

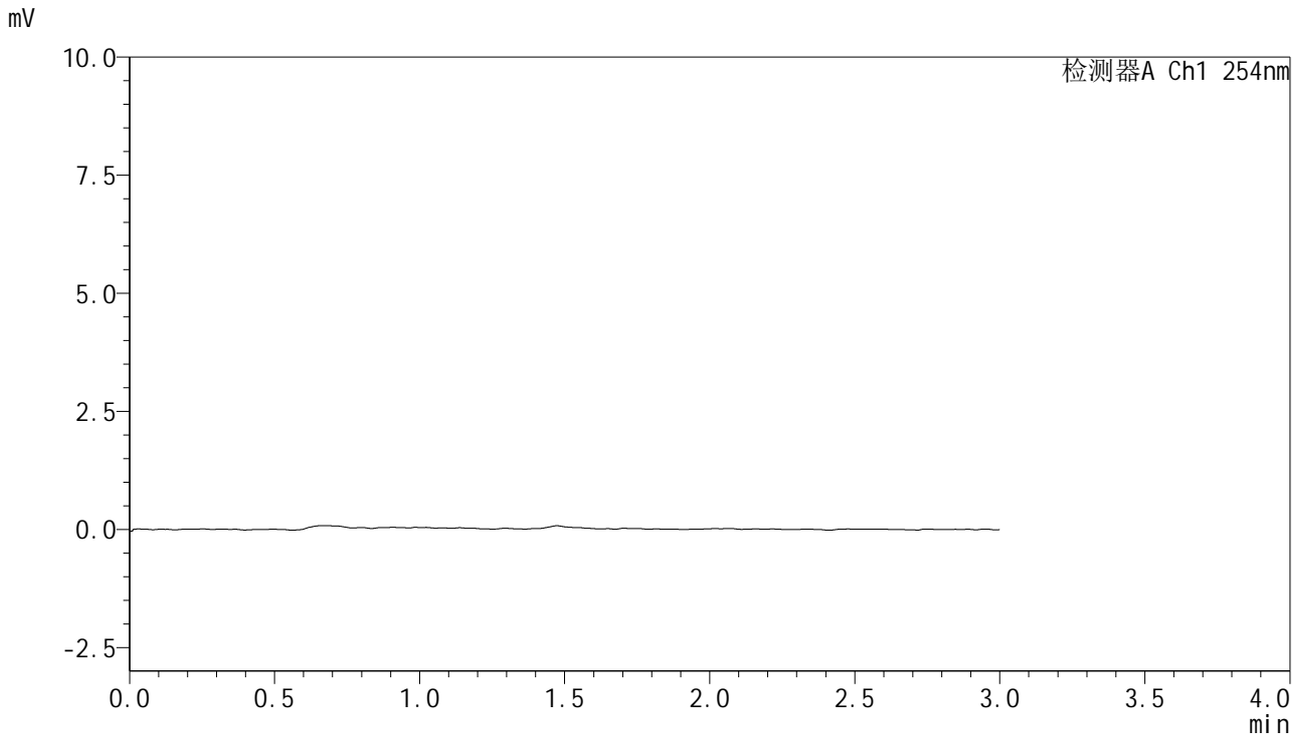


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:254nm
数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-19/29-293-3 - YMP-4149-twsf-rj-1.lcd
方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX278.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/23 14:18:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/10/24 13:38:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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

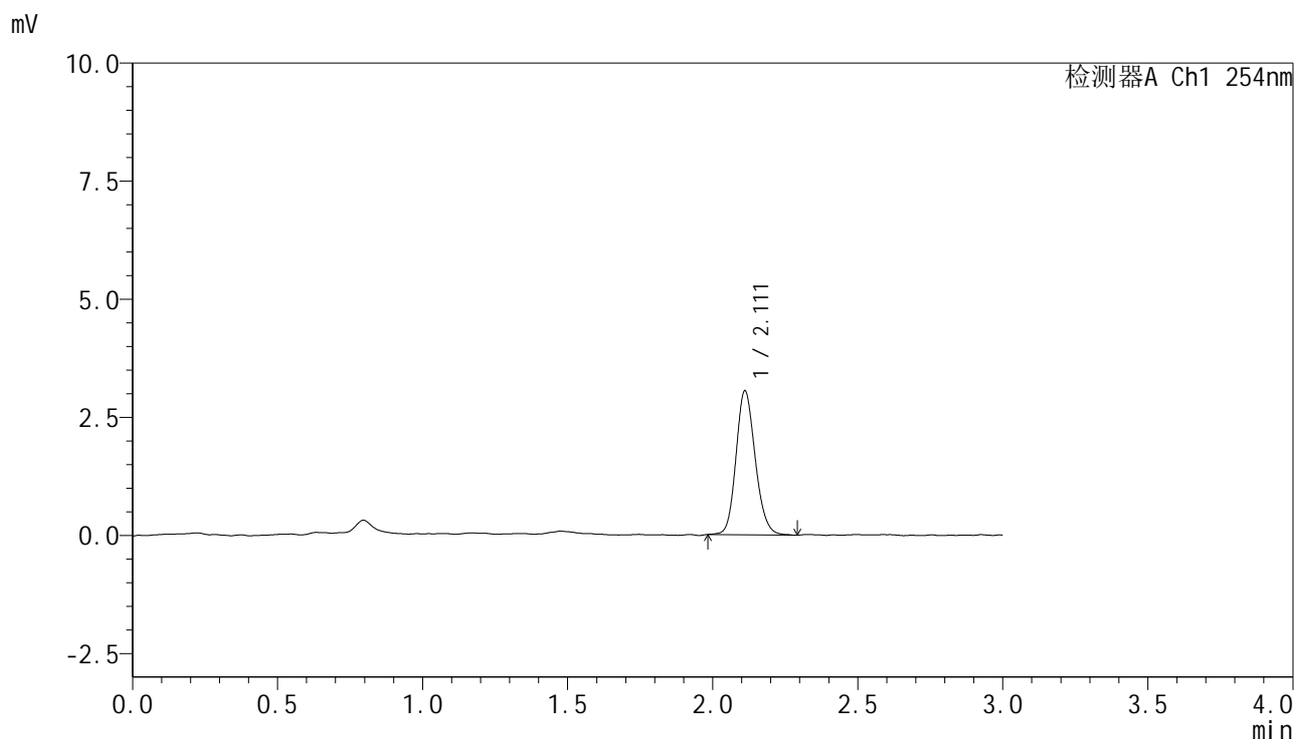


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-19/29-294-3 - YMP-4149-twsf-dzpl-1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 14:22:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 13:38:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	14100	100.000	3039	4891	1.155	--
总计		14100	100.000	3039			

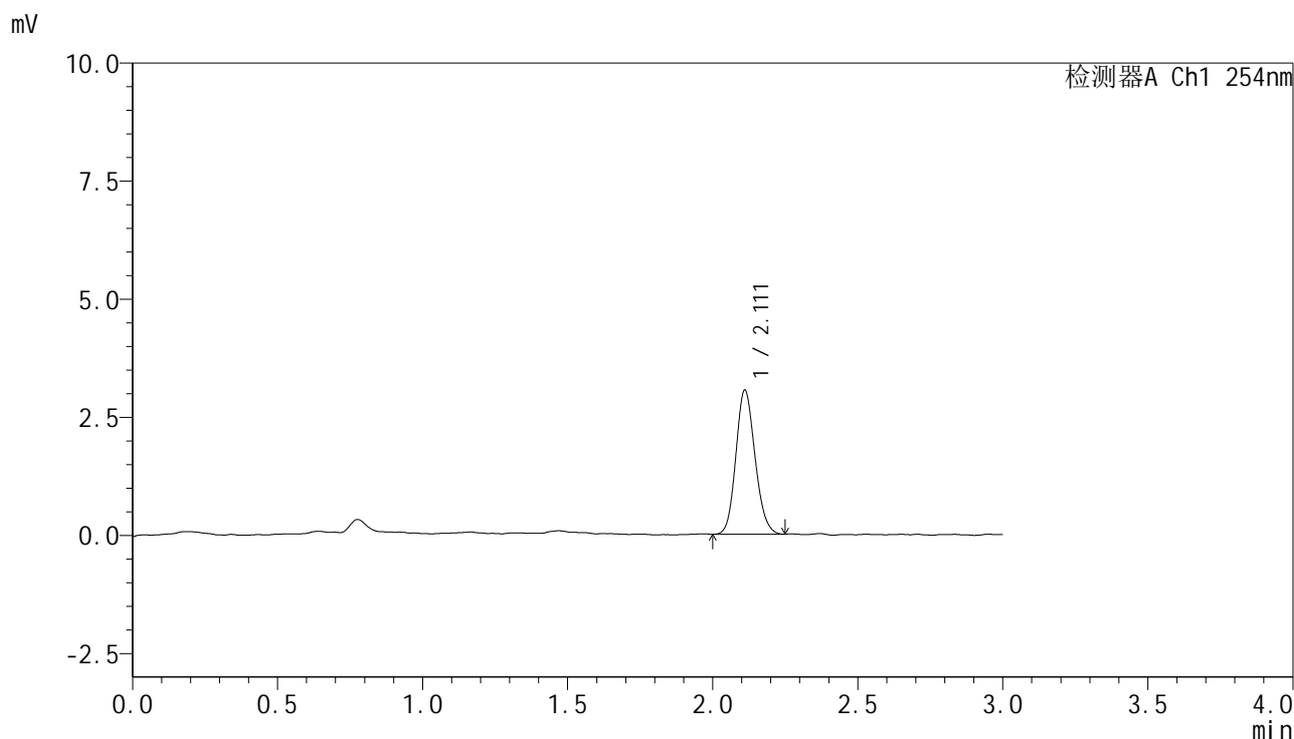


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-19/29-295-3 - YMP-4149-twsf-dzp1-2.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 14:25:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 13:38:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	14051	100.000	3040	4841	1.142	--
总计		14051	100.000	3040			

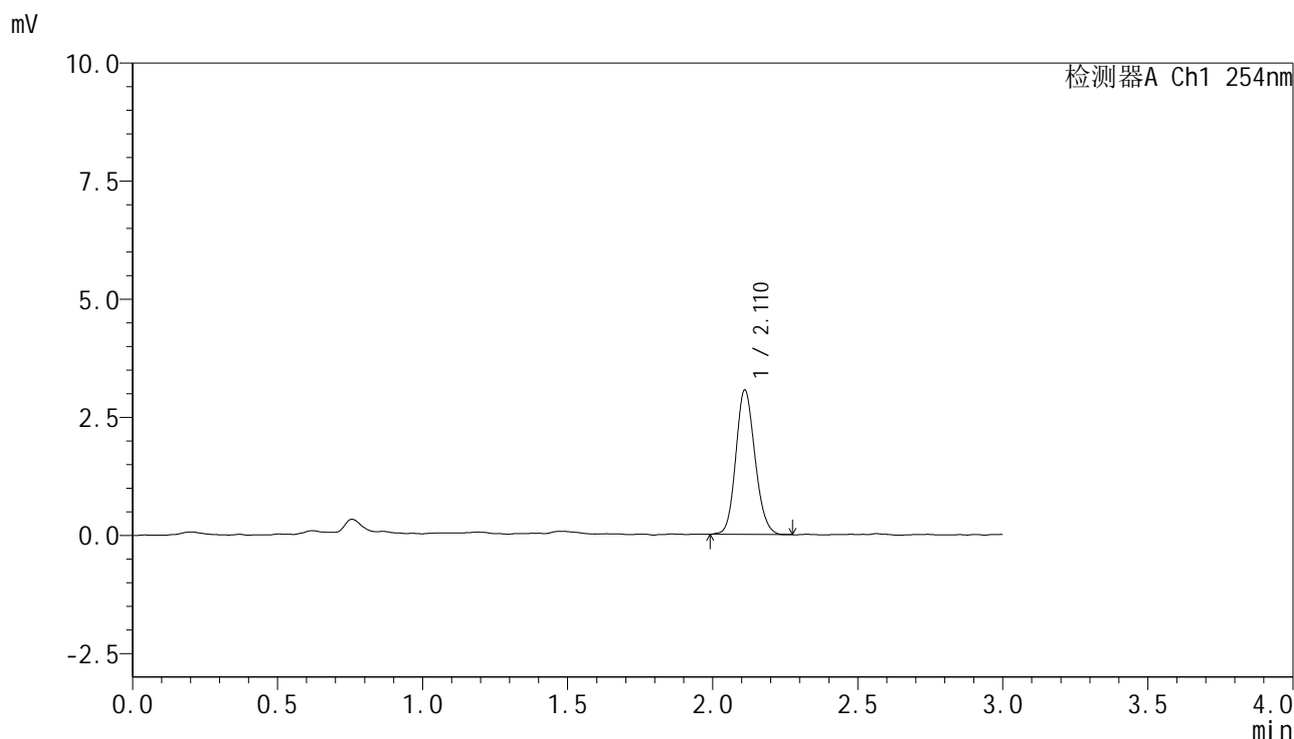


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-19/29-296-3 - YMP-4149-twsf-dzpl-3.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 14:28:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 13:38:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.110	14072	100.000	3045	4864	1.138	--
总计		14072	100.000	3045			

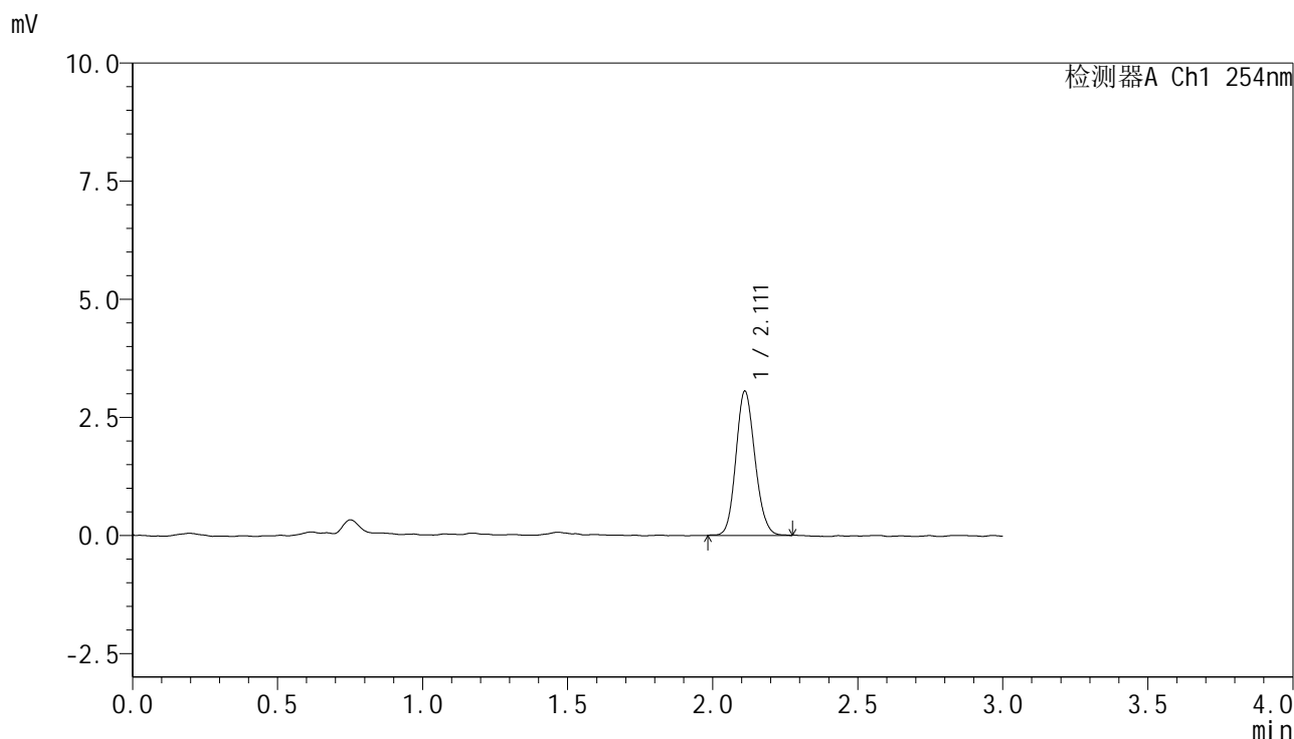


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-19/29-297-3 - YMP-4149-twsf-dzpl-4.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 14:32:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 13:38:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	13967	100.000	3041	4924	1.133	--
总计		13967	100.000	3041			

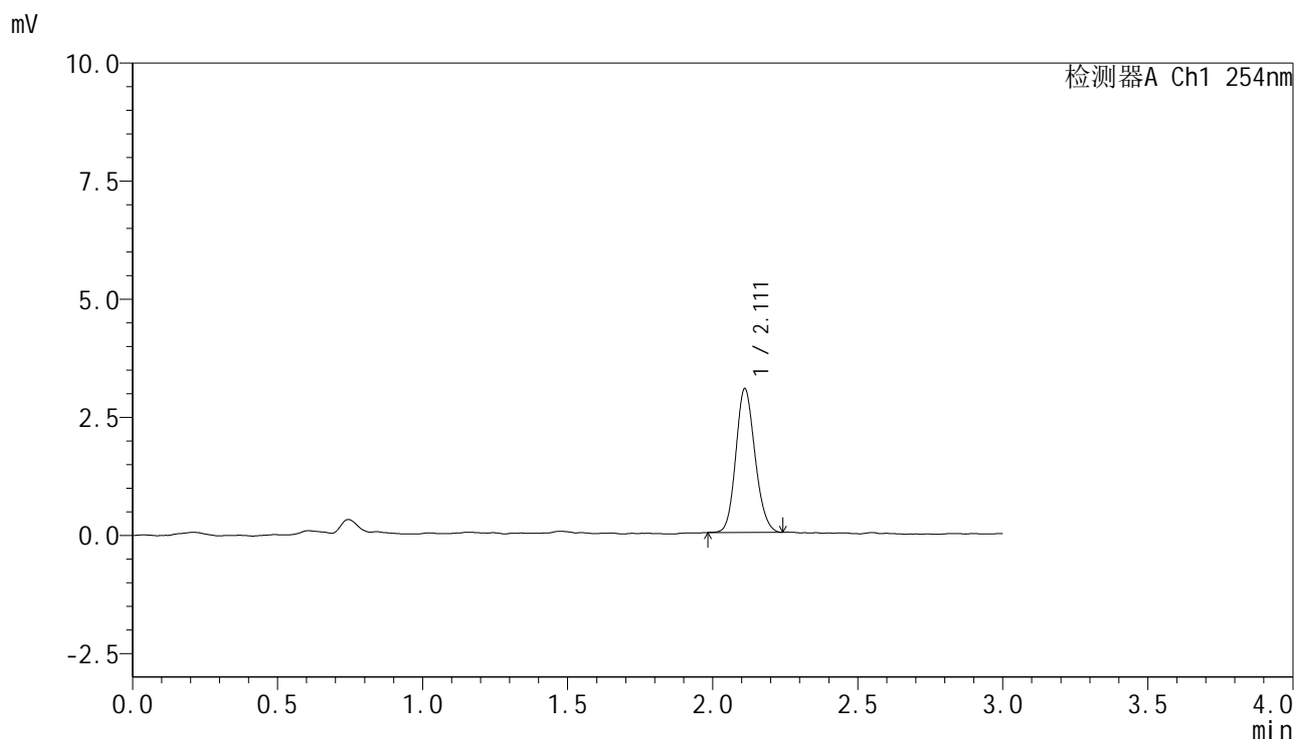


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-19/29-298-3 - YMP-4149-twsf-dzpl-5.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 14:35:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 13:38:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	14023	100.000	3031	4849	1.140	--
总计		14023	100.000	3031			

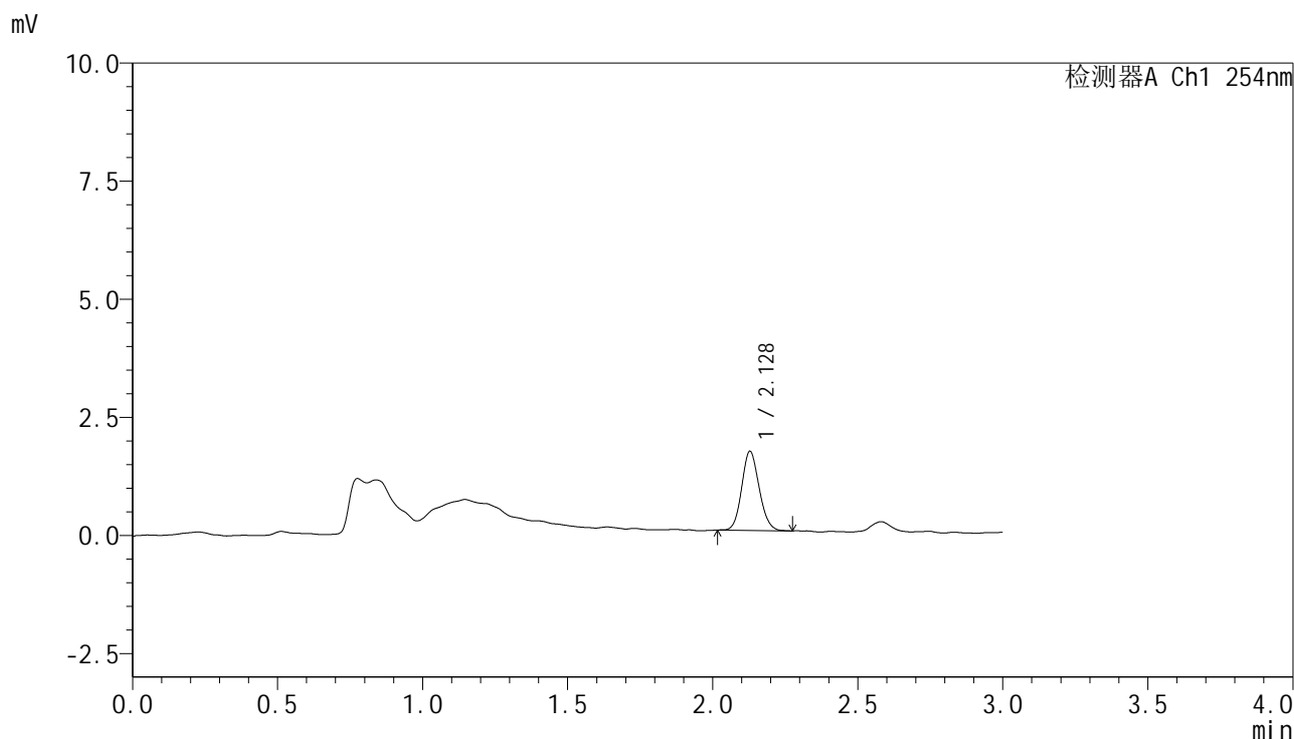


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-19/29-299-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-1-1-30min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 14:39:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 13:39:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	7049	100.000	1675	5879	1.116	--
总计		7049	100.000	1675			

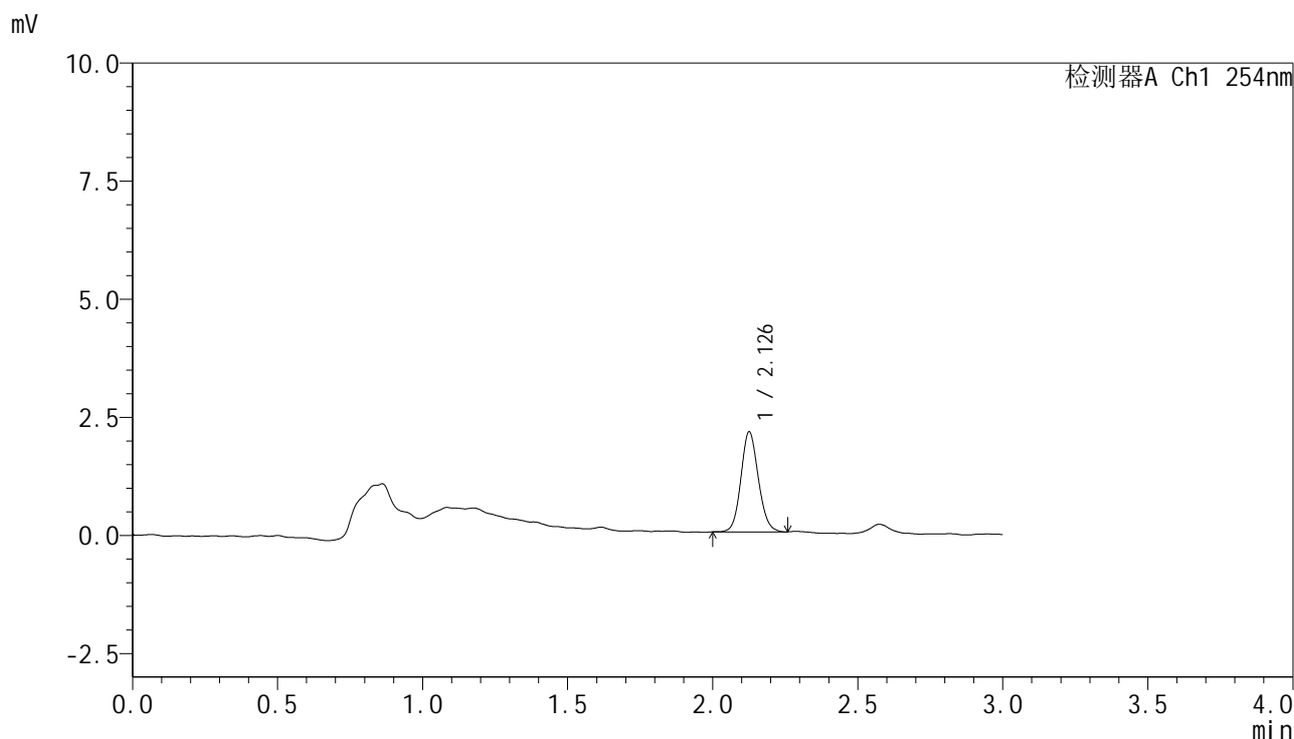


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-19/29-300-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-1-1-30min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 14:42:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 13:39:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	8861	100.000	2096	5974	1.112	--
总计		8861	100.000	2096			

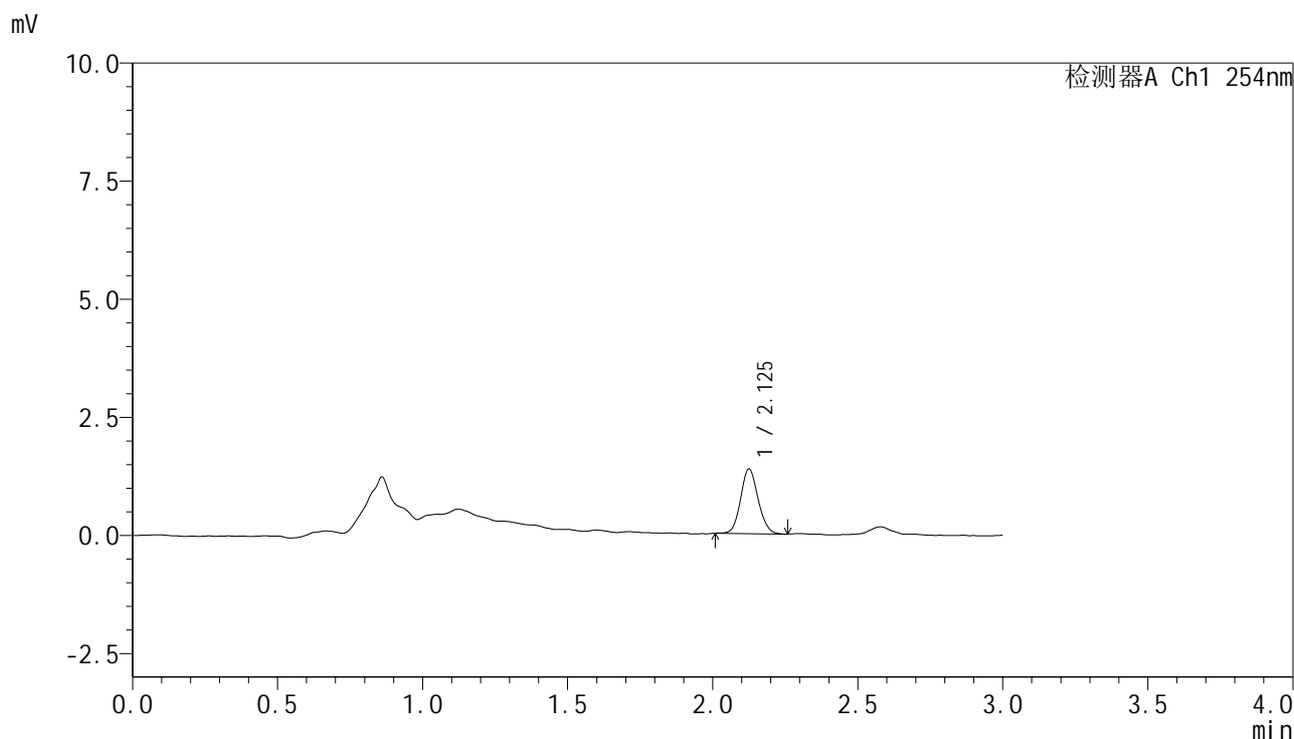


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-19/29-301-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-1-1-30min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 14:46:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 13:39:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.125	5762	100.000	1362	5945	1.107	--
总计		5762	100.000	1362			

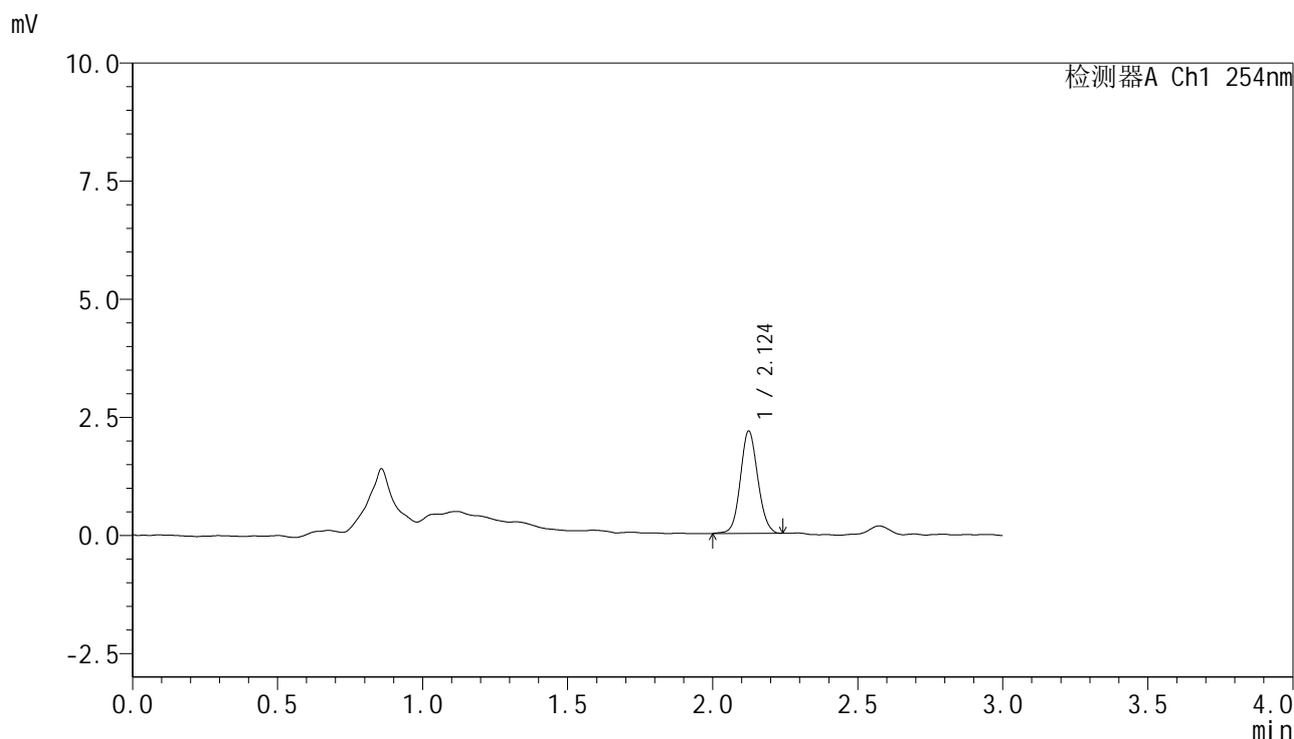


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-19/29-302-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-1-1-30min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 14:49:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 13:39:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	9064	100.000	2160	5965	1.087	--
总计		9064	100.000	2160			

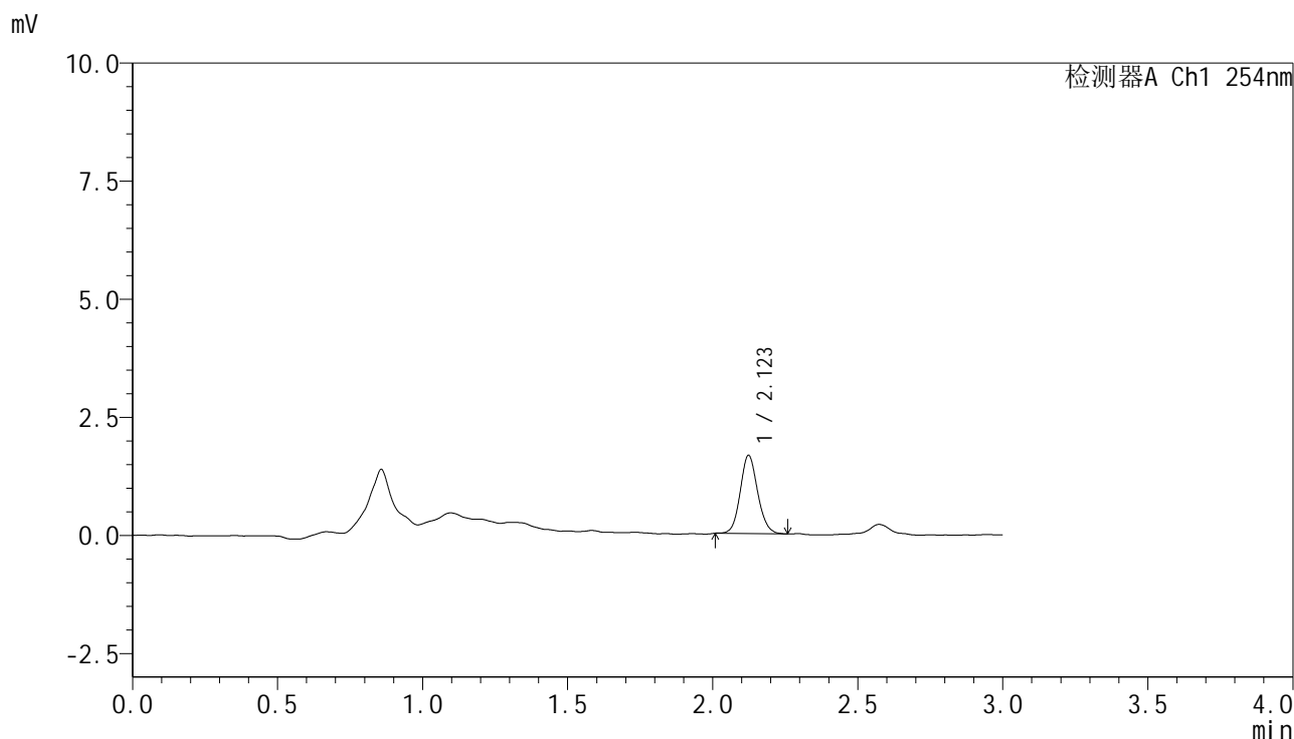


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-19/29-303-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-1-1-30min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 14:52:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 13:39:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	6954	100.000	1656	5996	1.110	--
总计		6954	100.000	1656			

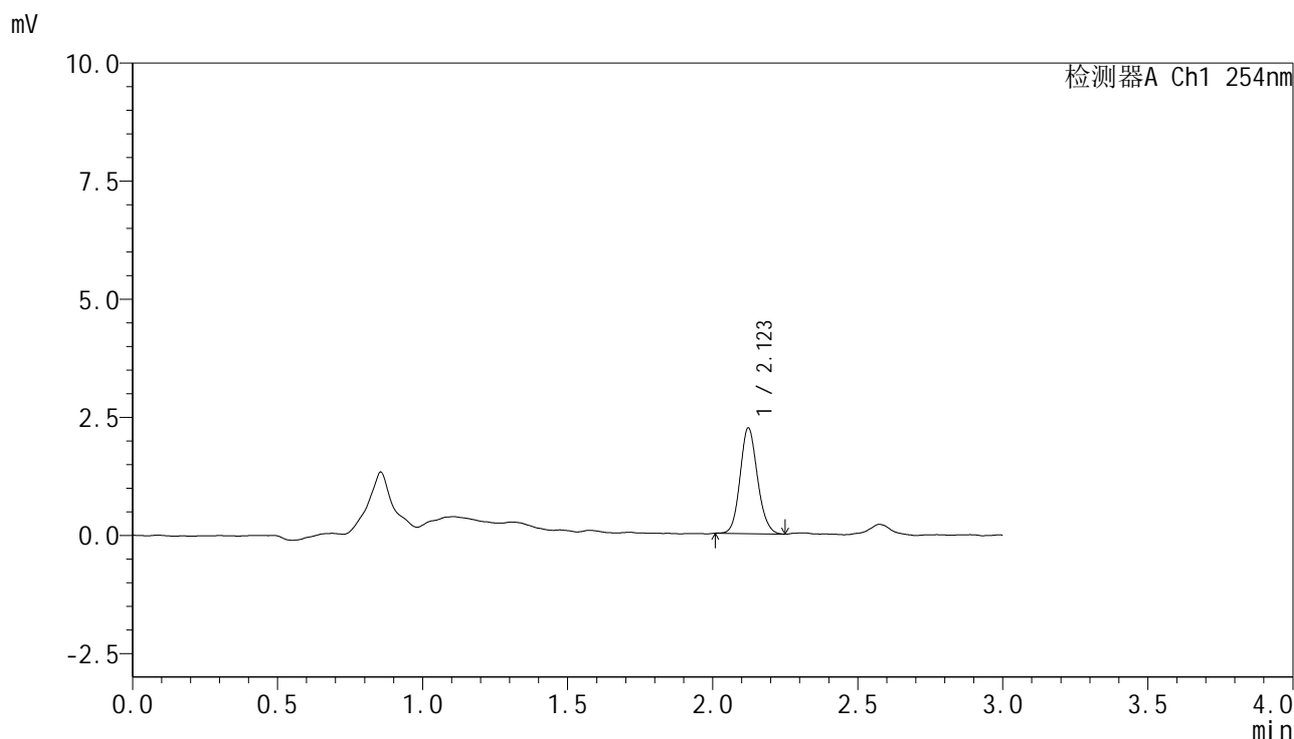


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-19/29-304-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-1-1-30min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 14:56:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 13:39:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

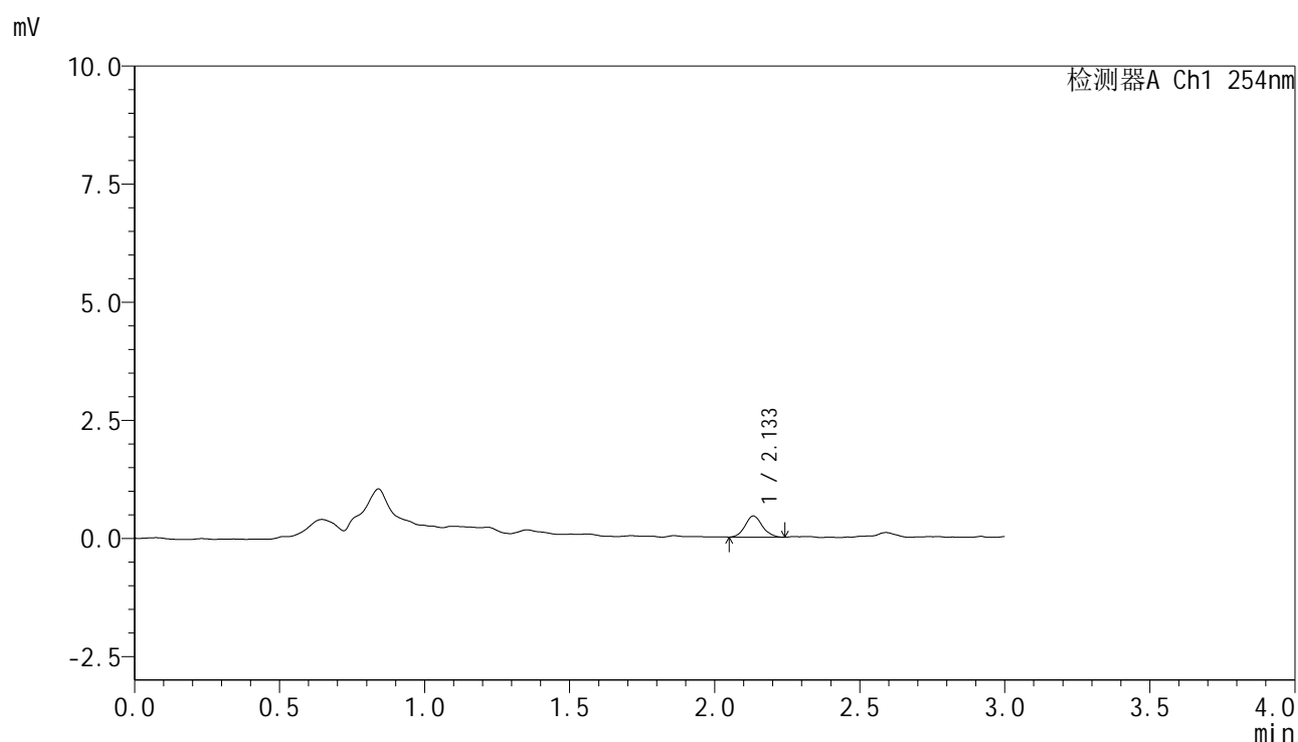
检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	9382	100.000	2240	6010	1.127	--
总计		9382	100.000	2240			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-19/29-305-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-7-3-30min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 14:59:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 13:39:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	1850	100.000	446	6261	1.105	--
总计		1850	100.000	446			

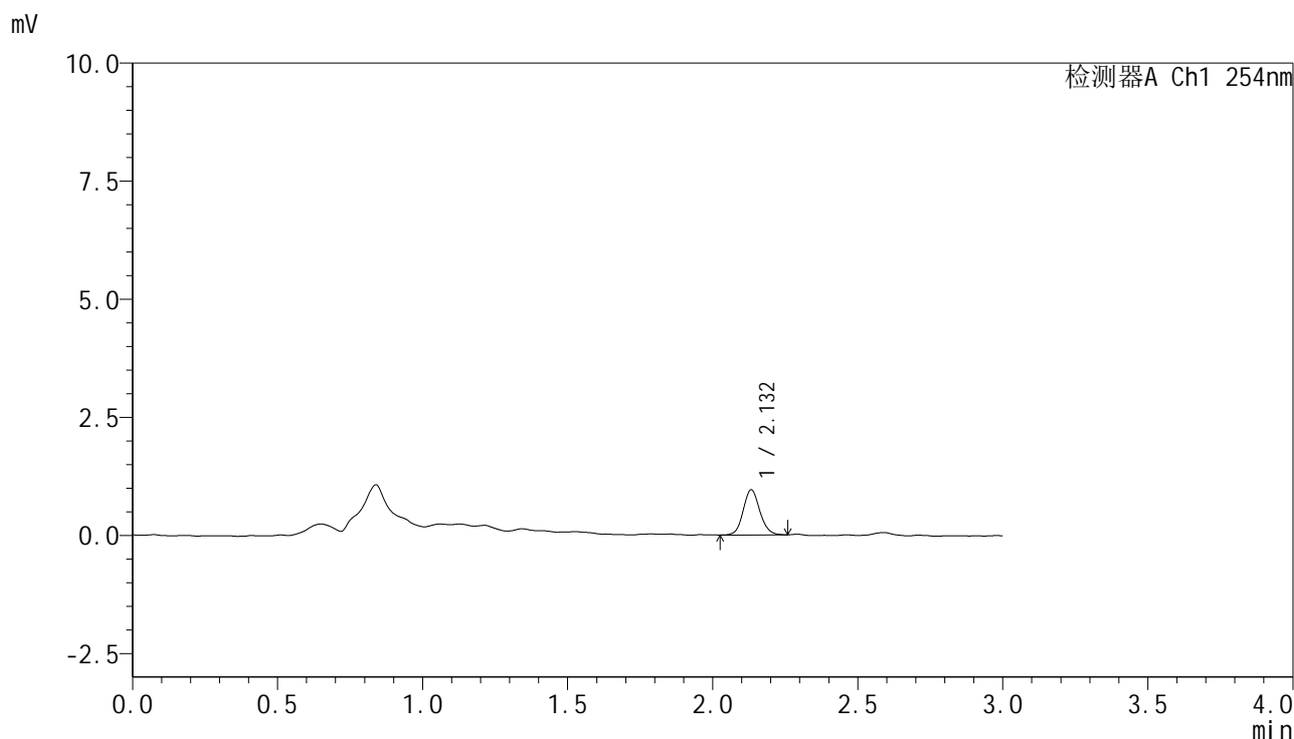


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-19/29-306-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-7-3-30min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 15:03:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 13:39:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	3845	100.000	954	6663	1.112	--
总计		3845	100.000	954			

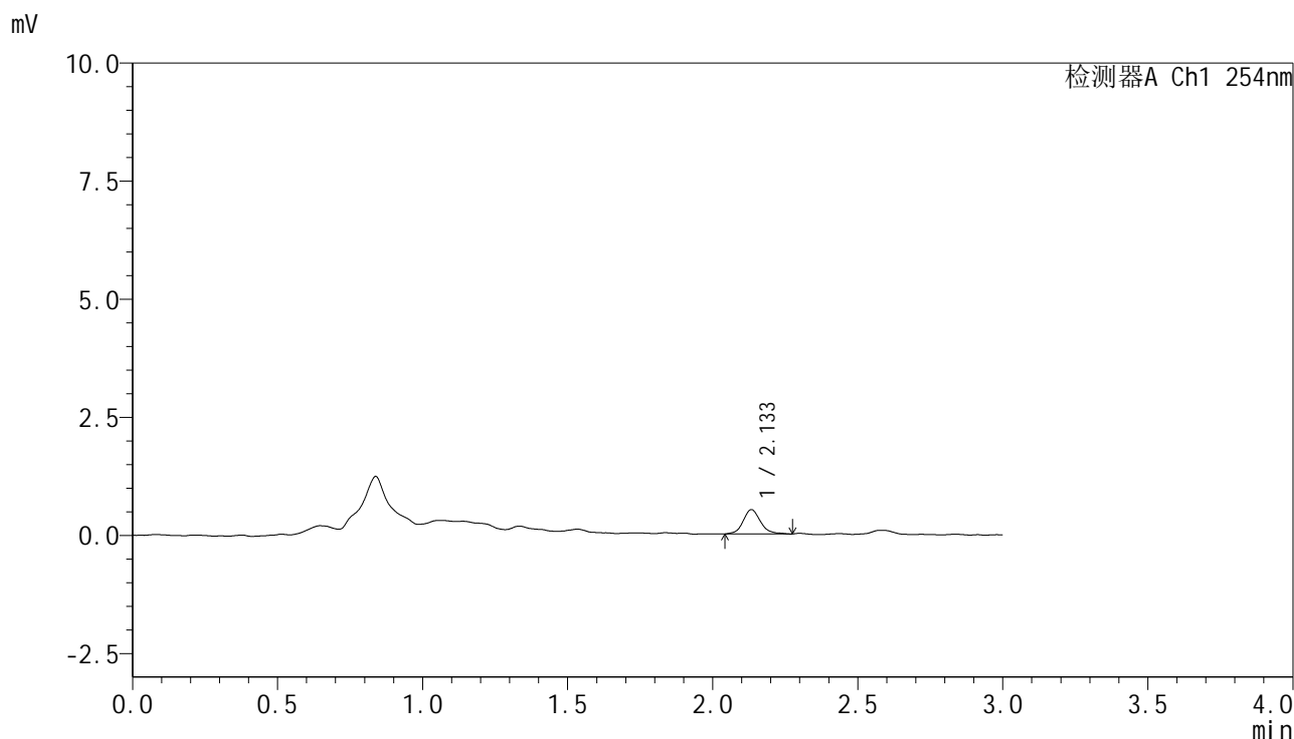


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-19/29-307-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-7-3-30min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 15:06:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 13:39:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	2161	100.000	513	6288	1.122	--
总计		2161	100.000	513			

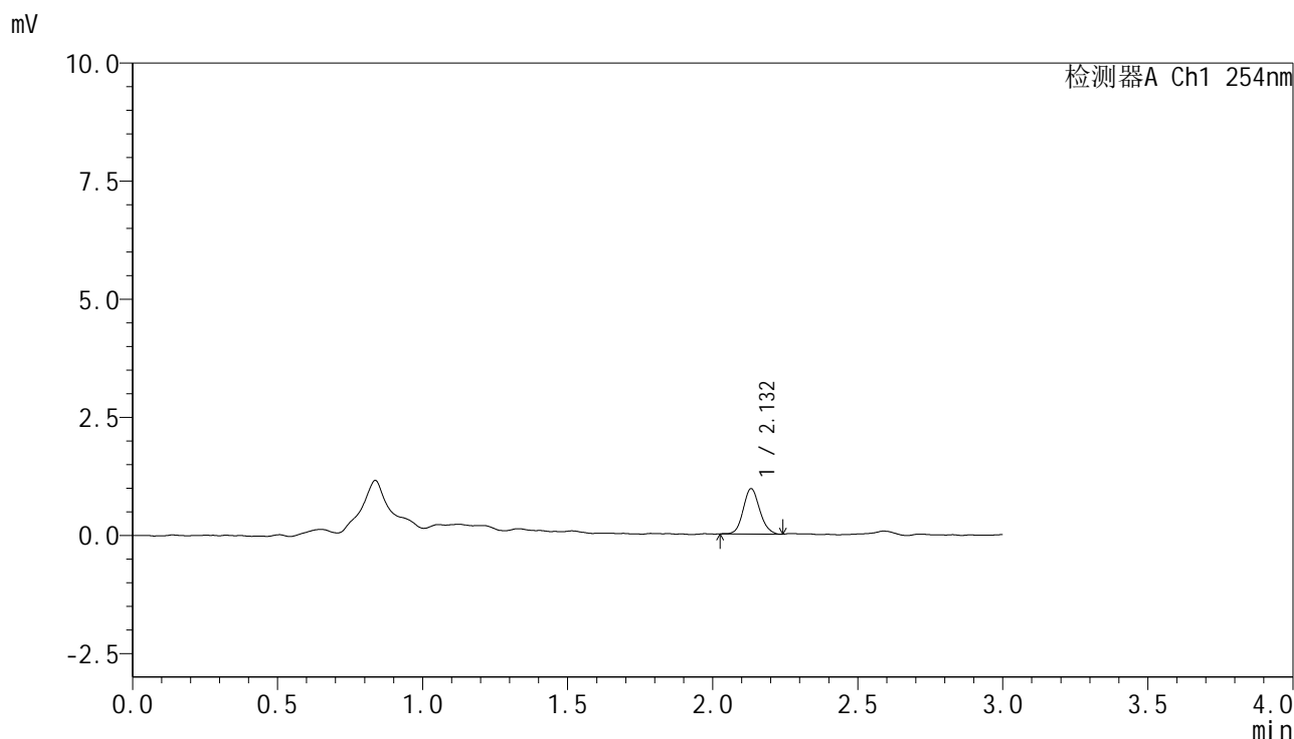


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-19/29-308-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-7-3-30min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 15:10:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 13:39:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	3811	100.000	960	6758	1.118	--
总计		3811	100.000	960			

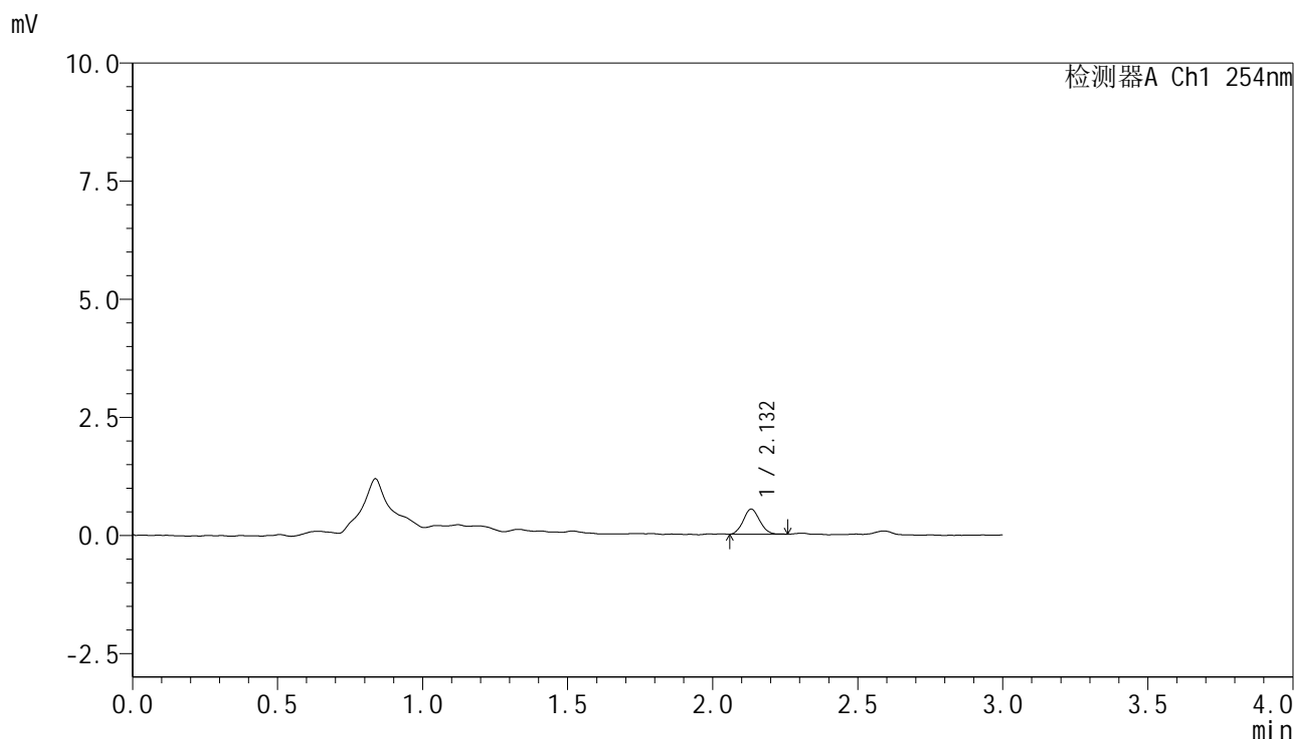


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-19/29-309-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-7-3-30min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 15:13:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 13:39:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	2089	100.000	530	6655	1.101	--
总计		2089	100.000	530			

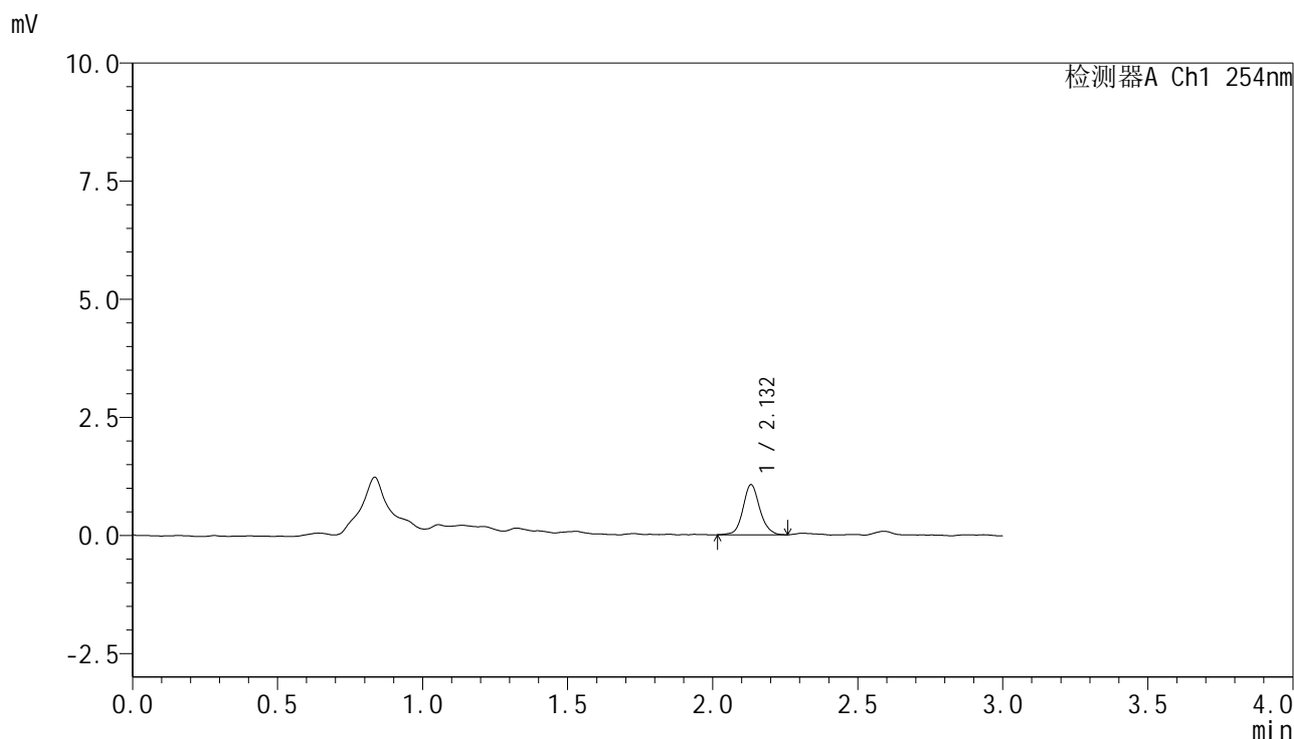


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-19/29-310-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-7-3-30min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 15:16:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 13:39:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	4287	100.000	1059	6799	1.114	--
总计		4287	100.000	1059			

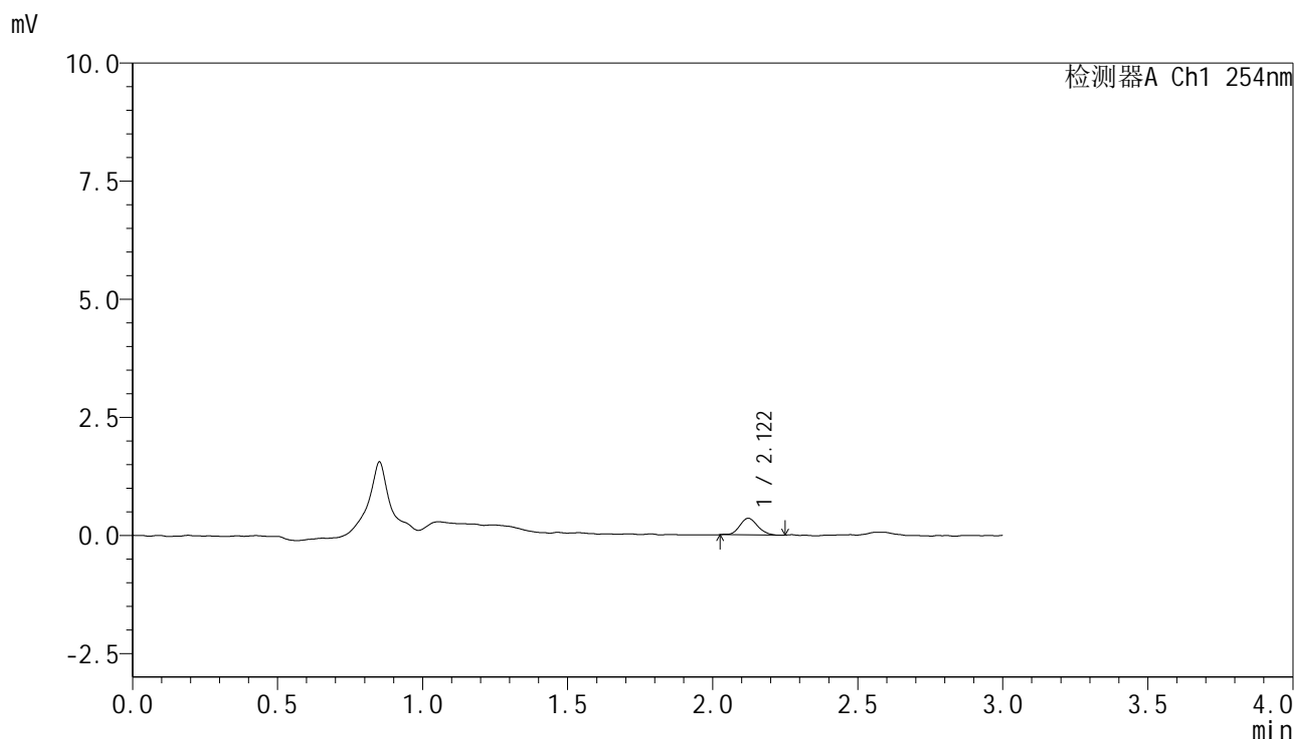


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-19/29-311-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-1-1-60min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 15:20:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 13:39:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	1507	100.000	352	5735	1.131	--
总计		1507	100.000	352			

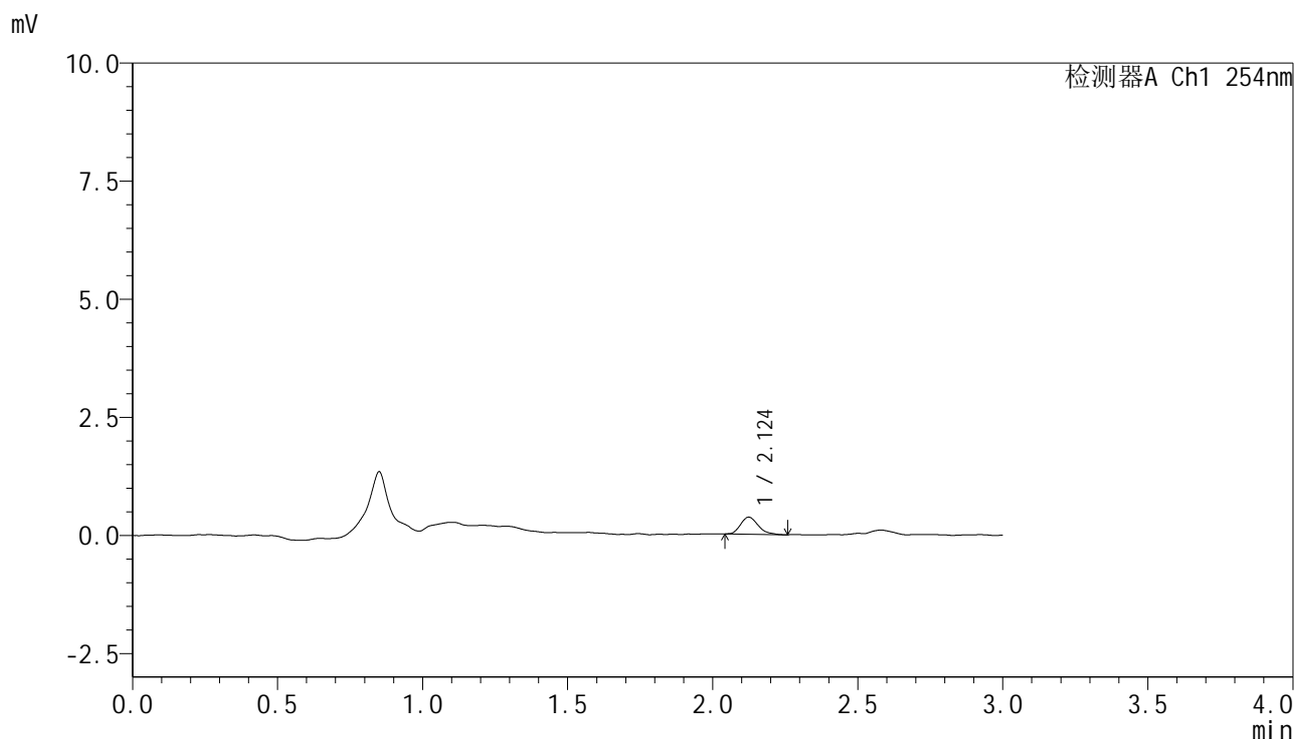


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-19/29-312-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-1-1-60min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 15:23:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 13:39:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	1533	100.000	360	5816	1.281	--
总计		1533	100.000	360			

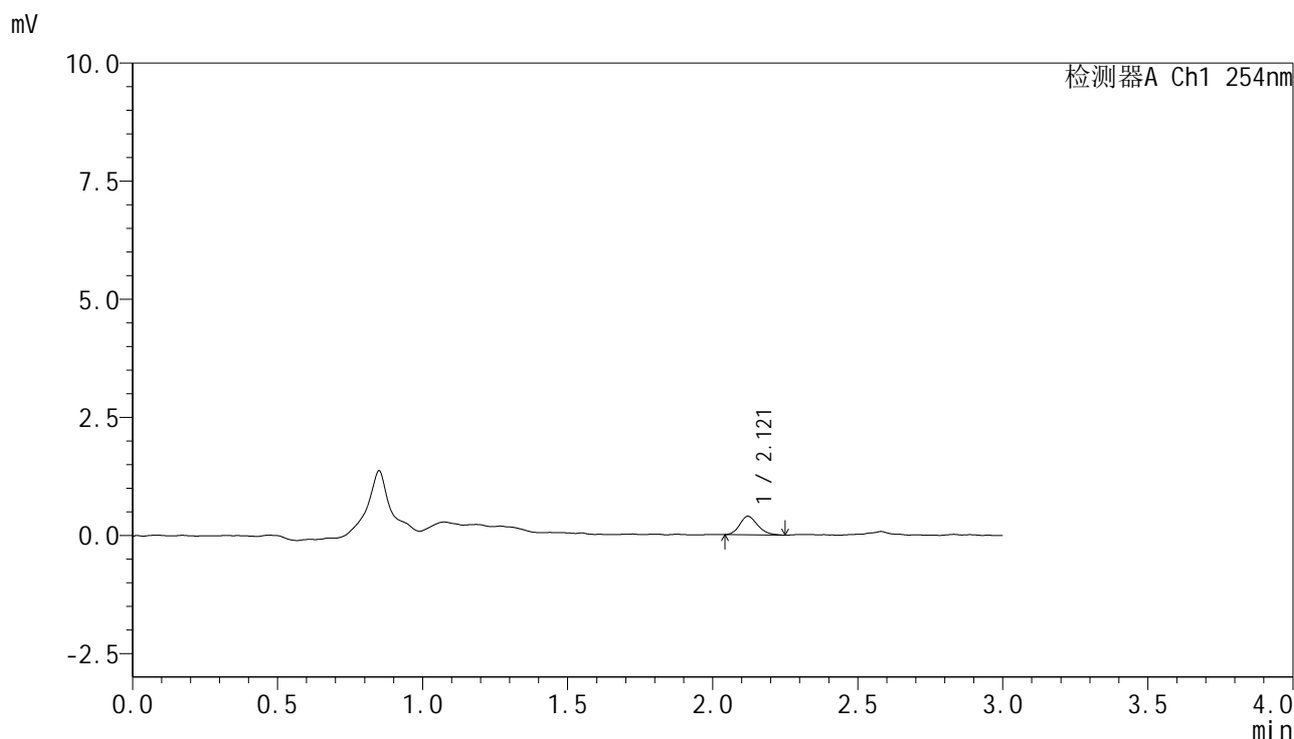


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-19/29-313-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-1-1-60min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 15:27:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 13:39:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	1695	100.000	394	5539	1.211	--
总计		1695	100.000	394			

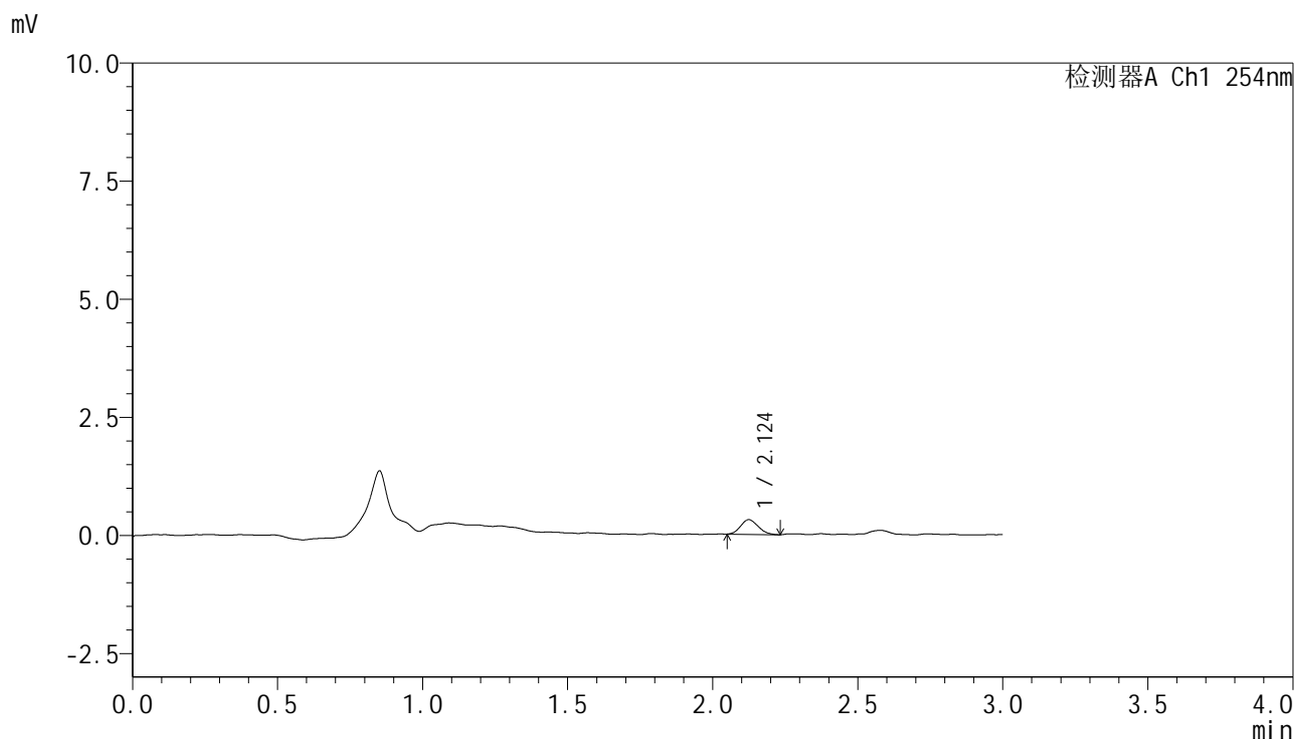


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-19/29-314-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-1-1-60min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 15:30:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 13:39:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.124	1311	100.000	311	5440	1.148	--
总计		1311	100.000	311			

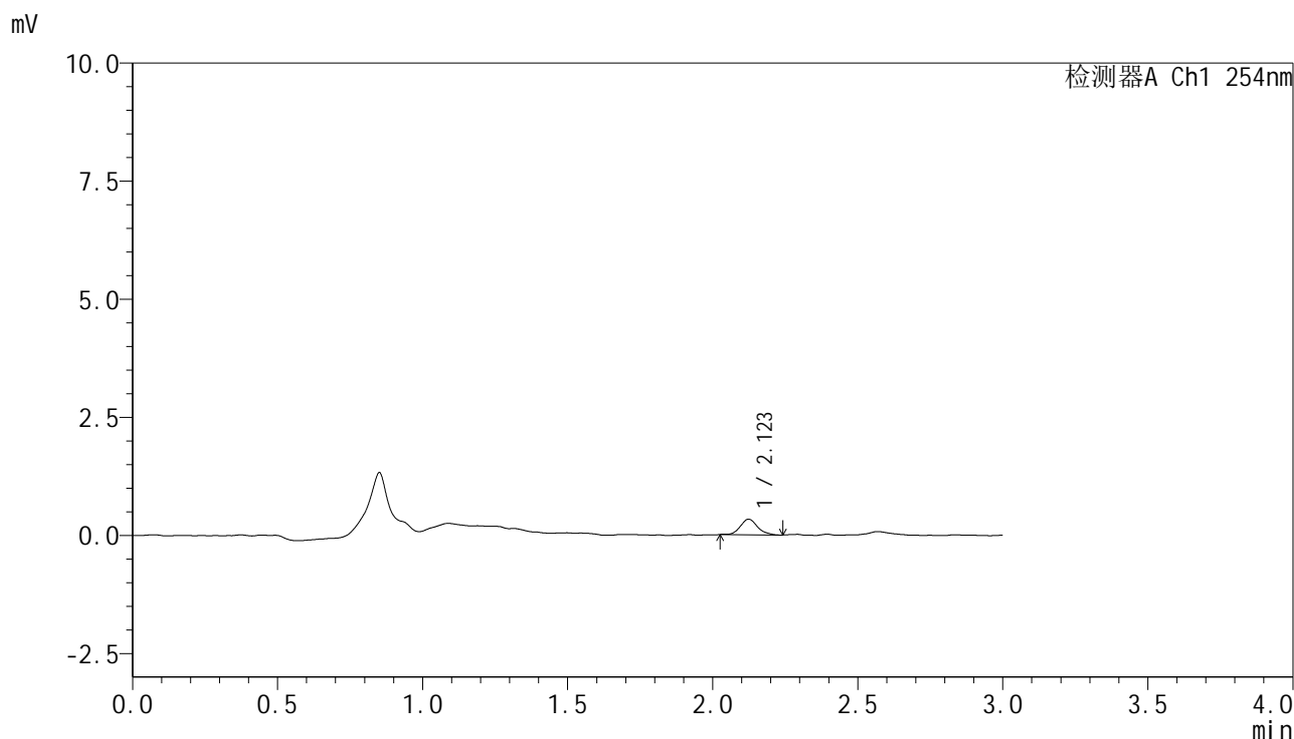


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-19/29-315-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-1-1-60min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 15:33:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 13:39:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	1363	100.000	330	6311	1.142	--
总计		1363	100.000	330			

