



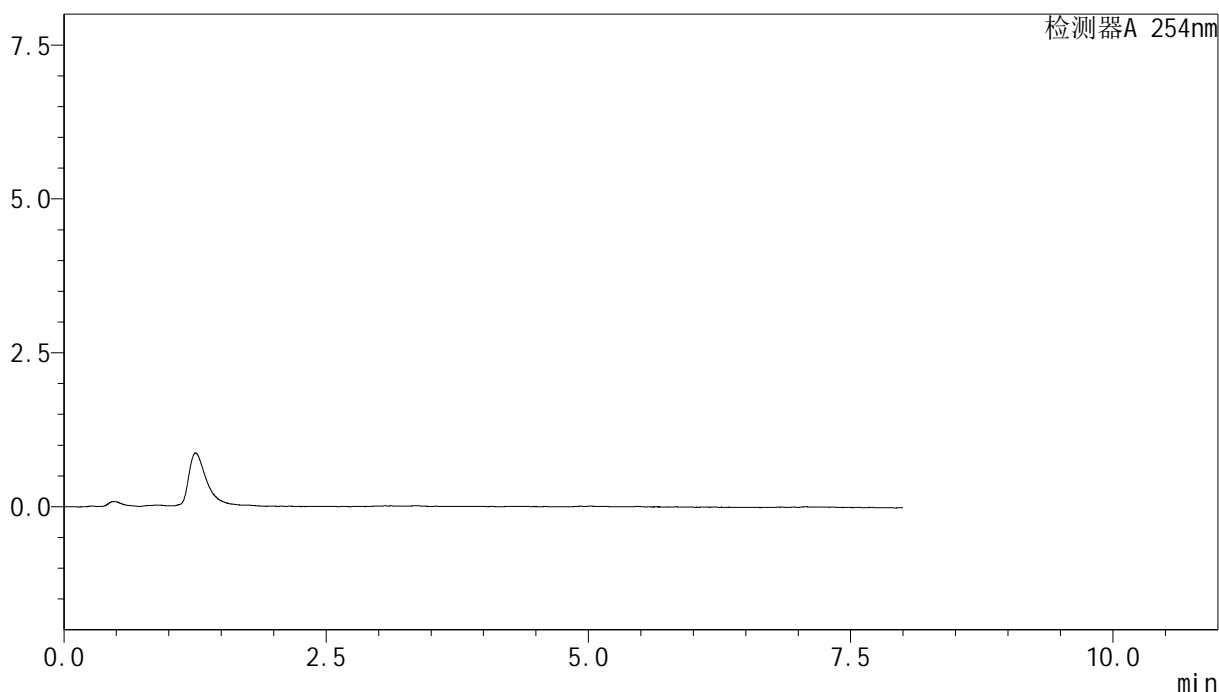
YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-10/27-833-4 - YMP-4149-twsf-rj-1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260327-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/27 16:57:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2026/04/21 16:12:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



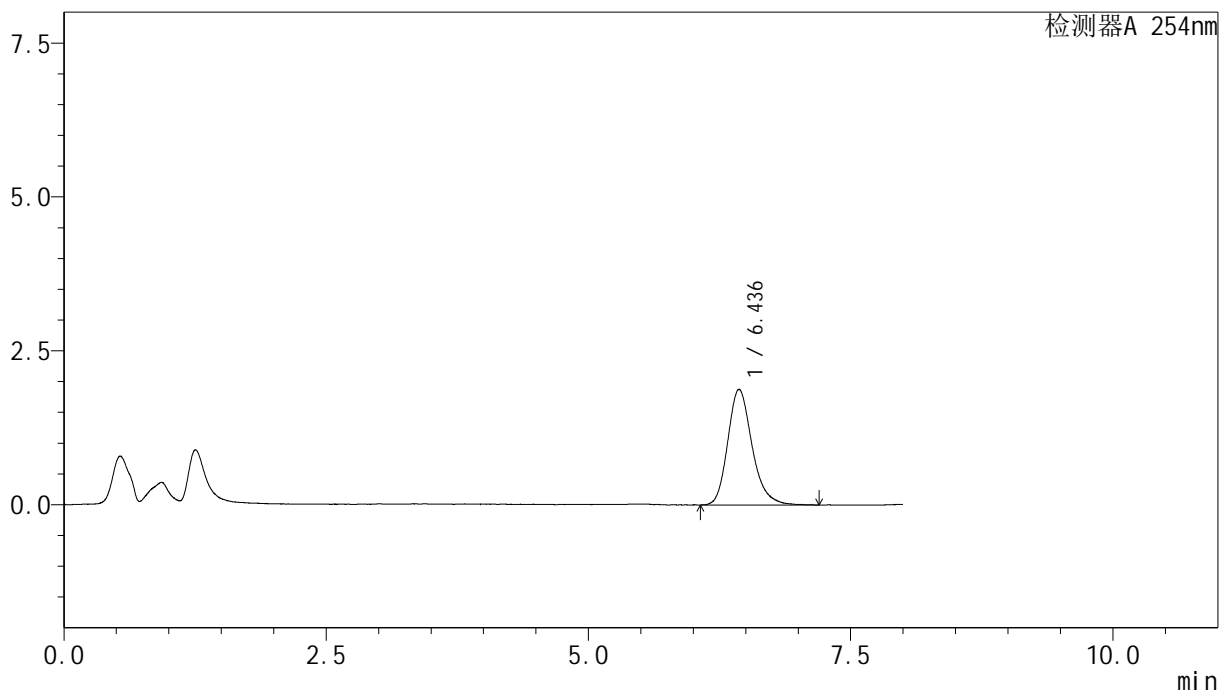
YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-10/27-834-4 - YMP-4149-twsf-dzp1-1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260327-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/27 17:06:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2026/04/21 16:12:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.436	30431	100.000	1851	3866	1.227	--
总计		30431	100.000	1851			



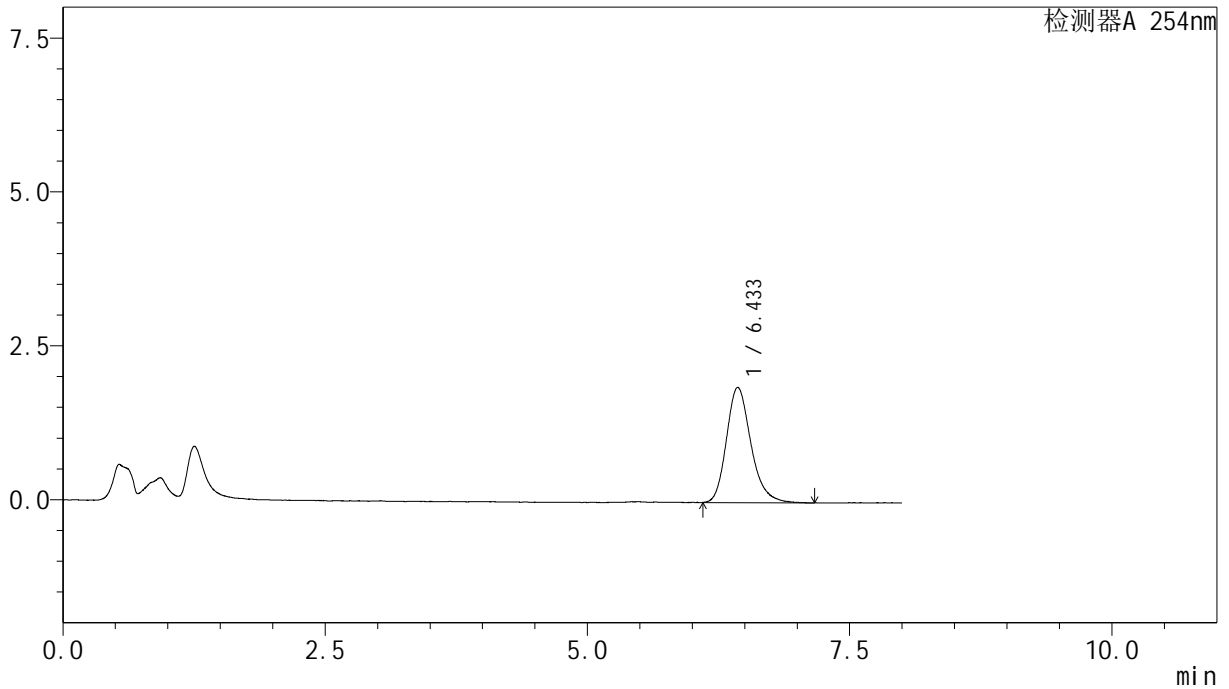
YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-10/27-835-4 - YMP-4149-twsf-dzp1-2.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260327-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/27 17:14:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V4) : 2026/04/21 16:12:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.433	30374	100.000	1845	3837	1.228	--
总计		30374	100.000	1845			



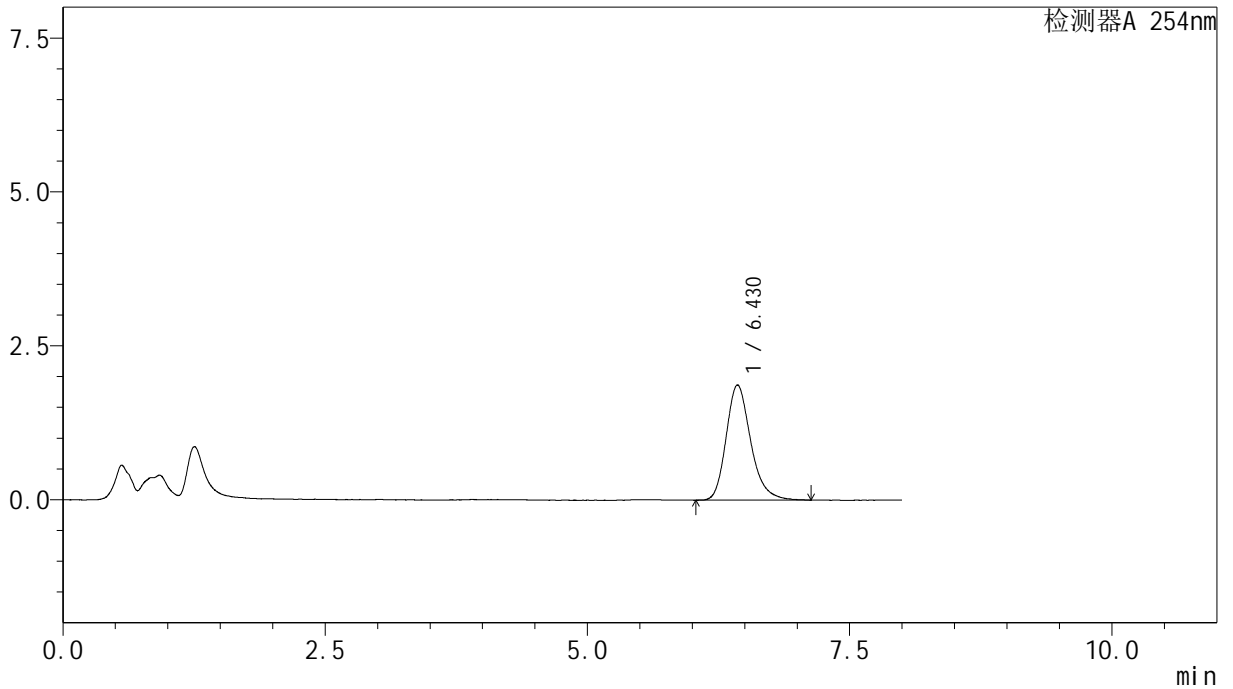
YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-10/27-836-3 - YMP-4149-twsf-dzp1-3.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260327-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/27 17:23:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/04/21 16:12:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.430	30543	100.000	1850	3728	1.242	--
总计		30543	100.000	1850			



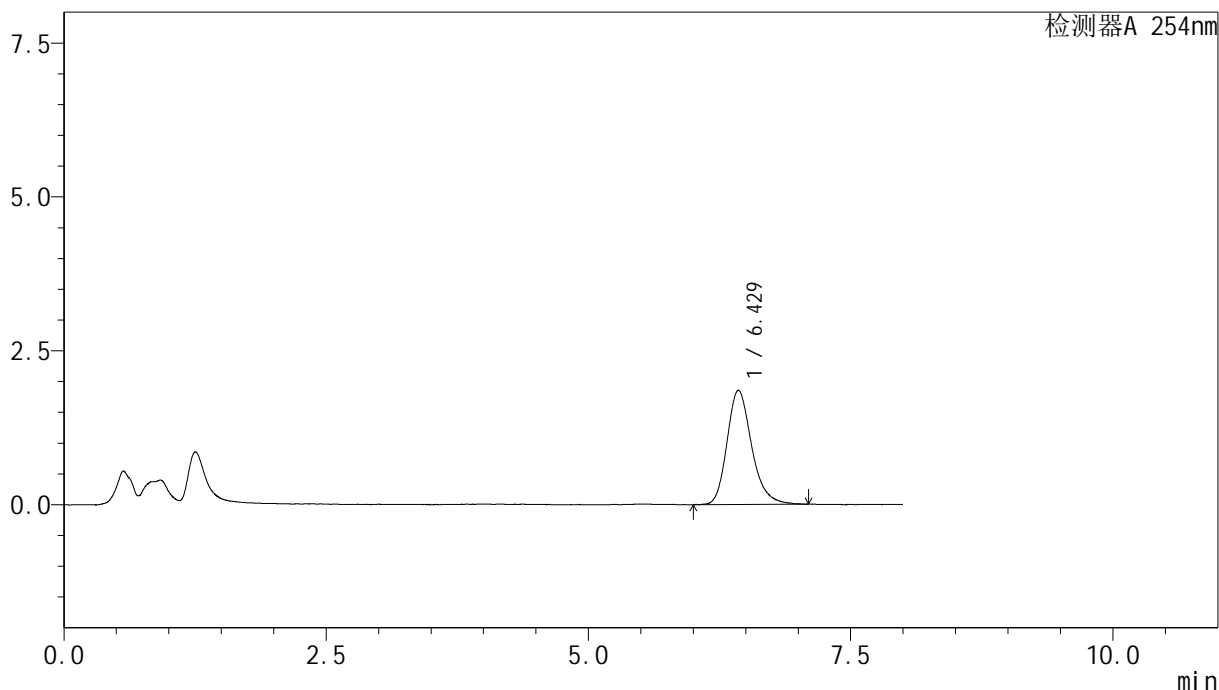
YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-10/27-837-3 - YMP-4149-twsf-dzp1-4.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260327-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/27 17:31:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/04/21 16:12:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.429	30310	100.000	1835	3813	1.237	--
总计		30310	100.000	1835			



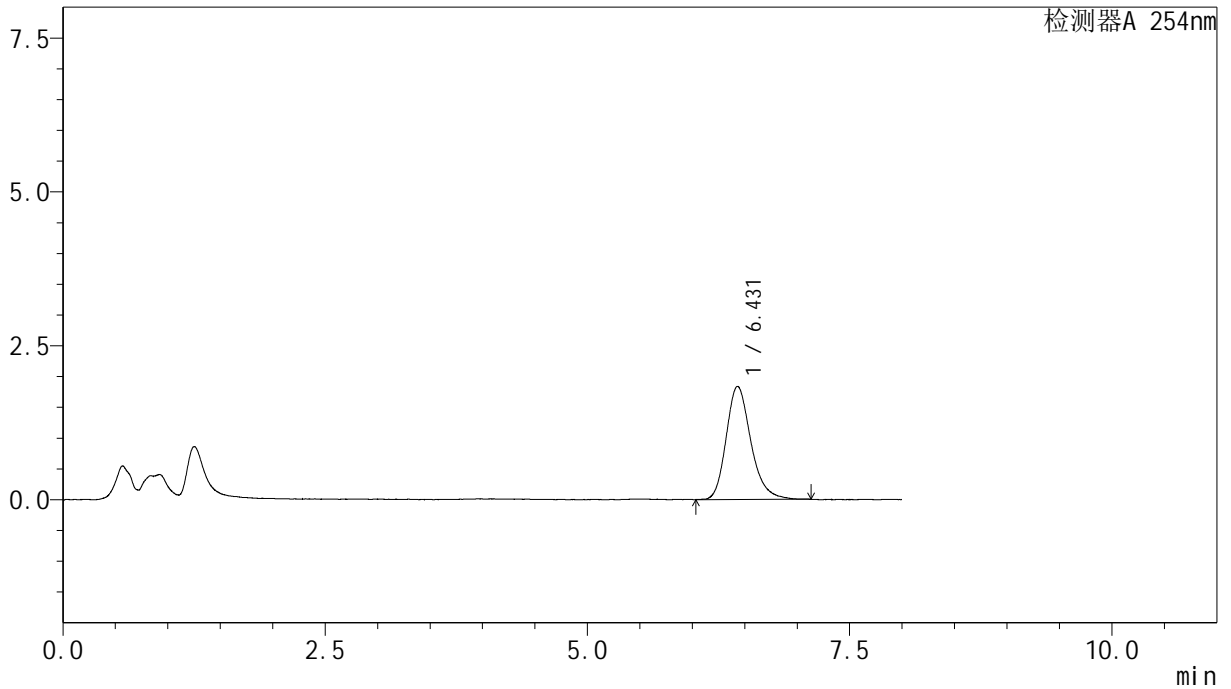
YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-10/27-838-3 - YMP-4149-twsf-dzp1-5.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260327-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/27 17:40:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/04/21 16:12:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.431	30093	100.000	1816	3799	1.233	--
总计		30093	100.000	1816			



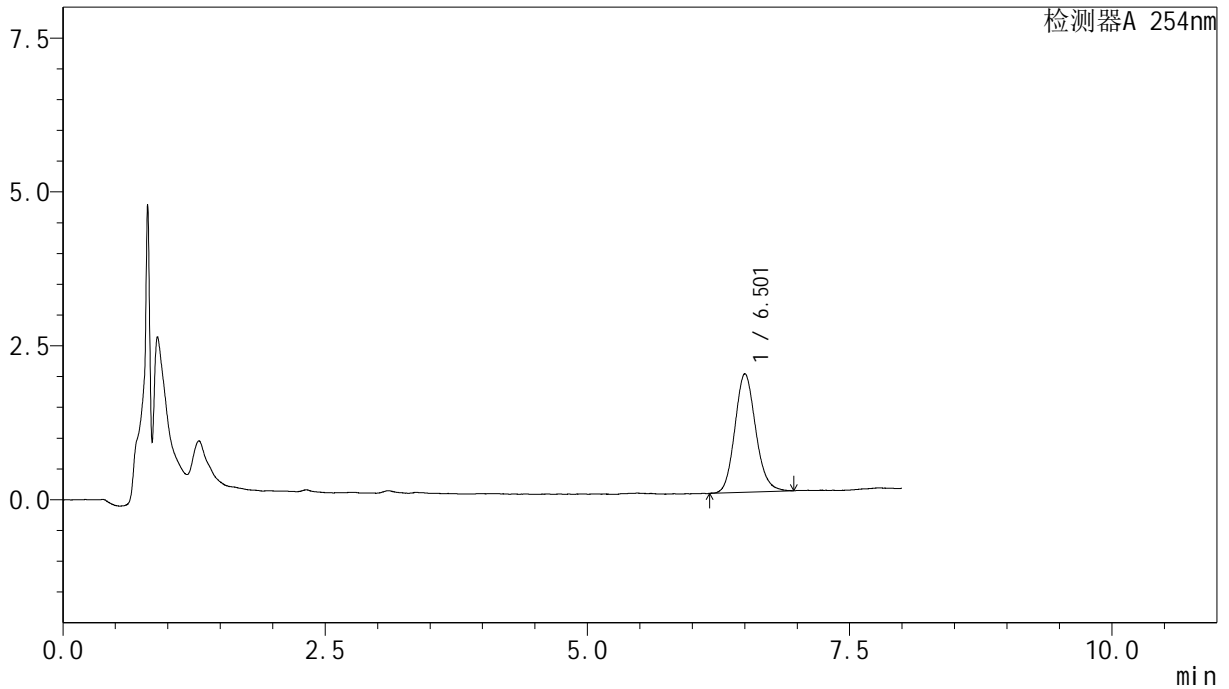
YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-10/27-839-3 - YMP-4149-twsf-60min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260327-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/27 17:48:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/04/21 16:12:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

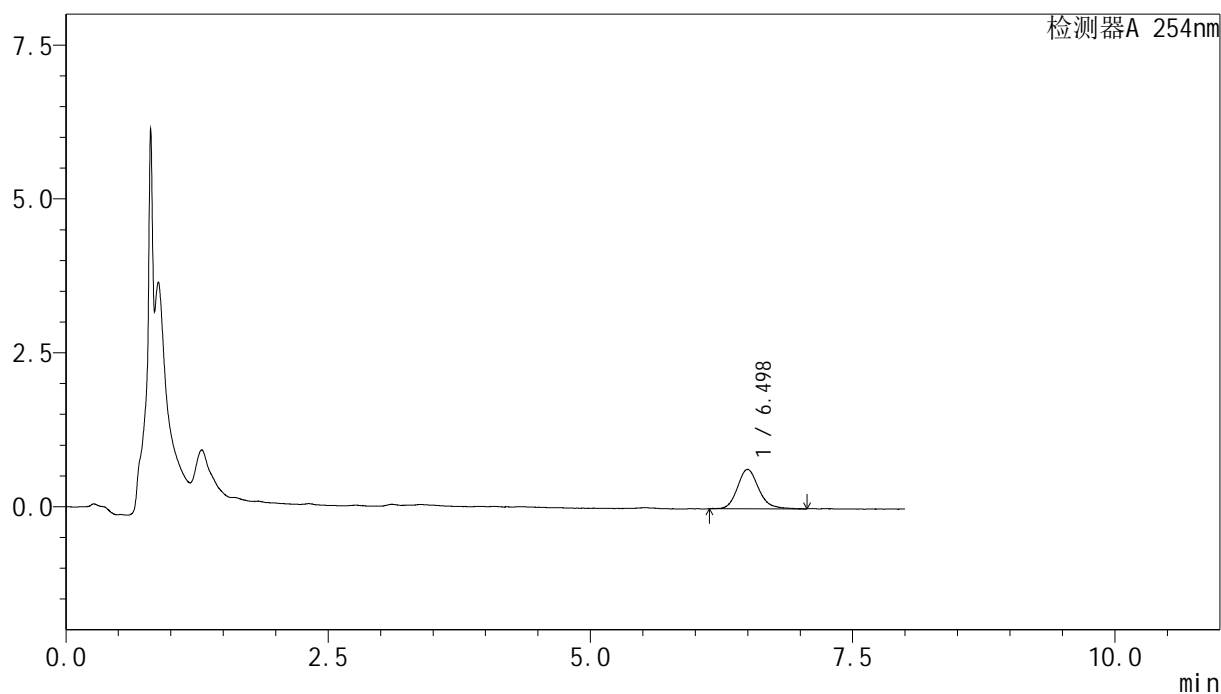
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.501	26558	100.000	1883	5234	1.130	--
总计		26558	100.000	1883			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-10/27-840-3 - YMP-4149-twsf-60min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260327-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/27 17:57:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/04/21 16:12:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.498	8987	100.000	630	5355	1.172	--
总计		8987	100.000	630			



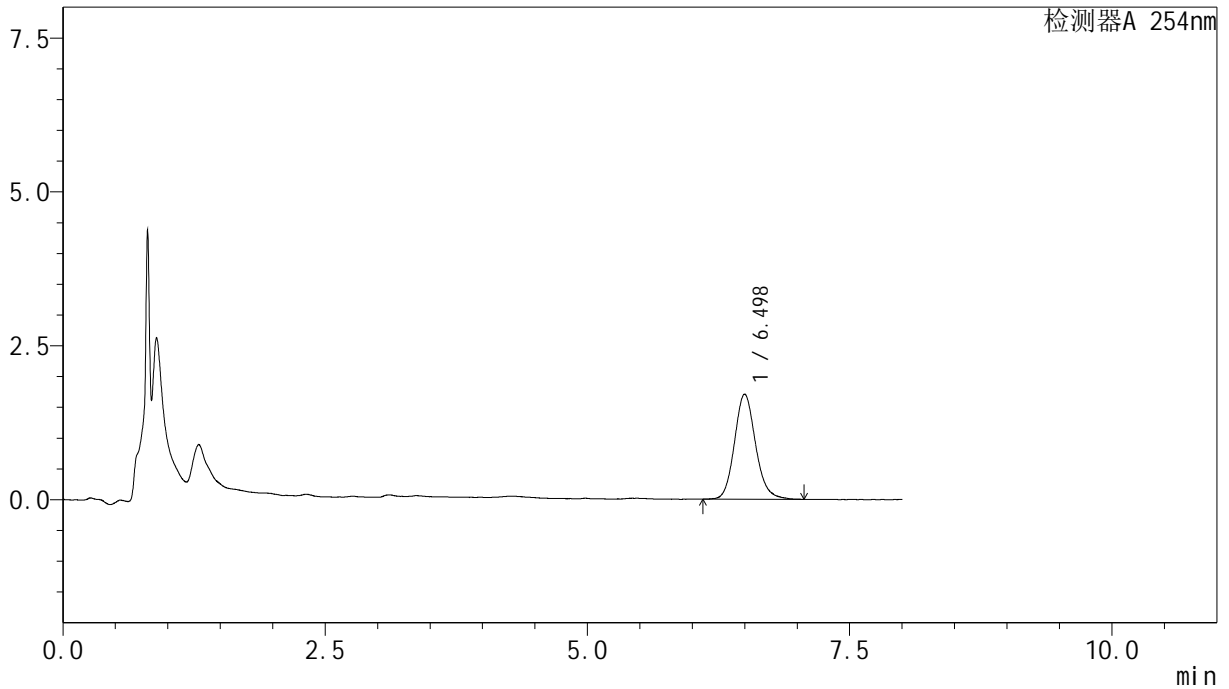
YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-10/27-841-3 - YMP-4149-twsf-60min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260327-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/27 18:05:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/04/21 16:12:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.498	23881	100.000	1676	5196	1.143	--
总计		23881	100.000	1676			



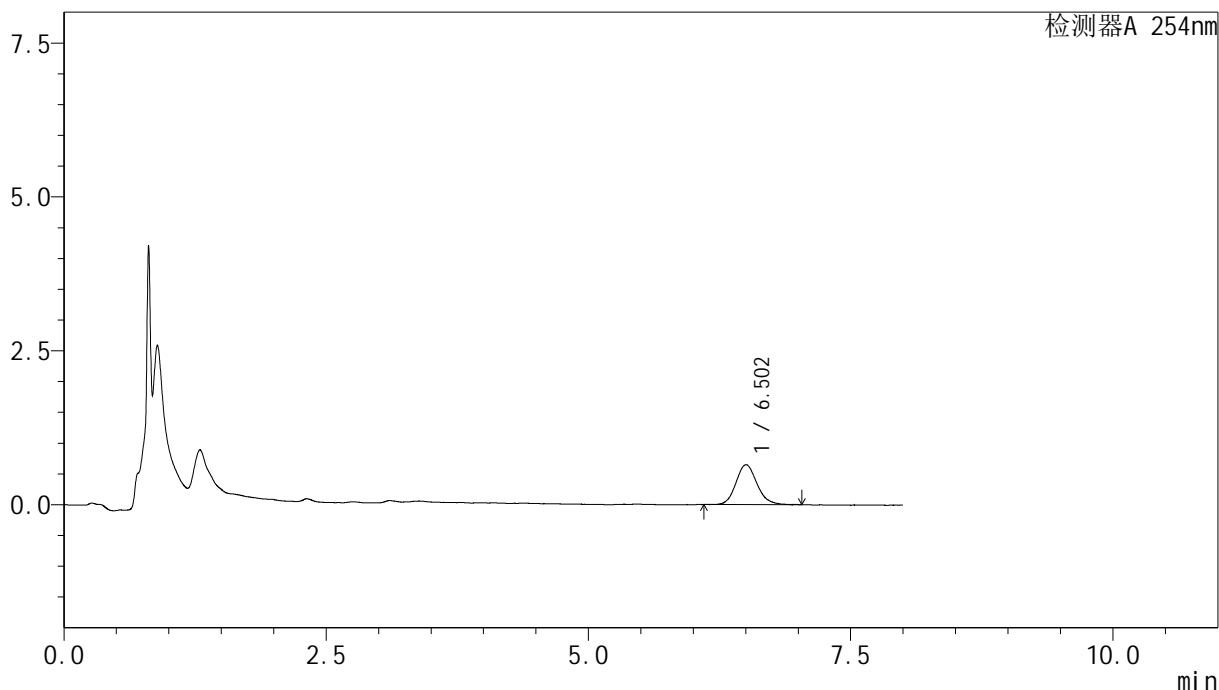
YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-10/27-842-3 - YMP-4149-twsf-60min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260327-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/27 18:13:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/04/21 16:13:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.502	9030	100.000	636	5217	1.141	--
总计		9030	100.000	636			



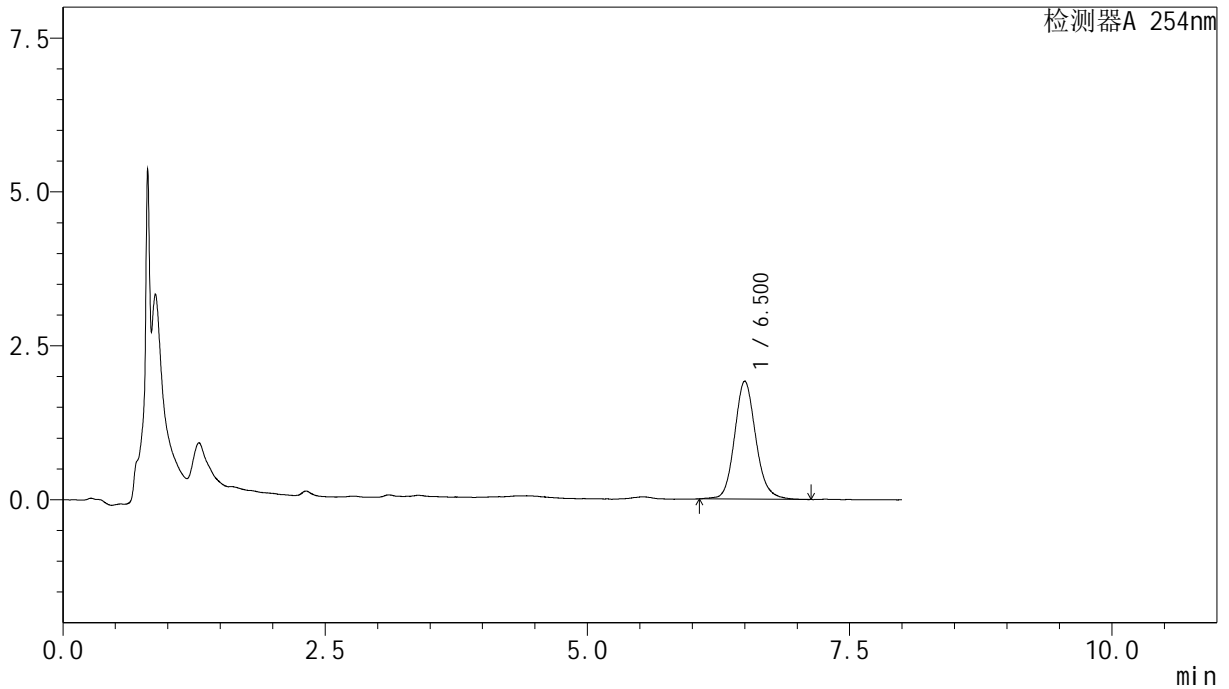
YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-10/27-843-3 - YMP-4149-twsf-60min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260327-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/27 18:22:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/04/21 16:13:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.500	26991	100.000	1878	5168	1.132	--
总计		26991	100.000	1878			



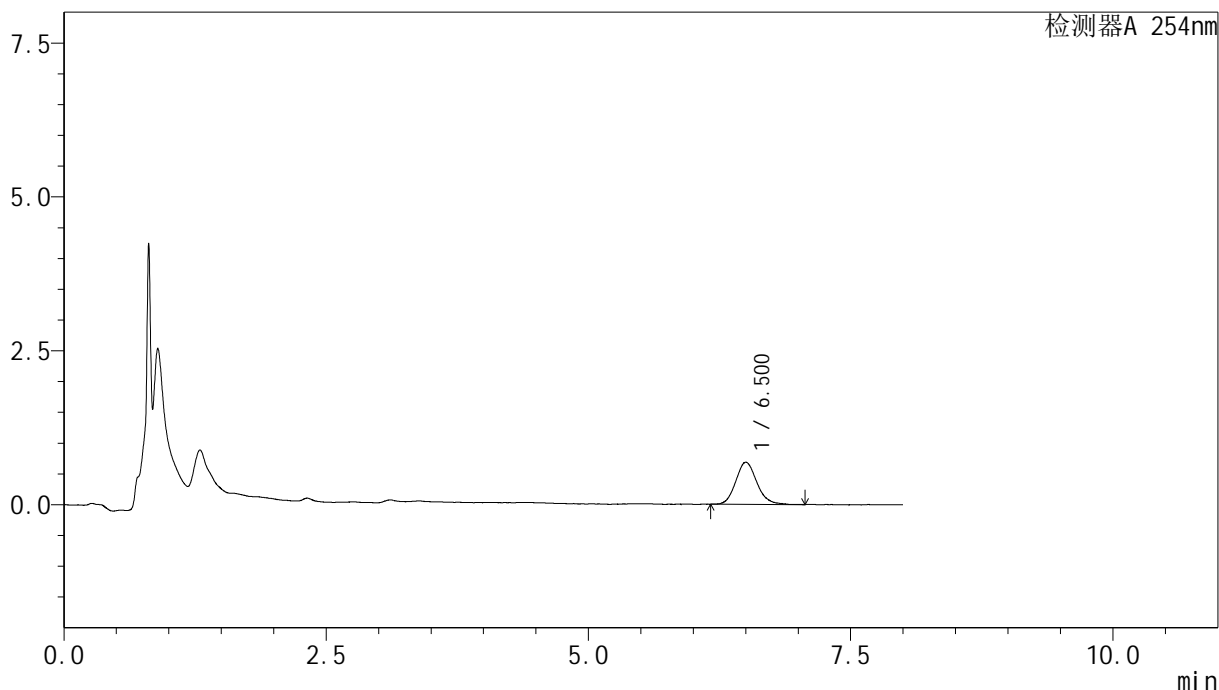
YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-10/27-844-3 - YMP-4149-twsf-60min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260327-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/27 18:30:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/04/21 16:13:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.500	9588	100.000	671	5161	1.137	--
总计		9588	100.000	671			



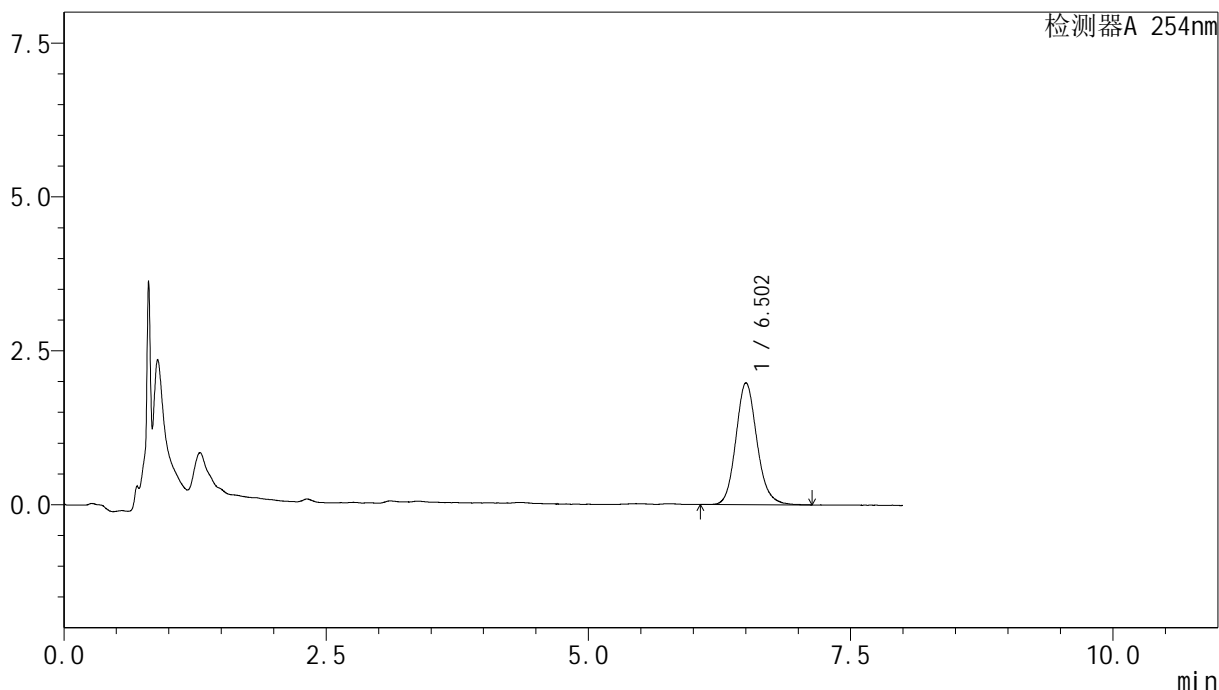
YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-10/27-845-3 - YMP-4149-twsf-60min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260327-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/27 18:39:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/04/21 16:13:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.502	27672	100.000	1940	5199	1.137	--
总计		27672	100.000	1940			



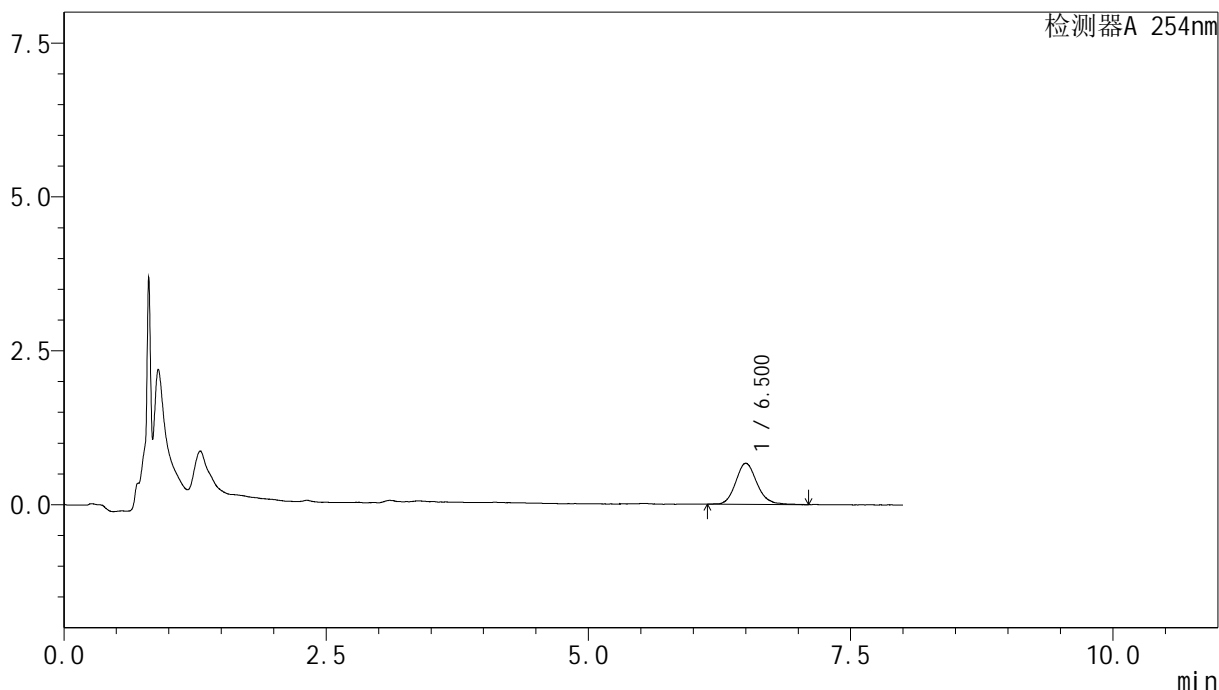
YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-10/27-846-3 - YMP-4149-twsf-60min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260327-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/27 18:47:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/04/21 16:13:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.500	9402	100.000	655	5192	1.136	--
总计		9402	100.000	655			



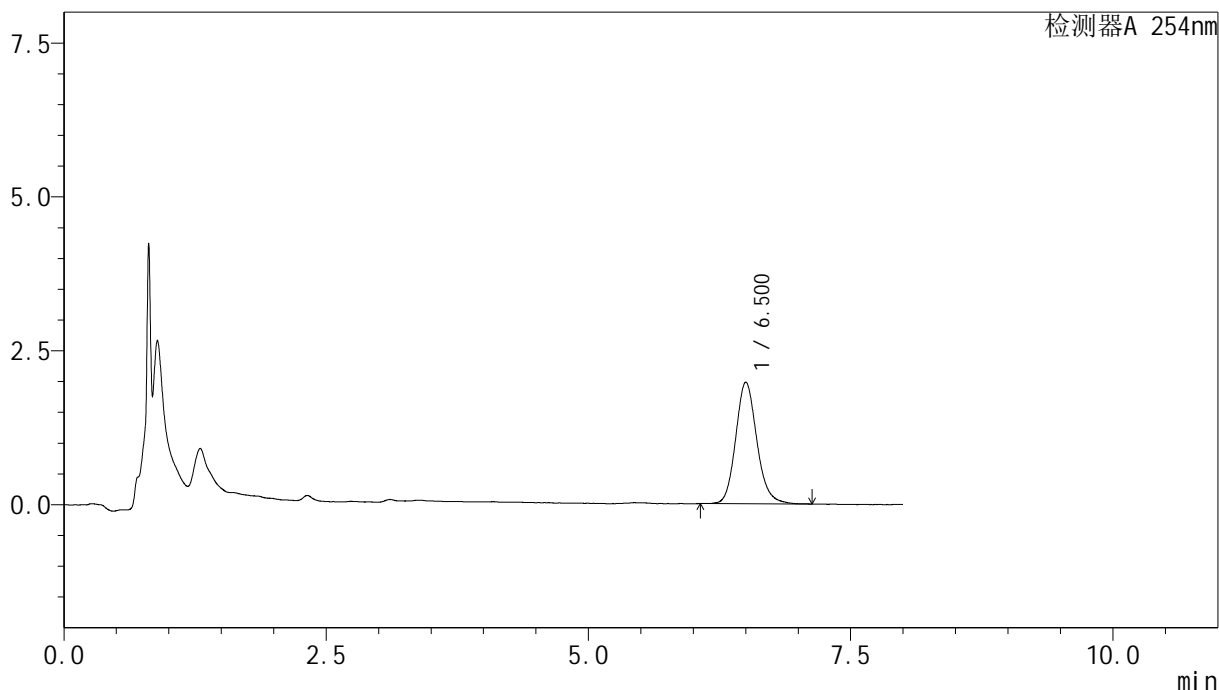
YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-10/27-847-3 - YMP-4149-twsf-60min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260327-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/27 18:56:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/04/21 16:13:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.500	27740	100.000	1934	5197	1.147	--
总计		27740	100.000	1934			



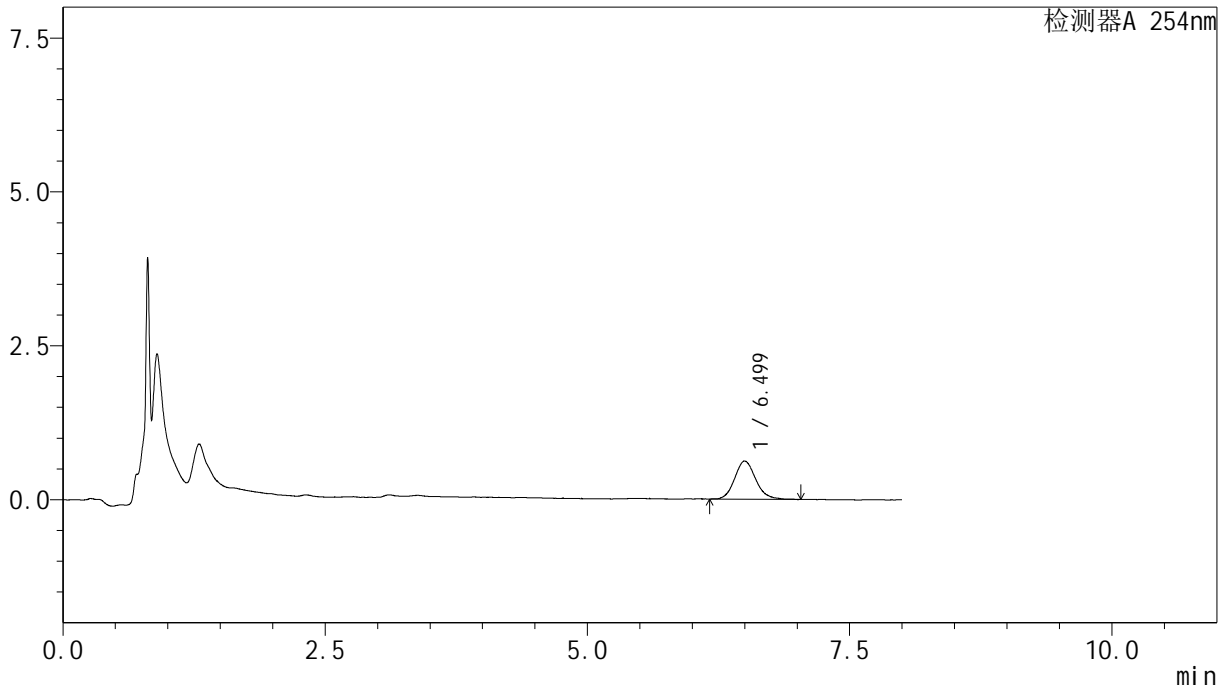
YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-10/27-848-3 - YMP-4149-twsf-60min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260327-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/27 19:04:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/04/21 16:13:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.499	8693	100.000	609	5207	1.139	--
总计		8693	100.000	609			



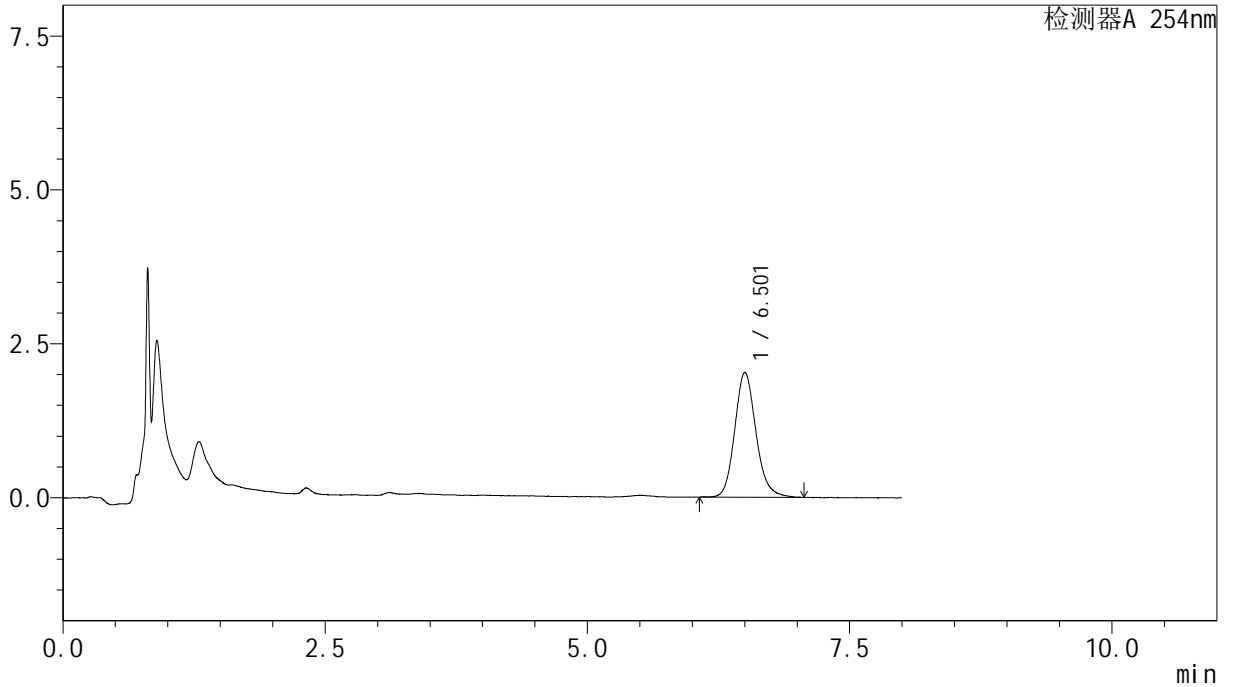
YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-10/27-849-3 - YMP-4149-twsf-60min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260327-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/27 19:13:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/04/21 16:13:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.501	28547	100.000	1983	5120	1.157	--
总计		28547	100.000	1983			



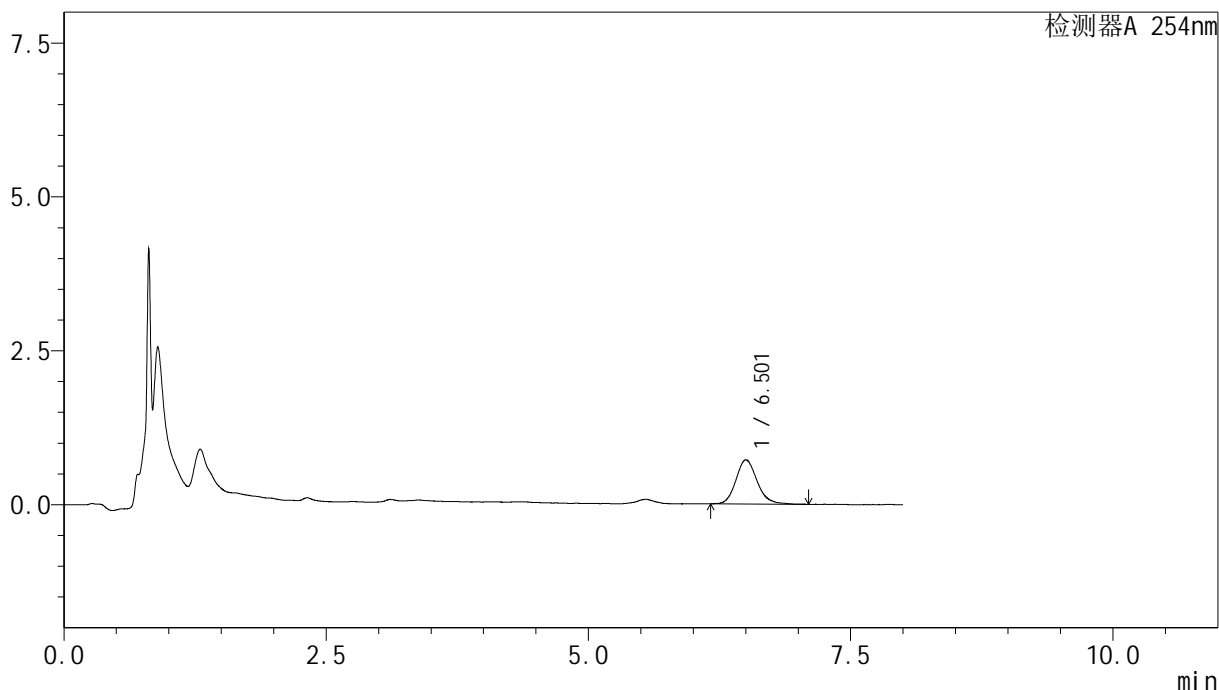
YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-10/27-850-3 - YMP-4149-twsf-60min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260327-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/27 19:21:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/04/21 16:13:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.501	10024	100.000	702	5258	1.166	--
总计		10024	100.000	702			



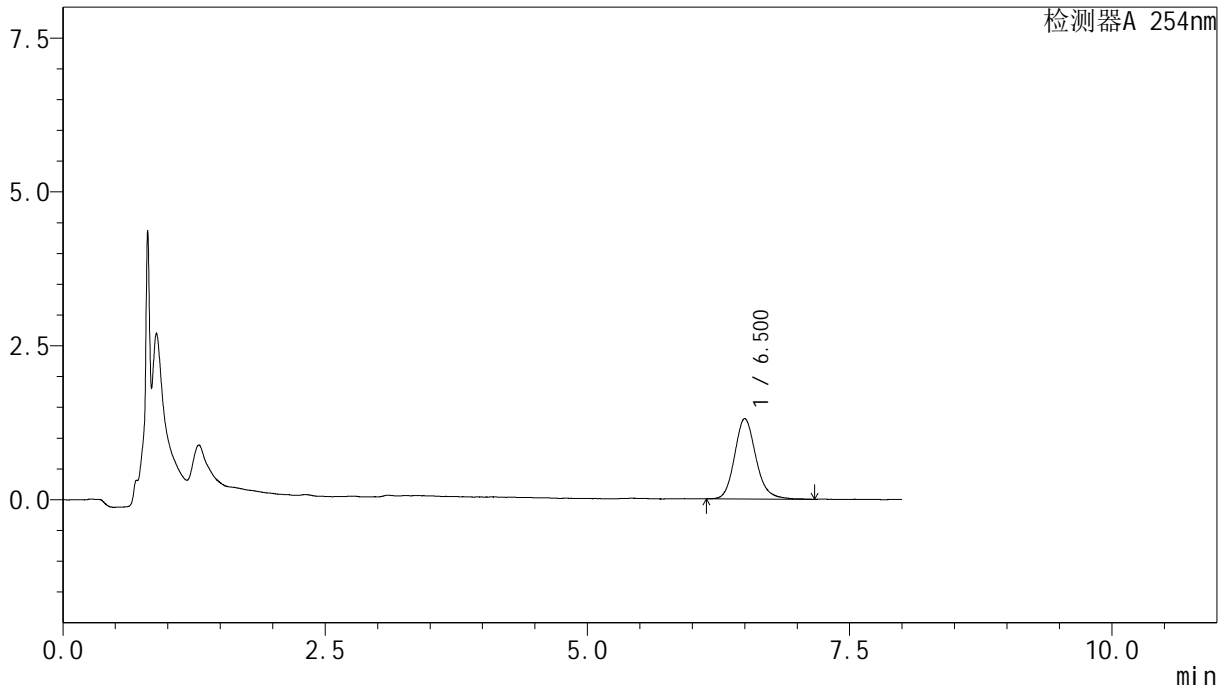
YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-10/27-851-3 - YMP-4149-twsf-120min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260327-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/27 19:30:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/04/21 16:13:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

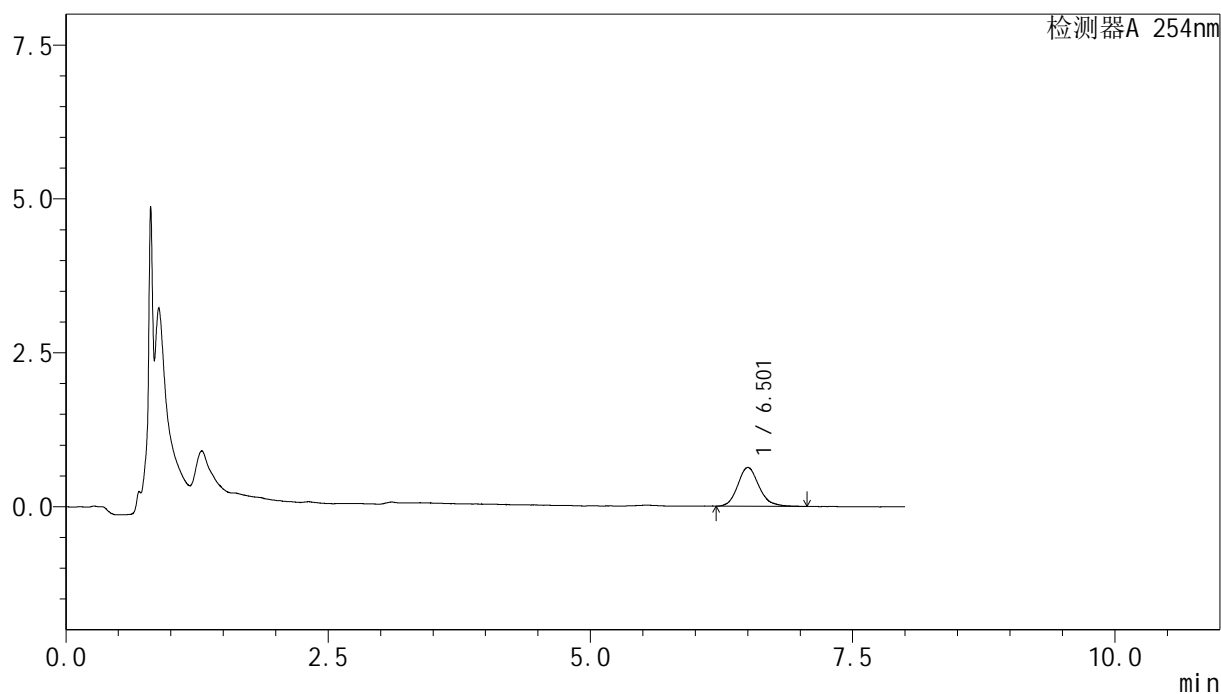
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.500	18491	100.000	1281	5162	1.166	--
总计		18491	100.000	1281			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:254nm
数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-10/27-852-3 - YMP-4149-twsf-120min-gsp2.lcd
方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX276.lcm
批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260327-FX276.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/27 19:38:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2026/04/21 16:13:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.501	8845	100.000	617	5336	1.157	--
总计		8845	100.000	617			



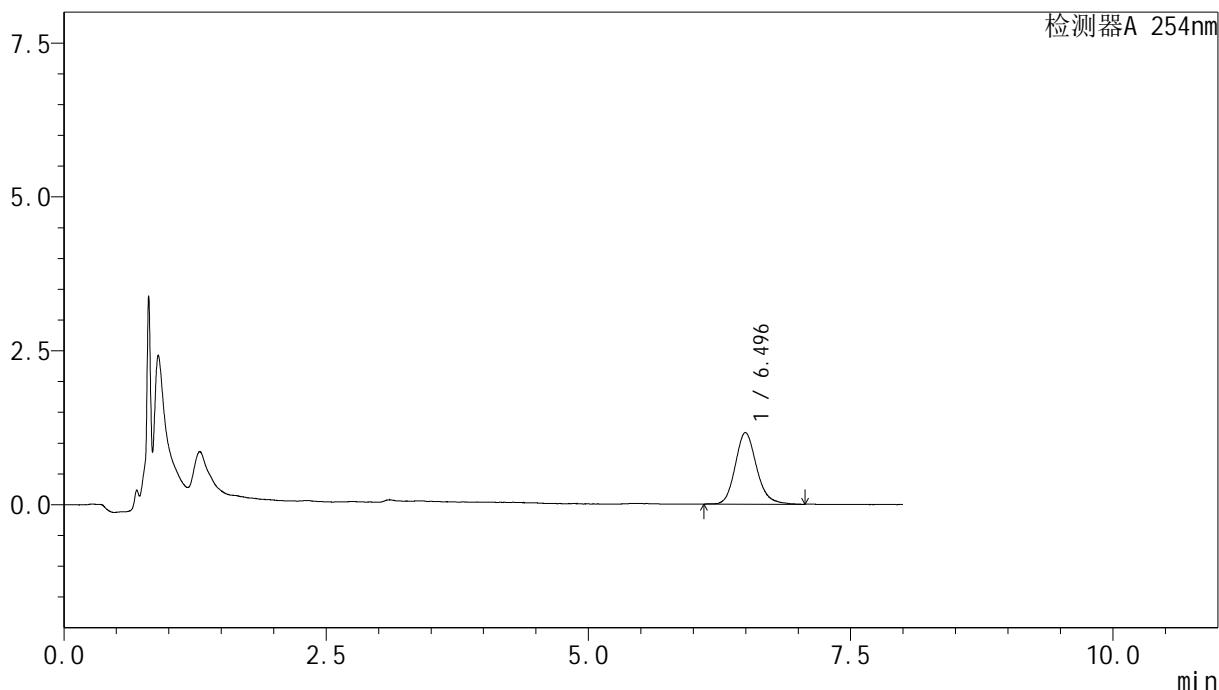
YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-10/27-853-3 - YMP-4149-twsf-120min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260327-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/27 19:47:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/04/21 16:13:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

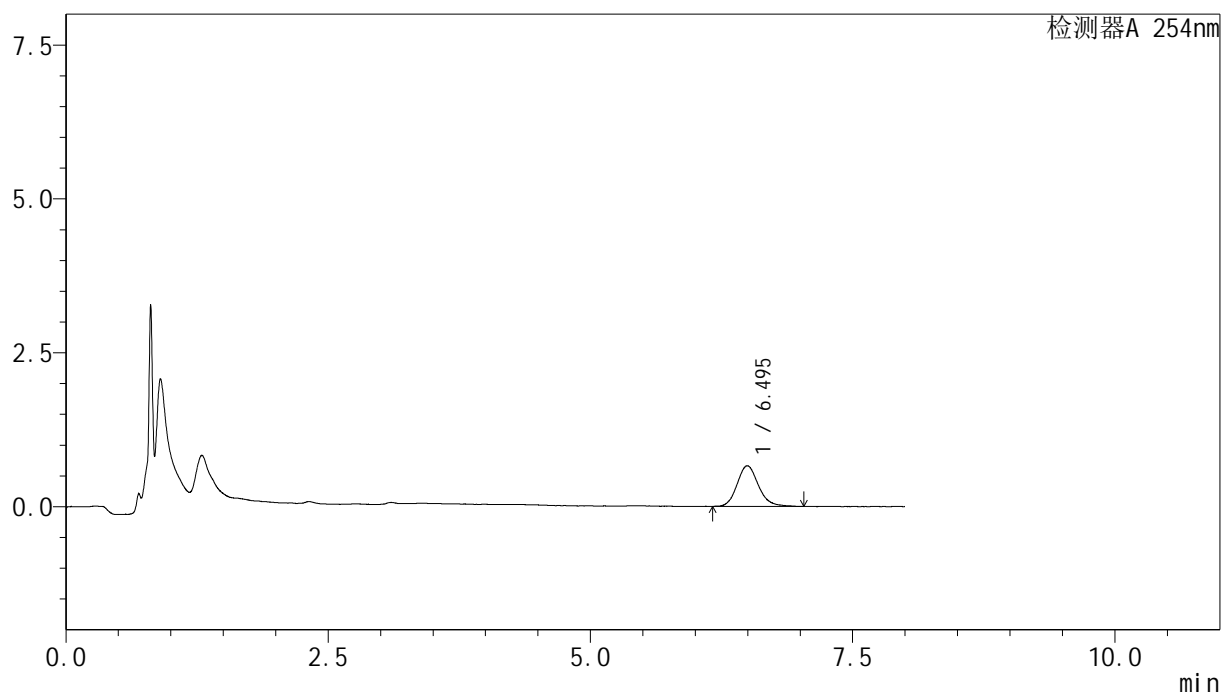
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.496	16422	100.000	1146	5107	1.165	--
总计		16422	100.000	1146			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-10/27-854-3 - YMP-4149-twsf-120min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260327-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/27 19:55:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/04/21 16:13:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.495	9339	100.000	652	5134	1.156	--
总计		9339	100.000	652			



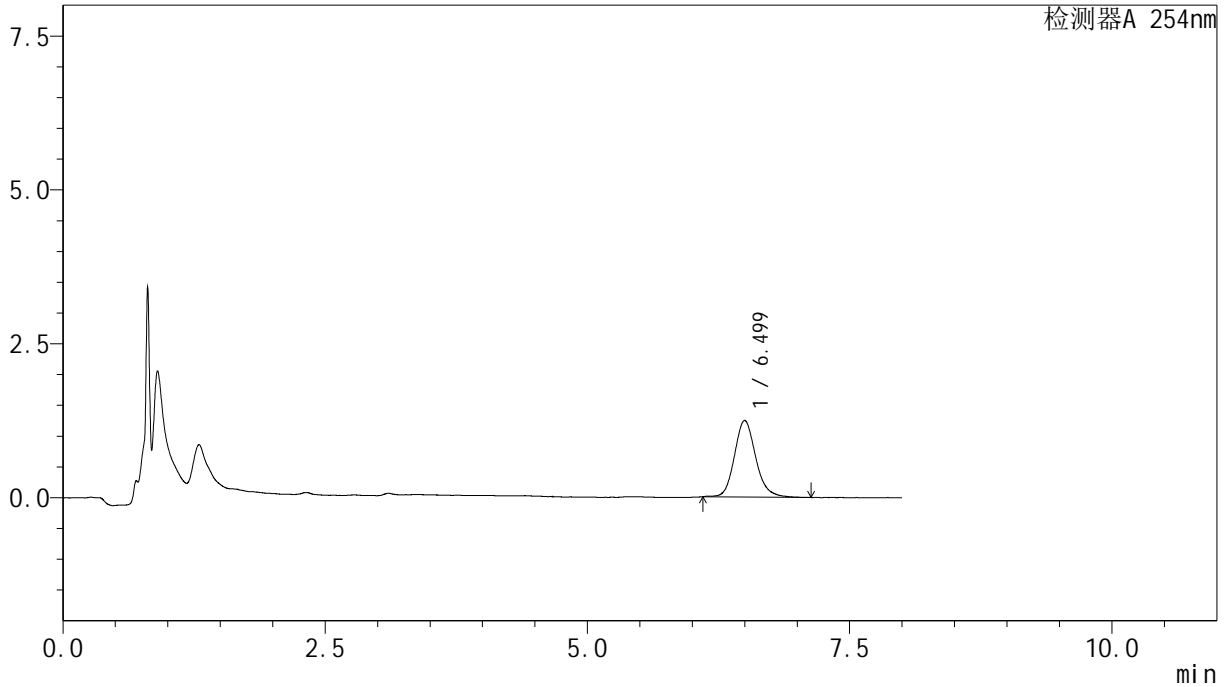
YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-10/27-855-3 - YMP-4149-twsf-120min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260327-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/27 20:04:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/04/21 16:13:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

