

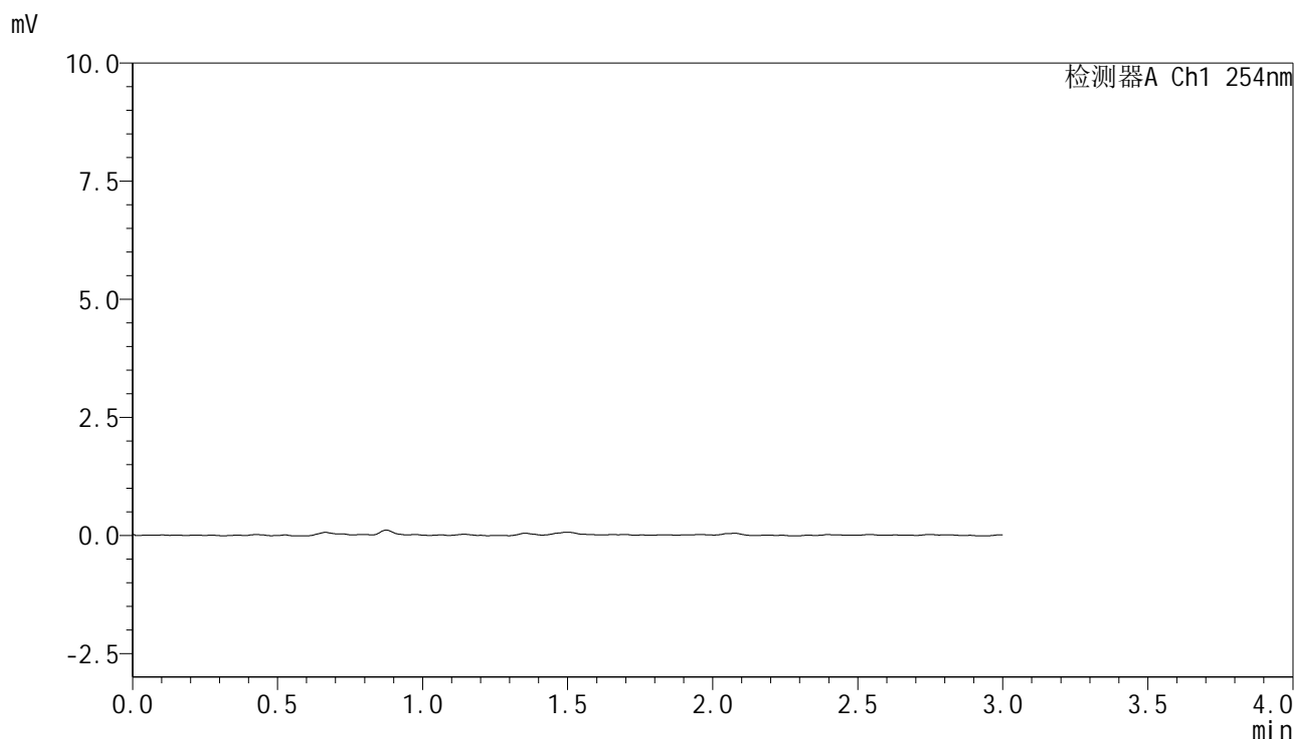


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-14/29-199-2 - YMP-4149-twsf-s-yc-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-20251013-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/13 17:38:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 13:53:08      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)
总计							

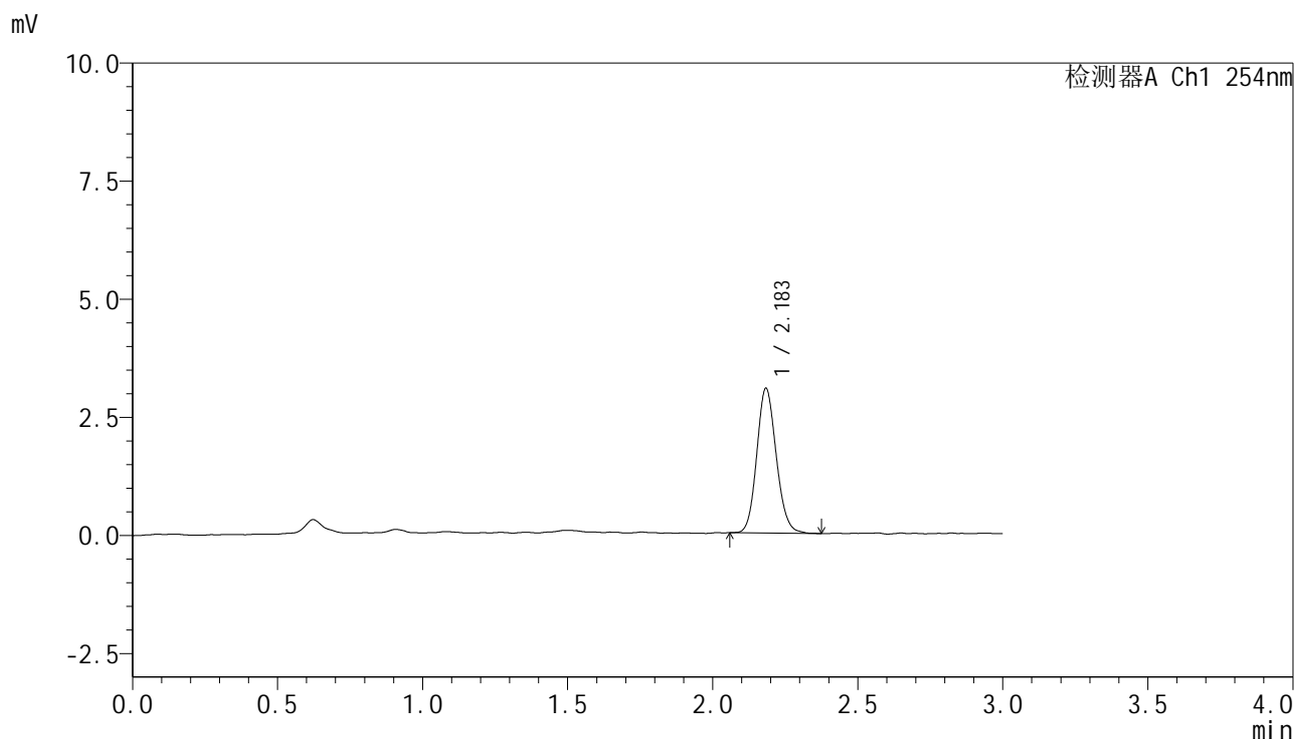


# YMP-4149

## <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 - 29-14/29-200-2 - 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-20251013-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/13 17:42:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 13:53:14      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	2.183	14339	100.000	3045	5065	1.130	--
总计		14339	100.000	3045			

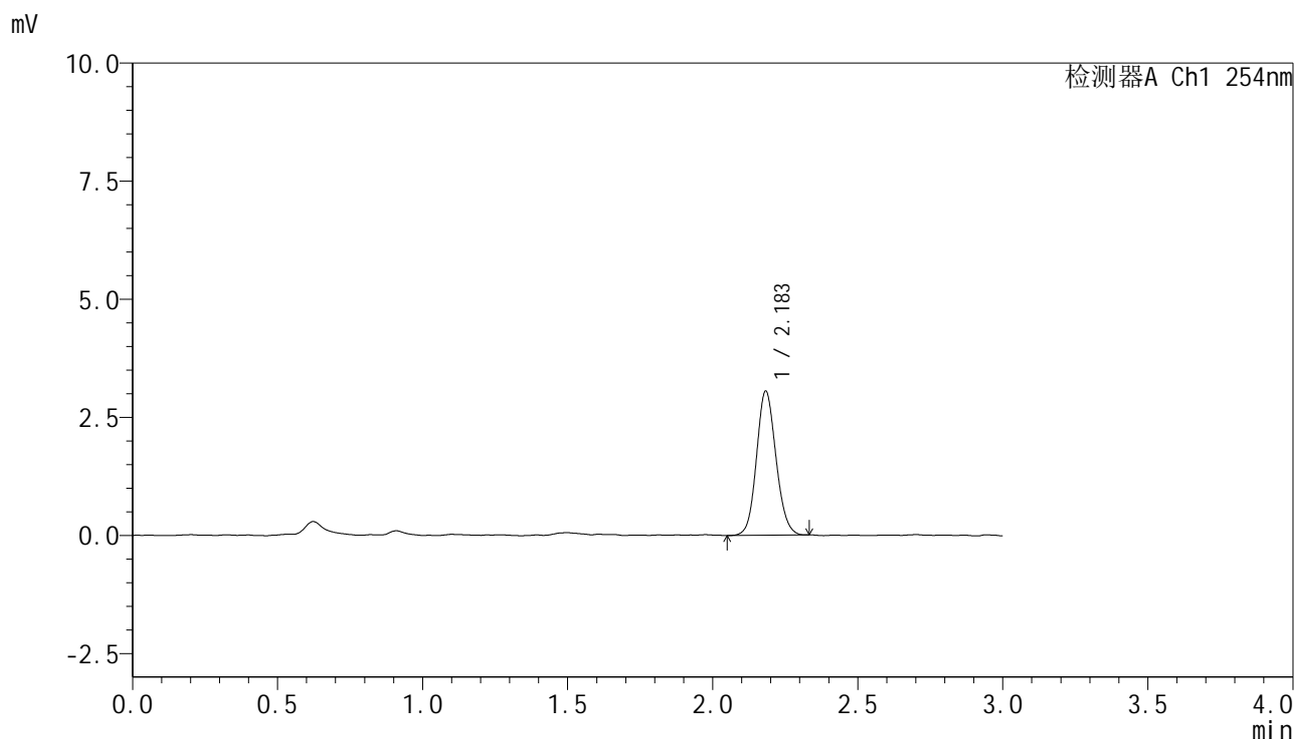


# YMP-4149

## <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 - 29-14/29-201-2 - 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-20251013-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/13 17:45:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 13:53:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

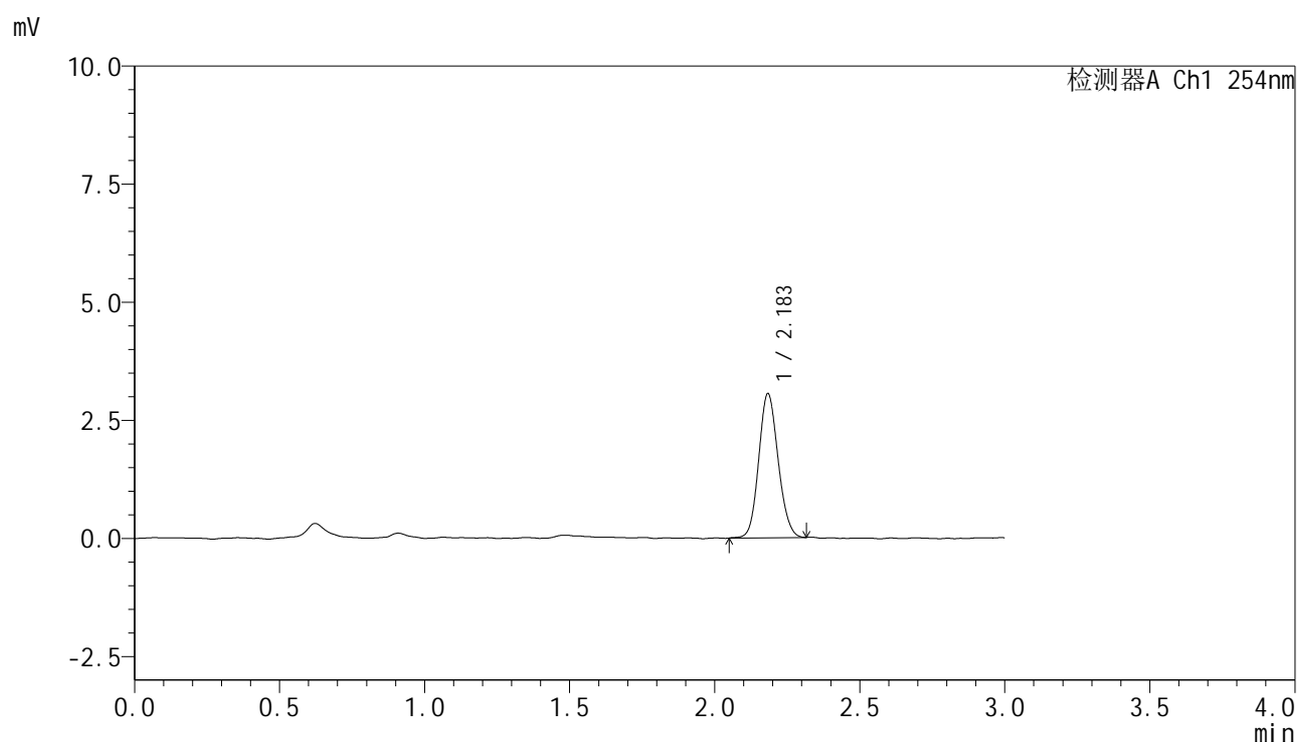
检测器A Ch1 254nm

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	2.183	14270	100.000	3041	5067	1.110	--
总计		14270	100.000	3041			

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-14/29-202-2 - 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-20251013-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/13 17:49:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 13:53:21      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	2.183	14244	100.000	3035	5055	1.117	--
总计		14244	100.000	3035			

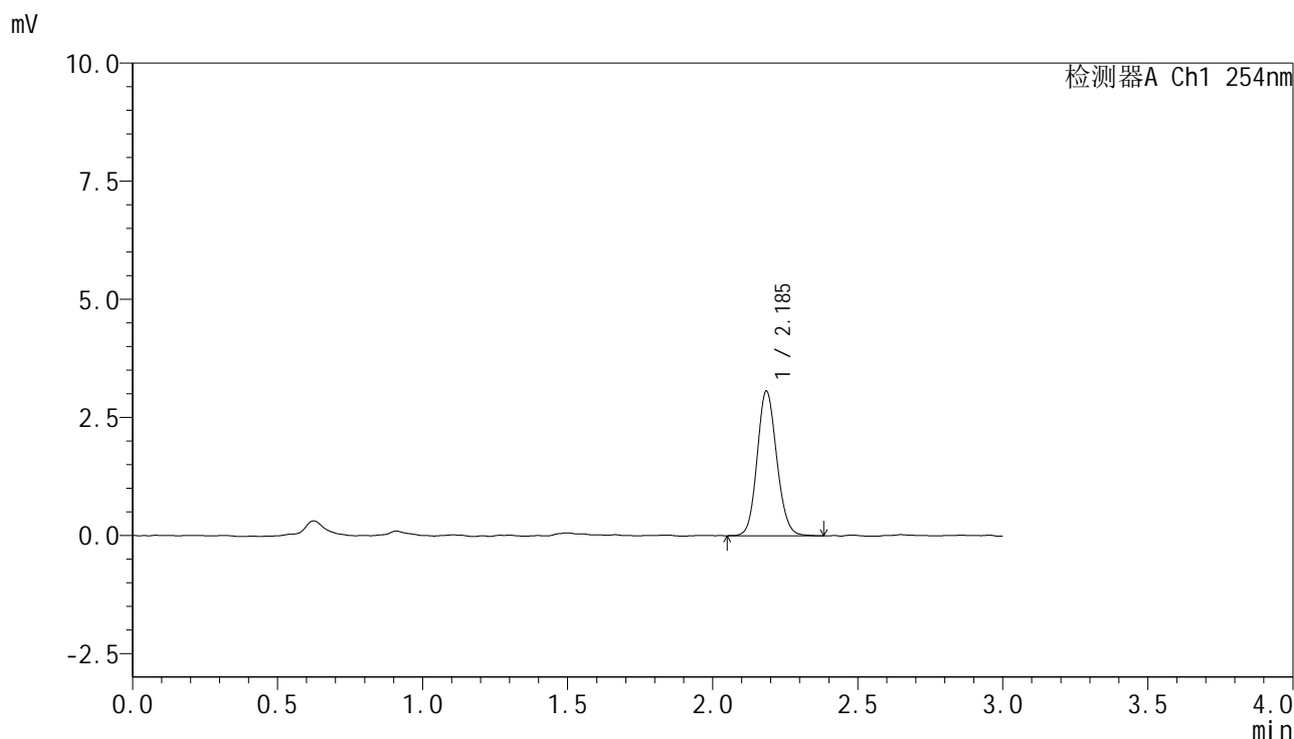


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-14/29-203-2 - 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-20251013-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/13 17:52:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 13:53:24      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	2.185	14475	100.000	3050	5014	1.119	--
总计		14475	100.000	3050			

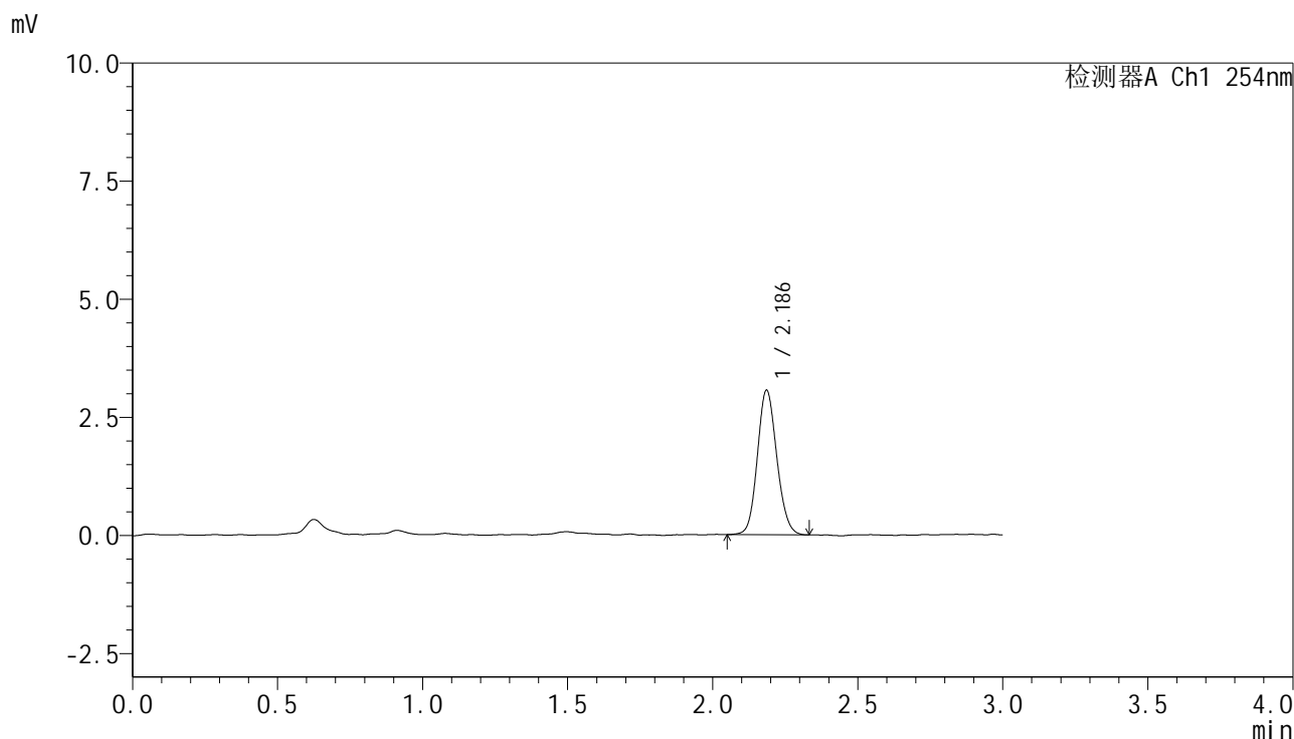


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-14/29-204-2 - 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-20251013-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/13 17:55:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 13:53:27      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	2.186	14290	100.000	3048	5110	1.119	--
总计		14290	100.000	3048			

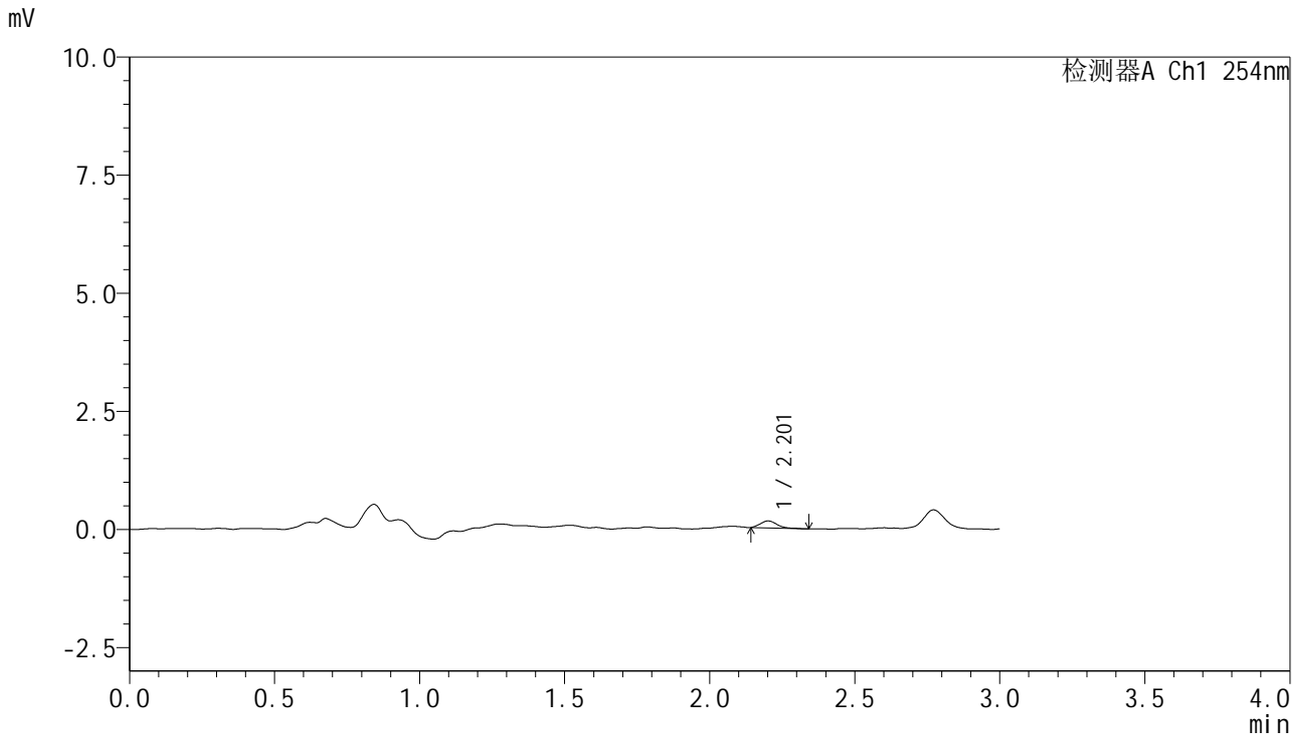


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:254nm  
数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-14/29-205-2 - 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-20251013-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-1  
进样体积: 50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/13 17:59:24      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/10/14 13:53:29      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	2.201	608	100.000	148	6828	1.384	--
总计		608	100.000	148			

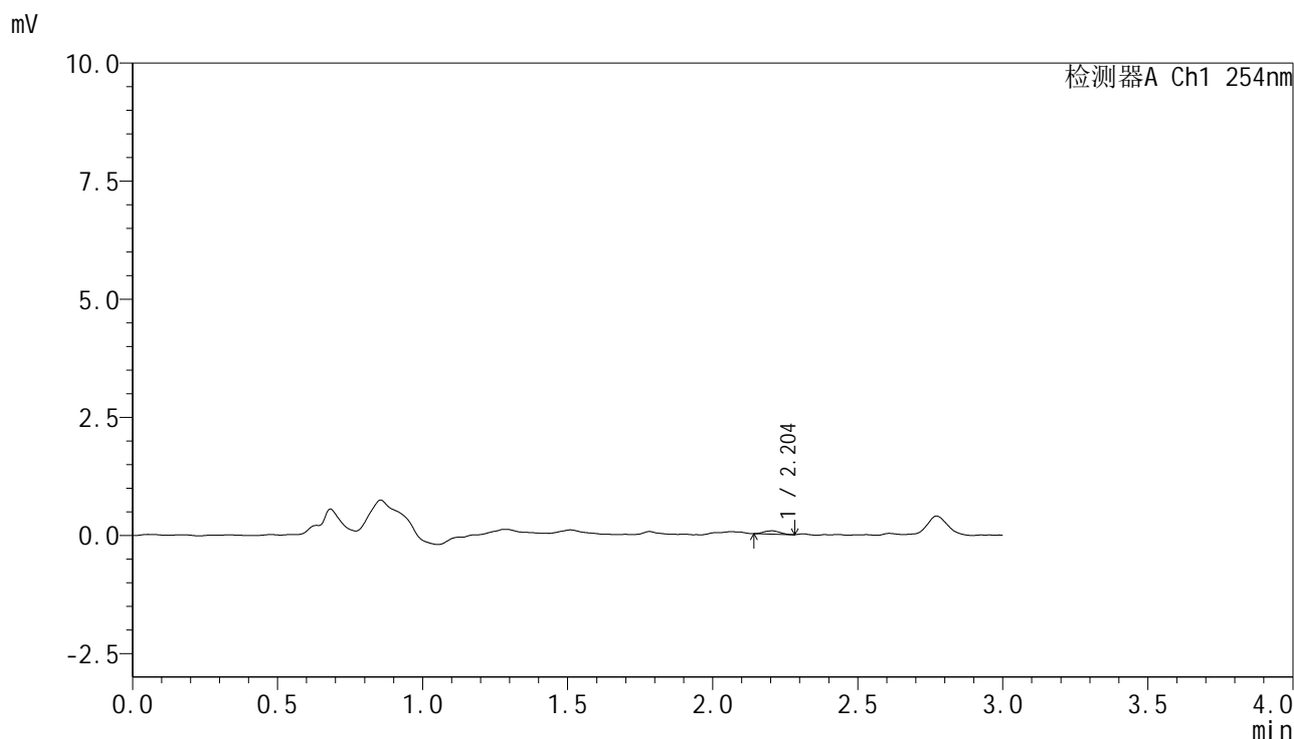


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-14/29-206-2 - 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-20251013-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/13 18:02:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 13:53:32      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	2.204	261	100.000	70	7491	1.052	--
总计		261	100.000	70			

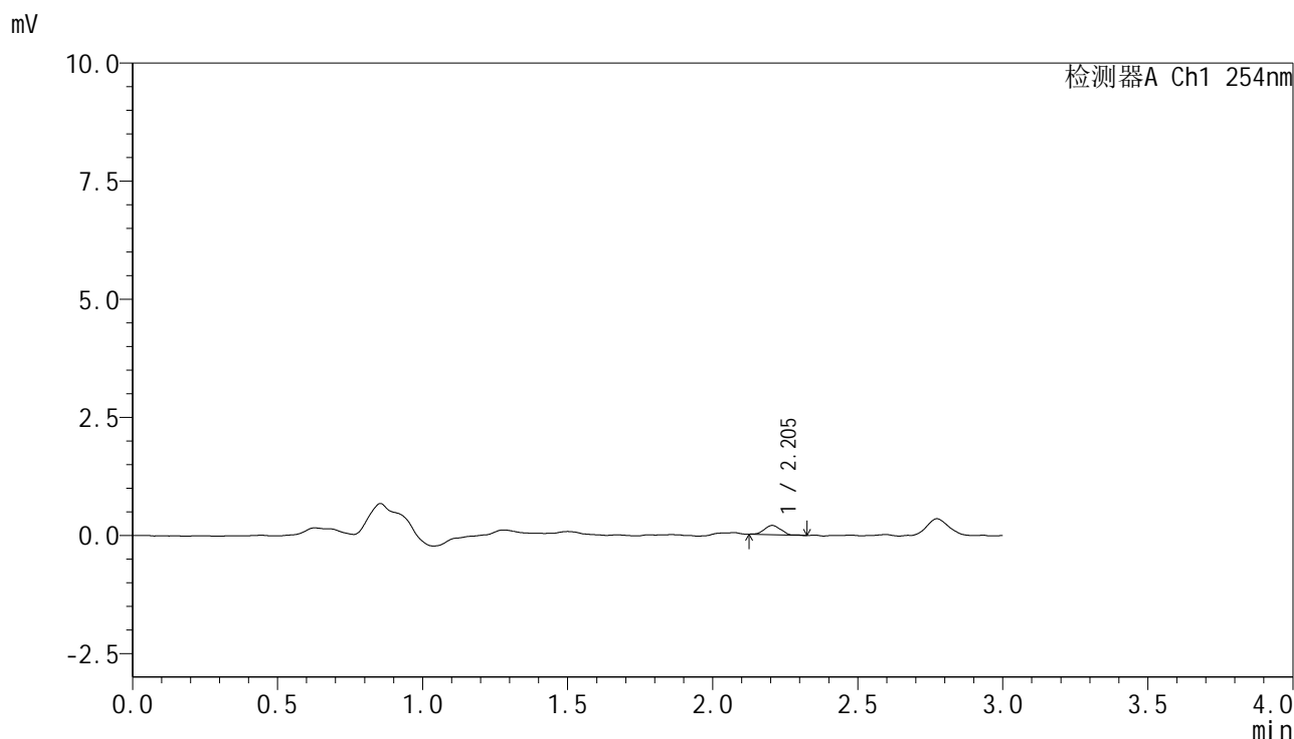


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-14/29-207-2 - 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-20251013-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/13 18:06:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 13:53:35      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	2.205	785	100.000	197	6465	1.018	--
总计		785	100.000	197			

