

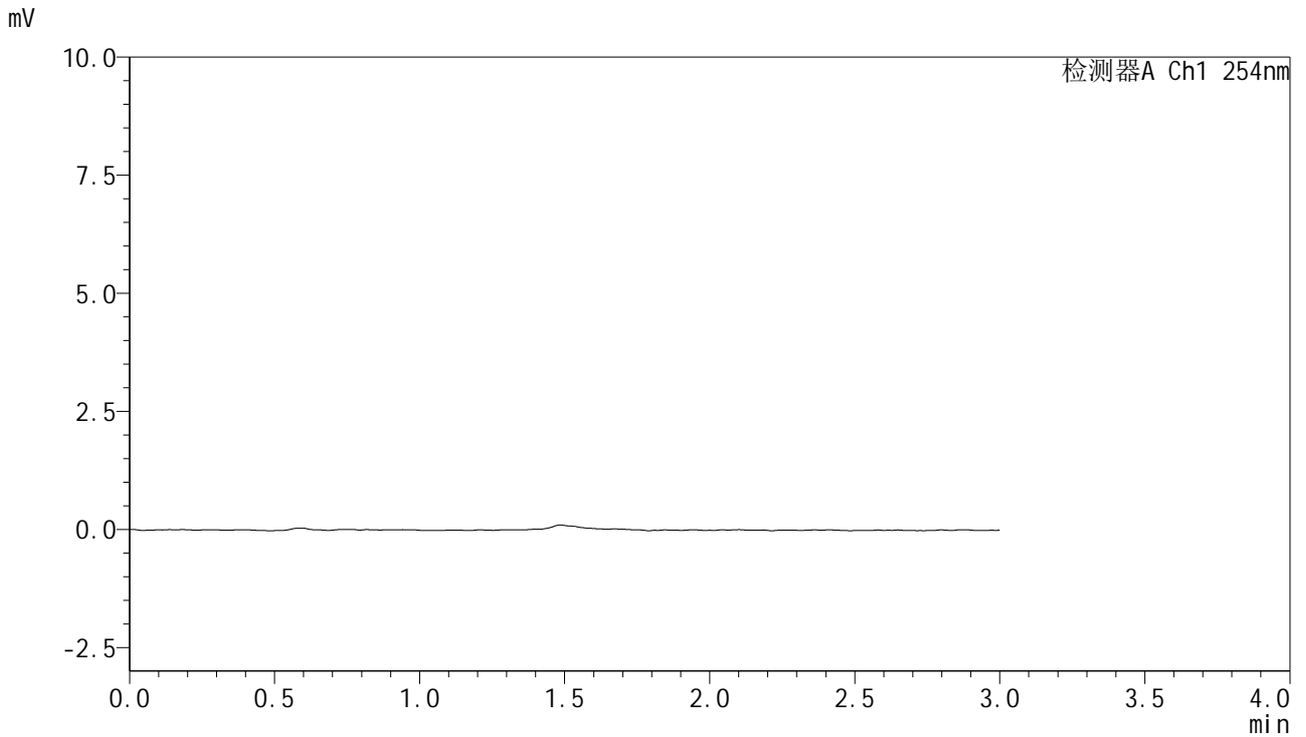


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:254nm
数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-3/29-3-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-rj-1.lcd
方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX278.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/29 16:45:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:55:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	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							

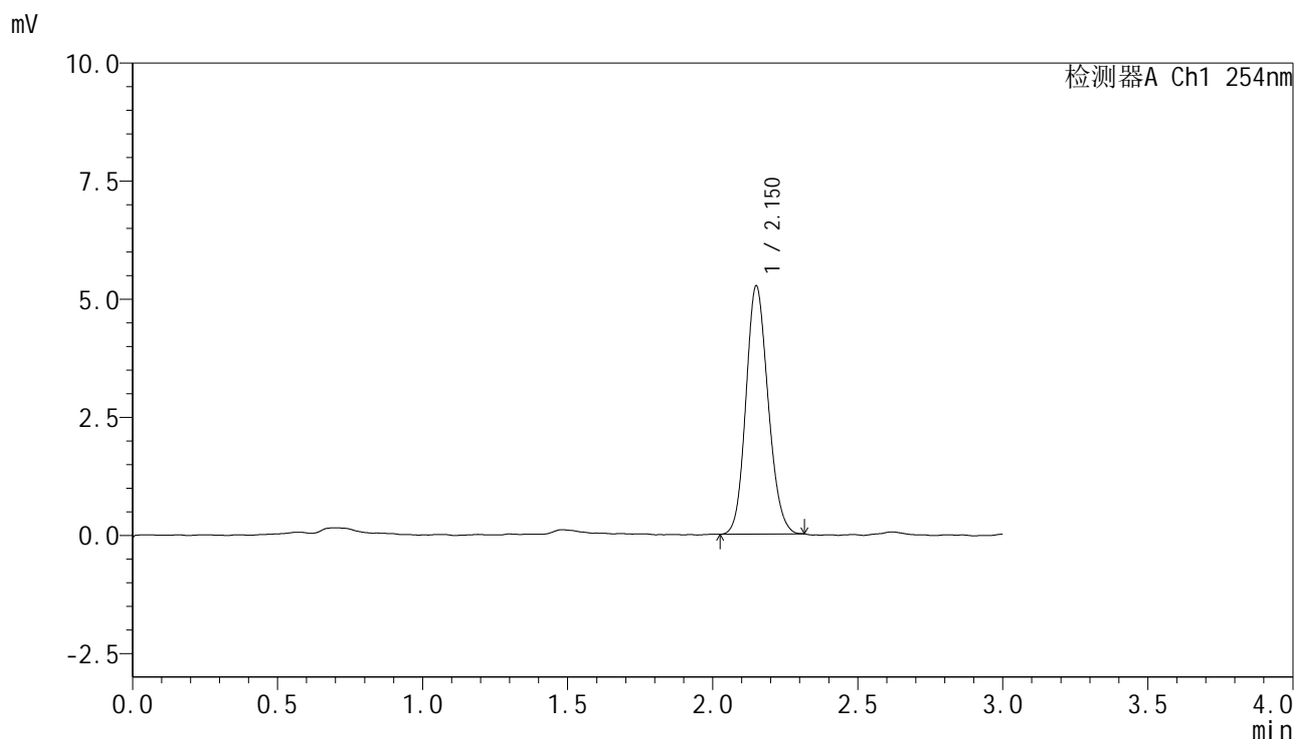


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-3/29-4-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-dzp1-1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 16:48:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:55:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	27993	100.000	5235	3762	1.140	--
总计		27993	100.000	5235			

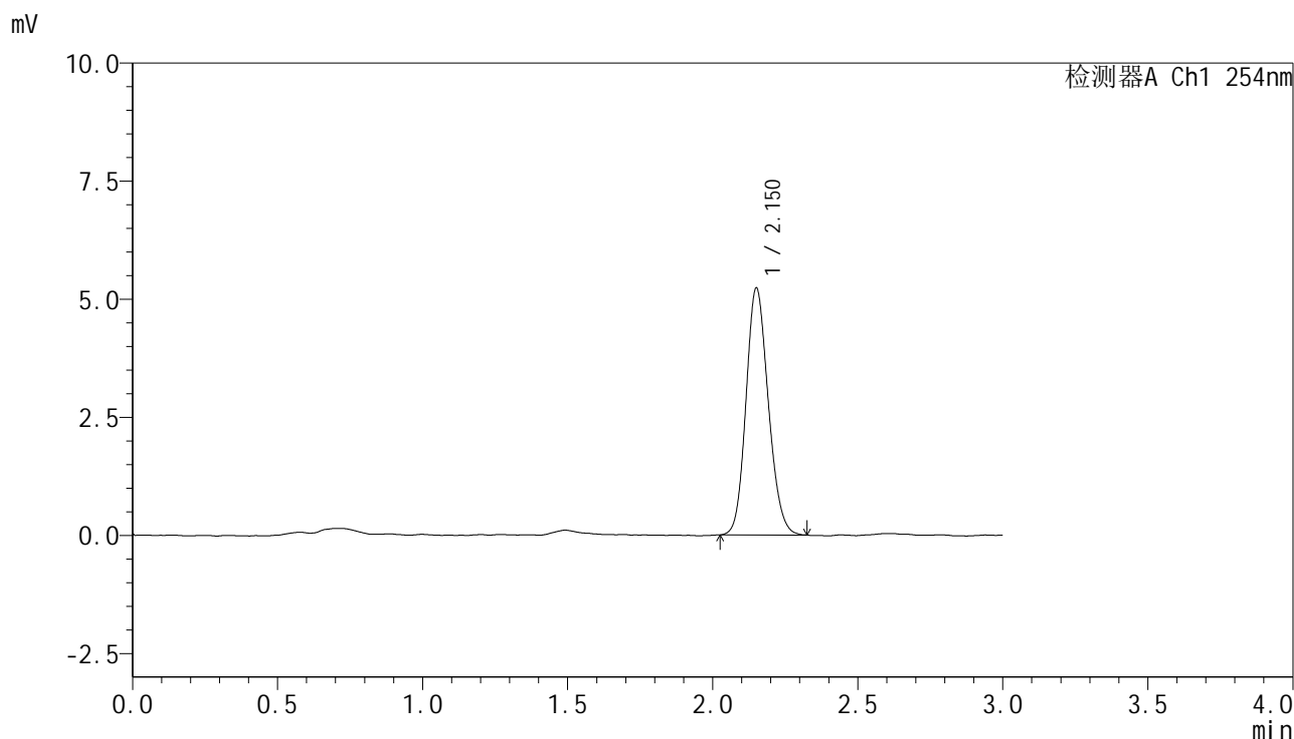


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-3/29-5-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-dzp1-2.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 16:52:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:55:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	28005	100.000	5202	3736	1.149	--
总计		28005	100.000	5202			

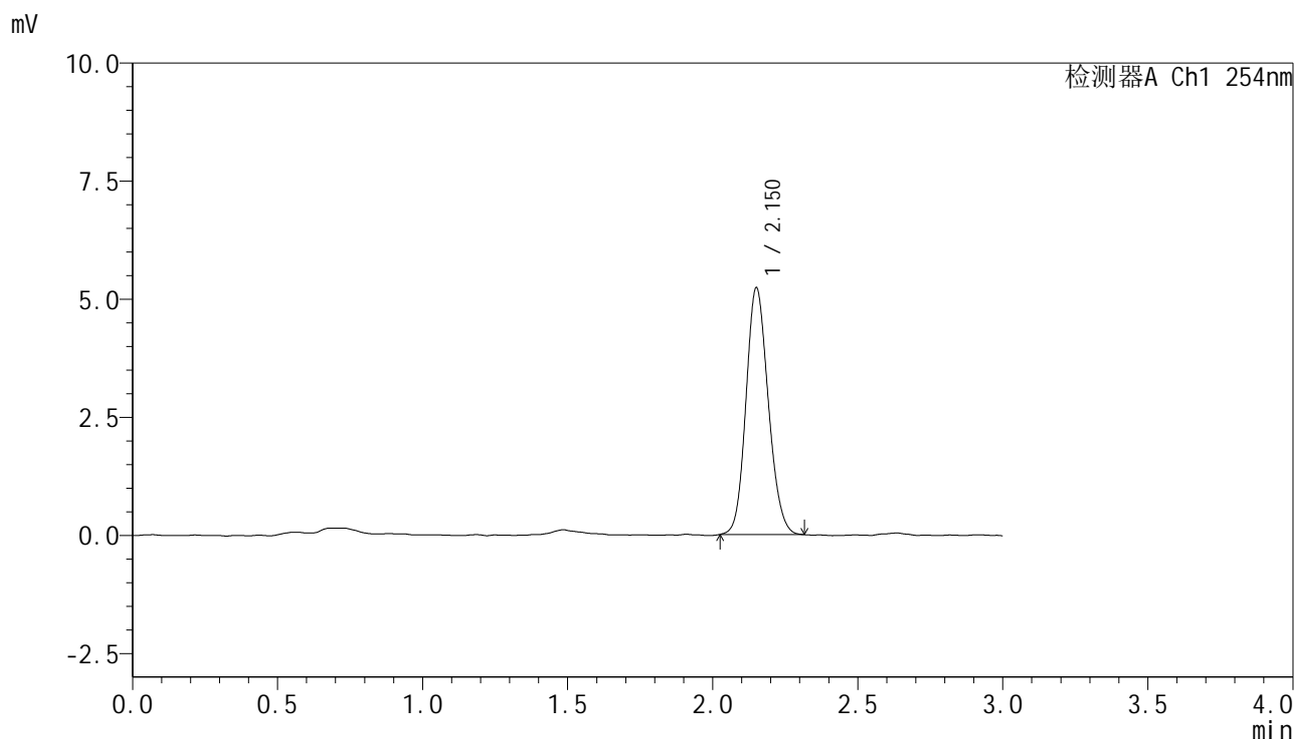


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-3/29-6-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-dzp1-3.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 16:55:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:55:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	27985	100.000	5198	3745	1.140	--
总计		27985	100.000	5198			

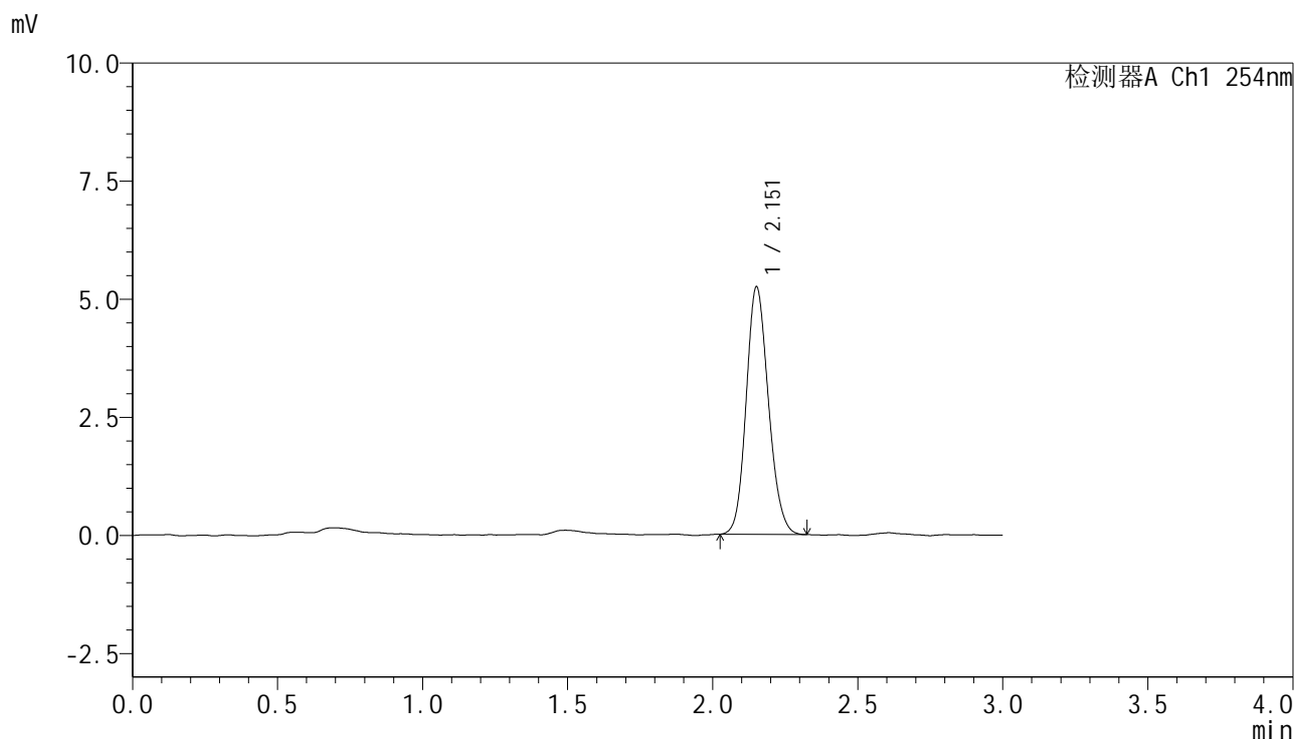


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-3/29-7-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-dzp1-4.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 16:59:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:55:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	28034	100.000	5206	3767	1.149	--
总计		28034	100.000	5206			

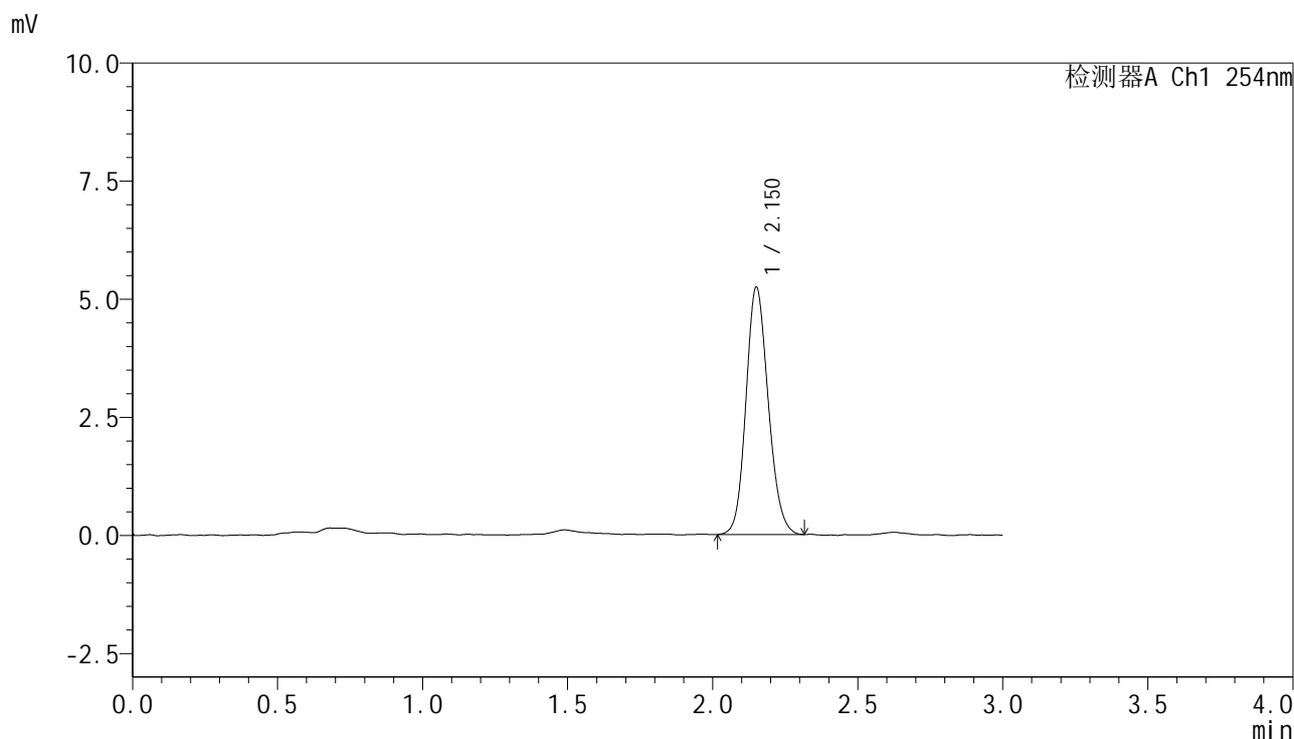


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-3/29-8-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-dzp1-5.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 17:02:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:55:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.150	28038	100.000	5211	3752	1.144	--
总计		28038	100.000	5211			

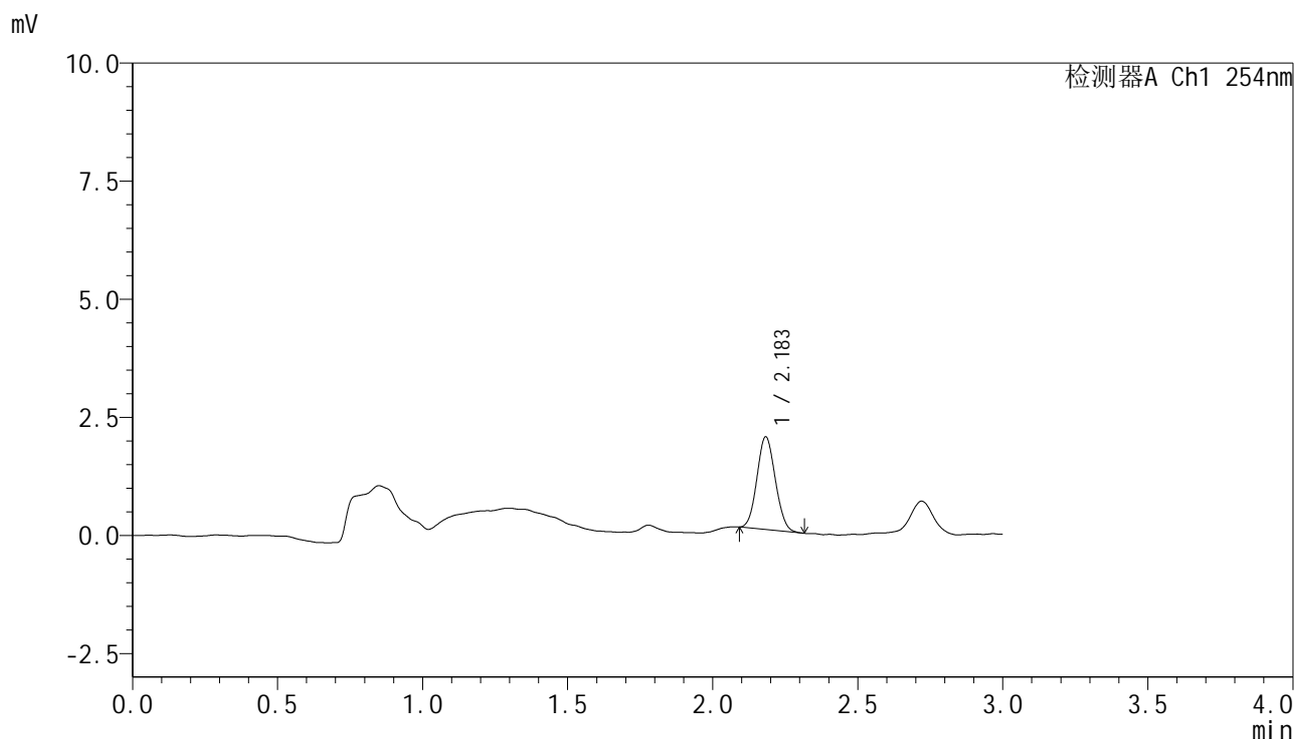


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-3/29-9-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-30min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 17:06:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:55:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	8653	100.000	1957	5532	1.084	--
总计		8653	100.000	1957			

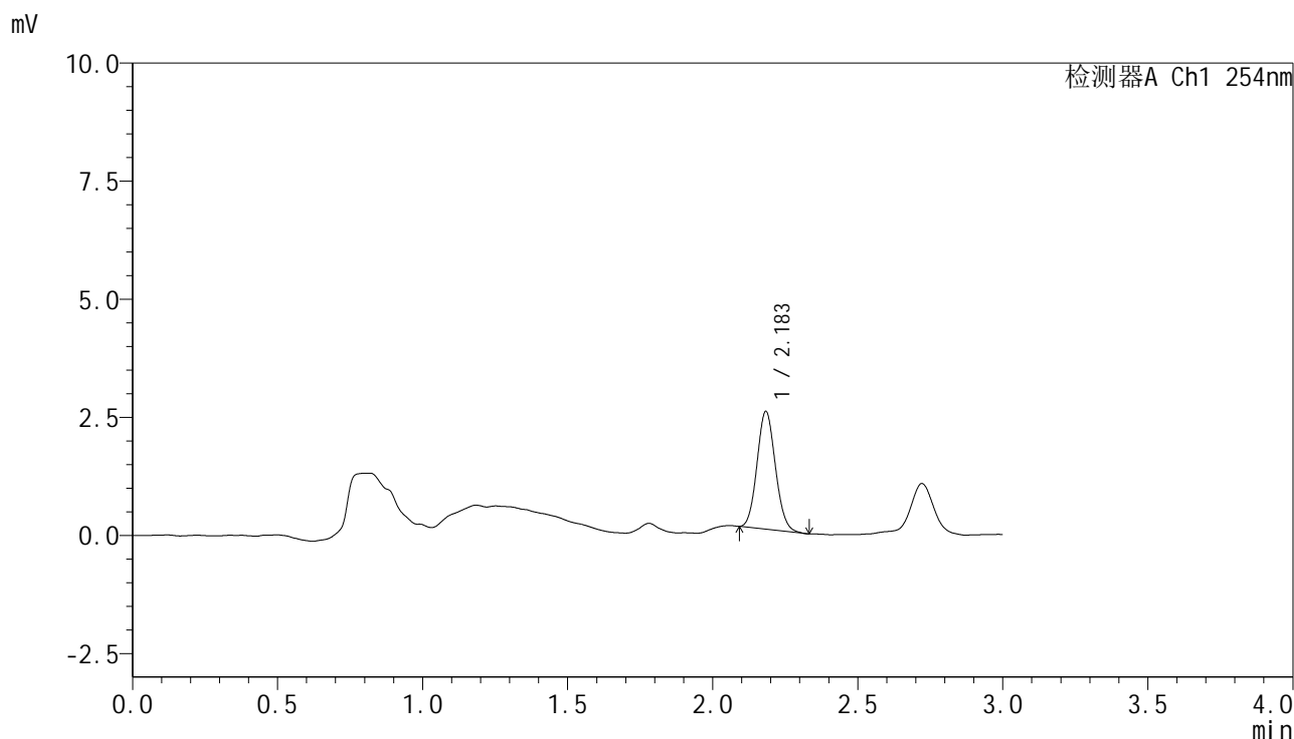


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-3/29-10-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-30min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 17:09:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:55:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	10981	100.000	2480	5622	1.095	--
总计		10981	100.000	2480			

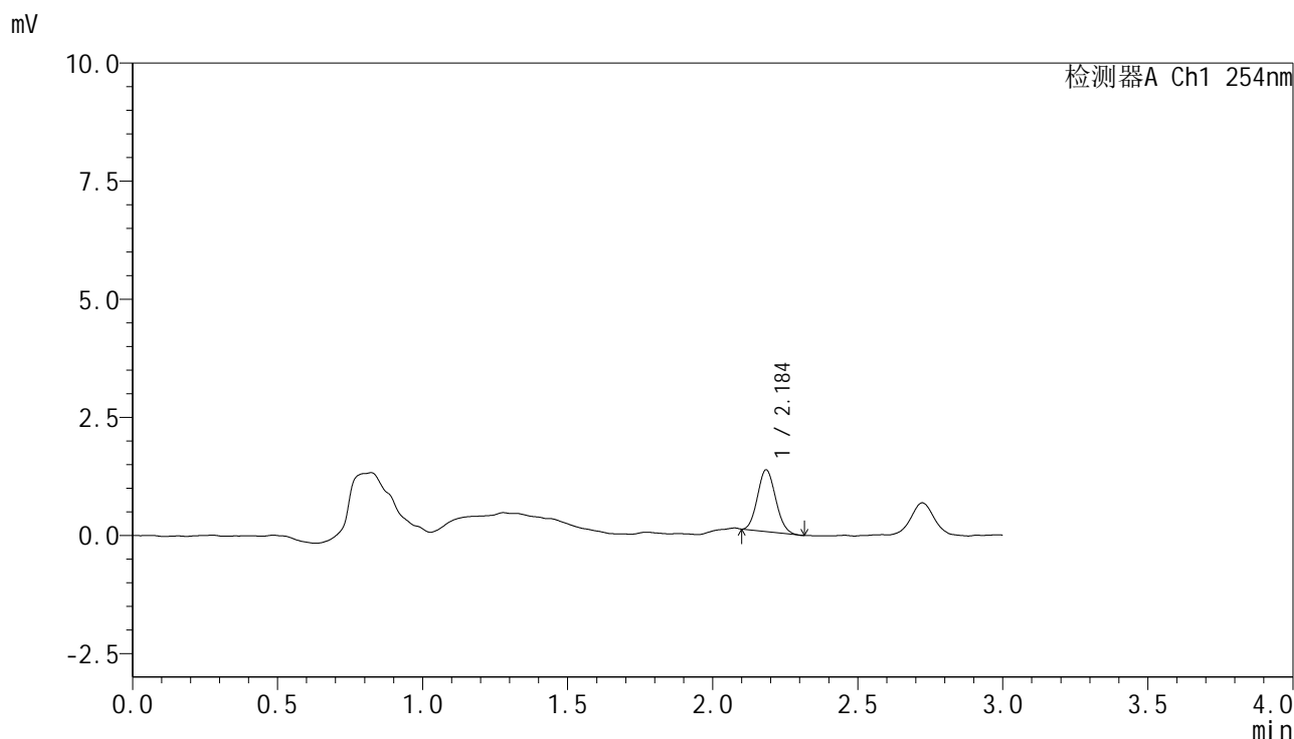


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-3/29-11-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-30min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 17:12:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:55:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	5670	100.000	1293	5672	1.106	--
总计		5670	100.000	1293			

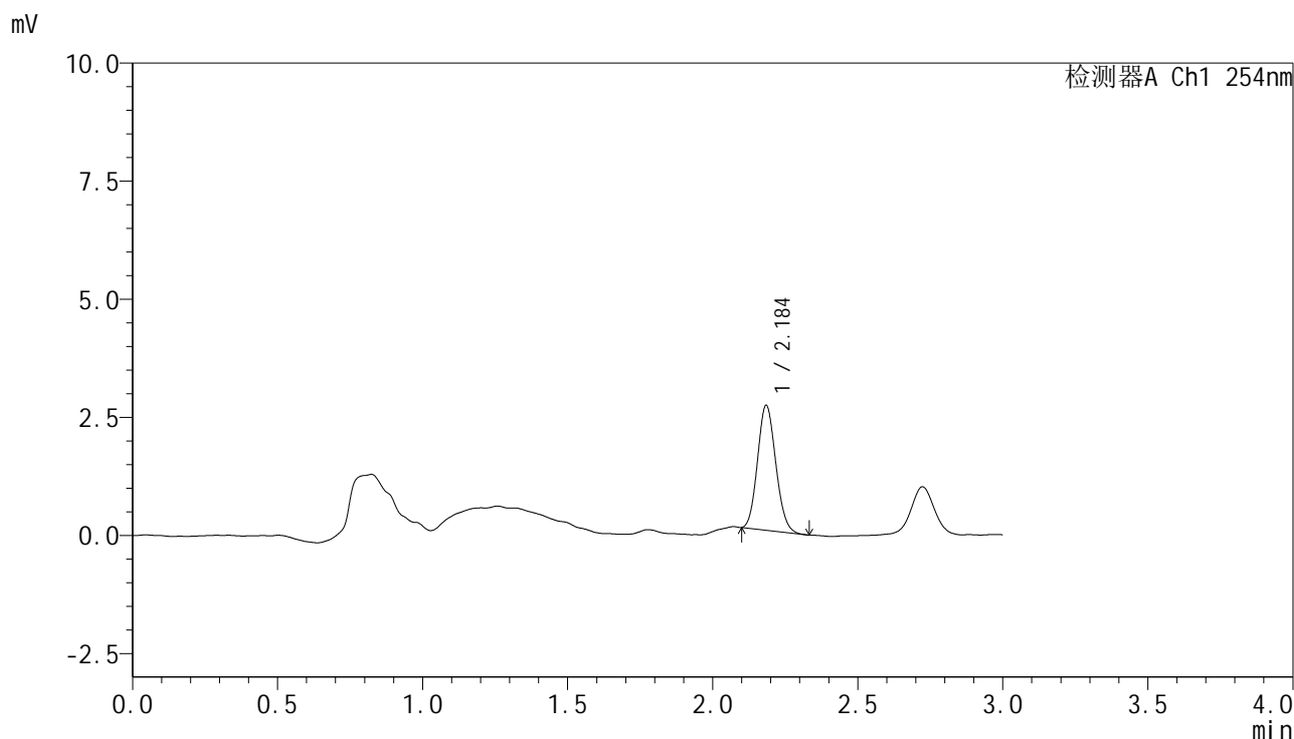


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-3/29-12-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-30min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 17:16:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:55:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	11593	100.000	2618	5634	1.120	--
总计		11593	100.000	2618			

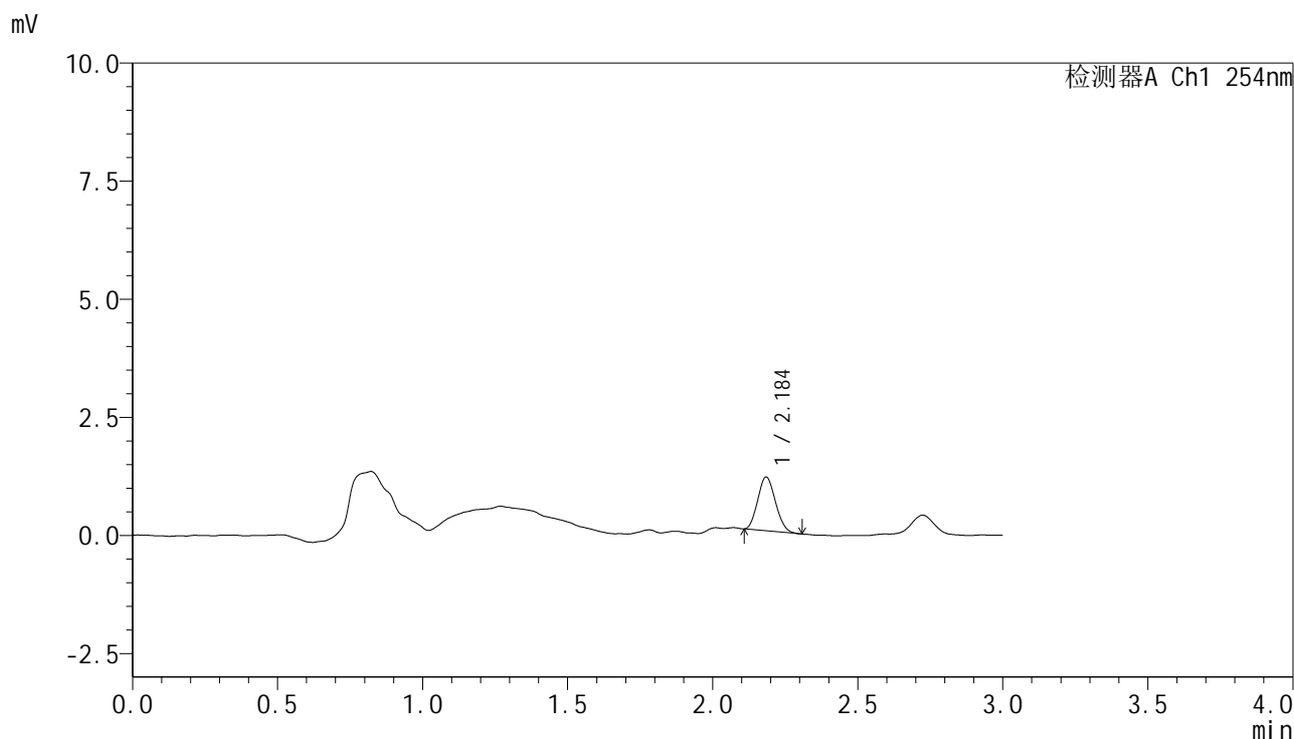


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-3/29-13-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-30min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 17:19:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:55:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	4847	100.000	1130	5784	1.126	--
总计		4847	100.000	1130			

