

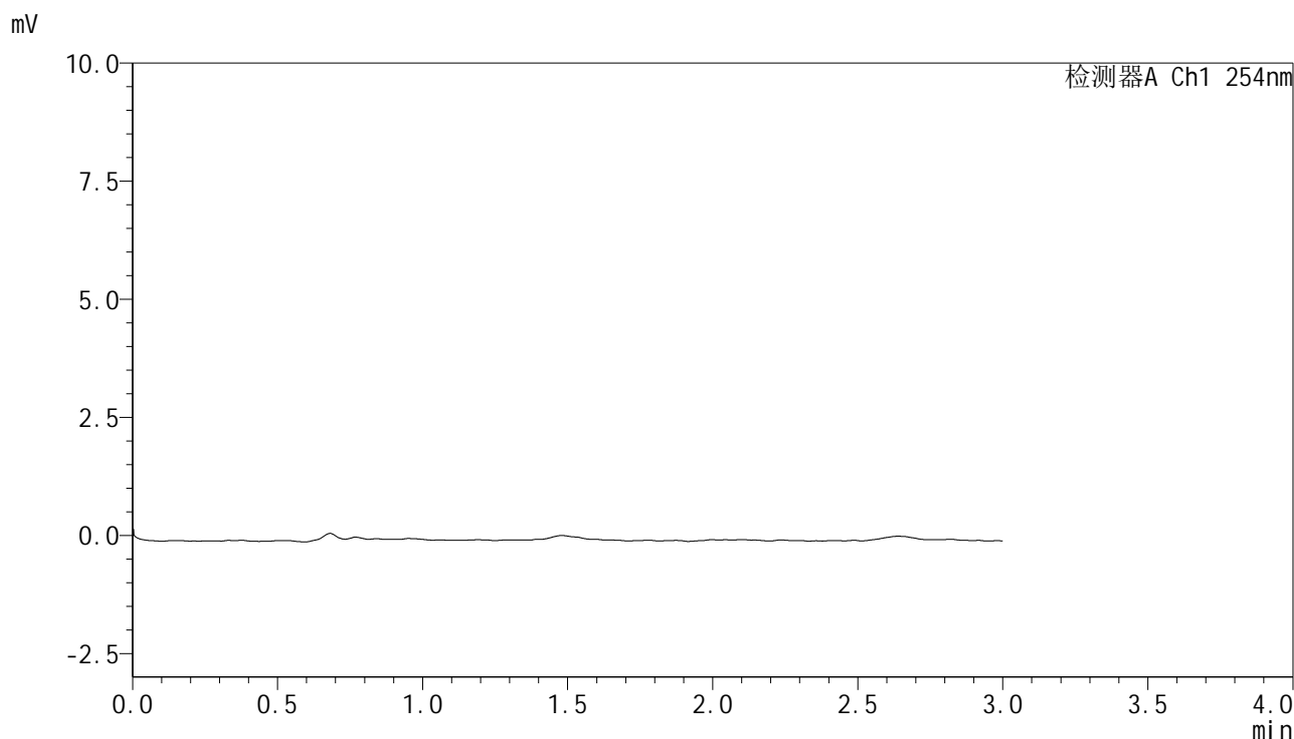


YMP-4149

<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 - 27-7/30-96-2 - YMP-4149-twsf-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-20251211-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/11 15:01:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/12 09:30:16 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)
总计							

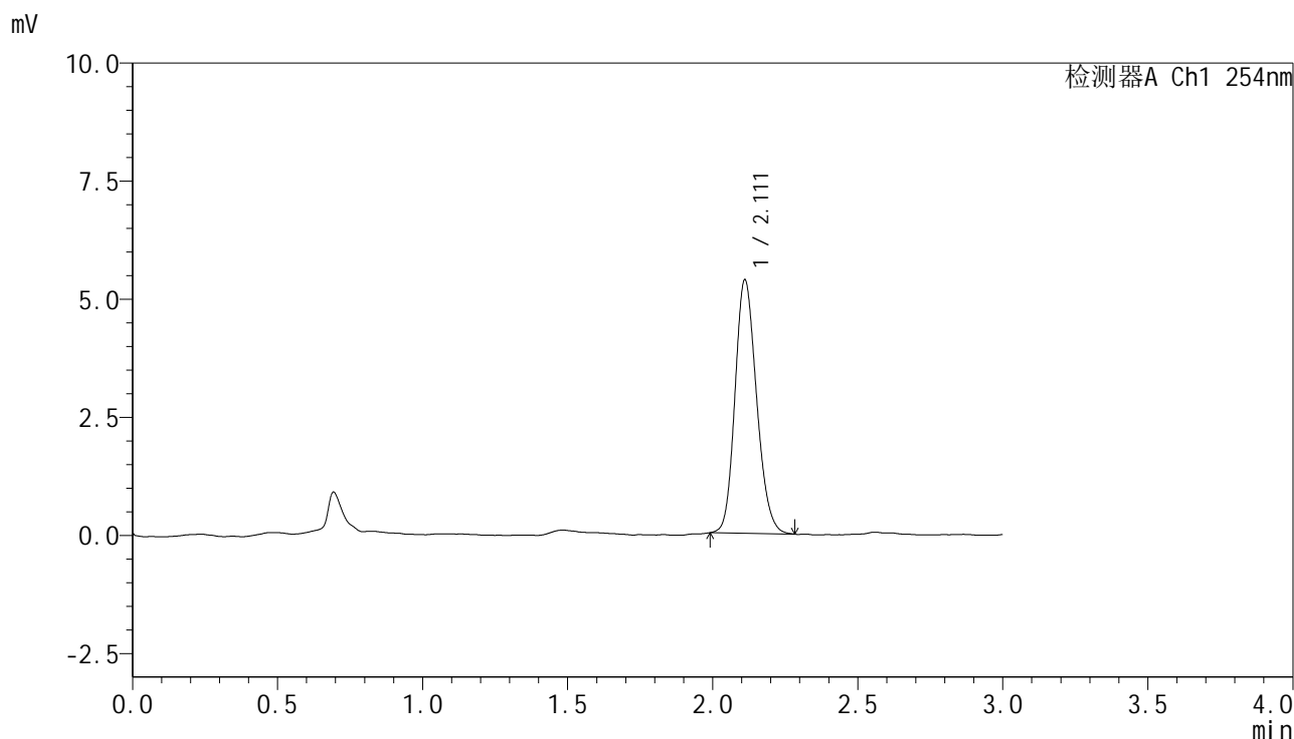


YMP-4149

<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 - 27-7/30-97-2 - YMP-4149-twsf-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-20251211-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/11 15:04:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/12 09:30:21 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	2.111	27848	100.000	5353	3846	1.174	--
总计		27848	100.000	5353			

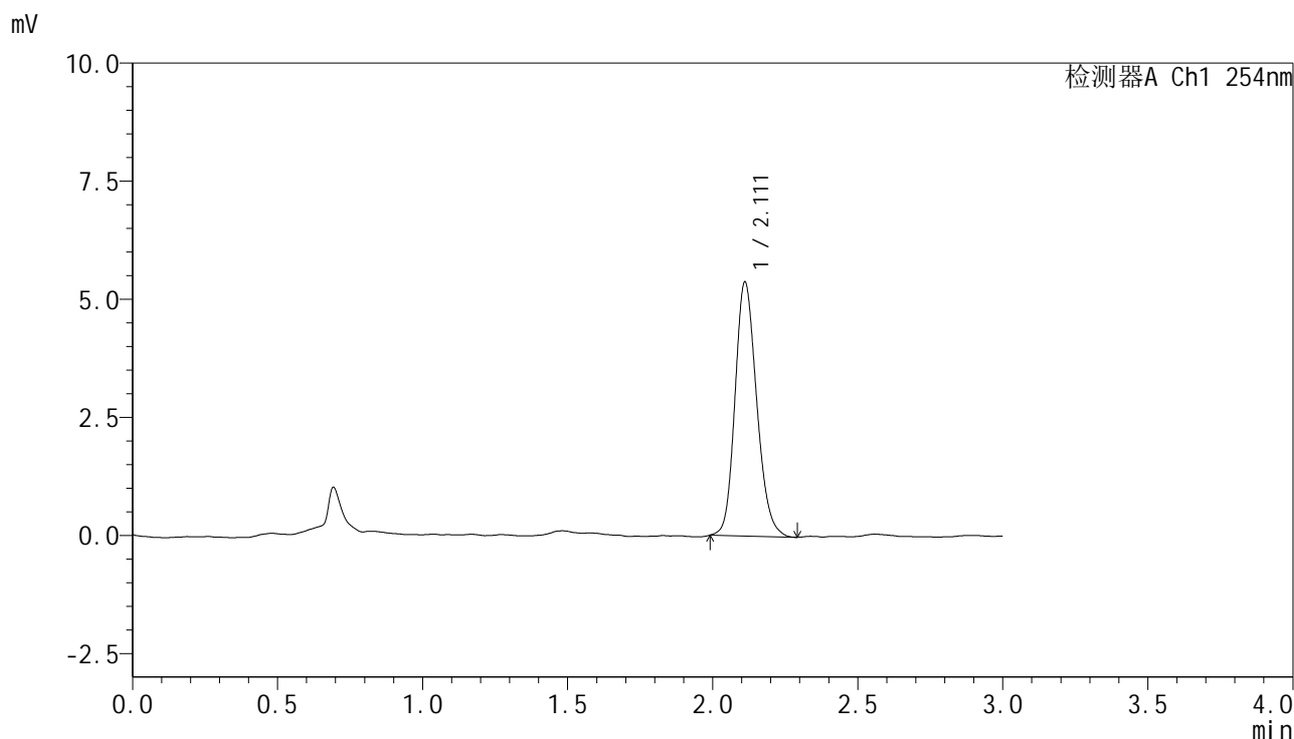


YMP-4149

<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 - 27-7/30-98-2 - YMP-4149-twsf-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-20251211-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/11 15:08:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/12 09:30:24 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	2.111	28036	100.000	5367	3844	1.181	--
总计		28036	100.000	5367			

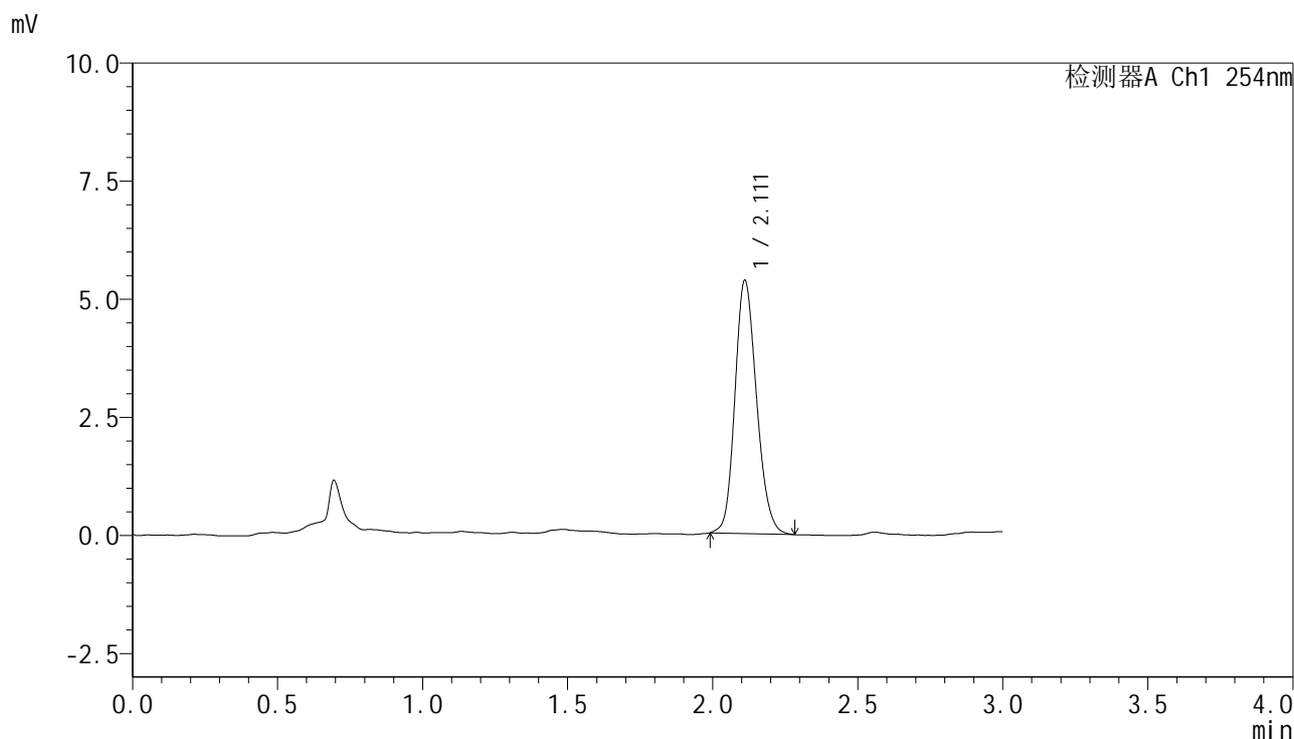


YMP-4149

<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 - 27-7/30-99-2 - YMP-4149-twsf-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-20251211-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/11 15:11:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/12 09:30:28 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	2.111	27851	100.000	5345	3841	1.173	--
总计		27851	100.000	5345			

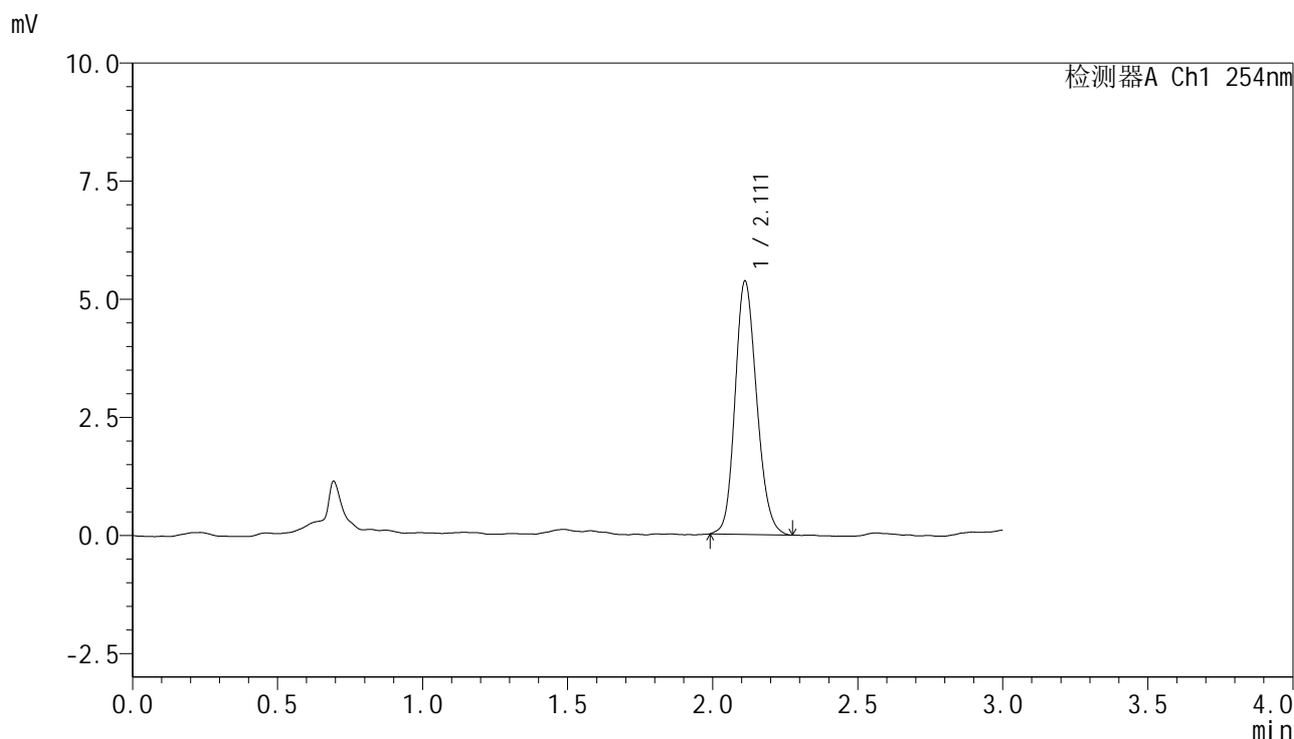


YMP-4149

<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 - 27-7/30-100-2 - YMP-4149-twsf-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-20251211-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/11 15:15:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/12 09:30:31 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	2.111	27865	100.000	5356	3855	1.166	--
总计		27865	100.000	5356			

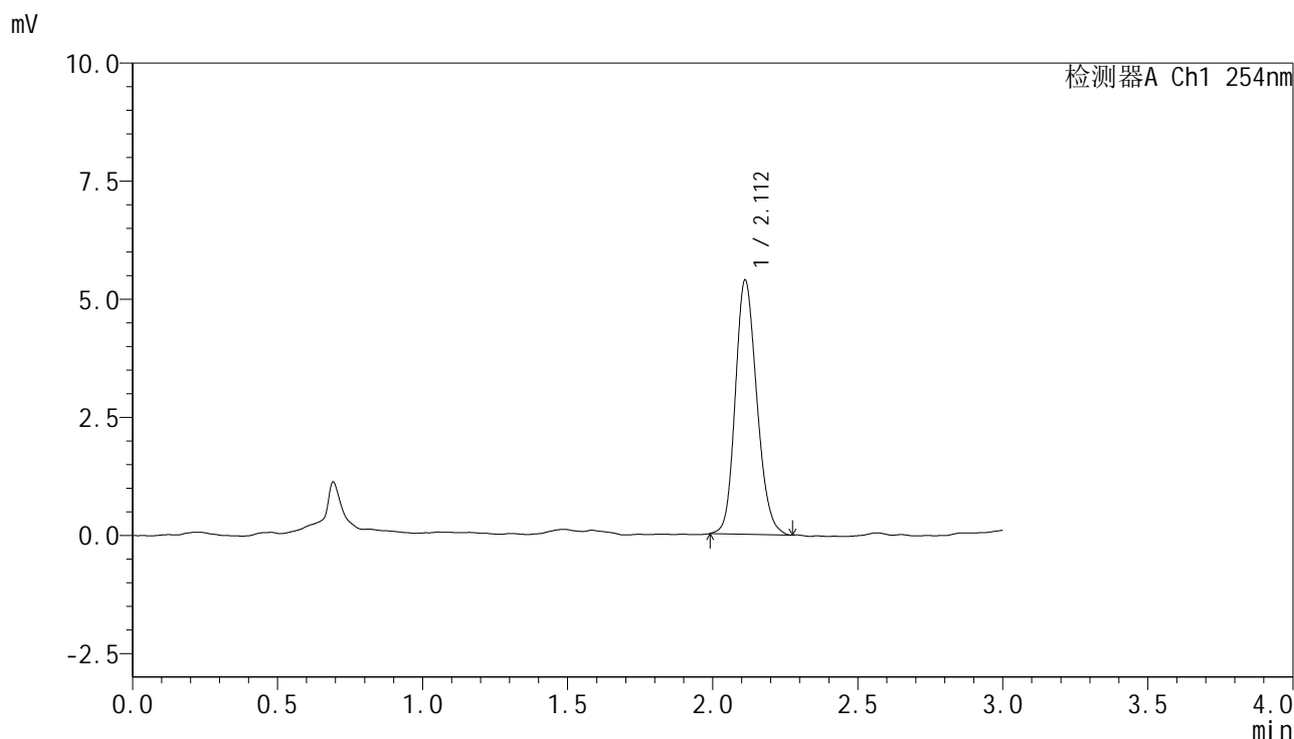


YMP-4149

<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 - 27-7/30-101-2 - YMP-4149-twsf-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-20251211-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/11 15:18:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/12 09:30:34 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	2.112	27837	100.000	5378	3868	1.172	--
总计		27837	100.000	5378			

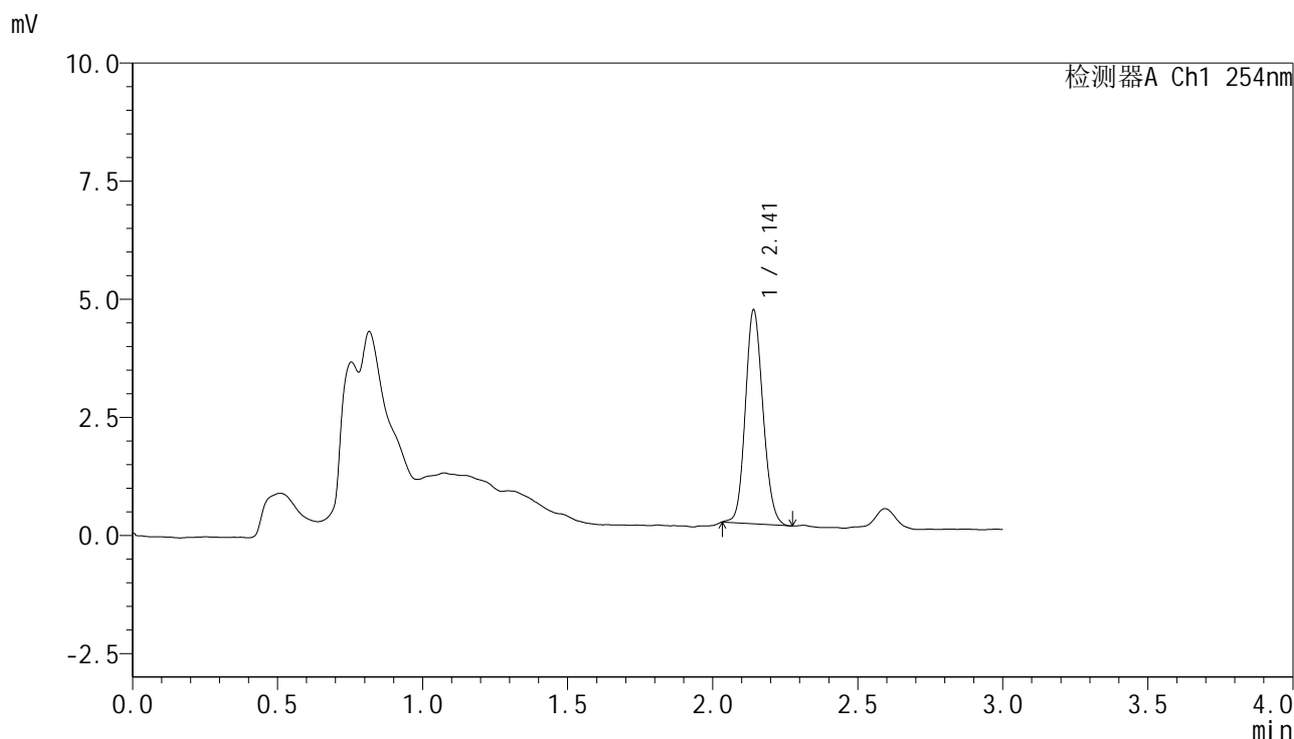


YMP-4149

<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 - 27-7/30-102-2 - YMP-4149-twsf-6.8-yc-1-1-30min-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-20251211-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/11 15:25:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/12 09:30:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

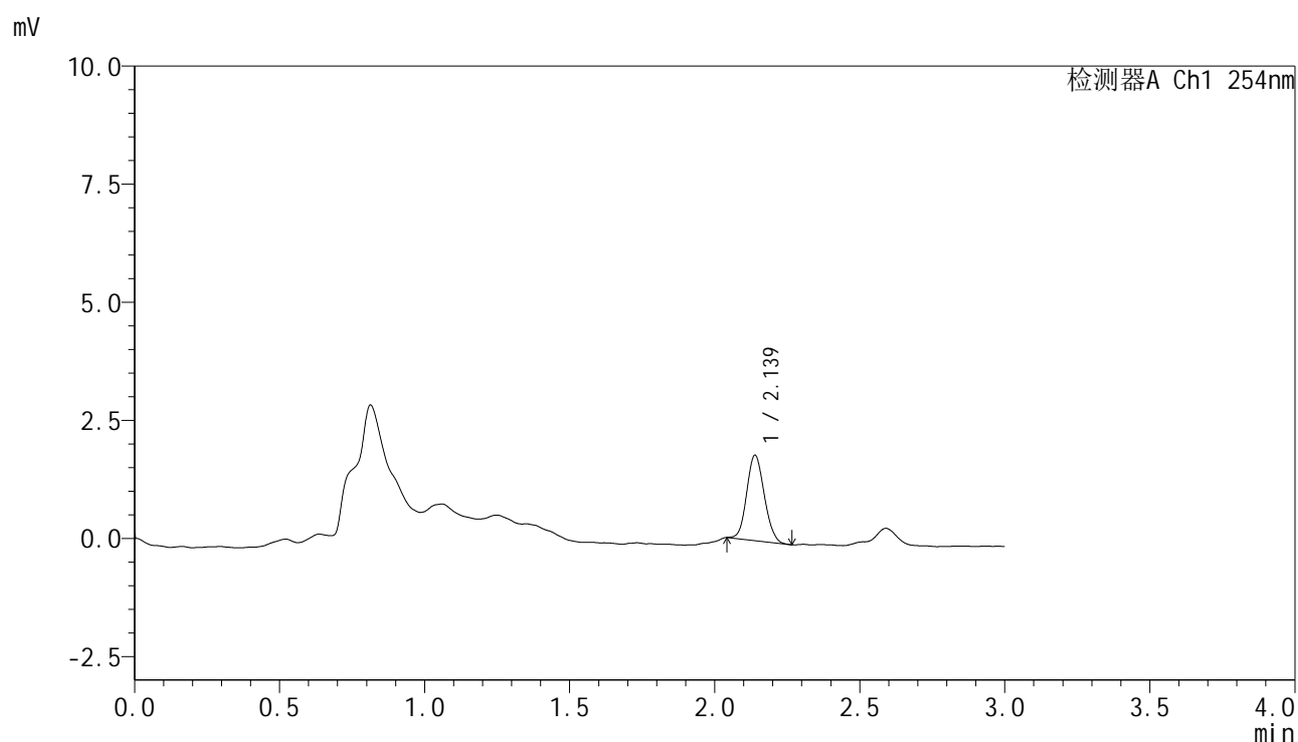
检测器A Ch1 254nm

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	2.141	19145	100.000	4512	5916	1.130	--
总计		19145	100.000	4512			

<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 - 27-7/30-103-2 - YMP-4149-twsf-6.8-yc-1-1-30min-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-20251211-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/11 15:29:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/12 09:30:39 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	2.139	7621	100.000	1810	5862	1.111	--
总计		7621	100.000	1810			

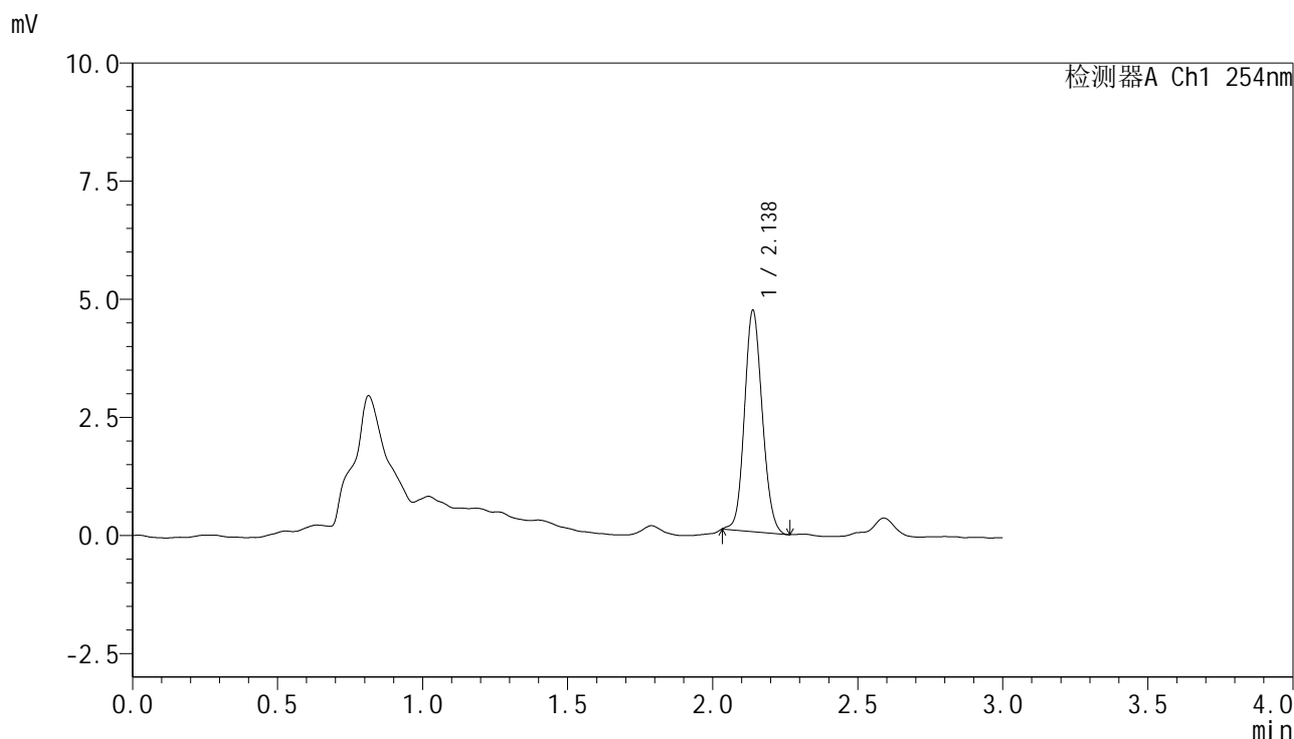


YMP-4149

<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 - 27-7/30-104-2 - YMP-4149-twsf-6.8-yc-1-1-30min-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-20251211-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/11 15:32:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/12 09:30:42 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	2.138	20001	100.000	4688	5760	1.115	--
总计		20001	100.000	4688			

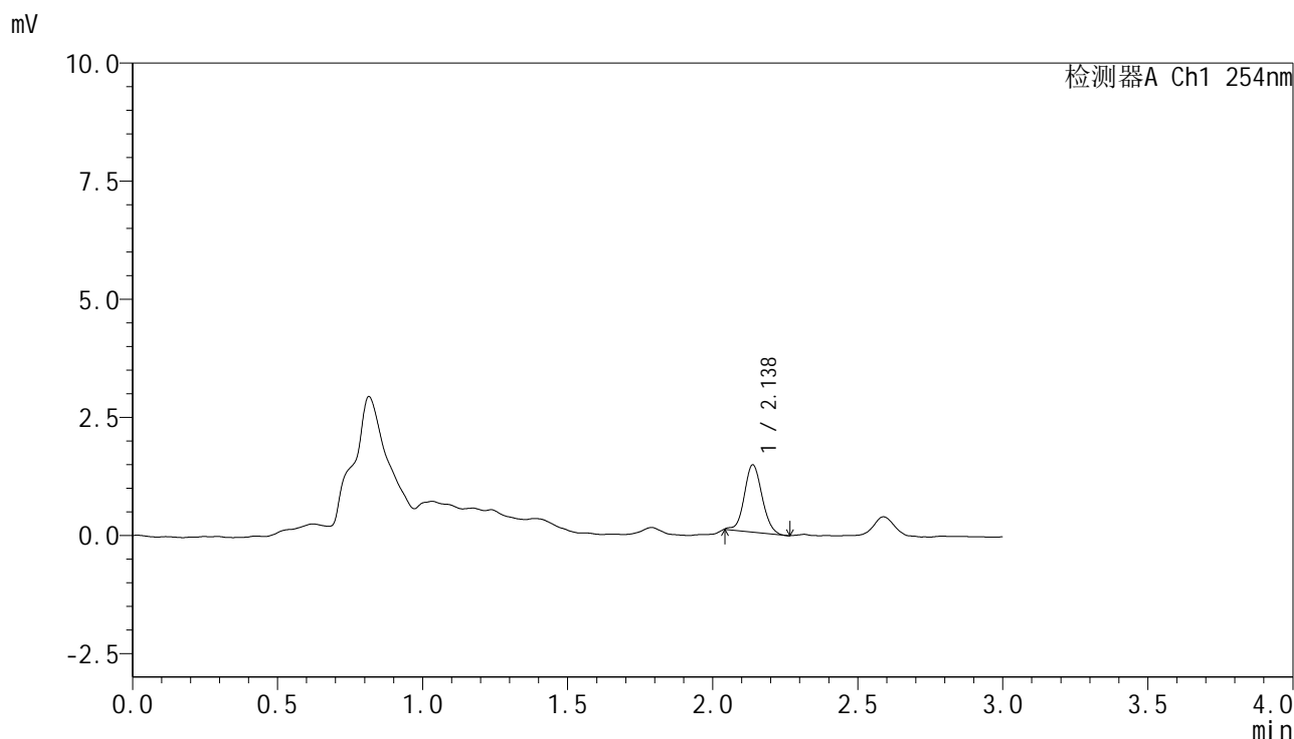


YMP-4149

<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 - 27-7/30-105-2 - YMP-4149-twsf-6.8-yc-1-1-30min-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-20251211-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/11 15:36:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/12 09:30:45 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	2.138	6050	100.000	1424	5898	1.081	--
总计		6050	100.000	1424			

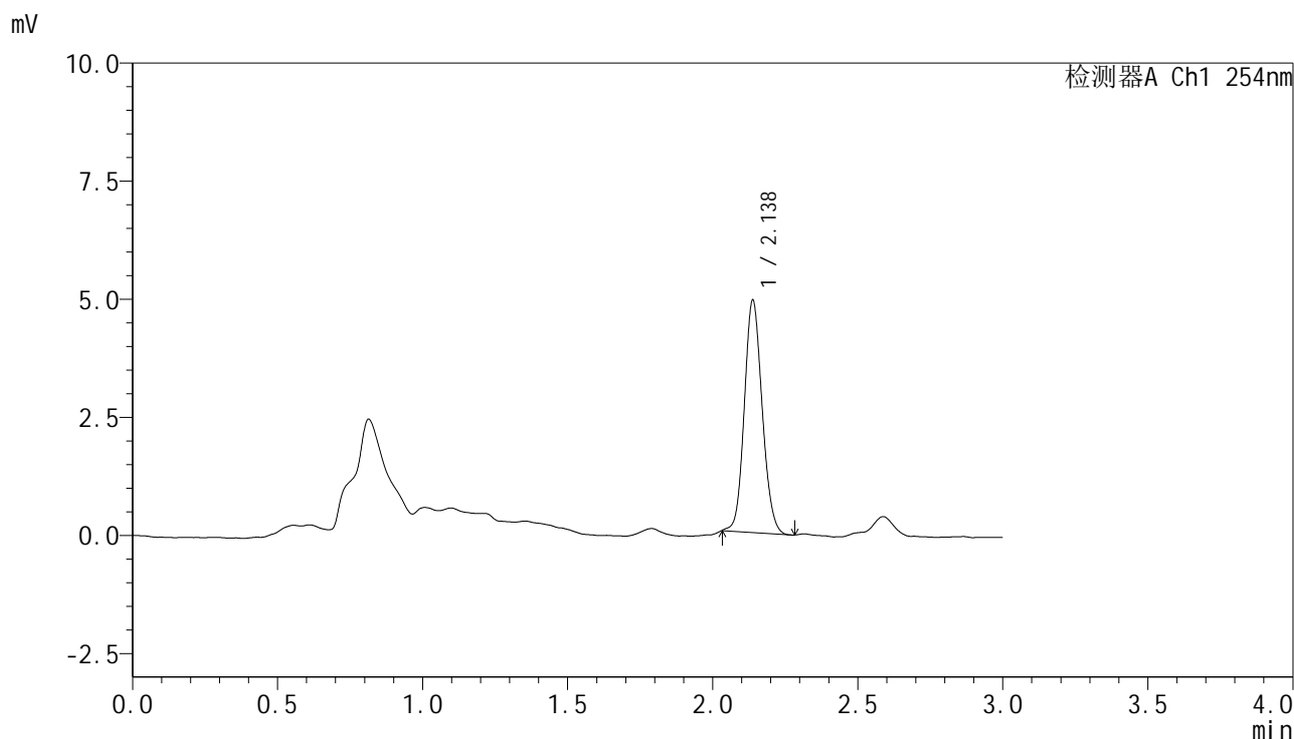


YMP-4149

<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 - 27-7/30-106-2 - YMP-4149-twsf-6.8-yc-1-1-30min-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-20251211-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/11 15:39:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/12 09:30:47 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	21065	100.000	4919	5751	1.118	--
总计		21065	100.000	4919			

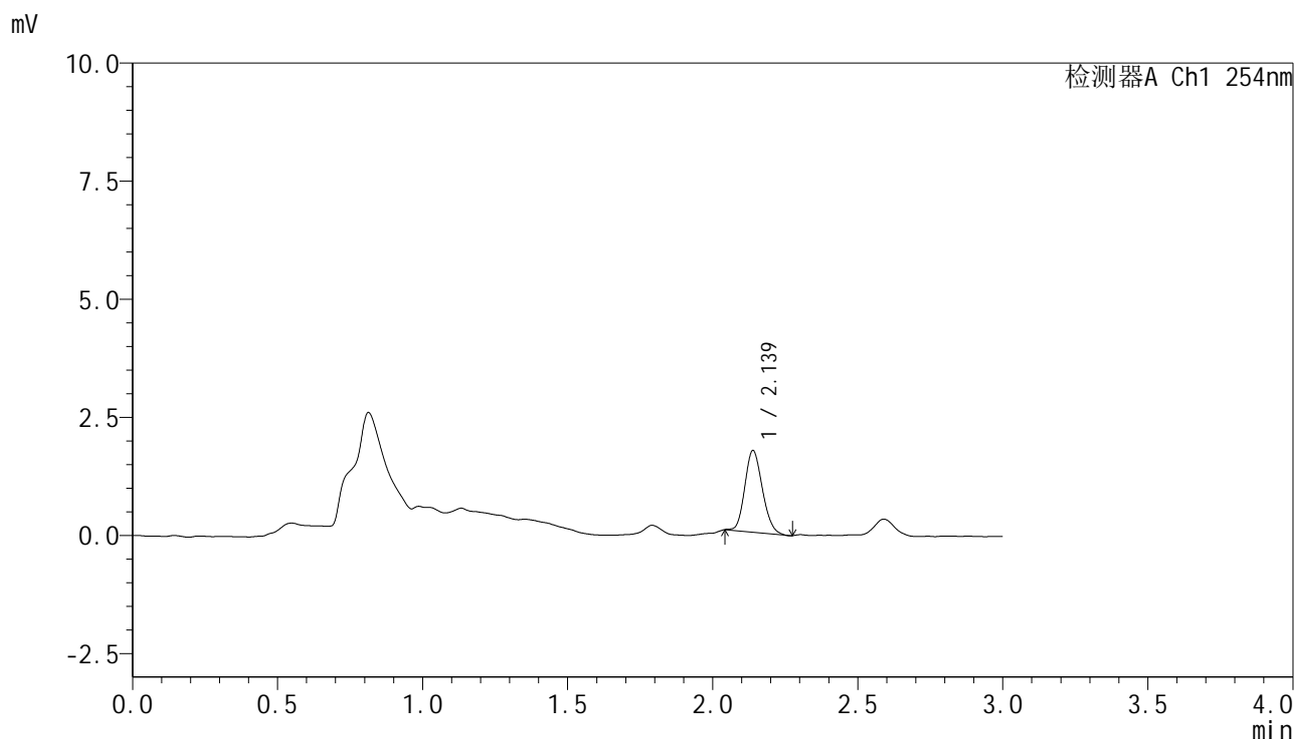


YMP-4149

<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 - 27-7/30-107-2 - YMP-4149-twsf-6.8-yc-1-1-30min-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-20251211-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/11 15:42:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/12 09:30:50 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	2.139	7315	100.000	1733	5865	1.157	--
总计		7315	100.000	1733			