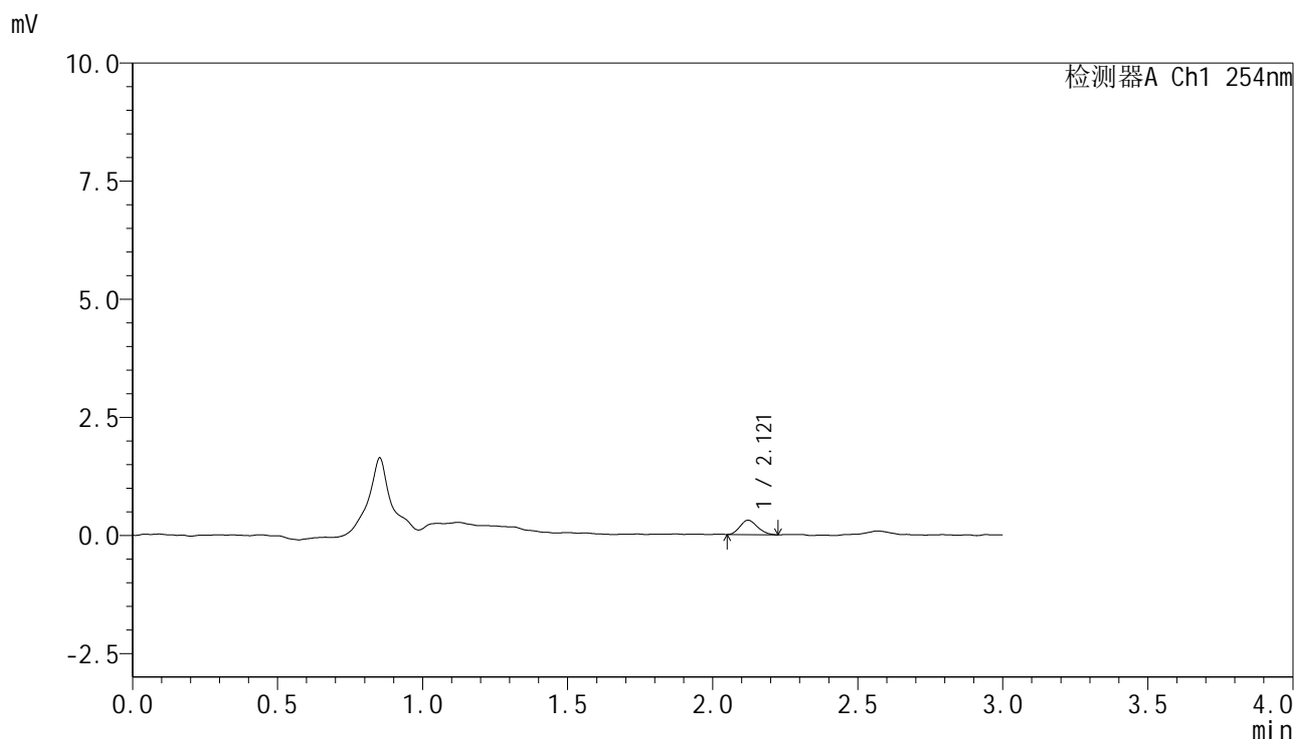


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-19/29-316-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-1-1-60min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 15:37:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 13:39:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	1280	100.000	306	5634	1.195	--
总计		1280	100.000	306			

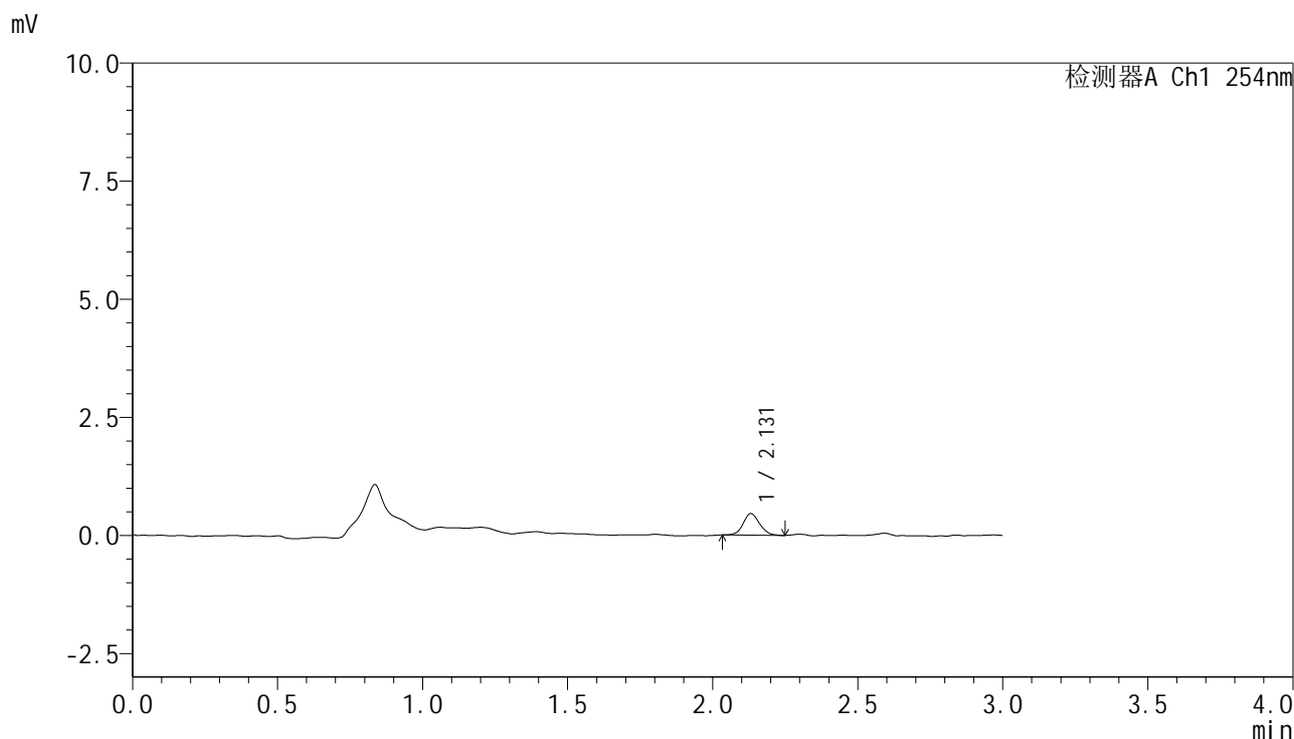


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-19/29-317-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-7-3-60min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 15:40:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 13:39:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	1800	100.000	457	6718	1.093	--
总计		1800	100.000	457			

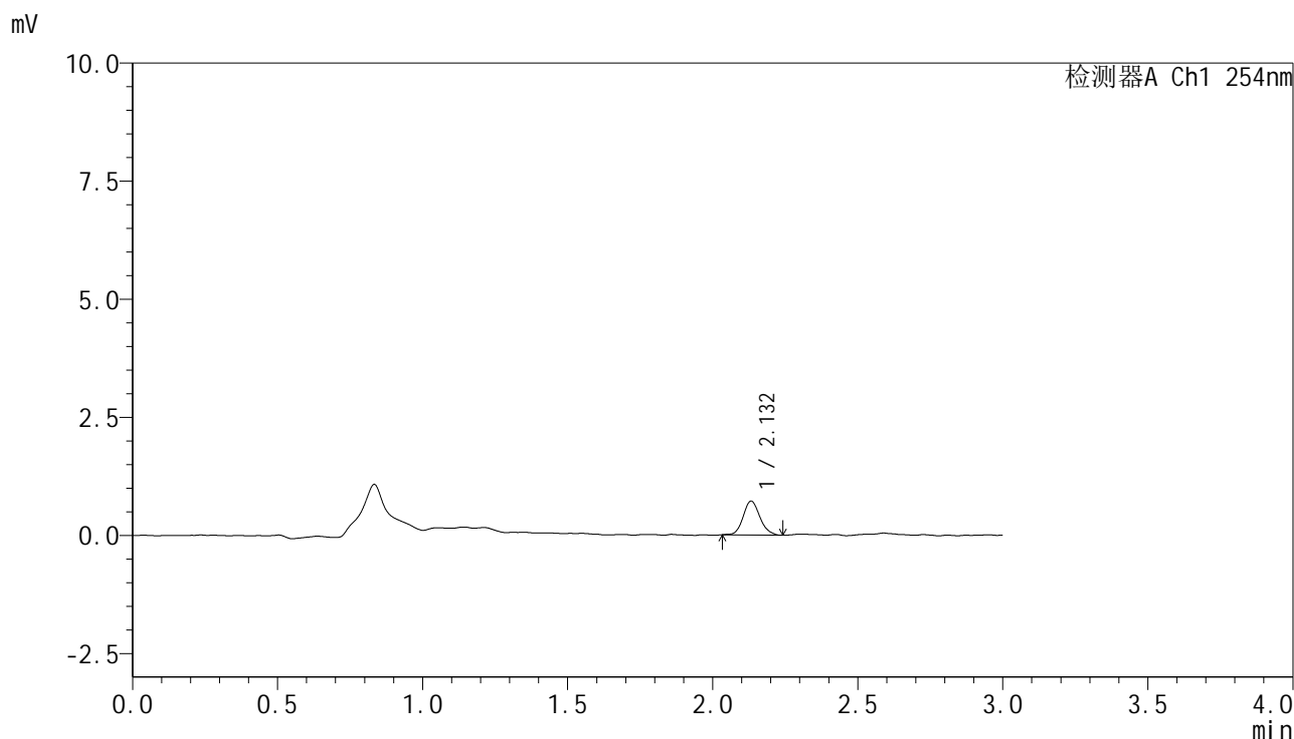


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-19/29-318-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-7-3-60min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 15:44:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 13:39:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	2885	100.000	717	6671	1.144	--
总计		2885	100.000	717			

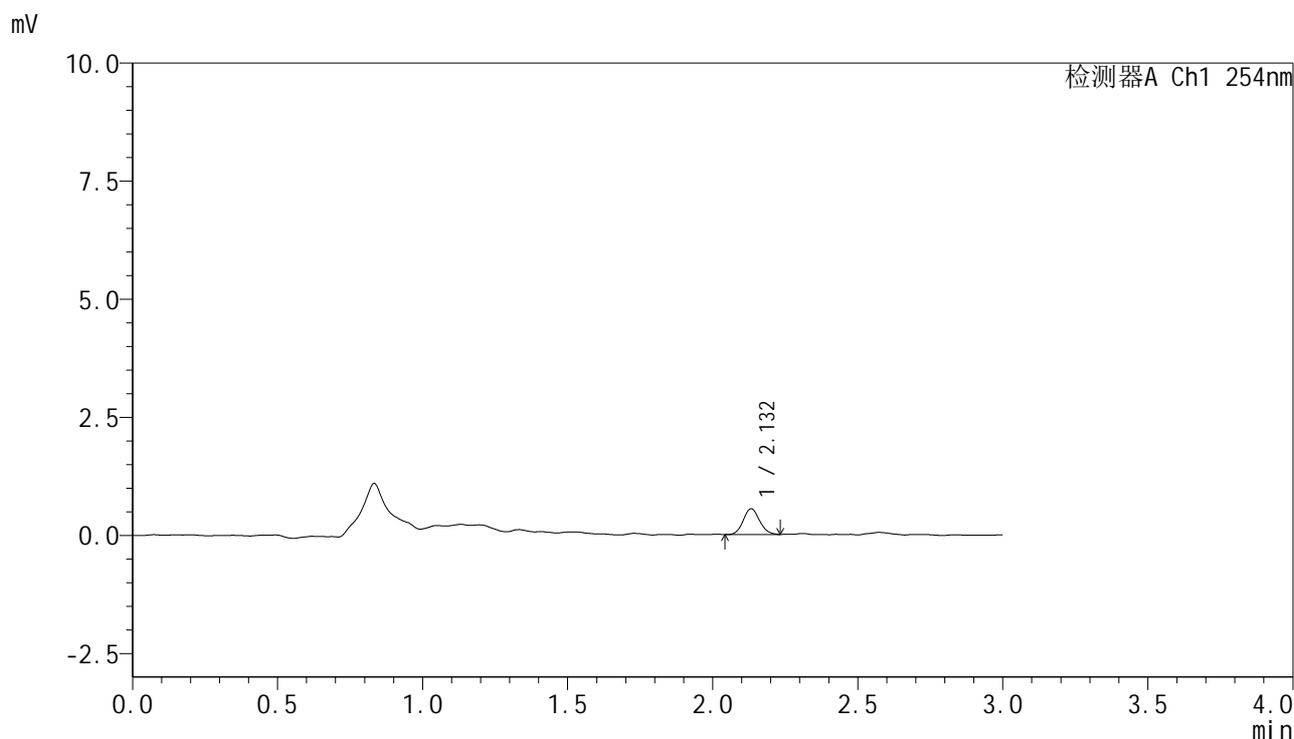


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-19/29-319-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-7-3-60min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 15:47:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 13:39:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	2127	100.000	544	6830	1.120	--
总计		2127	100.000	544			

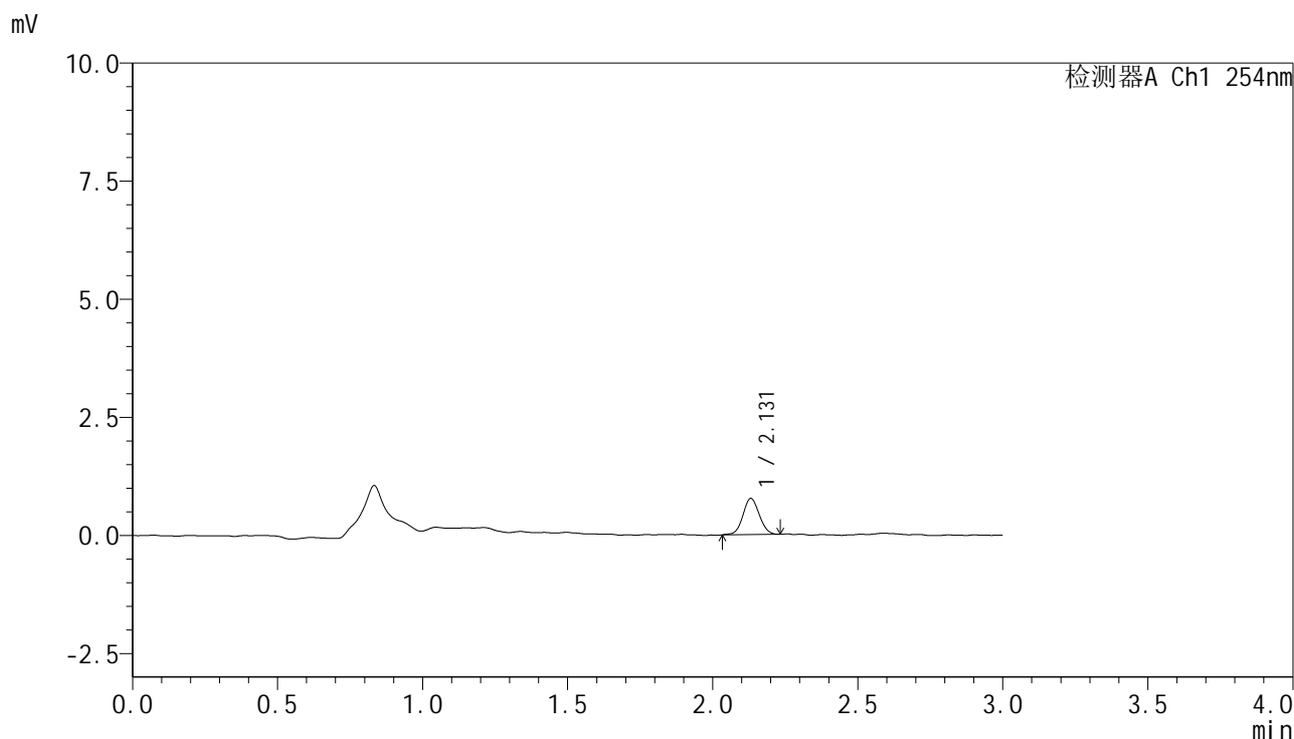


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-19/29-320-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-7-3-60min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 15:50:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 13:40:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	3011	100.000	767	6769	1.061	--
总计		3011	100.000	767			

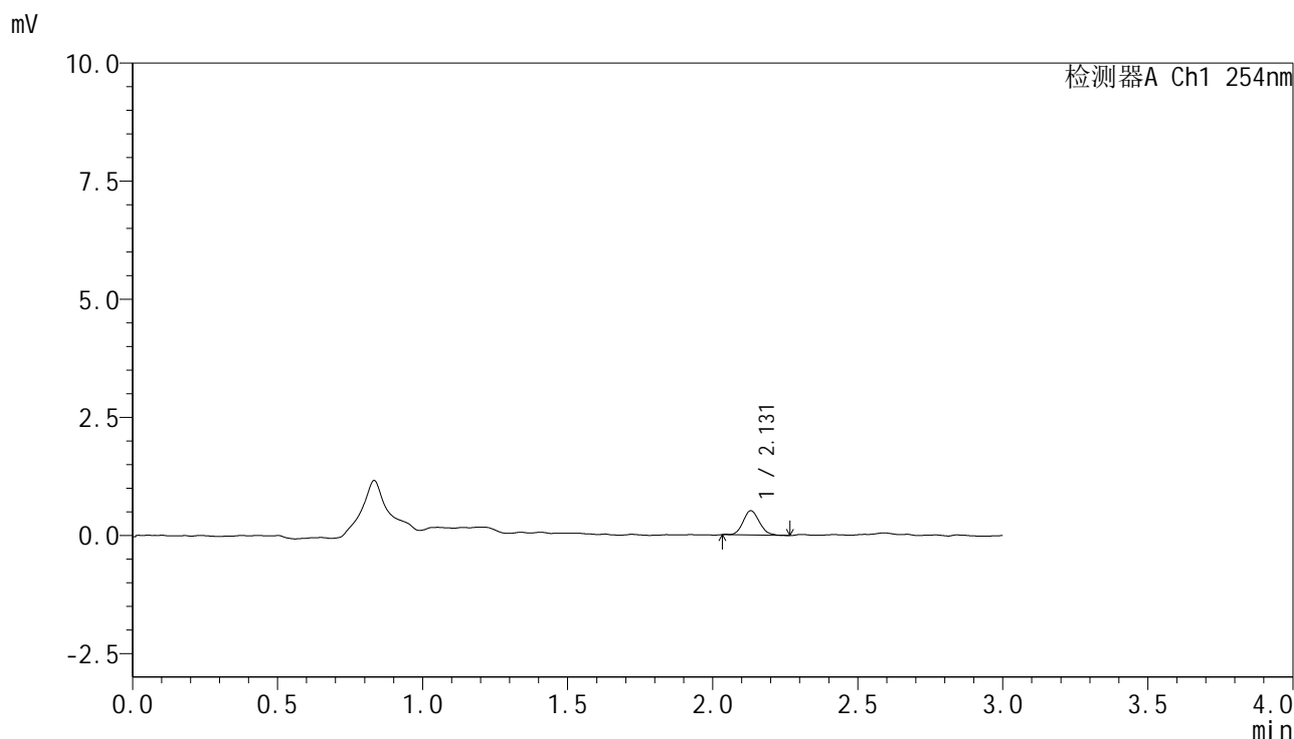


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-19/29-321-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-7-3-60min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 15:54:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 13:40:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	2018	100.000	513	6749	1.154	--
总计		2018	100.000	513			

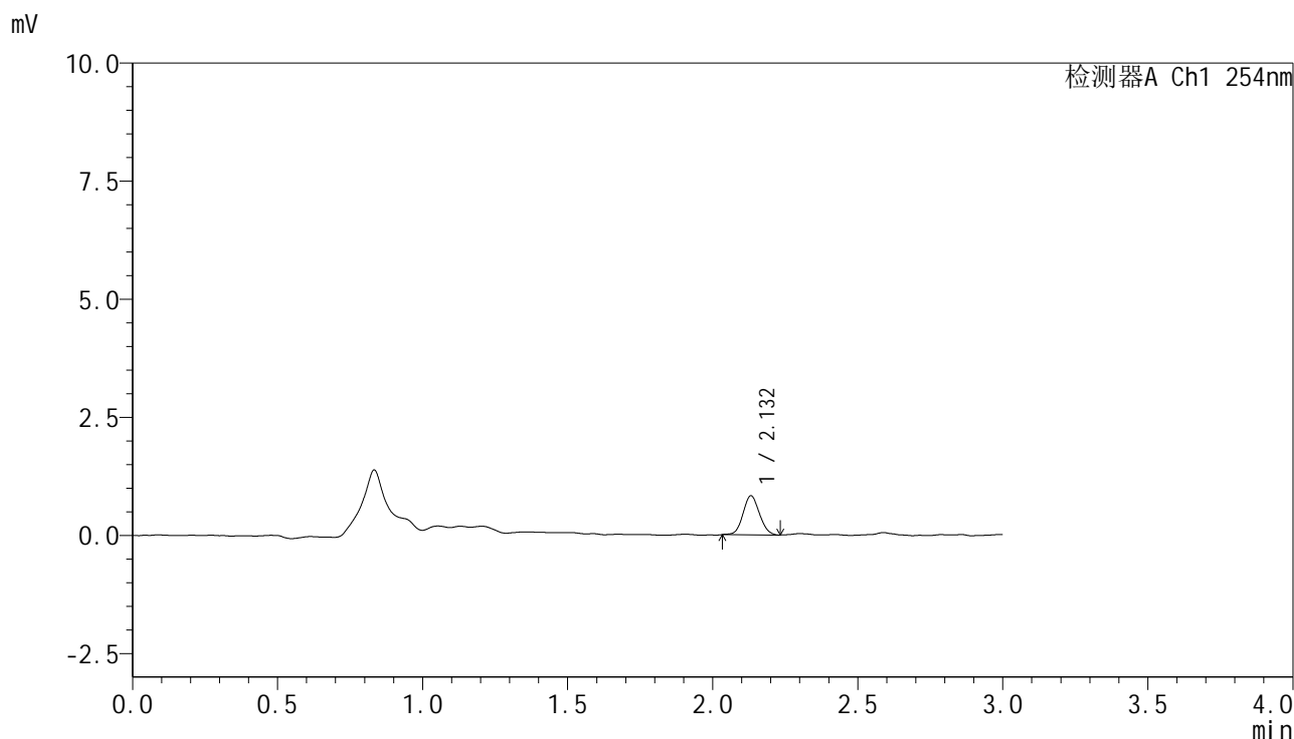


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-19/29-322-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-7-3-60min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 15:57:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 13:40:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	3262	100.000	825	6609	1.083	--
总计		3262	100.000	825			

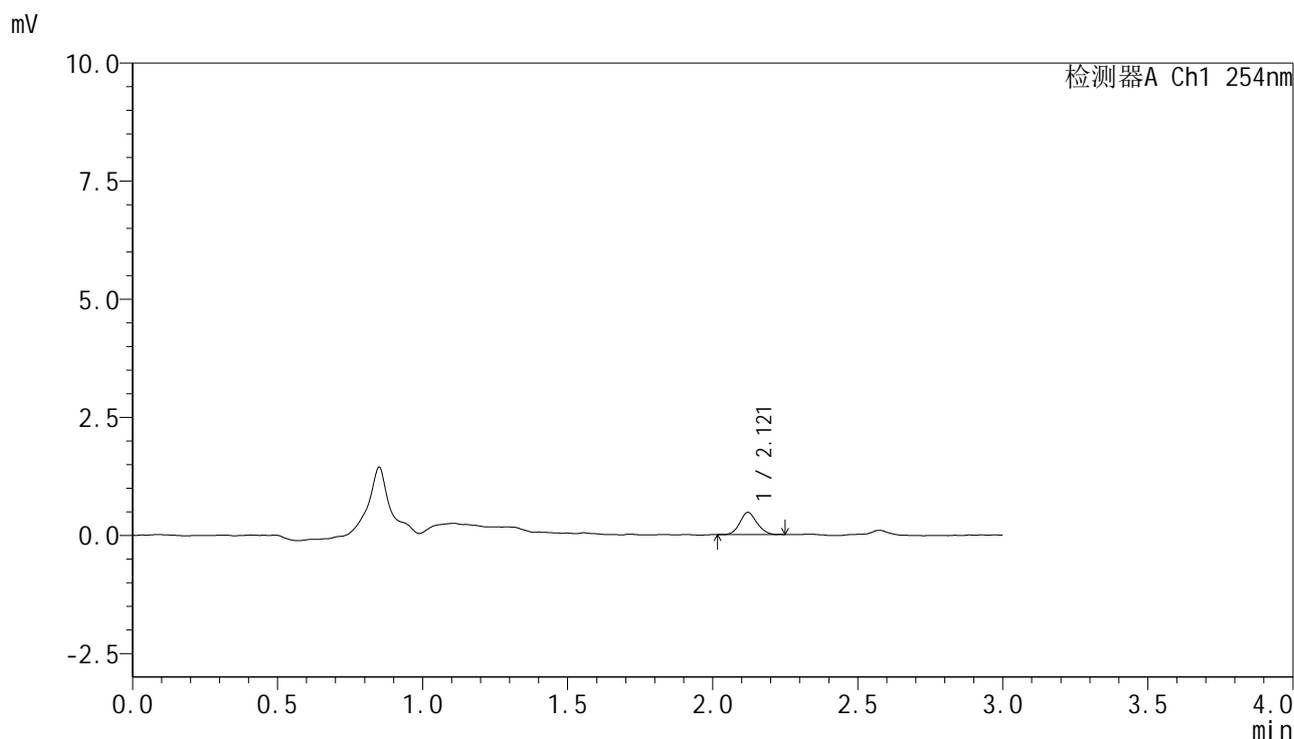


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-19/29-323-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-1-1-120min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 16:01:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 13:40:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	1931	100.000	471	6115	1.120	--
总计		1931	100.000	471			

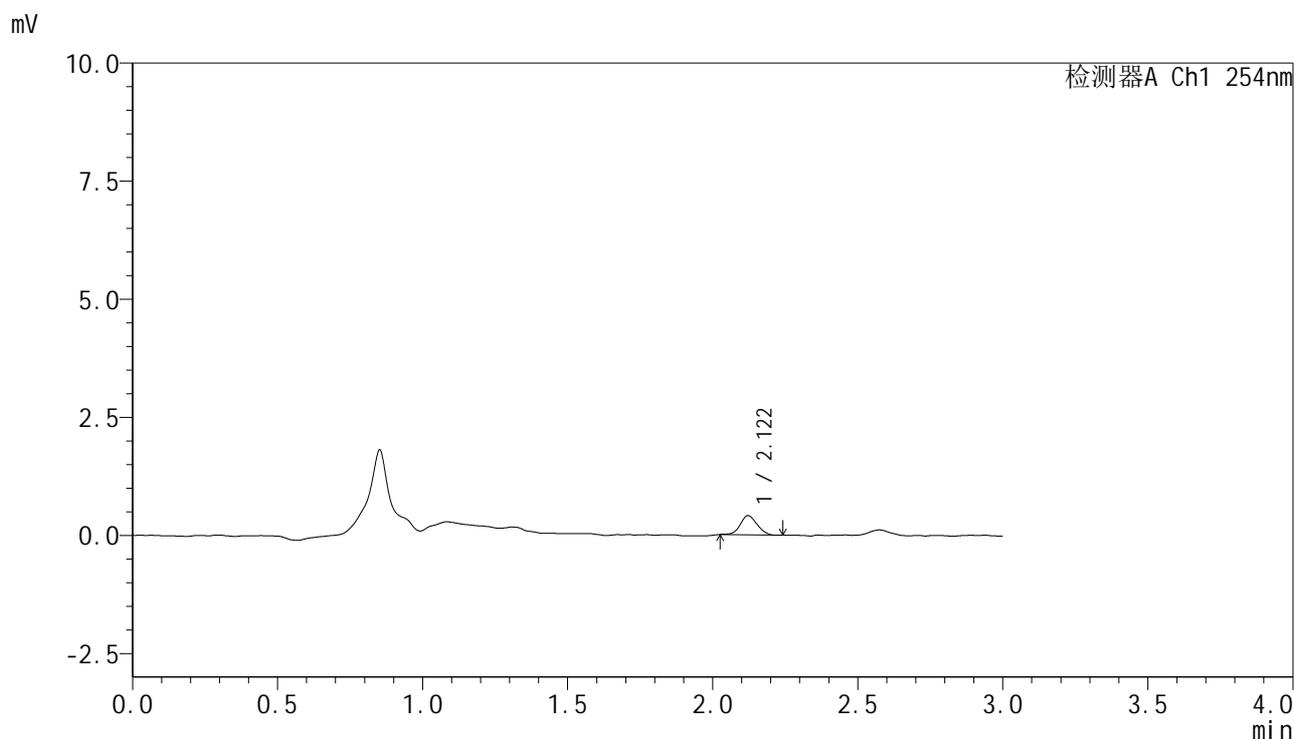


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-19/29-324-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-1-1-120min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 16:04:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 13:40:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	1653	100.000	408	6146	1.094	--
总计		1653	100.000	408			

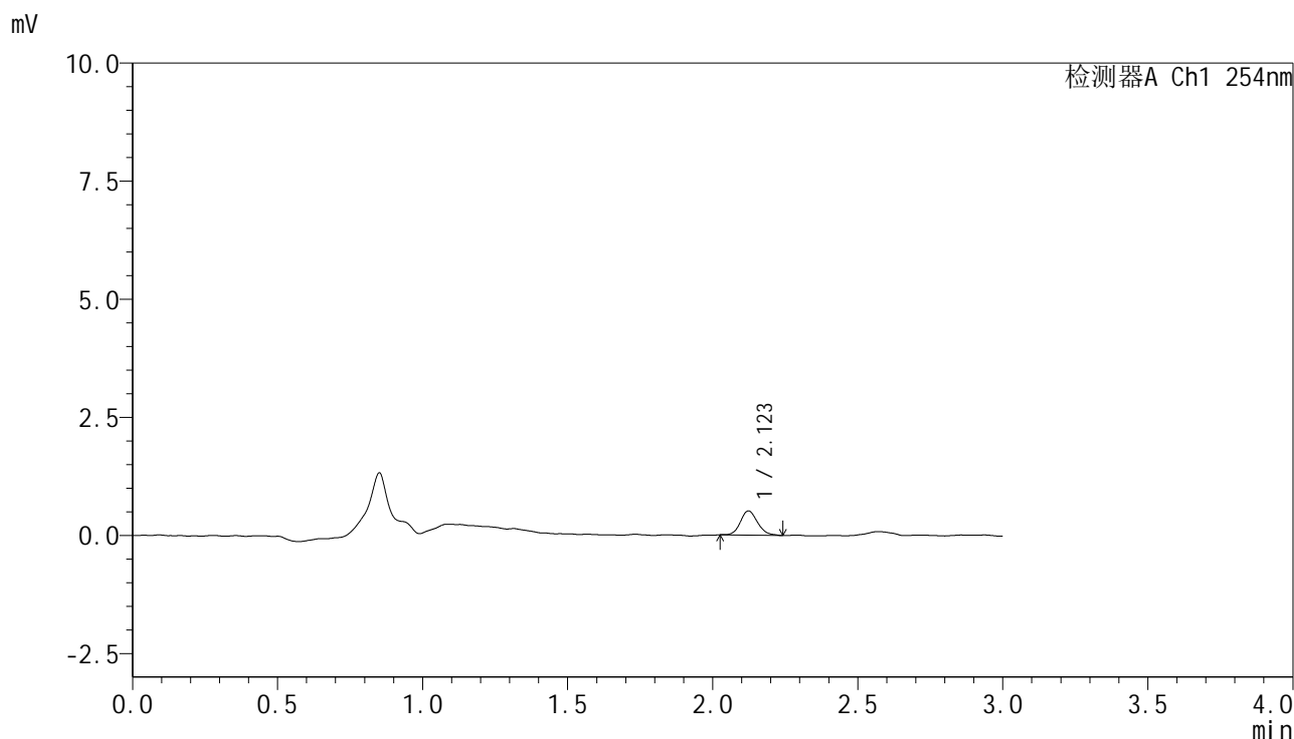


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-19/29-325-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-1-1-120min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 16:08:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 13:40:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	2112	100.000	513	6257	1.154	--
总计		2112	100.000	513			

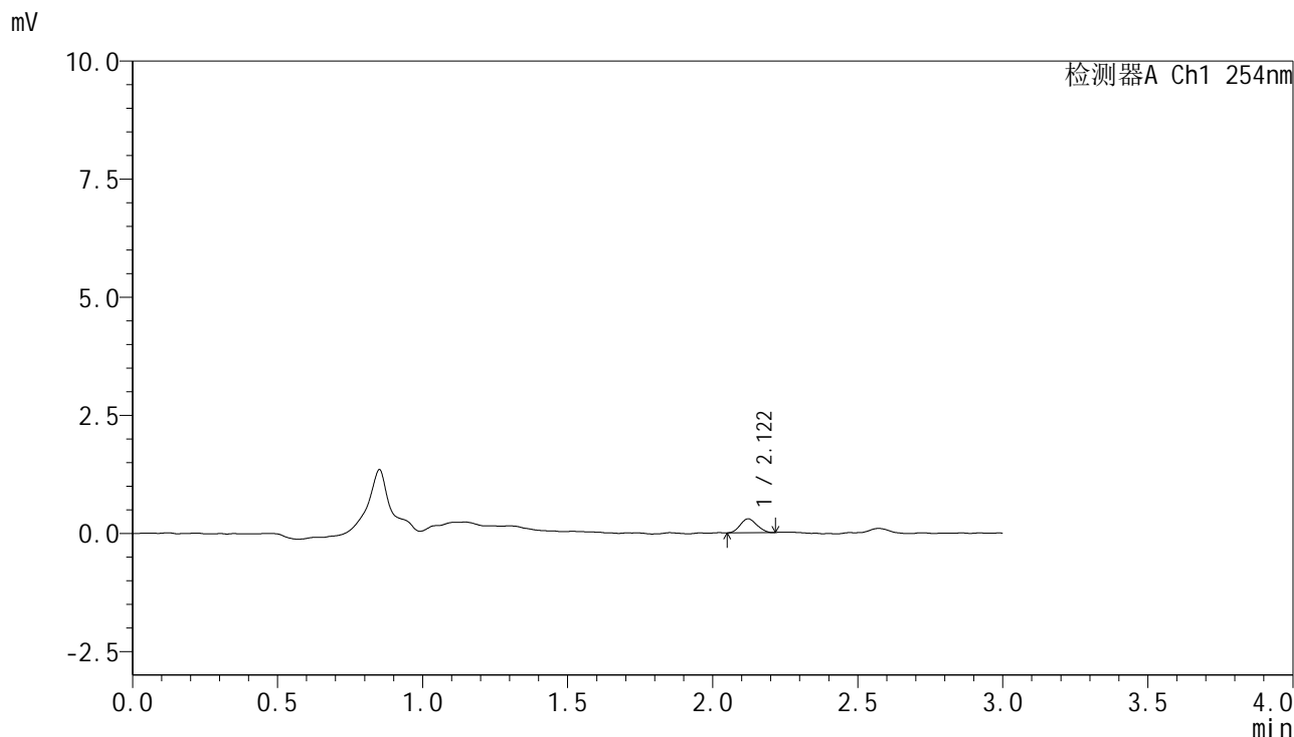


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-19/29-326-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-1-1-120min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 16:11:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 13:40:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	1182	100.000	296	6202	1.103	--
总计		1182	100.000	296			

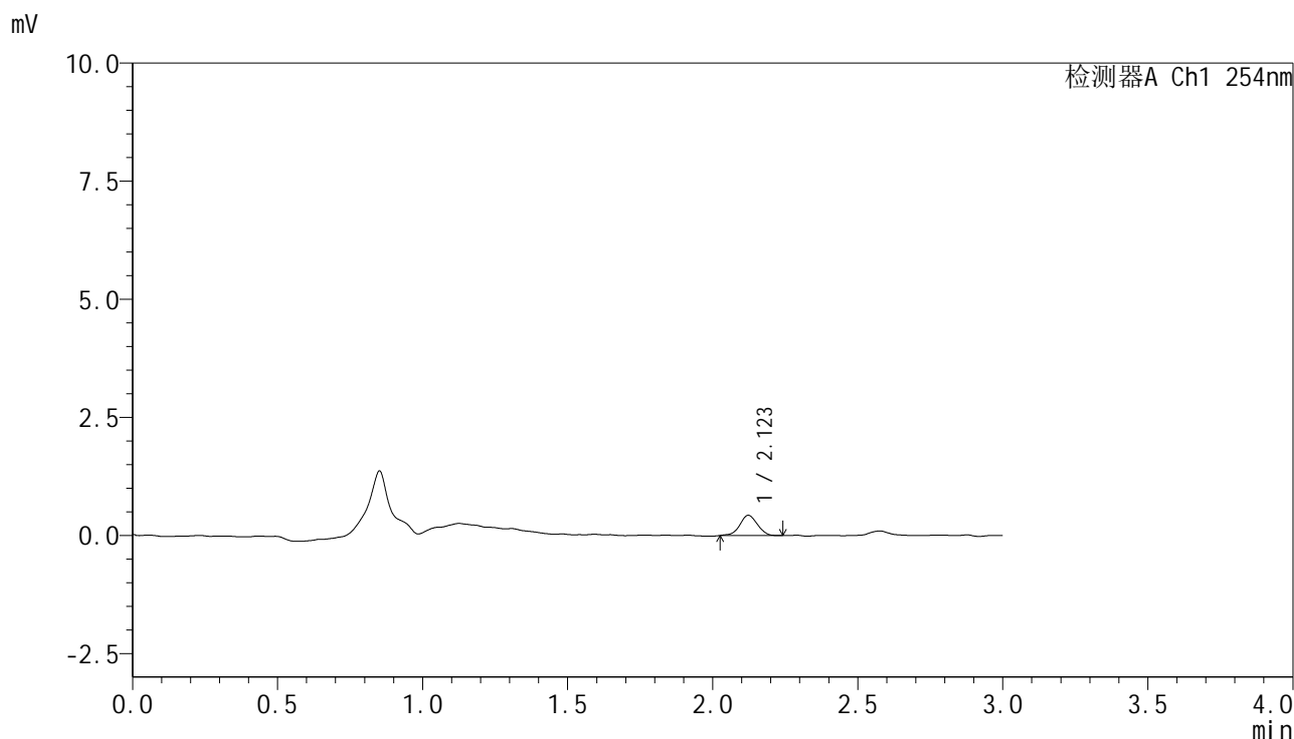


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-19/29-327-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-1-1-120min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 16:14:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 13:40:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	1819	100.000	430	5760	0.992	--
总计		1819	100.000	430			

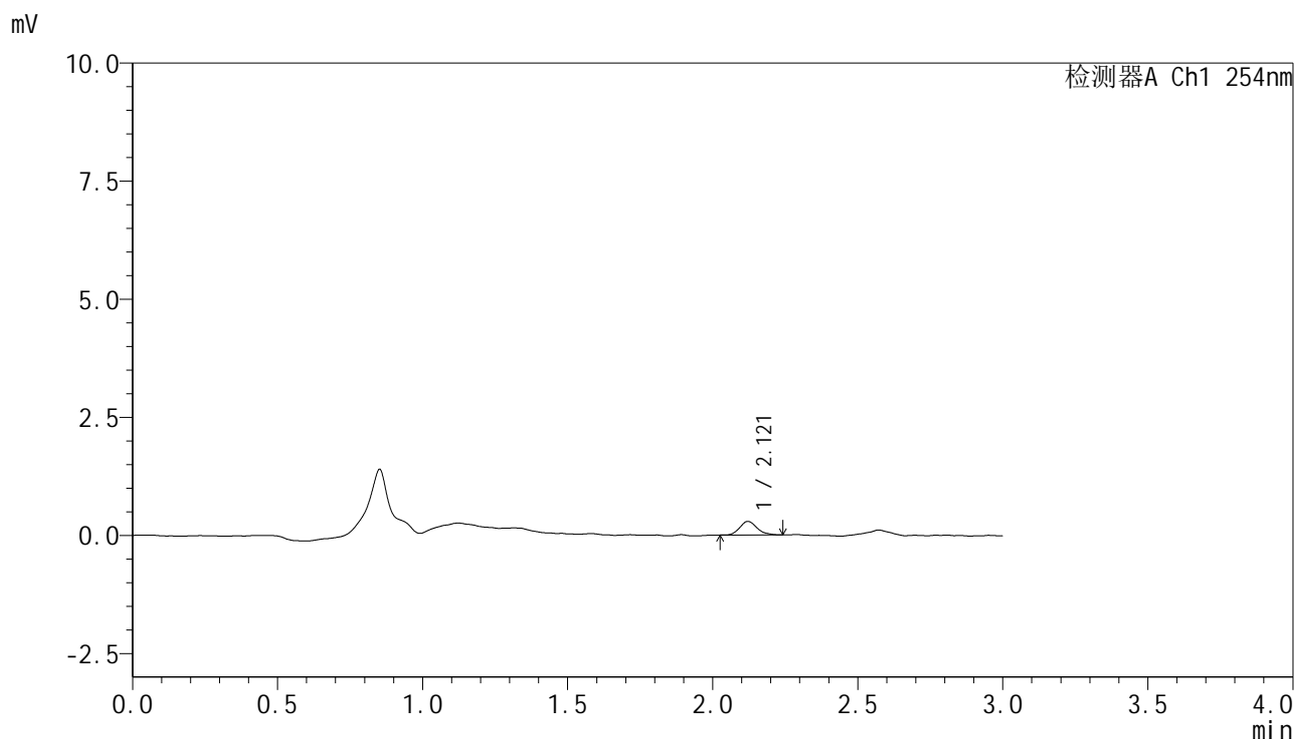


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-19/29-328-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-1-1-120min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 16:18:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 13:40:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	1199	100.000	288	6249	1.199	--
总计		1199	100.000	288			

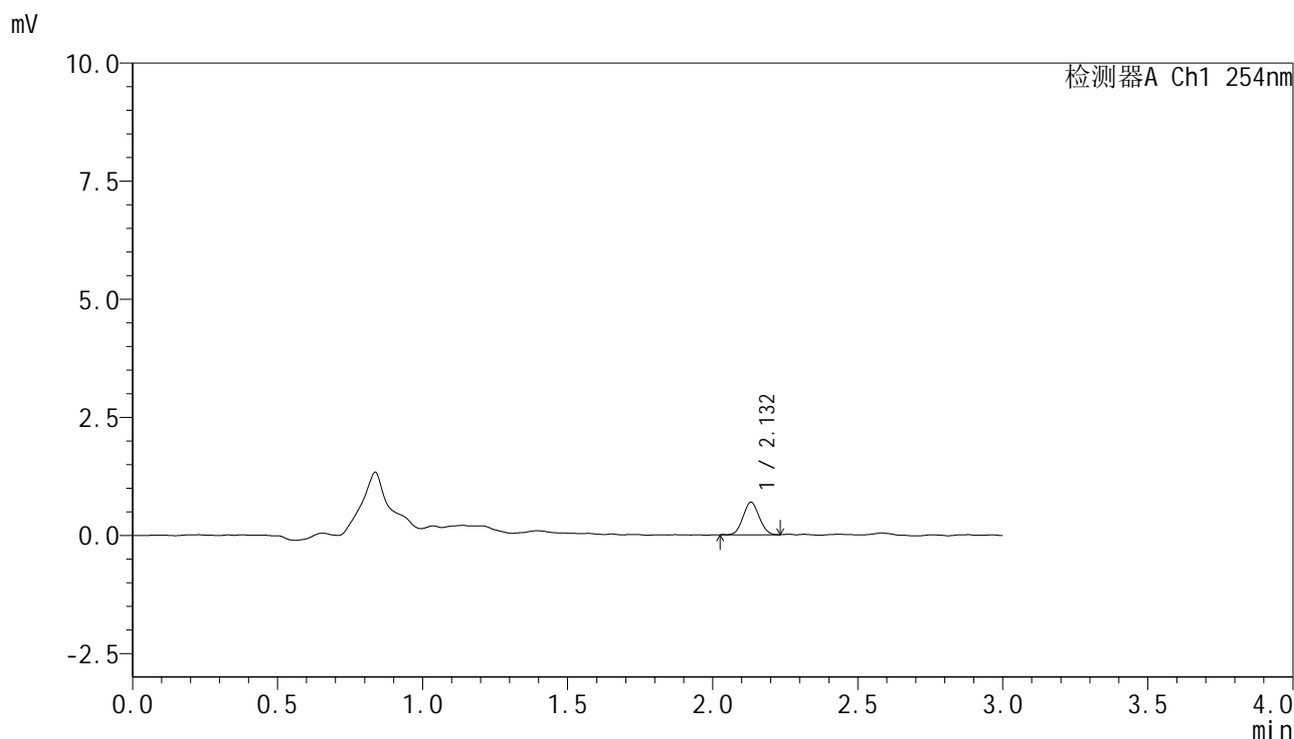


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-19/29-329-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-7-3-120min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 16:21:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 13:40:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	2679	100.000	688	6659	1.055	--
总计		2679	100.000	688			

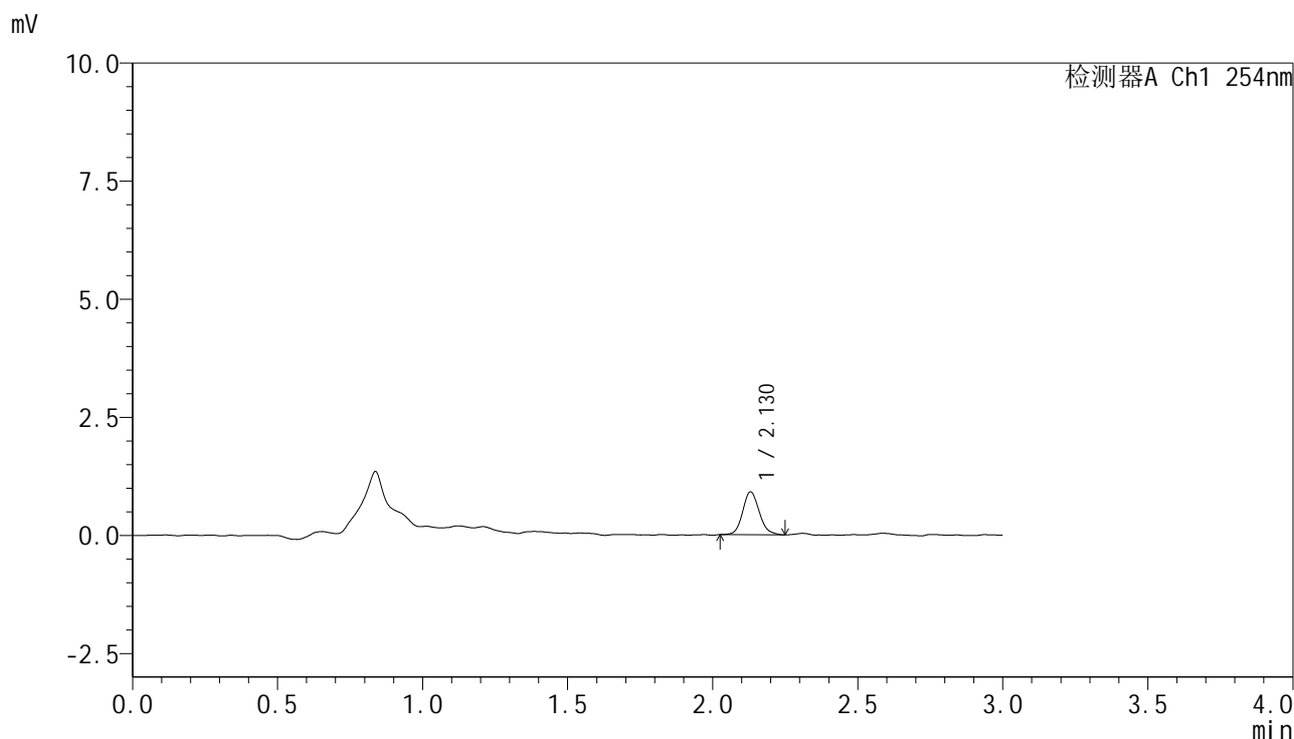


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-19/29-330-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-7-3-120min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 16:25:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 13:40:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	3618	100.000	908	6702	1.151	--
总计		3618	100.000	908			

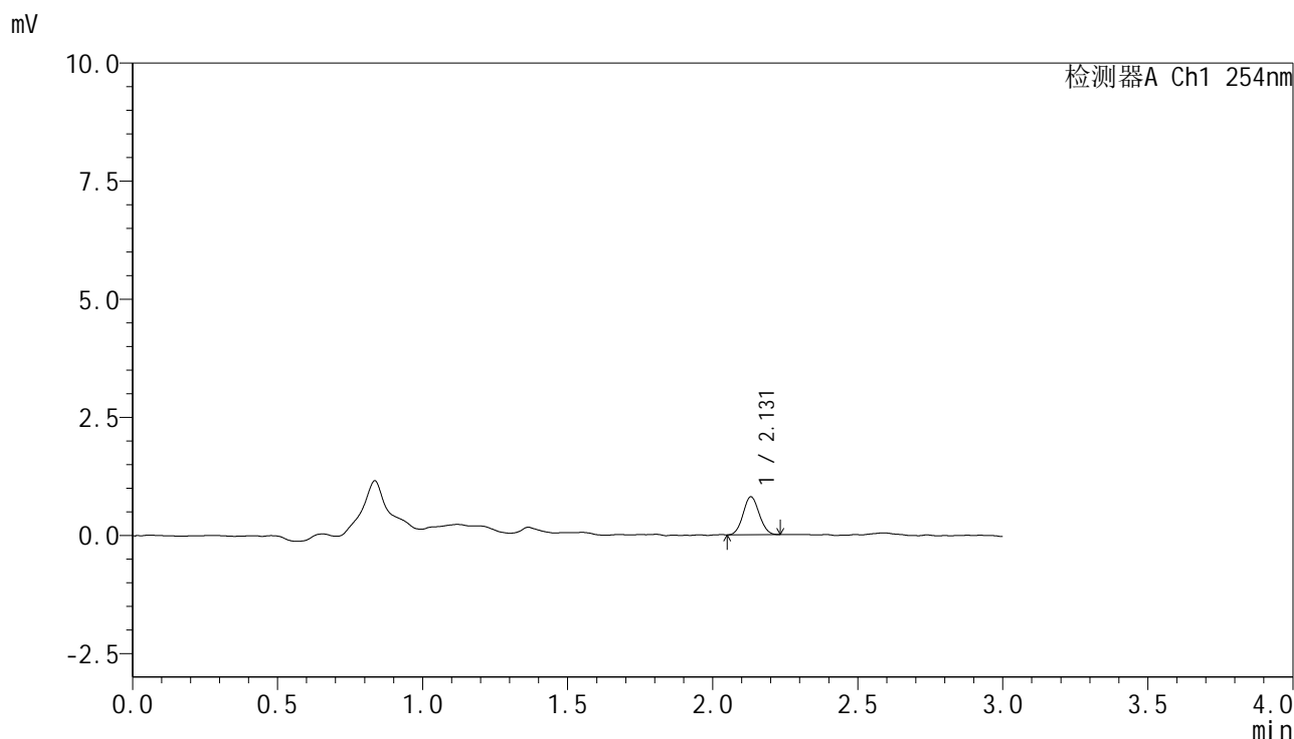


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-19/29-331-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-7-3-120min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 16:28:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 13:40:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	3087	100.000	801	6920	1.069	--
总计		3087	100.000	801			

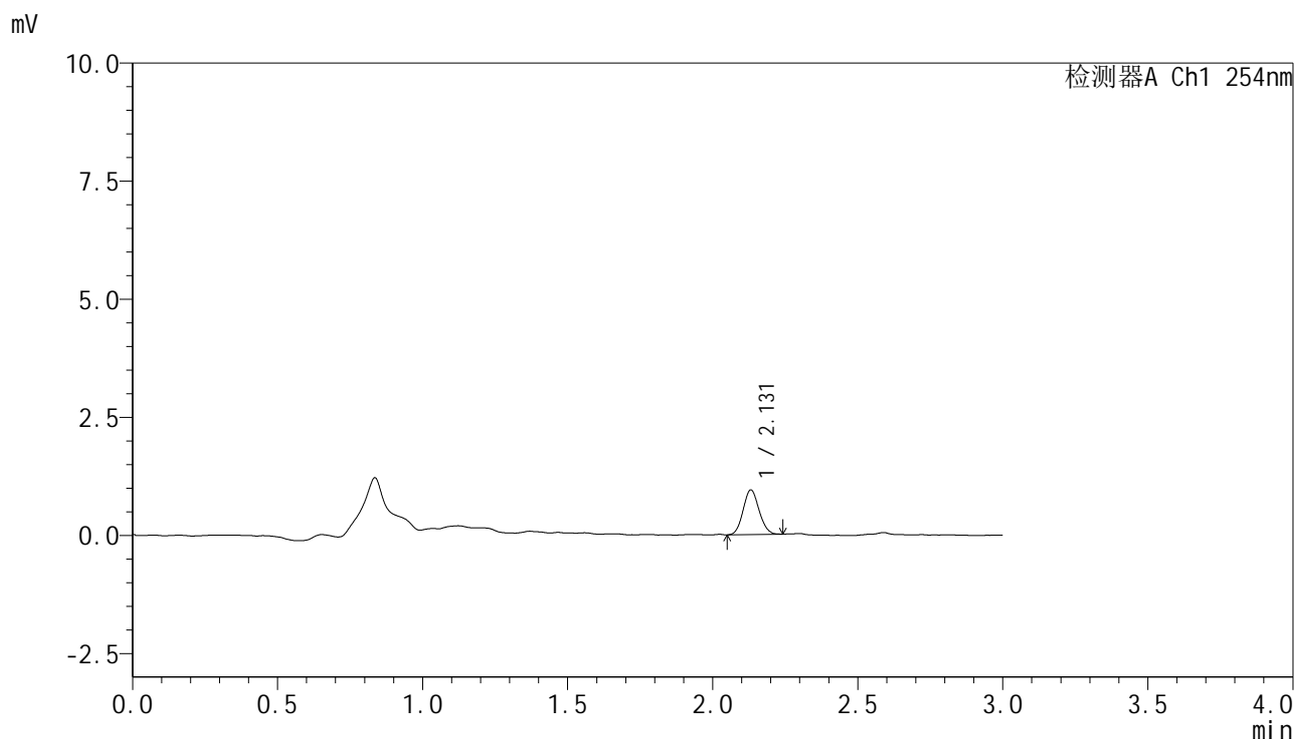


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-19/29-332-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-7-3-120min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 16:31:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 13:40:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	3624	100.000	945	7001	1.088	--
总计		3624	100.000	945			

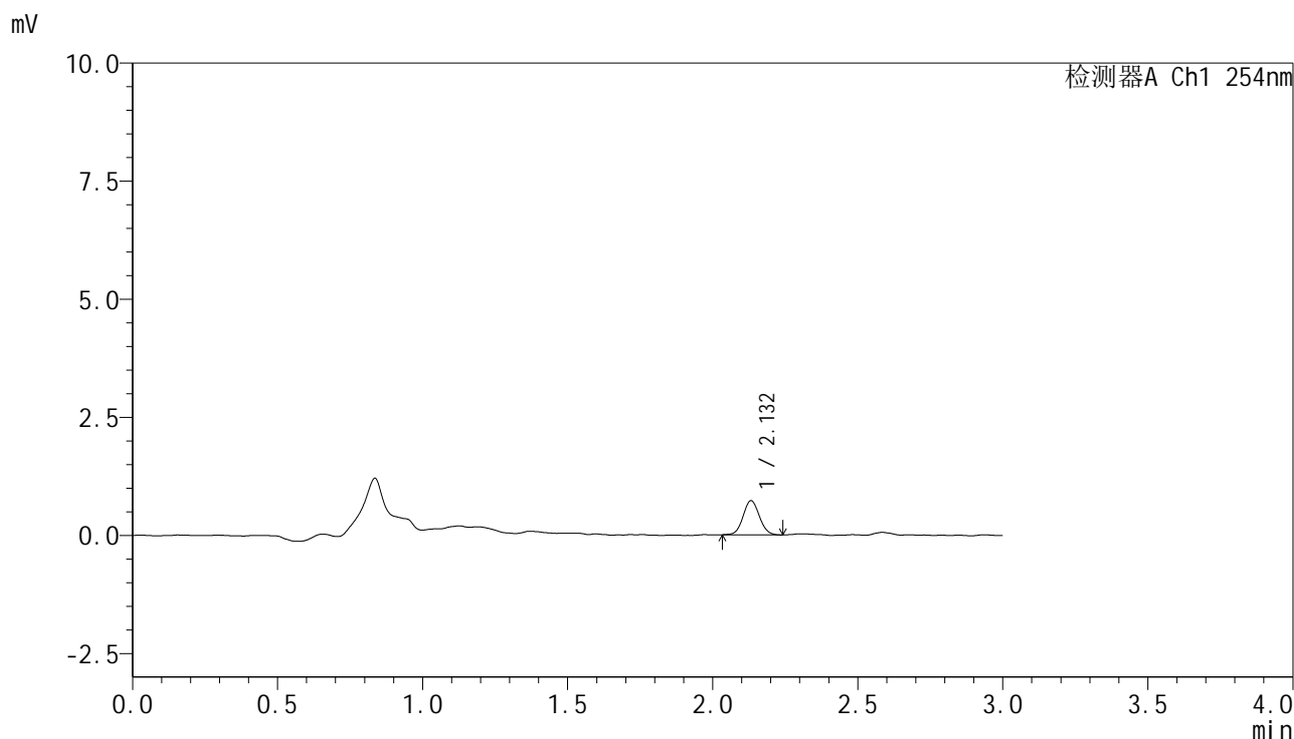


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-19/29-333-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-7-3-120min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 16:35:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 13:40:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	2840	100.000	723	6852	1.069	--
总计		2840	100.000	723			

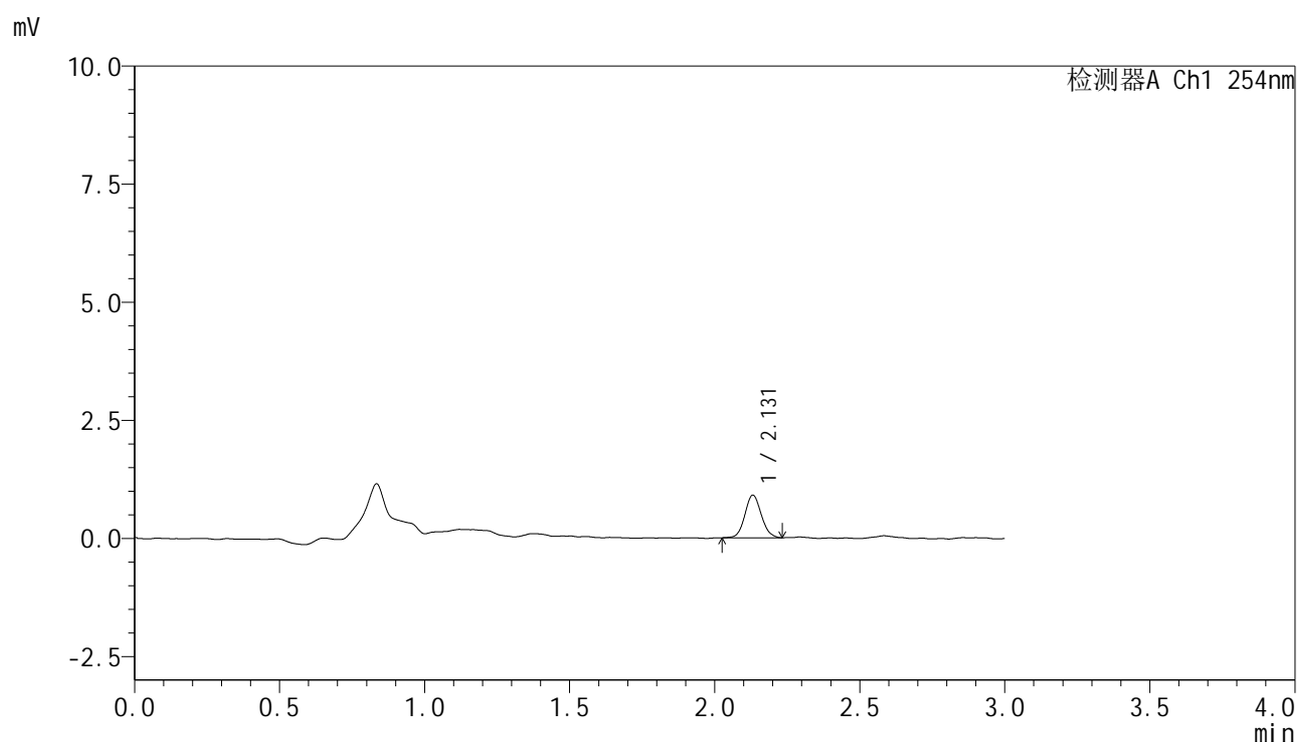


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:254nm
数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-19/29-334-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-7-3-120min-gsp12.lcd
方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX278.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/23 16:38:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/10/24 13:40:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	3567	100.000	902	6784	1.089	--
总计		3567	100.000	902			

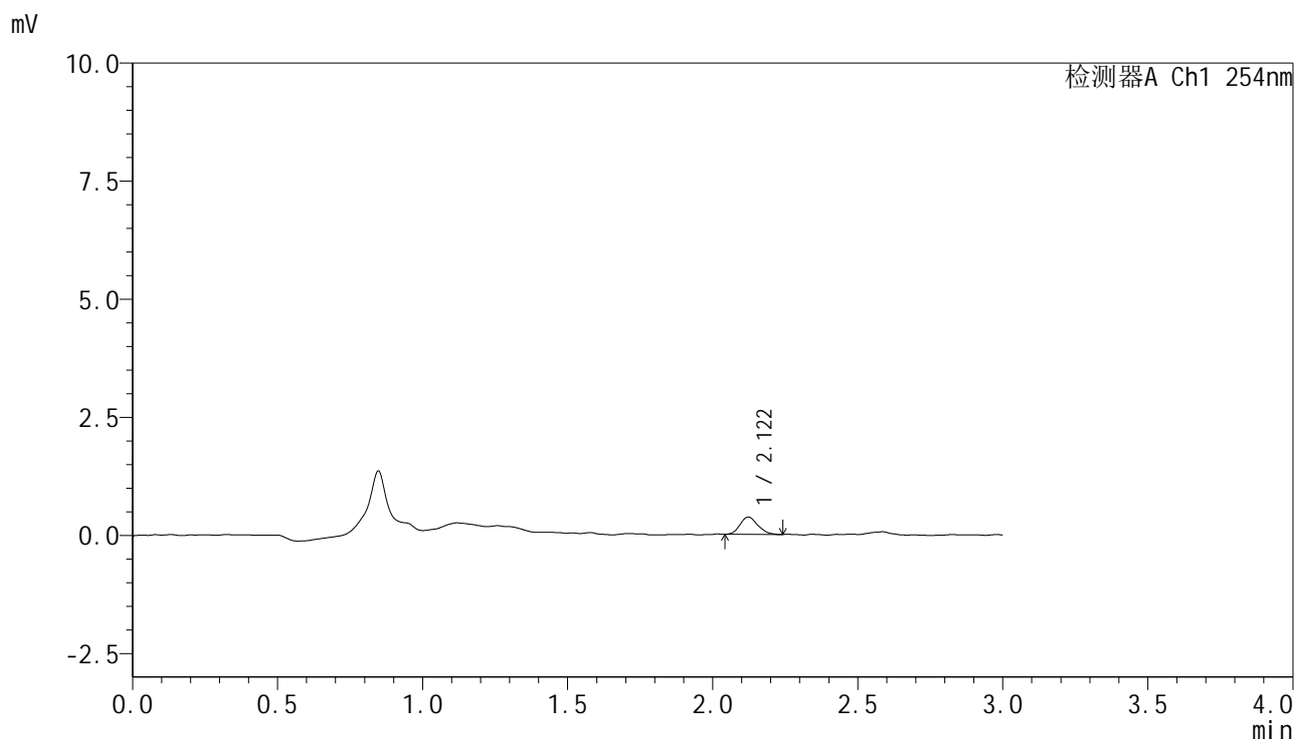


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-19/29-335-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-1-1-180min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 16:42:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 13:40:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	1565	100.000	367	5786	1.173	--
总计		1565	100.000	367			

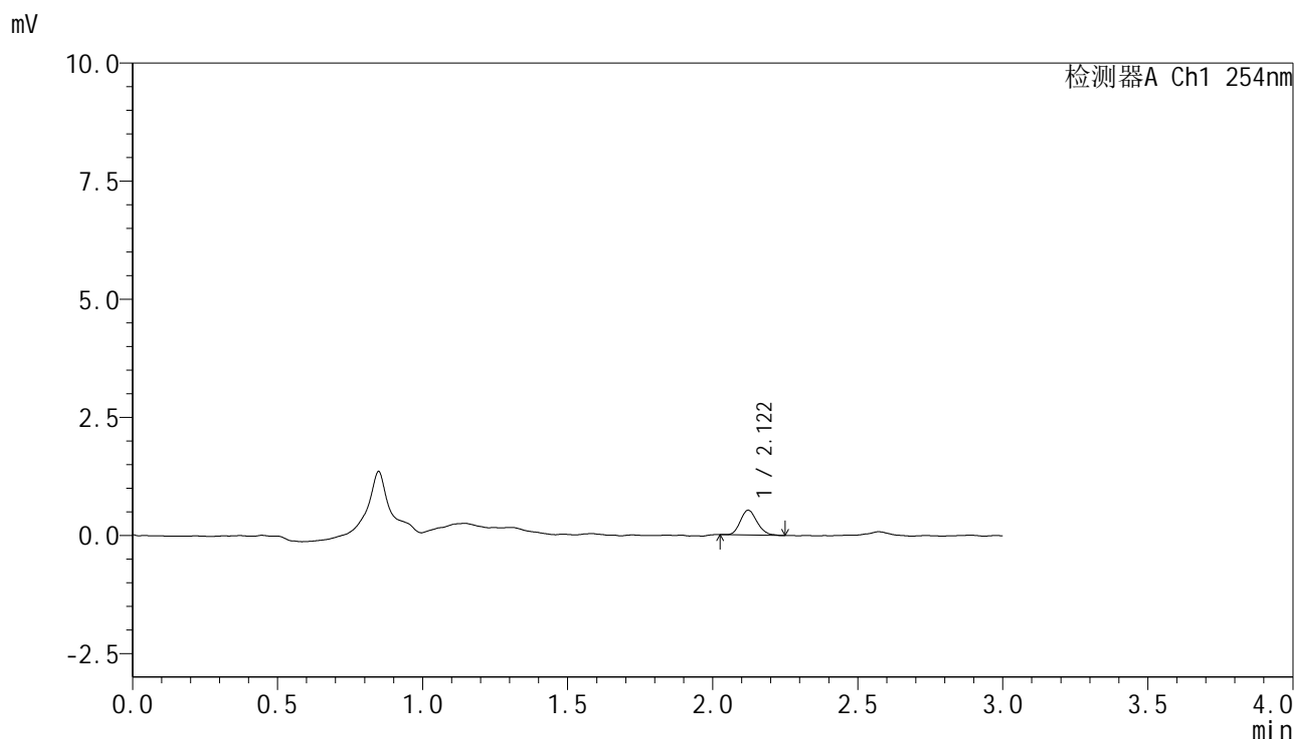


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-19/29-336-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-1-1-180min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 16:45:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 13:40:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	2118	100.000	526	6355	1.160	--
总计		2118	100.000	526			

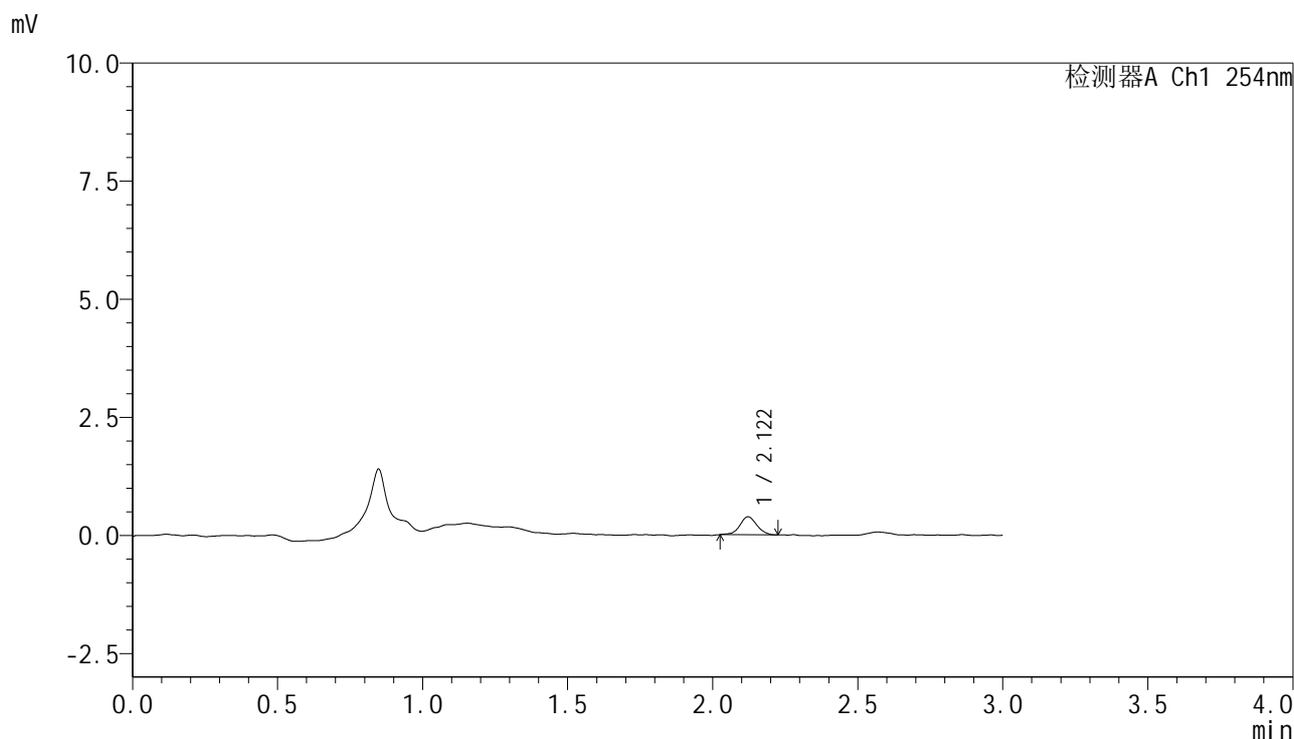


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-19/29-337-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-1-1-180min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 16:48:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 13:40:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	1556	100.000	381	6360	1.019	--
总计		1556	100.000	381			

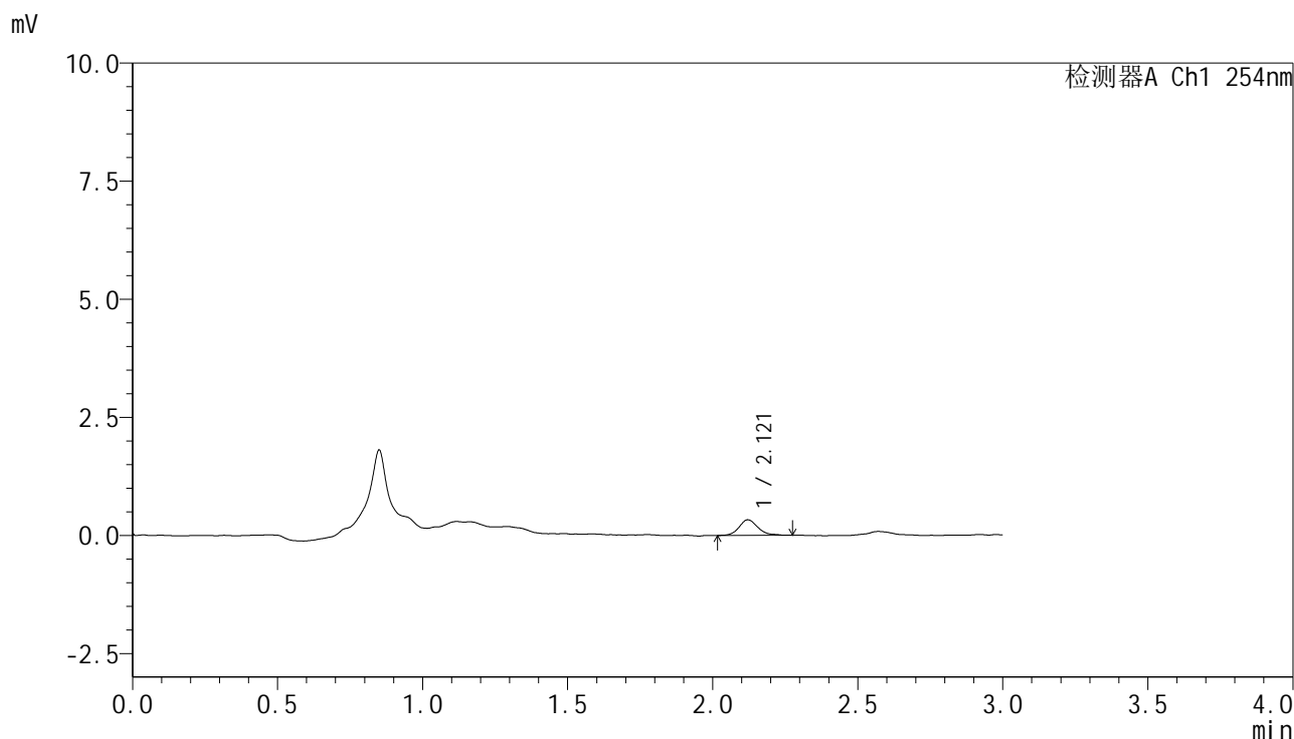


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-19/29-338-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-1-1-180min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 16:52:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 13:40:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	1528	100.000	334	5236	1.210	--
总计		1528	100.000	334			

