

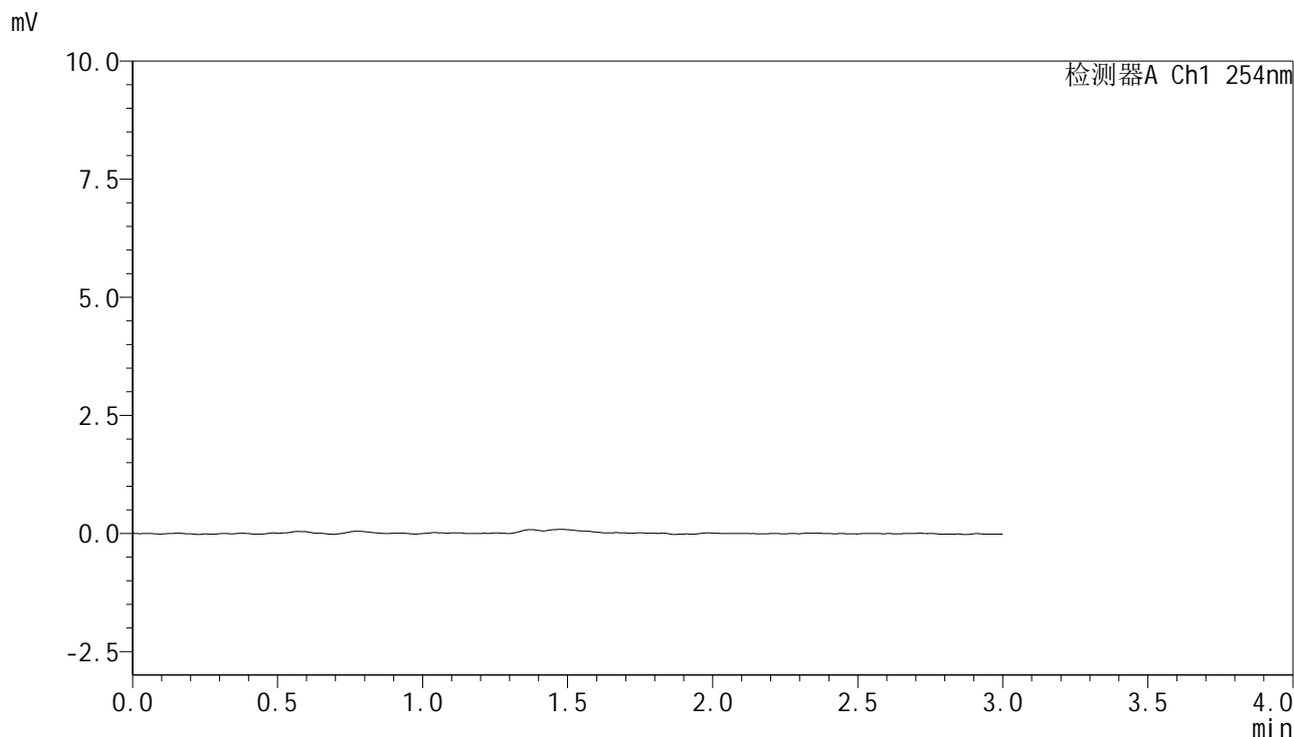


YMP-4149

<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 - 29-2/30-2-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-rj-1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 20:55:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:37:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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							

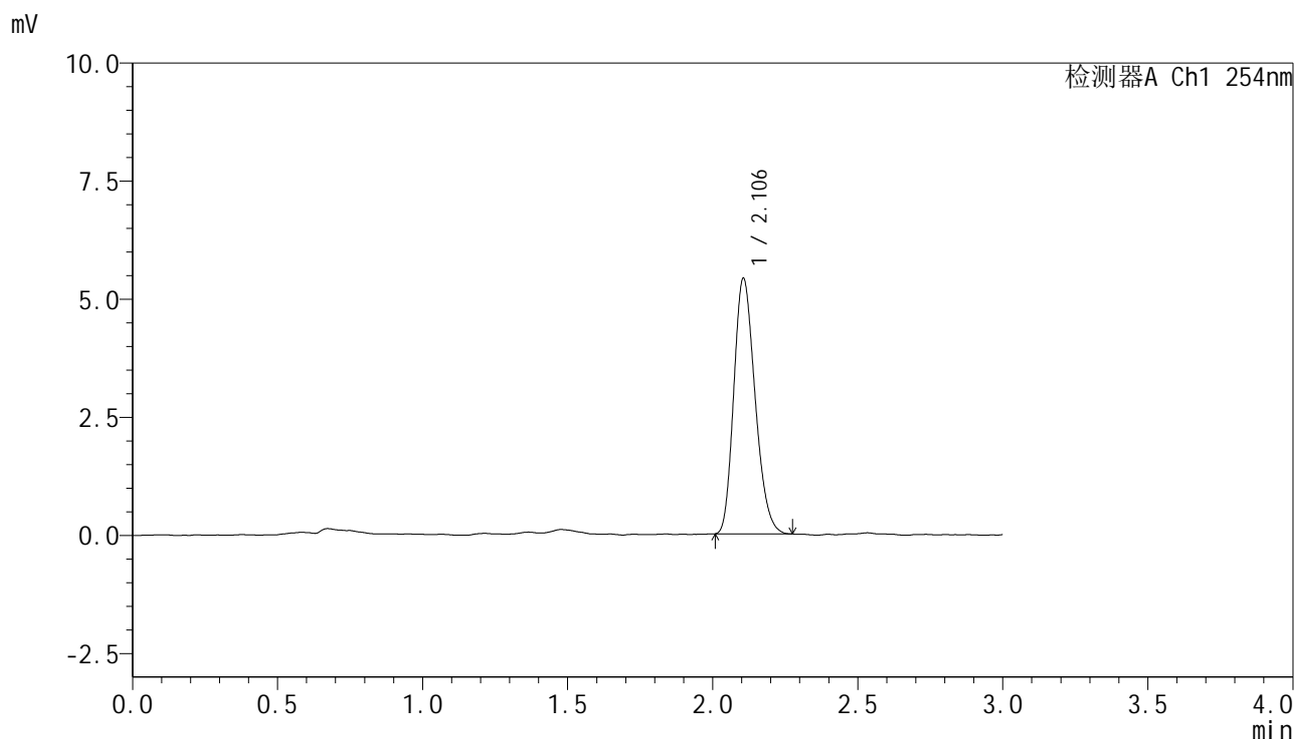


YMP-4149

<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 - 29-2/30-3-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-dzp1-1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX279.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 20:58:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:37:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.106	27685	100.000	5414	3883	1.221	--
总计		27685	100.000	5414			

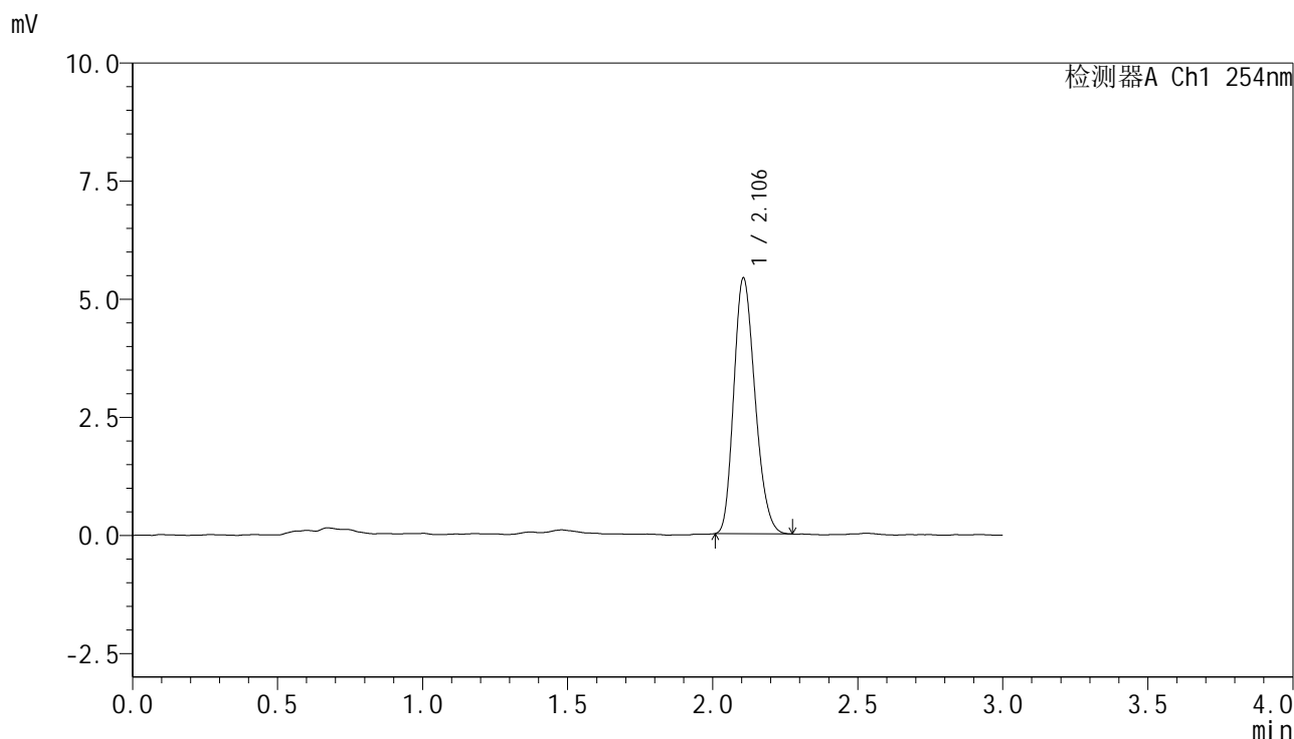


YMP-4149

<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 - 29-2/30-4-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-dzp1-2.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX279.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 21:02:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:37:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.106	27608	100.000	5418	3900	1.215	--
总计		27608	100.000	5418			

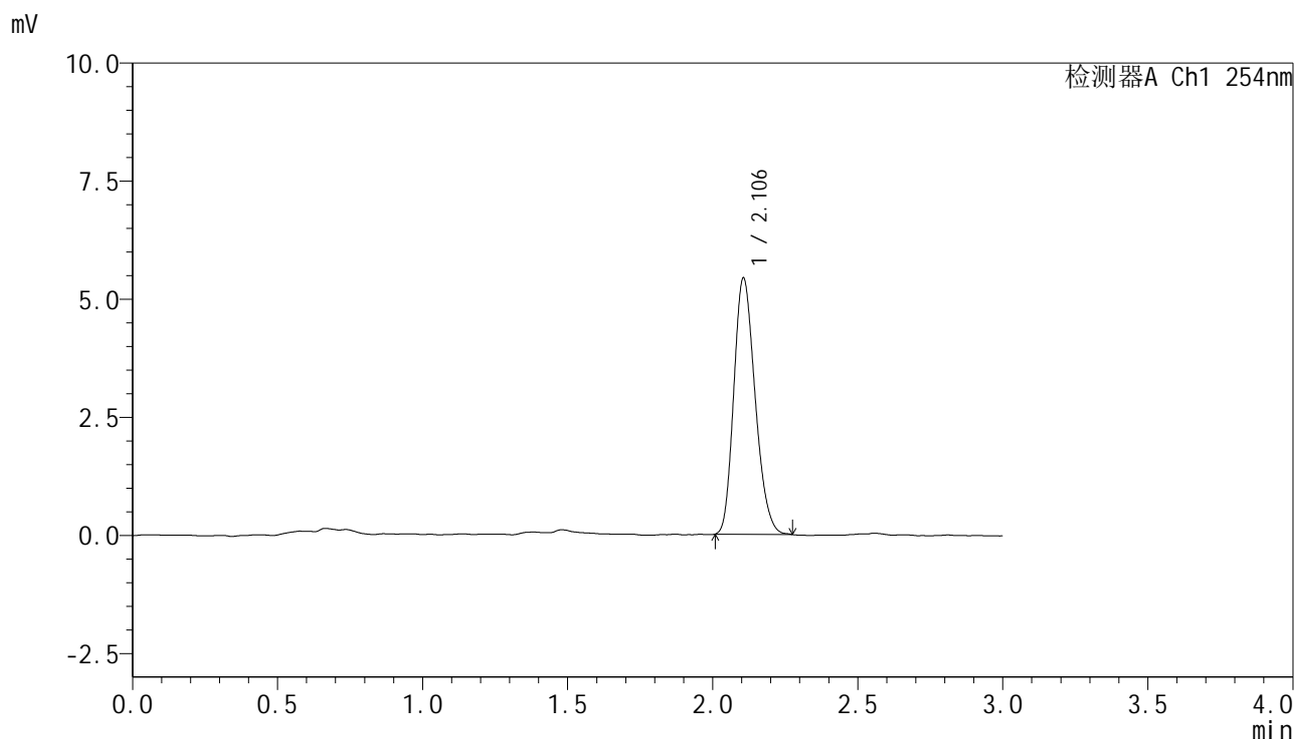


YMP-4149

<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 - 29-2/30-5-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-dzp1-3.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX279.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 21:05:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:38:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.106	27809	100.000	5429	3871	1.212	--
总计		27809	100.000	5429			

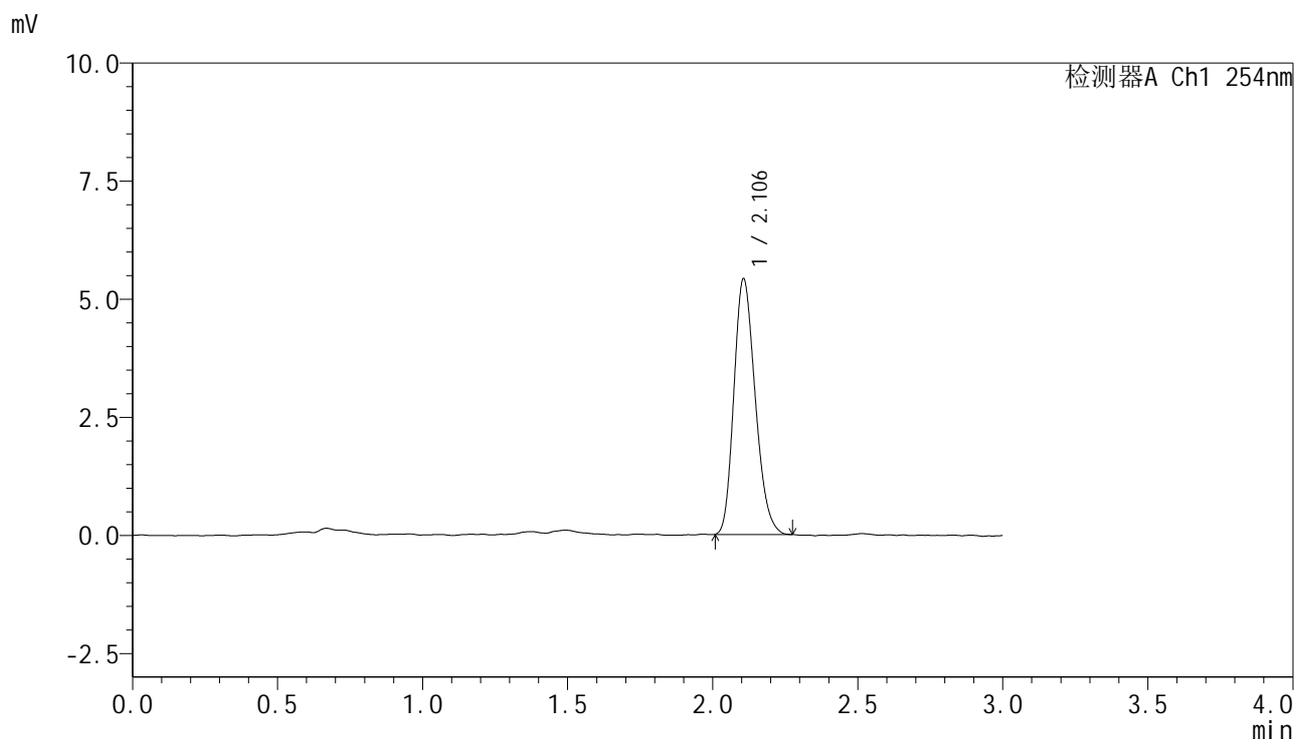


YMP-4149

<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 - 29-2/30-6-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-dzp1-4.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX279.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 21:09:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:38:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.106	27739	100.000	5415	3863	1.217	--
总计		27739	100.000	5415			

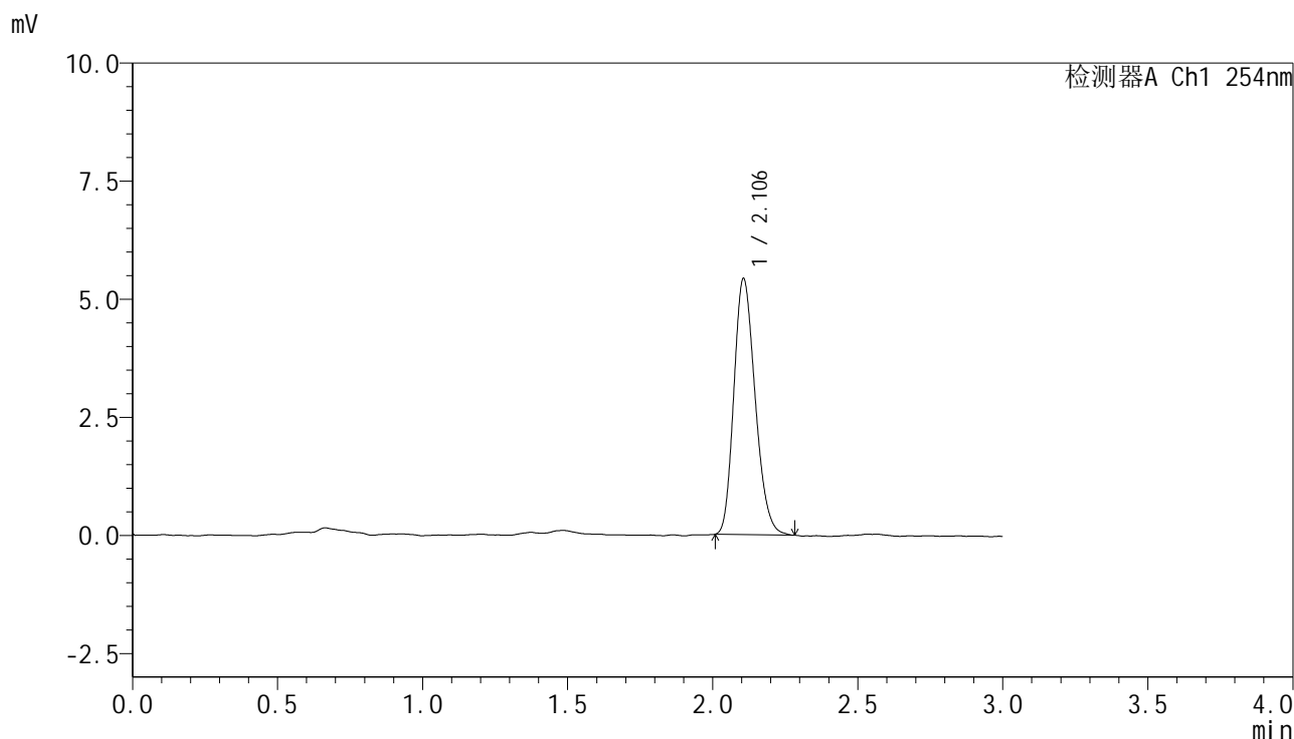


YMP-4149

<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 - 29-2/30-7-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-dzp1-5.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX279.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 21:12:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:38:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.106	27741	100.000	5423	3903	1.212	--
总计		27741	100.000	5423			

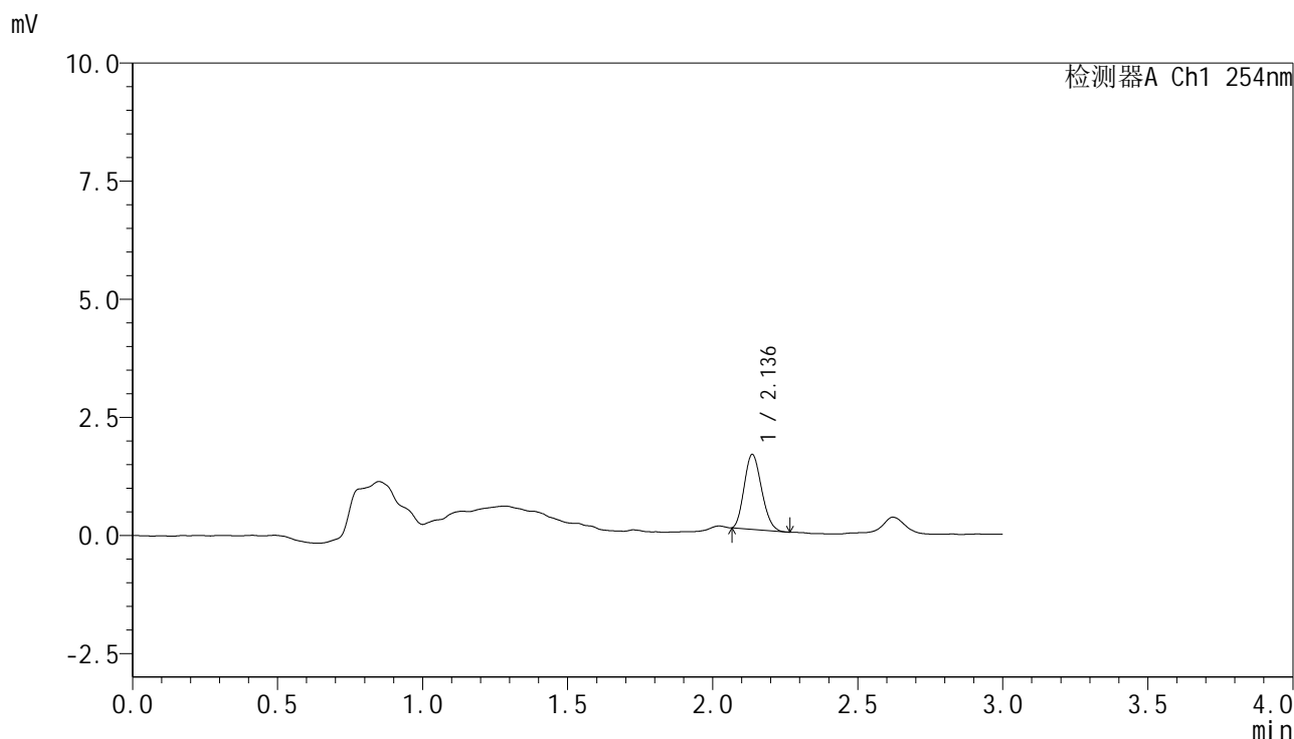


YMP-4149

<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 - 29-2/30-8-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-30min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX279.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 21:16:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:38:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.136	6610	100.000	1581	5847	1.167	--
总计		6610	100.000	1581			

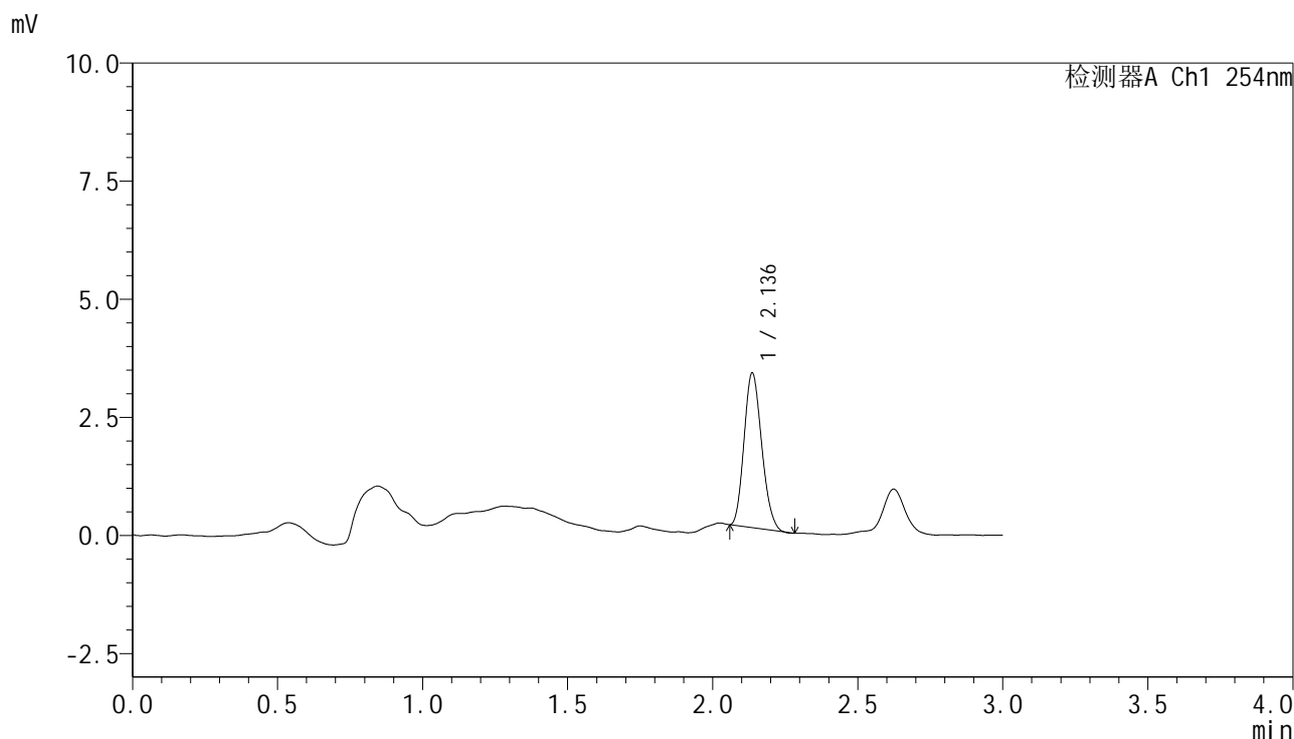


YMP-4149

<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 - 29-2/30-9-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-30min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX279.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 21:19:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:38:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.136	13849	100.000	3265	5731	1.172	--
总计		13849	100.000	3265			

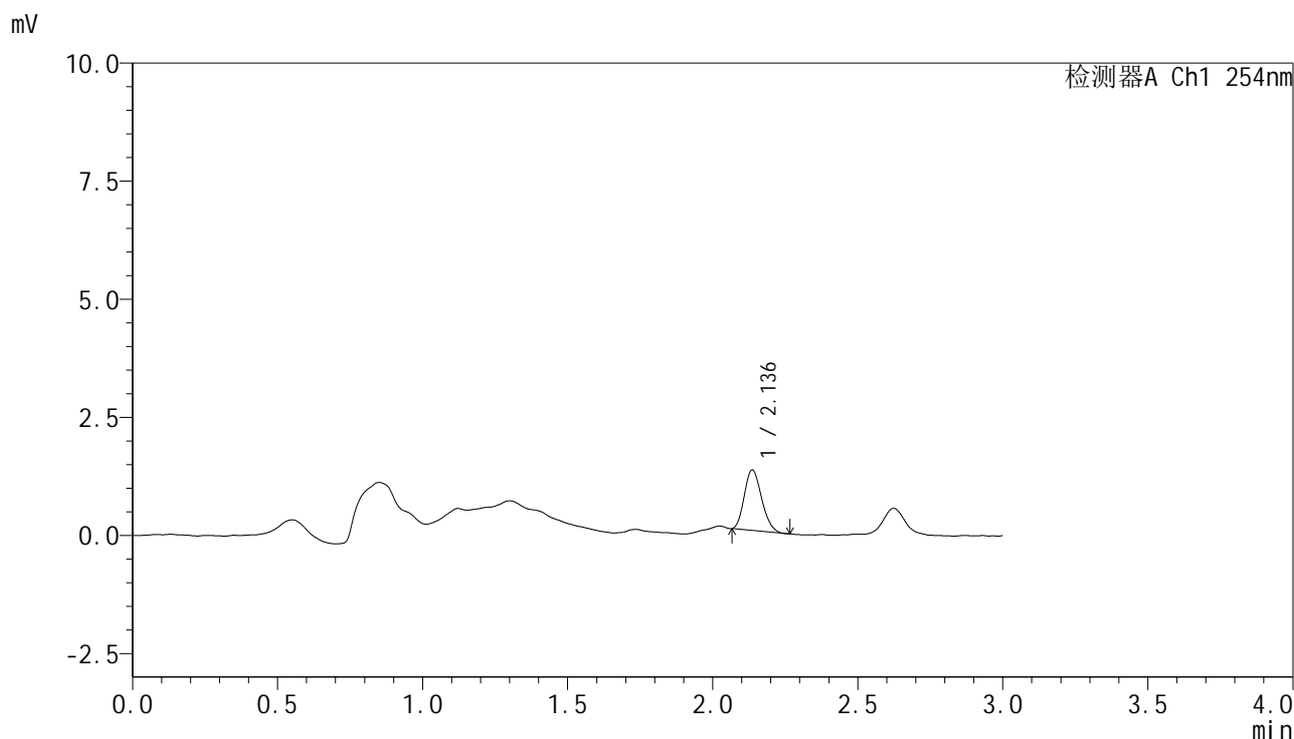


YMP-4149

<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 - 29-2/30-10-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-30min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX279.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 21:22:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:38:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.136	5315	100.000	1279	5962	1.183	--
总计		5315	100.000	1279			

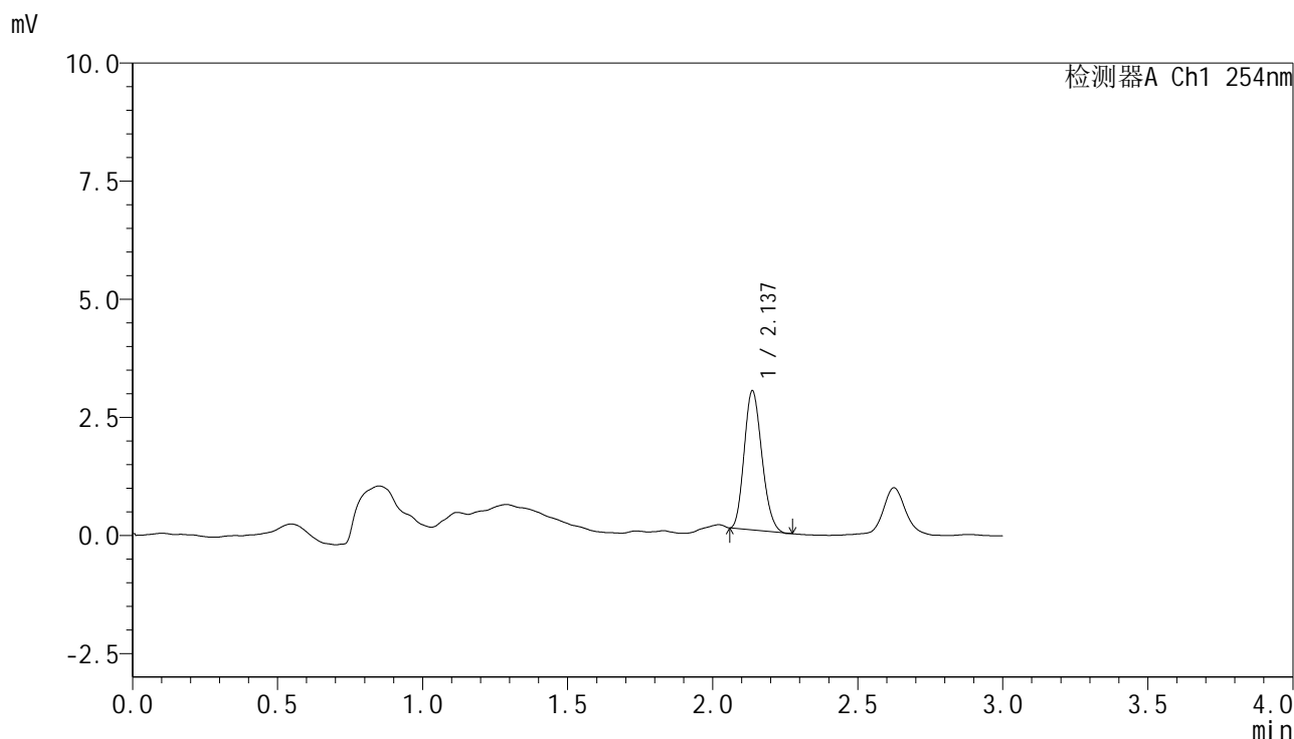


YMP-4149

<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 - 29-2/30-11-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-30min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX279.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 21:26:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:38:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.137	12500	100.000	2942	5712	1.175	--
总计		12500	100.000	2942			

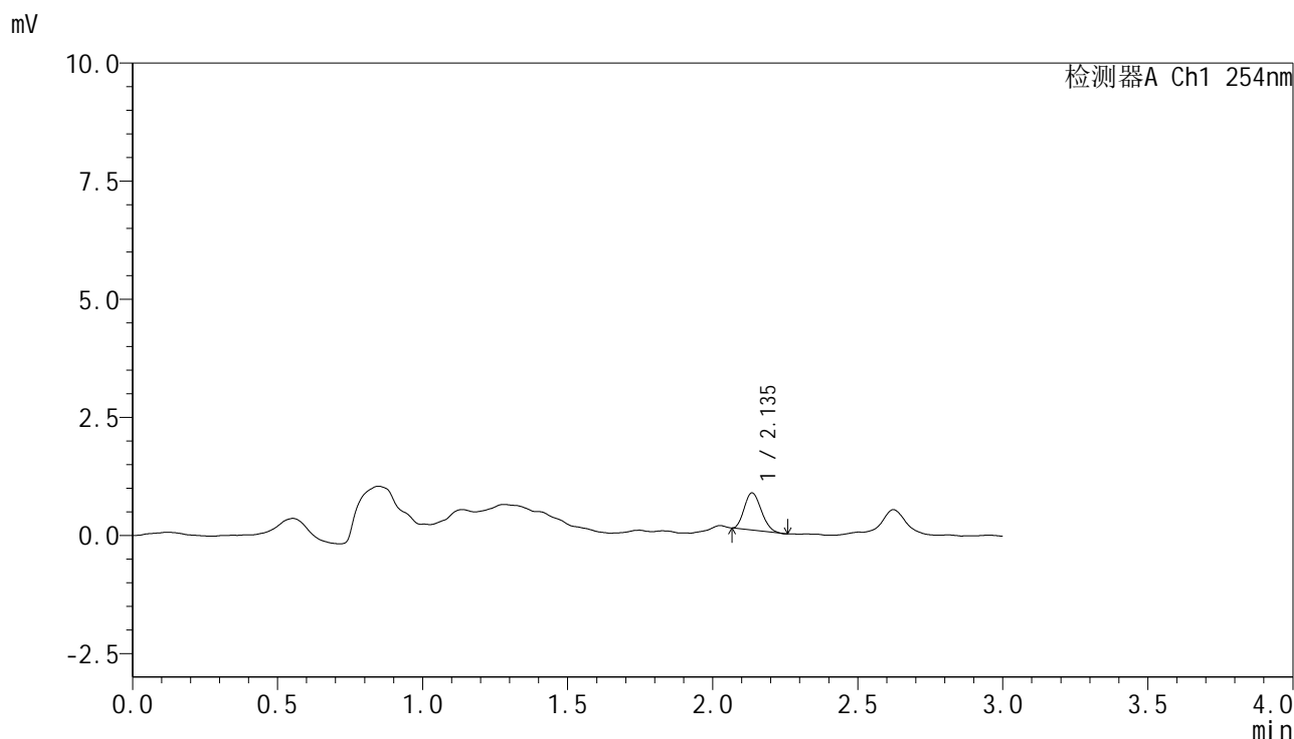


YMP-4149

<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 - 29-2/30-12-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-30min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX279.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 21:29:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:38:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.135	3222	100.000	784	6108	1.184	--
总计		3222	100.000	784			

