

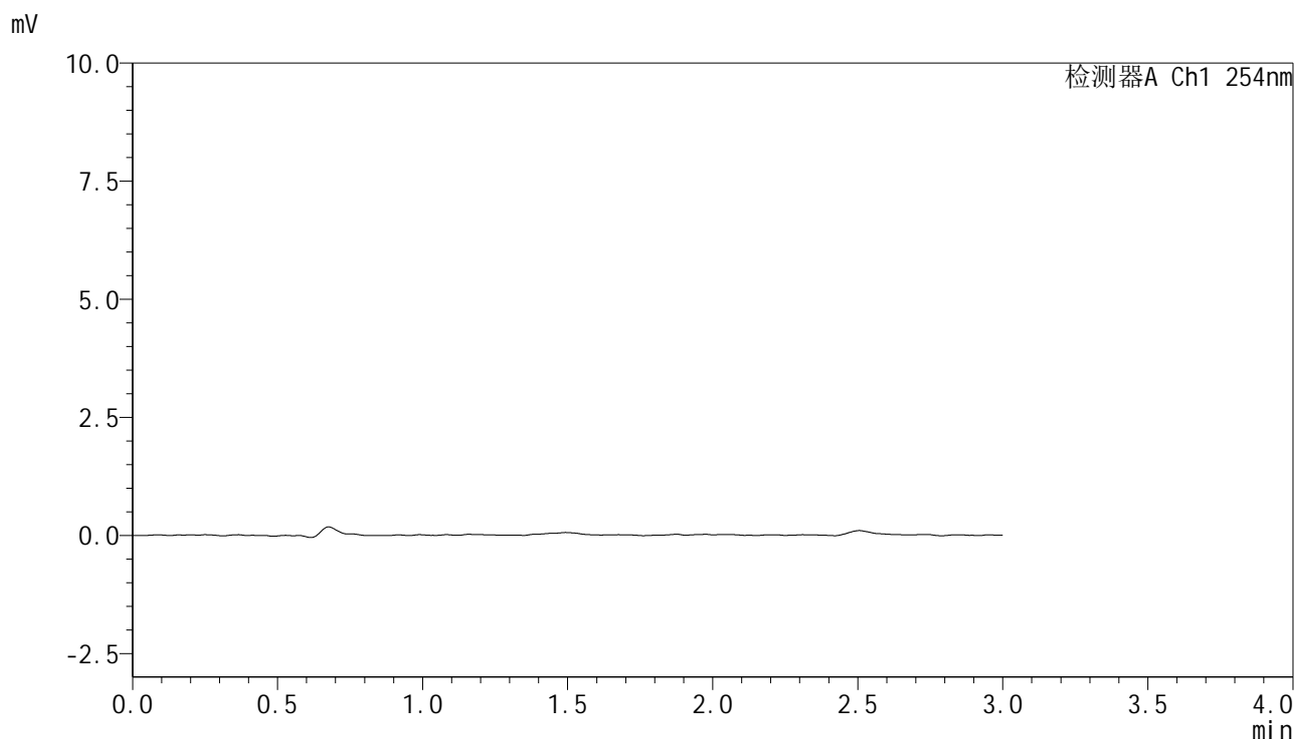


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-6/29-105-2 - YMP-4149-twsf-s-yc-tj-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-20251010-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 11:46:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/11 10:17:43 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)
总计							

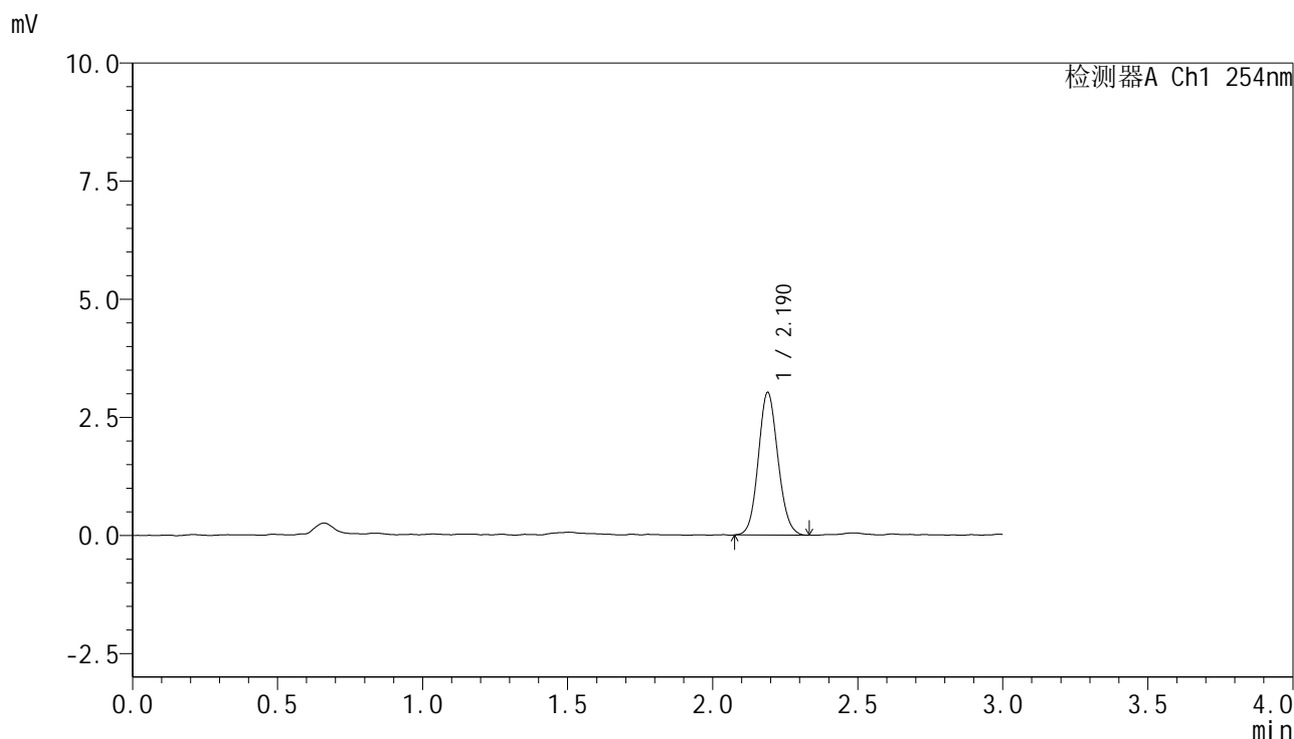


YMP-4149

<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 - 29-6/29-106-2 - YMP-4149-twsf-s-yc-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-20251010-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 11:50:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/11 10:17:47 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	2.190	14221	100.000	3019	4995	1.099	--
总计		14221	100.000	3019			

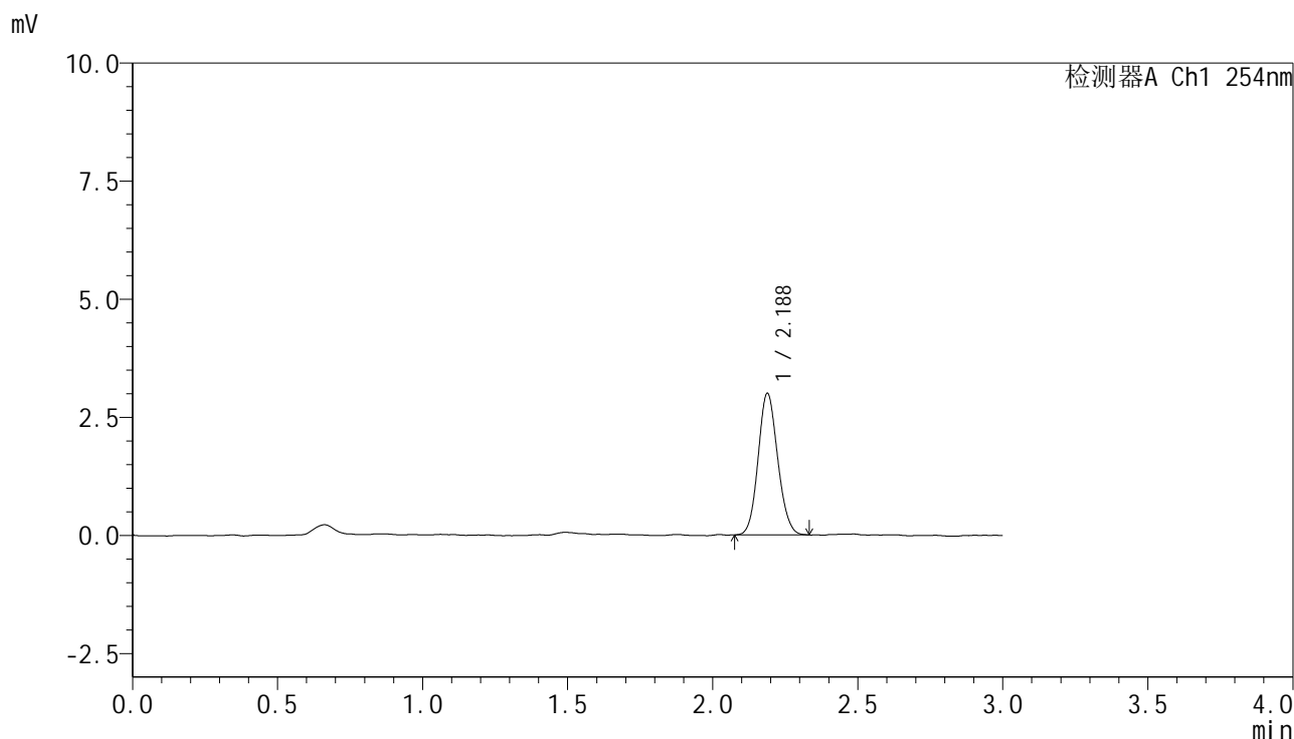


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-6/29-107-2 - YMP-4149-twsf-s-yc-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-20251010-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 11:53:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/11 10:17:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

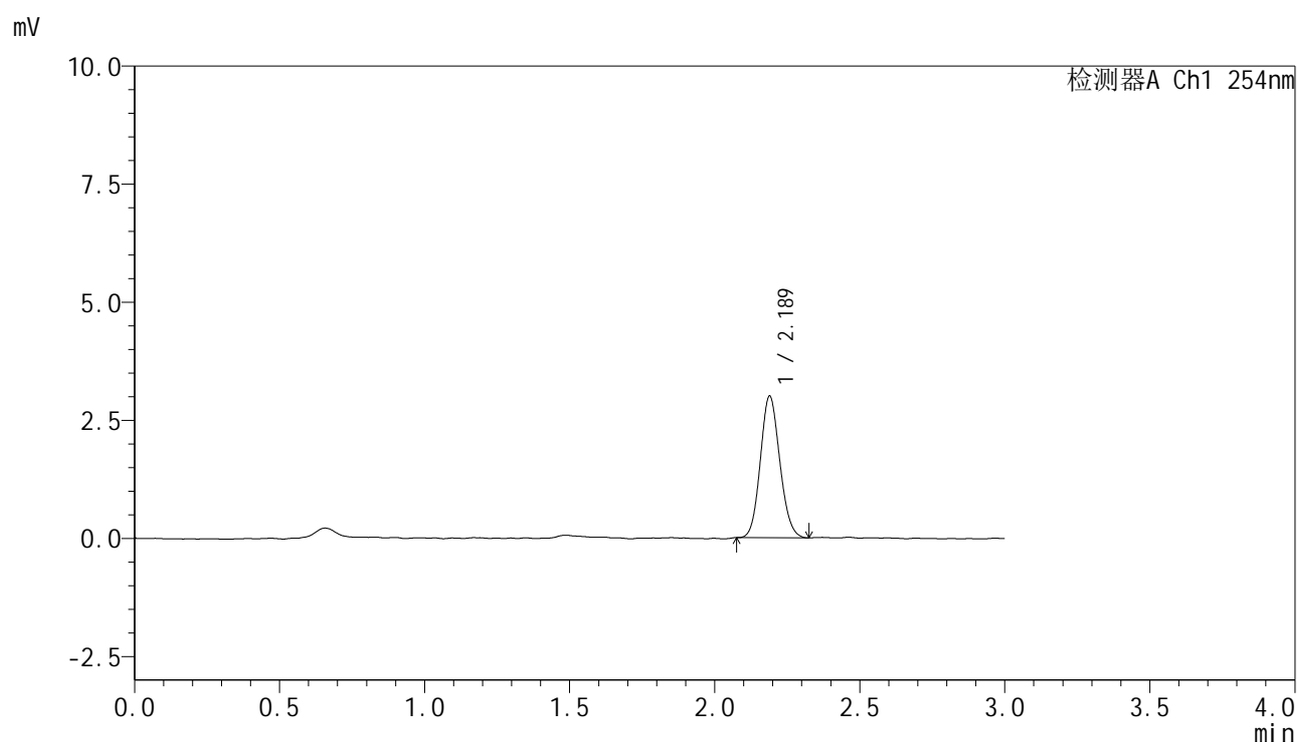
检测器A Ch1 254nm

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	2.188	14096	100.000	3000	4984	1.110	--
总计		14096	100.000	3000			

<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 - 29-6/29-108-2 - YMP-4149-twsf-s-yc-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-20251010-FX278.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/10 11:56:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/11 10:17:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

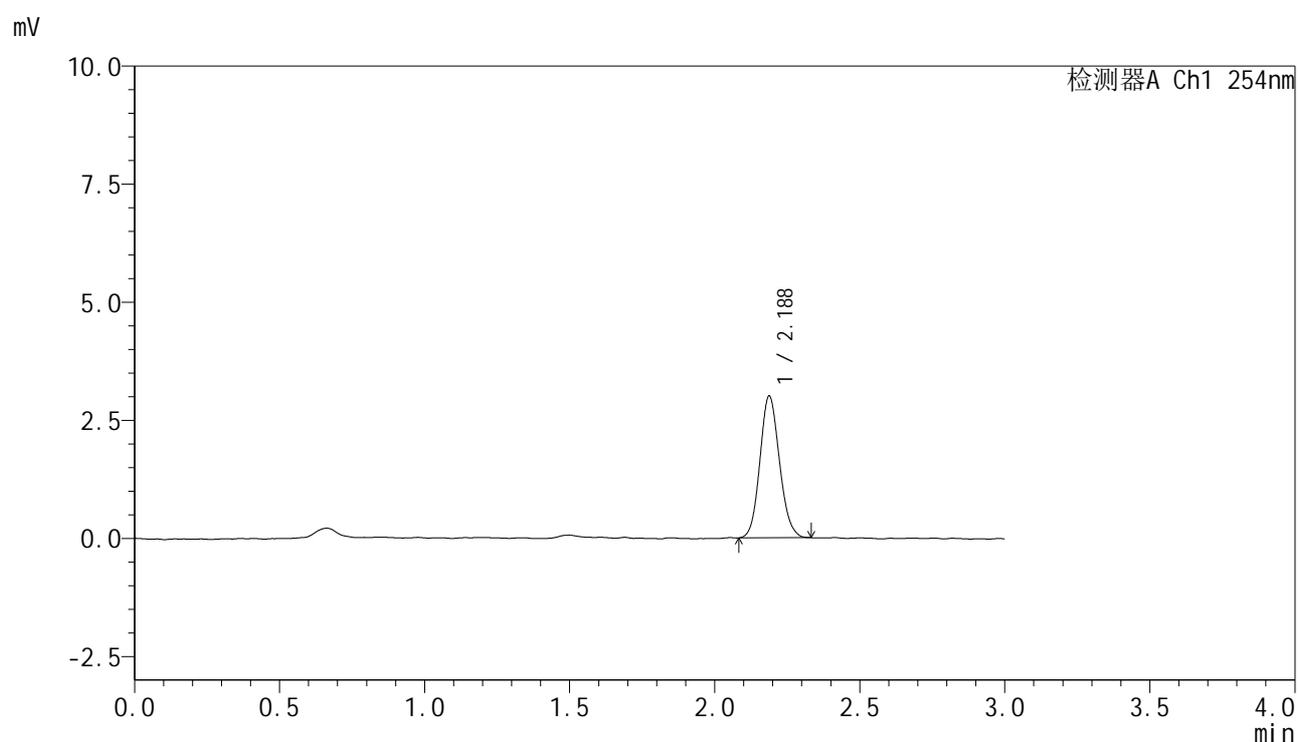
检测器A Ch1 254nm

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	2.189	14032	100.000	3000	5022	1.113	--
总计		14032	100.000	3000			

<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 - 29-6/29-109-2 - YMP-4149-twsf-s-yc-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-20251010-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 12:00:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/11 10:17:55 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	2.188	14125	100.000	3004	5001	1.117	--
总计		14125	100.000	3004			

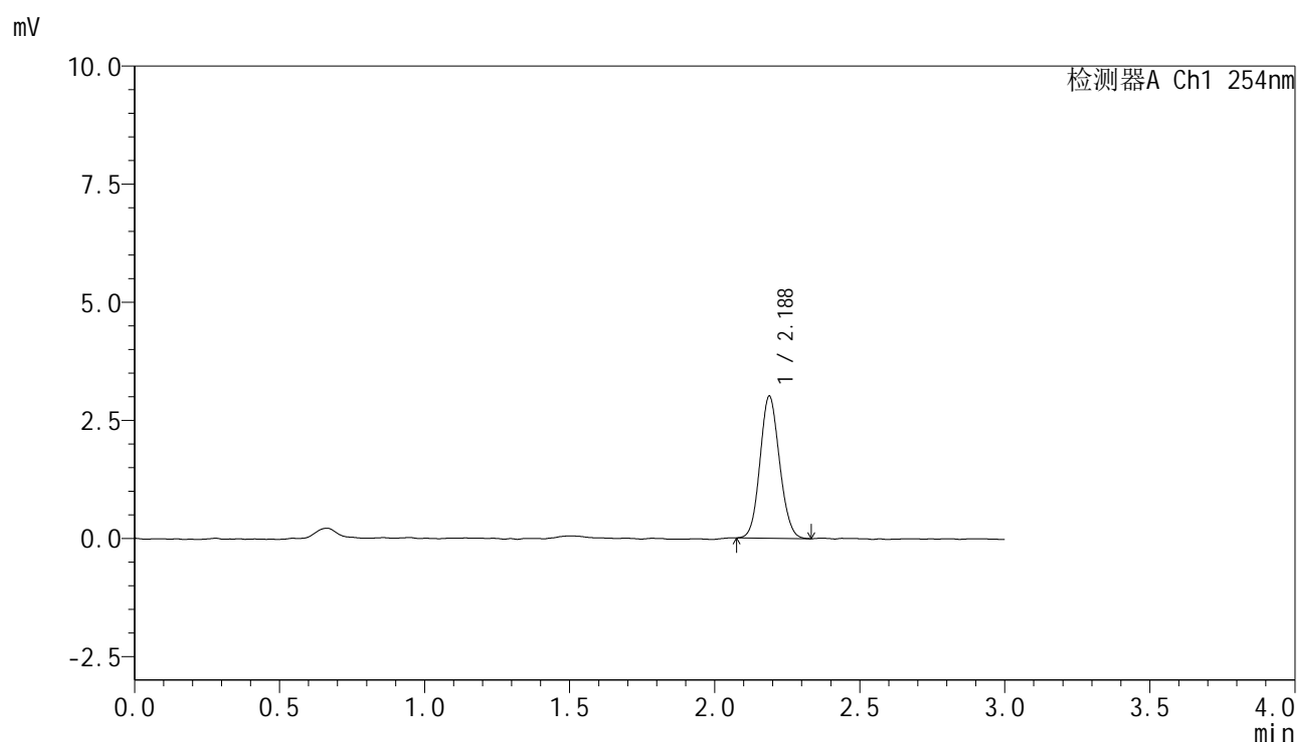


YMP-4149

<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 - 29-6/29-110-2 - YMP-4149-twsf-s-yc-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-20251010-FX278.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/10 12:03:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/11 10:17:57 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	2.188	14101	100.000	3010	4971	1.098	--
总计		14101	100.000	3010			

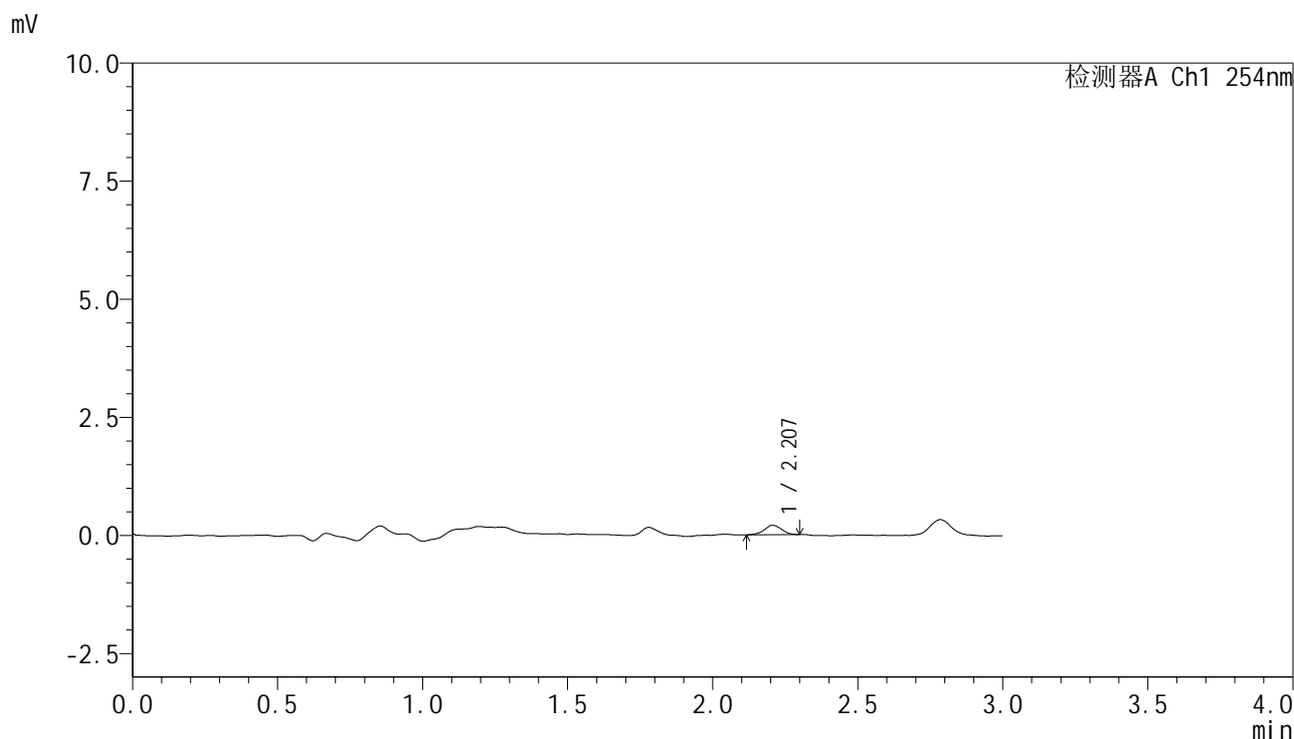


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-7/29-111-2 - 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-20251010-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 12:07:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/11 10:18:27 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	2.207	818	100.000	199	6499	0.985	--
总计		818	100.000	199			

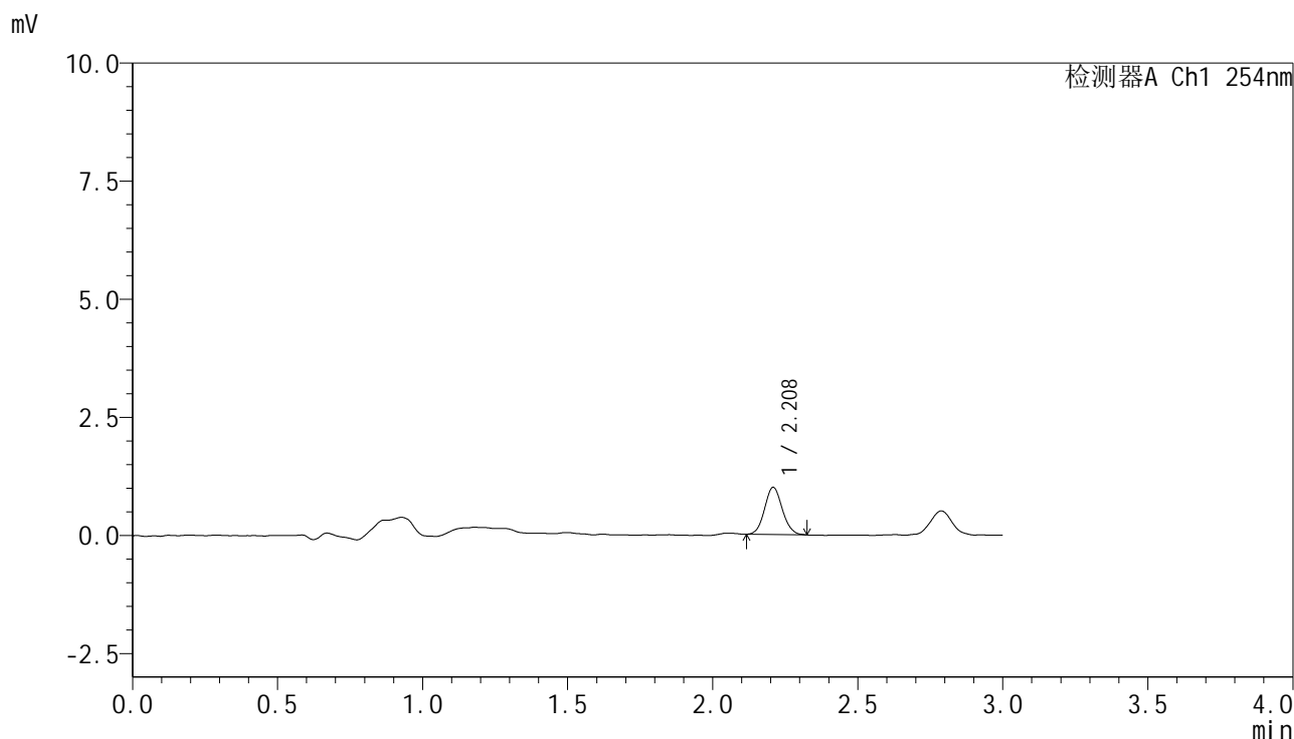


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-10/29-112-2 - 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-20251010-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 12:10:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/11 10:19:40 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	2.208	4258	100.000	994	6205	1.087	--
总计		4258	100.000	994			

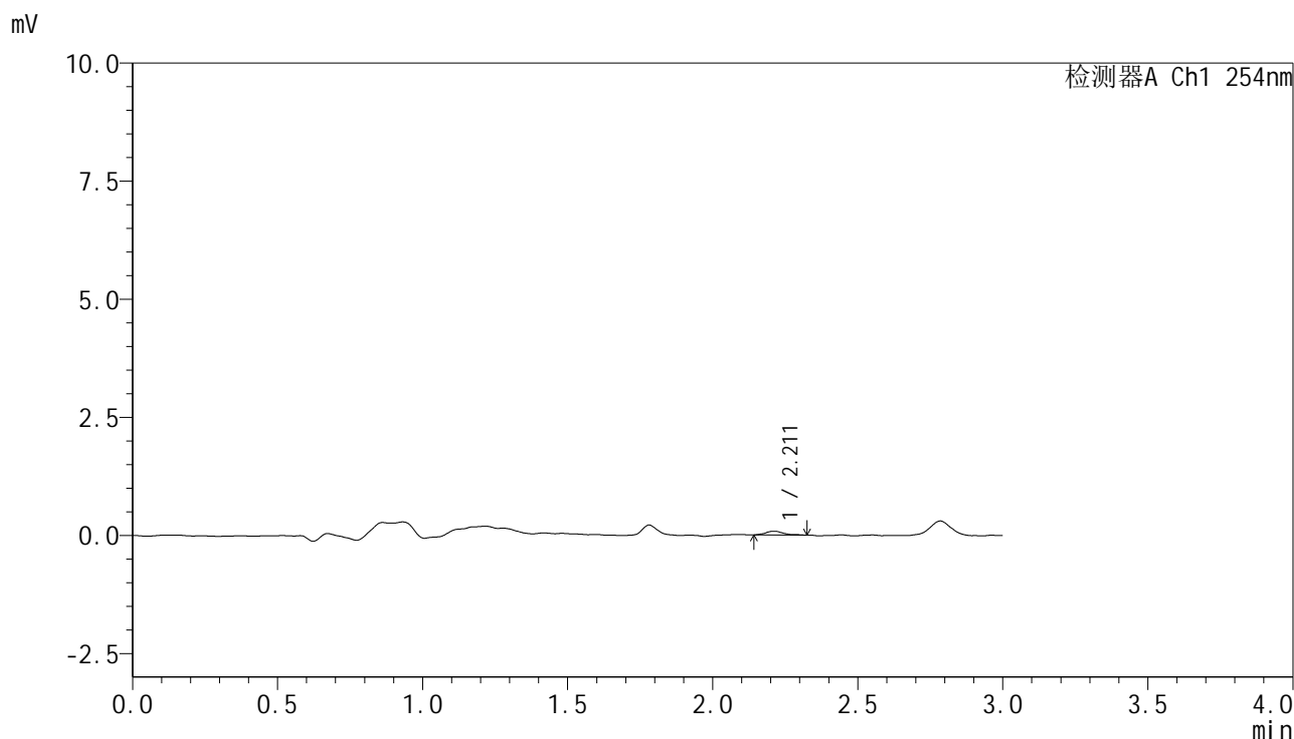


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-8/29-113-2 - 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-20251010-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 12:14:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/11 10:18:52 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	2.211	345	100.000	79	7428	1.237	--
总计		345	100.000	79			

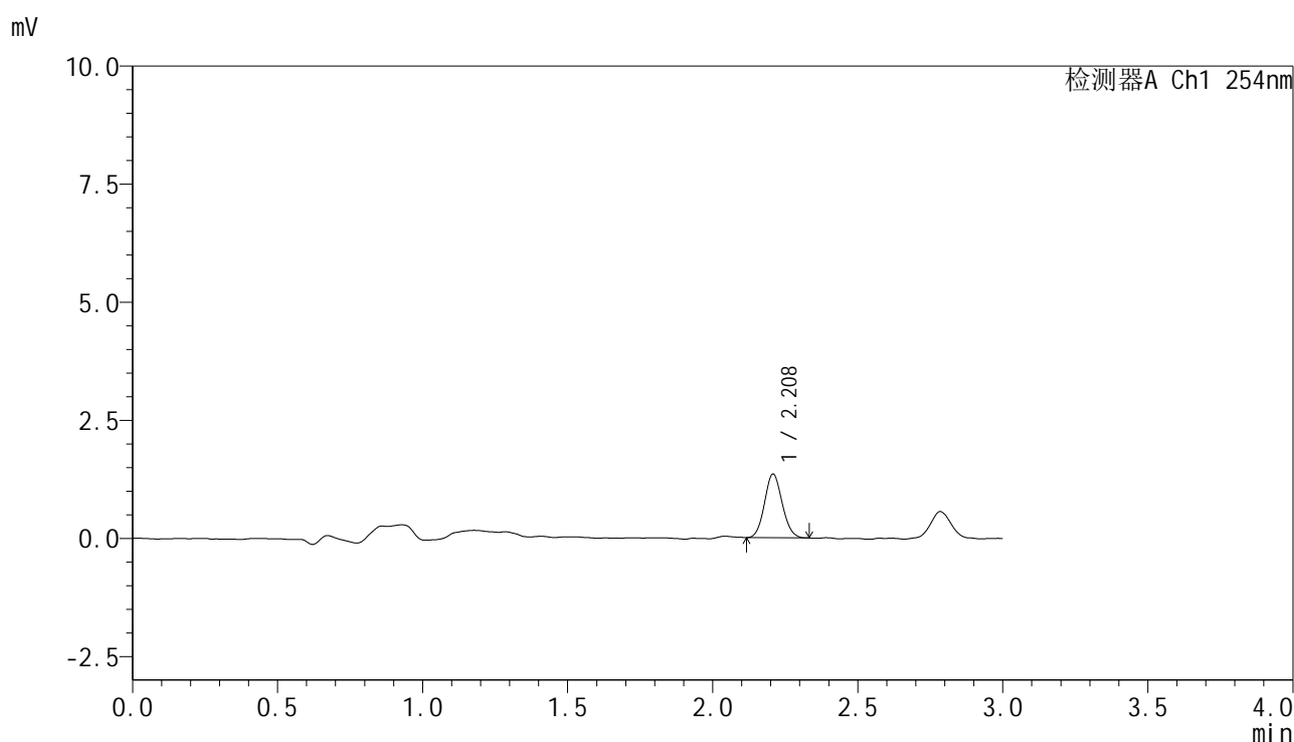


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-11/29-114-2 - 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-20251010-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 12:17:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/11 10:19:57 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	2.208	5727	100.000	1343	6177	1.091	--
总计		5727	100.000	1343			

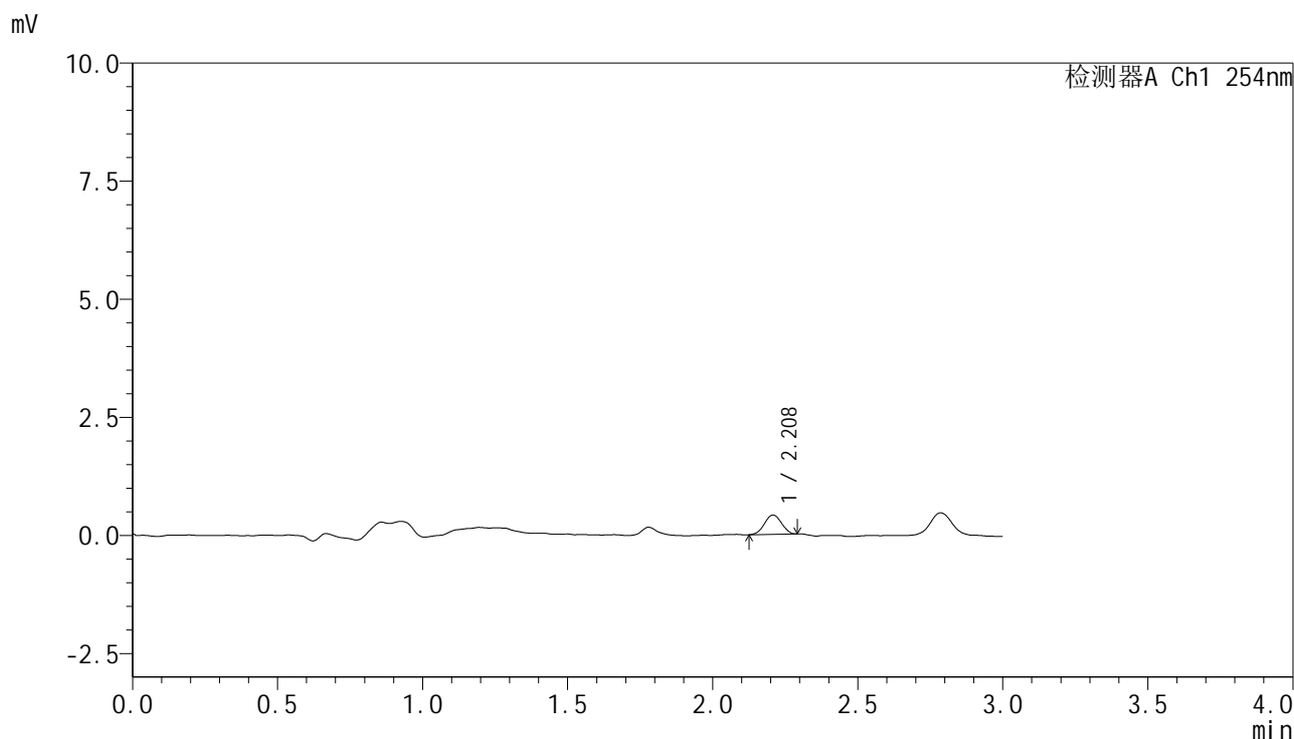


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-11/29-115-2 - 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-20251010-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 12:20:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/11 10:20:00 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	2.208	1665	100.000	407	6565	0.992	--
总计		1665	100.000	407			

