

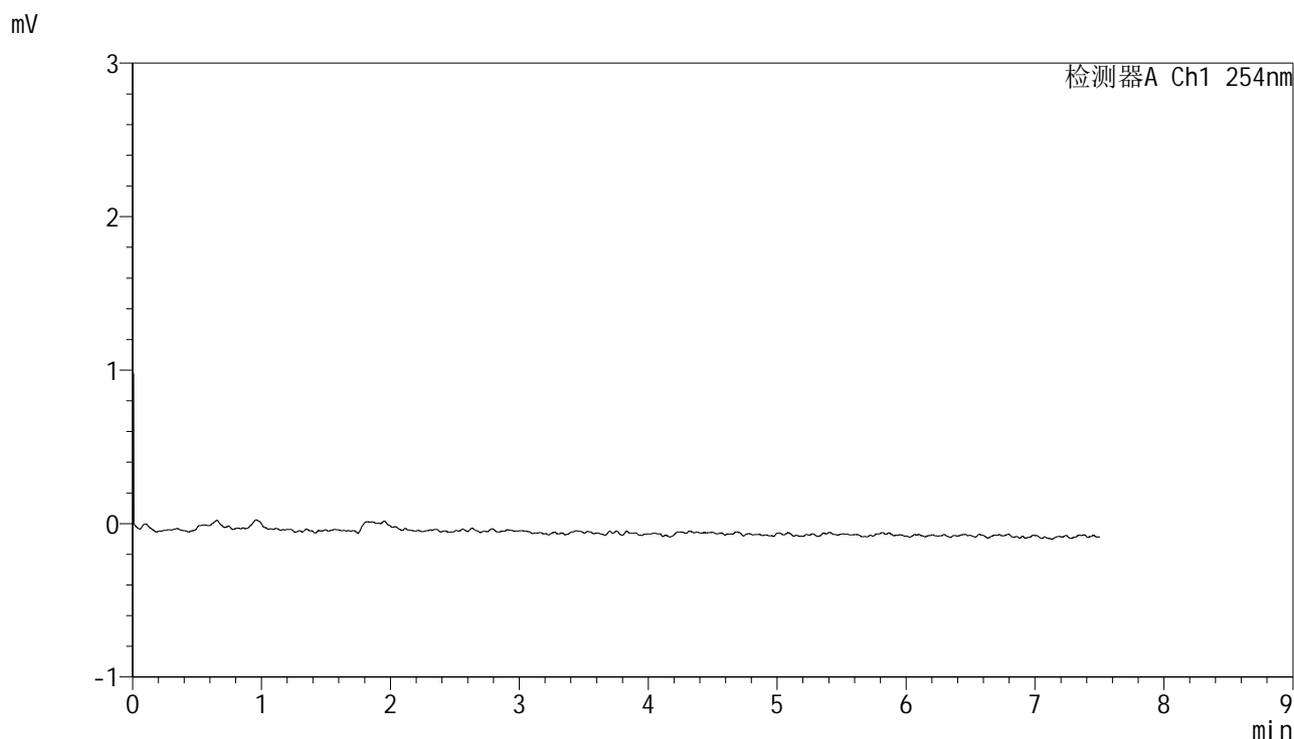


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-28/30-284-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-rj-1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/10 17:50:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:10:39 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)
总计							

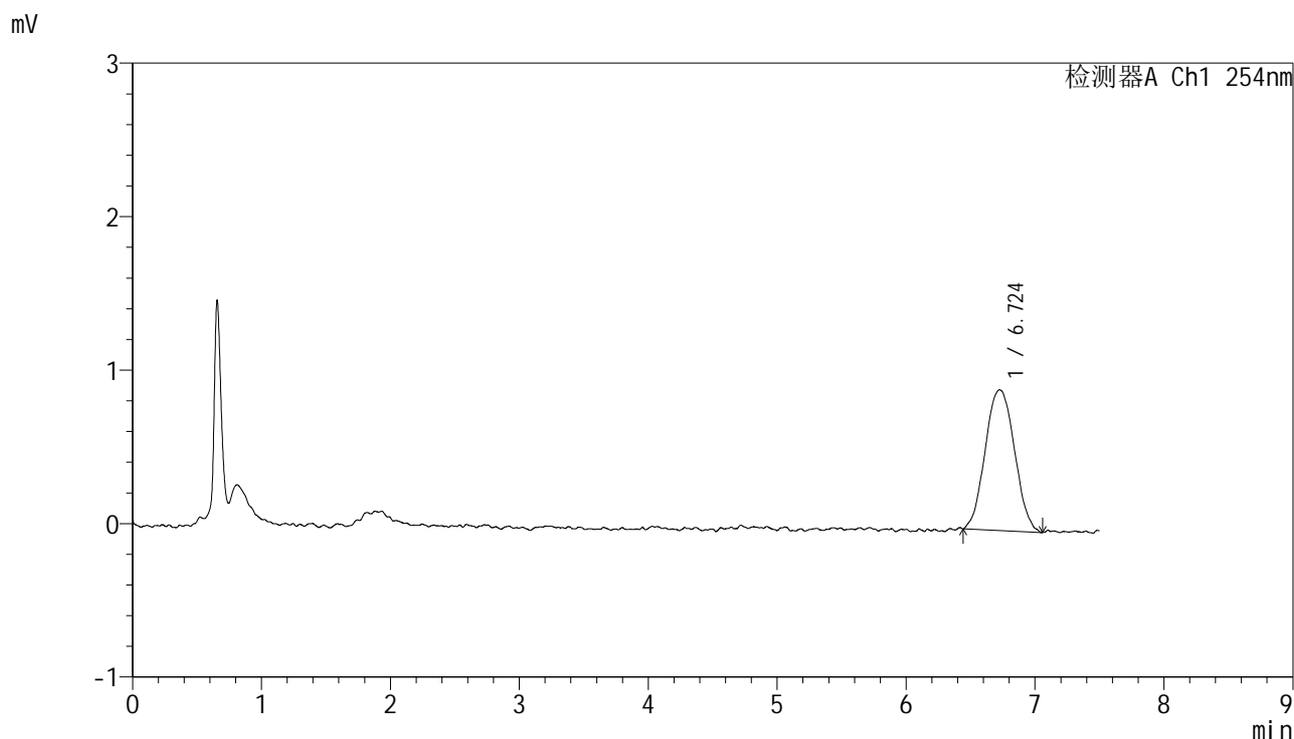


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-28/30-285-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-dzp1-1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/10 17:58:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:10:42 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	6.724	14480	100.000	917	4383	1.048	--
总计		14480	100.000	917			

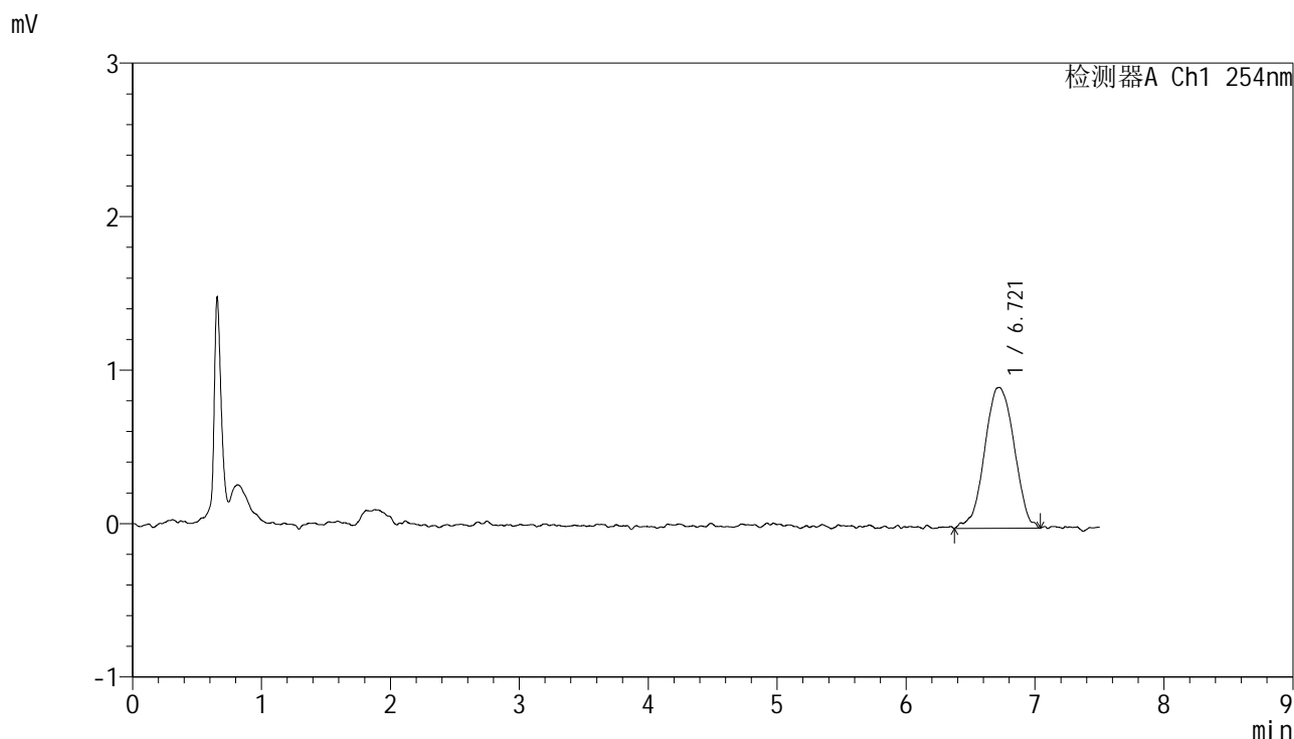


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-28/30-286-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-dzp1-2.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/10 18:06:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:10:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

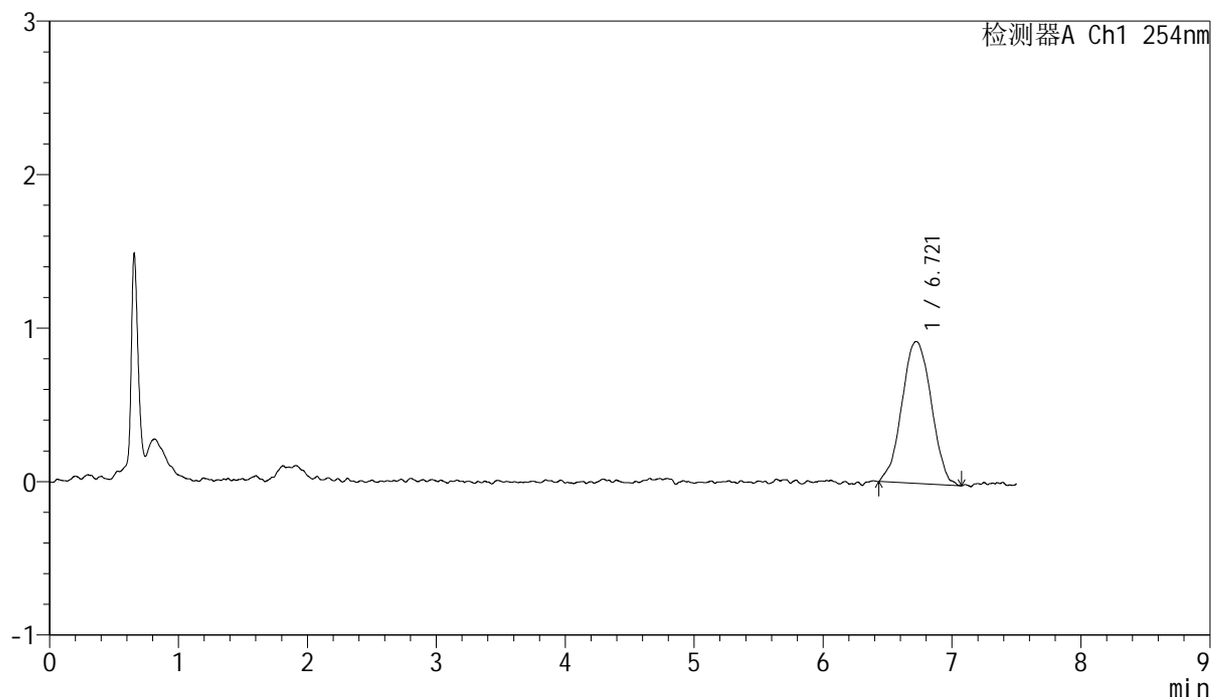
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.721	14640	100.000	918	4468	0.980	--
总计		14640	100.000	918			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-28/30-287-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-dzp1-3.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/10 18:14:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:10:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

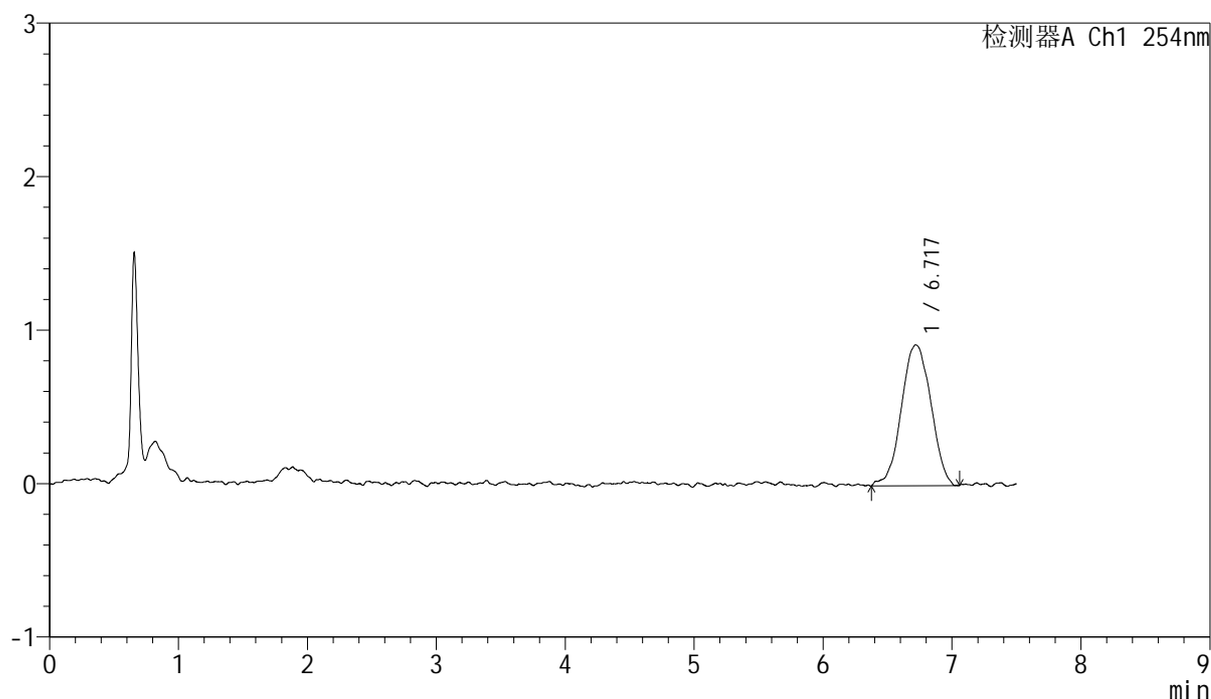
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.721	14602	100.000	925	4412	1.002	--
总计		14602	100.000	925			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-28/30-288-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-dzp1-4.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/10 18:22:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:10:52 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	6.717	14622	100.000	918	4246	1.016	--
总计		14622	100.000	918			

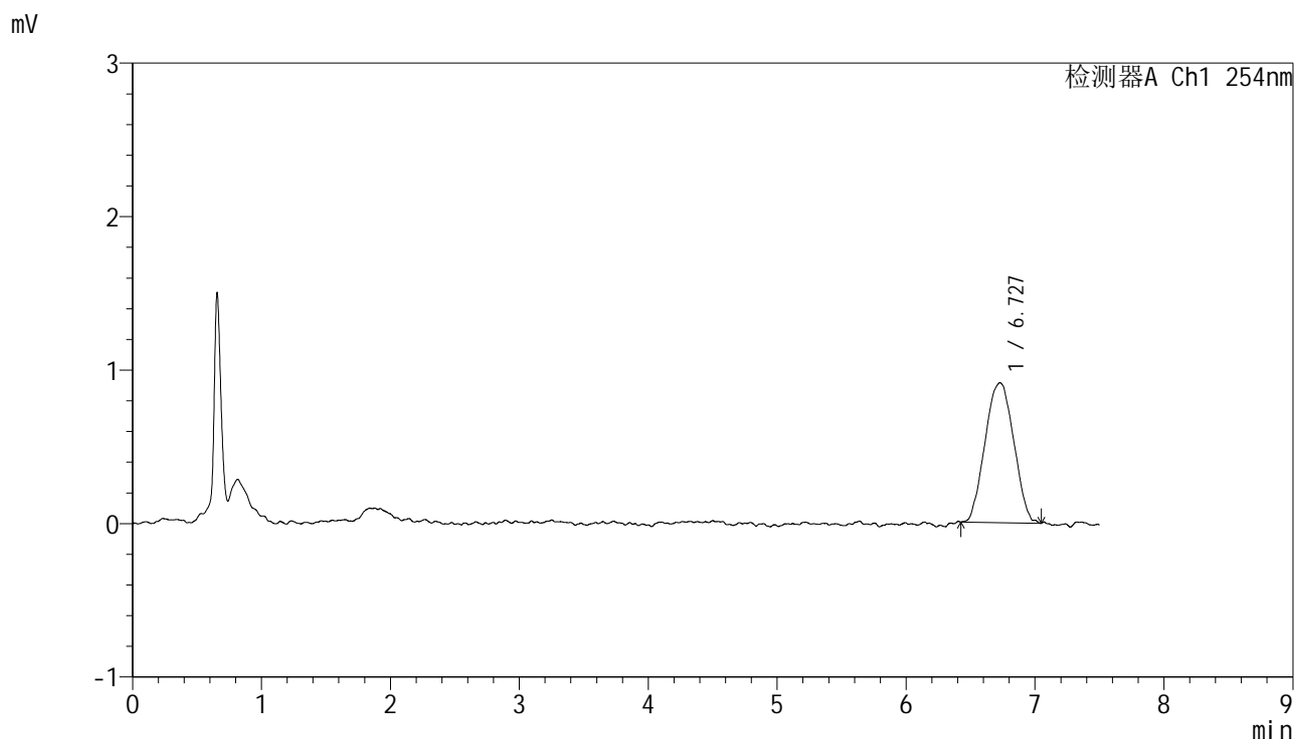


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-28/30-289-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-dzp1-5.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/10 18:30:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:10:55 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	6.727	14093	100.000	912	4421	1.018	--
总计		14093	100.000	912			

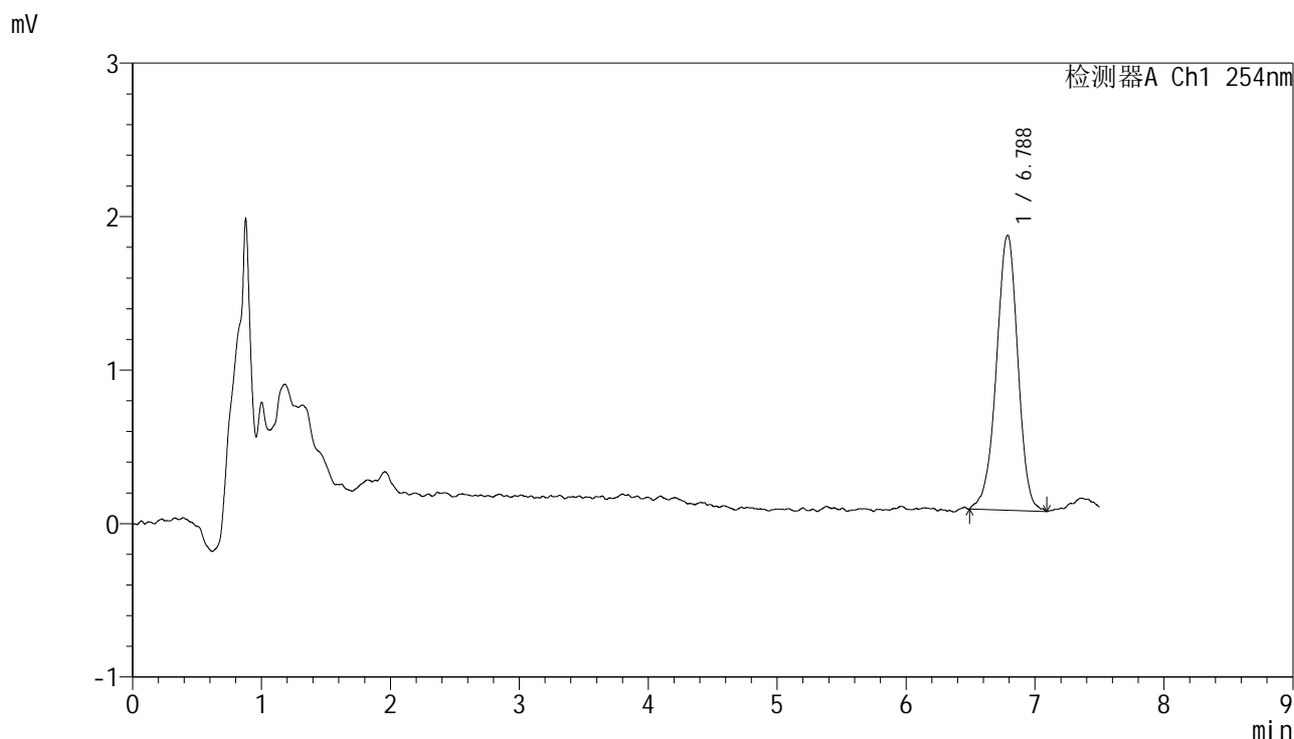


YMP-4149

<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 - 29-28/30-290-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-60min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/10 18:38:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:10:58 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	6.788	20792	100.000	1793	8214	0.953	--
总计		20792	100.000	1793			

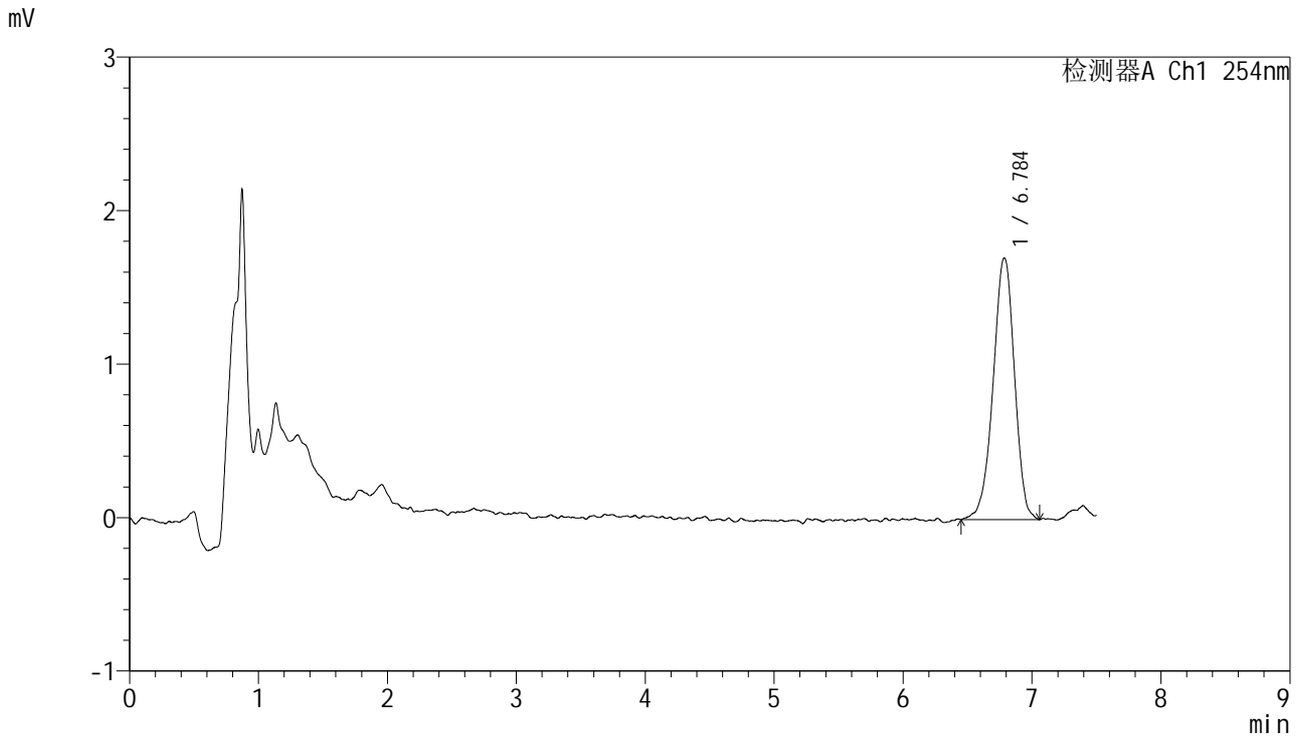


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-28/30-291-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-60min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/10 18:47:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:11:01 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	6.784	19682	100.000	1703	8190	0.941	--
总计		19682	100.000	1703			

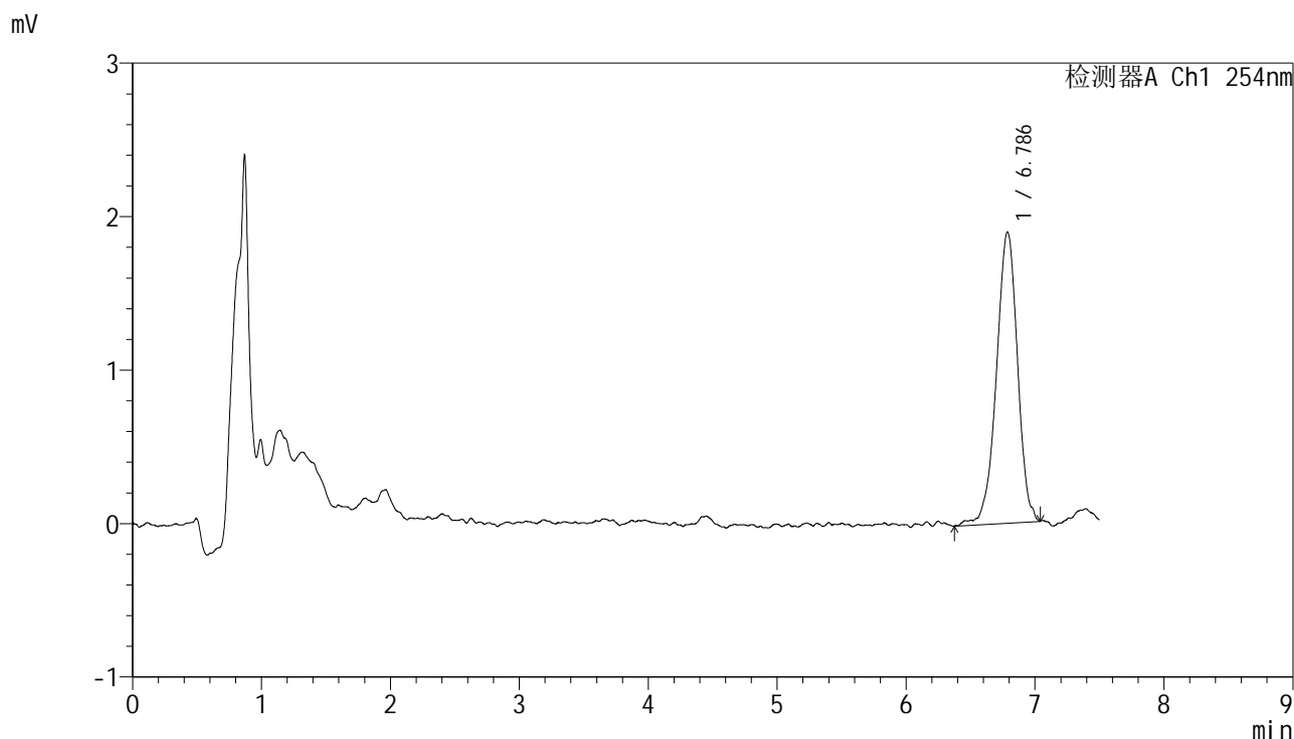


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-28/30-292-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-60min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/10 18:55:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:11:04 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	6.786	21648	100.000	1897	8544	0.967	--
总计		21648	100.000	1897			

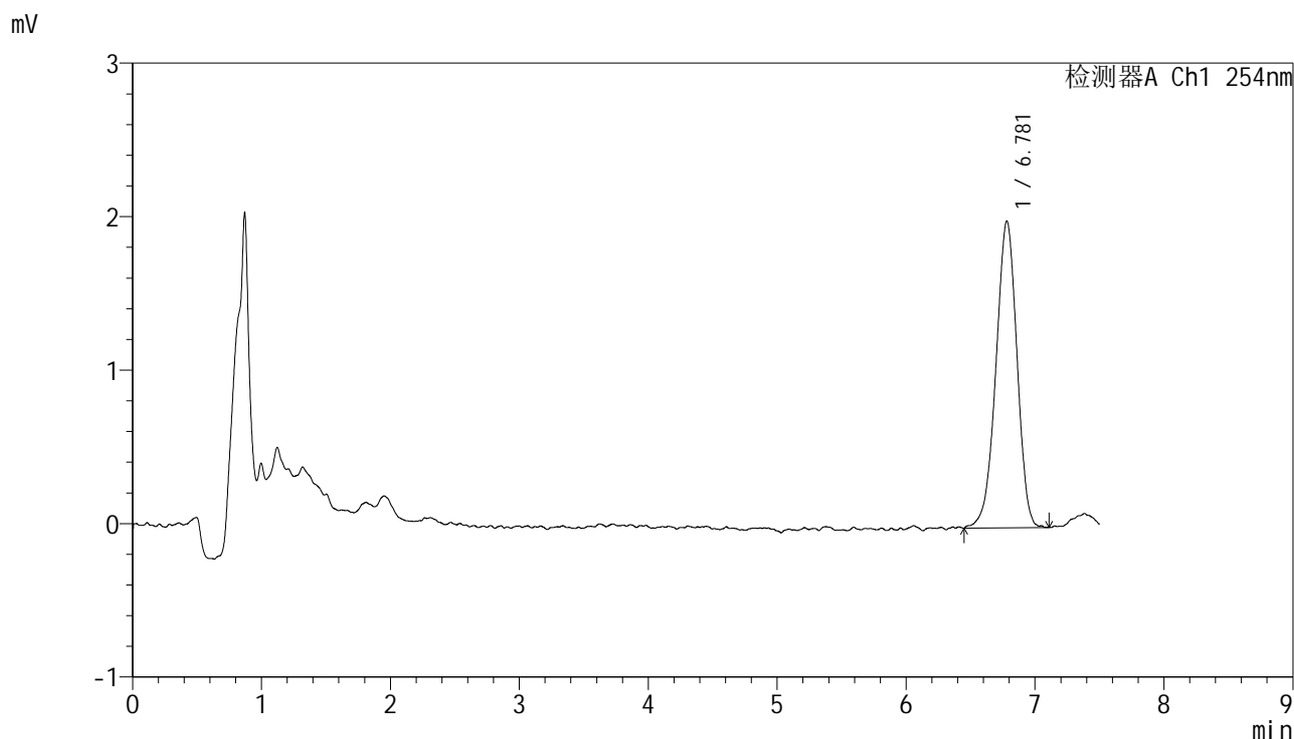


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-28/30-293-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-60min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/10 19:03:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:11:07 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	6.781	22736	100.000	1999	8080	0.953	--
总计		22736	100.000	1999			

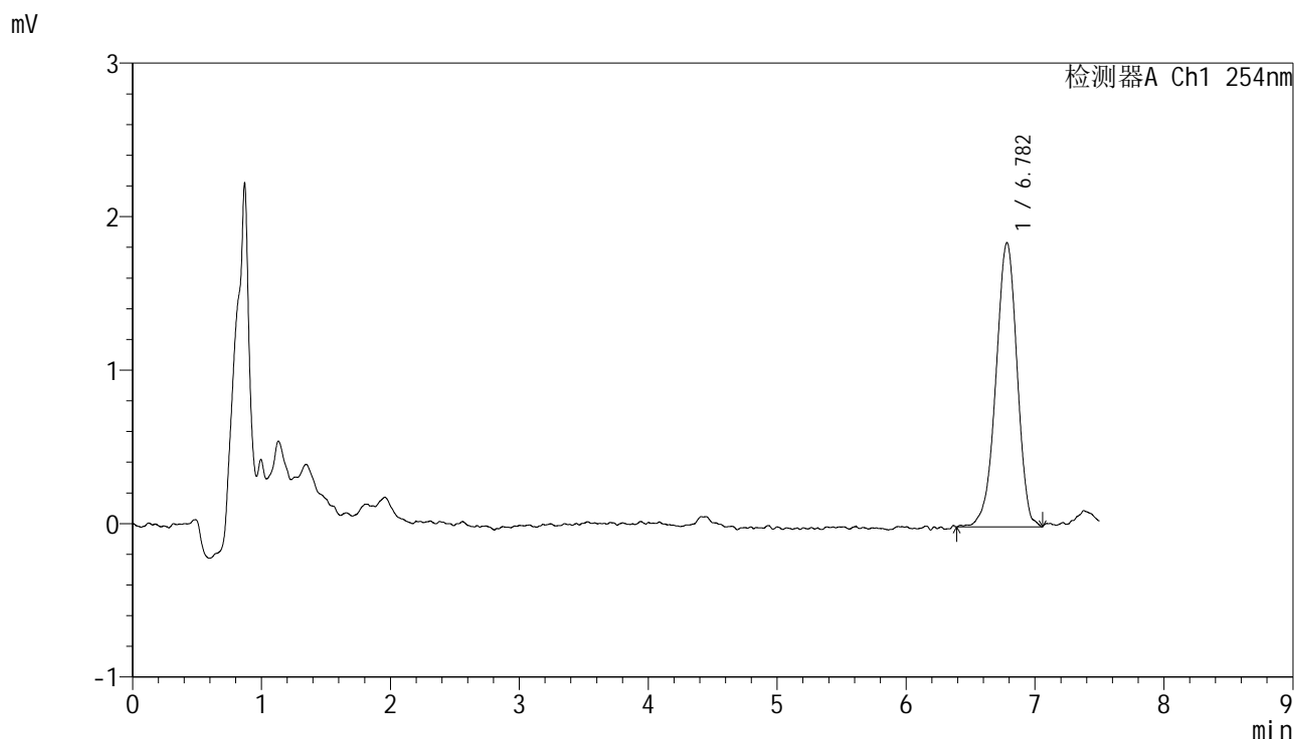


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-28/30-294-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-60min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/10 19:11:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:11:10 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	6.782	21177	100.000	1851	8186	0.938	--
总计		21177	100.000	1851			

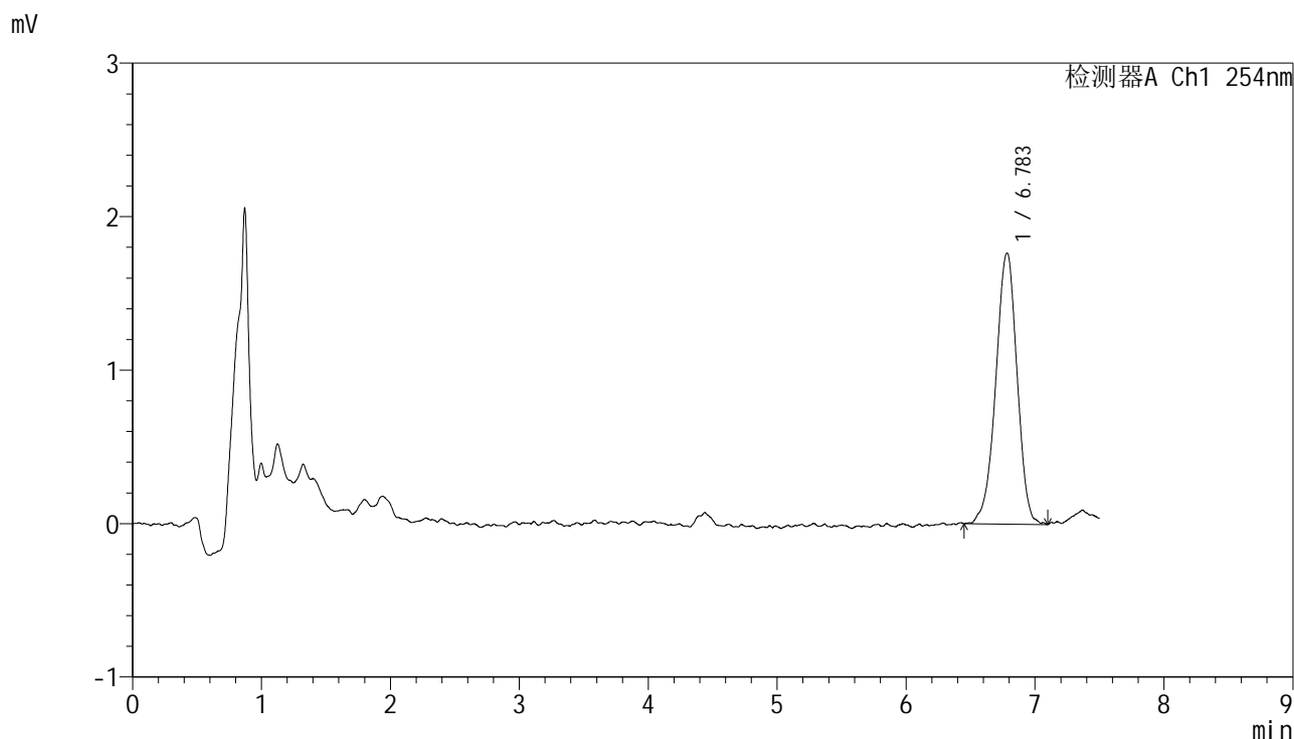


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-28/30-295-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-60min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/10 19:19:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:11:12 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	6.783	20338	100.000	1765	8137	0.947	--
总计		20338	100.000	1765			

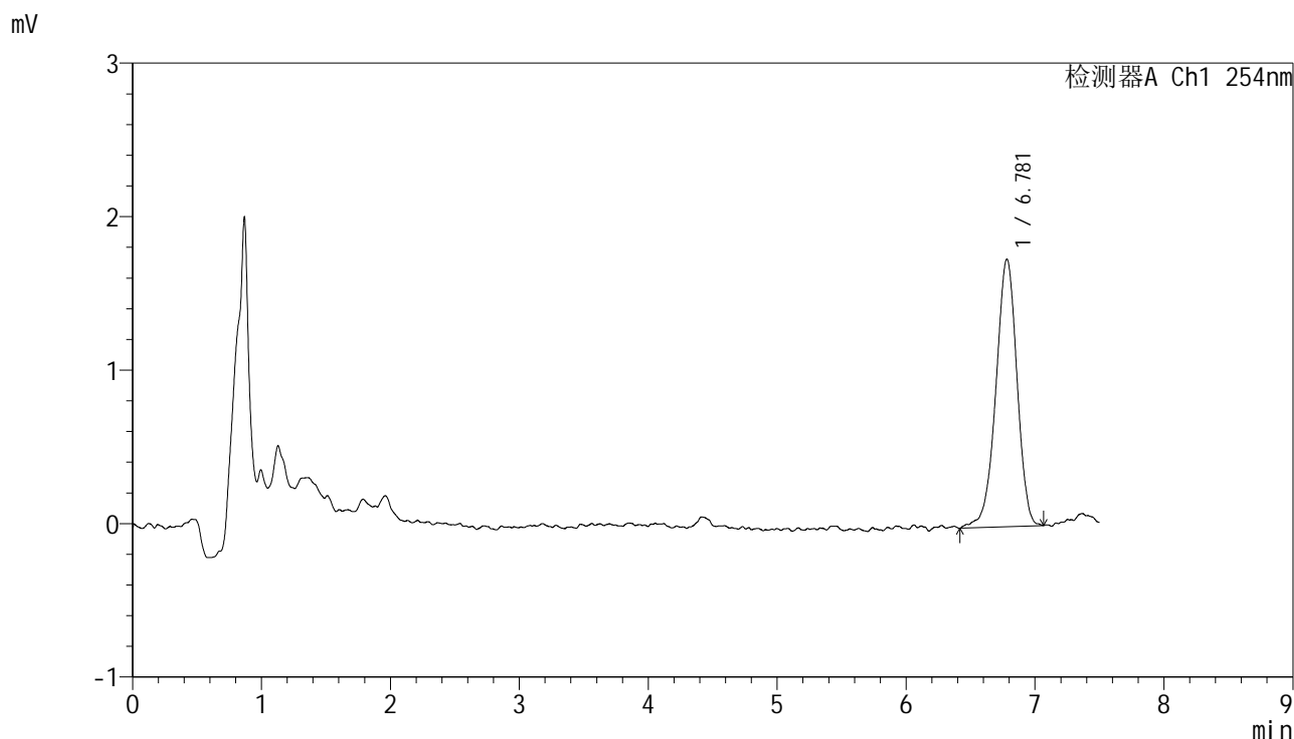


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-28/30-296-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-60min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/10 19:27:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:11:15 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	6.781	19893	100.000	1744	8438	0.946	--
总计		19893	100.000	1744			

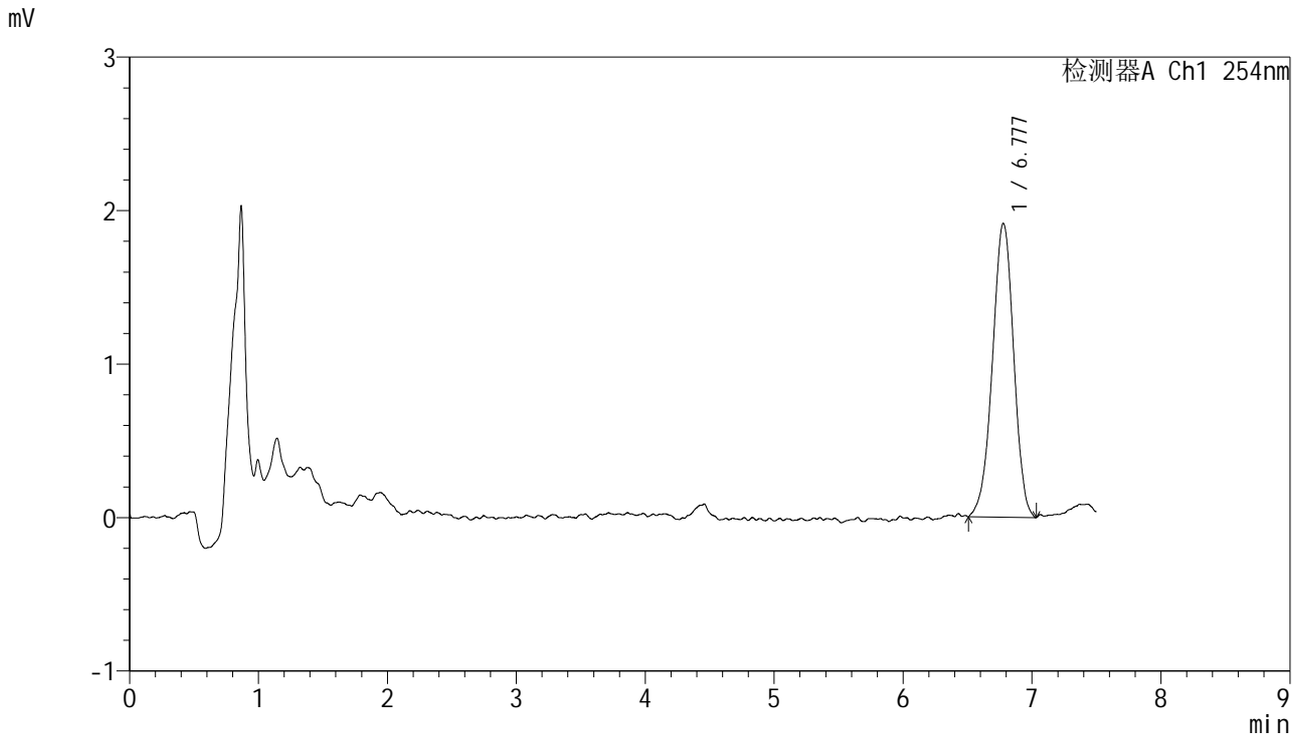


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-28/30-297-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-60min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/10 19:35:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:11:18 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	6.777	21962	100.000	1913	8244	0.967	--
总计		21962	100.000	1913			

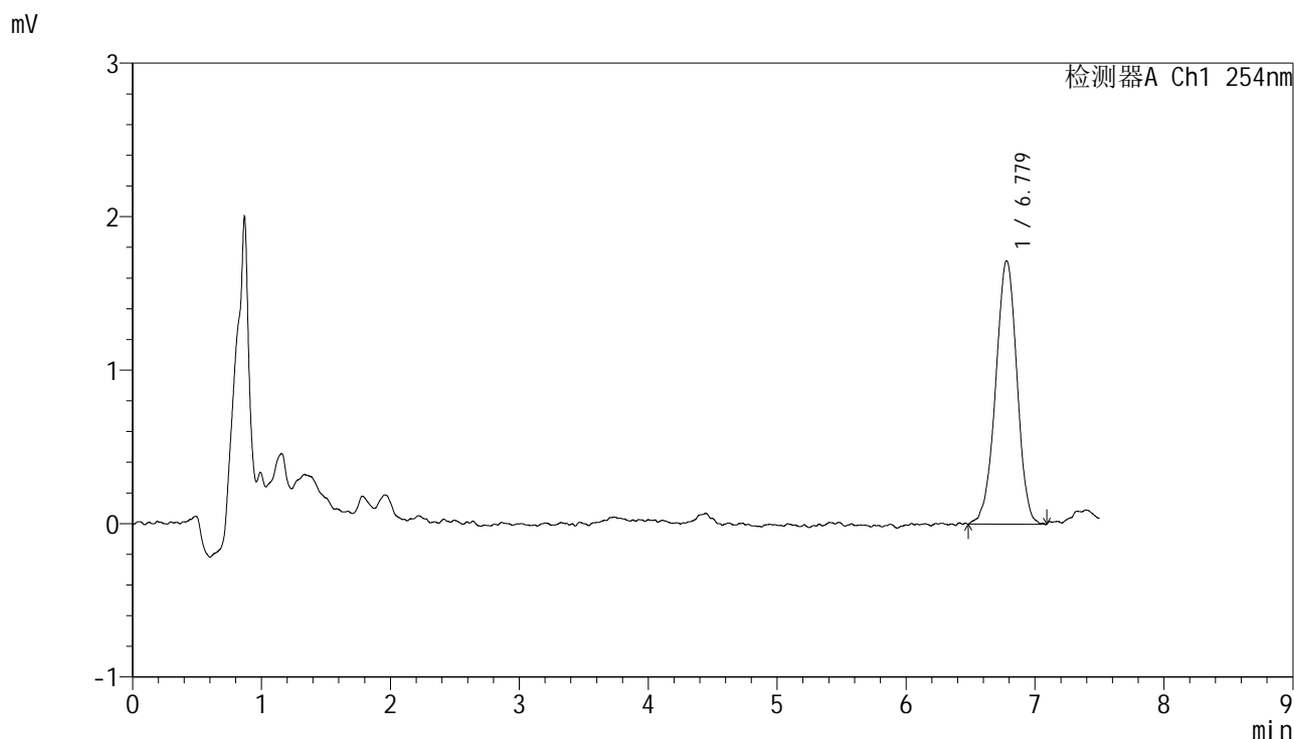


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-28/30-298-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-60min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/10 19:43:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:11:21 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	6.779	19735	100.000	1716	8177	0.960	--
总计		19735	100.000	1716			

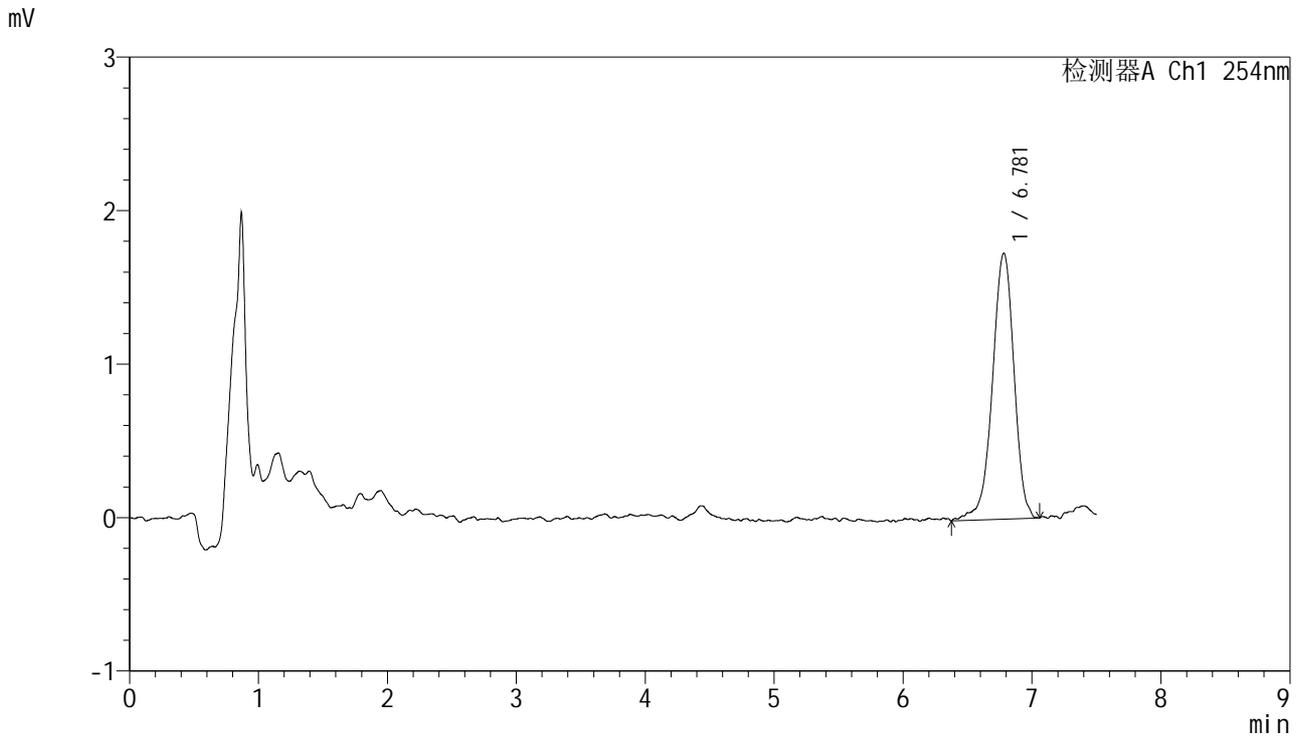


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-28/30-299-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-60min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/10 19:51:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:11:24 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	6.781	20231	100.000	1734	8312	0.949	--
总计		20231	100.000	1734			

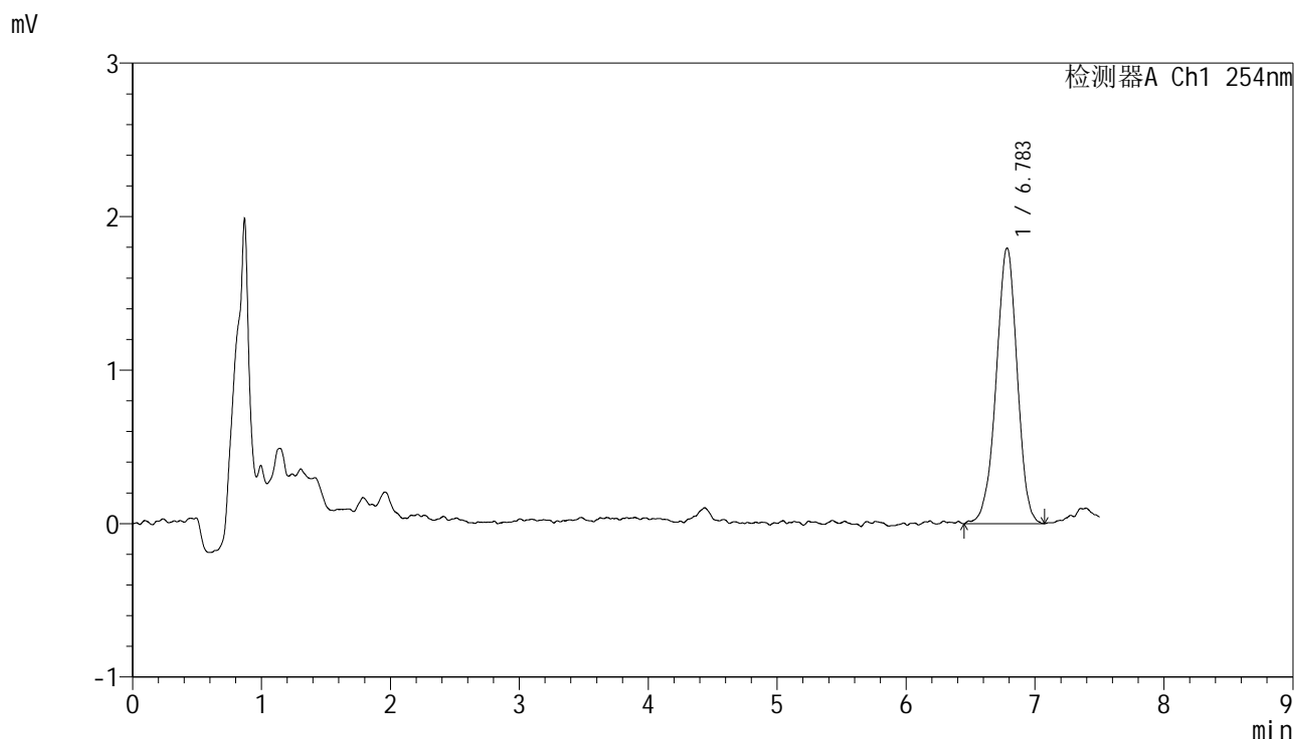


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-28/30-300-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-60min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/10 19:59:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:11:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

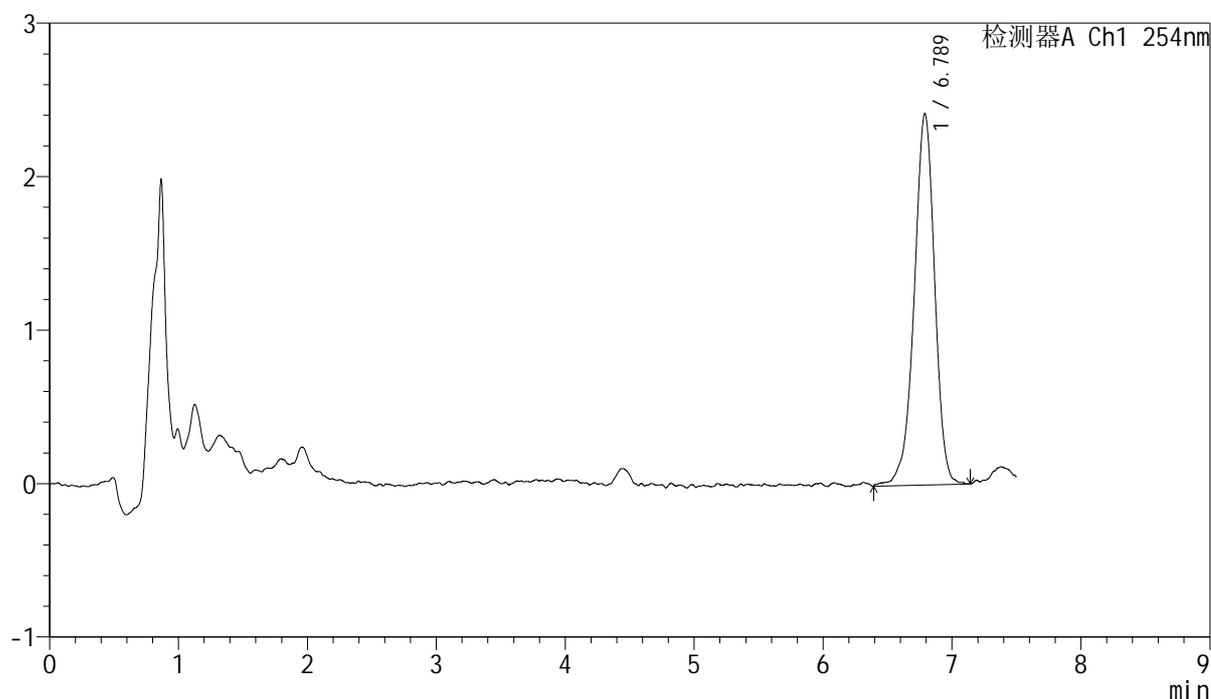
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.783	20440	100.000	1795	8385	0.962	--
总计		20440	100.000	1795			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-28/30-301-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-60min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/10 20:07:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:11:29 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	6.789	26775	100.000	2420	9210	0.935	--
总计		26775	100.000	2420			

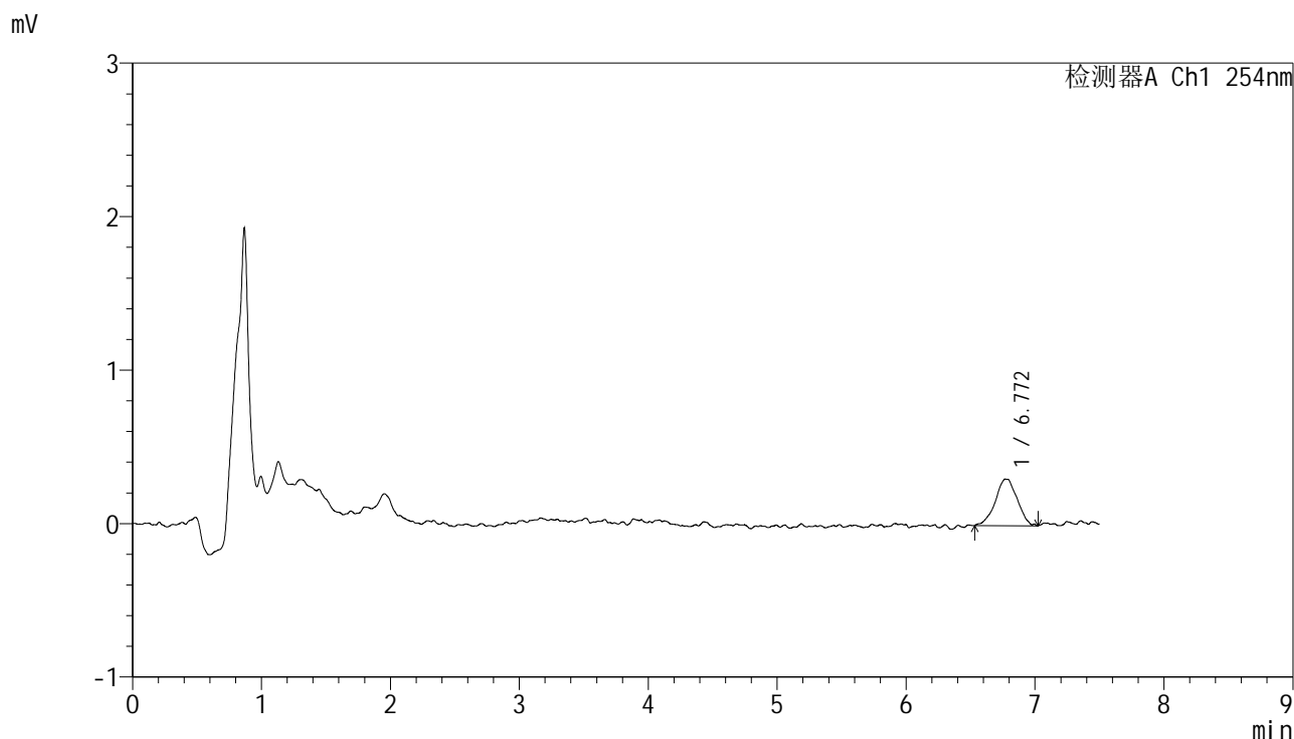


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-28/30-302-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-120min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/10 20:15:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:11:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

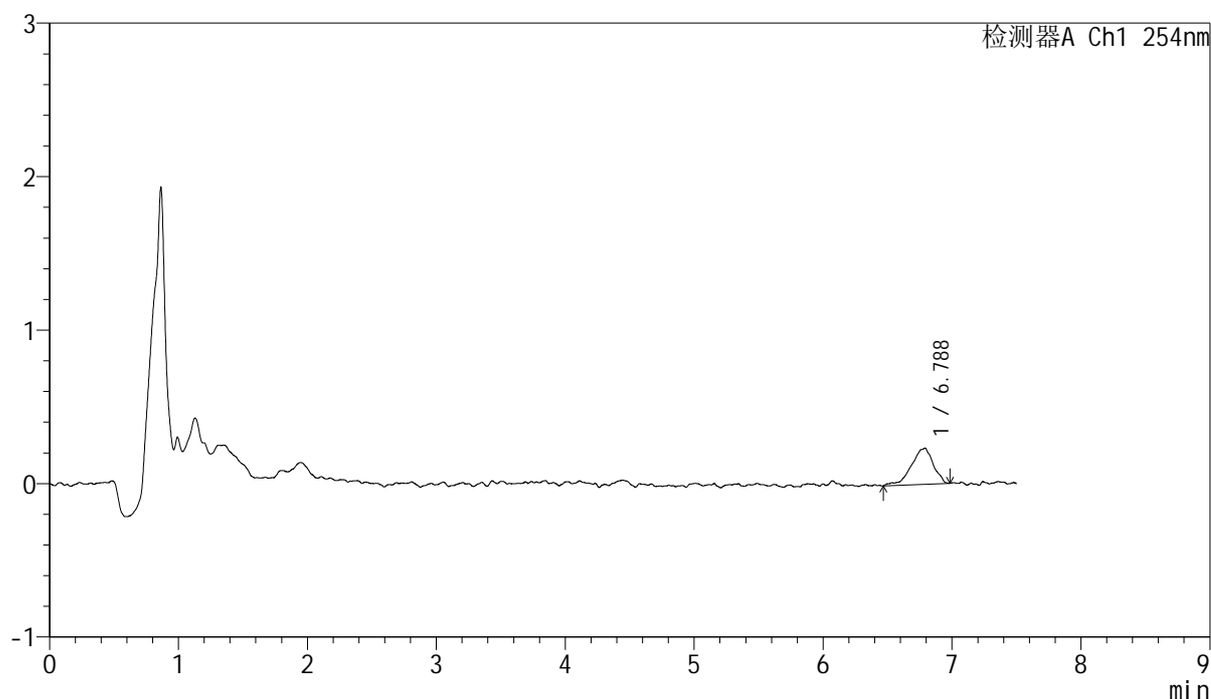
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.772	3581	100.000	303	8408	0.999	--
总计		3581	100.000	303			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-28/30-303-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-120min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/10 20:23:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:11:35 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	6.788	2770	100.000	235	9281	0.760	--
总计		2770	100.000	235			

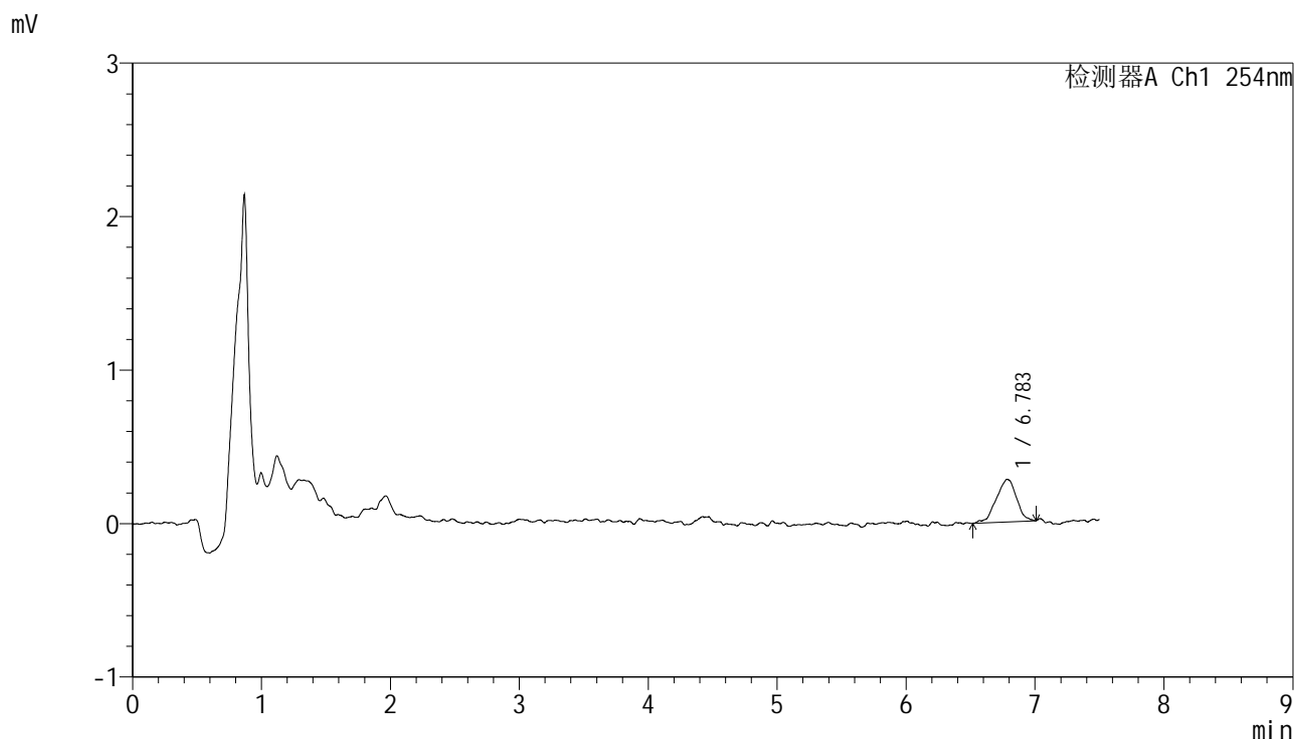


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-28/30-304-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-120min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/10 20:31:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:11:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

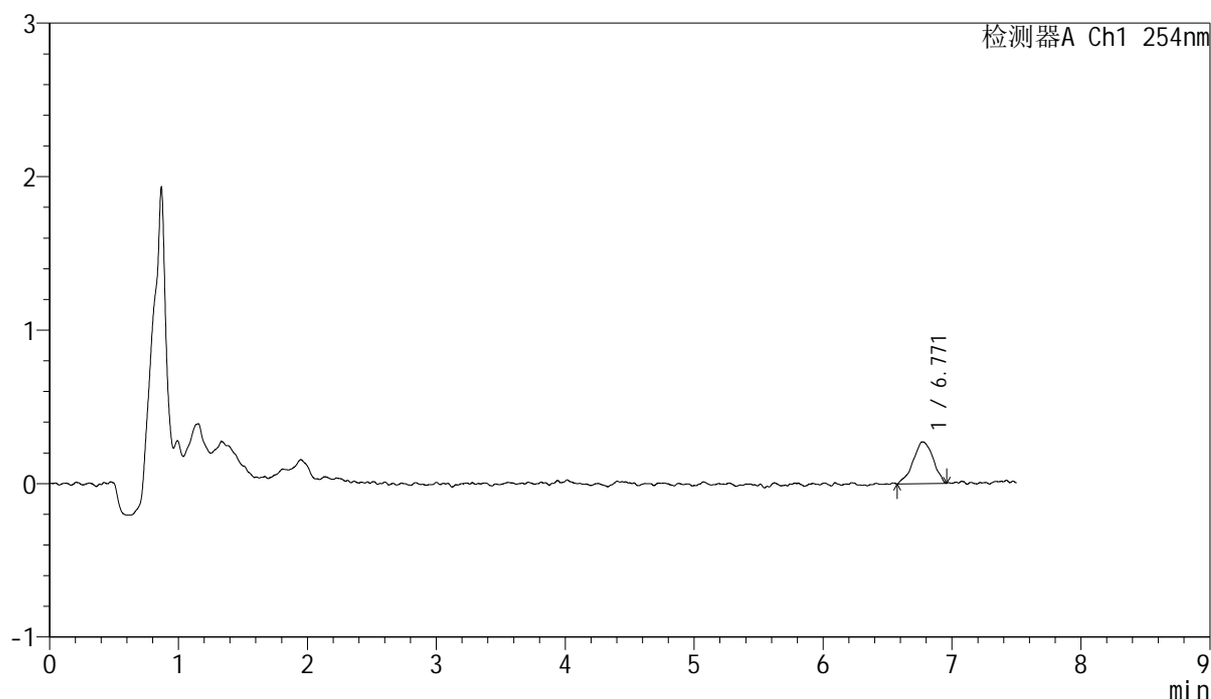
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.783	3032	100.000	278	8462	0.958	--
总计		3032	100.000	278			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-28/30-305-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-120min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/10 20:39:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:11:40 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	6.771	2935	100.000	272	8430	0.956	--
总计		2935	100.000	272			

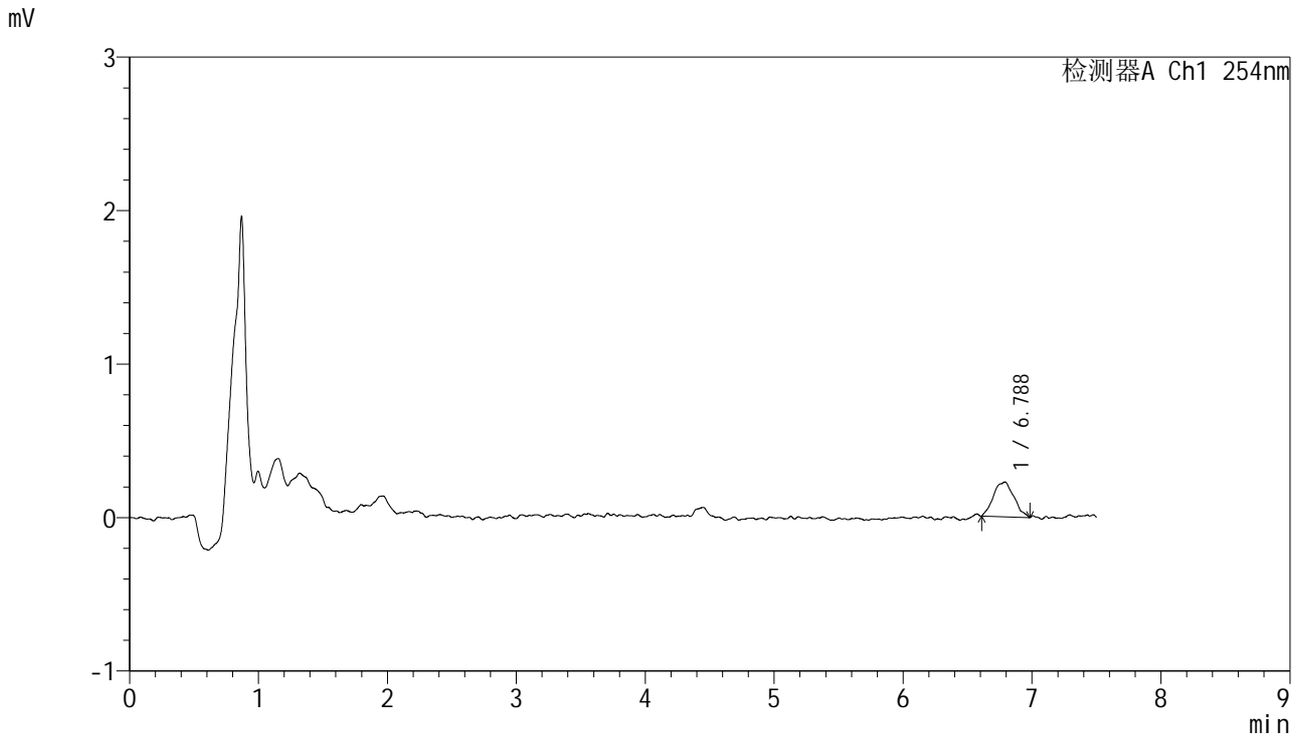


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-28/30-306-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-120min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/10 20:47:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:11:43 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	6.788	2517	100.000	227	8381	1.023	--
总计		2517	100.000	227			