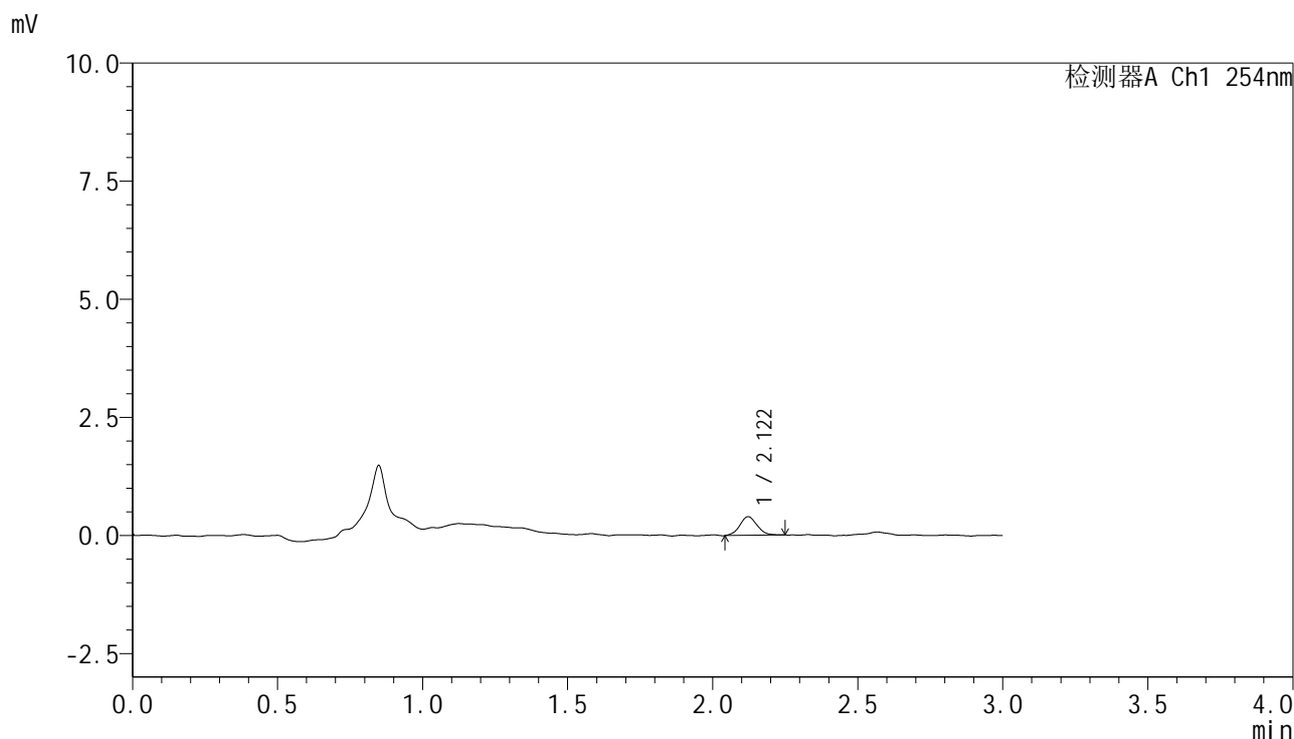


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-19/29-339-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-1-1-180min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 16:55:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 13:40:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	1646	100.000	395	6022	1.059	--
总计		1646	100.000	395			

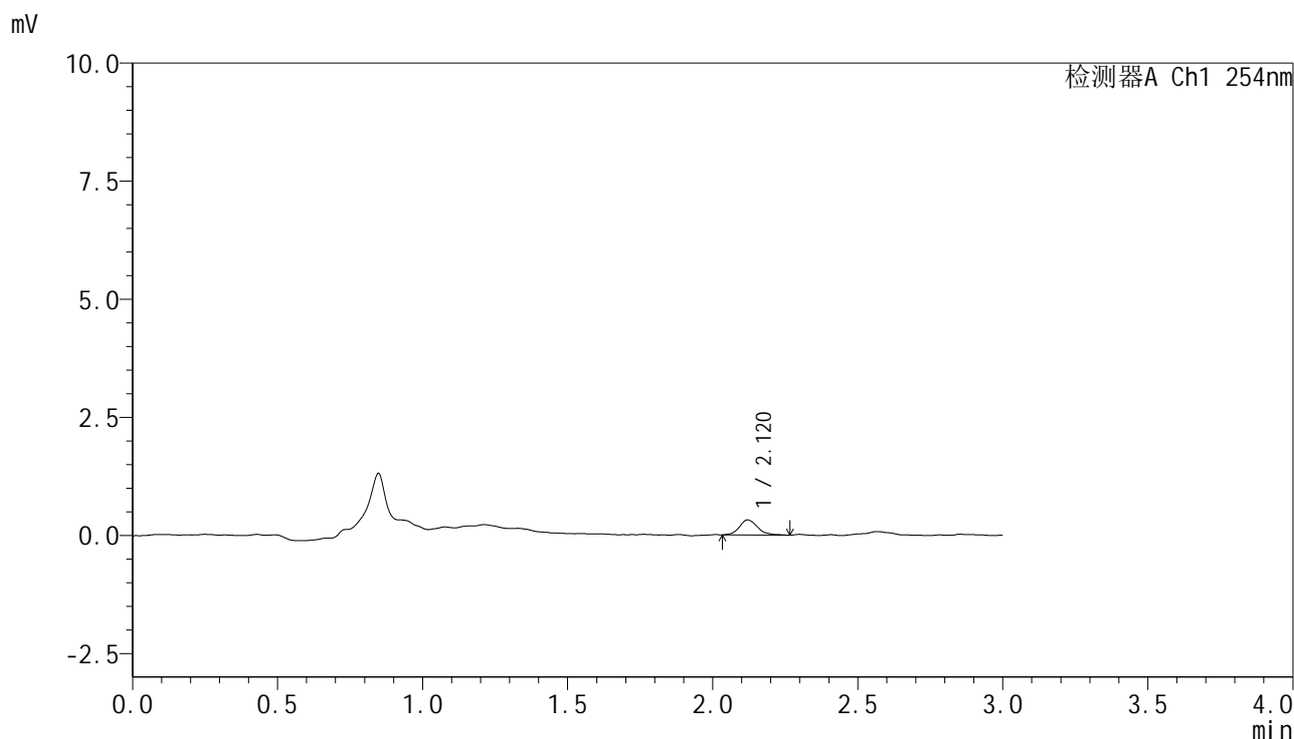


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-19/29-340-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-1-1-180min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 16:59:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 13:40:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	1398	100.000	319	5782	1.176	--
总计		1398	100.000	319			

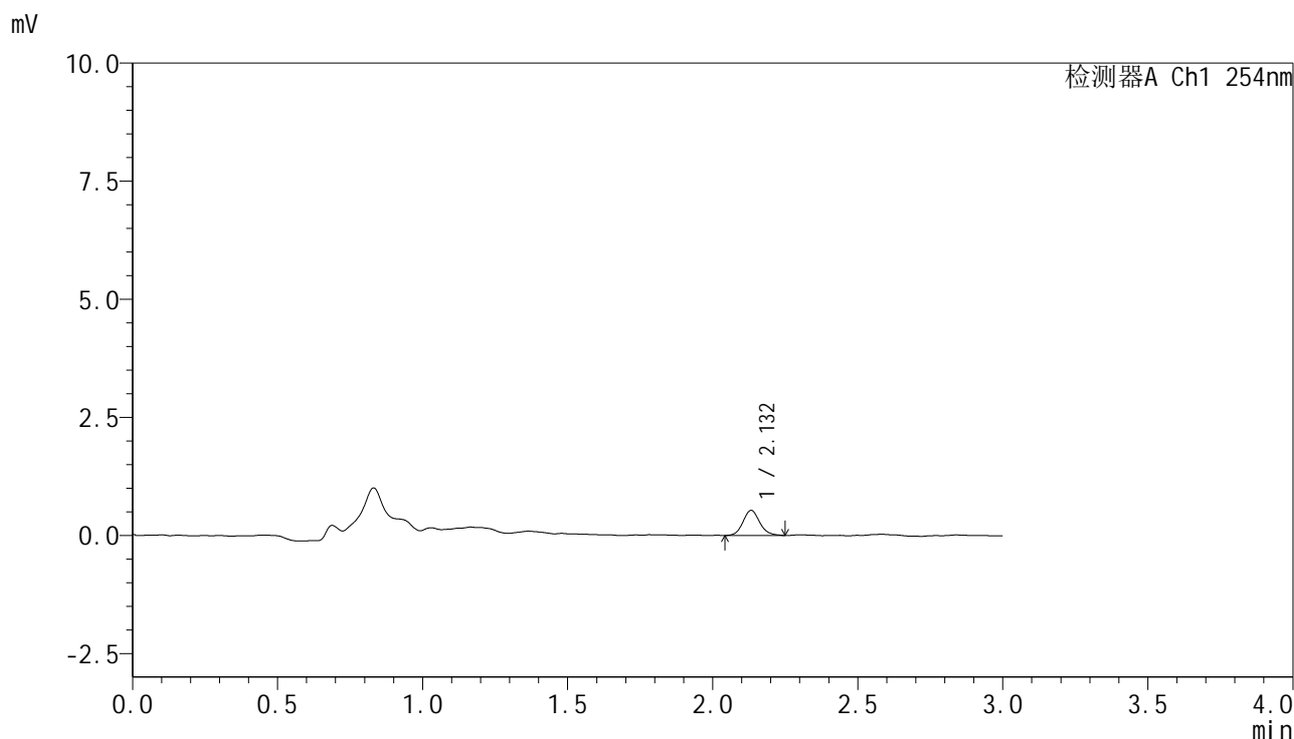


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-19/29-341-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-7-3-180min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 17:02:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 13:41:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.132	2157	100.000	532	6585	1.120	--
总计		2157	100.000	532			

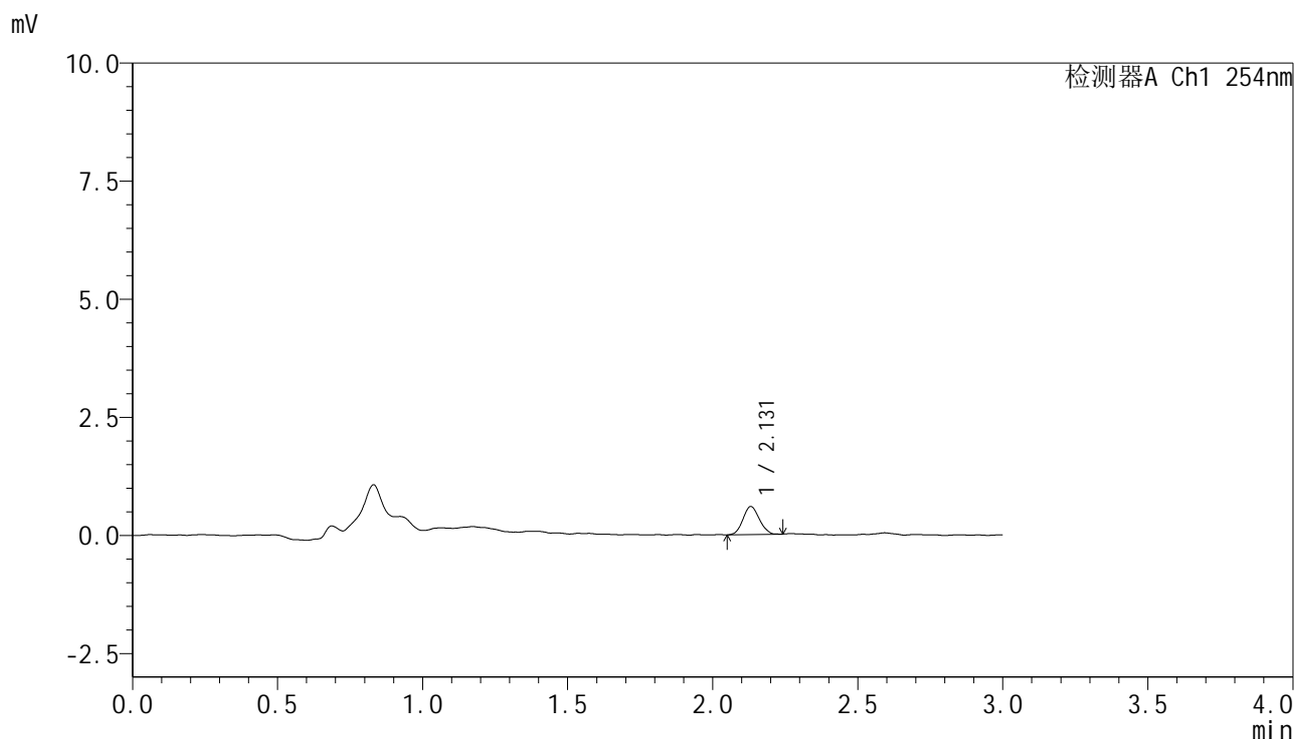


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-19/29-342-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-7-3-180min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 17:06:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 13:41:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	2339	100.000	594	6541	1.079	--
总计		2339	100.000	594			

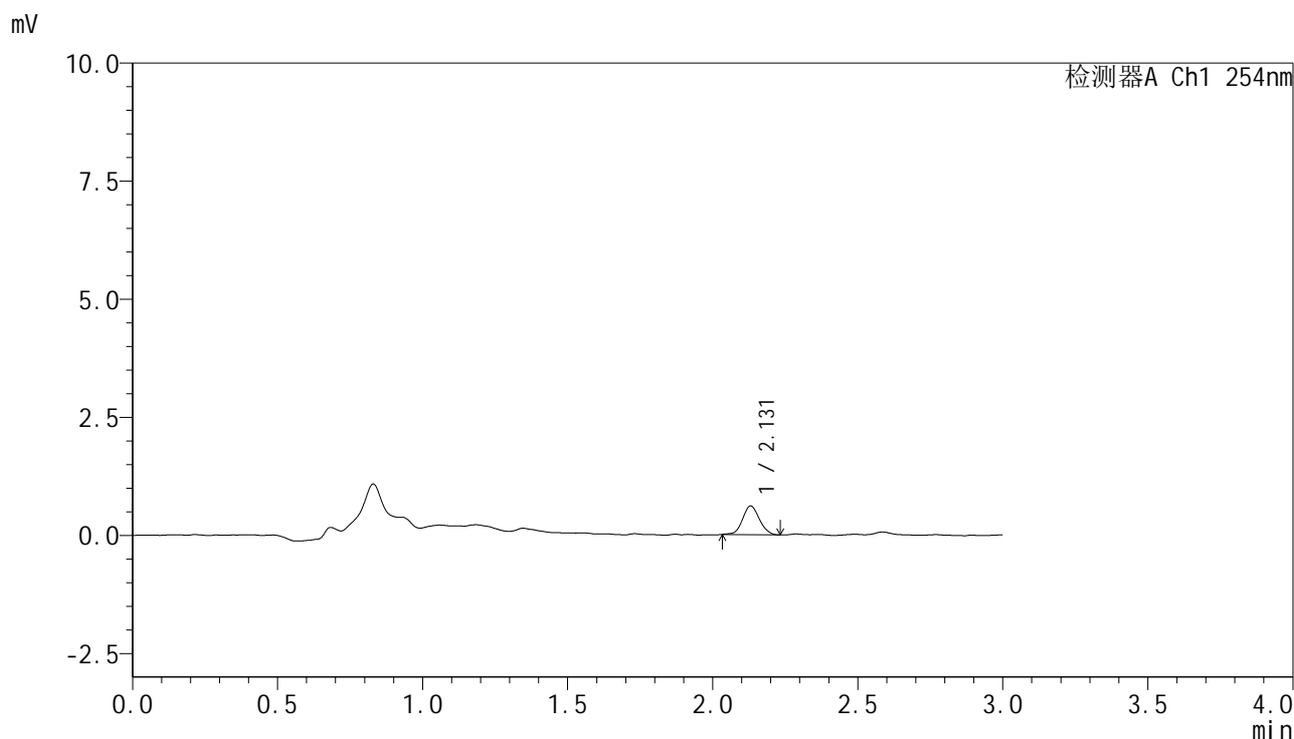


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-19/29-343-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-7-3-180min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 17:09:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 13:41:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	2443	100.000	607	6435	1.082	--
总计		2443	100.000	607			

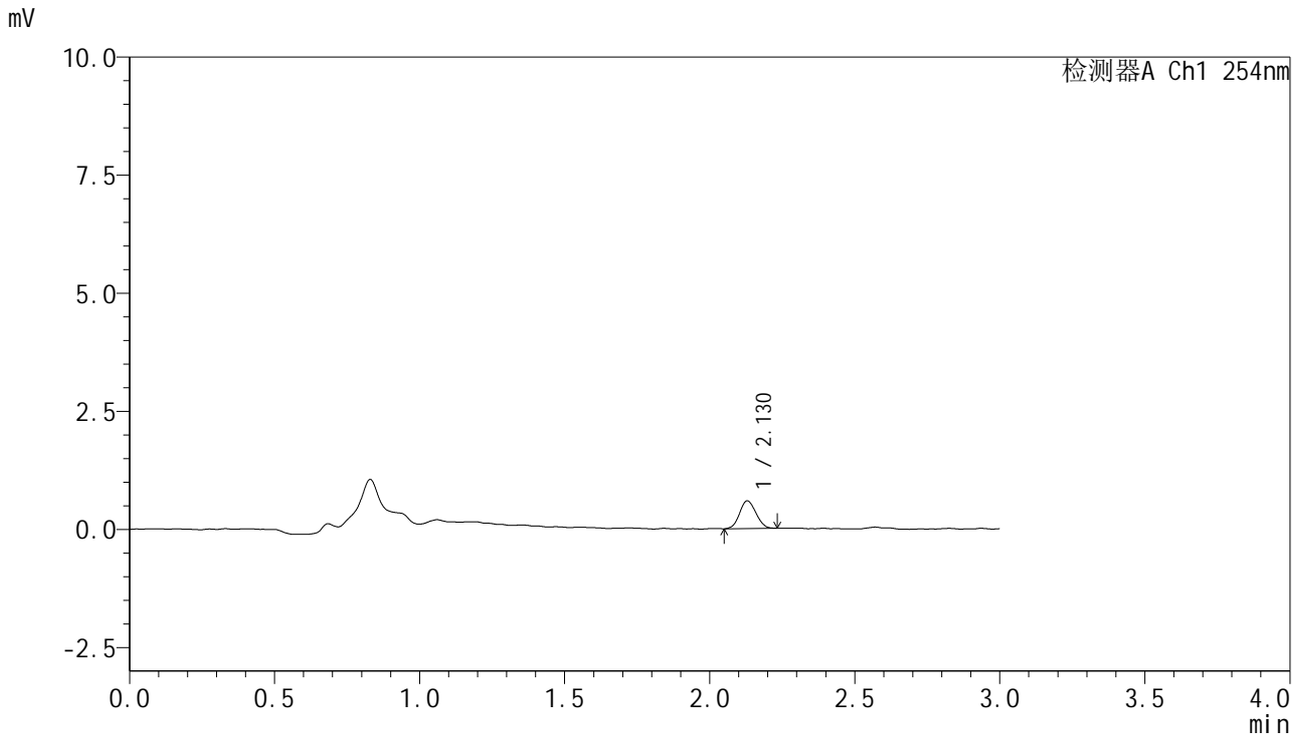


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-19/29-344-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-7-3-180min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 17:12:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 13:41:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	2313	100.000	588	6538	1.075	--
总计		2313	100.000	588			

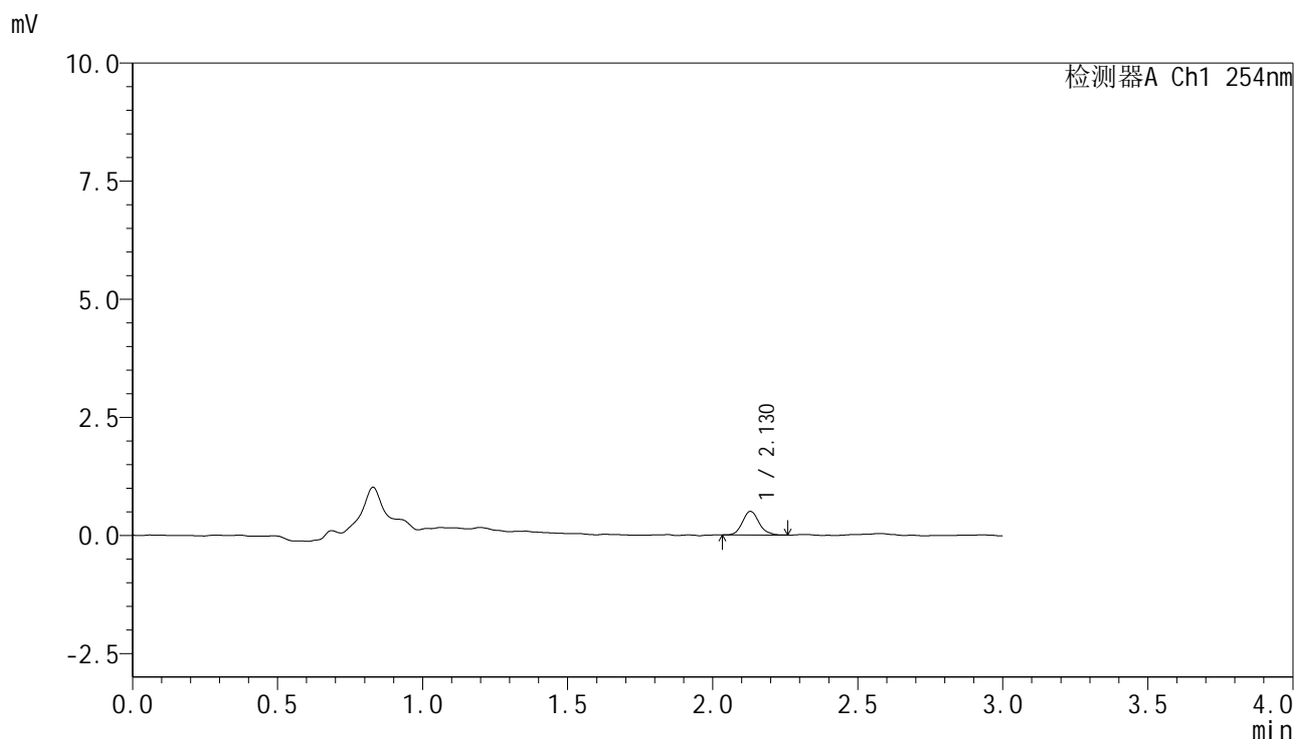


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-19/29-345-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-7-3-180min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 17:16:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 13:41:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	1991	100.000	500	6900	1.130	--
总计		1991	100.000	500			

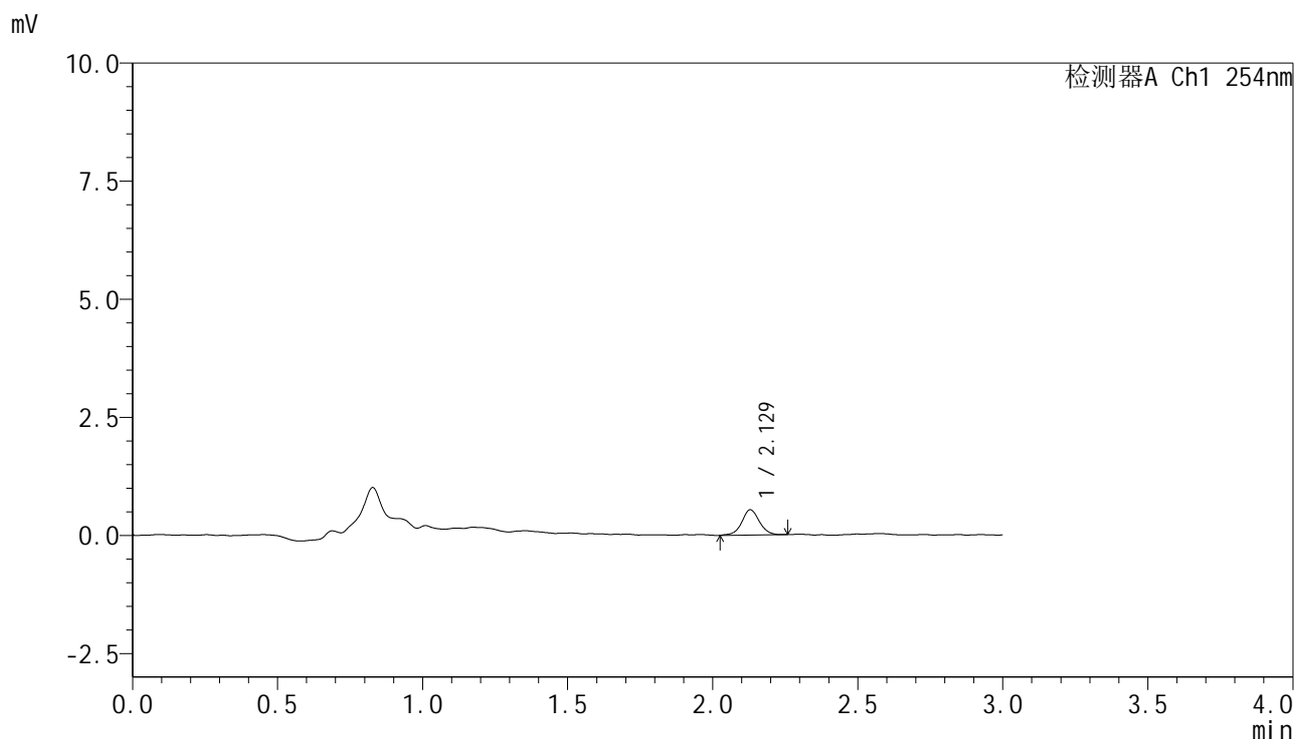


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-19/29-346-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-7-3-180min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 17:19:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 13:41:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	2257	100.000	535	6163	1.034	--
总计		2257	100.000	535			

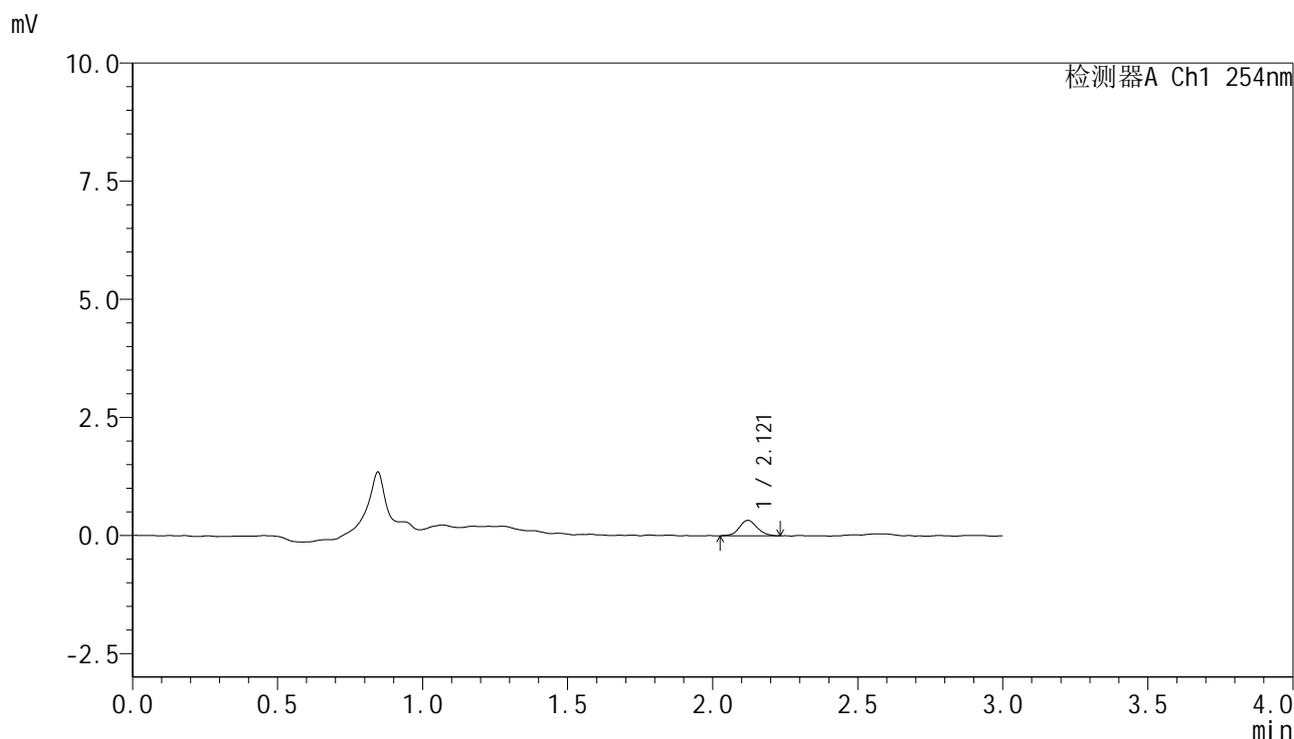


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-19/29-347-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-1-1-240min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 17:23:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 13:41:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	1400	100.000	327	5798	1.096	--
总计		1400	100.000	327			

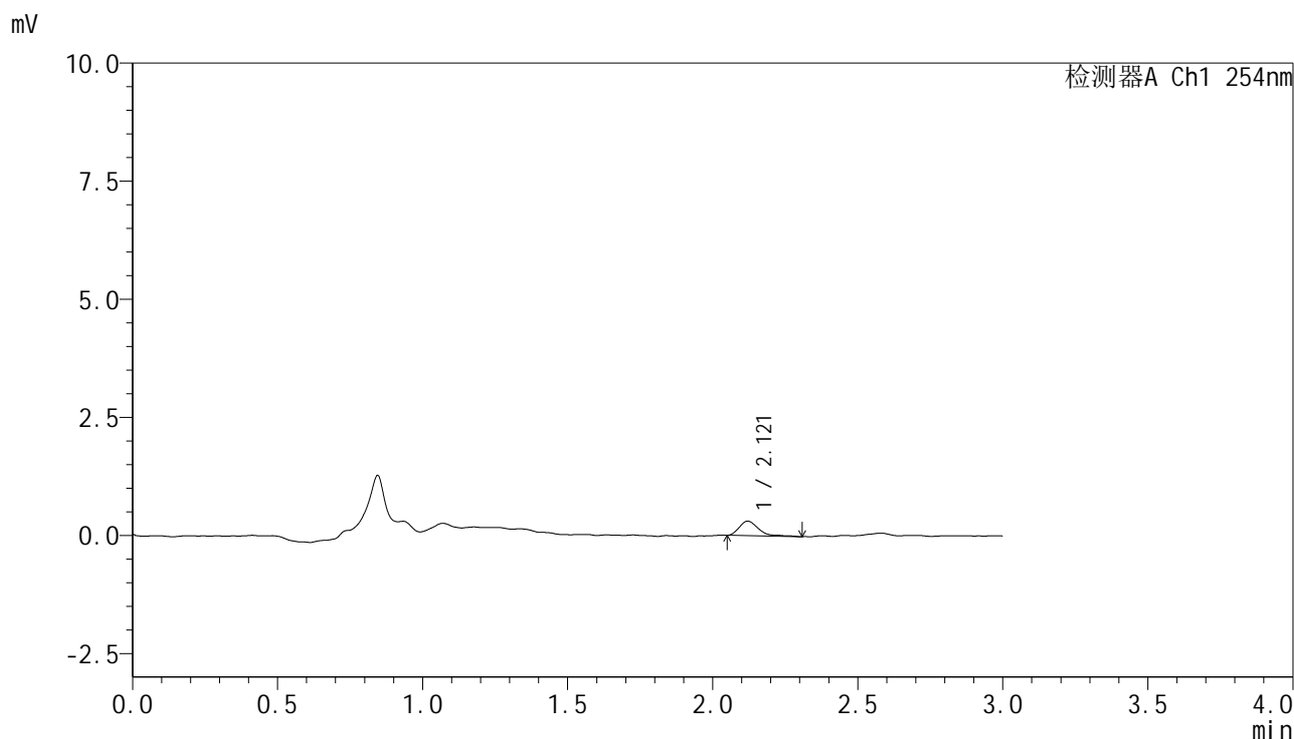


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-19/29-348-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-1-1-240min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 17:26:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 13:41:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	1433	100.000	308	5074	1.518	--
总计		1433	100.000	308			

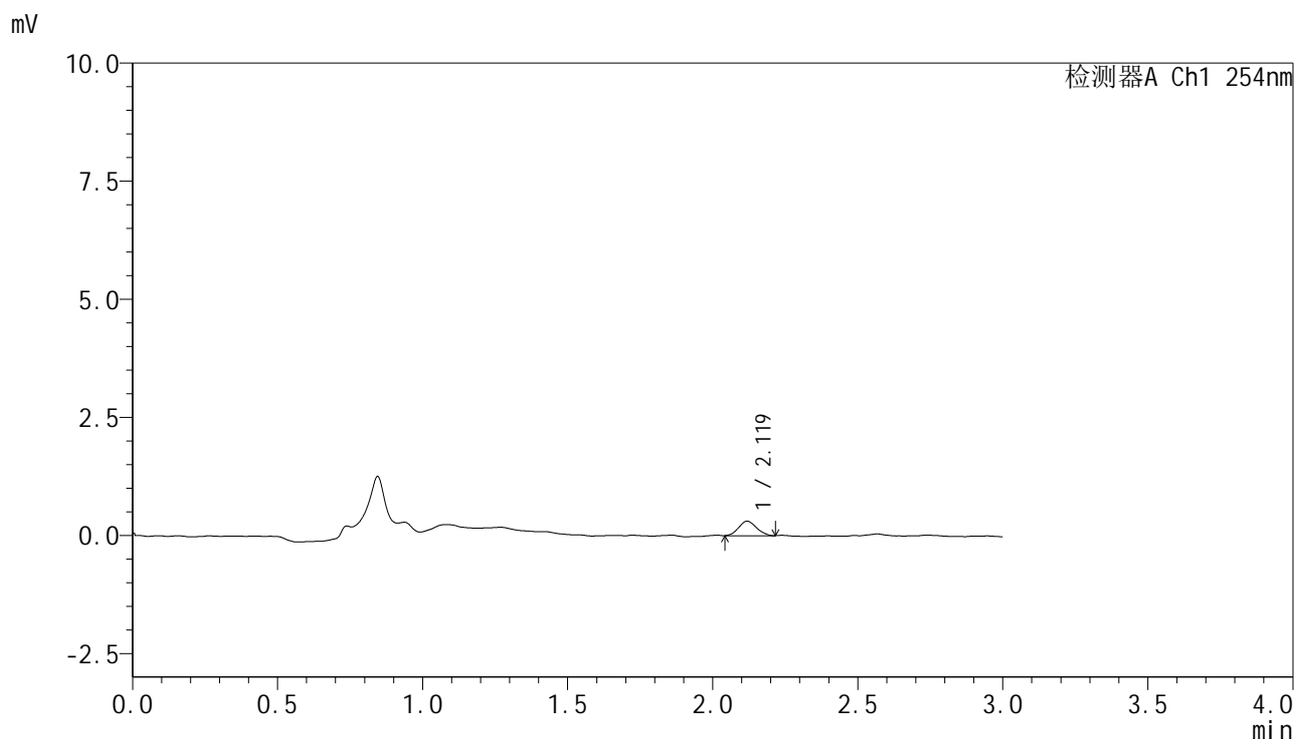


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-19/29-349-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-1-1-240min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 17:30:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 13:41:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	1317	100.000	306	5389	1.084	--
总计		1317	100.000	306			

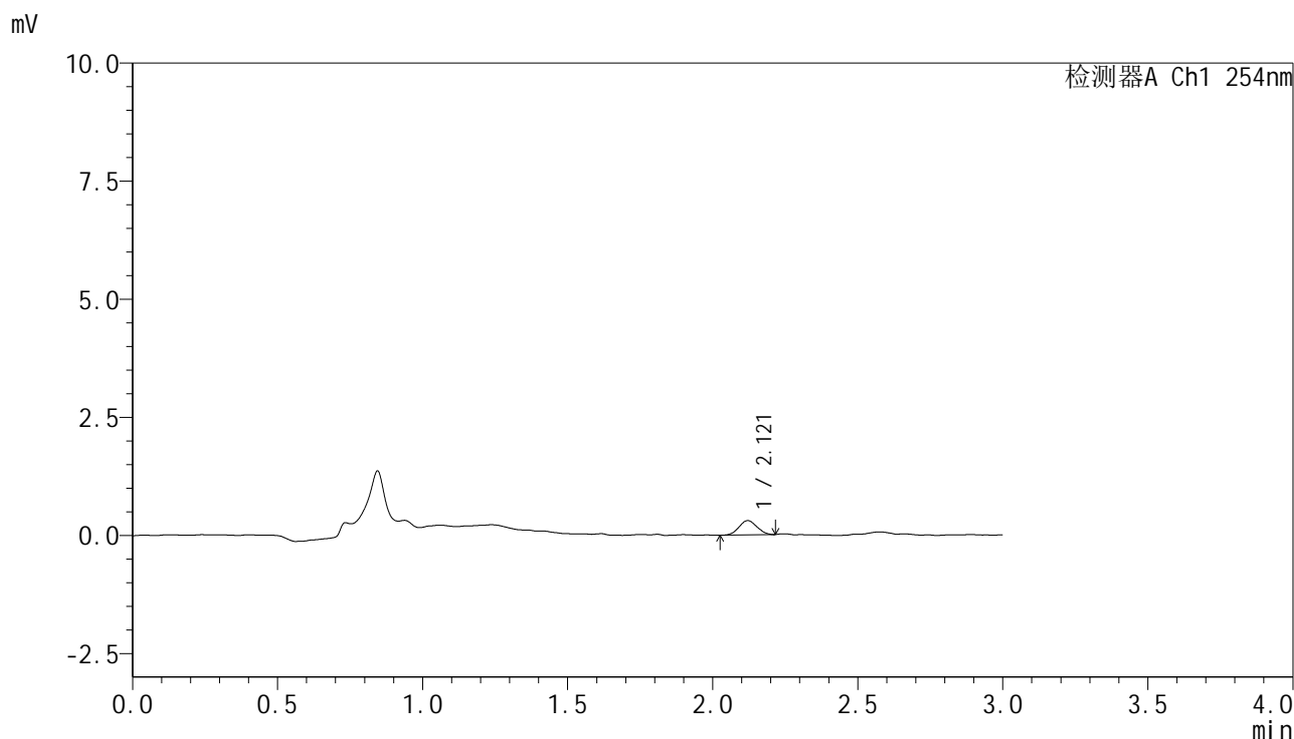


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-19/29-350-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-1-1-240min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 17:33:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 13:41:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	1325	100.000	305	5297	1.053	--
总计		1325	100.000	305			

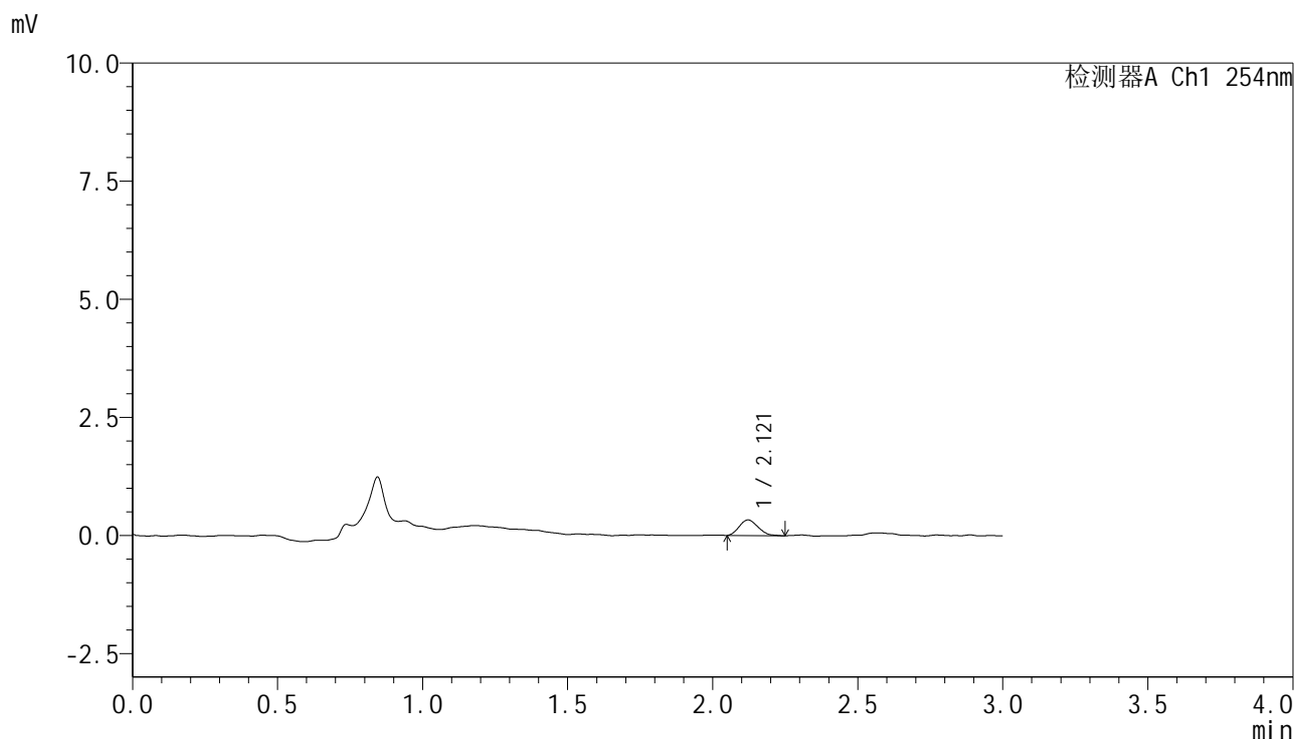


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-19/29-351-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-1-1-240min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 17:36:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 13:41:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	1508	100.000	332	4829	1.219	--
总计		1508	100.000	332			

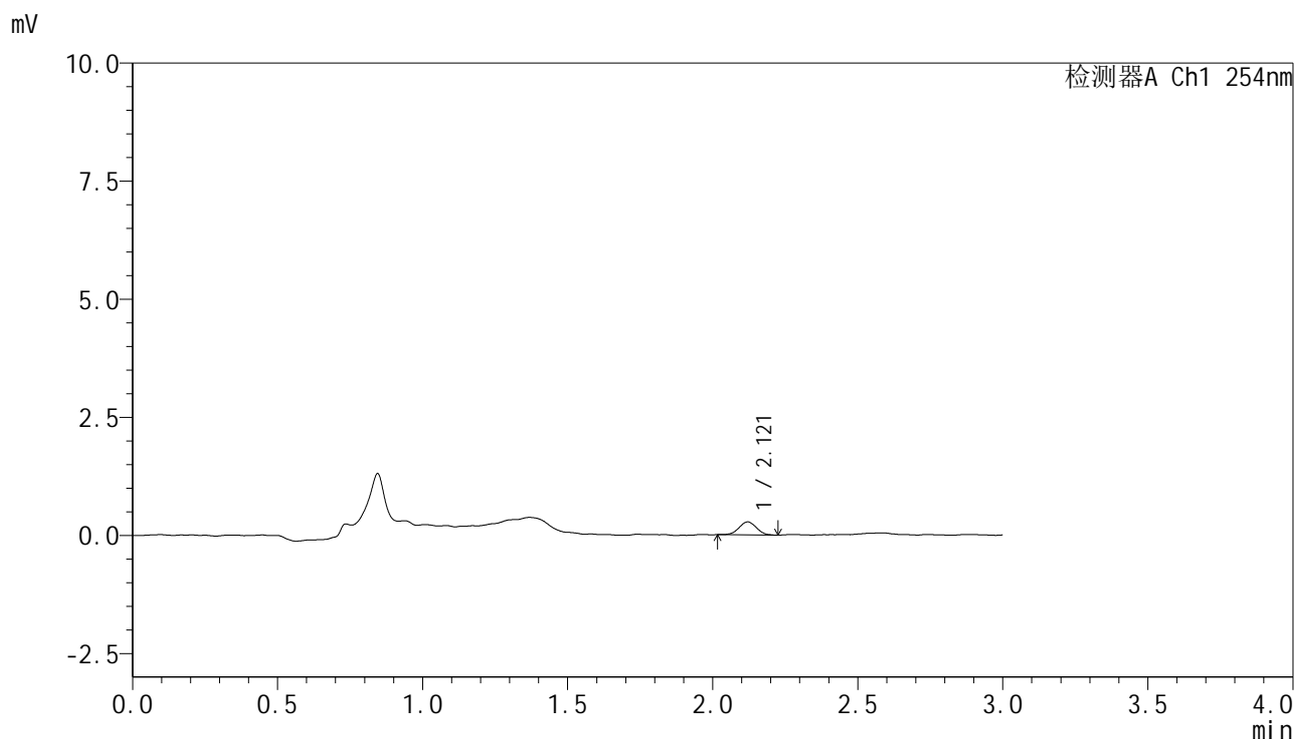


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-19/29-352-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-1-1-240min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 17:40:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 13:41:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	1161	100.000	276	5817	1.019	--
总计		1161	100.000	276			

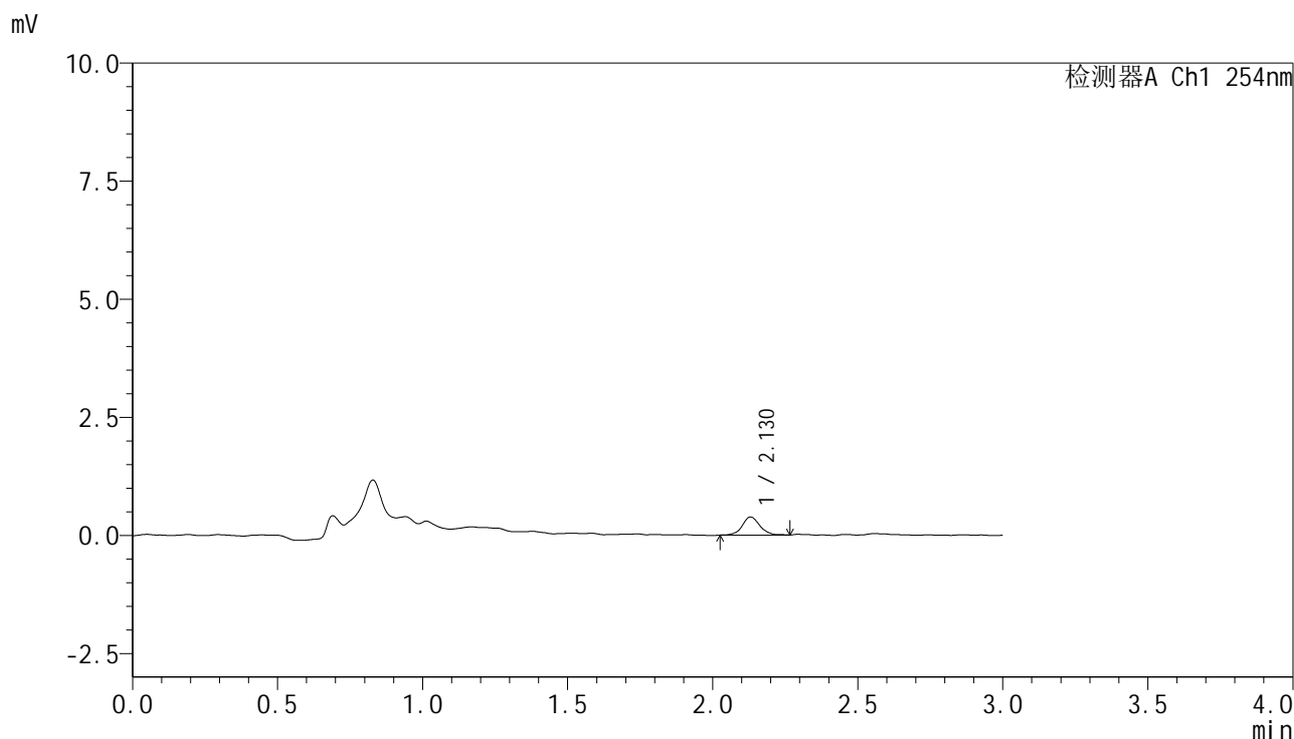


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-19/29-353-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-7-3-240min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 17:43:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 13:41:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	1627	100.000	384	6421	1.077	--
总计		1627	100.000	384			

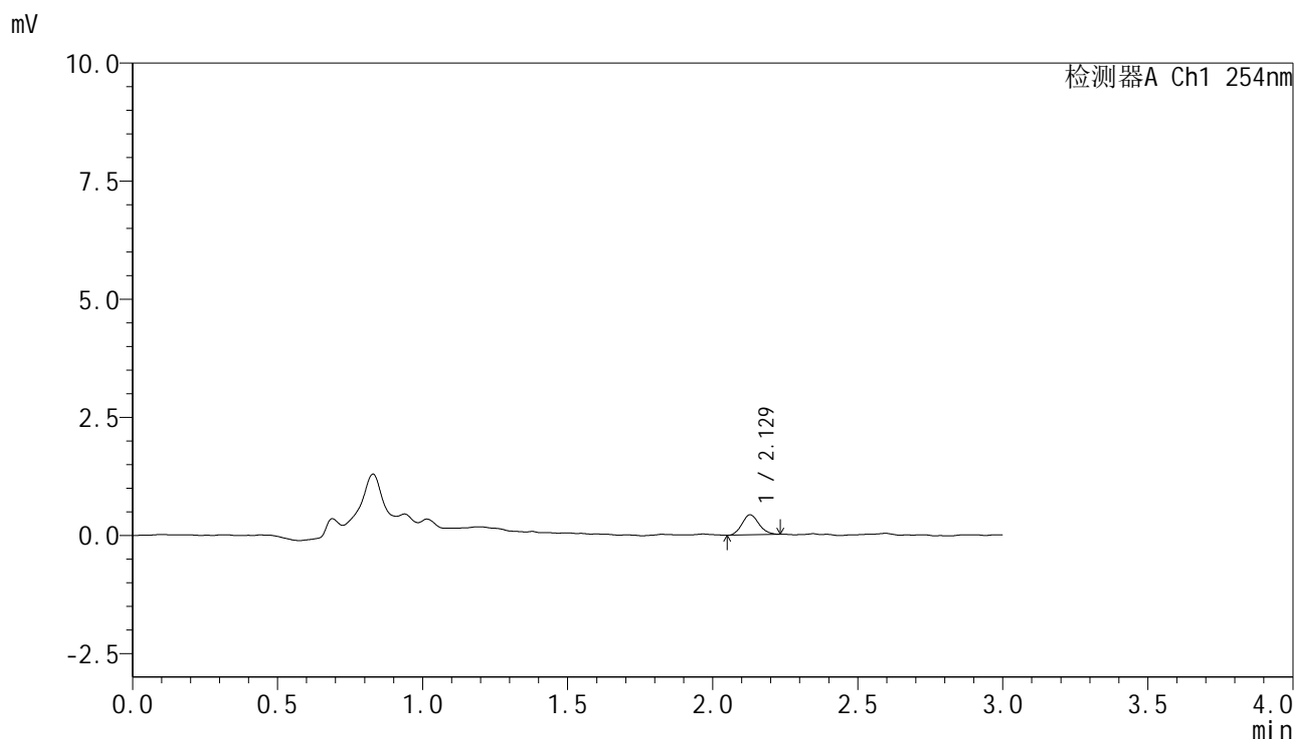


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-19/29-354-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-7-3-240min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 17:47:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 13:41:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	1739	100.000	426	6216	1.144	--
总计		1739	100.000	426			

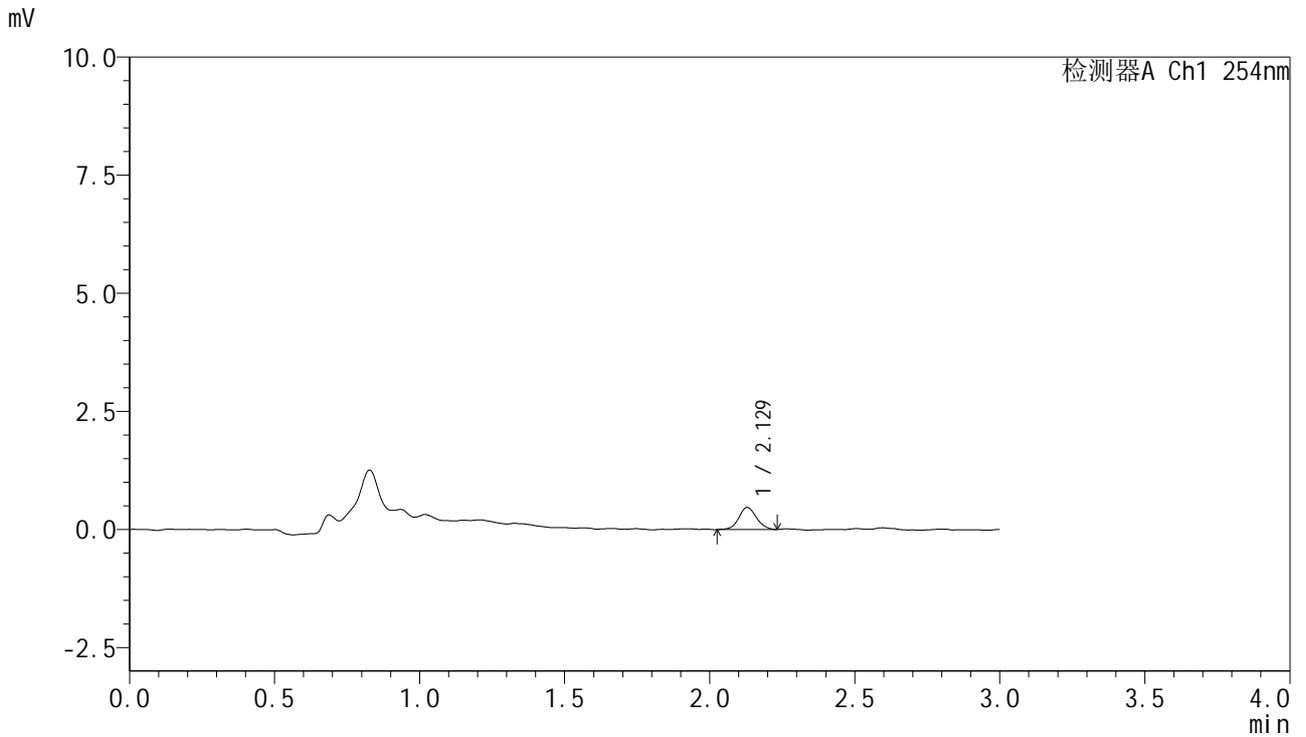


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-19/29-355-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-7-3-240min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 17:50:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 13:41:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	1994	100.000	469	5876	1.074	--
总计		1994	100.000	469			

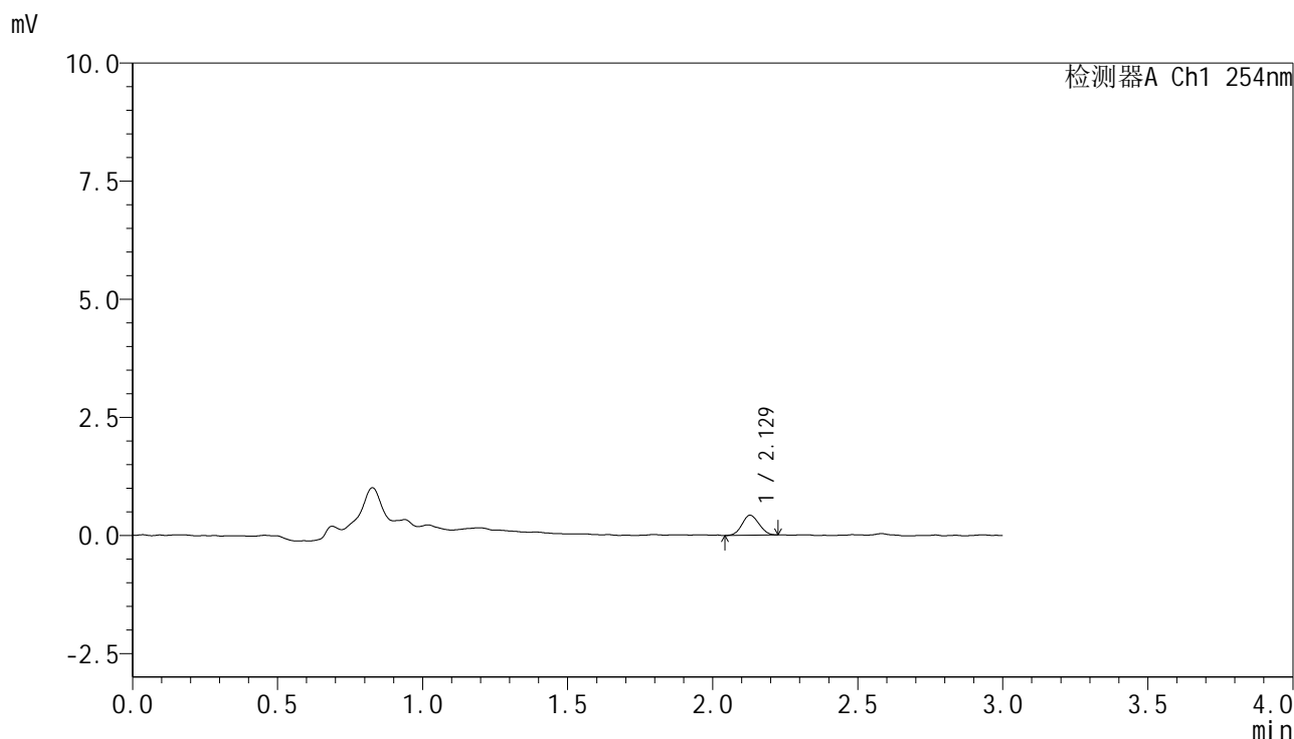


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-19/29-356-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-7-3-240min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 17:54:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 13:41:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	1727	100.000	423	6032	1.067	--
总计		1727	100.000	423			

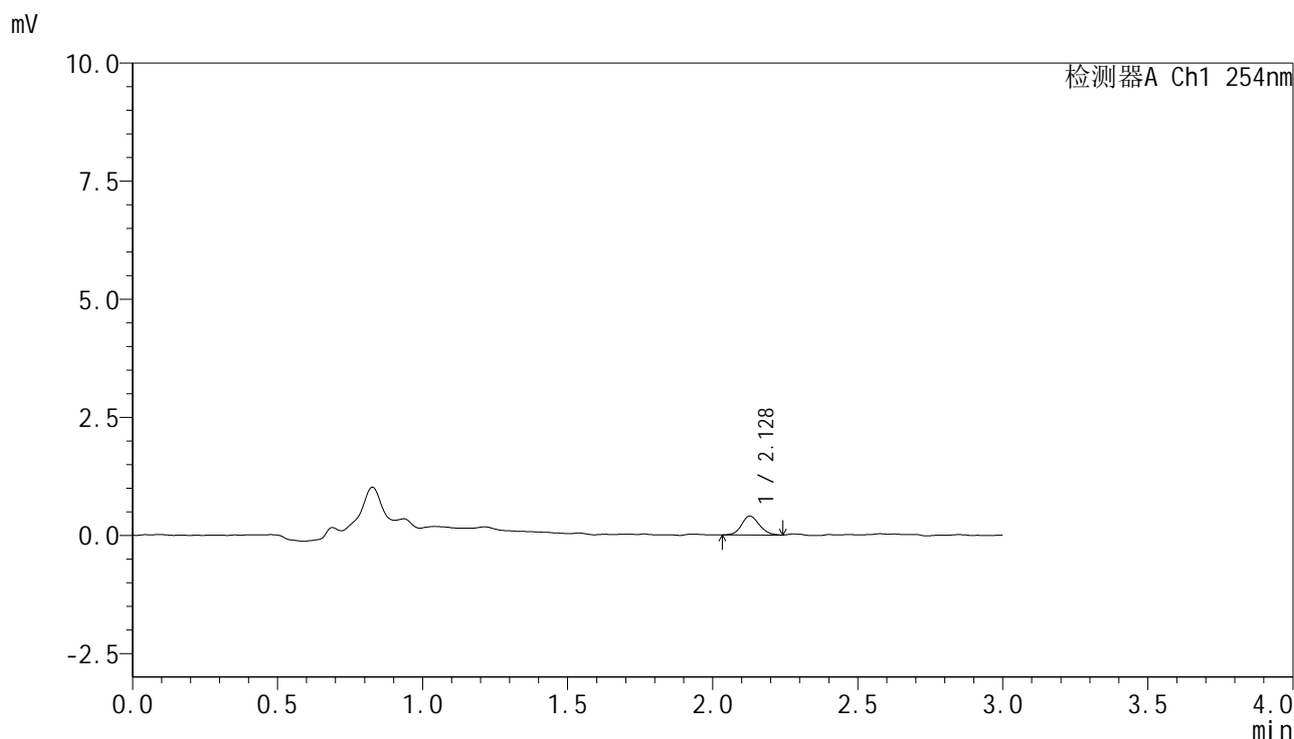


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-19/29-357-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-7-3-240min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 17:57:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 13:41:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	1716	100.000	400	5740	1.129	--
总计		1716	100.000	400			

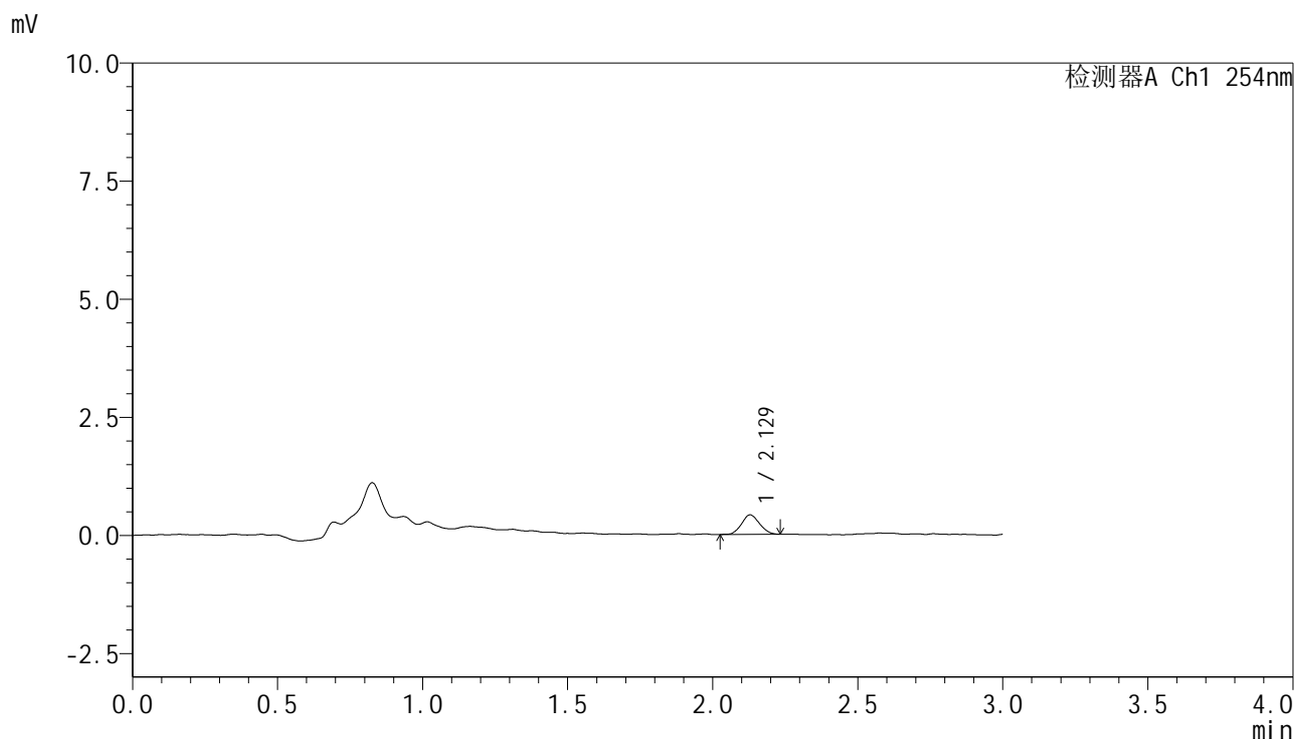


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-19/29-358-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-7-3-240min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 18:00:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 13:41:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	1789	100.000	413	5484	1.092	--
总计		1789	100.000	413			

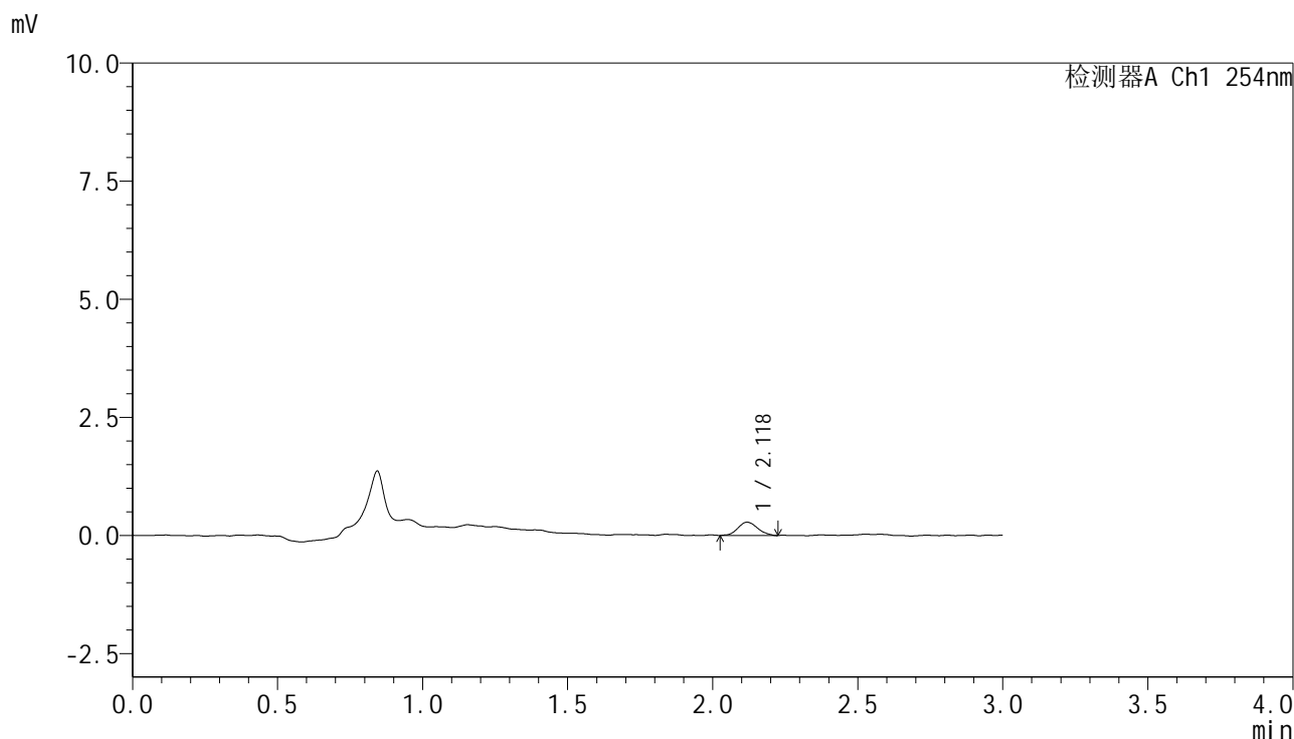


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-19/29-359-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-1-1-300min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 18:04:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 13:41:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	1346	100.000	281	4578	1.111	--
总计		1346	100.000	281			

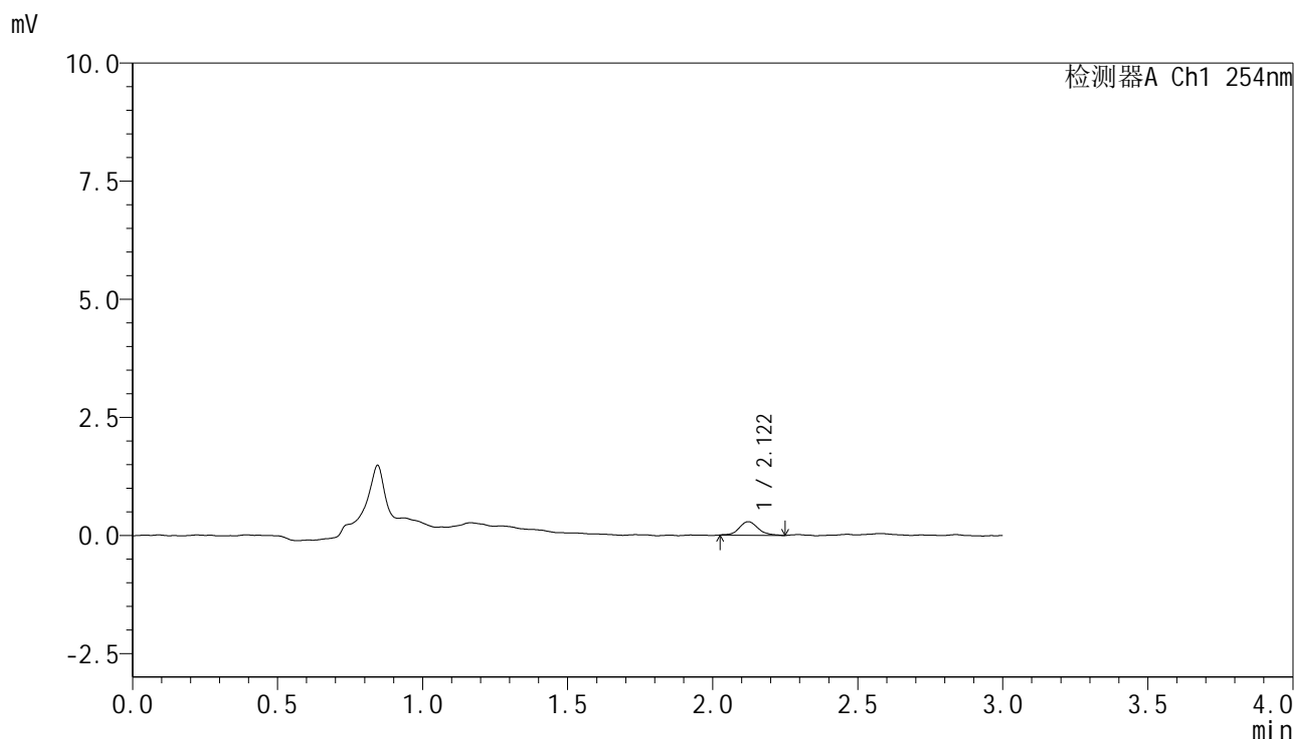


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-19/29-360-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-1-1-300min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 18:07:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 13:41:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	1304	100.000	287	5354	1.137	--
总计		1304	100.000	287			

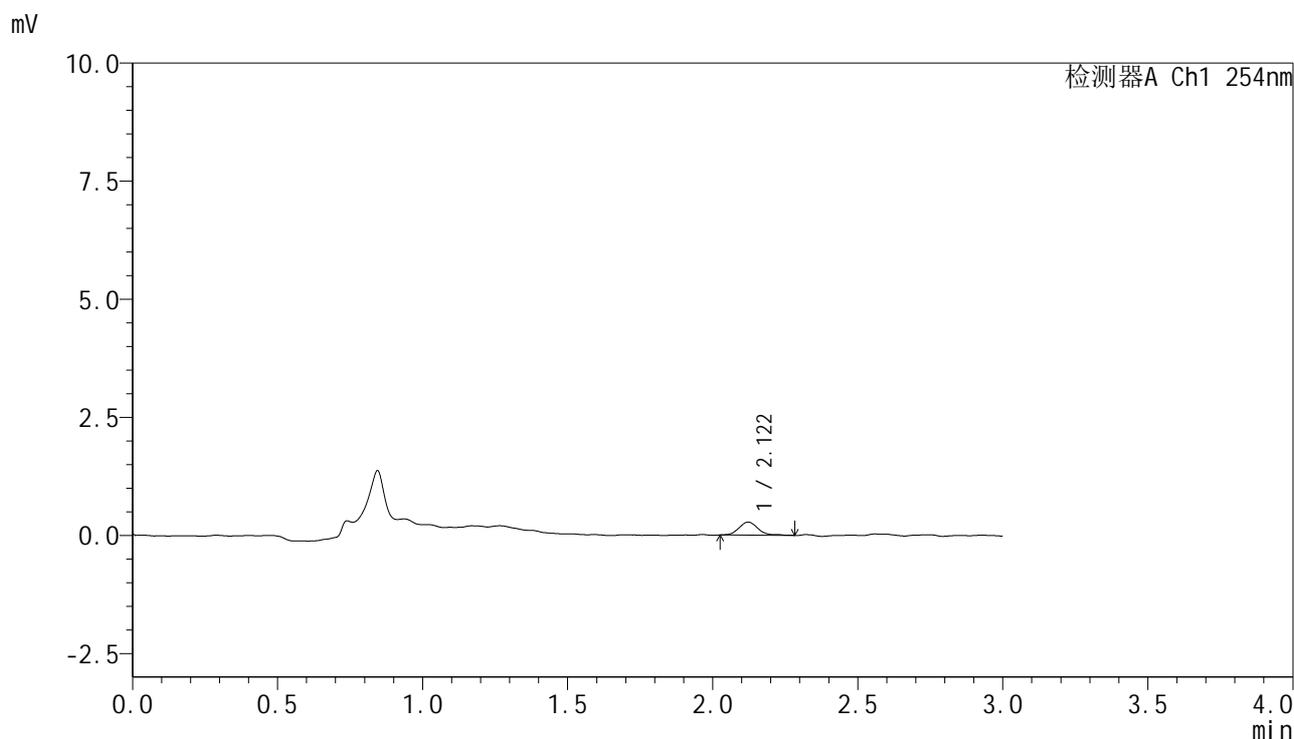


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-19/29-361-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-1-1-300min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 18:11:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 13:41:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	1265	100.000	276	5274	1.287	--
总计		1265	100.000	276			