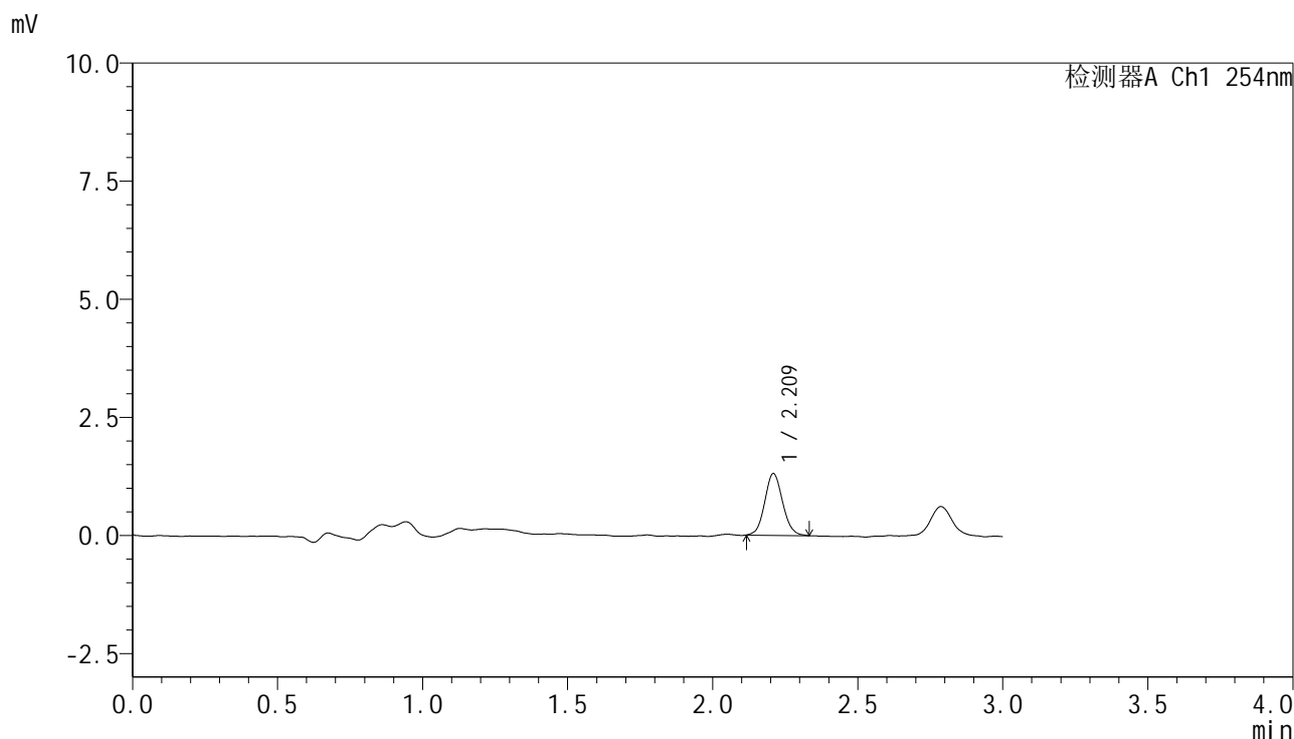


YMP-4149

<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 - 29-11/29-116-2 - 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-20251010-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 12:24:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/11 10:20:03 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	2.209	5615	100.000	1295	6127	1.090	--
总计		5615	100.000	1295			

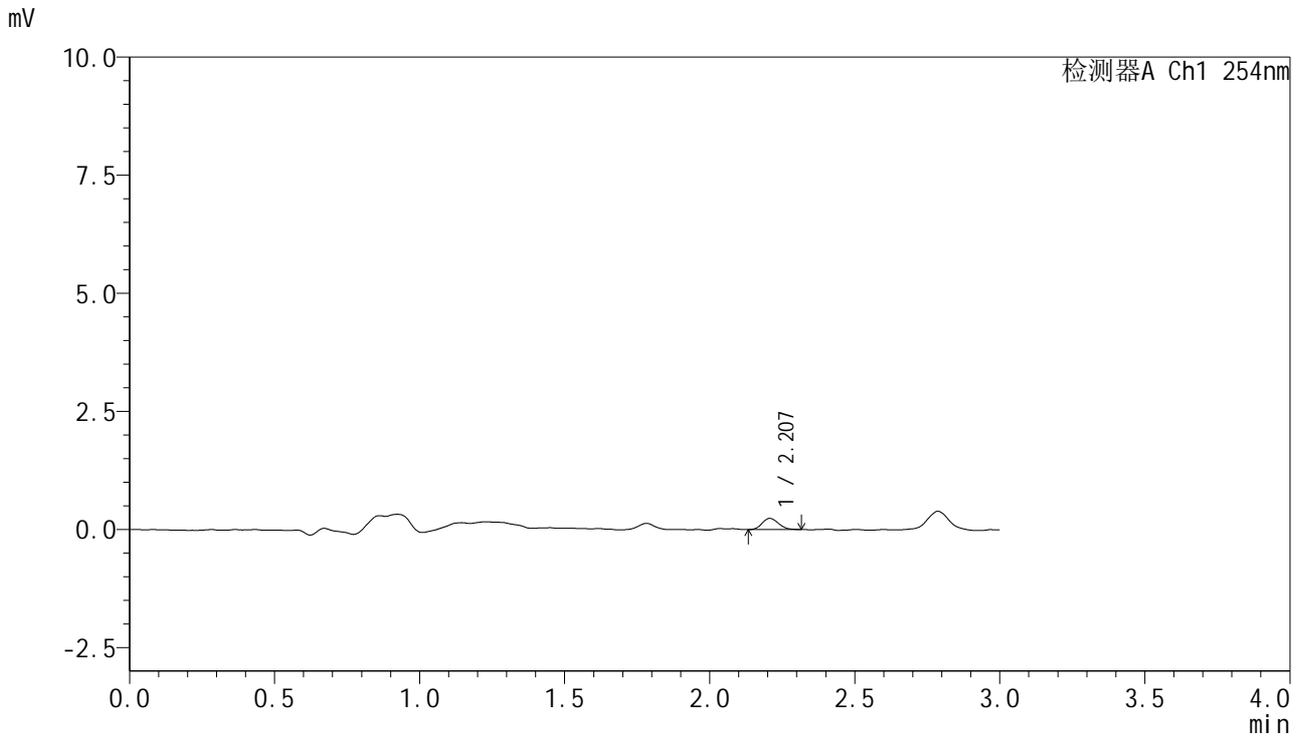


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长:254nm
数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-9/29-117-2 - YMP-4149-twsf-s-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-20251010-FX278.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/10 12:27:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/11 10:19:03 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	2.207	938	100.000	237	7233	1.146	--
总计		938	100.000	237			

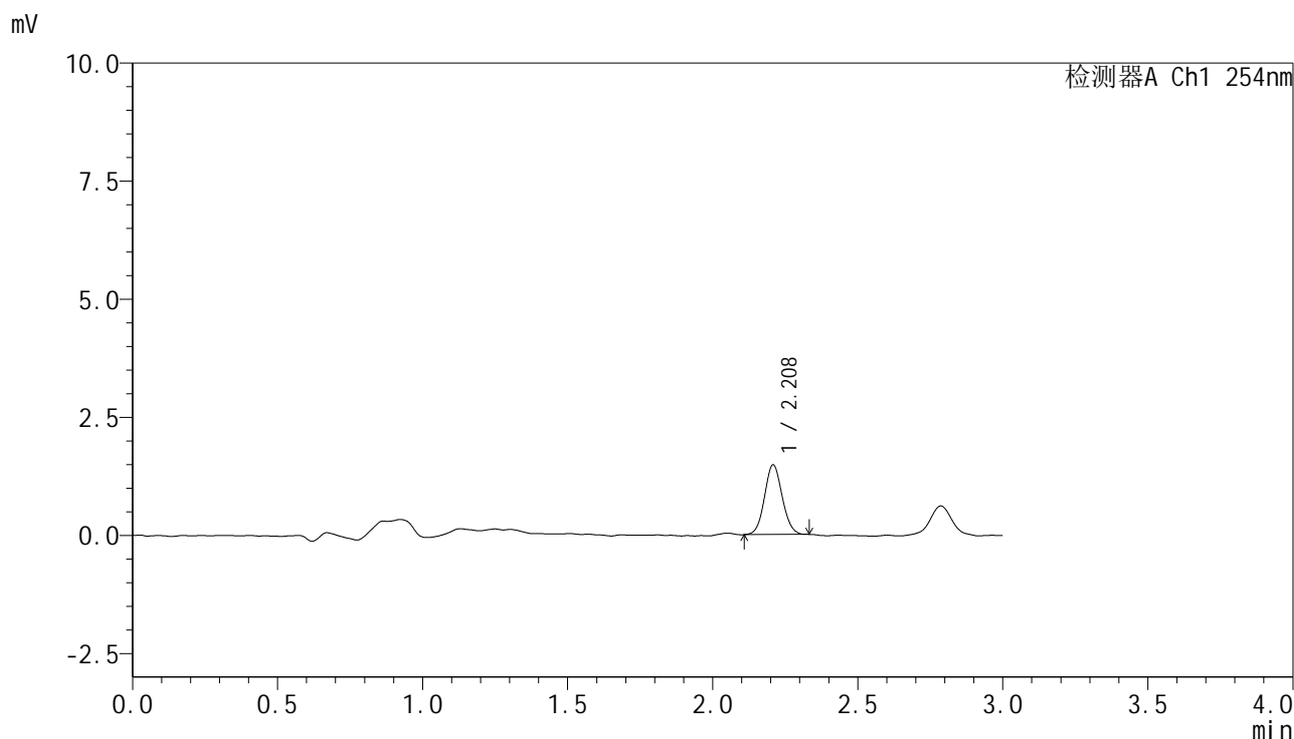


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-12/29-118-2 - YMP-4149-twsf-s-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-20251010-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 12:31:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/11 10:20:32 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	2.208	6277	100.000	1468	6220	1.079	--
总计		6277	100.000	1468			

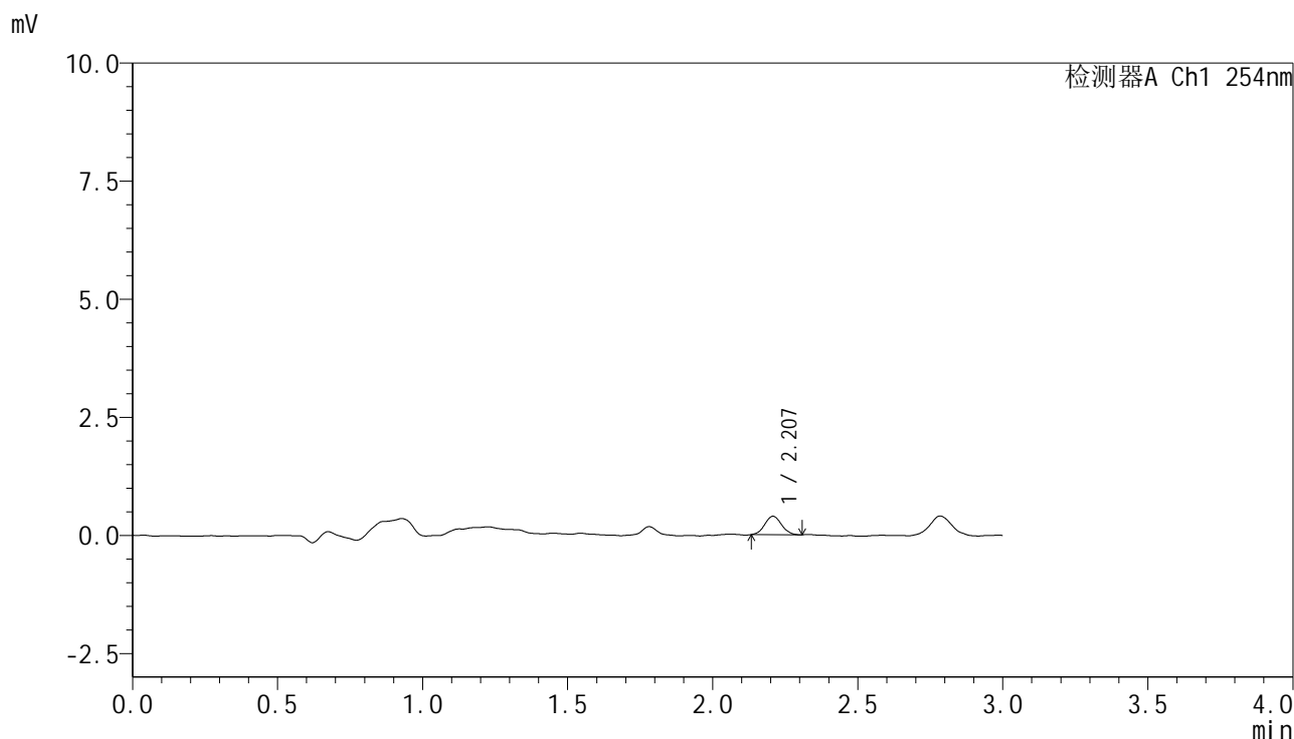


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-12/29-119-2 - YMP-4149-twsf-s-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-20251010-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 12:34:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/11 10:20:35 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	2.207	1570	100.000	390	6934	1.059	--
总计		1570	100.000	390			

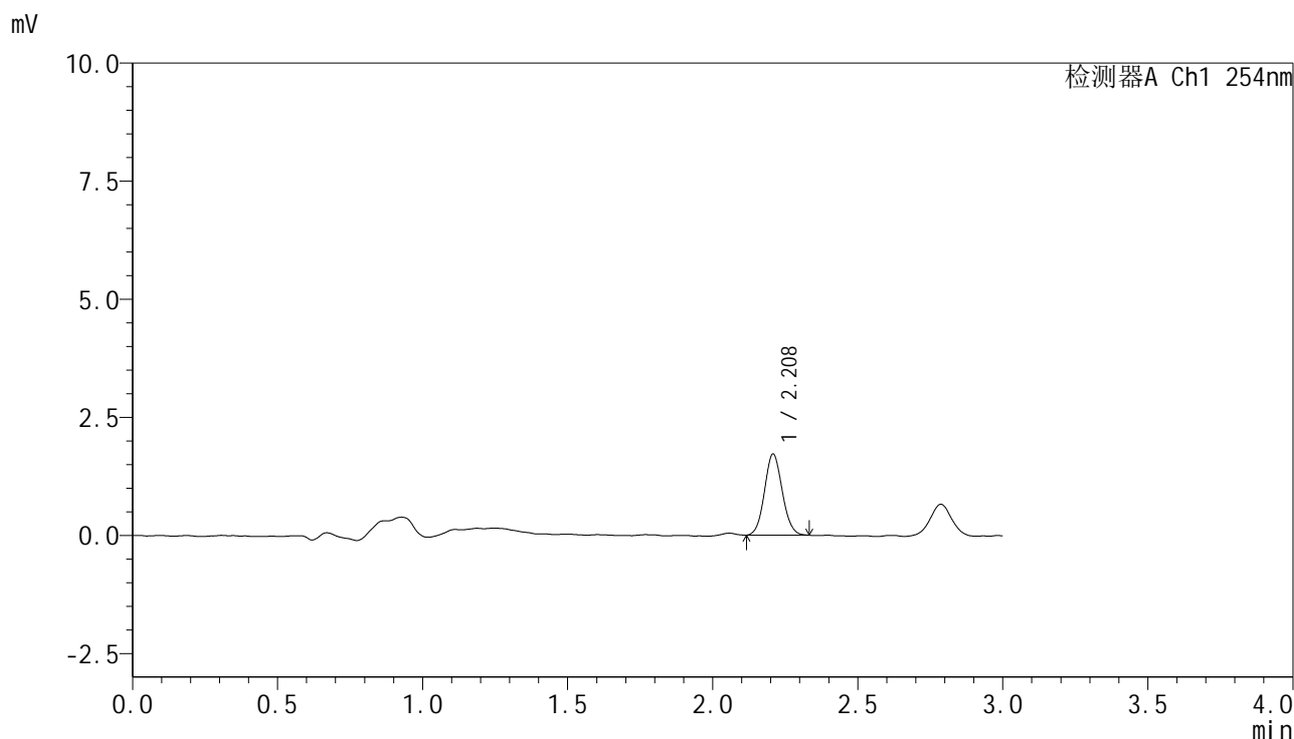


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-12/29-120-2 - YMP-4149-twsf-s-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-20251010-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 12:37:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/11 10:20:38 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	2.208	7334	100.000	1709	6139	1.084	--
总计		7334	100.000	1709			

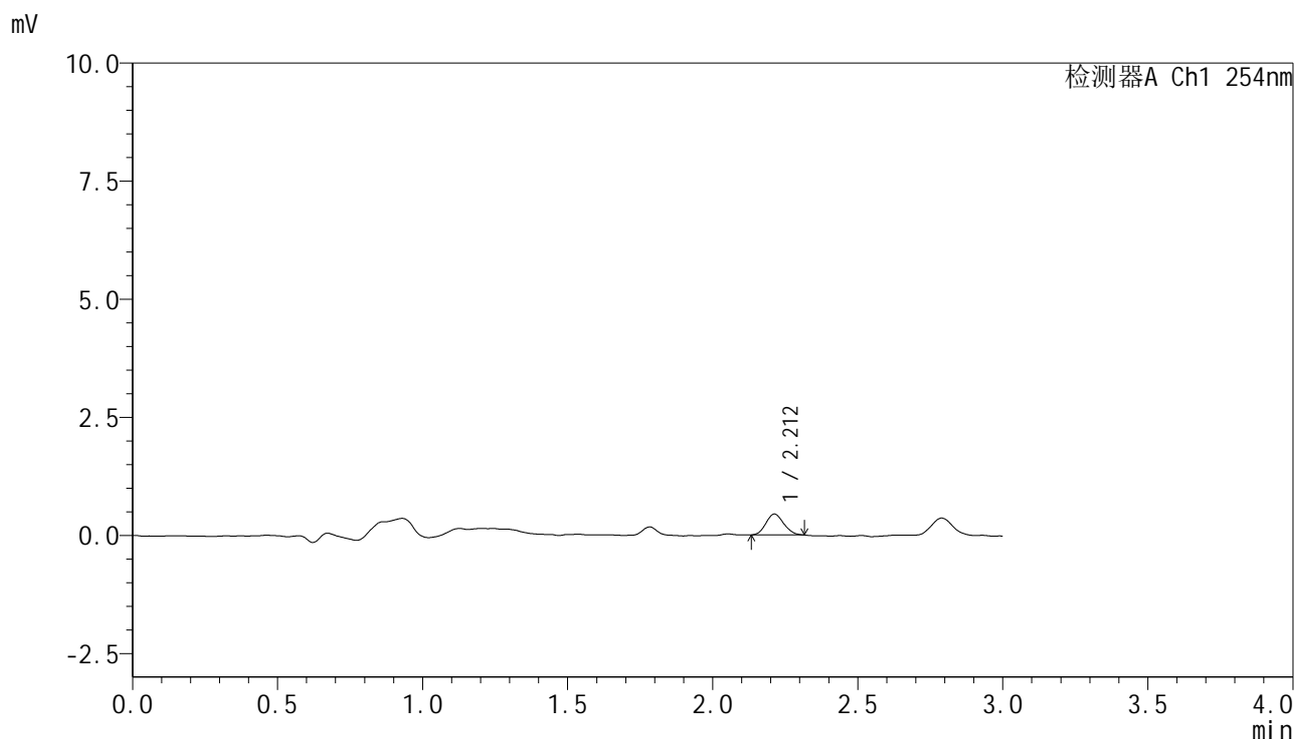


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-12/29-121-2 - YMP-4149-twsf-s-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-20251010-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 12:41:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/11 10:20:41 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	2.212	1902	100.000	443	5963	1.120	--
总计		1902	100.000	443			

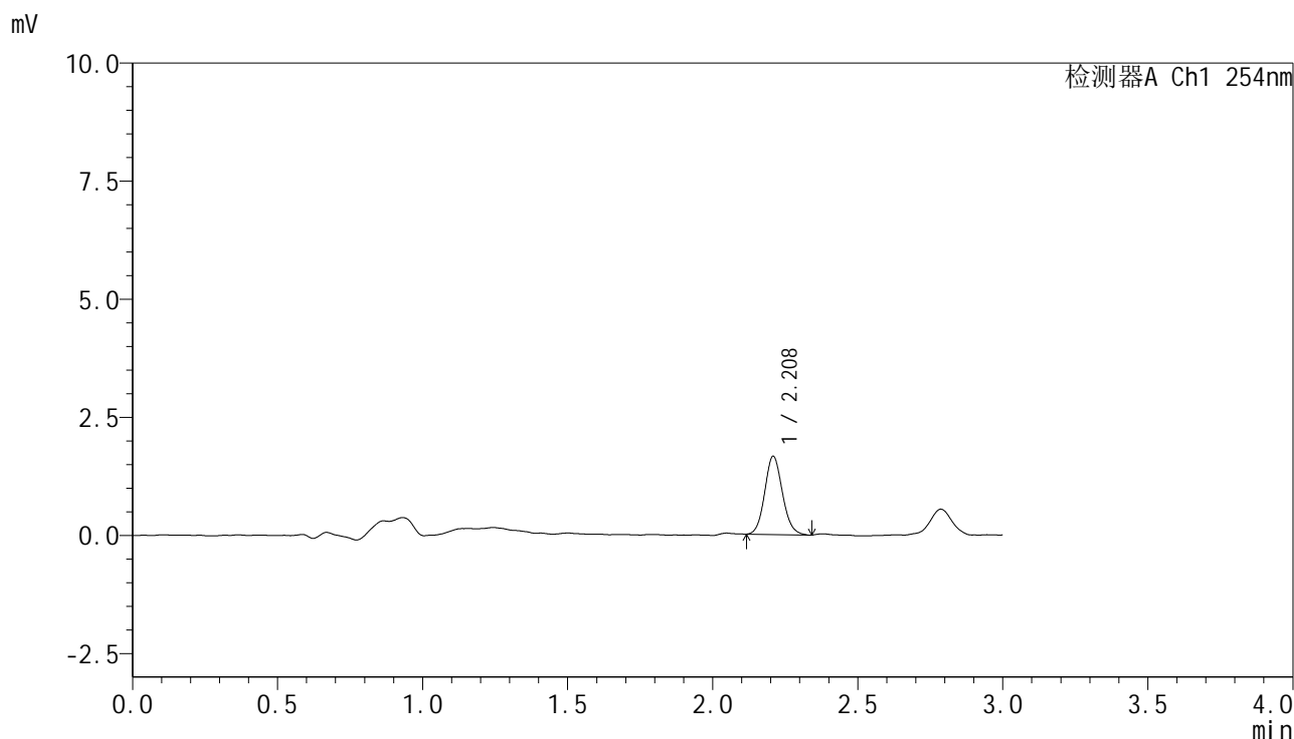


YMP-4149

<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 - 29-12/29-122-2 - YMP-4149-twsf-s-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-20251010-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 12:44:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/11 10:20:43 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	2.208	7070	100.000	1648	6263	1.118	--
总计		7070	100.000	1648			

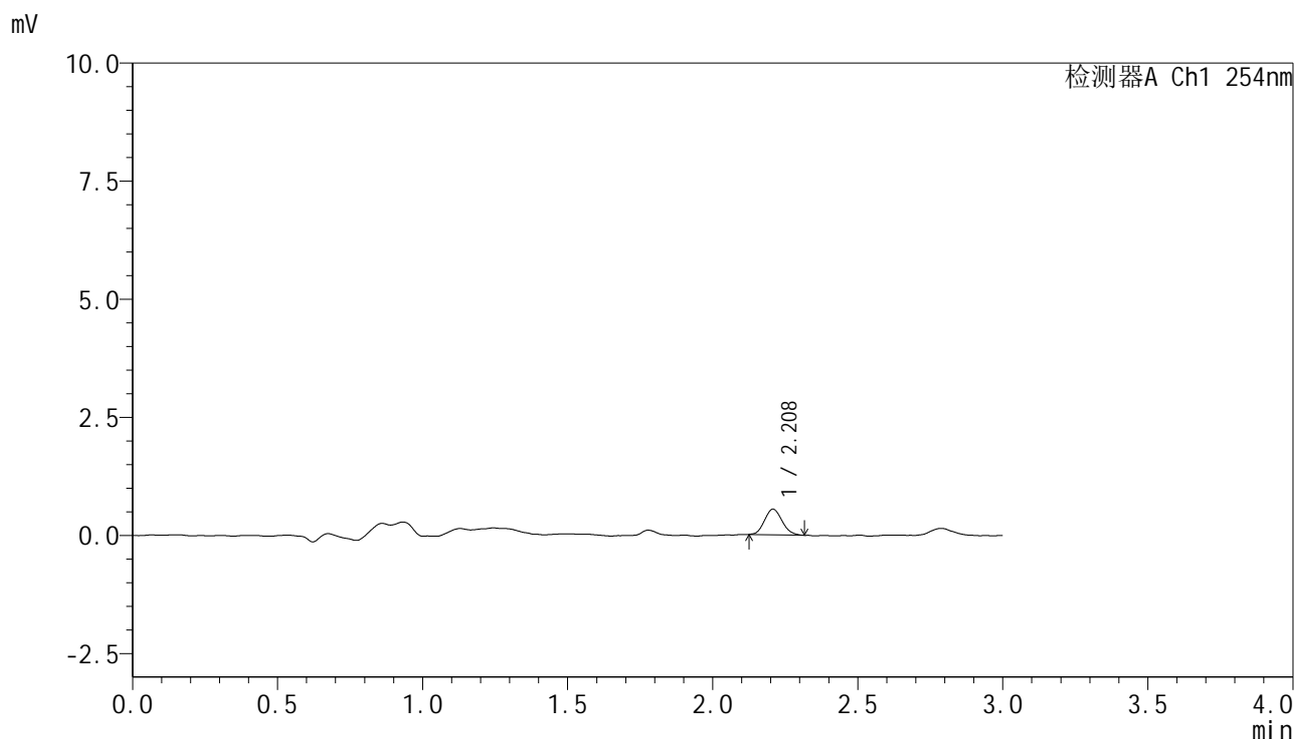


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-12/29-123-2 - 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-20251010-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 12:48:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/11 10:20:46 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	2.208	2291	100.000	542	6177	1.126	--
总计		2291	100.000	542			

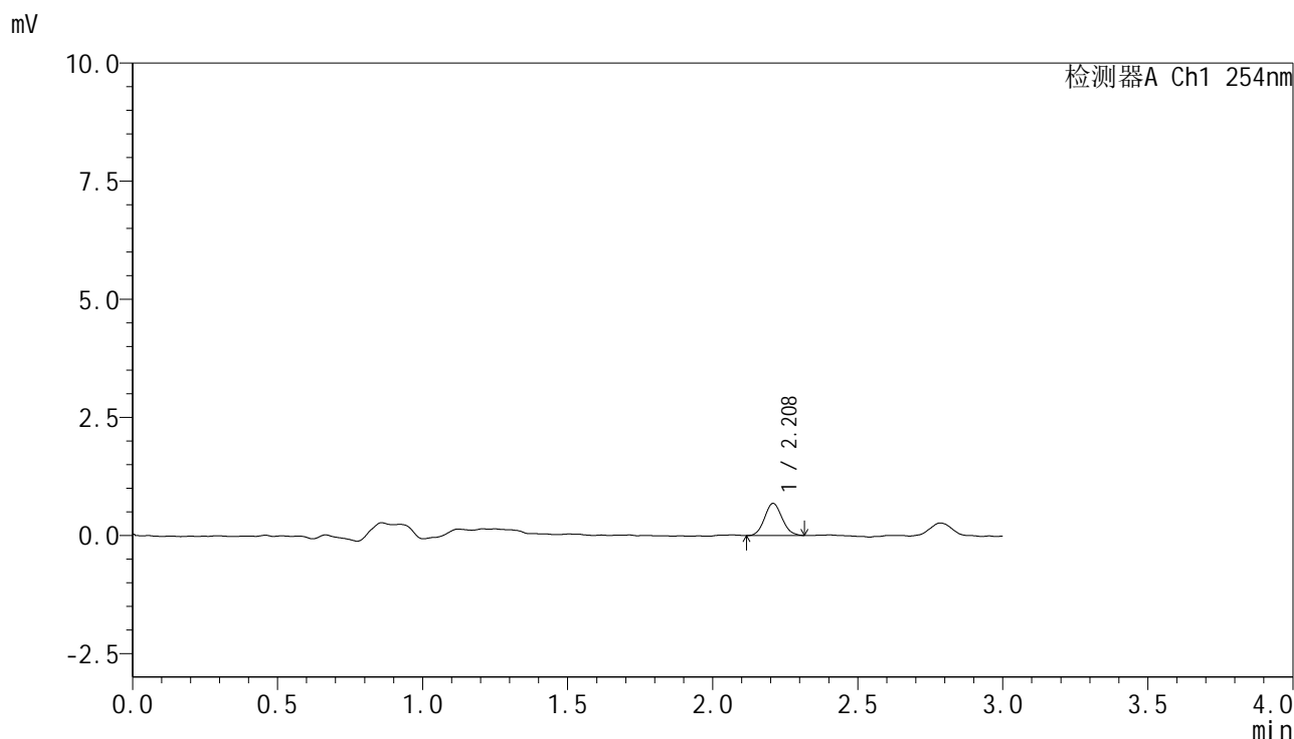


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-12/29-124-2 - 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-20251010-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 12:51:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/11 10:20:49 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	2.208	2853	100.000	676	6313	1.101	--
总计		2853	100.000	676			

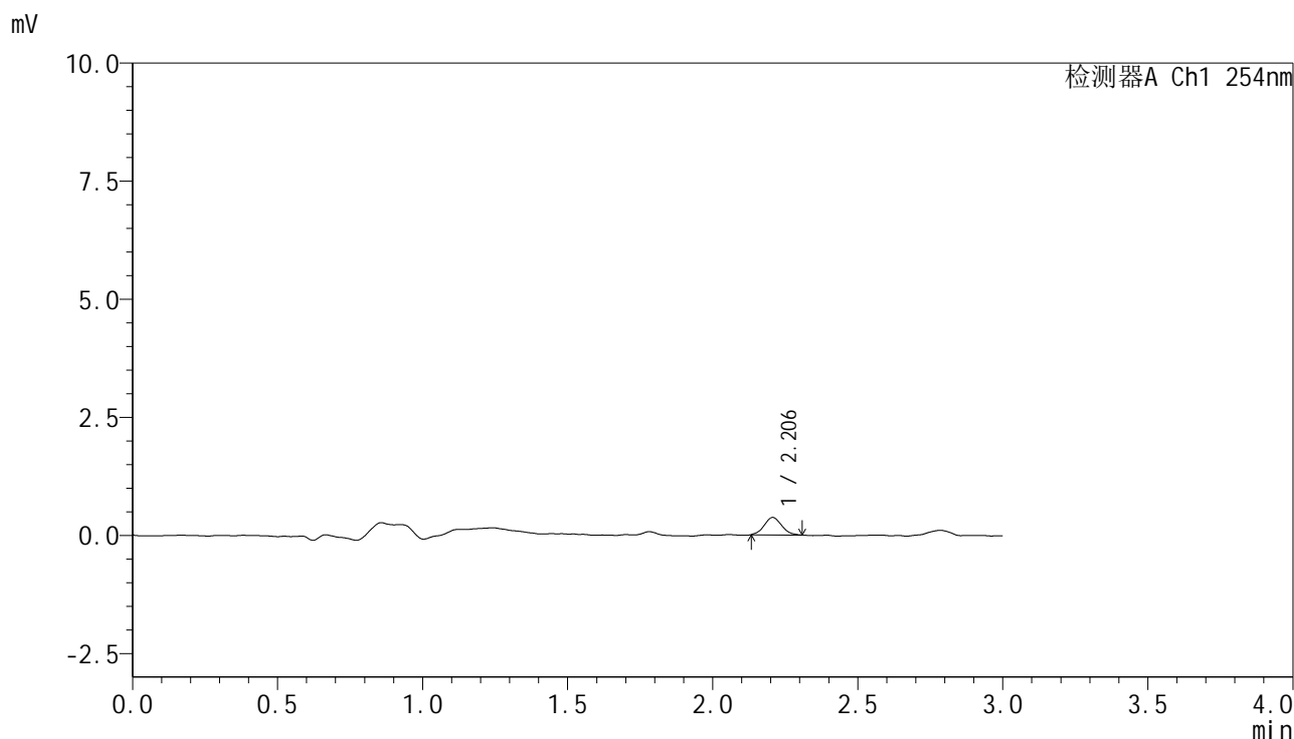


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-12/29-125-2 - 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-20251010-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 12:54:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/11 10:20:51 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	2.206	1538	100.000	368	6329	1.088	--
总计		1538	100.000	368			

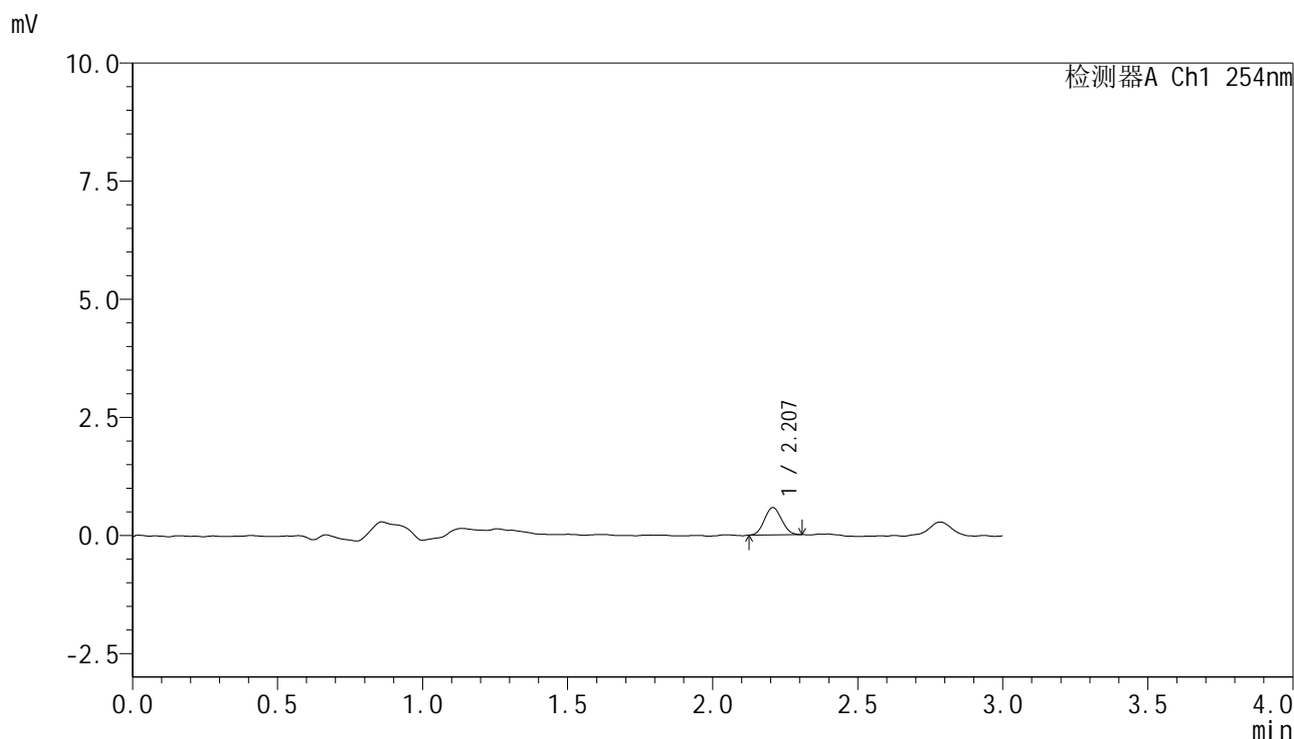


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-12/29-126-2 - 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-20251010-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 12:58:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/11 10:20:54 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	2.207	2387	100.000	578	6339	1.072	--
总计		2387	100.000	578			

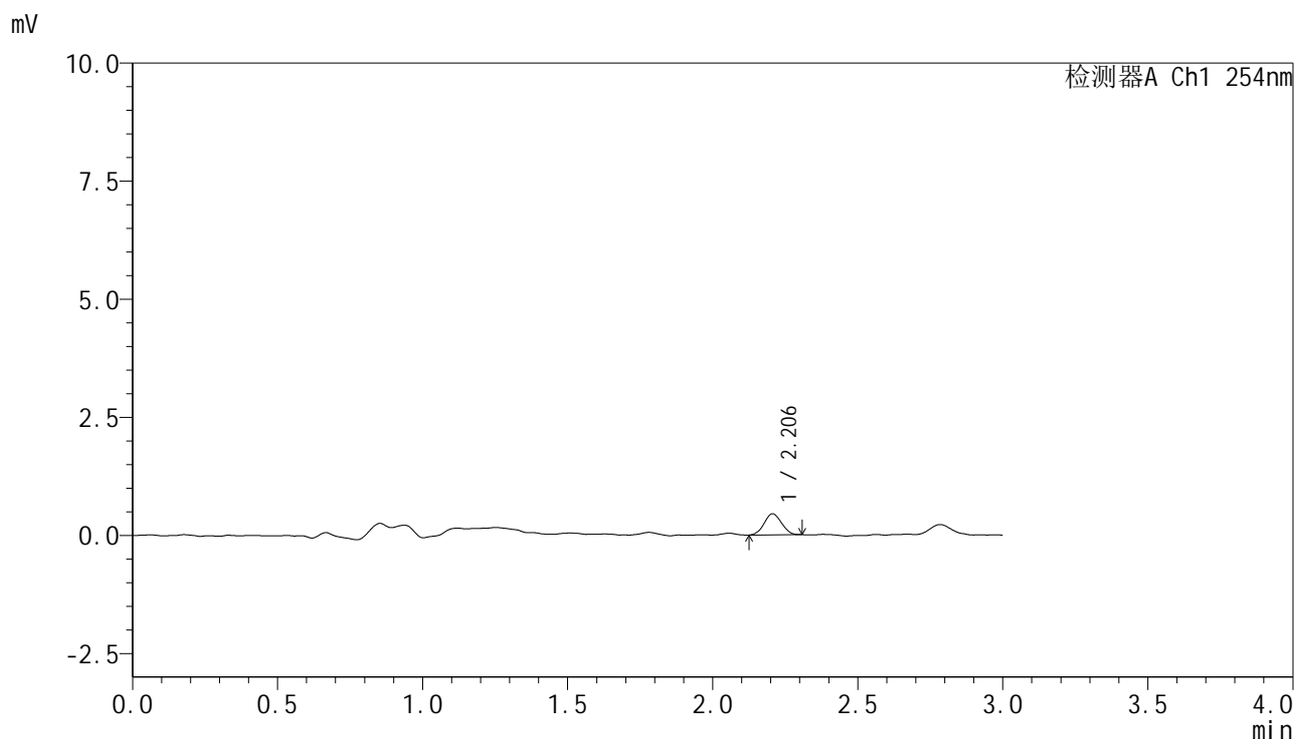


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-12/29-127-2 - 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-20251010-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 13:01:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/11 10:20:57 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	2.206	1857	100.000	447	6200	1.036	--
总计		1857	100.000	447			