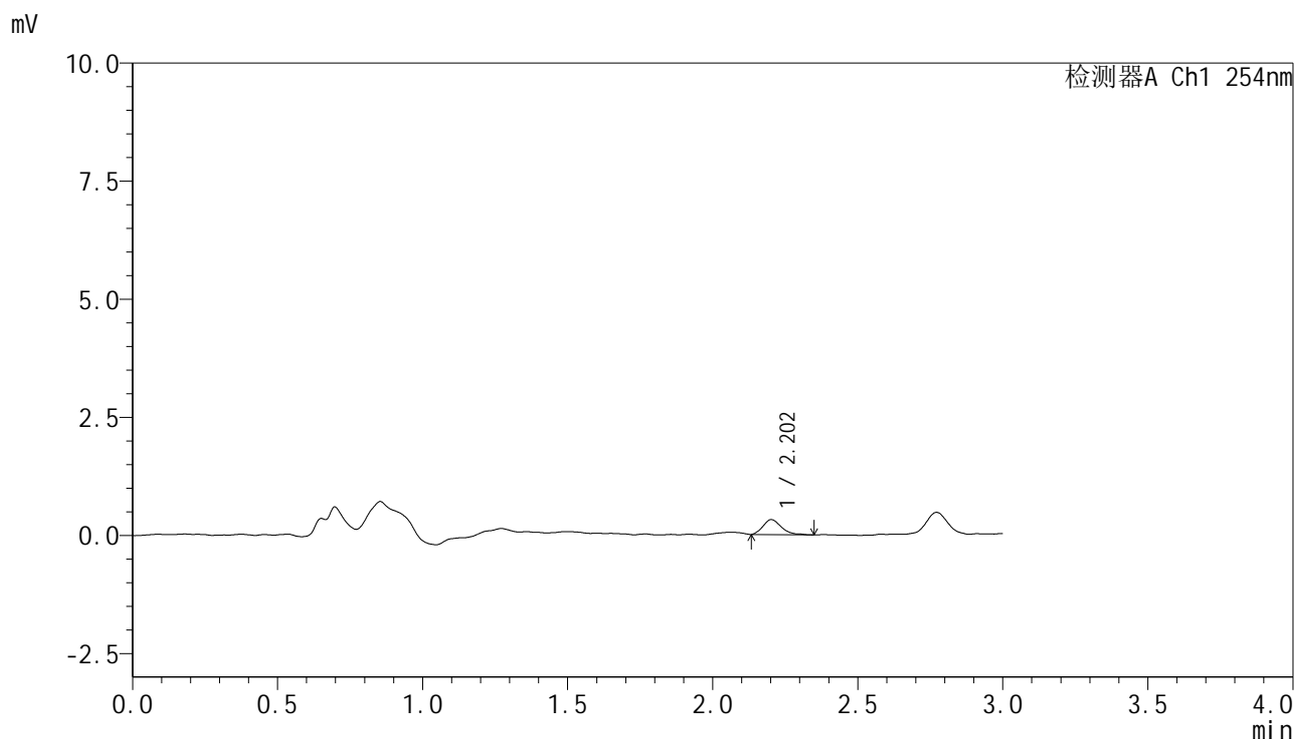


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-14/29-208-2 - 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-20251013-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/13 18:09:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 13:53:38      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	2.202	1403	100.000	317	5782	1.384	--
总计		1403	100.000	317			

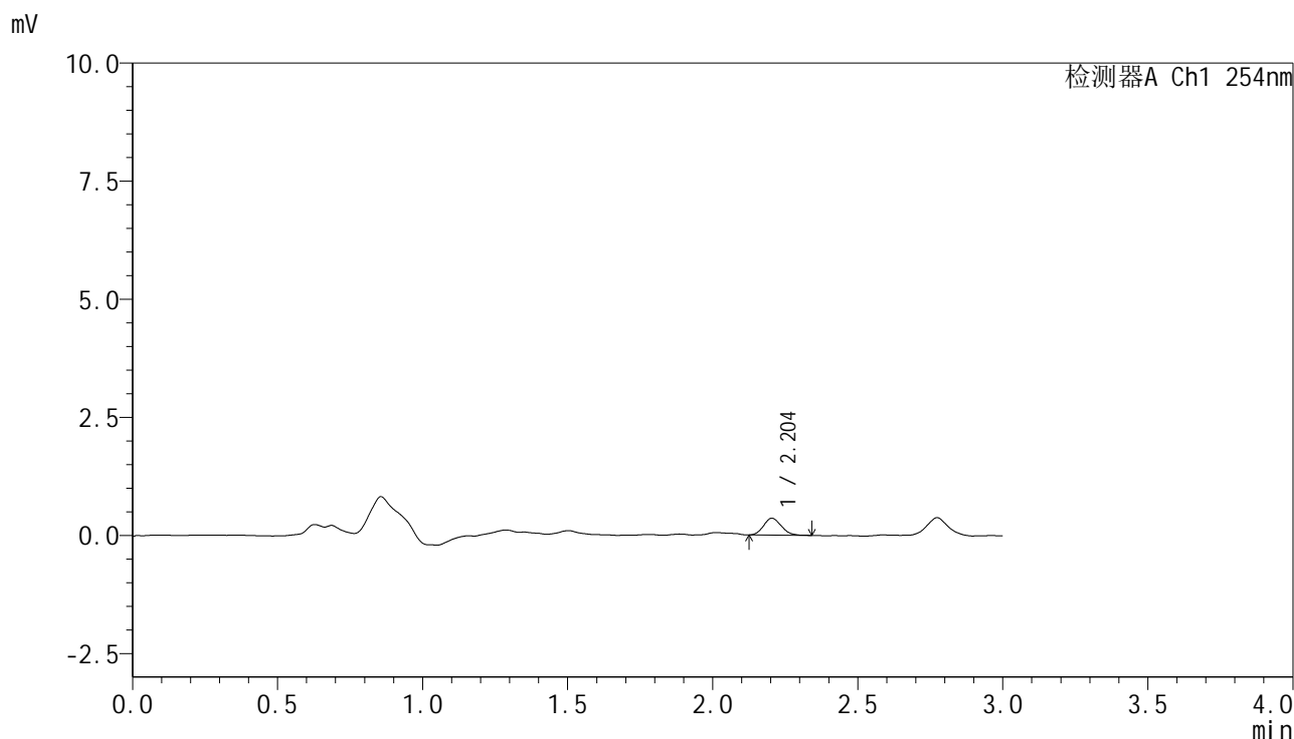


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-14/29-209-2 - 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-20251013-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/13 18:13:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 13:53:40      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	2.204	1533	100.000	360	5857	1.155	--
总计		1533	100.000	360			

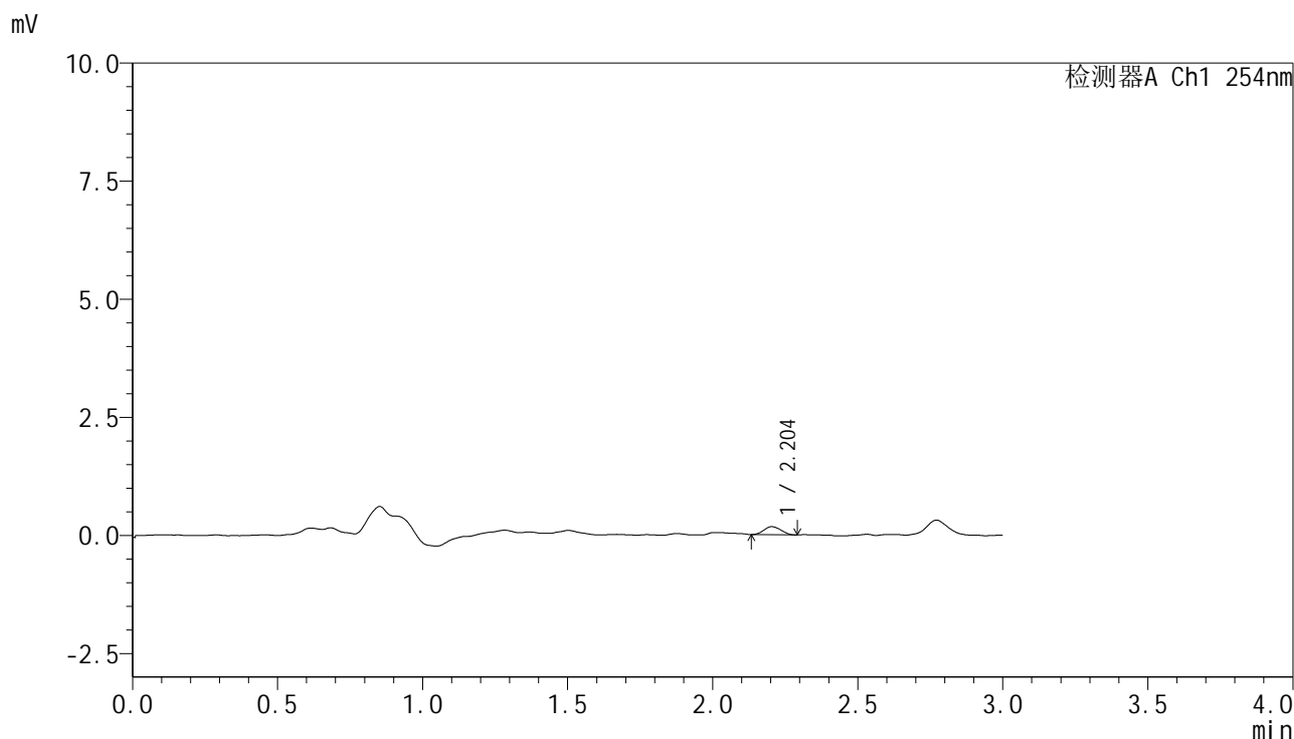


# YMP-4149

## <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 - 29-14/29-210-2 - 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-20251013-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/13 18:16:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 13:53:43      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	2.204	707	100.000	174	6304	1.075	--
总计		707	100.000	174			

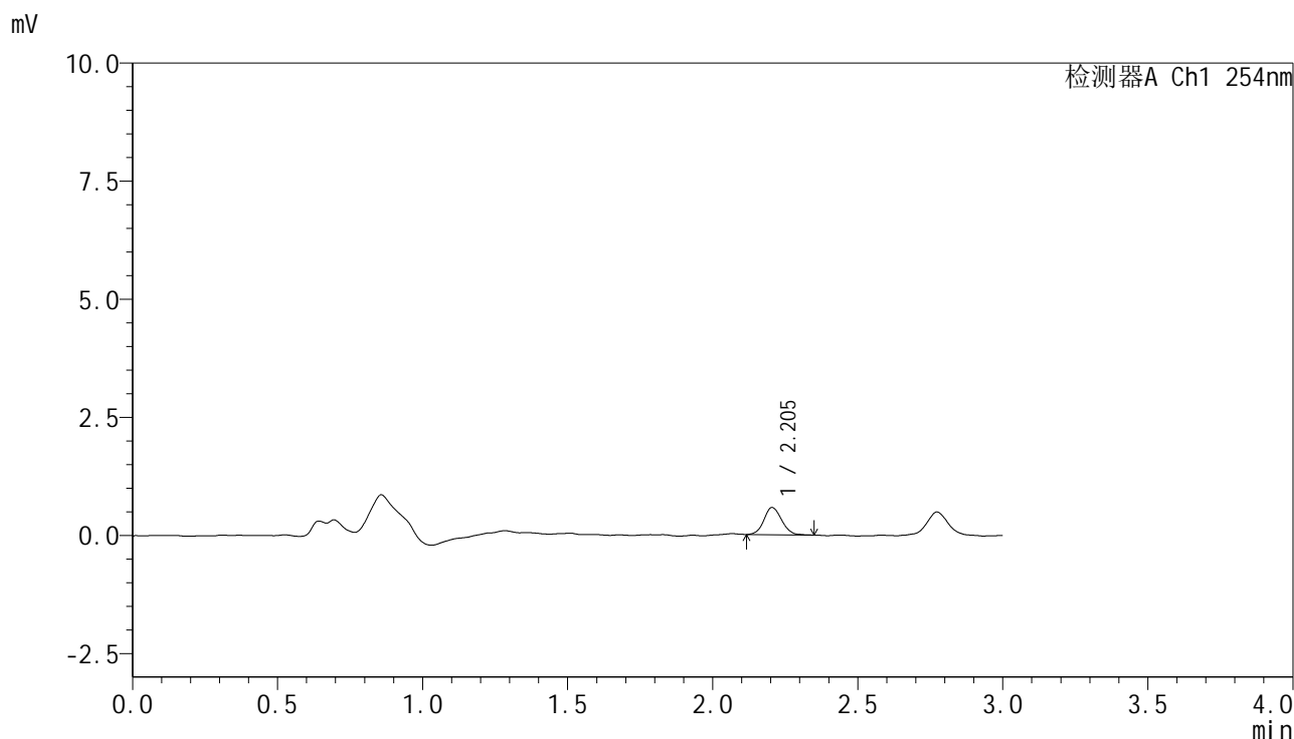


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-14/29-211-2 - 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-20251013-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/13 18:19:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 13:53:46      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	2.205	2462	100.000	578	6220	1.089	--
总计		2462	100.000	578			

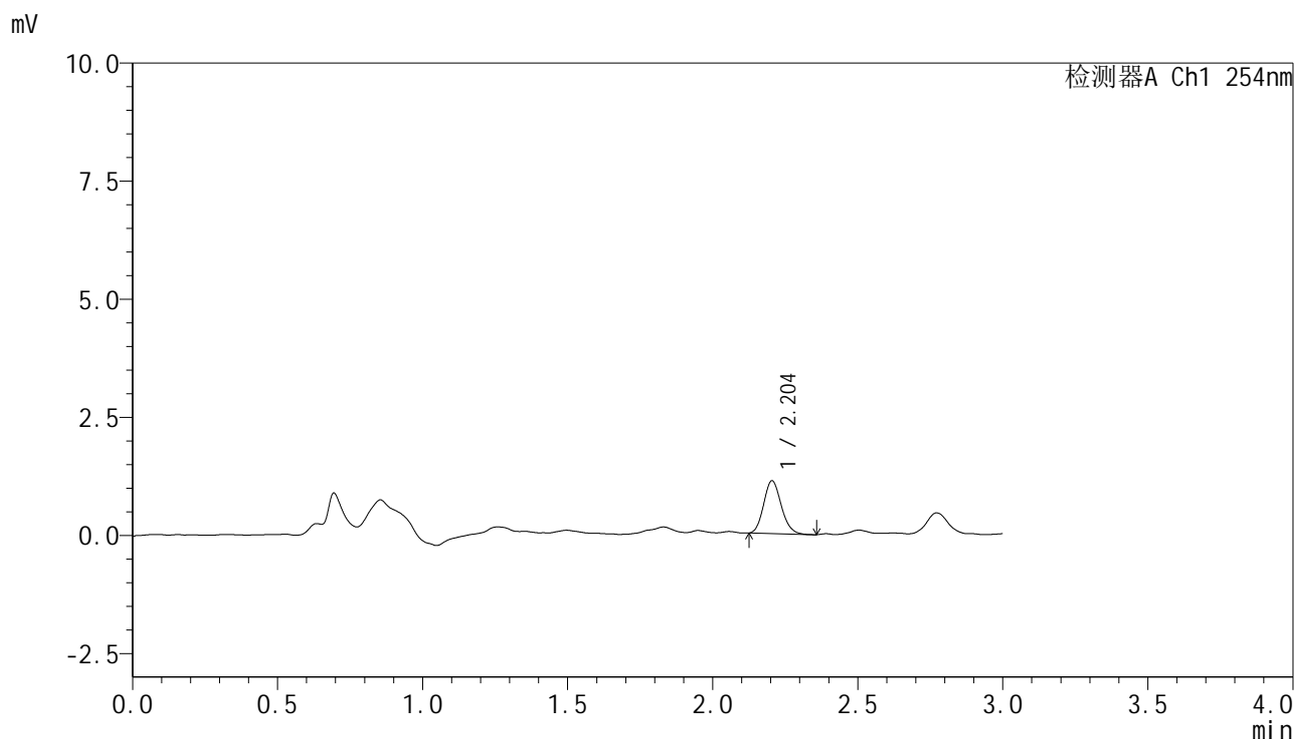


# YMP-4149

## <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 - 29-14/29-212-2 - 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-20251013-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/13 18:23:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 13:53:48      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	2.204	4735	100.000	1119	6265	1.145	--
总计		4735	100.000	1119			

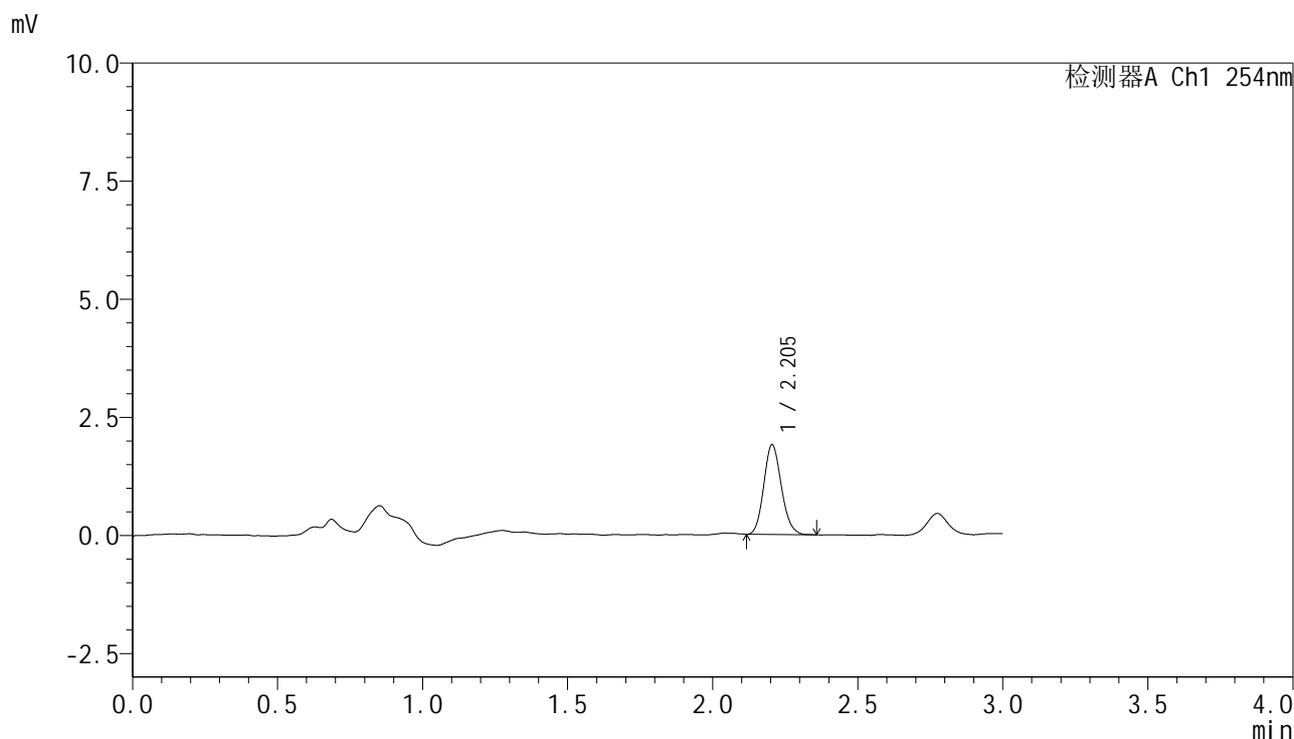


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-14/29-213-2 - 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-20251013-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/13 18:26:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 13:53:51      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	2.205	8037	100.000	1903	6284	1.140	--
总计		8037	100.000	1903			

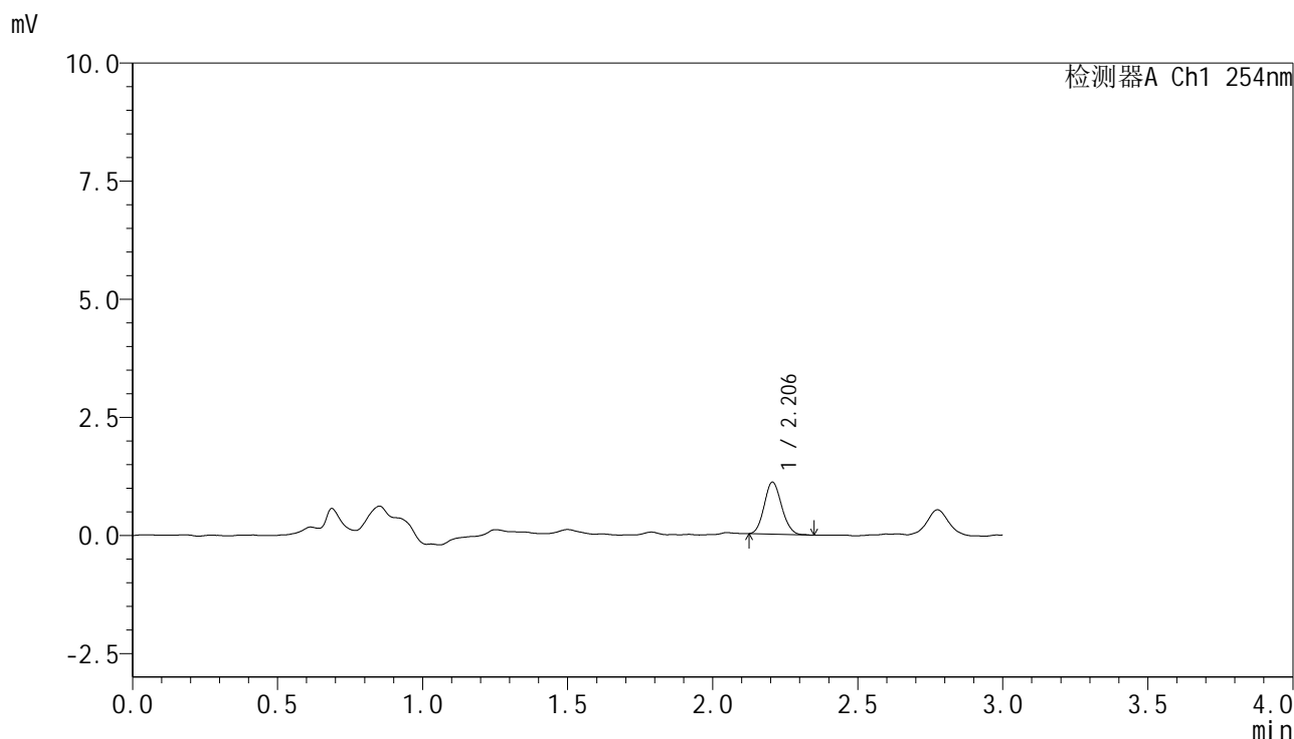


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-14/29-214-2 - 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-20251013-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/13 18:30:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 13:53:54      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	2.206	4618	100.000	1102	6342	1.115	--
总计		4618	100.000	1102			

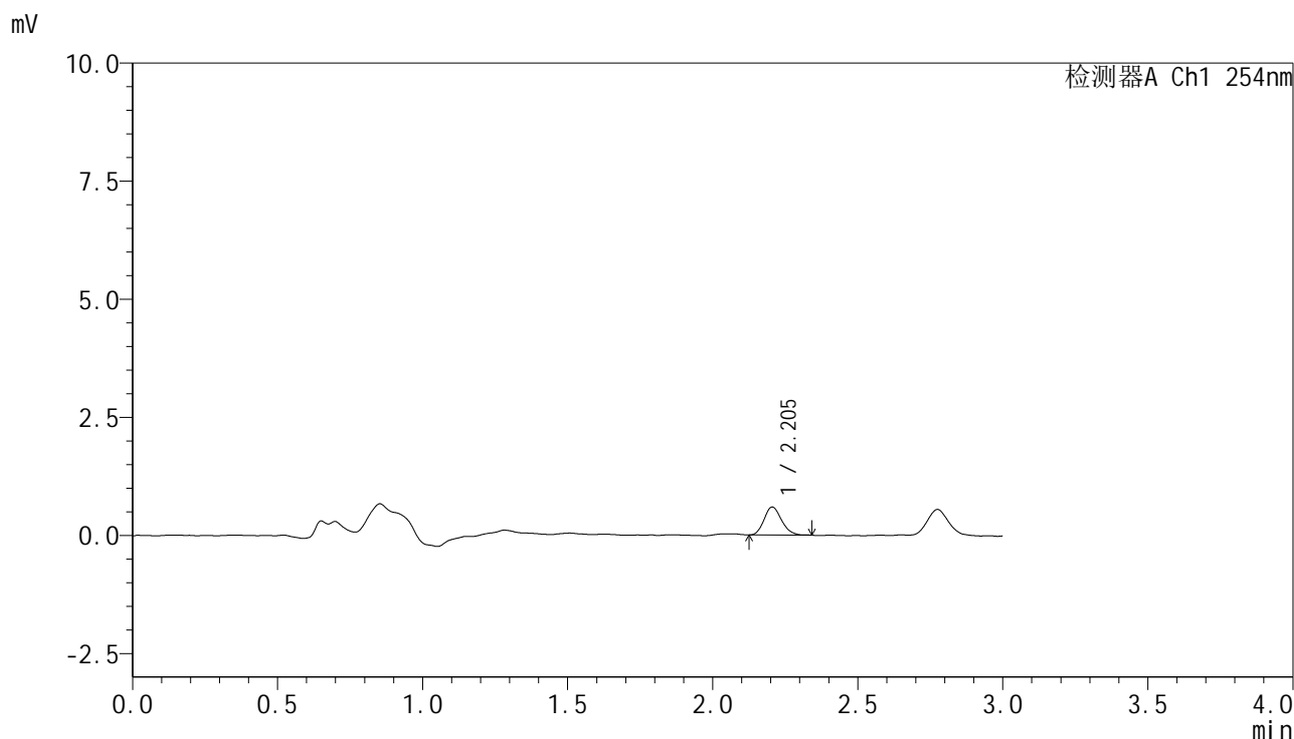


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-14/29-215-2 - 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-20251013-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/13 18:33:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 13:53:57      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	2.205	2485	100.000	593	6421	1.172	--
总计		2485	100.000	593			

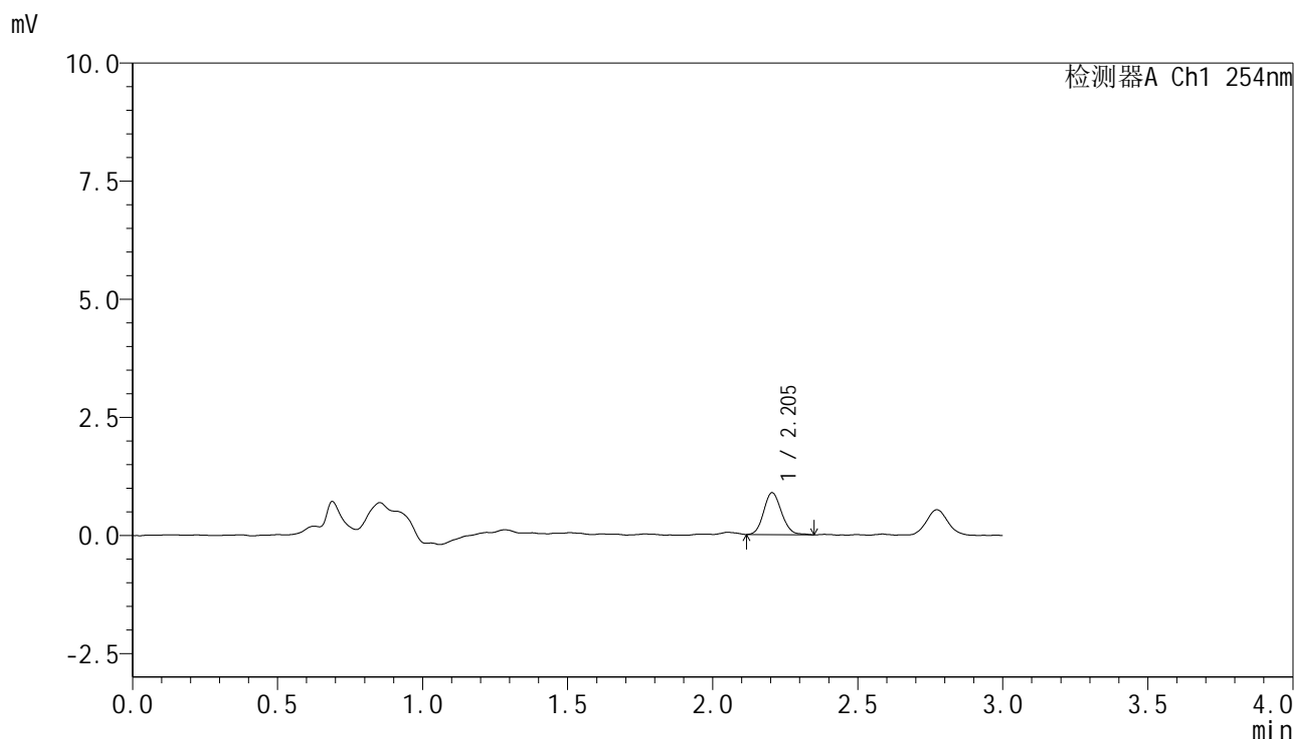


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-14/29-216-2 - 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-20251013-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/13 18:36:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 13:53:59      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	2.205	3798	100.000	888	6174	1.117	--
总计		3798	100.000	888			

