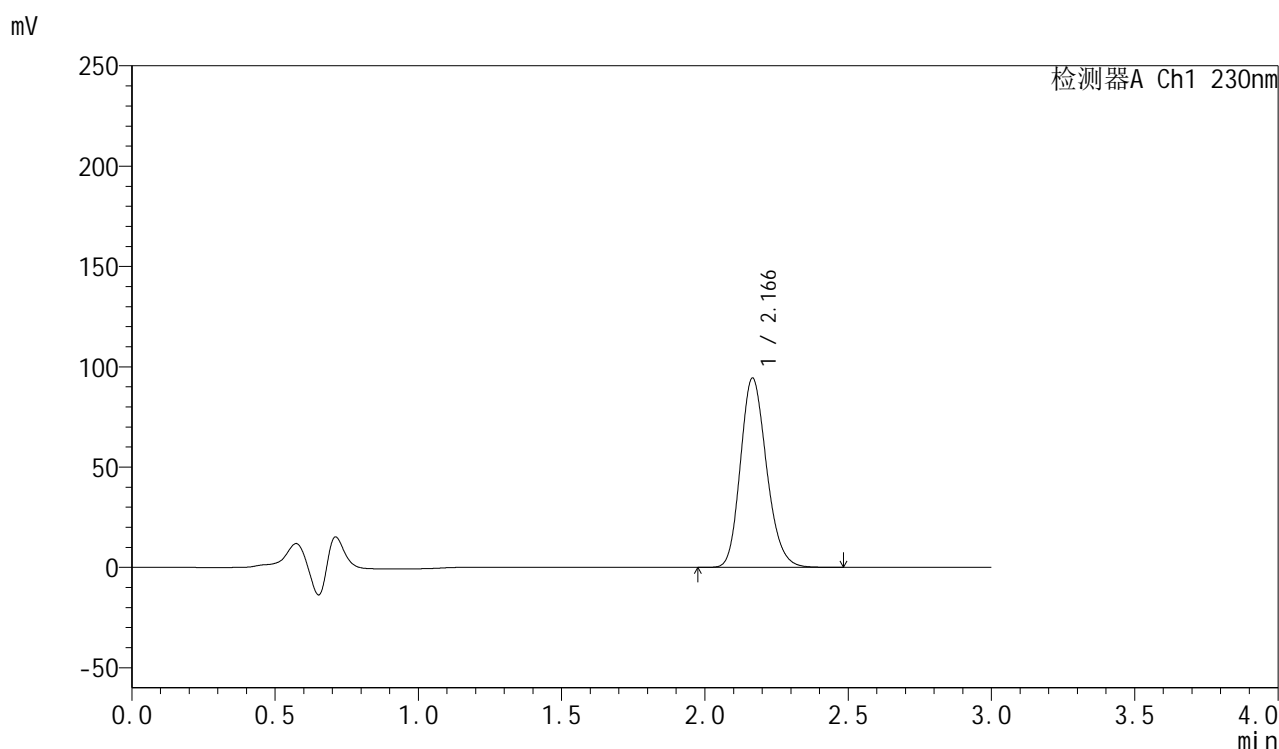


SMF-4112

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4112 - 0-5/18-160-2 - cbzj-X3456p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-20250104-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/04 22:19:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/01/06 14:56:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

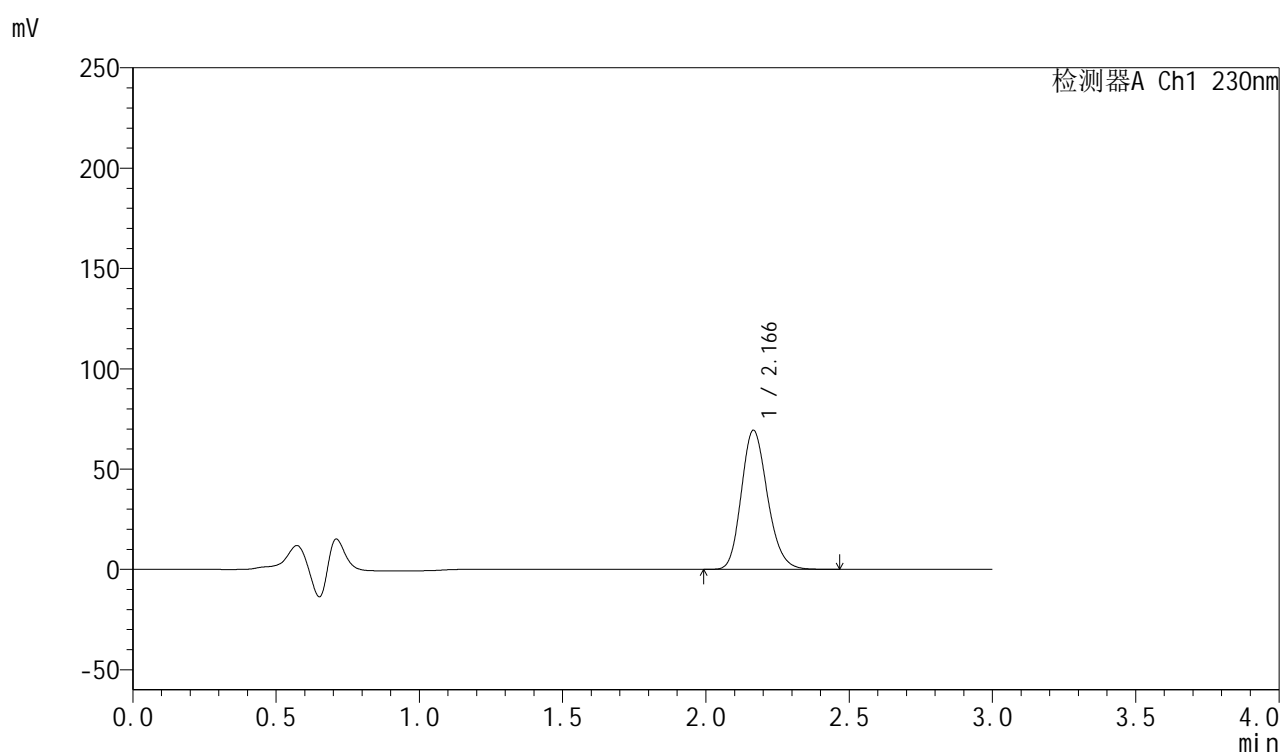
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	598314	100.000	94229	2722	1.186	--
总计		598314	100.000	94229			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4112 - 0-5/18-161-2 - cbzj-X3456p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-20250104-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/04 22:22:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/06 14:56:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	439740	100.000	69280	2723	1.184	--
总计		439740	100.000	69280			