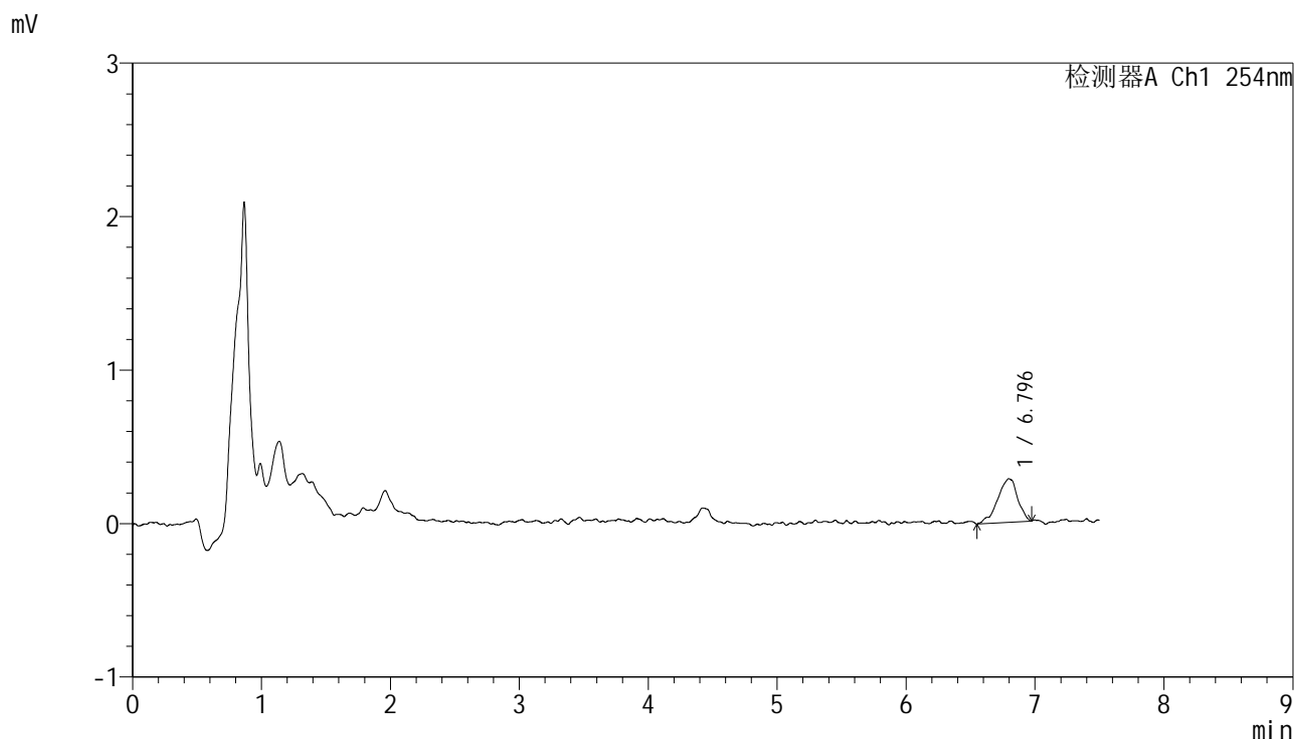


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-28/30-307-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-120min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/10 20:55:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:11:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

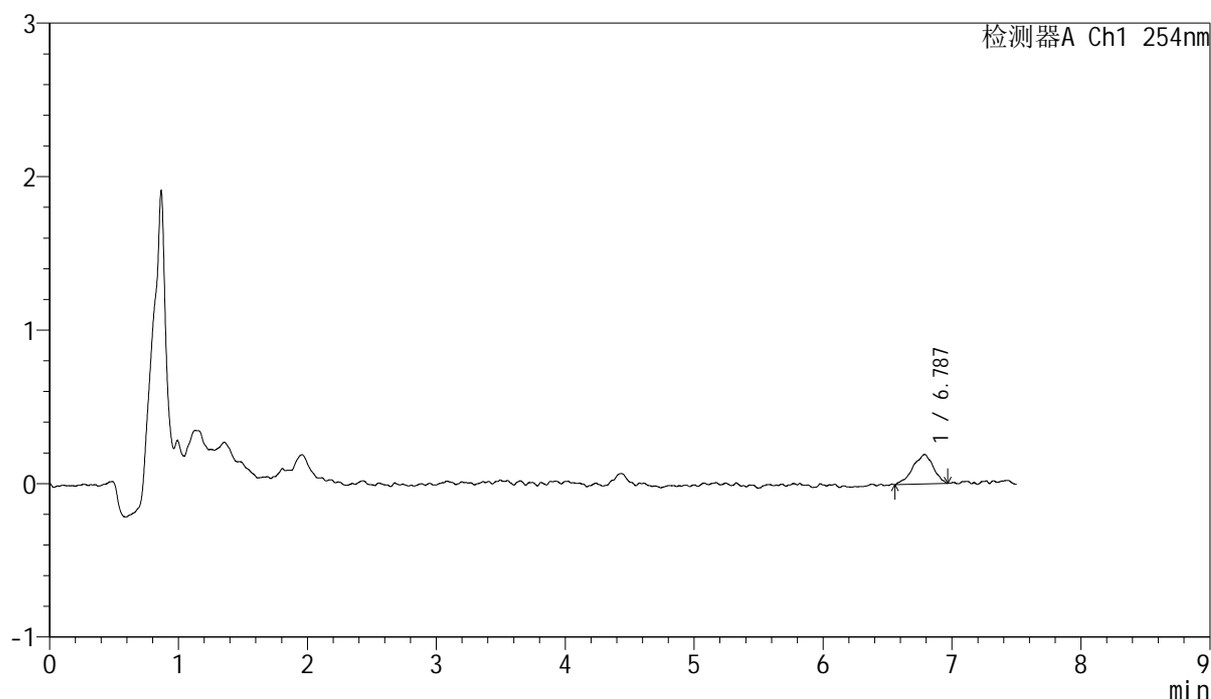
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.796	3059	100.000	285	10765	0.863	--
总计		3059	100.000	285			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-28/30-308-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-120min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/10 21:03:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:11:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

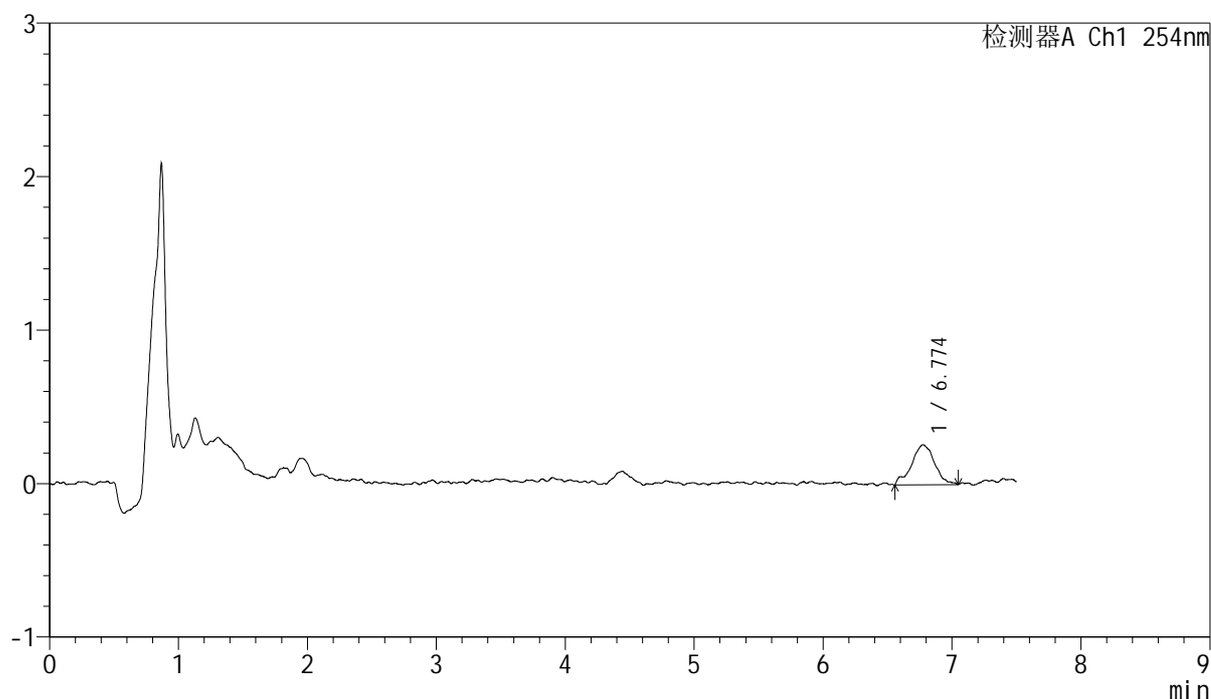
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.787	2114	100.000	192	10046	0.871	--
总计		2114	100.000	192			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-28/30-309-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-120min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/10 21:11:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:11:51 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	6.774	3233	100.000	261	9804	1.037	--
总计		3233	100.000	261			

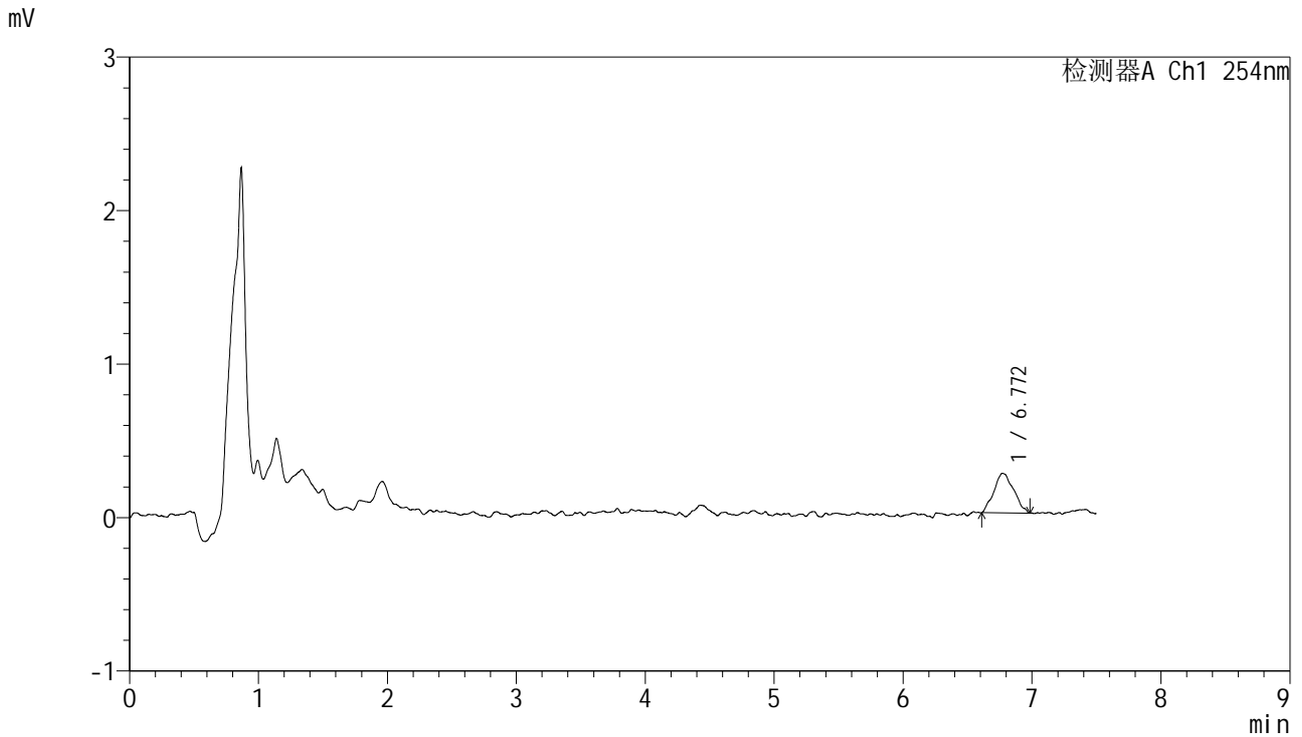


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-28/30-310-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-120min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/10 21:20:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:11:54 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	6.772	2767	100.000	258	7421	1.157	--
总计		2767	100.000	258			

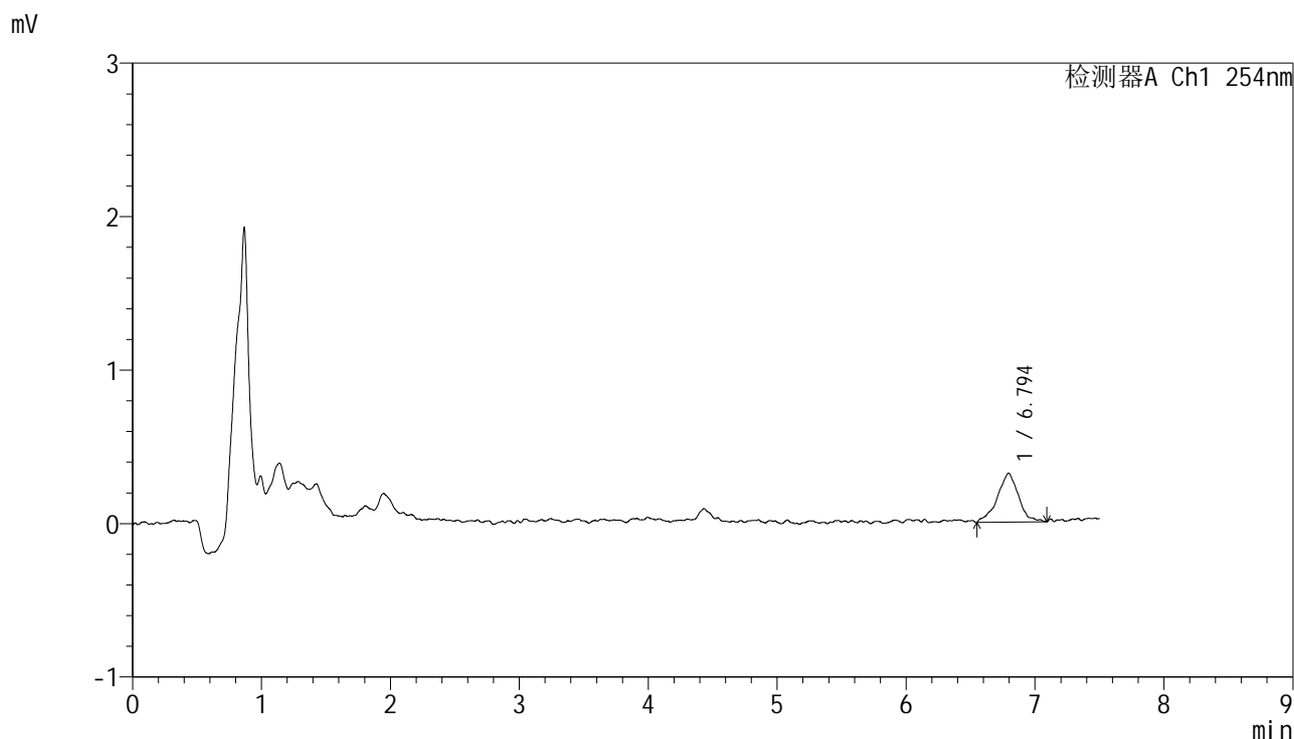


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-28/30-311-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-120min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/10 21:28:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:11:57 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	6.794	3649	100.000	320	8402	0.959	--
总计		3649	100.000	320			

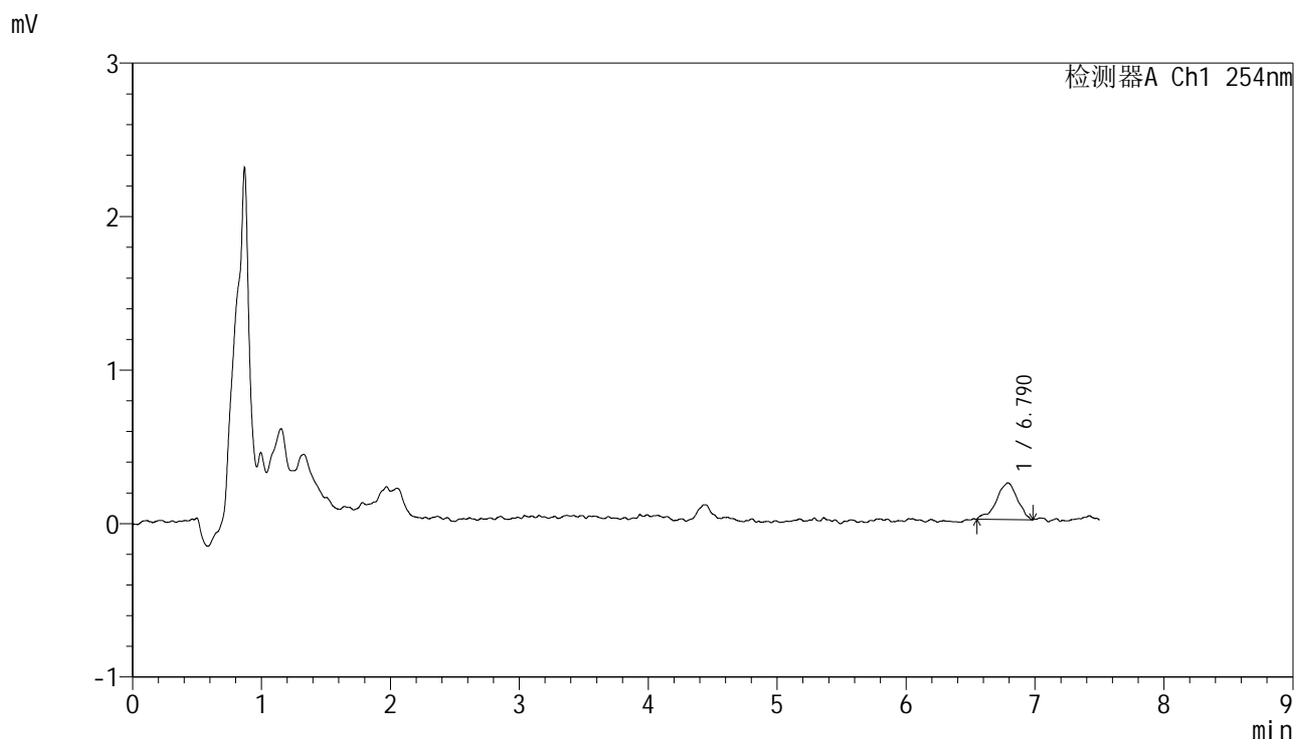


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-28/30-312-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-120min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/10 21:36:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:12:00 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	6.790	2711	100.000	240	9571	0.871	--
总计		2711	100.000	240			

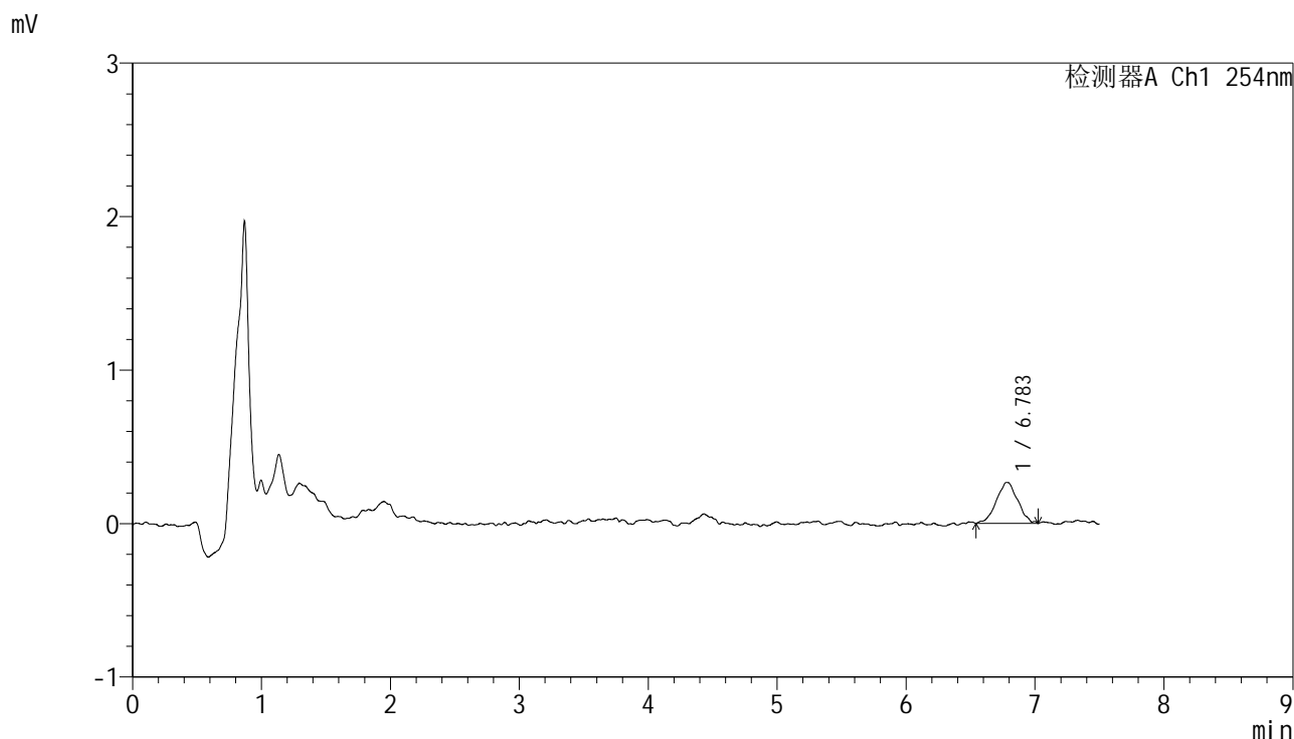


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-28/30-313-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-120min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/10 21:44:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:12:03 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	6.783	3090	100.000	267	8712	0.947	--
总计		3090	100.000	267			

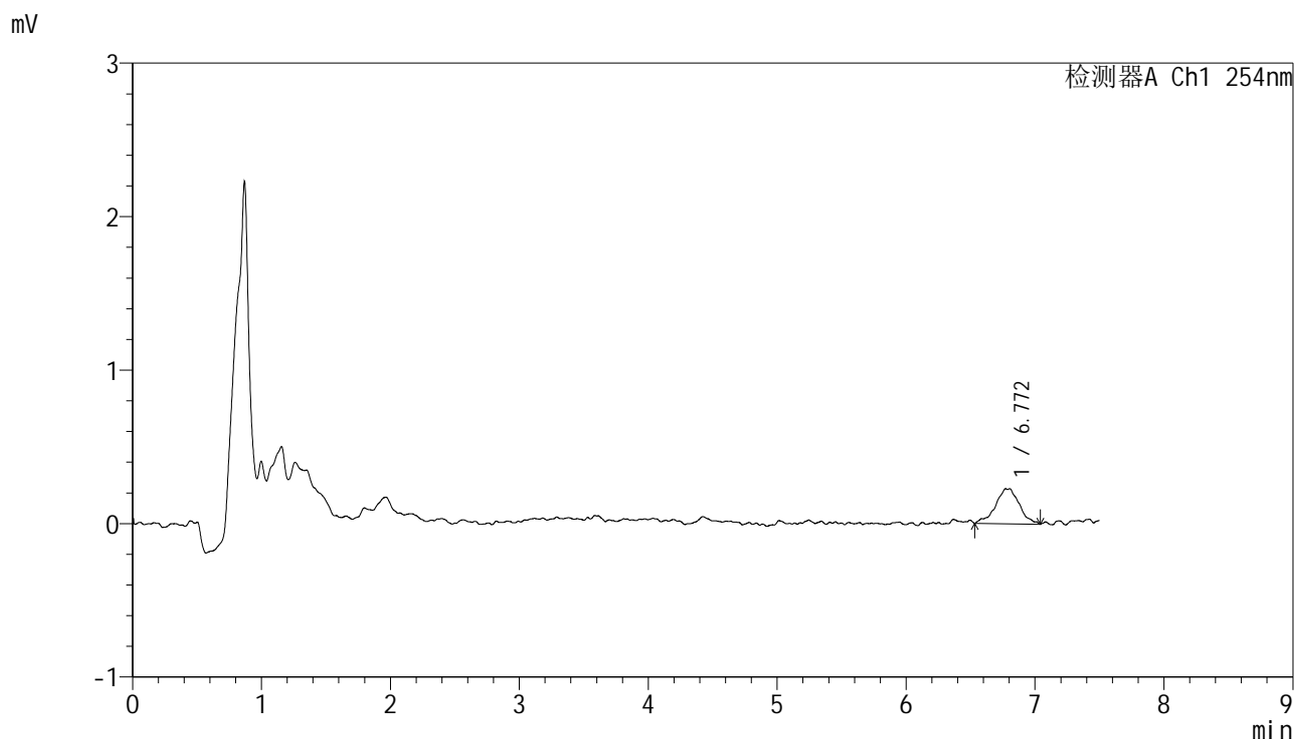


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-28/30-314-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-180min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/10 21:52:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:12:06 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	6.772	2929	100.000	228	7983	1.064	--
总计		2929	100.000	228			

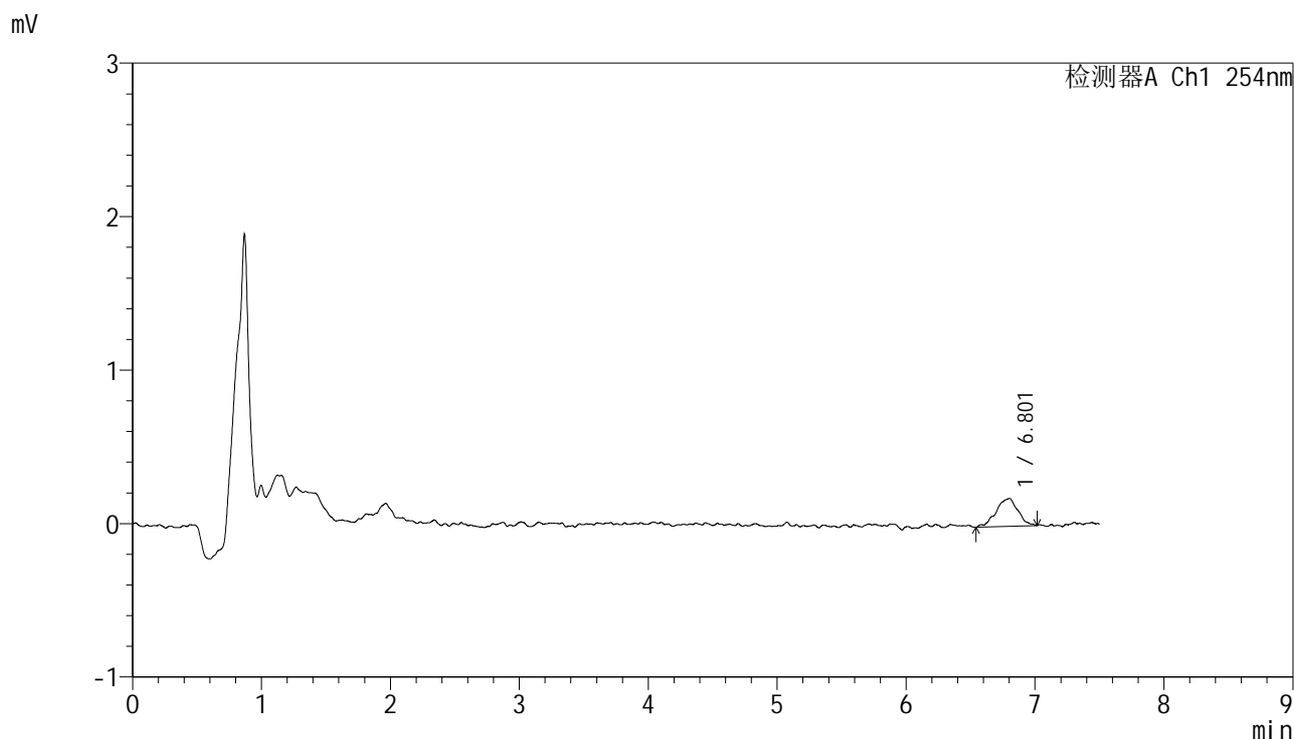


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-28/30-315-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-180min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/10 22:00:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:12:08 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	6.801	2136	100.000	181	10261	0.890	--
总计		2136	100.000	181			

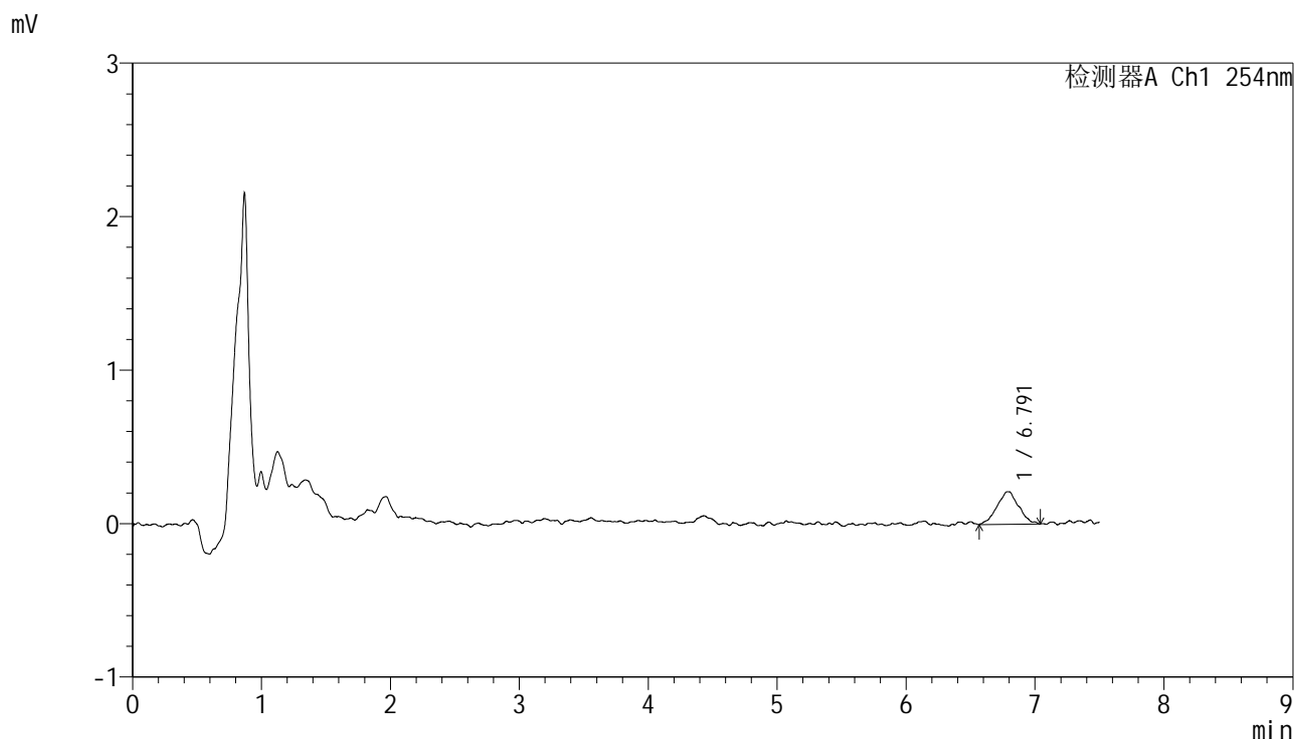


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-28/30-316-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-180min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/10 22:08:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:12:11 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	6.791	2508	100.000	213	8168	1.062	--
总计		2508	100.000	213			

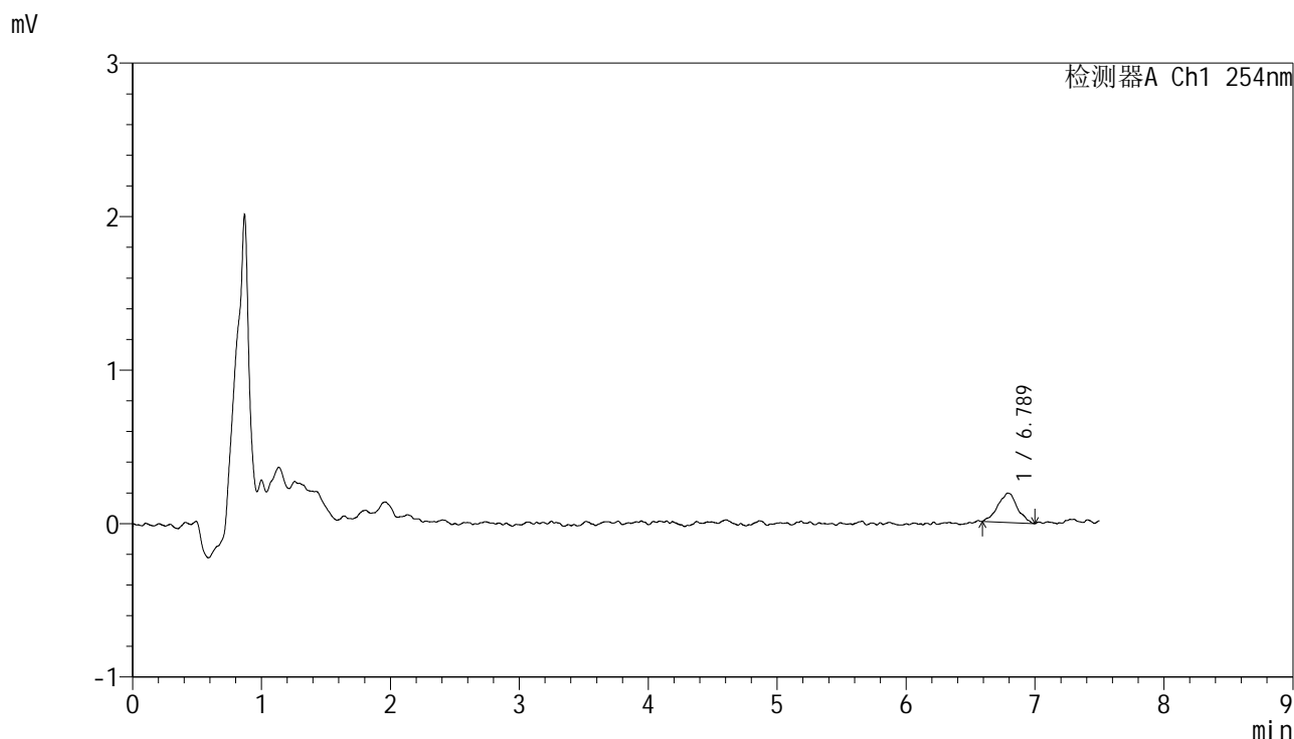


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-28/30-317-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-180min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/10 22:16:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:12:14 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	6.789	2025	100.000	192	11137	0.987	--
总计		2025	100.000	192			

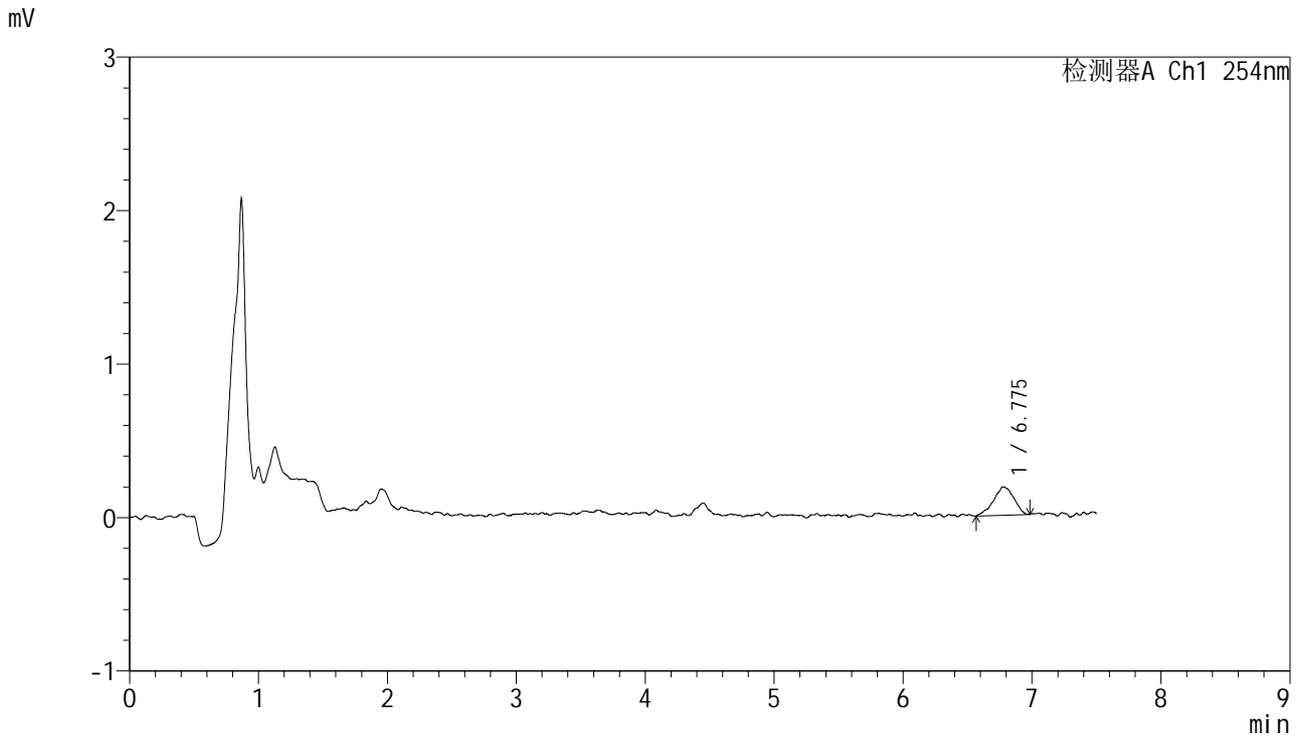


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-28/30-318-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-180min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/10 22:24:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:12:17 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	6.775	2019	100.000	184	9078	0.935	--
总计		2019	100.000	184			

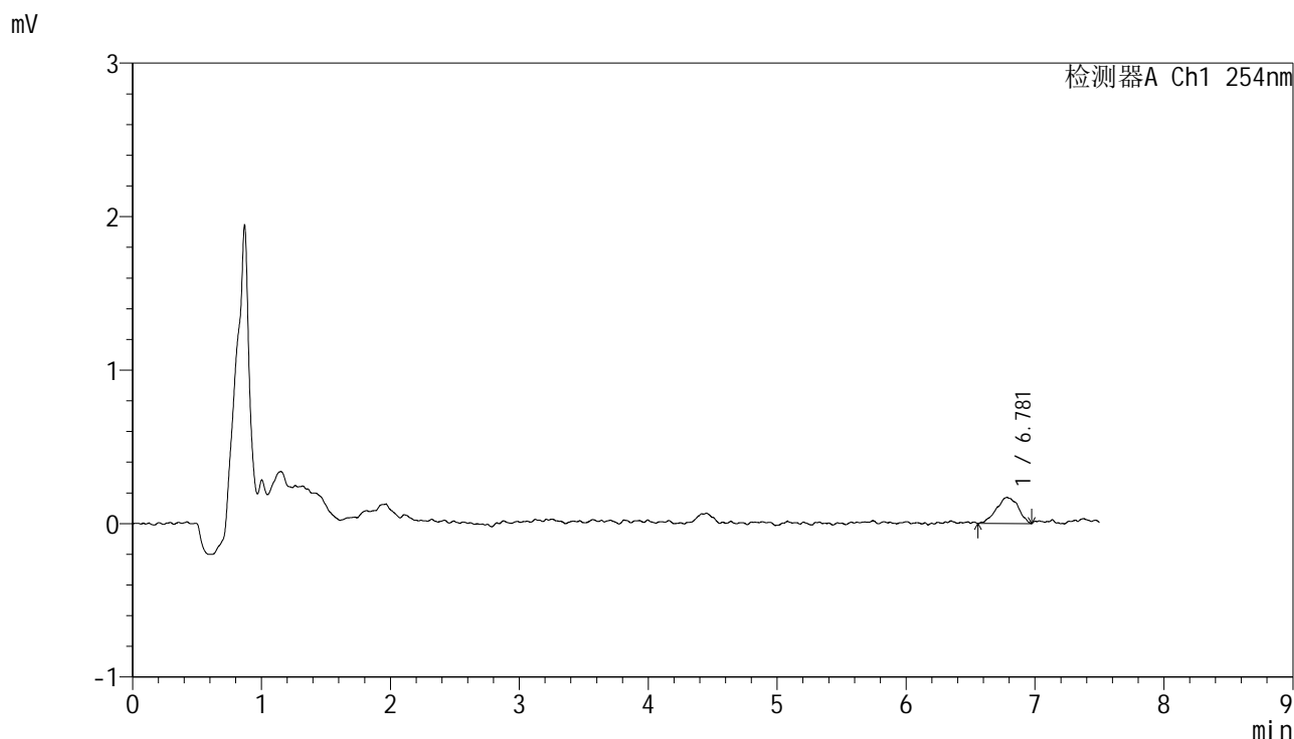


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-28/30-319-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-180min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/10 22:32:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:12:20 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	6.781	2001	100.000	170	8533	0.930	--
总计		2001	100.000	170			

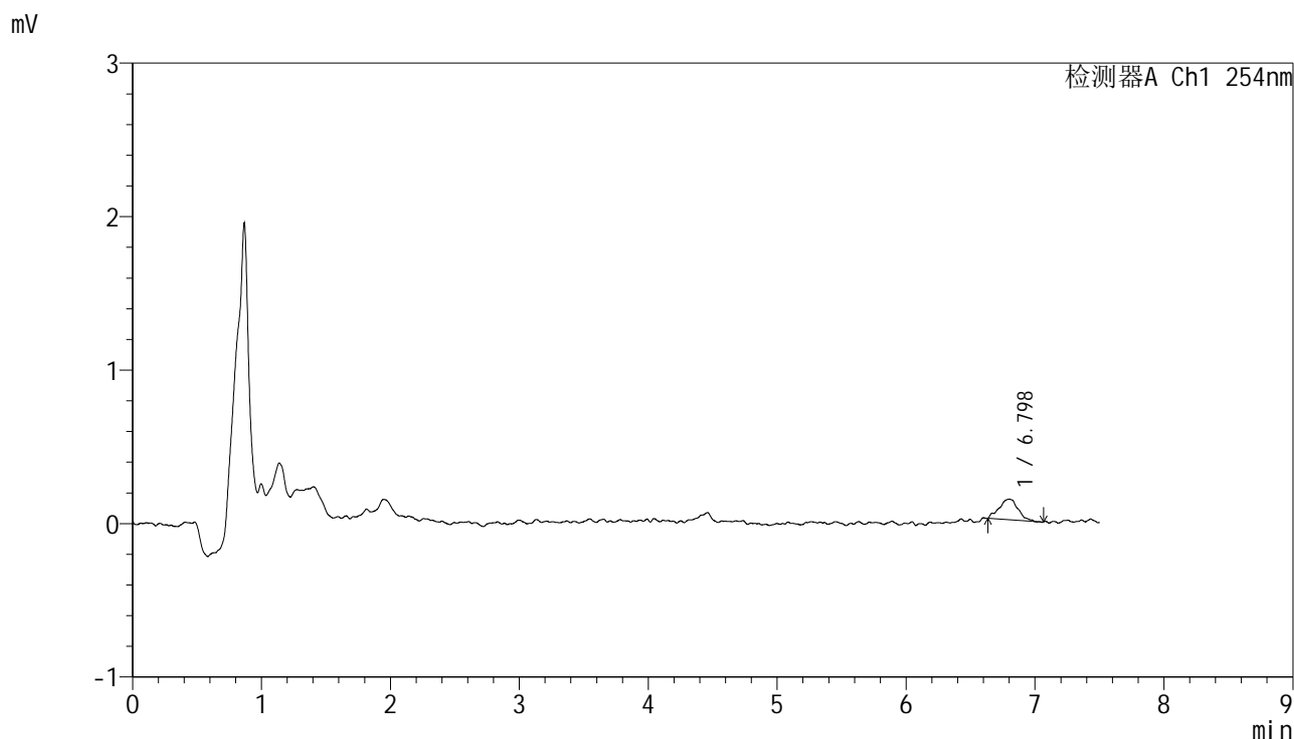


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-28/30-320-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-180min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/10 22:40:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:12:22 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	6.798	1372	100.000	135	17374	1.098	--
总计		1372	100.000	135			

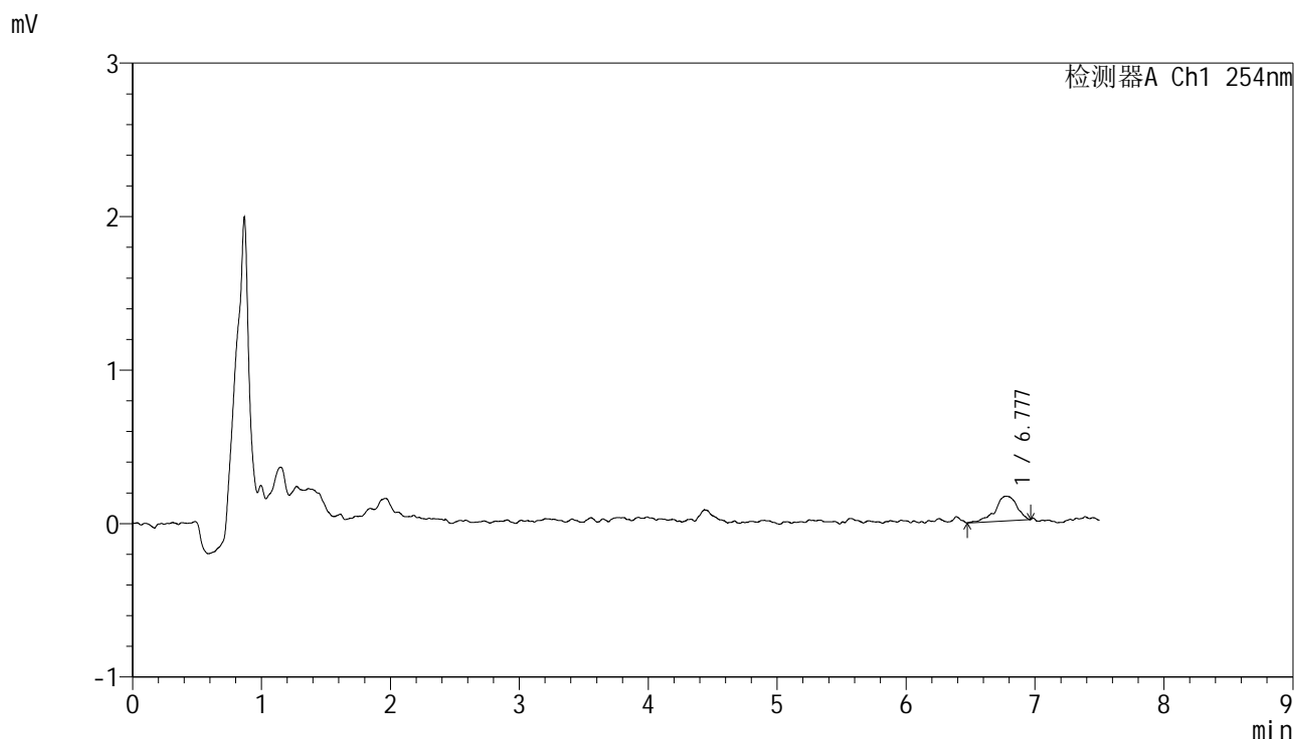


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-28/30-321-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-180min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/10 22:48:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:12:25 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	6.777	1876	100.000	161	12220	0.871	--
总计		1876	100.000	161			

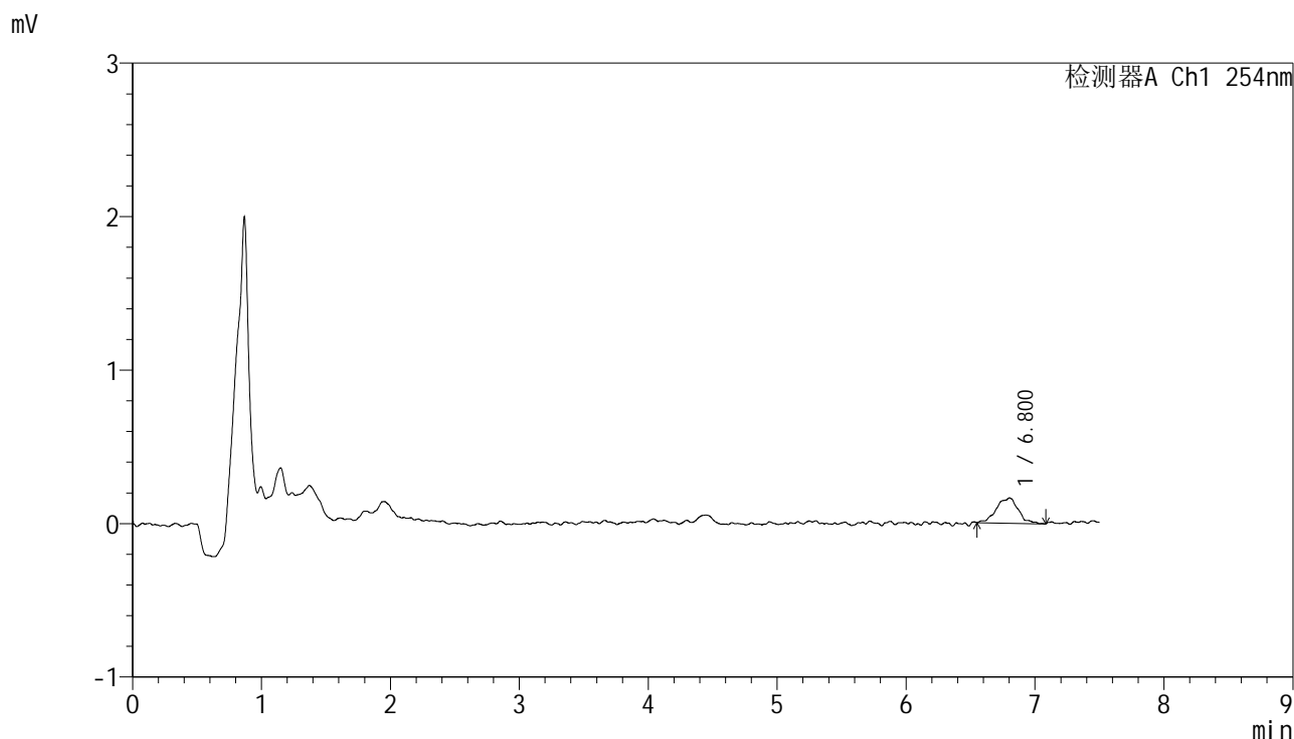


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-28/30-322-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-180min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/10 22:56:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:12:28 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	6.800	1954	100.000	165	8775	0.966	--
总计		1954	100.000	165			

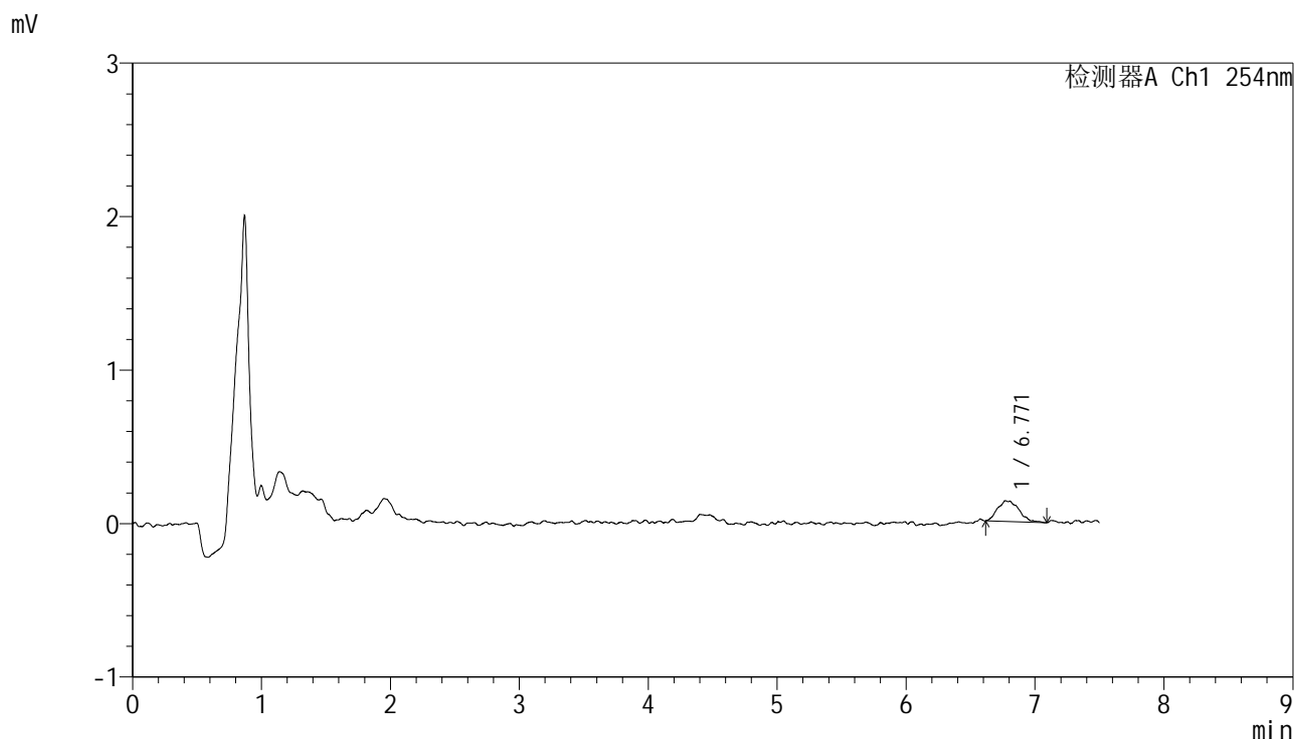


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-28/30-323-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-180min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/10 23:04:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:12:31 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	6.771	1563	100.000	135	8935	1.406	--
总计		1563	100.000	135			

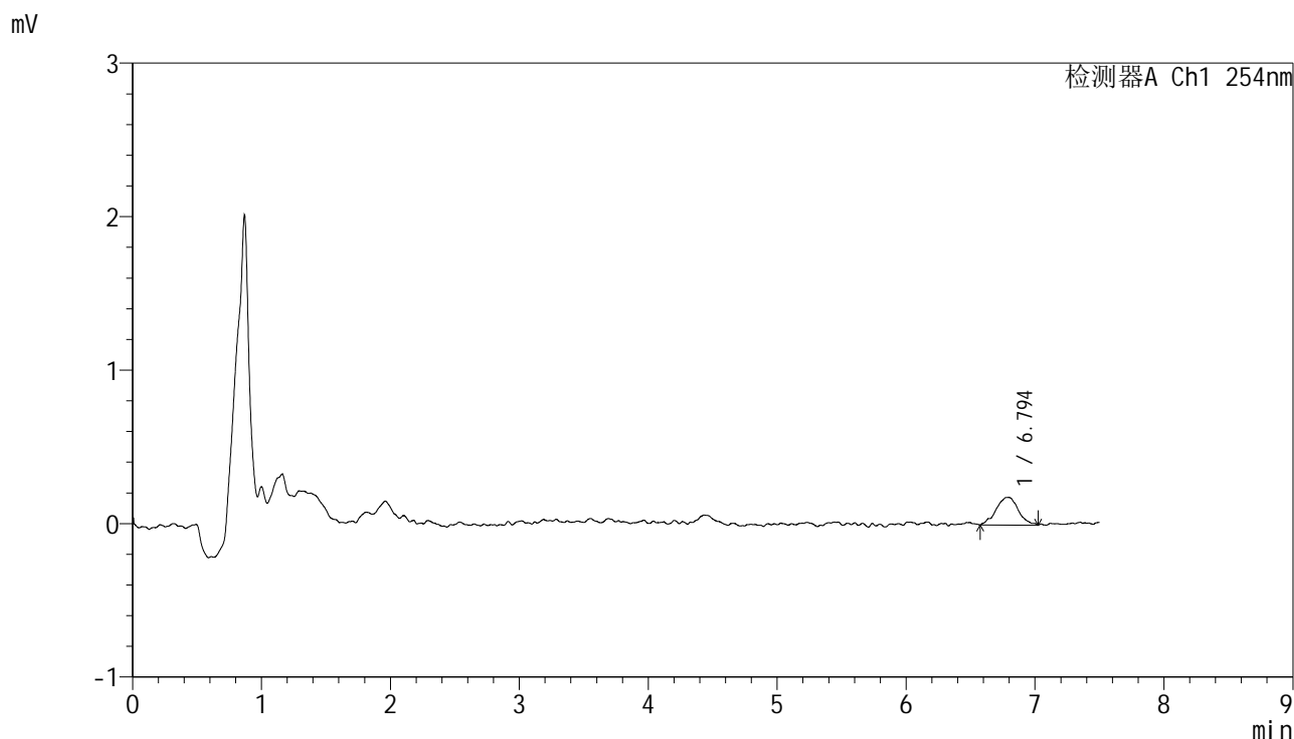


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-28/30-324-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-180min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/10 23:12:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:12:34 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	6.794	2162	100.000	180	9239	1.026	--
总计		2162	100.000	180			

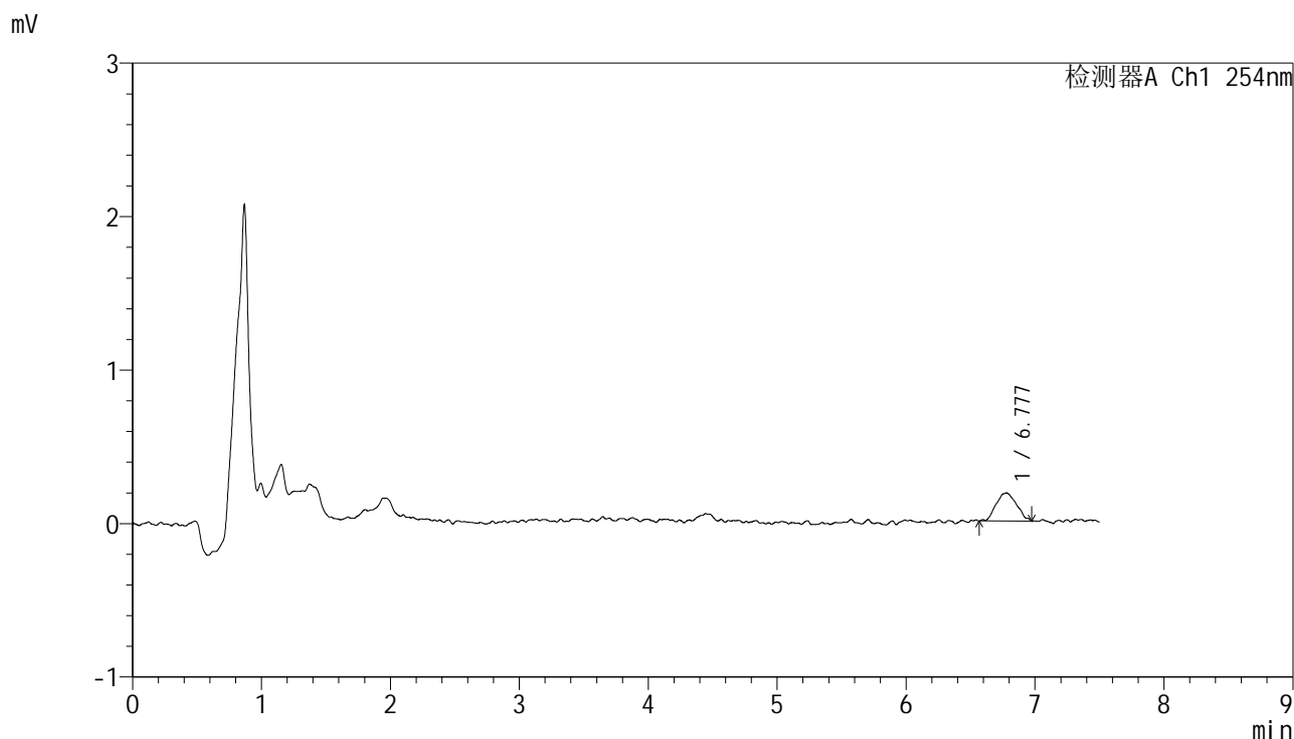


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-28/30-325-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-180min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/10 23:20:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:12:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

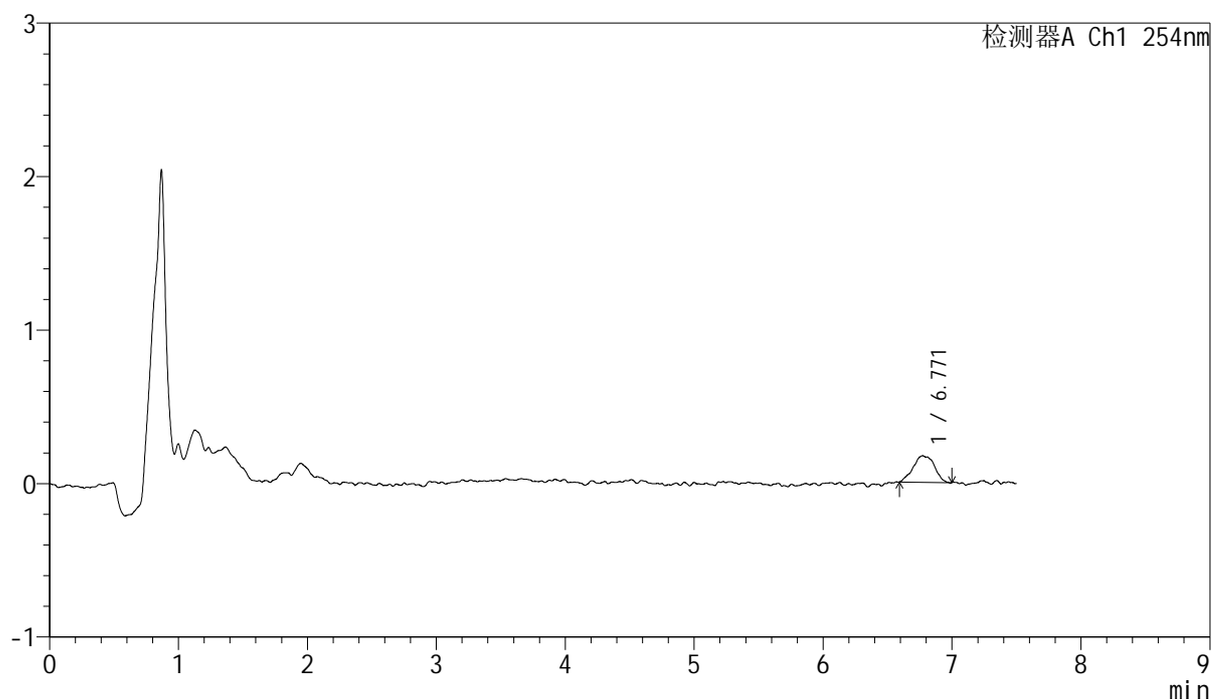
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.777	2037	100.000	183	7929	1.109	--
总计		2037	100.000	183			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-28/30-326-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-240min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/10 23:28:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:12:39 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	6.771	1986	100.000	174	9557	1.045	--
总计		1986	100.000	174			

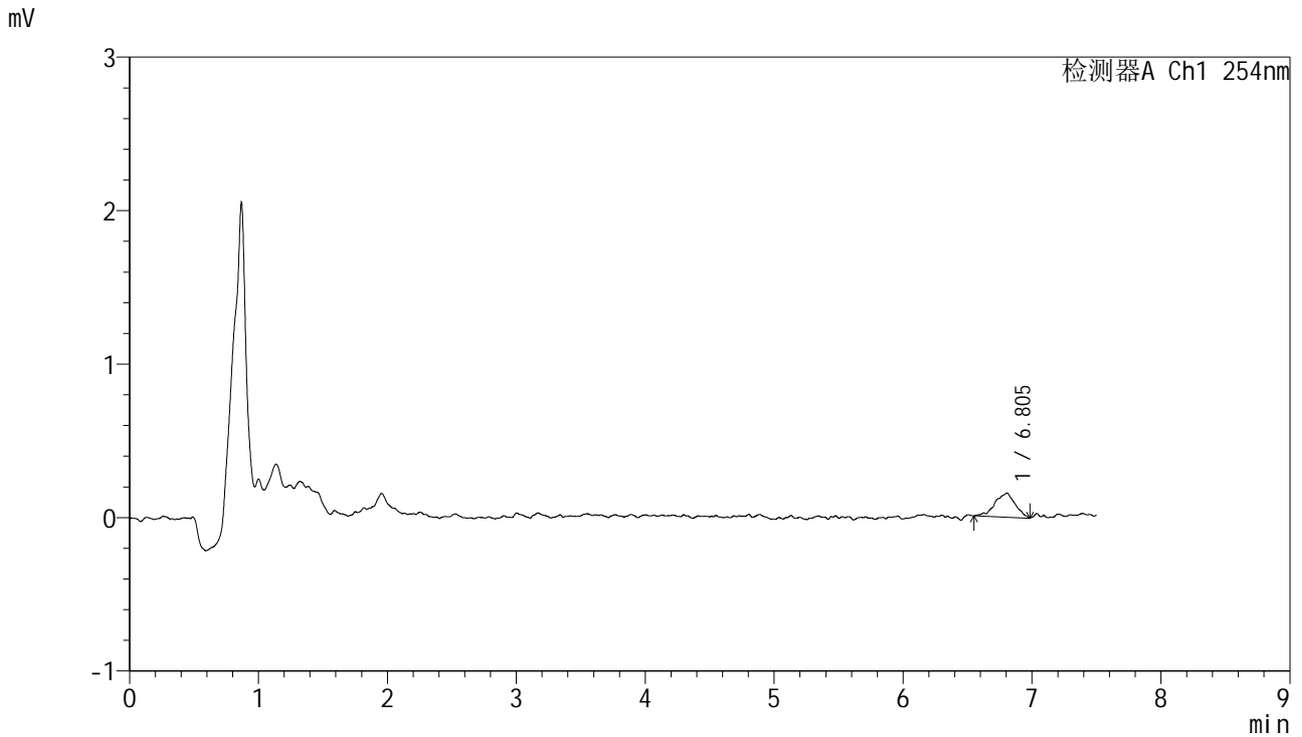


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-28/30-327-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-240min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/10 23:36:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:12:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

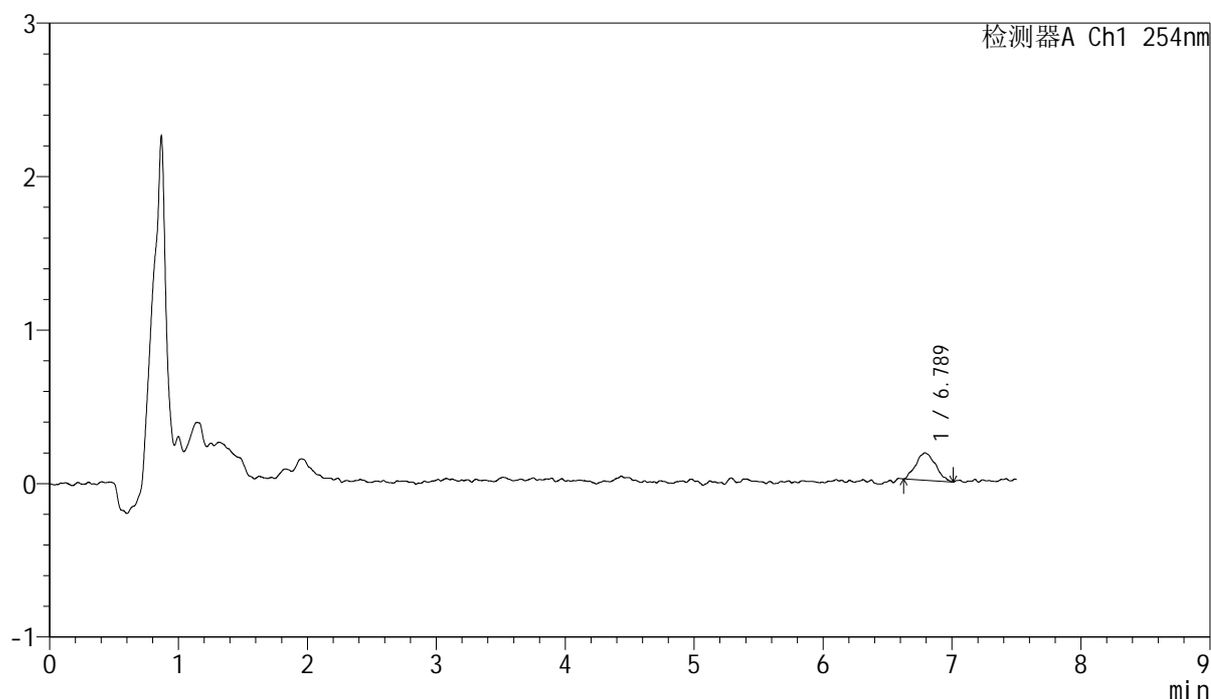
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.805	1717	100.000	158	10007	0.877	--
总计		1717	100.000	158			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-28/30-328-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-240min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/10 23:44:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:12:44 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	6.789	1893	100.000	178	11789	1.163	--
总计		1893	100.000	178			

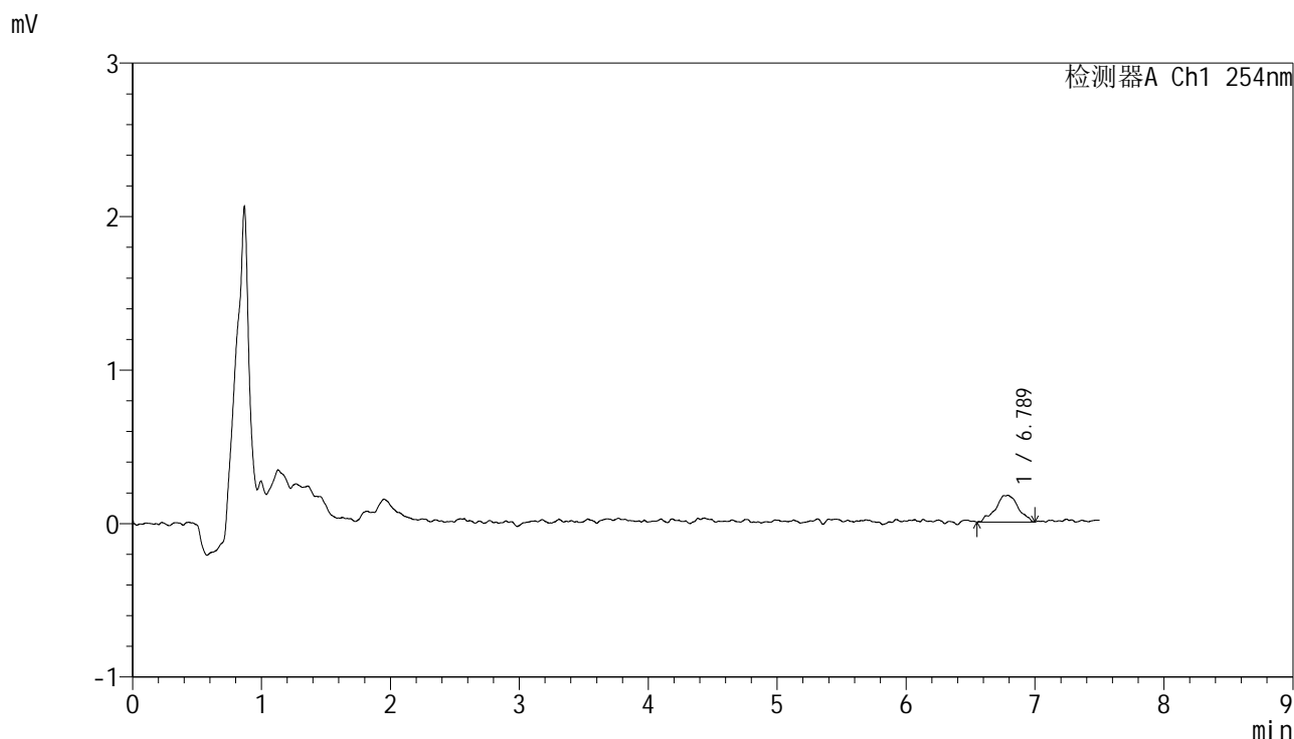


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-28/30-329-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-240min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/10 23:53:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:12:47 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	6.789	2120	100.000	174	10395	0.955	--
总计		2120	100.000	174			