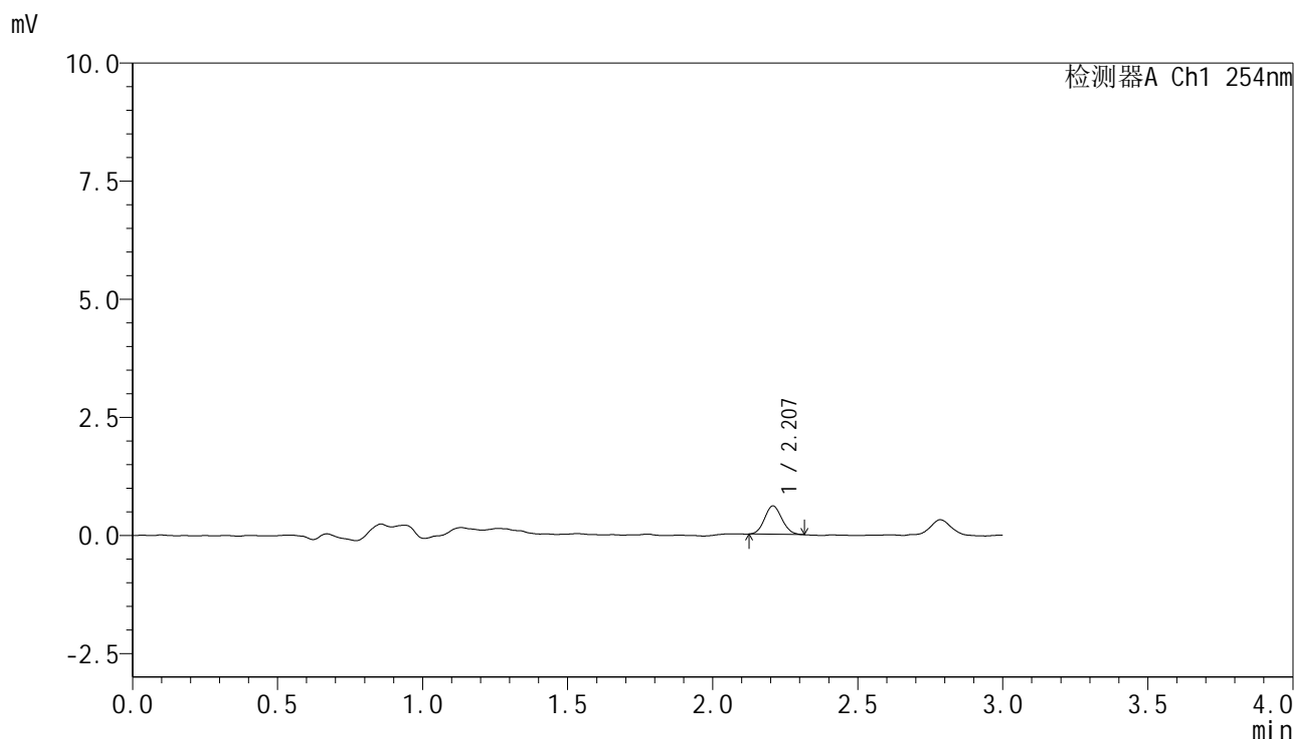


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-12/29-128-2 - 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-20251010-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 13:05:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/11 10:20:59 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	2.207	2512	100.000	600	6341	1.091	--
总计		2512	100.000	600			

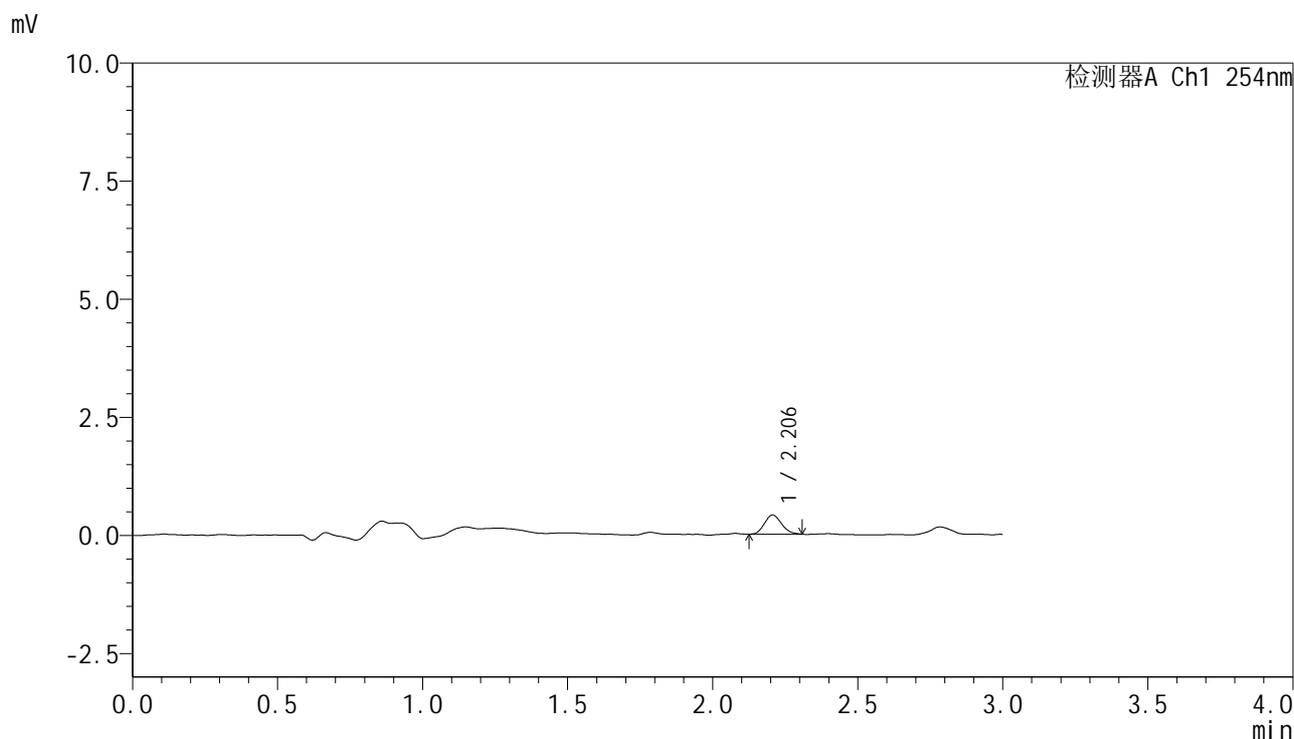


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-12/29-129-2 - YMP-4149-twsf-s-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-20251010-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 13:08:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/11 10:21:02 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	2.206	1658	100.000	407	6478	1.161	--
总计		1658	100.000	407			

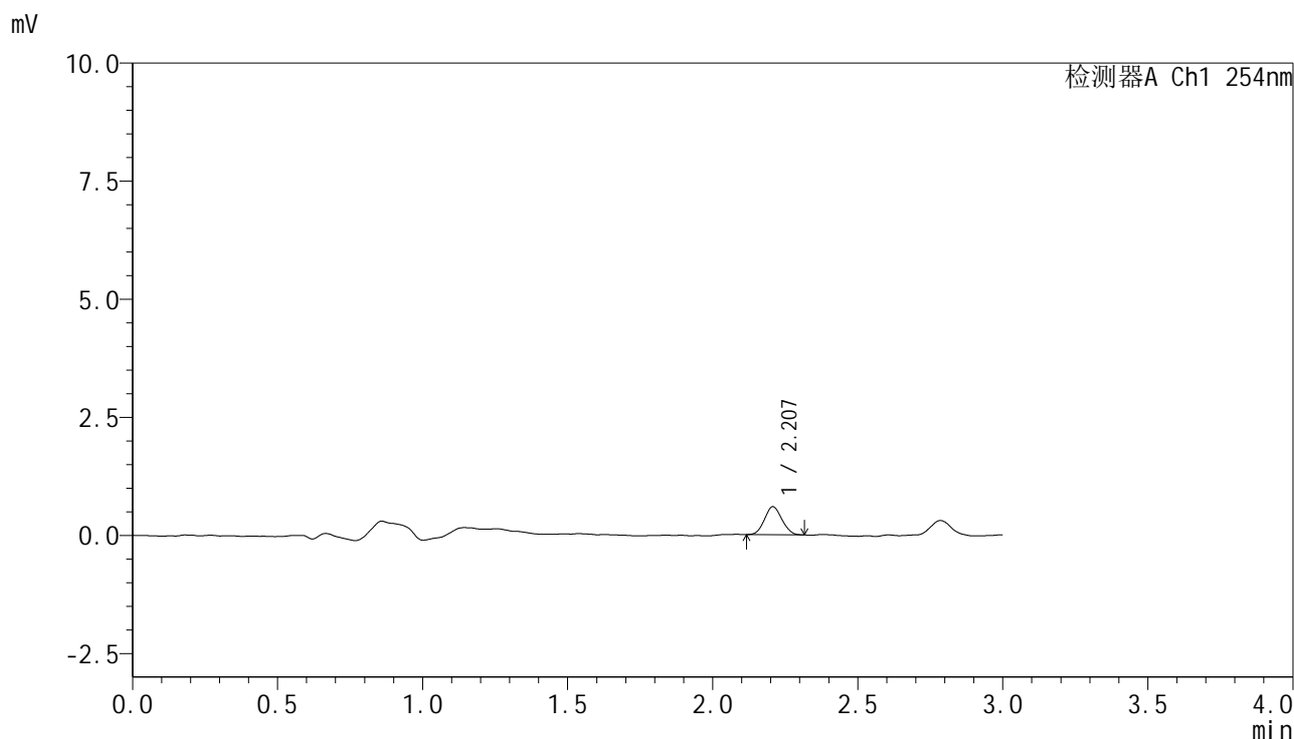


YMP-4149

<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 - 29-12/29-130-2 - YMP-4149-twsf-s-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-20251010-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 13:12:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/11 10:21:04 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	2.207	2463	100.000	591	6179	1.079	--
总计		2463	100.000	591			

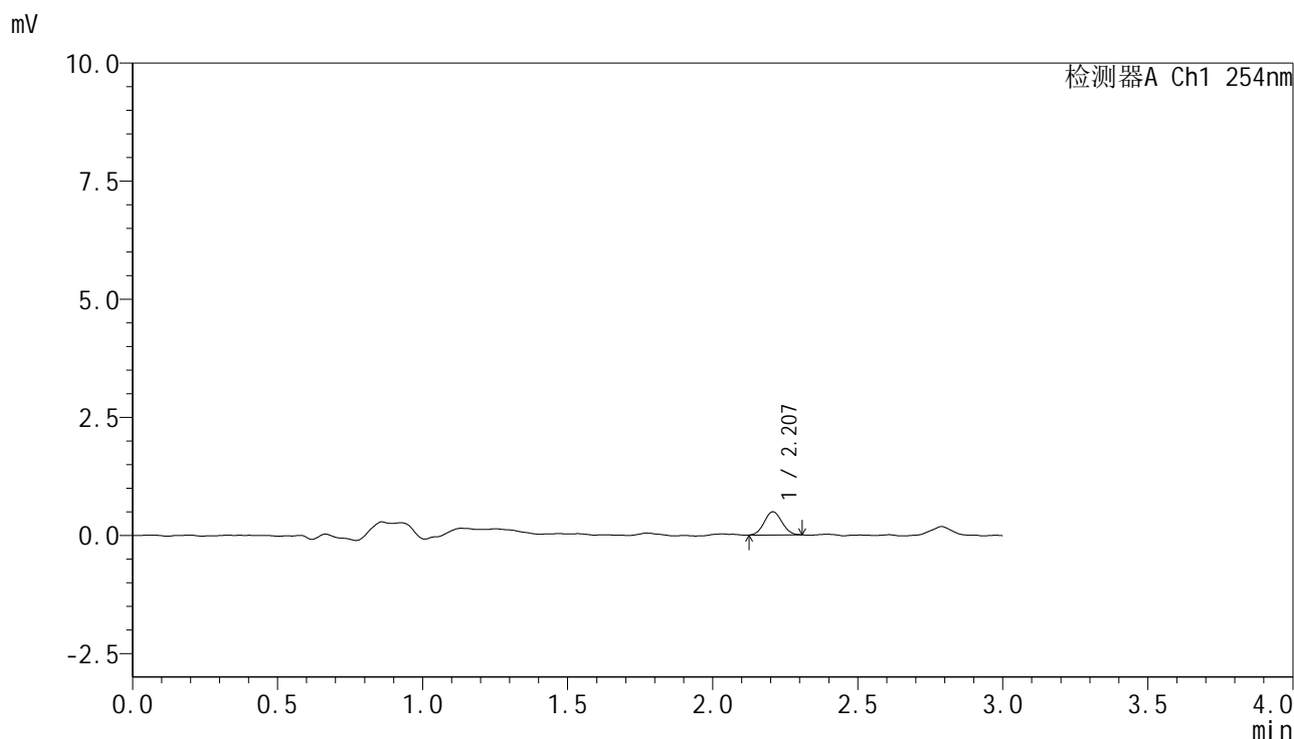


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-12/29-131-2 - YMP-4149-twsf-s-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-20251010-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 13:15:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/11 10:21:07 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	2.207	2078	100.000	489	6168	1.051	--
总计		2078	100.000	489			

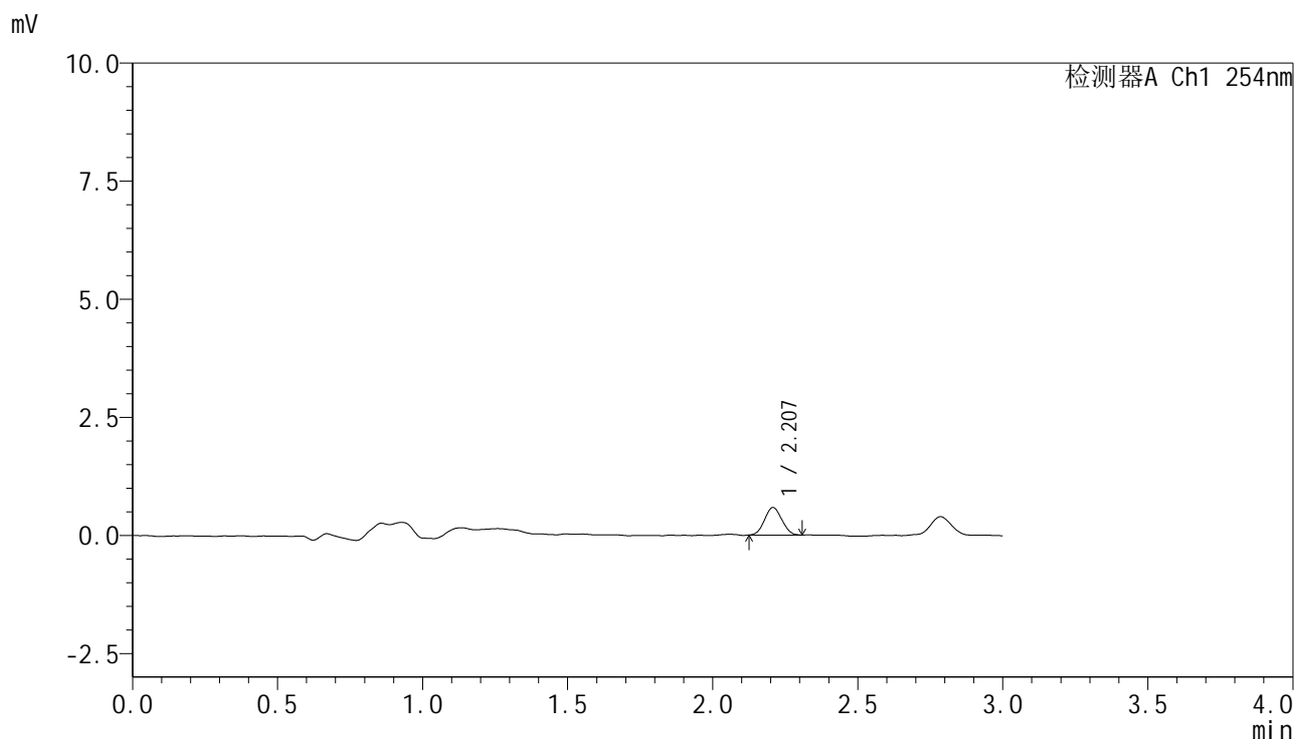


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-12/29-132-2 - YMP-4149-twsf-s-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-20251010-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 13:18:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/11 10:21:11 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	2.207	2418	100.000	583	6208	1.061	--
总计		2418	100.000	583			

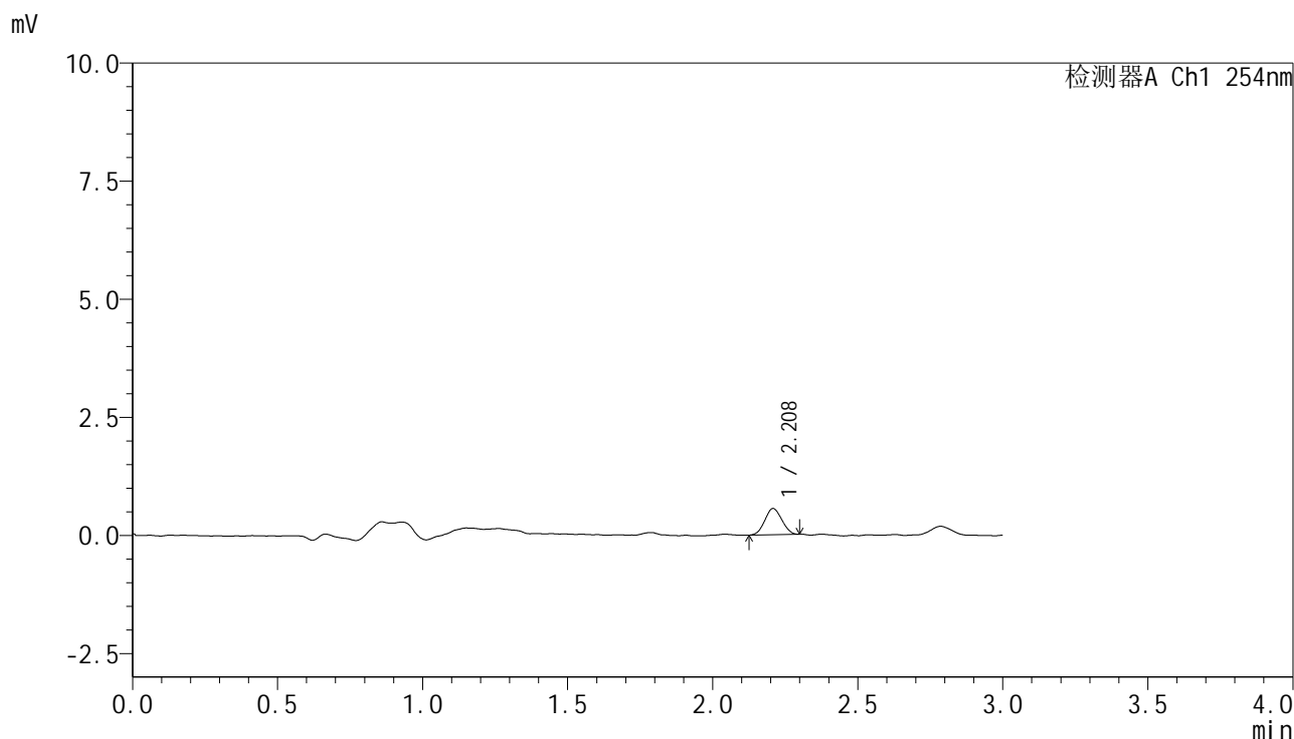


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-12/29-133-2 - YMP-4149-twsf-s-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-20251010-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 13:22:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/11 10:21:13 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	2.208	2268	100.000	553	6324	1.047	--
总计		2268	100.000	553			

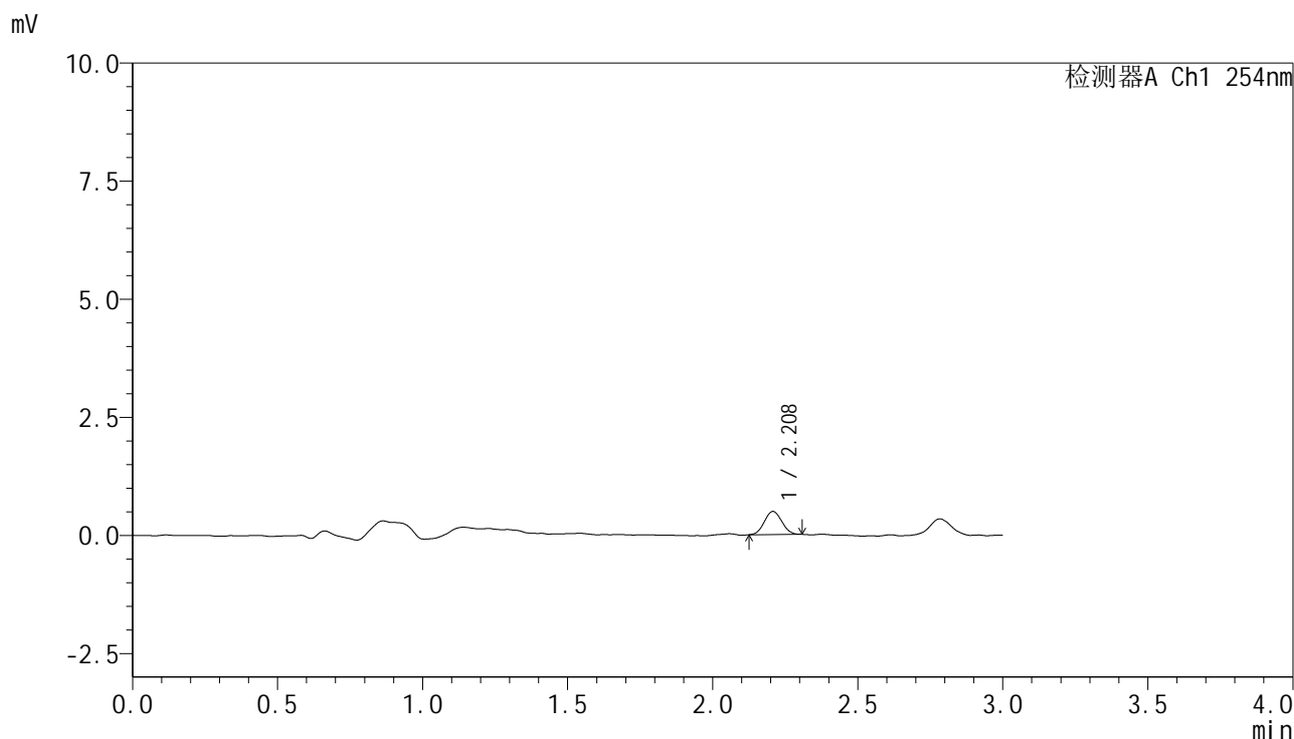


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-12/29-134-2 - YMP-4149-twsf-s-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-20251010-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 13:25:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/11 10:21:16 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	2.208	2053	100.000	488	6151	1.060	--
总计		2053	100.000	488			

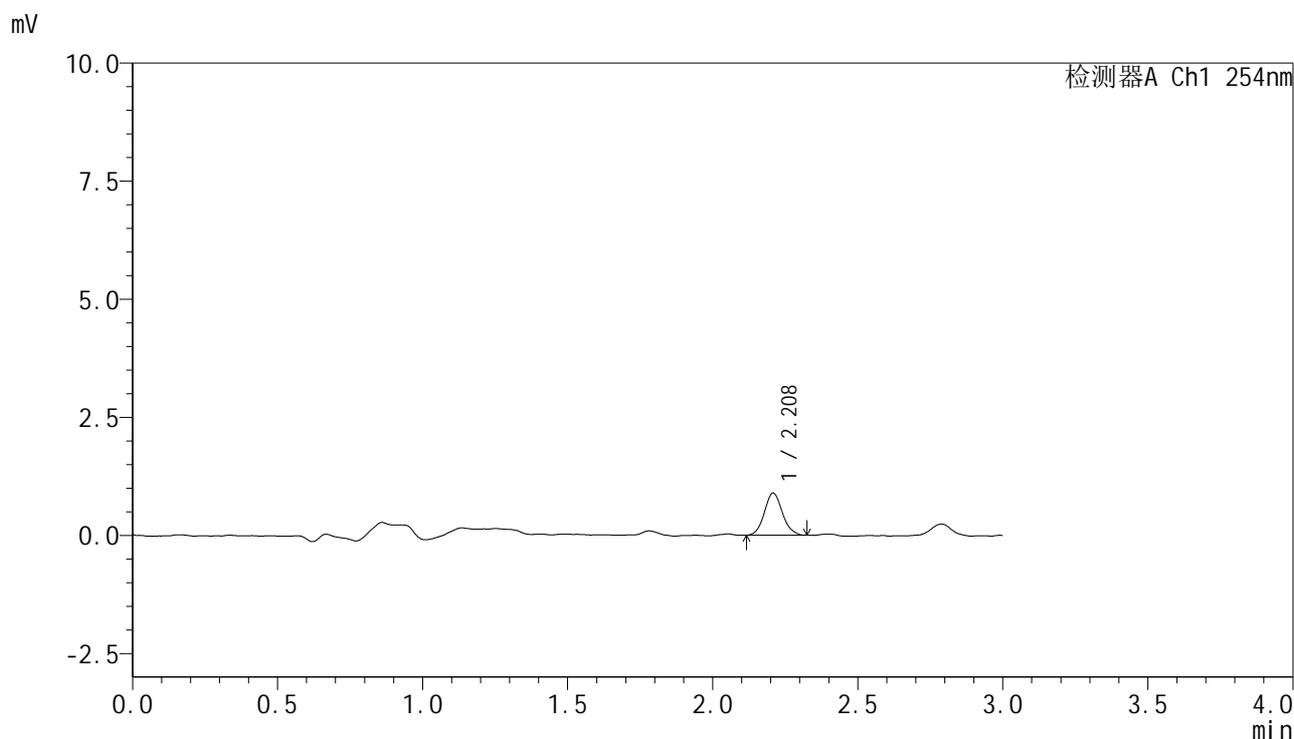


YMP-4149

<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 - 29-12/29-135-2 - 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-20251010-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 13:29:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/11 10:21:19 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	2.208	3857	100.000	888	6096	1.097	--
总计		3857	100.000	888			

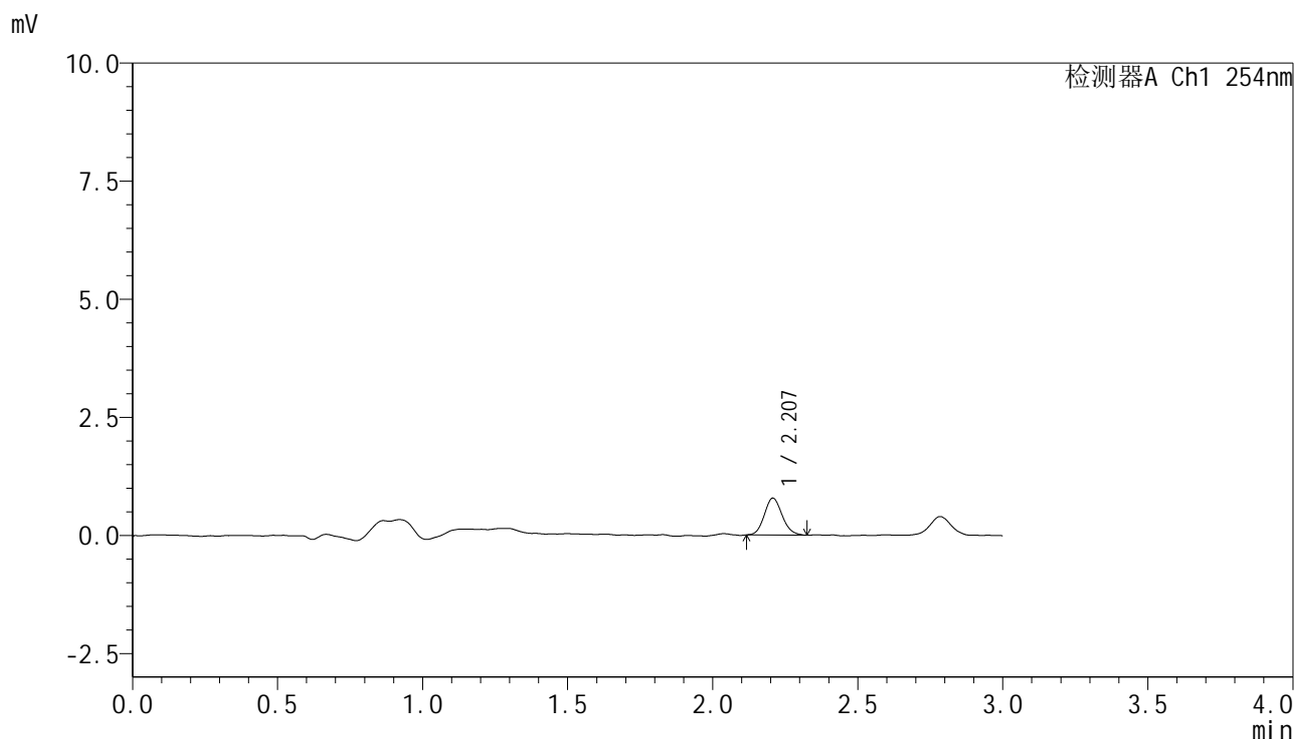


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-12/29-136-2 - 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-20251010-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 13:32:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/11 10:21:22 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	2.207	3357	100.000	782	6118	1.128	--
总计		3357	100.000	782			

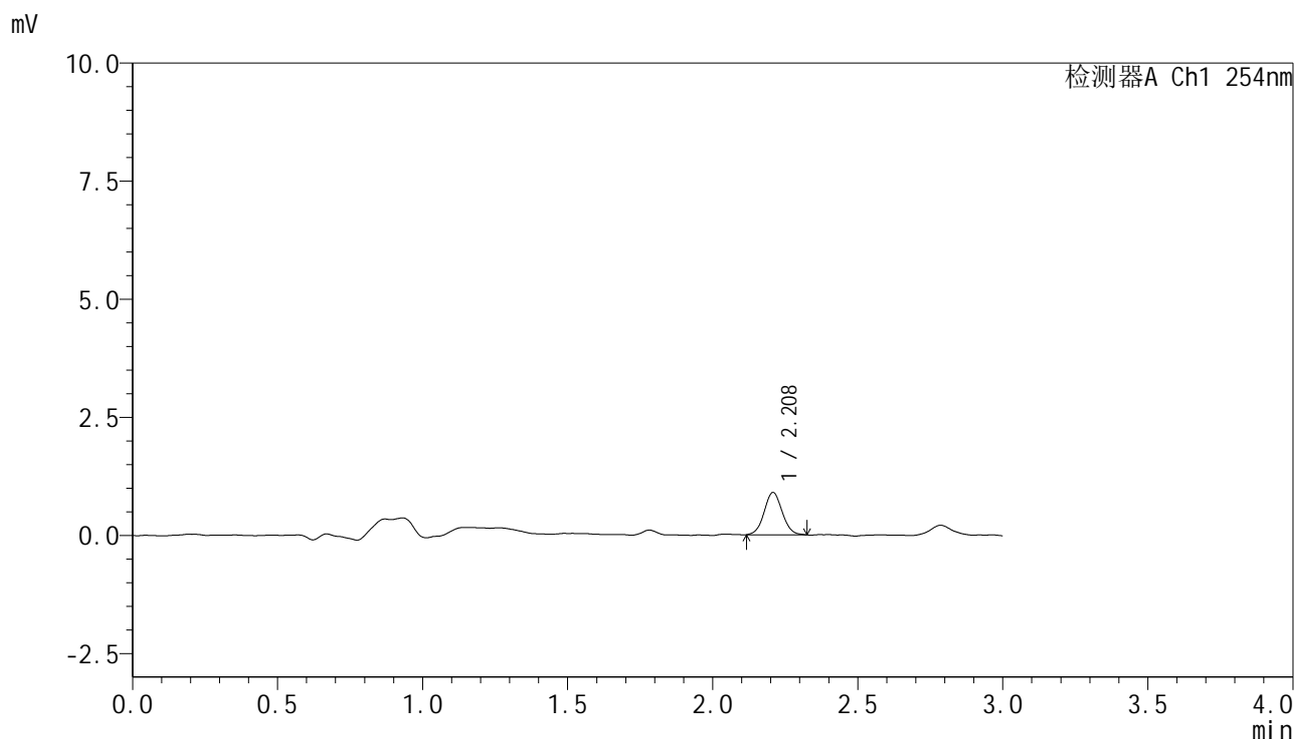


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-12/29-137-2 - 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-20251010-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 13:35:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/11 10:21:24 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	2.208	3881	100.000	892	5984	1.054	--
总计		3881	100.000	892			

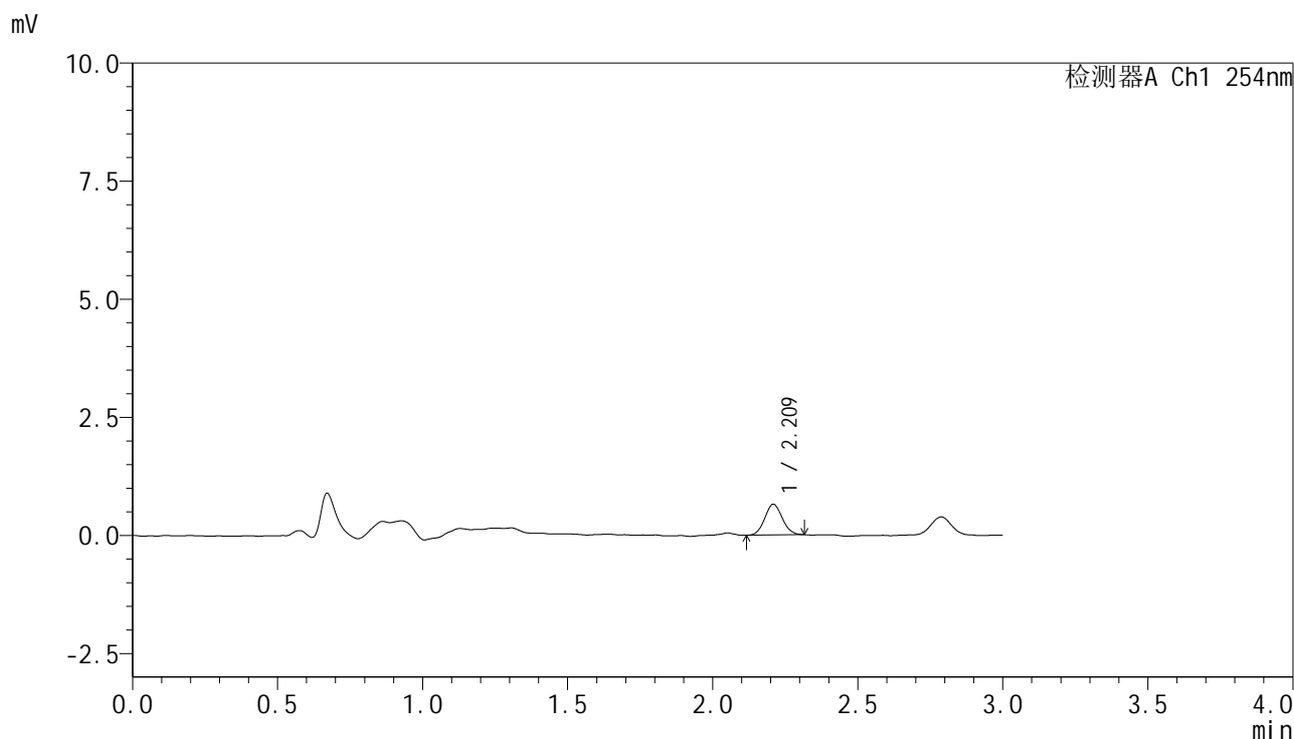


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-12/29-138-2 - 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-20251010-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 13:39:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/11 10:21:27 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	2.209	2729	100.000	645	6235	1.084	--
总计		2729	100.000	645			

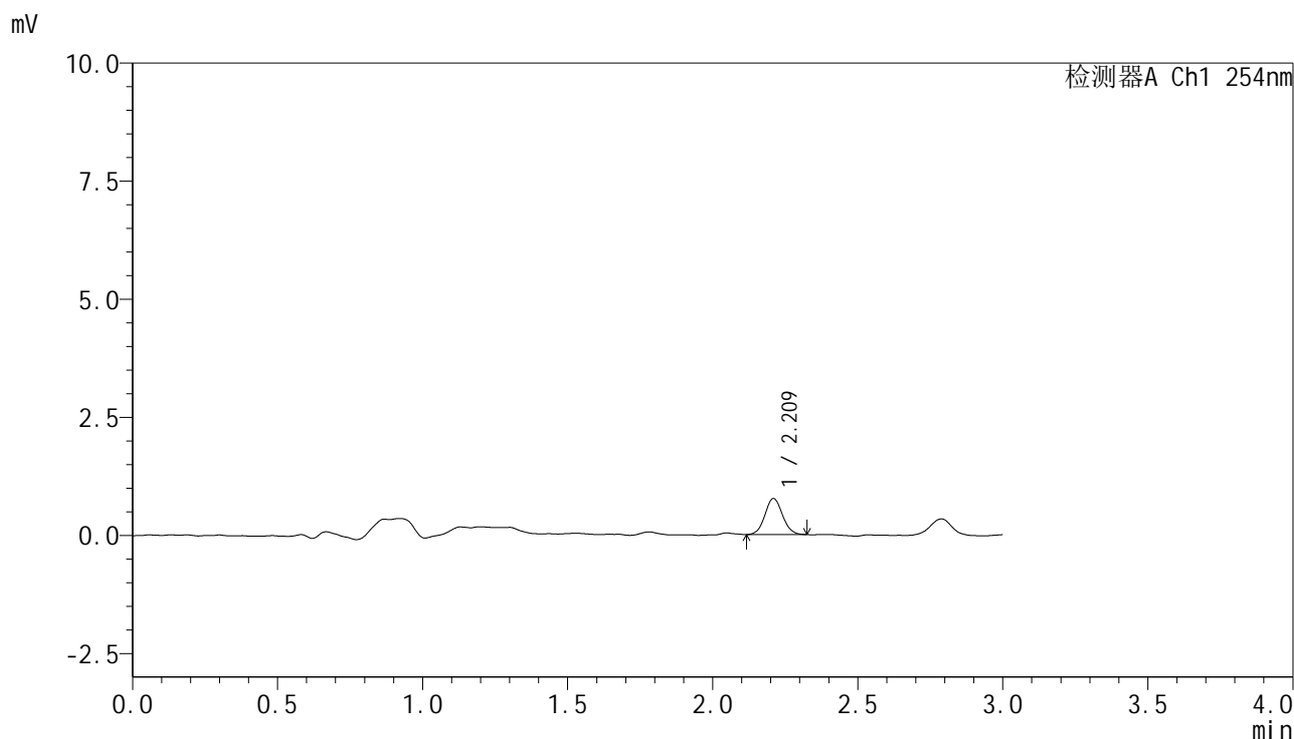


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-12/29-139-2 - 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-20251010-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 13:42:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/11 10:21:29 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	2.209	3232	100.000	757	6356	1.070	--
总计		3232	100.000	757			