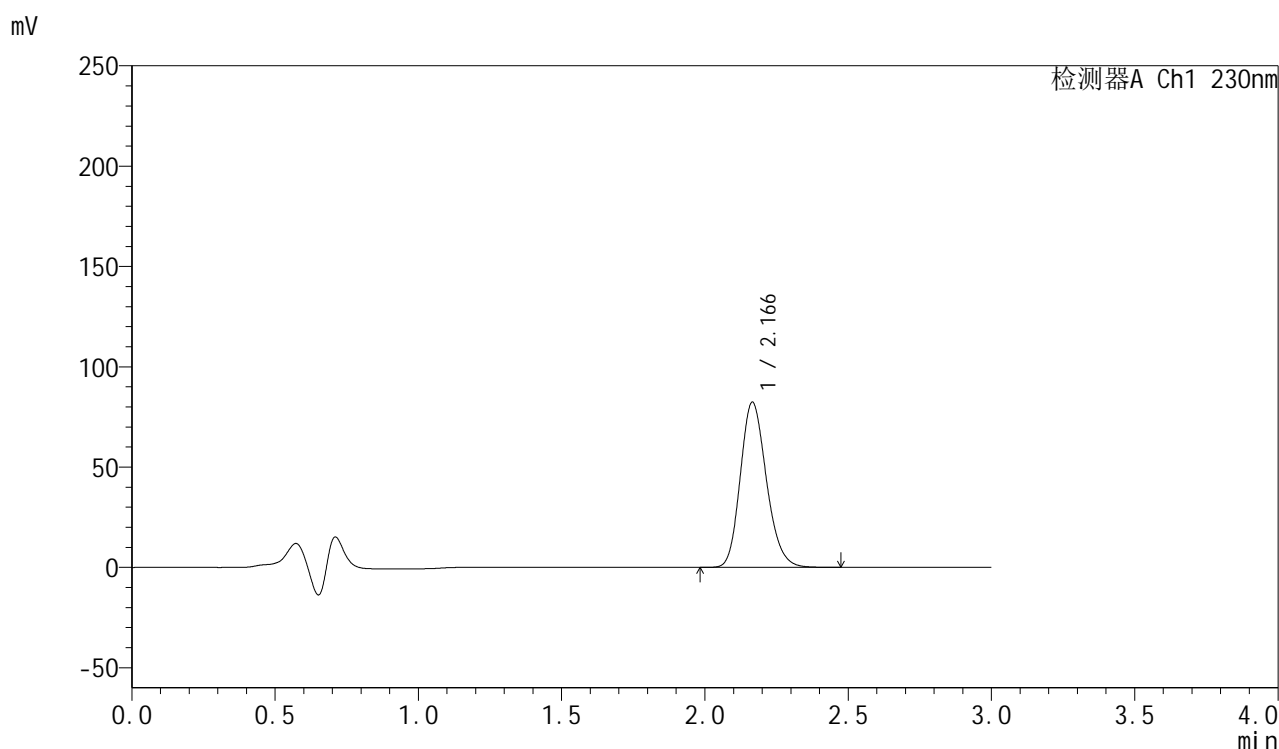


SMF-4112

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4112 - 0-5/18-162-2 - cbzj-X3456p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-20250104-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/04 22:26:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/01/06 14:56:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	521846	100.000	82231	2722	1.185	--
总计		521846	100.000	82231			

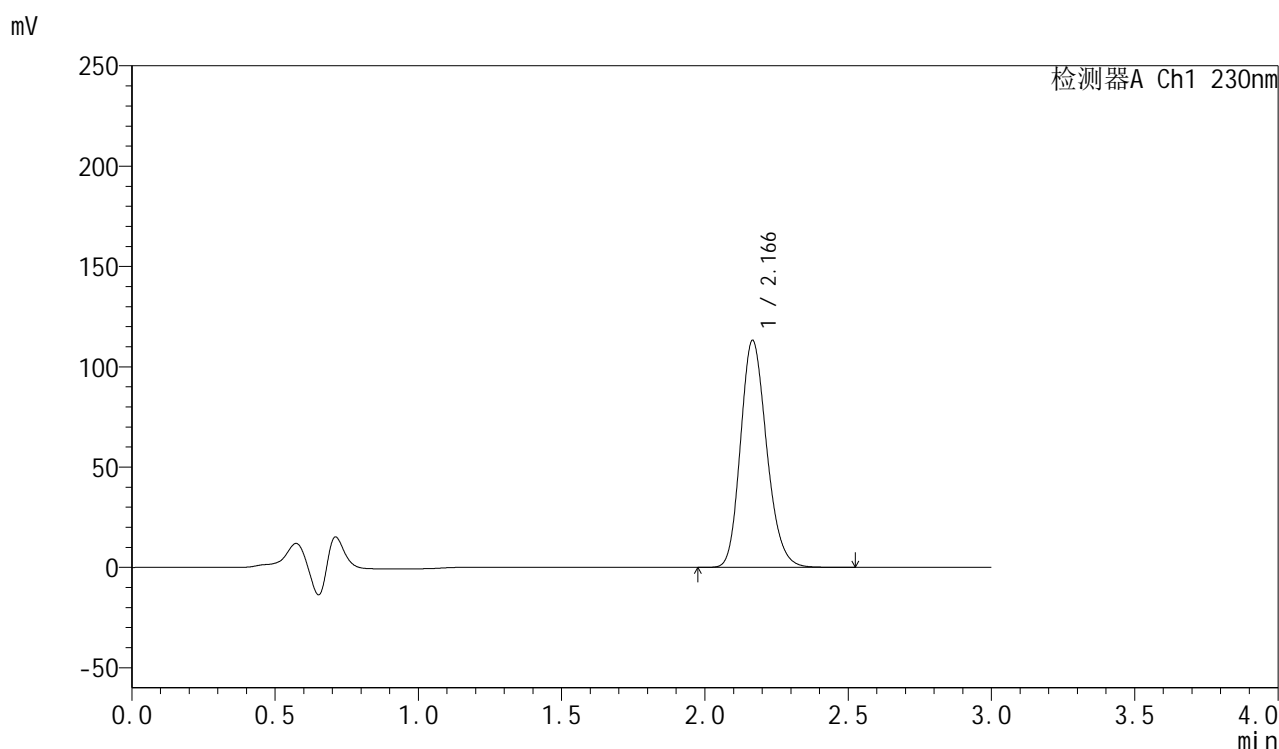


SMF-4112

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4112 - 0-5/18-163-2 - cbzj-X3456p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-20250104-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/04 22:29:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/06 14:56:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

