

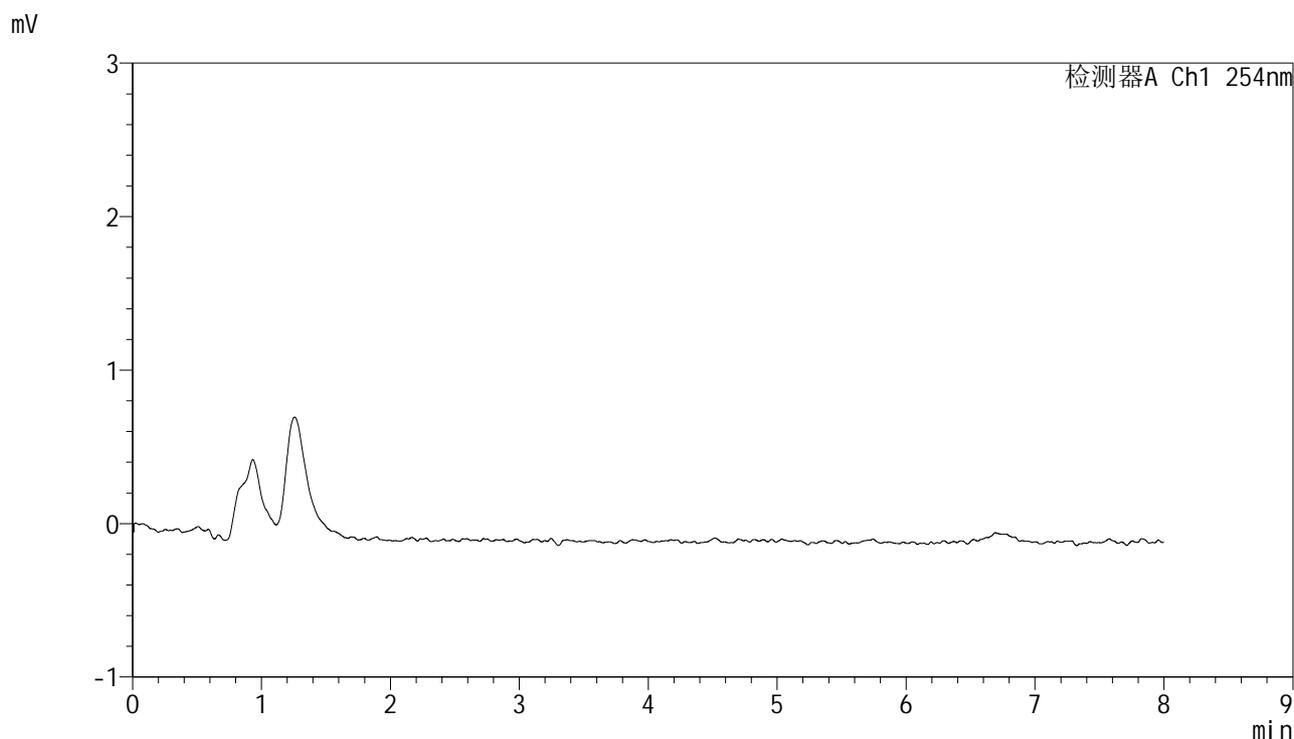


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWK\$\$YMP-4149 - 30-7/30-471-3 - YMP-4149-twsf-rj-1.lcd
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX279.lcm
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260129-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 18:32:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/30 16:47:14 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)
总计							

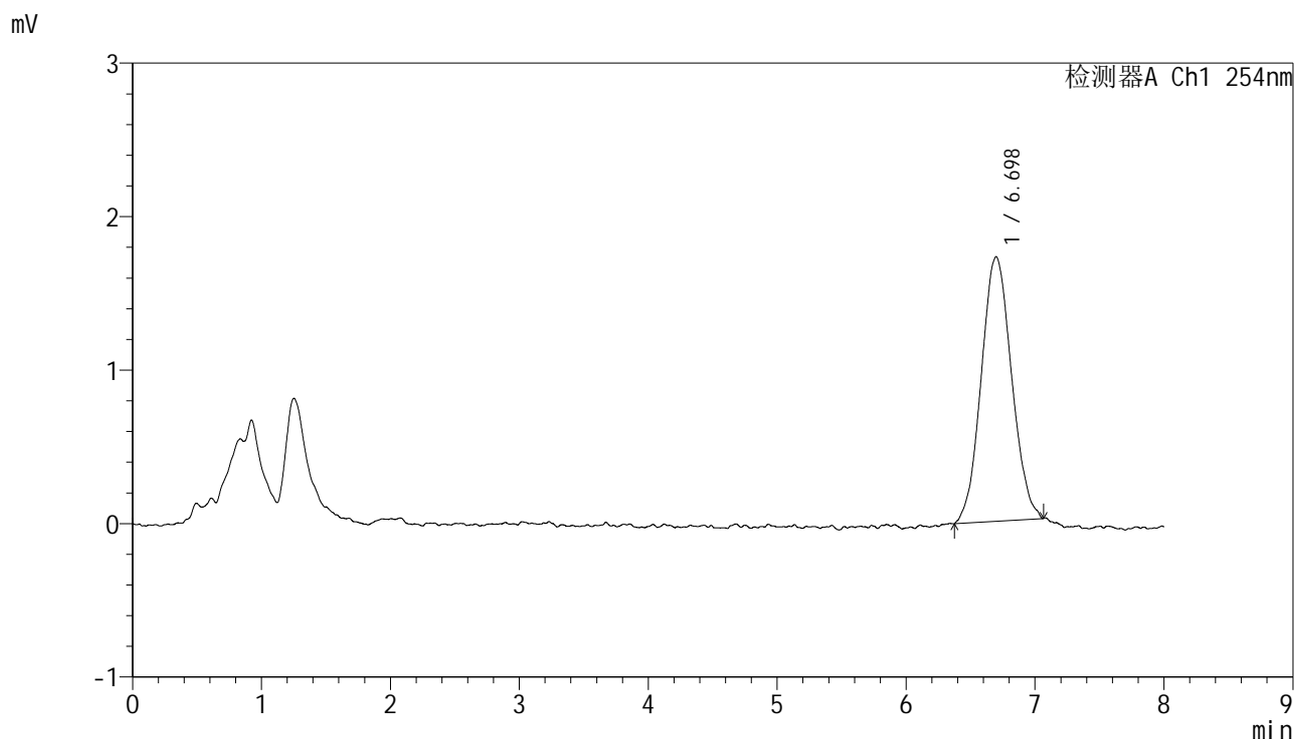


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWK\$\$YMP-4149 - 30-7/30-472-3 - YMP-4149-twsf-dzp1-1.lcd
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX279.lcm
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260129-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 18:40:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/30 16:47:18 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	6.698	28175	100.000	1725	4012	1.065	--
总计		28175	100.000	1725			

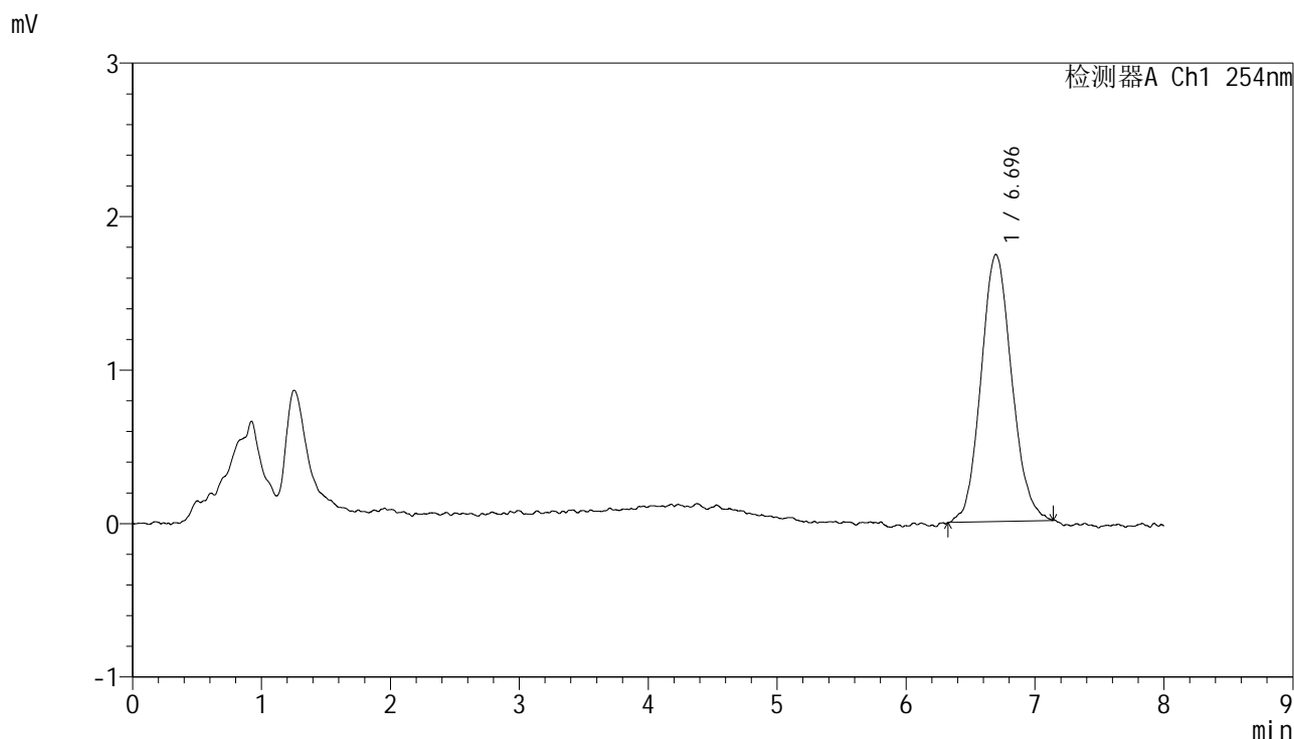


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWK\$\$YMP-4149 - 30-7/30-473-3 - YMP-4149-twsf-dzp1-2.lcd
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX279.lcm
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260129-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 18:49:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/30 16:47:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

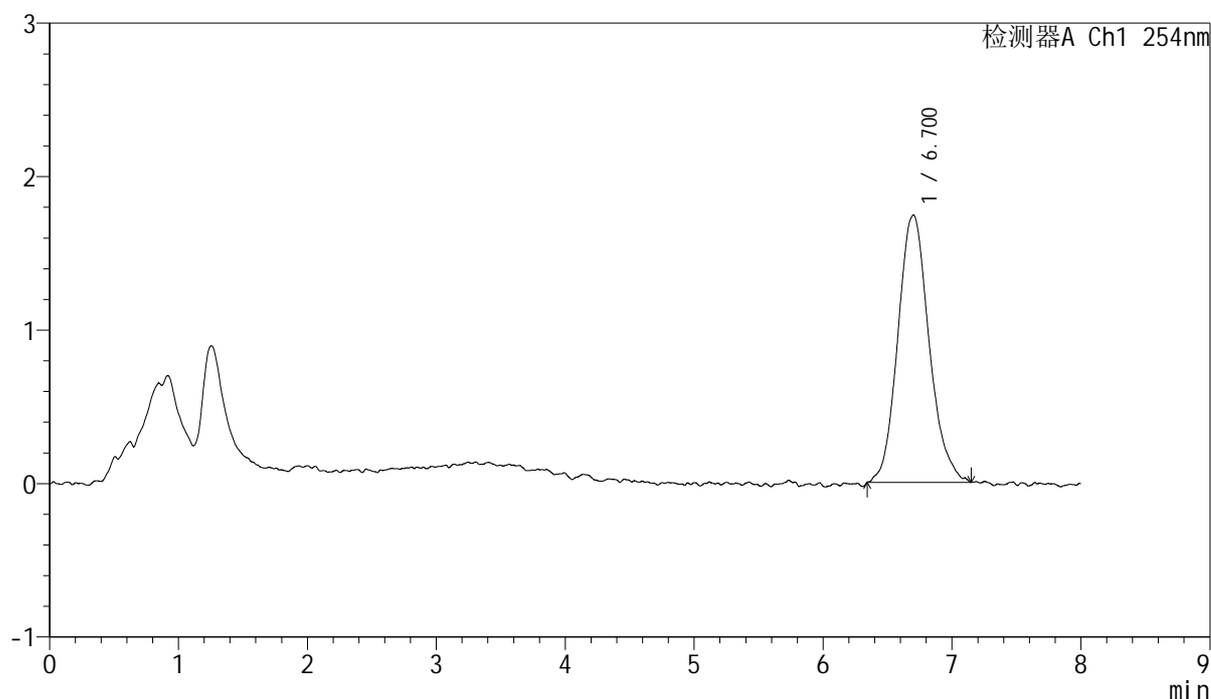
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.696	28901	100.000	1742	3954	1.122	--
总计		28901	100.000	1742			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:254nm
数据文件名: TWKSS\$YMP-4149 - 30-7/30-474-3 - YMP-4149-twsf-dzp1-3.lcd
方法文件名: TWKSS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX279.lcm
批处理文件名: TWKSS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260129-FX279.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/29 18:57:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2026/01/30 16:47:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.700	29365	100.000	1743	3931	1.126	--
总计		29365	100.000	1743			

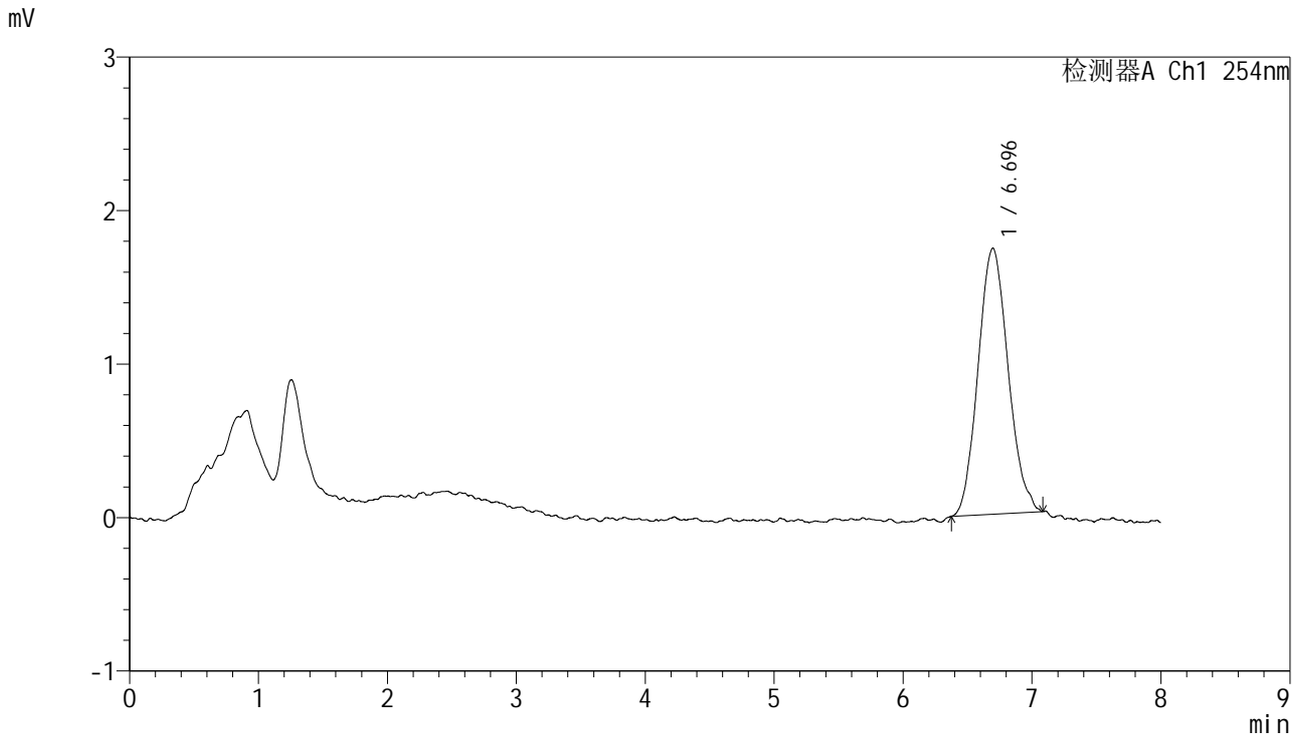


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4149 - 30-7/30-475-3 - YMP-4149-twsf-dzp1-4.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260129-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 19:05:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/30 16:47:27 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	6.696	28067	100.000	1735	3989	1.124	--
总计		28067	100.000	1735			

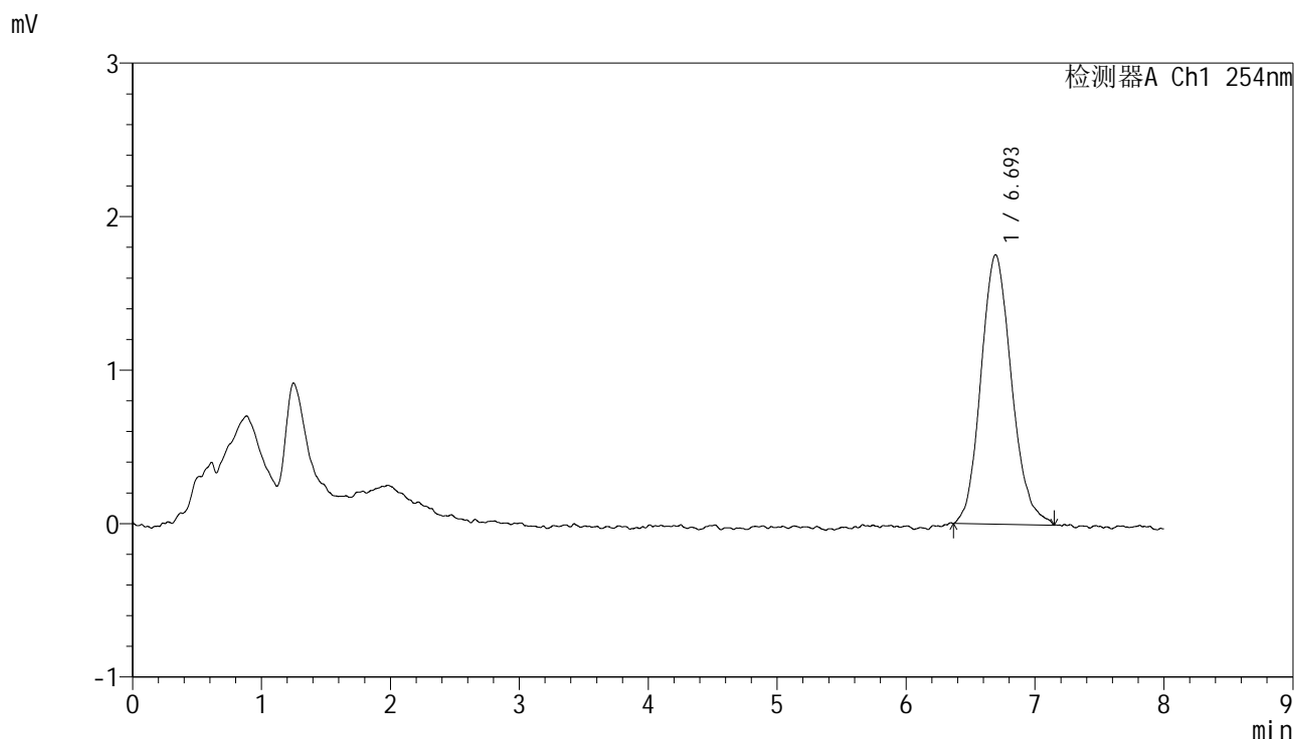


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWK\$\$YMP-4149 - 30-7/30-476-3 - YMP-4149-twsf-dzp1-5.lcd
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX279.lcm
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260129-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 19:14:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/30 16:47:30 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	6.693	29007	100.000	1754	3889	1.159	--
总计		29007	100.000	1754			

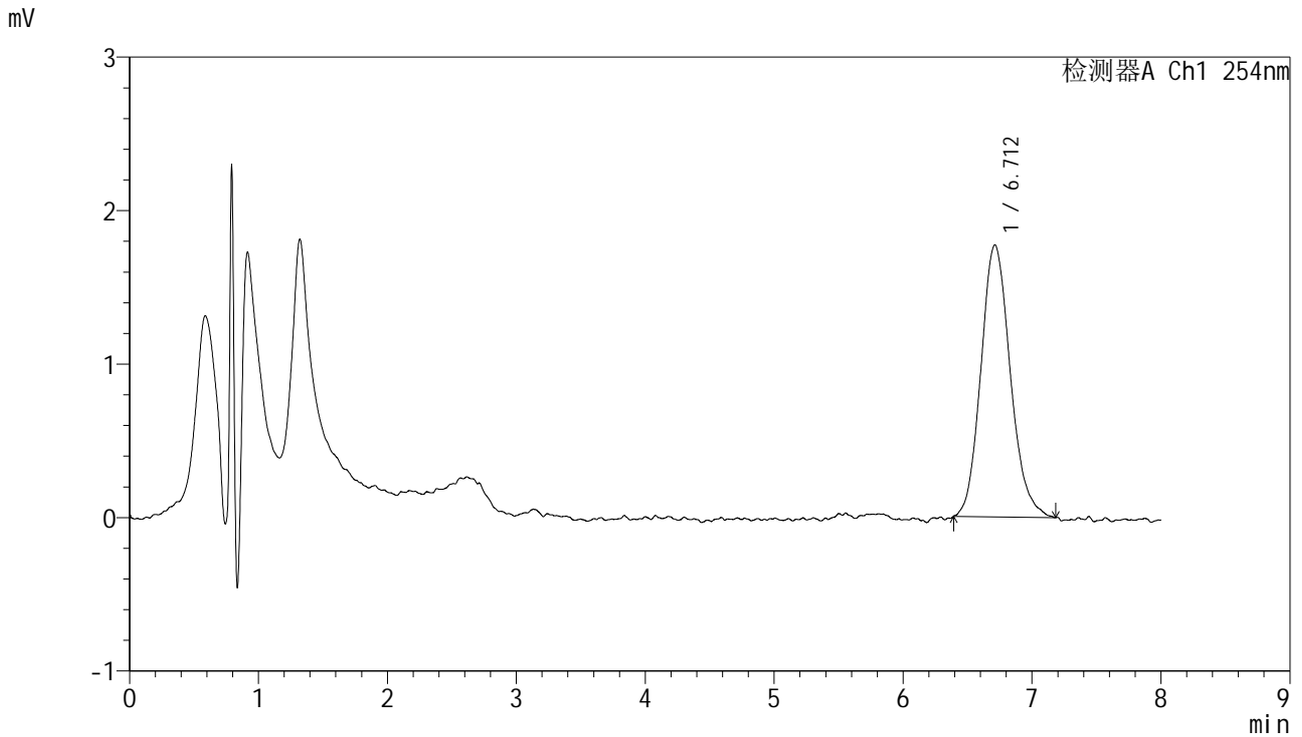


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4149 - 30-7/30-477-3 - YMP-4149-twsf-30min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260129-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 19:22:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/30 16:47:33 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	6.712	28076	100.000	1773	4424	1.150	--
总计		28076	100.000	1773			

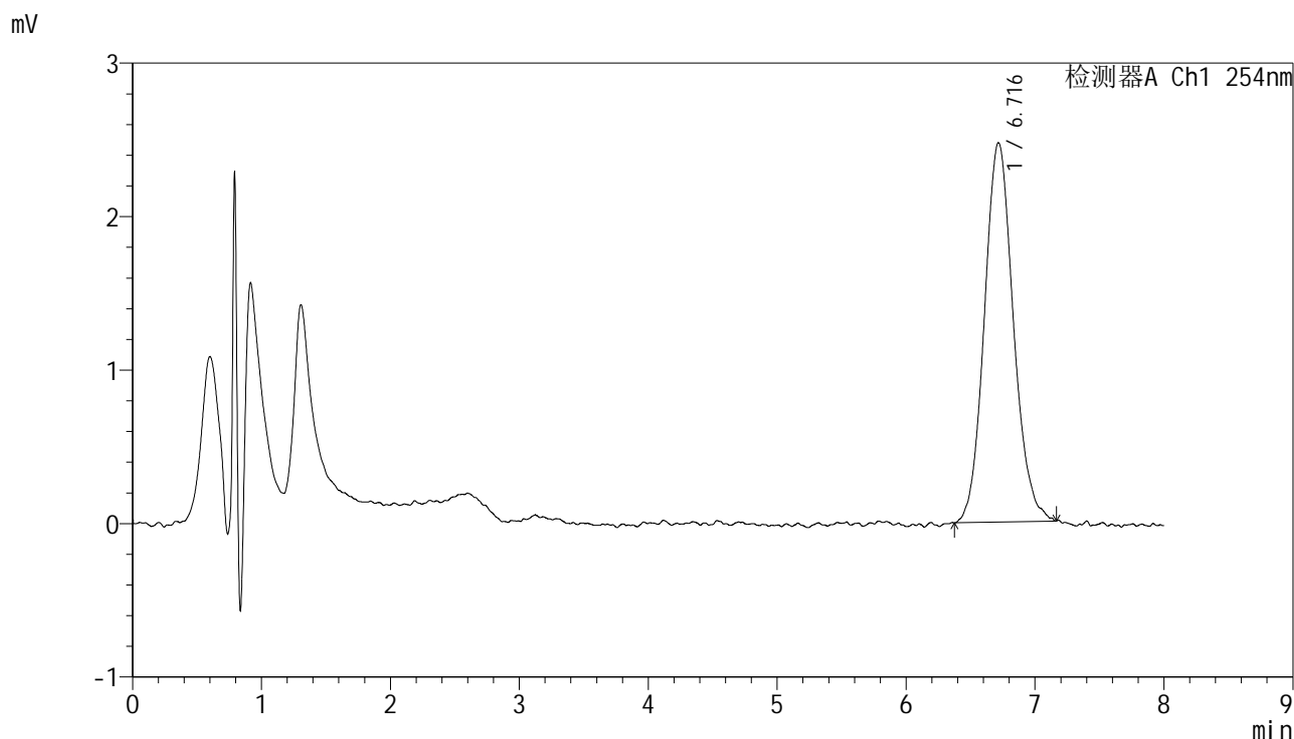


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4149 - 30-7/30-478-3 - YMP-4149-twsf-30min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260129-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 19:31:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/30 16:47:36 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	6.716	38716	100.000	2471	4497	1.106	--
总计		38716	100.000	2471			

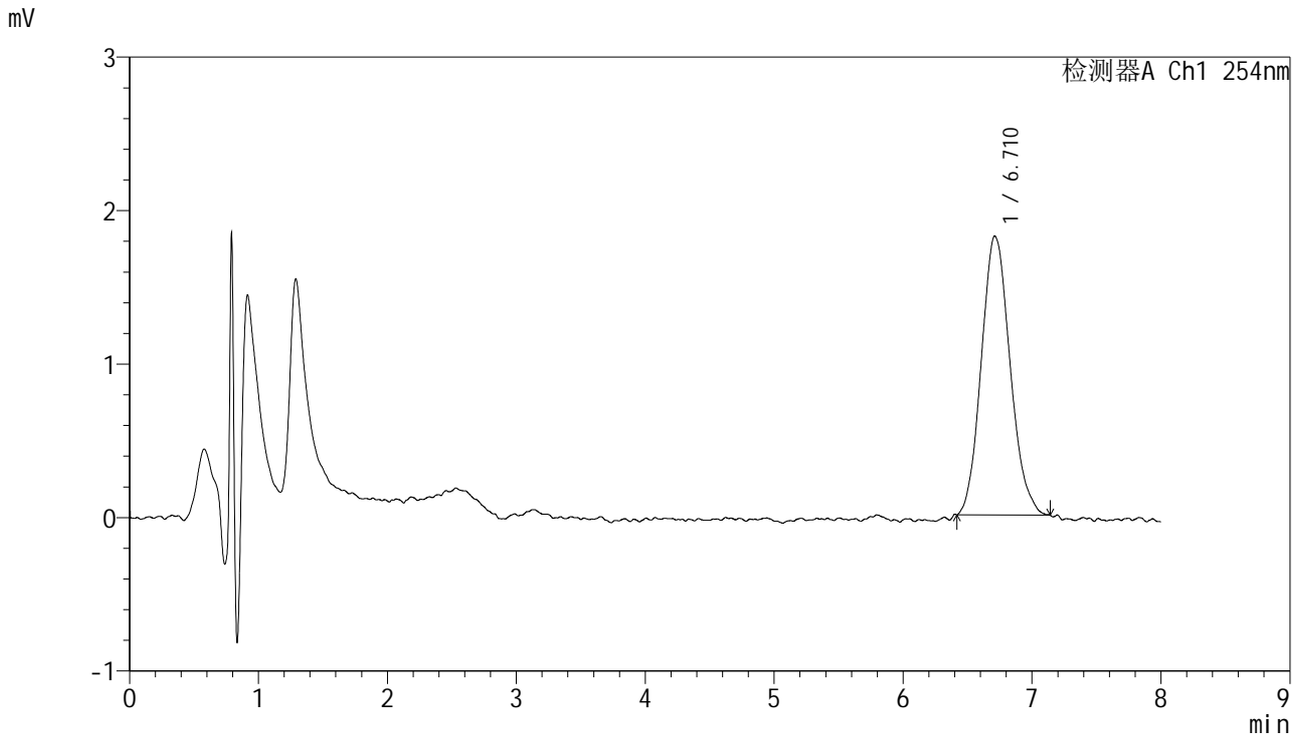


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4149 - 30-7/30-479-3 - YMP-4149-twsf-30min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260129-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 19:39:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/30 16:47:39 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	6.710	28200	100.000	1816	4325	1.151	--
总计		28200	100.000	1816			

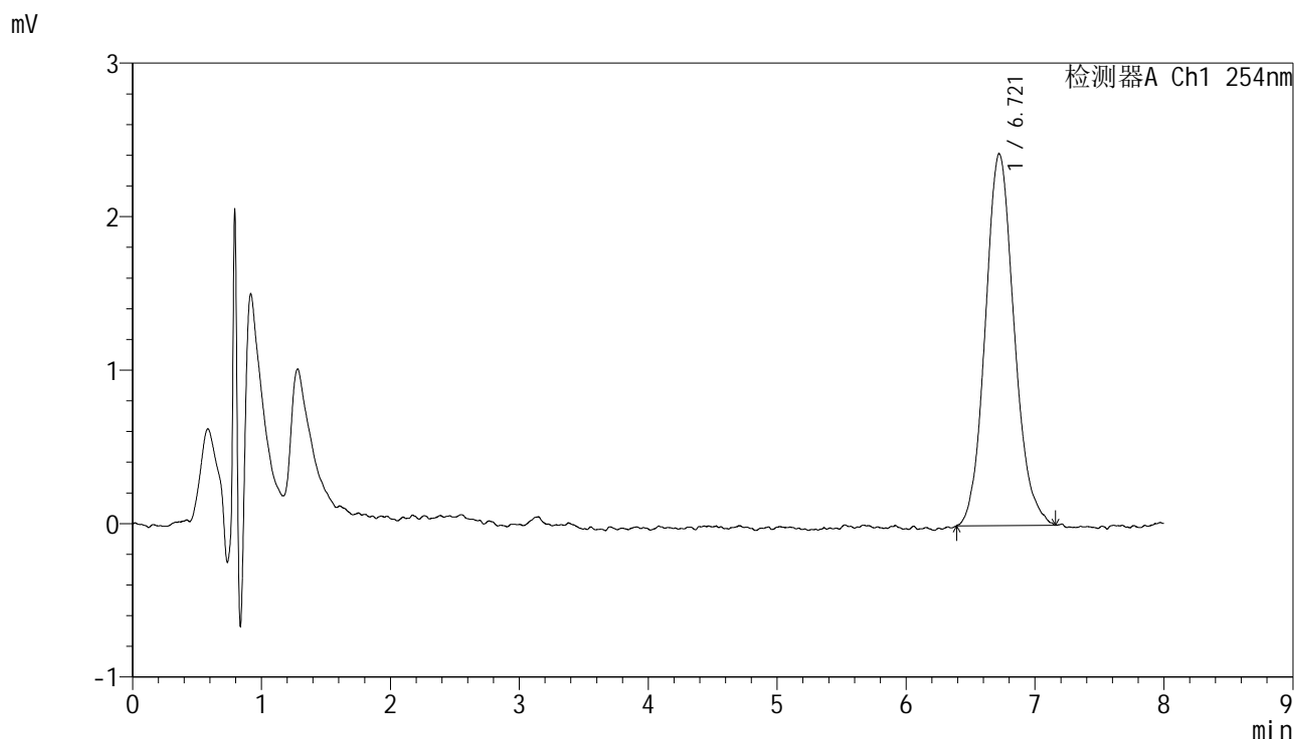


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4149 - 30-7/30-480-3 - YMP-4149-twsf-30min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260129-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 19:48:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/30 16:47:42 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	6.721	37786	100.000	2424	4269	1.129	--
总计		37786	100.000	2424			

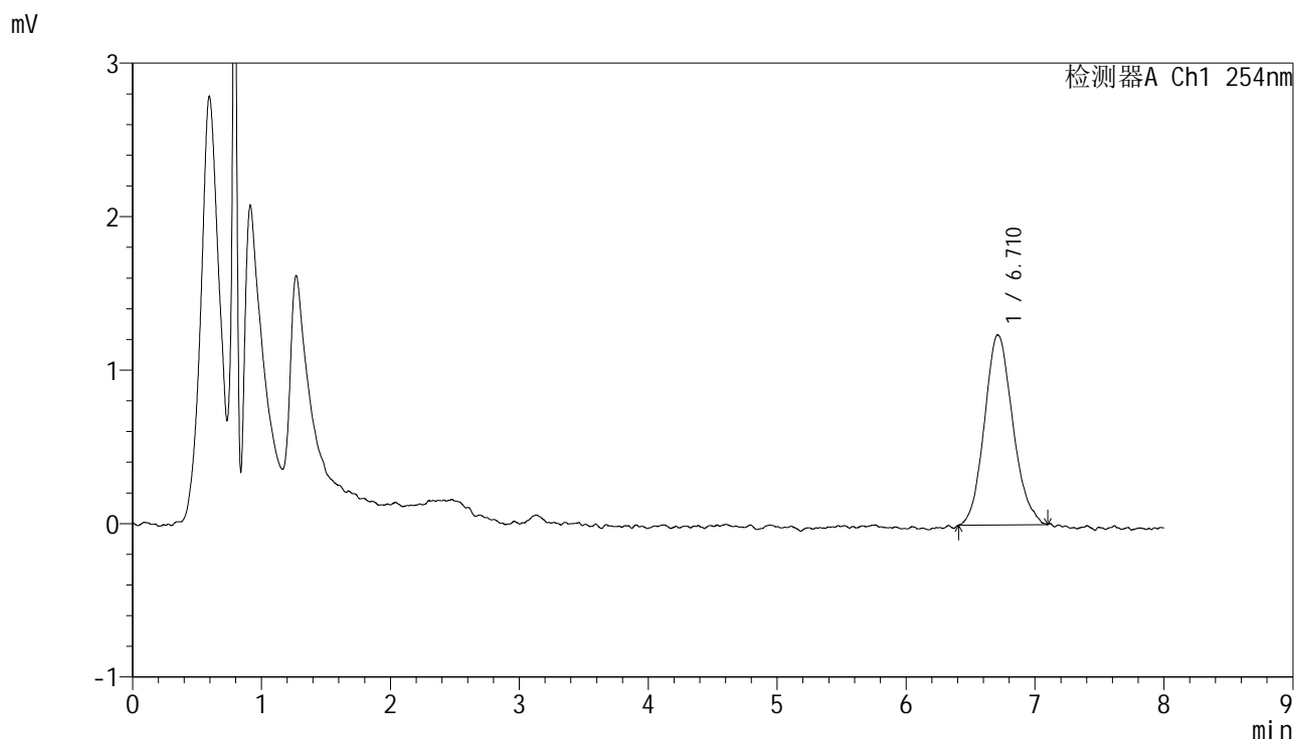


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4149 - 30-7/30-481-3 - YMP-4149-twsf-30min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260129-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 19:56:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/30 16:47:45 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	6.710	18946	100.000	1238	4644	1.137	--
总计		18946	100.000	1238			