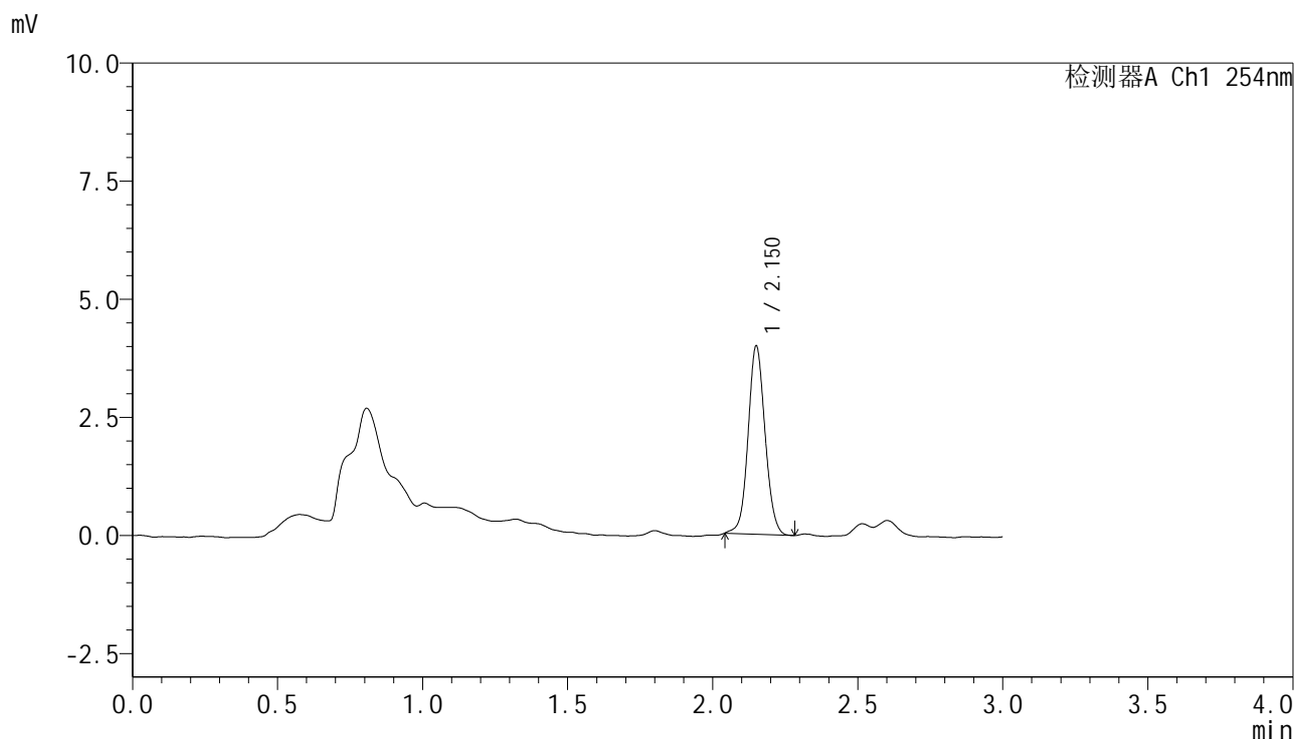


YMP-4149

<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 - 27-7/30-108-2 - YMP-4149-twsf-6.8-yc-6-4-30min-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-20251211-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/11 15:46:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/12 09:30:53 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	2.150	16262	100.000	3960	6510	1.073	--
总计		16262	100.000	3960			

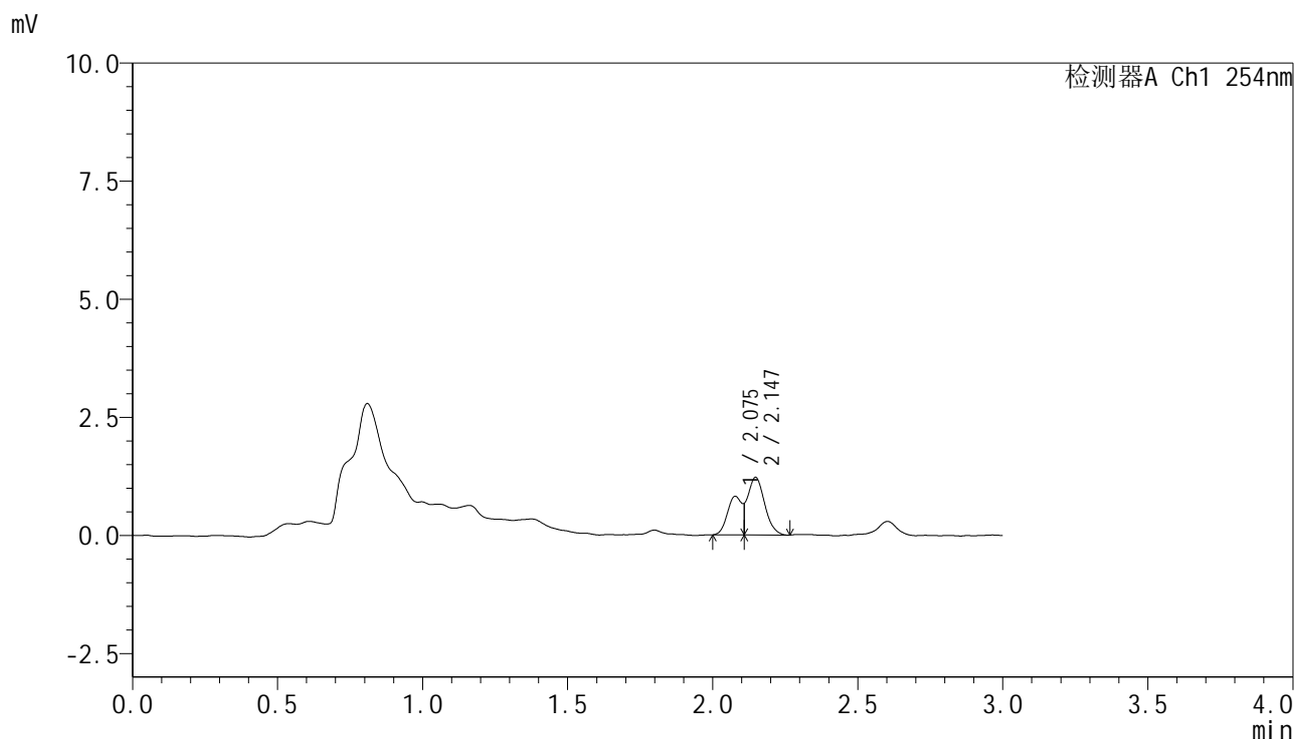


YMP-4149

<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 - 27-7/30-109-2 - YMP-4149-twsf-6.8-yc-6-4-30min-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-20251211-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/11 15:49:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/12 09:30:56 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	2.075	2931	37.108	804	2985	--	--
2	2.147	4967	62.892	1223	4723	--	0.523
总计		7897	100.000	2027			

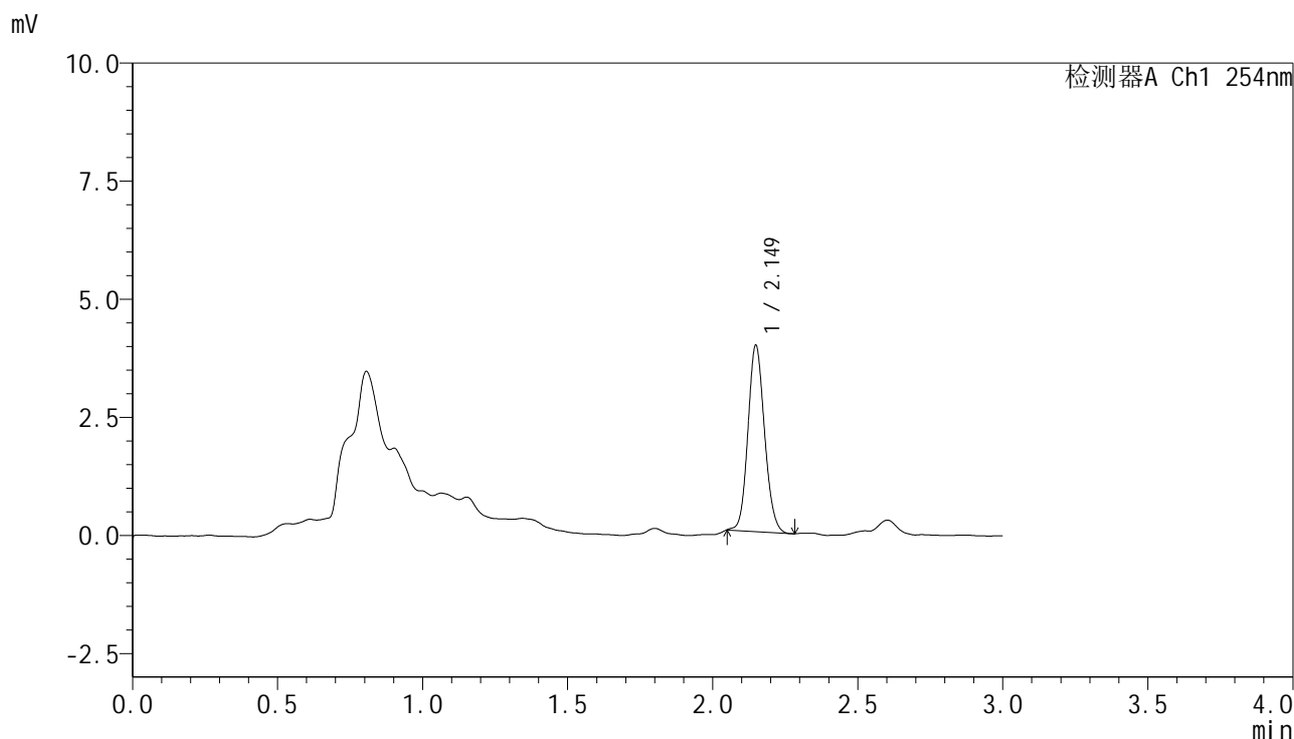


YMP-4149

<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 - 27-7/30-110-2 - YMP-4149-twsf-6.8-yc-6-4-30min-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-20251211-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/11 15:53:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/12 09:30:58 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	2.149	15718	100.000	3936	6722	1.119	--
总计		15718	100.000	3936			

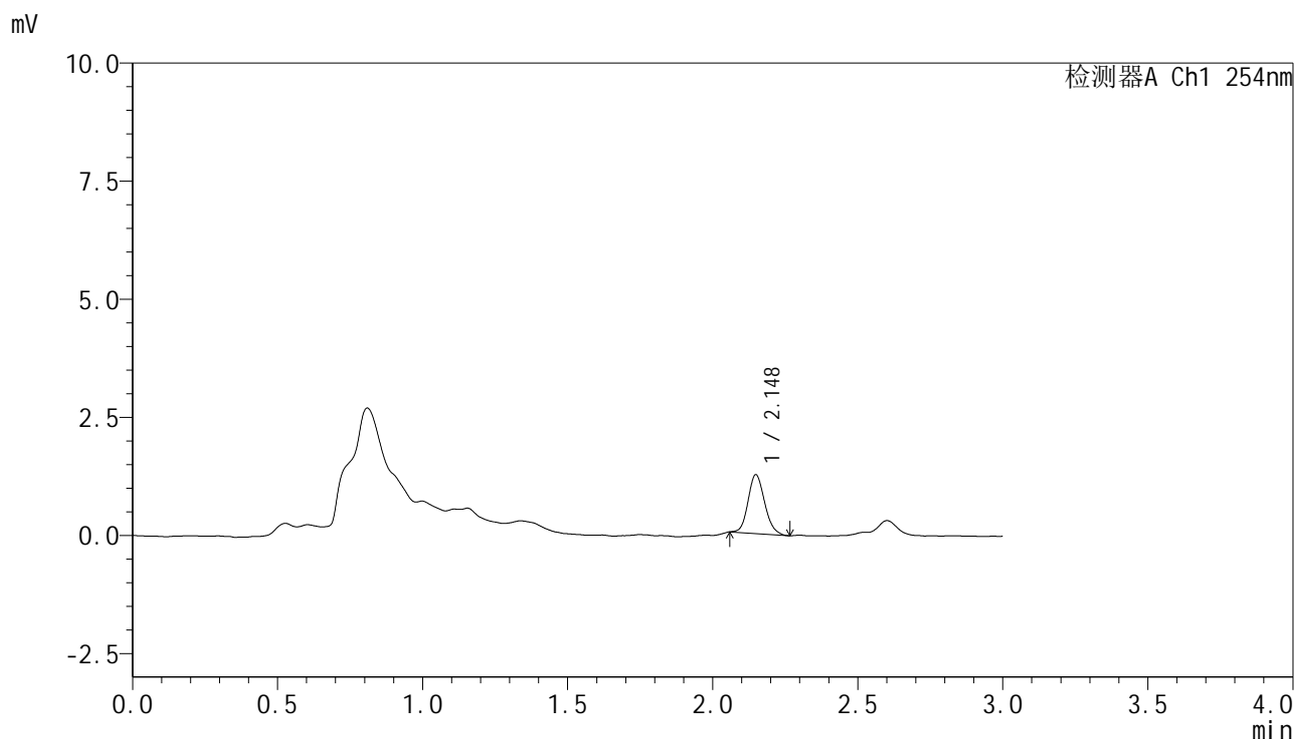


YMP-4149

<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 - 27-7/30-111-2 - YMP-4149-twsf-6.8-yc-6-4-30min-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-20251211-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/11 15:56:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/12 09:31:01 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	2.148	4962	100.000	1243	6737	1.146	--
总计		4962	100.000	1243			

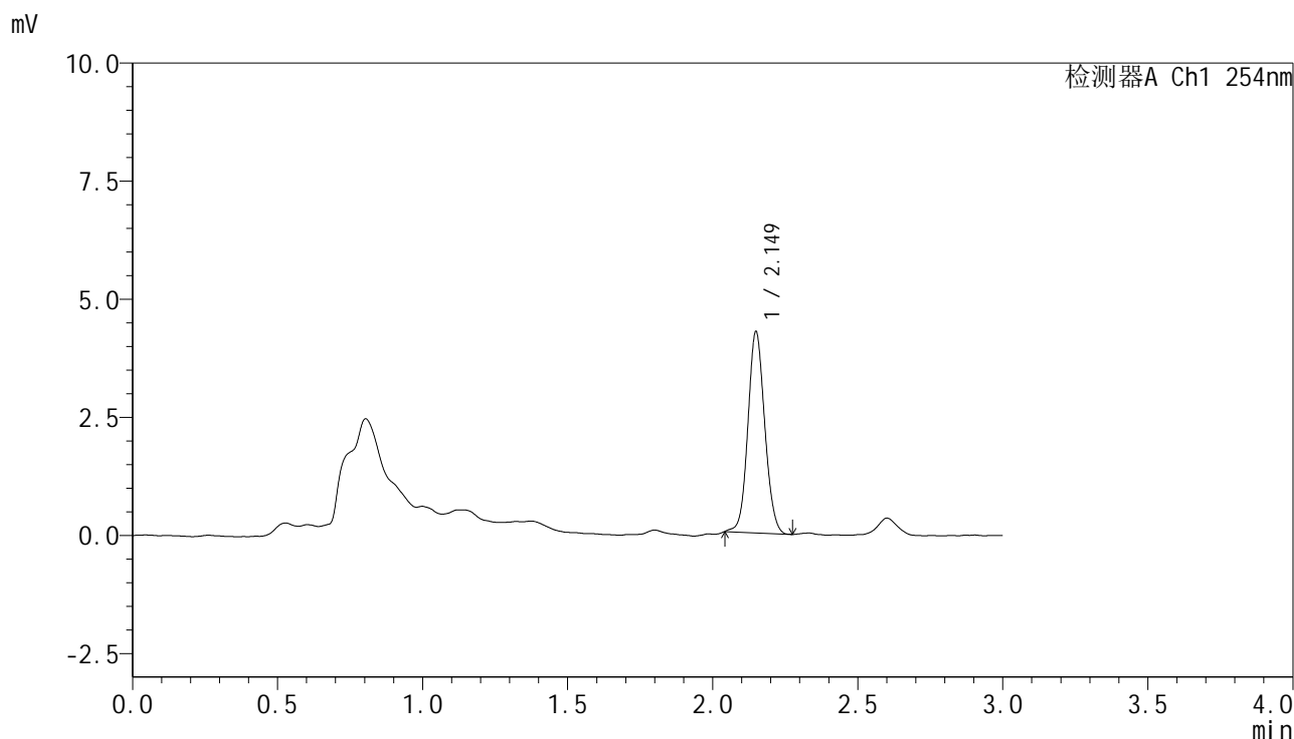


YMP-4149

<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 - 27-7/30-112-2 - YMP-4149-twsf-6.8-yc-6-4-30min-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-20251211-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/11 16:00:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/12 09:31:04 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	2.149	17261	100.000	4249	6549	1.086	--
总计		17261	100.000	4249			

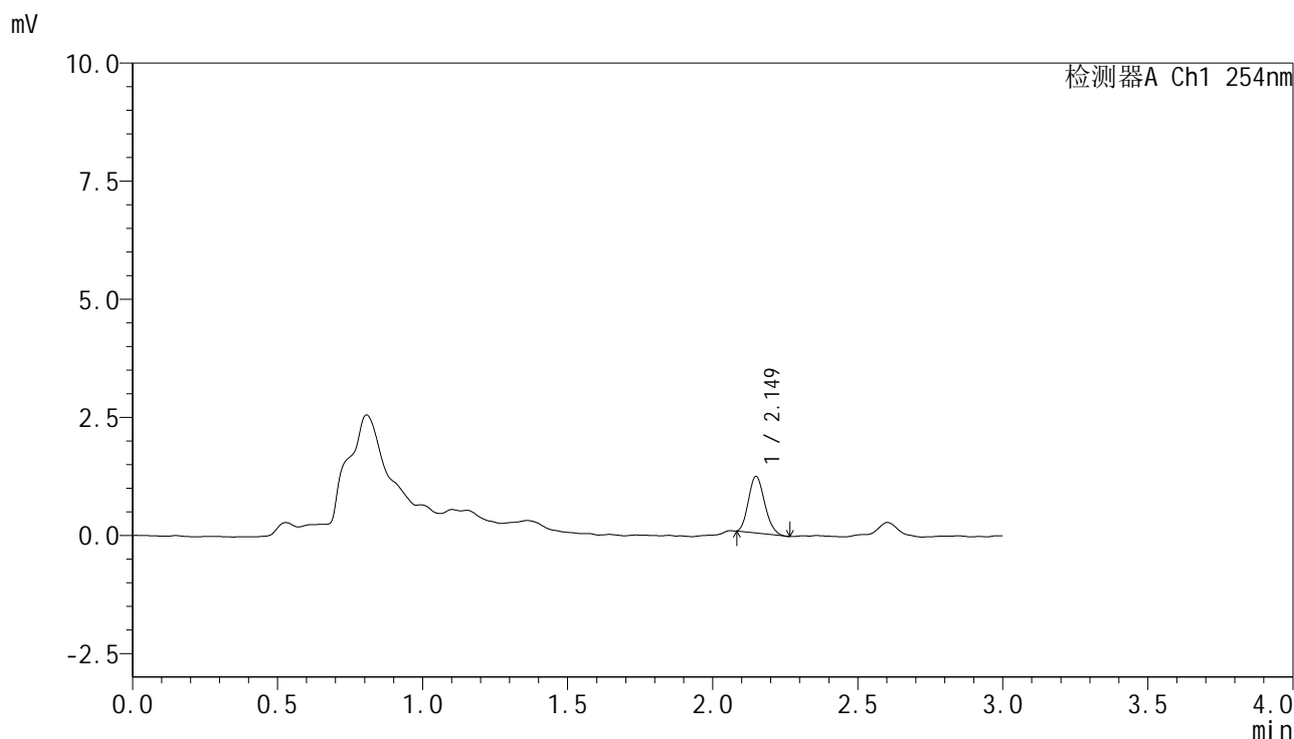


YMP-4149

<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 - 27-7/30-113-2 - YMP-4149-twsf-6.8-yc-6-4-30min-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-20251211-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/11 16:03:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/12 09:31:07 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	2.149	4678	100.000	1196	6805	1.175	--
总计		4678	100.000	1196			

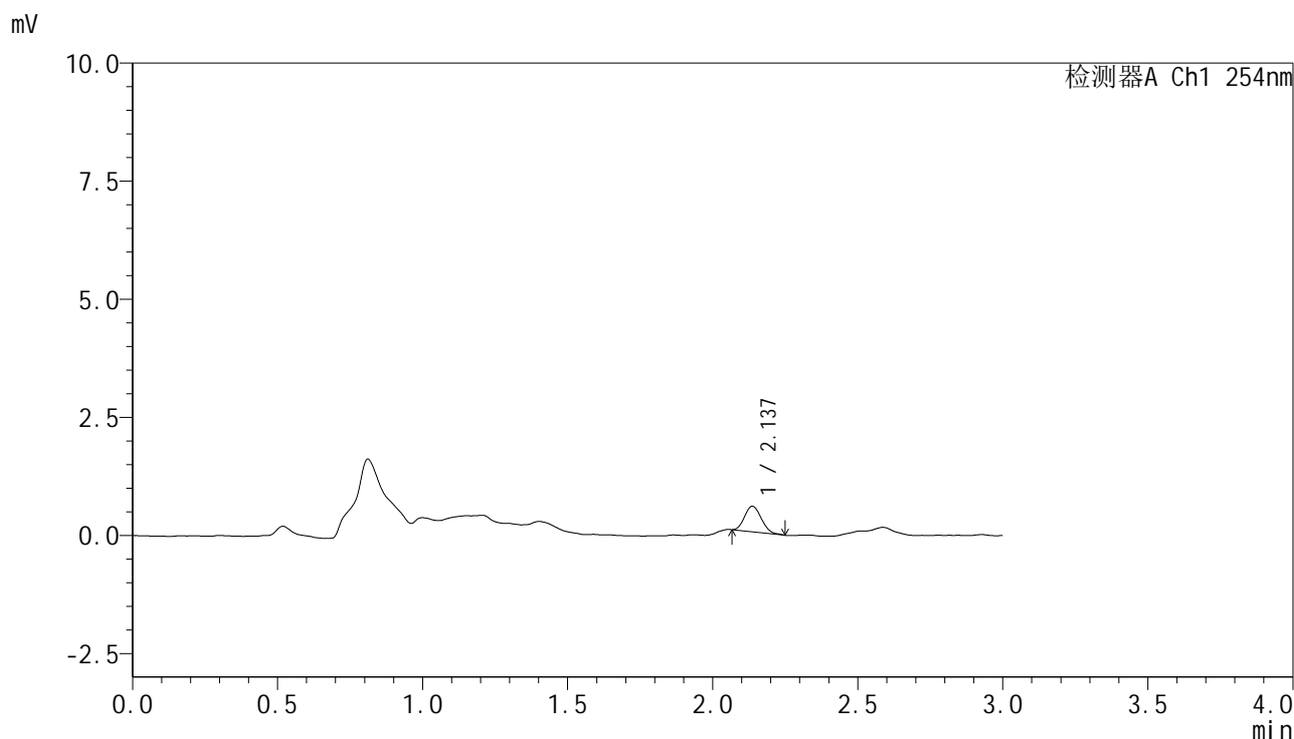


YMP-4149

<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 - 27-7/30-114-2 - YMP-4149-twsf-6.8-yc-1-1-60min-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-20251211-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/11 16:07:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/12 09:31:09 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	2159	100.000	539	6371	1.129	--
总计		2159	100.000	539			

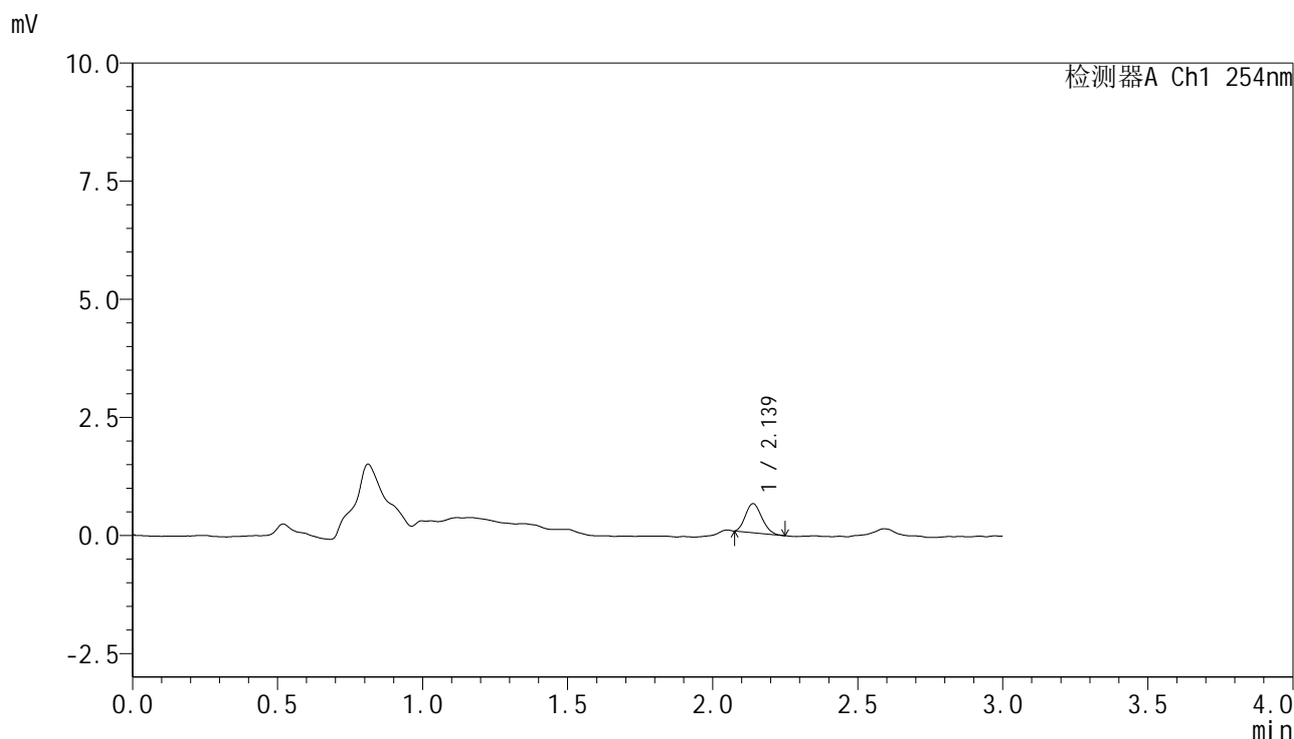


YMP-4149

<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 - 27-7/30-115-2 - YMP-4149-twsf-6.8-yc-1-1-60min-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-20251211-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/11 16:10:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/12 09:31:12 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	2413	100.000	615	6586	1.164	--
总计		2413	100.000	615			

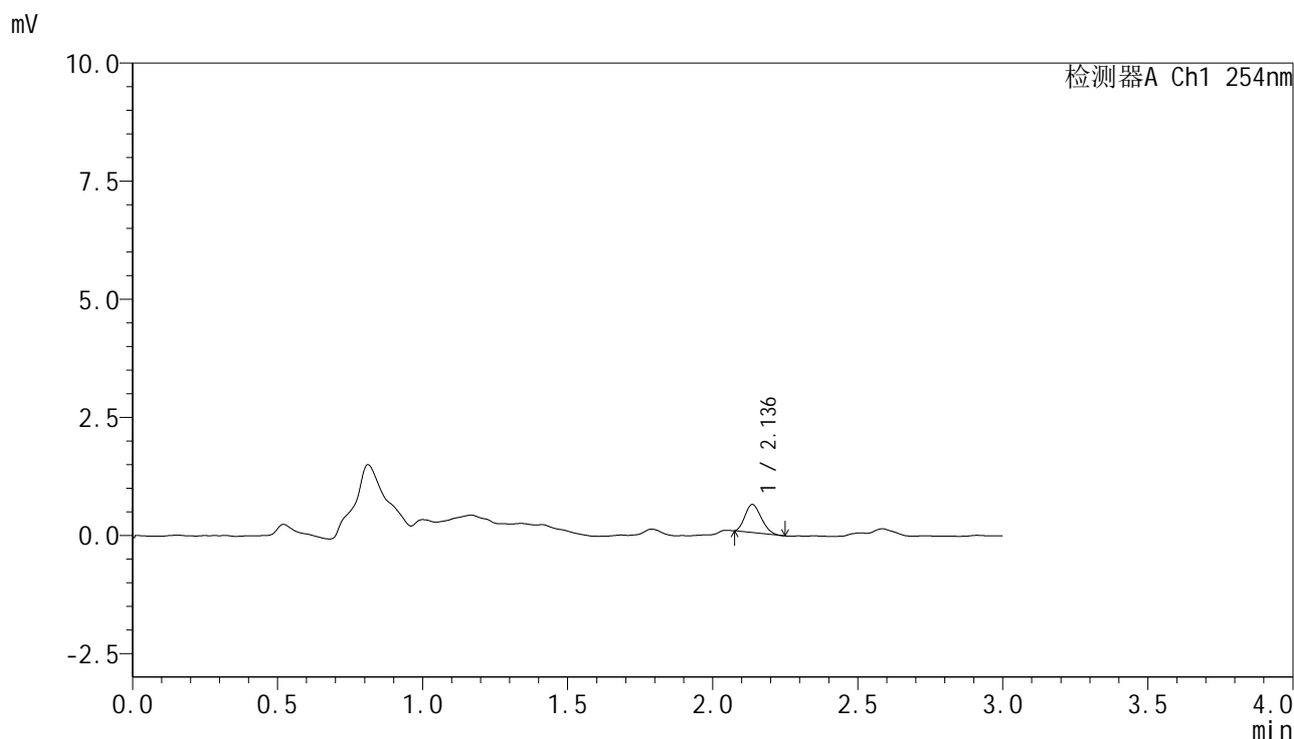


YMP-4149

<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 - 27-7/30-116-2 - YMP-4149-twsf-6.8-yc-1-1-60min-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-20251211-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/11 16:14:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/12 09:31:15 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	2.136	2321	100.000	592	6437	1.204	--
总计		2321	100.000	592			

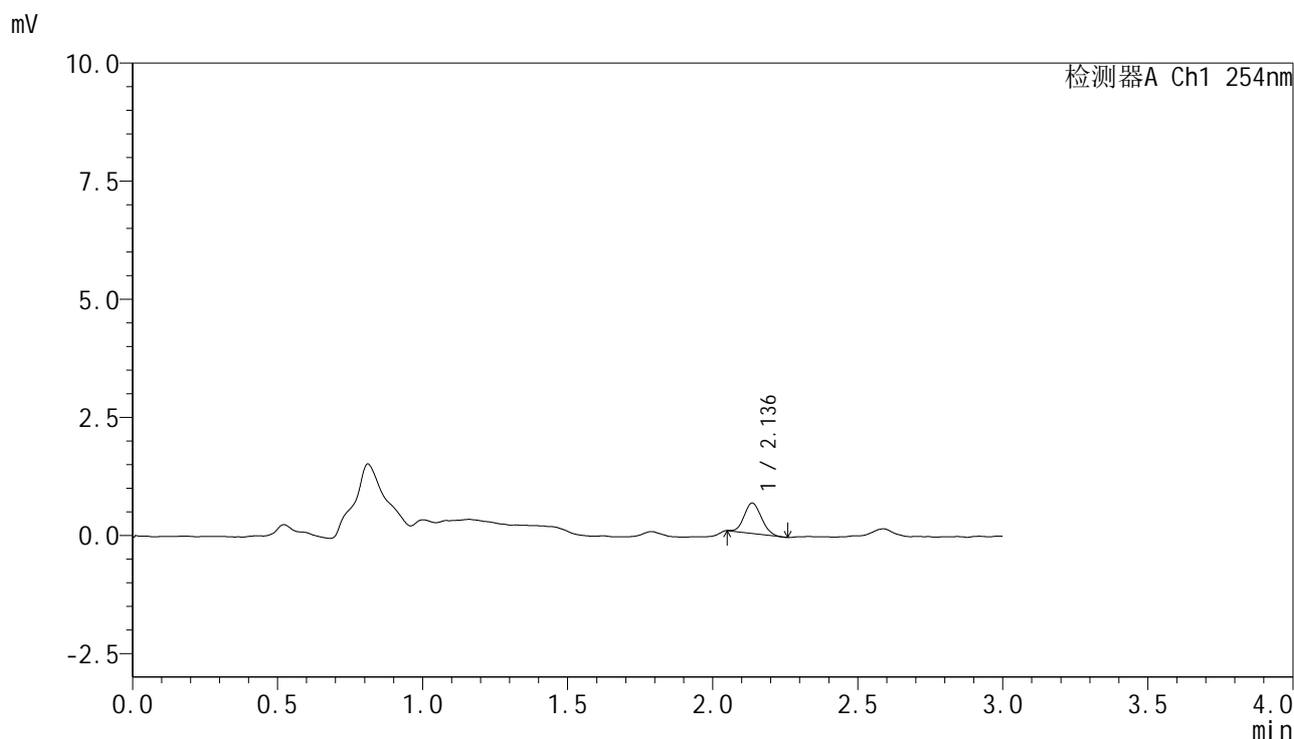


YMP-4149

<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 - 27-7/30-117-2 - YMP-4149-twsf-6.8-yc-1-1-60min-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-20251211-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/11 16:17:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/12 09:31:18 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	2.136	2661	100.000	641	5854	1.123	--
总计		2661	100.000	641			

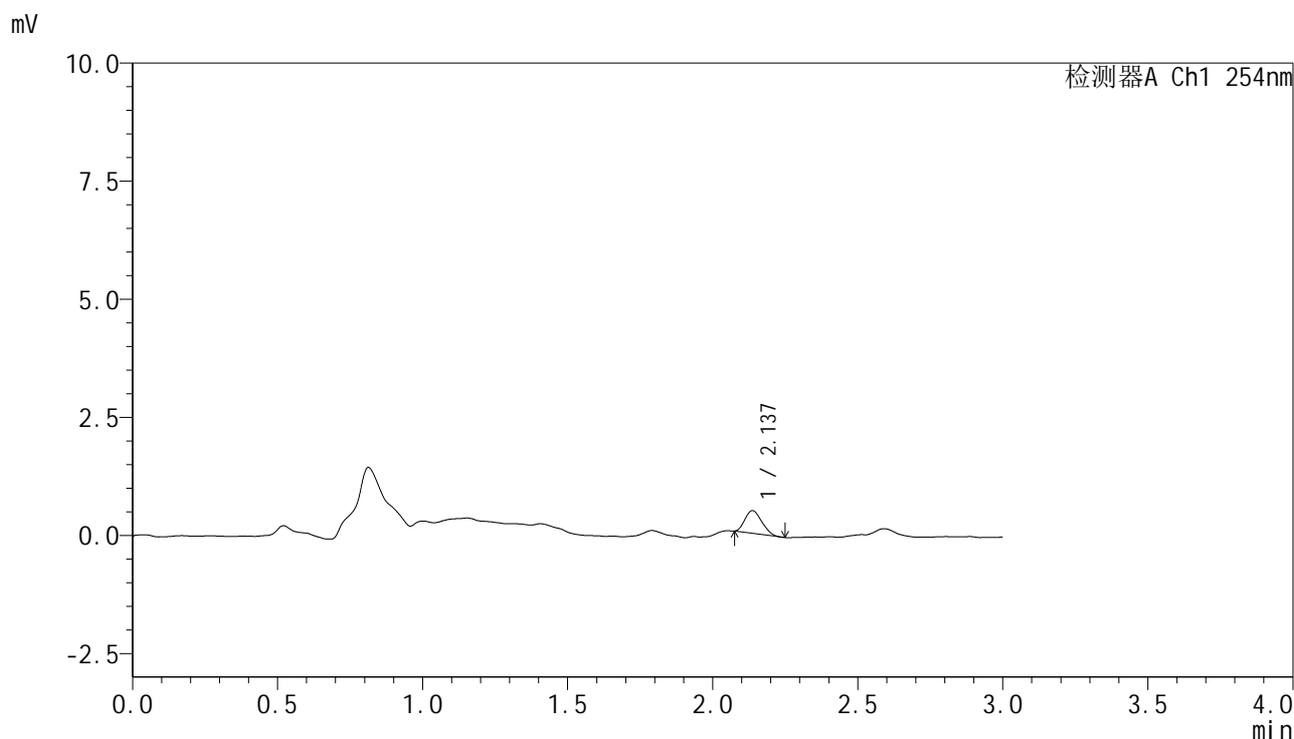


YMP-4149

<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 - 27-7/30-118-2 - YMP-4149-twsf-6.8-yc-1-1-60min-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-20251211-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/11 16:21:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/12 09:31:20 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	1930	100.000	480	5983	1.193	--
总计		1930	100.000	480			