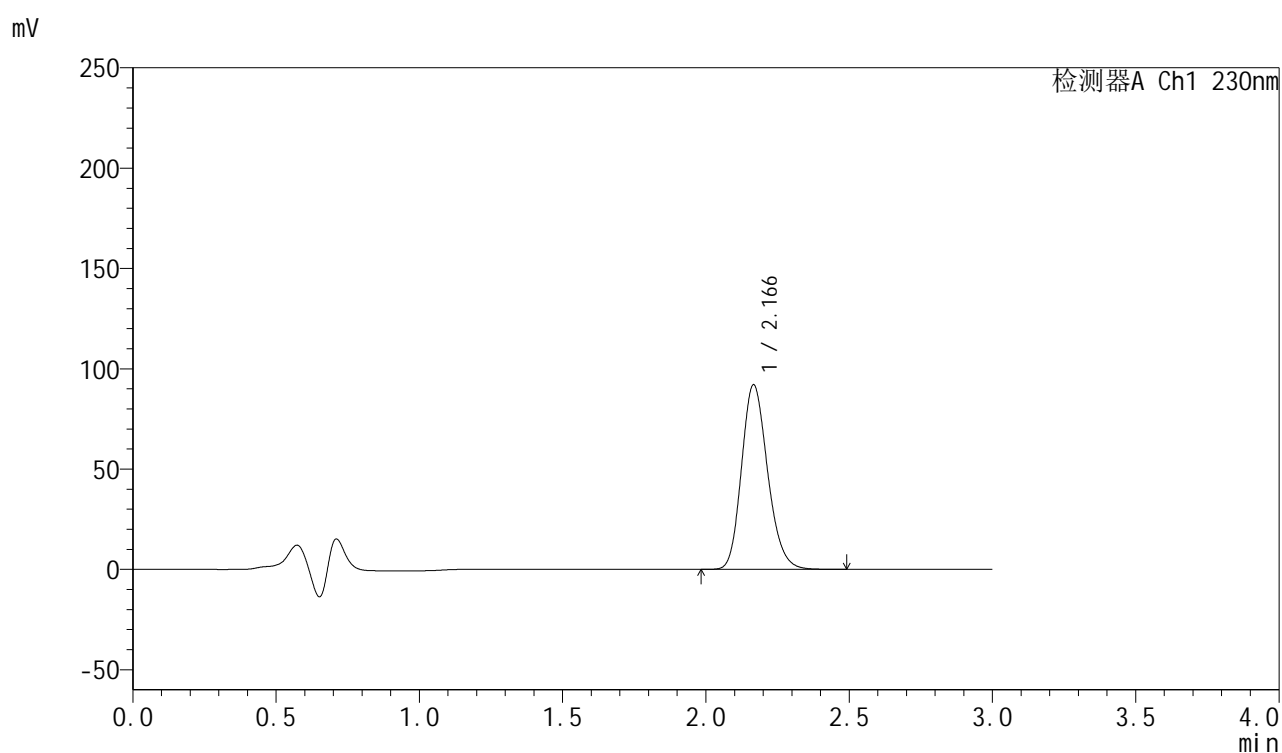
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	717503	100.000	112914	2725	1.188	--
总计		717503	100.000	112914			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4112 - 0-5/18-164-2 - cbzj-X3456p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-20250104-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/04 22:32:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/06 14:56:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	583043	100.000	91824	2729	1.186	--
总计		583043	100.000	91824			