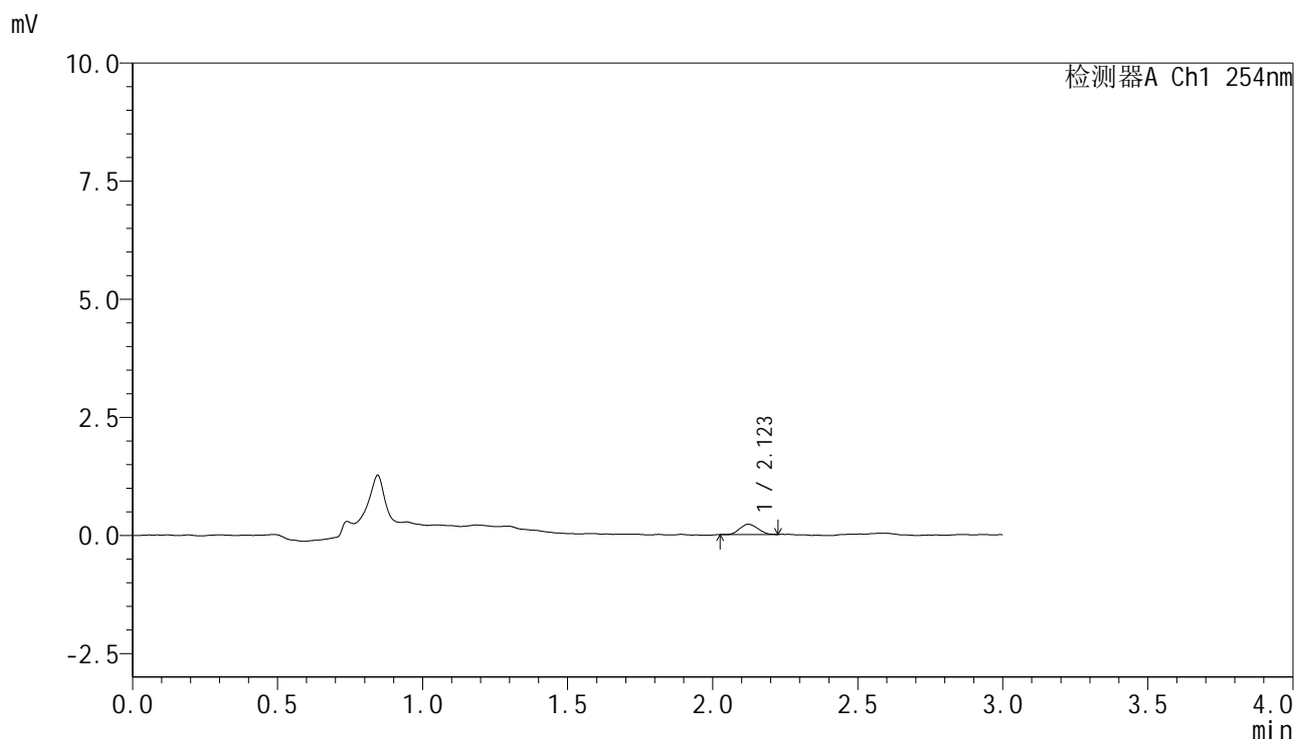


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-19/29-362-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-1-1-300min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 18:14:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 13:41:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.123	949	100.000	219	5165	1.095	--
总计		949	100.000	219			

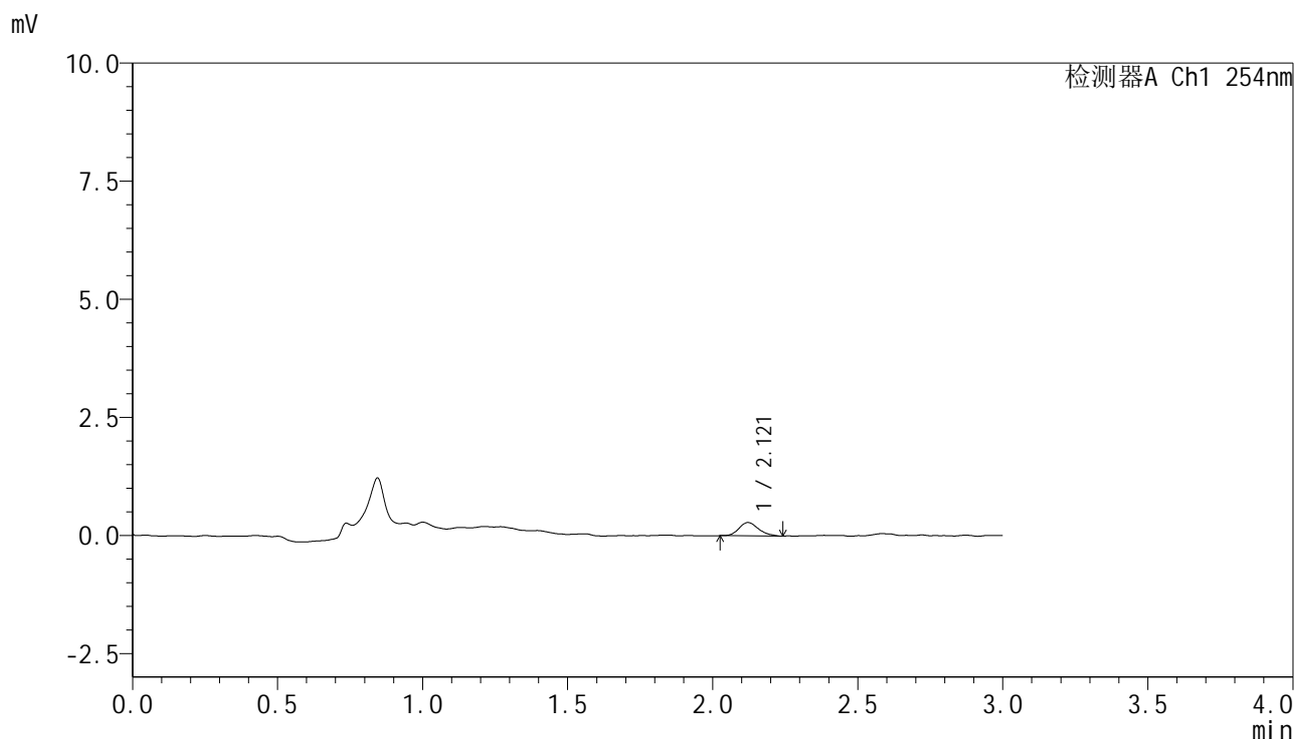


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-19/29-363-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-1-1-300min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 18:18:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 13:42:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.121	1330	100.000	282	4787	1.221	--
总计		1330	100.000	282			

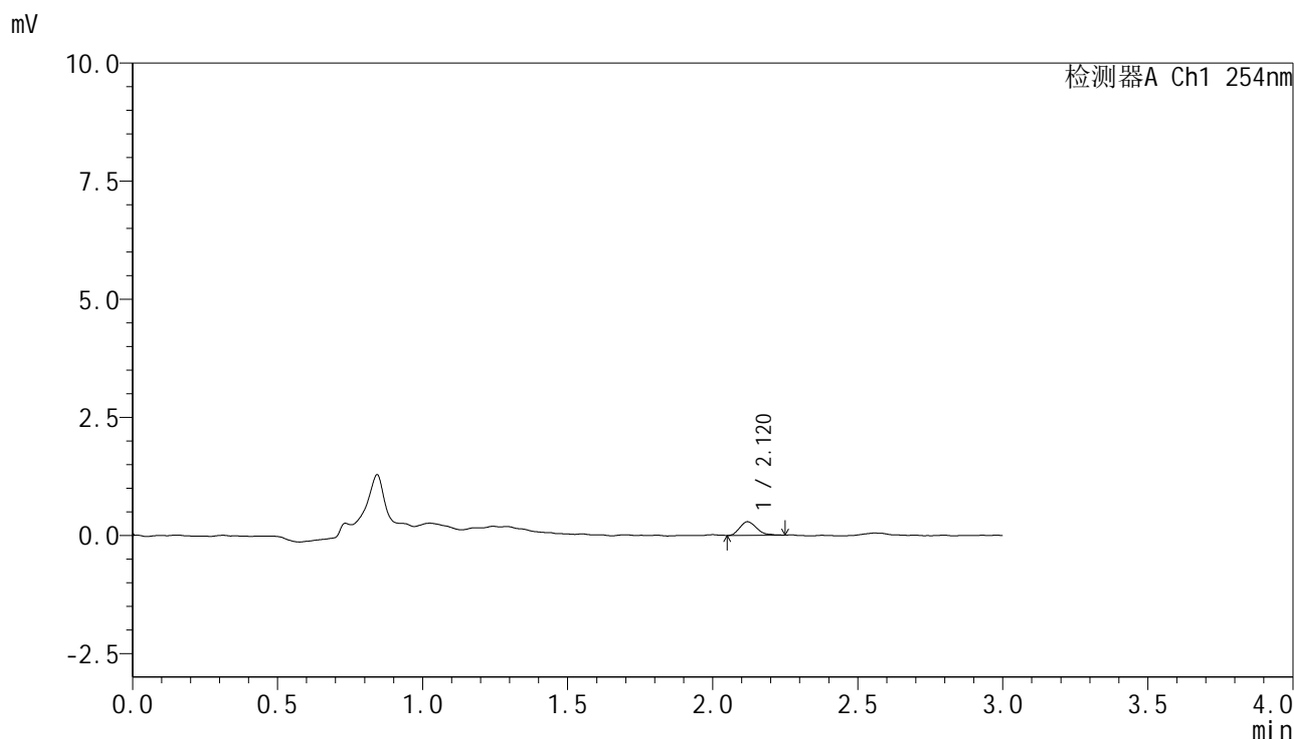


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-19/29-364-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-1-1-300min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 18:21:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 13:42:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	1176	100.000	289	6151	1.315	--
总计		1176	100.000	289			

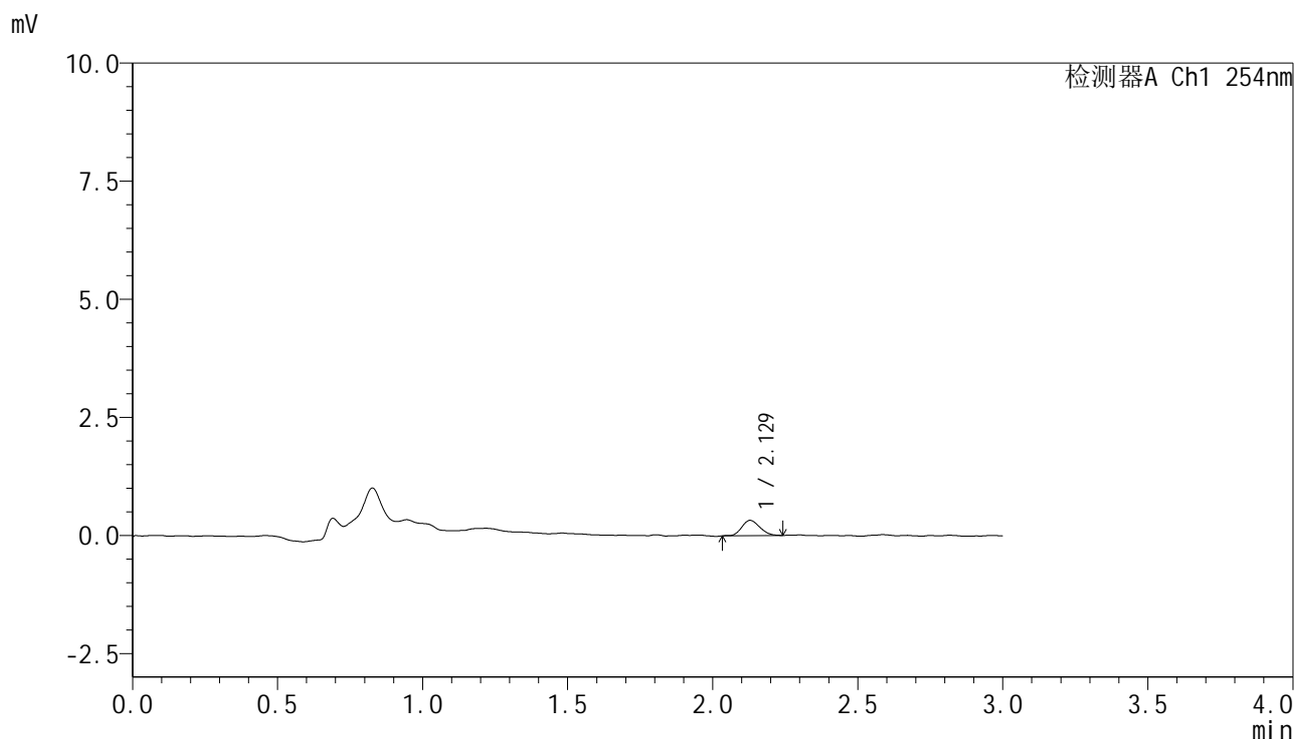


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-19/29-365-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-7-3-300min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 18:24:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 13:42:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	1411	100.000	325	5381	1.161	--
总计		1411	100.000	325			

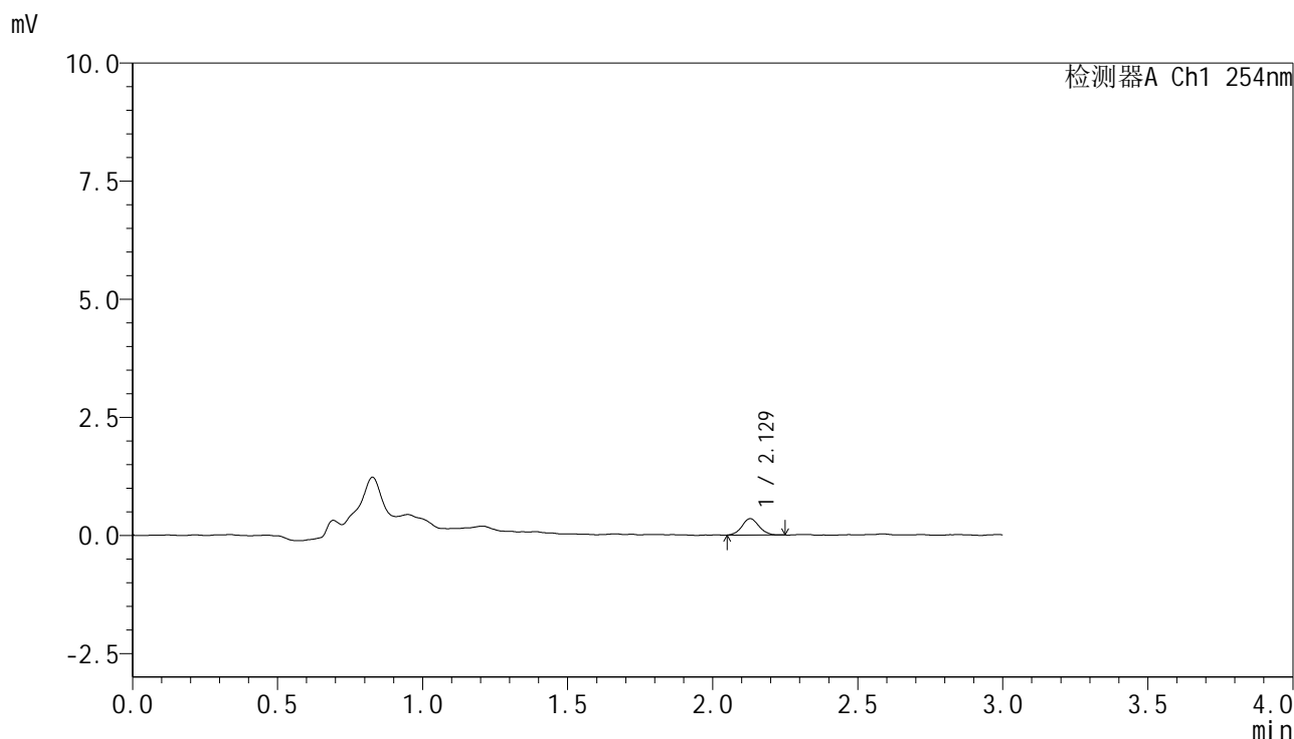


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-19/29-366-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-7-3-300min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 18:28:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 13:42:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	1412	100.000	346	6347	1.060	--
总计		1412	100.000	346			

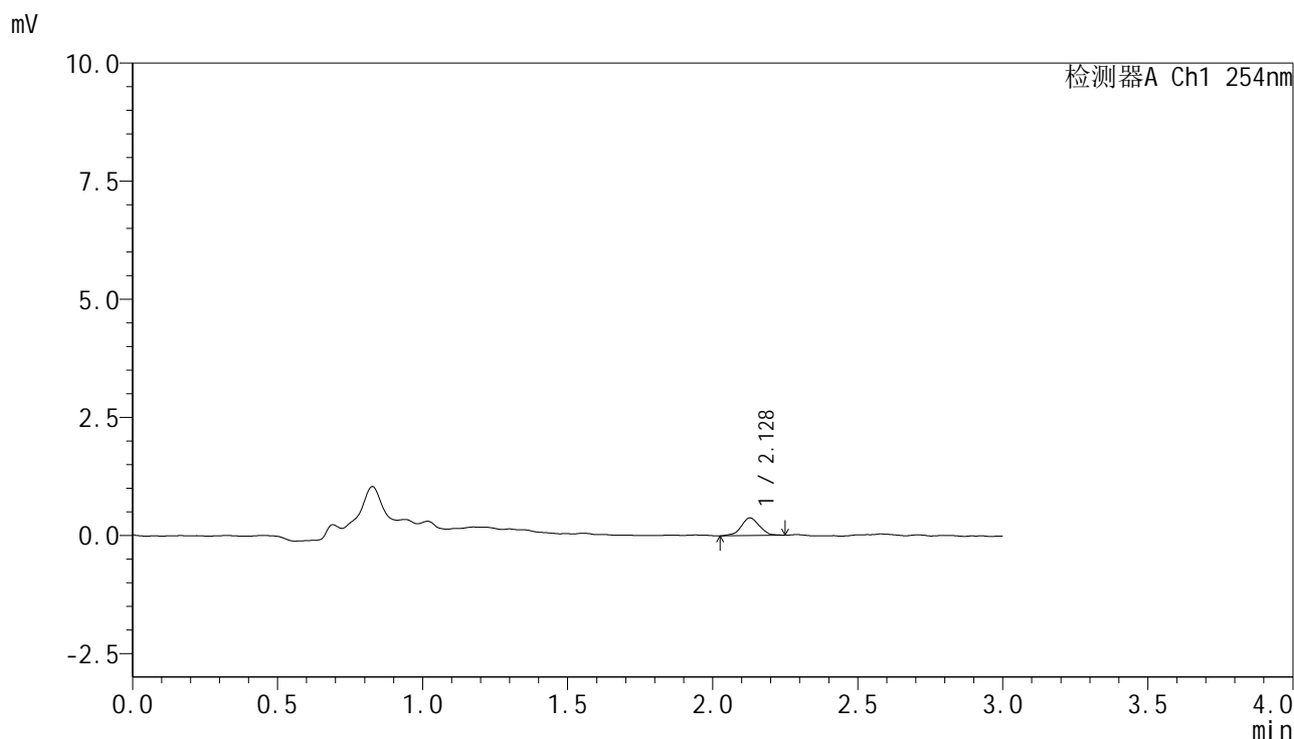


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-19/29-367-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-7-3-300min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 18:31:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 13:42:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	1623	100.000	373	5350	0.975	--
总计		1623	100.000	373			

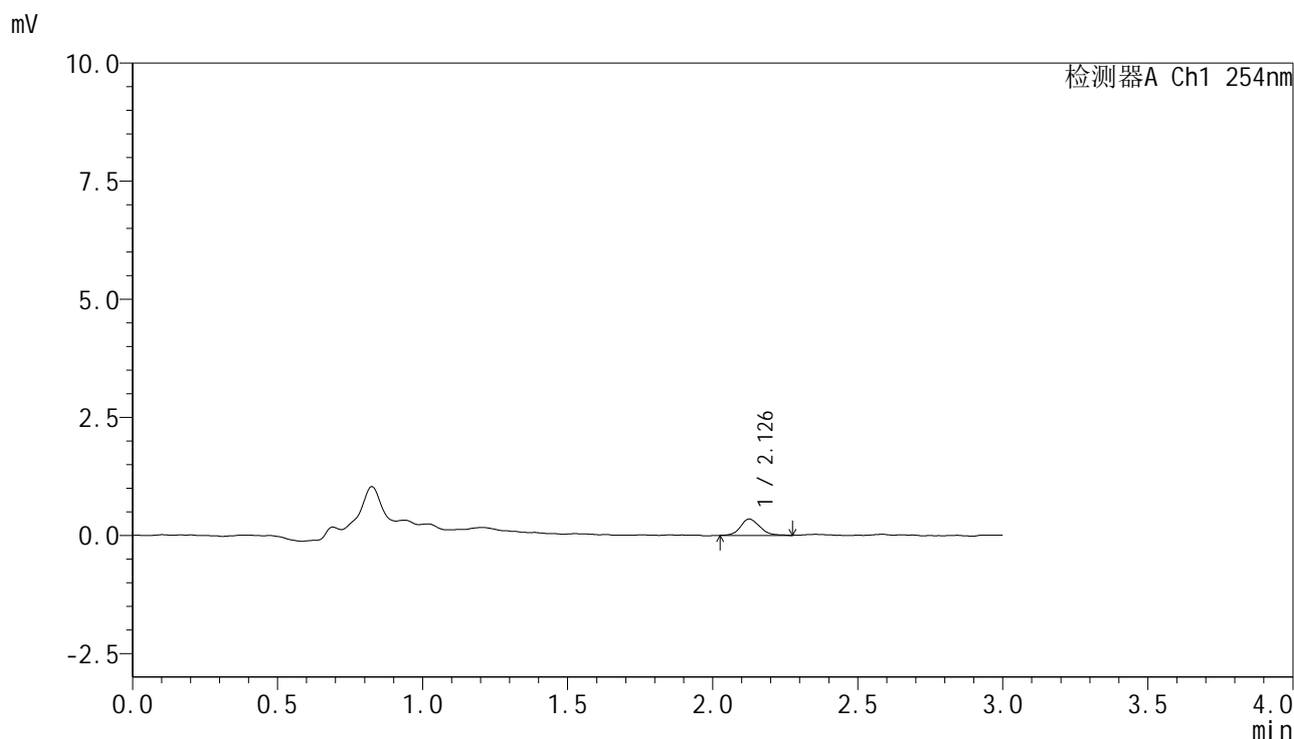


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-19/29-368-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-7-3-300min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 18:35:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 13:42:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.126	1628	100.000	345	4856	1.194	--
总计		1628	100.000	345			

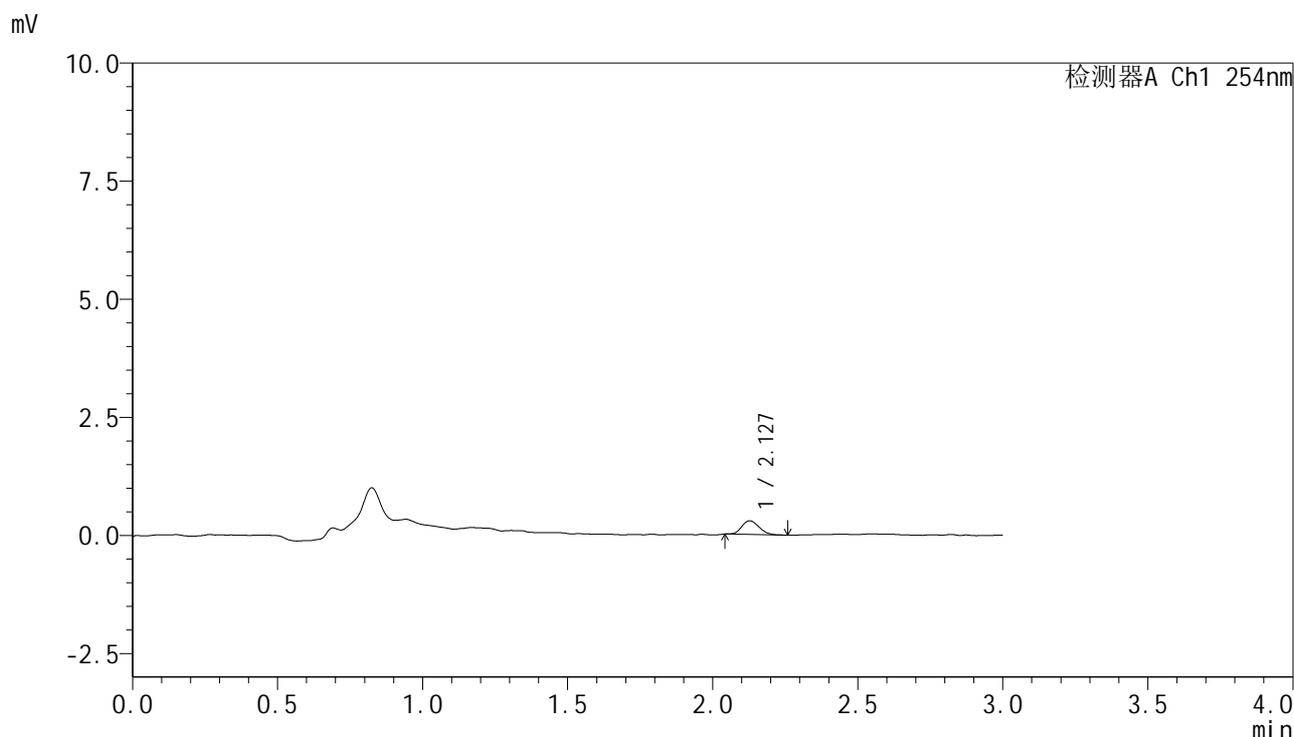


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-19/29-369-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-7-3-300min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 18:38:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 13:42:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	1210	100.000	287	5931	1.174	--
总计		1210	100.000	287			

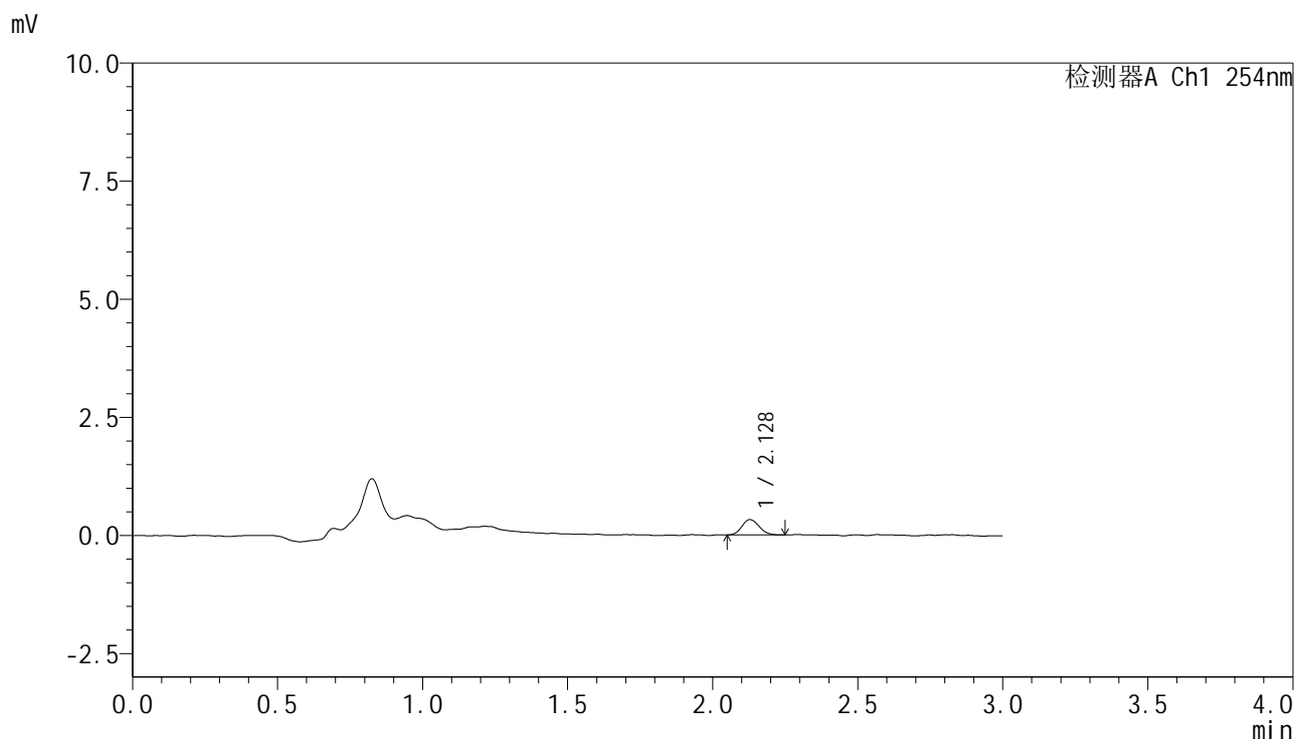


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-19/29-370-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-7-3-300min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 18:42:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 13:42:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	1330	100.000	323	6195	1.126	--
总计		1330	100.000	323			

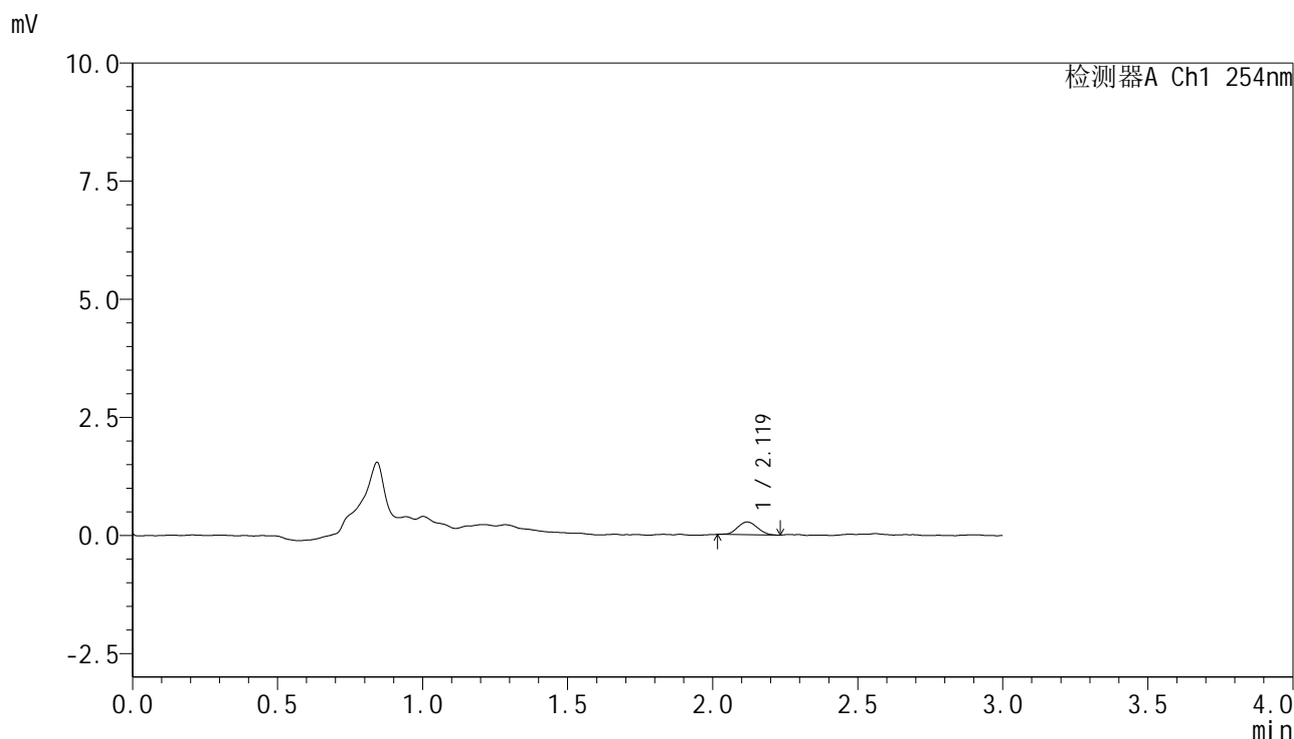


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-19/29-371-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-1-1-360min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 18:45:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 13:42:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	1297	100.000	271	4351	1.069	--
总计		1297	100.000	271			

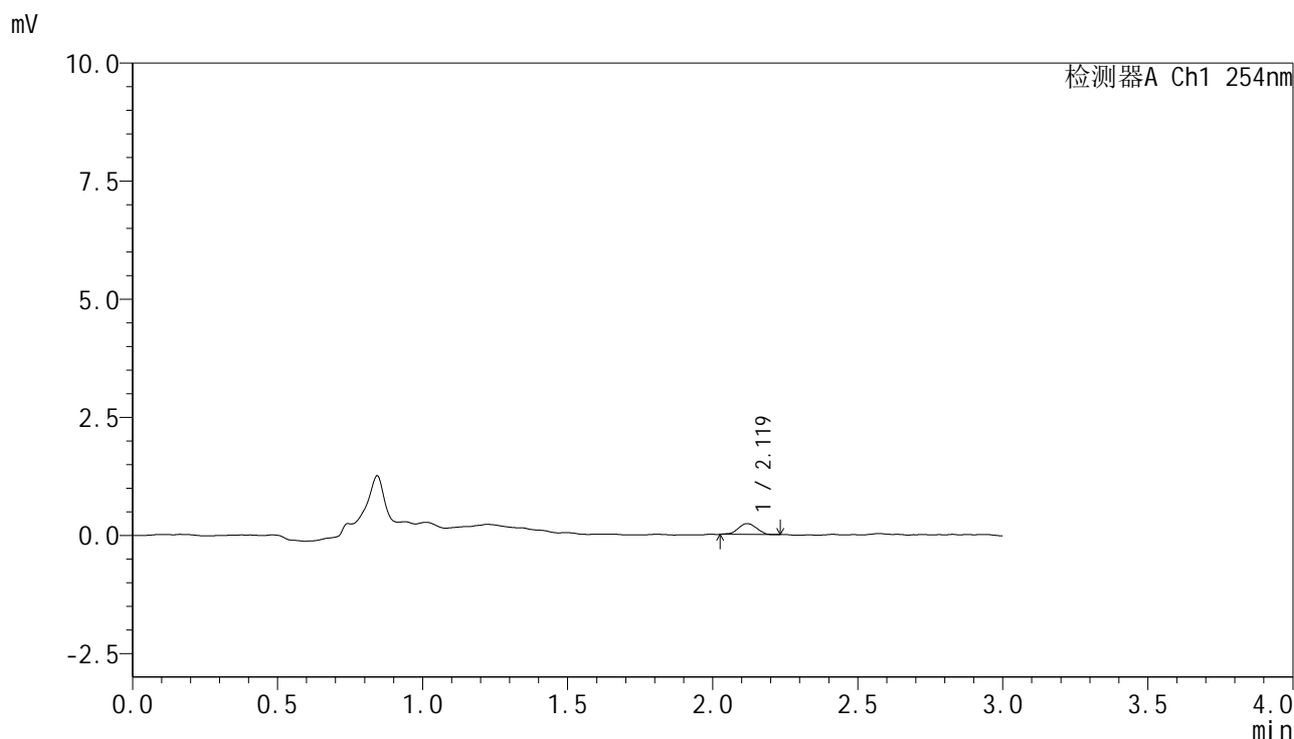


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-19/29-372-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-1-1-360min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 18:49:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 13:42:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	1023	100.000	230	5129	0.956	--
总计		1023	100.000	230			

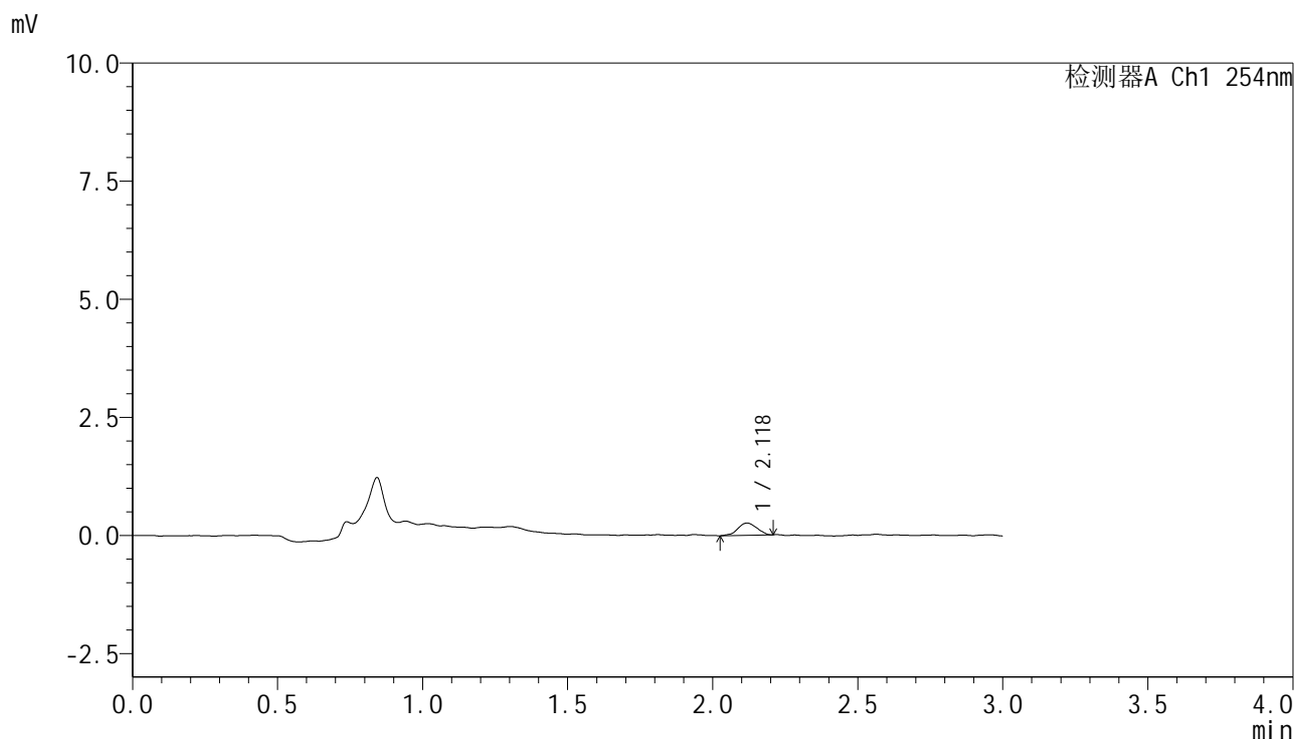


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-19/29-373-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-1-1-360min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 18:52:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 13:42:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	1181	100.000	257	4816	0.977	--
总计		1181	100.000	257			

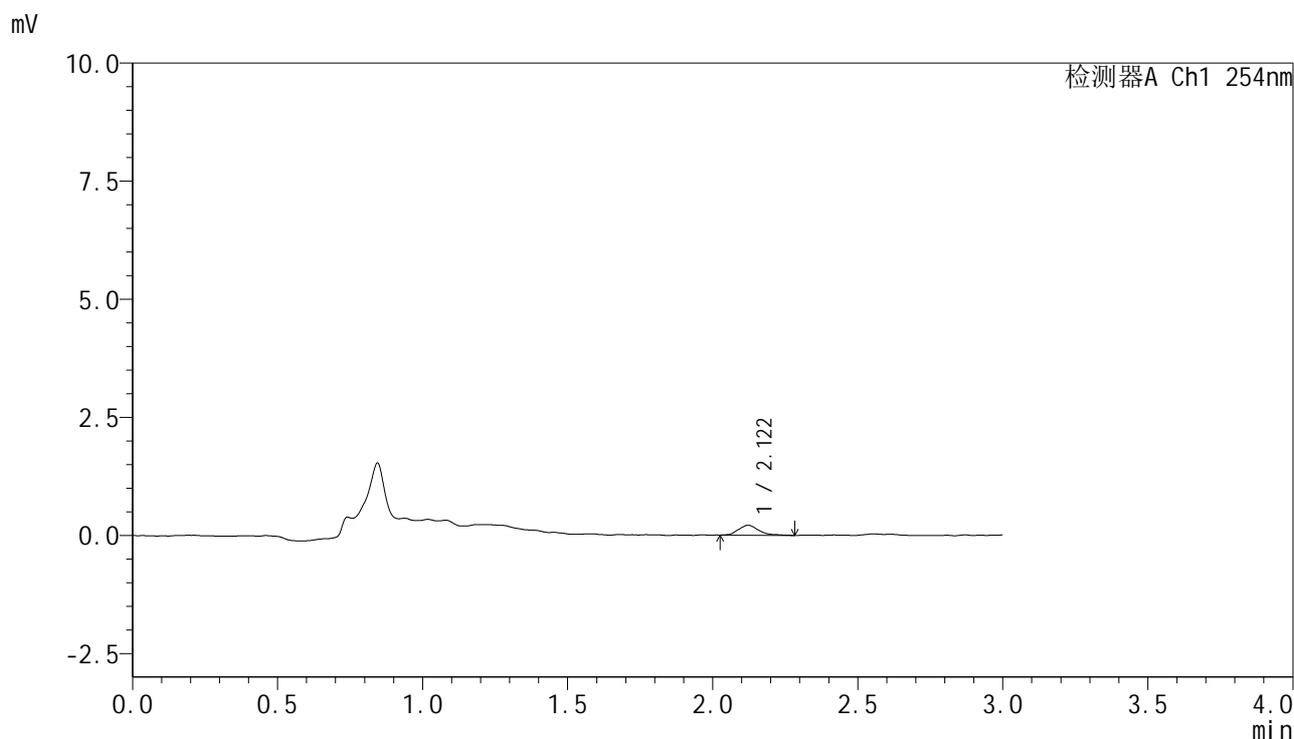


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-19/29-374-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-1-1-360min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 18:55:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 13:42:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.122	1039	100.000	213	4351	1.318	--
总计		1039	100.000	213			

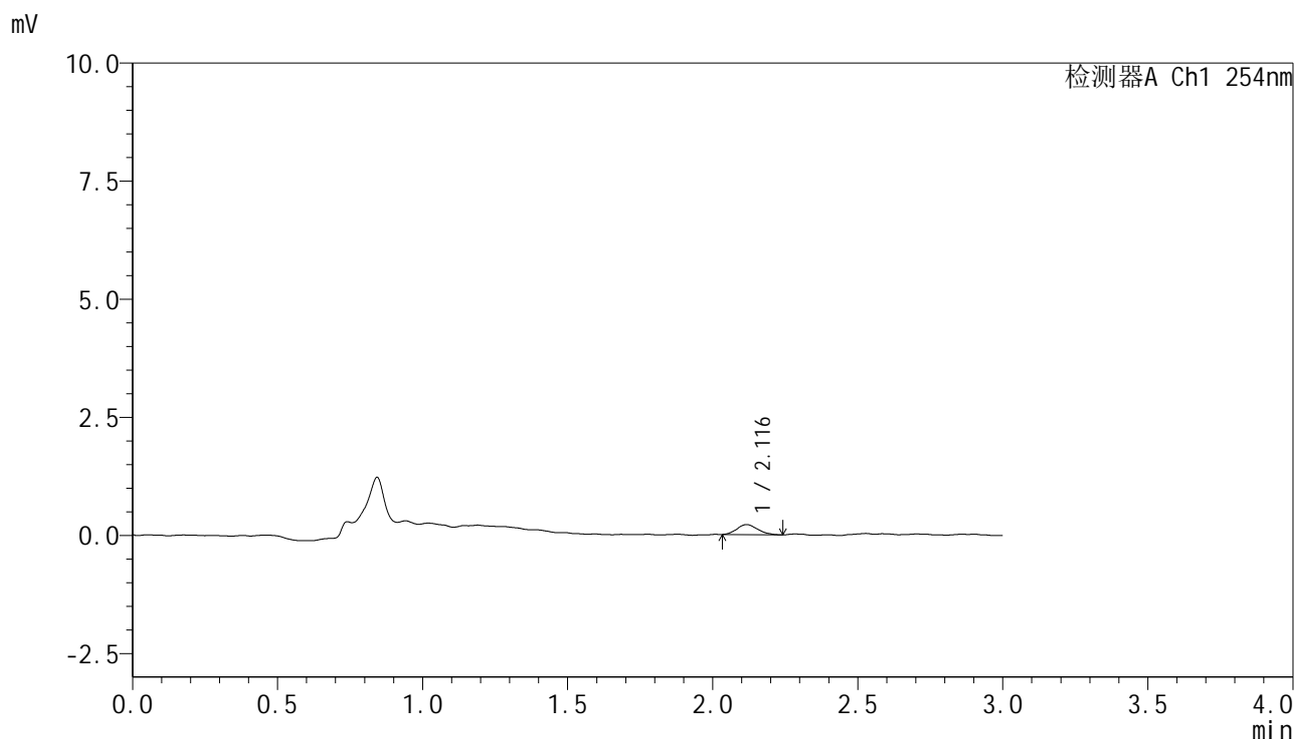


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-19/29-375-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-1-1-360min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 18:59:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 13:42:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	1055	100.000	211	4025	1.150	--
总计		1055	100.000	211			

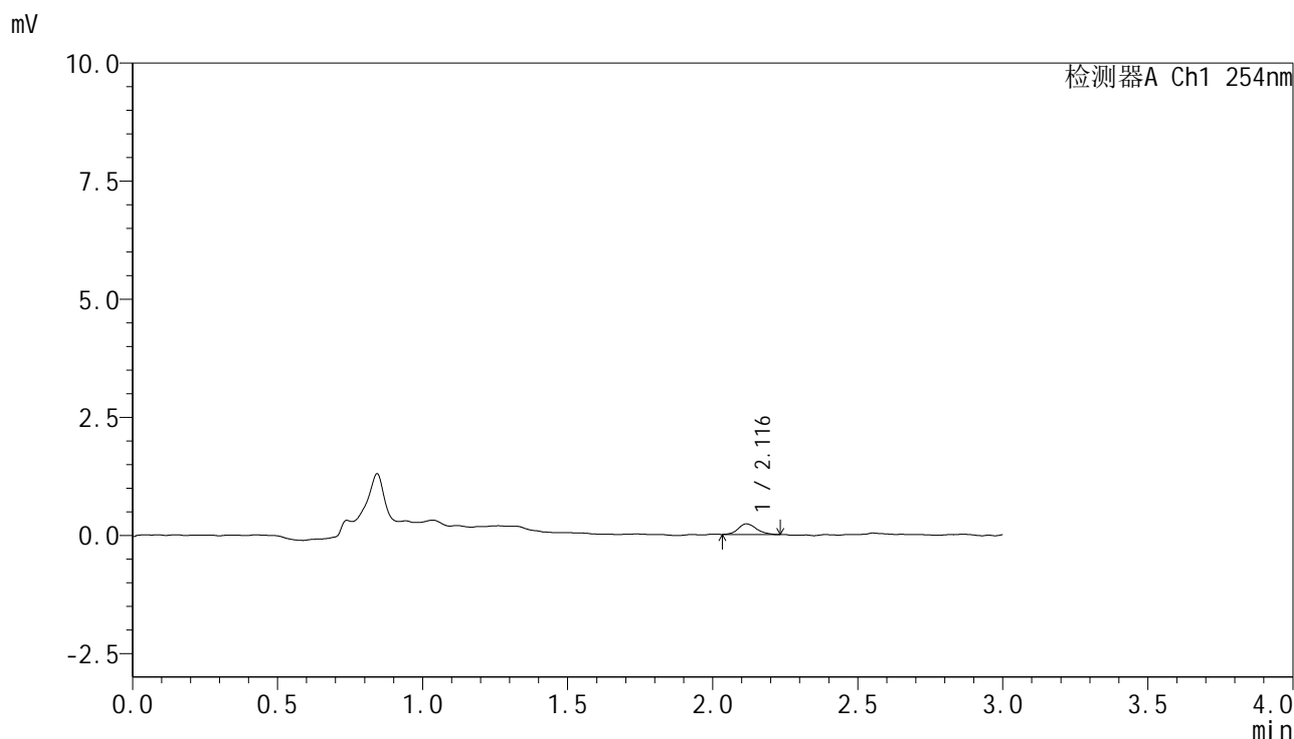


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-19/29-376-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-1-1-360min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 19:02:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 13:42:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	987	100.000	224	5638	1.159	--
总计		987	100.000	224			

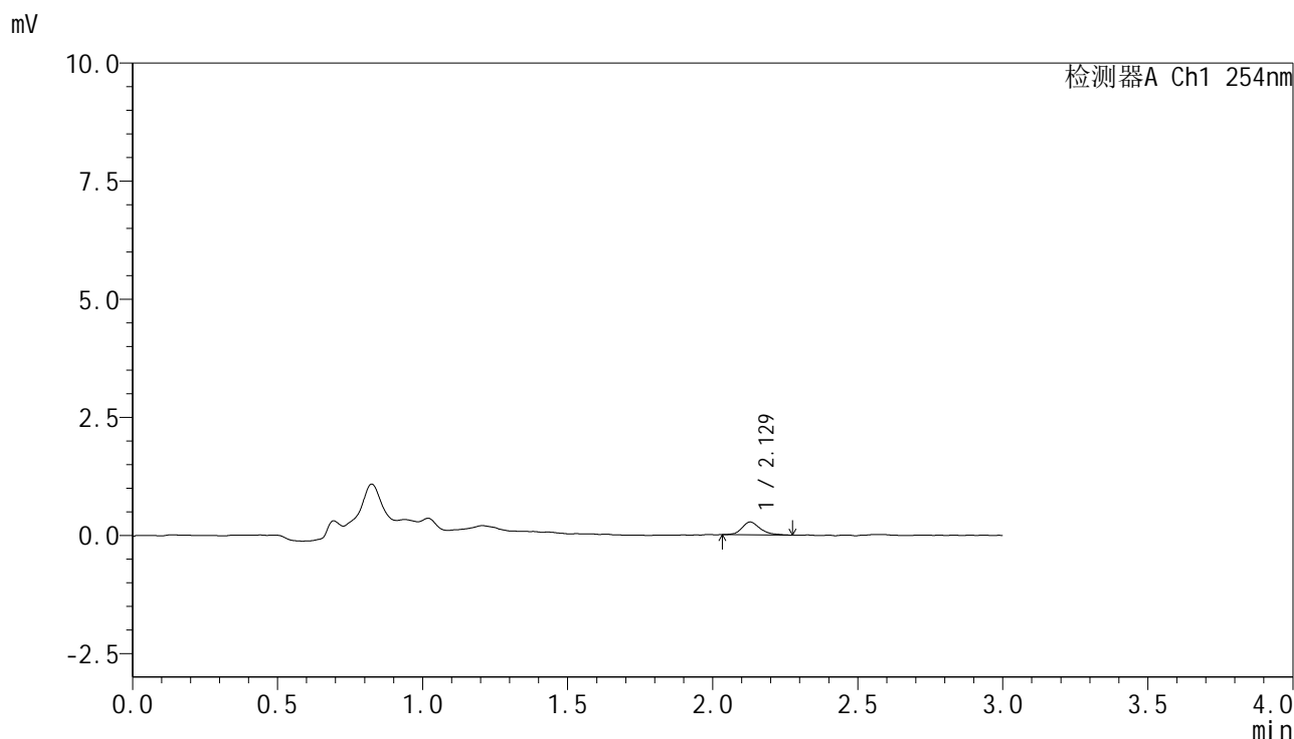


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-19/29-377-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-7-3-360min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 19:06:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 13:42:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	1171	100.000	270	5767	1.263	--
总计		1171	100.000	270			

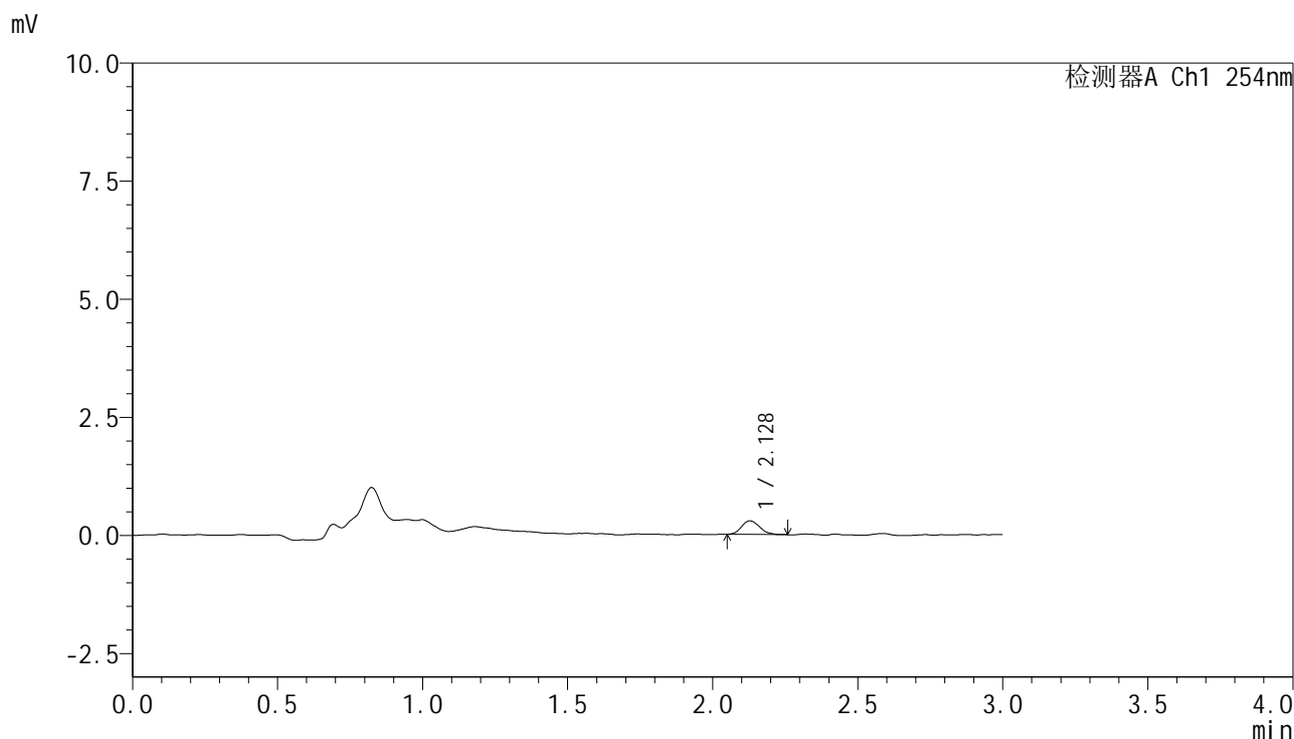


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-19/29-378-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-7-3-360min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 19:09:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 13:42:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	1260	100.000	288	5488	1.167	--
总计		1260	100.000	288			

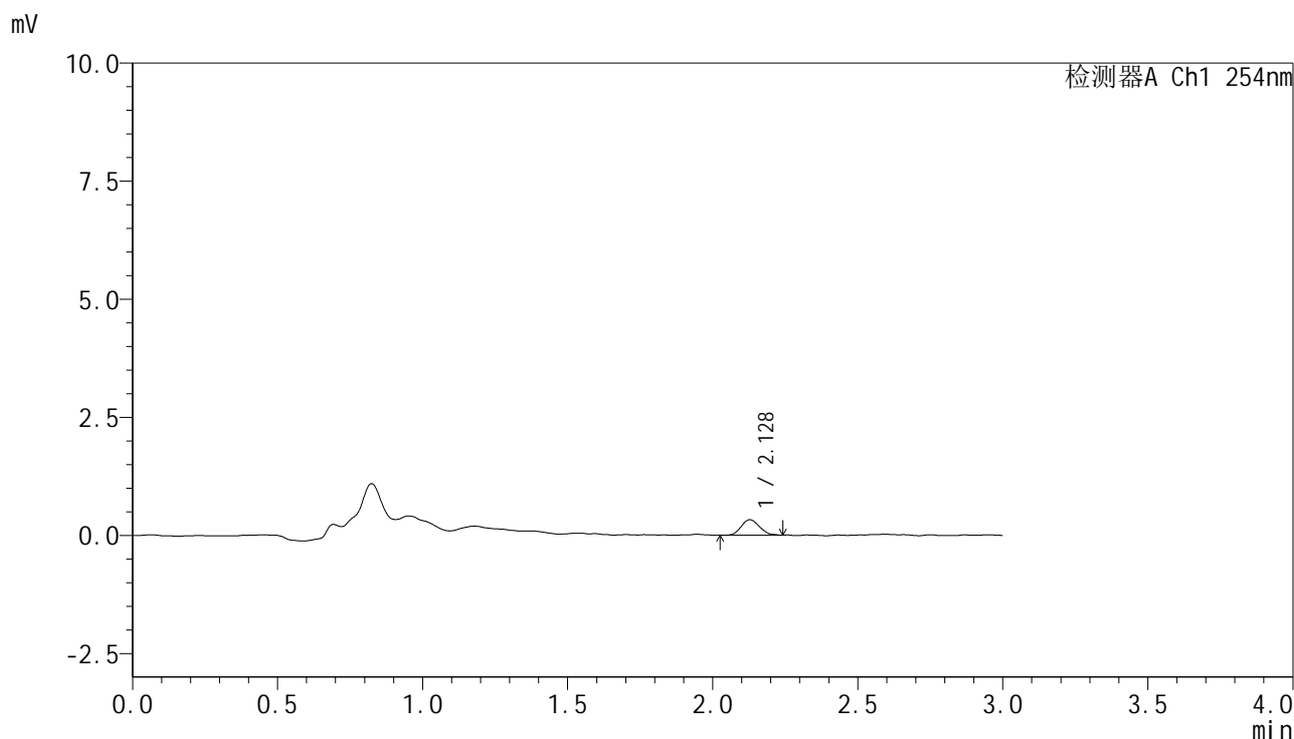


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-19/29-379-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-7-3-360min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 19:13:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 13:42:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.128	1461	100.000	329	5249	1.179	--
总计		1461	100.000	329			

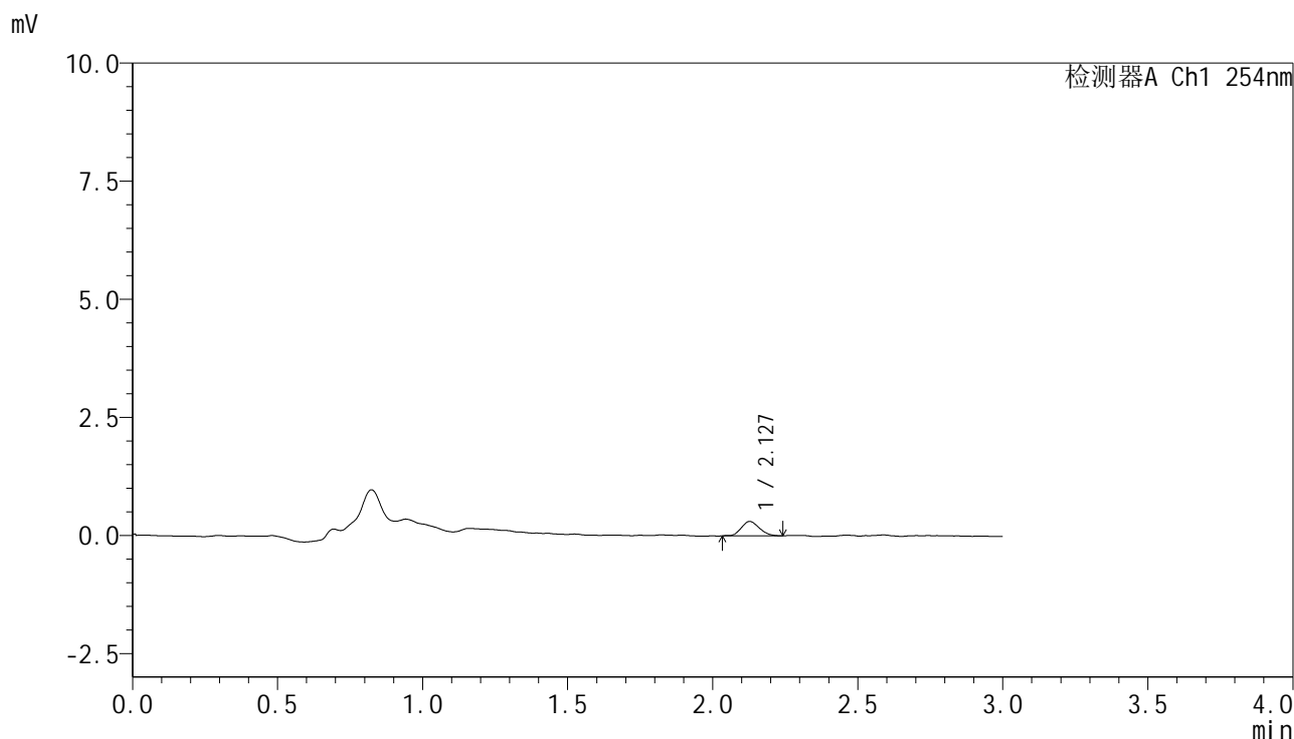


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-19/29-380-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-7-3-360min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 19:16:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 13:42:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	1324	100.000	305	5271	1.167	--
总计		1324	100.000	305			

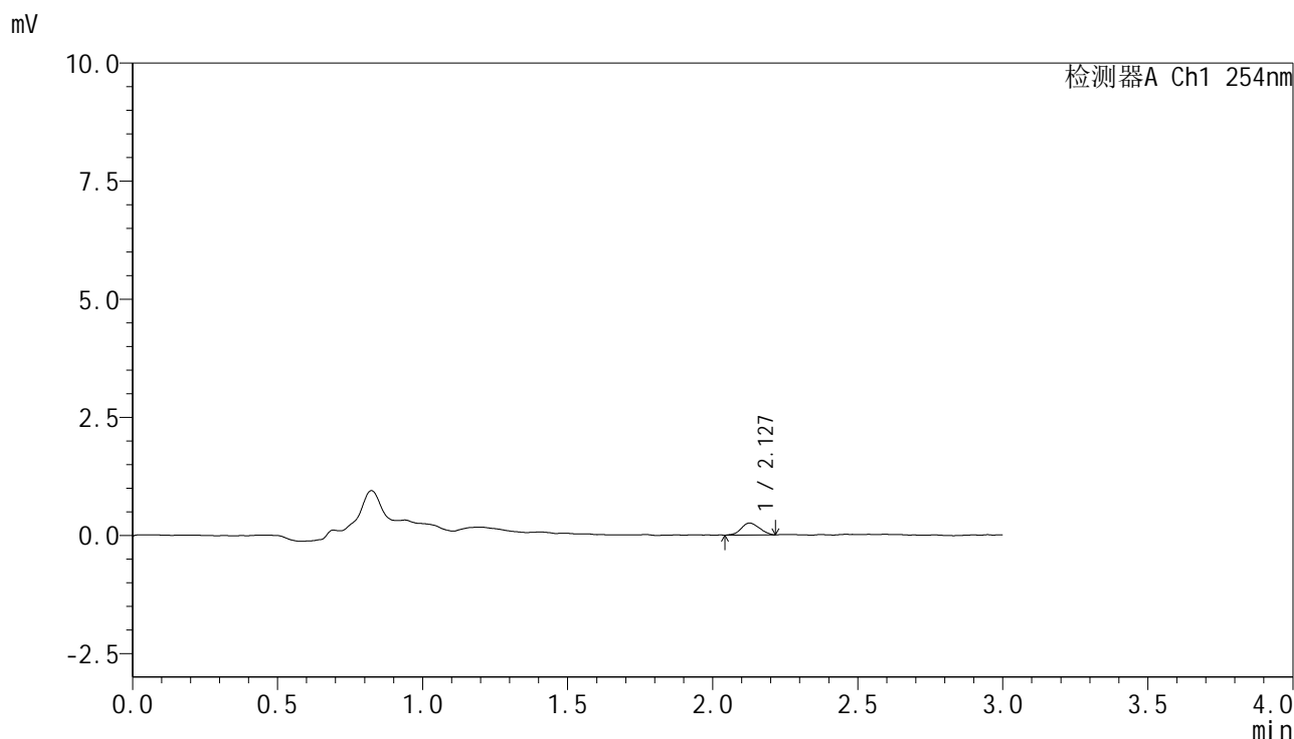


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-19/29-381-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-7-3-360min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 19:19:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 13:42:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.127	1101	100.000	251	5152	1.075	--
总计		1101	100.000	251			

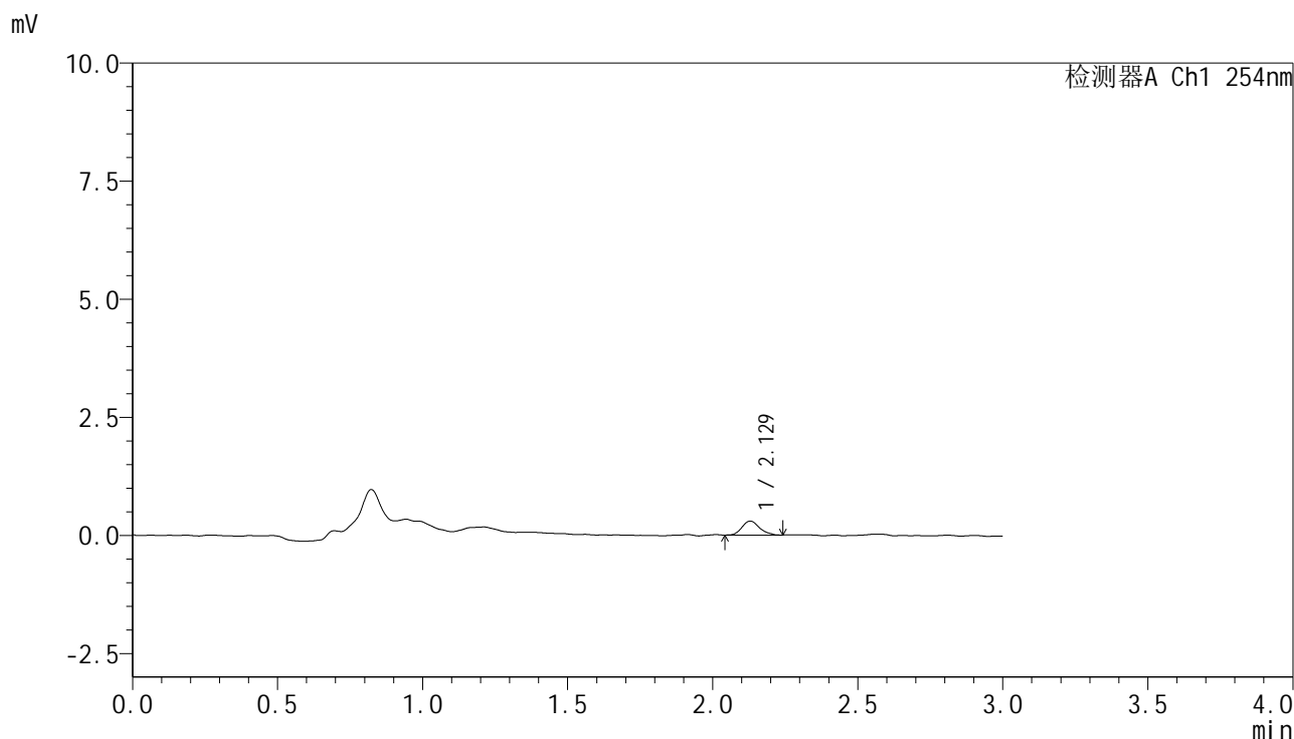


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-19/29-382-3 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-7-3-360min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 19:23:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 13:42:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.129	1247	100.000	297	6185	1.176	--
总计		1247	100.000	297			

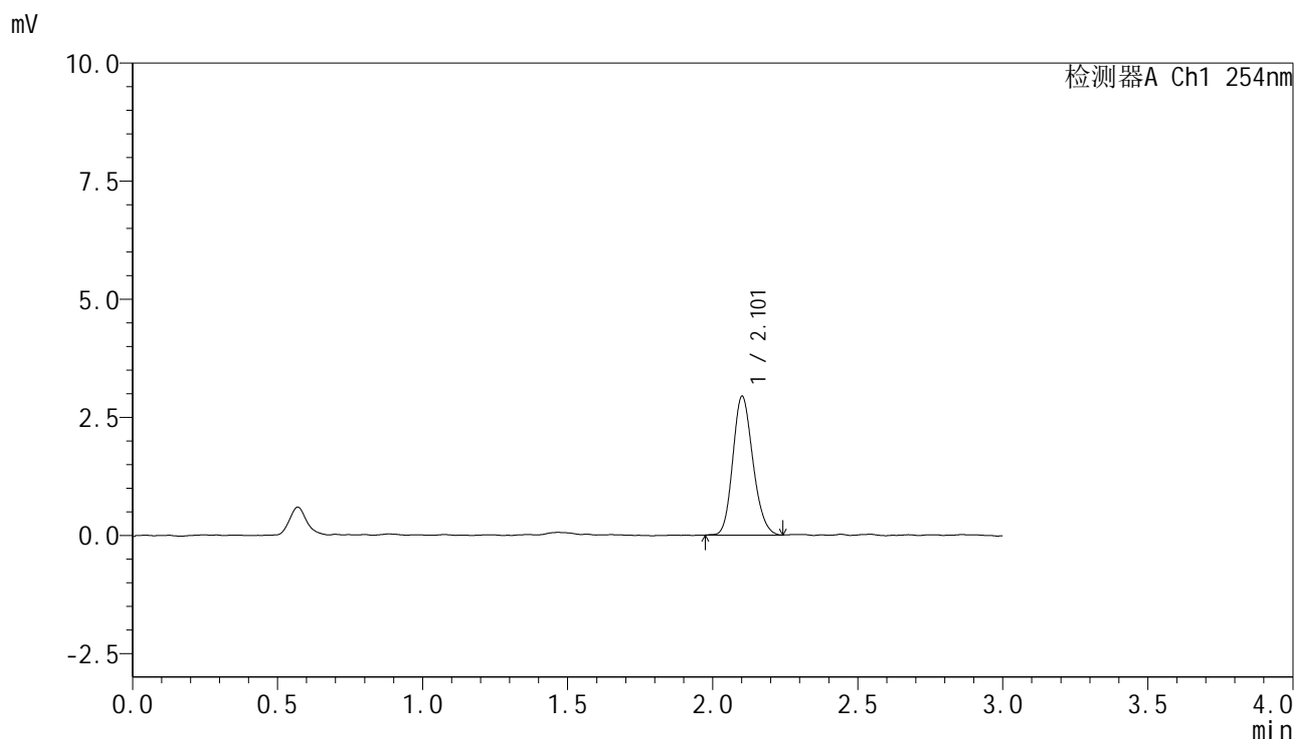


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-19/29-383-3 - YMP-4149-twsf-dzp2-1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 19:26:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 13:42:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.101	14178	100.000	2919	4394	1.167	--
总计		14178	100.000	2919			

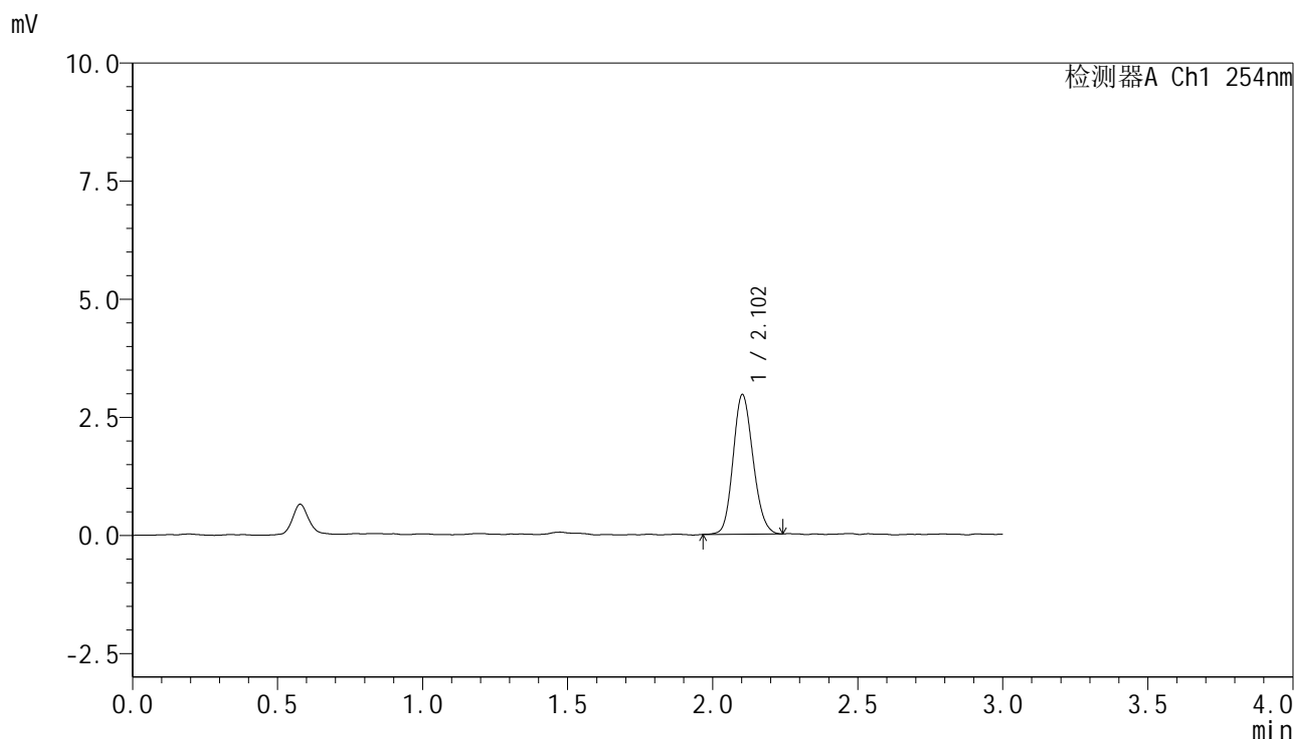


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-19/29-384-3 - YMP-4149-twsf-dzp2-2.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 19:30:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 13:43:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.102	14153	100.000	2944	4437	1.144	--
总计		14153	100.000	2944			