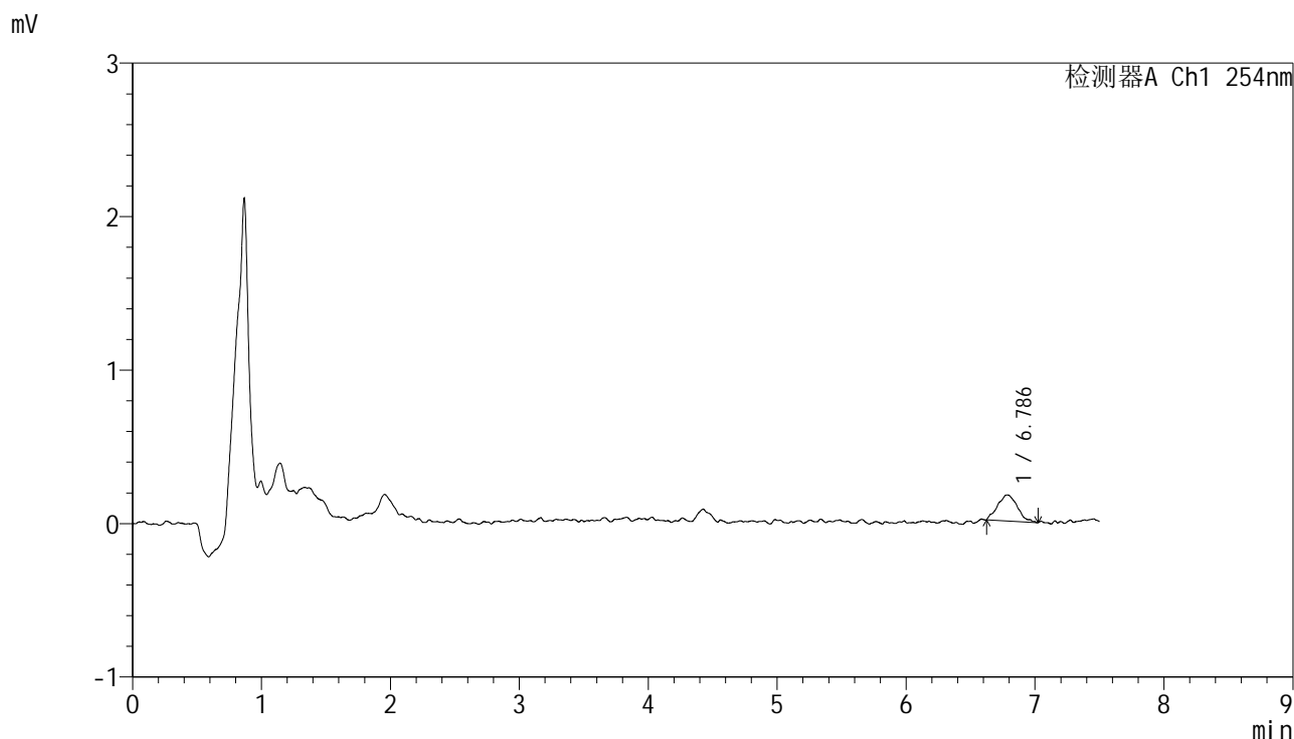


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-28/30-330-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-240min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/11 00:01:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:12:50 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	6.786	1812	100.000	170	11220	1.122	--
总计		1812	100.000	170			

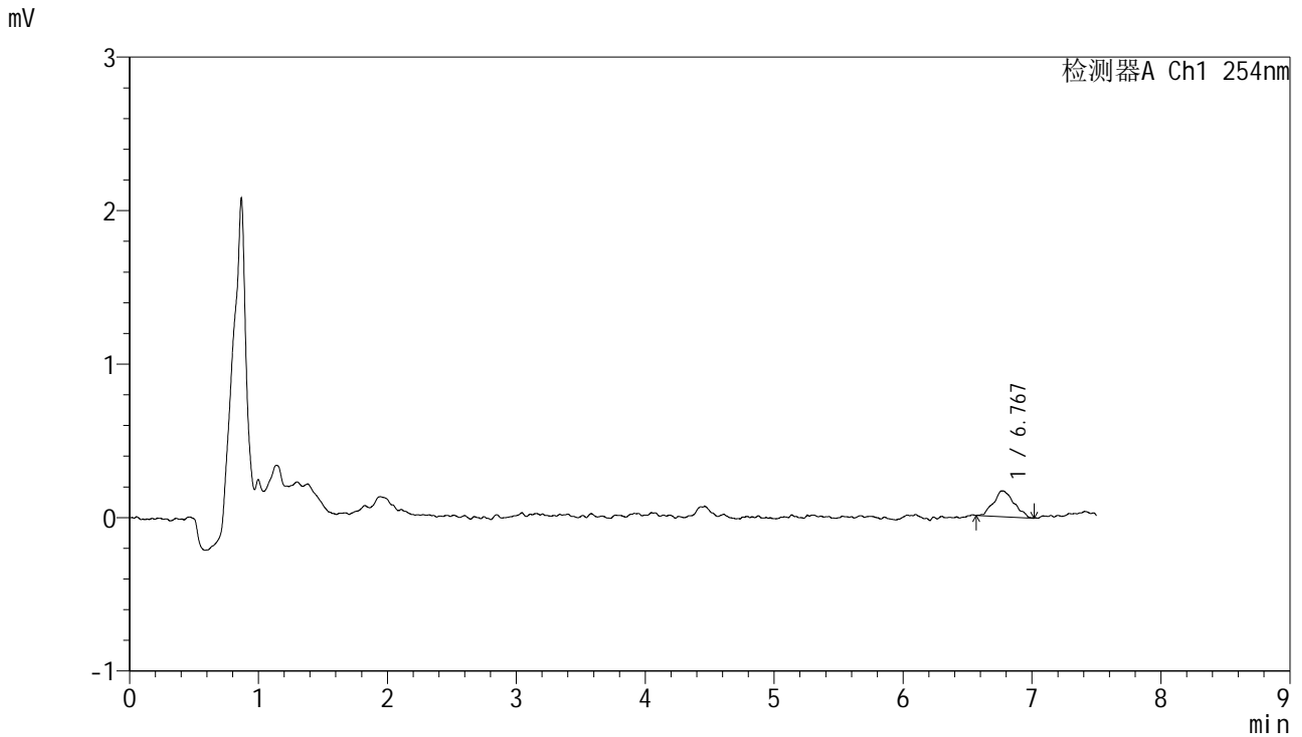


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-28/30-331-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-240min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/11 00:09:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:12:53 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	6.767	1872	100.000	167	12536	1.195	--
总计		1872	100.000	167			

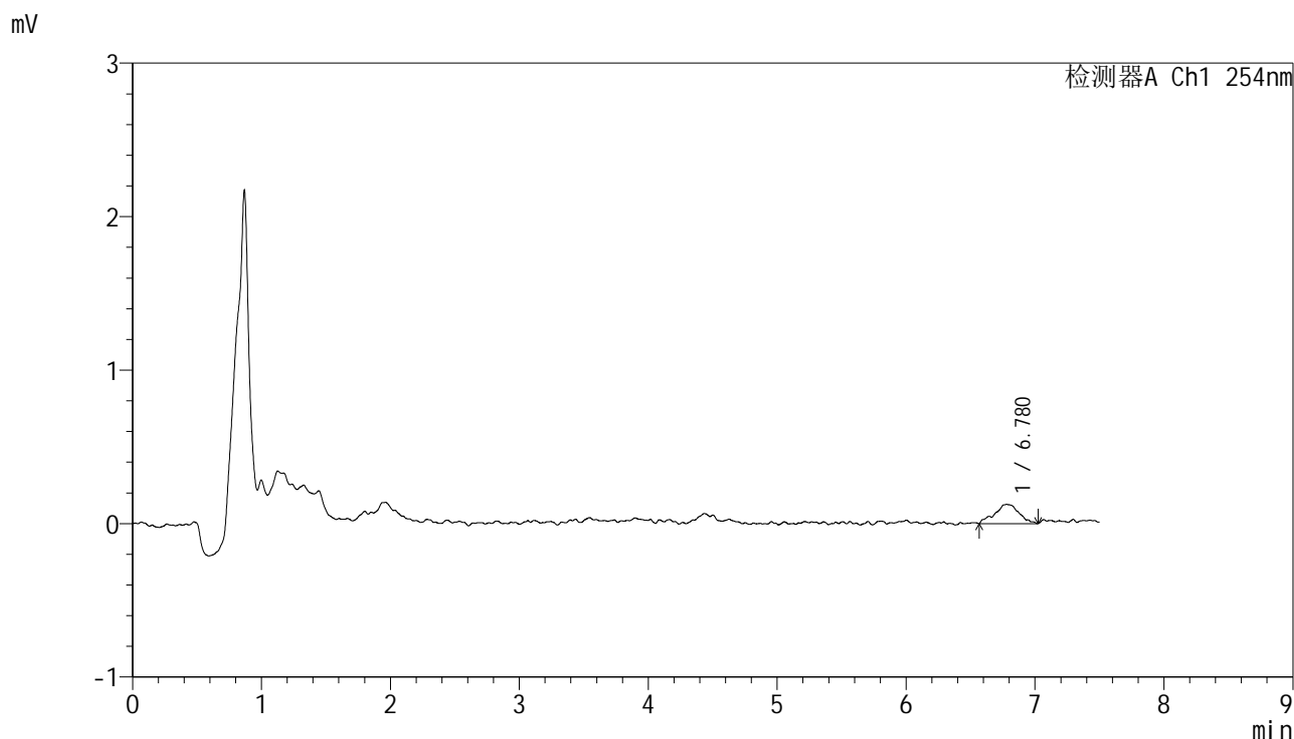


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-28/30-332-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-240min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/11 00:17:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:12:55 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	6.780	1633	100.000	125	7761	1.042	--
总计		1633	100.000	125			

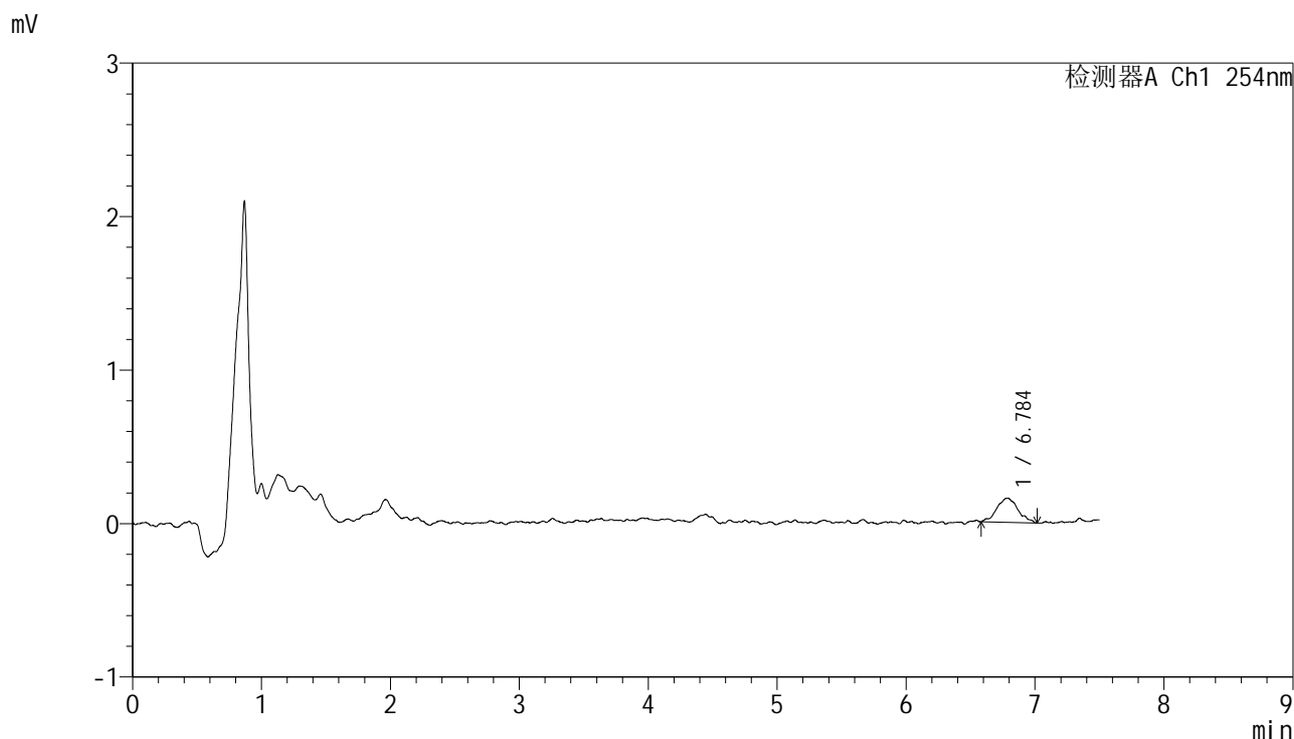


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-28/30-333-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-240min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/11 00:25:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:12:58 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	6.784	1825	100.000	159	9796	1.048	--
总计		1825	100.000	159			

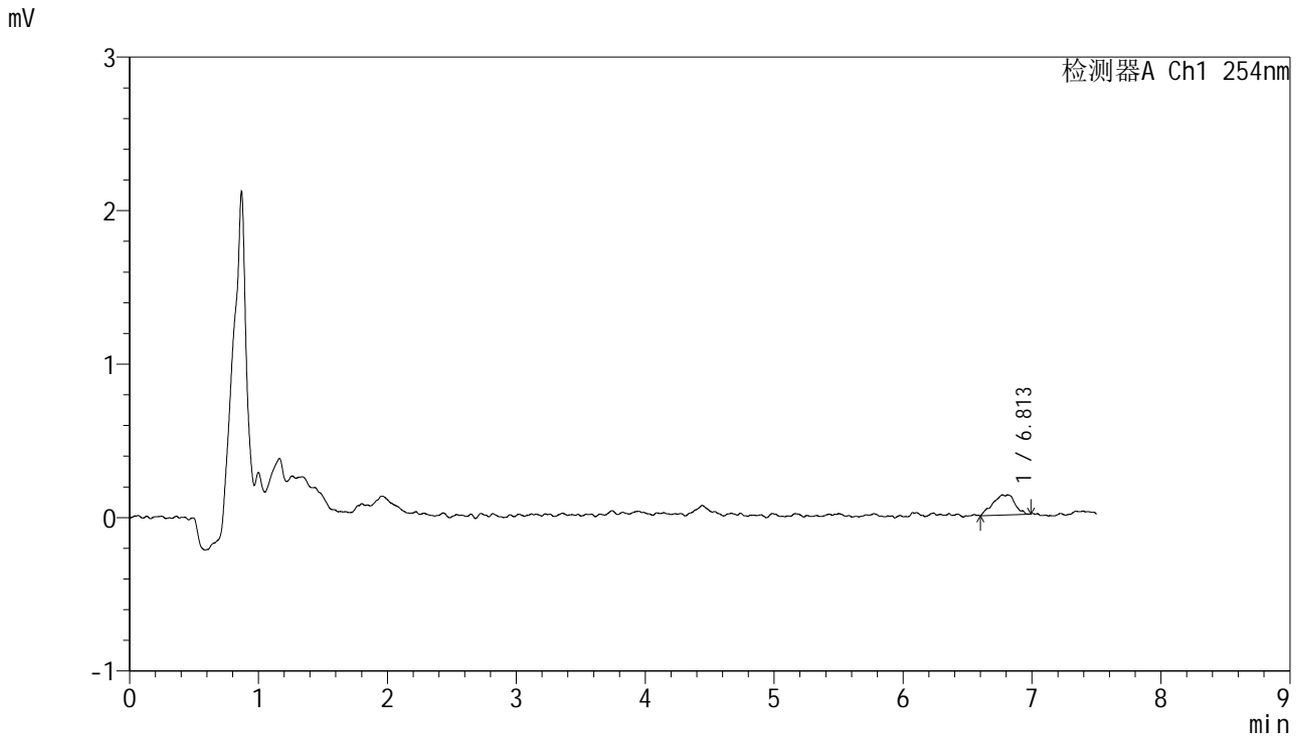


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-28/30-334-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-240min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/11 00:33:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:13:01 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	6.813	1539	100.000	130	10391	0.828	--
总计		1539	100.000	130			

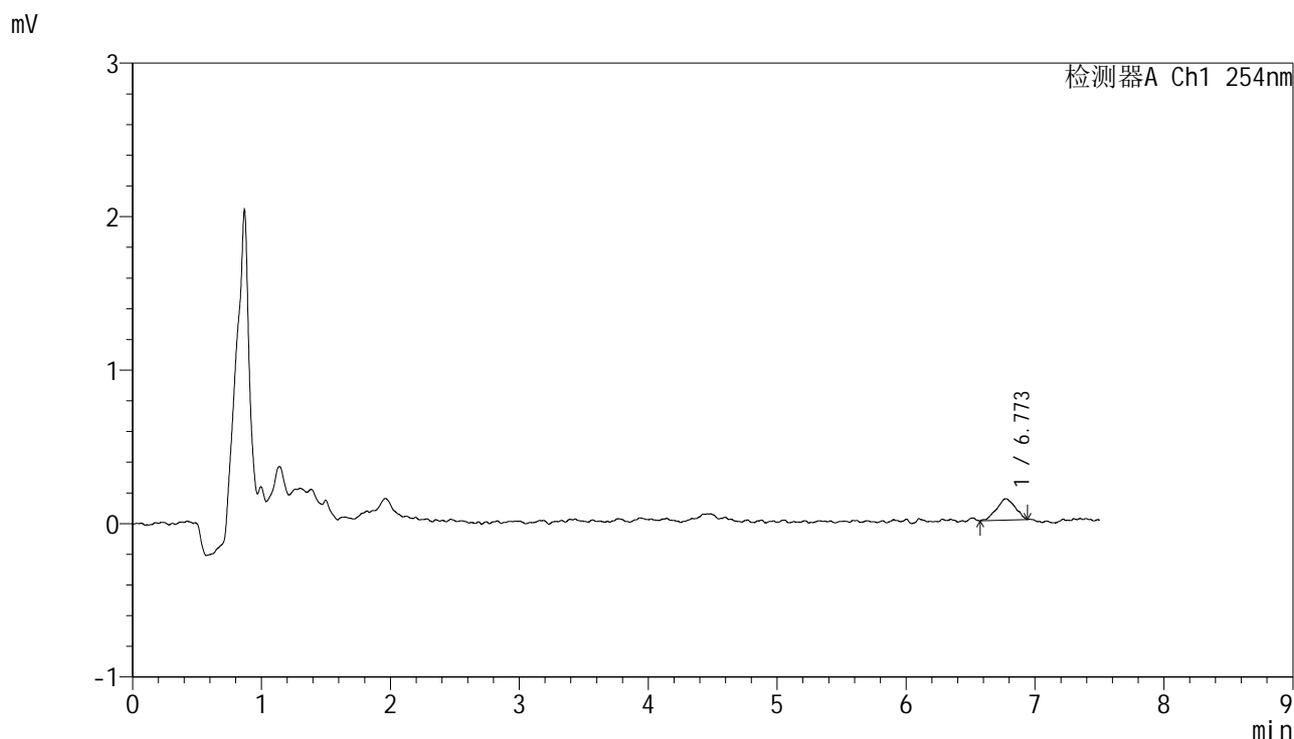


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-28/30-335-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-240min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/11 00:41:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:13:04 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	6.773	1406	100.000	139	11352	0.923	--
总计		1406	100.000	139			

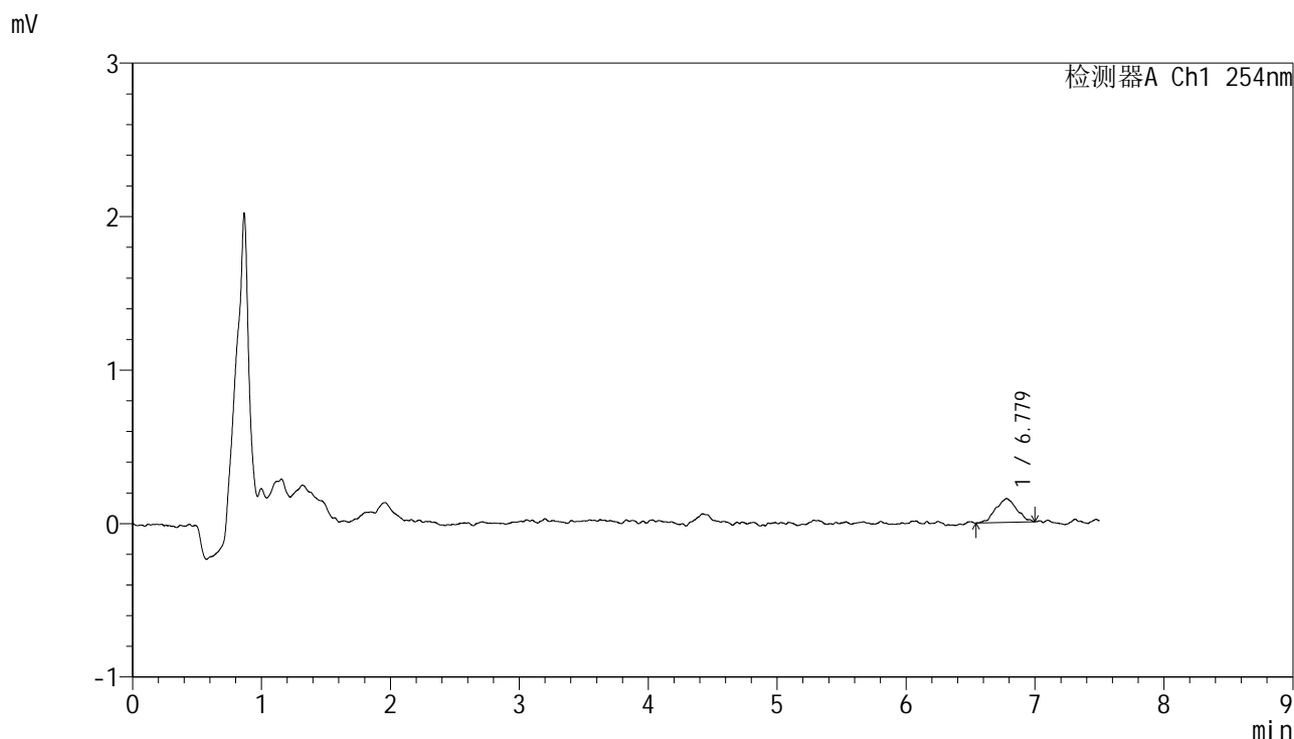


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-28/30-336-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-240min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/11 00:49:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:13:06 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	6.779	1750	100.000	155	8348	1.023	--
总计		1750	100.000	155			

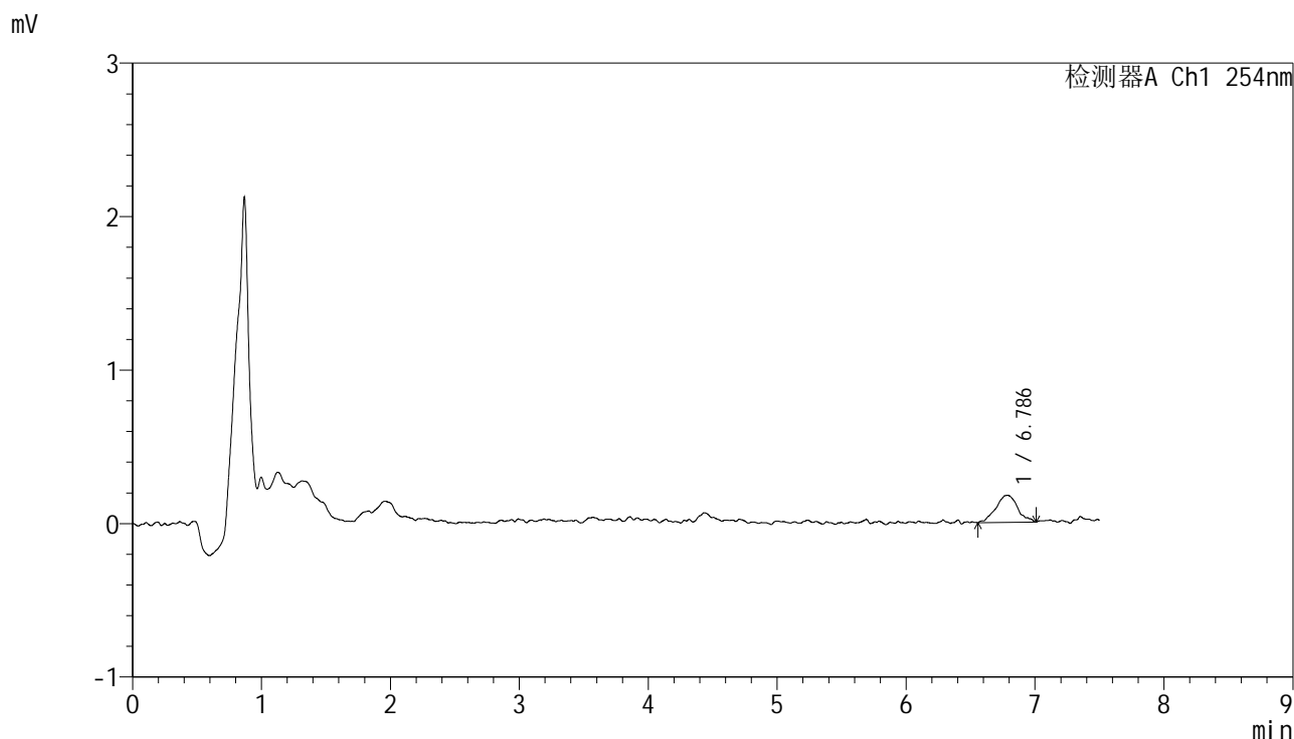


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-28/30-337-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-240min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/11 00:57:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:13:09 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	6.786	2087	100.000	177	9983	0.977	--
总计		2087	100.000	177			

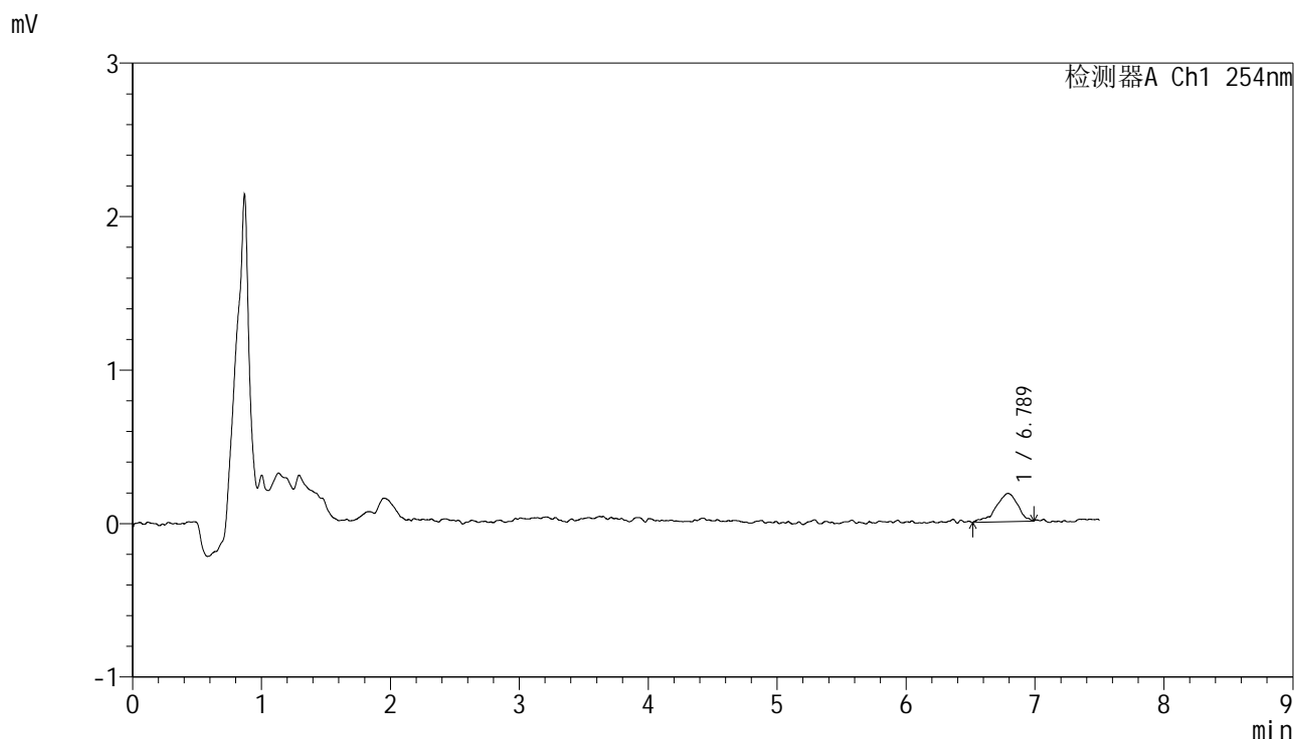


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-28/30-338-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-300min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/11 01:05:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:13:12 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	6.789	2151	100.000	183	7387	0.853	--
总计		2151	100.000	183			

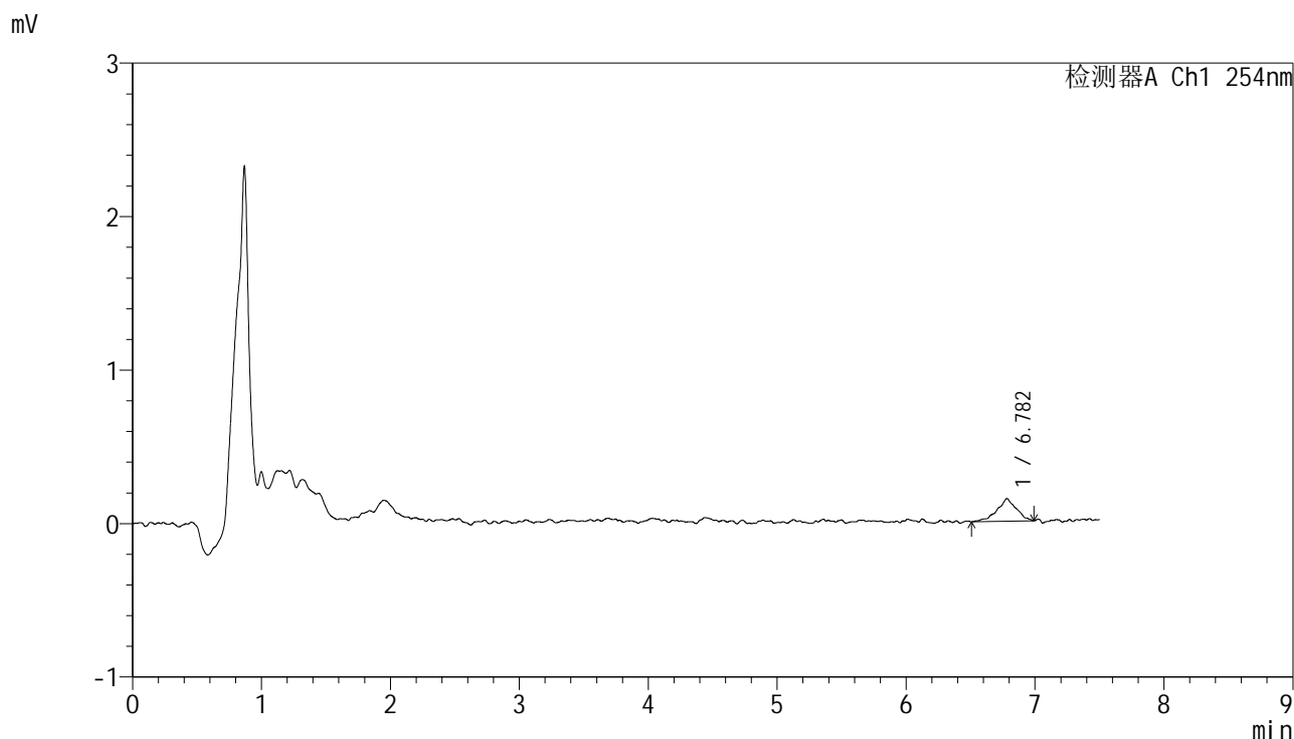


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-28/30-339-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-300min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/11 01:13:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:13:15 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	6.782	1558	100.000	149	10127	0.932	--
总计		1558	100.000	149			

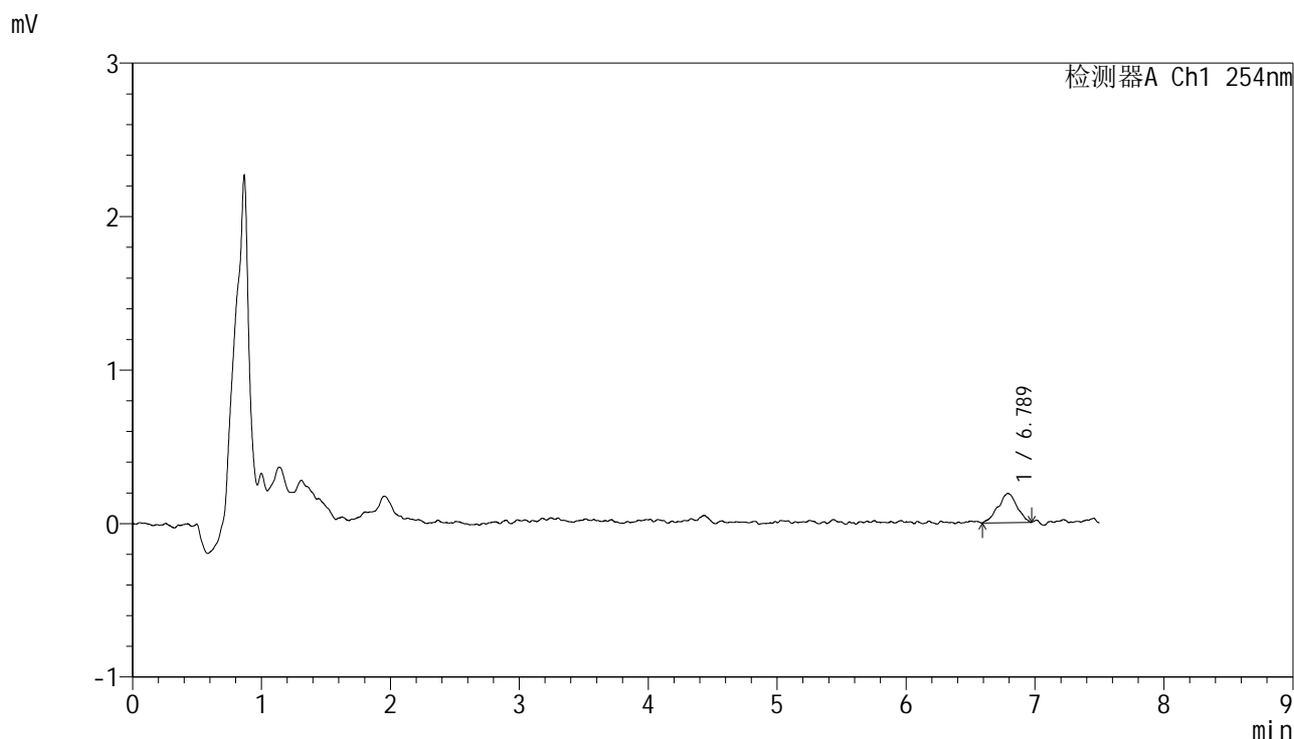


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-28/30-340-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-300min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/11 01:21:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:13:17 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	6.789	1949	100.000	191	12978	0.941	--
总计		1949	100.000	191			

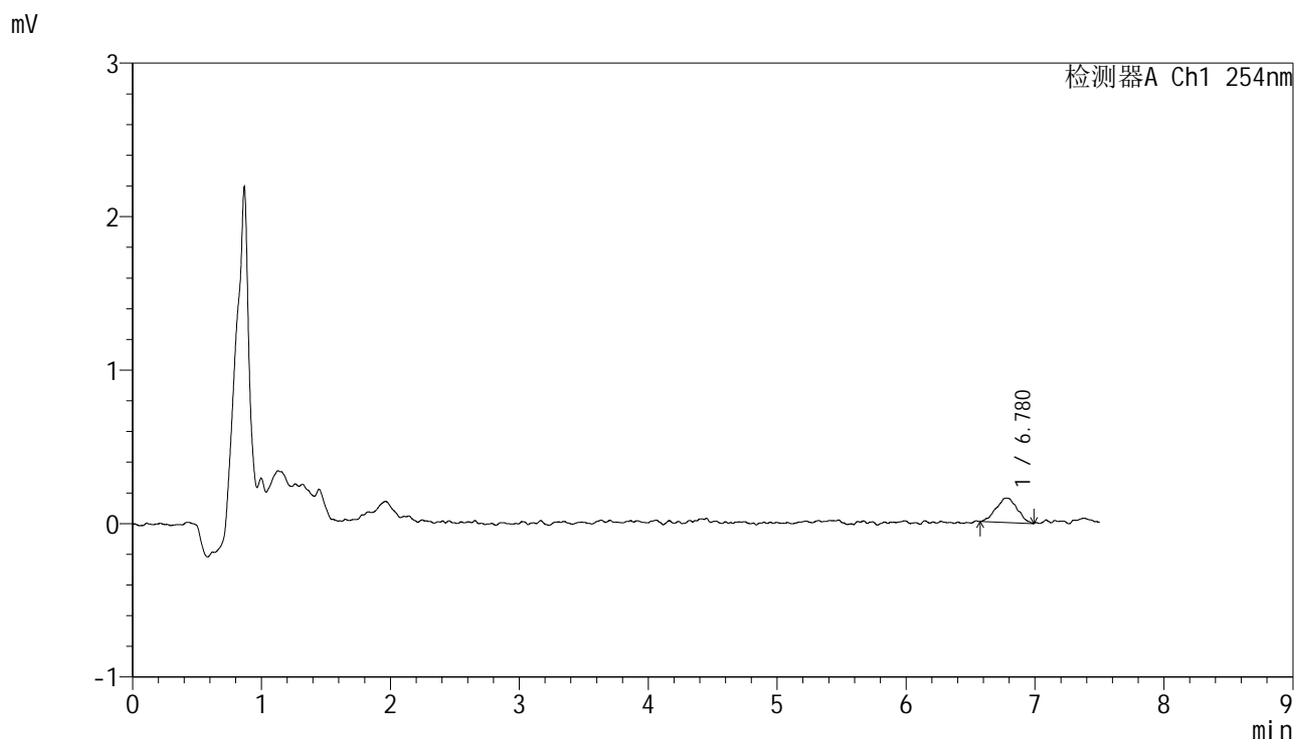


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-28/30-341-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-300min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/11 01:29:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:13:20 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	6.780	1815	100.000	160	9696	1.014	--
总计		1815	100.000	160			

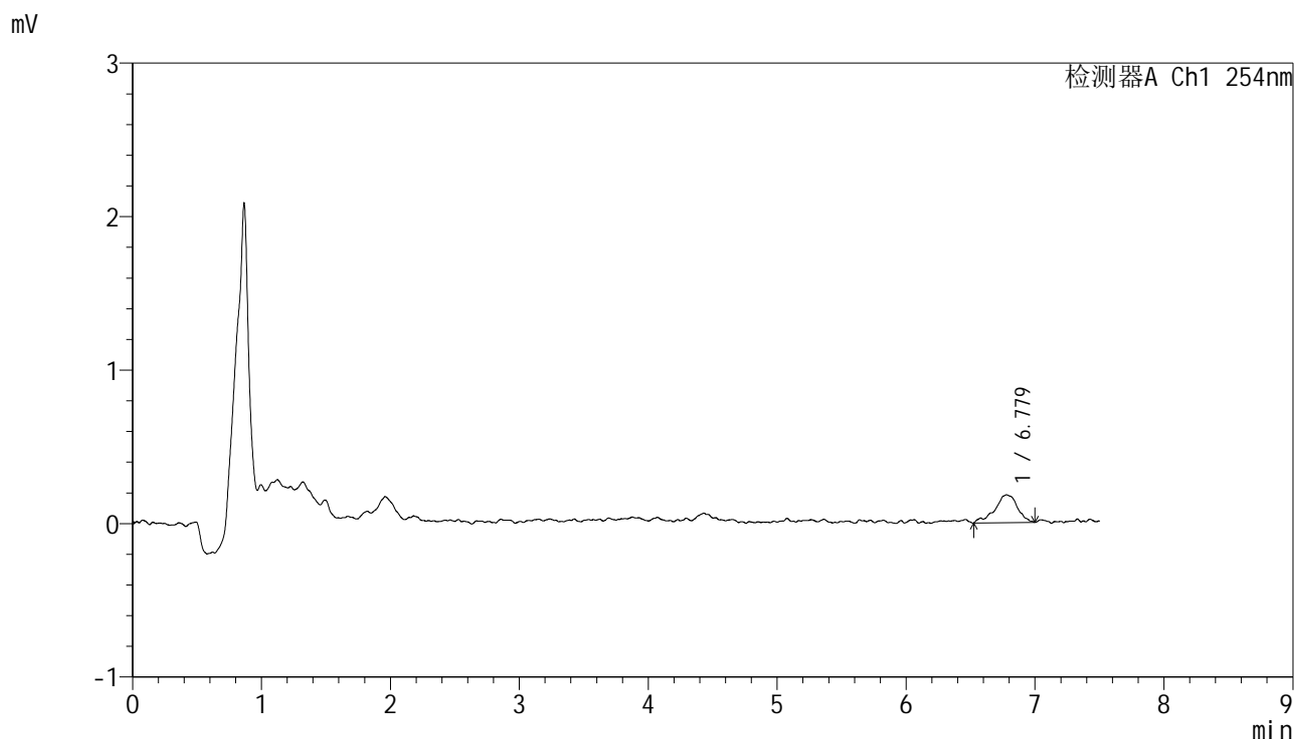


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-28/30-342-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-300min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/11 01:37:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:13:23 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	6.779	2224	100.000	182	9774	0.881	--
总计		2224	100.000	182			

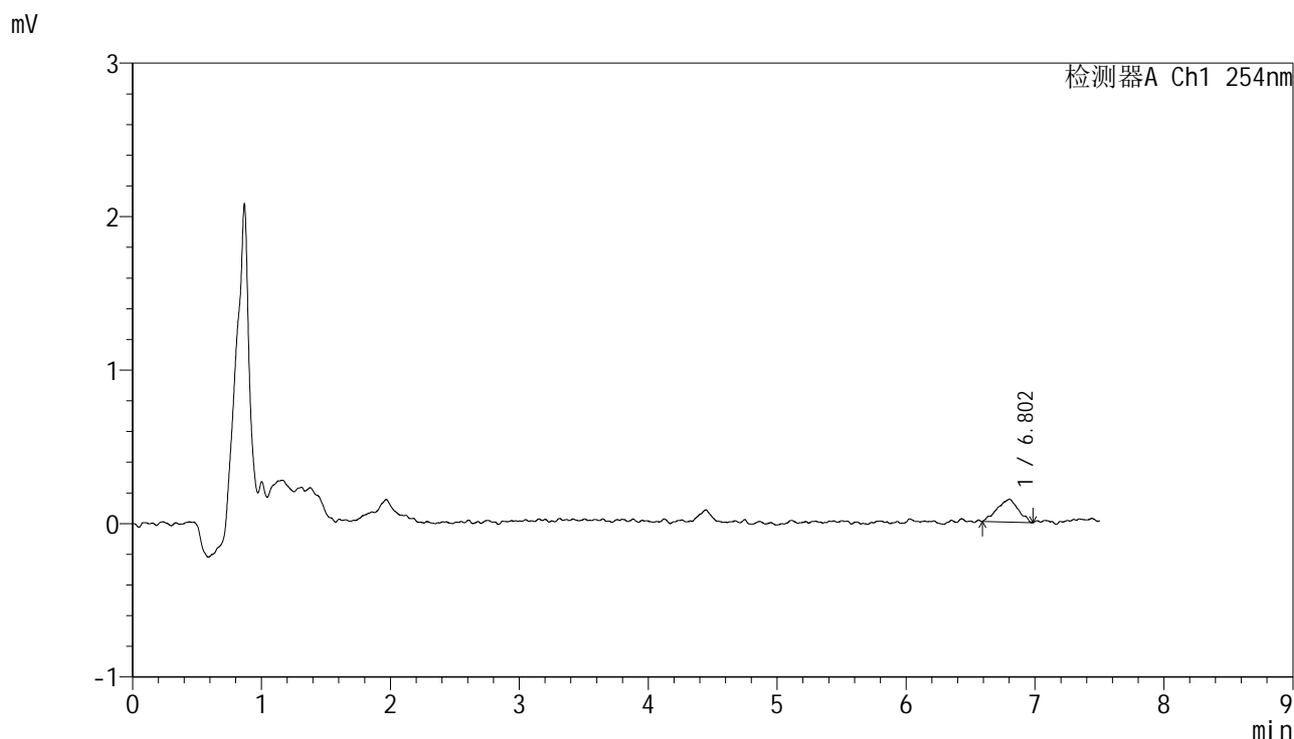


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-28/30-343-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-300min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/11 01:45:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:13:26 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	6.802	1697	100.000	150	8157	0.892	--
总计		1697	100.000	150			

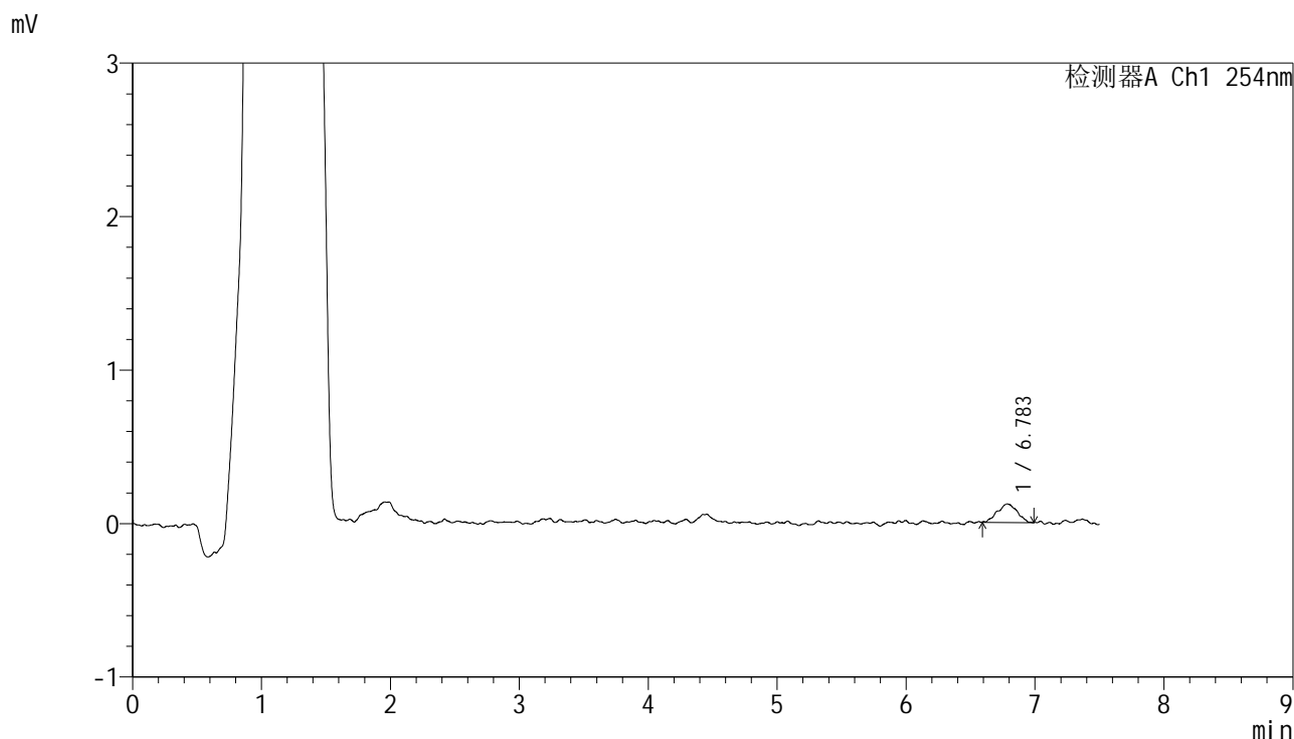


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-28/30-344-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-300min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/11 01:54:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:13:29 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	6.783	1298	100.000	121	10964	1.002	--
总计		1298	100.000	121			

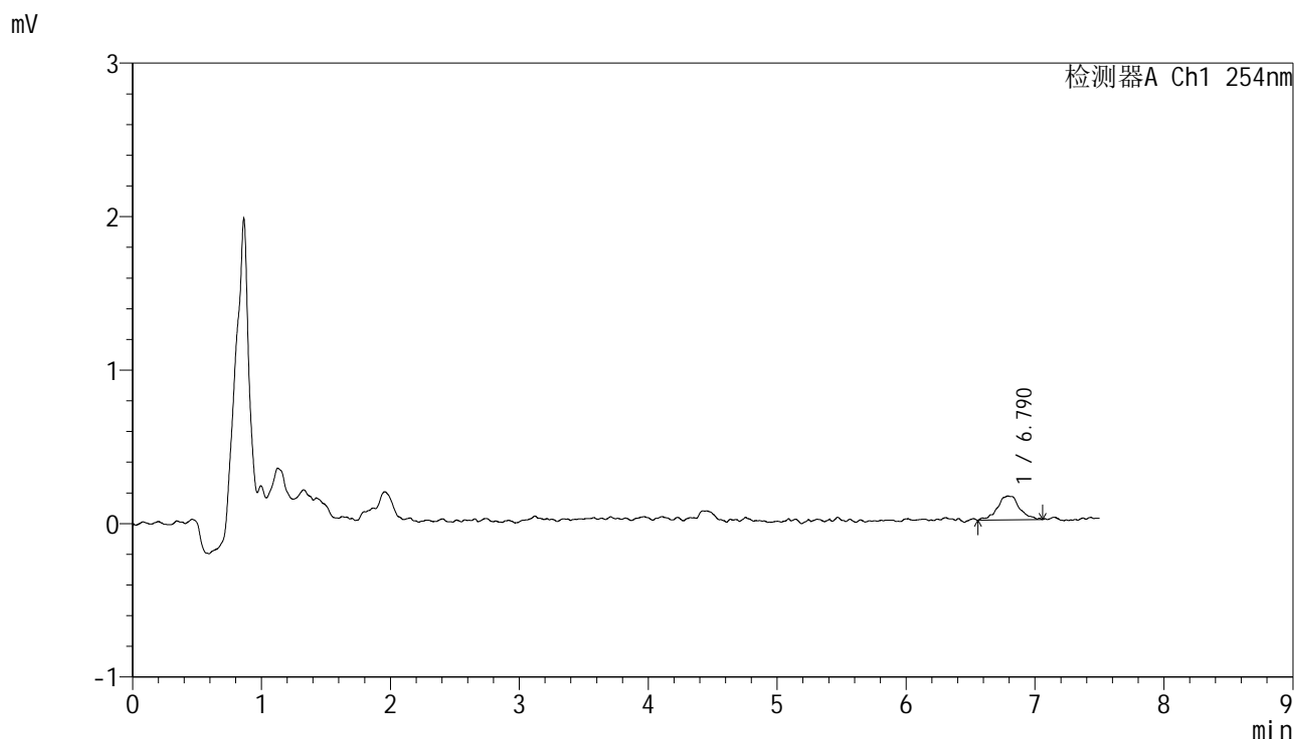


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-28/30-345-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-300min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/11 02:02:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:13:31 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	6.790	1857	100.000	156	13150	0.993	--
总计		1857	100.000	156			

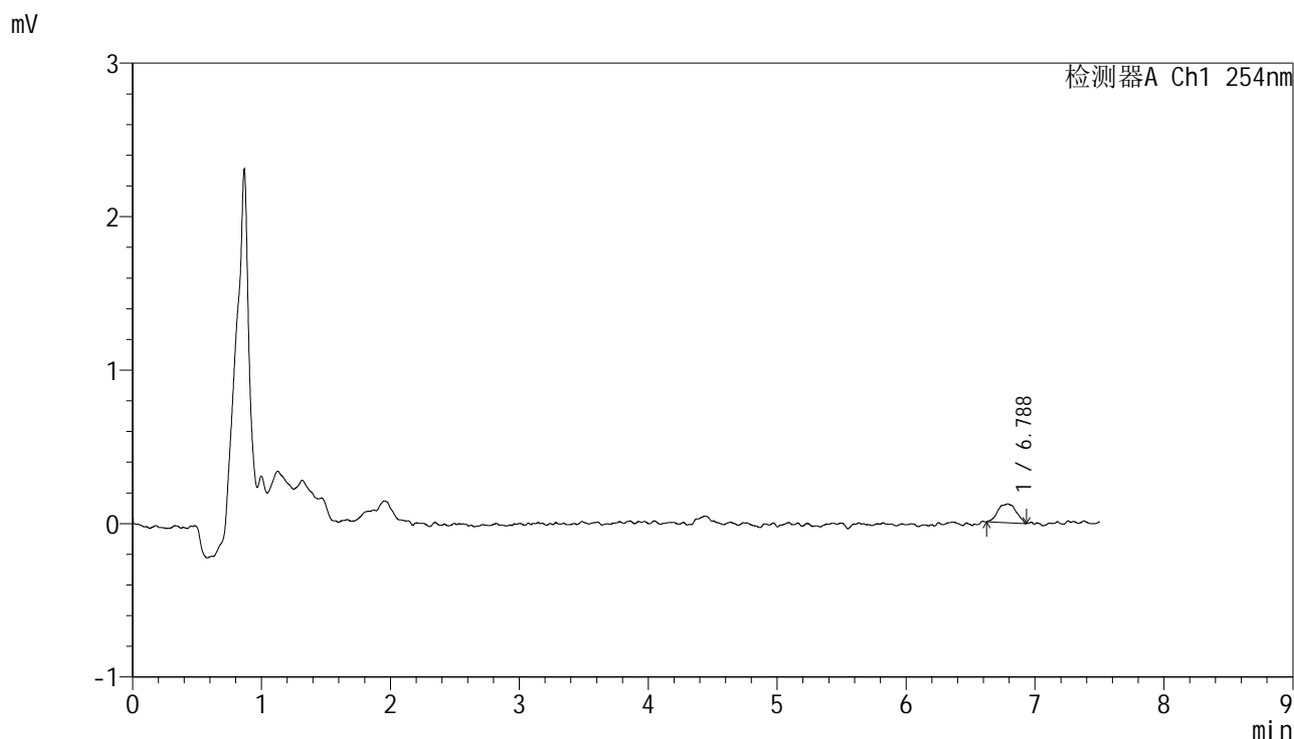


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-28/30-346-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-300min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/11 02:10:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:13:34 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	6.788	1206	100.000	123	13741	0.930	--
总计		1206	100.000	123			

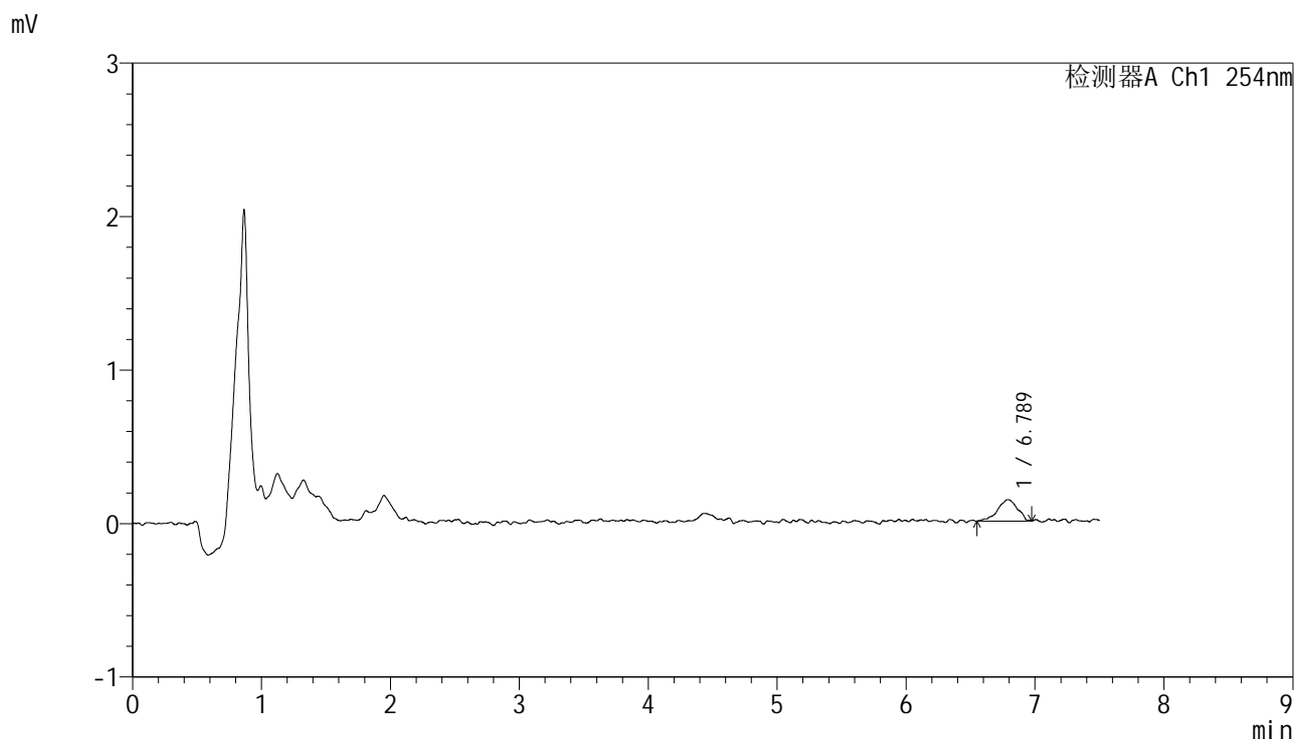


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-28/30-347-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-300min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/11 02:18:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:13:37 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	6.789	1498	100.000	139	10994	0.865	--
总计		1498	100.000	139			

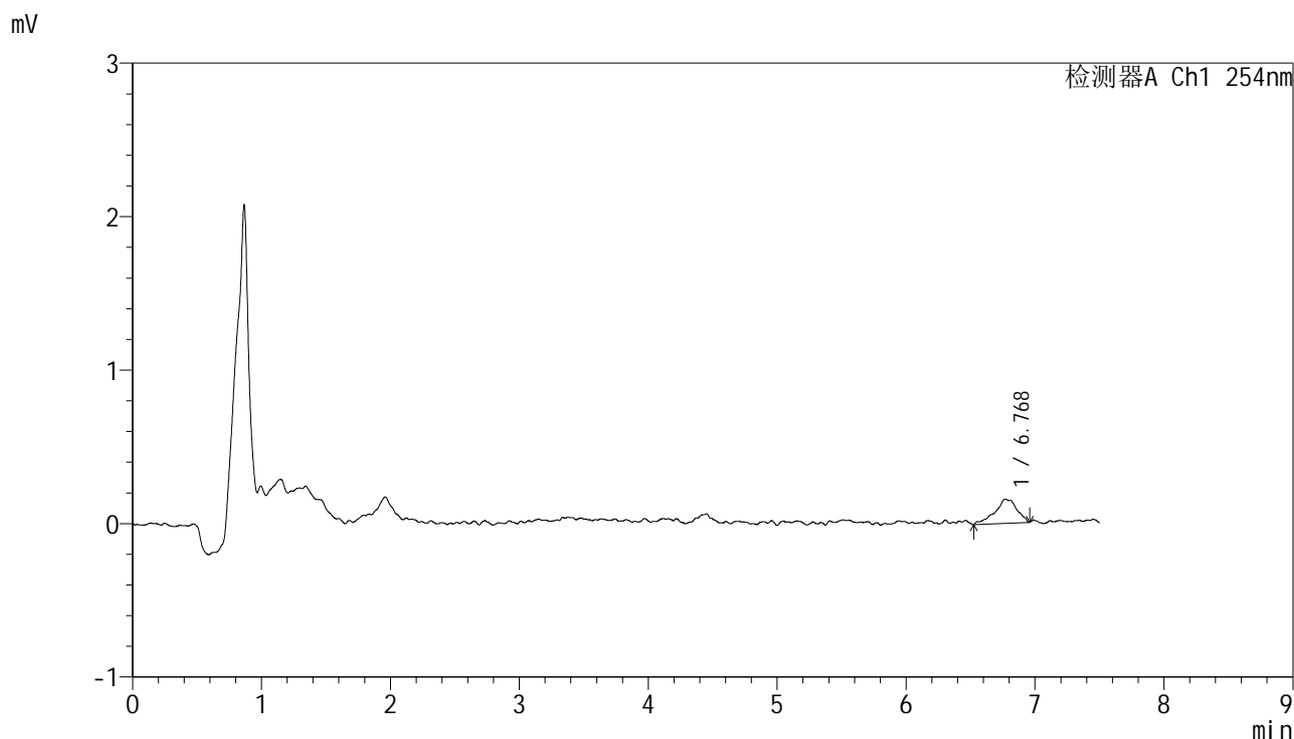


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-28/30-348-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-300min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/11 02:26:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:13:40 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	6.768	1869	100.000	158	8717	0.868	--
总计		1869	100.000	158			

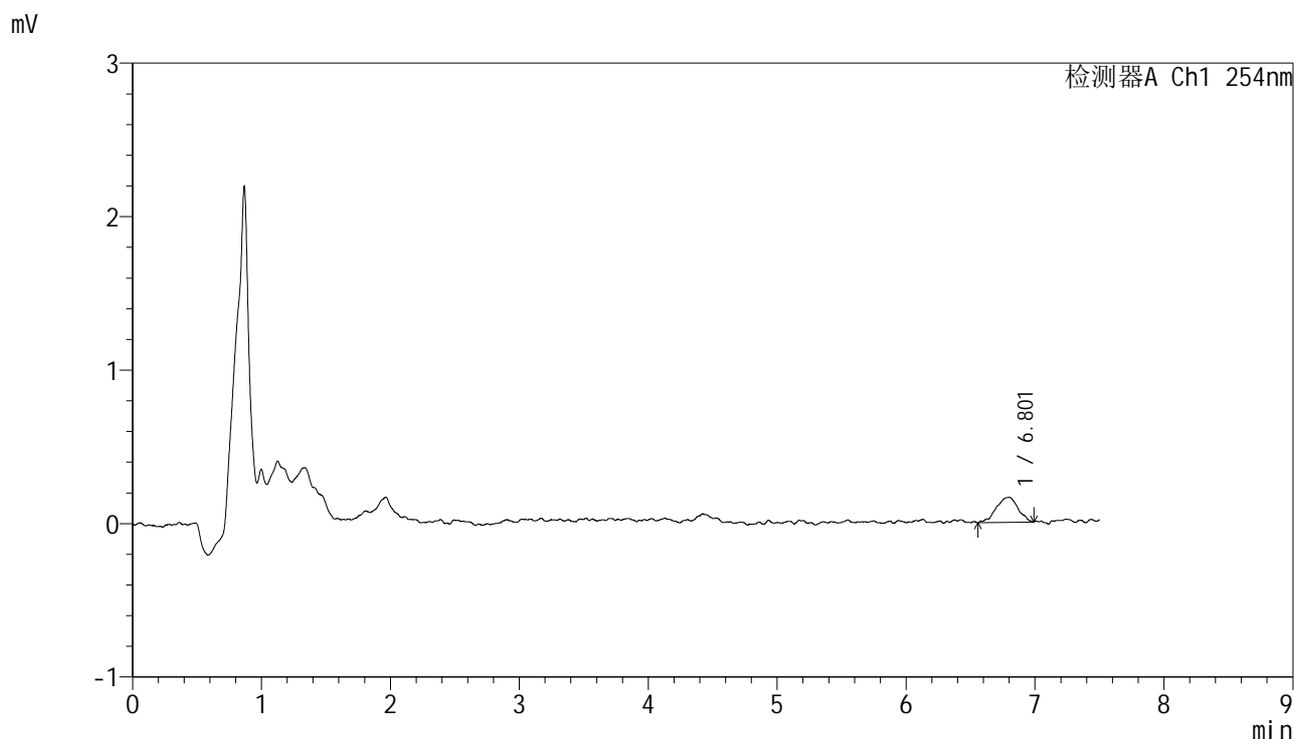


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-28/30-349-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-300min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/11 02:34:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:13:42 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	6.801	1914	100.000	163	9303	0.856	--
总计		1914	100.000	163			

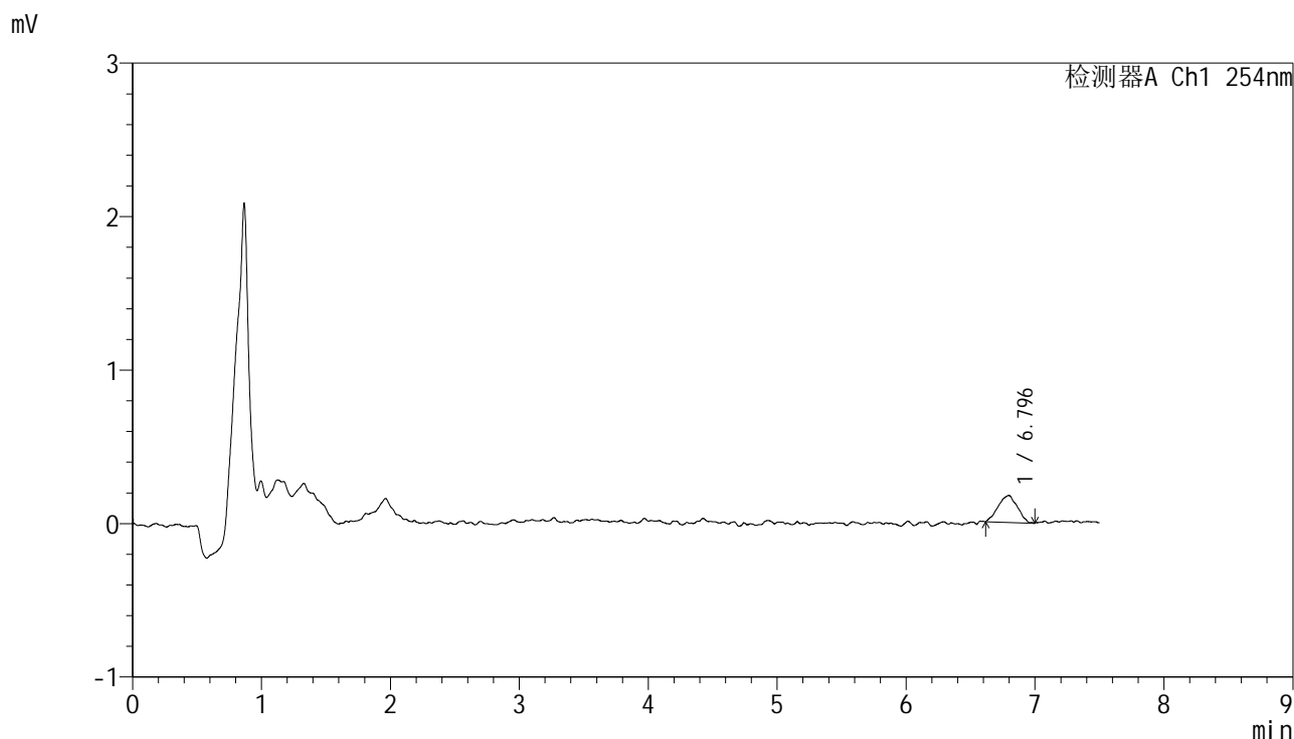


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-28/30-350-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-360min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/11 02:42:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:13:45 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	6.796	1818	100.000	176	9276	0.942	--
总计		1818	100.000	176			

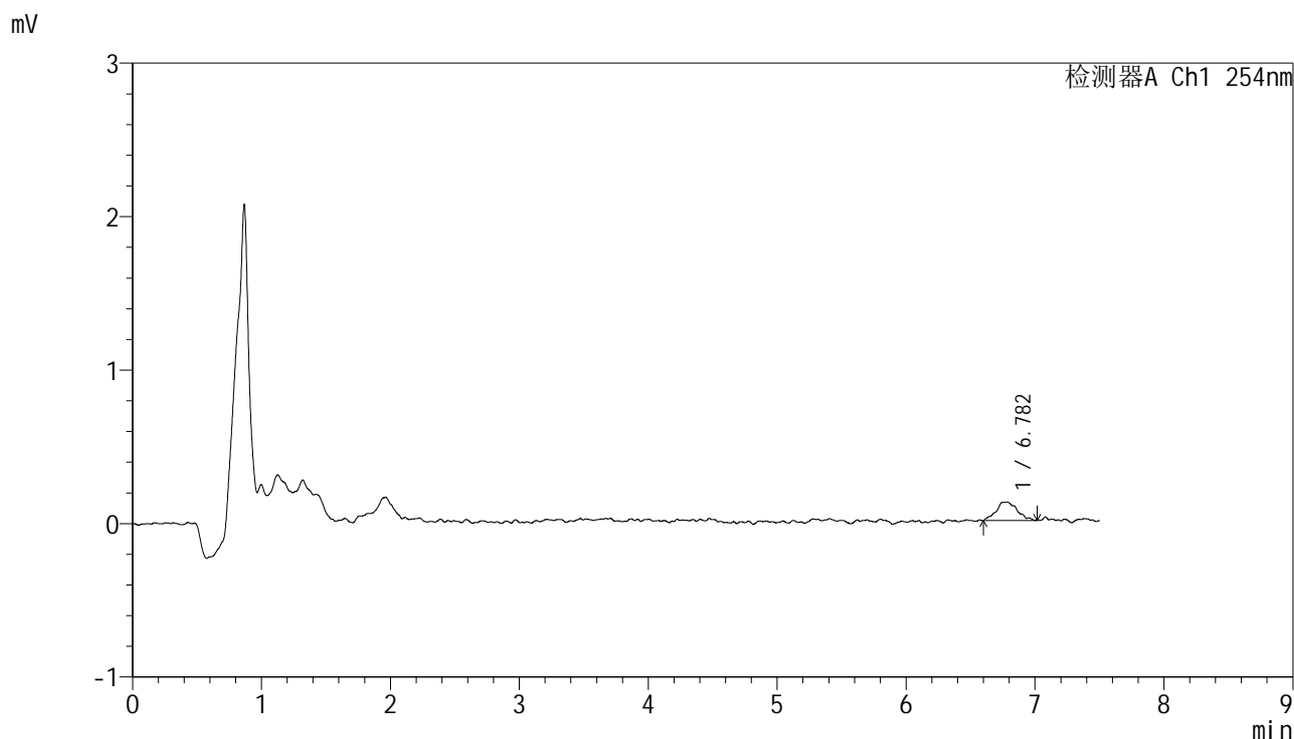


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-28/30-351-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-360min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/11 02:50:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:13:48 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	6.782	1387	100.000	120	14574	1.074	--
总计		1387	100.000	120			

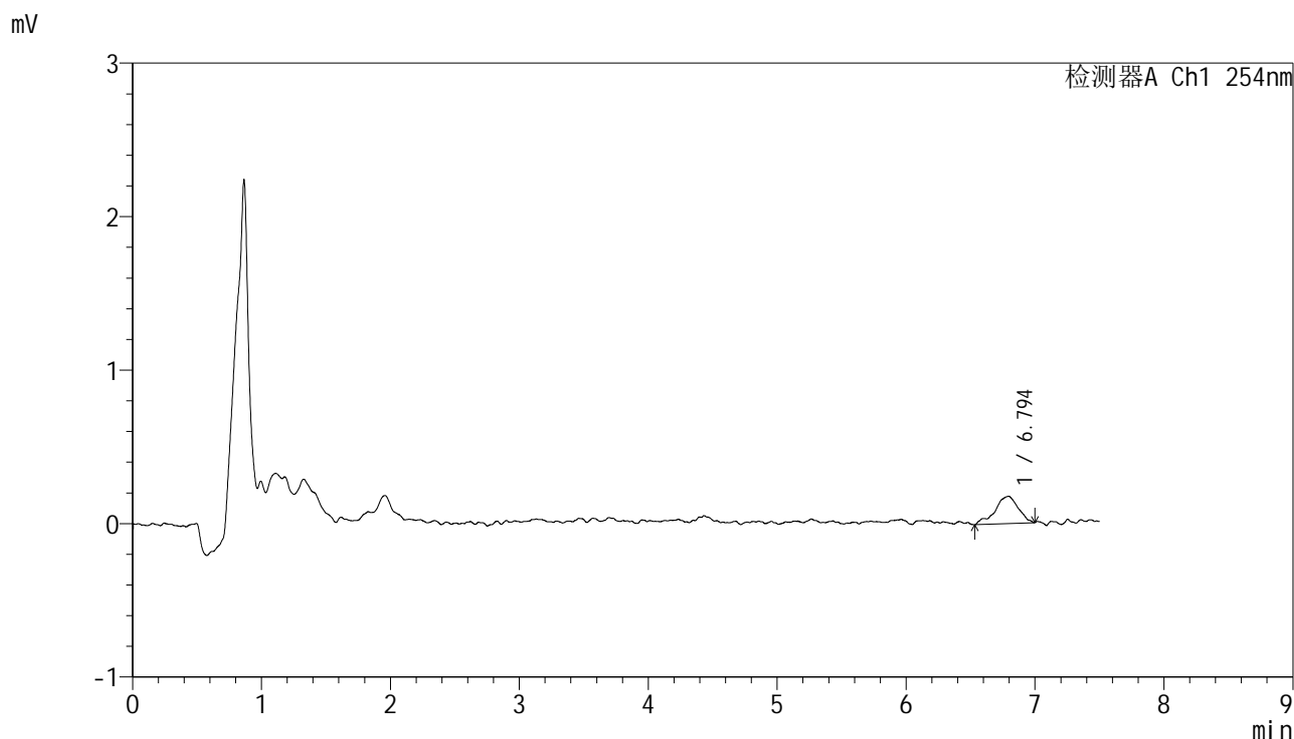


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-28/30-352-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-360min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/11 02:58:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:13:51 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	6.794	2234	100.000	179	8729	0.871	--
总计		2234	100.000	179			