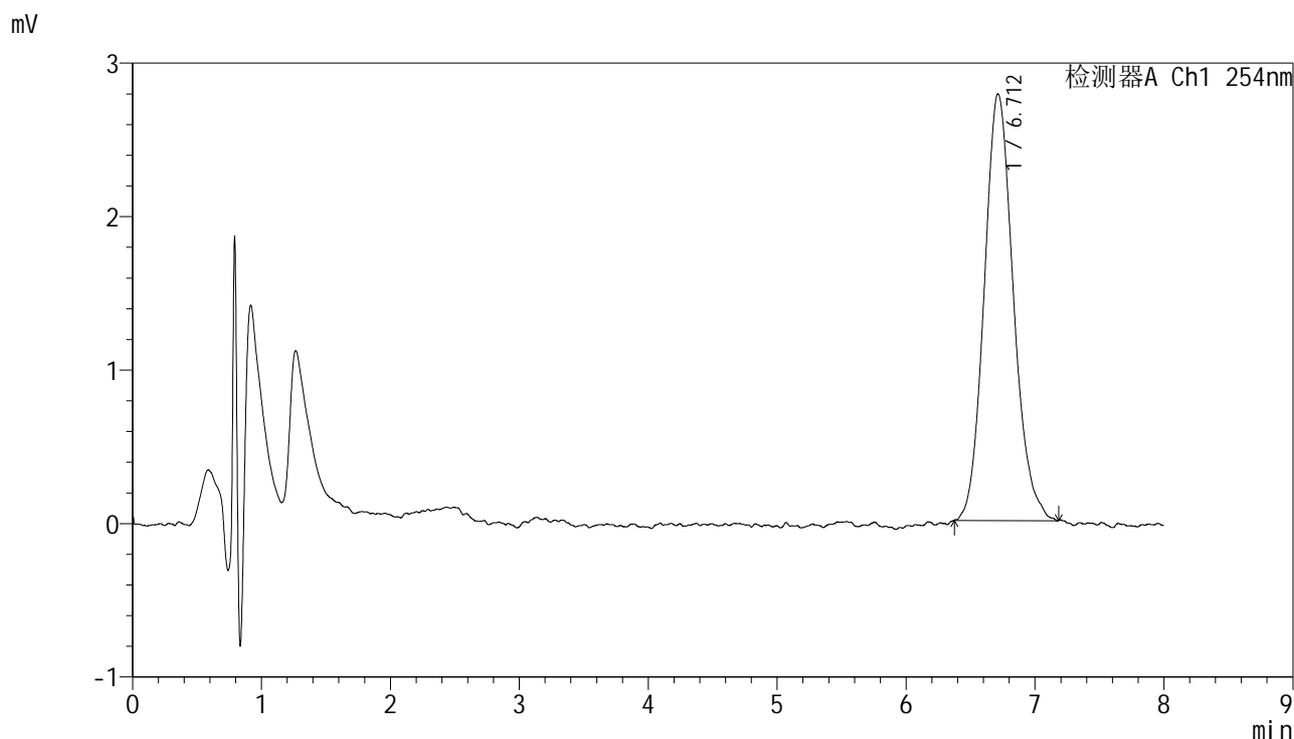


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4149 - 30-7/30-482-3 - YMP-4149-twsf-30min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260129-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 20:05:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/30 16:47:47 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	6.712	43778	100.000	2780	4311	1.153	--
总计		43778	100.000	2780			

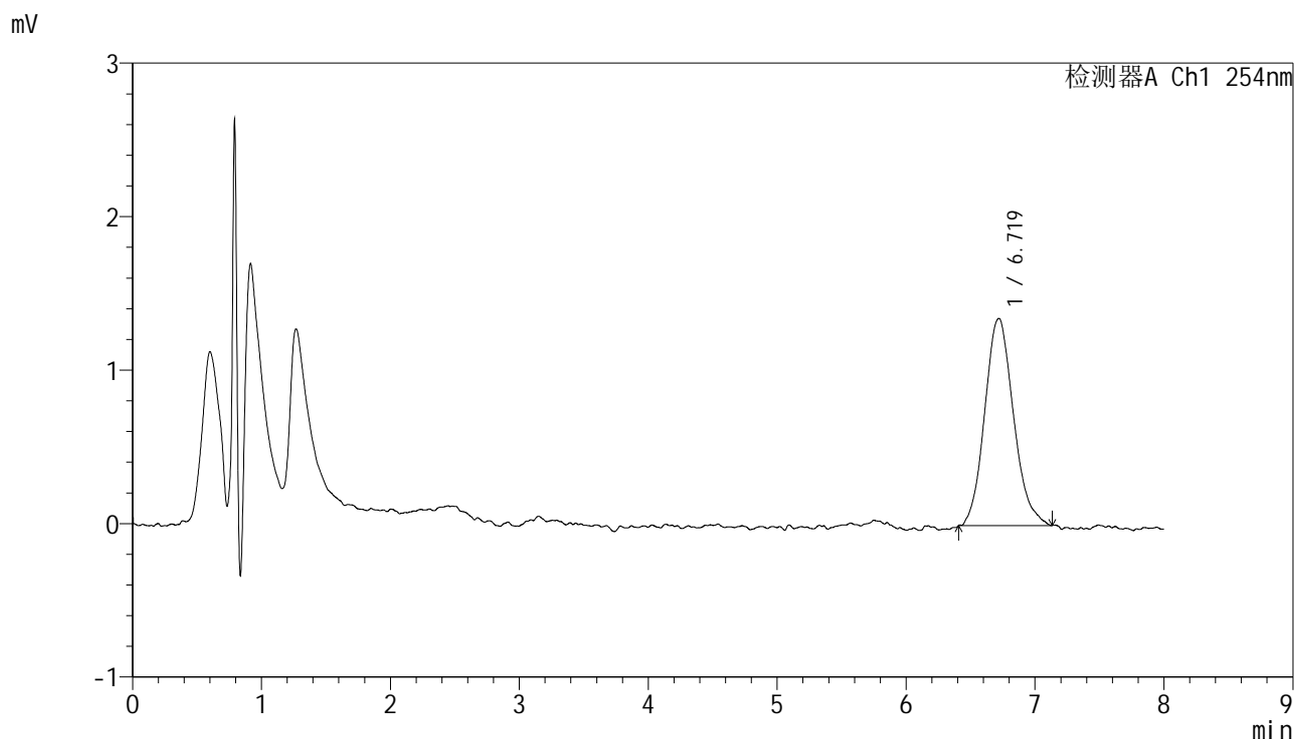


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4149 - 30-7/30-483-3 - YMP-4149-twsf-30min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260129-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 20:13:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/30 16:47:50 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	6.719	20919	100.000	1350	4484	1.138	--
总计		20919	100.000	1350			

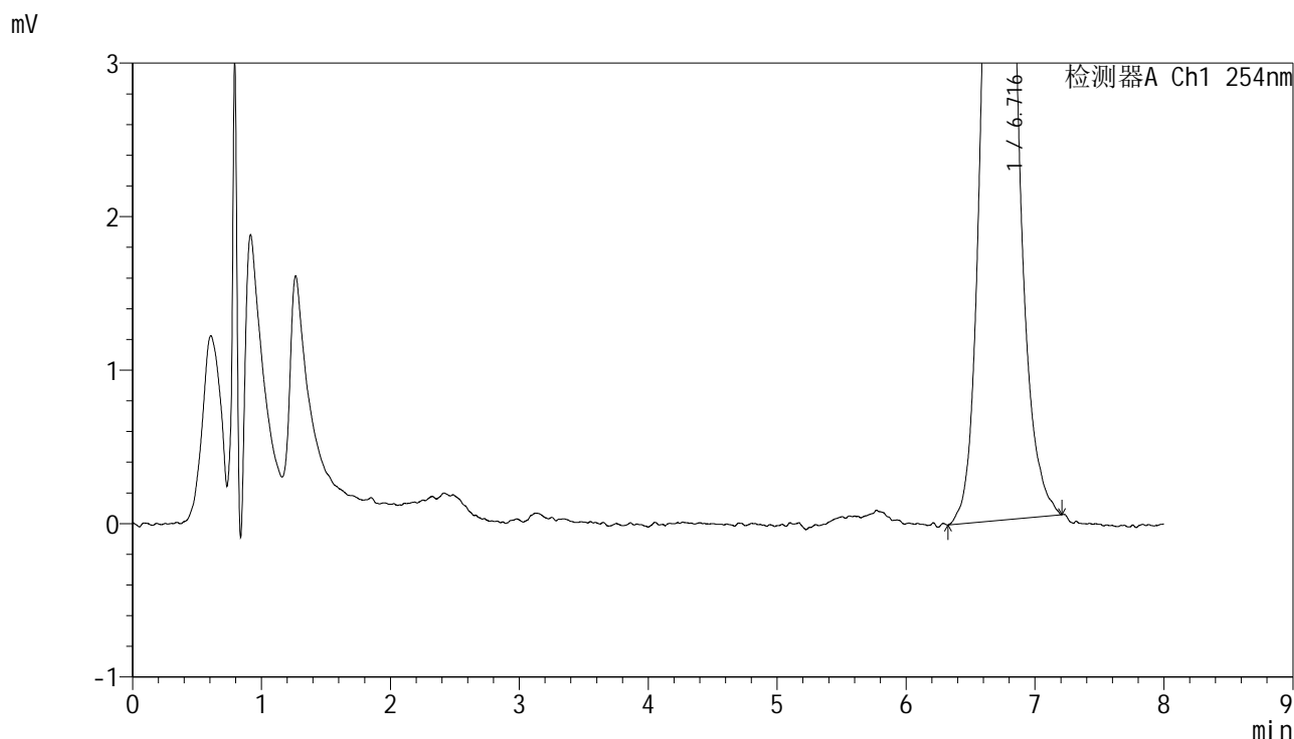


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4149 - 30-7/30-484-3 - YMP-4149-twsf-30min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260129-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 20:22:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/30 16:47:53 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	6.716	113786	100.000	7176	4356	1.138	--
总计		113786	100.000	7176			

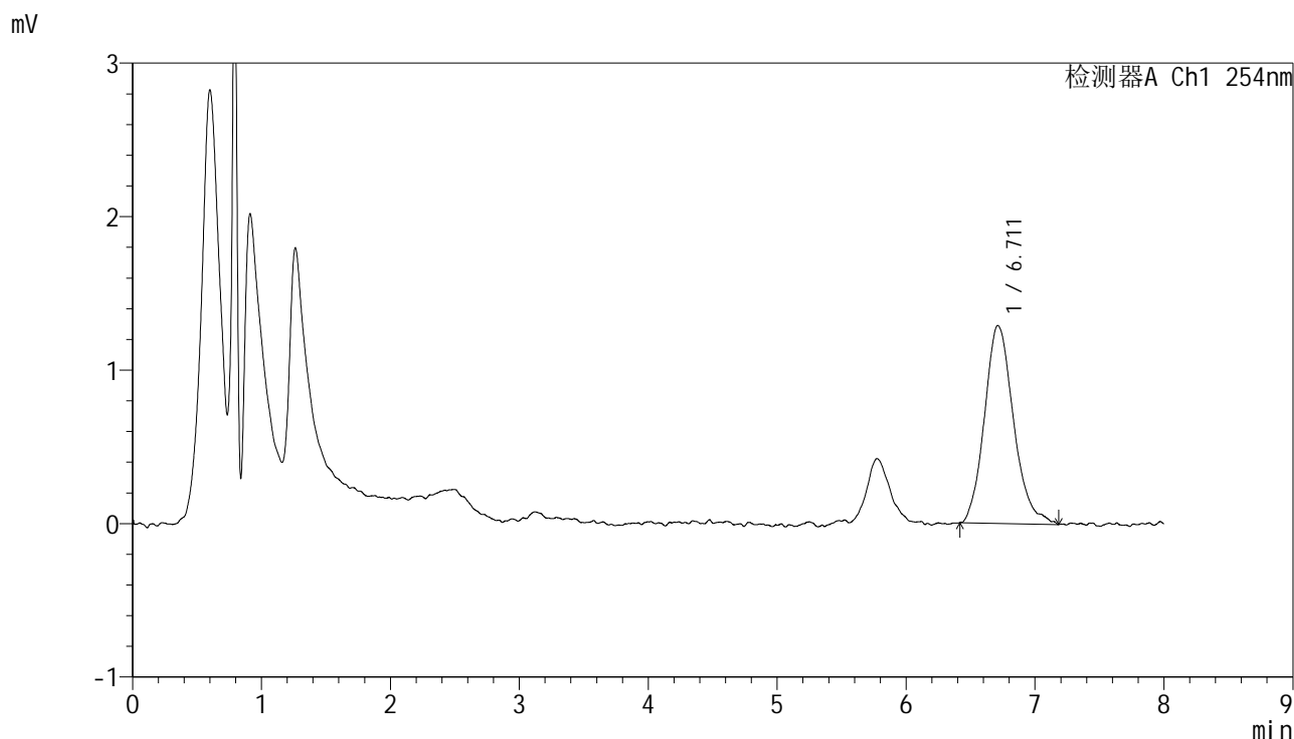


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4149 - 30-7/30-485-3 - YMP-4149-twsf-30min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260129-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 20:30:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/30 16:47:56 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	6.711	20232	100.000	1290	4405	1.236	--
总计		20232	100.000	1290			

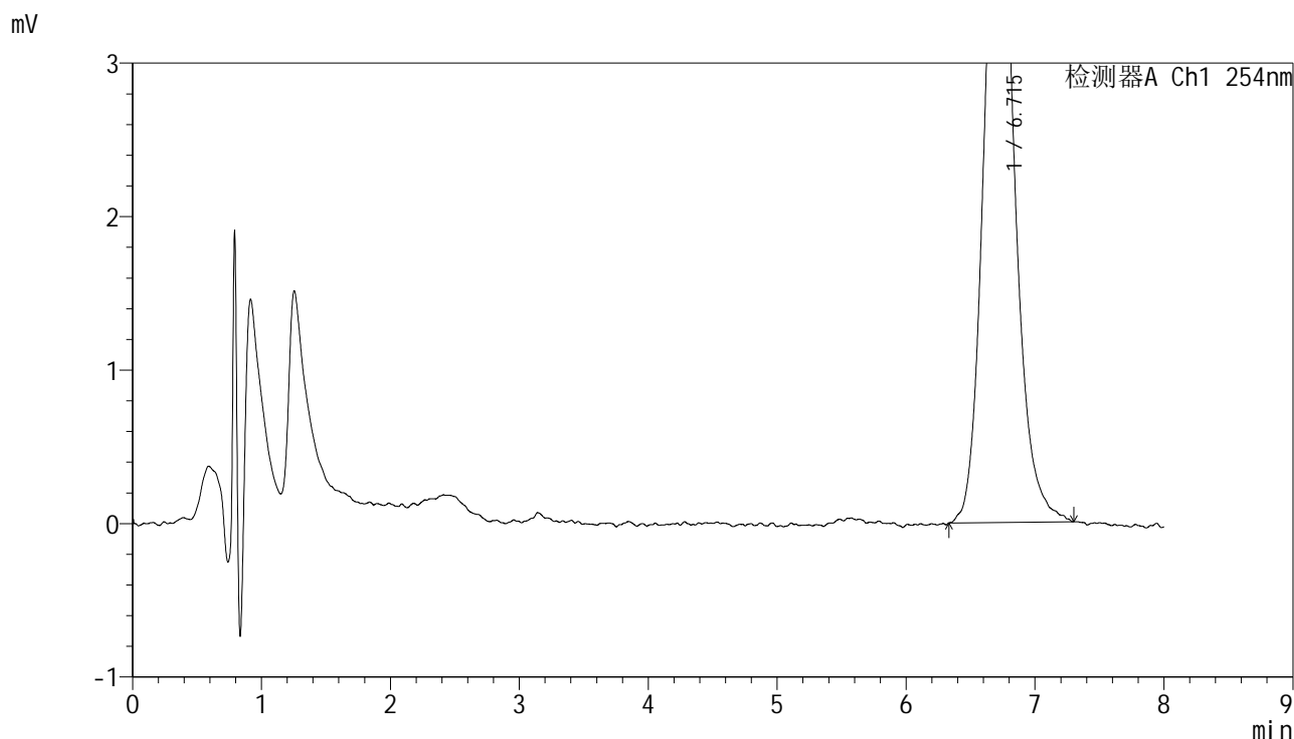


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4149 - 30-7/30-486-3 - YMP-4149-twsf-30min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260129-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 20:39:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/30 16:47:59 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	6.715	74583	100.000	4666	4275	1.155	--
总计		74583	100.000	4666			

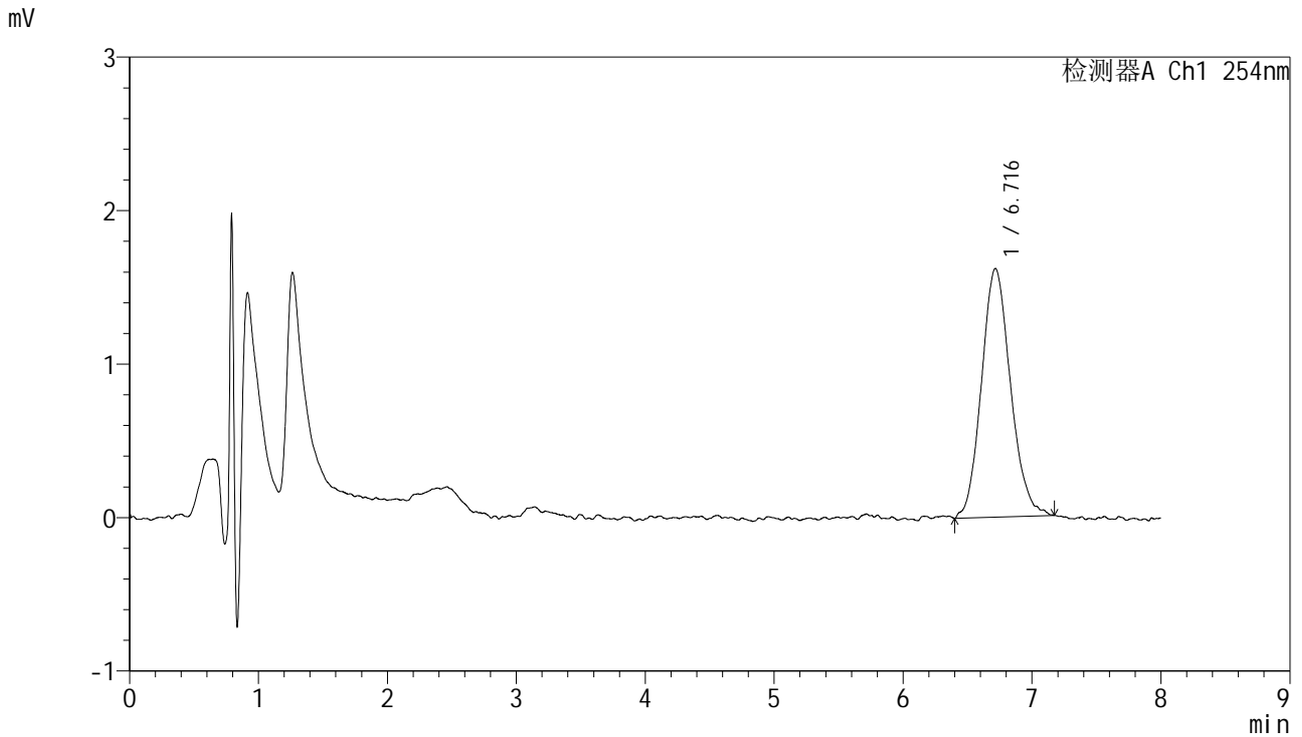


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4149 - 30-7/30-487-3 - YMP-4149-twsf-30min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260129-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 20:47:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/30 16:48:01 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	6.716	25385	100.000	1620	4531	1.120	--
总计		25385	100.000	1620			

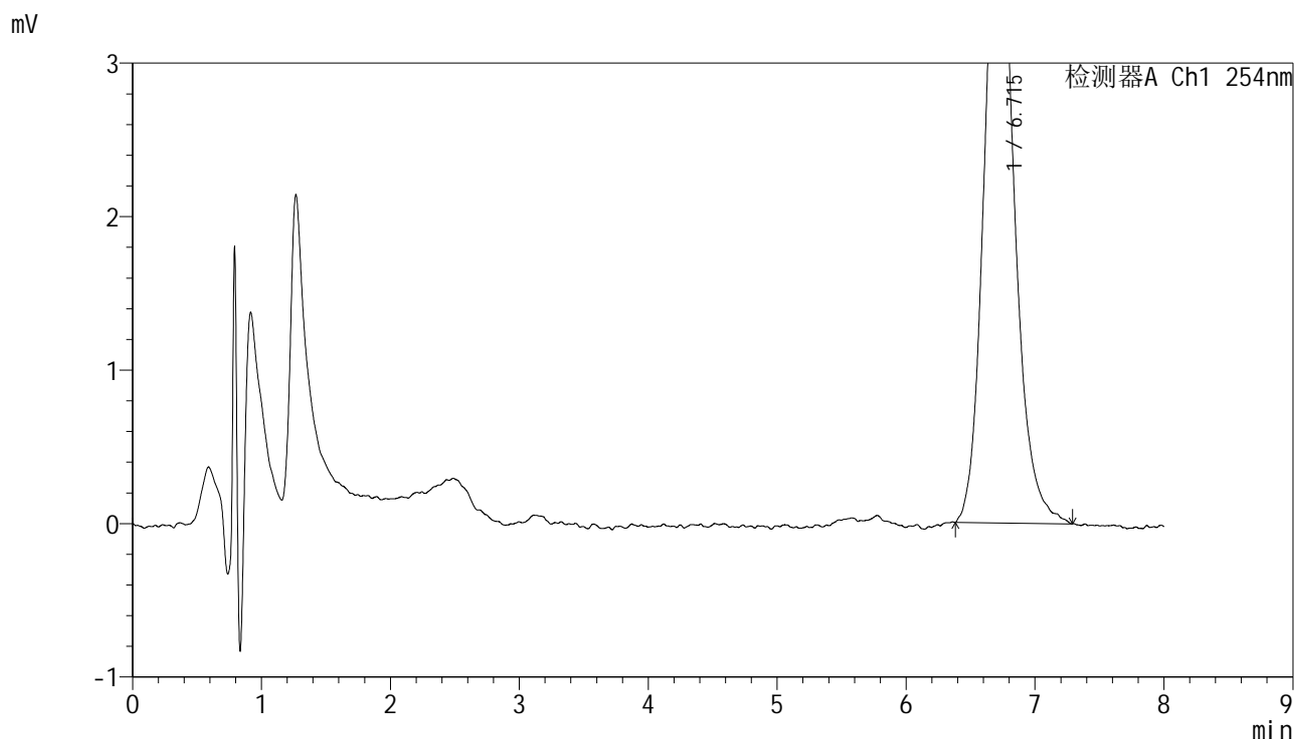


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4149 - 30-7/30-488-3 - YMP-4149-twsf-30min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260129-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 20:56:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/30 16:48:04 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	6.715	67678	100.000	4240	4329	1.158	--
总计		67678	100.000	4240			

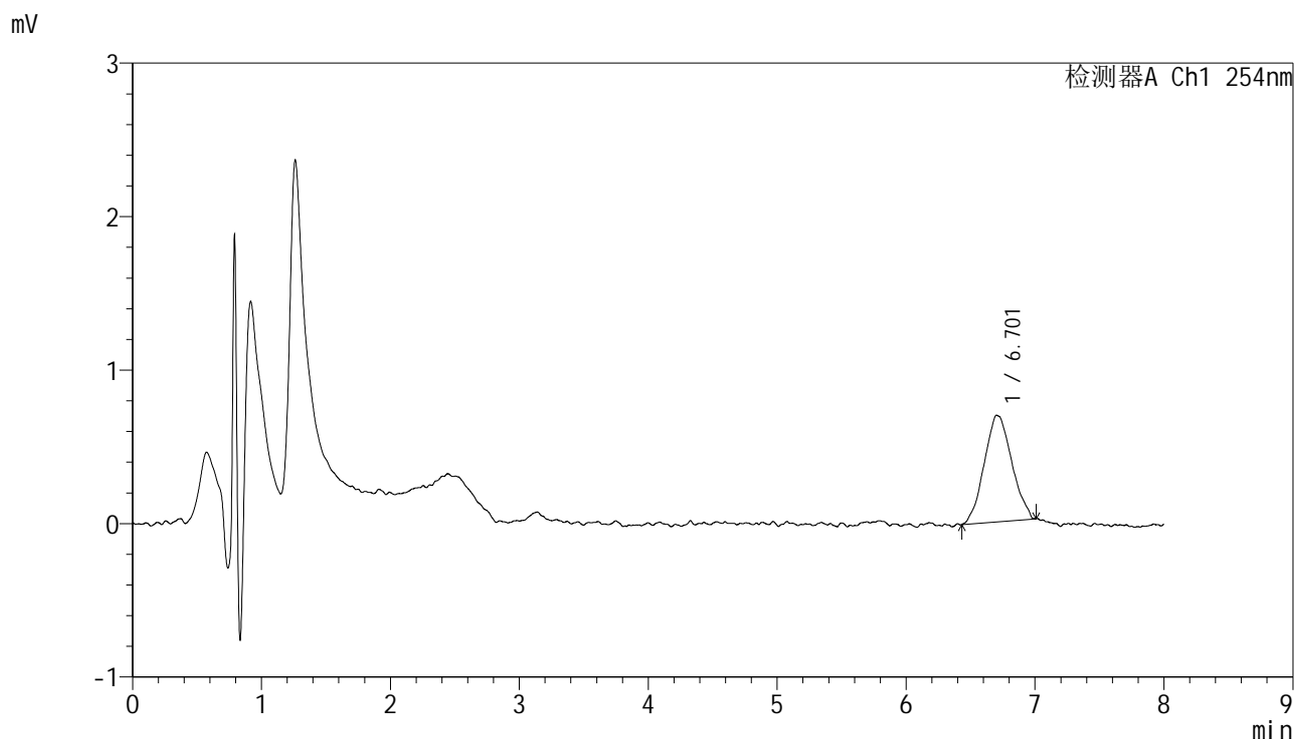


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4149 - 30-7/30-489-3 - YMP-4149-twsf-60min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260129-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 21:04:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/30 16:48:07 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	6.701	10283	100.000	694	4452	1.094	--
总计		10283	100.000	694			

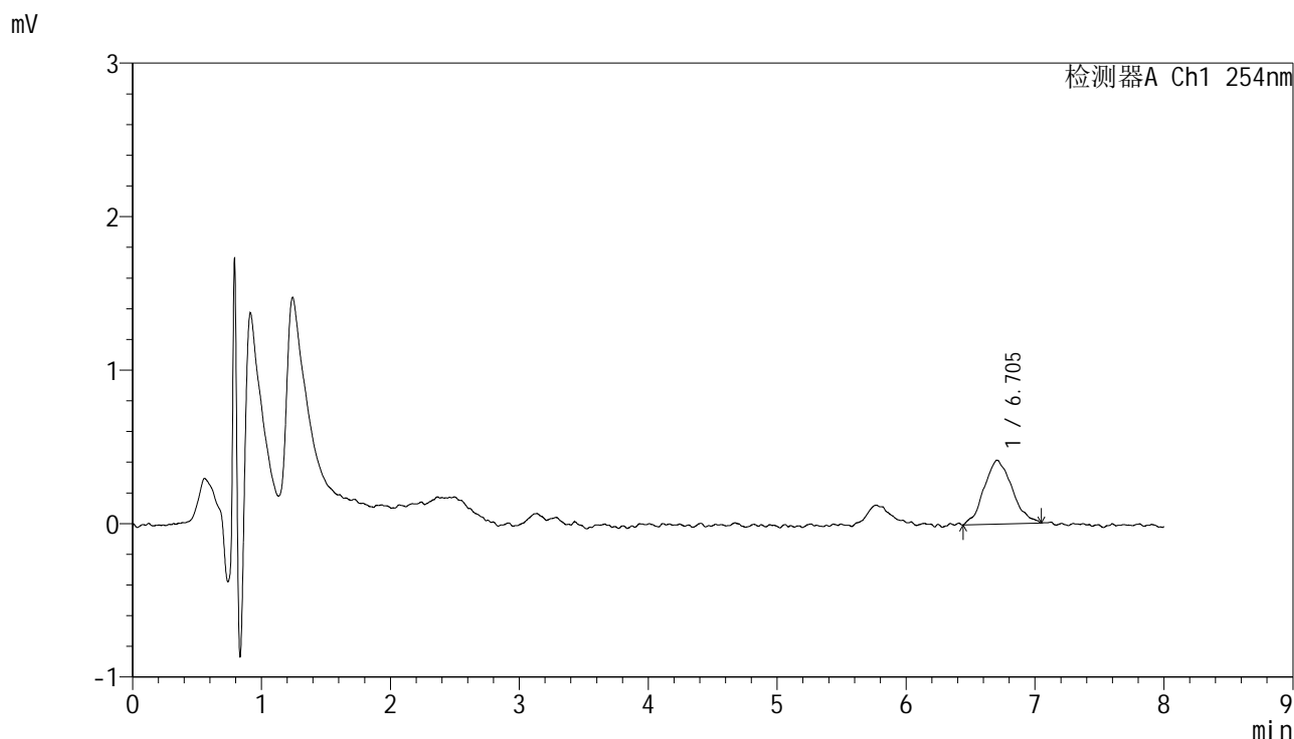


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4149 - 30-7/30-490-3 - YMP-4149-twsf-60min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260129-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 21:13:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/30 16:48:10 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	6.705	6309	100.000	417	4414	1.134	--
总计		6309	100.000	417			

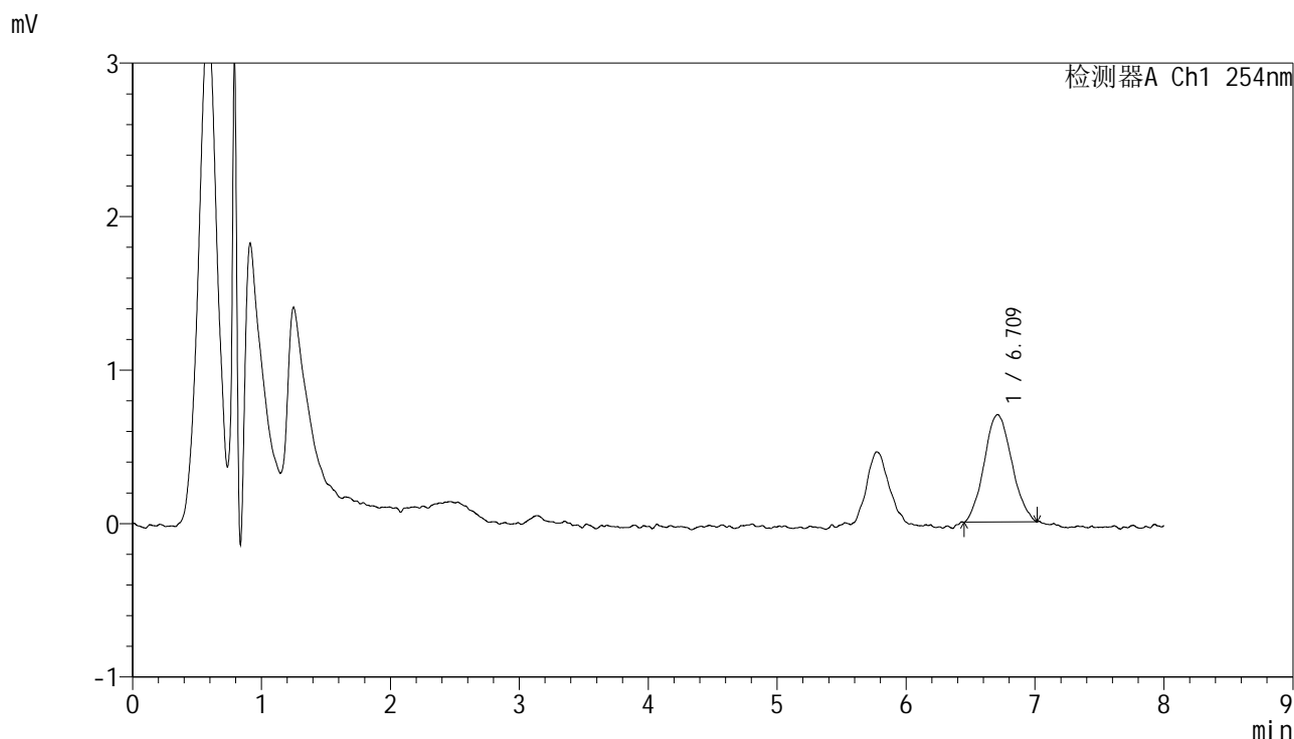


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4149 - 30-7/30-491-3 - YMP-4149-twsf-60min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260129-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 21:21:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/30 16:48:13 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	6.709	10408	100.000	699	4630	1.090	--
总计		10408	100.000	699			

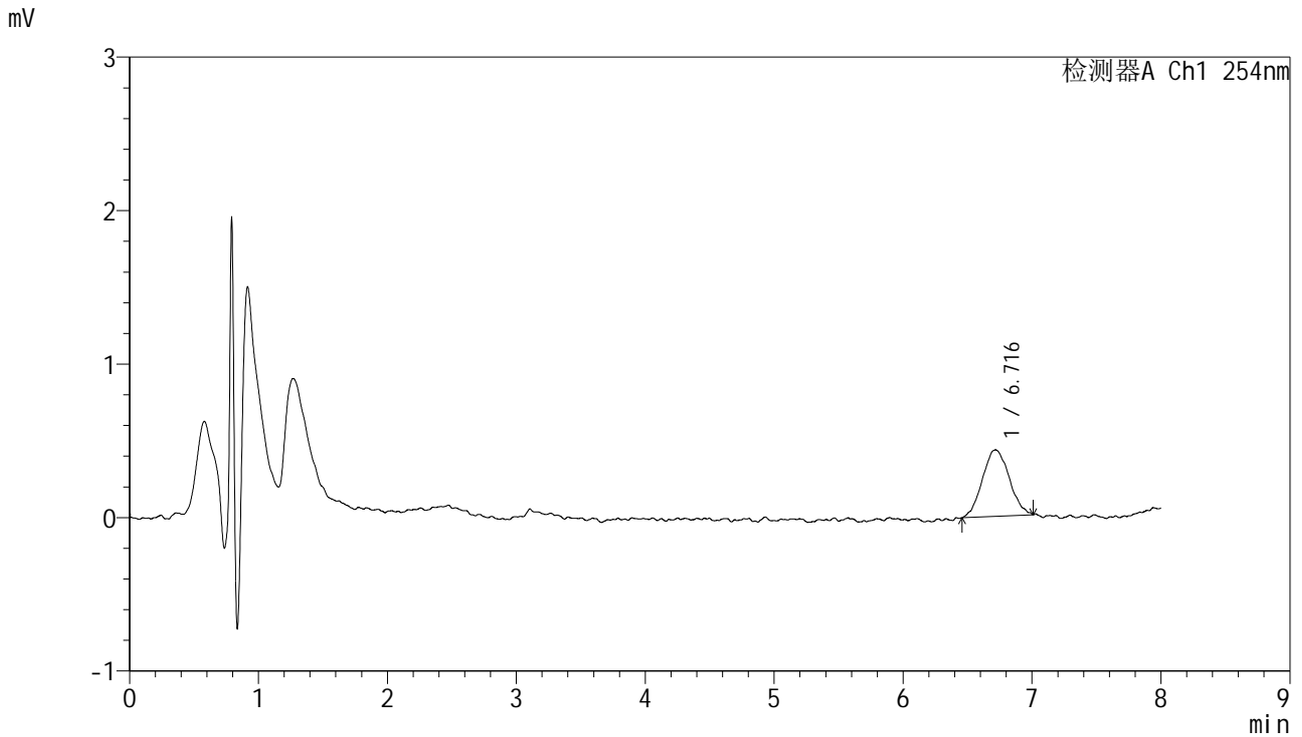


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4149 - 30-7/30-492-3 - YMP-4149-twsf-60min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260129-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 21:29:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/30 16:48:15 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	6.716	6260	100.000	433	5280	1.056	--
总计		6260	100.000	433			

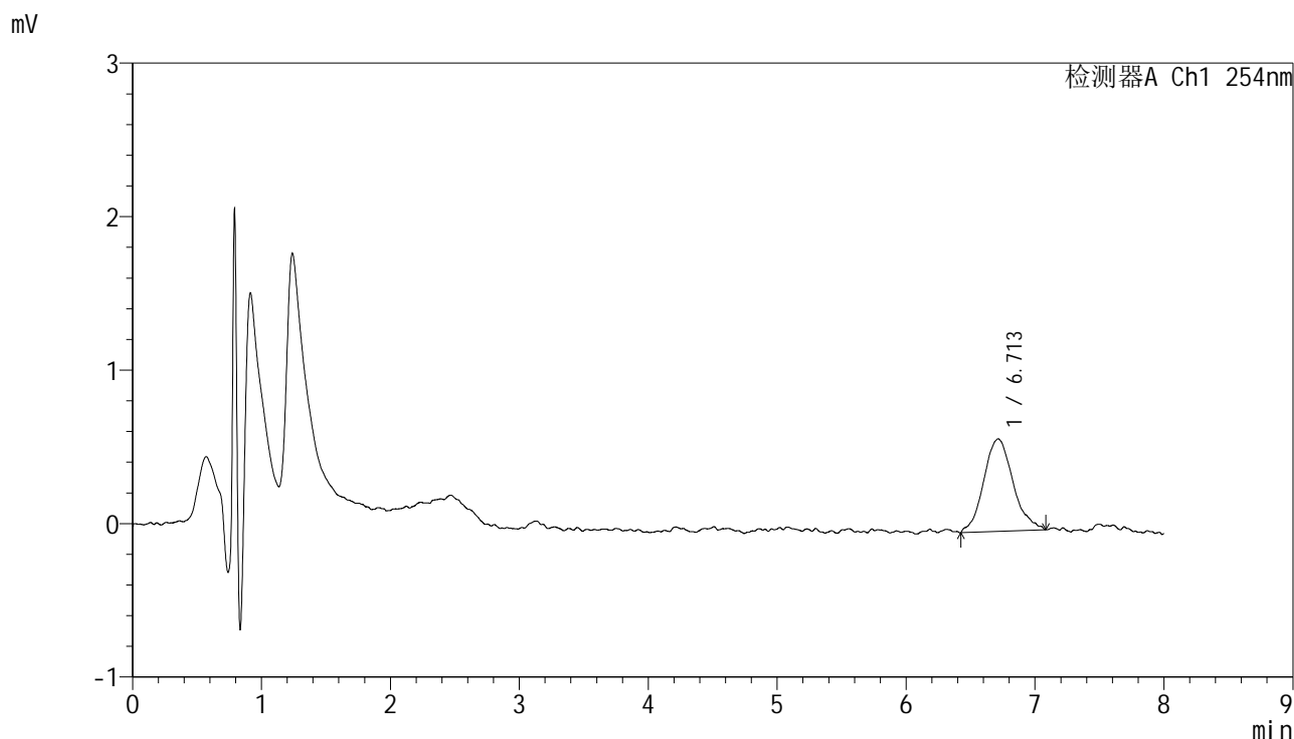


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4149 - 30-7/30-493-3 - YMP-4149-twsf-60min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260129-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 21:38:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/30 16:48:18 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	6.713	9544	100.000	604	4503	1.084	--
总计		9544	100.000	604			