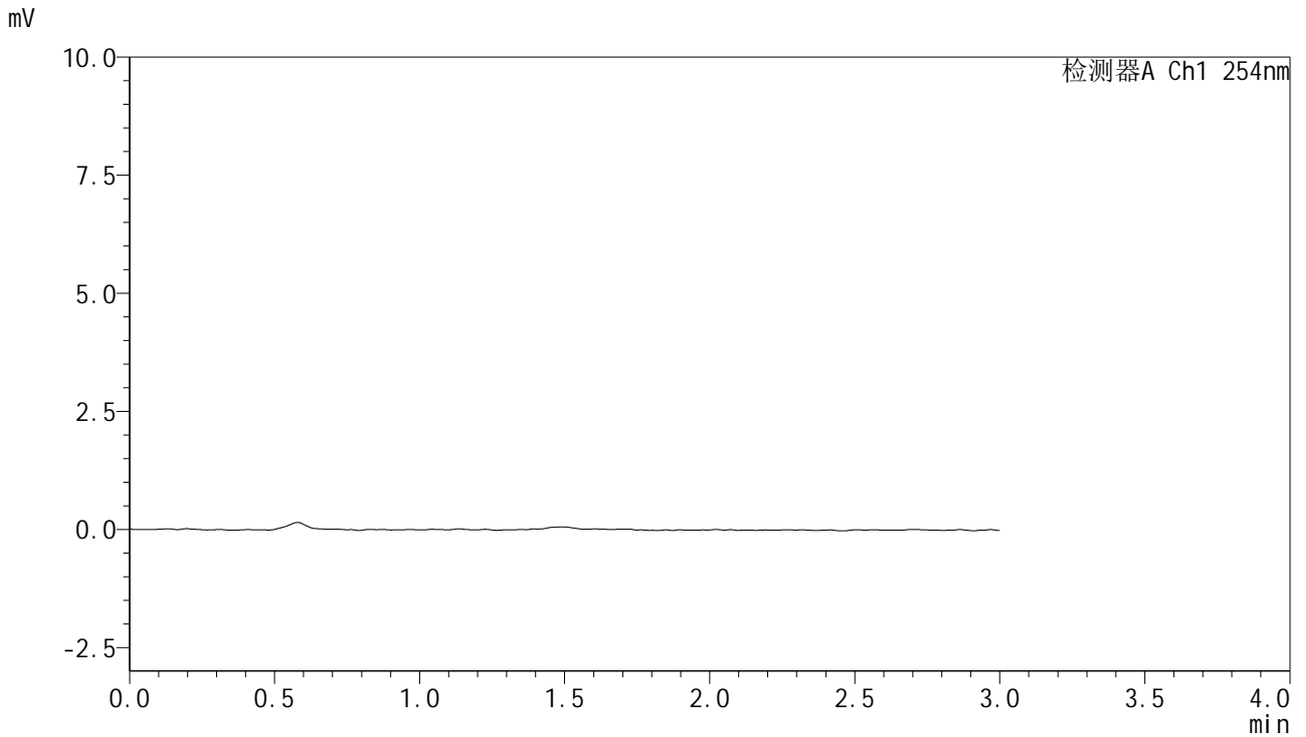


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:254nm
数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-19/29-385-3 - YMP-4149-2-twsf-rj-1.lcd
方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX278.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/23 19:33:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/10/24 13:43:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

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

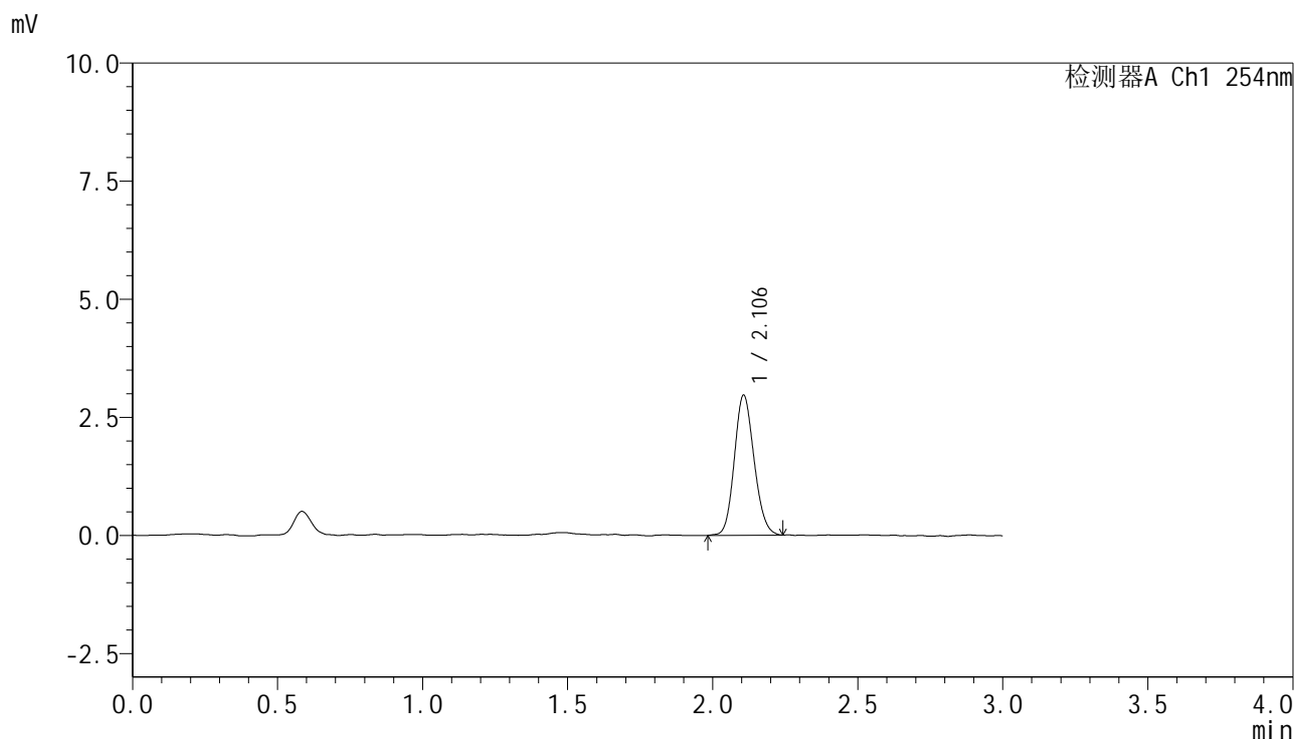


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-19/29-386-3 - YMP-4149-2-twsf-dzp1-1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 19:37:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 13:43:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.106	14066	100.000	2965	4536	1.136	--
总计		14066	100.000	2965			

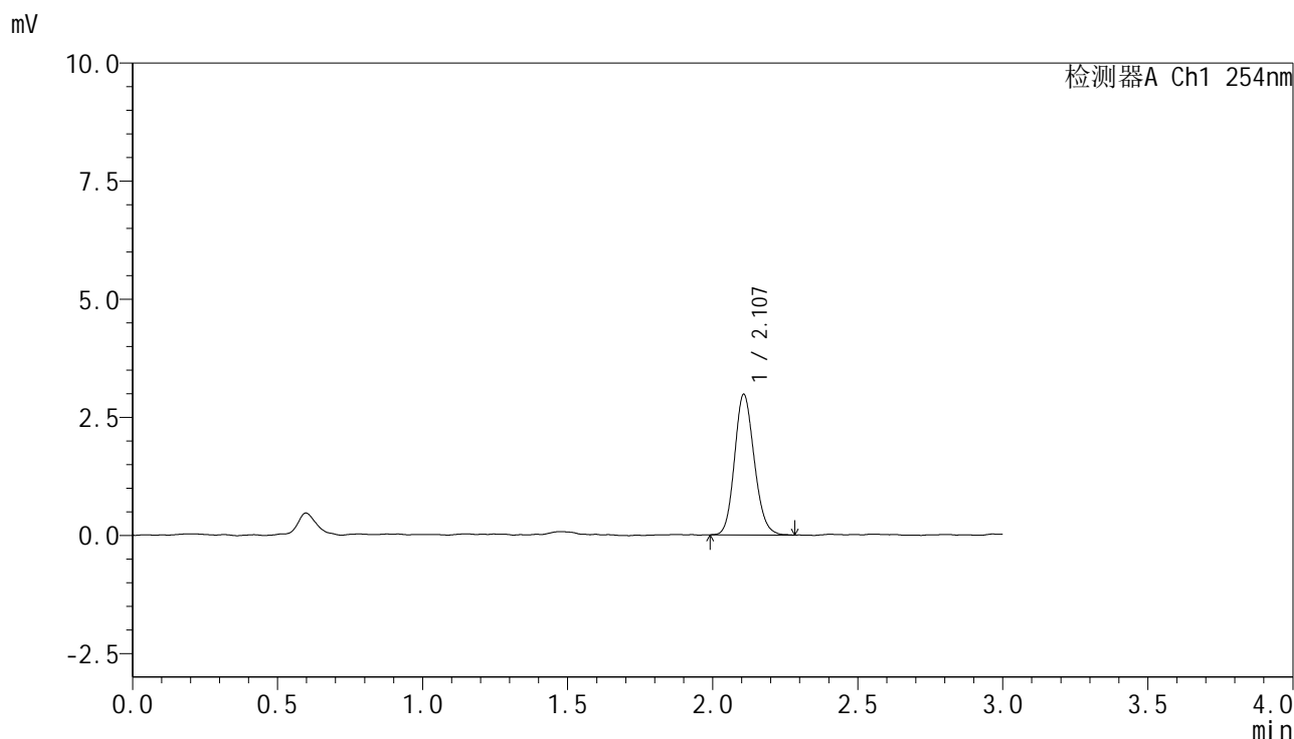


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-19/29-387-3 - YMP-4149-2-twsf-dzp1-2.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 19:40:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 13:43:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.107	14076	100.000	2975	4602	1.145	--
总计		14076	100.000	2975			

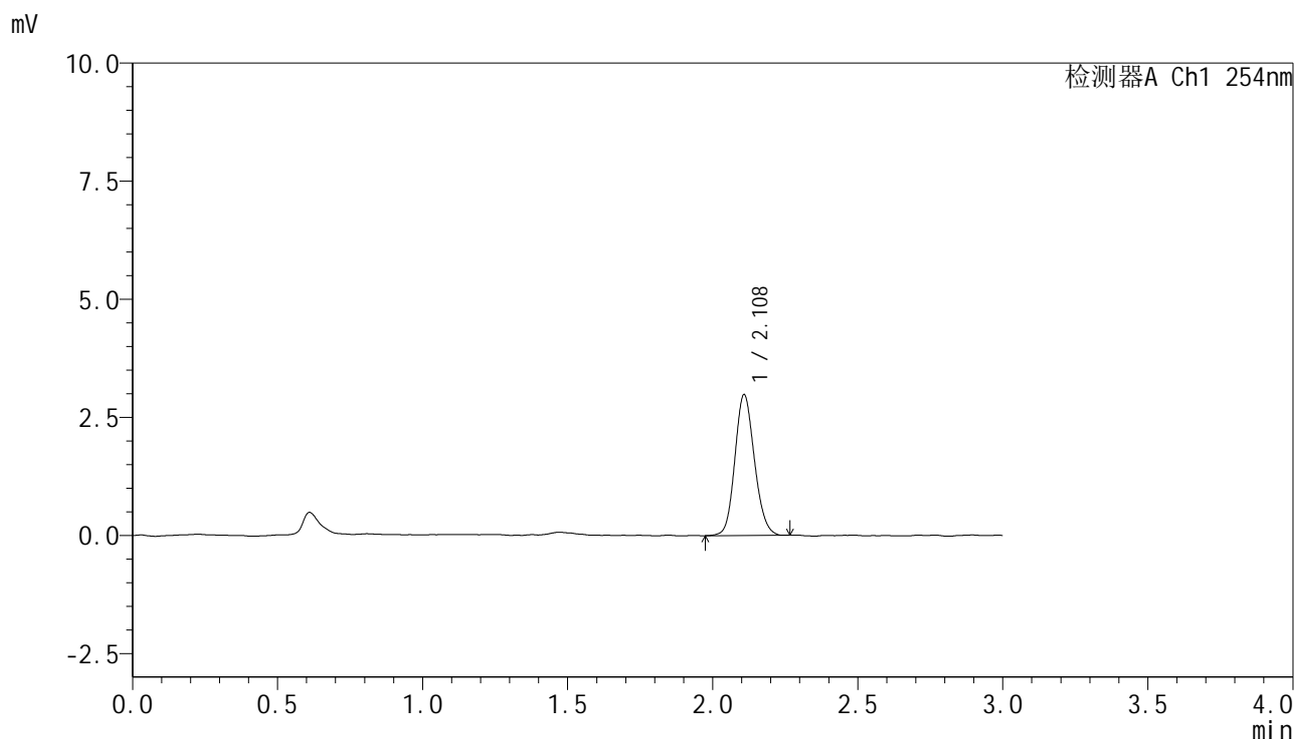


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-19/29-388-3 - YMP-4149-2-twsf-dzp1-3.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 19:43:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 13:43:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	14010	100.000	2969	4664	1.132	--
总计		14010	100.000	2969			

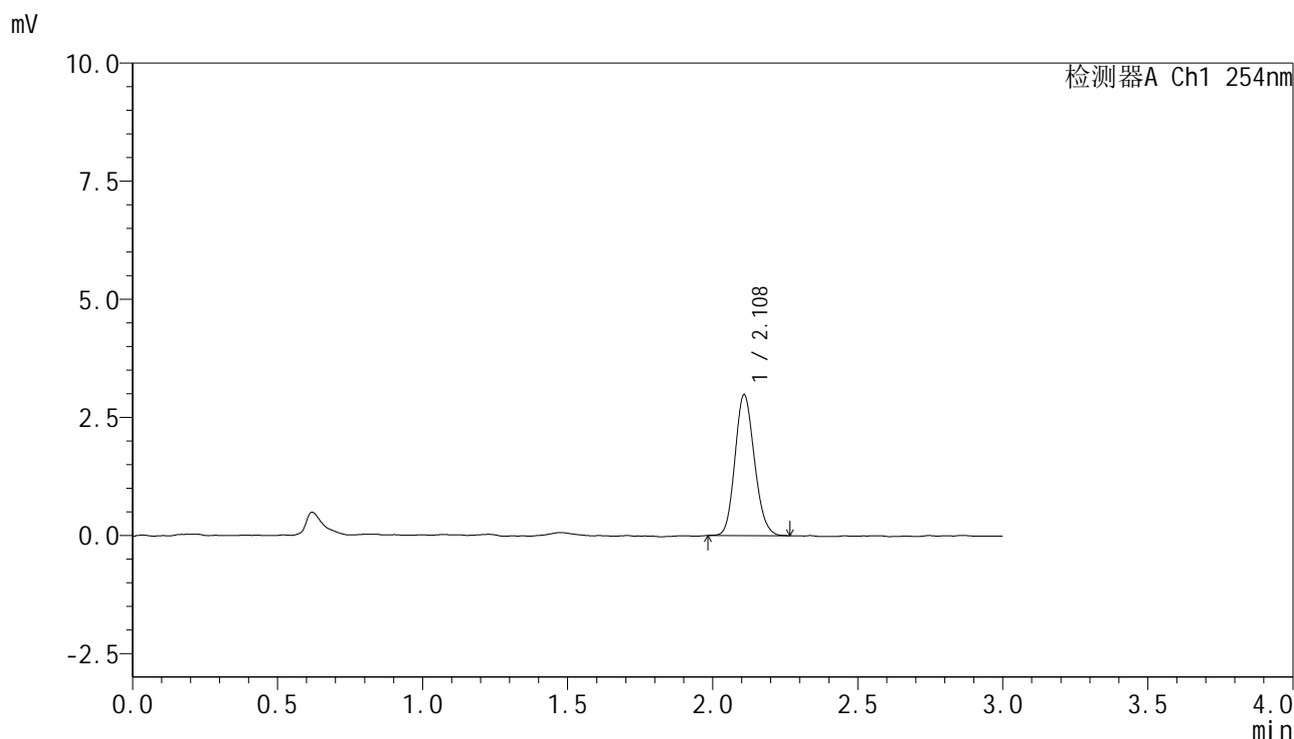


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-19/29-389-3 - YMP-4149-2-twsf-dzp1-4.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 19:47:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 13:43:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.108	13930	100.000	2969	4666	1.144	--
总计		13930	100.000	2969			

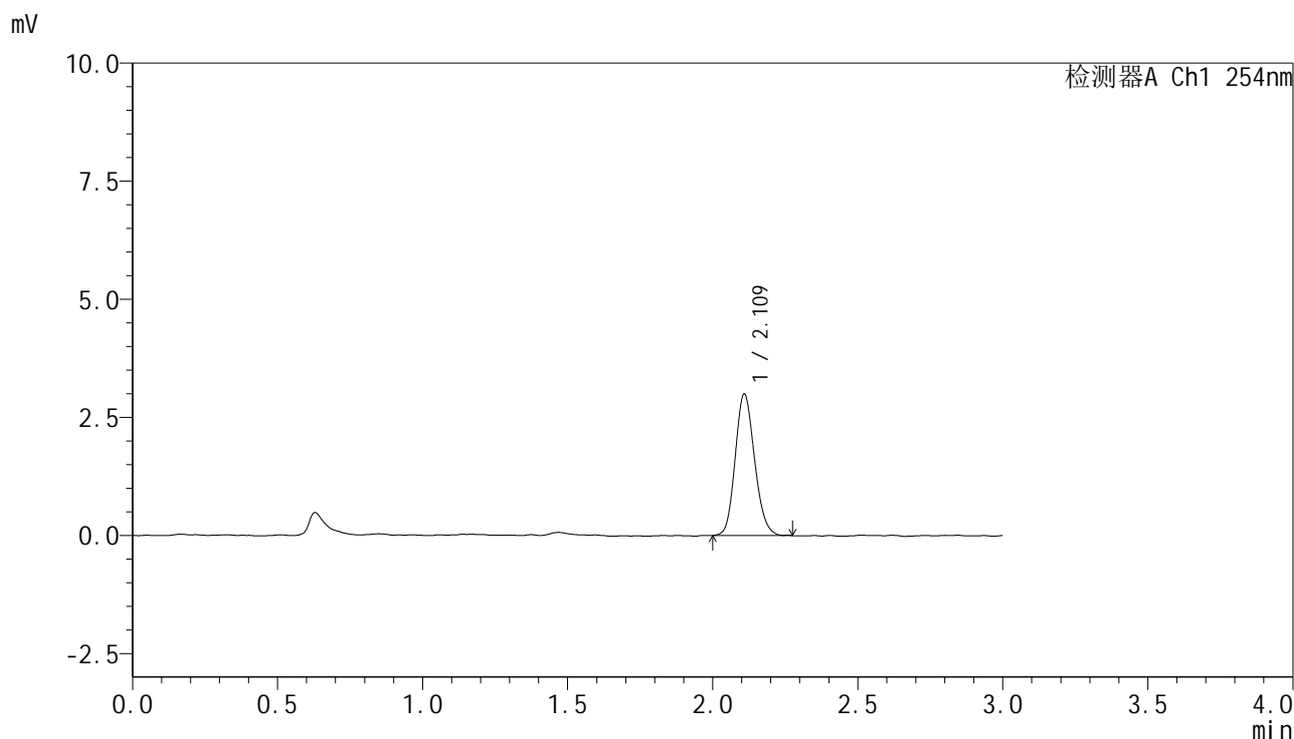


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-19/29-390-3 - YMP-4149-2-twsf-dzp1-5.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 19:50:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 13:43:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.109	13936	100.000	2976	4741	1.151	--
总计		13936	100.000	2976			

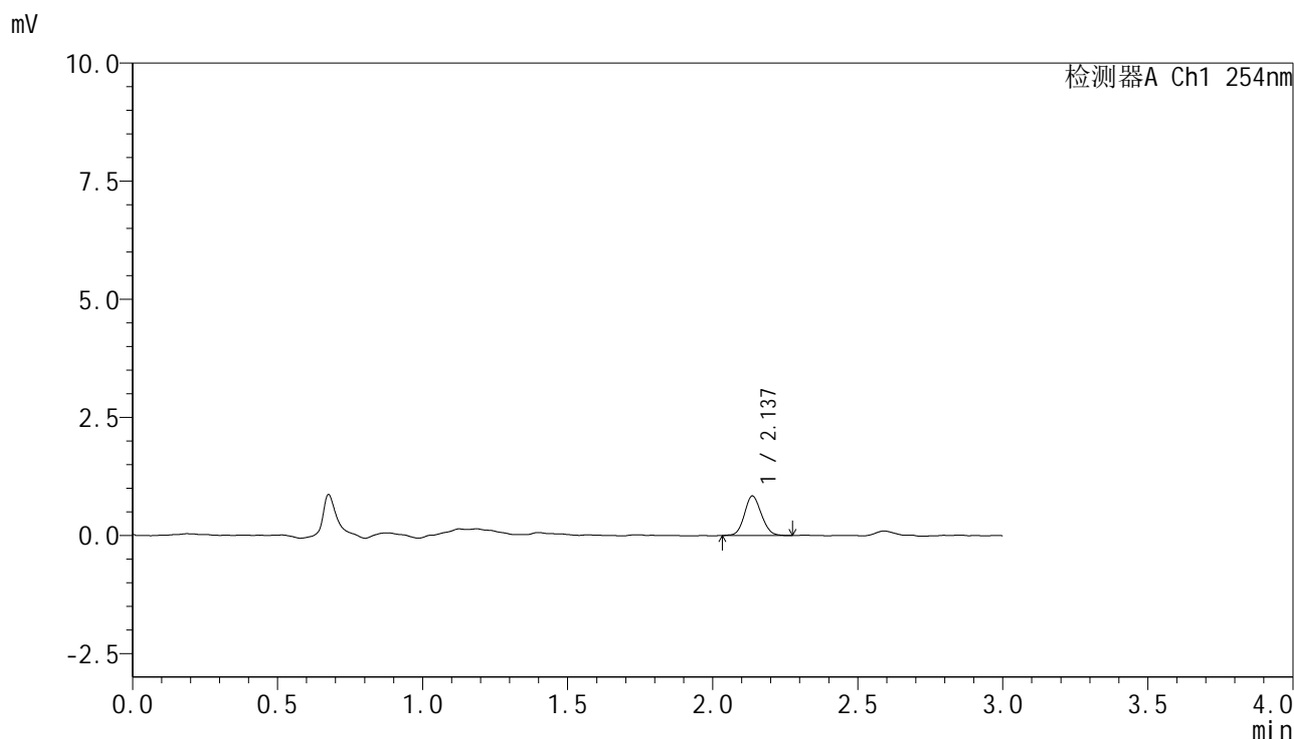


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-19/29-391-3 - YMP-4149-twsf-s-yc-30min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 19:54:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 13:43:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	3427	100.000	838	6296	1.108	--
总计		3427	100.000	838			

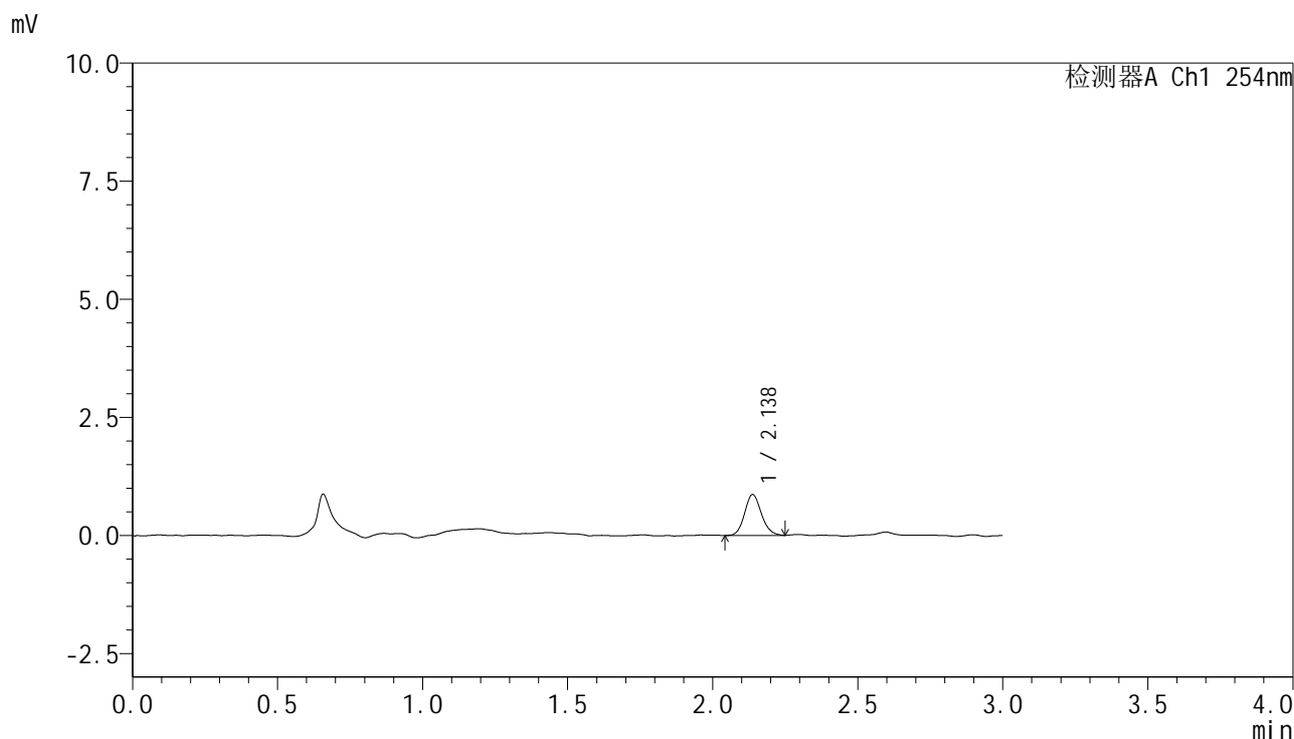


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-19/29-392-3 - YMP-4149-twsf-s-yc-30min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 19:57:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 13:43:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	3511	100.000	866	6543	1.120	--
总计		3511	100.000	866			

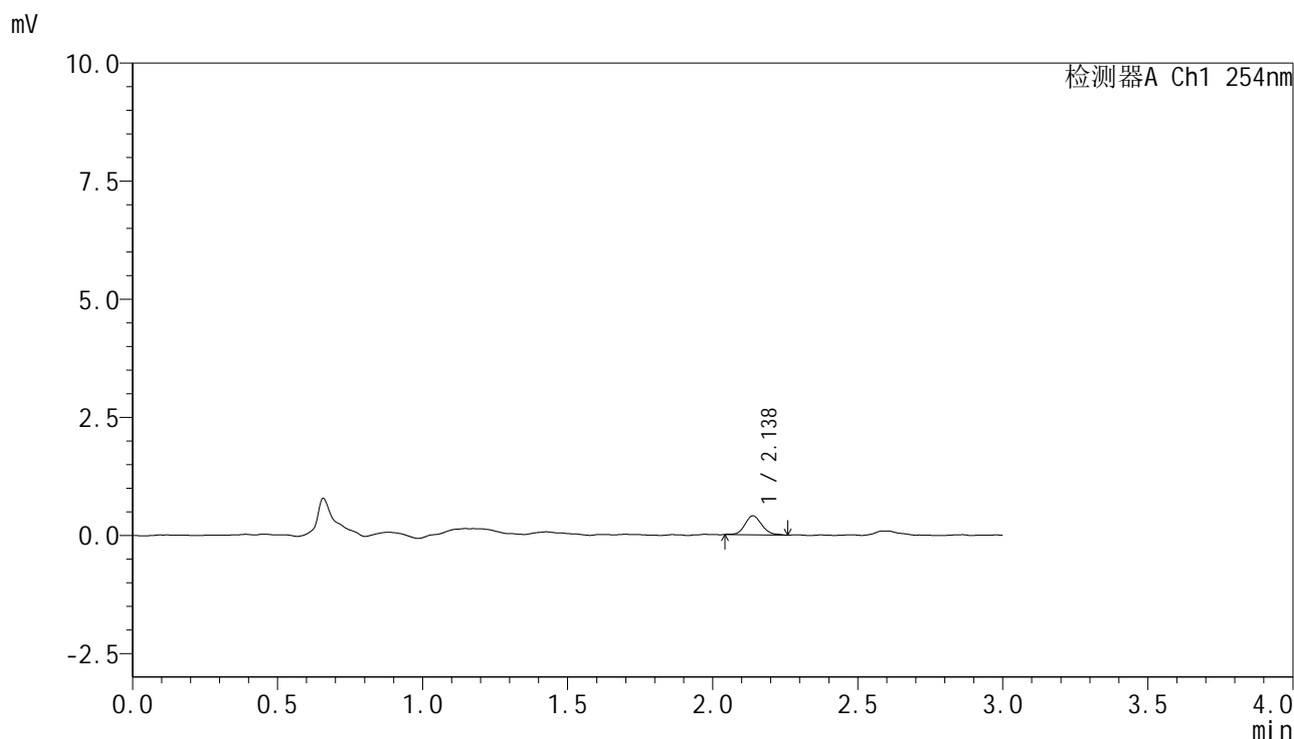


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-19/29-393-3 - YMP-4149-twsf-s-yc-30min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 20:00:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 13:43:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	1641	100.000	401	6509	1.182	--
总计		1641	100.000	401			

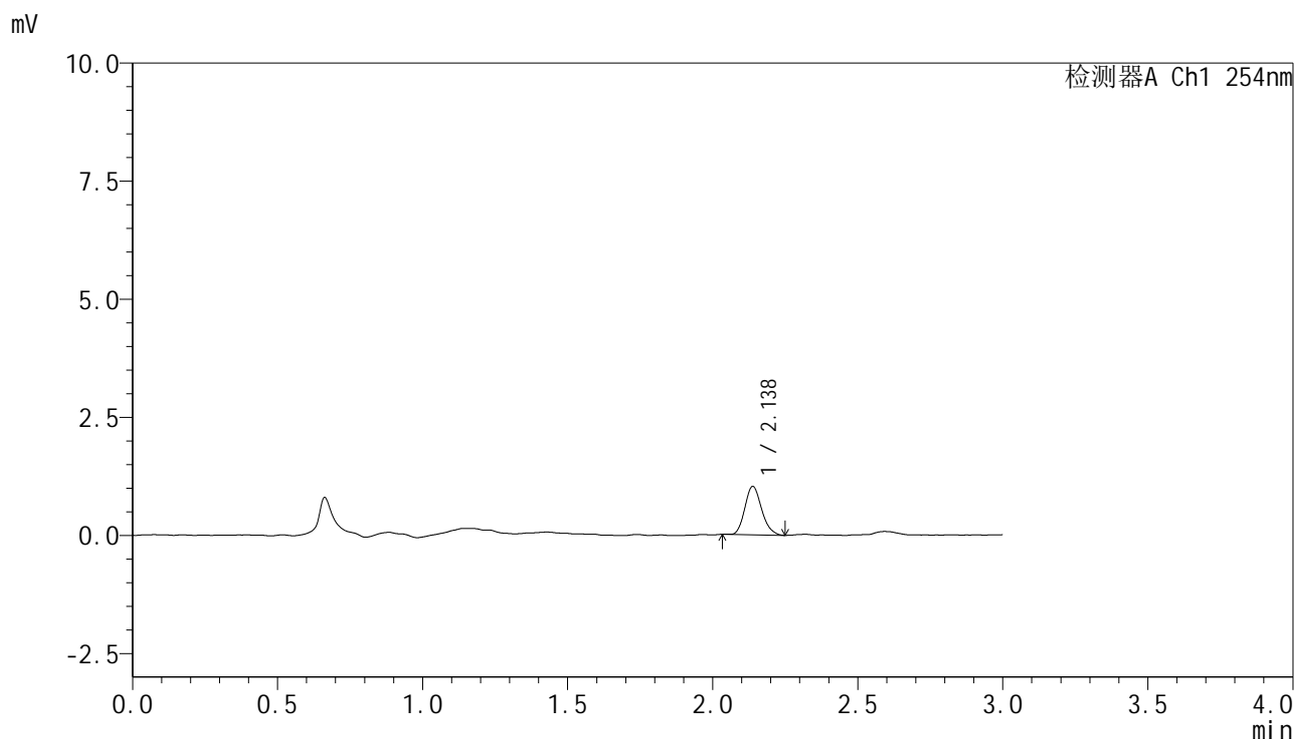


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-19/29-394-3 - YMP-4149-twsf-s-yc-30min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 20:04:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 13:43:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	4127	100.000	1024	6549	1.175	--
总计		4127	100.000	1024			

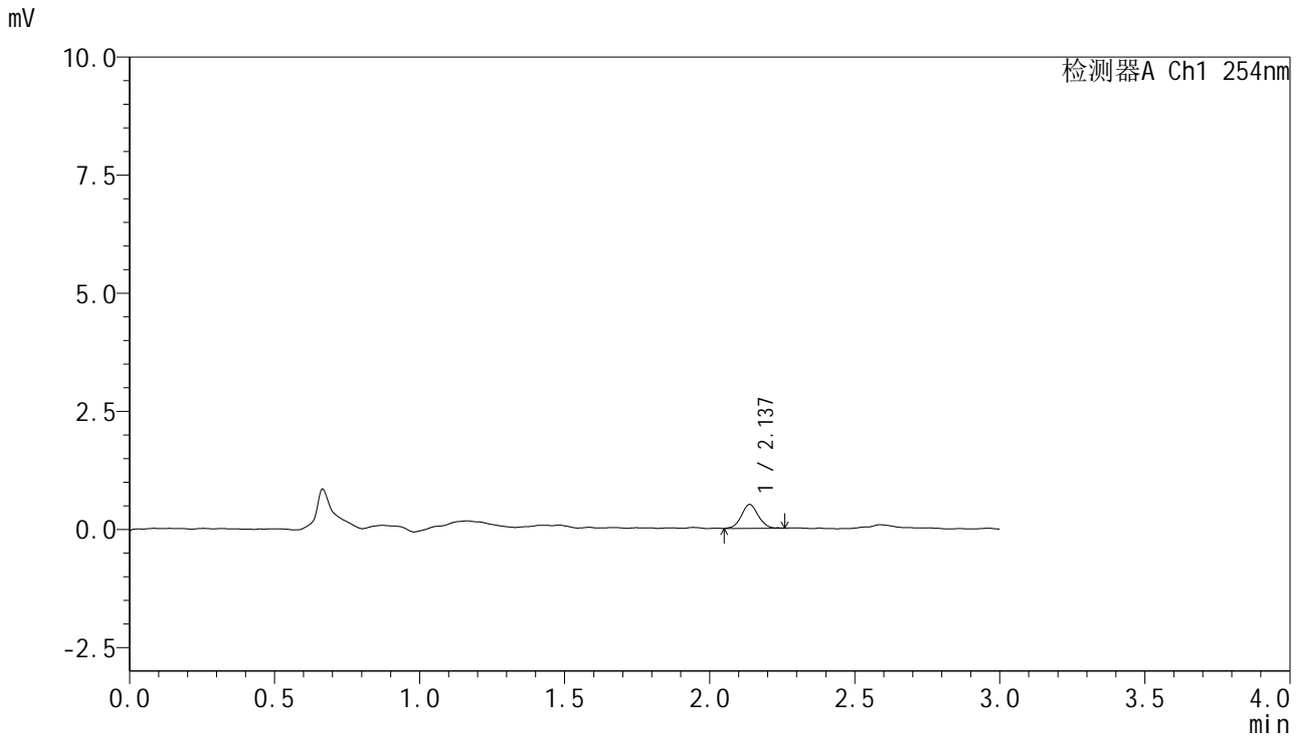


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-19/29-395-3 - YMP-4149-twsf-s-yc-30min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 20:07:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 13:43:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	2040	100.000	504	6495	1.045	--
总计		2040	100.000	504			

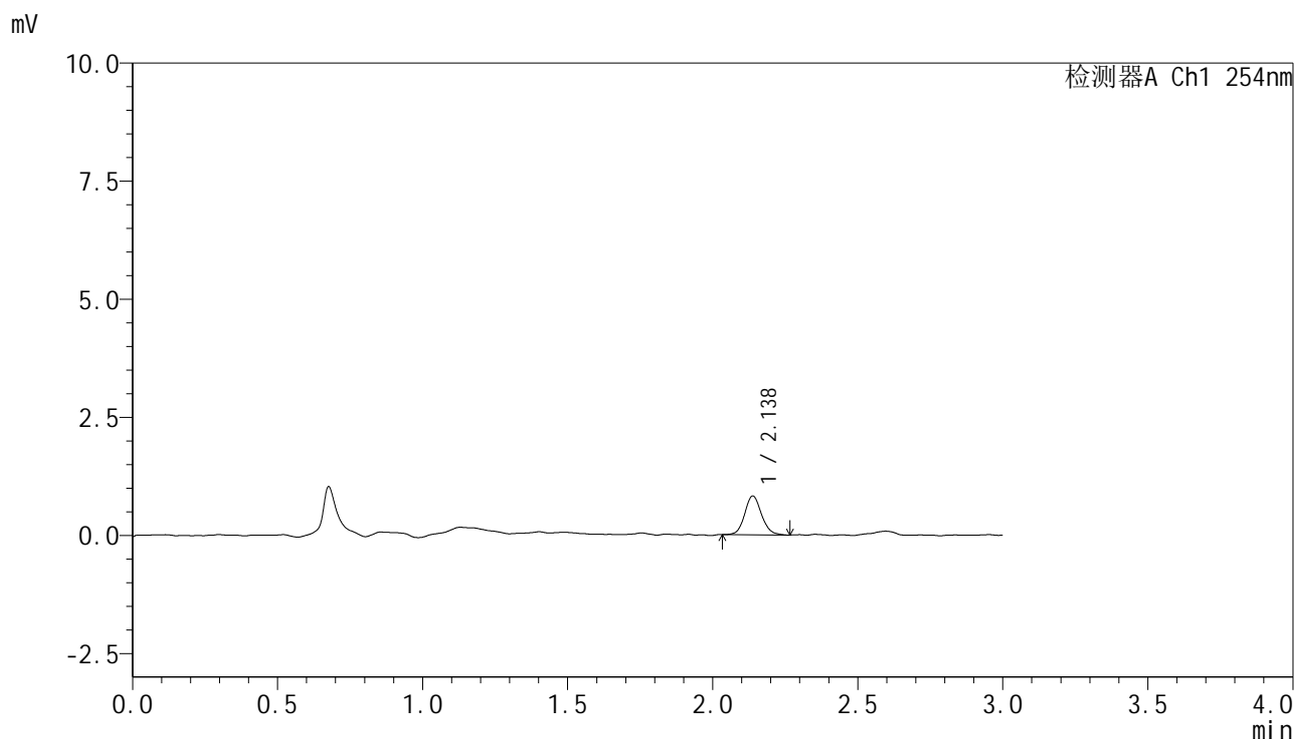


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-19/29-396-3 - YMP-4149-twsf-s-yc-30min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 20:11:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 13:43:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	3310	100.000	821	6713	1.113	--
总计		3310	100.000	821			

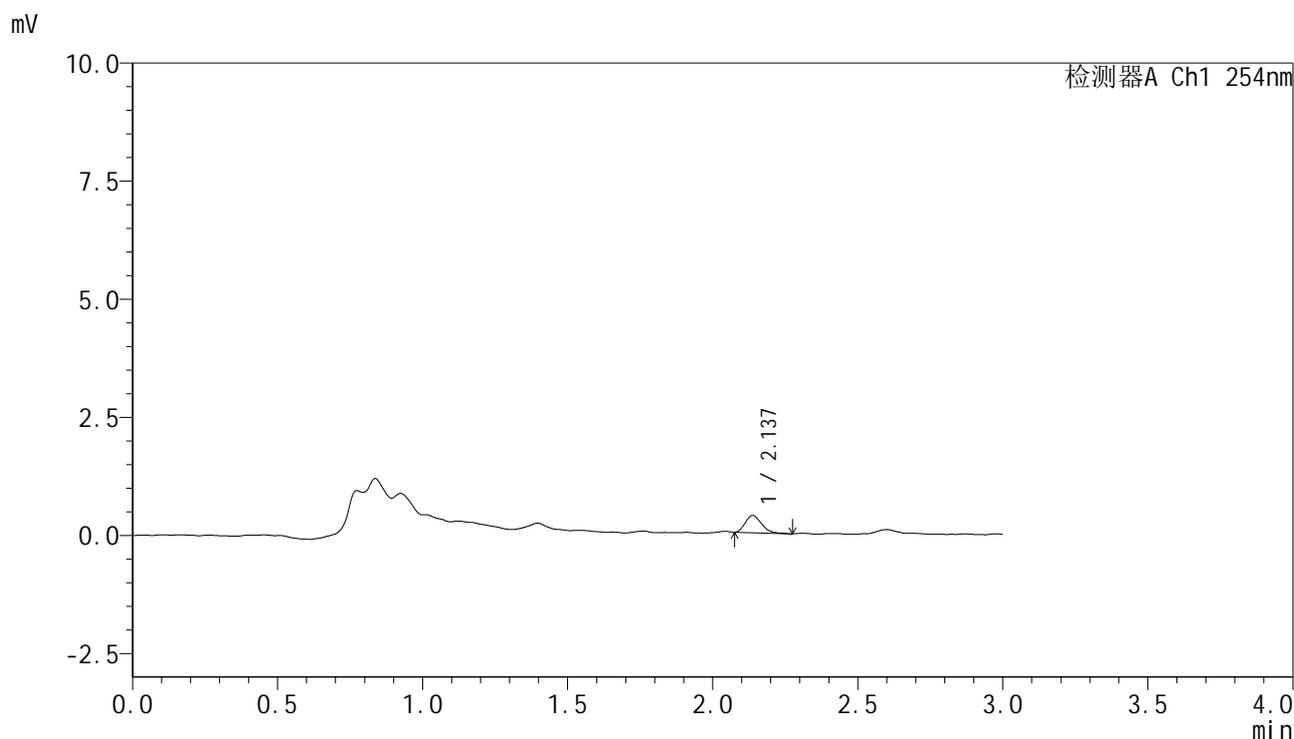


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-19/29-397-3 - YMP-4149-twsf-slys-yc-30min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 20:14:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 13:43:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	1431	100.000	367	6628	1.275	--
总计		1431	100.000	367			

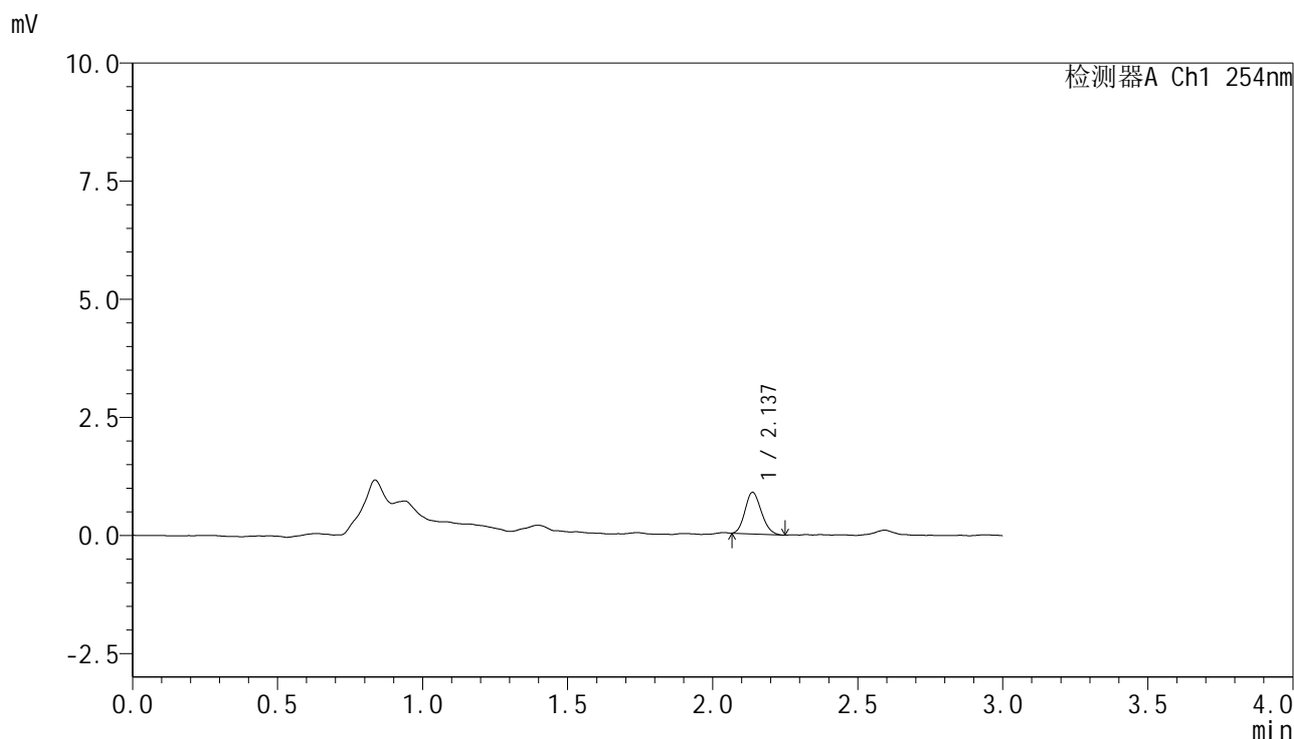


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-19/29-398-3 - YMP-4149-twsf-slys-yc-30min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 20:18:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 13:43:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	3448	100.000	880	6708	1.150	--
总计		3448	100.000	880			

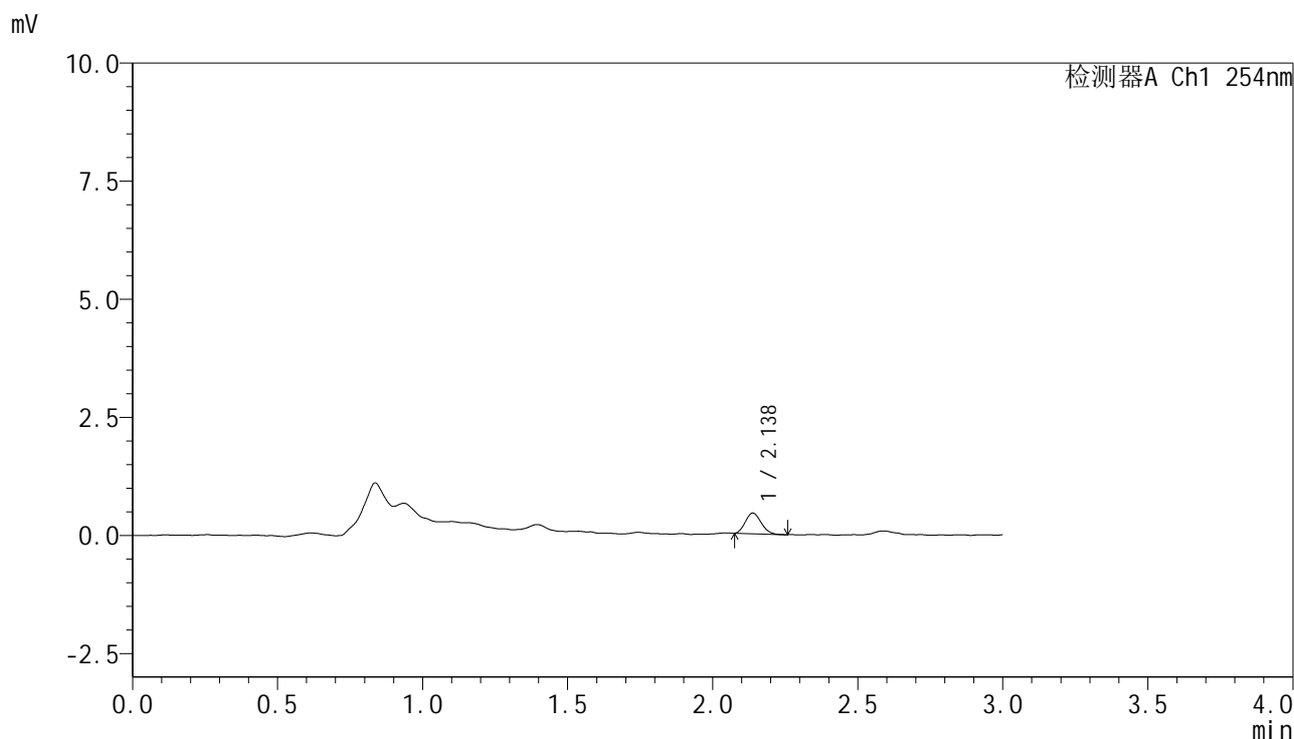


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-19/29-399-3 - YMP-4149-twsf-slys-yc-30min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 20:21:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 13:43:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	1667	100.000	440	7011	1.144	--
总计		1667	100.000	440			

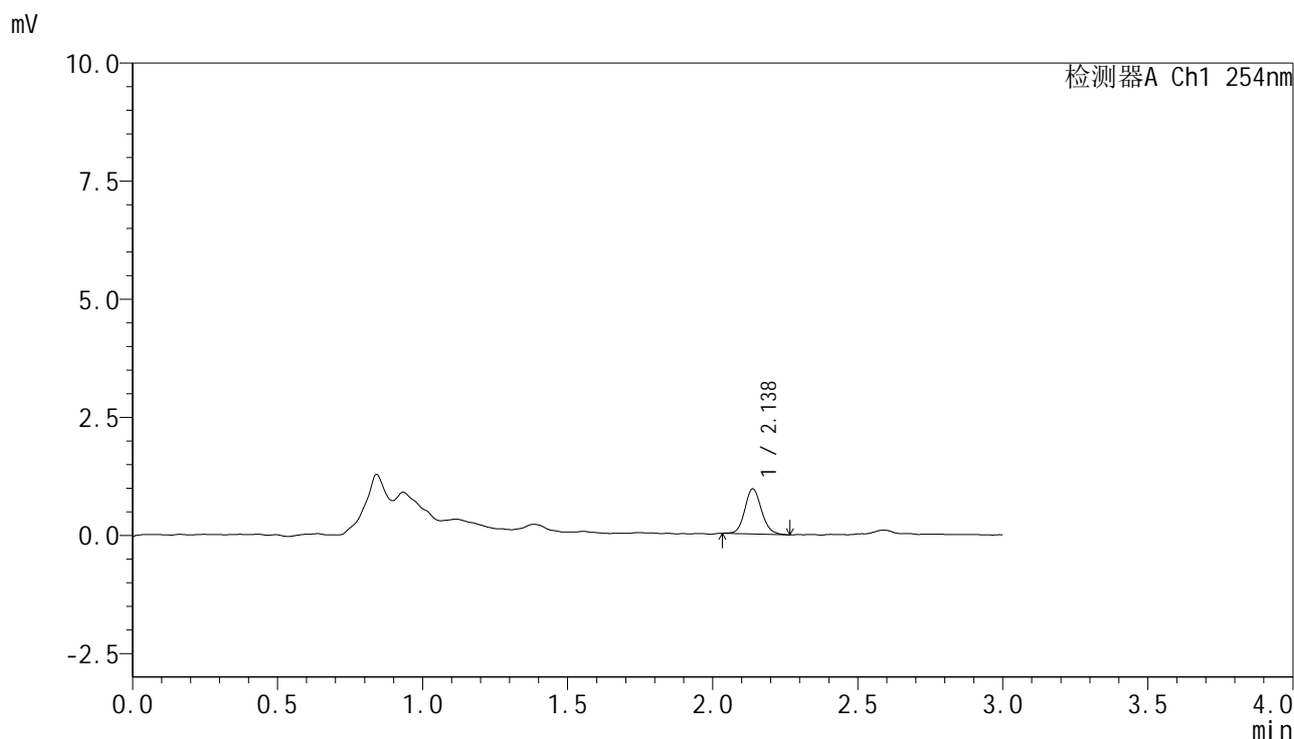


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-19/29-400-3 - YMP-4149-twsf-slys-yc-30min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 20:24:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 13:43:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	3829	100.000	955	6693	1.112	--
总计		3829	100.000	955			

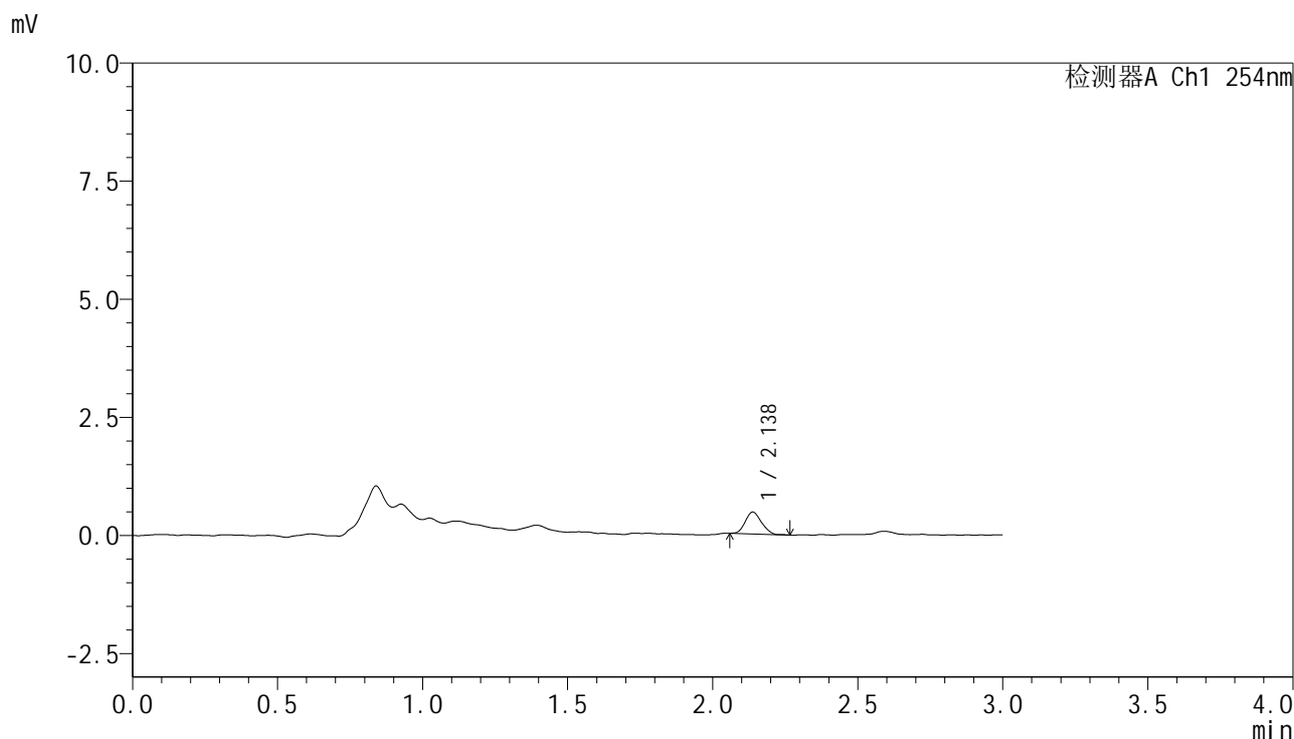


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-19/29-401-3 - YMP-4149-twsf-slys-yc-30min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 20:28:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 13:43:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	1826	100.000	467	6685	1.120	--
总计		1826	100.000	467			

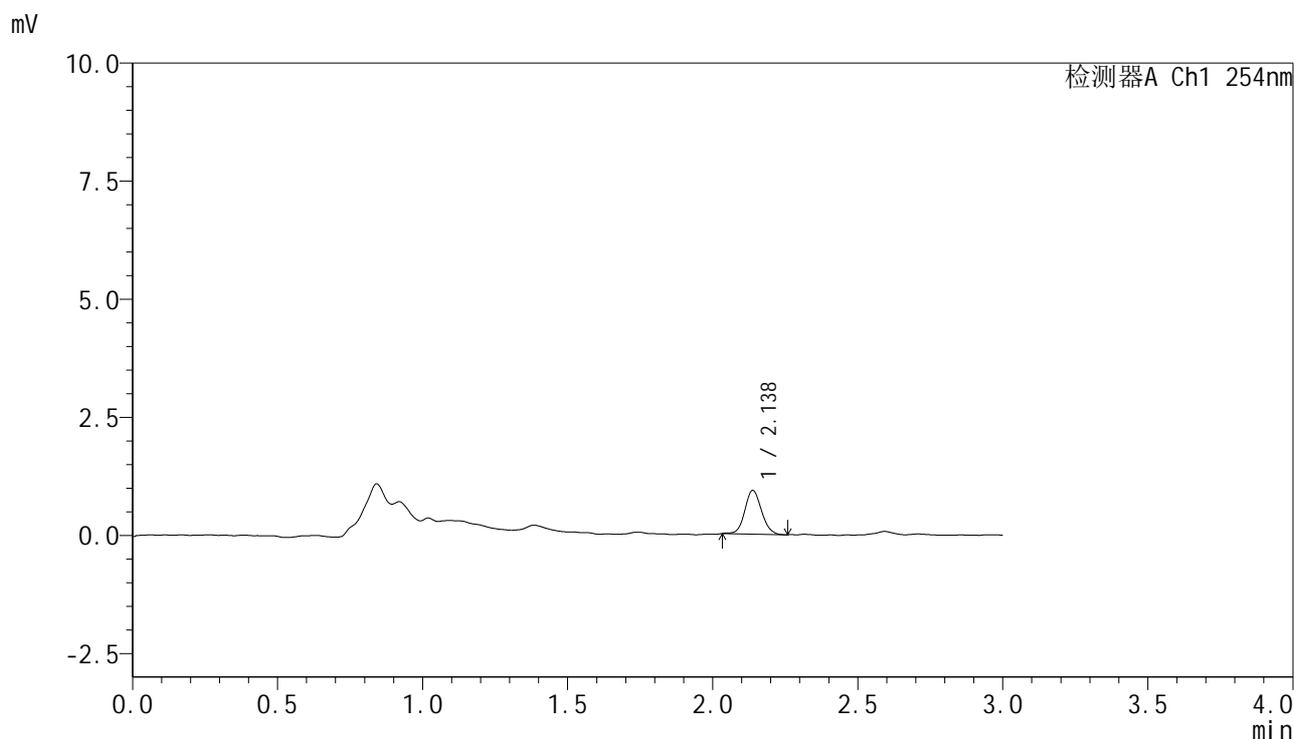


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-19/29-402-3 - YMP-4149-twsf-slys-yc-30min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 20:31:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 13:43:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	3709	100.000	926	6585	1.106	--
总计		3709	100.000	926			

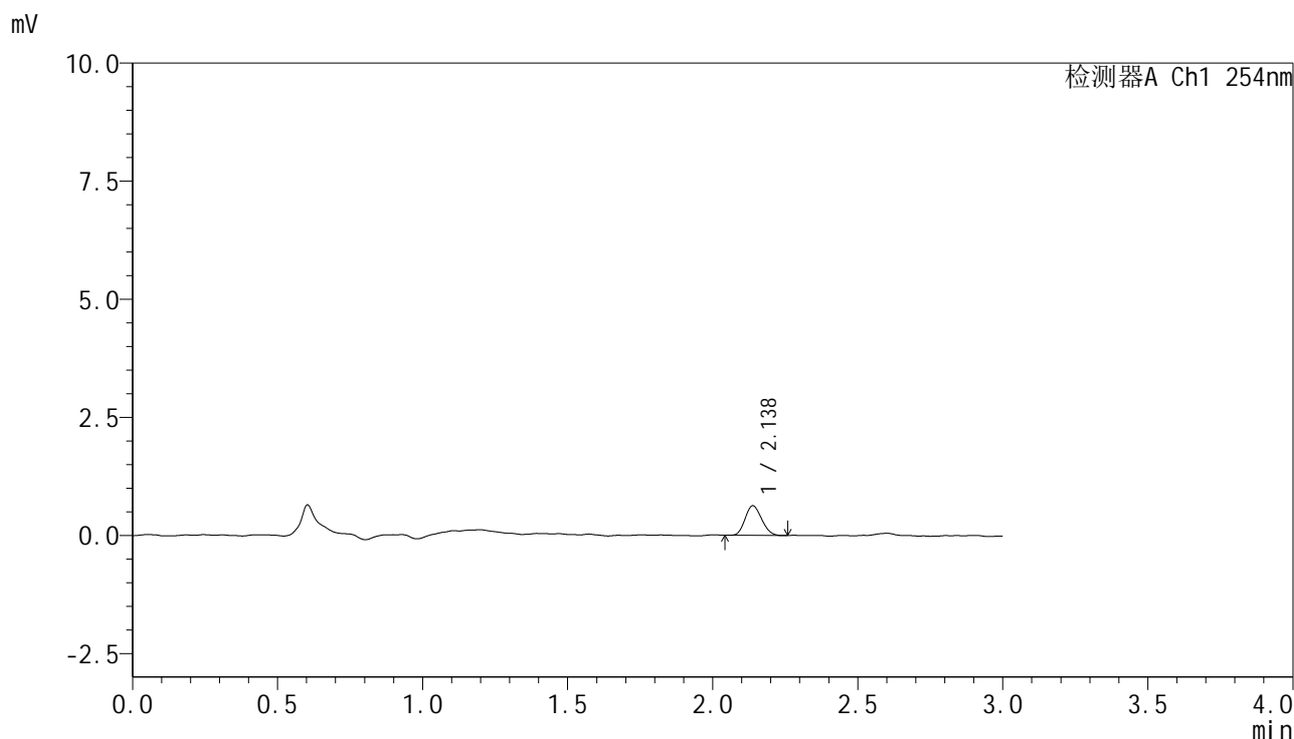


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-19/29-403-3 - YMP-4149-twsf-s-yc-60min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 20:35:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 13:43:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	2499	100.000	629	6394	1.156	--
总计		2499	100.000	629			

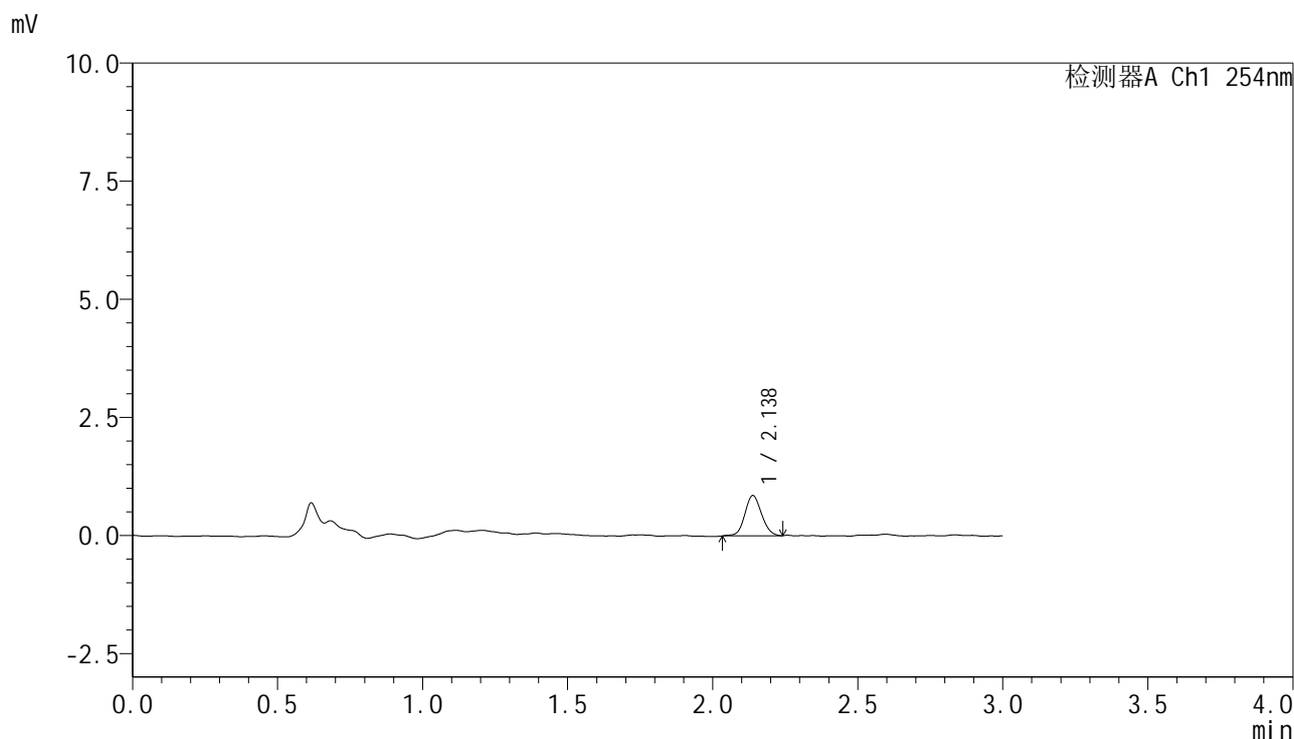


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-19/29-404-3 - YMP-4149-twsf-s-yc-60min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 20:38:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 13:43:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	3428	100.000	853	6562	1.092	--
总计		3428	100.000	853			

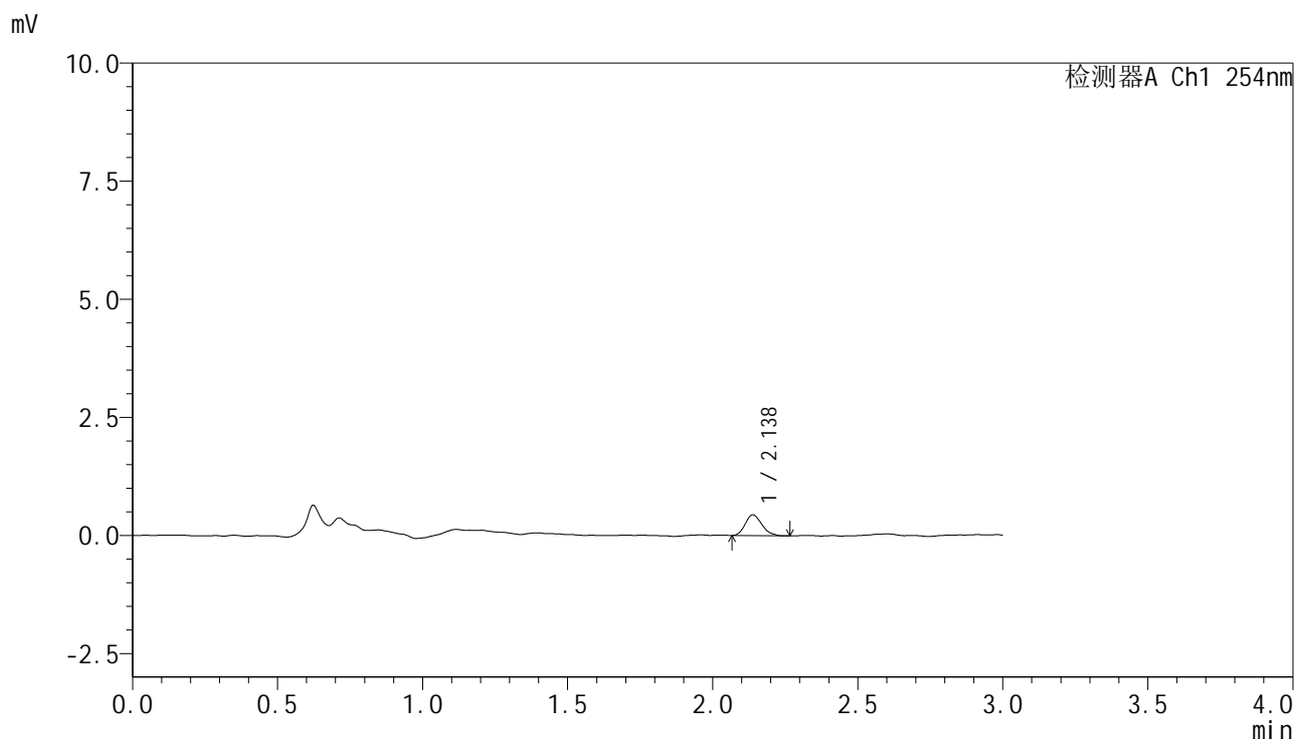


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-19/29-405-3 - YMP-4149-twsf-s-yc-60min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 20:41:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 13:43:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	1757	100.000	440	6494	1.205	--
总计		1757	100.000	440			

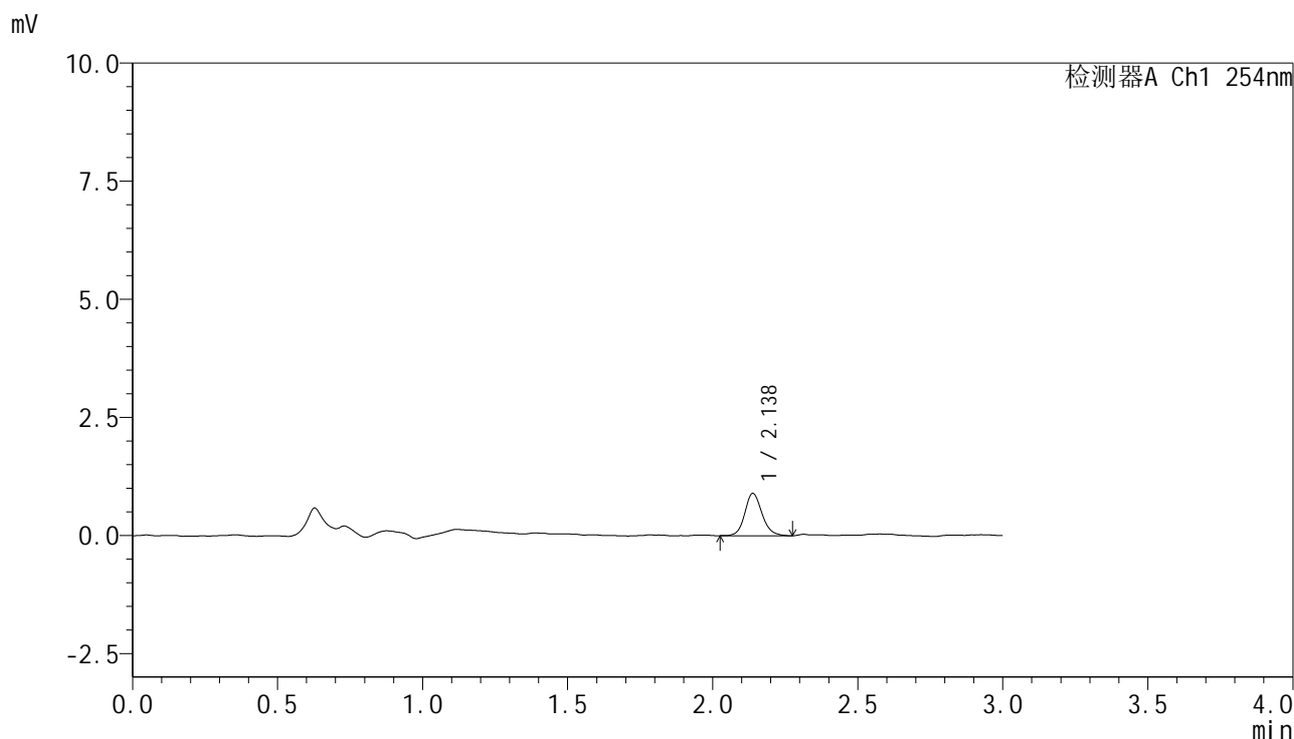


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-19/29-406-3 - YMP-4149-twsf-s-yc-60min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 20:45:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 13:44:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	3722	100.000	898	6442	1.147	--
总计		3722	100.000	898			

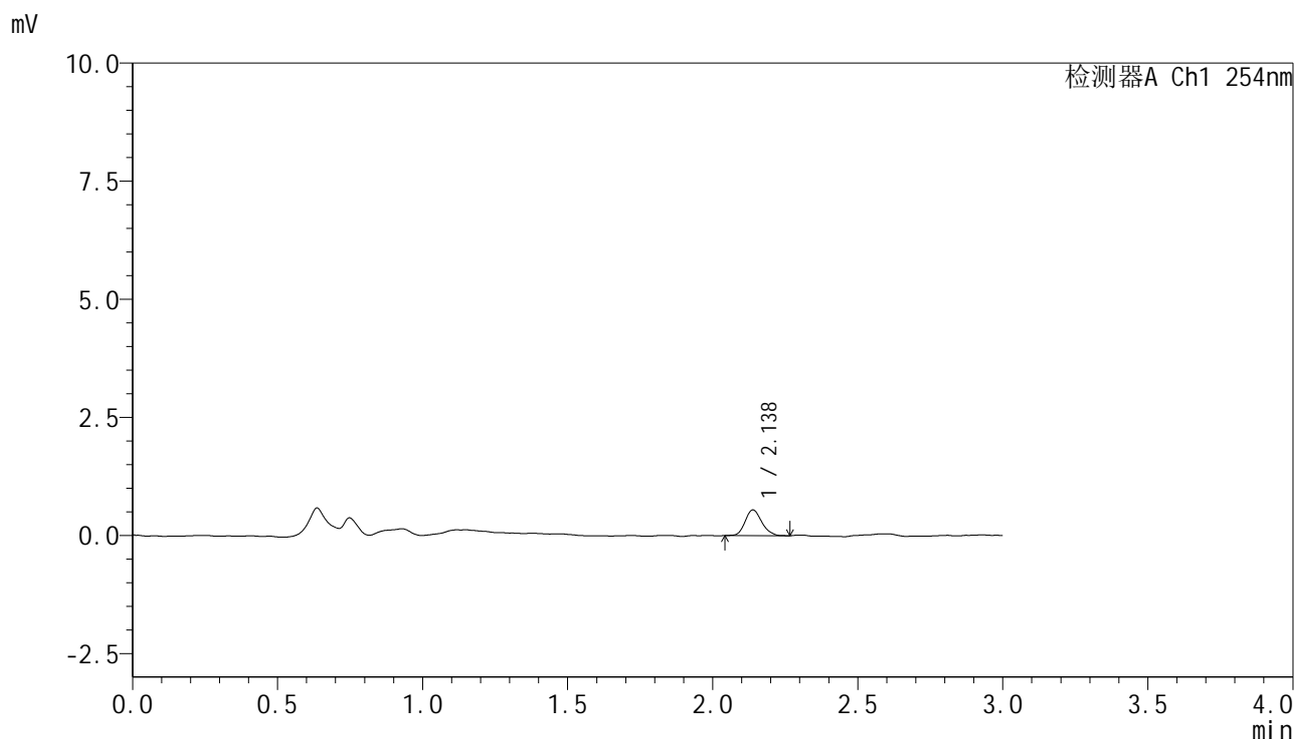


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-19/29-407-3 - YMP-4149-twsf-s-yc-60min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 20:48:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 13:44:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	2185	100.000	546	6621	1.176	--
总计		2185	100.000	546			