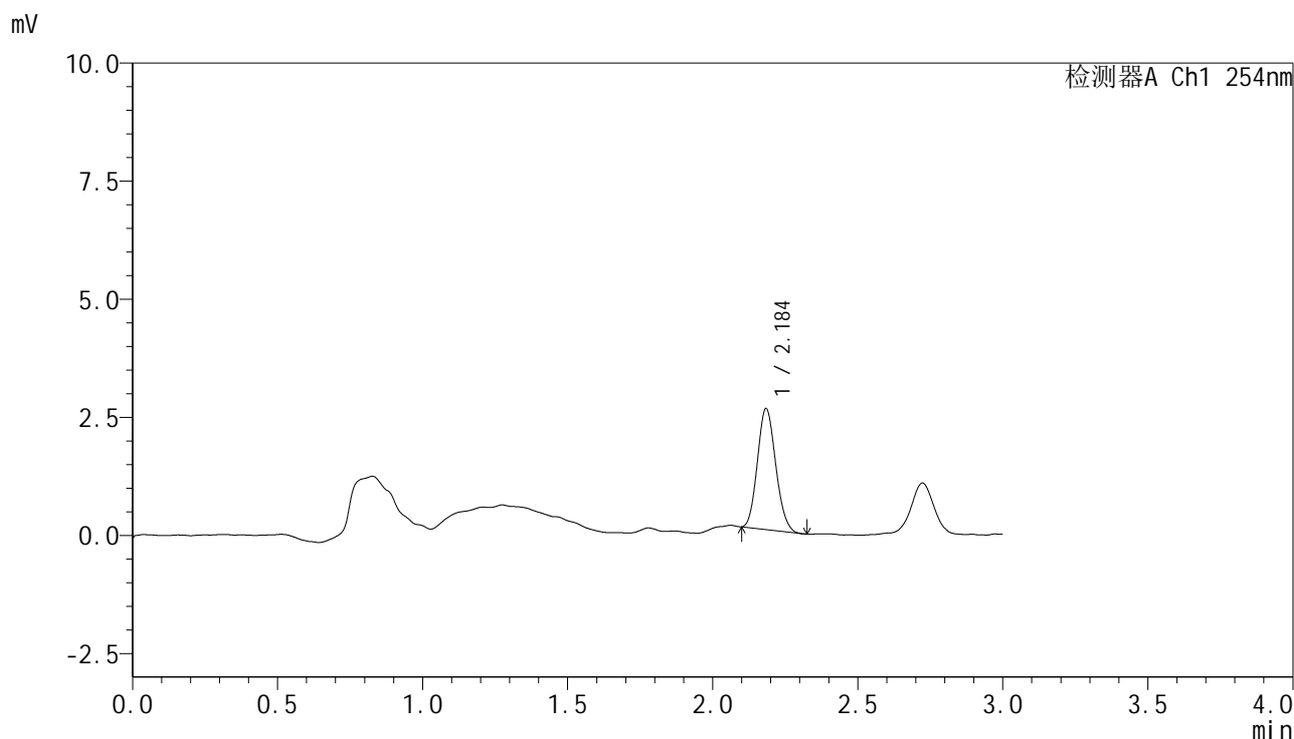


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-3/29-14-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-30min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 17:23:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:56:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	11243	100.000	2538	5581	1.130	--
总计		11243	100.000	2538			

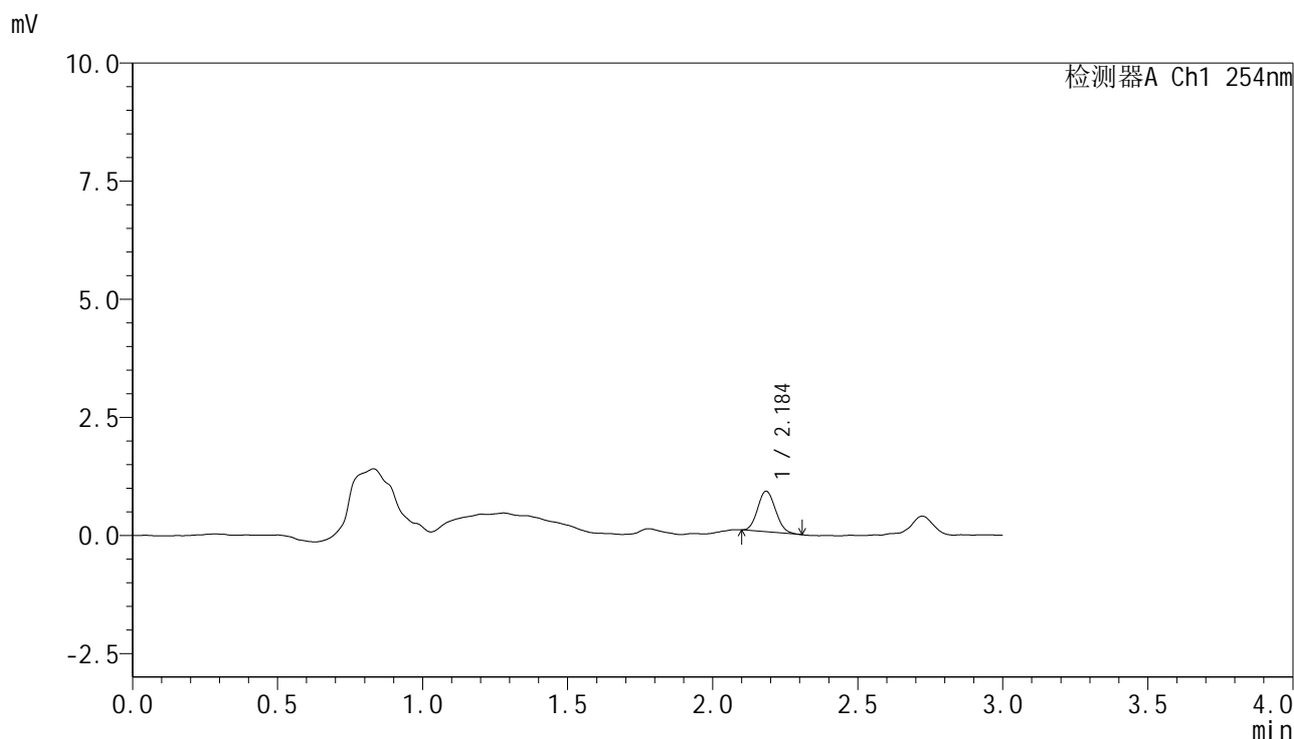


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-3/29-15-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-30min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 17:26:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:56:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	3687	100.000	851	5873	1.111	--
总计		3687	100.000	851			

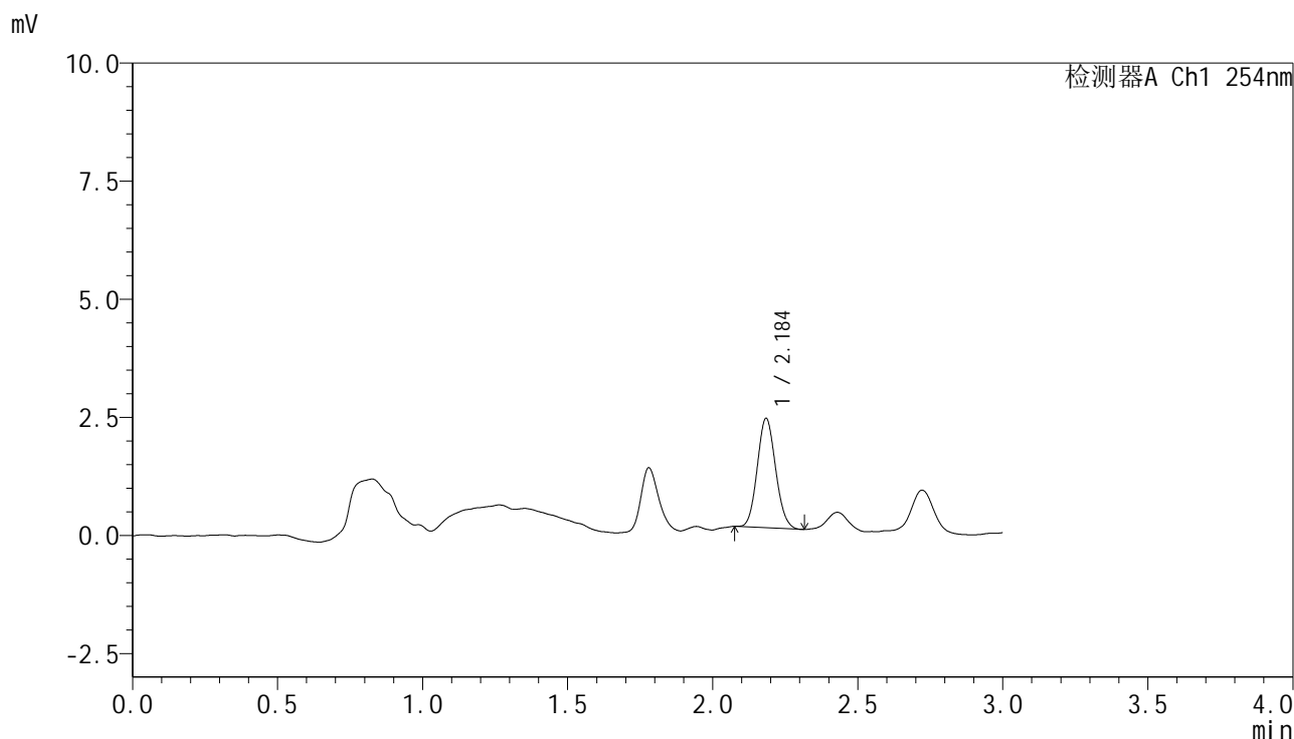


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-3/29-16-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-30min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 17:30:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:56:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	10202	100.000	2295	5599	1.103	--
总计		10202	100.000	2295			

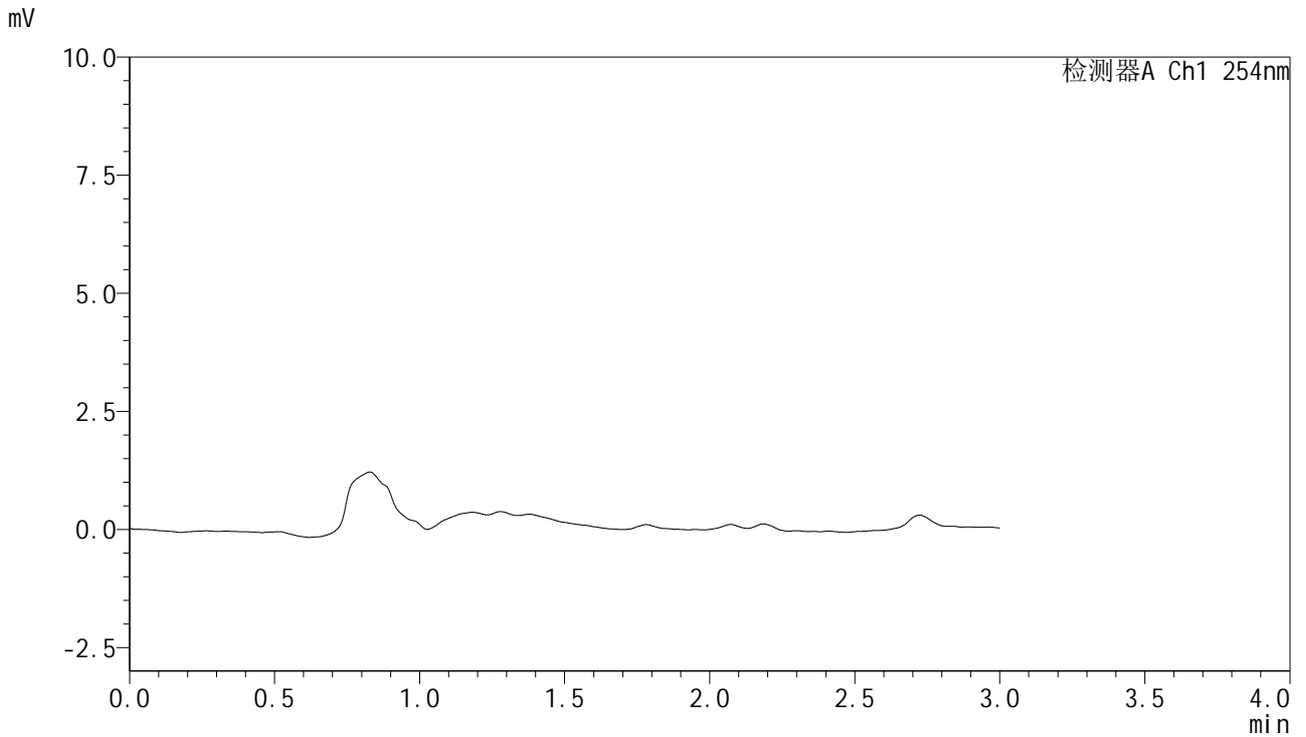


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-3/29-17-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-30min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 17:33:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:56:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	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							

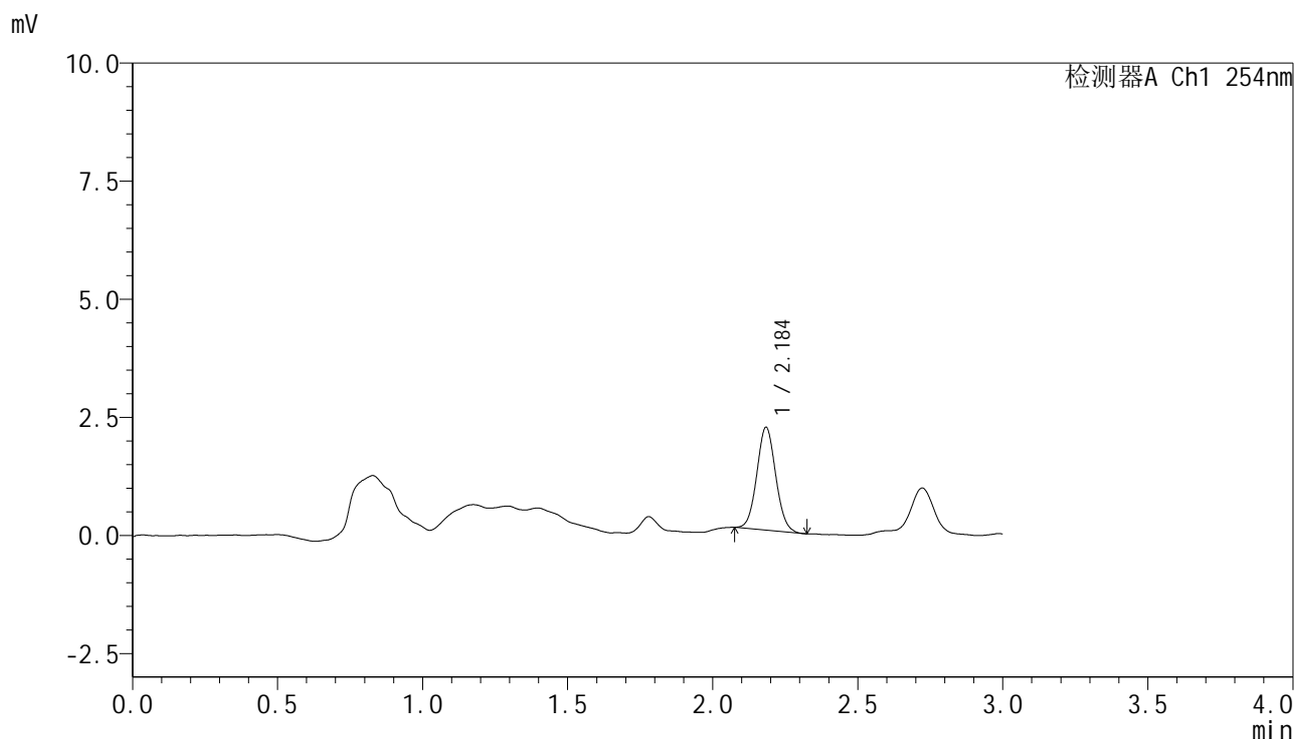


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-3/29-18-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-30min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 17:37:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:56:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	9845	100.000	2160	5365	1.064	--
总计		9845	100.000	2160			

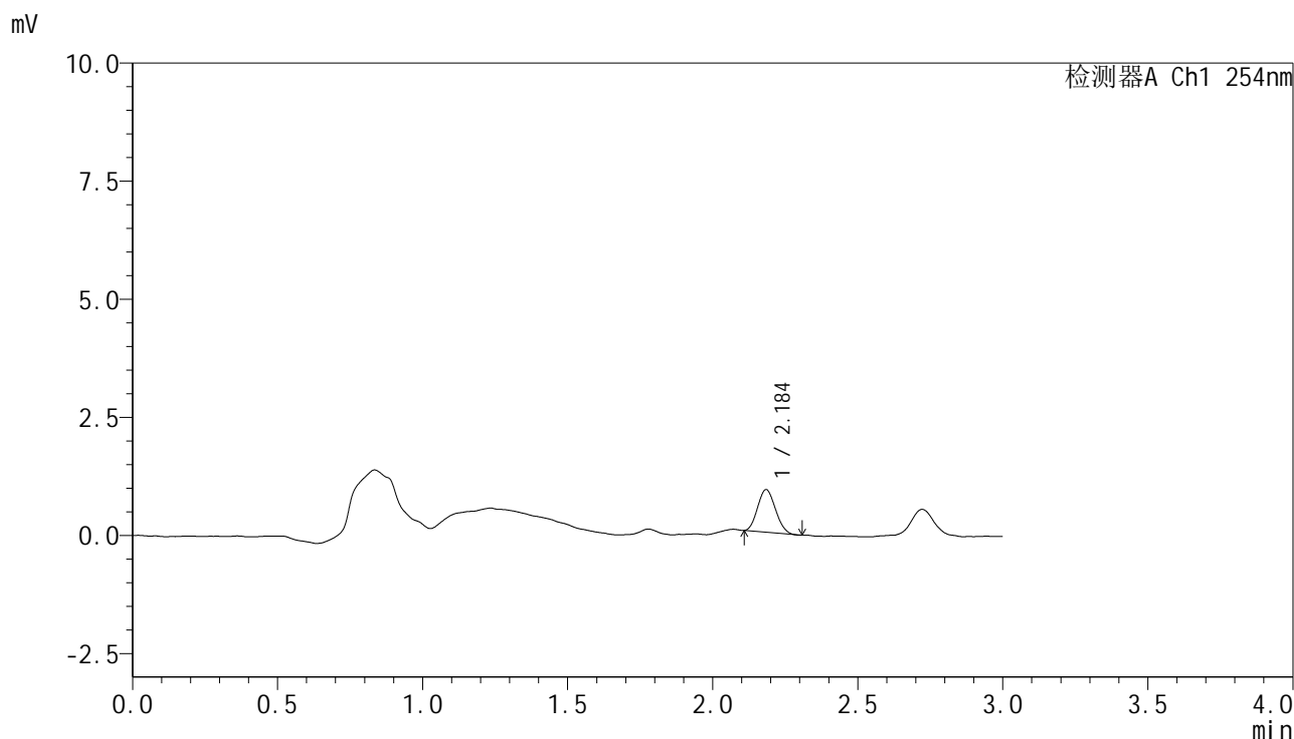


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-3/29-19-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-30min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 17:40:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:56:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	3863	100.000	896	5680	1.117	--
总计		3863	100.000	896			

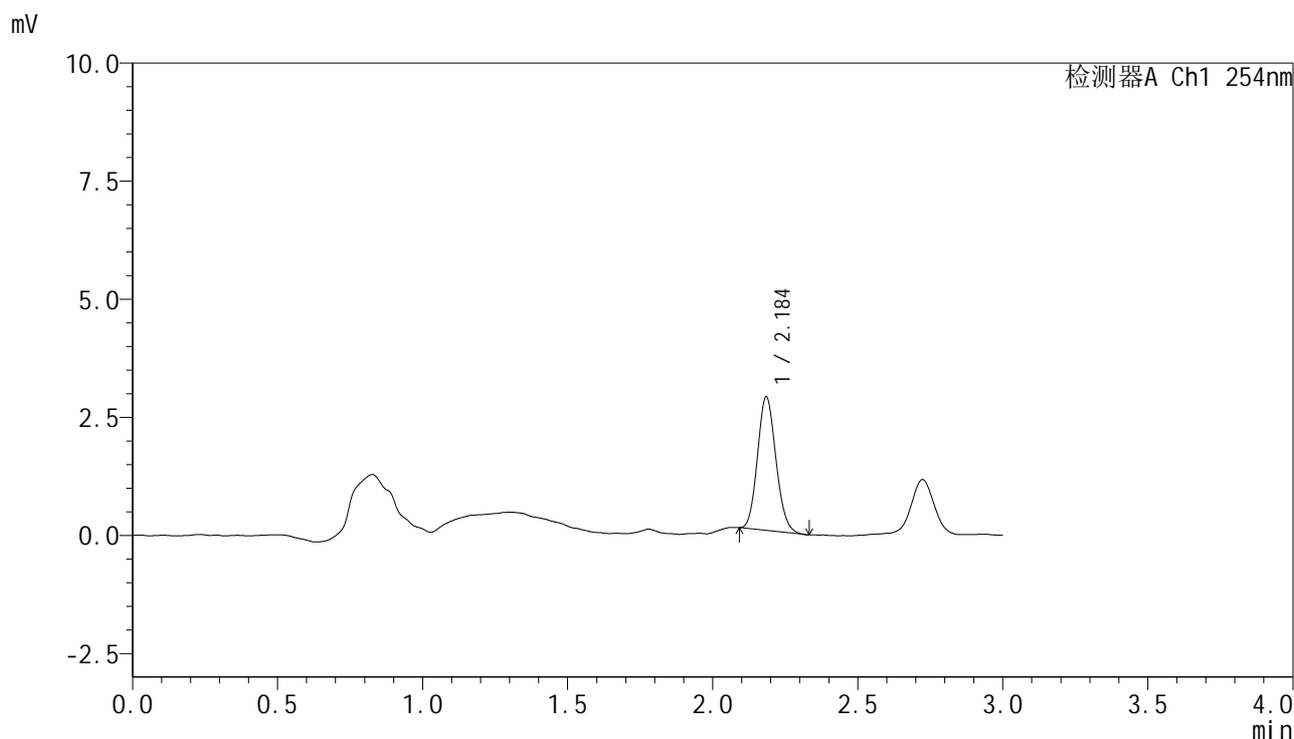


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-3/29-20-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-30min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 17:44:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:56:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	12531	100.000	2805	5551	1.126	--
总计		12531	100.000	2805			

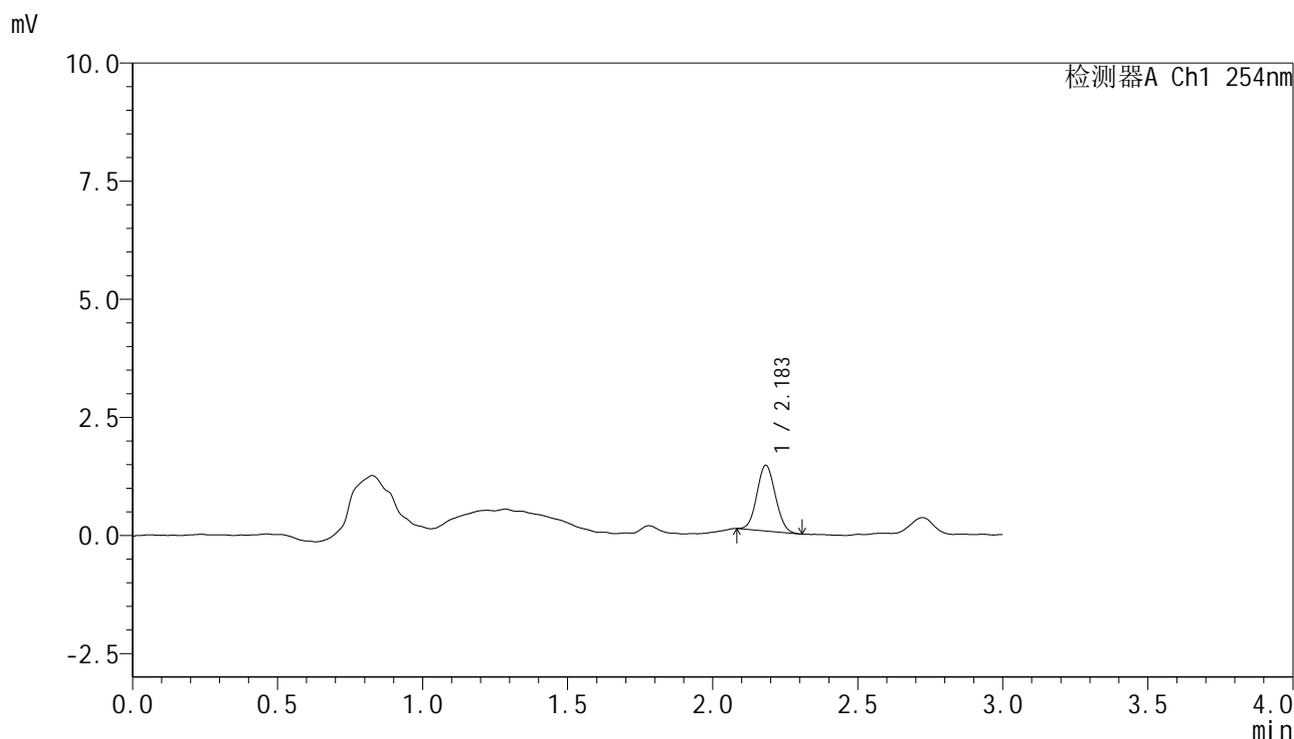


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-3/29-21-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-60min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 17:47:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:56:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	6165	100.000	1385	5489	1.067	--
总计		6165	100.000	1385			

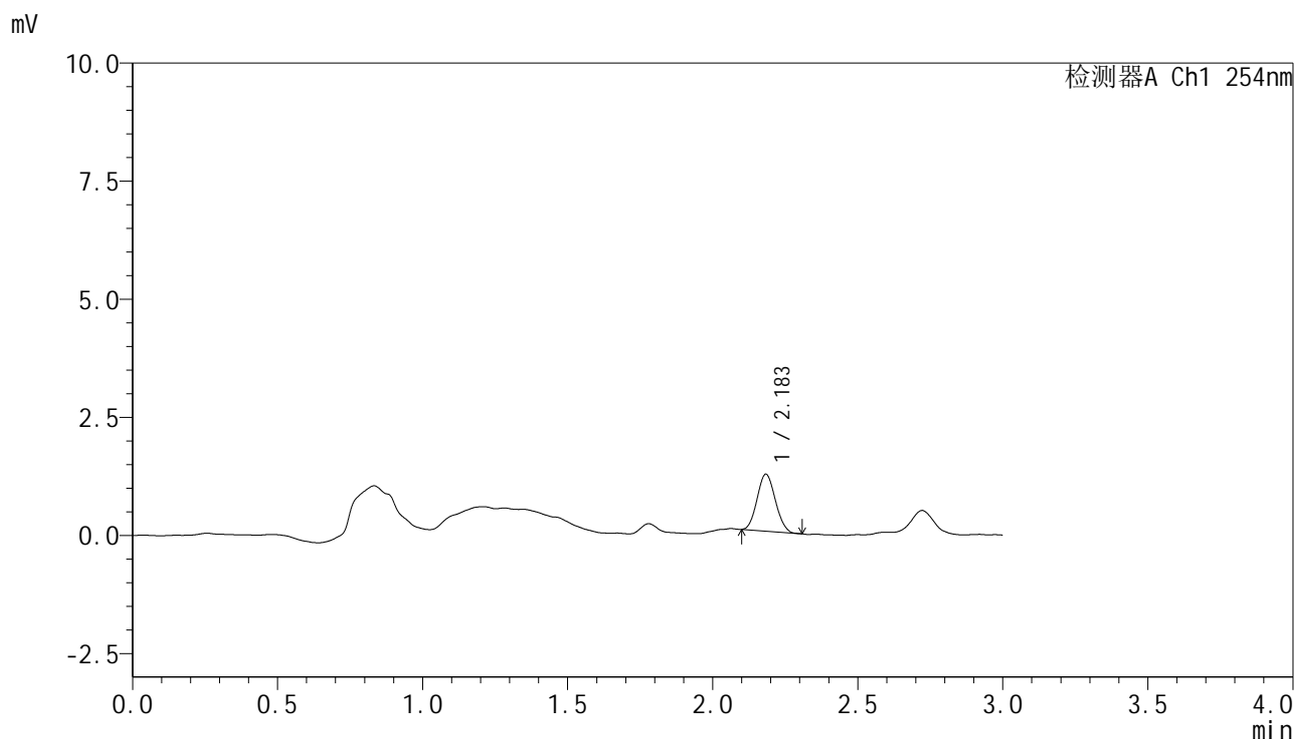


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-3/29-22-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-60min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 17:51:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:56:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	5268	100.000	1200	5518	1.090	--
总计		5268	100.000	1200			

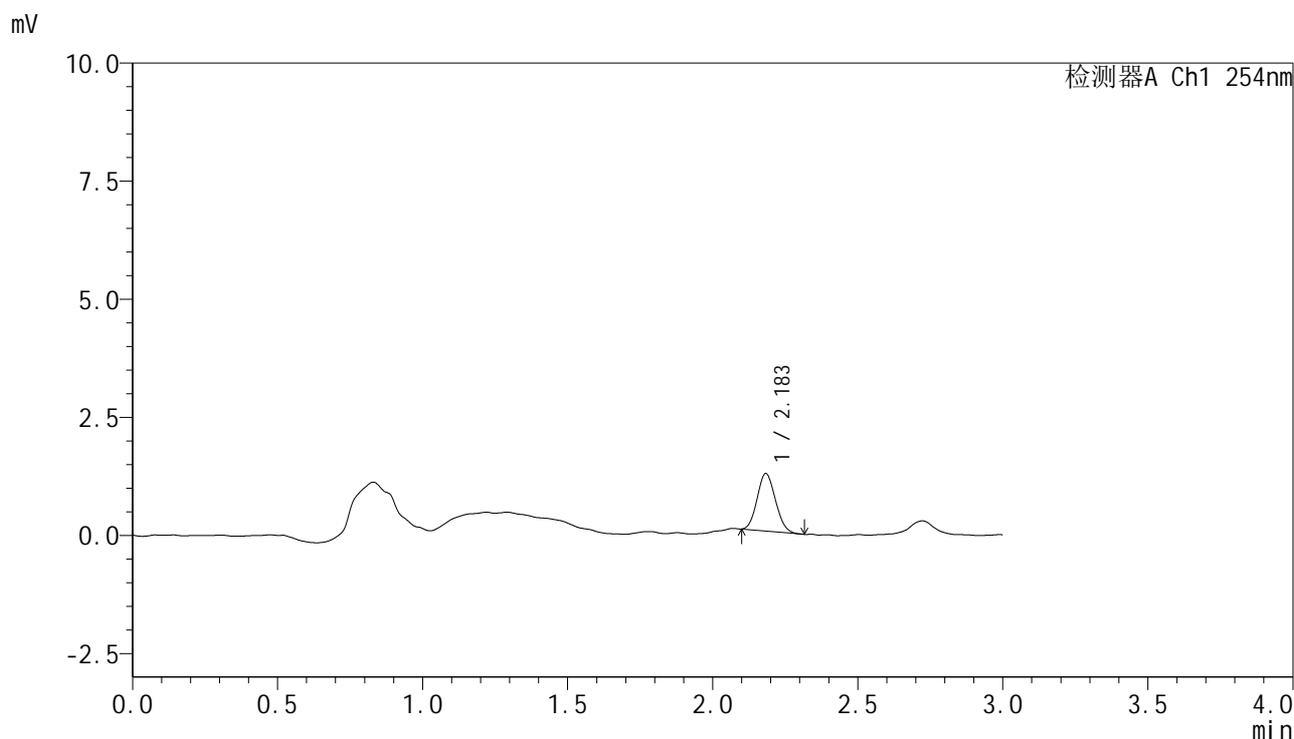


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-3/29-23-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-60min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 17:54:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:56:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	5348	100.000	1213	5472	1.109	--
总计		5348	100.000	1213			

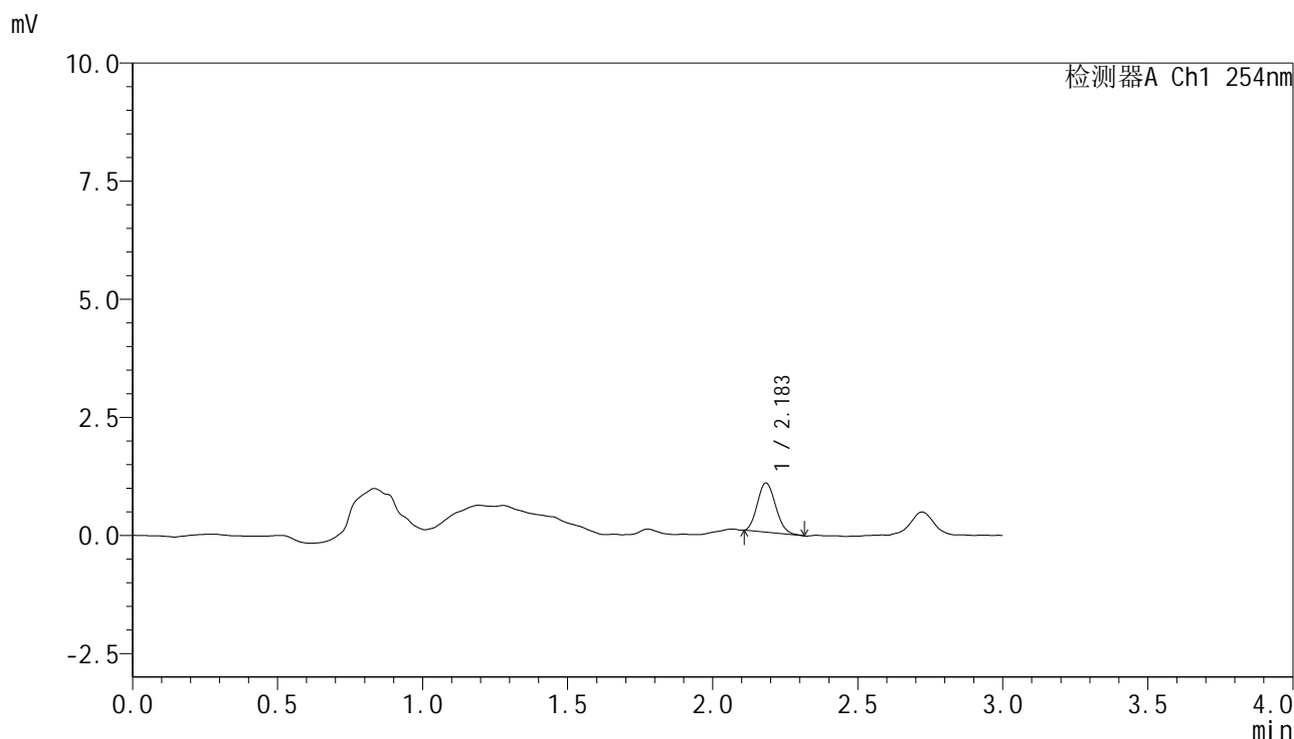


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-3/29-24-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-60min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 17:58:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:56:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	4582	100.000	1039	5599	1.142	--
总计		4582	100.000	1039			

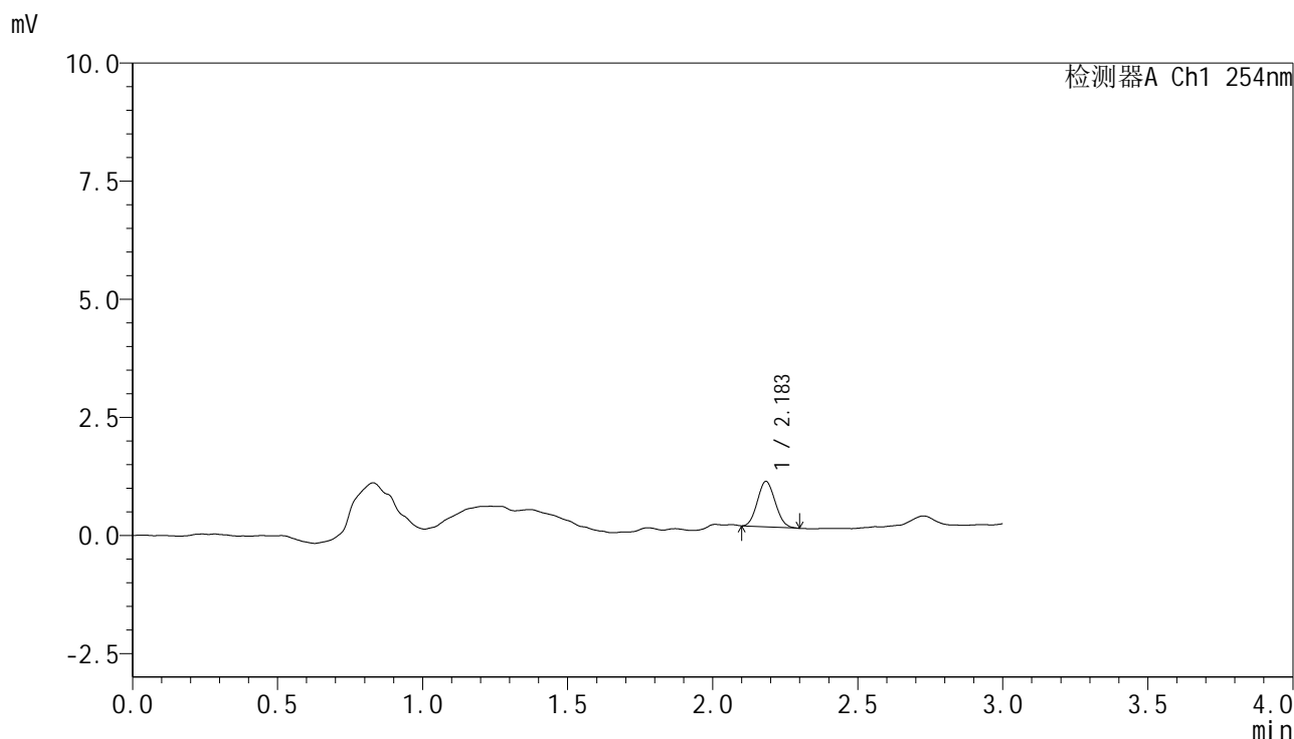


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-3/29-25-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-60min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 18:01:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:56:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	4108	100.000	956	5737	1.094	--
总计		4108	100.000	956			