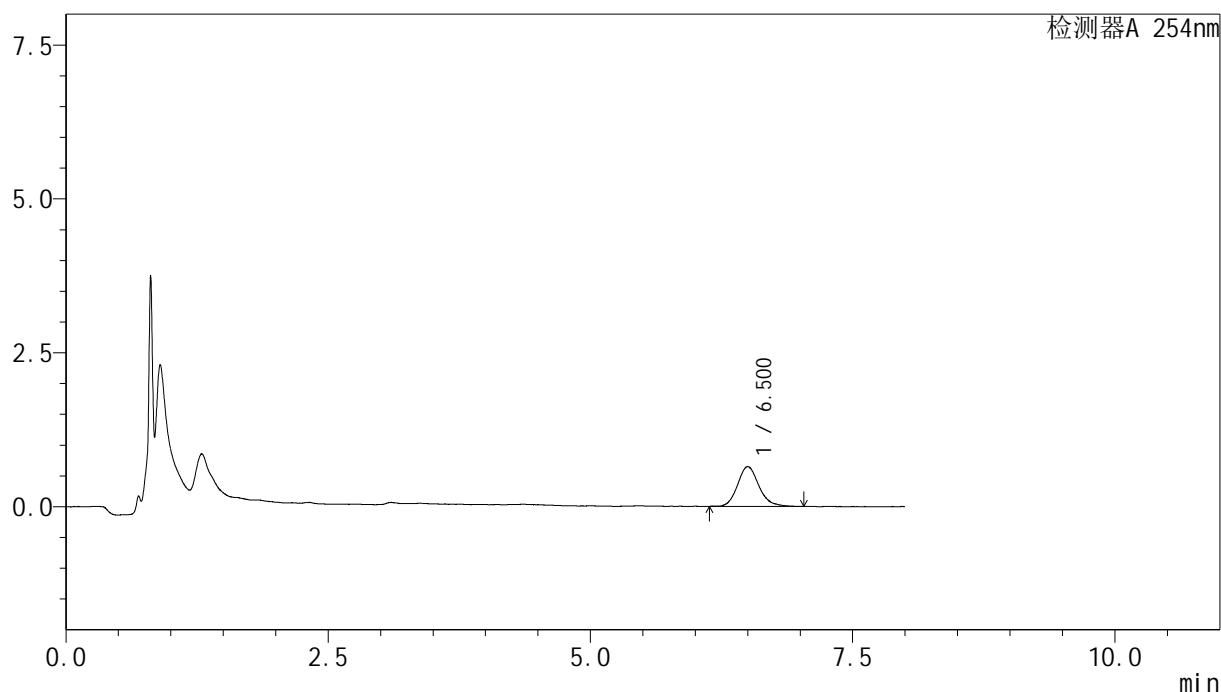
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.499	17617	100.000	1222	5182	1.161	--
总计		17617	100.000	1222			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:254nm
数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-10/27-856-3 - YMP-4149-twsf-120min-gsp6.lcd
方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX276.lcm
批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260327-FX276.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/27 20:12:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2026/04/21 16:13:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.500	9136	100.000	635	5250	1.161	--
总计		9136	100.000	635			



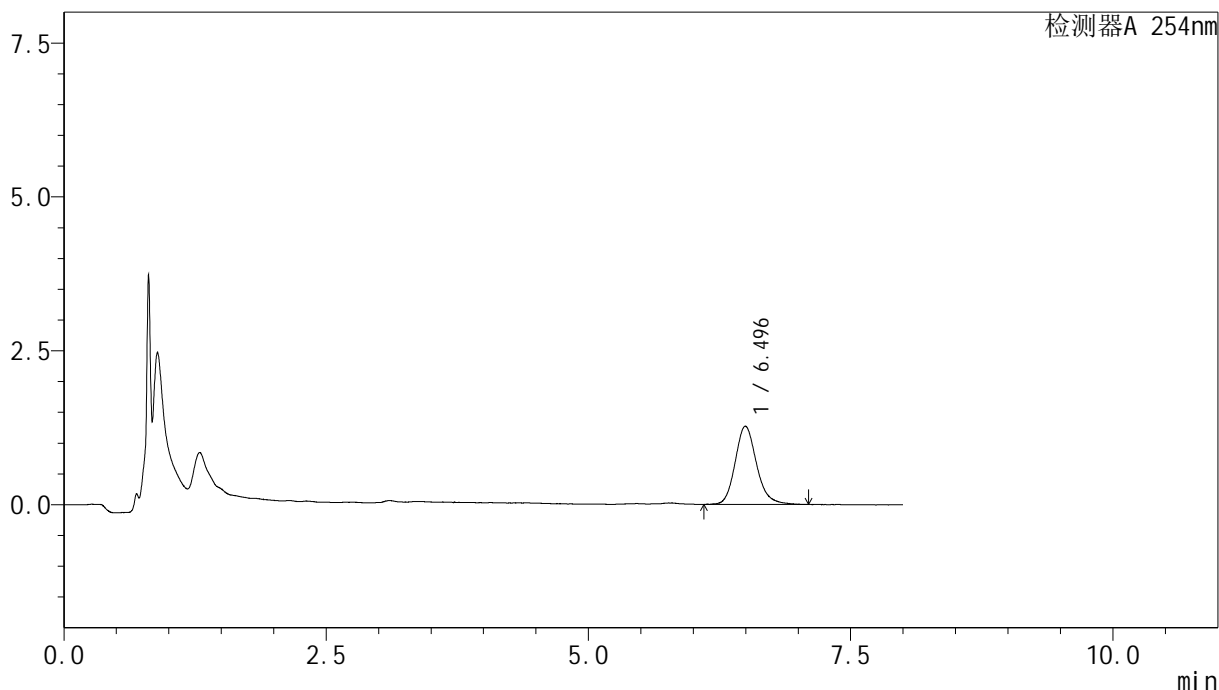
YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-10/27-857-3 - YMP-4149-twsf-120min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260327-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/27 20:20:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/04/21 16:13:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.496	18055	100.000	1255	5078	1.175	--
总计		18055	100.000	1255			



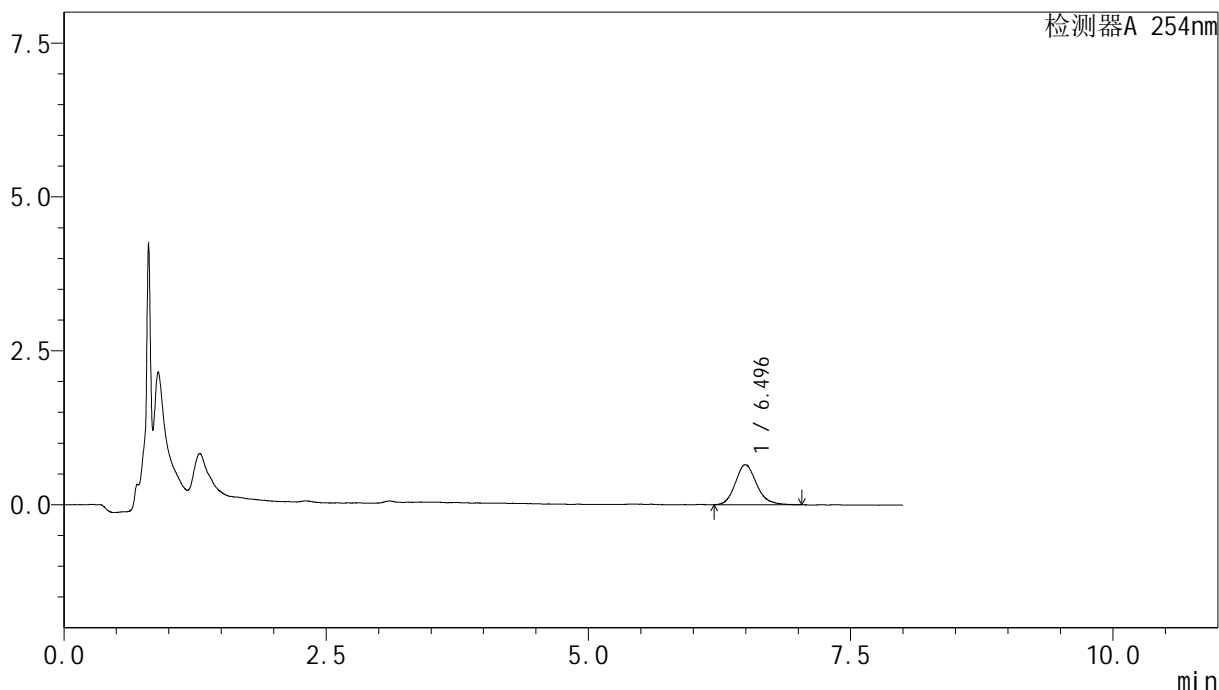
YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-10/27-858-3 - YMP-4149-twsf-120min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260327-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/27 20:29:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/04/21 16:13:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

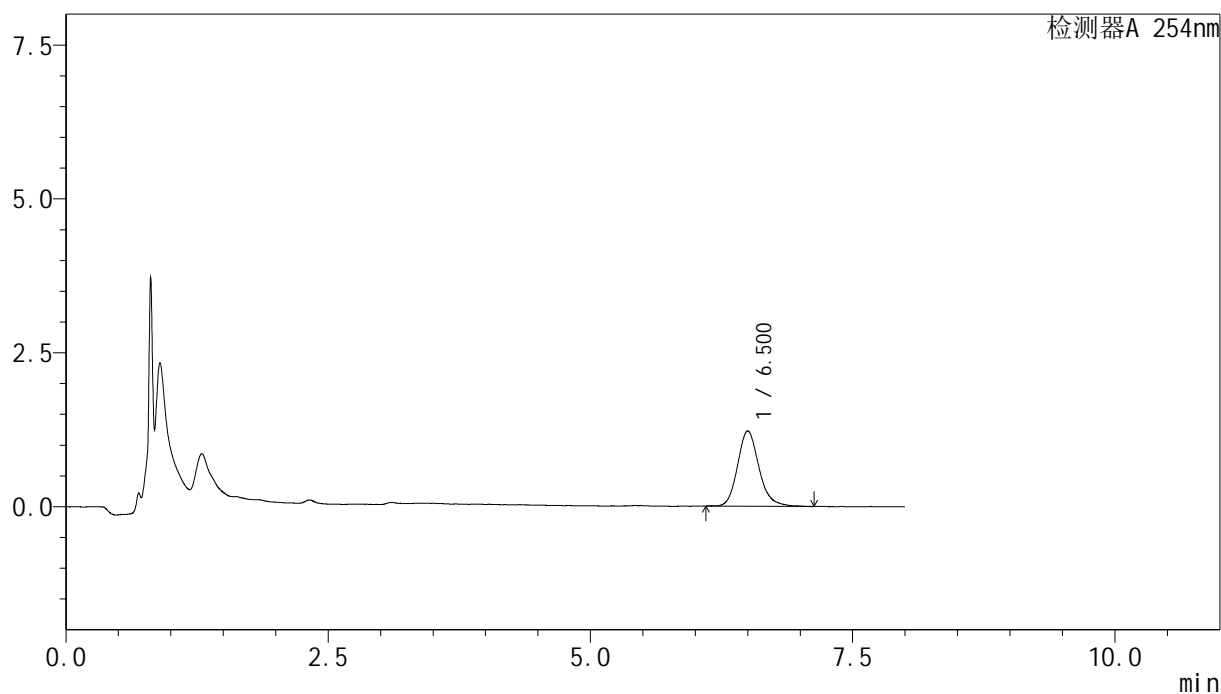
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.496	9205	100.000	643	5152	1.165	--
总计		9205	100.000	643			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-10/27-859-3 - YMP-4149-twsf-120min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260327-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/27 20:37:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/04/21 16:13:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

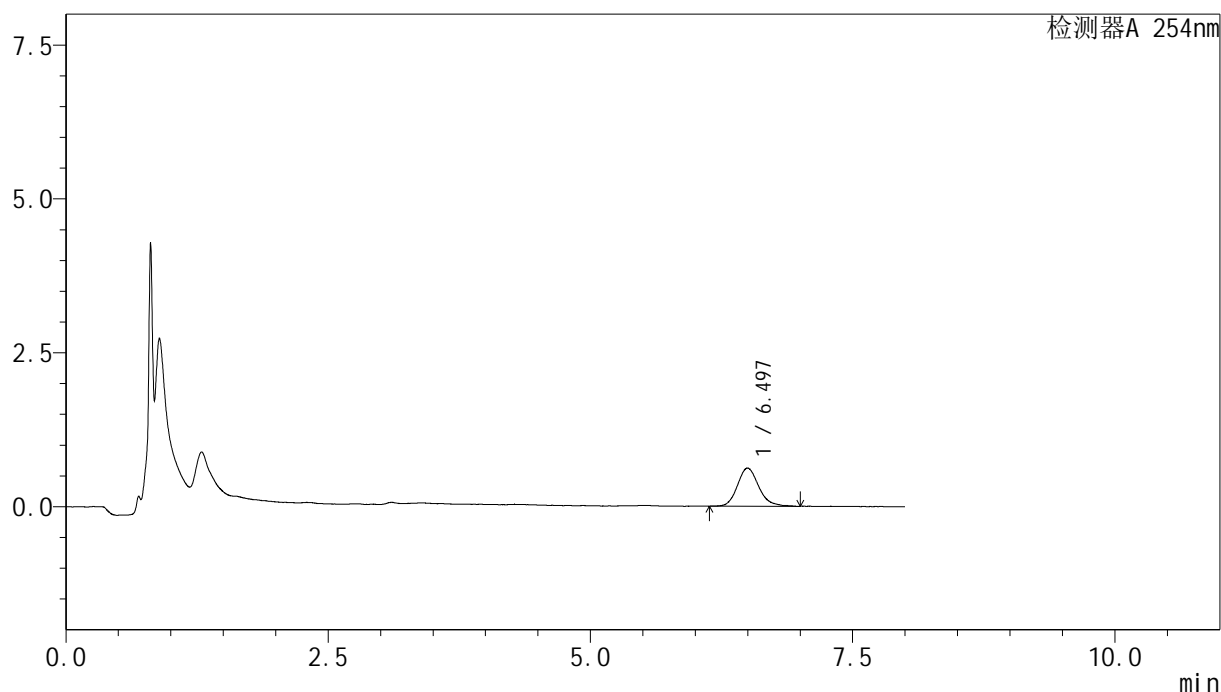
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.500	17393	100.000	1199	5043	1.180	--
总计		17393	100.000	1199			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-10/27-860-3 - YMP-4149-twsf-120min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260327-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/27 20:46:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/04/21 16:13:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

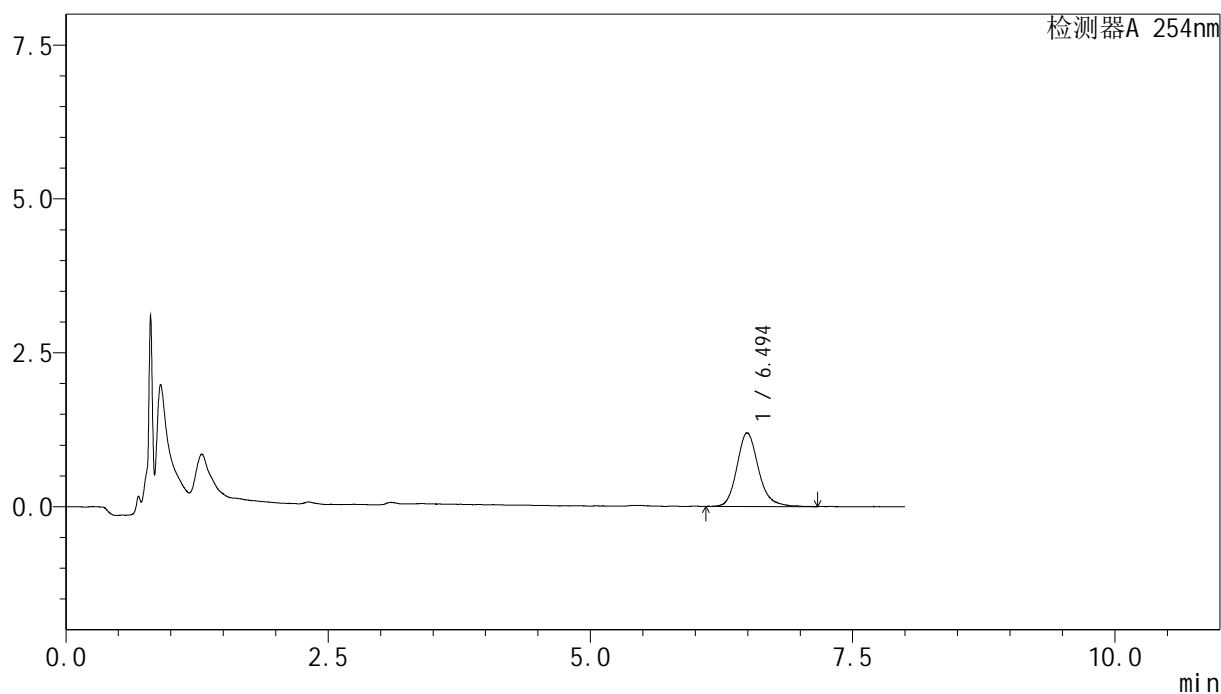
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.497	8752	100.000	610	5202	1.188	--
总计		8752	100.000	610			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-10/27-861-3 - YMP-4149-twsf-120min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260327-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/27 20:54:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/04/21 16:13:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

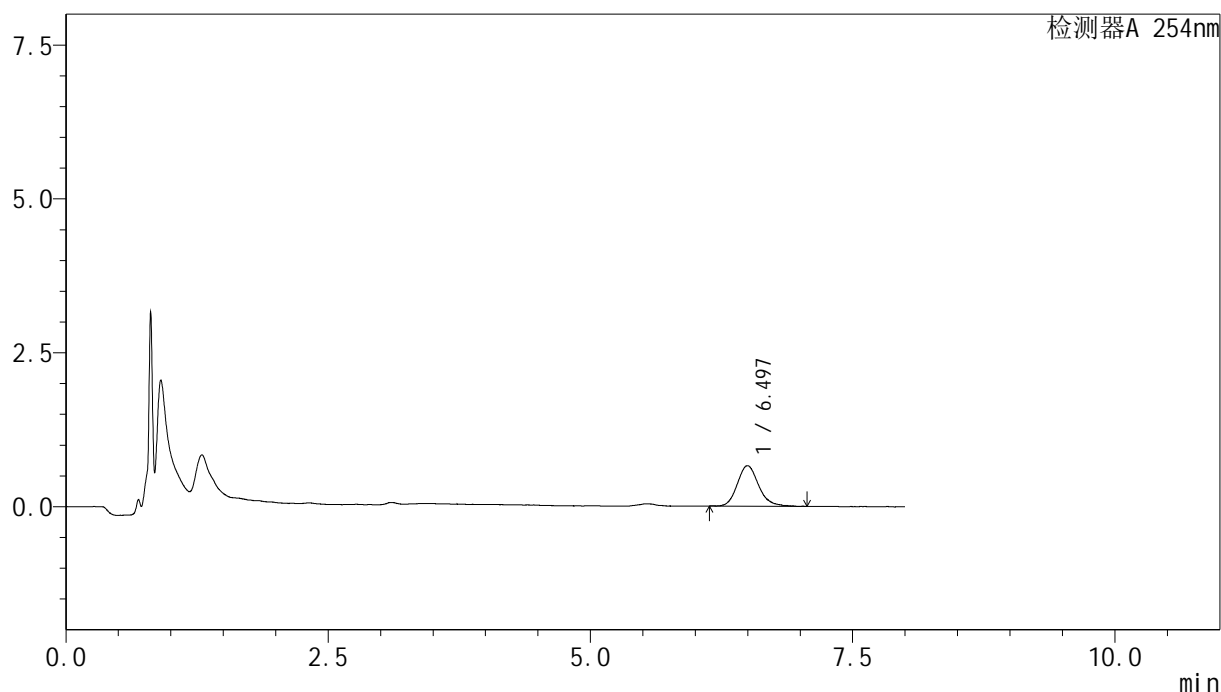
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.494	17075	100.000	1184	5079	1.185	--
总计		17075	100.000	1184			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-10/27-862-3 - YMP-4149-twsf-120min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260327-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/27 21:03:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/04/21 16:13:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.497	9299	100.000	648	5175	1.181	--
总计		9299	100.000	648			



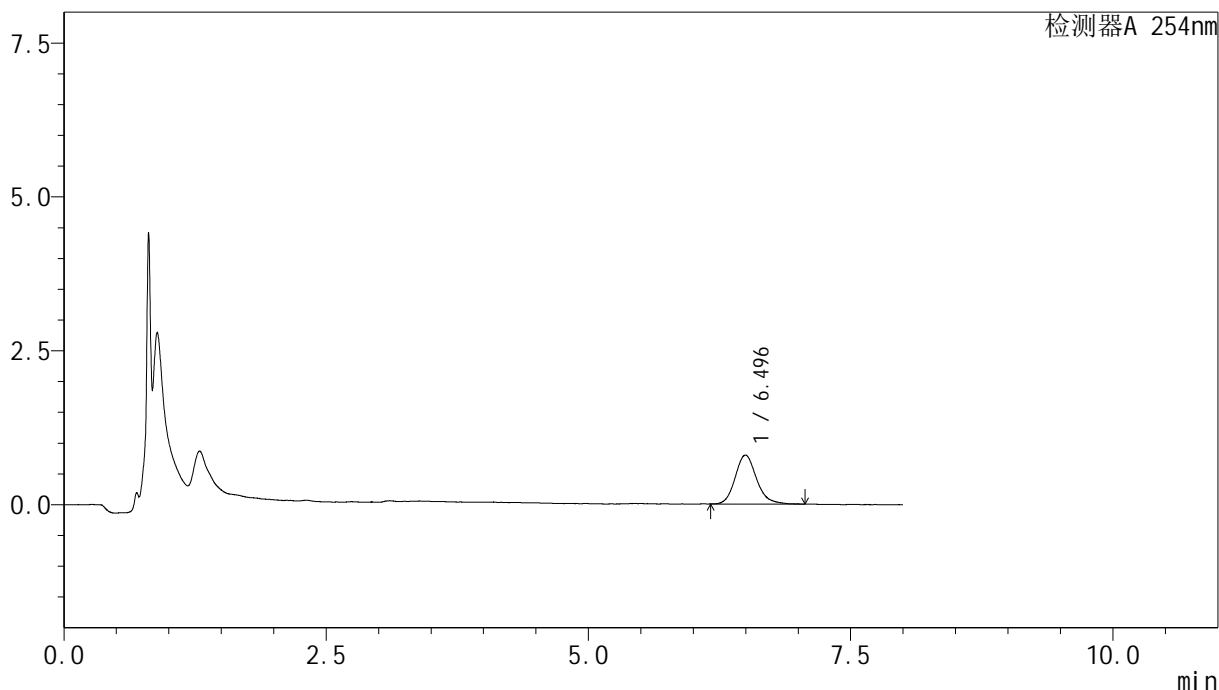
YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-10/27-863-3 - YMP-4149-twsf-180min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260327-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/27 21:11:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/04/21 16:13:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.496	11250	100.000	785	5223	1.168	--
总计		11250	100.000	785			



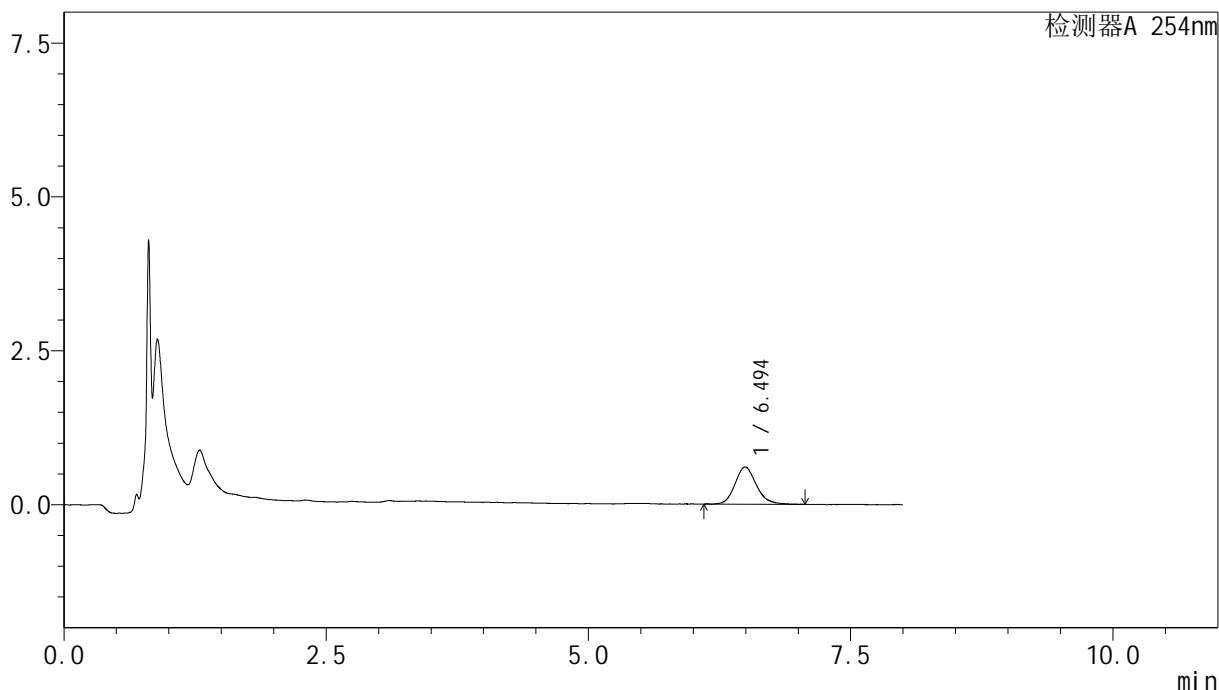
YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-10/27-864-3 - YMP-4149-twsf-180min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260327-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/27 21:20:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/04/21 16:14:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.494	8539	100.000	598	5098	1.159	--
总计		8539	100.000	598			



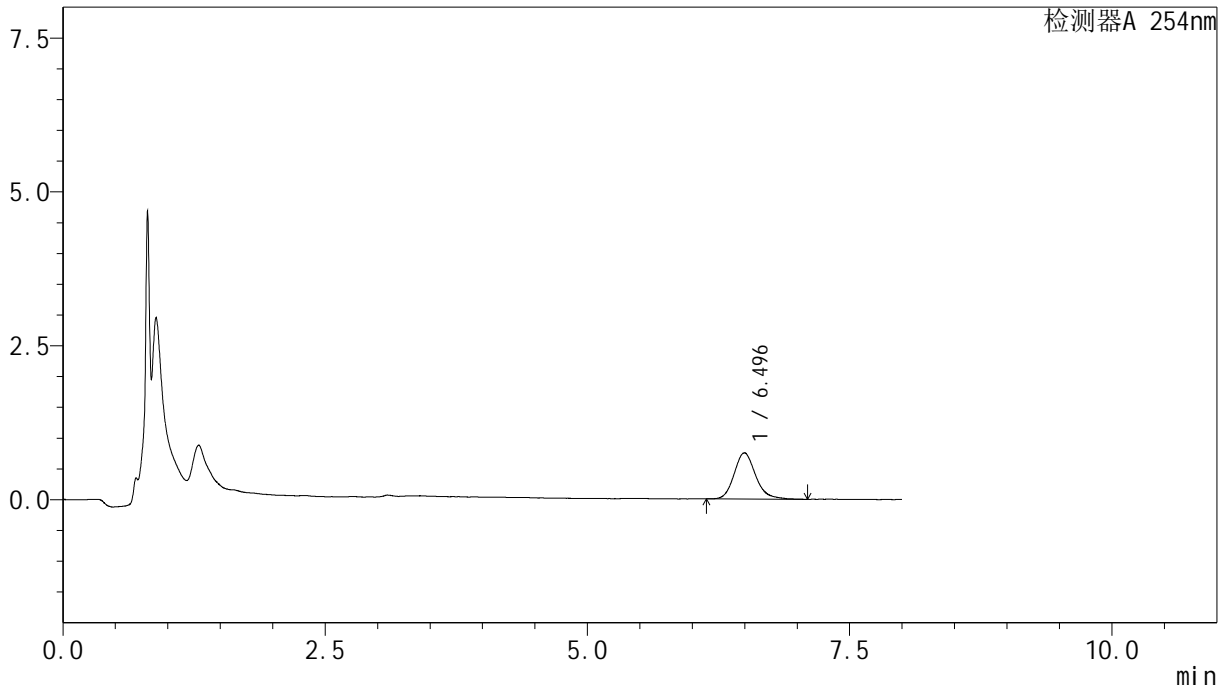
YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-10/27-865-3 - YMP-4149-twsf-180min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260327-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/27 21:28:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/04/21 16:14:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

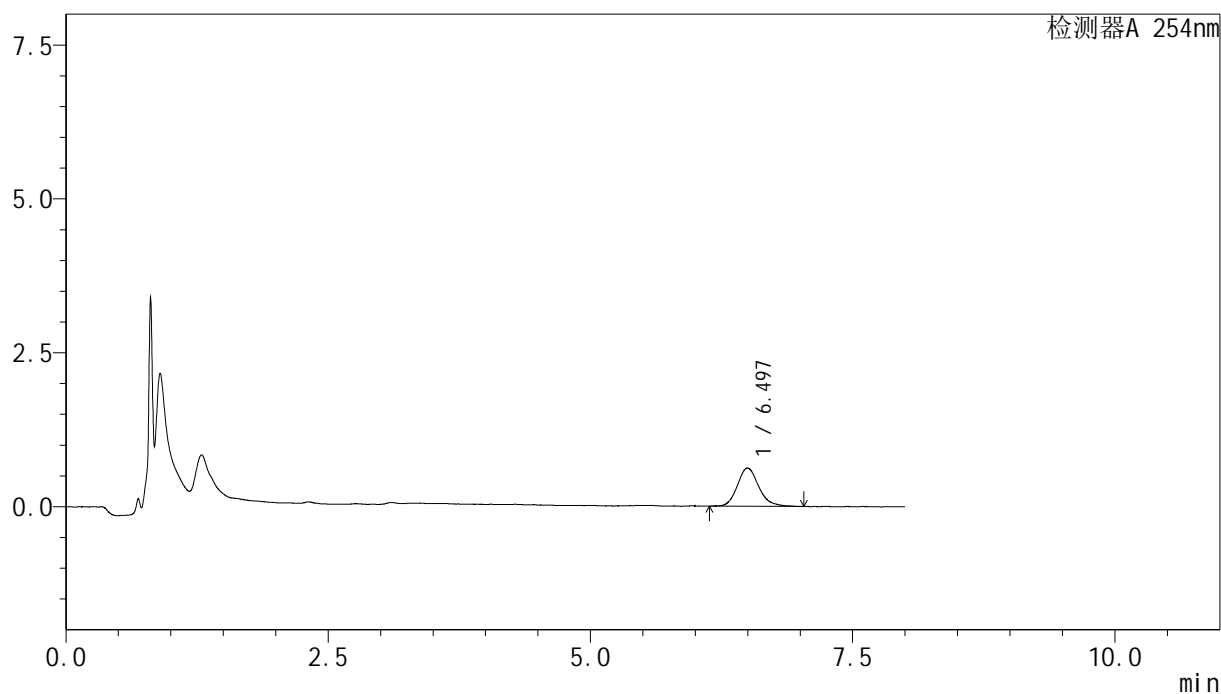
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.496	10632	100.000	739	5015	1.192	--
总计		10632	100.000	739			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-10/27-866-3 - YMP-4149-twsf-180min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260327-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/27 21:37:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/04/21 16:14:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.497	8802	100.000	612	4890	1.176	--
总计		8802	100.000	612			



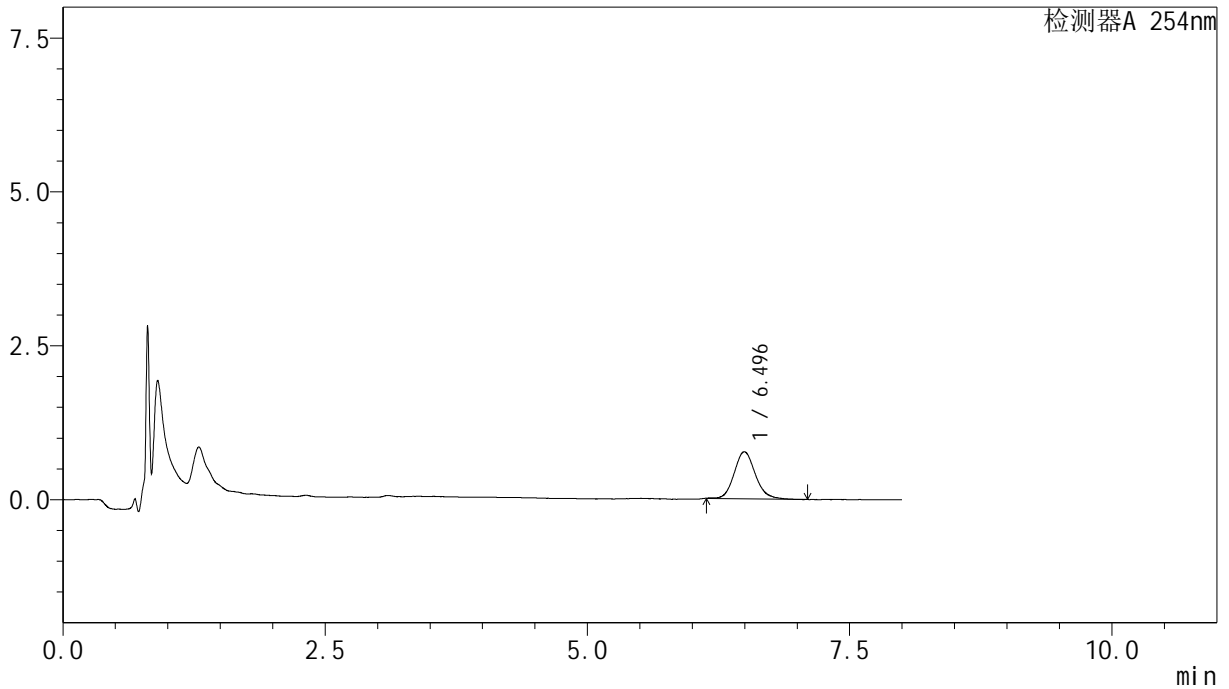
YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-10/27-867-3 - YMP-4149-twsf-180min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260327-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/27 21:45:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/04/21 16:14:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.496	10754	100.000	755	5059	1.148	--
总计		10754	100.000	755			



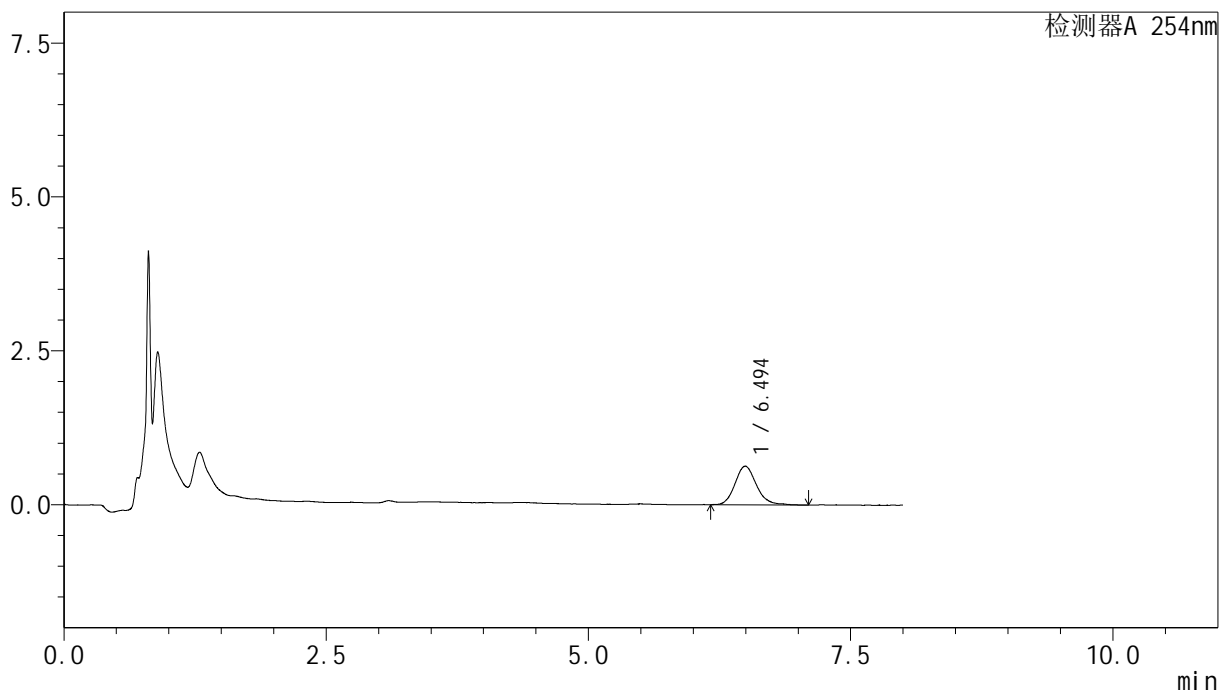
YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-10/27-868-3 - YMP-4149-twsf-180min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260327-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/27 21:54:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/04/21 16:14:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.494	8949	100.000	622	5067	1.163	--
总计		8949	100.000	622			



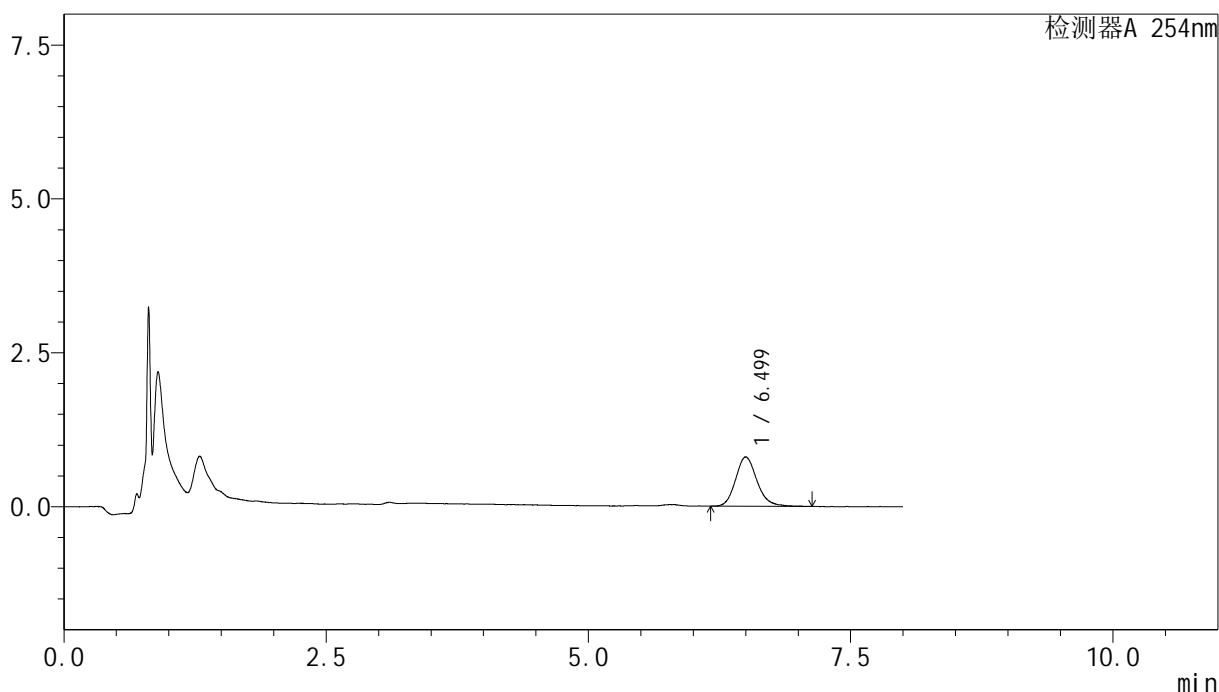
YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-10/27-869-3 - YMP-4149-twsf-180min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260327-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/27 22:02:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/04/21 16:14:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.499	11418	100.000	787	5107	1.169	--
总计		11418	100.000	787			



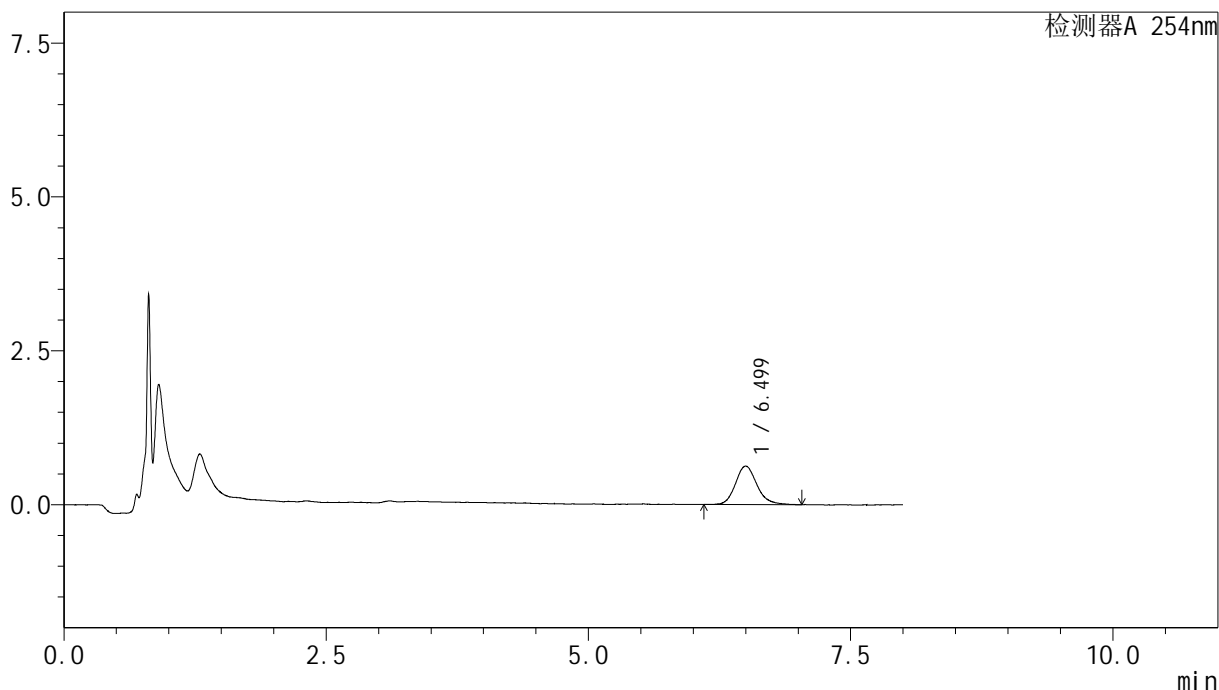
YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-10/27-870-3 - YMP-4149-twsf-180min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260327-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/27 22:11:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/04/21 16:14:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.499	8902	100.000	614	5195	1.162	--
总计		8902	100.000	614			



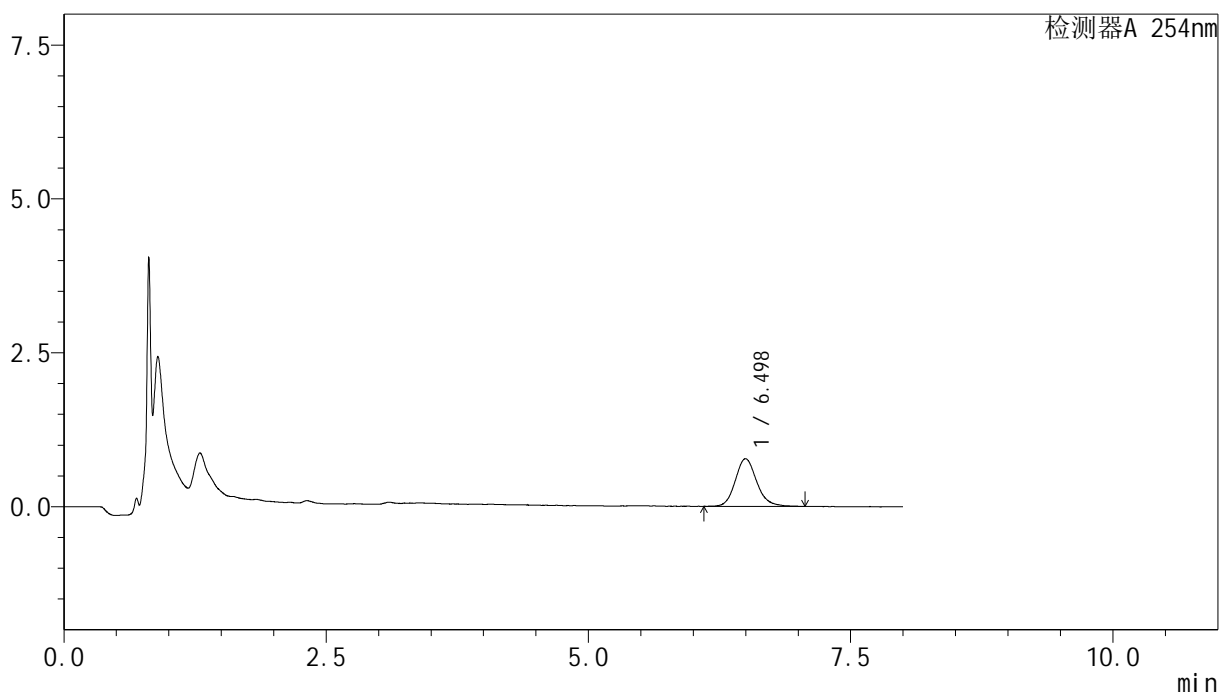
YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-10/27-871-3 - YMP-4149-twsf-180min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260327-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/27 22:19:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/04/21 16:14:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.498	11058	100.000	763	5140	1.157	--
总计		11058	100.000	763			



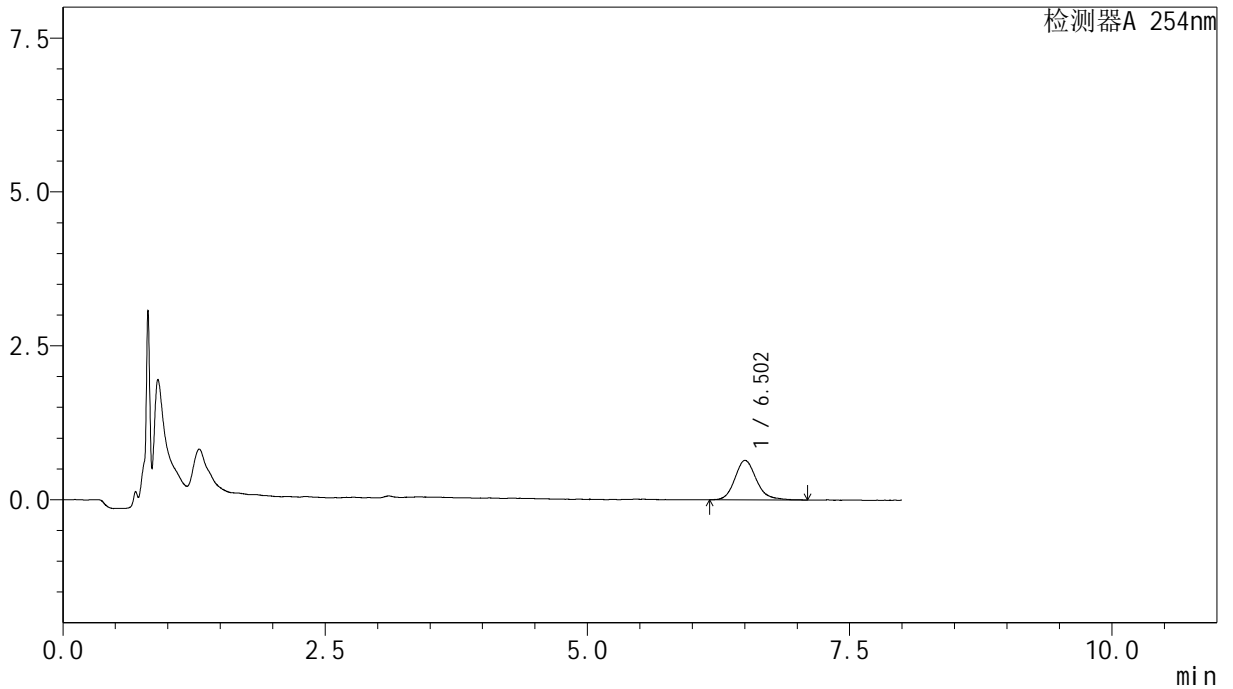
YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-10/27-872-3 - YMP-4149-twsf-180min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260327-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/27 22:27:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/04/21 16:14:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

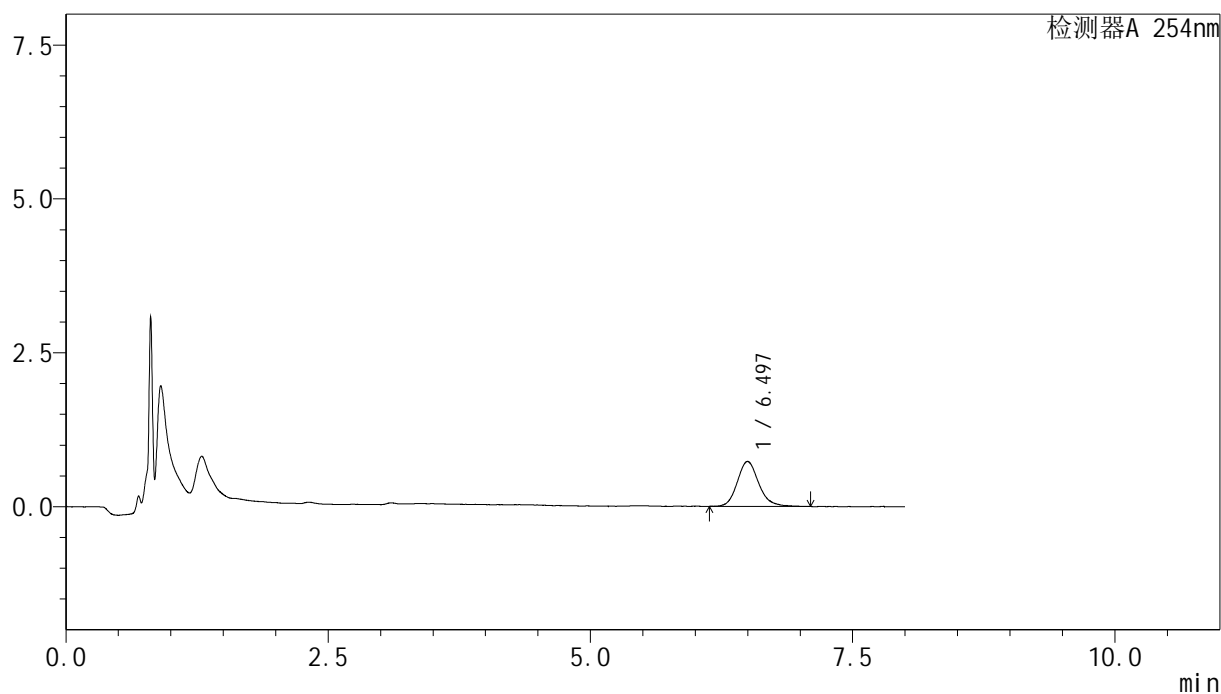
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.502	9116	100.000	630	5201	1.170	--
总计		9116	100.000	630			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-10/27-873-3 - YMP-4149-twsf-180min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260327-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/27 22:36:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/04/21 16:14:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.497	10416	100.000	719	5076	1.170	--
总计		10416	100.000	719			



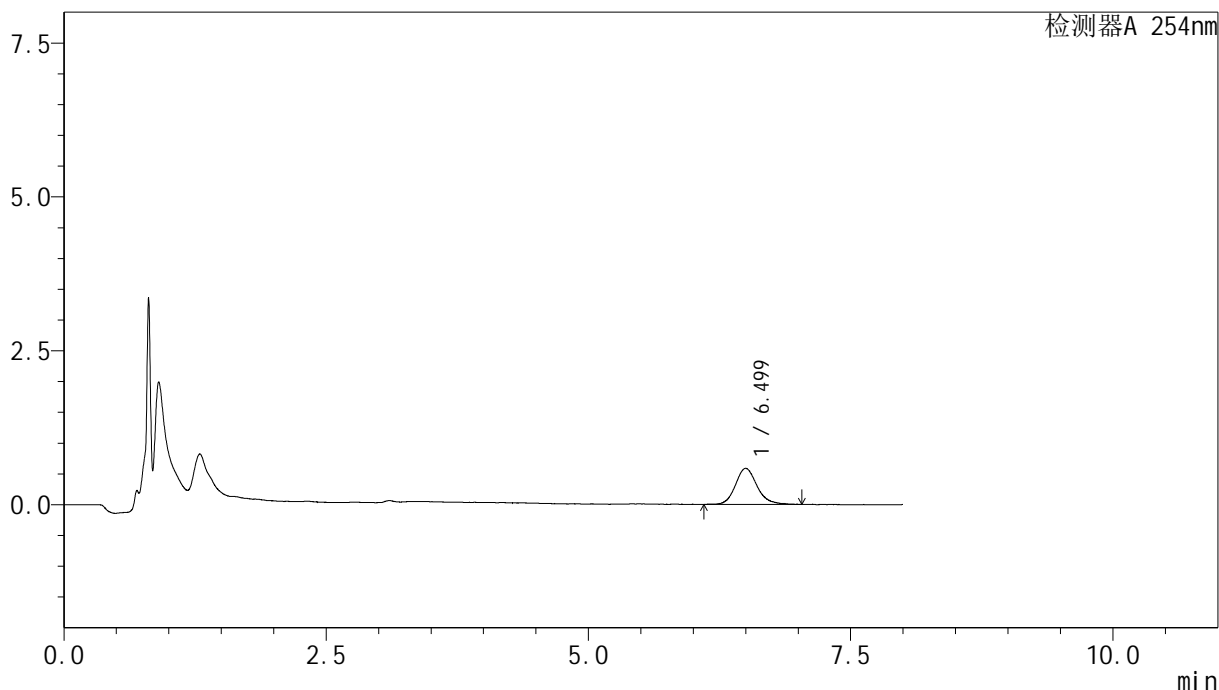
YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-10/27-874-3 - YMP-4149-twsf-180min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260327-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/27 22:44:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/04/21 16:14:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.499	8347	100.000	574	5174	1.169	--
总计		8347	100.000	574			



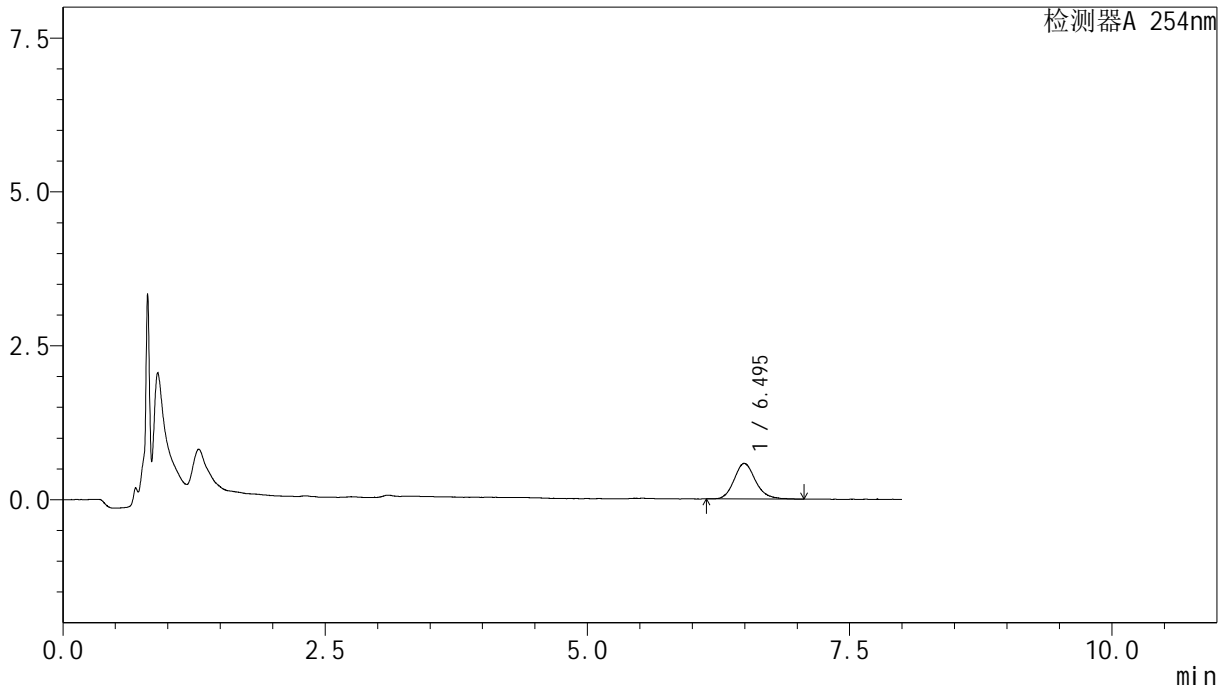
YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-10/27-875-3 - YMP-4149-twsf-240min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260327-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/27 22:53:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/04/21 16:14:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.495	8212	100.000	571	5264	1.165	--
总计		8212	100.000	571			



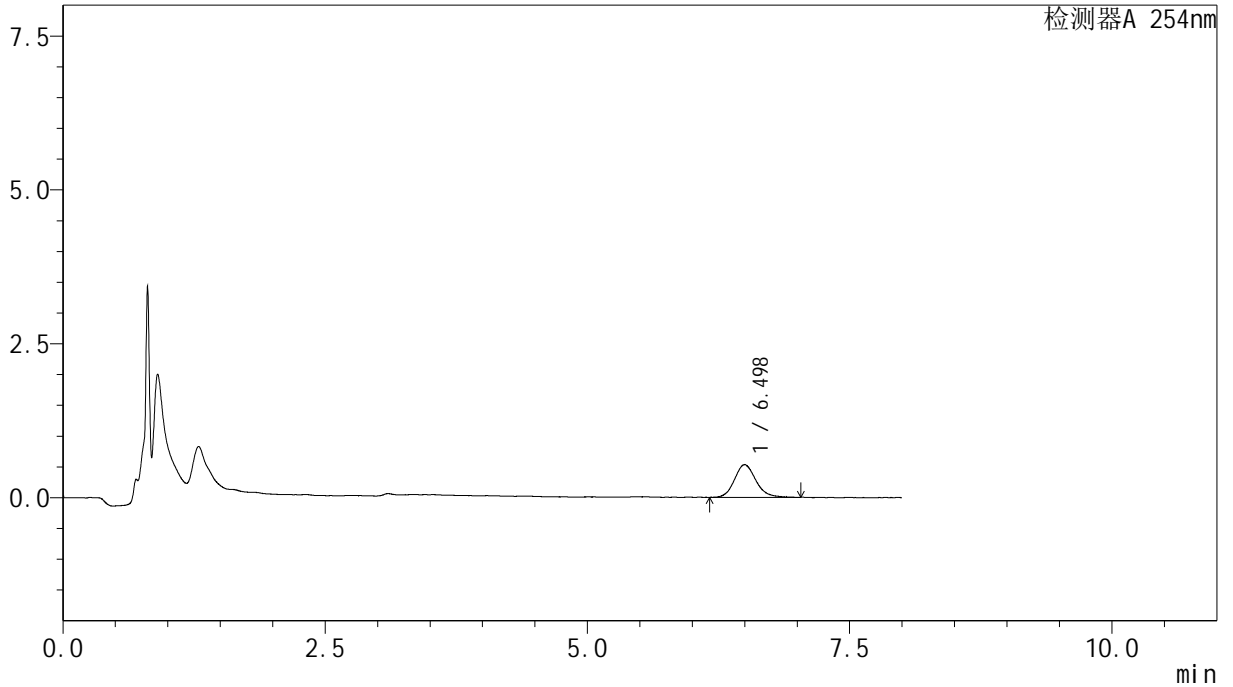
YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-10/27-876-3 - YMP-4149-twsf-240min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260327-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/27 23:01:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/04/21 16:14:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

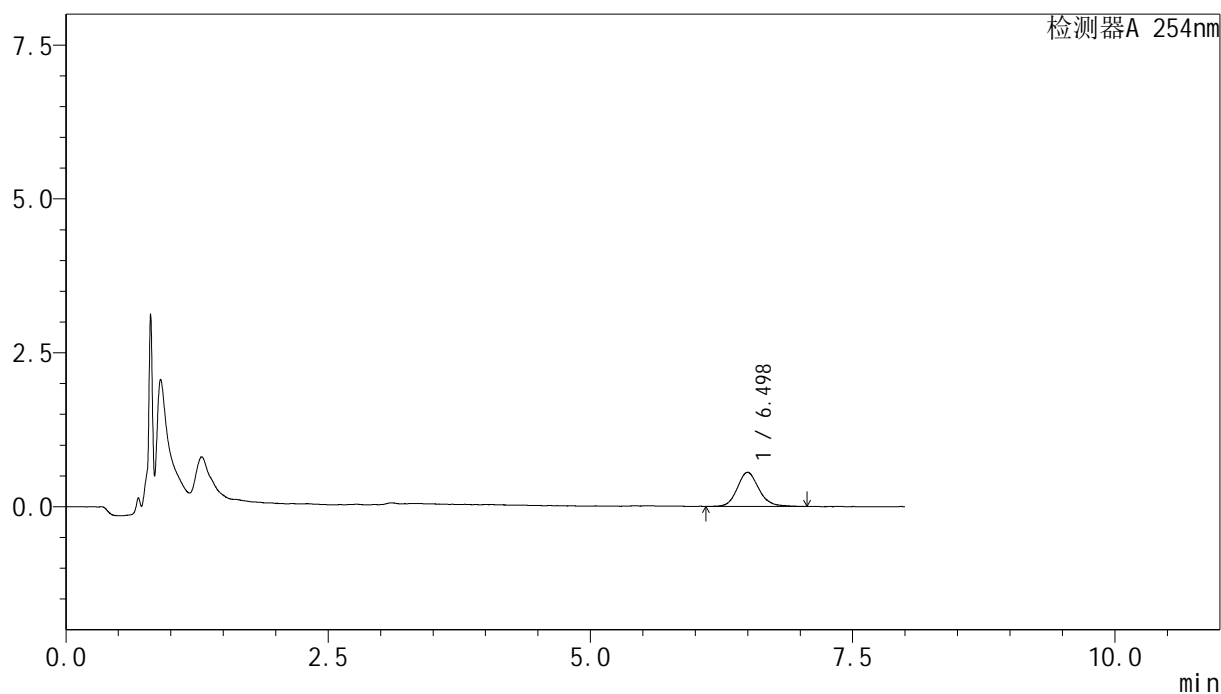
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.498	7512	100.000	522	5091	1.155	--
总计		7512	100.000	522			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-10/27-877-3 - YMP-4149-twsf-240min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260327-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/27 23:10:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/04/21 16:14:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

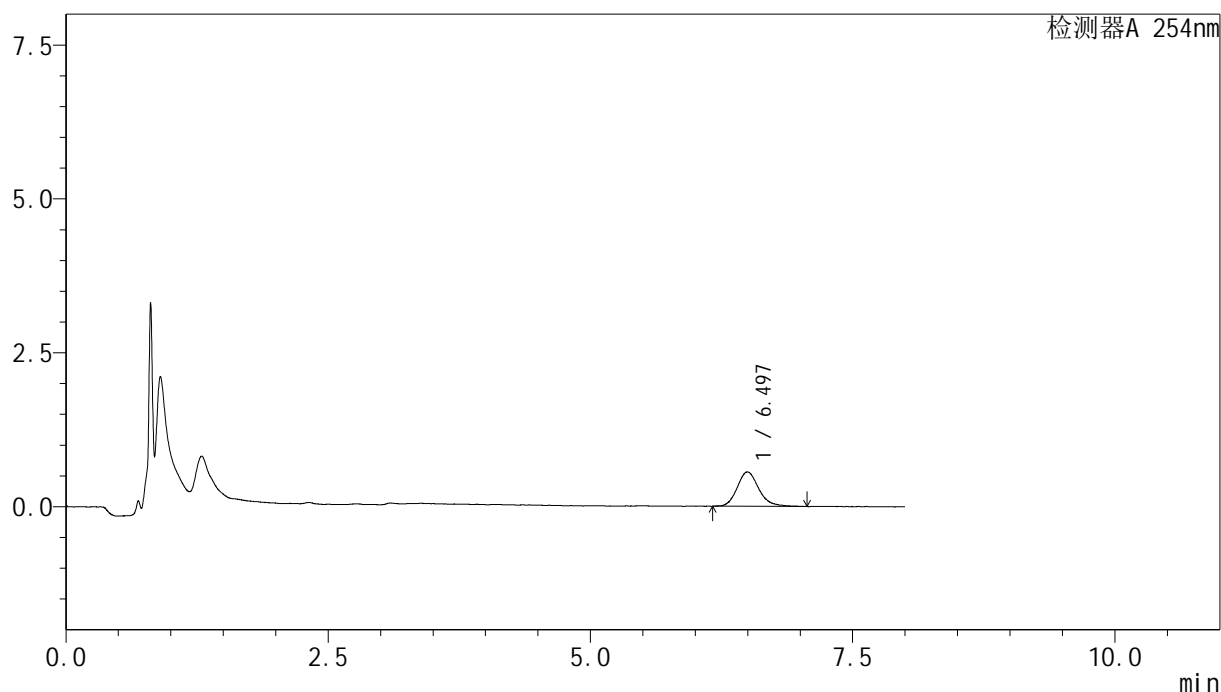
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.498	7899	100.000	544	5031	1.138	--
总计		7899	100.000	544			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:254nm
数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-10/27-878-3 - YMP-4149-twsf-240min-gsp4.lcd
方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX276.lcm
批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260327-FX276.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/27 23:18:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2026/04/21 16:14:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.497	8010	100.000	551	5273	1.180	--
总计		8010	100.000	551			