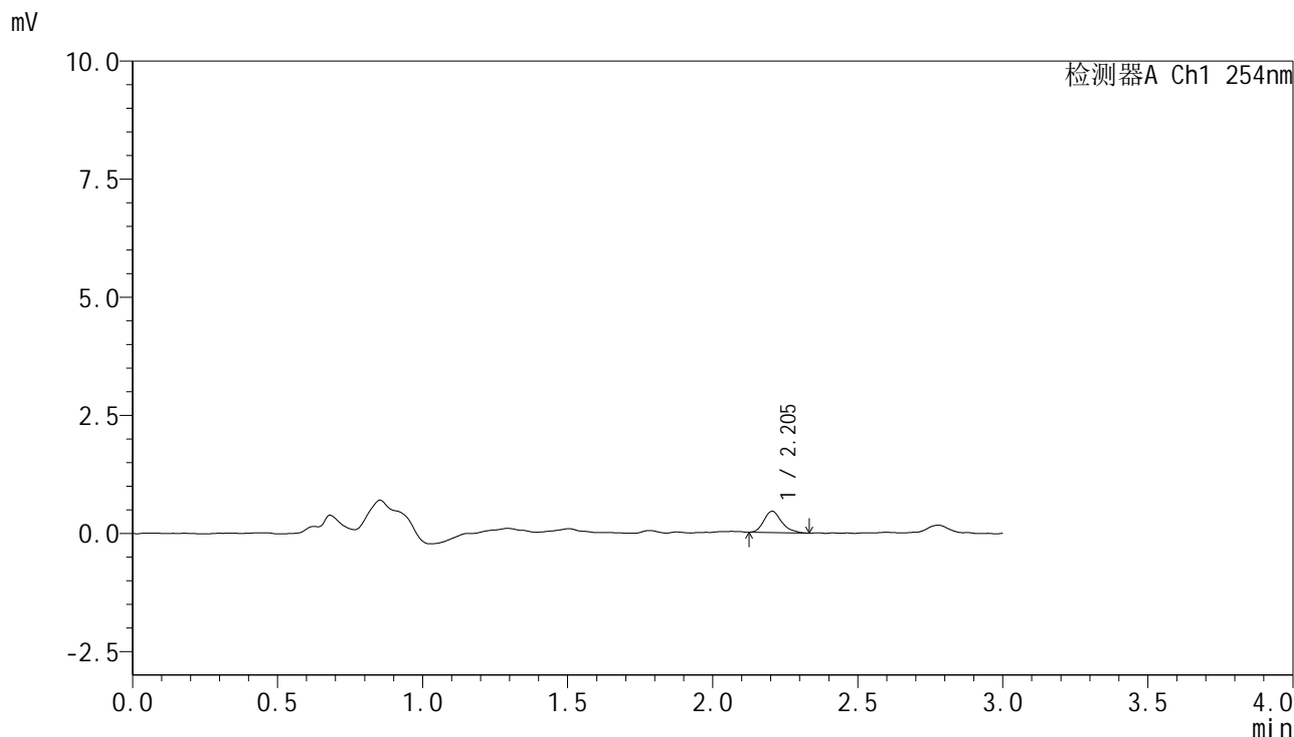


# YMP-4149

## <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 - 29-14/29-217-2 - 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-20251013-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/13 18:40:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 13:54:02      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	2.205	1942	100.000	453	6346	1.248	--
总计		1942	100.000	453			

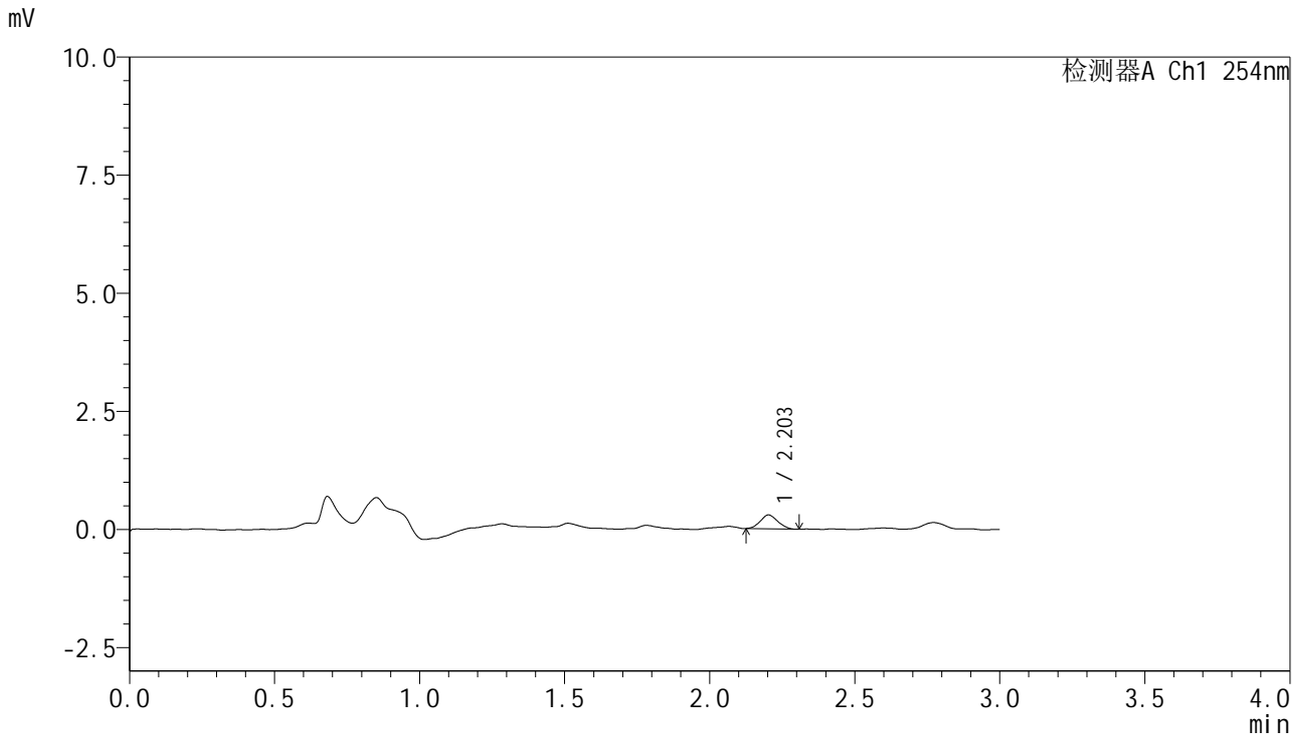


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
柱温 : 30°C      波长:254nm  
数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-14/29-218-2 - 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-20251013-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-12  
进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/13 18:43:49      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/10/14 13:54:05      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	2.203	1248	100.000	296	6094	1.076	--
总计		1248	100.000	296			

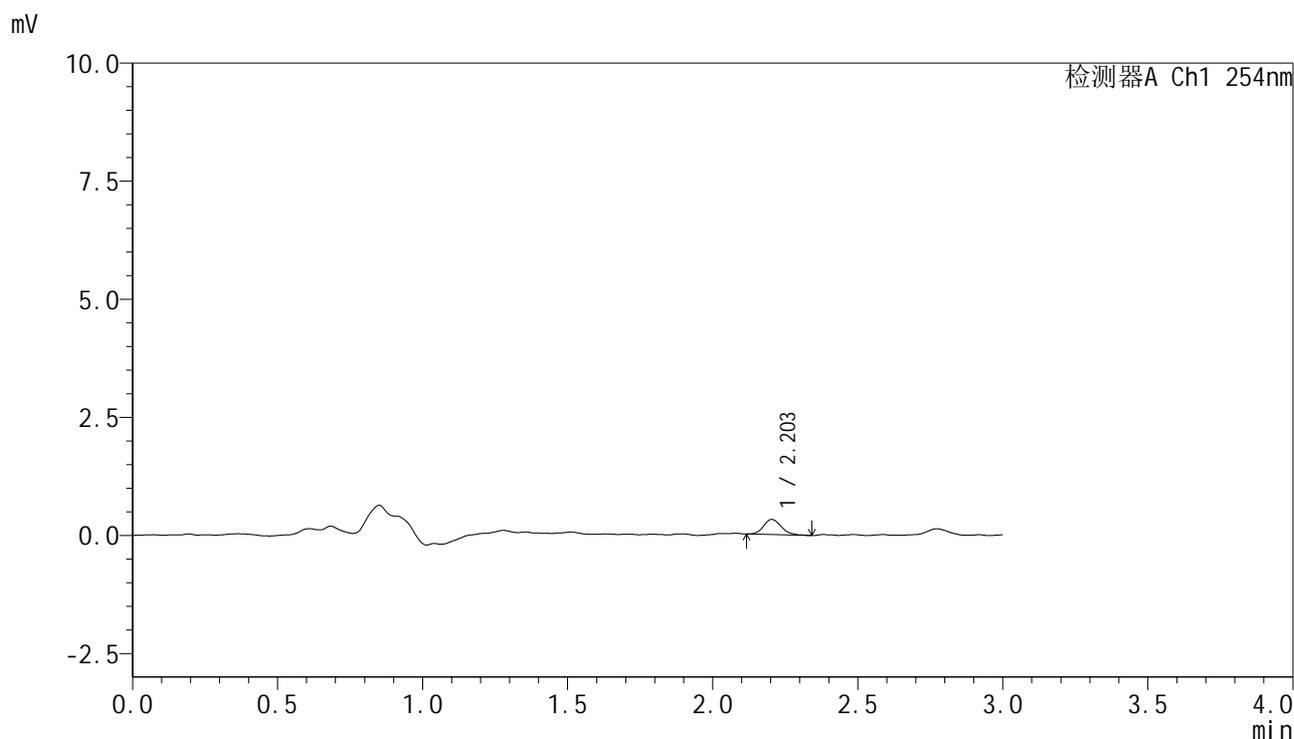


# YMP-4149

## <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 - 29-14/29-219-2 - 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-20251013-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/13 18:47:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 13:54:08      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	2.203	1377	100.000	321	6321	1.183	--
总计		1377	100.000	321			

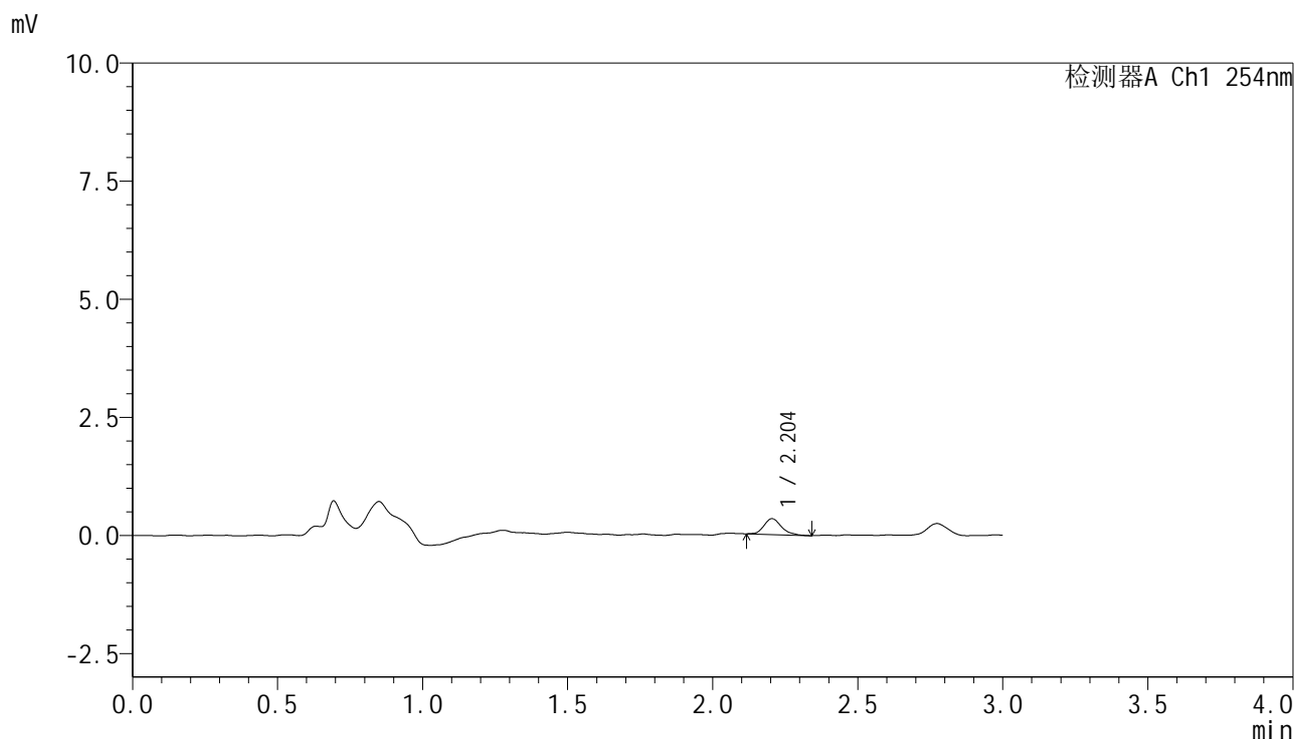


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-14/29-220-2 - 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-20251013-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/13 18:50:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 13:54:10      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	2.204	1413	100.000	337	6645	1.217	--
总计		1413	100.000	337			

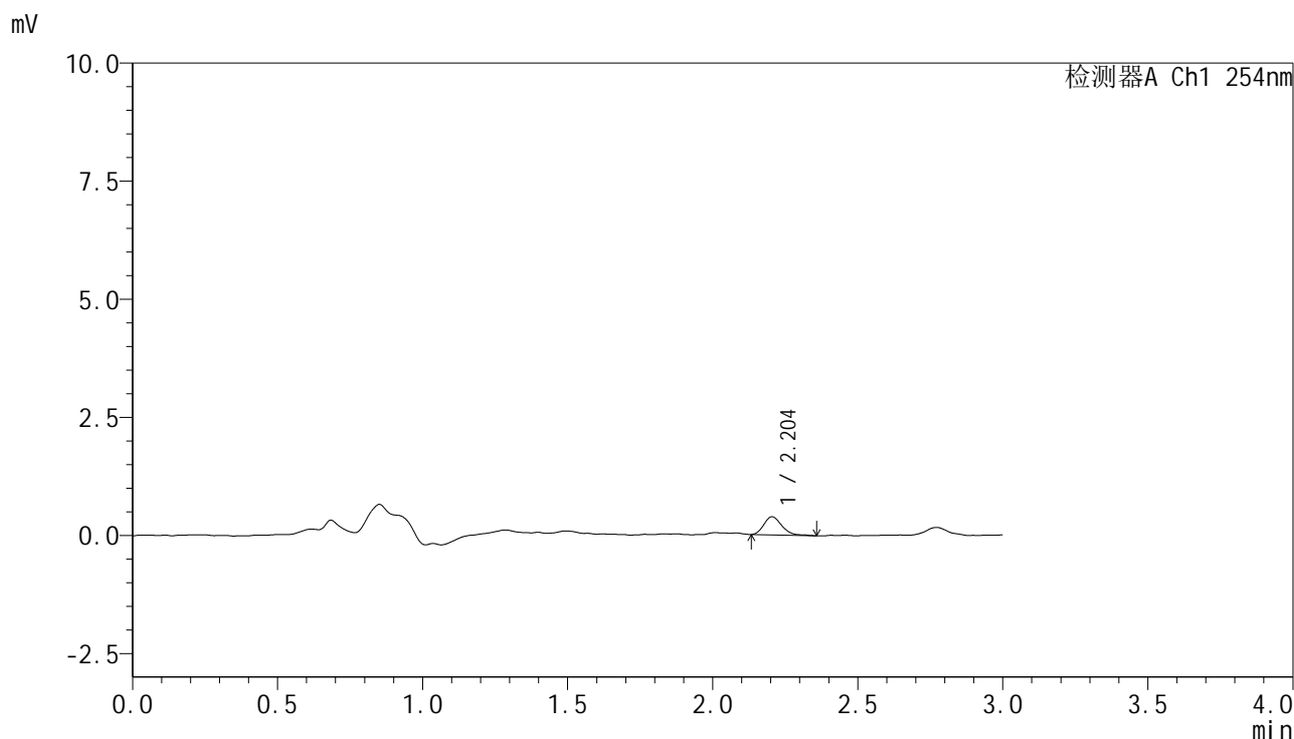


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-14/29-221-2 - 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-20251013-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/13 18:54:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 13:54:13      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	1652	100.000	384	6246	1.216	--
总计		1652	100.000	384			

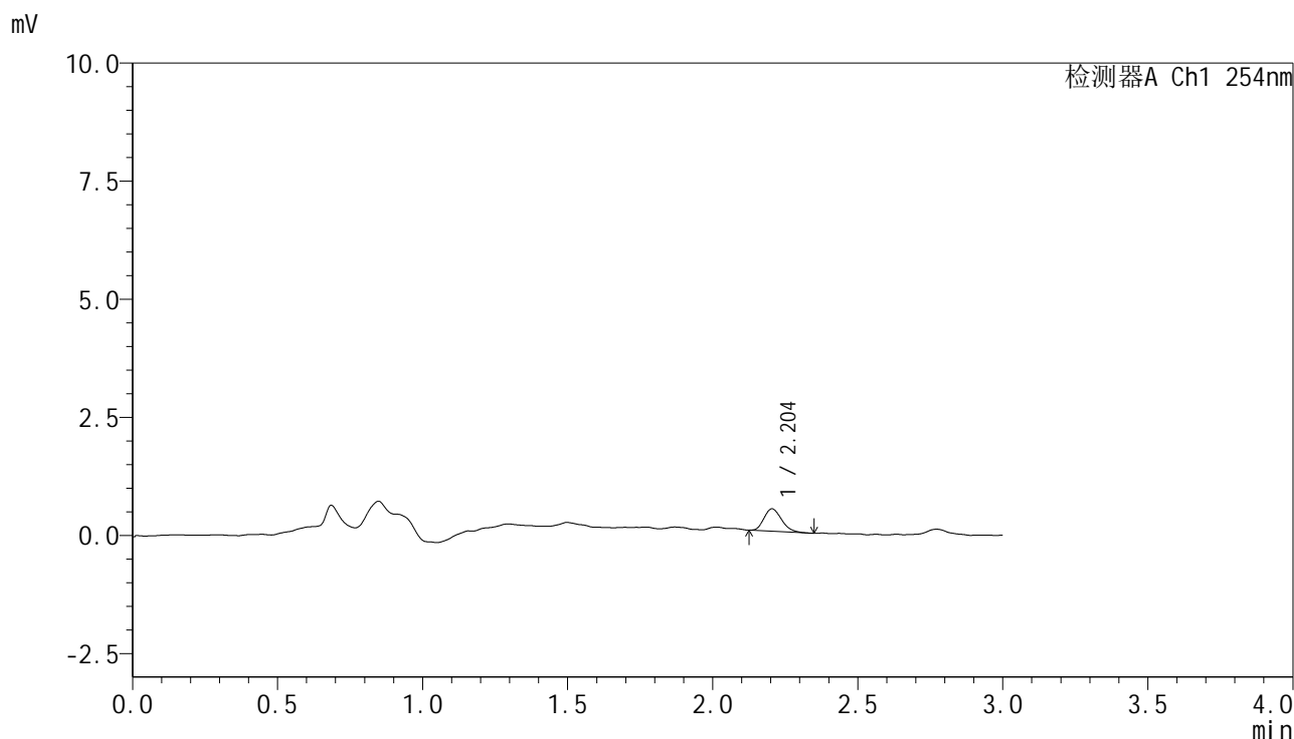


# YMP-4149

## <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 - 29-14/29-222-2 - 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-20251013-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/13 18:57:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 13:54:16      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	2.204	1987	100.000	474	6133	1.226	--
总计		1987	100.000	474			

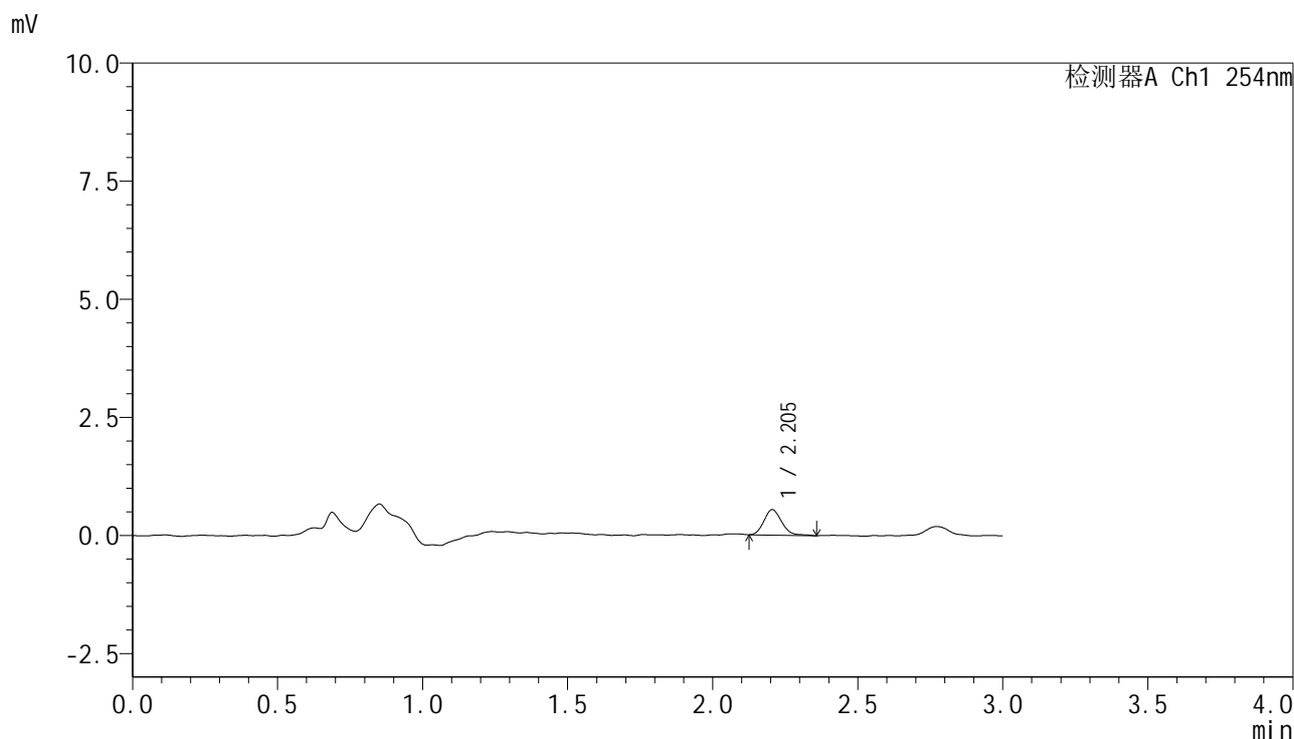


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-14/29-223-2 - 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-20251013-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/13 19:00:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 13:54:19      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	2.205	2309	100.000	540	6085	1.163	--
总计		2309	100.000	540			

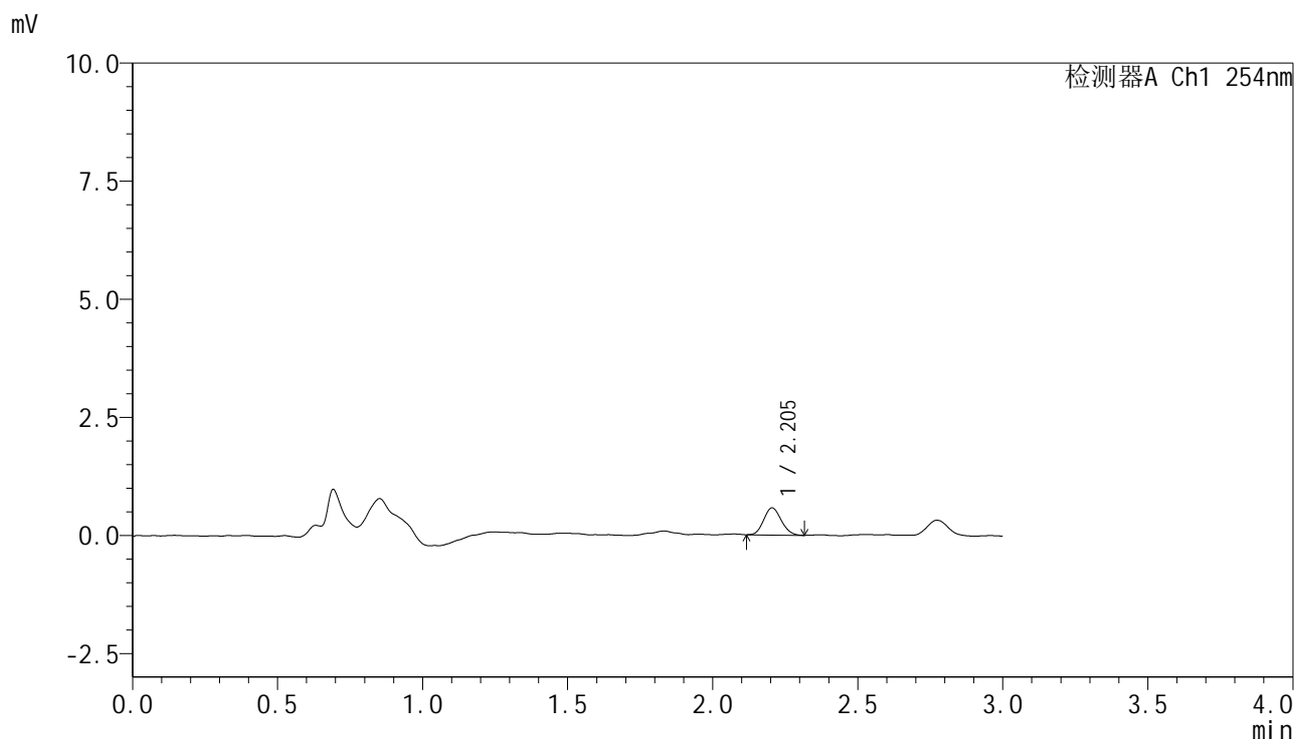


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-14/29-224-2 - 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-20251013-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/13 19:04:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 13:54:22      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	2.205	2417	100.000	575	6148	1.116	--
总计		2417	100.000	575			

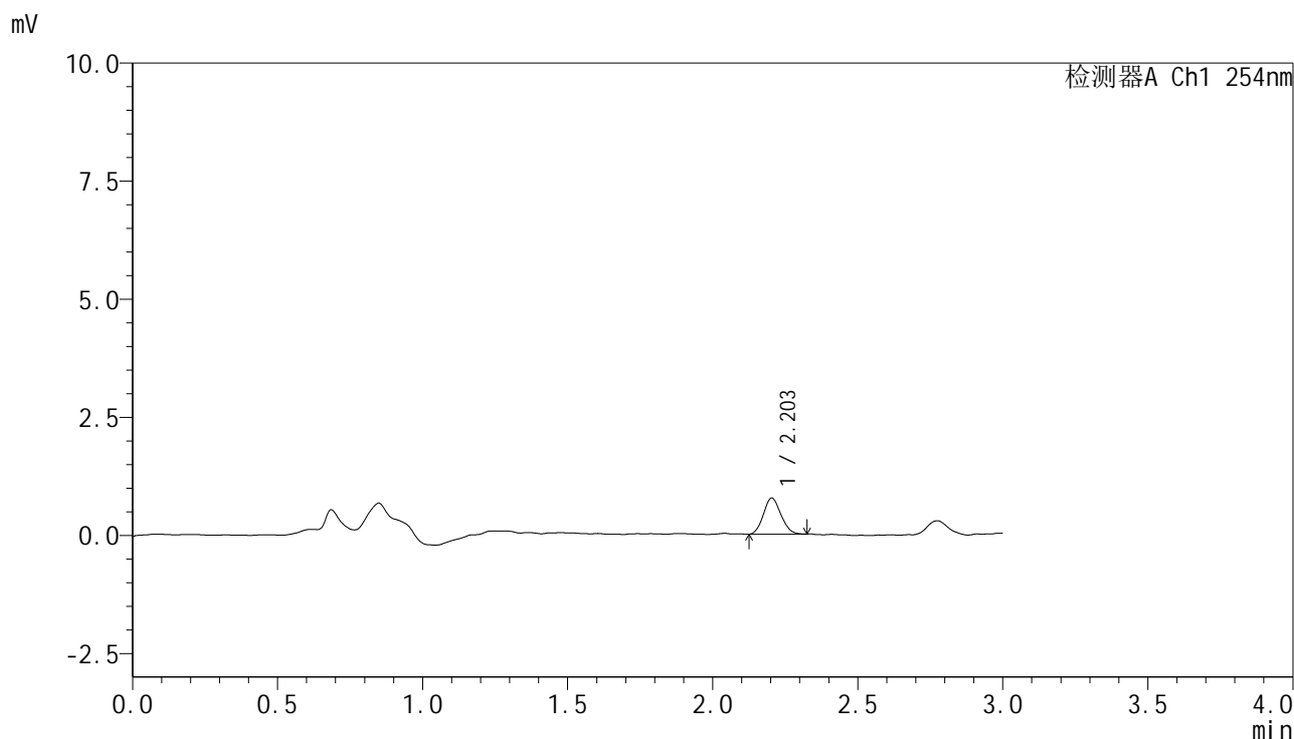


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-14/29-225-2 - 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-20251013-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/13 19:07:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 13:54:24      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	2.203	3210	100.000	764	6134	1.112	--
总计		3210	100.000	764			