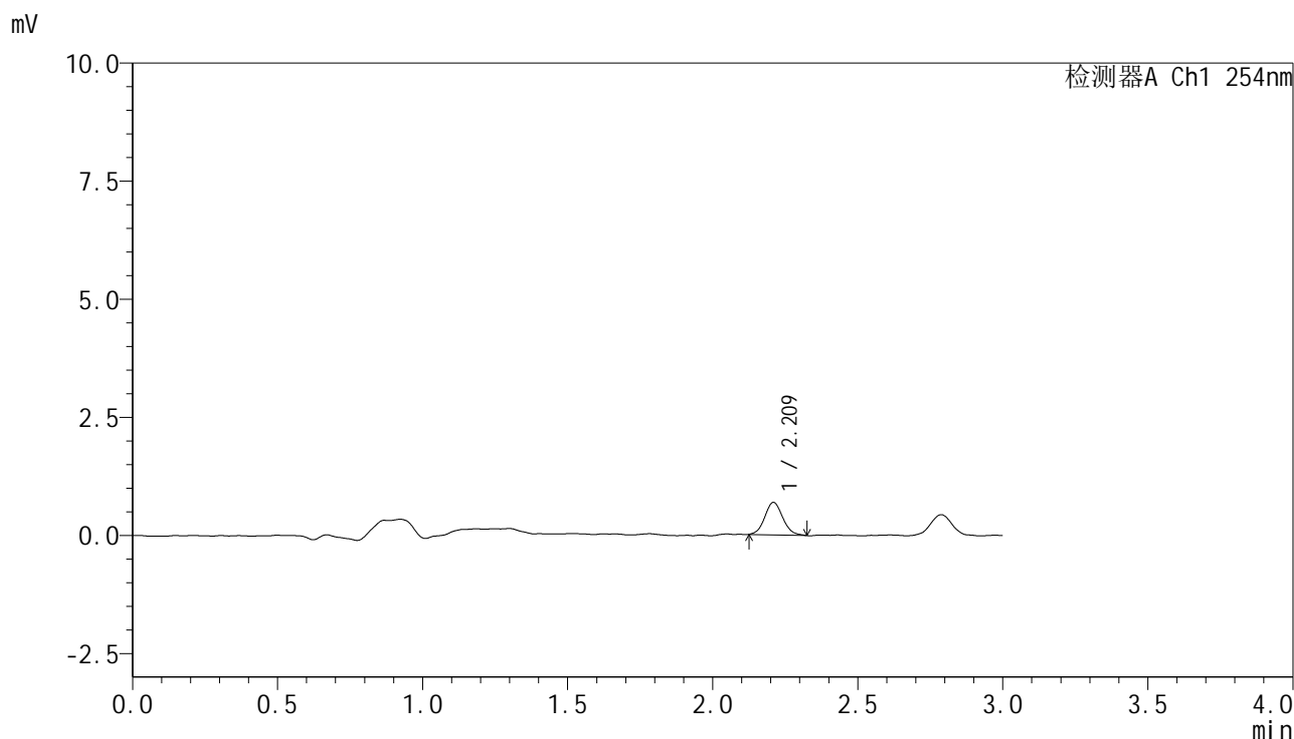


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-12/29-140-2 - 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-20251010-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 13:46:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/11 10:21:32 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	2.209	2966	100.000	679	6086	1.096	--
总计		2966	100.000	679			

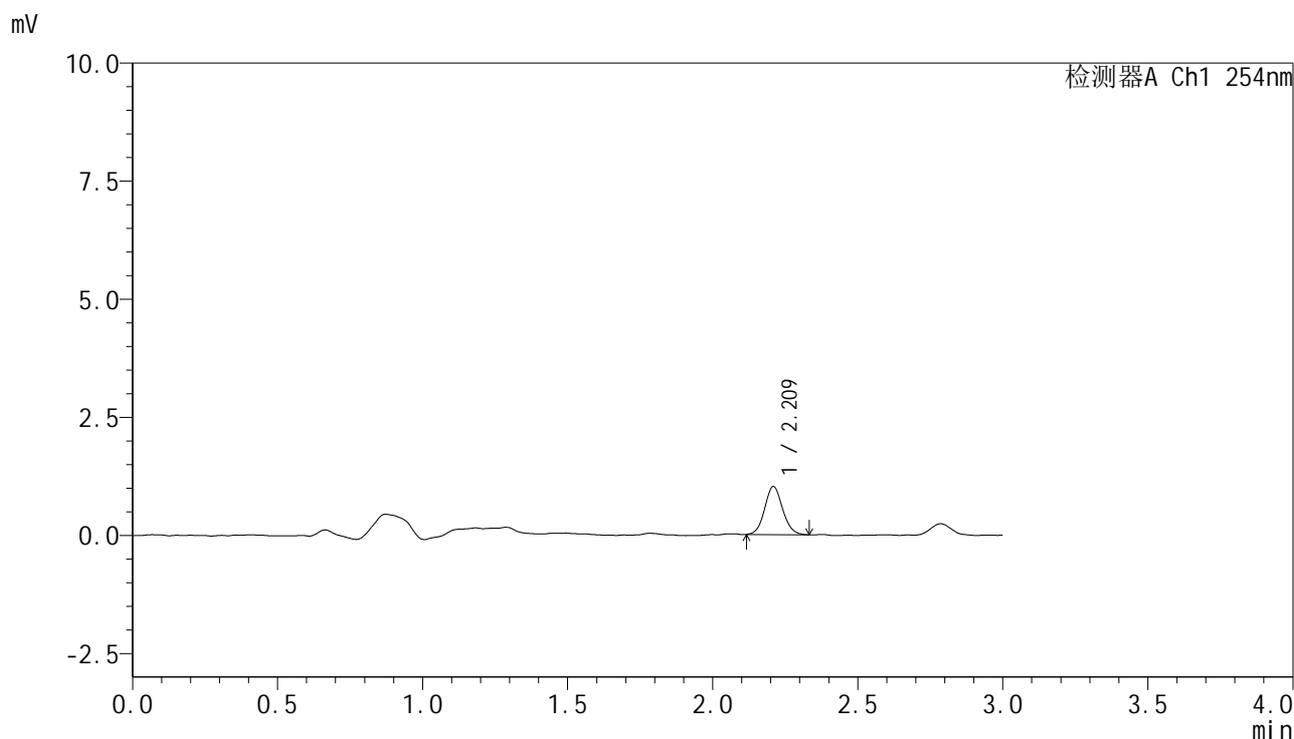


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-12/29-141-2 - YMP-4149-twsf-s-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-20251010-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 13:49:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/11 10:21:35 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	2.209	4396	100.000	1009	6125	1.084	--
总计		4396	100.000	1009			

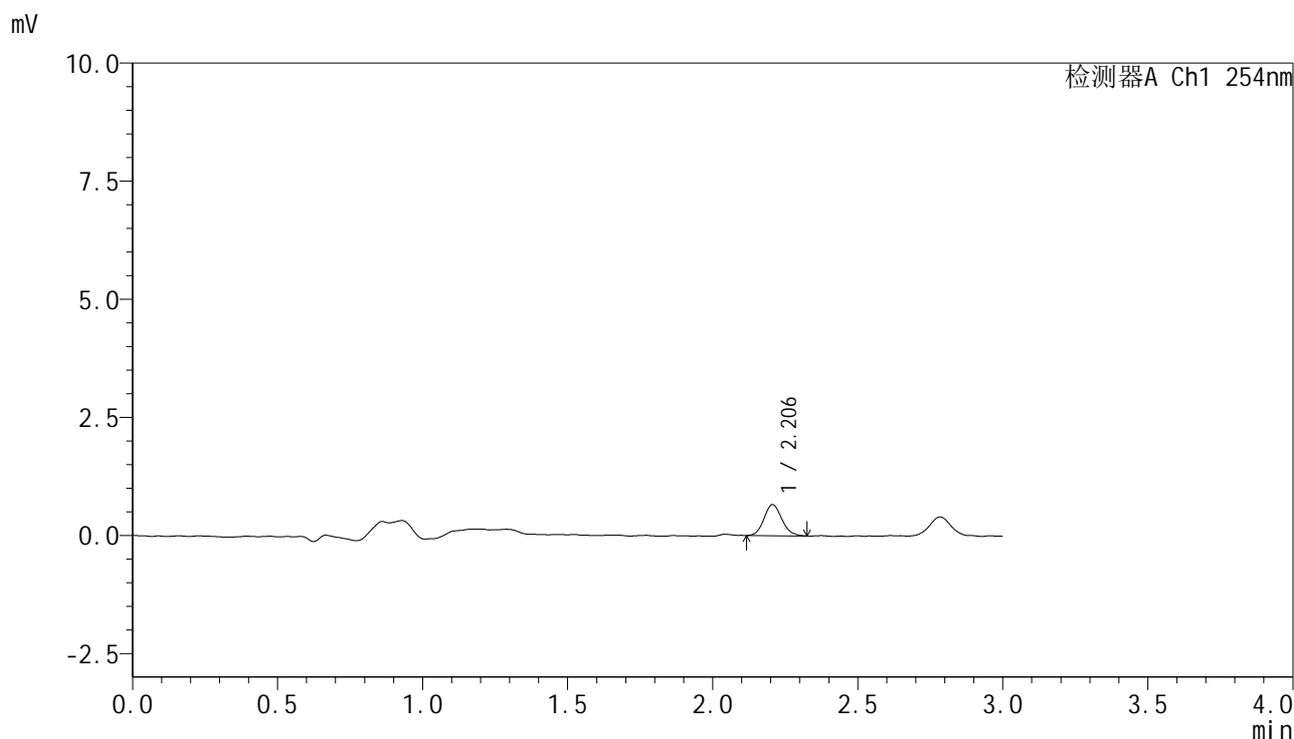


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-12/29-142-2 - YMP-4149-twsf-s-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-20251010-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 13:53:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/11 10:21:37 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	2.206	2828	100.000	659	6103	1.124	--
总计		2828	100.000	659			

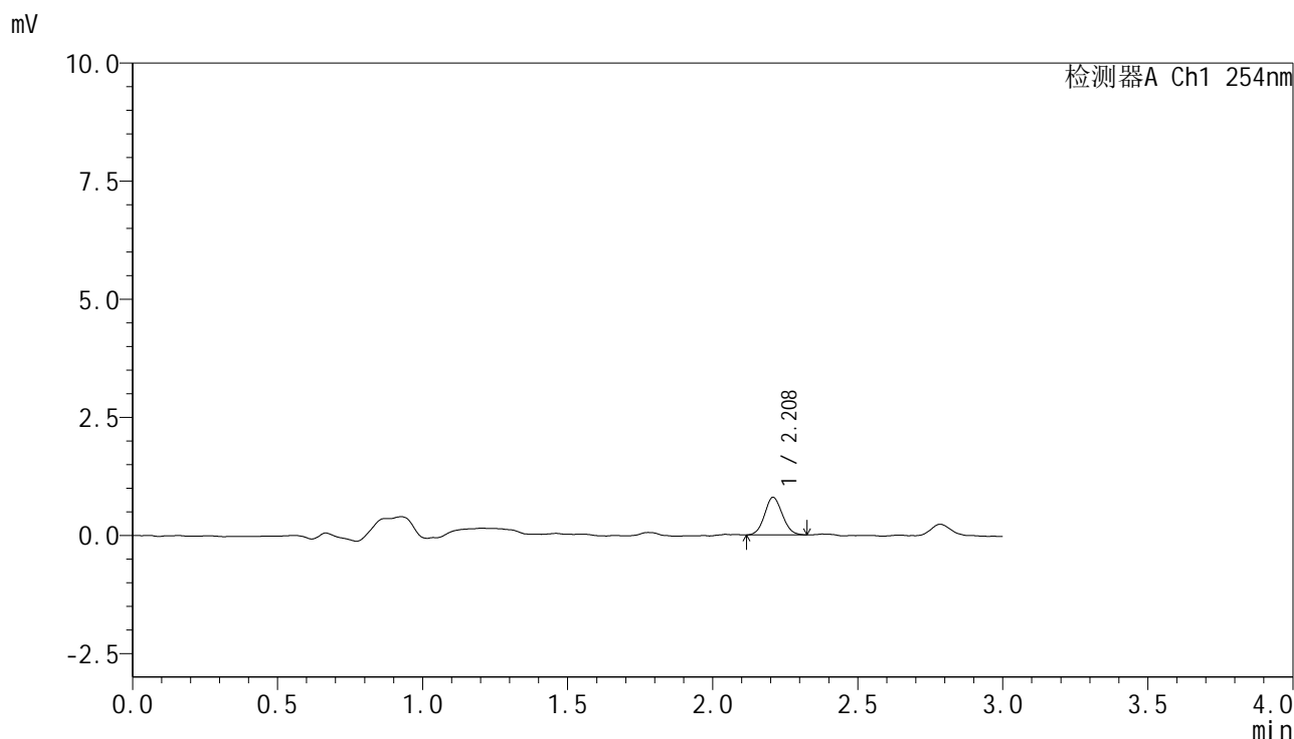


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-12/29-143-2 - YMP-4149-twsf-s-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-20251010-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 13:56:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/11 10:21:40 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	2.208	3396	100.000	794	6064	1.076	--
总计		3396	100.000	794			

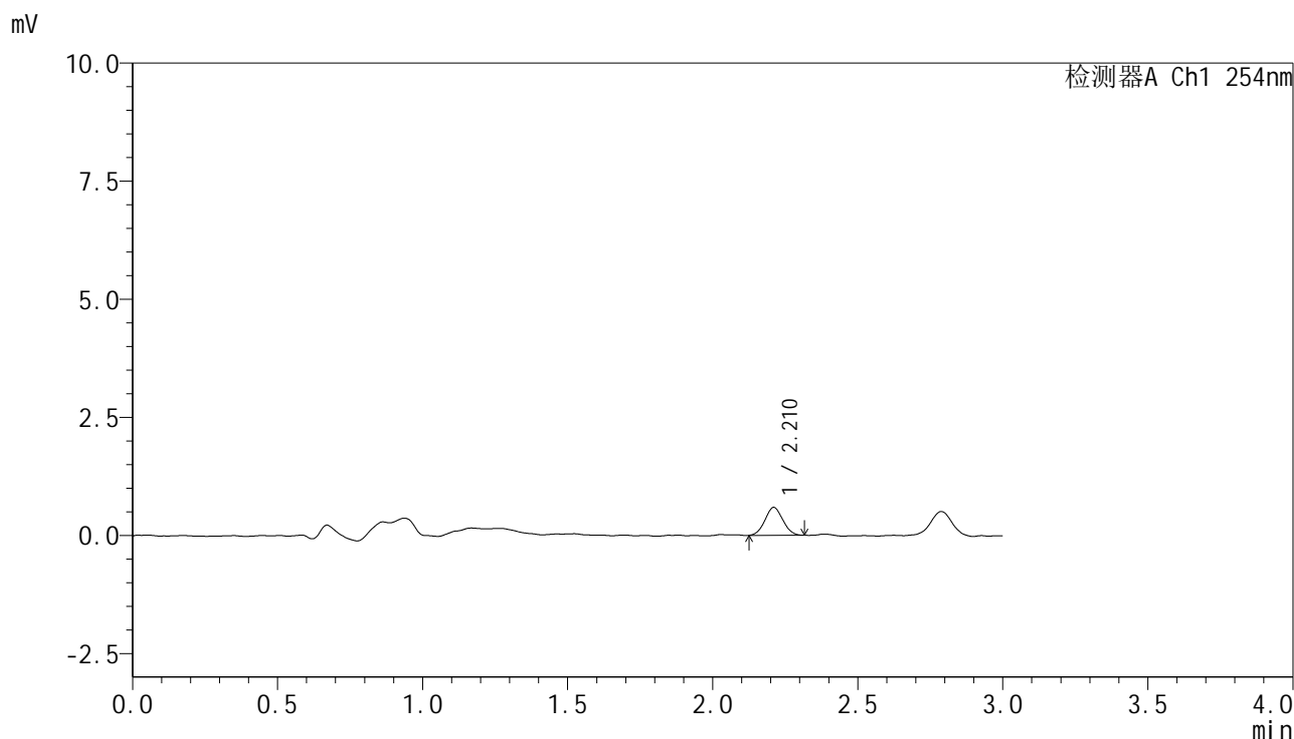


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-12/29-144-2 - YMP-4149-twsf-s-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-20251010-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 13:59:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/11 10:21:43 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	2.210	2527	100.000	588	5812	1.039	--
总计		2527	100.000	588			

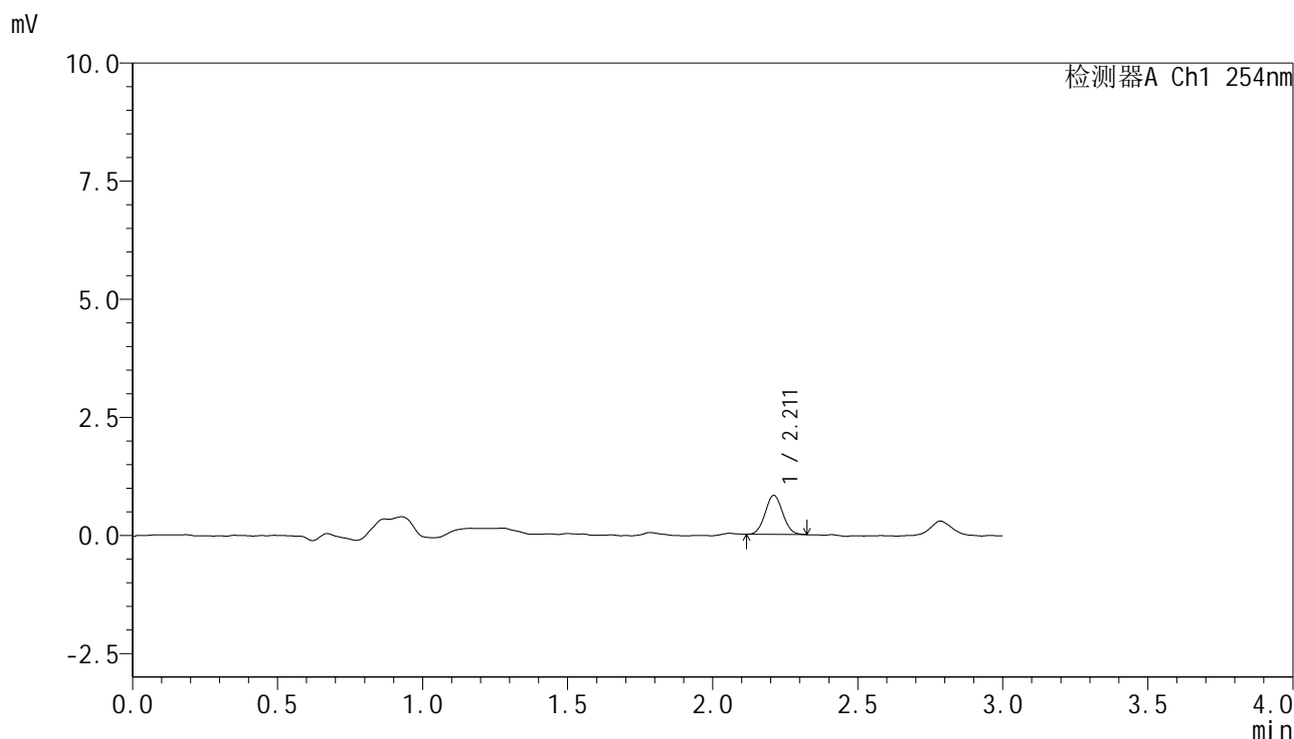


YMP-4149

<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 - 29-12/29-145-2 - YMP-4149-twsf-s-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-20251010-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 14:03:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/11 10:21:45 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	2.211	3486	100.000	823	6281	1.050	--
总计		3486	100.000	823			

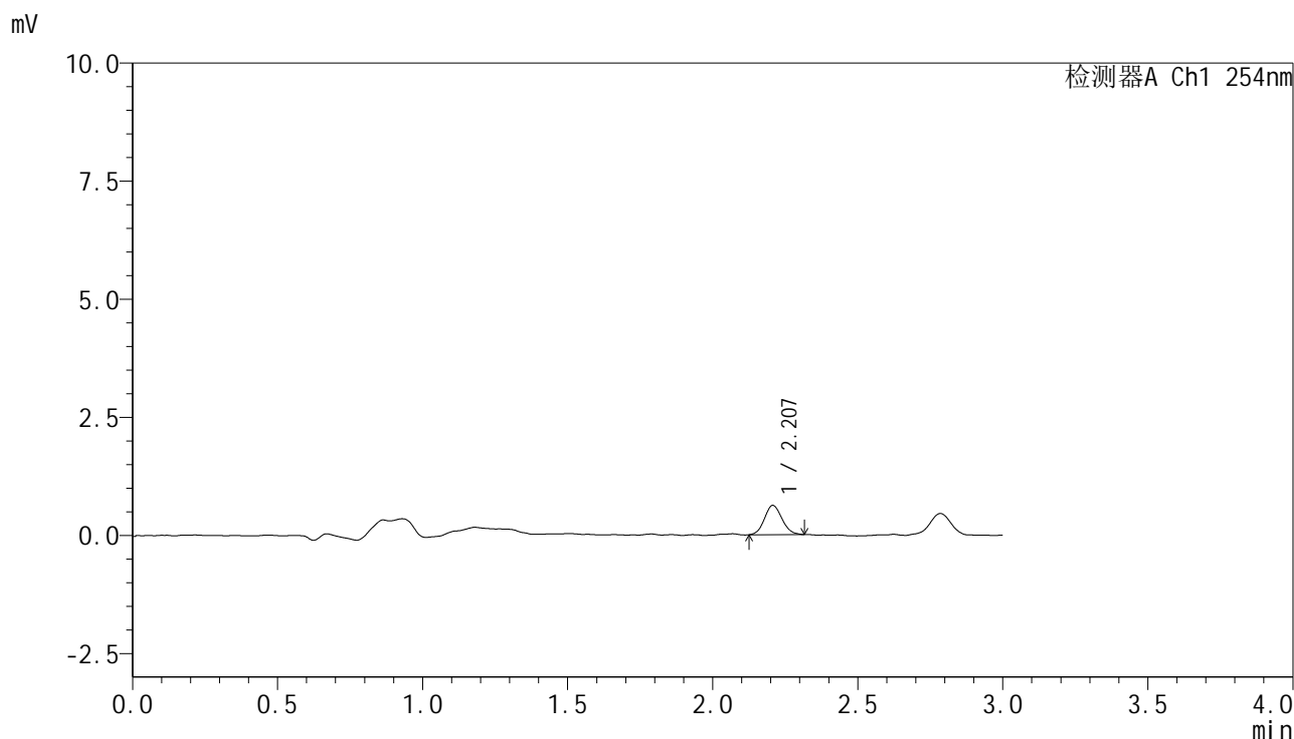


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-12/29-146-2 - YMP-4149-twsf-s-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-20251010-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 14:06:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/11 10:21:48 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	2.207	2613	100.000	620	6318	1.104	--
总计		2613	100.000	620			

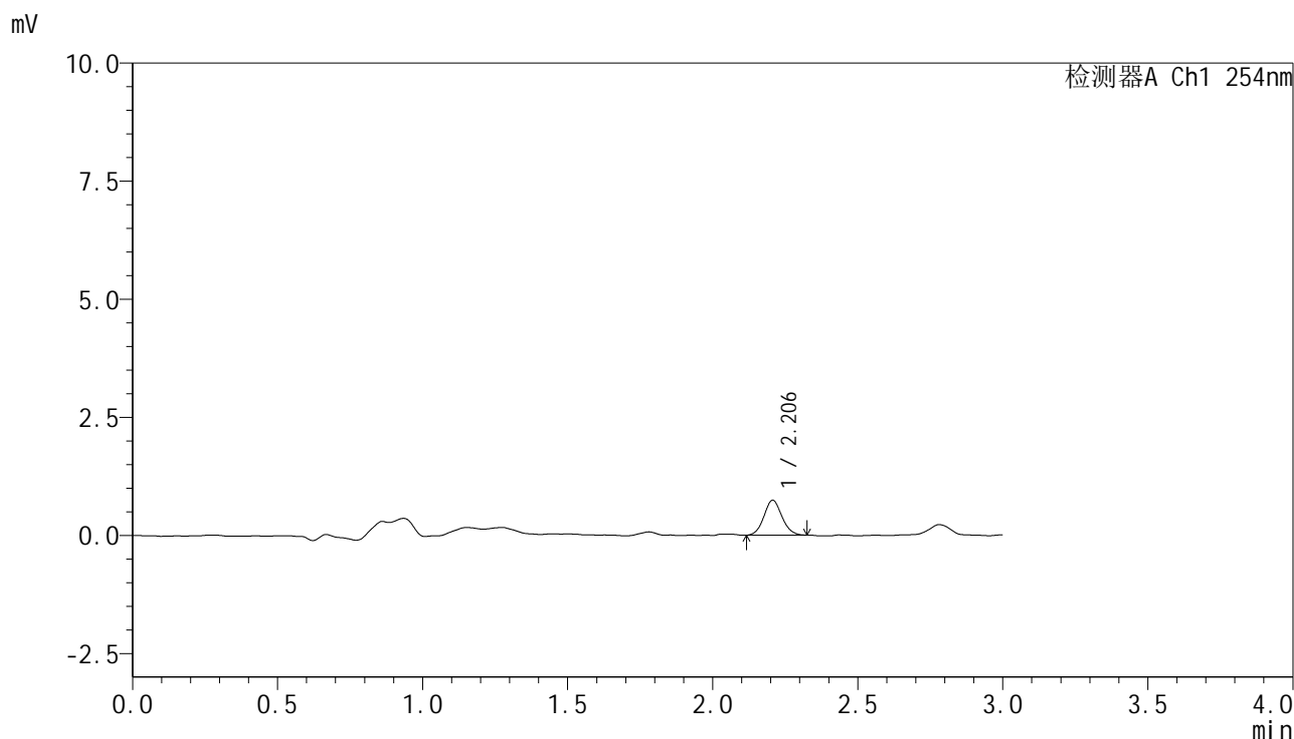


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-12/29-147-2 - 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-20251010-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 14:10:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/11 10:21:51 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	2.206	3208	100.000	741	5971	1.083	--
总计		3208	100.000	741			

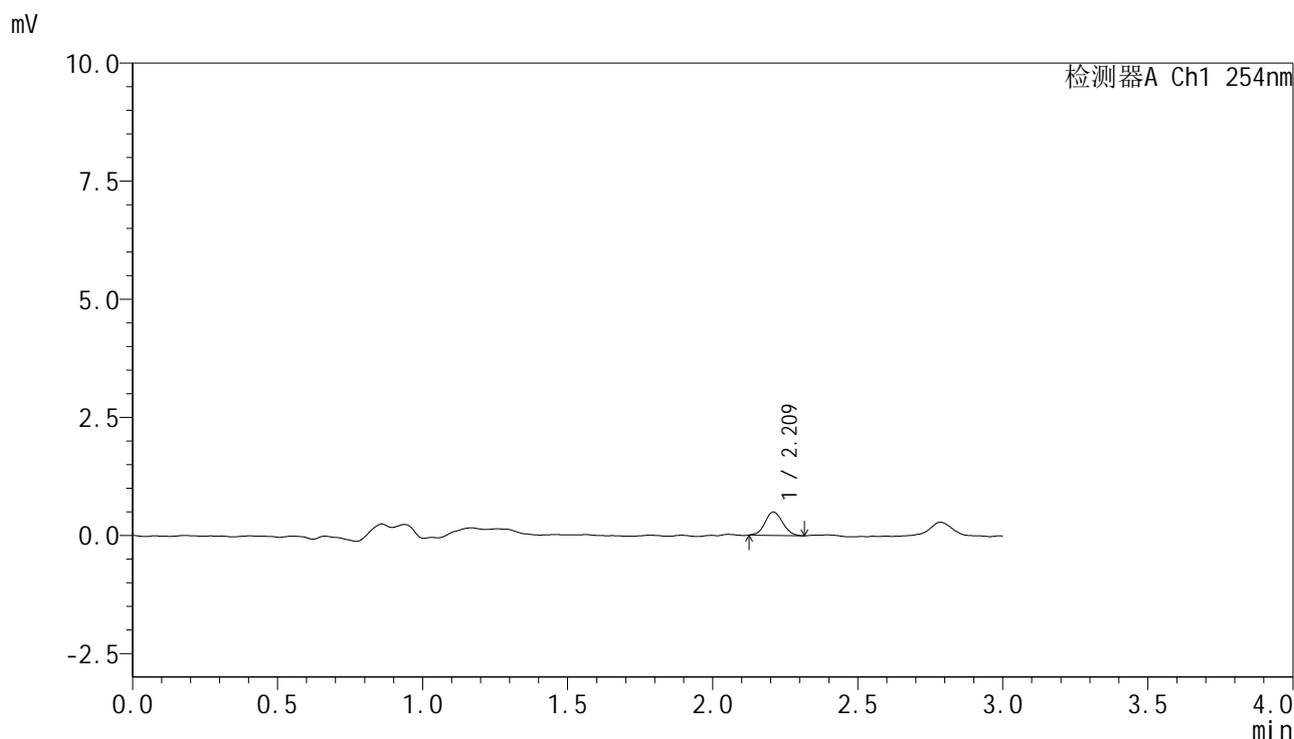


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-12/29-148-2 - 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-20251010-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 14:13:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/11 10:21:53 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	2.209	2109	100.000	492	6300	1.056	--
总计		2109	100.000	492			

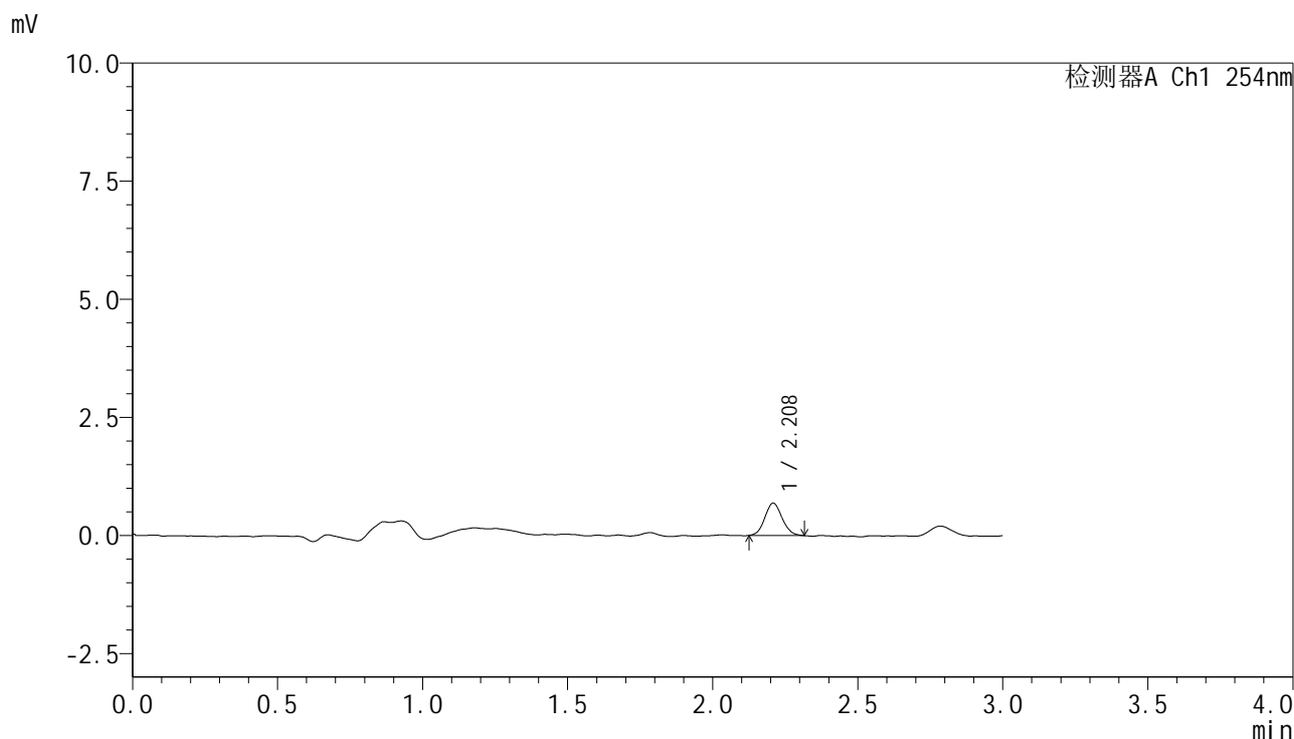


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-12/29-149-2 - 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-20251010-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 14:16:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/11 10:21:56 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	2.208	2863	100.000	682	6458	1.090	--
总计		2863	100.000	682			

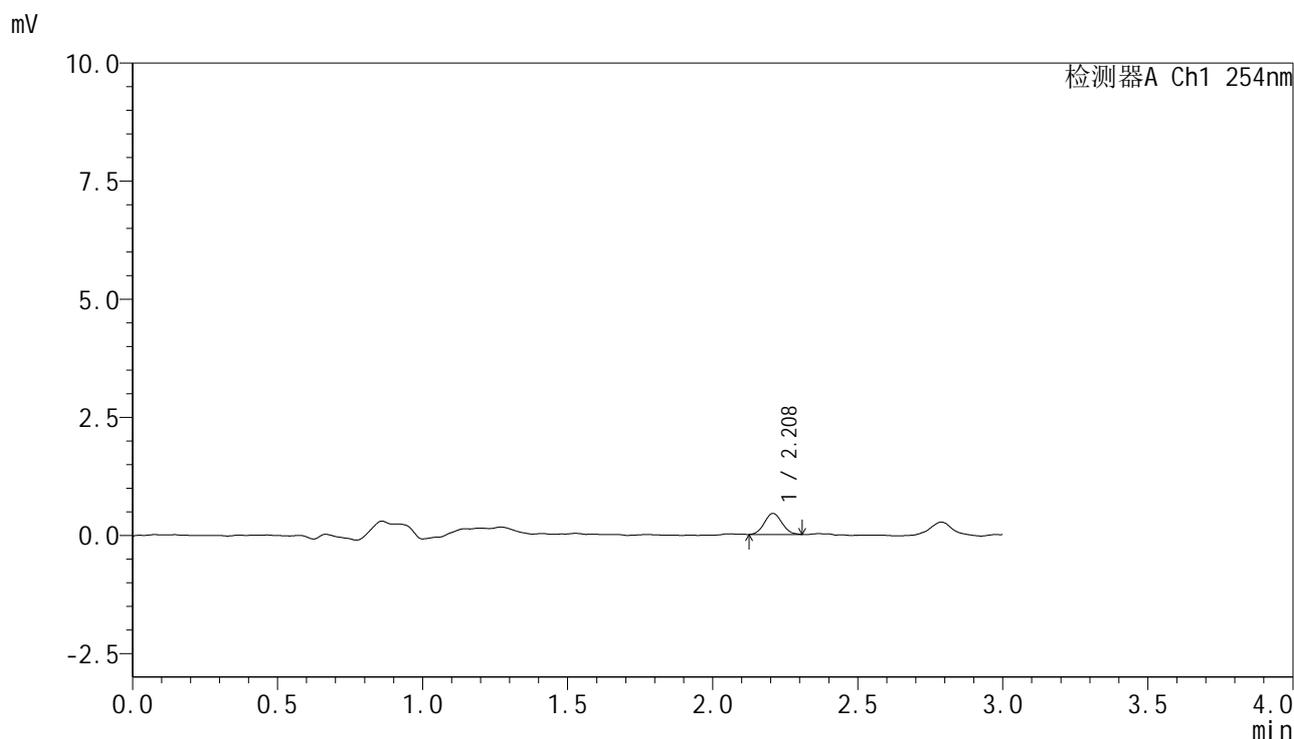


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-12/29-150-2 - 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-20251010-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 14:20:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/11 10:21:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