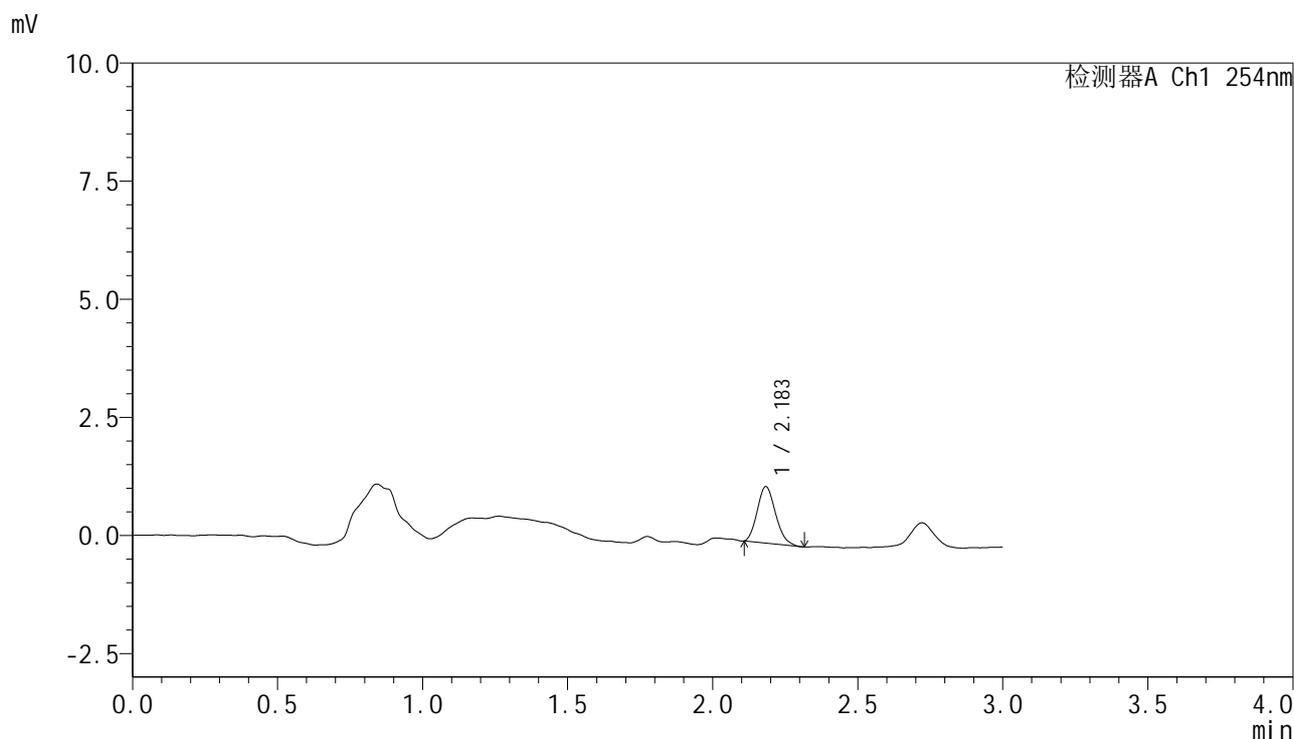


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-3/29-26-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-60min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 18:05:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:56:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	5256	100.000	1190	5540	1.164	--
总计		5256	100.000	1190			

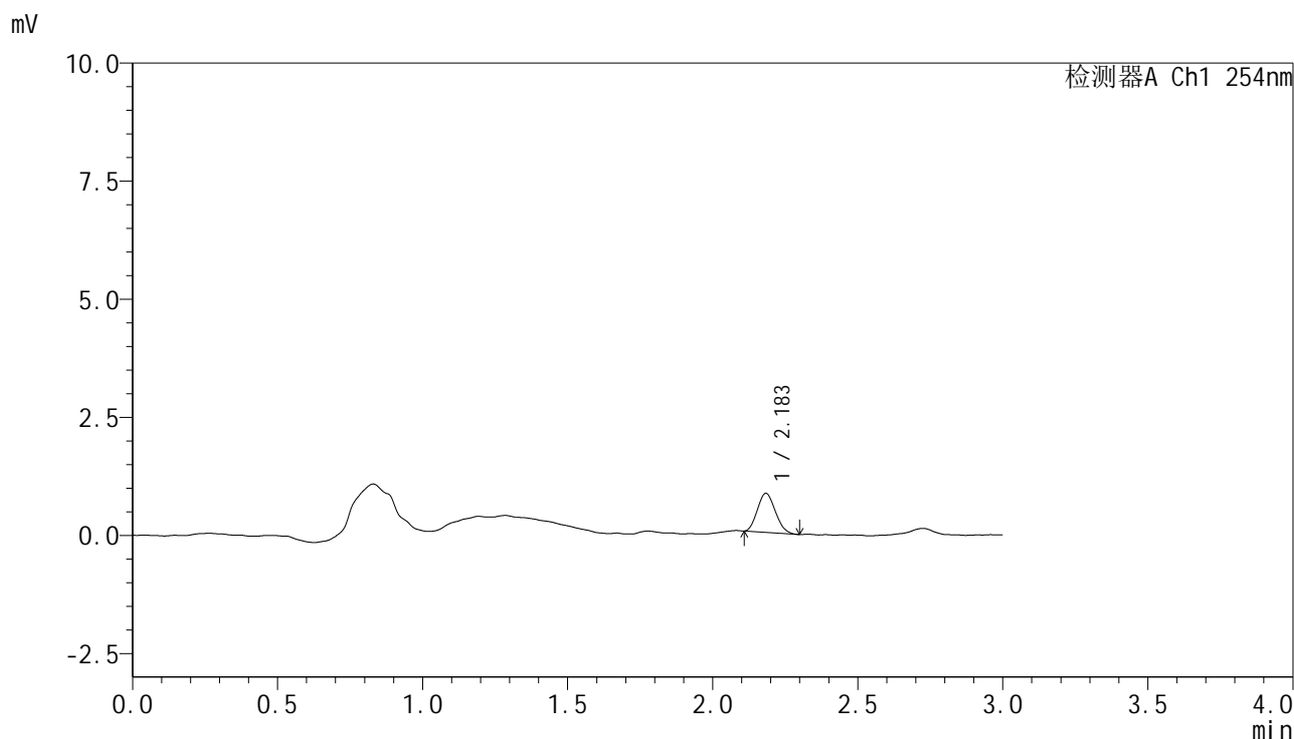


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-3/29-27-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-60min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 18:08:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:56:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	3557	100.000	823	5581	1.140	--
总计		3557	100.000	823			

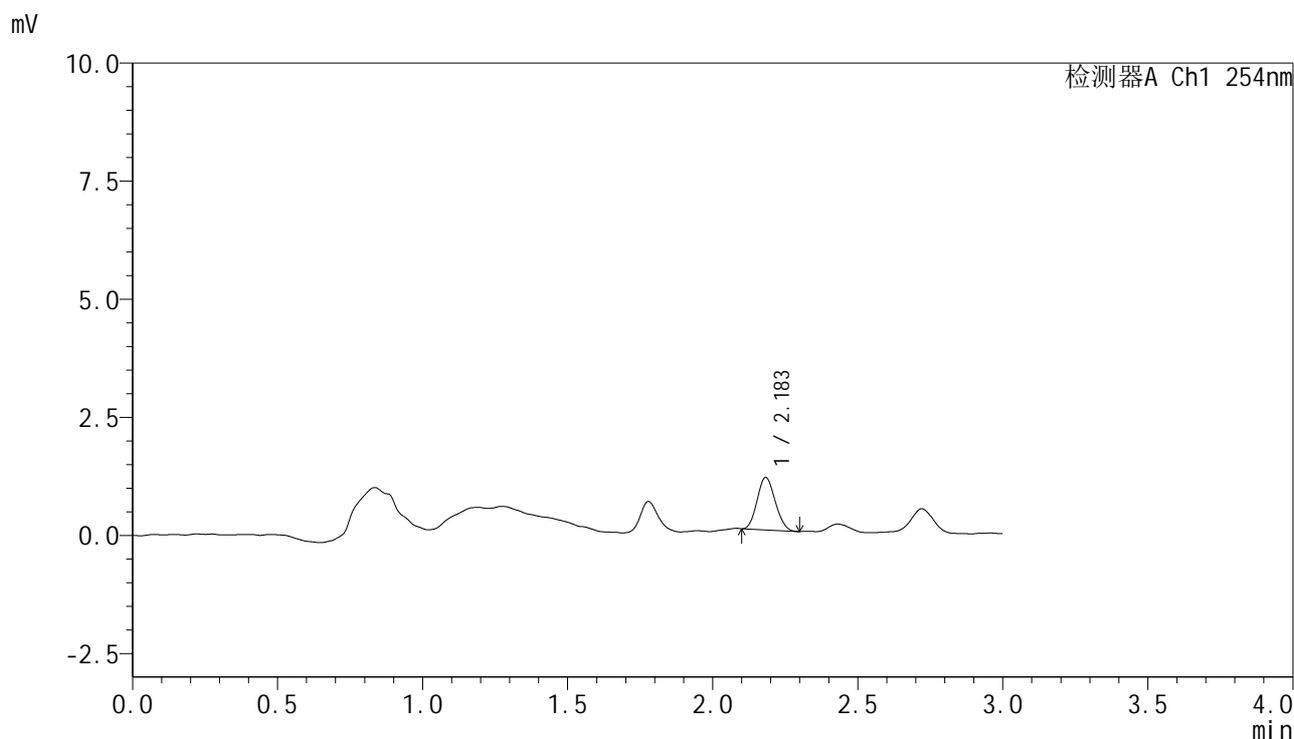


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-3/29-28-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-60min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 18:12:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:56:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	4797	100.000	1106	5622	1.112	--
总计		4797	100.000	1106			

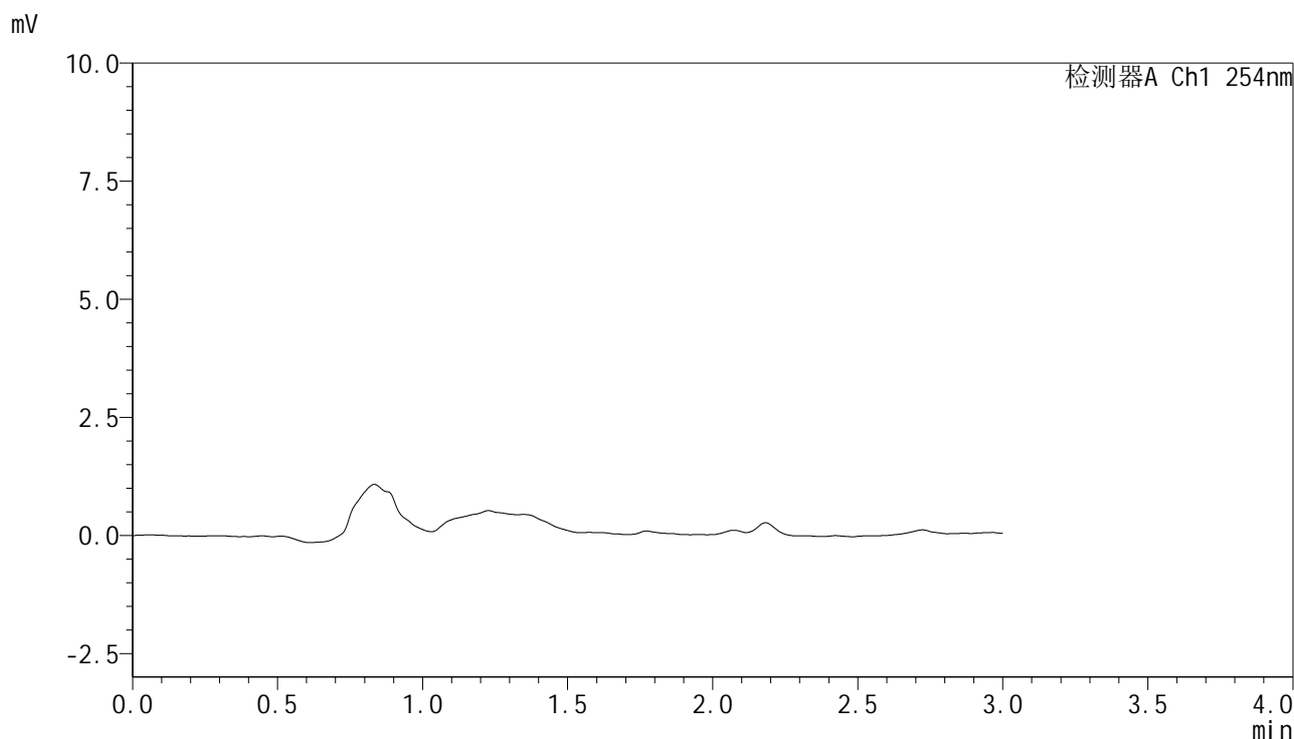


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-3/29-29-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-60min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 18:15:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:56:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	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							

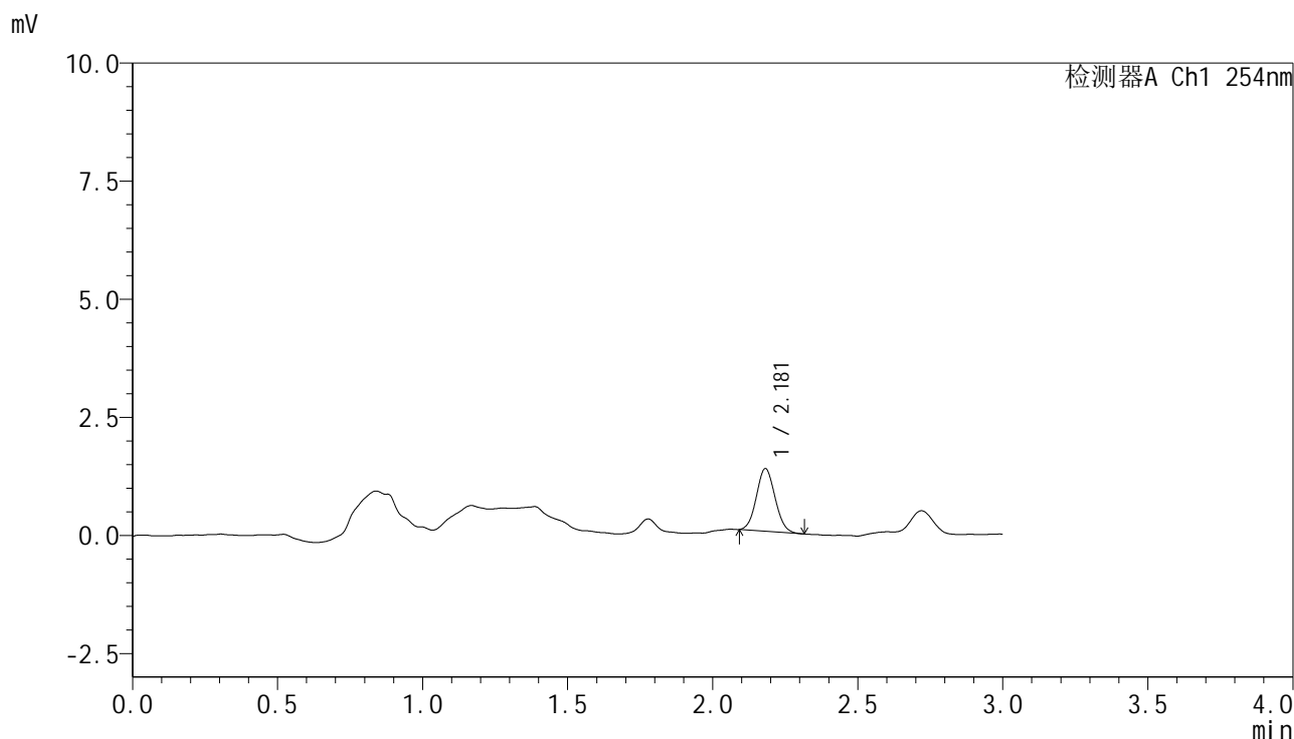


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-3/29-30-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-60min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 18:18:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:56:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.181	5950	100.000	1327	5385	1.071	--
总计		5950	100.000	1327			

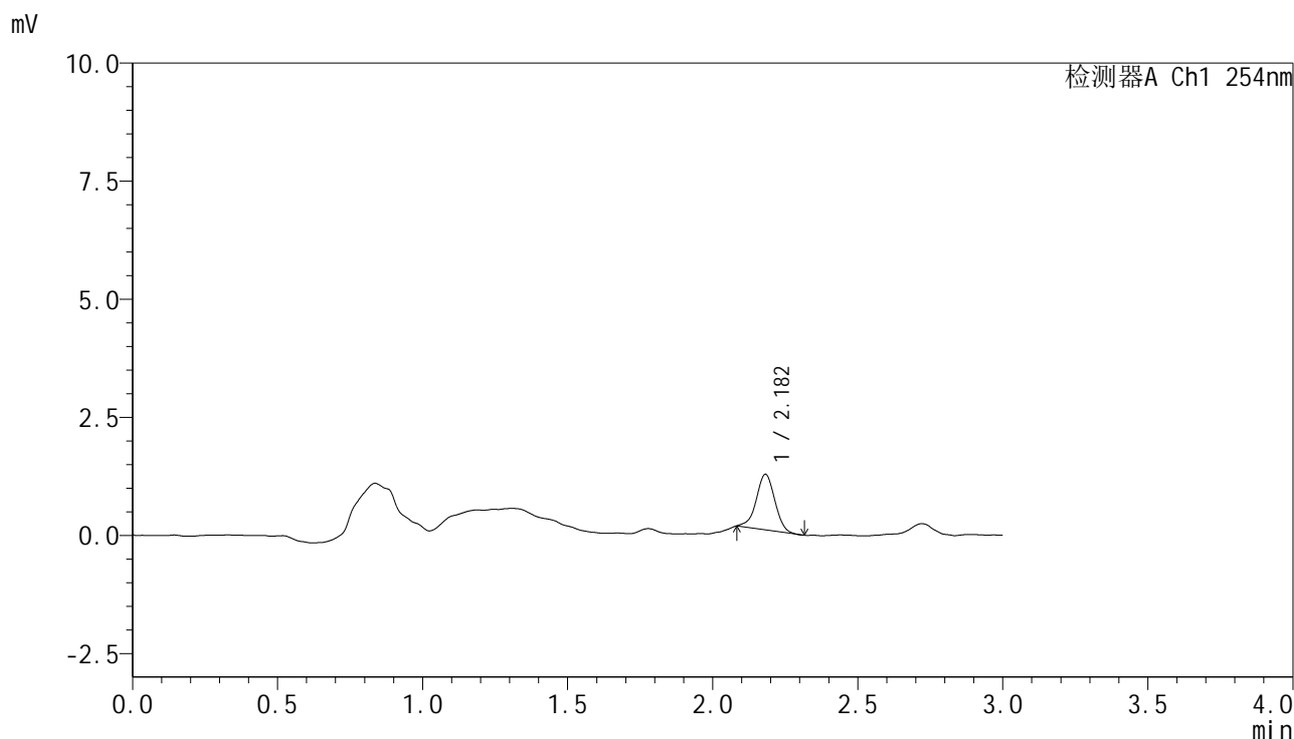


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-3/29-31-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-60min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 18:22:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:56:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	5228	100.000	1176	5551	0.974	--
总计		5228	100.000	1176			

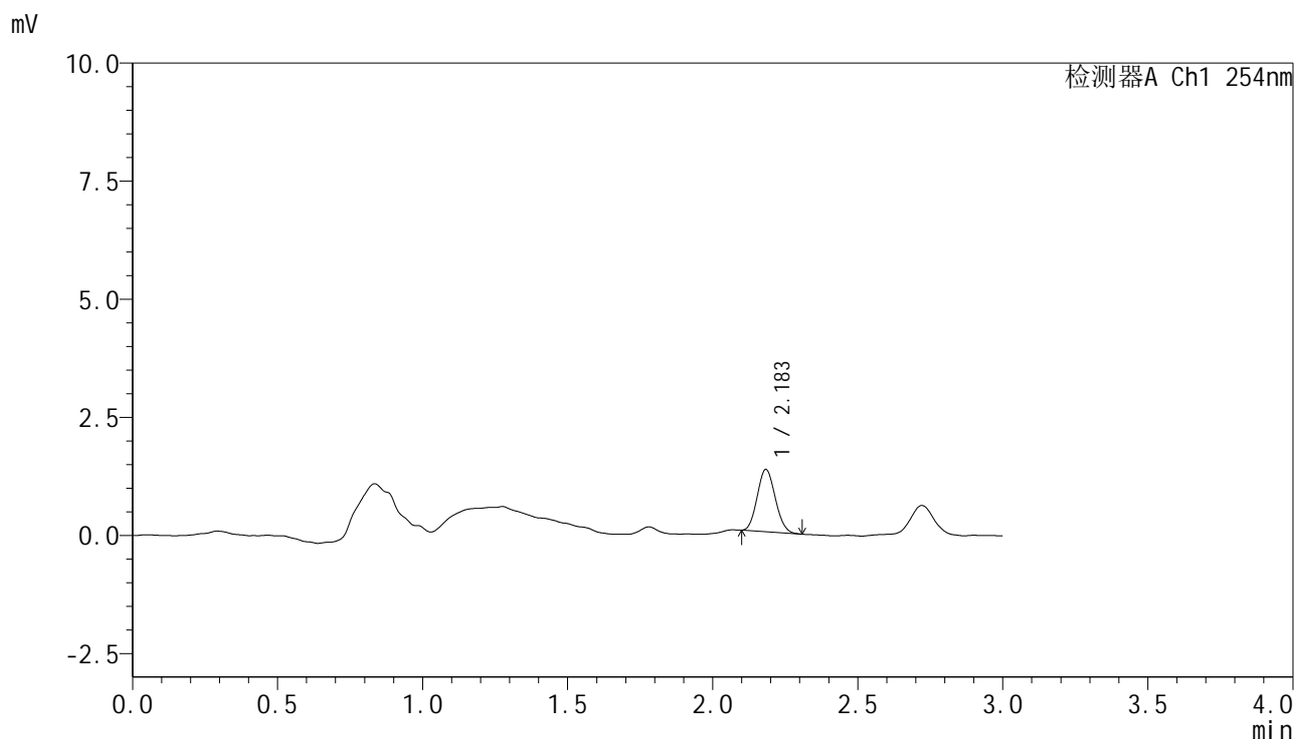


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-3/29-32-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-60min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 18:25:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:56:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	5711	100.000	1313	5668	1.106	--
总计		5711	100.000	1313			

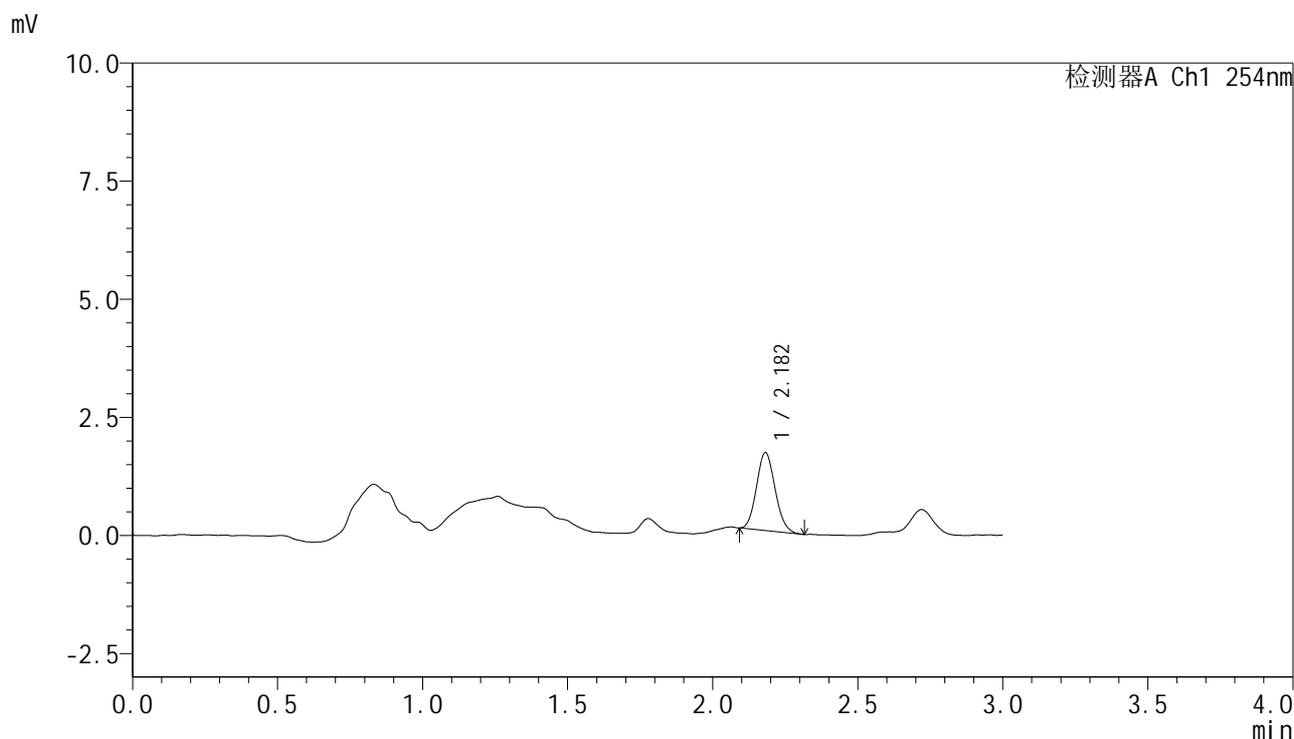


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-3/29-33-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-120min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 18:29:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:56:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	7358	100.000	1649	5412	1.110	--
总计		7358	100.000	1649			

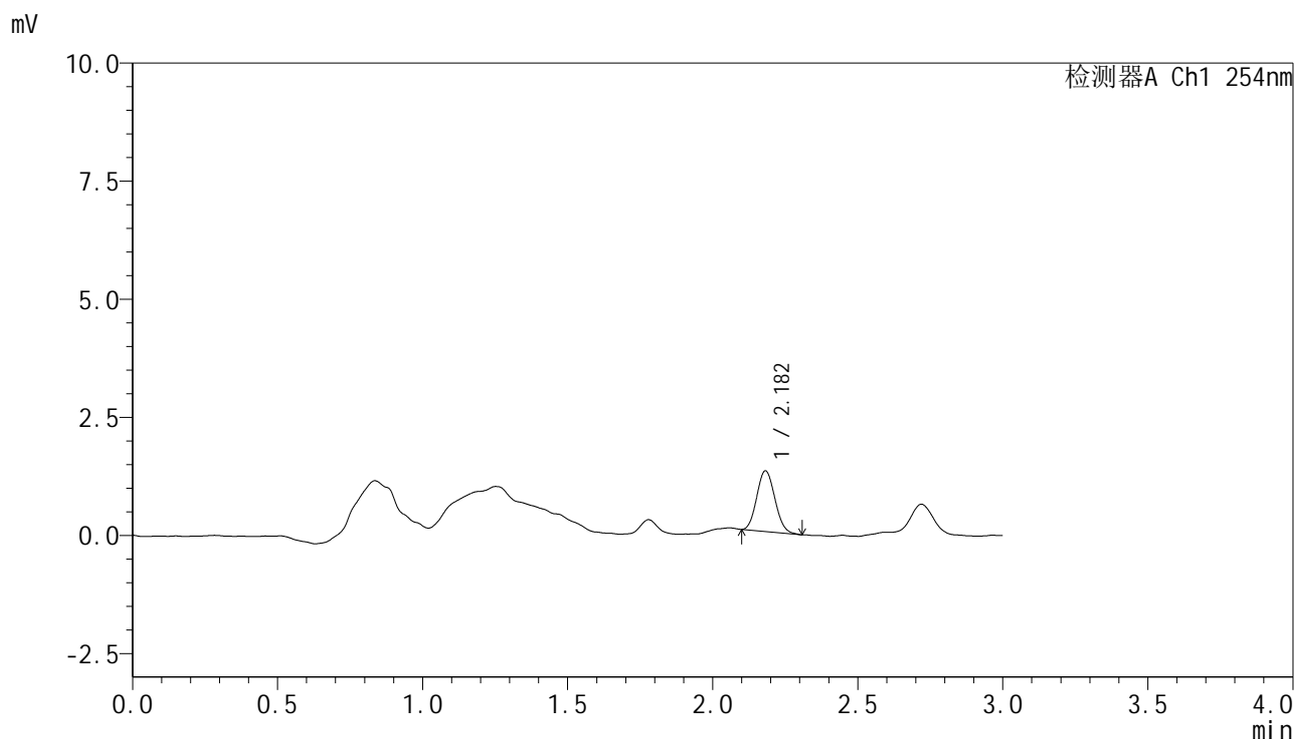


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-3/29-34-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-120min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 18:32:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:56:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	5584	100.000	1282	5684	1.107	--
总计		5584	100.000	1282			

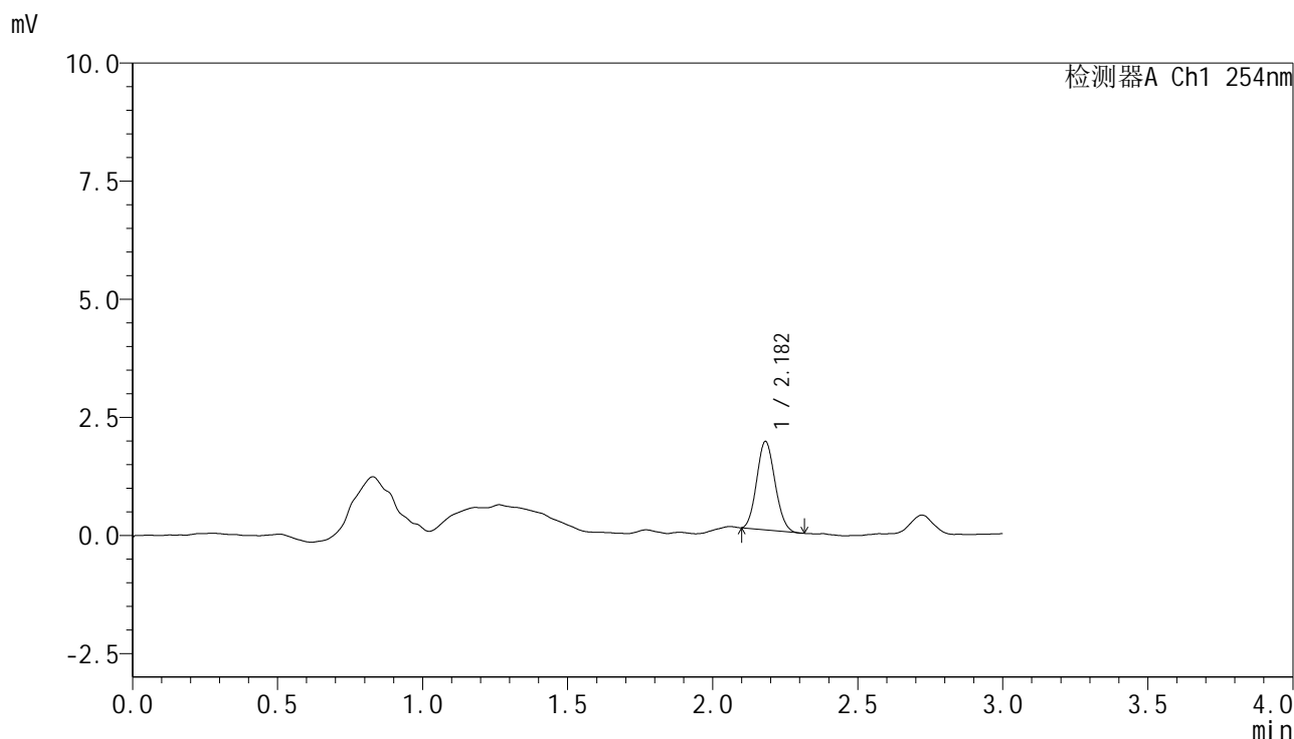


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-3/29-35-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-120min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 18:36:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:56:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	8211	100.000	1870	5582	1.107	--
总计		8211	100.000	1870			

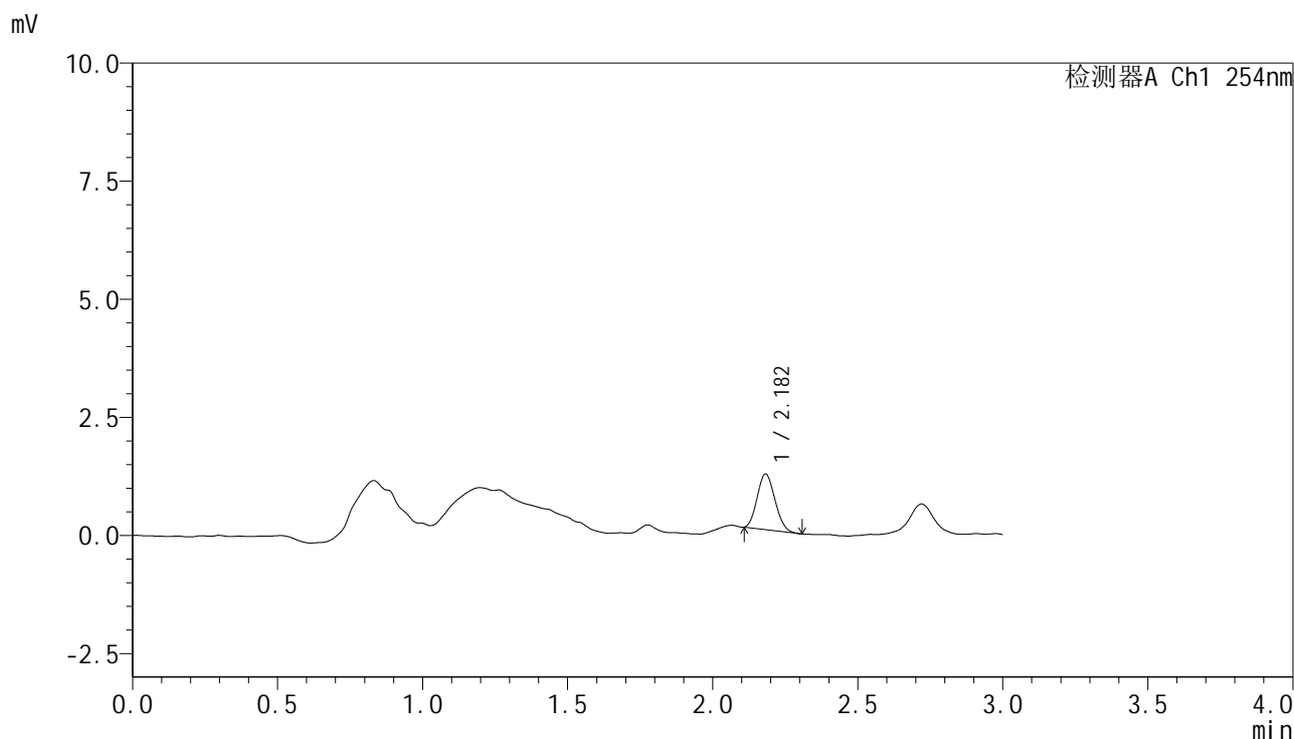


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-3/29-36-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-120min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 18:39:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:57:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	5038	100.000	1175	5717	1.126	--
总计		5038	100.000	1175			

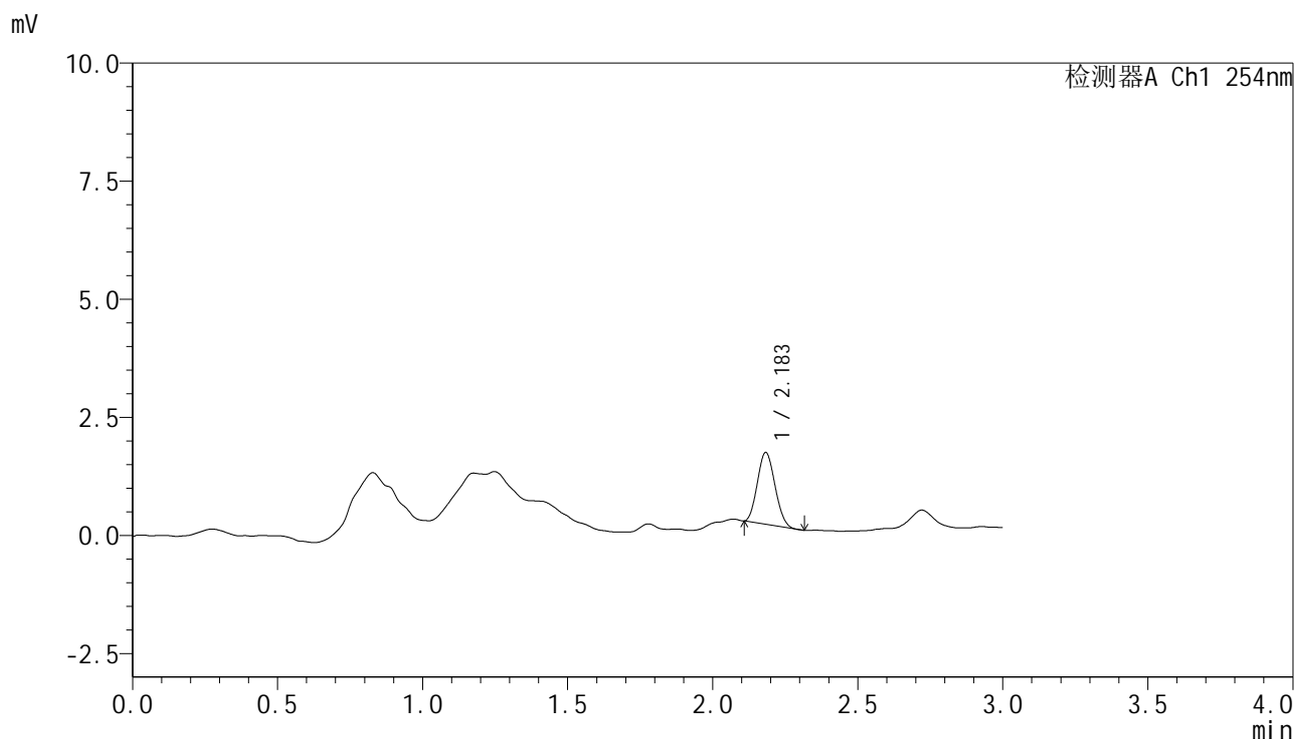


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-3/29-37-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-120min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 18:43:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:57:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	6407	100.000	1514	5889	1.115	--
总计		6407	100.000	1514			