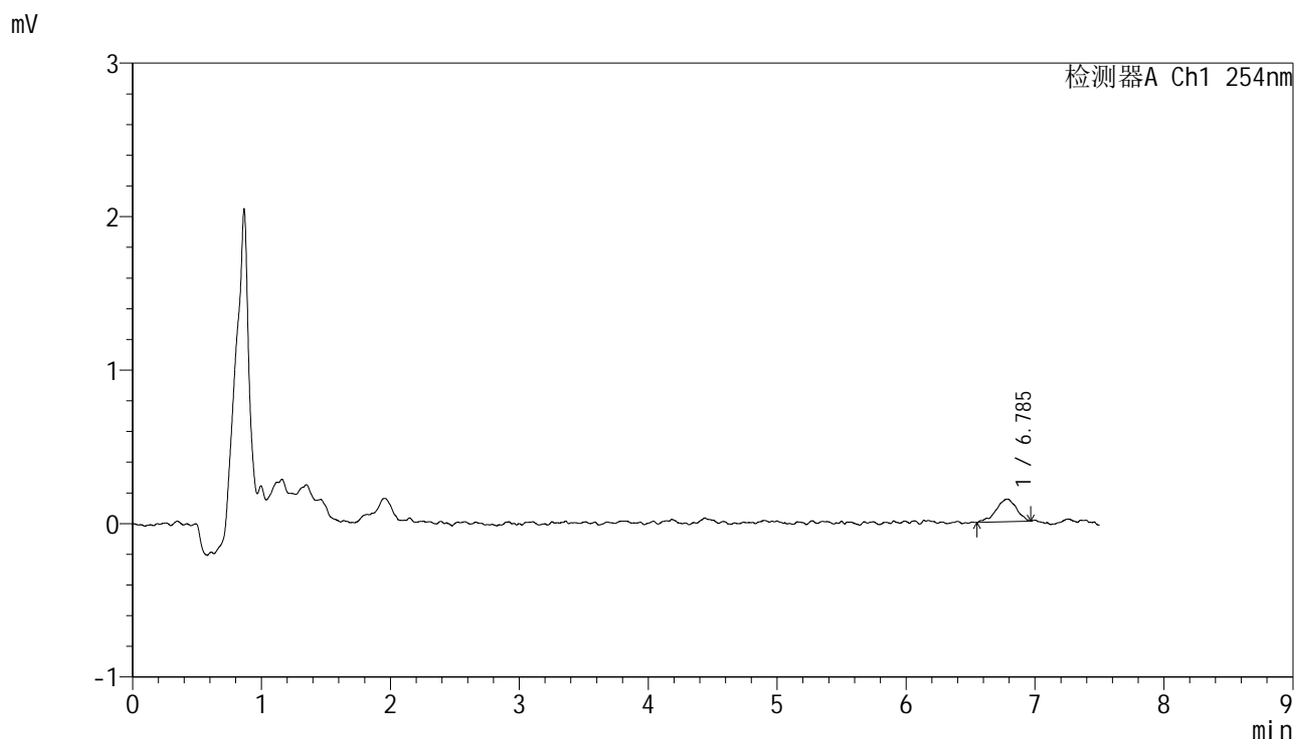


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-28/30-353-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-360min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/11 03:06:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:13:54 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	6.785	1631	100.000	148	11081	0.867	--
总计		1631	100.000	148			

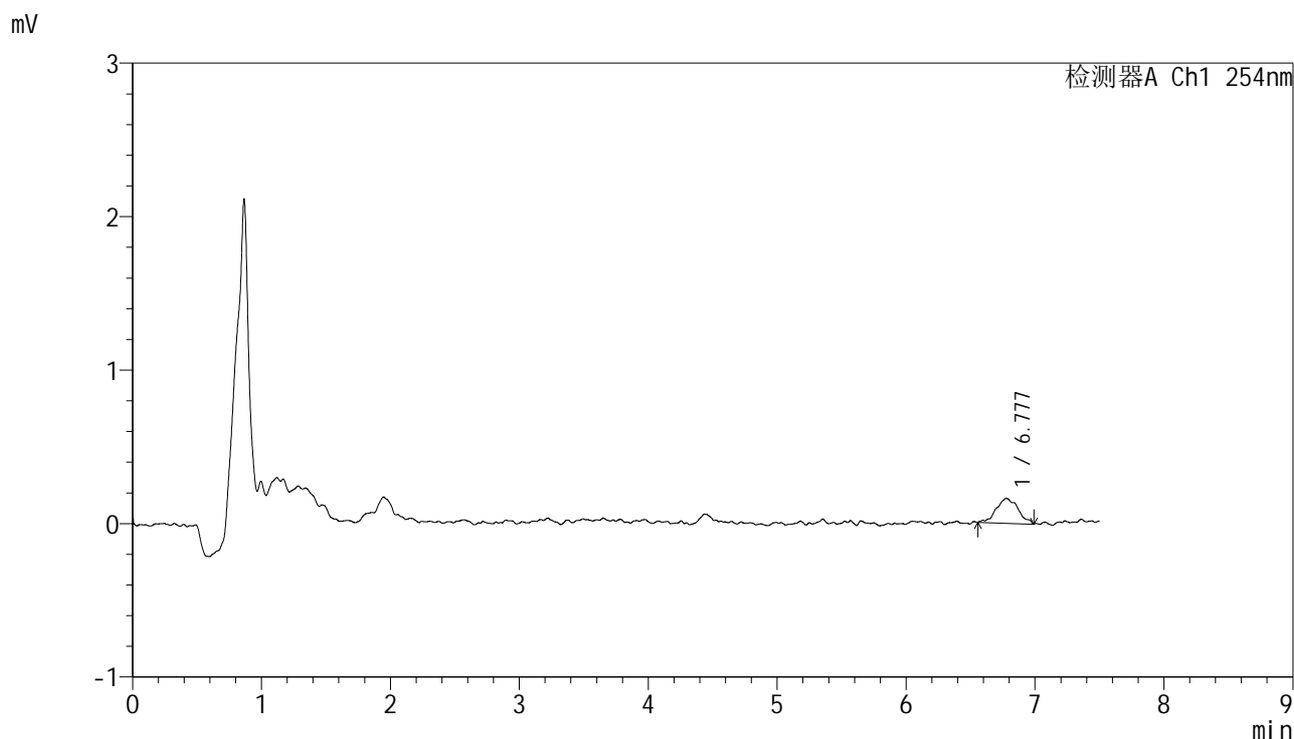


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-28/30-354-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-360min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/11 03:14:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:13:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

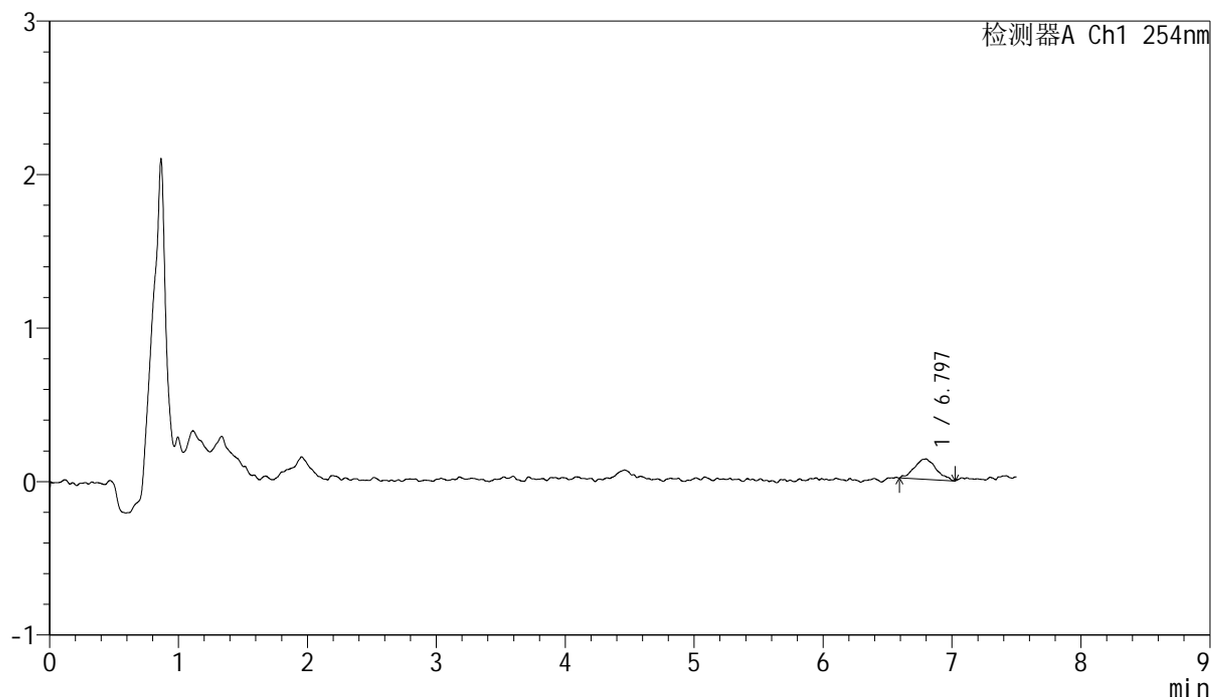
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.777	1899	100.000	161	8927	0.998	--
总计		1899	100.000	161			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-28/30-355-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-360min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/11 03:22:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:14:00 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	6.797	1565	100.000	134	9858	1.008	--
总计		1565	100.000	134			

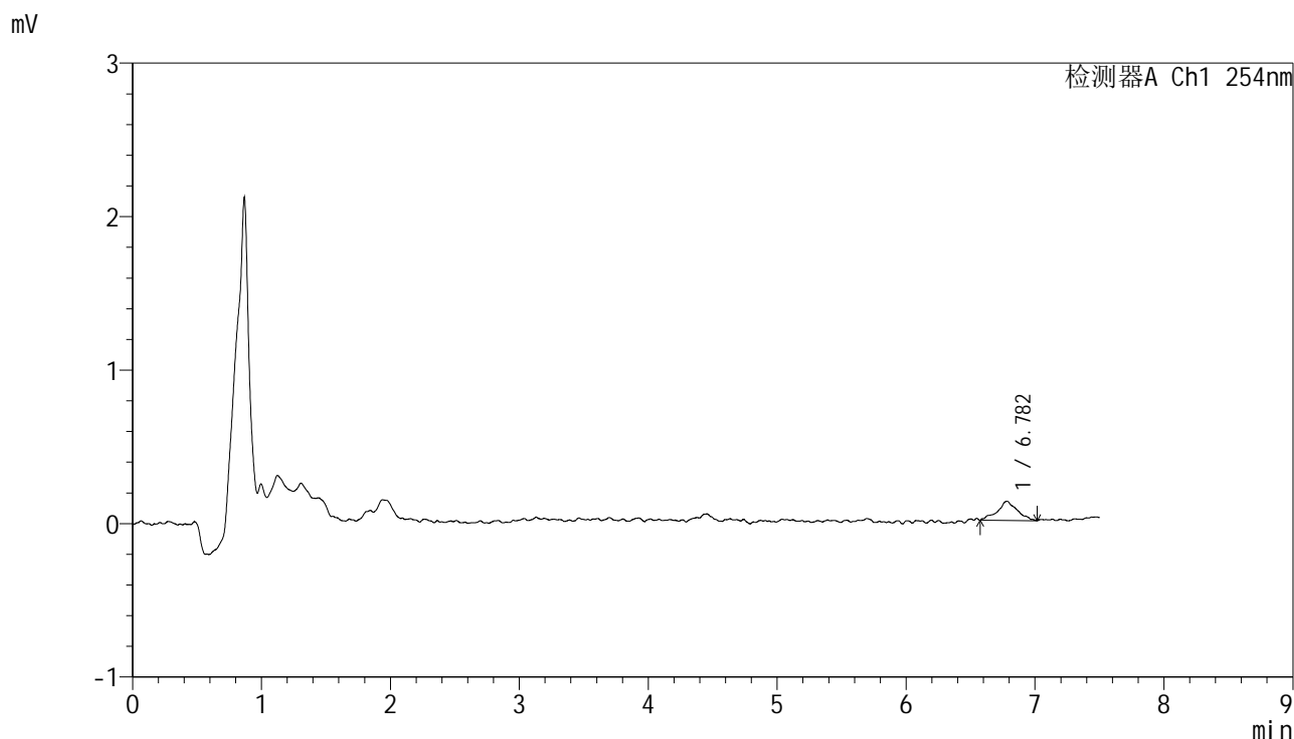


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-28/30-356-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-360min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/11 03:30:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:14:03 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	6.782	1341	100.000	124	9182	1.025	--
总计		1341	100.000	124			

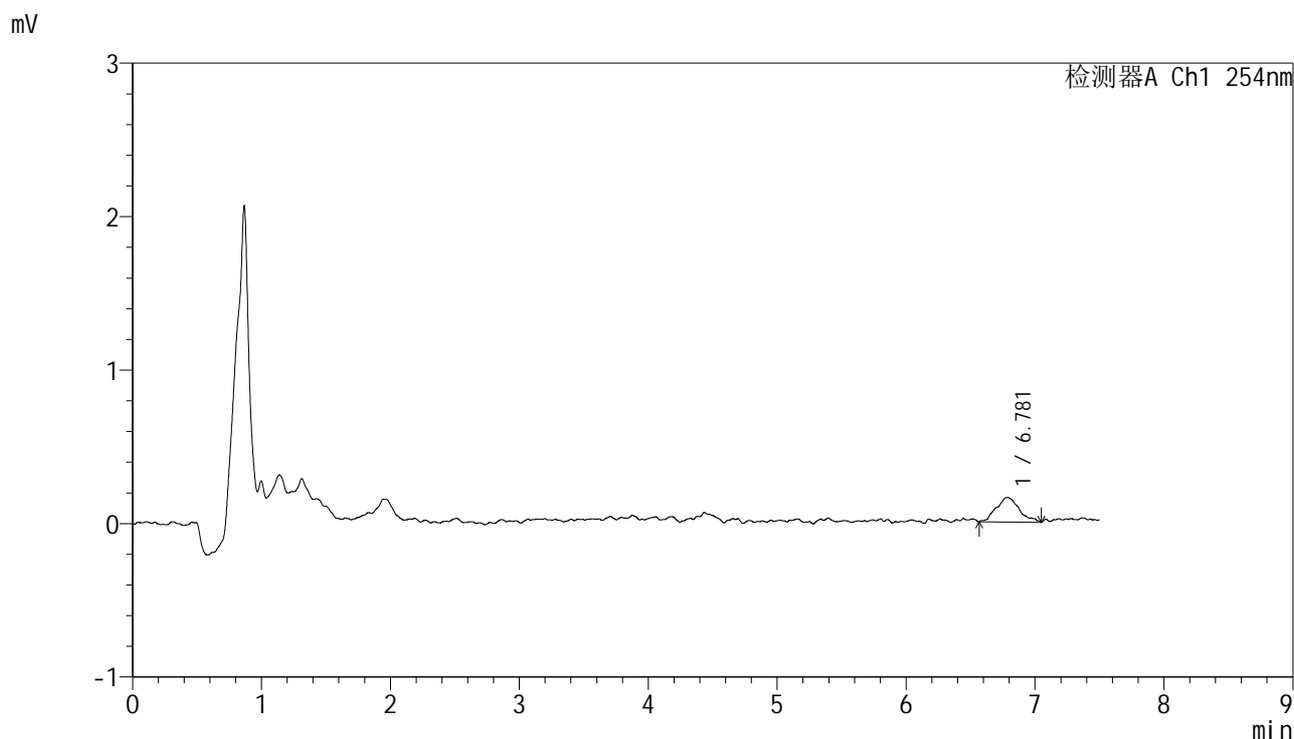


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-28/30-357-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-360min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/11 03:38:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:14:05 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	6.781	1995	100.000	159	8647	1.194	--
总计		1995	100.000	159			

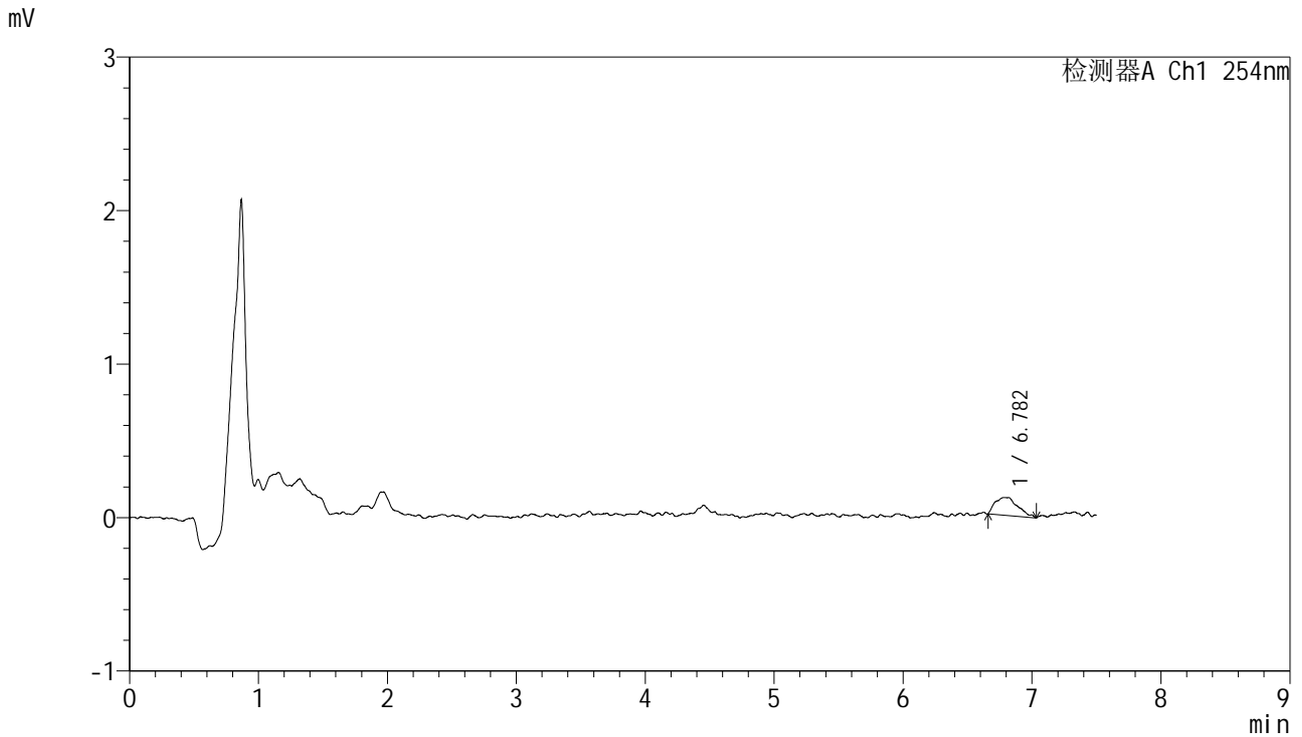


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-28/30-358-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-360min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/11 03:47:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:14:08 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	6.782	1421	100.000	115	6890	1.489	--
总计		1421	100.000	115			

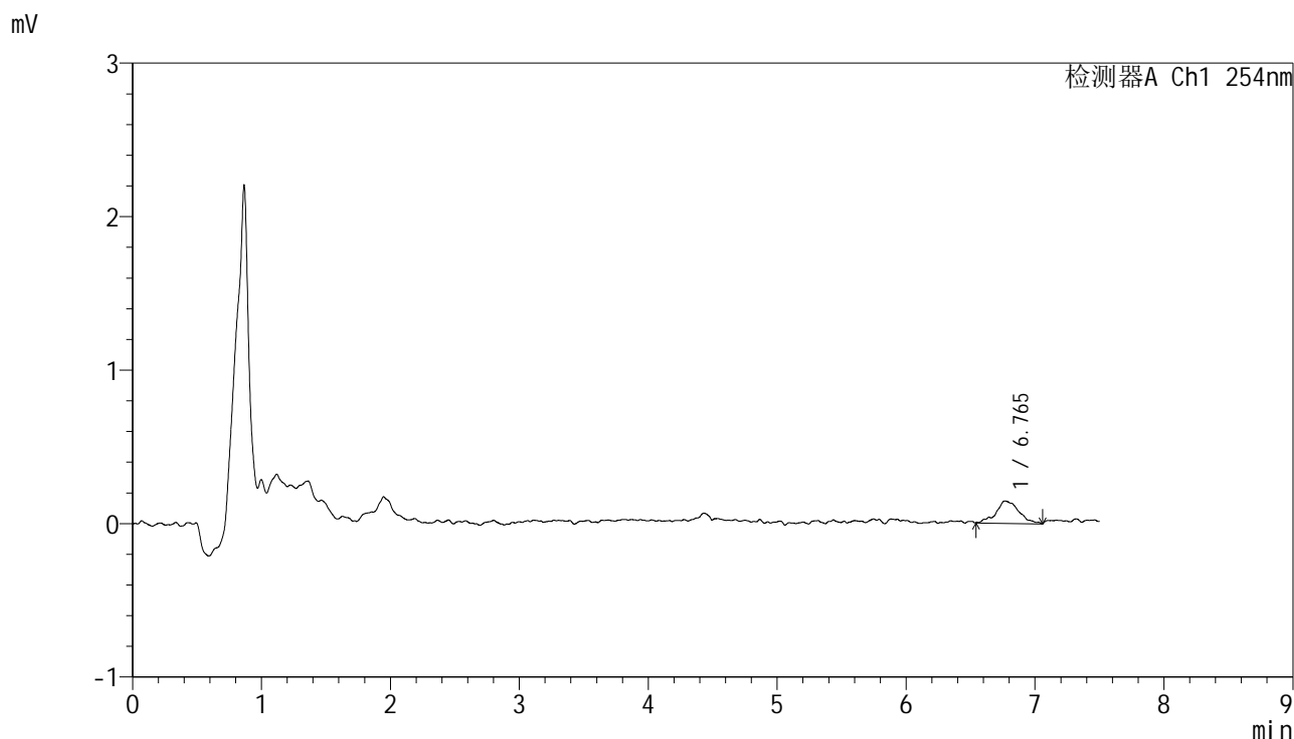


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-28/30-359-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-360min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/11 03:55:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:14:11 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	6.765	1807	100.000	146	9957	1.221	--
总计		1807	100.000	146			

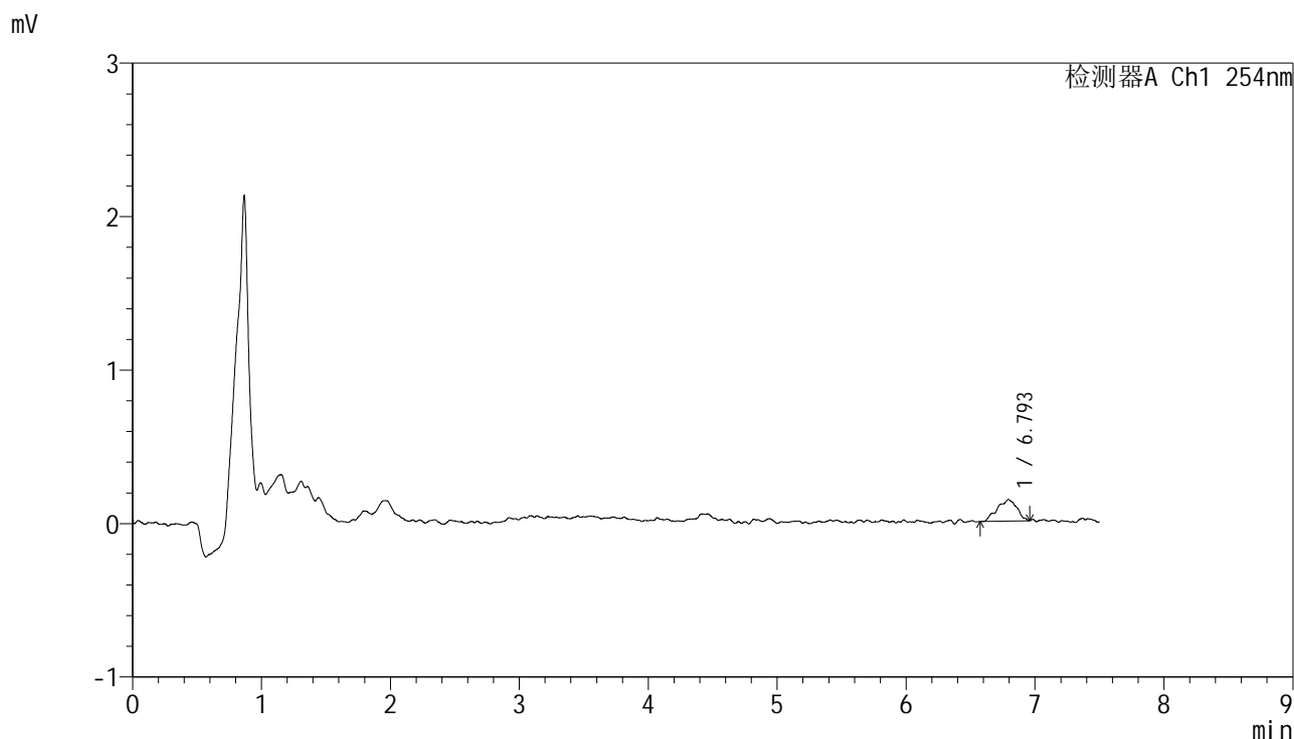


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-28/30-360-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-360min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/11 04:03:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:14:14 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	6.793	1478	100.000	140	12239	0.915	--
总计		1478	100.000	140			

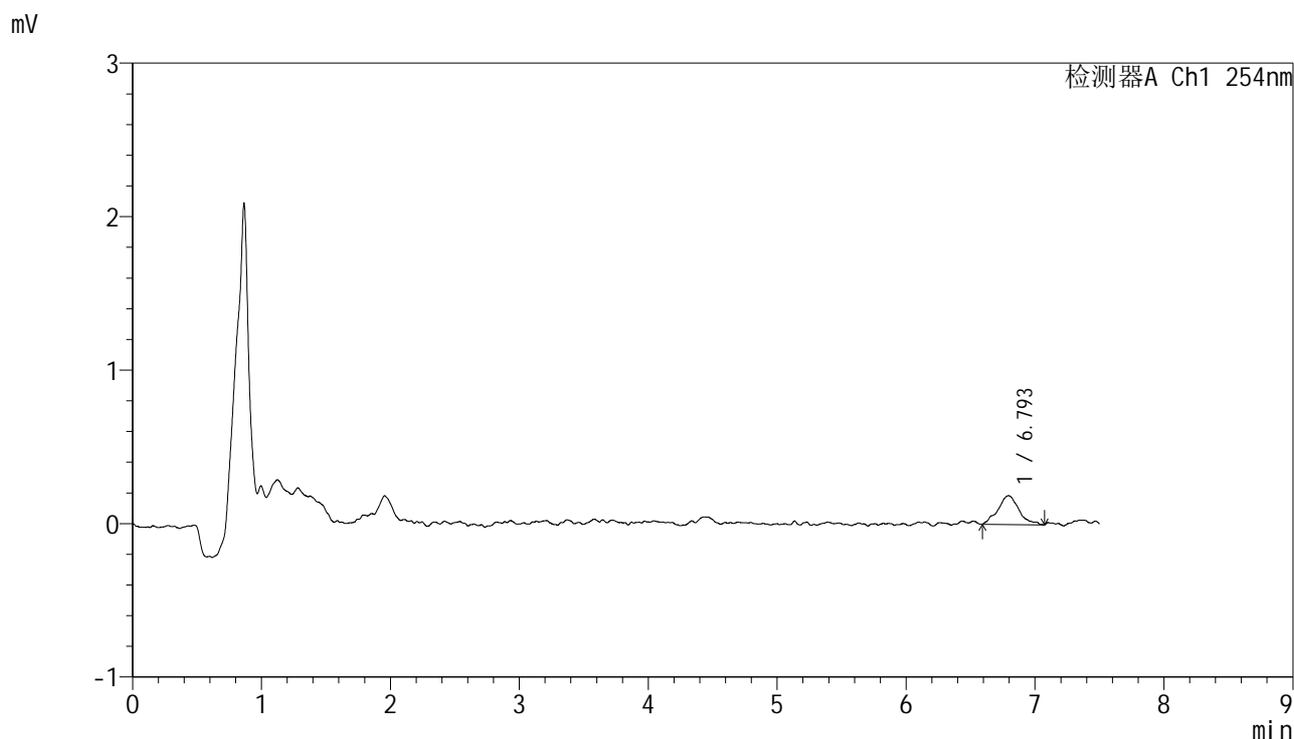


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-28/30-361-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-360min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/11 04:11:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:14:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

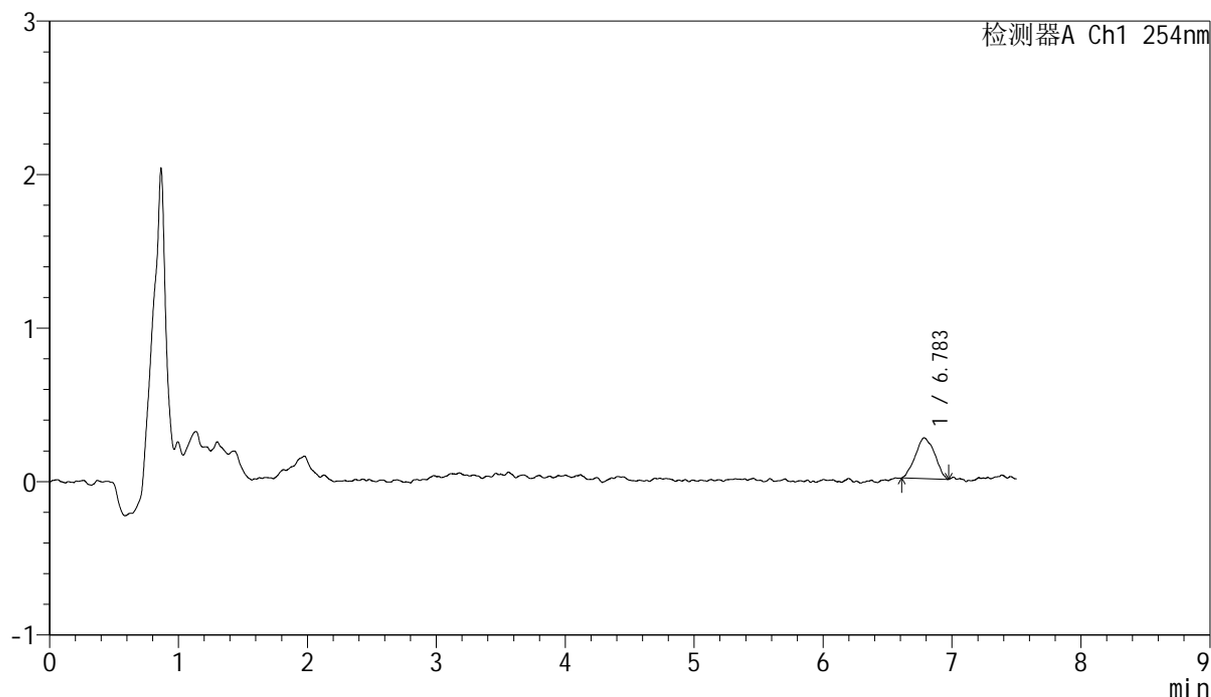
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.793	2136	100.000	188	9781	1.126	--
总计		2136	100.000	188			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-28/30-362-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-480min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/11 04:19:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:14:19 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	6.783	2787	100.000	266	8546	1.050	--
总计		2787	100.000	266			

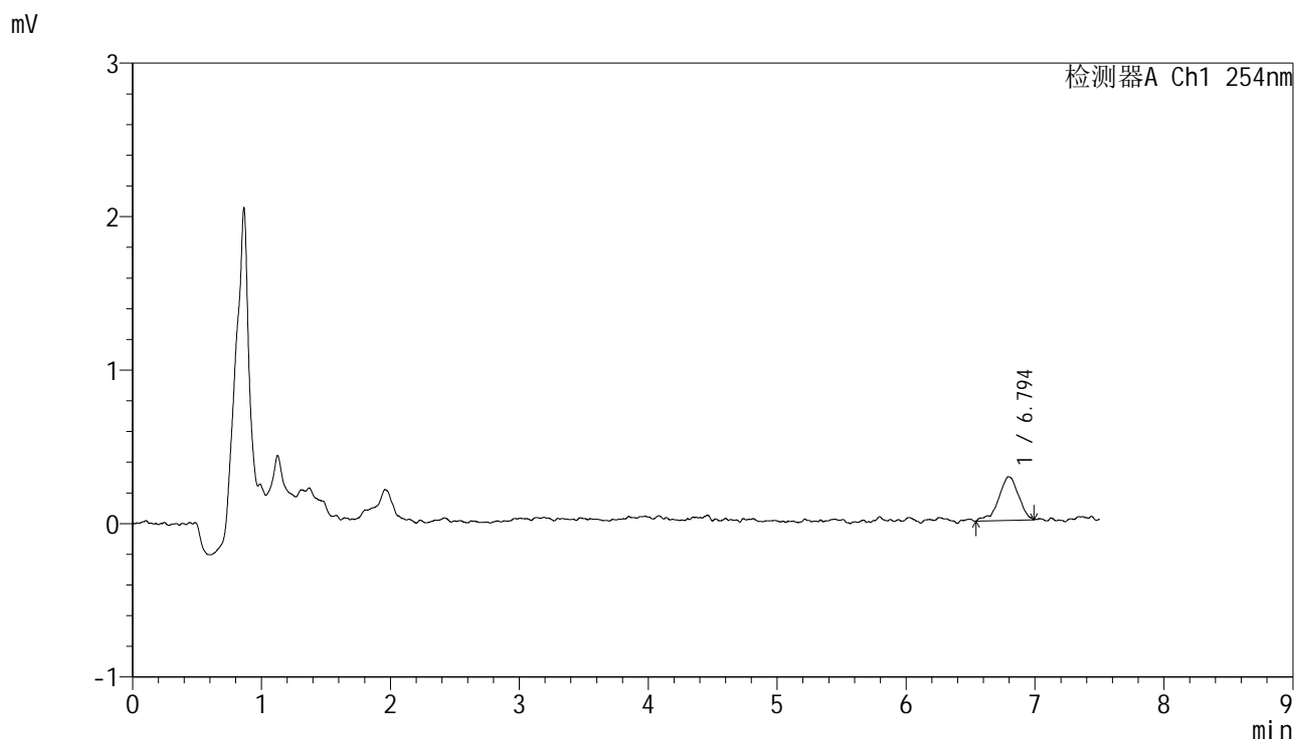


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-28/30-363-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-480min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/11 04:27:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:14:22 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	6.794	3045	100.000	284	8616	0.869	--
总计		3045	100.000	284			

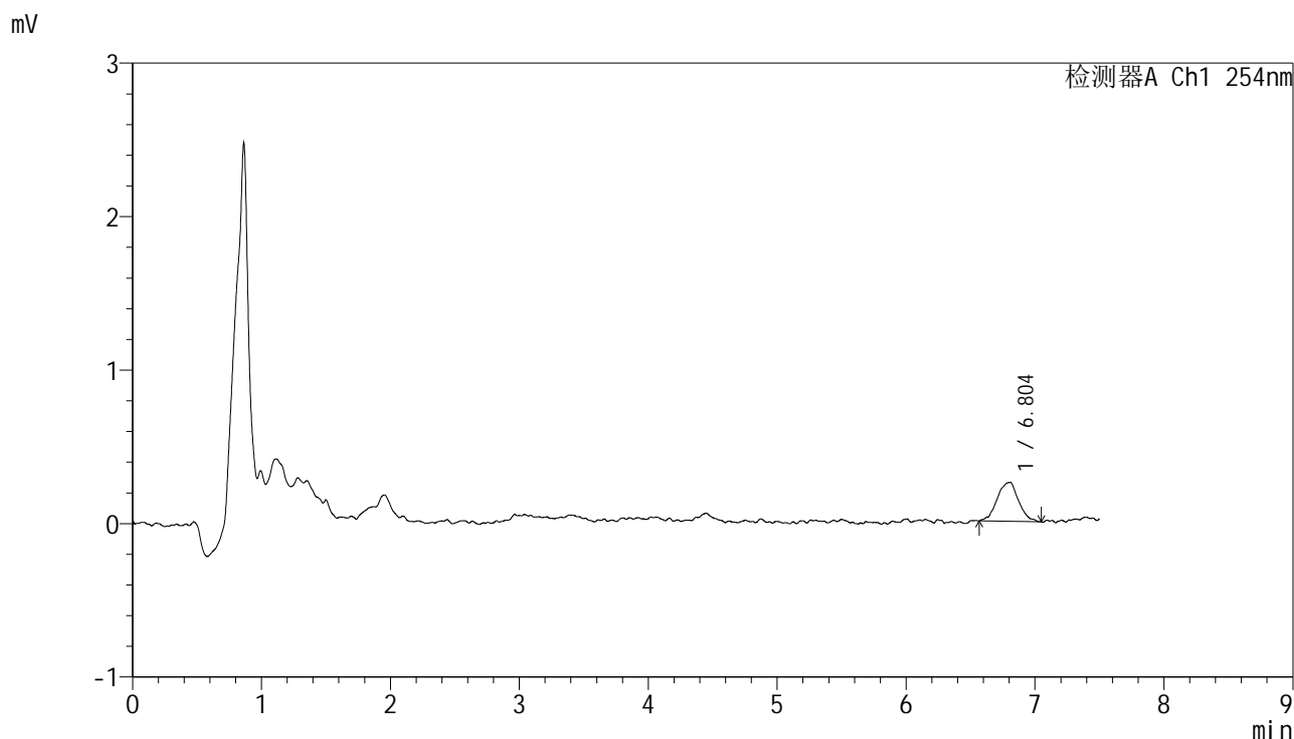


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-28/30-364-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-480min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/11 04:35:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:14:25 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	6.804	2918	100.000	254	9295	0.983	--
总计		2918	100.000	254			

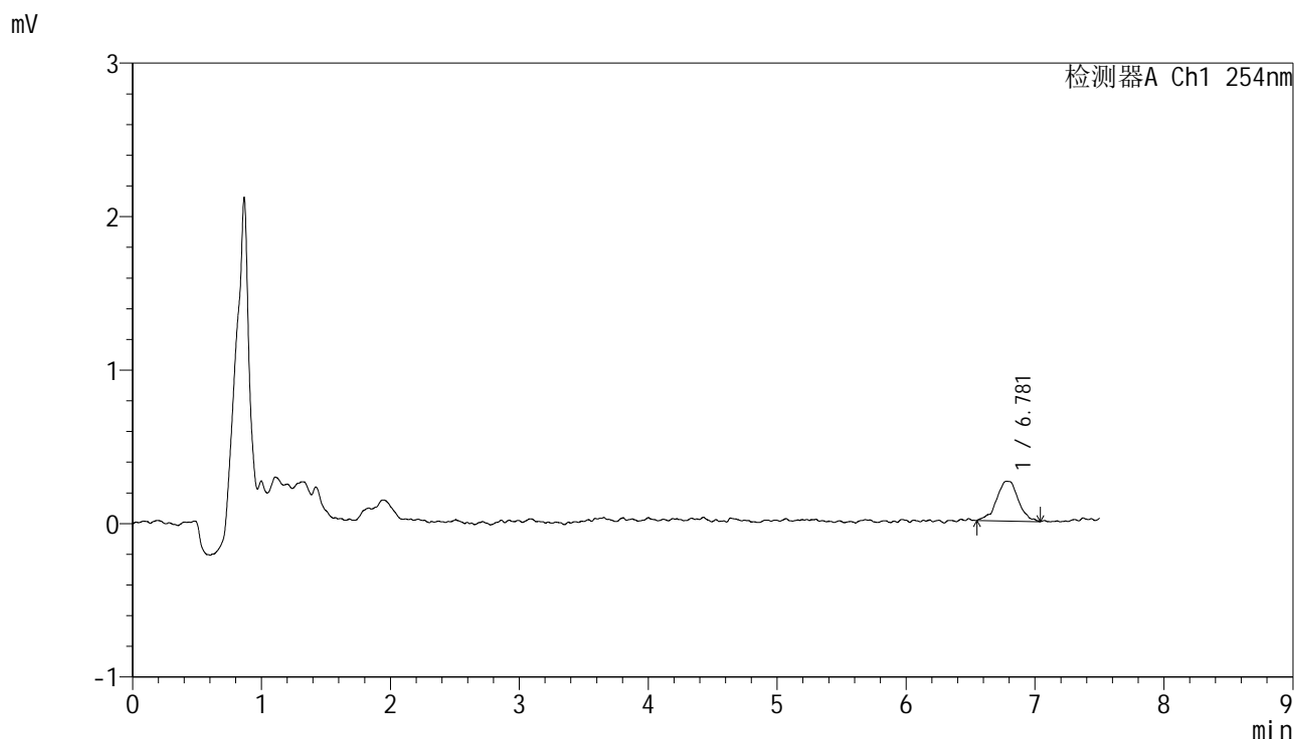


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-28/30-365-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-480min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/11 04:43:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:14:28 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	6.781	3026	100.000	260	9331	1.053	--
总计		3026	100.000	260			

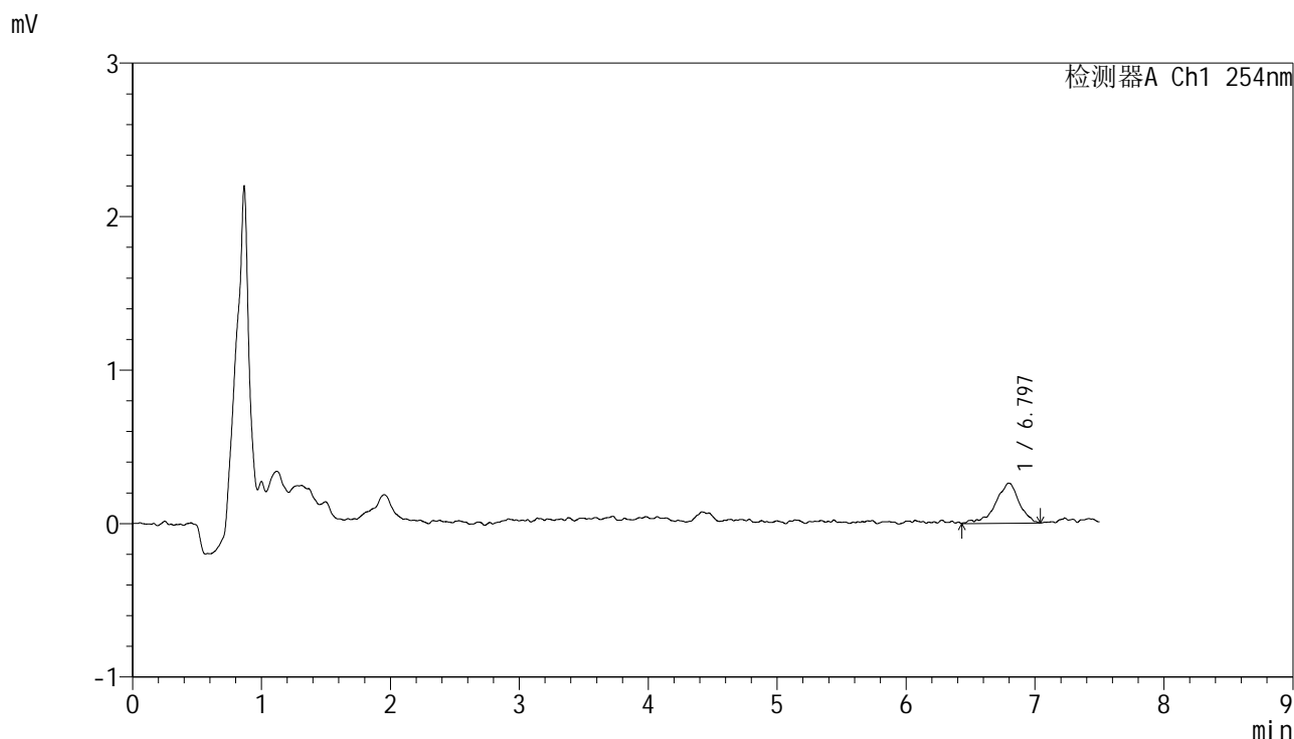


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-28/30-366-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-480min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/11 04:51:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:14:30 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	6.797	3335	100.000	261	8023	0.863	--
总计		3335	100.000	261			

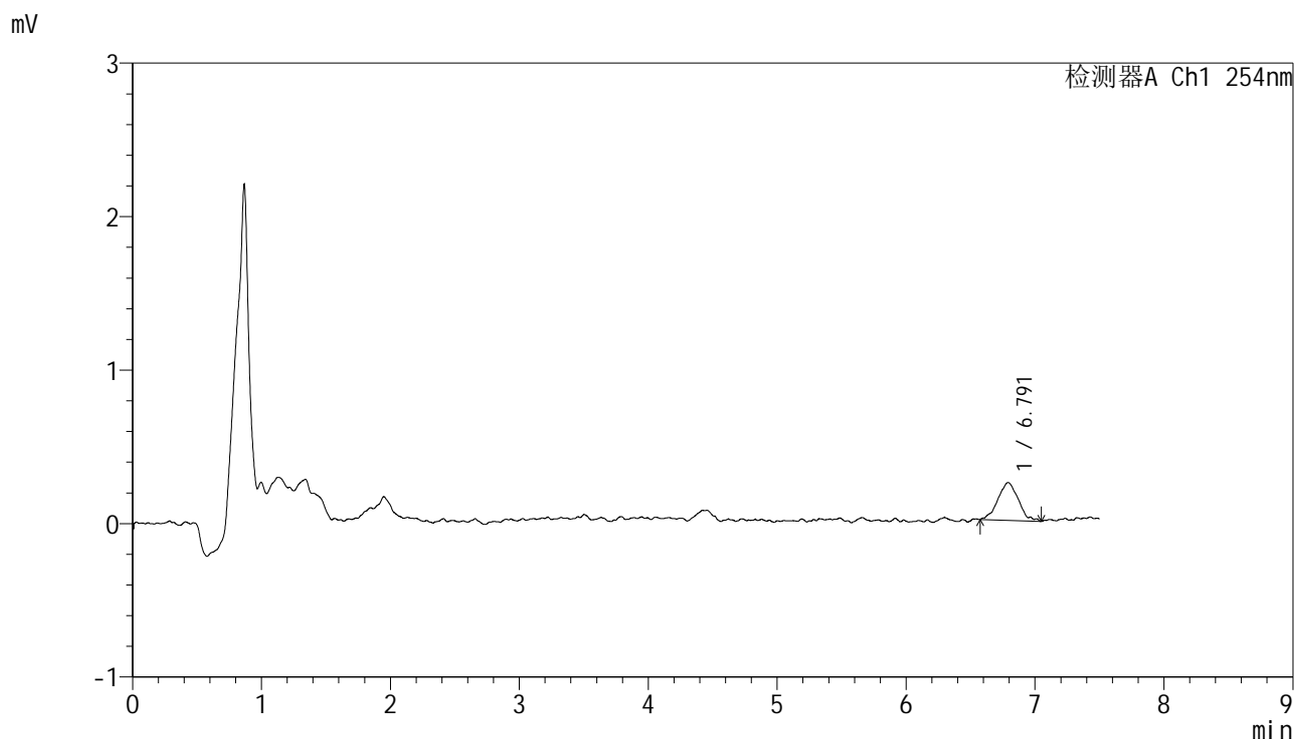


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-28/30-367-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-480min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/11 04:59:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:14:33 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	6.791	2723	100.000	246	8227	1.052	--
总计		2723	100.000	246			

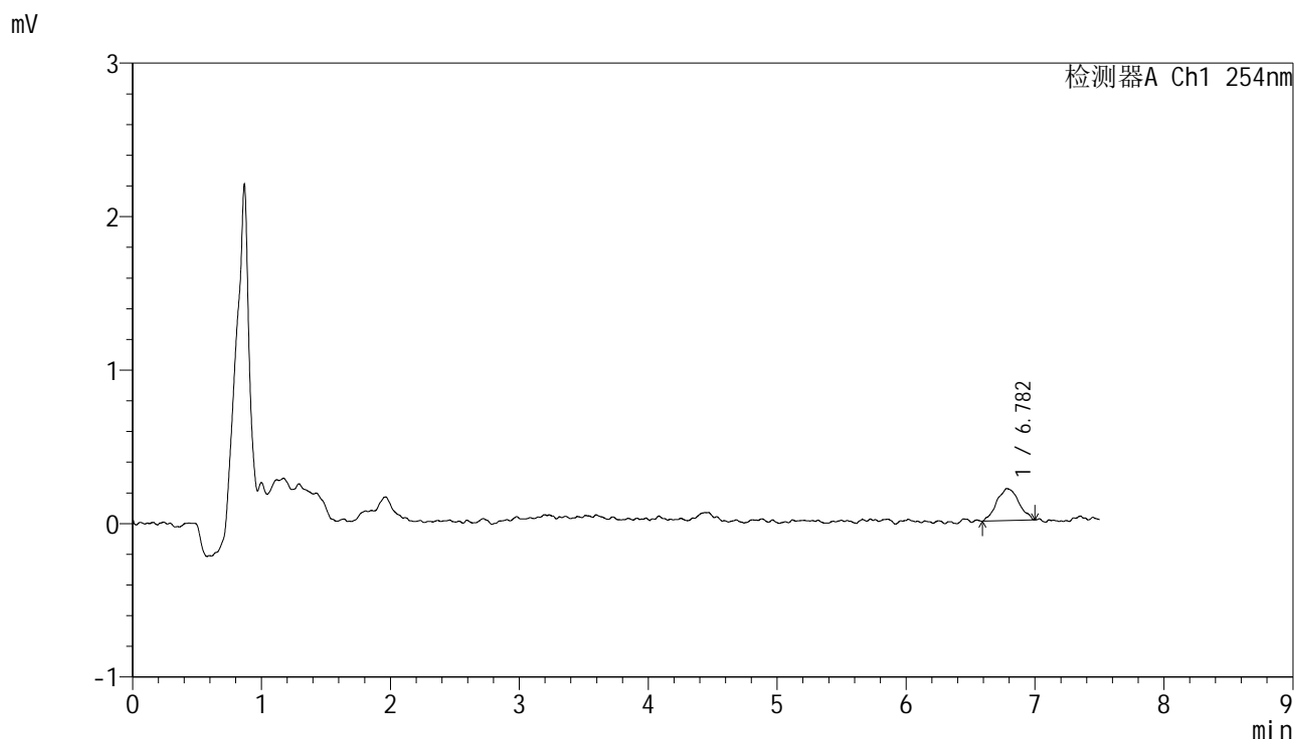


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-28/30-368-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-480min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/11 05:07:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:14:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

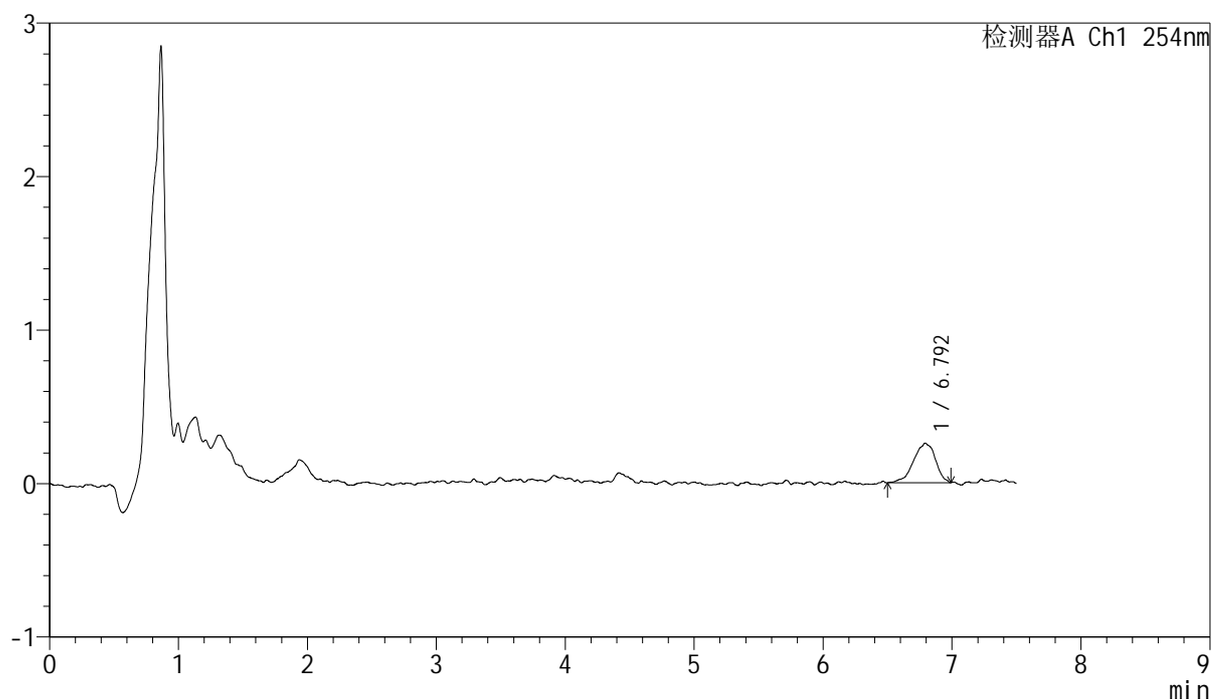
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.782	2463	100.000	208	9309	1.056	--
总计		2463	100.000	208			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-28/30-369-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-480min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/11 05:15:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:14:38 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	6.792	3036	100.000	258	8500	0.898	--
总计		3036	100.000	258			

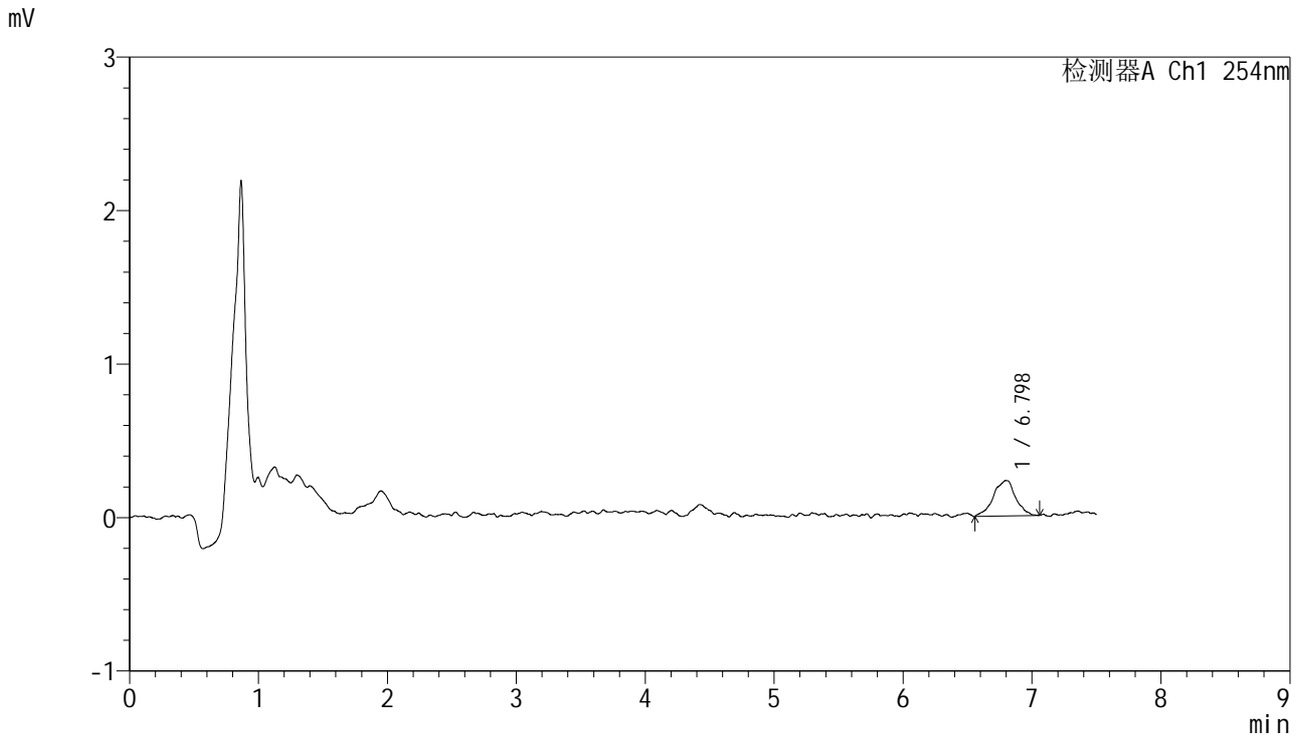


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-28/30-370-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-480min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/11 05:23:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:14:41 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	6.798	2768	100.000	231	10681	0.920	--
总计		2768	100.000	231			

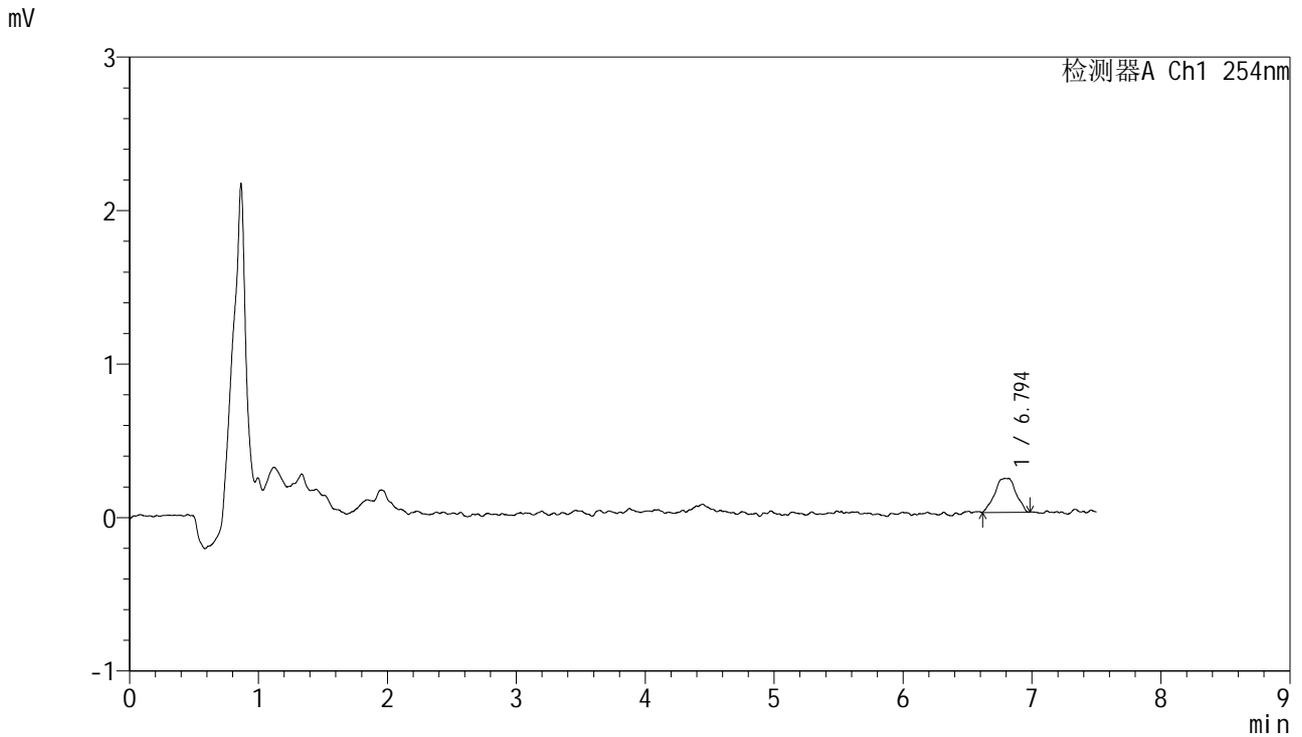


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-28/30-371-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-480min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/11 05:31:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:14:44 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	6.794	2527	100.000	221	11627	0.973	--
总计		2527	100.000	221			

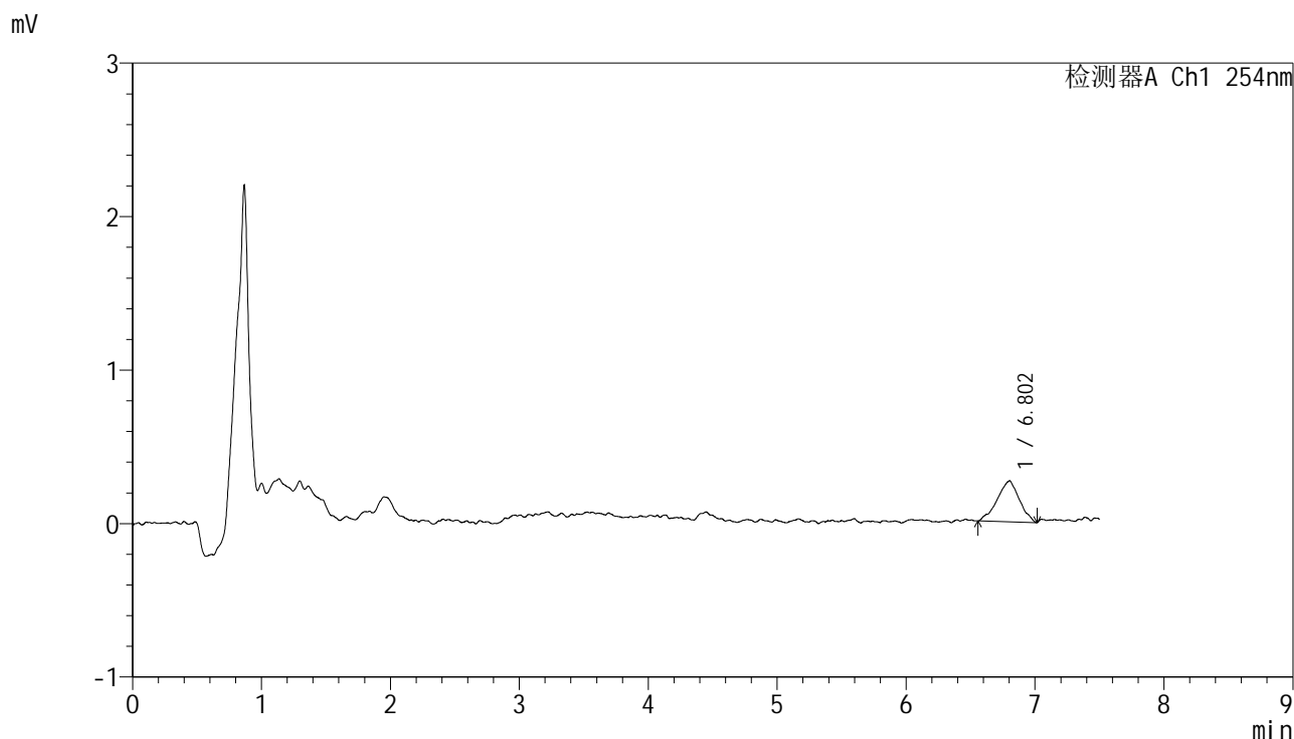


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-28/30-372-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-480min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/11 05:40:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:14:47 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	6.802	3188	100.000	267	6919	0.923	--
总计		3188	100.000	267			

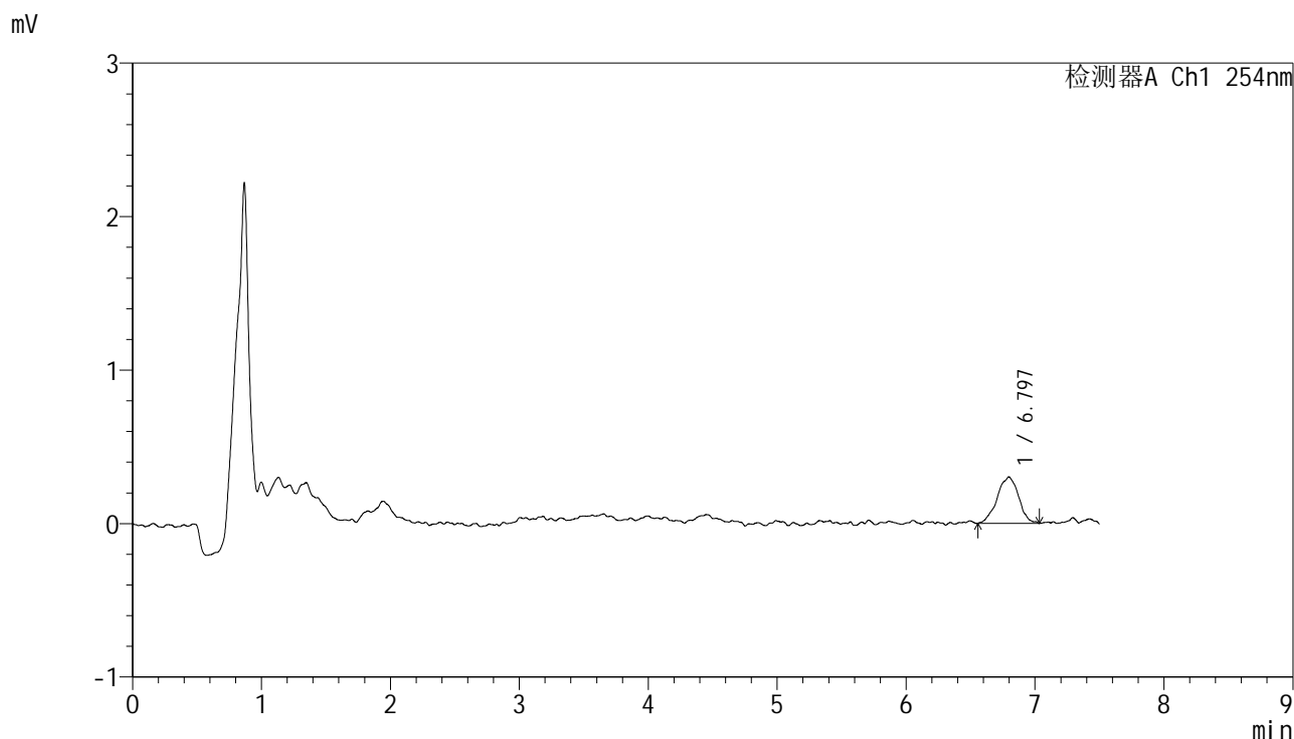


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-28/30-373-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-480min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/11 05:48:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:14:50 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	6.797	3517	100.000	304	9082	0.946	--
总计		3517	100.000	304			

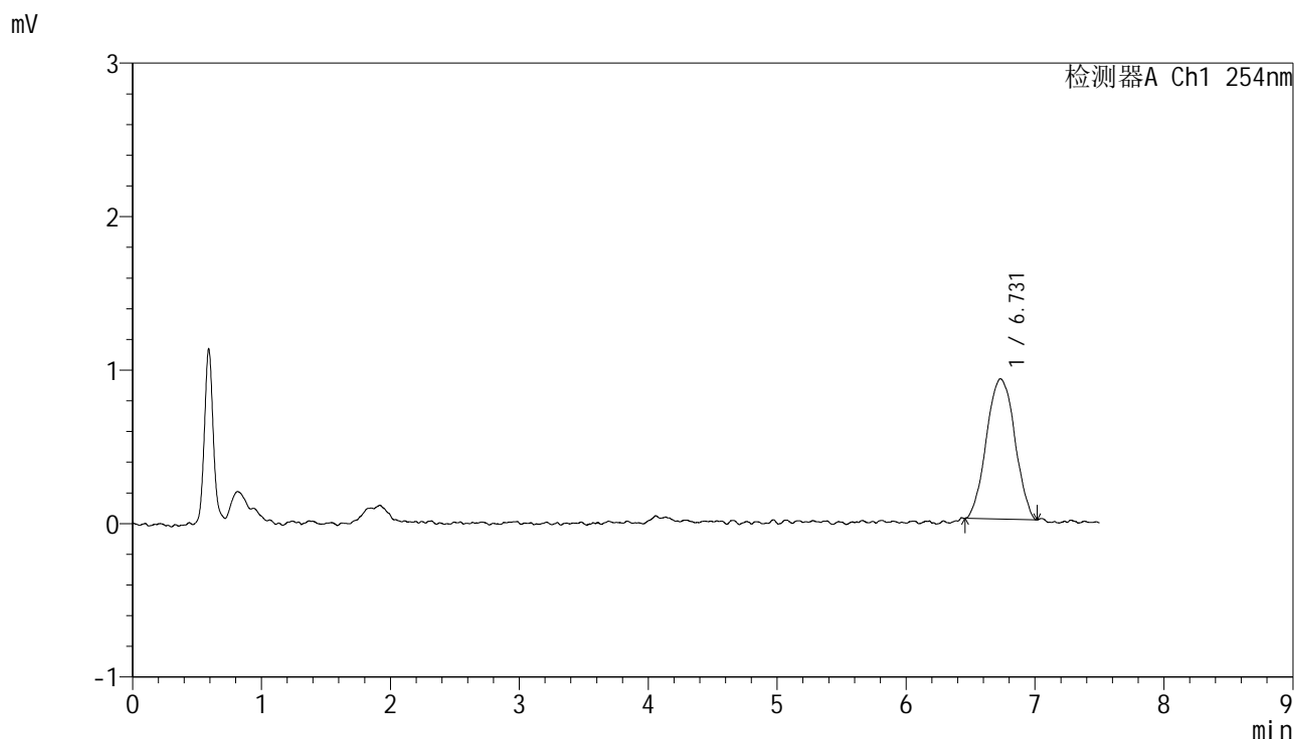


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-28/30-374-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-dzp2-1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/11 05:56:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:14:53 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	6.731	13951	100.000	915	5101	1.020	--
总计		13951	100.000	915			

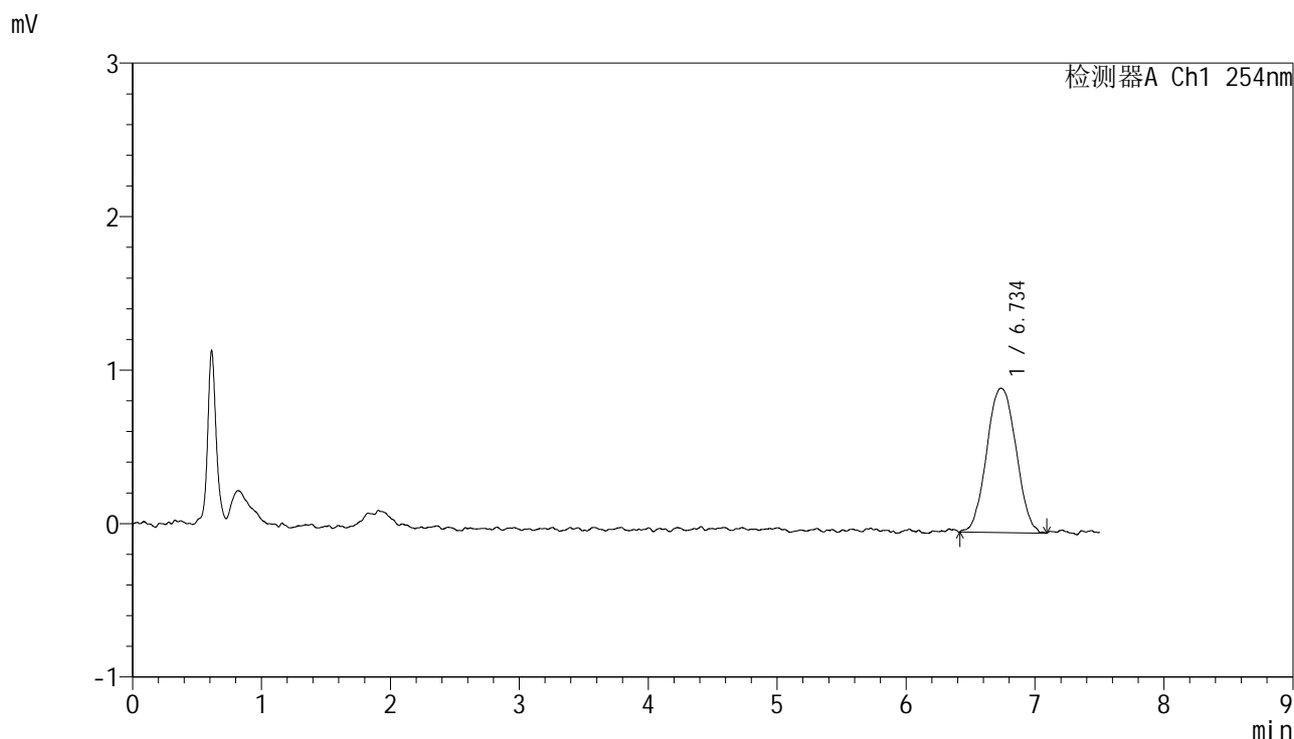


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-28/30-375-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-NL6-dzp2-2.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/11 06:04:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:14:55 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	6.734	14898	100.000	941	4447	1.051	--
总计		14898	100.000	941			