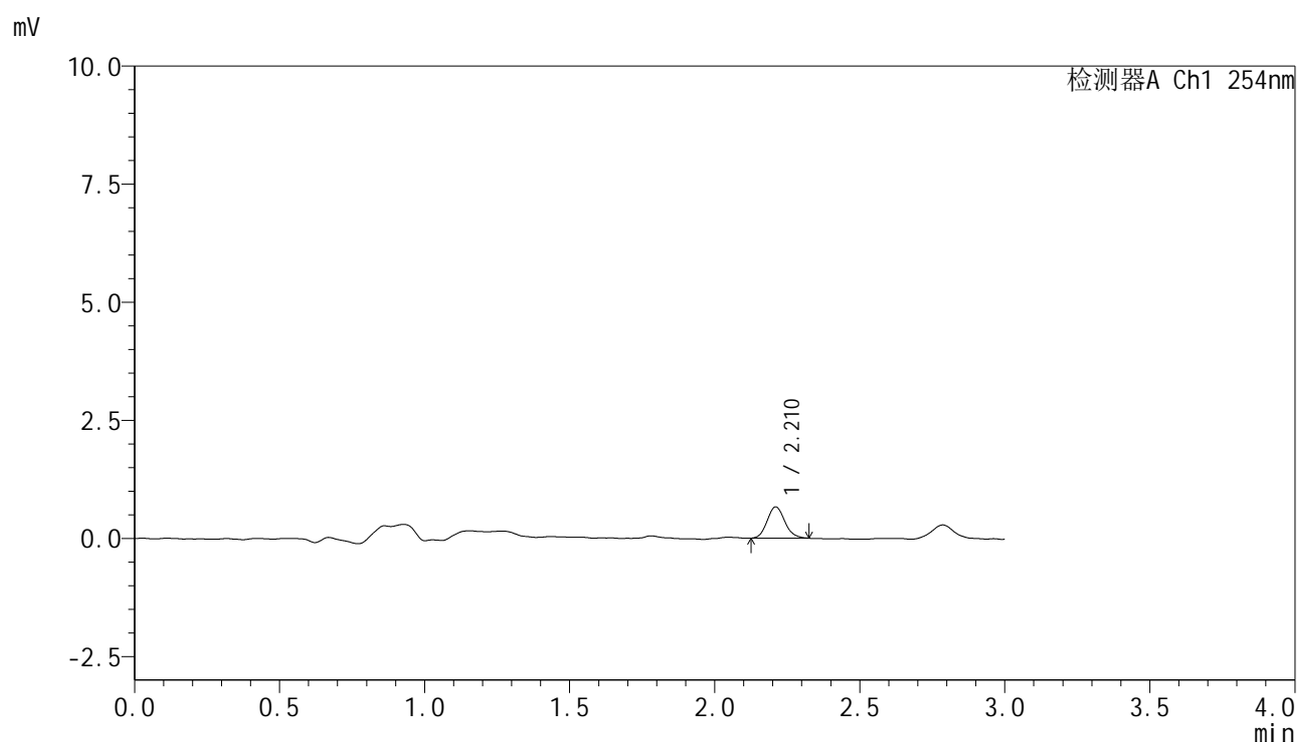
检测器A Ch1 254nm

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	2.208	1873	100.000	443	6281	1.069	--
总计		1873	100.000	443			

<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 - 29-12/29-151-2 - 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-20251010-FX278.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/10 14:23:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/11 10:22:01 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	2.210	2821	100.000	659	6335	1.122	--
总计		2821	100.000	659			

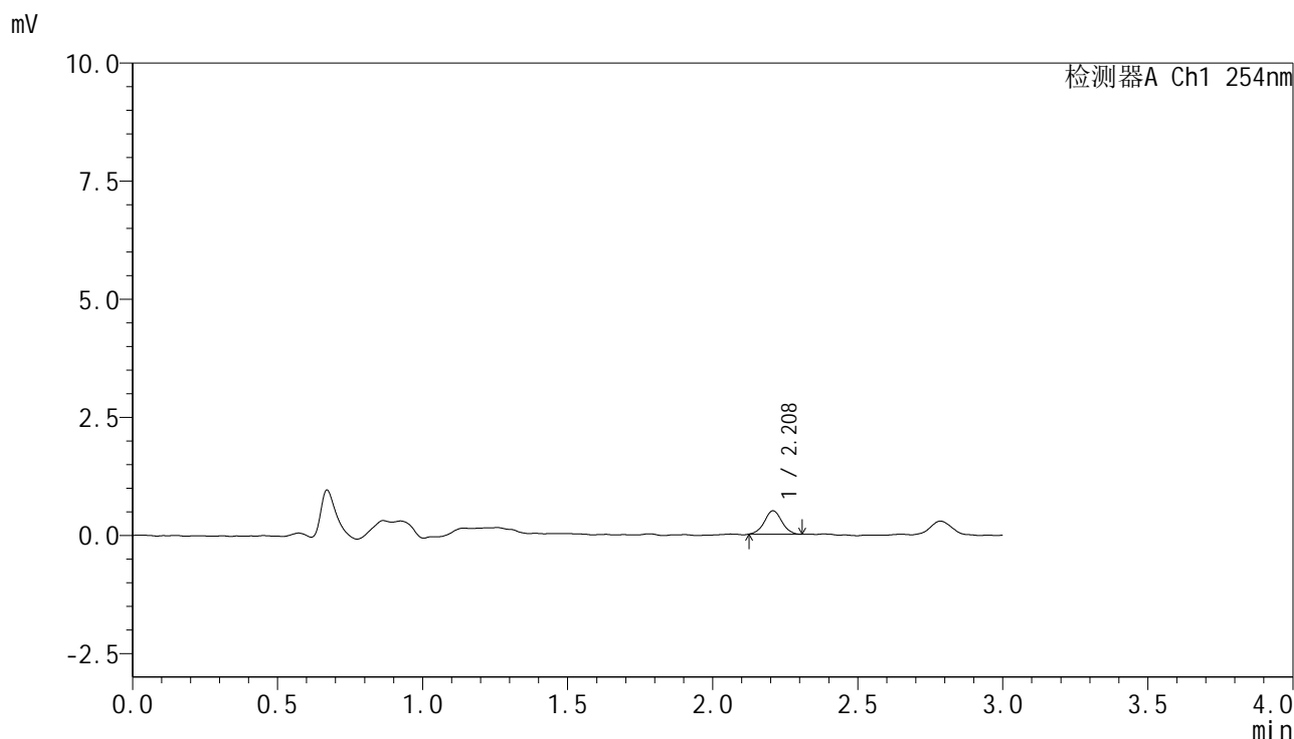


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-12/29-152-2 - 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-20251010-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 14:27:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/11 10:22:04 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	2.208	2083	100.000	494	6543	1.017	--
总计		2083	100.000	494			

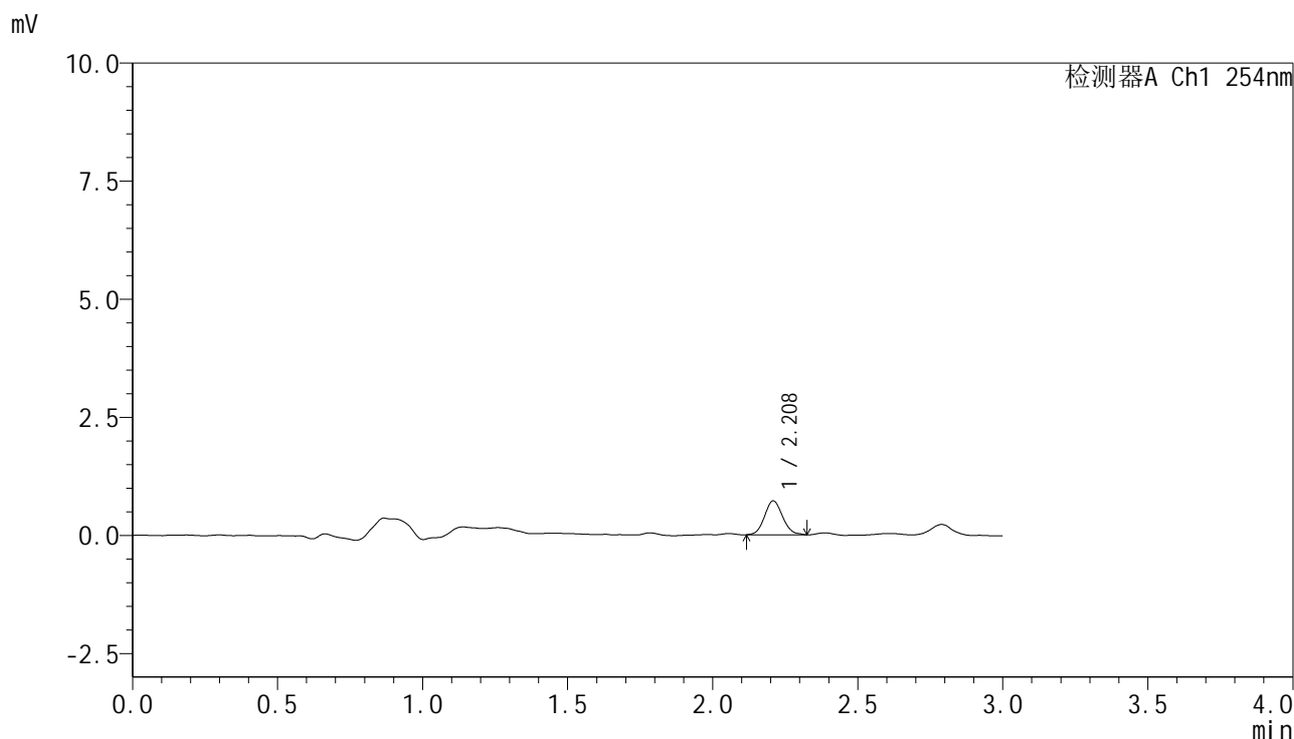


YMP-4149

<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 - 29-12/29-153-2 - YMP-4149-twsf-s-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-20251010-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 14:30:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/11 10:22:07 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	2.208	3114	100.000	713	5996	1.100	--
总计		3114	100.000	713			

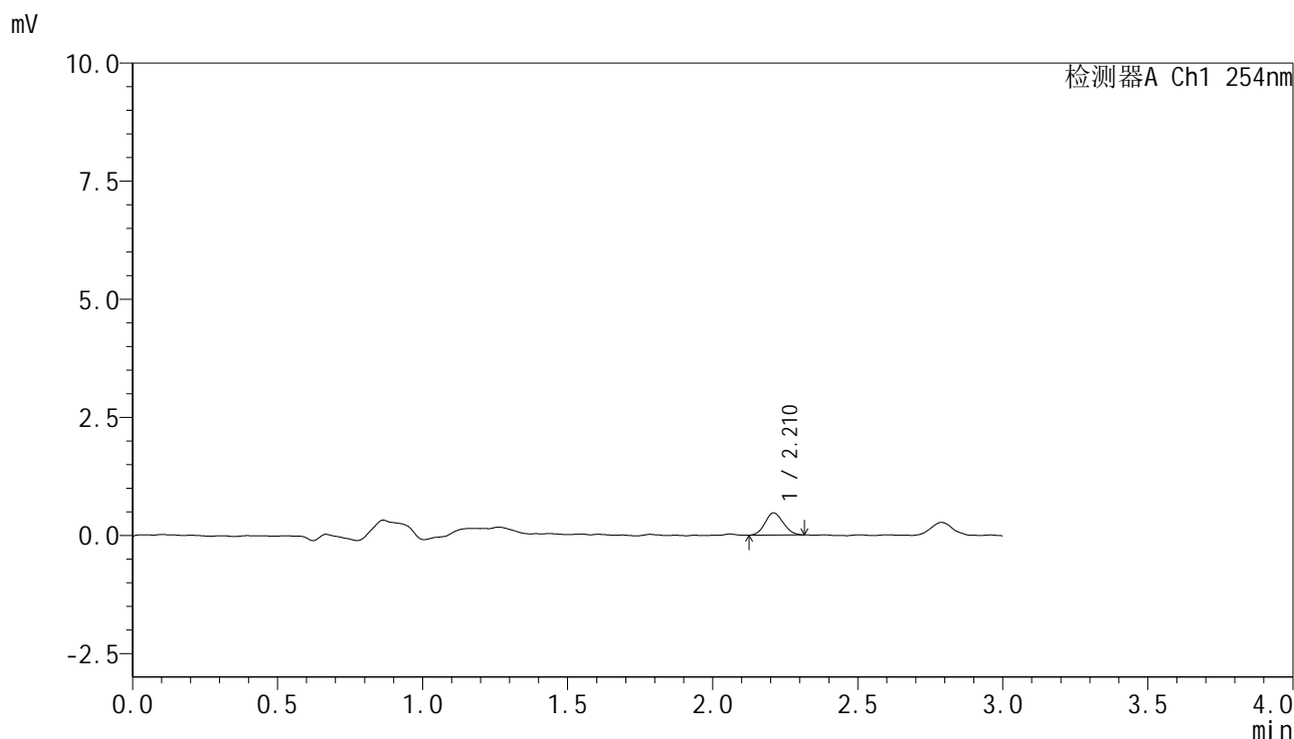


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-12/29-154-2 - YMP-4149-twsf-s-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-20251010-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 14:33:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/11 10:22:09 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	2.210	2055	100.000	468	5700	1.104	--
总计		2055	100.000	468			

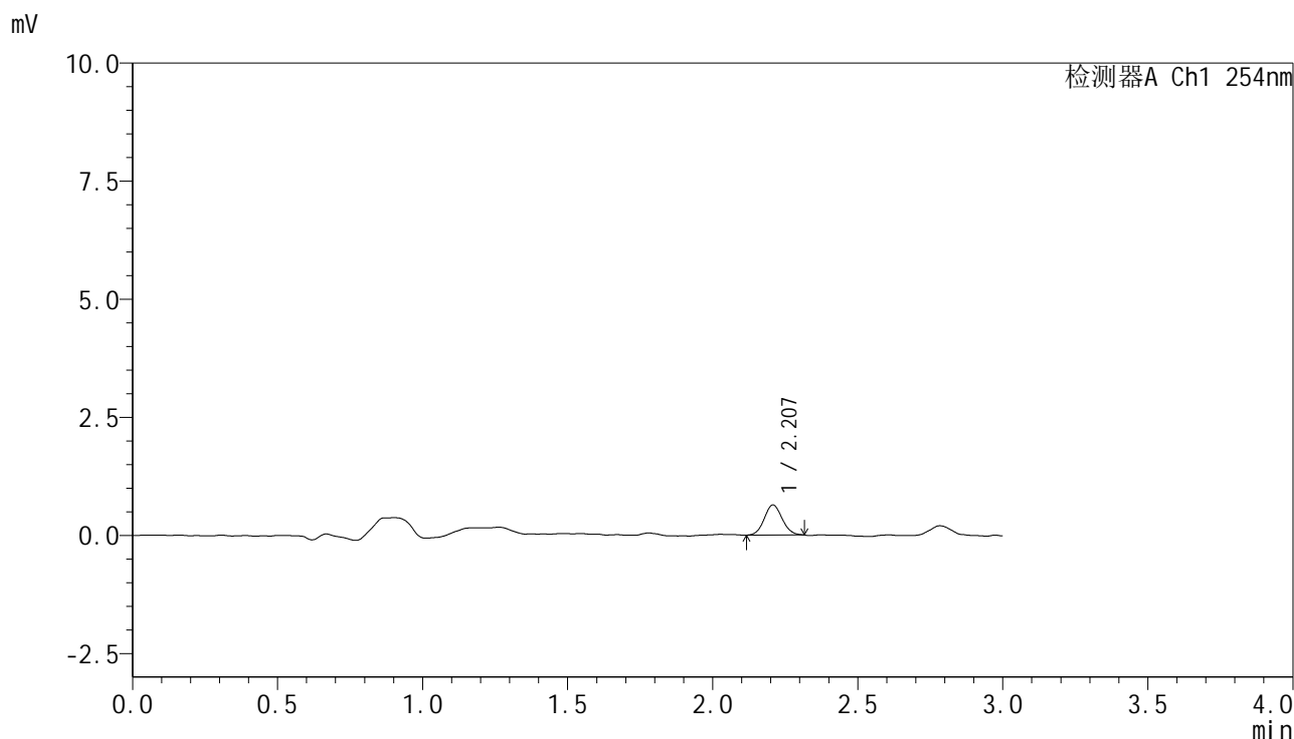


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-12/29-155-2 - YMP-4149-twsf-s-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-20251010-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 14:37:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/11 10:22:12 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	2.207	2744	100.000	638	5987	1.081	--
总计		2744	100.000	638			

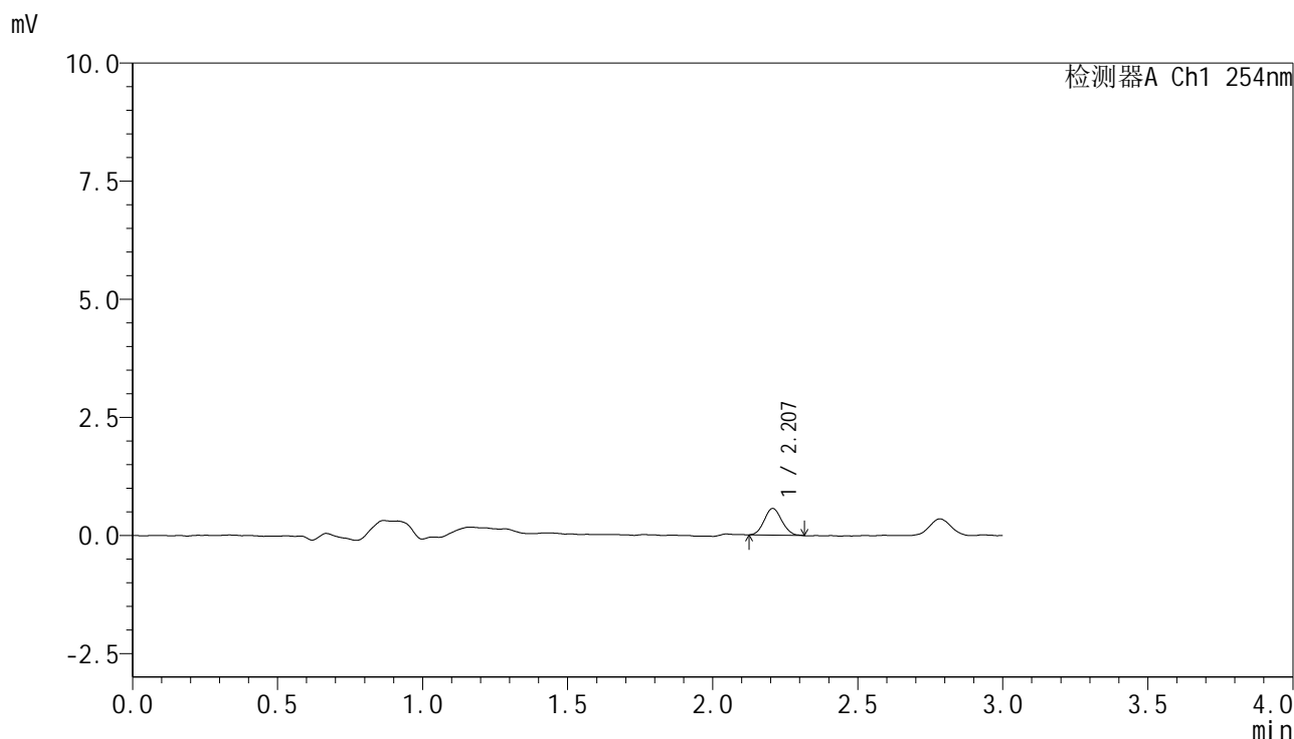


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-12/29-156-2 - YMP-4149-twsf-s-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-20251010-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 14:40:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/11 10:22:14 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	2.207	2386	100.000	564	6259	1.083	--
总计		2386	100.000	564			

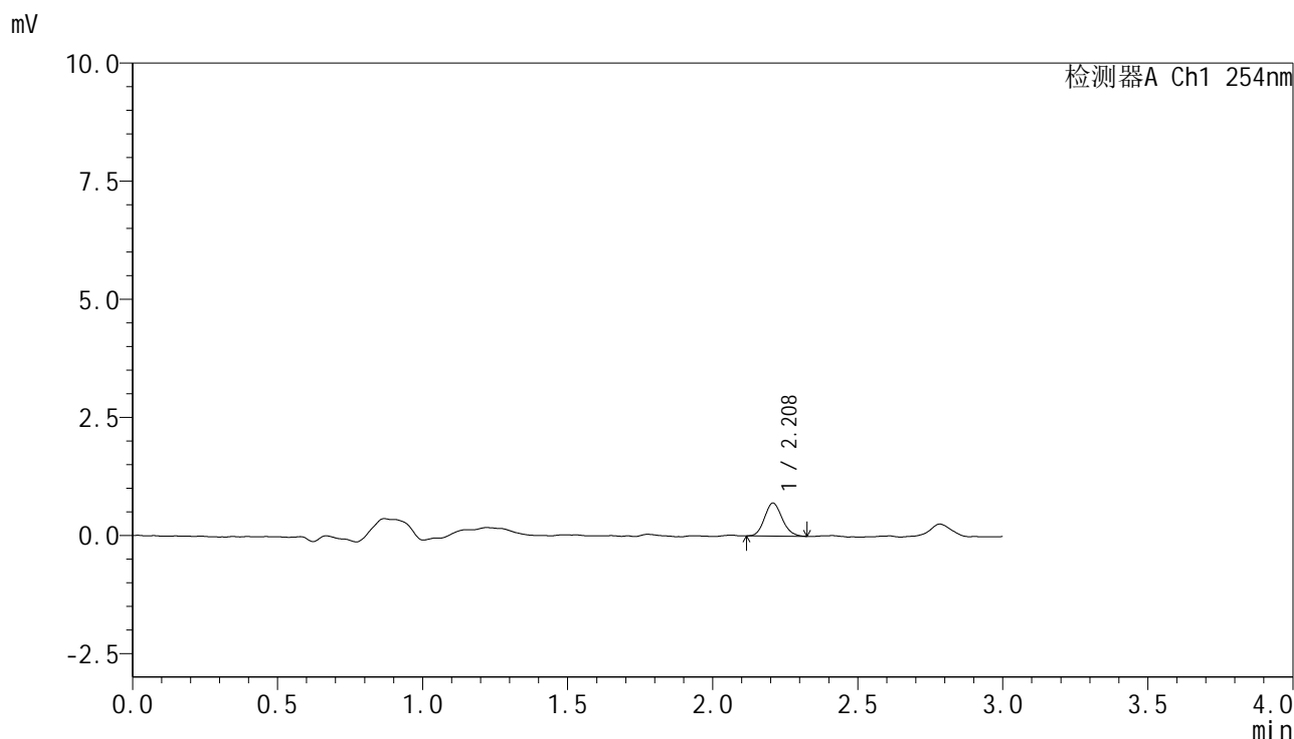


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-12/29-157-2 - YMP-4149-twsf-s-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-20251010-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 14:44:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/11 10:22:17 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	2.208	2953	100.000	695	6268	1.135	--
总计		2953	100.000	695			

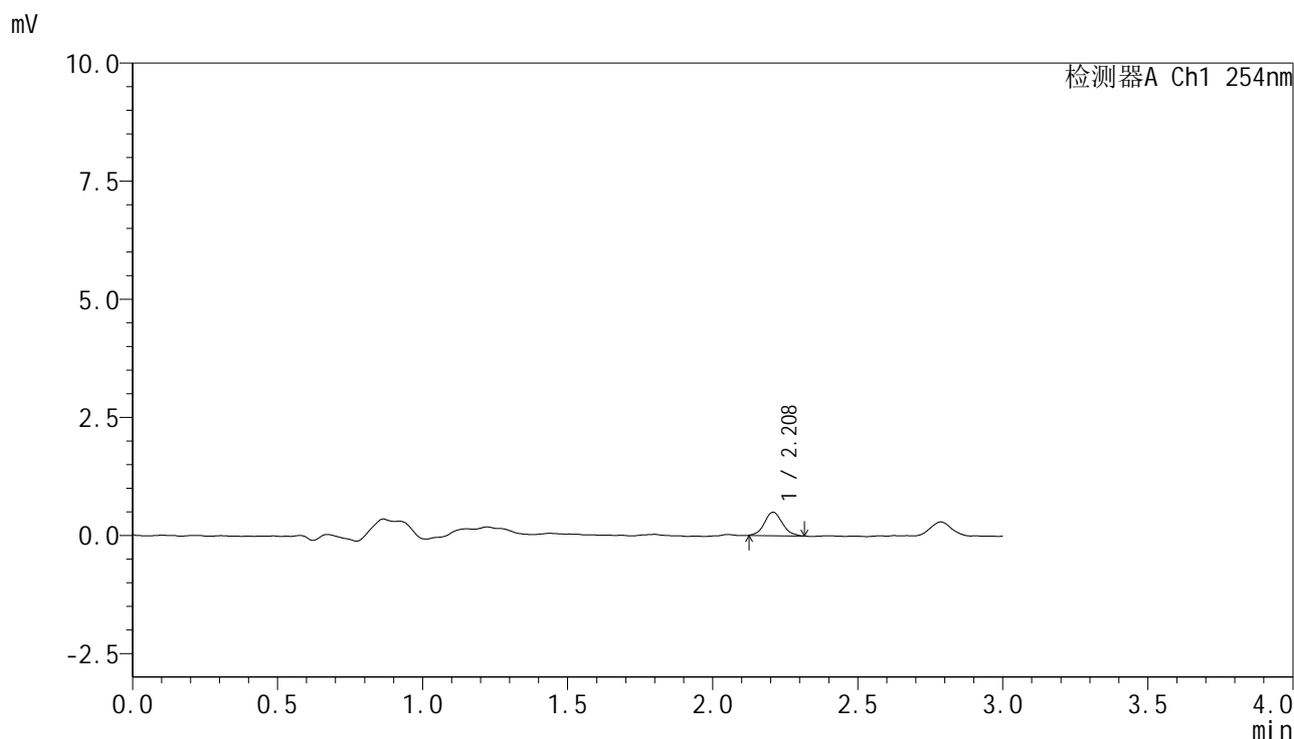


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-12/29-158-2 - YMP-4149-twsf-s-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-20251010-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 14:47:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/11 10:22:20 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	2.208	2128	100.000	493	6184	1.086	--
总计		2128	100.000	493			

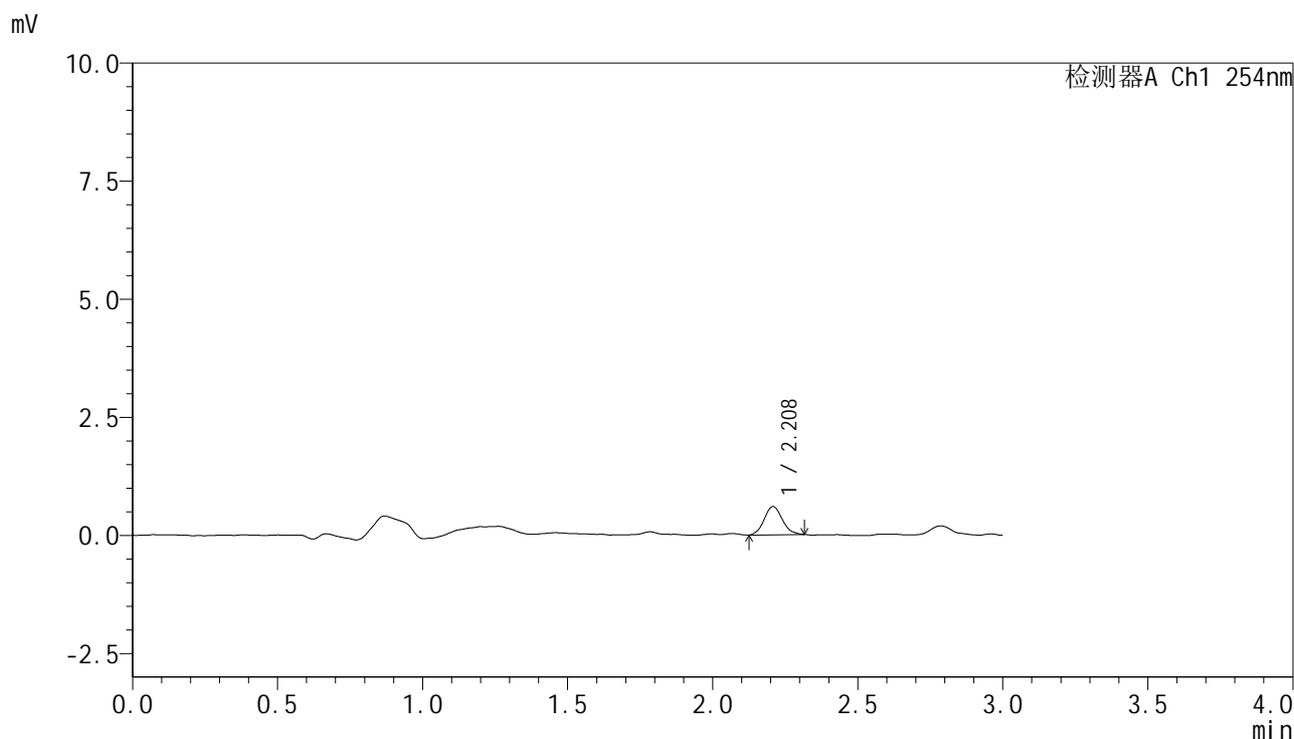


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-12/29-159-2 - 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-20251010-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 14:51:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/11 10:22:22 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	2.208	2600	100.000	596	5988	1.106	--
总计		2600	100.000	596			

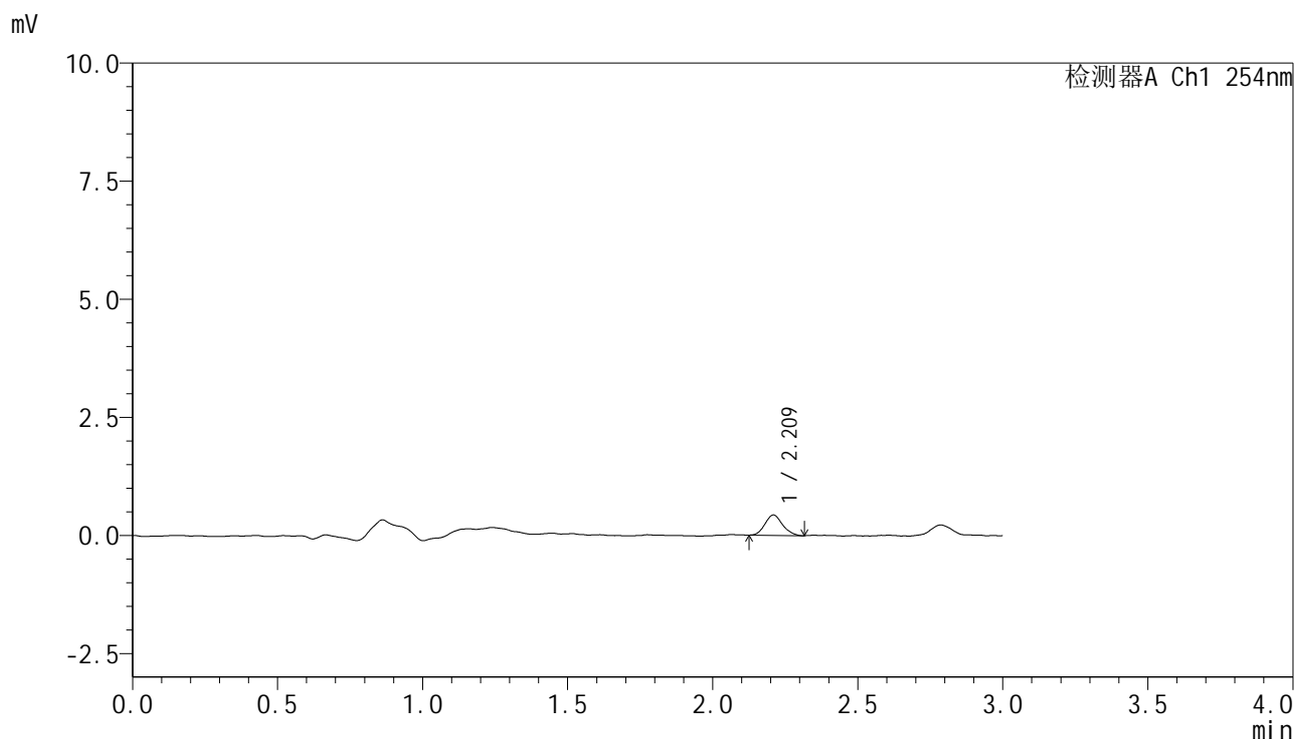


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-12/29-160-2 - 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-20251010-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 14:54:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/11 10:22:25 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	2.209	1829	100.000	428	6237	1.127	--
总计		1829	100.000	428			

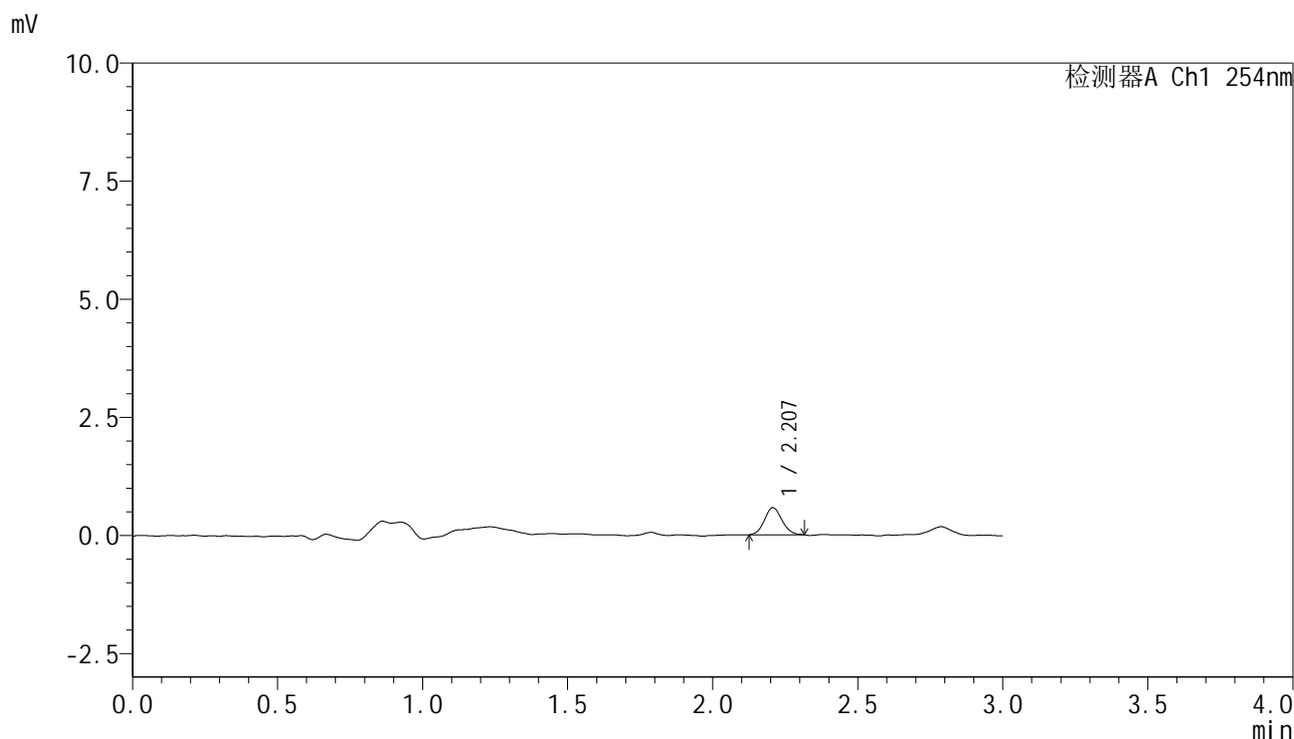


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-12/29-161-2 - 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-20251010-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 14:57:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/11 10:22:28 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	2.207	2406	100.000	572	6376	1.097	--
总计		2406	100.000	572			

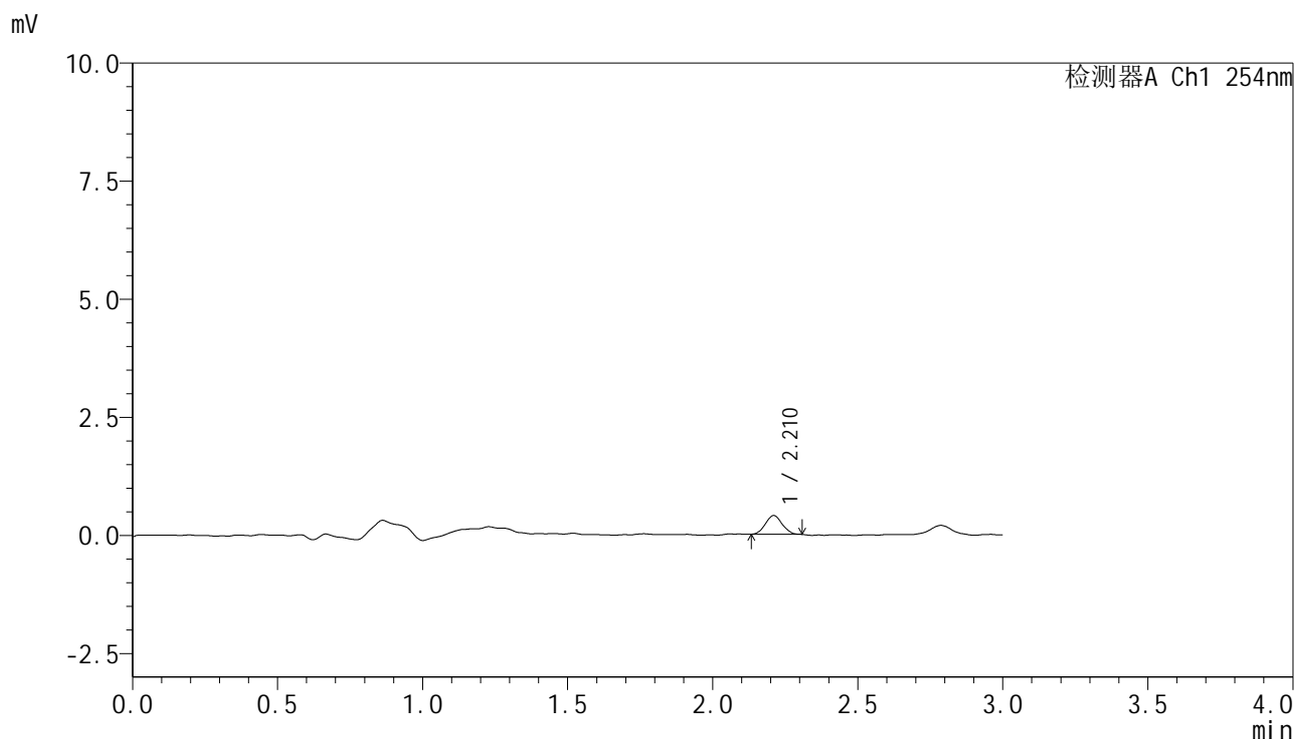


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-12/29-162-2 - 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-20251010-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 15:01:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/11 10:22:31 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	2.210	1585	100.000	394	6771	1.052	--
总计		1585	100.000	394			