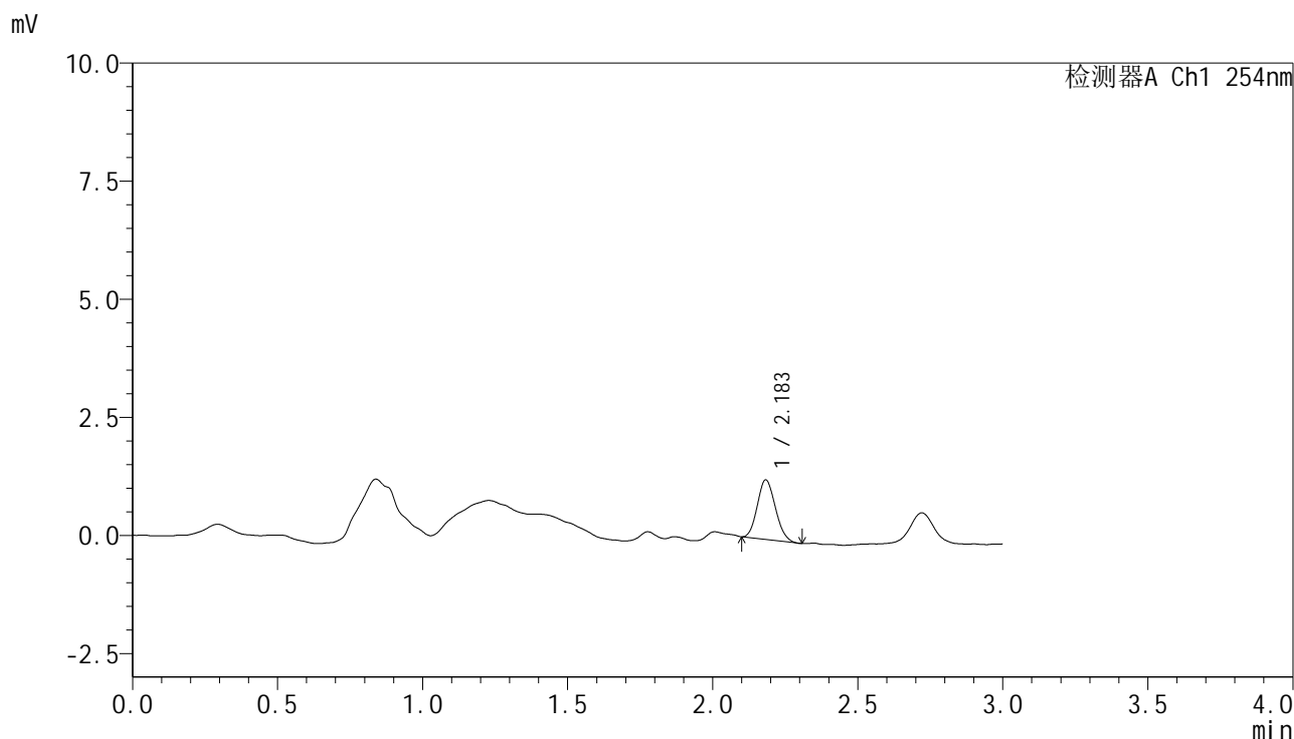


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-3/29-38-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-120min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 18:46:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:57:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	5476	100.000	1256	5607	1.134	--
总计		5476	100.000	1256			

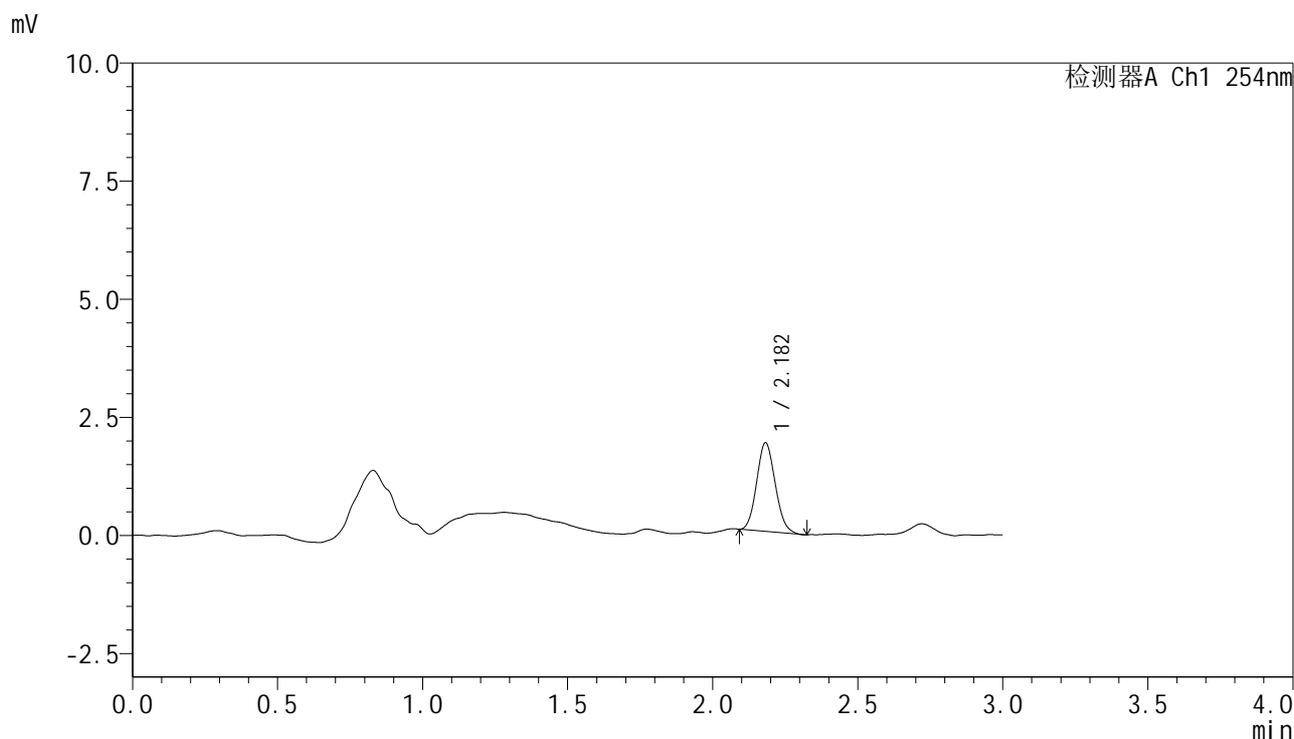


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-3/29-39-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-120min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 18:50:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:57:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	8353	100.000	1873	5405	1.109	--
总计		8353	100.000	1873			

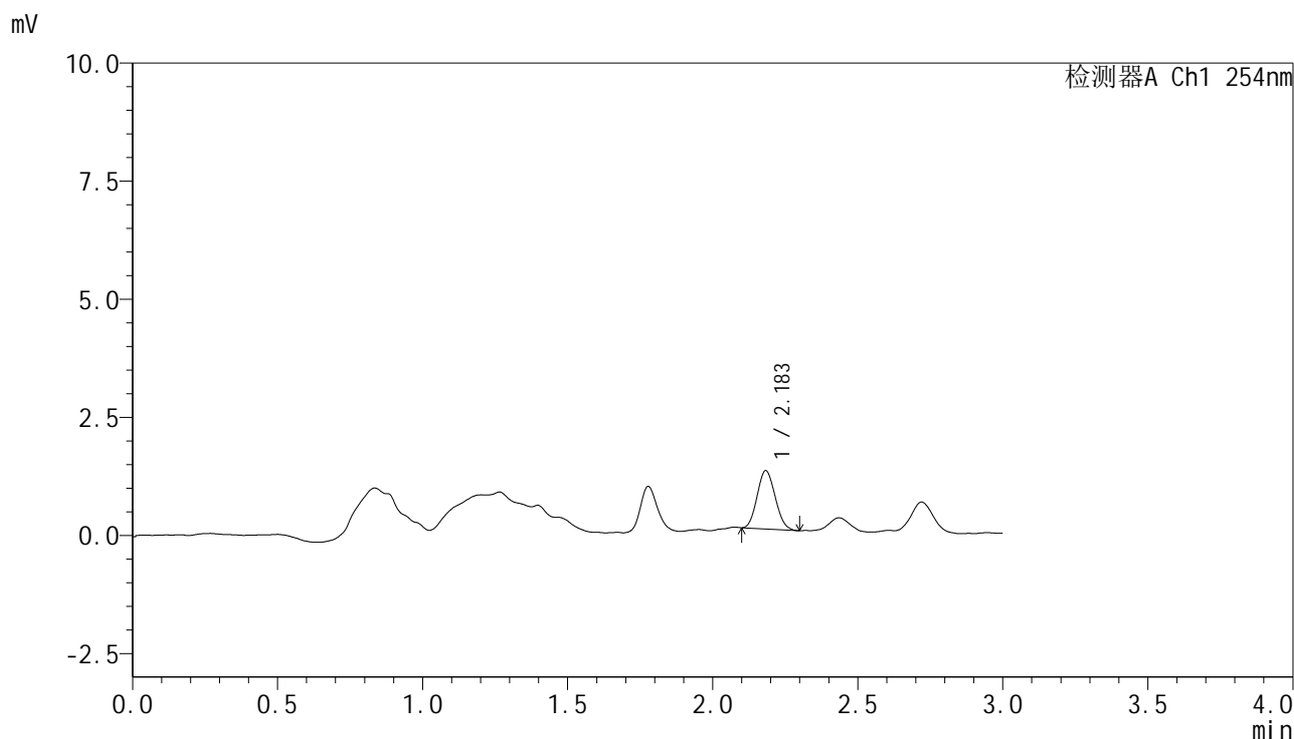


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-3/29-40-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-120min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 18:53:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:57:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	5335	100.000	1229	5624	1.107	--
总计		5335	100.000	1229			

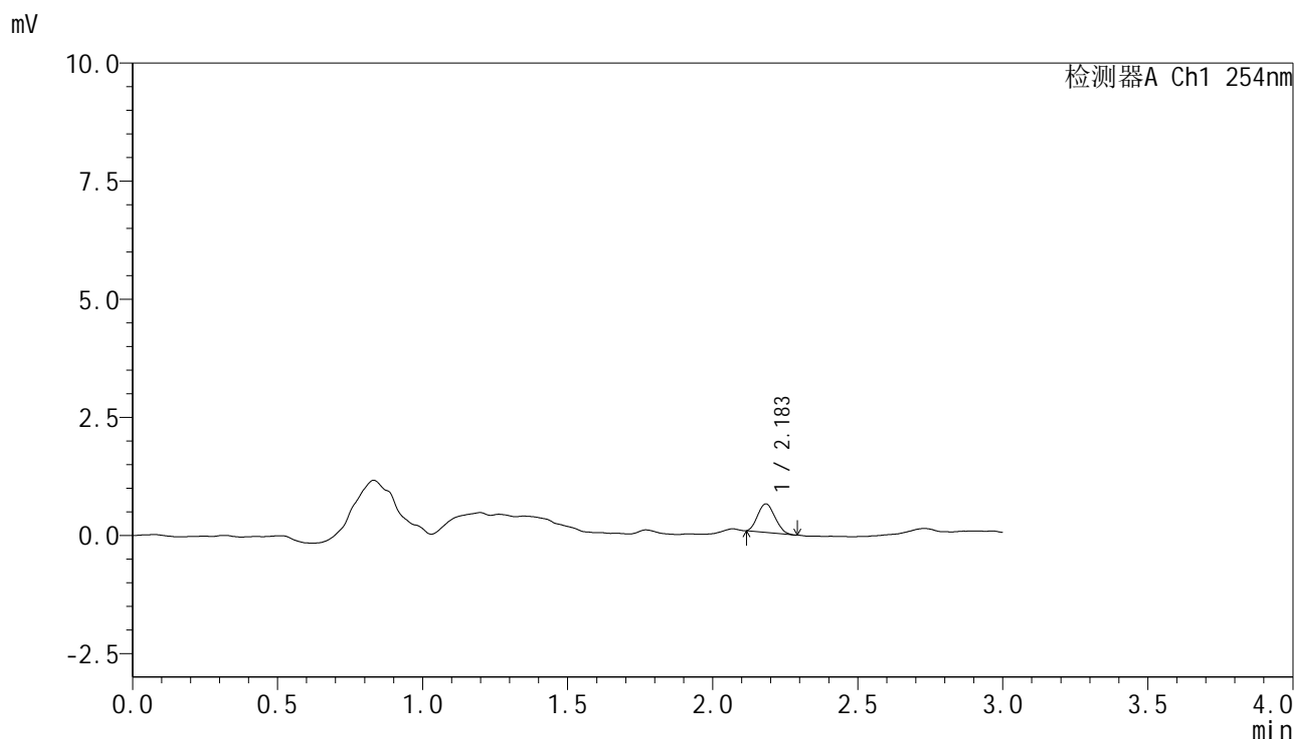


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-3/29-41-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-120min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 18:57:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:57:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	2491	100.000	601	6042	1.129	--
总计		2491	100.000	601			

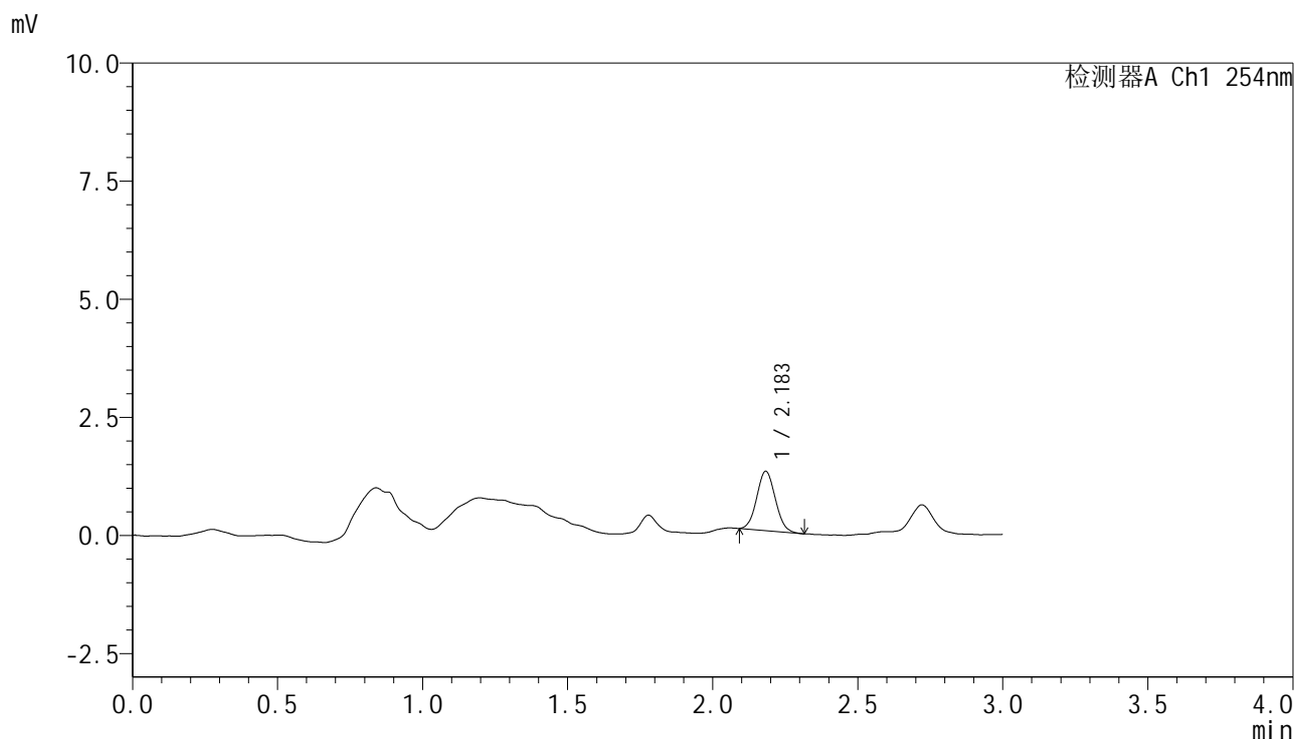


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-3/29-42-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-120min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 19:00:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:57:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	5593	100.000	1252	5441	1.065	--
总计		5593	100.000	1252			

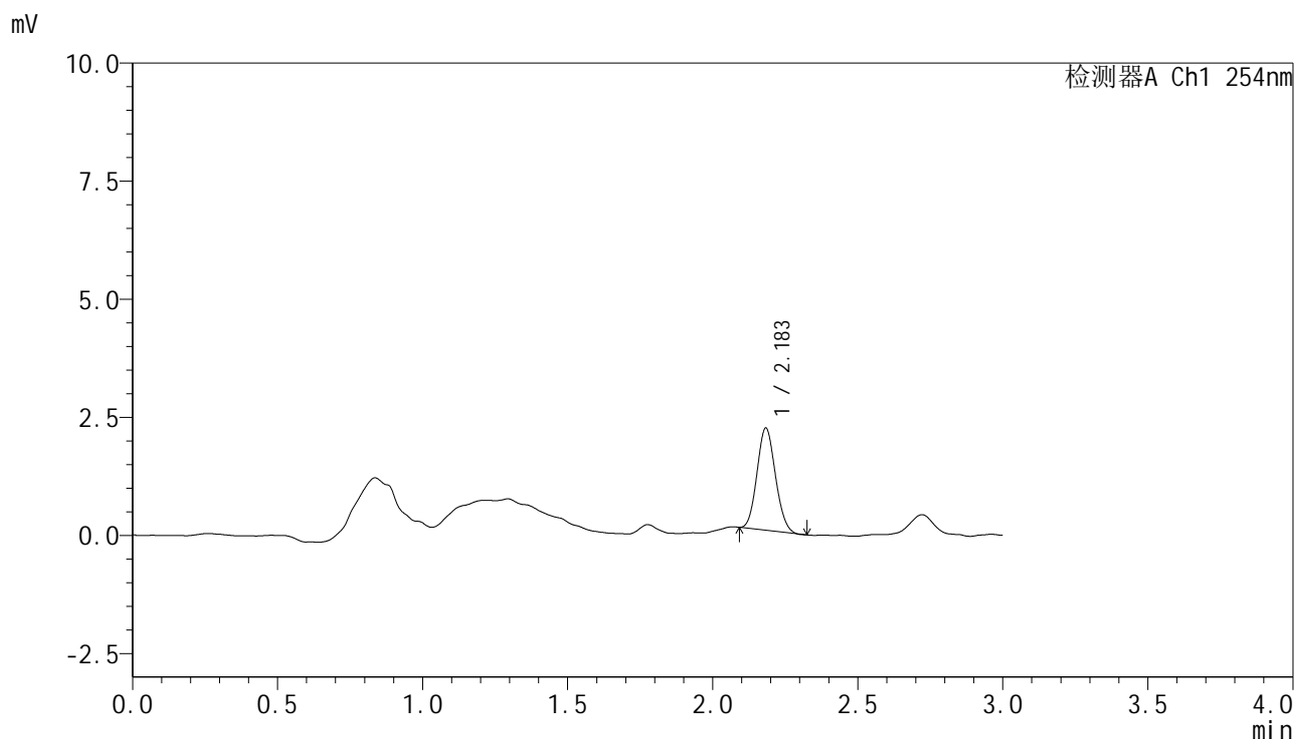


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-3/29-43-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-120min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 19:04:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:57:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	9563	100.000	2153	5488	1.104	--
总计		9563	100.000	2153			

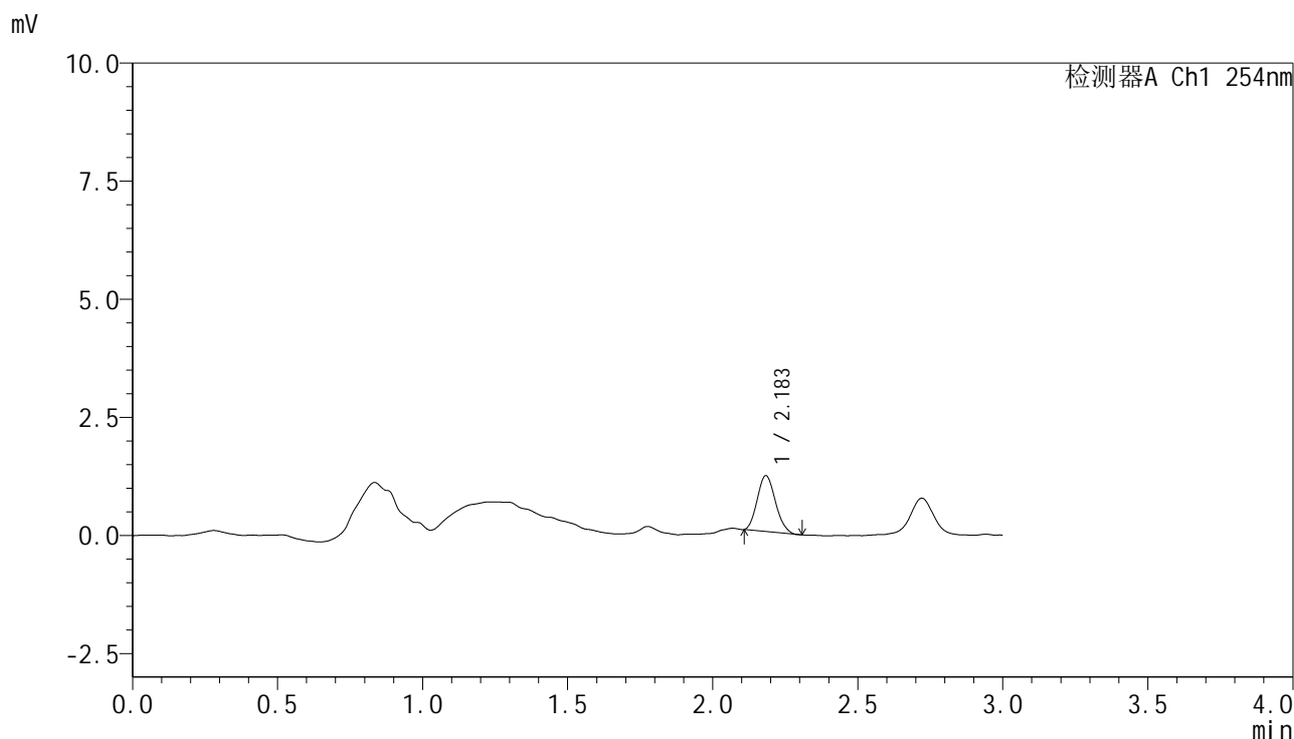


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-3/29-44-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-120min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 19:07:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:57:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	5154	100.000	1178	5605	1.134	--
总计		5154	100.000	1178			

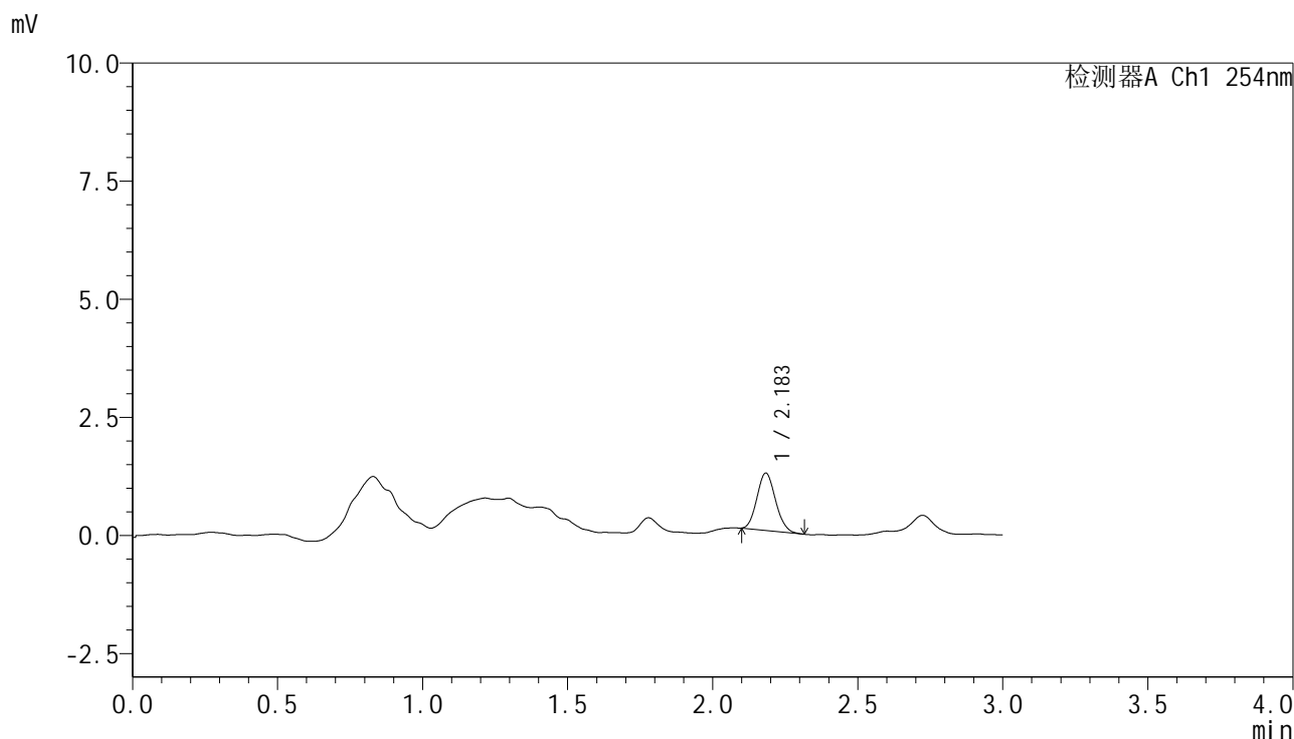


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-3/29-45-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-180min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 19:10:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:57:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	5406	100.000	1209	5423	1.116	--
总计		5406	100.000	1209			

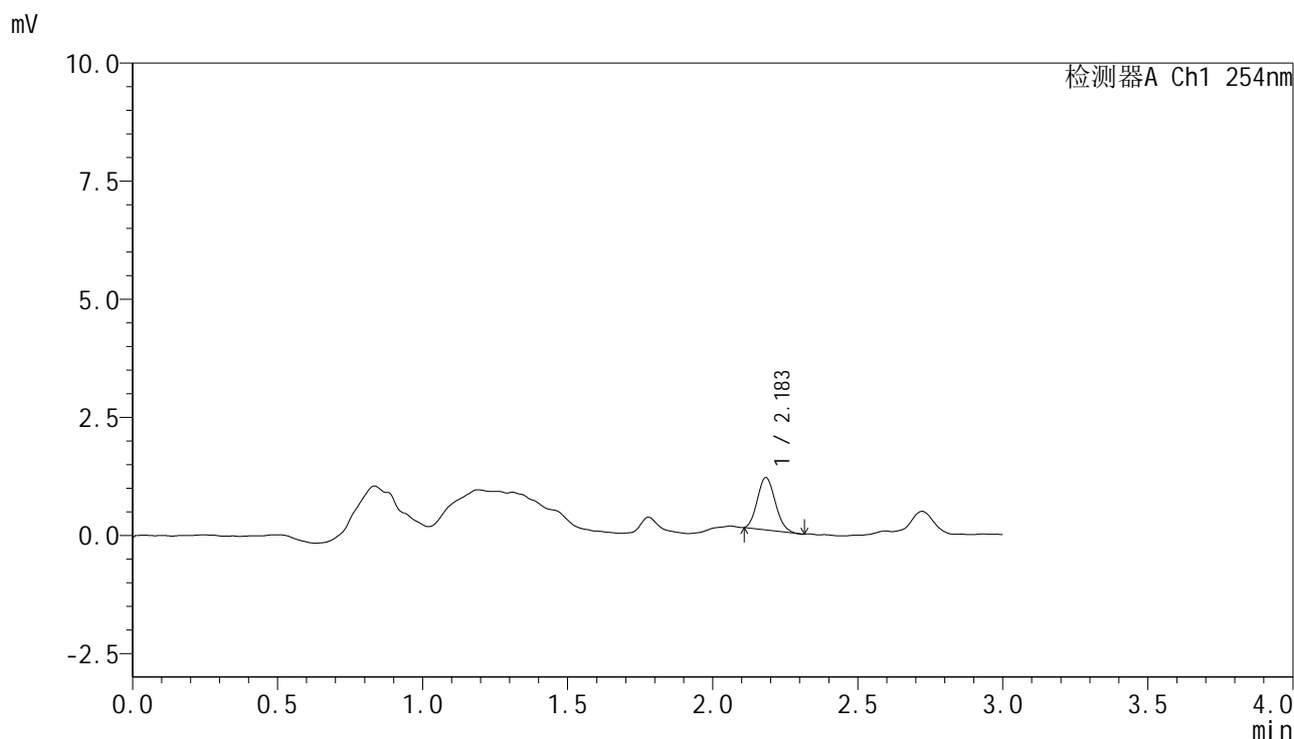


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-3/29-46-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-180min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 19:14:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:57:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	4760	100.000	1105	5749	1.122	--
总计		4760	100.000	1105			

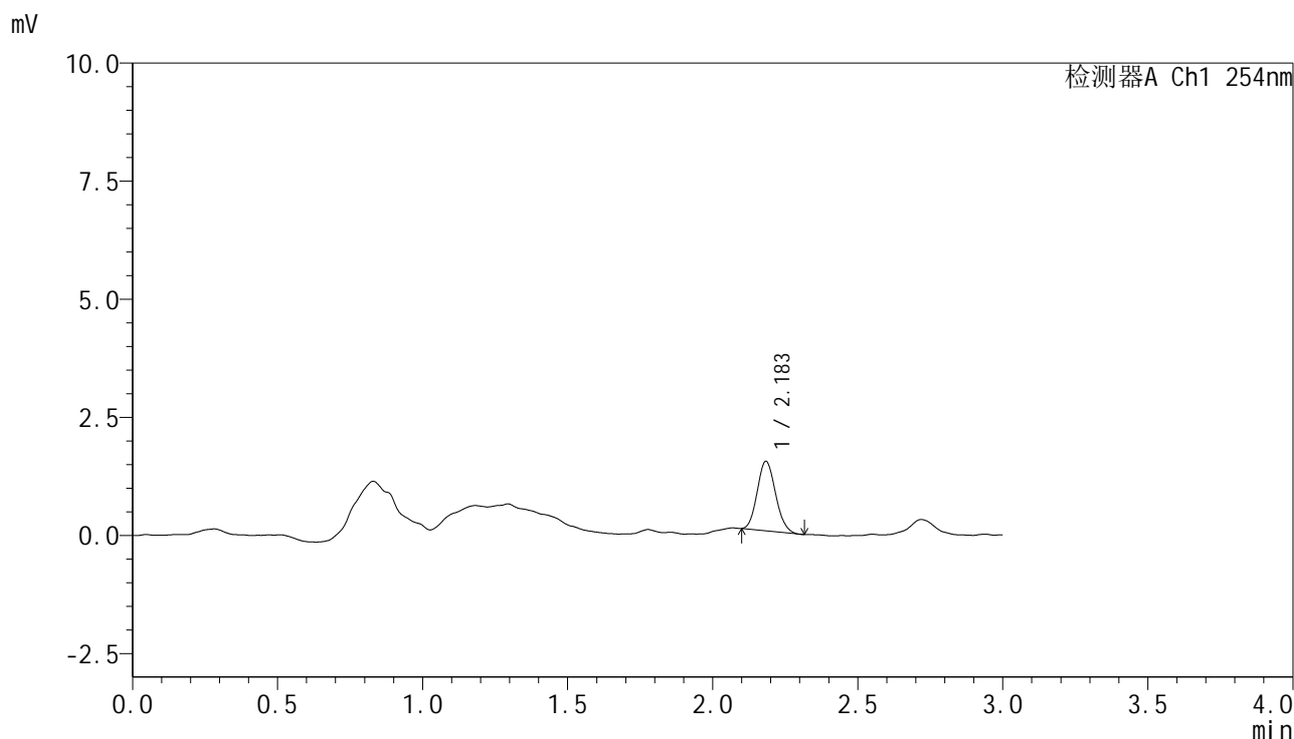


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-3/29-47-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-180min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 19:17:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:57:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	6465	100.000	1462	5601	1.122	--
总计		6465	100.000	1462			

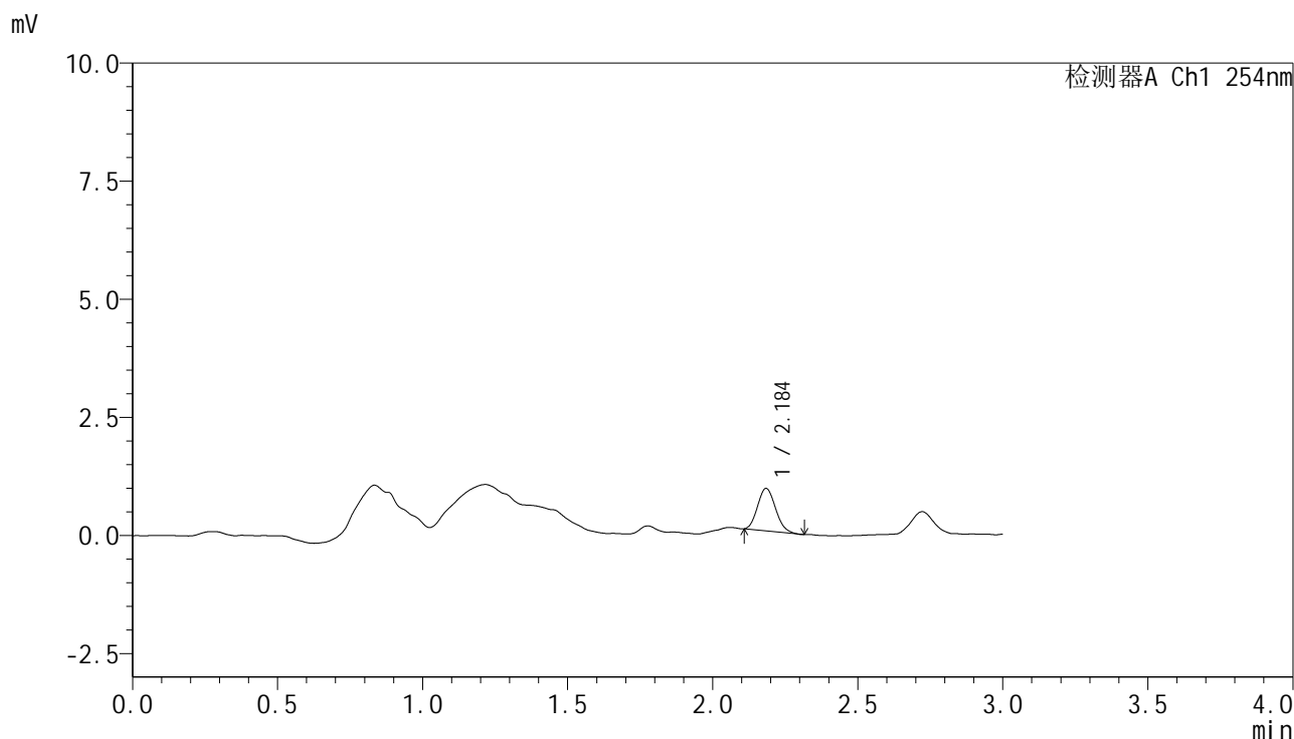


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-3/29-48-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-180min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 19:21:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:57:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	3878	100.000	893	5731	1.141	--
总计		3878	100.000	893			