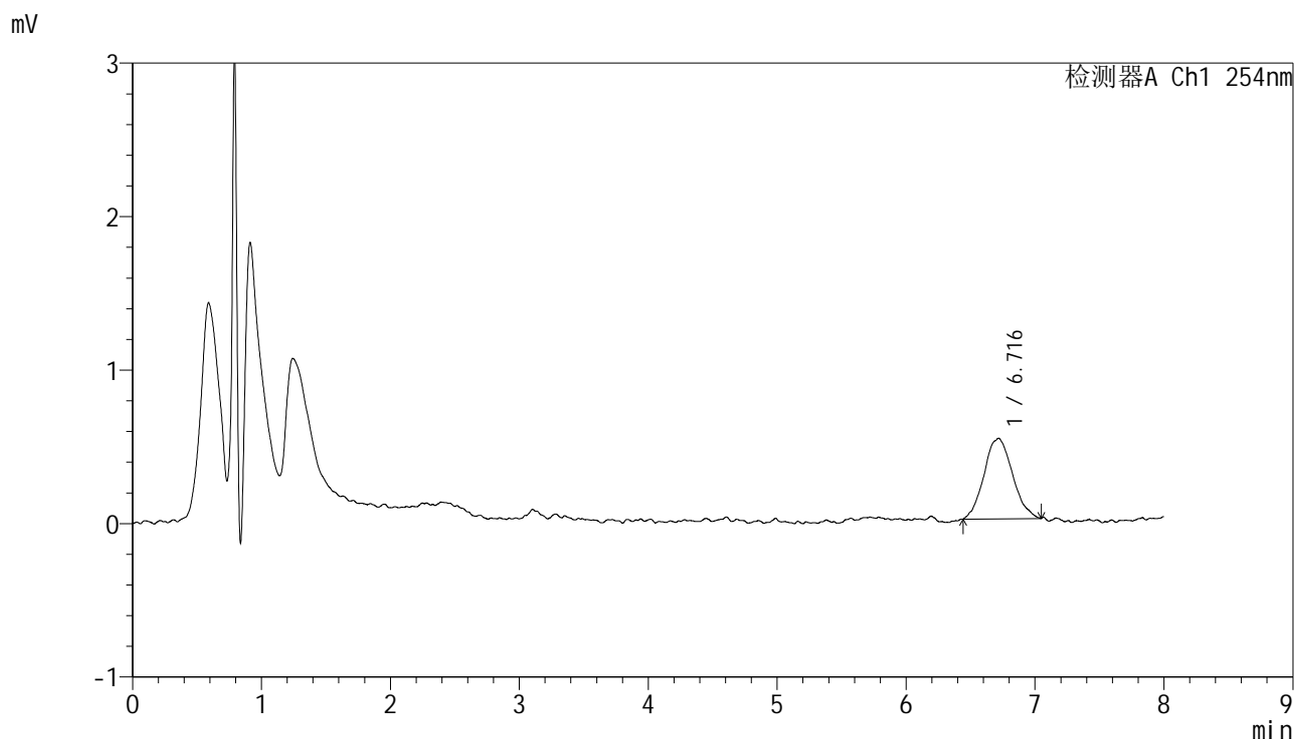


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4149 - 30-7/30-494-3 - YMP-4149-twsf-60min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260129-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 21:46:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/30 16:48:21 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	6.716	8057	100.000	525	5028	1.071	--
总计		8057	100.000	525			

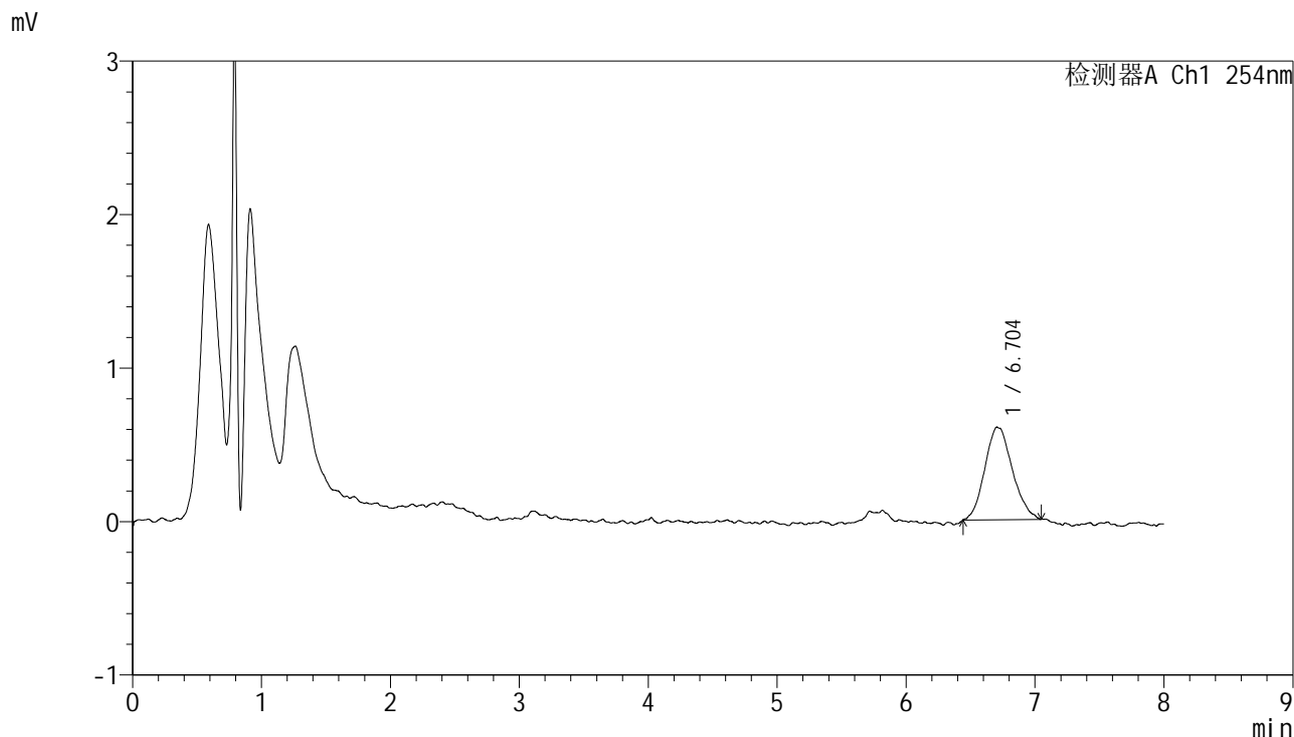


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4149 - 30-7/30-495-3 - YMP-4149-twsf-60min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260129-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 21:55:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/30 16:48:24 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	6.704	8955	100.000	603	4984	1.185	--
总计		8955	100.000	603			

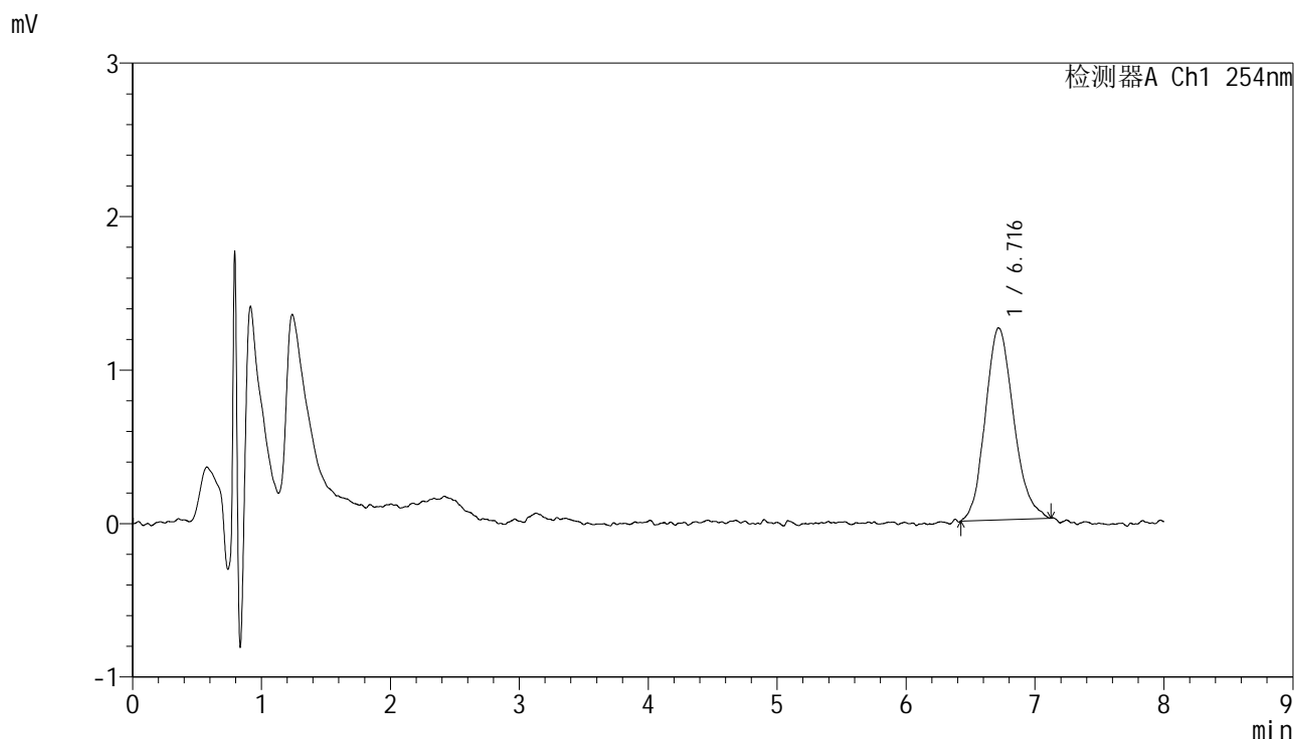


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4149 - 30-7/30-496-3 - YMP-4149-twsf-60min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260129-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 22:03:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/30 16:48:26 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	6.716	19122	100.000	1251	4526	1.172	--
总计		19122	100.000	1251			

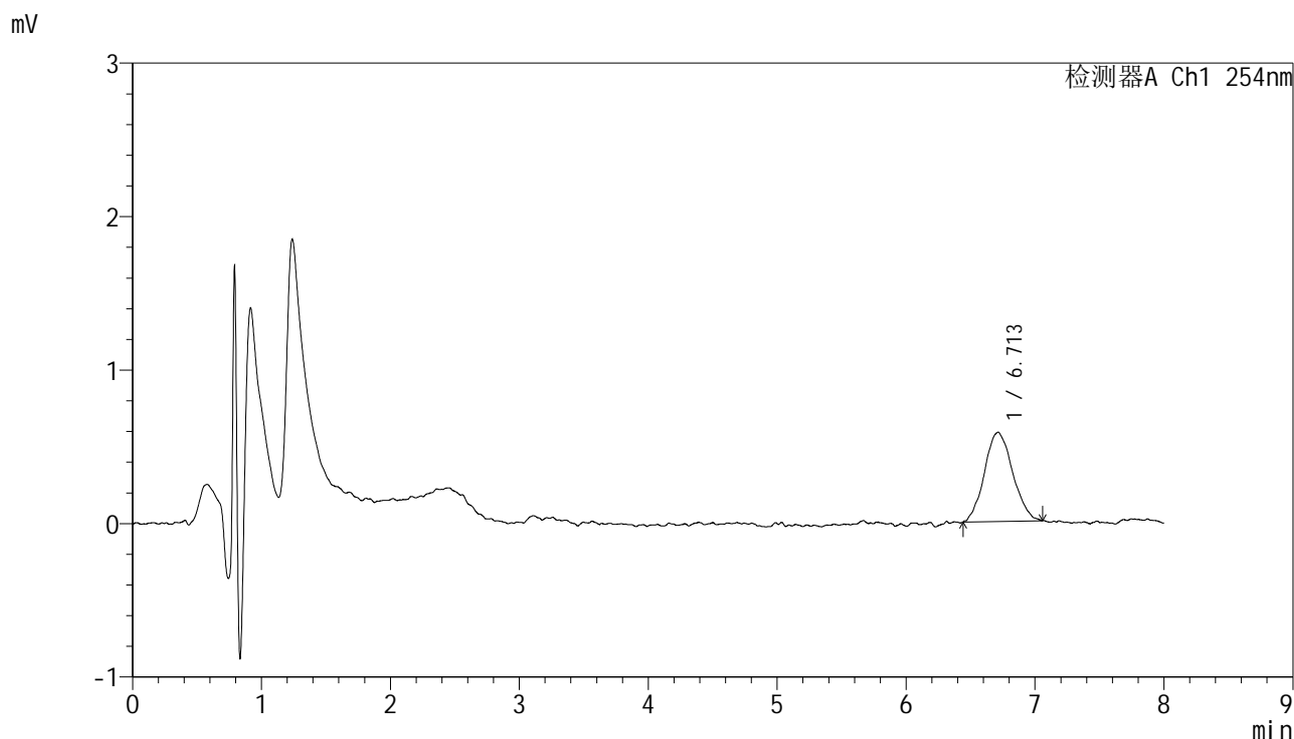


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4149 - 30-7/30-497-3 - YMP-4149-twsf-60min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260129-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 22:12:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/30 16:48:29 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	6.713	8855	100.000	583	5190	1.077	--
总计		8855	100.000	583			

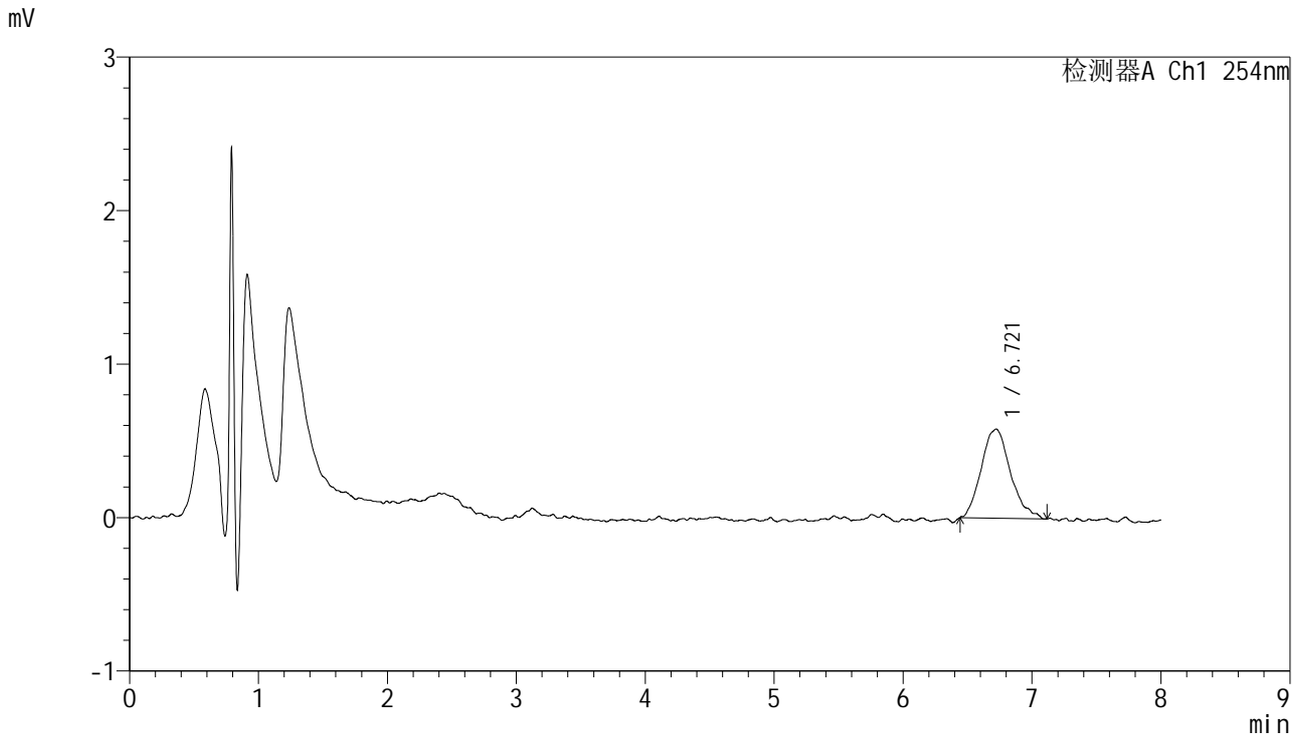


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4149 - 30-7/30-498-3 - YMP-4149-twsf-60min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260129-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 22:20:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/30 16:48:32 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	6.721	9129	100.000	581	4702	1.201	--
总计		9129	100.000	581			

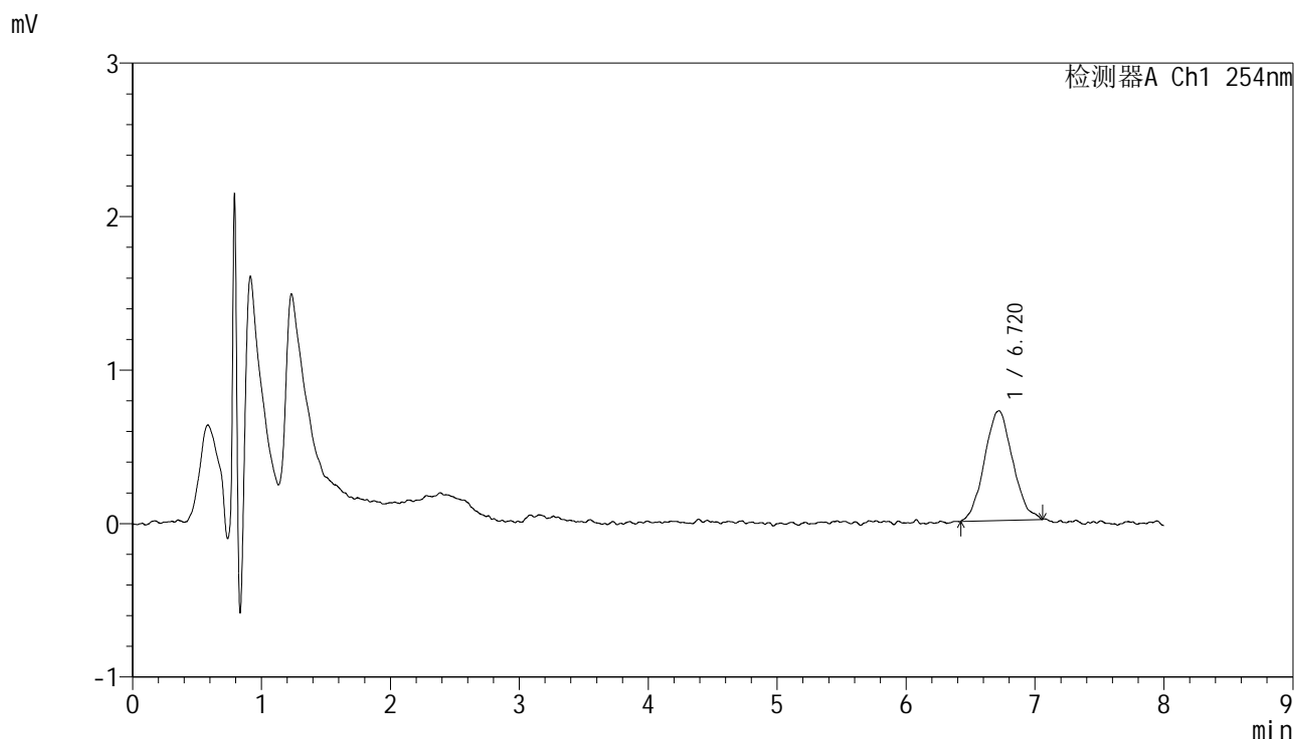


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4149 - 30-7/30-499-3 - YMP-4149-twsf-60min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260129-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 22:29:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/30 16:48:35 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	6.720	10876	100.000	715	4659	1.082	--
总计		10876	100.000	715			

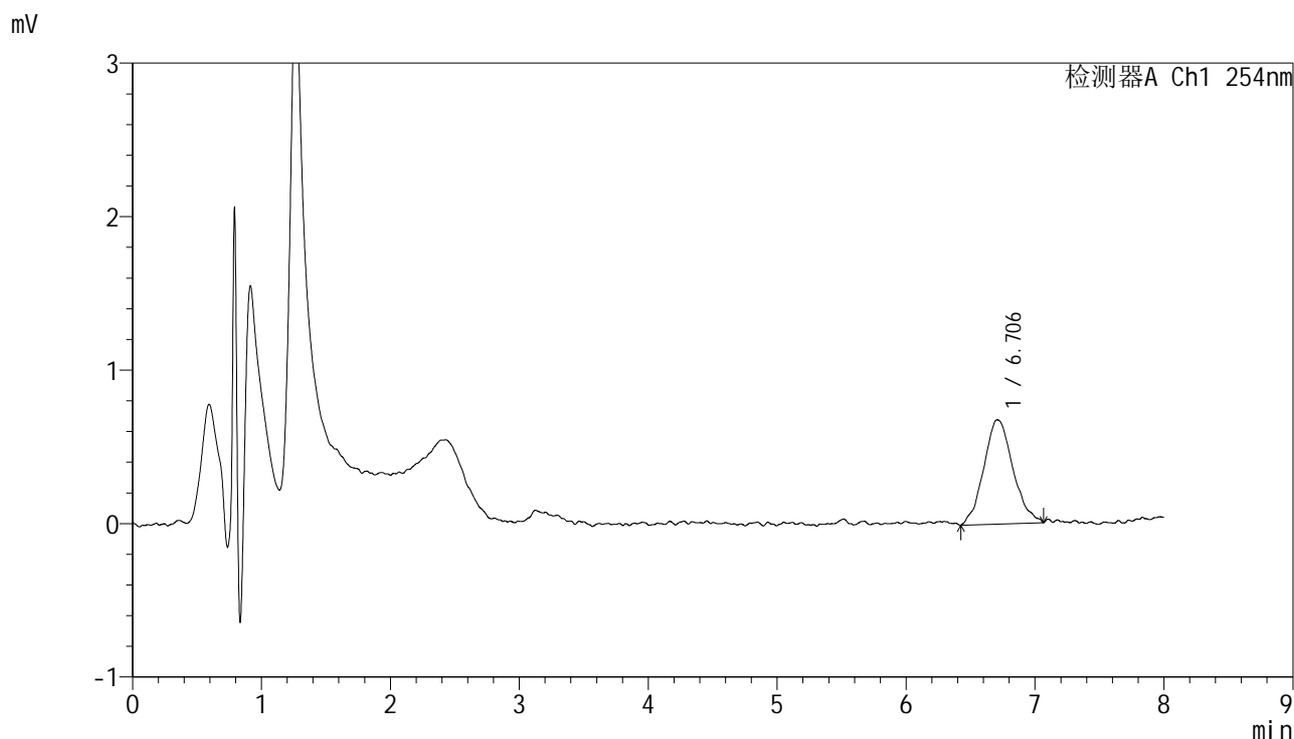


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4149 - 30-7/30-500-3 - YMP-4149-twsf-60min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260129-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 22:37:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/30 16:48:38 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	6.706	10695	100.000	681	4595	1.116	--
总计		10695	100.000	681			

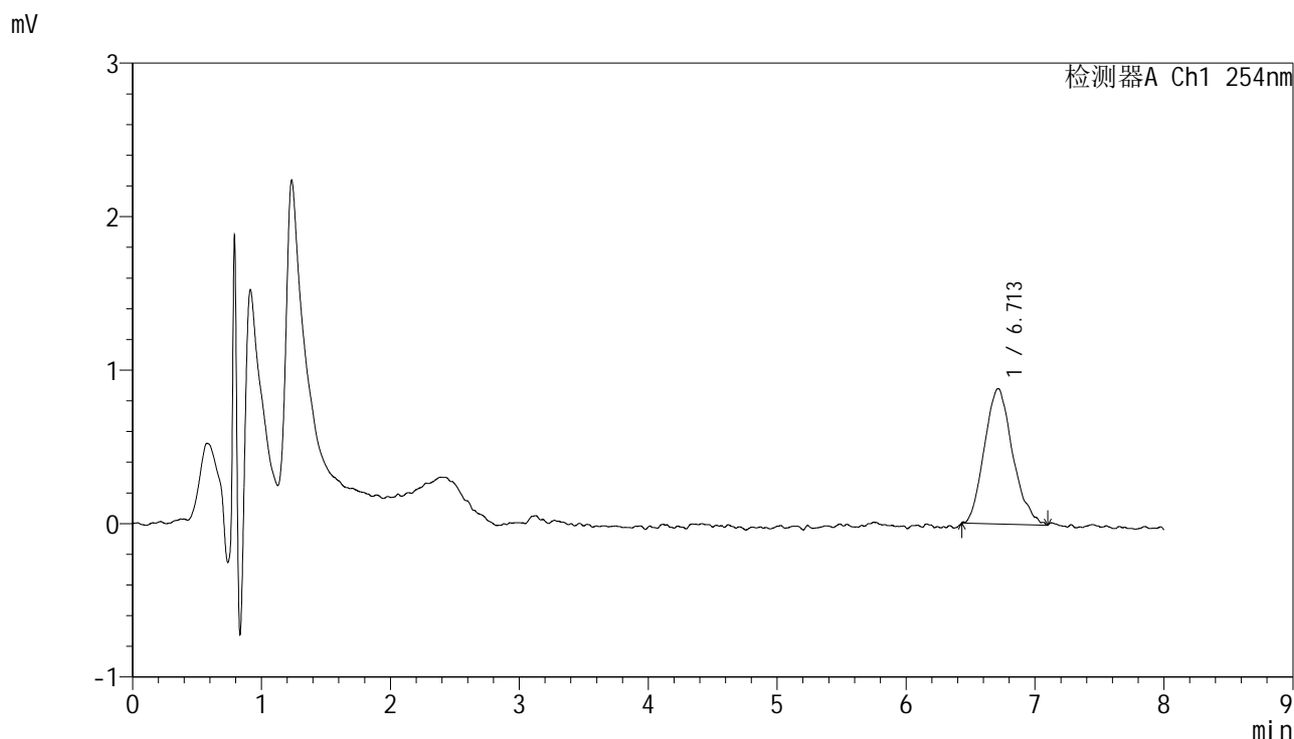


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4149 - 30-7/30-501-3 - YMP-4149-twsf-120min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260129-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 22:46:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/30 16:48:40 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	6.713	13444	100.000	882	4753	1.185	--
总计		13444	100.000	882			

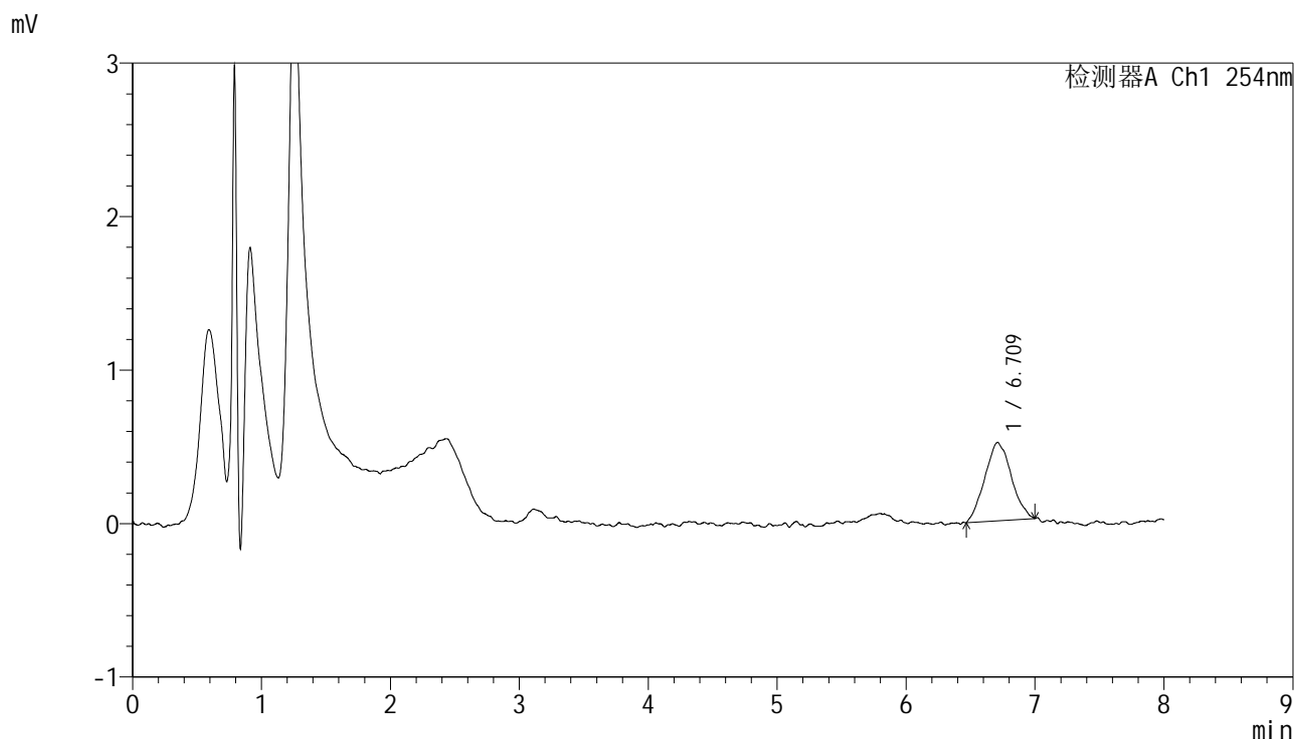


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4149 - 30-7/30-502-3 - YMP-4149-twsf-120min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260129-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 22:54:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/30 16:48:43 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	6.709	7309	100.000	510	5499	1.061	--
总计		7309	100.000	510			

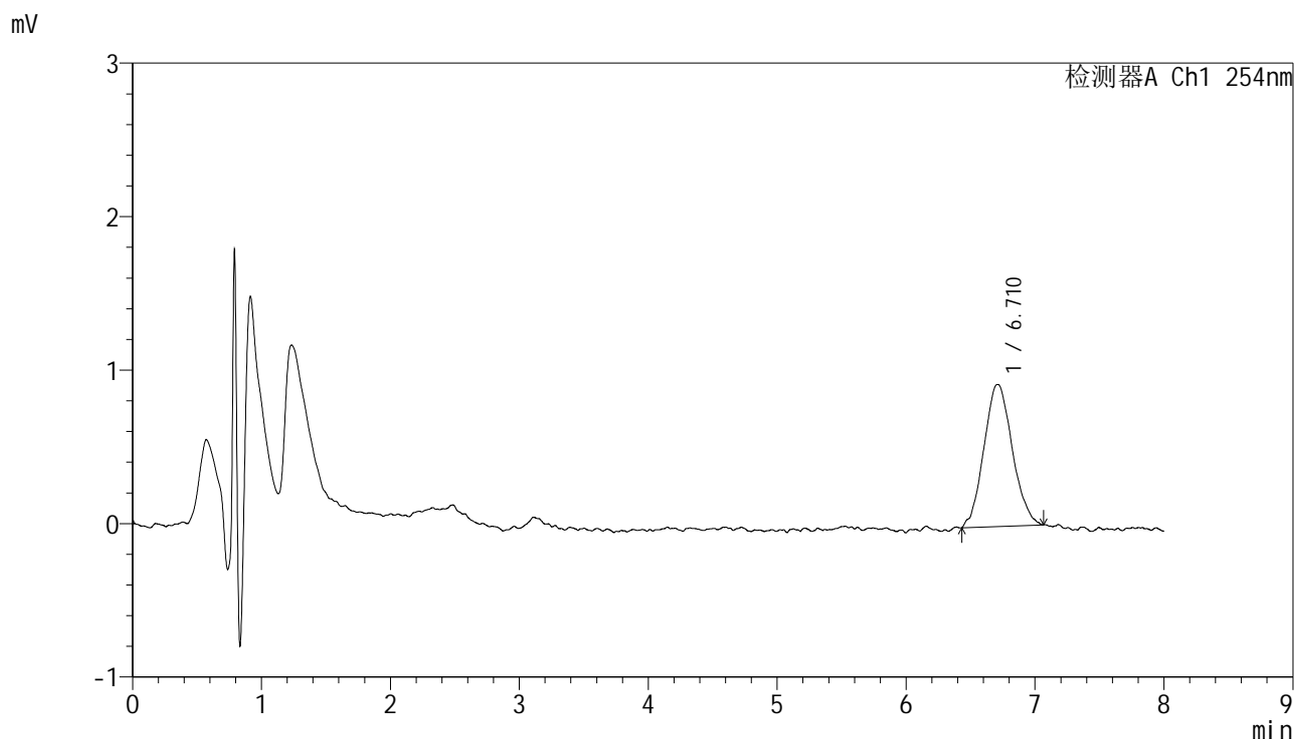


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4149 - 30-7/30-503-3 - YMP-4149-twsf-120min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260129-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 23:03:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/30 16:48:46 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	6.710	14163	100.000	926	4584	1.062	--
总计		14163	100.000	926			

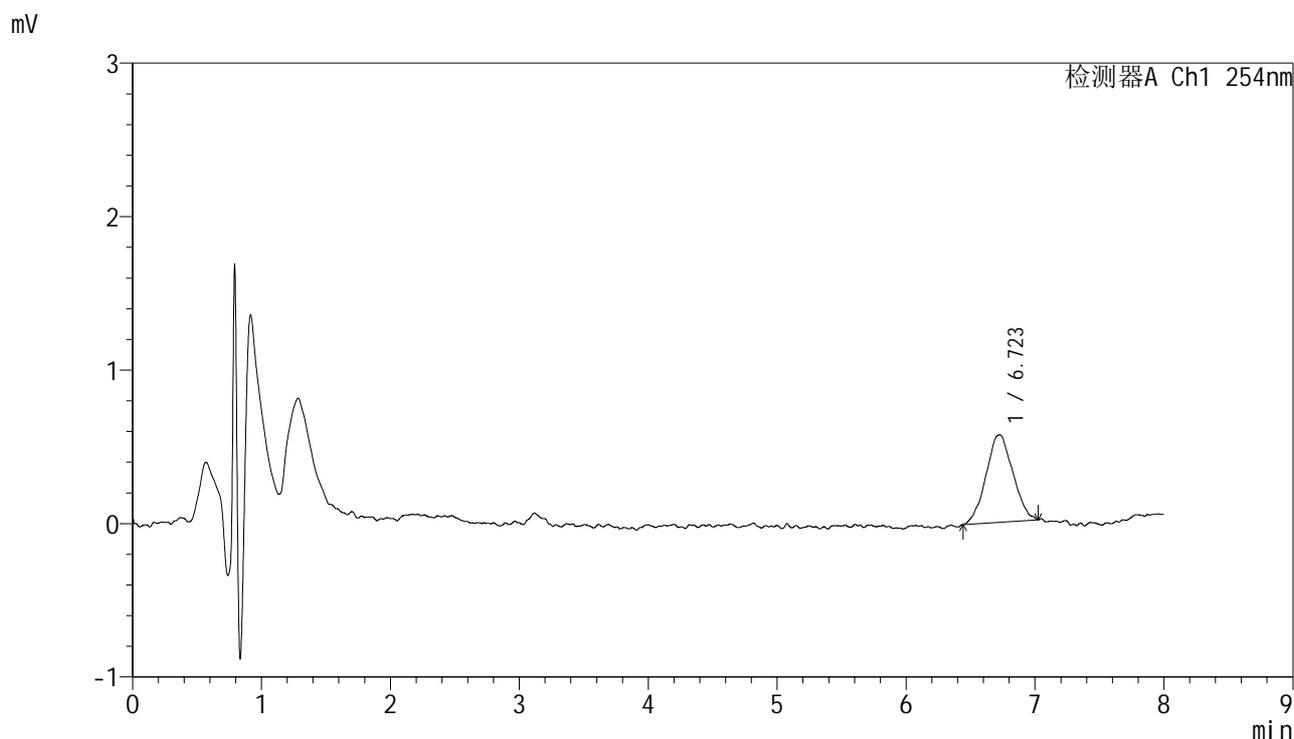


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4149 - 30-7/30-504-3 - YMP-4149-twsf-120min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260129-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 23:11:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/30 16:48:49 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	6.723	8256	100.000	570	4651	1.035	--
总计		8256	100.000	570			