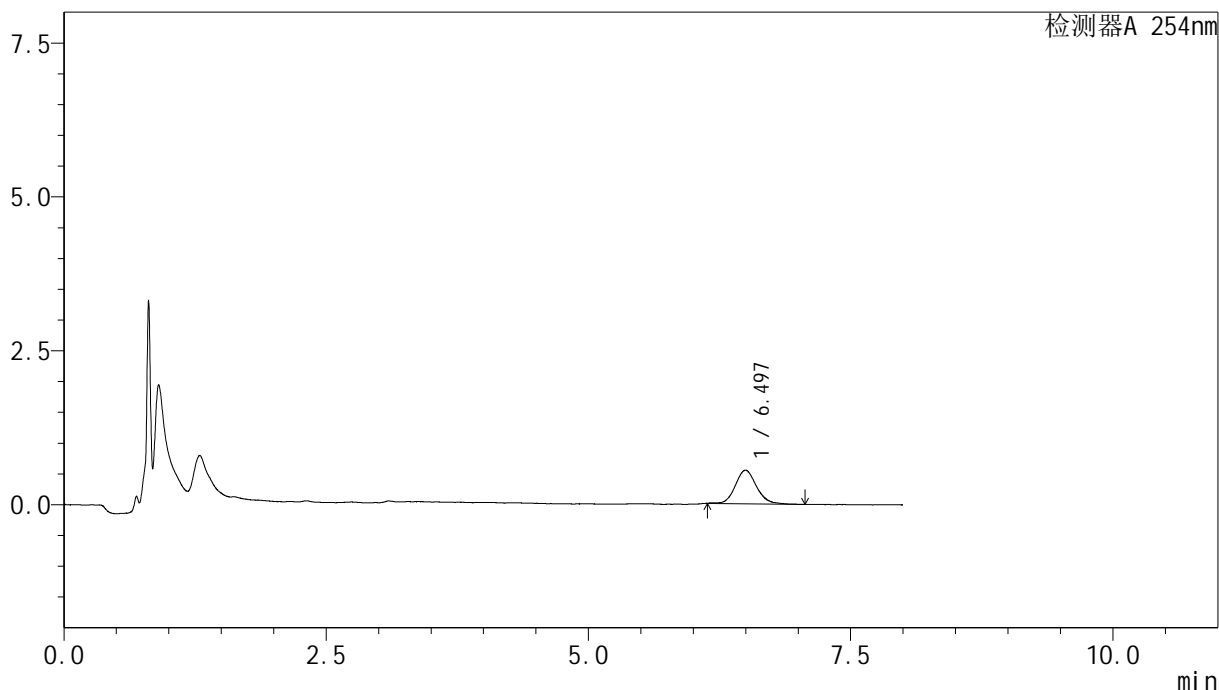
YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-10/27-879-3 - YMP-4149-twsf-240min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260327-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/27 23:27:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/04/21 16:14:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.497	7672	100.000	536	5173	1.128	--
总计		7672	100.000	536			



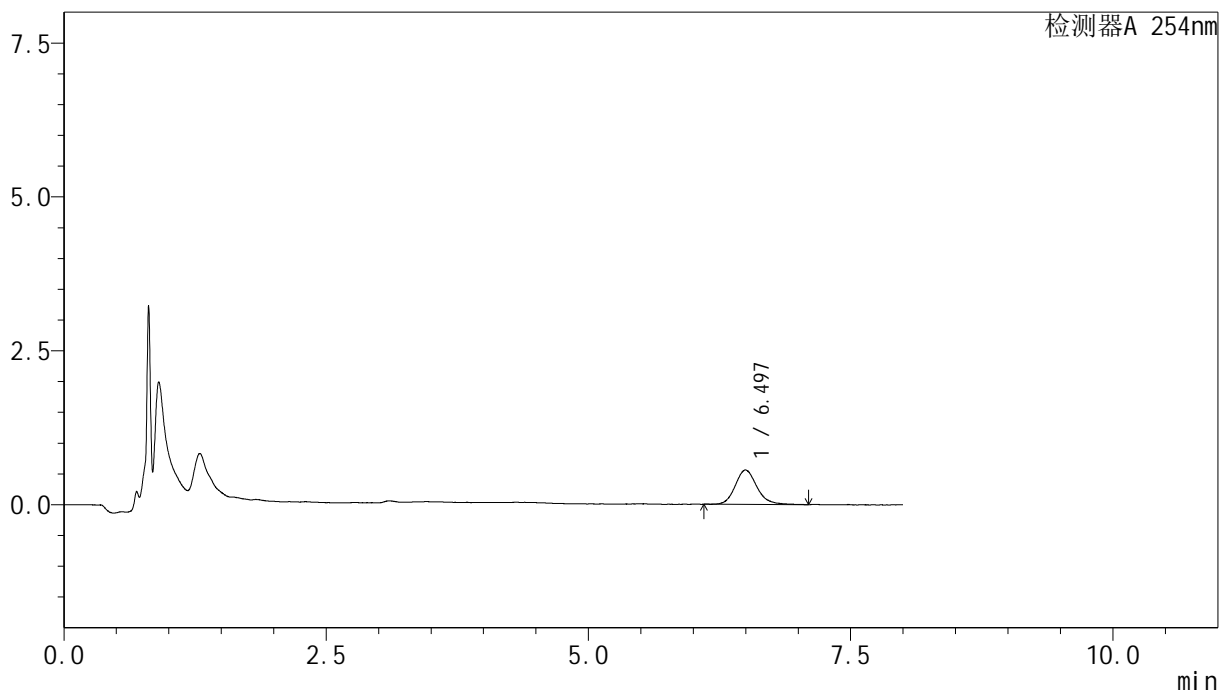
YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-10/27-880-3 - YMP-4149-twsf-240min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260327-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/27 23:35:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/04/21 16:14:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.497	8039	100.000	550	5159	1.150	--
总计		8039	100.000	550			



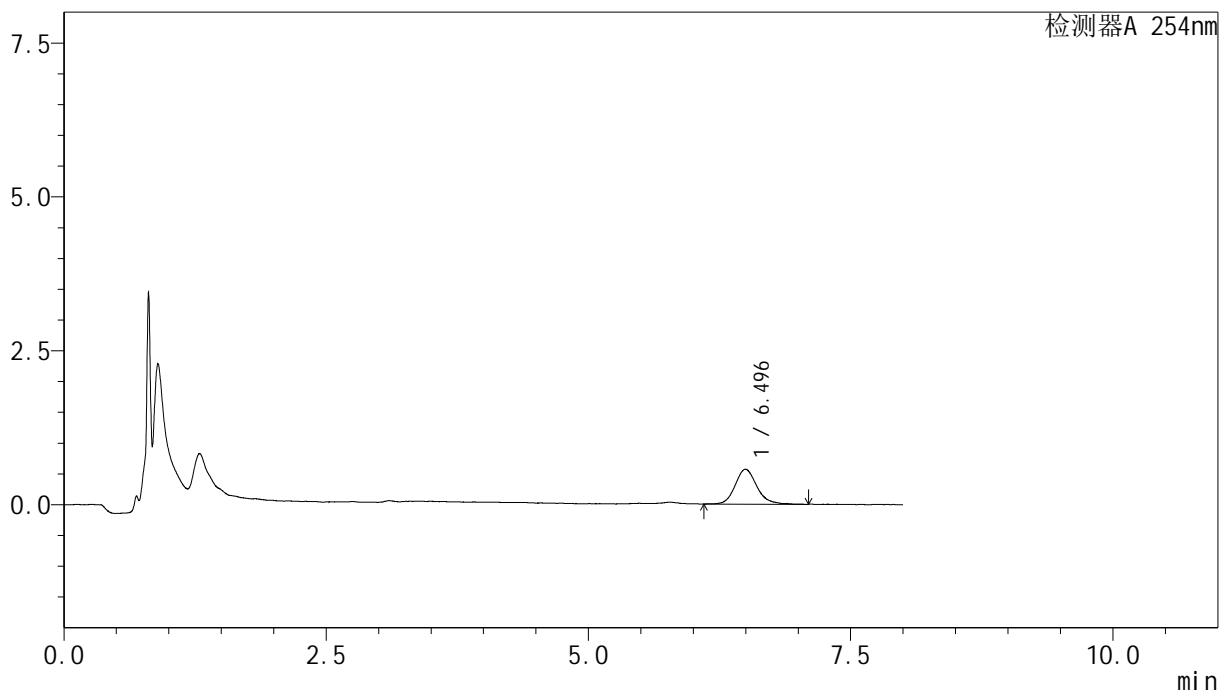
YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-10/27-881-3 - YMP-4149-twsf-240min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260327-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/27 23:44:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/04/21 16:14:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.496	8142	100.000	558	5018	1.178	--
总计		8142	100.000	558			



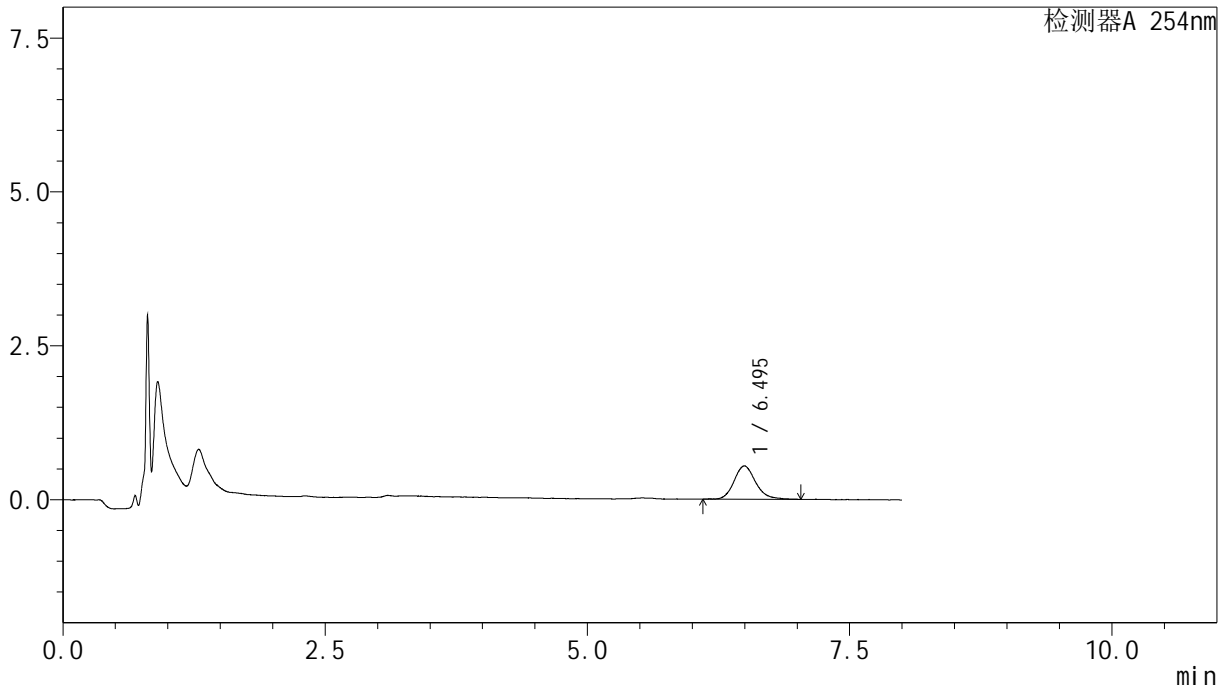
YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-10/27-882-3 - YMP-4149-twsf-240min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260327-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/27 23:52:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/04/21 16:14:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.495	7734	100.000	534	5120	1.184	--
总计		7734	100.000	534			



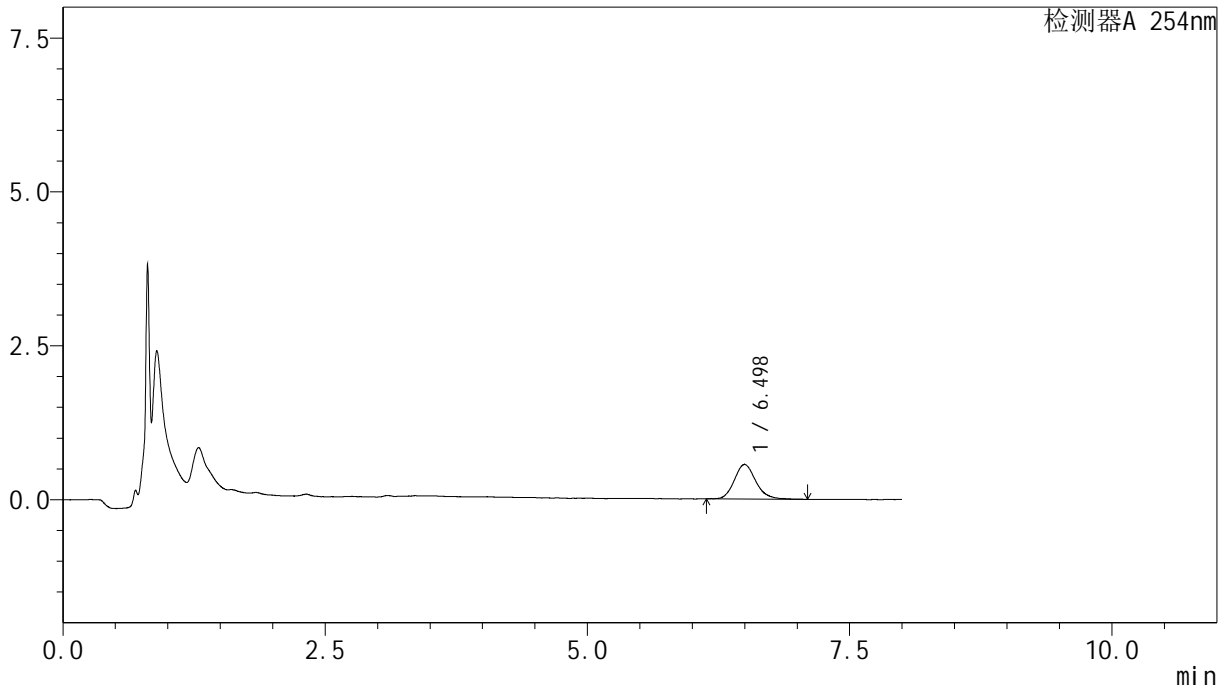
YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-10/27-883-3 - YMP-4149-twsf-240min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260327-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/28 00:01:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/04/21 16:14:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.498	8044	100.000	553	5037	1.159	--
总计		8044	100.000	553			



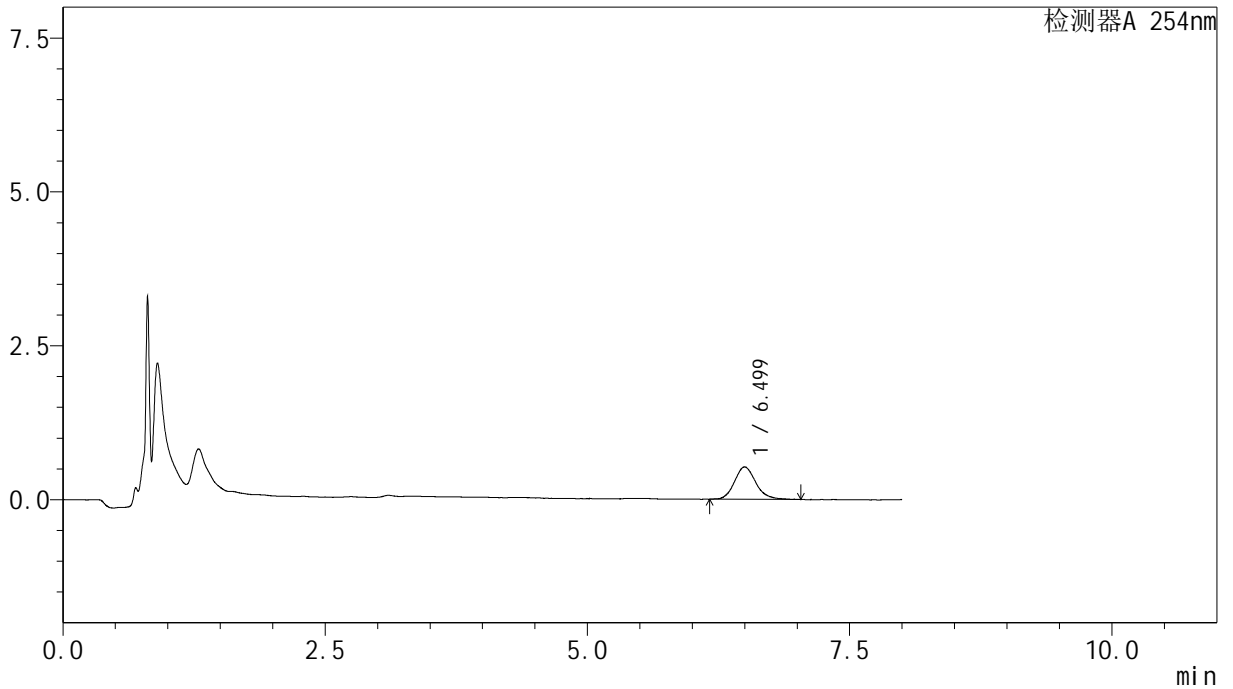
YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-10/27-884-3 - YMP-4149-twsf-240min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260327-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/28 00:09:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/04/21 16:14:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

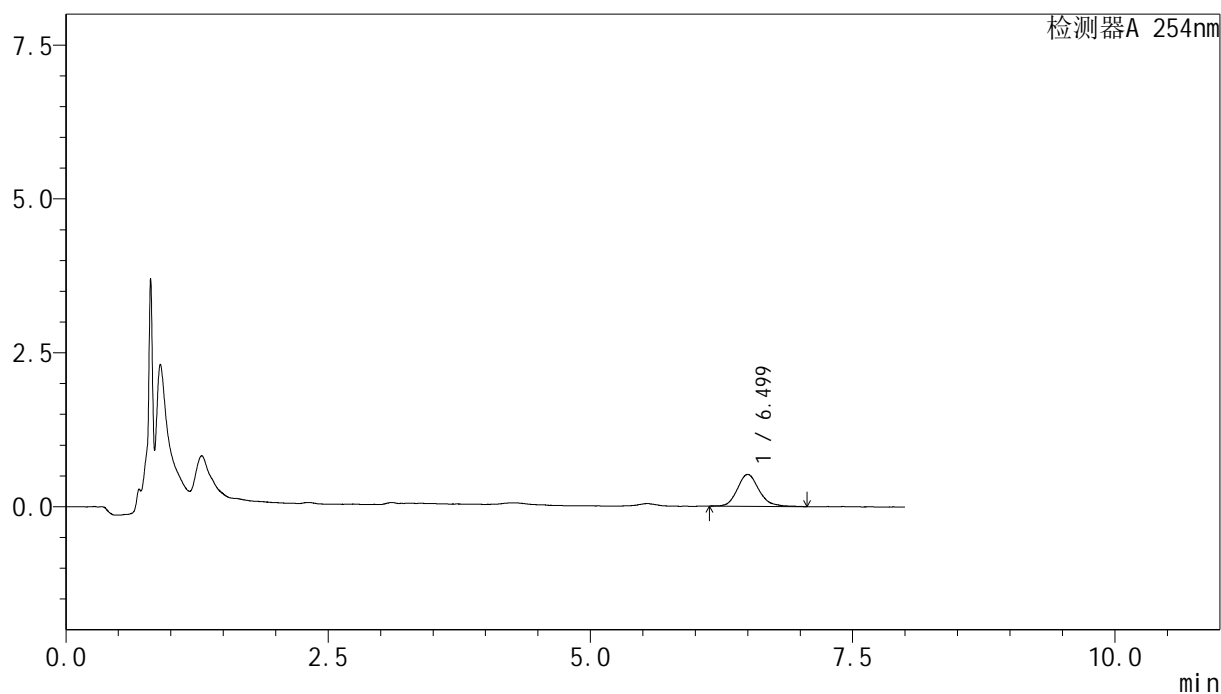
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.499	7498	100.000	518	5021	1.169	--
总计		7498	100.000	518			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:254nm
数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-10/27-885-3 - YMP-4149-twsf-240min-gsp11.lcd
方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX276.lcm
批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260327-FX276.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/28 00:18:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2026/04/21 16:14:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.499	7423	100.000	510	5095	1.172	--
总计		7423	100.000	510			



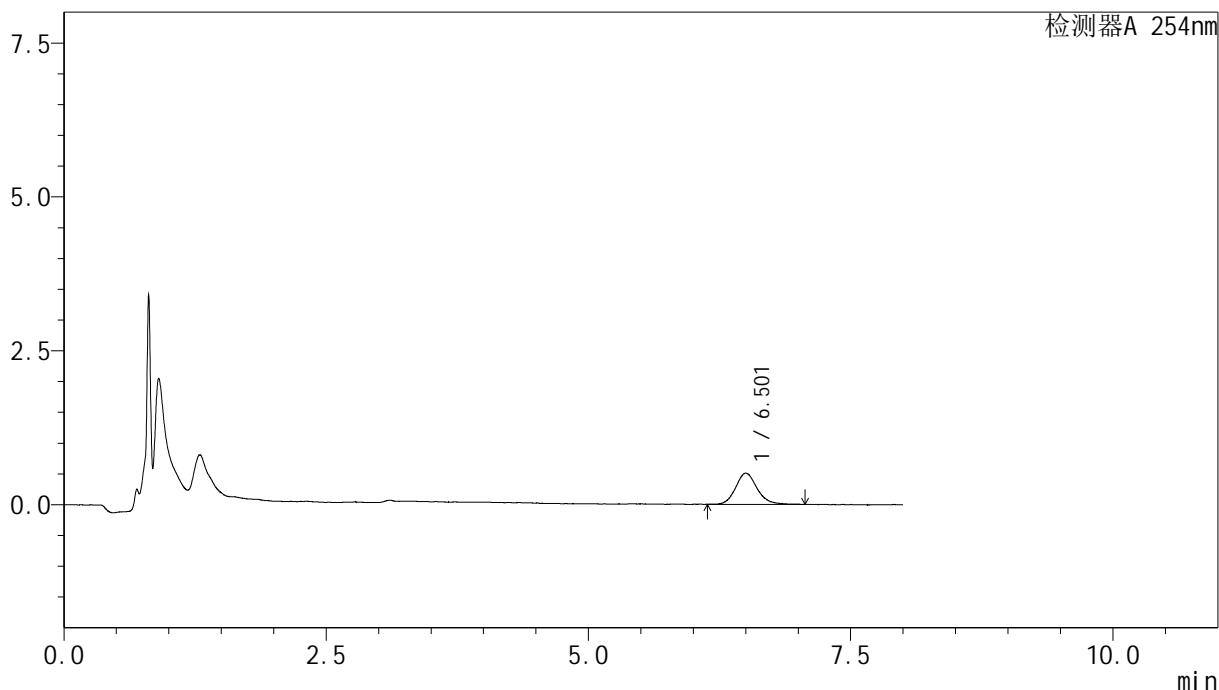
YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-10/27-886-3 - YMP-4149-twsf-240min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260327-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/28 00:26:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/04/21 16:14:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

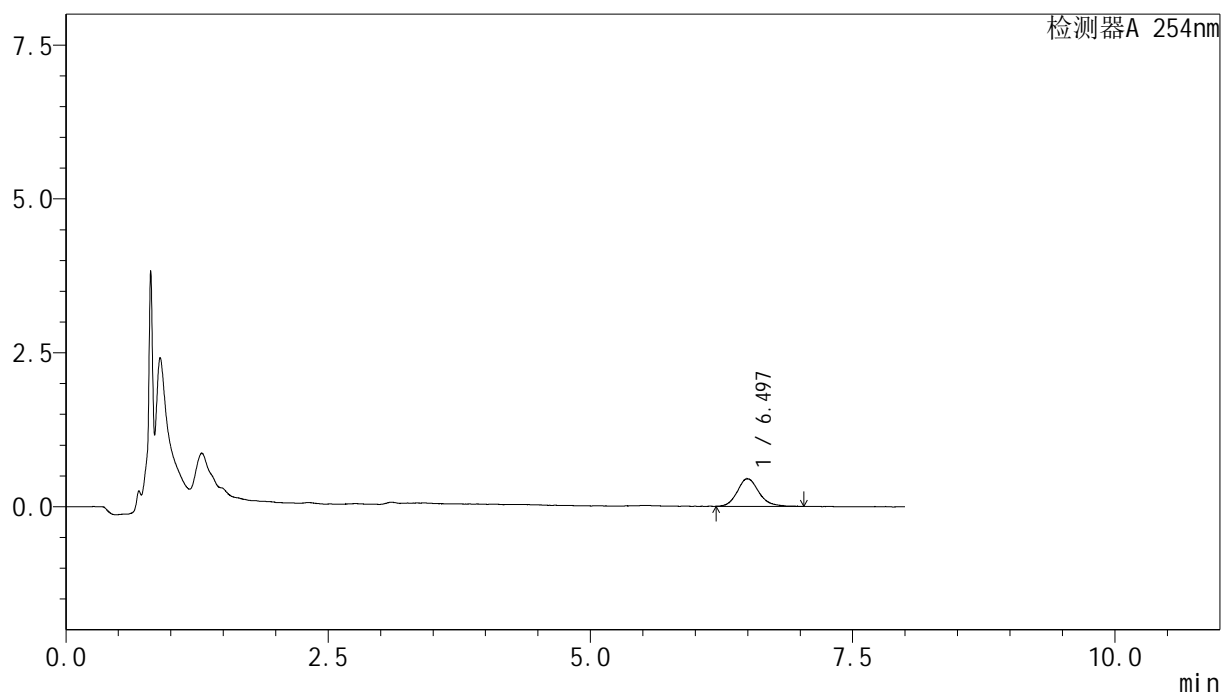
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.501	7224	100.000	496	5239	1.153	--
总计		7224	100.000	496			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-10/27-887-3 - YMP-4149-twsf-300min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260327-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/28 00:35:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/04/21 16:14:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.497	6485	100.000	444	5160	1.179	--
总计		6485	100.000	444			



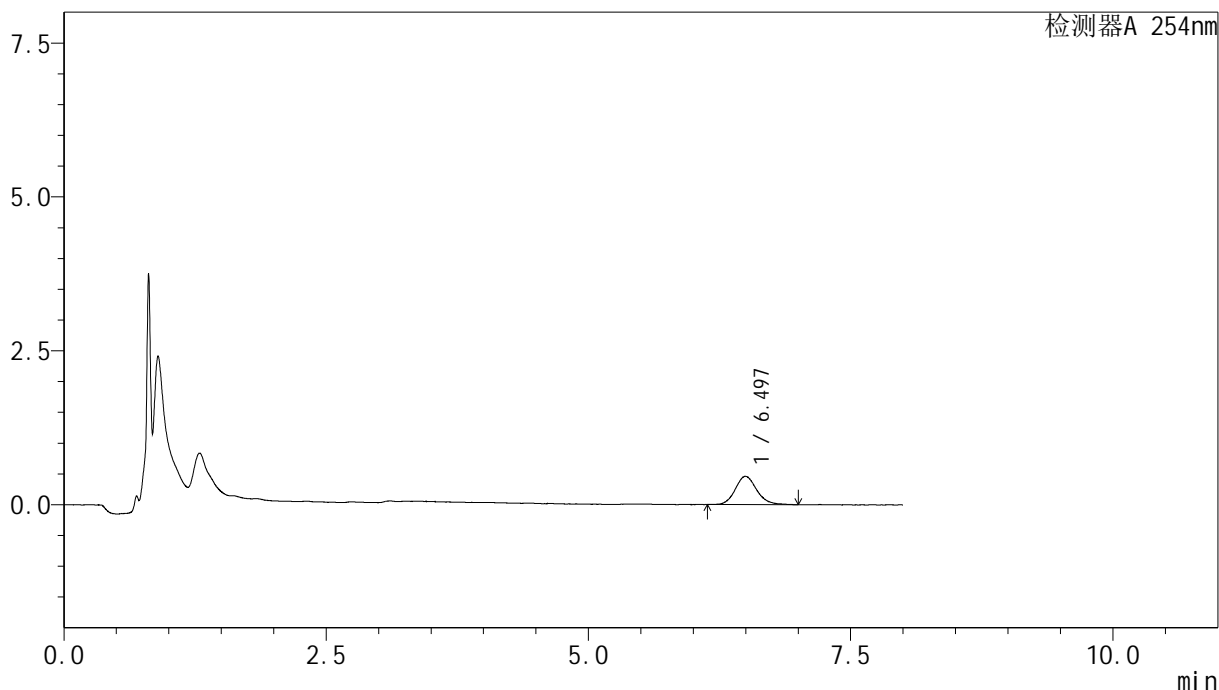
YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-10/27-888-3 - YMP-4149-twsf-300min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260327-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/28 00:43:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/04/21 16:14:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.497	6545	100.000	453	5074	1.146	--
总计		6545	100.000	453			



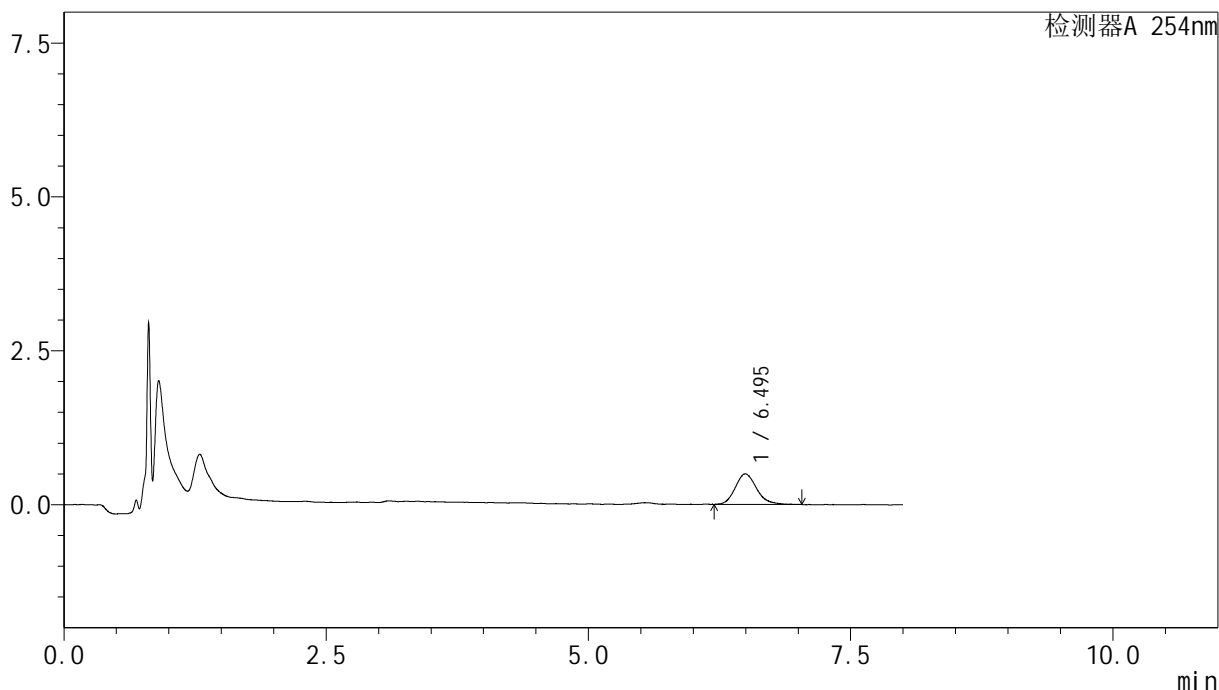
YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-10/27-889-3 - YMP-4149-twsf-300min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260327-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/28 00:52:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/04/21 16:15:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.495	6995	100.000	490	5103	1.178	--
总计		6995	100.000	490			



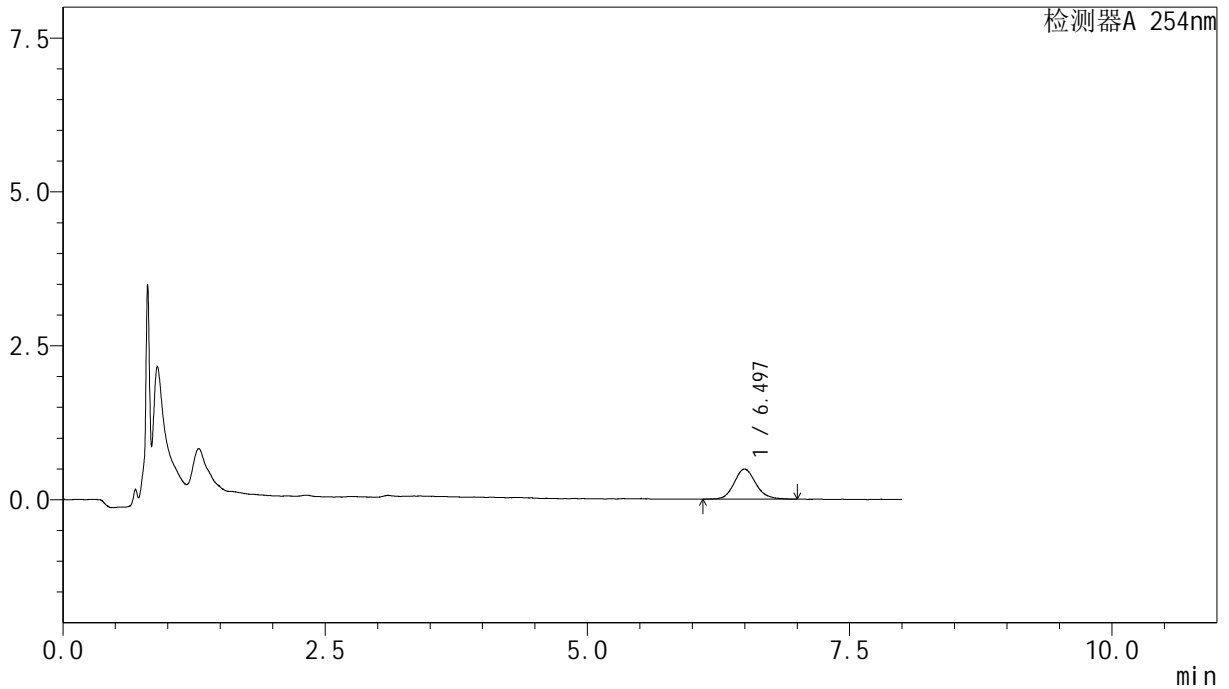
YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-10/27-890-3 - YMP-4149-twsf-300min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260327-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/28 01:00:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/04/21 16:15:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

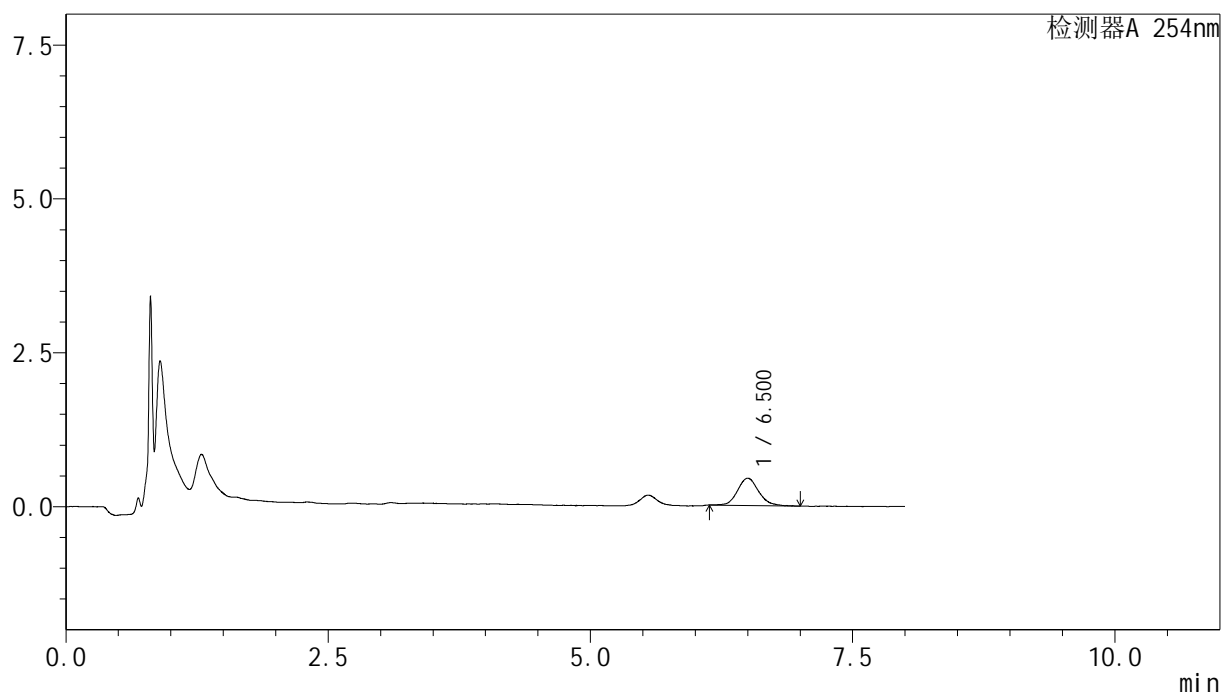
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.497	7020	100.000	483	4910	1.142	--
总计		7020	100.000	483			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-10/27-891-3 - YMP-4149-twsf-300min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260327-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/28 01:09:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/04/21 16:15:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.500	6184	100.000	434	5231	1.135	--
总计		6184	100.000	434			



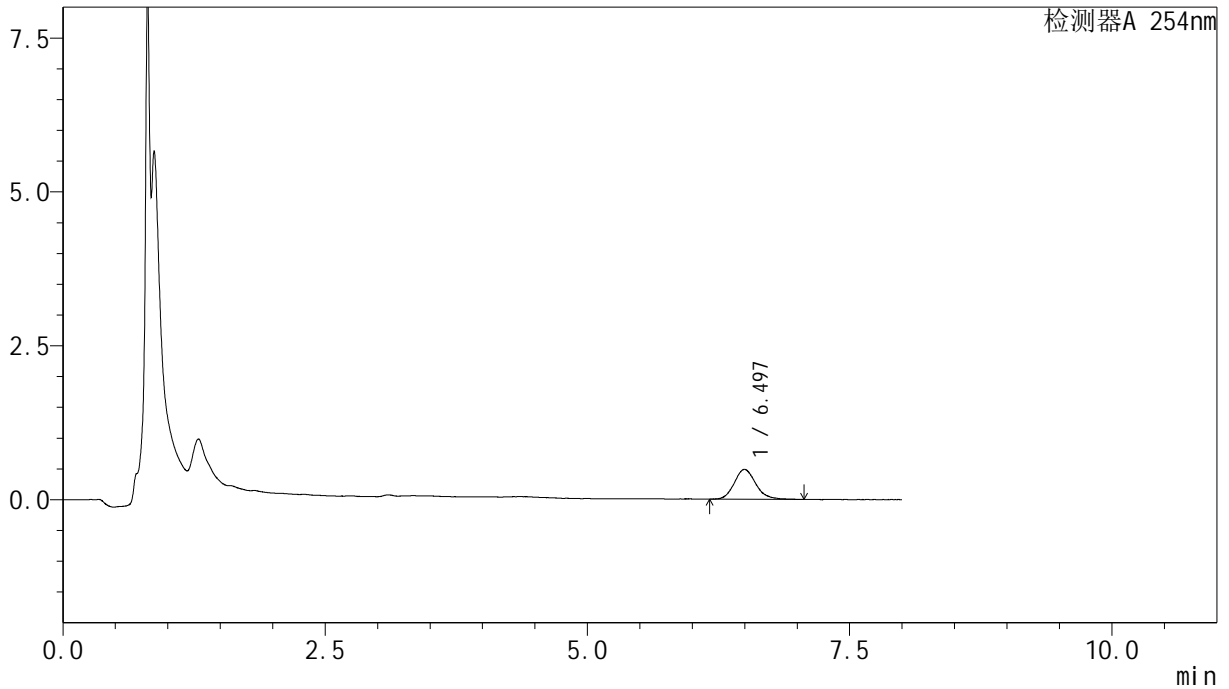
YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-10/27-892-3 - YMP-4149-twsf-300min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260327-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/28 01:17:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/04/21 16:15:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

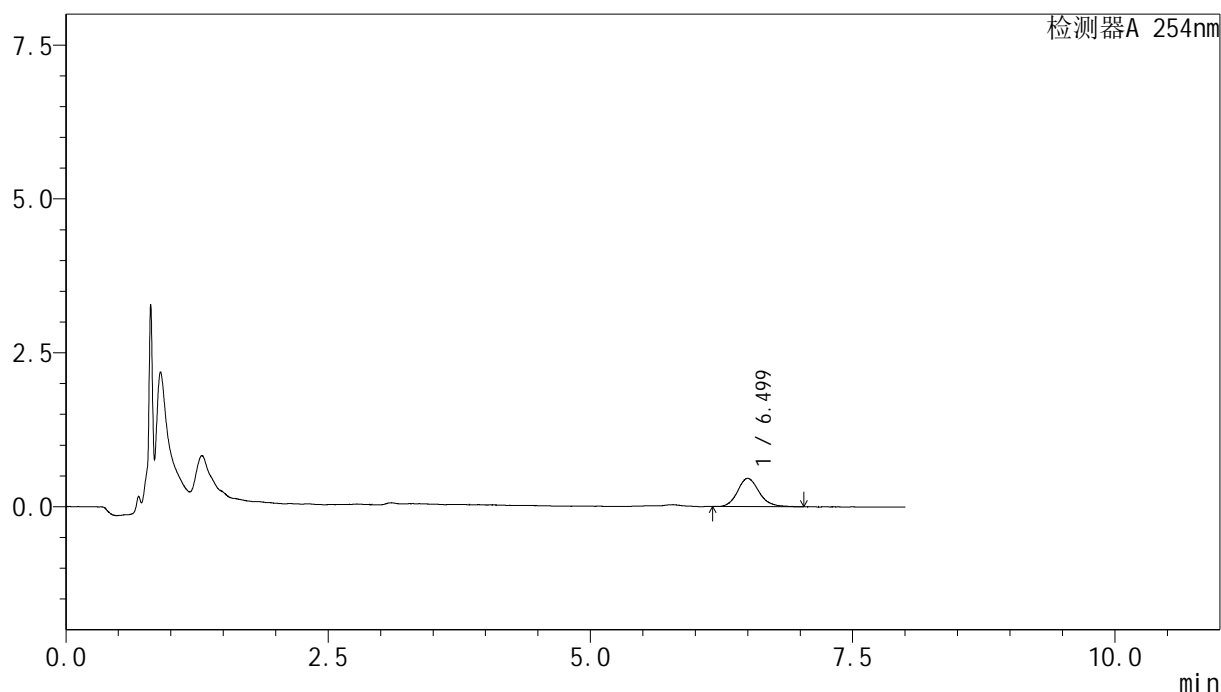
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.497	6892	100.000	477	5160	1.165	--
总计		6892	100.000	477			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:254nm
数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-10/27-893-3 - YMP-4149-twsf-300min-gsp7.lcd
方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX276.lcm
批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260327-FX276.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/28 01:26:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2026/04/21 16:15:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.499	6601	100.000	452	5206	1.154	--
总计		6601	100.000	452			



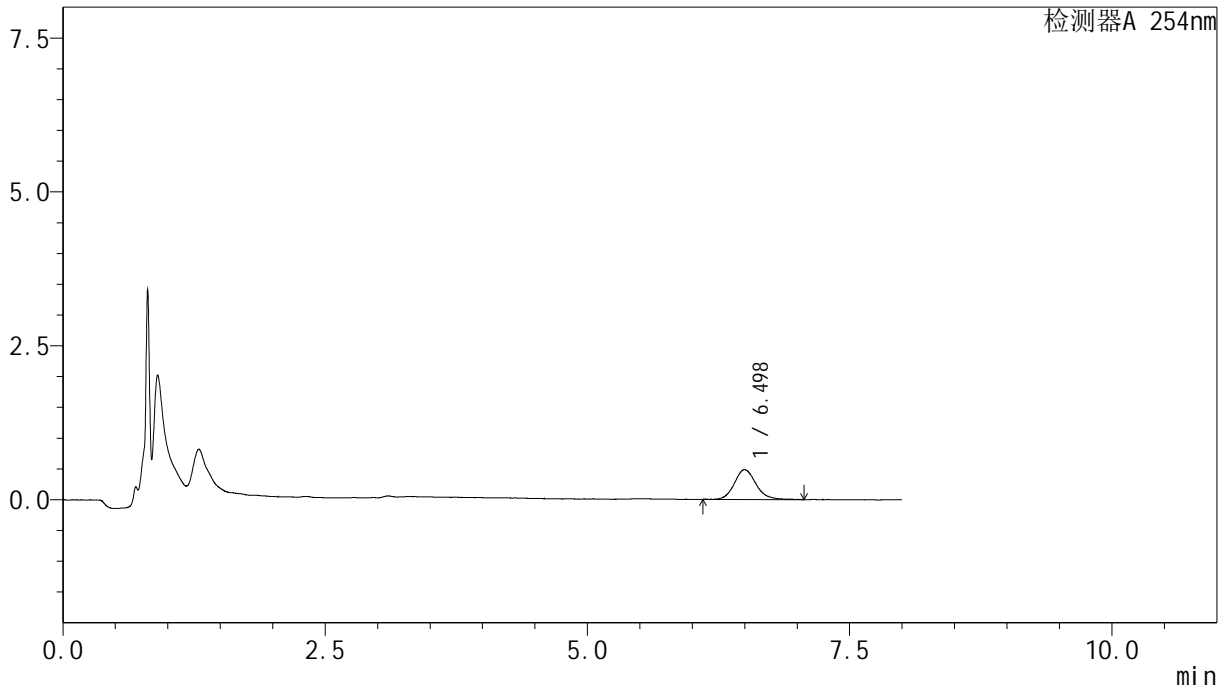
YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-10/27-894-3 - YMP-4149-twsf-300min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260327-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/28 01:34:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/04/21 16:15:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.498	6994	100.000	478	5117	1.157	--
总计		6994	100.000	478			



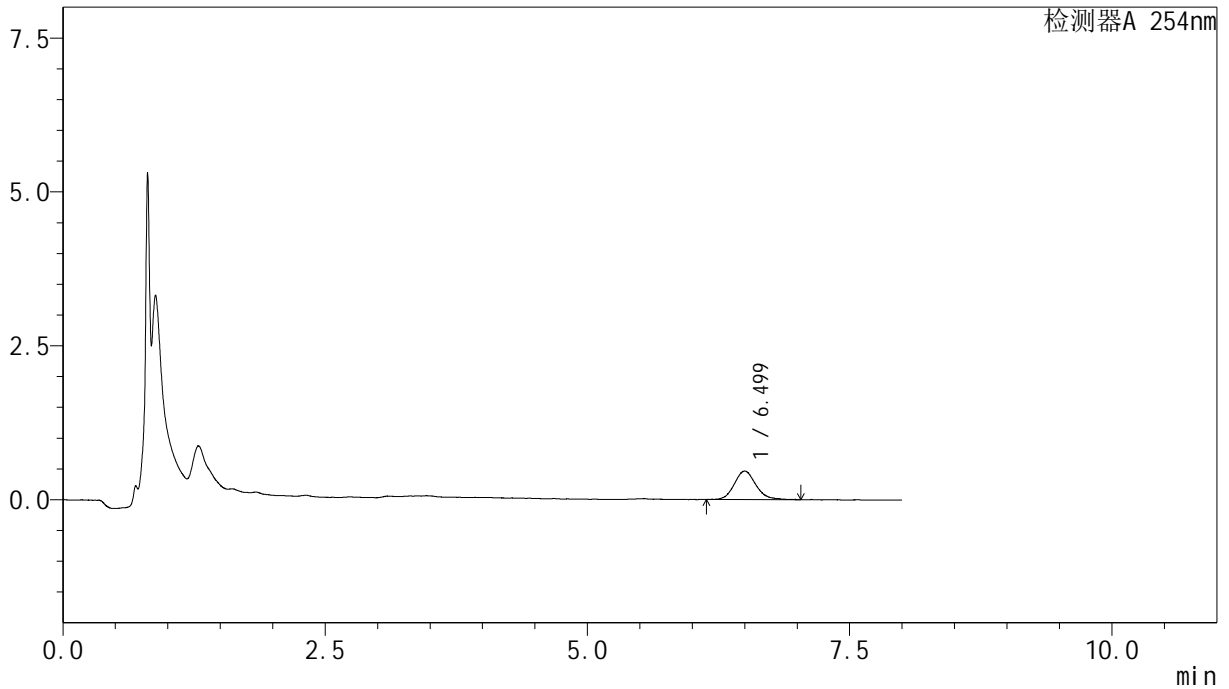
YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-10/27-895-3 - YMP-4149-twsf-300min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260327-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/28 01:43:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/04/21 16:15:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.499	6578	100.000	454	4966	1.138	--
总计		6578	100.000	454			



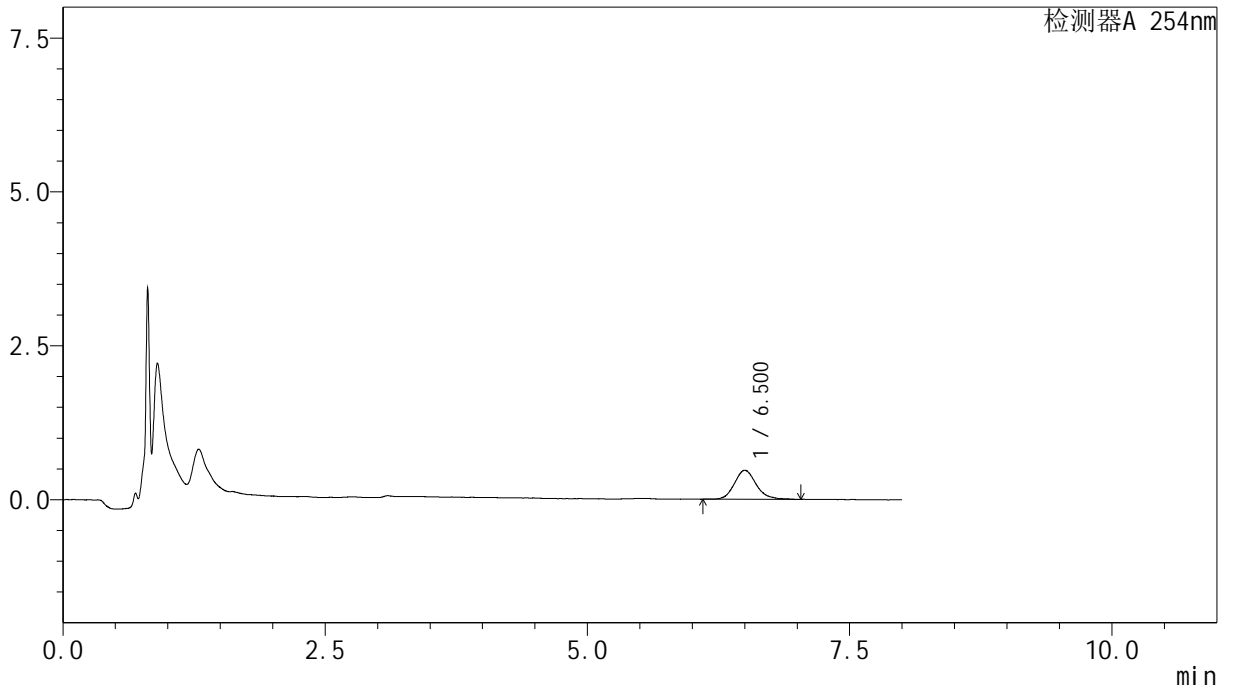
YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-10/27-896-3 - YMP-4149-twsf-300min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260327-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/28 01:51:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/04/21 16:15:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

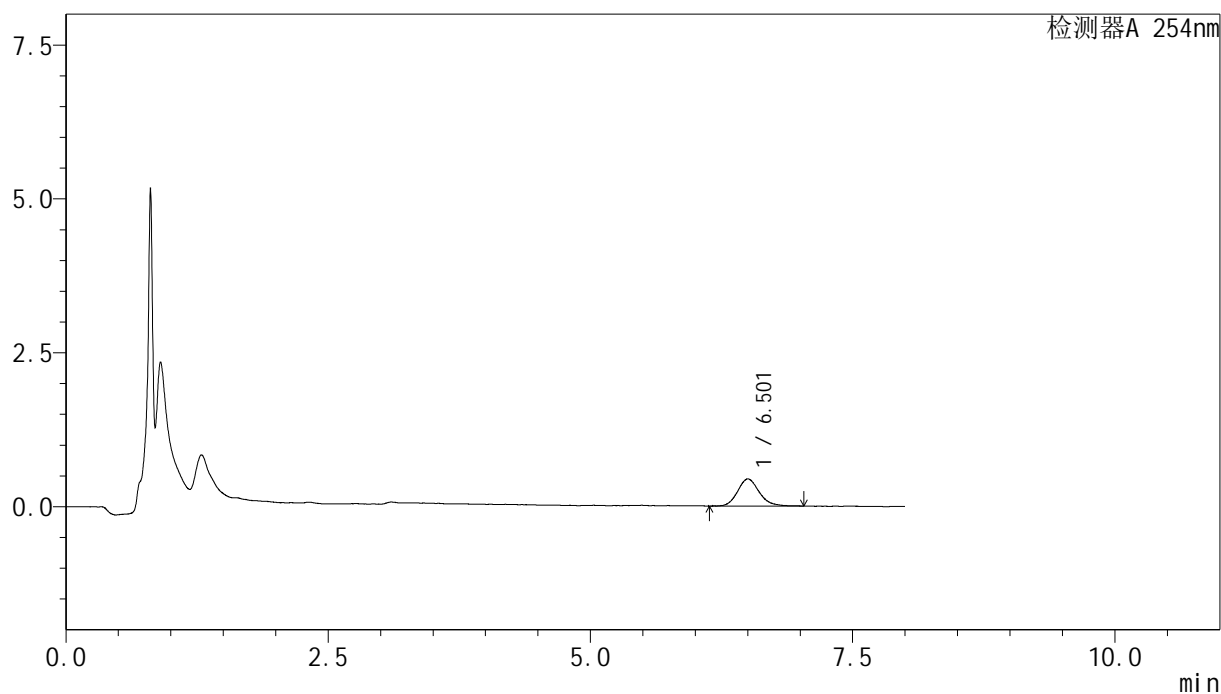
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.500	6832	100.000	462	4866	1.160	--
总计		6832	100.000	462			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:254nm
数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-10/27-897-3 - YMP-4149-twsf-300min-gsp11.lcd
方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX276.lcm
批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260327-FX276.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/28 02:00:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2026/04/21 16:15:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.501	6289	100.000	431	5024	1.166	--
总计		6289	100.000	431			



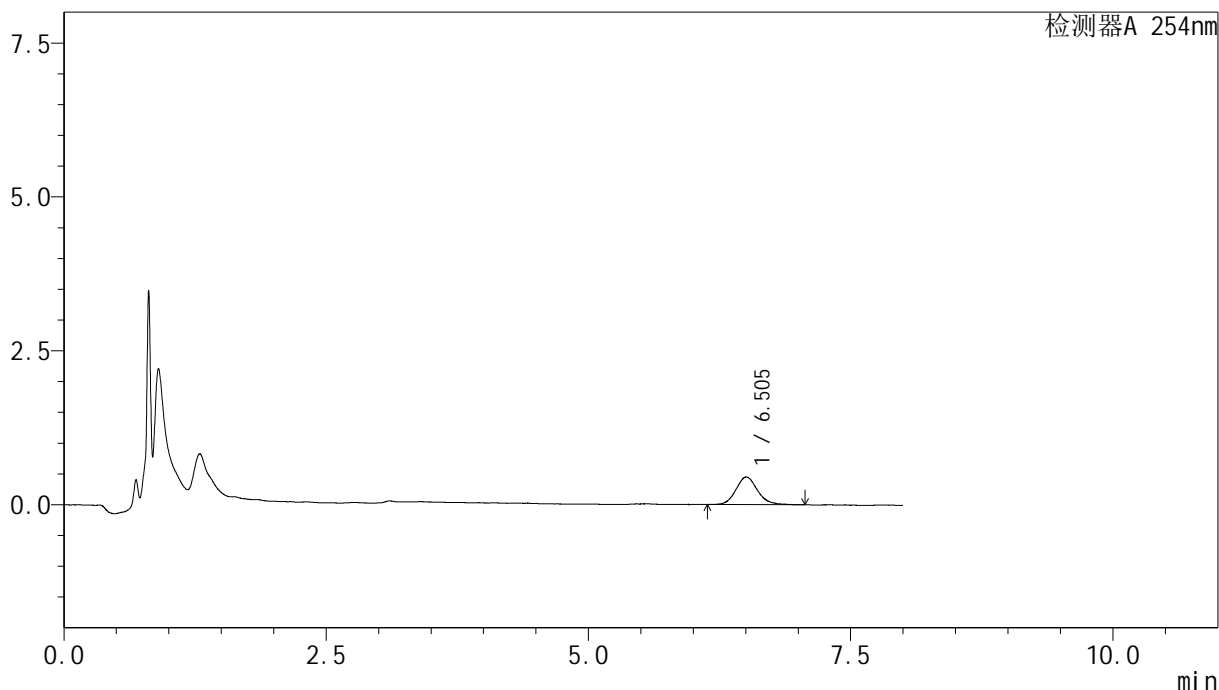
YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-10/27-898-3 - YMP-4149-twsf-300min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260327-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/28 02:08:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/04/21 16:15:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.505	6428	100.000	442	4803	1.136	--
总计		6428	100.000	442			



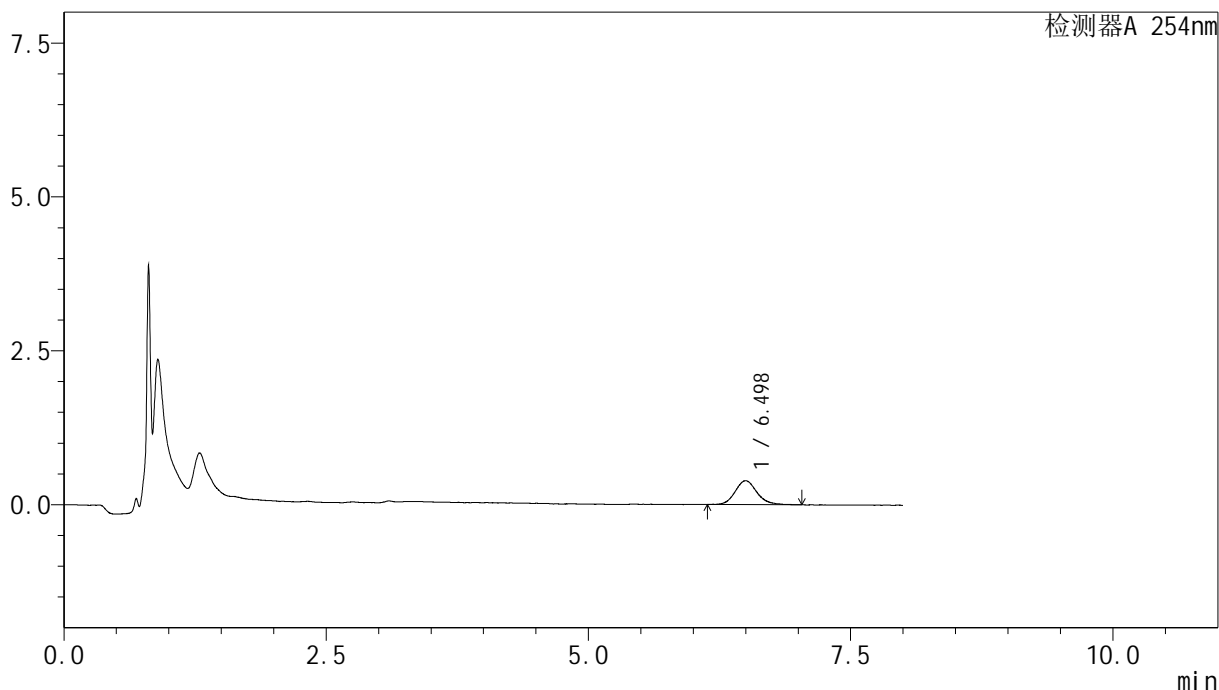
YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-10/27-899-3 - YMP-4149-twsf-360min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260327-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/28 02:16:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/04/21 16:15:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.498	5568	100.000	382	5036	1.145	--
总计		5568	100.000	382			



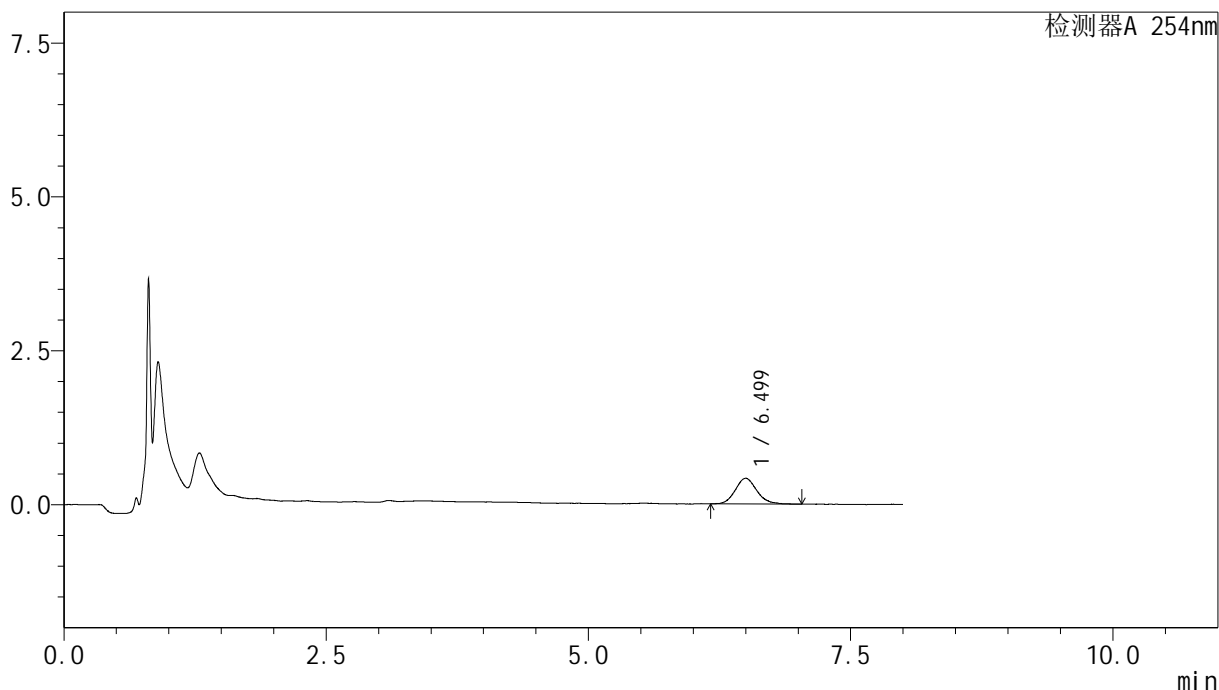
YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-10/27-900-3 - YMP-4149-twsf-360min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260327-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/28 02:25:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/04/21 16:15:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.499	5927	100.000	409	4960	1.151	--
总计		5927	100.000	409			



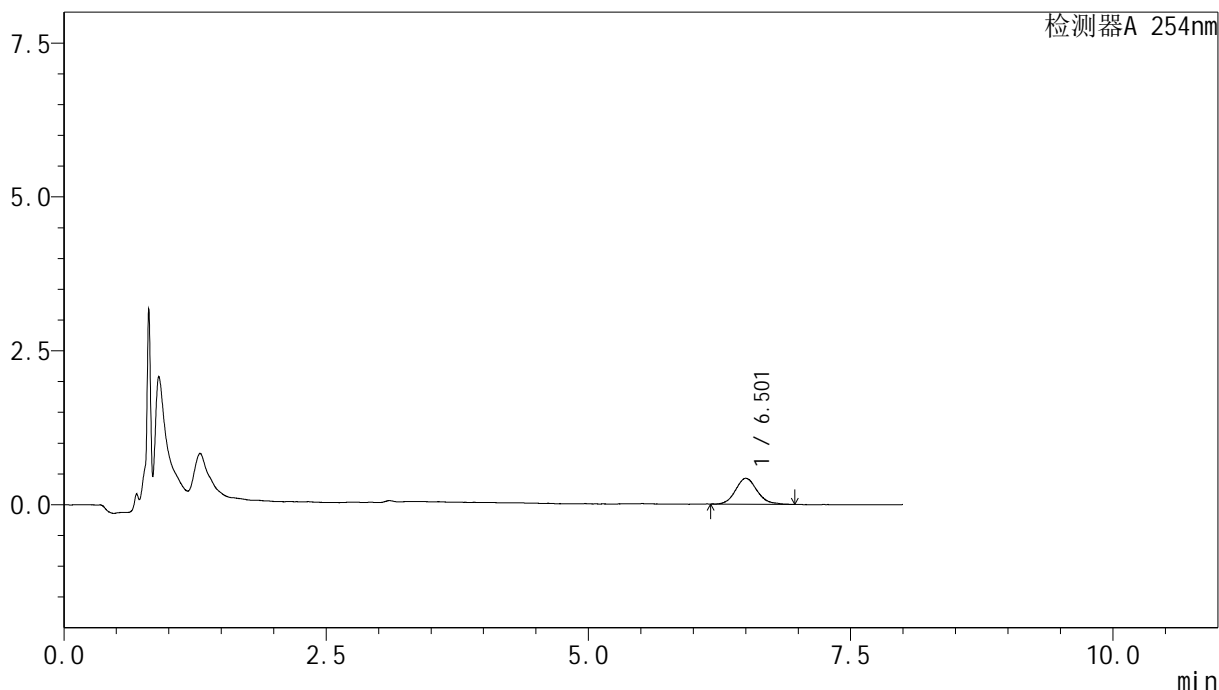
YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-10/27-901-3 - YMP-4149-twsf-360min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260327-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/28 02:33:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/04/21 16:15:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.501	6000	100.000	412	5004	1.160	--
总计		6000	100.000	412			