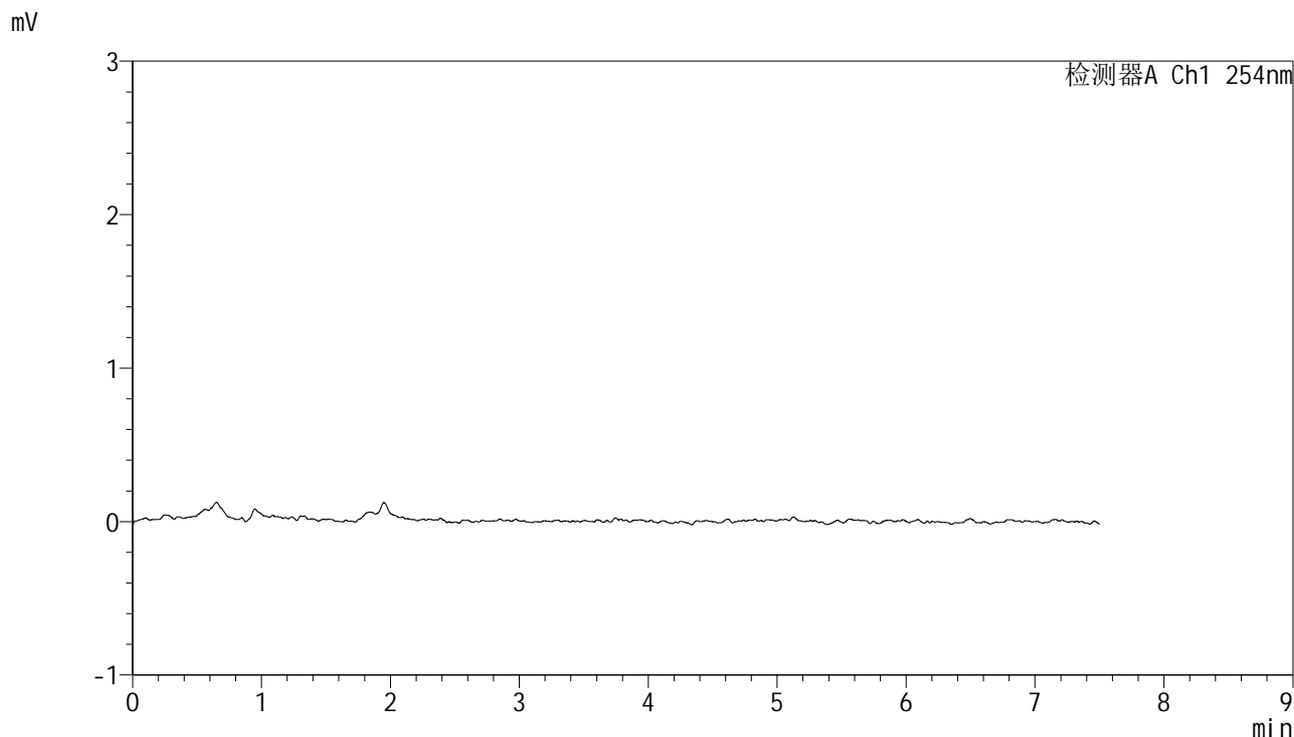


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-28/30-376-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-rj-1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/11 06:12:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:14:58 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)
总计							

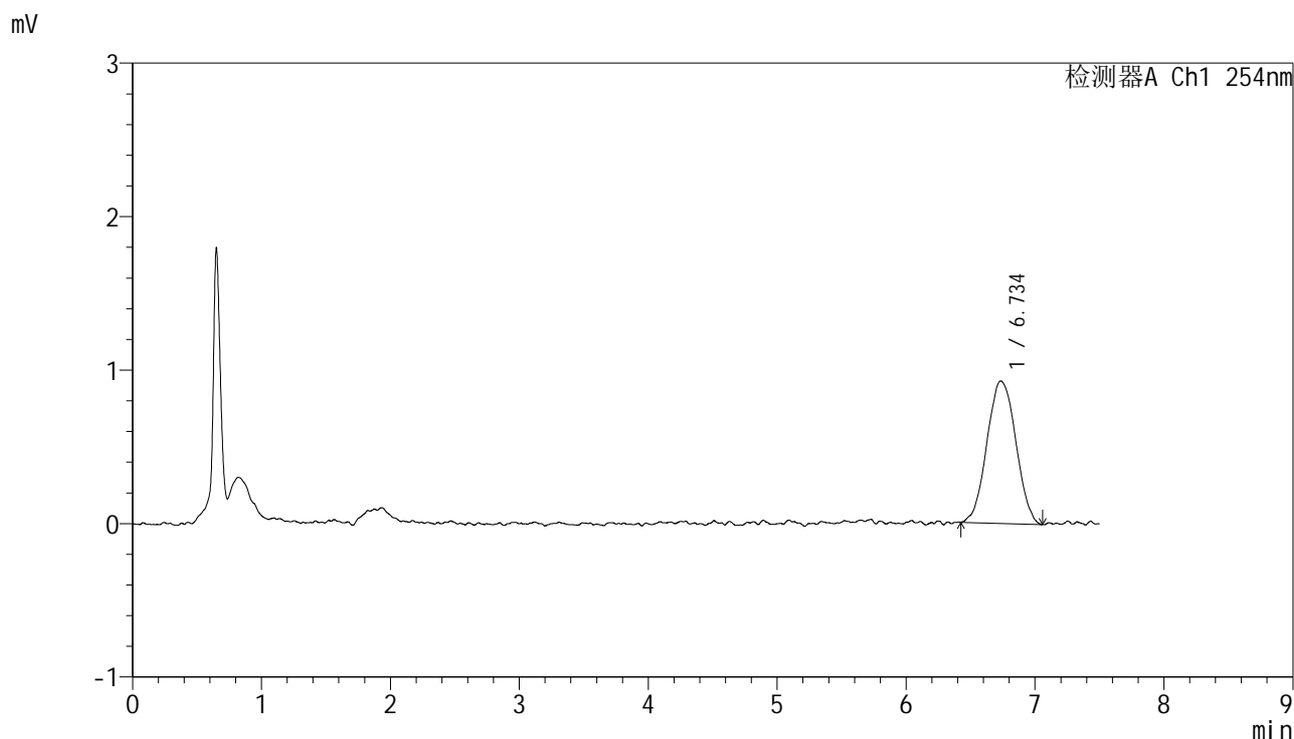


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-28/30-377-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-dzp1-1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/11 06:20:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:15:01 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	6.734	14474	100.000	928	4548	1.042	--
总计		14474	100.000	928			

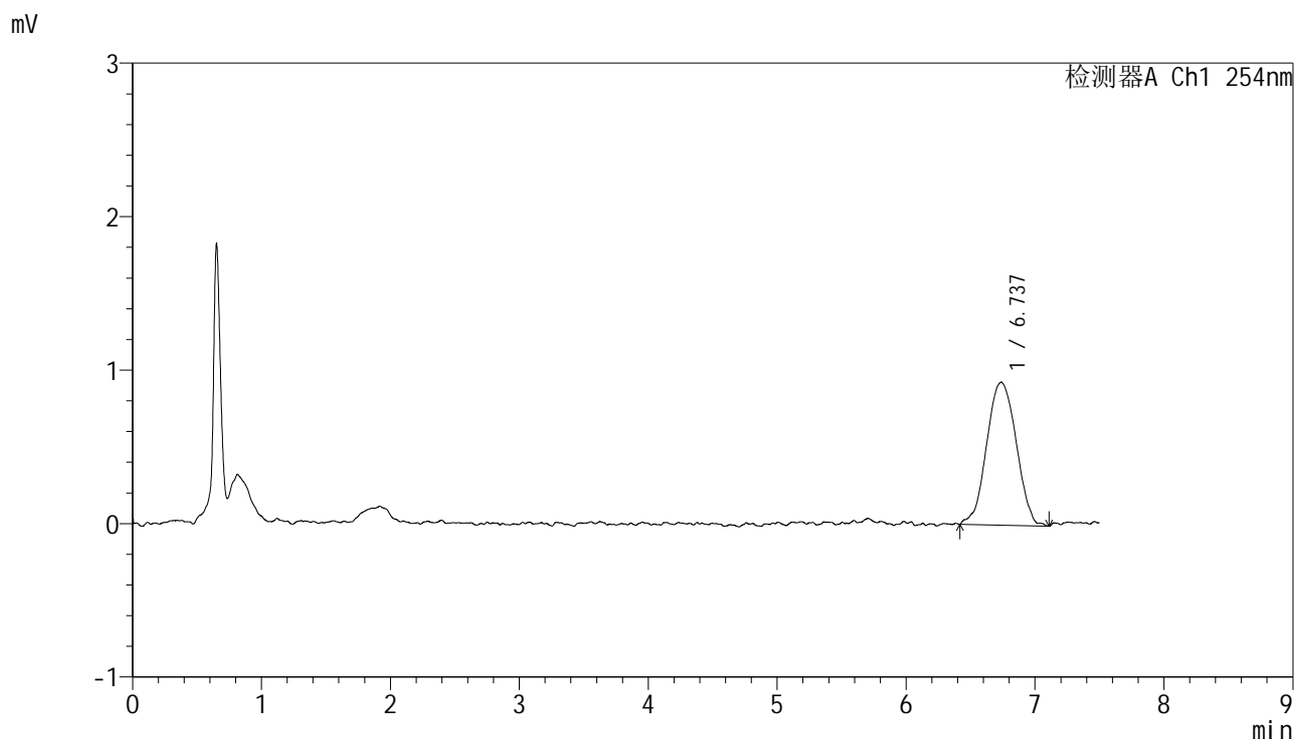


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-28/30-378-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-dzp1-2.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/11 06:28:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:15:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

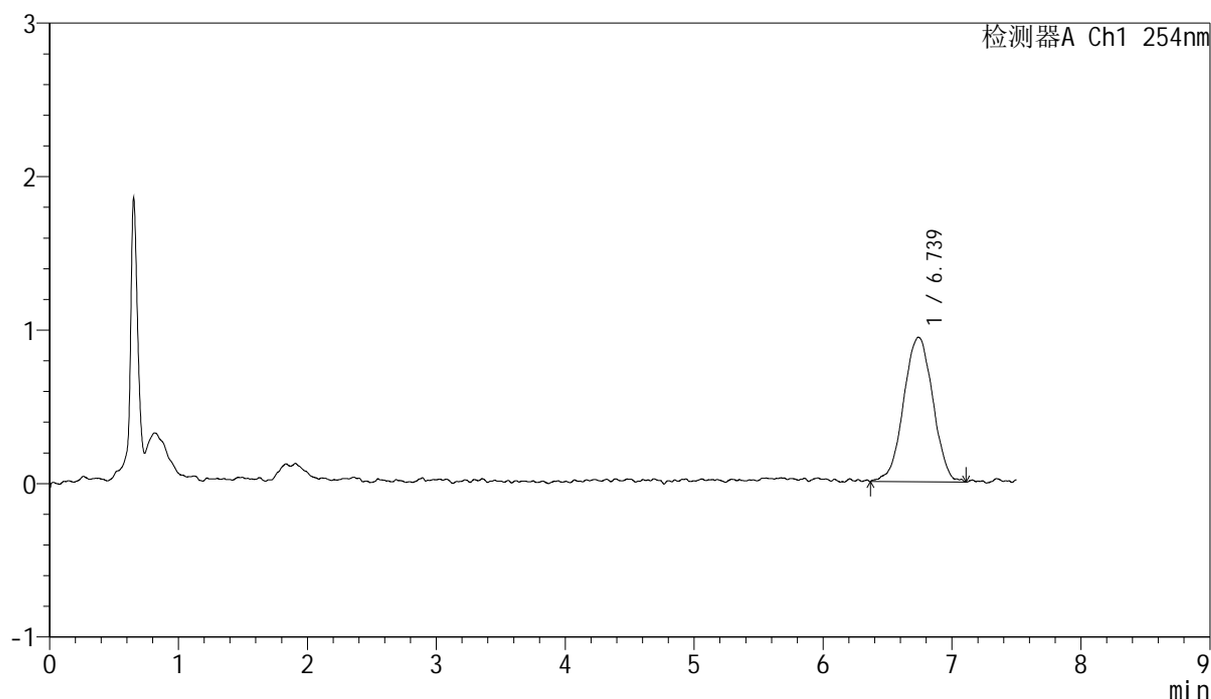
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.737	14858	100.000	932	4186	1.002	--
总计		14858	100.000	932			

<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: TWK\$YMP-4149 - 29-28/30-379-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-dzp1-3.lcd
 方法文件名: TWK\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm
 批处理文件名: TWK\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/11 06:36:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:15:06 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	6.739	14871	100.000	942	4513	0.986	--
总计		14871	100.000	942			

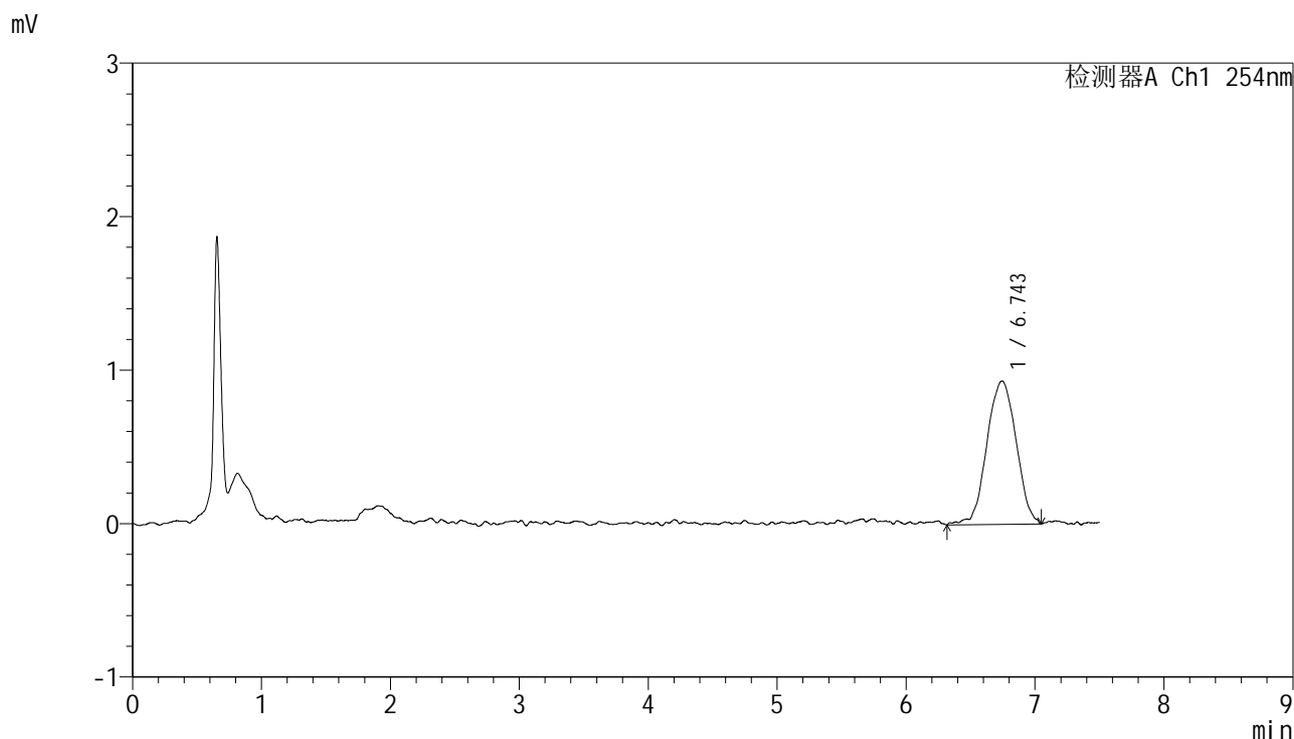


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-28/30-380-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-dzp1-4.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/11 06:44:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:15:09 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	6.743	14755	100.000	933	4483	1.019	--
总计		14755	100.000	933			

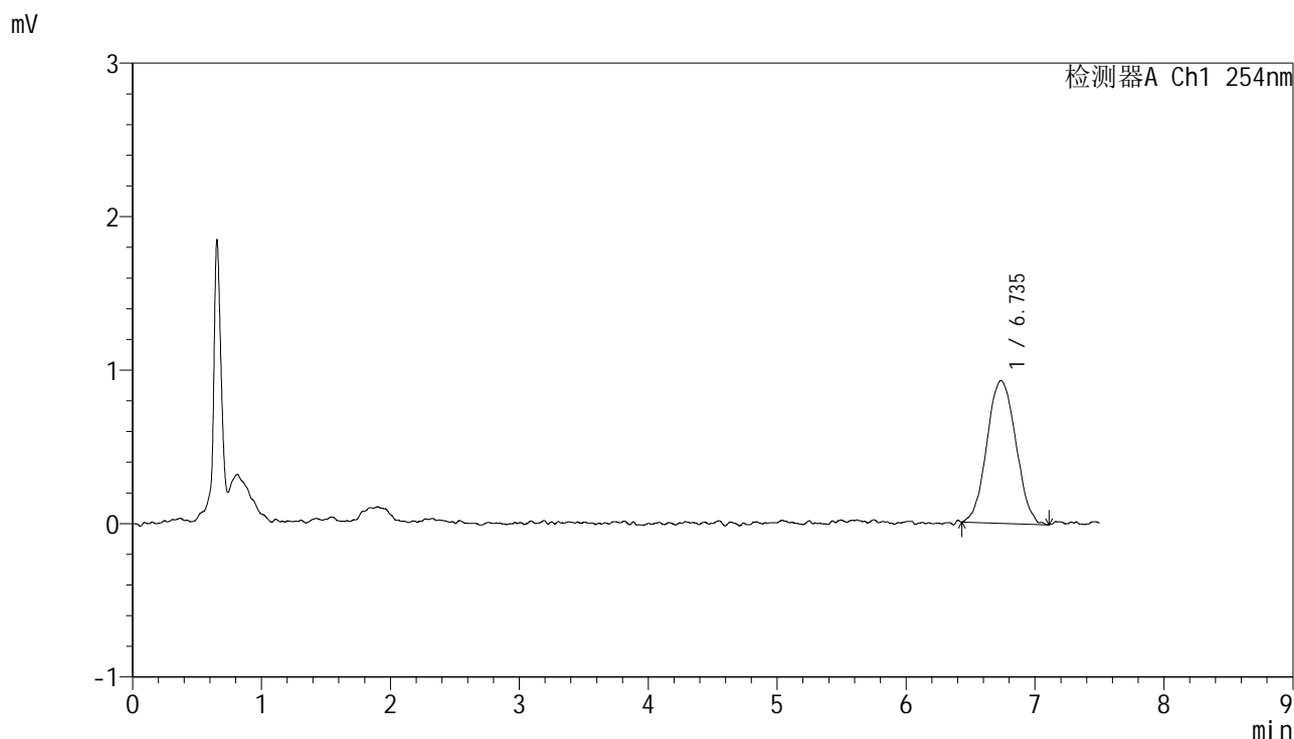


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-28/30-381-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-dzp1-5.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/11 06:52:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:15:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

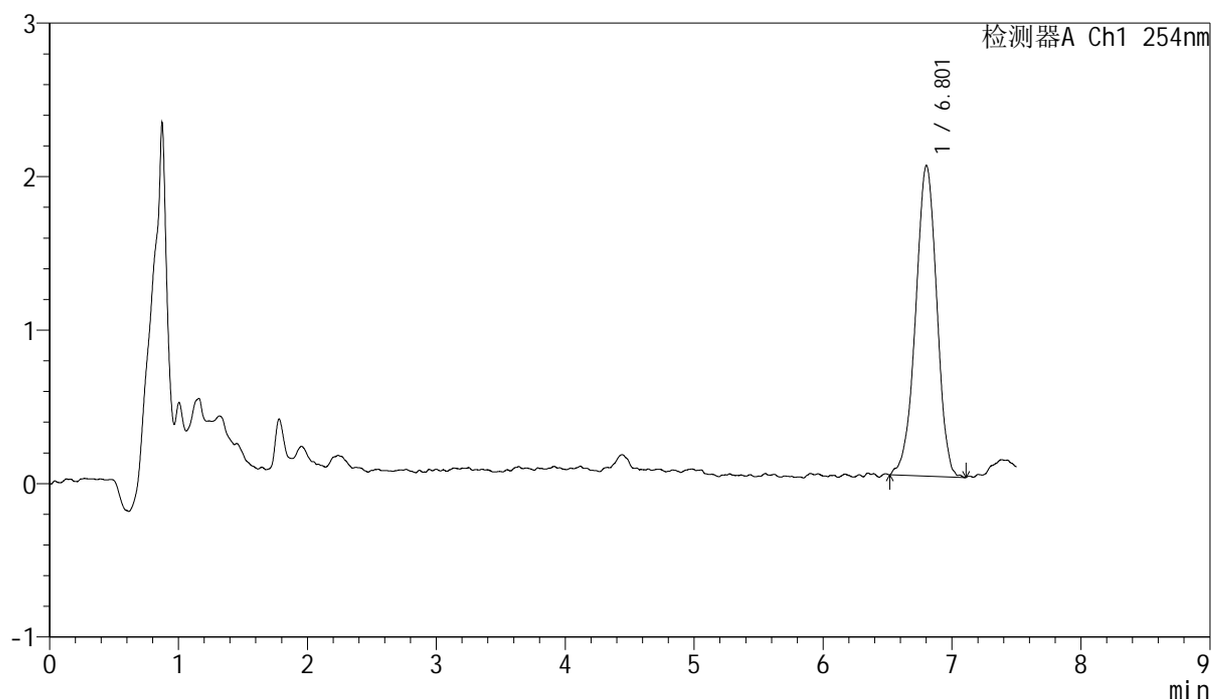
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.735	14506	100.000	930	4550	1.054	--
总计		14506	100.000	930			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:254nm
数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-28/30-382-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-60min-gsp1.lcd
方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm
批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/11 07:00:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:15:14 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	6.801	23114	100.000	2021	8255	0.965	--
总计		23114	100.000	2021			

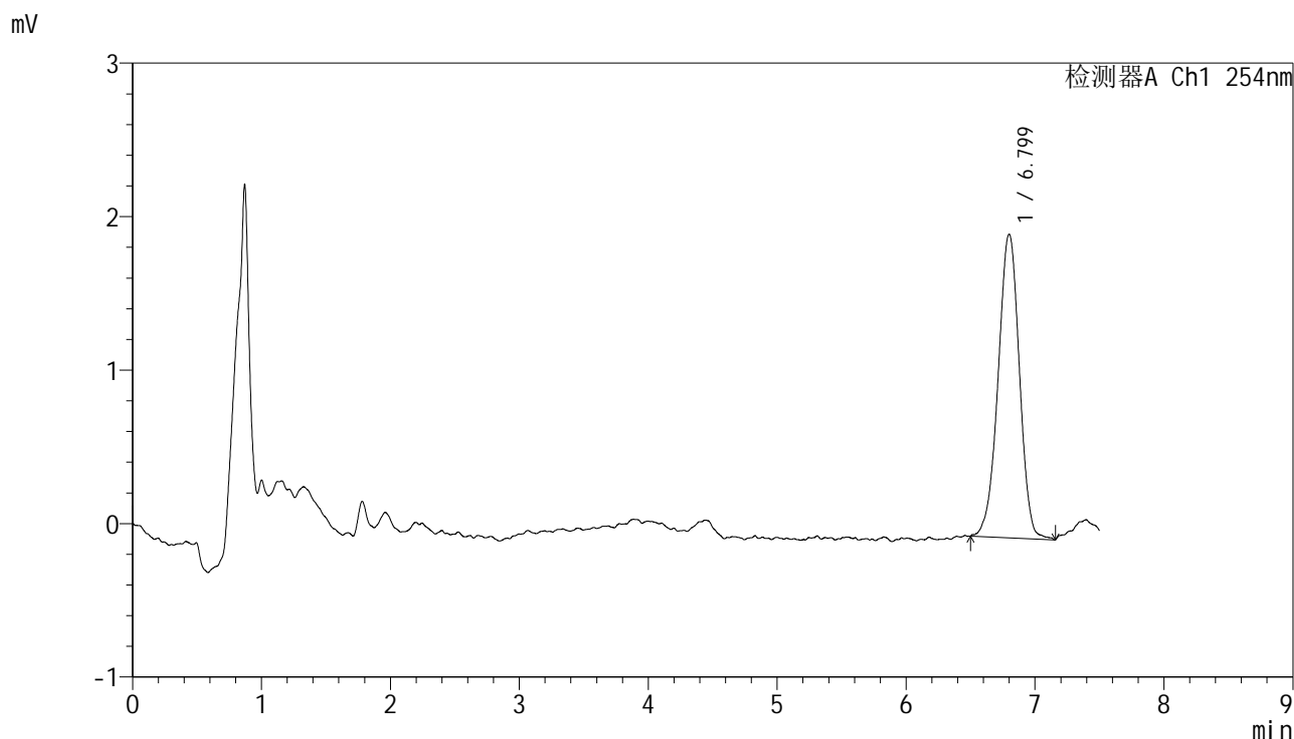


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-28/30-383-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-60min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/11 07:08:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:15:17 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	6.799	22717	100.000	1978	8274	0.956	--
总计		22717	100.000	1978			

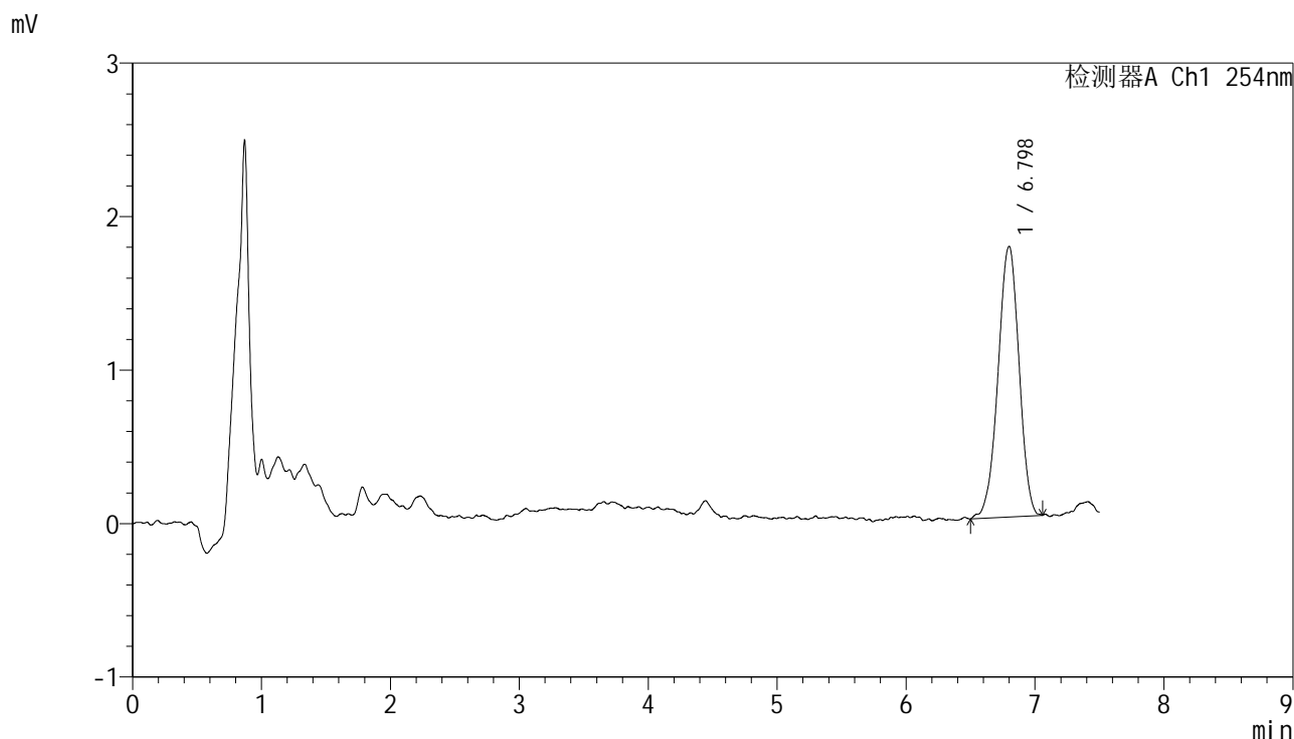


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-28/30-384-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-60min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/11 07:16:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:15:20 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	6.798	19992	100.000	1763	8372	0.955	--
总计		19992	100.000	1763			

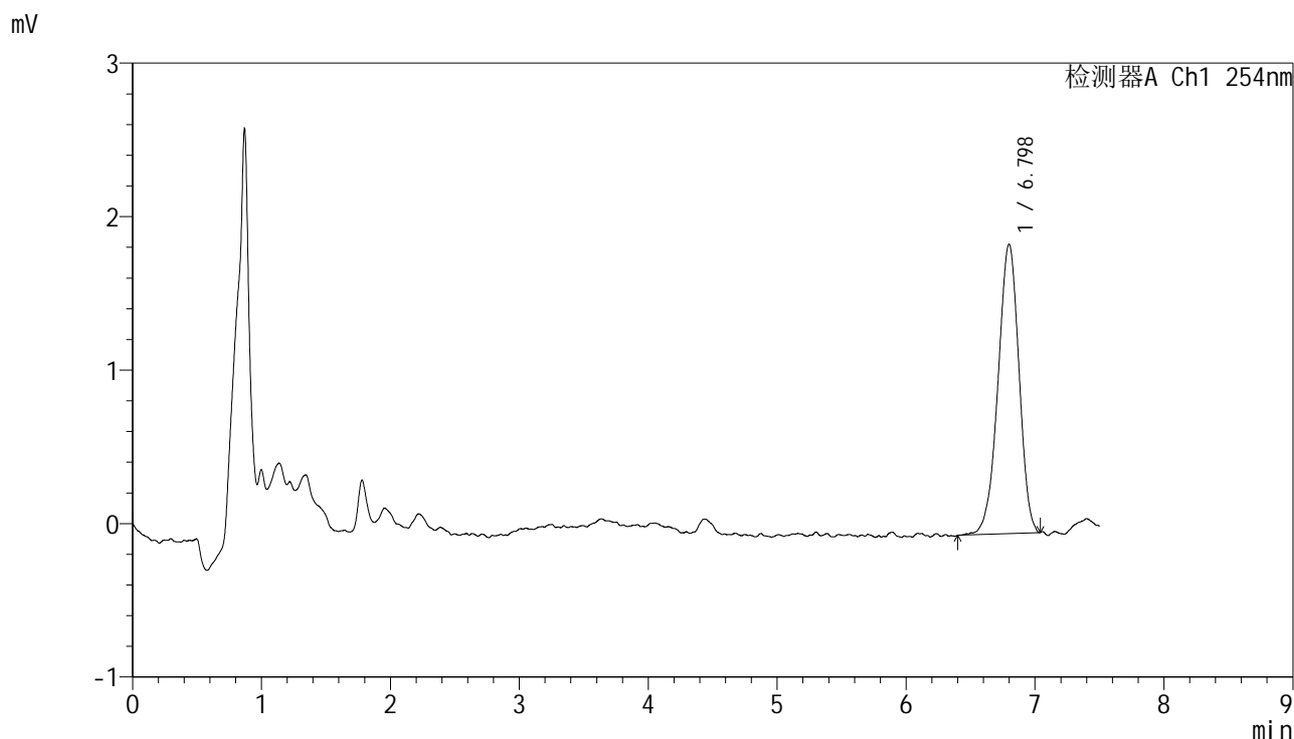


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-28/30-385-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-60min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/11 07:24:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:15:23 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	6.798	21337	100.000	1886	8328	0.947	--
总计		21337	100.000	1886			

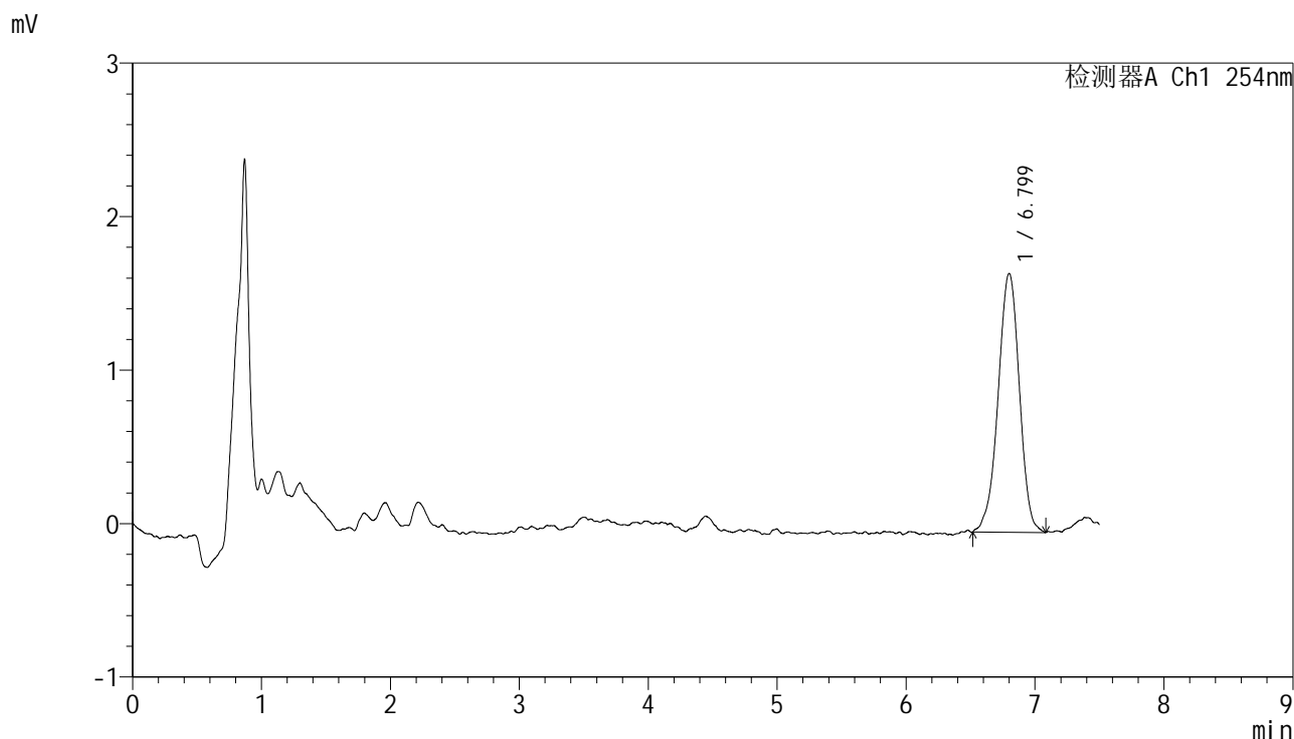


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-28/30-386-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-60min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/11 07:32:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:15:26 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	6.799	19376	100.000	1686	8441	0.945	--
总计		19376	100.000	1686			

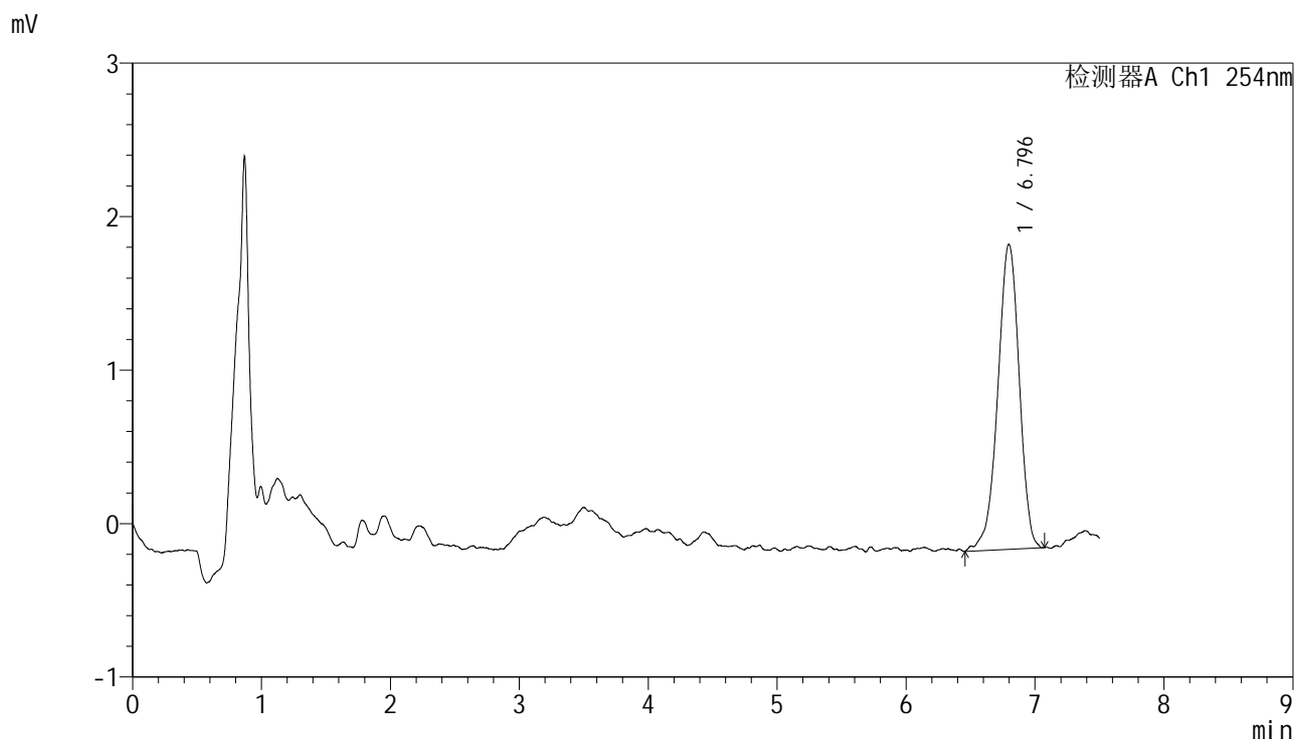


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-28/30-387-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-60min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/11 07:40:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:15:28 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	6.796	23049	100.000	1988	8123	0.934	--
总计		23049	100.000	1988			

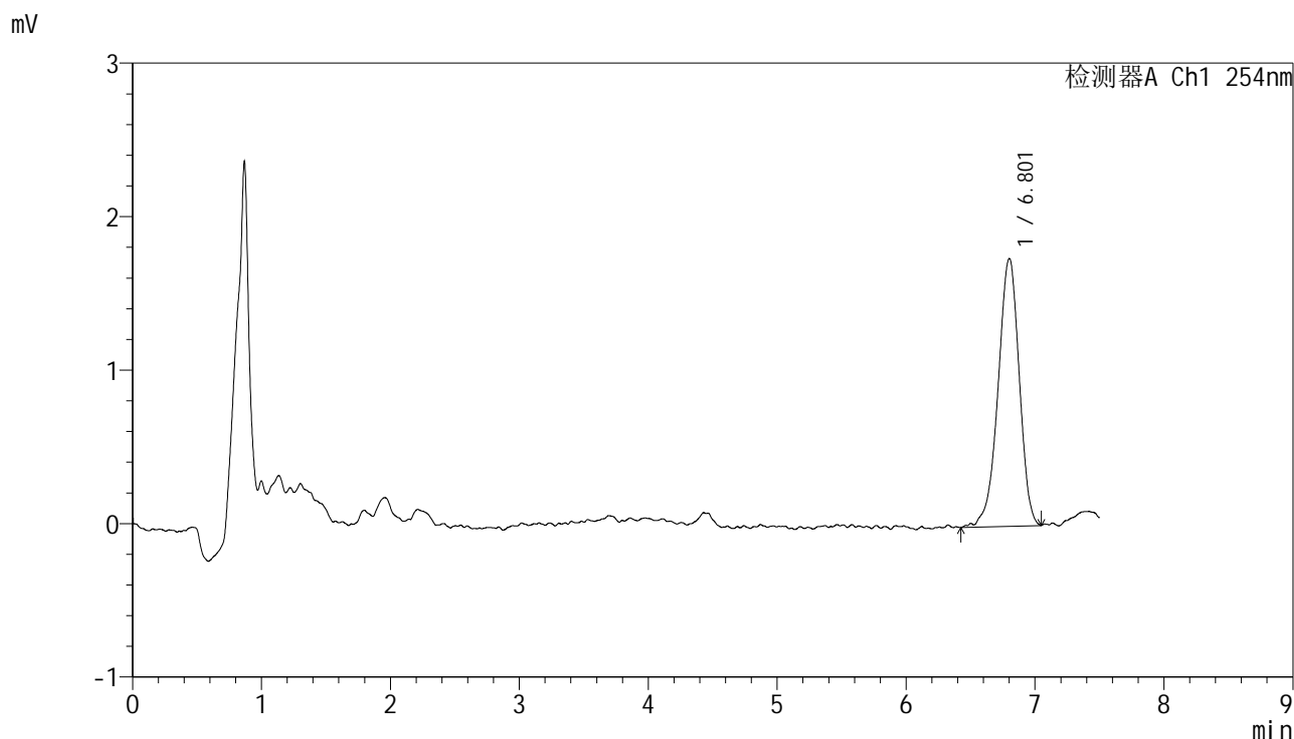


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-28/30-388-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-60min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/11 07:48:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:15:31 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	6.801	19926	100.000	1742	8337	0.927	--
总计		19926	100.000	1742			

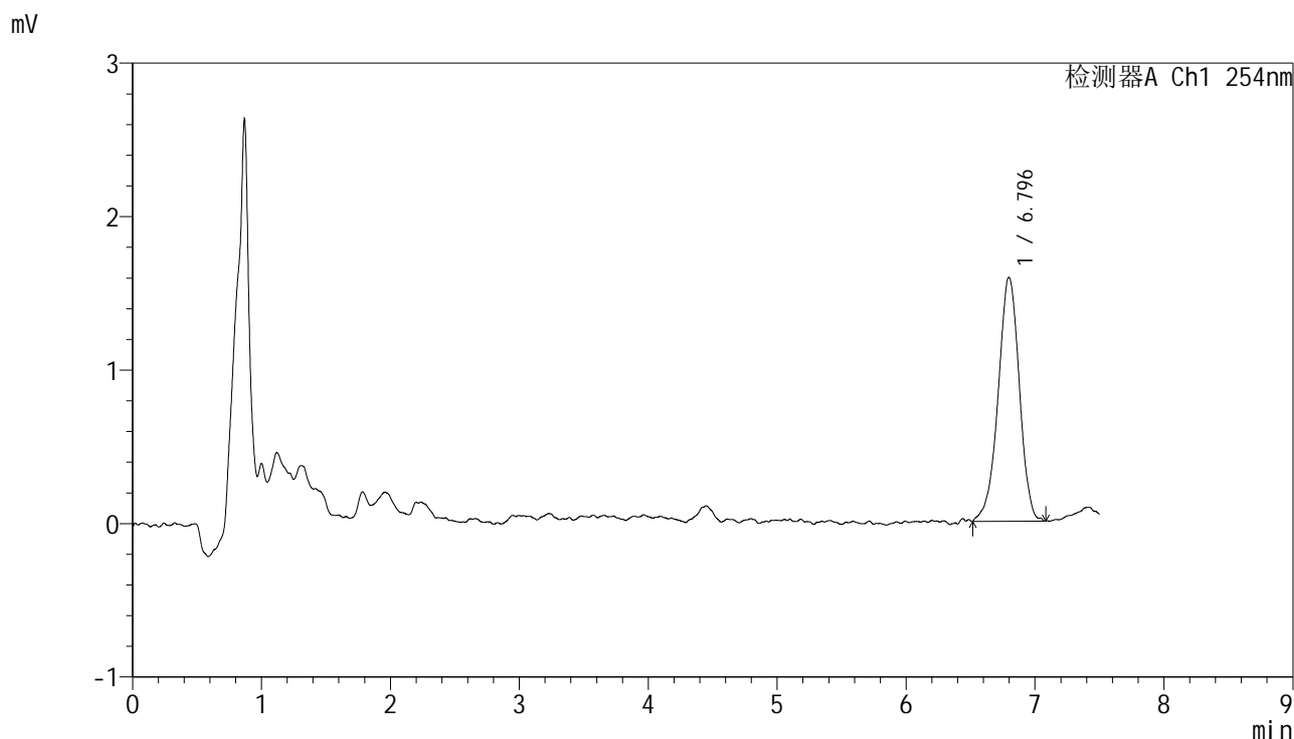


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-28/30-389-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-60min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/11 07:56:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:15:34 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	6.796	18180	100.000	1589	8572	0.961	--
总计		18180	100.000	1589			

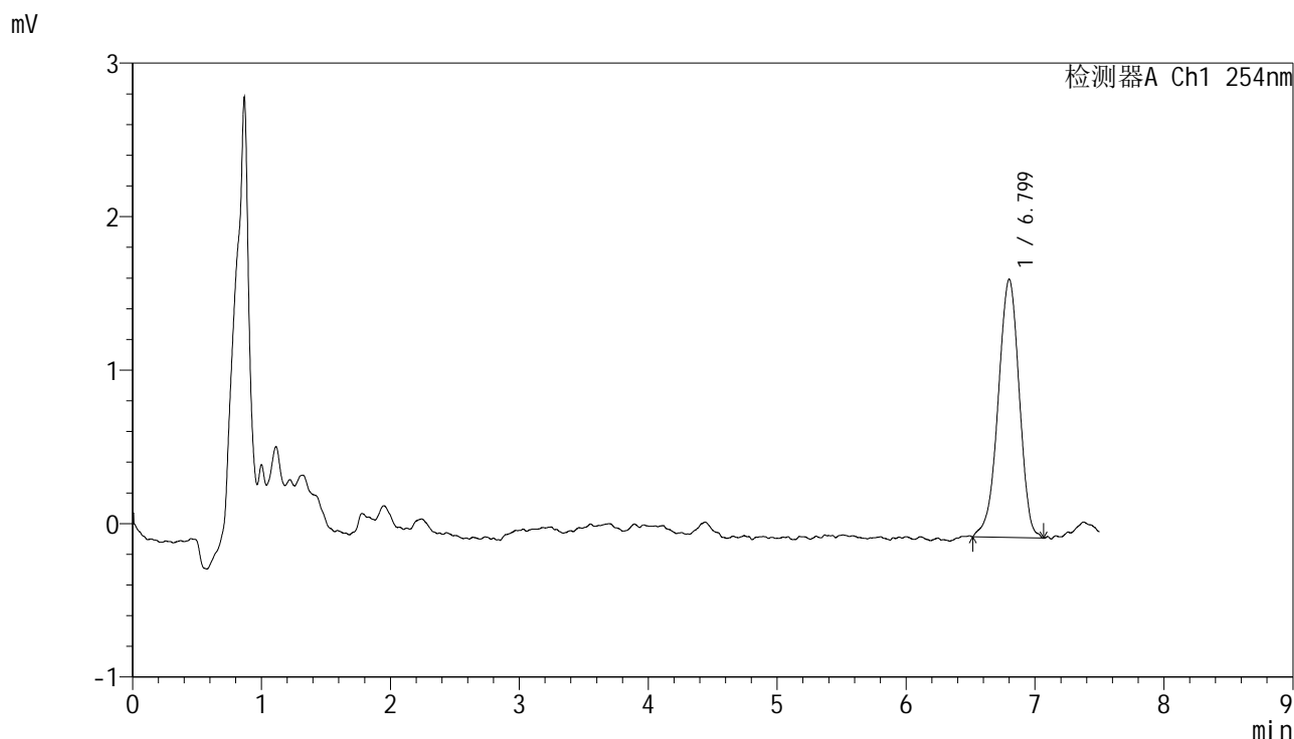


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-28/30-390-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-60min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/11 08:04:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:15:37 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	6.799	19159	100.000	1683	8350	0.941	--
总计		19159	100.000	1683			

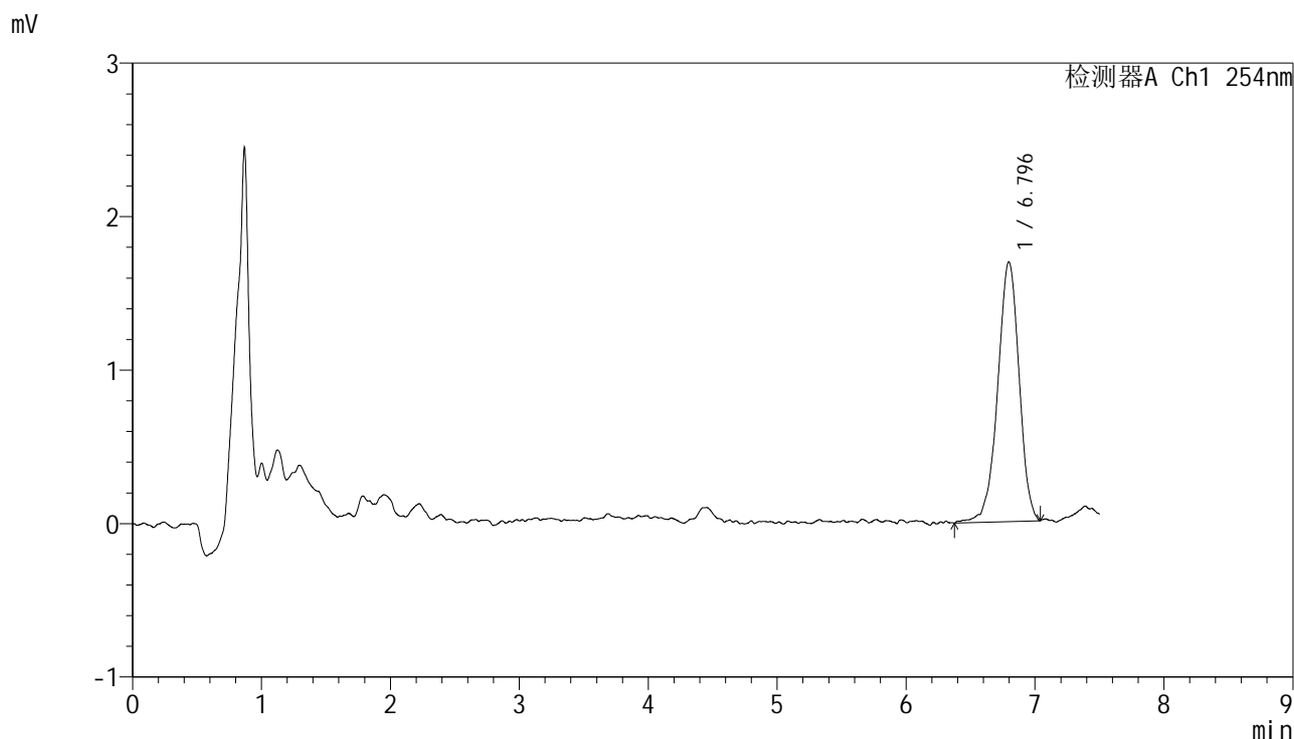


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-28/30-391-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-60min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/11 08:13:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:15:40 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	6.796	19594	100.000	1693	7982	0.956	--
总计		19594	100.000	1693			

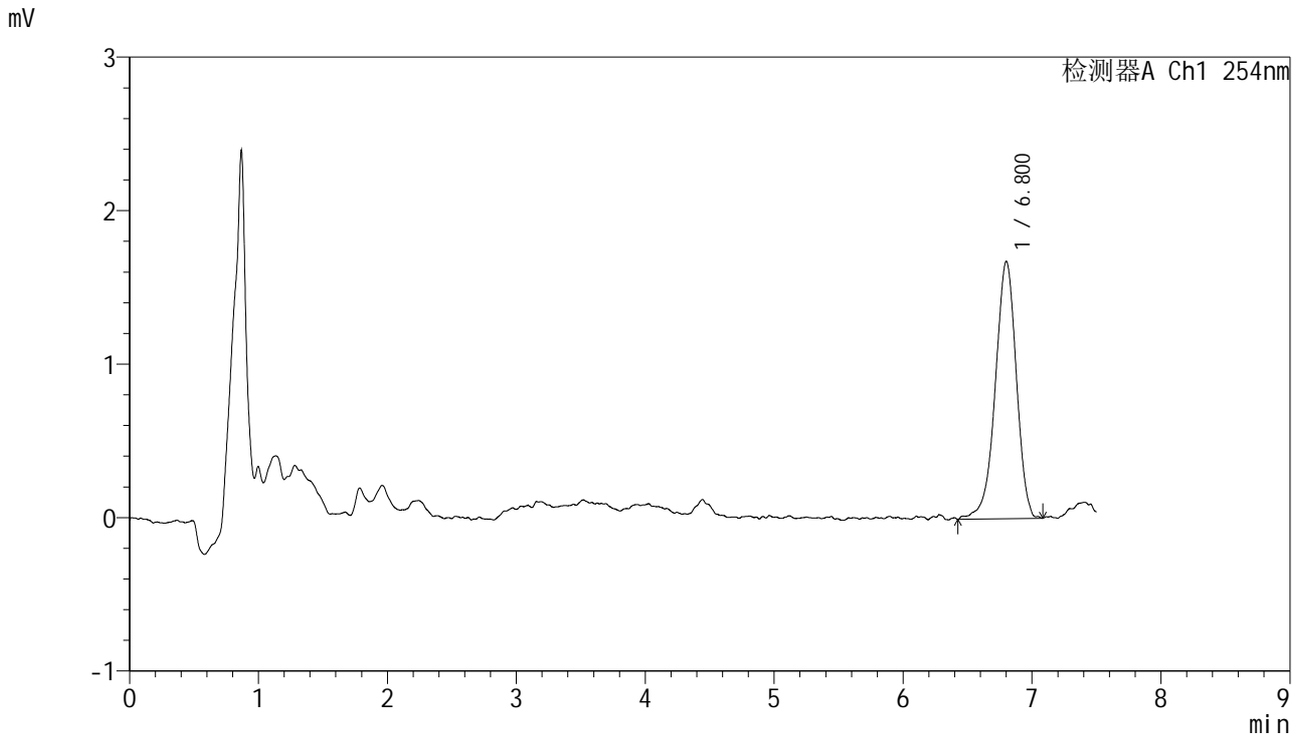


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-28/30-392-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-60min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/11 08:21:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:15:43 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	6.800	19079	100.000	1676	8482	0.938	--
总计		19079	100.000	1676			

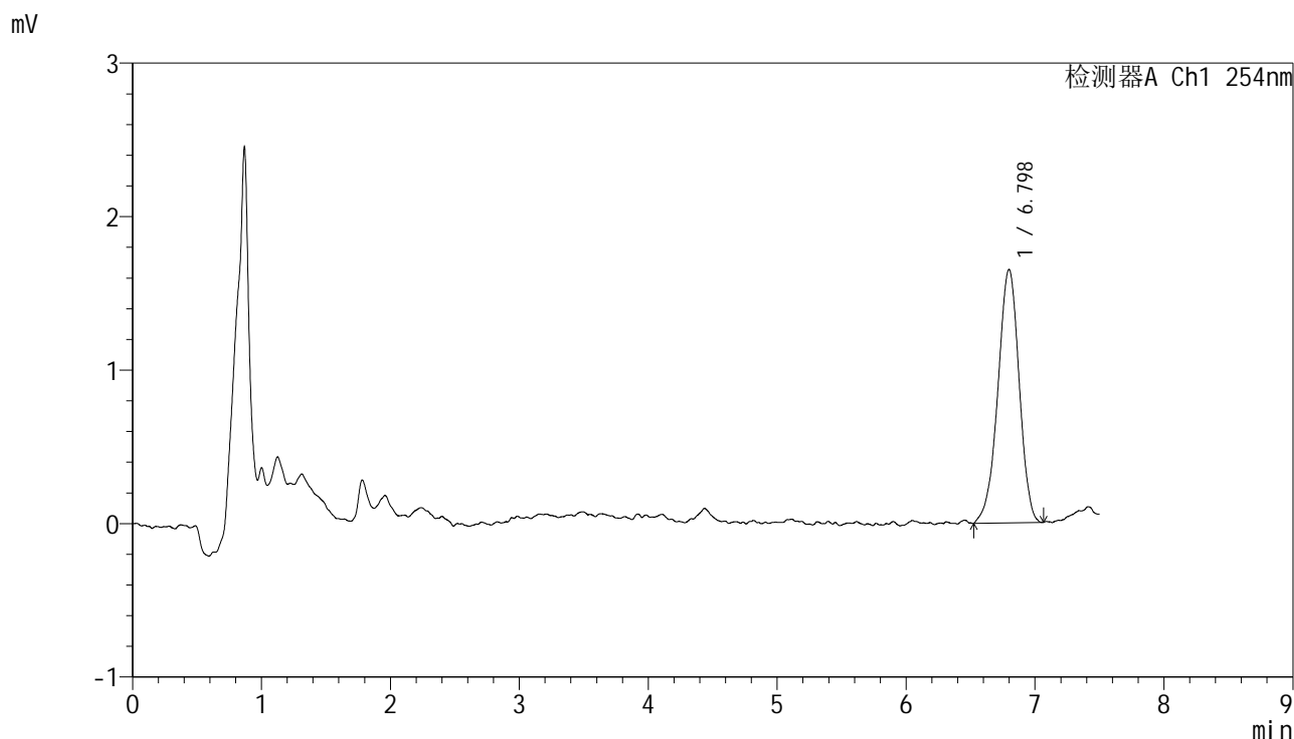


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-28/30-393-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-60min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/11 08:29:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:15:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

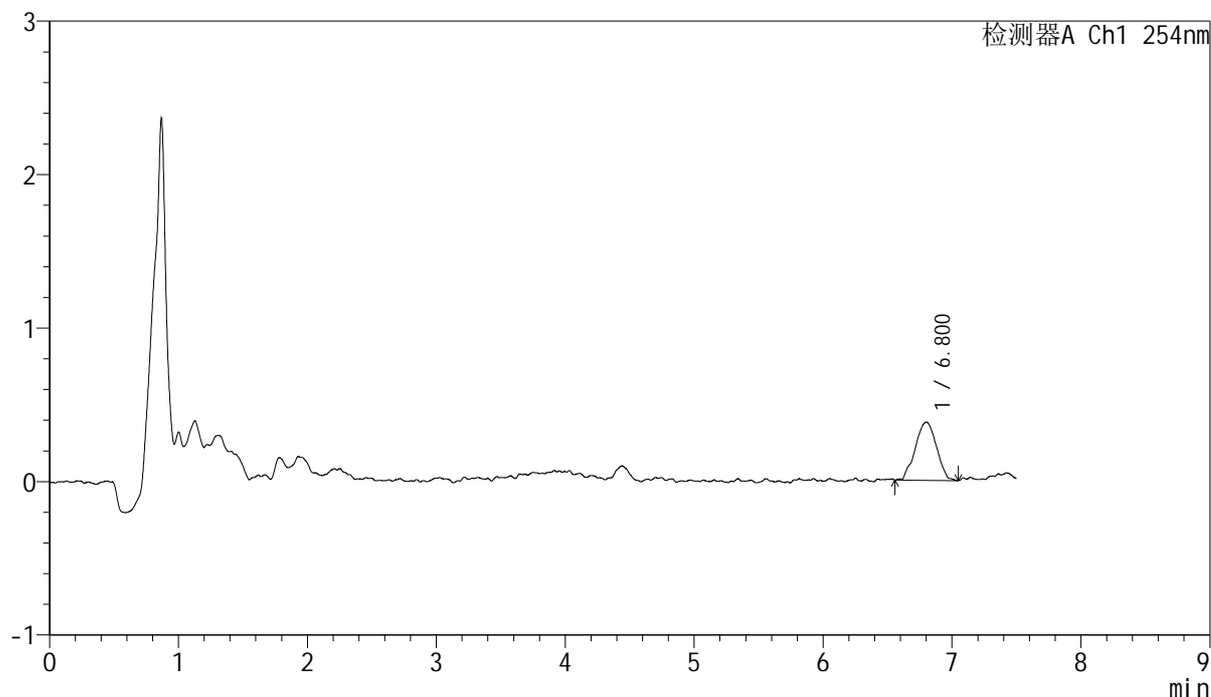
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.798	18958	100.000	1652	8320	0.947	--
总计		18958	100.000	1652			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-28/30-394-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-120min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/11 08:37:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:15:49 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	6.800	4356	100.000	379	8514	0.980	--
总计		4356	100.000	379			

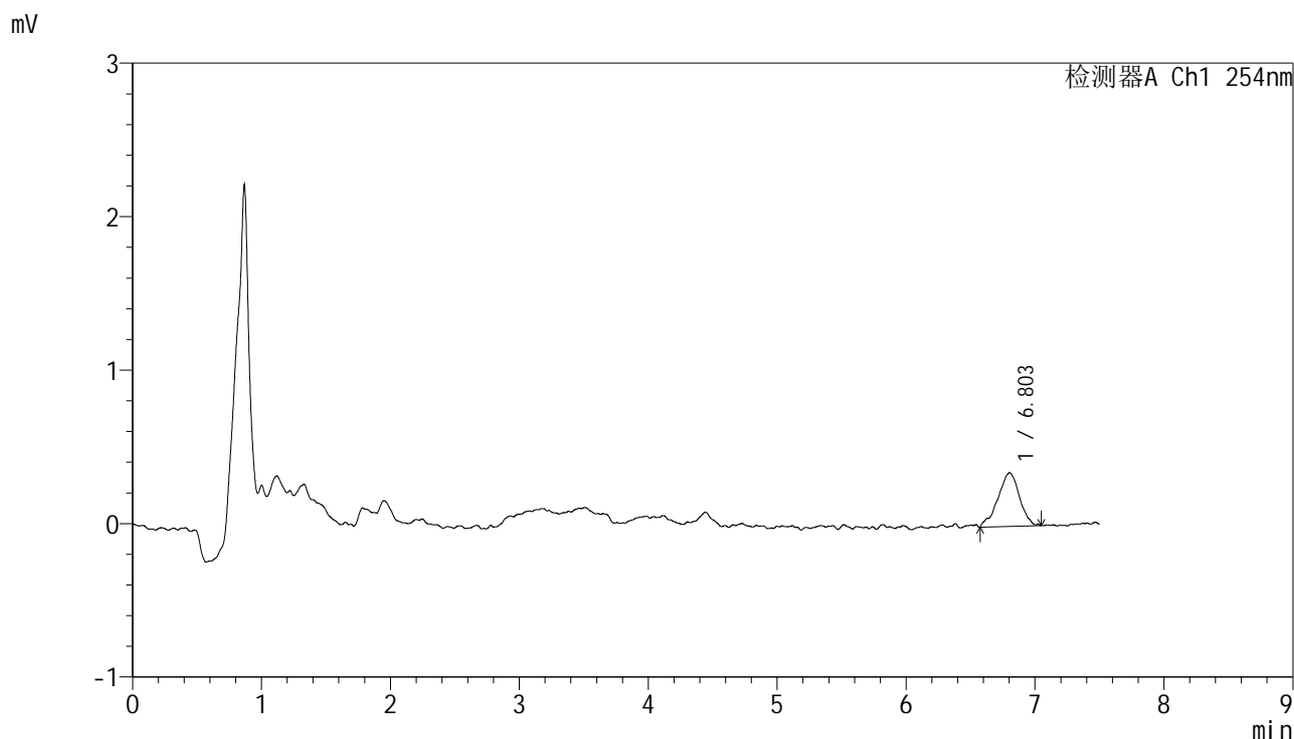


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-28/30-395-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-120min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/11 08:45:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:15:52 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	6.803	4079	100.000	351	8667	0.907	--
总计		4079	100.000	351			

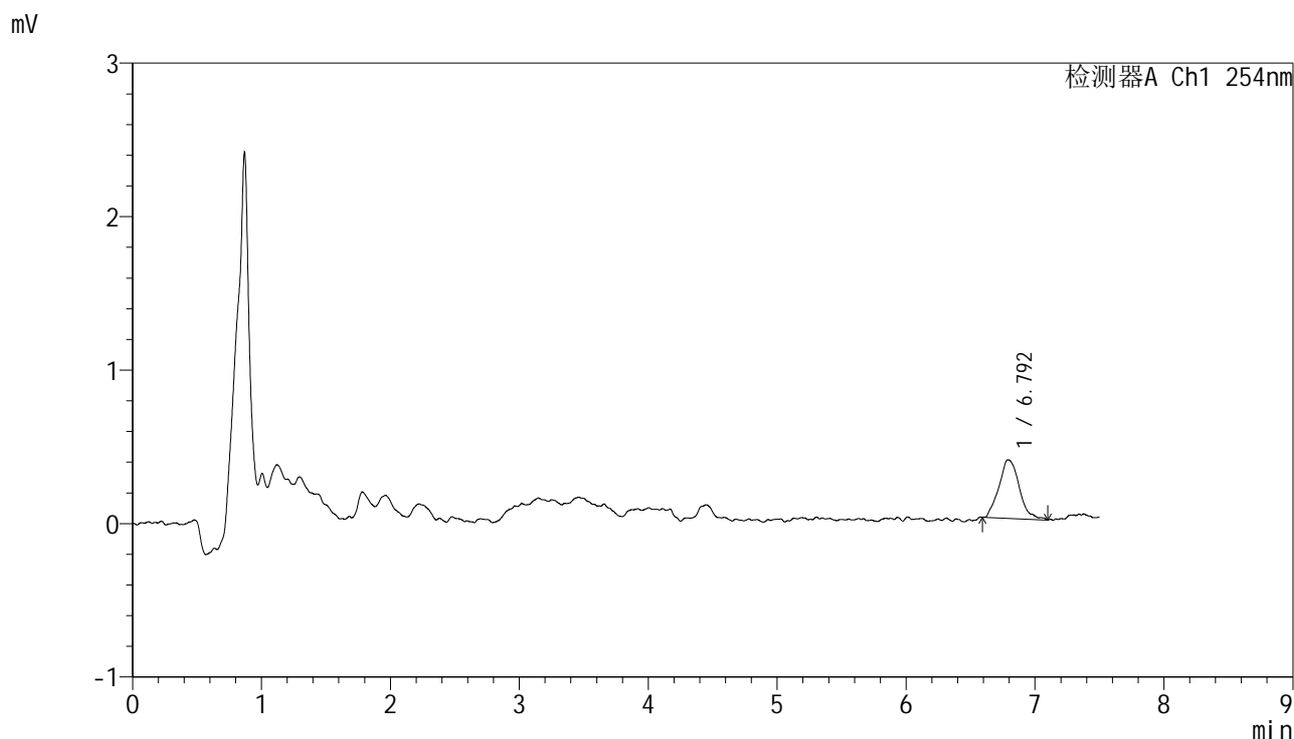


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-28/30-396-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-120min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/11 08:53:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:15:54 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	6.792	4206	100.000	382	9129	1.176	--
总计		4206	100.000	382			

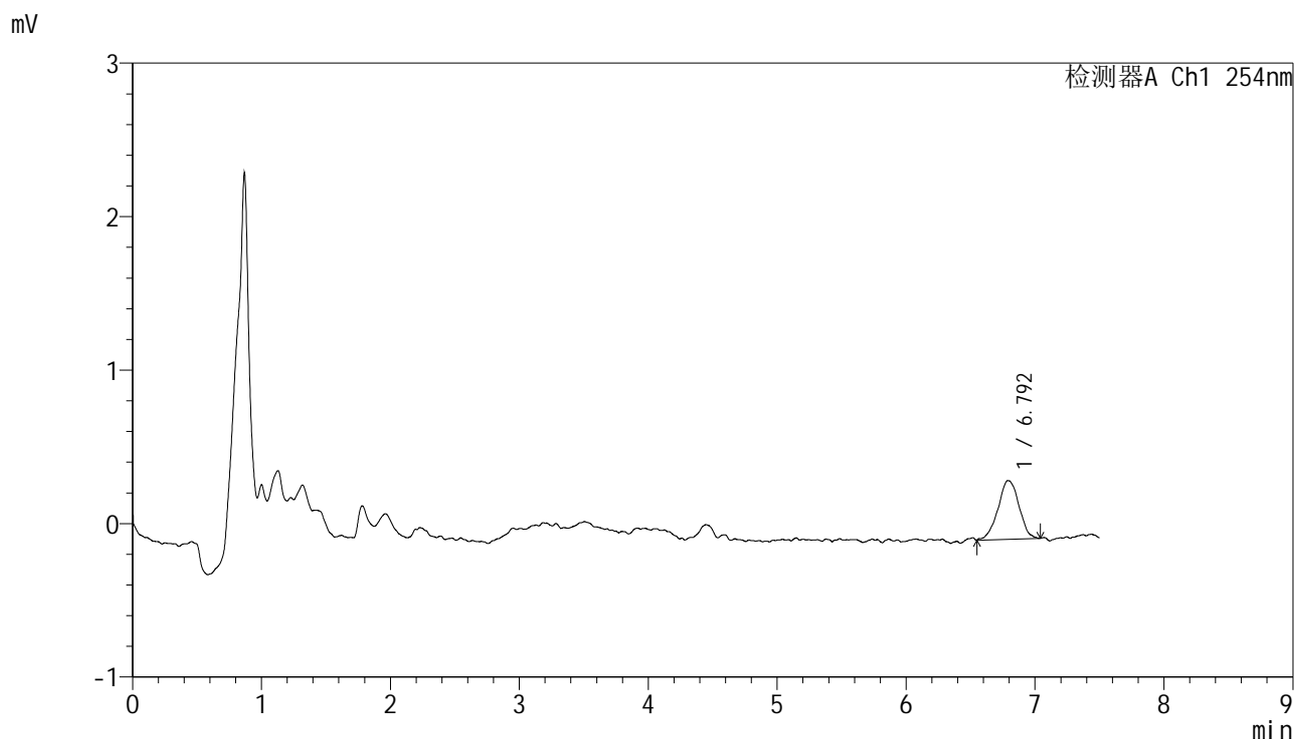


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-28/30-397-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-120min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/11 09:01:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:15:57 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	6.792	4330	100.000	382	9928	1.011	--
总计		4330	100.000	382			

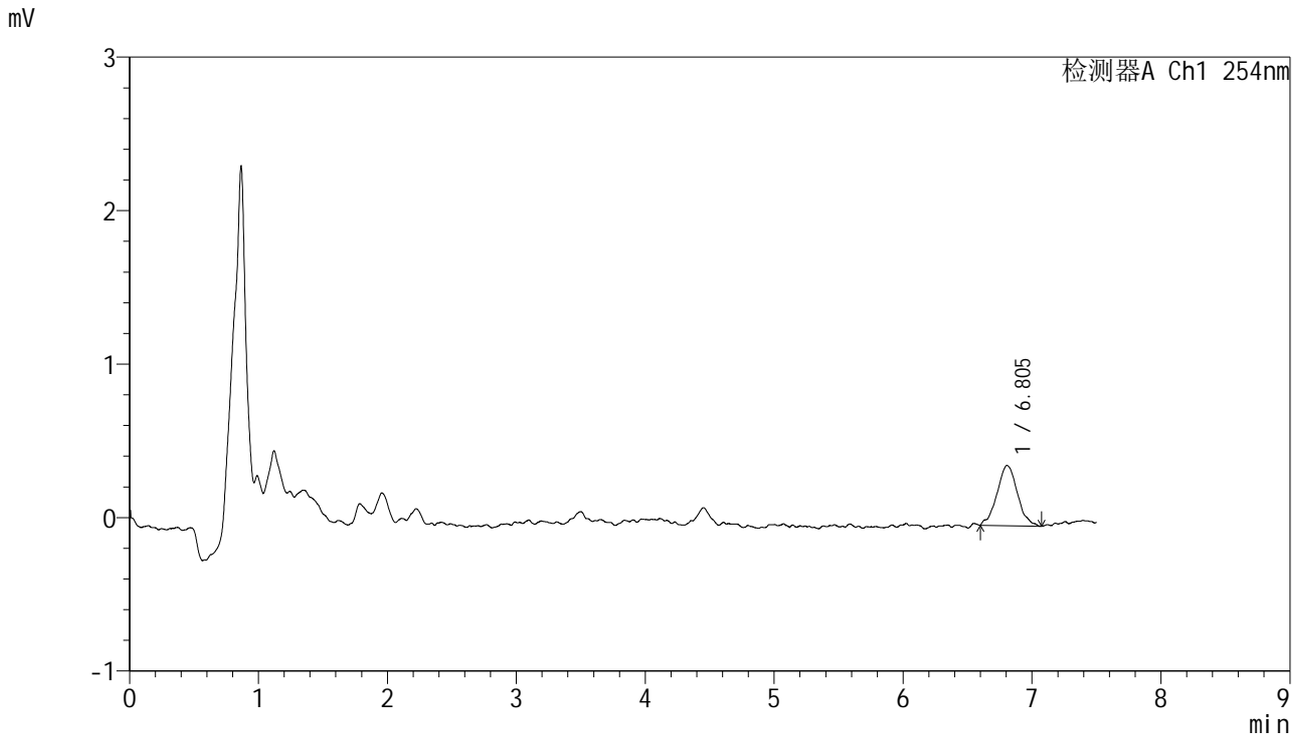


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-28/30-398-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-120min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/11 09:09:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:16:00 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	6.805	4325	100.000	393	9761	1.029	--
总计		4325	100.000	393			