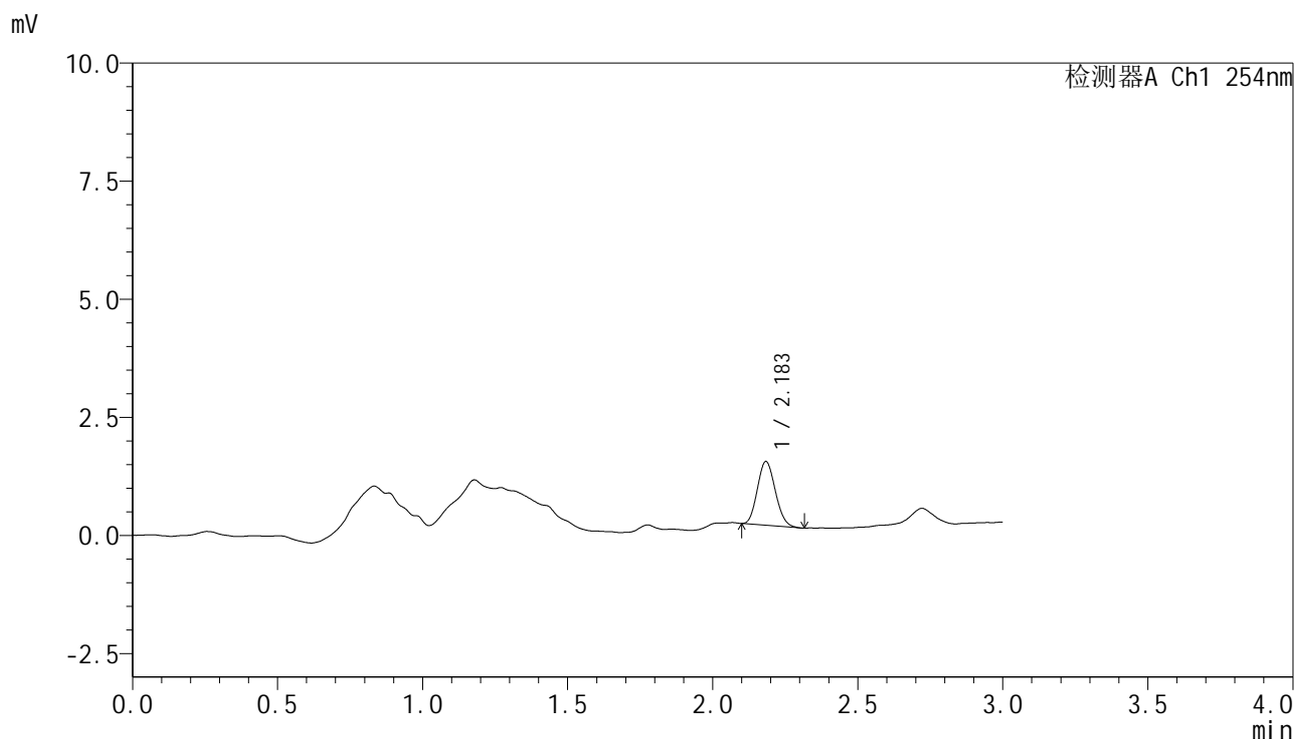


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-3/29-49-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-180min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 19:24:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:57:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	5821	100.000	1344	5753	1.133	--
总计		5821	100.000	1344			

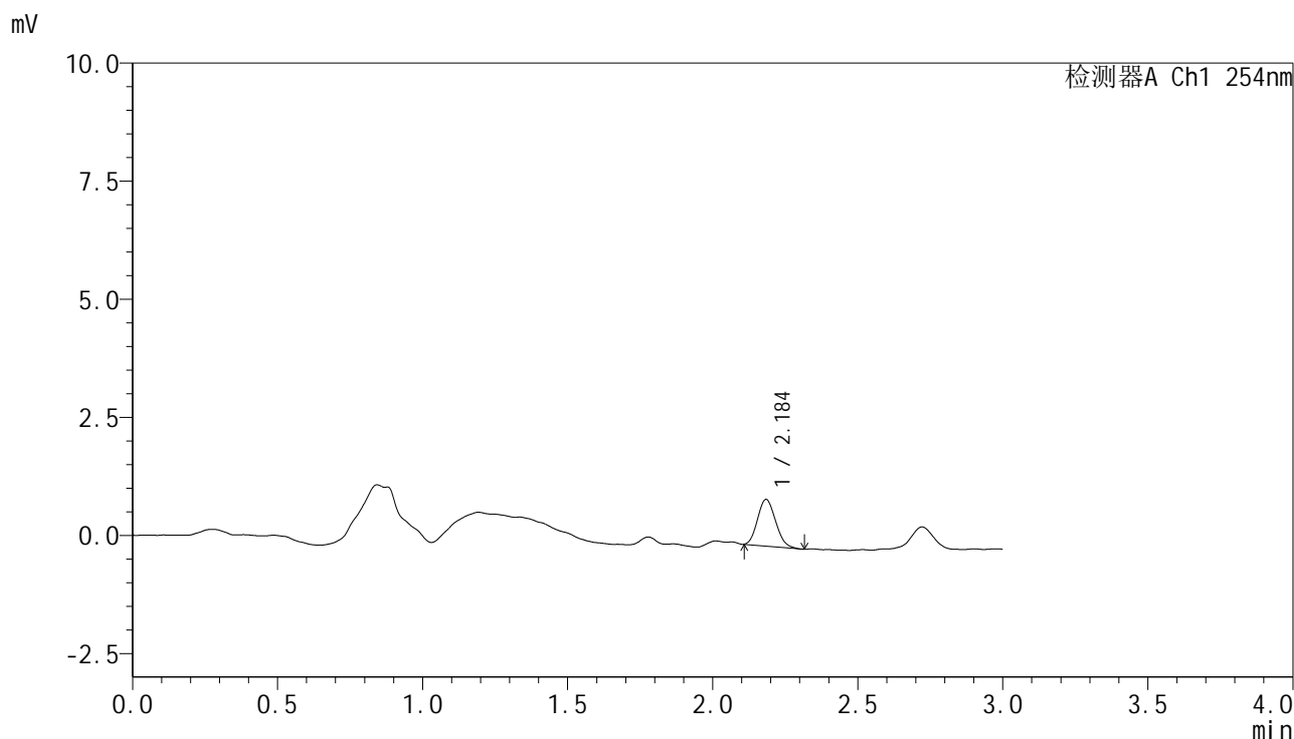


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-3/29-50-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-180min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 19:28:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:57:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	4275	100.000	980	5650	1.142	--
总计		4275	100.000	980			

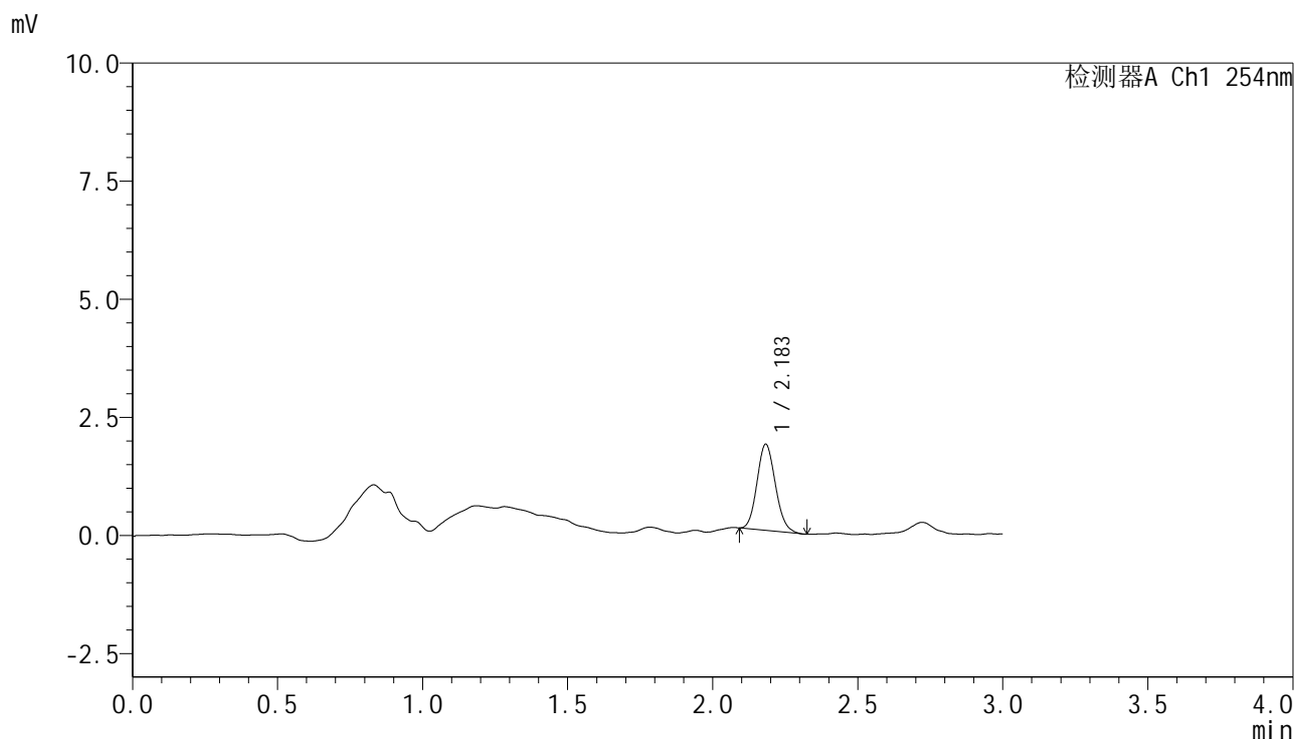


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-3/29-51-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-180min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 19:31:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:57:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	8029	100.000	1817	5595	1.125	--
总计		8029	100.000	1817			

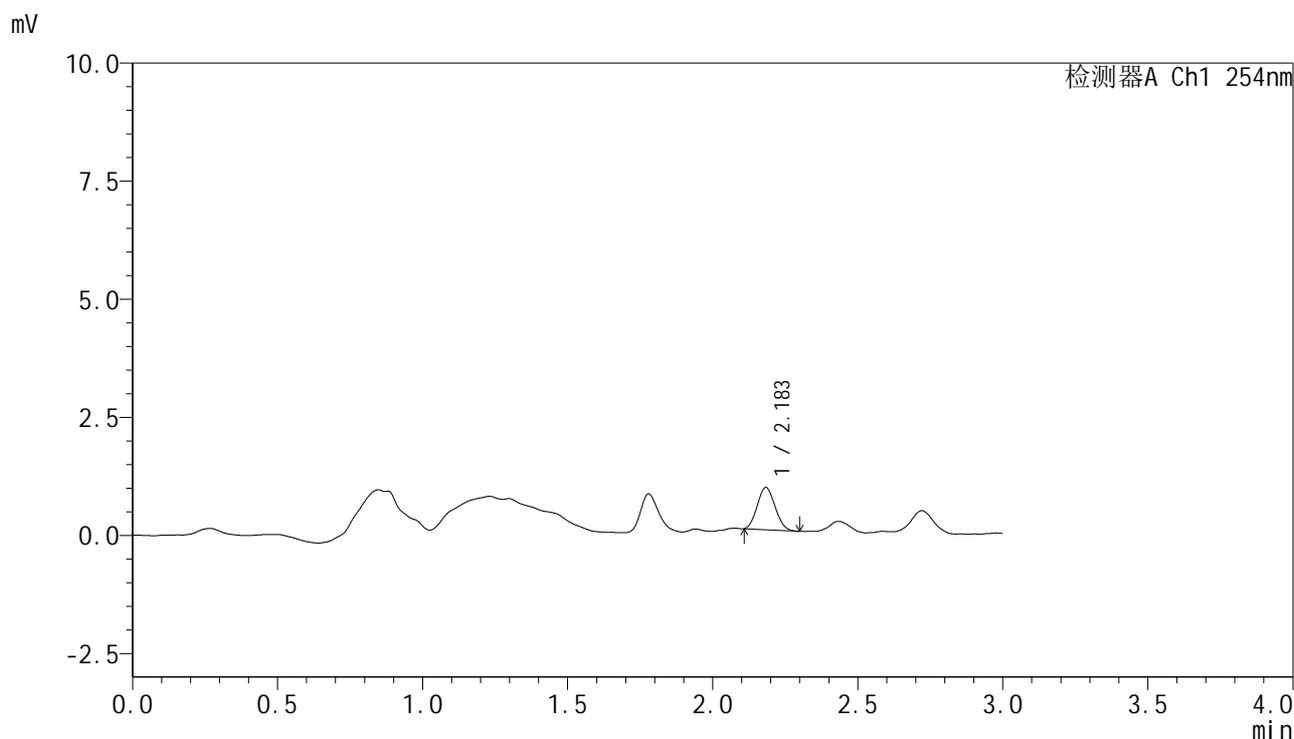


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-3/29-52-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-180min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 19:35:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:57:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	3850	100.000	893	5685	1.100	--
总计		3850	100.000	893			

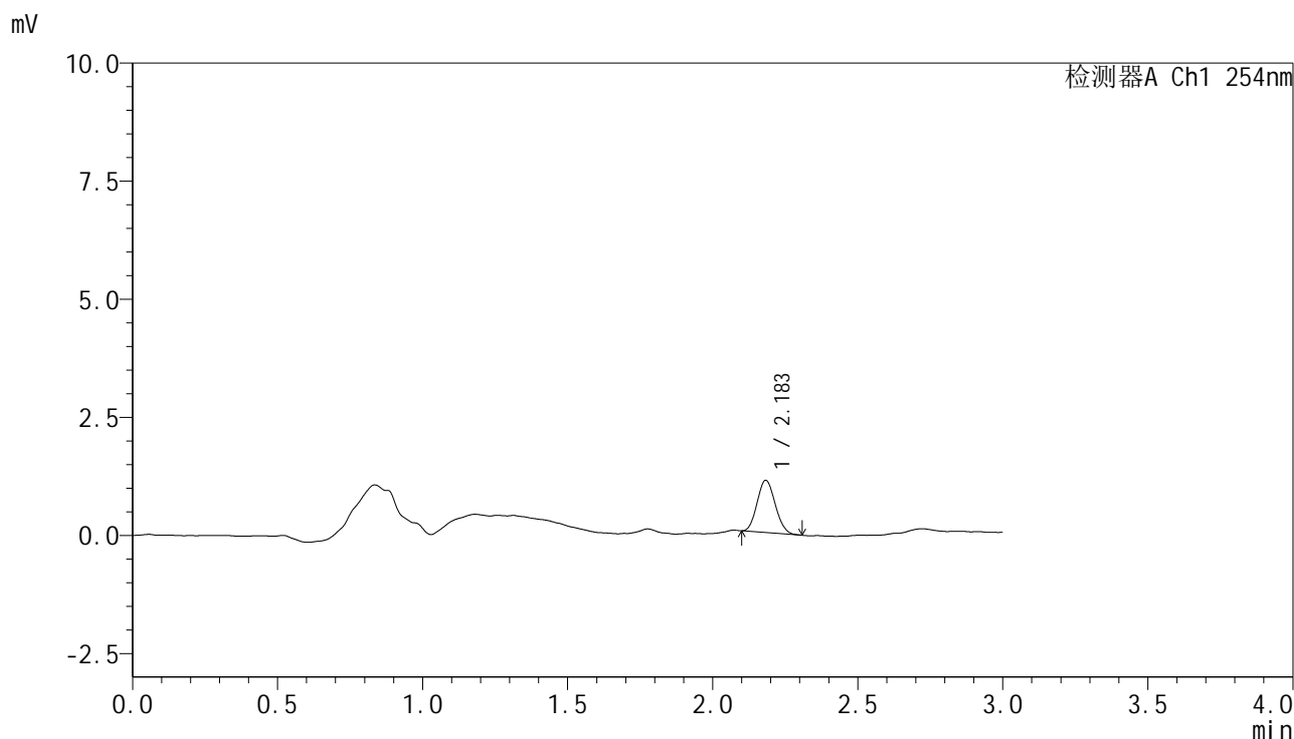


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-3/29-53-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-180min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 19:38:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:57:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	4799	100.000	1101	5624	1.109	--
总计		4799	100.000	1101			

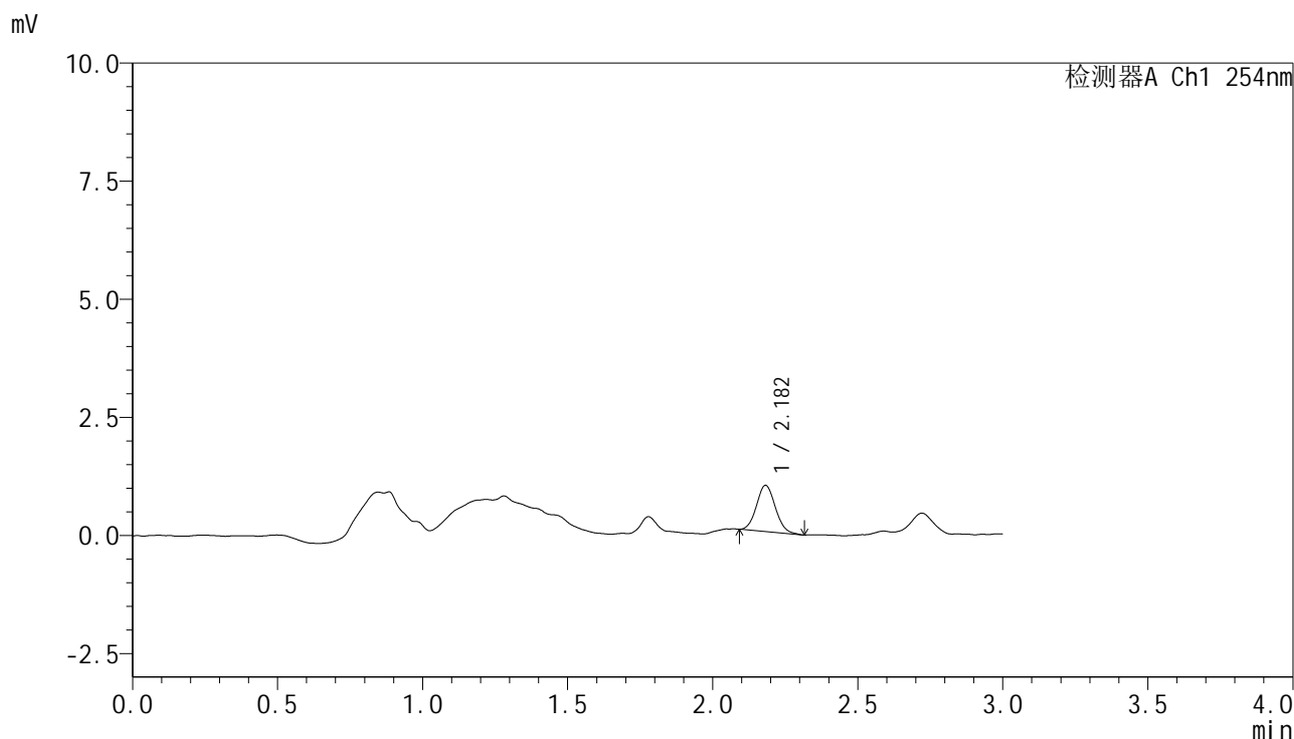


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-3/29-54-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-180min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 19:42:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:57:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	4412	100.000	977	5377	1.088	--
总计		4412	100.000	977			

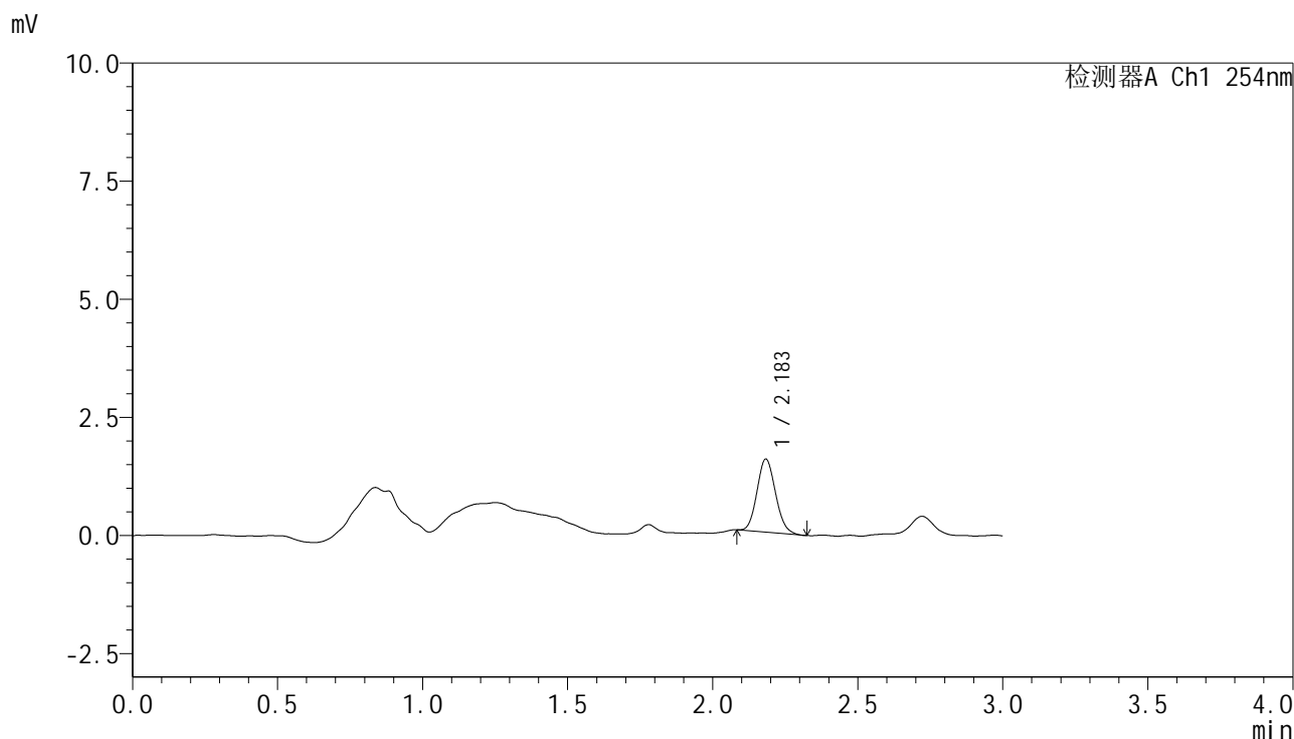


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-3/29-55-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-180min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 19:45:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:57:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	6879	100.000	1541	5491	1.124	--
总计		6879	100.000	1541			

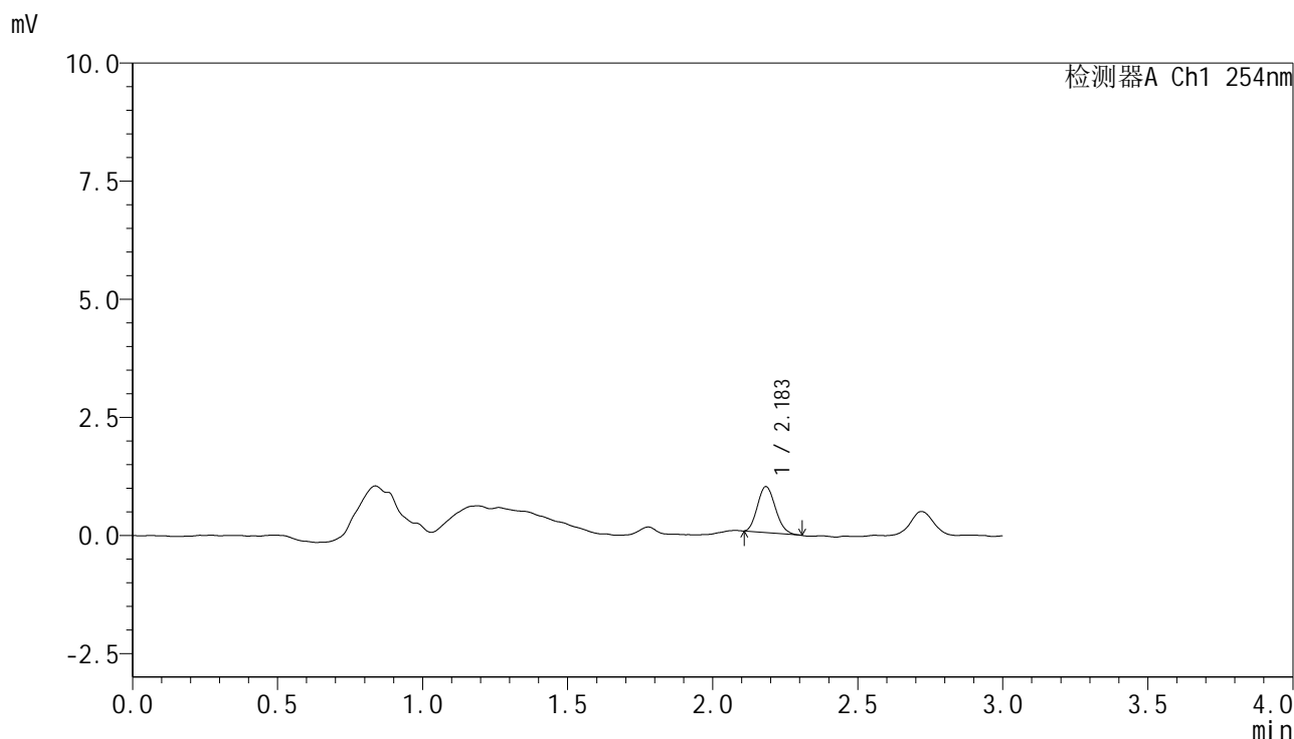


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-3/29-56-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-180min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 19:49:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:57:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	4196	100.000	967	5763	1.151	--
总计		4196	100.000	967			

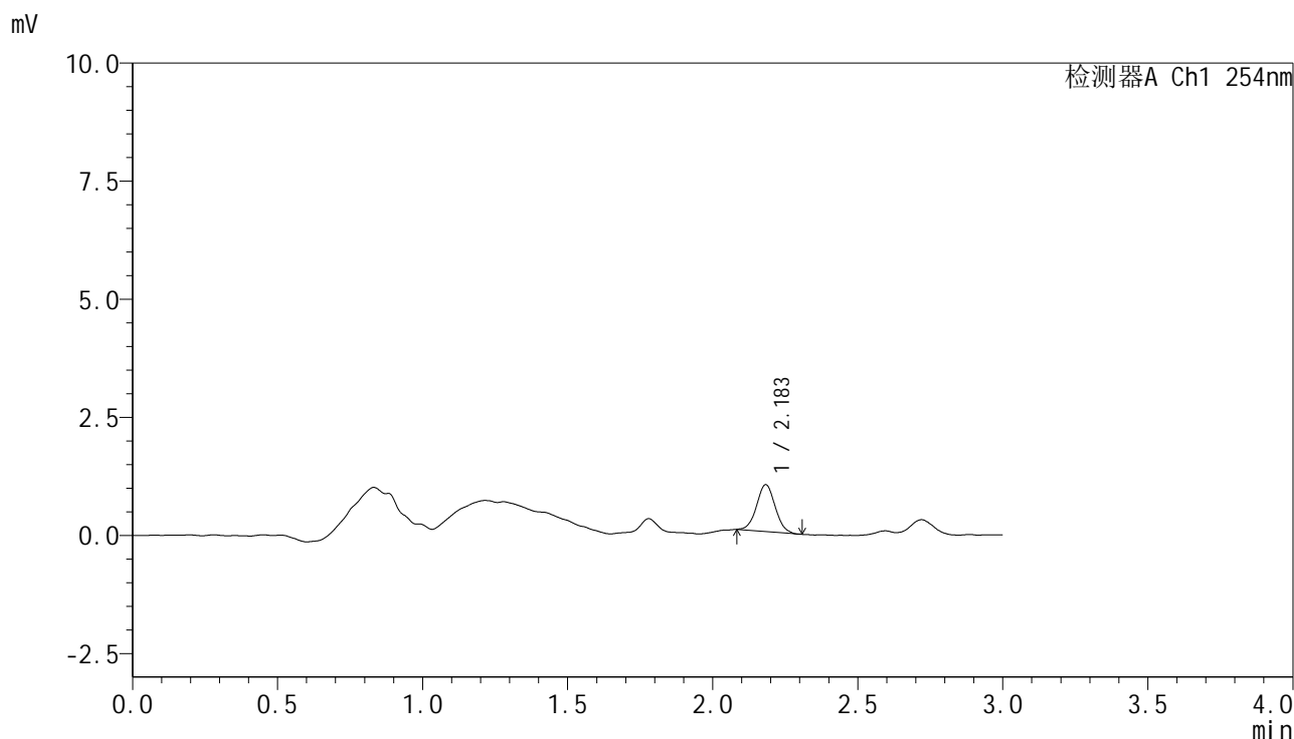


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-3/29-57-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-240min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 19:52:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:57:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	4415	100.000	988	5525	1.045	--
总计		4415	100.000	988			

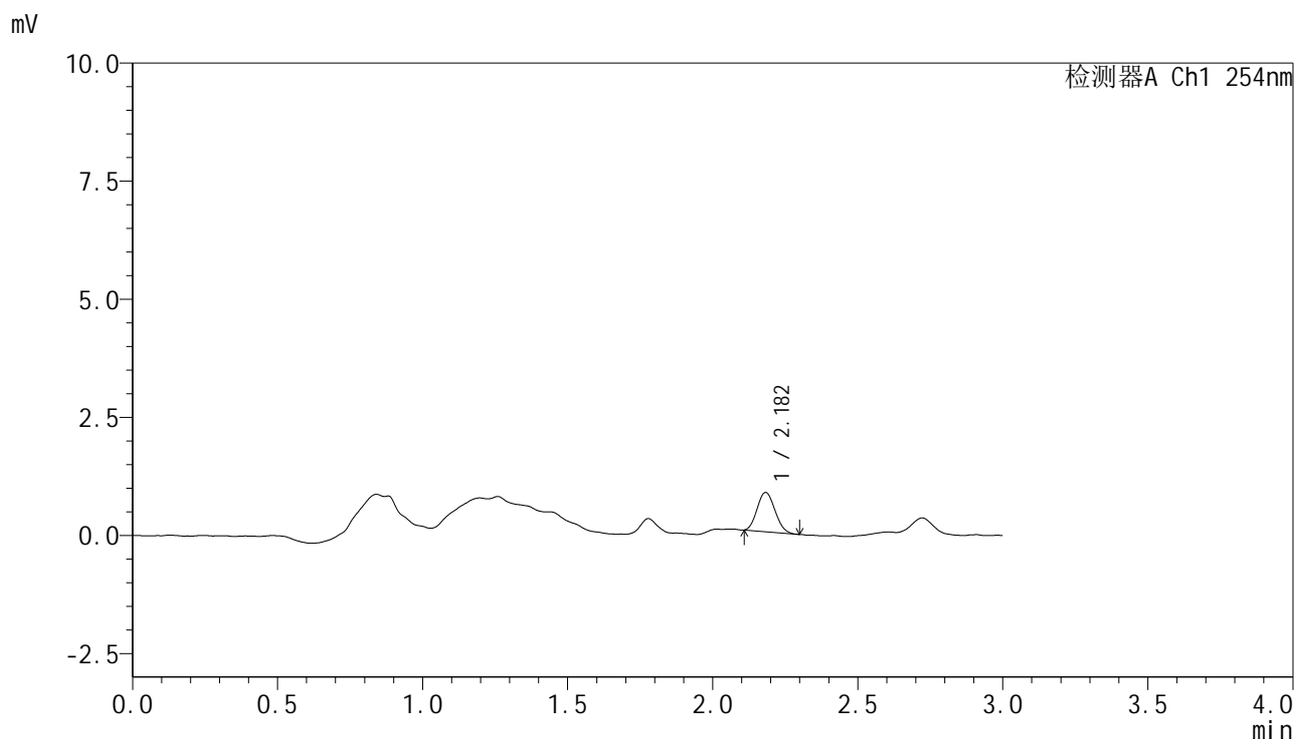


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-3/29-58-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-240min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 19:56:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:58:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	3566	100.000	830	5724	1.117	--
总计		3566	100.000	830			

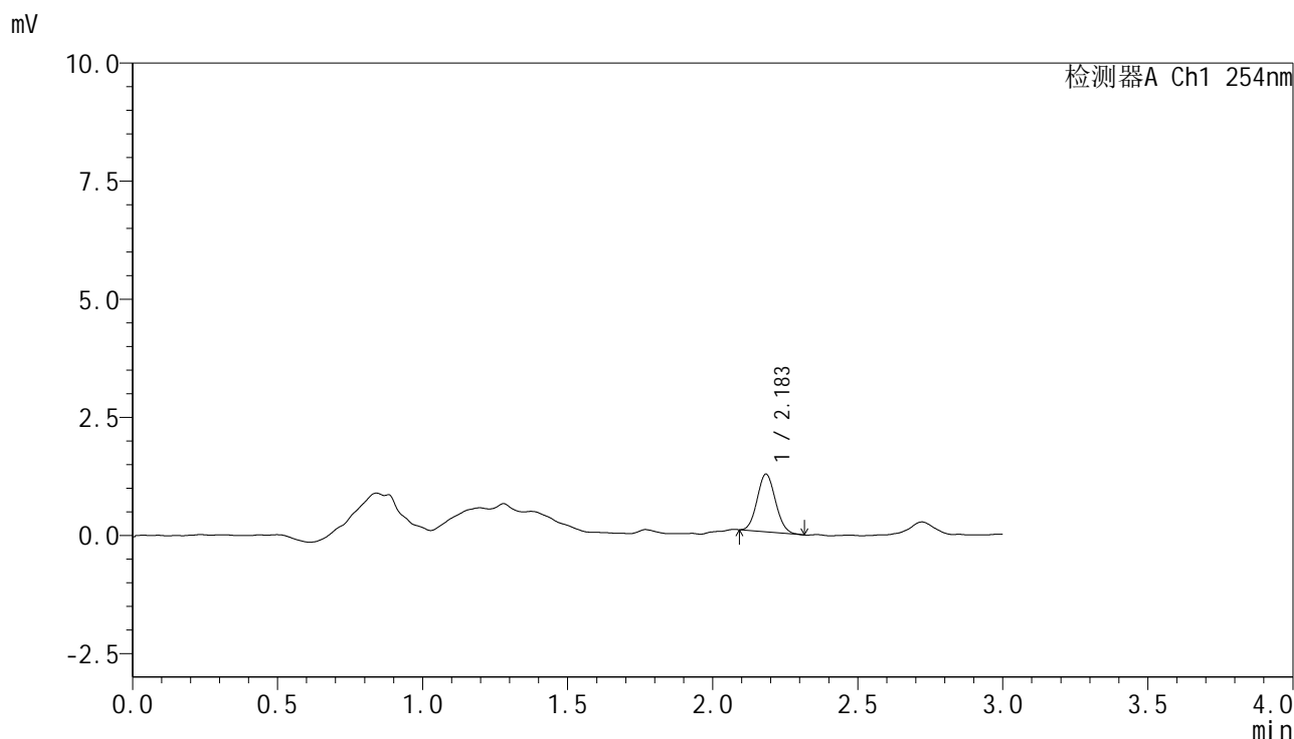


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-3/29-59-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-240min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 19:59:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:58:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	5374	100.000	1214	5572	1.088	--
总计		5374	100.000	1214			

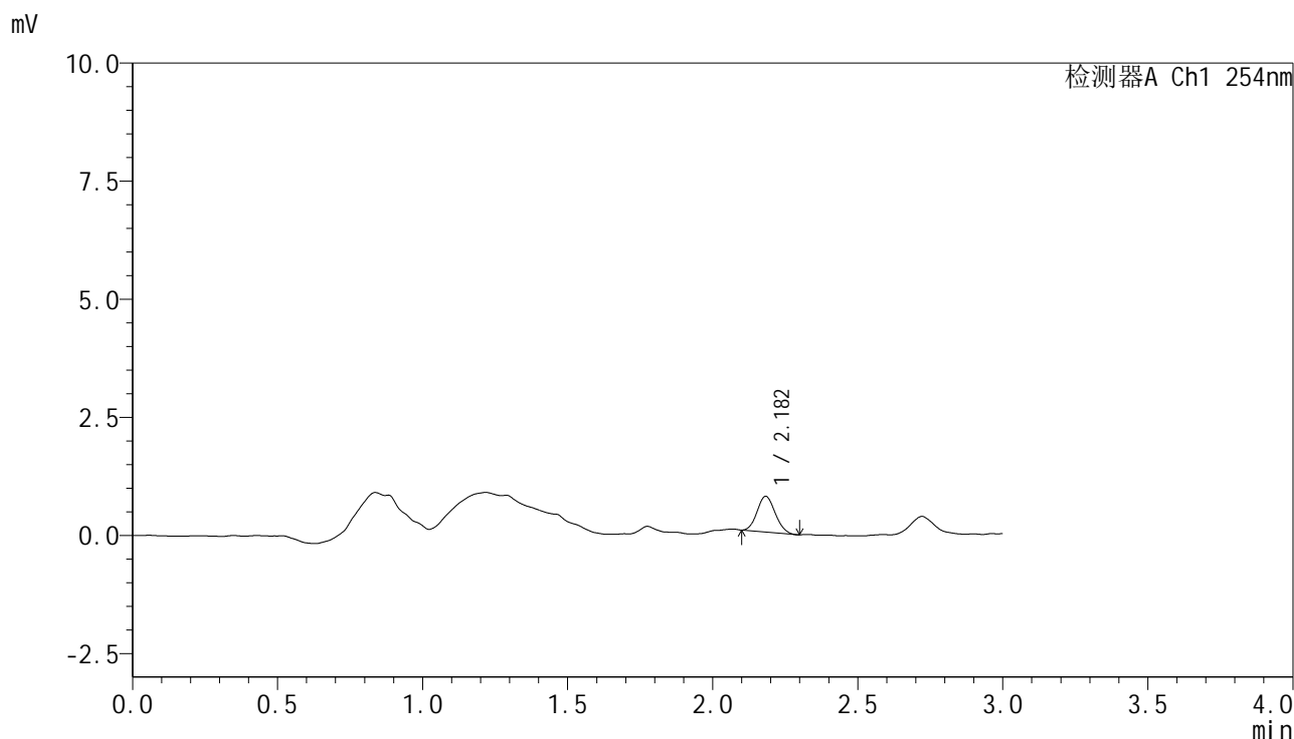


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-3/29-60-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-240min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 20:03:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:58:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	3285	100.000	754	5655	1.098	--
总计		3285	100.000	754			