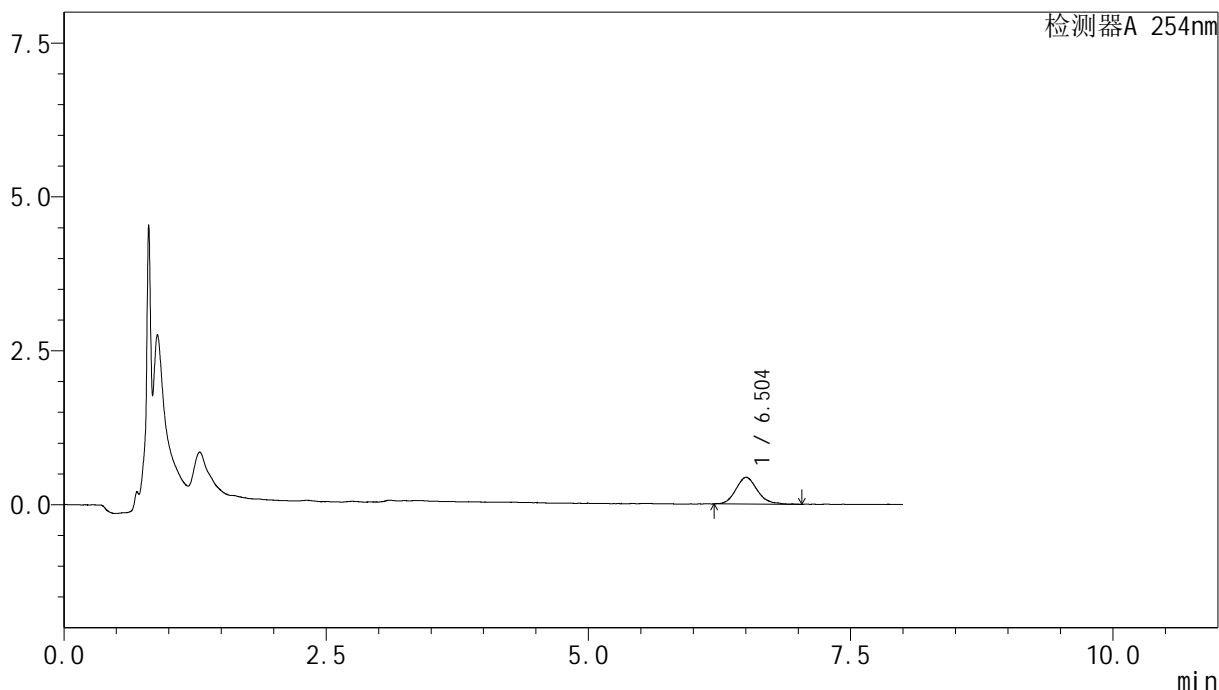
YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-10/27-902-3 - YMP-4149-twsf-360min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260327-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/28 02:42:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/04/21 16:15:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.504	6188	100.000	427	4842	1.180	--
总计		6188	100.000	427			



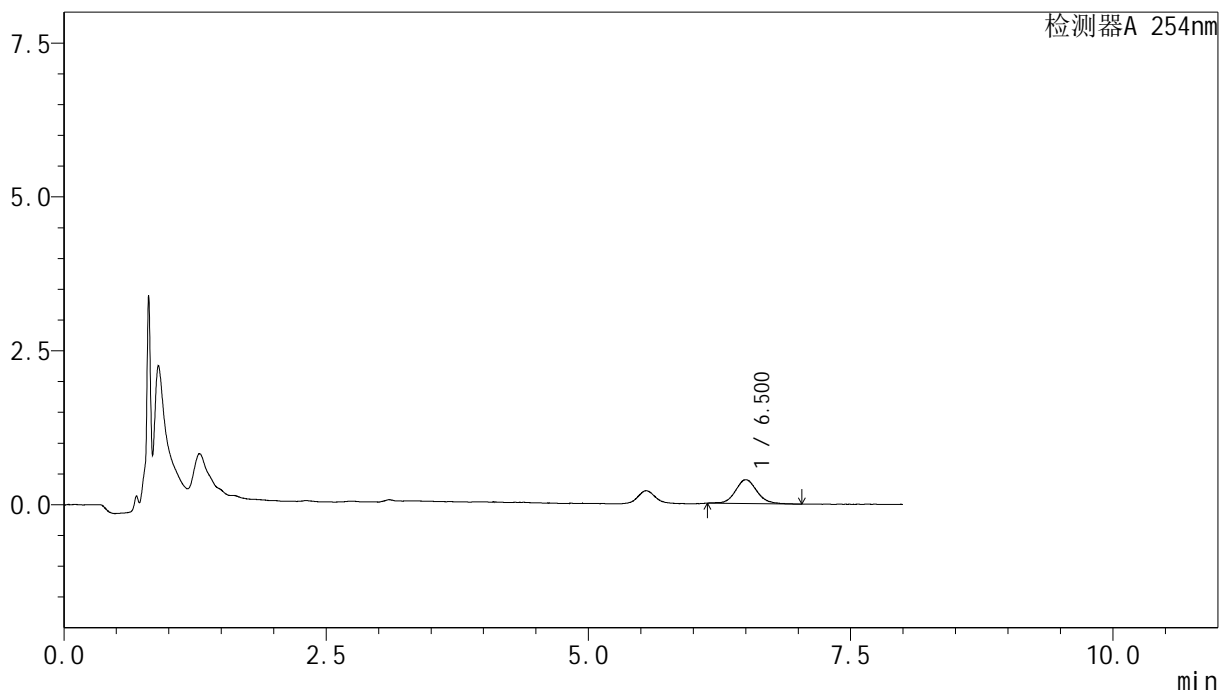
YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-10/27-903-3 - YMP-4149-twsf-360min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260327-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/28 02:50:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/04/21 16:15:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.500	5584	100.000	382	5023	1.127	--
总计		5584	100.000	382			



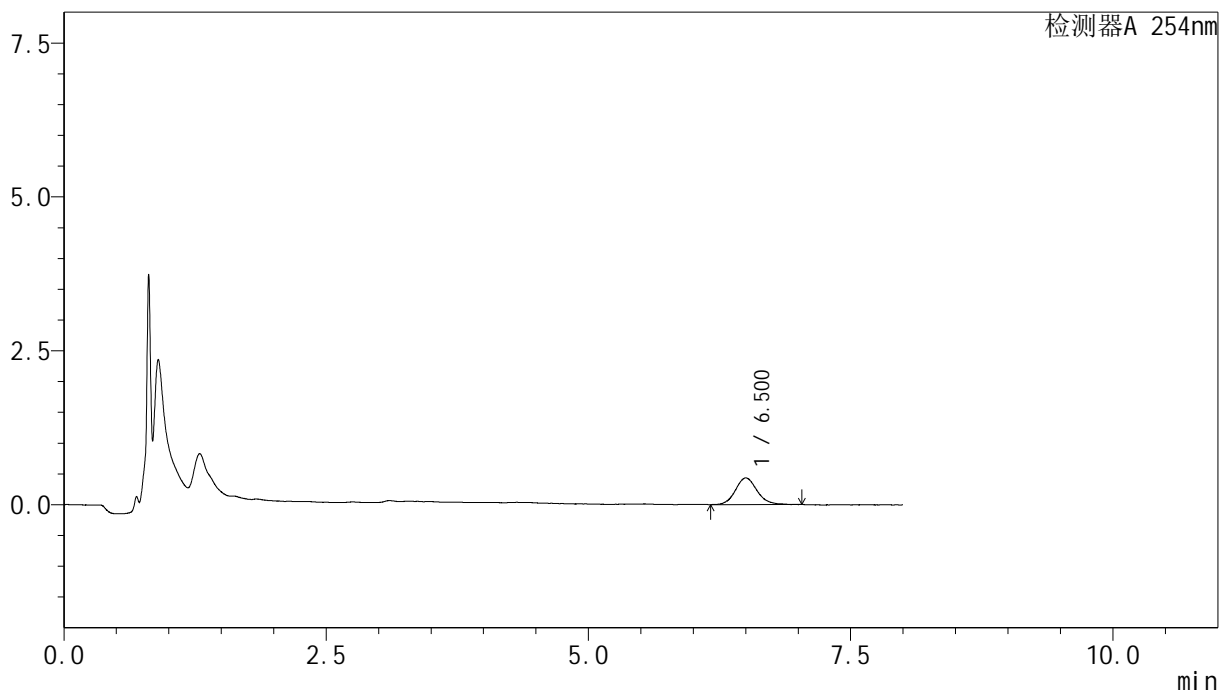
YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-10/27-904-3 - YMP-4149-twsf-360min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260327-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/28 02:59:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/04/21 16:15:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.500	6201	100.000	424	5095	1.131	--
总计		6201	100.000	424			



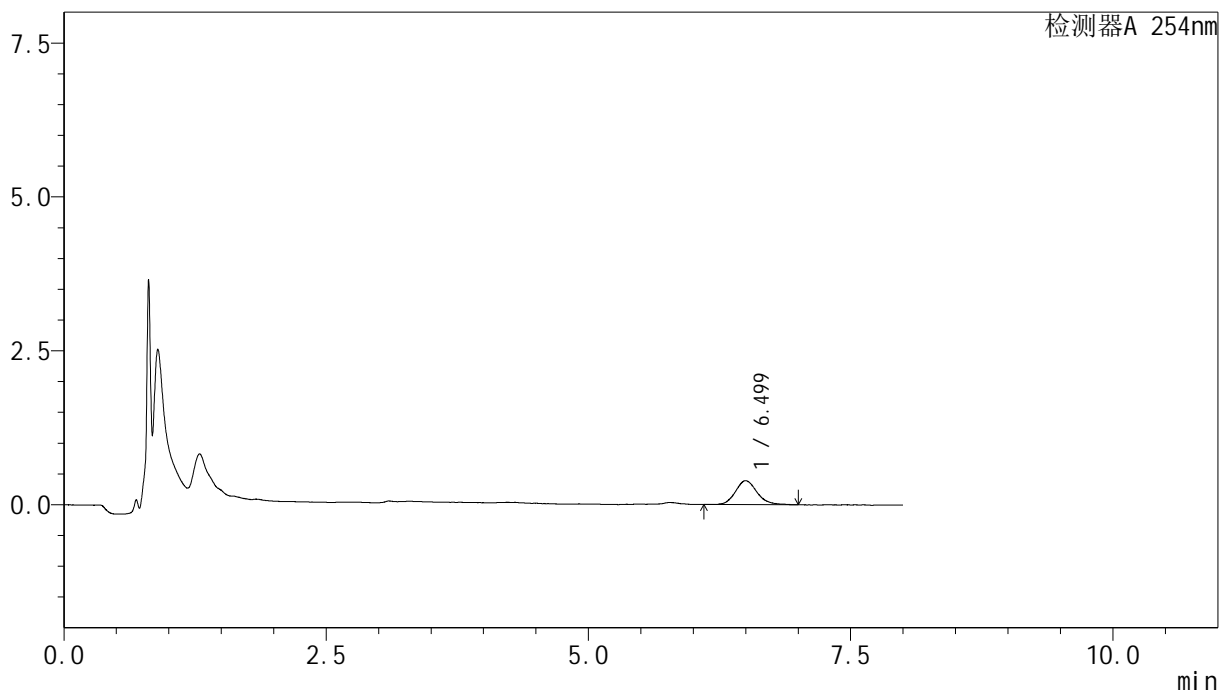
YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-10/27-905-3 - YMP-4149-twsf-360min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260327-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/28 03:07:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/04/21 16:15:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.499	5598	100.000	383	5075	1.159	--
总计		5598	100.000	383			



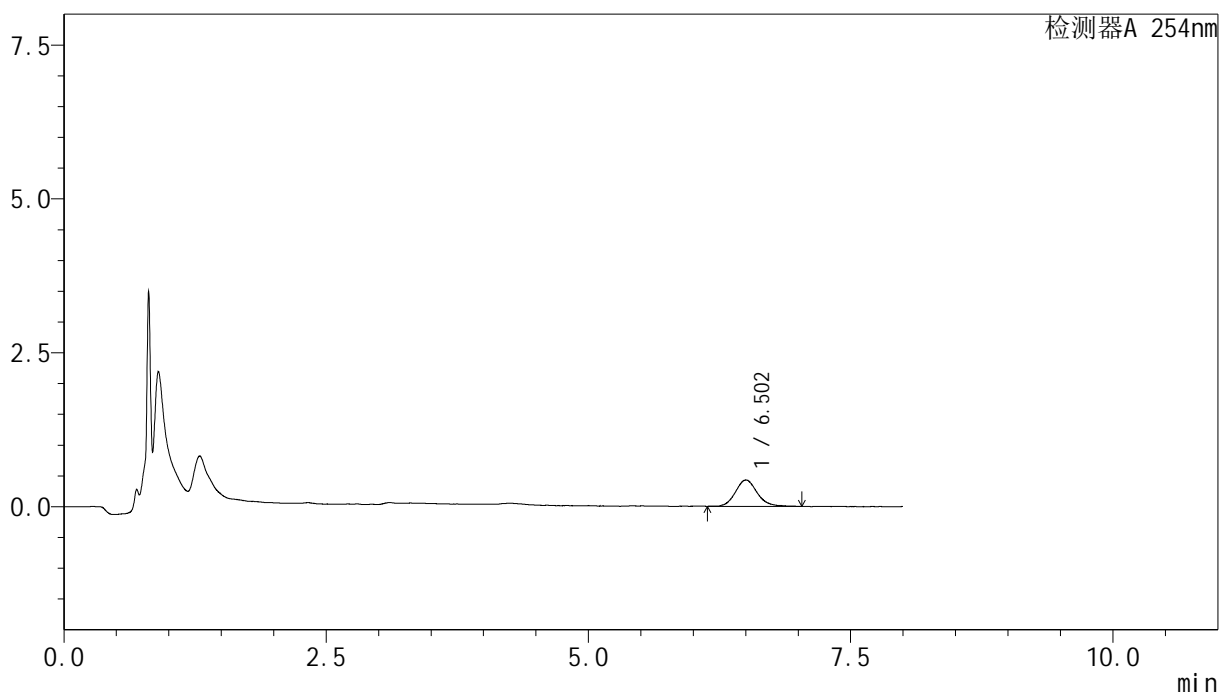
YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-10/27-906-3 - YMP-4149-twsf-360min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260327-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/28 03:16:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/04/21 16:15:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

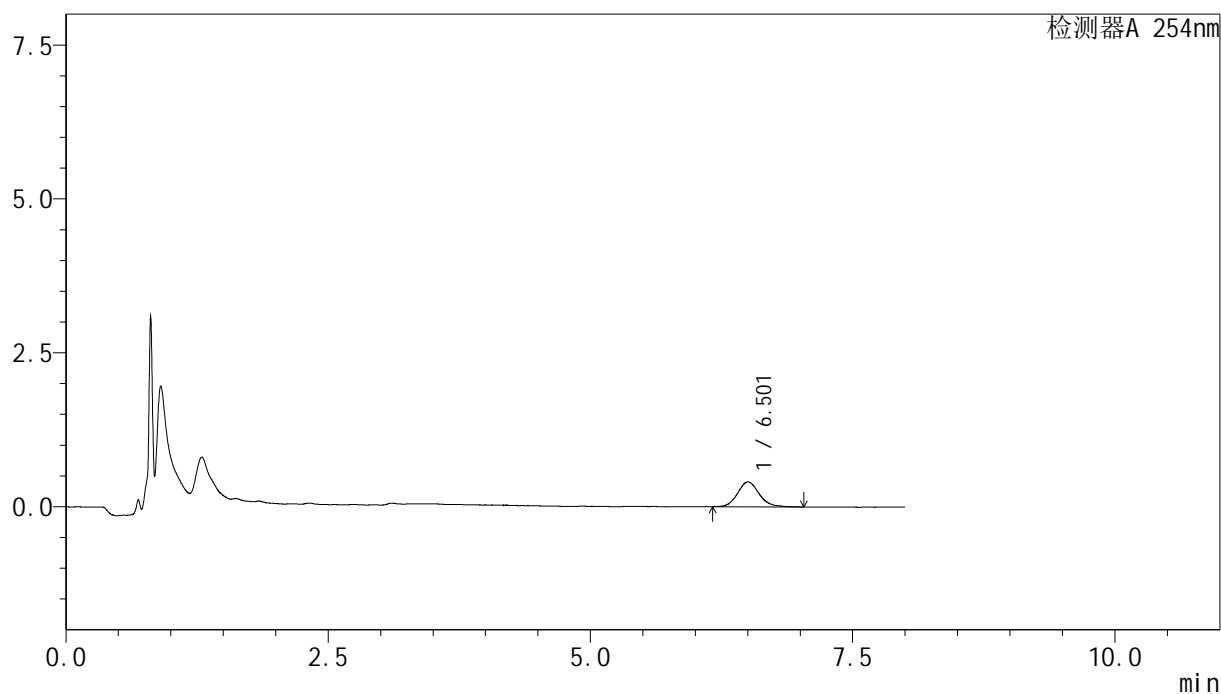
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.502	6163	100.000	420	5023	1.137	--
总计		6163	100.000	420			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-10/27-907-3 - YMP-4149-twsf-360min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260327-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/28 03:24:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/04/21 16:15:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.501	5791	100.000	397	4873	1.142	--
总计		5791	100.000	397			



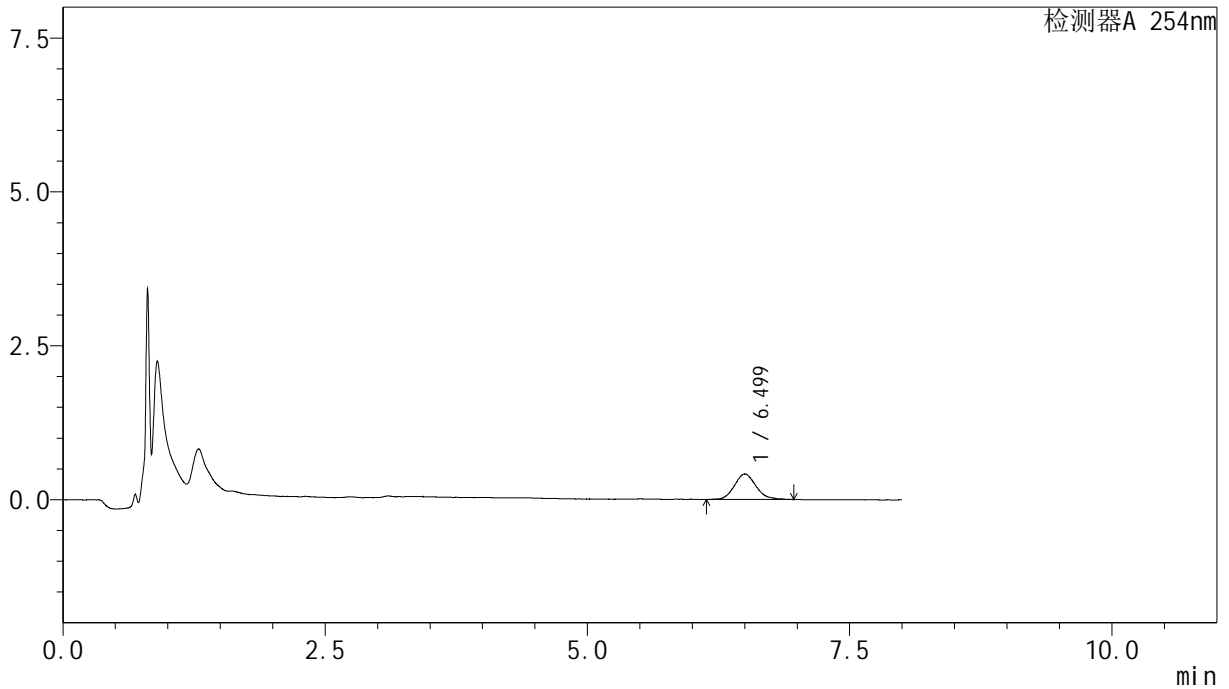
YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-10/27-908-3 - YMP-4149-twsf-360min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260327-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/28 03:33:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/04/21 16:15:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

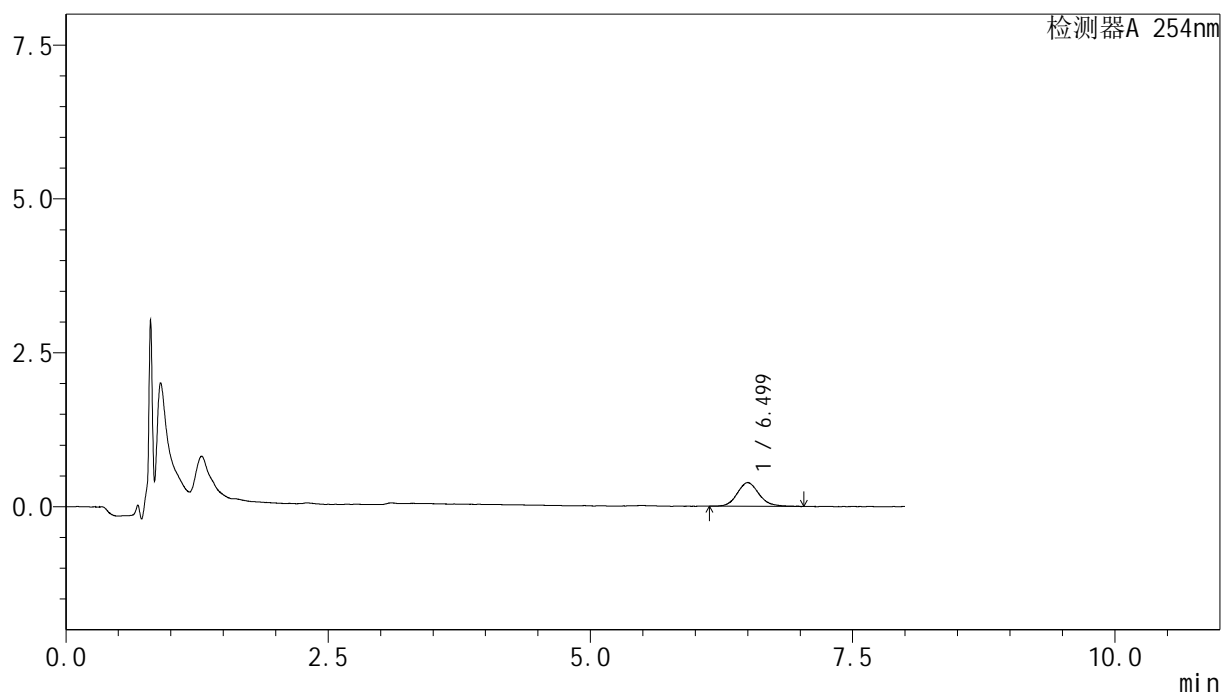
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.499	5912	100.000	406	5059	1.160	--
总计		5912	100.000	406			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-10/27-909-3 - YMP-4149-twsf-360min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260327-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/28 03:41:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/04/21 16:15:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.499	5572	100.000	378	5086	1.165	--
总计		5572	100.000	378			



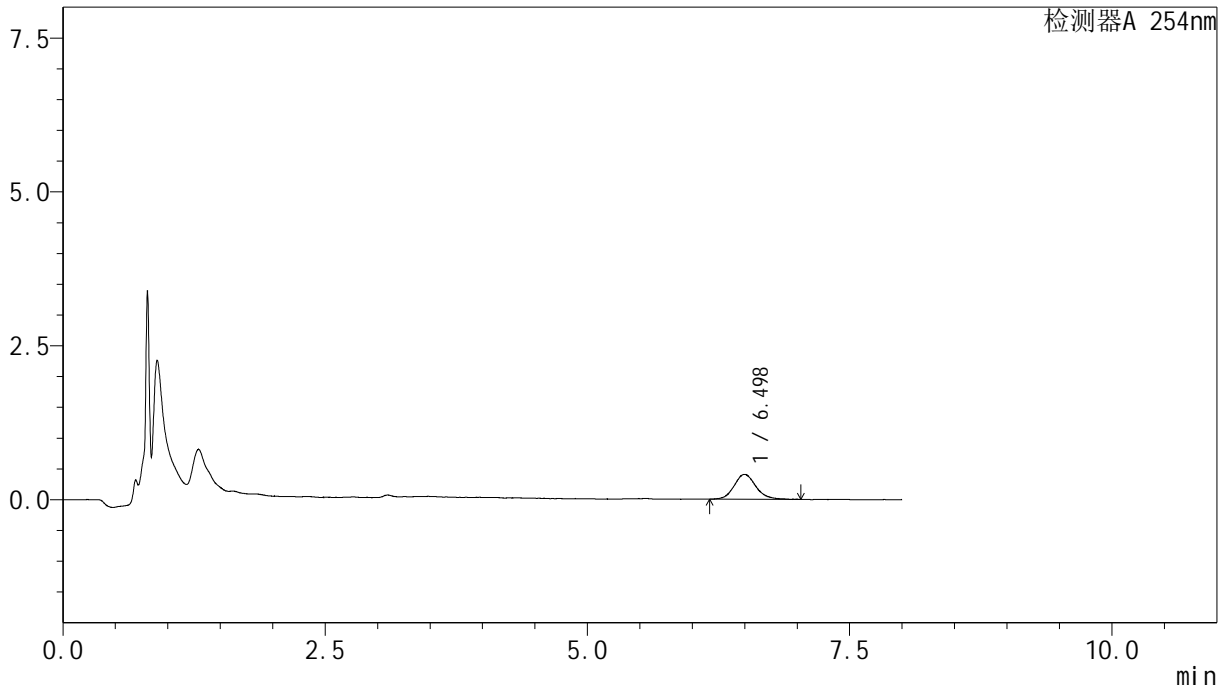
YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-10/27-910-3 - YMP-4149-twsf-360min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260327-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/28 03:50:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/04/21 16:15:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.498	5793	100.000	398	5151	1.132	--
总计		5793	100.000	398			



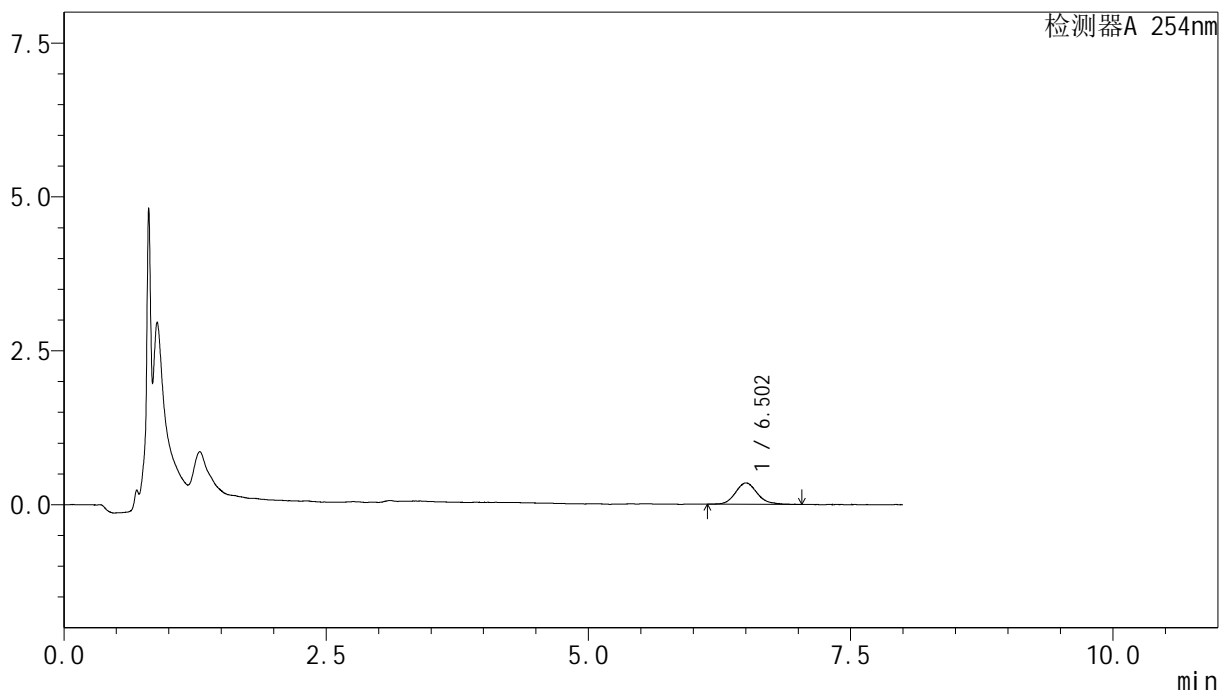
YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-10/27-911-3 - YMP-4149-twsf-420min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260327-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/28 03:58:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/04/21 16:15:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.502	5010	100.000	341	5020	1.155	--
总计		5010	100.000	341			



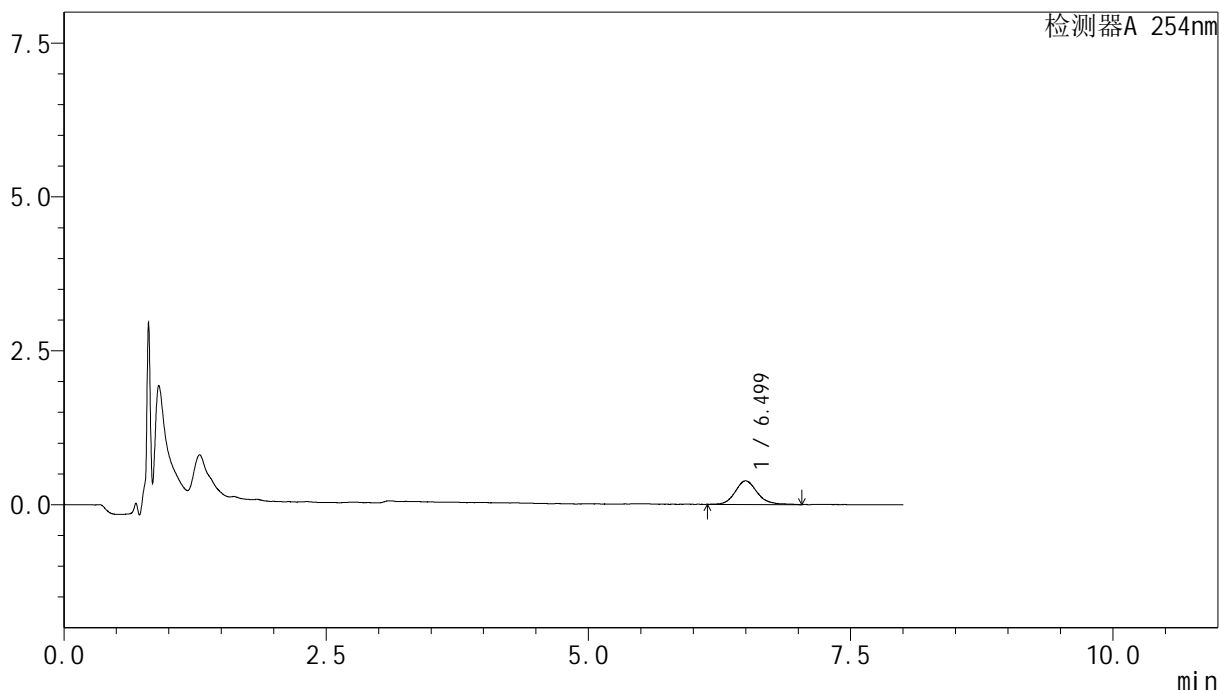
YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-10/27-912-3 - YMP-4149-twsf-420min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260327-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/28 04:07:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/04/21 16:15:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.499	5583	100.000	376	5024	1.147	--
总计		5583	100.000	376			



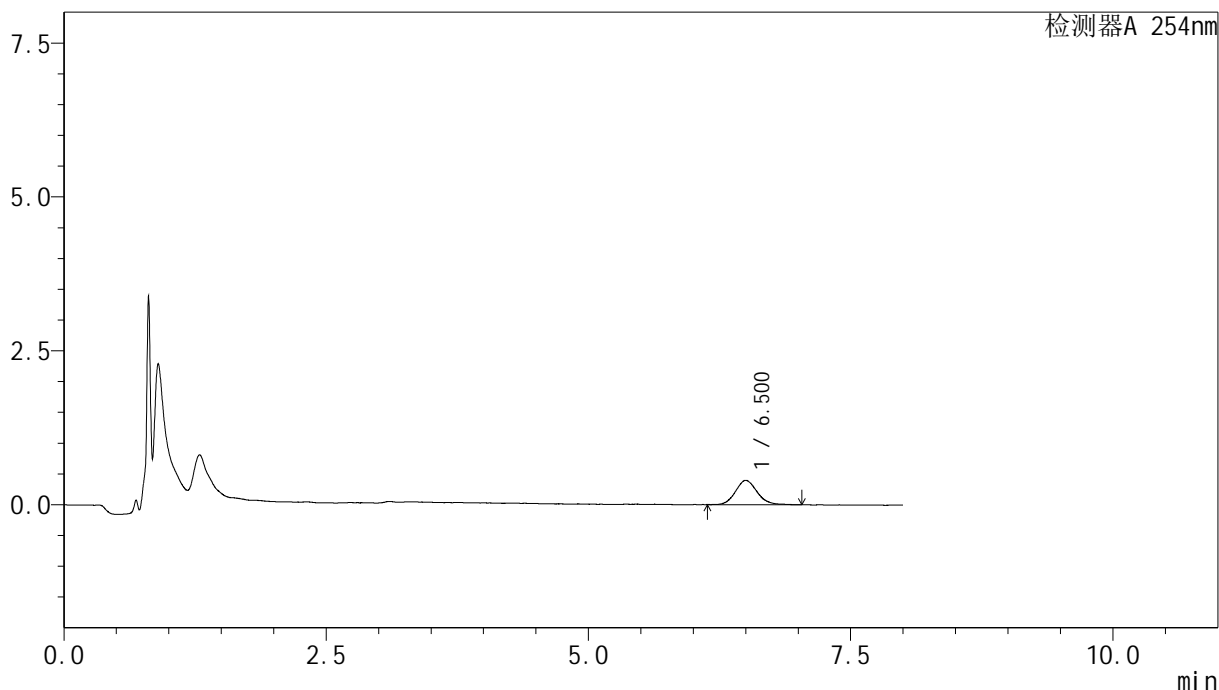
YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-10/27-913-3 - YMP-4149-twsf-420min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260327-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/28 04:15:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/04/21 16:16:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.500	5653	100.000	387	4716	1.127	--
总计		5653	100.000	387			



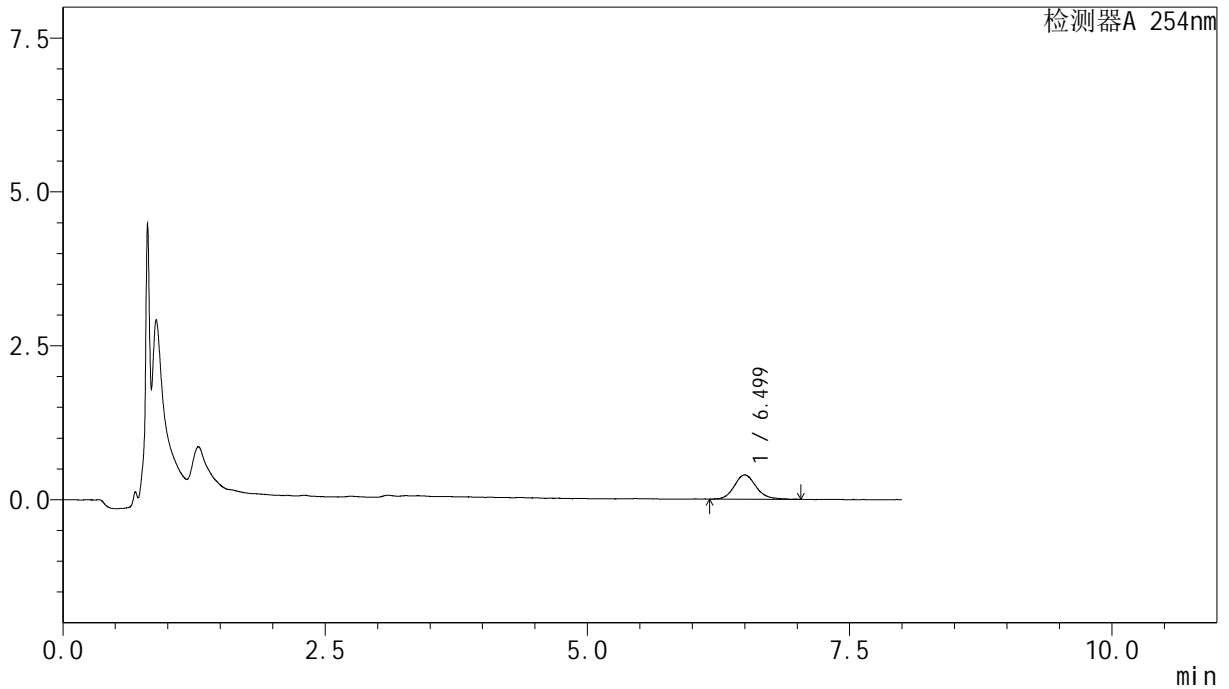
YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-10/27-914-3 - YMP-4149-twsf-420min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260327-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/28 04:24:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/04/21 16:16:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

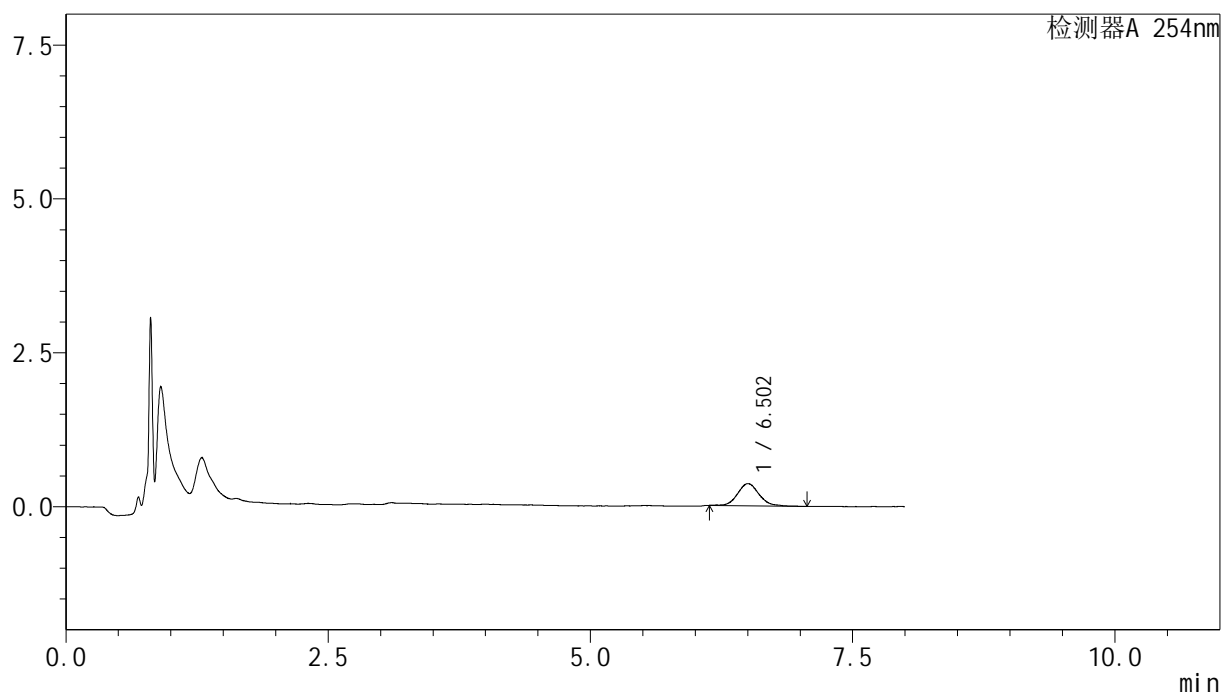
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.499	5685	100.000	387	4898	1.155	--
总计		5685	100.000	387			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:254nm
数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-10/27-915-3 - YMP-4149-twsf-420min-gsp5.lcd
方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX276.lcm
批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260327-FX276.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/28 04:32:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2026/04/21 16:16:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

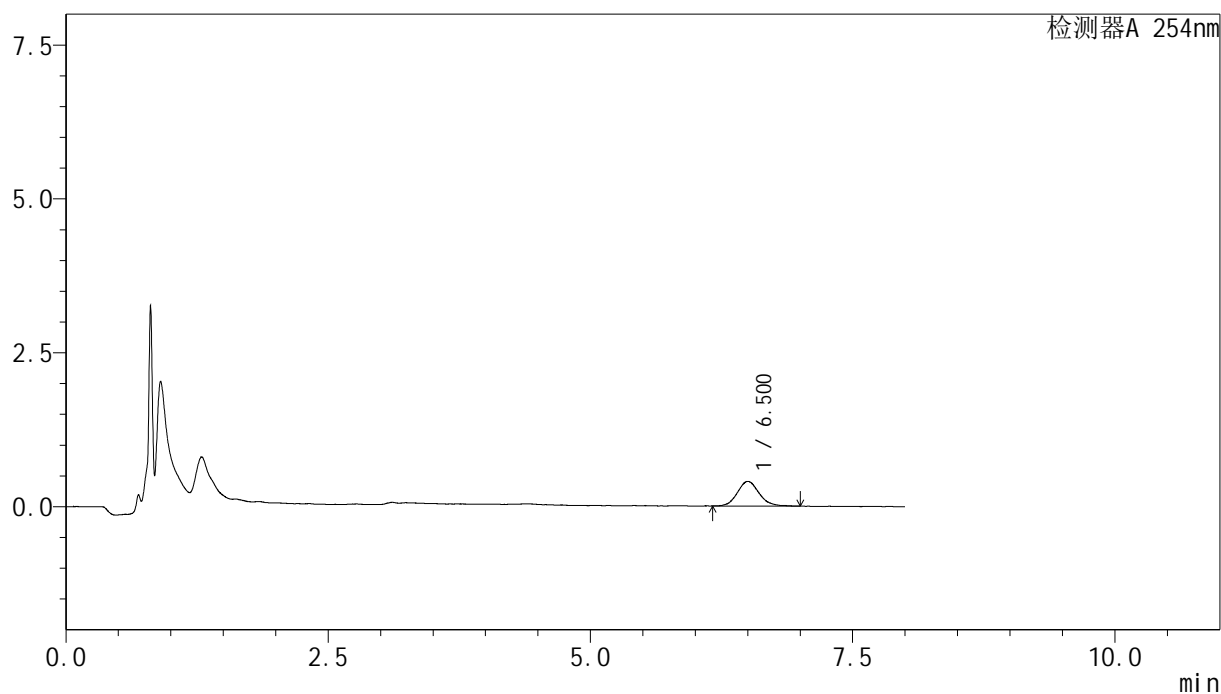
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.502	5173	100.000	354	5136	1.156	--
总计		5173	100.000	354			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-10/27-916-3 - YMP-4149-twsf-420min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260327-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/28 04:41:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/04/21 16:16:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.500	5753	100.000	393	4851	1.119	--
总计		5753	100.000	393			



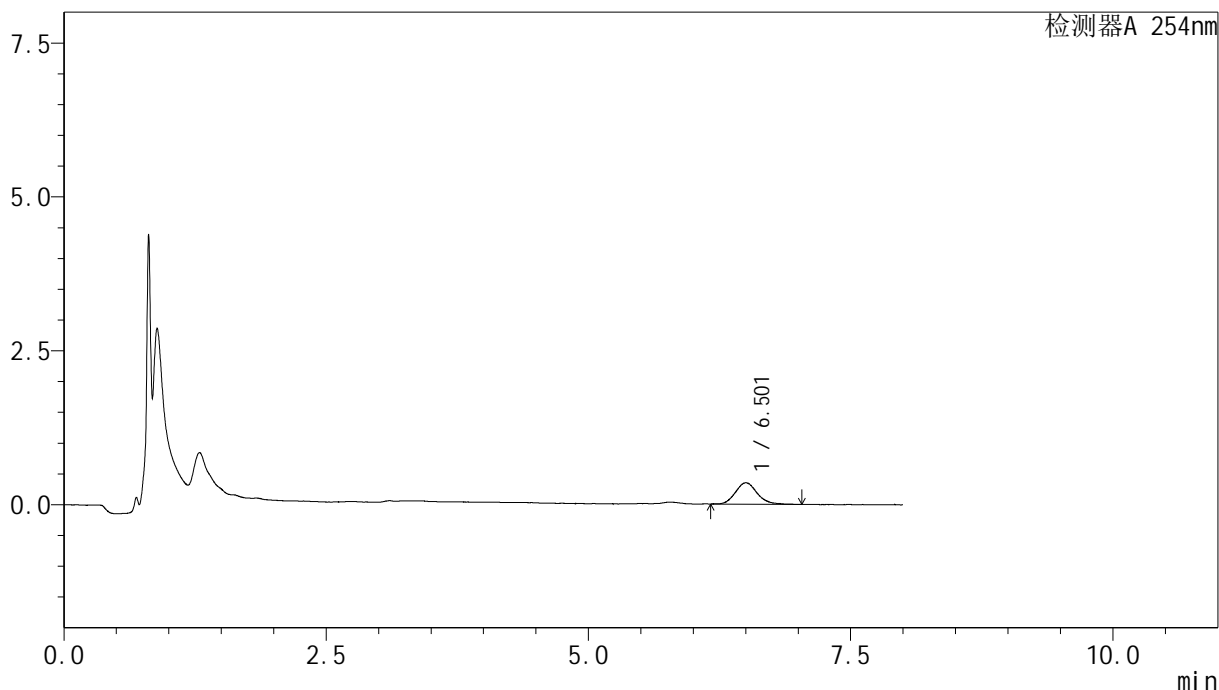
YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-10/27-917-3 - YMP-4149-twsf-420min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260327-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/28 04:49:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/04/21 16:16:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.501	5033	100.000	341	5118	1.166	--
总计		5033	100.000	341			



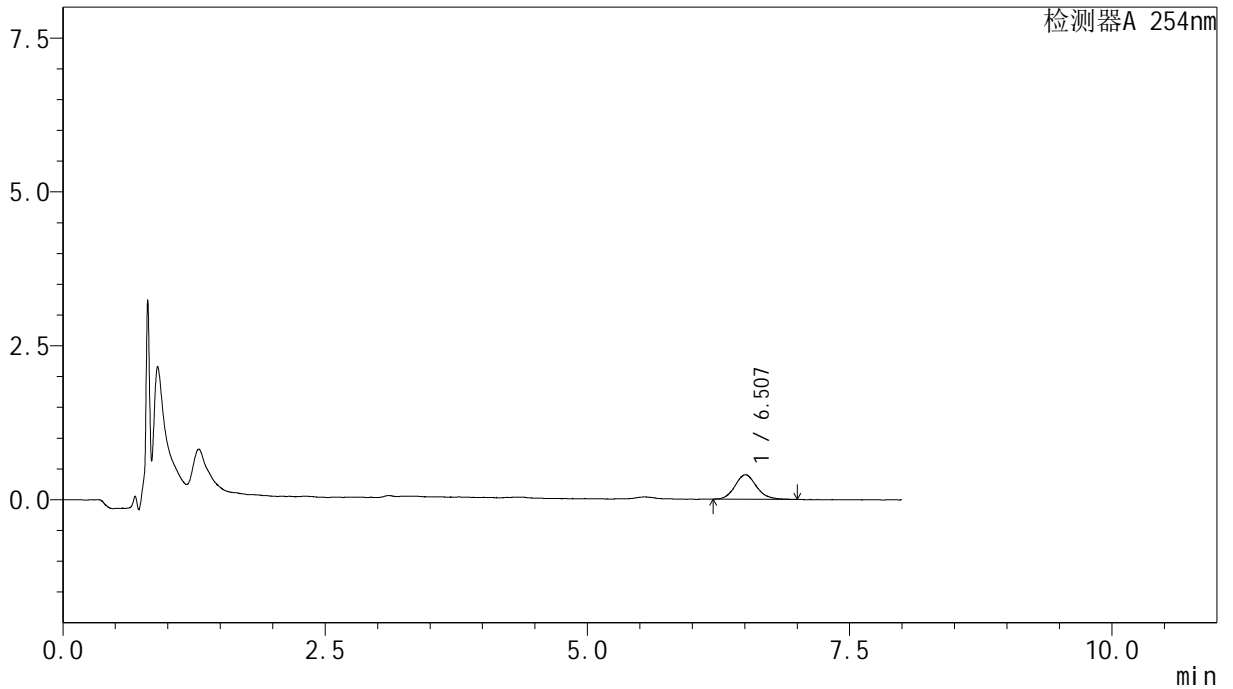
YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-10/27-918-3 - YMP-4149-twsf-420min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260327-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/28 04:58:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/04/21 16:16:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

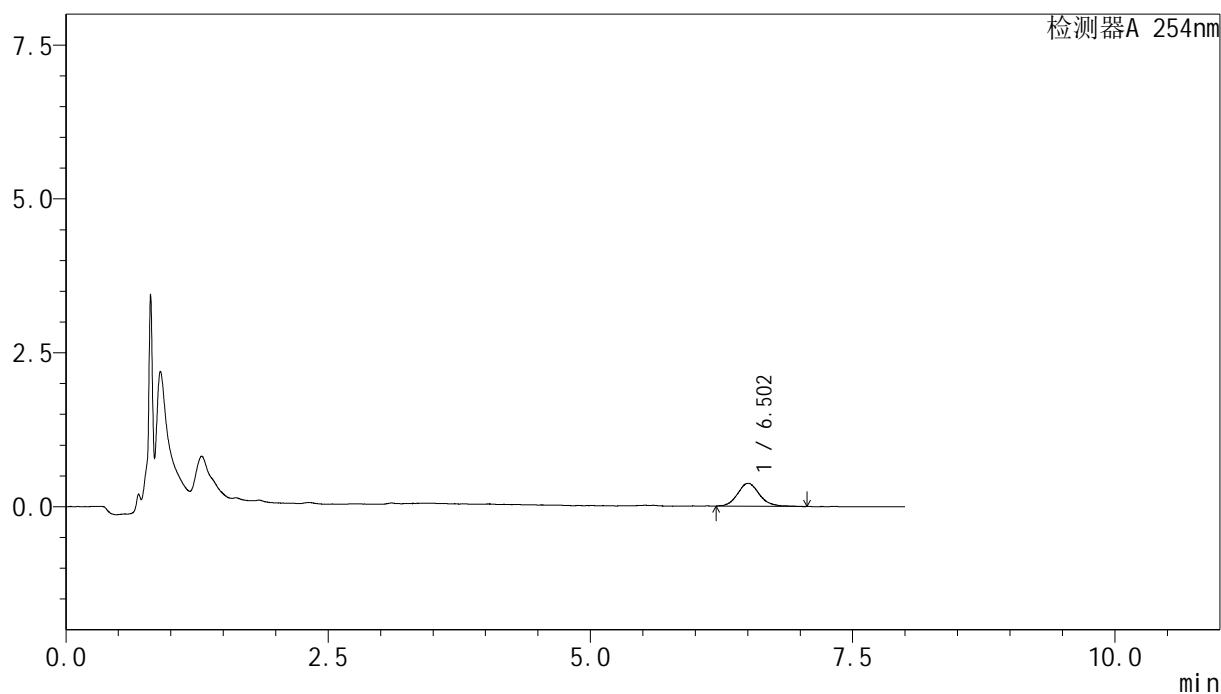
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.507	5655	100.000	392	5010	1.127	--
总计		5655	100.000	392			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-10/27-919-3 - YMP-4149-twsf-420min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260327-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/28 05:06:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/04/21 16:16:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

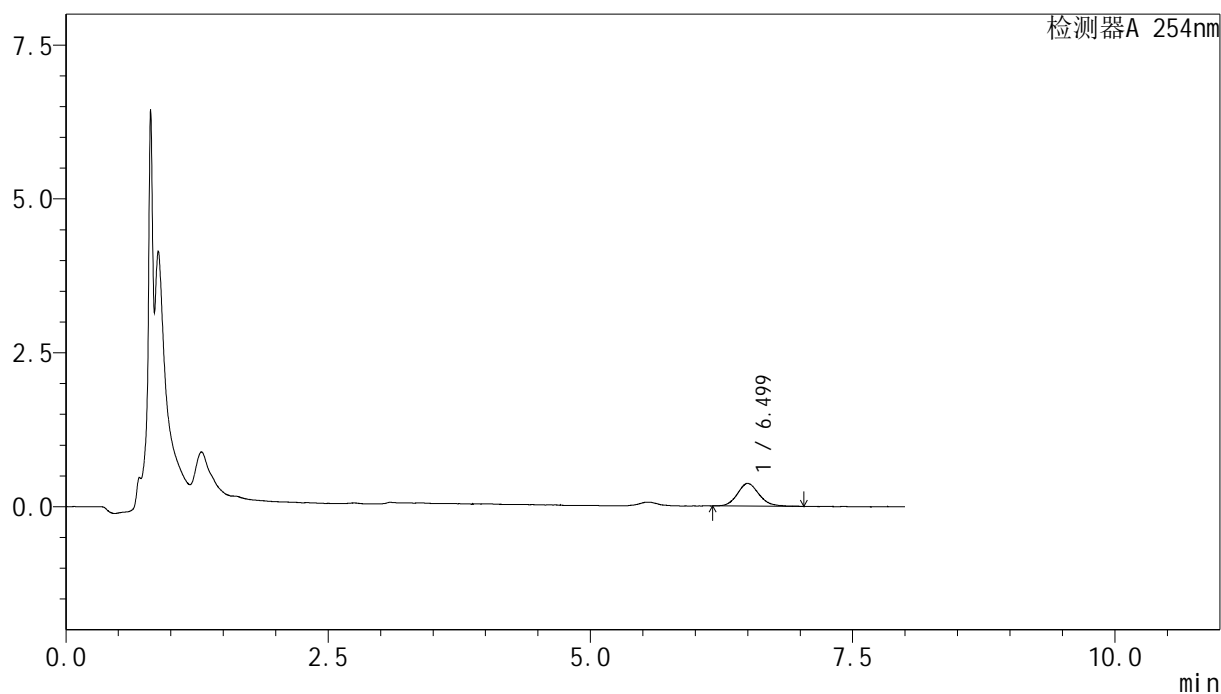
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.502	5412	100.000	367	4994	1.123	--
总计		5412	100.000	367			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:254nm
数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-10/27-920-3 - YMP-4149-twsf-420min-gsp10.lcd
方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX276.lcm
批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260327-FX276.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/28 05:15:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2026/04/21 16:16:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.499	5283	100.000	362	4923	1.143	--
总计		5283	100.000	362			



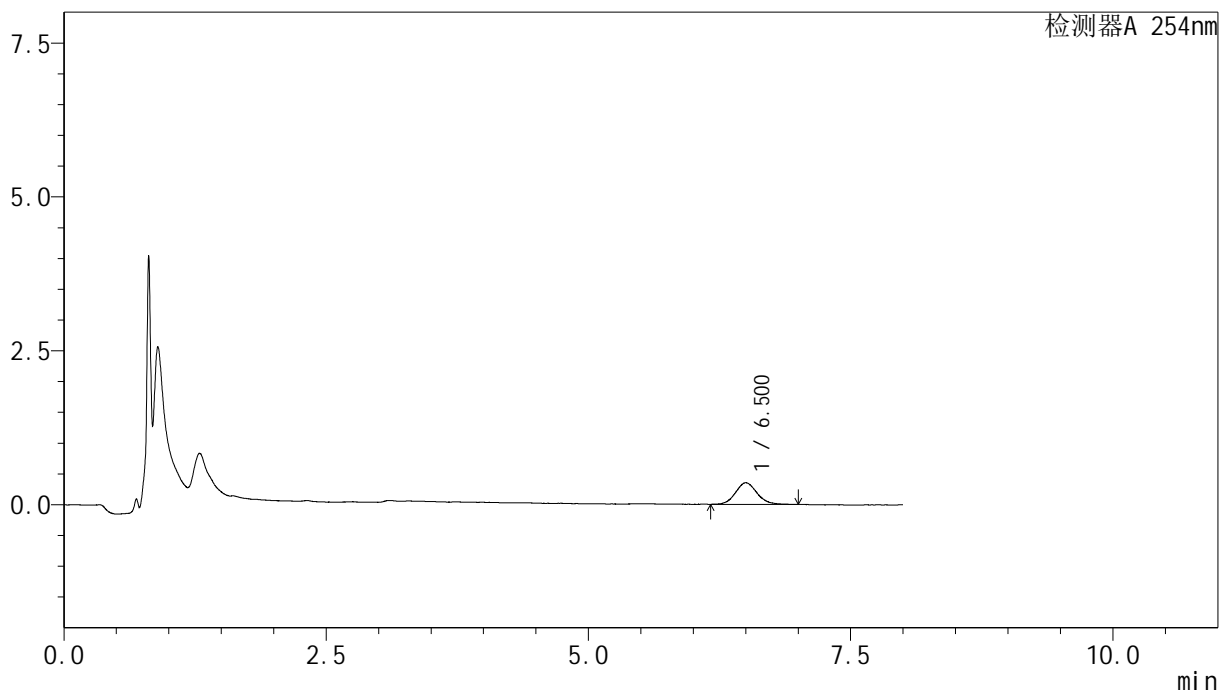
YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-10/27-921-3 - YMP-4149-twsf-420min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260327-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/28 05:23:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/04/21 16:16:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.500	5009	100.000	344	4963	1.113	--
总计		5009	100.000	344			



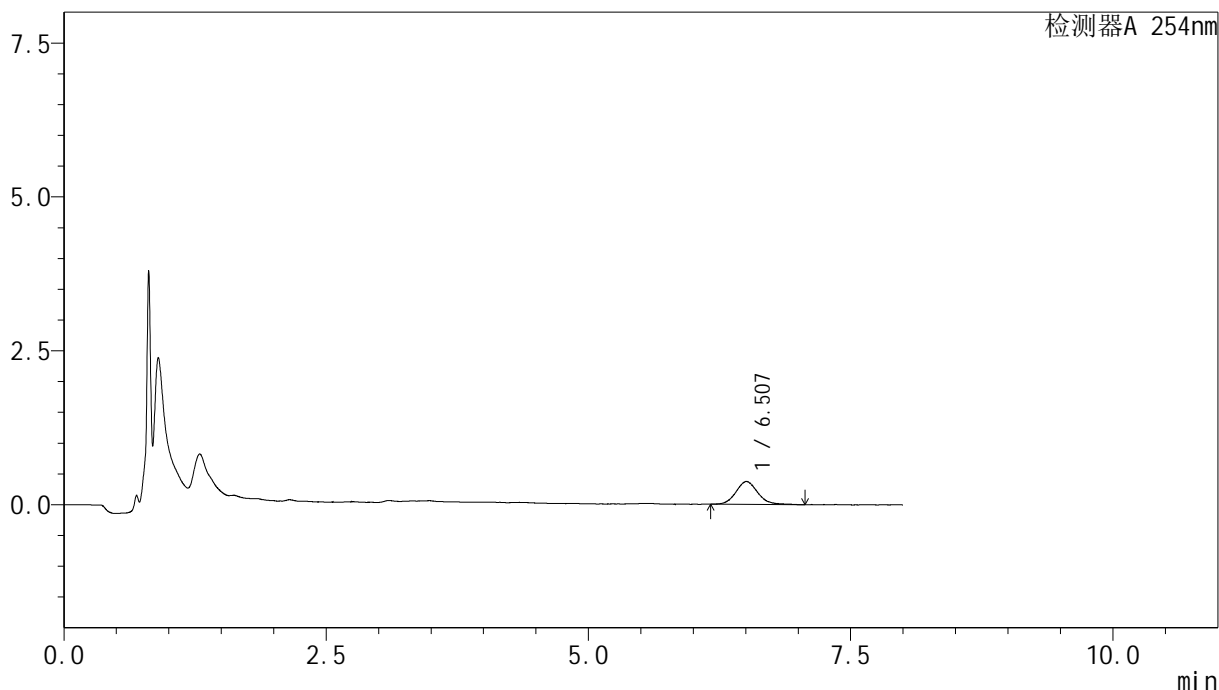
YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-10/27-922-3 - YMP-4149-twsf-420min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260327-FX276.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/28 05:32:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/04/21 16:16:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.507	5352	100.000	367	5060	1.107	--
总计		5352	100.000	367			



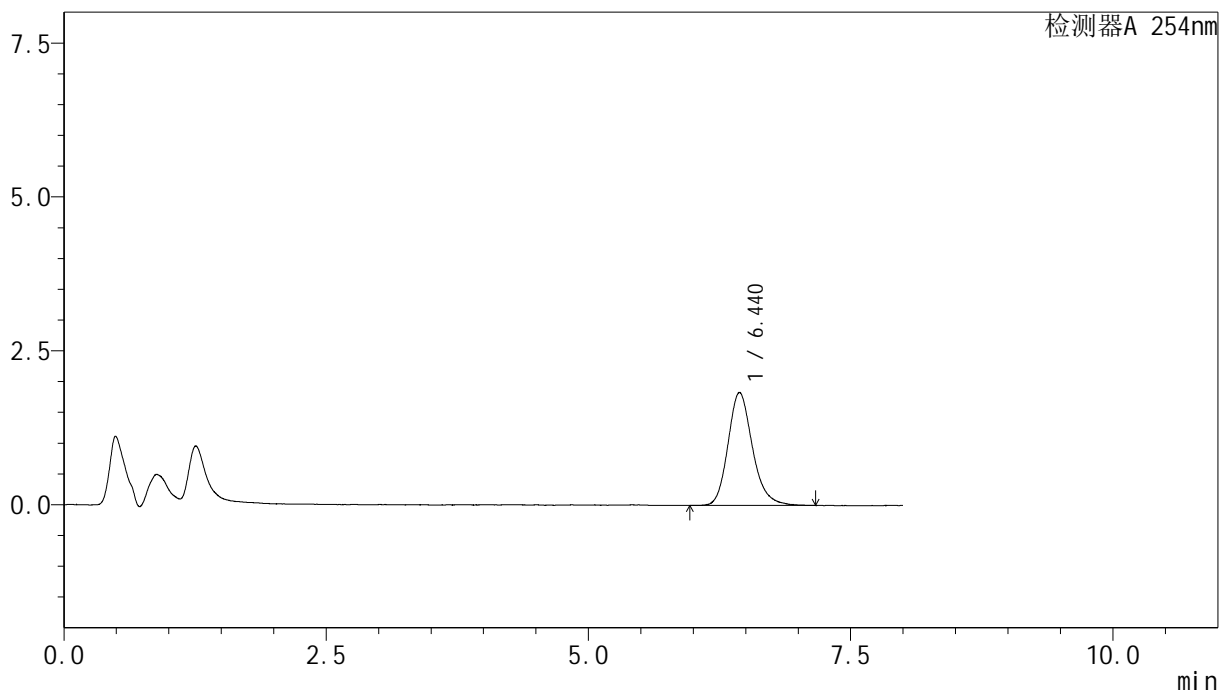
YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-10/27-923-3 - YMP-4149-twsf-dzp2-1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260327-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/28 05:40:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/04/21 16:16:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.440	29763	100.000	1817	3820	1.191	--
总计		29763	100.000	1817			



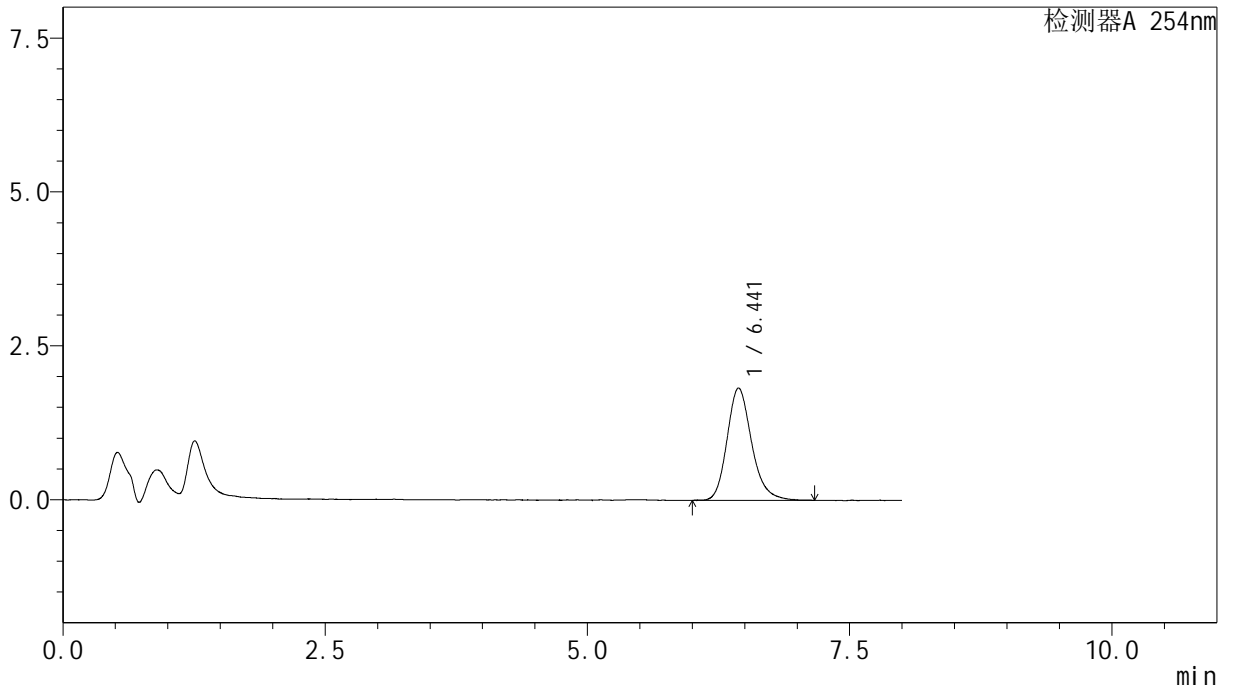
YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-10/27-924-3 - YMP-4149-twsf-dzp2-2.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260327-FX276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/28 05:49:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/04/21 16:16:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.441	29780	100.000	1809	3754	1.201	--
总计		29780	100.000	1809			