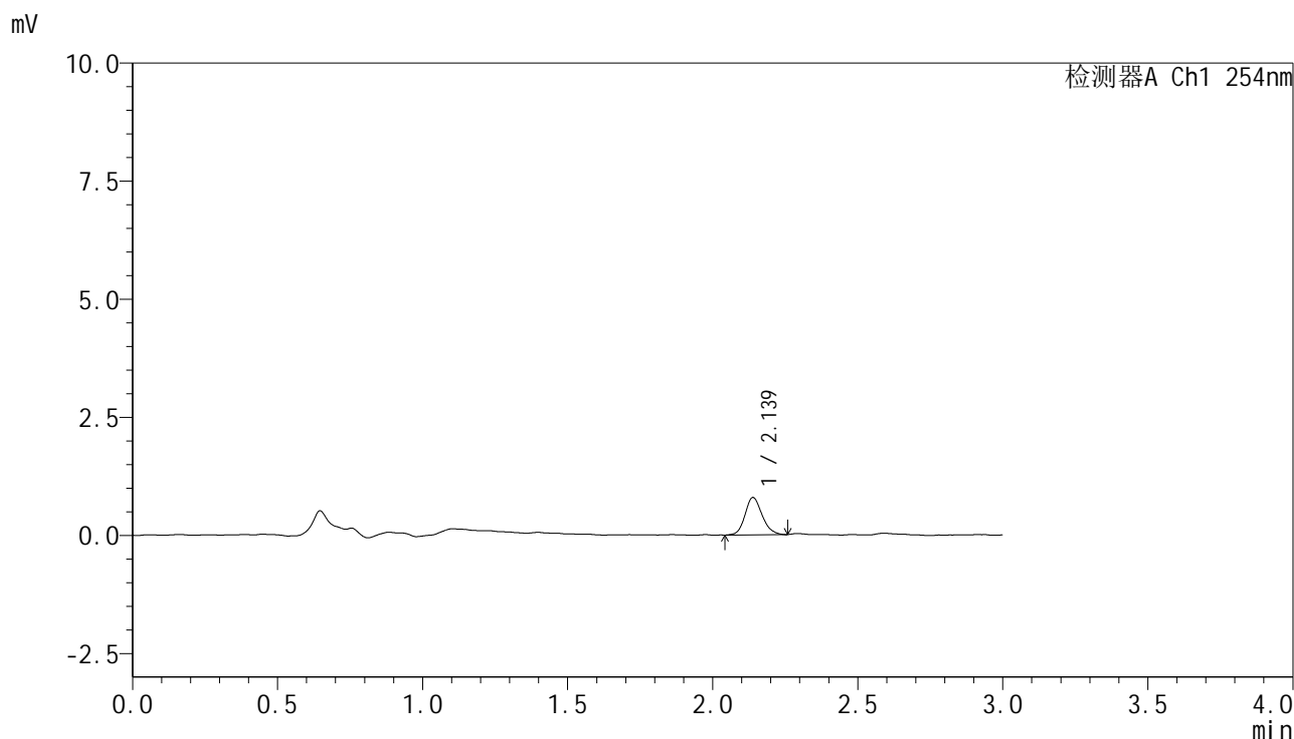


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-19/29-408-3 - YMP-4149-twsf-s-yc-60min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 20:52:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 13:44:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	3259	100.000	792	6366	1.163	--
总计		3259	100.000	792			

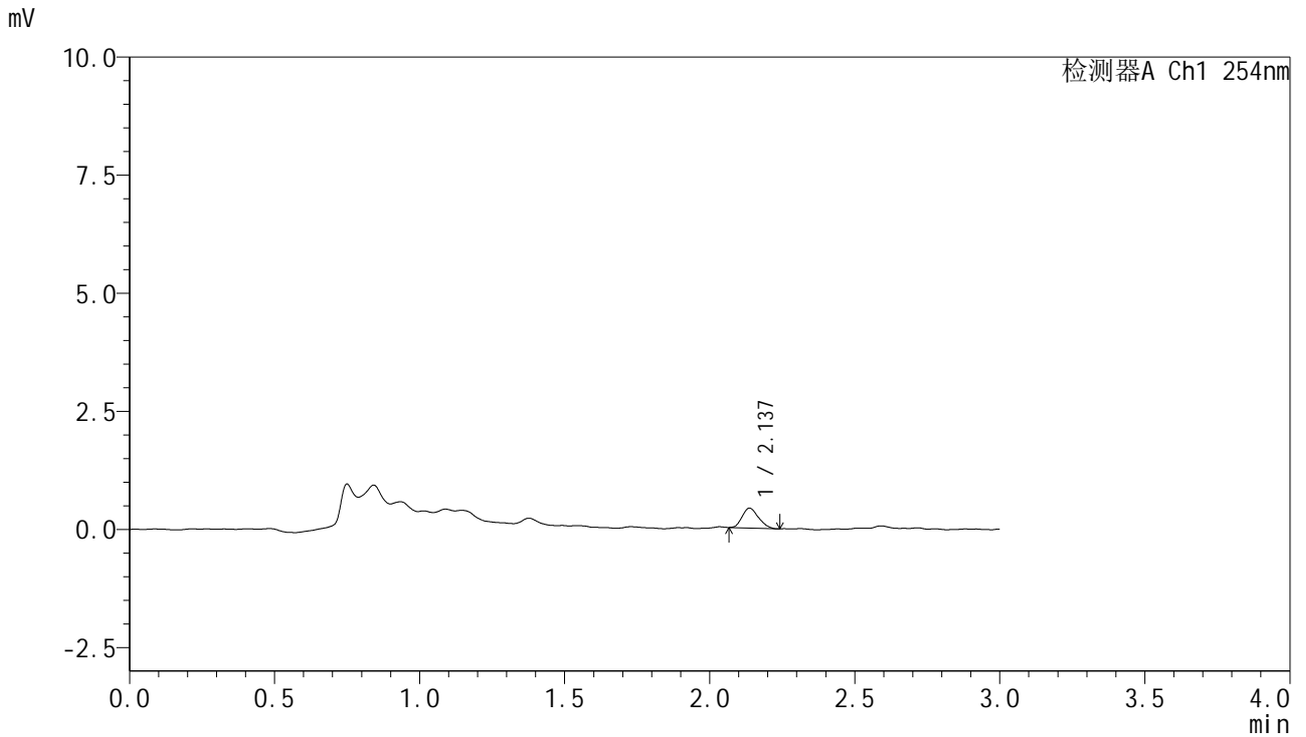


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长:254nm
数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-19/29-409-3 - YMP-4149-twsf-slys-yc-60min-gsp7.lcd
方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX278.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/23 20:55:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2025/10/24 13:44:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	1658	100.000	423	6468	1.204	--
总计		1658	100.000	423			

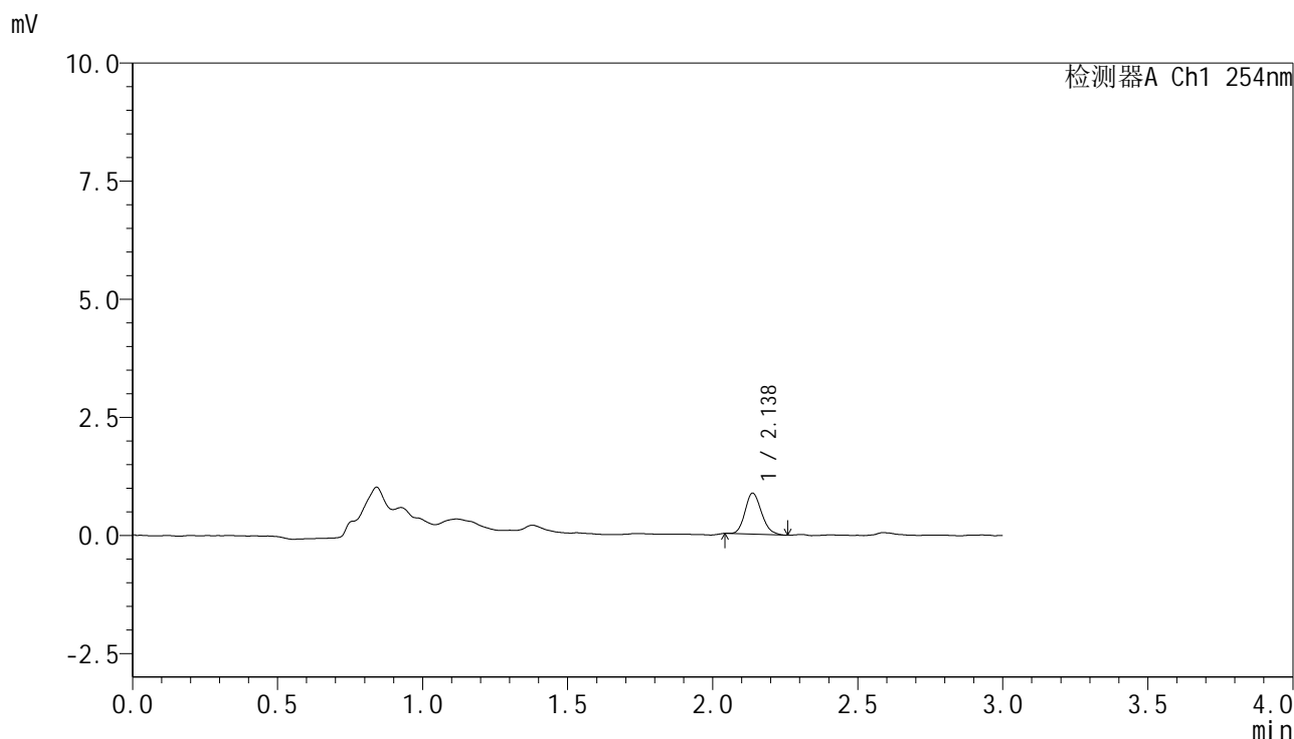


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-19/29-410-3 - YMP-4149-twsf-slys-yc-60min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 20:58:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 13:44:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	3437	100.000	869	6776	1.184	--
总计		3437	100.000	869			

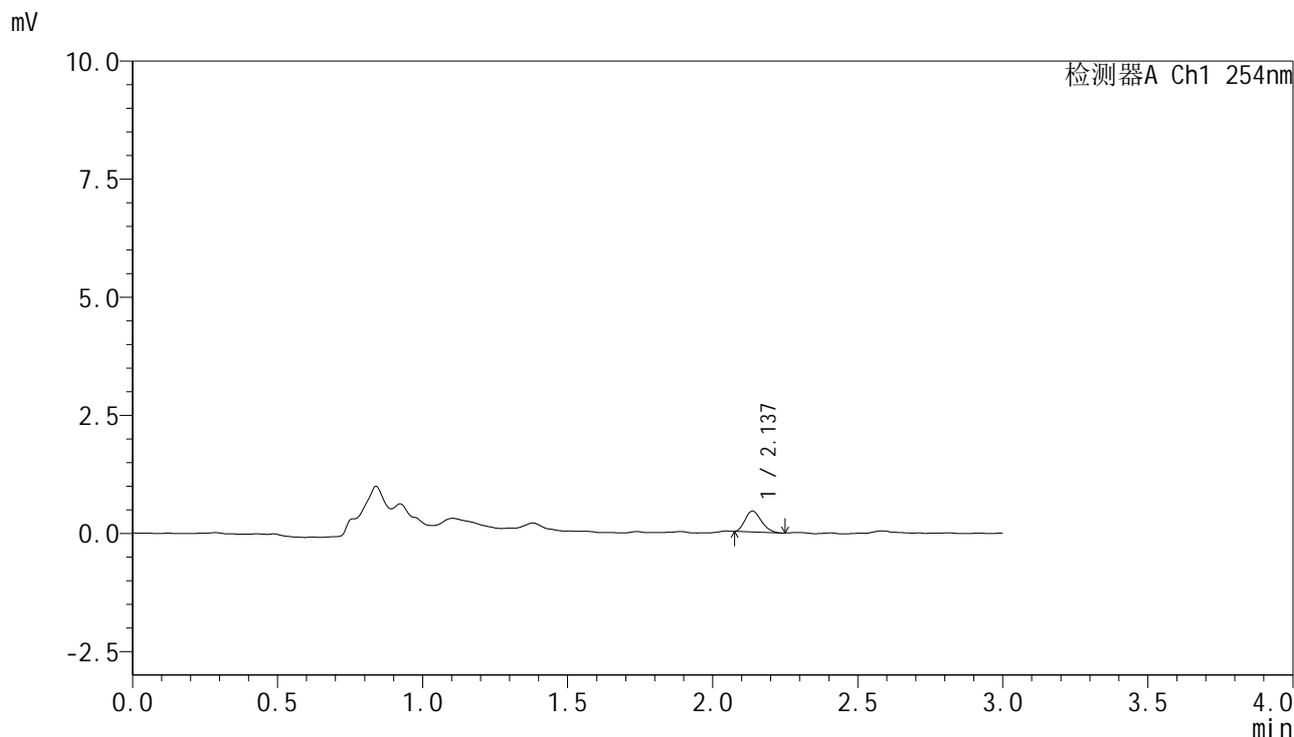


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-19/29-411-3 - YMP-4149-twsf-slys-yc-60min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 21:02:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 13:44:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	1715	100.000	442	6731	1.220	--
总计		1715	100.000	442			

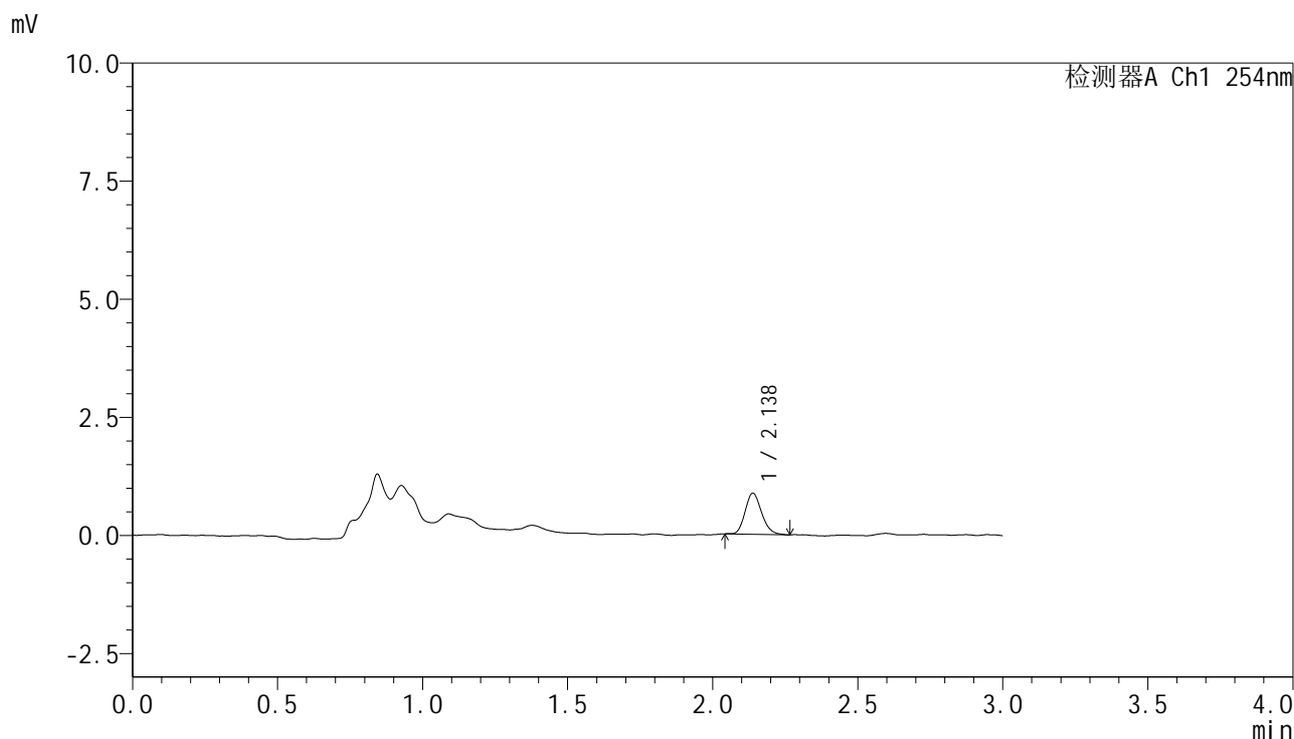


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-19/29-412-3 - YMP-4149-twsf-slys-yc-60min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 21:05:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 13:44:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	3463	100.000	873	6678	1.178	--
总计		3463	100.000	873			

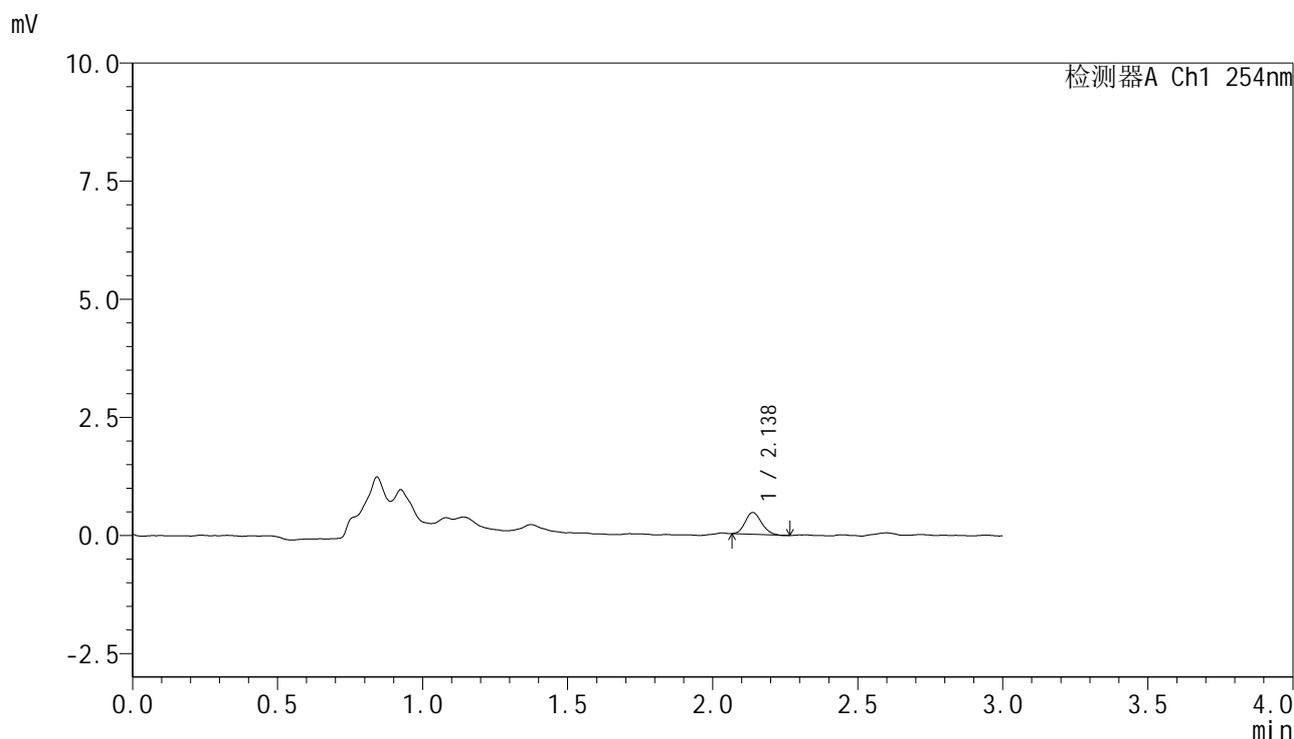


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-19/29-413-3 - YMP-4149-twsf-slys-yc-60min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 21:09:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 13:44:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	1821	100.000	463	6634	1.150	--
总计		1821	100.000	463			

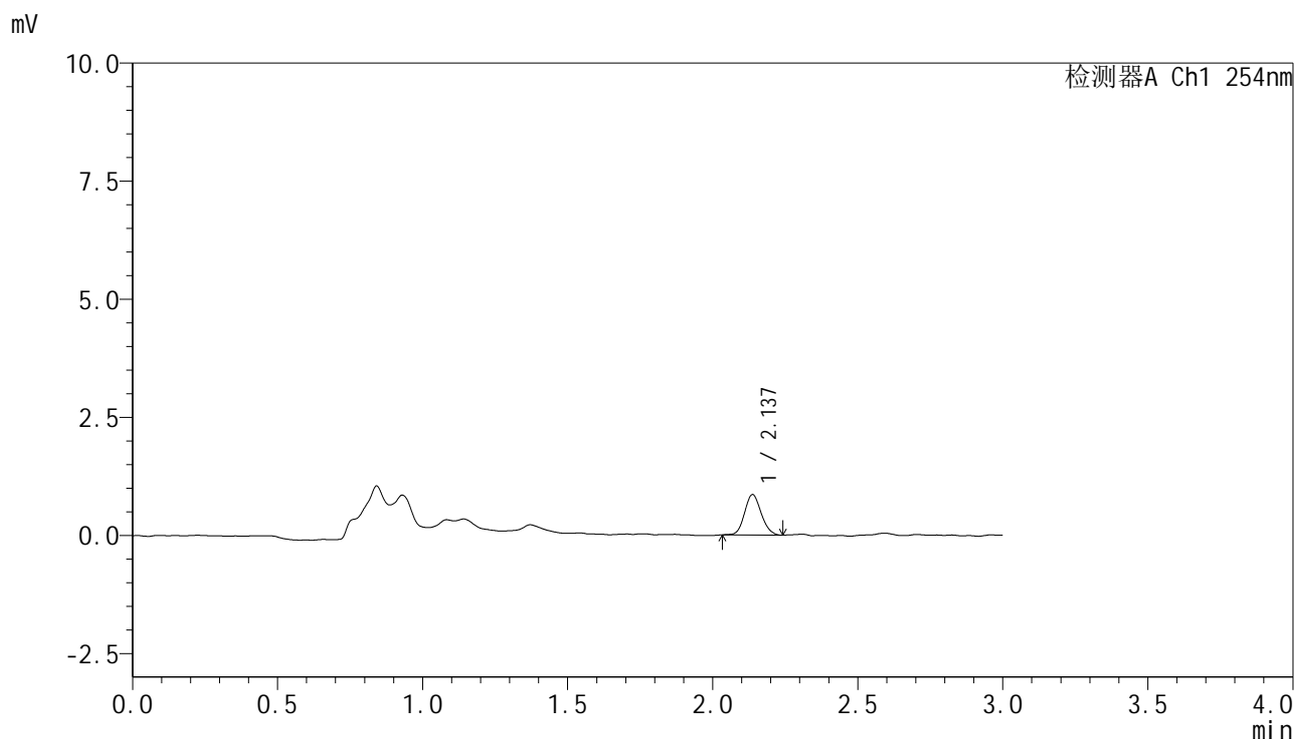


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-19/29-414-3 - YMP-4149-twsf-slys-yc-60min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 21:12:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 13:44:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	3429	100.000	856	6543	1.119	--
总计		3429	100.000	856			

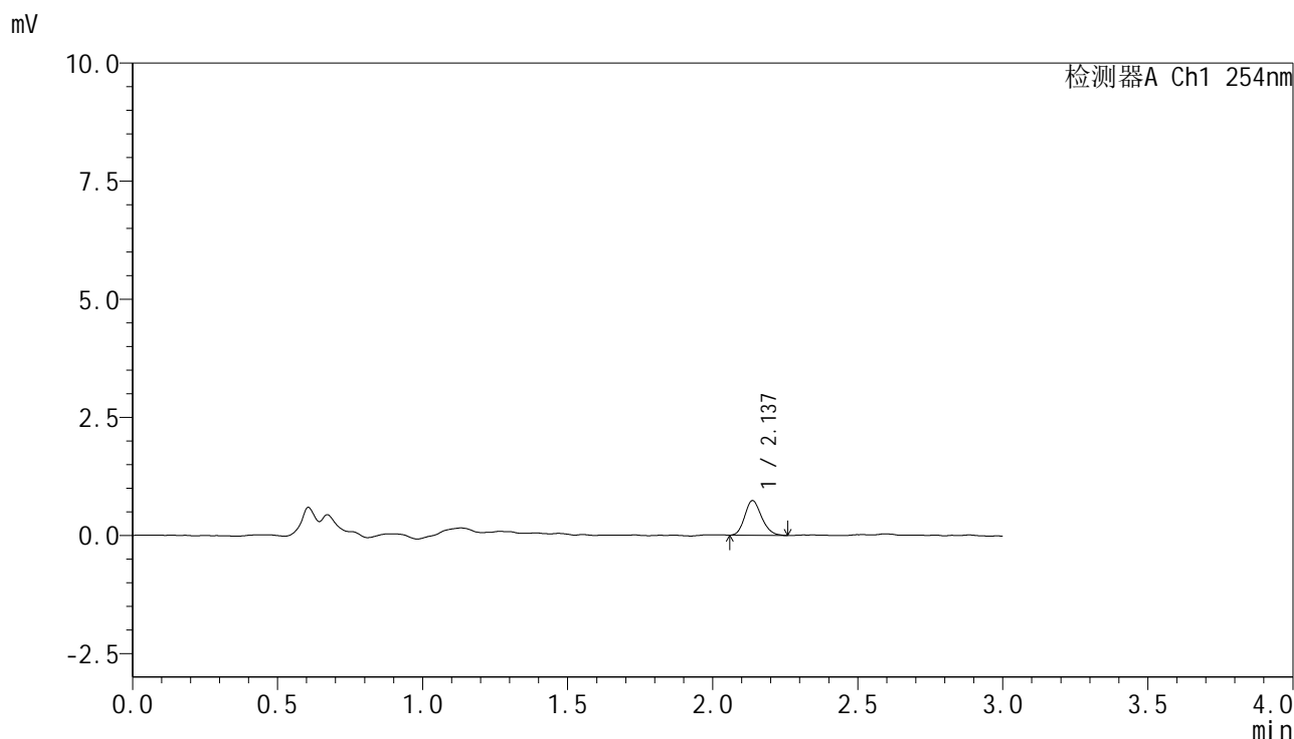


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-19/29-415-3 - YMP-4149-twsf-s-yc-120min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 21:15:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 13:44:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	2986	100.000	734	6437	1.178	--
总计		2986	100.000	734			

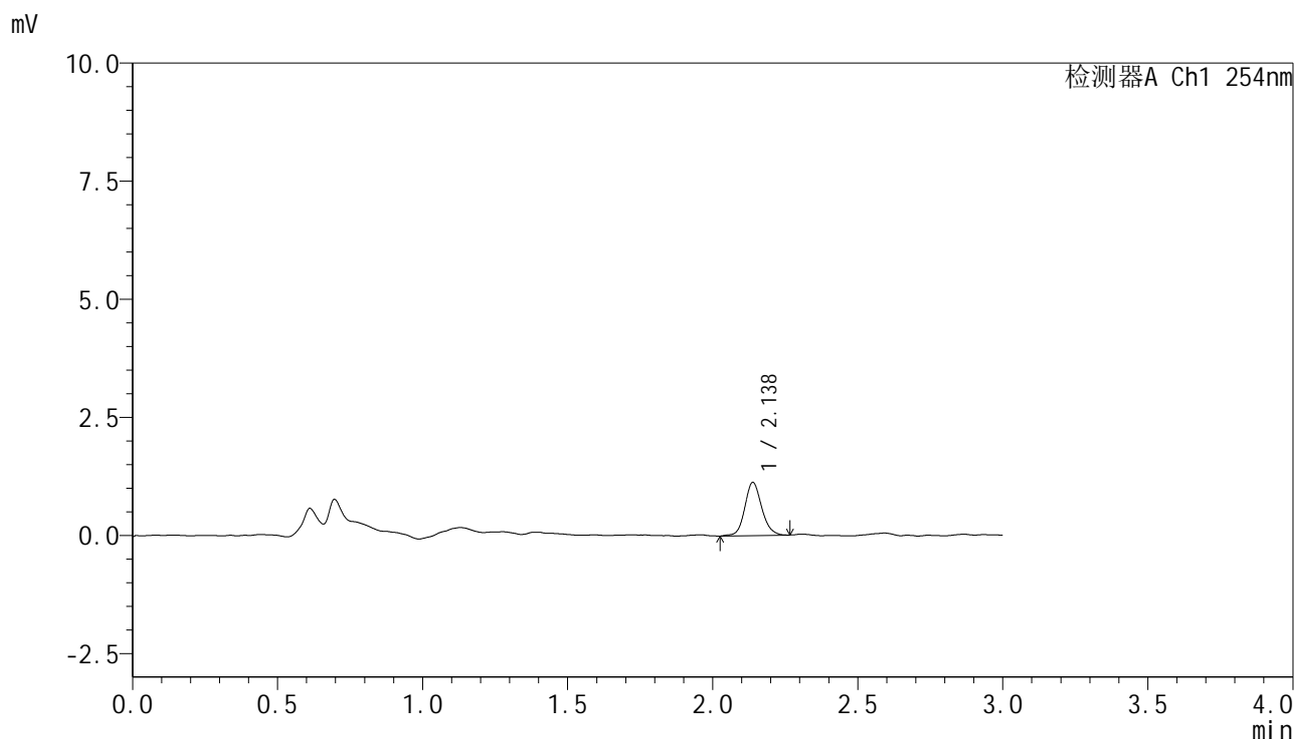


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-19/29-416-3 - YMP-4149-twsf-s-yc-120min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 21:19:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 13:44:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	4584	100.000	1126	6591	1.127	--
总计		4584	100.000	1126			

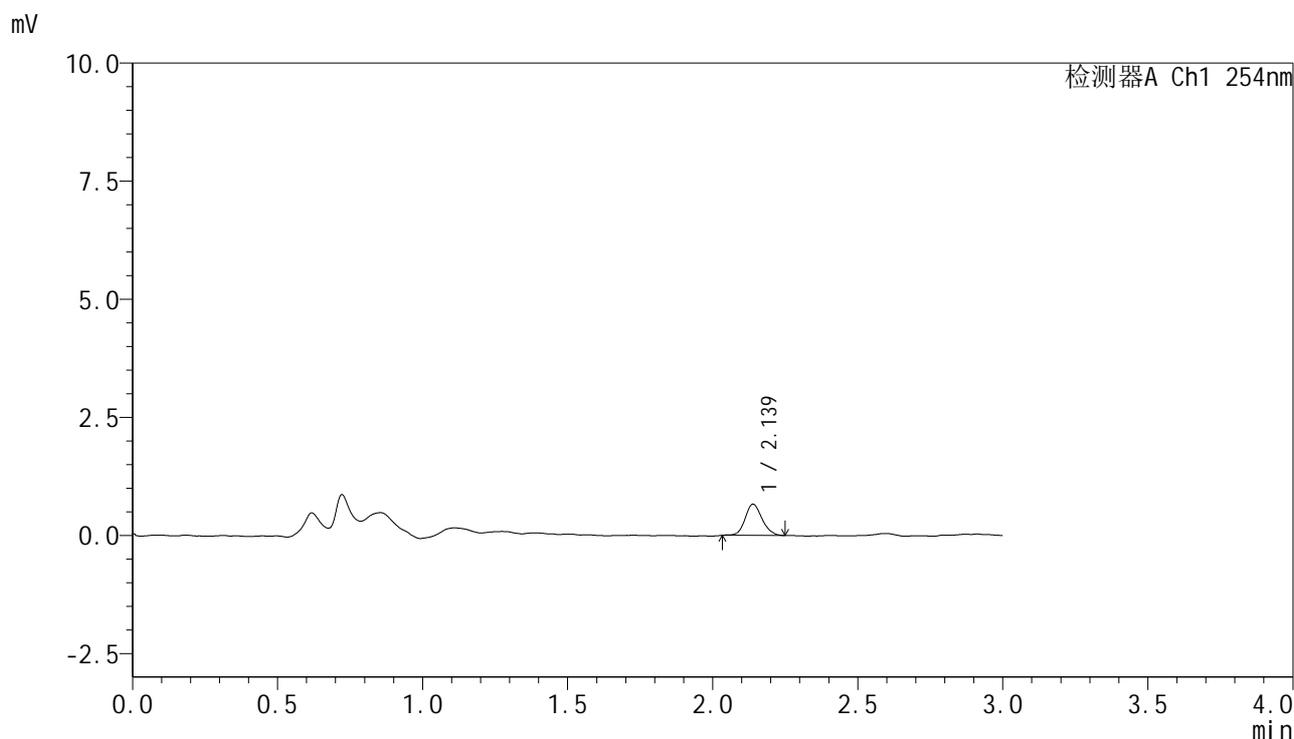


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-19/29-417-3 - YMP-4149-twsf-s-yc-120min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 21:22:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 13:44:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	2699	100.000	662	6465	1.134	--
总计		2699	100.000	662			

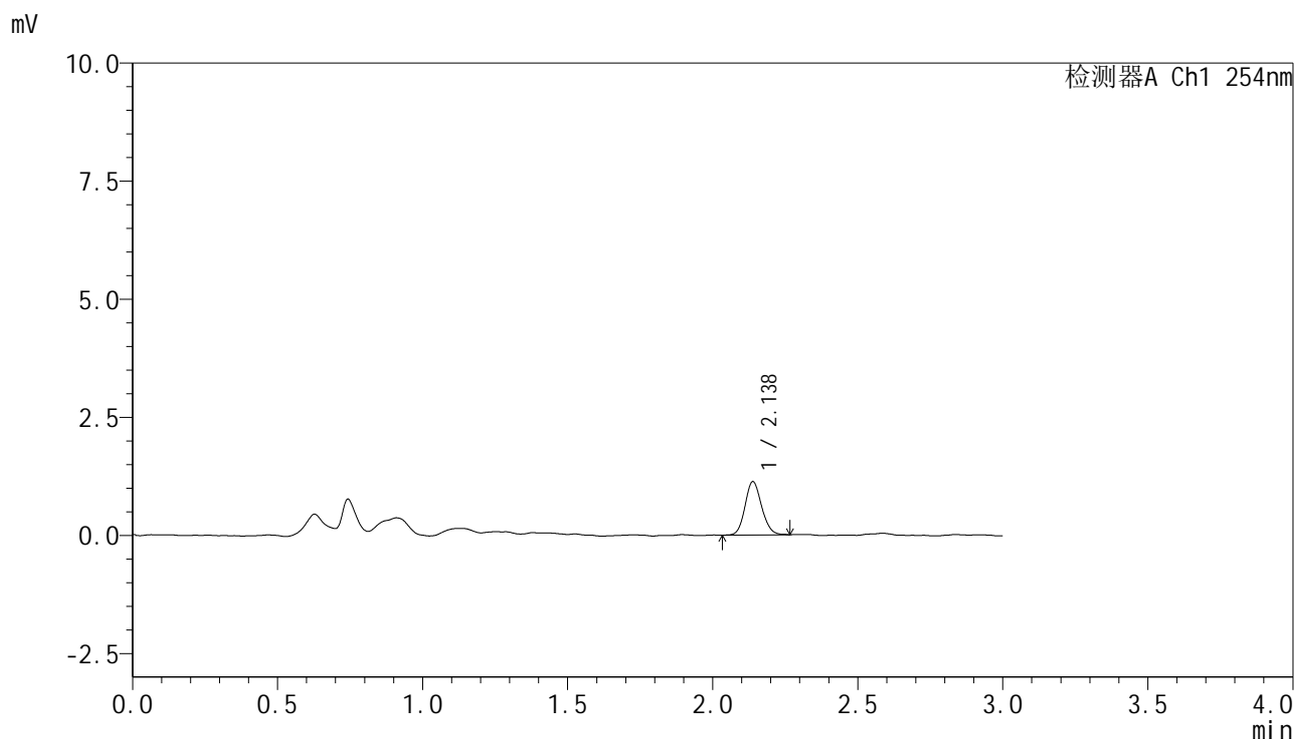


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-19/29-418-3 - YMP-4149-twsf-s-yc-120min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 21:26:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 13:44:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	4505	100.000	1130	6723	1.127	--
总计		4505	100.000	1130			

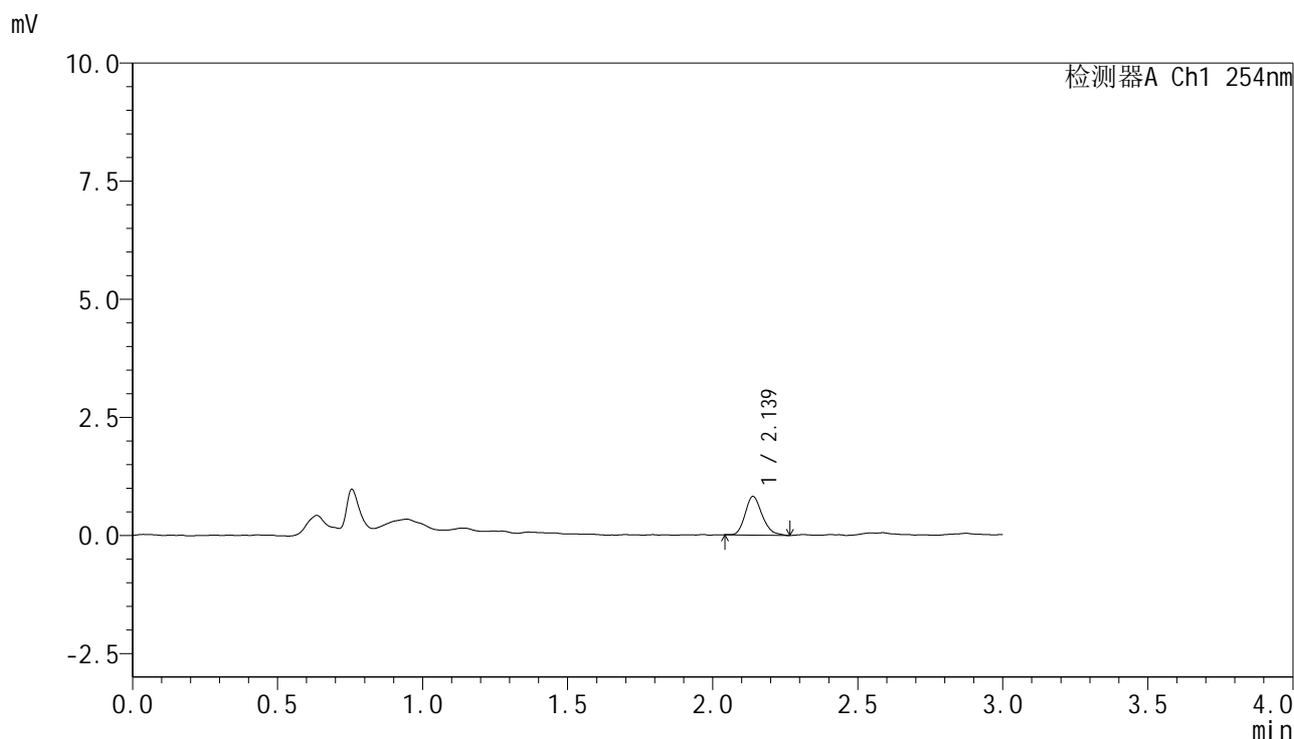


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-19/29-419-3 - YMP-4149-twsf-s-yc-120min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 21:29:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 13:44:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	3344	100.000	818	6404	1.217	--
总计		3344	100.000	818			

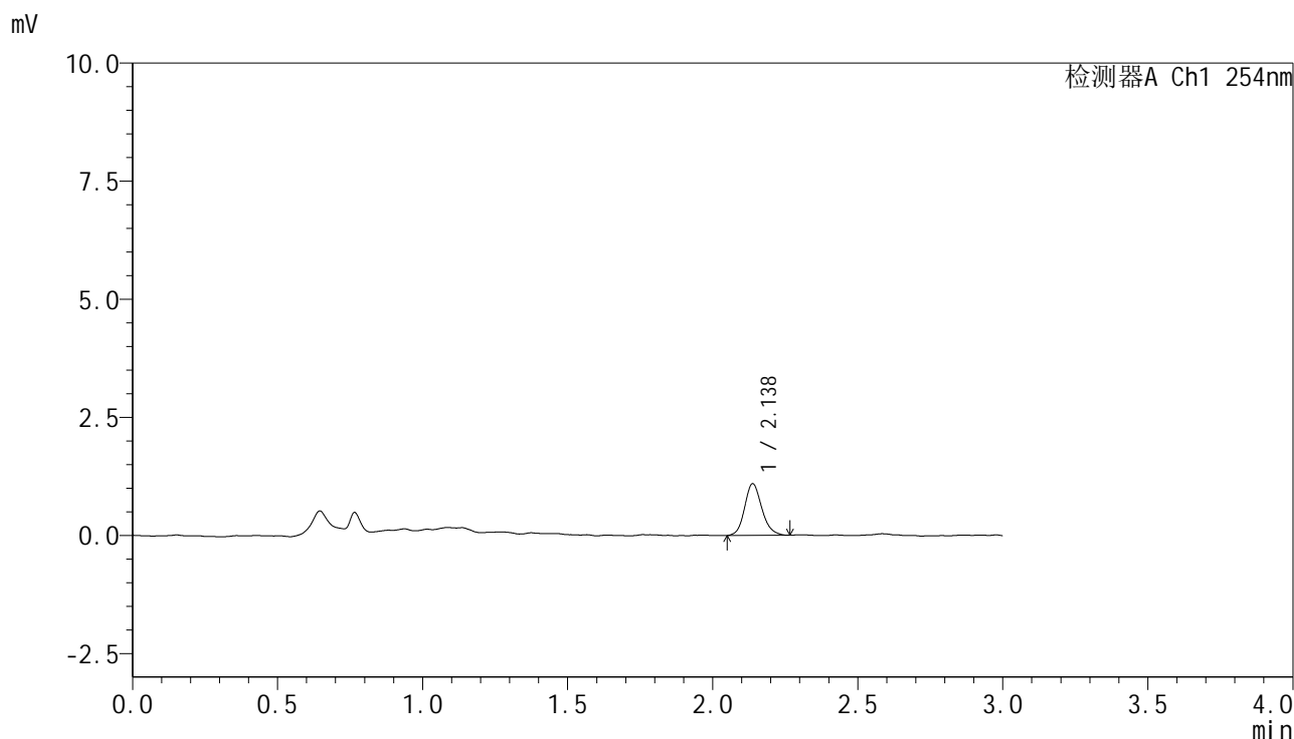


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-19/29-420-3 - YMP-4149-twsf-s-yc-120min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 21:32:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 13:44:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	4521	100.000	1095	6335	1.153	--
总计		4521	100.000	1095			

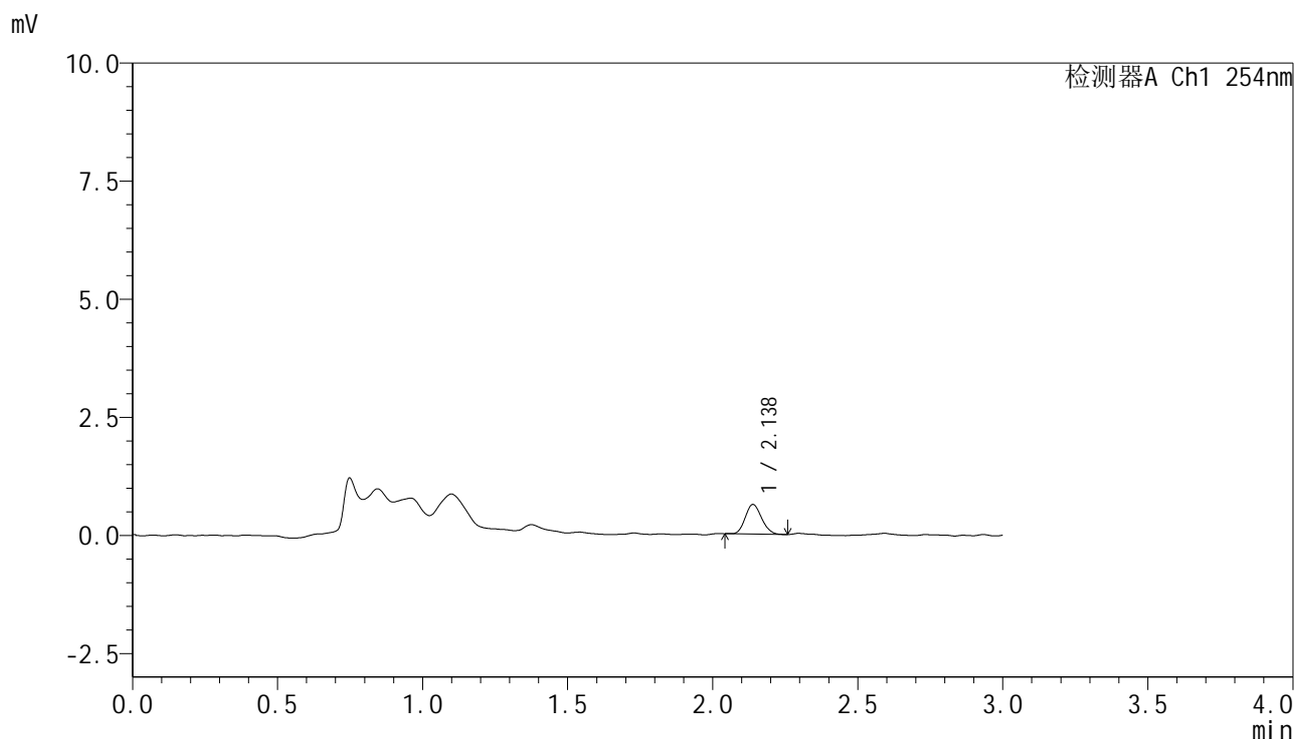


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-19/29-421-3 - YMP-4149-twsf-slys-yc-120min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 21:36:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 13:44:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	2463	100.000	627	6690	1.137	--
总计		2463	100.000	627			

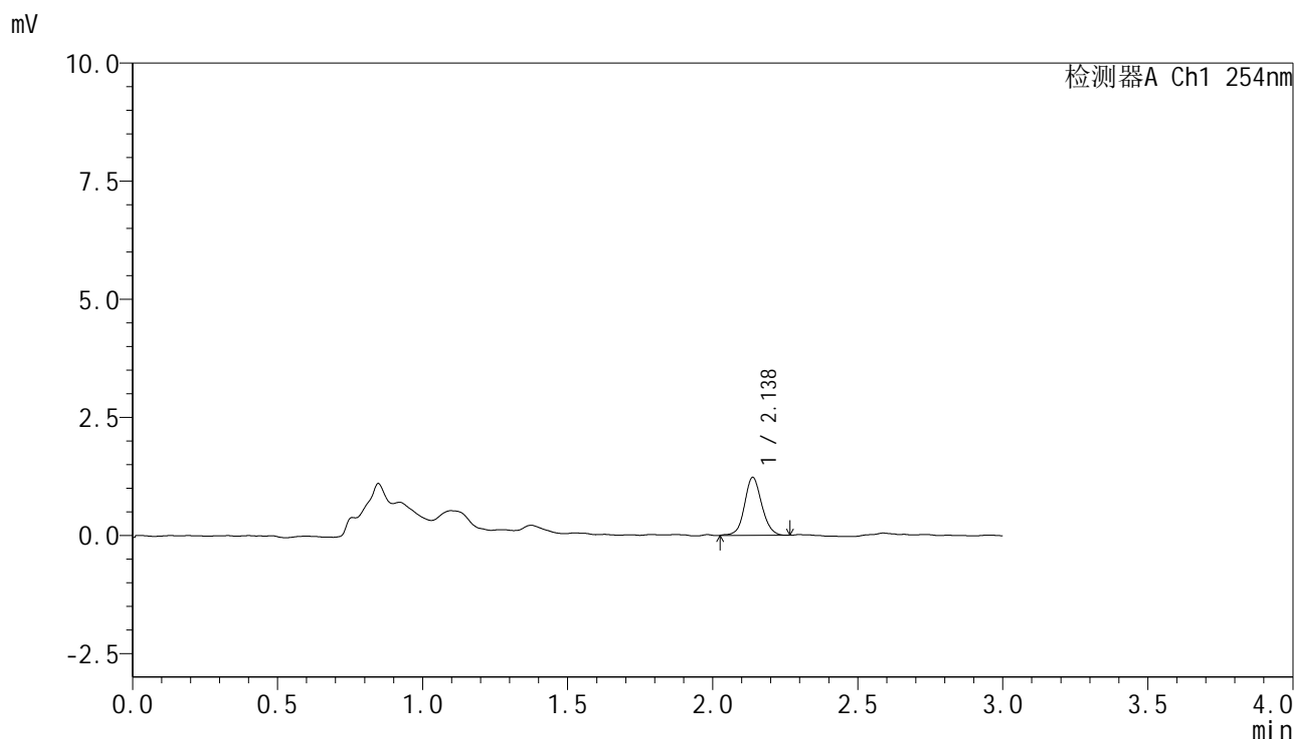


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-19/29-422-3 - YMP-4149-twsf-slys-yc-120min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 21:39:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 13:44:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	5079	100.000	1230	6340	1.081	--
总计		5079	100.000	1230			

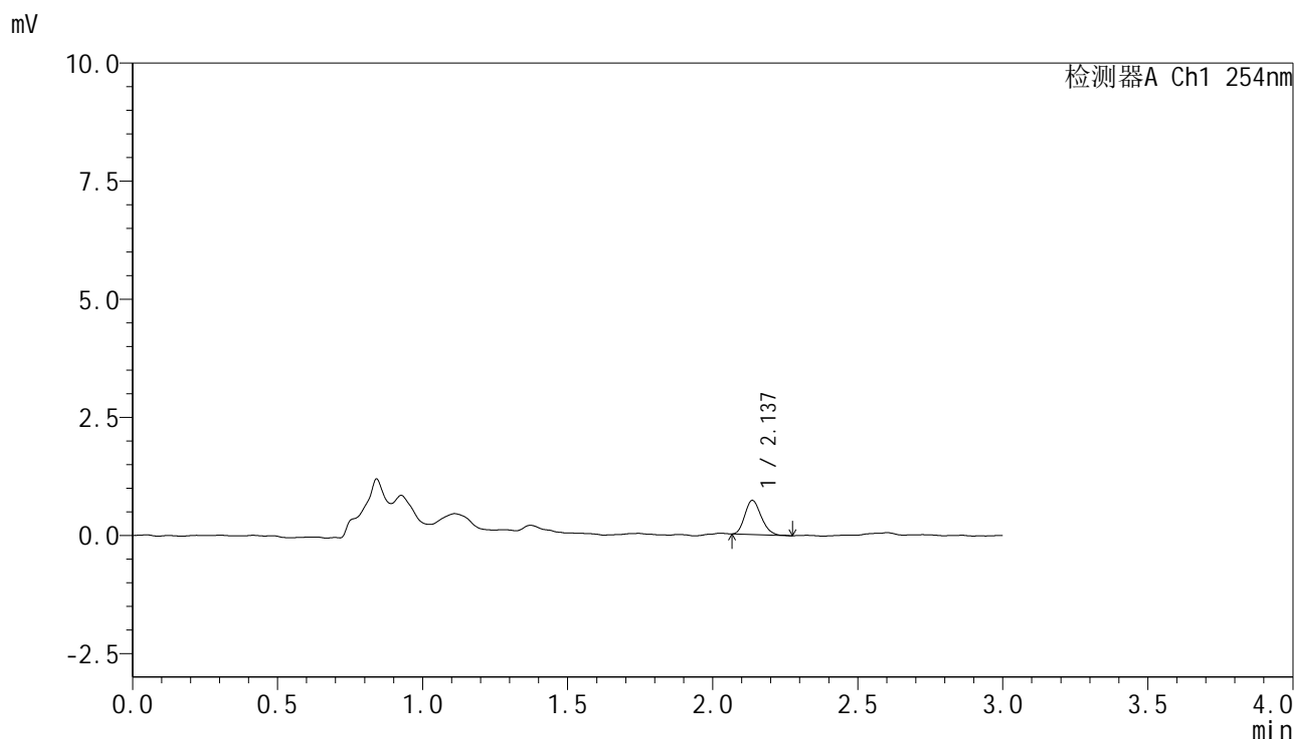


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-19/29-423-3 - YMP-4149-twsf-slys-yc-120min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 21:43:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 13:44:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	2841	100.000	721	6723	1.198	--
总计		2841	100.000	721			

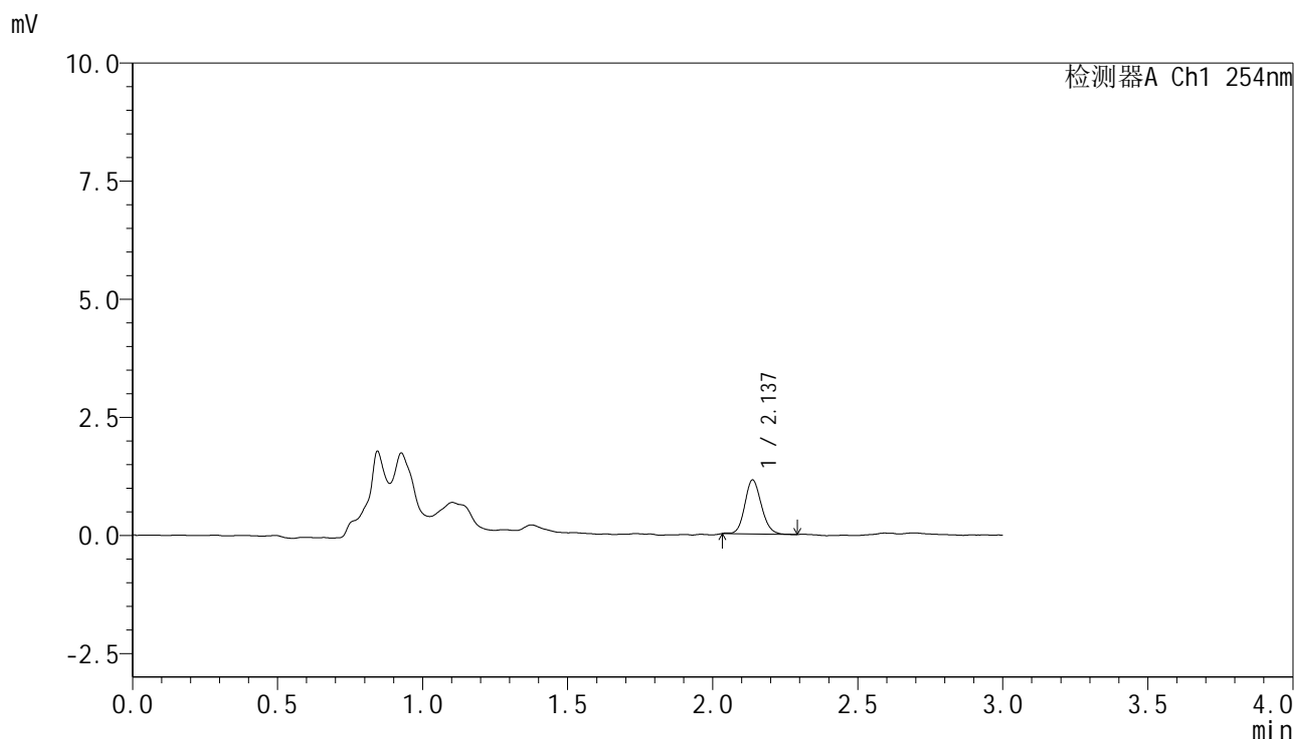


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-19/29-424-3 - YMP-4149-twsf-slys-yc-120min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 21:46:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 13:44:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	4583	100.000	1146	6660	1.140	--
总计		4583	100.000	1146			

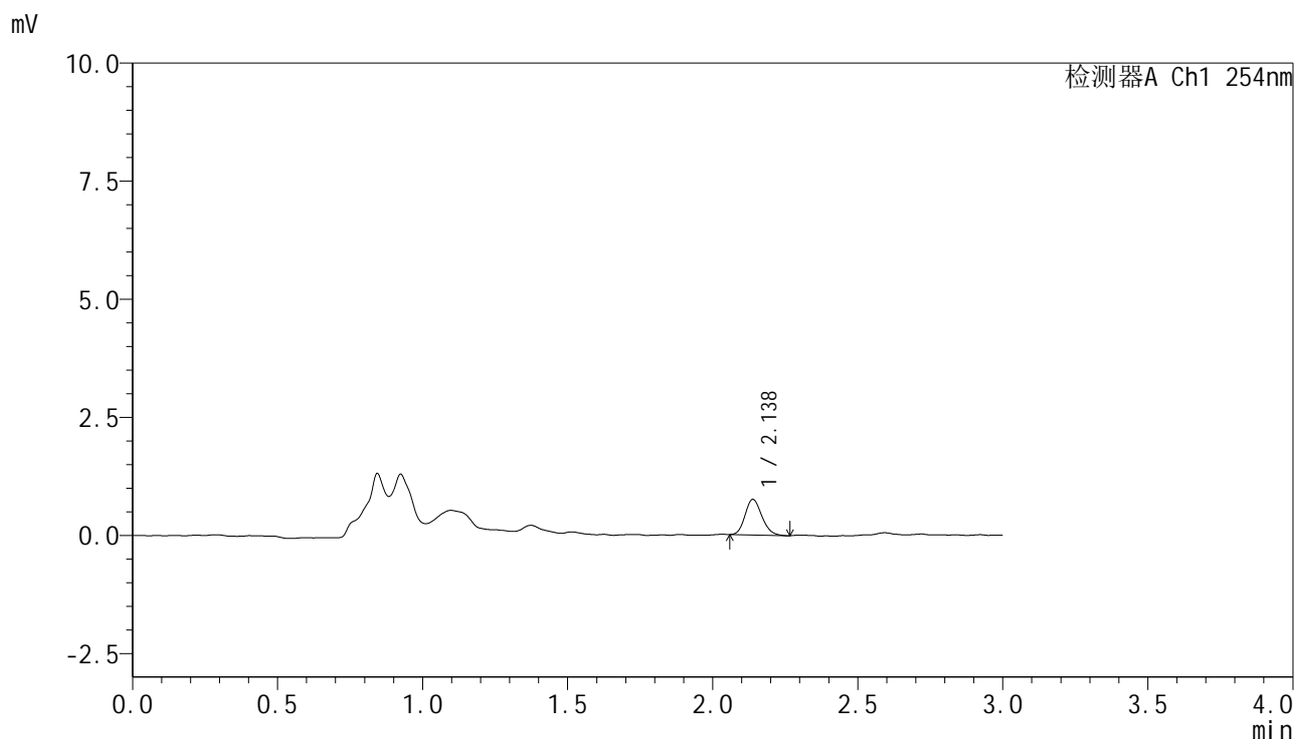


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-19/29-425-3 - YMP-4149-twsf-slys-yc-120min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 21:49:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 13:44:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	3059	100.000	756	6470	1.171	--
总计		3059	100.000	756			

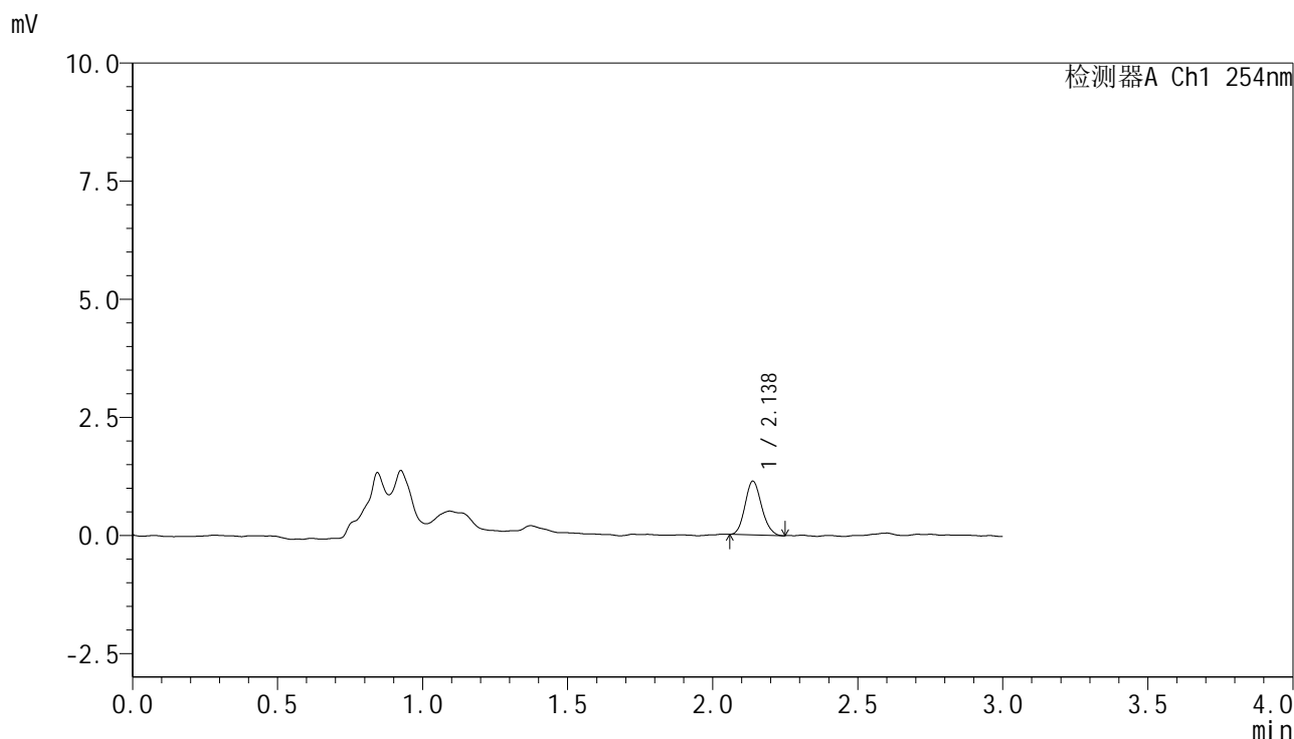


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-19/29-426-3 - YMP-4149-twsf-slys-yc-120min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 21:53:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 13:44:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	4522	100.000	1138	6594	1.130	--
总计		4522	100.000	1138			

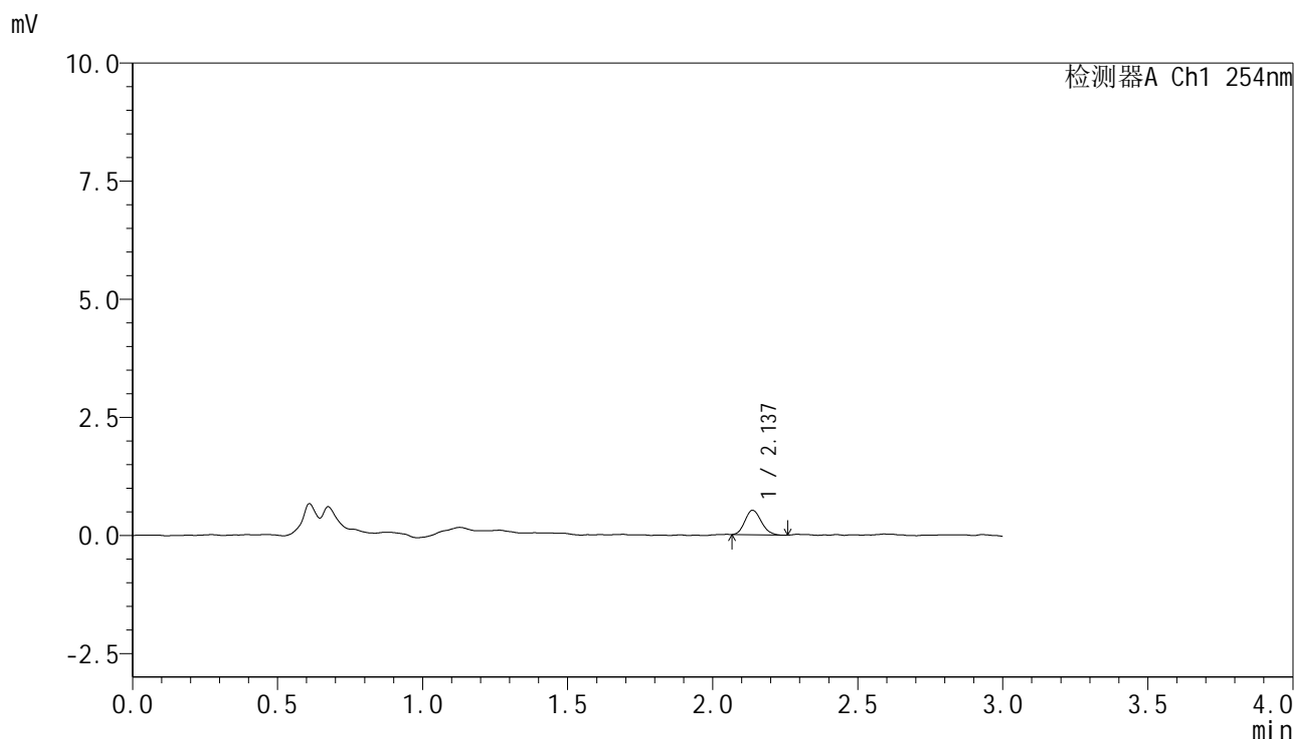


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-19/29-427-3 - YMP-4149-twsf-s-yc-180min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 21:56:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 13:45:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	2045	100.000	519	6681	1.153	--
总计		2045	100.000	519			

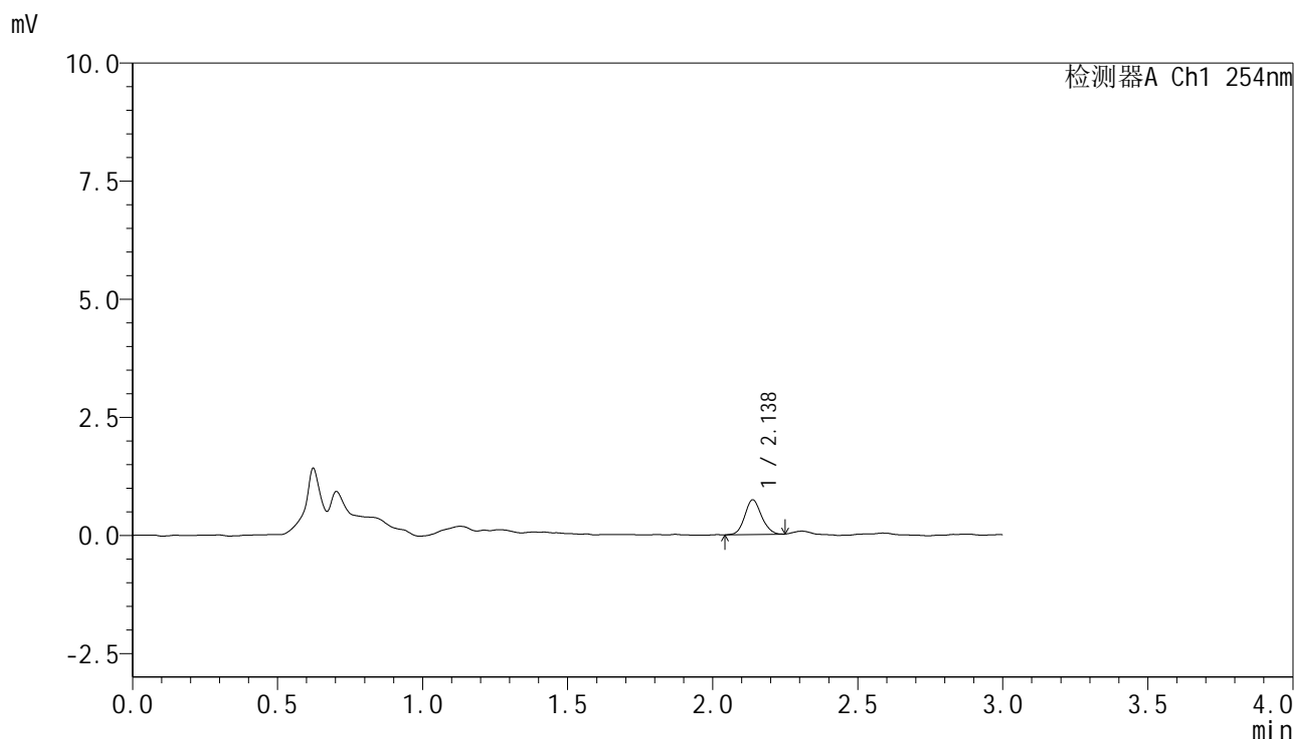


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-19/29-428-3 - YMP-4149-twsf-s-yc-180min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 22:00:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 13:45:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	2970	100.000	735	6500	1.107	--
总计		2970	100.000	735			

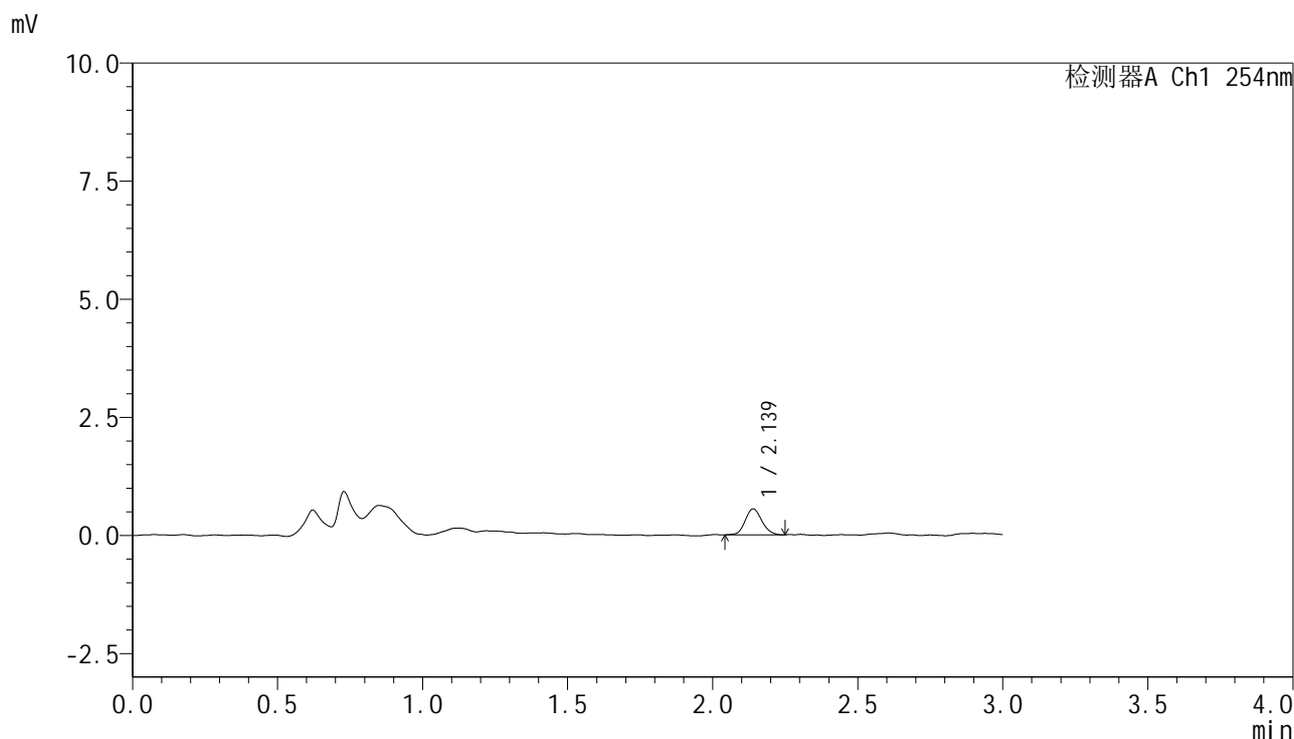


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-19/29-429-3 - YMP-4149-twsf-s-yc-180min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 22:03:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 13:45:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	2185	100.000	548	6679	1.122	--
总计		2185	100.000	548			

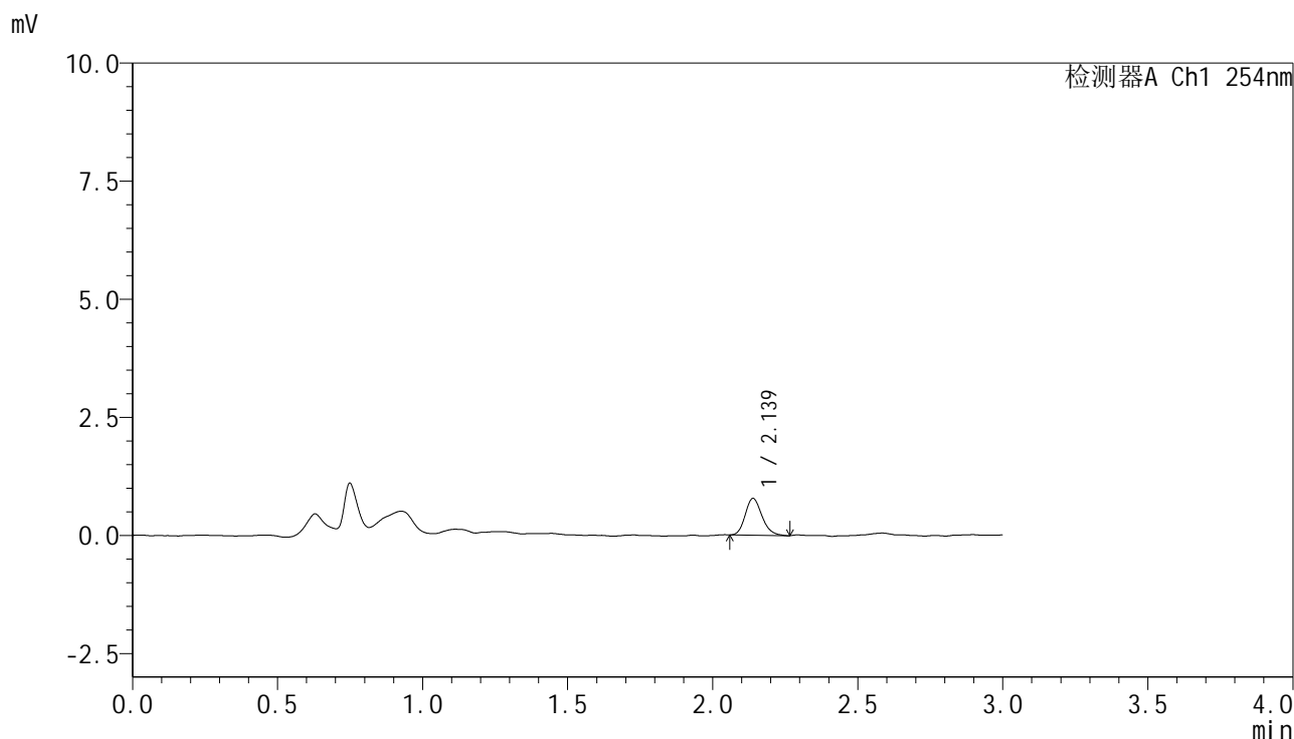


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-19/29-430-3 - YMP-4149-twsf-s-yc-180min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 22:06:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 13:45:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	3124	100.000	778	6624	1.200	--
总计		3124	100.000	778			