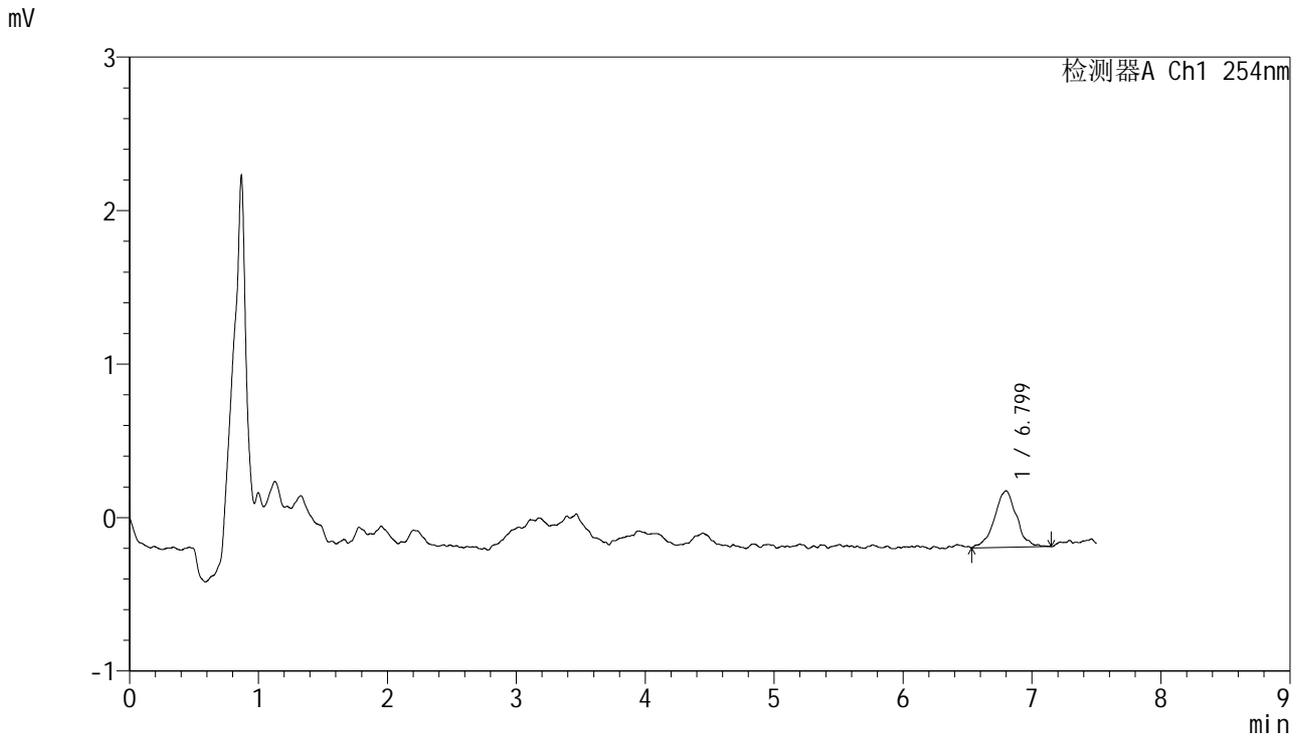


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-28/30-399-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-120min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/11 09:17:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:16:02 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	6.799	4389	100.000	368	8533	0.983	--
总计		4389	100.000	368			

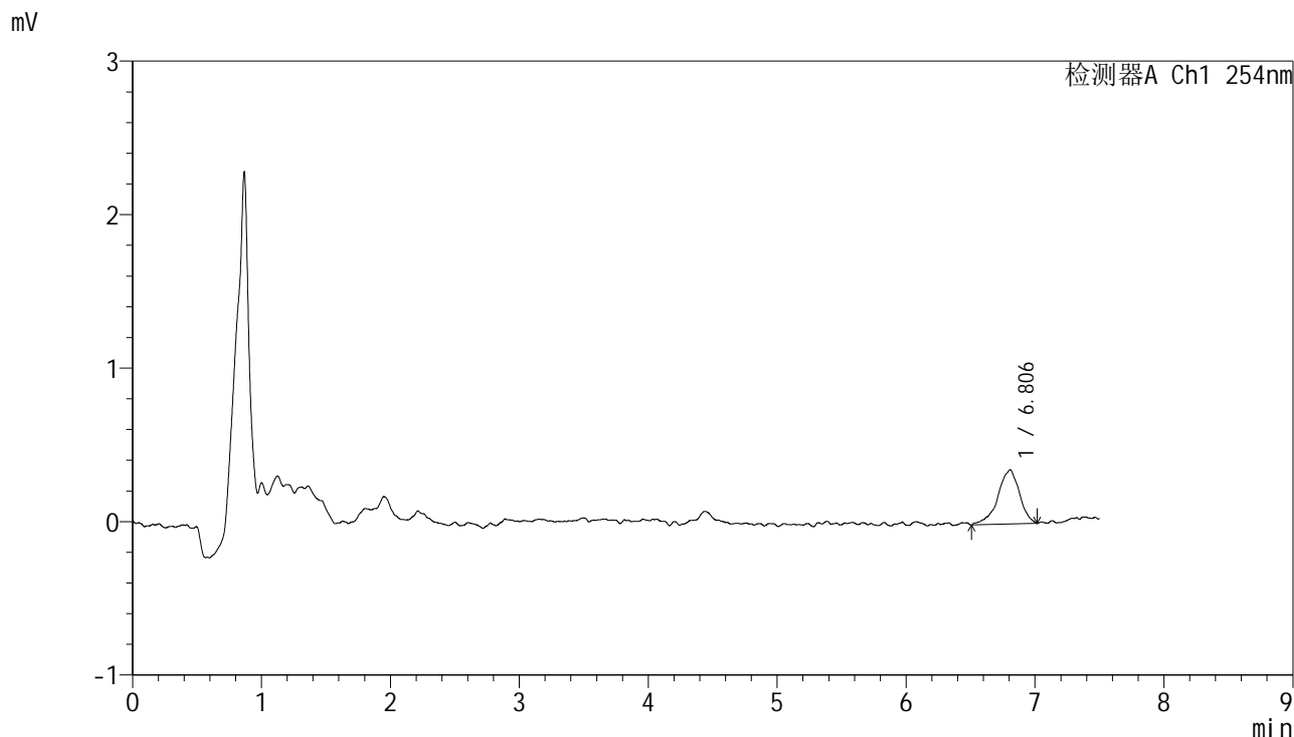


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-28/30-400-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-120min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/11 09:25:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:16:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

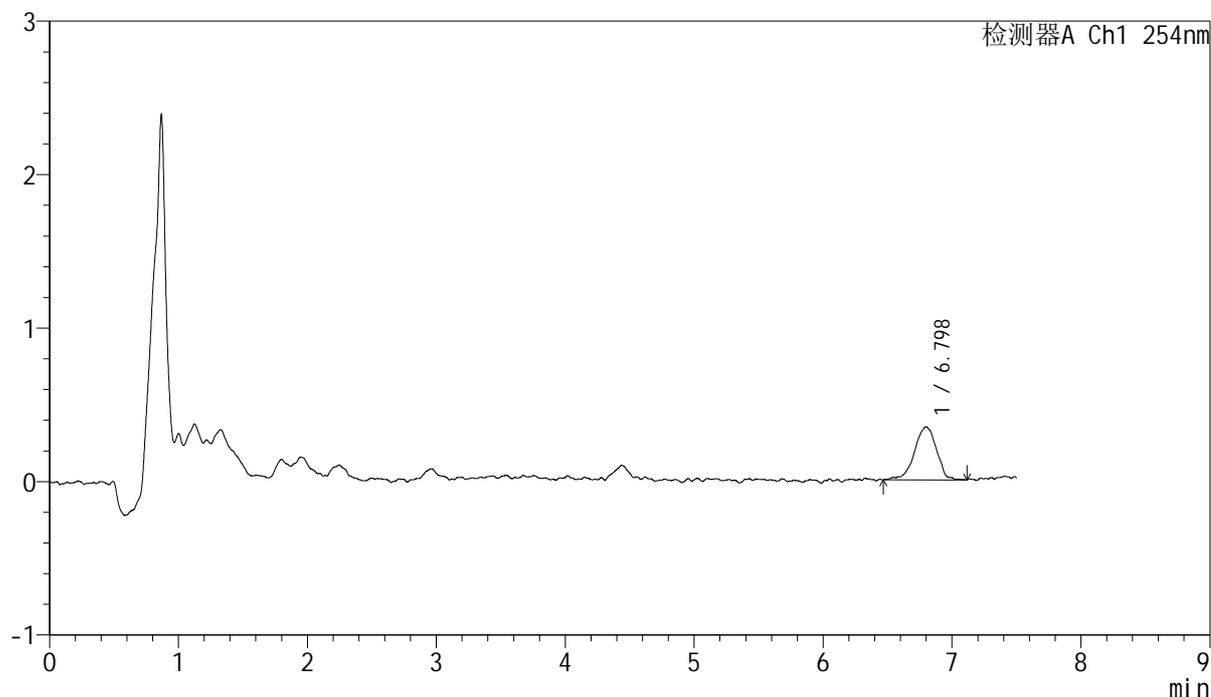
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.806	4127	100.000	354	9110	0.861	--
总计		4127	100.000	354			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-28/30-401-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-120min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/11 09:33:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:16:08 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	6.798	4114	100.000	346	8232	0.899	--
总计		4114	100.000	346			

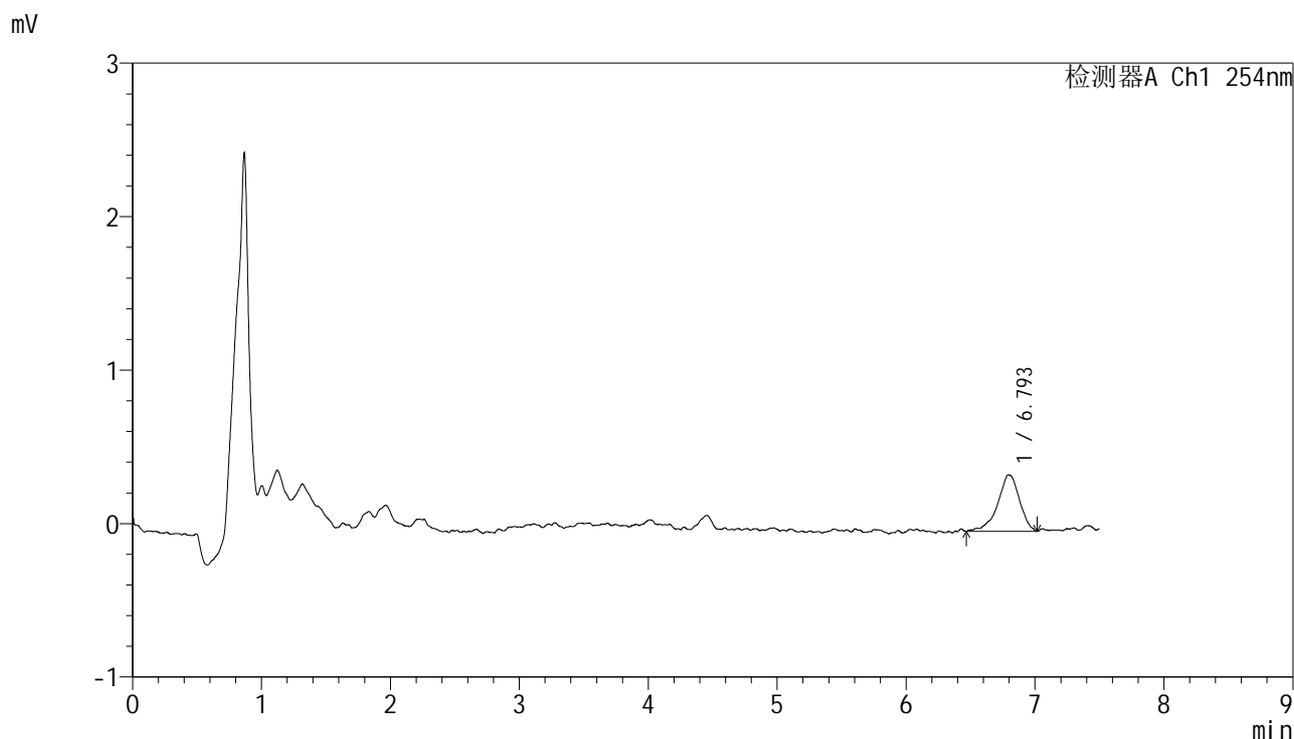


YMP-4149

<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 - 29-28/30-402-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-120min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/11 09:41:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:16:11 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	6.793	4316	100.000	367	8247	0.935	--
总计		4316	100.000	367			

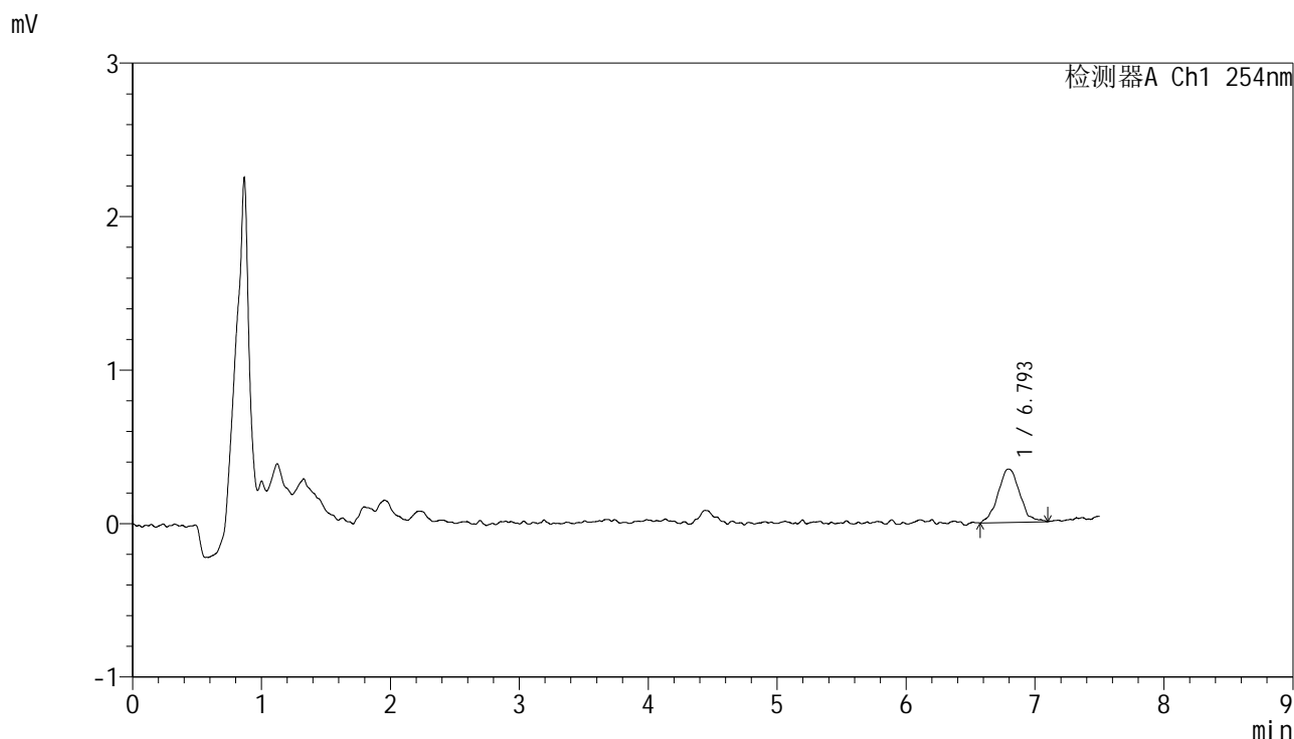


YMP-4149

<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 - 29-28/30-403-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-120min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/11 09:49:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:16:13 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	6.793	4078	100.000	347	8417	1.075	--
总计		4078	100.000	347			

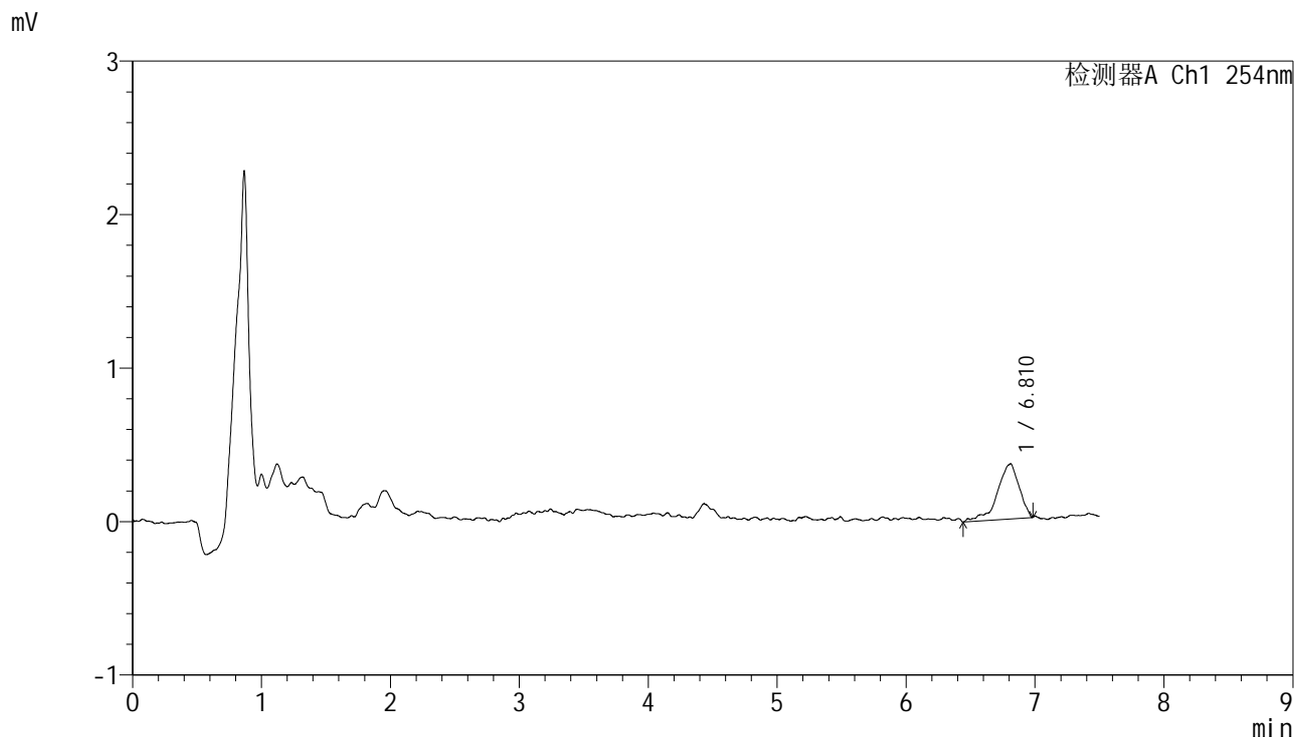


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-28/30-404-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-120min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/11 09:57:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:16:16 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	6.810	4210	100.000	359	7610	0.777	--
总计		4210	100.000	359			

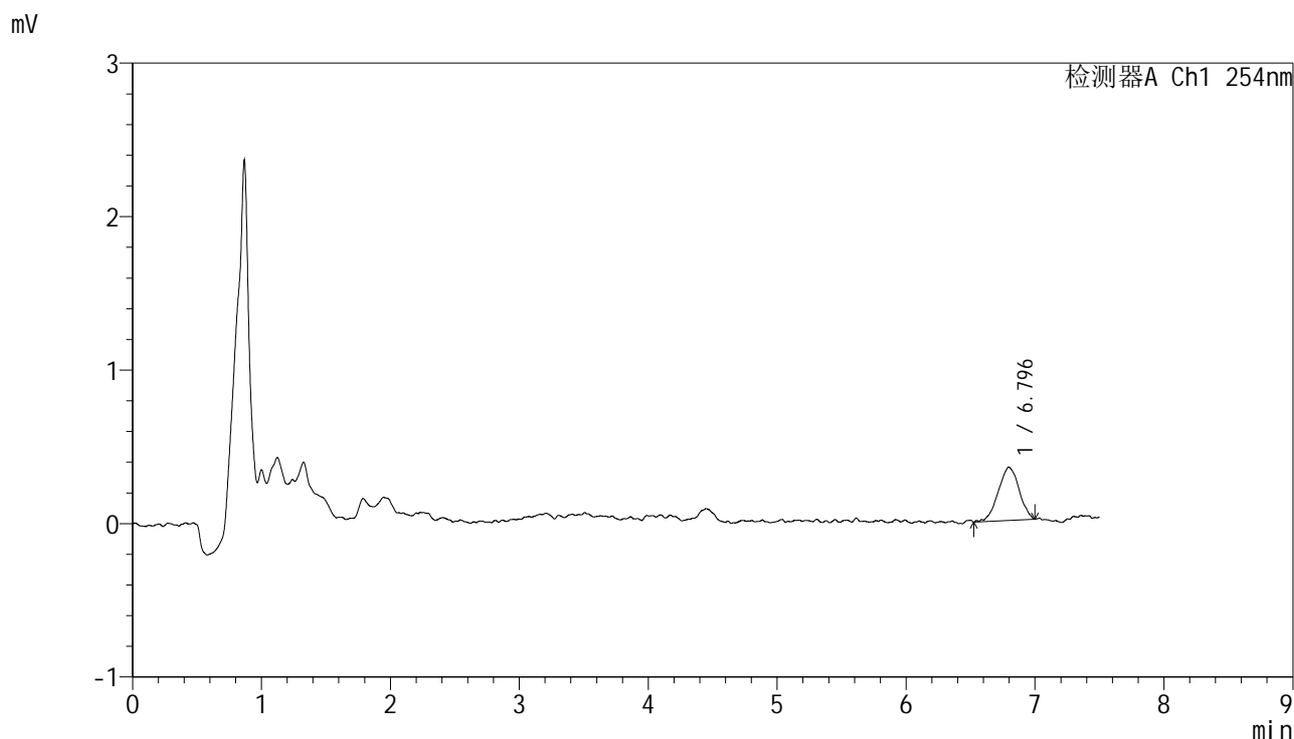


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-28/30-405-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-120min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/11 10:05:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:16:19 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	6.796	3908	100.000	348	8310	0.991	--
总计		3908	100.000	348			

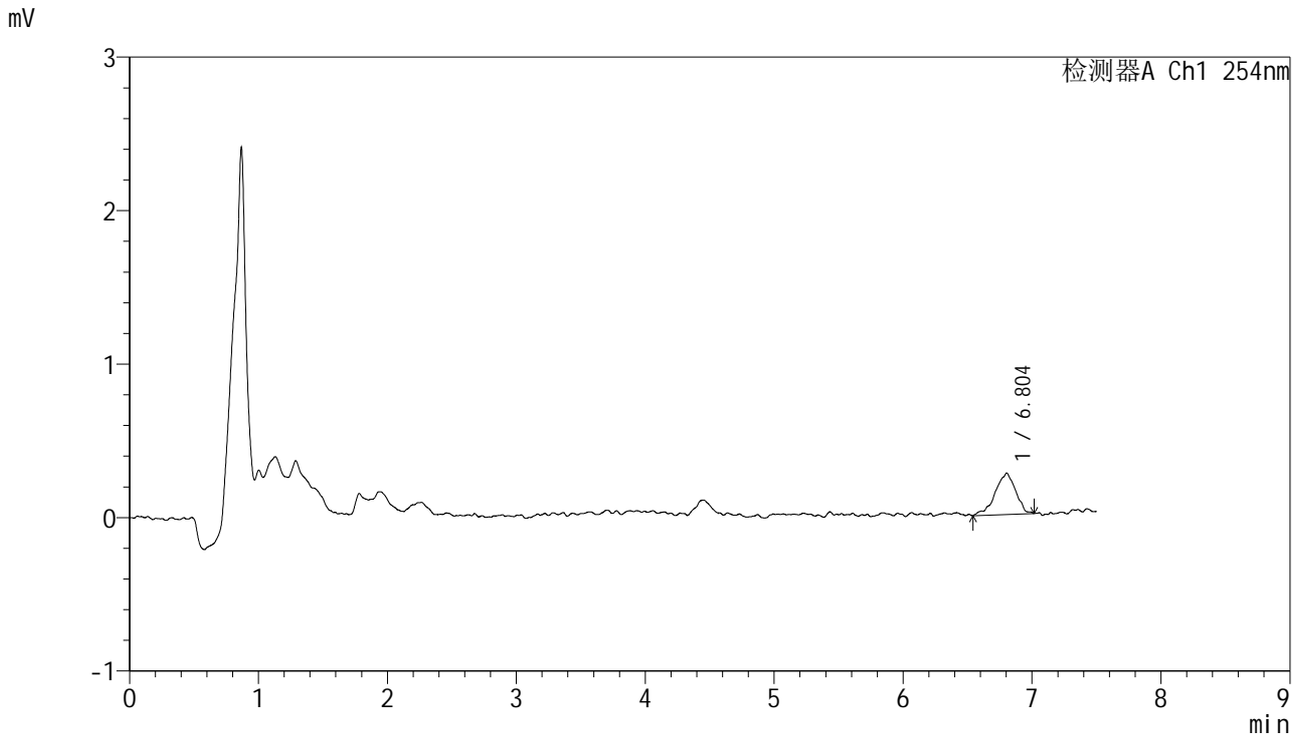


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-28/30-406-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-180min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/11 10:13:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:16:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

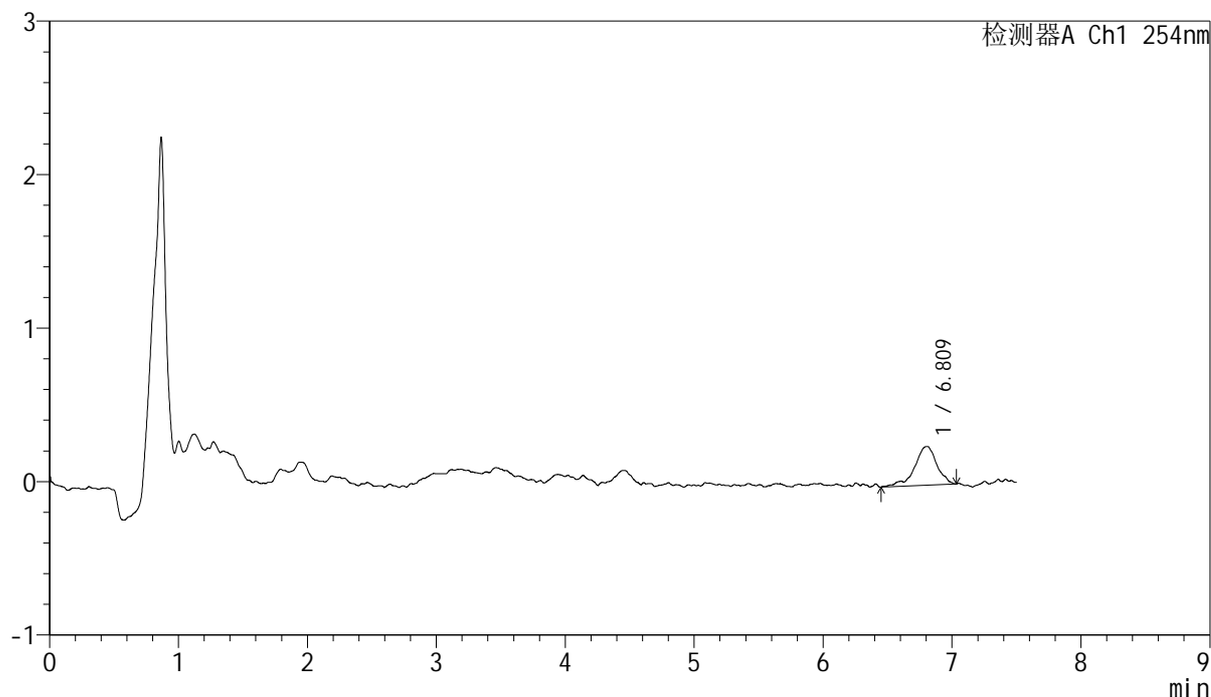
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.804	2989	100.000	271	8065	0.846	--
总计		2989	100.000	271			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-28/30-407-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-180min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/11 10:21:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:16:24 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	6.809	3032	100.000	252	10292	0.848	--
总计		3032	100.000	252			

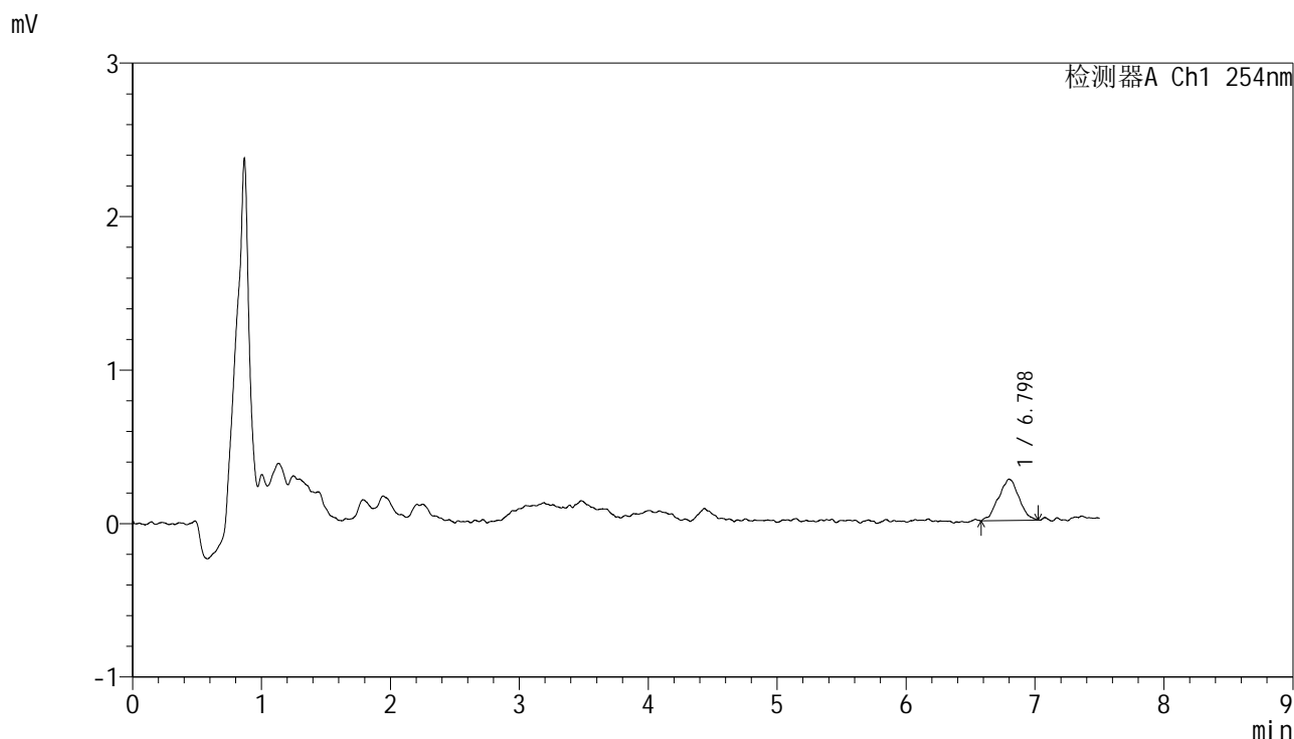


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-28/30-408-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-180min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/11 10:29:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:16:27 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	6.798	2977	100.000	270	9921	0.984	--
总计		2977	100.000	270			

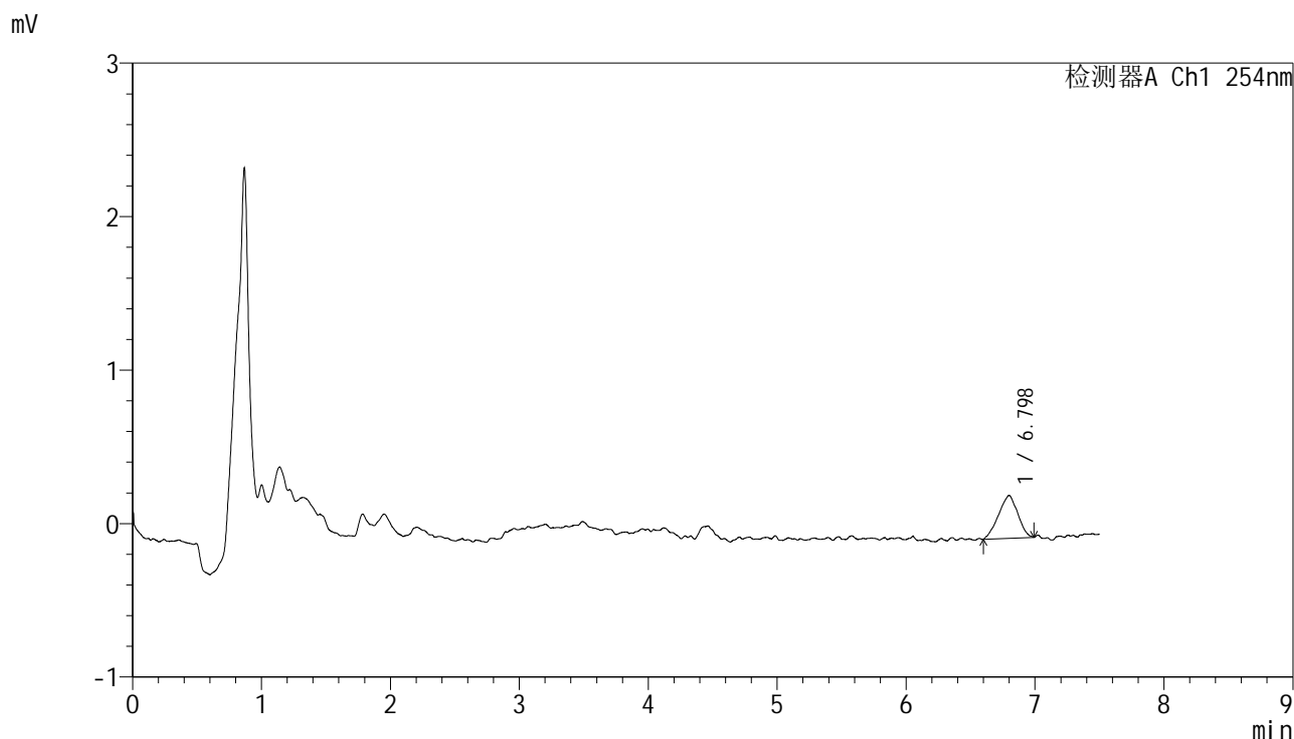


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-28/30-409-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-180min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/11 10:37:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:16:30 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	6.798	2894	100.000	279	9218	0.927	--
总计		2894	100.000	279			

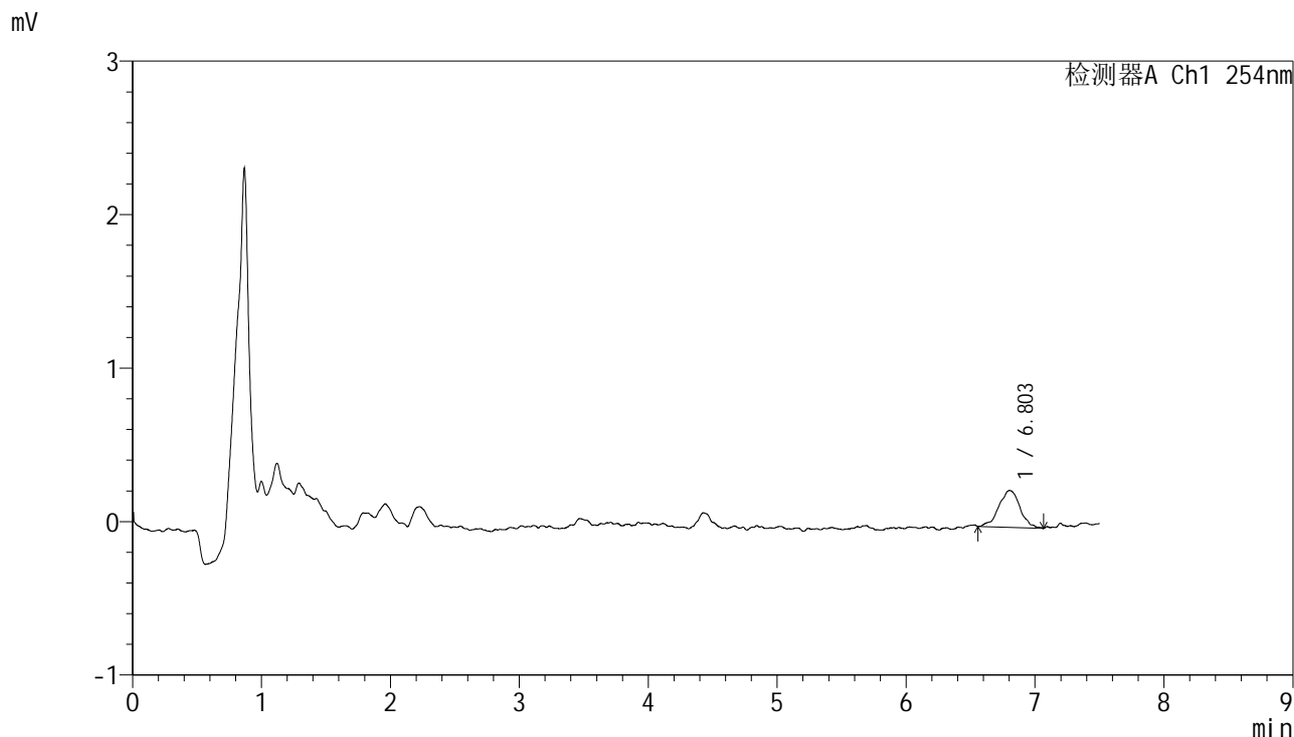


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-28/30-410-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-180min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/11 10:45:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:16:33 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	6.803	2755	100.000	240	9389	0.985	--
总计		2755	100.000	240			

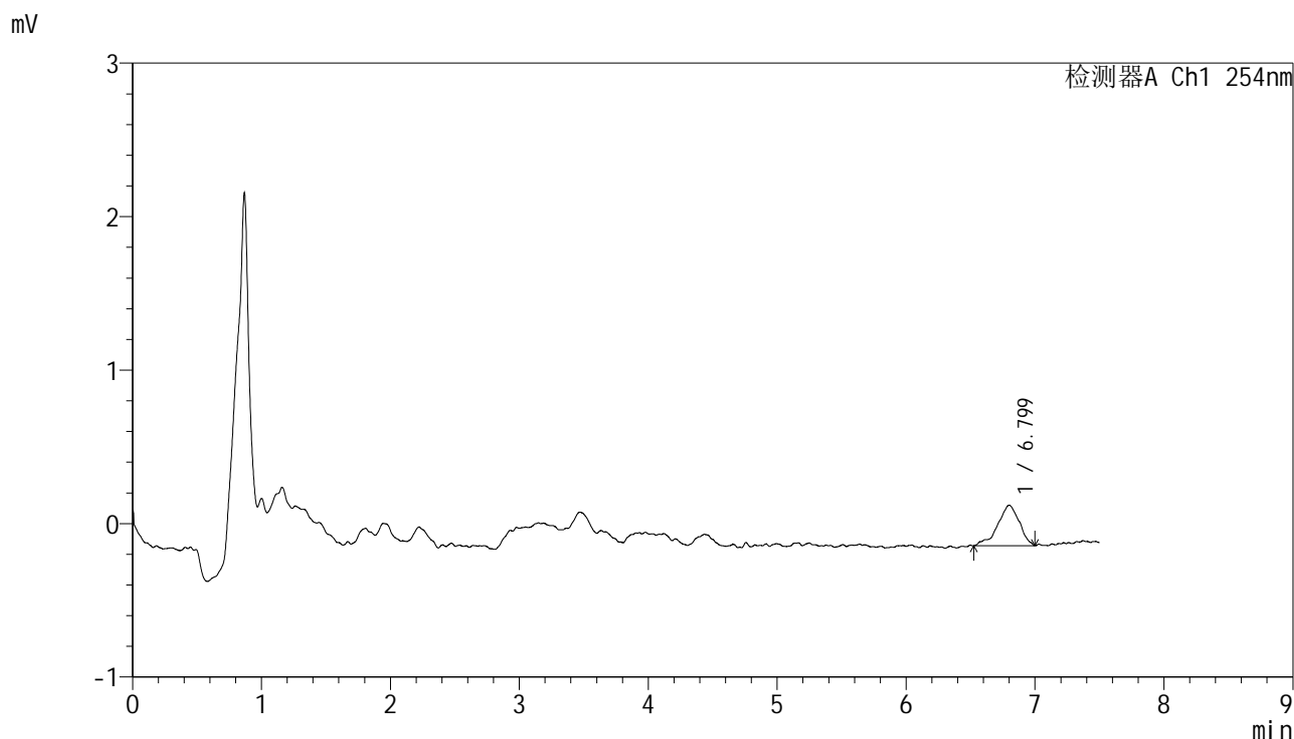


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-28/30-411-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-180min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/11 10:53:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:16:35 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	6.799	3072	100.000	264	7135	0.872	--
总计		3072	100.000	264			

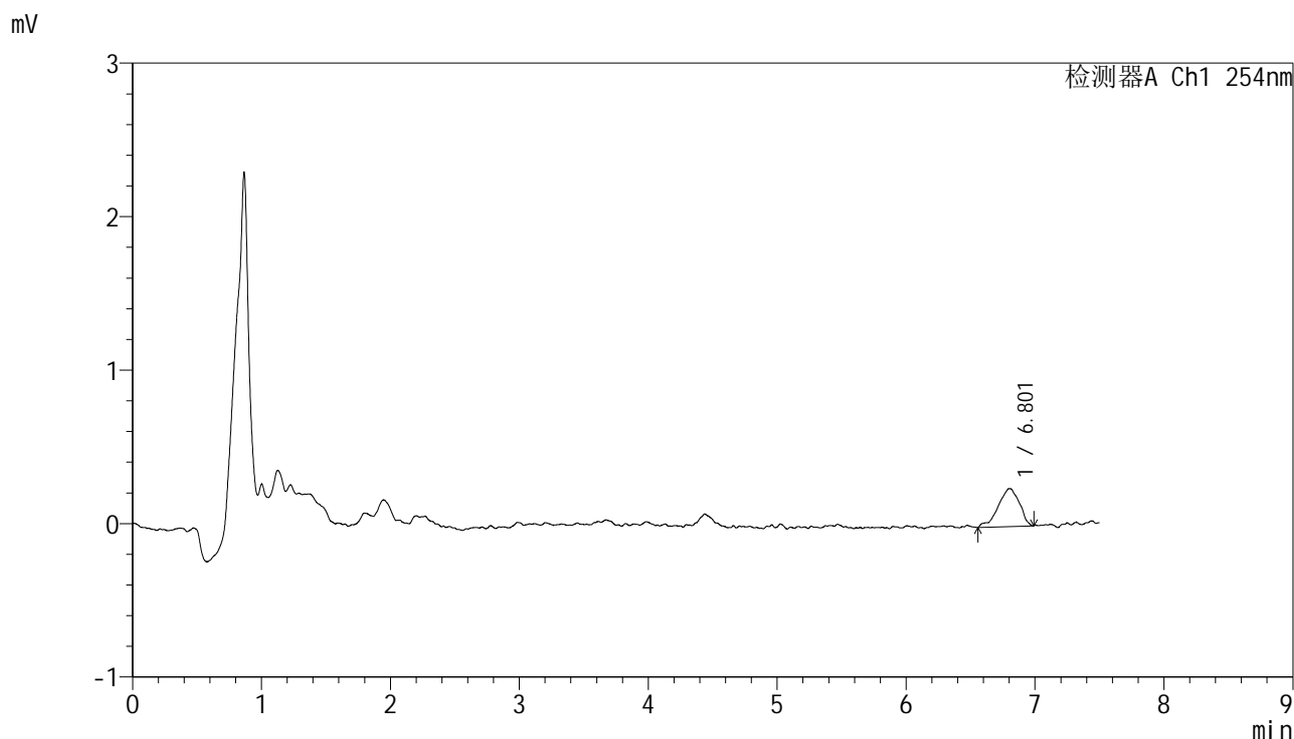


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-28/30-412-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-180min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/11 11:01:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:16:38 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	6.801	2841	100.000	248	6997	0.851	--
总计		2841	100.000	248			

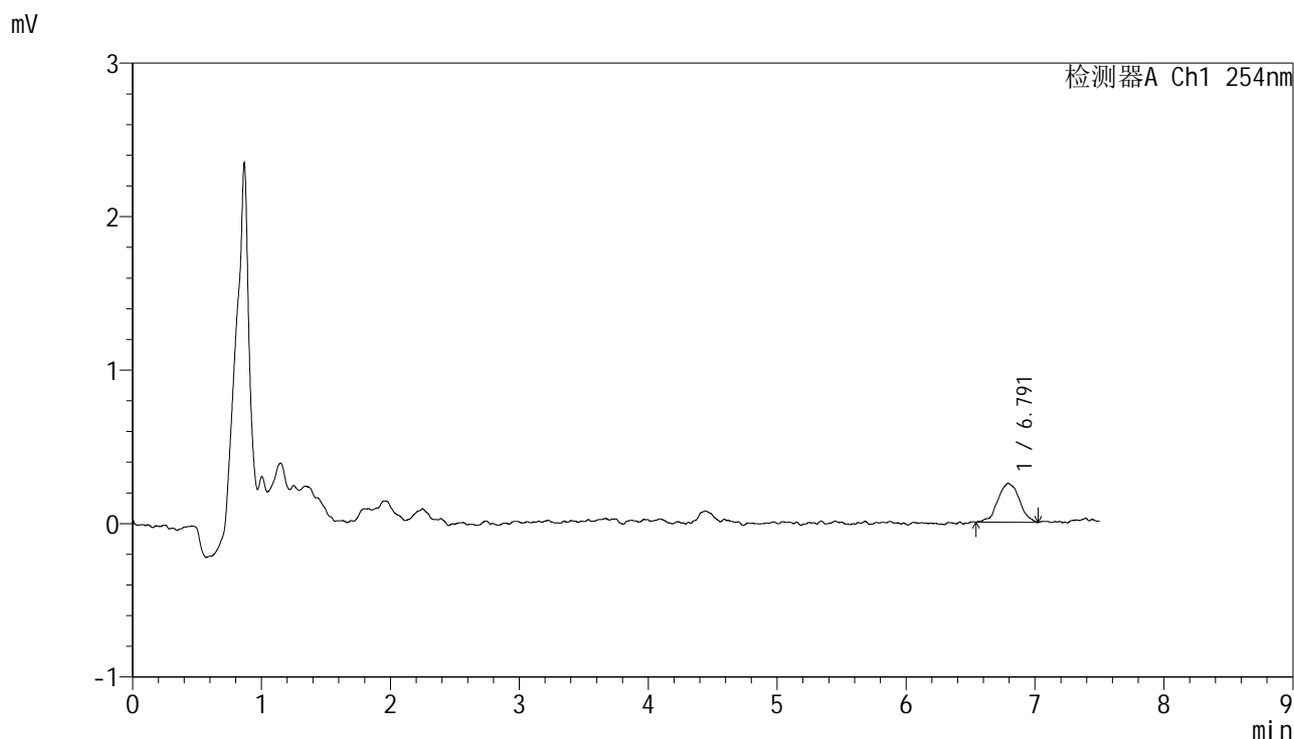


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-28/30-413-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-180min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/11 11:09:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:16:41 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	6.791	2965	100.000	255	8437	1.009	--
总计		2965	100.000	255			

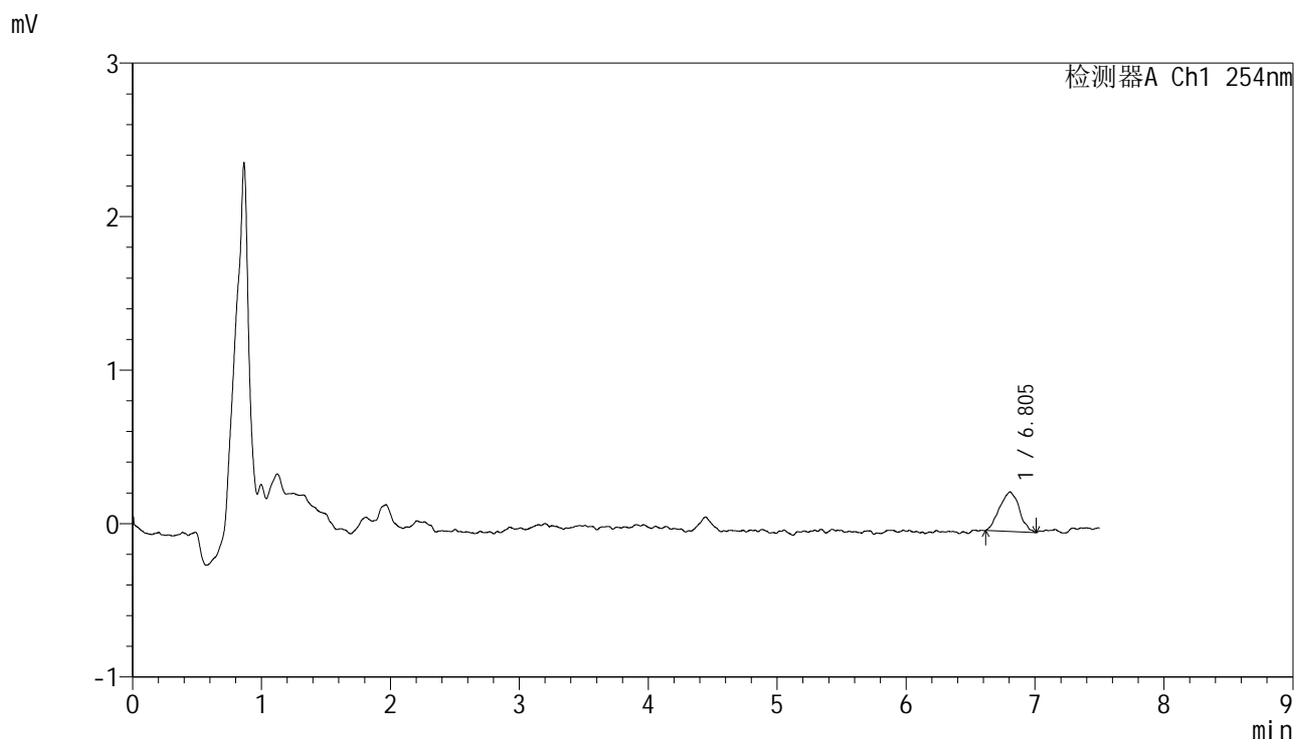


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-28/30-414-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-180min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/11 11:17:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:16:44 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	6.805	2765	100.000	259	8556	1.019	--
总计		2765	100.000	259			

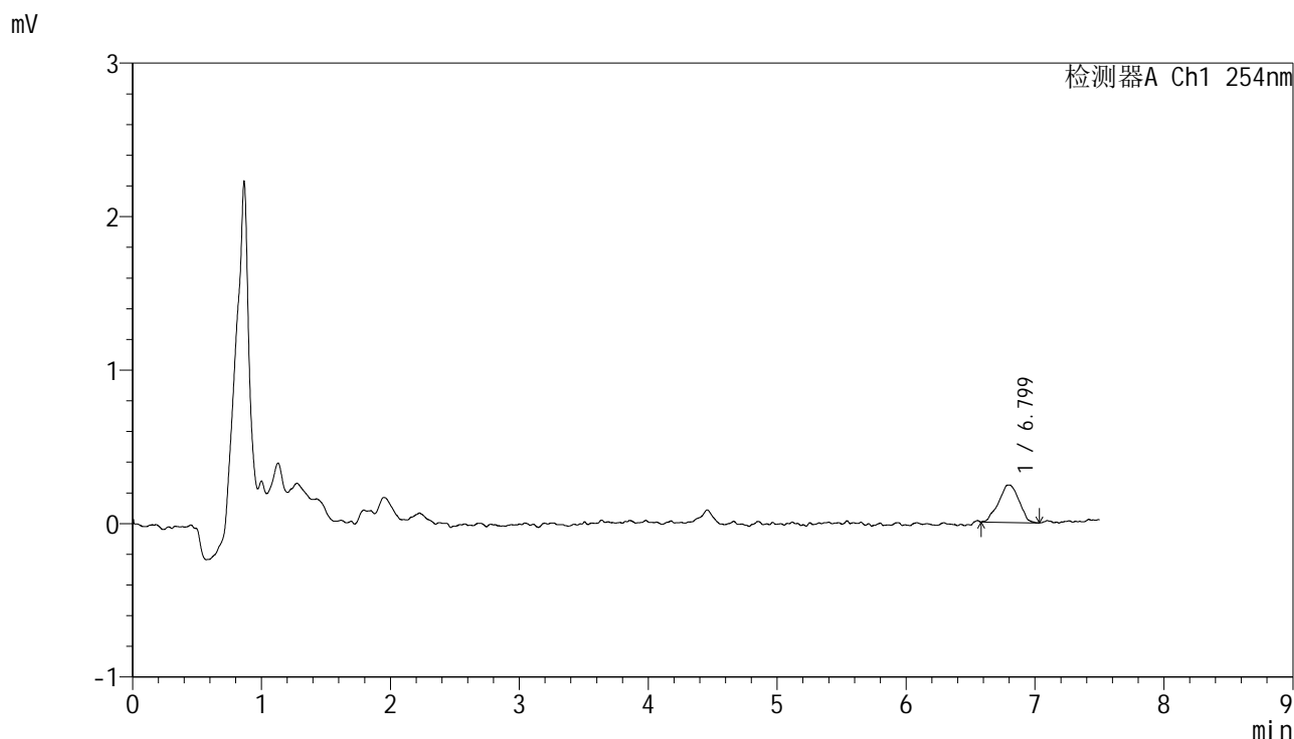


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-28/30-415-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-180min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/11 11:26:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:16:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

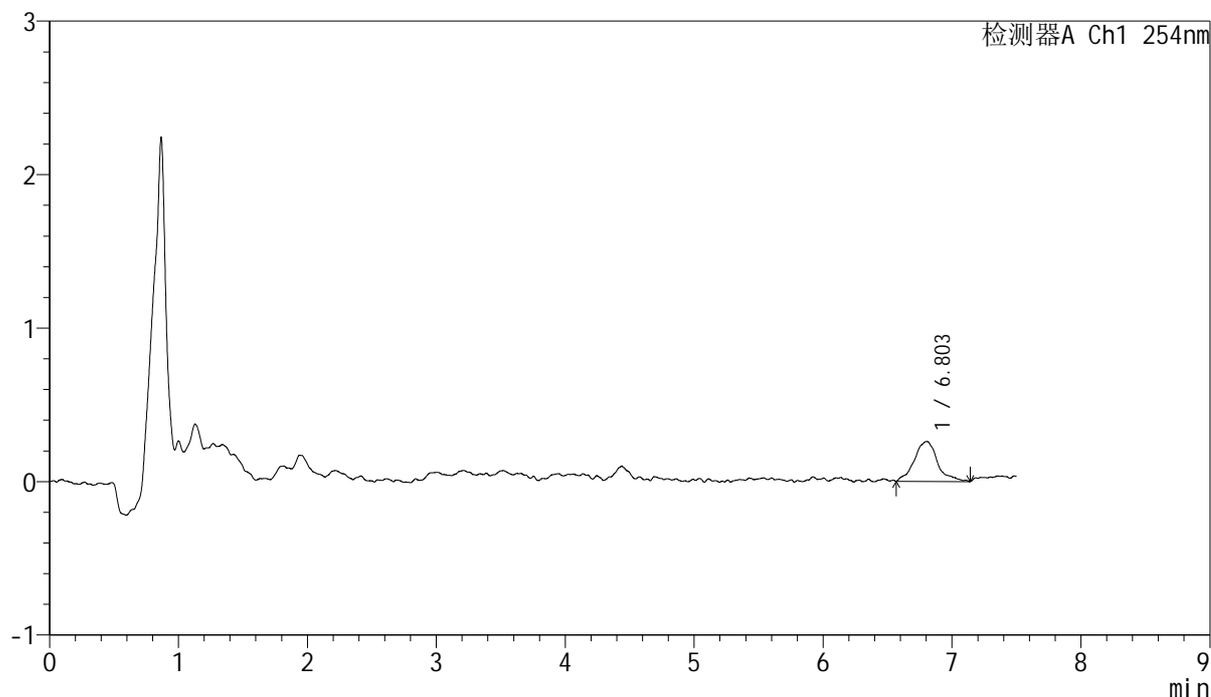
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.799	2694	100.000	244	8491	0.970	--
总计		2694	100.000	244			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-28/30-416-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-180min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/11 11:34:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:16:50 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	6.803	3267	100.000	260	9495	1.104	--
总计		3267	100.000	260			

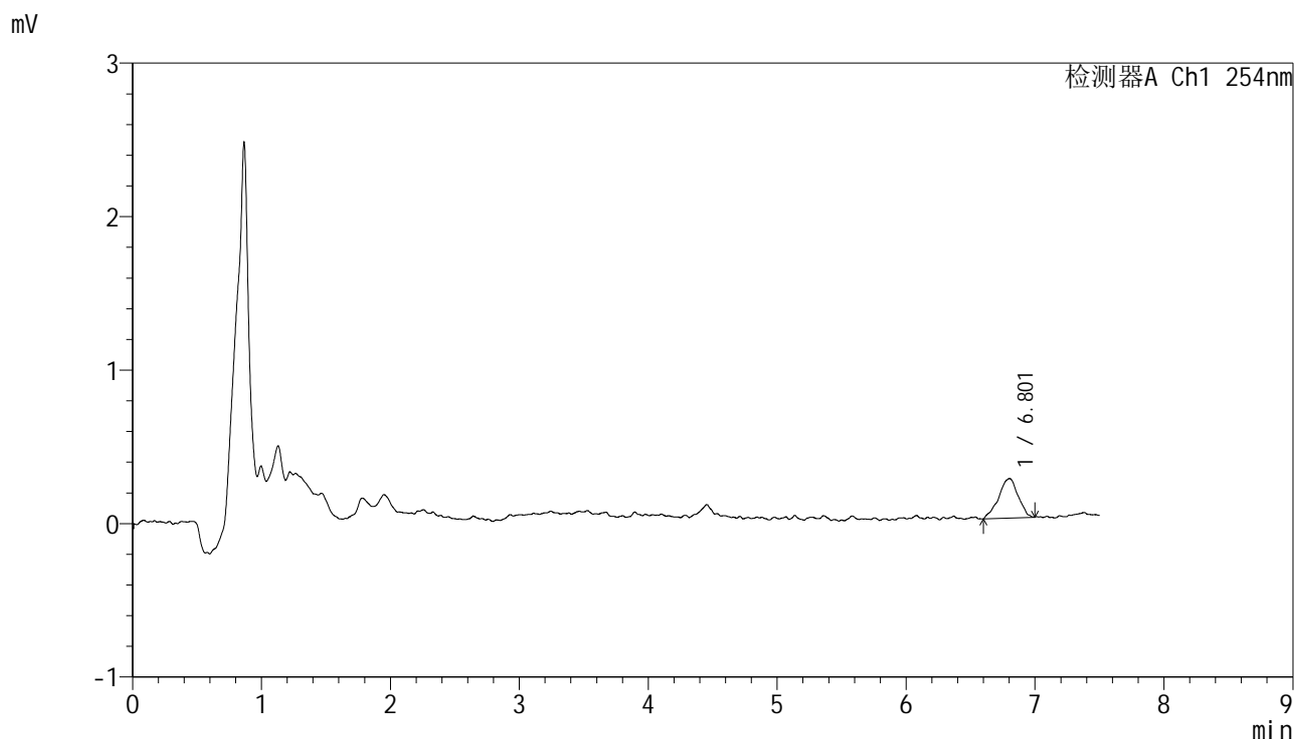


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-28/30-417-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-180min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/11 11:42:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:16:53 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	6.801	2707	100.000	257	11562	0.918	--
总计		2707	100.000	257			

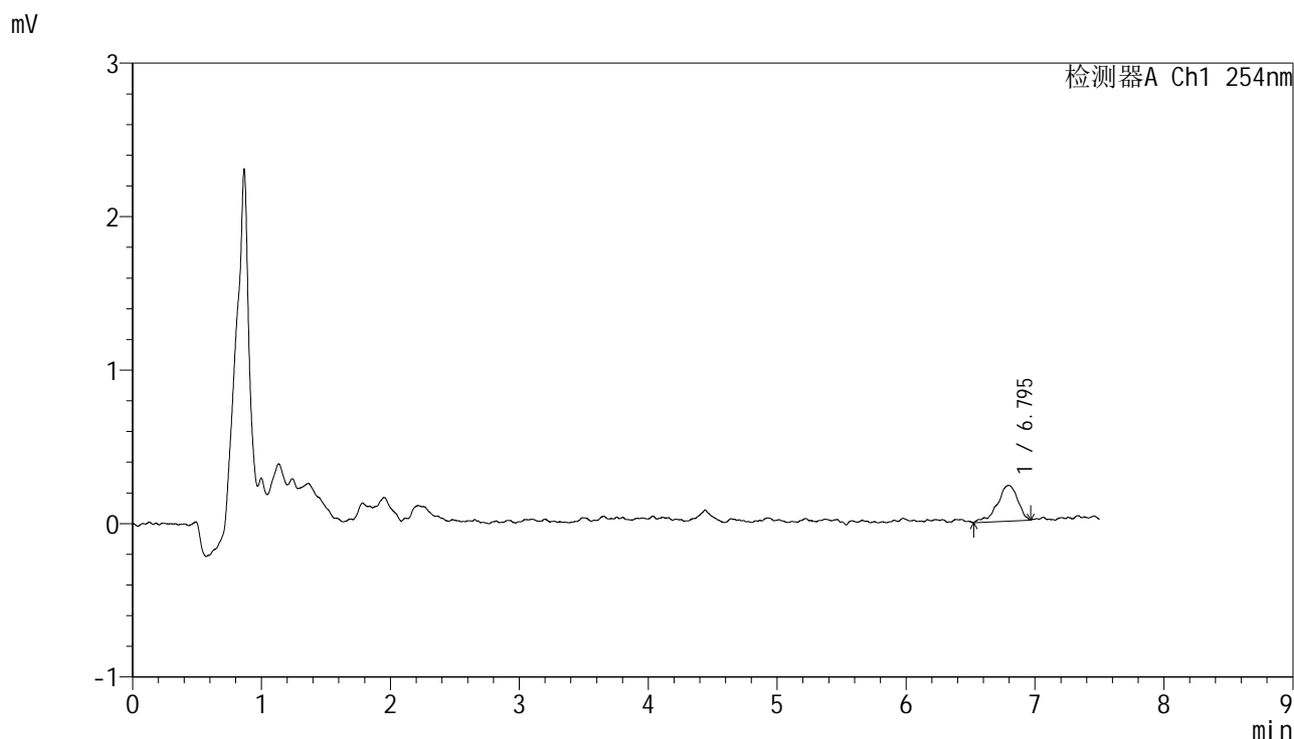


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-28/30-418-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-240min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/11 11:50:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:16:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

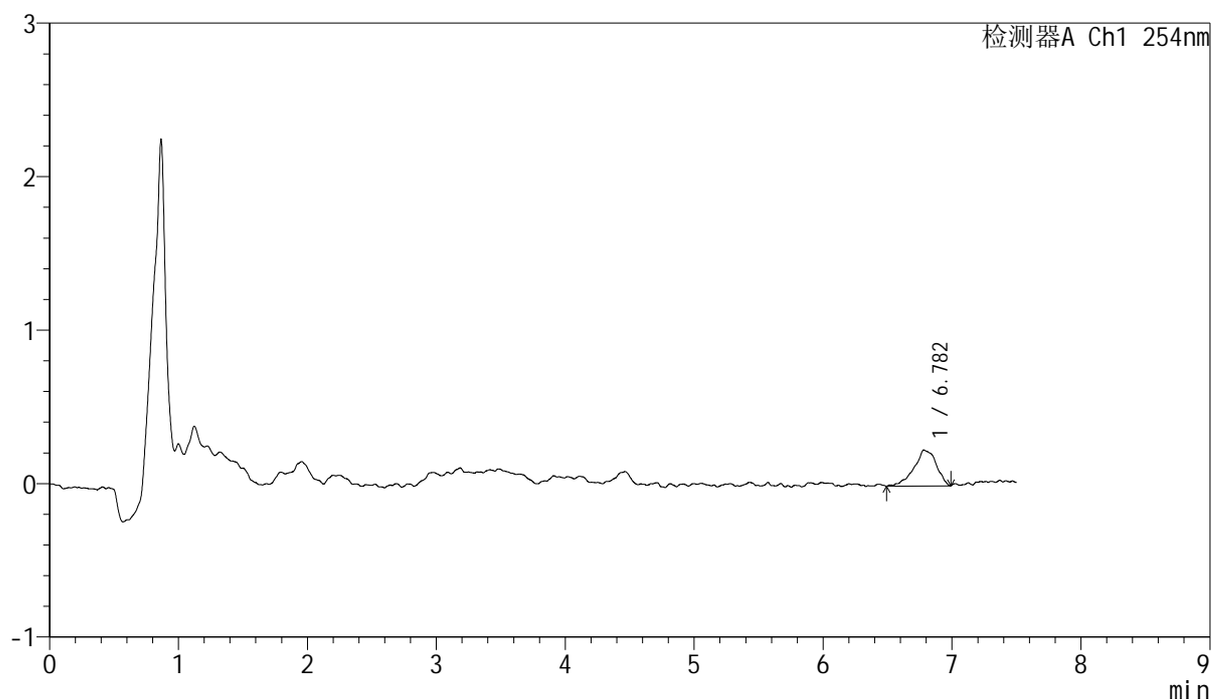
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.795	2556	100.000	233	12647	0.803	--
总计		2556	100.000	233			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:254nm
数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-28/30-419-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-240min-gsp2.lcd
方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm
批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/11 11:58:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:16:58 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	6.782	2831	100.000	234	7557	0.909	--
总计		2831	100.000	234			

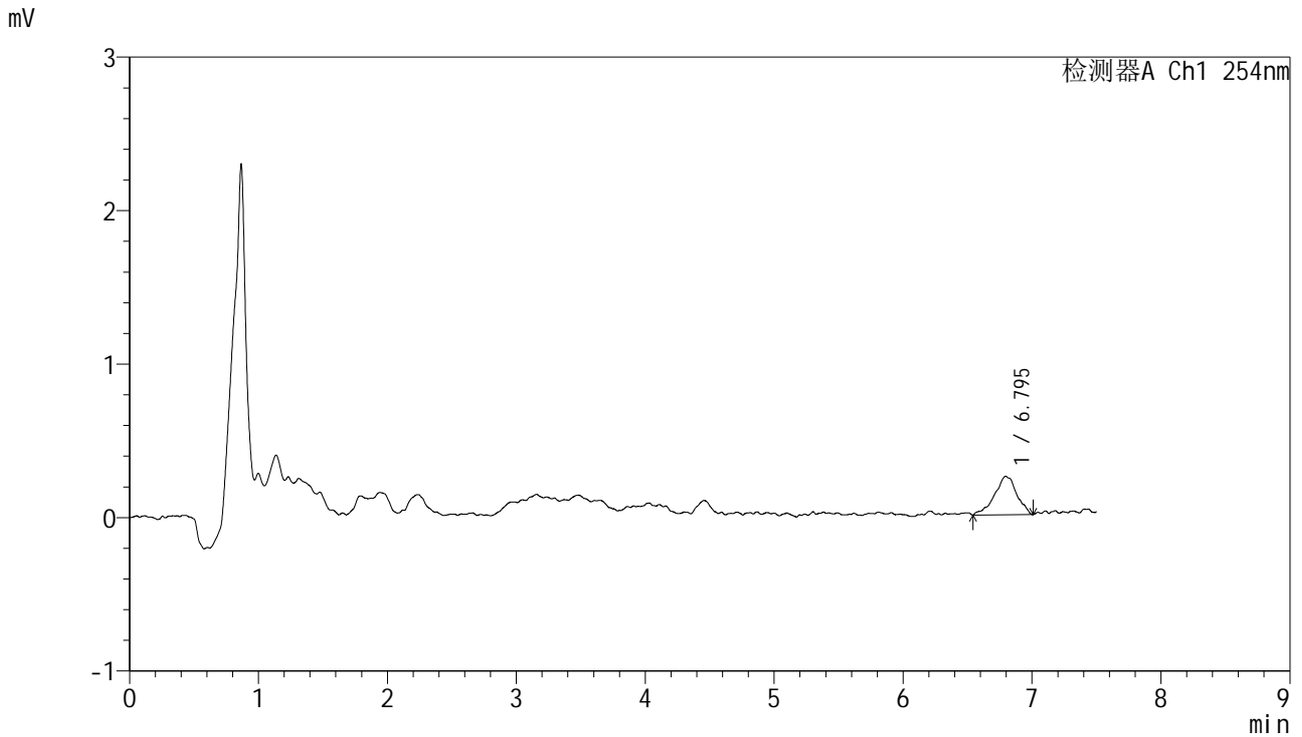


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-28/30-420-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-240min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/11 12:06:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:17:01 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	6.795	3012	100.000	251	7530	0.895	--
总计		3012	100.000	251			

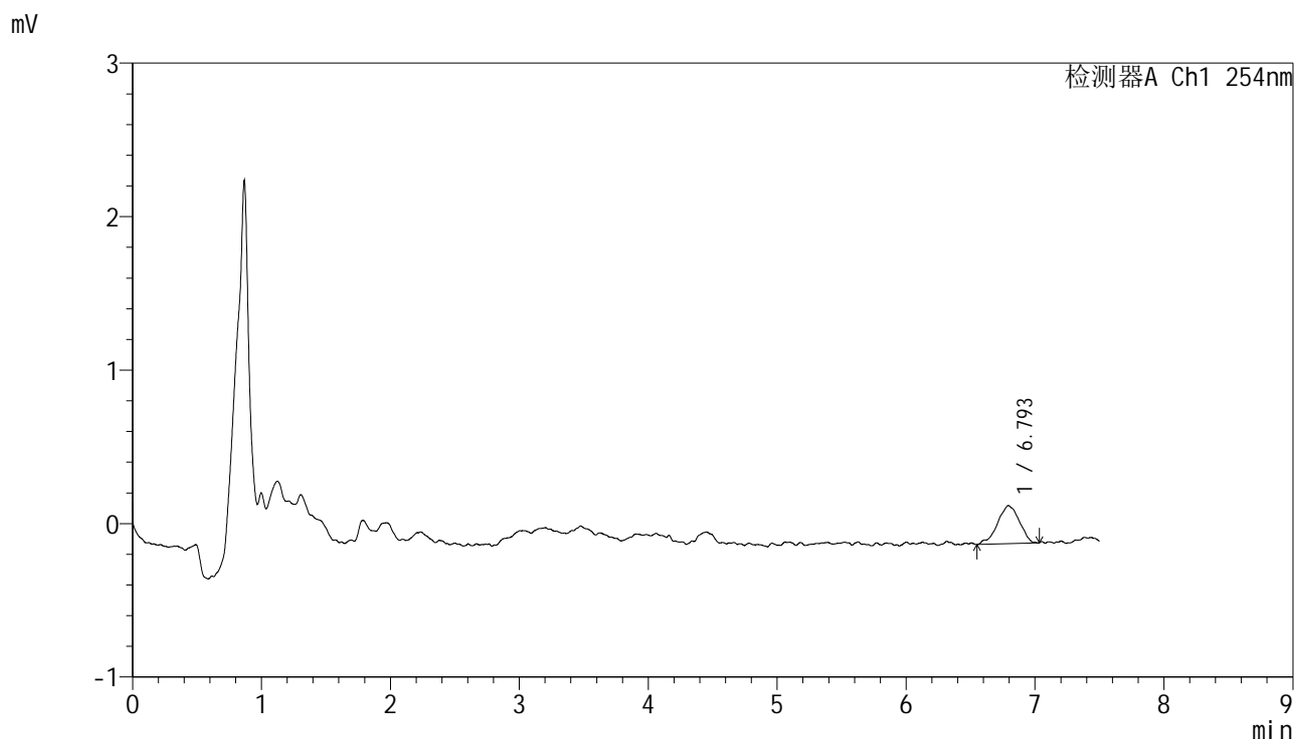


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-28/30-421-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-240min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/11 12:14:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:17:04 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	6.793	2934	100.000	248	7932	0.916	--
总计		2934	100.000	248			