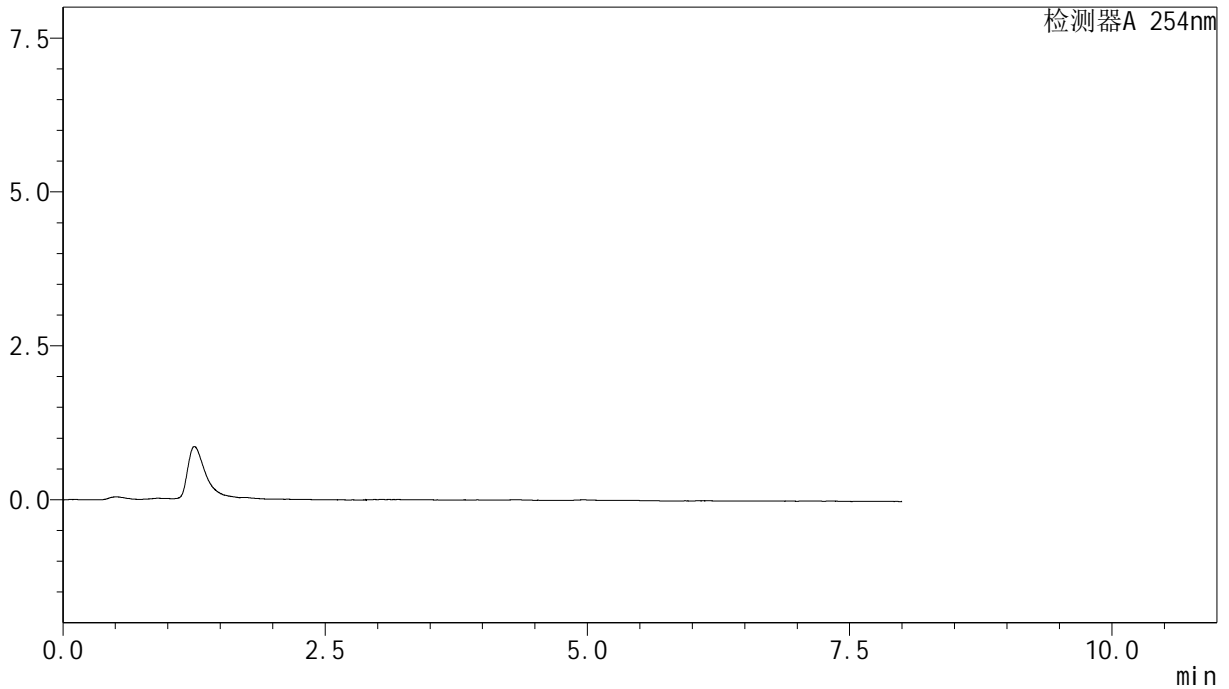
YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:254nm
数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-10/27-925-3 - YMP-4149-twsf-2-tj-1.lcd
方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX276.lcm
批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260327-FX276.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/28 05:57:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2026/04/21 16:16:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							



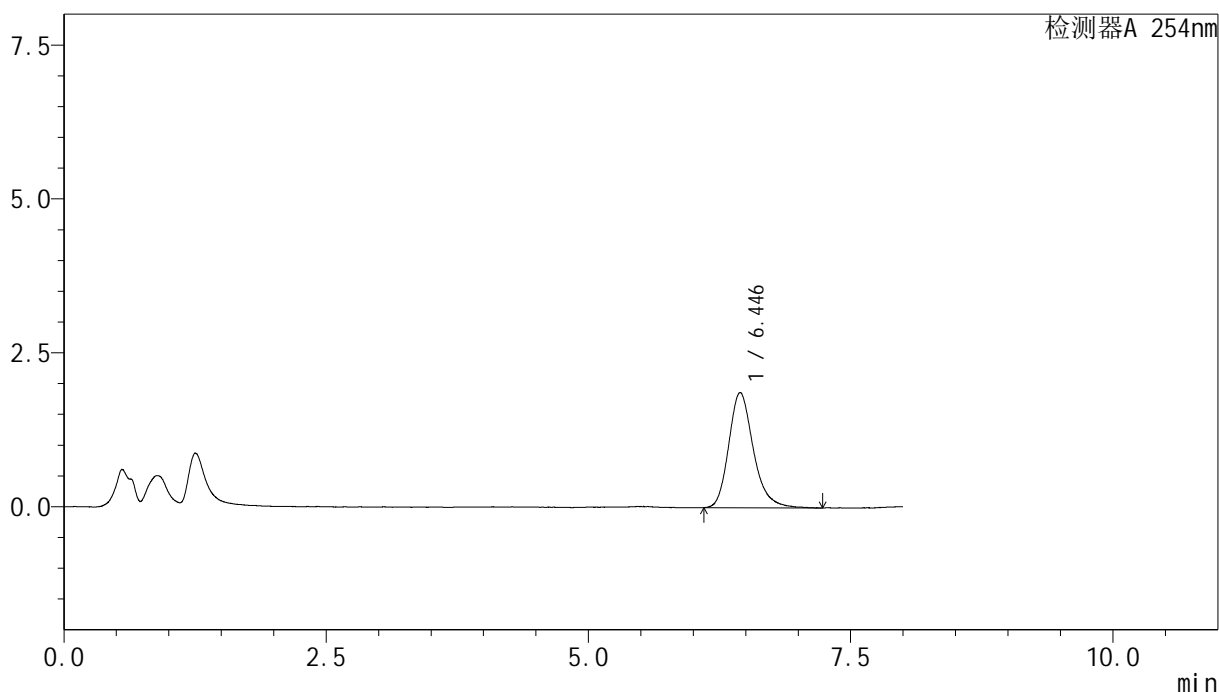
YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-10/27-926-3 - YMP-4149-twsf-2-dzp1-1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260327-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/28 06:06:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/04/21 16:16:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.446	30609	100.000	1863	3823	1.229	--
总计		30609	100.000	1863			



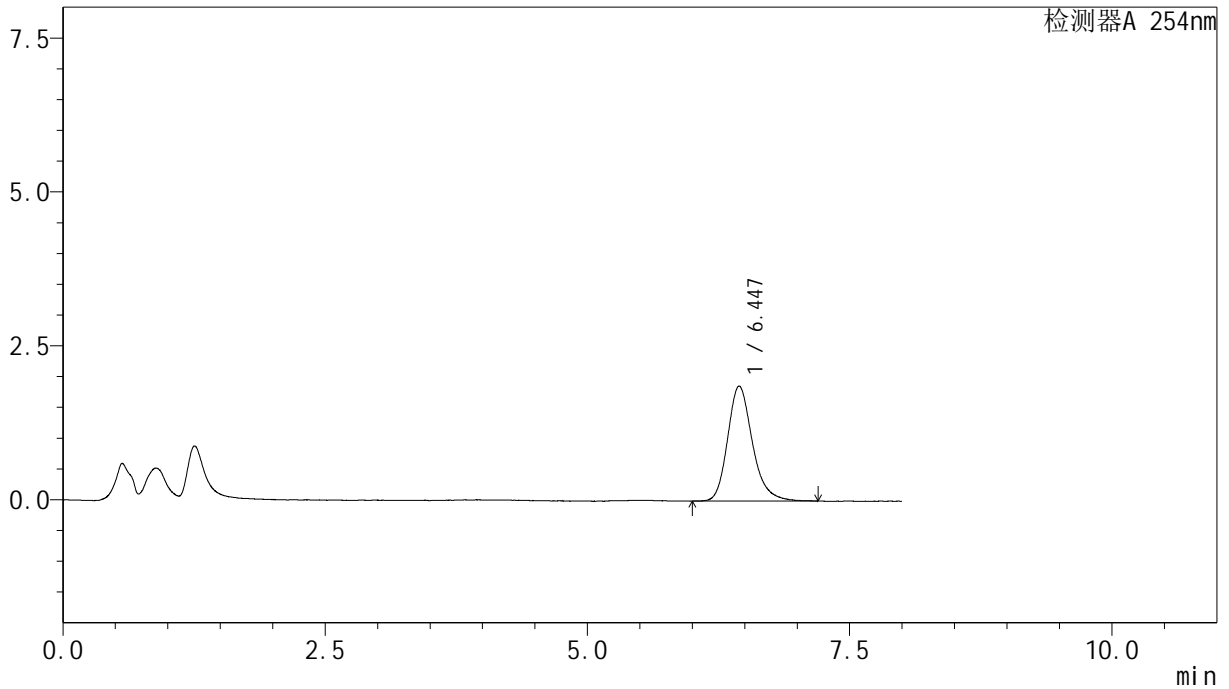
YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 0-10/27-927-3 - YMP-4149-twsf-2-dzp1-2.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260327-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/28 06:14:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2026/04/21 16:16:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.447	30800	100.000	1861	3745	1.225	--
总计		30800	100.000	1861			



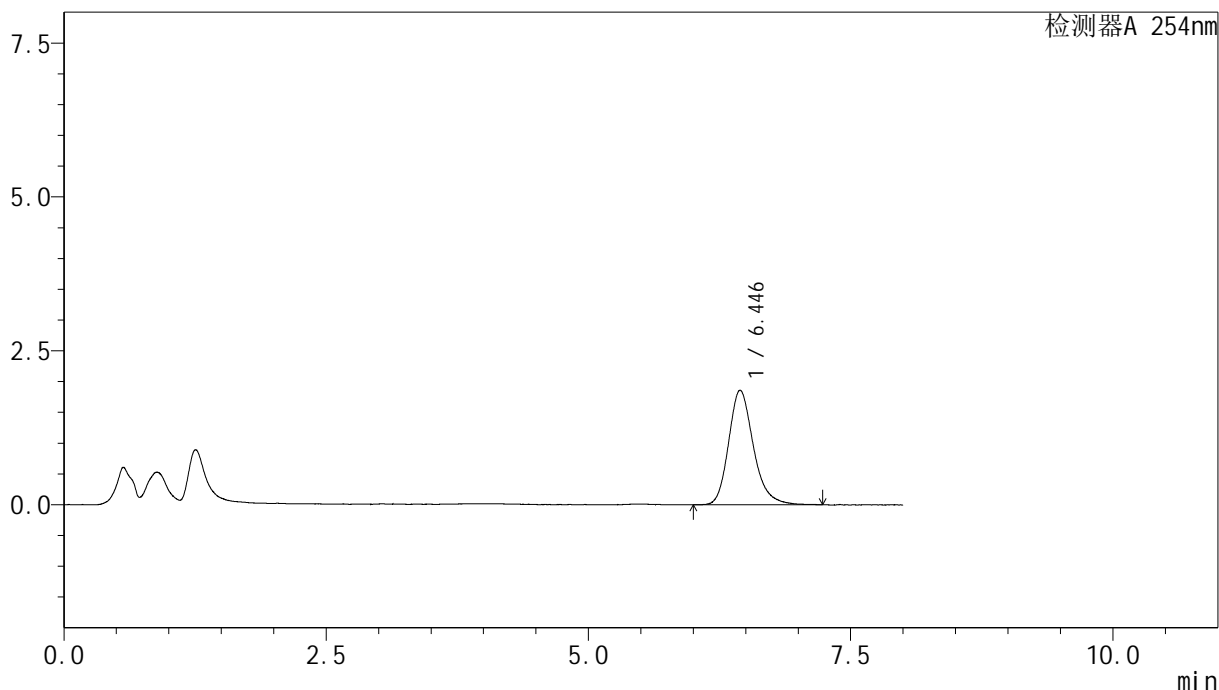
YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-22/27-928-2 - YMP-4149-twsf-2-dzp1-3.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260327-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/28 06:23:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/30 13:45:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.446	30645	100.000	1852	3715	1.222	--
总计		30645	100.000	1852			



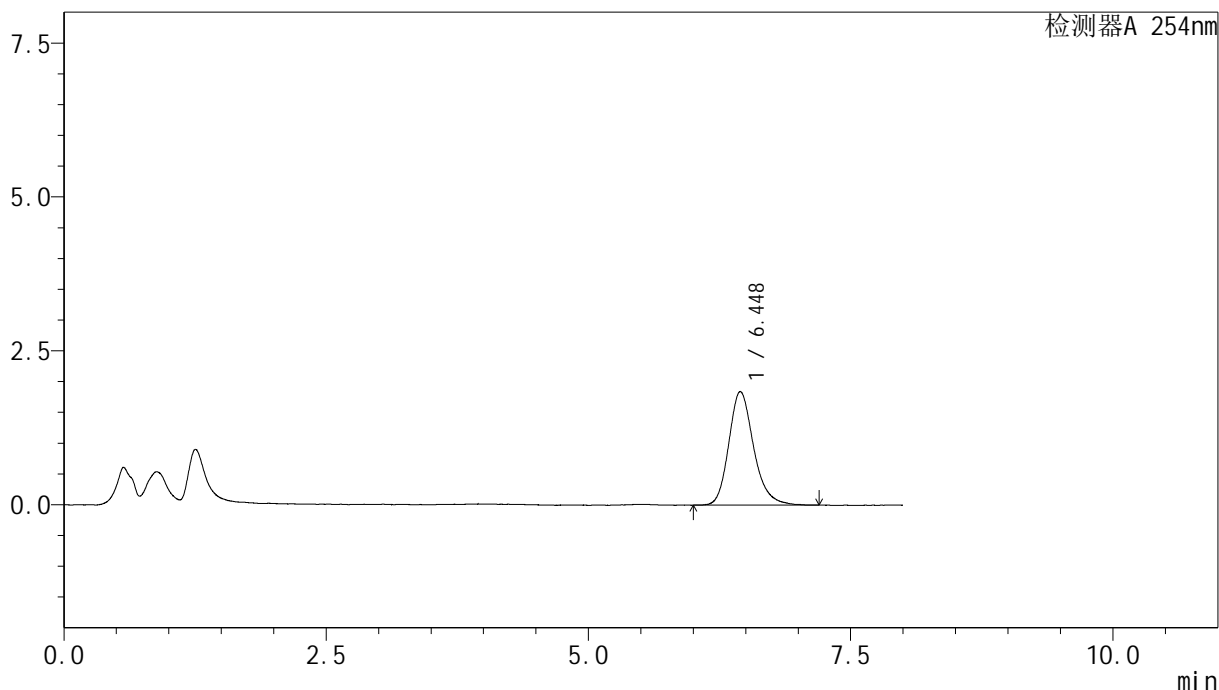
YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-22/27-929-2 - YMP-4149-twsf-2-dzp1-4.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260327-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/28 06:31:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/30 13:45:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.448	30436	100.000	1837	3776	1.212	--
总计		30436	100.000	1837			



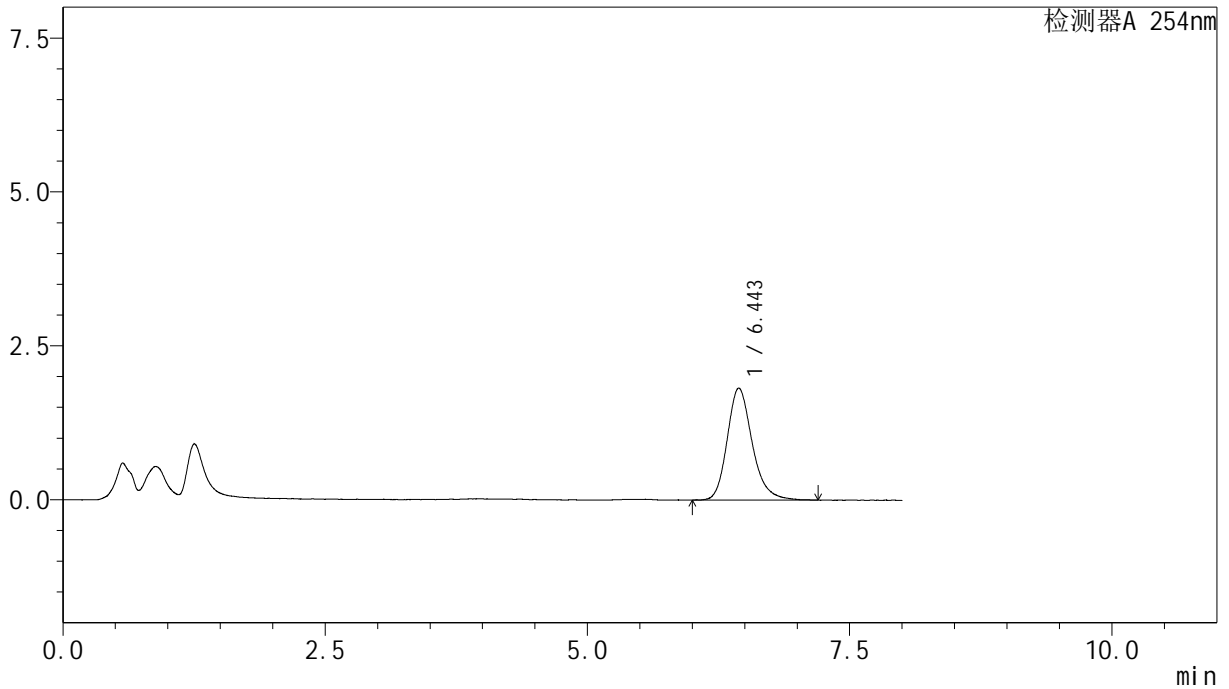
YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-22/27-930-2 - YMP-4149-twsf-2-dzp1-5.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260327-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/28 06:40:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/30 13:45:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.443	30135	100.000	1806	3691	1.215	--
总计		30135	100.000	1806			



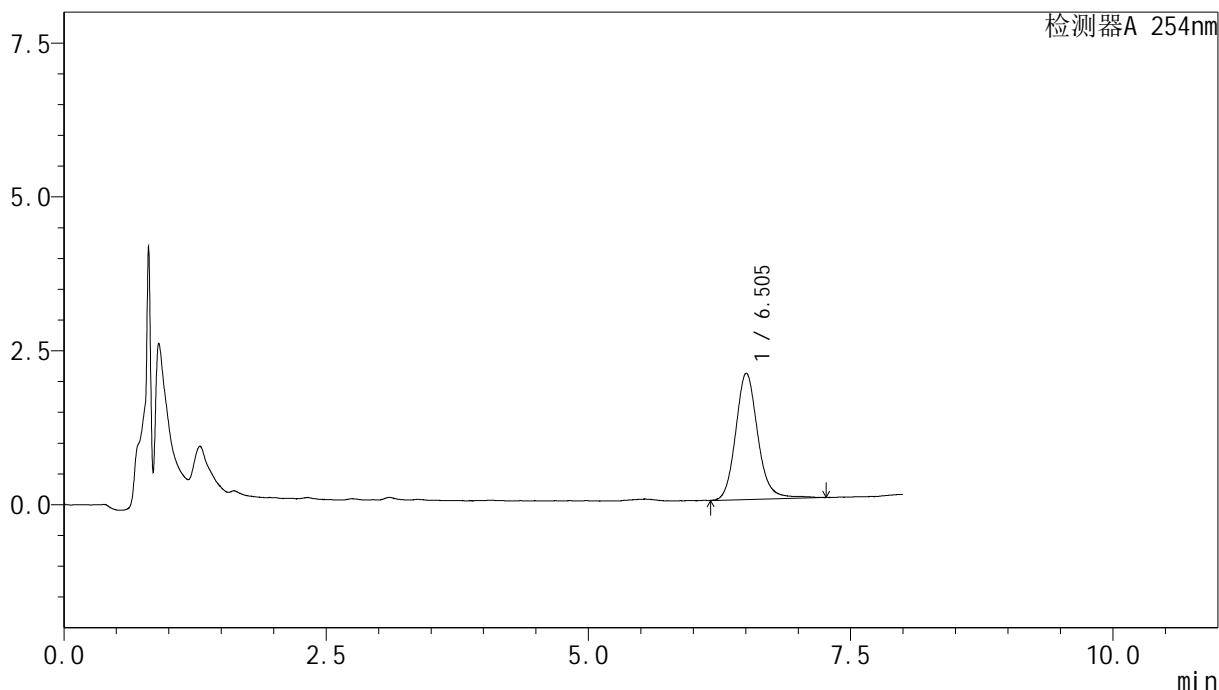
YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-22/27-931-2 - YMP-4149-twsf-2-60min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260327-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/28 06:48:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/30 13:45:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

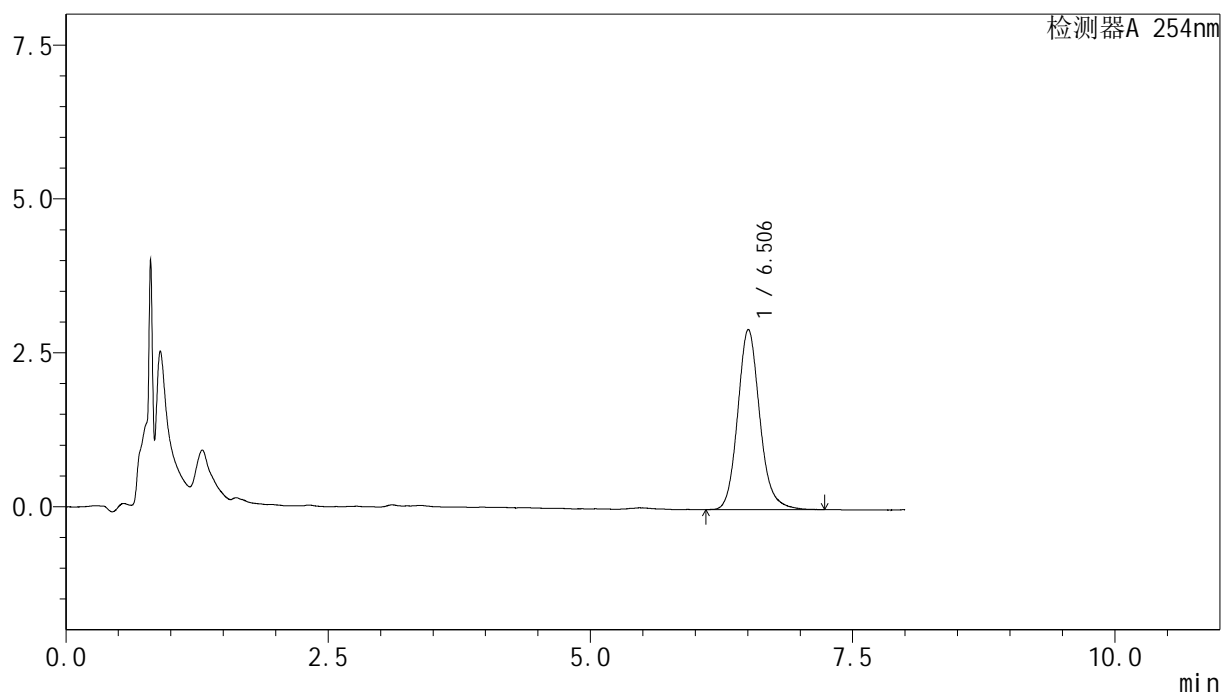
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.505	30143	100.000	2025	4847	1.135	--
总计		30143	100.000	2025			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-22/27-932-2 - YMP-4149-twsf-2-60min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260327-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/28 06:57:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/30 13:45:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.506	42847	100.000	2887	4818	1.144	--
总计		42847	100.000	2887			



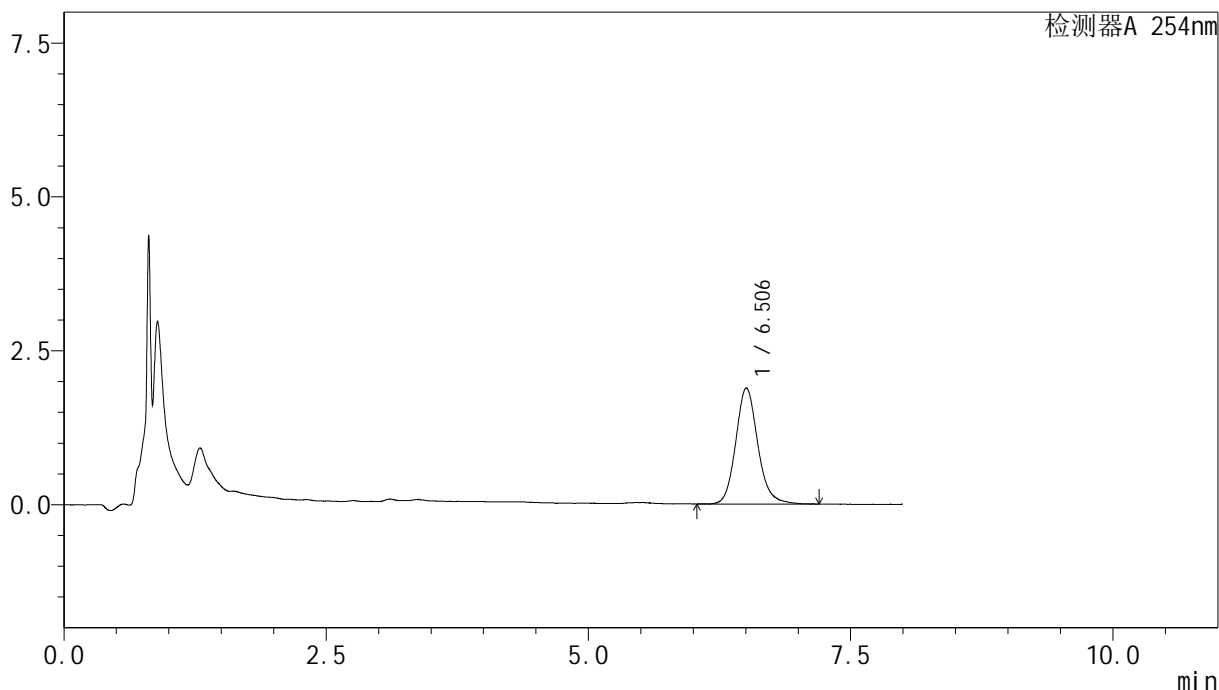
YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-22/27-933-2 - YMP-4149-twsf-2-60min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260327-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/28 07:05:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/30 13:45:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.506	27612	100.000	1859	4844	1.143	--
总计		27612	100.000	1859			



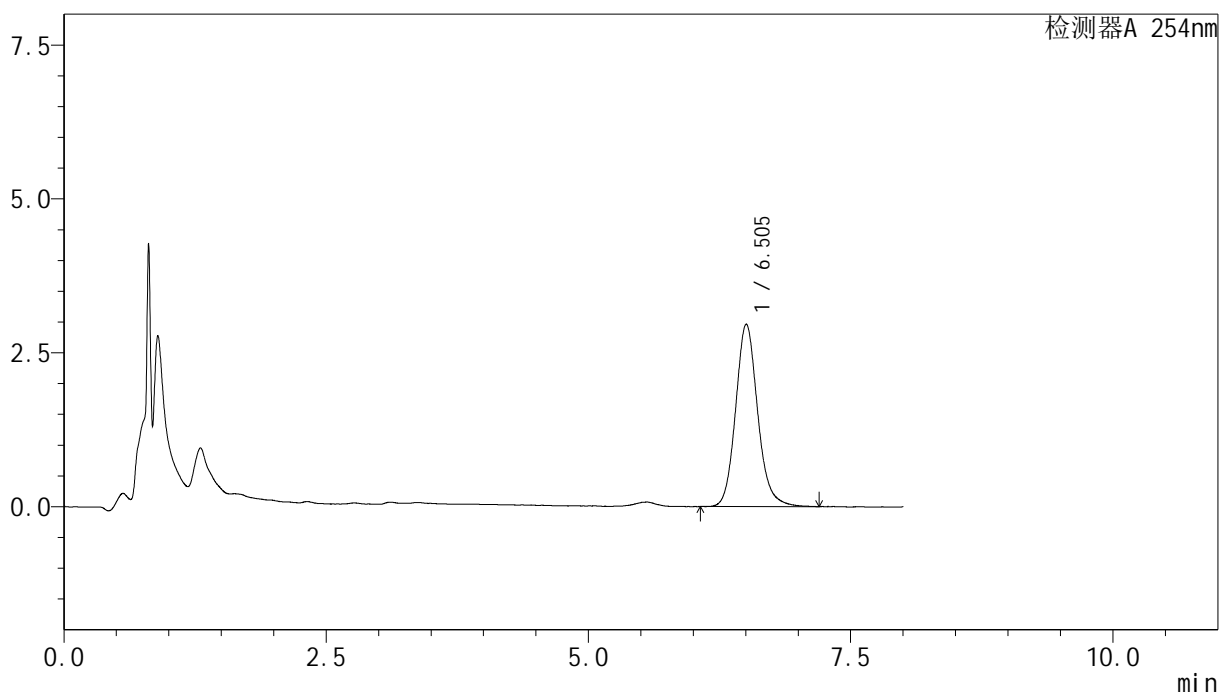
YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-22/27-934-2 - YMP-4149-twsf-2-60min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260327-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/28 07:13:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/30 13:45:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.505	43408	100.000	2921	4801	1.139	--
总计		43408	100.000	2921			



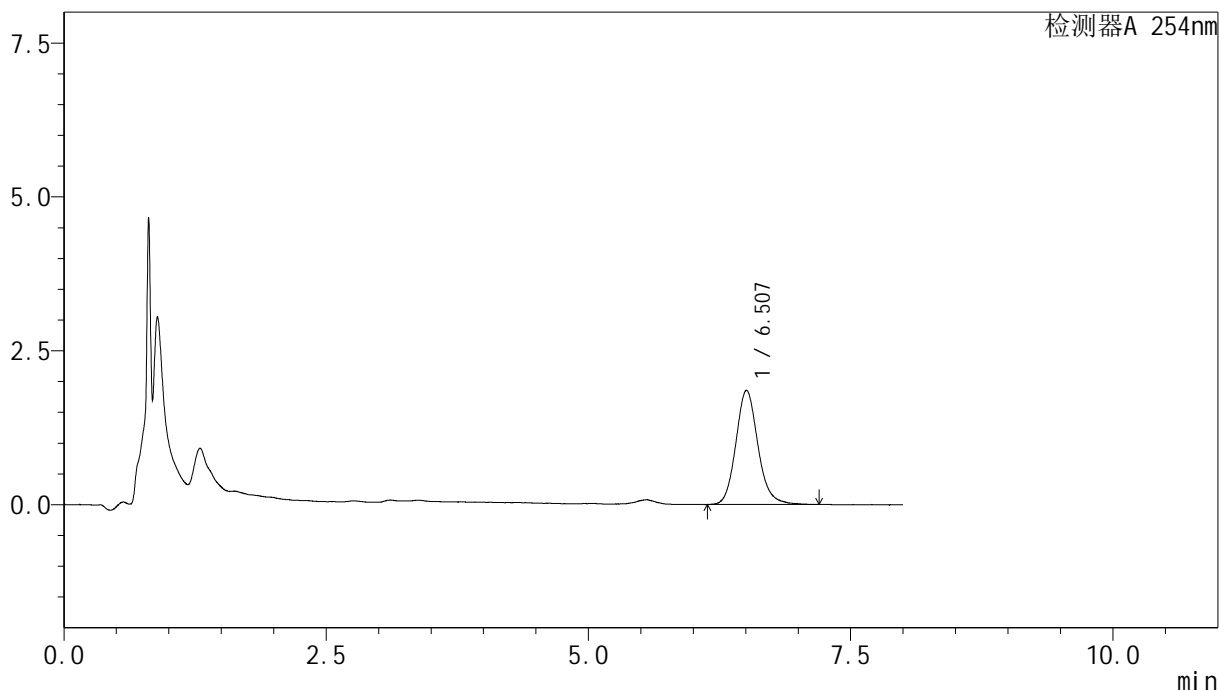
YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-22/27-935-2 - YMP-4149-twsf-2-60min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260327-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/28 07:22:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/30 13:45:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.507	27189	100.000	1834	4816	1.139	--
总计		27189	100.000	1834			



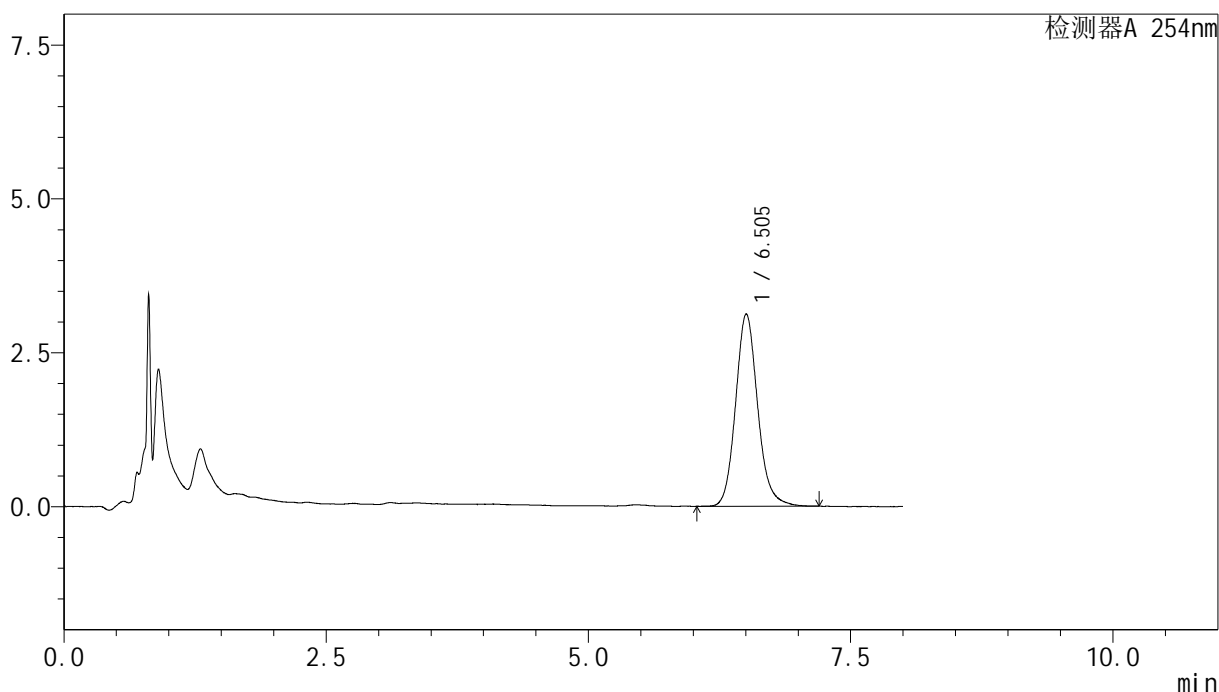
YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-22/27-936-2 - YMP-4149-twsf-2-60min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260327-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/28 07:30:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/30 13:45:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.505	45730	100.000	3078	4804	1.137	--
总计		45730	100.000	3078			



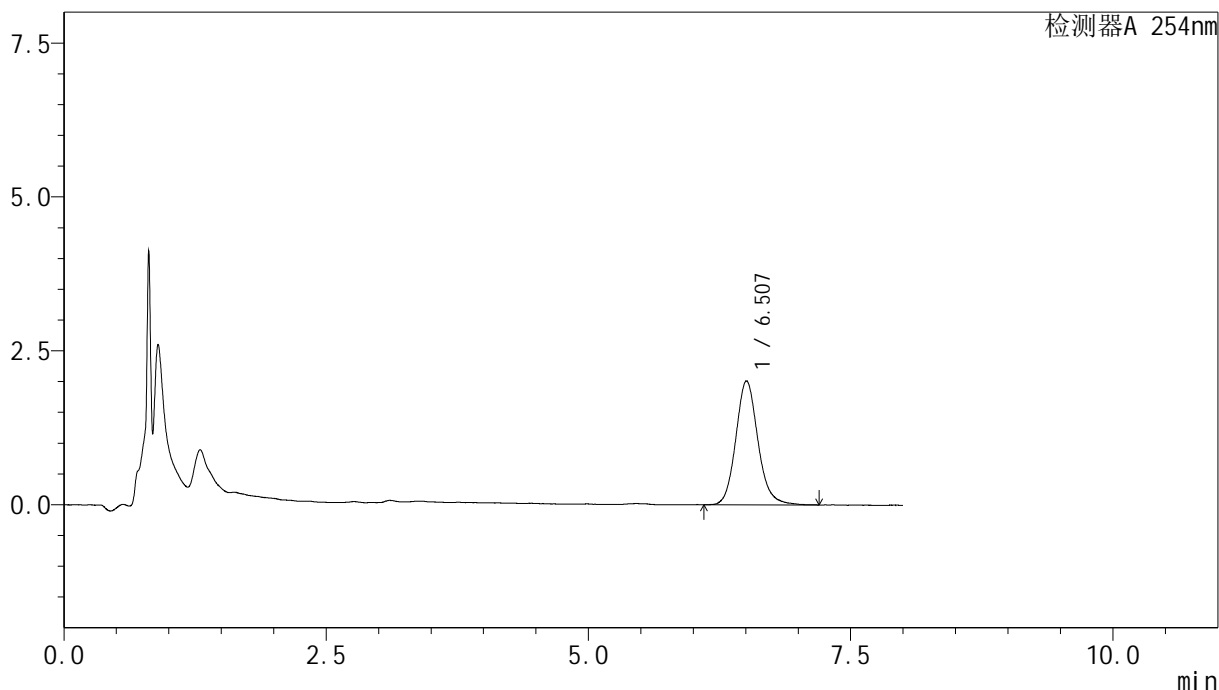
YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-22/27-937-2 - YMP-4149-twsf-2-60min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260327-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/28 07:39:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/30 13:45:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

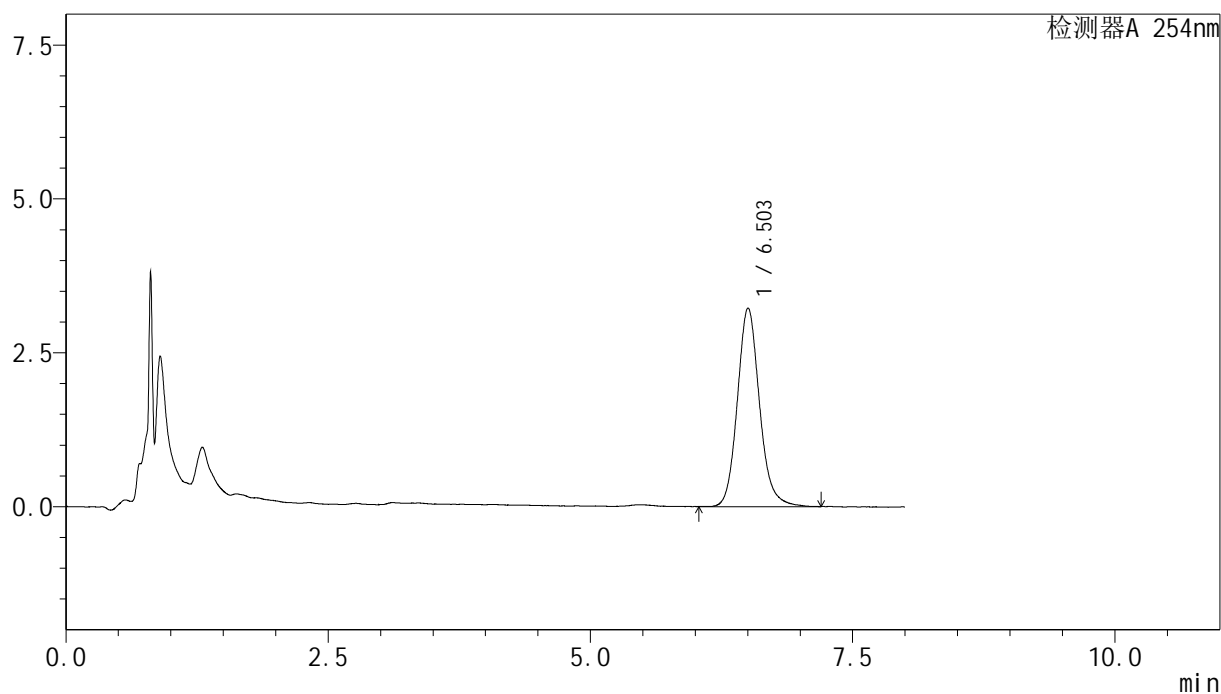
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.507	29574	100.000	1991	4818	1.131	--
总计		29574	100.000	1991			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-22/27-938-2 - YMP-4149-twsf-2-60min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260327-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/28 07:47:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/30 13:45:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.503	47381	100.000	3169	4763	1.139	--
总计		47381	100.000	3169			



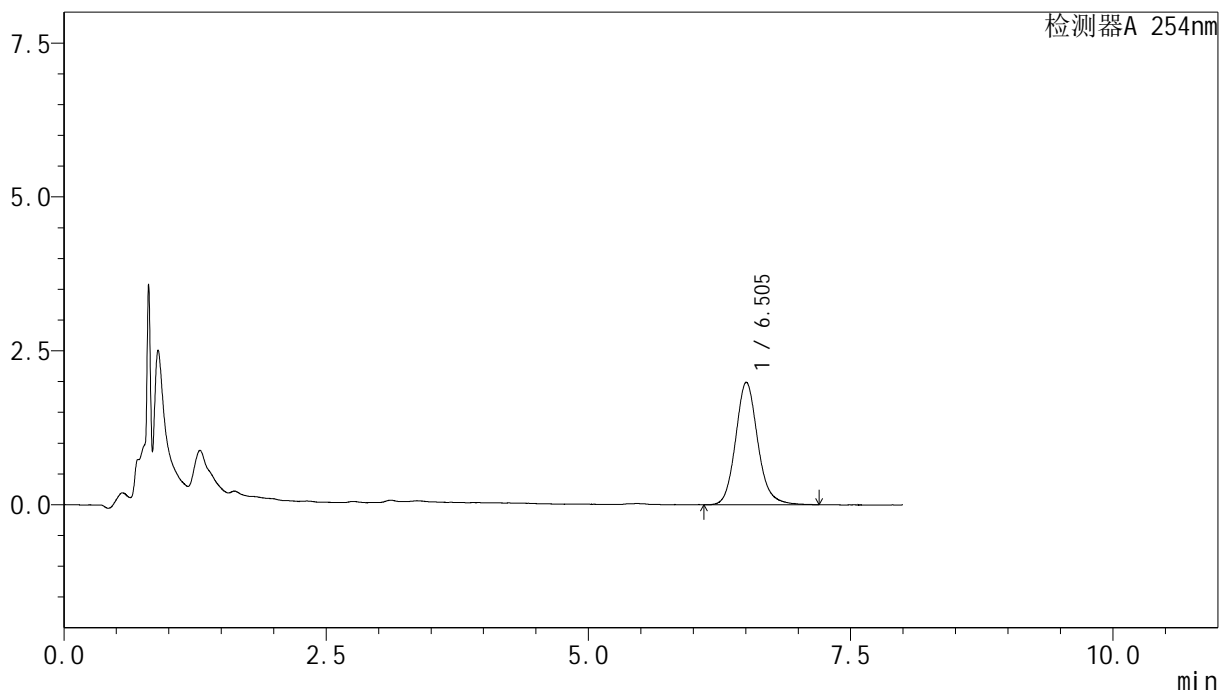
YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-22/27-939-2 - YMP-4149-twsf-2-60min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260327-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/28 07:56:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/30 13:45:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.505	29301	100.000	1963	4795	1.139	--
总计		29301	100.000	1963			



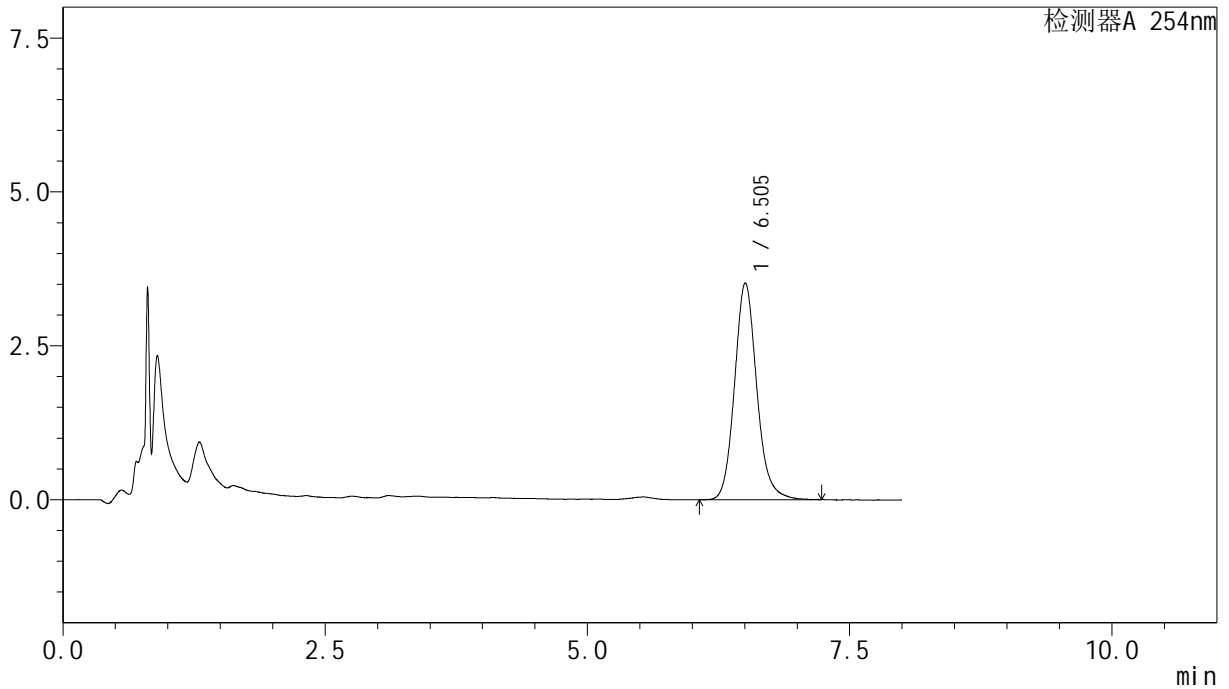
YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-22/27-940-2 - YMP-4149-twsf-2-60min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260327-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/28 08:04:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/30 13:45:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.505	51836	100.000	3472	4770	1.136	--
总计		51836	100.000	3472			



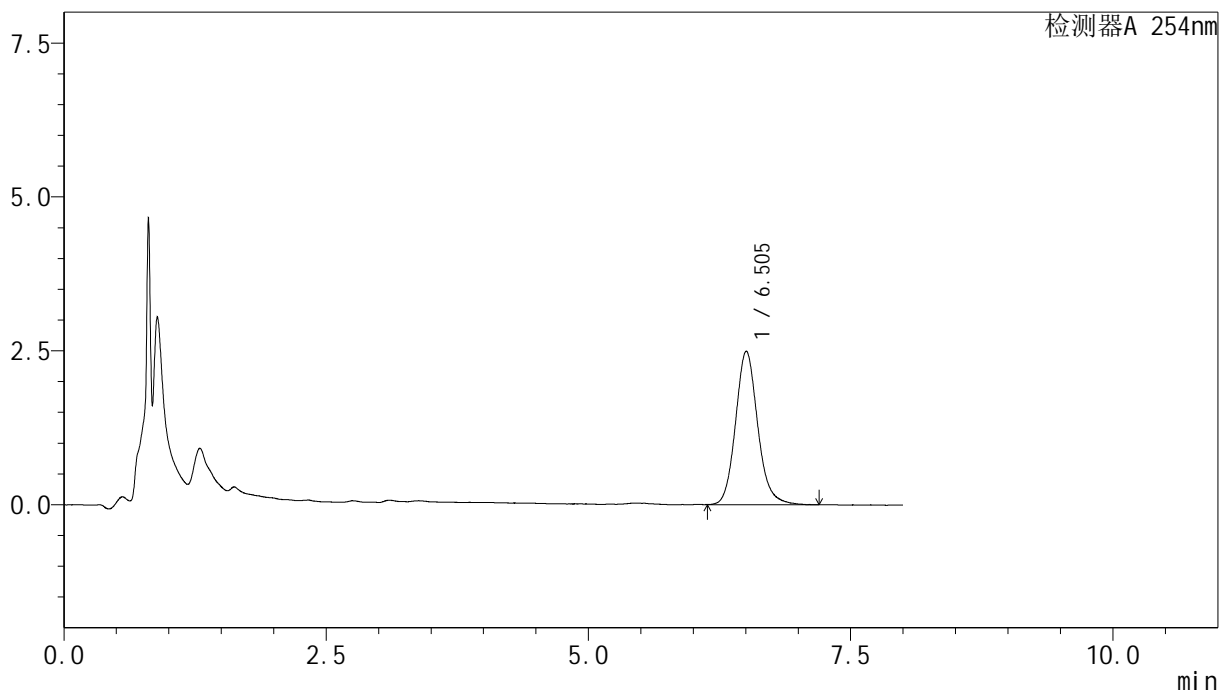
YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-22/27-941-2 - YMP-4149-twsf-2-60min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260327-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/28 08:13:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/30 13:45:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.505	36650	100.000	2457	4785	1.133	--
总计		36650	100.000	2457			



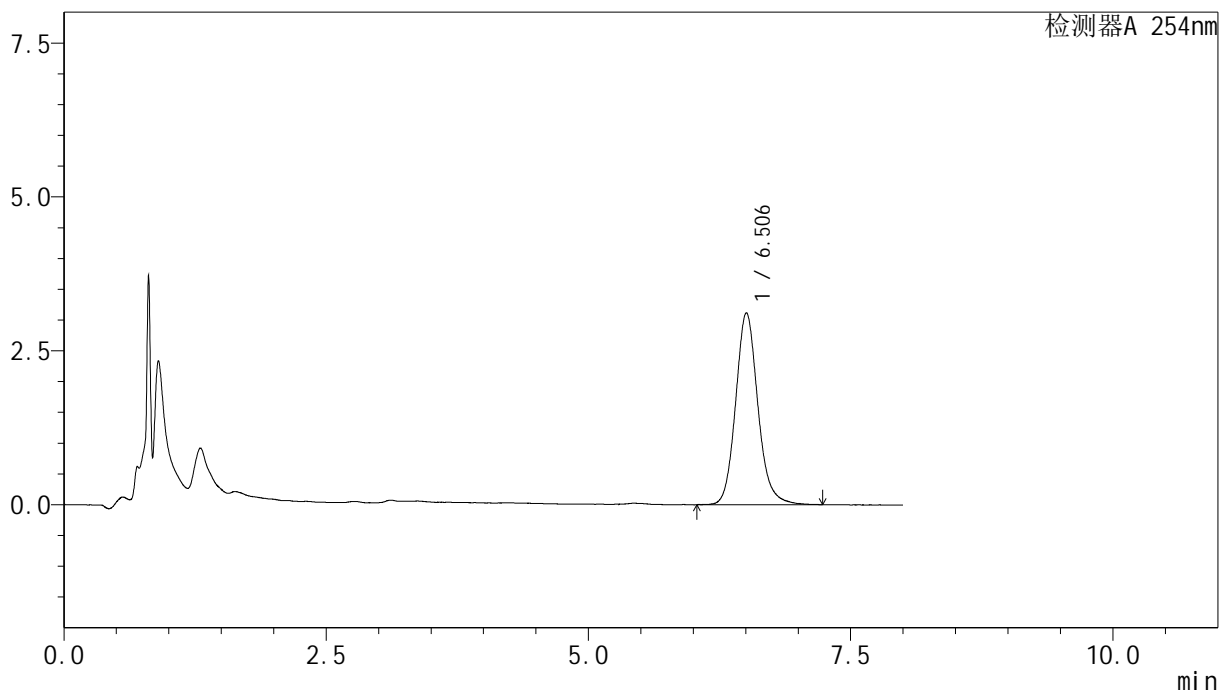
YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-22/27-942-2 - YMP-4149-twsf-2-60min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260327-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/28 08:21:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/30 13:45:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.506	46073	100.000	3078	4739	1.135	--
总计		46073	100.000	3078			



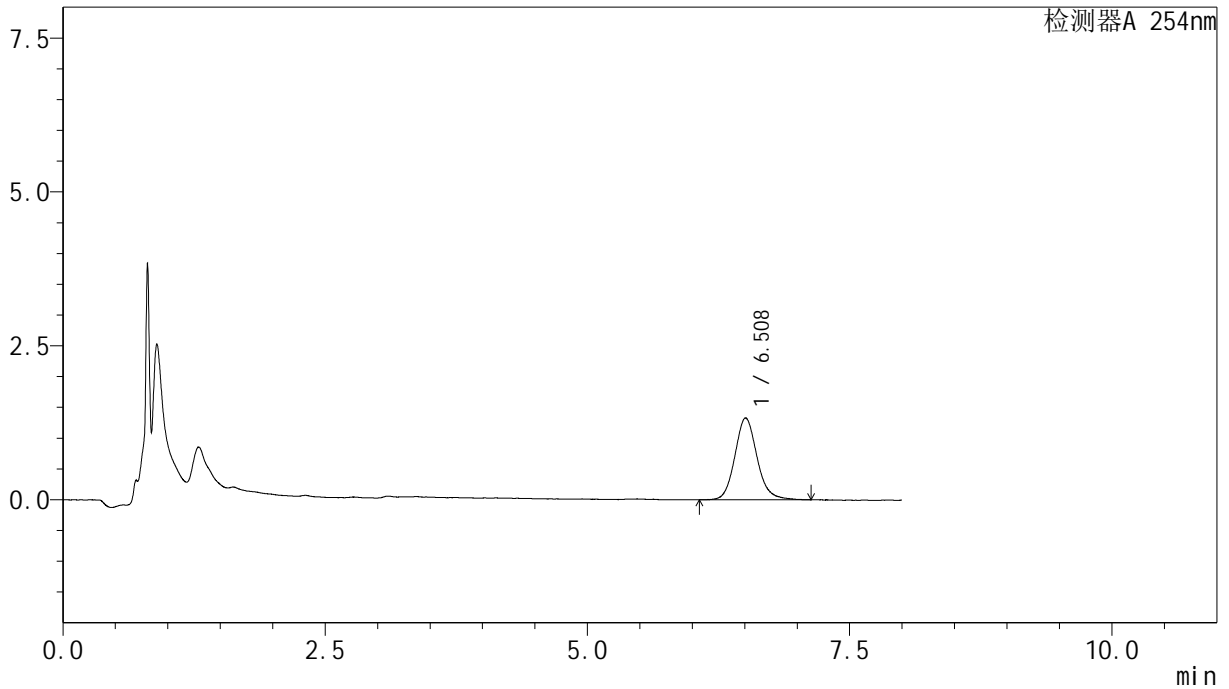
YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-22/27-943-2 - YMP-4149-twsf-2-120min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260327-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/28 08:30:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/30 13:45:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.508	19580	100.000	1316	4702	1.127	--
总计		19580	100.000	1316			



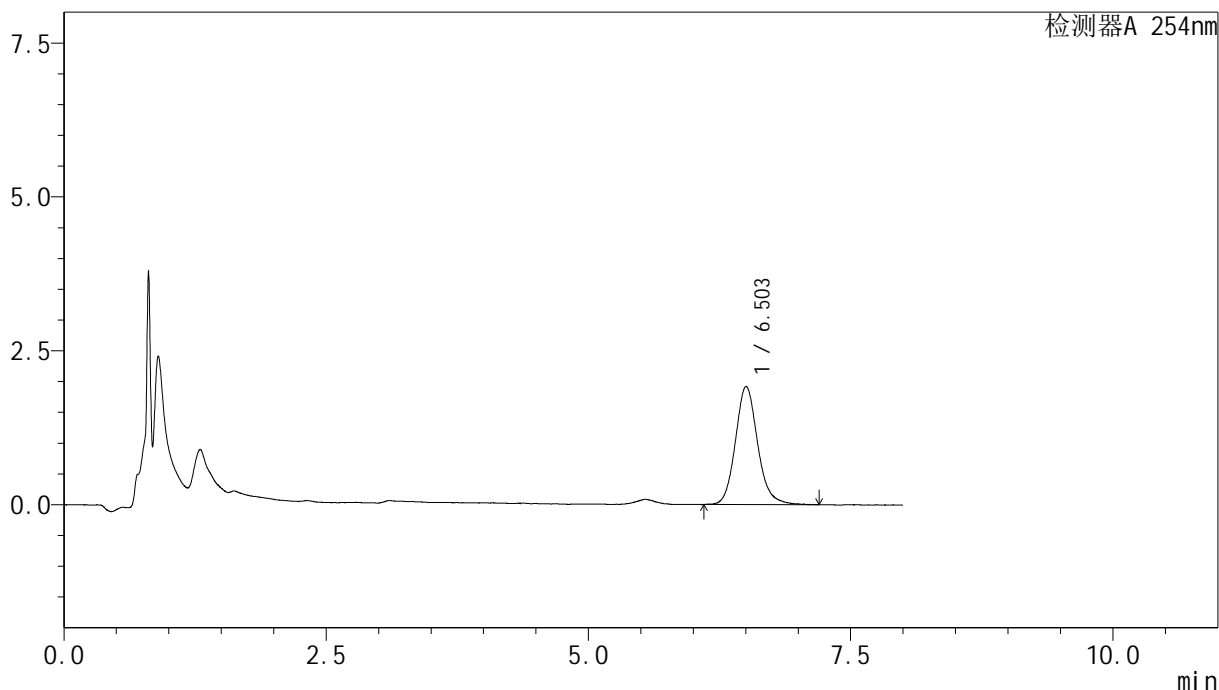
YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-22/27-944-2 - YMP-4149-twsf-2-120min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260327-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/28 08:38:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/30 13:45:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.503	28343	100.000	1889	4727	1.136	--
总计		28343	100.000	1889			



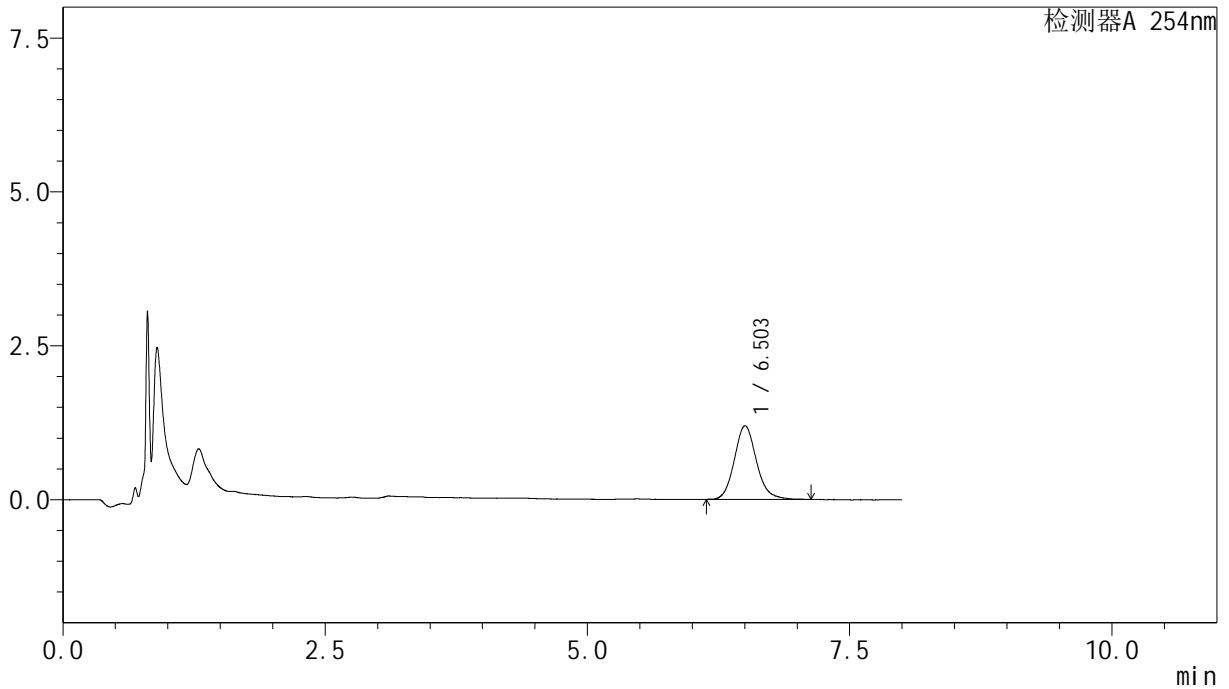
YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-22/27-945-2 - YMP-4149-twsf-2-120min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260327-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/28 08:47:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/30 13:45:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.503	17633	100.000	1177	4722	1.133	--
总计		17633	100.000	1177			



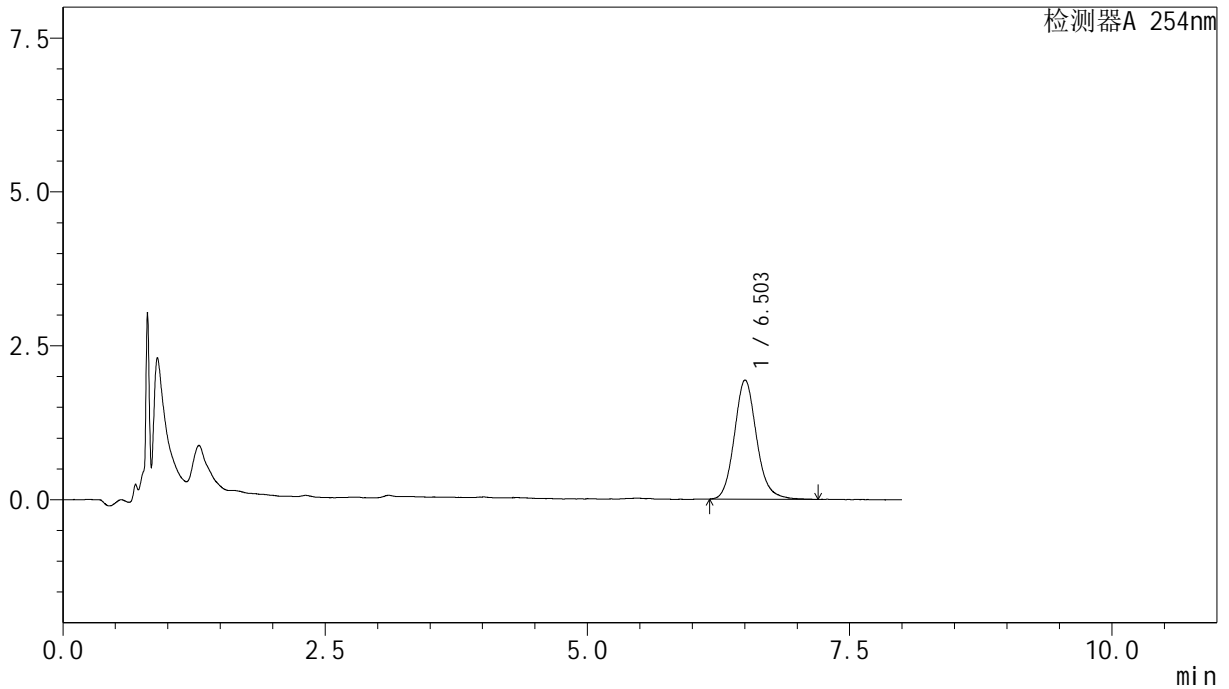
YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-22/27-946-2 - YMP-4149-twsf-2-120min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260327-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/28 08:55:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/30 13:45:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.503	28568	100.000	1906	4701	1.134	--
总计		28568	100.000	1906			



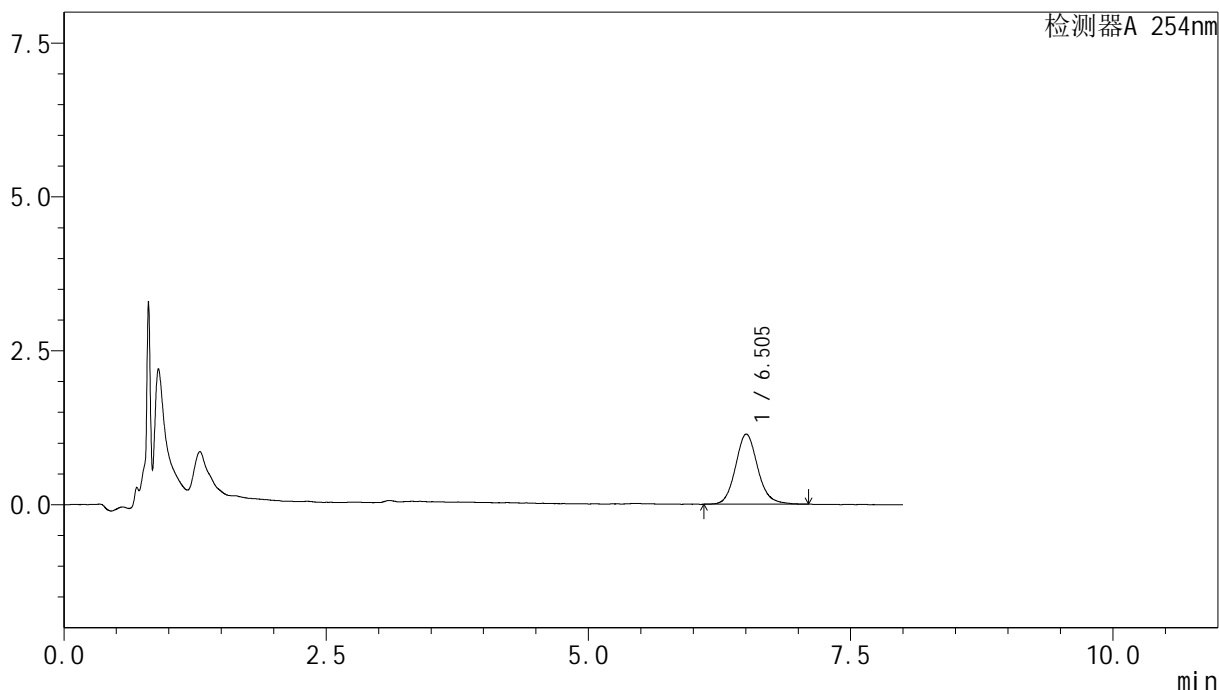
YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-22/27-947-2 - YMP-4149-twsf-2-120min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260327-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/28 09:03:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/30 13:45:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.505	16778	100.000	1124	4814	1.130	--
总计		16778	100.000	1124			