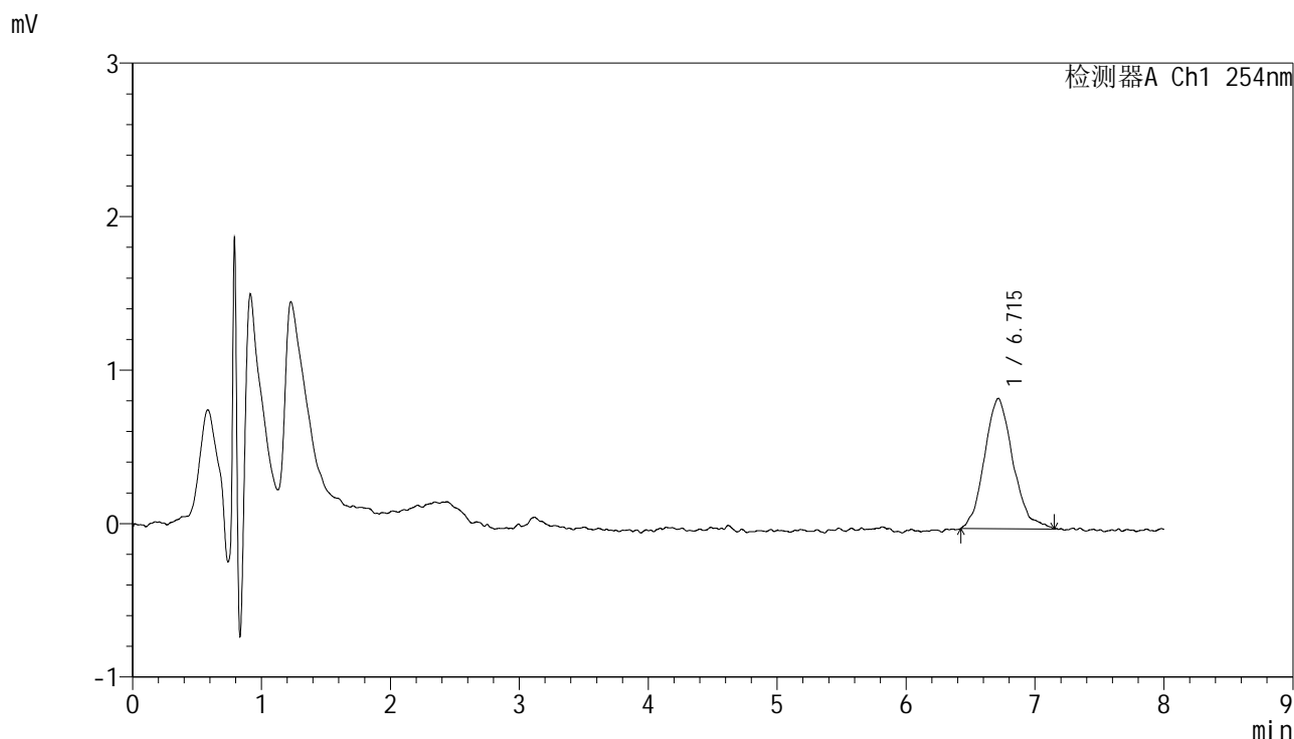


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4149 - 30-7/30-505-3 - YMP-4149-twsf-120min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260129-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 23:20:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/30 16:48:52 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	6.715	13087	100.000	850	4956	1.170	--
总计		13087	100.000	850			

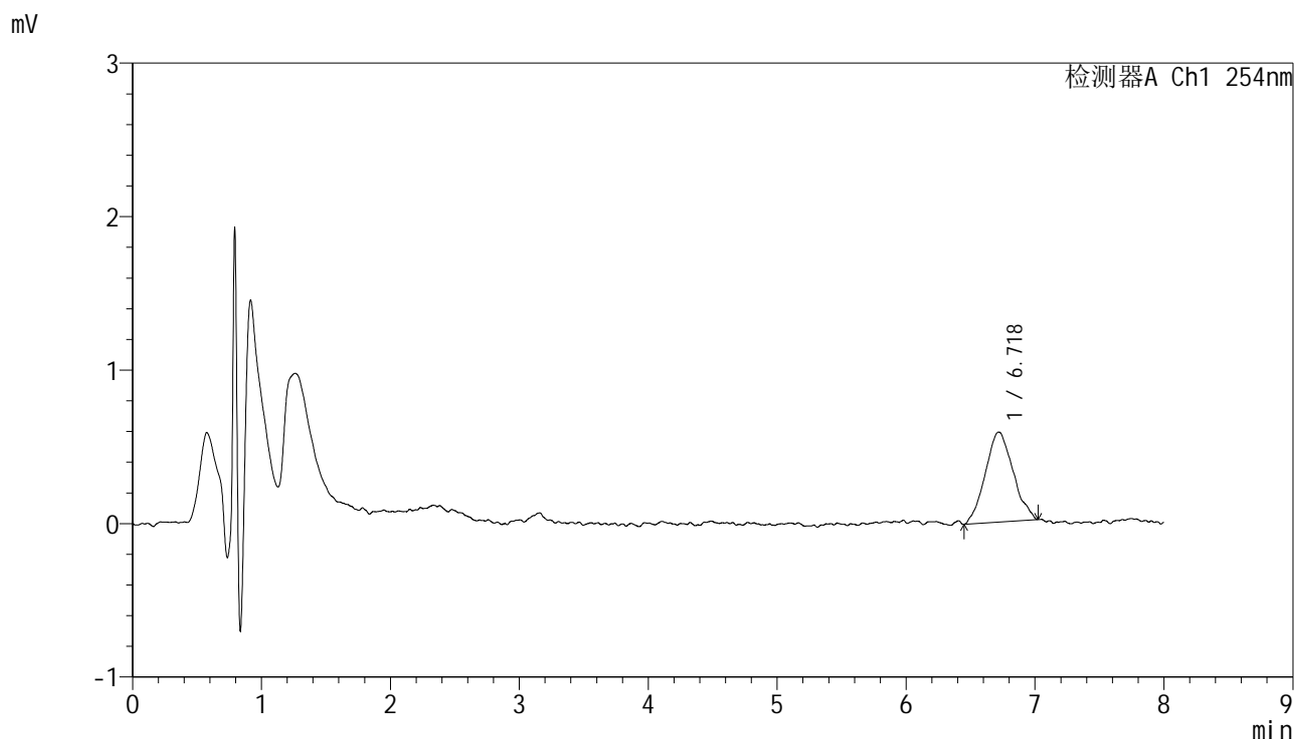


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4149 - 30-7/30-506-3 - YMP-4149-twsf-120min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260129-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 23:28:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/30 16:48:54 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	6.718	8791	100.000	587	4582	1.075	--
总计		8791	100.000	587			

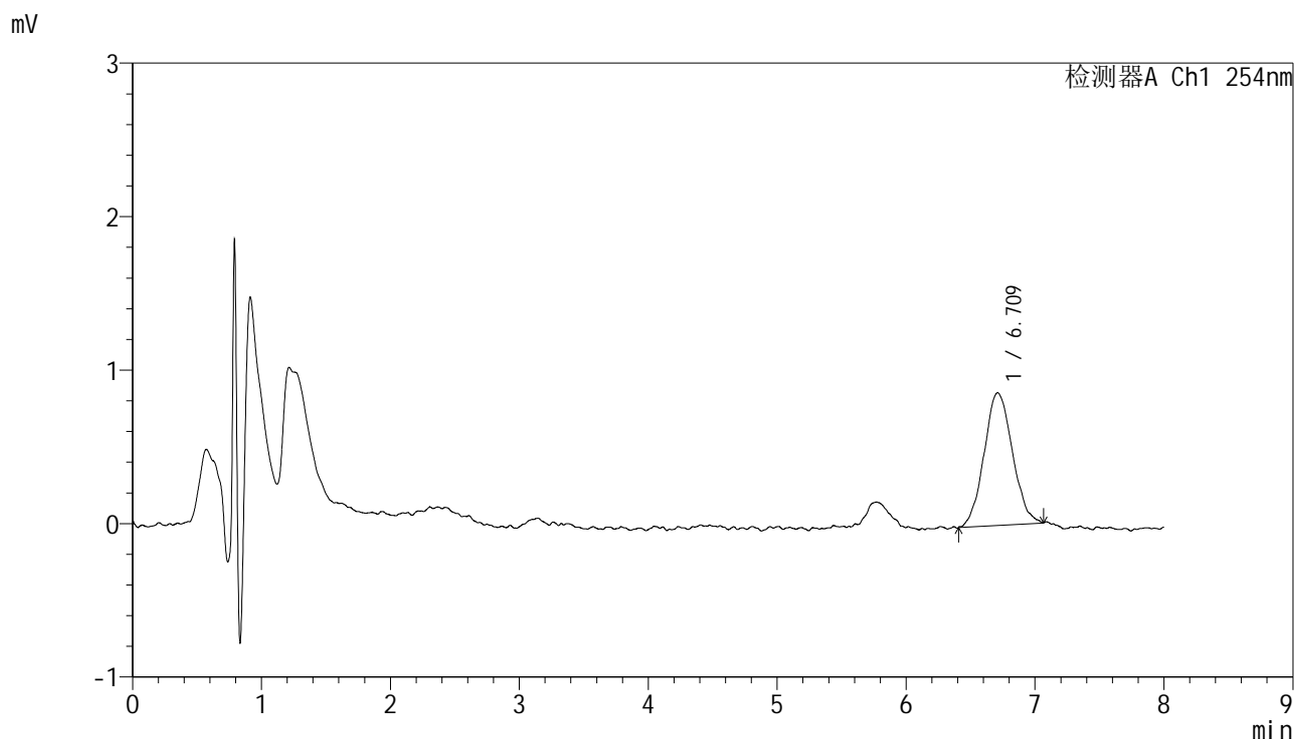


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4149 - 30-7/30-507-3 - YMP-4149-twsf-120min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260129-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 23:36:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/30 16:48:57 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	6.709	13199	100.000	864	4580	1.084	--
总计		13199	100.000	864			

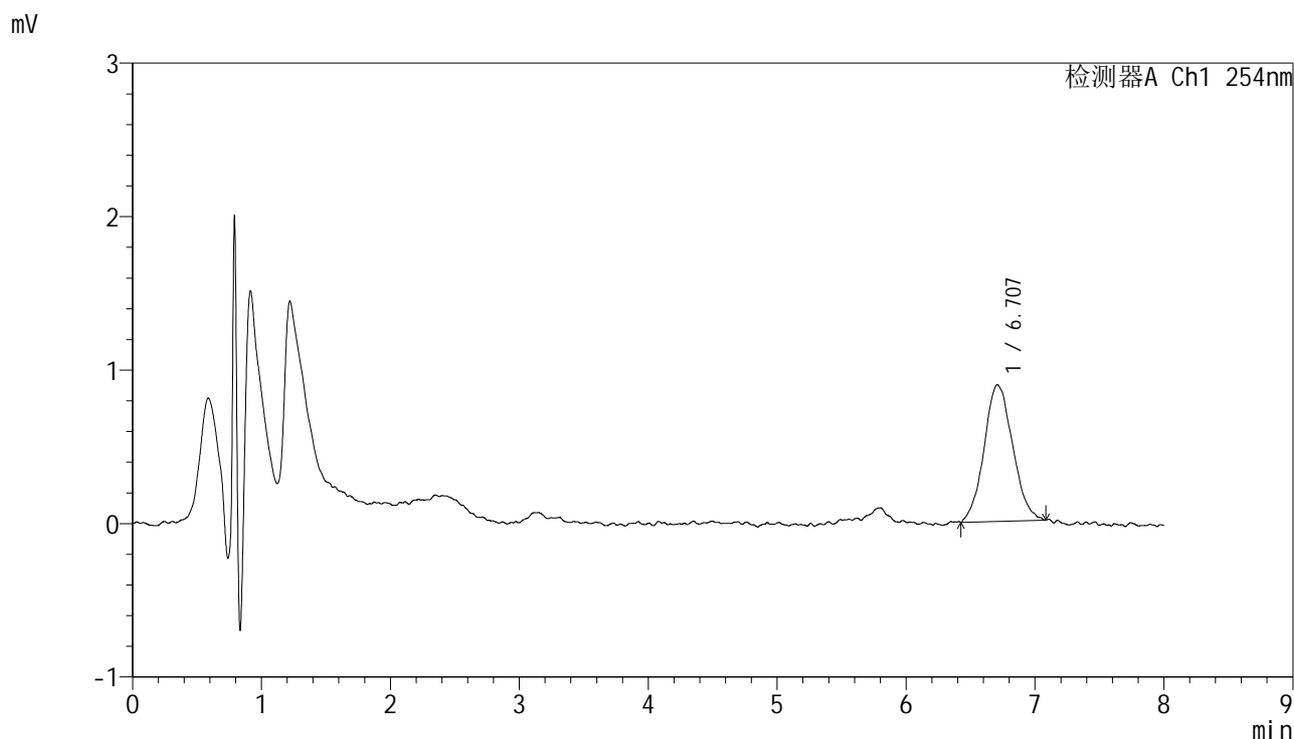


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4149 - 30-7/30-508-3 - YMP-4149-twsf-120min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260129-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 23:45:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/30 16:49:00 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	6.707	13731	100.000	891	4472	1.112	--
总计		13731	100.000	891			

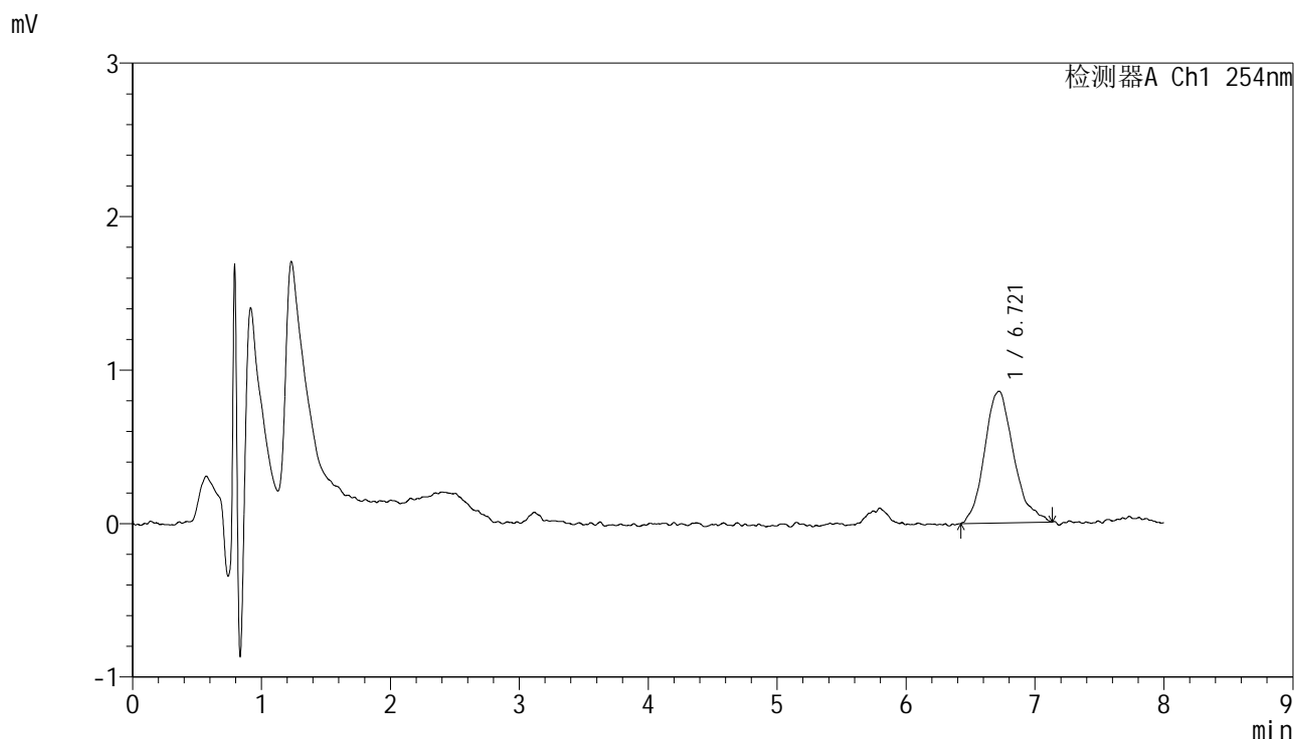


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4149 - 30-7/30-509-3 - YMP-4149-twsf-120min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260129-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/29 23:53:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/30 16:49:03 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	6.721	13482	100.000	859	4559	1.166	--
总计		13482	100.000	859			

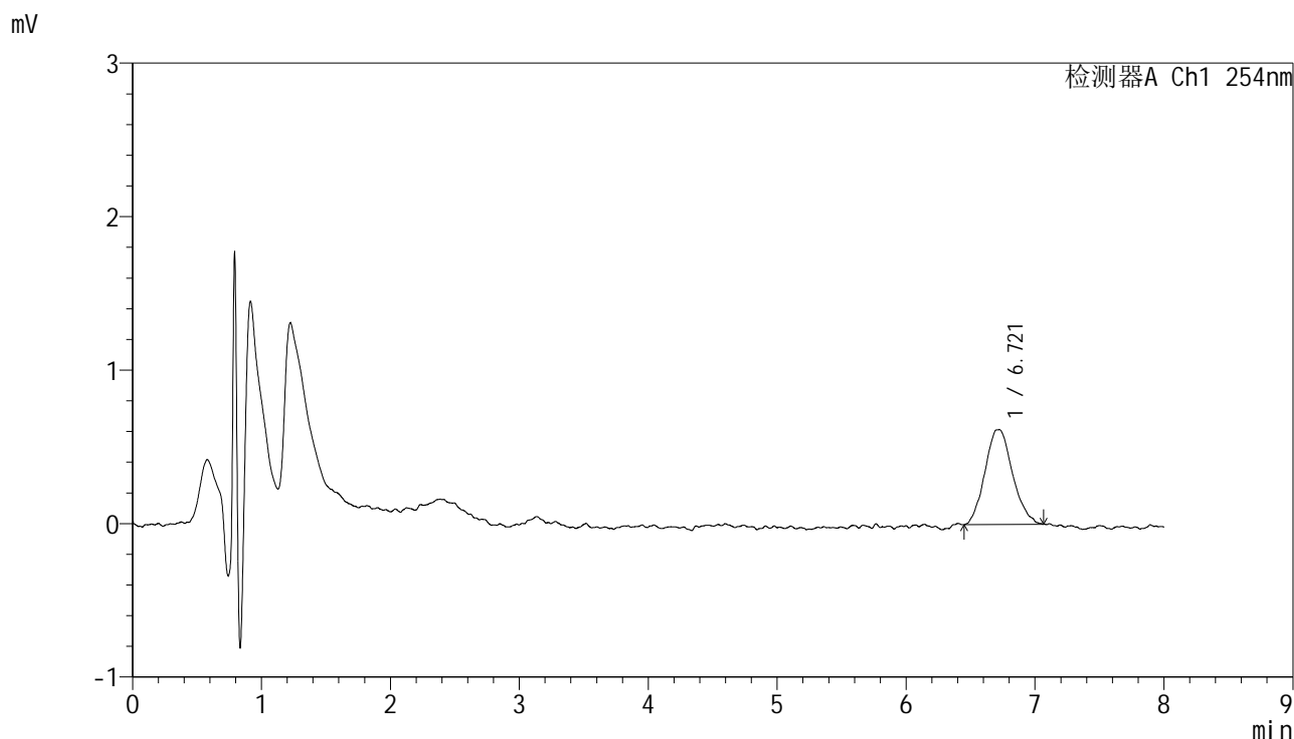


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4149 - 30-7/30-510-3 - YMP-4149-twsf-120min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260129-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 00:02:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/30 16:49:05 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	6.721	9202	100.000	618	5112	1.100	--
总计		9202	100.000	618			

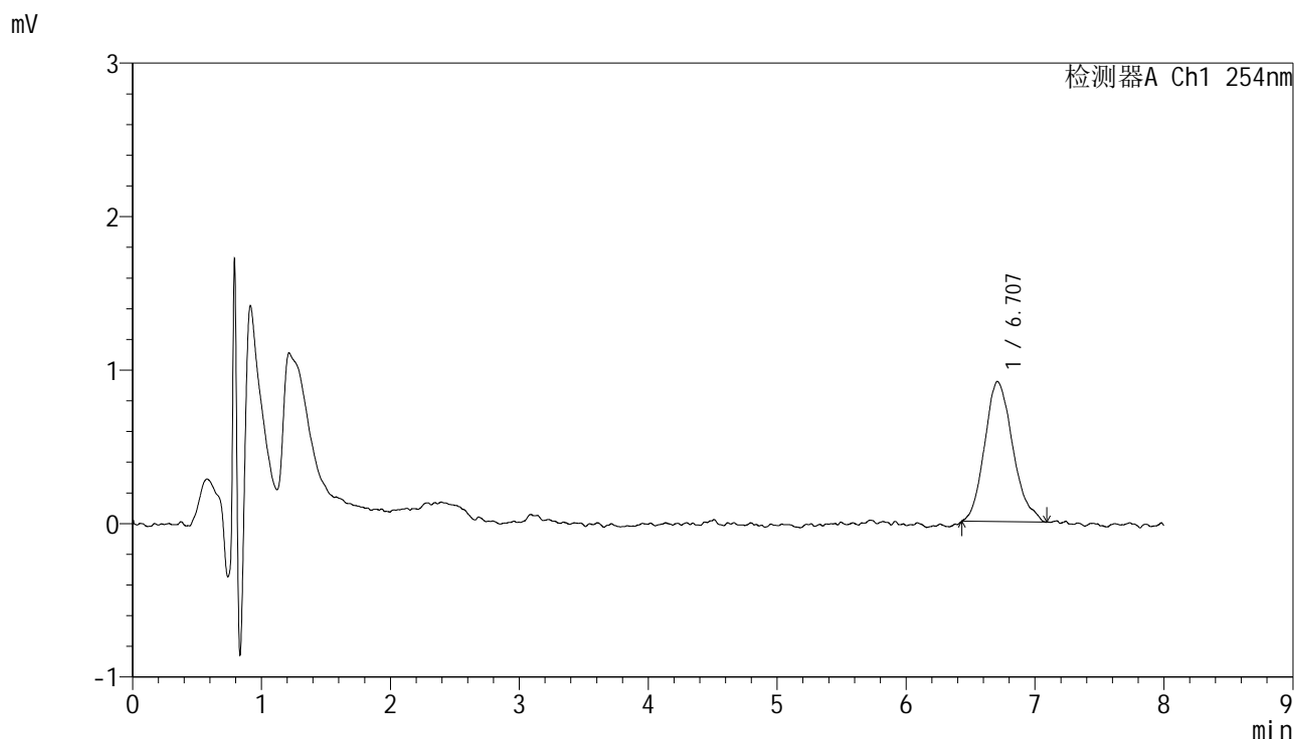


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4149 - 30-7/30-511-3 - YMP-4149-twsf-120min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260129-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 00:10:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/30 16:49:09 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	6.707	13874	100.000	913	4680	1.220	--
总计		13874	100.000	913			

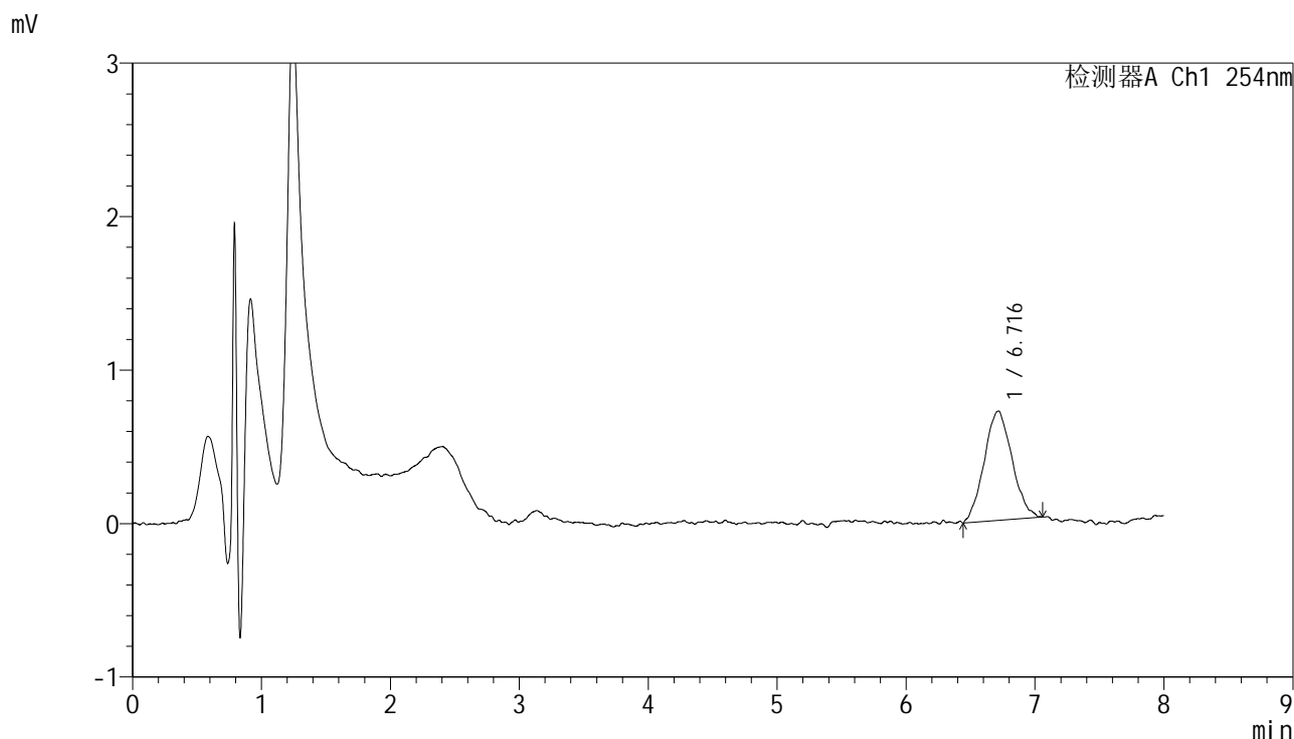


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4149 - 30-7/30-512-3 - YMP-4149-twsf-120min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260129-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 00:19:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/30 16:49:11 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	6.716	10682	100.000	712	4456	1.073	--
总计		10682	100.000	712			

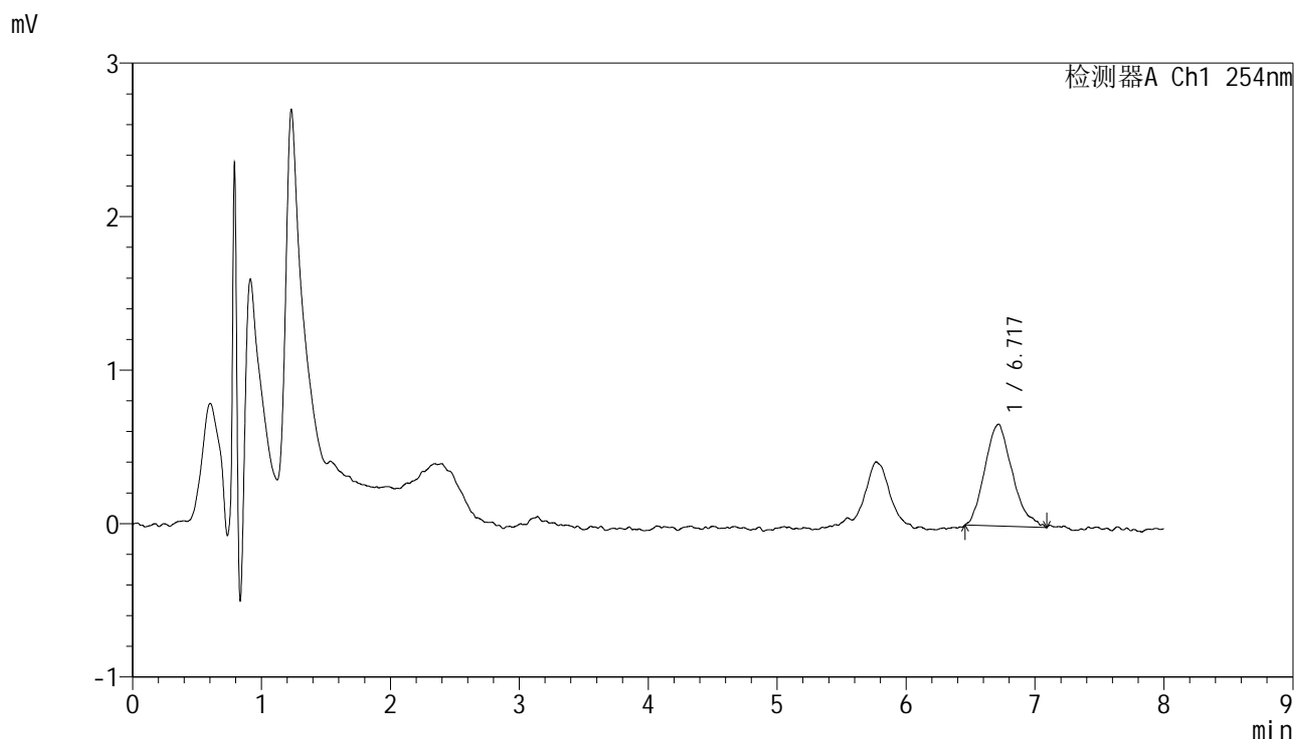


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4149 - 30-7/30-513-3 - YMP-4149-twsf-180min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260129-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 00:27:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/30 16:49:14 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	6.717	9840	100.000	664	4752	1.204	--
总计		9840	100.000	664			

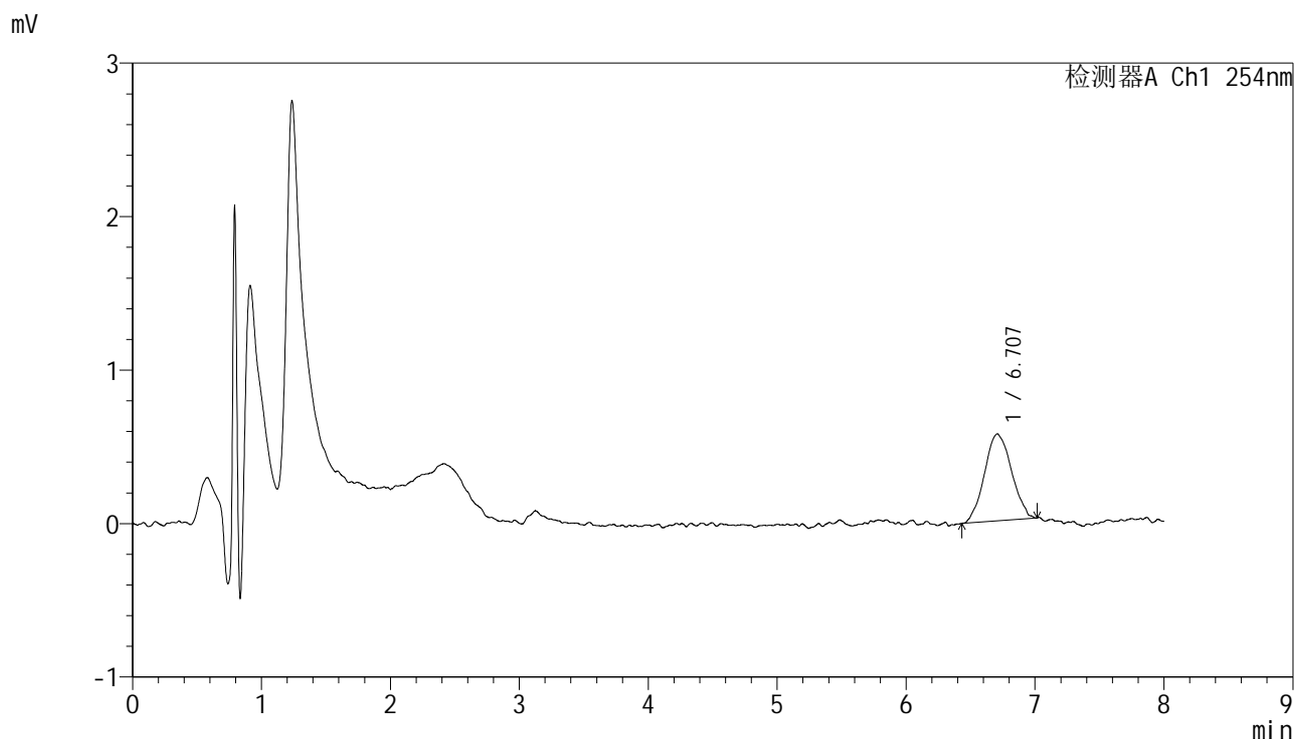


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4149 - 30-7/30-514-3 - YMP-4149-twsf-180min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260129-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 00:36:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/30 16:49:17 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	6.707	8261	100.000	567	5000	1.050	--
总计		8261	100.000	567			

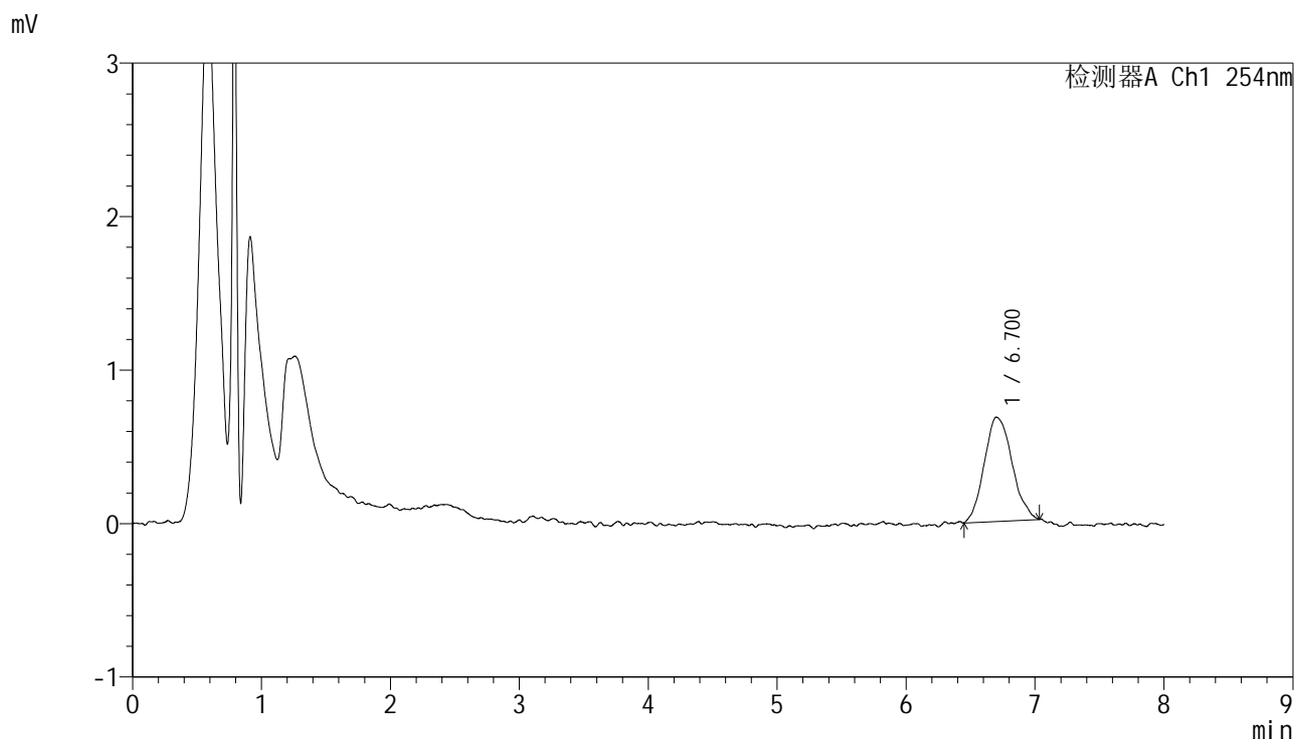


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4149 - 30-7/30-515-3 - YMP-4149-twsf-180min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260129-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 00:44:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/30 16:49:20 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	6.700	10187	100.000	680	5093	1.145	--
总计		10187	100.000	680			

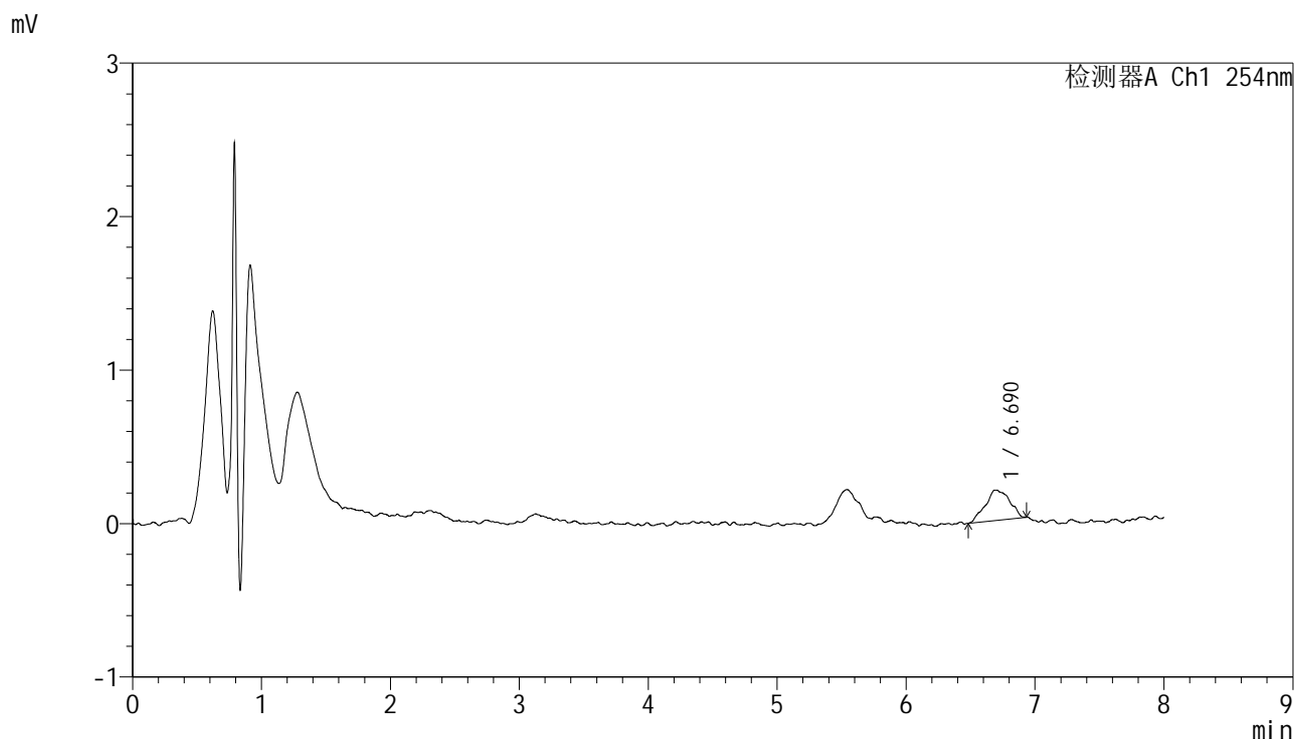


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4149 - 30-7/30-516-3 - YMP-4149-twsf-180min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260129-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 00:53:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/30 16:49:23 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	6.690	2598	100.000	199	8600	1.080	--
总计		2598	100.000	199			