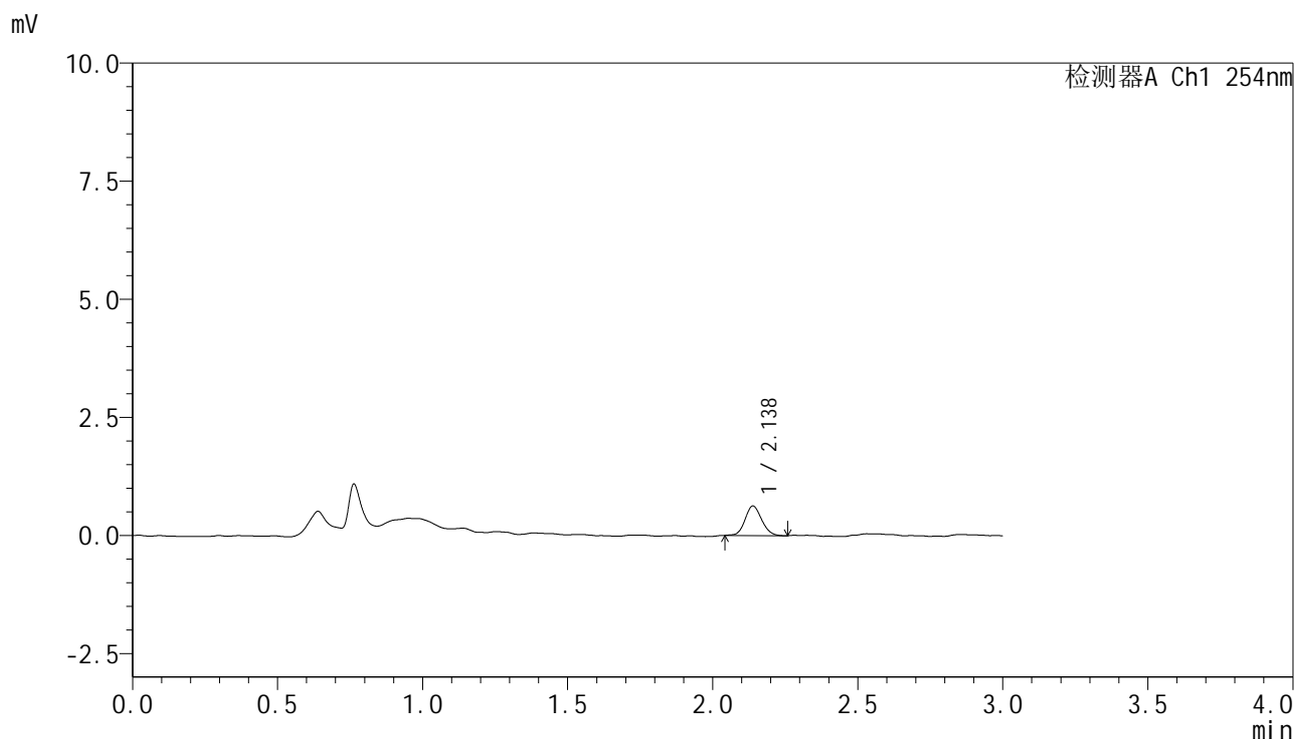


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-19/29-431-3 - YMP-4149-twsf-s-yc-180min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 22:10:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 13:45:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	2493	100.000	626	6649	1.118	--
总计		2493	100.000	626			

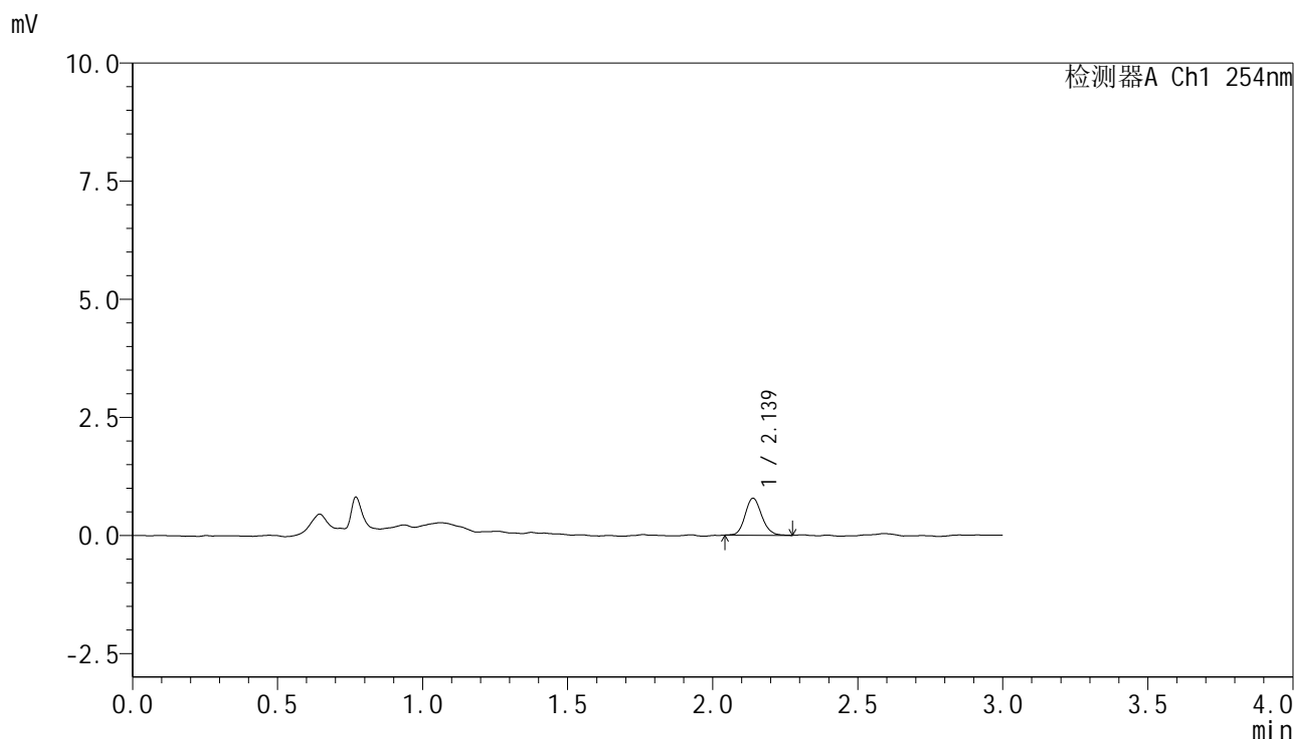


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-19/29-432-3 - YMP-4149-twsf-s-yc-180min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 22:13:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 13:45:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	3117	100.000	784	6797	1.136	--
总计		3117	100.000	784			

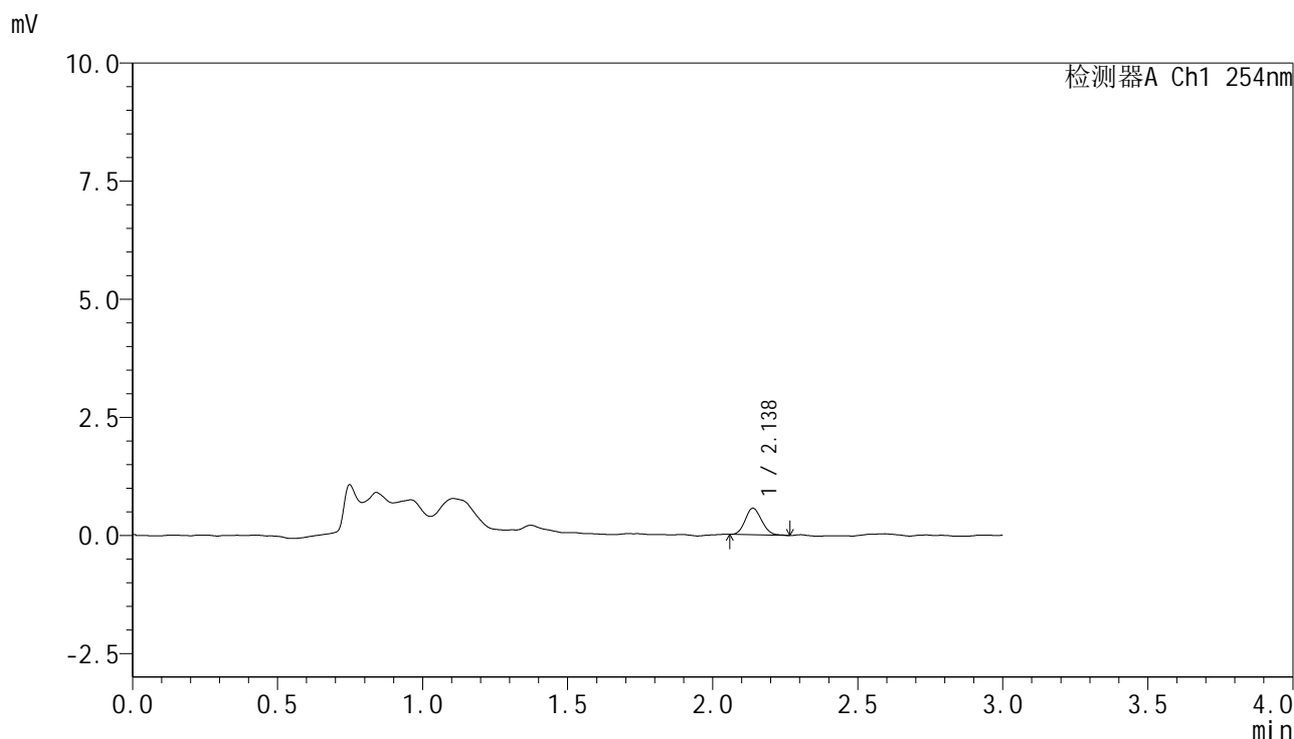


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-19/29-433-3 - YMP-4149-twsf-slys-yc-180min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 22:17:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 13:45:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	2242	100.000	565	6549	1.119	--
总计		2242	100.000	565			

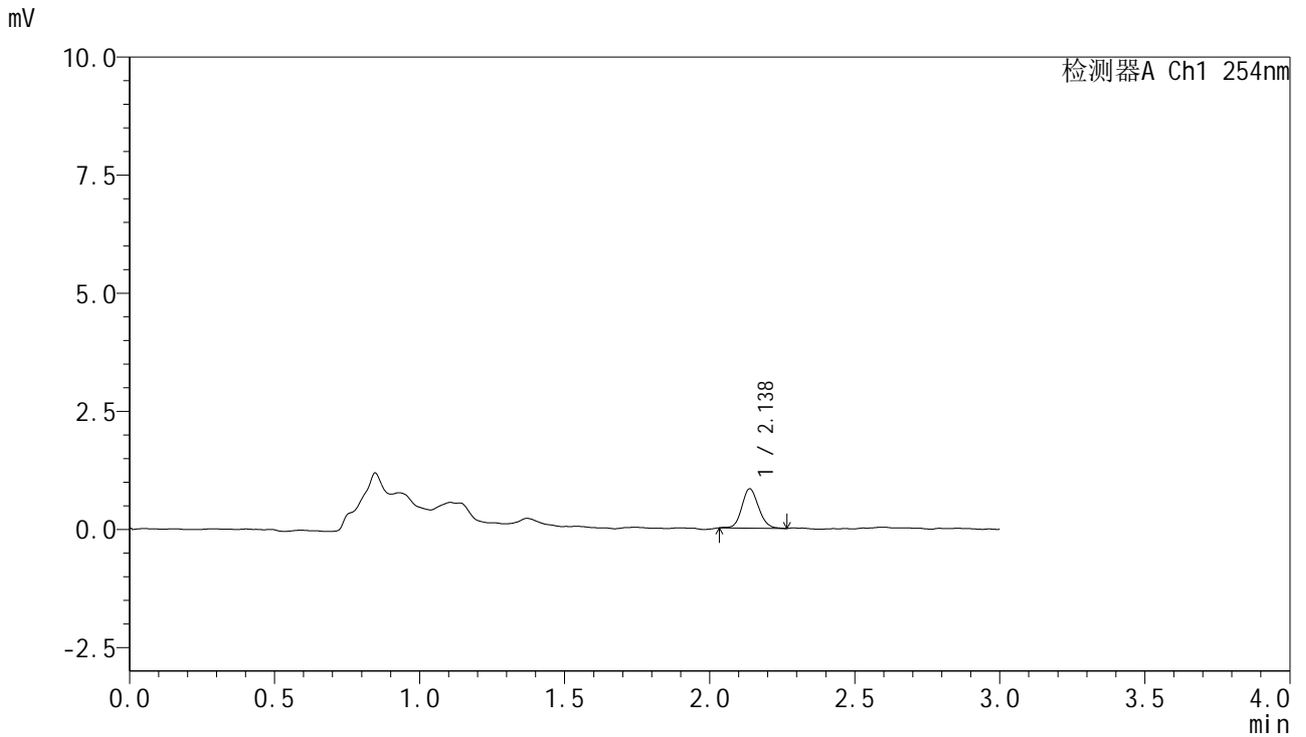


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5µm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-19/29-434-3 - YMP-4149-twsf-slys-yc-180min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 22:20:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 13:45:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	3339	100.000	832	6578	1.116	--
总计		3339	100.000	832			

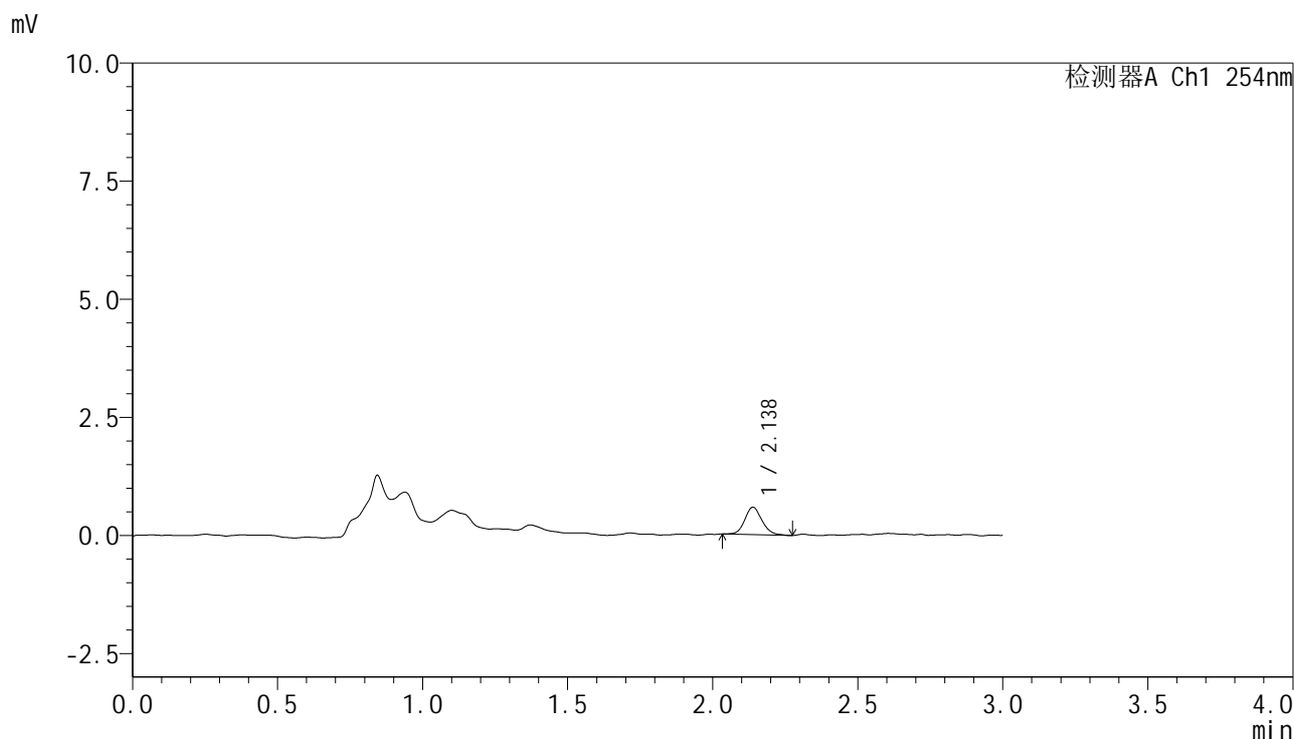


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-19/29-435-3 - YMP-4149-twsf-slys-yc-180min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 22:23:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 13:45:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	2403	100.000	582	6296	1.135	--
总计		2403	100.000	582			

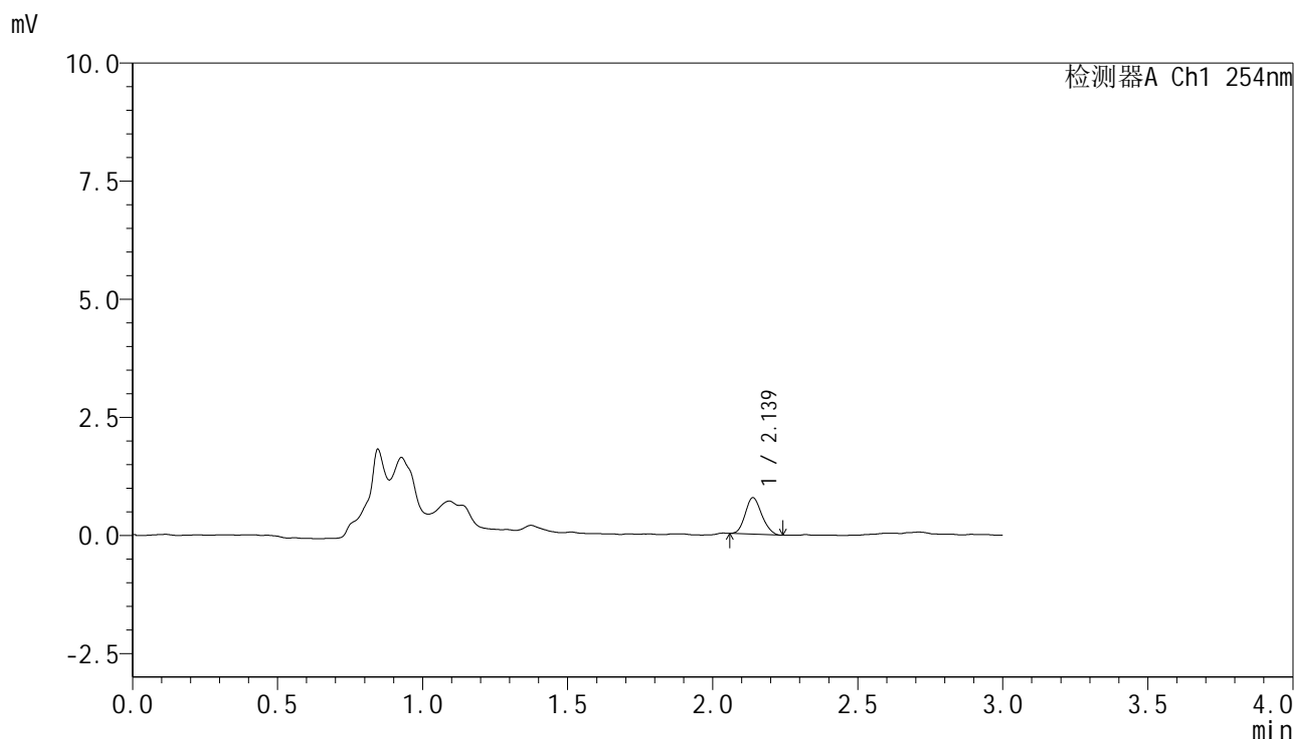


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-19/29-436-3 - YMP-4149-twsf-slys-yc-180min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 22:27:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 13:45:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	3074	100.000	774	6556	1.141	--
总计		3074	100.000	774			

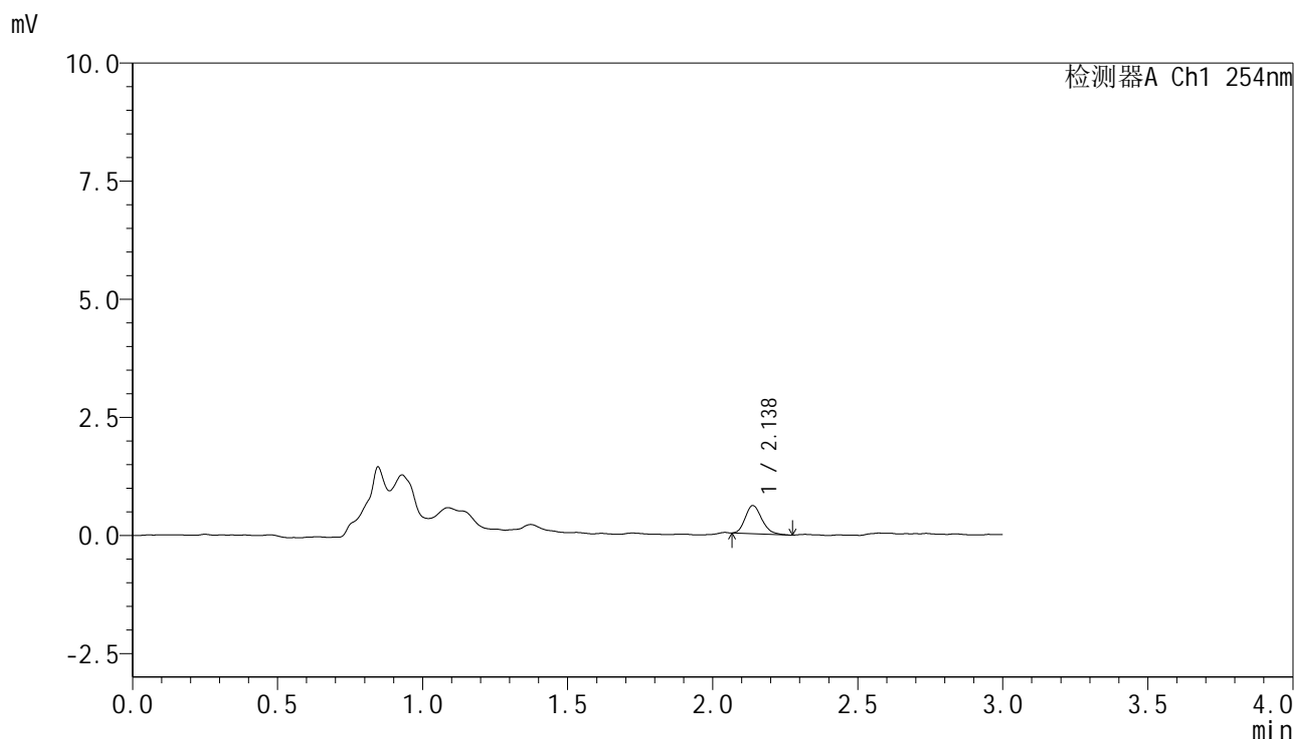


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-19/29-437-3 - YMP-4149-twsf-slys-yc-180min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 22:30:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 13:45:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	2383	100.000	597	6623	1.223	--
总计		2383	100.000	597			

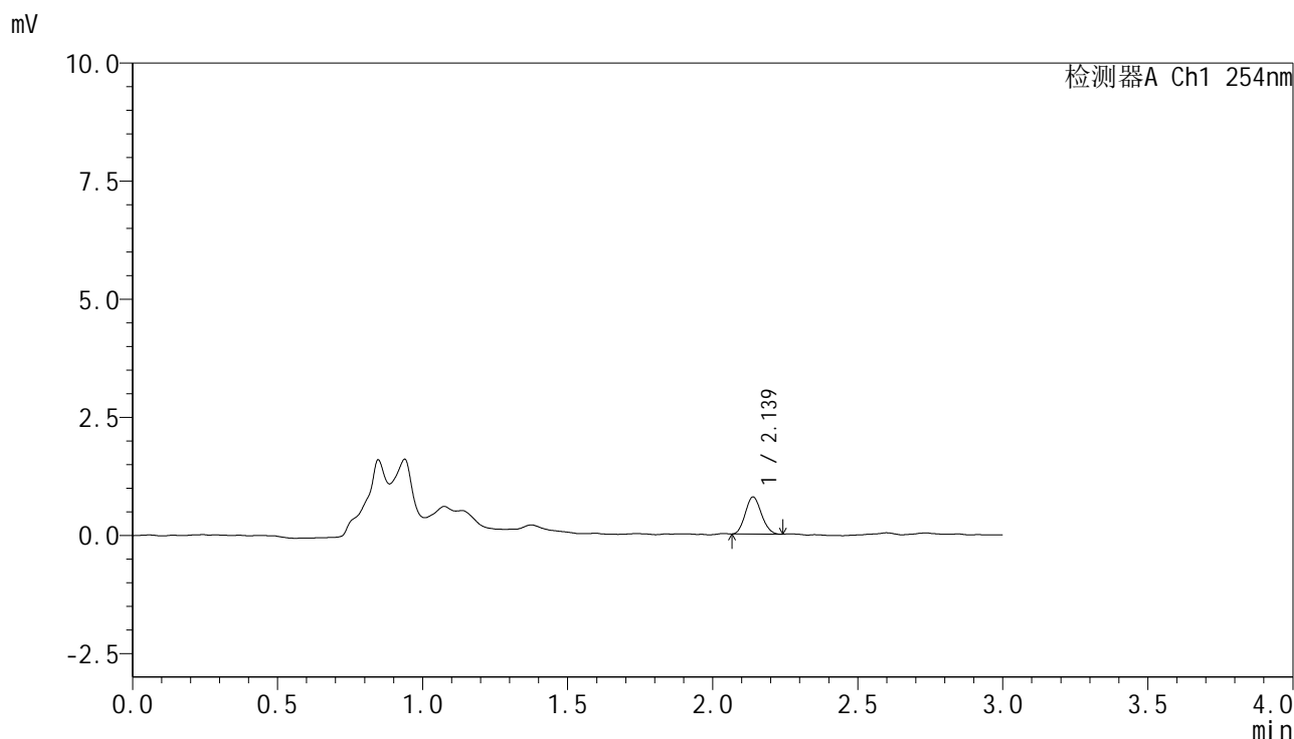


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-19/29-438-3 - YMP-4149-twsf-slys-yc-180min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 22:34:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 13:45:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	3042	100.000	787	6861	1.110	--
总计		3042	100.000	787			

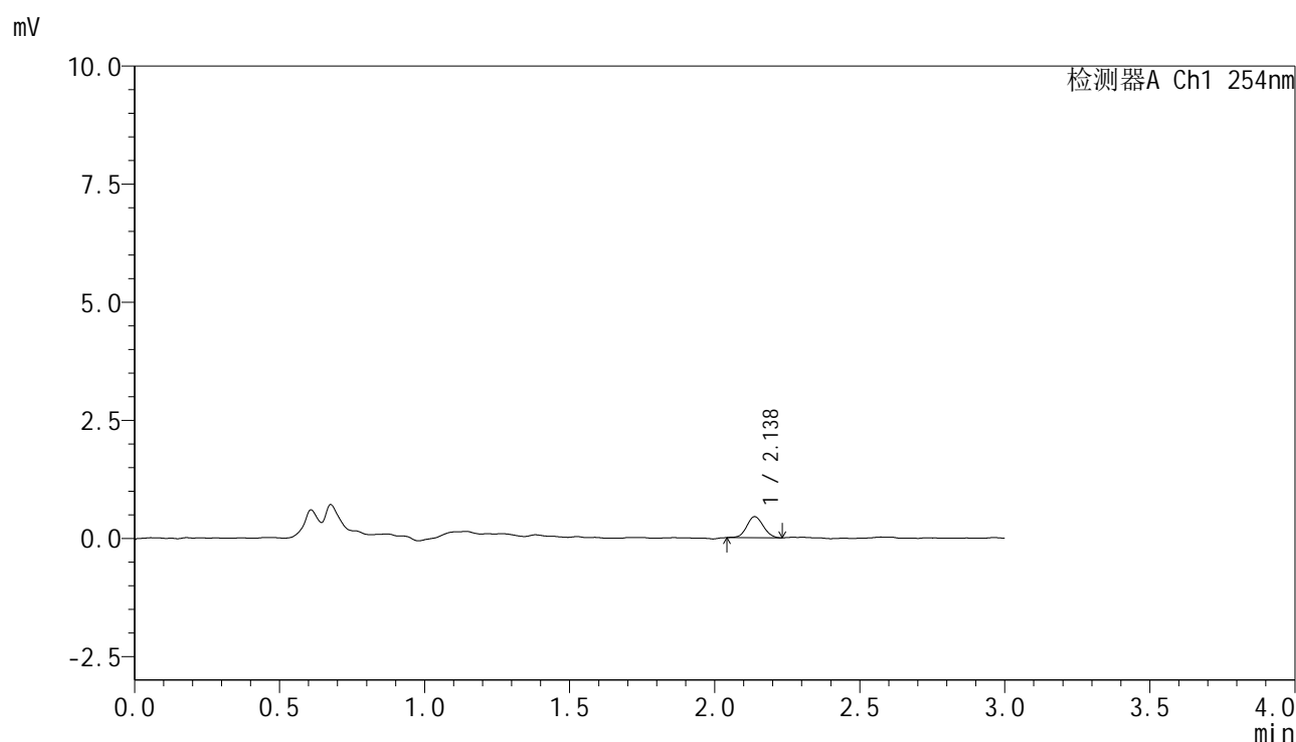


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-19/29-439-3 - YMP-4149-twsf-s-yc-240min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 22:37:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 13:45:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	1770	100.000	446	6590	1.075	--
总计		1770	100.000	446			

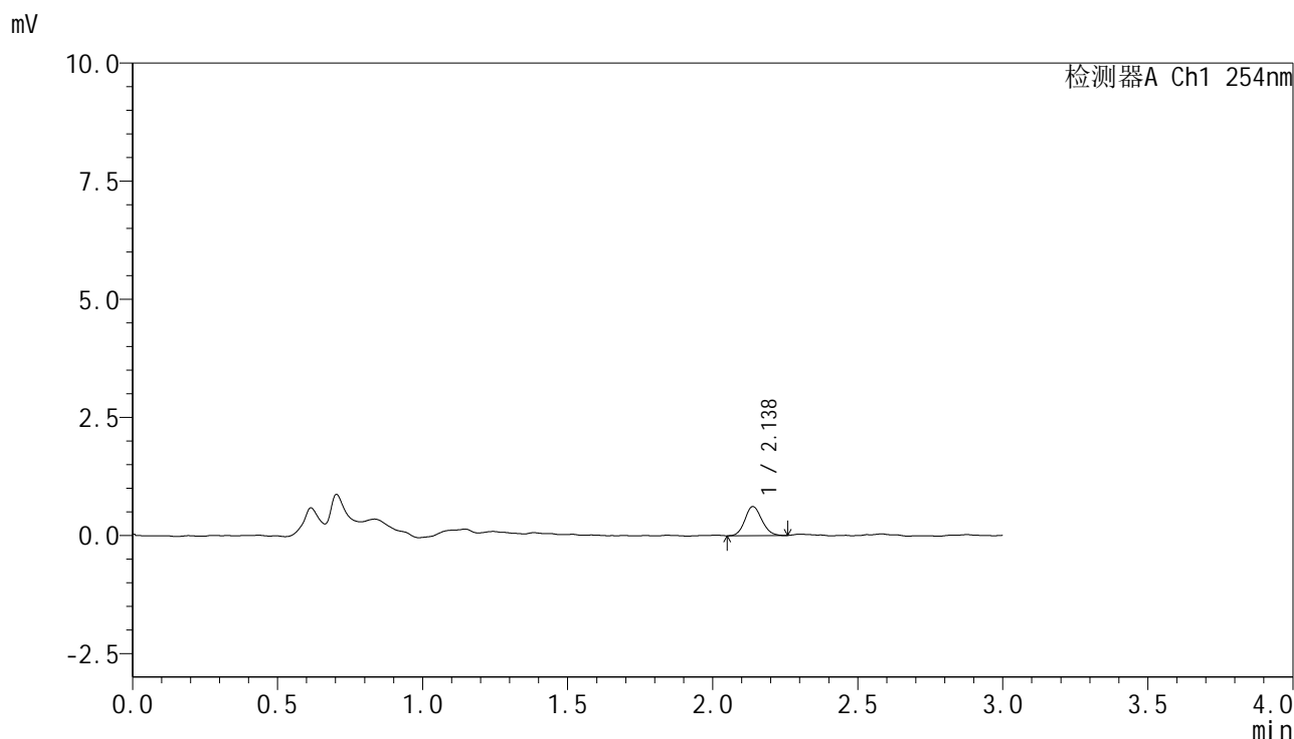


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-19/29-440-3 - YMP-4149-twsf-s-yc-240min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 22:40:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 13:45:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	2491	100.000	614	6438	1.121	--
总计		2491	100.000	614			

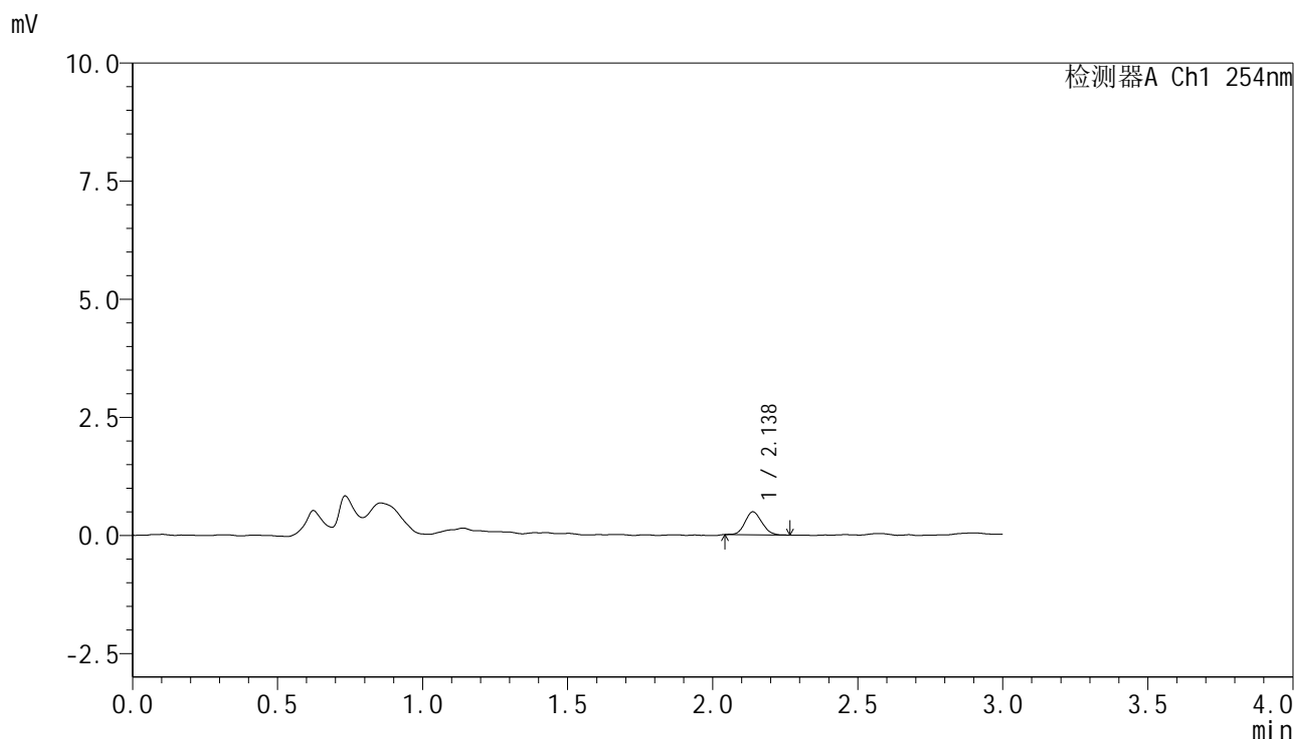


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-19/29-441-3 - YMP-4149-twsf-s-yc-240min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 22:44:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 13:45:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	1977	100.000	488	6188	1.126	--
总计		1977	100.000	488			

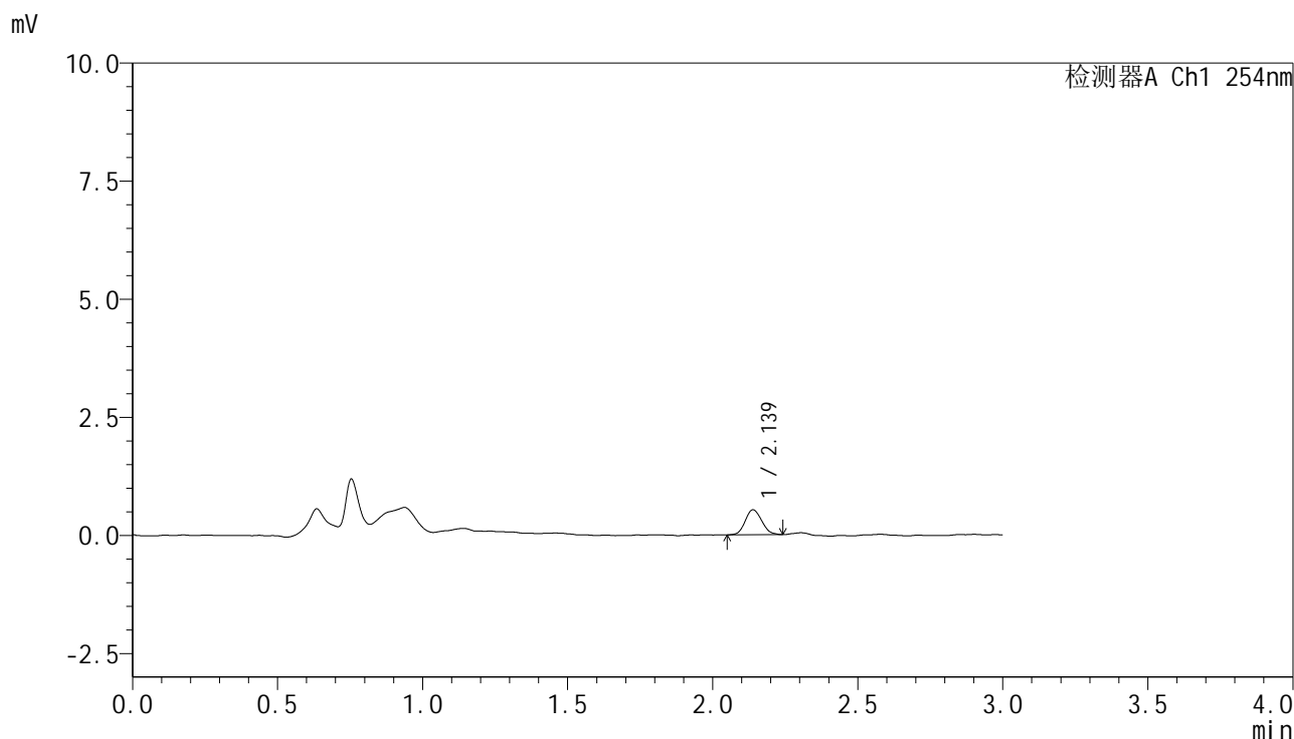


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-19/29-442-3 - YMP-4149-twsf-s-yc-240min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 22:47:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 13:45:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	2112	100.000	530	6491	1.118	--
总计		2112	100.000	530			

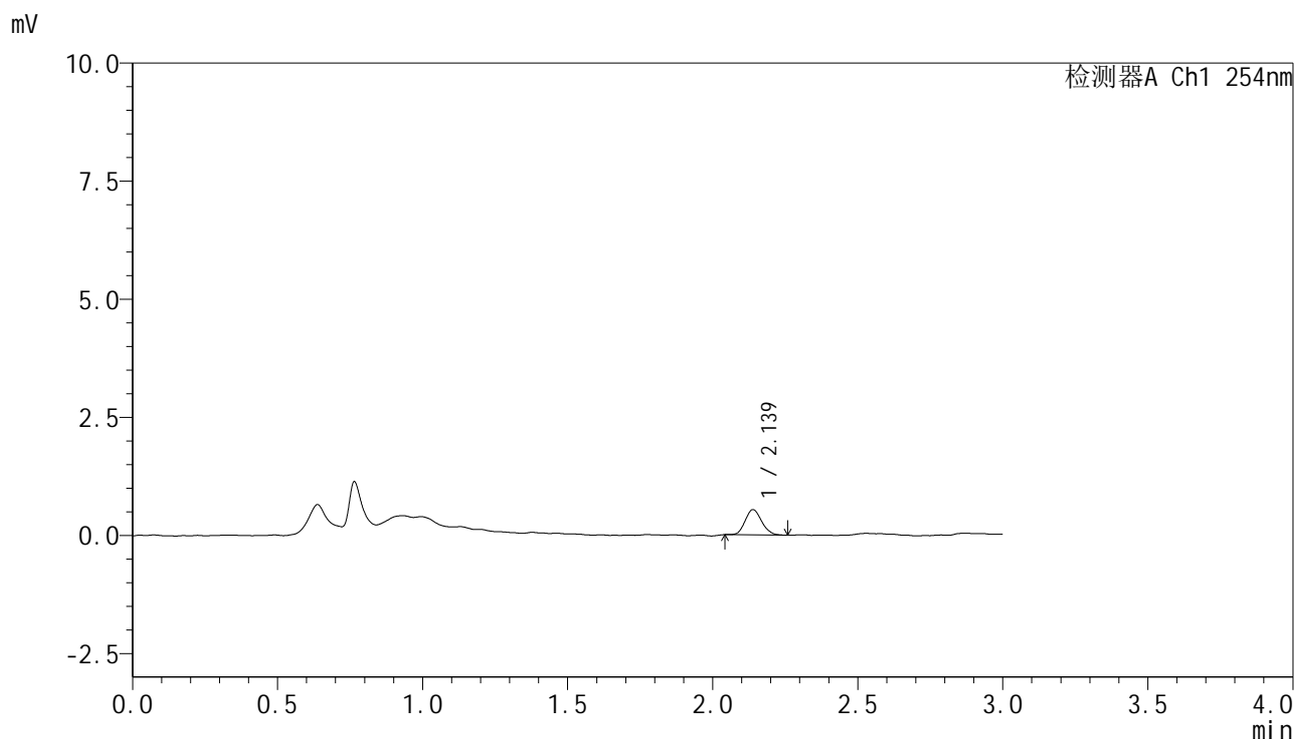


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-19/29-443-3 - YMP-4149-twsf-s-yc-240min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 22:51:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 13:45:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	2139	100.000	537	6544	1.142	--
总计		2139	100.000	537			

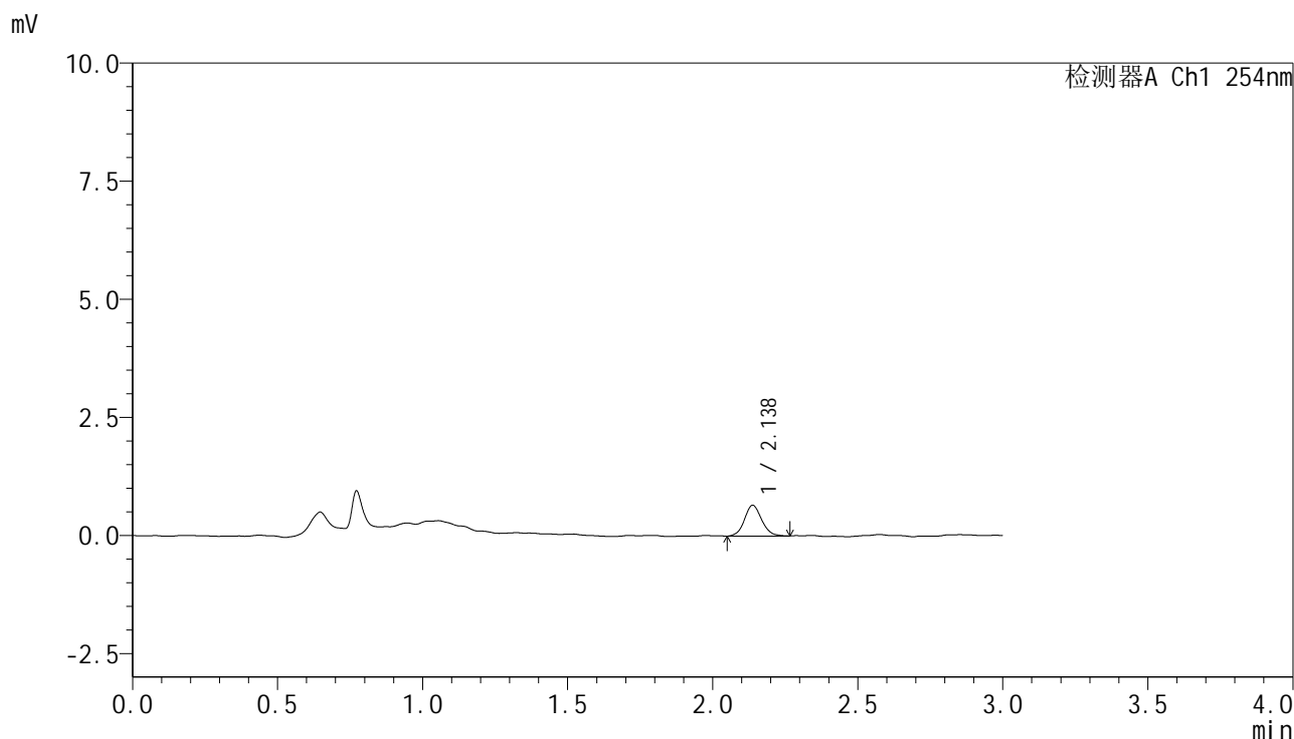


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-19/29-444-3 - YMP-4149-twsf-s-yc-240min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 22:54:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 13:45:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	2697	100.000	653	6342	1.092	--
总计		2697	100.000	653			

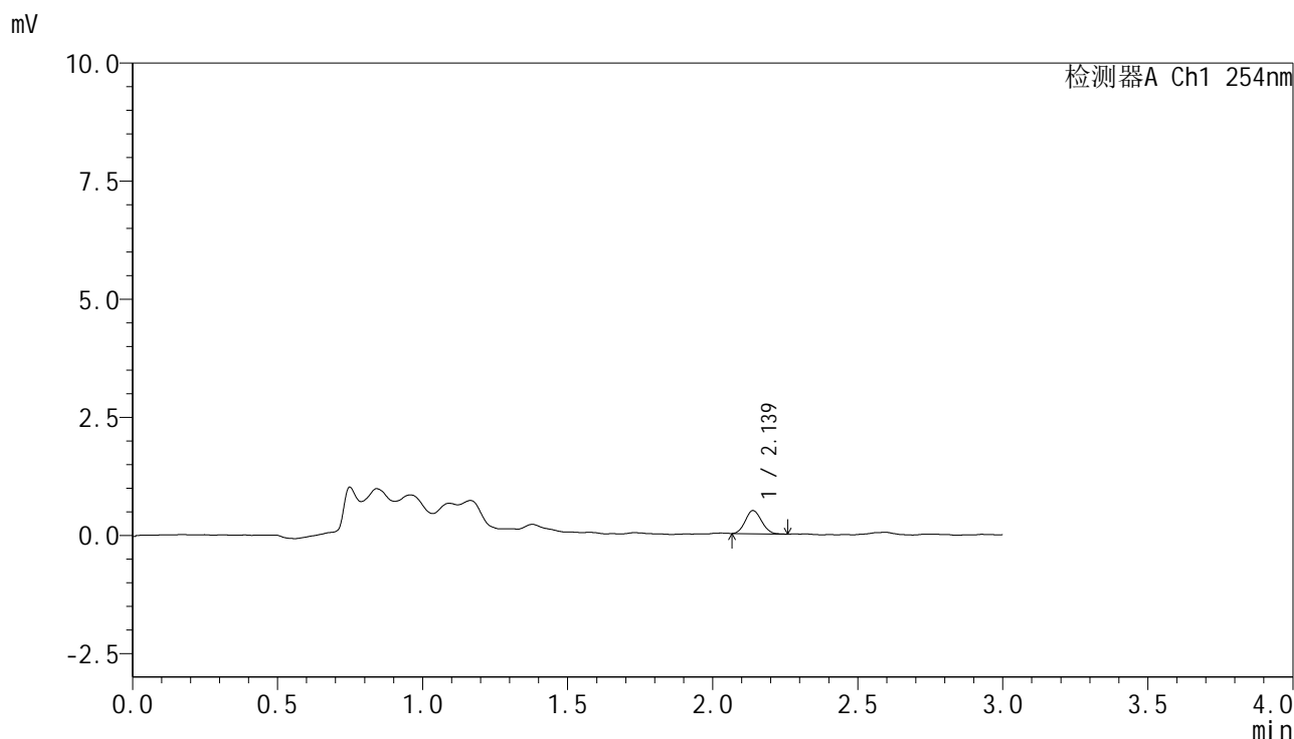


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-19/29-445-3 - YMP-4149-twsf-slys-yc-240min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 22:58:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 13:45:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	1919	100.000	491	6750	1.099	--
总计		1919	100.000	491			

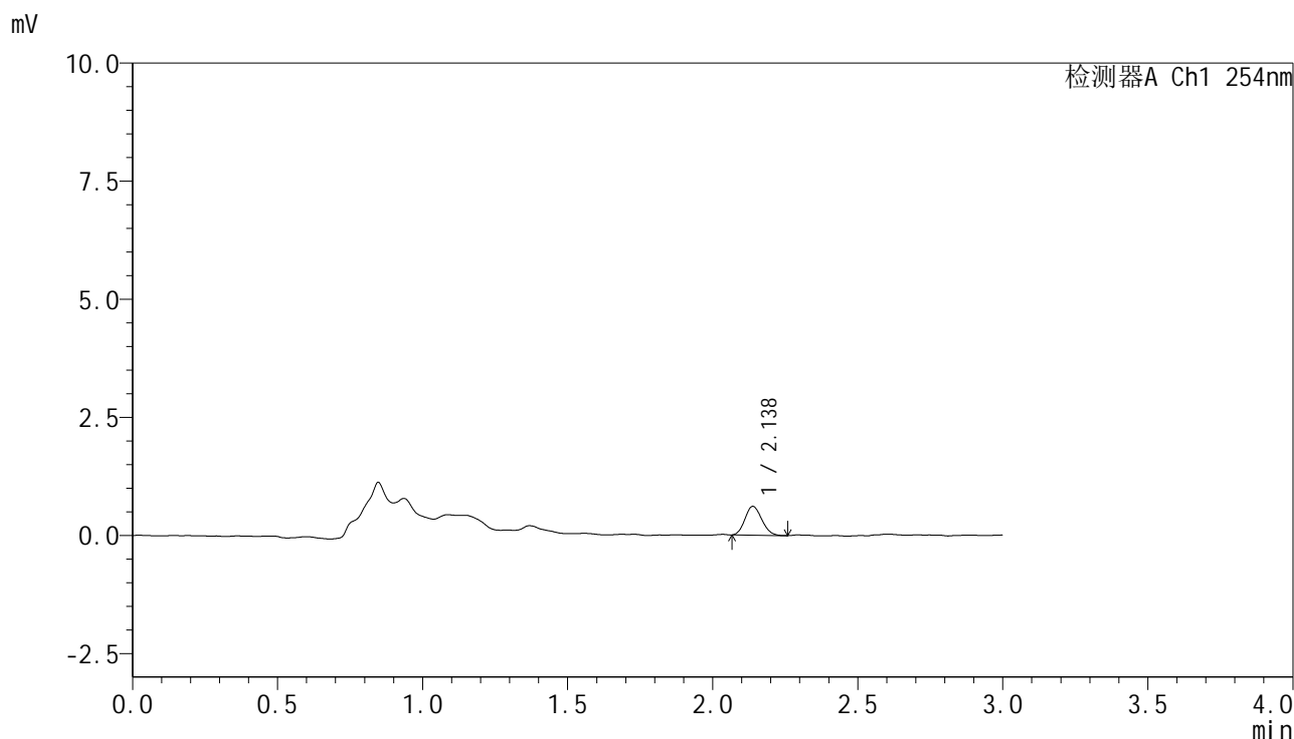


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-19/29-446-3 - YMP-4149-twsf-slys-yc-240min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 23:01:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 13:45:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	2477	100.000	612	6298	1.129	--
总计		2477	100.000	612			

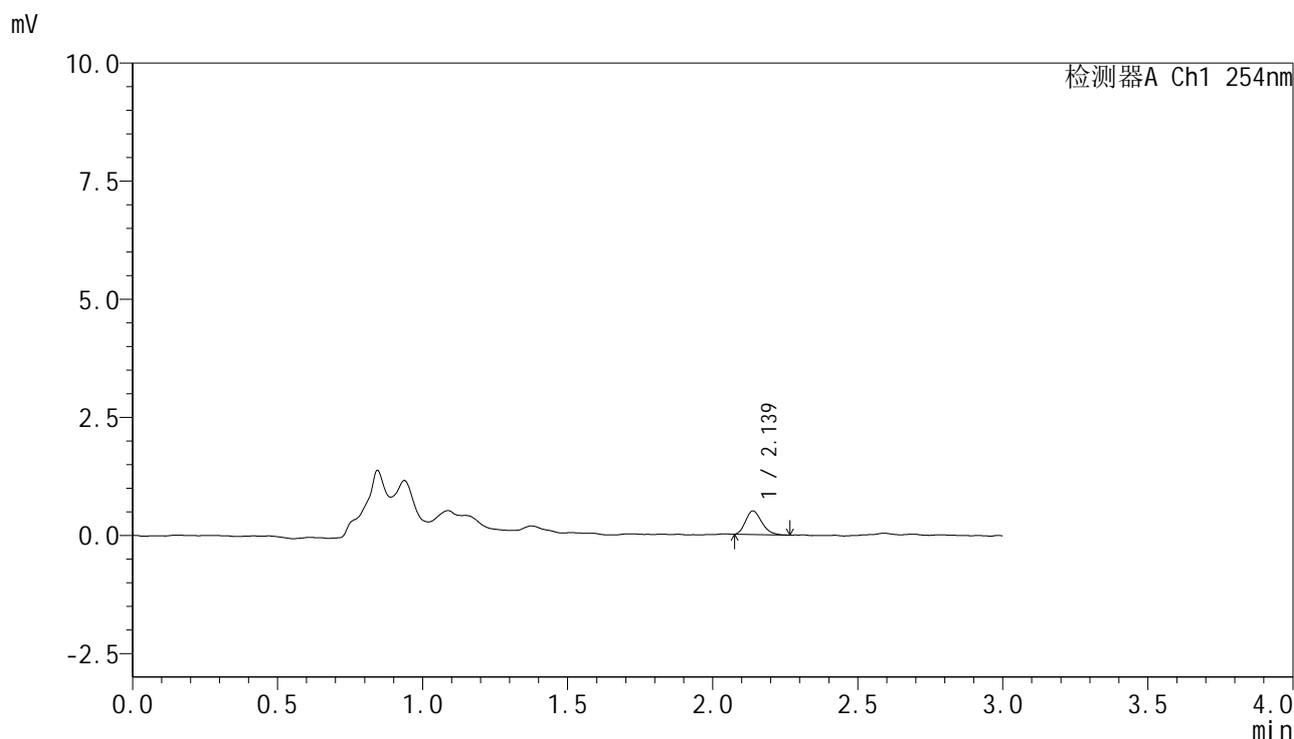


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-19/29-447-3 - YMP-4149-twsf-slys-yc-240min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 23:04:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 13:45:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	1951	100.000	501	6875	1.238	--
总计		1951	100.000	501			

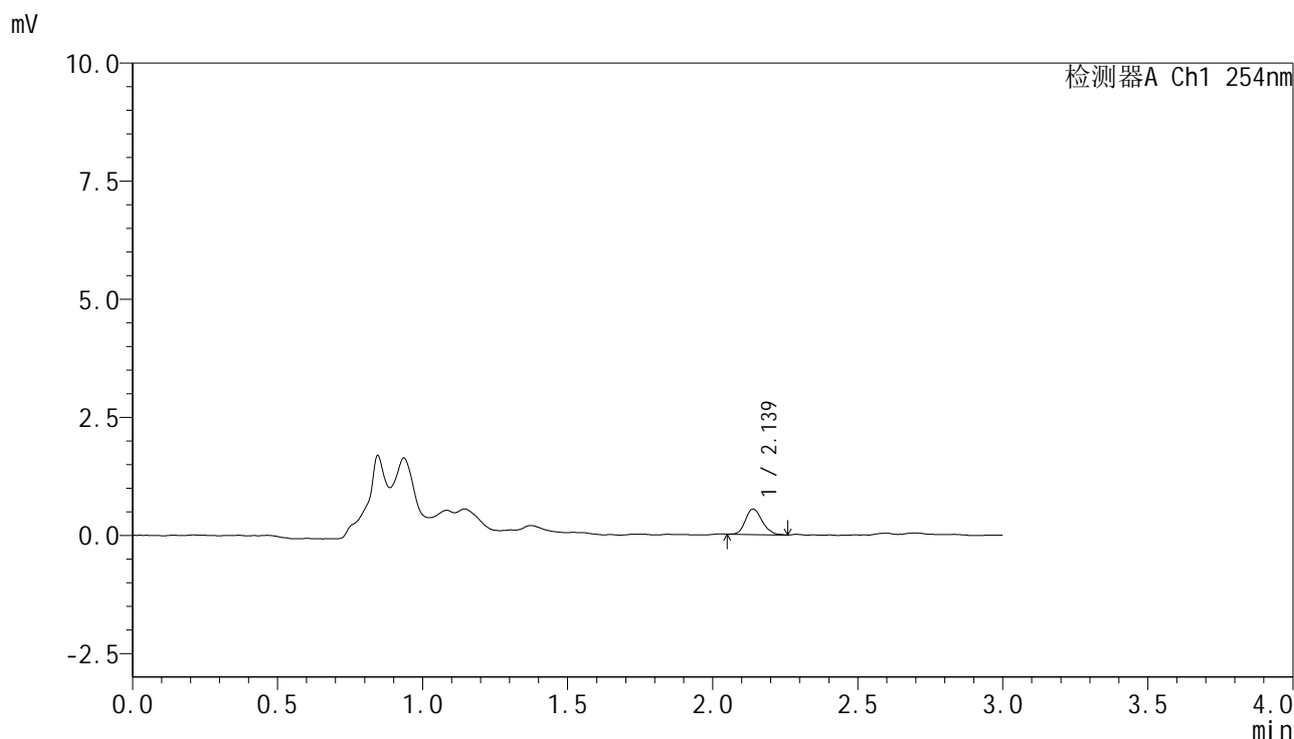


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-19/29-448-3 - YMP-4149-twsf-slys-yc-240min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 23:08:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 13:45:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	2181	100.000	541	6595	1.188	--
总计		2181	100.000	541			

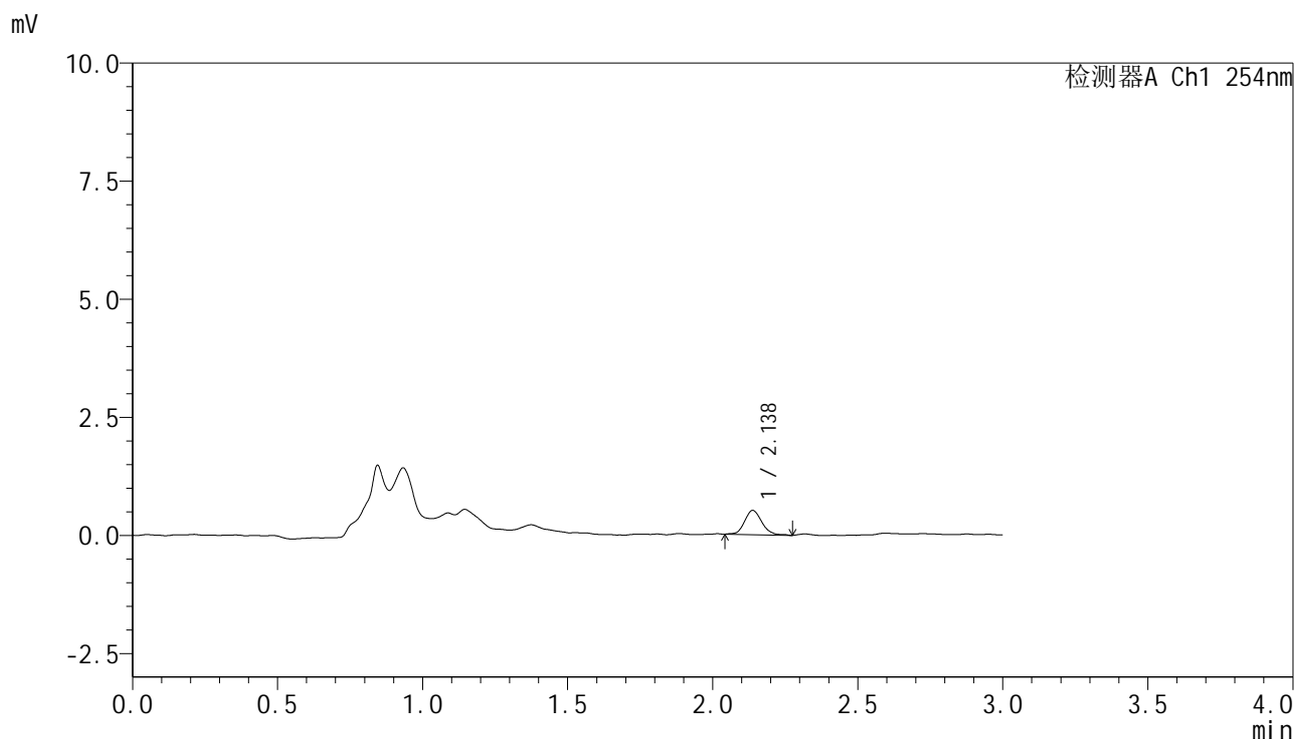


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-19/29-449-3 - YMP-4149-twsf-slys-yc-240min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 23:11:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 13:46:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	2134	100.000	513	6296	1.141	--
总计		2134	100.000	513			

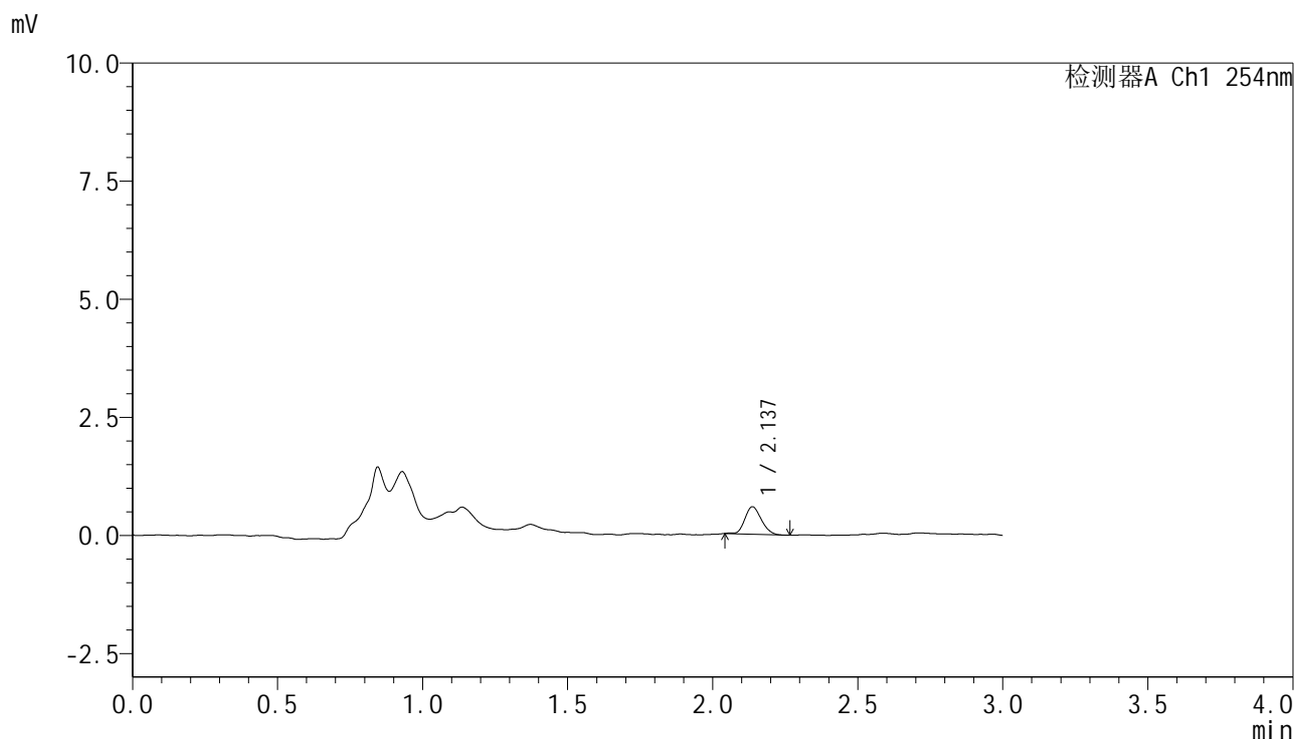


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-19/29-450-3 - YMP-4149-twsf-slys-yc-240min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 23:15:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 13:46:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	2291	100.000	580	6621	1.181	--
总计		2291	100.000	580			

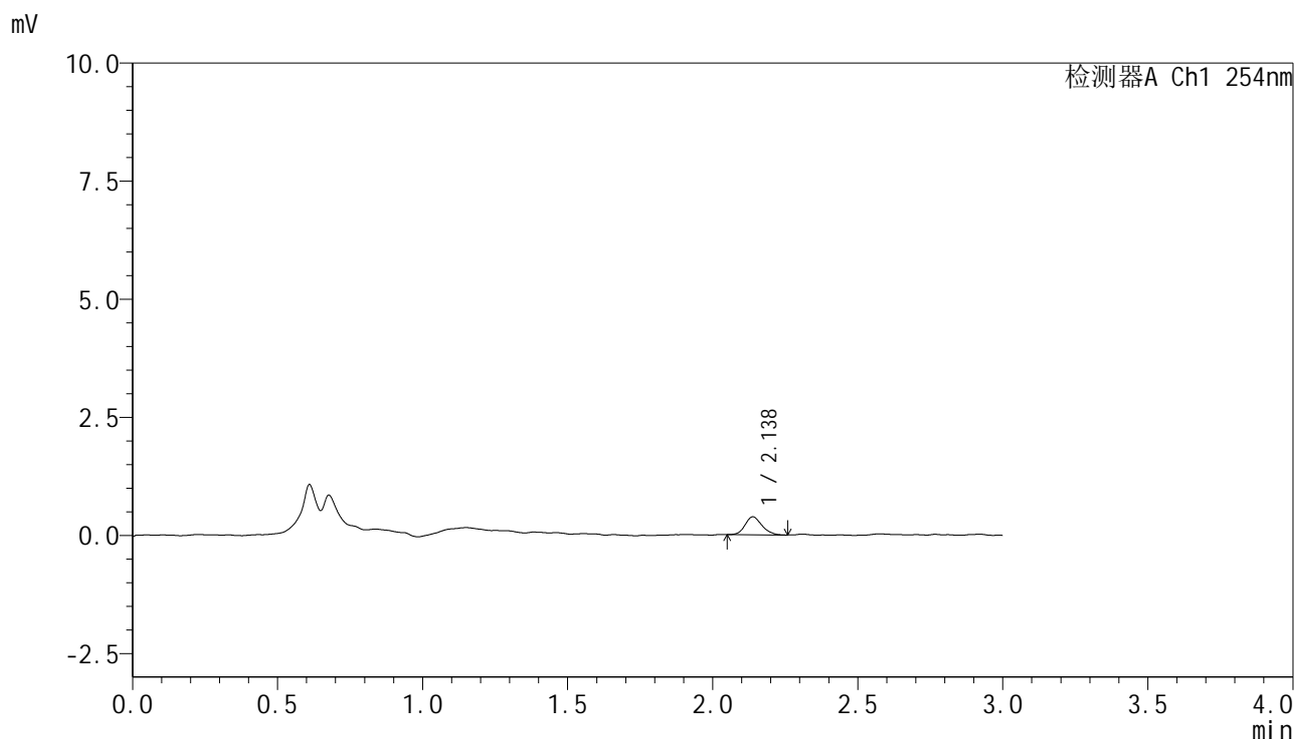


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-19/29-451-3 - YMP-4149-twsf-s-yc-300min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 23:18:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 13:46:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	1539	100.000	381	6393	1.159	--
总计		1539	100.000	381			

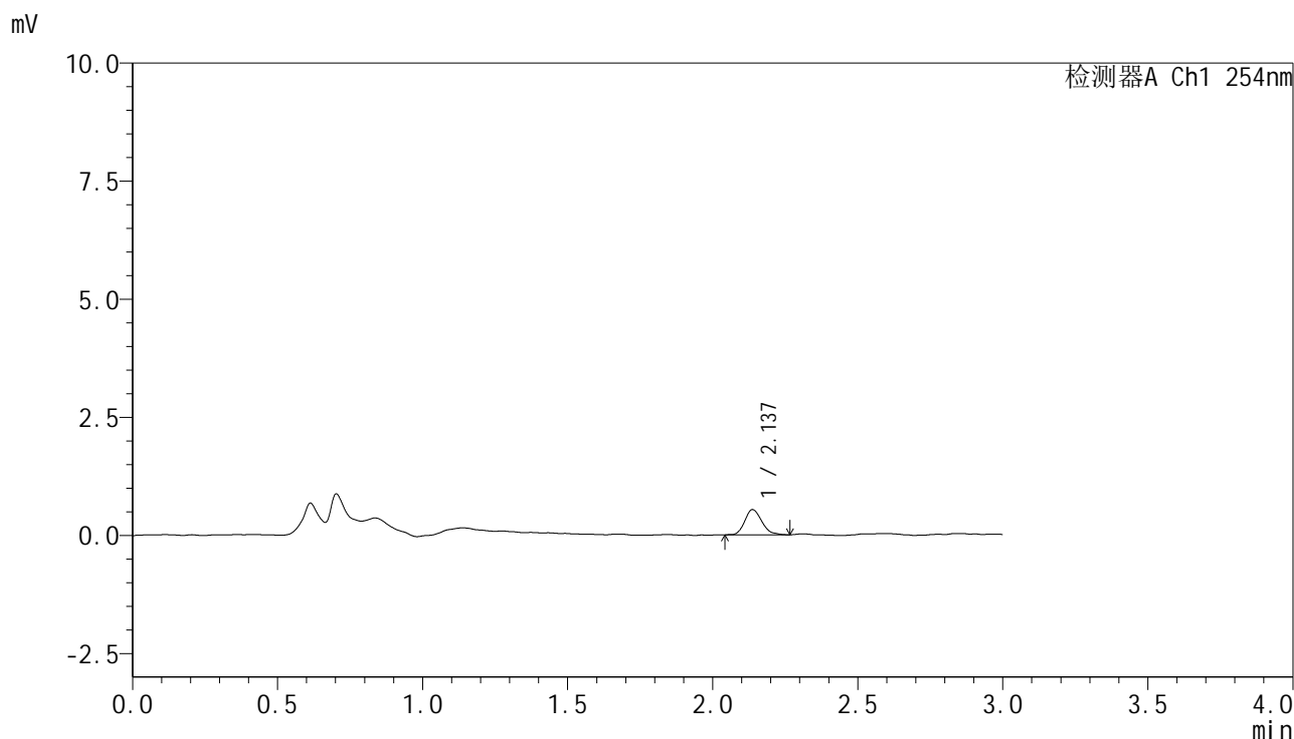


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-19/29-452-3 - YMP-4149-twsf-s-yc-300min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 23:21:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 13:46:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	2213	100.000	537	6270	1.223	--
总计		2213	100.000	537			

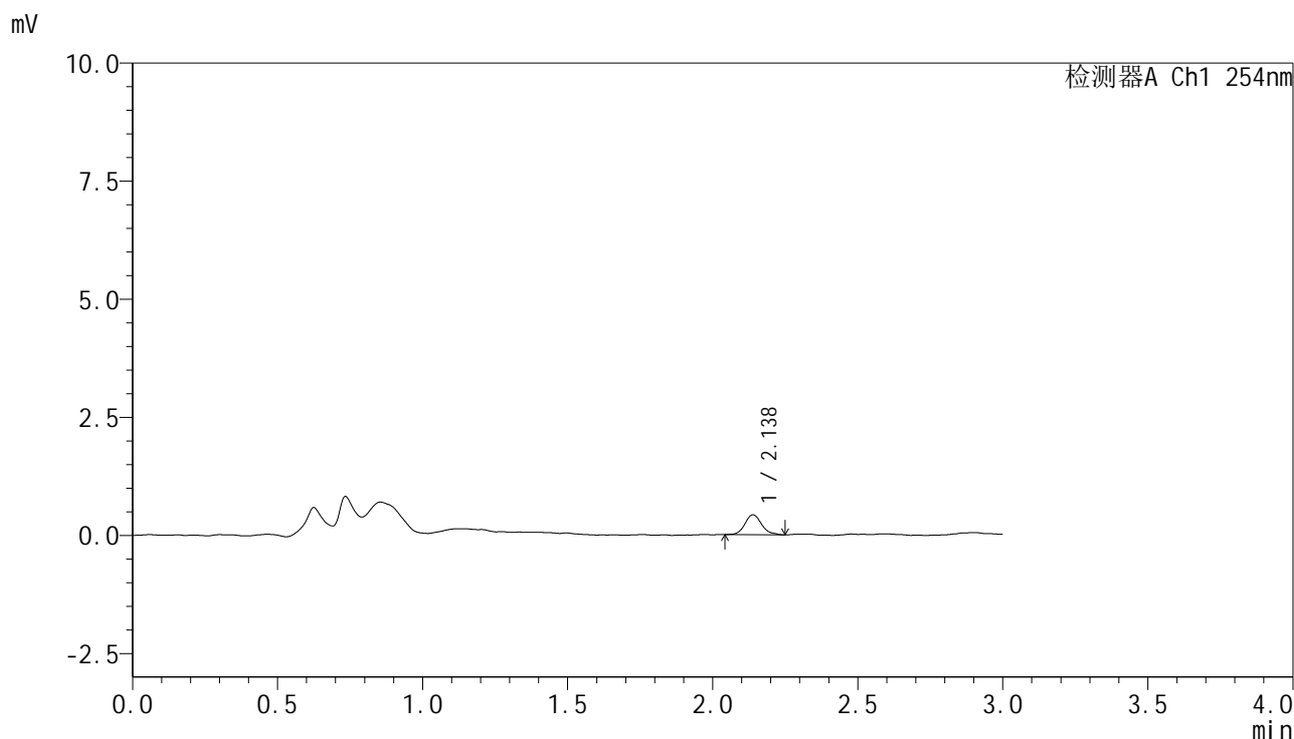


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-19/29-453-3 - YMP-4149-twsf-s-yc-300min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 23:25:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 13:46:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	1670	100.000	420	6974	1.178	--
总计		1670	100.000	420			