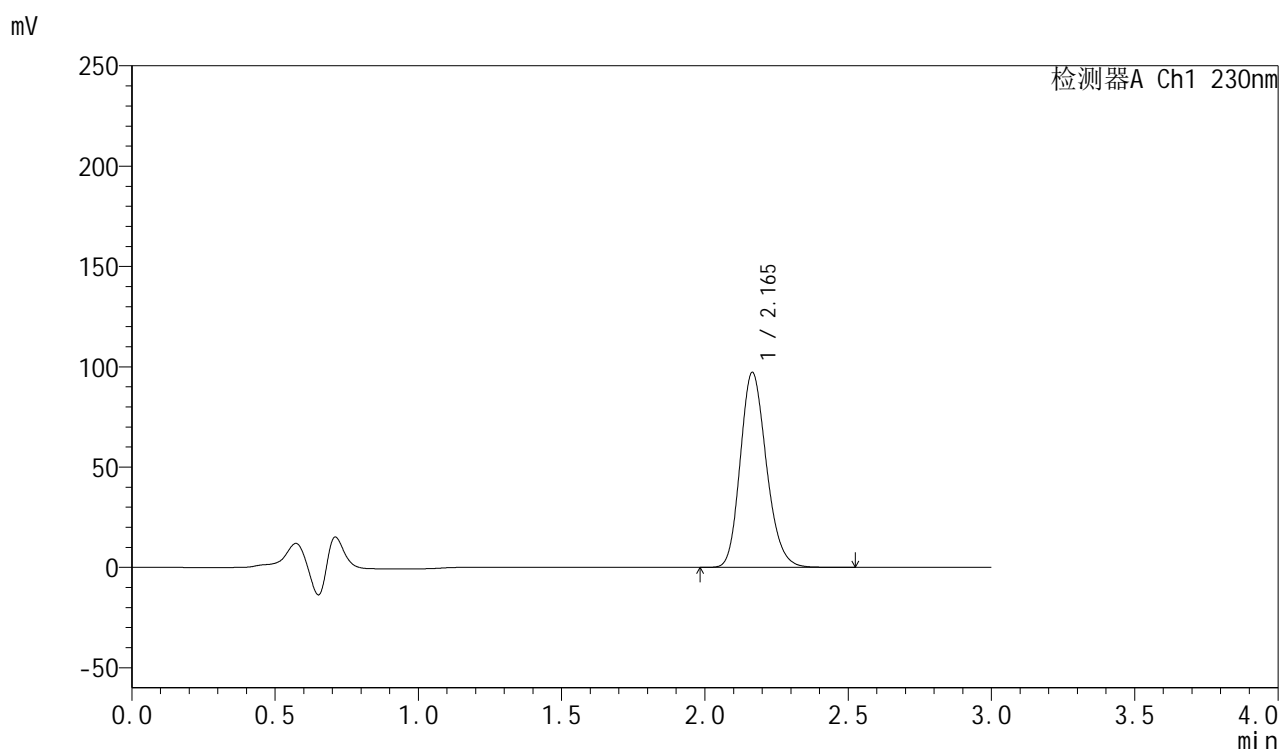


SMF-4112

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4112 - 0-5/18-165-2 - cbzj-X3456p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-20250104-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/04 22:36:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/06 14:56:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

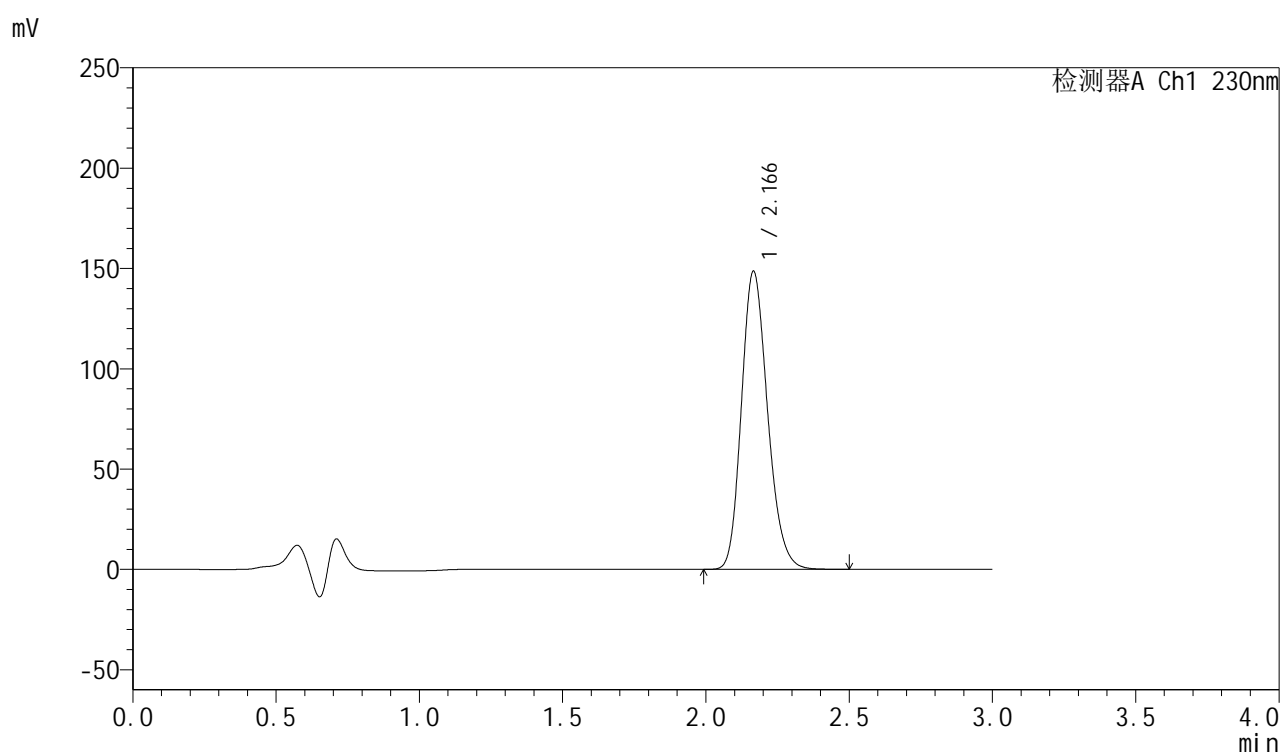
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	616373	100.000	97117	2722	1.187	--
总计		616373	100.000	97117			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4112 - 0-5/18-166-2 - cbzj-X3456p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-20250104-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/04 22:39:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/06 14:56:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

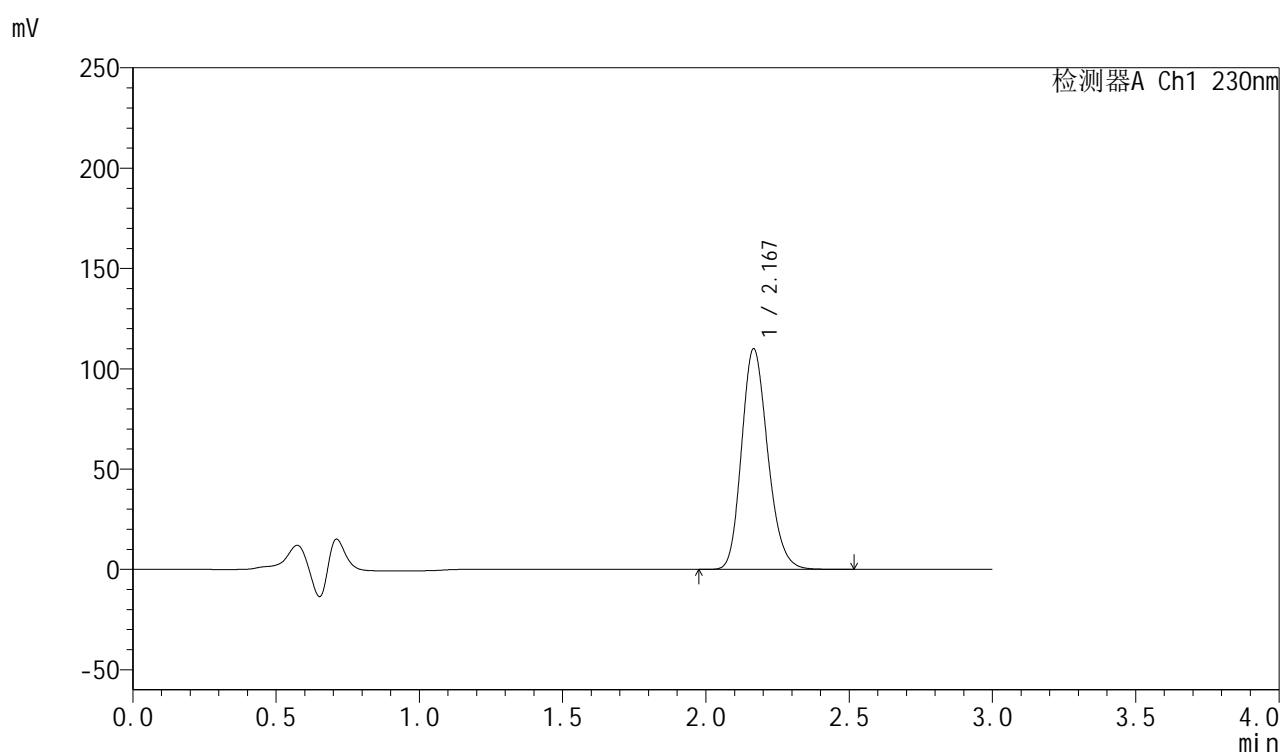
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	942381	100.000	148364	2723	1.192	--
总计		942381	100.000	148364			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4112 - 0-5/18-167-2 - cbzj-X3456p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-20250104-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/04 22:42:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/06 14:56:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	698595	100.000	109689	2716	1.189	--
总计		698595	100.000	109689			