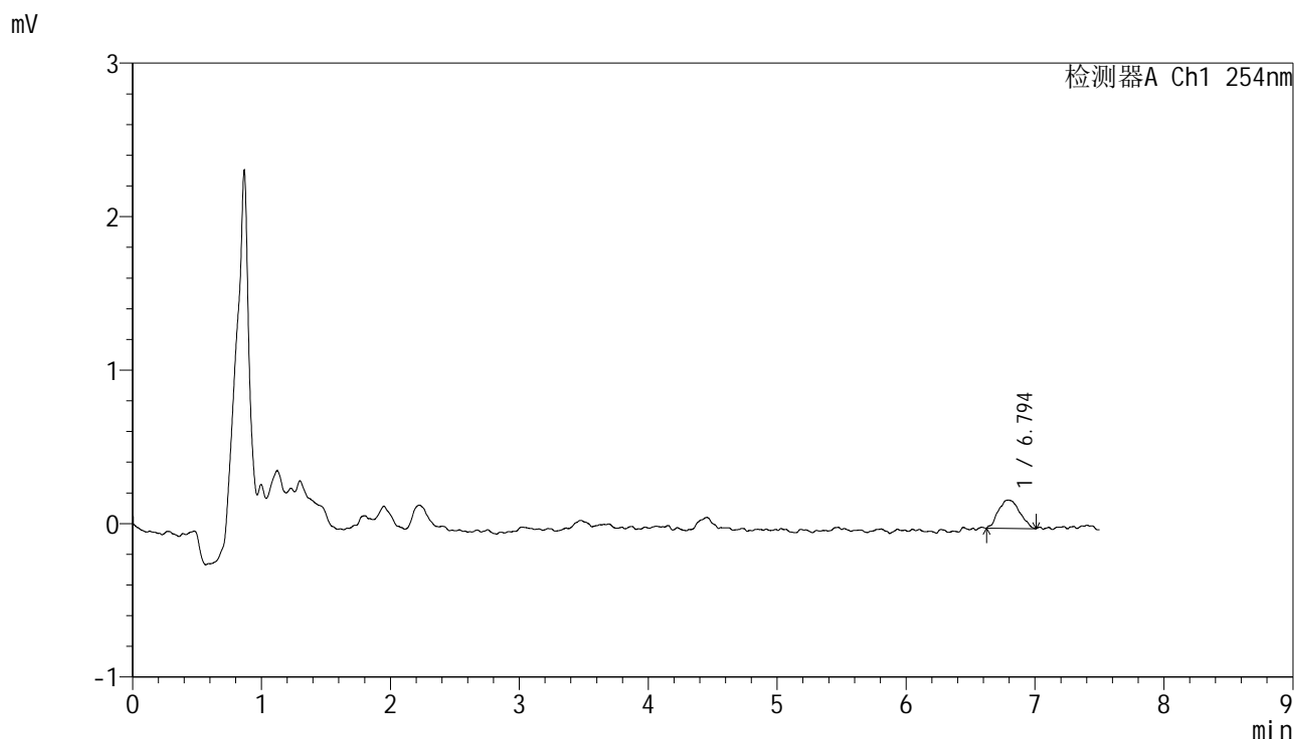


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-28/30-422-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-240min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/11 12:22:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:17:07 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	6.794	2136	100.000	185	8987	1.061	--
总计		2136	100.000	185			

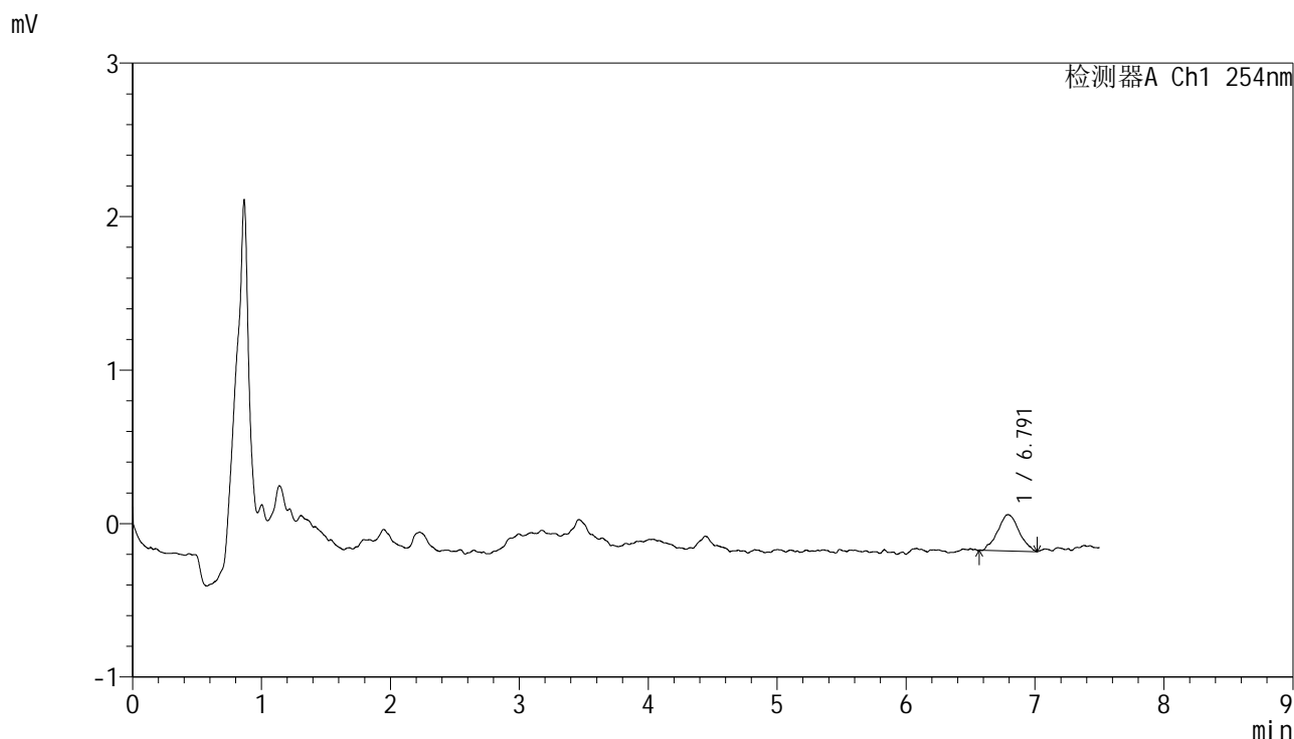


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-28/30-423-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-240min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/11 12:30:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:17:09 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	6.791	2740	100.000	237	9007	1.041	--
总计		2740	100.000	237			

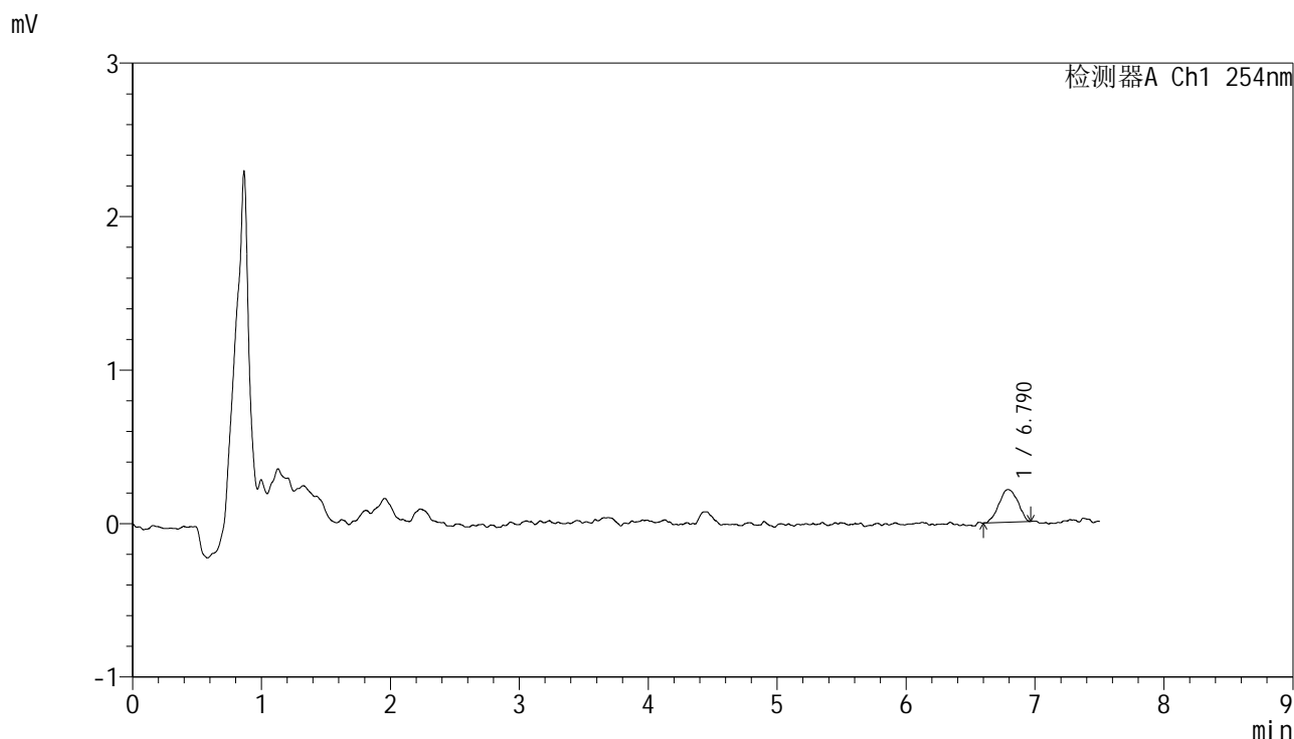


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-28/30-424-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-240min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/11 12:38:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:17:12 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	6.790	2188	100.000	214	9107	0.981	--
总计		2188	100.000	214			

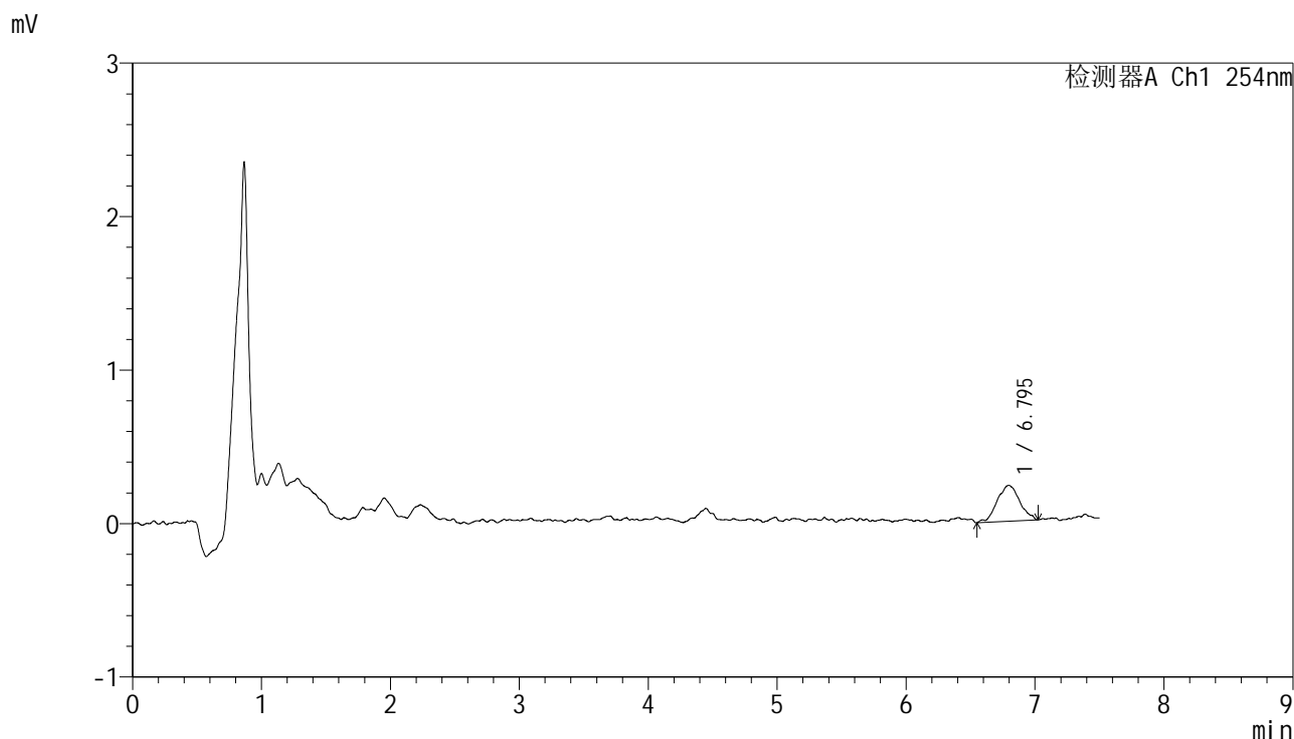


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-28/30-425-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-240min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/11 12:46:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:17:15 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	6.795	2852	100.000	234	8009	0.957	--
总计		2852	100.000	234			

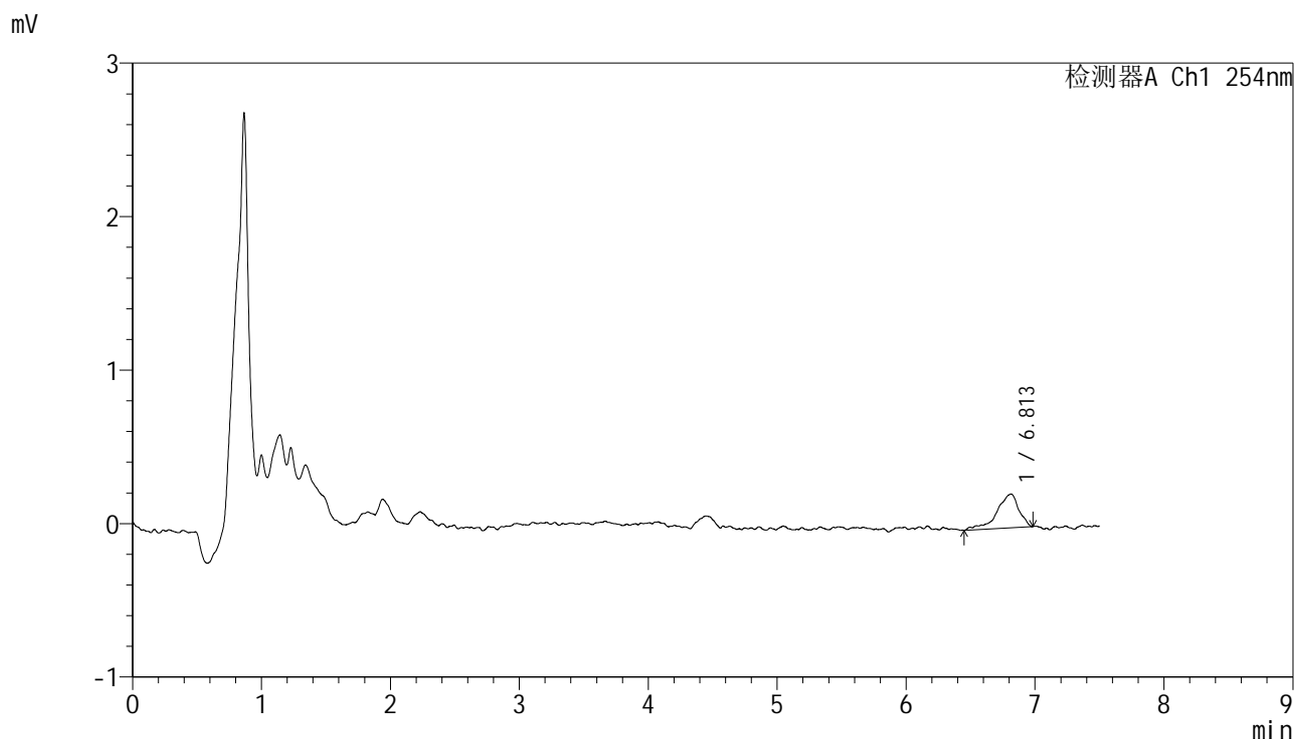


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-28/30-426-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-240min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/11 12:54:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:17:18 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	6.813	2625	100.000	221	10921	0.718	--
总计		2625	100.000	221			

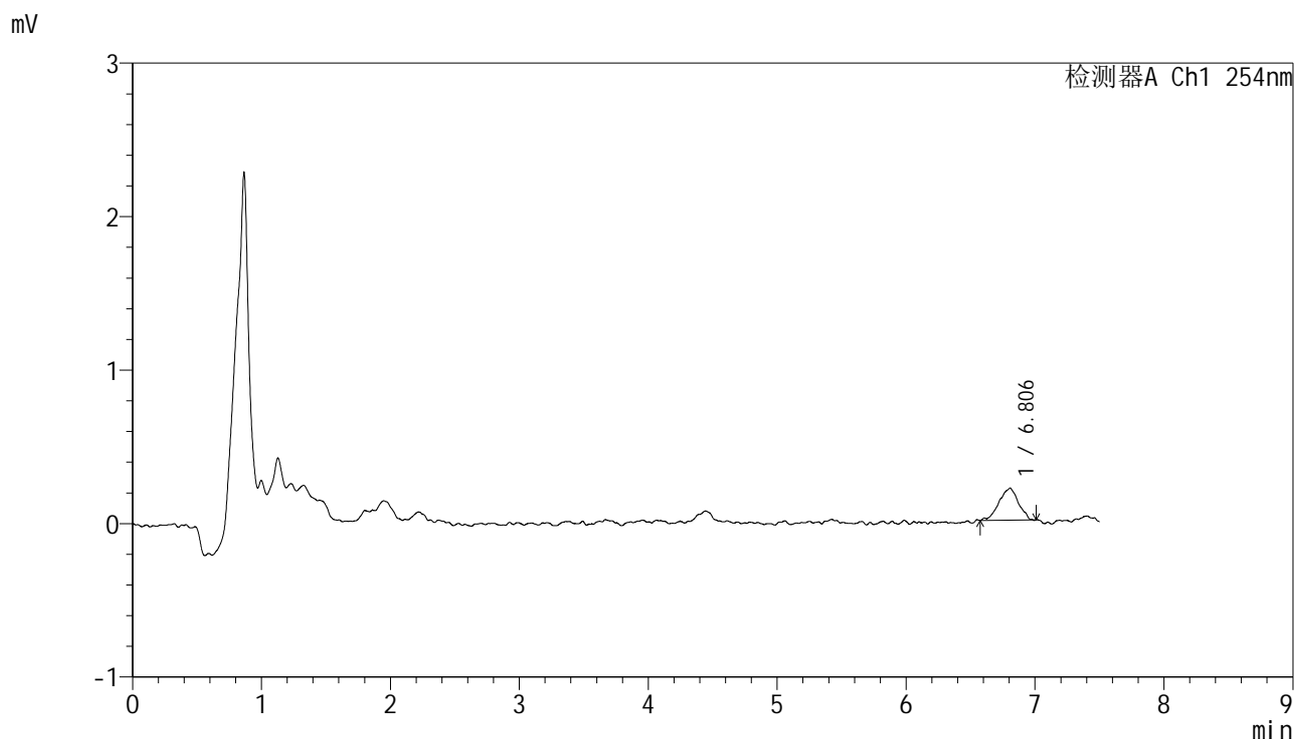


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-28/30-427-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-240min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/11 13:02:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:17:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

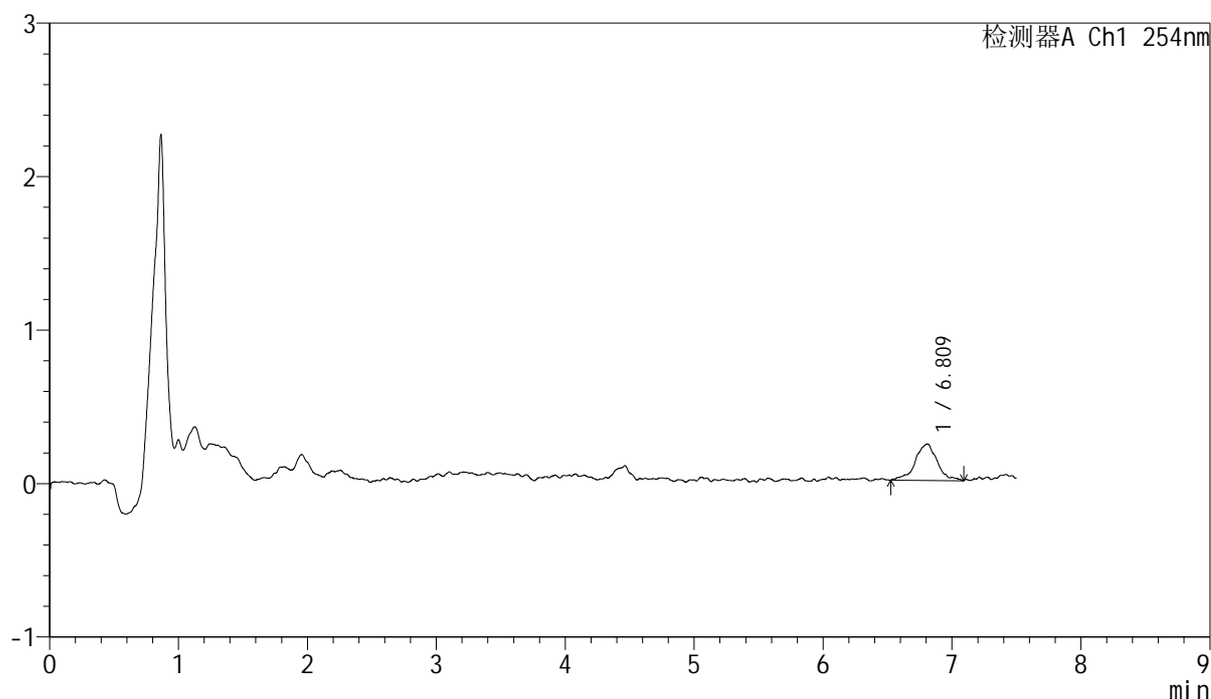
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.806	2173	100.000	209	11707	0.905	--
总计		2173	100.000	209			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-28/30-428-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-240min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/11 13:10:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:17:23 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	6.809	2814	100.000	238	9914	0.995	--
总计		2814	100.000	238			

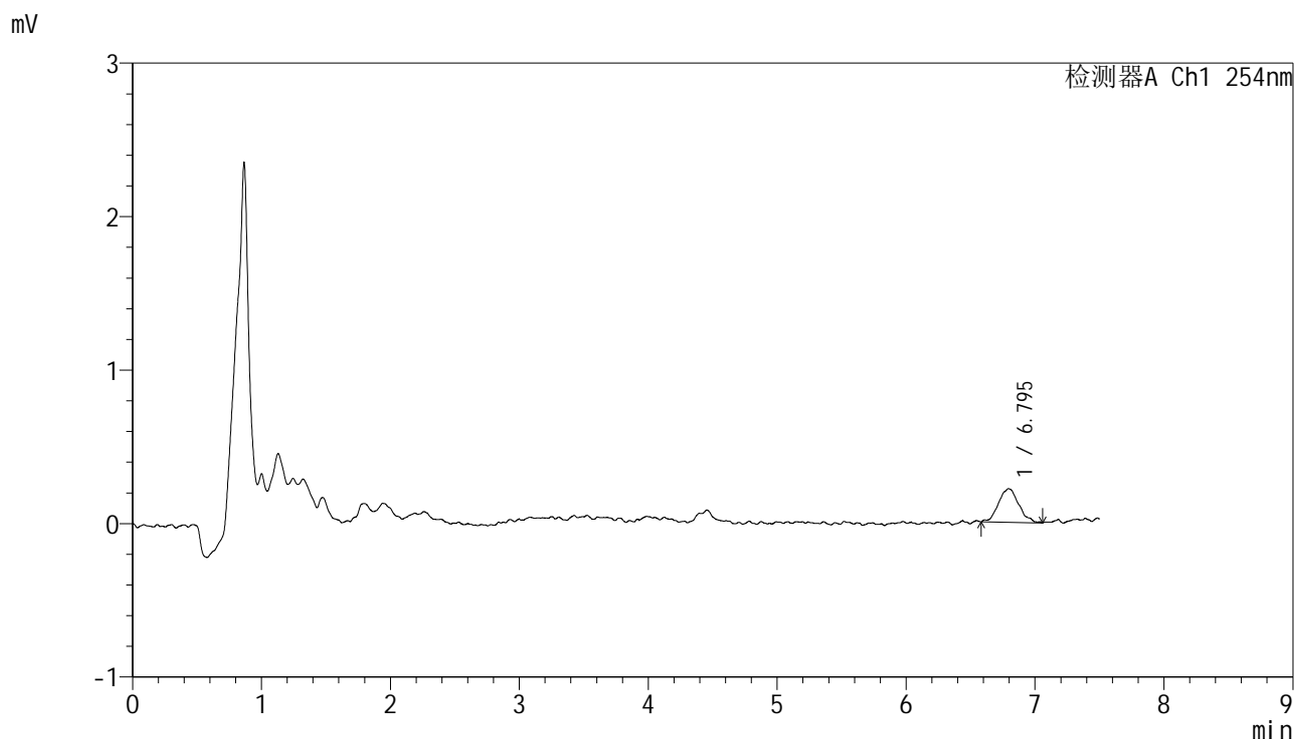


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-28/30-429-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-240min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/11 13:18:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:17:26 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	6.795	2393	100.000	219	10070	1.094	--
总计		2393	100.000	219			

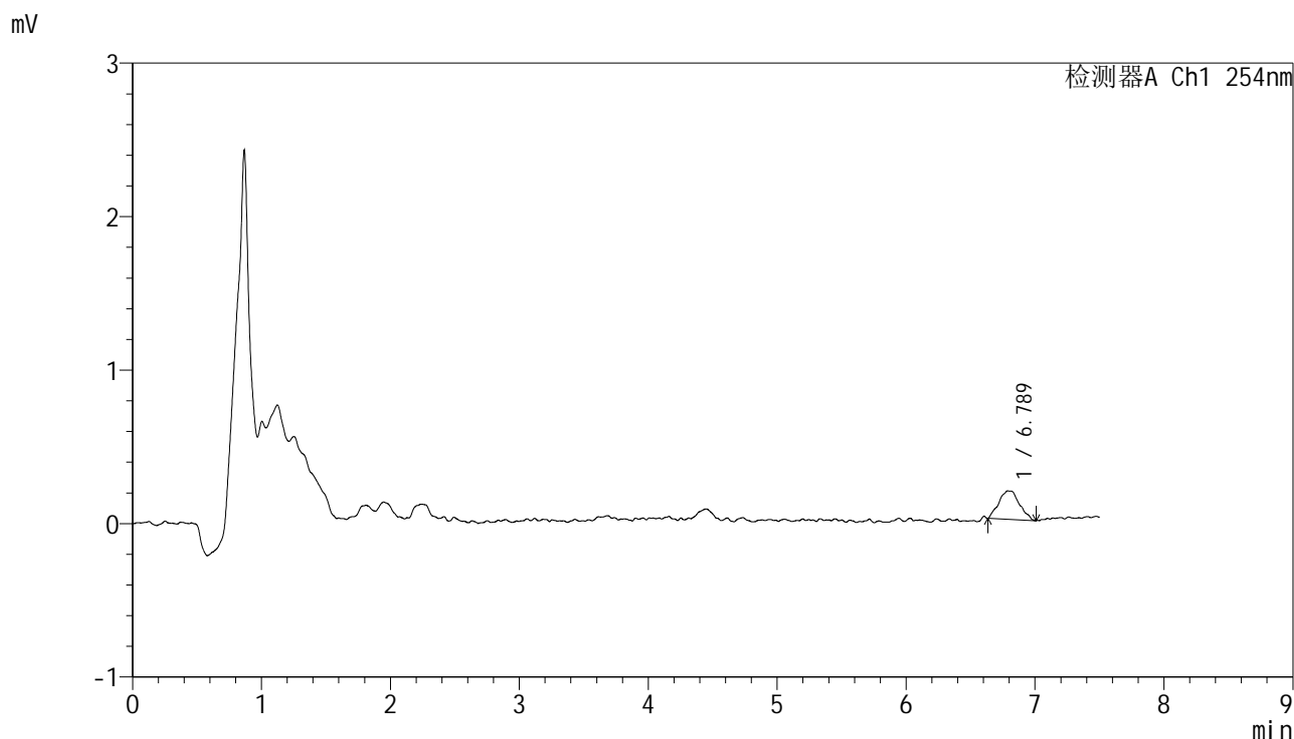


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-28/30-430-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-300min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/11 13:26:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:17:29 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	6.789	2076	100.000	186	10490	1.140	--
总计		2076	100.000	186			

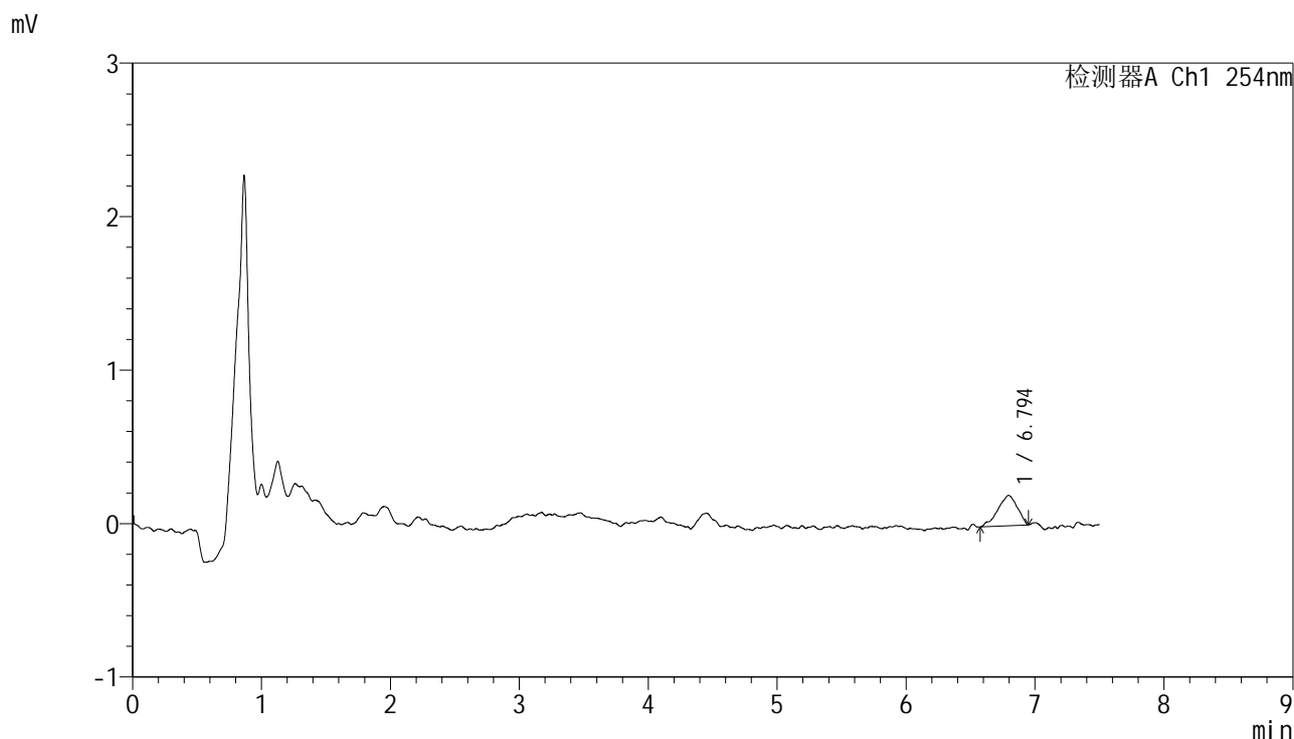


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-28/30-431-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-300min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/11 13:34:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:17:31 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	6.794	2086	100.000	198	9853	0.854	--
总计		2086	100.000	198			

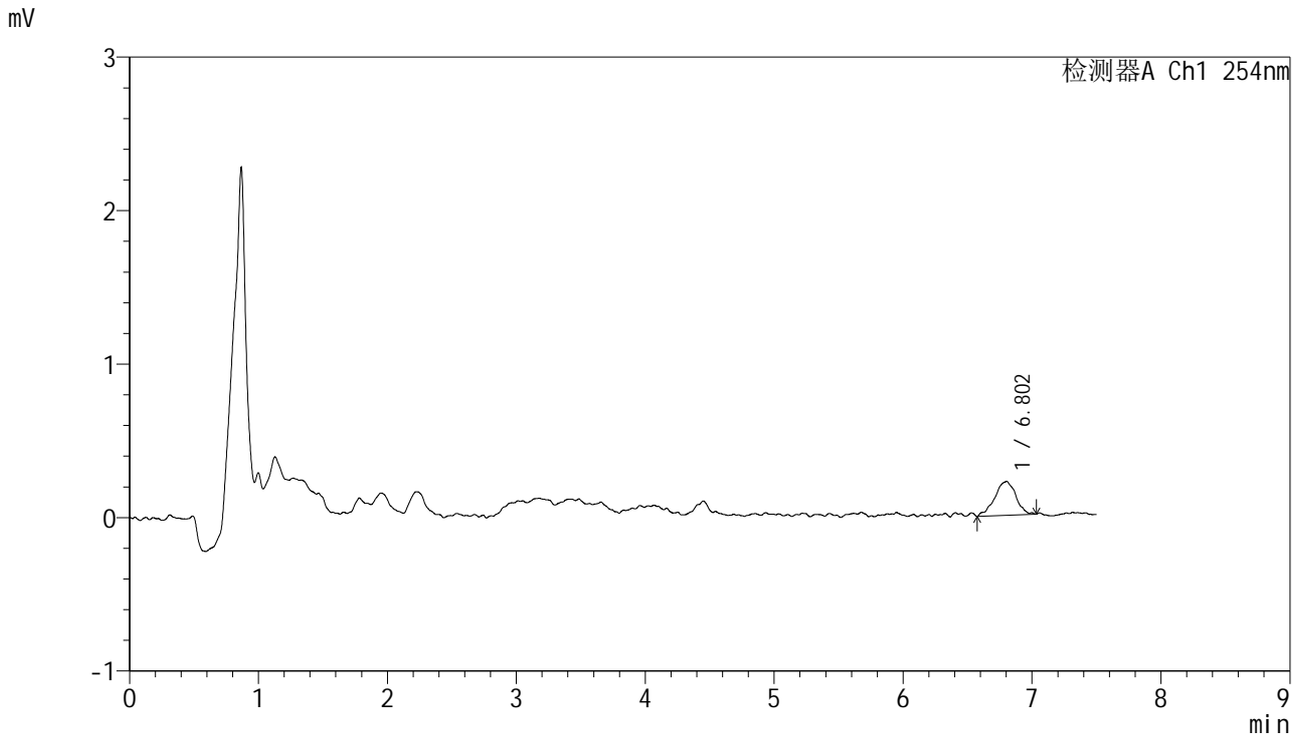


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-28/30-432-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-300min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 100 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/11 13:42:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:17:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

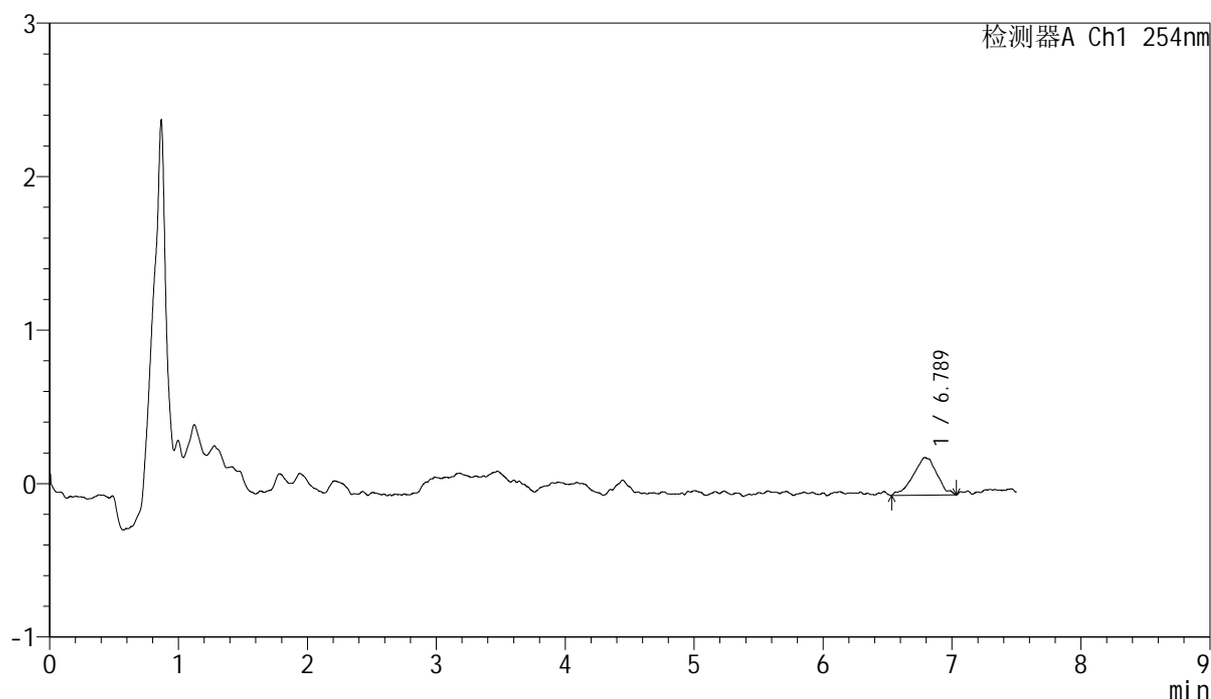
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.802	2530	100.000	221	10990	0.892	--
总计		2530	100.000	221			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-28/30-433-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-300min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/11 13:50:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:17:37 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	6.789	3154	100.000	246	6540	0.961	--
总计		3154	100.000	246			

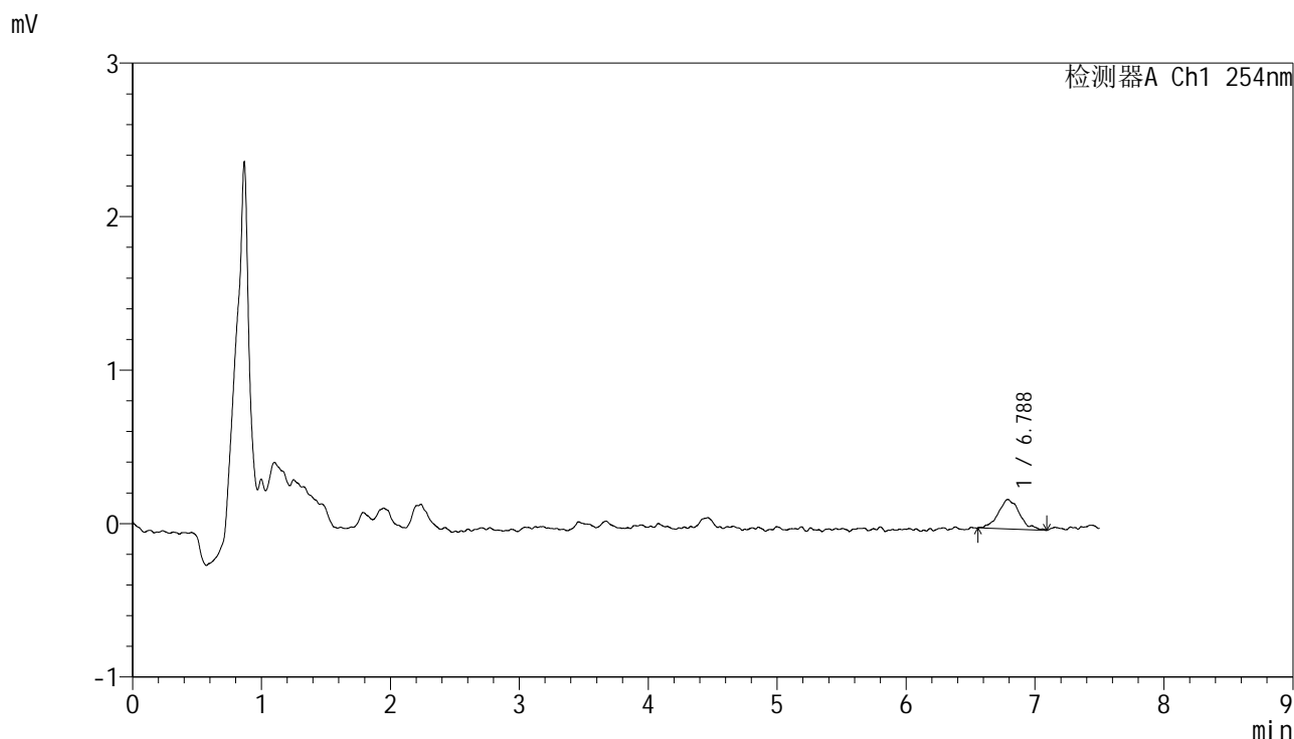


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-28/30-434-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-300min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/11 13:58:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:17:40 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	6.788	2199	100.000	192	9979	1.148	--
总计		2199	100.000	192			

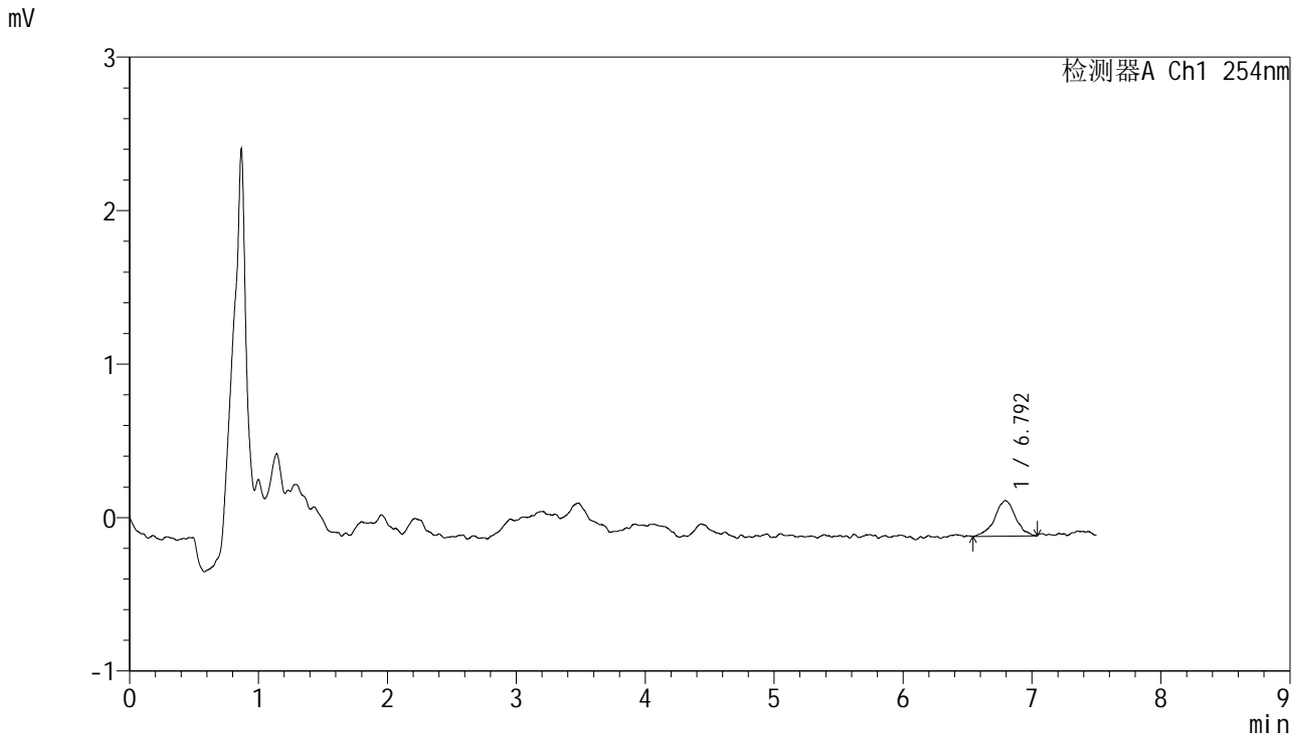


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-28/30-435-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-300min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/11 14:06:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:17:43 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	6.792	2597	100.000	232	10023	0.974	--
总计		2597	100.000	232			

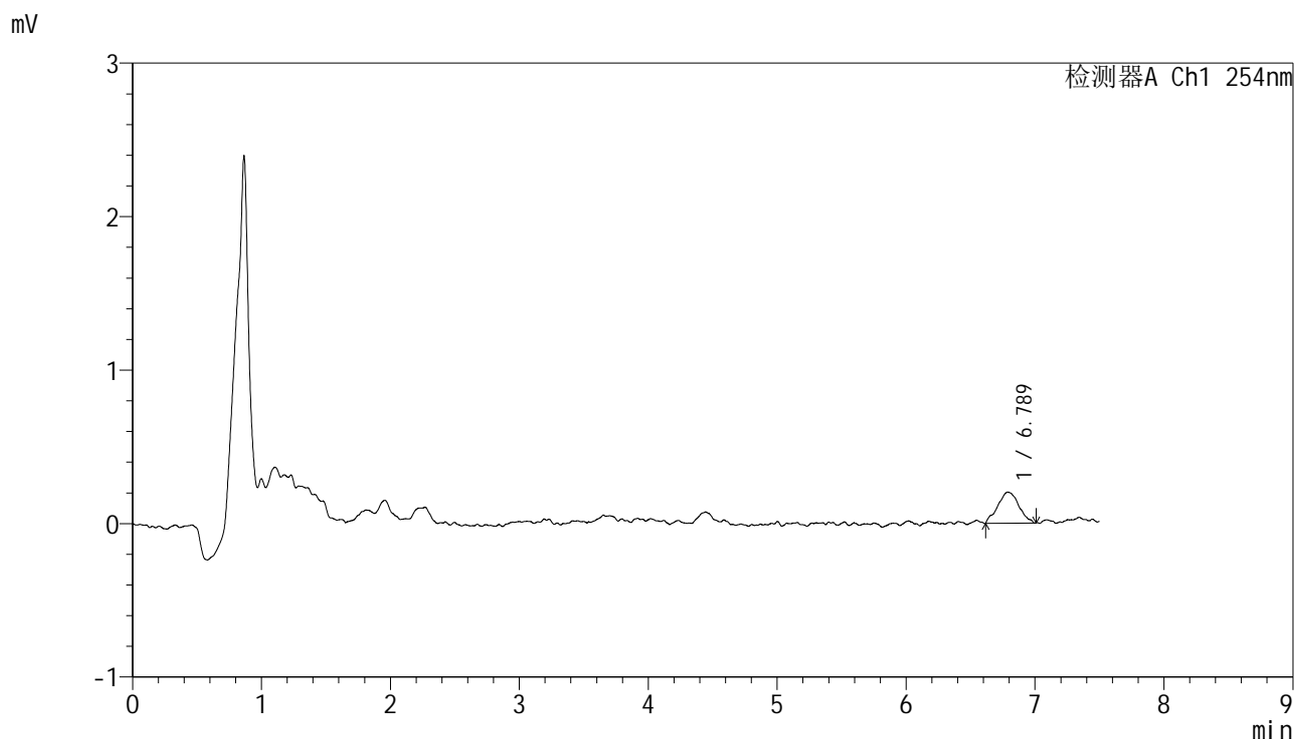


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-28/30-436-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-300min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/11 14:14:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:17:45 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	6.789	2304	100.000	203	9516	1.076	--
总计		2304	100.000	203			

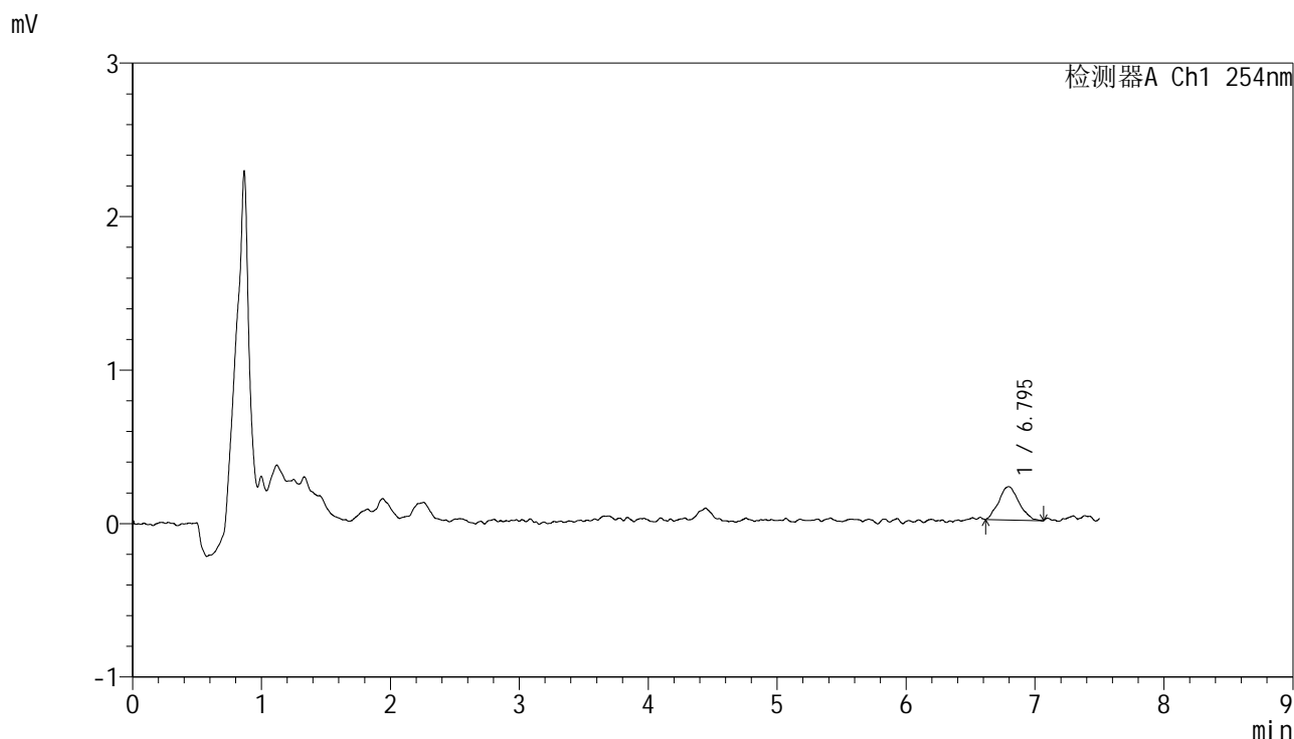


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-28/30-437-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-300min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/11 14:23:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:17:48 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	6.795	2361	100.000	217	10635	1.095	--
总计		2361	100.000	217			

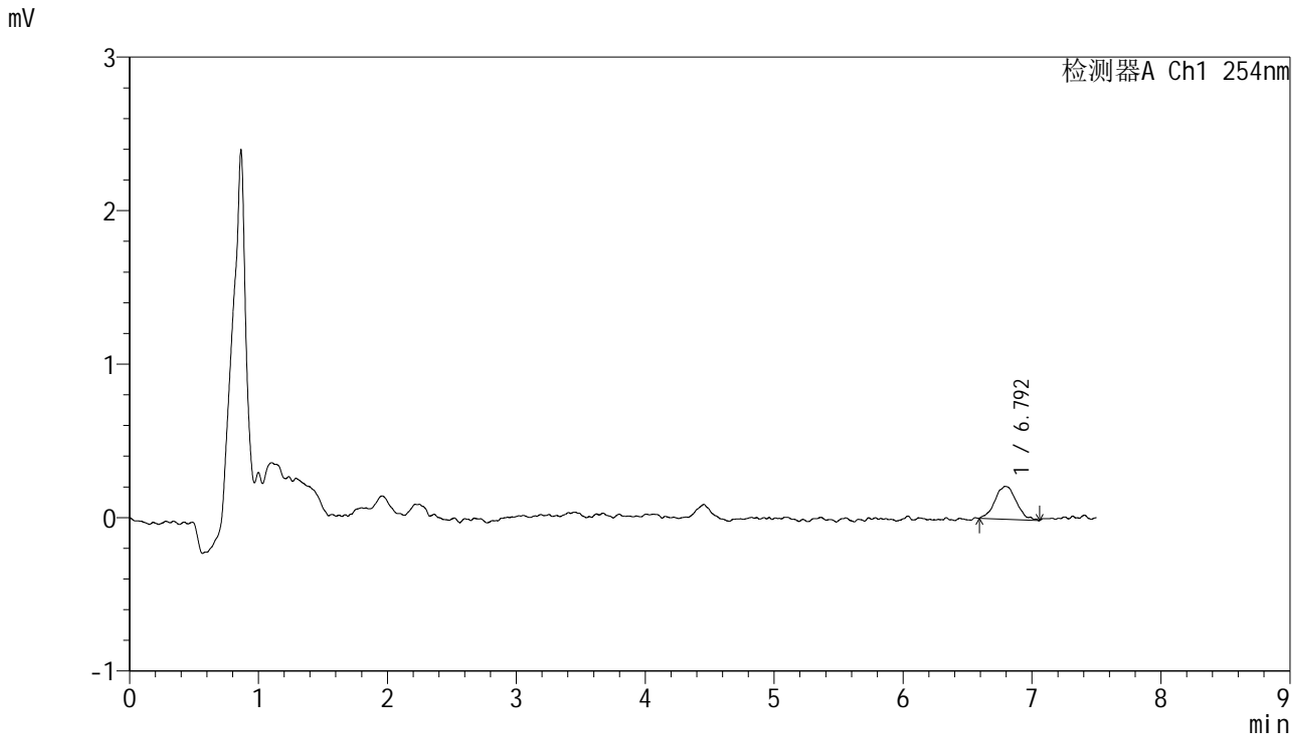


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-28/30-438-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-300min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/11 14:31:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:17:51 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	6.792	2500	100.000	215	8703	1.079	--
总计		2500	100.000	215			

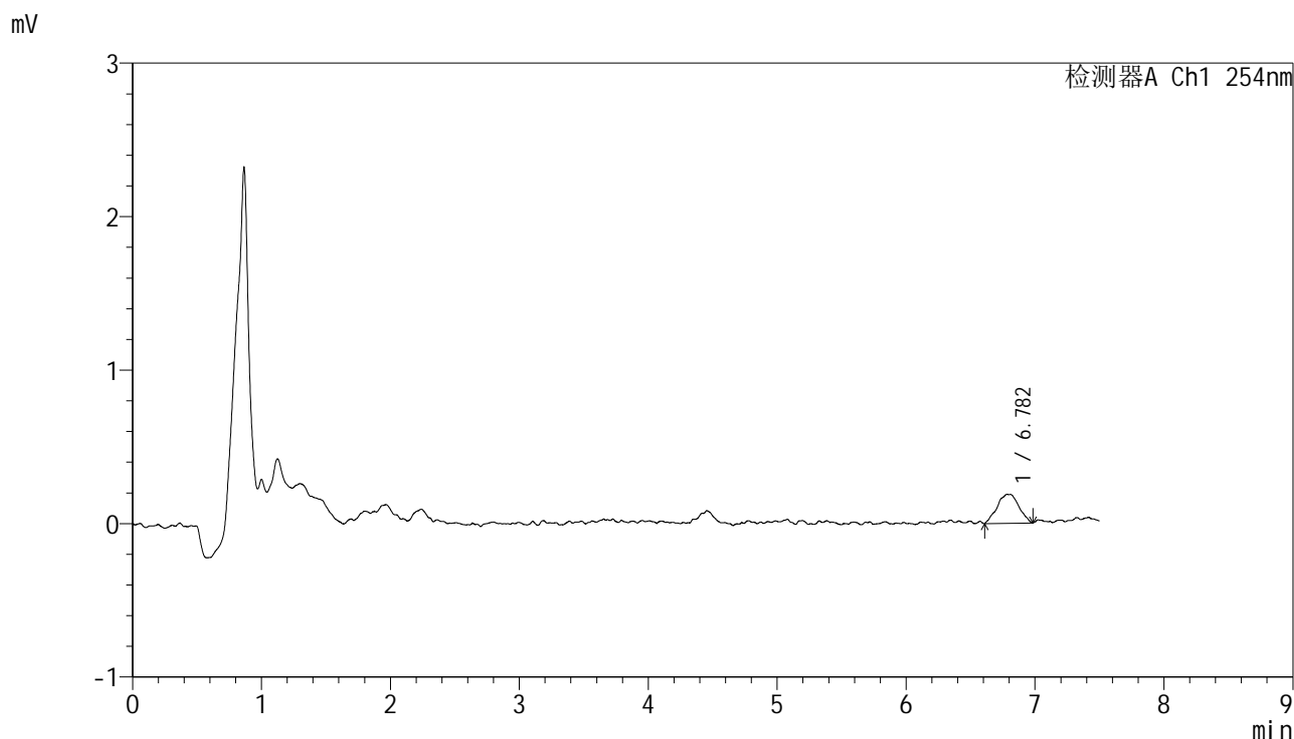


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-28/30-439-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-300min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/11 14:39:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:17:54 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	6.782	2213	100.000	189	9712	1.052	--
总计		2213	100.000	189			

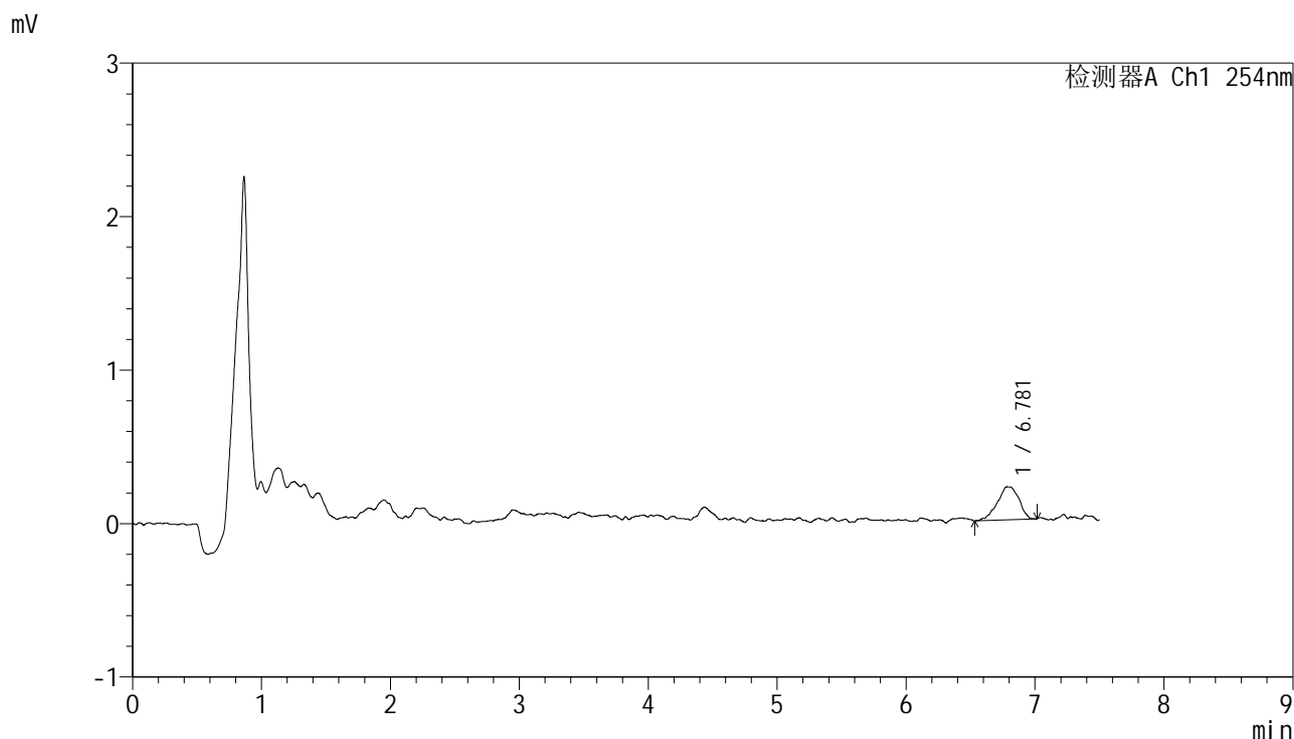


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-28/30-440-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-300min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/11 14:47:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:17:57 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	6.781	2497	100.000	215	9518	0.942	--
总计		2497	100.000	215			

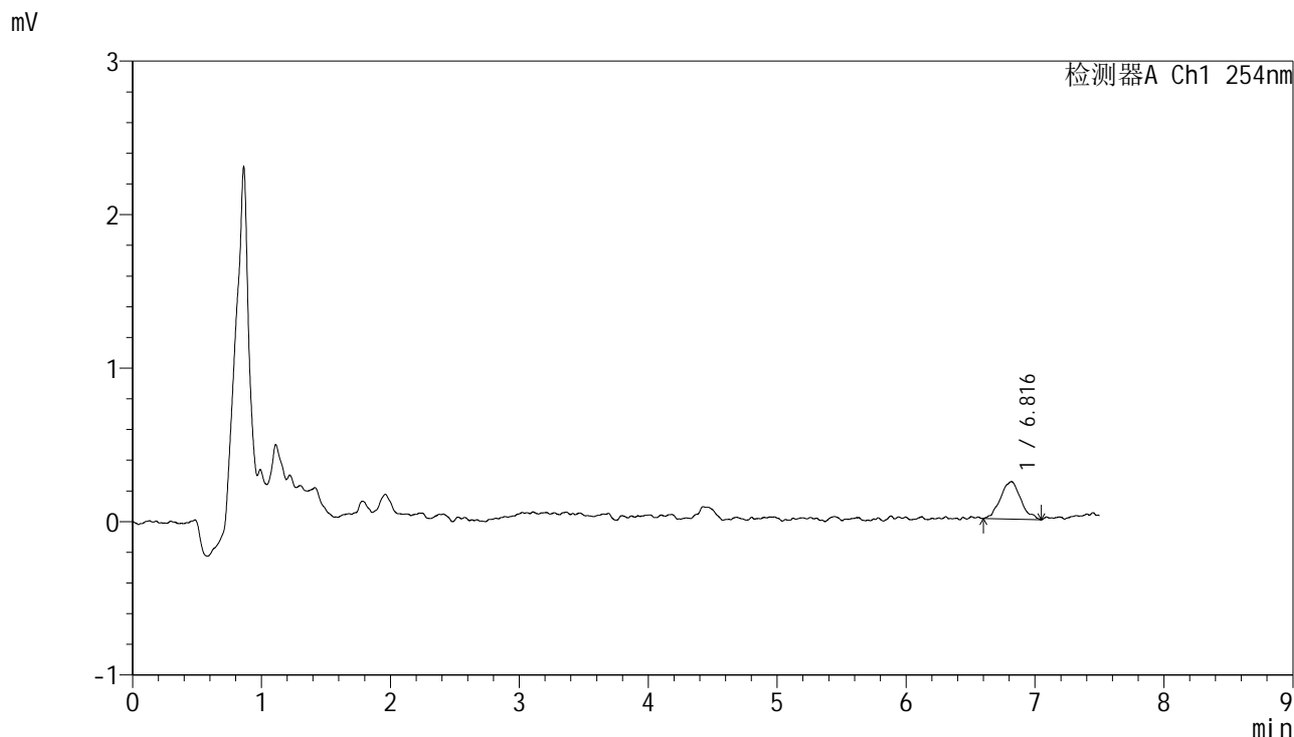


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-28/30-441-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-300min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/11 14:55:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:17:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

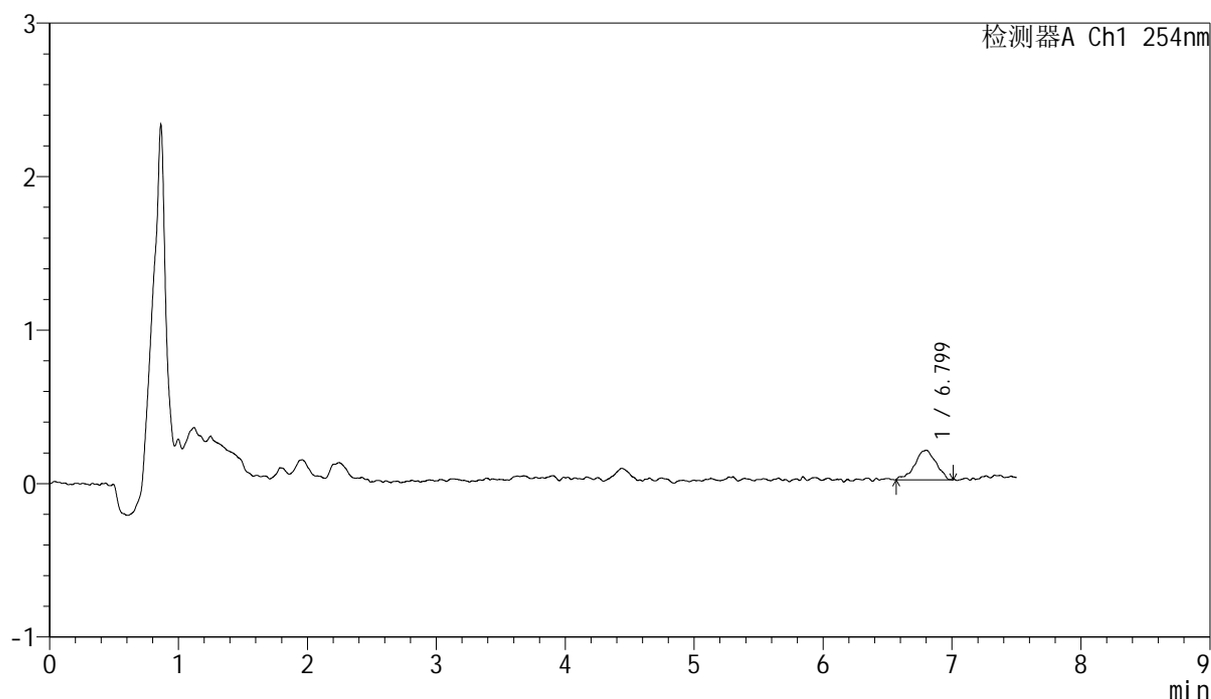
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.816	2713	100.000	245	9736	1.032	--
总计		2713	100.000	245			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:254nm
数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-28/30-442-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-360min-gsp1.lcd
方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm
批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb
样品瓶号: 4-3
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/11 15:03:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:18:02 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	6.799	2195	100.000	193	10444	0.868	--
总计		2195	100.000	193			

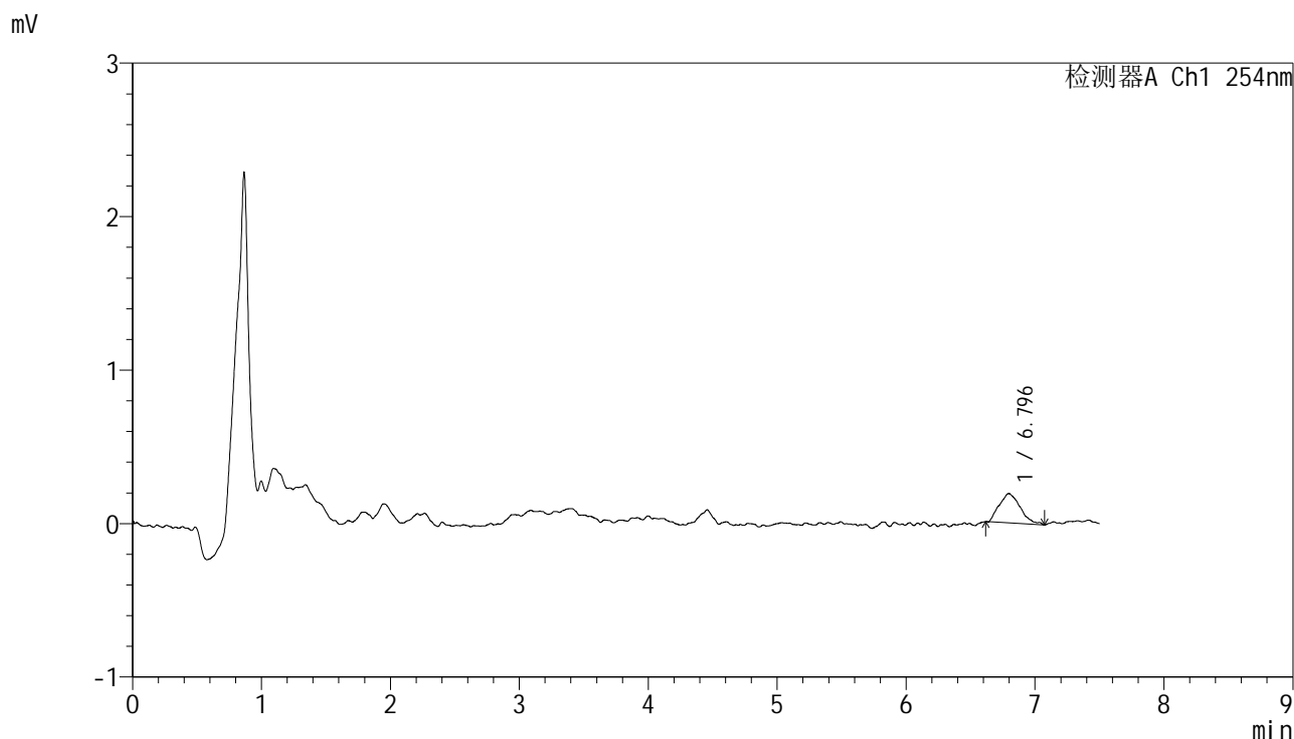


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-28/30-443-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-360min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/11 15:11:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:18:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

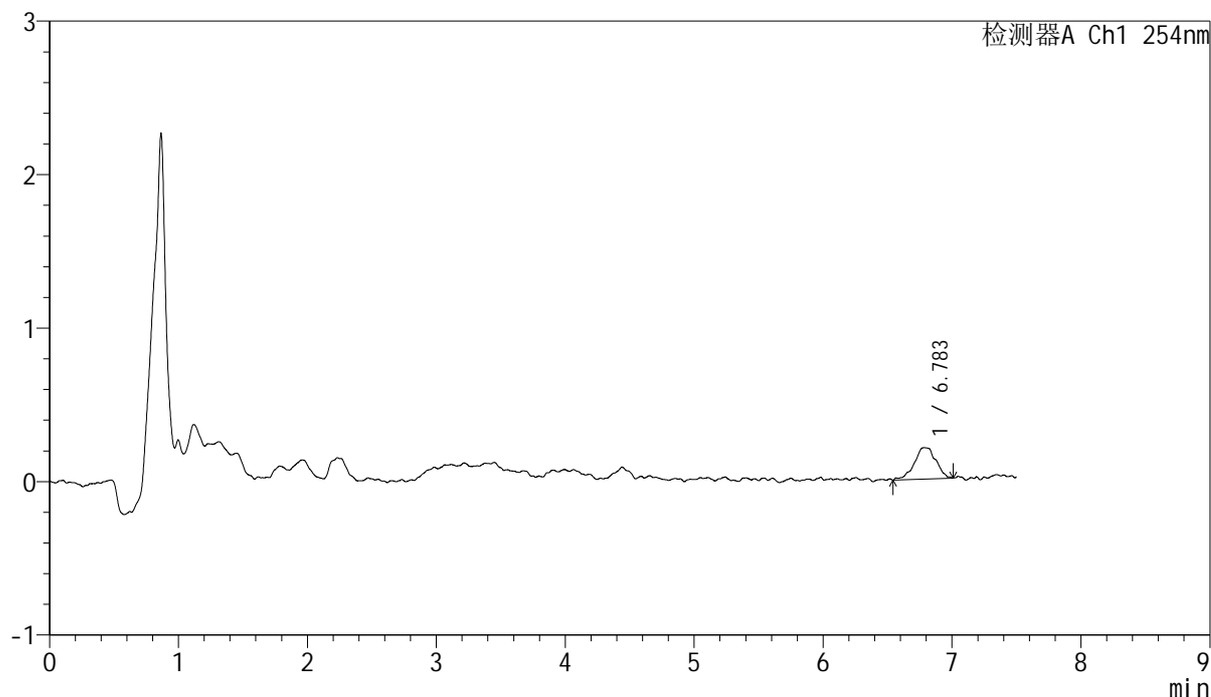
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.796	2182	100.000	192	8324	1.376	--
总计		2182	100.000	192			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:254nm
数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-28/30-444-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-360min-gsp3.lcd
方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm
批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/11 15:19:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:18:08 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	6.783	2377	100.000	204	9354	0.964	--
总计		2377	100.000	204			