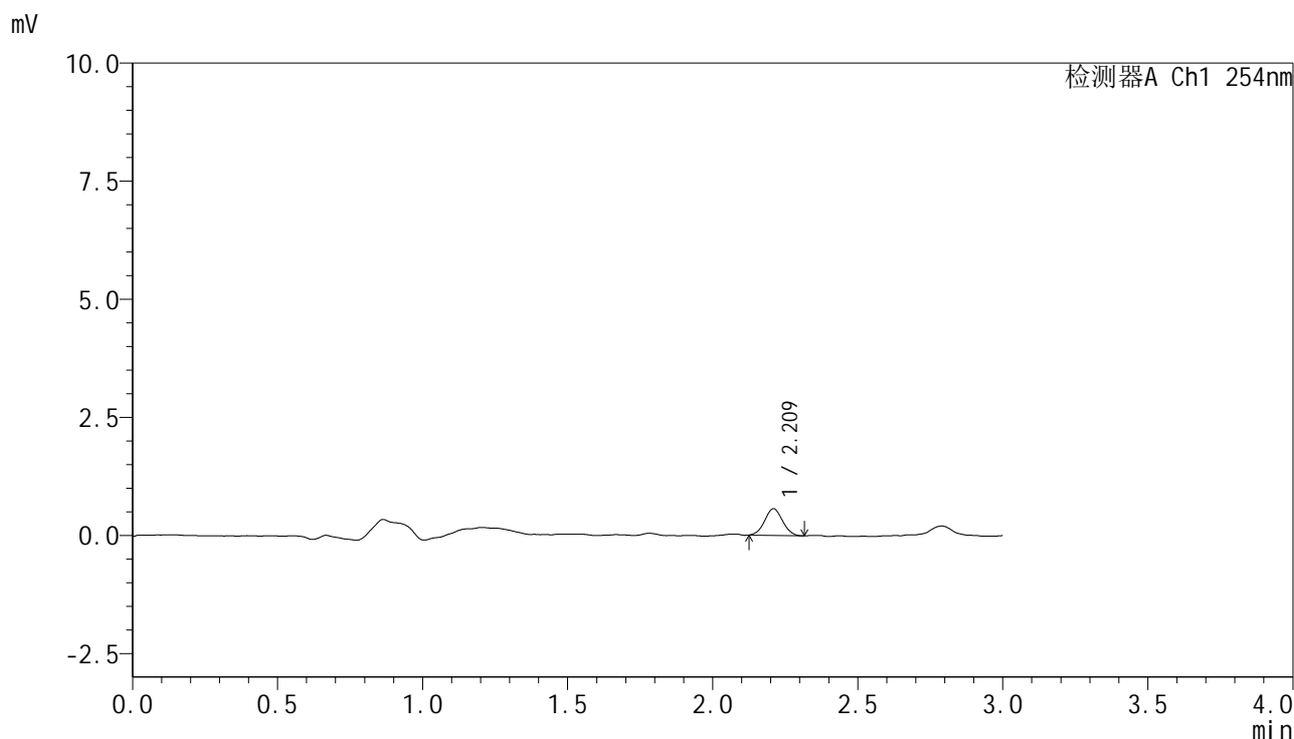


YMP-4149

<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 - 29-12/29-163-2 - 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-20251010-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 15:04:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/11 10:22:33 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	2.209	2435	100.000	561	5897	1.033	--
总计		2435	100.000	561			

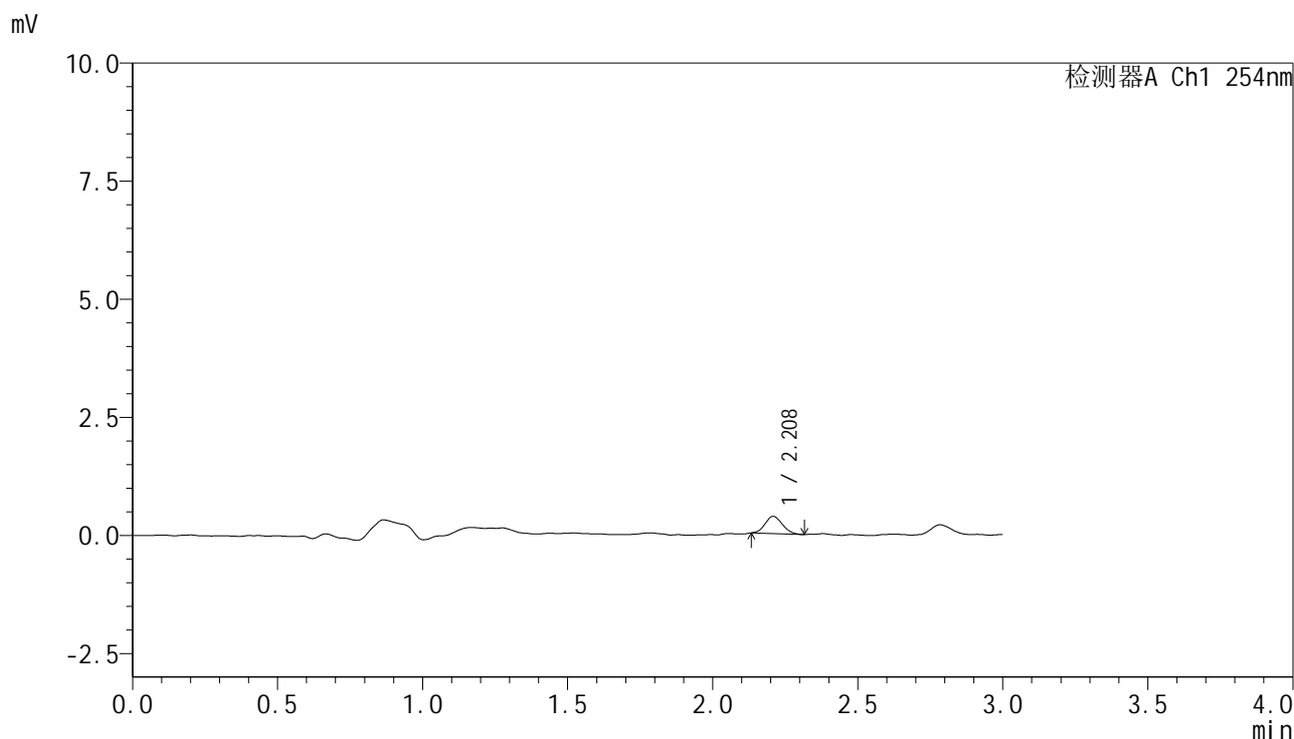


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-12/29-164-2 - 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-20251010-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 15:08:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/11 10:22:36 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	2.208	1530	100.000	365	6296	1.090	--
总计		1530	100.000	365			

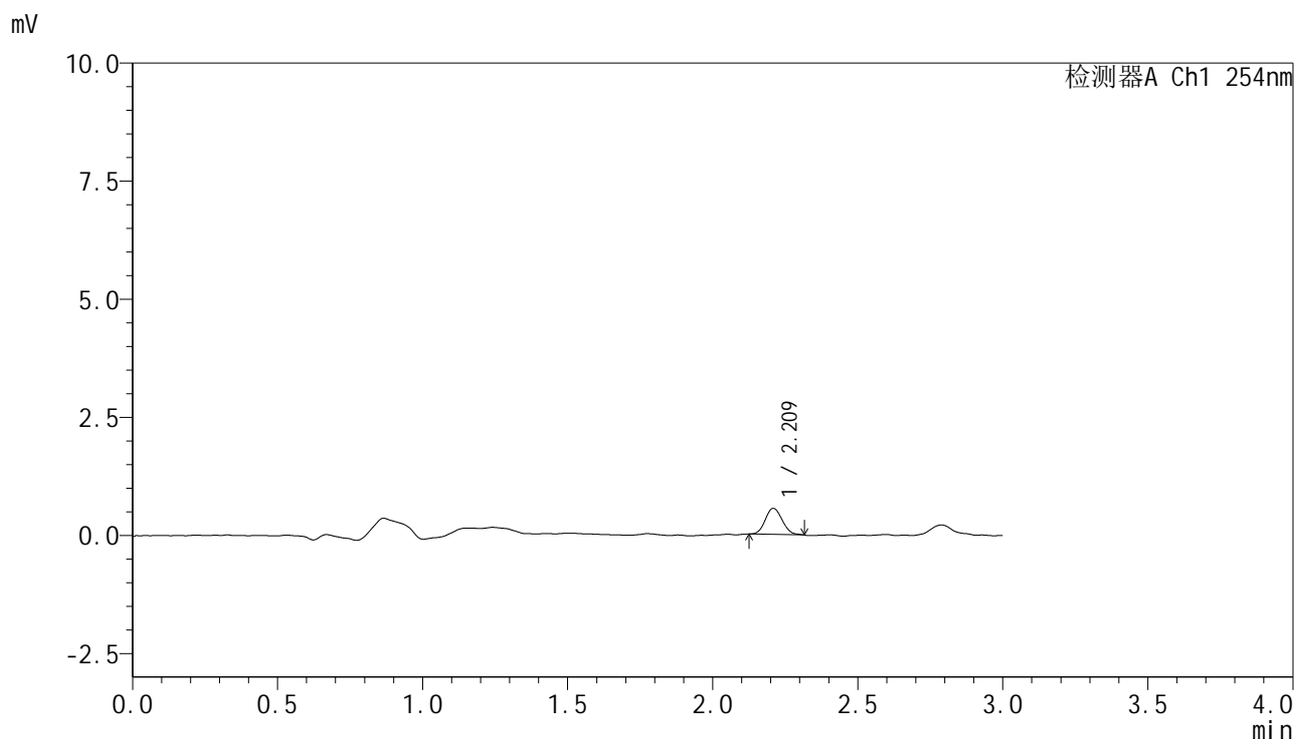


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-12/29-165-2 - YMP-4149-twsf-s-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-20251010-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 15:11:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/11 10:22:39 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	2.209	2254	100.000	549	6727	1.106	--
总计		2254	100.000	549			

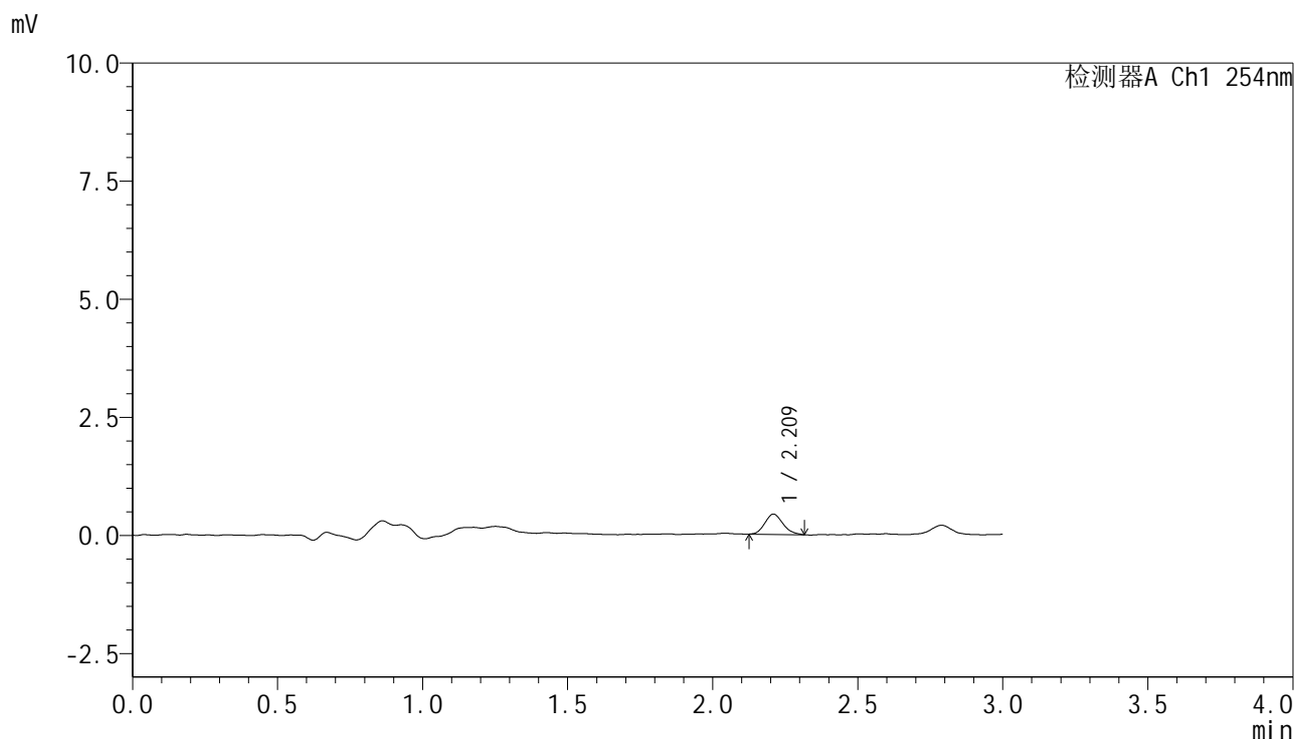


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-12/29-166-2 - YMP-4149-twsf-s-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-20251010-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 15:15:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/11 10:22:41 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	2.209	1873	100.000	425	5835	1.166	--
总计		1873	100.000	425			

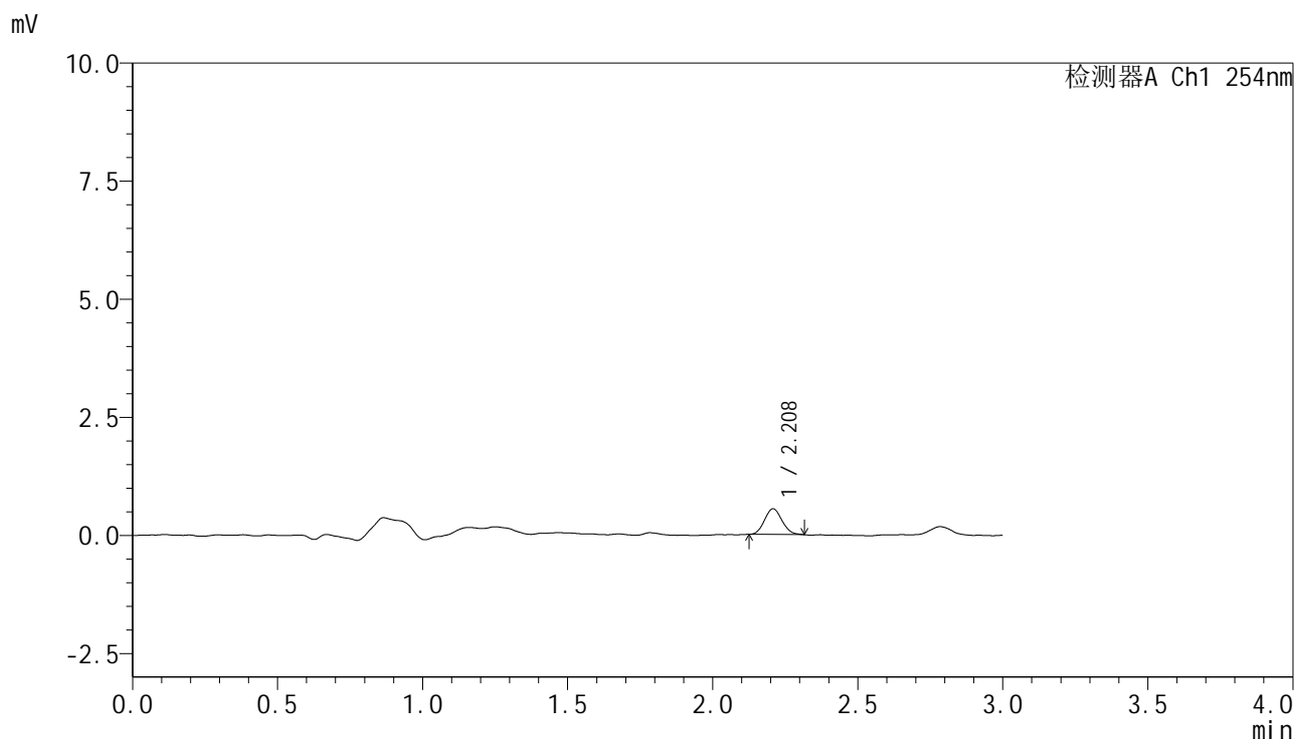


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-12/29-167-2 - YMP-4149-twsf-s-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-20251010-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 15:18:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/11 10:22:44 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	2.208	2284	100.000	543	6305	1.103	--
总计		2284	100.000	543			

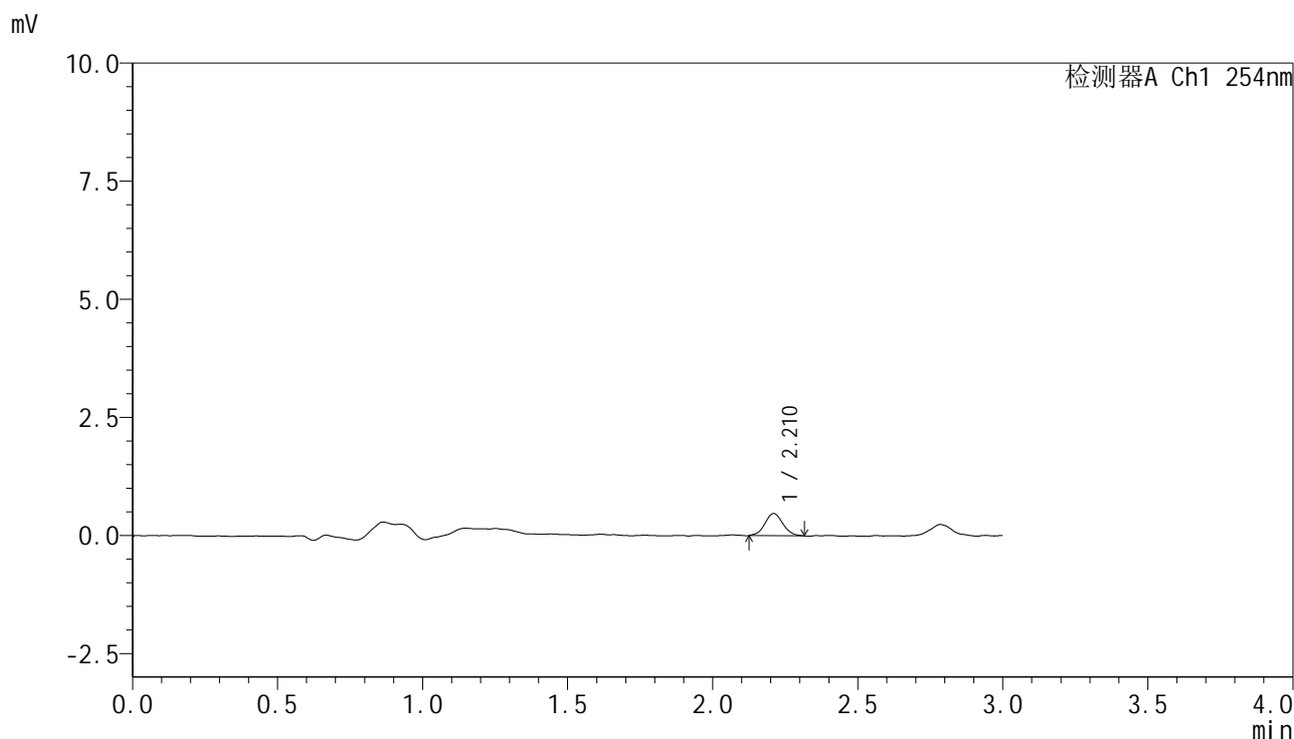


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-12/29-168-2 - YMP-4149-twsf-s-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-20251010-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 15:21:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/11 10:22:46 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	2.210	2037	100.000	467	6118	1.049	--
总计		2037	100.000	467			

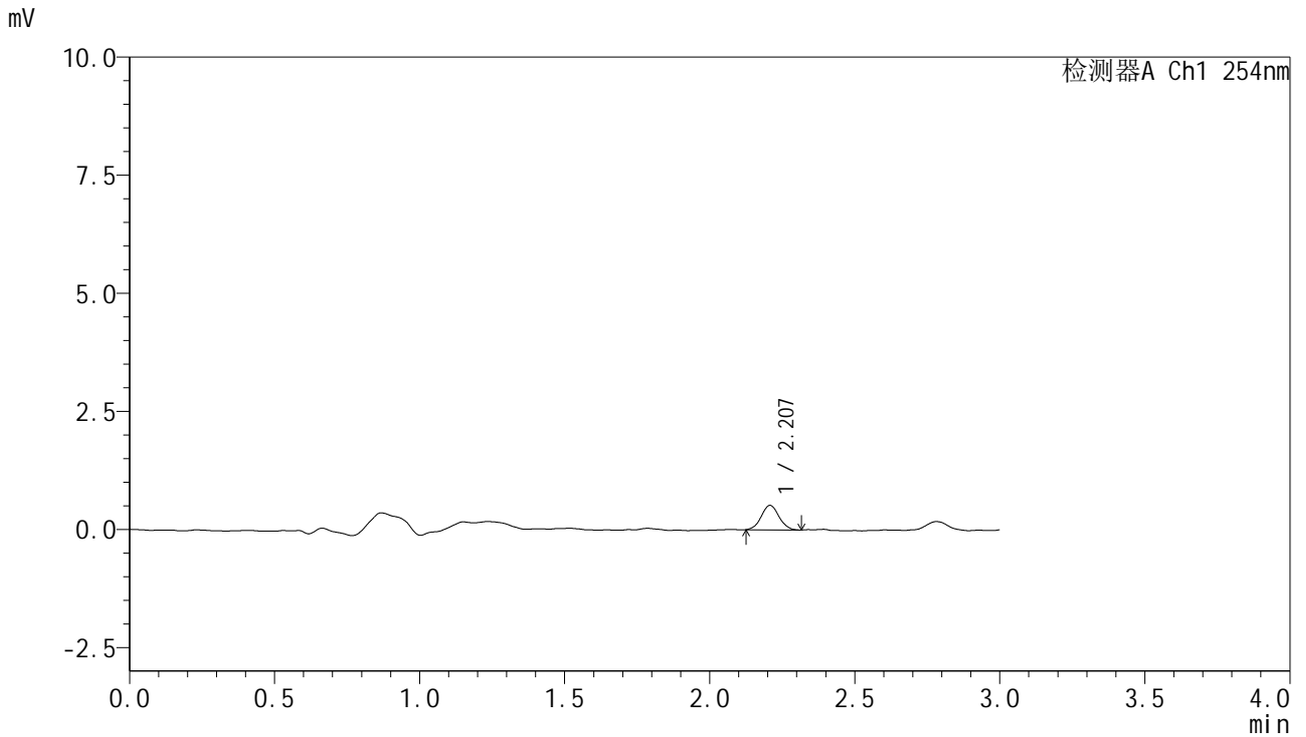


YMP-4149

<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 - 29-12/29-169-2 - YMP-4149-twsf-s-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-20251010-FX278.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/10 15:25:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/11 10:22:49 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	2.207	2210	100.000	518	6245	1.048	--
总计		2210	100.000	518			

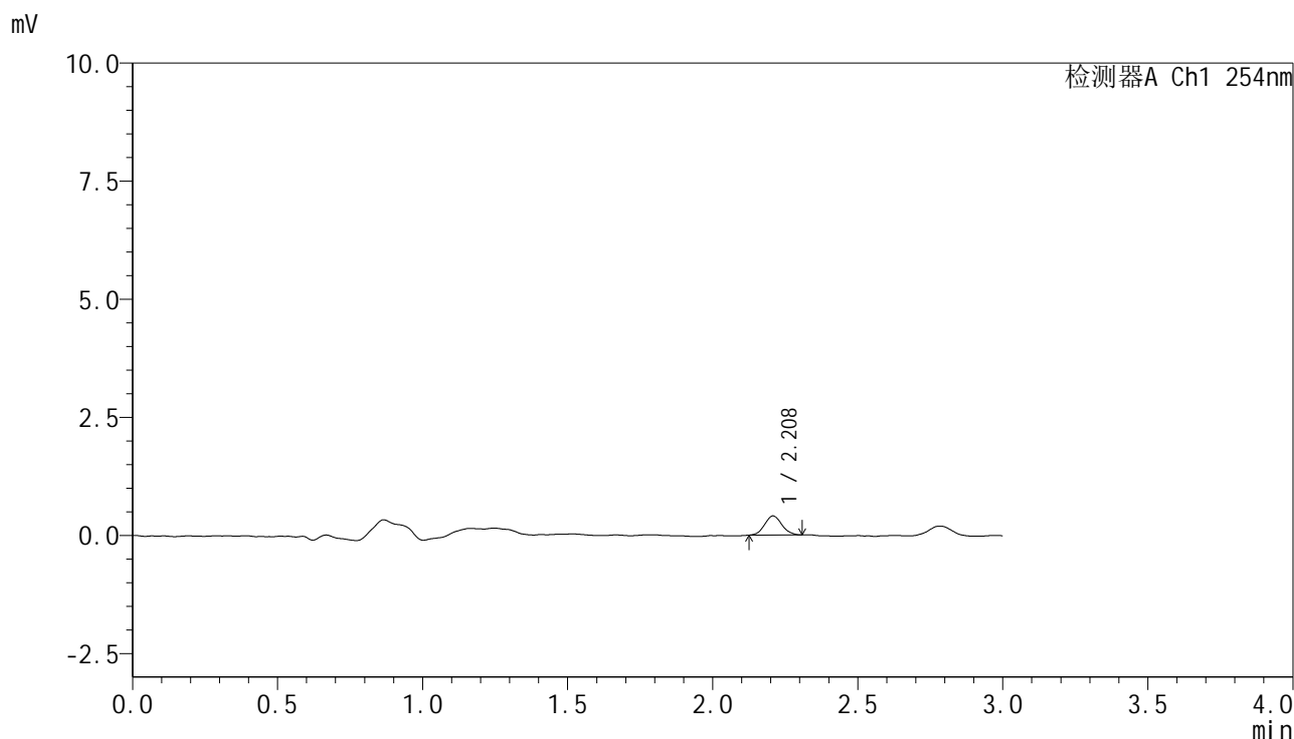


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-12/29-170-2 - YMP-4149-twsf-s-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-20251010-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 15:28:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/11 10:22:52 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	2.208	1683	100.000	404	6472	1.081	--
总计		1683	100.000	404			

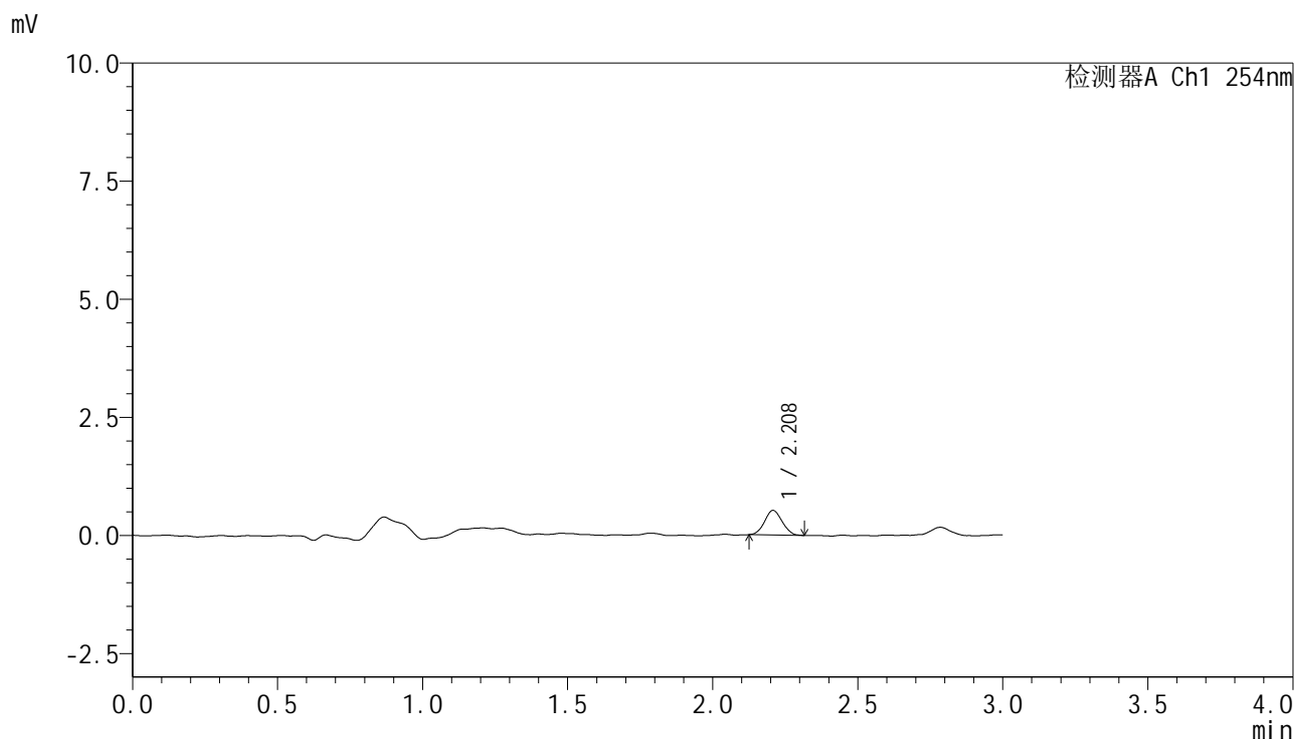


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-12/29-171-2 - 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-20251010-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 15:32:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/11 10:22:54 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	2.208	2202	100.000	519	6113	1.060	--
总计		2202	100.000	519			

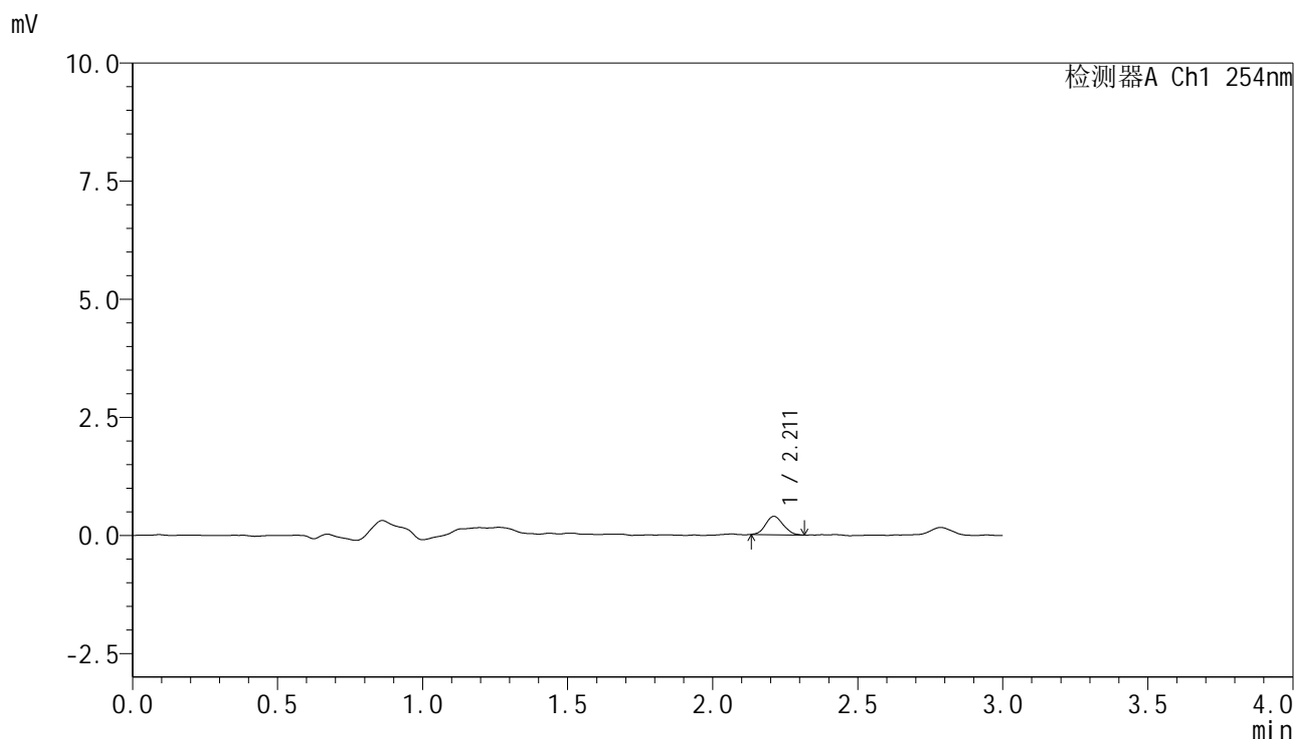


YMP-4149

<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 - 29-12/29-172-2 - 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-20251010-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 15:35:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/11 10:22:57 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	2.211	1640	100.000	388	6219	1.107	--
总计		1640	100.000	388			

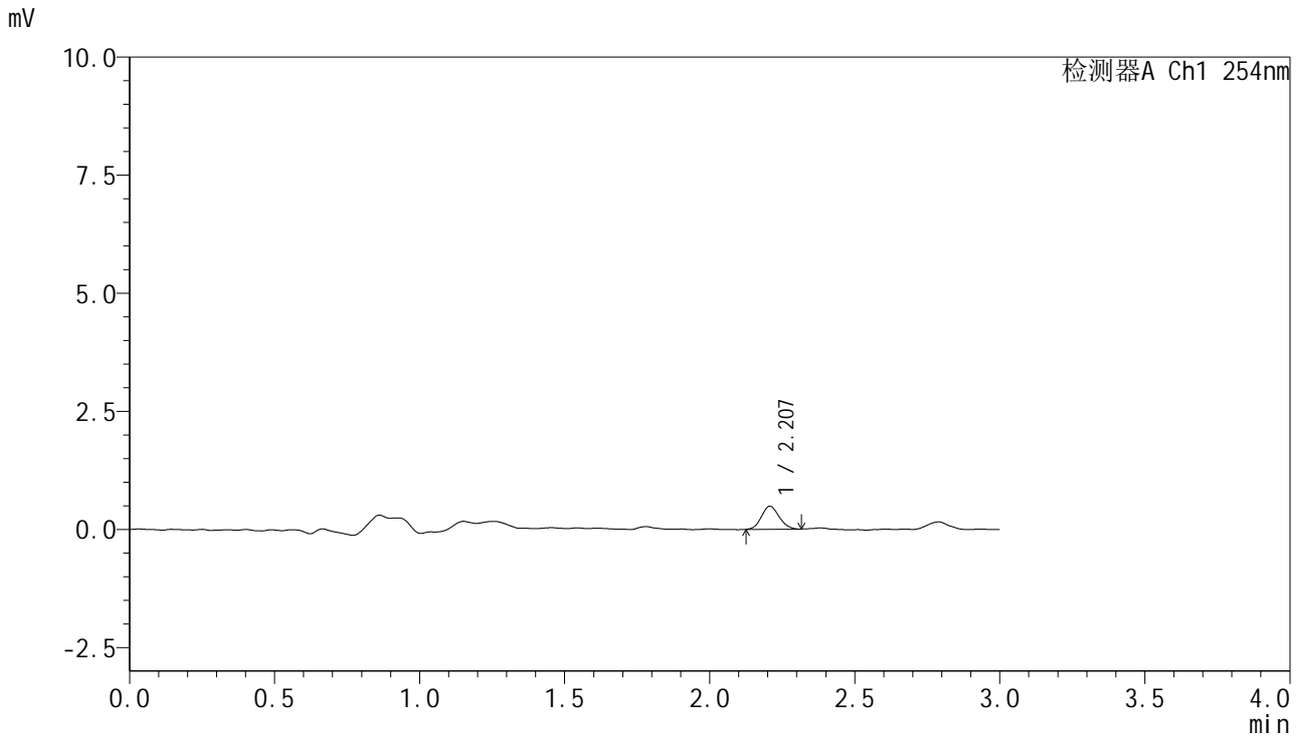


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长:254nm
数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-12/29-173-2 - 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-20251010-FX278.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2025/10/10 15:39:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/10/11 10:22:59 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	2.207	2061	100.000	486	6081	1.113	--
总计		2061	100.000	486			