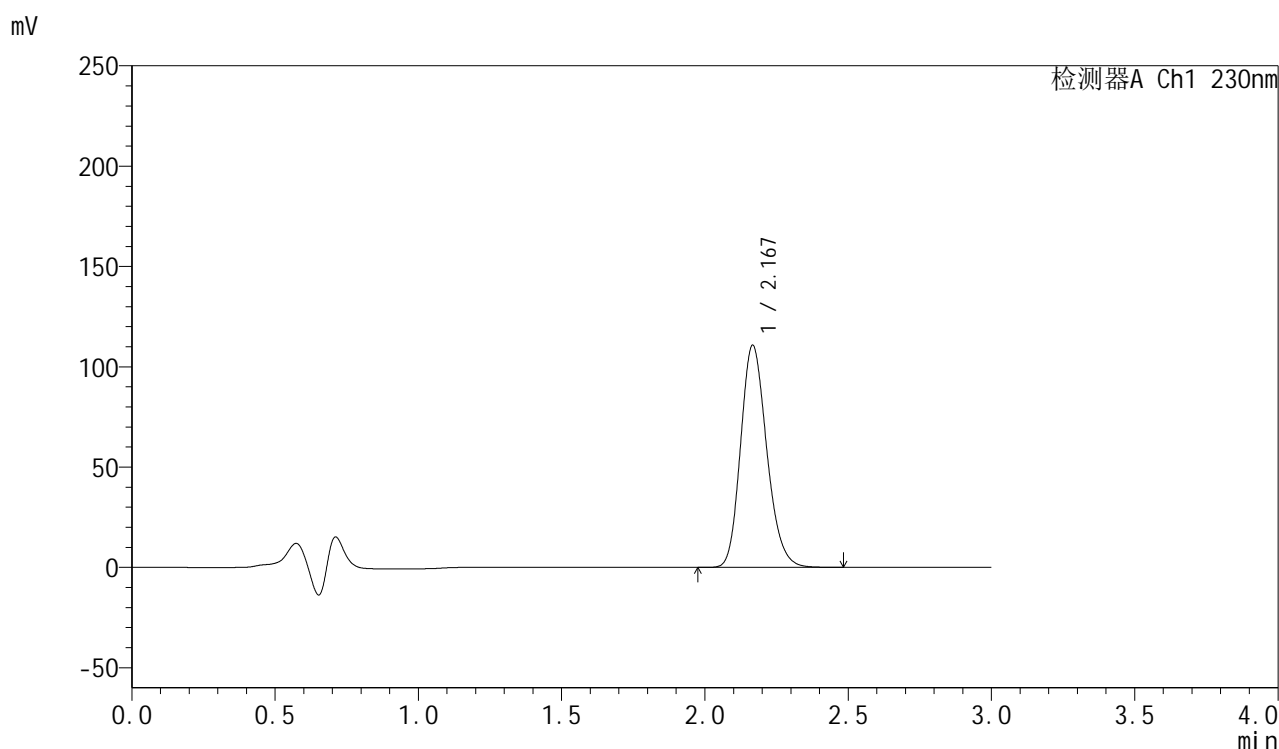


SMF-4112

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4112 - 0-5/18-168-2 - cbzj-X3456p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-20250104-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/04 22:46:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/06 14:56:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