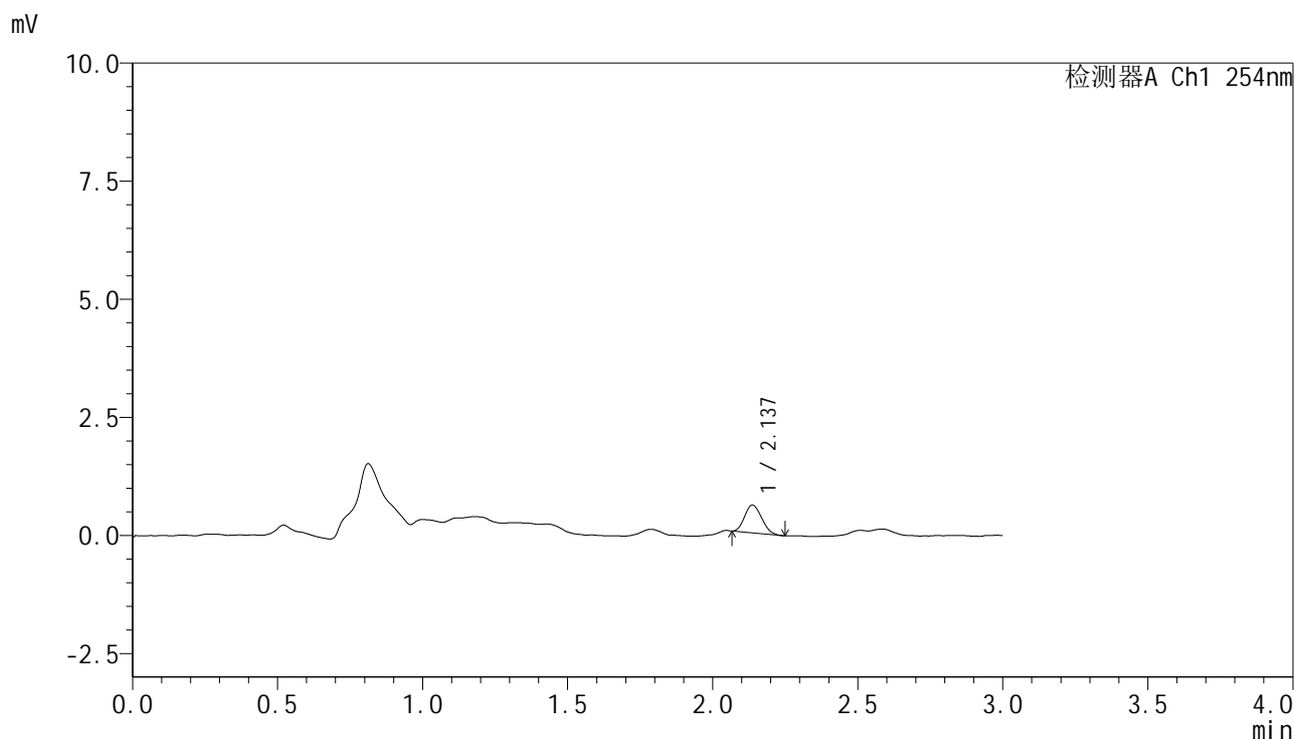


YMP-4149

<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 - 27-7/30-119-2 - YMP-4149-twsf-6.8-yc-1-1-60min-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-20251211-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/11 16:24:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/12 09:31:23 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	2399	100.000	589	5923	1.148	--
总计		2399	100.000	589			

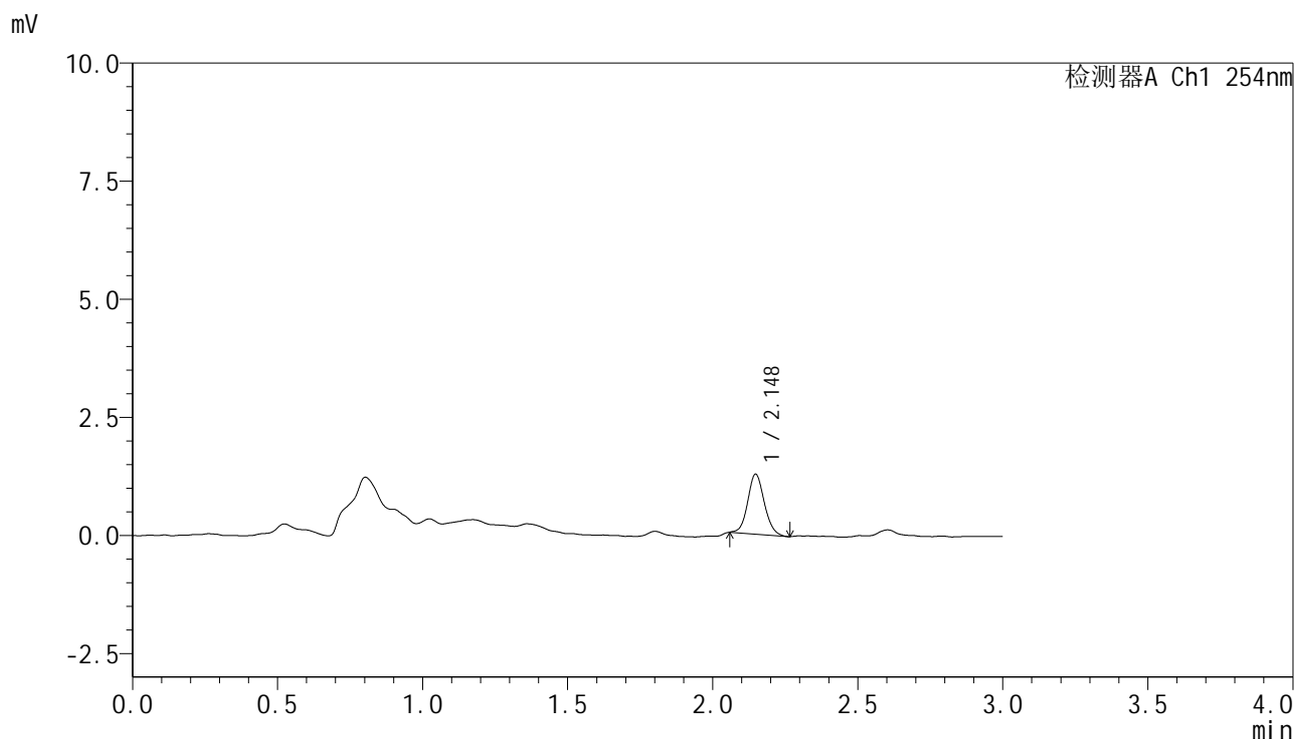


YMP-4149

<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 - 27-7/30-120-2 - YMP-4149-twsf-6.8-yc-6-4-60min-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-20251211-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/11 16:27:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/12 09:31:26 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	2.148	5080	100.000	1271	6795	1.098	--
总计		5080	100.000	1271			

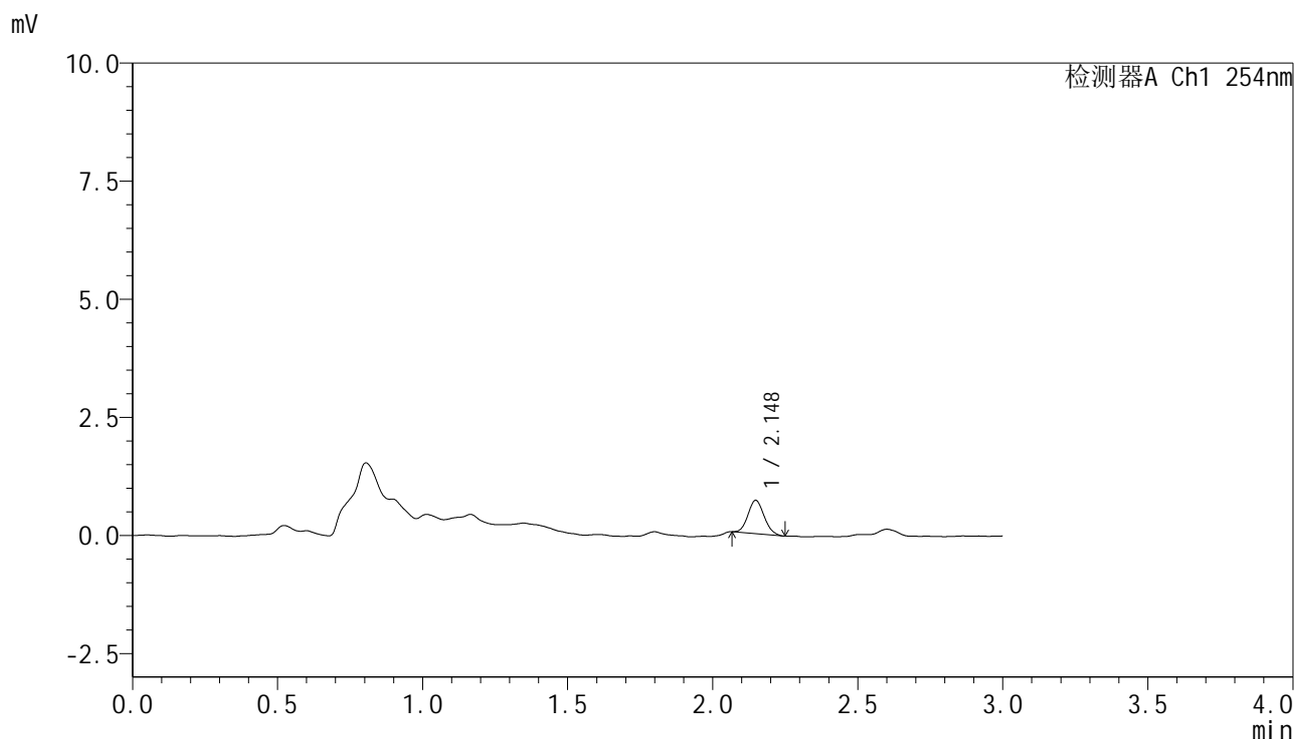


YMP-4149

<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 - 27-7/30-121-2 - YMP-4149-twsf-6.8-yc-6-4-60min-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-20251211-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/11 16:31:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/12 09:31:29 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	2.148	2736	100.000	705	6915	1.117	--
总计		2736	100.000	705			

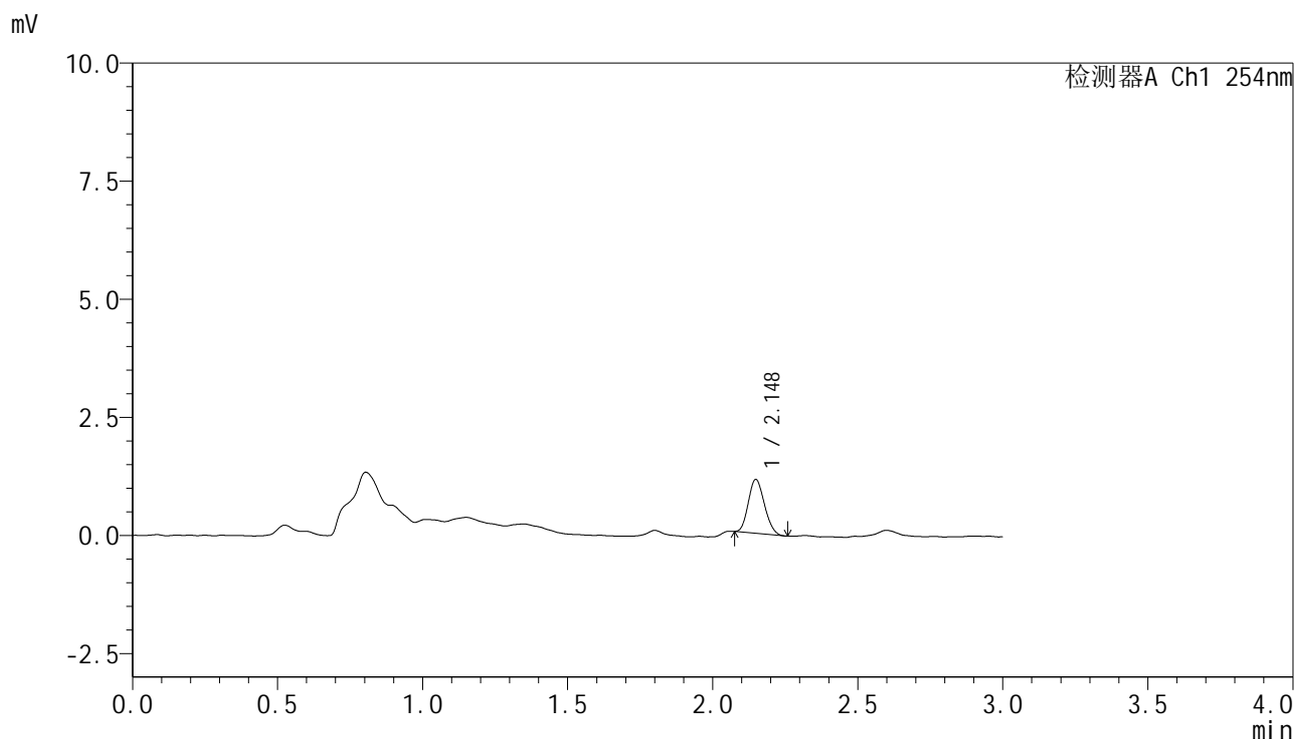


YMP-4149

<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 - 27-7/30-122-2 - YMP-4149-twsf-6.8-yc-6-4-60min-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-20251211-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/11 16:34:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/12 09:31:31 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	2.148	4392	100.000	1138	6903	1.151	--
总计		4392	100.000	1138			

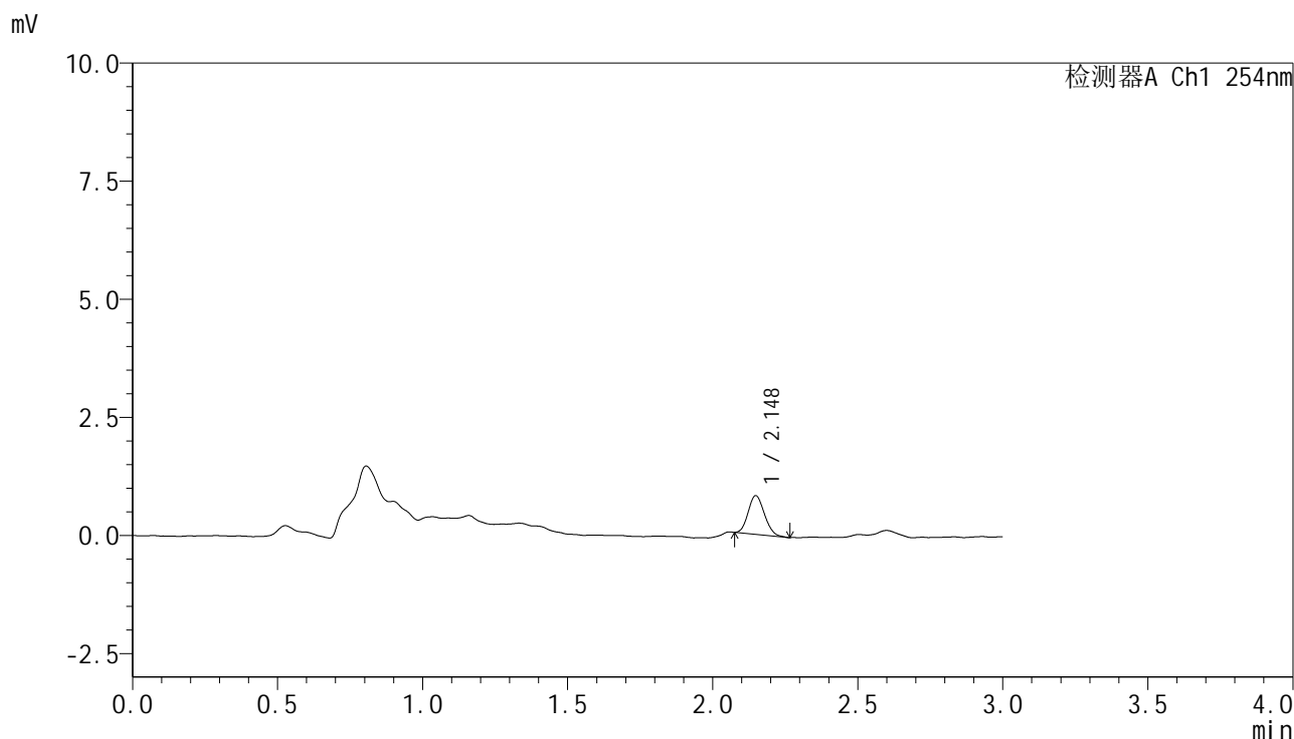


YMP-4149

<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 - 27-7/30-123-2 - YMP-4149-twsf-6.8-yc-6-4-60min-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-20251211-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/11 16:38:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/12 09:31:34 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	2.148	3187	100.000	818	6793	1.139	--
总计		3187	100.000	818			

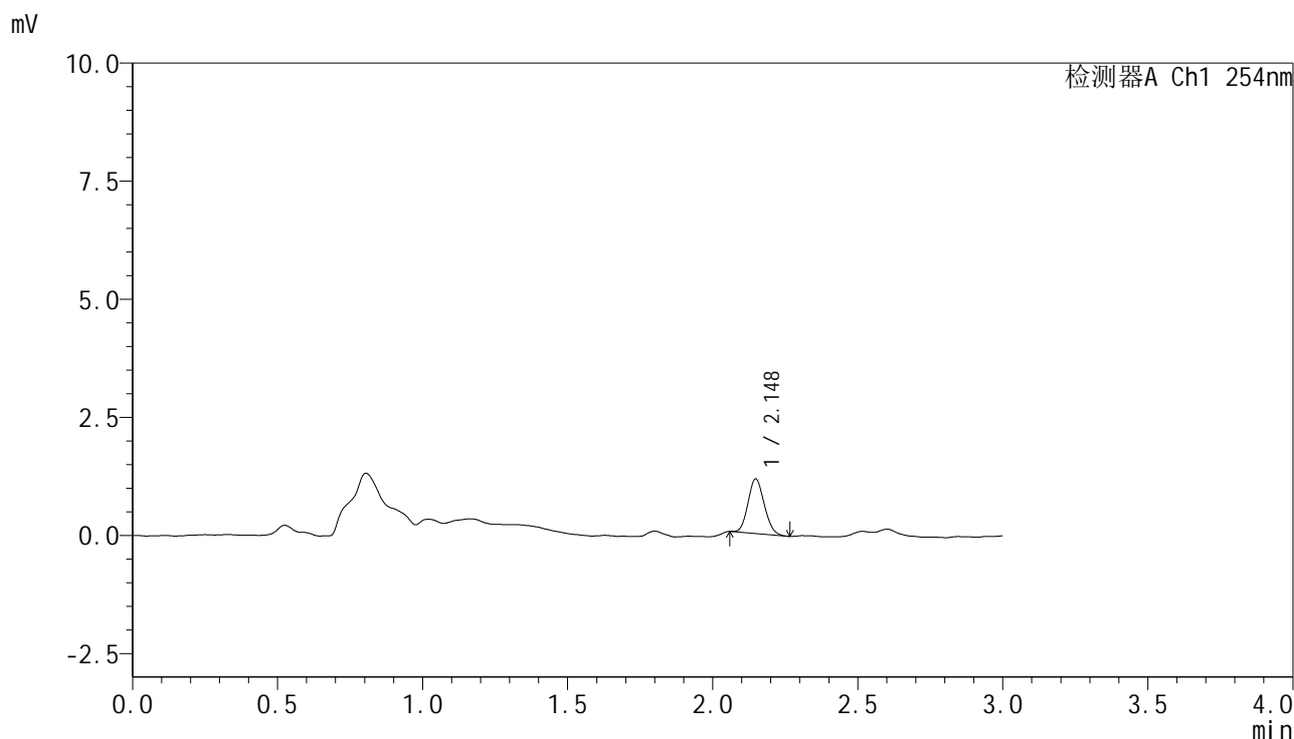


YMP-4149

<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 - 27-7/30-124-2 - YMP-4149-twsf-6.8-yc-6-4-60min-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-20251211-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/11 16:41:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/12 09:31:37 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	2.148	4505	100.000	1156	6830	1.122	--
总计		4505	100.000	1156			

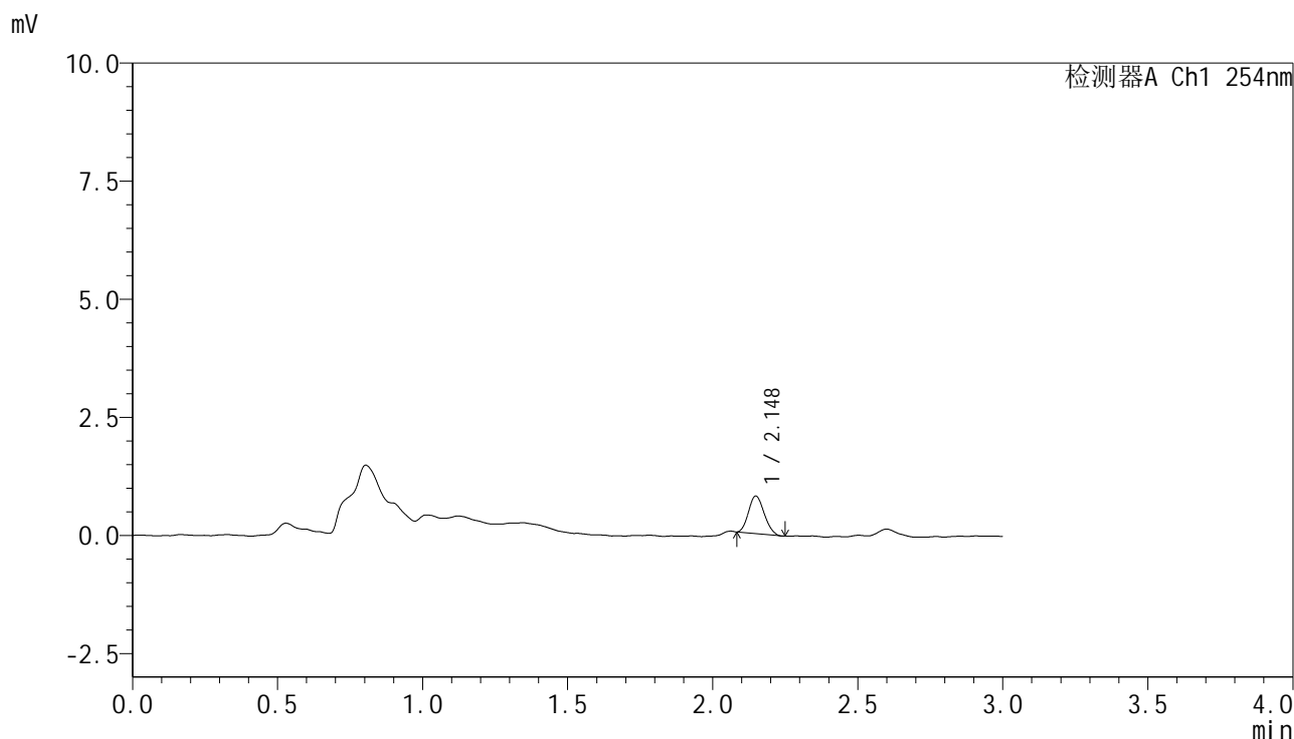


YMP-4149

<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 - 27-7/30-125-2 - YMP-4149-twsf-6.8-yc-6-4-60min-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-20251211-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/11 16:45:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/12 09:31:40 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	2.148	2985	100.000	792	7239	1.144	--
总计		2985	100.000	792			

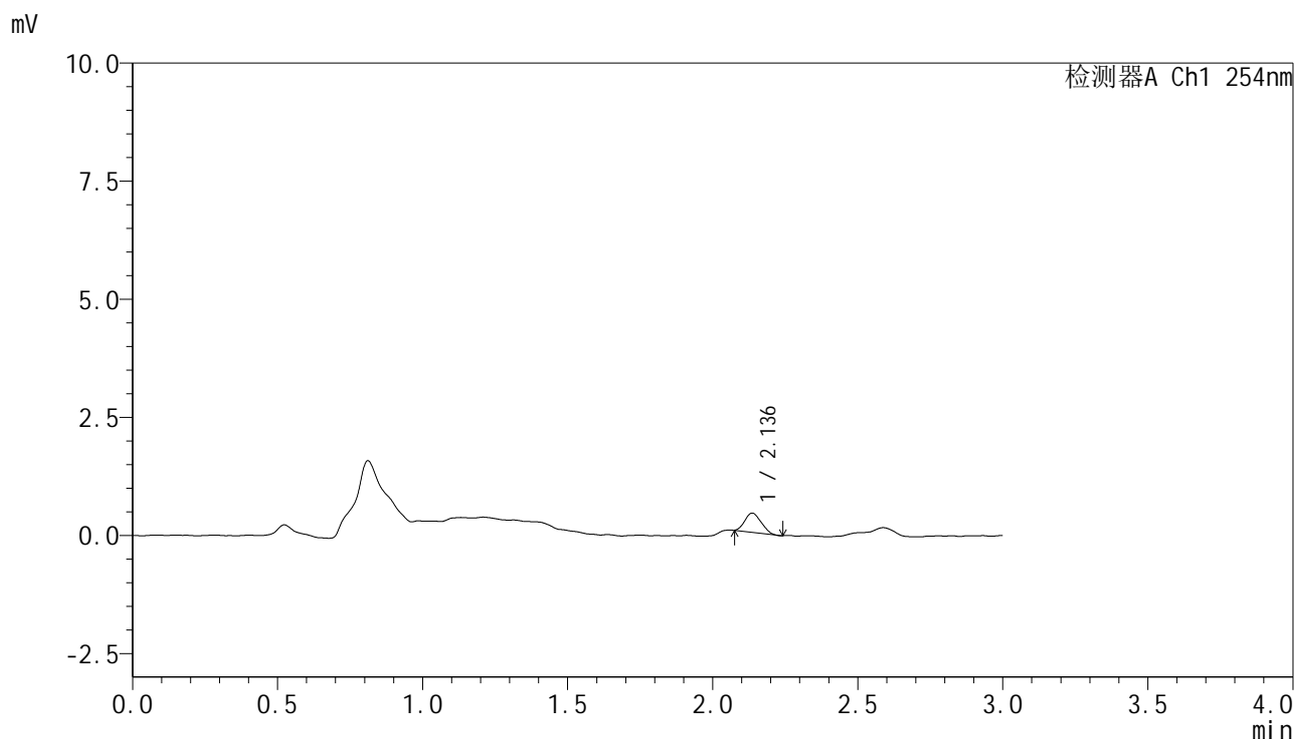


YMP-4149

<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 - 27-7/30-126-2 - YMP-4149-twsf-6.8-yc-1-1-120min-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-20251211-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/11 16:48:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/12 09:31:43 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	1573	100.000	404	6353	1.149	--
总计		1573	100.000	404			

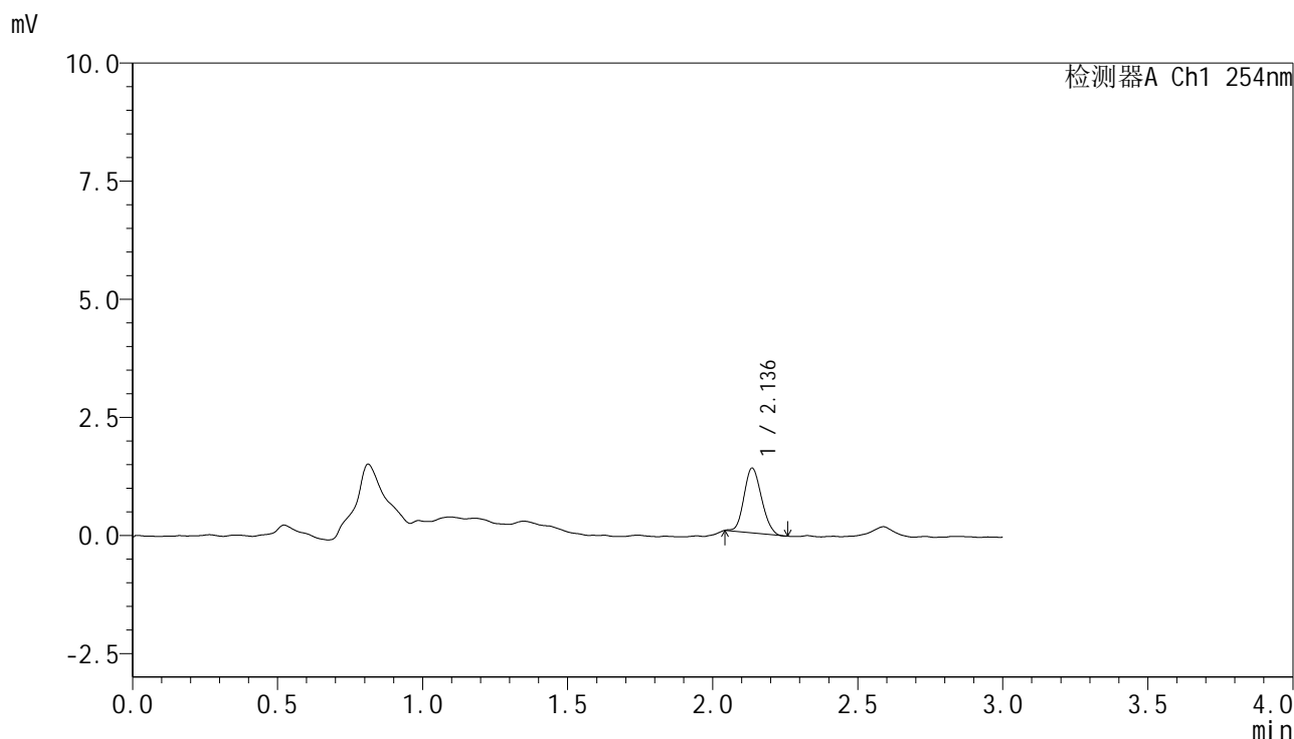


YMP-4149

<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 - 27-7/30-127-2 - YMP-4149-twsf-6.8-yc-1-1-120min-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-20251211-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/11 16:52:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/12 09:31:46 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	5792	100.000	1369	5728	1.132	--
总计		5792	100.000	1369			

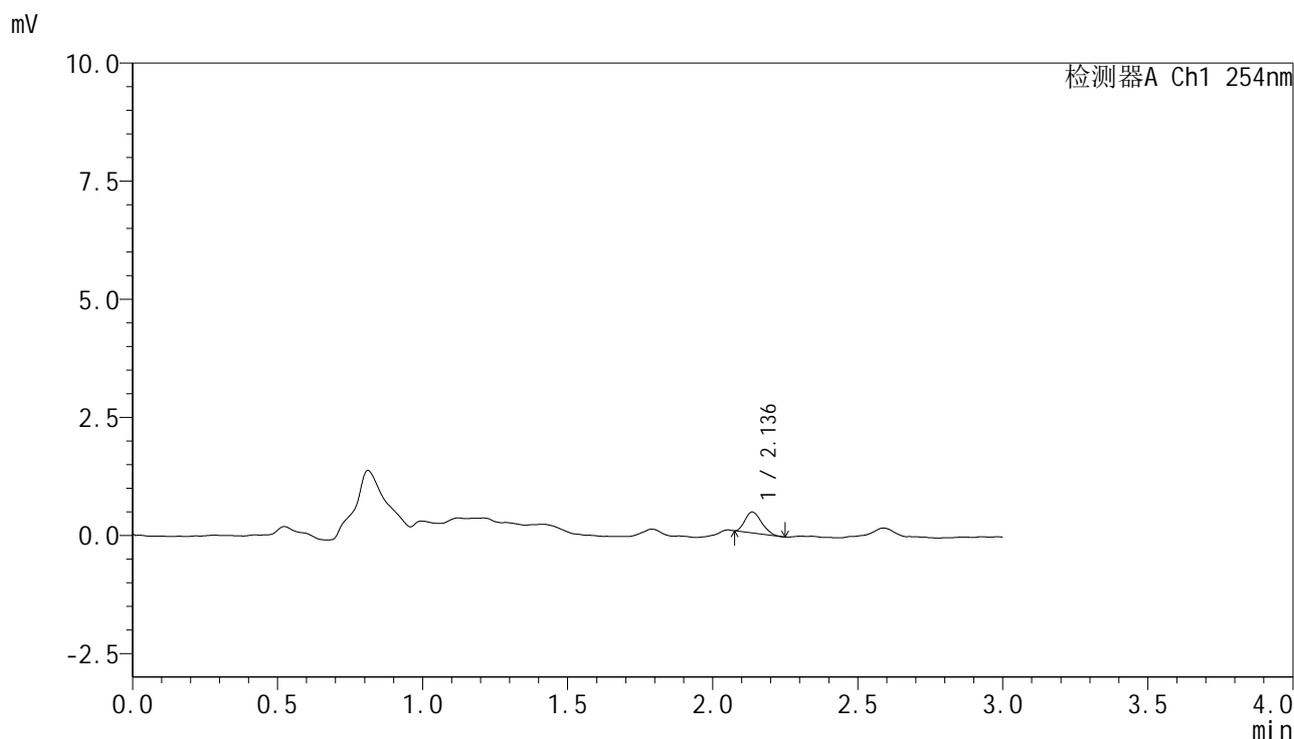


YMP-4149

<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 - 27-7/30-128-2 - YMP-4149-twsf-6.8-yc-1-1-120min-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-20251211-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/11 16:55:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/12 09:31:49 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	1751	100.000	441	6427	1.237	--
总计		1751	100.000	441			

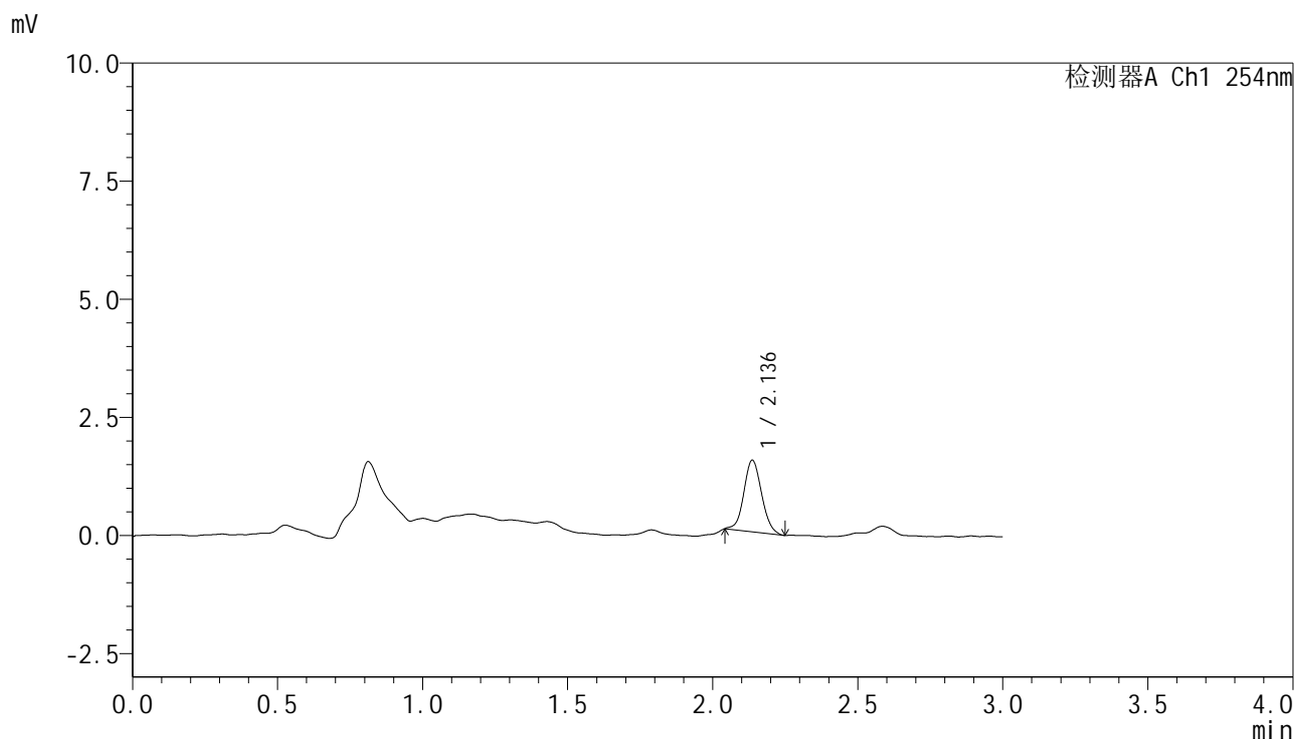


YMP-4149

<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 - 27-7/30-129-2 - YMP-4149-twsf-6.8-yc-1-1-120min-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-20251211-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/11 16:59:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/12 09:31:52 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	2.136	6485	100.000	1513	5828	1.070	--
总计		6485	100.000	1513			

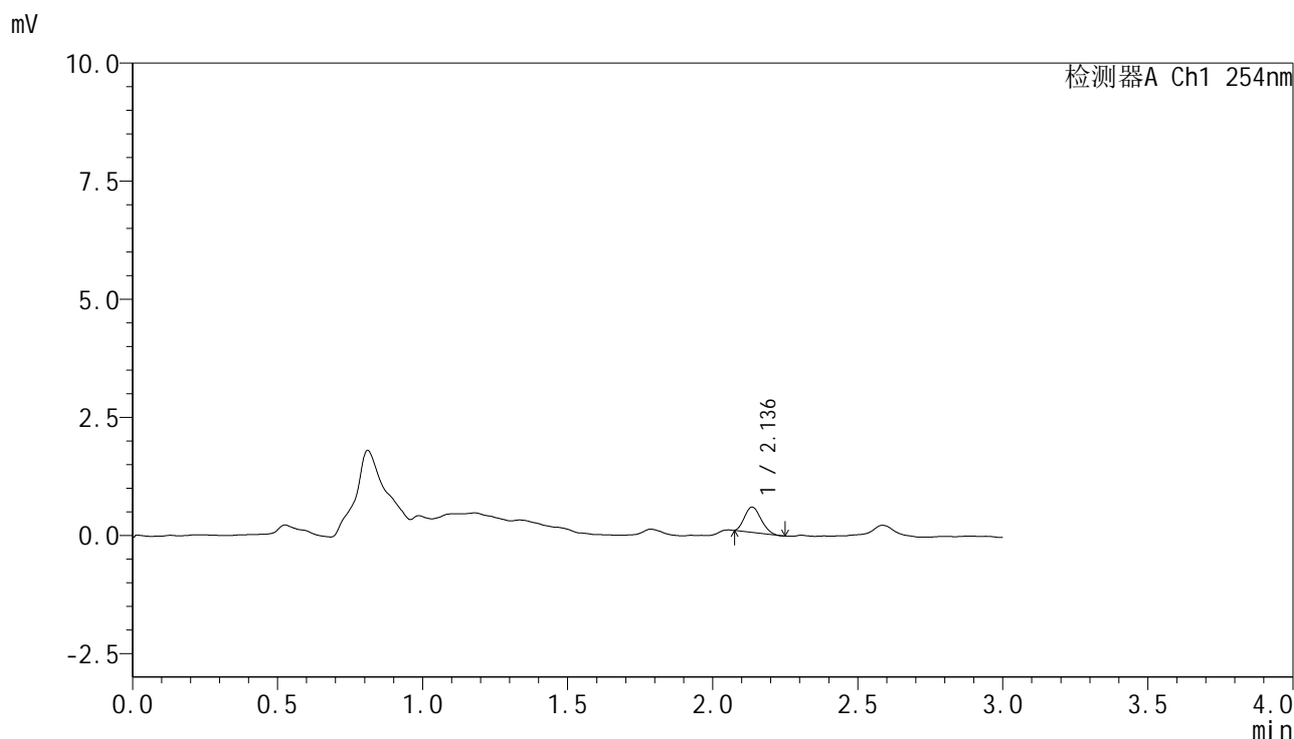


YMP-4149

<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 - 27-7/30-130-2 - YMP-4149-twsf-6.8-yc-1-1-120min-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-20251211-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/11 17:02:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/12 09:31:55 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	2093	100.000	531	6458	1.182	--
总计		2093	100.000	531			