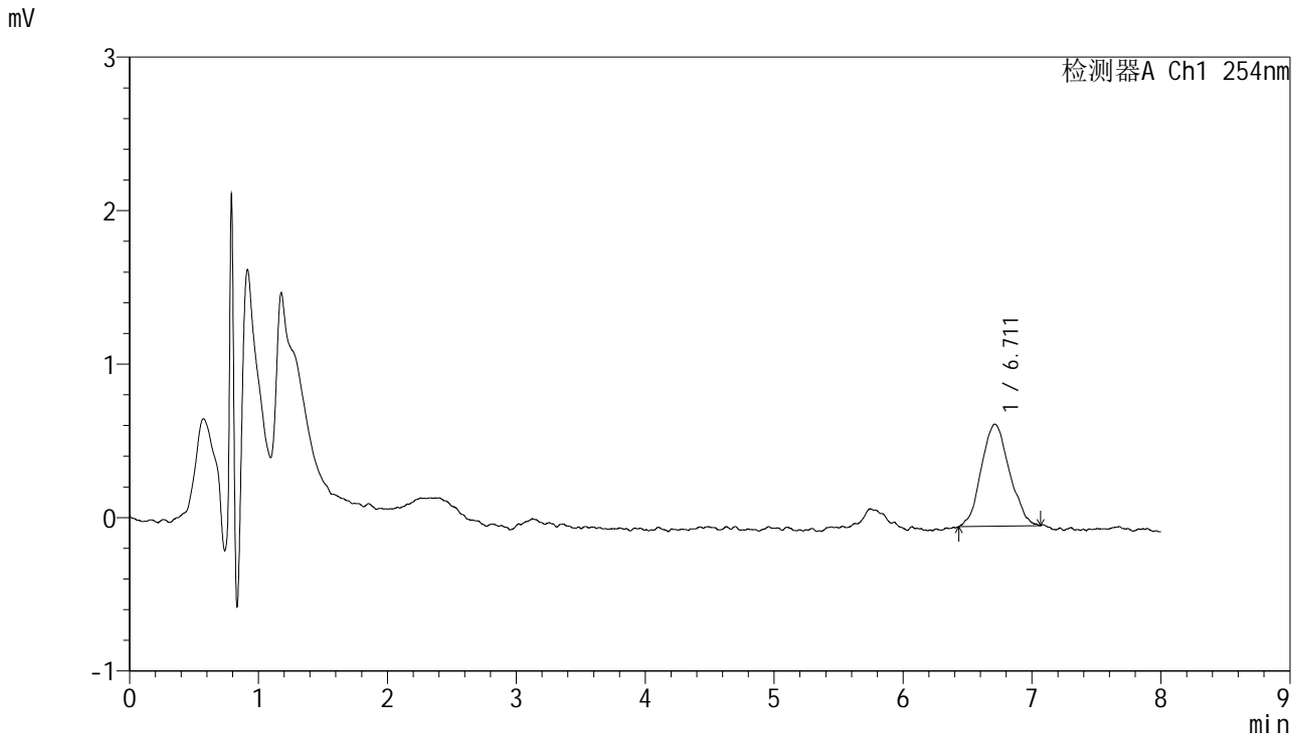


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4149 - 30-7/30-517-3 - YMP-4149-twsf-180min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260129-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 01:01:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/30 16:49:26 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	6.711	10071	100.000	665	4281	1.082	--
总计		10071	100.000	665			

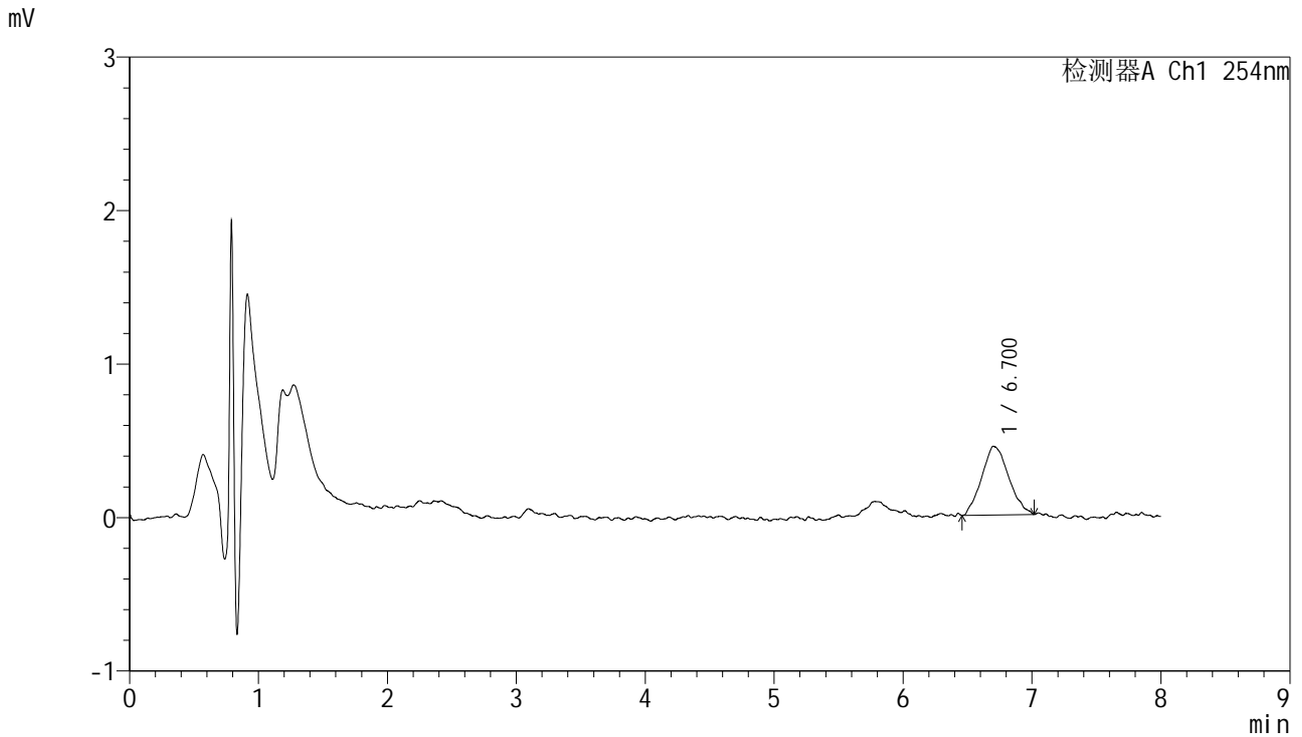


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4149 - 30-7/30-518-3 - YMP-4149-twsf-180min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260129-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 01:10:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/30 16:49:29 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	6.700	6548	100.000	448	4723	1.188	--
总计		6548	100.000	448			

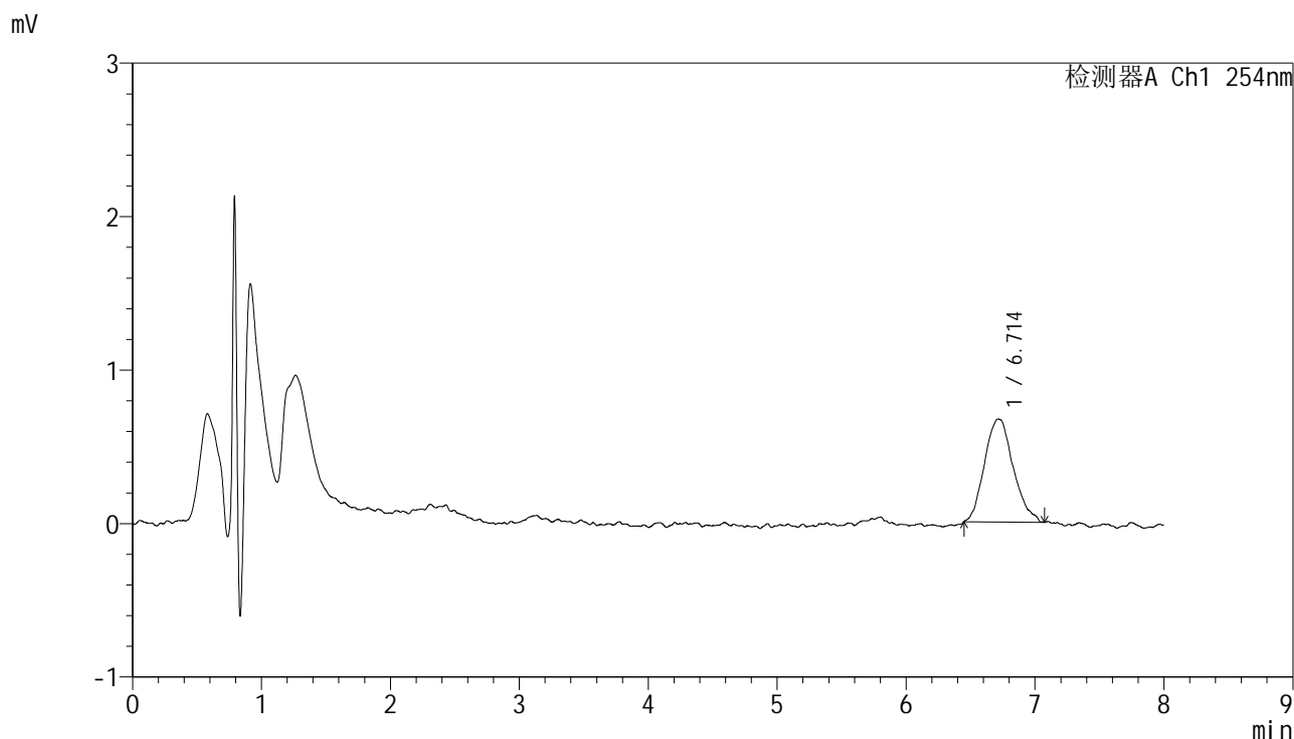


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4149 - 30-7/30-519-3 - YMP-4149-twsf-180min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260129-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 01:18:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/30 16:49:32 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	6.714	10396	100.000	672	5330	1.191	--
总计		10396	100.000	672			

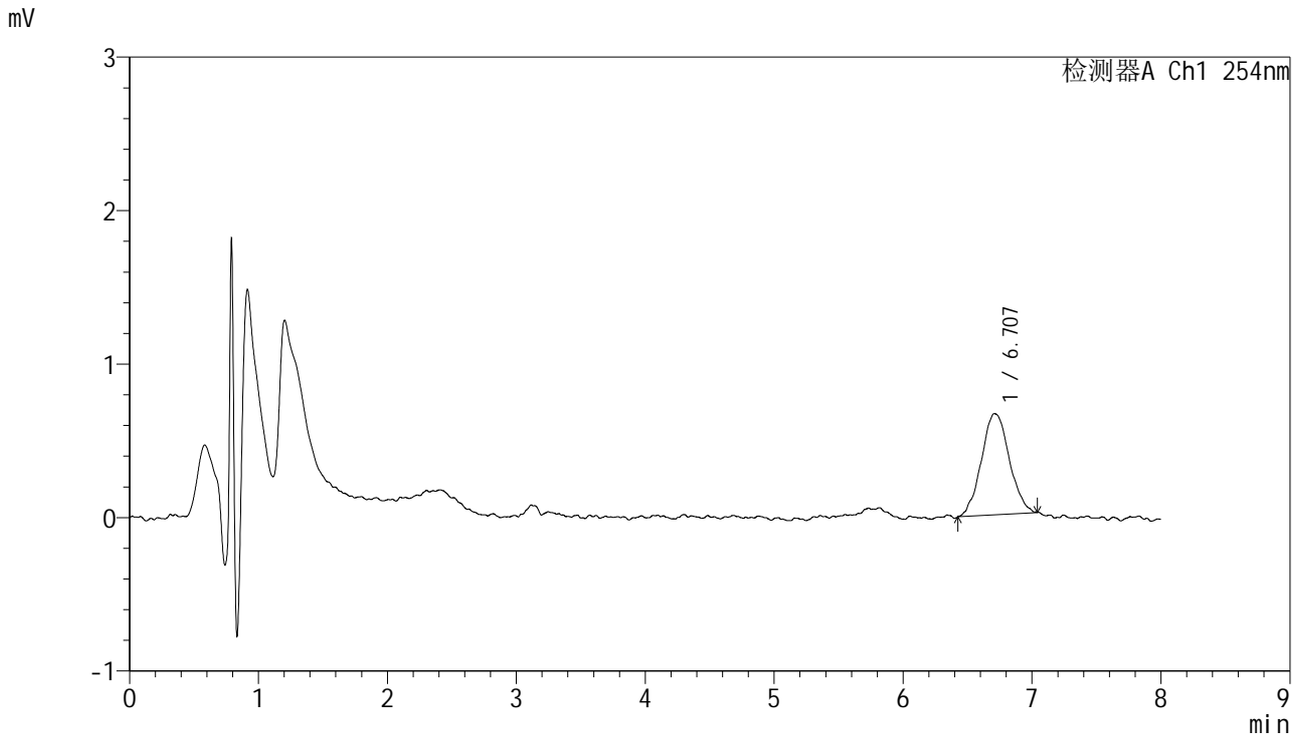


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4149 - 30-7/30-520-3 - YMP-4149-twsf-180min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260129-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 01:27:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/30 16:49:36 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	6.707	9898	100.000	660	5171	1.098	--
总计		9898	100.000	660			

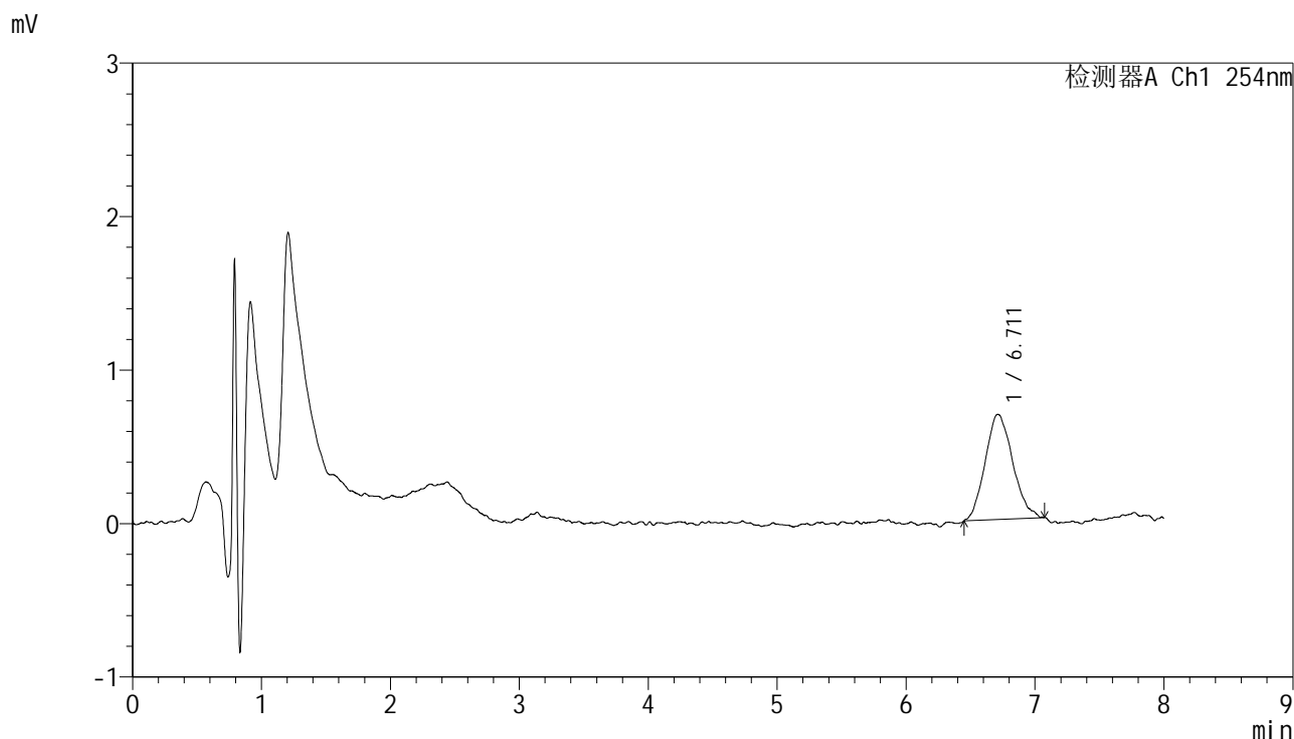


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4149 - 30-7/30-521-3 - YMP-4149-twsf-180min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260129-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 01:35:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/30 16:49:39 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	6.711	10181	100.000	685	5181	1.175	--
总计		10181	100.000	685			

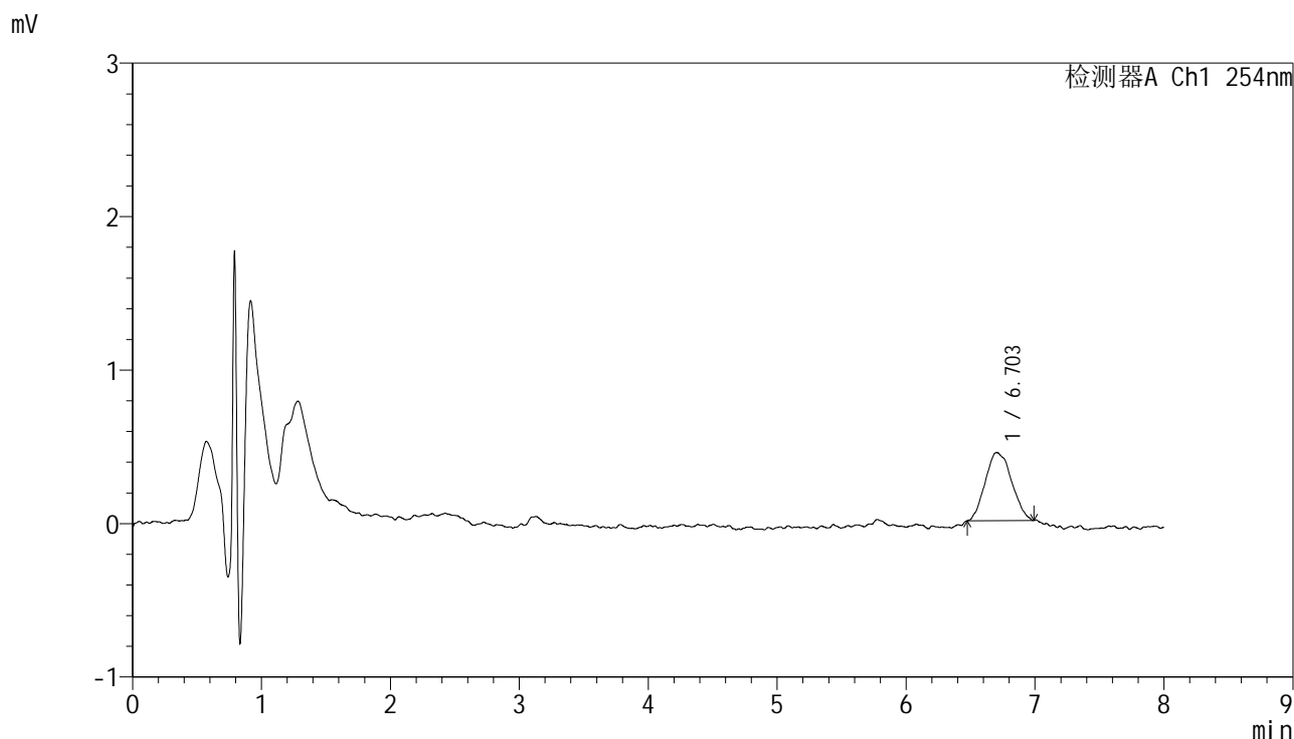


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4149 - 30-7/30-522-3 - YMP-4149-twsf-180min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260129-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 01:44:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/30 16:49:41 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	6.703	6332	100.000	444	5195	1.147	--
总计		6332	100.000	444			

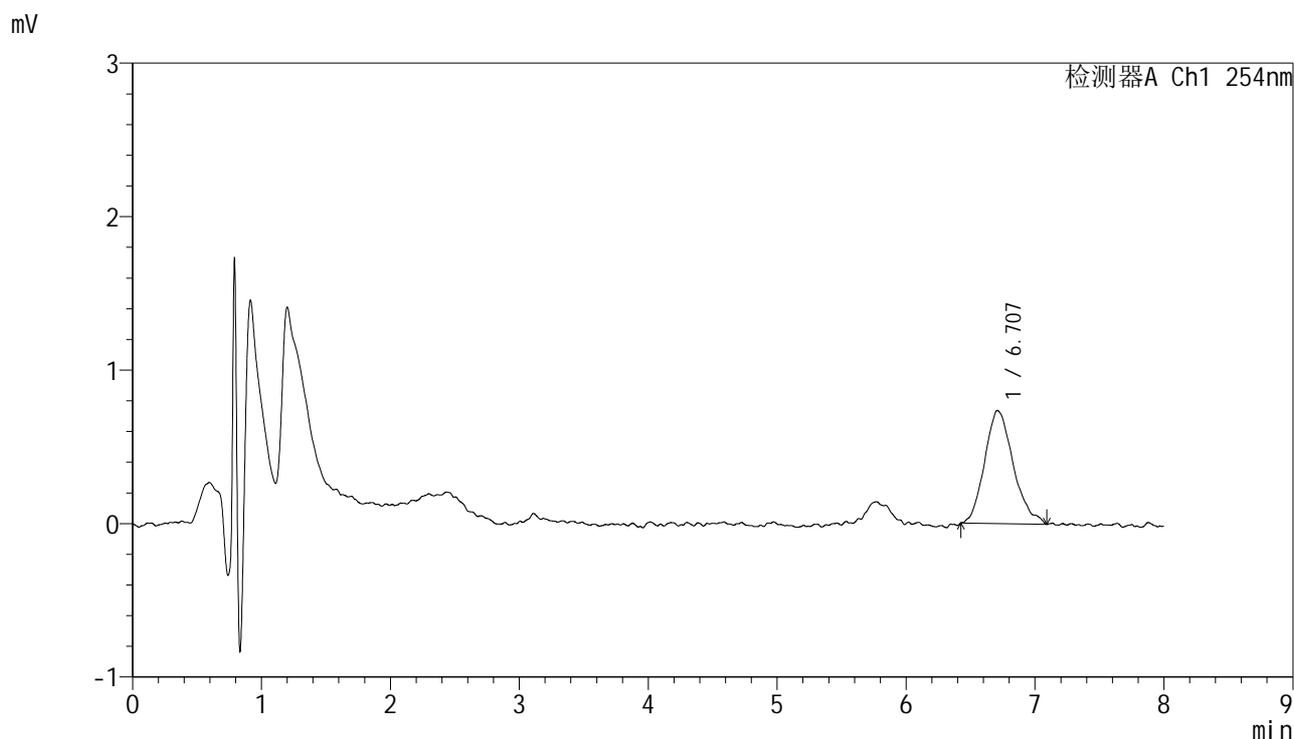


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4149 - 30-7/30-523-3 - YMP-4149-twsf-180min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260129-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 01:52:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/30 16:49:44 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	6.707	11404	100.000	737	4987	1.276	--
总计		11404	100.000	737			

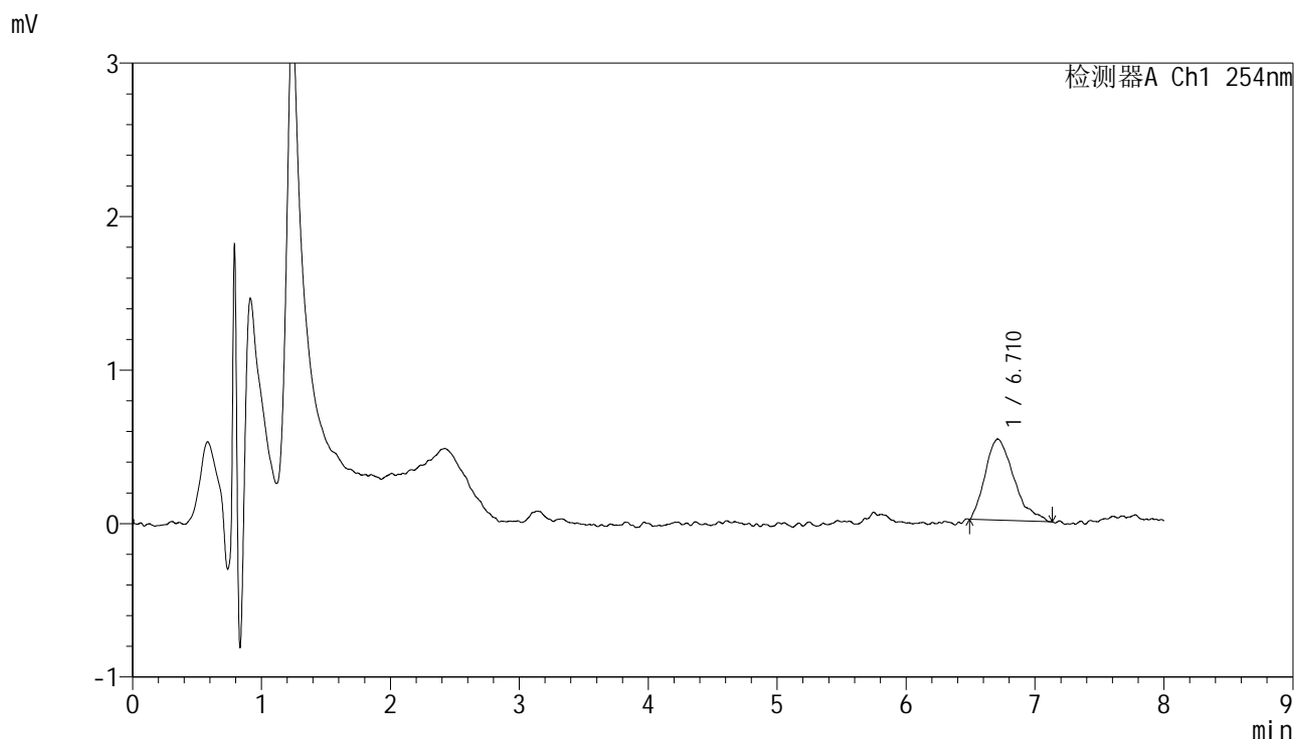


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4149 - 30-7/30-524-3 - YMP-4149-twsf-180min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260129-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 02:00:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/30 16:49:47 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	6.710	8143	100.000	528	5158	1.406	--
总计		8143	100.000	528			

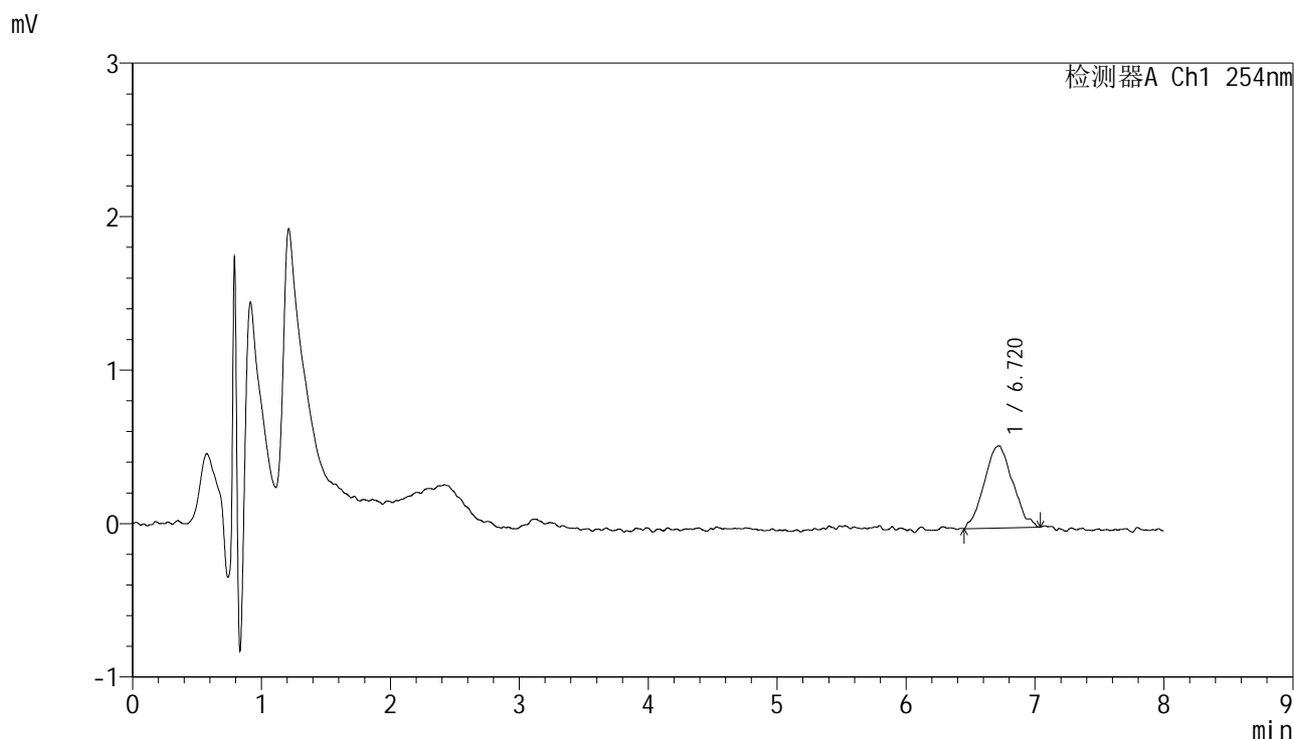


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4149 - 30-7/30-525-3 - YMP-4149-twsf-240min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260129-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 02:09:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/30 16:49:50 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	6.720	8222	100.000	537	4666	1.052	--
总计		8222	100.000	537			

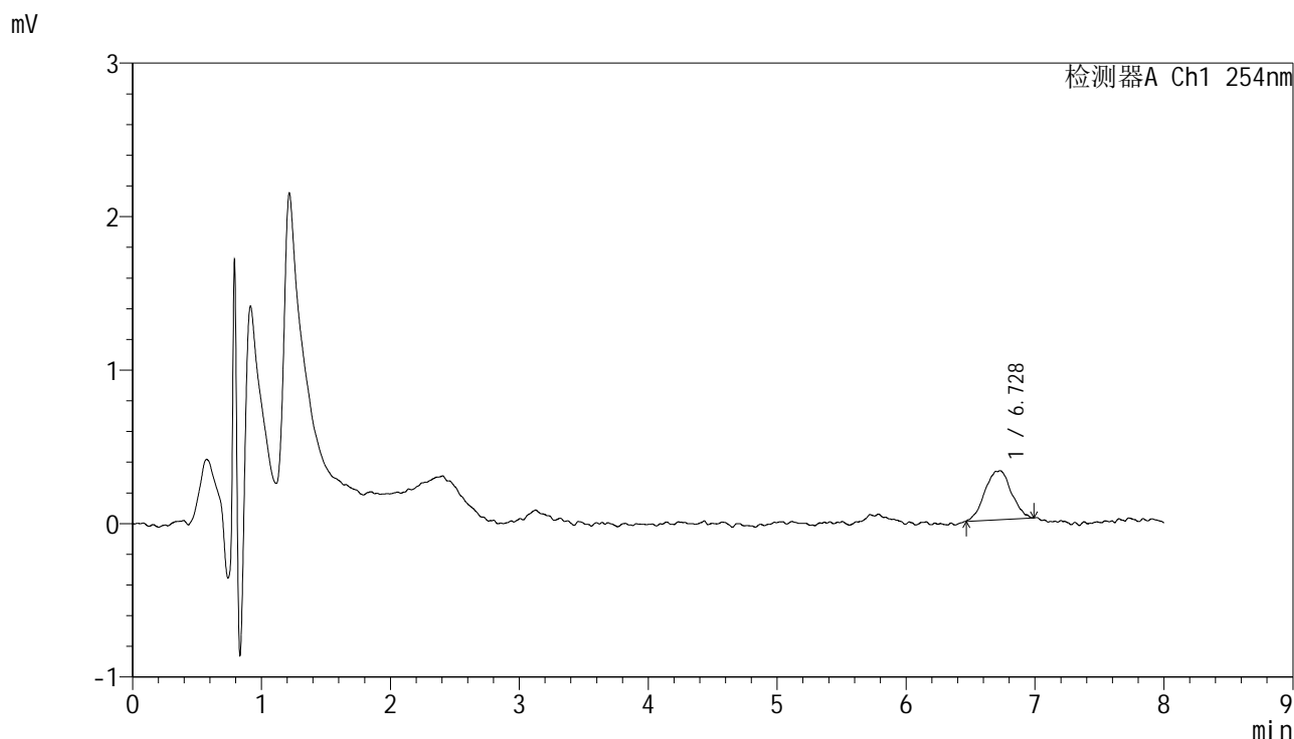


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4149 - 30-7/30-526-3 - YMP-4149-twsf-240min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260129-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 02:17:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/30 16:49:53 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	6.728	4541	100.000	319	6458	0.983	--
总计		4541	100.000	319			

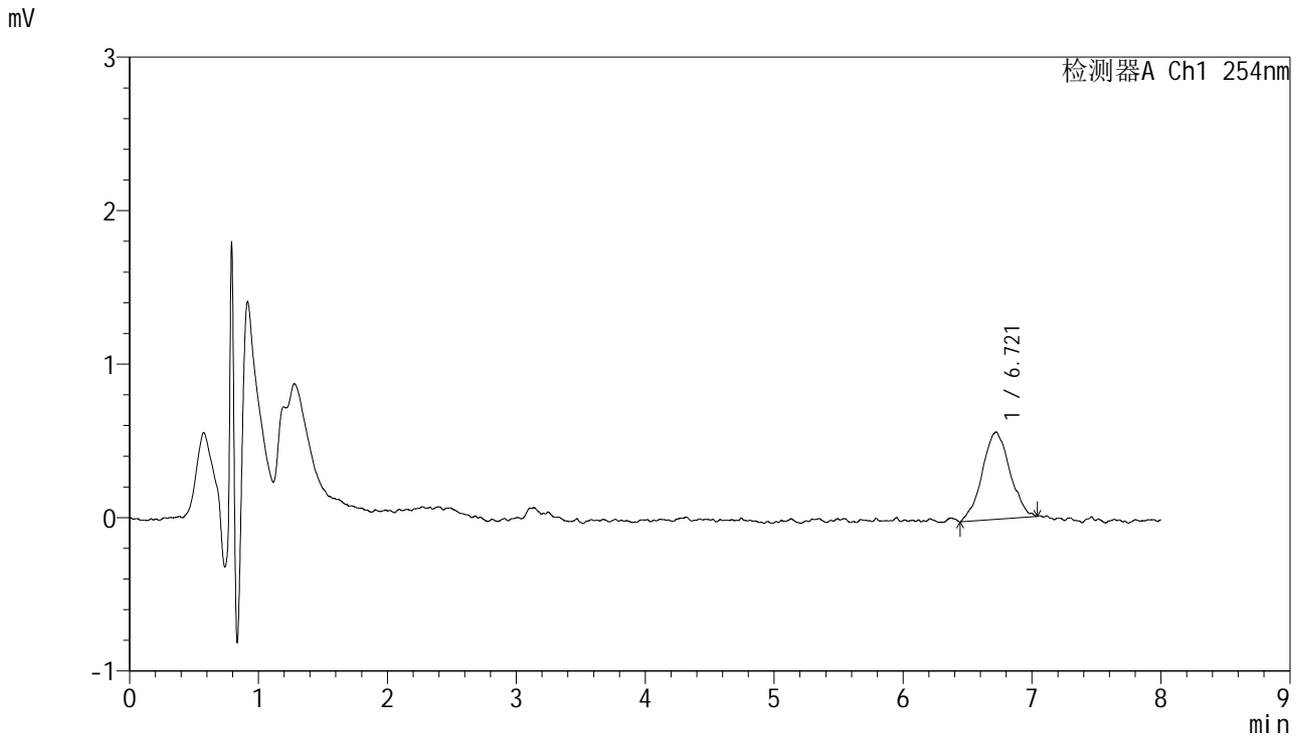


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4149 - 30-7/30-527-3 - YMP-4149-twsf-240min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260129-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 02:26:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/30 16:49:56 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	6.721	8454	100.000	569	5152	1.007	--
总计		8454	100.000	569			