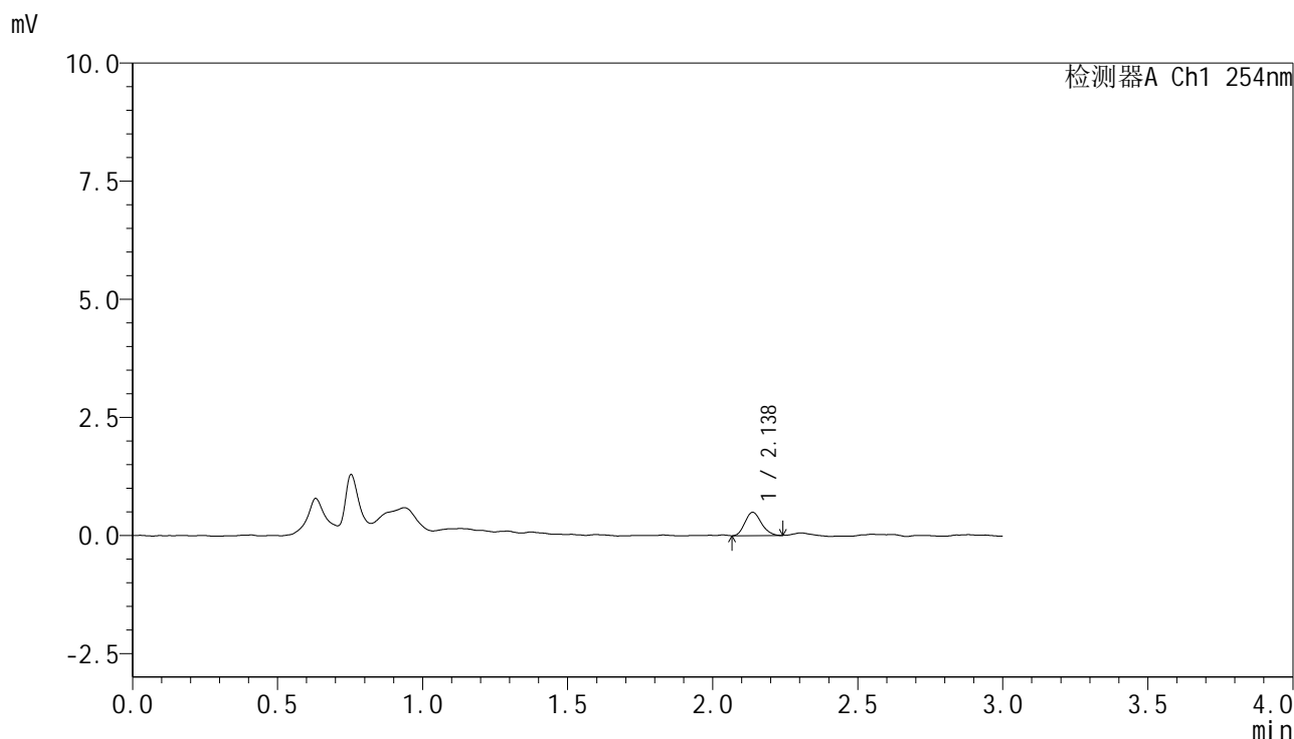


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-19/29-454-3 - YMP-4149-twsf-s-yc-300min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 23:28:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 13:46:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	1939	100.000	494	6765	1.165	--
总计		1939	100.000	494			

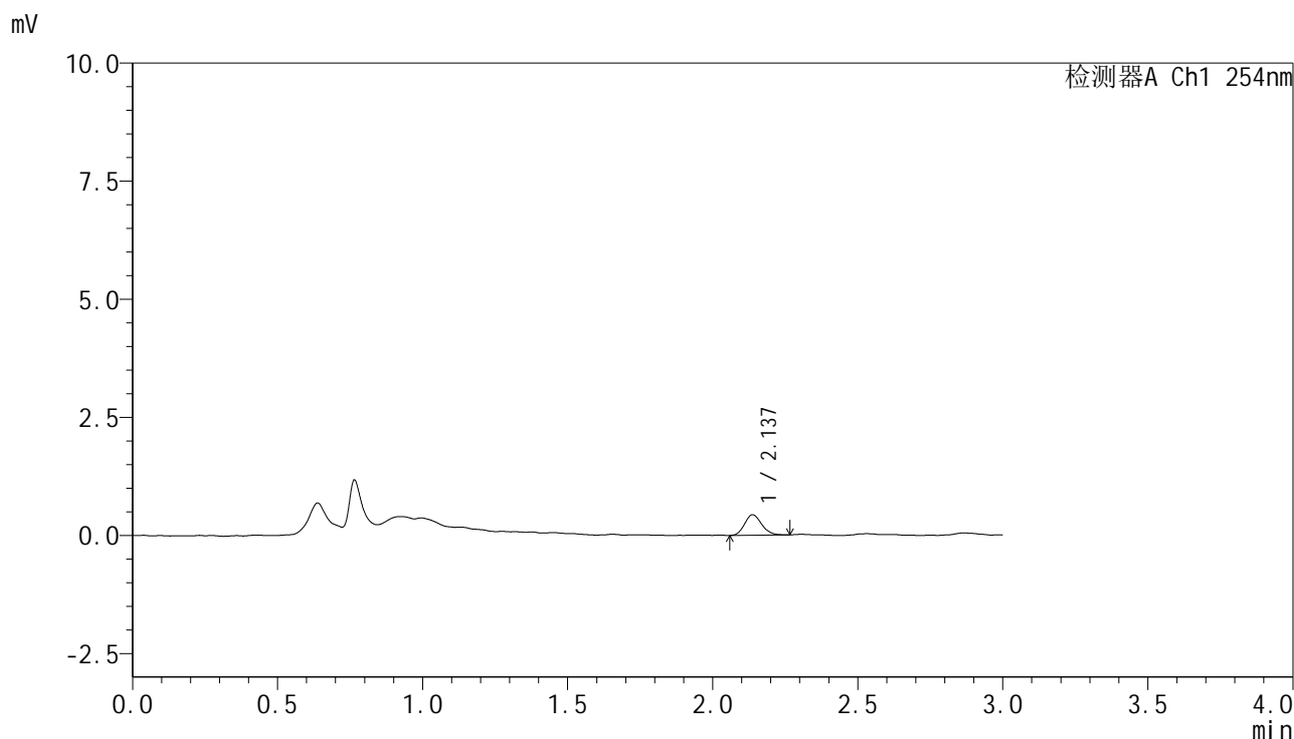


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-19/29-455-3 - YMP-4149-twsf-s-yc-300min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 23:32:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 13:46:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	1788	100.000	435	6238	1.162	--
总计		1788	100.000	435			

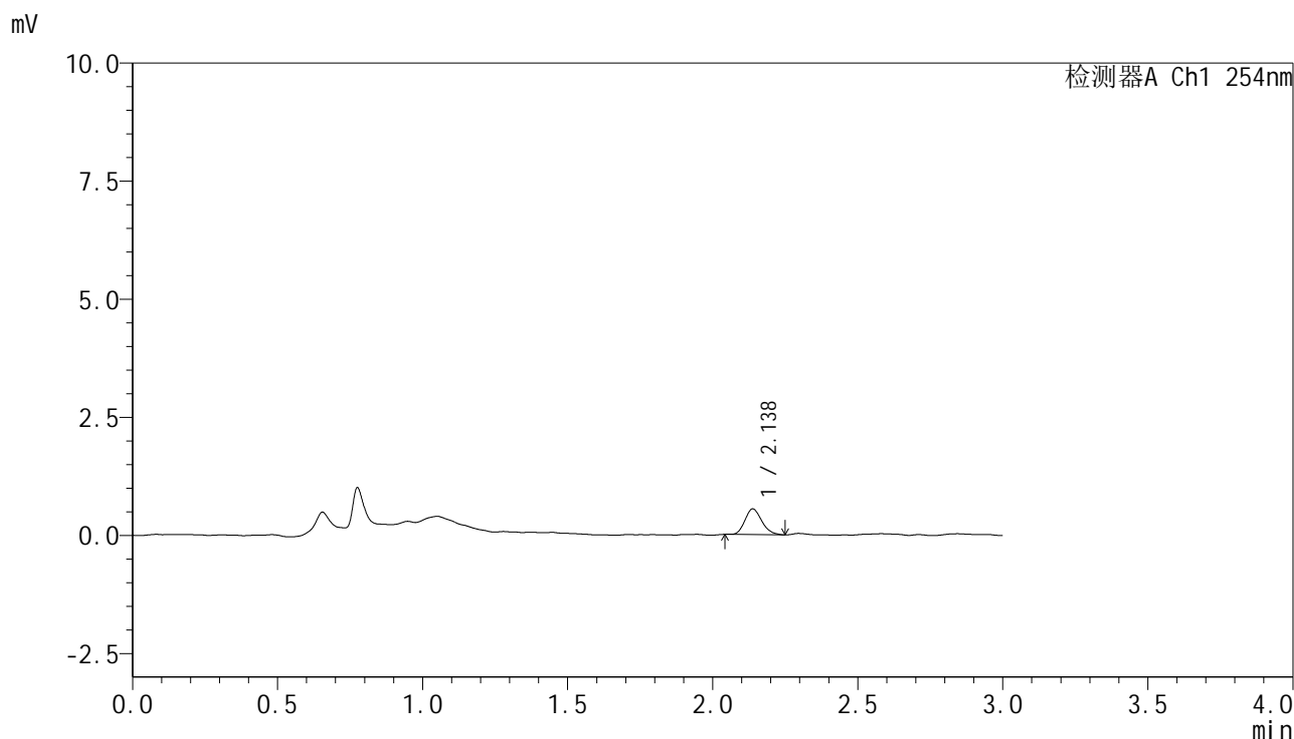


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-19/29-456-3 - YMP-4149-twsf-s-yc-300min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 23:35:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 13:46:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	2212	100.000	546	6328	1.201	--
总计		2212	100.000	546			

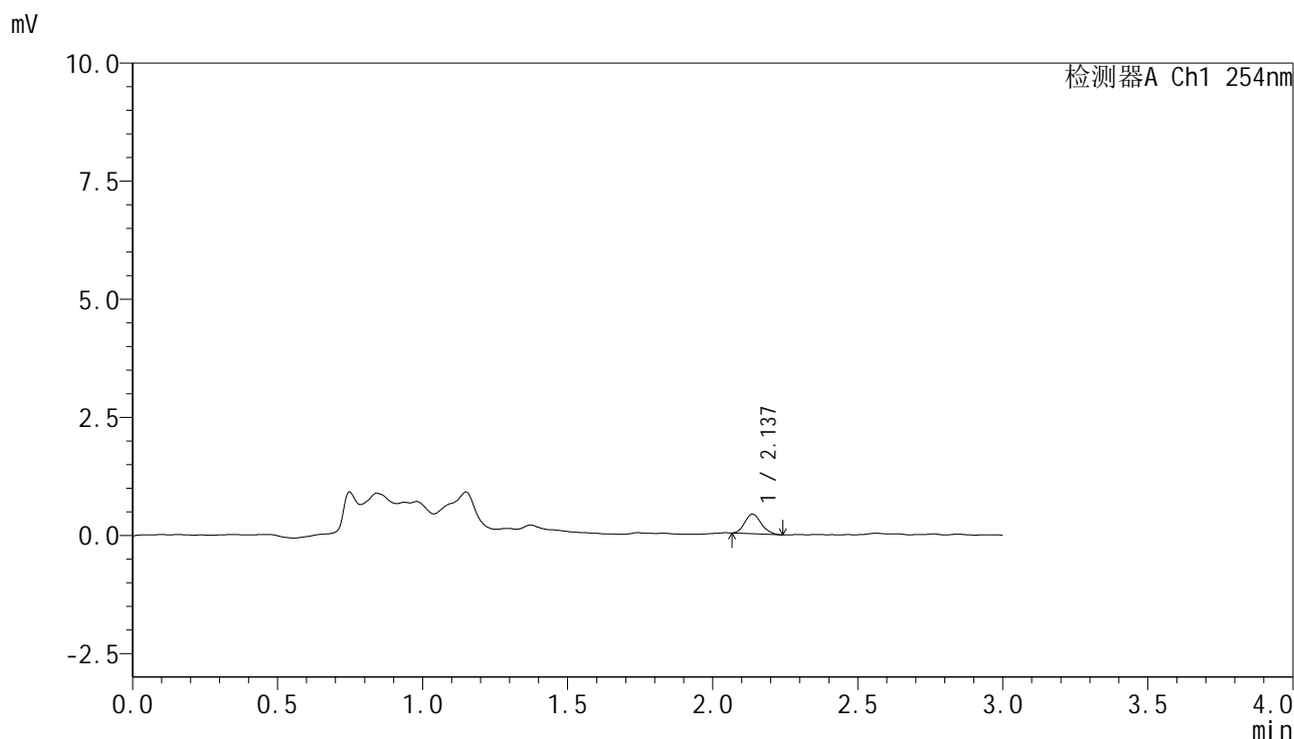


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-19/29-457-3 - YMP-4149-twsf-slys-yc-300min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 23:39:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 13:46:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	1654	100.000	416	6642	1.165	--
总计		1654	100.000	416			

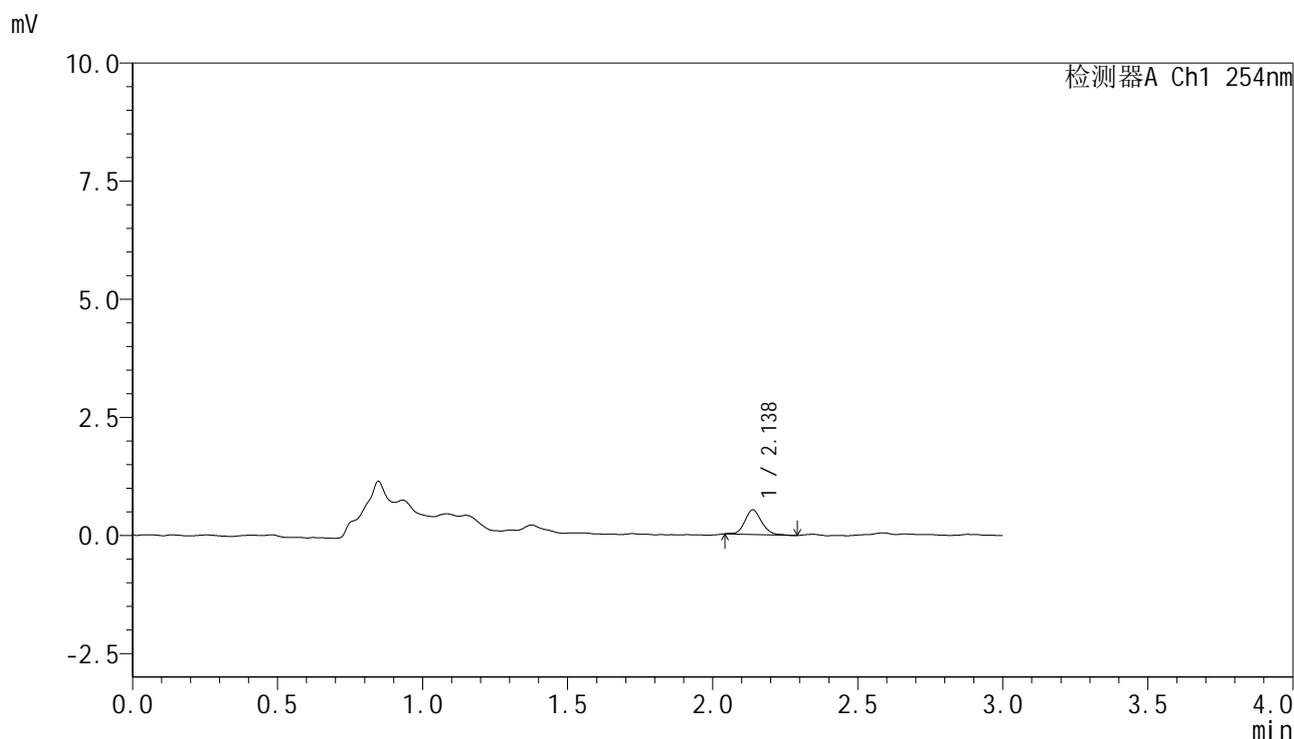


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-19/29-458-3 - YMP-4149-twsf-slys-yc-300min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 23:42:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 13:46:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	2123	100.000	523	6597	1.149	--
总计		2123	100.000	523			

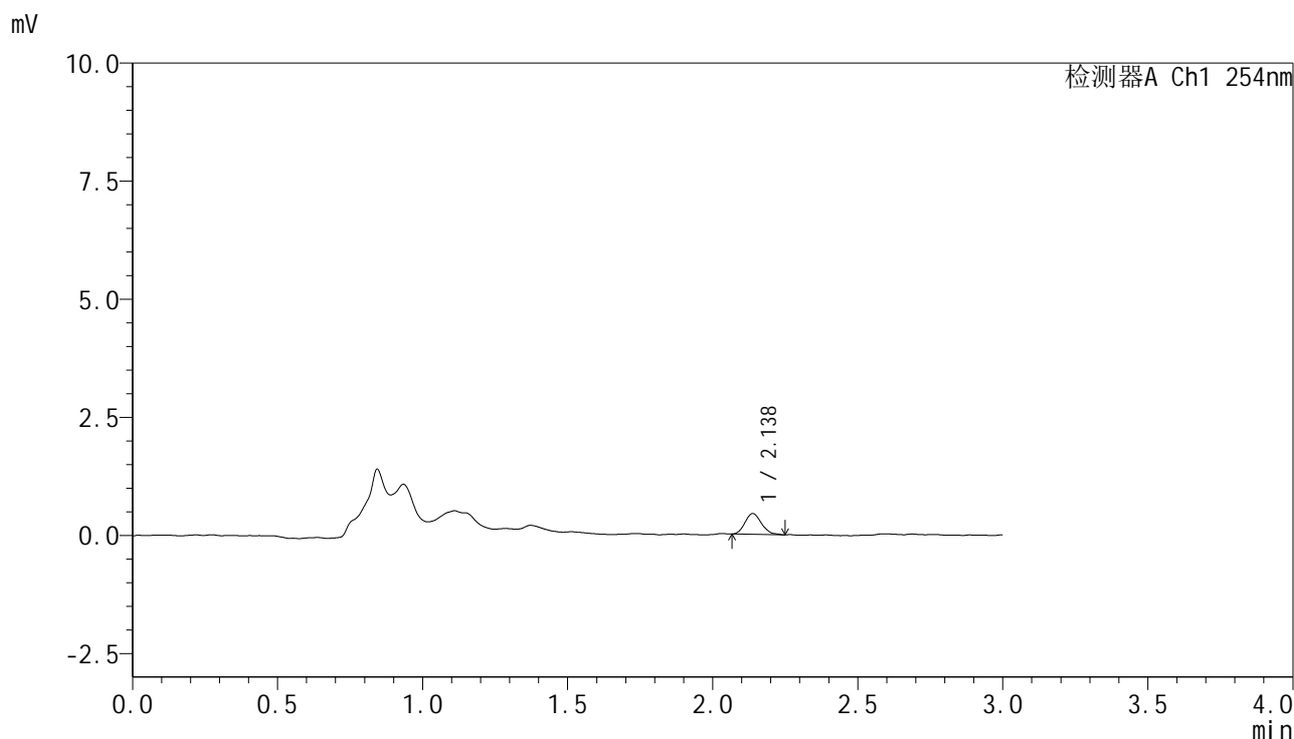


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-19/29-459-3 - YMP-4149-twsf-slys-yc-300min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 23:45:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 13:46:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	1735	100.000	440	6741	1.176	--
总计		1735	100.000	440			

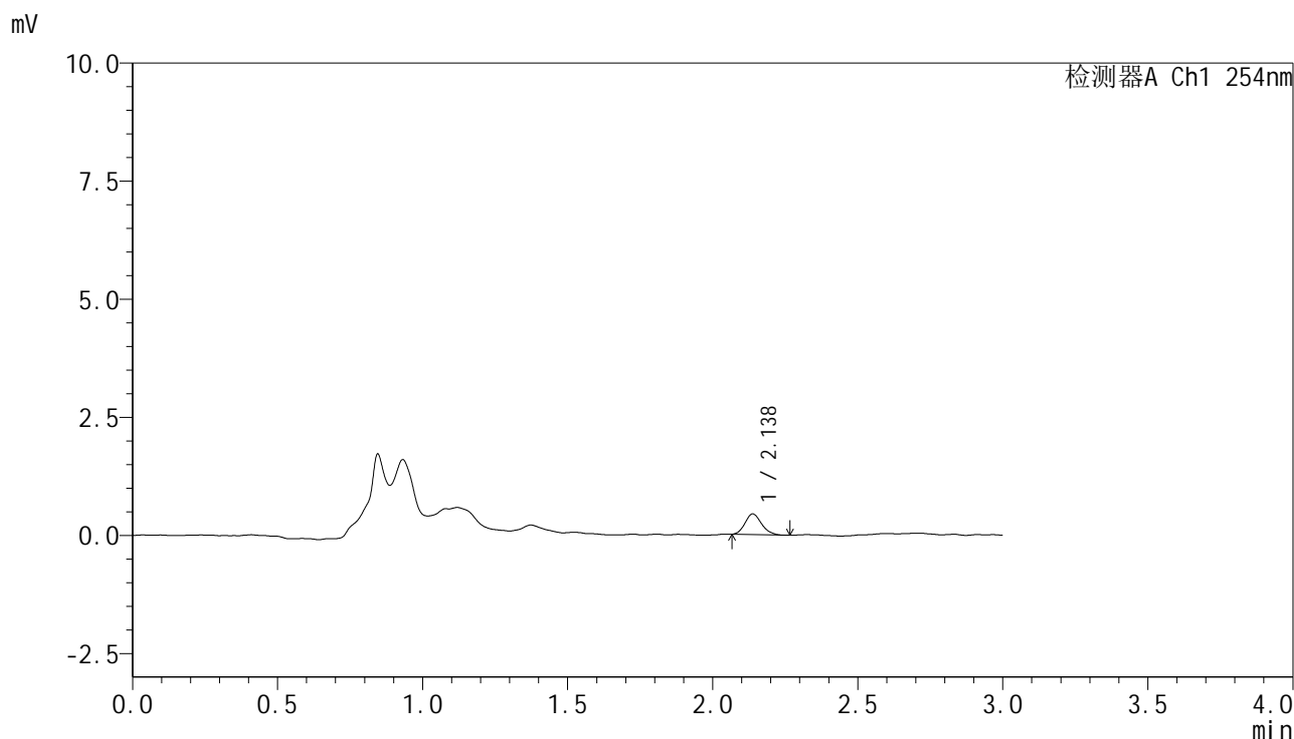


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-19/29-460-3 - YMP-4149-twsf-slys-yc-300min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 23:49:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 13:46:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	1743	100.000	439	6648	1.165	--
总计		1743	100.000	439			

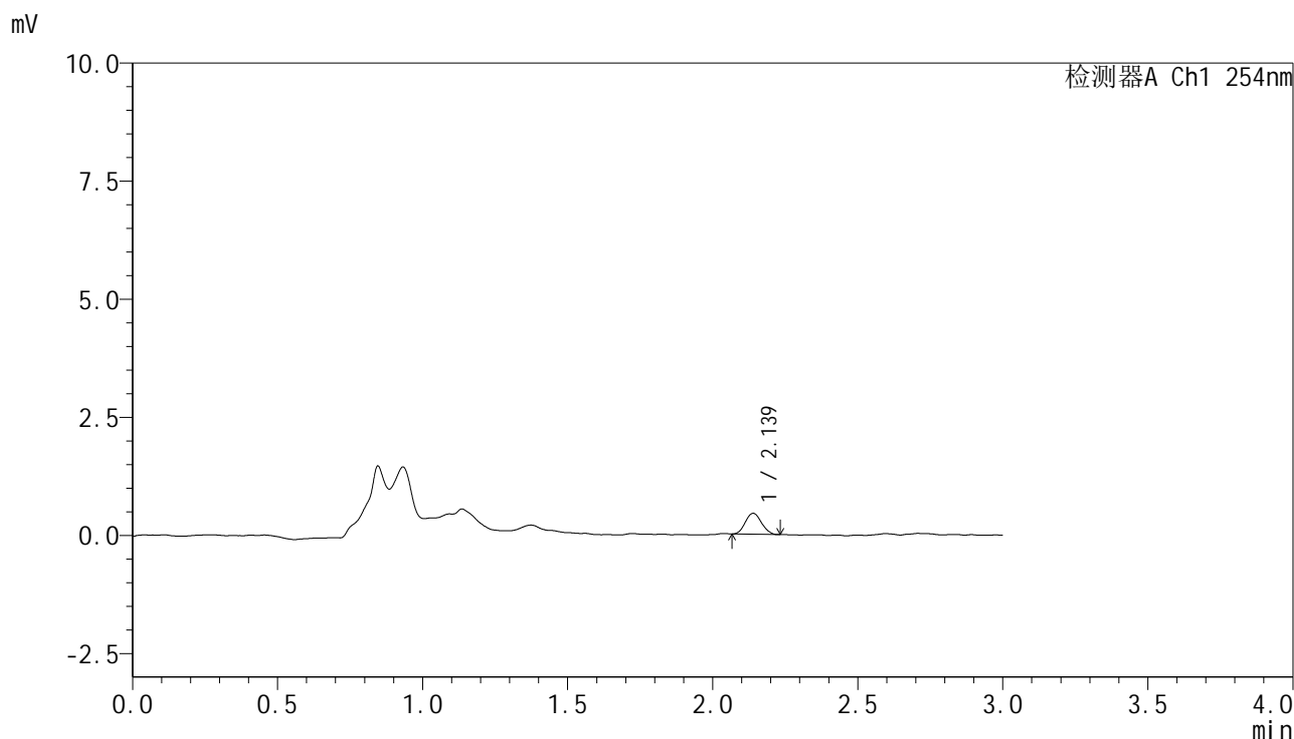


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-19/29-461-3 - YMP-4149-twsf-slys-yc-300min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 23:52:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 13:46:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	1715	100.000	443	6868	1.095	--
总计		1715	100.000	443			

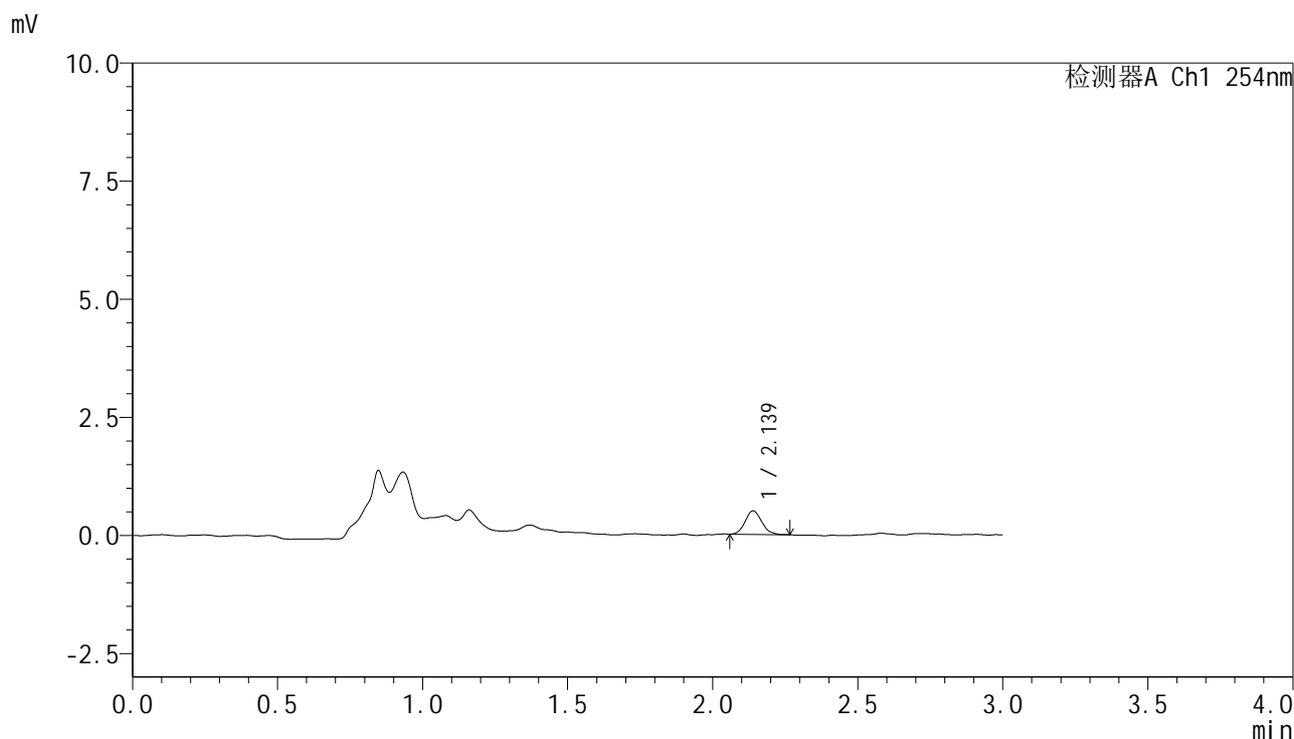


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-19/29-462-3 - YMP-4149-twsf-slys-yc-300min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 23:56:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 13:46:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	1984	100.000	499	6606	1.138	--
总计		1984	100.000	499			

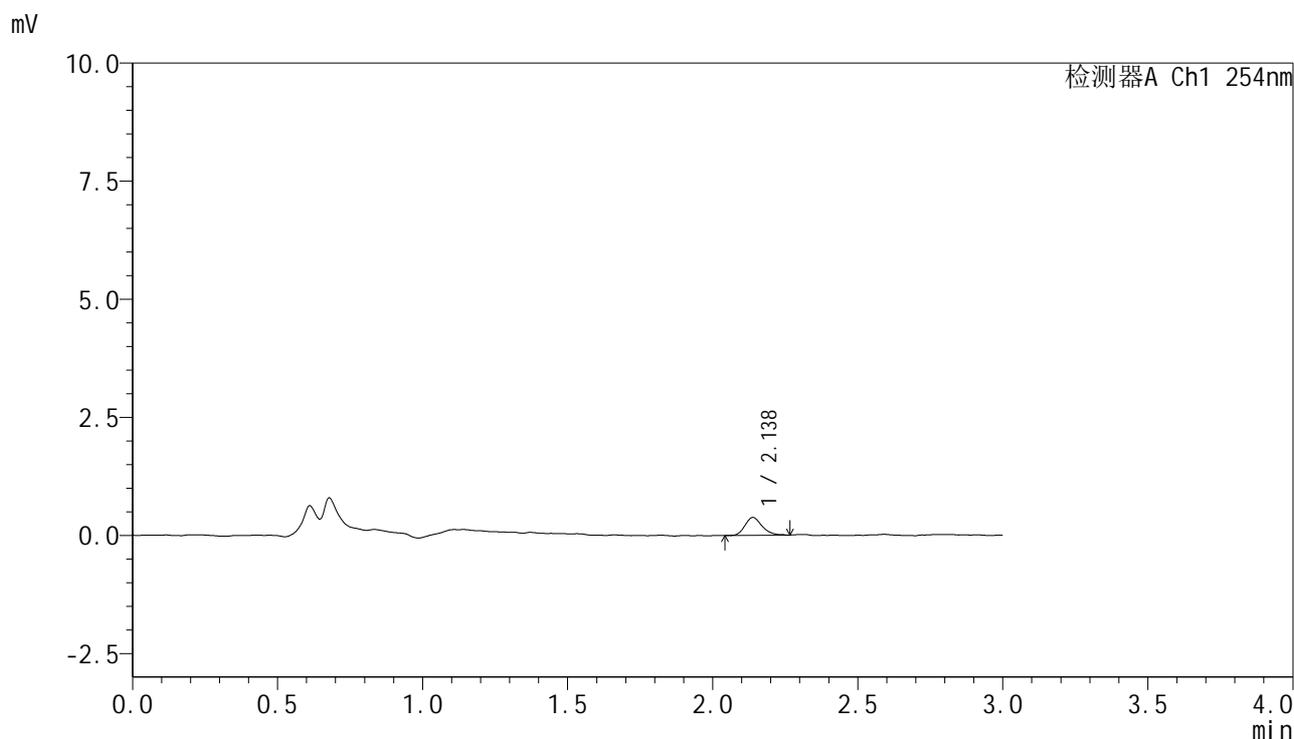


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-19/29-463-3 - YMP-4149-twsf-s-yc-360min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/23 23:59:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 13:46:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	1566	100.000	380	6199	1.234	--
总计		1566	100.000	380			

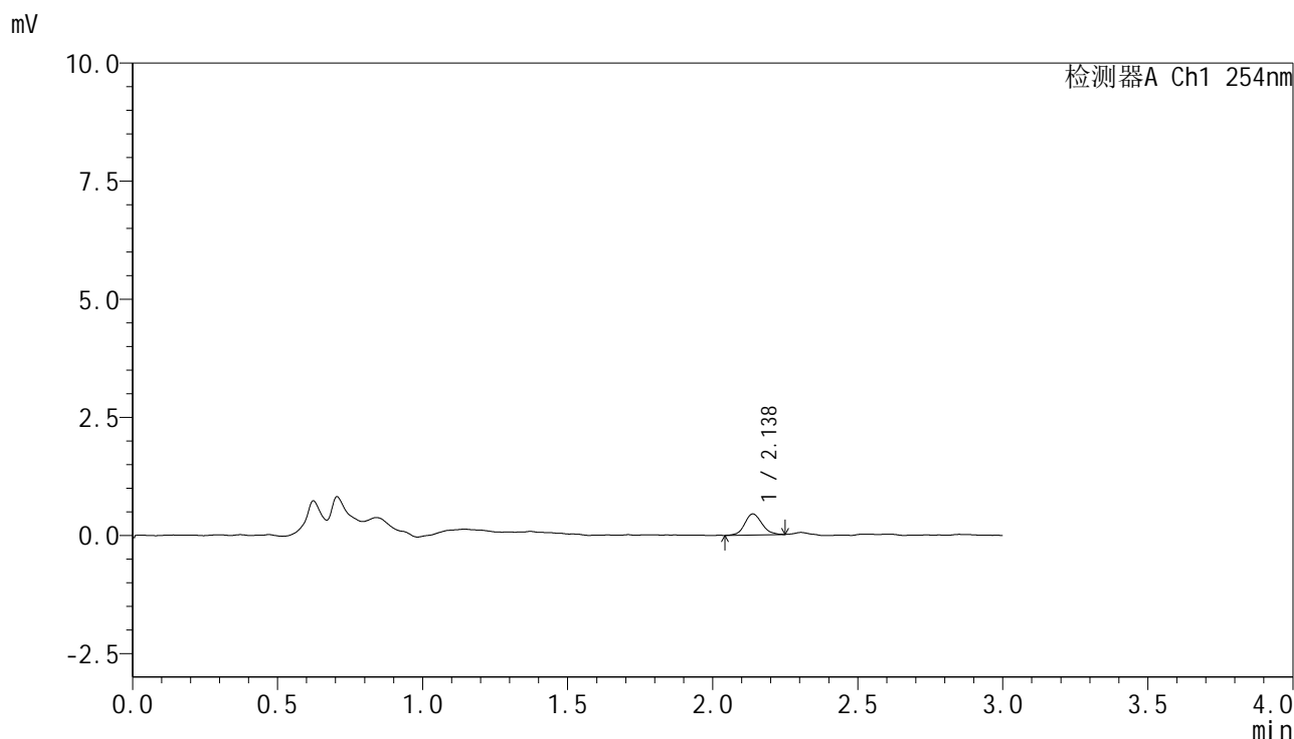


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-19/29-464-3 - YMP-4149-twsf-s-yc-360min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 00:03:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 13:46:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	1836	100.000	445	6313	1.106	--
总计		1836	100.000	445			

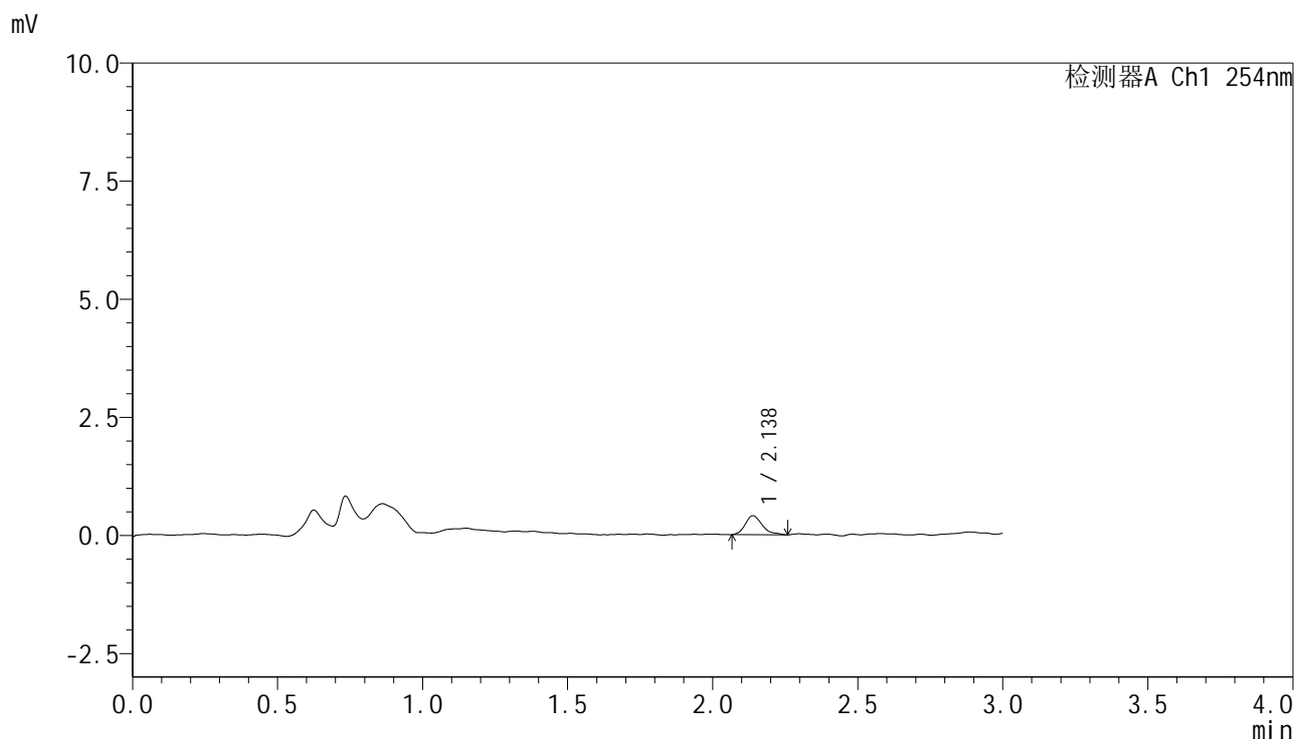


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-19/29-465-3 - YMP-4149-twsf-s-yc-360min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 00:06:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 13:46:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	1652	100.000	402	6485	1.299	--
总计		1652	100.000	402			

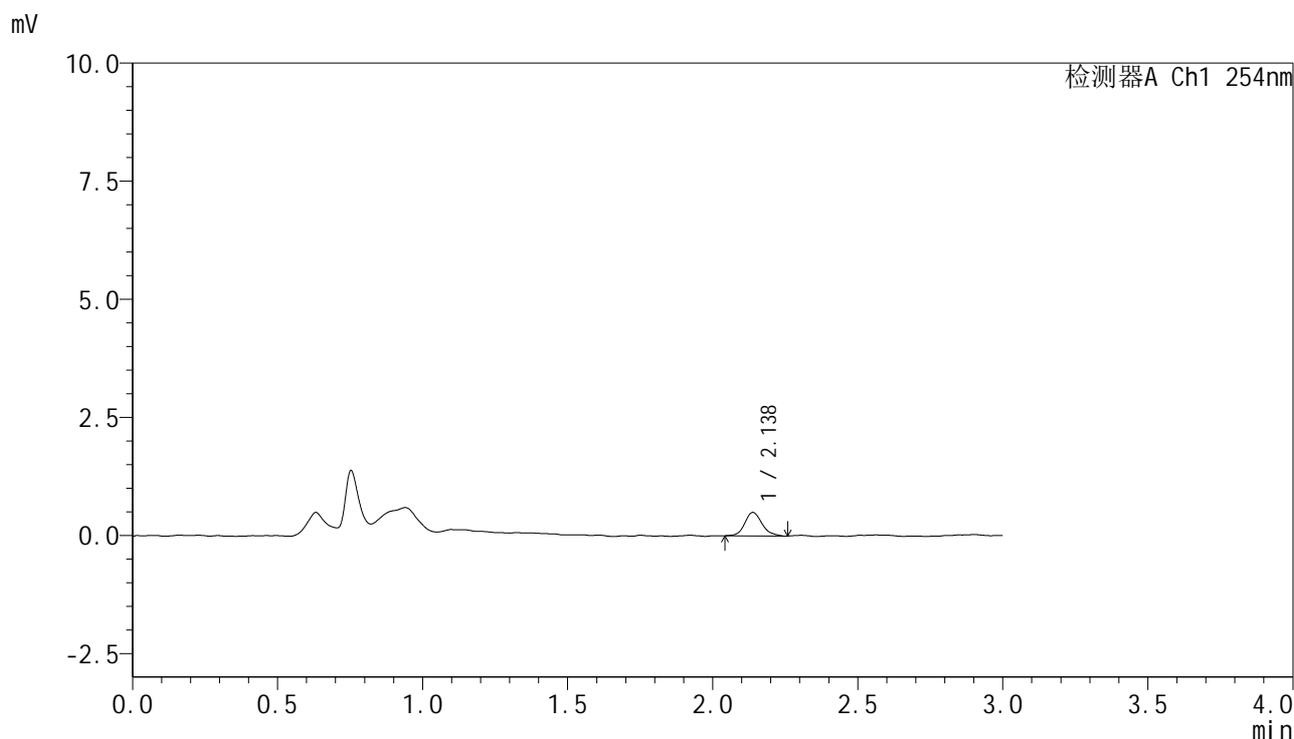


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-19/29-466-3 - YMP-4149-twsf-s-yc-360min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 00:09:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 13:46:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	2074	100.000	498	6371	1.173	--
总计		2074	100.000	498			

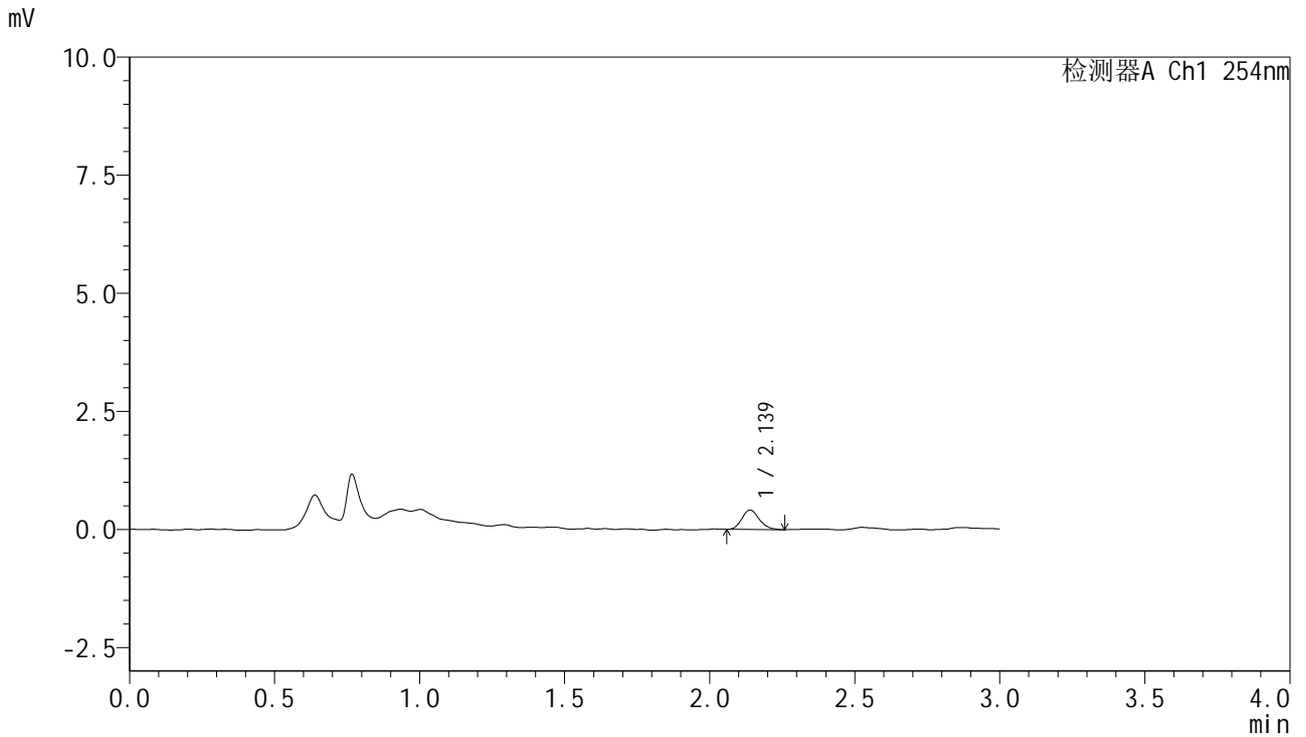


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-19/29-467-3 - YMP-4149-twsf-s-yc-360min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 00:13:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 13:46:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	1723	100.000	412	6238	1.187	--
总计		1723	100.000	412			

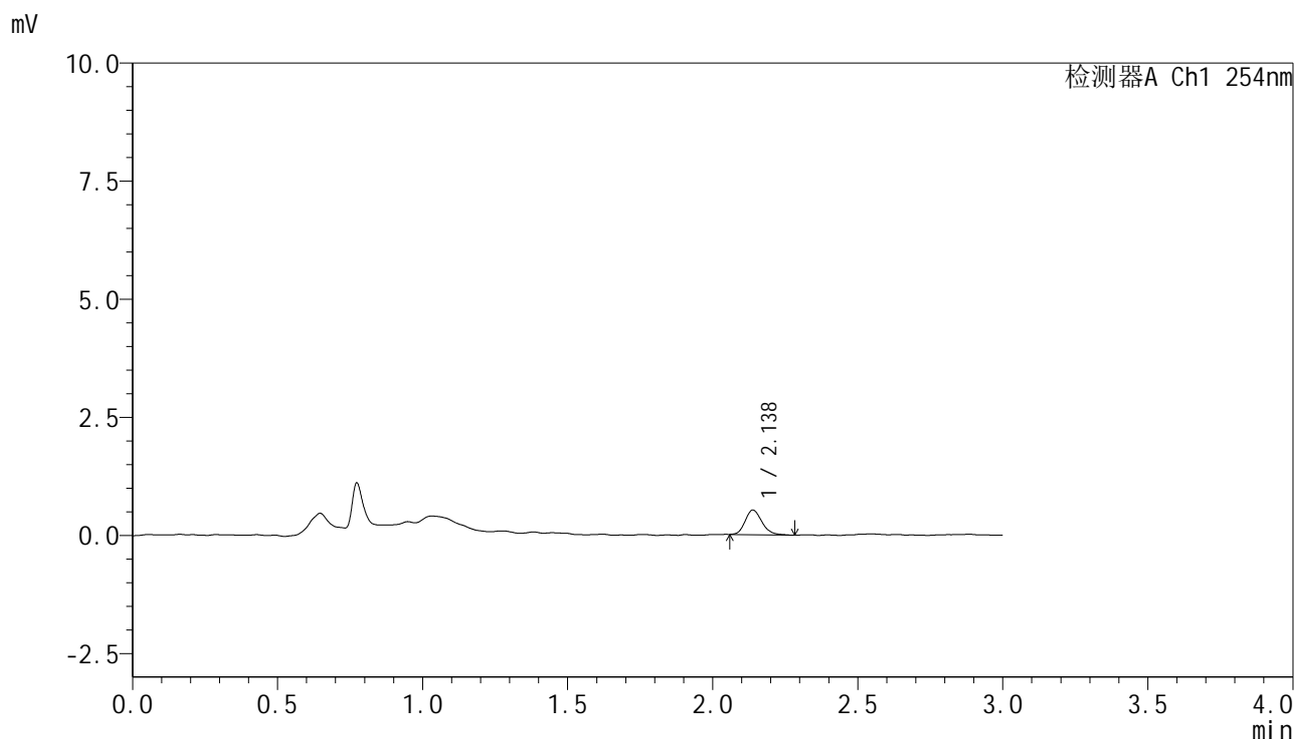


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-19/29-468-3 - YMP-4149-twsf-s-yc-360min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 00:16:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 13:46:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	2095	100.000	522	6596	1.189	--
总计		2095	100.000	522			

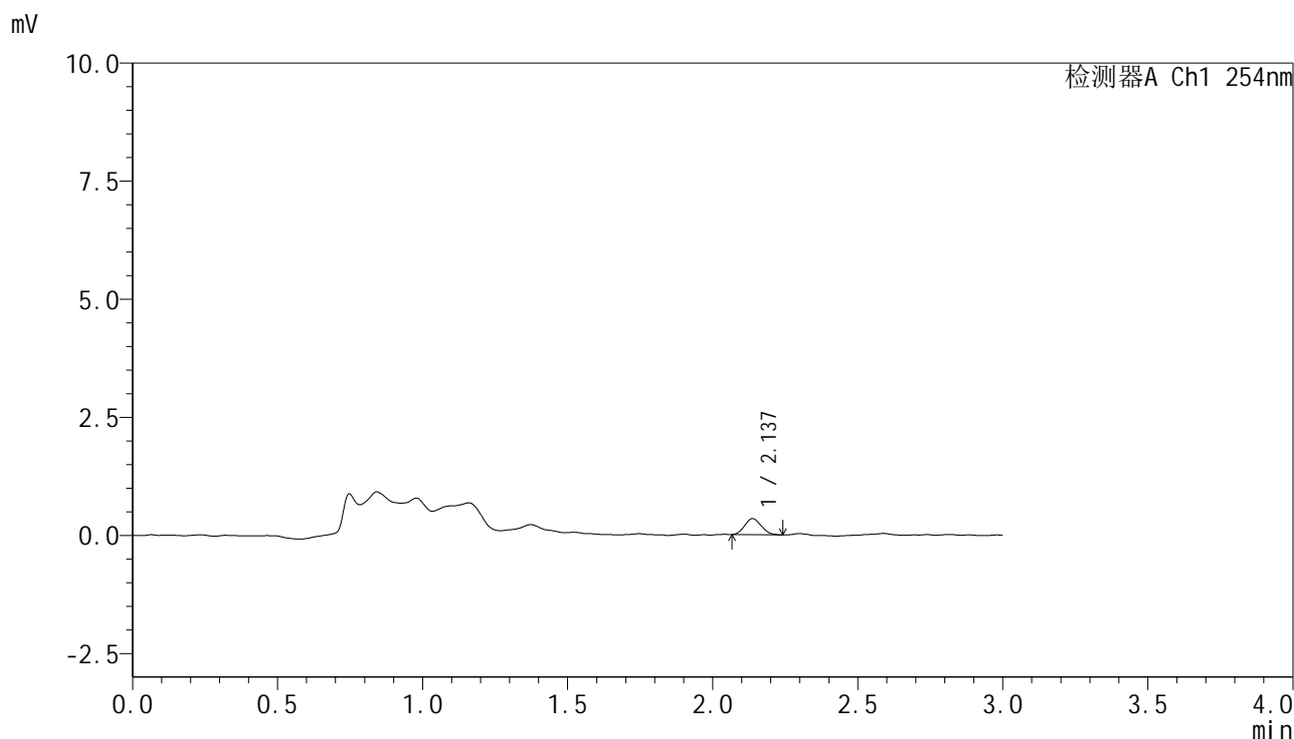


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-19/29-469-3 - YMP-4149-twsf-slys-yc-360min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 00:20:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 13:46:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	1371	100.000	342	6168	1.128	--
总计		1371	100.000	342			

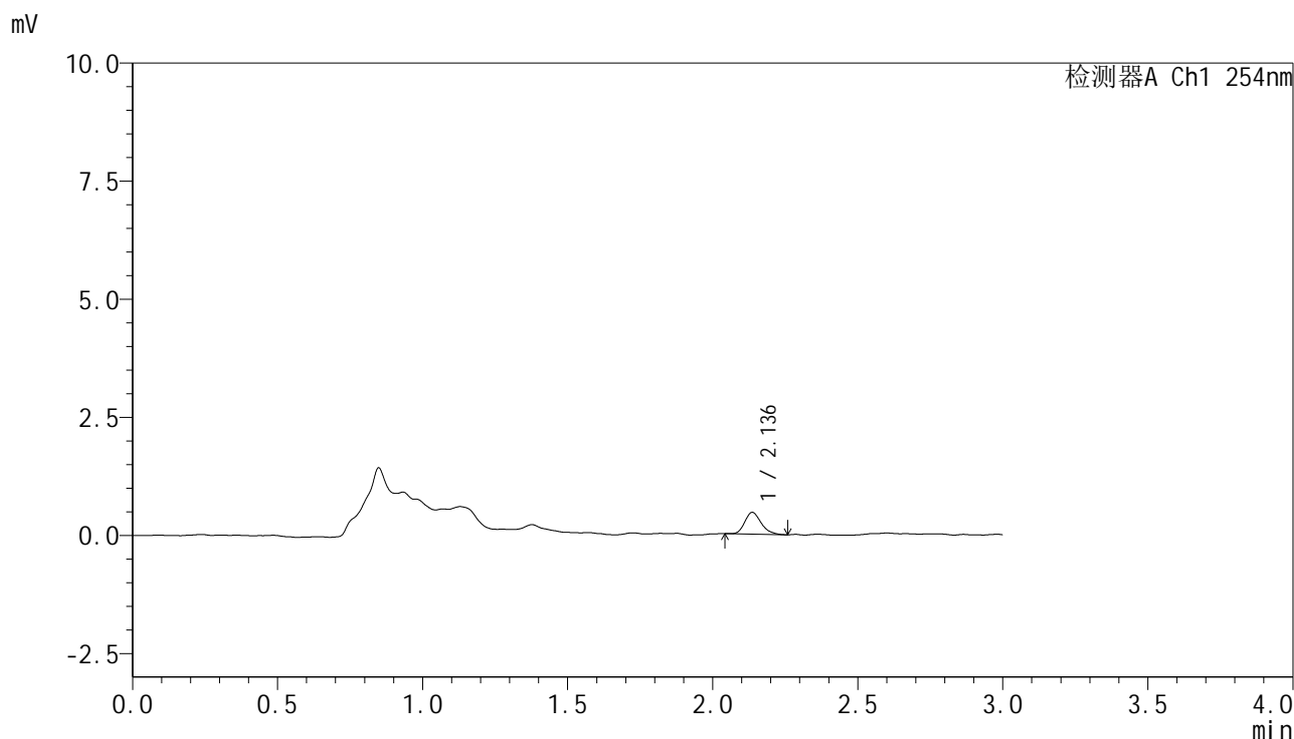


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-19/29-470-3 - YMP-4149-twsf-slys-yc-360min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 00:23:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 13:47:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.136	1822	100.000	460	6855	1.244	--
总计		1822	100.000	460			

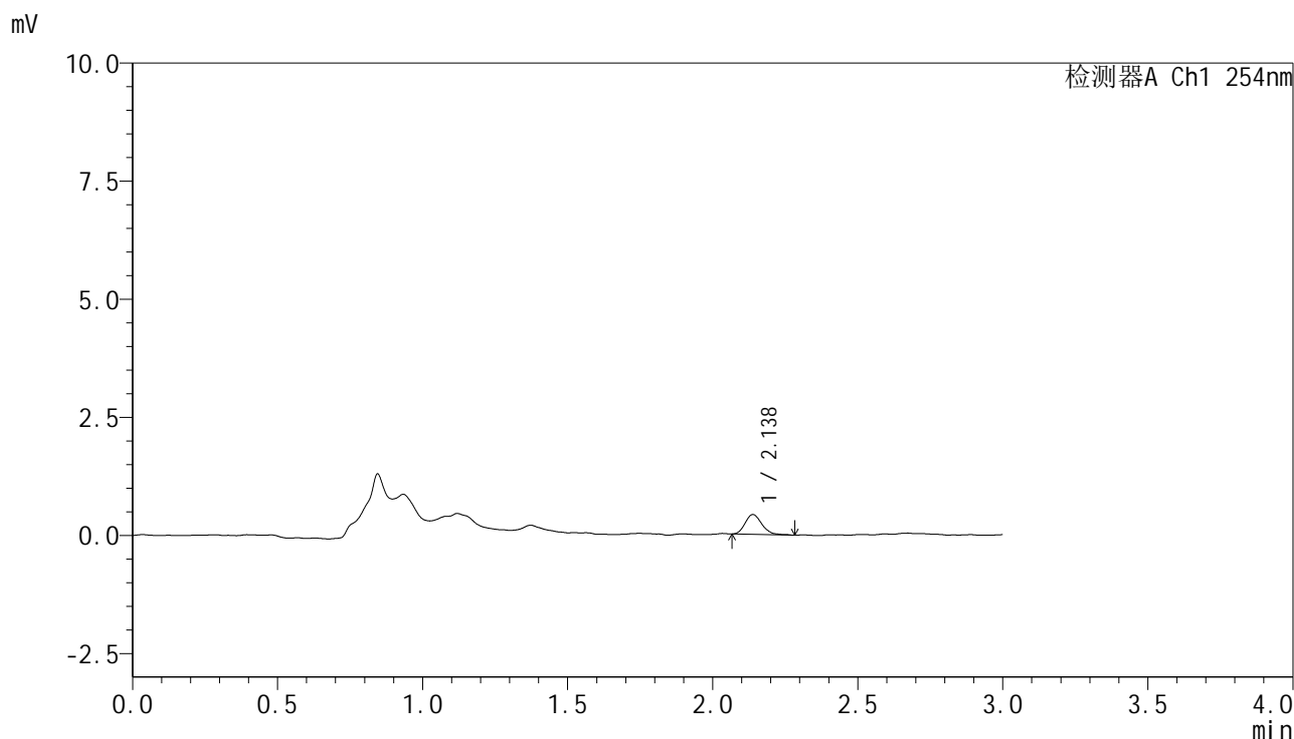


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-19/29-471-3 - YMP-4149-twsf-slys-yc-360min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 00:27:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 13:47:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	1700	100.000	420	6618	1.212	--
总计		1700	100.000	420			

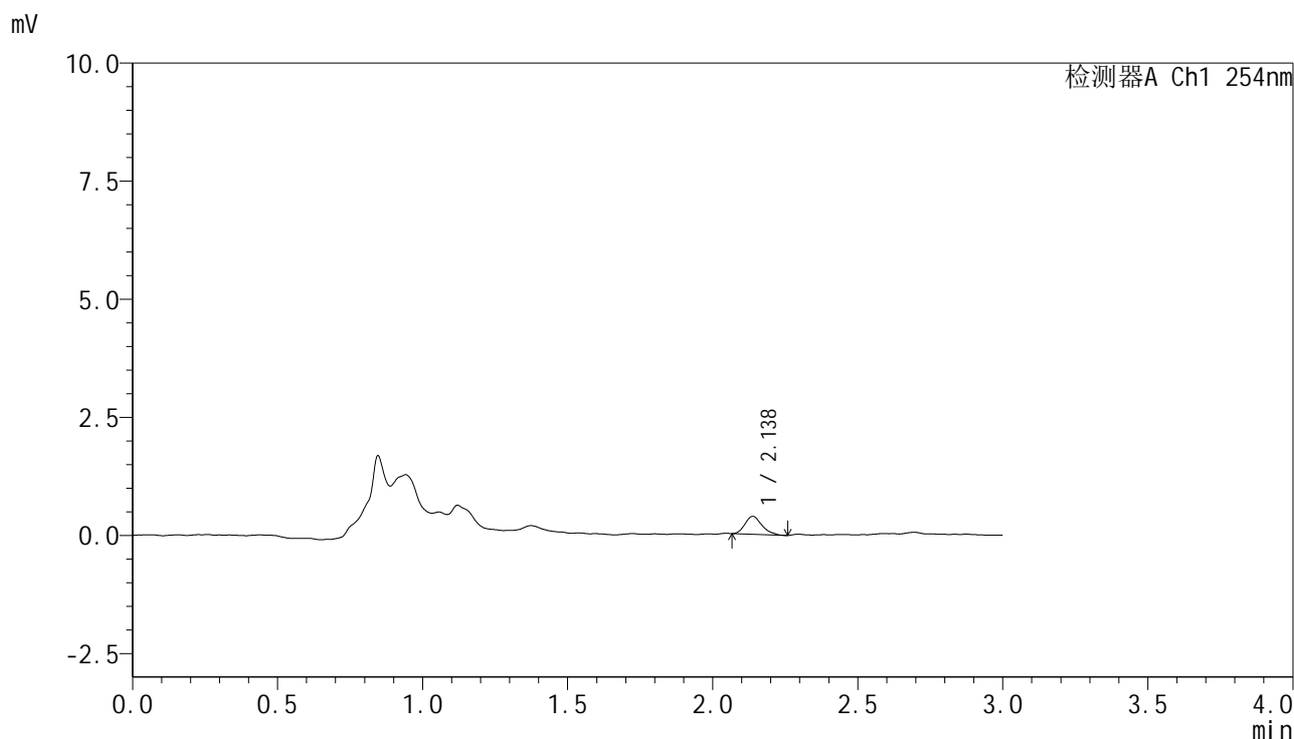


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-19/29-472-3 - YMP-4149-twsf-slys-yc-360min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 00:30:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 13:47:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	1556	100.000	381	6402	1.224	--
总计		1556	100.000	381			

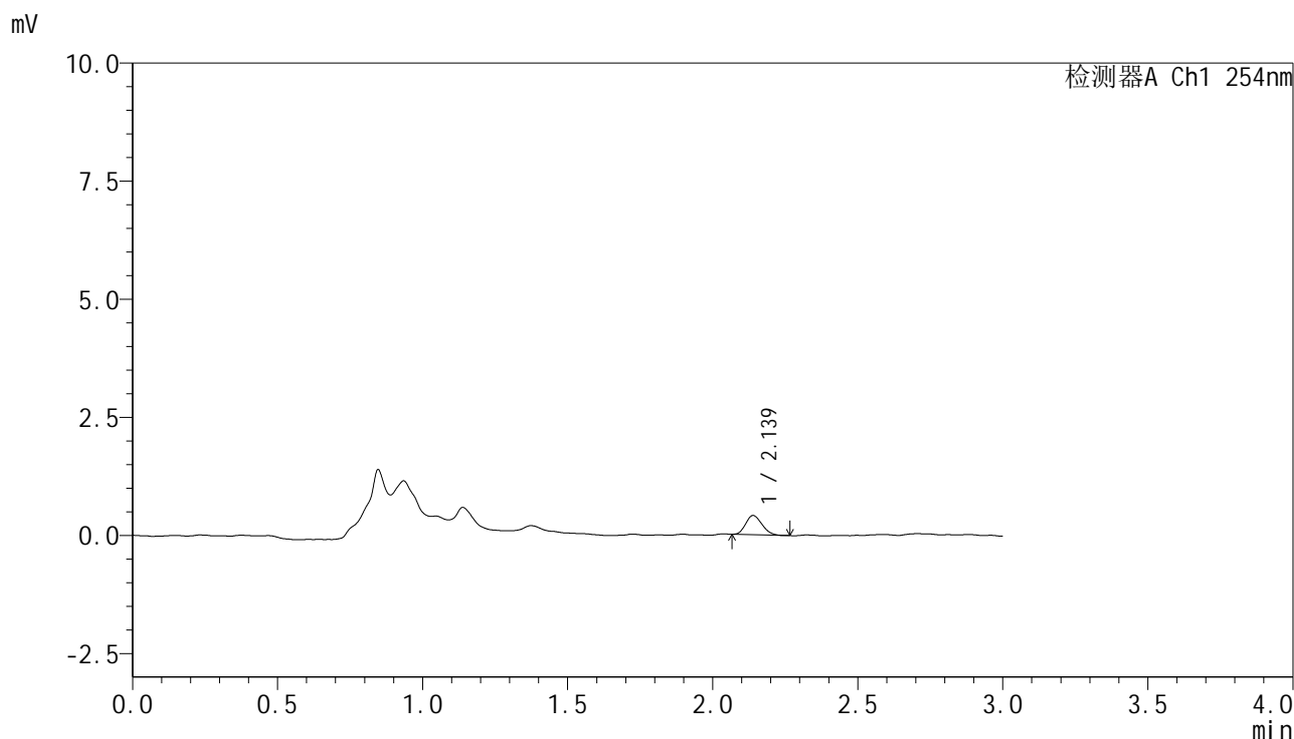


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-19/29-473-3 - YMP-4149-twsf-slys-yc-360min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 00:33:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 13:47:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	1573	100.000	407	6654	1.186	--
总计		1573	100.000	407			

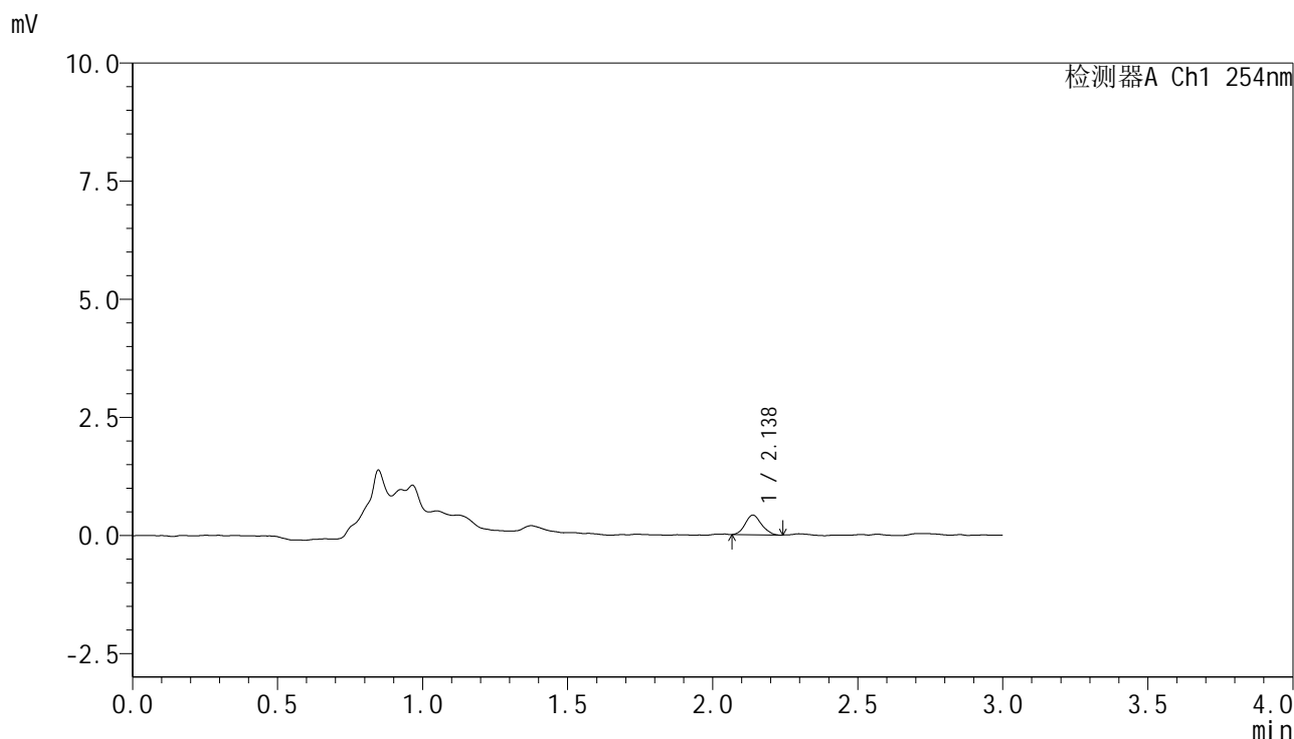


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-19/29-474-3 - YMP-4149-twsf-slys-yc-360min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX278.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 00:37:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 13:47:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	1628	100.000	418	6864	1.120	--
总计		1628	100.000	418			

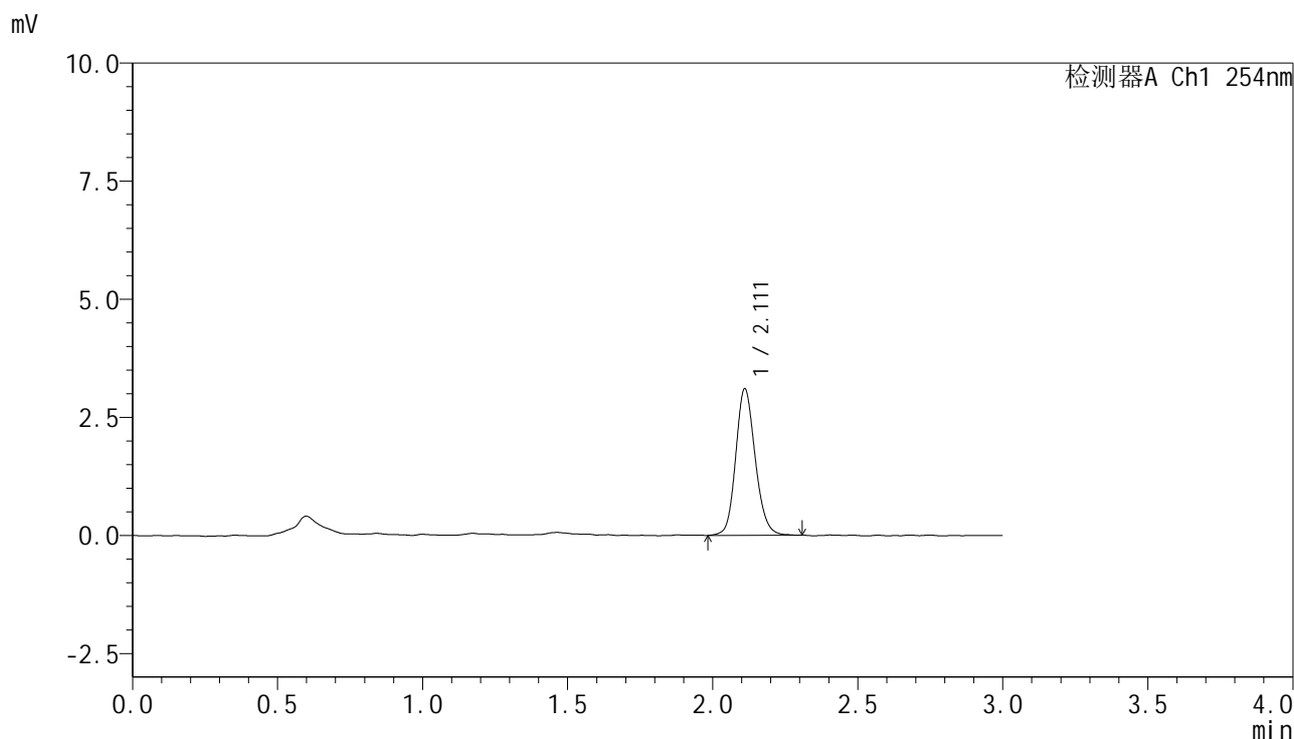


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-19/29-475-3 - YMP-4149-2-twsf-dzp2-1.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 00:40:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 13:47:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	14530	100.000	3091	4797	1.149	--
总计		14530	100.000	3091			

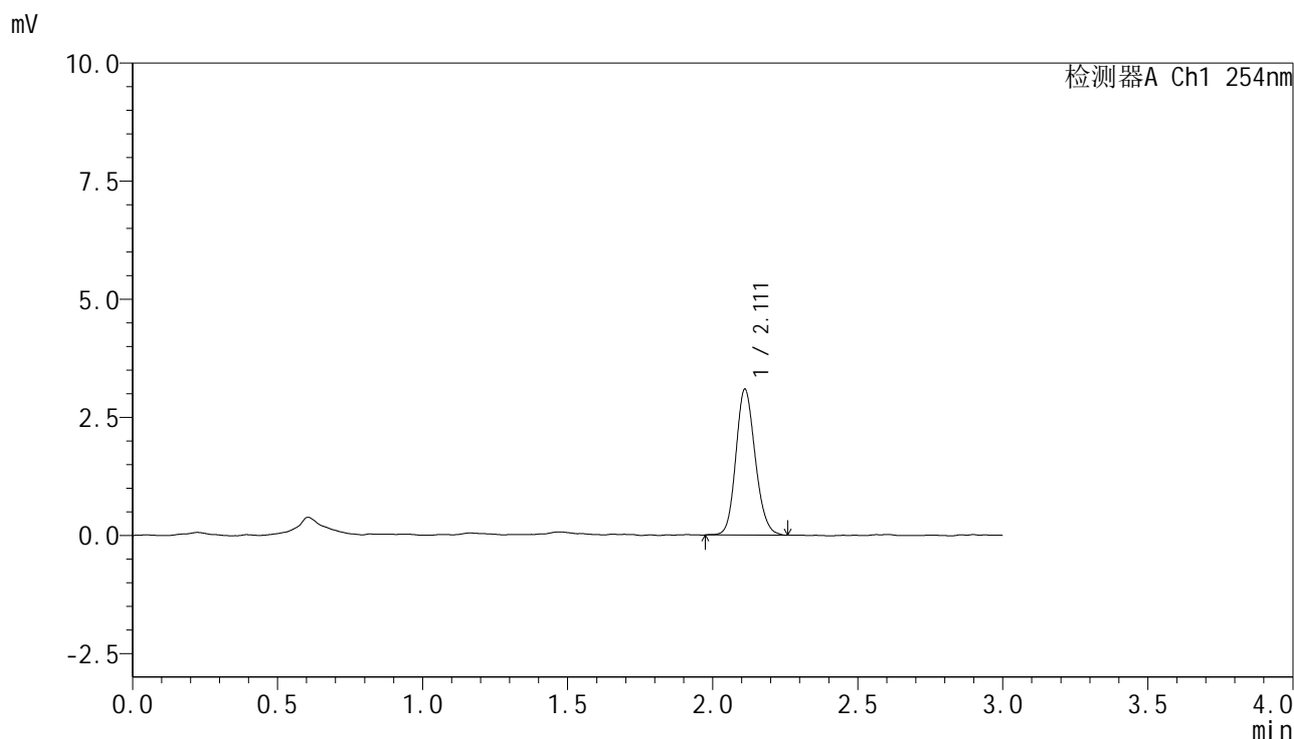


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-19/29-476-3 - YMP-4149-2-twsf-dzp2-2.lcd
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX278.lcm
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251023-FX278.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/24 00:44:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2025/10/24 13:47:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.111	14371	100.000	3079	4797	1.149	--
总计		14371	100.000	3079			