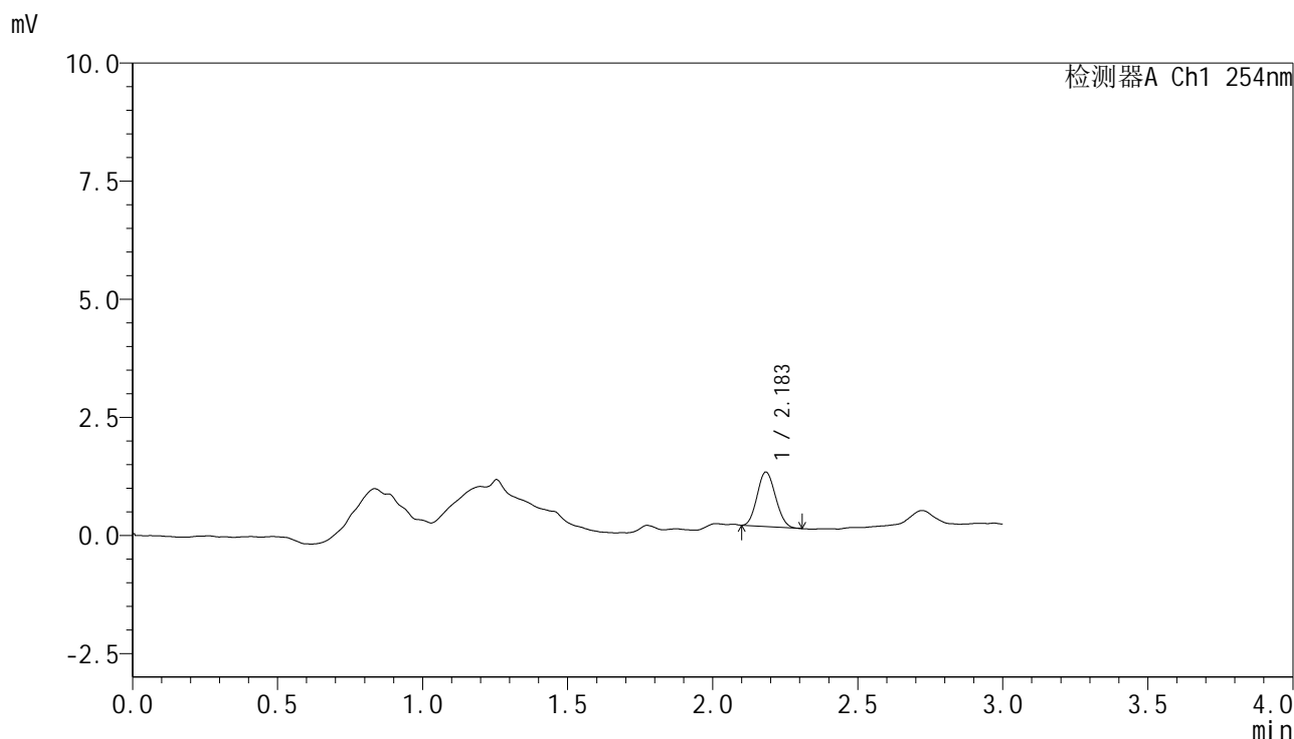


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-3/29-61-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-240min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 20:06:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:58:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	5094	100.000	1149	5452	1.107	--
总计		5094	100.000	1149			

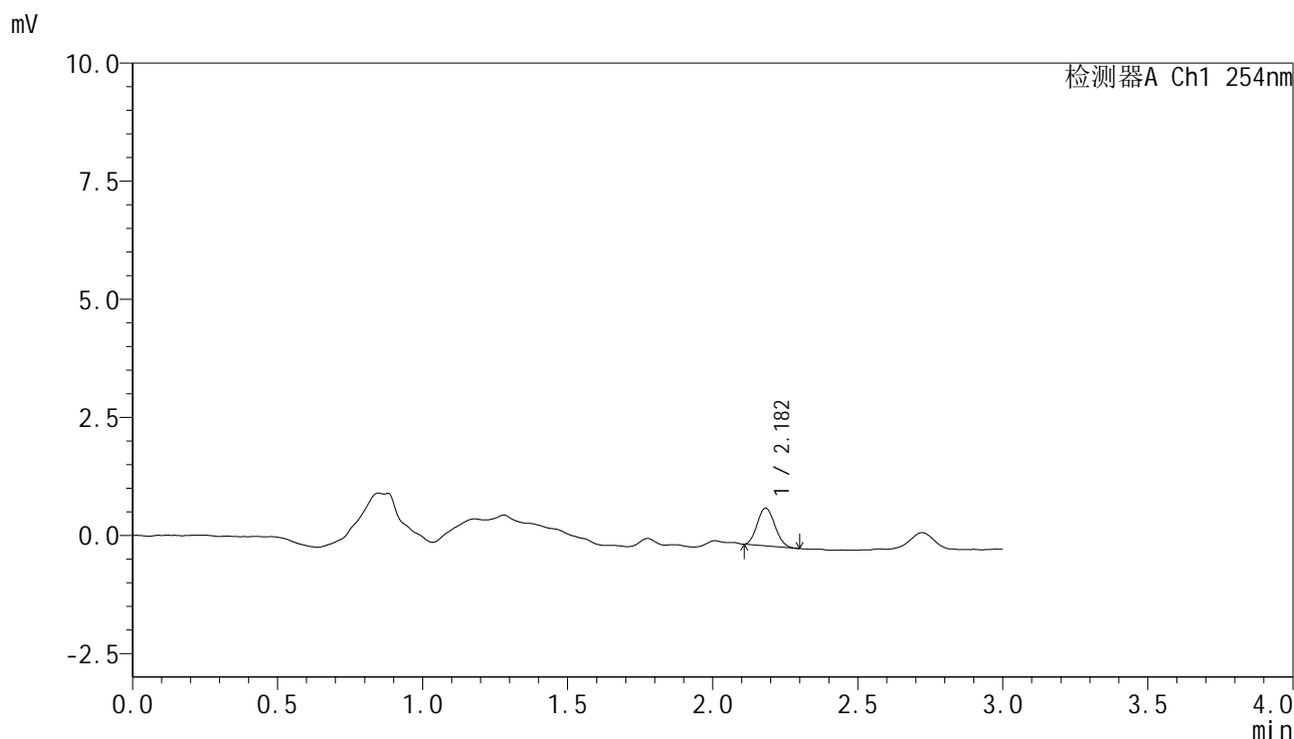


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-3/29-62-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-240min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 20:10:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:58:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	3384	100.000	797	5946	1.114	--
总计		3384	100.000	797			

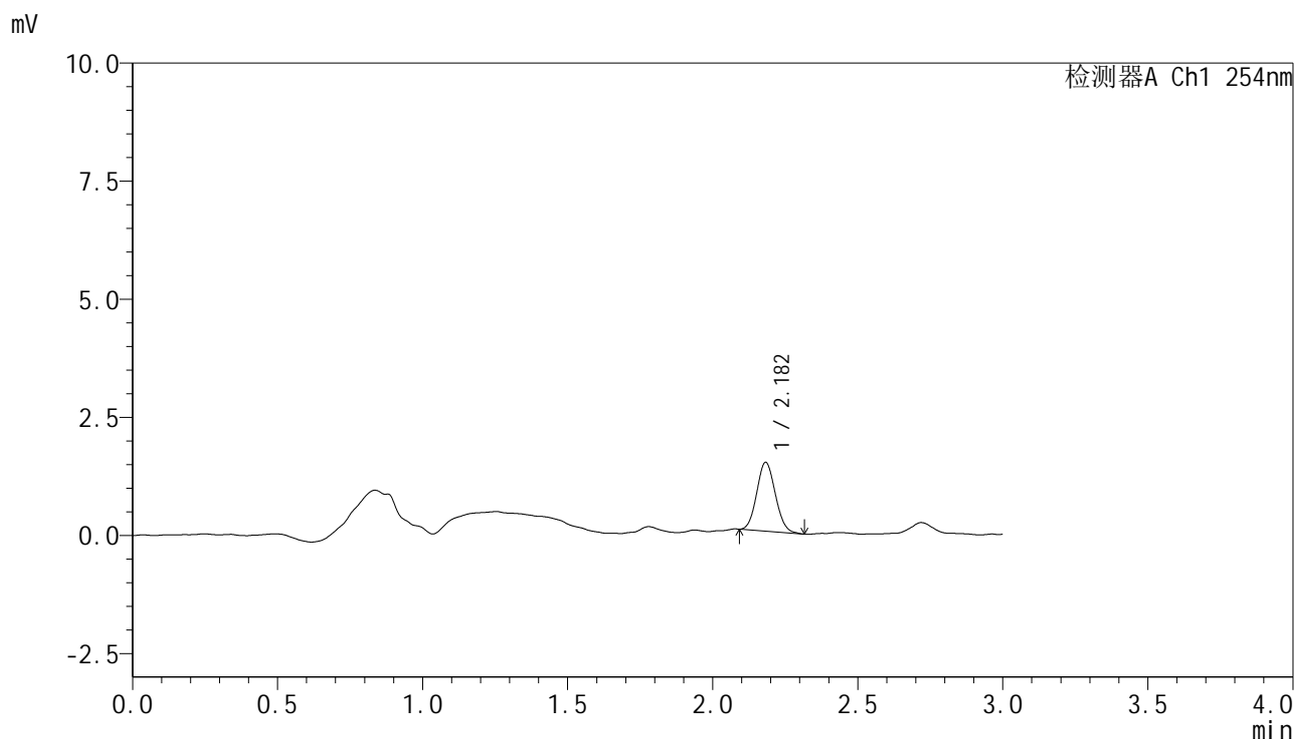


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-3/29-63-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-240min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 20:13:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:58:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	6491	100.000	1452	5415	1.093	--
总计		6491	100.000	1452			

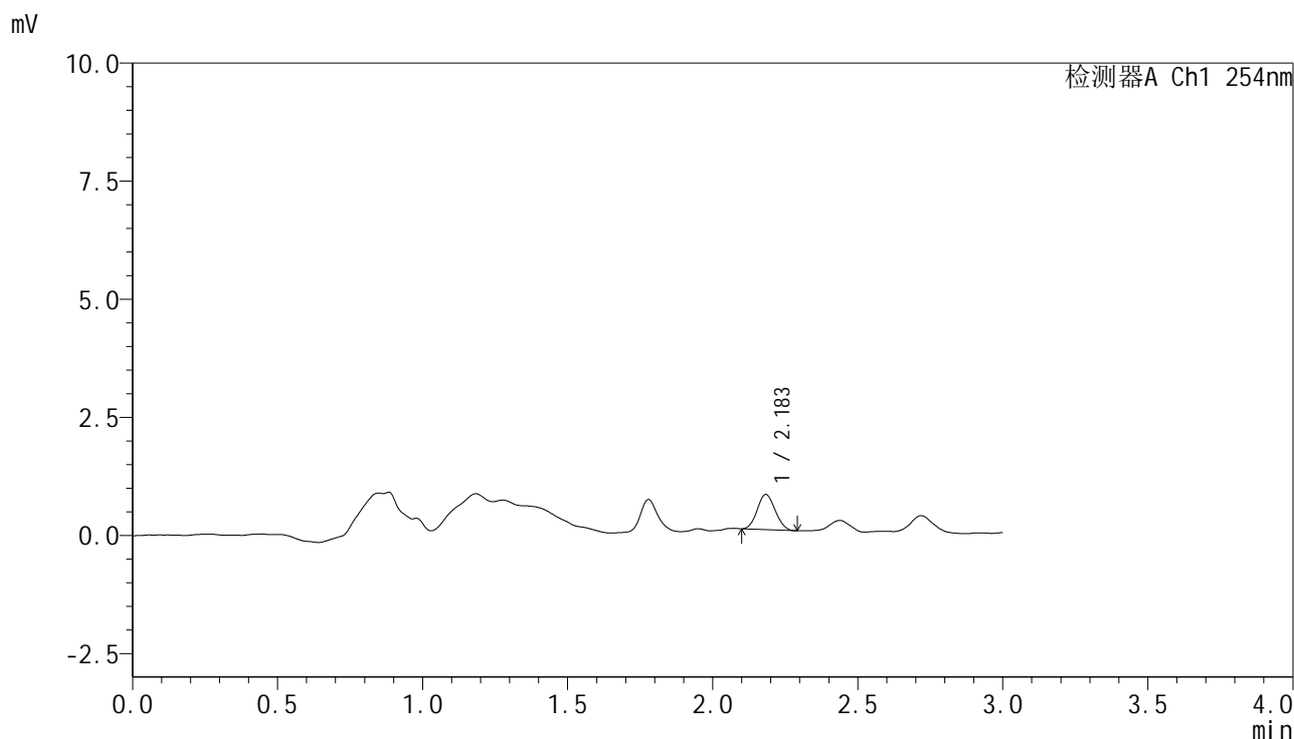


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-3/29-64-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-240min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 20:17:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:58:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	3192	100.000	740	5753	1.080	--
总计		3192	100.000	740			

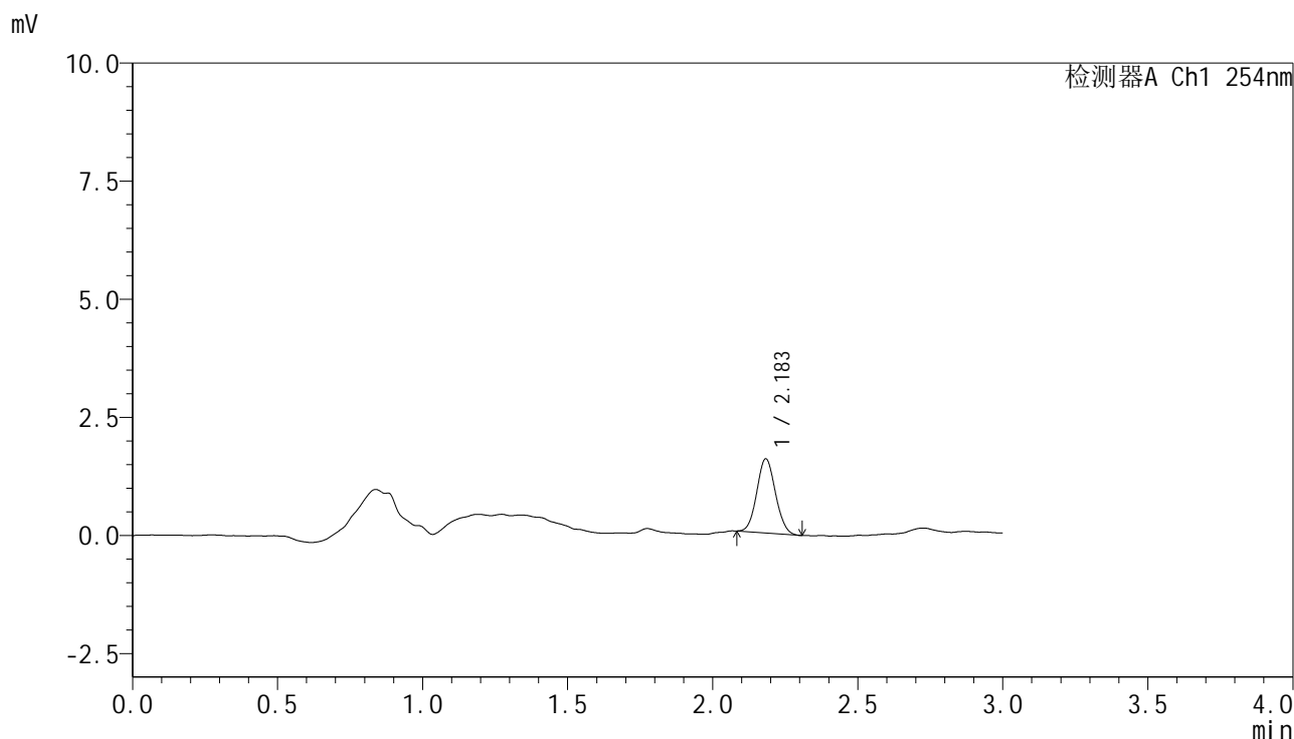


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-3/29-65-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-240min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 20:20:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:58:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	7044	100.000	1564	5417	1.077	--
总计		7044	100.000	1564			

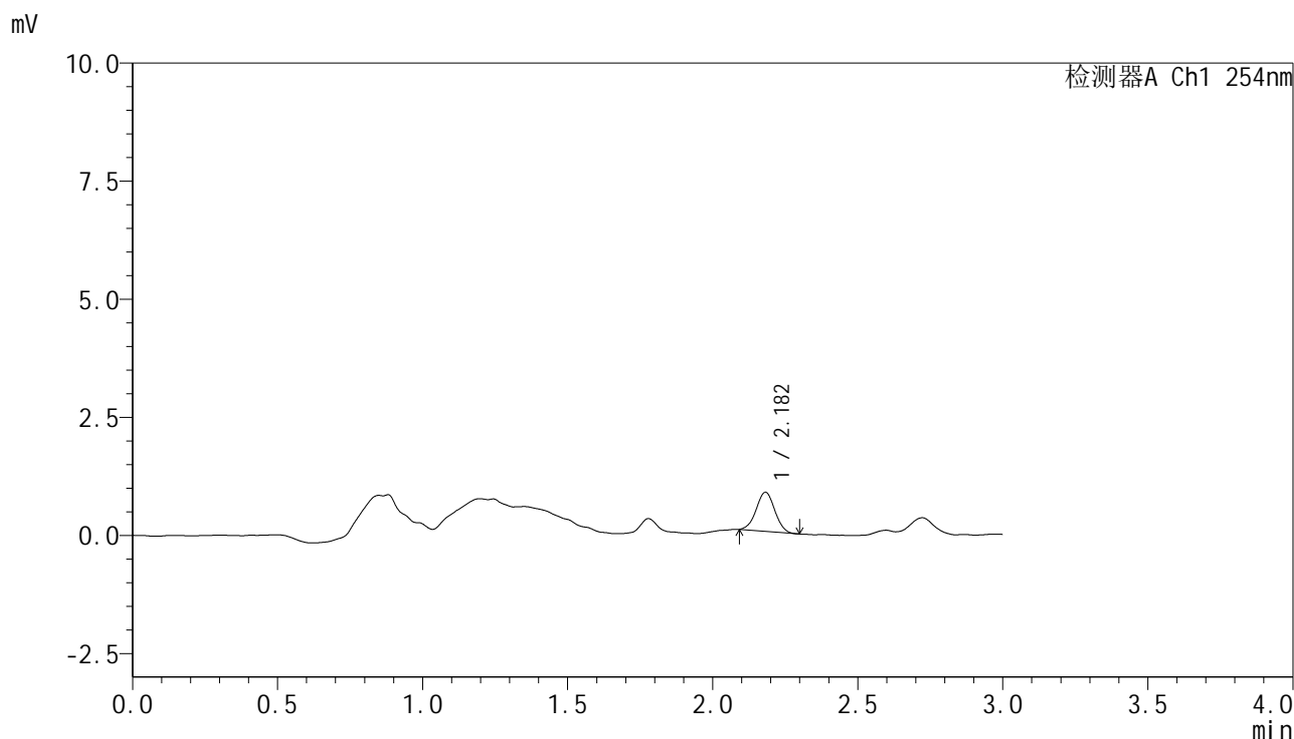


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-3/29-66-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-240min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 20:24:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:58:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	3702	100.000	827	5418	1.010	--
总计		3702	100.000	827			

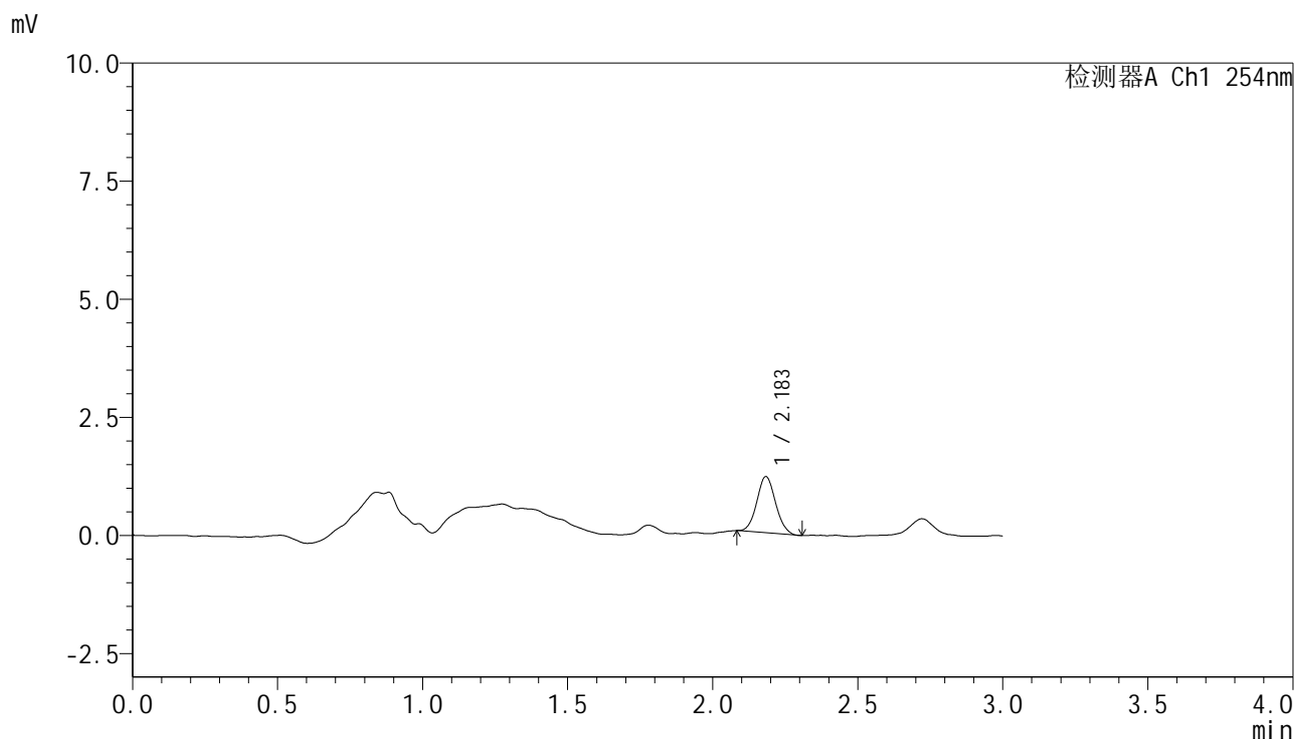


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-3/29-67-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-240min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 20:27:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:58:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	5352	100.000	1184	5401	1.072	--
总计		5352	100.000	1184			

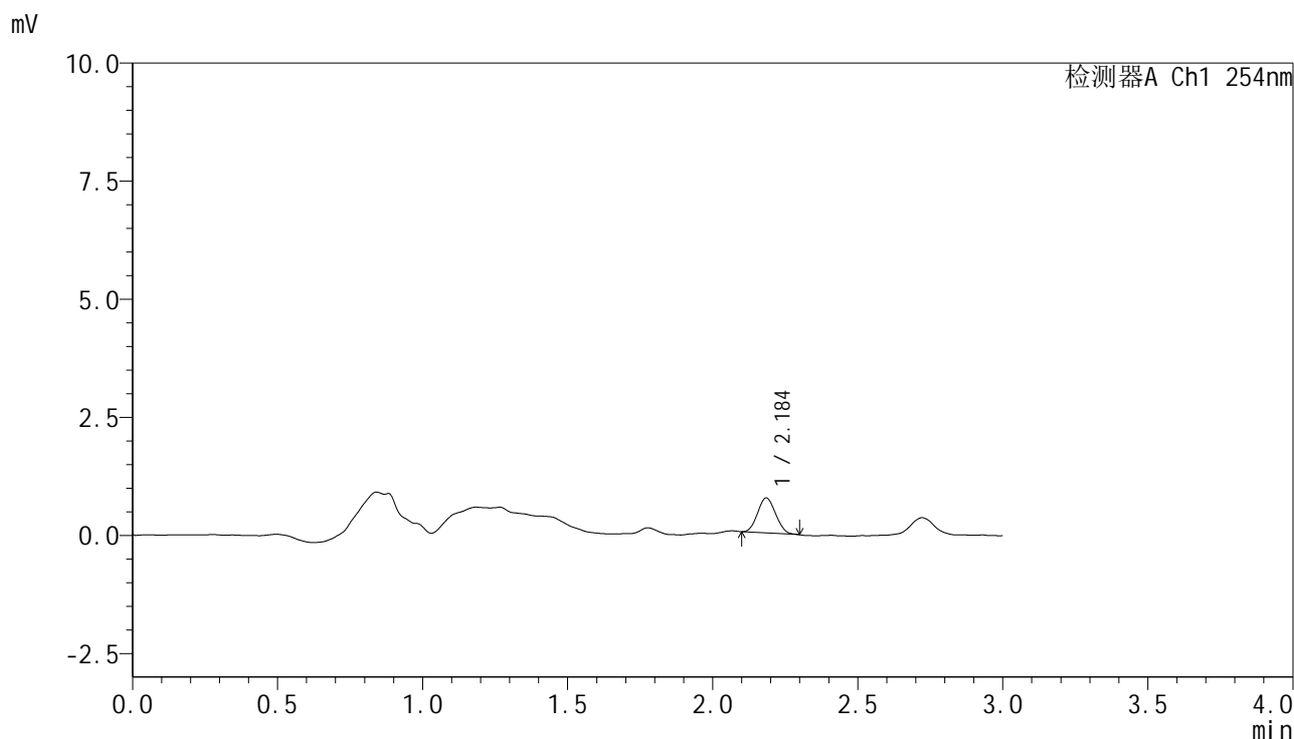


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-3/29-68-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-240min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 20:31:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:58:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	3199	100.000	734	5560	1.078	--
总计		3199	100.000	734			

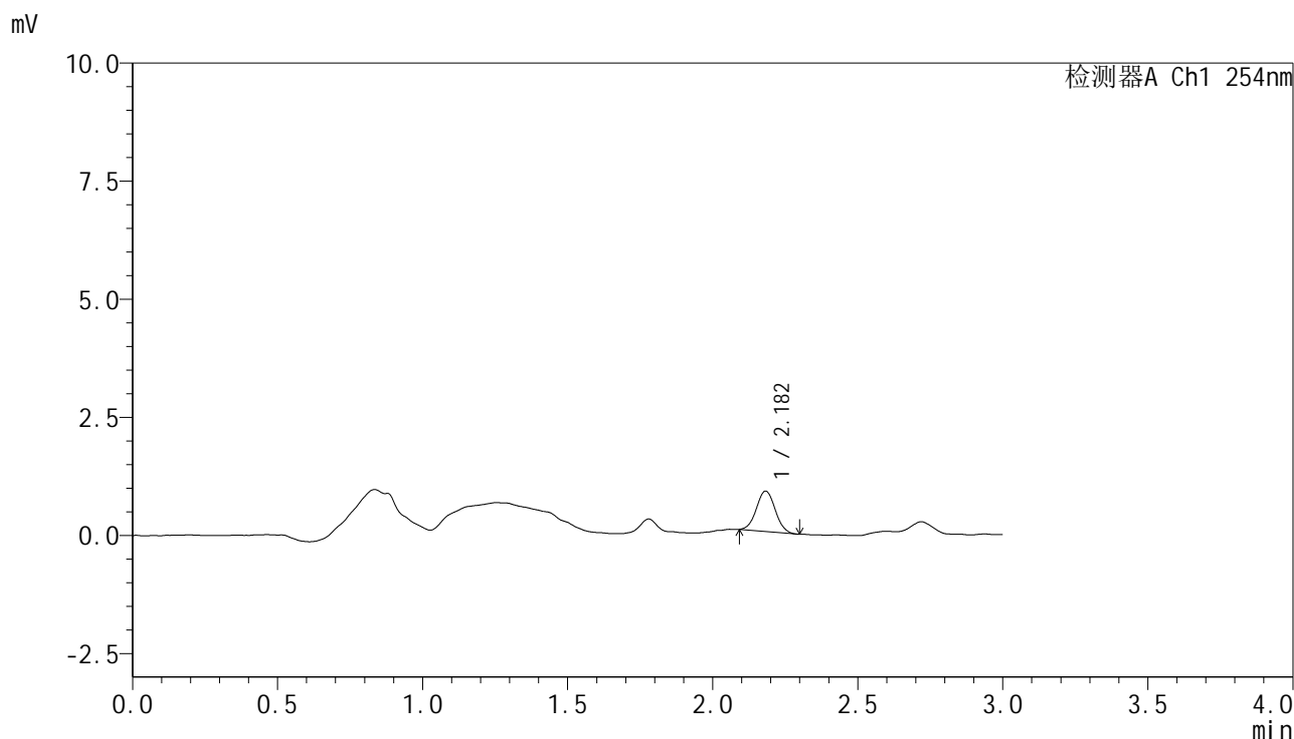


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-3/29-69-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-300min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 20:34:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:58:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	3861	100.000	854	5380	1.037	--
总计		3861	100.000	854			

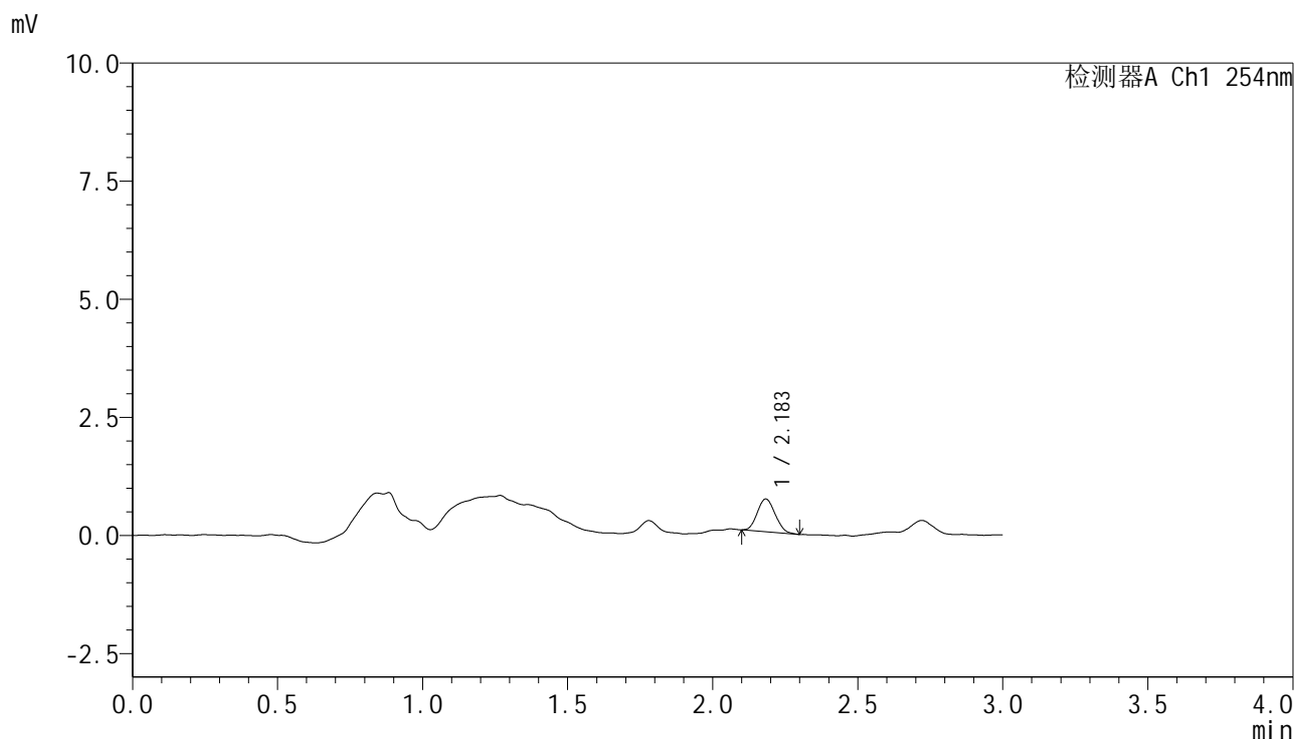


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-3/29-70-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-300min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 20:38:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:58:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	2983	100.000	692	5734	1.092	--
总计		2983	100.000	692			

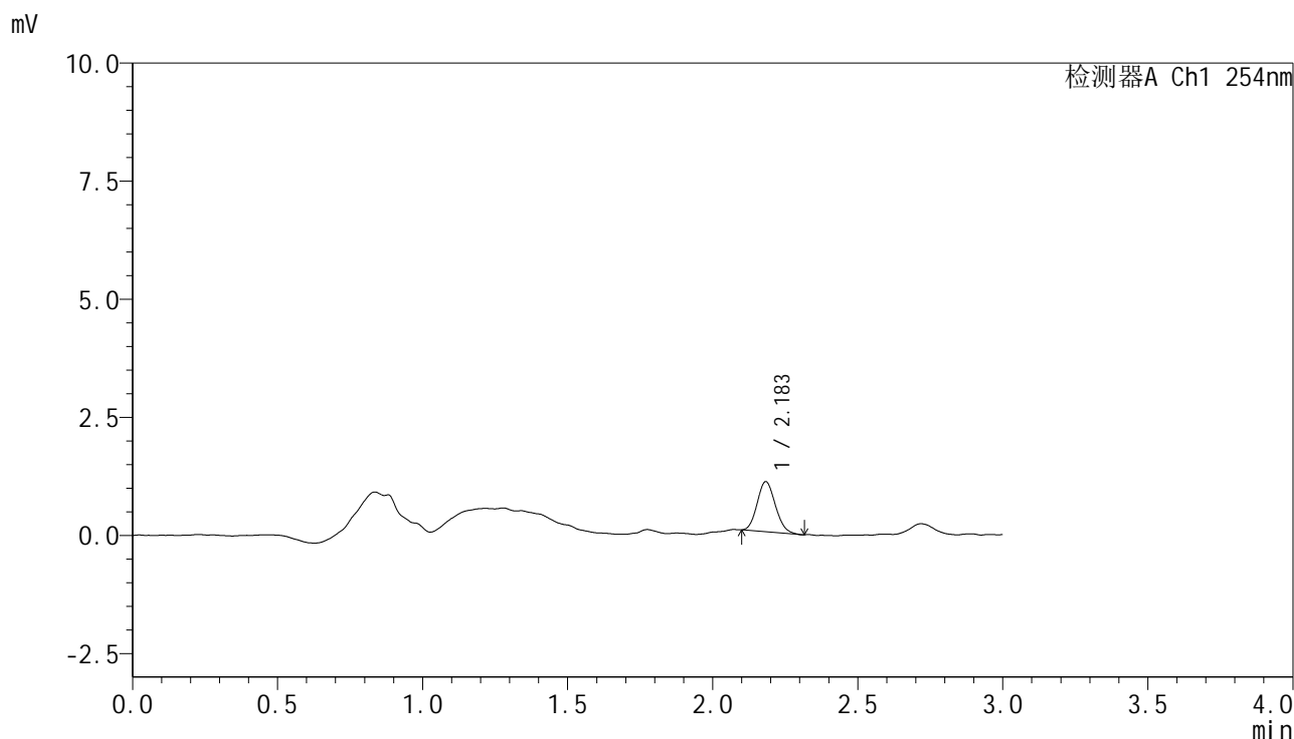


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-3/29-71-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-300min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 20:41:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:58:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	4642	100.000	1057	5613	1.122	--
总计		4642	100.000	1057			