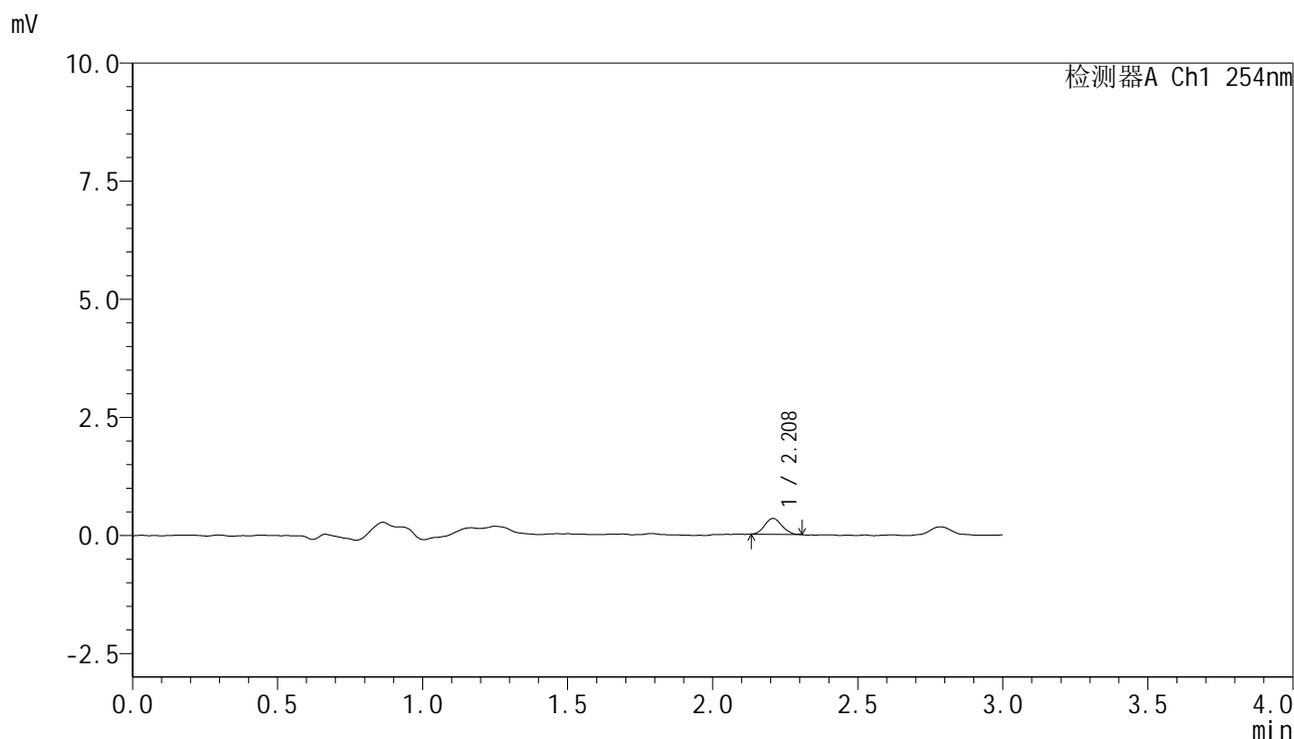


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-12/29-174-2 - 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-20251010-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 15:42:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/11 10:23:02 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	2.208	1387	100.000	334	6722	1.081	--
总计		1387	100.000	334			

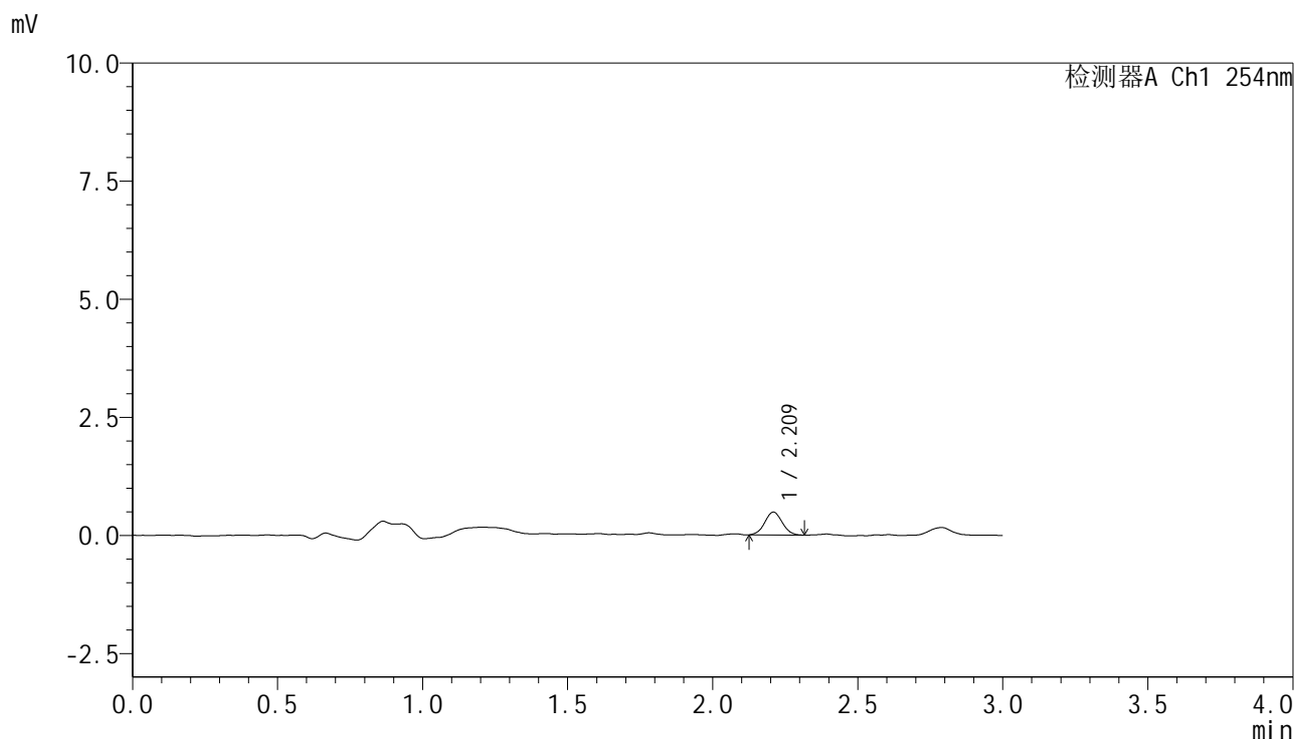


YMP-4149

<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 - 29-12/29-175-2 - 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-20251010-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 15:45:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/11 10:23:05 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	2.209	2057	100.000	482	6264	1.036	--
总计		2057	100.000	482			

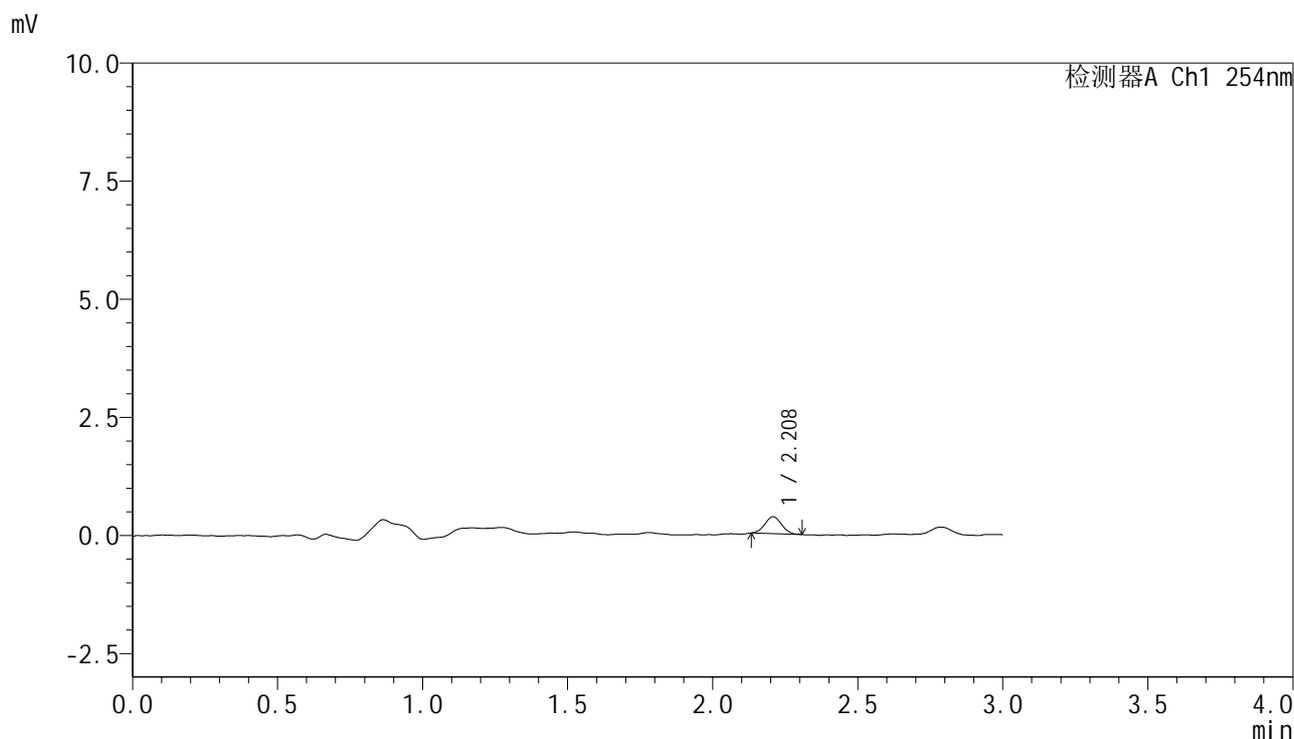


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-12/29-176-2 - 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-20251010-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 15:49:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/11 10:23:07 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	2.208	1437	100.000	357	6770	1.021	--
总计		1437	100.000	357			

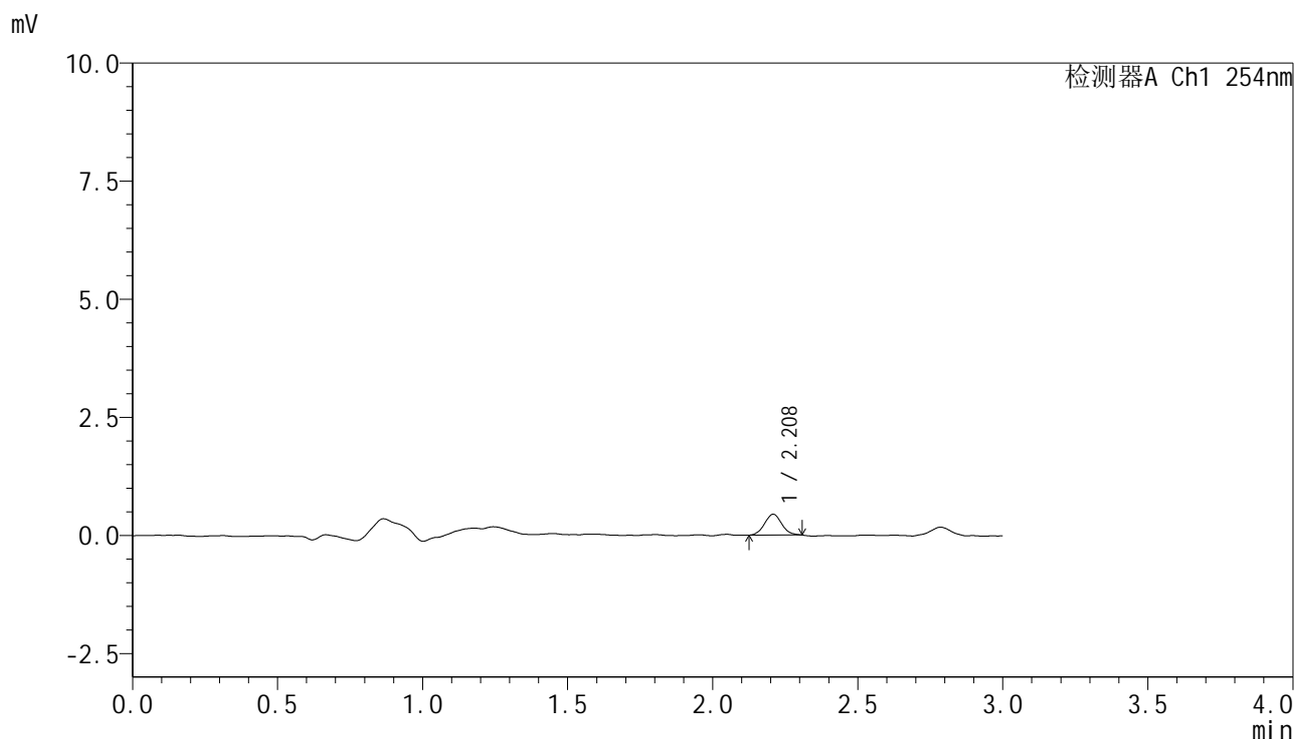


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-12/29-177-2 - YMP-4149-twsf-s-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-20251010-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 15:52:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/11 10:23:10 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	2.208	1810	100.000	437	6606	1.052	--
总计		1810	100.000	437			

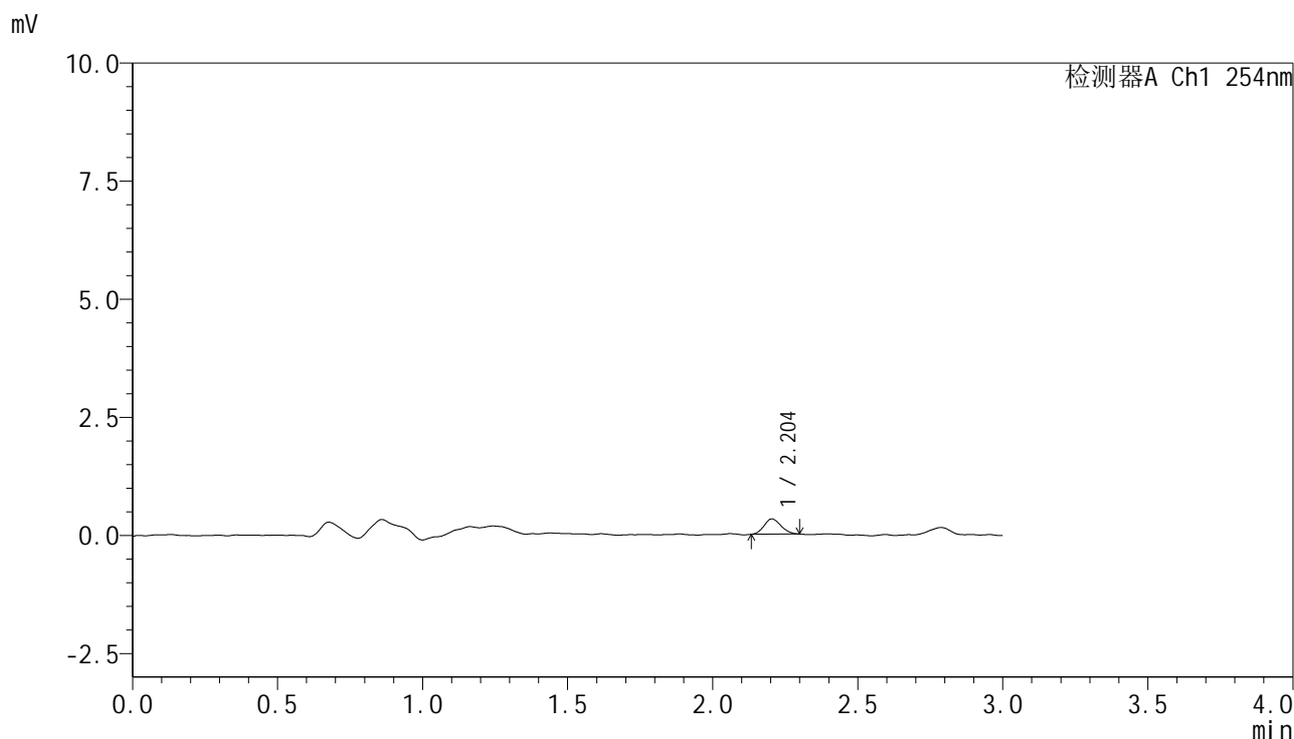


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-12/29-178-2 - YMP-4149-twsf-s-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-20251010-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 15:56:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/11 10:23:13 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	2.204	1315	100.000	325	6509	1.120	--
总计		1315	100.000	325			

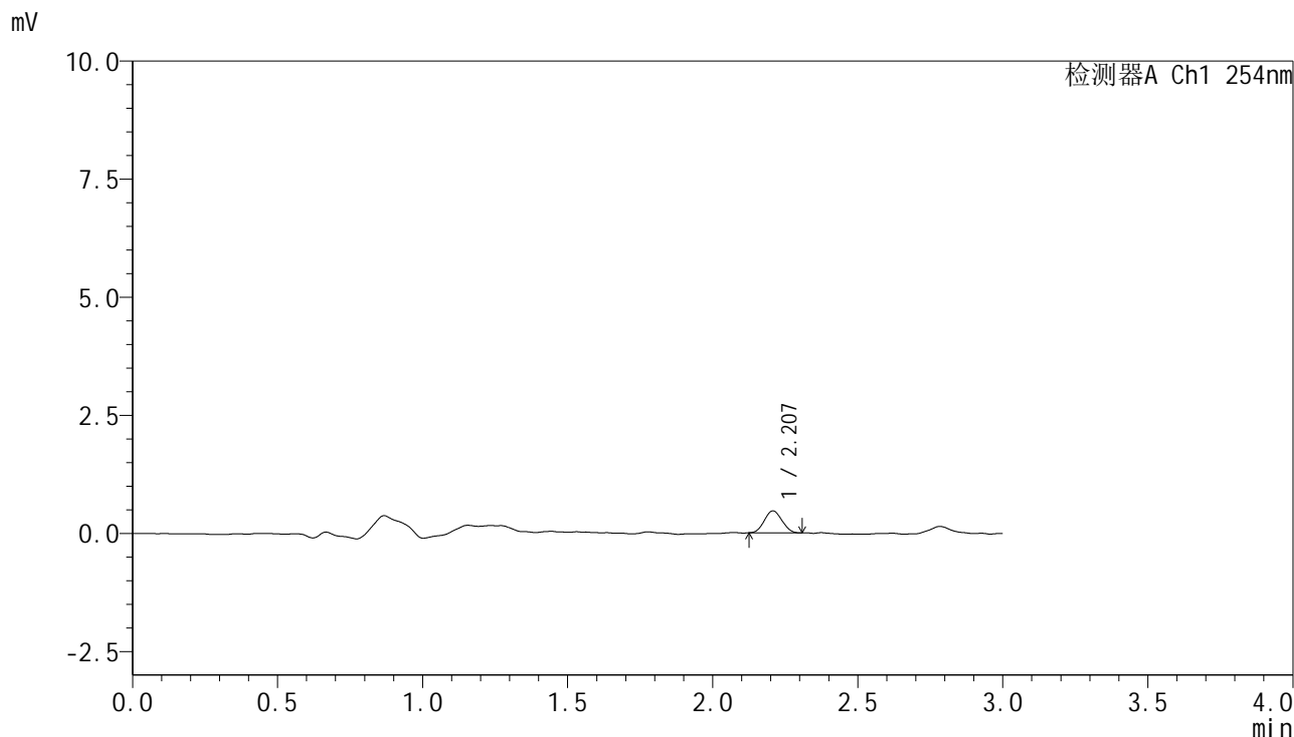


YMP-4149

<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 - 29-12/29-179-2 - YMP-4149-twsf-s-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-20251010-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 15:59:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/11 10:23:16 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	2.207	1964	100.000	463	6043	1.070	--
总计		1964	100.000	463			

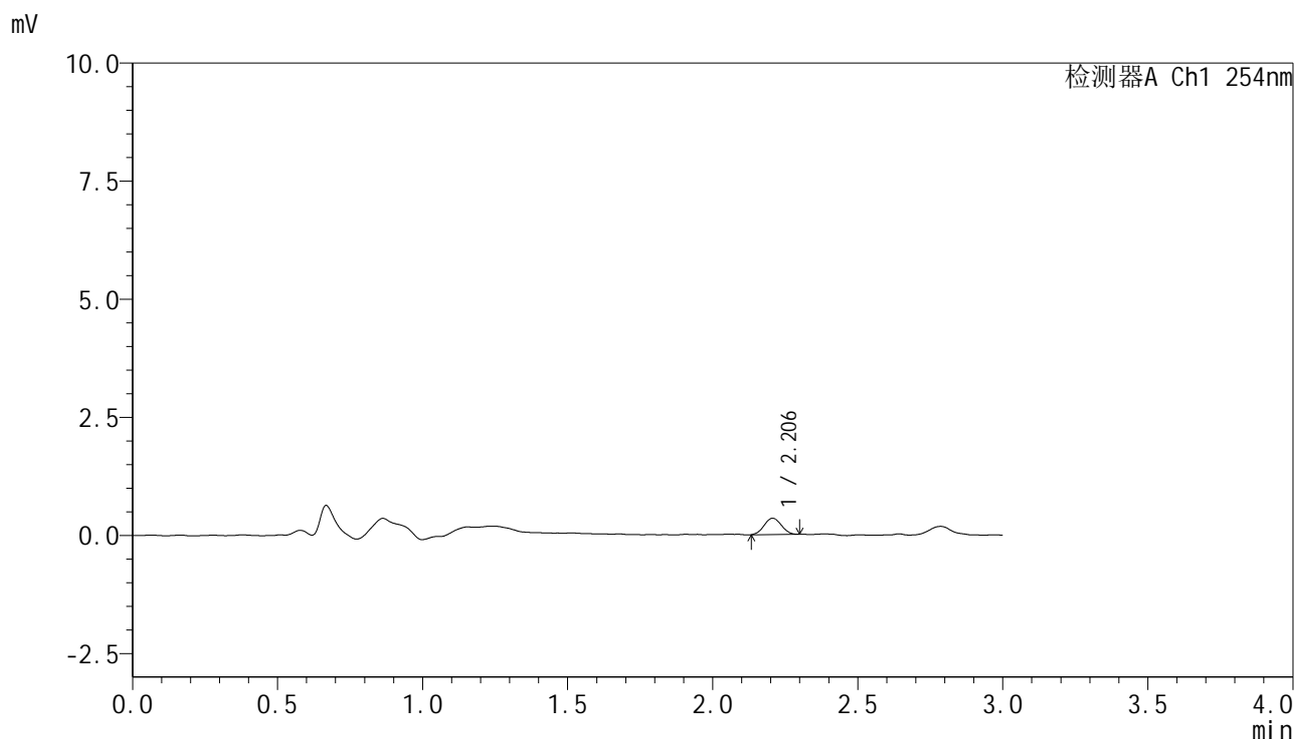


YMP-4149

<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 - 29-12/29-180-2 - YMP-4149-twsf-s-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-20251010-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 16:03:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/11 10:23:18 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	2.206	1420	100.000	344	6511	1.028	--
总计		1420	100.000	344			

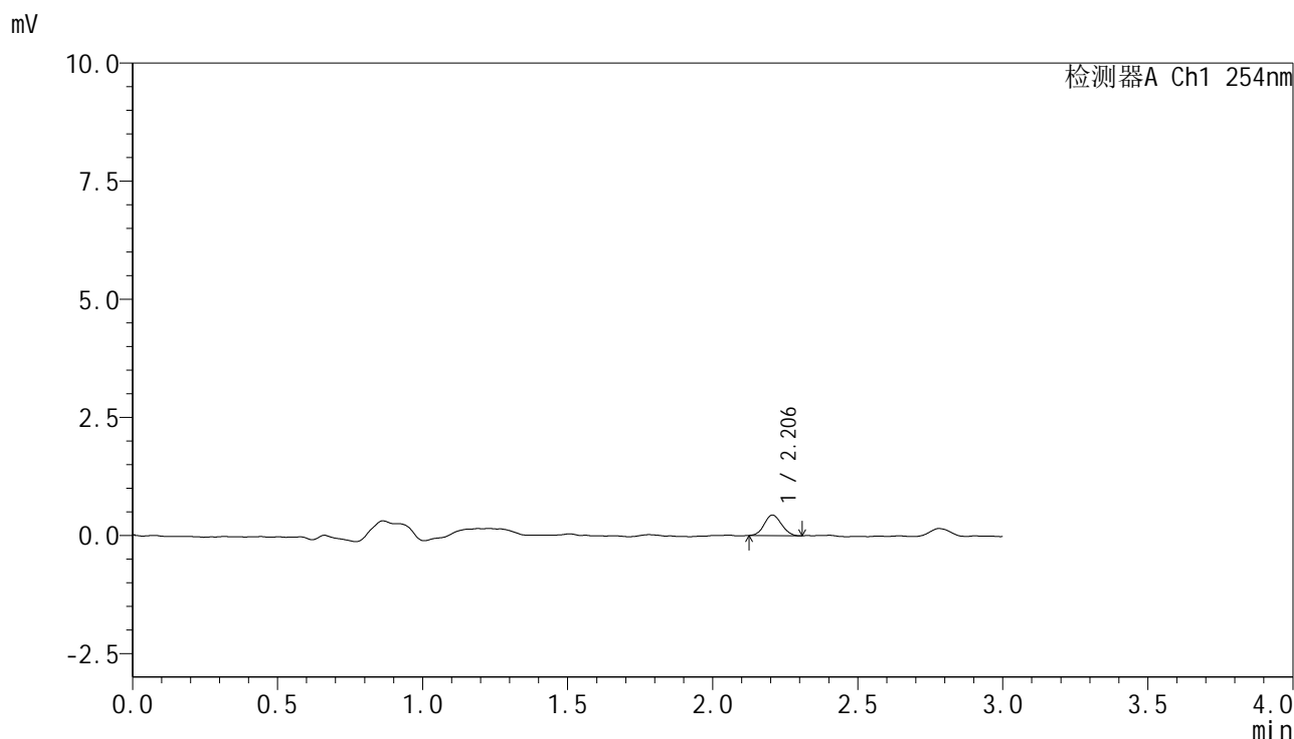


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-12/29-181-2 - YMP-4149-twsf-s-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-20251010-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 16:06:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/11 10:23:21 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	2.206	1806	100.000	437	6411	1.079	--
总计		1806	100.000	437			

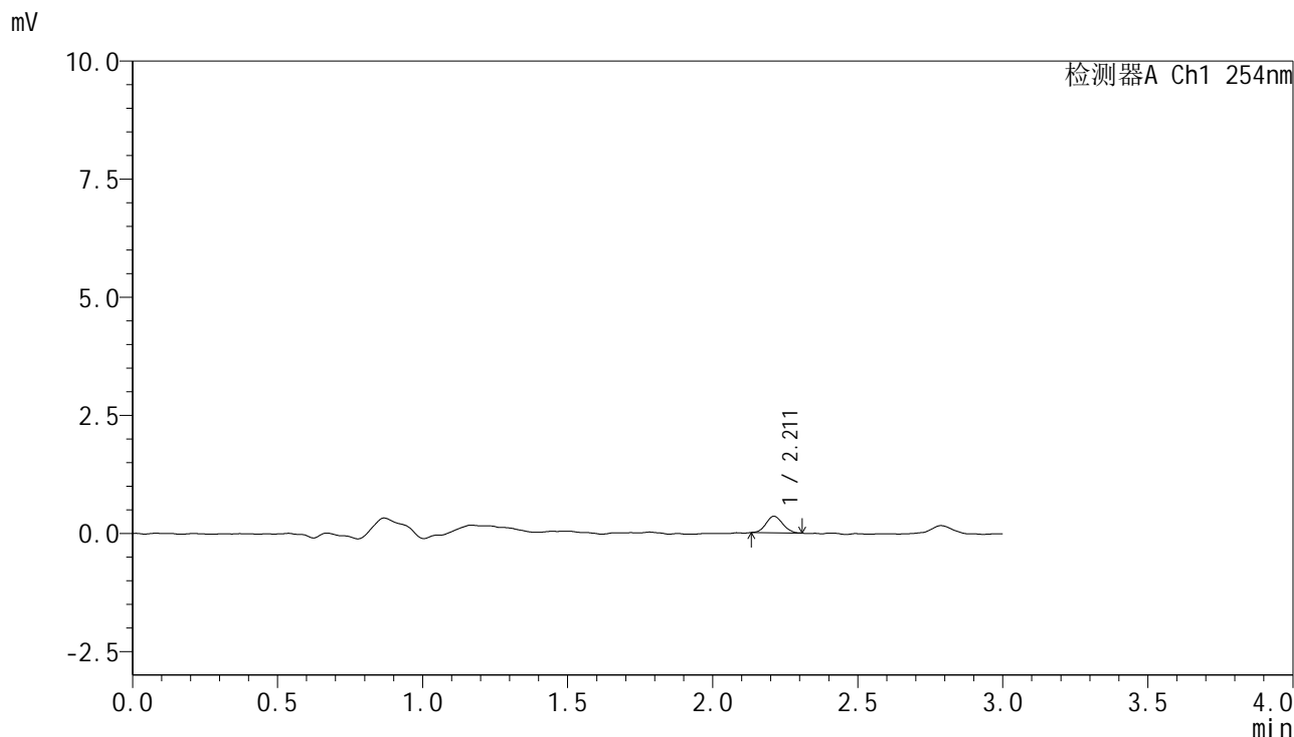


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-12/29-182-2 - YMP-4149-twsf-s-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-20251010-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 16:09:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/11 10:23:24 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	2.211	1396	100.000	348	6876	1.088	--
总计		1396	100.000	348			

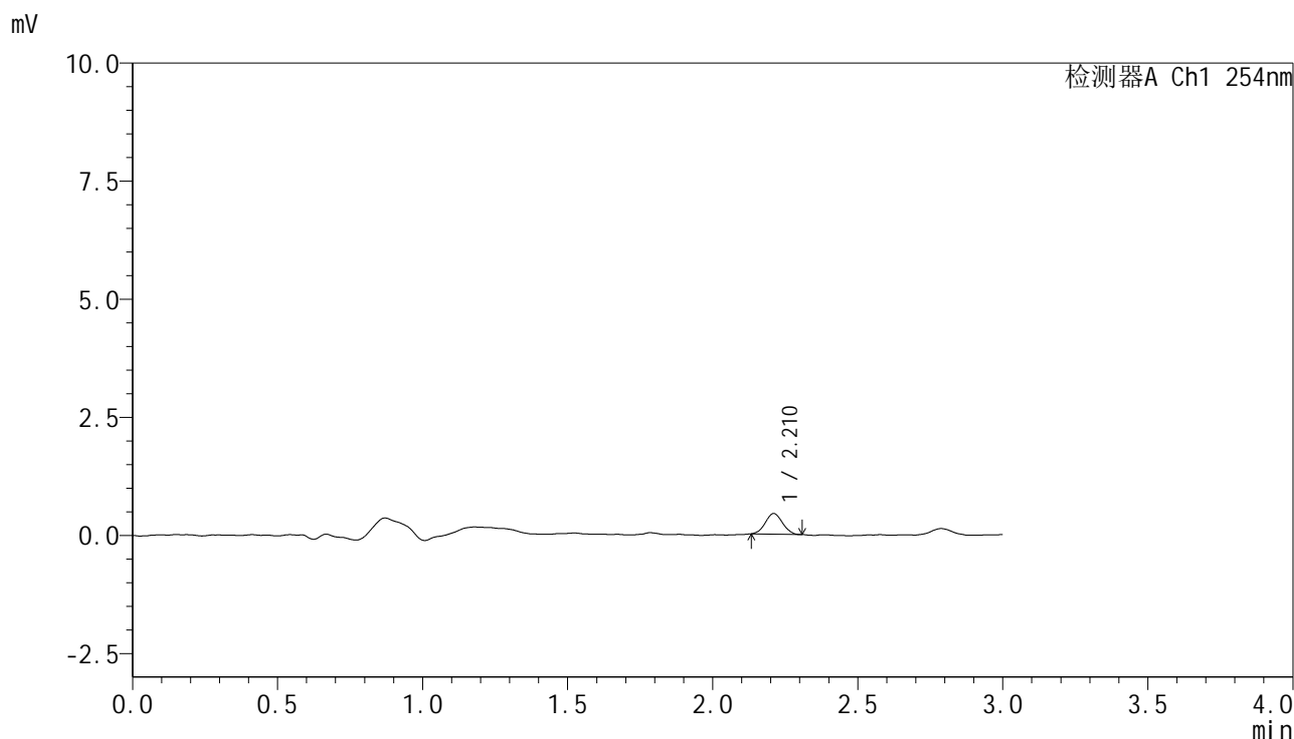


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-12/29-183-2 - 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-20251010-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 16:13:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/11 10:23:27 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	2.210	1793	100.000	434	6463	1.041	--
总计		1793	100.000	434			

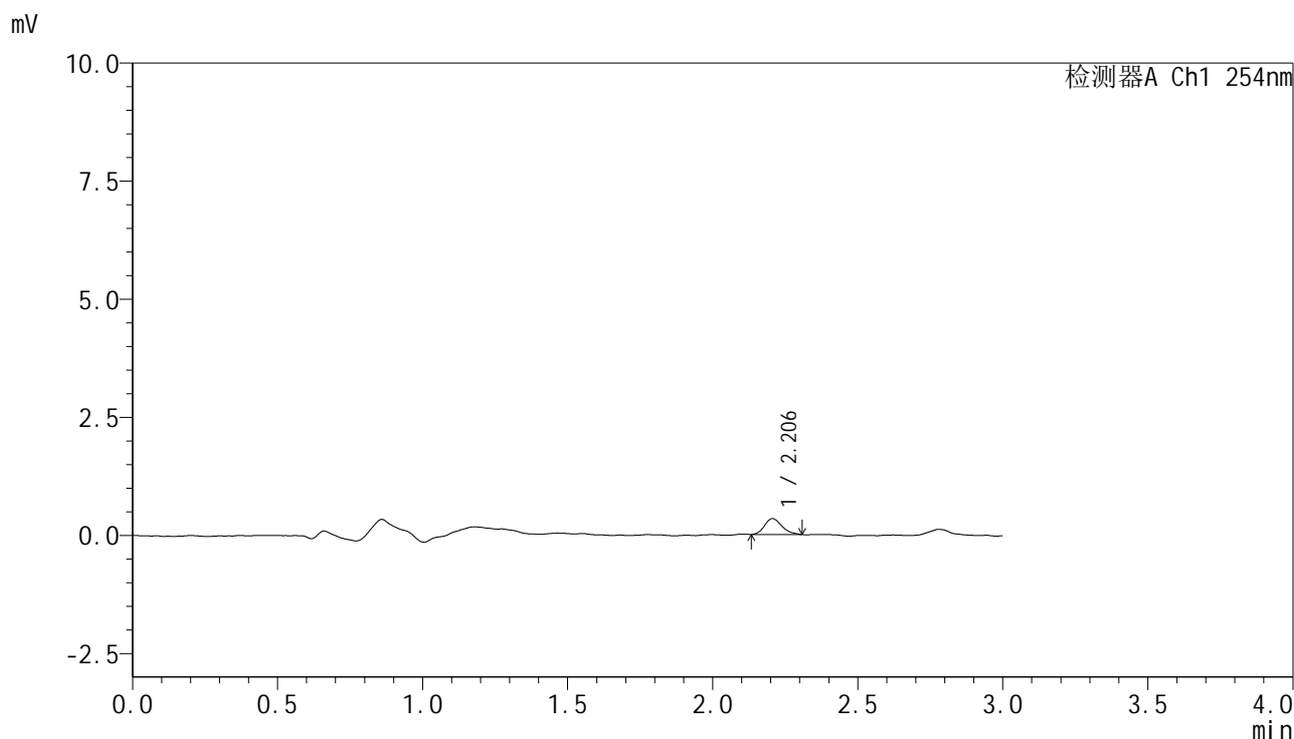


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-12/29-184-2 - 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-20251010-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 16:16:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/11 10:23:29 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	2.206	1394	100.000	336	6602	1.212	--
总计		1394	100.000	336			

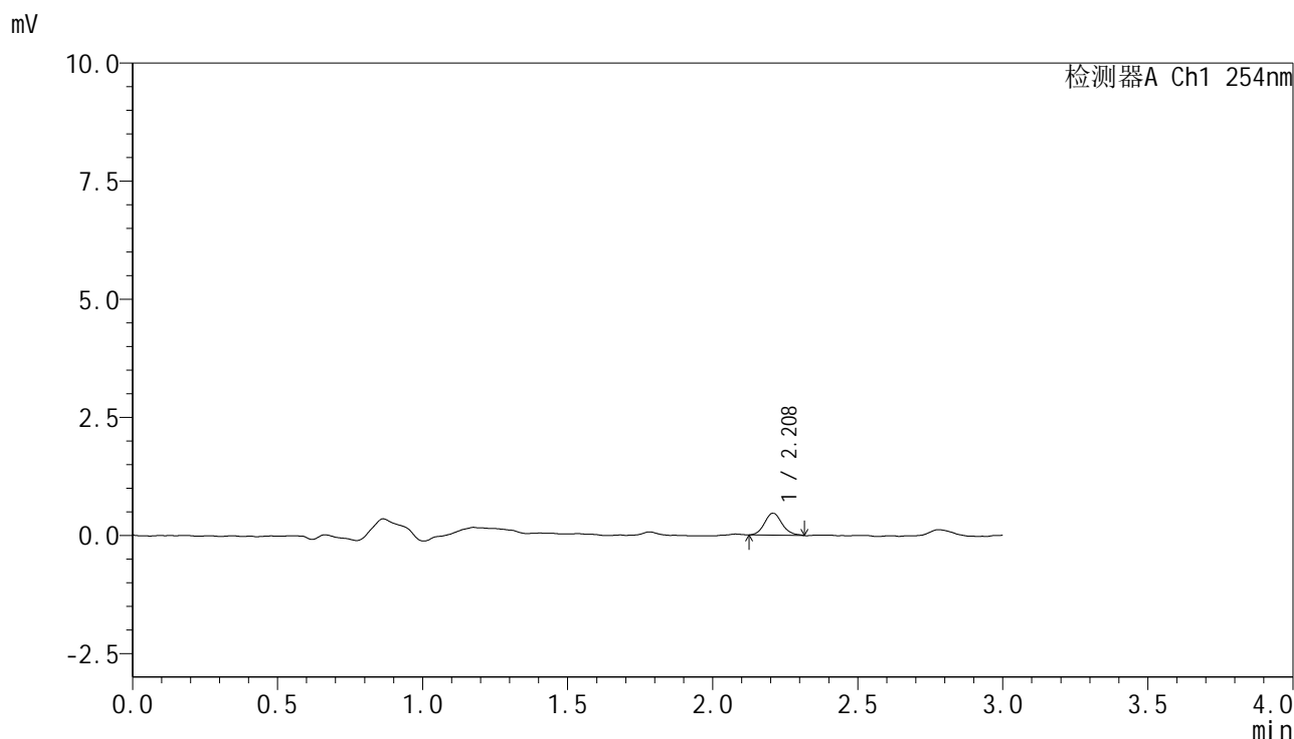


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-12/29-185-2 - 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-20251010-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 16:20:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/11 10:23:32 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	2.208	1949	100.000	462	6596	1.130	--
总计		1949	100.000	462			