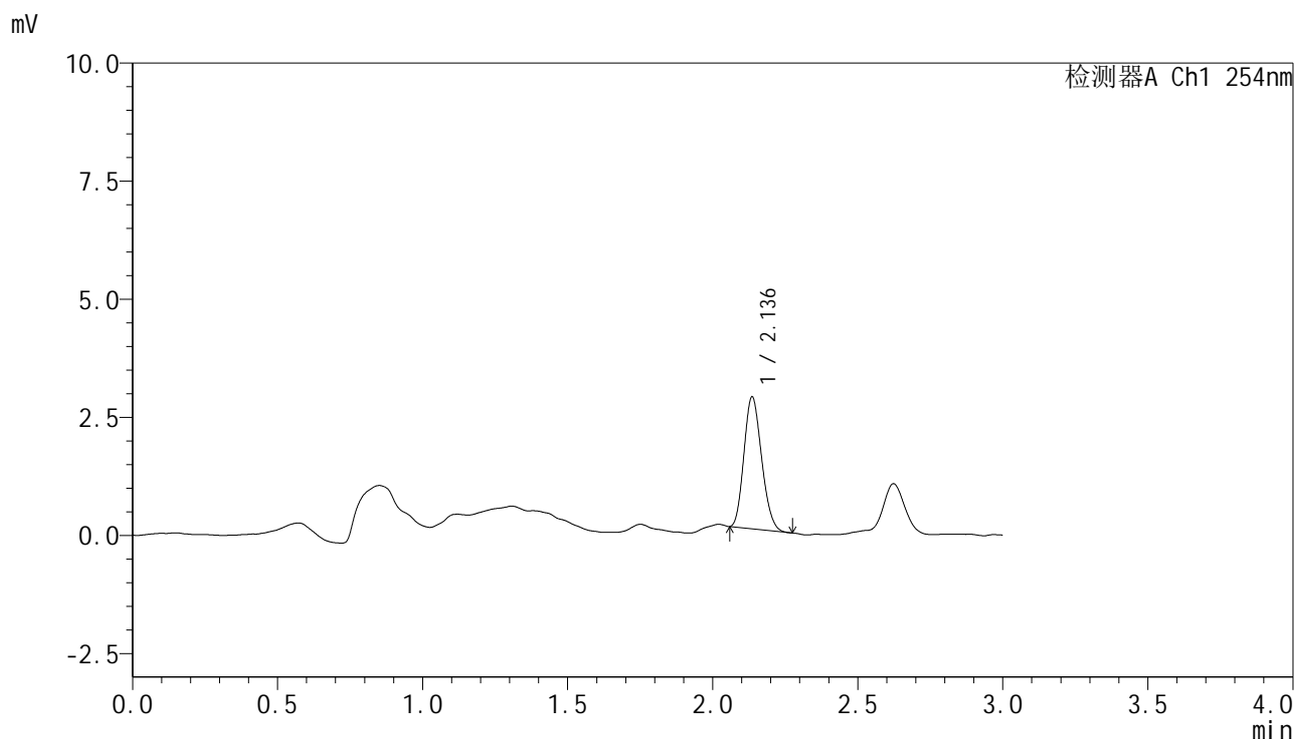


YMP-4149

<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 - 29-2/30-13-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-30min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX279.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 21:33:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:38:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.136	11864	100.000	2780	5670	1.172	--
总计		11864	100.000	2780			

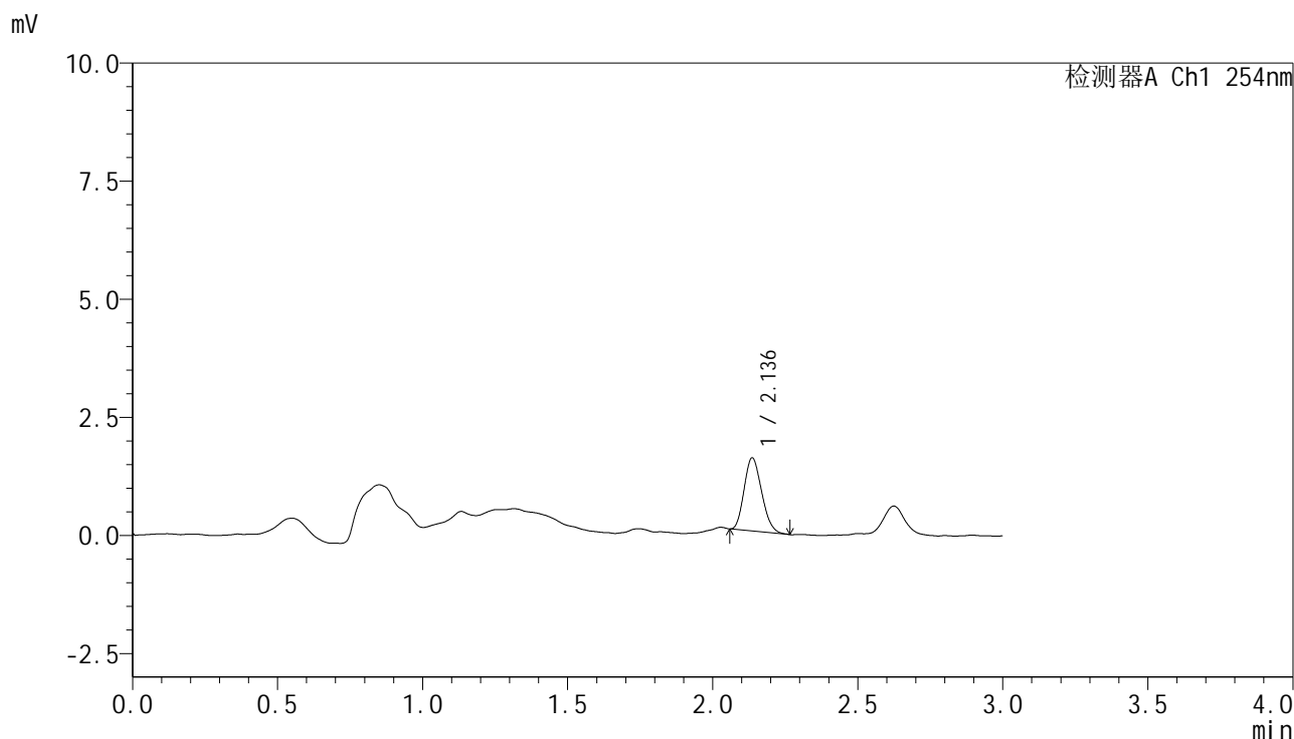


YMP-4149

<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 - 29-2/30-14-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-30min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX279.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 21:36:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:38:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.136	6501	100.000	1544	5700	1.175	--
总计		6501	100.000	1544			

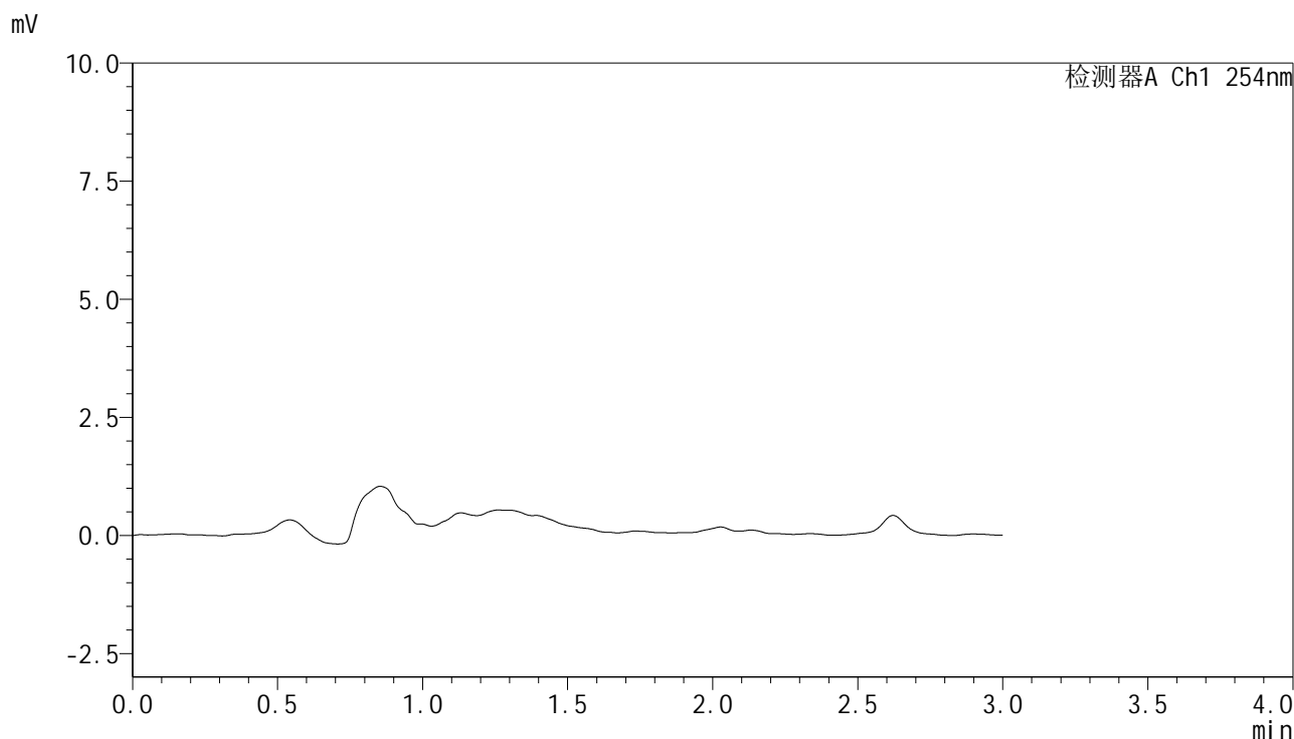


YMP-4149

<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 - 29-2/30-15-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-30min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX279.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 21:40:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:38:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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							

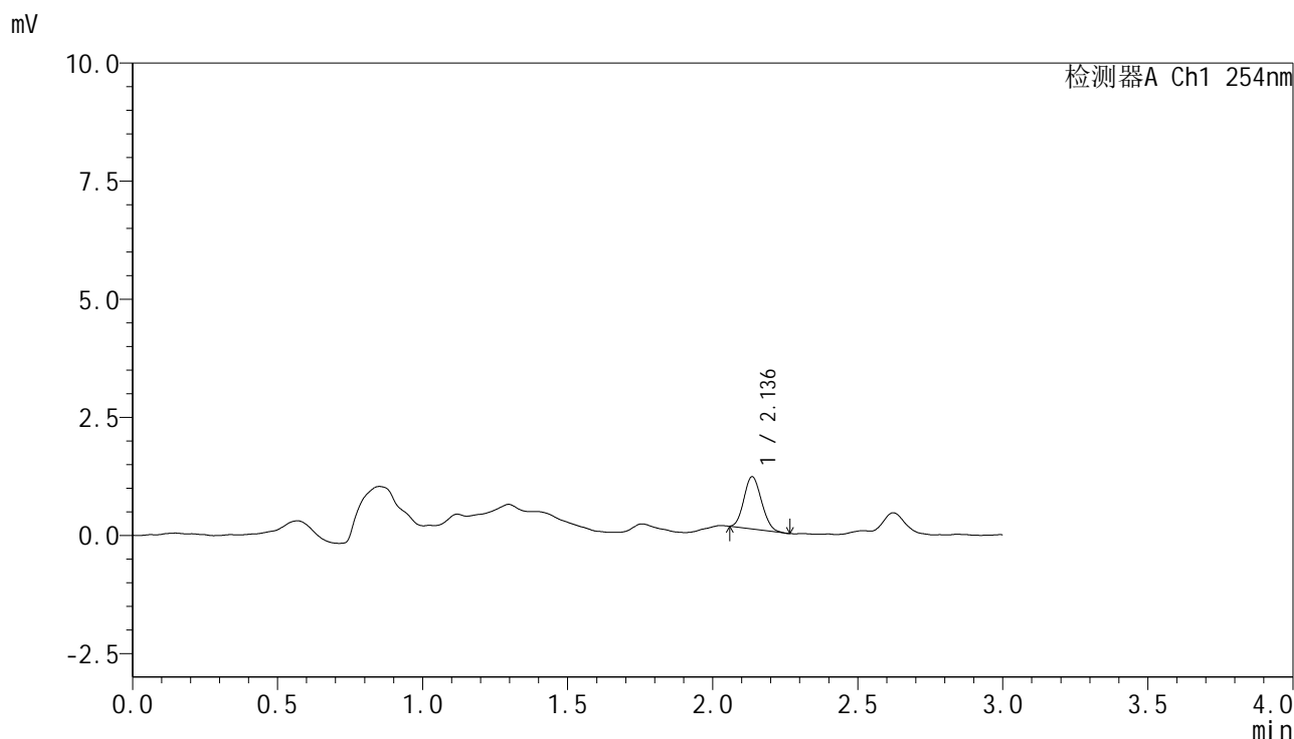


YMP-4149

<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 - 29-2/30-16-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-30min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX279.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 21:43:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:38:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.136	4665	100.000	1101	5755	1.120	--
总计		4665	100.000	1101			

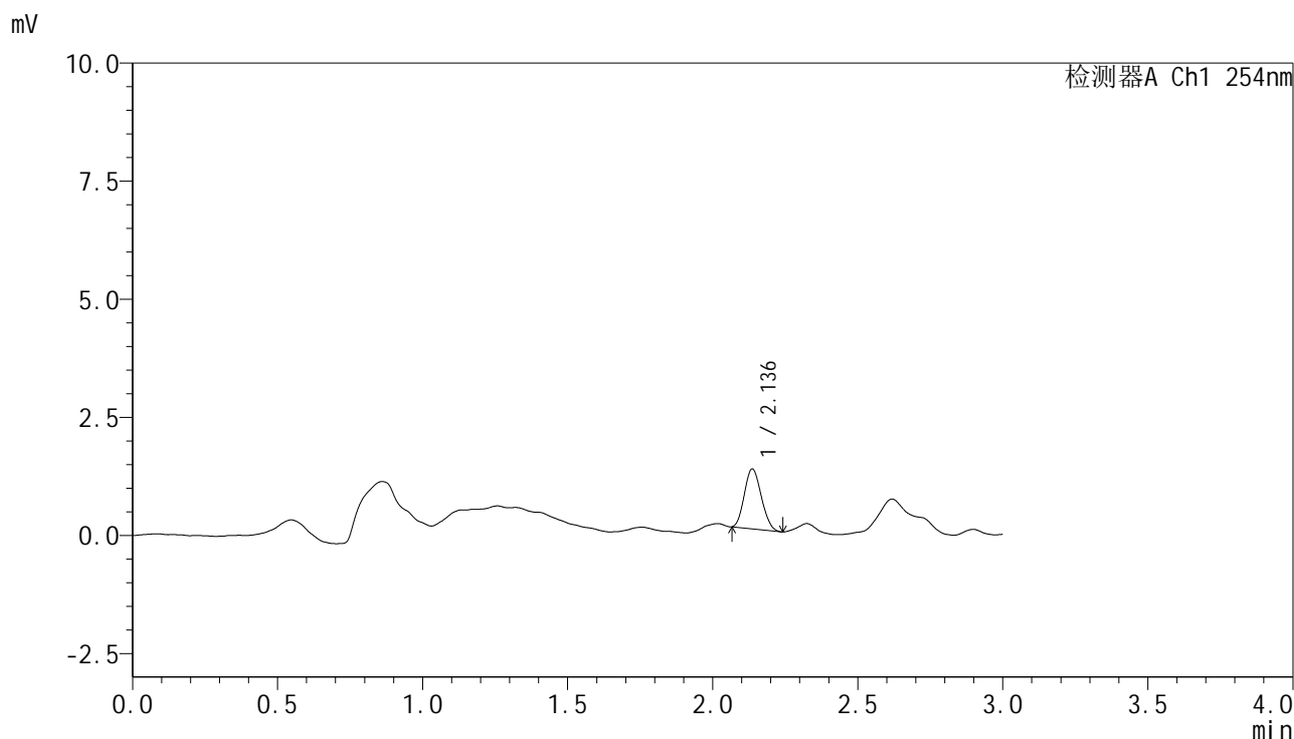


YMP-4149

<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 - 29-2/30-17-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-30min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX279.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 21:47:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:38:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.136	5154	100.000	1266	6092	1.128	--
总计		5154	100.000	1266			

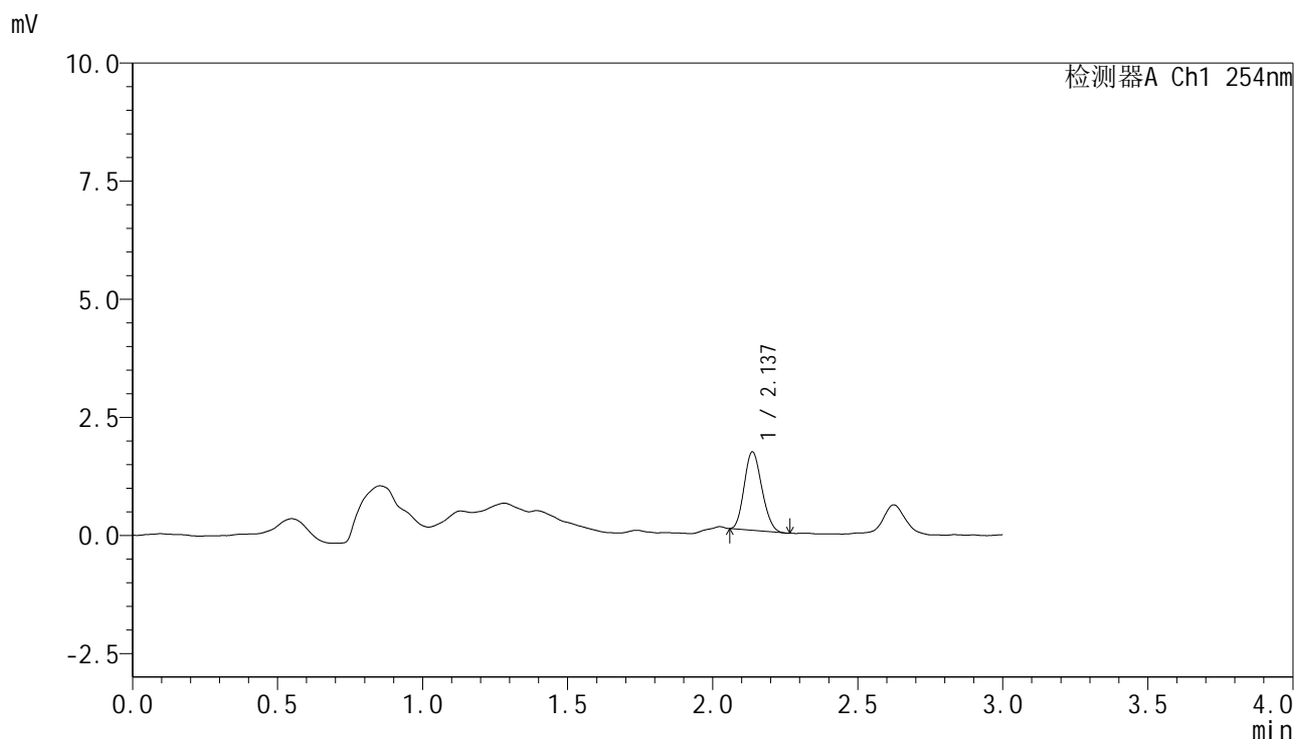


YMP-4149

<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 - 29-2/30-18-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-30min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX279.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 21:50:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:38:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.137	7033	100.000	1659	5692	1.150	--
总计		7033	100.000	1659			

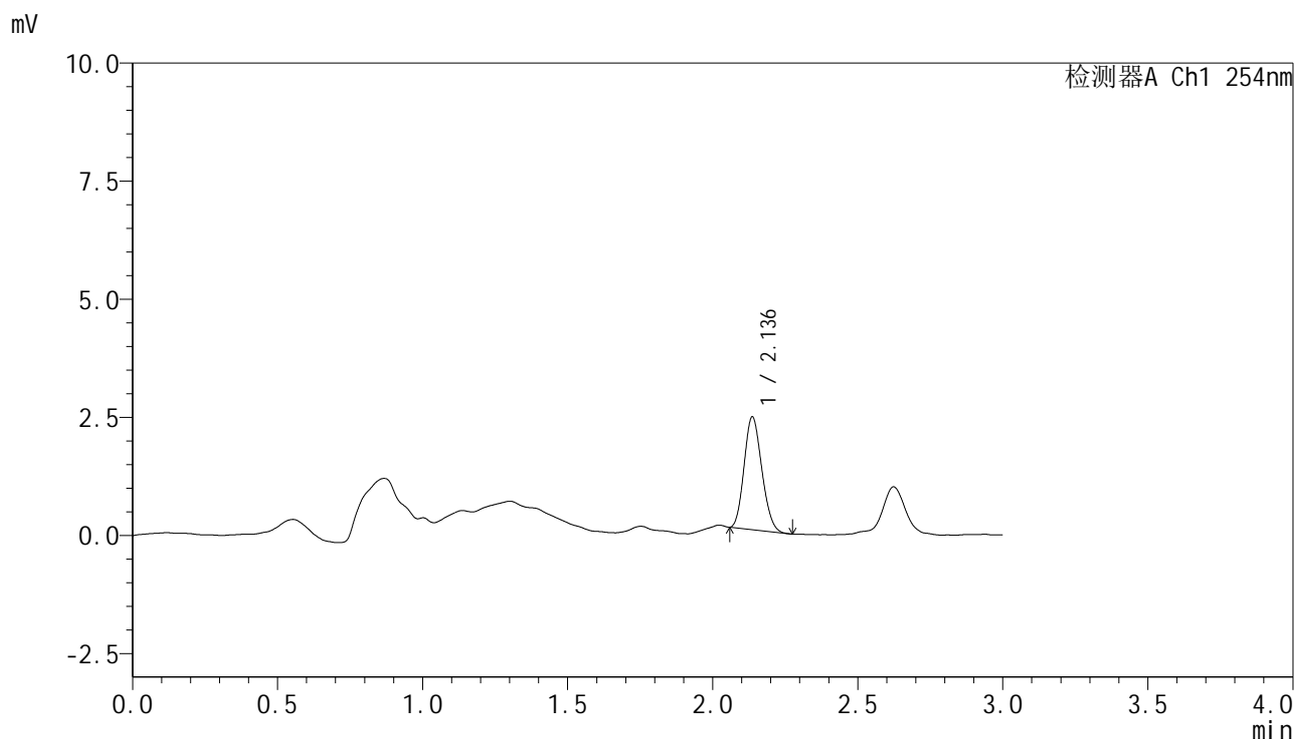


YMP-4149

<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 - 29-2/30-19-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-30min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX279.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 21:54:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:38:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.136	10154	100.000	2382	5666	1.153	--
总计		10154	100.000	2382			

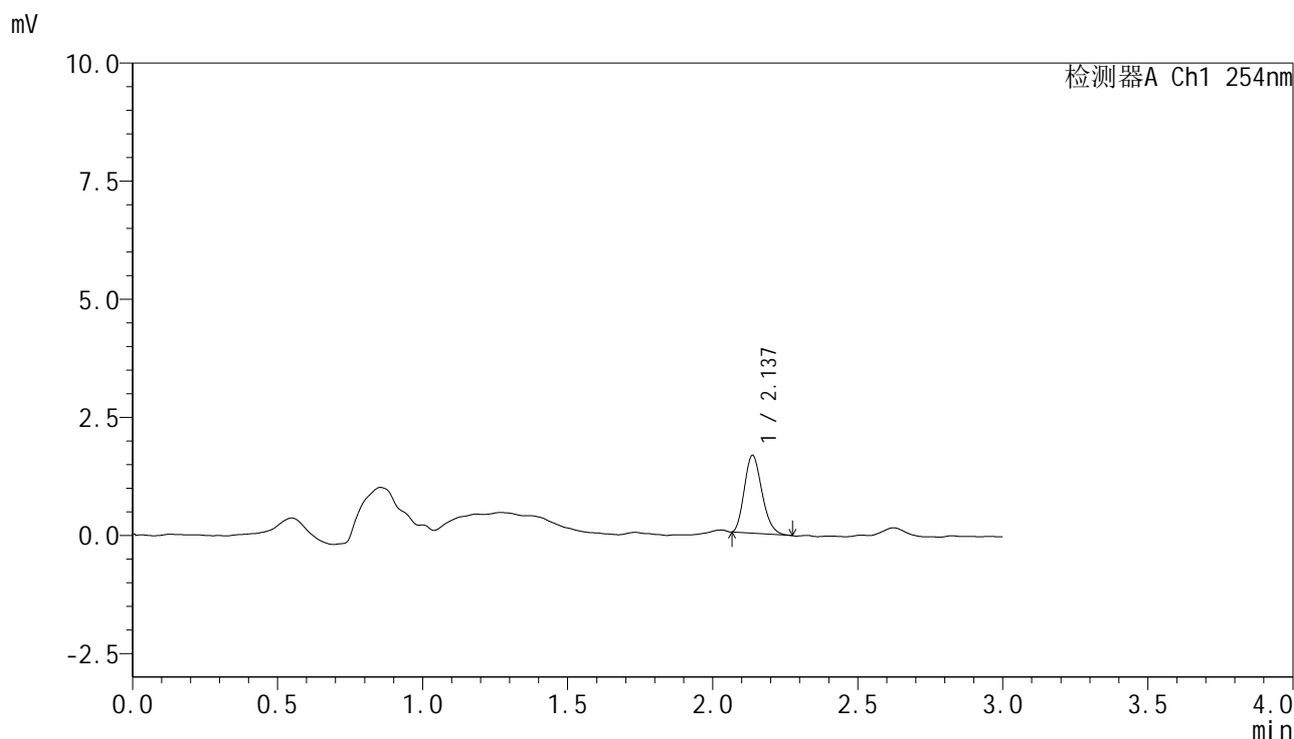


YMP-4149

<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 - 29-2/30-20-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-60min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX279.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 21:57:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:38:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.137	6970	100.000	1647	5777	1.205	--
总计		6970	100.000	1647			

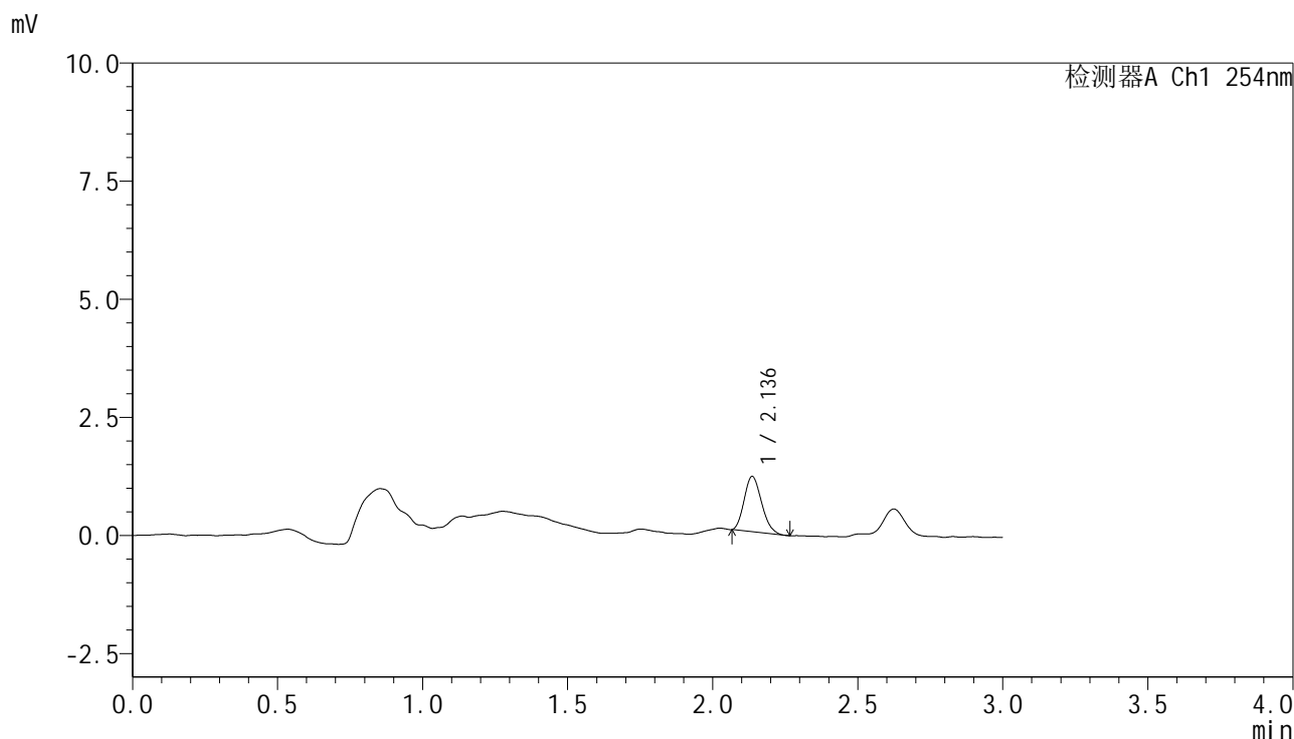


YMP-4149

<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 - 29-2/30-21-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-60min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX279.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 22:01:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:38:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.136	4876	100.000	1167	5840	1.185	--
总计		4876	100.000	1167			

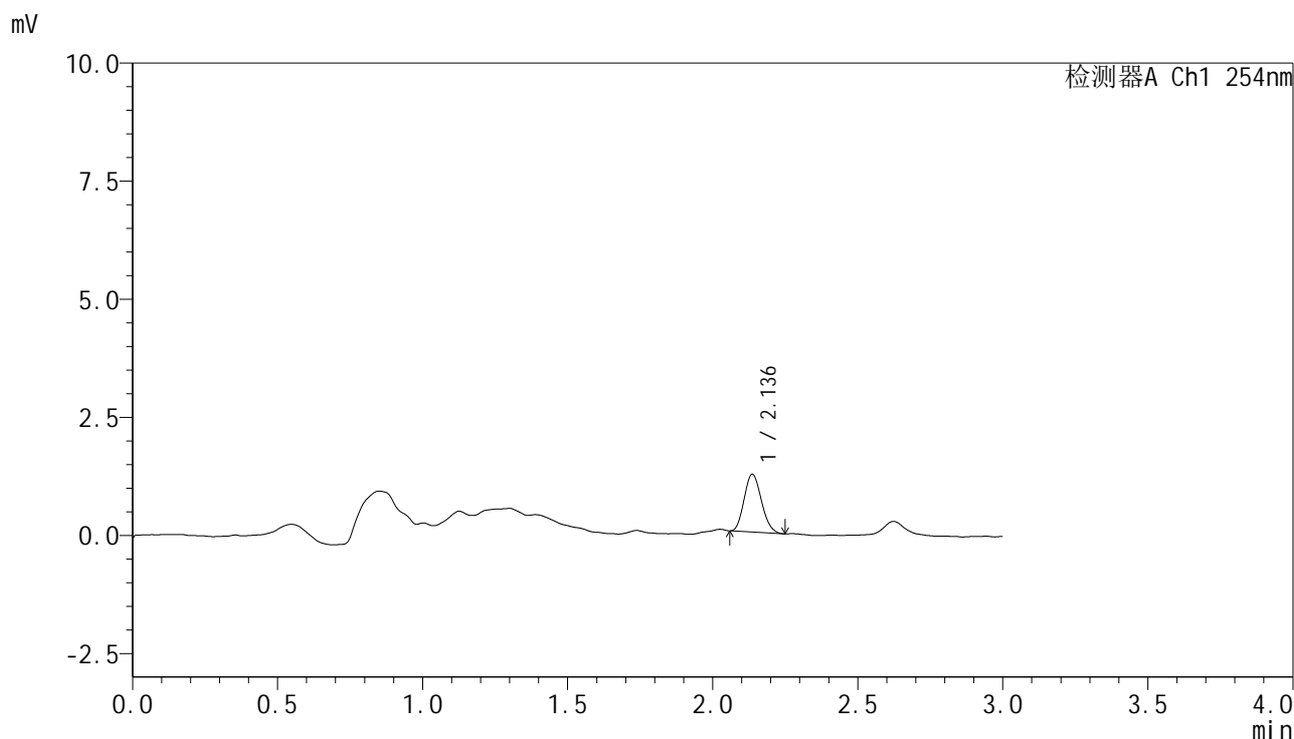


YMP-4149

<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 - 29-2/30-22-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-60min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX279.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 22:04:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:38:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.136	5097	100.000	1224	5929	1.153	--
总计		5097	100.000	1224			

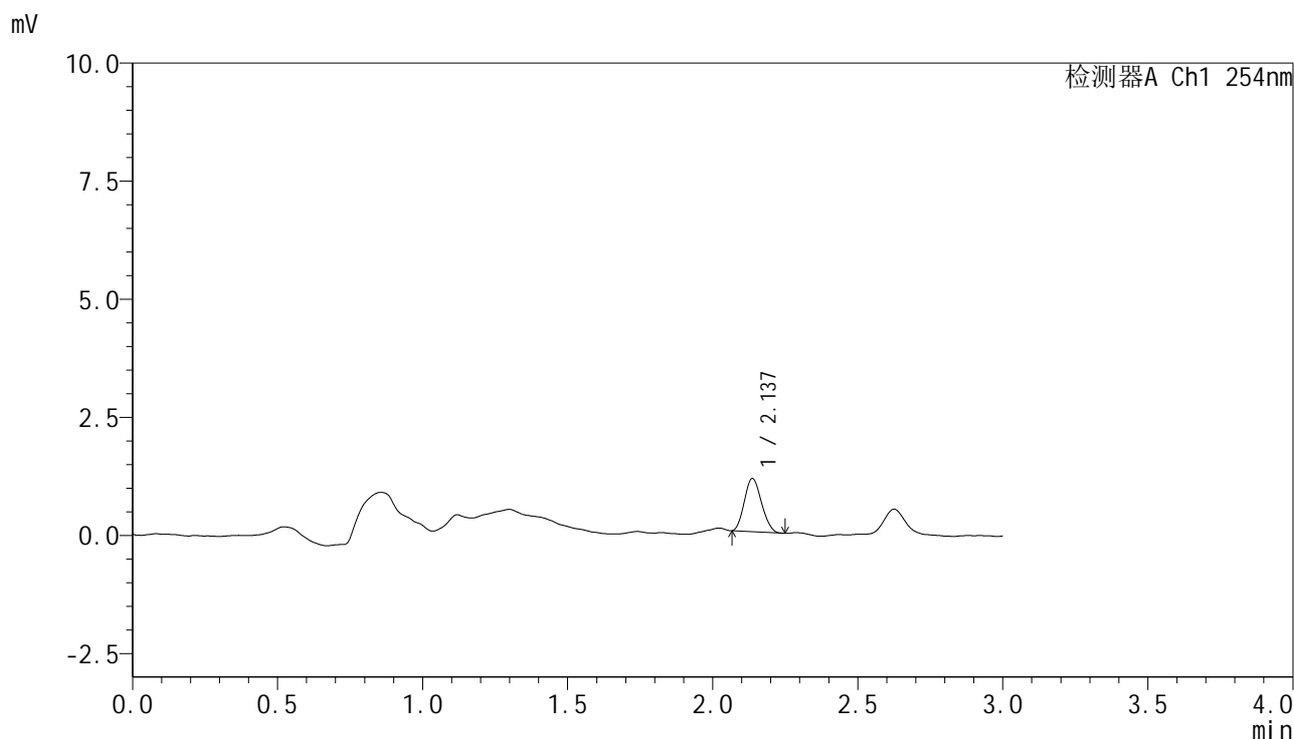


YMP-4149

<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 - 29-2/30-23-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-60min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX279.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 22:08:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:38:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

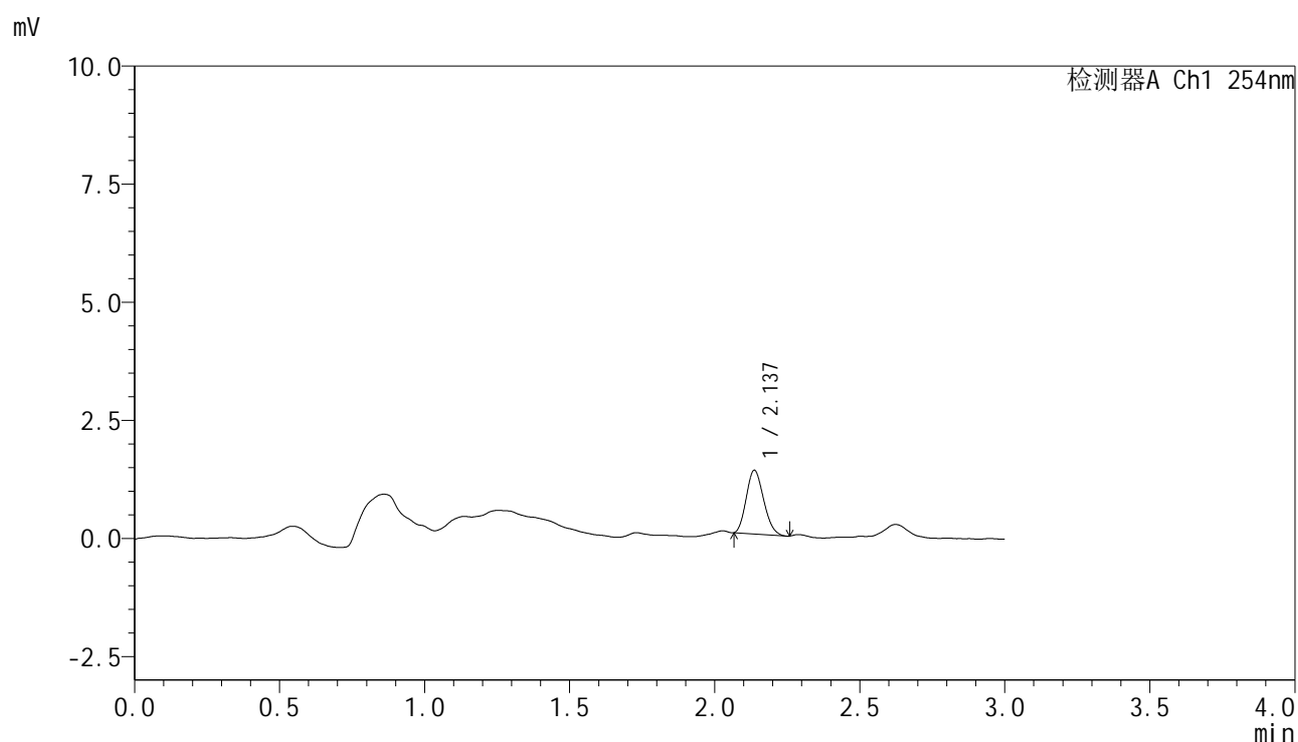
检测器A Ch1 254nm

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	2.137	4621	100.000	1123	5953	1.134	--
总计		4621	100.000	1123			

<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 - 29-2/30-24-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-60min-gsp5.lcd
方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX279.lcm
批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX279.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/09/29 22:11:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:38:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.137	5612	100.000	1347	5838	1.167	--
总计		5612	100.000	1347			