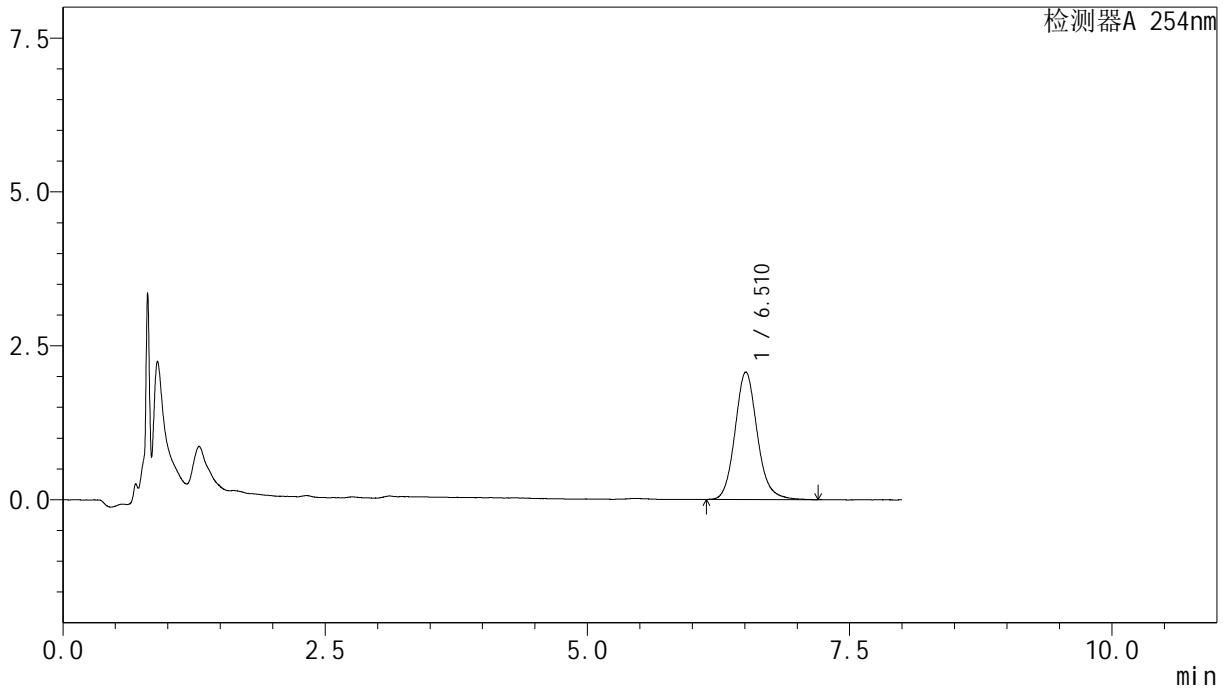
YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长:254nm
数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-22/27-948-2 - YMP-4149-twsf-2-120min-gsp6.lcd
方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX276.lcm
批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260327-FX276.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/28 09:12:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/30 13:45:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.510	30568	100.000	2056	4725	1.126	--
总计		30568	100.000	2056			



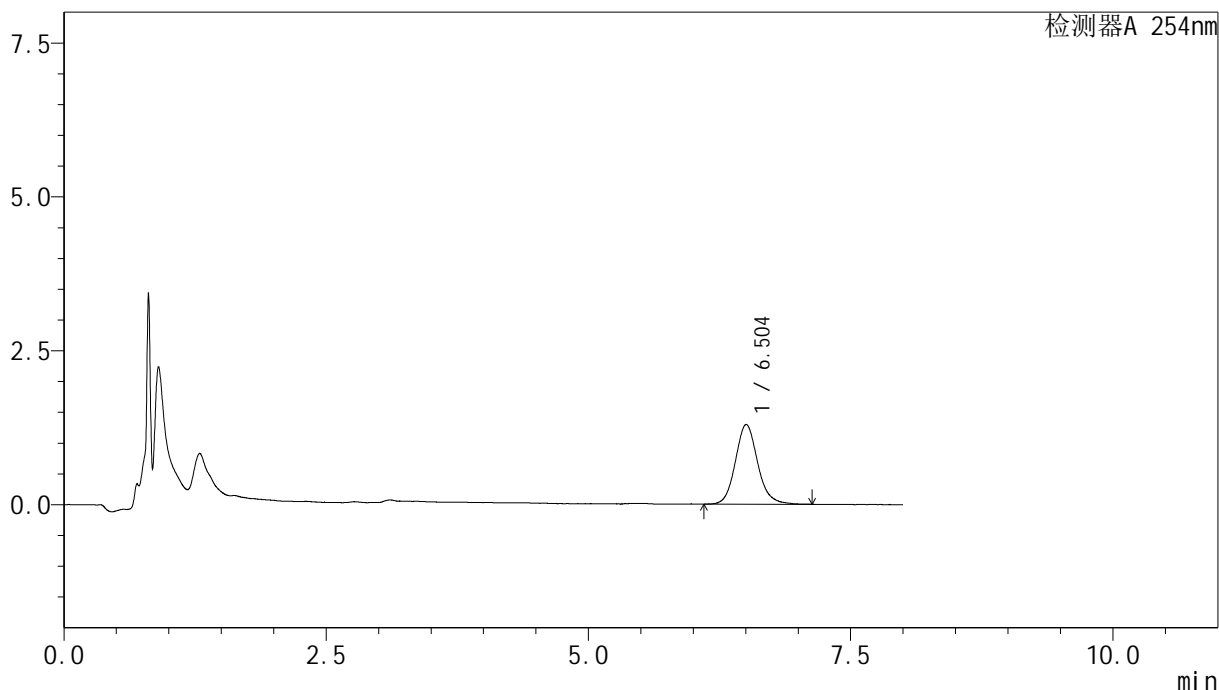
YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-22/27-949-2 - YMP-4149-twsf-2-120min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260327-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/28 09:20:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/30 13:45:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

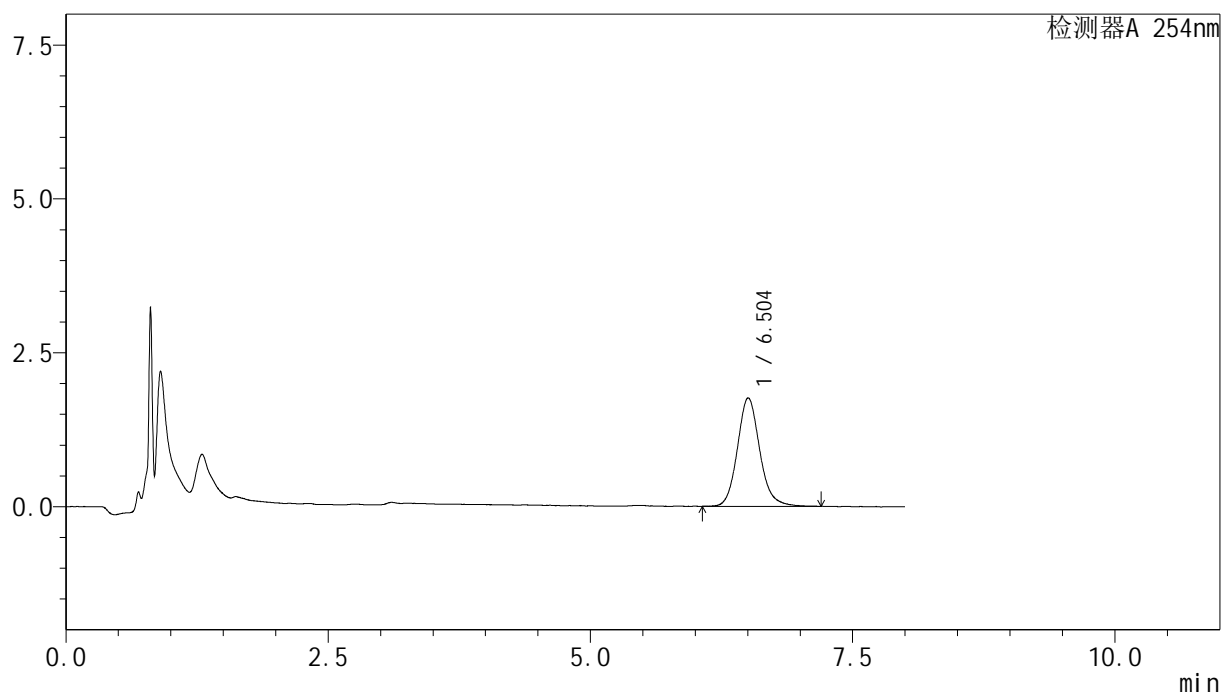
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.504	19112	100.000	1275	4697	1.124	--
总计		19112	100.000	1275			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-22/27-950-2 - YMP-4149-twsf-2-120min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260327-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/28 09:29:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/30 13:46:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.504	26079	100.000	1735	4710	1.130	--
总计		26079	100.000	1735			



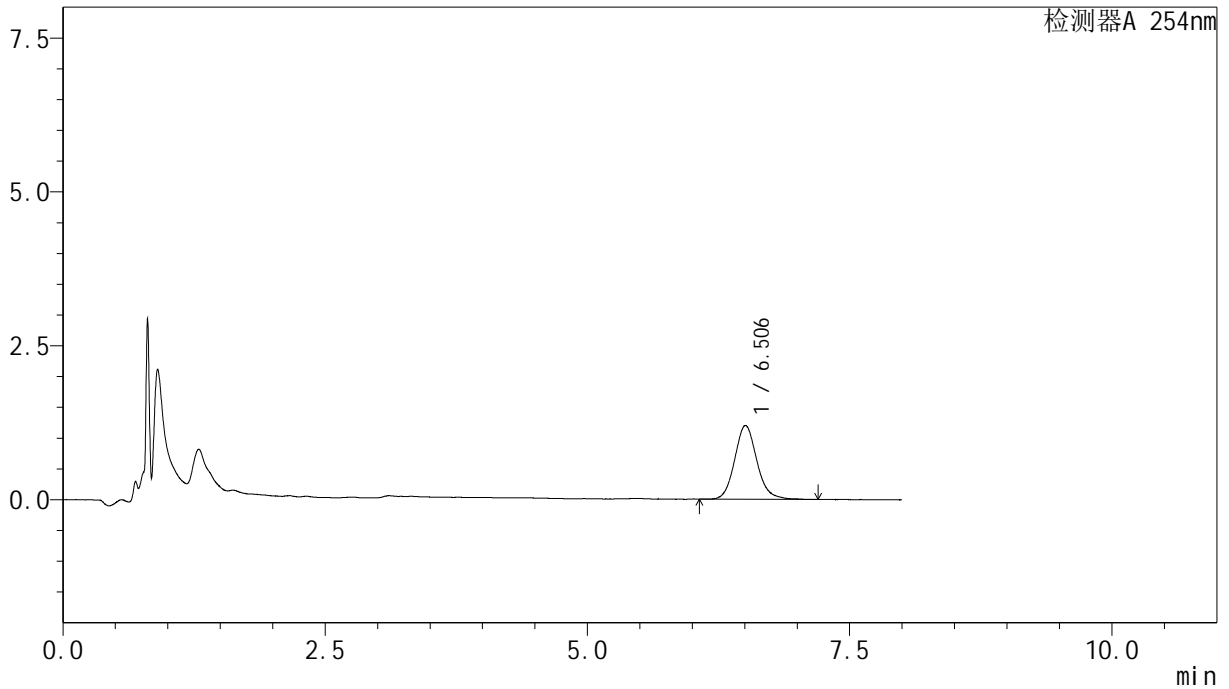
YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-22/27-951-2 - YMP-4149-twsf-2-120min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260327-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/28 09:37:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/30 13:46:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.506	17661	100.000	1185	4692	1.130	--
总计		17661	100.000	1185			



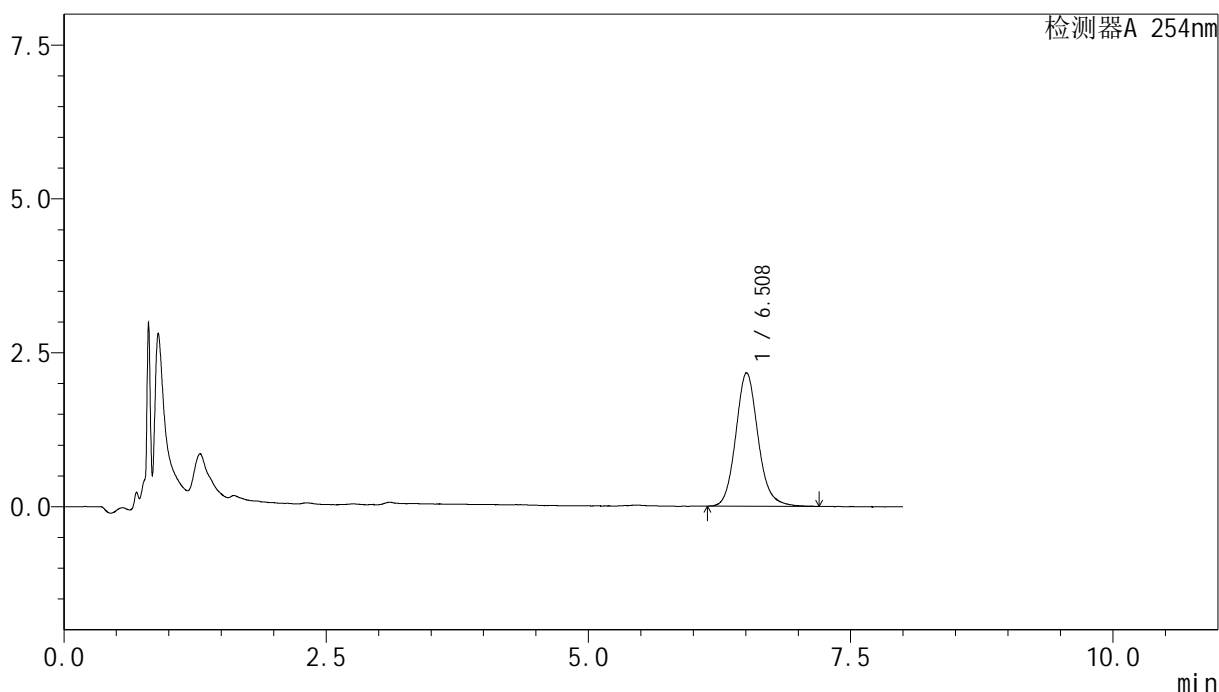
YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-22/27-952-2 - YMP-4149-twsf-2-120min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260327-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/28 09:46:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/30 13:46:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.508	32054	100.000	2145	4741	1.125	--
总计		32054	100.000	2145			



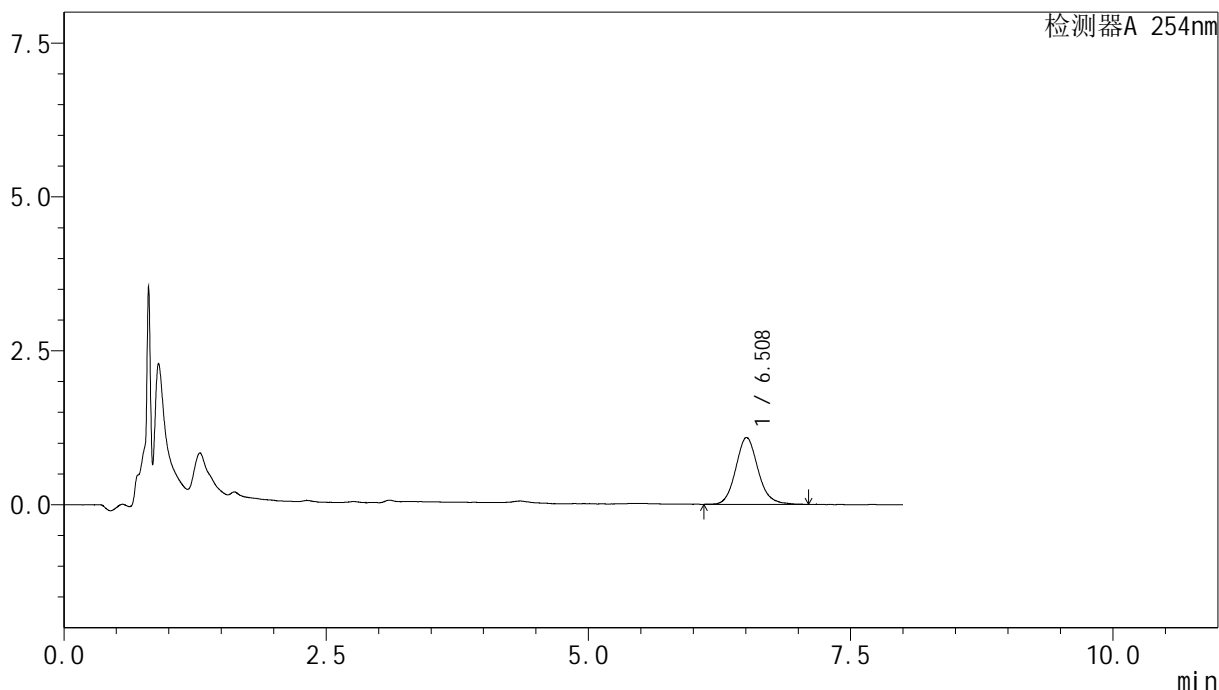
YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-22/27-953-2 - YMP-4149-twsf-2-120min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260327-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/28 09:54:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/30 13:46:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.508	16023	100.000	1075	4735	1.127	--
总计		16023	100.000	1075			



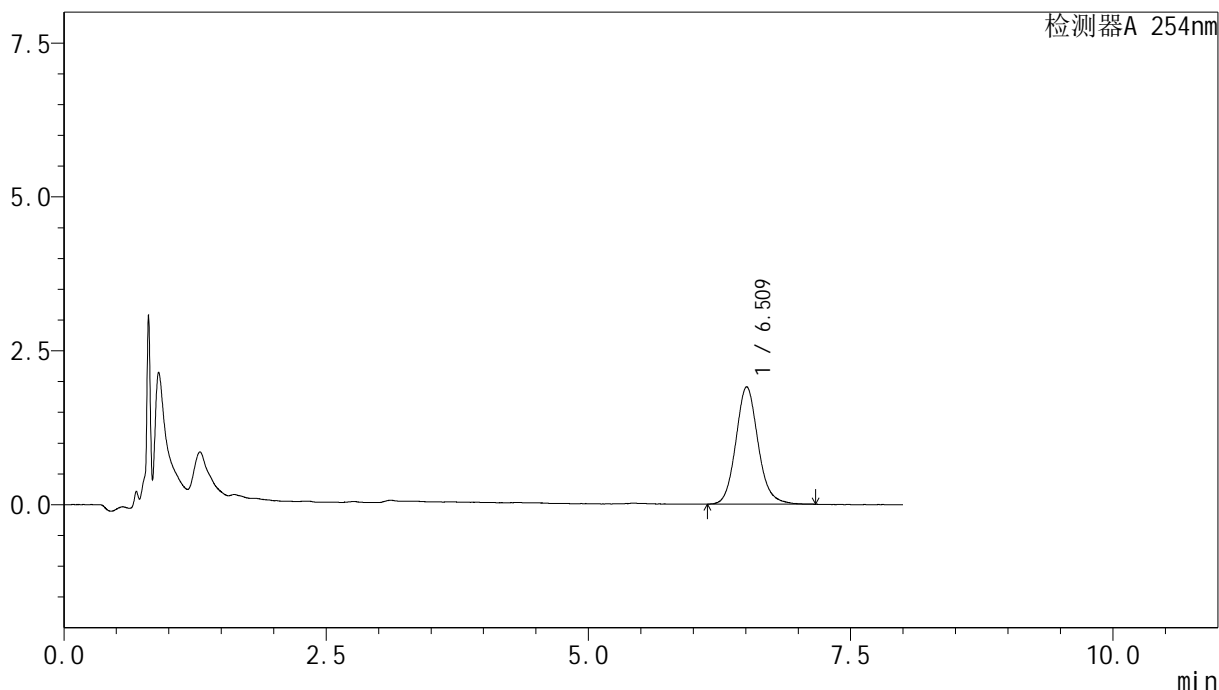
YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-22/27-954-2 - YMP-4149-twsf-2-120min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260327-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/28 10:03:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/30 13:46:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.509	28130	100.000	1888	4716	1.121	--
总计		28130	100.000	1888			



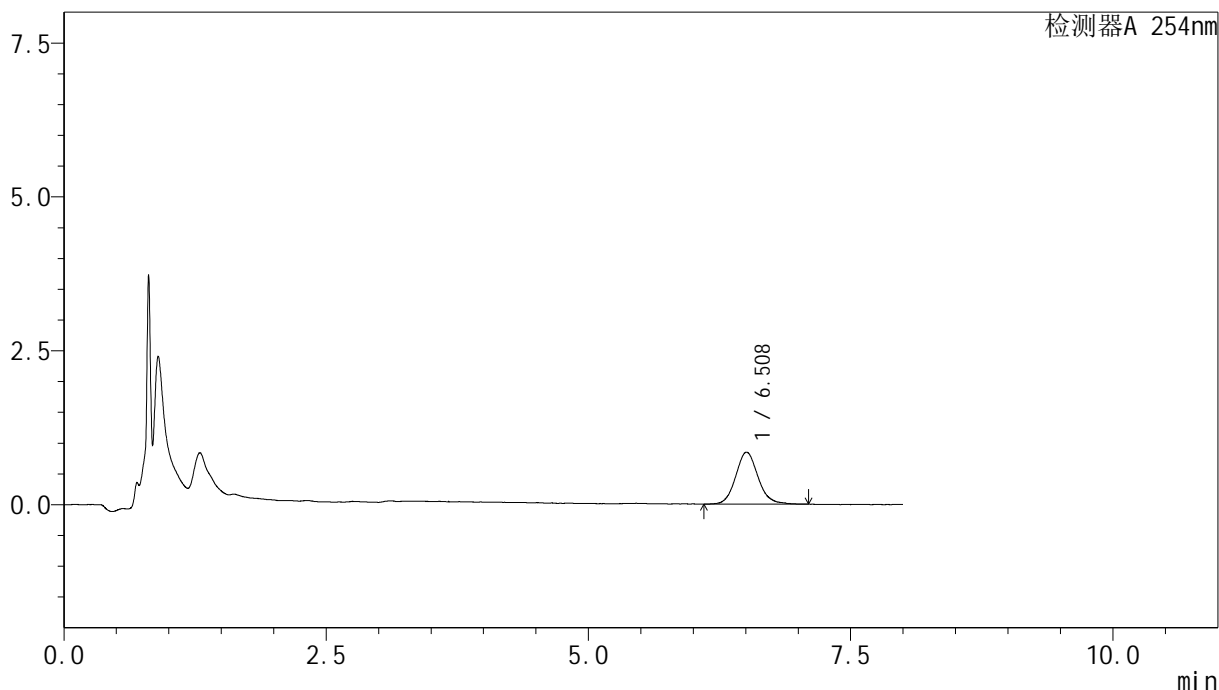
YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-22/27-955-2 - YMP-4149-twsf-2-180min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260327-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/28 10:11:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/30 13:46:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.508	12516	100.000	836	4646	1.105	--
总计		12516	100.000	836			



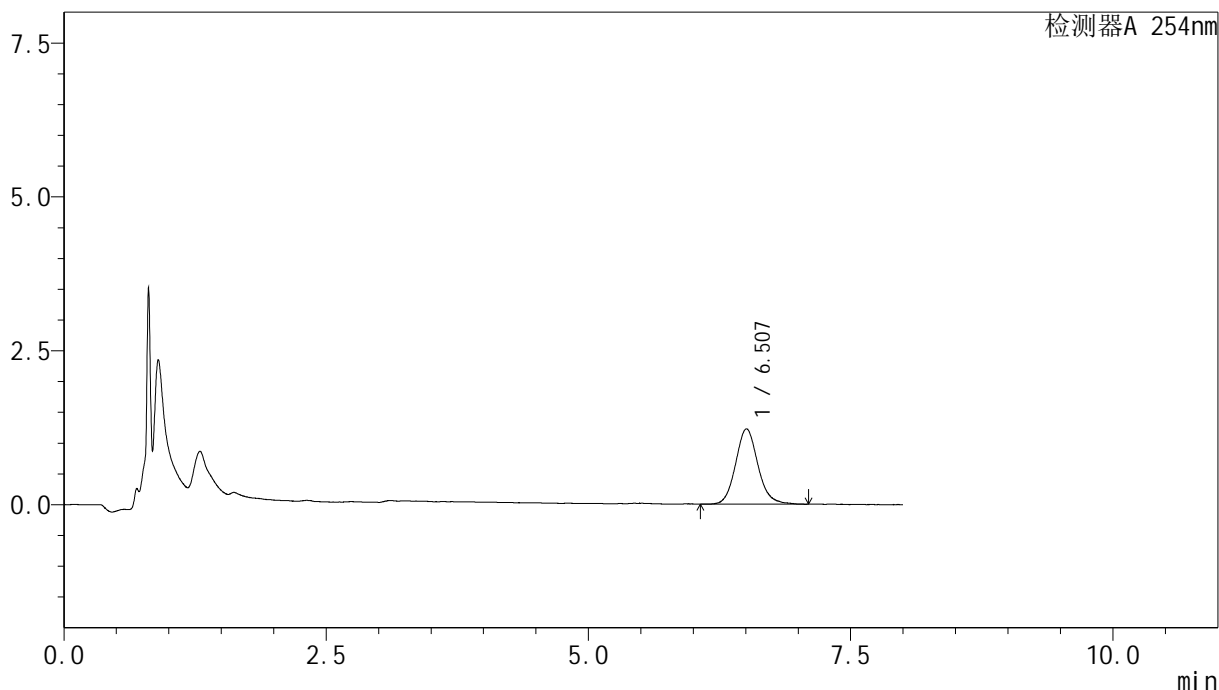
YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-22/27-956-2 - YMP-4149-twsf-2-180min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260327-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/28 10:20:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/30 13:46:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.507	18113	100.000	1210	4556	1.115	--
总计		18113	100.000	1210			



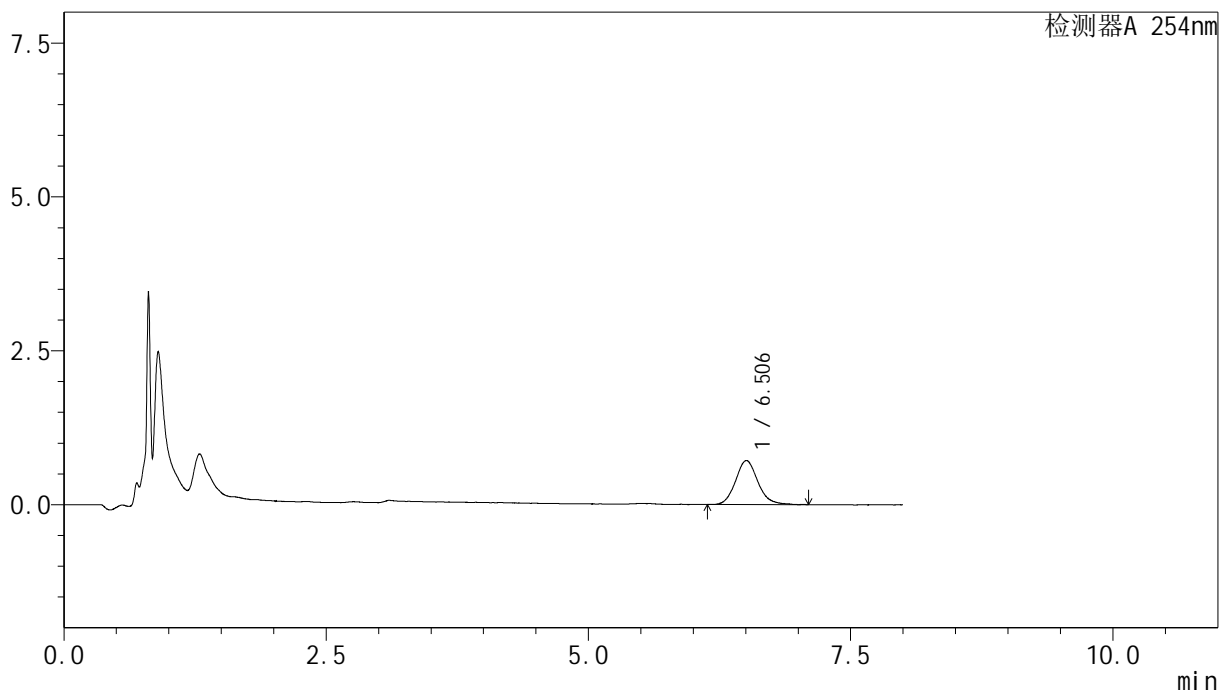
YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-22/27-957-2 - YMP-4149-twsf-2-180min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260327-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/28 10:28:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/30 13:46:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.506	10535	100.000	706	4657	1.125	--
总计		10535	100.000	706			



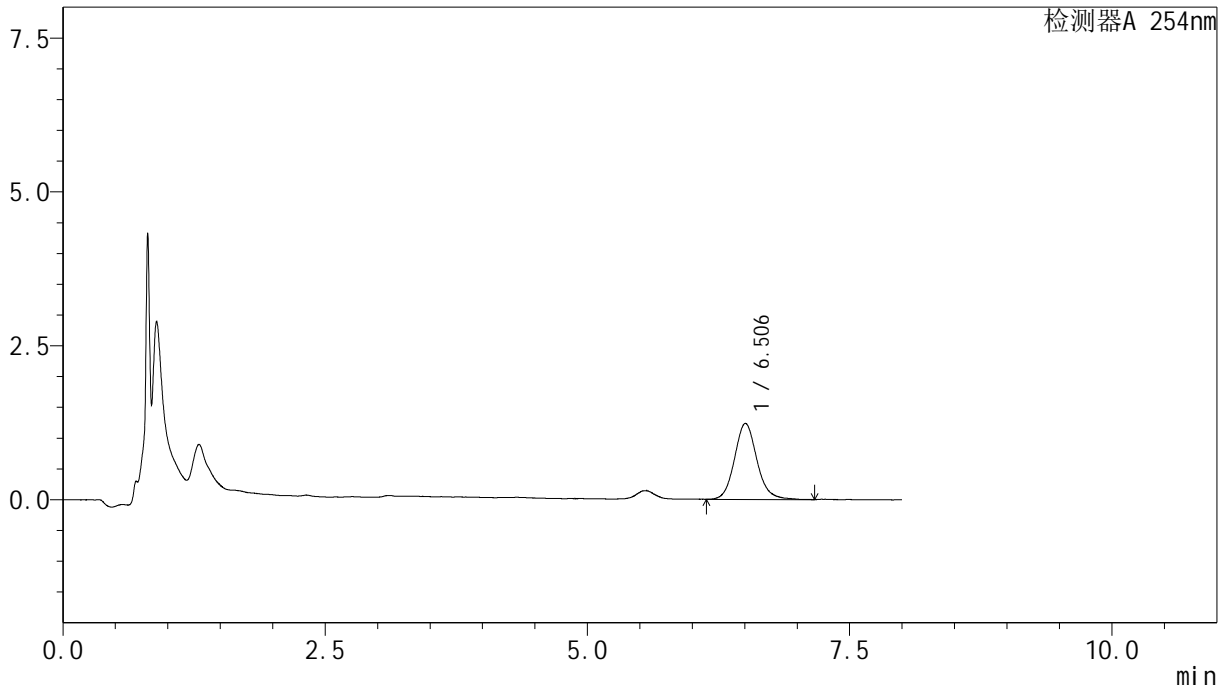
YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-22/27-958-2 - YMP-4149-twsf-2-180min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260327-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/28 10:36:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/30 13:46:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.506	18344	100.000	1220	4672	1.120	--
总计		18344	100.000	1220			



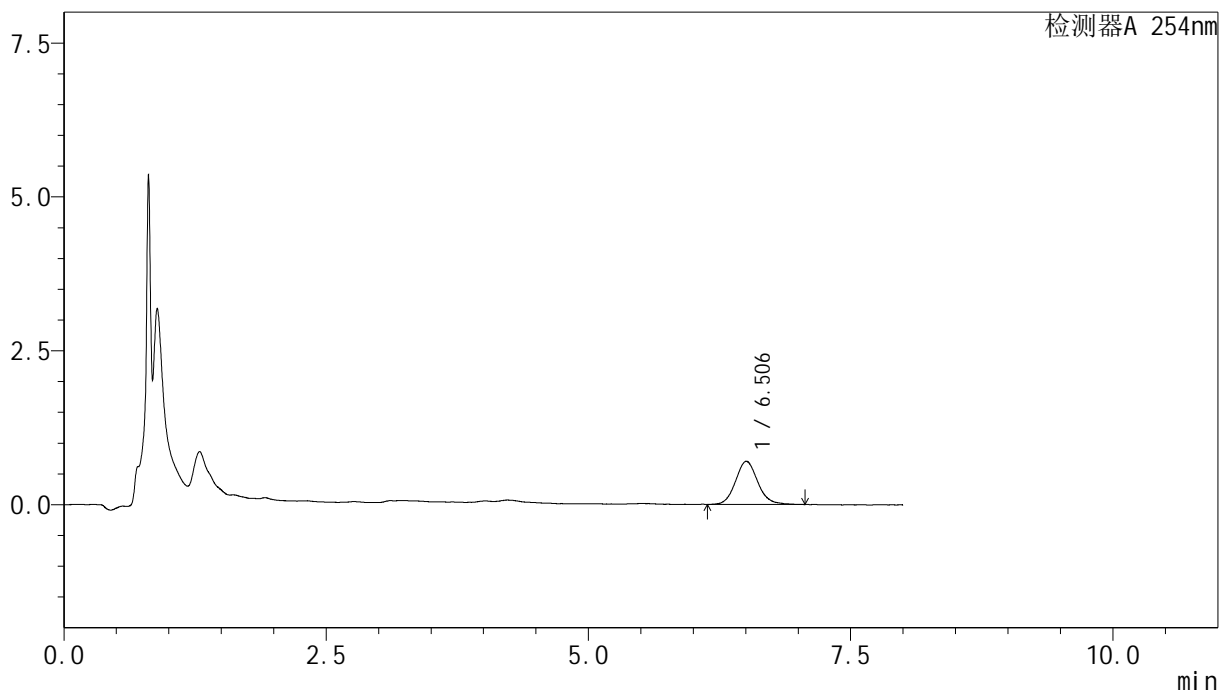
YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-22/27-959-2 - YMP-4149-twsf-2-180min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260327-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/28 10:45:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/30 13:46:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.506	10327	100.000	692	4644	1.116	--
总计		10327	100.000	692			



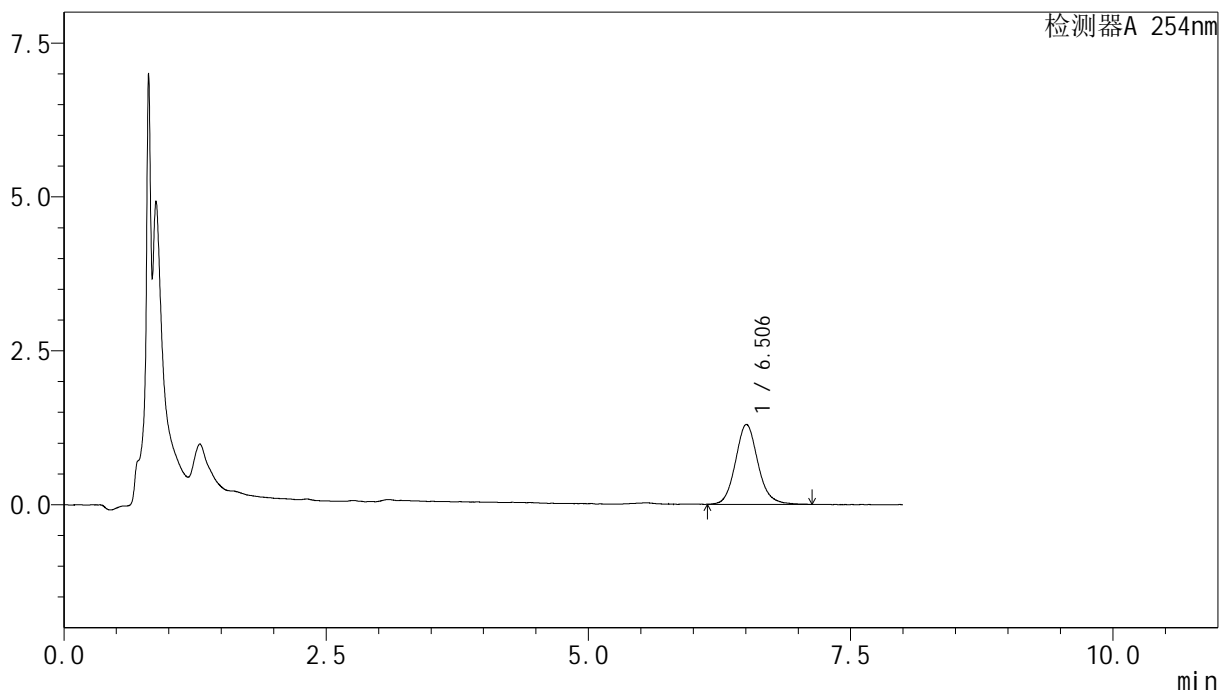
YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-22/27-960-2 - YMP-4149-twsf-2-180min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260327-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/28 10:53:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/30 13:46:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.506	19307	100.000	1282	4662	1.119	--
总计		19307	100.000	1282			



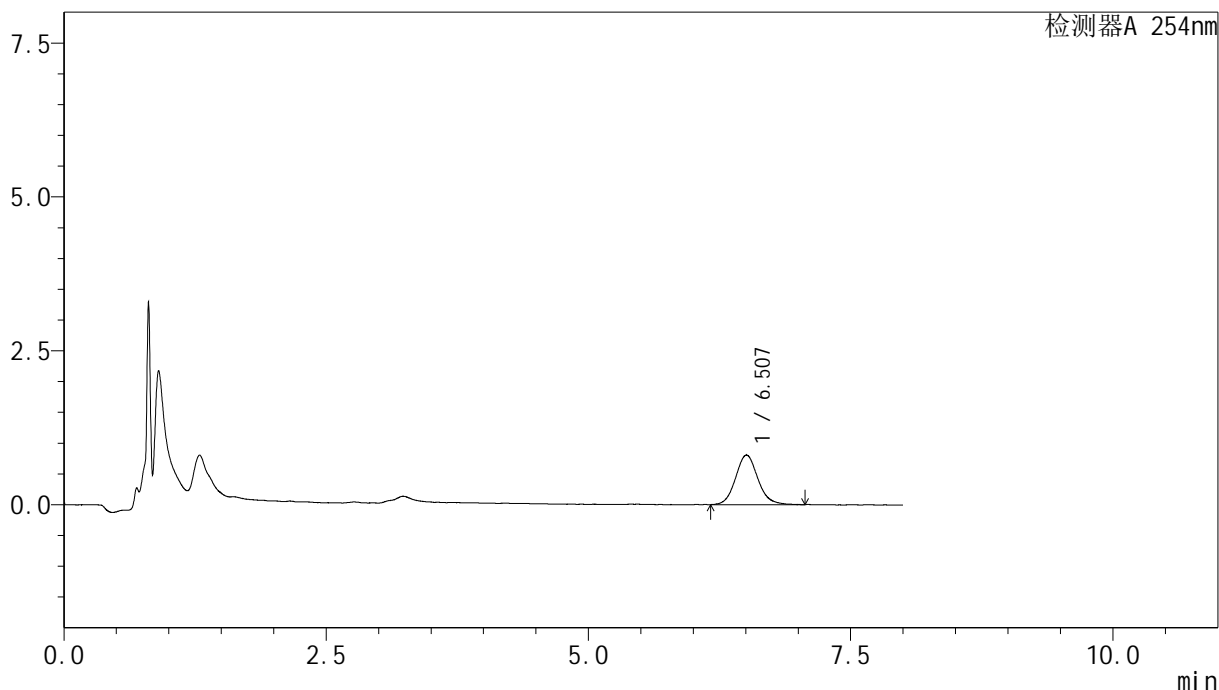
YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-22/27-961-2 - YMP-4149-twsf-2-180min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260327-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/28 11:02:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/30 13:46:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.507	11985	100.000	799	4675	1.109	--
总计		11985	100.000	799			



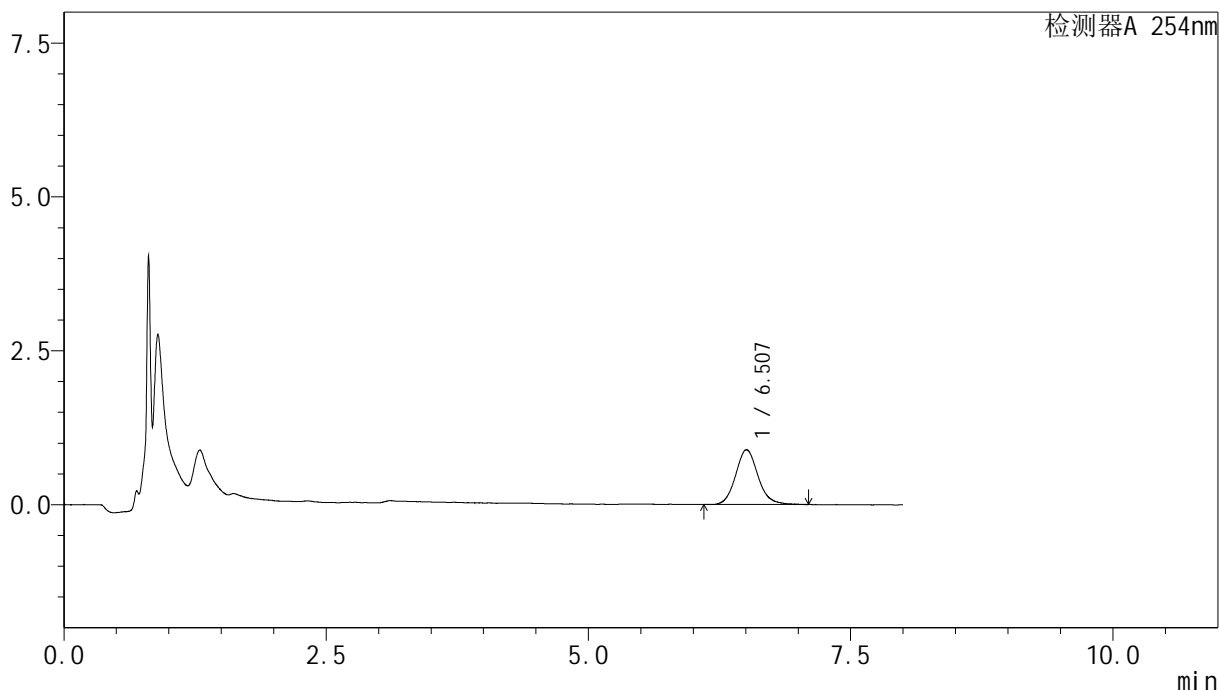
YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-22/27-962-2 - YMP-4149-twsf-2-180min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260327-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/28 11:10:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/30 13:46:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.507	13215	100.000	881	4757	1.120	--
总计		13215	100.000	881			



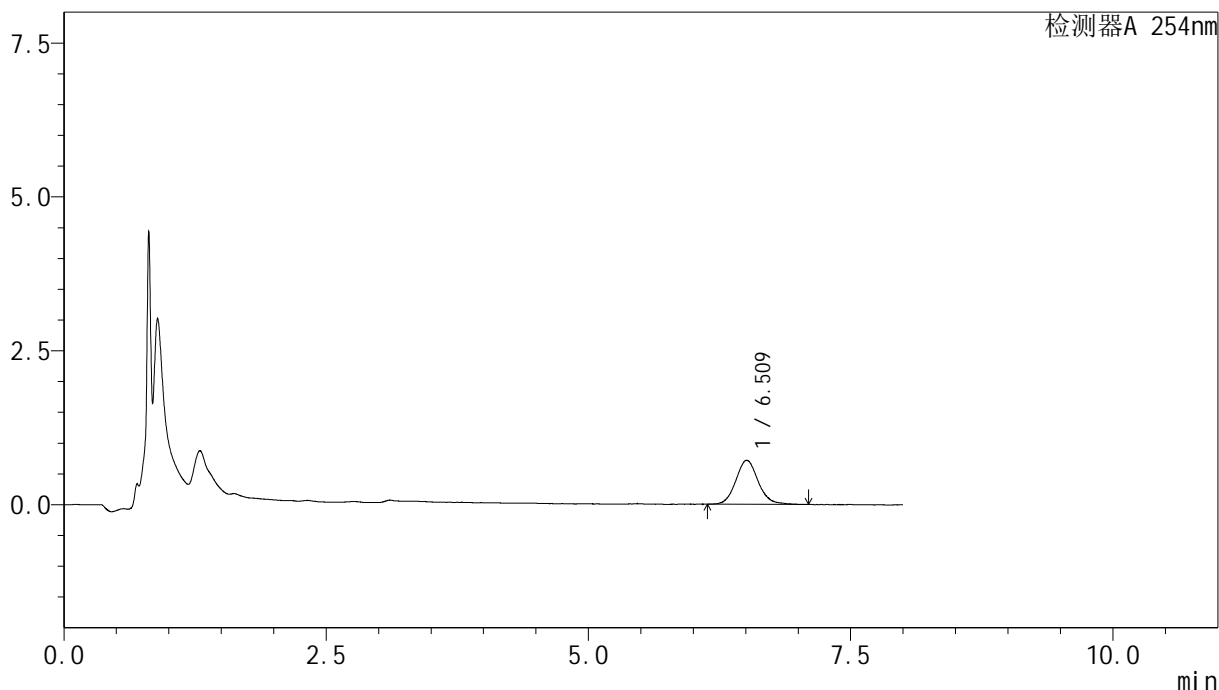
YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-22/27-963-2 - YMP-4149-twsf-2-180min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260327-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/28 11:19:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/30 13:46:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.509	10596	100.000	709	4678	1.099	--
总计		10596	100.000	709			



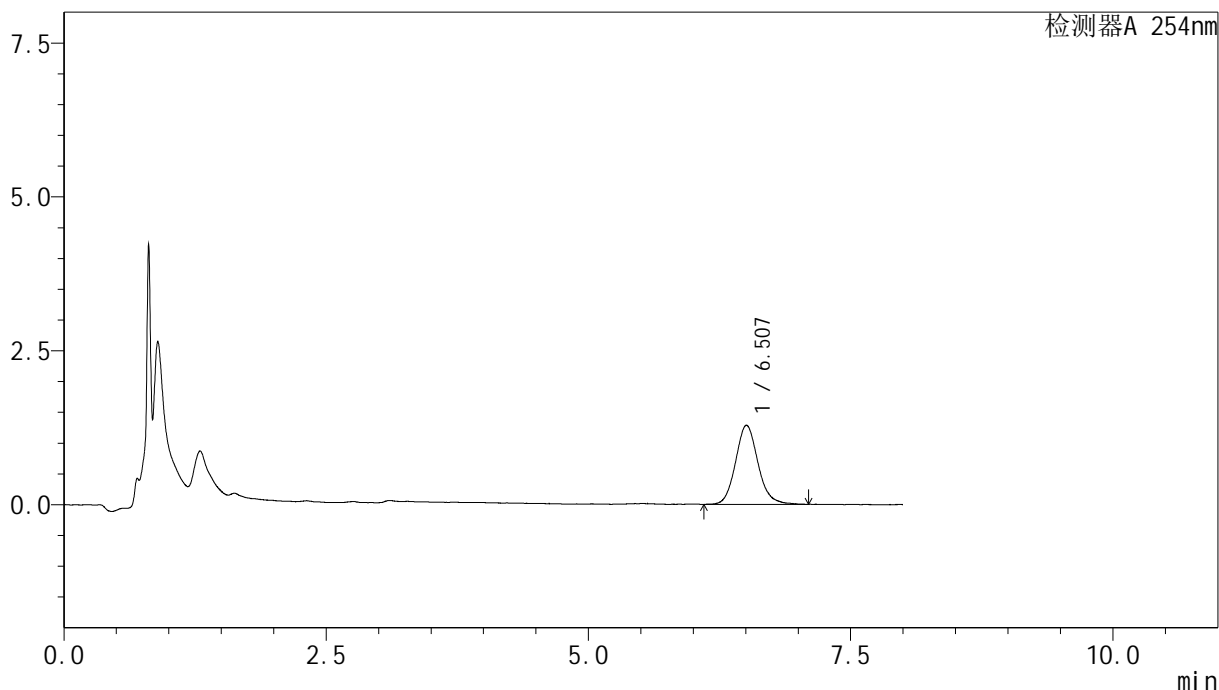
YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-22/27-964-2 - YMP-4149-twsf-2-180min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260327-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/28 11:27:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/30 13:46:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.507	19104	100.000	1270	4649	1.122	--
总计		19104	100.000	1270			



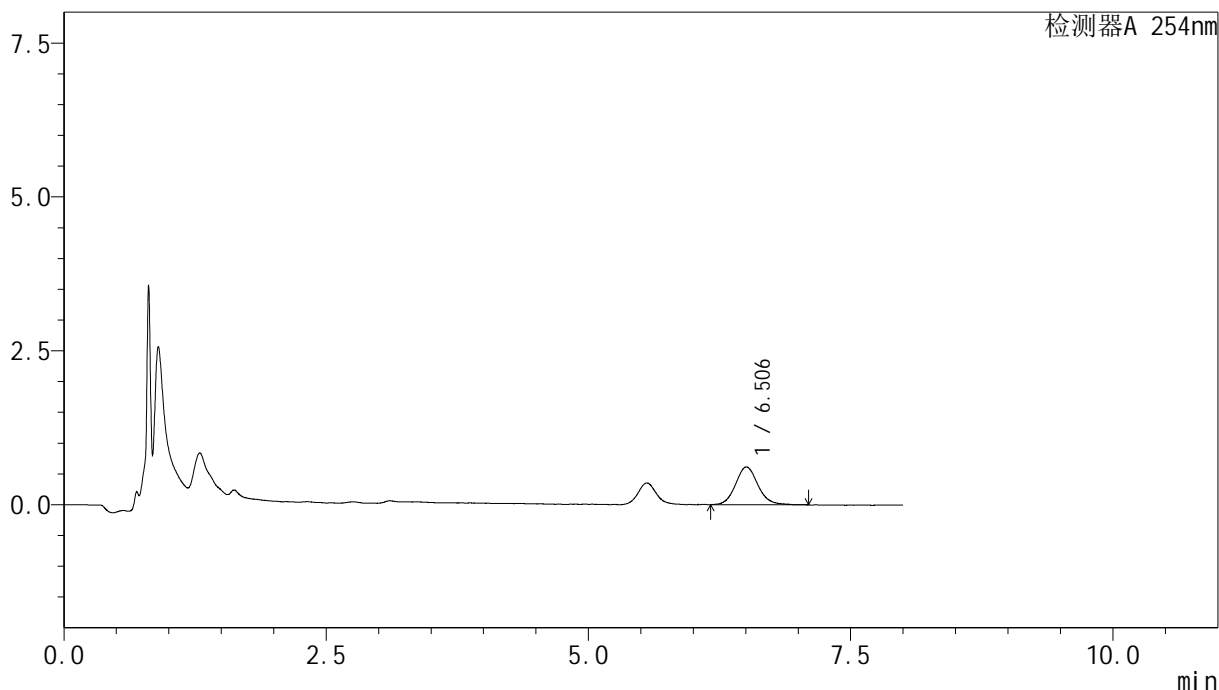
YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-22/27-965-2 - YMP-4149-twsf-2-180min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260327-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/28 11:36:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/30 13:46:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.506	9126	100.000	607	4643	1.113	--
总计		9126	100.000	607			



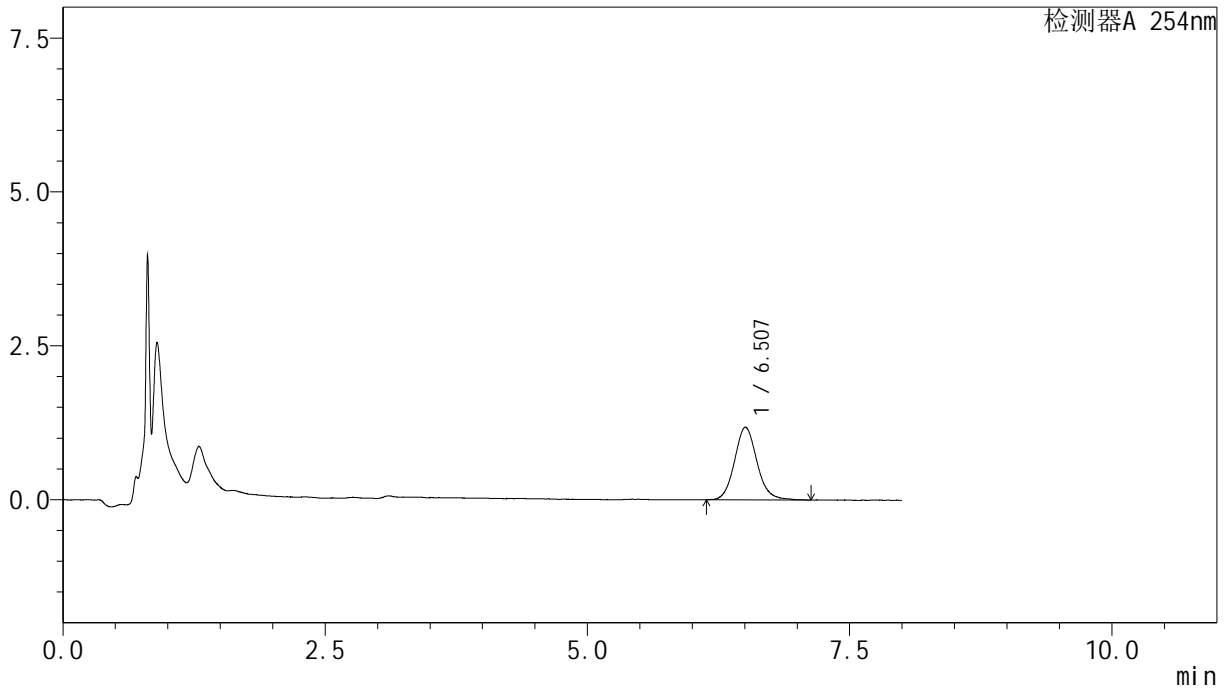
YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-22/27-966-2 - YMP-4149-twsf-2-180min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260327-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/28 11:44:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/30 13:46:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.507	17596	100.000	1167	4653	1.111	--
总计		17596	100.000	1167			



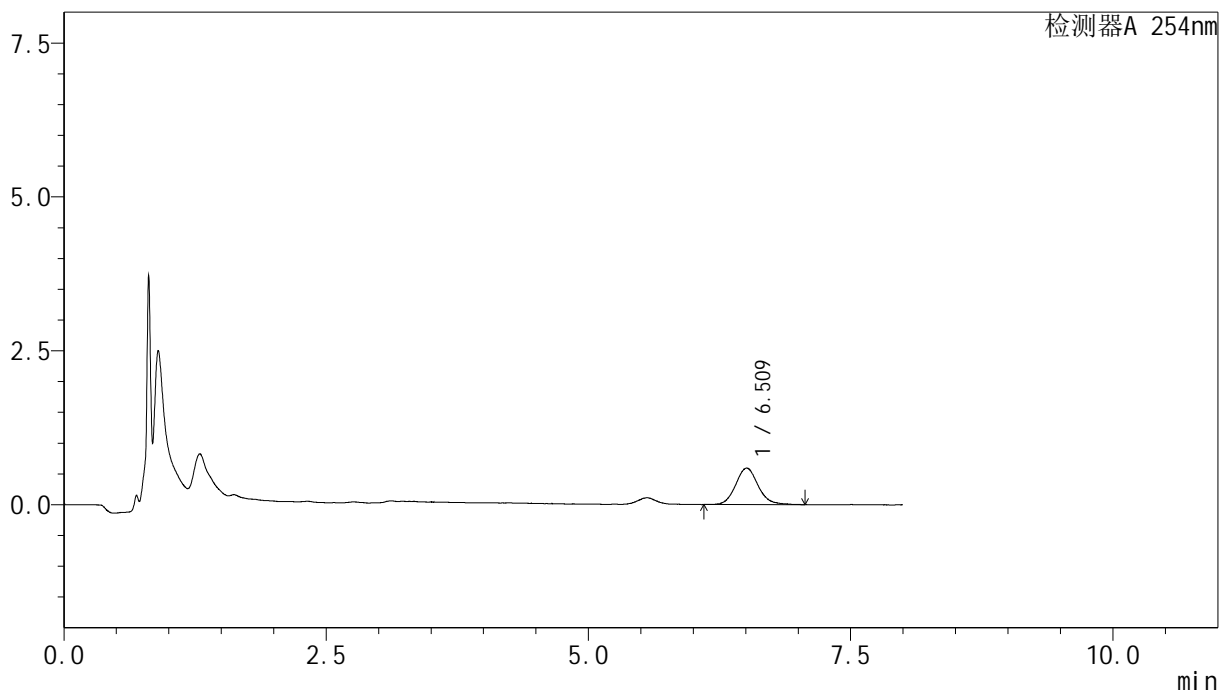
YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-22/27-967-2 - YMP-4149-twsf-2-240min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260327-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/28 11:53:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/30 13:46:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.509	8871	100.000	589	4677	1.112	--
总计		8871	100.000	589			



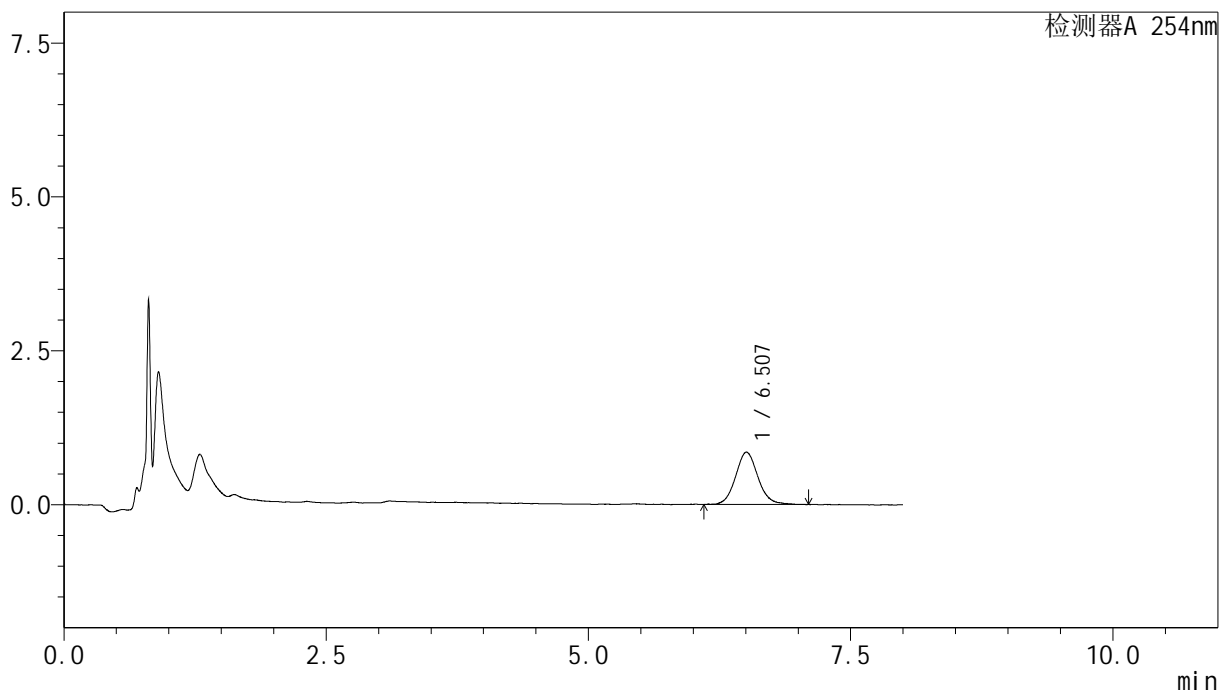
YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-22/27-968-2 - YMP-4149-twsf-2-240min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260327-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/28 12:01:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/30 13:46:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.507	12623	100.000	840	4600	1.093	--
总计		12623	100.000	840			



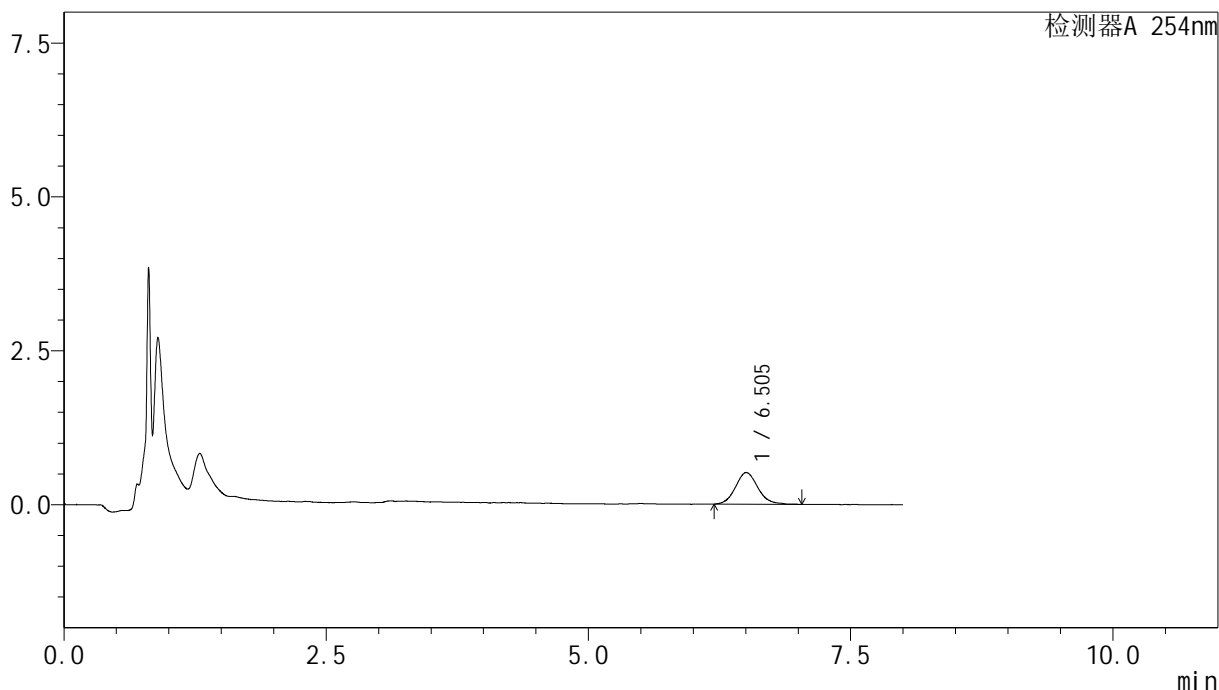
YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-22/27-969-2 - YMP-4149-twsf-2-240min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260327-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/28 12:10:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/30 13:46:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.505	7643	100.000	507	4735	1.113	--
总计		7643	100.000	507			



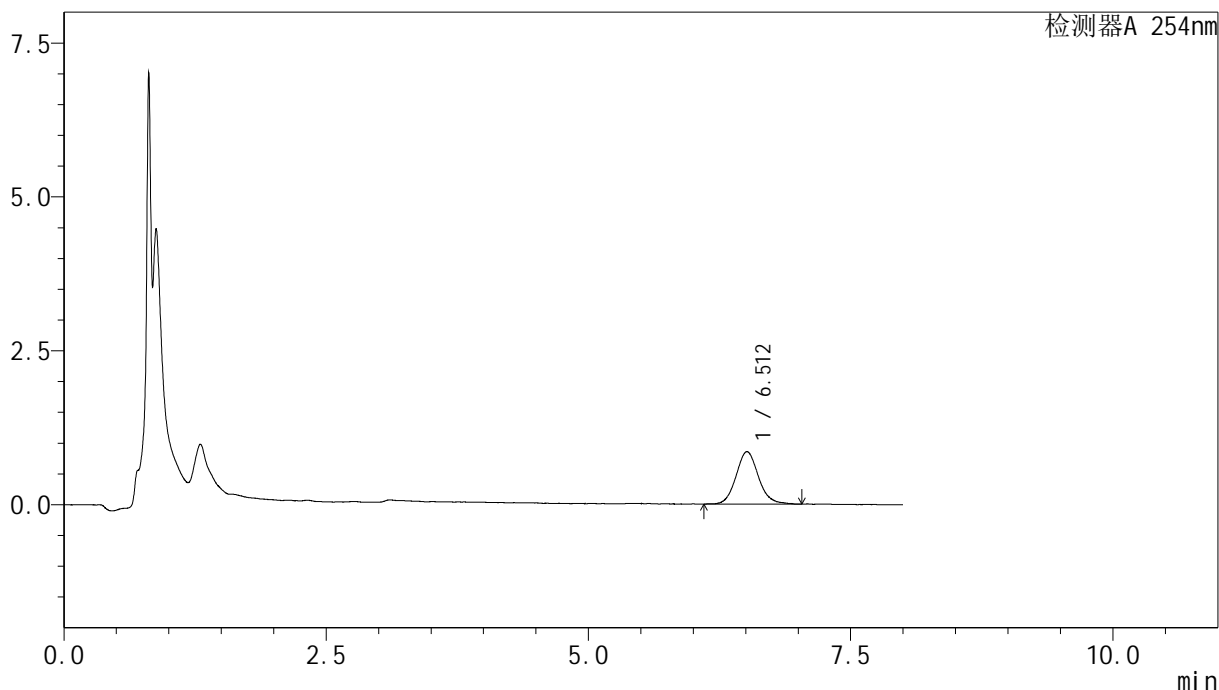
YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-22/27-970-2 - YMP-4149-twsf-2-240min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260327-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/28 12:18:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/30 13:46:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.512	12625	100.000	846	4720	1.100	--
总计		12625	100.000	846			