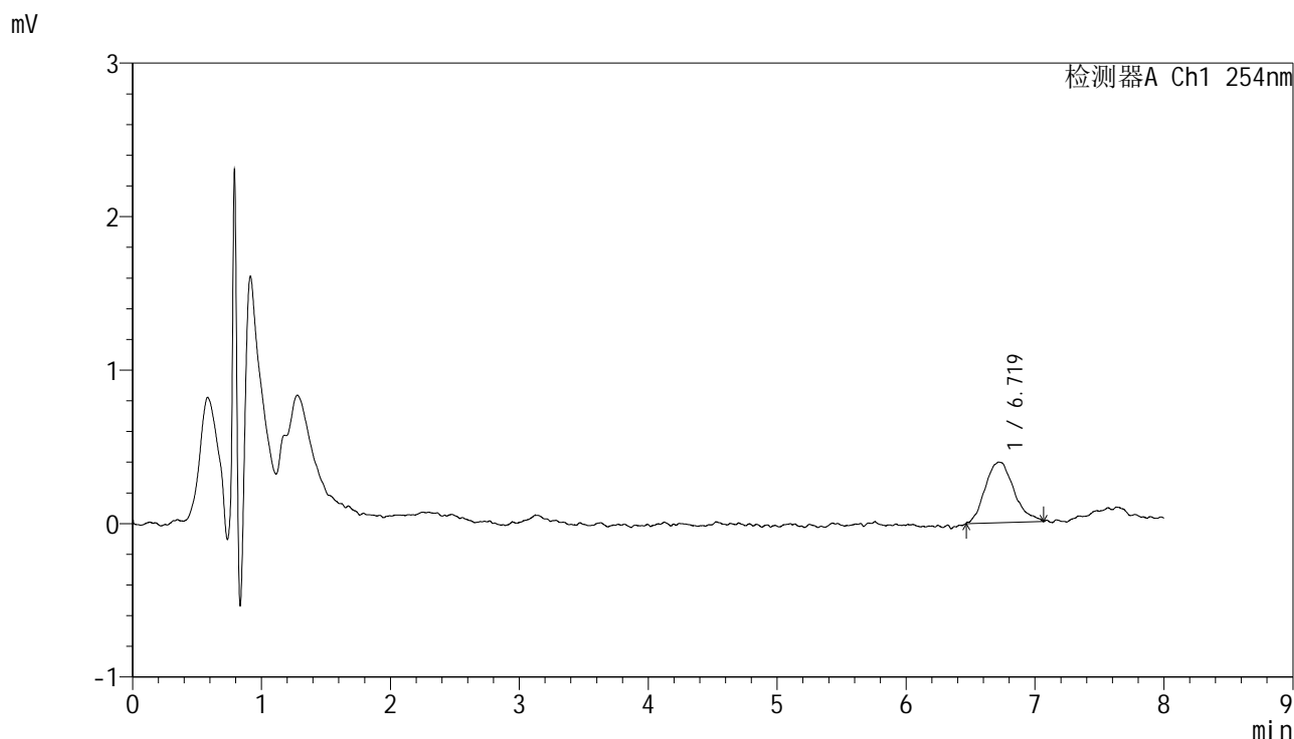


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4149 - 30-7/30-528-3 - YMP-4149-twsf-240min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260129-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 02:34:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/30 16:49:59 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	6.719	6104	100.000	395	5175	1.223	--
总计		6104	100.000	395			

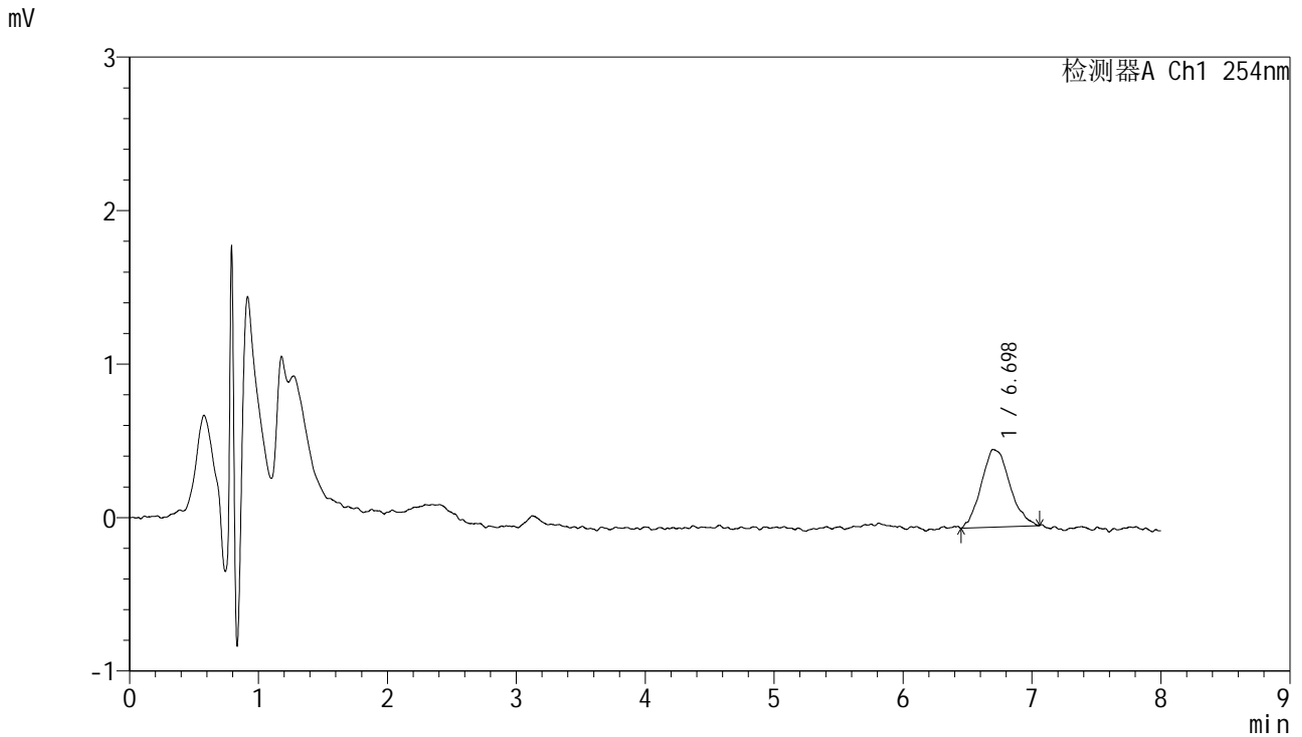


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4149 - 30-7/30-529-3 - YMP-4149-twsf-240min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260129-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 02:43:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/30 16:50:02 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	6.698	7818	100.000	507	4778	1.192	--
总计		7818	100.000	507			

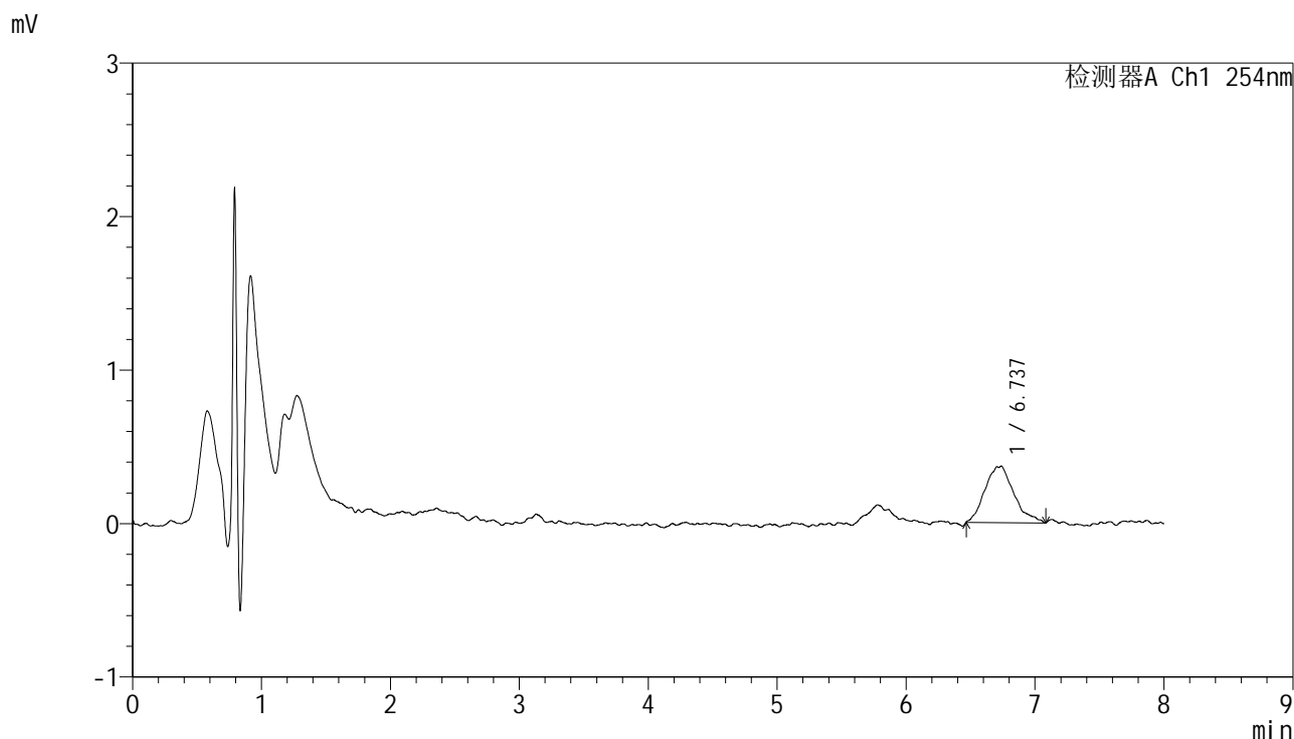


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4149 - 30-7/30-530-3 - YMP-4149-twsf-240min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260129-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 02:51:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/30 16:50:05 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	6.737	5739	100.000	369	4910	1.145	--
总计		5739	100.000	369			

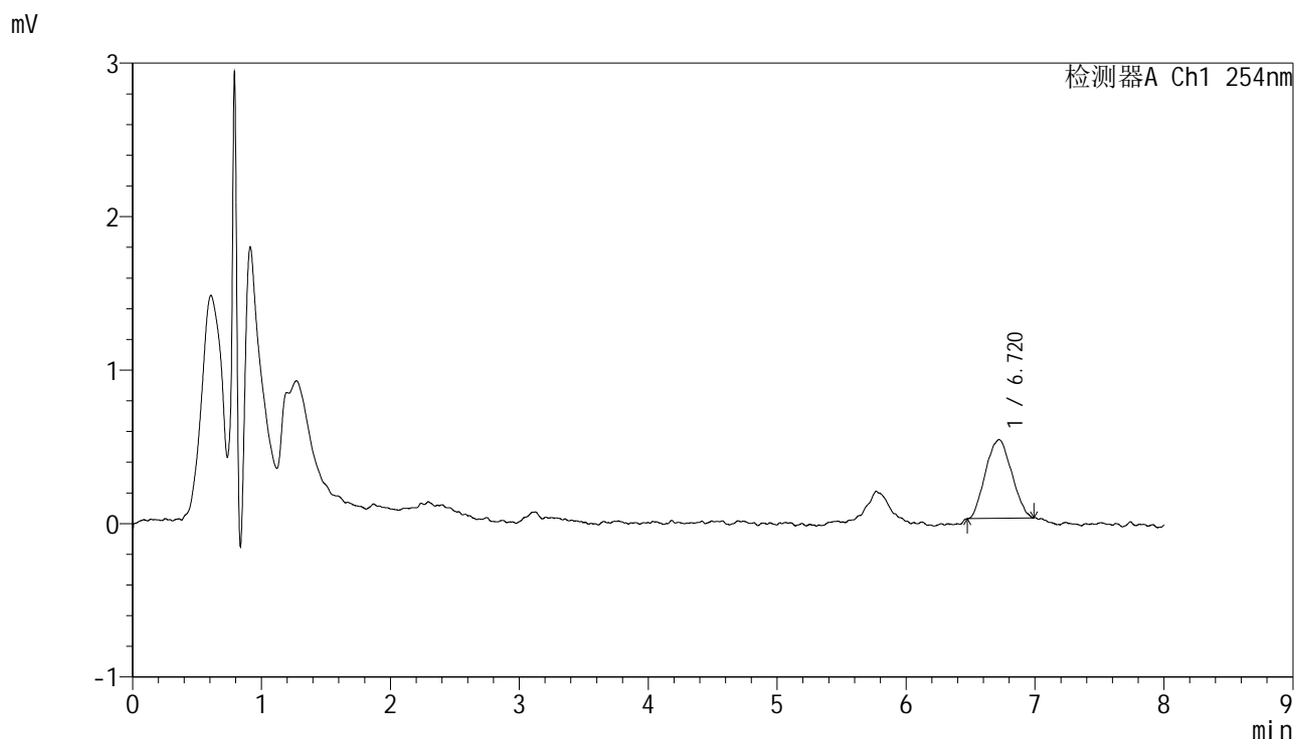


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4149 - 30-7/30-531-3 - YMP-4149-twsf-240min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260129-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 03:00:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/30 16:50:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

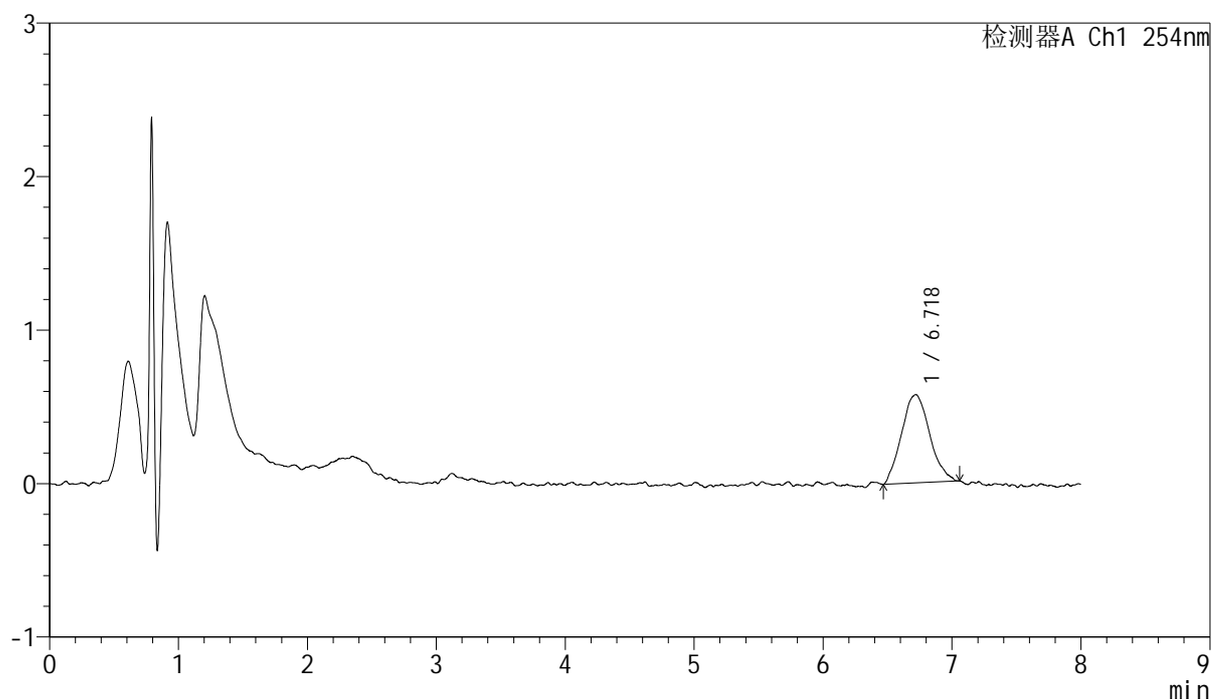
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.720	7241	100.000	513	5130	1.064	--
总计		7241	100.000	513			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4149 - 30-7/30-532-3 - YMP-4149-twsf-240min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260129-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 03:08:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/30 16:50:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.718	8735	100.000	575	4454	1.115	--
总计		8735	100.000	575			

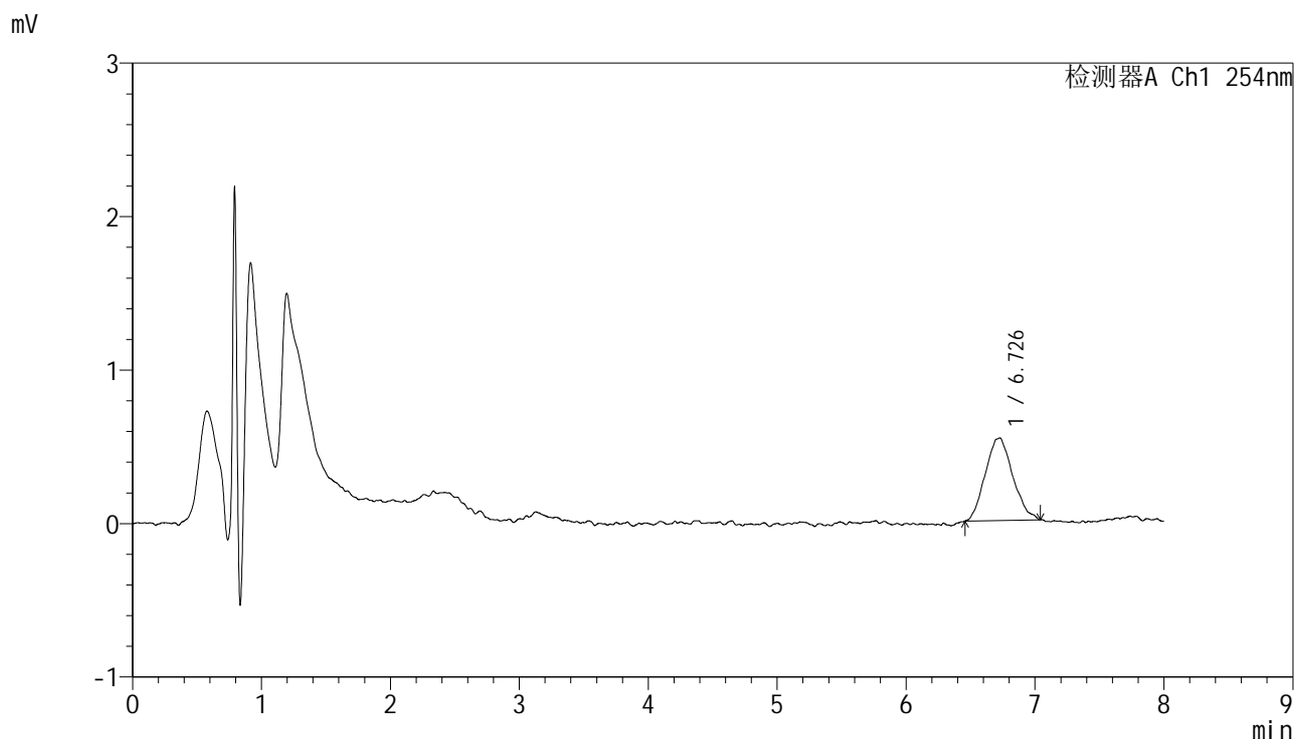


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4149 - 30-7/30-533-3 - YMP-4149-twsf-240min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260129-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 03:17:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/30 16:50:13 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	6.726	7986	100.000	538	5092	1.110	--
总计		7986	100.000	538			

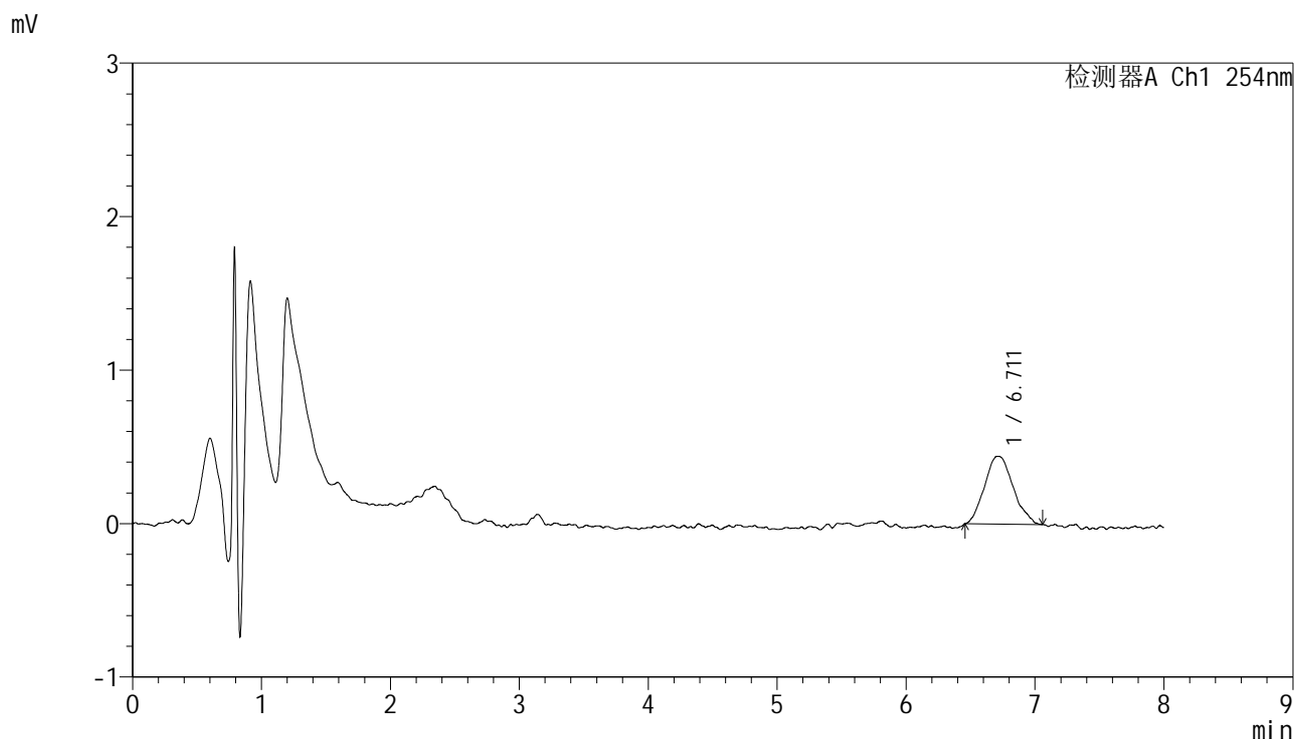


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4149 - 30-7/30-534-3 - YMP-4149-twsf-240min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260129-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 03:25:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/30 16:50:16 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	6.711	6801	100.000	441	4847	1.142	--
总计		6801	100.000	441			

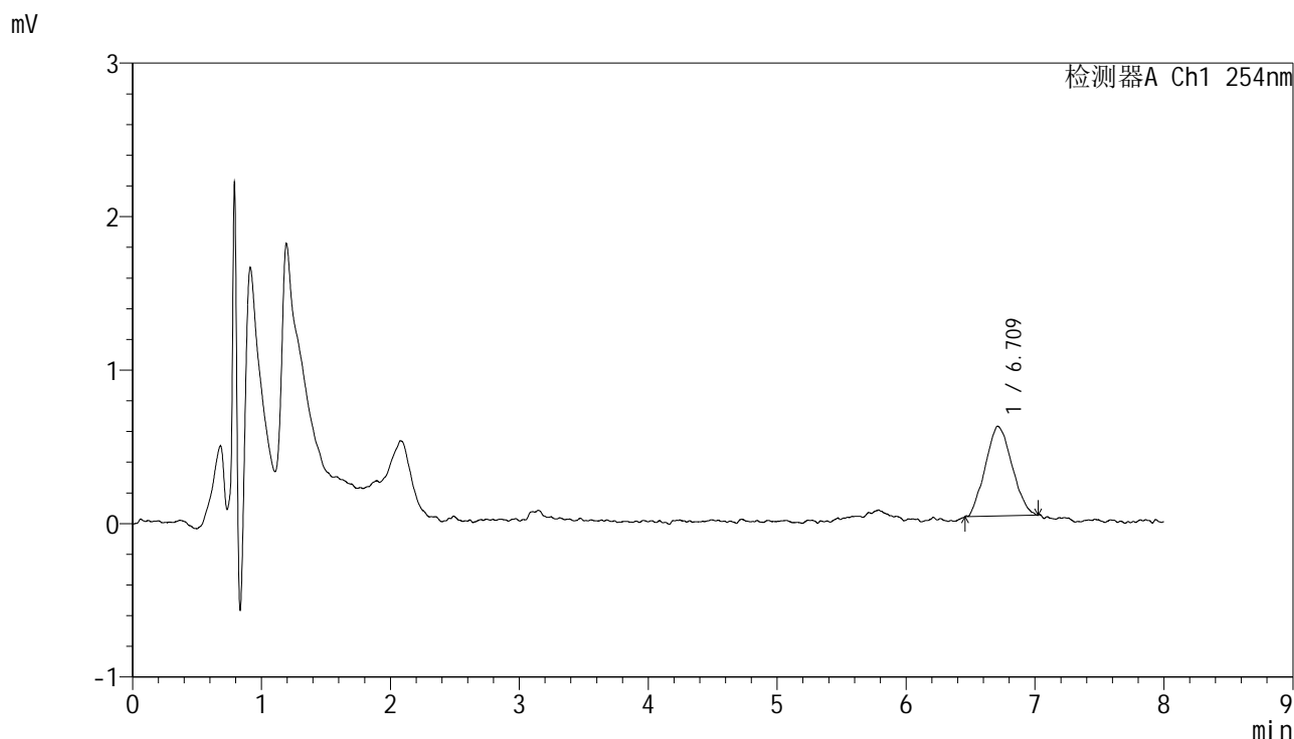


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4149 - 30-7/30-535-3 - YMP-4149-twsf-240min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260129-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 03:34:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/30 16:50:19 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	6.709	8420	100.000	585	4813	1.118	--
总计		8420	100.000	585			

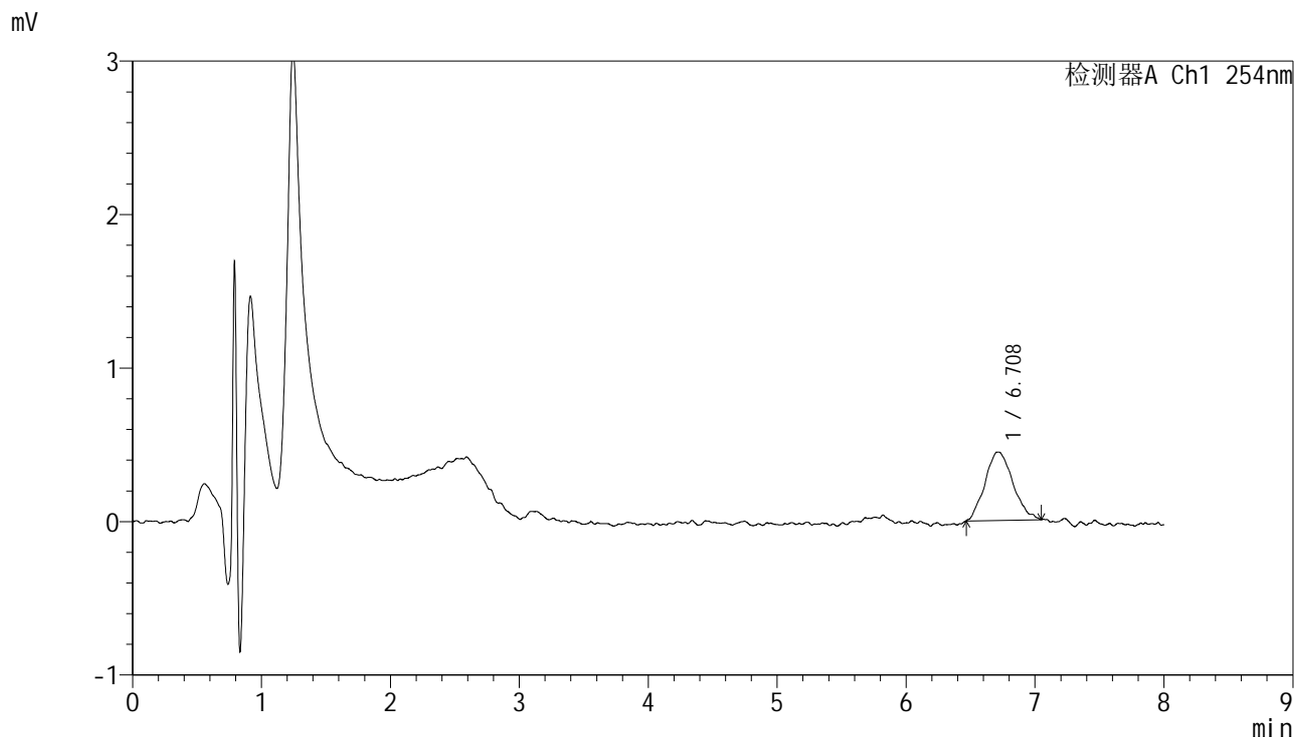


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4149 - 30-7/30-536-3 - YMP-4149-twsf-240min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260129-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 03:42:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/30 16:50:22 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	6.708	6713	100.000	446	5630	1.211	--
总计		6713	100.000	446			

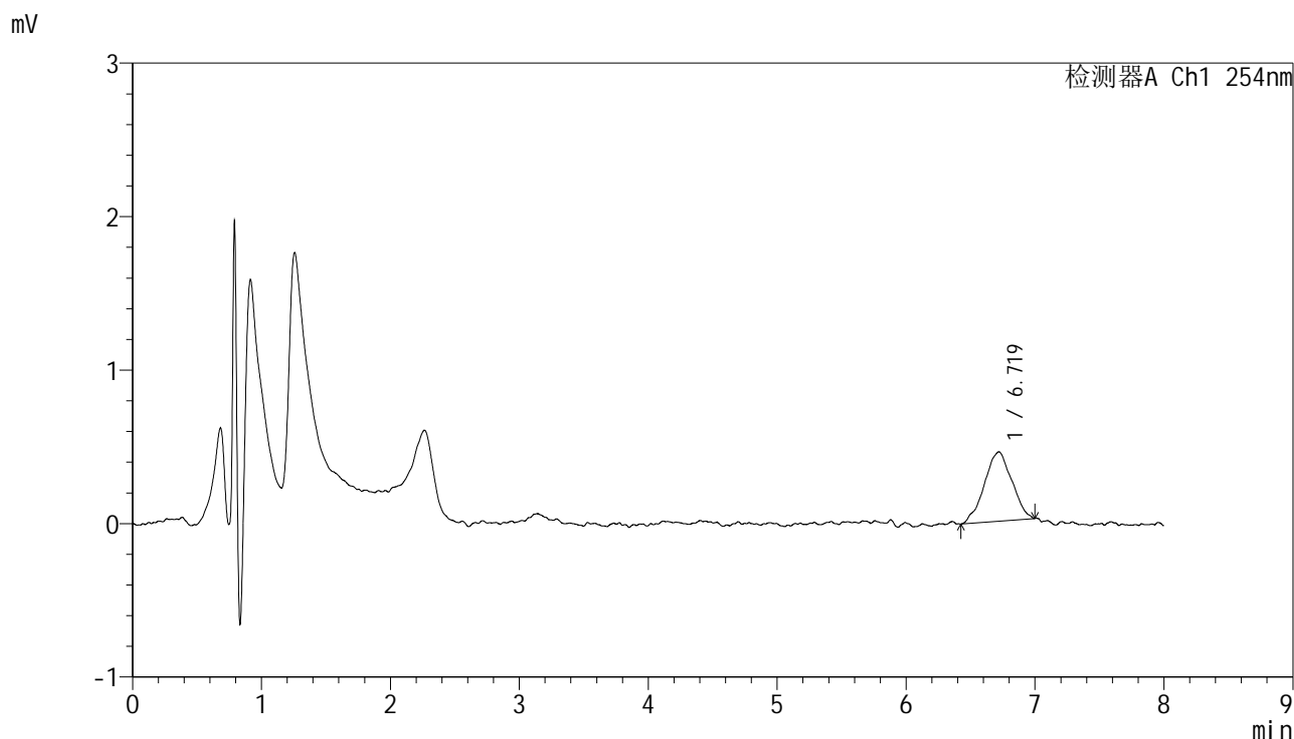


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4149 - 30-7/30-537-3 - YMP-4149-twsf-300min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260129-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 03:51:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/30 16:50:25 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	6.719	6709	100.000	453	4212	0.985	--
总计		6709	100.000	453			

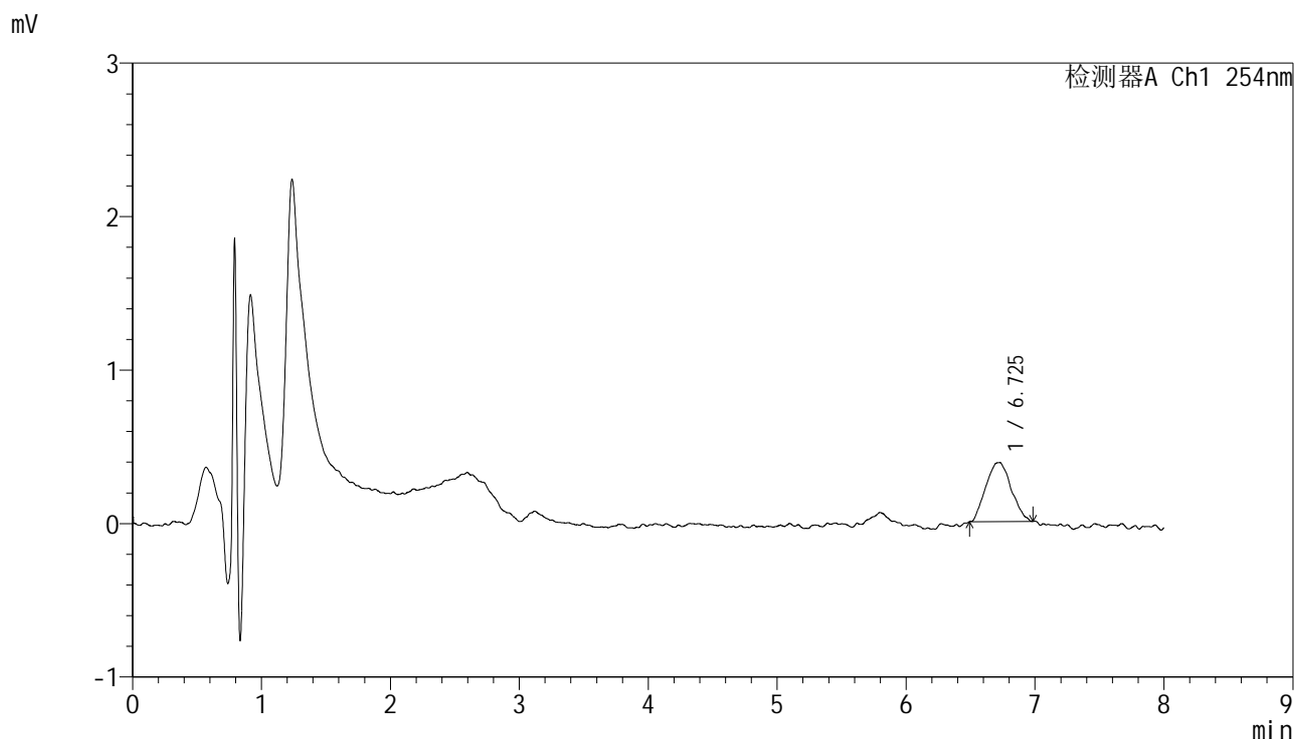


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4149 - 30-7/30-538-3 - YMP-4149-twsf-300min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260129-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 03:59:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/30 16:50:27 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	6.725	5263	100.000	384	6010	1.062	--
总计		5263	100.000	384			

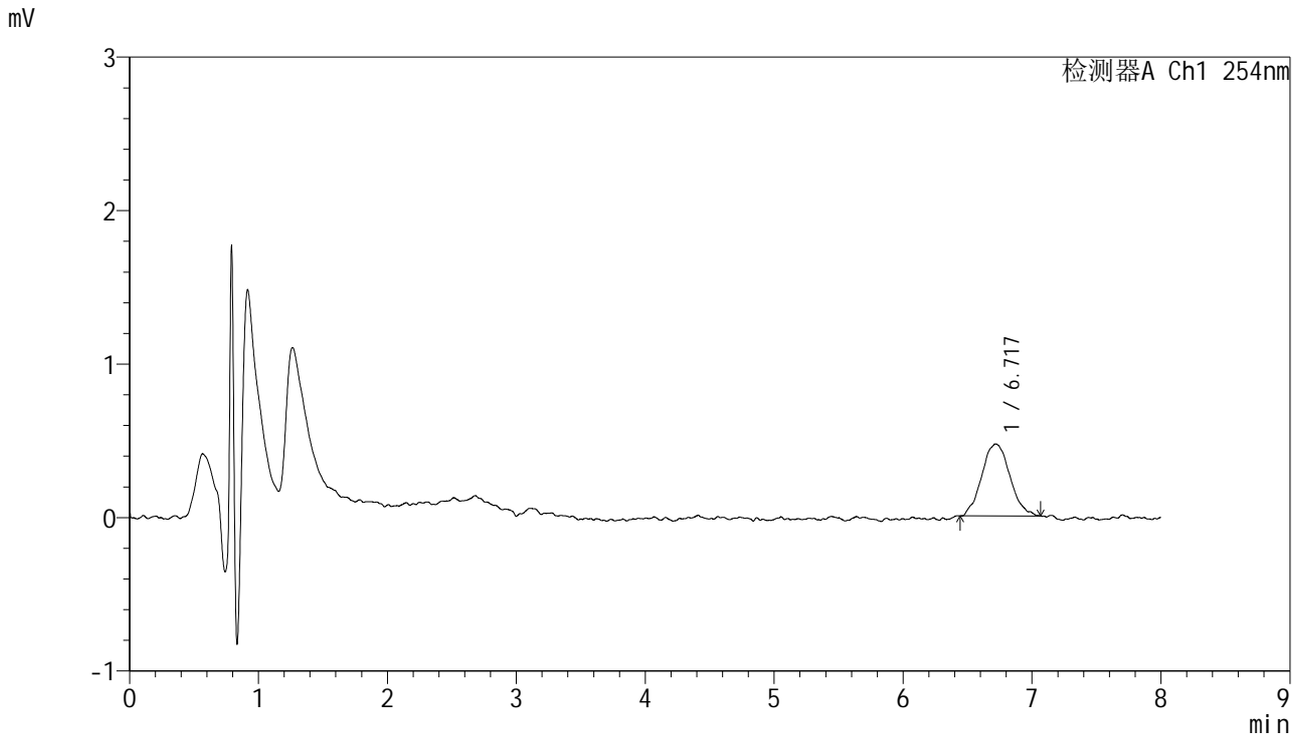


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4149 - 30-7/30-539-3 - YMP-4149-twsf-300min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260129-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 04:08:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/30 16:50:30 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	6.717	7104	100.000	470	4827	1.111	--
总计		7104	100.000	470			