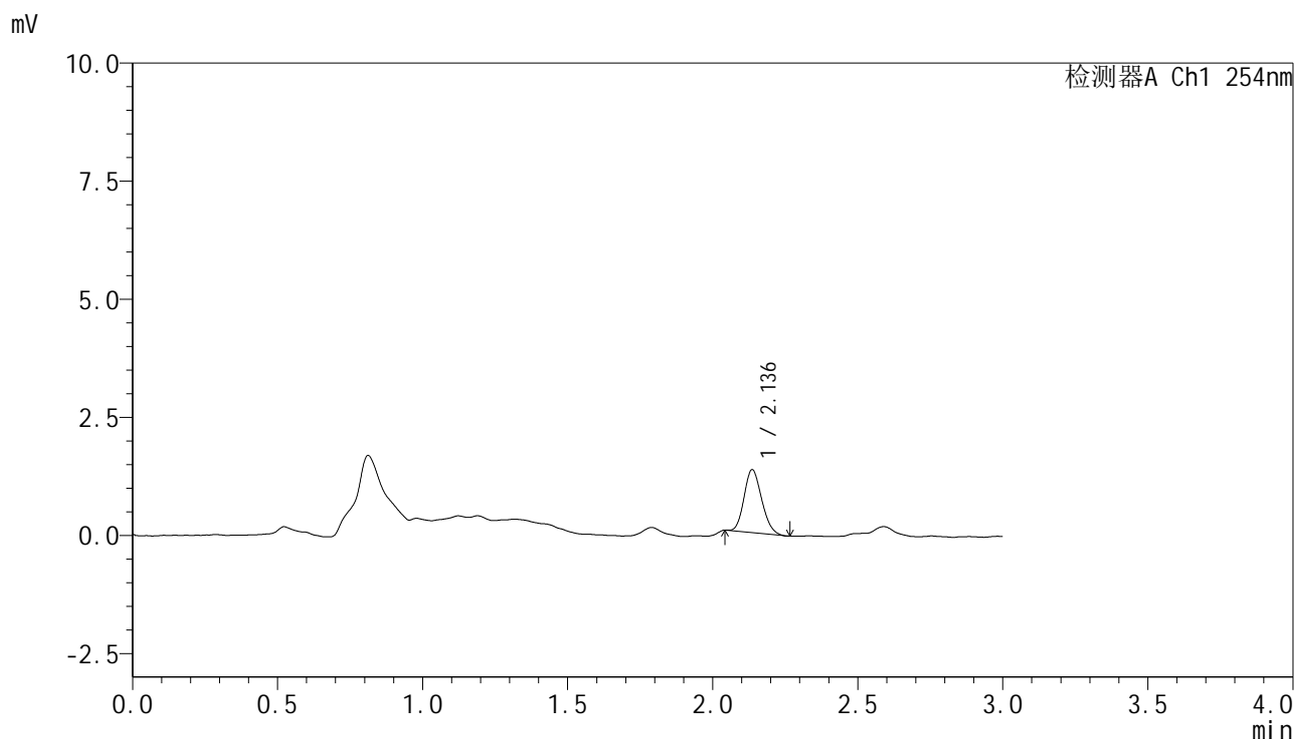


YMP-4149

<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 - 27-7/30-131-2 - YMP-4149-twsf-6.8-yc-1-1-120min-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-20251211-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/11 17:06:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/12 09:31:58 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	2.136	5647	100.000	1331	5752	1.164	--
总计		5647	100.000	1331			

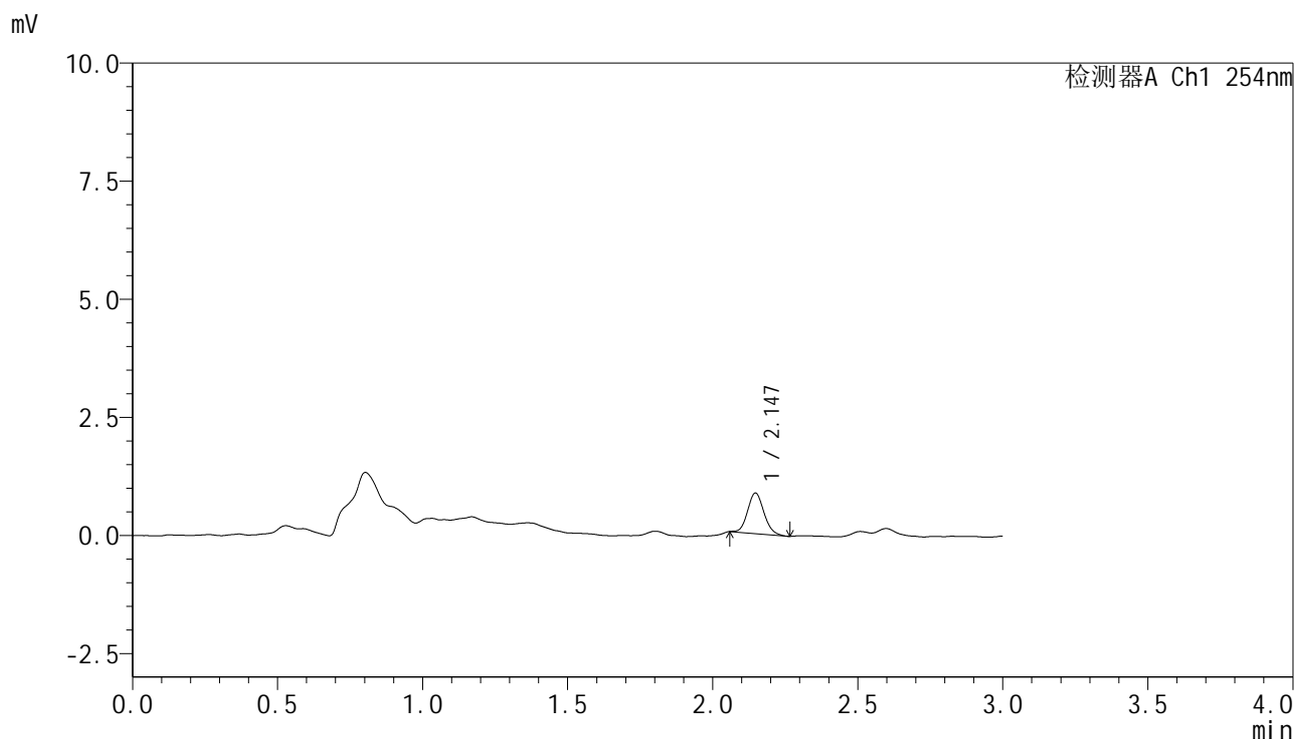


YMP-4149

<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 - 27-7/30-132-2 - YMP-4149-twsf-6.8-yc-6-4-120min-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-20251211-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/11 17:09:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/12 09:32:01 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	2.147	3362	100.000	859	6966	1.116	--
总计		3362	100.000	859			

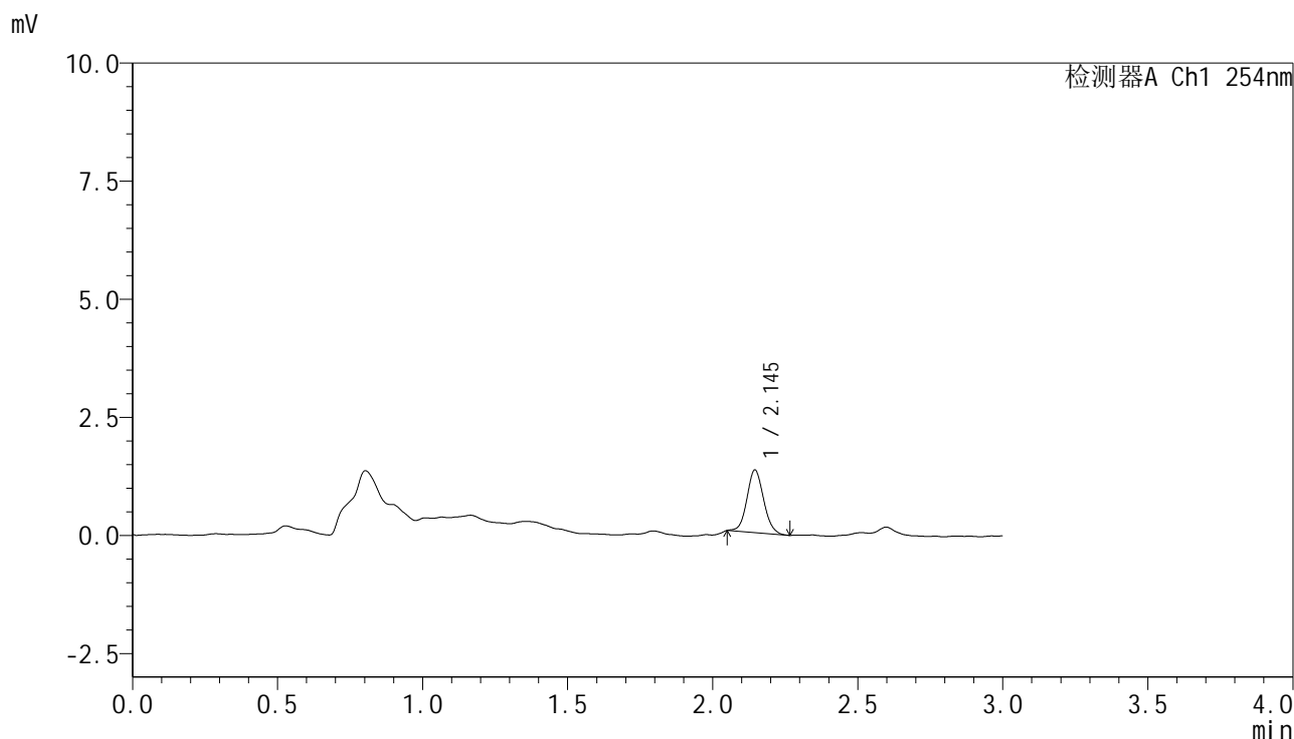


YMP-4149

<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 - 27-7/30-133-2 - YMP-4149-twsf-6.8-yc-6-4-120min-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-20251211-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/11 17:13:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/12 09:32:03 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	2.145	5317	100.000	1325	6629	1.085	--
总计		5317	100.000	1325			

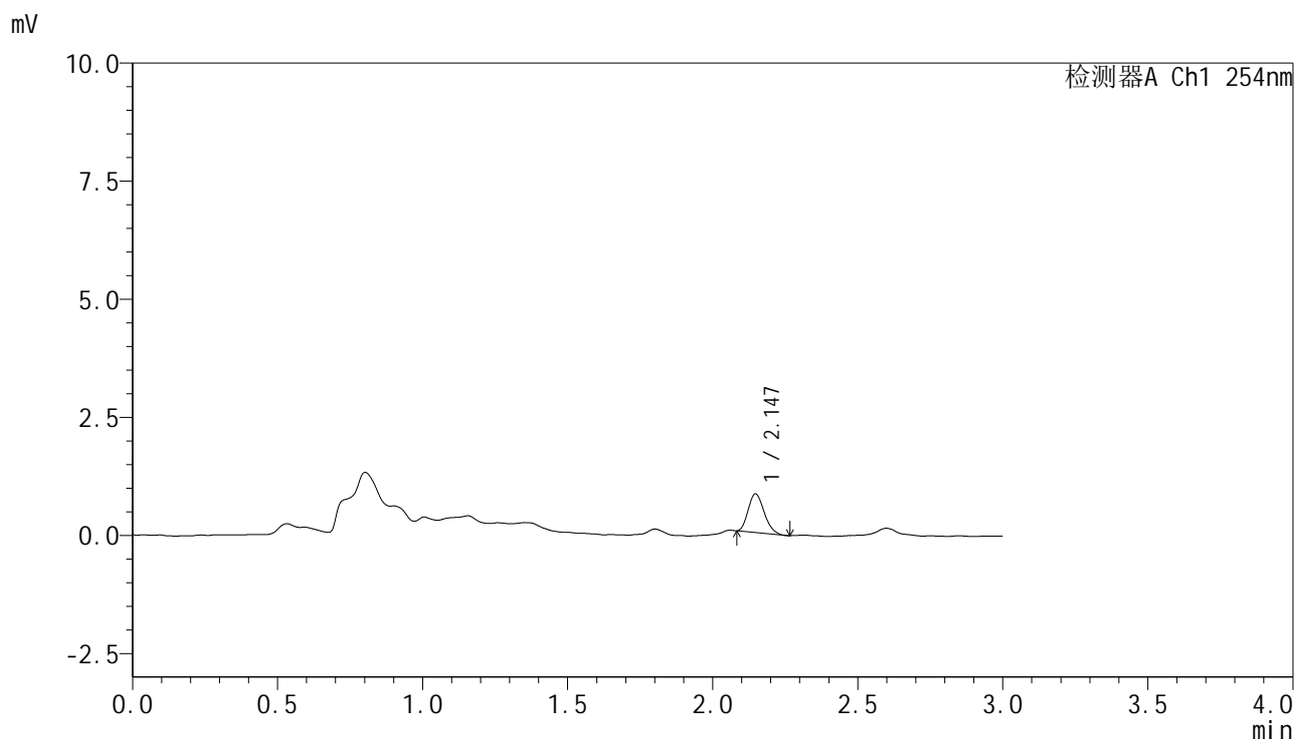


YMP-4149

<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 - 27-7/30-134-2 - YMP-4149-twsf-6.8-yc-6-4-120min-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-20251211-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/11 17:16:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/12 09:32:06 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	2.147	3139	100.000	819	7027	1.201	--
总计		3139	100.000	819			

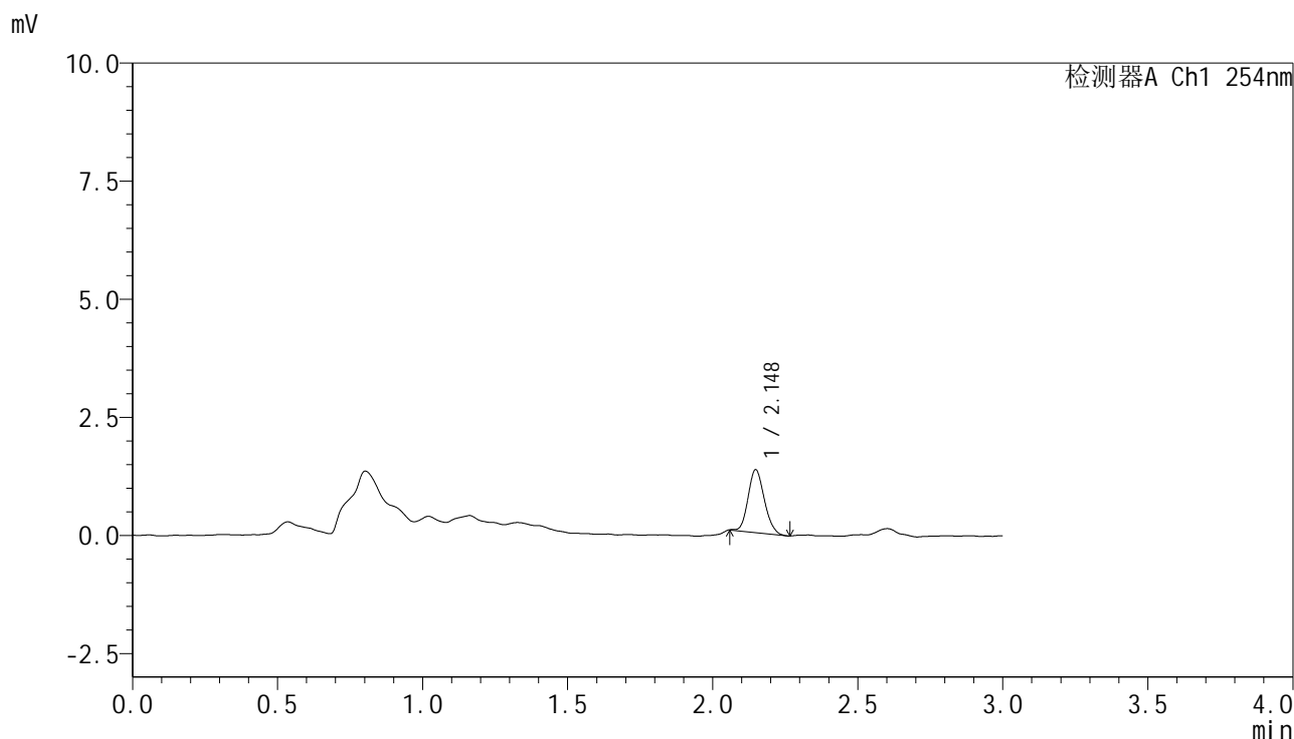


YMP-4149

<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 - 27-7/30-135-2 - YMP-4149-twsf-6.8-yc-6-4-120min-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-20251211-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/11 17:20:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/12 09:32:09 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	2.148	5184	100.000	1331	6895	1.144	--
总计		5184	100.000	1331			

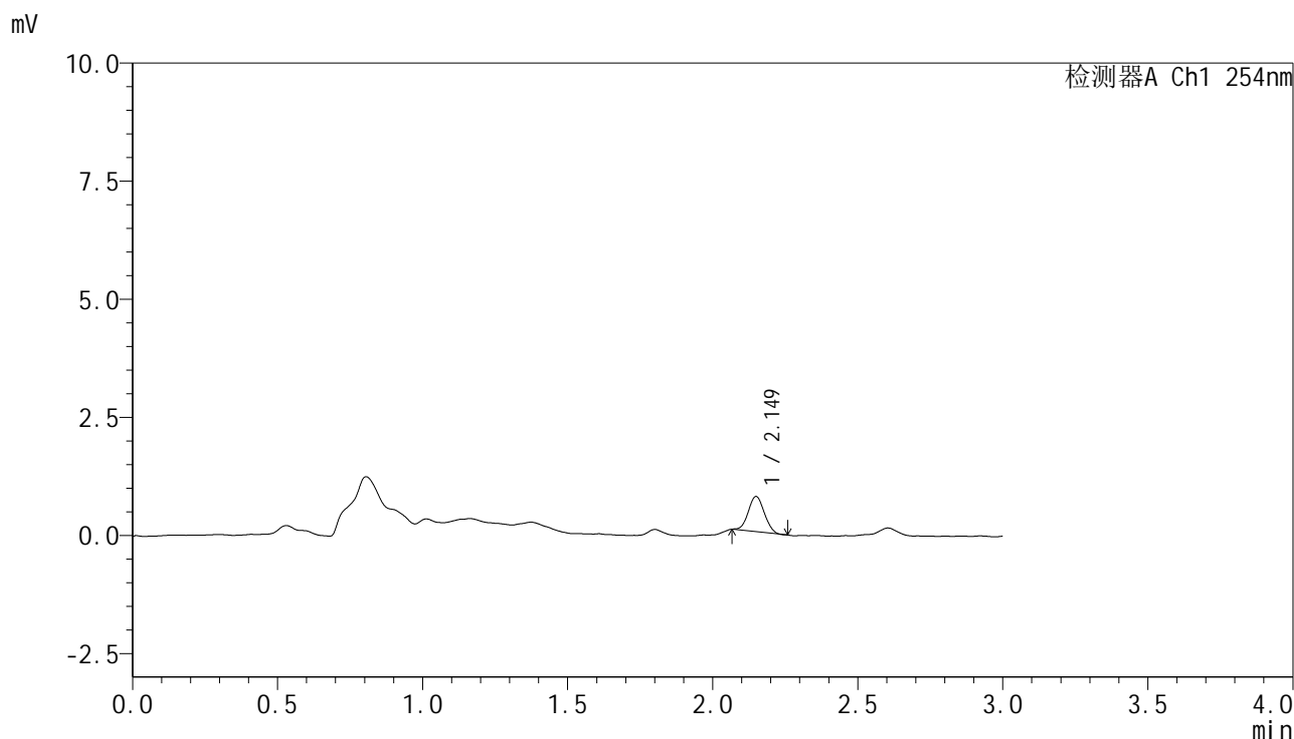


YMP-4149

<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 - 27-7/30-136-2 - YMP-4149-twsf-6.8-yc-6-4-120min-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-20251211-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/11 17:23:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/12 09:32:12 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	2.149	2870	100.000	744	7001	1.053	--
总计		2870	100.000	744			

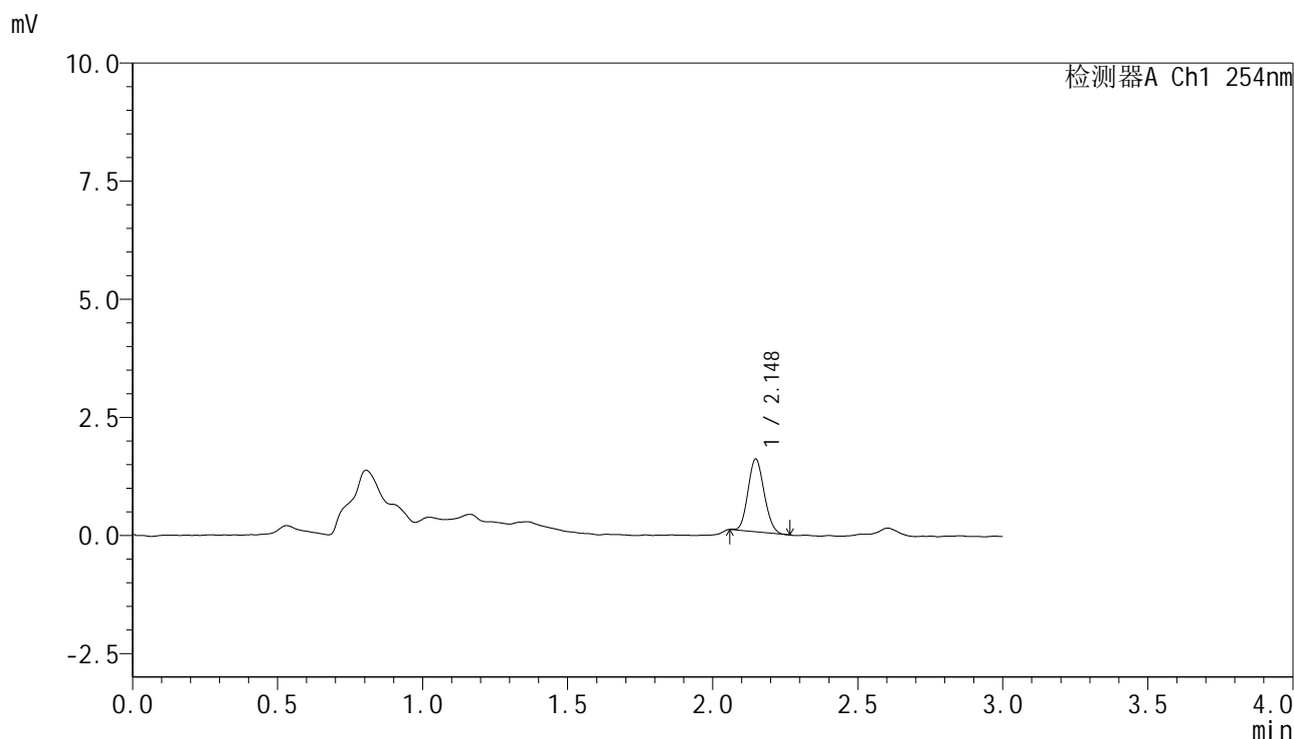


YMP-4149

<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 - 27-7/30-137-2 - YMP-4149-twsf-6.8-yc-6-4-120min-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-20251211-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/11 17:26:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/12 09:32:14 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	2.148	5985	100.000	1541	6882	1.123	--
总计		5985	100.000	1541			

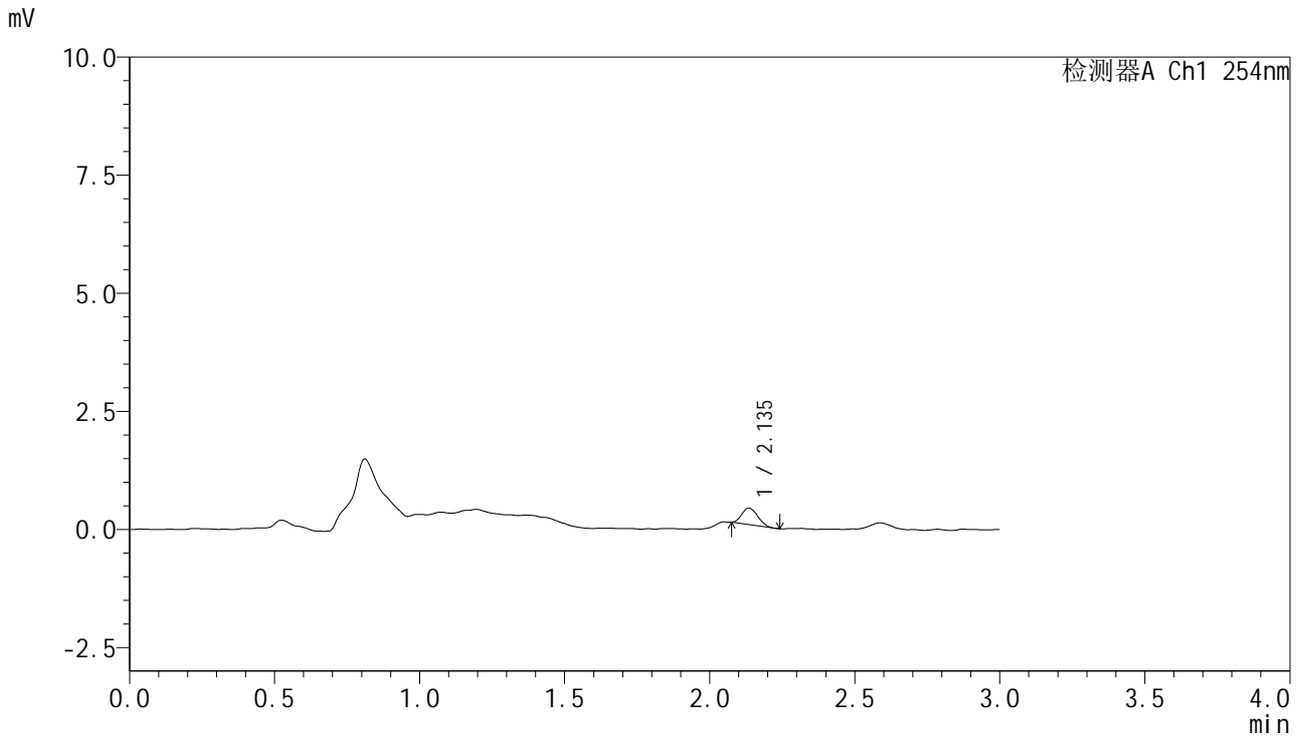


YMP-4149

<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 - 27-7/30-138-2 - YMP-4149-twsf-6.8-yc-1-1-180min-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-20251211-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/11 17:30:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/12 09:32:17 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	2.135	1313	100.000	344	6877	1.151	--
总计		1313	100.000	344			

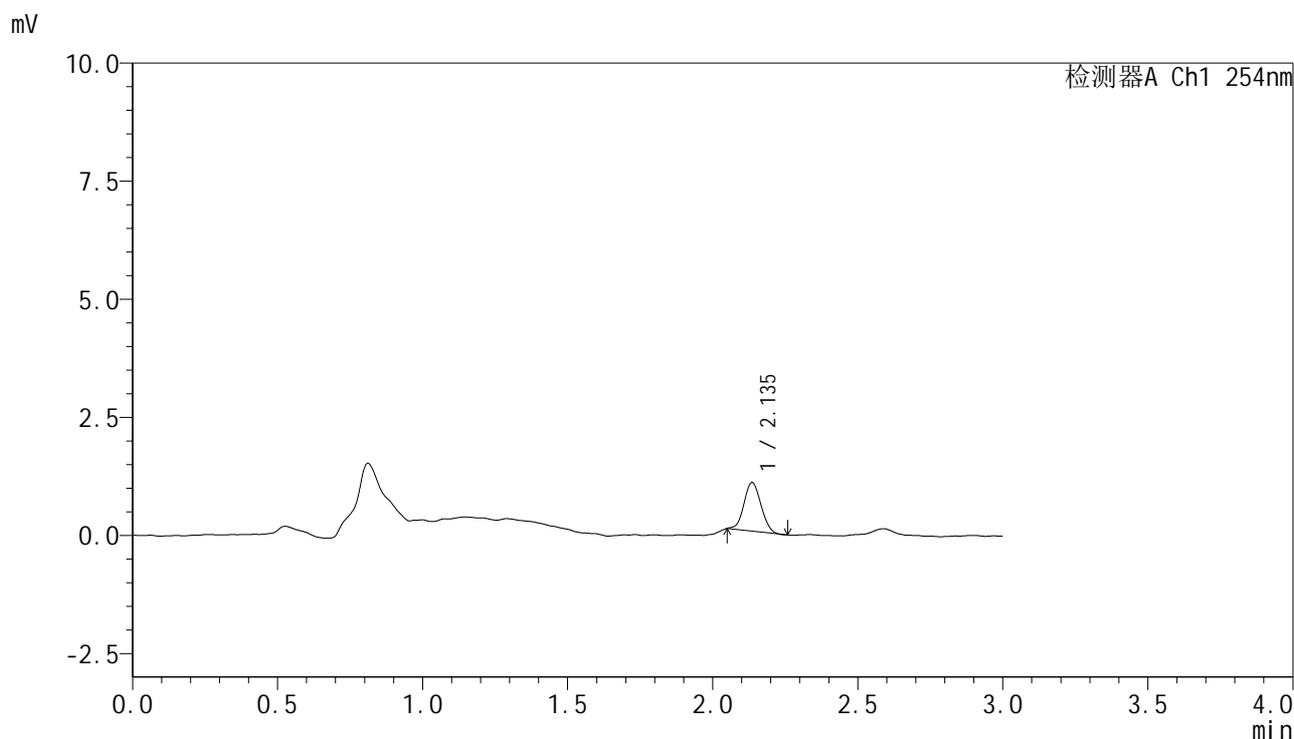


YMP-4149

<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 - 27-7/30-139-2 - YMP-4149-twsf-6.8-yc-1-1-180min-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-20251211-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/11 17:33:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/12 09:32:20 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	4211	100.000	1025	6186	1.060	--
总计		4211	100.000	1025			

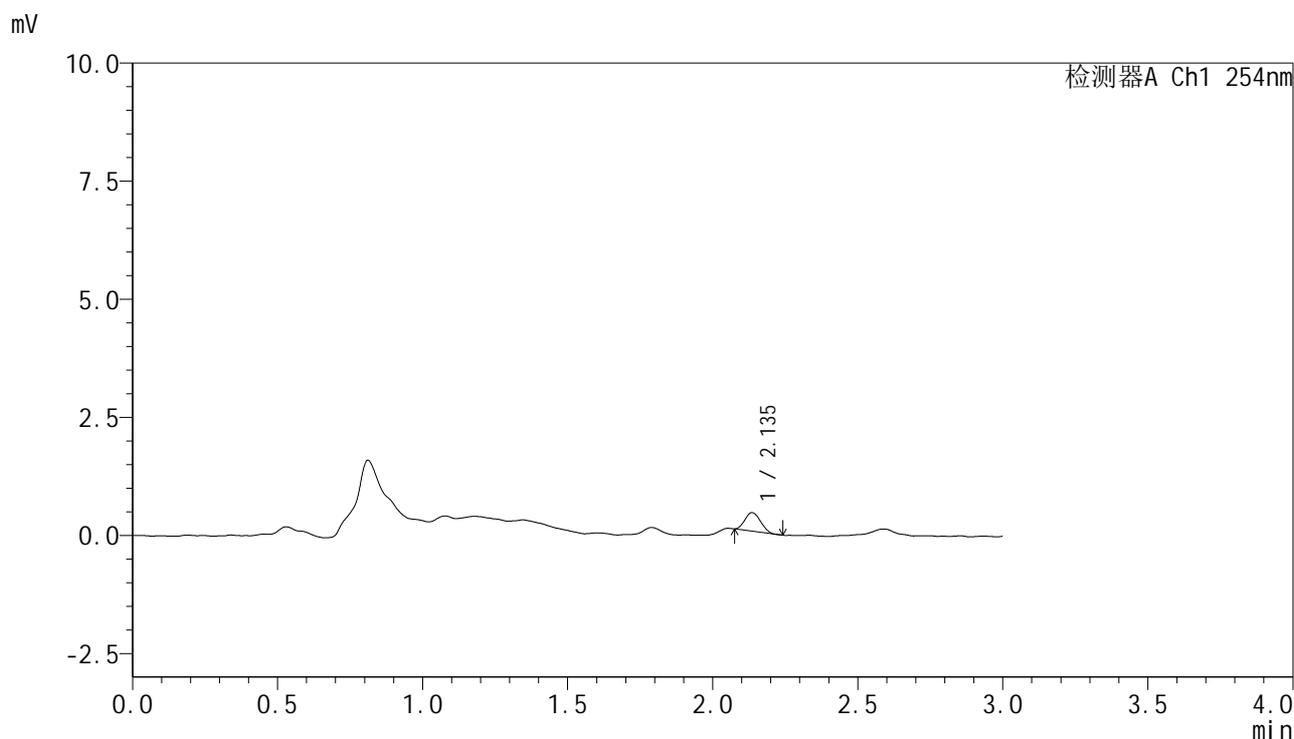


YMP-4149

<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 - 27-7/30-140-2 - YMP-4149-twsf-6.8-yc-1-1-180min-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-20251211-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/11 17:37:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/12 09:32:22 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	2.135	1457	100.000	389	7005	1.126	--
总计		1457	100.000	389			

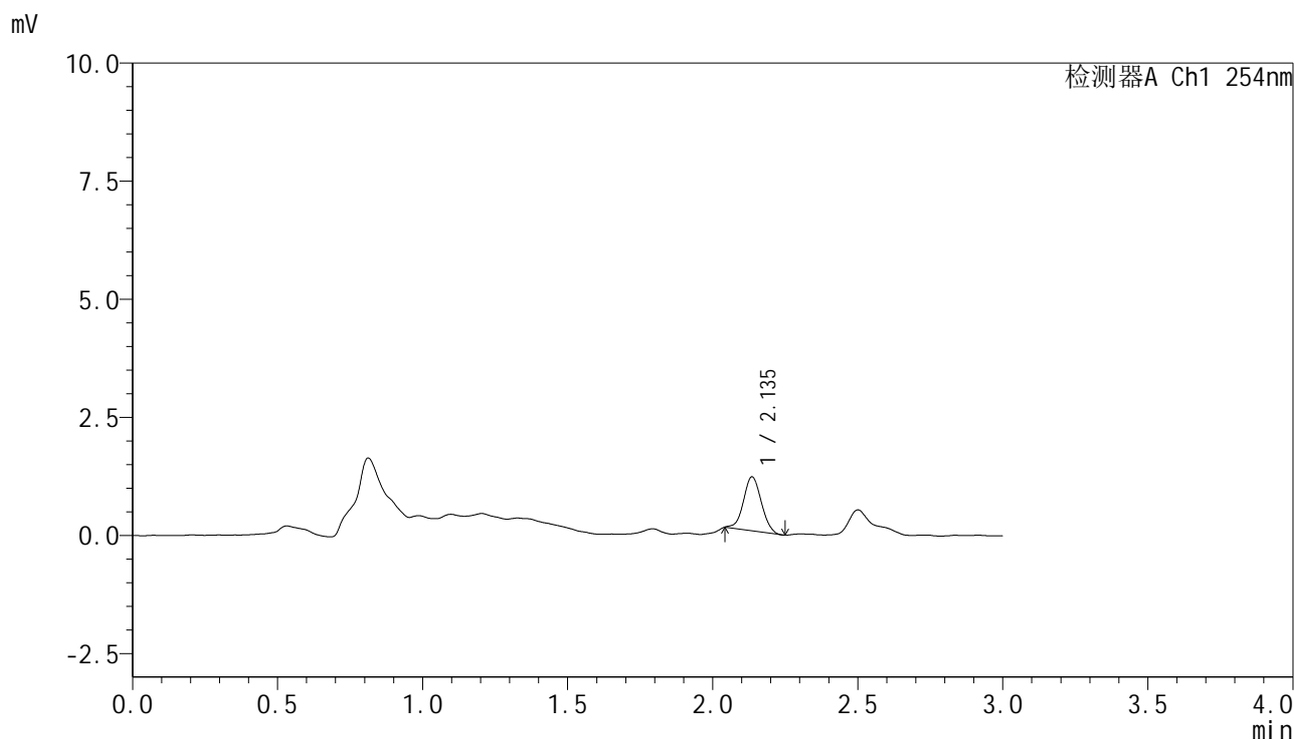


YMP-4149

<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 - 27-7/30-141-2 - YMP-4149-twsf-6.8-yc-1-1-180min-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-20251211-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/11 17:40:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/12 09:32:25 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	2.135	4918	100.000	1139	5687	1.032	--
总计		4918	100.000	1139			