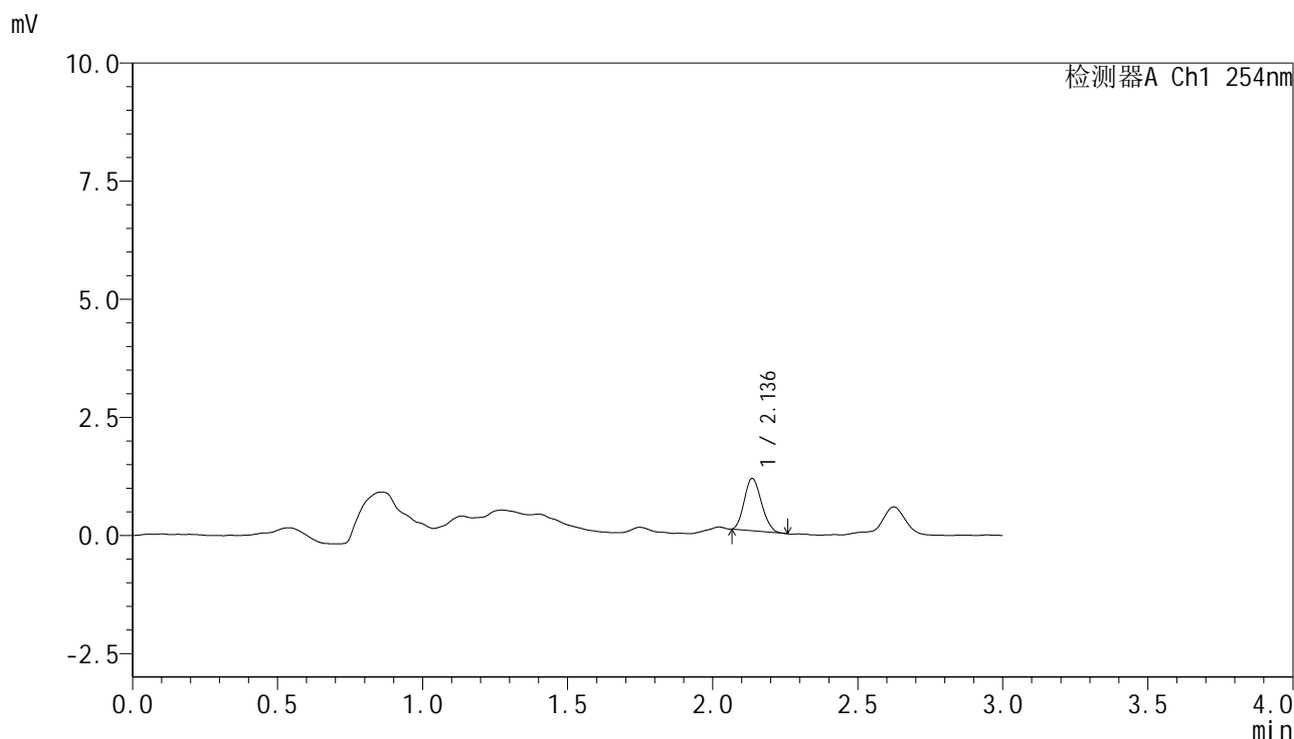


YMP-4149

<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 - 29-2/30-25-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-60min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX279.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 22:14:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:38:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.136	4592	100.000	1103	5953	1.151	--
总计		4592	100.000	1103			

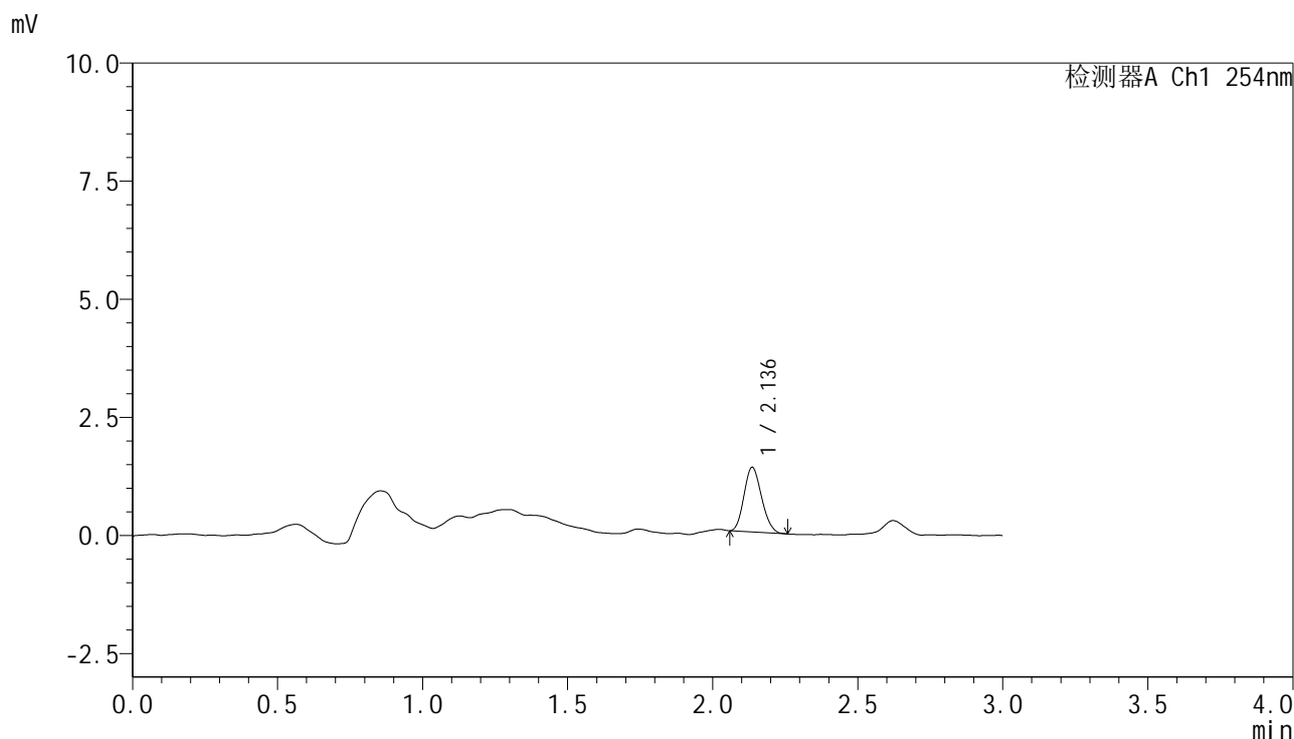


YMP-4149

<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 - 29-2/30-26-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-60min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX279.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 22:18:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:39:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.136	5774	100.000	1365	5720	1.152	--
总计		5774	100.000	1365			

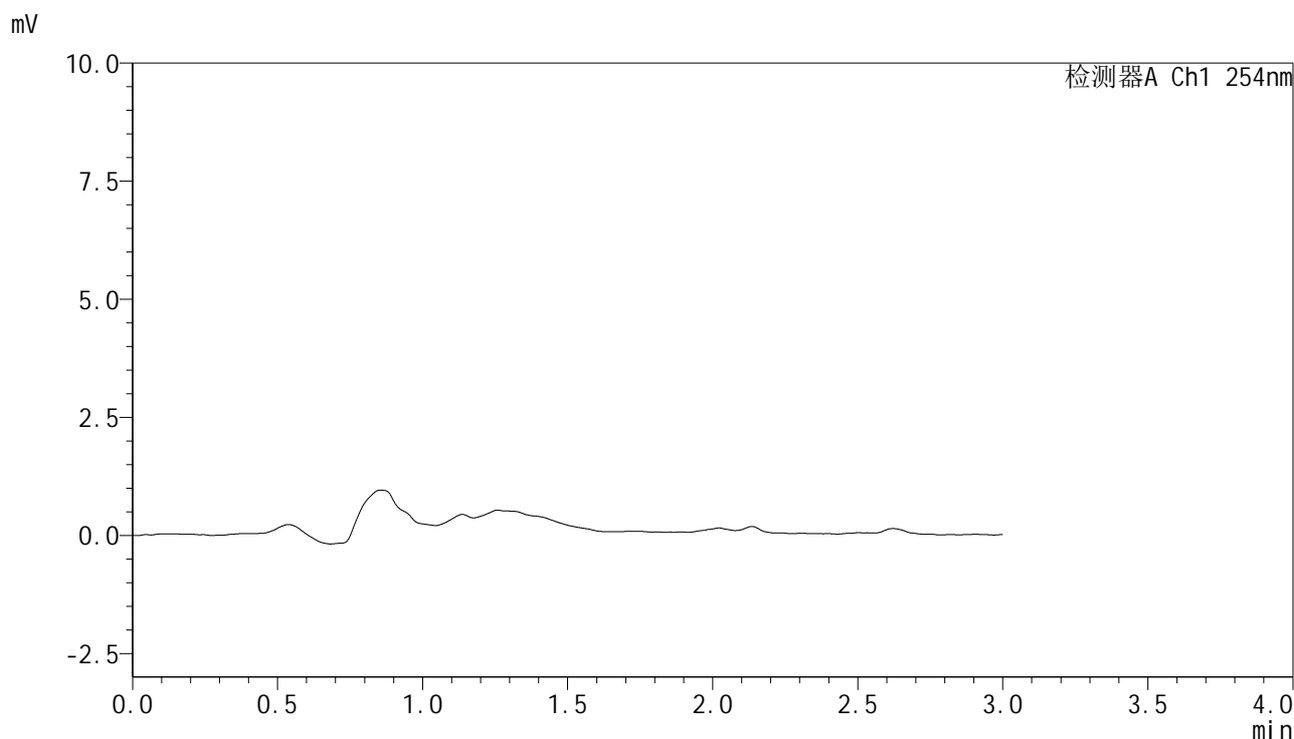


YMP-4149

<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 - 29-2/30-27-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-60min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX279.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 22:21:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:39:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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							

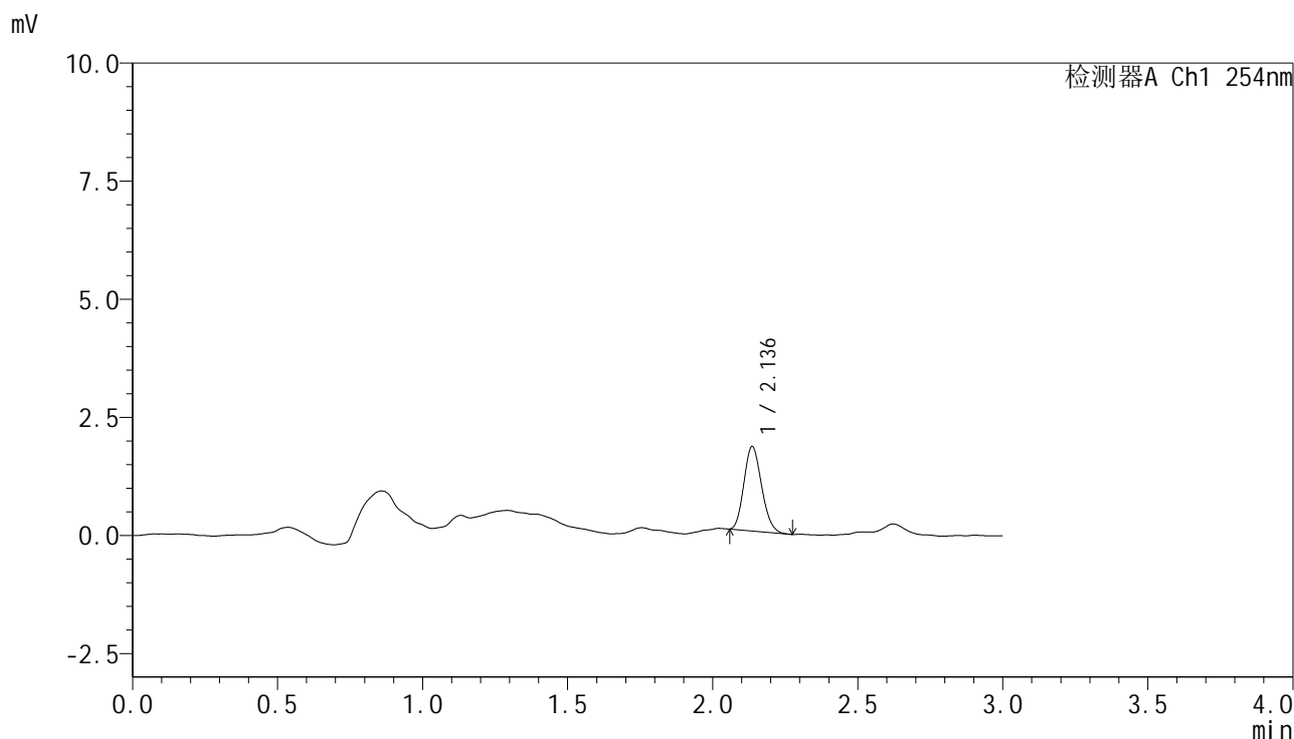


YMP-4149

<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 - 29-2/30-28-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-60min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX279.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 22:25:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:39:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.136	7589	100.000	1781	5701	1.161	--
总计		7589	100.000	1781			

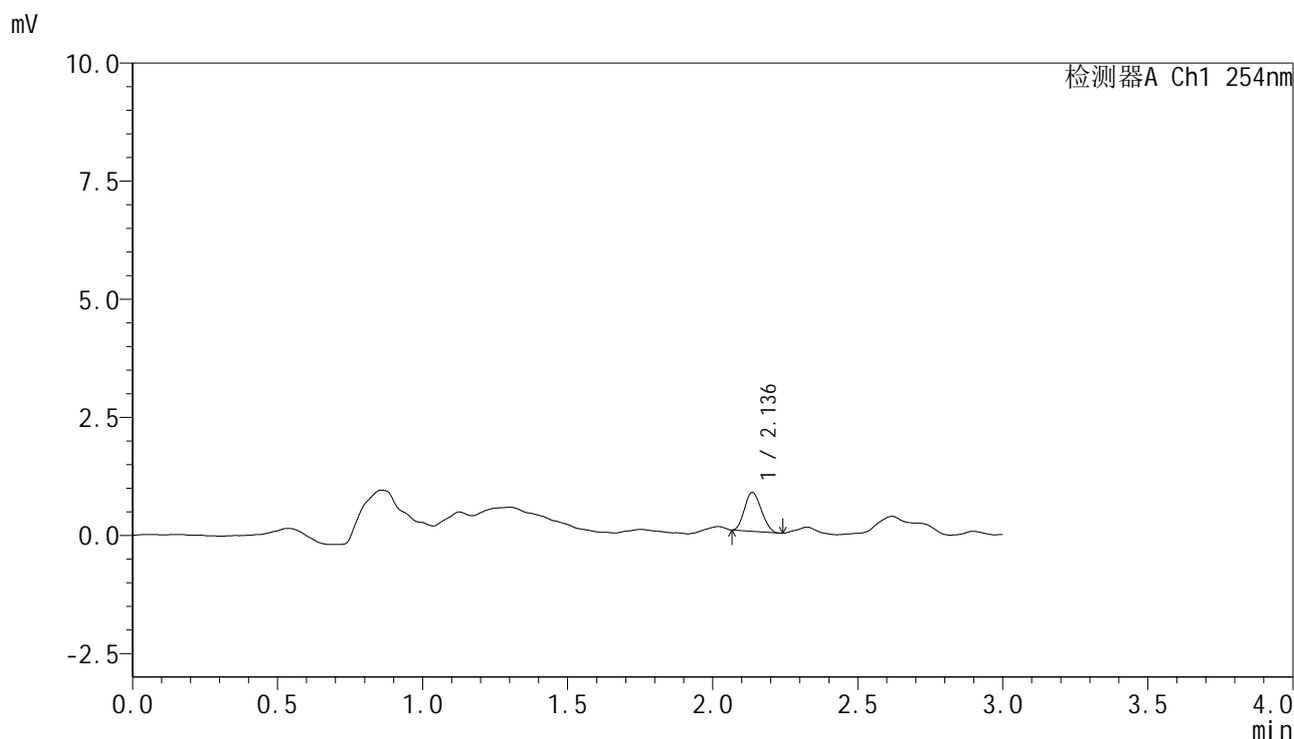


YMP-4149

<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 - 29-2/30-29-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-60min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX279.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 22:28:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:39:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.136	3322	100.000	822	6085	1.135	--
总计		3322	100.000	822			

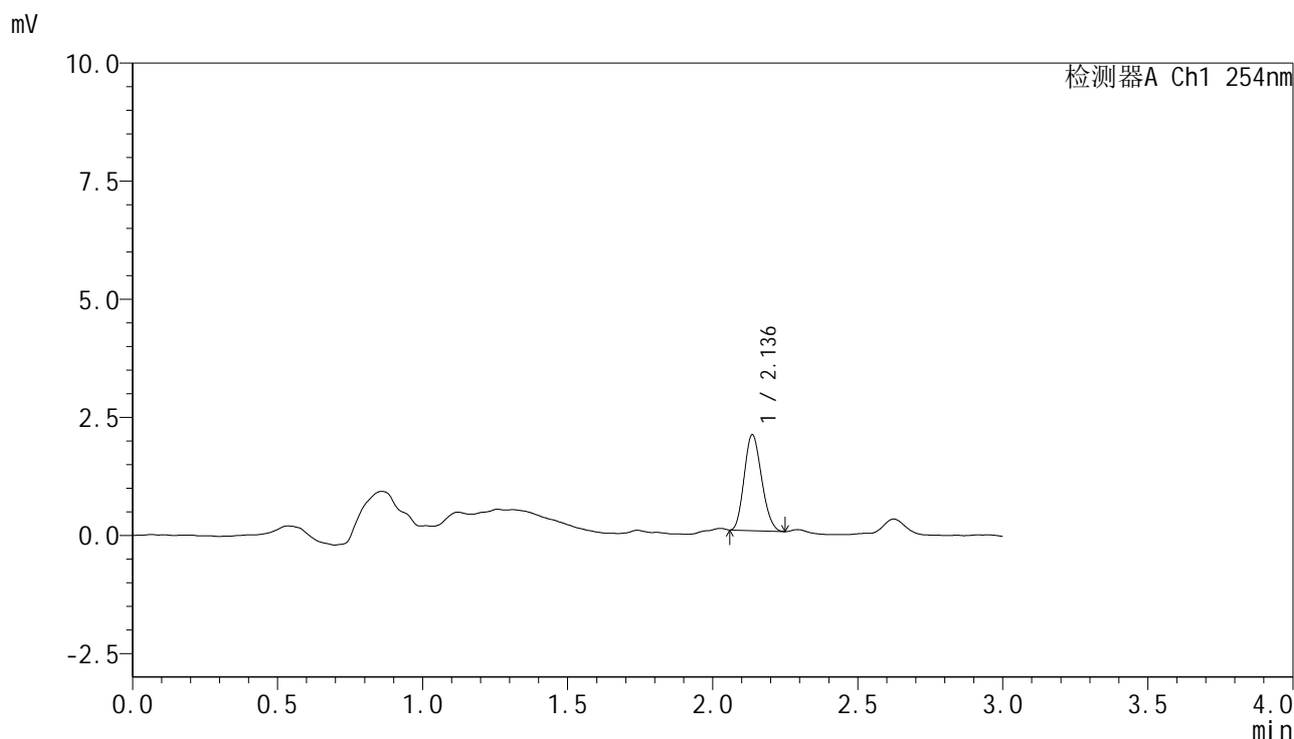


YMP-4149

<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 - 29-2/30-30-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-60min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX279.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 22:32:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:39:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.136	8494	100.000	2027	5799	1.161	--
总计		8494	100.000	2027			

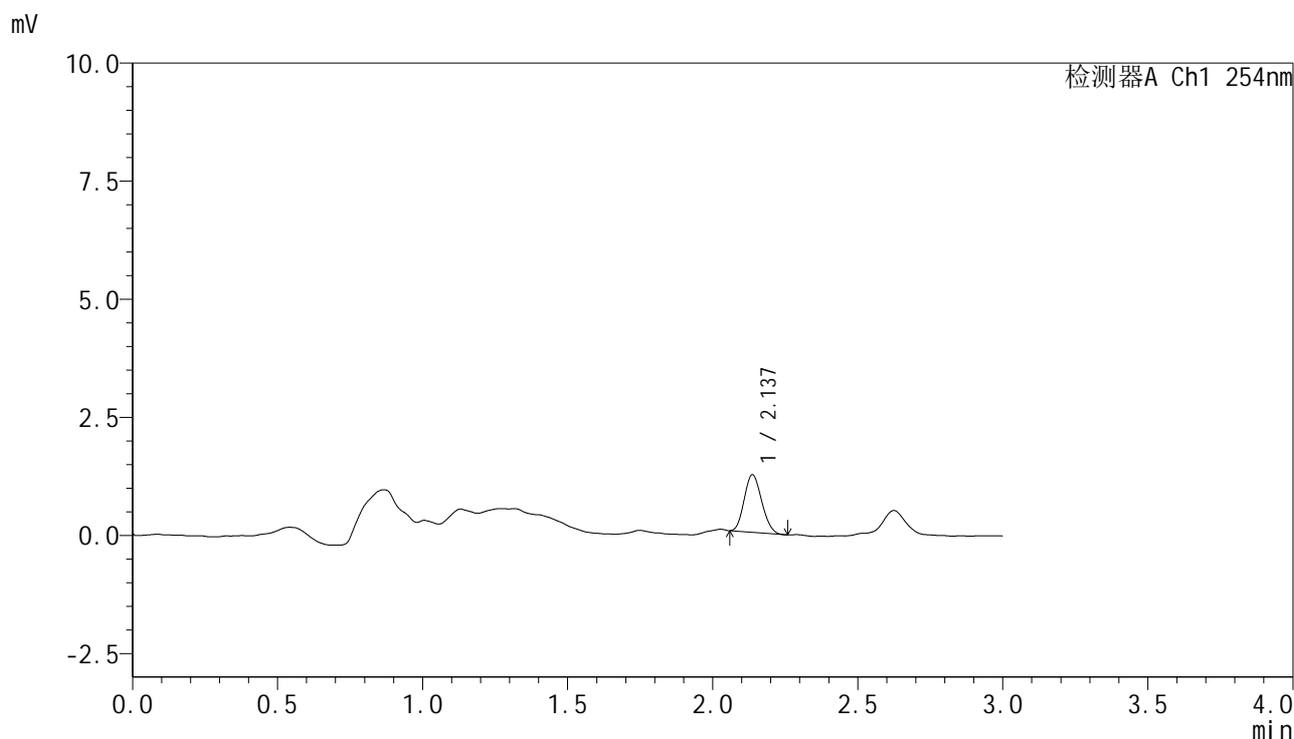


YMP-4149

<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 - 29-2/30-31-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-60min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX279.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 22:35:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:39:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.137	5119	100.000	1219	5745	1.136	--
总计		5119	100.000	1219			

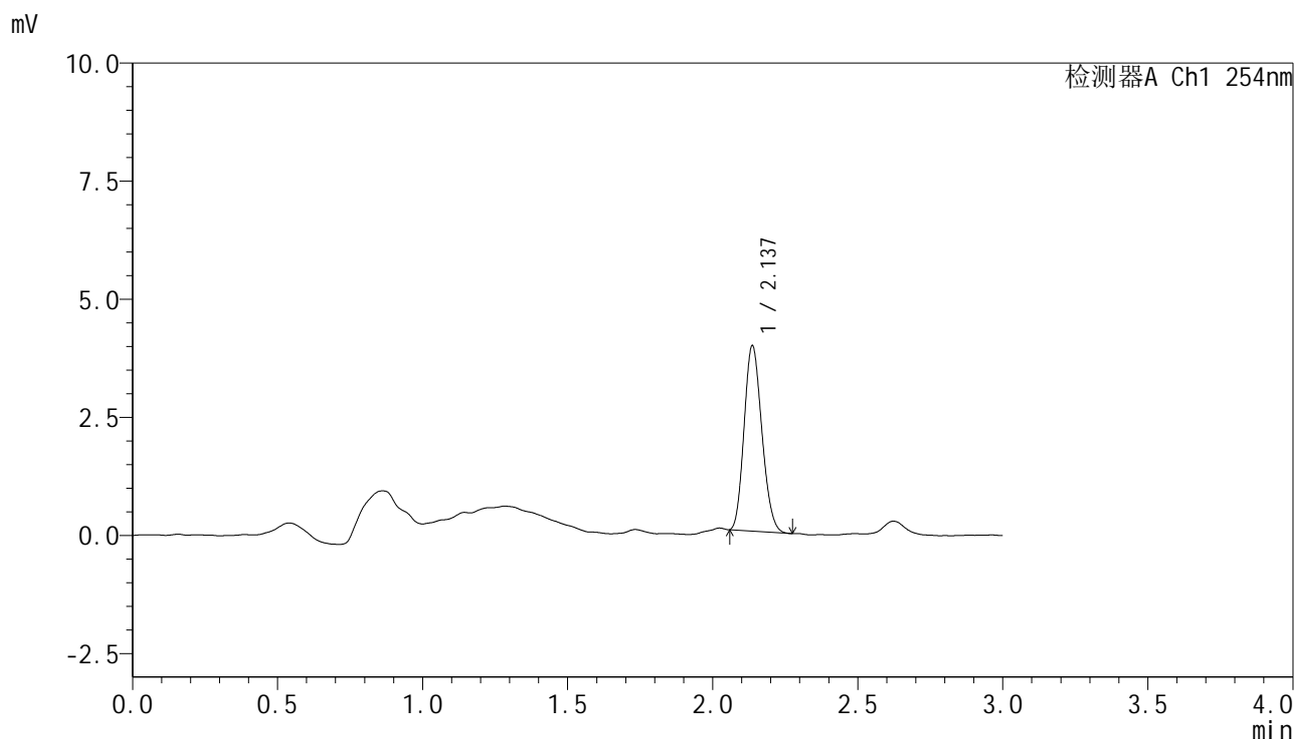


YMP-4149

<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 - 29-2/30-32-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-120min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX279.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 22:39:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:39:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.137	16734	100.000	3918	5659	1.163	--
总计		16734	100.000	3918			

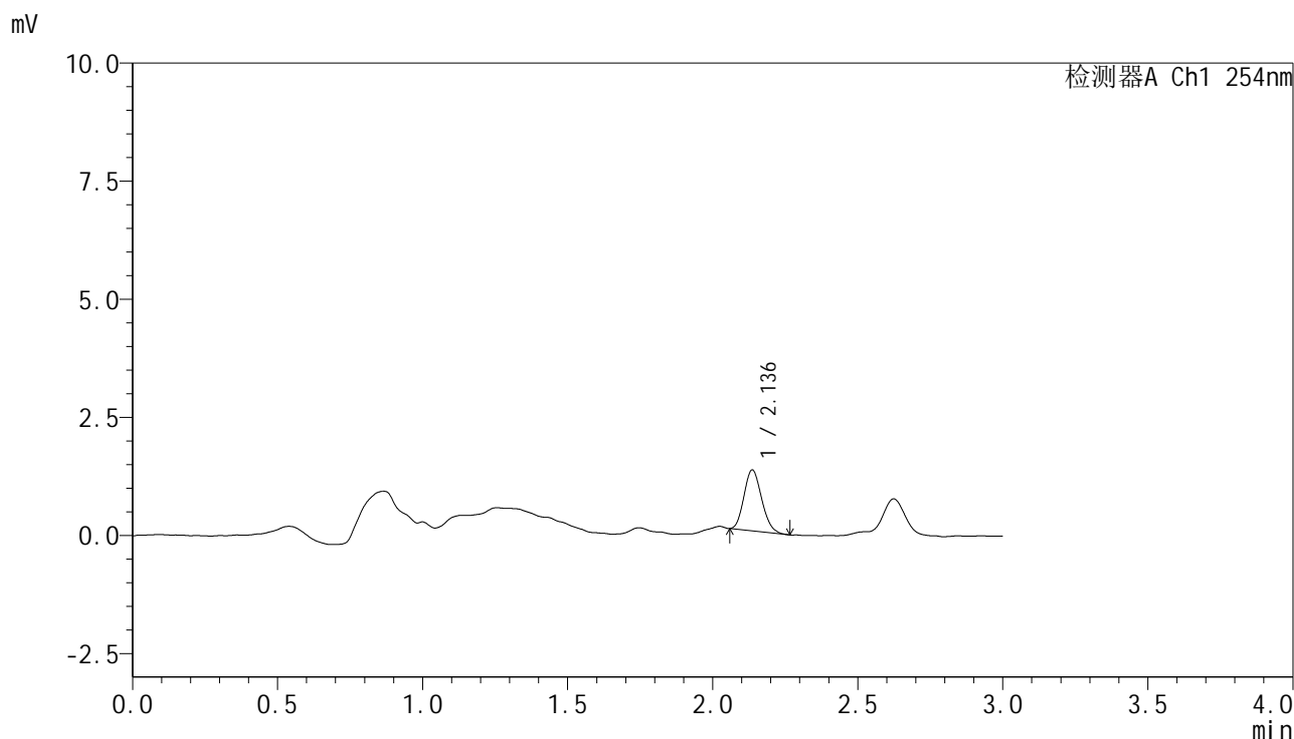


YMP-4149

<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 - 29-2/30-33-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-120min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX279.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 22:42:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:39:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.136	5482	100.000	1288	5692	1.158	--
总计		5482	100.000	1288			

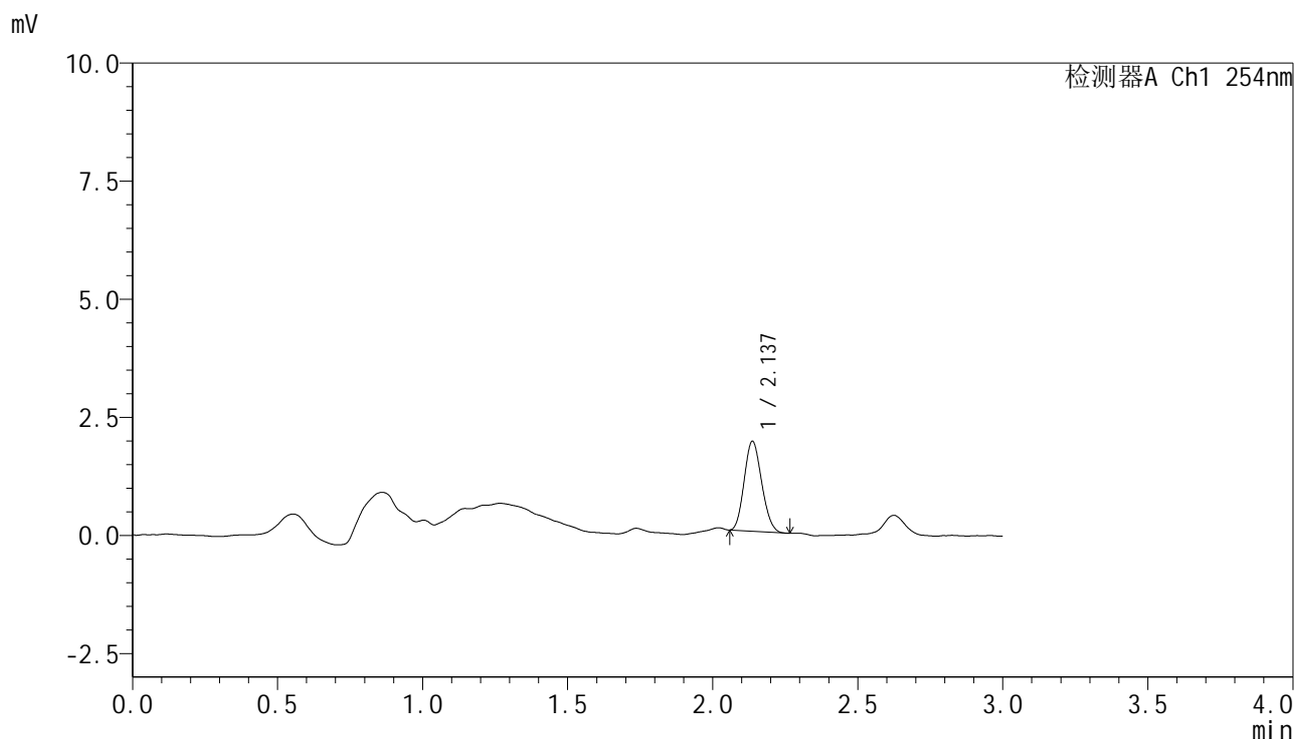


YMP-4149

<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 - 29-2/30-34-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-120min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX279.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 22:46:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:39:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.137	7993	100.000	1903	5779	1.133	--
总计		7993	100.000	1903			

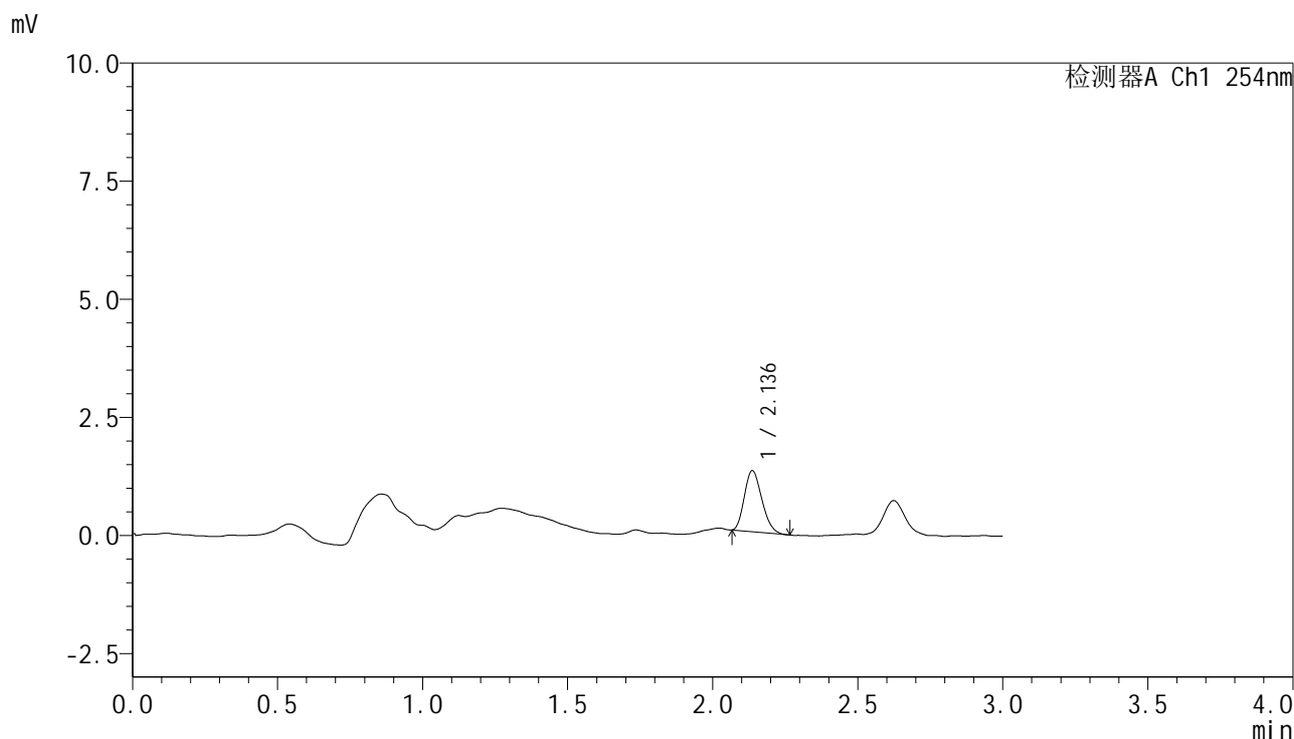


YMP-4149

<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 - 29-2/30-35-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-120min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX279.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 22:49:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:39:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.136	5419	100.000	1289	5803	1.213	--
总计		5419	100.000	1289			

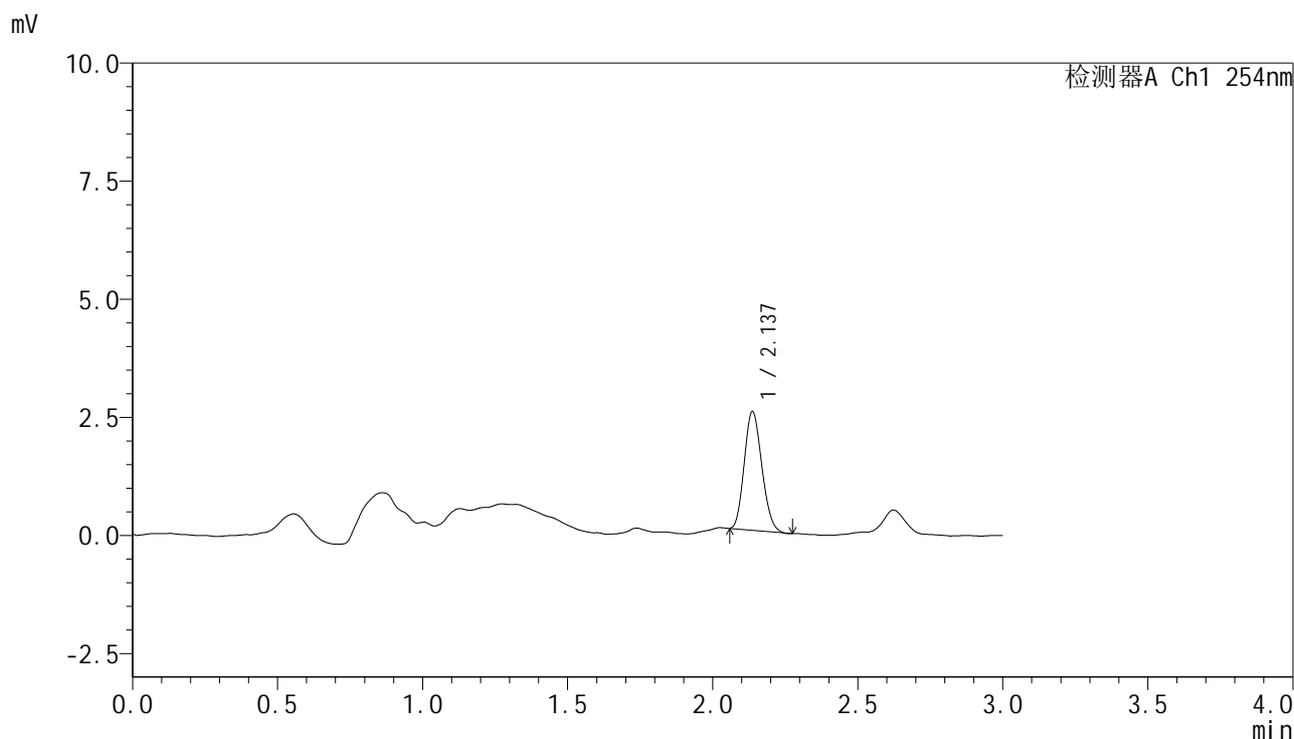


YMP-4149

<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 - 29-2/30-36-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-120min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX279.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 22:53:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:39:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.137	10632	100.000	2512	5744	1.156	--
总计		10632	100.000	2512			