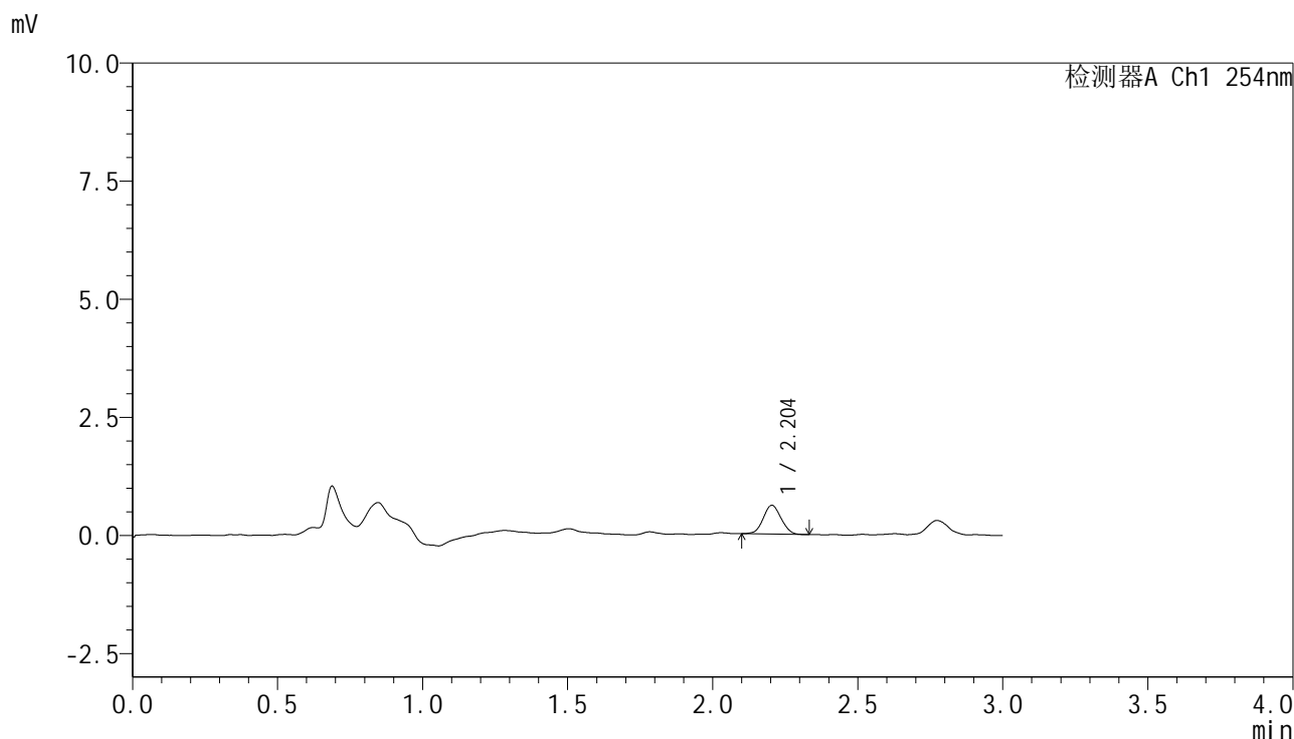


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-14/29-226-2 - 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-20251013-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/13 19:11:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 13:54:27      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	2.204	2610	100.000	609	5944	1.060	--
总计		2610	100.000	609			

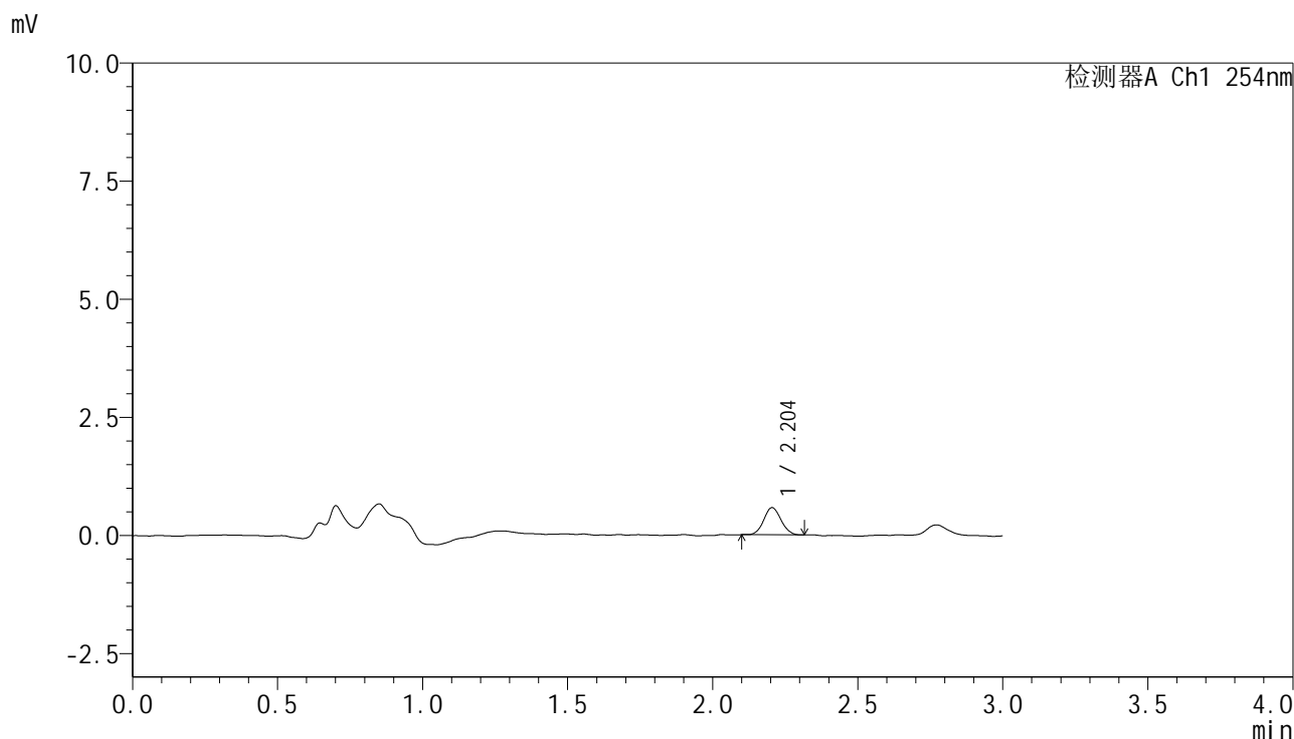


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-14/29-227-2 - 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-20251013-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/13 19:14:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 13:54:30      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	2.204	2385	100.000	575	6499	1.076	--
总计		2385	100.000	575			

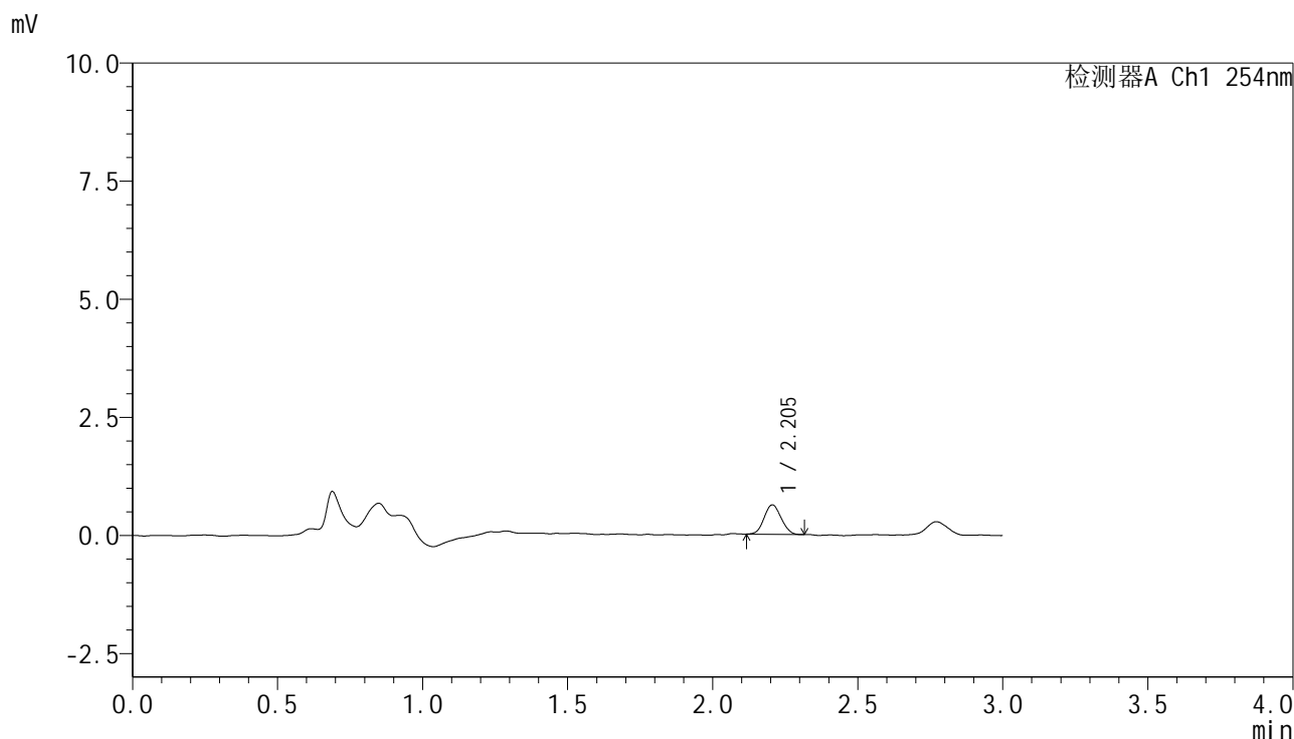


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-14/29-228-2 - 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-20251013-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/13 19:18:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 13:54:32      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	2.205	2559	100.000	624	6496	1.078	--
总计		2559	100.000	624			

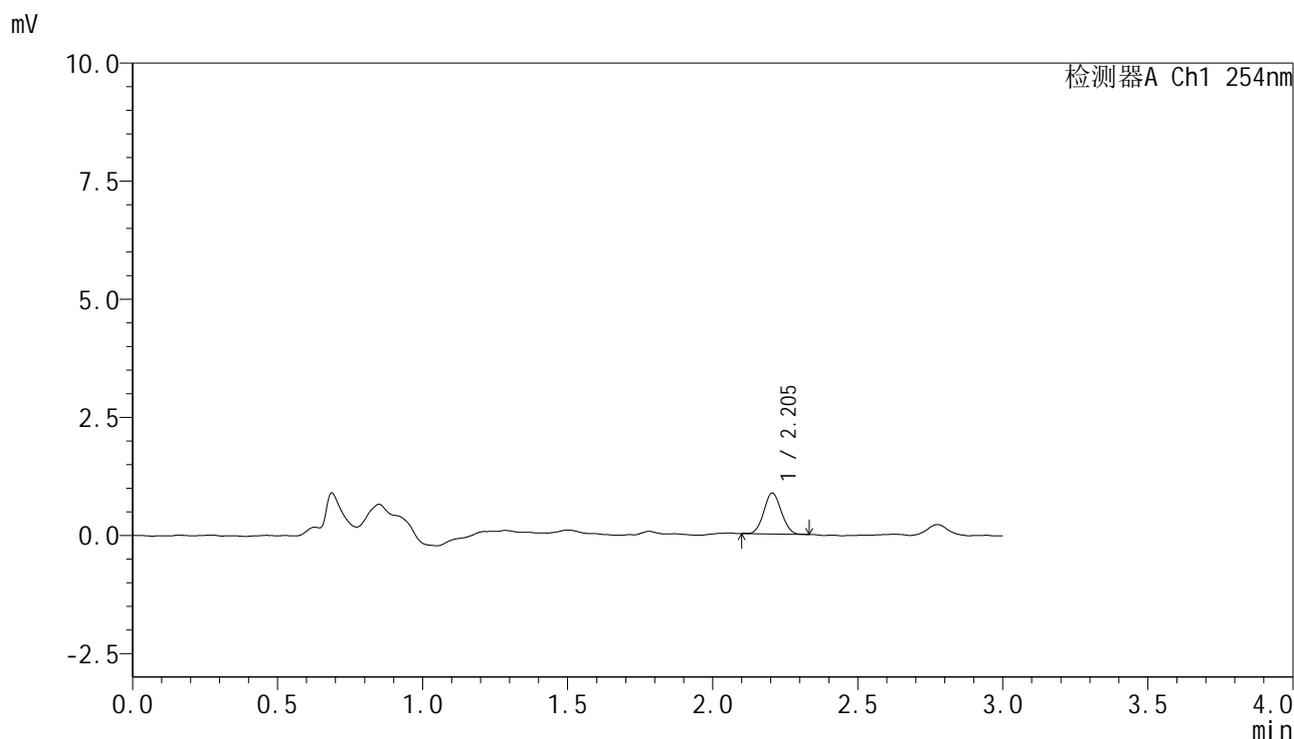


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-14/29-229-2 - 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-20251013-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/13 19:21:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 13:54:35      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	2.205	3633	100.000	867	6276	1.065	--
总计		3633	100.000	867			

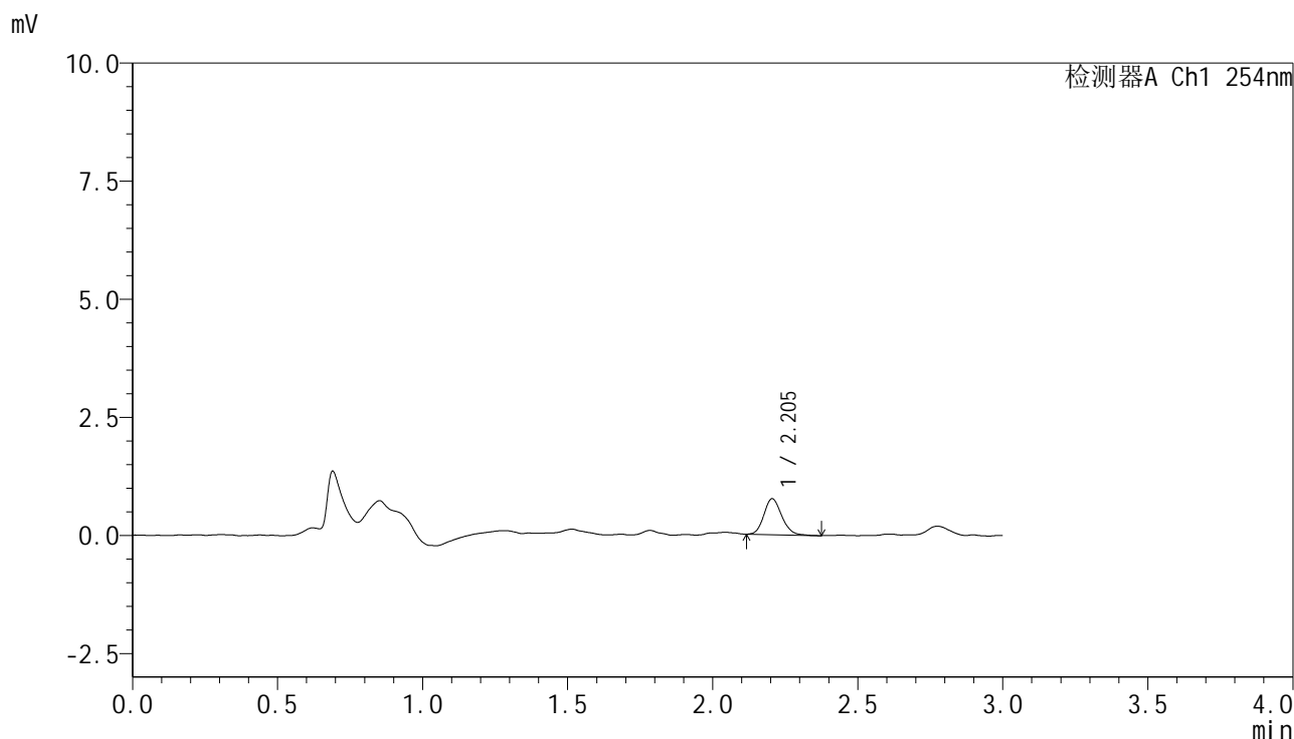


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-14/29-230-2 - 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-20251013-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/13 19:24:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 13:54:39      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	2.205	3270	100.000	762	6181	1.157	--
总计		3270	100.000	762			

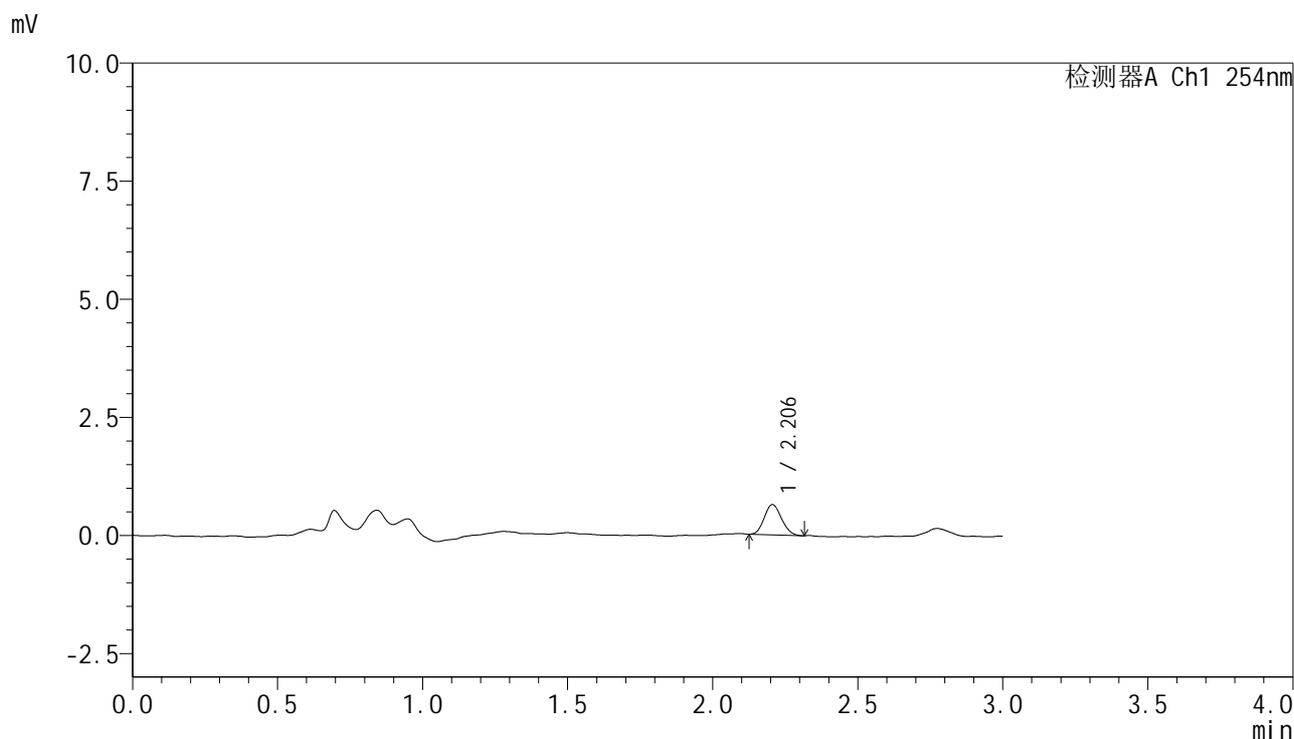


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-14/29-231-2 - 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-20251013-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/13 19:28:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 13:54:41      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	2.206	2648	100.000	641	6388	1.124	--
总计		2648	100.000	641			

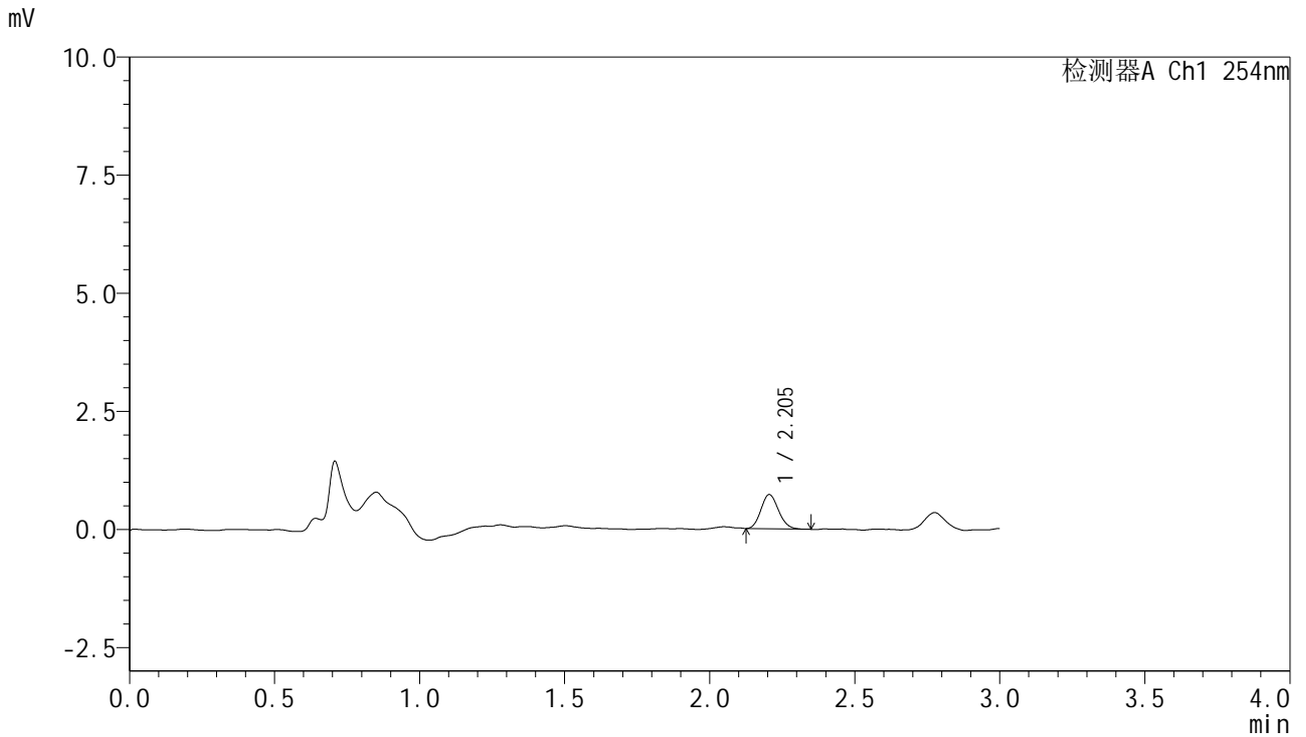


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
柱温 : 30°C      波长:254nm  
数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-14/29-232-2 - 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-20251013-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-32  
进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/13 19:31:41      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/10/14 13:54:44      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	2.205	3061	100.000	725	6195	1.136	--
总计		3061	100.000	725			

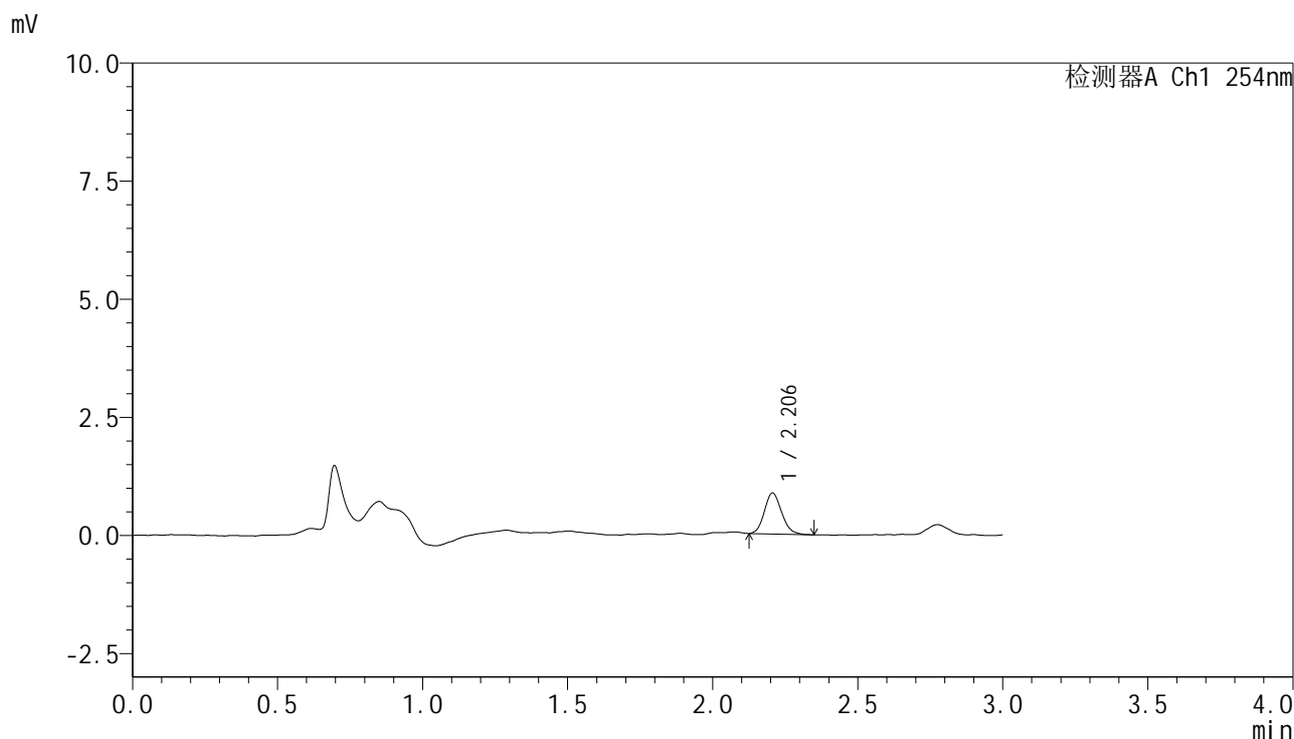


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-14/29-233-2 - 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-20251013-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/13 19:35:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 13:54:47      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	2.206	3576	100.000	866	6492	1.133	--
总计		3576	100.000	866			