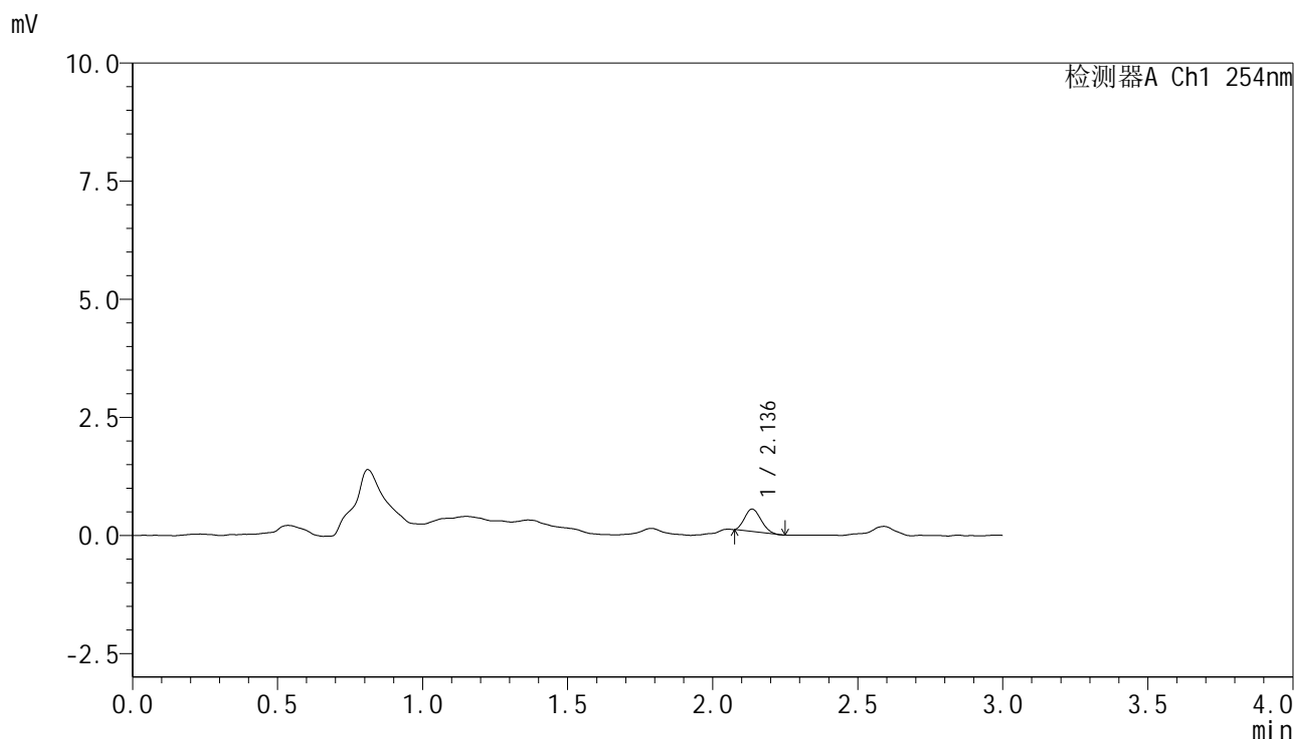


YMP-4149

<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 - 27-7/30-142-2 - YMP-4149-twsf-6.8-yc-1-1-180min-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-20251211-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/11 17:44:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/12 09:32:28 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	1858	100.000	474	6366	1.169	--
总计		1858	100.000	474			

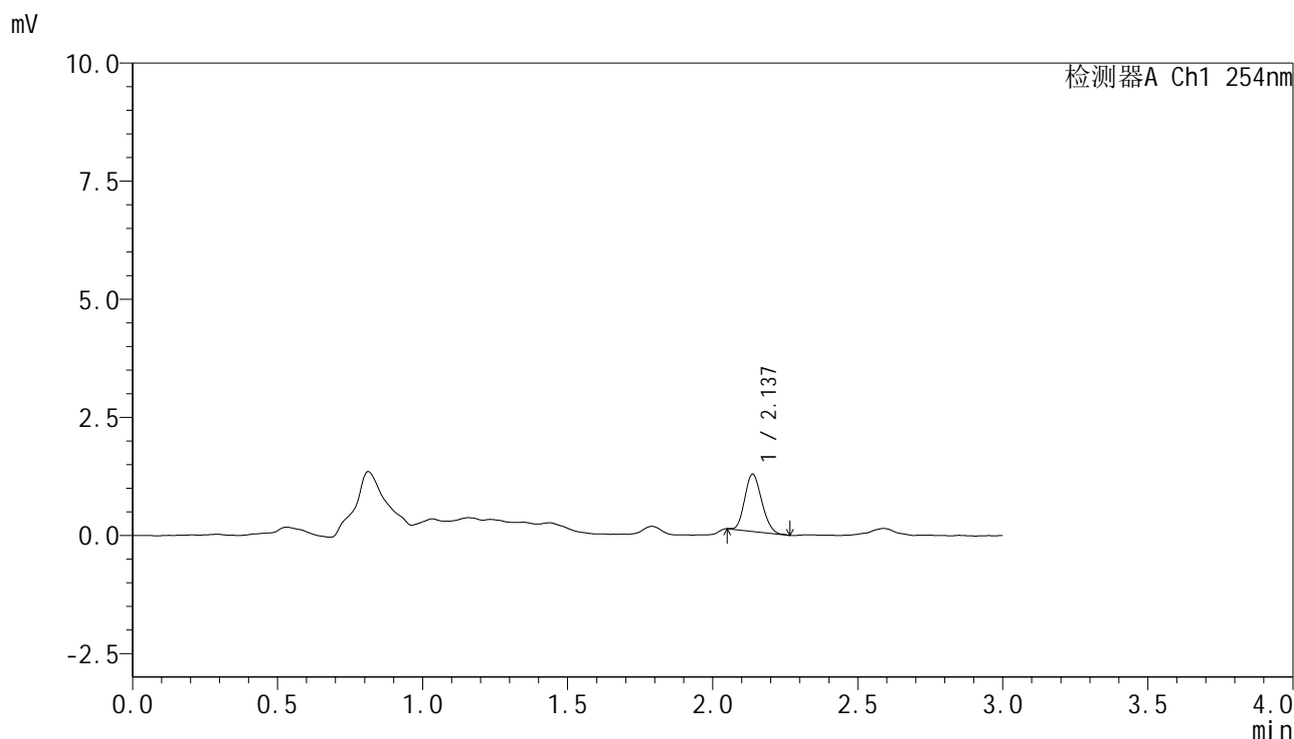


YMP-4149

<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 - 27-7/30-143-2 - YMP-4149-twsf-6.8-yc-1-1-180min-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-20251211-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/11 17:47:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/12 09:32:31 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	4936	100.000	1211	6175	1.156	--
总计		4936	100.000	1211			

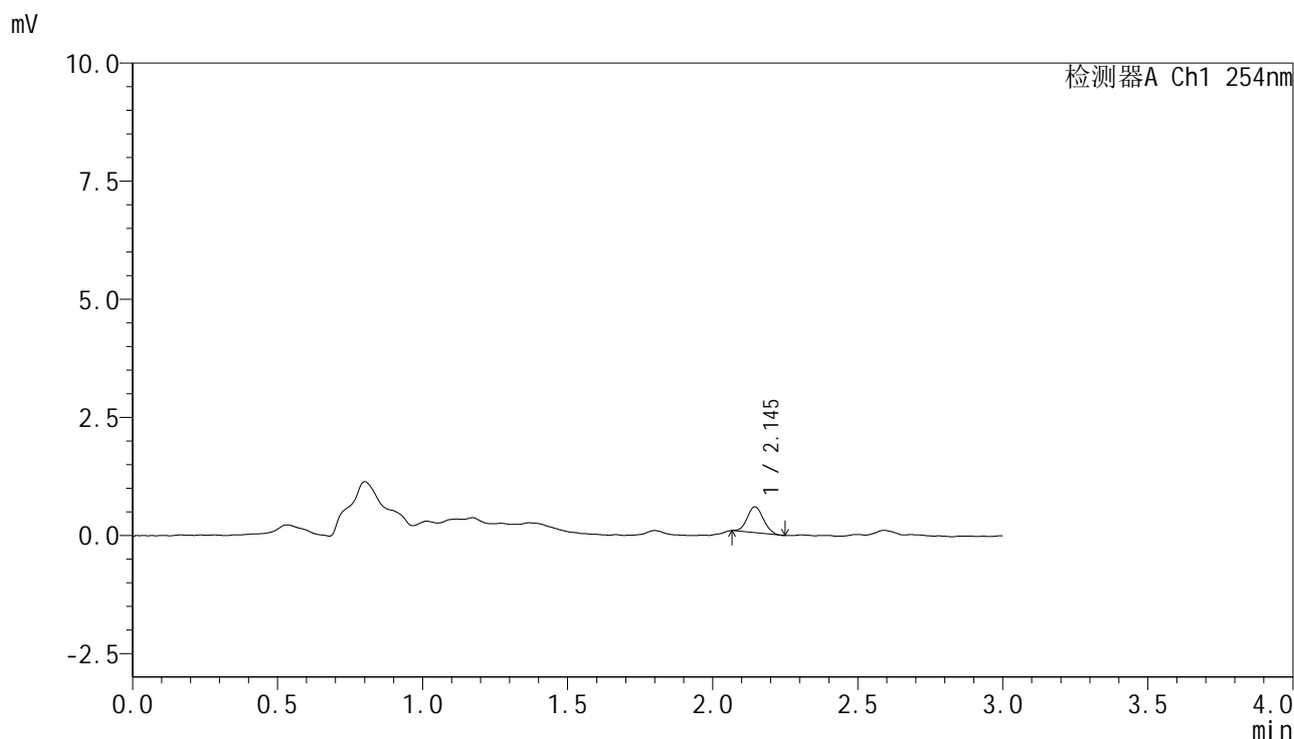


YMP-4149

<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 - 27-7/30-144-2 - YMP-4149-twsf-6.8-yc-6-4-180min-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-20251211-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/11 17:51:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/12 09:32:33 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	2.145	2105	100.000	546	6977	1.066	--
总计		2105	100.000	546			

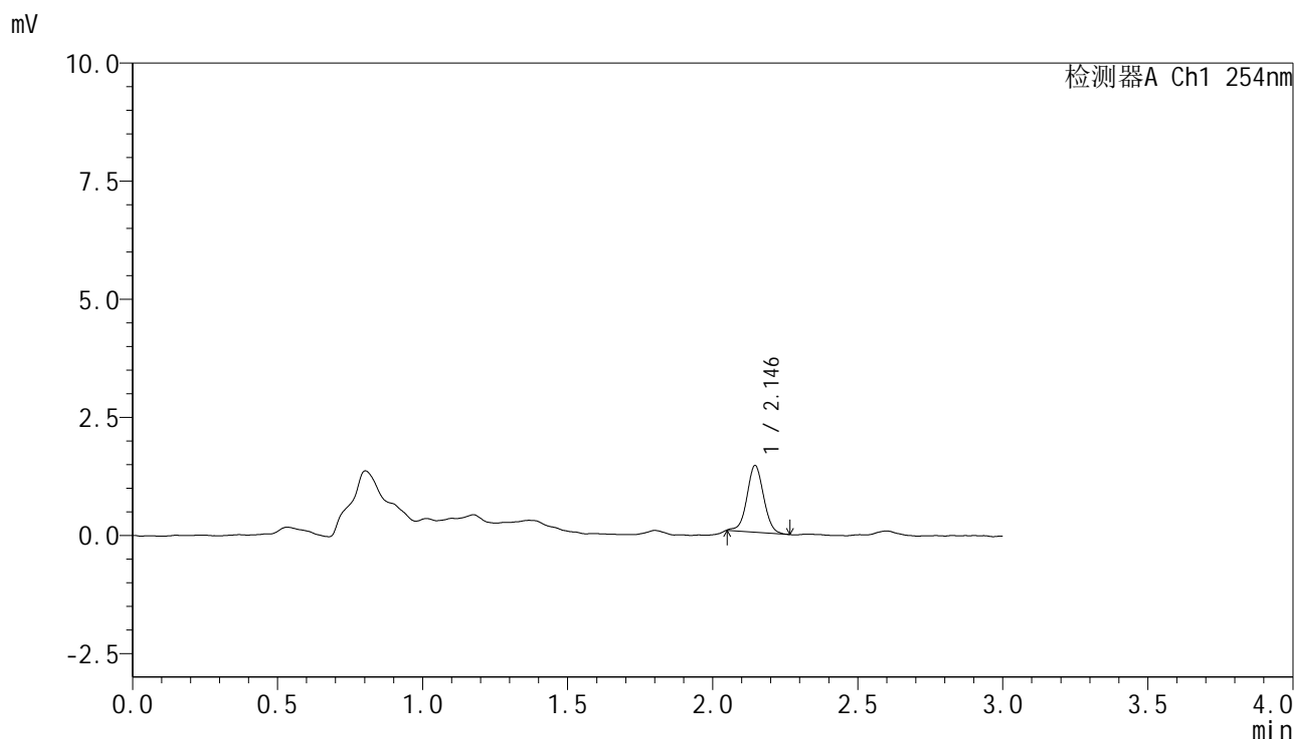


YMP-4149

<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 - 27-7/30-145-2 - YMP-4149-twsf-6.8-yc-6-4-180min-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-20251211-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/11 17:54:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/12 09:32:36 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	2.146	5630	100.000	1412	6722	1.032	--
总计		5630	100.000	1412			

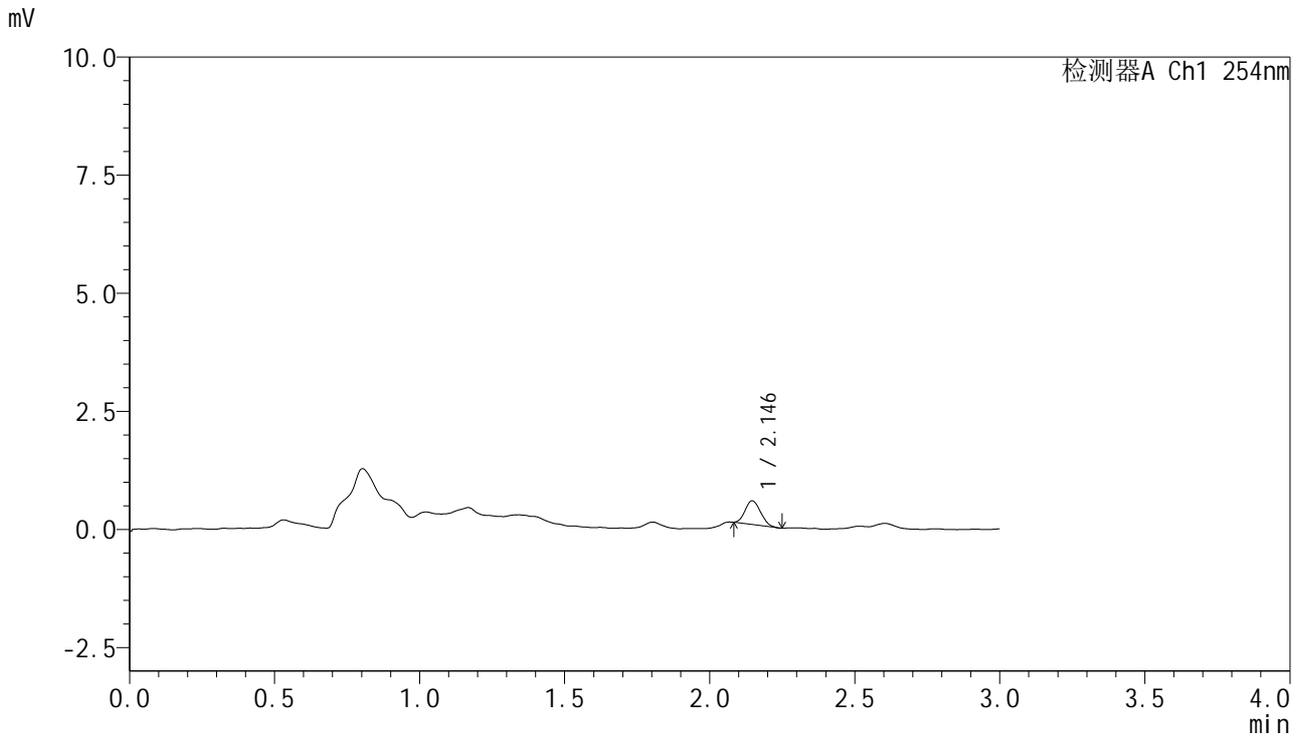


YMP-4149

<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 - 27-7/30-146-2 - YMP-4149-twsf-6.8-yc-6-4-180min-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-20251211-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/11 17:58:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/12 09:32:39 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	2.146	1849	100.000	500	7359	1.136	--
总计		1849	100.000	500			

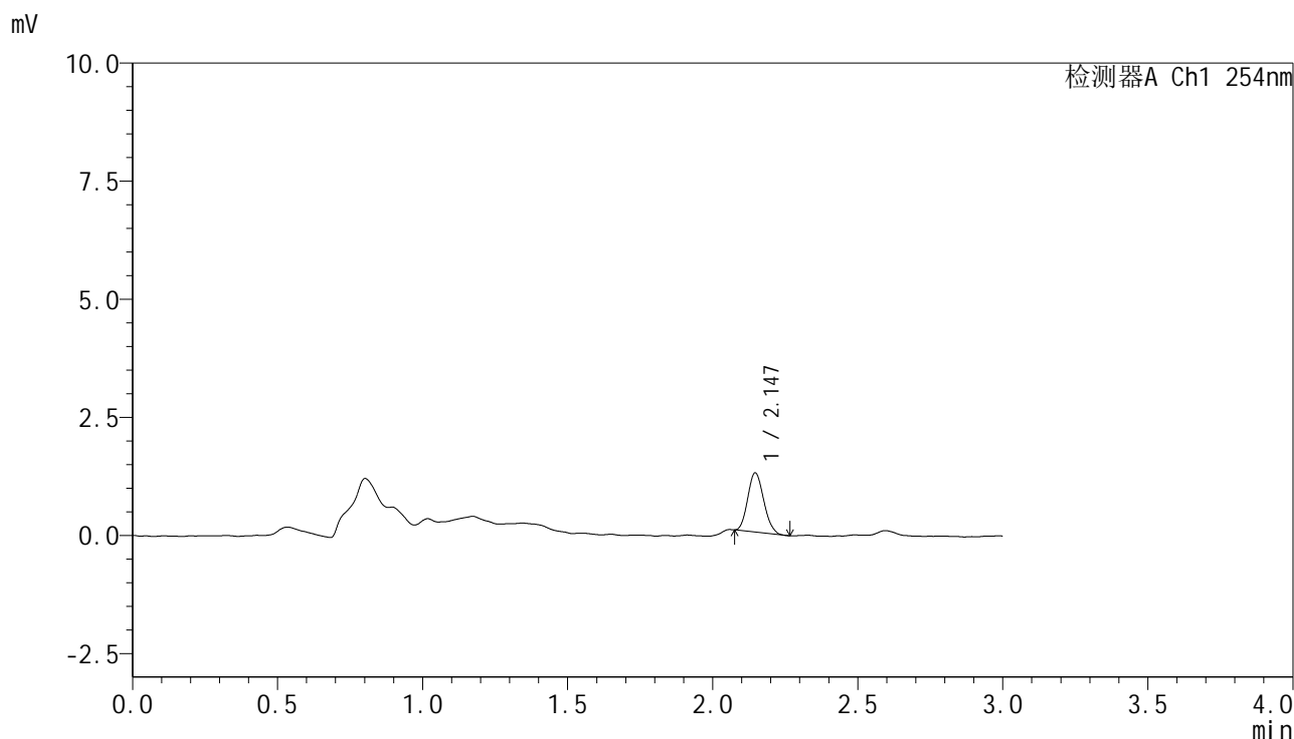


YMP-4149

<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 - 27-7/30-147-2 - YMP-4149-twsf-6.8-yc-6-4-180min-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-20251211-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/11 18:01:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/12 09:32:42 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	2.147	4798	100.000	1252	7033	1.140	--
总计		4798	100.000	1252			

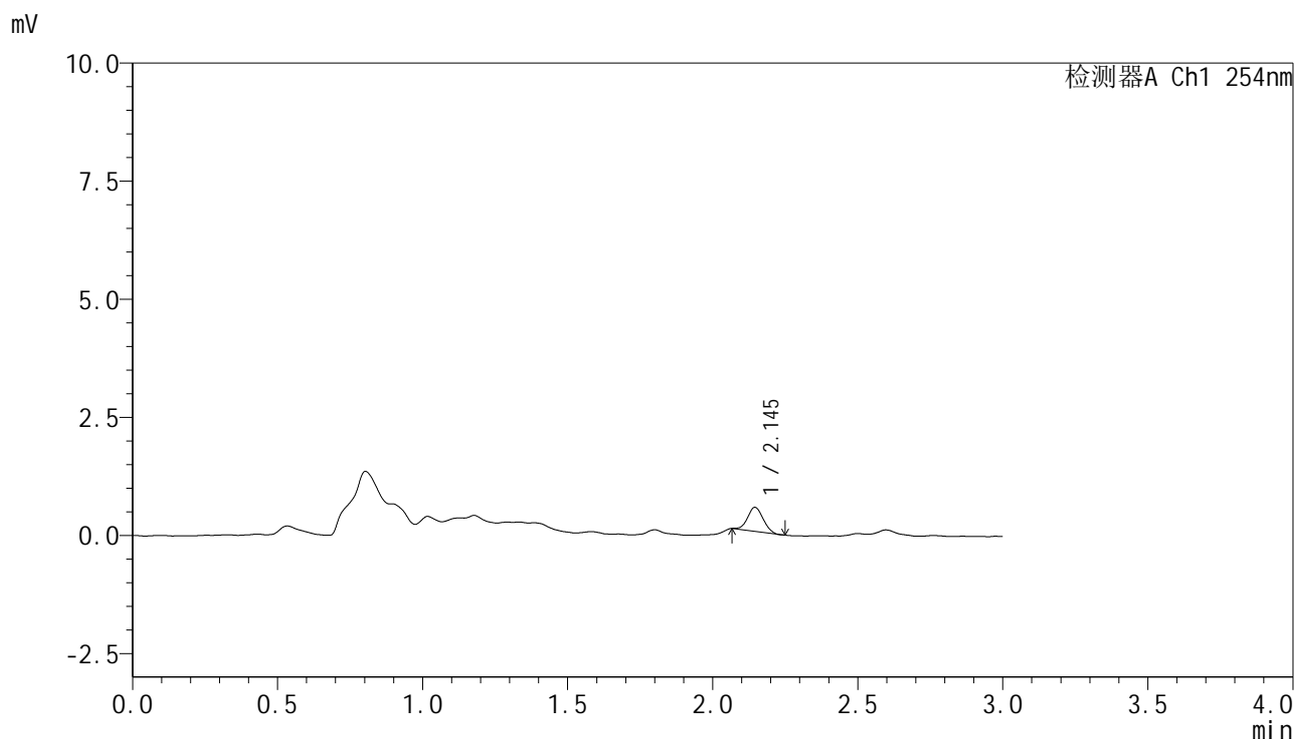


YMP-4149

<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 - 27-7/30-148-2 - YMP-4149-twsf-6.8-yc-6-4-180min-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-20251211-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/11 18:05:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/12 09:32:44 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	2.145	1877	100.000	506	7441	1.046	--
总计		1877	100.000	506			

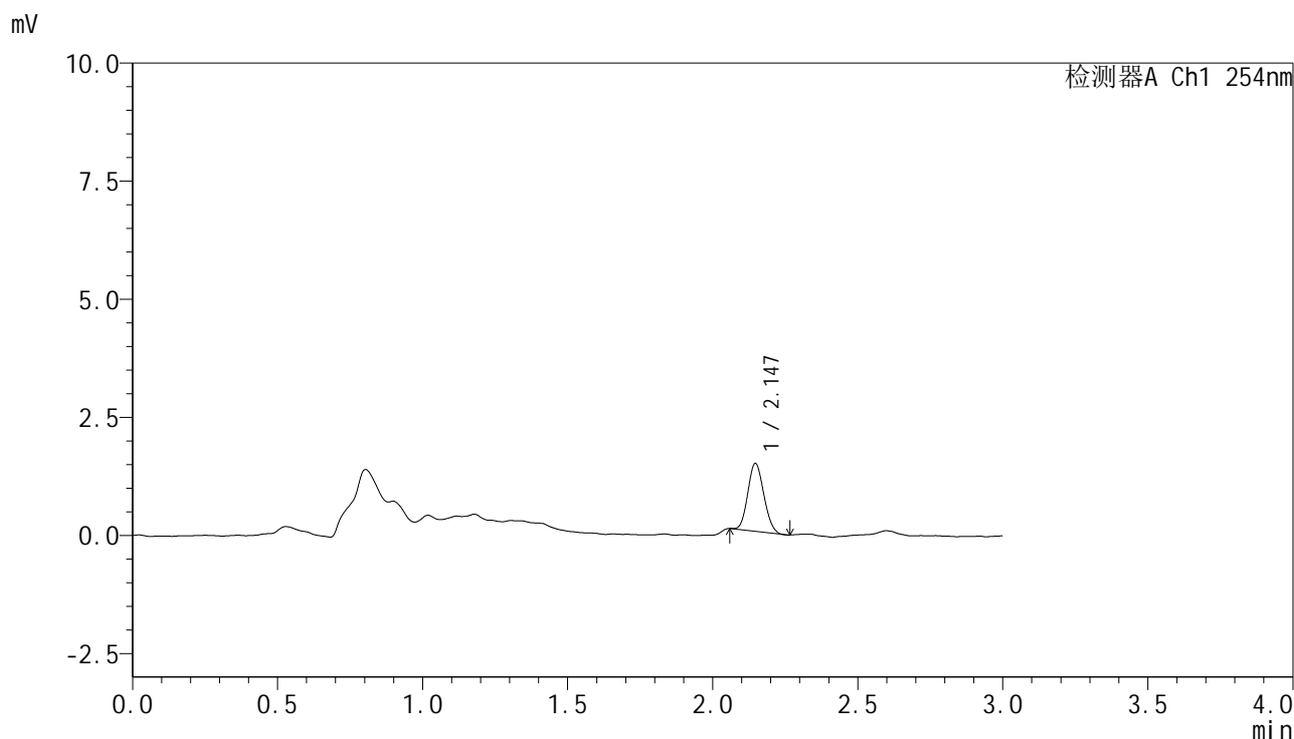


YMP-4149

<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 - 27-7/30-149-2 - YMP-4149-twsf-6.8-yc-6-4-180min-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-20251211-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/11 18:08:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/12 09:32:47 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	2.147	5514	100.000	1437	6985	1.115	--
总计		5514	100.000	1437			

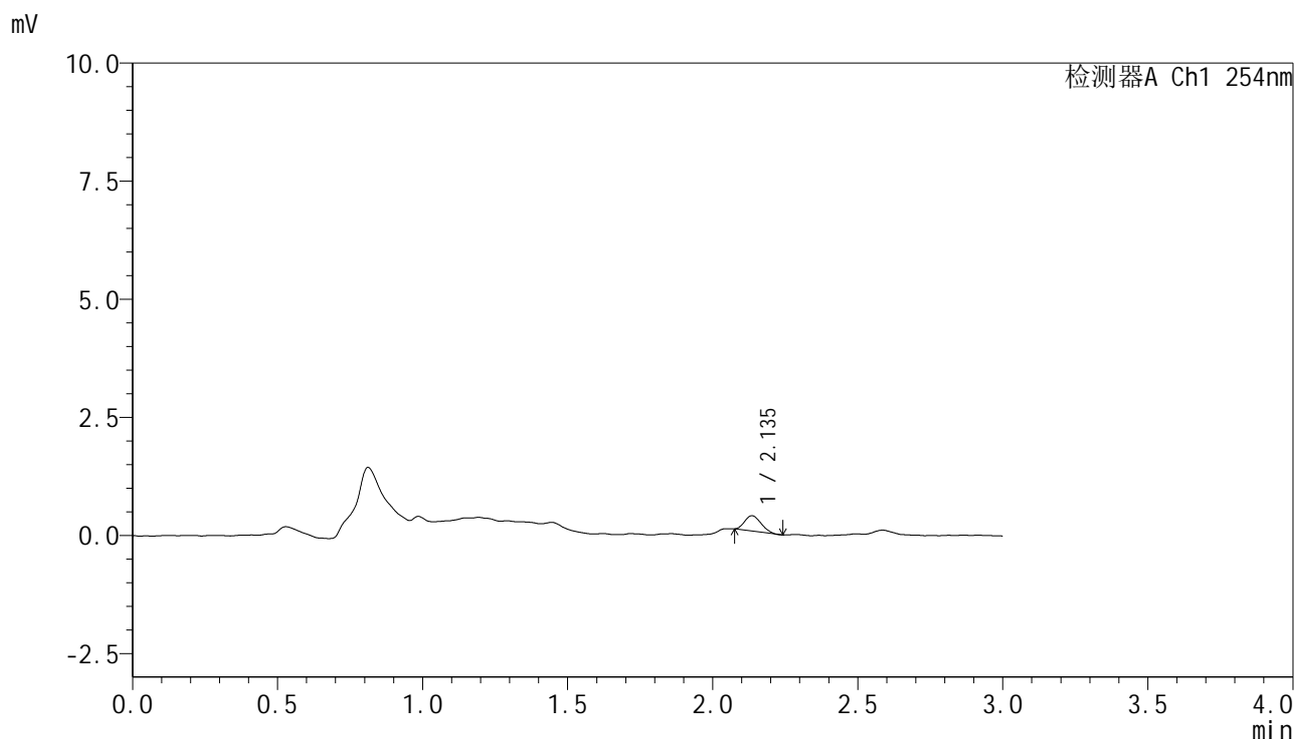


YMP-4149

<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 - 27-7/30-150-2 - YMP-4149-twsf-6.8-yc-1-1-240min-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-20251211-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/11 18:12:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/12 09:32:50 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	2.135	1266	100.000	321	6338	1.195	--
总计		1266	100.000	321			

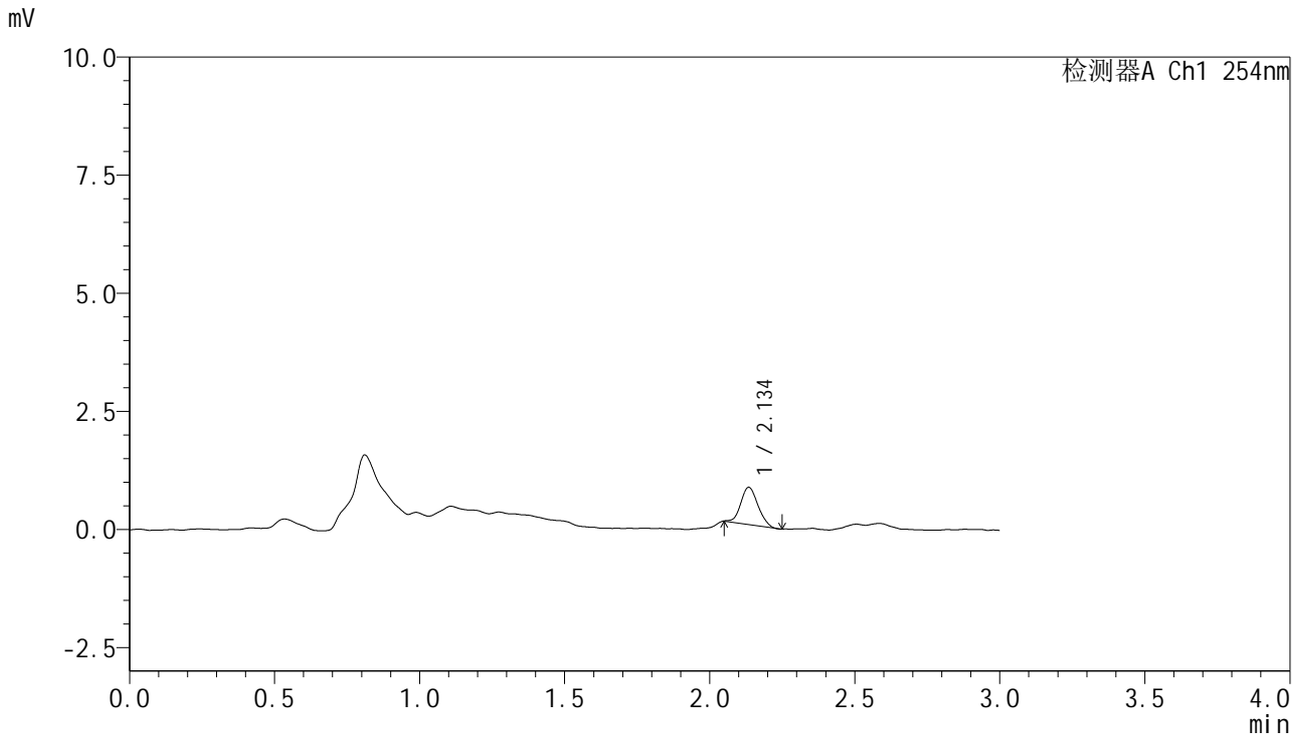


YMP-4149

<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 - 27-7/30-151-2 - YMP-4149-twsf-6.8-yc-1-1-240min-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-20251211-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/11 18:15:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/12 09:32:53 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	2.134	3237	100.000	777	6068	1.107	--
总计		3237	100.000	777			

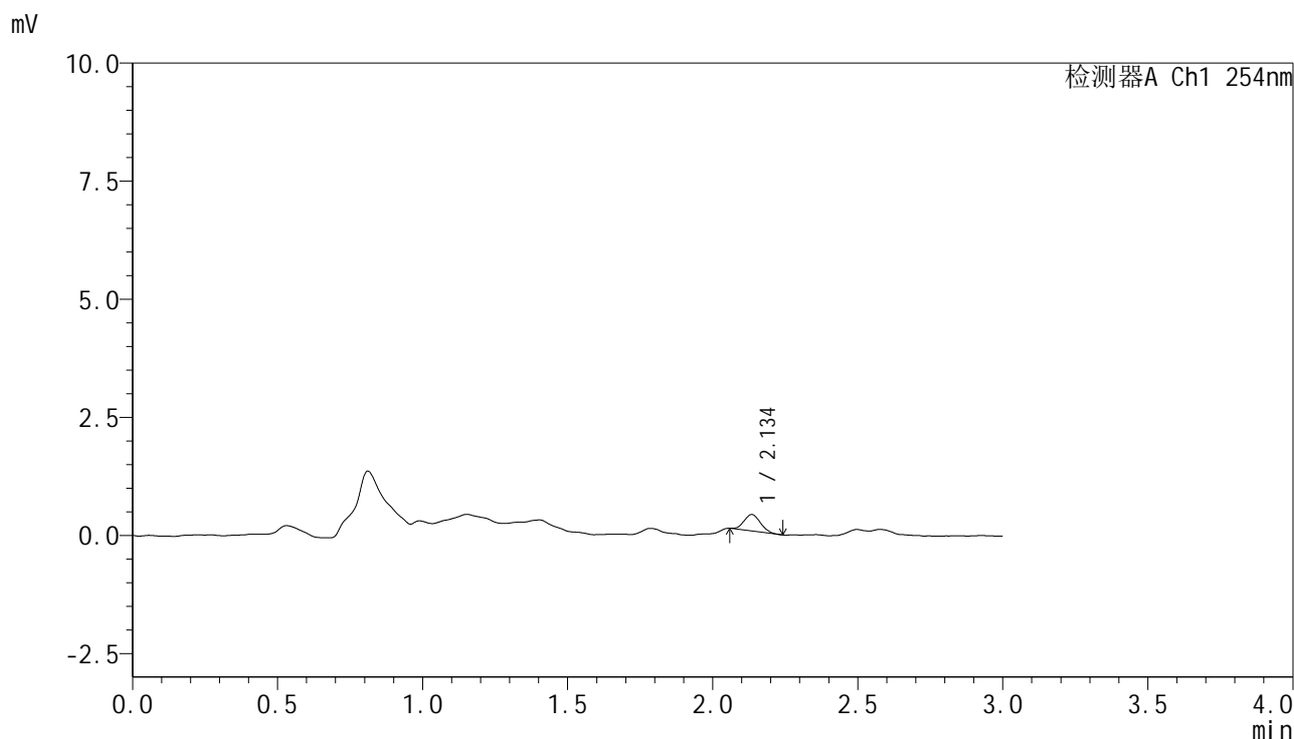


YMP-4149

<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 - 27-7/30-152-2 - YMP-4149-twsf-6.8-yc-1-1-240min-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-20251211-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/11 18:19:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/12 09:32:55 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	2.134	1363	100.000	345	6412	1.093	--
总计		1363	100.000	345			