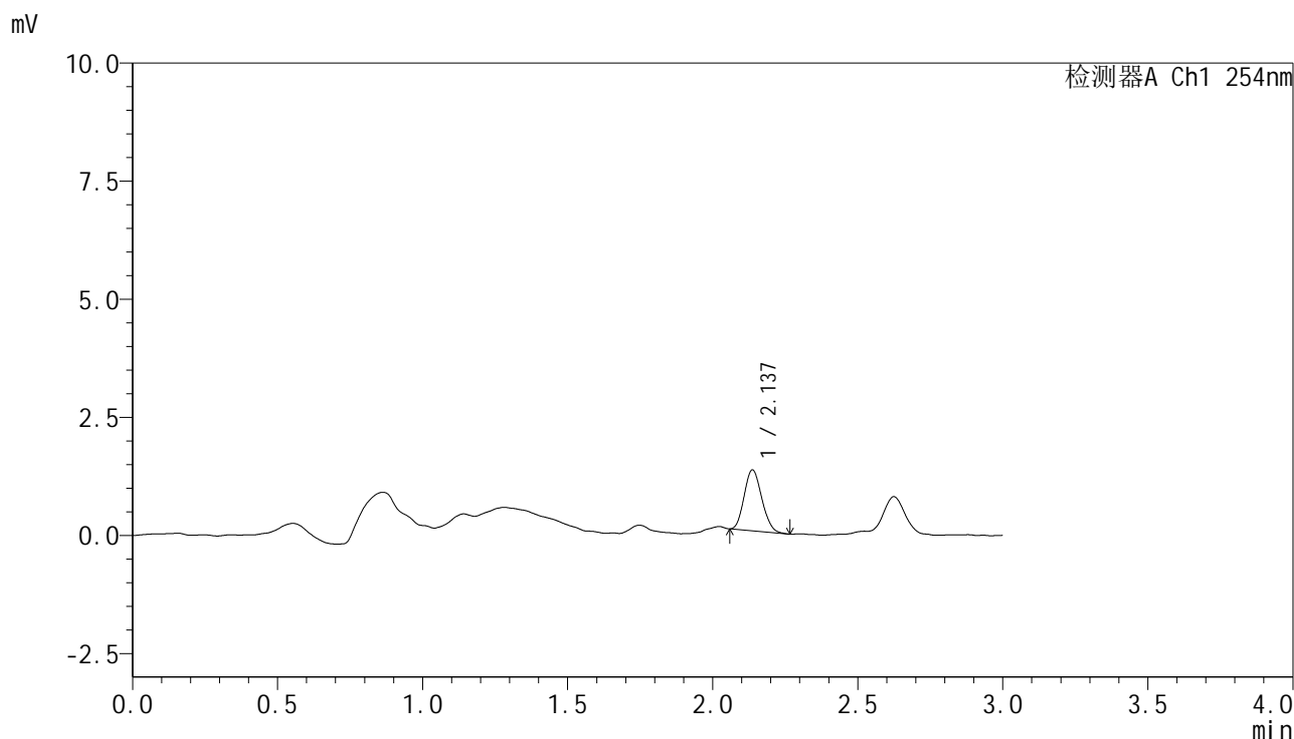


YMP-4149

<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 - 29-2/30-37-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-120min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX279.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 22:56:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:39:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.137	5470	100.000	1290	5724	1.145	--
总计		5470	100.000	1290			

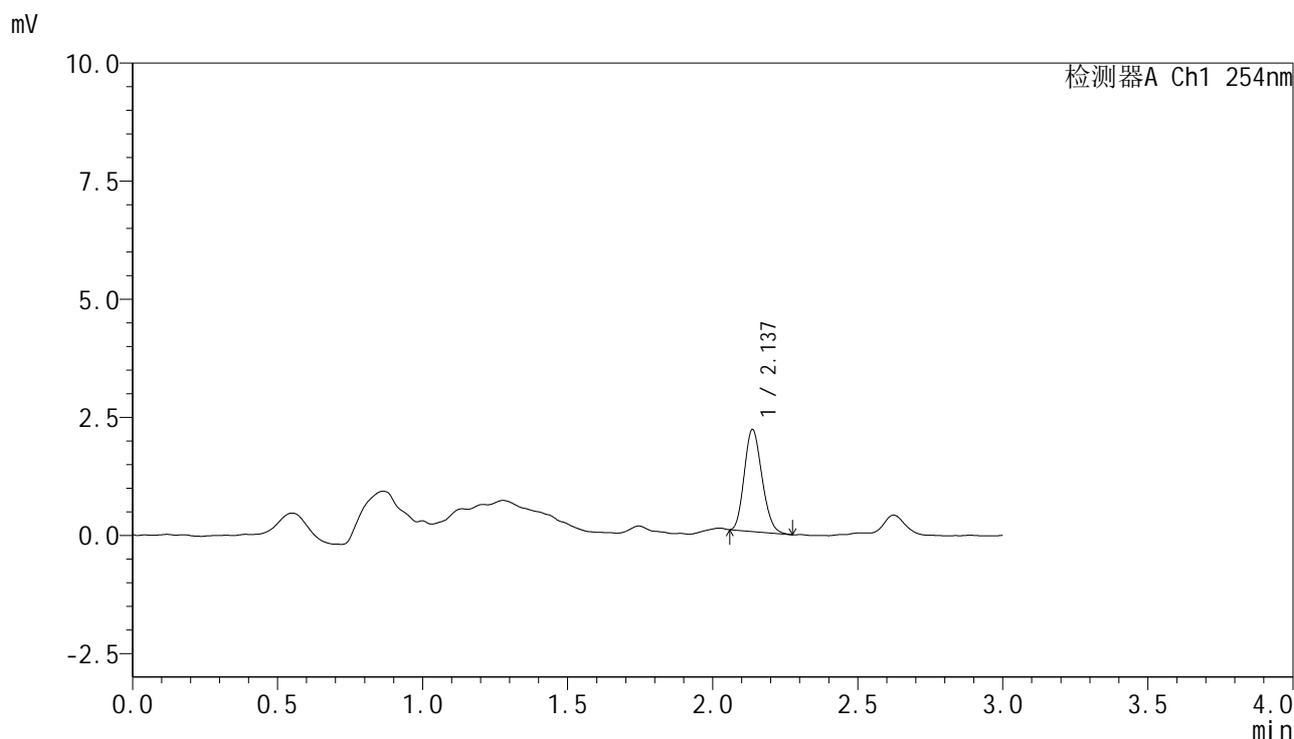


YMP-4149

<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 - 29-2/30-38-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-120min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX279.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 23:00:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:39:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.137	9185	100.000	2157	5687	1.169	--
总计		9185	100.000	2157			

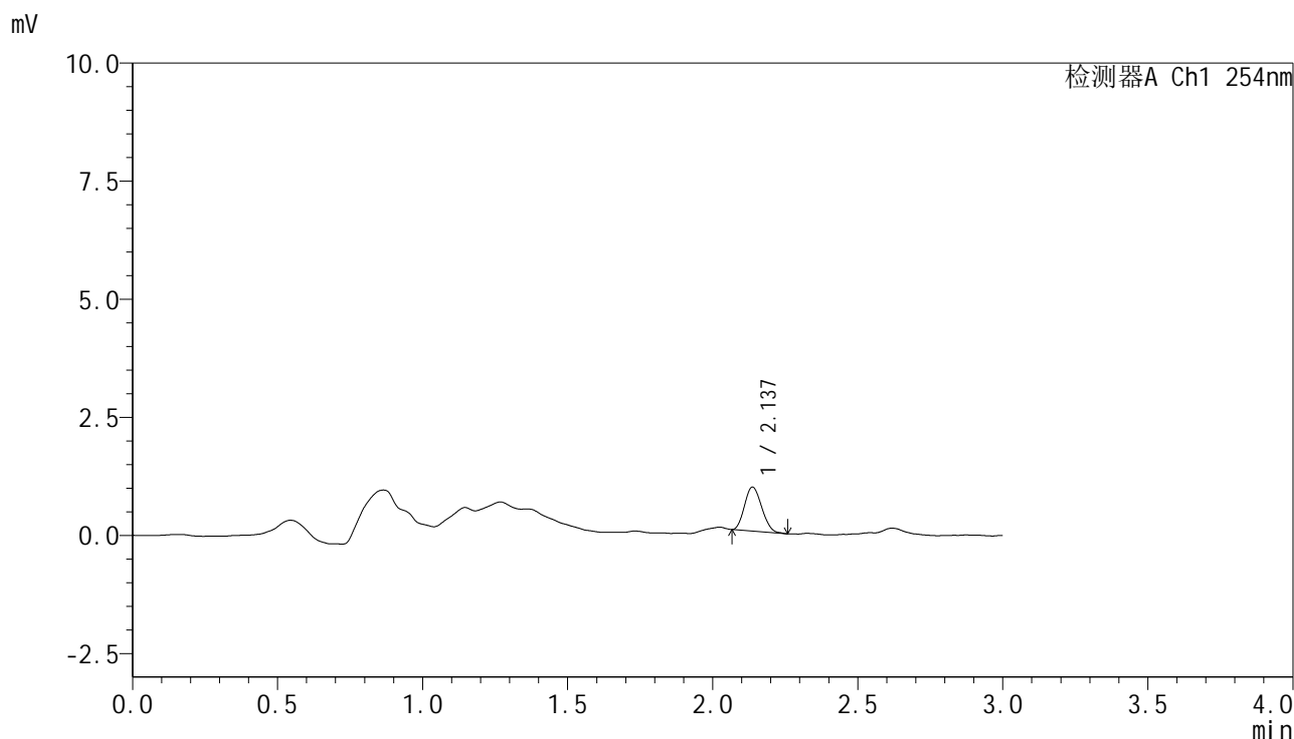


YMP-4149

<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 - 29-2/30-39-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-120min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX279.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 23:03:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:39:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.137	3845	100.000	932	5951	1.148	--
总计		3845	100.000	932			

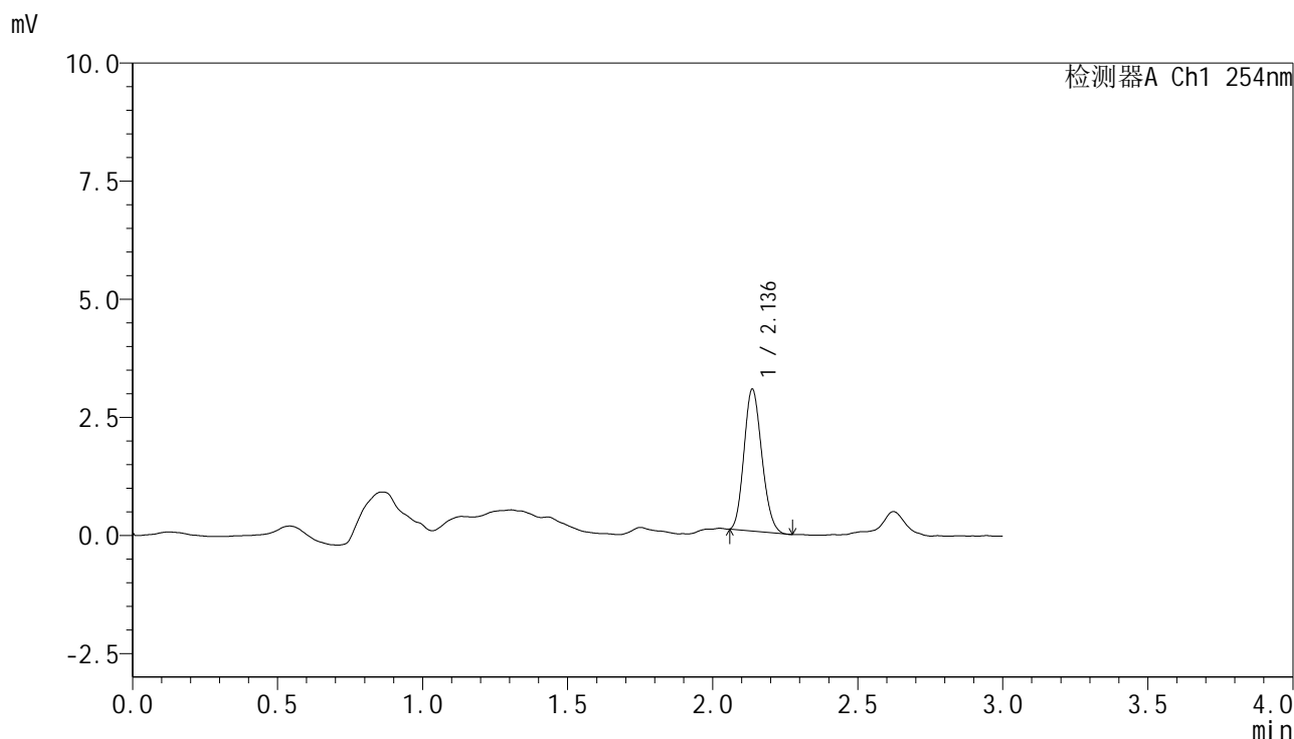


YMP-4149

<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 - 29-2/30-40-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-120min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX279.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 23:07:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:39:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.136	12845	100.000	2997	5642	1.154	--
总计		12845	100.000	2997			

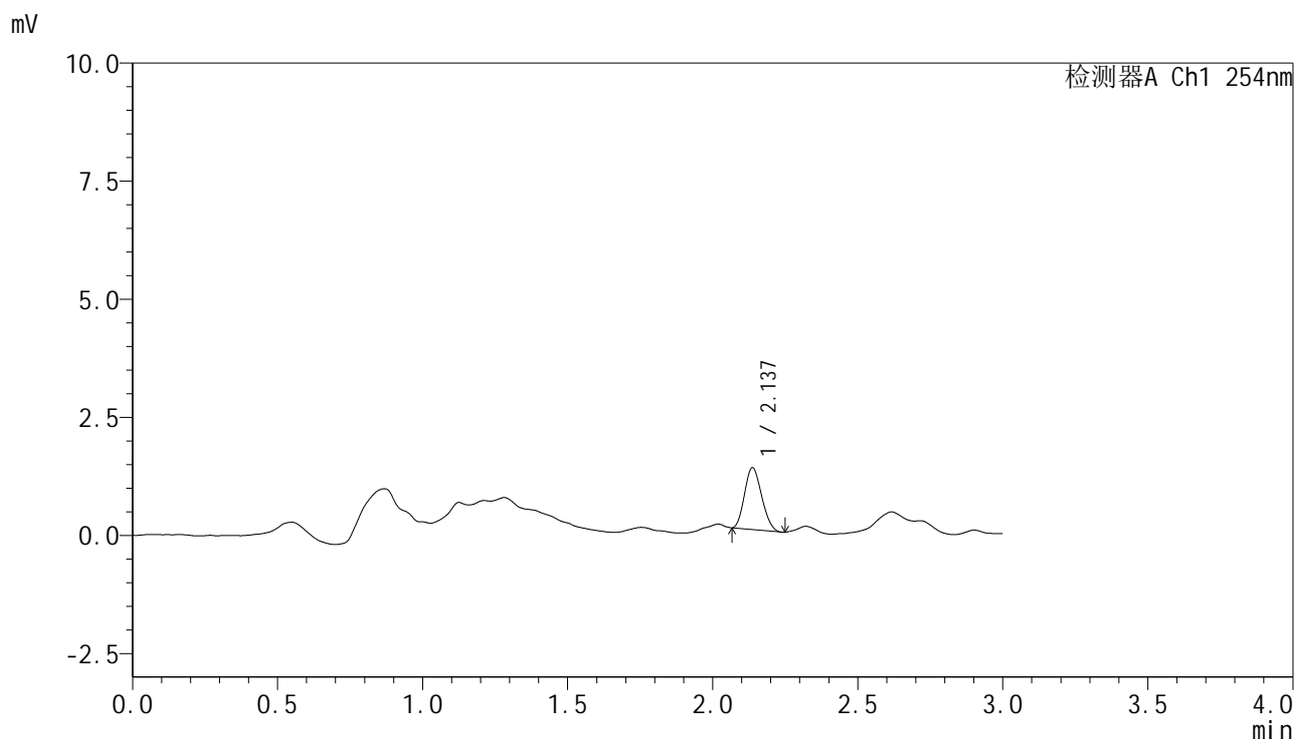


YMP-4149

<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 - 29-2/30-41-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-120min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX279.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 23:10:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:39:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.137	5353	100.000	1306	5980	1.154	--
总计		5353	100.000	1306			

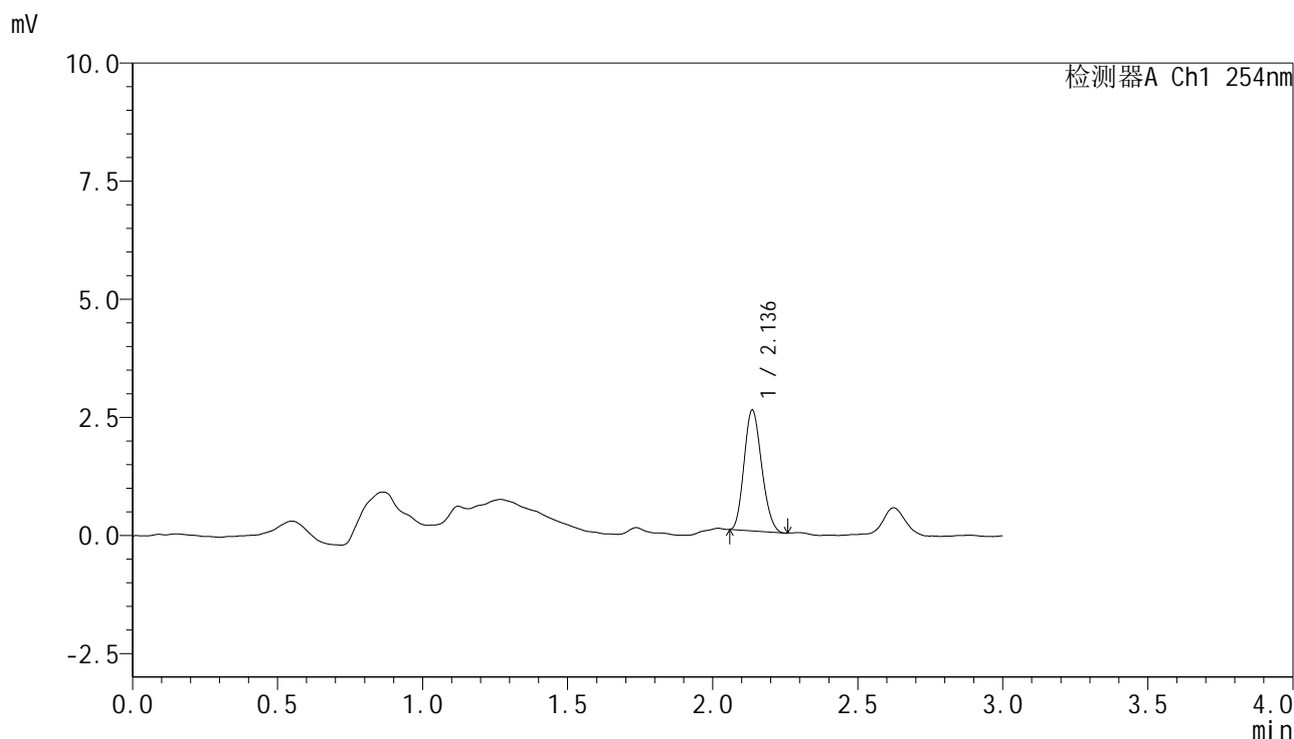


YMP-4149

<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 - 29-2/30-42-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-120min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX279.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 23:13:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:39:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.136	10797	100.000	2553	5753	1.159	--
总计		10797	100.000	2553			

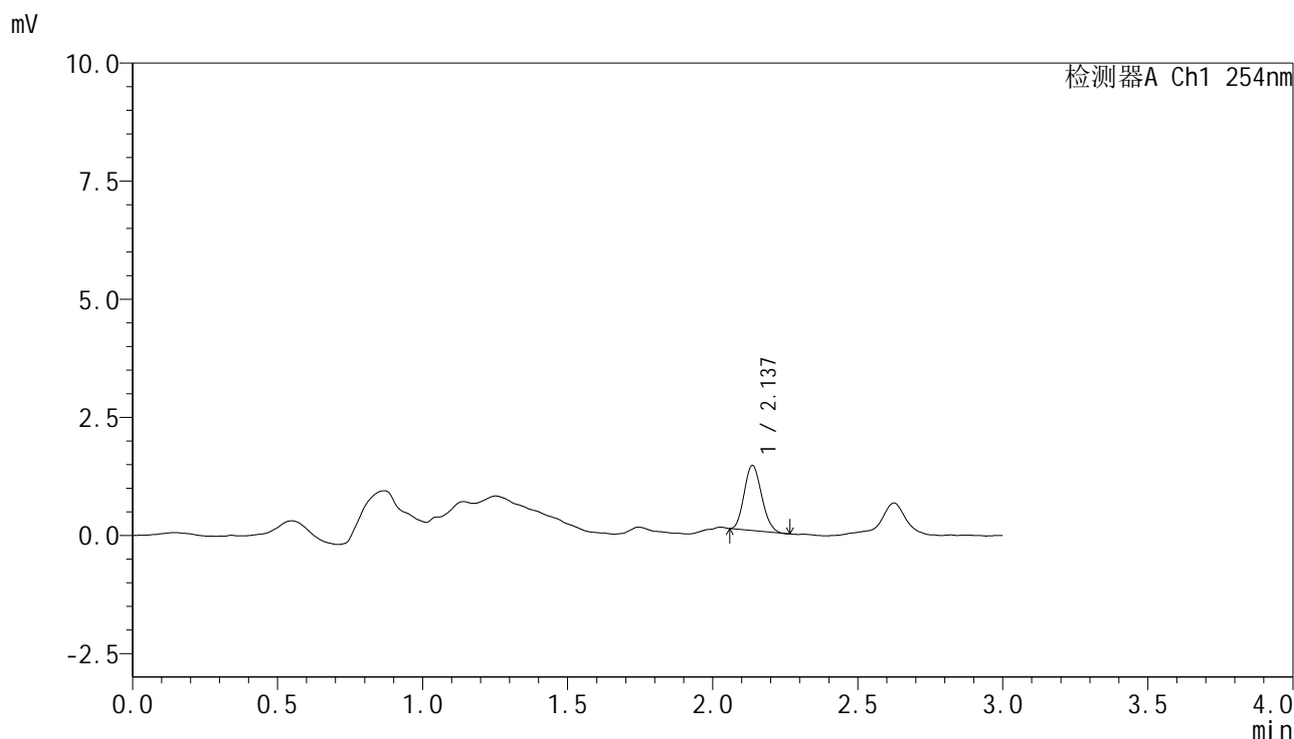


YMP-4149

<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 - 29-2/30-43-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-120min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX279.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 23:17:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:39:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.137	5778	100.000	1378	5840	1.147	--
总计		5778	100.000	1378			

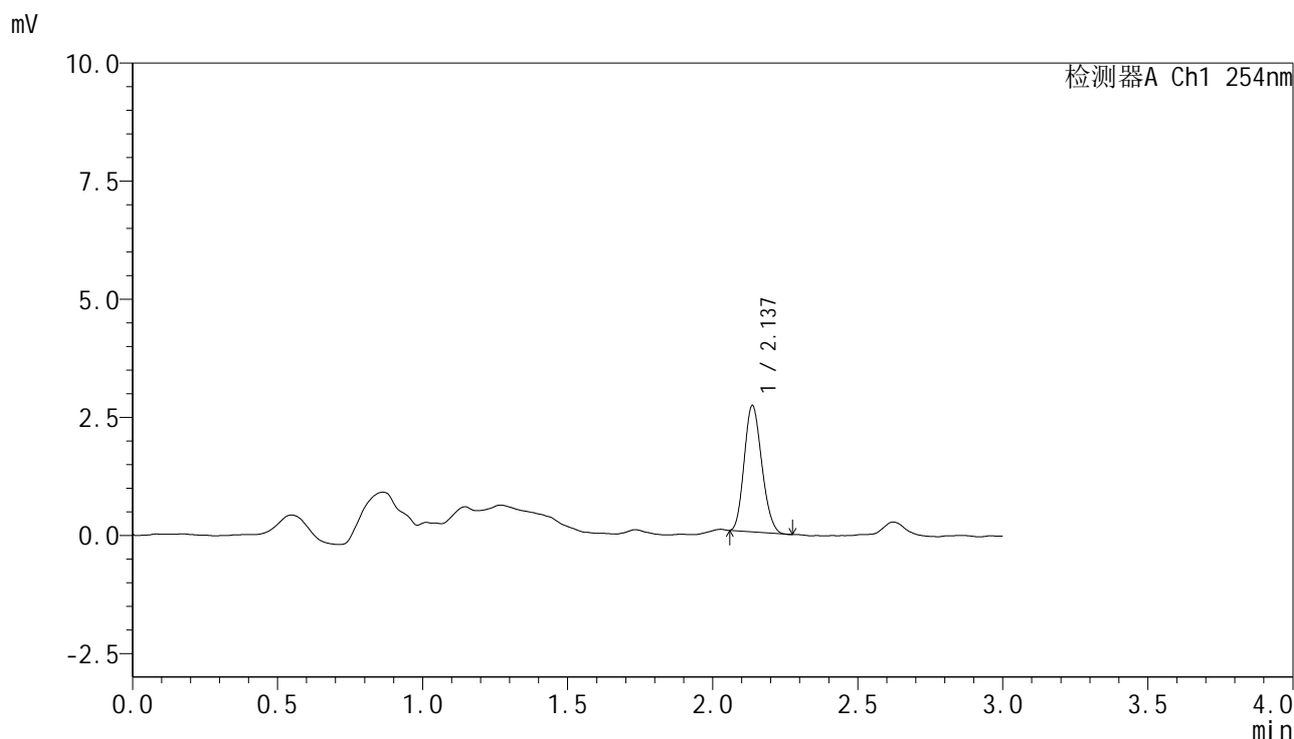


YMP-4149

<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 - 29-2/30-44-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-180min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX279.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 23:20:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:39:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

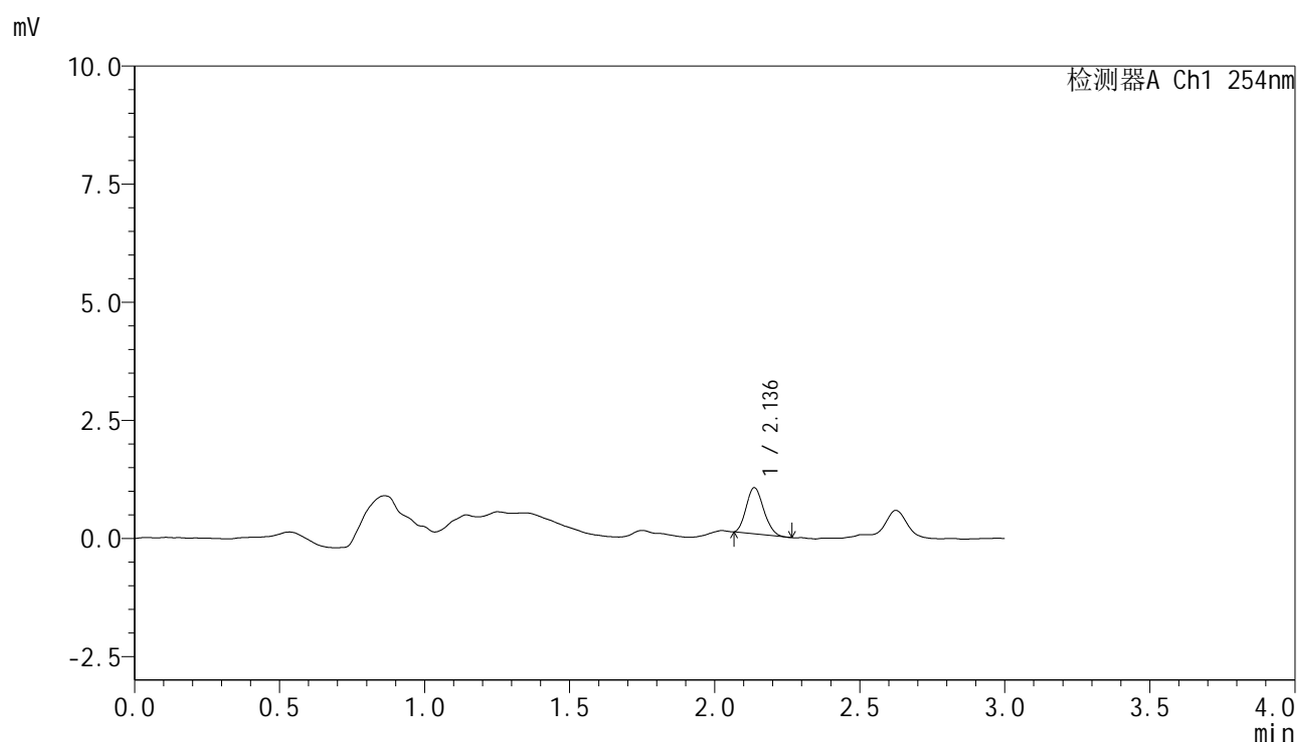
检测器A Ch1 254nm

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	2.137	11309	100.000	2672	5756	1.162	--
总计		11309	100.000	2672			

<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 - 29-2/30-45-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-180min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/29 23:24:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:39:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.136	4106	100.000	977	5823	1.165	--
总计		4106	100.000	977			

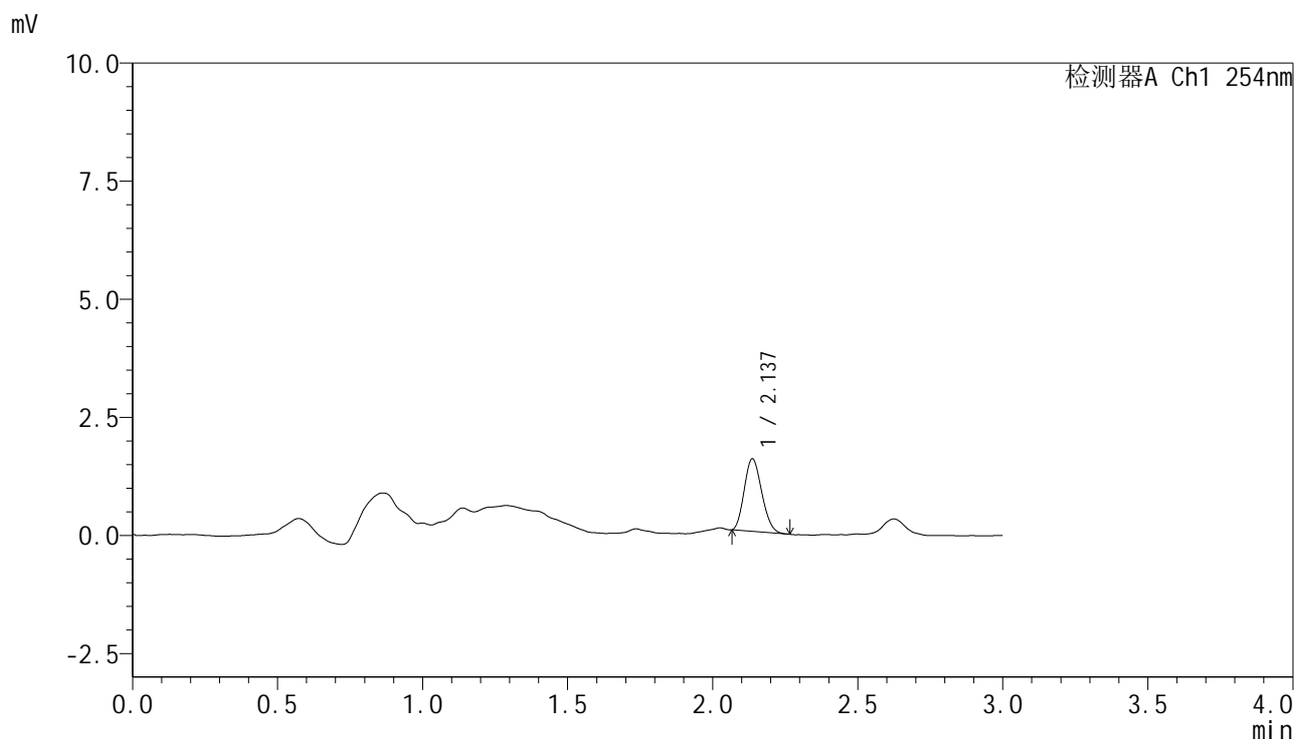


YMP-4149

<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 - 29-2/30-46-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-180min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX279.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 23:27:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:39:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.137	6444	100.000	1534	5783	1.161	--
总计		6444	100.000	1534			

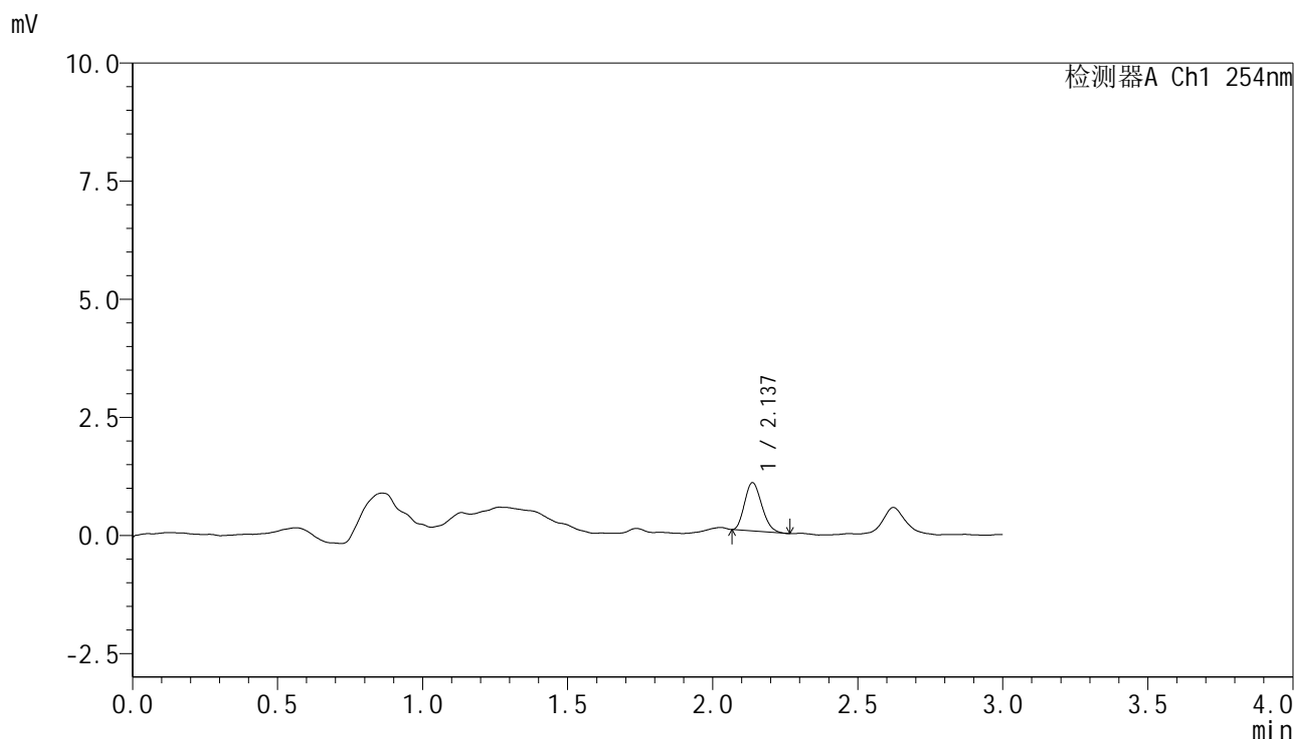


YMP-4149

<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 - 29-2/30-47-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-180min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX279.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 23:31:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:39:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.137	4202	100.000	1021	6015	1.196	--
总计		4202	100.000	1021			