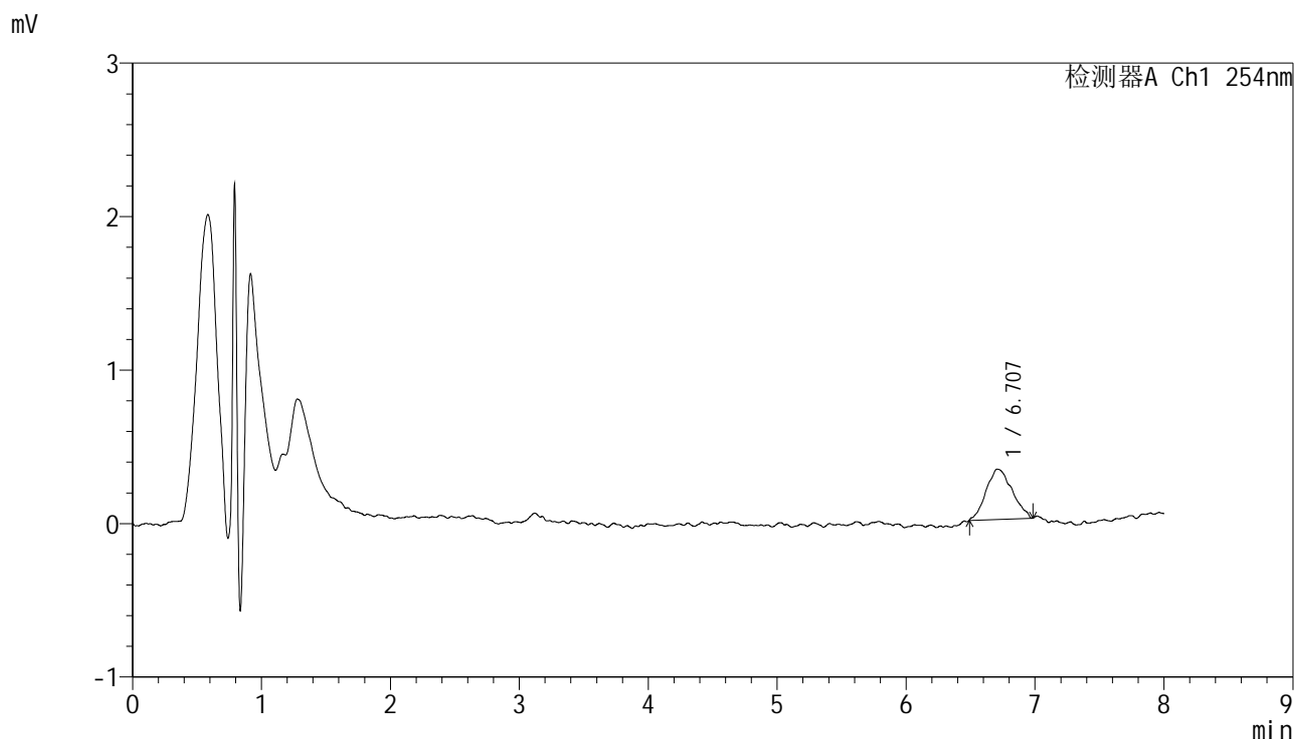


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4149 - 30-7/30-540-3 - YMP-4149-twsf-300min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260129-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 04:16:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/30 16:50:33 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	6.707	4587	100.000	327	5165	1.117	--
总计		4587	100.000	327			

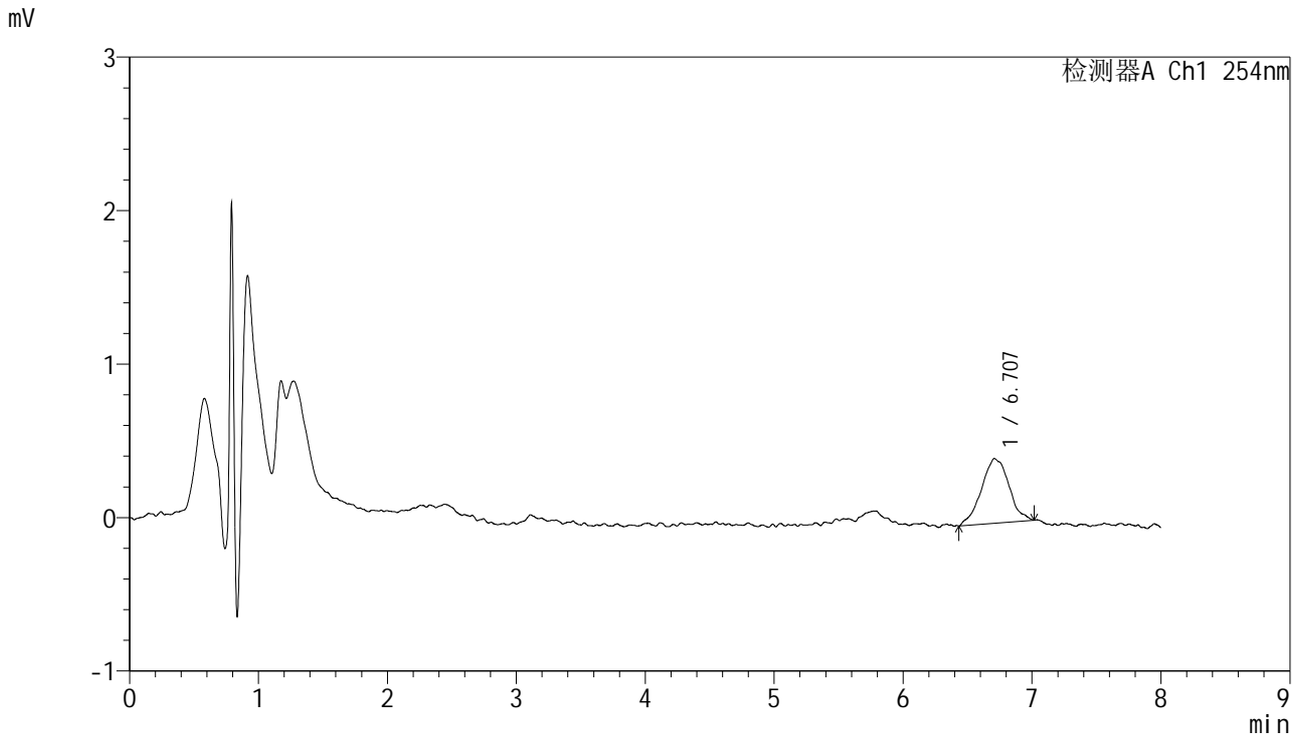


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4149 - 30-7/30-541-3 - YMP-4149-twsf-300min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260129-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 04:25:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/30 16:50:36 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	6.707	6241	100.000	422	5316	1.034	--
总计		6241	100.000	422			

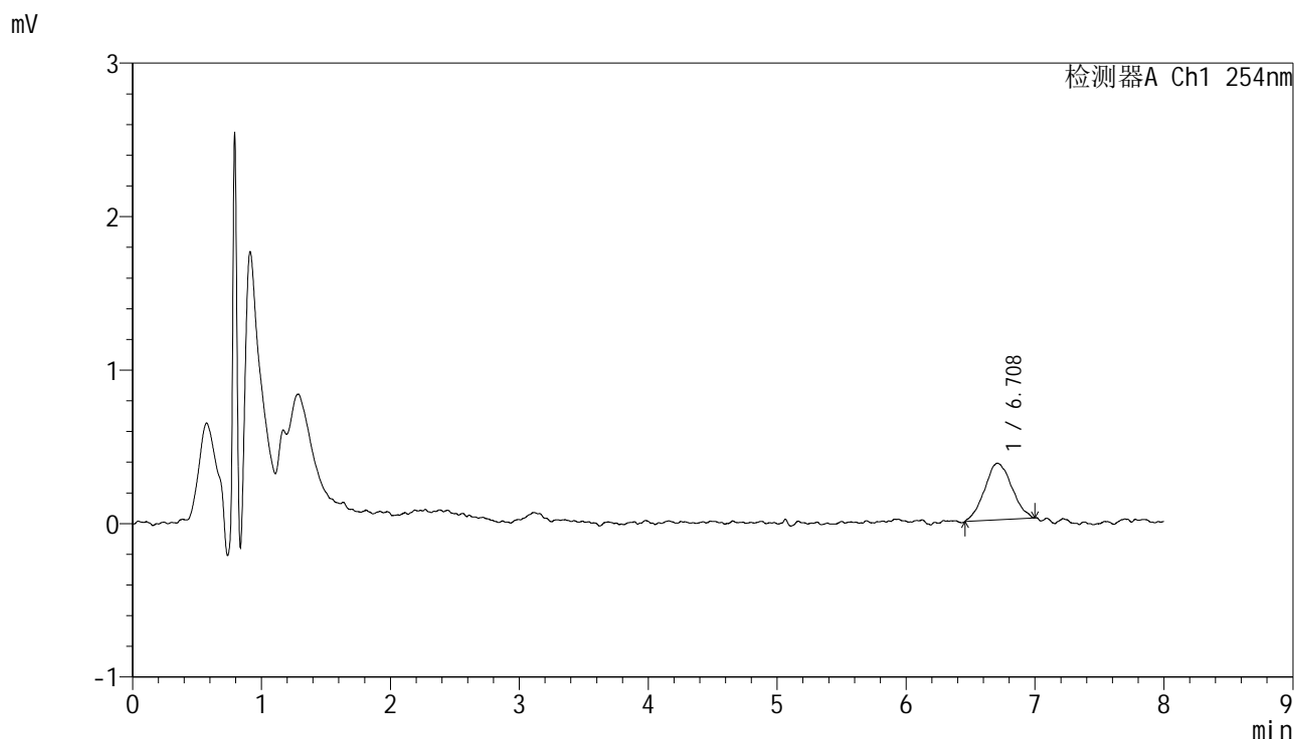


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4149 - 30-7/30-542-3 - YMP-4149-twsf-300min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260129-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 04:33:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/30 16:50:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

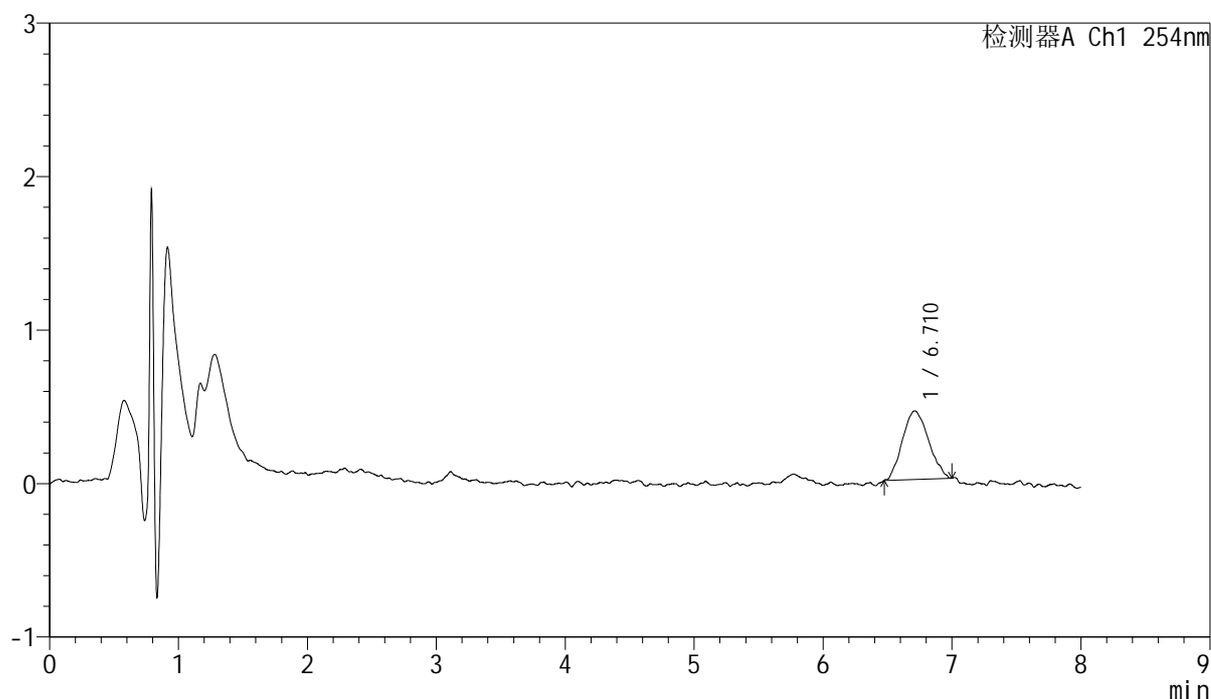
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.708	5410	100.000	369	5672	1.072	--
总计		5410	100.000	369			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4149 - 30-7/30-543-3 - YMP-4149-twsf-300min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260129-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 04:42:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/30 16:50:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.710	6286	100.000	447	5428	1.136	--
总计		6286	100.000	447			

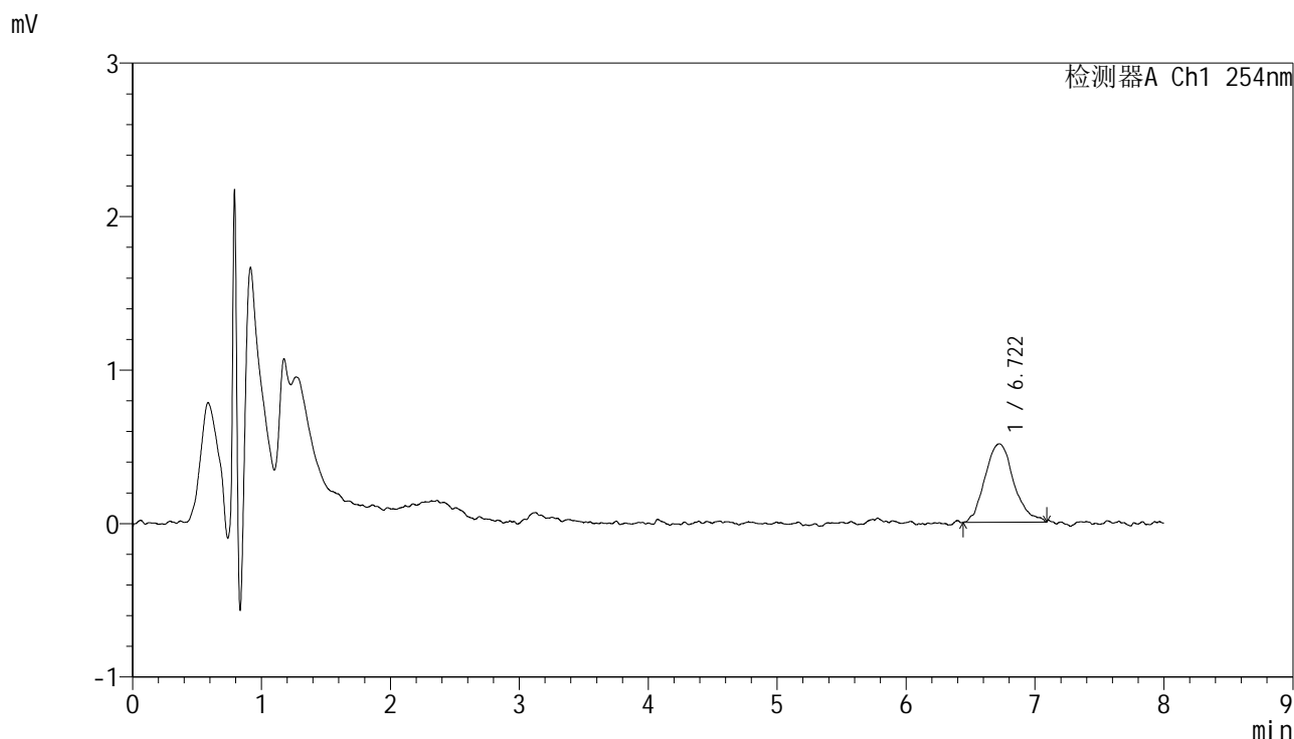


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4149 - 30-7/30-544-3 - YMP-4149-twsf-300min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260129-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 04:50:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/30 16:50:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

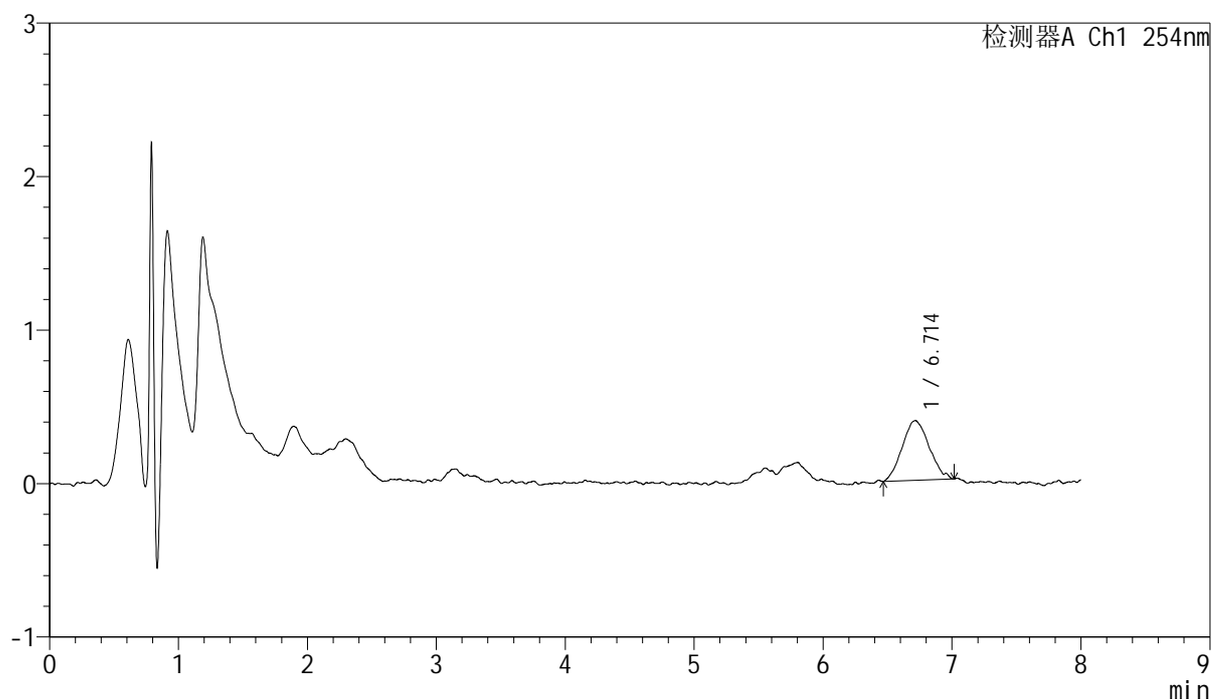
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.722	7930	100.000	511	4545	1.197	--
总计		7930	100.000	511			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4149 - 30-7/30-545-3 - YMP-4149-twsf-300min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260129-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 04:59:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/30 16:50:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.714	5665	100.000	390	5277	1.106	--
总计		5665	100.000	390			

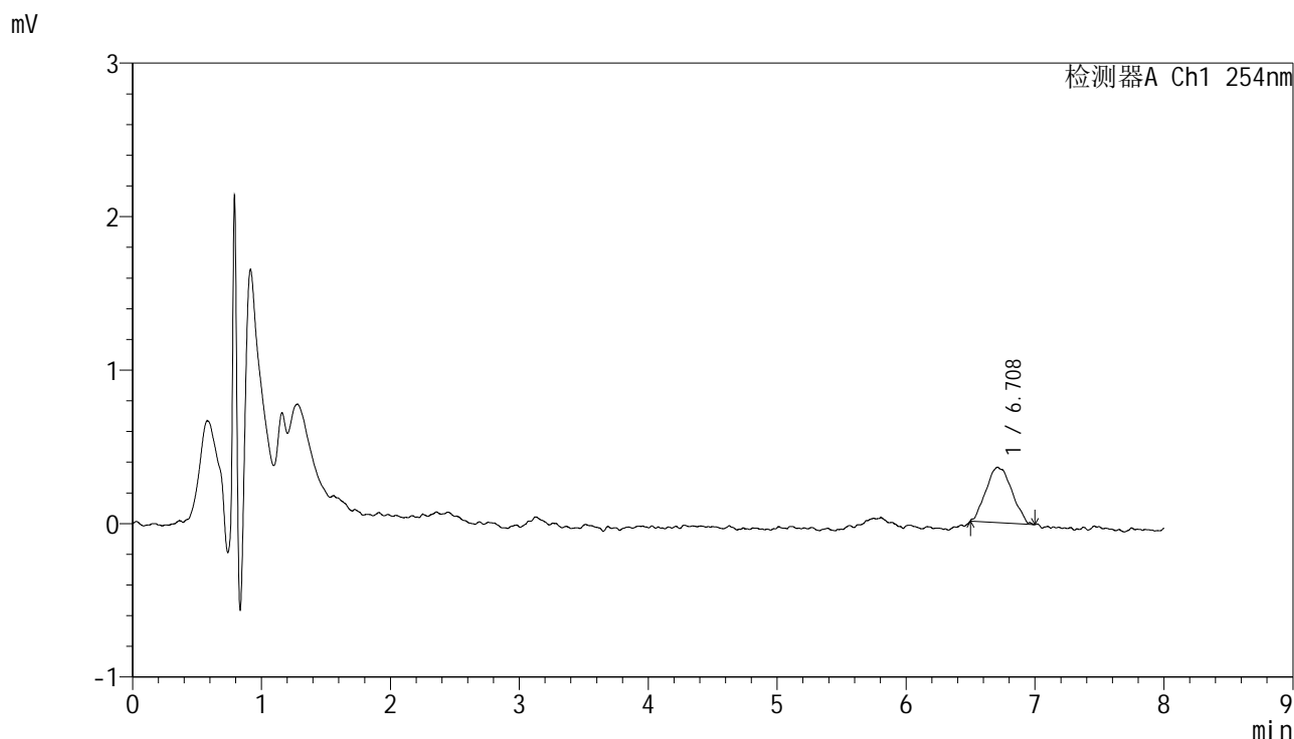


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4149 - 30-7/30-546-3 - YMP-4149-twsf-300min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260129-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 05:07:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/30 16:50:50 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	6.708	5018	100.000	361	5568	1.130	--
总计		5018	100.000	361			

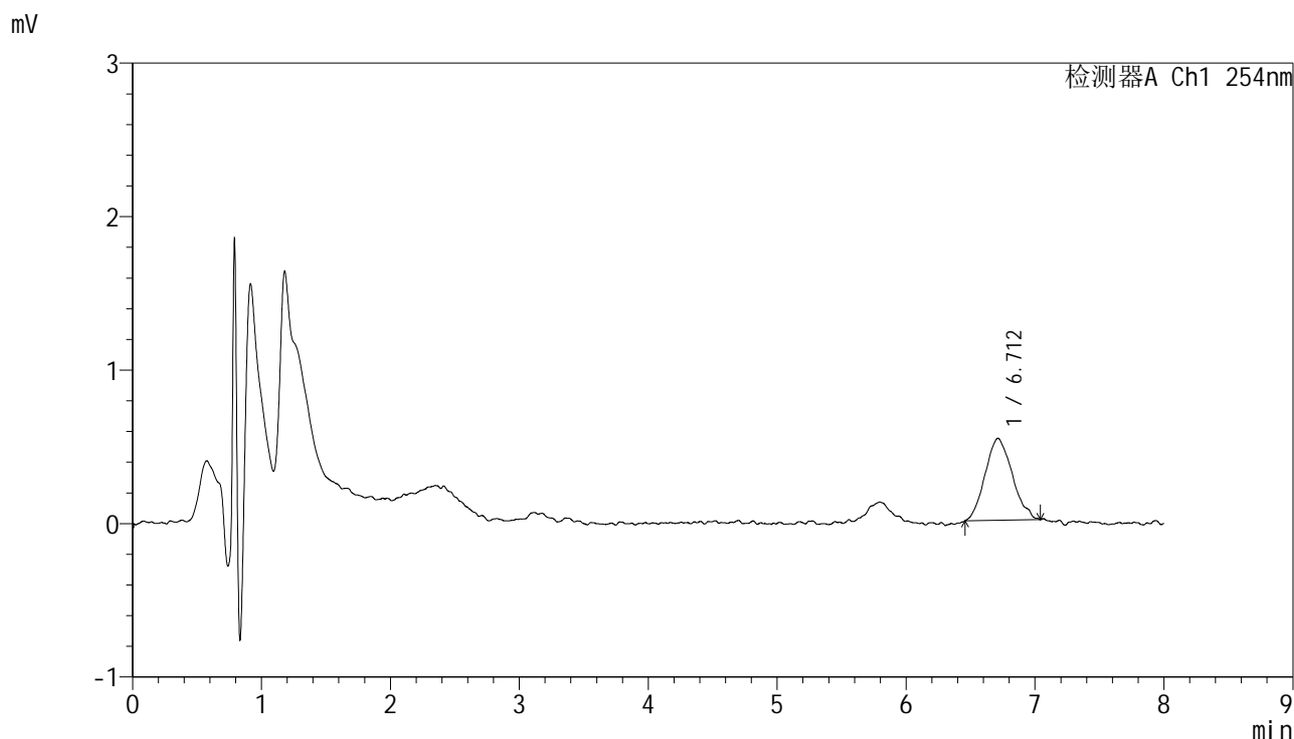


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4149 - 30-7/30-547-3 - YMP-4149-twsf-300min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260129-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 05:16:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/30 16:50:53 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	6.712	7835	100.000	535	4550	1.121	--
总计		7835	100.000	535			

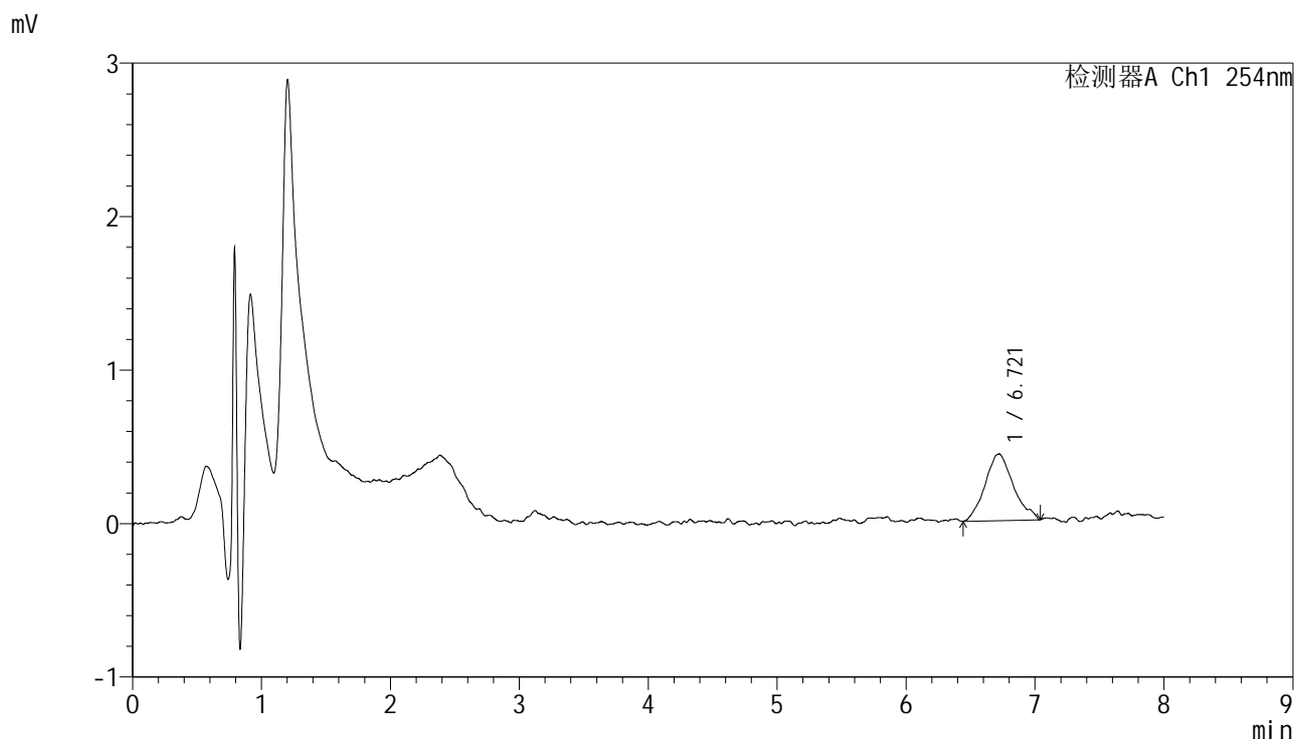


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4149 - 30-7/30-548-3 - YMP-4149-twsf-300min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260129-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 05:24:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/30 16:50:56 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	6.721	6648	100.000	435	5221	1.121	--
总计		6648	100.000	435			

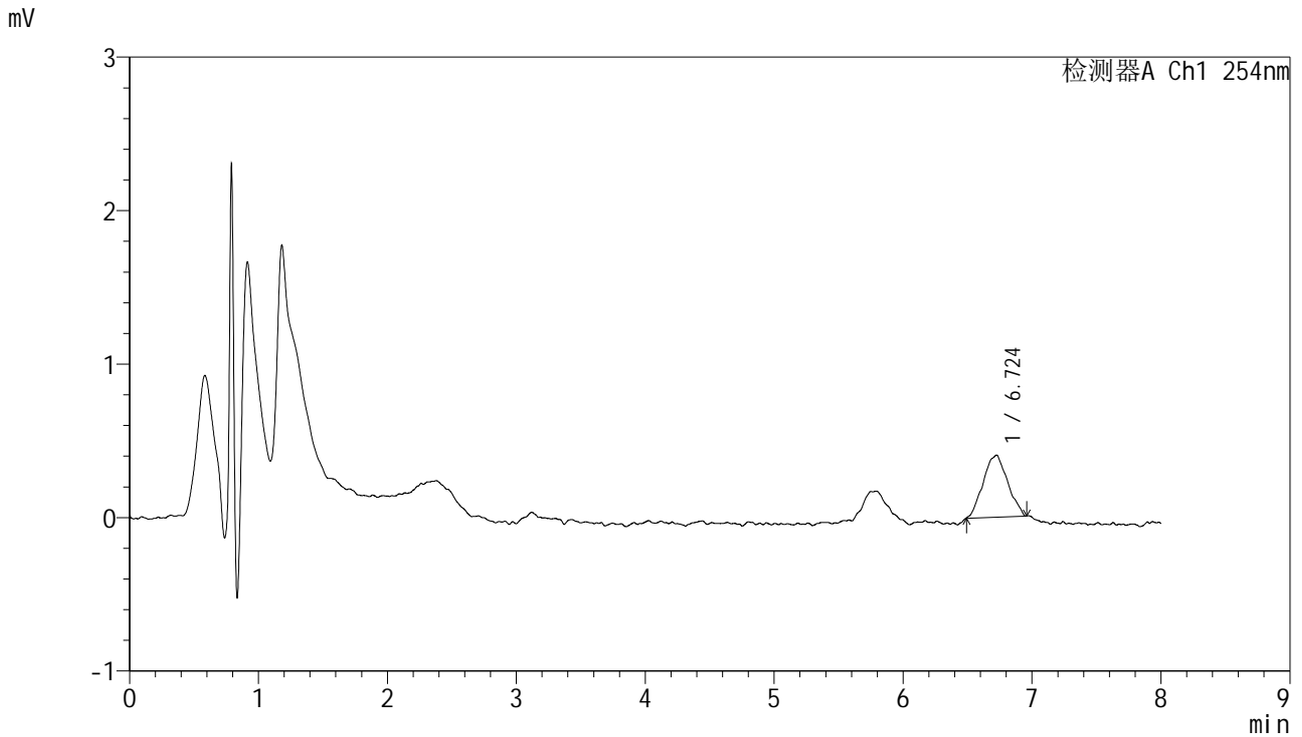


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4149 - 30-7/30-549-3 - YMP-4149-twsf-360min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260129-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 05:33:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/30 16:50:58 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	6.724	5329	100.000	404	6356	1.006	--
总计		5329	100.000	404			

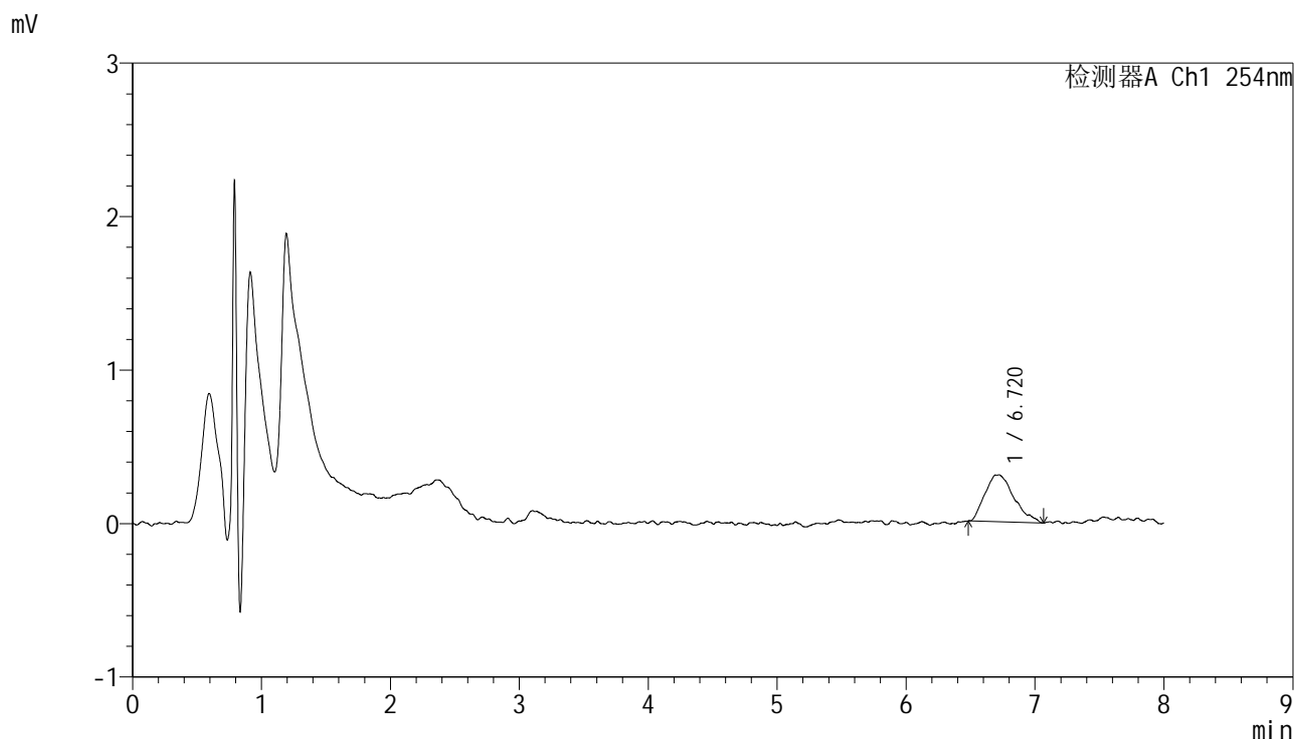


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4149 - 30-7/30-550-3 - YMP-4149-twsf-360min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260129-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 05:41:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/30 16:51:01 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	6.720	4788	100.000	306	5174	1.267	--
总计		4788	100.000	306			

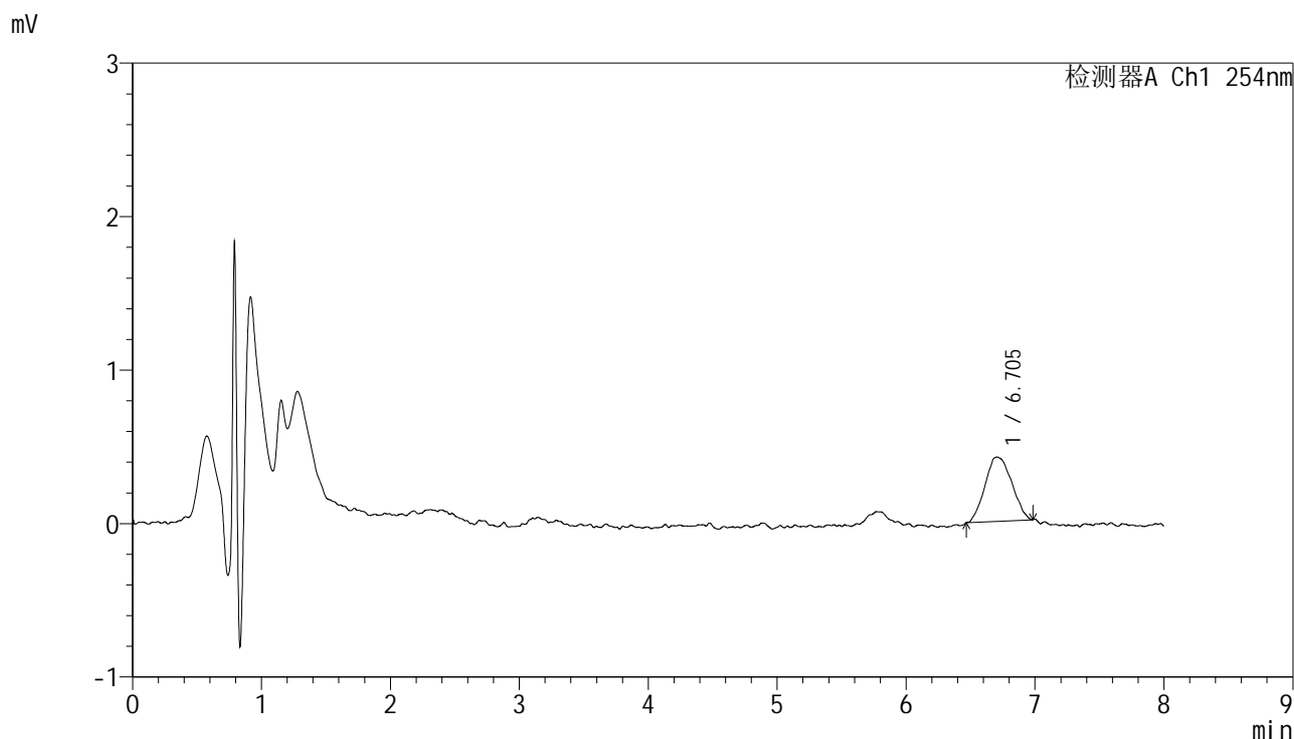


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4149 - 30-7/30-551-3 - YMP-4149-twsf-360min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260129-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 05:50:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/30 16:51:04 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	6.705	6056	100.000	420	5091	1.102	--
总计		6056	100.000	420			