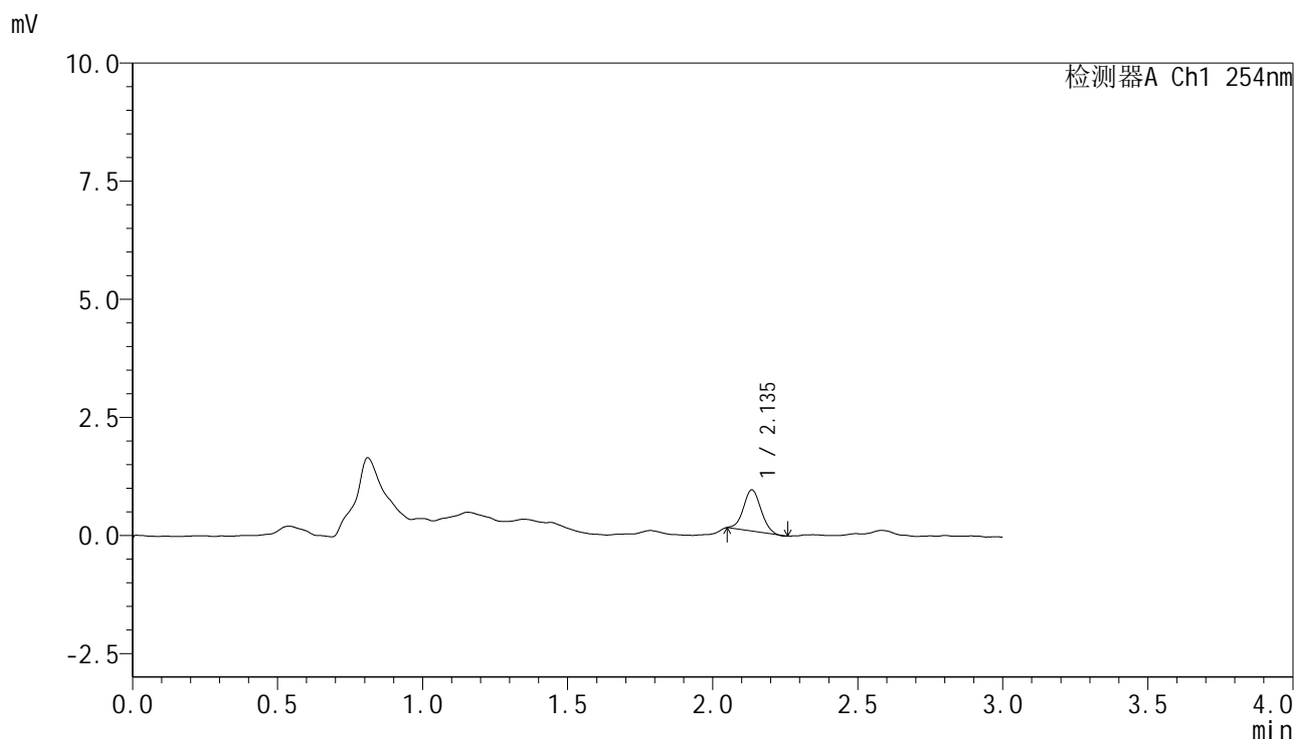


YMP-4149

<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 - 27-7/30-153-2 - YMP-4149-twsf-6.8-yc-1-1-240min-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-20251211-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/11 18:22:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/12 09:32:58 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	2.135	3663	100.000	866	5835	1.046	--
总计		3663	100.000	866			

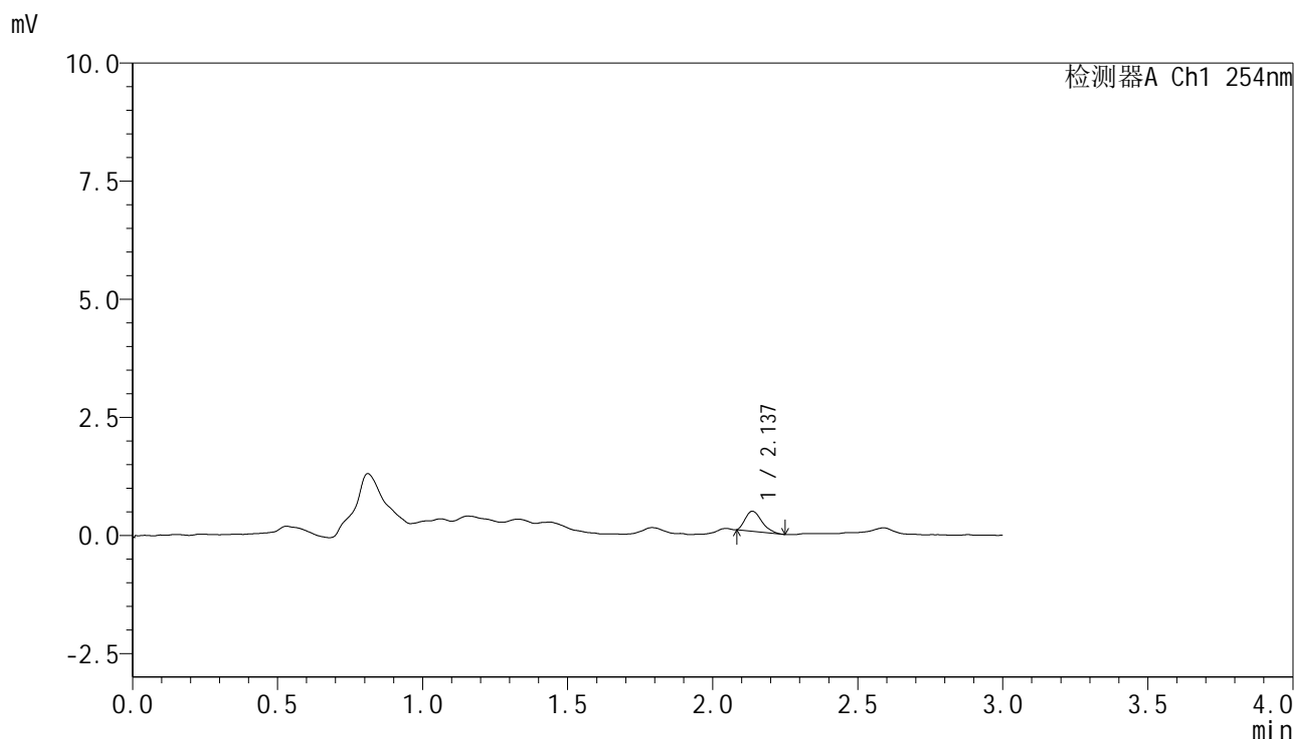


YMP-4149

<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 - 27-7/30-154-2 - YMP-4149-twsf-6.8-yc-1-1-240min-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-20251211-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/11 18:26:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/12 09:33:01 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	1675	100.000	424	6672	1.316	--
总计		1675	100.000	424			

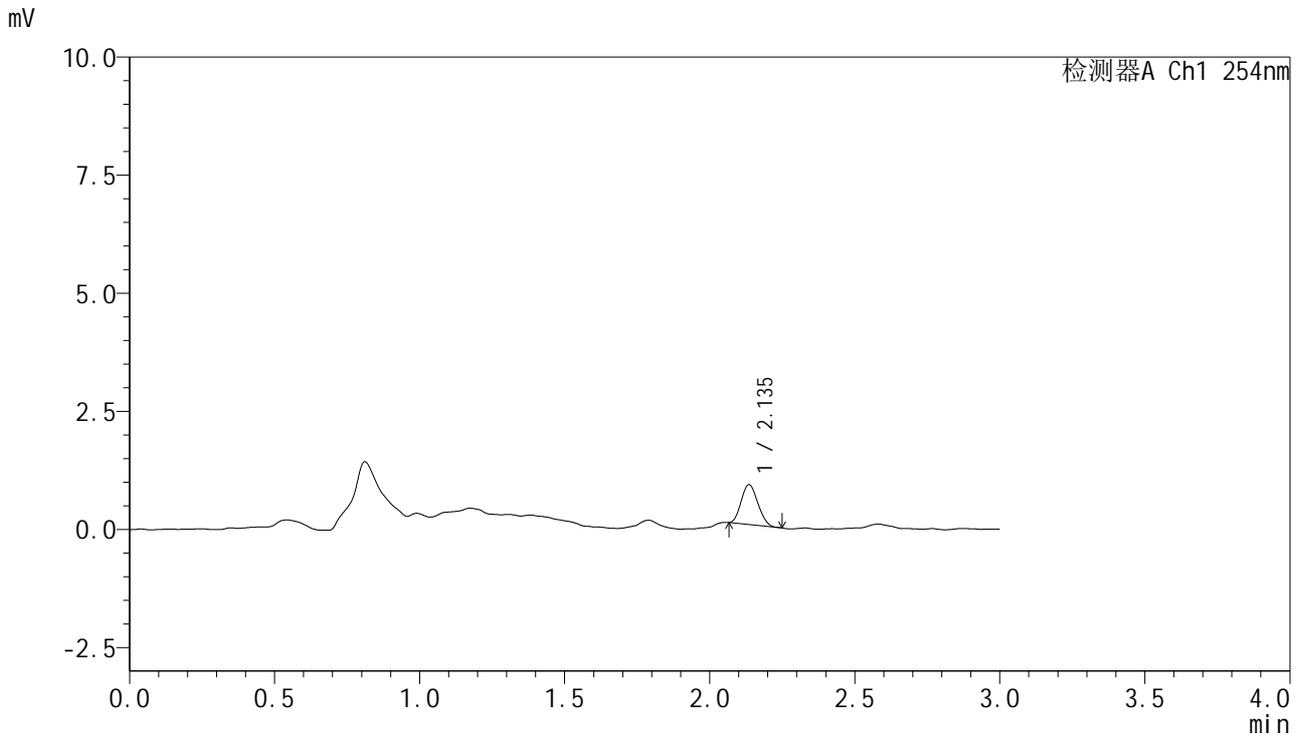


YMP-4149

<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 - 27-7/30-155-2 - YMP-4149-twsf-6.8-yc-1-1-240min-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-20251211-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/11 18:29:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/12 09:33:04 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	2.135	3355	100.000	837	6251	1.126	--
总计		3355	100.000	837			

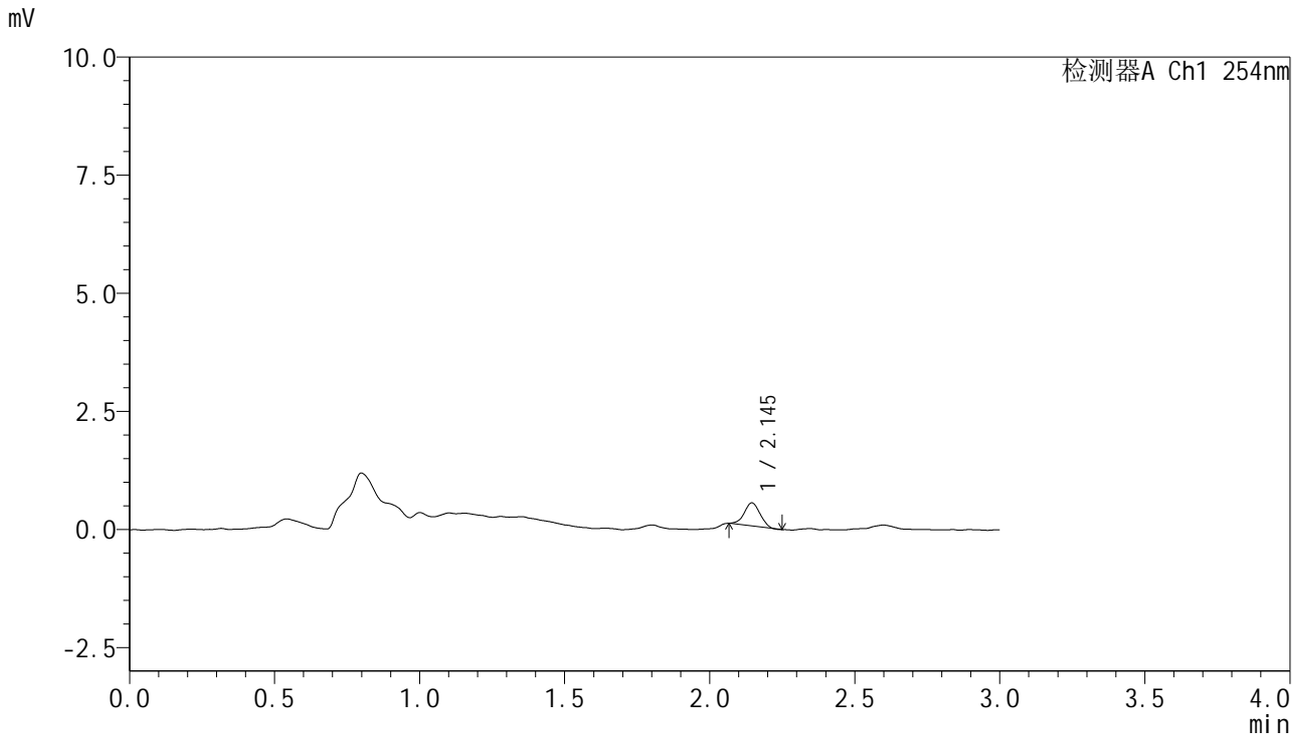


YMP-4149

<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 - 27-7/30-156-2 - YMP-4149-twsf-6.8-yc-6-4-240min-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-20251211-FX279.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 100 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/11 18:33:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/12 09:33:07 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	2.145	1846	100.000	489	7088	0.997	--
总计		1846	100.000	489			

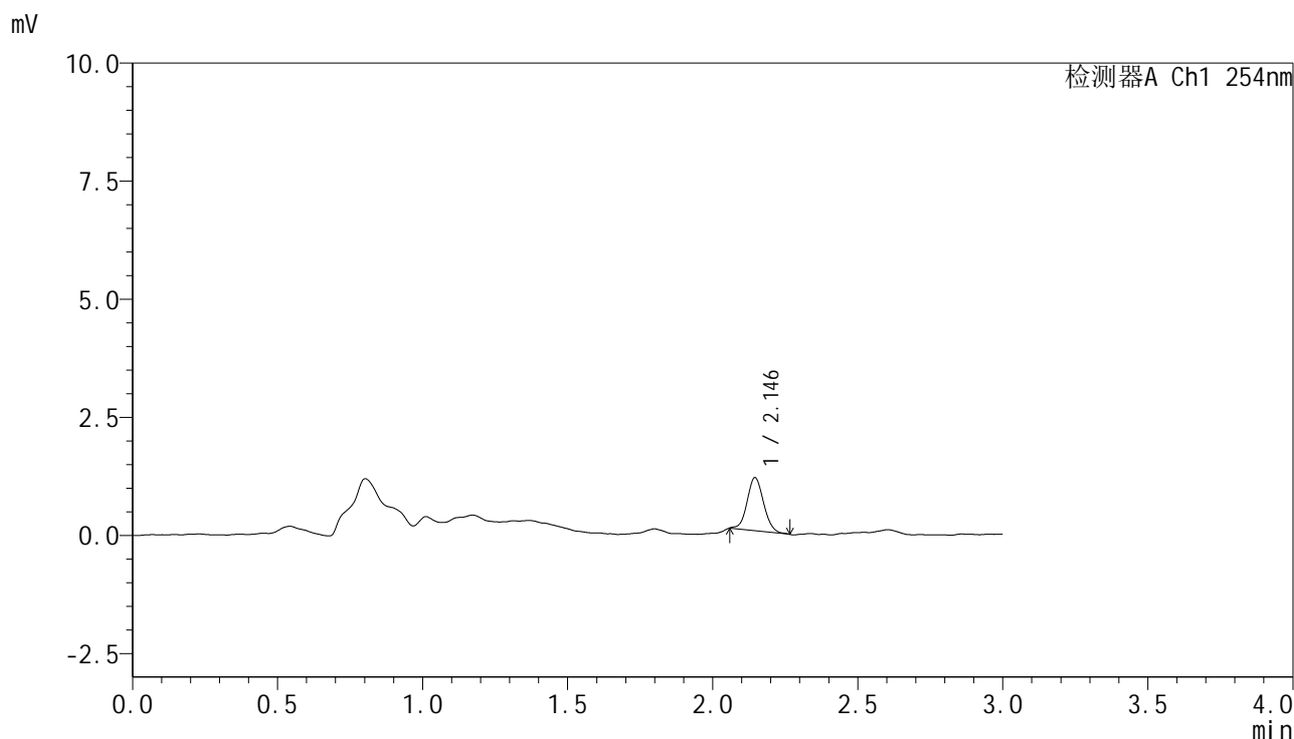


YMP-4149

<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 - 27-7/30-157-2 - YMP-4149-twsf-6.8-yc-6-4-240min-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-20251211-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/11 18:36:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/12 09:33:10 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	2.146	4452	100.000	1125	6805	1.065	--
总计		4452	100.000	1125			

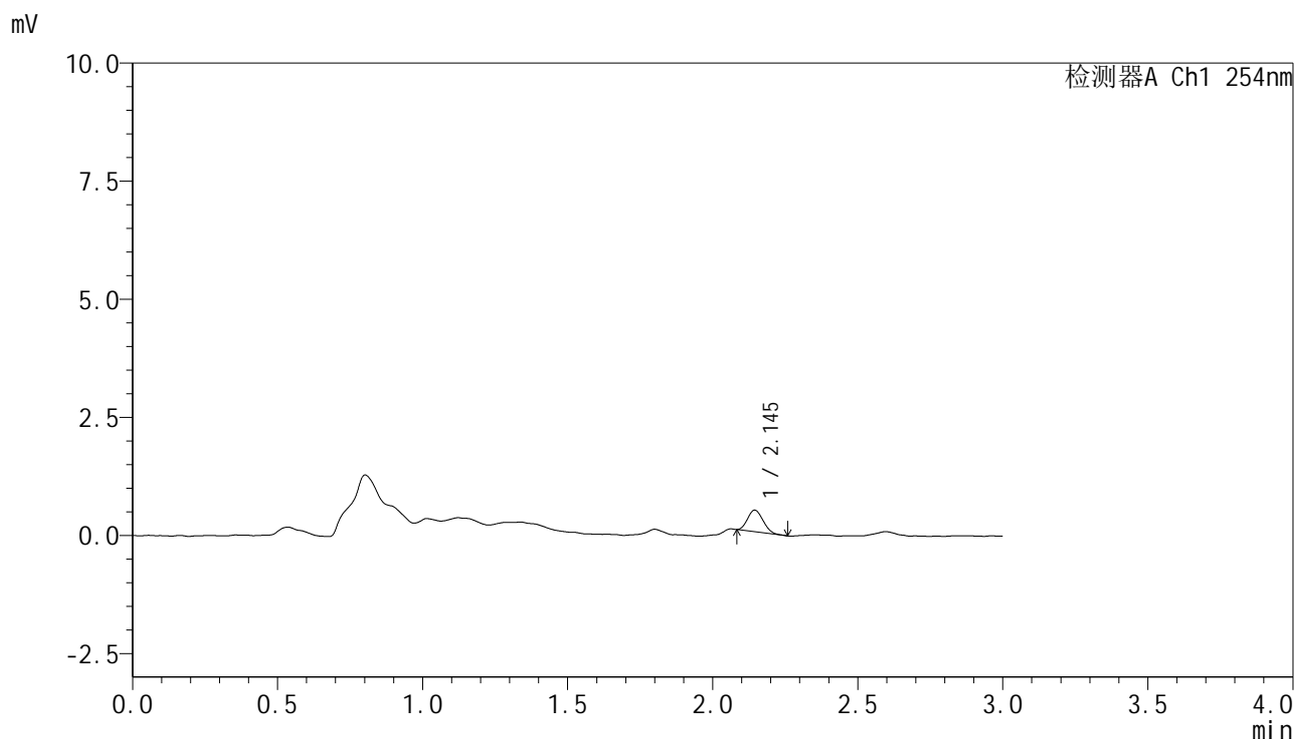


YMP-4149

<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 - 27-7/30-158-2 - YMP-4149-twsf-6.8-yc-6-4-240min-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-20251211-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/11 18:40:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/12 09:33:12 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	2.145	1693	100.000	455	7296	1.154	--
总计		1693	100.000	455			

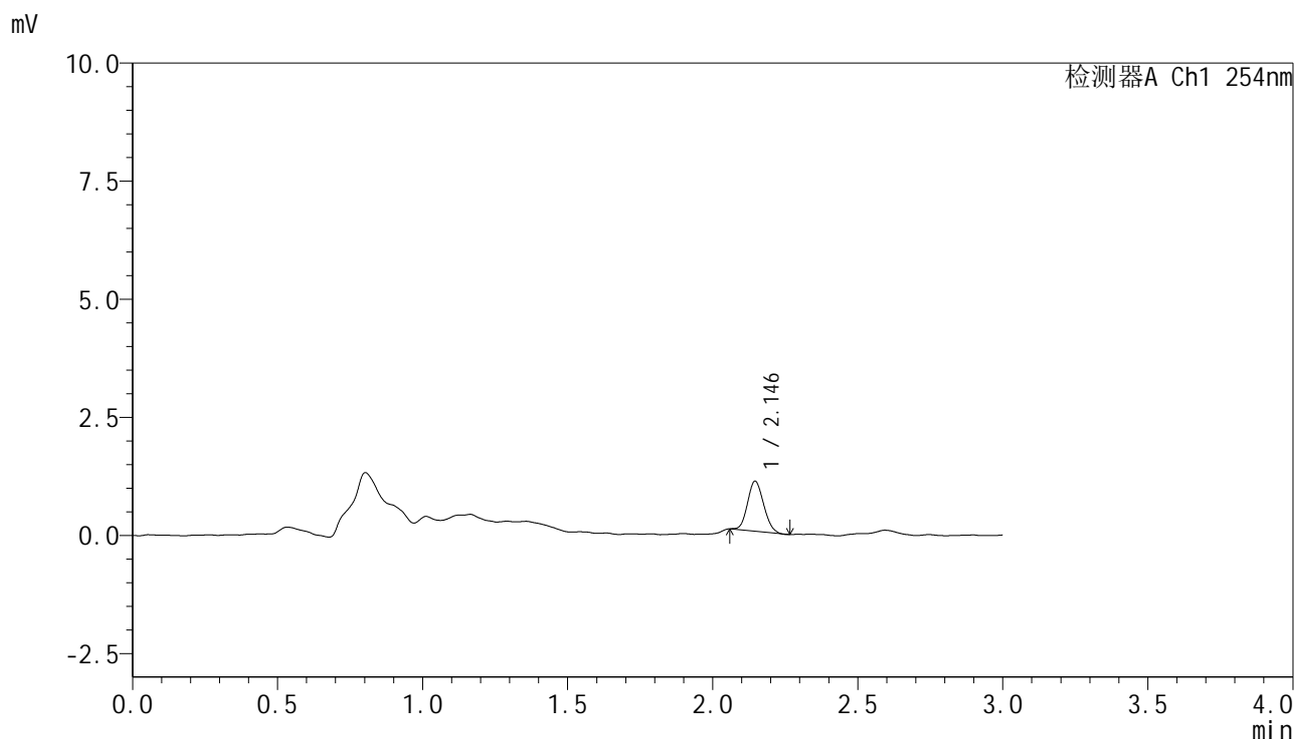


YMP-4149

<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 - 27-7/30-159-2 - YMP-4149-twsf-6.8-yc-6-4-240min-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-20251211-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/11 18:43:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/12 09:33:15 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	2.146	4094	100.000	1060	6841	1.119	--
总计		4094	100.000	1060			

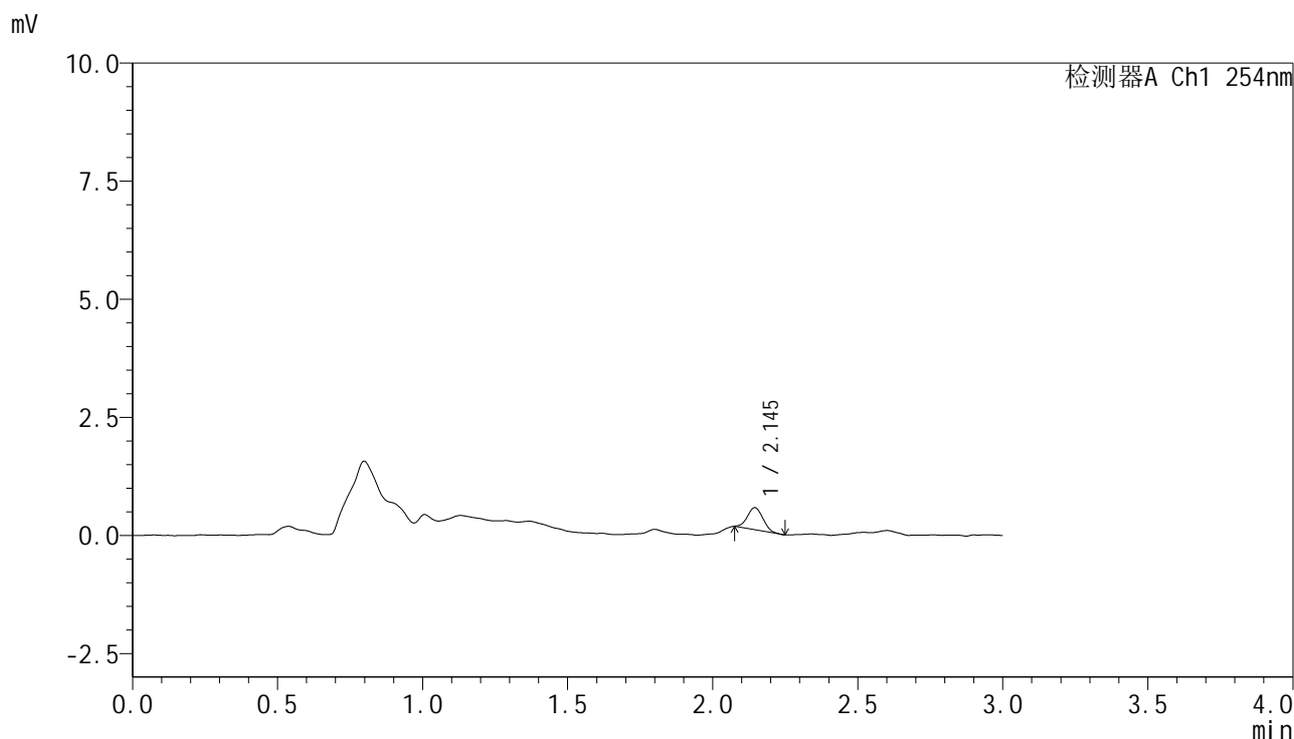


YMP-4149

<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 - 27-7/30-160-2 - YMP-4149-twsf-6.8-yc-6-4-240min-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-20251211-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/11 18:47:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/12 09:33:18 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	2.145	1742	100.000	466	7250	1.041	--
总计		1742	100.000	466			

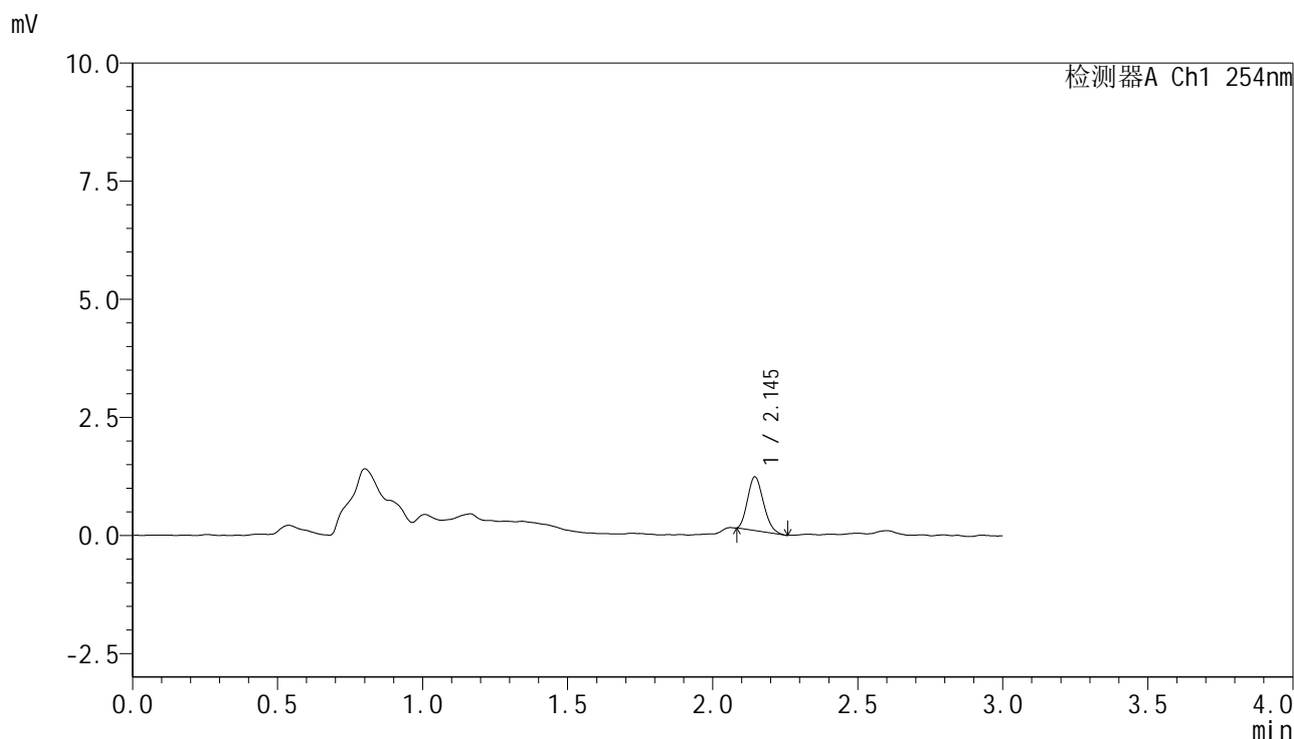


YMP-4149

<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 - 27-7/30-161-2 - YMP-4149-twsf-6.8-yc-6-4-240min-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-20251211-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/11 18:50:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/12 09:33:21 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	2.145	4325	100.000	1136	7025	1.187	--
总计		4325	100.000	1136			

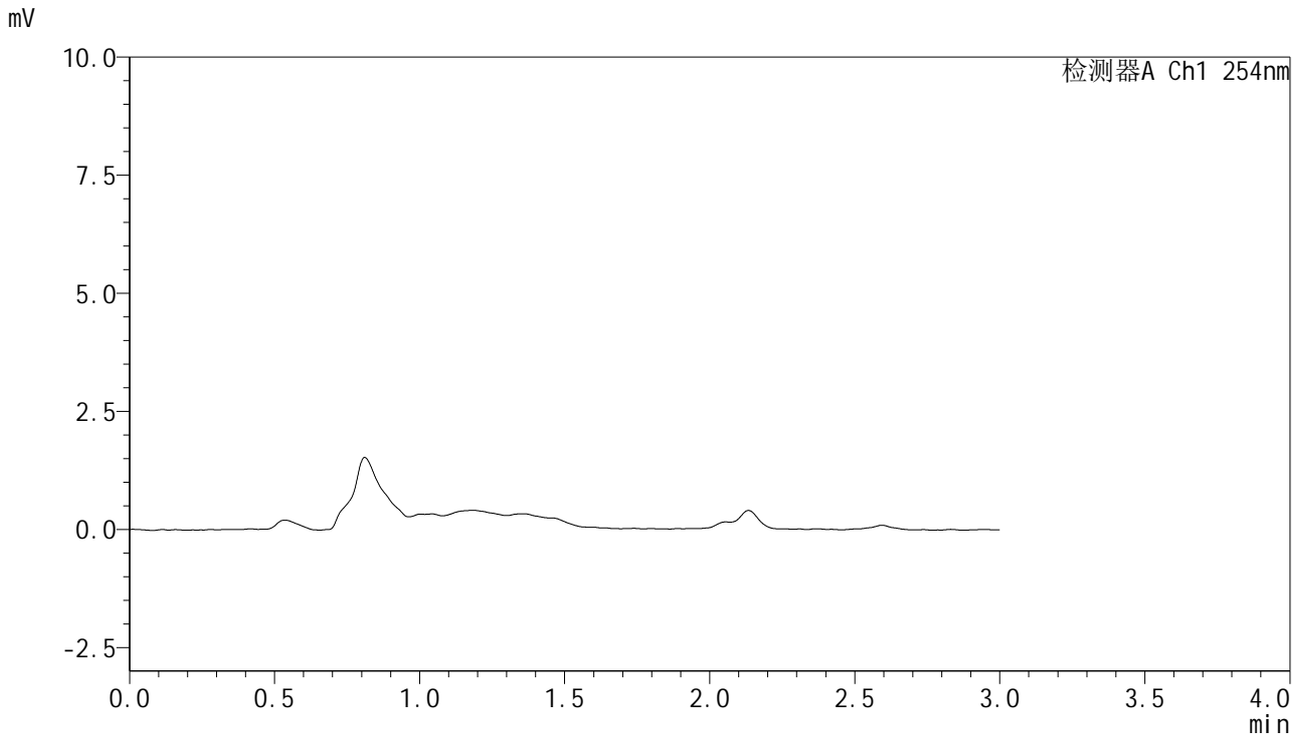


YMP-4149

<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 - 27-7/30-162-2 - YMP-4149-twsf-6.8-yc-1-1-300min-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-20251211-FX279.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/11 18:54:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/12 09:33:23 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							

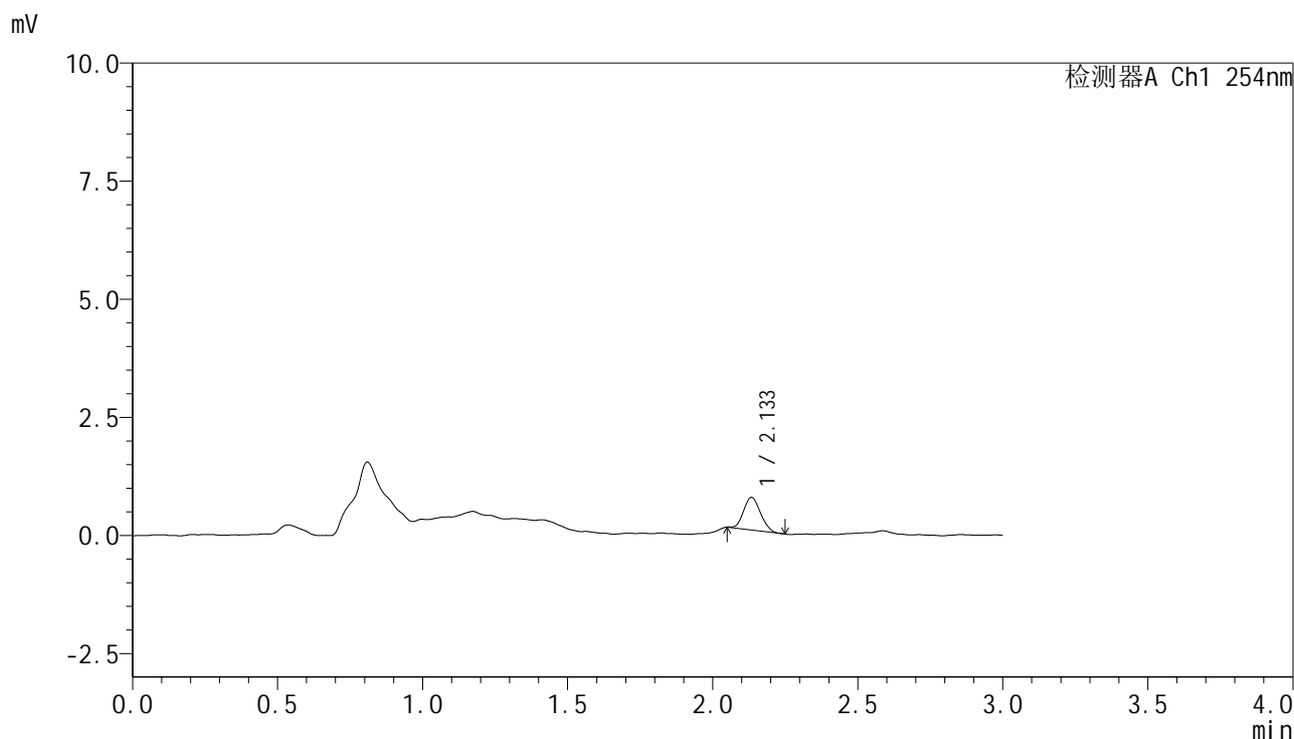


YMP-4149

<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 - 27-7/30-163-2 - YMP-4149-twsf-6.8-yc-1-1-300min-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-20251211-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/11 18:57:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/12 09:33:26 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	2.133	2793	100.000	685	6149	1.119	--
总计		2793	100.000	685			

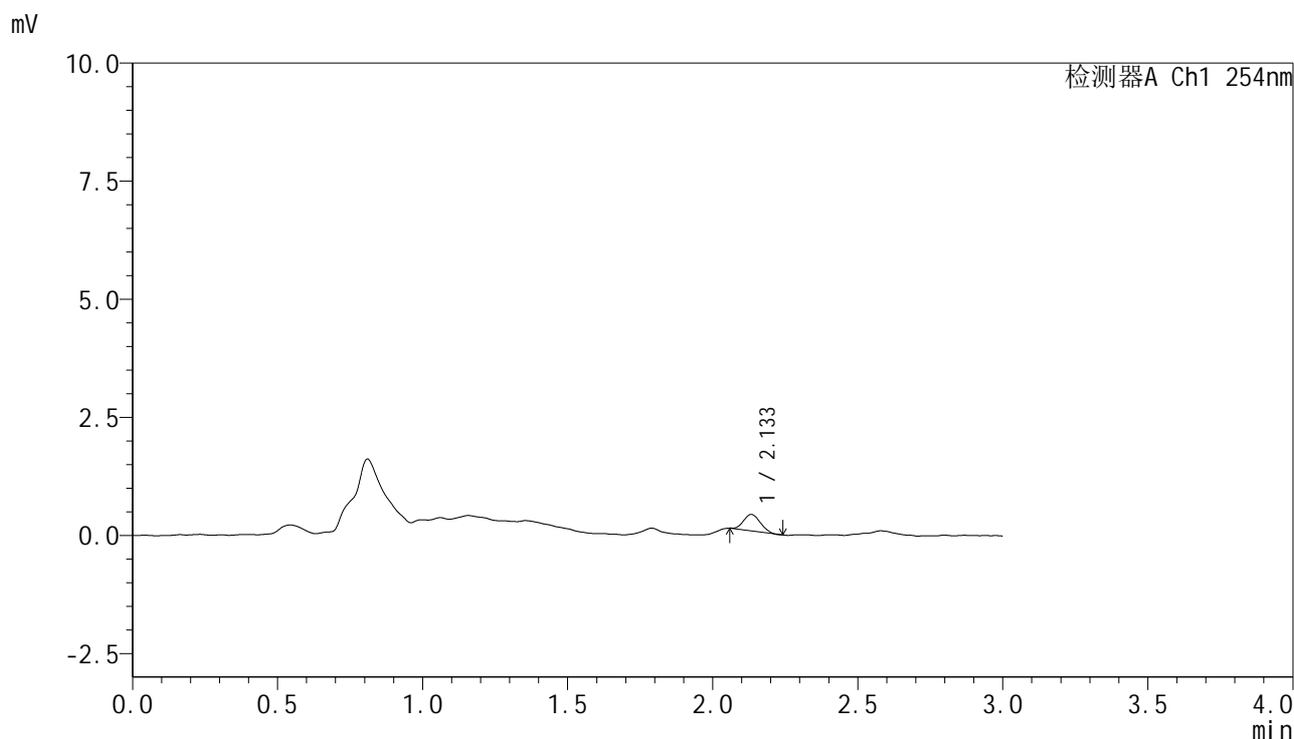


YMP-4149

<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 - 27-7/30-164-2 - YMP-4149-twsf-6.8-yc-1-1-300min-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-20251211-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/11 19:01:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/12 09:33:29 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	2.133	1386	100.000	346	6113	1.114	--
总计		1386	100.000	346			