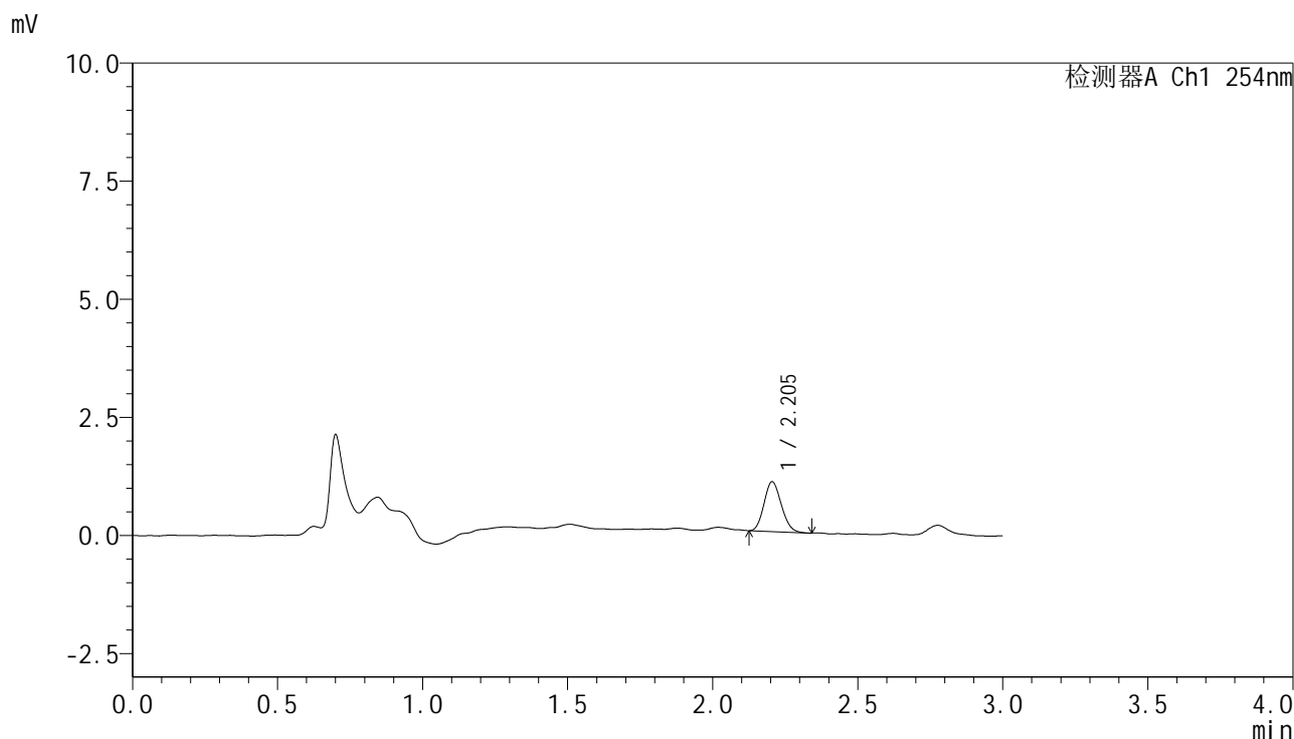


# YMP-4149

## <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 - 29-14/29-234-2 - 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-20251013-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/13 19:38:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 13:54:50      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	2.205	4364	100.000	1054	6349	1.138	--
总计		4364	100.000	1054			

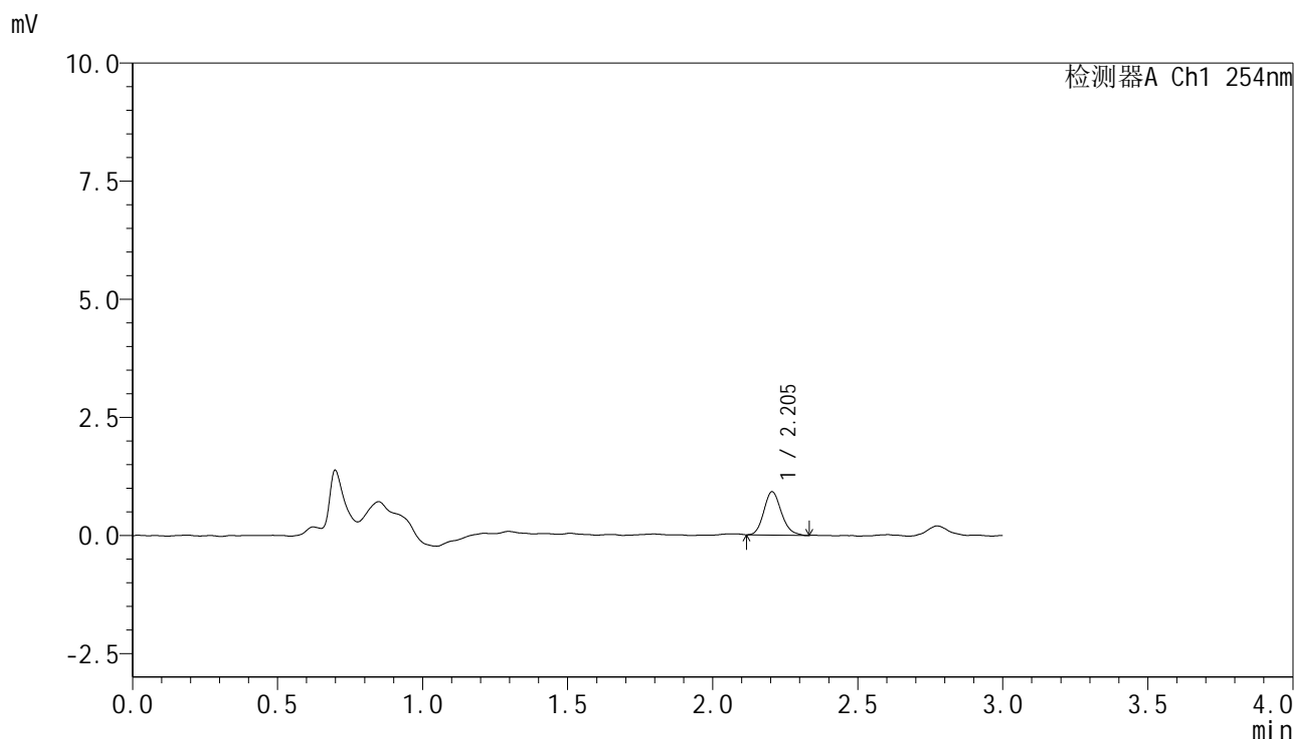


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-14/29-235-2 - 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-20251013-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/13 19:41:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 13:54:53      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	2.205	3871	100.000	920	6404	1.178	--
总计		3871	100.000	920			

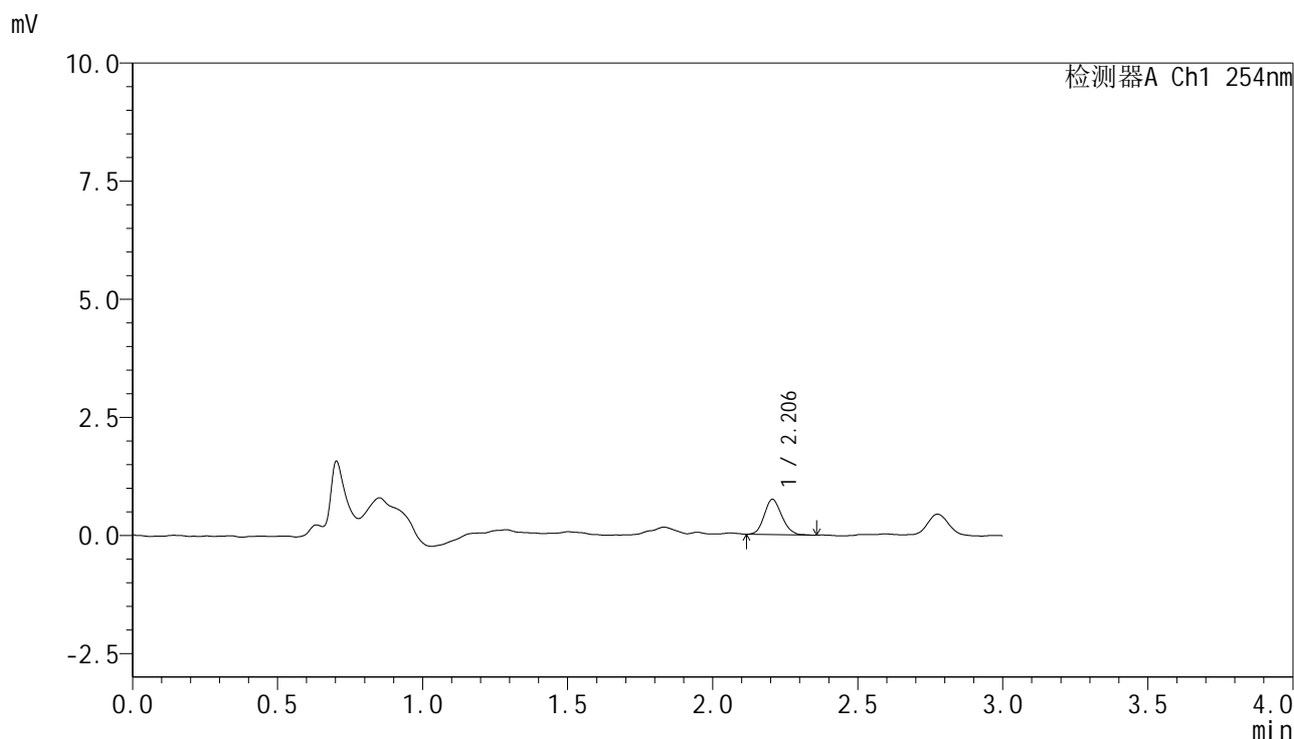


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-14/29-236-2 - 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-20251013-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/13 19:45:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 13:54:56      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	2.206	3171	100.000	750	6192	1.138	--
总计		3171	100.000	750			

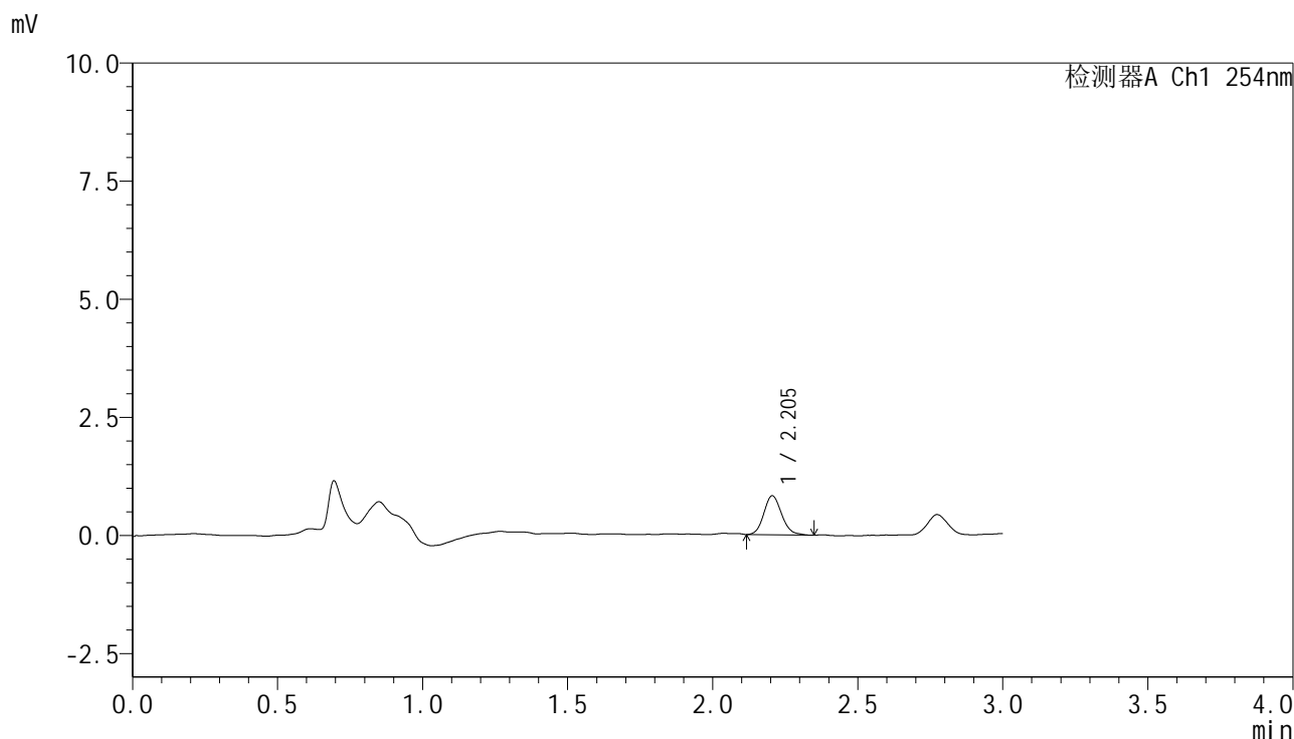


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-14/29-237-2 - 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-20251013-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/13 19:48:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 13:54:58      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	2.205	3529	100.000	827	6192	1.132	--
总计		3529	100.000	827			

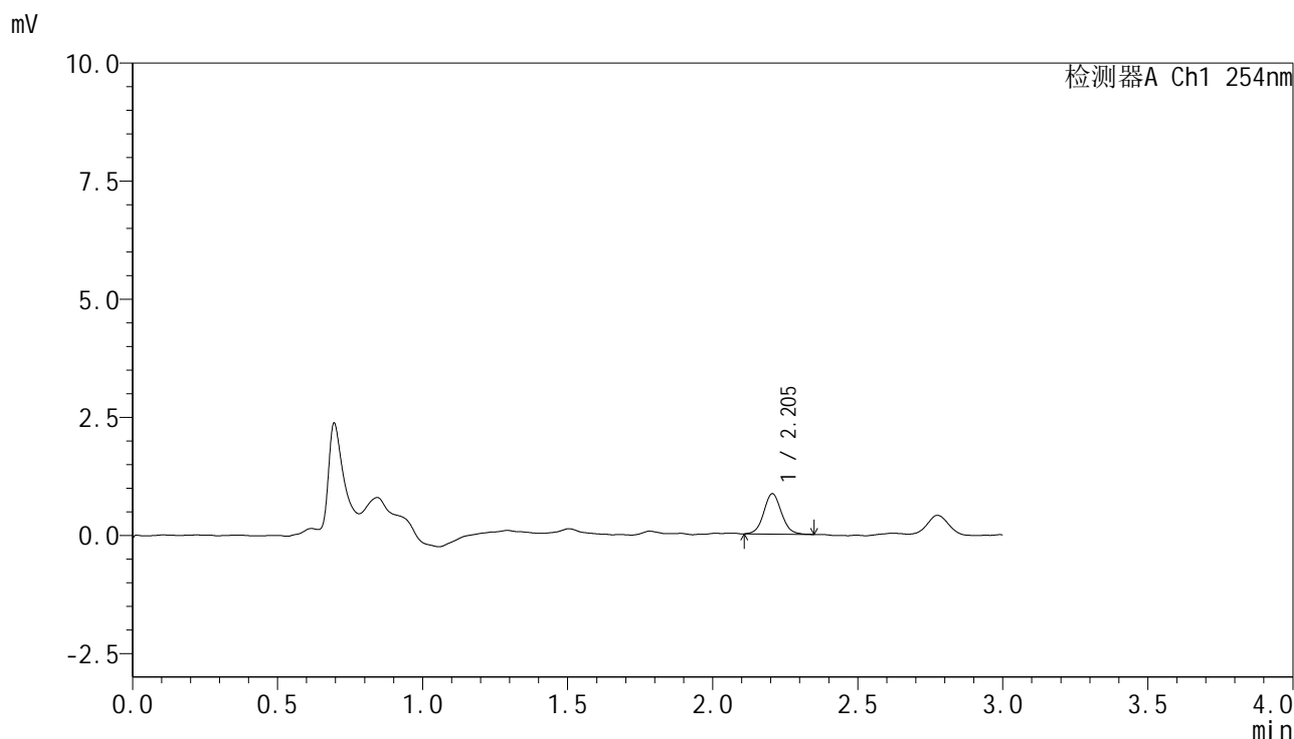


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-14/29-238-2 - 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-20251013-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/13 19:52:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 13:55:01      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	2.205	3632	100.000	856	6318	1.068	--
总计		3632	100.000	856			

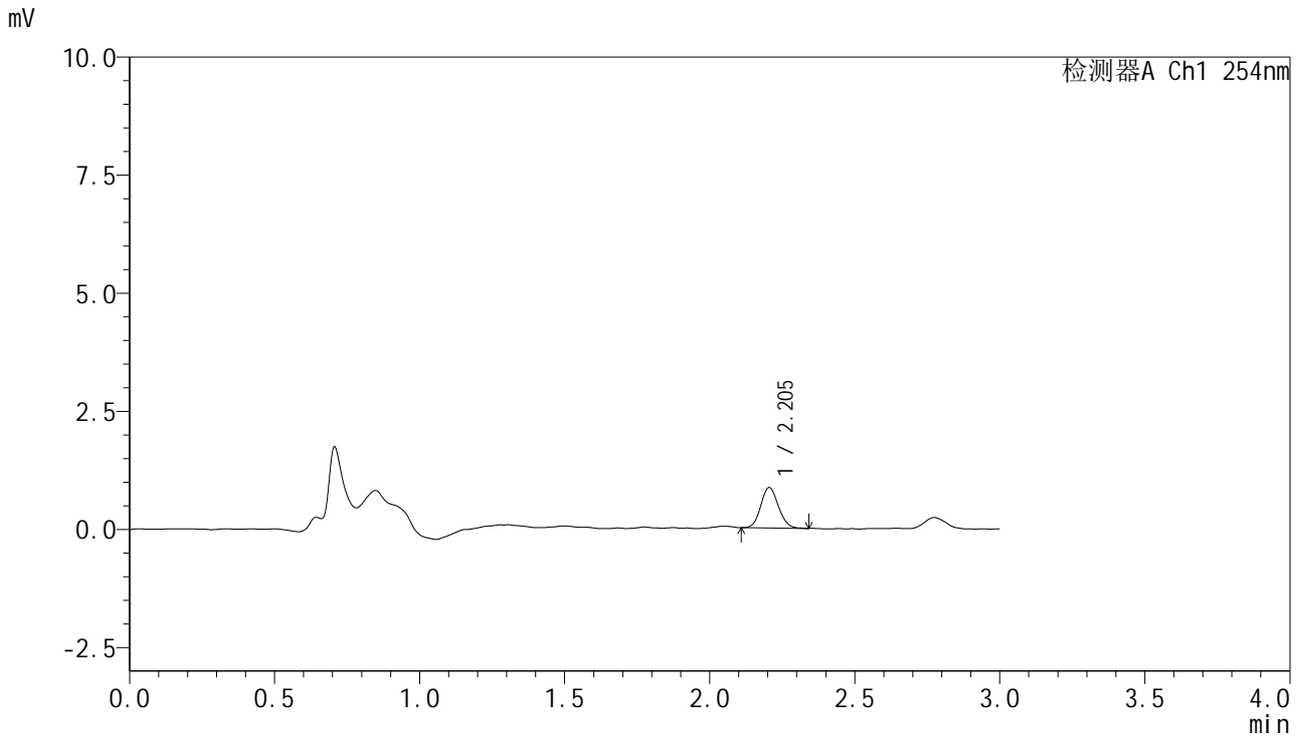


# YMP-4149

## <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 - 29-14/29-239-2 - 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-20251013-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/13 19:55:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 13:55:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

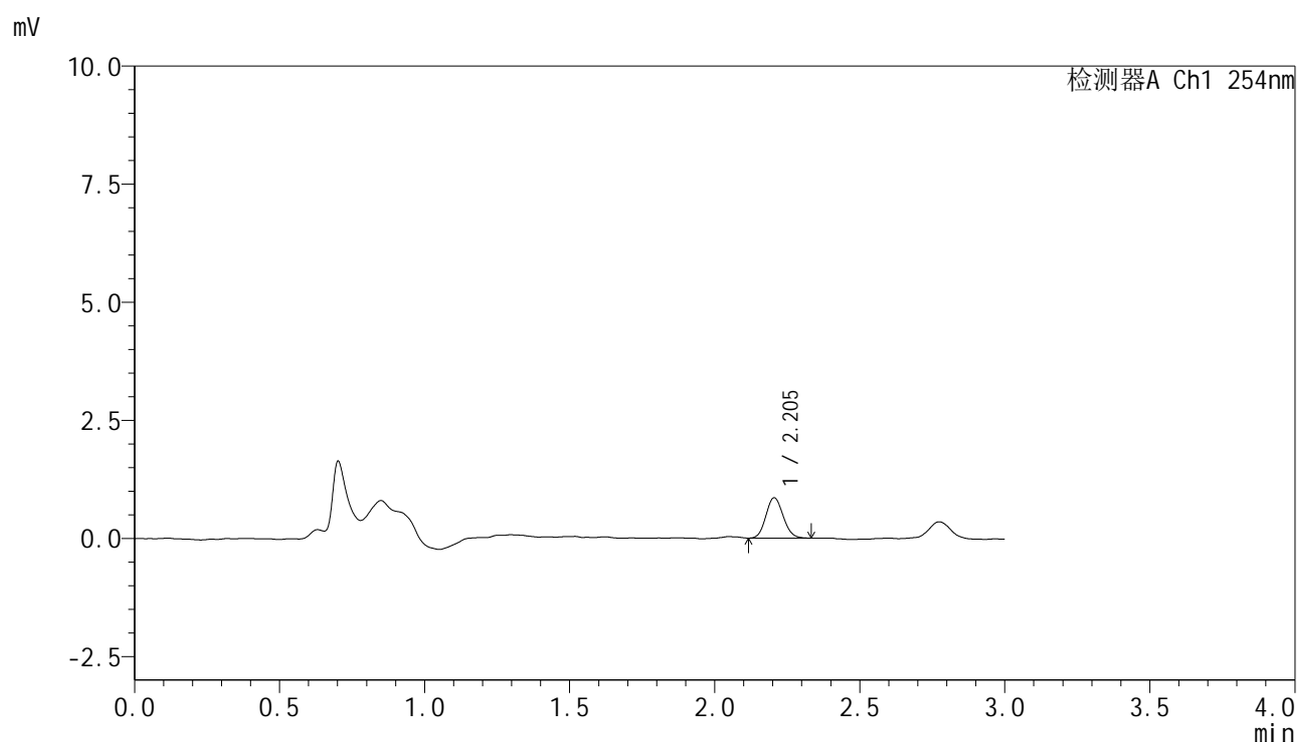
检测器A Ch1 254nm

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	2.205	3625	100.000	857	6220	1.113	--
总计		3625	100.000	857			

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-14/29-240-2 - 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-20251013-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/13 19:59:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 13:55:07      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	2.205	3528	100.000	854	6477	1.108	--
总计		3528	100.000	854			

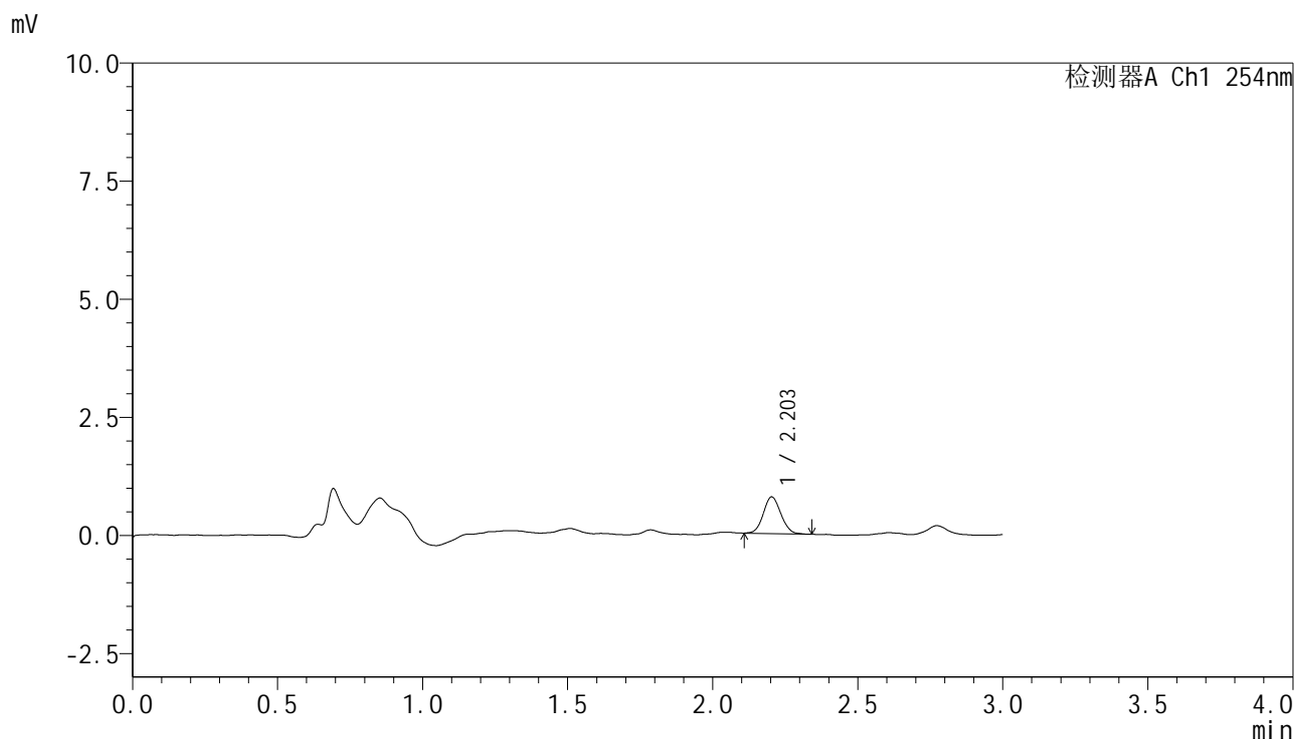


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-14/29-241-2 - 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-20251013-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/13 20:02:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 13:55:09      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	2.203	3290	100.000	777	6250	1.088	--
总计		3290	100.000	777			

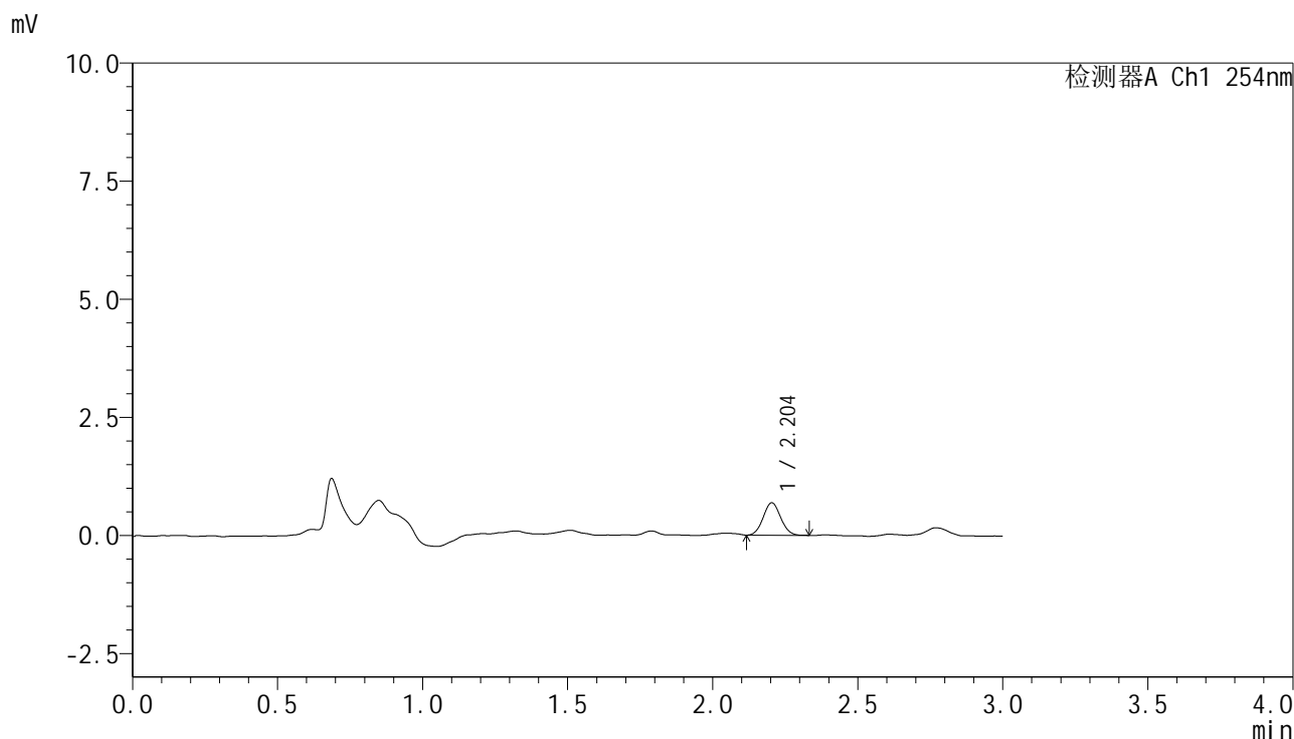


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-14/29-242-2 - 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-20251013-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/13 20:05:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 13:55:12      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	2.204	2880	100.000	686	6302	1.070	--
总计		2880	100.000	686			