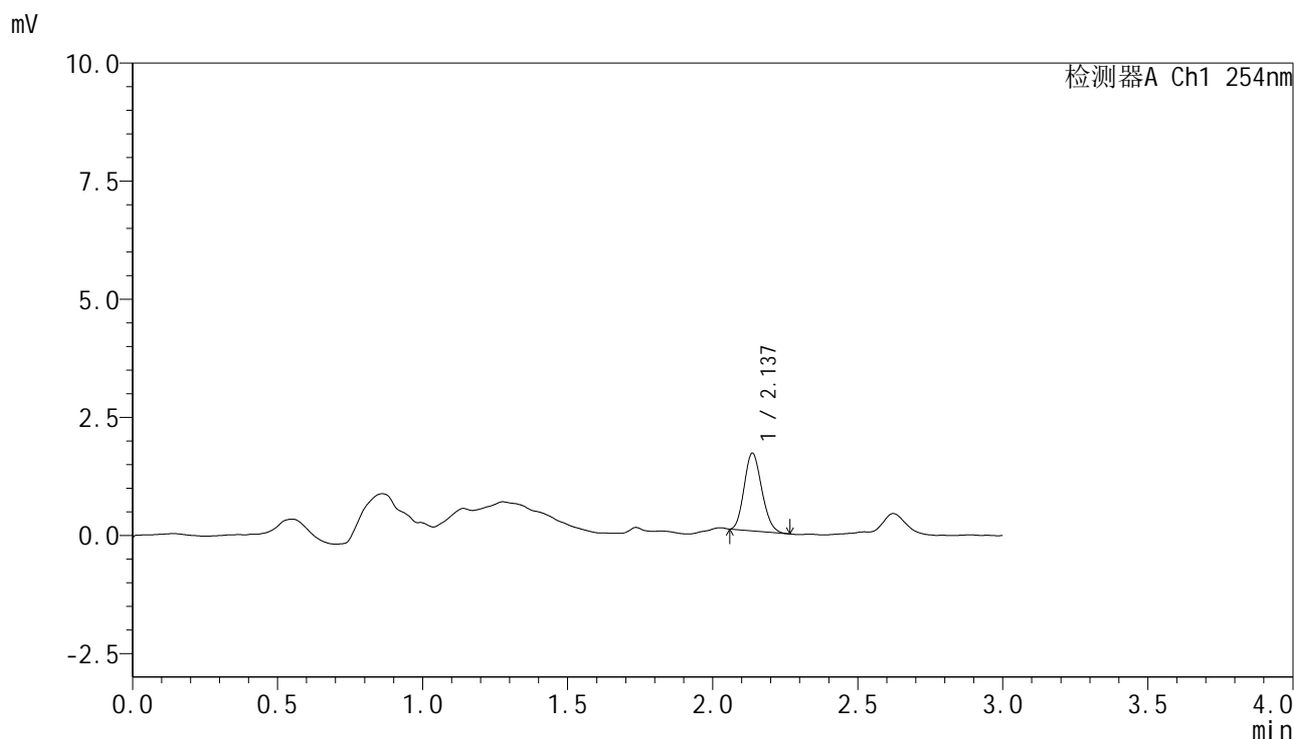


YMP-4149

<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 - 29-2/30-48-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-180min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX279.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 23:34:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:40:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.137	6961	100.000	1643	5751	1.156	--
总计		6961	100.000	1643			

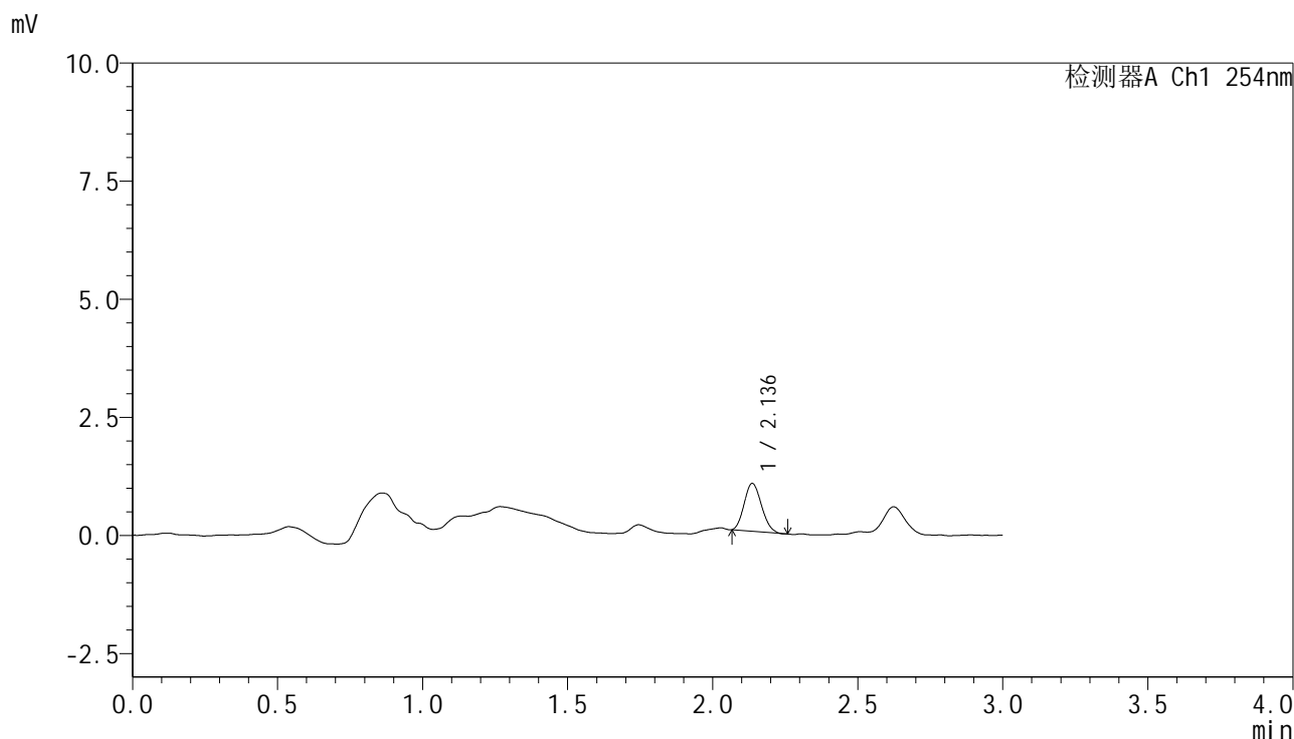


YMP-4149

<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 - 29-2/30-49-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-180min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX279.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 23:38:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:40:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.136	4220	100.000	1011	5841	1.143	--
总计		4220	100.000	1011			

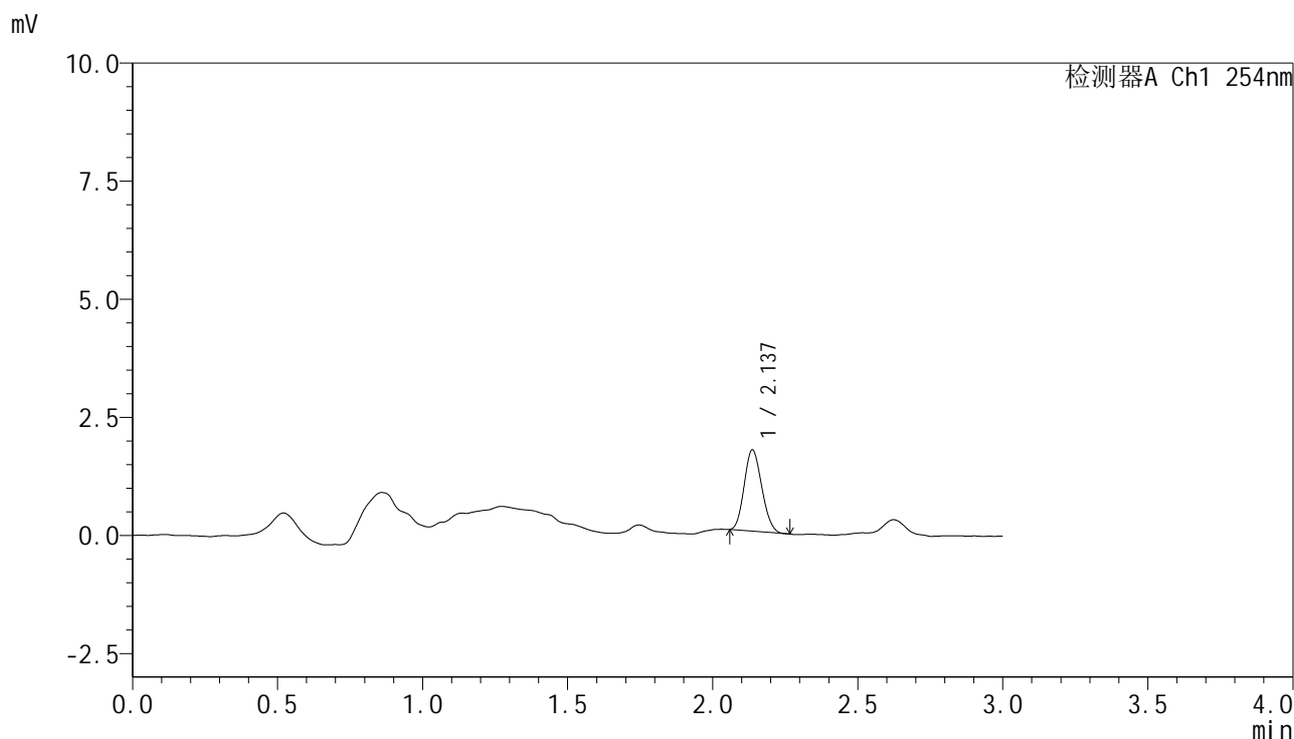


YMP-4149

<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 - 29-2/30-50-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-180min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX279.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 23:41:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:40:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.137	7273	100.000	1720	5722	1.136	--
总计		7273	100.000	1720			

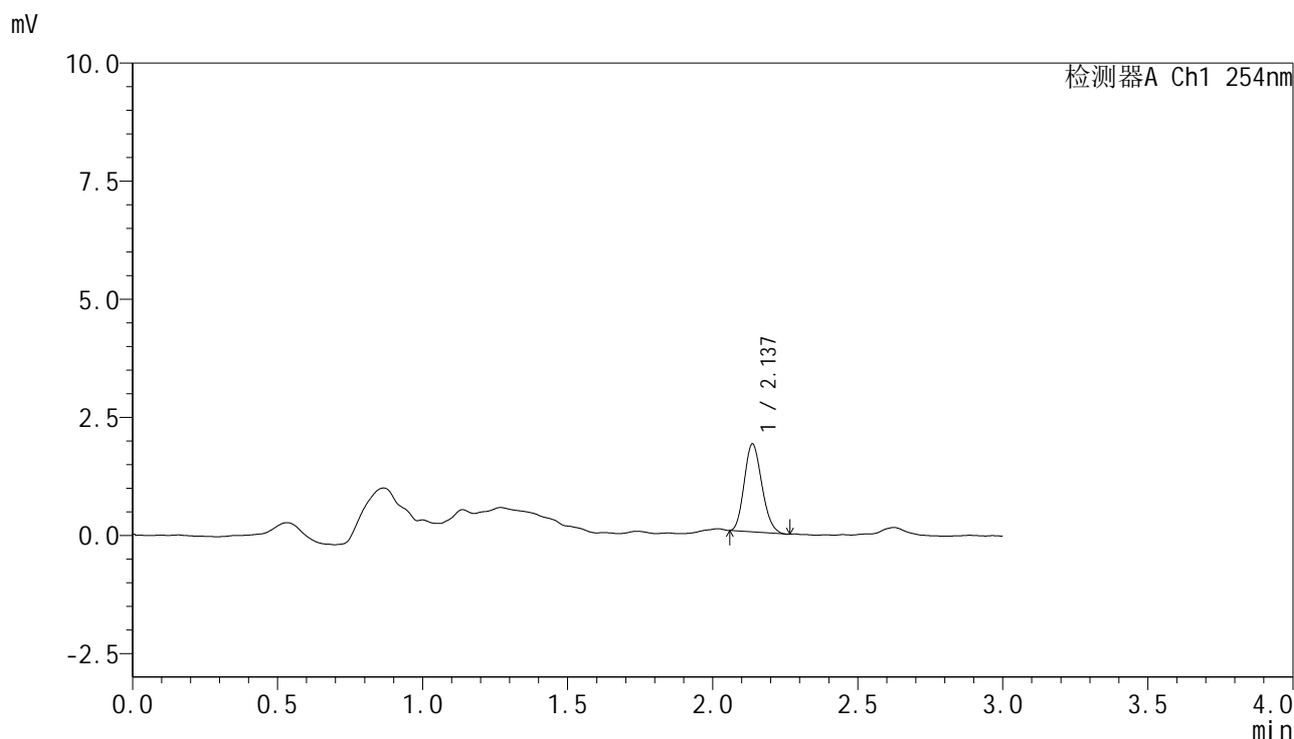


YMP-4149

<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 - 29-2/30-51-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-180min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX279.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 23:45:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:40:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.137	7887	100.000	1861	5734	1.163	--
总计		7887	100.000	1861			

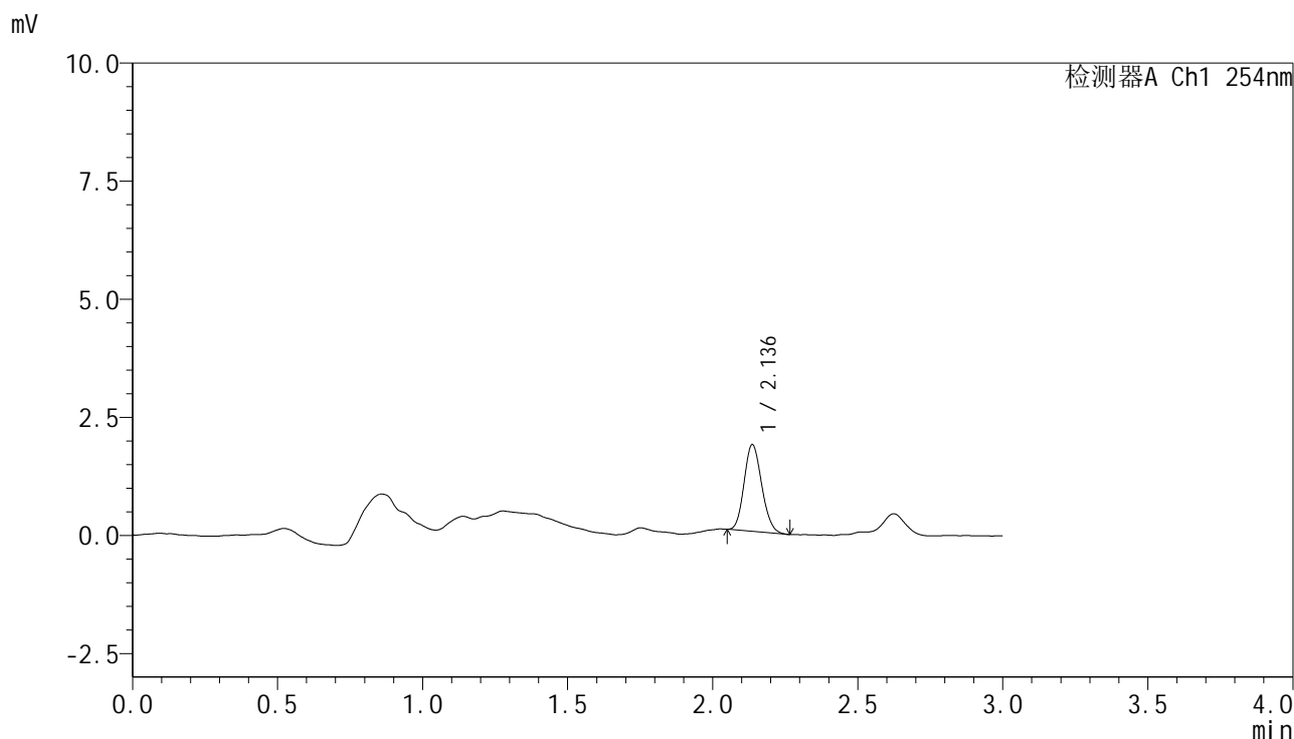


YMP-4149

<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 - 29-2/30-52-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-180min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX279.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 23:48:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:40:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.136	7770	100.000	1833	5827	1.141	--
总计		7770	100.000	1833			

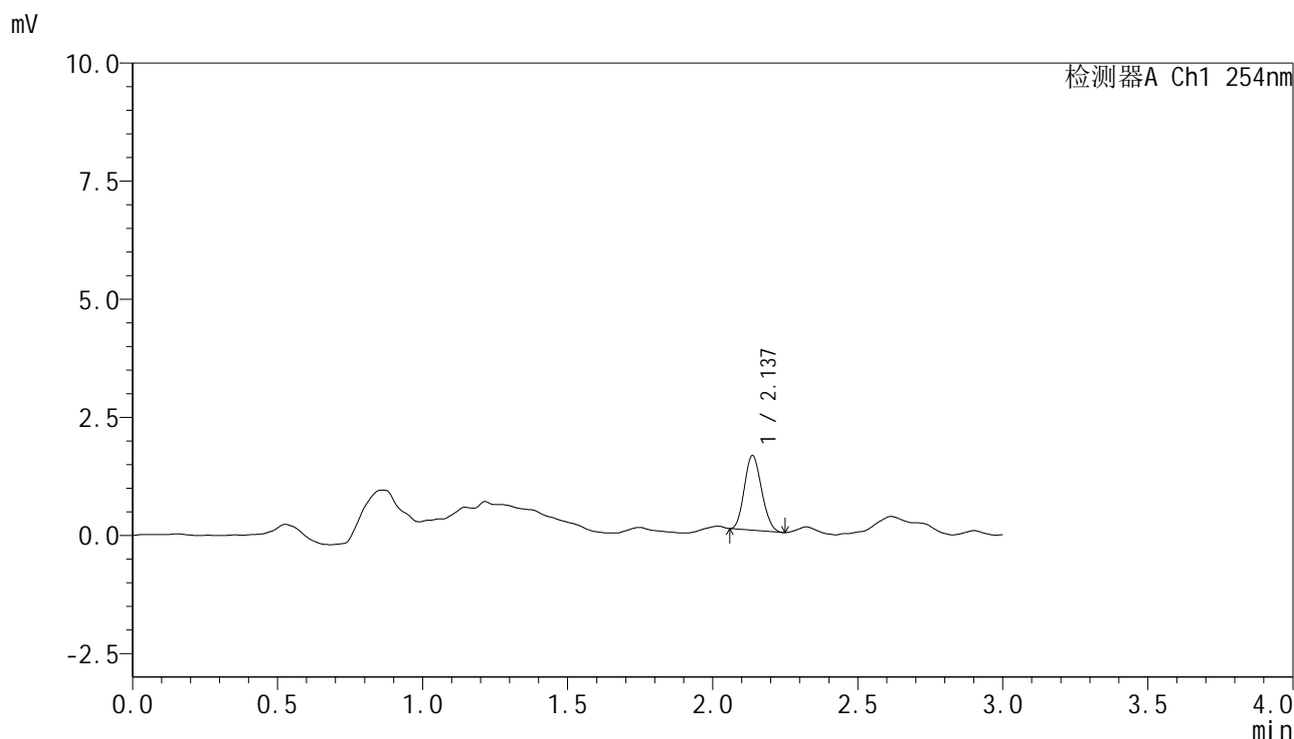


YMP-4149

<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 - 29-2/30-53-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-180min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX279.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 23:52:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:40:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.137	6546	100.000	1579	5967	1.135	--
总计		6546	100.000	1579			

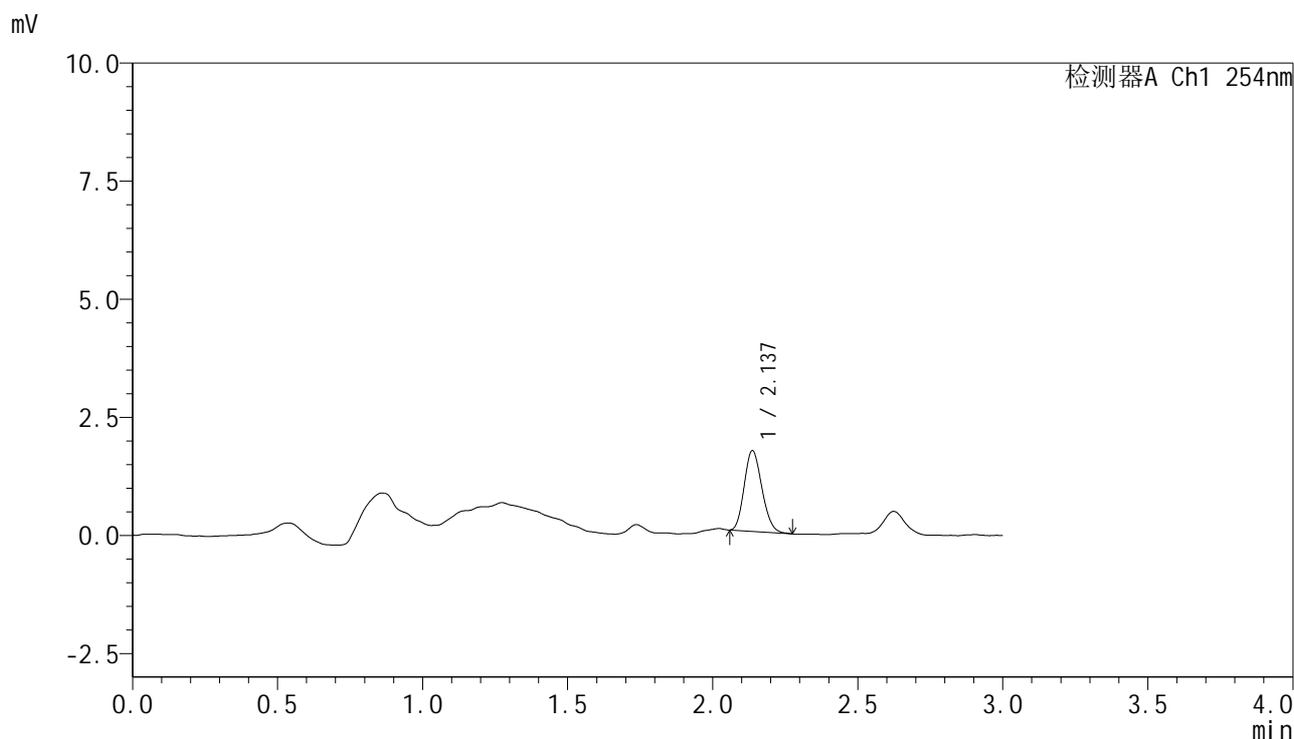


YMP-4149

<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 - 29-2/30-54-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-180min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX279.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 23:55:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:40:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.137	7271	100.000	1707	5723	1.164	--
总计		7271	100.000	1707			

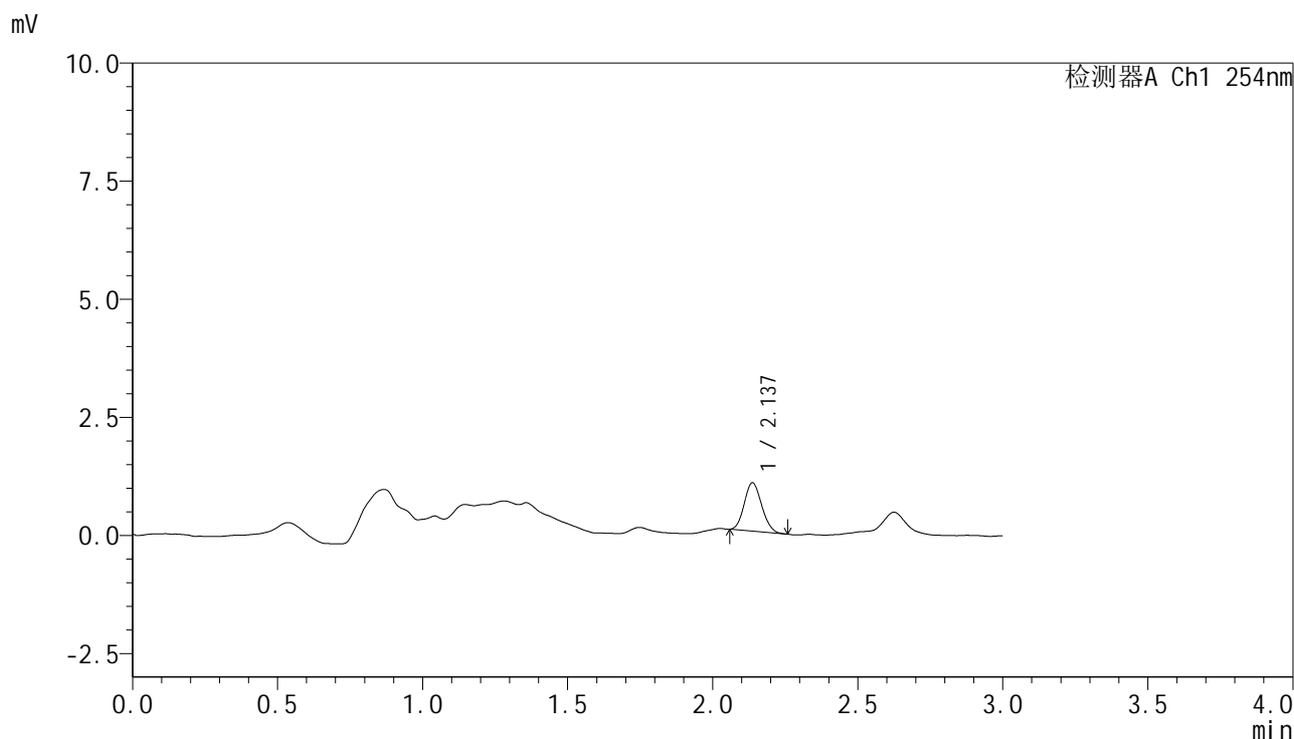


YMP-4149

<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 - 29-2/30-55-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-180min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX279.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 23:59:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:40:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.137	4293	100.000	1024	5863	1.118	--
总计		4293	100.000	1024			

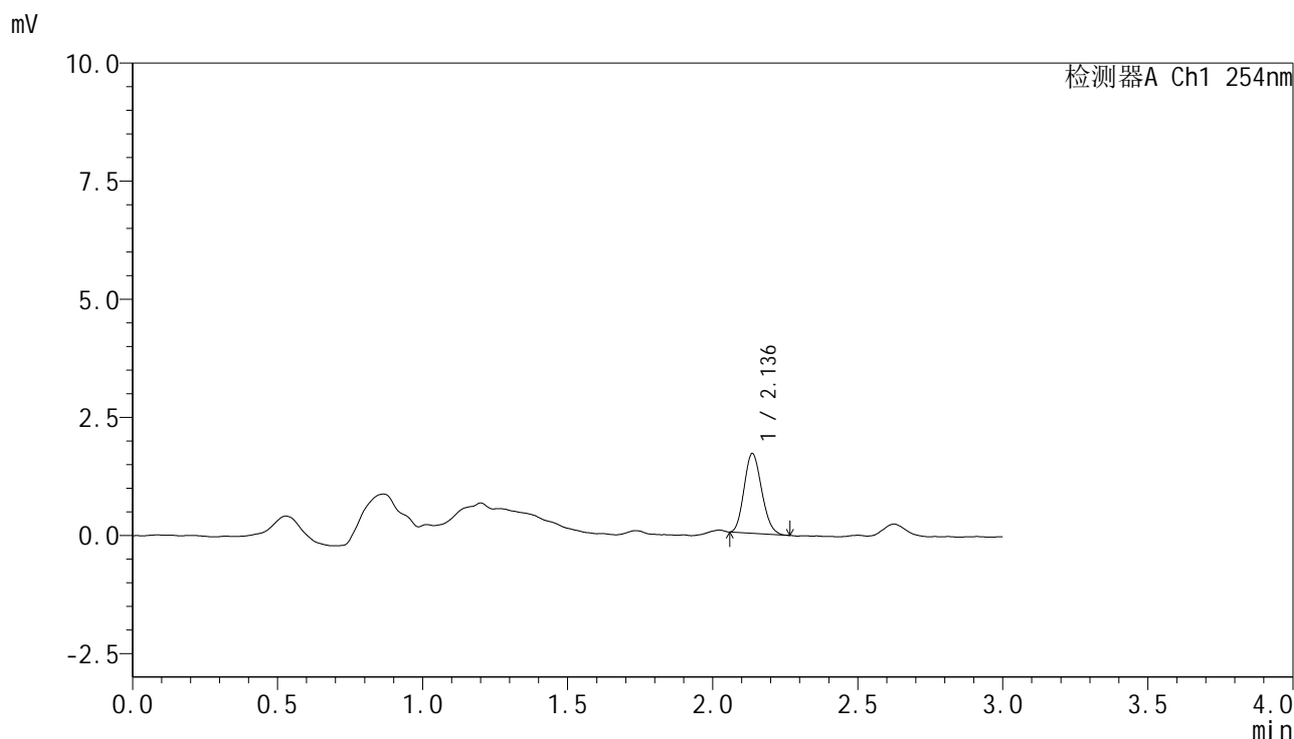


YMP-4149

<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 - 29-2/30-56-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-240min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/30 00:02:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:40:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.136	7114	100.000	1685	5776	1.152	--
总计		7114	100.000	1685			

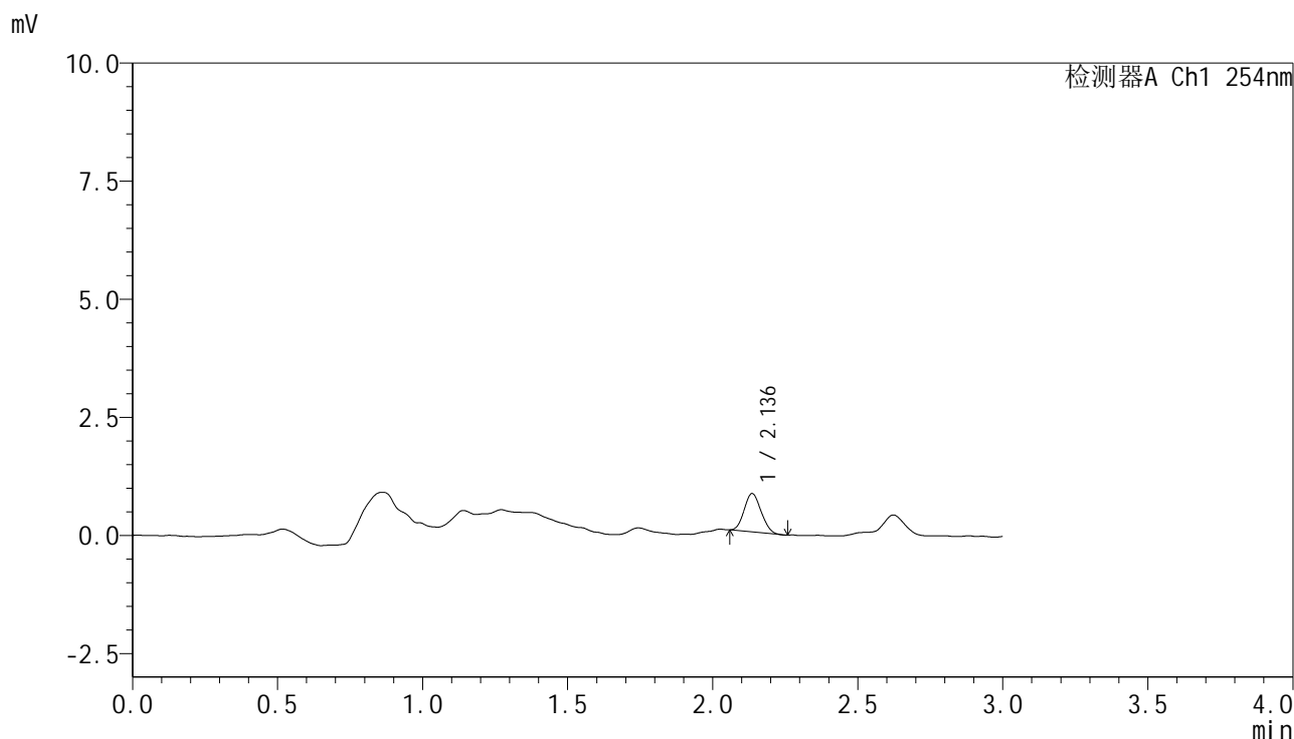


YMP-4149

<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 - 29-2/30-57-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-240min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/30 00:06:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:40:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.136	3322	100.000	810	6024	1.108	--
总计		3322	100.000	810			

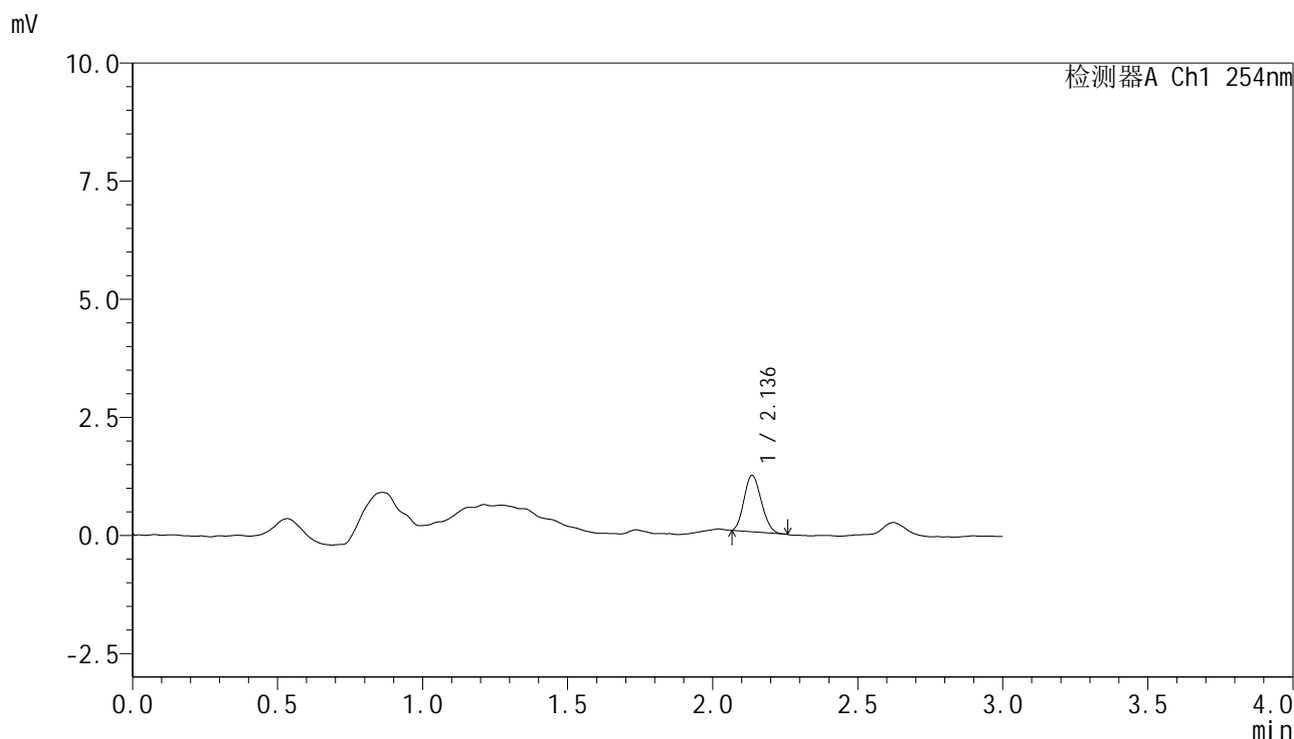


YMP-4149

<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 - 29-2/30-58-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-240min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/30 00:09:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:40:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.136	4969	100.000	1191	5873	1.145	--
总计		4969	100.000	1191			