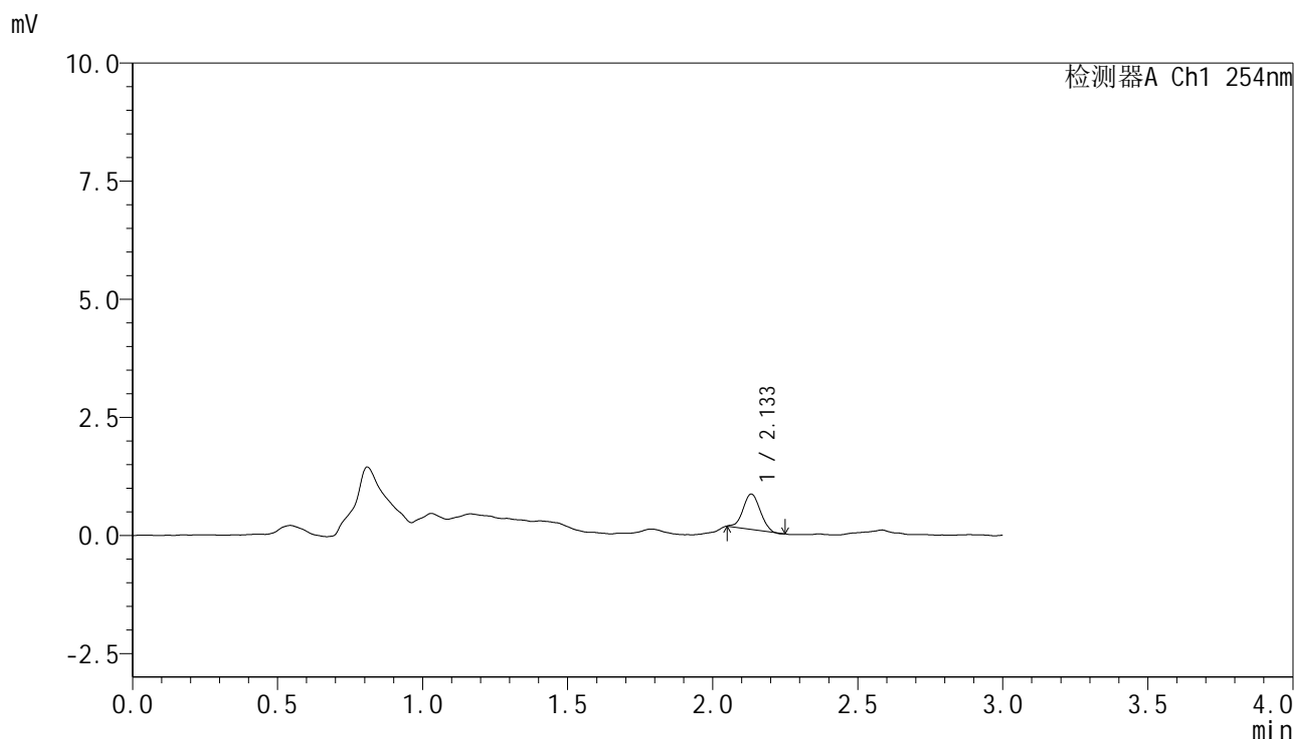


YMP-4149

<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 - 27-7/30-165-2 - YMP-4149-twsf-6.8-yc-1-1-300min-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-20251211-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/11 19:04:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/12 09:33:31 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	2.133	3039	100.000	744	6064	1.029	--
总计		3039	100.000	744			

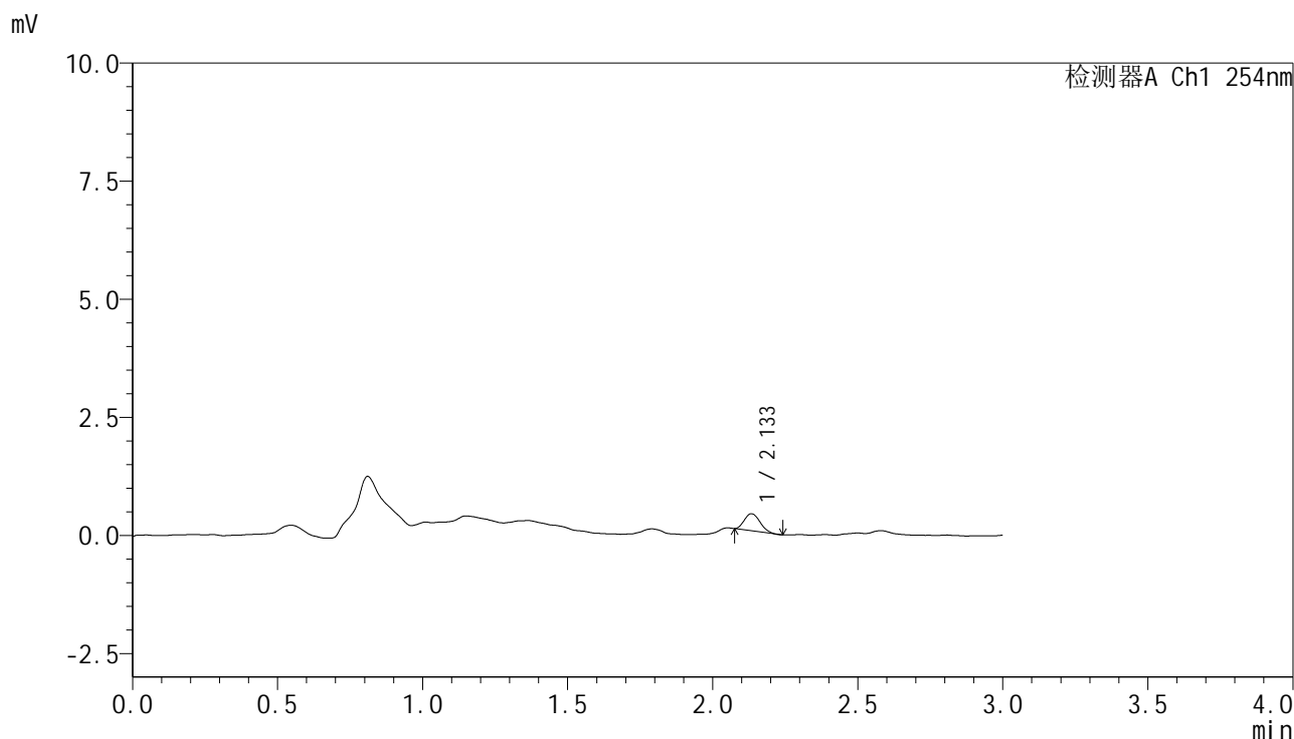


YMP-4149

<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 - 27-7/30-166-2 - YMP-4149-twsf-6.8-yc-1-1-300min-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-20251211-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/11 19:08:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/12 09:33:34 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	2.133	1331	100.000	357	7173	1.190	--
总计		1331	100.000	357			

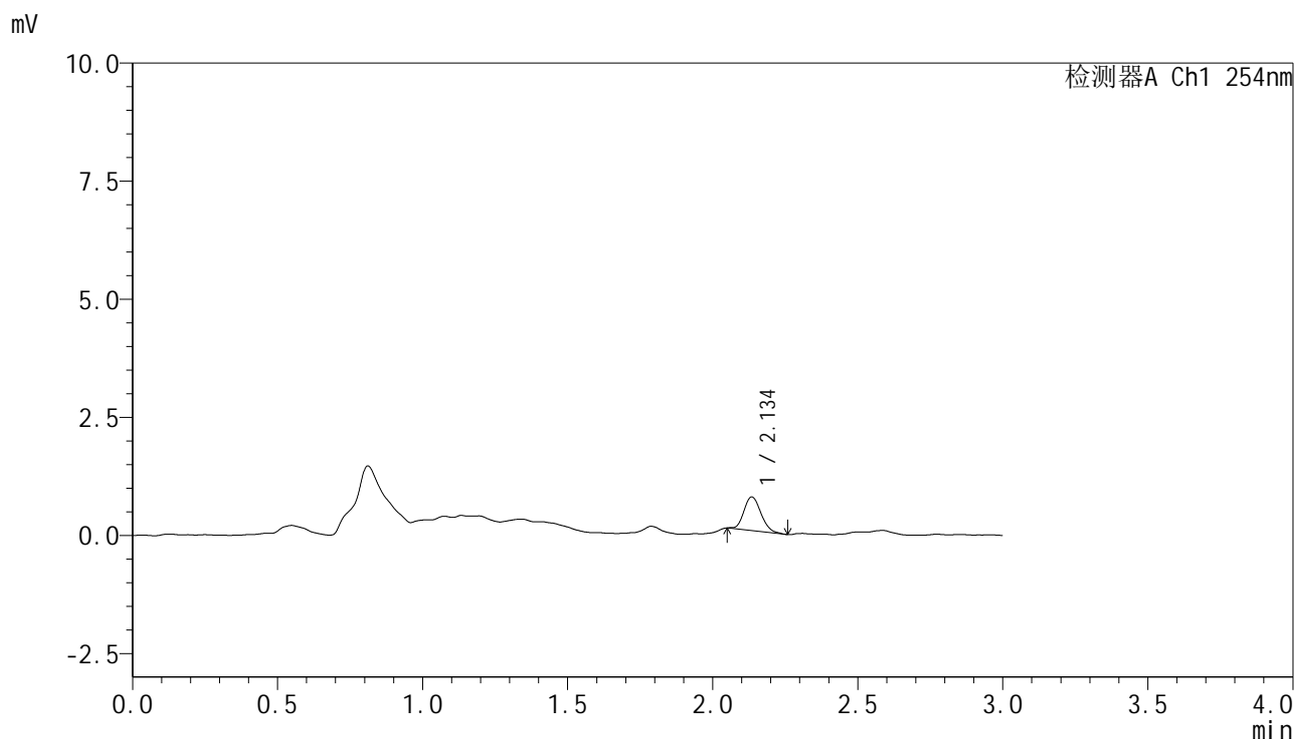


YMP-4149

<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 - 27-7/30-167-2 - YMP-4149-twsf-6.8-yc-1-1-300min-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-20251211-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/11 19:11:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/12 09:33:37 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	2.134	2919	100.000	705	6361	1.169	--
总计		2919	100.000	705			

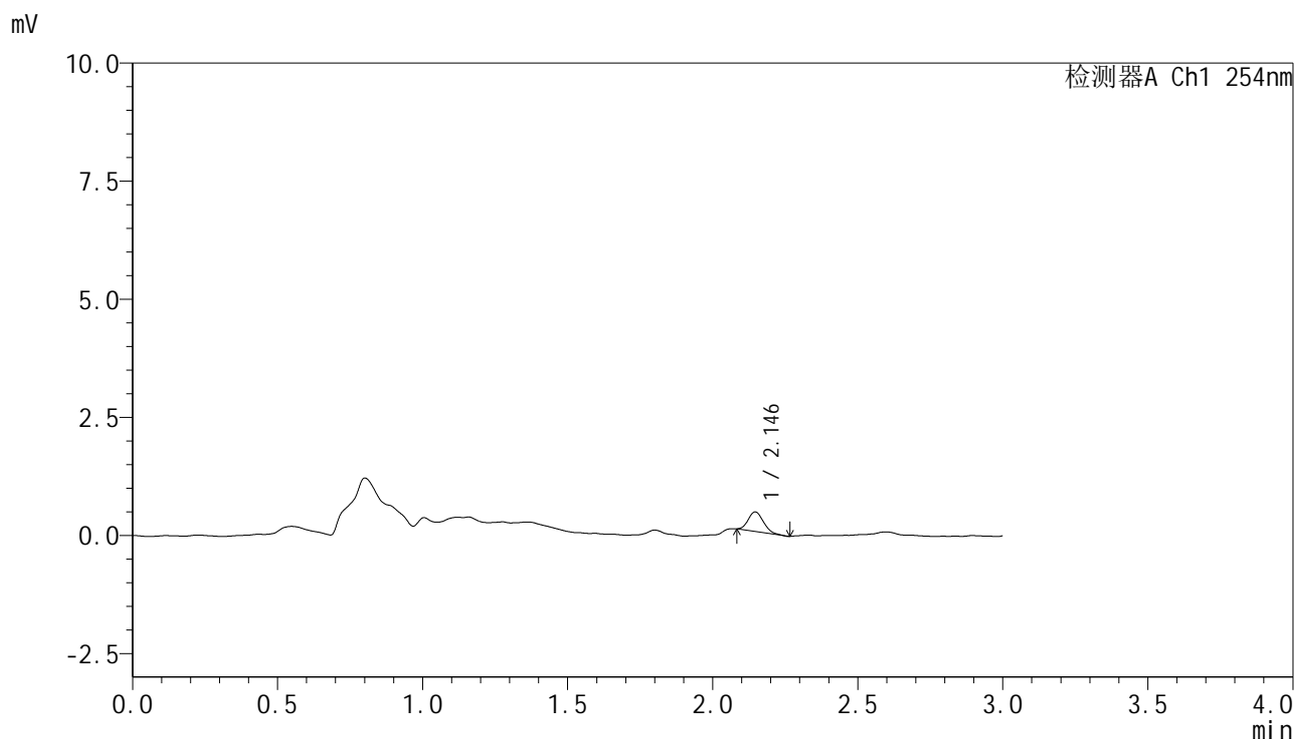


YMP-4149

<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 - 27-7/30-168-2 - YMP-4149-twsf-6.8-yc-6-4-300min-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-20251211-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/11 19:15:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/12 09:33:40 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	2.146	1491	100.000	412	7852	1.155	--
总计		1491	100.000	412			

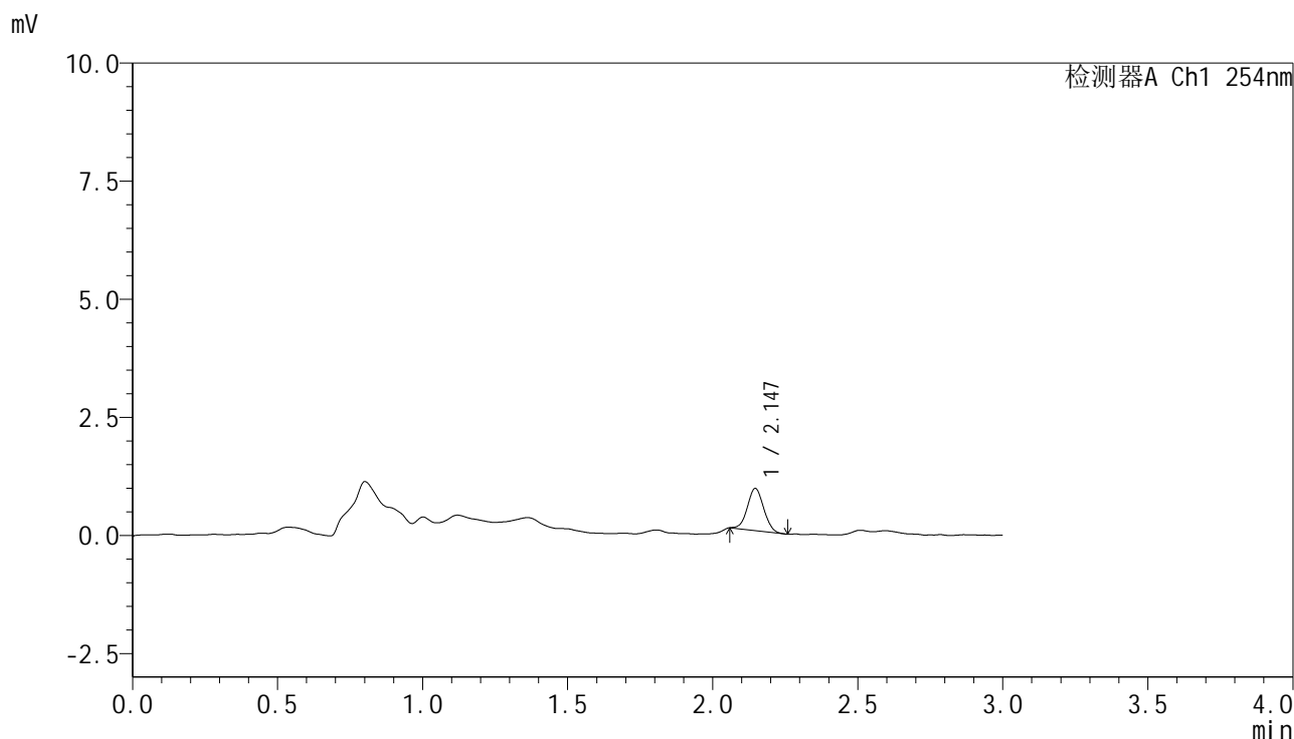


YMP-4149

<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 - 27-7/30-169-2 - YMP-4149-twsf-6.8-yc-6-4-300min-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-20251211-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/11 19:18:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/12 09:33:42 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	2.147	3515	100.000	896	6782	1.037	--
总计		3515	100.000	896			

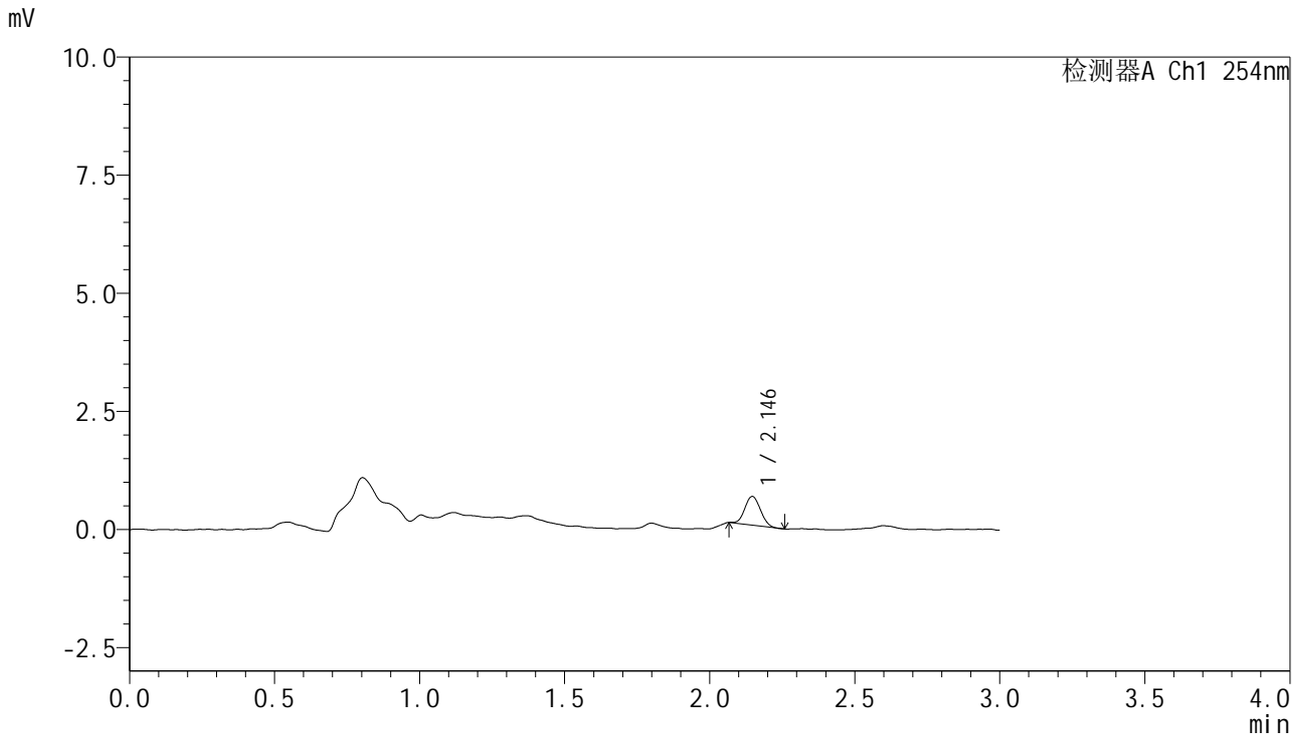


YMP-4149

<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 - 27-7/30-170-2 - YMP-4149-twsf-6.8-yc-6-4-300min-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-20251211-FX279.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/11 19:22:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/12 09:33:45 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	2.146	2277	100.000	608	7329	1.076	--
总计		2277	100.000	608			

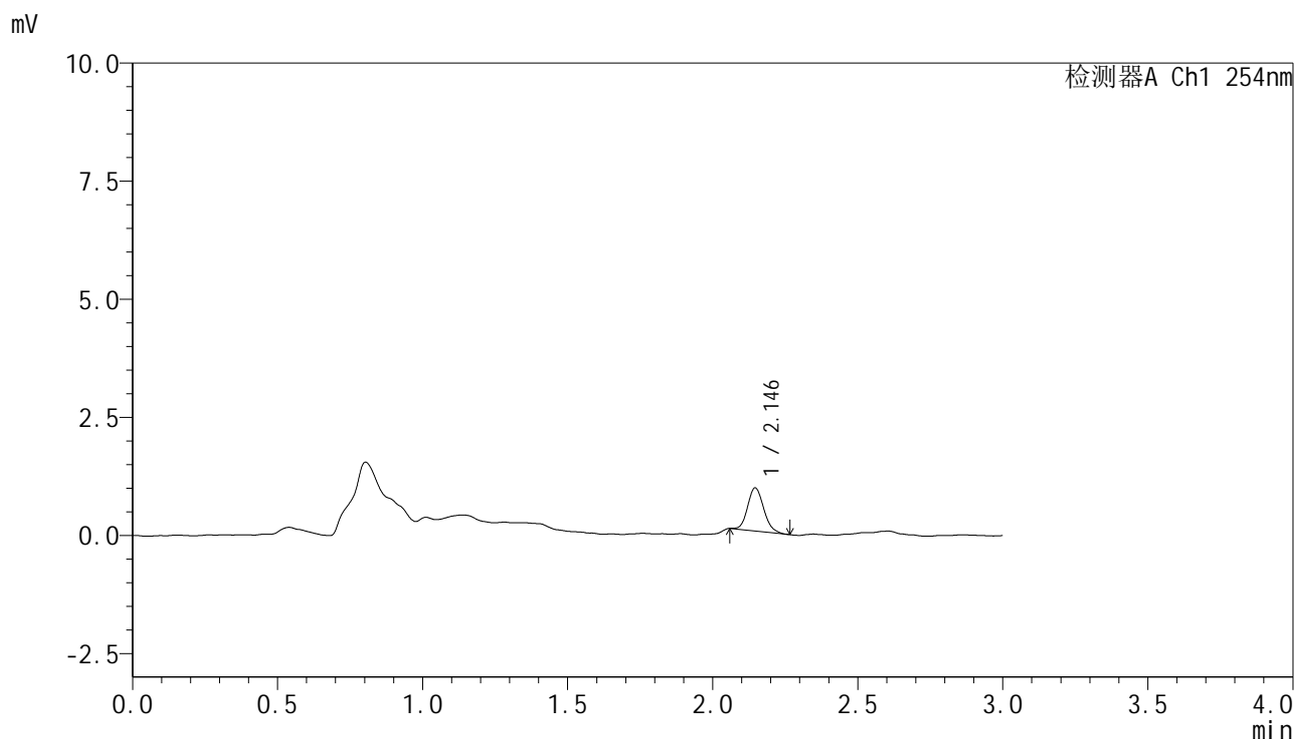


YMP-4149

<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 - 27-7/30-171-2 - YMP-4149-twsf-6.8-yc-6-4-300min-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-20251211-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/11 19:25:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/12 09:33:48 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	2.146	3522	100.000	912	7156	1.143	--
总计		3522	100.000	912			

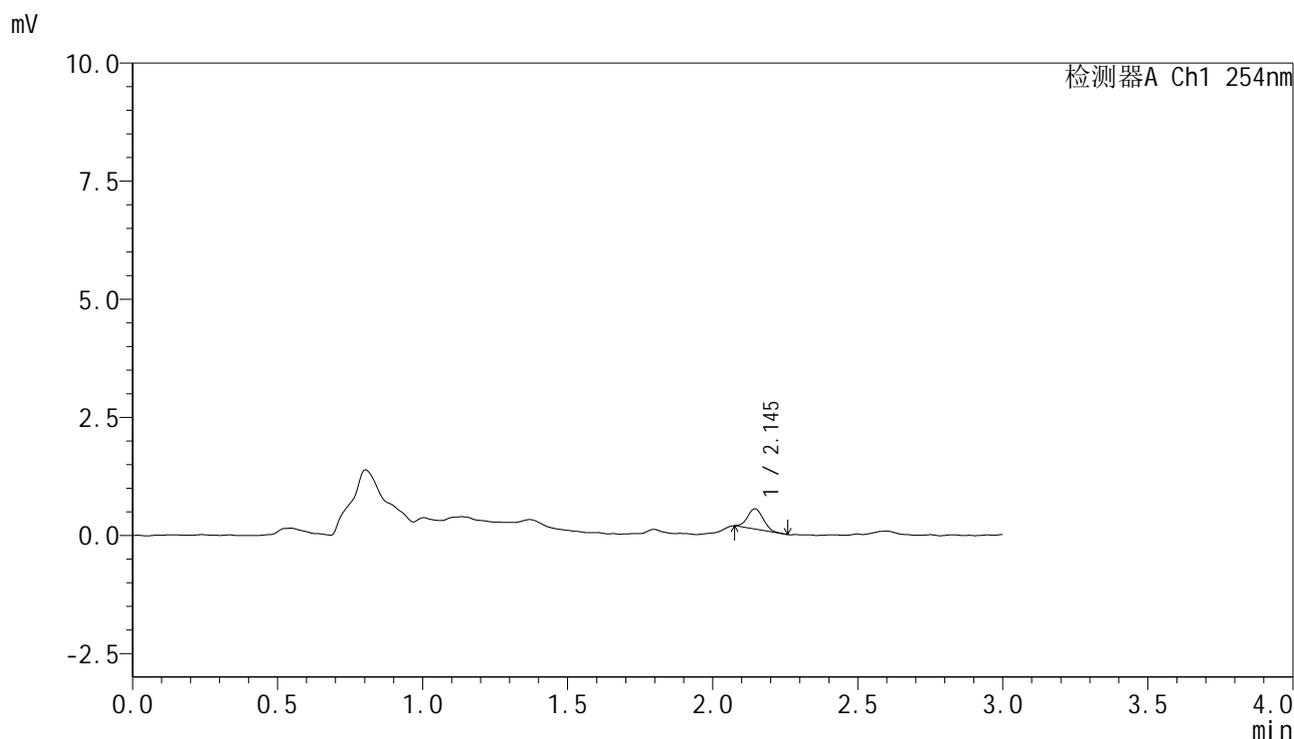


YMP-4149

<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 - 27-7/30-172-2 - YMP-4149-twsf-6.8-yc-6-4-300min-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-20251211-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/11 19:29:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/12 09:33:51 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	2.145	1604	100.000	428	7356	1.029	--
总计		1604	100.000	428			

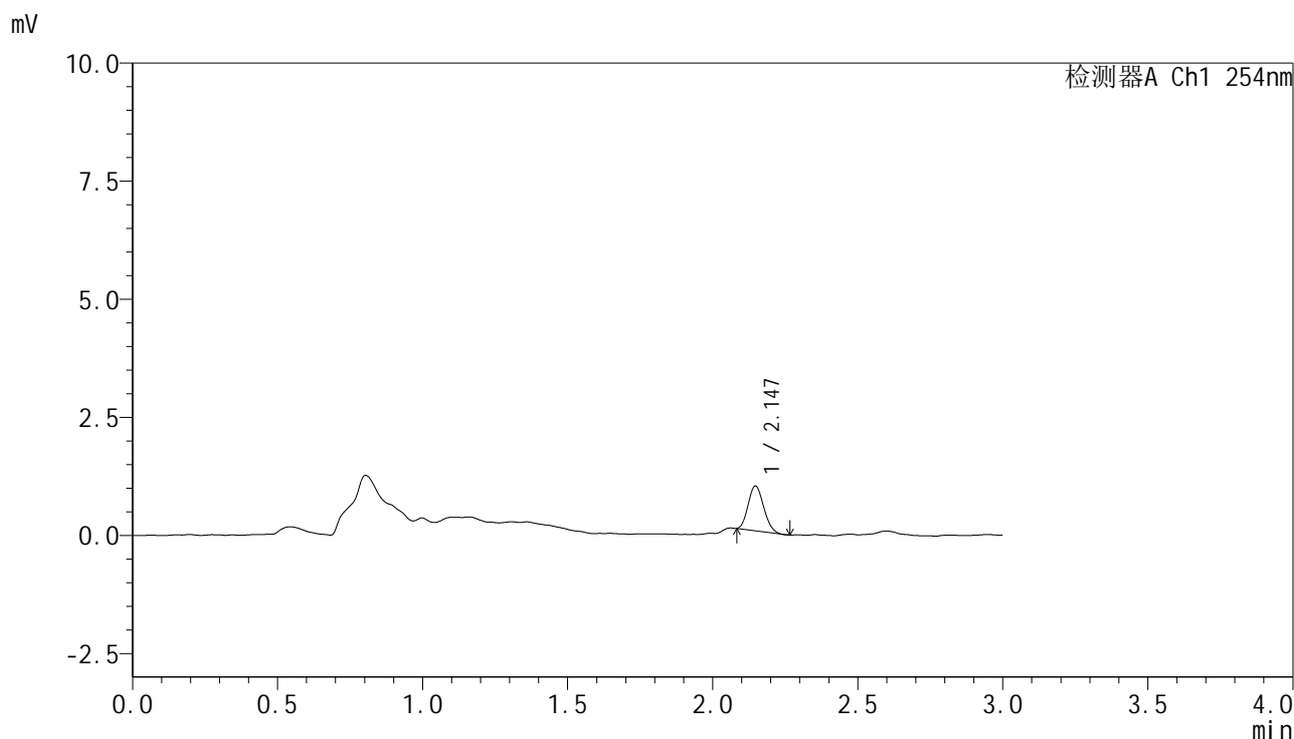


YMP-4149

<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 - 27-7/30-173-2 - YMP-4149-twsf-6.8-yc-6-4-300min-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-20251211-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/11 19:32:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/12 09:33:53 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	2.147	3507	100.000	946	7408	1.141	--
总计		3507	100.000	946			

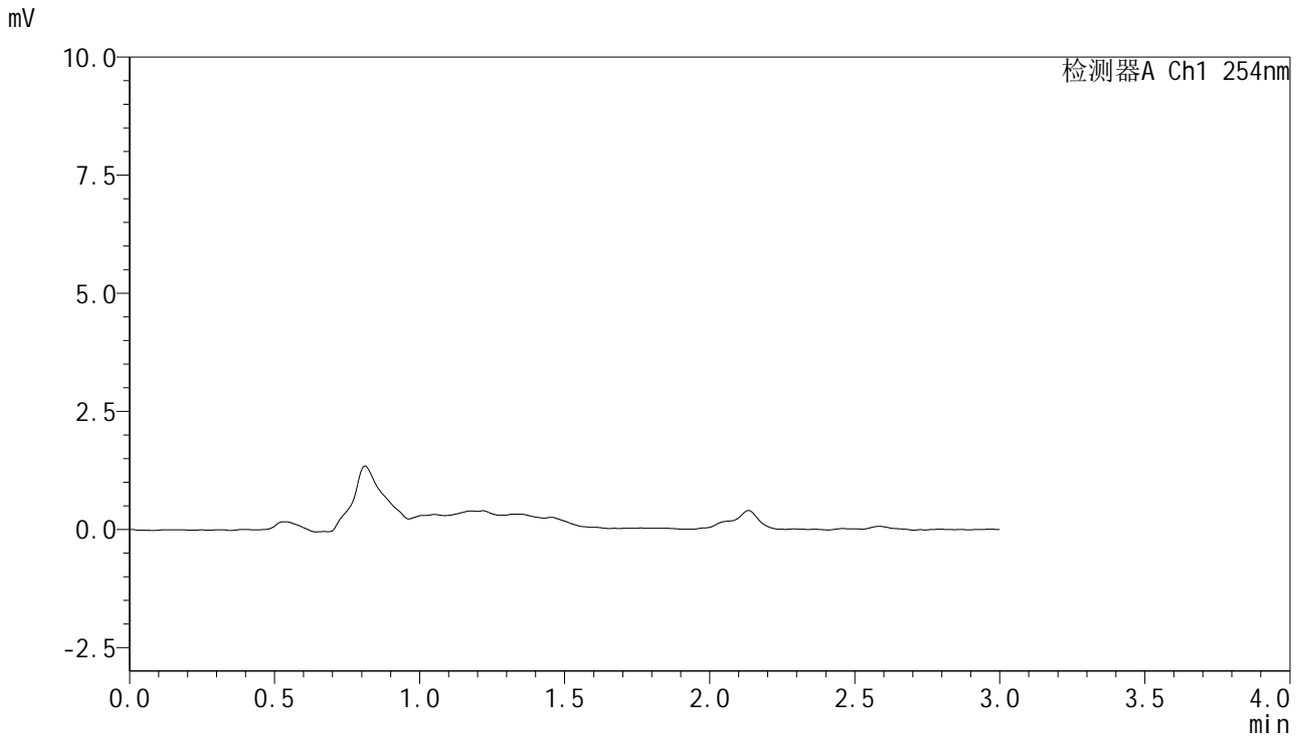


YMP-4149

<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 - 27-7/30-174-2 - YMP-4149-twsf-6.8-yc-1-1-360min-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-20251211-FX279.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/11 19:36:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/12/12 09:33:56 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)
总计							

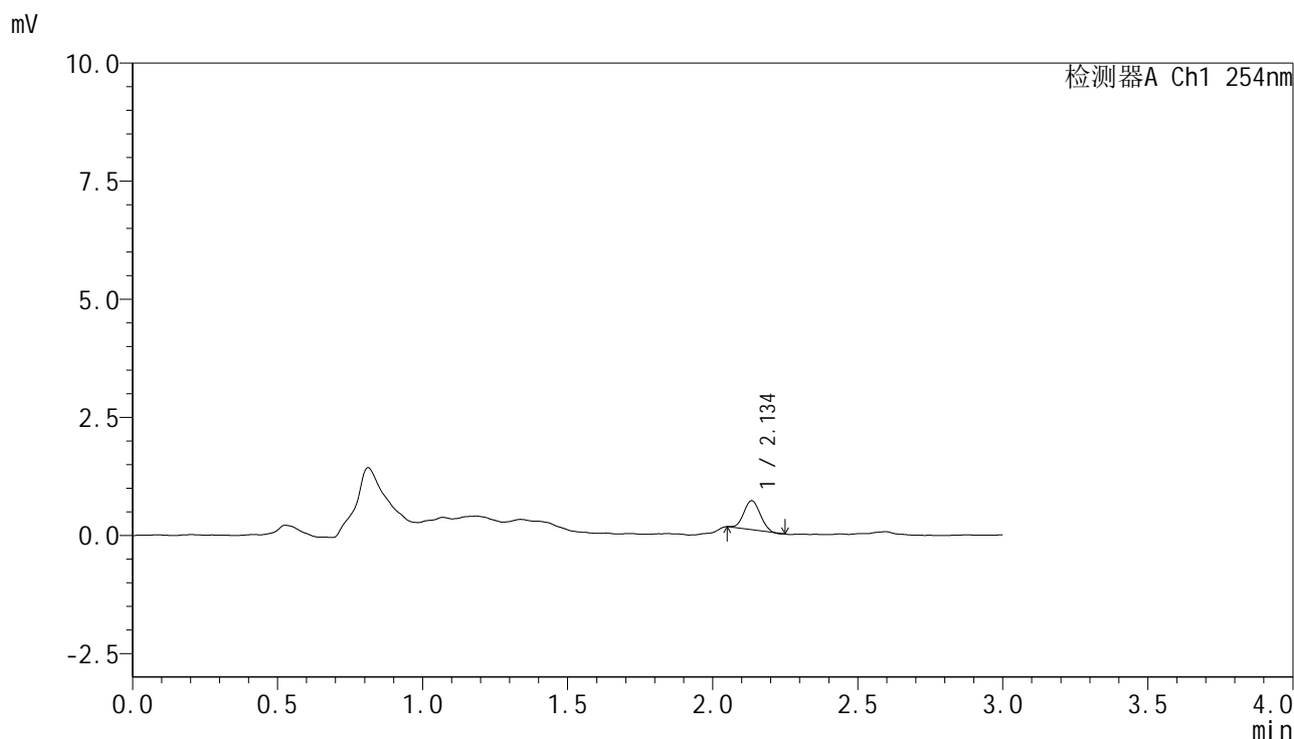


YMP-4149

<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 - 27-7/30-175-2 - YMP-4149-twsf-6.8-yc-1-1-360min-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-20251211-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/11 19:39:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/12 09:33:59 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	2.134	2415	100.000	609	6399	1.055	--
总计		2415	100.000	609			