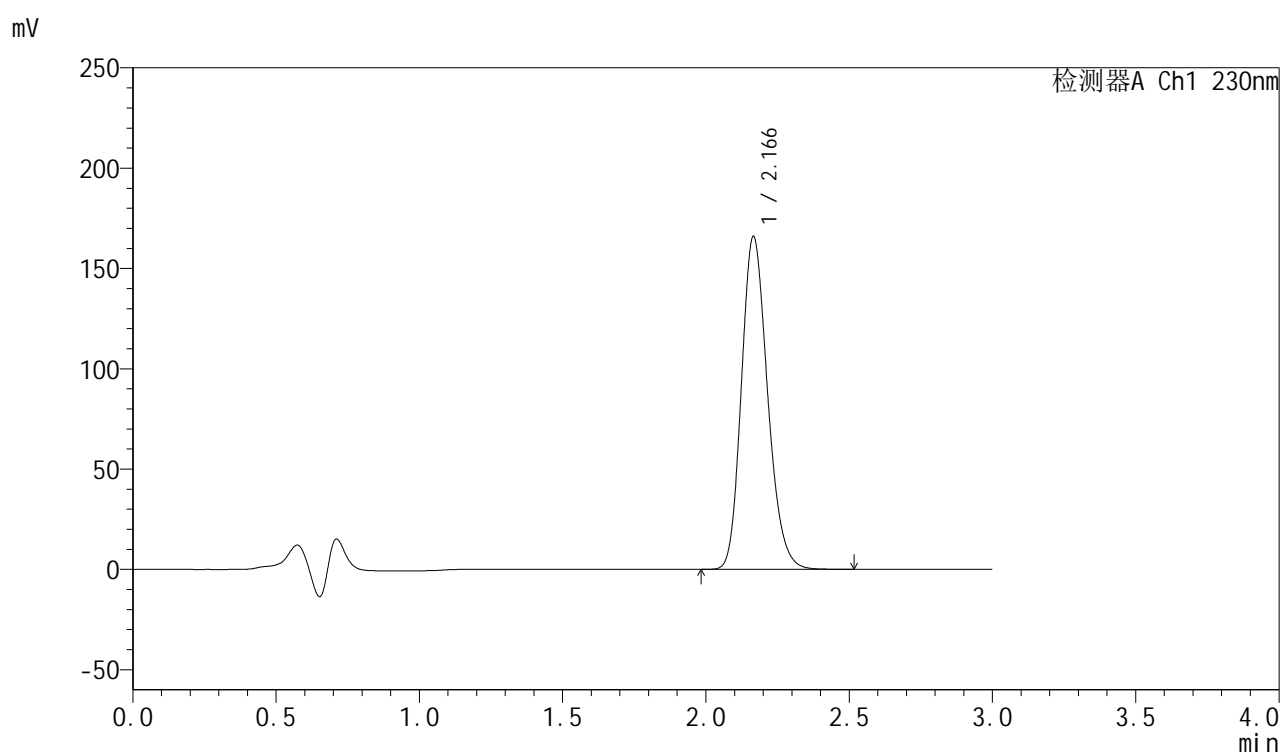
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.167	703040	100.000	110415	2716	1.189	--
总计		703040	100.000	110415			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4112 - 0-5/18-169-2 - cbzj-X3456p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-20250104-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/04 22:49:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/06 14:56:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	1053873	100.000	165699	2714	1.194	--
总计		1053873	100.000	165699			

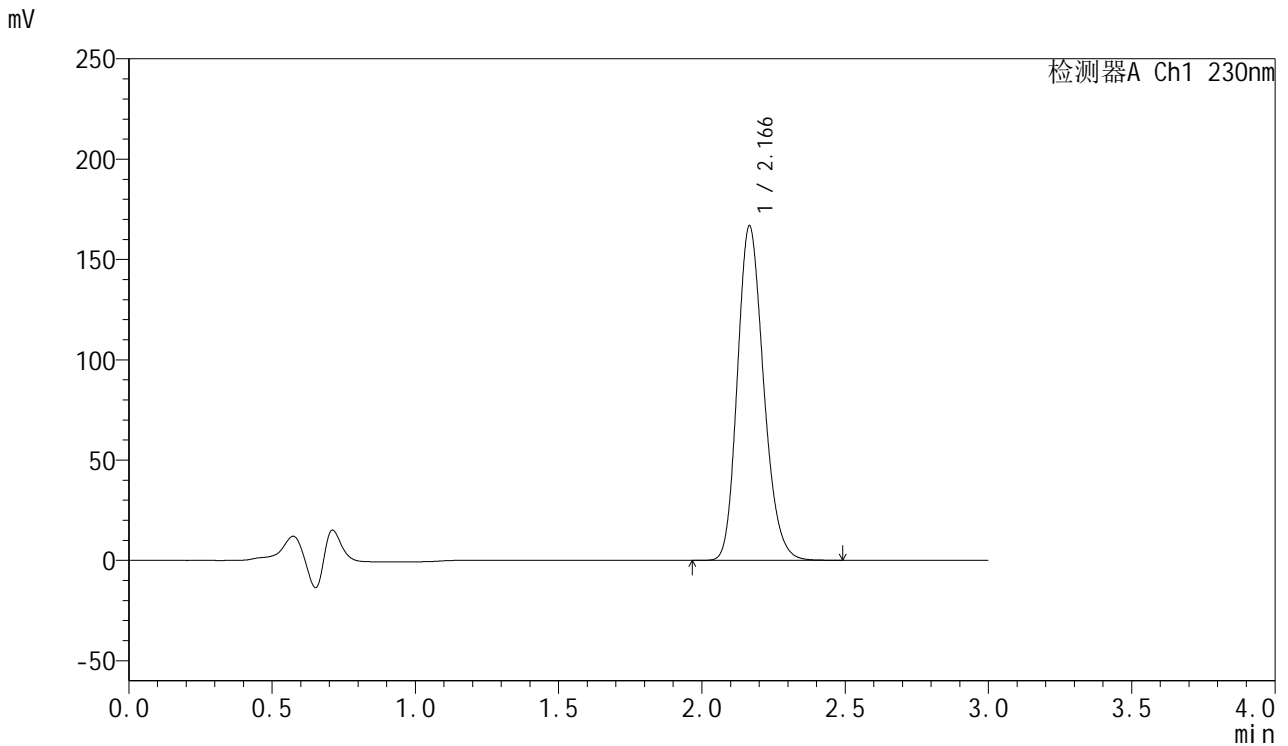


SMF-4112

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4112 - 0-5/18-170-2 - cbzj-X3456p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-20250104-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/04 22:53:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/01/06 14:56:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	1059836	100.000	166449	2708	1.194	--
总计		1059836	100.000	166449			