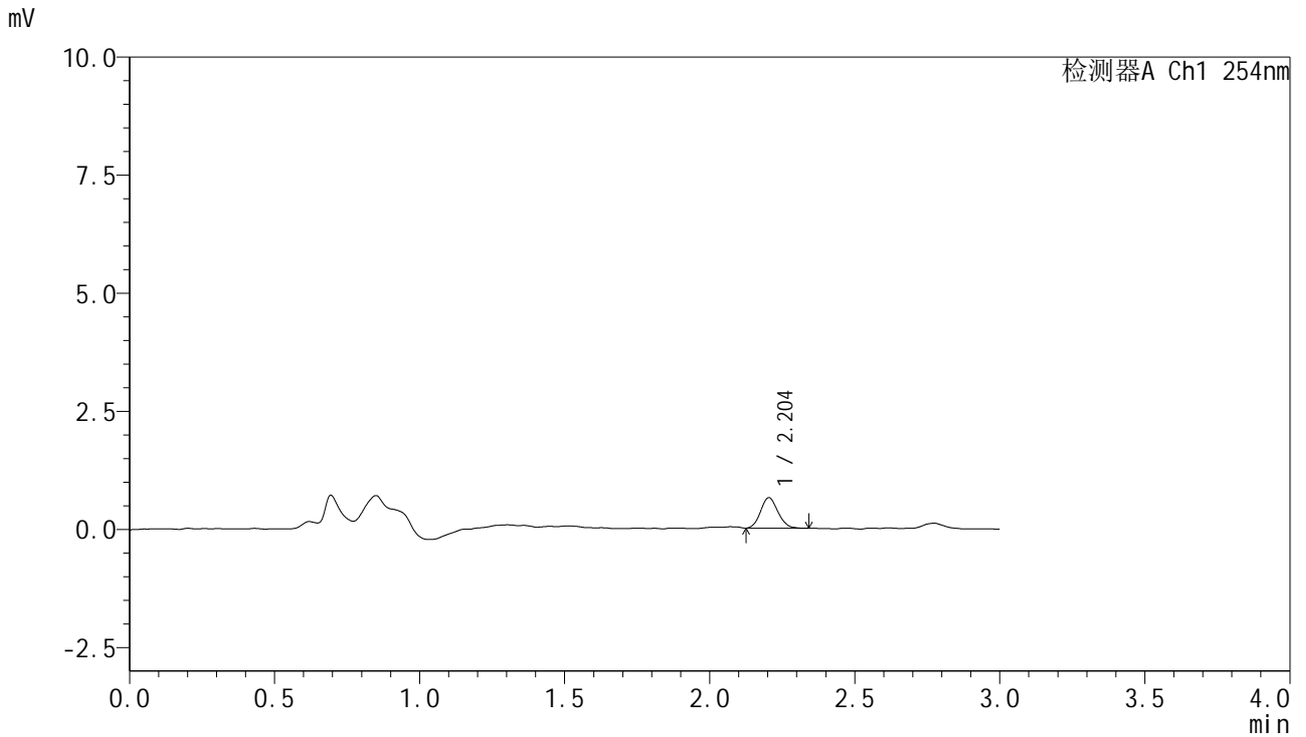


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5µm)      流速:2.0ml/min  
柱温 : 30°C      波长:254nm  
数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-14/29-243-2 - 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-20251013-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-25  
进样体积: 50 µl      版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/13 20:09:15      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/10/14 13:55:15      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	2.204	2701	100.000	646	6375	1.114	--
总计		2701	100.000	646			

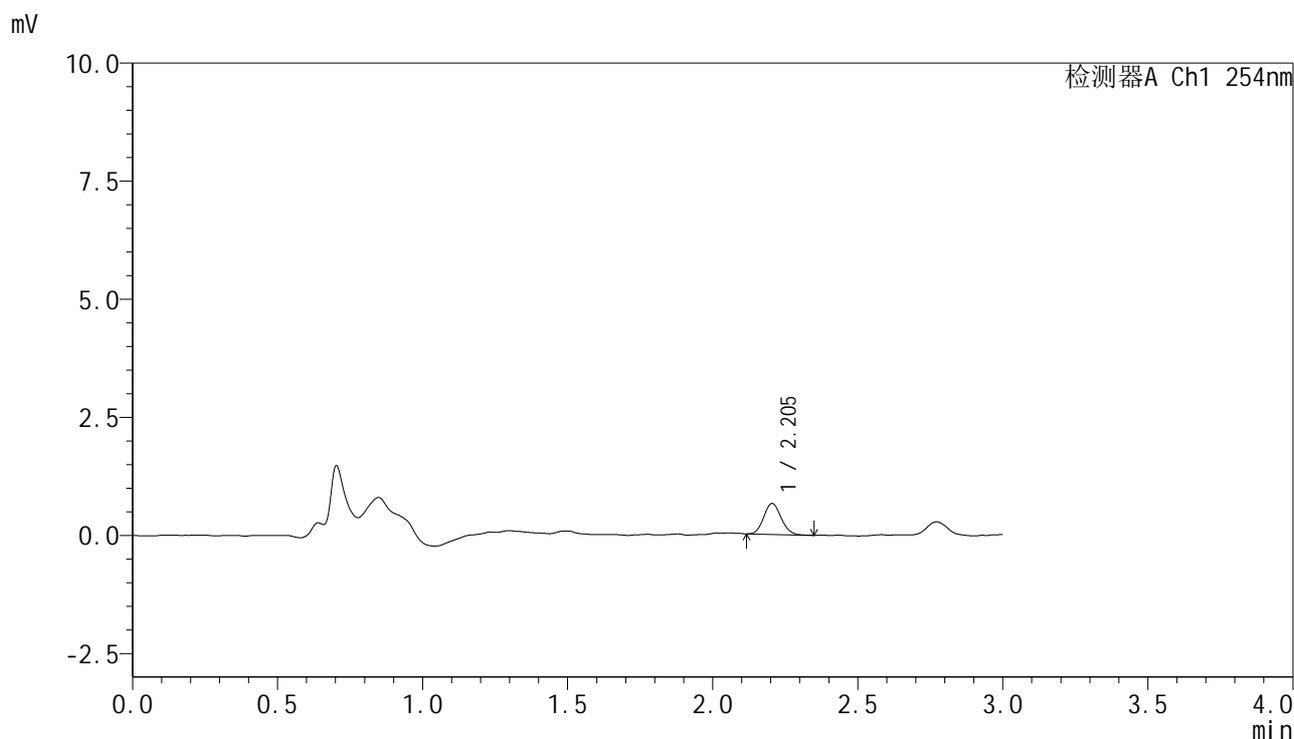


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-14/29-244-2 - 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-20251013-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/13 20:12:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 13:55:17      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	2.205	2736	100.000	655	6418	1.106	--
总计		2736	100.000	655			

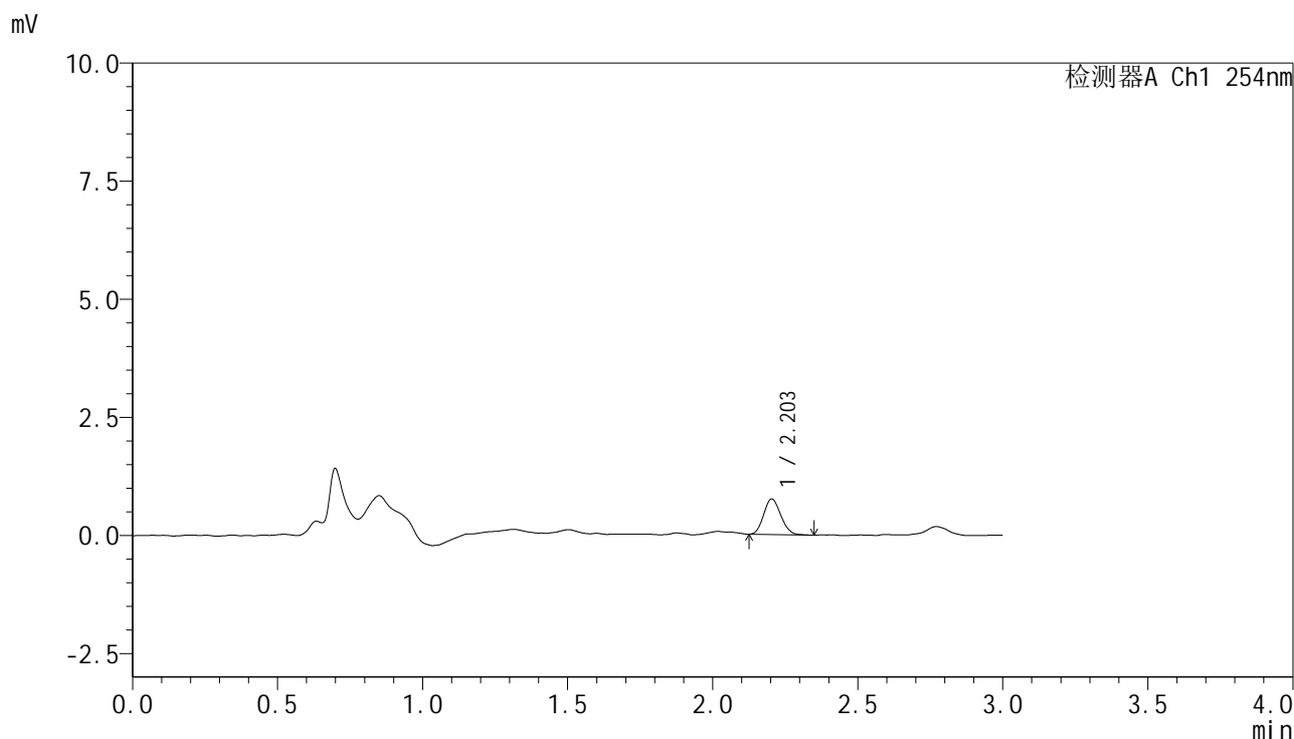


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-14/29-245-2 - 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-20251013-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/13 20:16:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 13:55:20      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	2.203	3124	100.000	756	6393	1.128	--
总计		3124	100.000	756			

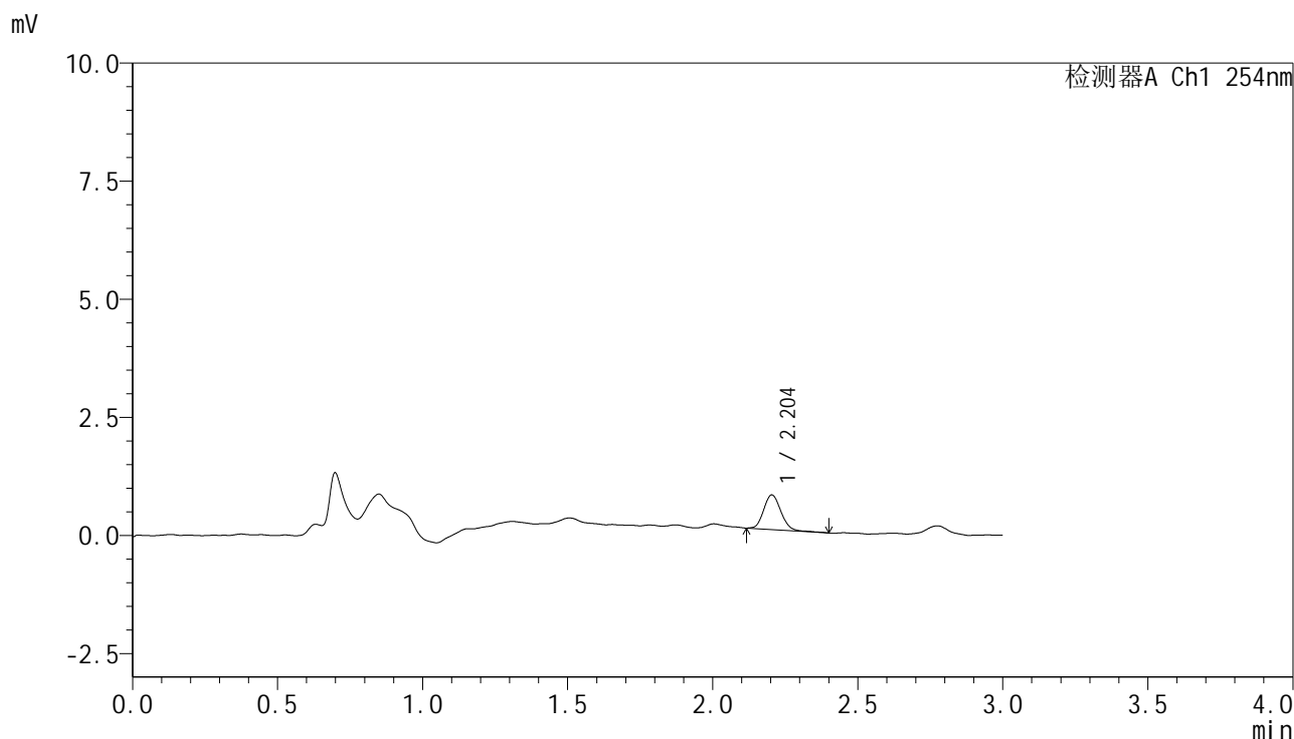


# YMP-4149

## <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 - 29-14/29-246-2 - 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-20251013-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/13 20:19:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 13:55:23      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	2.204	3058	100.000	733	6507	1.131	--
总计		3058	100.000	733			

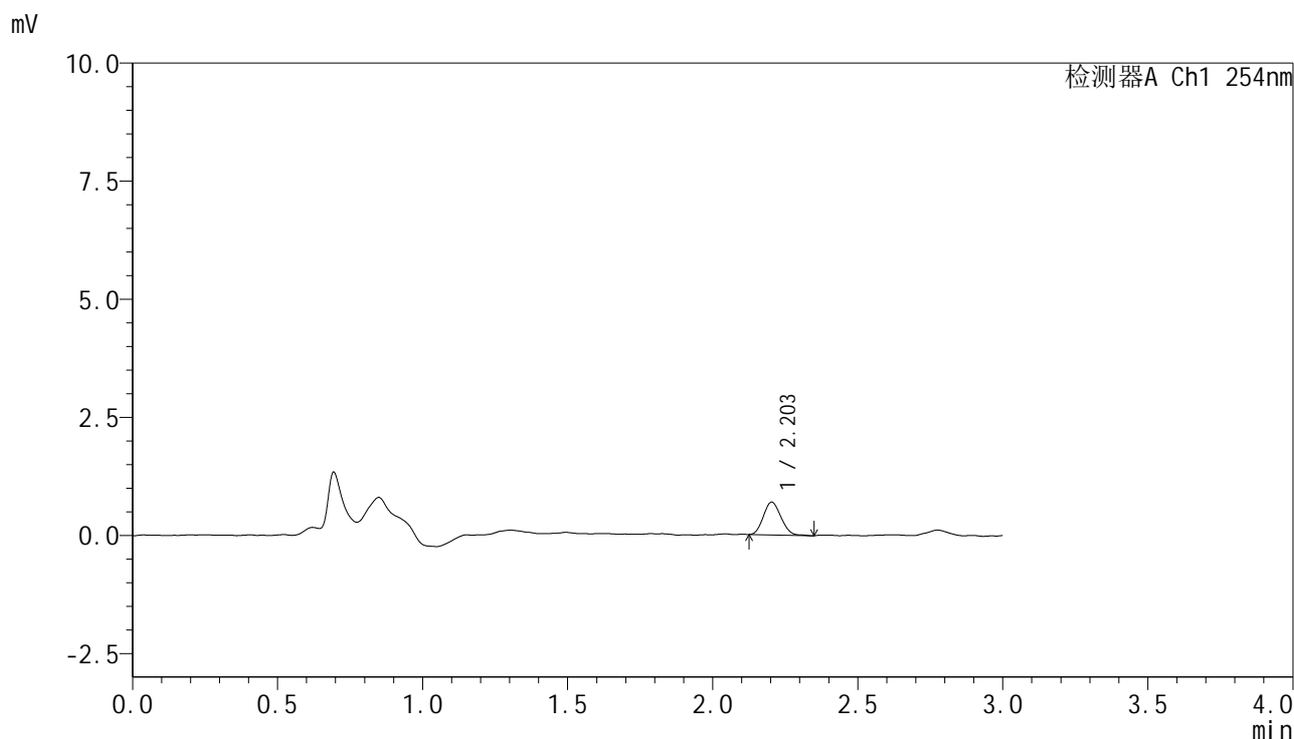


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-14/29-247-2 - 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-20251013-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/13 20:22:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 13:55:26      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	2.203	2933	100.000	693	6009	1.127	--
总计		2933	100.000	693			

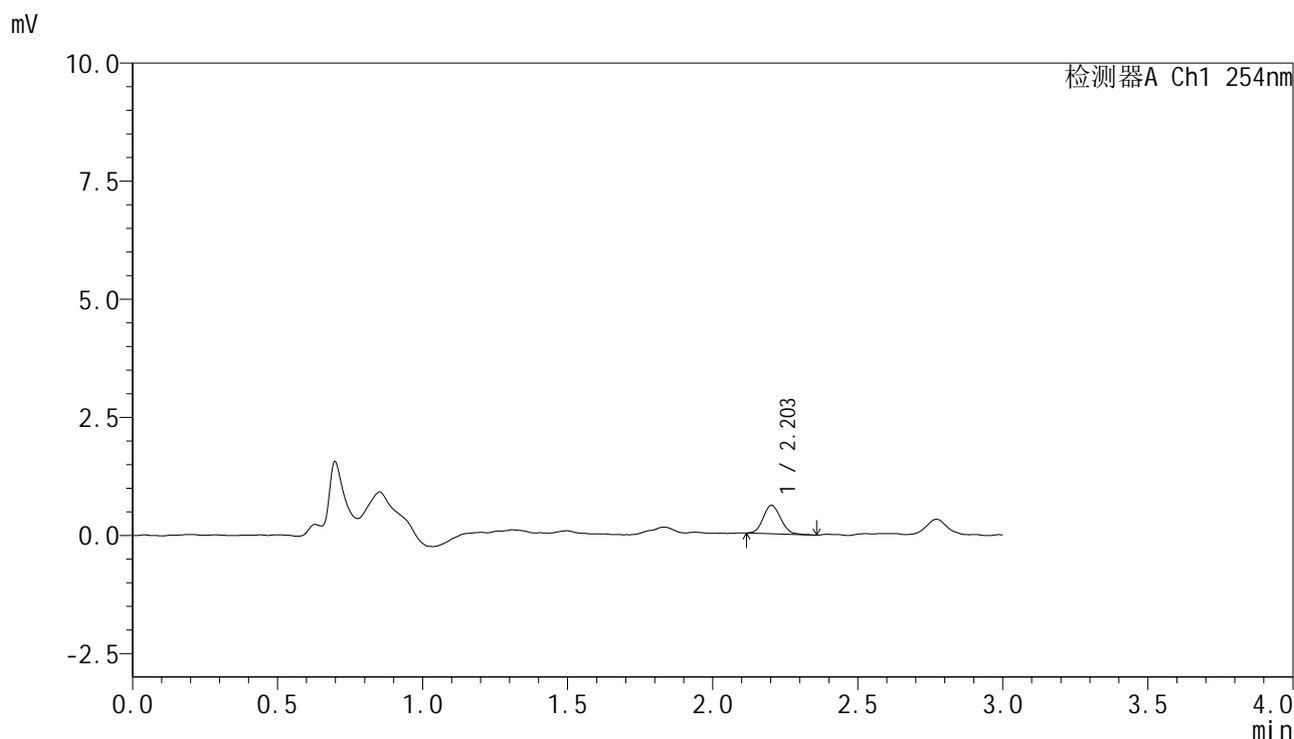


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-14/29-248-2 - 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-20251013-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/13 20:26:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 13:55:29      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	2.203	2533	100.000	600	6230	1.091	--
总计		2533	100.000	600			

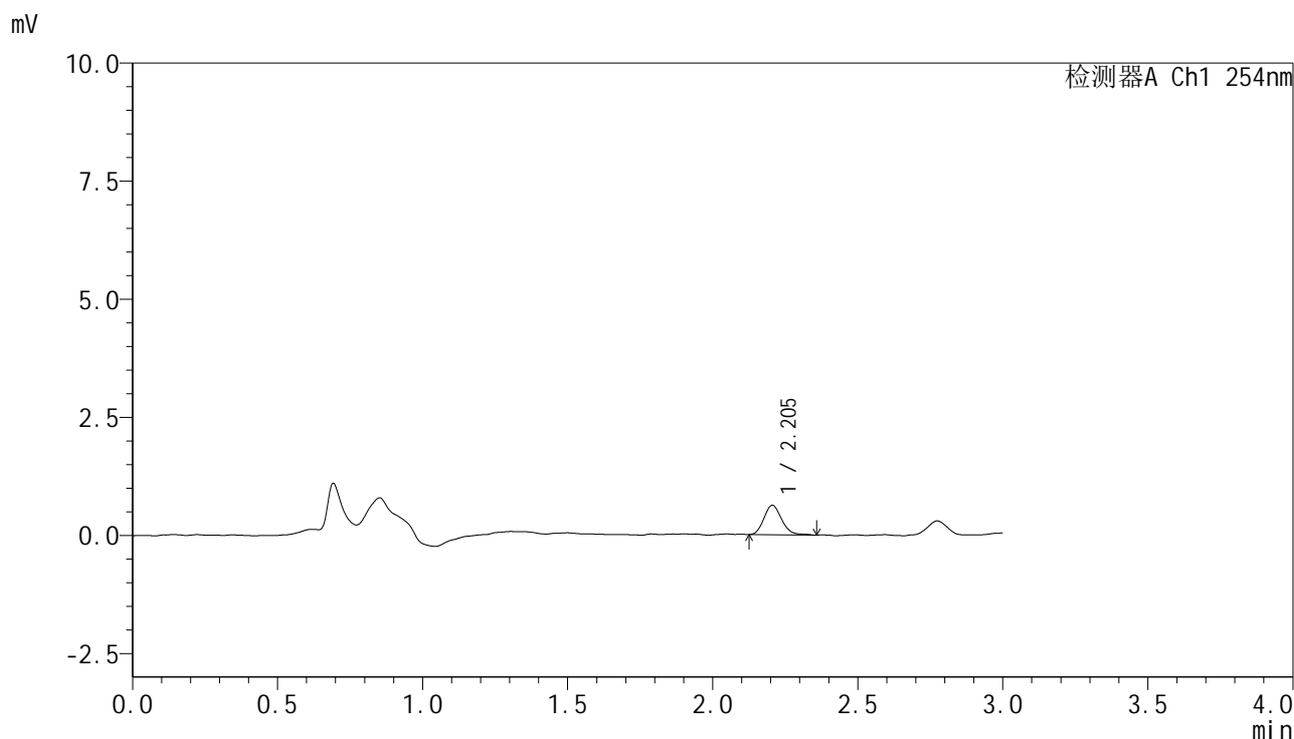


# YMP-4149

## <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 - 29-14/29-249-2 - 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-20251013-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/13 20:29:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 13:55:31      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	2.205	2668	100.000	624	6254	1.167	--
总计		2668	100.000	624			

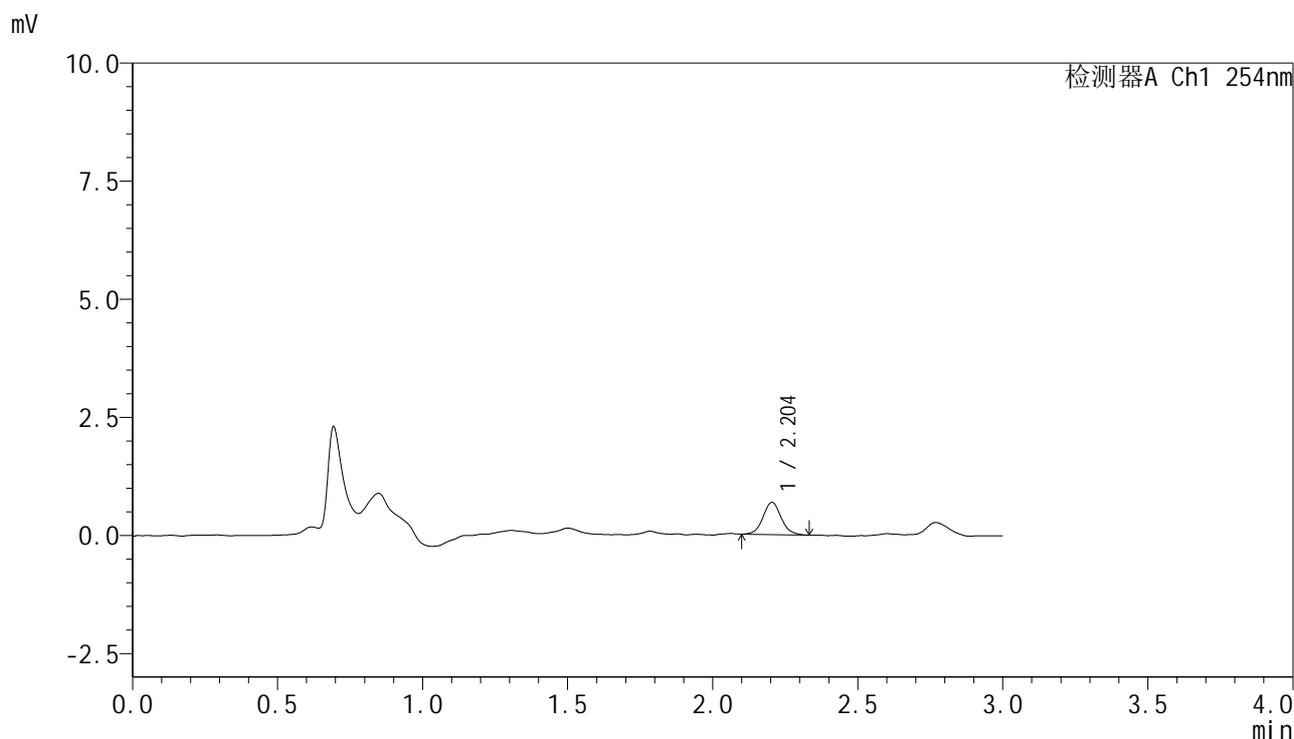


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-14/29-250-2 - 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-20251013-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/13 20:33:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 13:55:34      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	2.204	2987	100.000	684	6040	1.080	--
总计		2987	100.000	684			

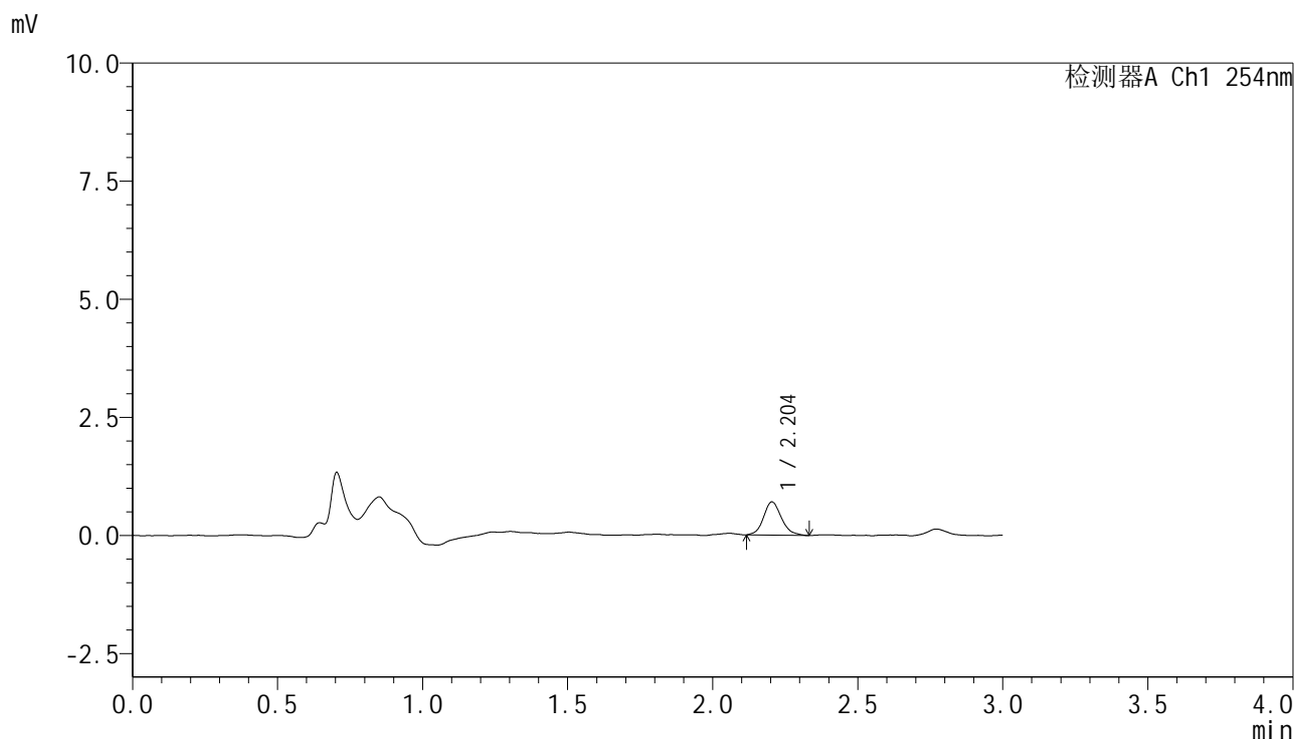


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-14/29-251-2 - 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-20251013-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/13 20:36:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 13:55:37      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	2.204	3044	100.000	705	6210	1.144	--
总计		3044	100.000	705			