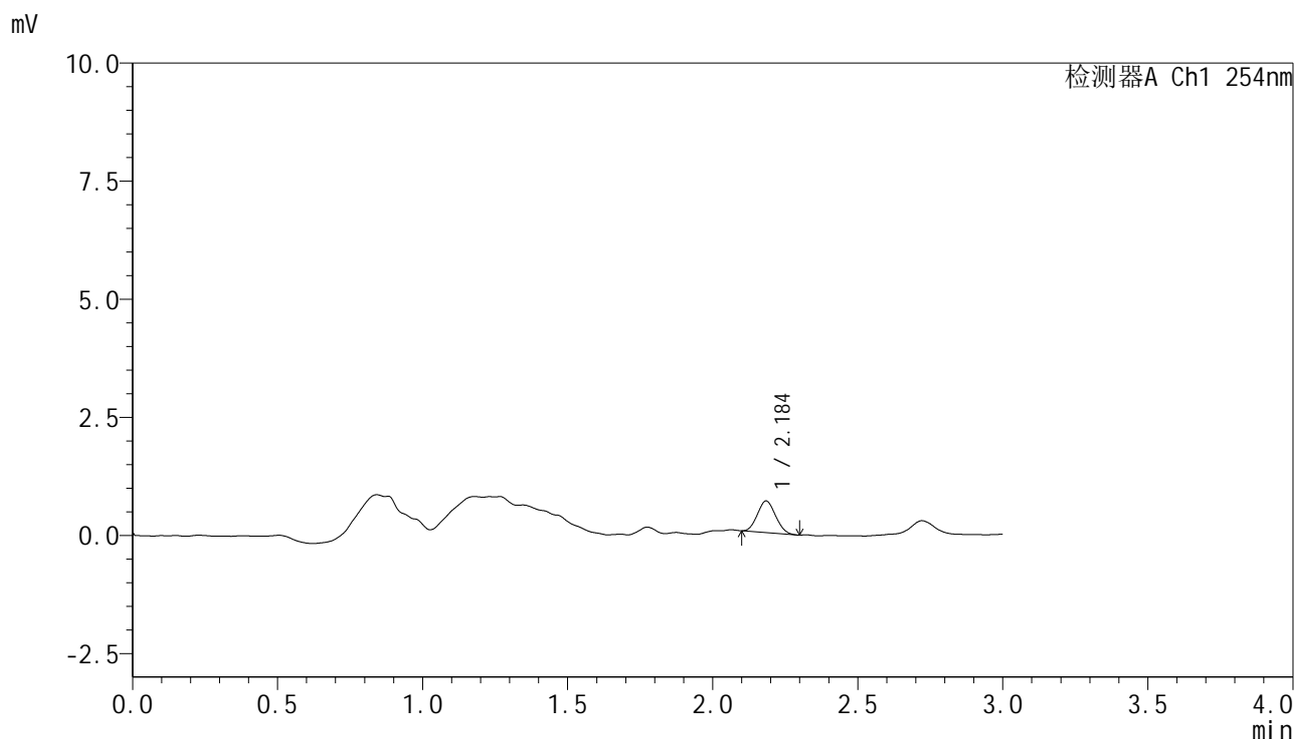


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-3/29-72-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-300min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 20:45:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:58:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	2920	100.000	664	5409	1.083	--
总计		2920	100.000	664			

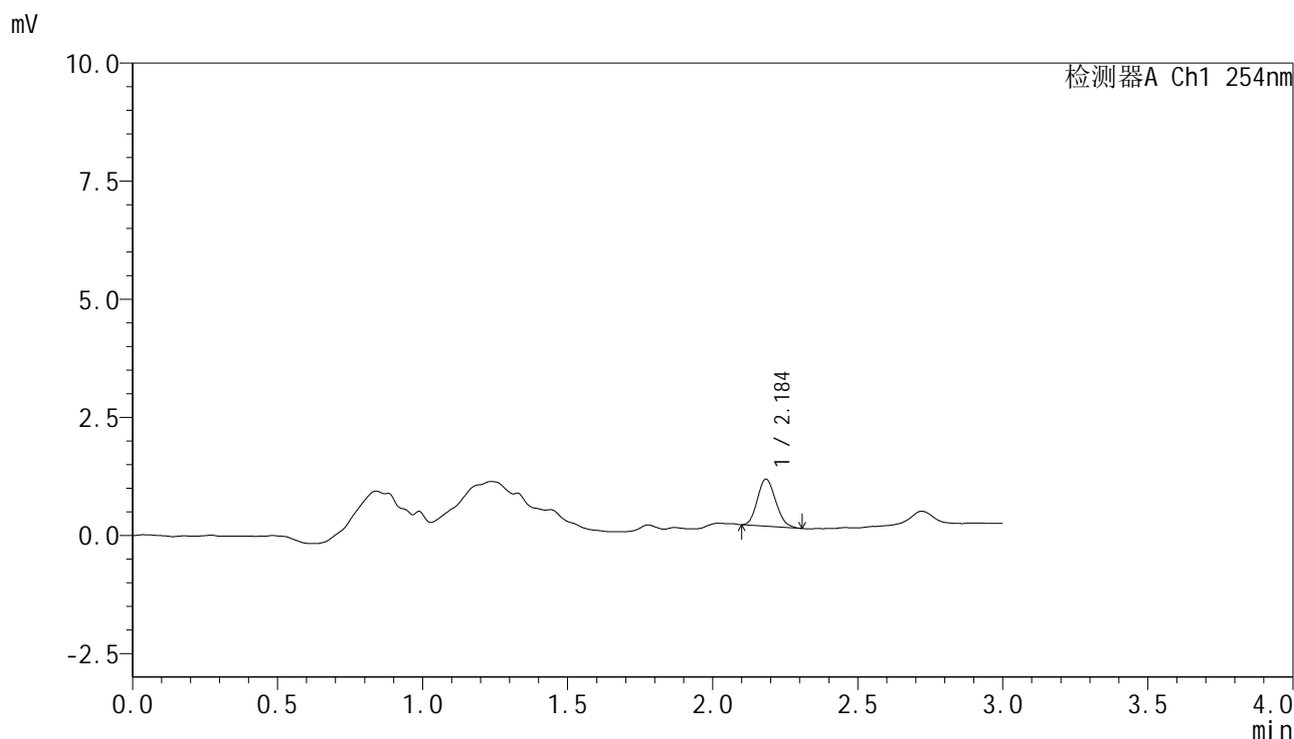


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-3/29-73-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-300min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 20:48:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:58:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	4368	100.000	991	5541	1.140	--
总计		4368	100.000	991			

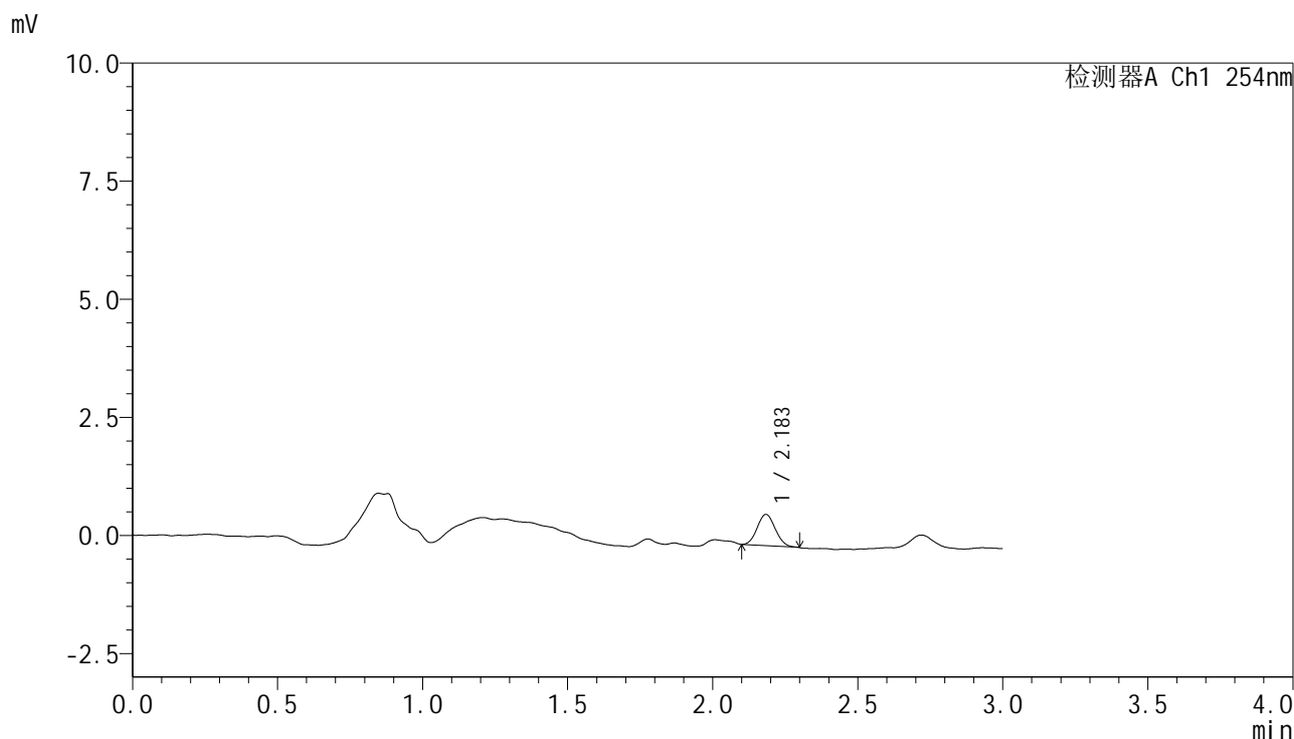


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-3/29-74-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-300min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 20:52:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:58:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	2855	100.000	656	5711	1.085	--
总计		2855	100.000	656			

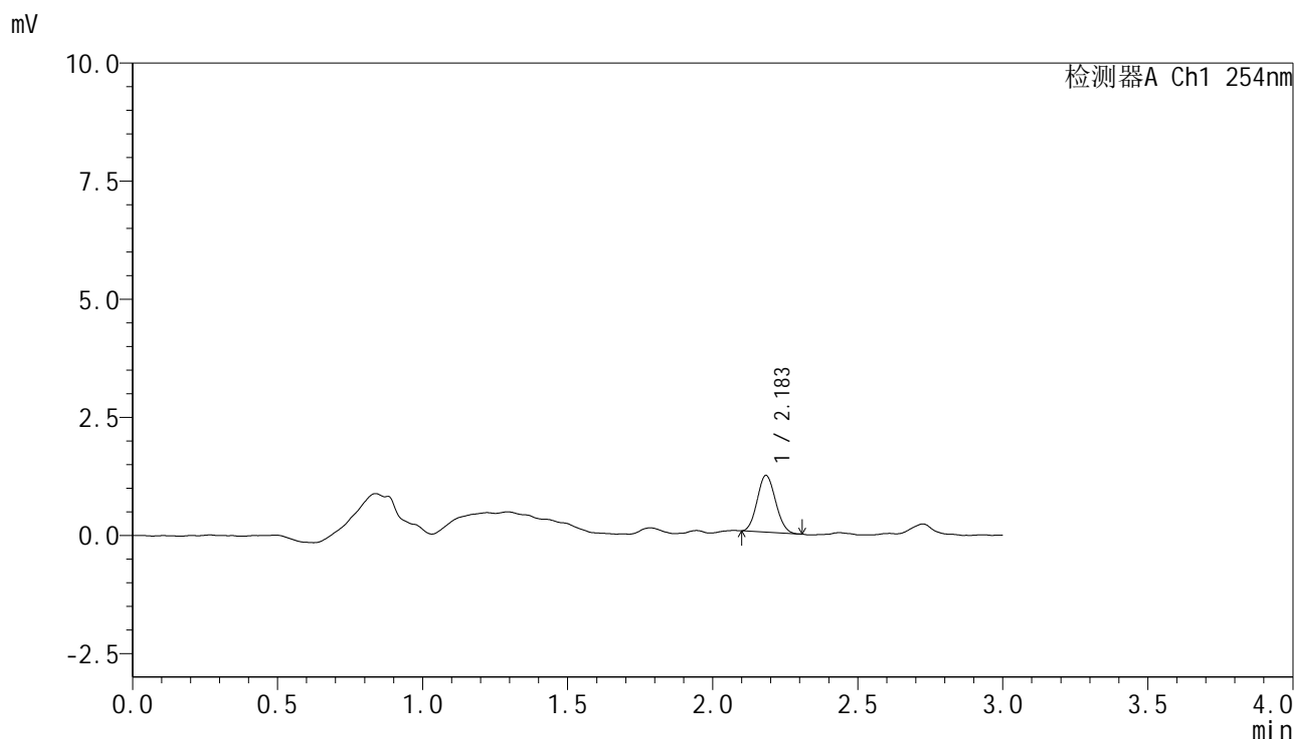


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-3/29-75-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-300min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 20:55:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:58:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	5281	100.000	1193	5539	1.094	--
总计		5281	100.000	1193			

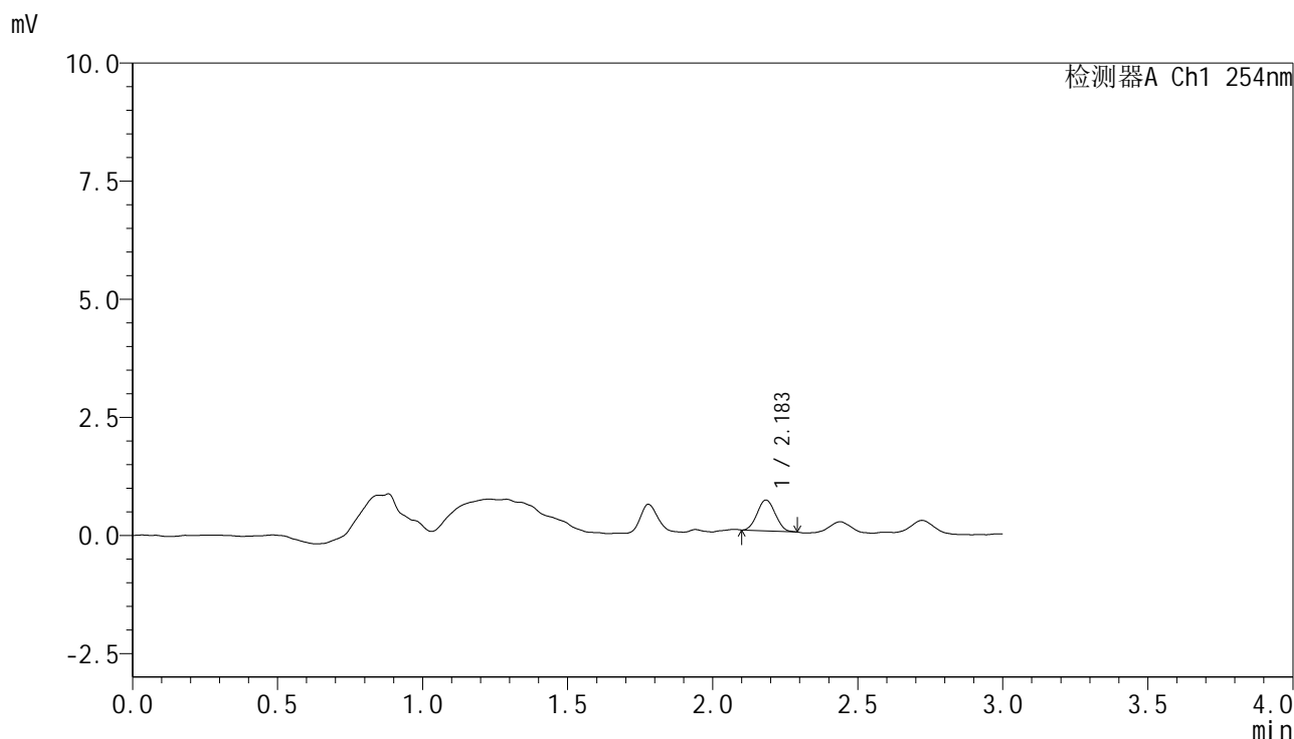


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-3/29-76-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-300min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 20:59:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:58:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	2819	100.000	648	5660	1.055	--
总计		2819	100.000	648			

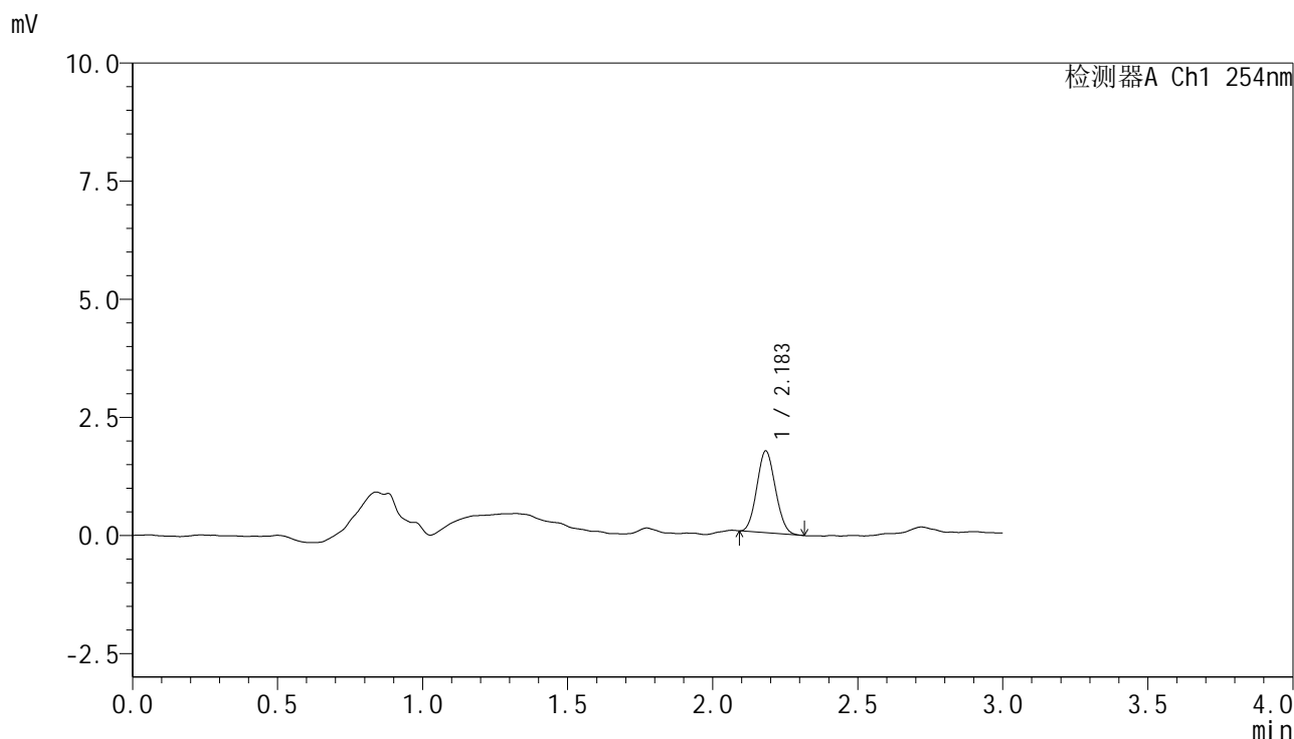


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-3/29-77-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-300min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 21:02:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:58:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	7702	100.000	1724	5359	1.085	--
总计		7702	100.000	1724			

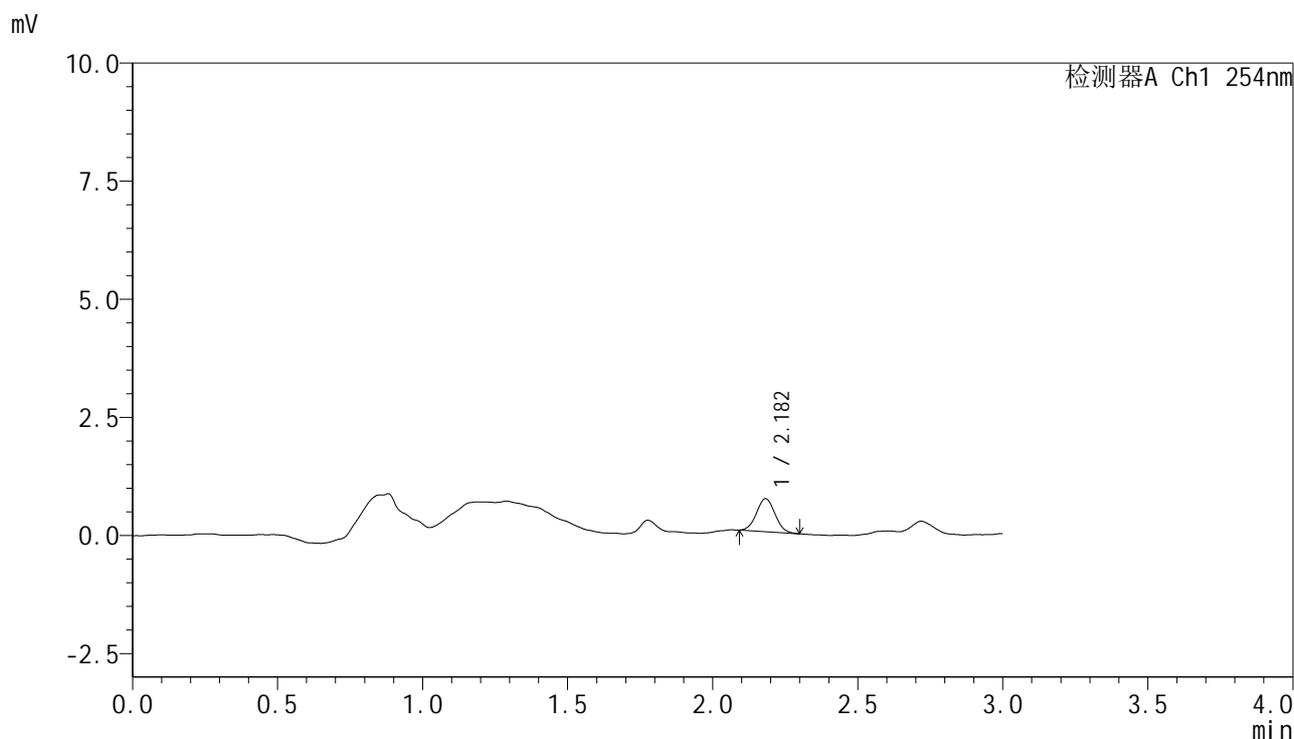


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-3/29-78-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-300min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 21:06:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:58:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.182	3112	100.000	698	5477	1.049	--
总计		3112	100.000	698			

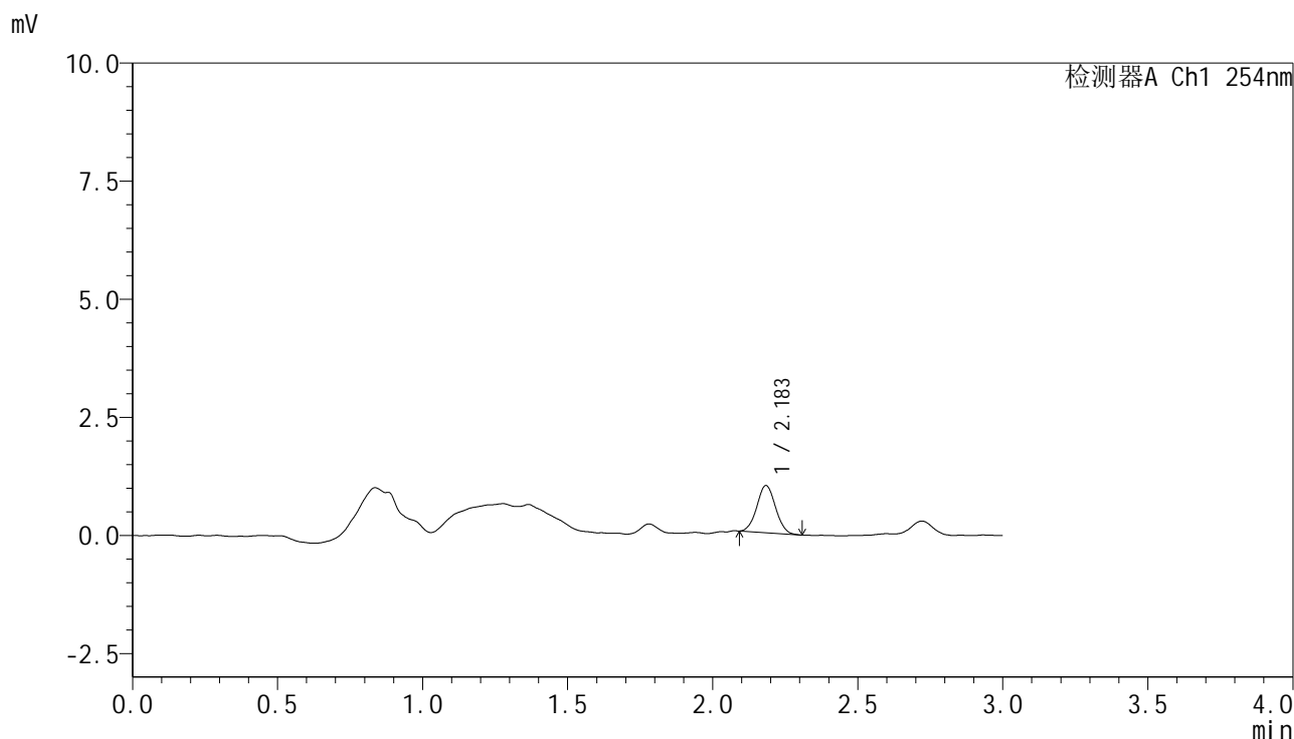


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-3/29-79-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-300min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 21:09:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:58:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	4494	100.000	993	5448	1.046	--
总计		4494	100.000	993			

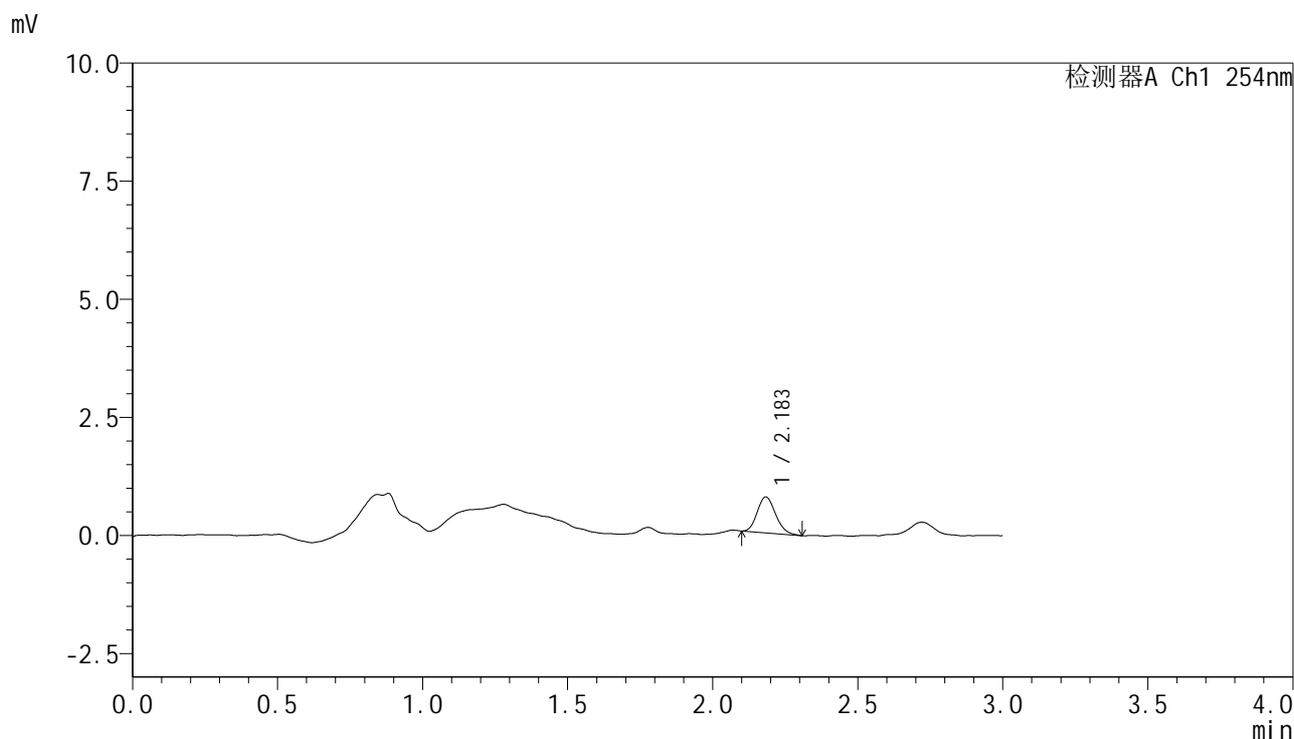


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-3/29-80-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-300min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 21:13:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:58:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	3347	100.000	757	5591	1.158	--
总计		3347	100.000	757			

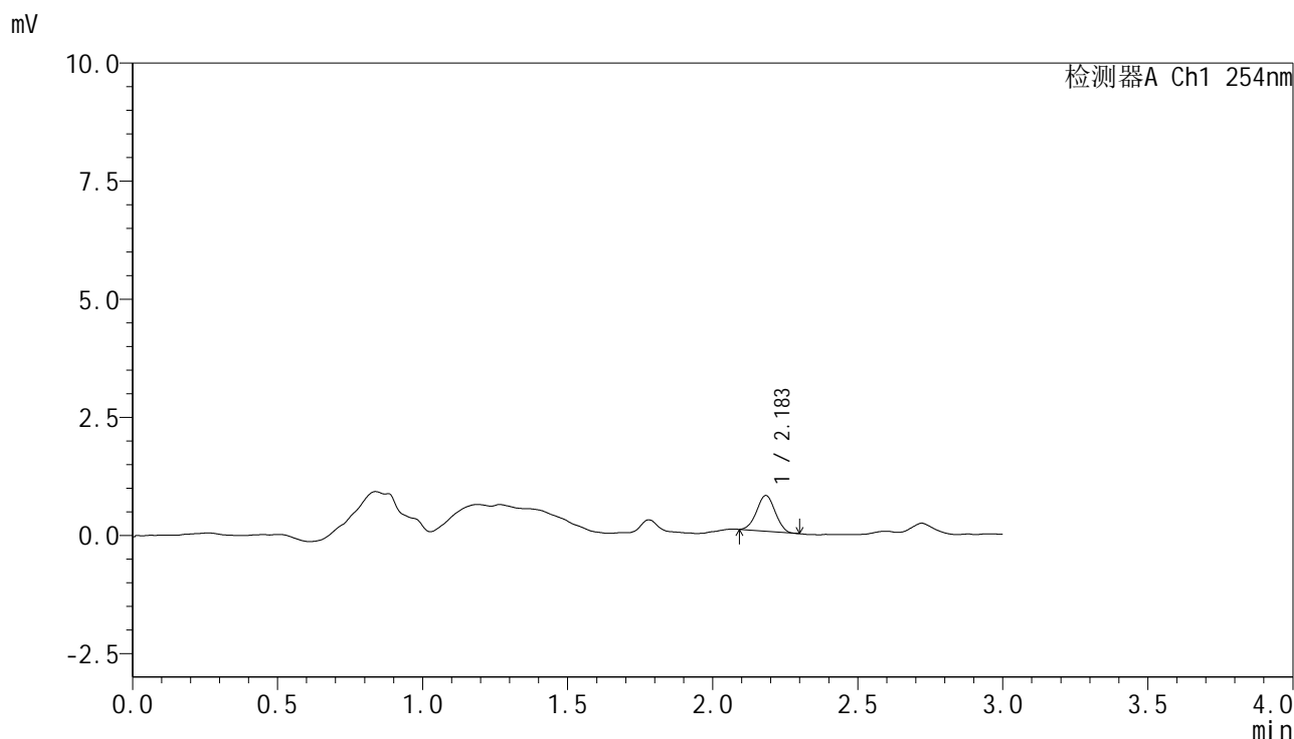


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-3/29-81-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-360min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 21:16:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:59:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	3367	100.000	753	5425	1.003	--
总计		3367	100.000	753			

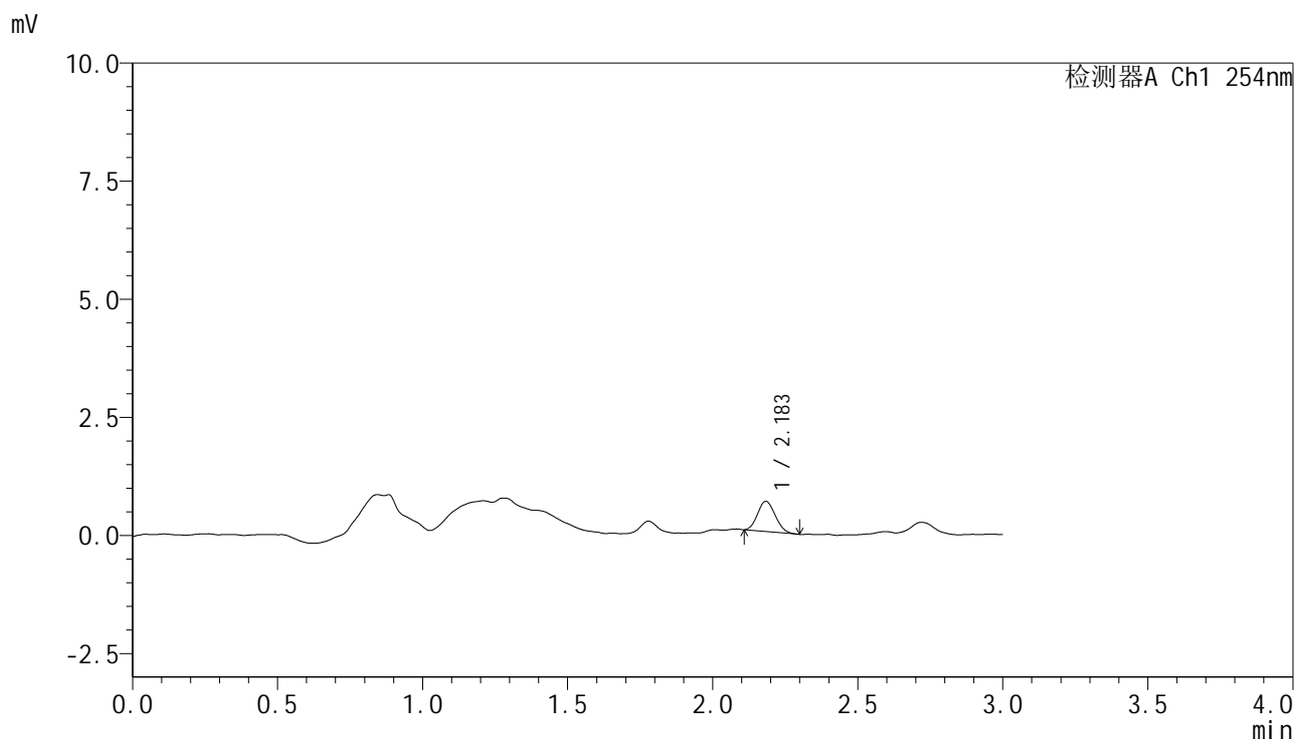


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-3/29-82-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-360min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 21:20:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:59:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	2705	100.000	636	5873	1.129	--
总计		2705	100.000	636			

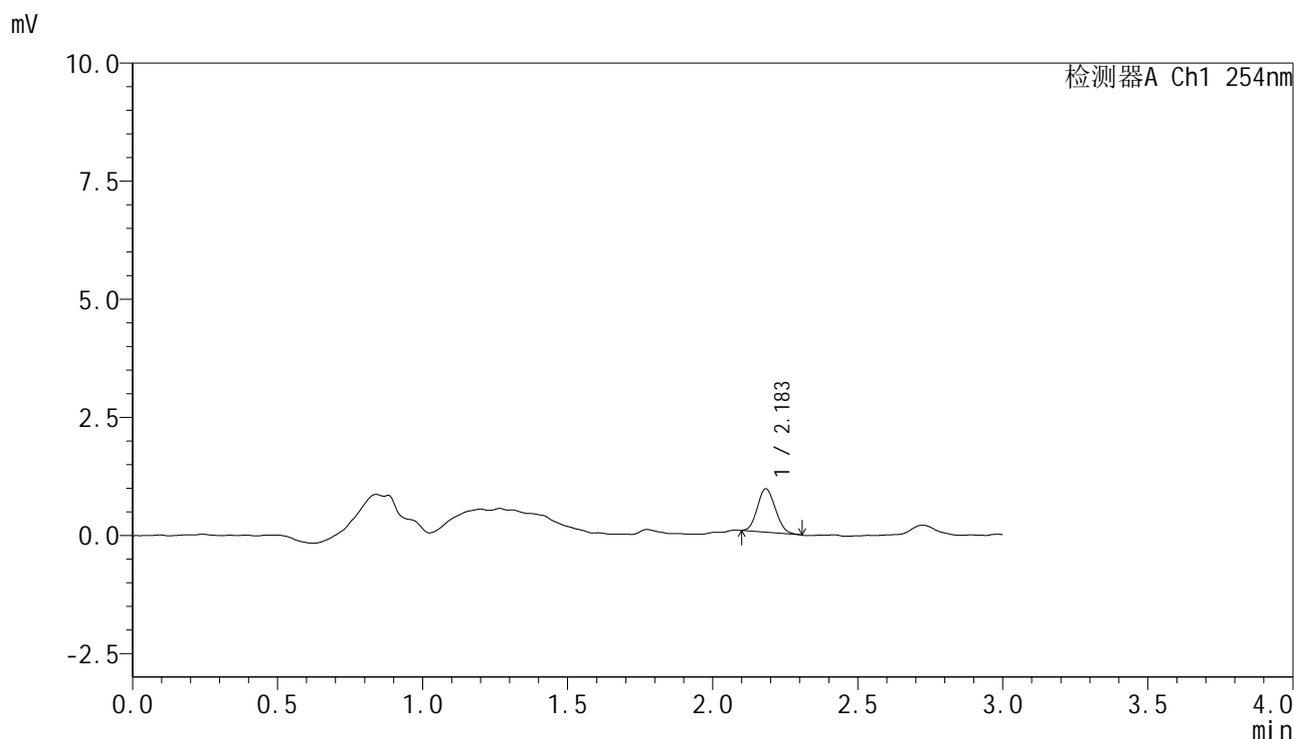


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-3/29-83-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-360min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 21:23:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:59:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	3991	100.000	915	5587	1.109	--
总计		3991	100.000	915			