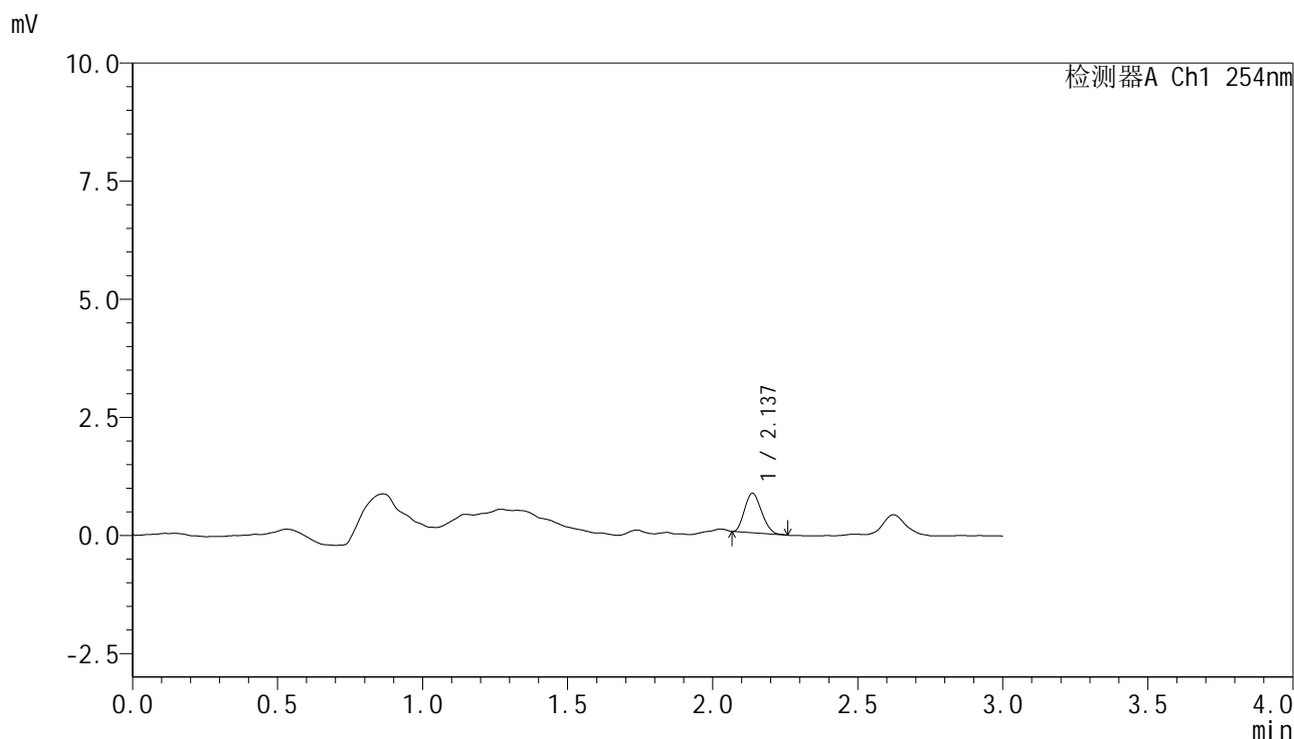


YMP-4149

<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 - 29-2/30-59-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-240min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/30 00:13:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:40:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.137	3417	100.000	838	5965	1.173	--
总计		3417	100.000	838			

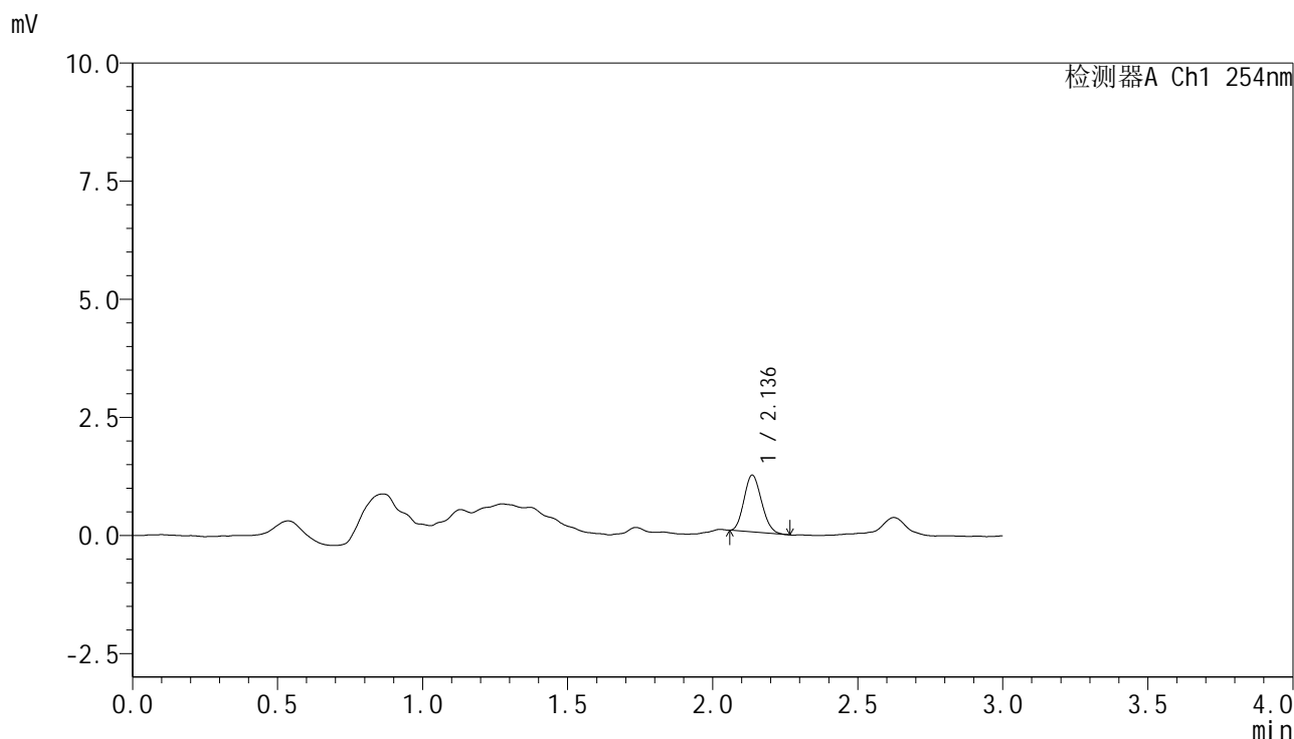


YMP-4149

<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 - 29-2/30-60-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-240min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/30 00:16:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:40:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.136	5058	100.000	1198	5734	1.137	--
总计		5058	100.000	1198			

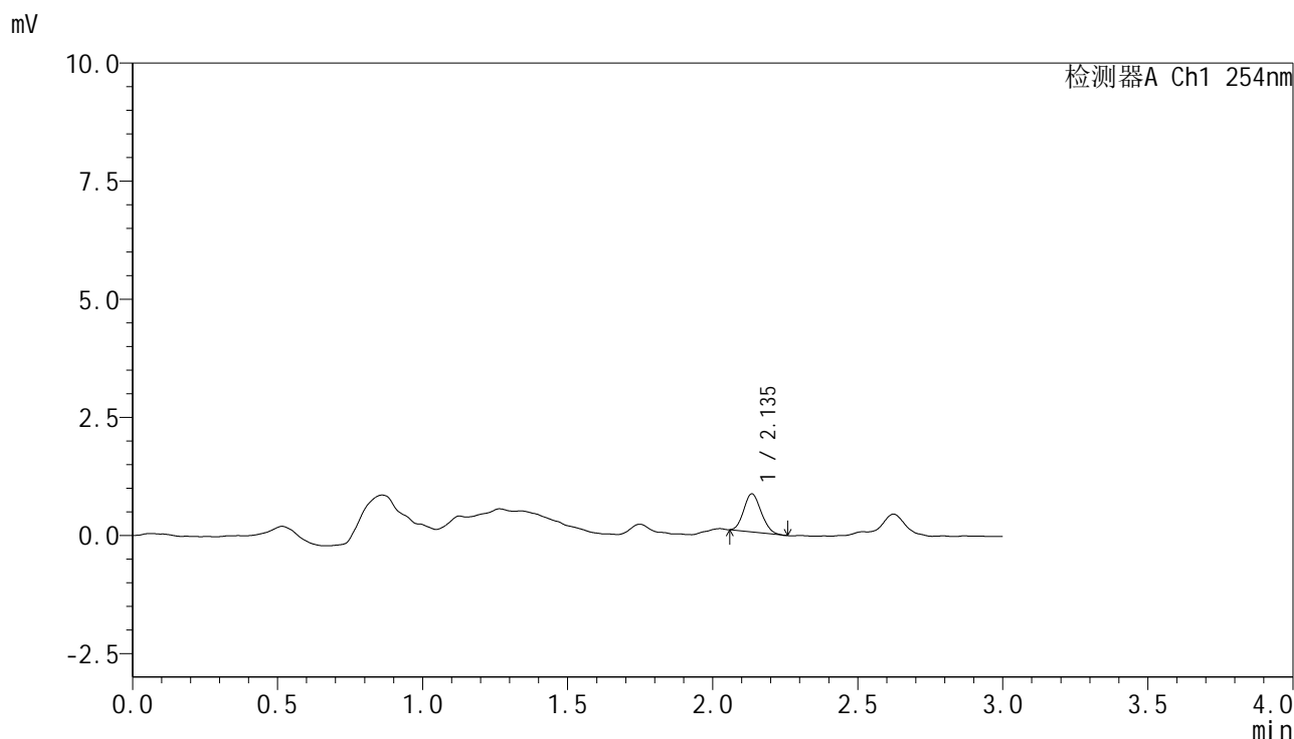


YMP-4149

<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 - 29-2/30-61-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-240min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/30 00:20:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:40:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.135	3388	100.000	803	5836	1.130	--
总计		3388	100.000	803			

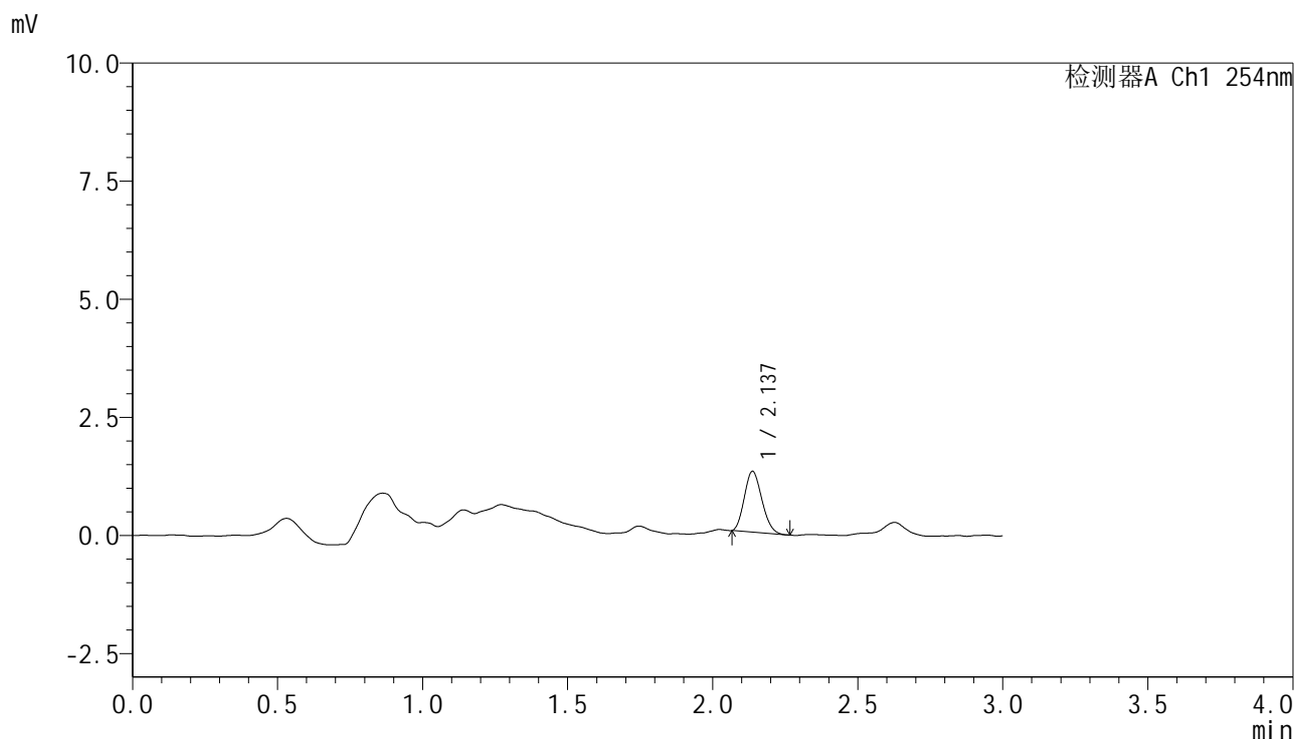


YMP-4149

<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 - 29-2/30-62-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-240min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/30 00:23:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:40:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.137	5410	100.000	1287	5700	1.163	--
总计		5410	100.000	1287			

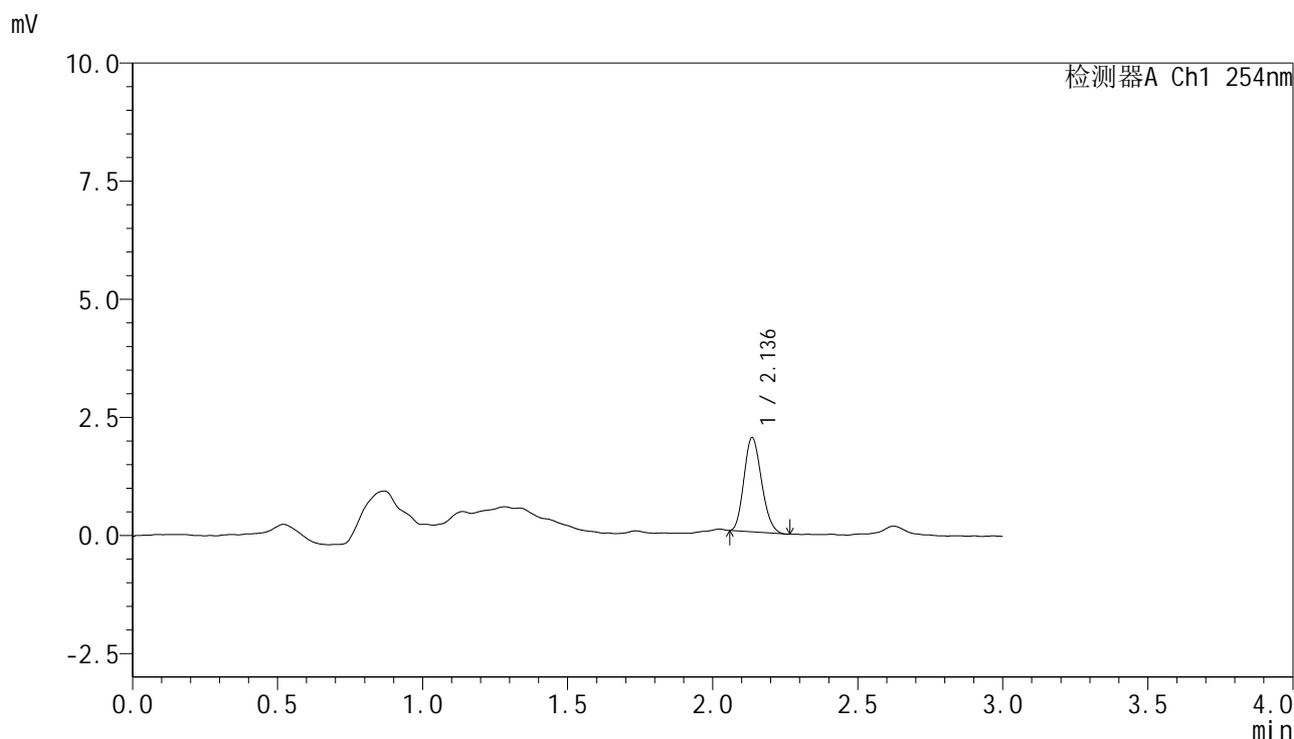


YMP-4149

<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 - 29-2/30-63-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-240min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/30 00:27:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:40:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.136	8446	100.000	1988	5738	1.167	--
总计		8446	100.000	1988			

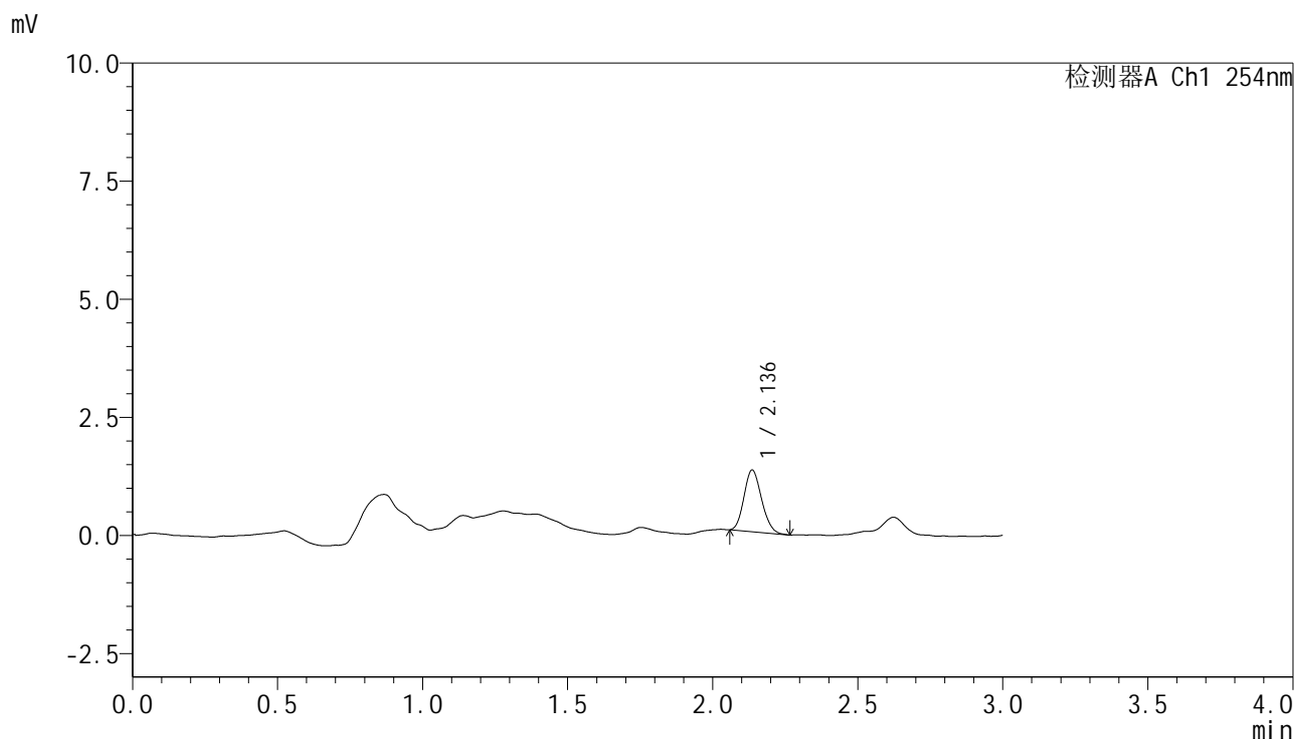


YMP-4149

<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 - 29-2/30-64-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-240min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/30 00:30:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:40:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.136	5526	100.000	1302	5808	1.147	--
总计		5526	100.000	1302			

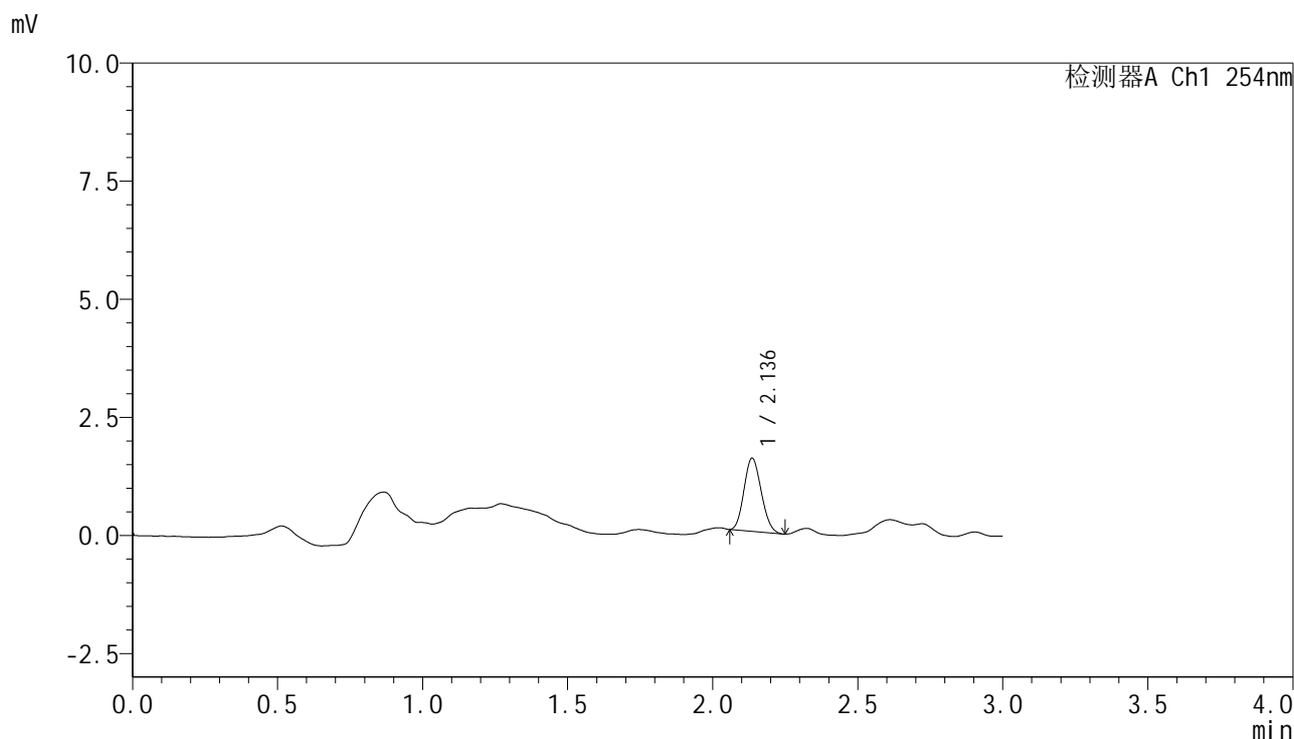


YMP-4149

<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 - 29-2/30-65-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-240min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/30 00:34:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:40:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.136	6415	100.000	1544	5898	1.128	--
总计		6415	100.000	1544			

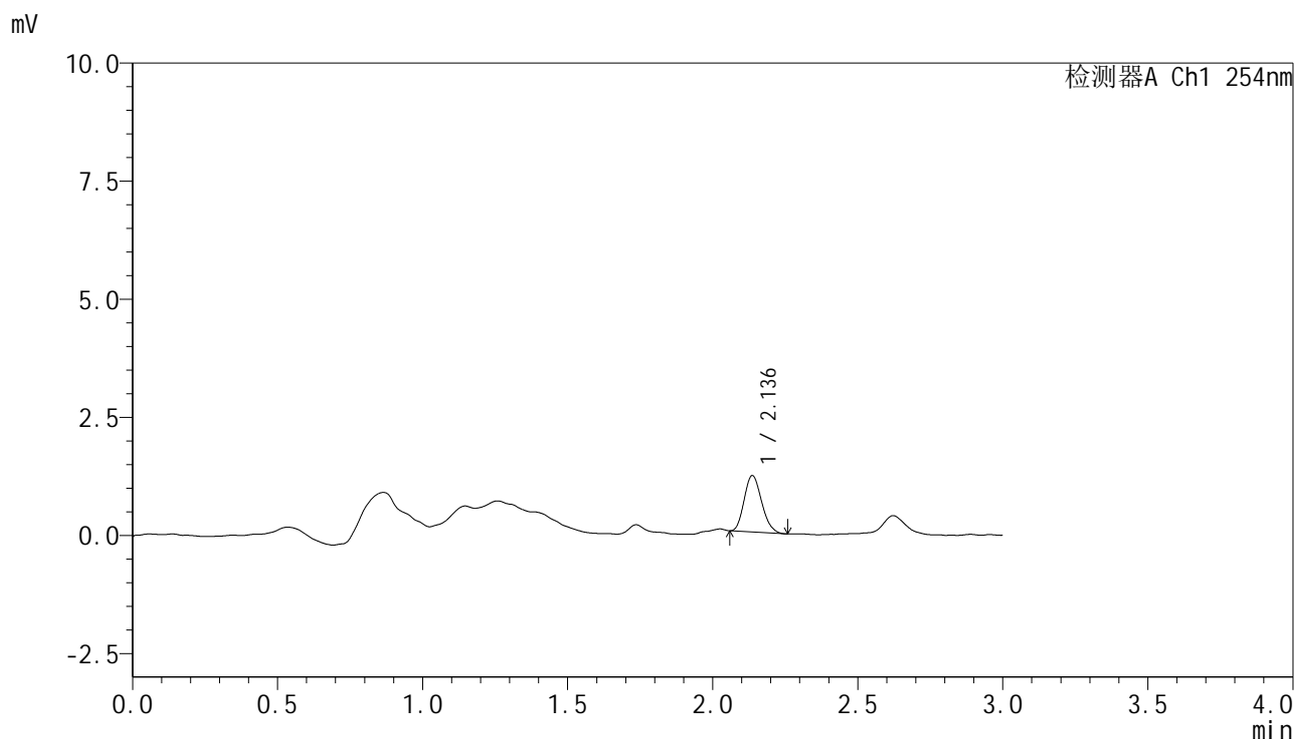


YMP-4149

<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 - 29-2/30-66-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-240min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/30 00:37:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:40:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.136	5002	100.000	1191	5872	1.177	--
总计		5002	100.000	1191			

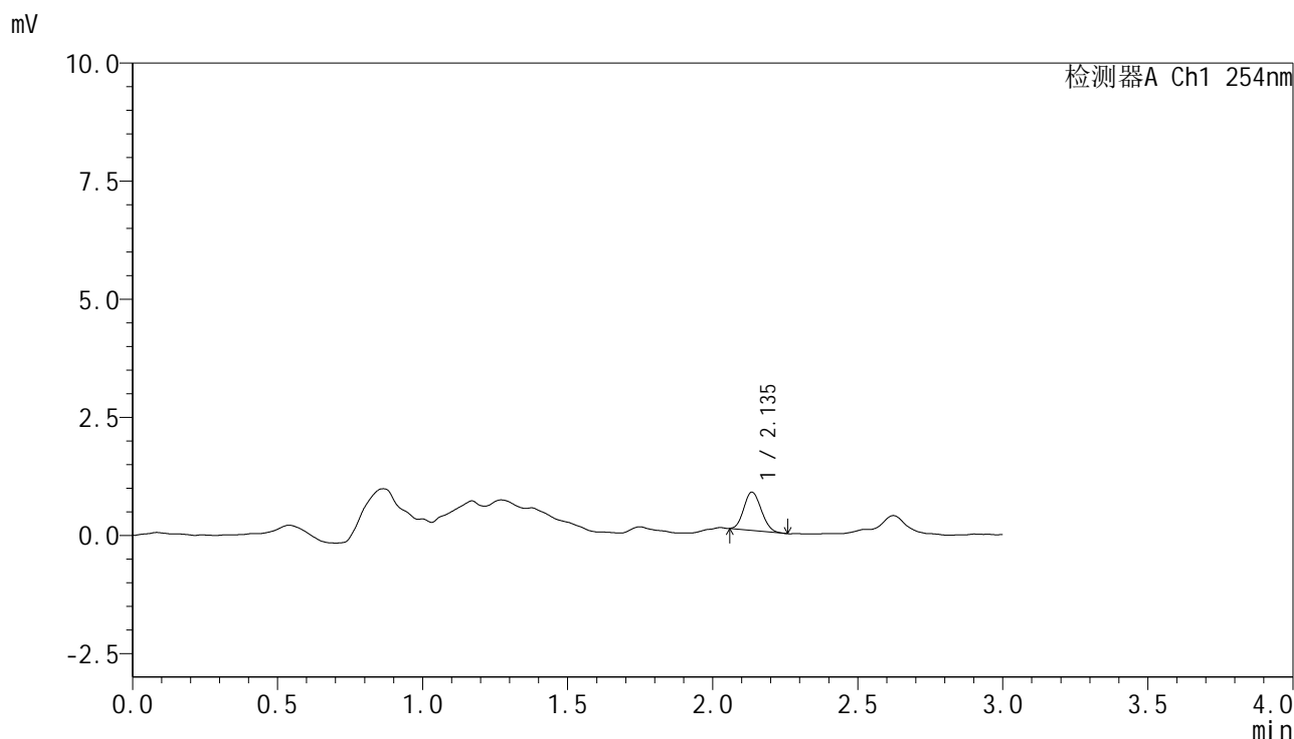


YMP-4149

<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 - 29-2/30-67-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-240min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/30 00:41:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:40:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.135	3399	100.000	805	5802	1.129	--
总计		3399	100.000	805			

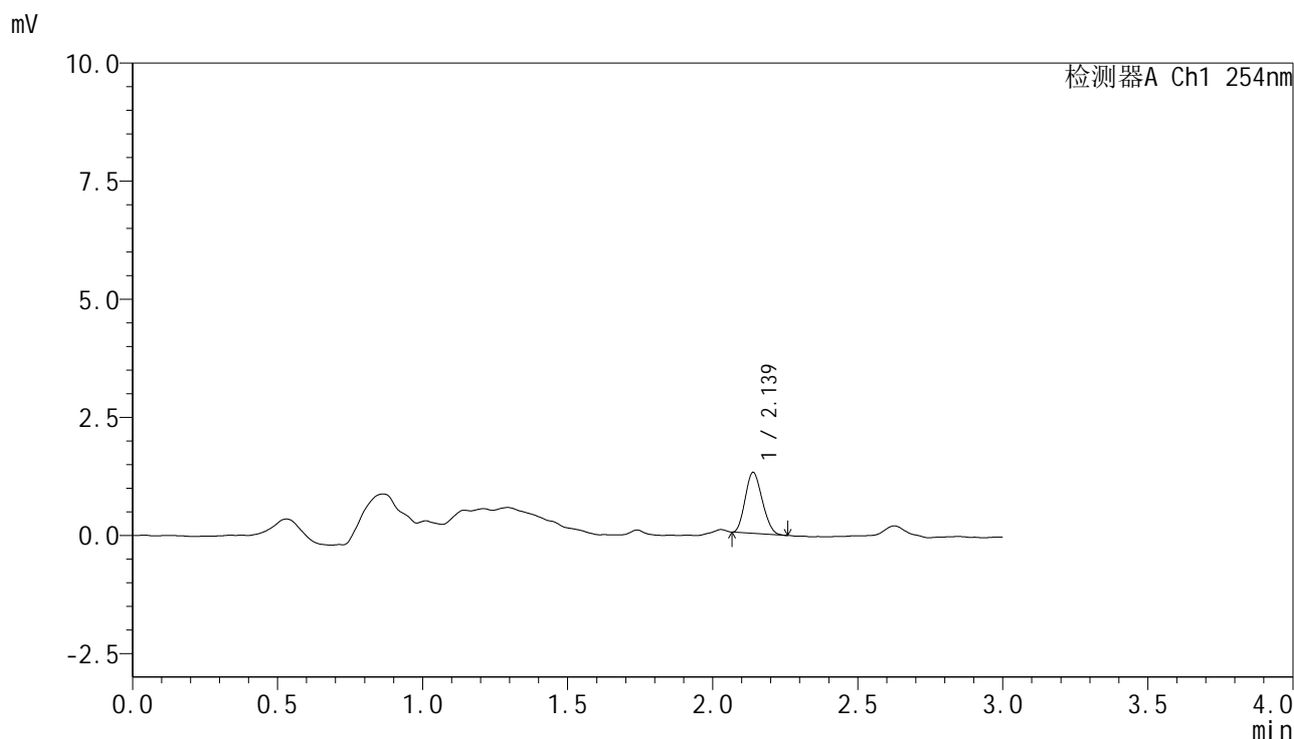


YMP-4149

<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 - 29-2/30-68-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-300min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/30 00:44:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:40:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.139	5286	100.000	1293	5994	1.157	--
总计		5286	100.000	1293			

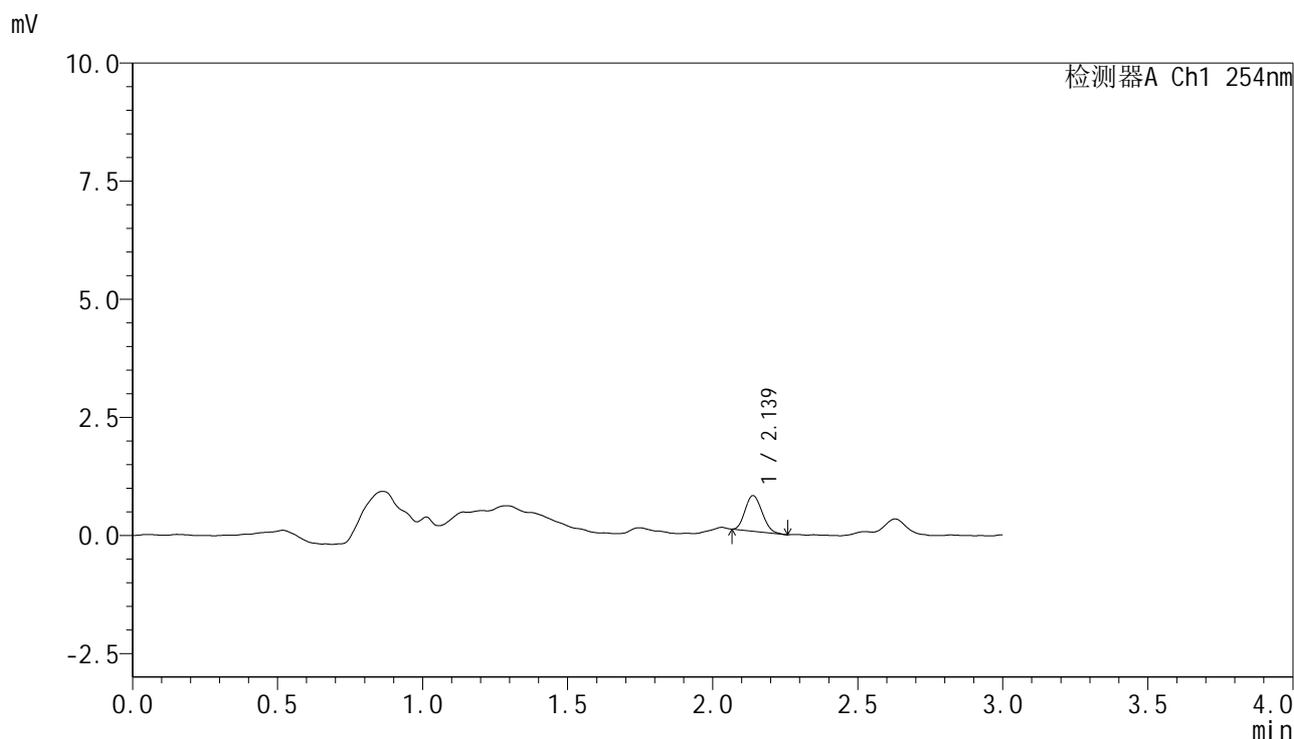


YMP-4149

<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 - 29-2/30-69-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-300min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/30 00:47:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:41:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.139	3059	100.000	753	6139	1.143	--
总计		3059	100.000	753			

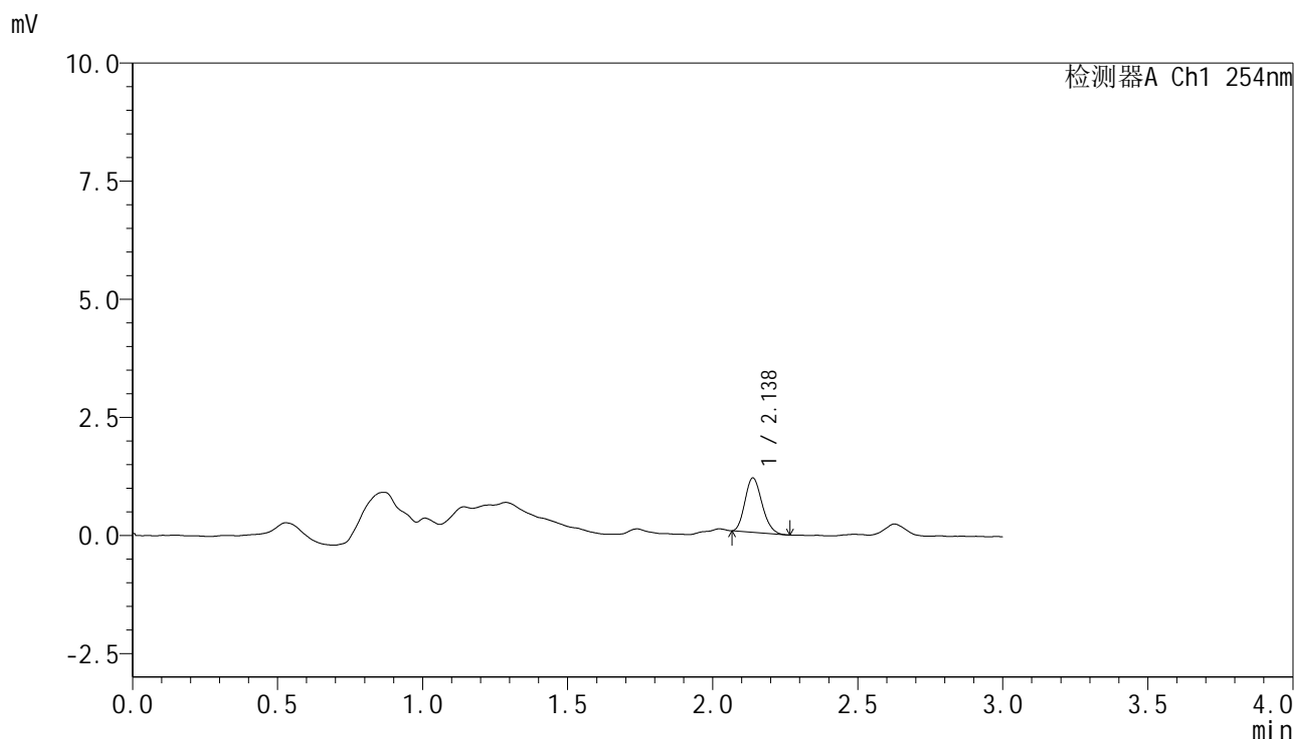


YMP-4149

<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 - 29-2/30-70-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-300min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/30 00:51:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:41:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.138	4704	100.000	1151	6186	1.172	--
总计		4704	100.000	1151			