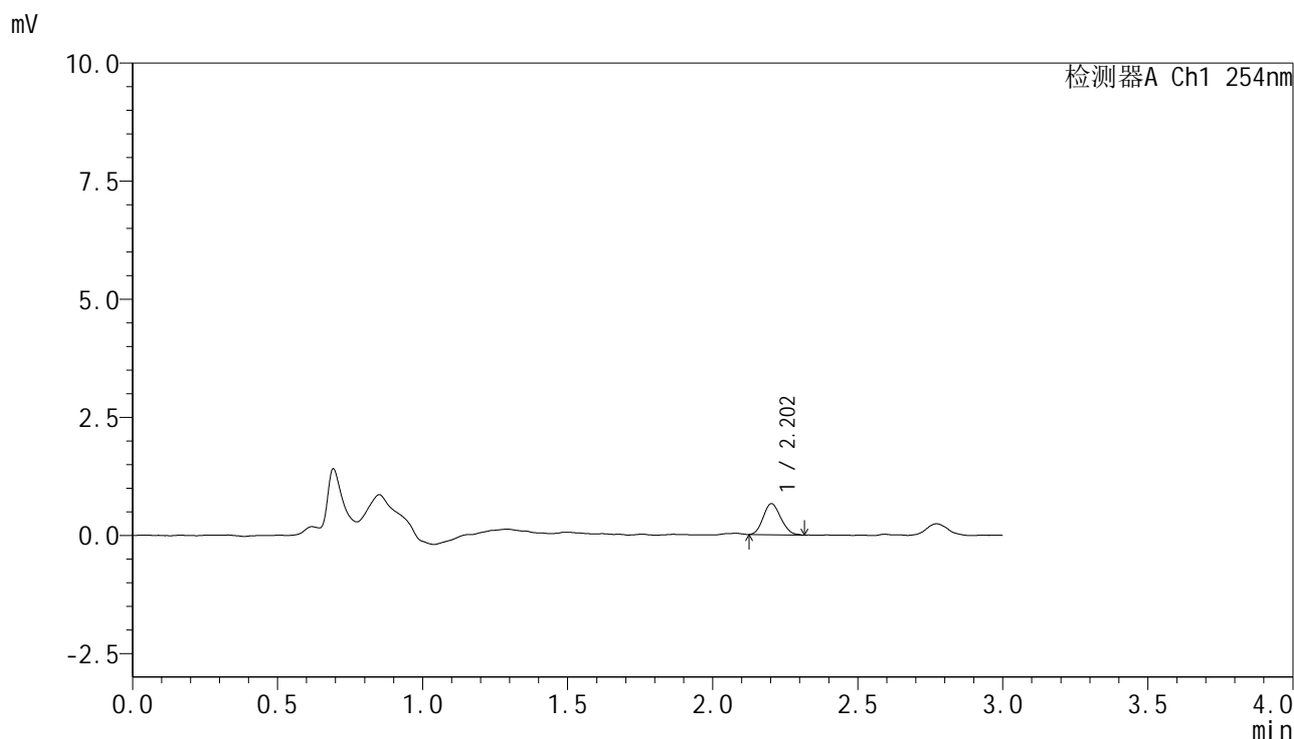


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-14/29-252-2 - 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-20251013-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/13 20:40:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 13:55:40      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	2.202	2784	100.000	656	6040	1.132	--
总计		2784	100.000	656			

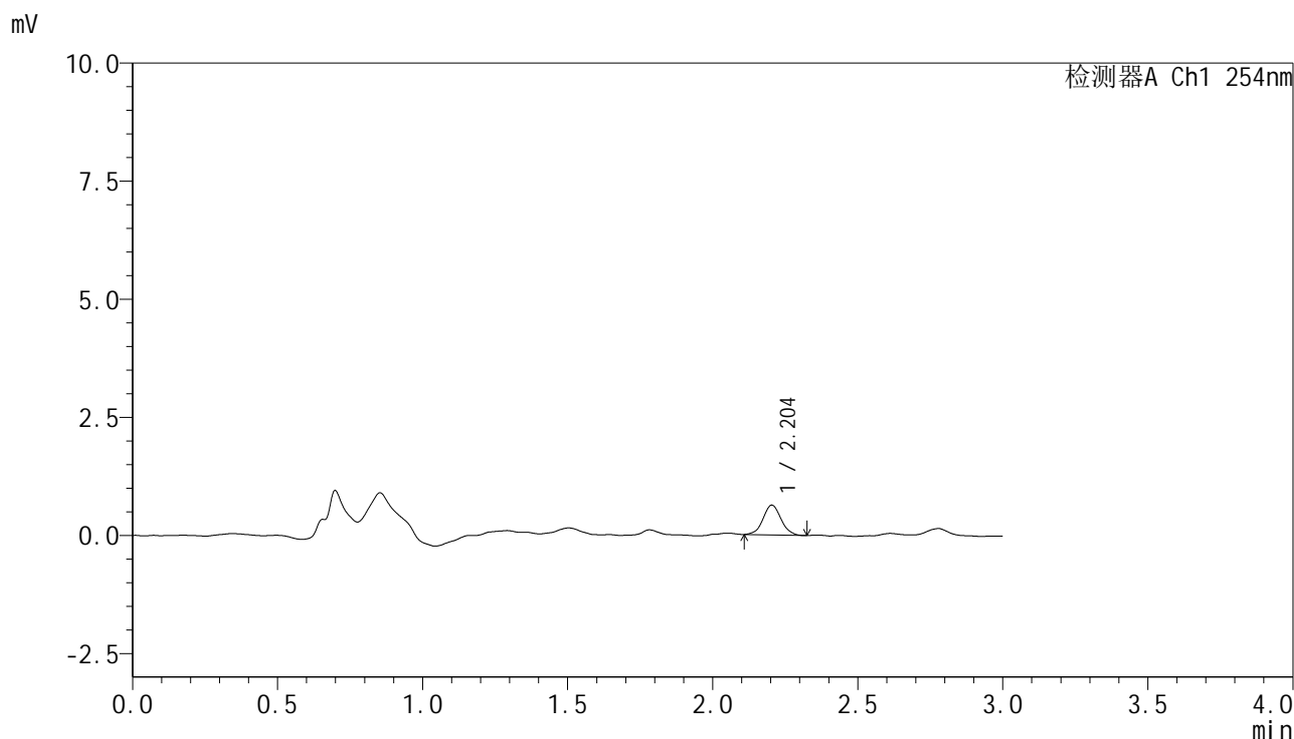


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-14/29-253-2 - 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-20251013-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/13 20:43:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 13:55:42      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	2.204	2740	100.000	632	6095	1.049	--
总计		2740	100.000	632			

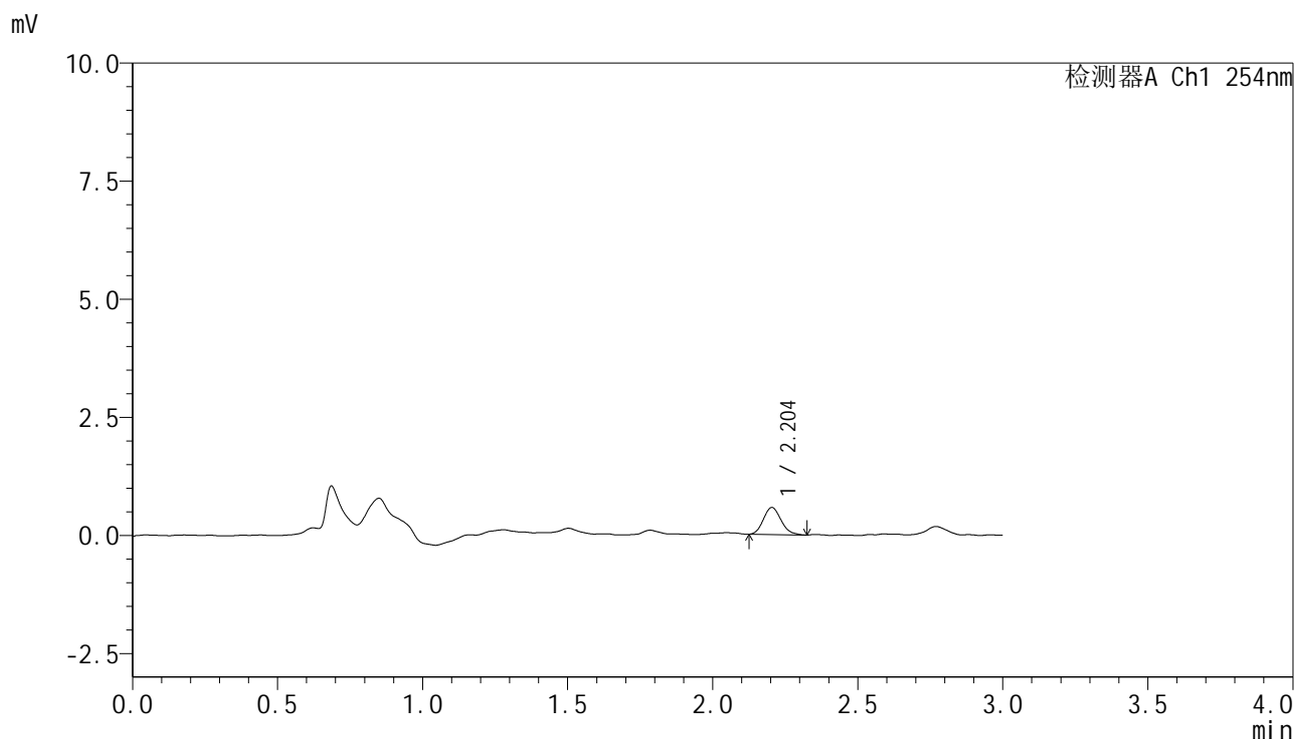


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-14/29-254-2 - 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-20251013-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/13 20:46:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 13:55:45      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	2.204	2439	100.000	574	6157	1.163	--
总计		2439	100.000	574			

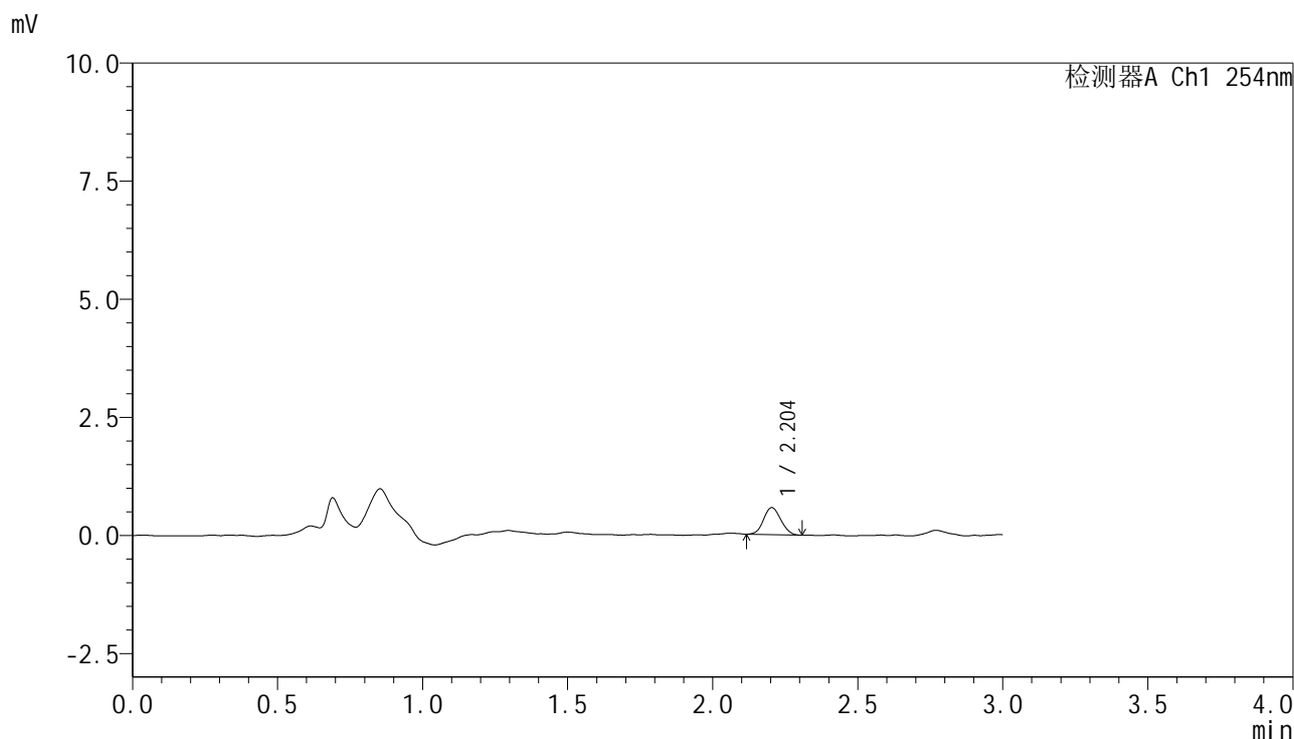


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-14/29-255-2 - 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-20251013-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/13 20:50:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 13:55:48      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	2.204	2371	100.000	573	6370	1.073	--
总计		2371	100.000	573			

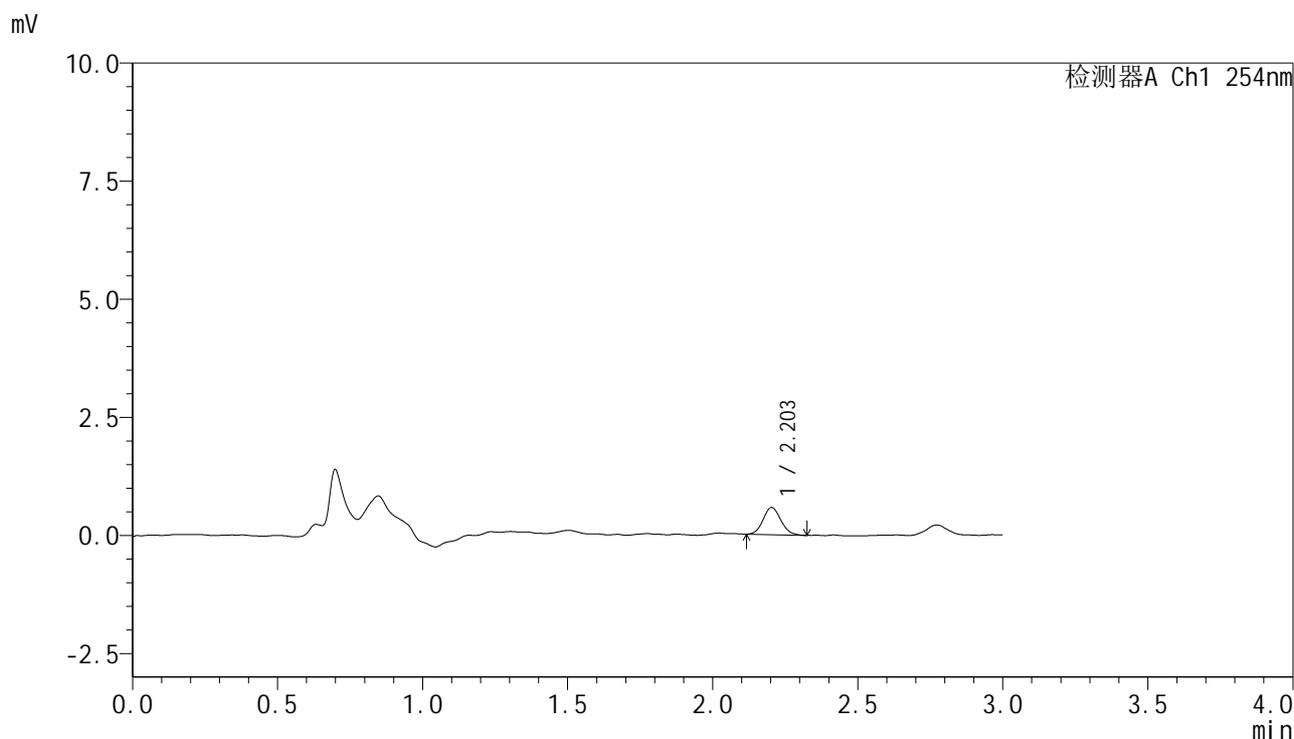


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-14/29-256-2 - 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-20251013-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/13 20:53:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 13:55:51      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	2.203	2442	100.000	574	6195	1.111	--
总计		2442	100.000	574			

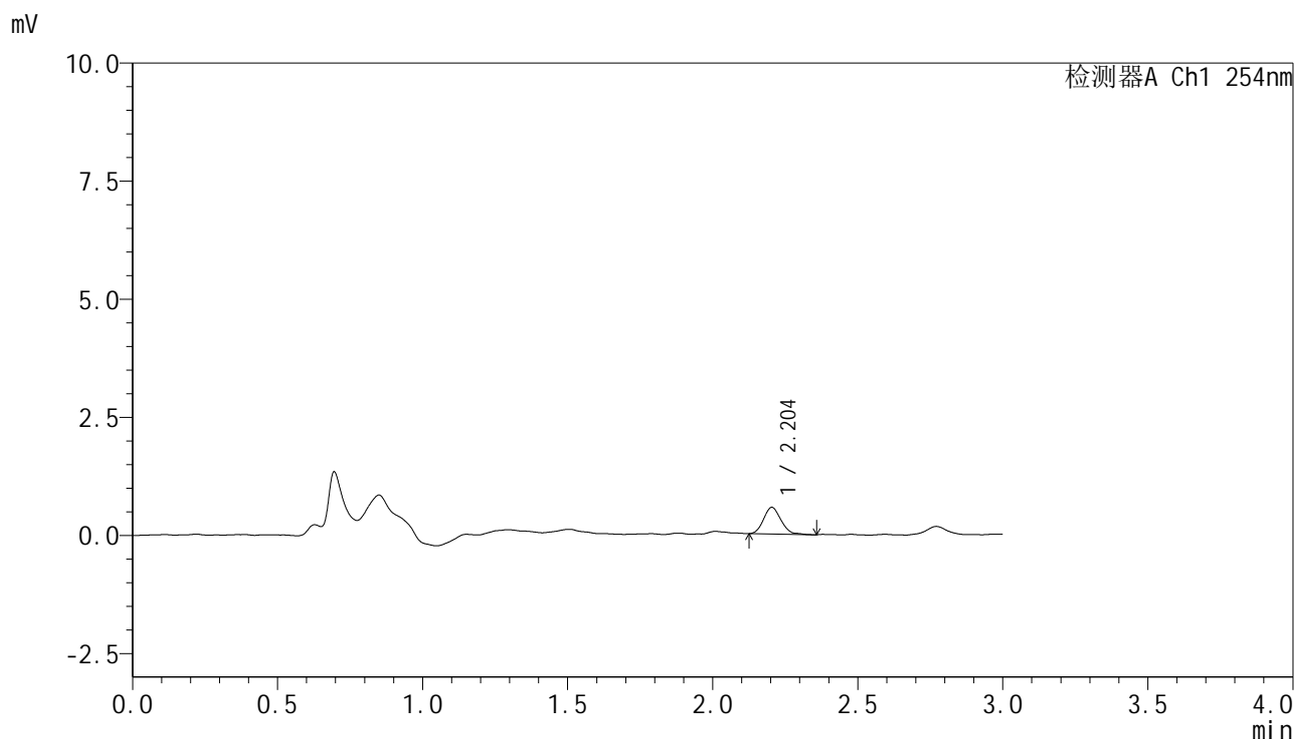


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-14/29-257-2 - 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-20251013-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/13 20:57:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 13:55:53      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	2.204	2367	100.000	566	6296	1.124	--
总计		2367	100.000	566			

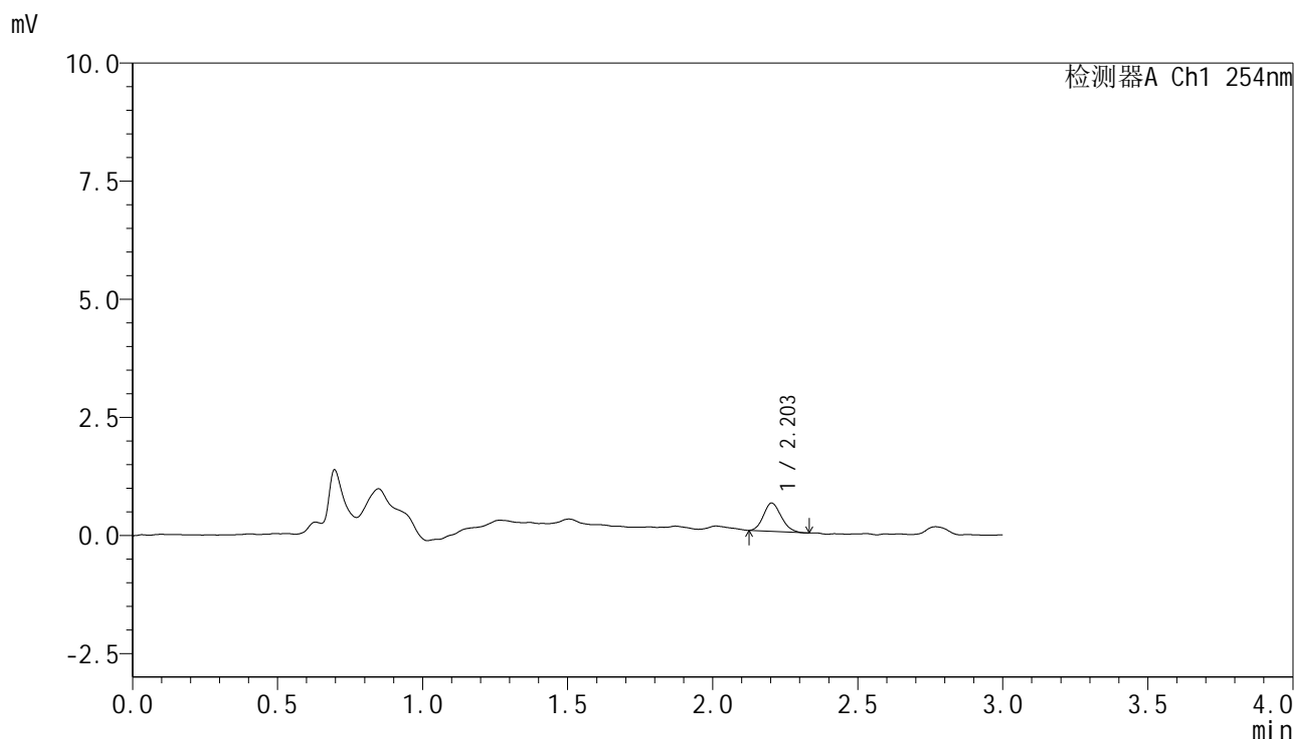


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-14/29-258-2 - 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-20251013-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/13 21:00:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 13:55:56      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	2.203	2559	100.000	599	6004	1.157	--
总计		2559	100.000	599			

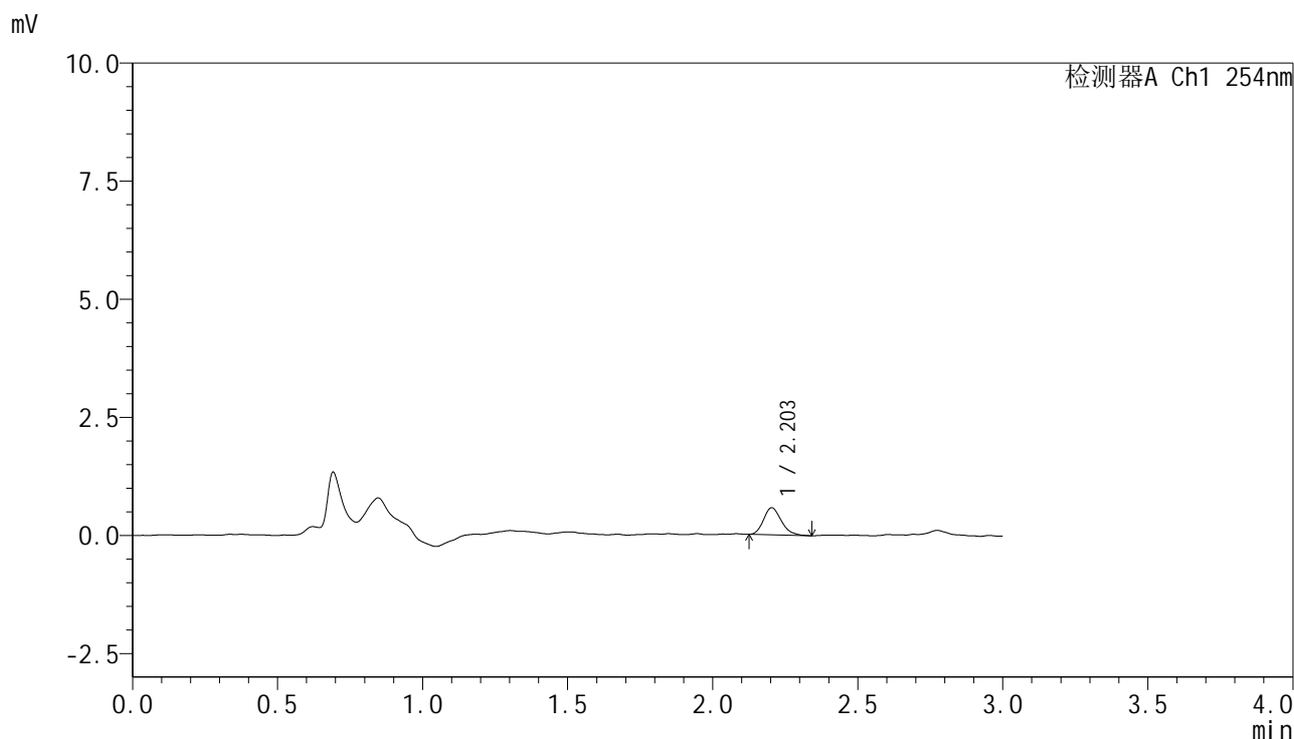


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-14/29-259-2 - 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-20251013-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/13 21:04:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 13:55:59      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	2.203	2458	100.000	575	6120	1.223	--
总计		2458	100.000	575			

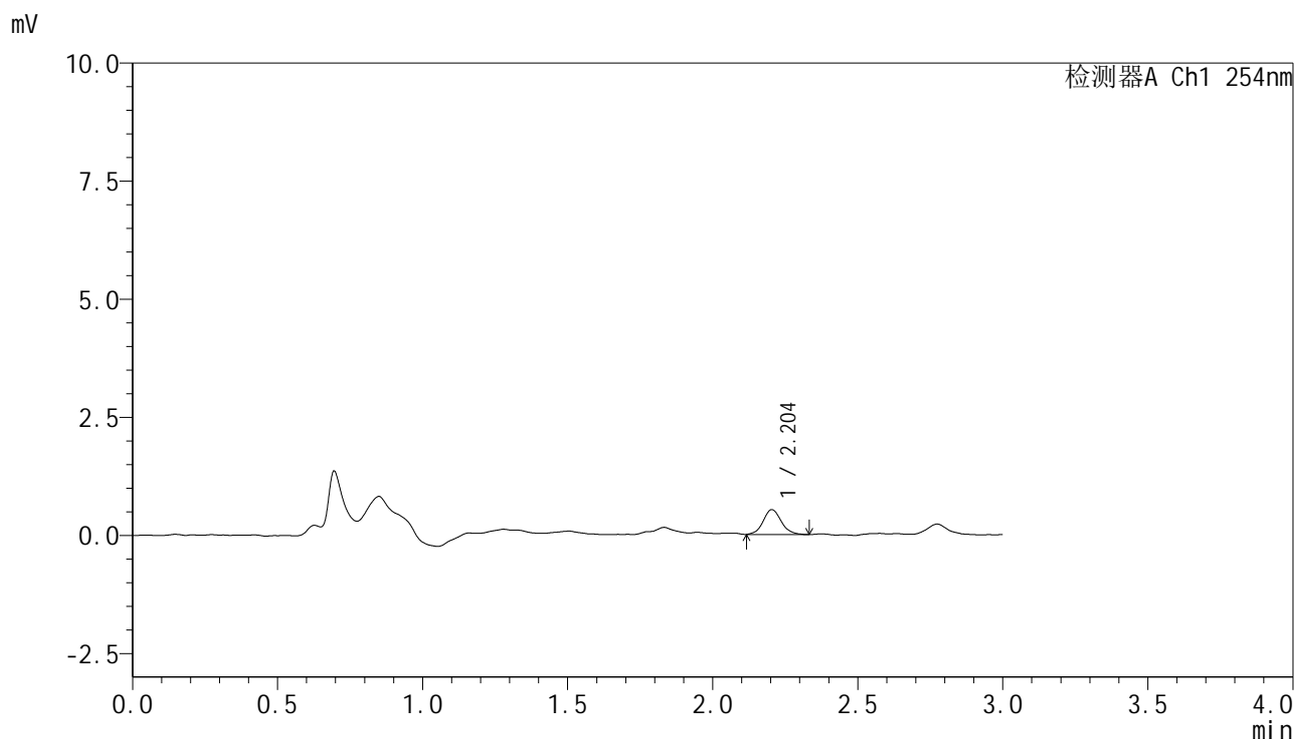


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-14/29-260-2 - 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-20251013-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/13 21:07:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 13:56:01      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	2.204	2295	100.000	527	6196	1.102	--
总计		2295	100.000	527			