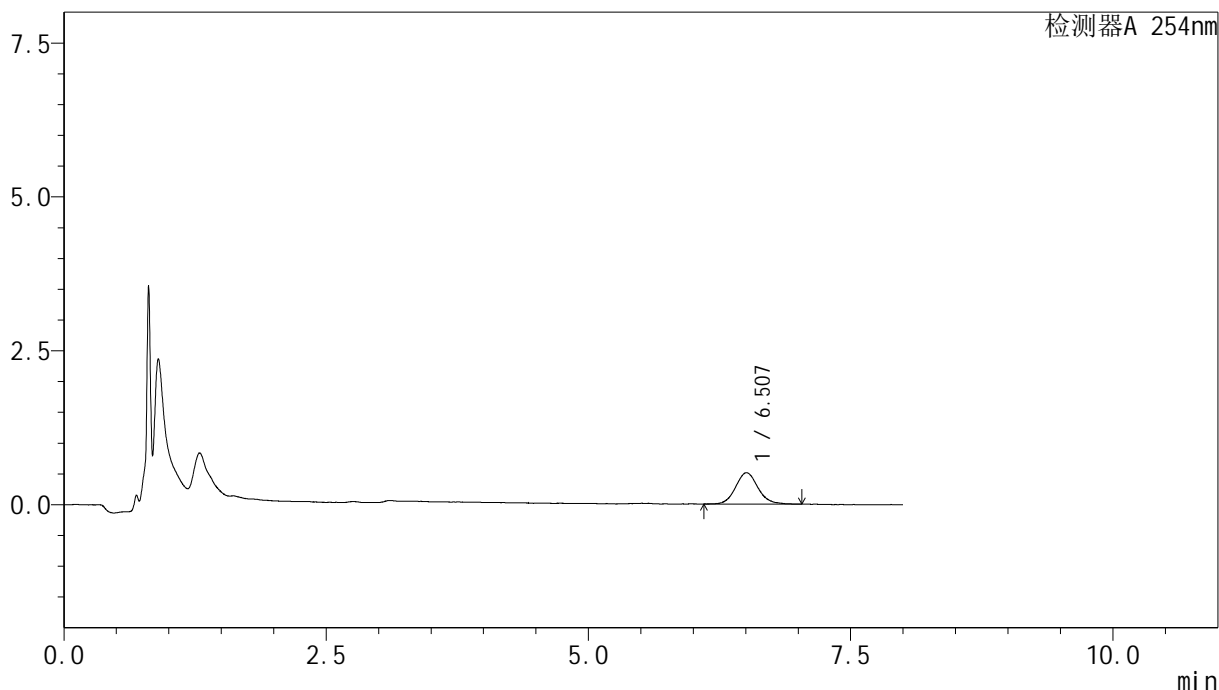
YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-22/27-971-2 - YMP-4149-twsf-2-240min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260327-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/28 12:26:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/30 13:47:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.507	7558	100.000	504	4677	1.109	--
总计		7558	100.000	504			



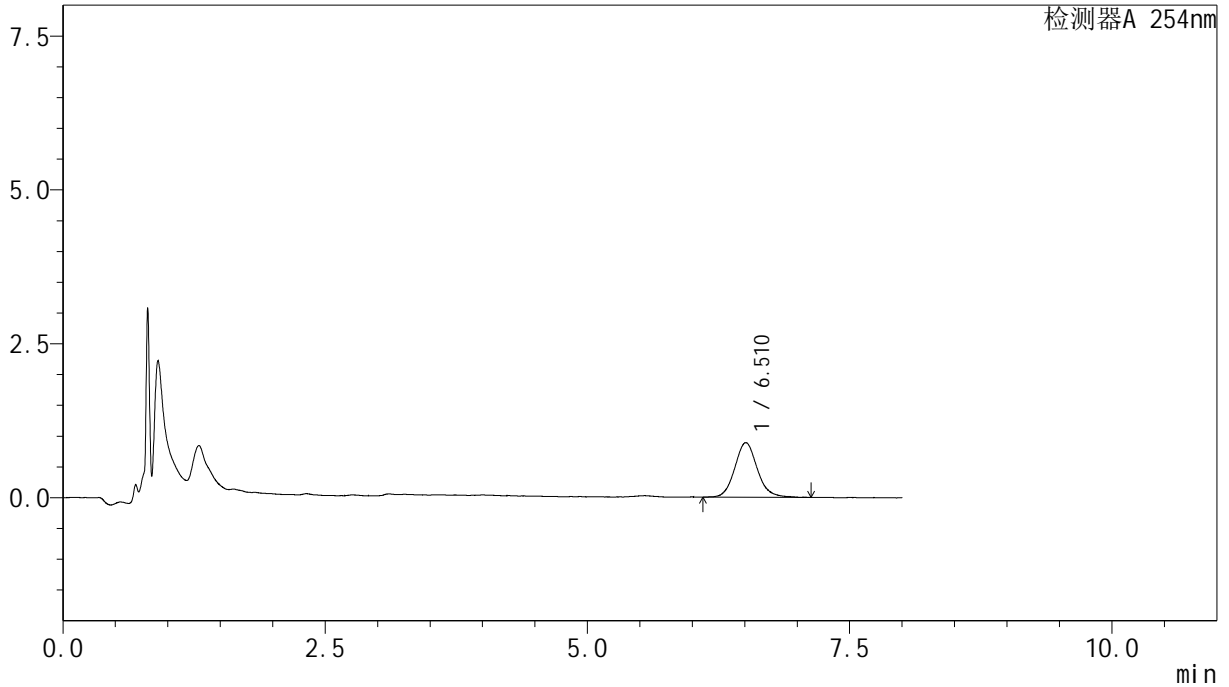
YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-22/27-972-2 - YMP-4149-twsf-2-240min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260327-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/28 12:35:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/30 13:47:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.510	13248	100.000	880	4460	1.113	--
总计		13248	100.000	880			



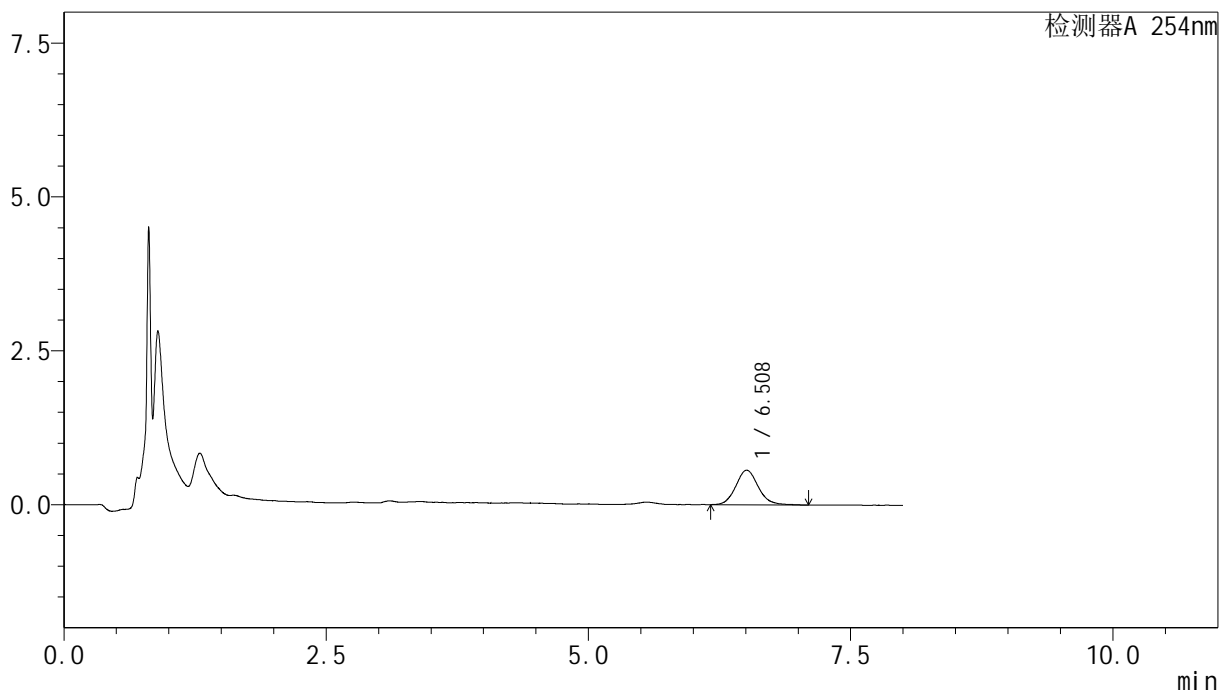
YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-22/27-973-2 - YMP-4149-twsf-2-240min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260327-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/28 12:43:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/30 13:47:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.508	8398	100.000	557	4655	1.112	--
总计		8398	100.000	557			



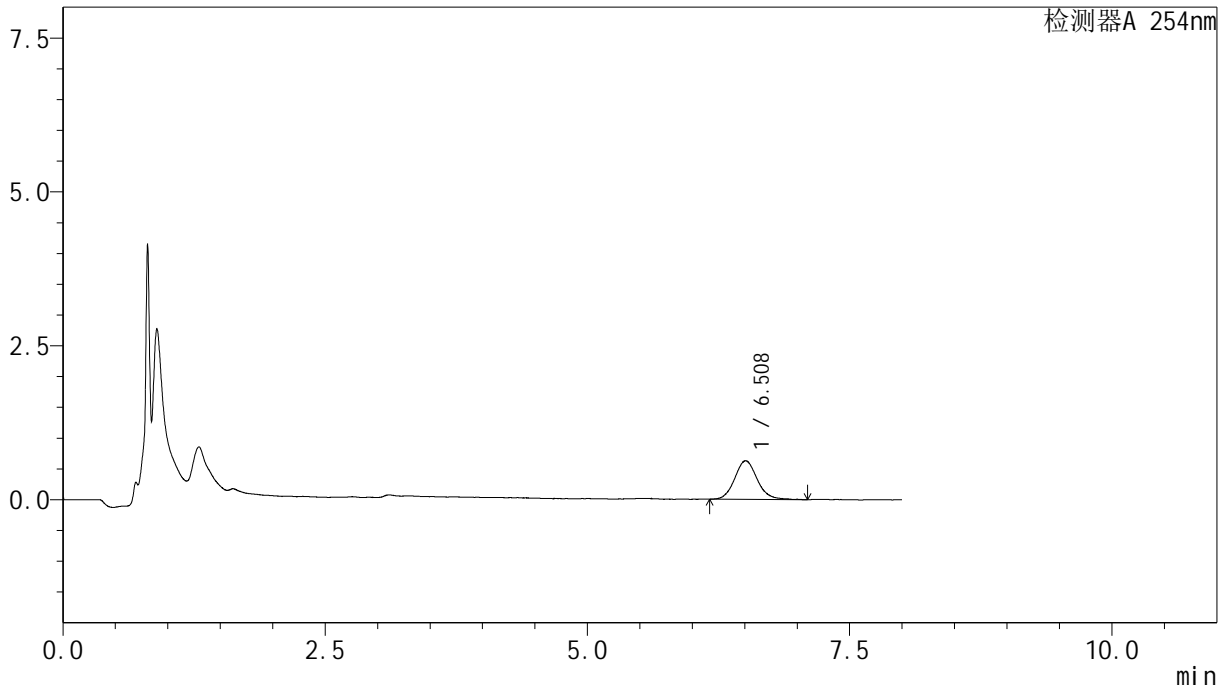
YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-22/27-974-2 - YMP-4149-twsf-2-240min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260327-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/28 12:52:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/30 13:47:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.508	9362	100.000	622	4588	1.113	--
总计		9362	100.000	622			



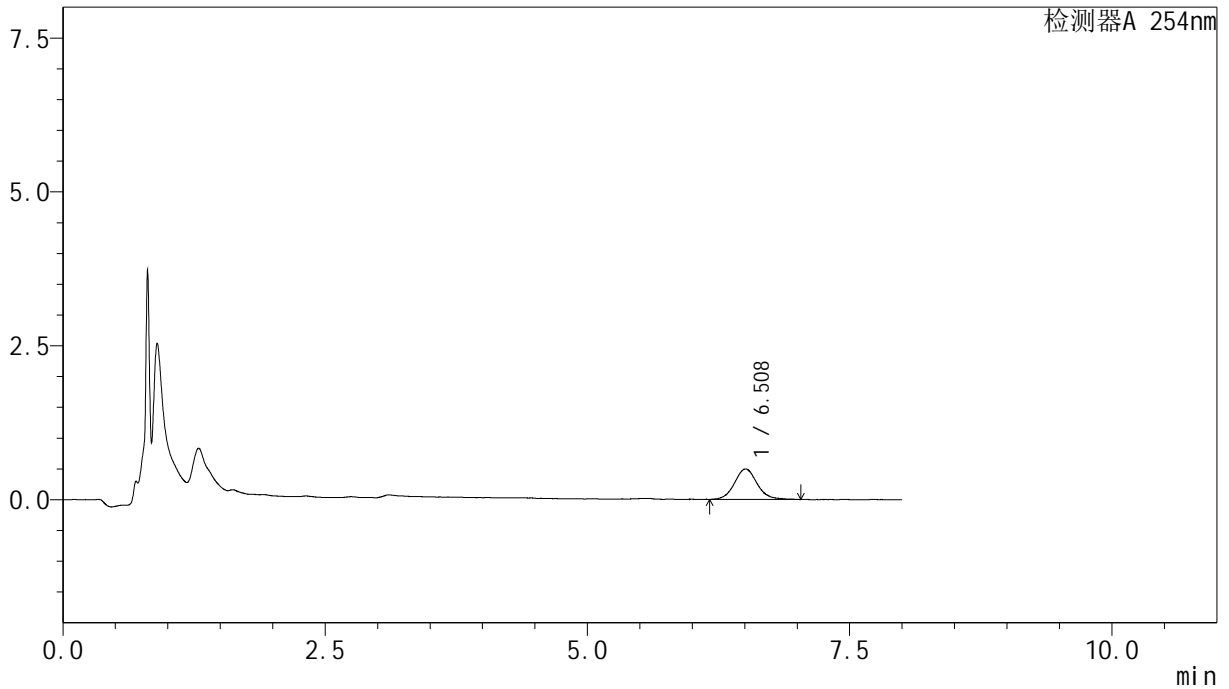
YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-22/27-975-2 - YMP-4149-twsf-2-240min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260327-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/28 13:00:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/30 13:47:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.508	7422	100.000	490	4623	1.092	--
总计		7422	100.000	490			



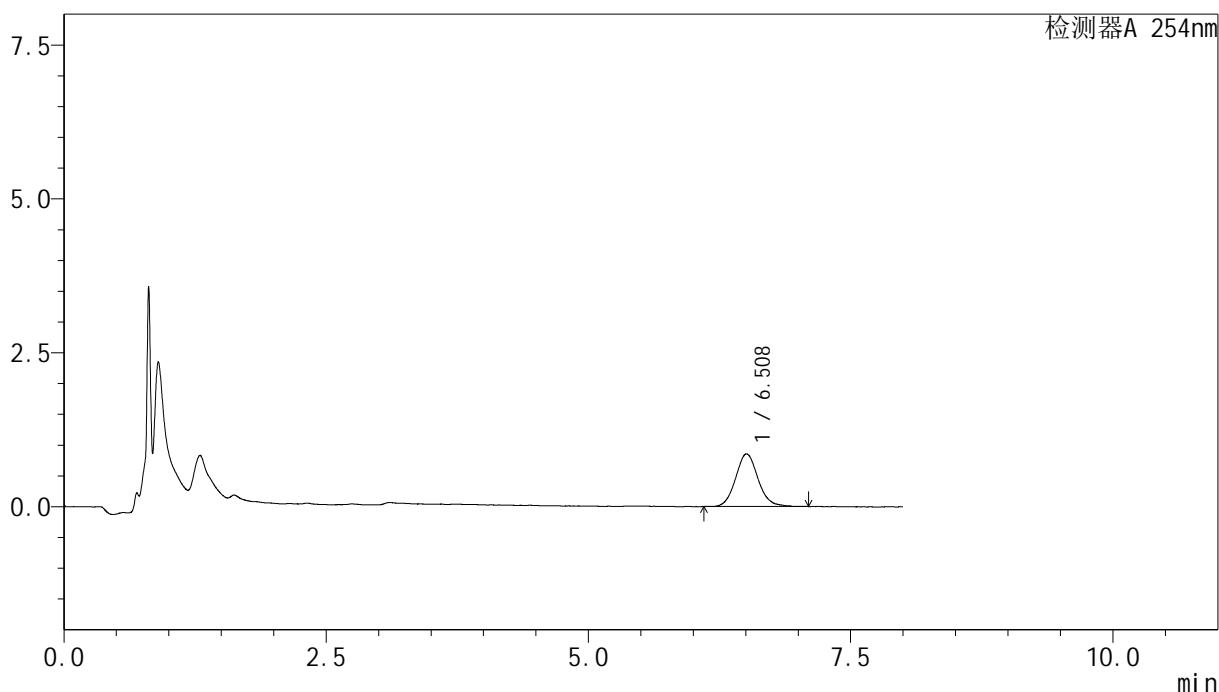
YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-22/27-976-2 - YMP-4149-twsf-2-240min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260327-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/28 13:09:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/30 13:47:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.508	12729	100.000	847	4672	1.096	--
总计		12729	100.000	847			



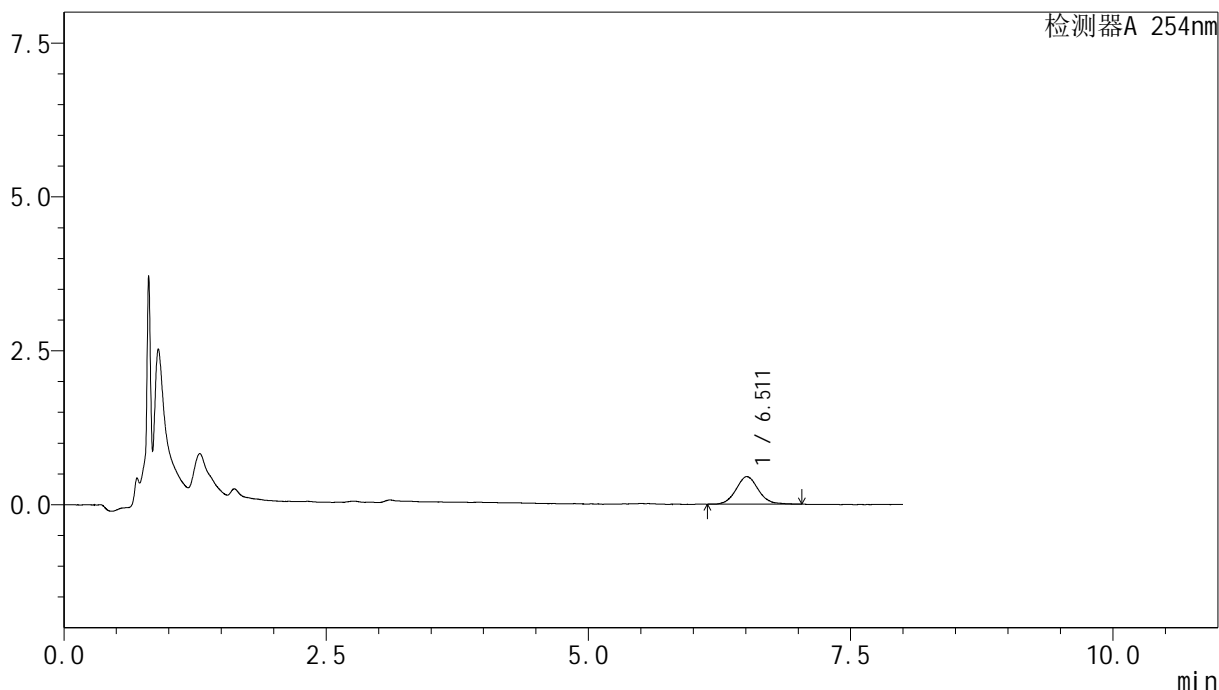
YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-22/27-977-2 - YMP-4149-twsf-2-240min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260327-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/28 13:17:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/30 13:47:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.511	6644	100.000	445	4560	1.084	--
总计		6644	100.000	445			



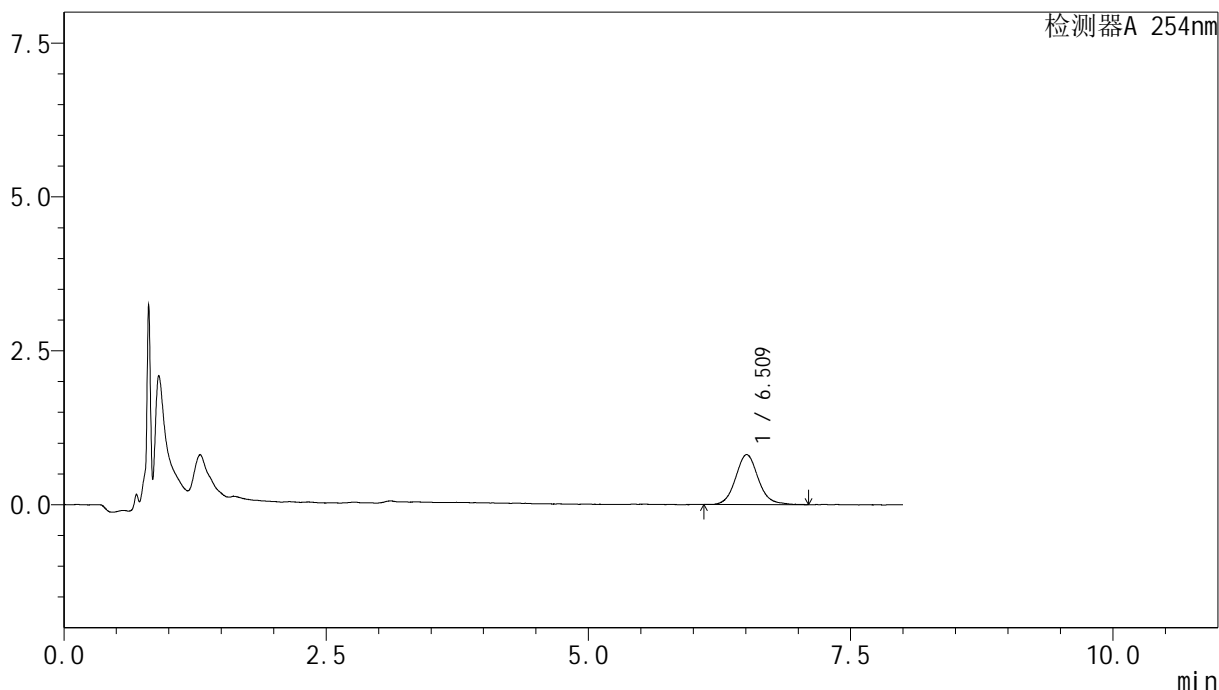
YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-22/27-978-2 - YMP-4149-twsf-2-240min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260327-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/28 13:26:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/30 13:47:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.509	12171	100.000	804	4657	1.093	--
总计		12171	100.000	804			



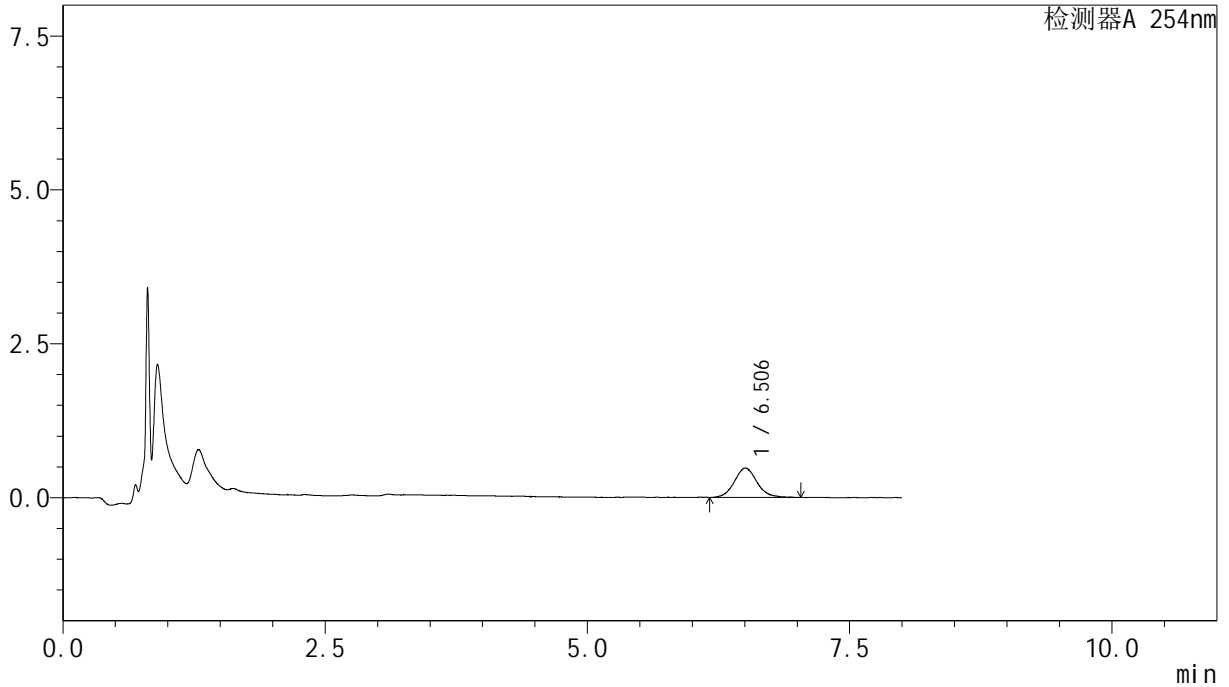
YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-22/27-979-2 - YMP-4149-twsf-2-300min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260327-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/28 13:34:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/30 13:47:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.506	7098	100.000	470	4566	1.105	--
总计		7098	100.000	470			



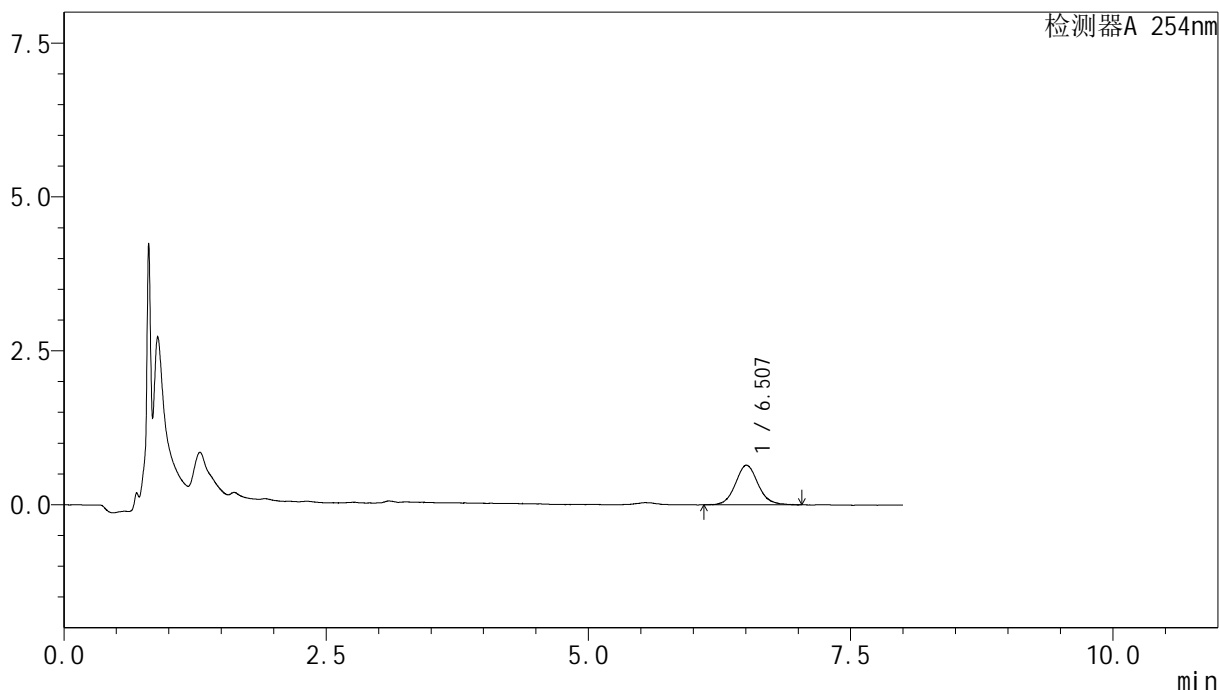
YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-22/27-980-2 - YMP-4149-twsf-2-300min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260327-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/28 13:43:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/30 13:47:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.507	9606	100.000	636	4617	1.100	--
总计		9606	100.000	636			



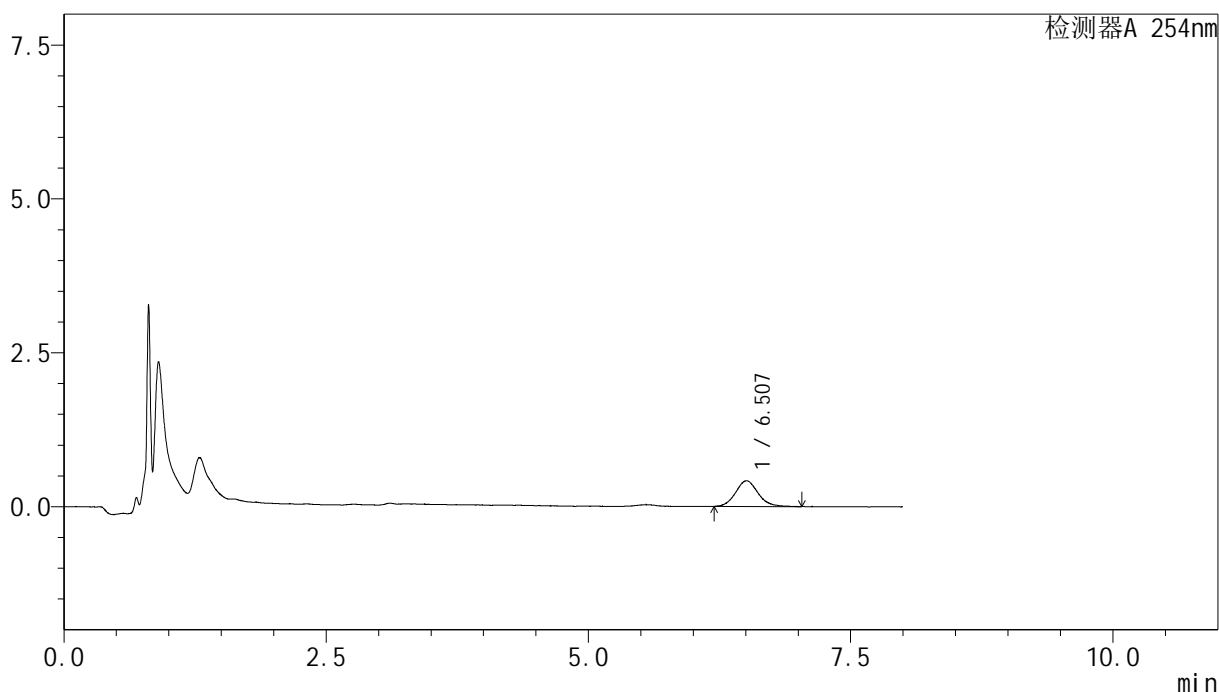
YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-22/27-981-2 - YMP-4149-twsf-2-300min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260327-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/28 13:51:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/30 13:47:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.507	6258	100.000	414	4593	1.126	--
总计		6258	100.000	414			



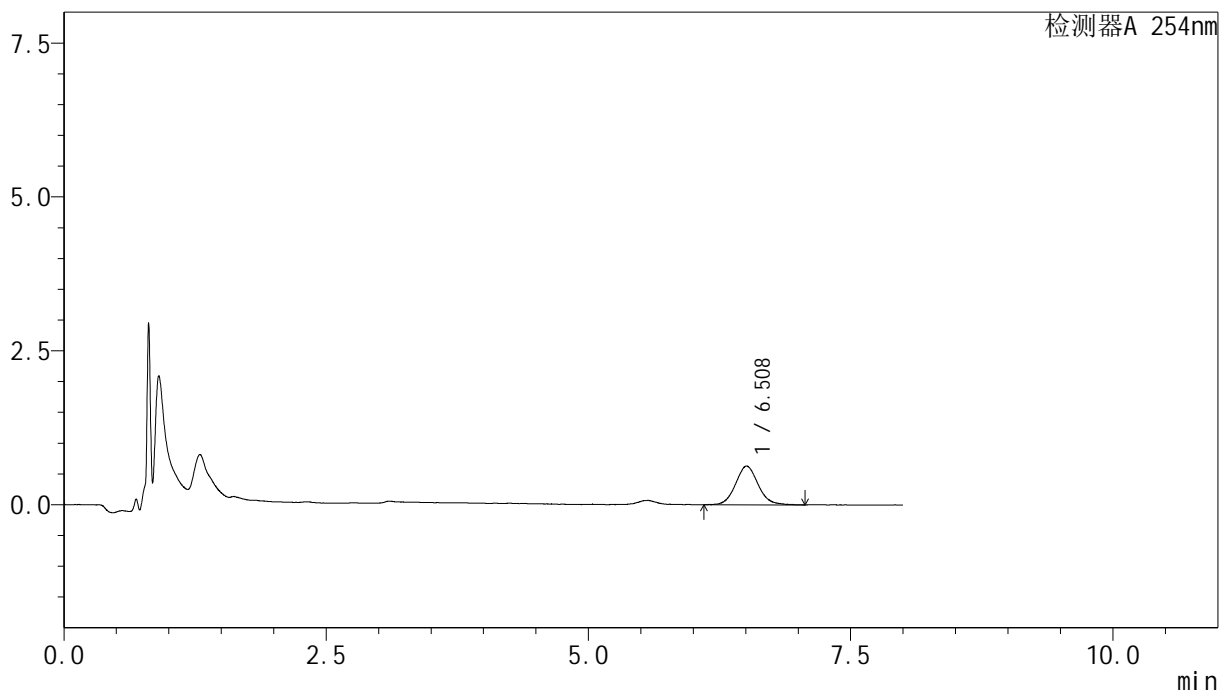
YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-22/27-982-2 - YMP-4149-twsf-2-300min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260327-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/28 14:00:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/30 13:47:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

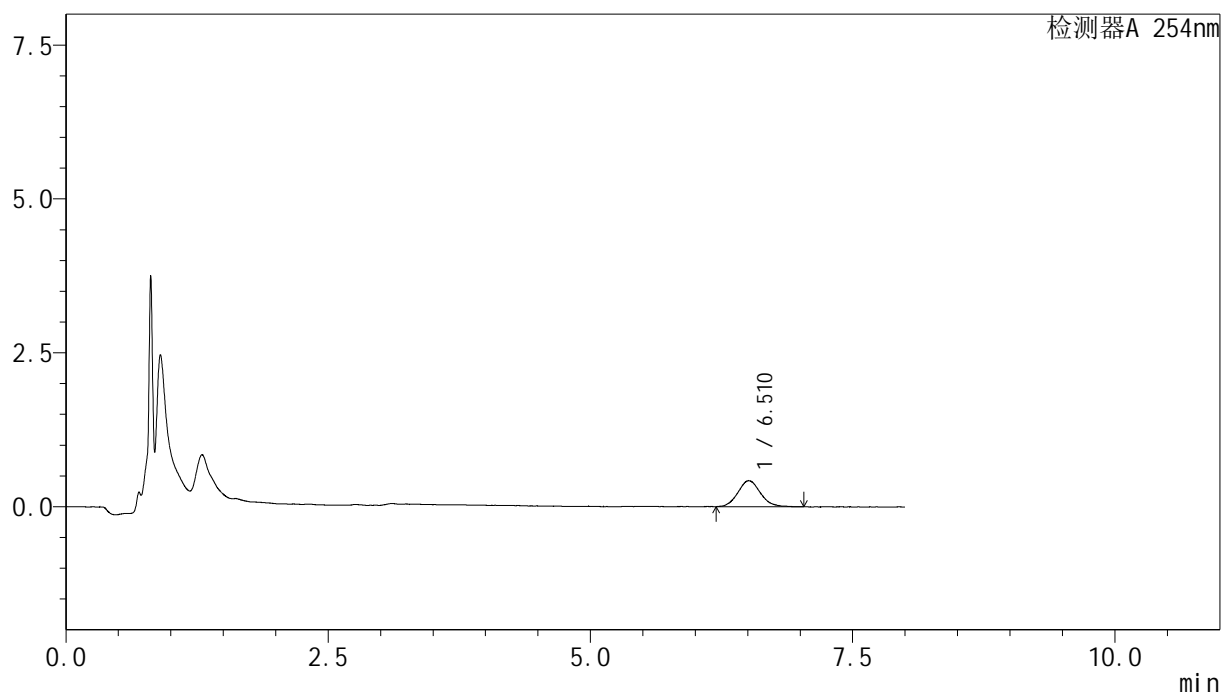
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.508	9448	100.000	623	4538	1.089	--
总计		9448	100.000	623			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:254nm
数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-22/27-983-2 - YMP-4149-twsf-2-300min-gsp5.lcd
方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX276.lcm
批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260327-FX276.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/28 14:08:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/30 13:47:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.510	6289	100.000	420	4484	1.101	--
总计		6289	100.000	420			



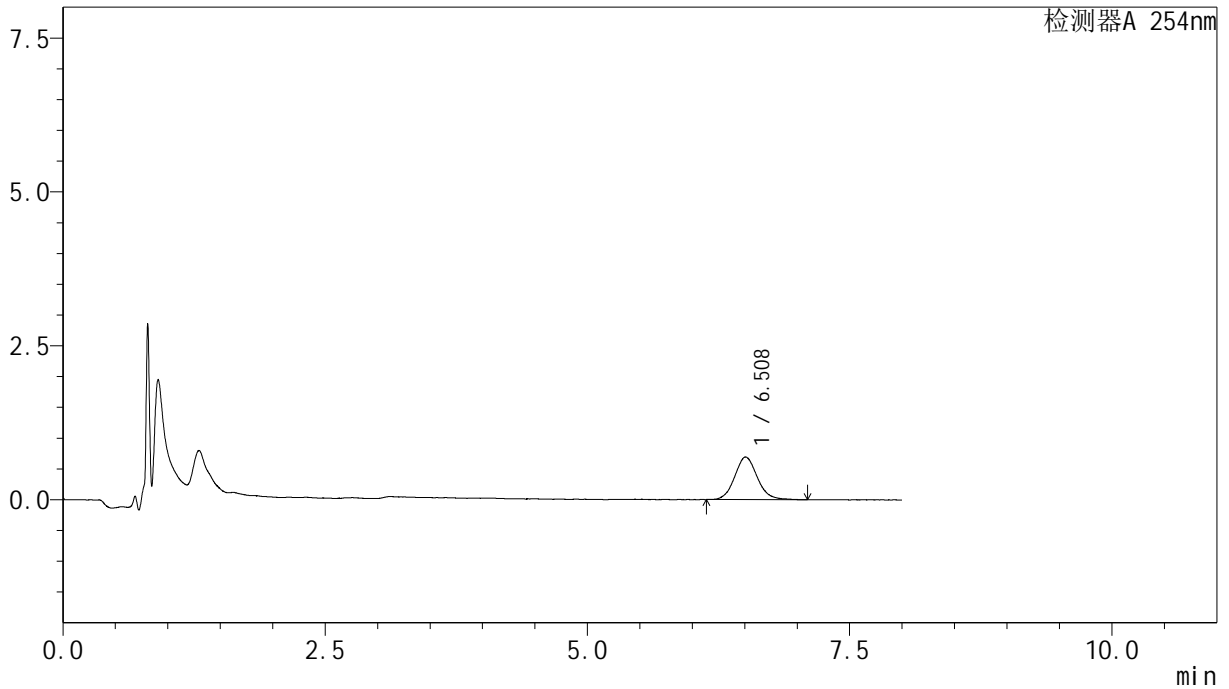
YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-22/27-984-2 - YMP-4149-twsf-2-300min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260327-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/28 14:16:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/30 13:47:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.508	10399	100.000	686	4484	1.105	--
总计		10399	100.000	686			



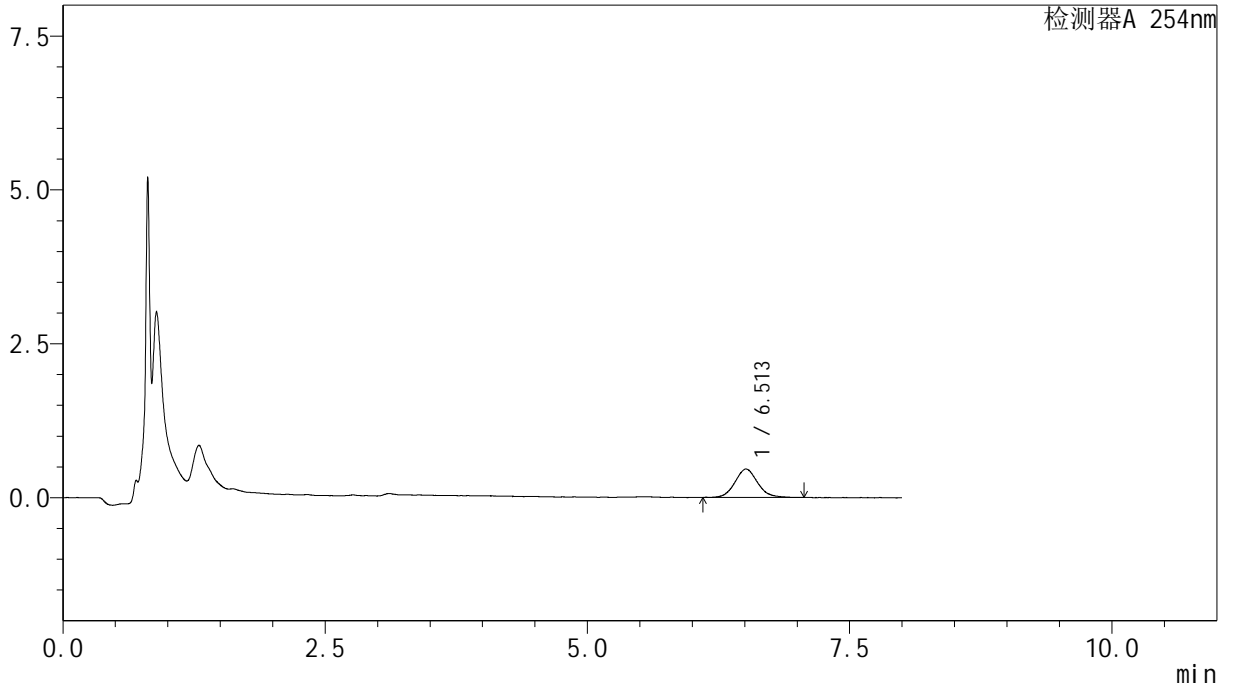
YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-22/27-985-2 - YMP-4149-twsf-2-300min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260327-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/28 14:25:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/30 13:47:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.513	6948	100.000	459	4448	1.089	--
总计		6948	100.000	459			



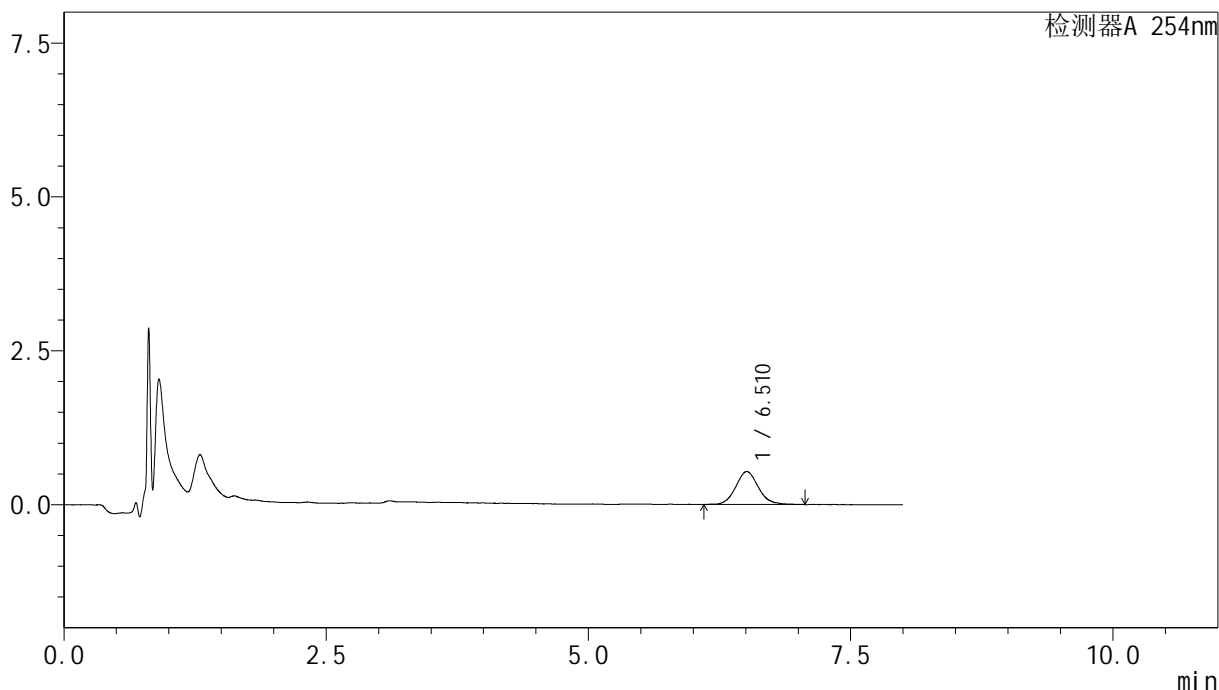
YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-22/27-986-2 - YMP-4149-twsf-2-300min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260327-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/28 14:33:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/30 13:47:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

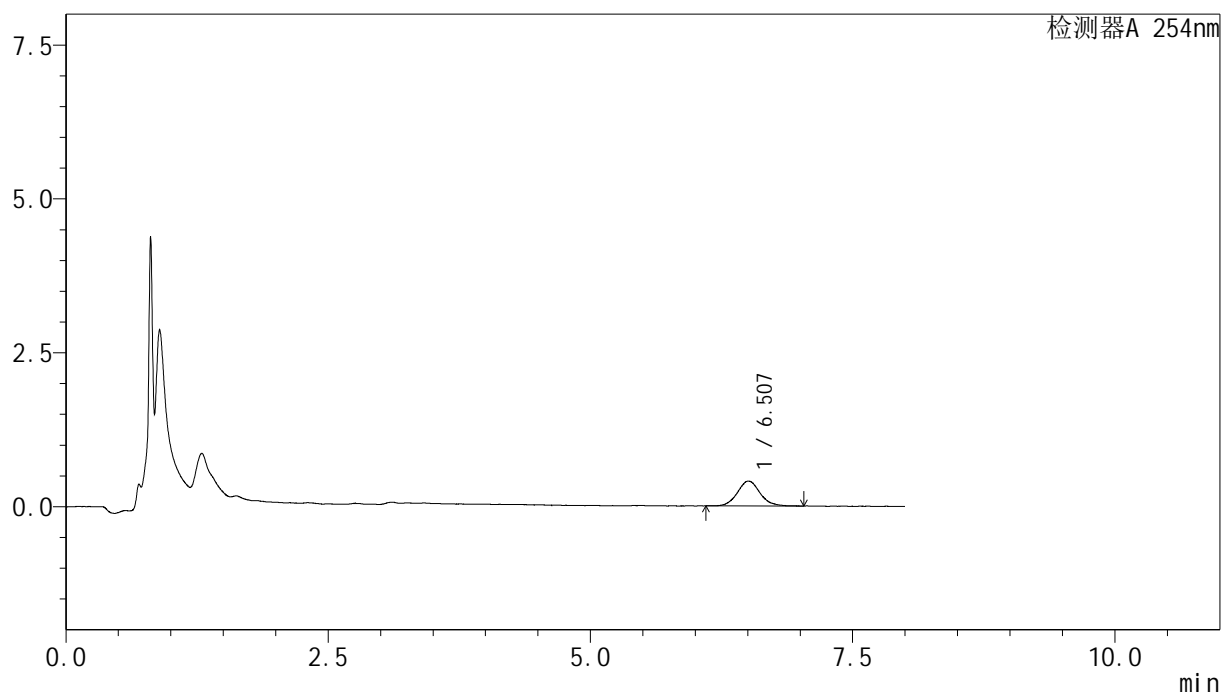
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.510	8011	100.000	531	4445	1.111	--
总计		8011	100.000	531			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:254nm
数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-22/27-987-2 - YMP-4149-twsf-2-300min-gsp9.lcd
方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX276.lcm
批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260327-FX276.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/28 14:42:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2026/03/30 13:47:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.507	6059	100.000	400	4706	1.090	--
总计		6059	100.000	400			



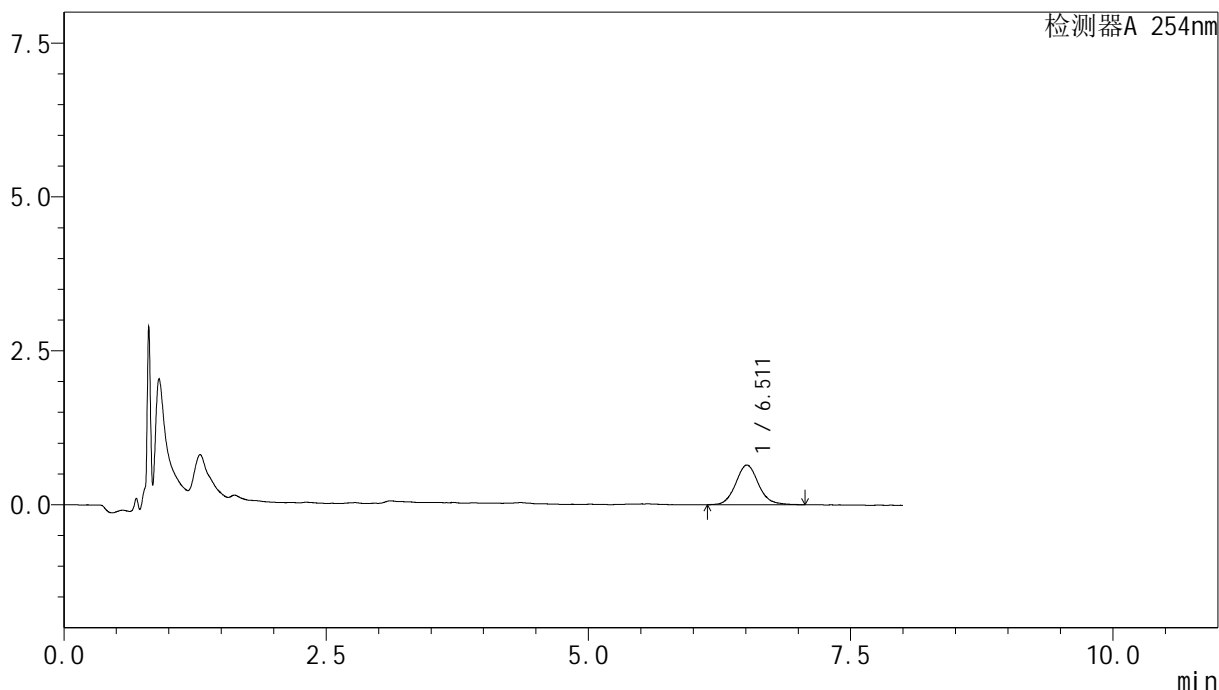
YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-22/27-988-2 - YMP-4149-twsf-2-300min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260327-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/28 14:50:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/30 13:47:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.511	9723	100.000	641	4661	1.096	--
总计		9723	100.000	641			



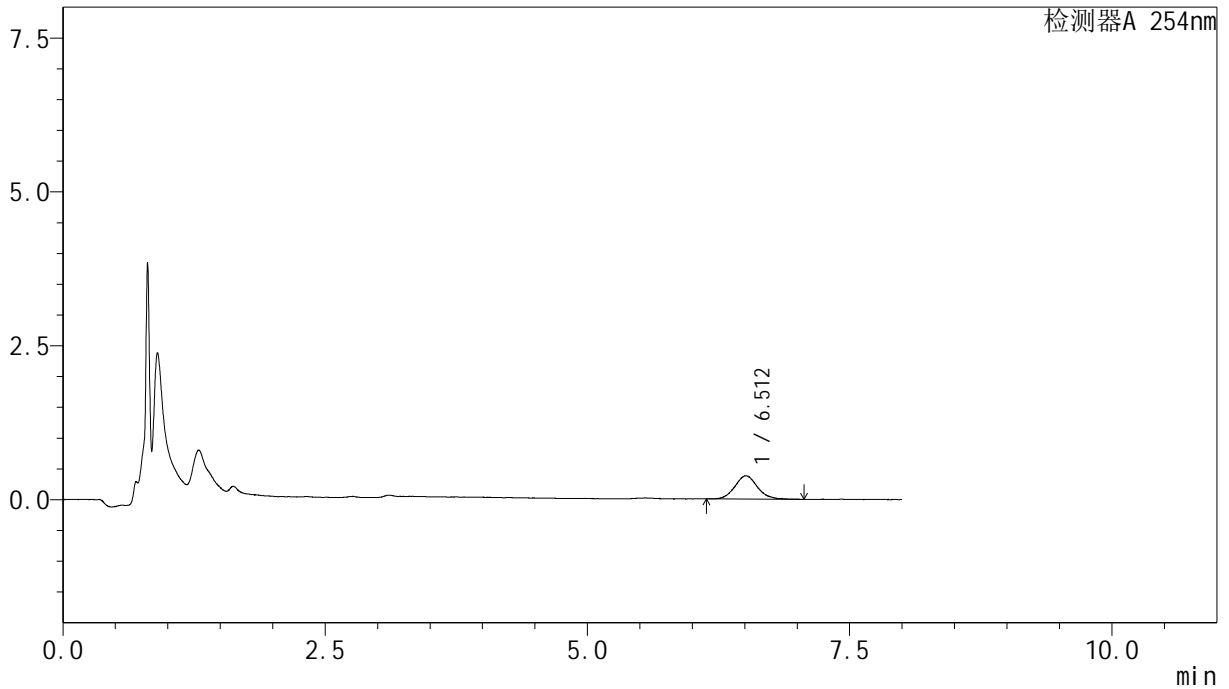
YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-22/27-989-2 - YMP-4149-twsf-2-300min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260327-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/28 14:59:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/30 13:47:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.512	5654	100.000	376	4665	1.090	--
总计		5654	100.000	376			

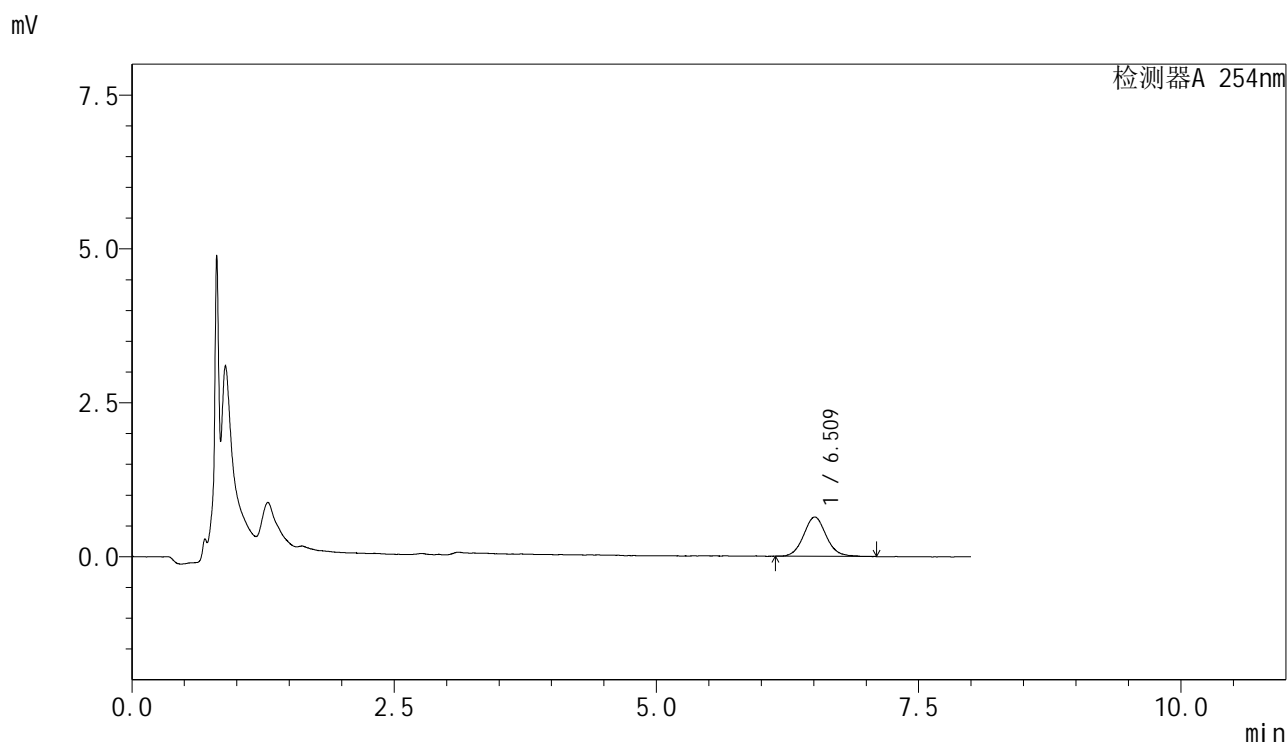


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-22/27-990-2 - YMP-4149-twsf-2-300min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260327-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/28 15:07:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/30 13:47:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.509	9589	100.000	635	4463	1.089	--
总计		9589	100.000	635			



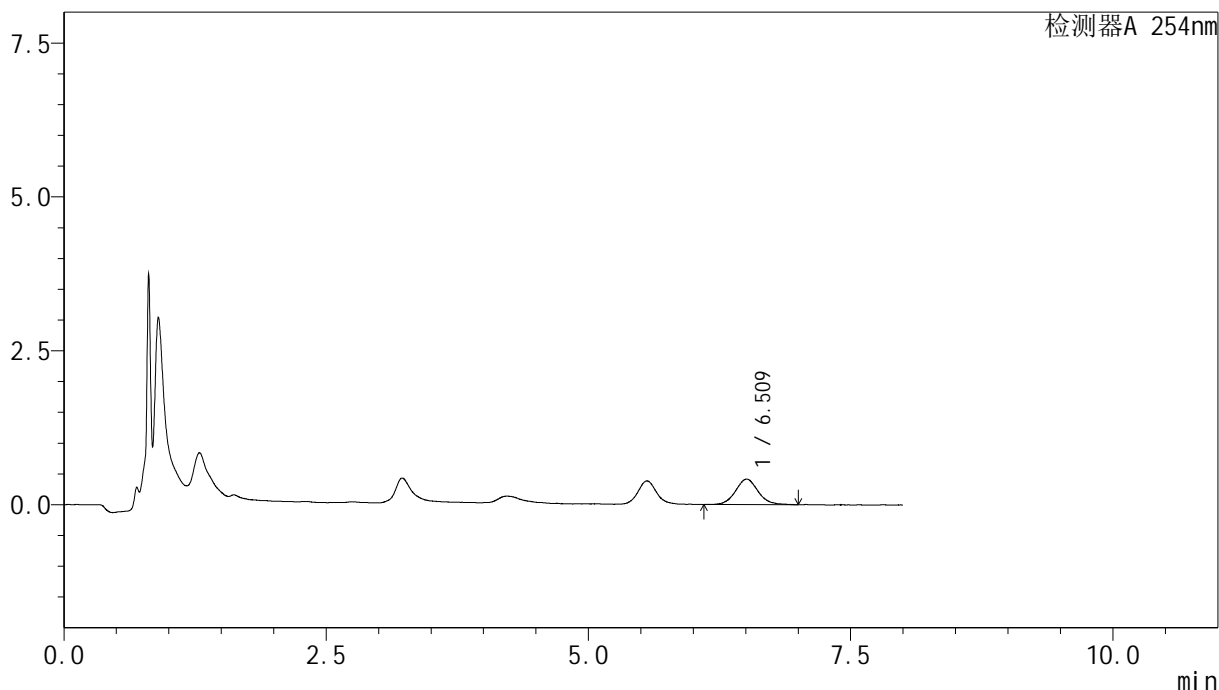
YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-22/27-991-2 - YMP-4149-twsf-2-360min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260327-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/28 15:16:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/30 13:47:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.509	6212	100.000	411	4548	1.078	--
总计		6212	100.000	411			



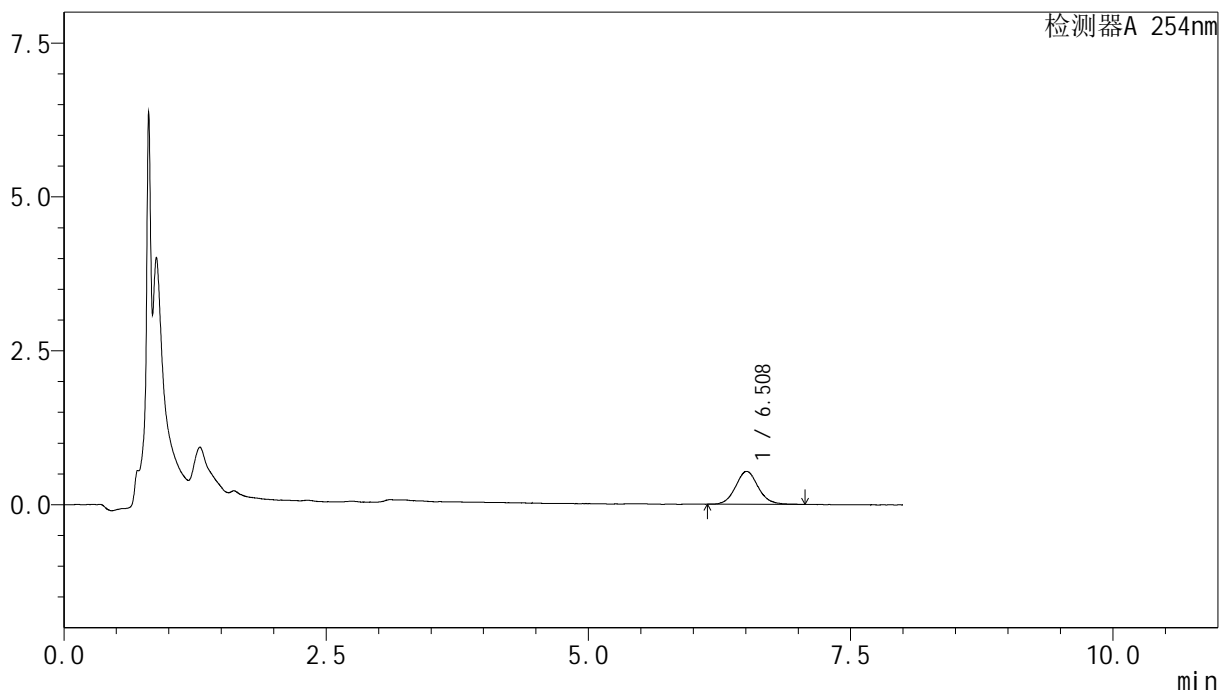
YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-22/27-992-2 - YMP-4149-twsf-2-360min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260327-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/28 15:24:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/30 13:47:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

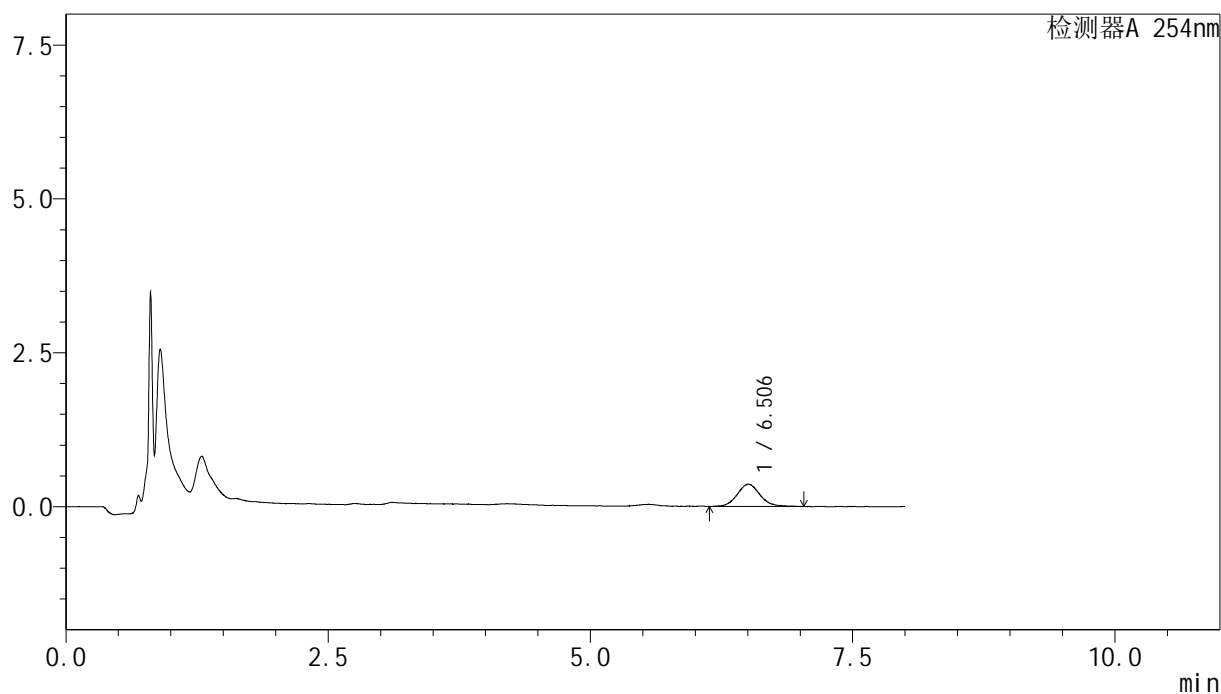
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.508	8045	100.000	531	4712	1.081	--
总计		8045	100.000	531			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-22/27-993-2 - YMP-4149-twsf-2-360min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260327-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/28 15:33:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/30 13:47:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.506	5410	100.000	357	4551	1.095	--
总计		5410	100.000	357			