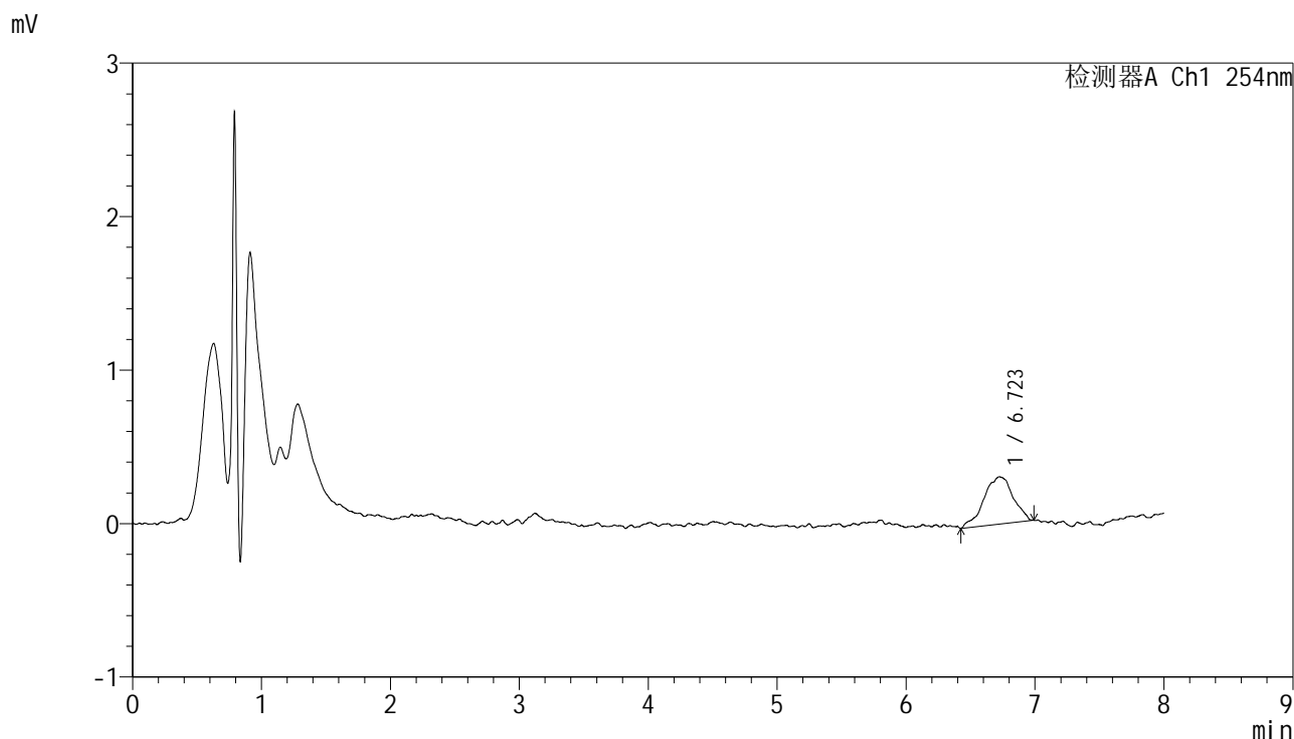


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4149 - 30-7/30-552-3 - YMP-4149-twsf-360min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260129-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 05:58:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/30 16:51:07 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	6.723	4866	100.000	309	5407	0.912	--
总计		4866	100.000	309			

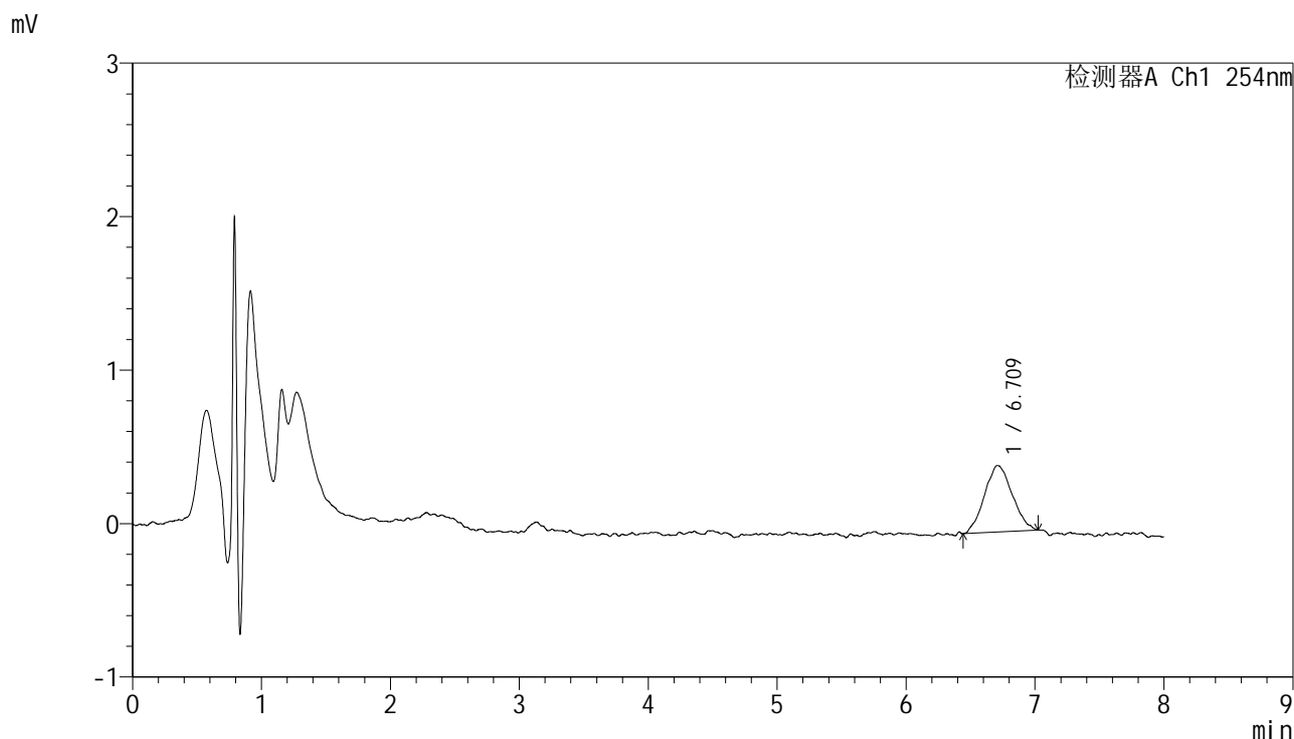


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4149 - 30-7/30-553-3 - YMP-4149-twsf-360min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260129-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 06:07:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/30 16:51:10 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	6.709	6494	100.000	433	4540	1.097	--
总计		6494	100.000	433			

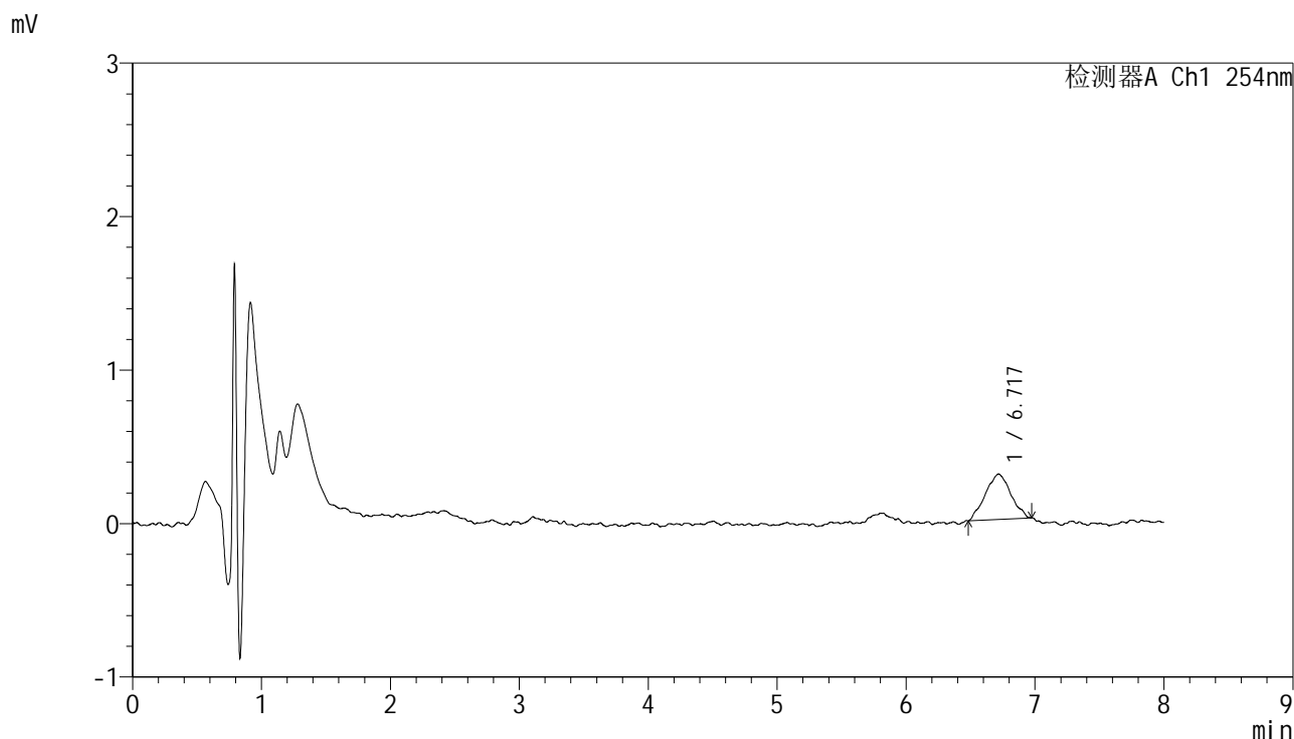


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4149 - 30-7/30-554-3 - YMP-4149-twsf-360min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260129-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 06:15:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/30 16:51:13 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	6.717	4049	100.000	295	6167	1.010	--
总计		4049	100.000	295			

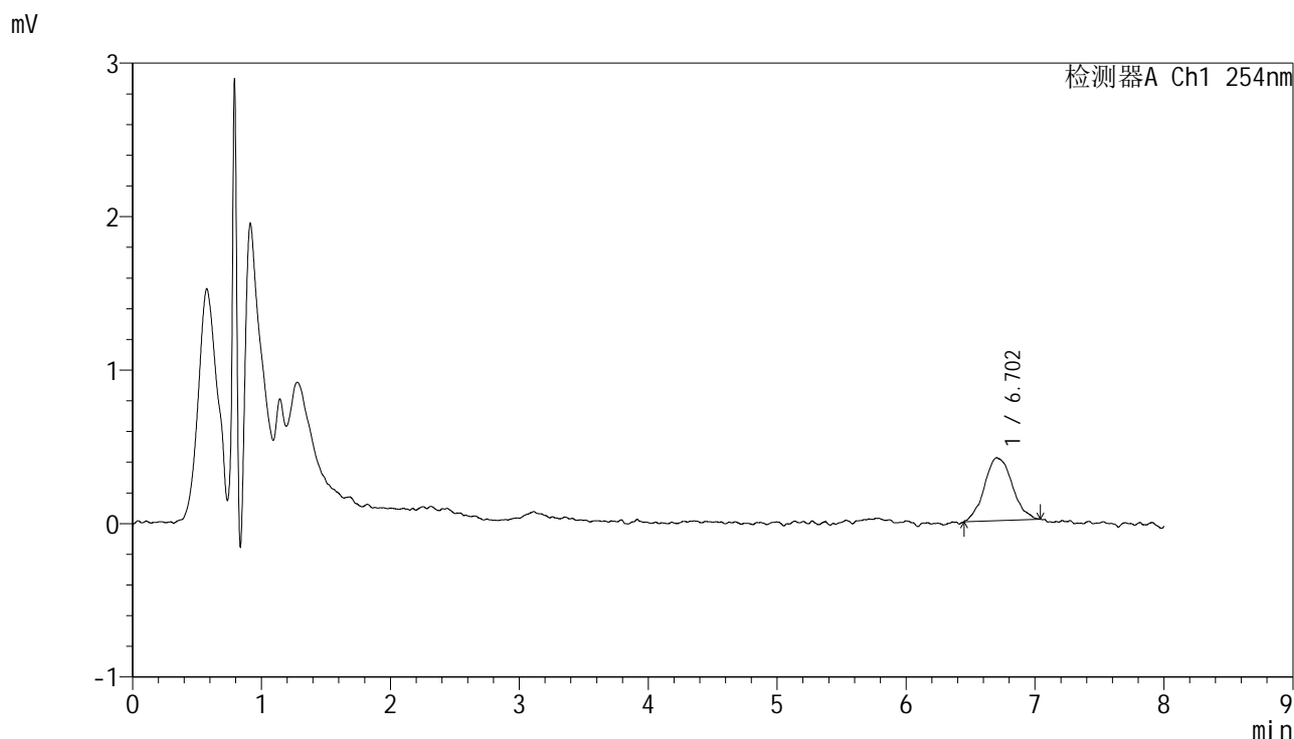


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4149 - 30-7/30-555-3 - YMP-4149-twsf-360min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260129-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 06:24:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/30 16:51:16 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	6.702	6148	100.000	410	5616	1.133	--
总计		6148	100.000	410			

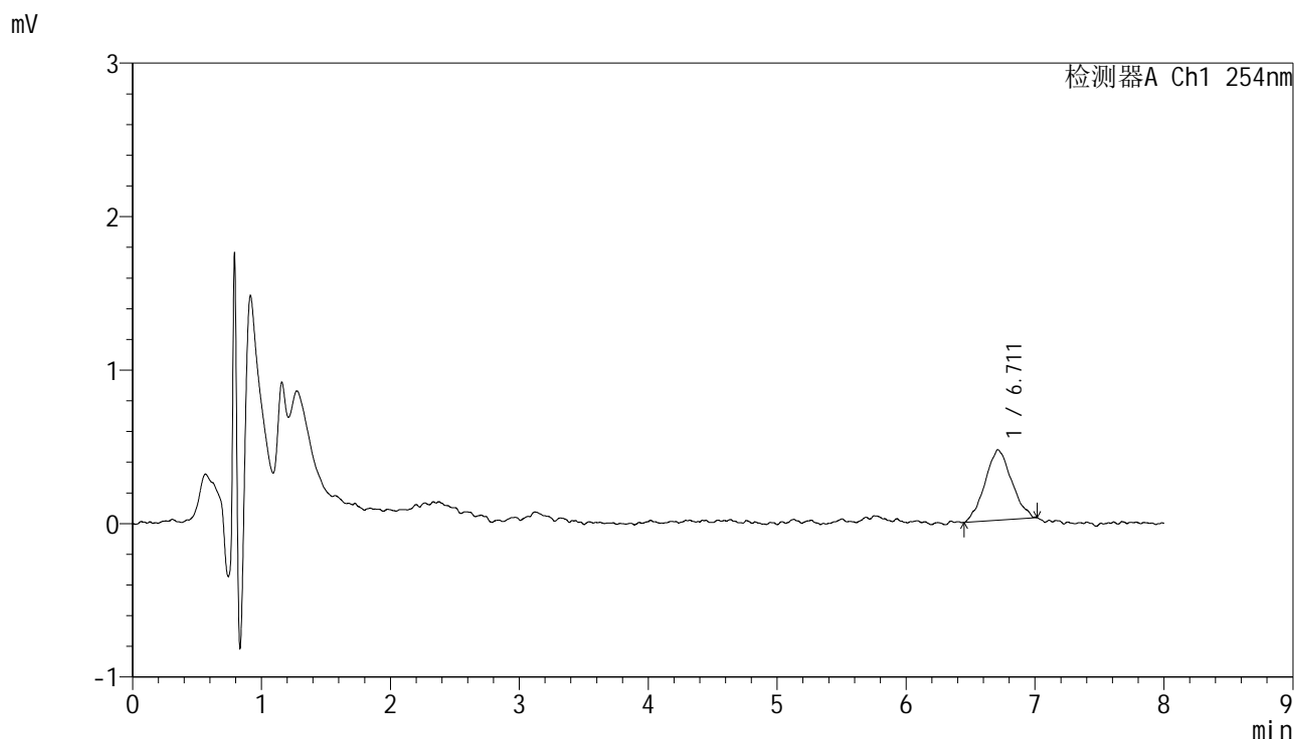


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4149 - 30-7/30-556-3 - YMP-4149-twsf-360min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260129-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 06:32:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/30 16:51:18 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	6.711	6577	100.000	460	5440	1.061	--
总计		6577	100.000	460			

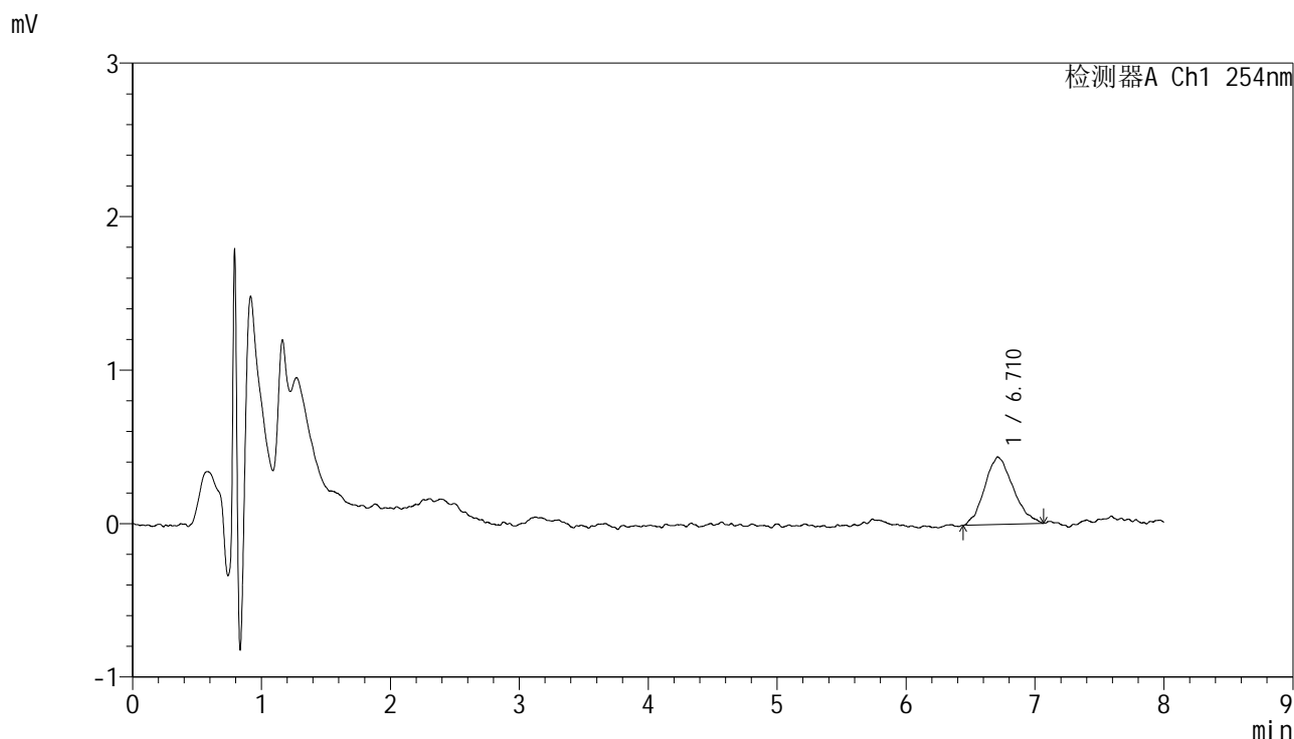


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4149 - 30-7/30-557-3 - YMP-4149-twsf-360min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260129-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 06:40:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/30 16:51:21 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	6.710	6715	100.000	439	4753	1.169	--
总计		6715	100.000	439			

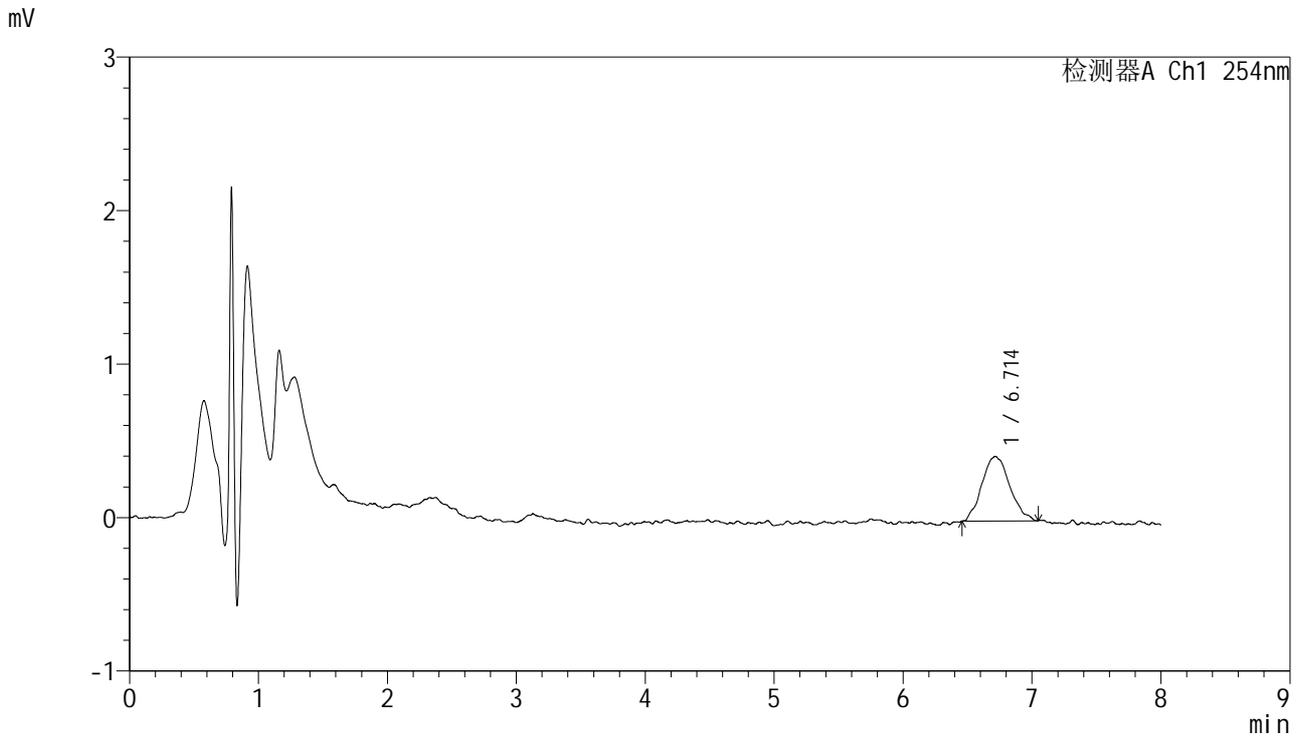


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4149 - 30-7/30-558-3 - YMP-4149-twsf-360min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260129-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 06:49:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/30 16:51:24 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	6.714	6313	100.000	421	4921	1.151	--
总计		6313	100.000	421			

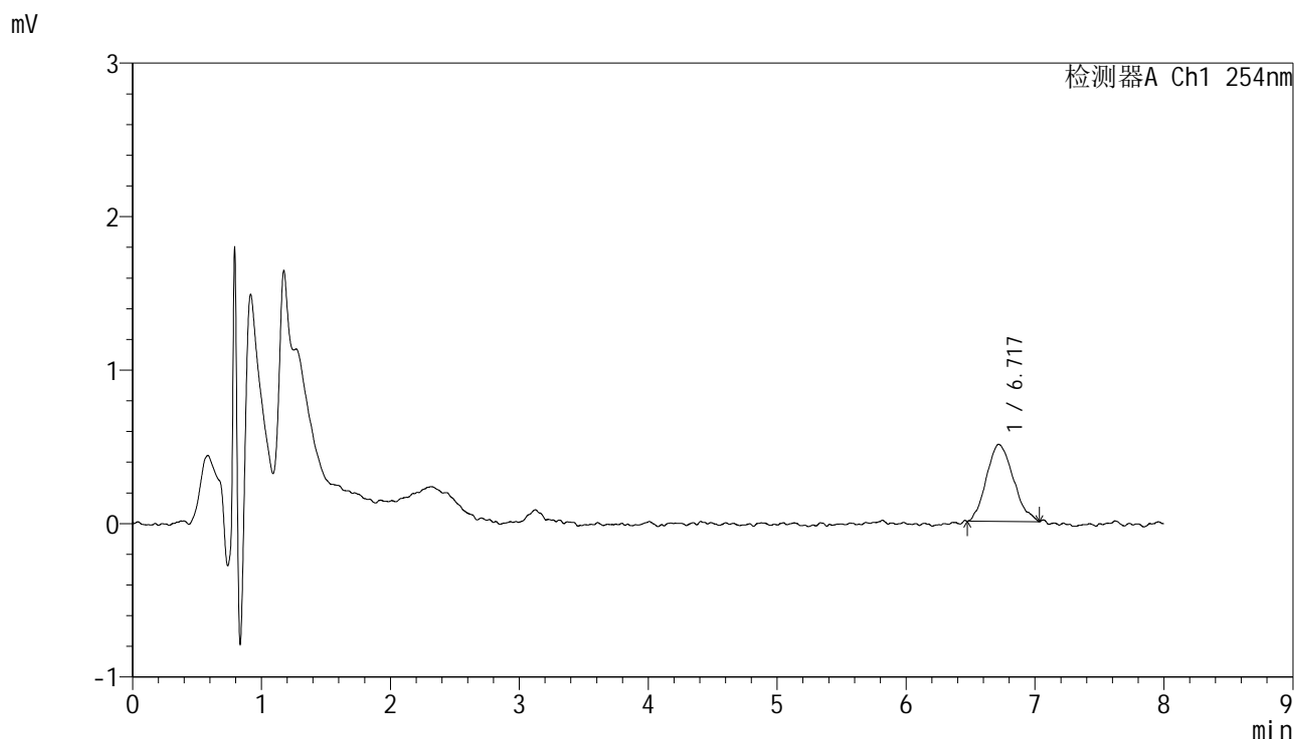


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4149 - 30-7/30-559-3 - YMP-4149-twsf-360min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260129-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 06:57:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/30 16:51:27 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	6.717	7278	100.000	502	5238	1.190	--
总计		7278	100.000	502			

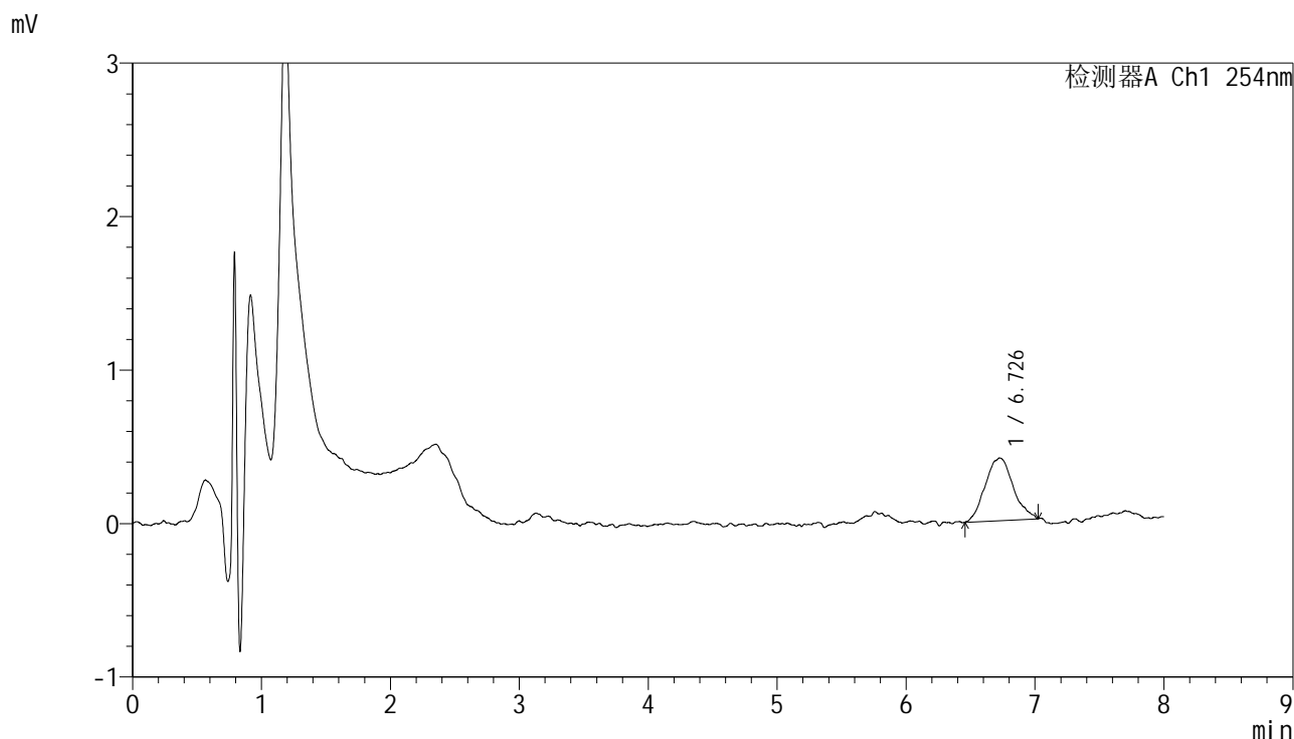


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4149 - 30-7/30-560-3 - YMP-4149-twsf-360min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260129-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 07:06:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/30 16:51:30 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	6.726	6166	100.000	408	4911	1.090	--
总计		6166	100.000	408			

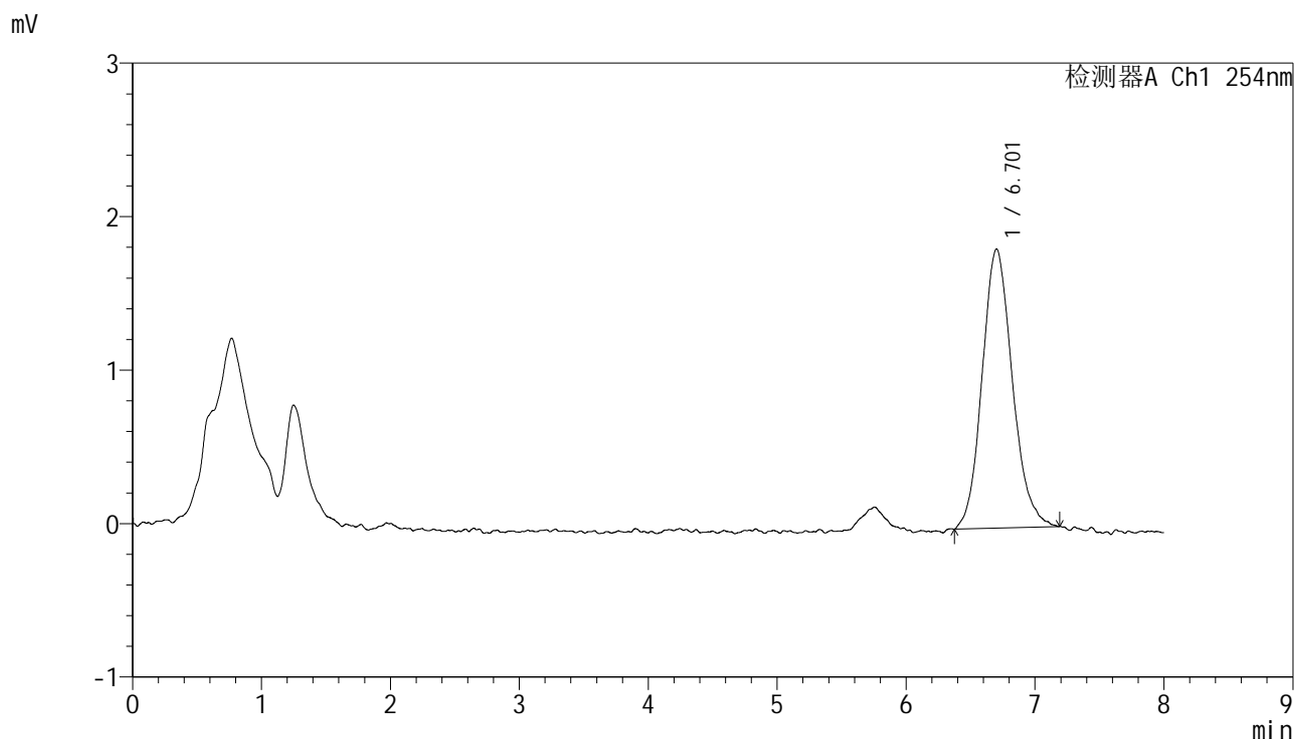


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4149 - 30-7/30-561-3 - YMP-4149-twsf-dzp2-1.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260129-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 07:14:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/30 16:51:33 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	6.701	29667	100.000	1818	3900	1.145	--
总计		29667	100.000	1818			

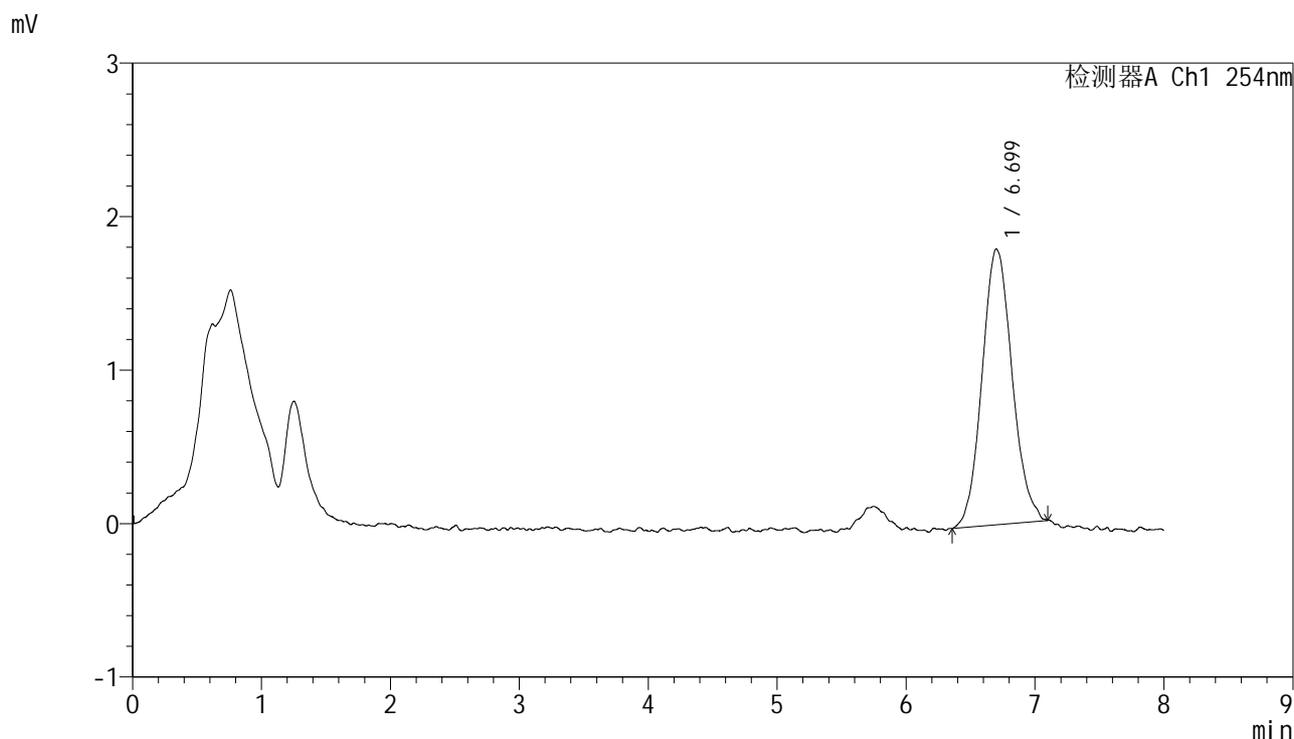


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4149 - 30-7/30-562-3 - YMP-4149-twsf-dzp2-2.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260129-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/30 07:23:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/30 16:51:36 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	6.699	29122	100.000	1797	4251	1.128	--
总计		29122	100.000	1797			