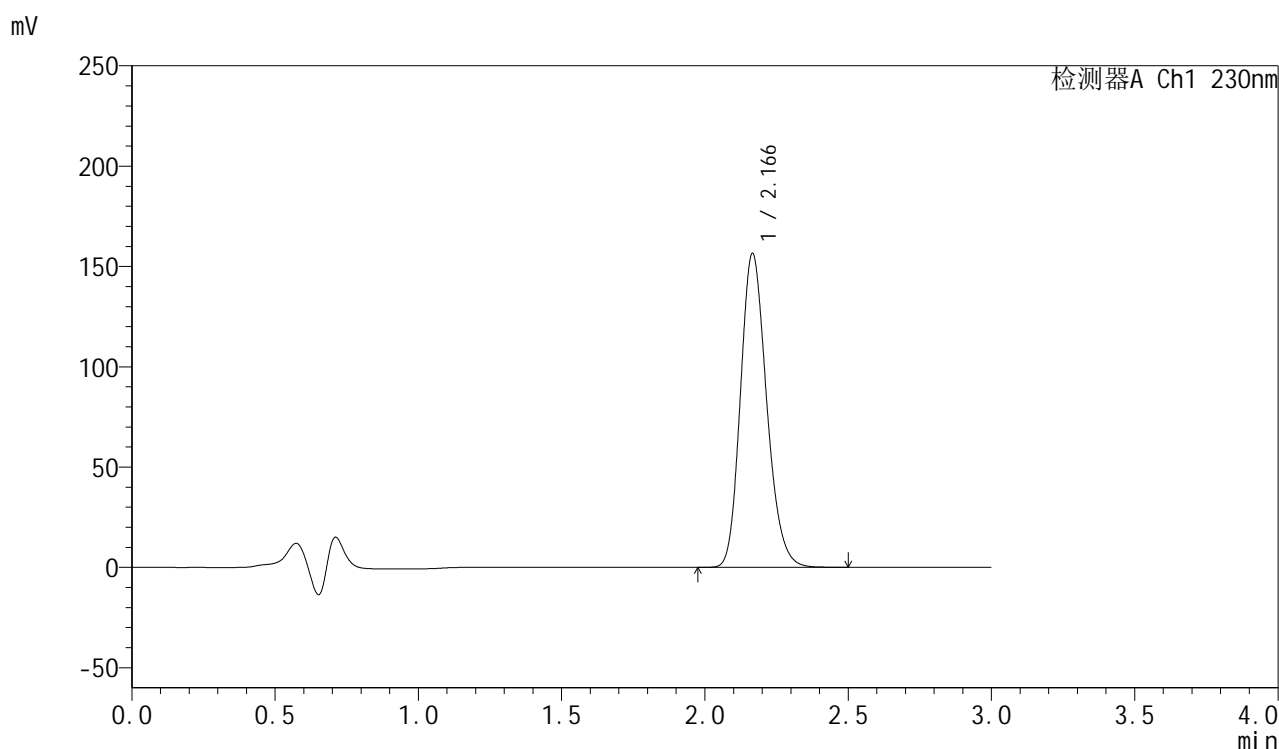


SMF-4112

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4112 - 0-5/18-171-2 - cbzj-X3456p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-20250104-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/04 22:56:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/06 14:56:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

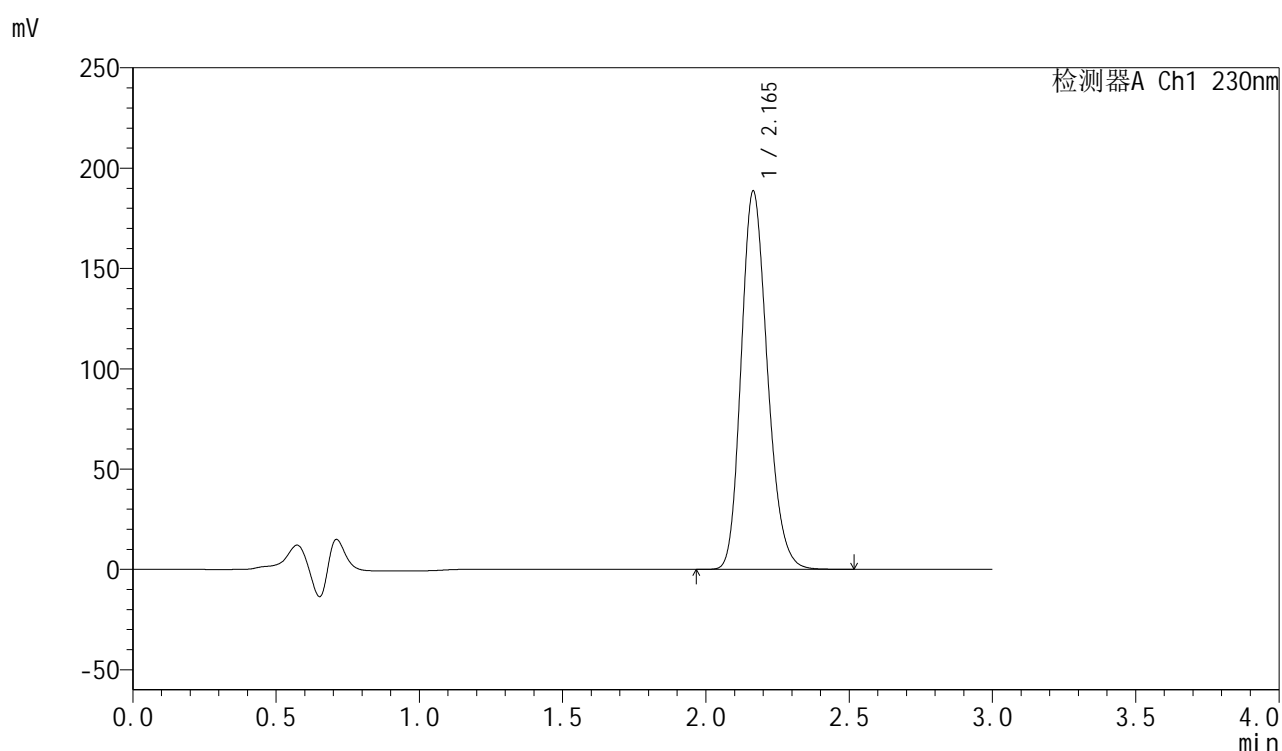
检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.166	994520	100.000	156187	2710	1.194	--
总计		994520	100.000	156187			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4112 - 0-5/18-172-2 - cbzj-X3456p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-20250104-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/04 22:59:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/06 14:56:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.165	1199863	100.000	188461	2697	1.197	--
总计		1199863	100.000	188461			