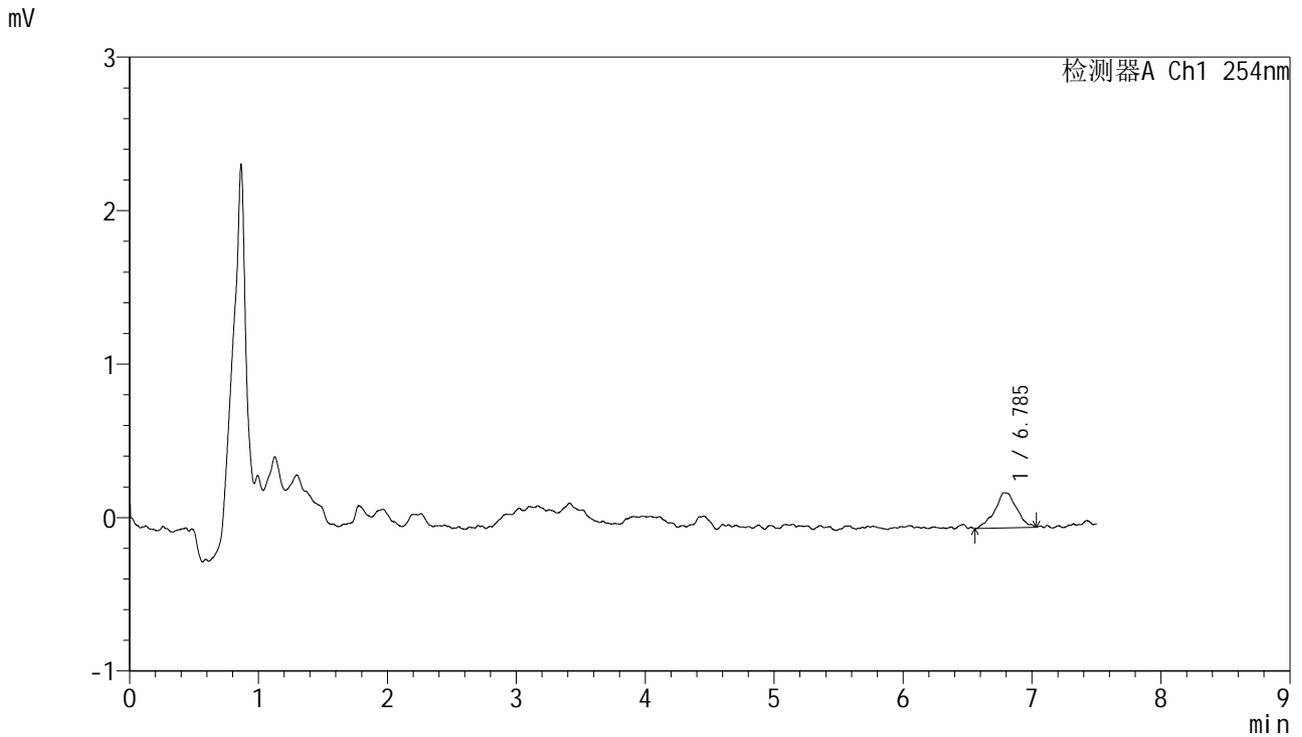


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-28/30-445-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-360min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/11 15:27:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:18:11 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	6.785	2709	100.000	229	8186	1.090	--
总计		2709	100.000	229			

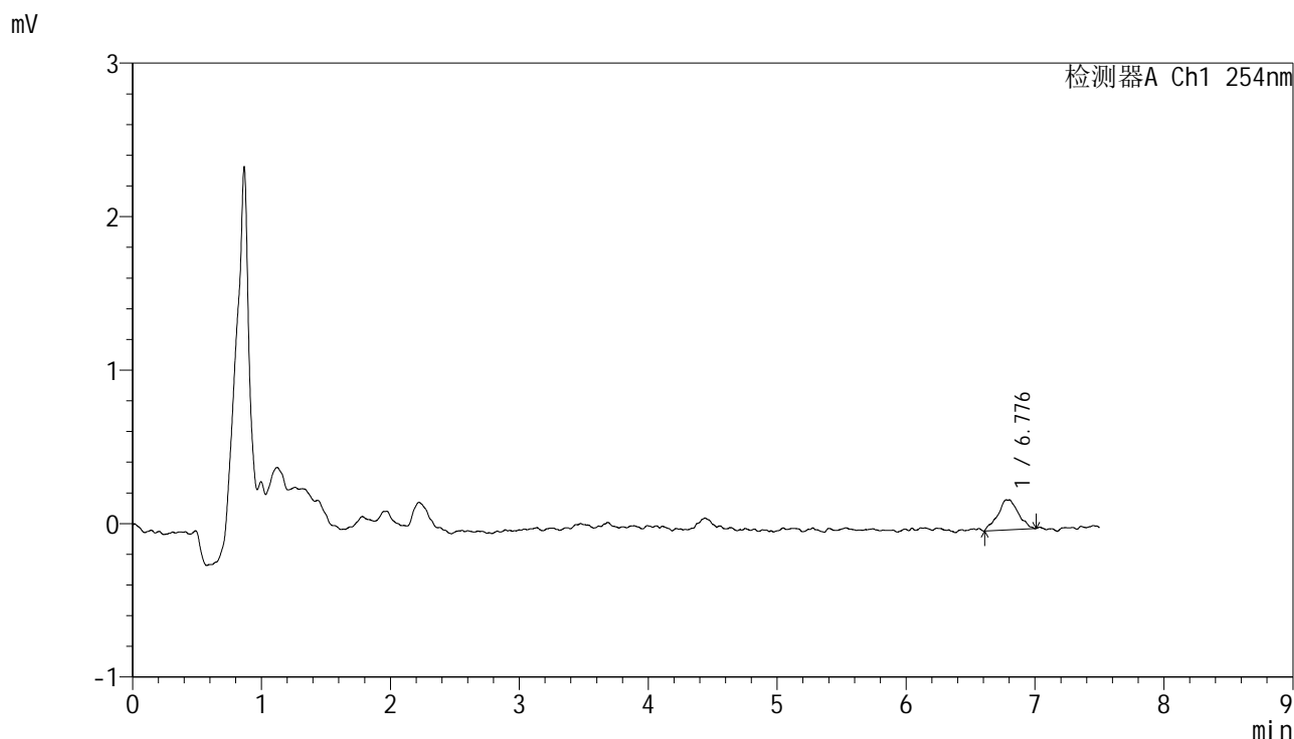


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWK\$YMP-4149 - 29-28/30-446-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-360min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWK\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm
 批处理文件名: TWK\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/11 15:35:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:18:13 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	6.776	2161	100.000	195	10858	1.132	--
总计		2161	100.000	195			

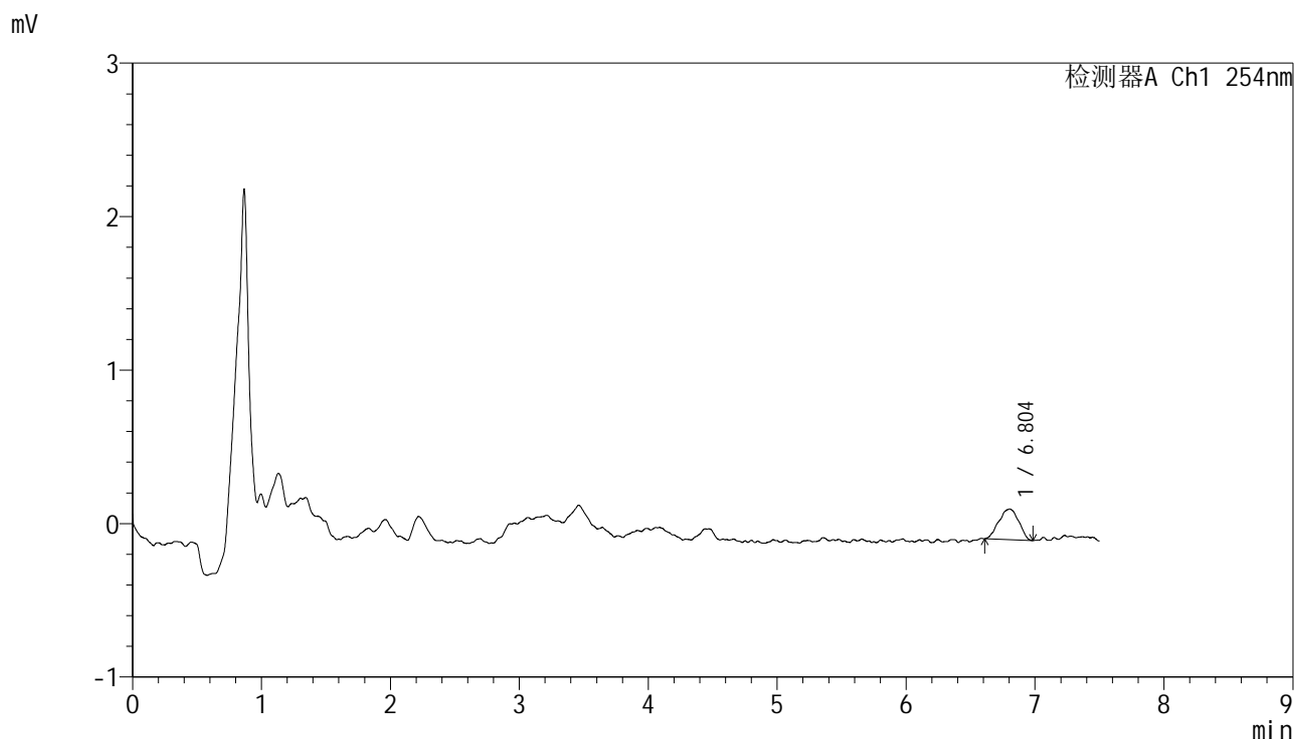


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-28/30-447-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-360min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/11 15:43:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:18:16 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	6.804	2143	100.000	201	6939	0.929	--
总计		2143	100.000	201			

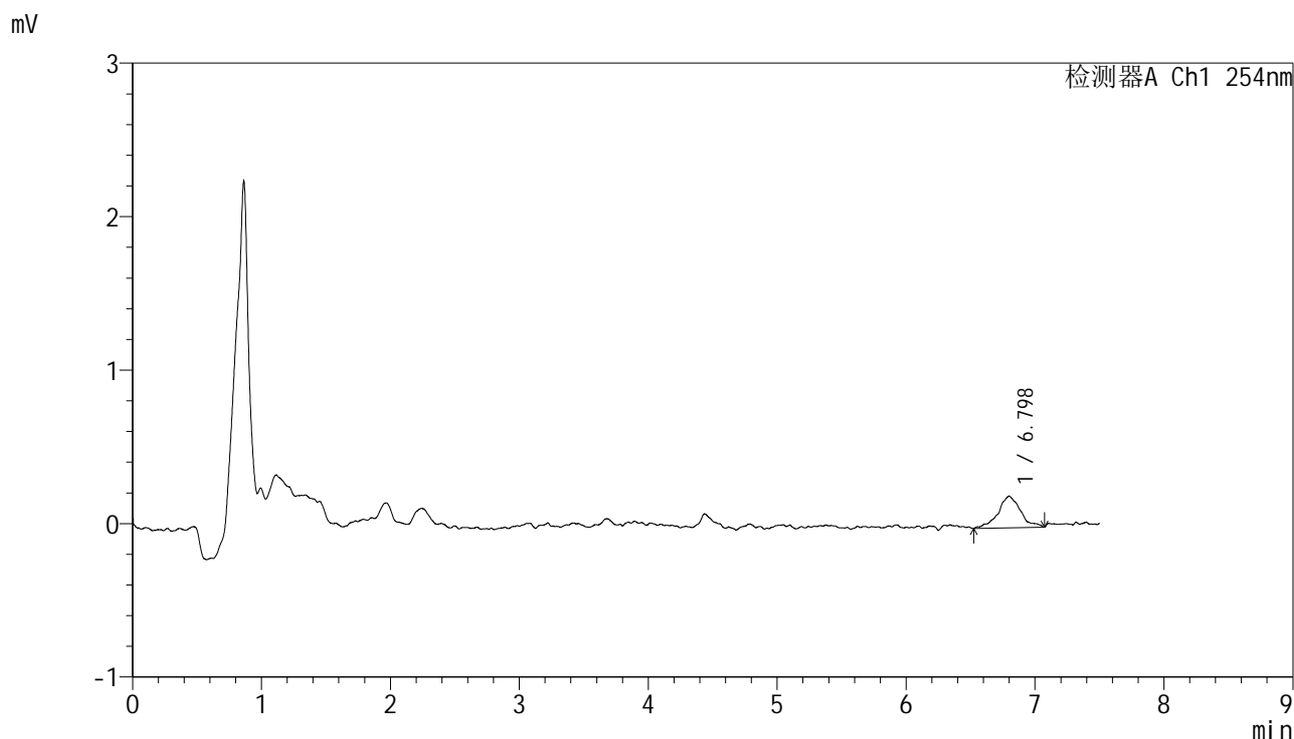


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-28/30-448-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-360min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/11 15:51:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:18:19 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	6.798	2511	100.000	207	10530	1.055	--
总计		2511	100.000	207			

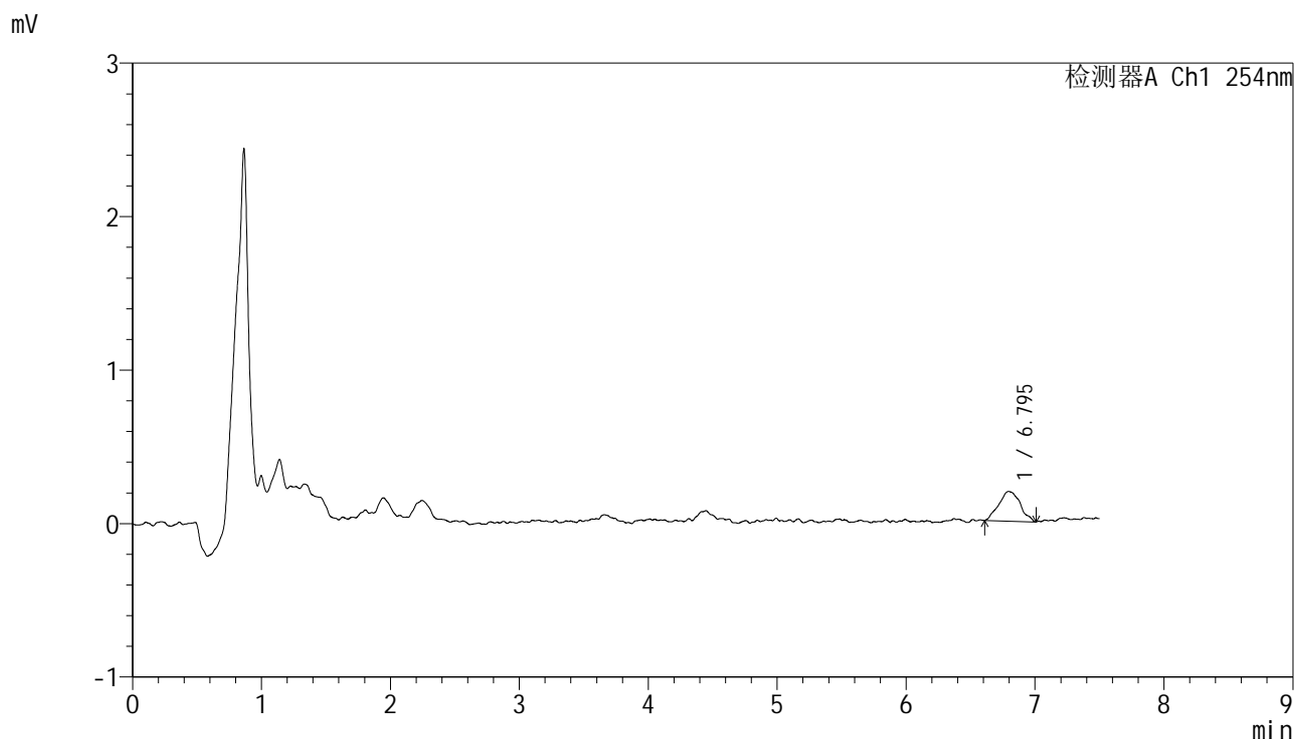


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-28/30-449-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-360min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/11 15:59:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:18:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

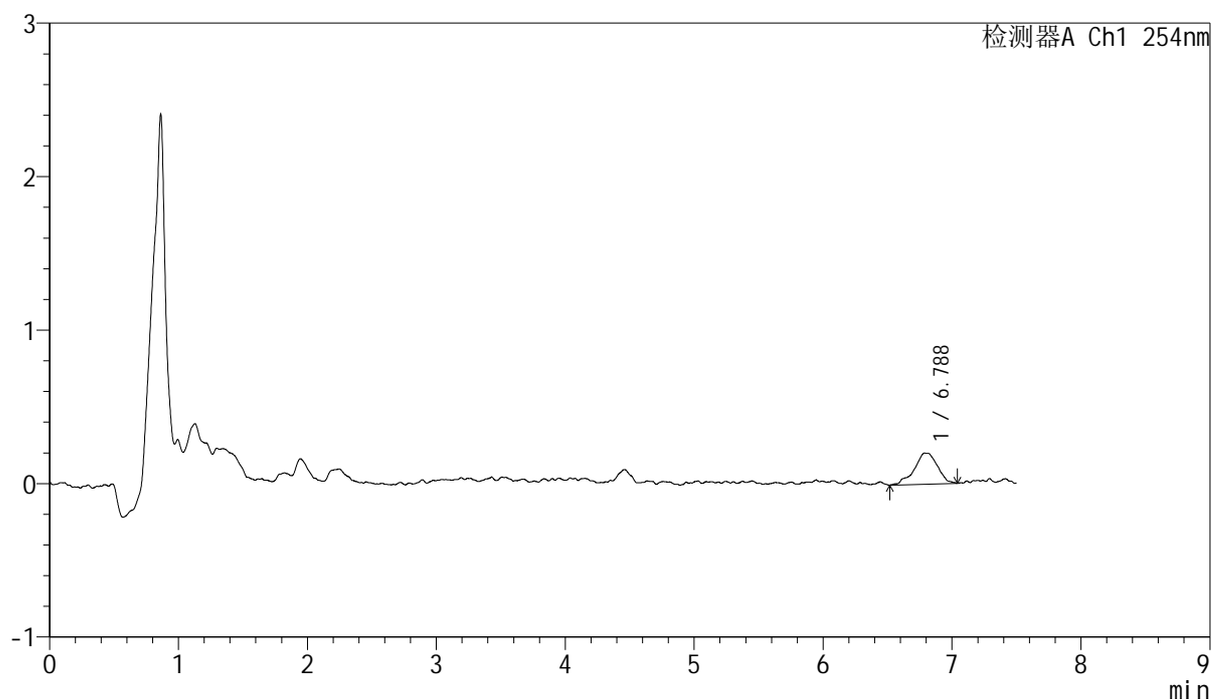
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.795	2245	100.000	194	8485	1.066	--
总计		2245	100.000	194			

<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: TWK\$YMP-4149 - 29-28/30-450-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-360min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWK\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm
 批处理文件名: TWK\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/11 16:07:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:18:24 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	6.788	2552	100.000	203	7623	1.017	--
总计		2552	100.000	203			

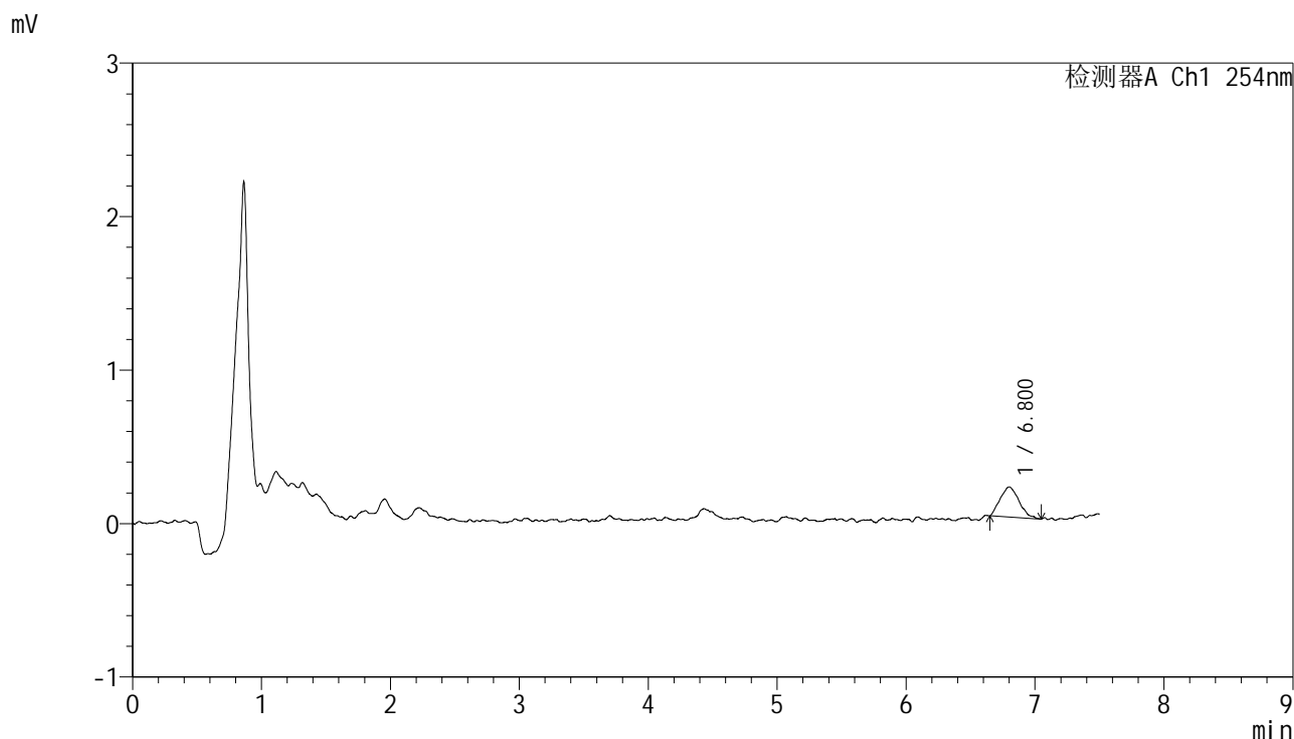


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-28/30-451-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-360min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/11 16:15:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:18:27 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	6.800	1984	100.000	196	10864	1.214	--
总计		1984	100.000	196			

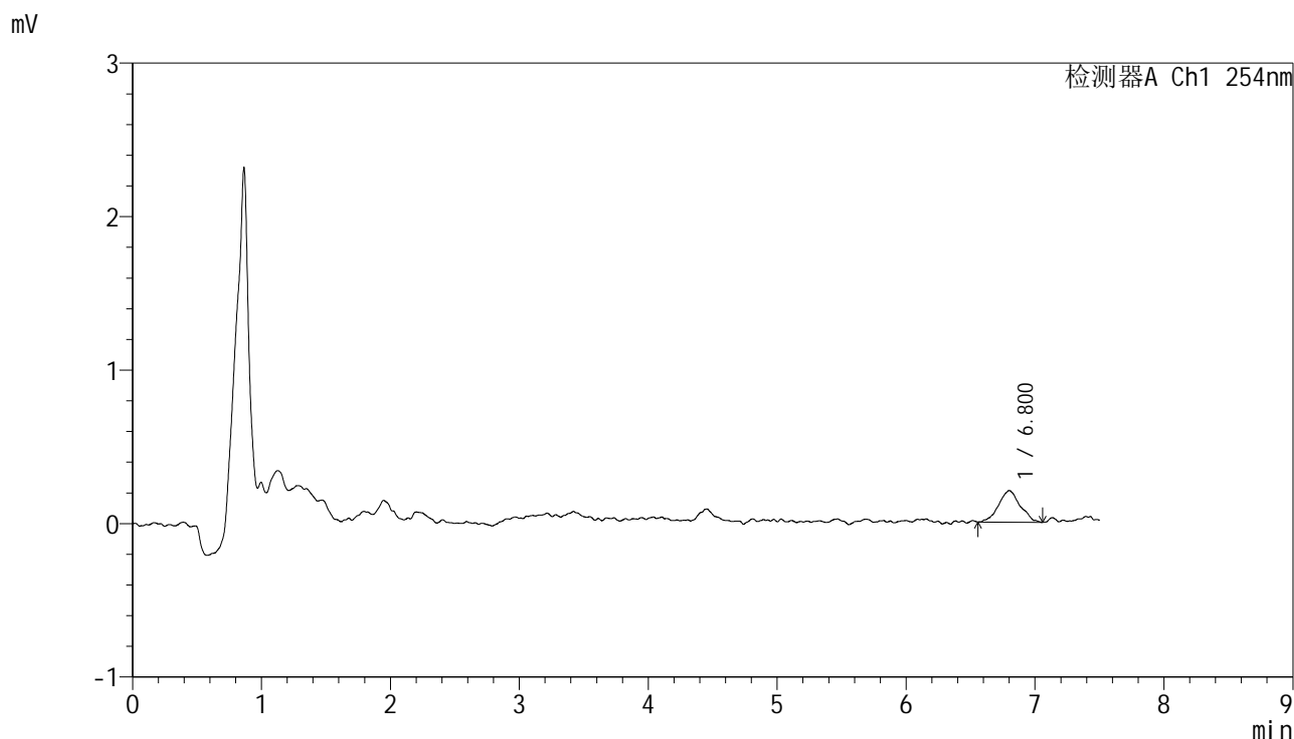


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-28/30-452-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-360min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/11 16:23:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:18:30 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	6.800	2406	100.000	206	8995	1.030	--
总计		2406	100.000	206			

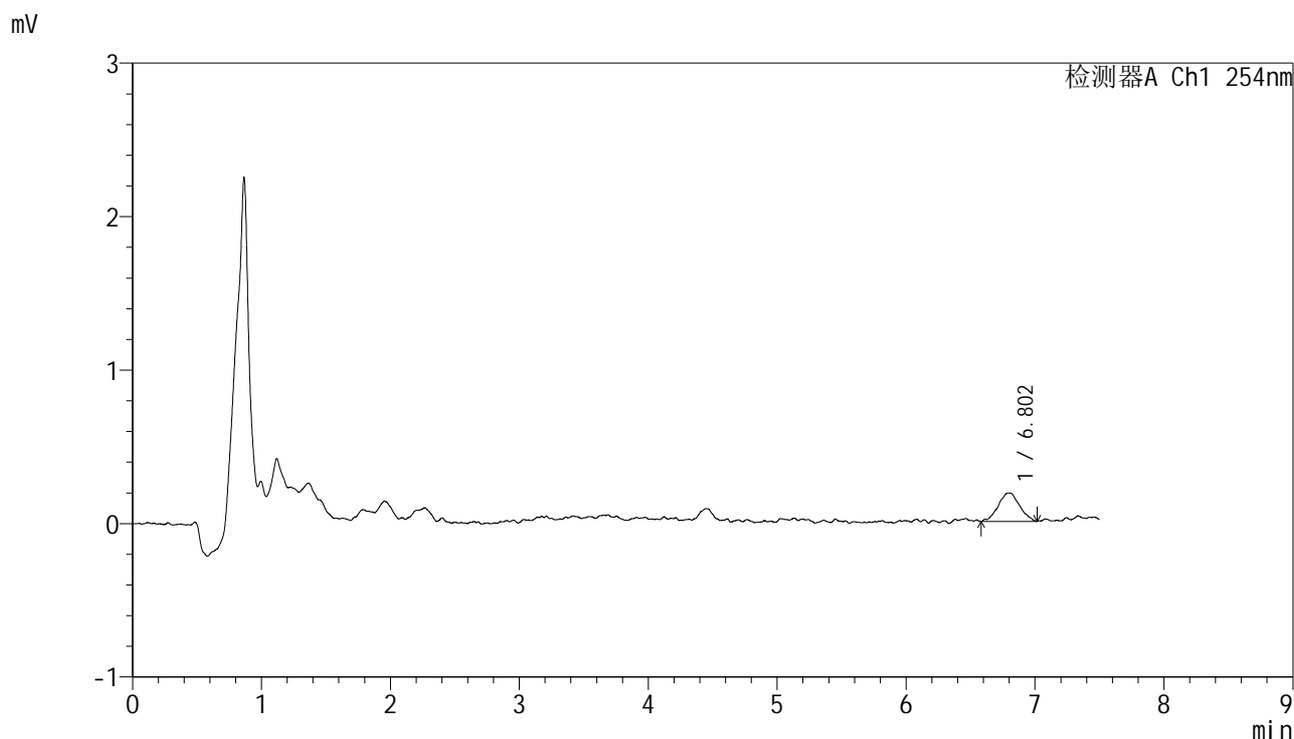


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-28/30-453-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-360min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/11 16:31:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:18:33 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	6.802	2144	100.000	185	8776	0.949	--
总计		2144	100.000	185			

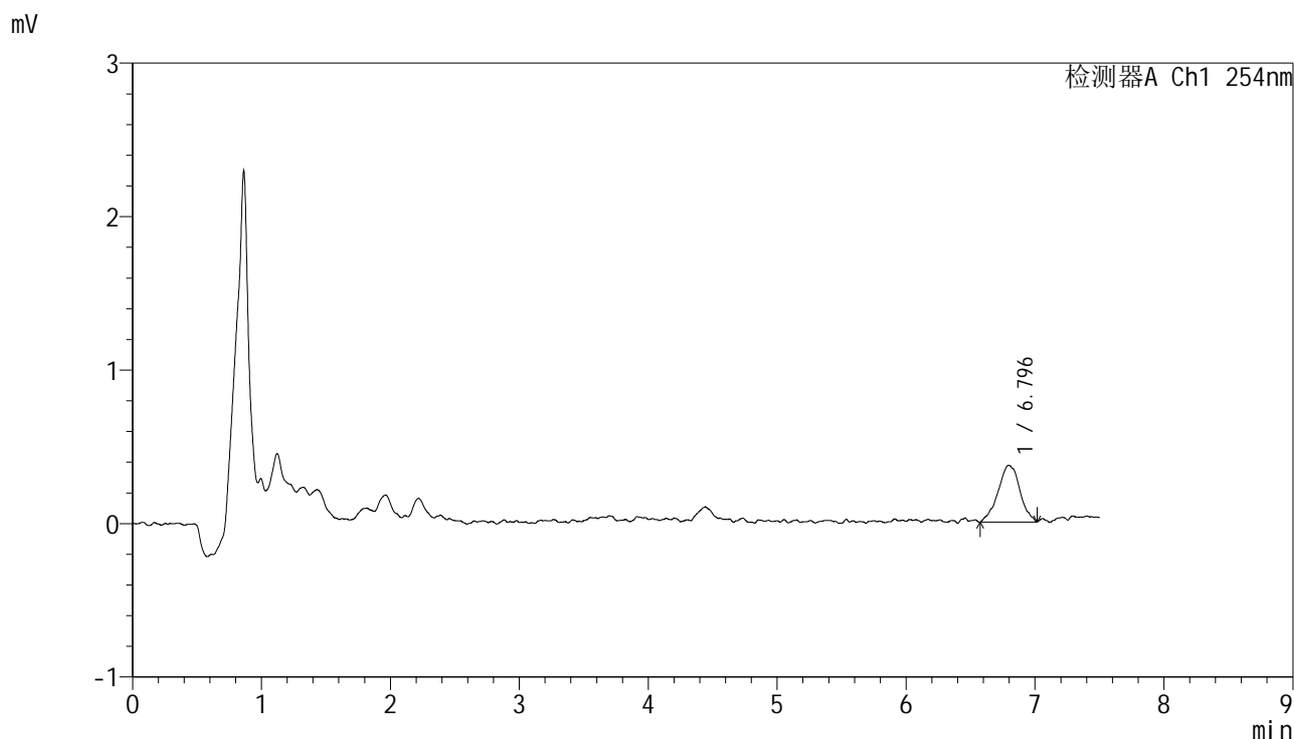


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-28/30-454-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-480min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/11 16:40:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:18:36 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	6.796	4367	100.000	370	7671	0.997	--
总计		4367	100.000	370			

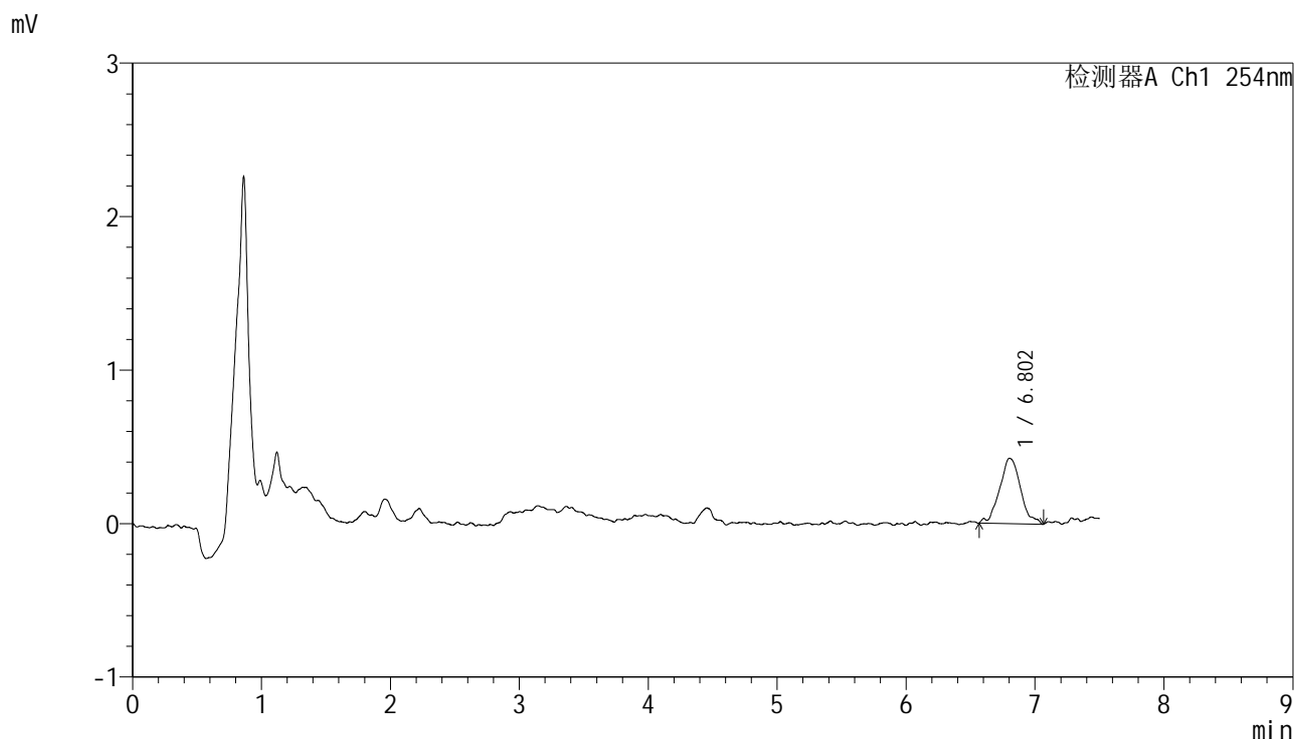


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-28/30-455-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-480min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/11 16:48:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:18:39 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	6.802	4817	100.000	426	8307	1.192	--
总计		4817	100.000	426			

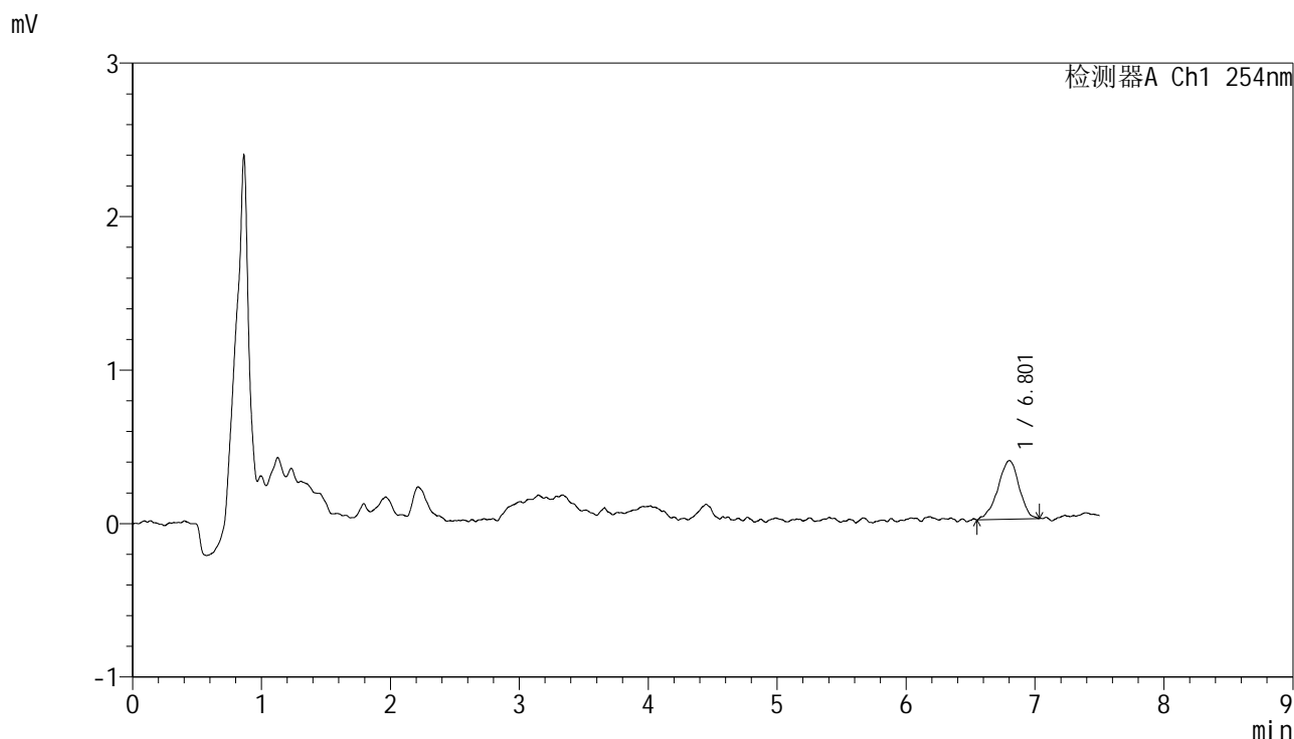


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-28/30-456-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-480min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/11 16:56:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:18:42 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	6.801	4383	100.000	382	9496	0.892	--
总计		4383	100.000	382			

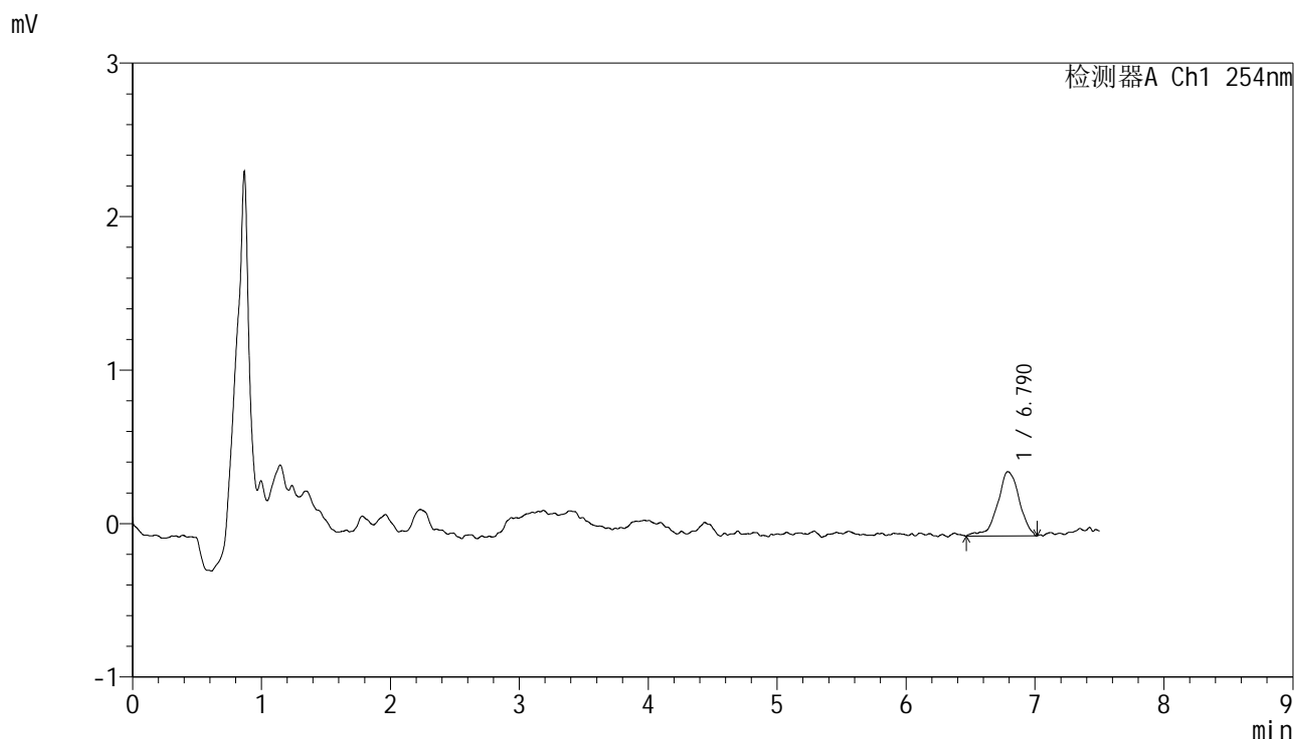


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-28/30-457-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-480min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/11 17:04:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:18:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

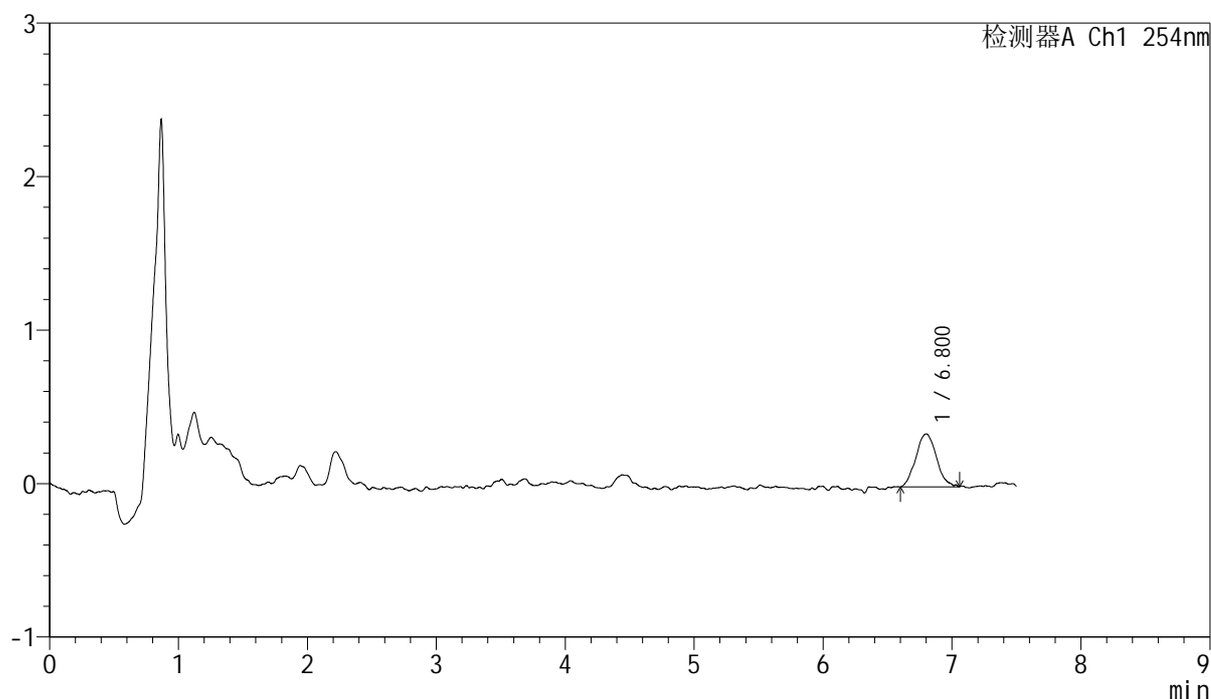
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.790	4929	100.000	420	9557	0.931	--
总计		4929	100.000	420			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:254nm
数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-28/30-458-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-480min-gsp5.lcd
方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm
批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb
样品瓶号: 4-41
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/11 17:12:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:18:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

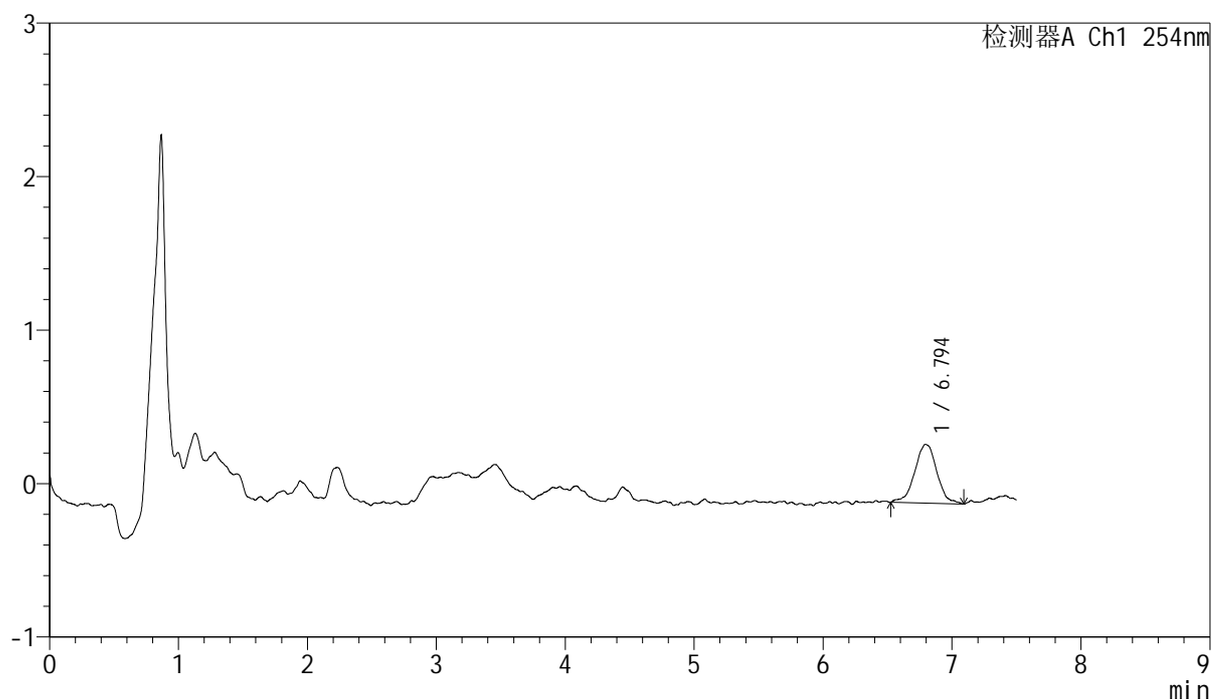
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.800	3827	100.000	345	8851	1.083	--
总计		3827	100.000	345			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:254nm
数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-28/30-459-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-480min-gsp6.lcd
方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm
批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb
样品瓶号: 4-50
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/01/11 17:20:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:18:50 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	6.794	4570	100.000	383	8920	1.037	--
总计		4570	100.000	383			

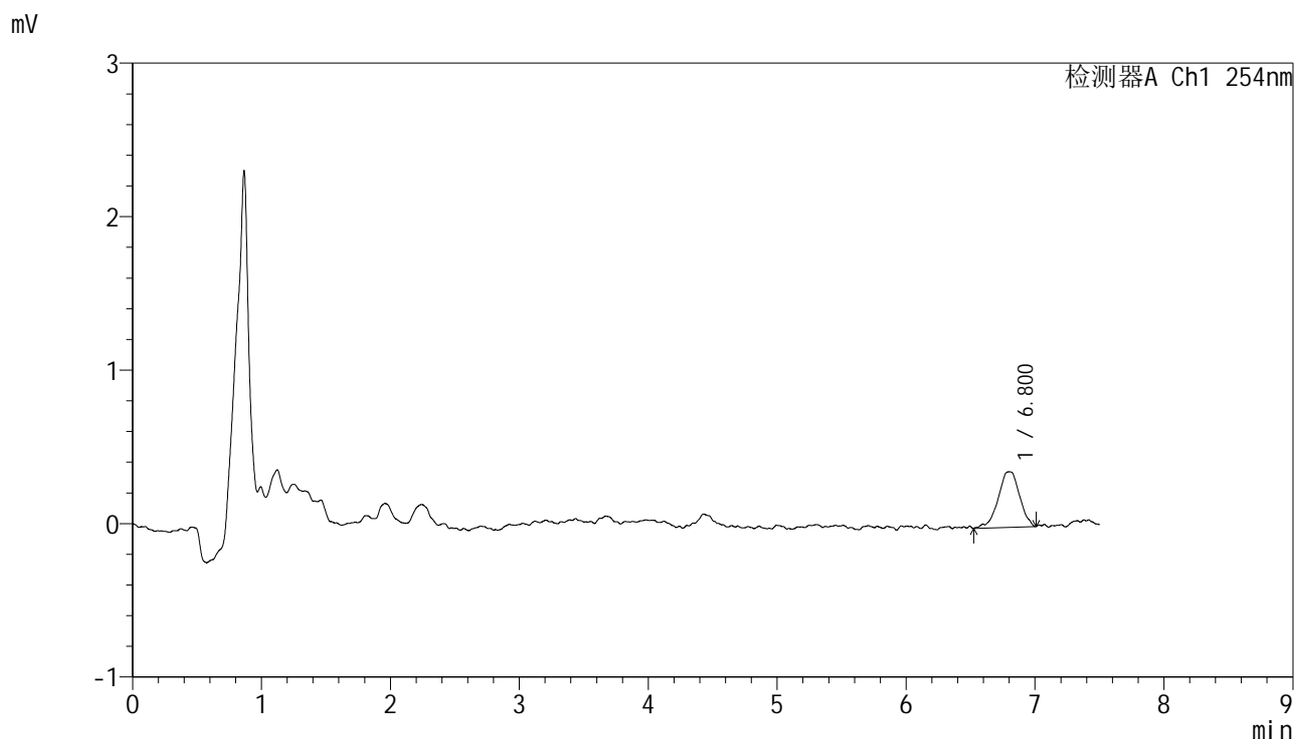


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-28/30-460-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-480min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/11 17:28:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:18:53 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	6.800	4181	100.000	362	8696	0.900	--
总计		4181	100.000	362			

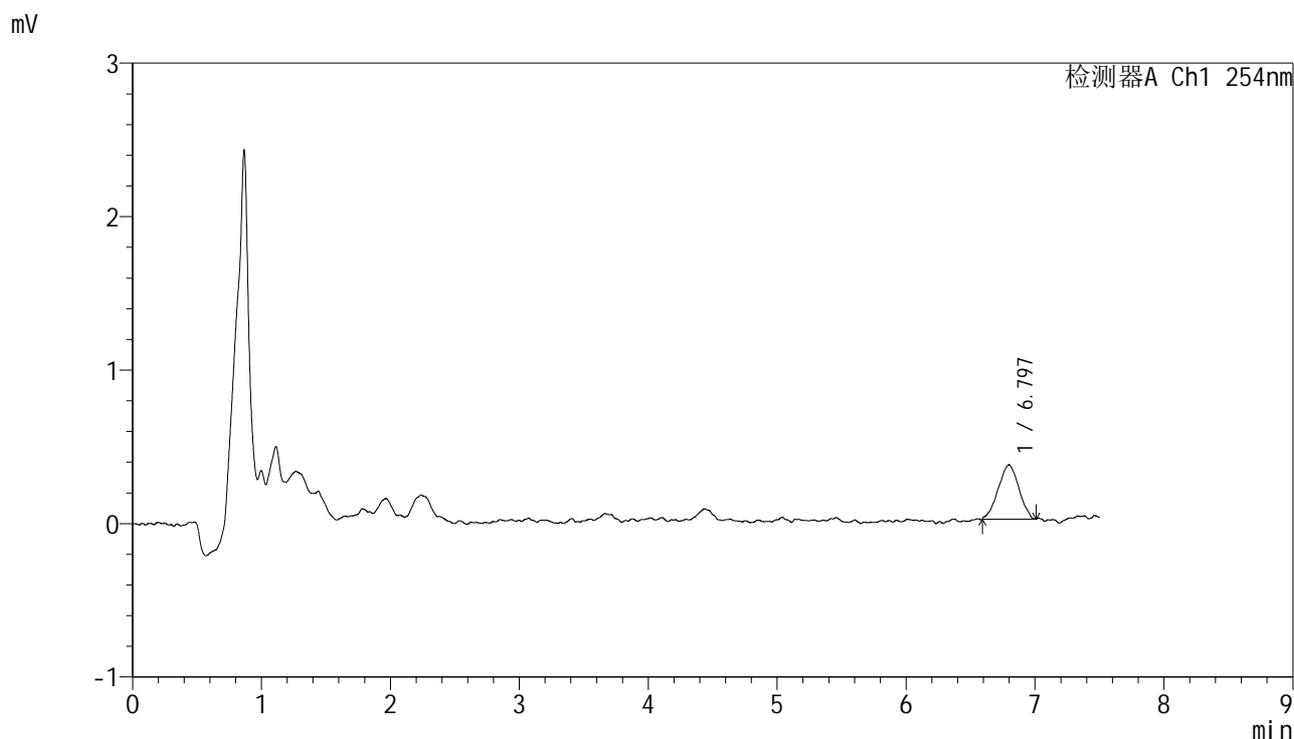


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-28/30-461-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-480min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/11 17:36:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:18:56 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	6.797	3956	100.000	355	8517	0.951	--
总计		3956	100.000	355			

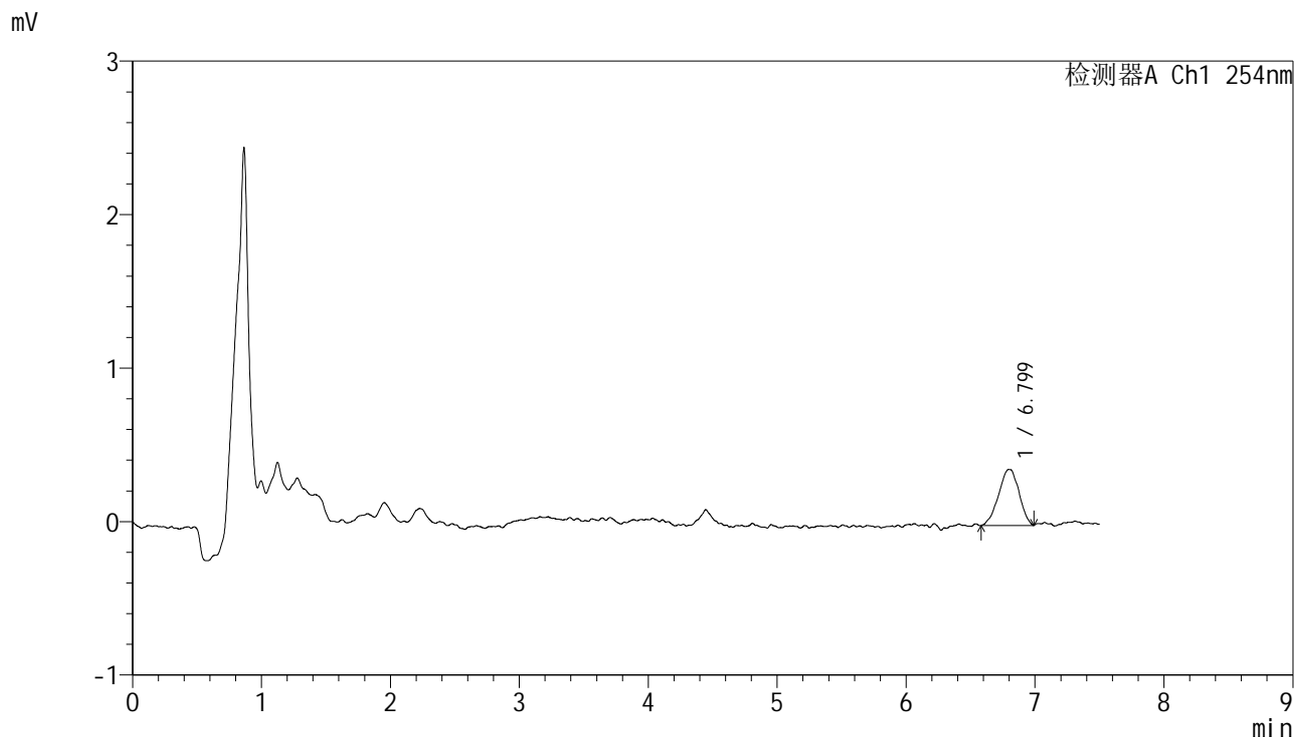


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-28/30-462-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-480min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/11 17:44:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:18:58 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	6.799	4041	100.000	365	9266	0.953	--
总计		4041	100.000	365			

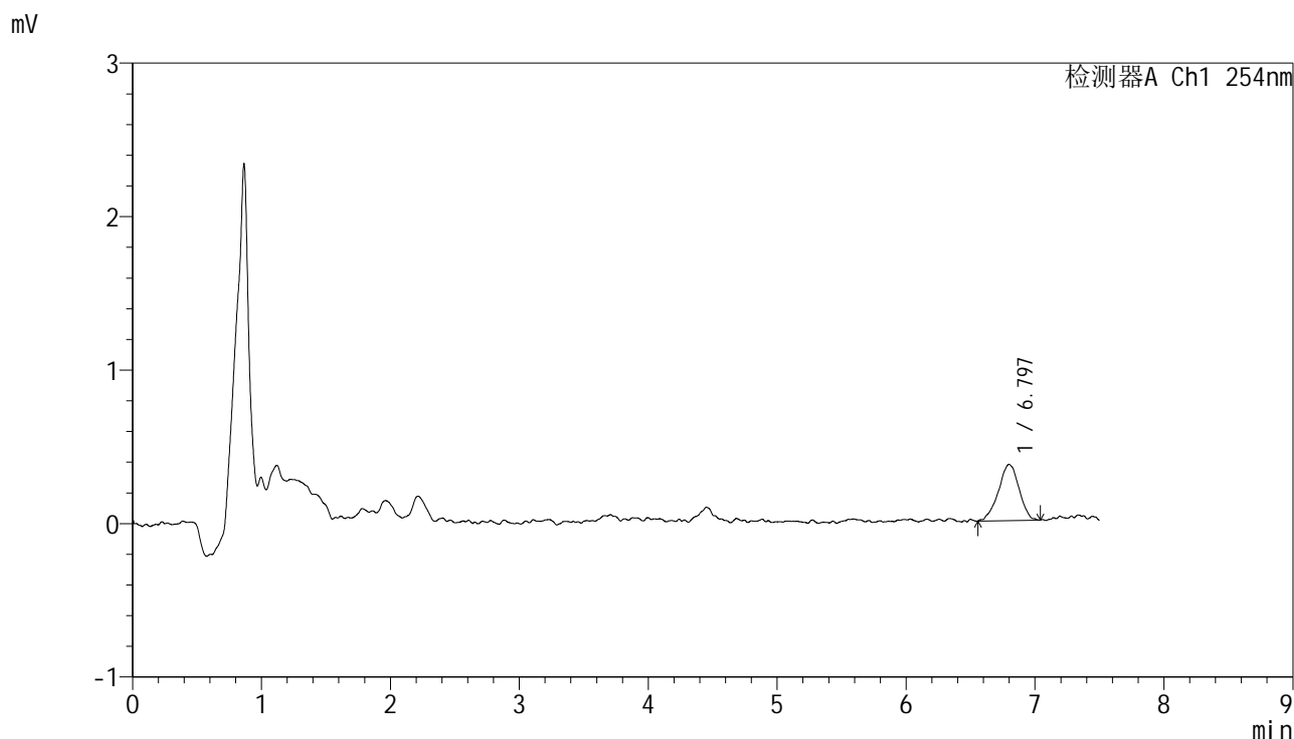


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-28/30-463-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-480min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/11 17:52:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:19:01 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	6.797	4101	100.000	367	9409	0.949	--
总计		4101	100.000	367			

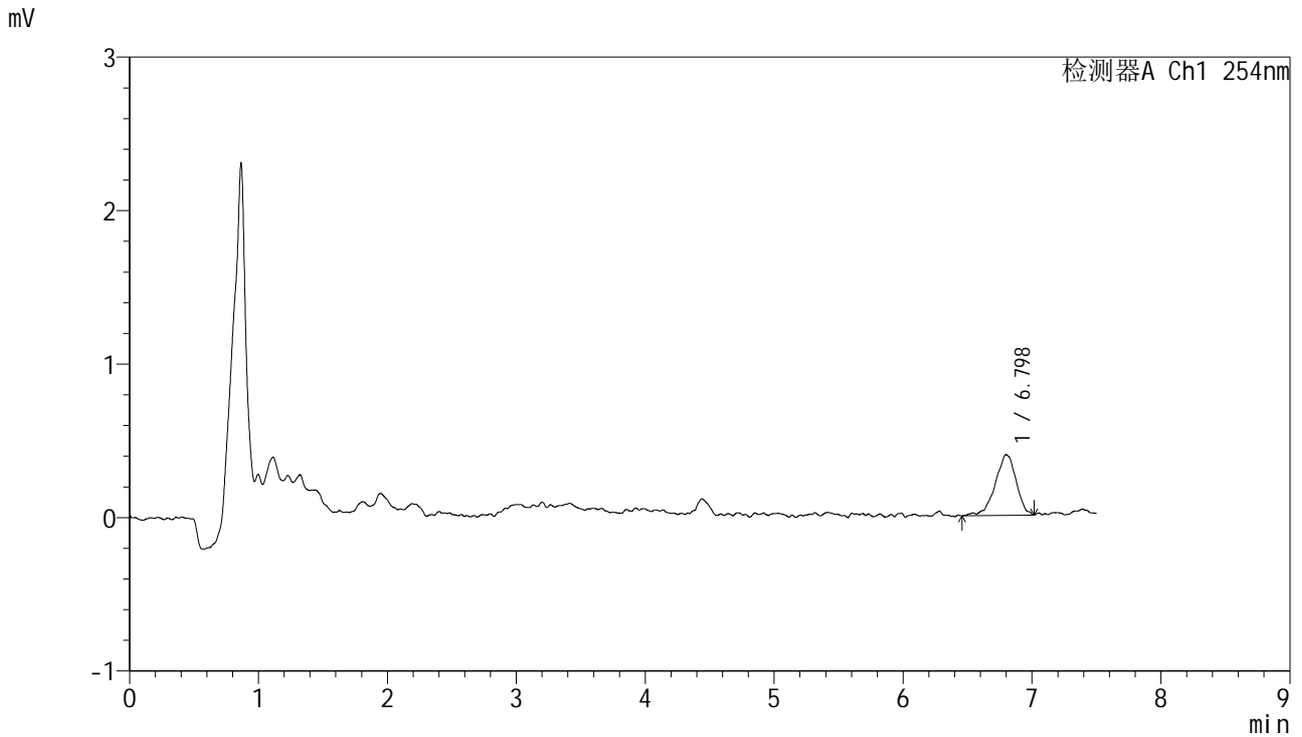


YMP-4149

<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 - 29-28/30-464-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-480min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/11 18:00:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:19:04 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	6.798	4486	100.000	396	9017	0.951	--
总计		4486	100.000	396			

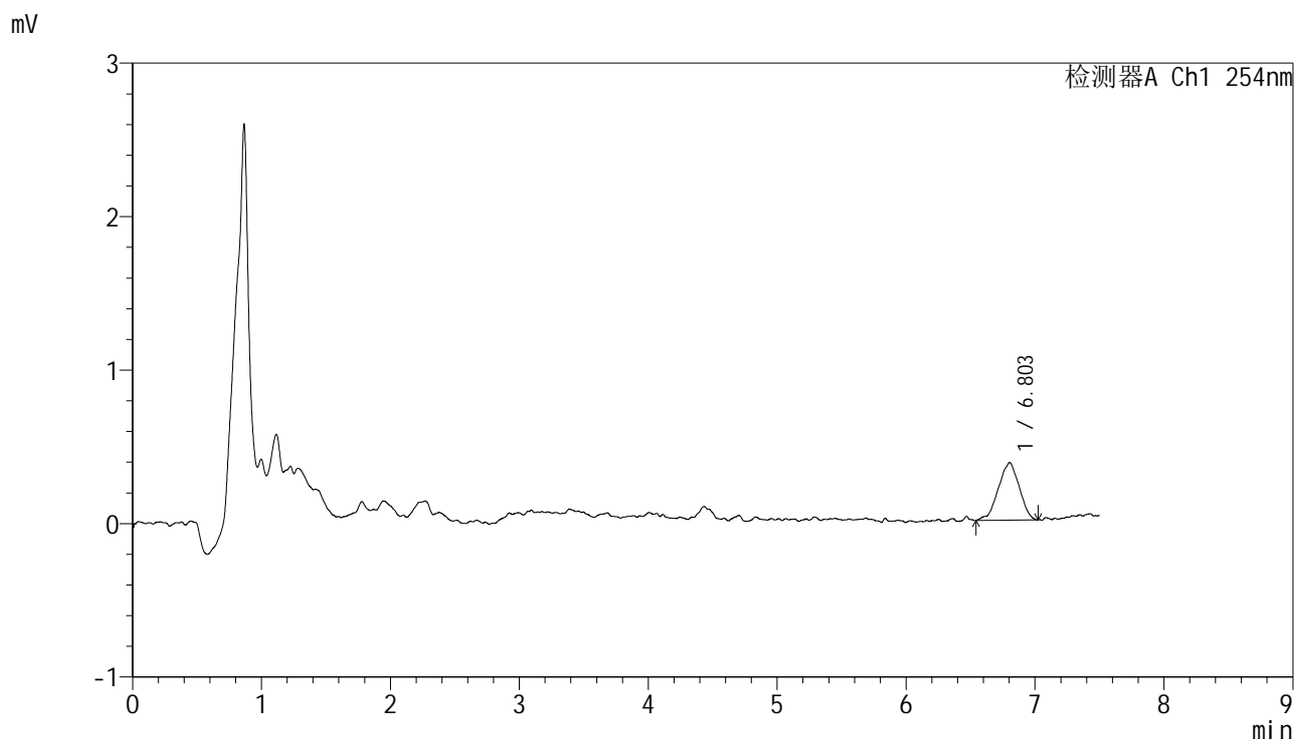


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-28/30-465-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-480min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/11 18:08:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:19:07 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	6.803	4225	100.000	375	8241	0.902	--
总计		4225	100.000	375			

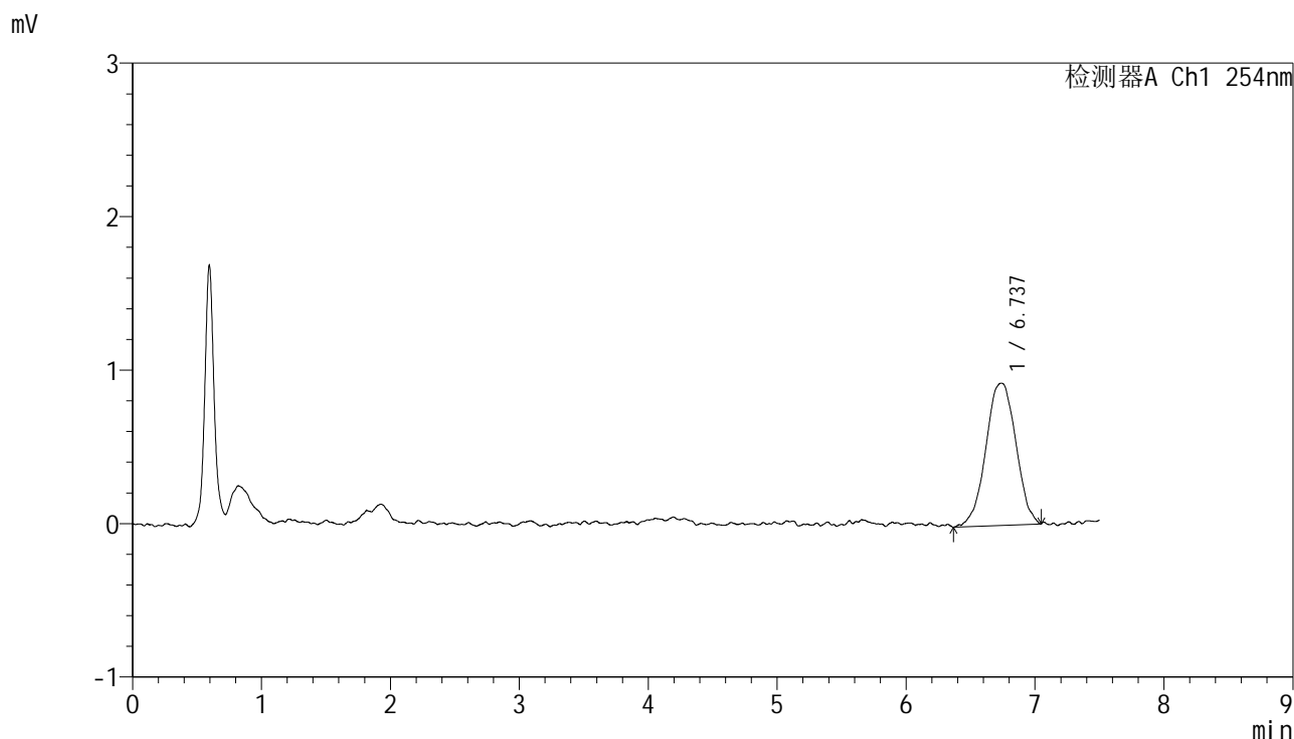


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-28/30-466-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-dzp2-1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/11 18:16:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:19:10 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	6.737	14984	100.000	926	4276	0.984	--
总计		14984	100.000	926			

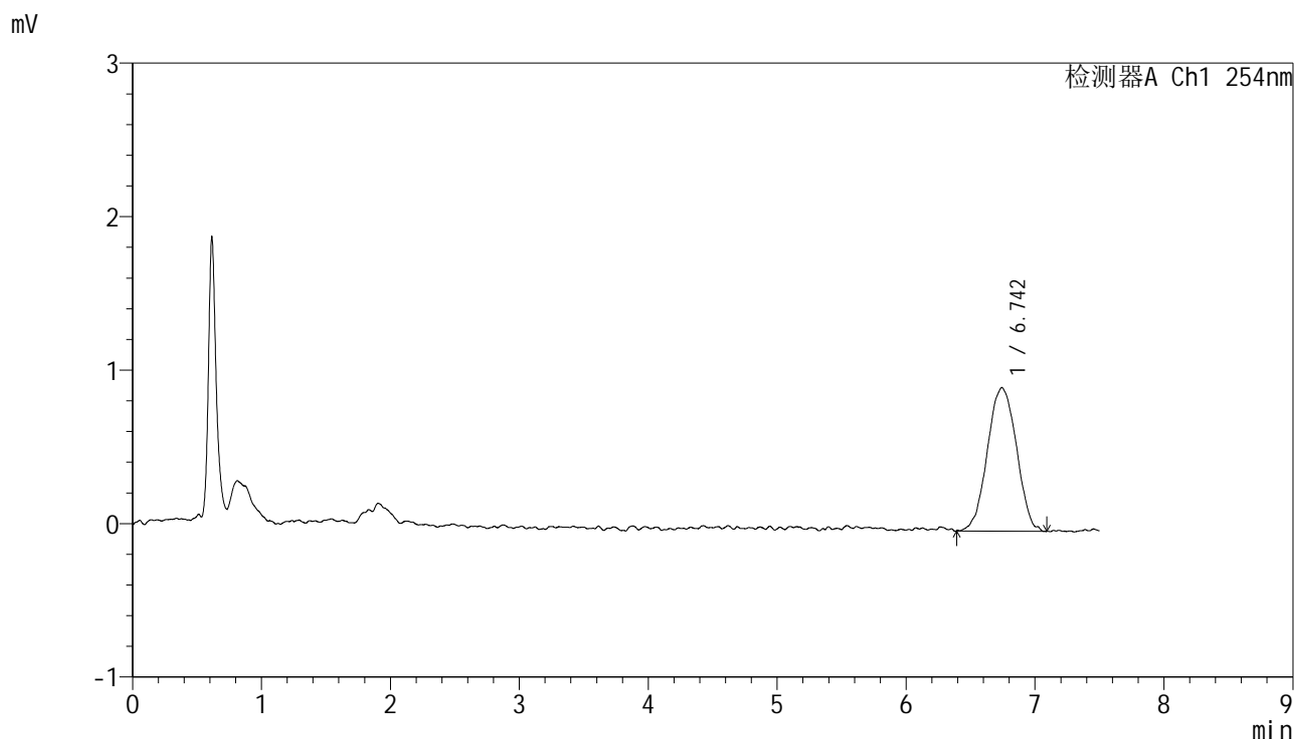


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-28/30-467-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-PTFE-dzp2-2.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF1-FX279.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260110-FX279.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/01/11 18:24:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/01/12 10:19:13 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	6.742	14674	100.000	935	4606	0.997	--
总计		14674	100.000	935			