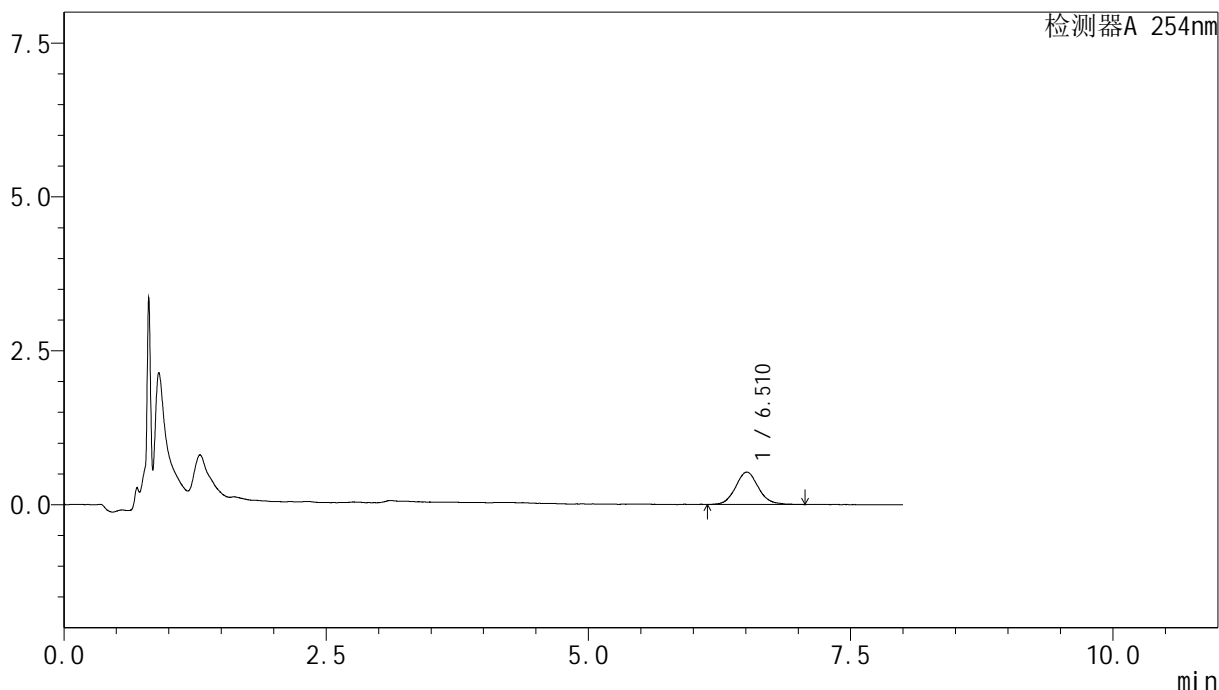
YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-22/27-994-2 - YMP-4149-twsf-2-360min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260327-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/28 15:41:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/30 13:48:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.510	7978	100.000	522	4454	1.098	--
总计		7978	100.000	522			



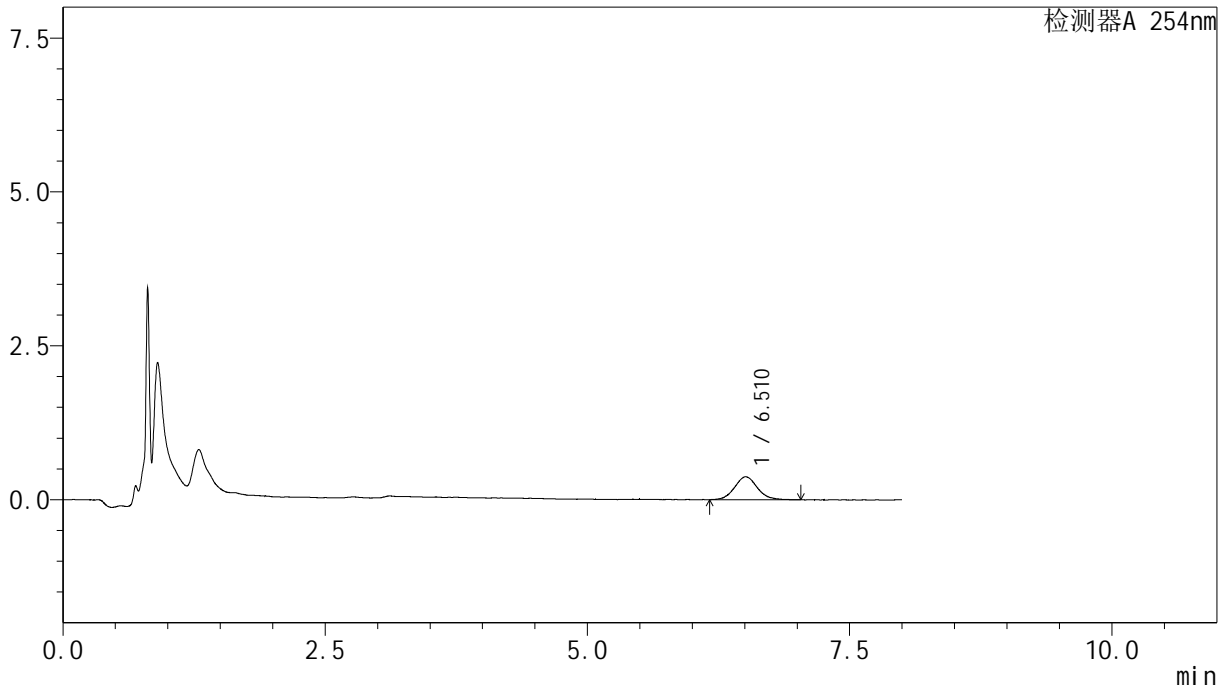
YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-22/27-995-2 - YMP-4149-twsf-2-360min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260327-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/28 15:50:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/30 13:48:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.510	5674	100.000	371	4514	1.075	--
总计		5674	100.000	371			



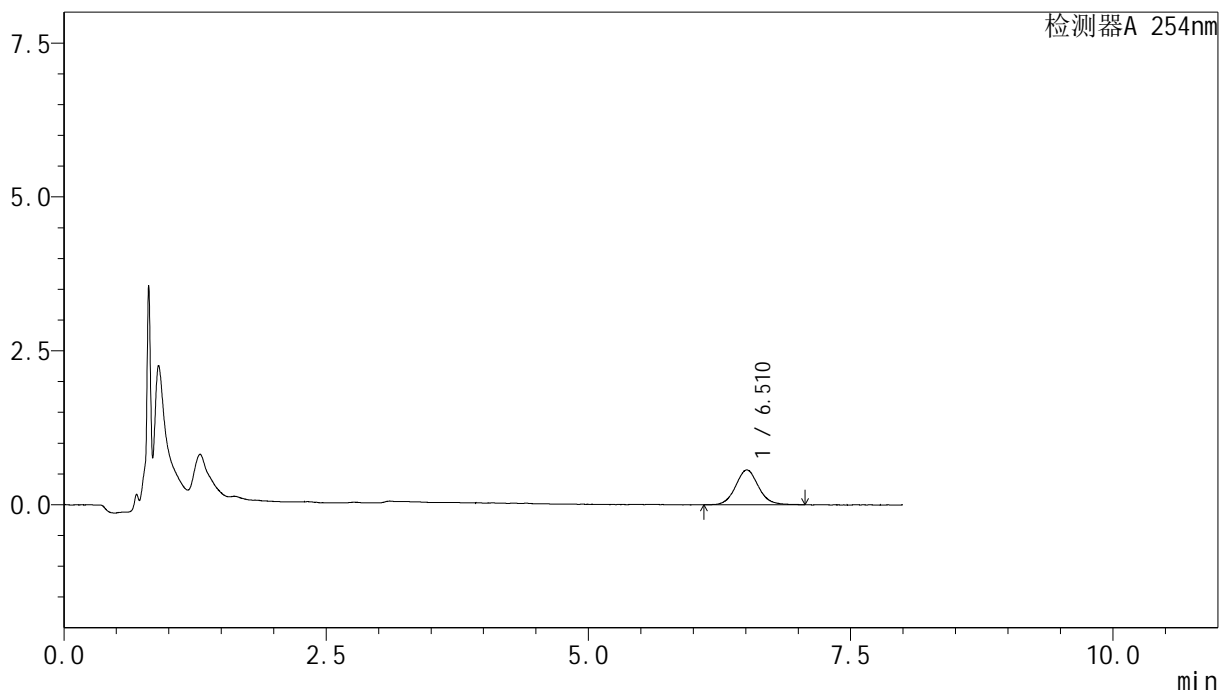
YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-22/27-996-2 - YMP-4149-twsf-2-360min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260327-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/28 15:58:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/30 13:48:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.510	8569	100.000	562	4504	1.082	--
总计		8569	100.000	562			



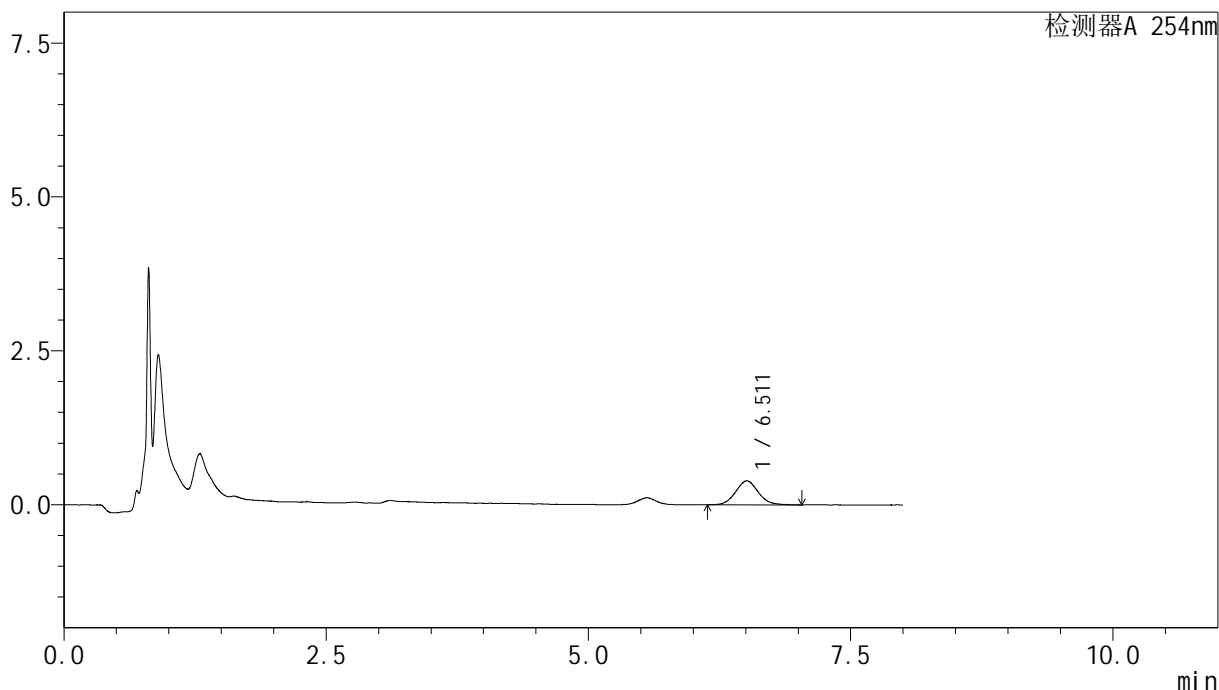
YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-22/27-997-2 - YMP-4149-twsf-2-360min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260327-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/28 16:07:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/30 13:48:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.511	5868	100.000	387	4309	1.084	--
总计		5868	100.000	387			



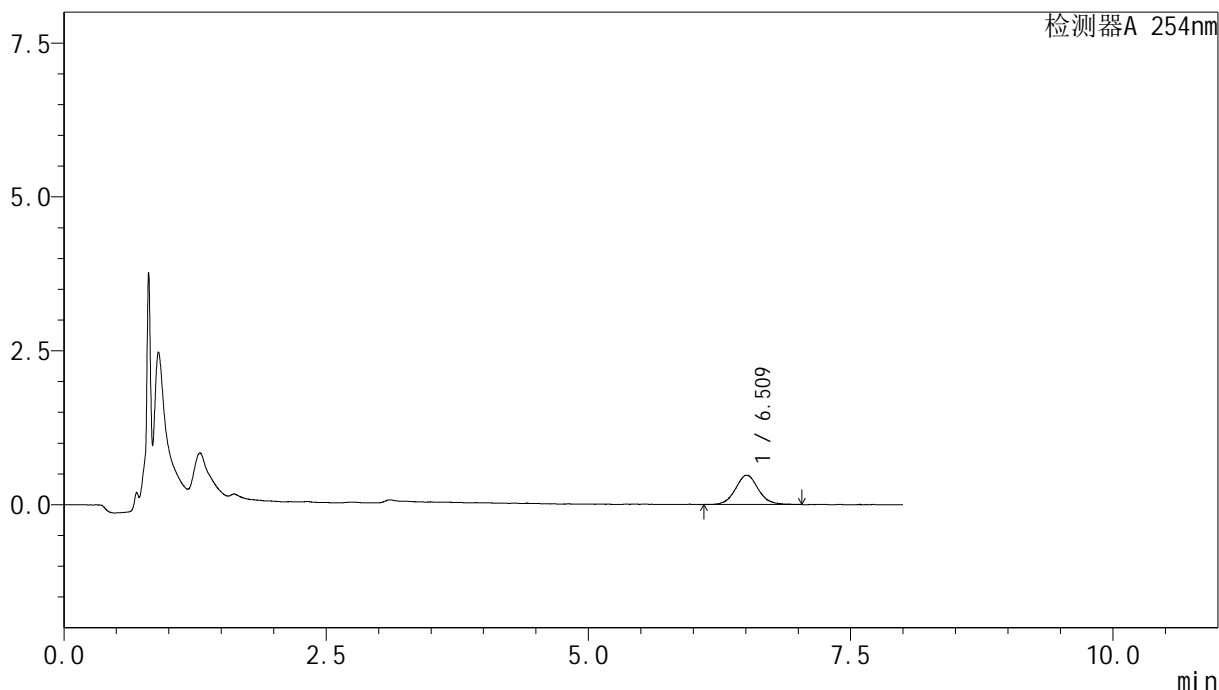
YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-22/27-998-2 - YMP-4149-twsf-2-360min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260327-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/28 16:15:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/30 13:48:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.509	7199	100.000	473	4563	1.056	--
总计		7199	100.000	473			



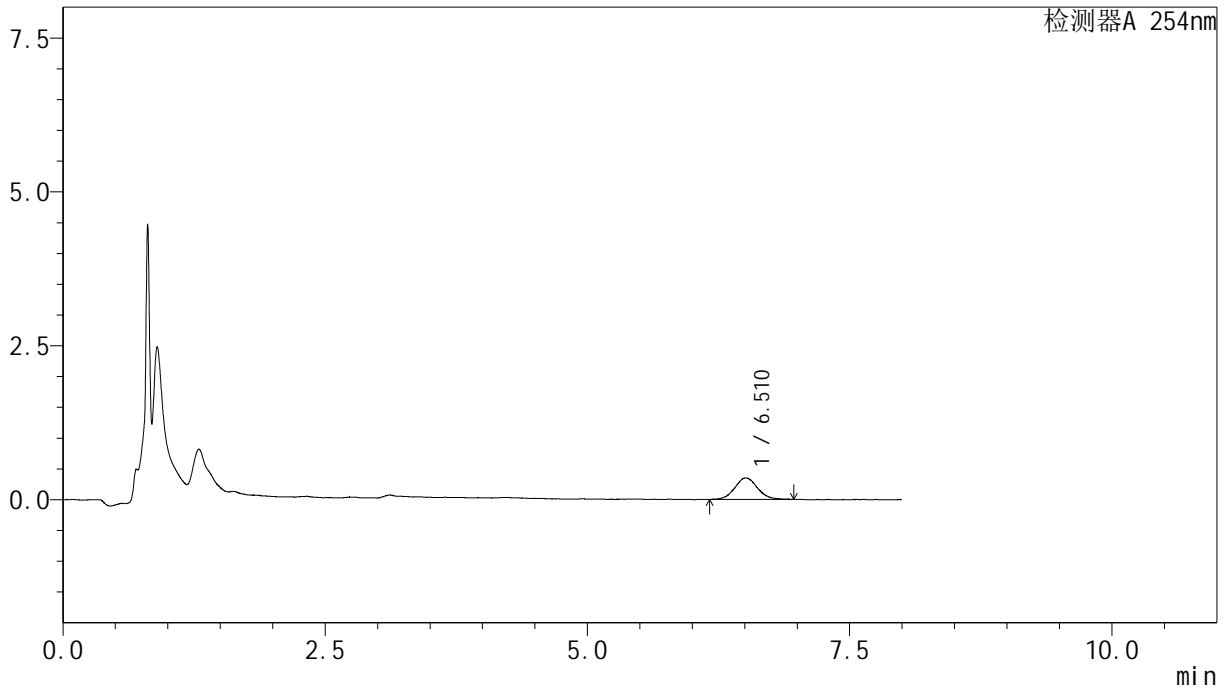
YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-22/27-999-2 - YMP-4149-twsf-2-360min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260327-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/28 16:24:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/30 13:48:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.510	5284	100.000	348	4832	1.083	--
总计		5284	100.000	348			



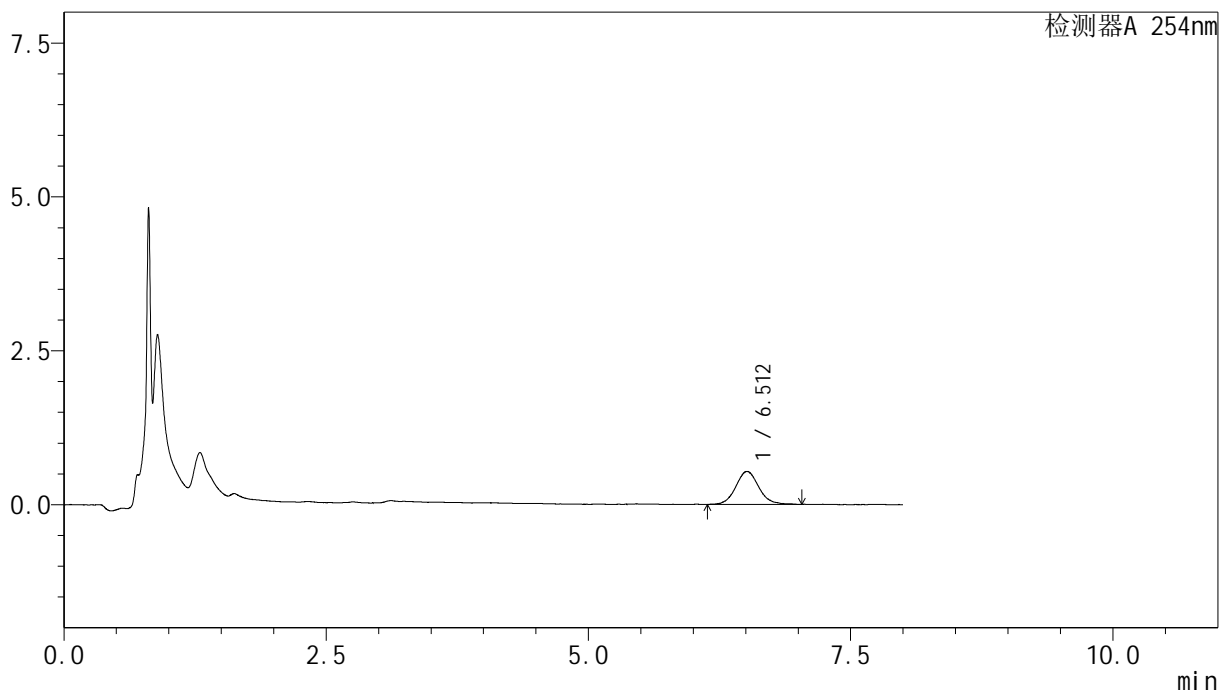
YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-22/27-1000-2 - YMP-4149-twsf-2-360min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260327-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/28 16:32:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/30 13:48:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.512	8129	100.000	532	4457	1.107	--
总计		8129	100.000	532			



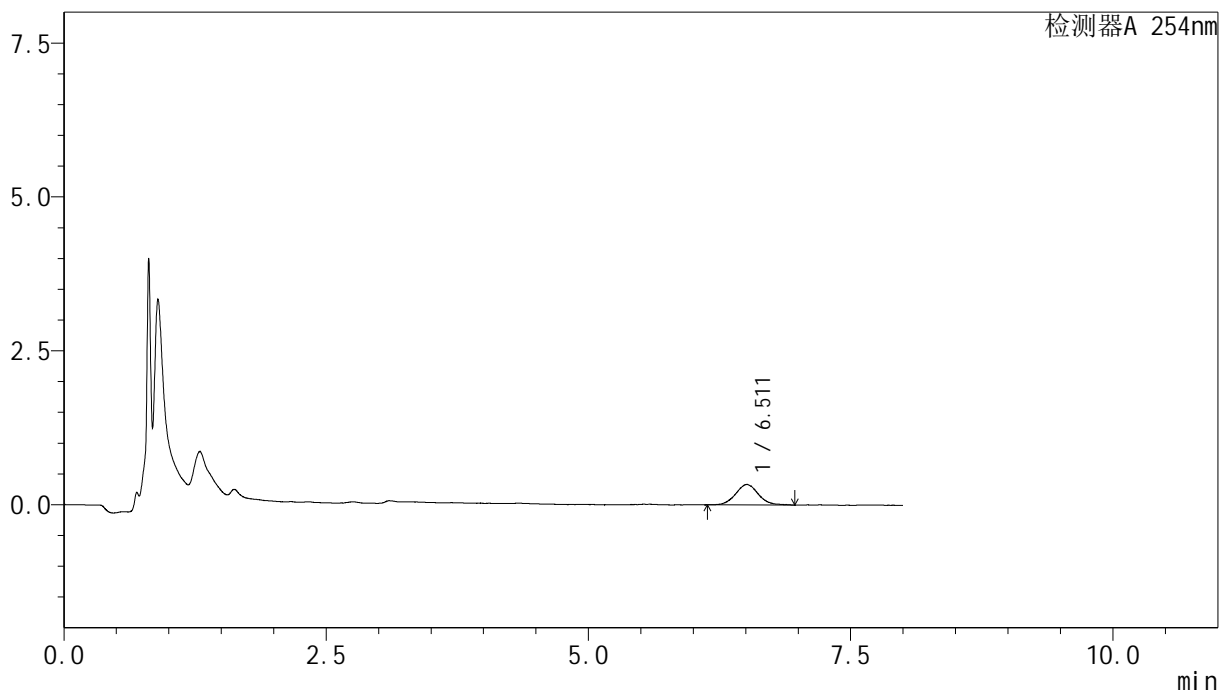
YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-22/27-1001-2 - YMP-4149-twsf-2-360min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260327-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/28 16:41:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/30 13:48:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.511	5066	100.000	331	4489	1.079	--
总计		5066	100.000	331			



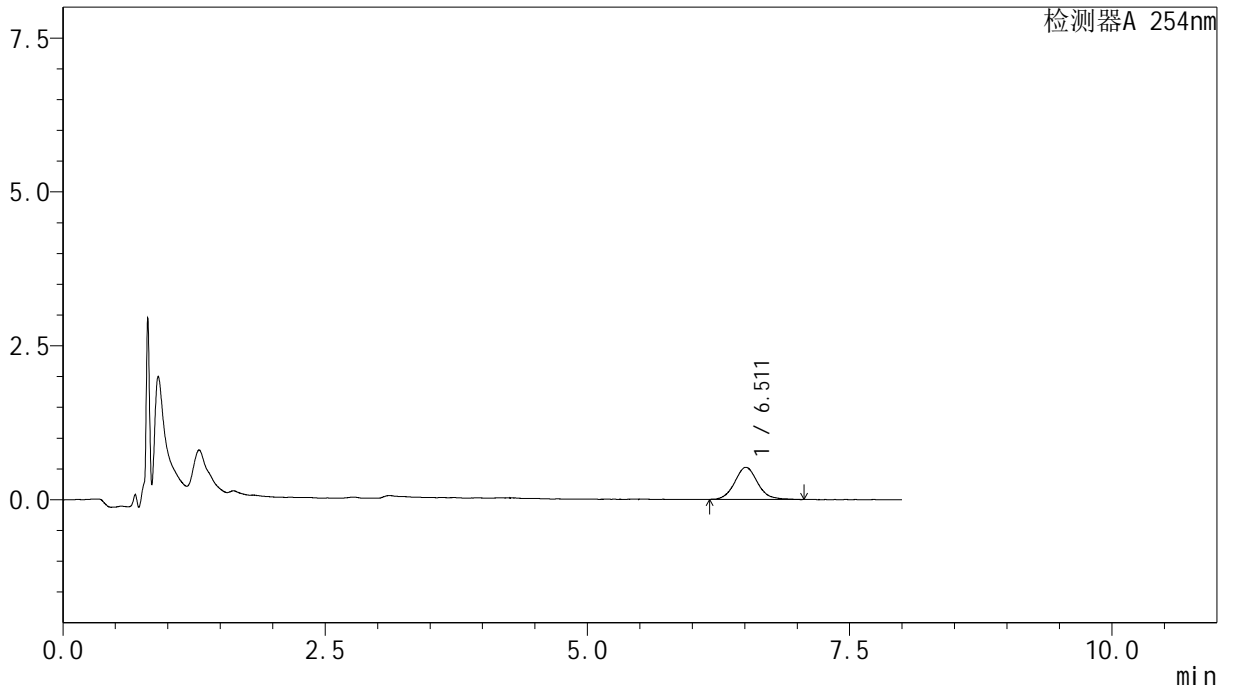
YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-22/27-1002-2 - YMP-4149-twsf-2-360min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260327-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/28 16:49:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/30 13:48:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.511	7951	100.000	519	4481	1.099	--
总计		7951	100.000	519			



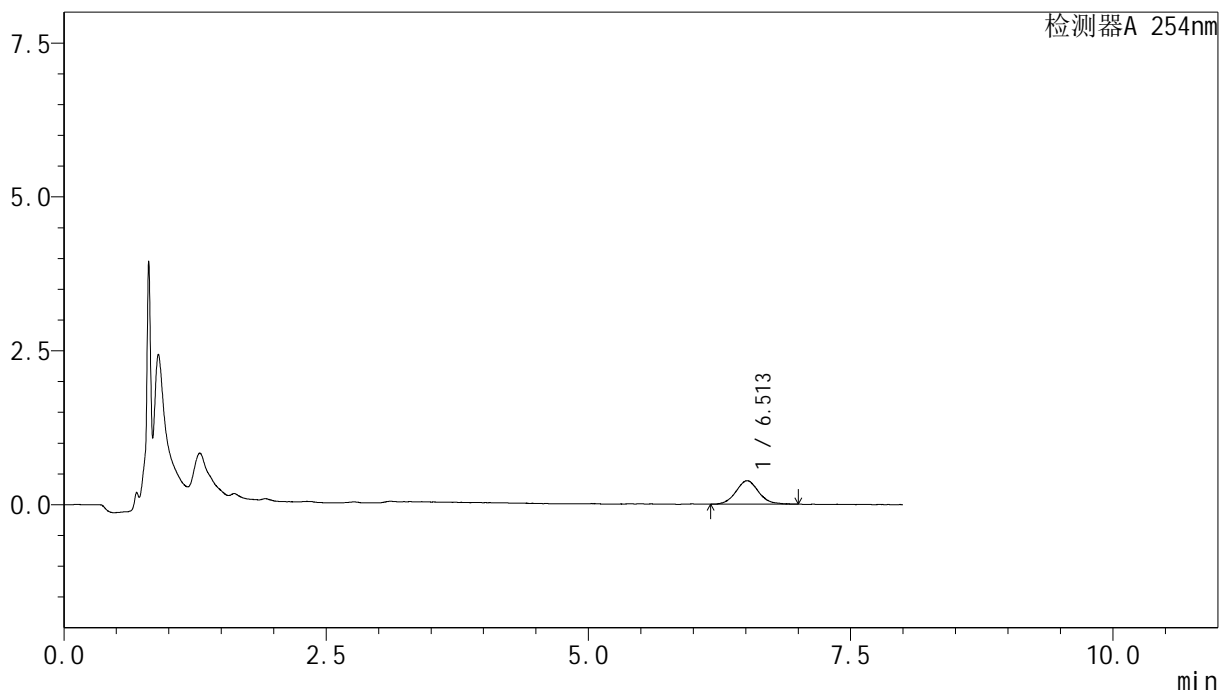
YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-22/27-1003-2 - YMP-4149-twsf-2-420min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260327-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/28 16:58:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/30 13:48:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.513	5722	100.000	379	4628	1.094	--
总计		5722	100.000	379			



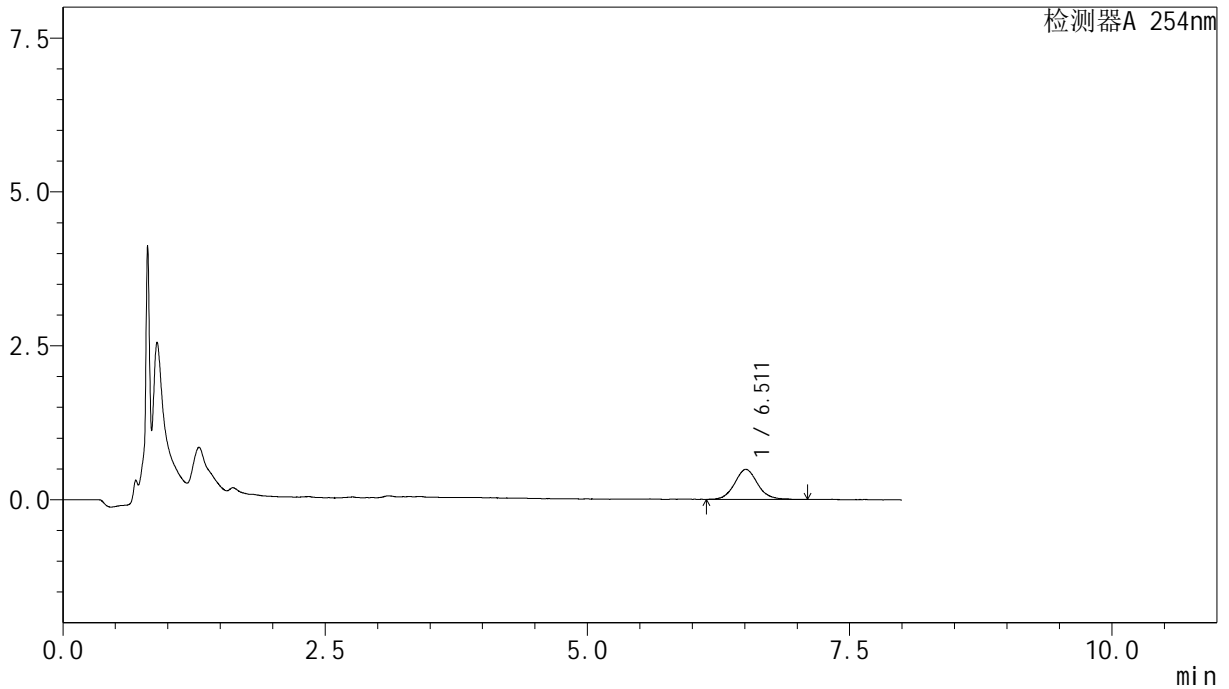
YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-22/27-1004-2 - YMP-4149-twsf-2-420min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260327-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/28 17:06:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/30 13:48:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.511	7442	100.000	485	4417	1.089	--
总计		7442	100.000	485			



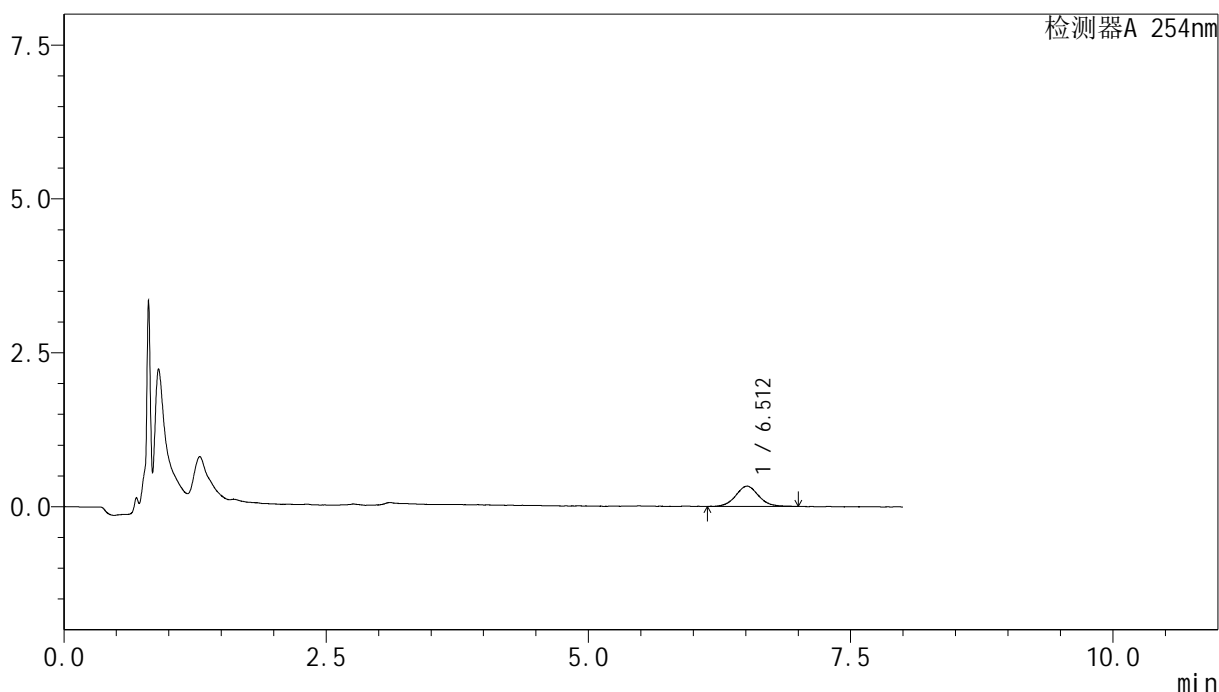
YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-22/27-1005-2 - YMP-4149-twsf-2-420min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260327-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/28 17:15:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/30 13:48:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.512	5005	100.000	328	4637	1.084	--
总计		5005	100.000	328			



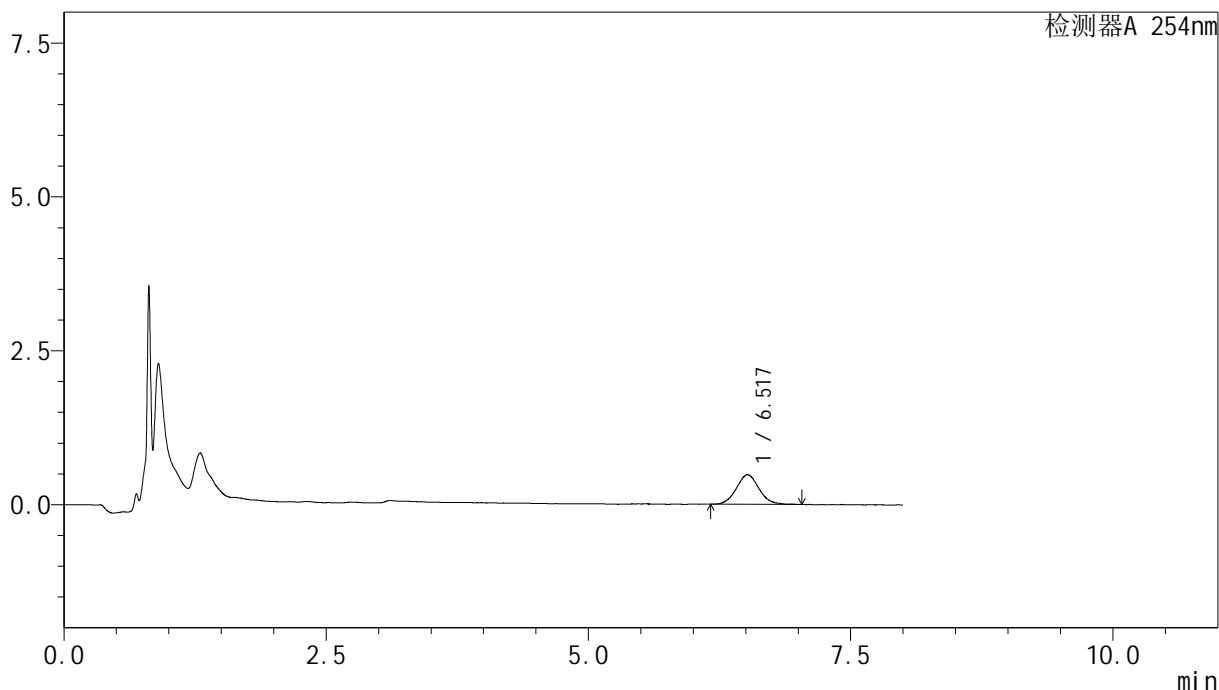
YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-22/27-1006-2 - YMP-4149-twsf-2-420min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260327-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/28 17:23:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/30 13:48:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.517	7234	100.000	479	4621	1.063	--
总计		7234	100.000	479			



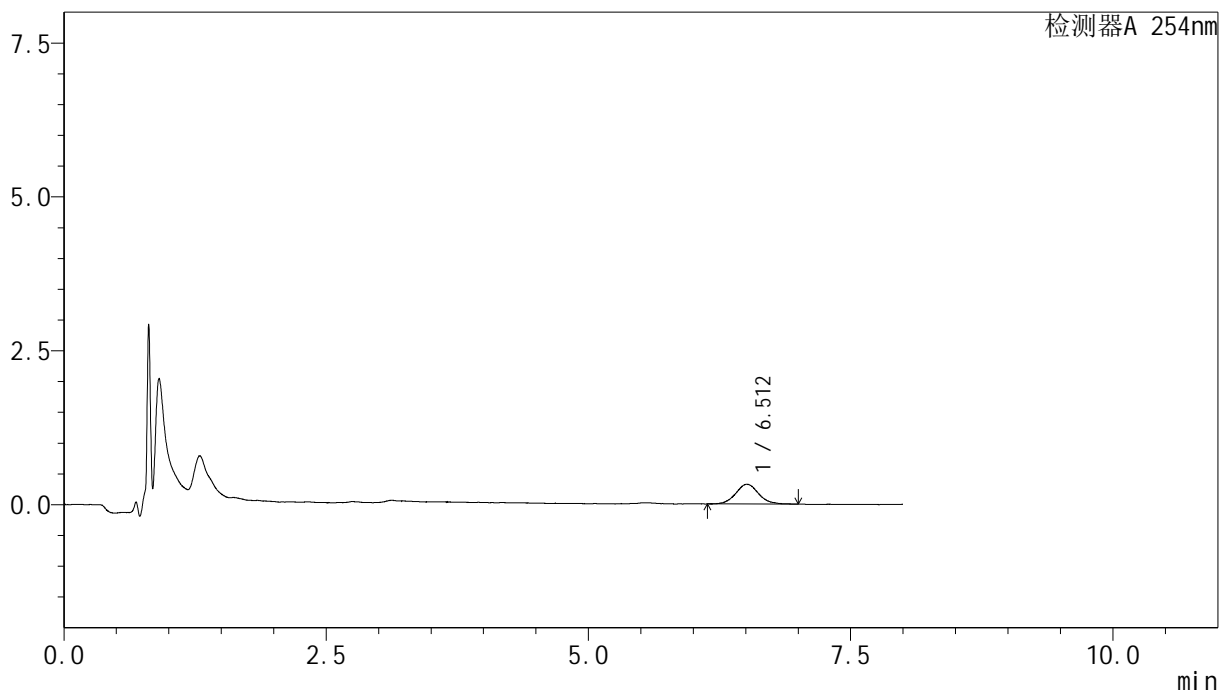
YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-22/27-1007-2 - YMP-4149-twsf-2-420min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260327-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/28 17:31:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/30 13:48:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.512	4863	100.000	319	4526	1.082	--
总计		4863	100.000	319			



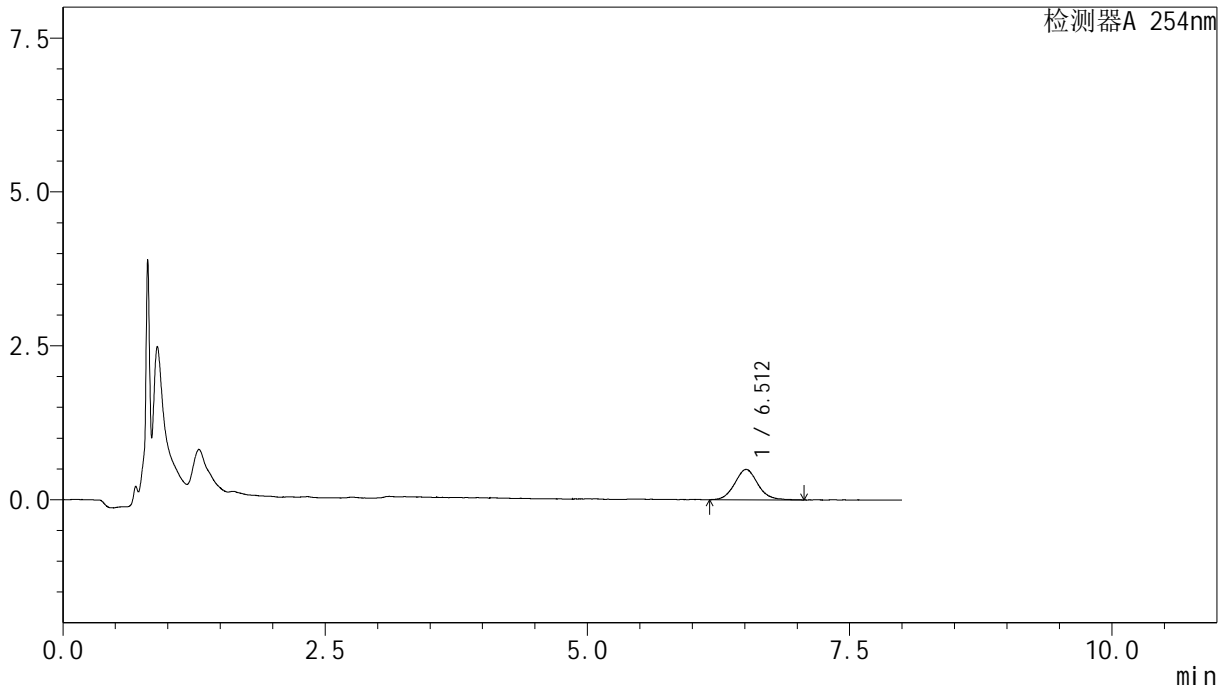
YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-22/27-1008-2 - YMP-4149-twsf-2-420min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260327-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/28 17:40:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/30 13:48:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.512	7564	100.000	491	4408	1.089	--
总计		7564	100.000	491			



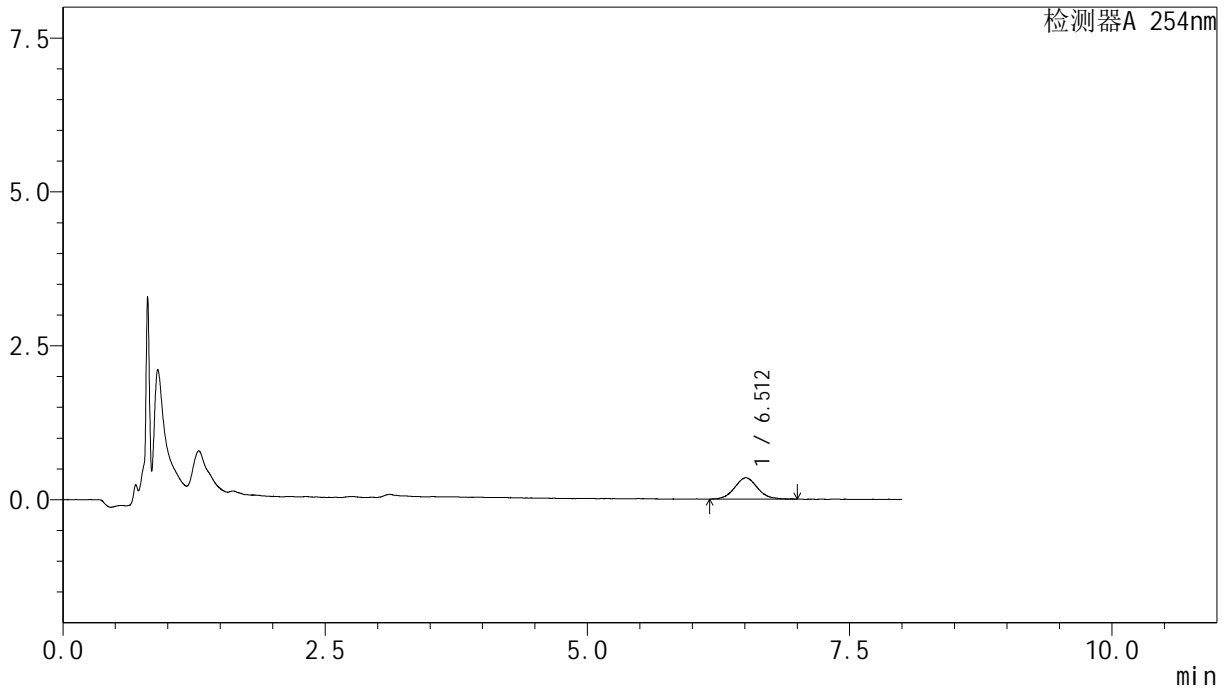
YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-22/27-1009-2 - YMP-4149-twsf-2-420min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260327-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/28 17:48:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/30 13:48:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.512	5263	100.000	346	4381	1.079	--
总计		5263	100.000	346			



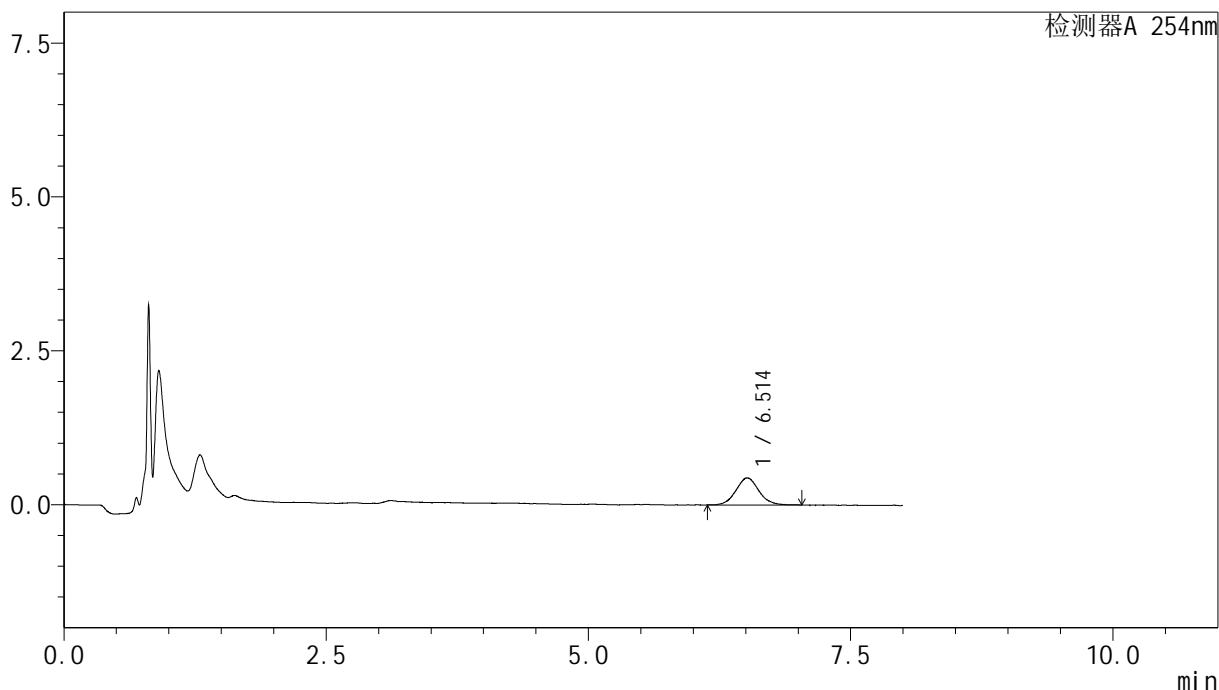
YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-22/27-1010-2 - YMP-4149-twsf-2-420min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260327-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/28 17:57:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/30 13:48:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.514	6656	100.000	437	4419	1.072	--
总计		6656	100.000	437			



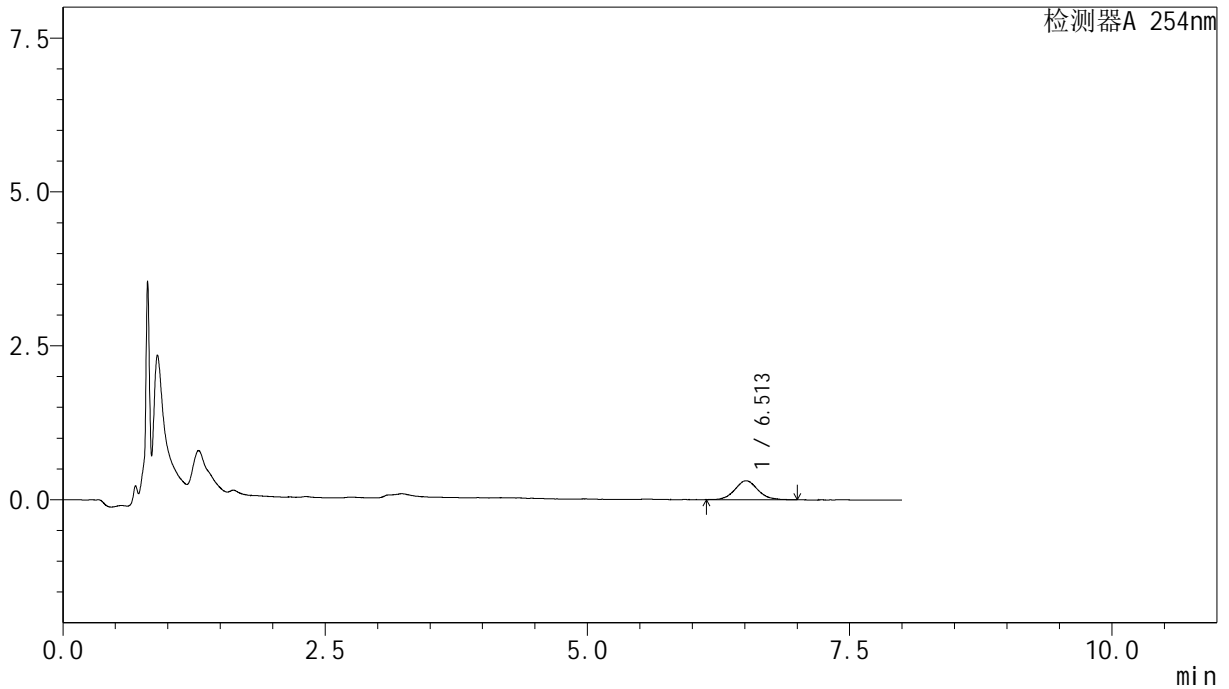
YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-22/27-1011-2 - YMP-4149-twsf-2-420min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260327-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/28 18:05:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/30 13:48:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.513	4656	100.000	306	4437	1.102	--
总计		4656	100.000	306			



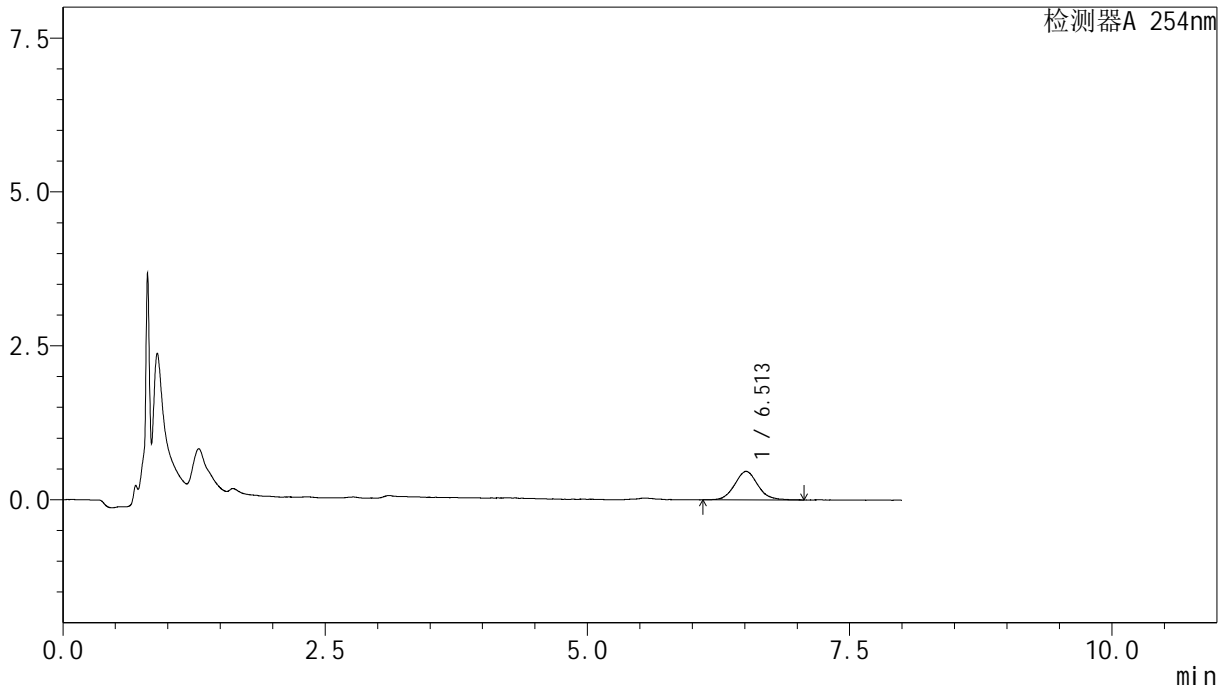
YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-22/27-1012-2 - YMP-4149-twsf-2-420min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260327-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/28 18:14:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/30 13:48:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.513	7105	100.000	461	4384	1.093	--
总计		7105	100.000	461			



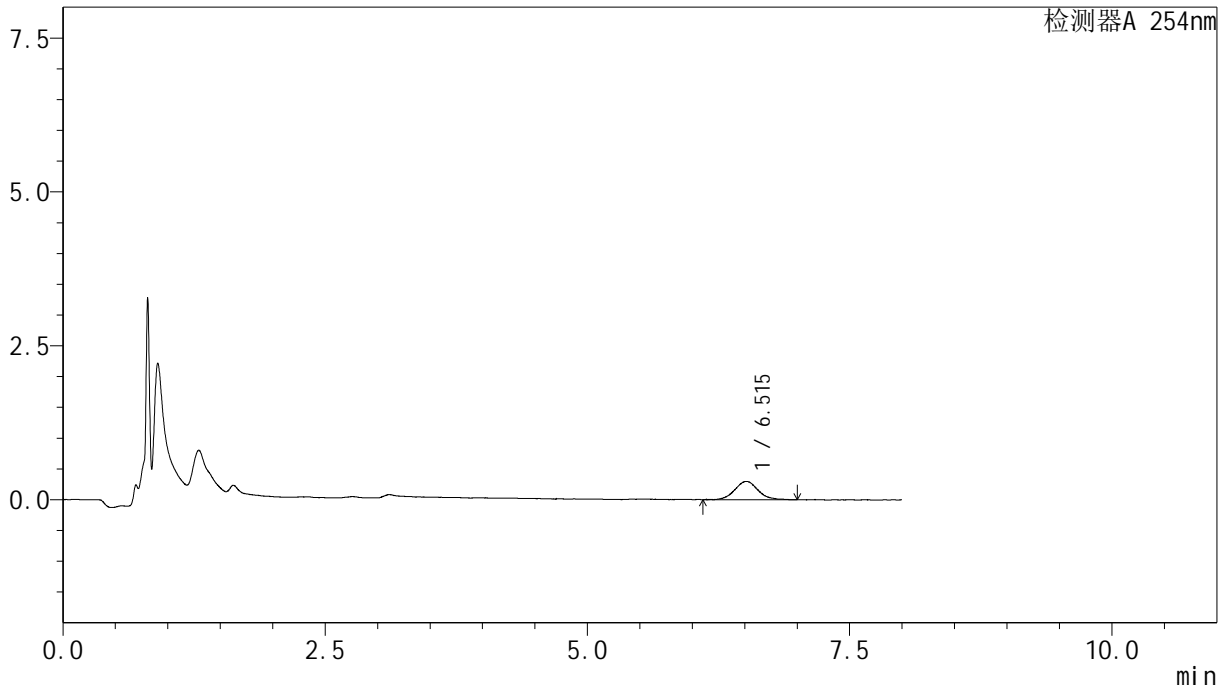
YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-22/27-1013-2 - YMP-4149-twsf-2-420min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260327-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/28 18:22:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/30 13:48:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.515	4555	100.000	296	4113	1.067	--
总计		4555	100.000	296			



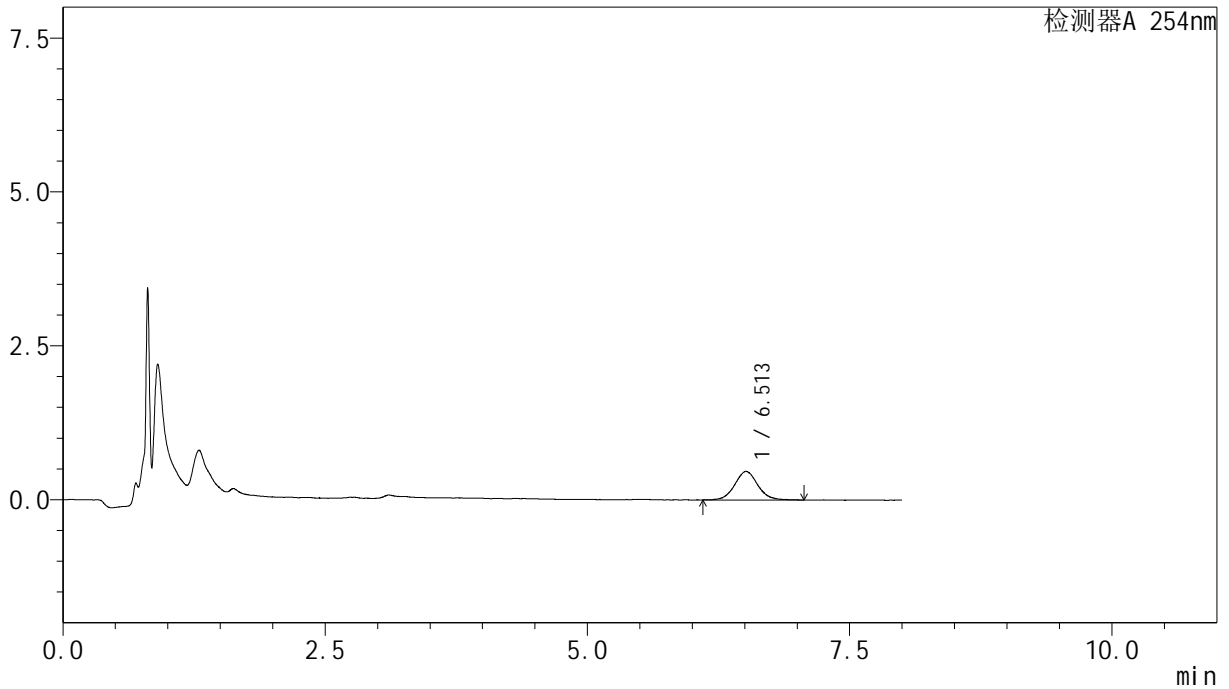
YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-22/27-1014-2 - YMP-4149-twsf-2-420min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260327-FX276.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/28 18:31:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/30 13:48:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

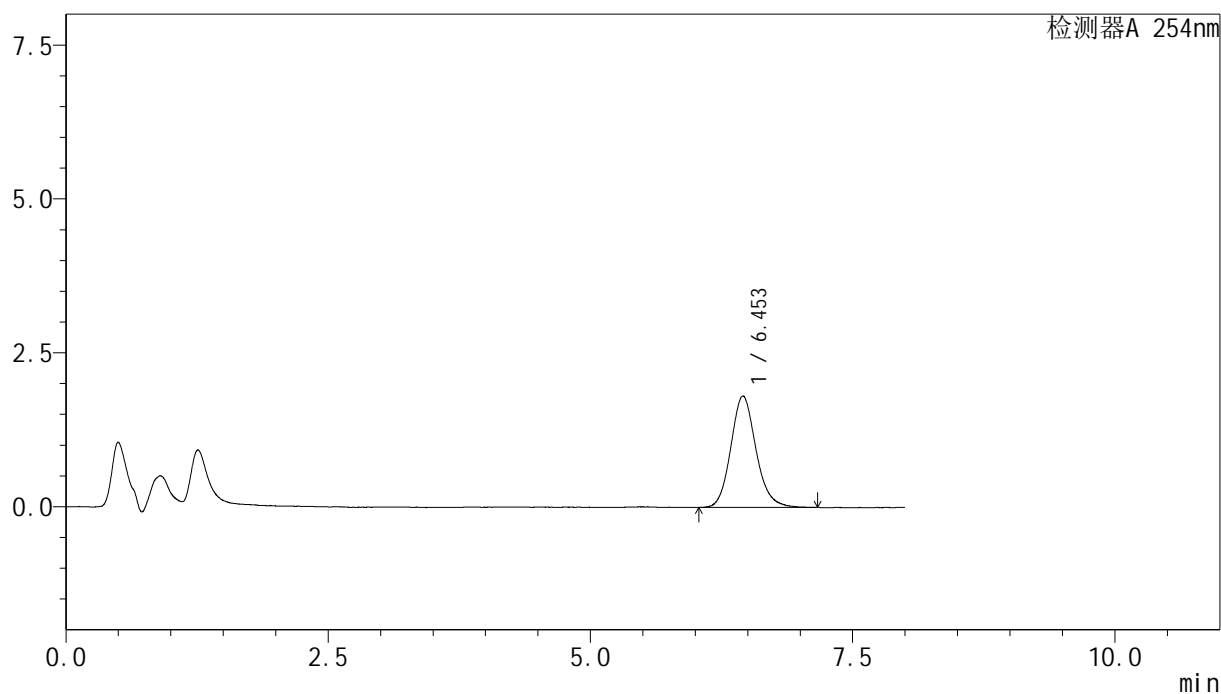
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.513	7146	100.000	462	4439	1.064	--
总计		7146	100.000	462			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-22/27-1015-2 - YMP-4149-twsf-2-dzp2-1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260327-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 100 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/28 18:39:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/30 13:48:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.453	30271	100.000	1803	3586	1.142	--
总计		30271	100.000	1803			



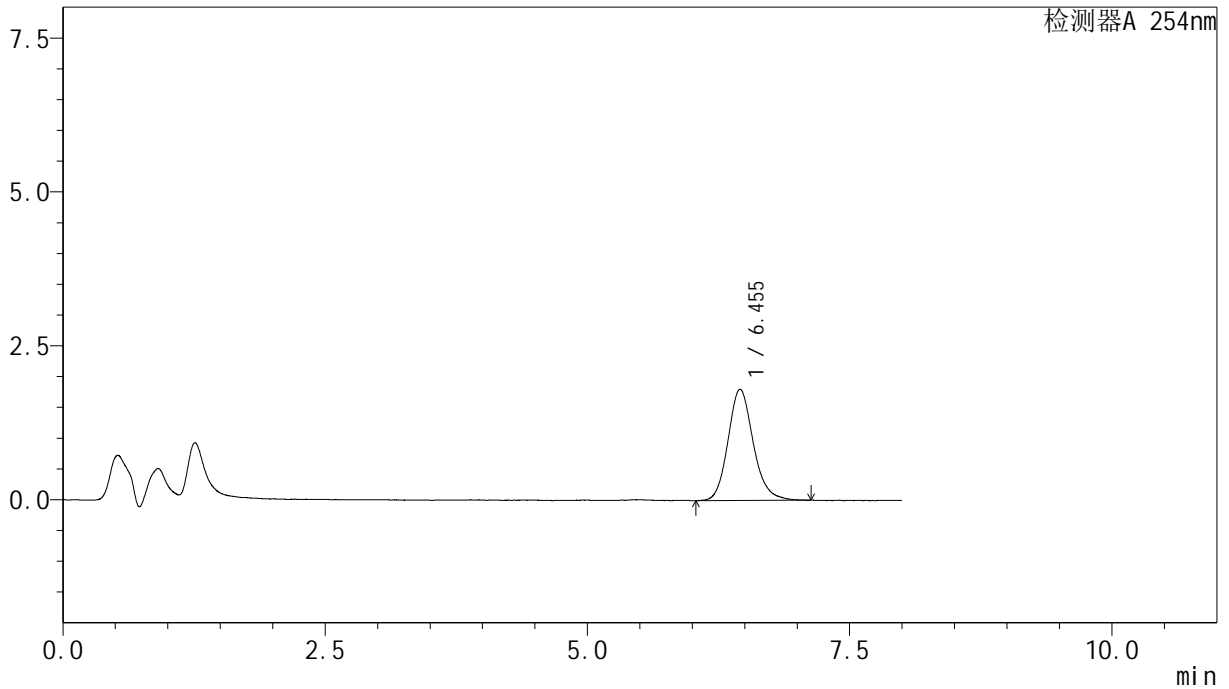
YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(50mm*4.6mm,3μm) 流速:1.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 27-22/27-1016-2 - YMP-4149-twsf-2-dzp2-2.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FF2-FX276.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20260327-FX276.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 100 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/28 18:48:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2026/03/30 13:48:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	6.455	30250	100.000	1799	3605	1.158	--
总计		30250	100.000	1799			