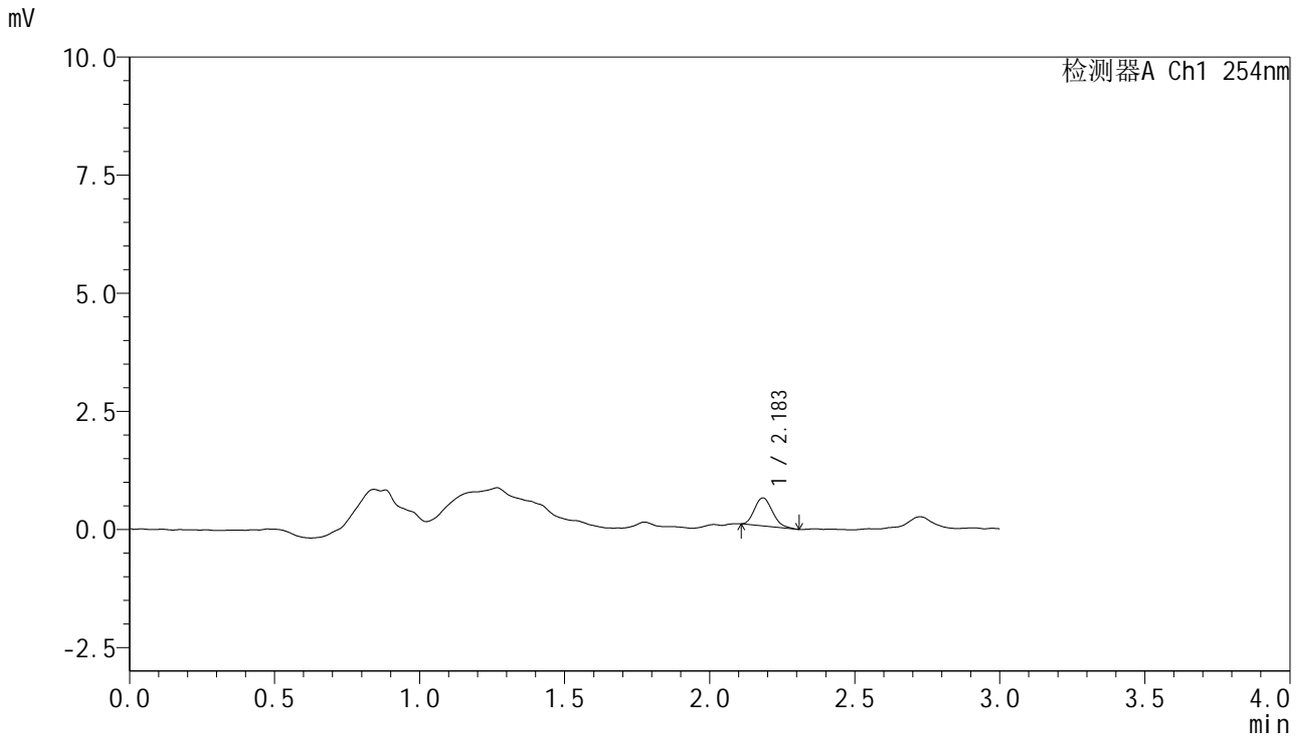


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-3/29-84-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-360min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 21:27:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:59:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	2553	100.000	590	5790	1.183	--
总计		2553	100.000	590			

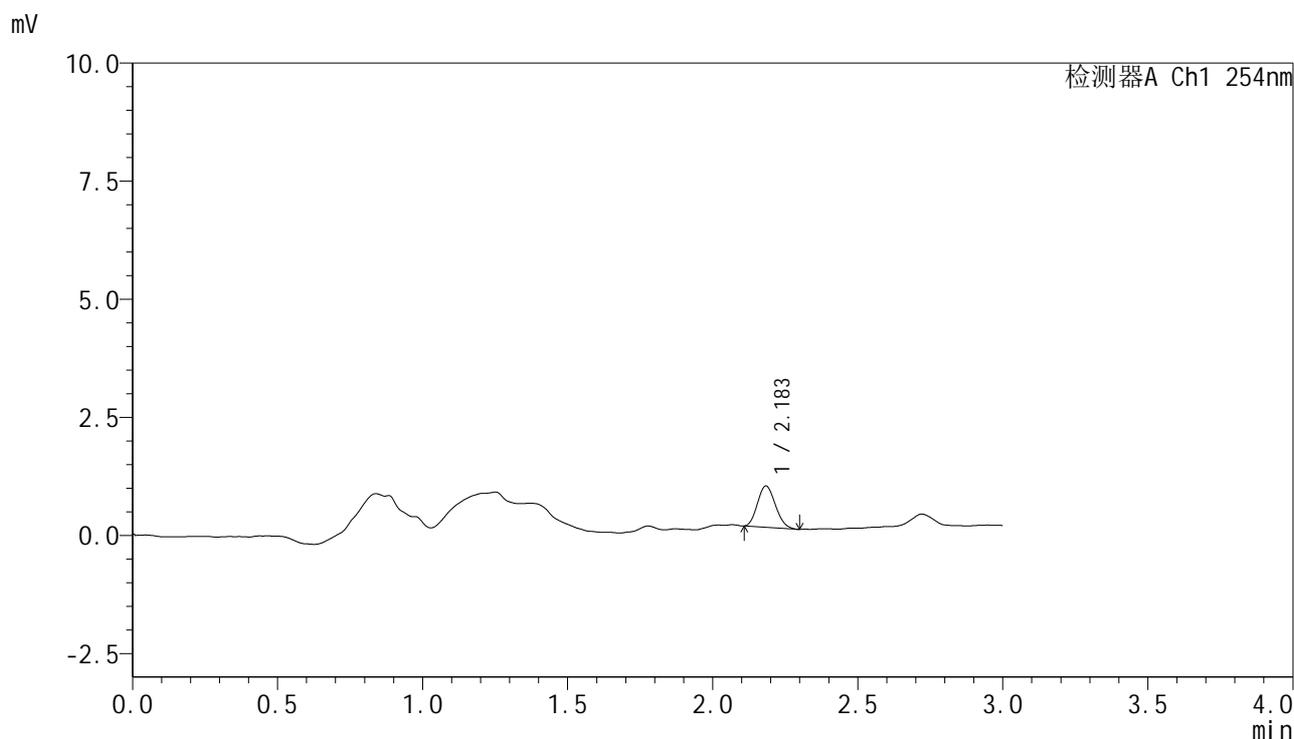


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-3/29-85-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-360min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 21:30:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:59:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	3763	100.000	870	5717	1.141	--
总计		3763	100.000	870			

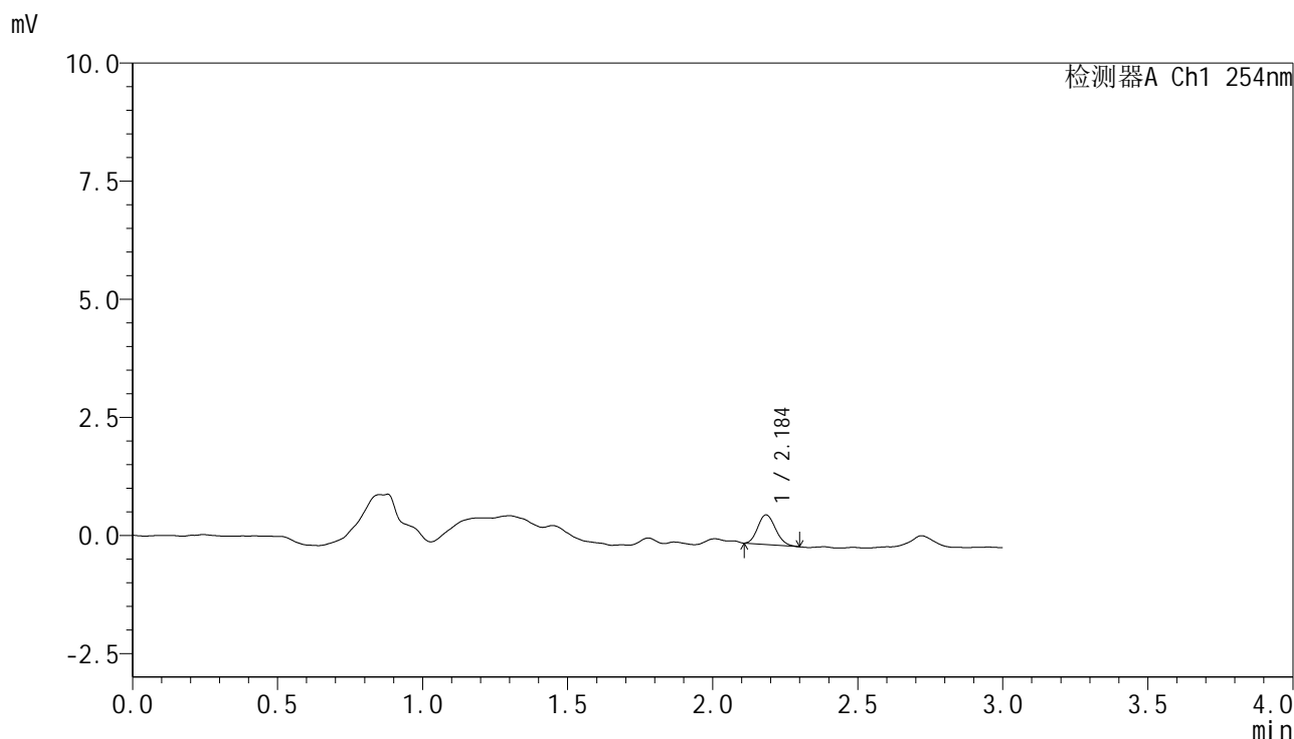


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-3/29-86-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-360min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 21:34:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:59:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	2675	100.000	623	5981	1.156	--
总计		2675	100.000	623			

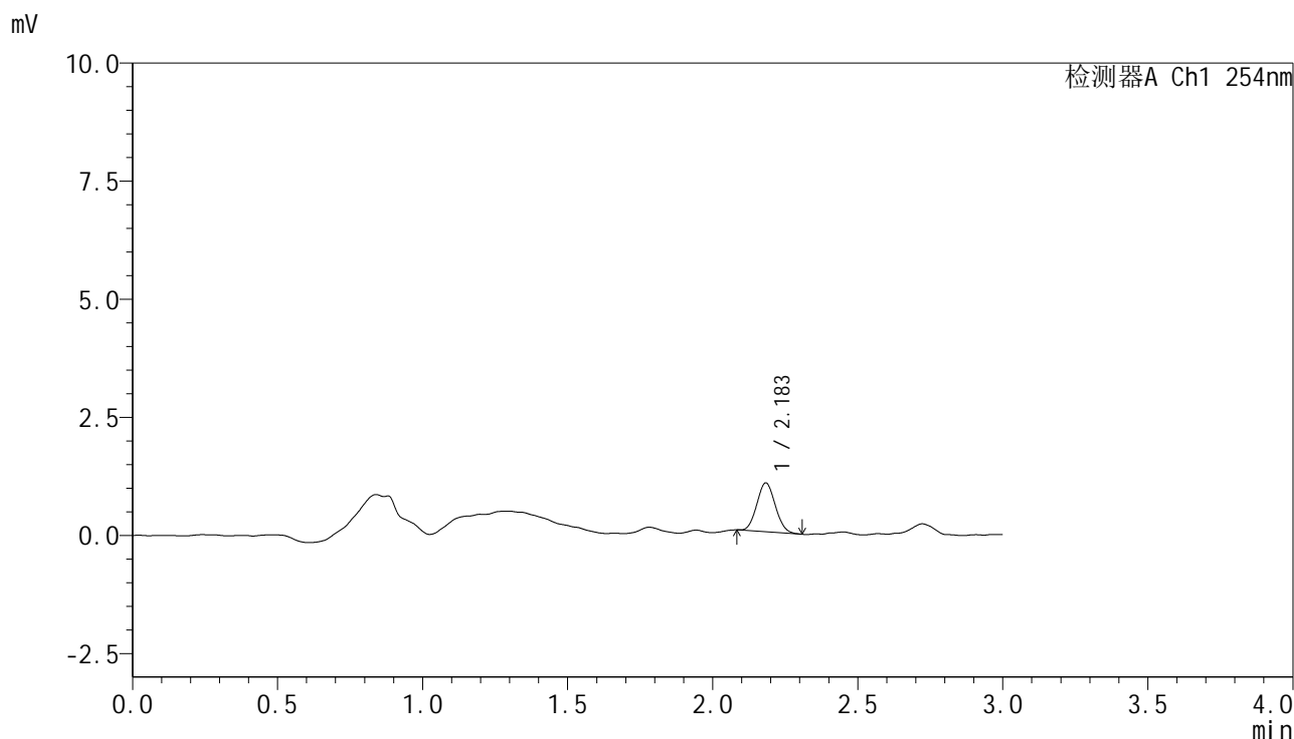


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-3/29-87-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-360min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 21:37:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:59:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	4585	100.000	1030	5441	1.083	--
总计		4585	100.000	1030			

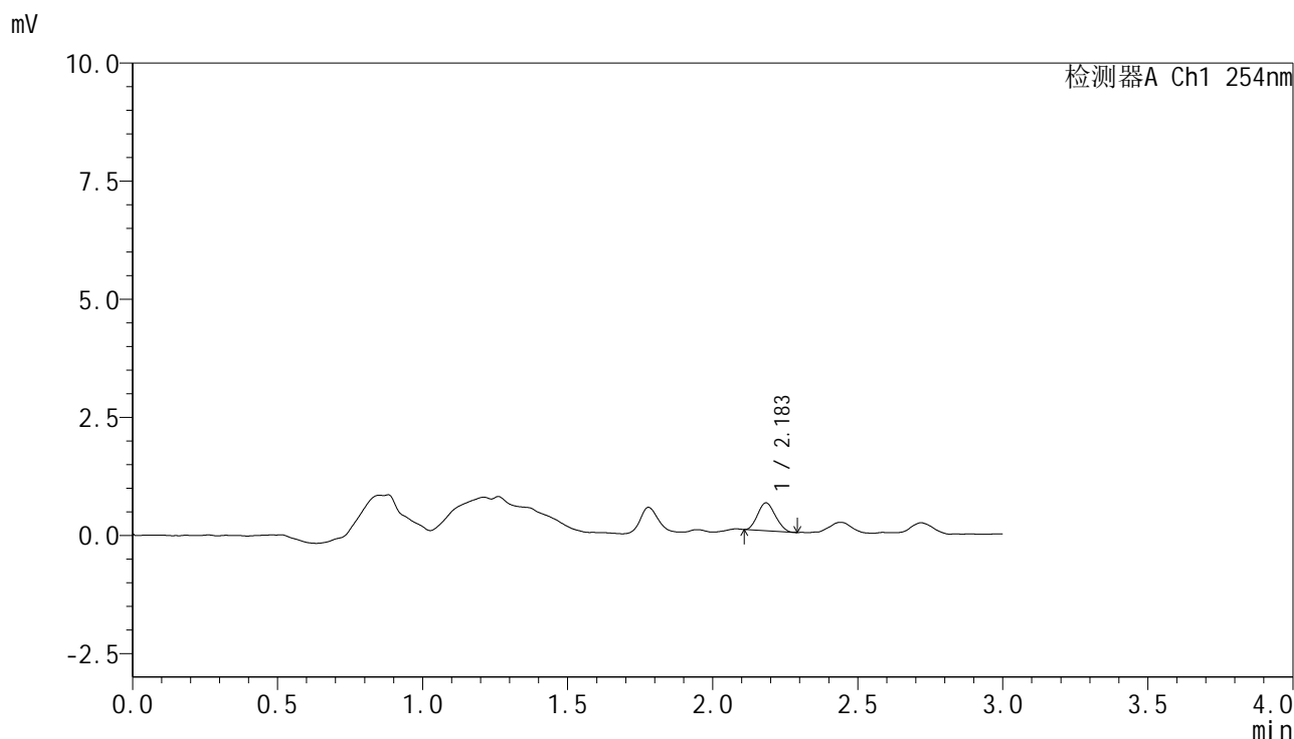


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-3/29-88-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-360min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 21:40:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:59:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	2493	100.000	586	5705	1.116	--
总计		2493	100.000	586			

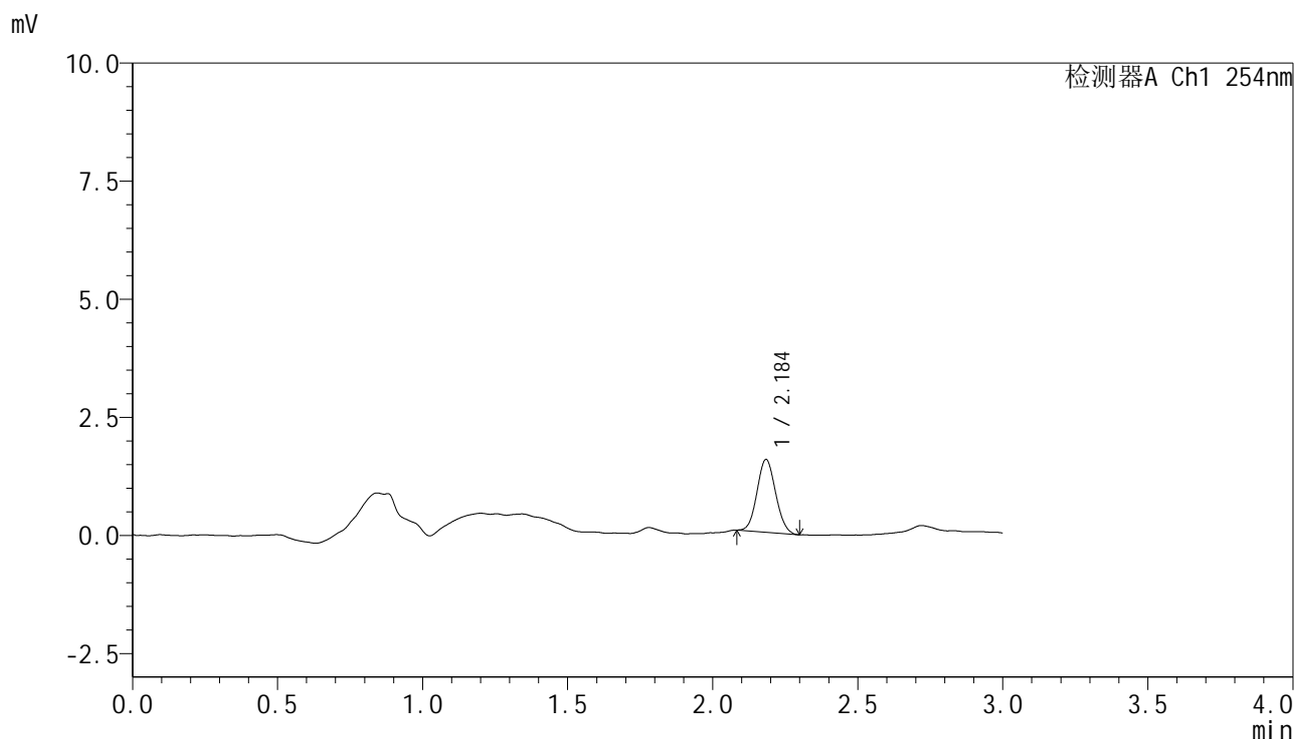


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-3/29-89-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-360min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 21:44:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:59:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.184	6867	100.000	1529	5399	1.079	--
总计		6867	100.000	1529			

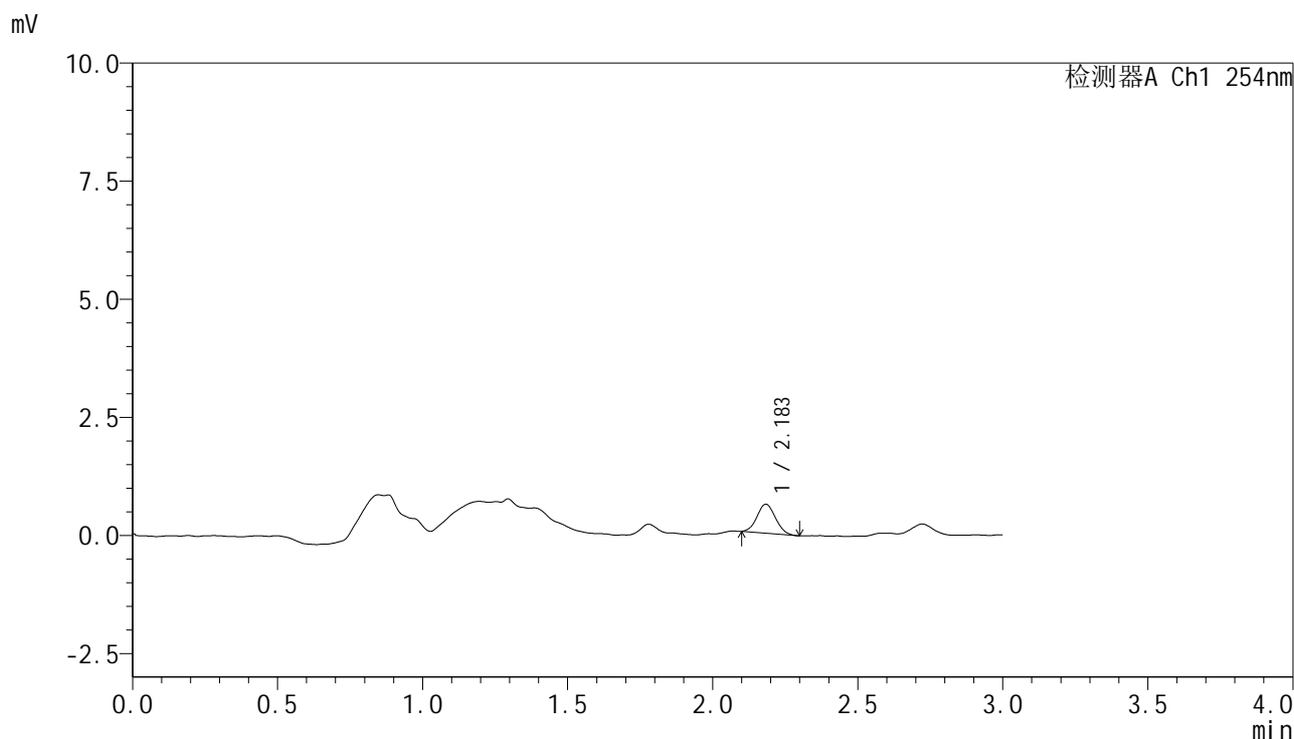


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-3/29-90-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-360min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 21:47:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:59:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	2706	100.000	611	5459	1.072	--
总计		2706	100.000	611			

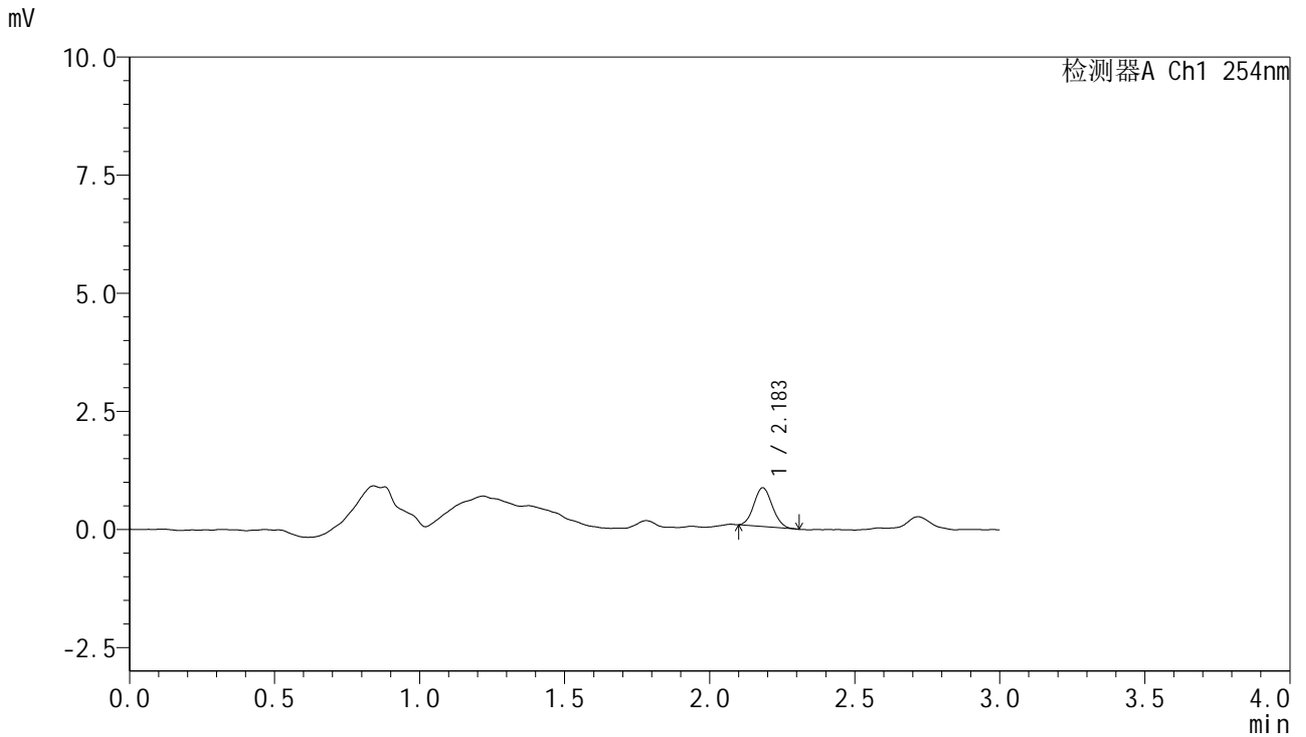


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-3/29-91-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-360min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 21:51:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:59:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	3636	100.000	818	5507	1.083	--
总计		3636	100.000	818			

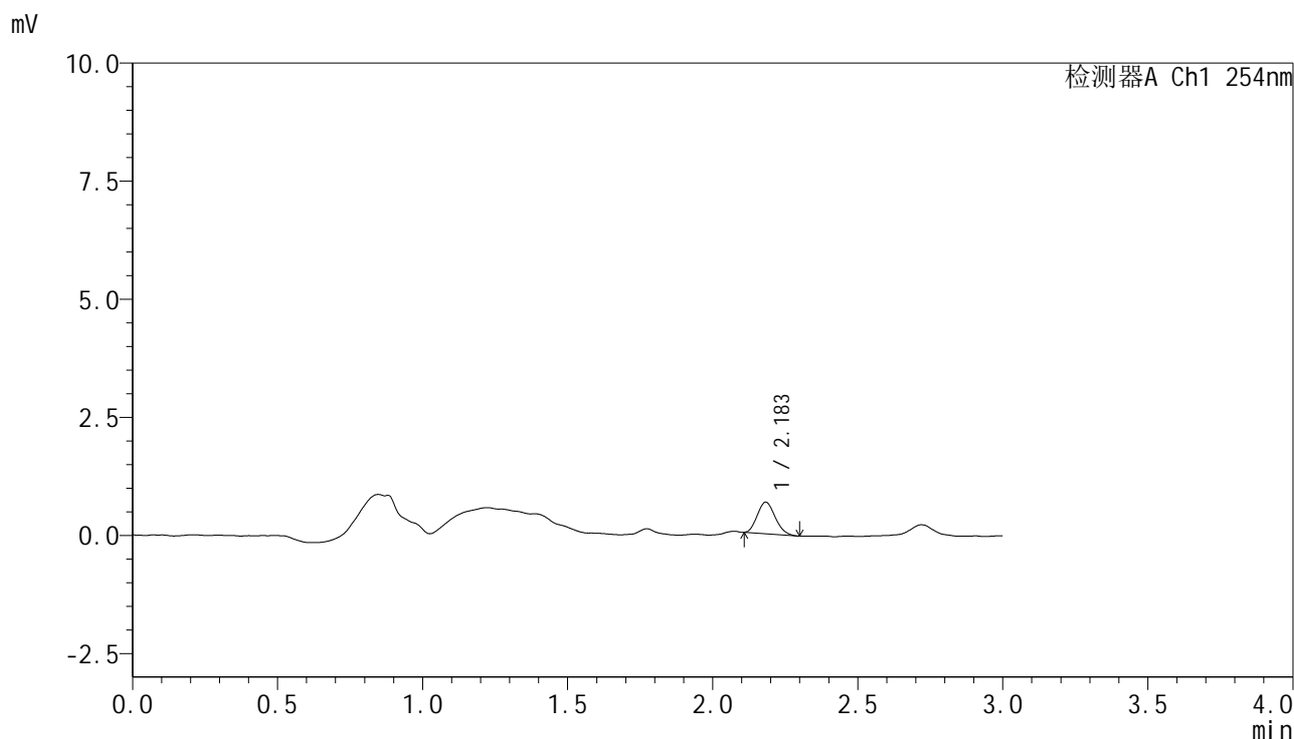


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-3/29-92-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-360min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 21:54:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:59:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.183	2883	100.000	667	5695	1.156	--
总计		2883	100.000	667			

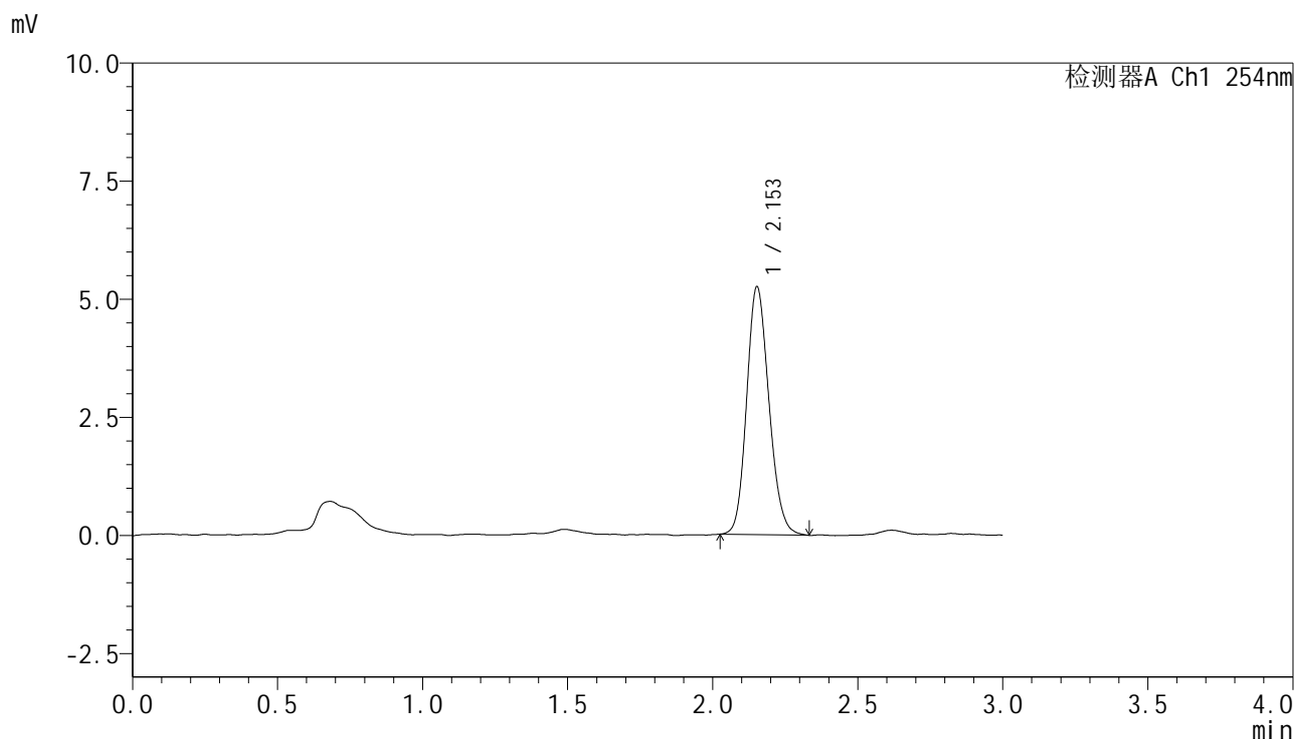


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-3/29-93-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-dzp2-1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 21:58:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:59:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.153	28128	100.000	5239	3754	1.158	--
总计		28128	100.000	5239			

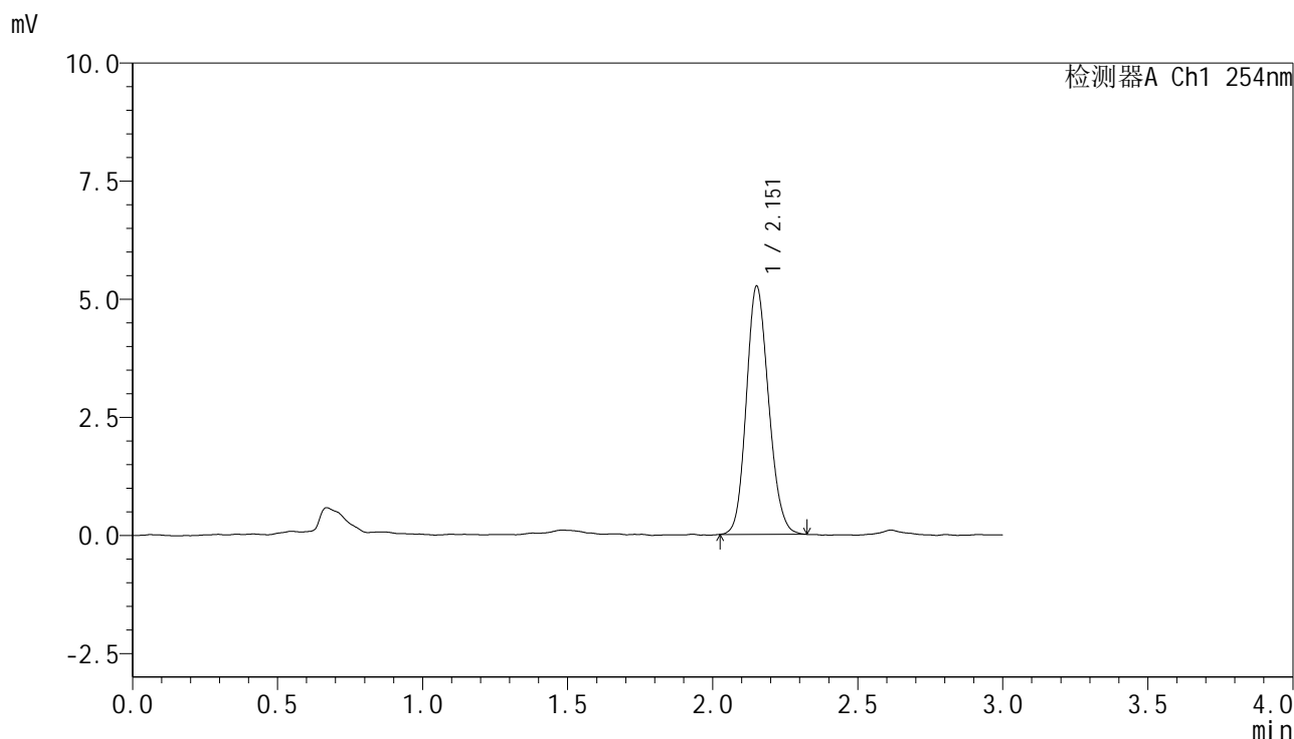


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-3/29-94-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-dzp2-2.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 22:01:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:59:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.151	28141	100.000	5232	3721	1.148	--
总计		28141	100.000	5232			