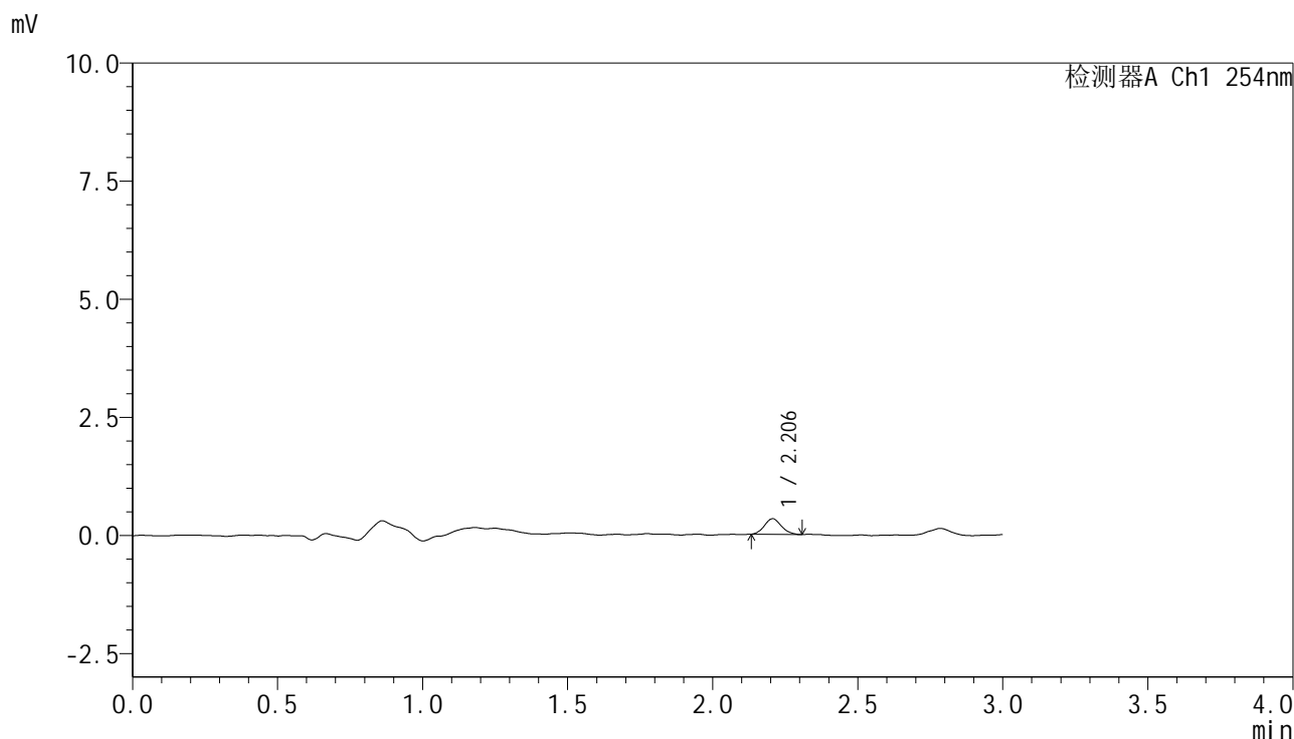


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-12/29-186-2 - 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-20251010-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 16:23:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/11 10:23:34 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	2.206	1356	100.000	331	6728	1.121	--
总计		1356	100.000	331			

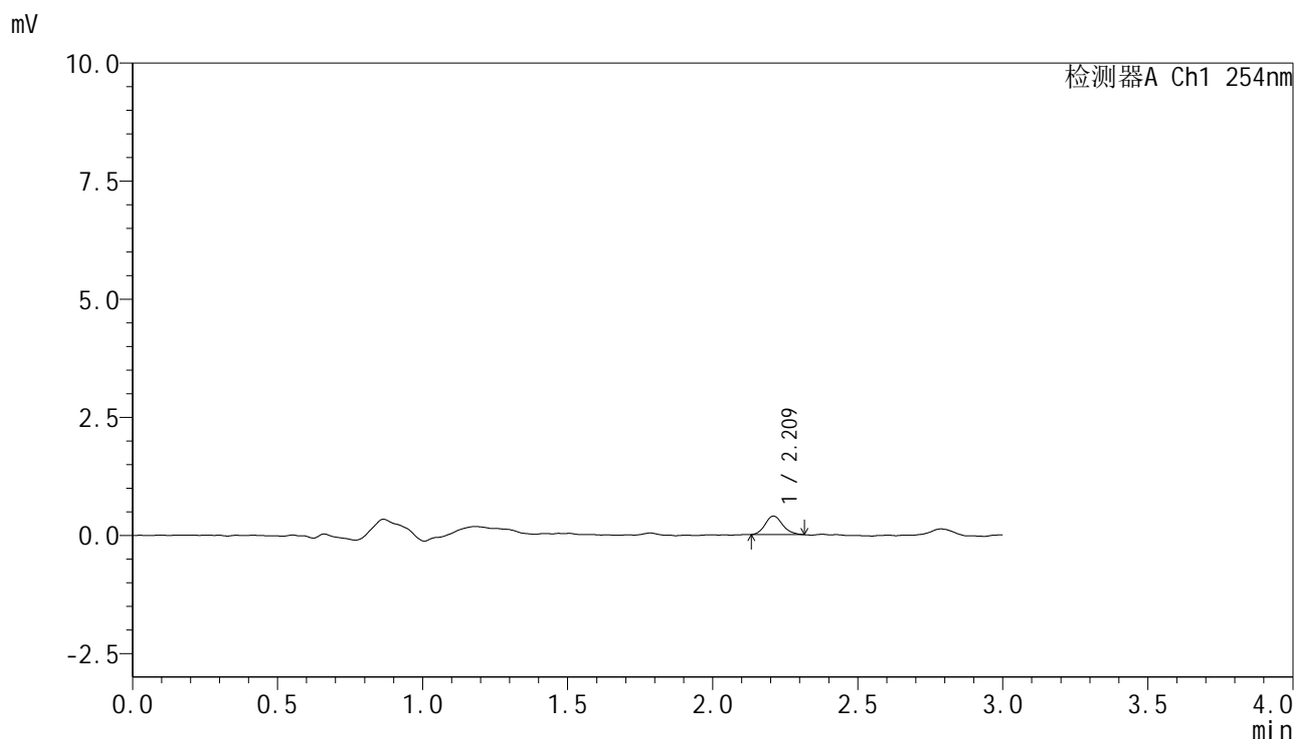


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-12/29-187-2 - 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-20251010-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 16:27:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/11 10:23:37 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	2.209	1646	100.000	388	6562	1.158	--
总计		1646	100.000	388			

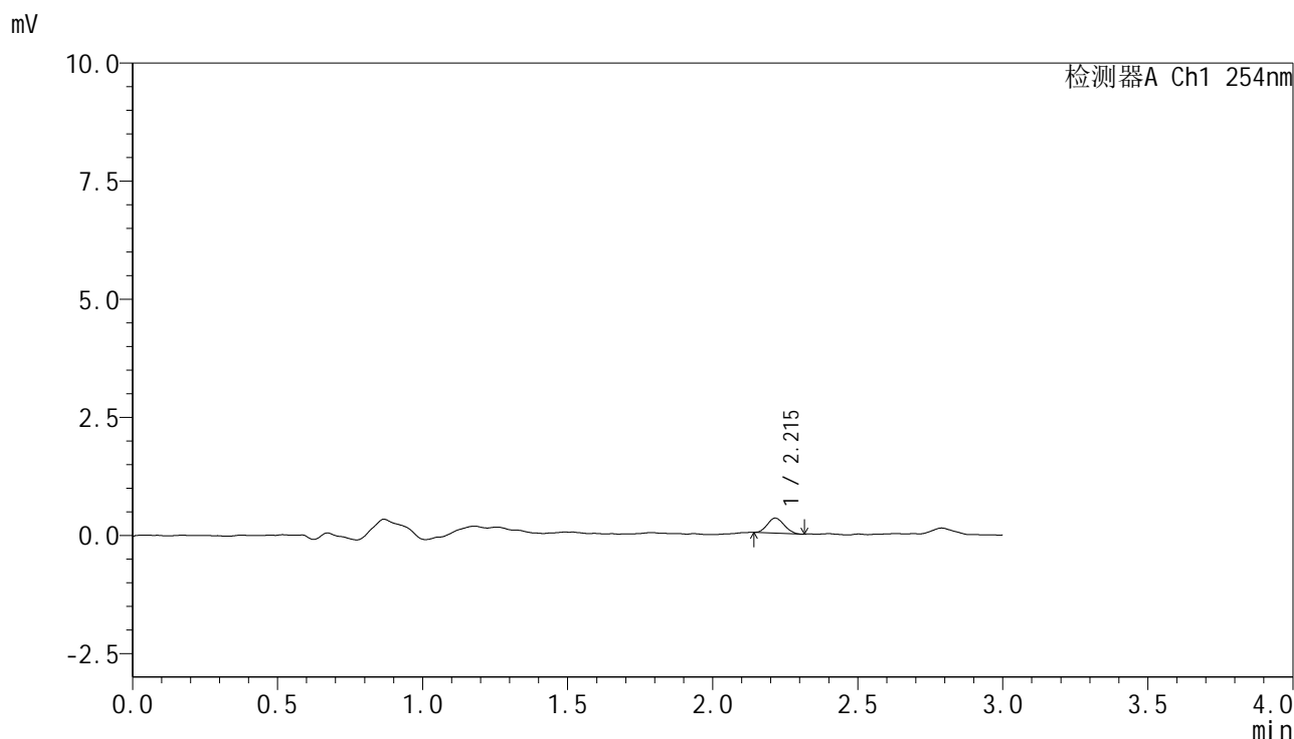


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-12/29-188-2 - 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-20251010-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 16:30:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/11 10:23:40 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	2.215	1260	100.000	316	6711	1.110	--
总计		1260	100.000	316			

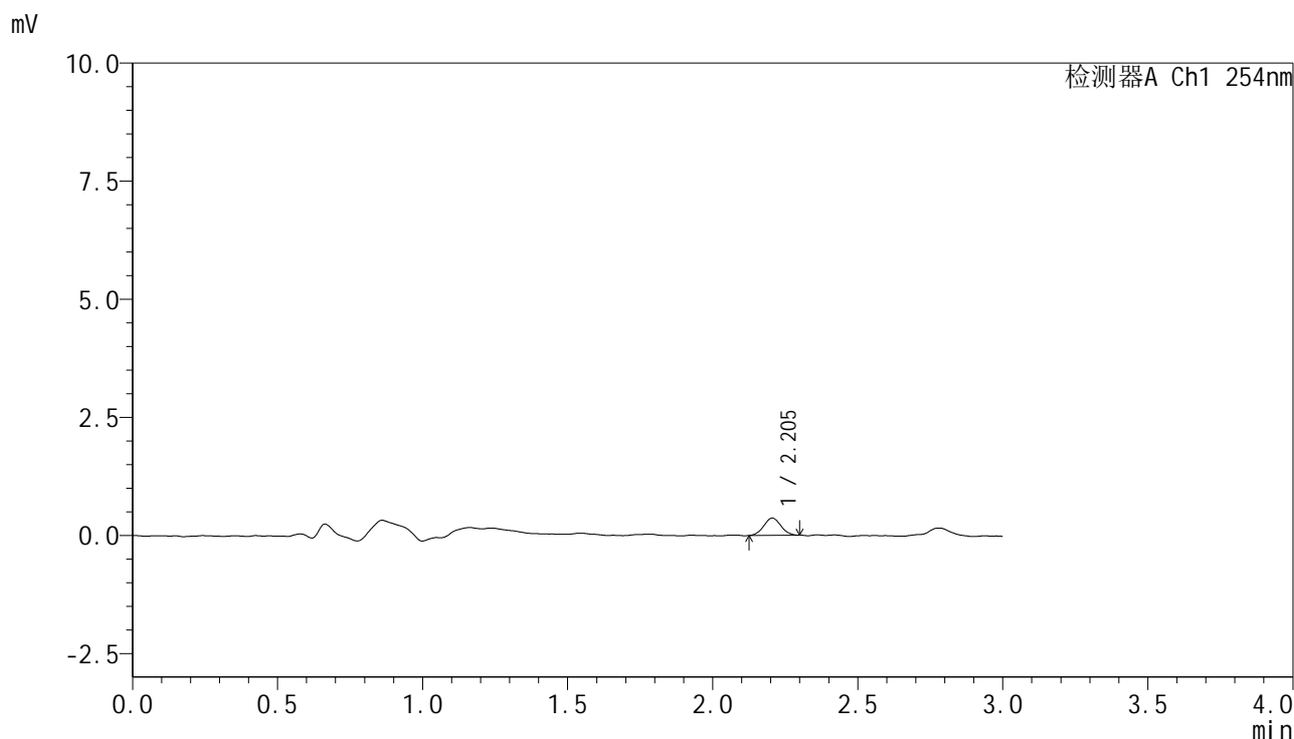


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-12/29-189-2 - YMP-4149-twsf-s-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-20251010-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 16:34:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/11 10:23:42 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	2.205	1508	100.000	368	6494	1.038	--
总计		1508	100.000	368			

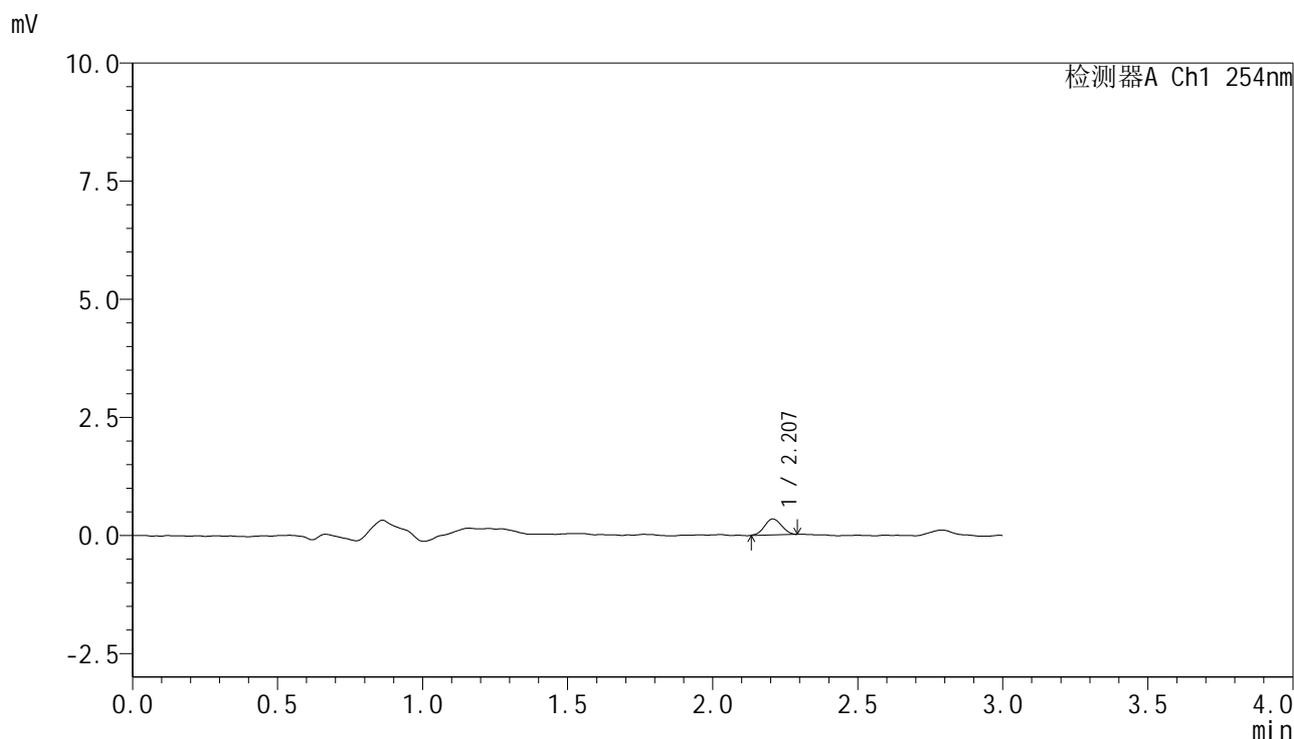


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-12/29-190-2 - YMP-4149-twsf-s-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-20251010-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 16:37:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/11 10:23:45 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	2.207	1385	100.000	338	6497	1.032	--
总计		1385	100.000	338			

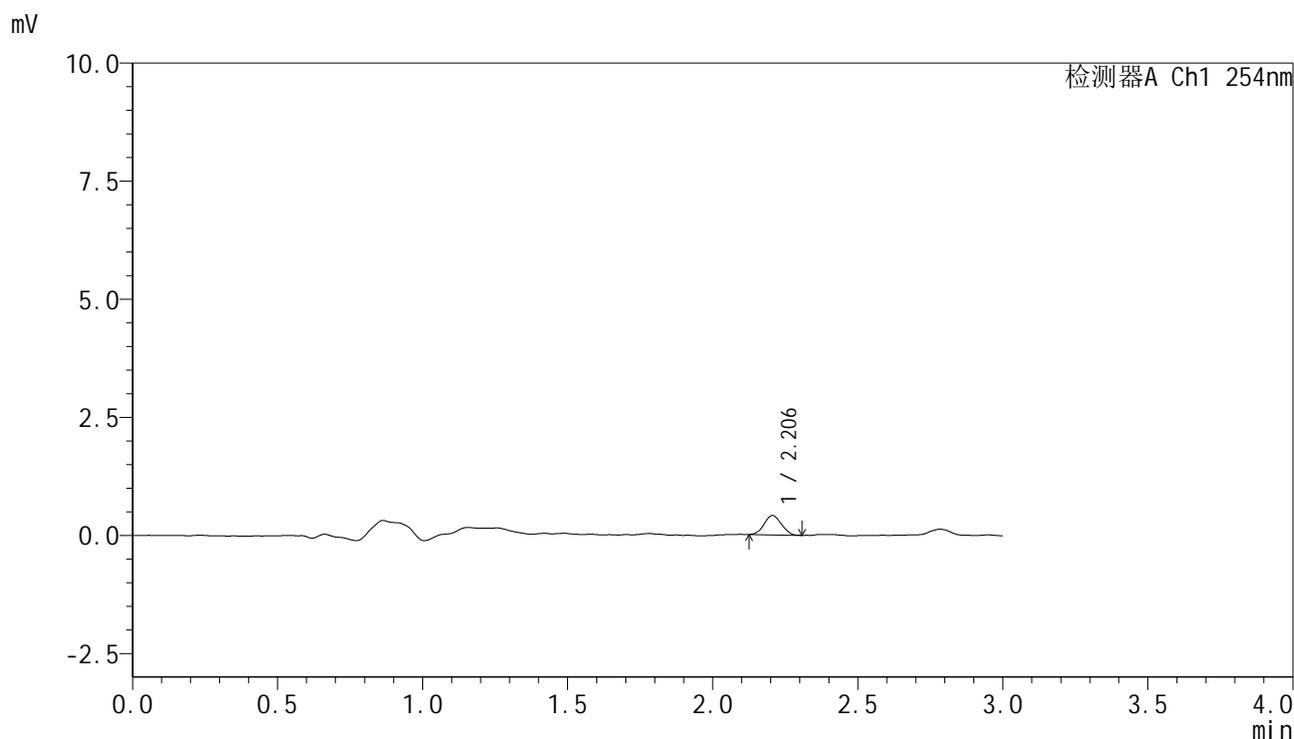


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-12/29-191-2 - YMP-4149-twsf-s-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-20251010-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 16:40:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/11 10:23:48 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	2.206	1699	100.000	410	6317	1.042	--
总计		1699	100.000	410			

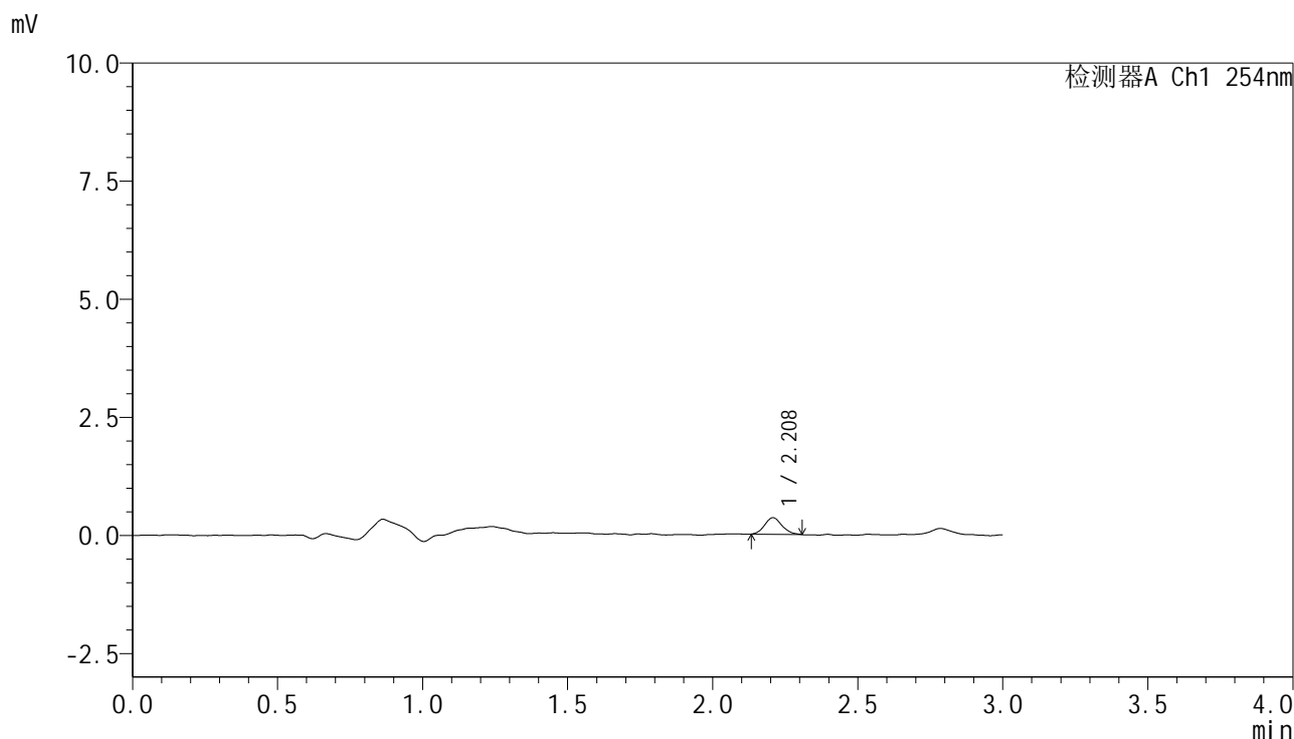


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-12/29-192-2 - YMP-4149-twsf-s-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-20251010-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 16:44:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/11 10:23:50 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	2.208	1461	100.000	349	6534	1.111	--
总计		1461	100.000	349			

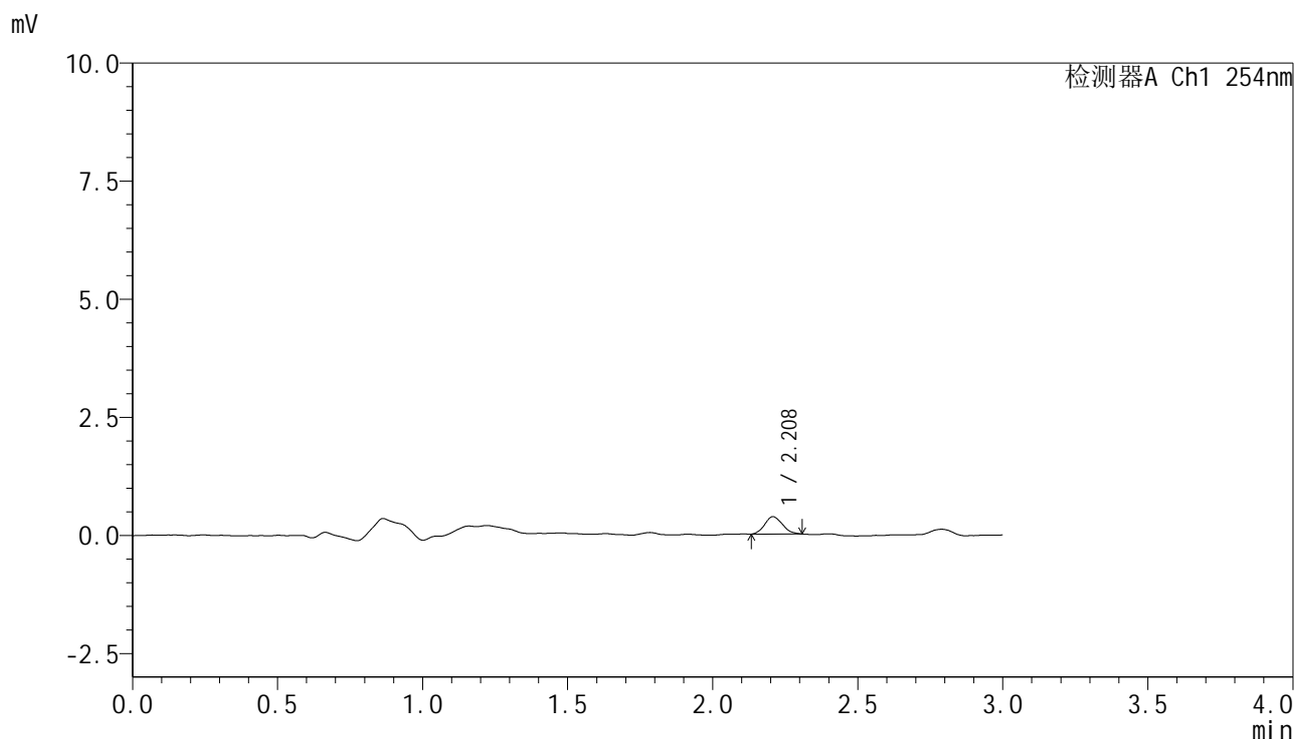


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-12/29-193-2 - YMP-4149-twsf-s-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-20251010-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 16:47:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/11 10:23:53 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	2.208	1574	100.000	367	5948	1.138	--
总计		1574	100.000	367			

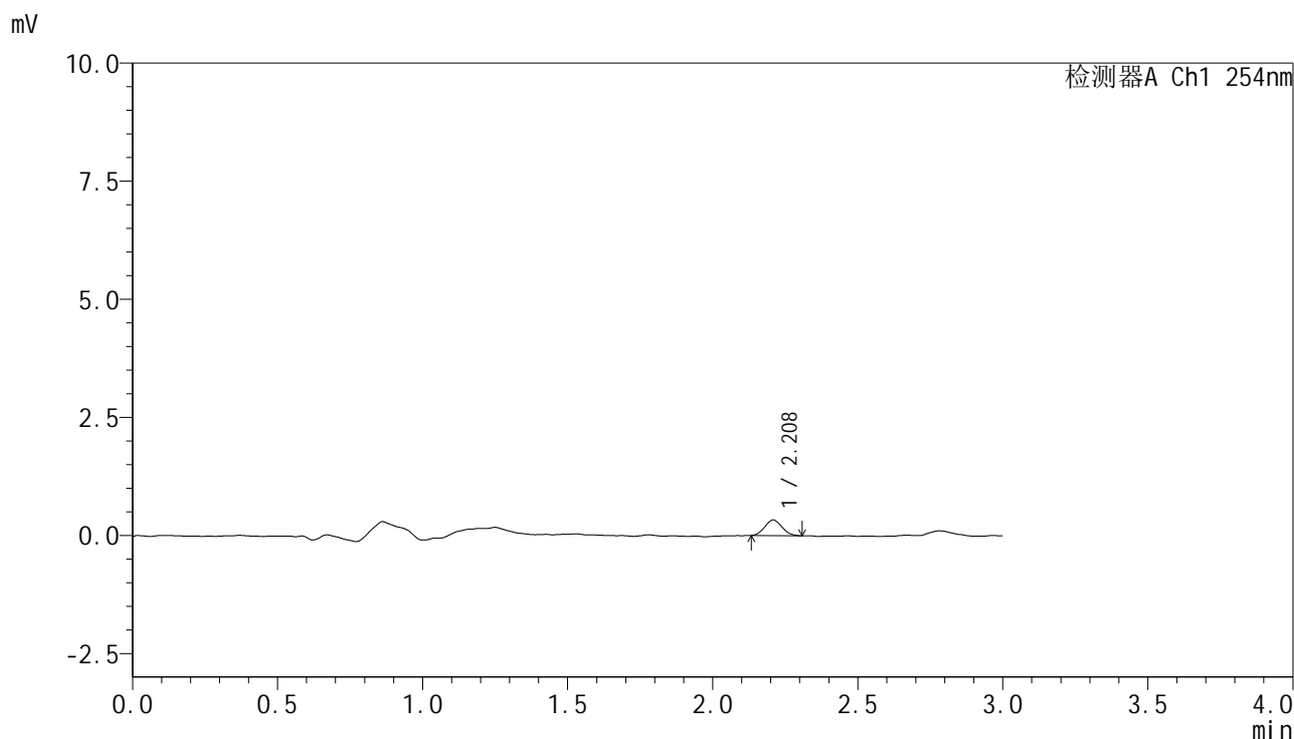


YMP-4149

<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 - 29-12/29-194-2 - YMP-4149-twsf-s-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-20251010-FX278.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 16:51:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/11 10:23:55 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	2.208	1372	100.000	330	6262	1.106	--
总计		1372	100.000	330			

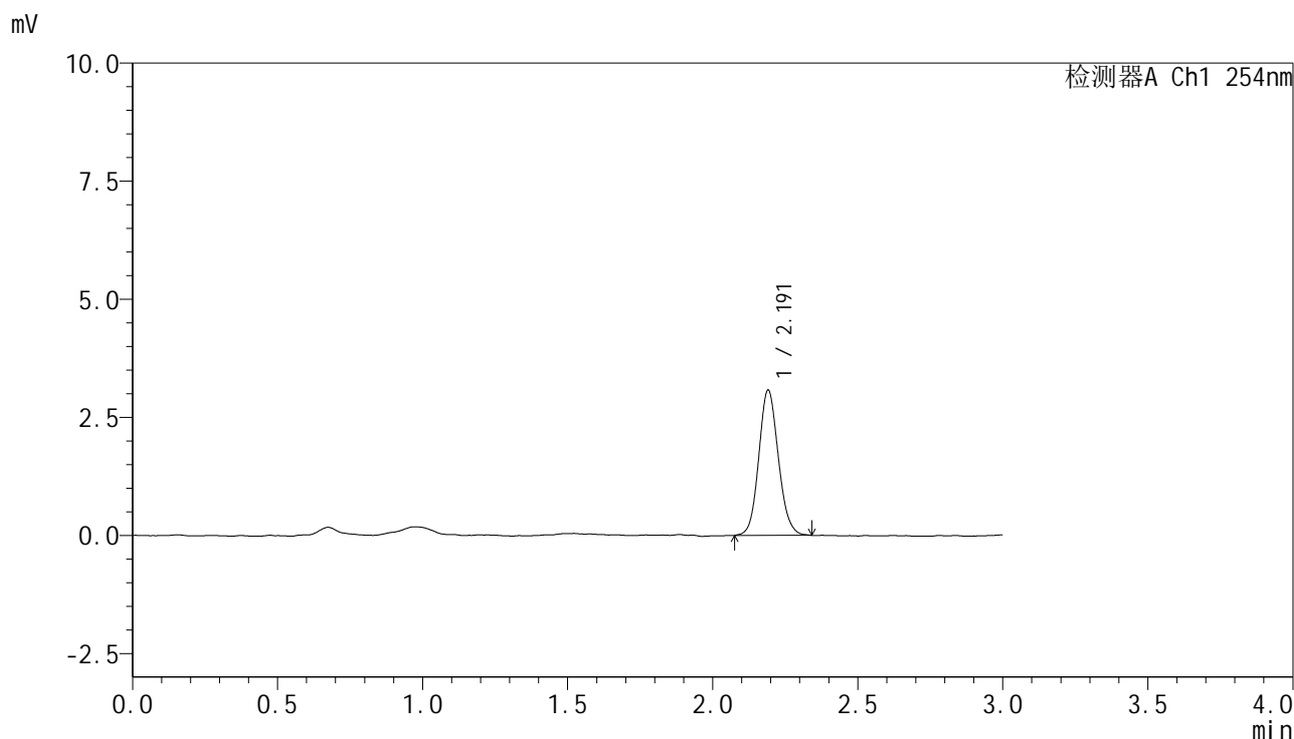


YMP-4149

<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 - 29-12/29-195-2 - YMP-4149-twsf-s-yc-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-20251010-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 16:54:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/11 10:23:58 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	2.191	14457	100.000	3065	5042	1.109	--
总计		14457	100.000	3065			

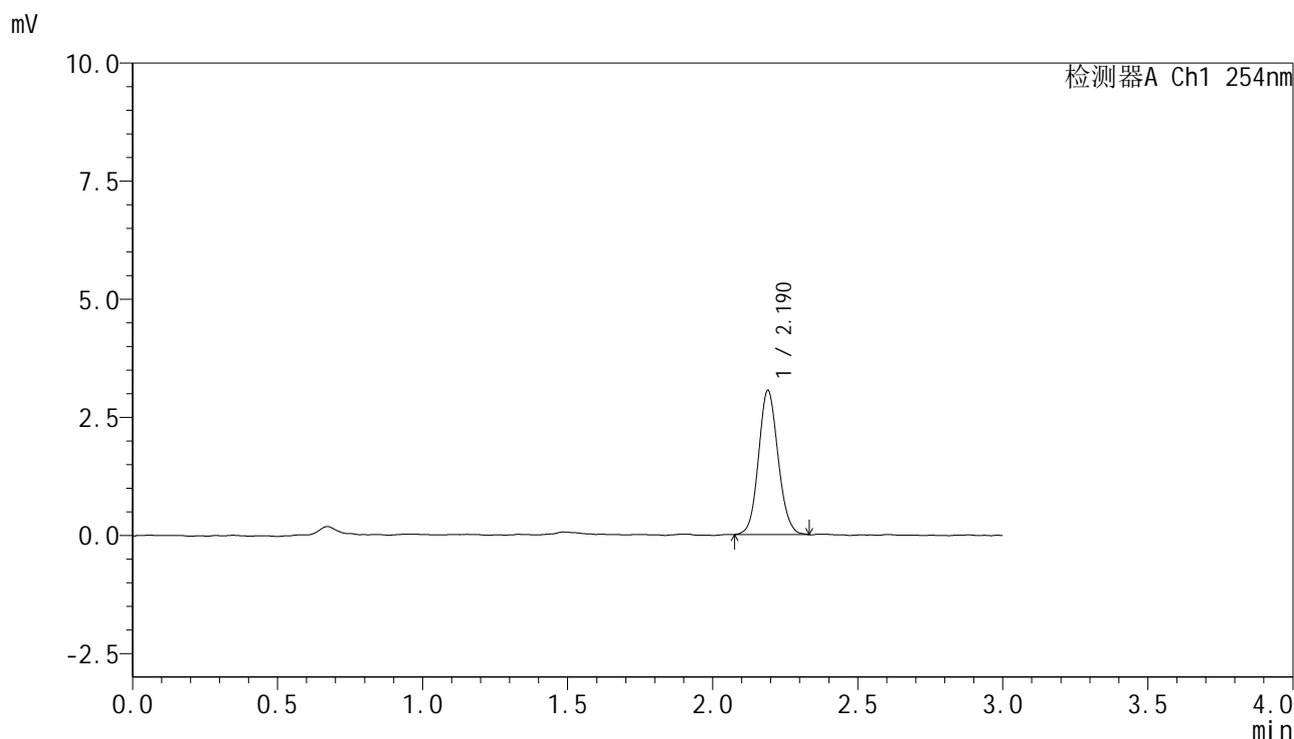


YMP-4149

<样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm*4.6mm,5μm) 流速:2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长:254nm
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-12/29-196-2 - YMP-4149-twsf-s-yc-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-20251010-FX278.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/10 16:58:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/10/11 10:24:01 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	2.190	14349	100.000	3051	5049	1.097	--
总计		14349	100.000	3051			