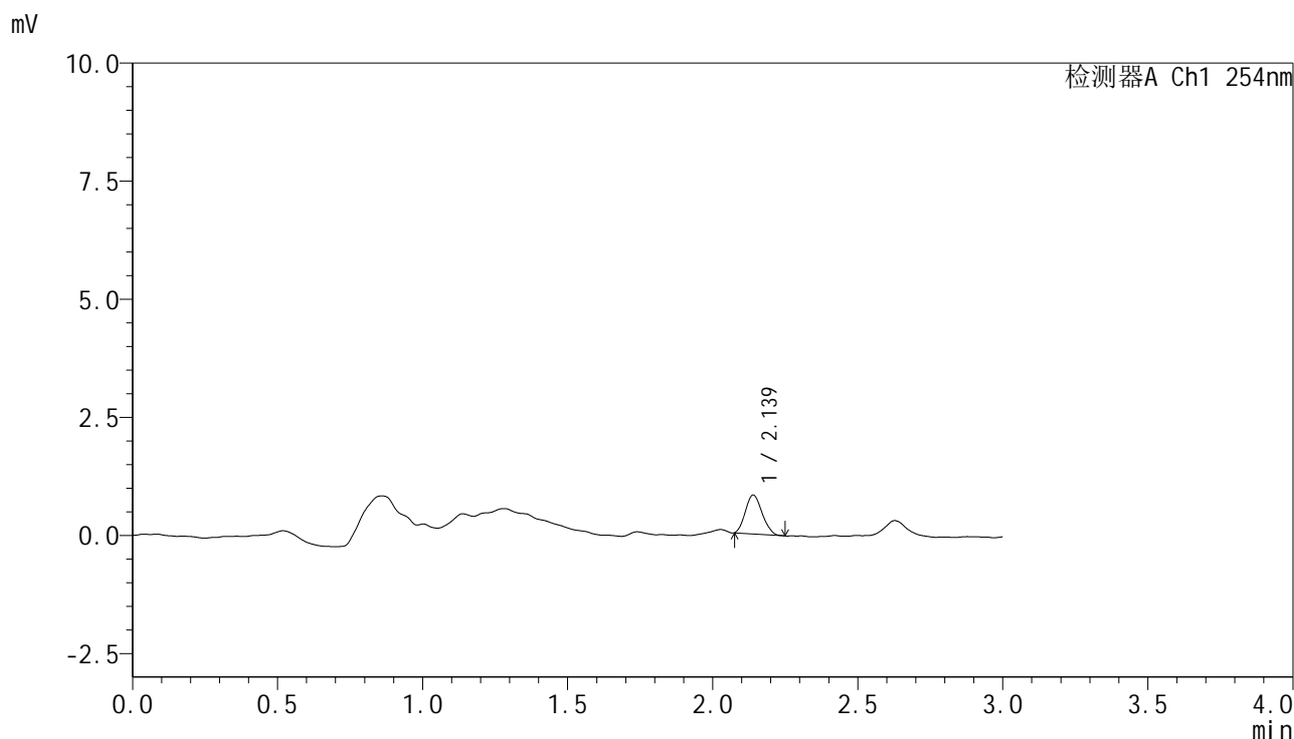


YMP-4149

<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 - 29-2/30-71-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-300min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/30 00:54:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:41:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.139	3314	100.000	823	6253	1.141	--
总计		3314	100.000	823			

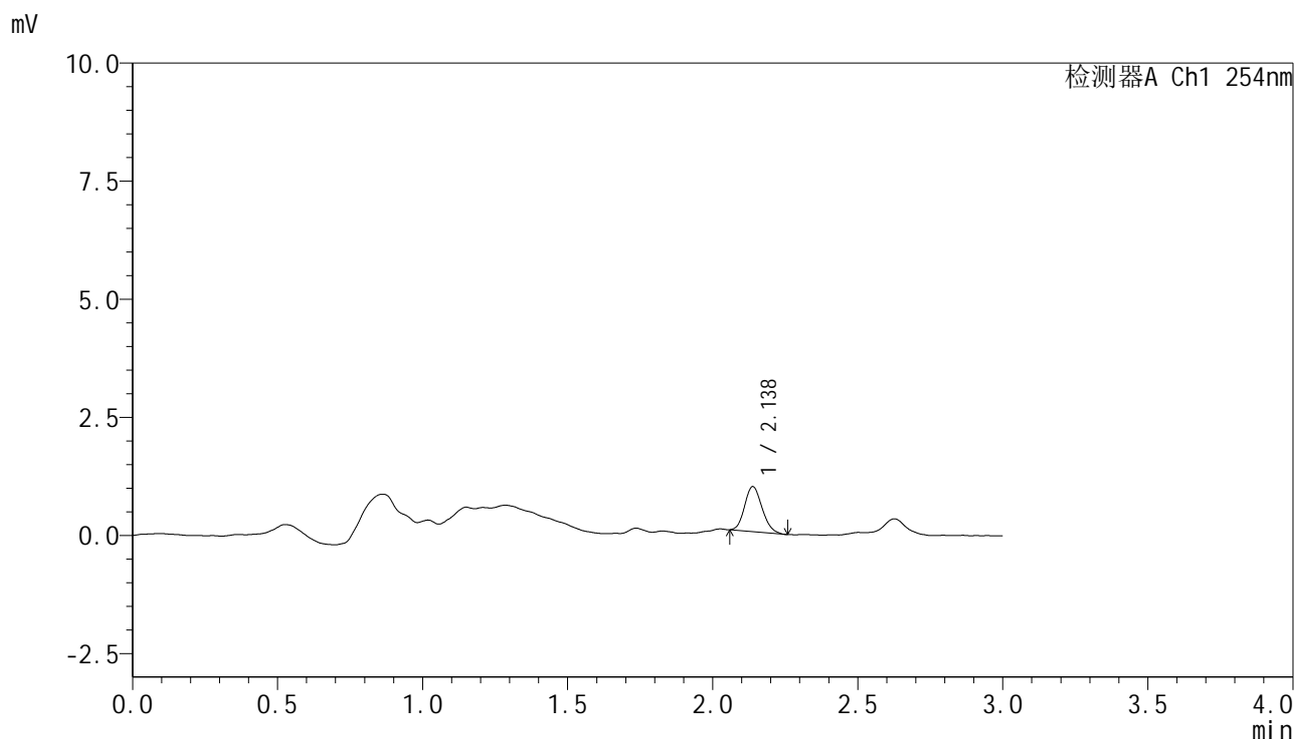


YMP-4149

<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 - 29-2/30-72-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-300min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/30 00:58:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:41:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.138	3991	100.000	953	5944	1.145	--
总计		3991	100.000	953			

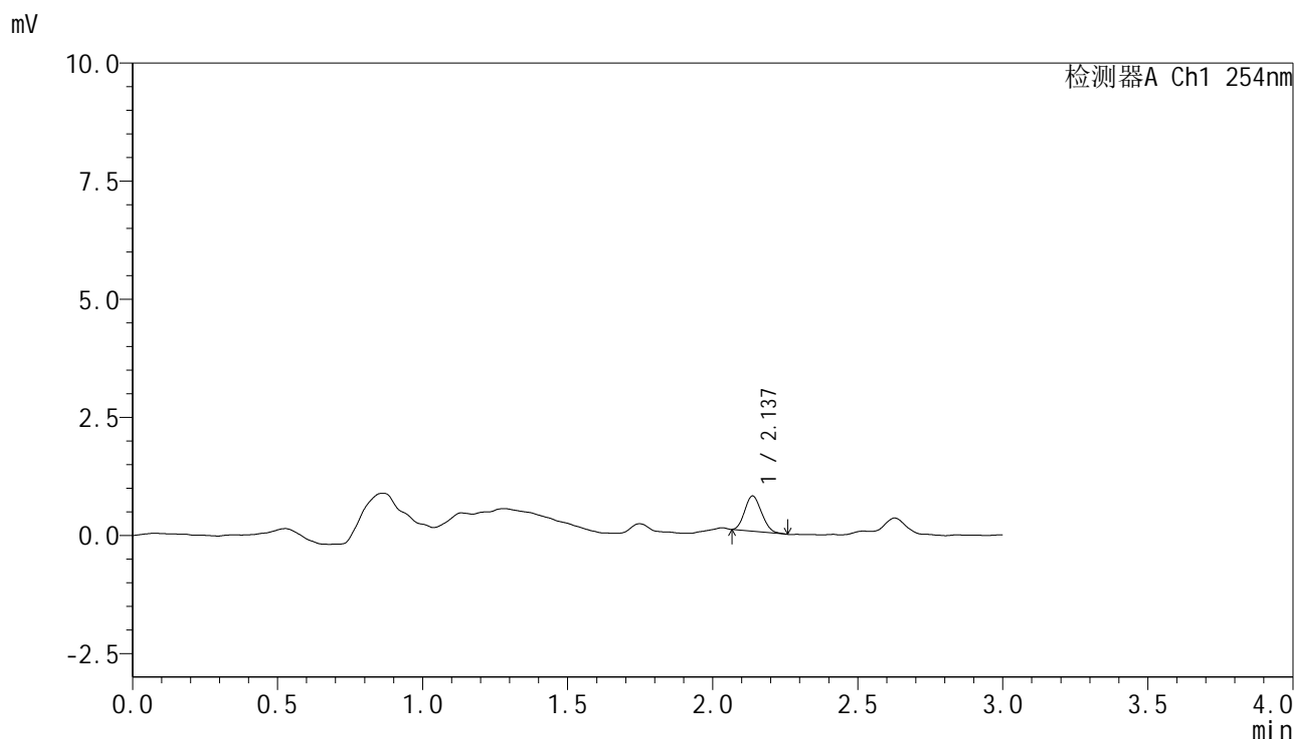


YMP-4149

<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 - 29-2/30-73-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-300min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/30 01:01:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:41:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.137	3008	100.000	746	6166	1.134	--
总计		3008	100.000	746			

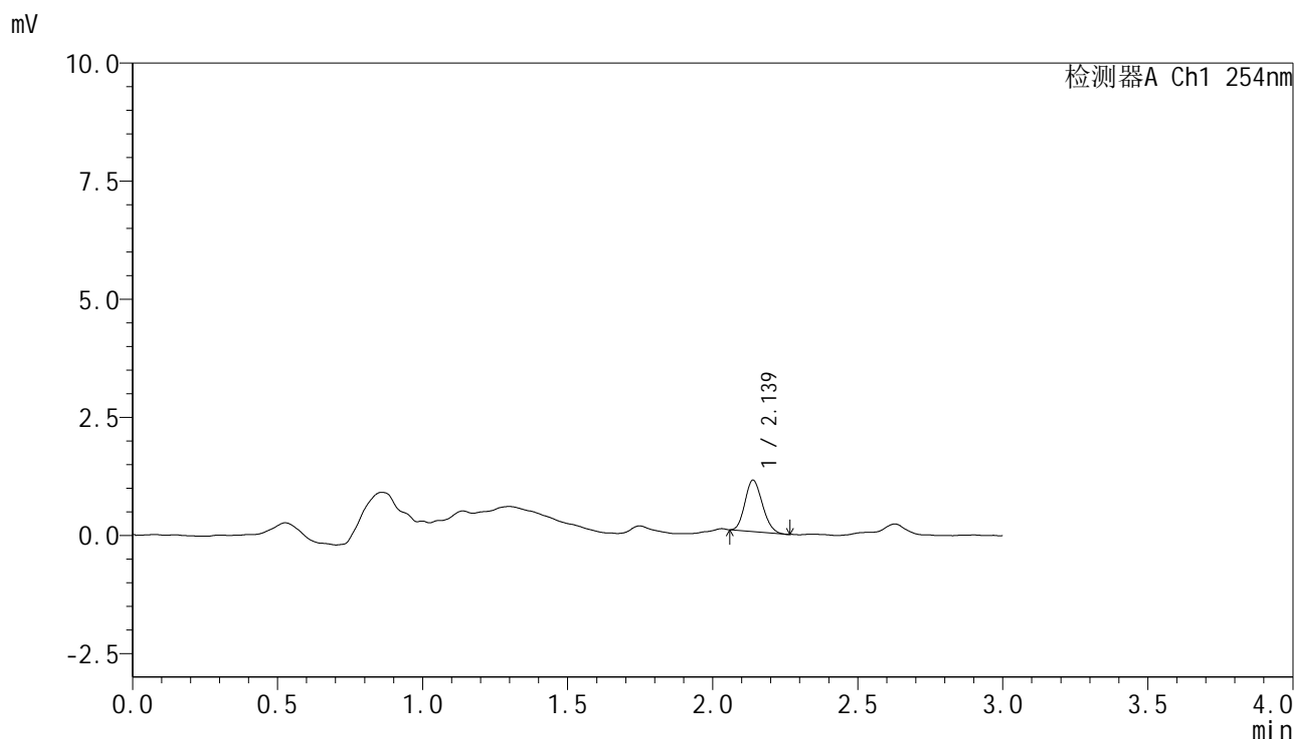


YMP-4149

<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 - 29-2/30-74-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-300min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/30 01:05:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:41:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.139	4555	100.000	1089	5828	1.151	--
总计		4555	100.000	1089			

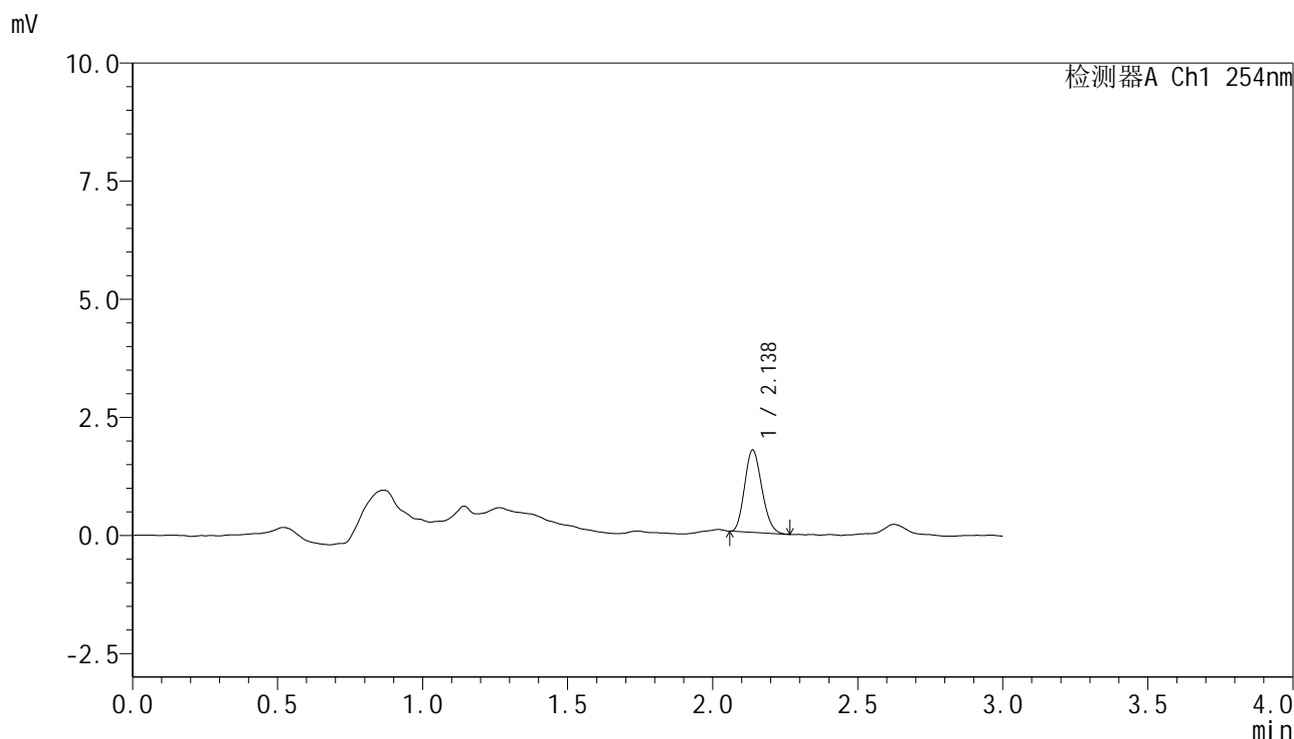


YMP-4149

<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 - 29-2/30-75-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-300min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/30 01:08:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:41:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.138	7222	100.000	1745	5968	1.165	--
总计		7222	100.000	1745			

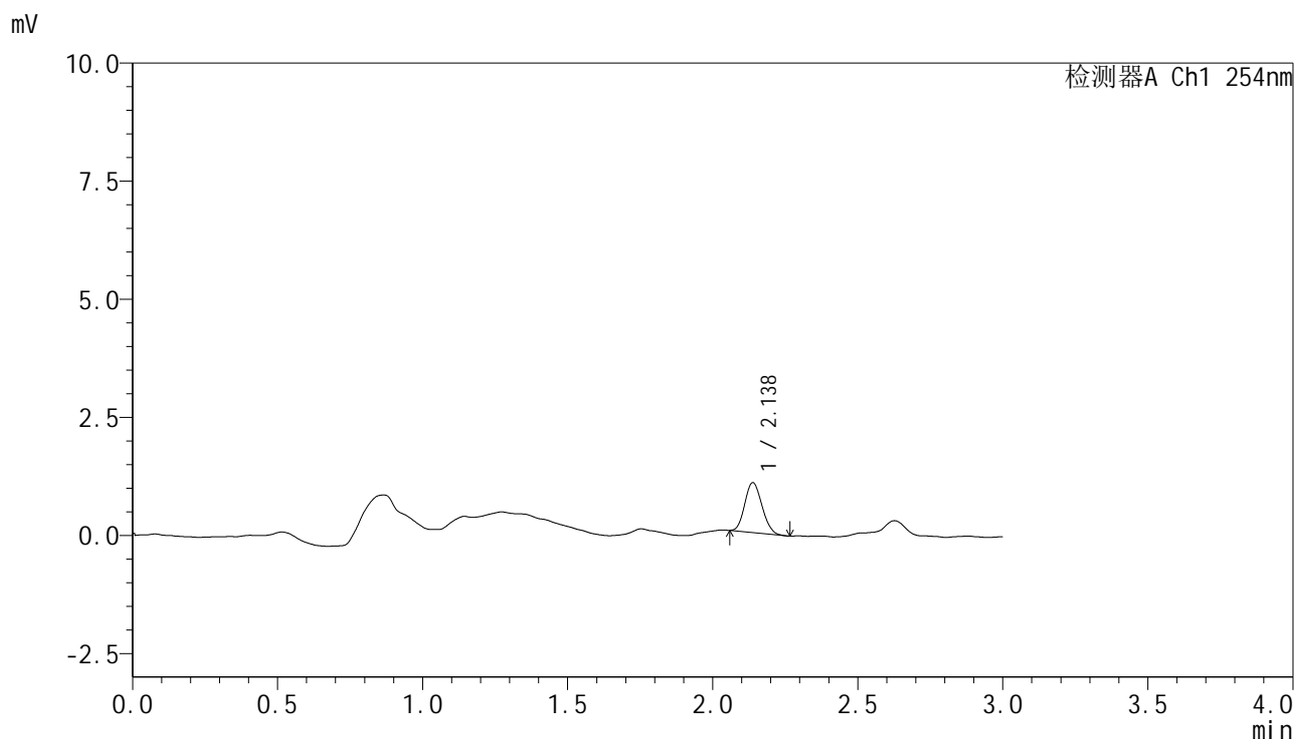


YMP-4149

<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 - 29-2/30-76-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-300min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/30 01:12:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:41:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.138	4361	100.000	1056	6014	1.136	--
总计		4361	100.000	1056			

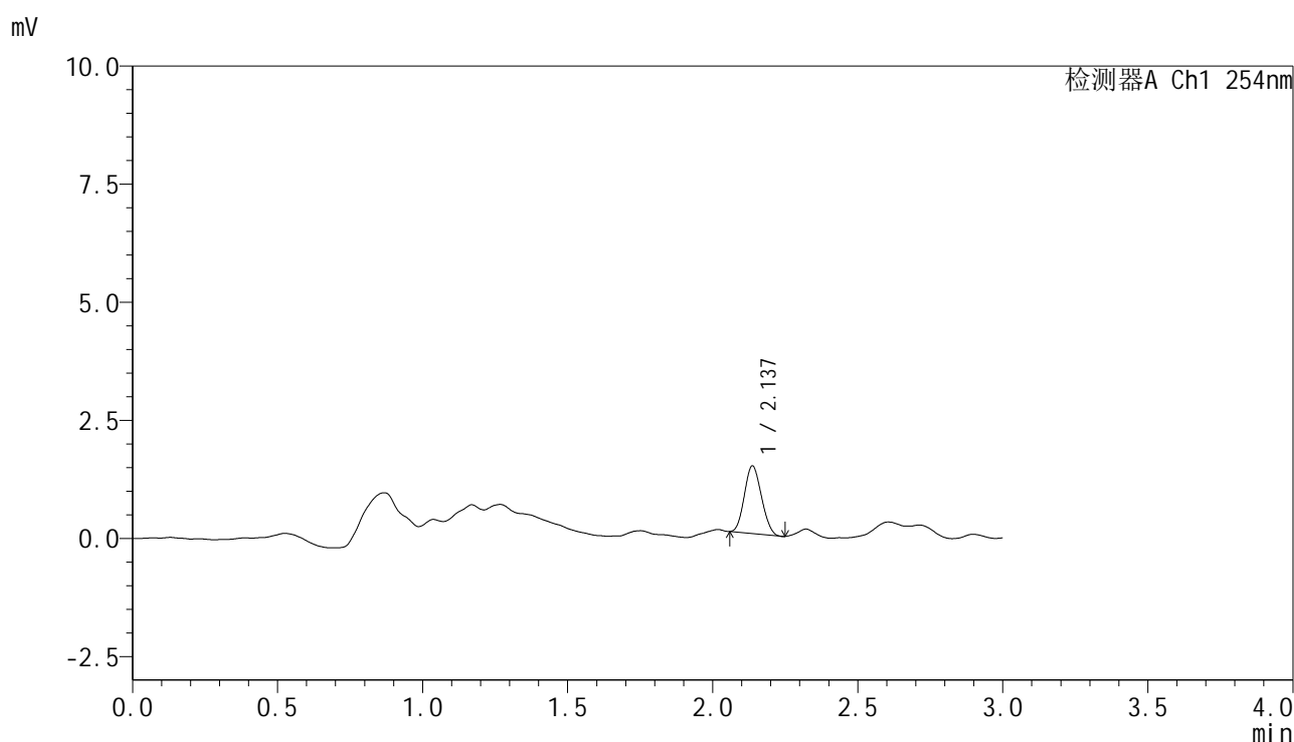


YMP-4149

<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 - 29-2/30-77-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-300min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/30 01:15:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:41:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.137	5855	100.000	1429	5959	1.107	--
总计		5855	100.000	1429			

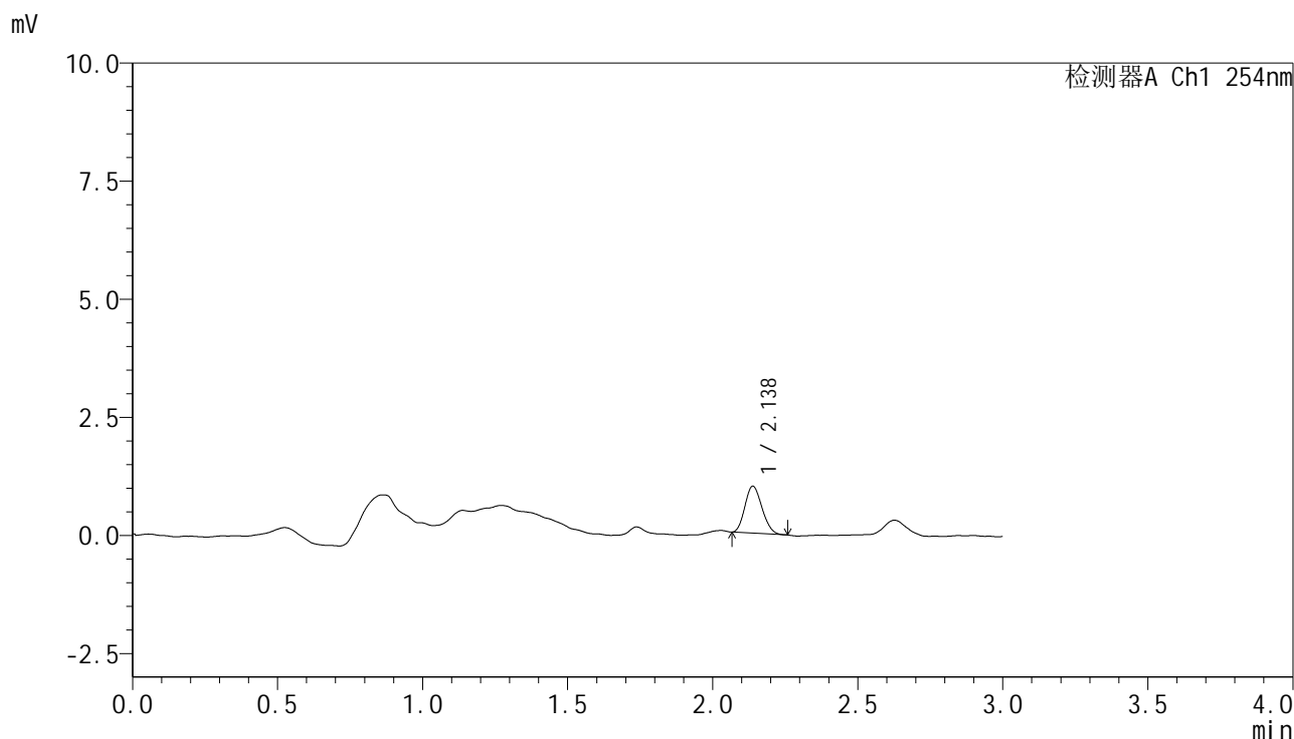


YMP-4149

<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 - 29-2/30-78-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-300min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/30 01:19:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:41:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.138	4070	100.000	995	6076	1.157	--
总计		4070	100.000	995			

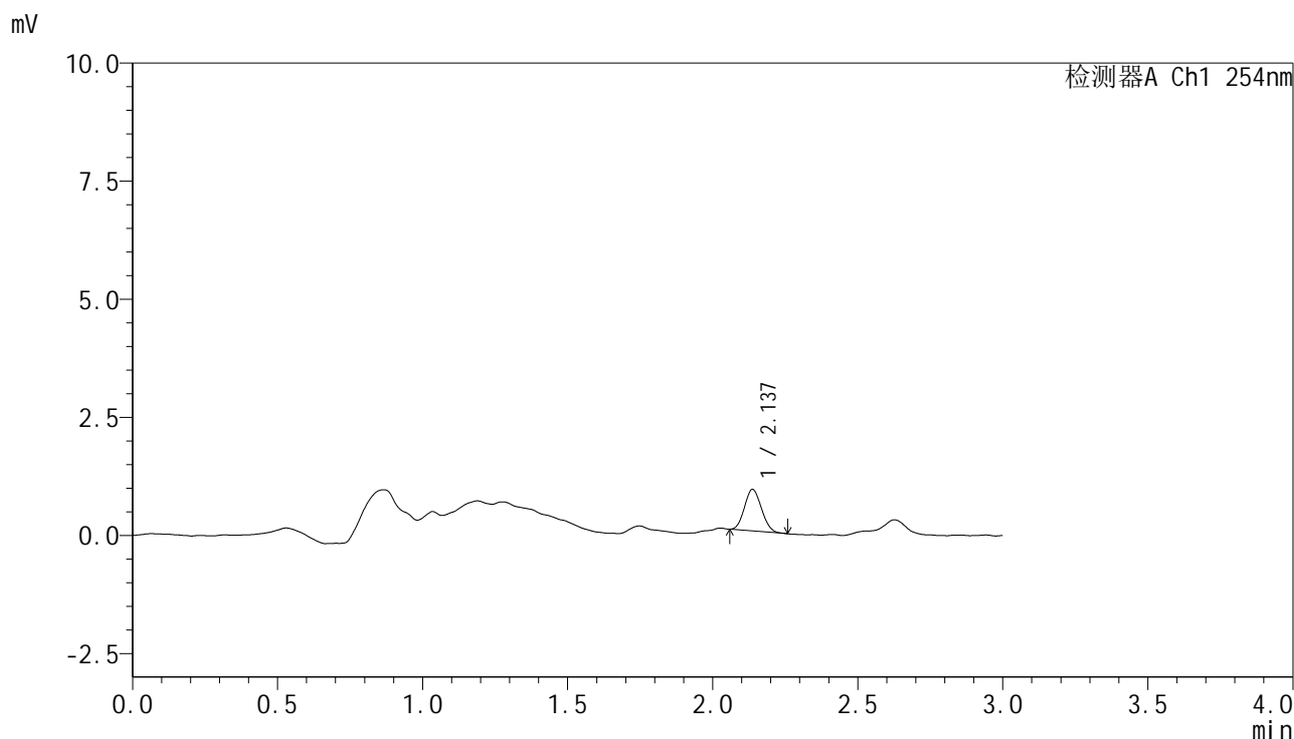


YMP-4149

<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 - 29-2/30-79-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-300min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/30 01:22:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:41:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.137	3596	100.000	880	6019	1.101	--
总计		3596	100.000	880			

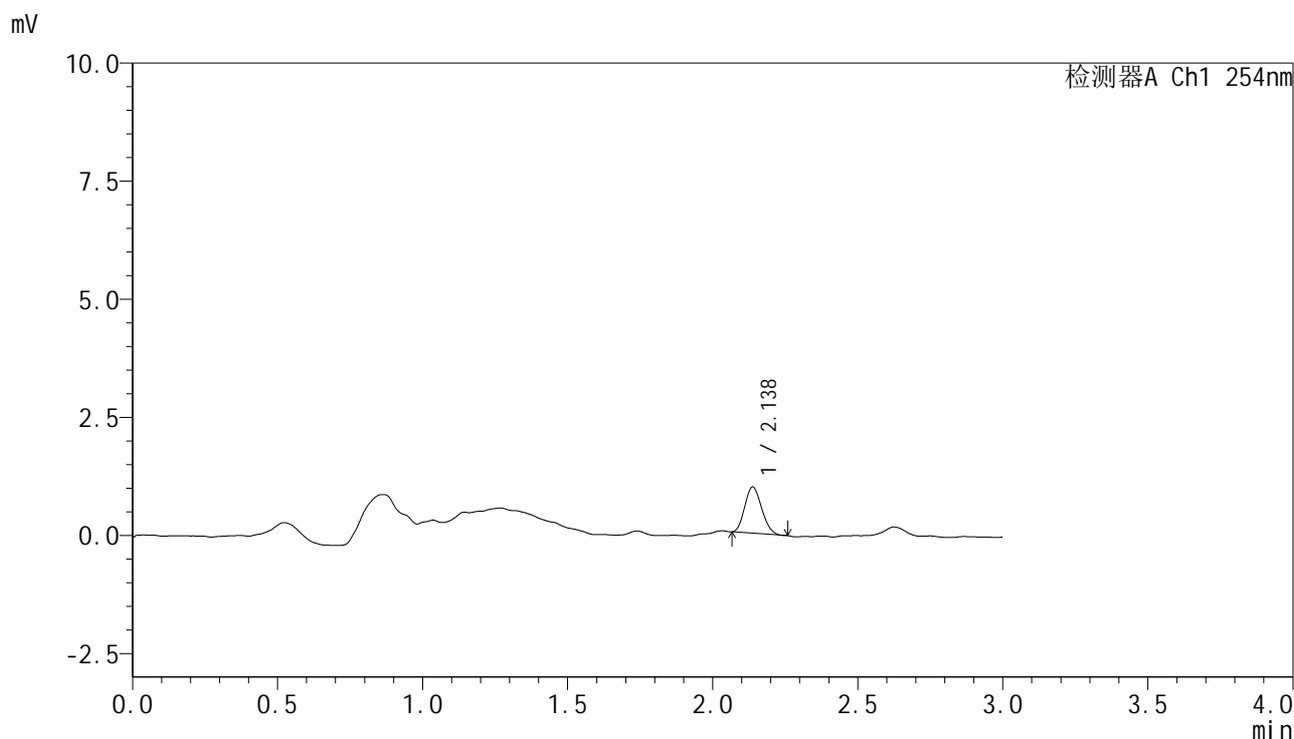


YMP-4149

<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 - 29-2/30-80-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-360min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/30 01:26:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:41:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.138	3966	100.000	979	6082	1.148	--
总计		3966	100.000	979			

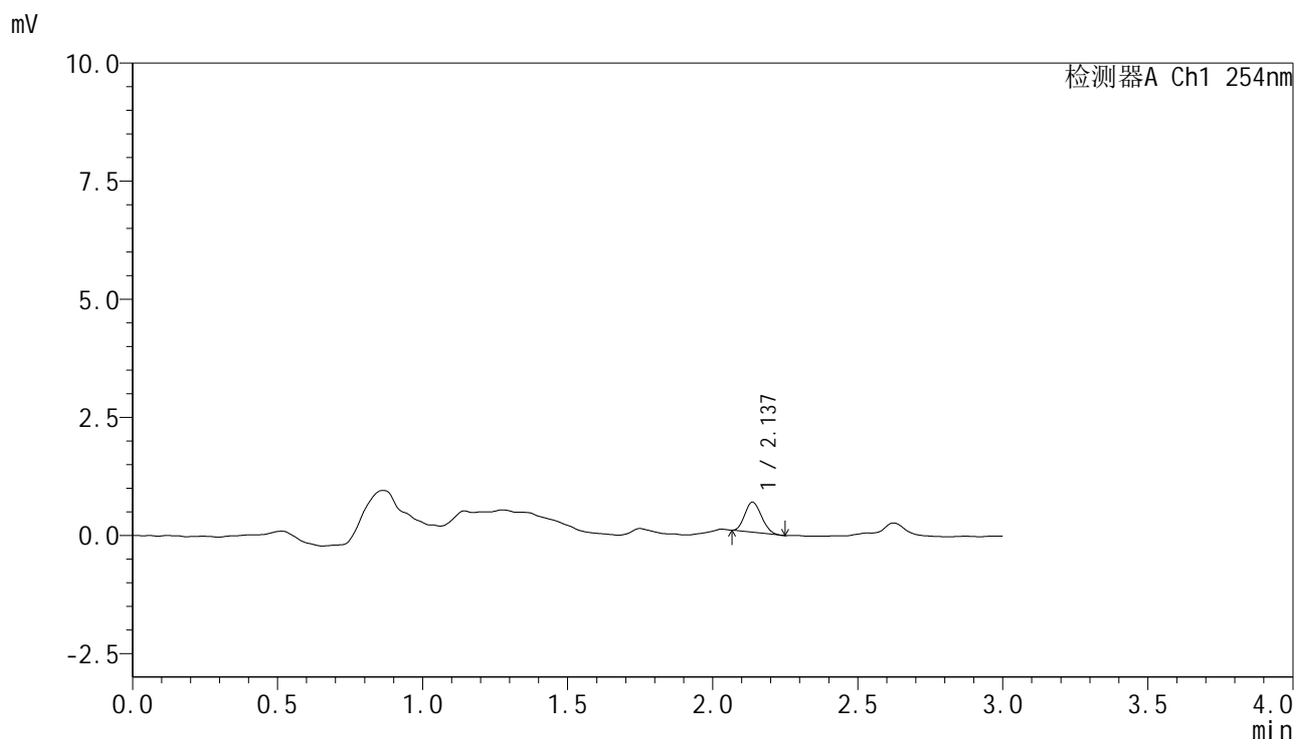


YMP-4149

<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 - 29-2/30-81-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-360min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/30 01:29:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:41:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.137	2564	100.000	638	6186	1.153	--
总计		2564	100.000	638			

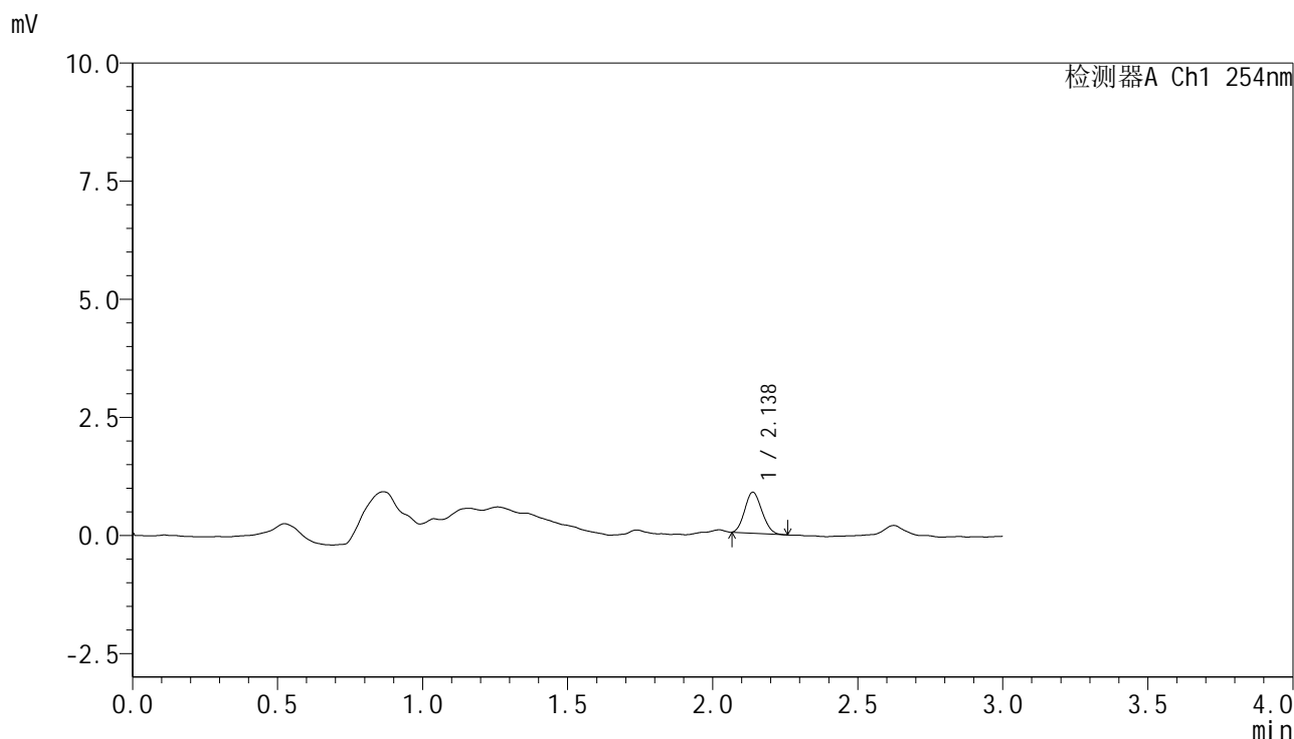


YMP-4149

<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 - 29-2/30-82-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-360min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/30 01:33:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:41:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.138	3587	100.000	869	5912	1.124	--
总计		3587	100.000	869			