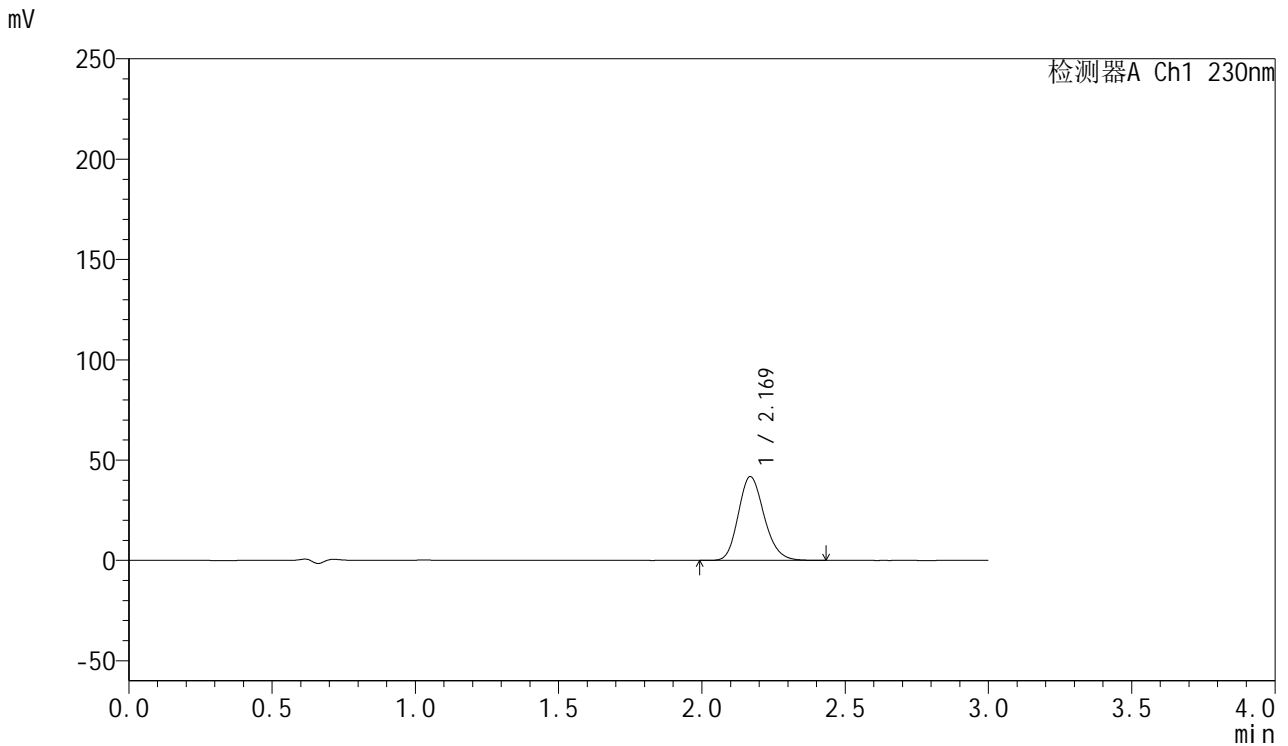


SMF-4112

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4112 - 0-5/18-173-2 - cbzj-X3456p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-20250104-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/04 23:03:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/06 14:56:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.169	262011	100.000	41695	2791	1.176	--
总计		262011	100.000	41695			

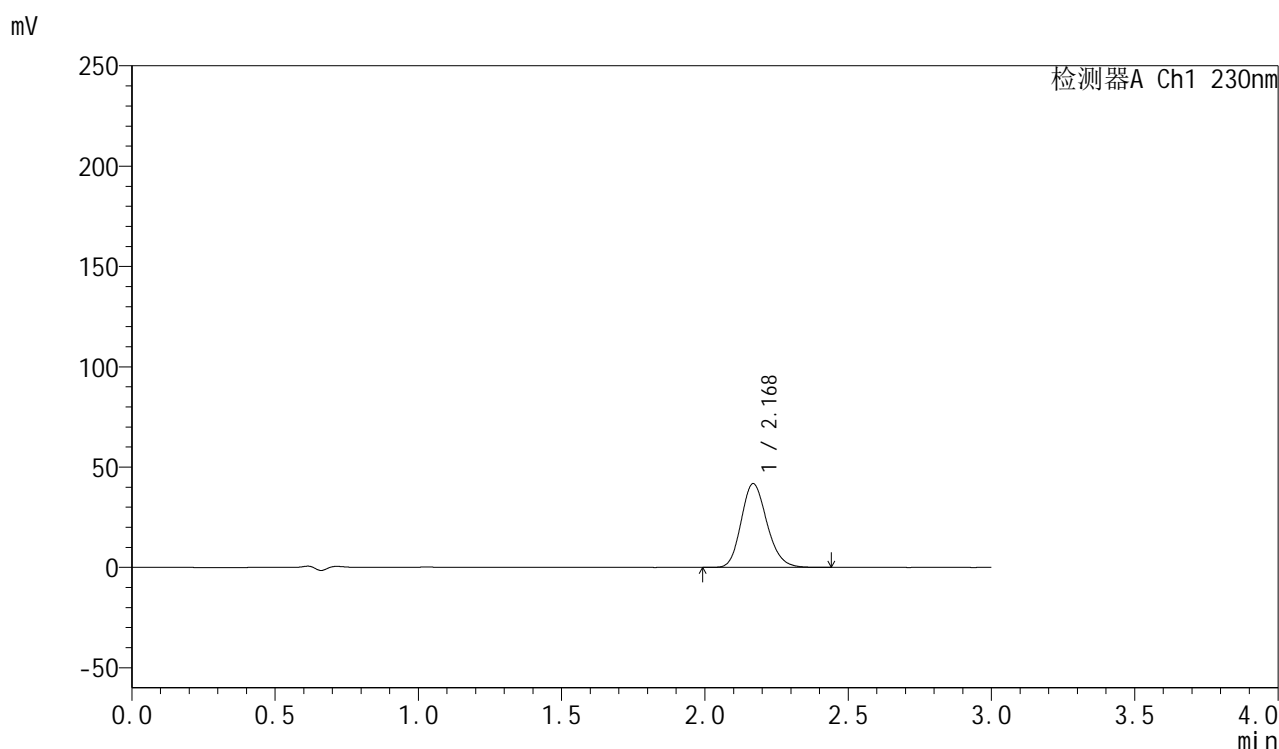


SMF-4112

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4112 - 0-5/18-174-2 - cbzj-X3456p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-RC-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4112 - SMF-4112-20250104-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/01/04 23:06:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/01/06 14:56:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.168	261652	100.000	41629	2794	1.176	--
总计		261652	100.000	41629			