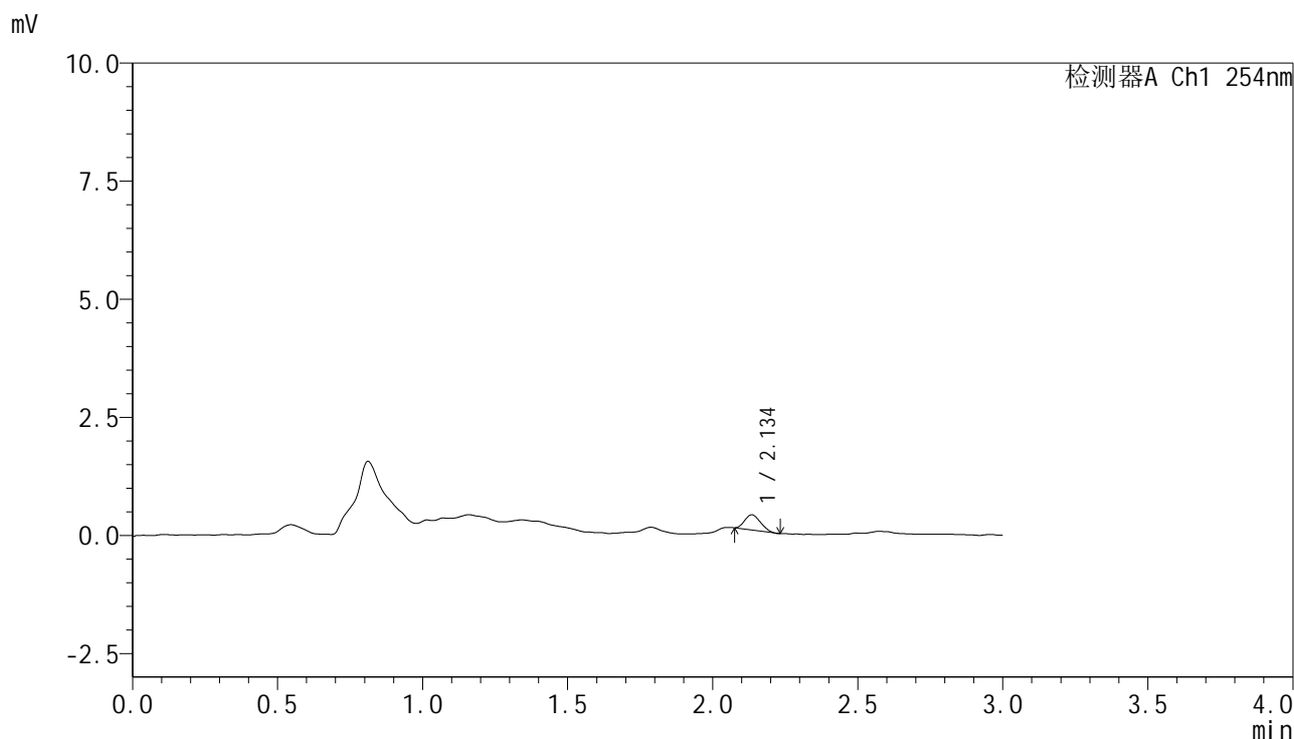


YMP-4149

<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 - 27-7/30-176-2 - YMP-4149-twsf-6.8-yc-1-1-360min-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-20251211-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/11 19:43:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/12 09:34:02 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	2.134	1202	100.000	317	6703	1.172	--
总计		1202	100.000	317			

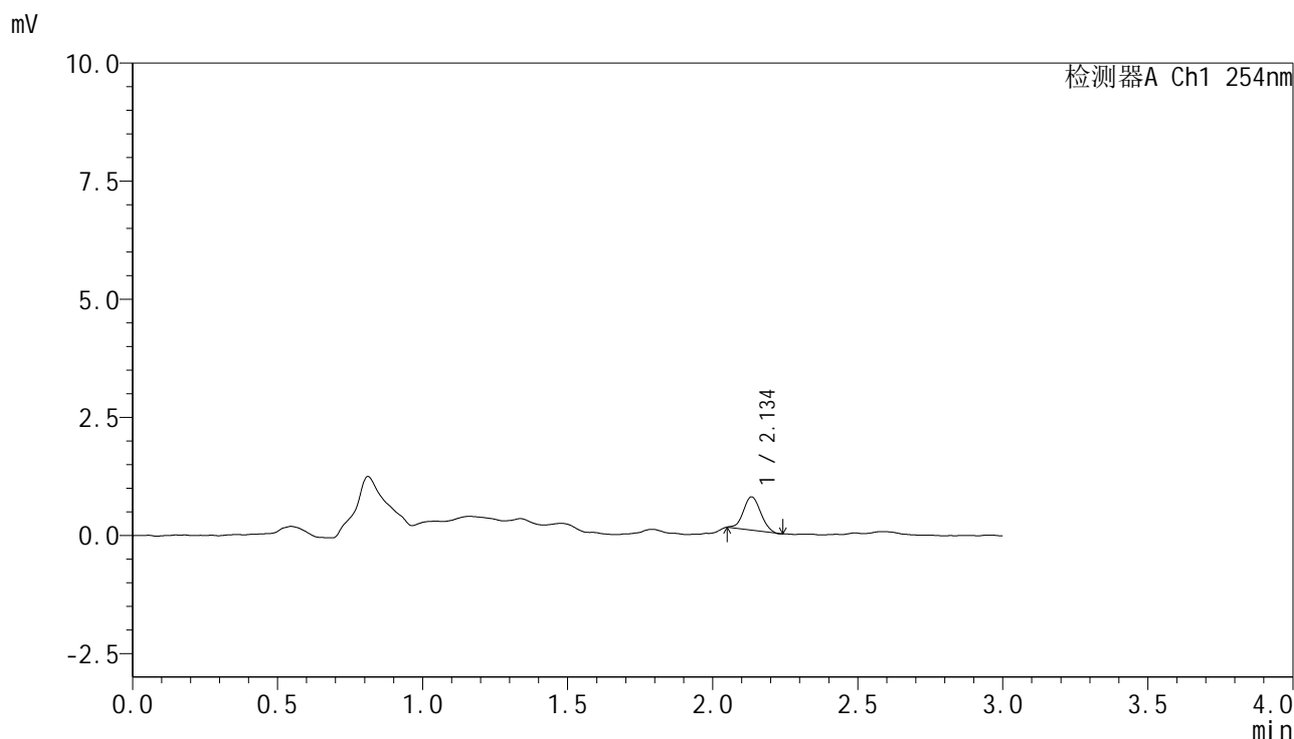


YMP-4149

<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 - 27-7/30-177-2 - YMP-4149-twsf-6.8-yc-1-1-360min-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-20251211-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/11 19:46:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/12 09:34:04 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	2.134	2920	100.000	699	6009	1.048	--
总计		2920	100.000	699			

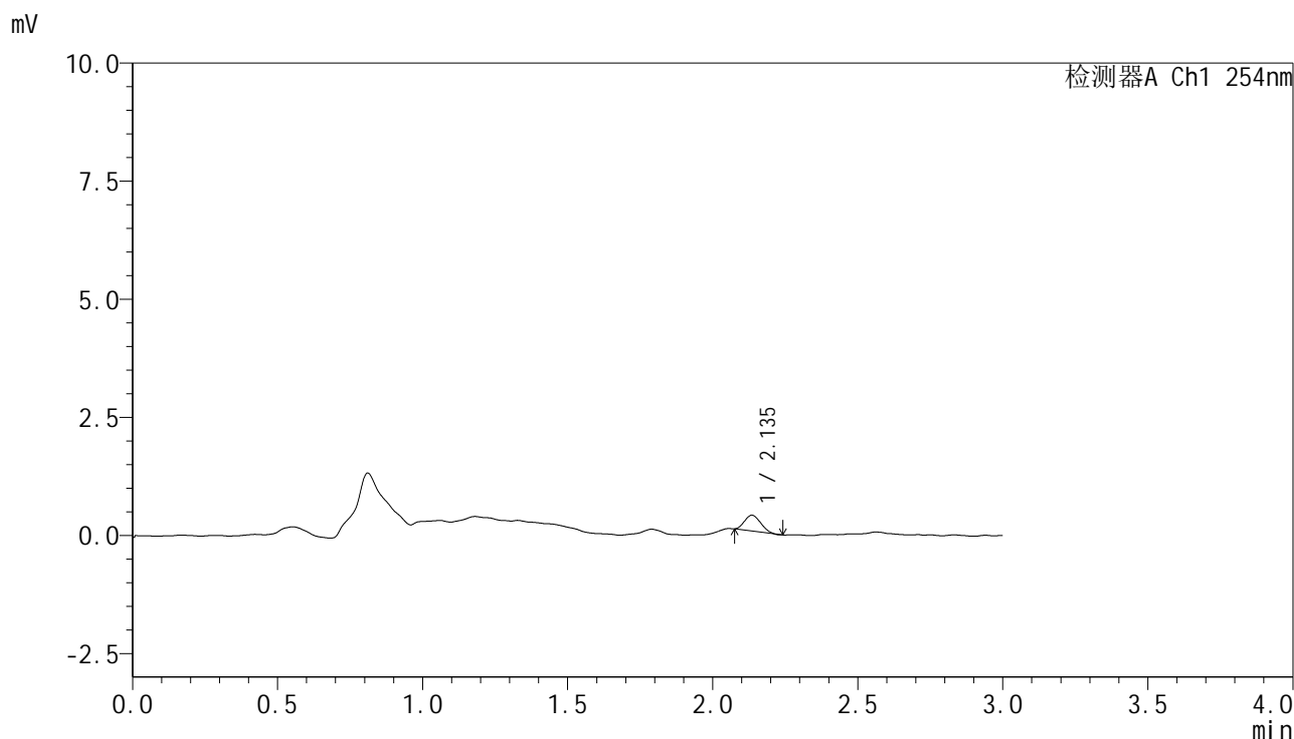


YMP-4149

<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 - 27-7/30-178-2 - YMP-4149-twsf-6.8-yc-1-1-360min-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-20251211-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/11 19:50:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/12 09:34:07 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	2.135	1290	100.000	333	6410	1.158	--
总计		1290	100.000	333			

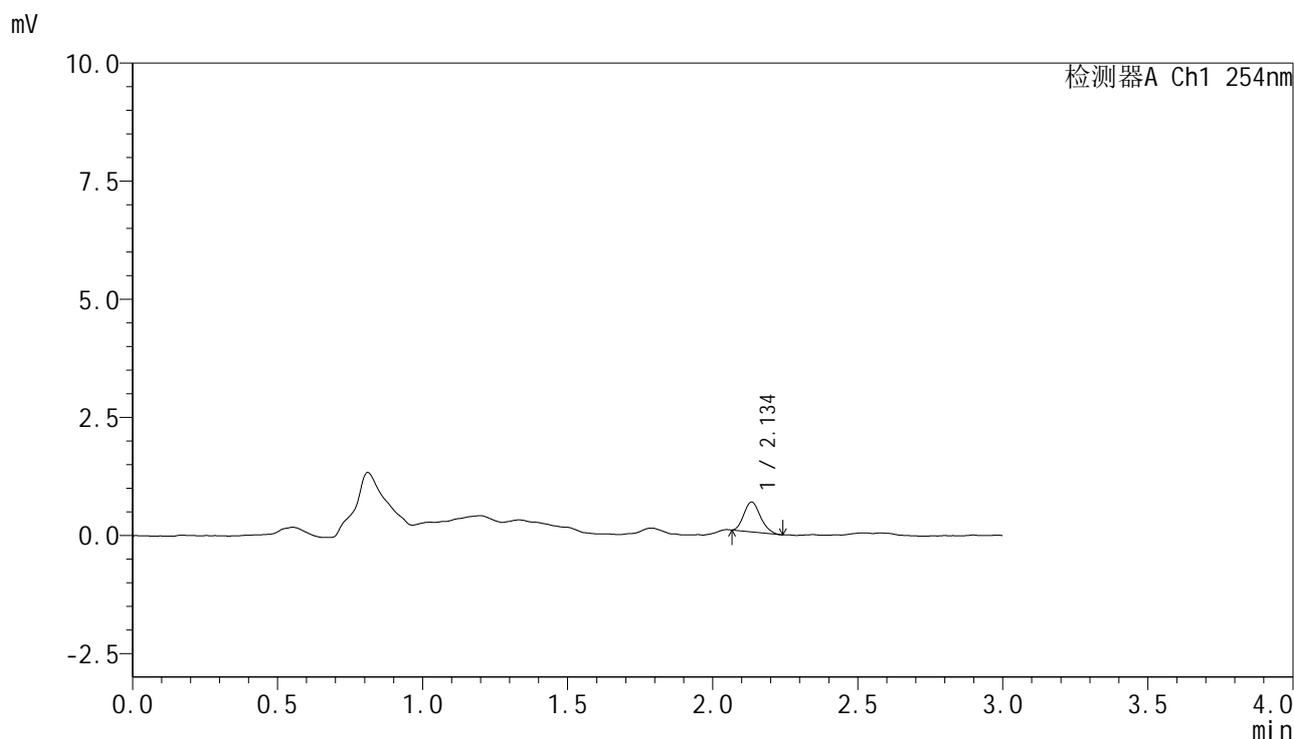


YMP-4149

<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 - 27-7/30-179-2 - YMP-4149-twsf-6.8-yc-1-1-360min-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-20251211-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/11 19:53:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/12 09:34:10 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	2.134	2498	100.000	622	6486	1.170	--
总计		2498	100.000	622			

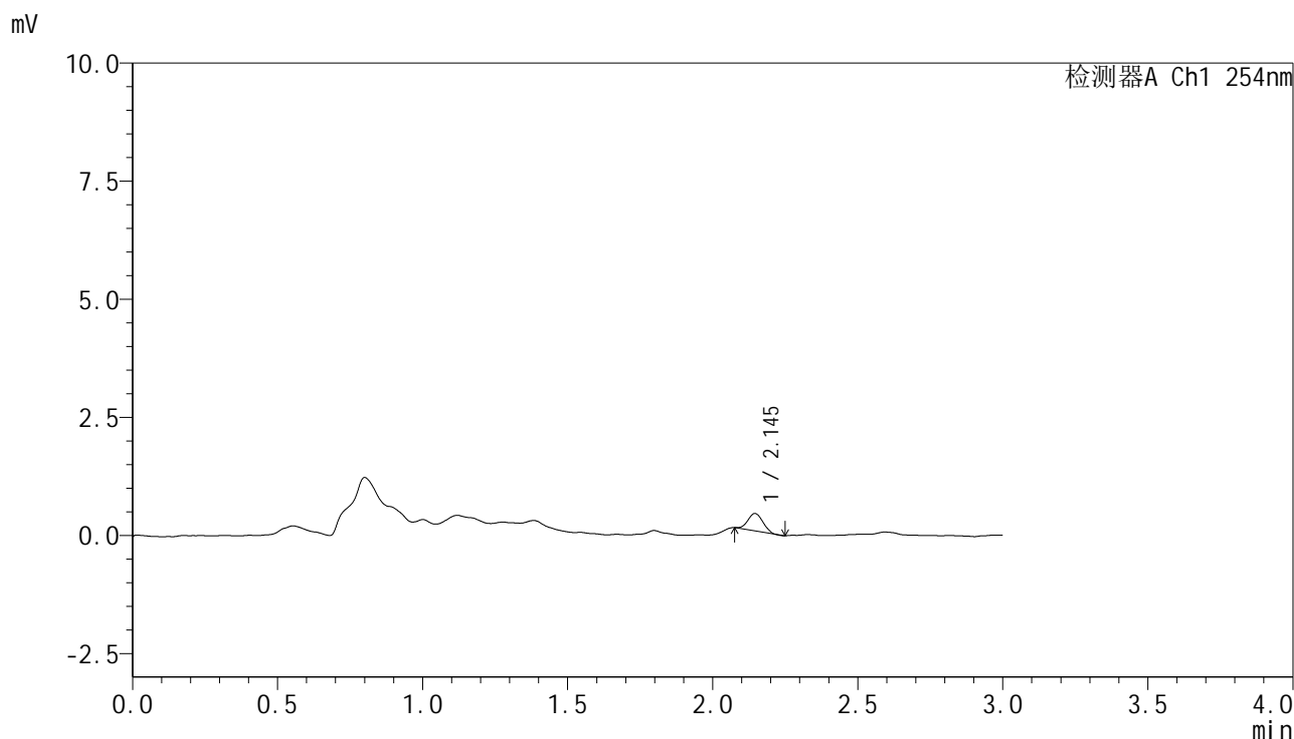


YMP-4149

<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 - 27-7/30-180-2 - YMP-4149-twsf-6.8-yc-6-4-360min-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-20251211-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/11 19:57:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/12 09:34:13 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	2.145	1300	100.000	367	7849	1.036	--
总计		1300	100.000	367			

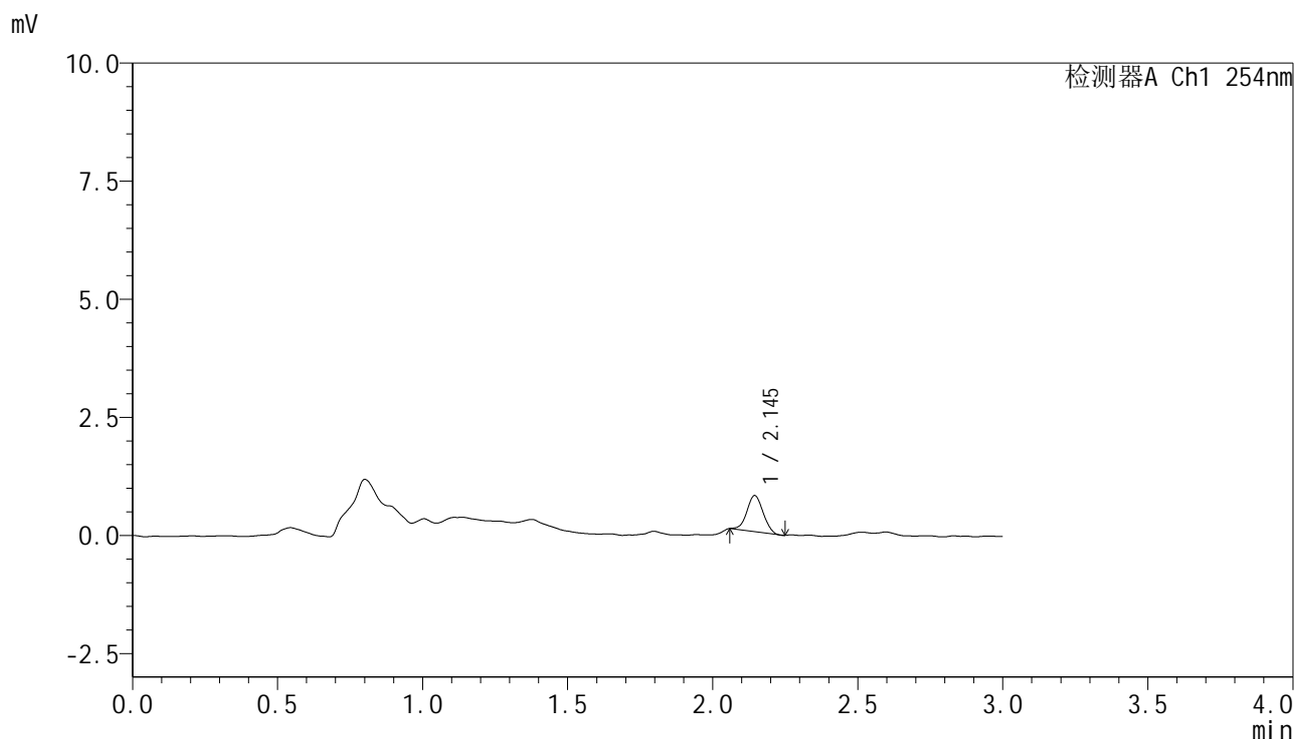


YMP-4149

<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 - 27-7/30-181-2 - YMP-4149-twsf-6.8-yc-6-4-360min-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-20251211-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/11 20:00:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/12 09:34:16 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	2.145	2960	100.000	761	6834	1.021	--
总计		2960	100.000	761			

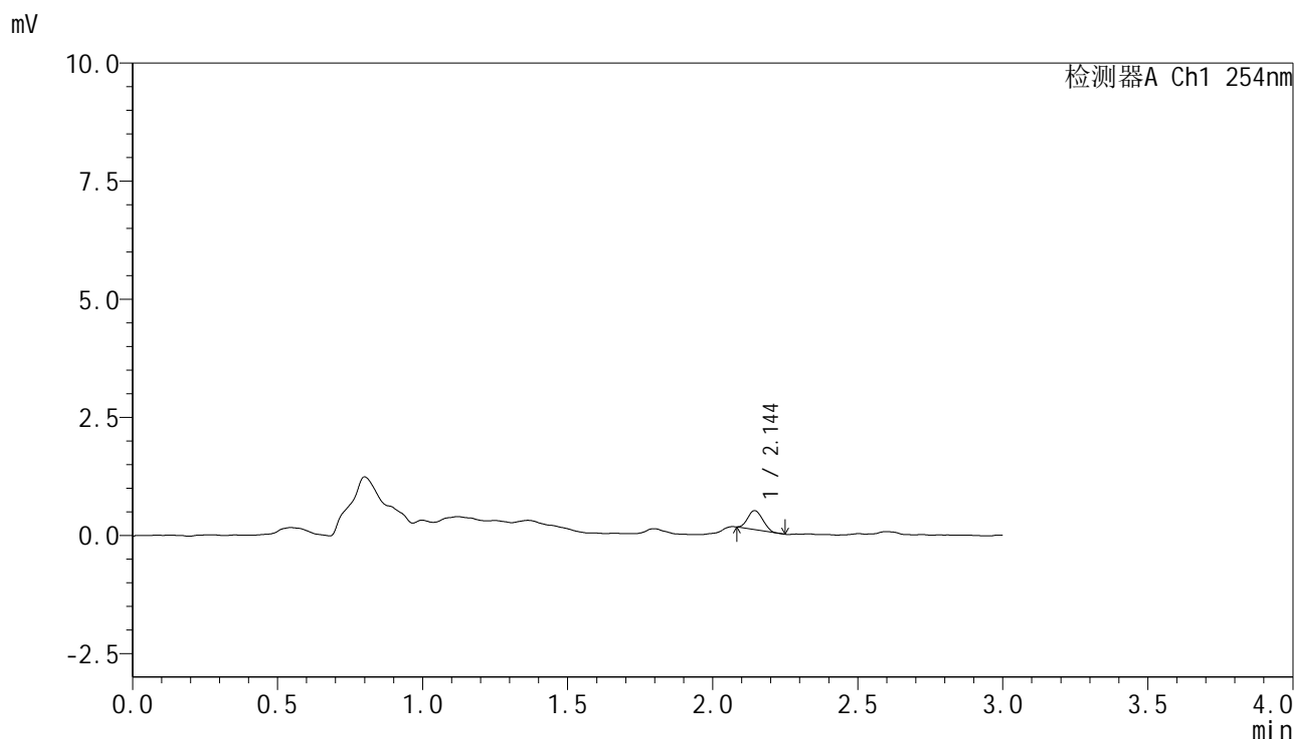


YMP-4149

<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 - 27-7/30-182-2 - YMP-4149-twsf-6.8-yc-6-4-360min-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-20251211-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/11 20:04:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/12 09:34:18 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	2.144	1418	100.000	397	7752	1.093	--
总计		1418	100.000	397			

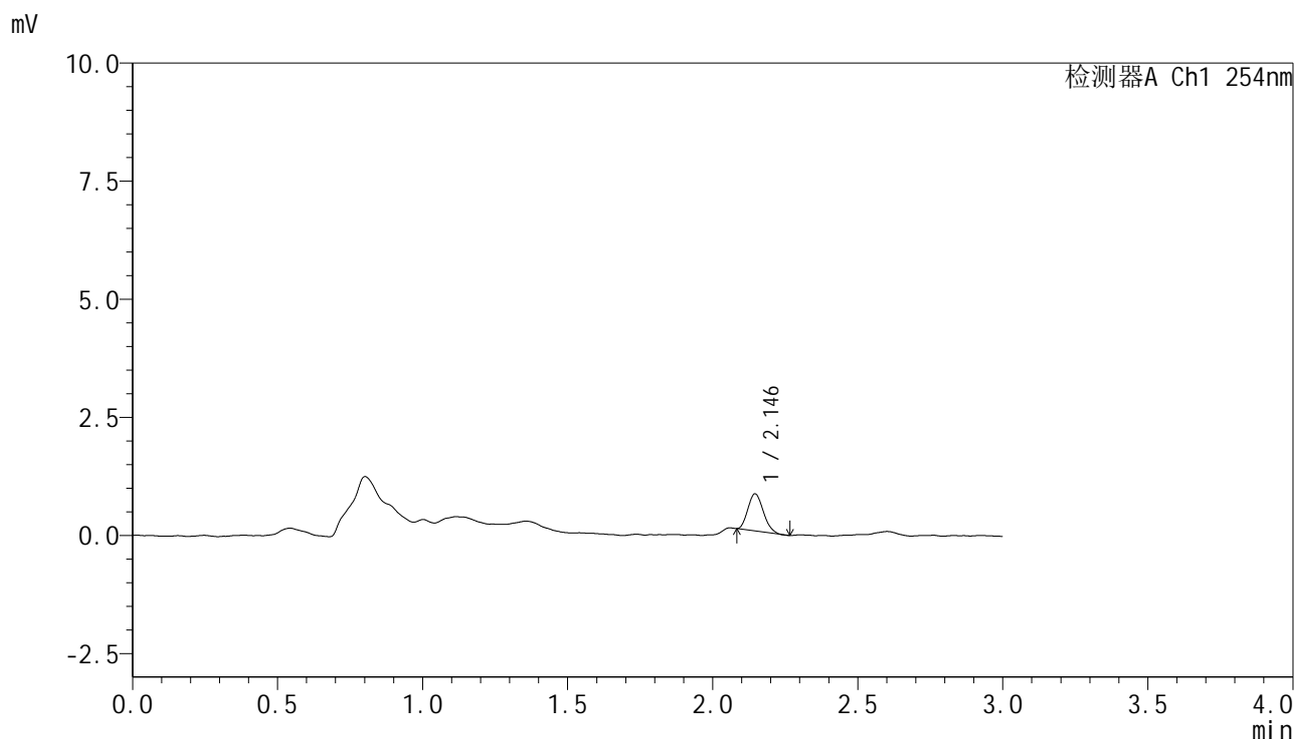


YMP-4149

<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 - 27-7/30-183-2 - YMP-4149-twsf-6.8-yc-6-4-360min-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-20251211-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/11 20:07:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/12 09:34:21 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	2.146	2903	100.000	785	7382	1.169	--
总计		2903	100.000	785			

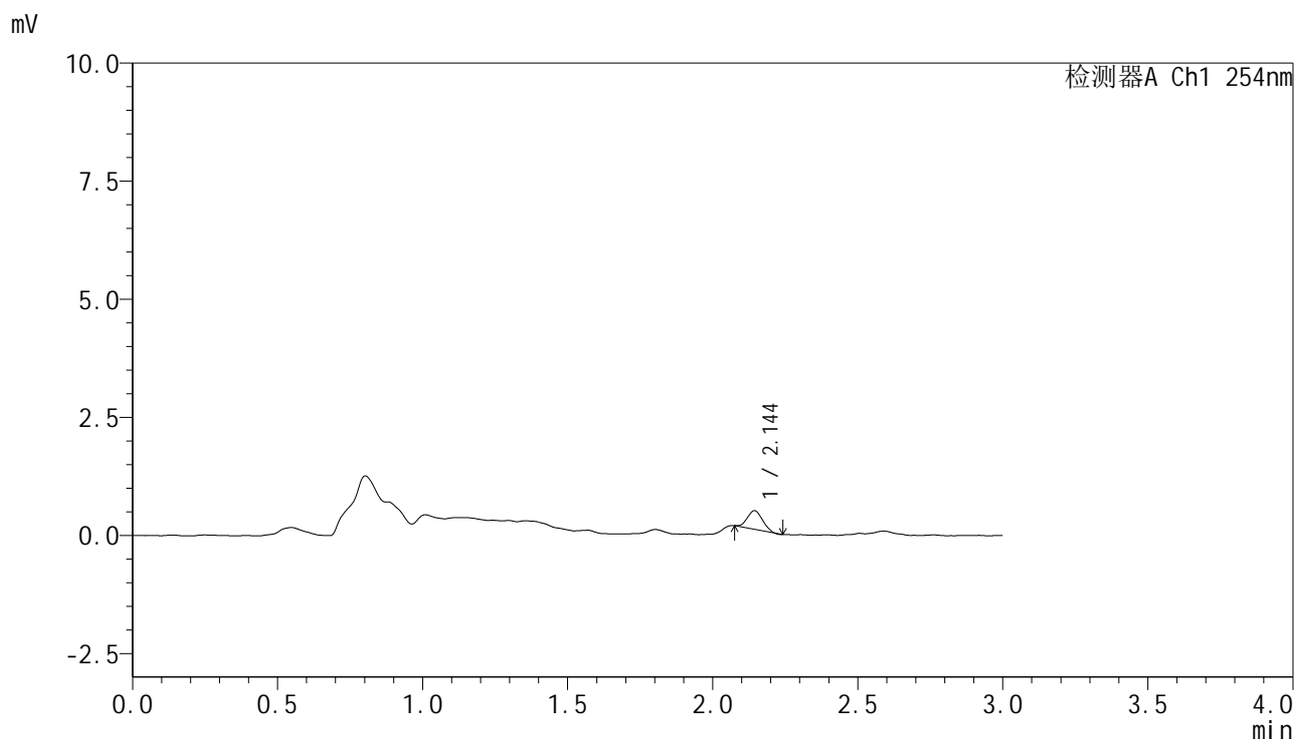


YMP-4149

<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 - 27-7/30-184-2 - YMP-4149-twsf-6.8-yc-6-4-360min-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-20251211-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/11 20:11:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/12 09:34:24 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	2.144	1414	100.000	390	7407	1.090	--
总计		1414	100.000	390			

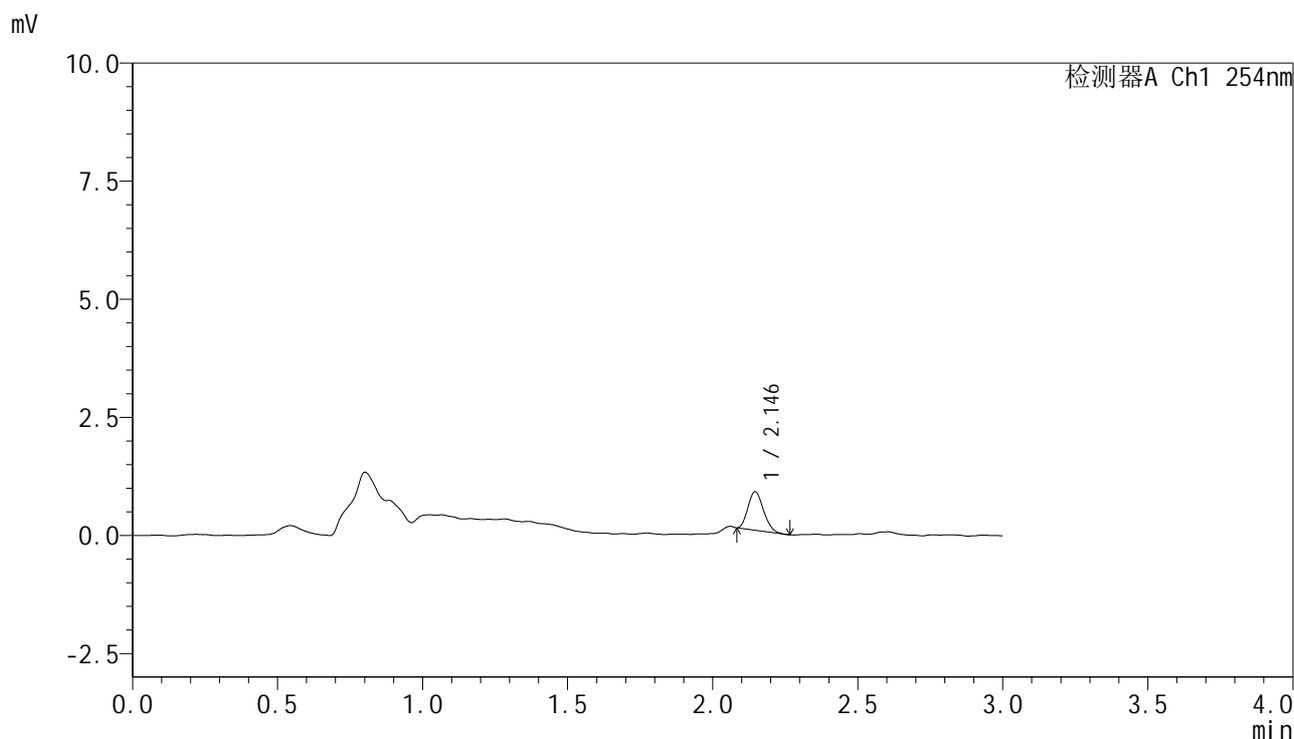


YMP-4149

<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 - 27-7/30-185-2 - YMP-4149-twsf-6.8-yc-6-4-360min-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-20251211-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/11 20:14:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/12 09:34:27 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	2.146	3030	100.000	814	7379	1.175	--
总计		3030	100.000	814			

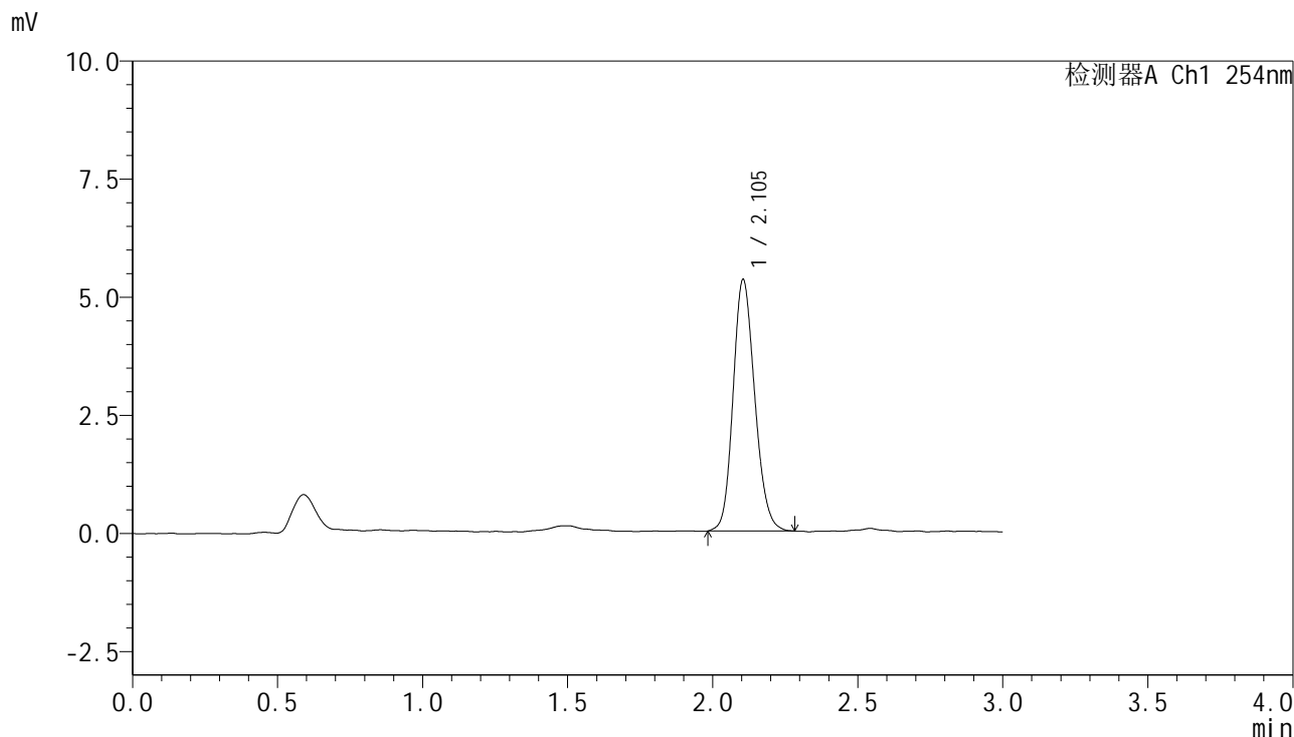


YMP-4149

<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 - 27-7/30-186-2 - YMP-4149-twsf-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-20251211-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/11 20:18:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/12 09:34:29 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	2.105	27735	100.000	5328	3809	1.161	--
总计		27735	100.000	5328			

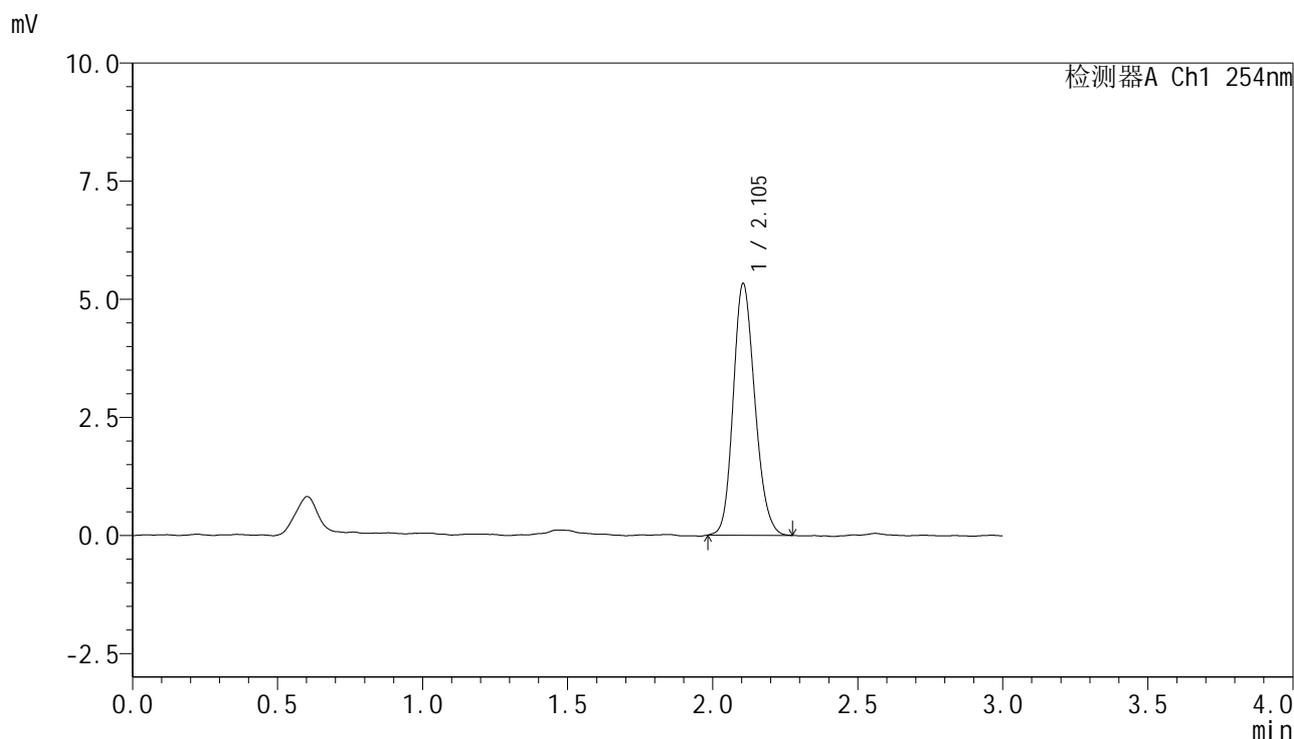


YMP-4149

<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 - 27-7/30-187-2 - YMP-4149-twsf-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-20251211-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/11 20:21:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/12/12 09:34:32 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	2.105	27692	100.000	5331	3813	1.171	--
总计		27692	100.000	5331			