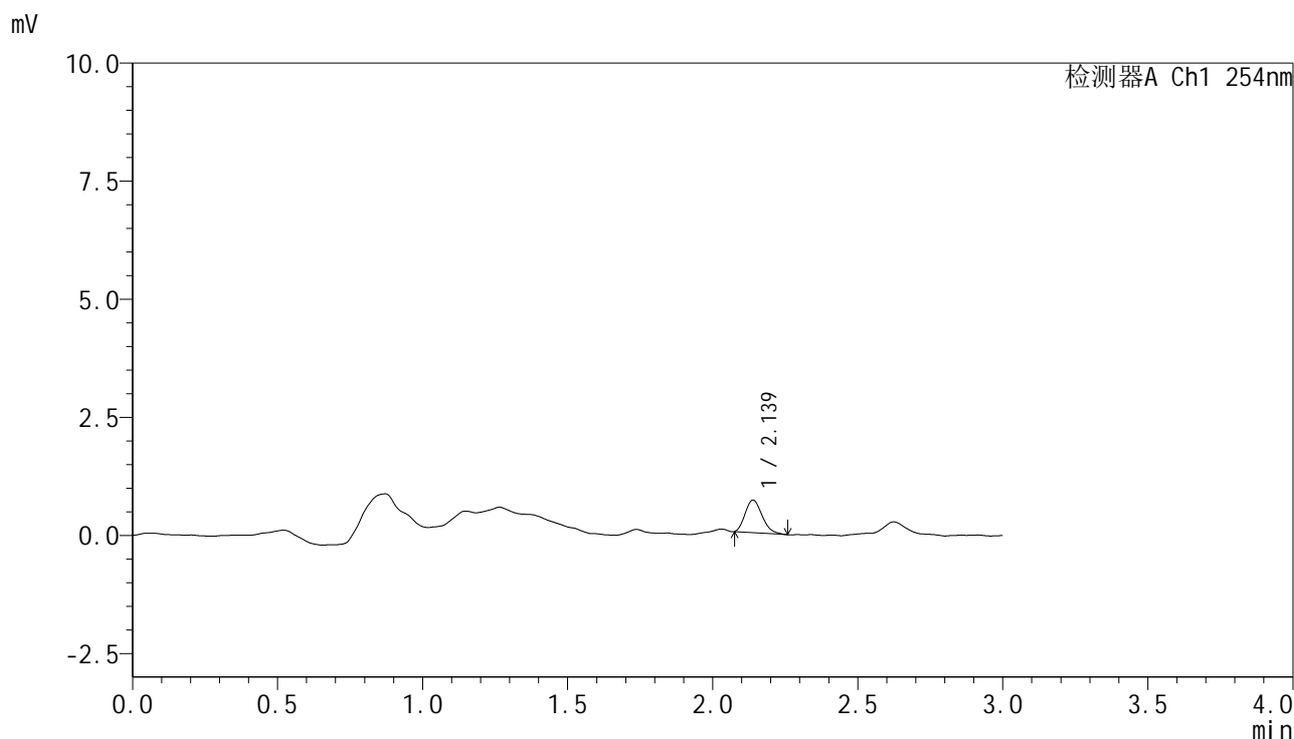


YMP-4149

<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 - 29-2/30-83-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-360min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/30 01:36:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:41:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.139	2822	100.000	692	6171	1.224	--
总计		2822	100.000	692			

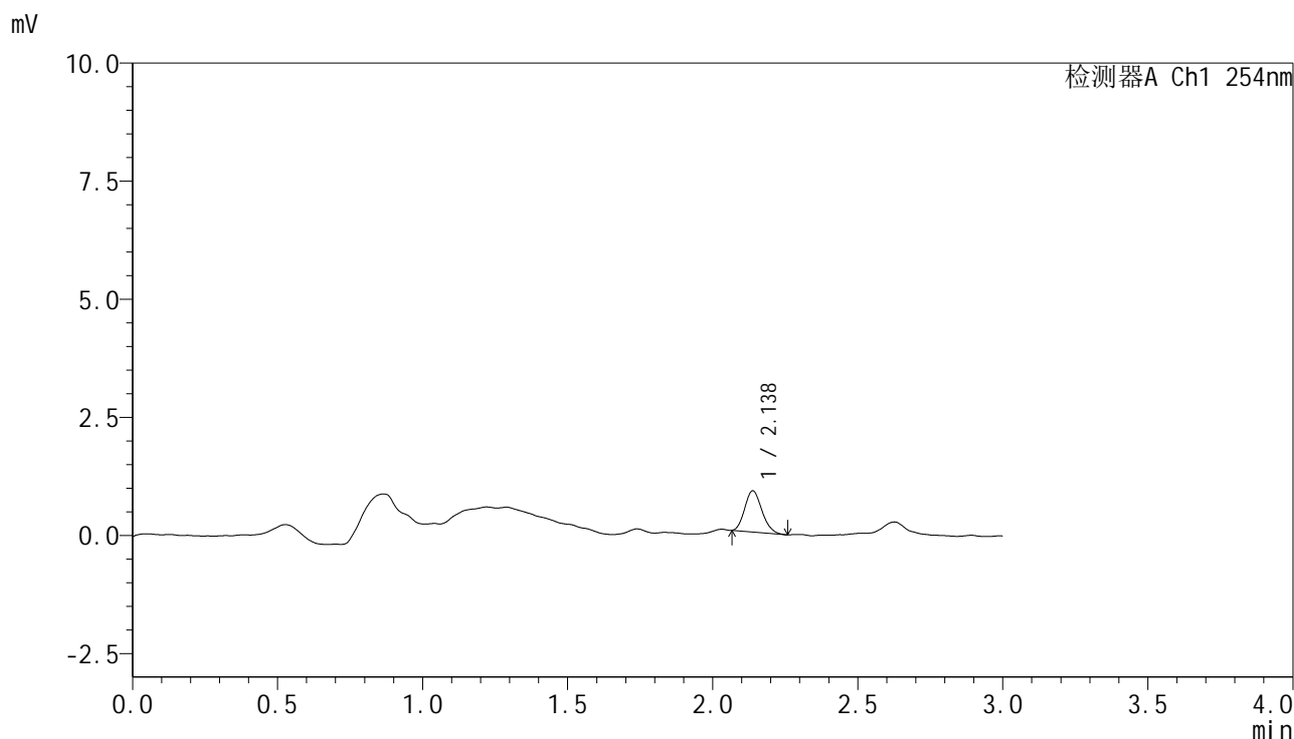


YMP-4149

<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 - 29-2/30-84-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-360min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/30 01:40:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:41:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.138	3602	100.000	873	6016	1.168	--
总计		3602	100.000	873			

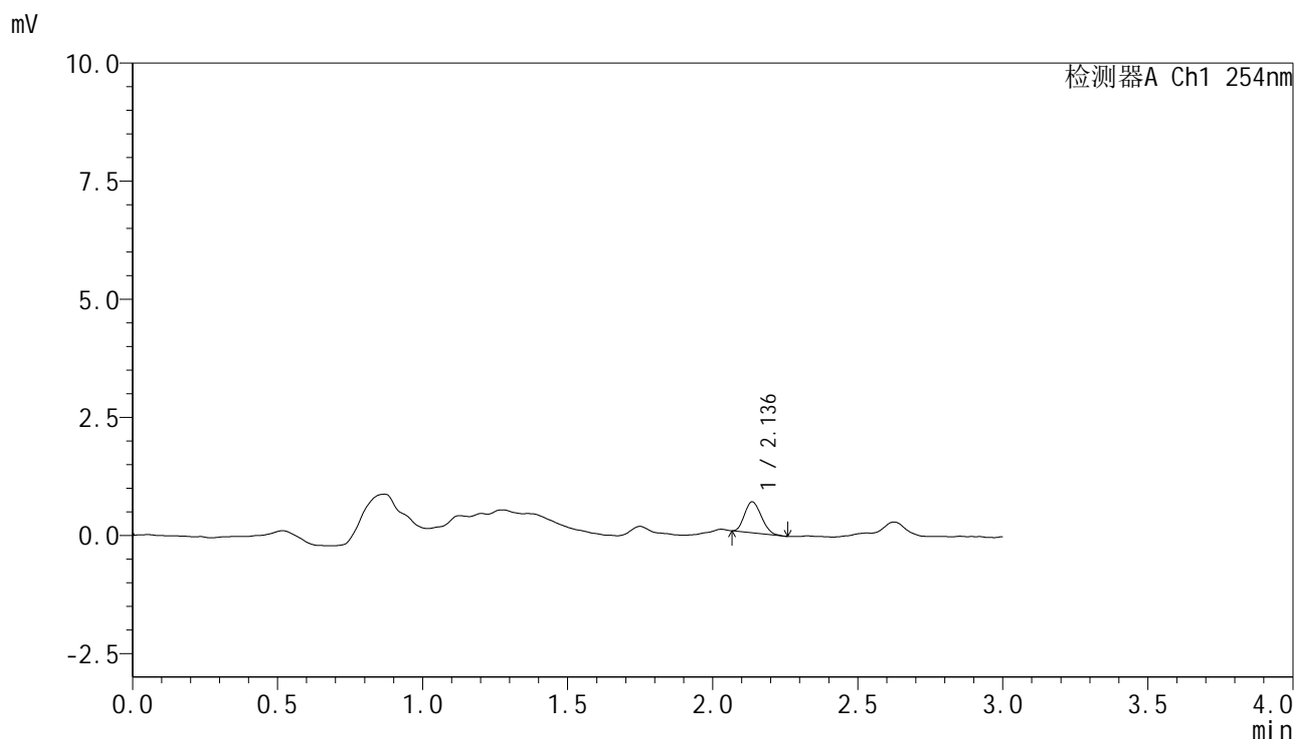


YMP-4149

<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 - 29-2/30-85-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-360min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/30 01:43:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:41:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.136	2647	100.000	654	6088	1.175	--
总计		2647	100.000	654			

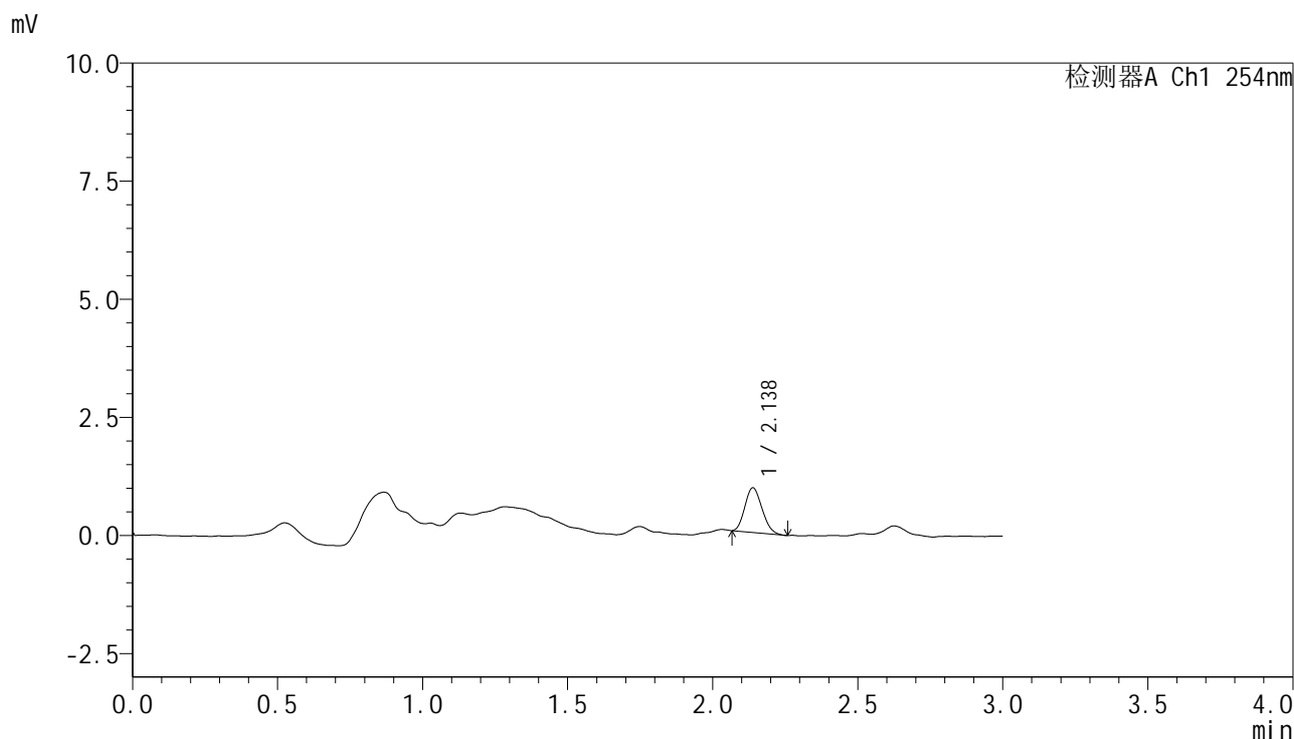


YMP-4149

<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 - 29-2/30-86-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-360min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/30 01:47:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:41:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.138	3898	100.000	946	5933	1.165	--
总计		3898	100.000	946			

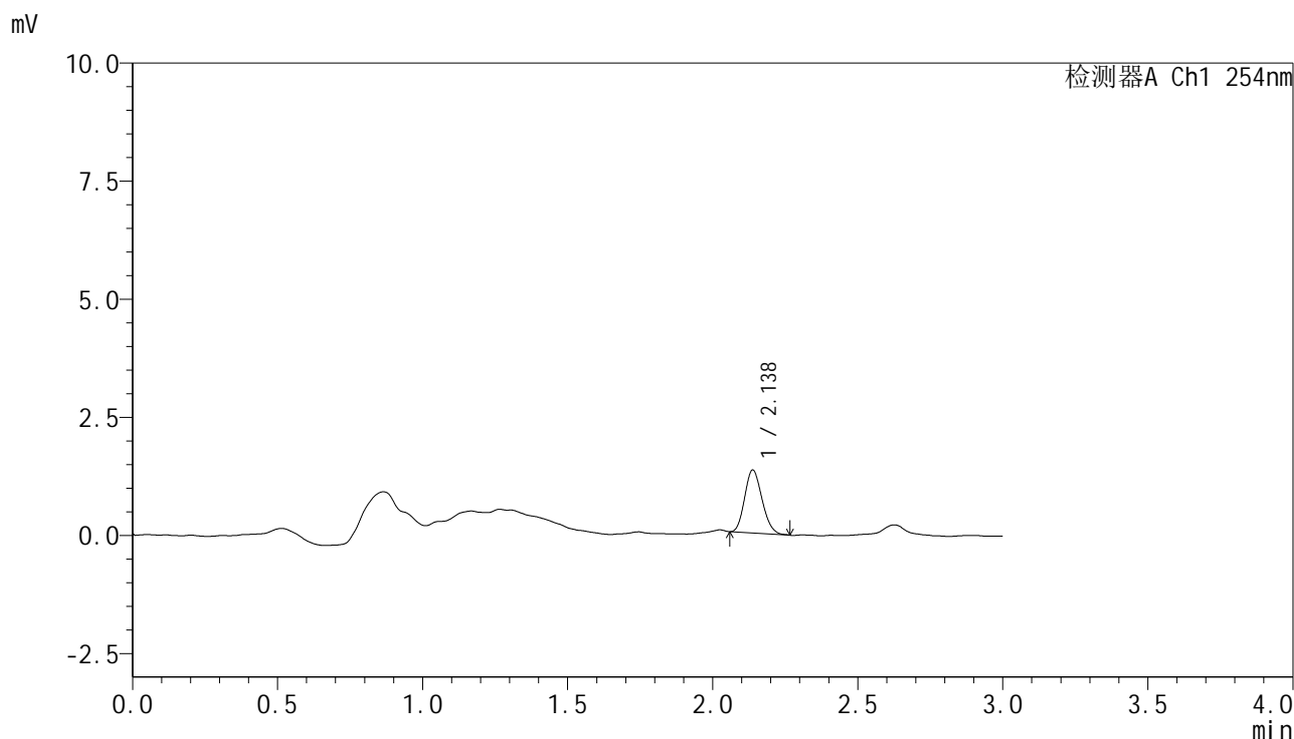


YMP-4149

<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 - 29-2/30-87-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-360min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/30 01:50:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:41:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.138	5551	100.000	1334	5905	1.166	--
总计		5551	100.000	1334			

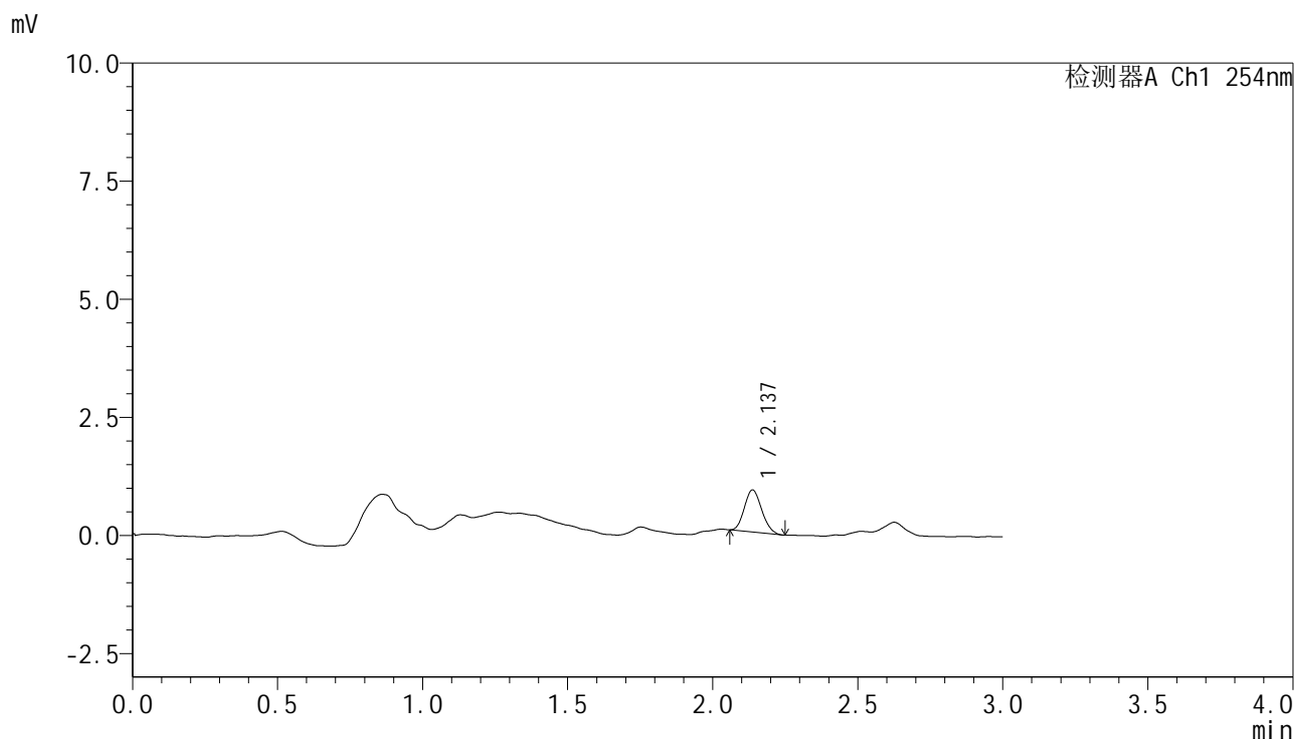


YMP-4149

<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 - 29-2/30-88-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-360min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/30 01:54:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:41:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.137	3703	100.000	891	5858	1.134	--
总计		3703	100.000	891			

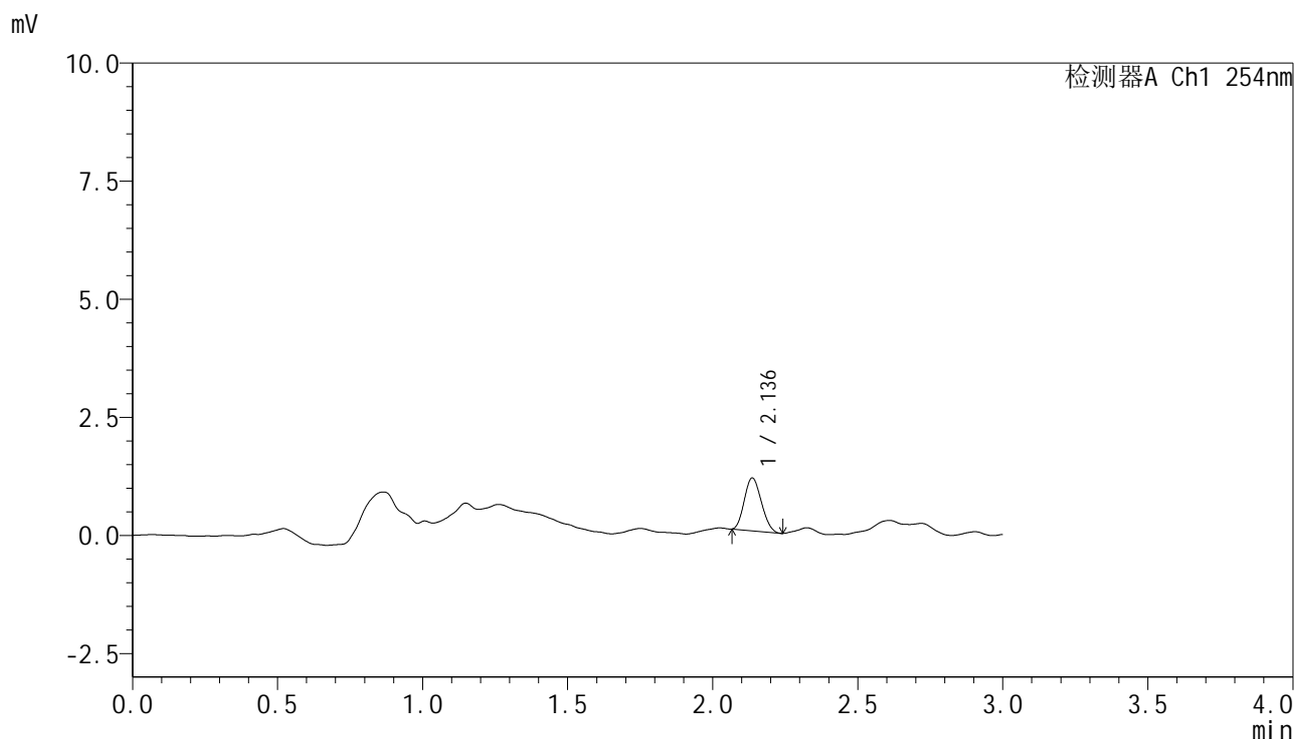


YMP-4149

<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 - 29-2/30-89-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-360min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/30 01:57:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:41:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.136	4574	100.000	1115	5958	1.138	--
总计		4574	100.000	1115			

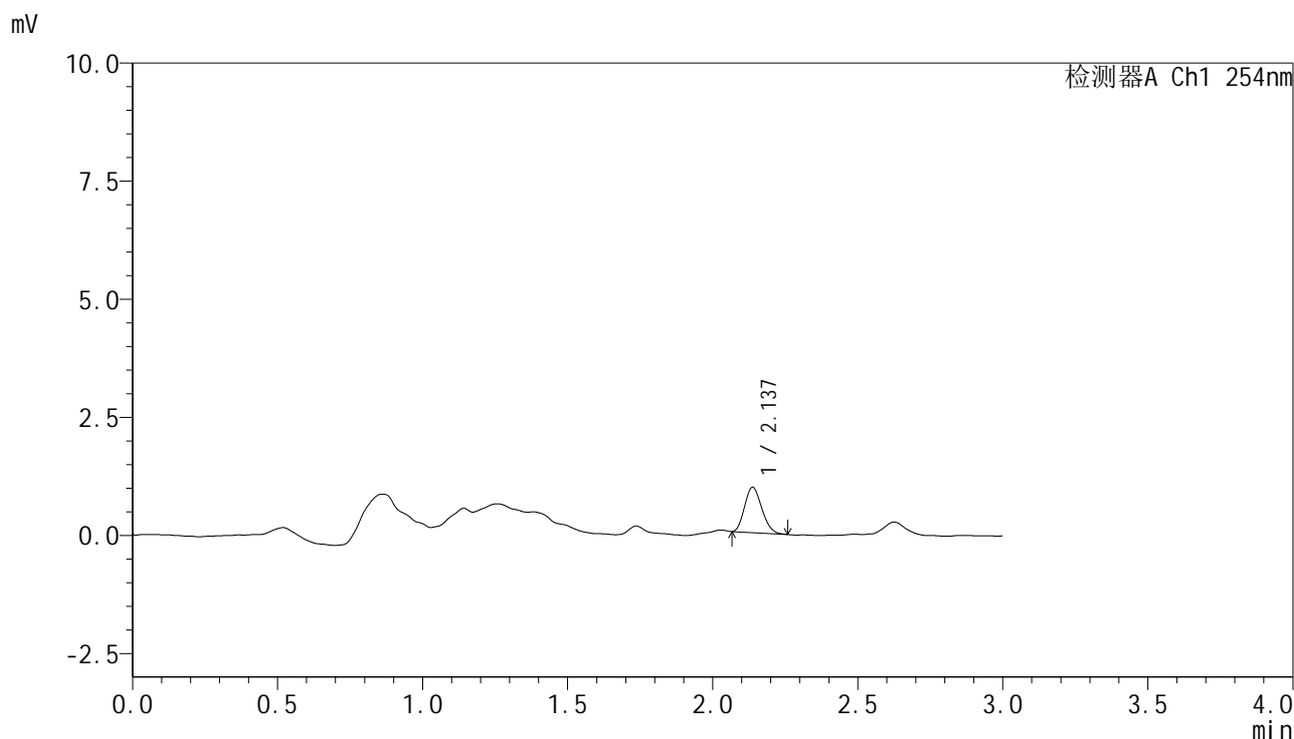


YMP-4149

<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 - 29-2/30-90-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-360min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/30 02:01:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:41:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.137	3953	100.000	959	5923	1.174	--
总计		3953	100.000	959			

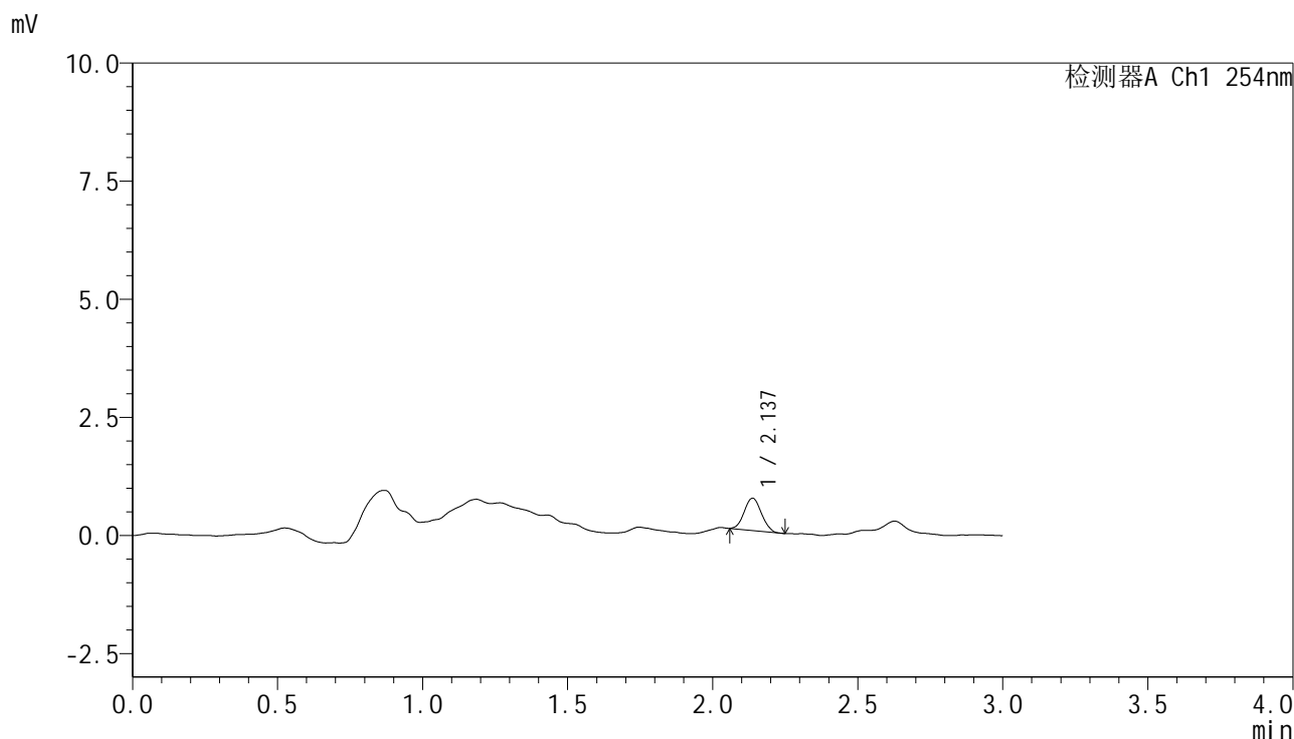


YMP-4149

<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 - 29-2/30-91-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-360min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/30 02:04:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:42:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.137	2821	100.000	684	6011	1.064	--
总计		2821	100.000	684			

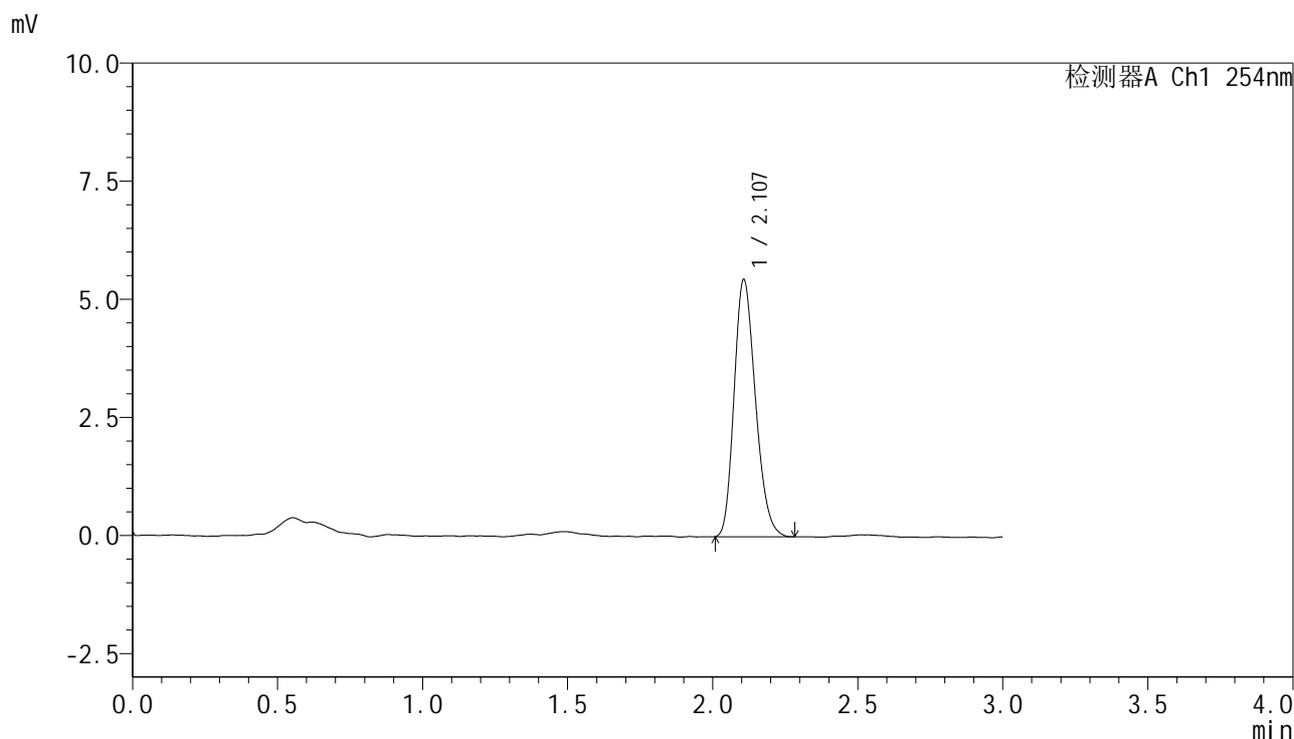


YMP-4149

<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 - 29-2/30-92-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-dzp2-1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/30 02:08:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:42:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.107	27900	100.000	5440	3893	1.218	--
总计		27900	100.000	5440			

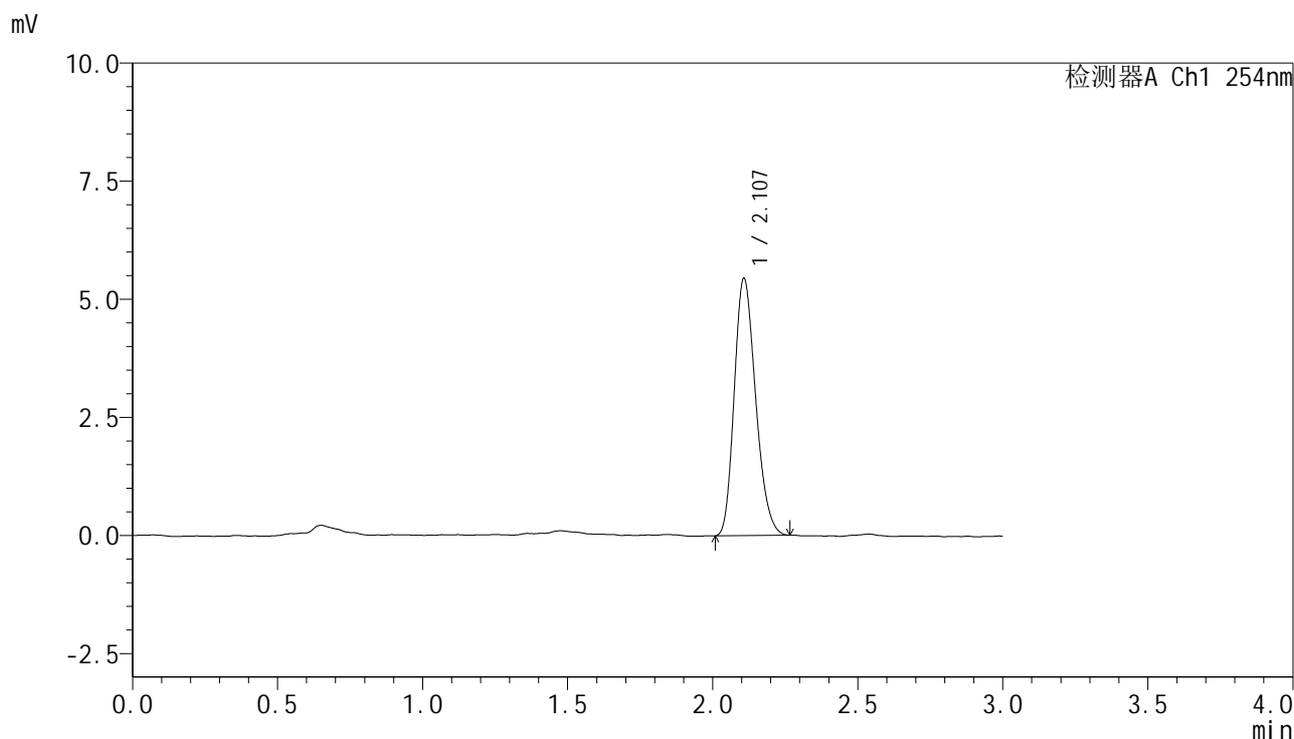


YMP-4149

<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 - 29-2/30-93-2 - YMP-4149-twsf-slys-yc-dzp2-2.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20250929-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/09/30 02:11:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/09/30 09:42:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	2.107	27948	100.000	5436	3883	1.223	--
总计		27948	100.000	5436			