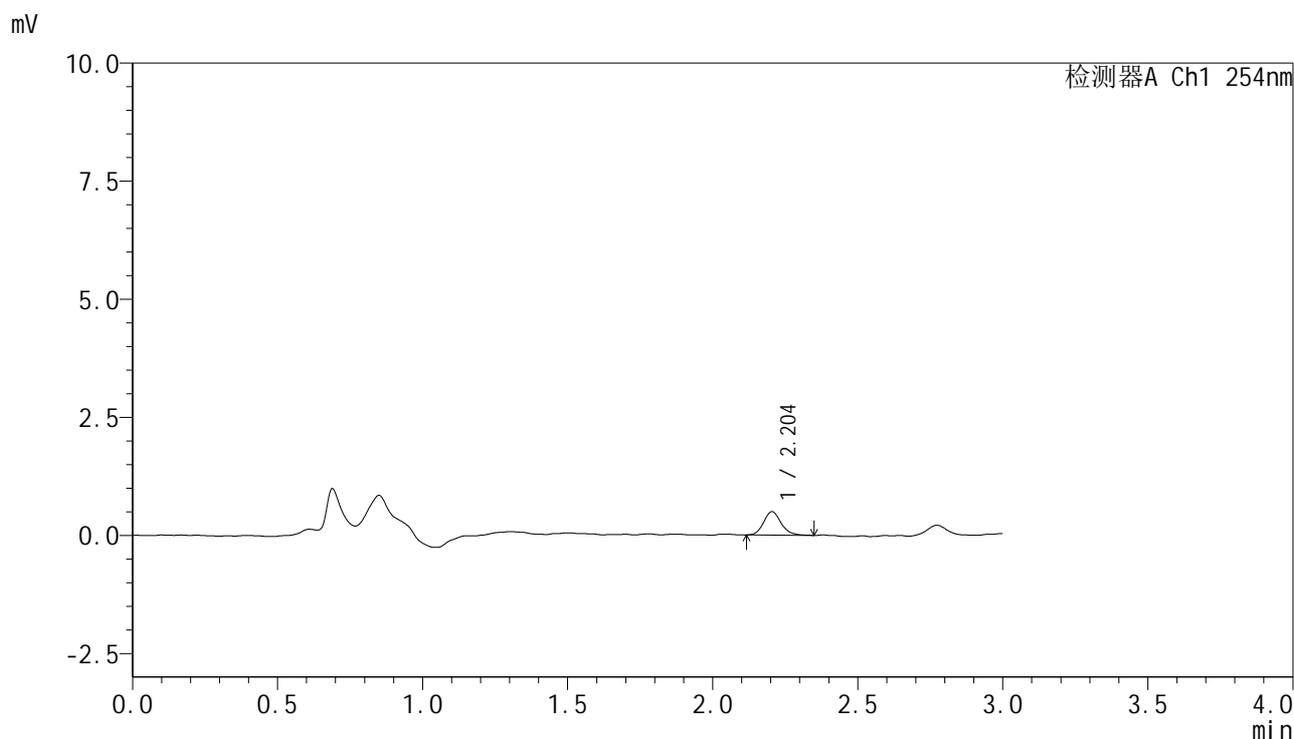


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-14/29-261-2 - 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-20251013-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/13 21:10:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 13:56:04      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	2.204	2104	100.000	497	6643	1.168	--
总计		2104	100.000	497			

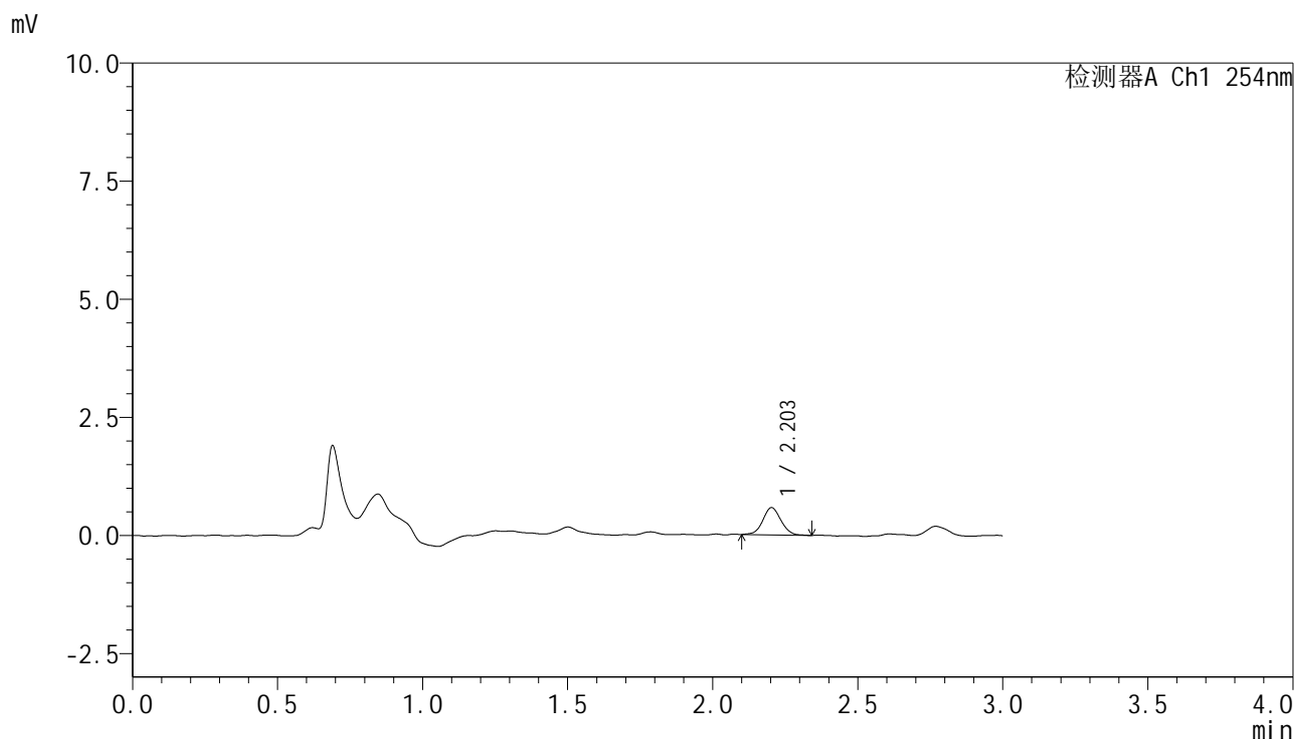


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-14/29-262-2 - 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-20251013-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/13 21:14:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 13:56:07      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	2.203	2524	100.000	576	5984	1.052	--
总计		2524	100.000	576			

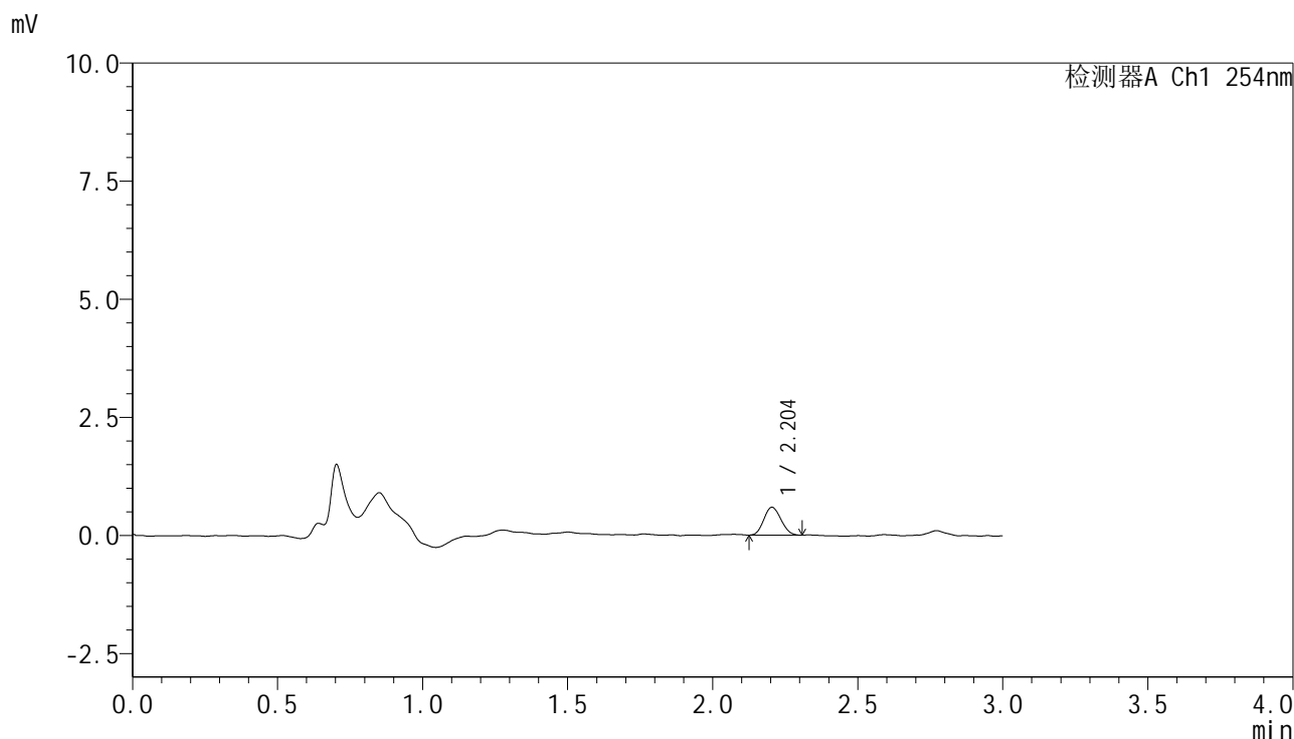


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-14/29-263-2 - 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-20251013-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/13 21:17:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 13:56:10      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	2.204	2437	100.000	590	6362	1.116	--
总计		2437	100.000	590			

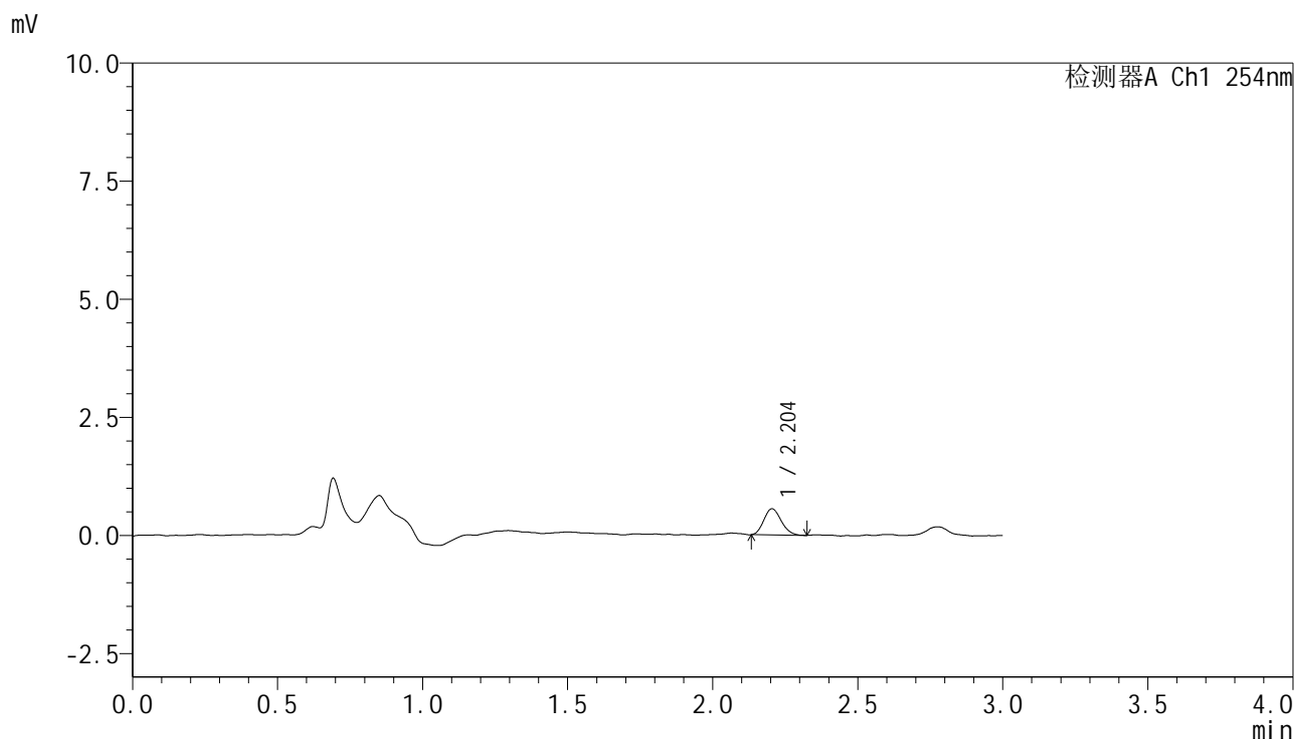


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-14/29-264-2 - 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-20251013-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/13 21:21:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 13:56:12      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	2.204	2308	100.000	555	6313	1.157	--
总计		2308	100.000	555			

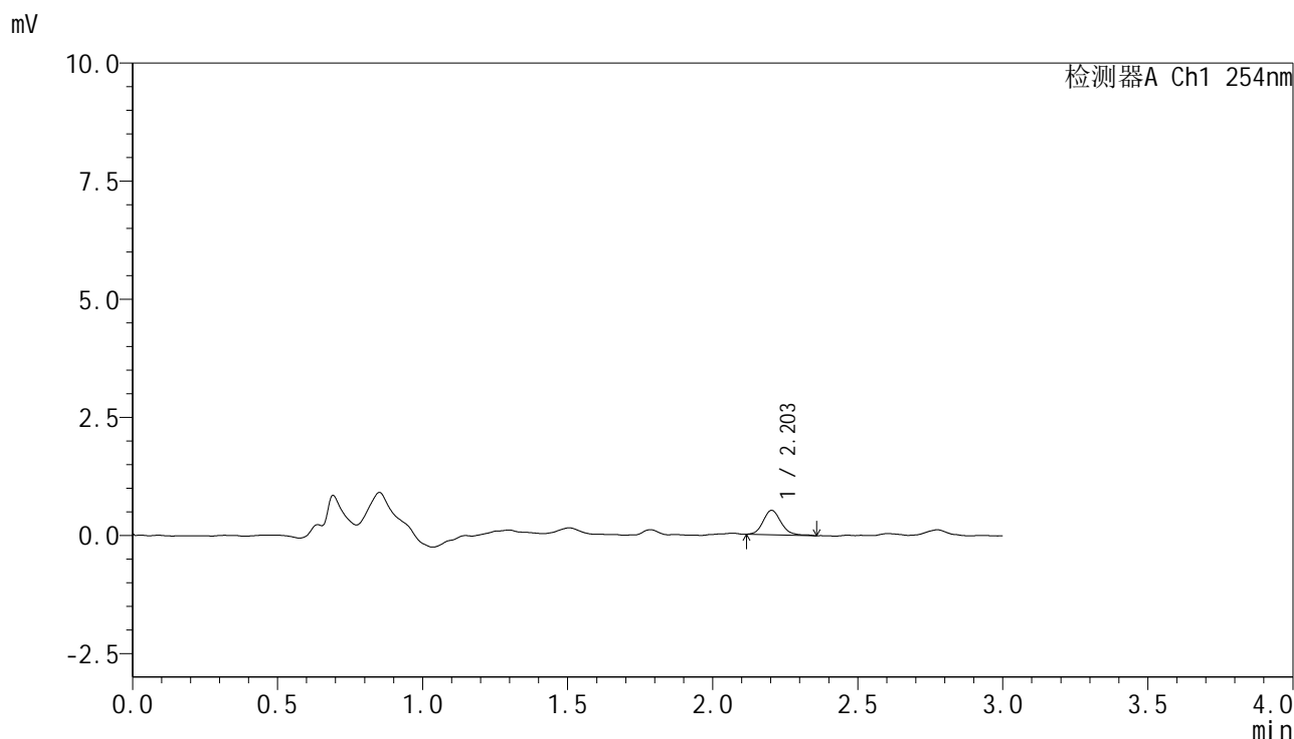


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-14/29-265-2 - 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-20251013-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/13 21:24:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 13:56:15      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	2.203	2245	100.000	516	6281	1.146	--
总计		2245	100.000	516			

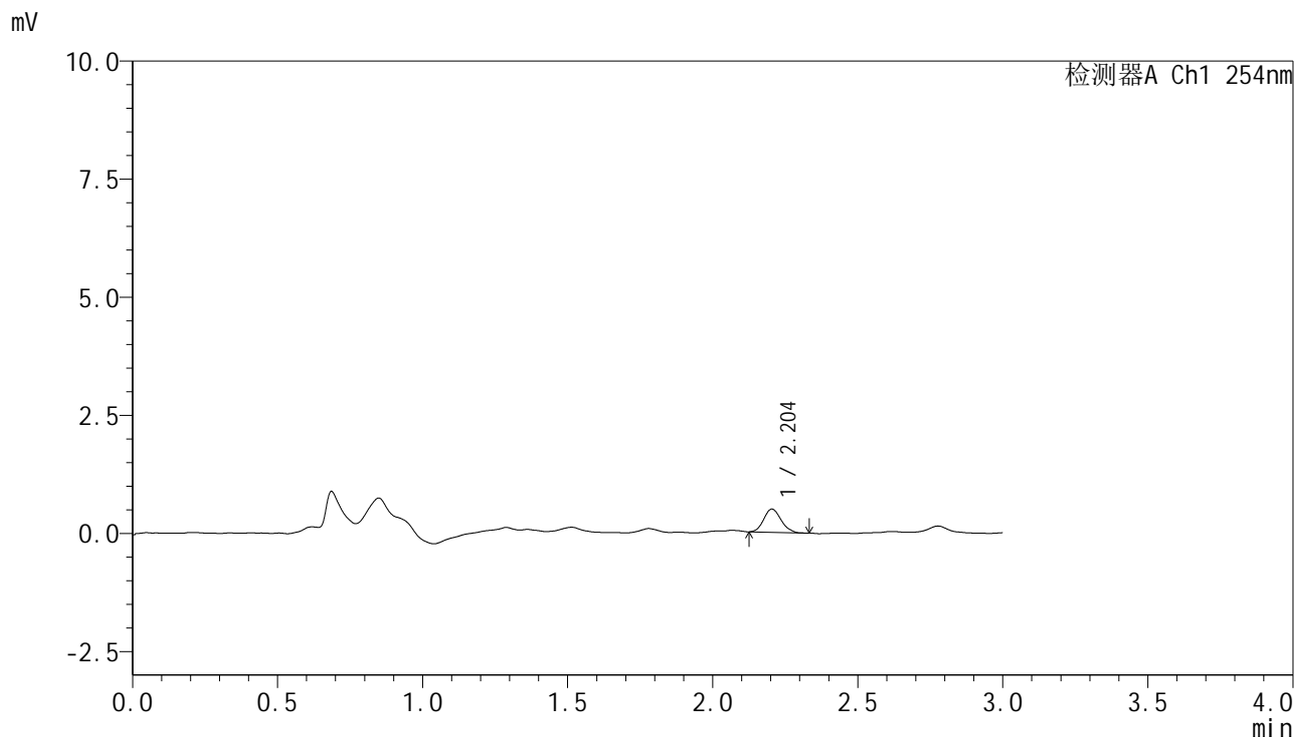


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-14/29-266-2 - 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-20251013-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/13 21:28:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 13:56:18      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	2.204	2040	100.000	491	6438	1.125	--
总计		2040	100.000	491			

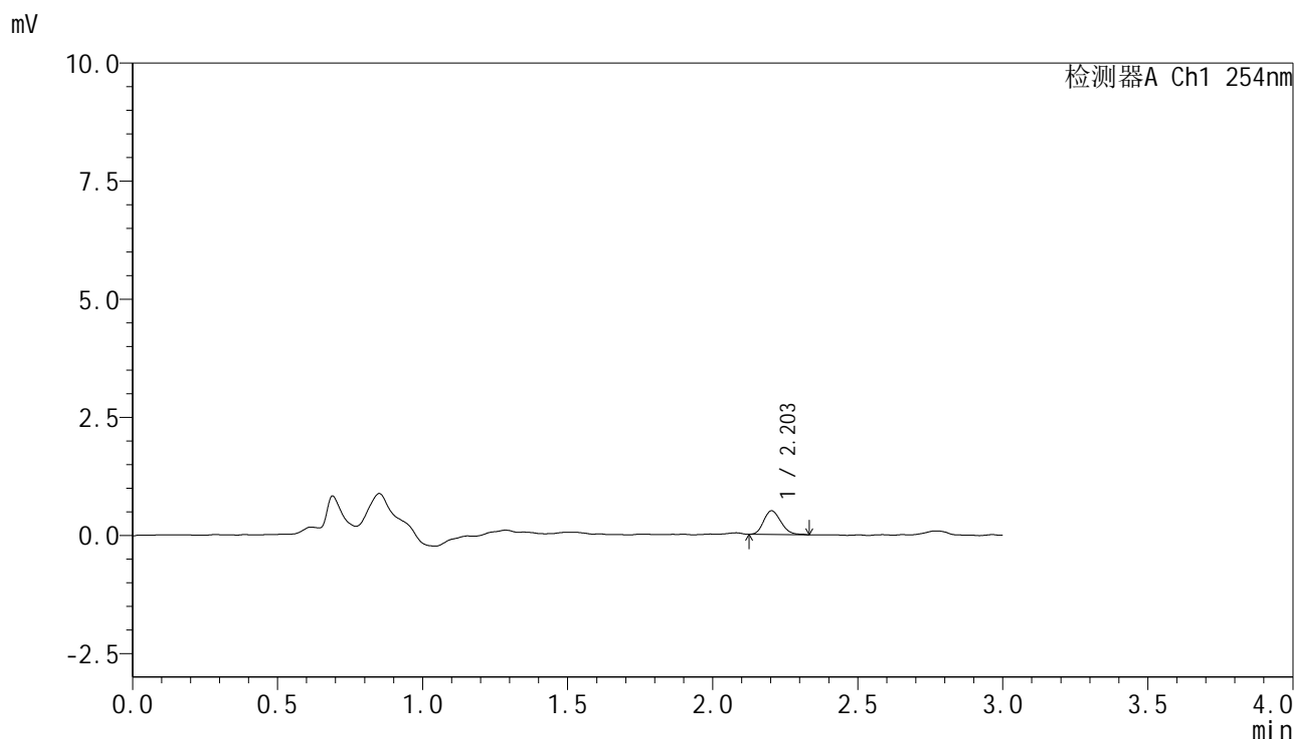


# YMP-4149

## <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 - 29-14/29-267-2 - 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-20251013-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/13 21:31:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 13:56:21      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	2.203	2082	100.000	501	6293	1.179	--
总计		2082	100.000	501			

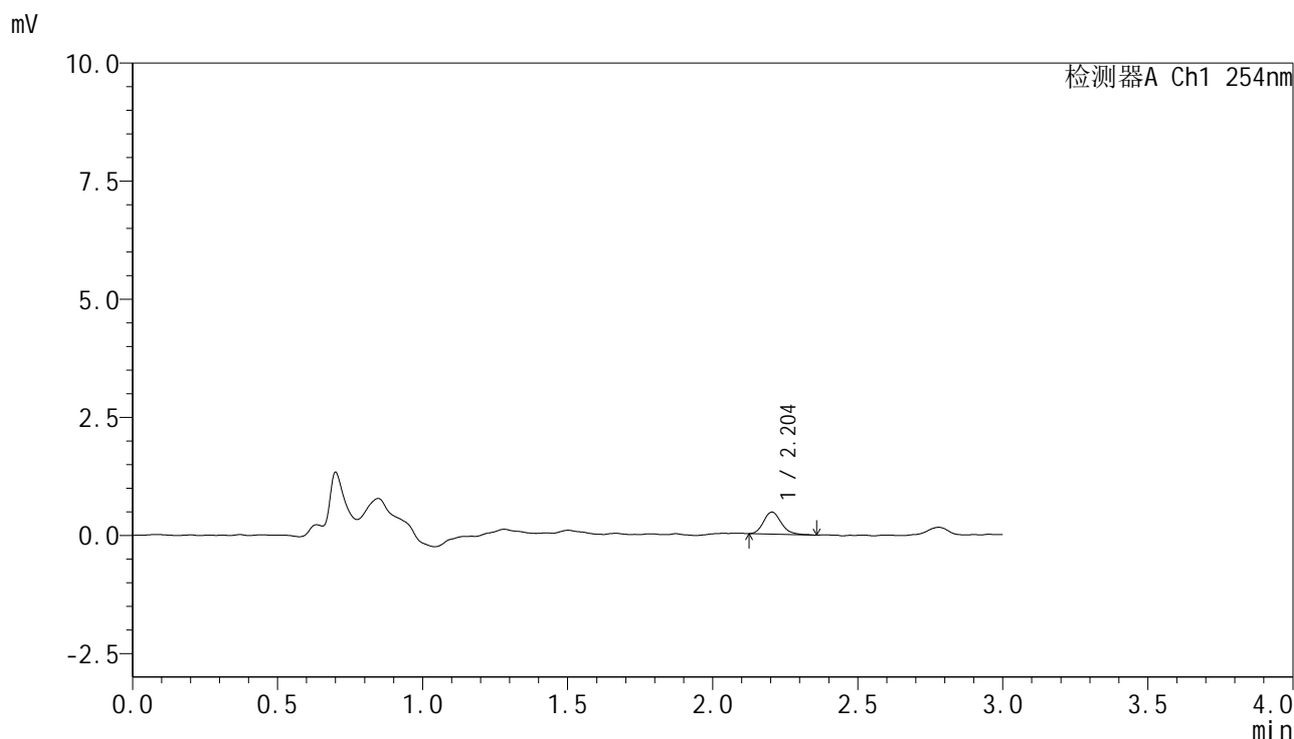


# YMP-4149

## <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 - 29-14/29-268-2 - 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-20251013-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/13 21:34:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 13:56:24      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	2.204	2018	100.000	469	6300	1.202	--
总计		2018	100.000	469			

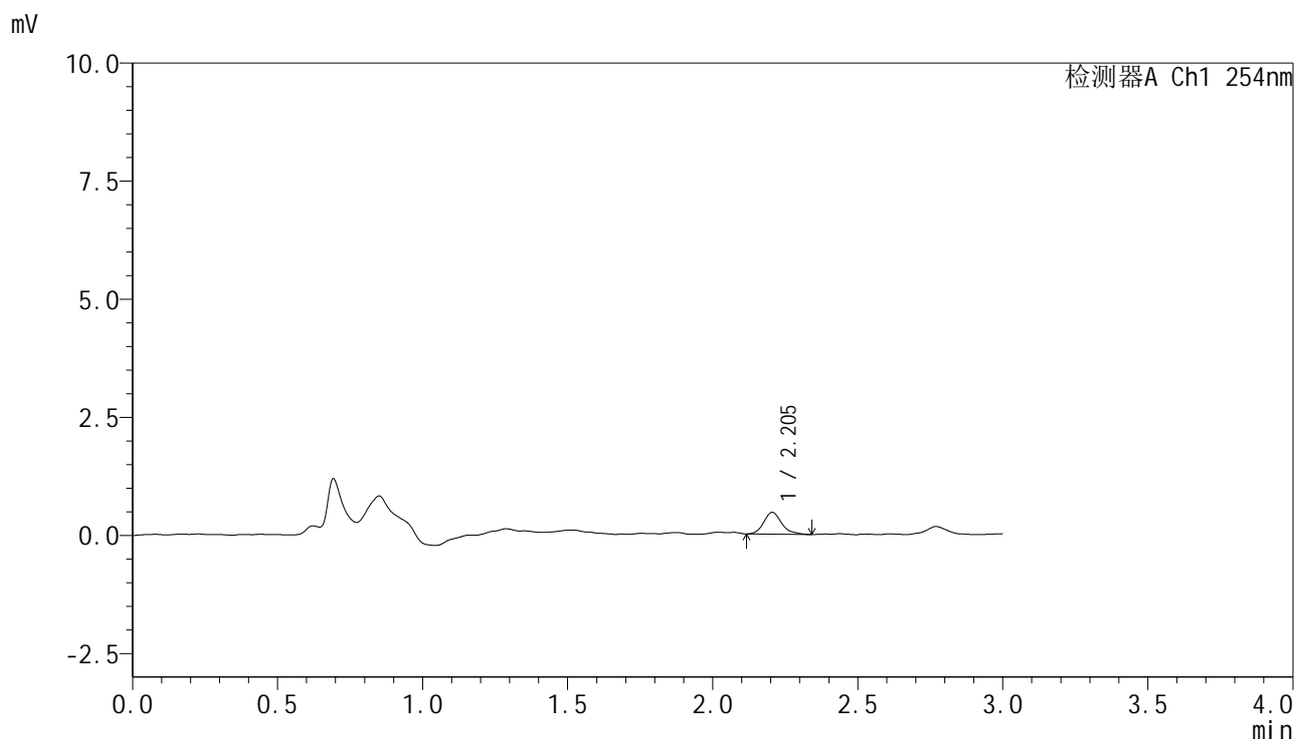


# YMP-4149

## <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 - 29-14/29-269-2 - 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-20251013-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/13 21:38:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 13:56:26      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	2.205	1984	100.000	462	6405	1.197	--
总计		1984	100.000	462			

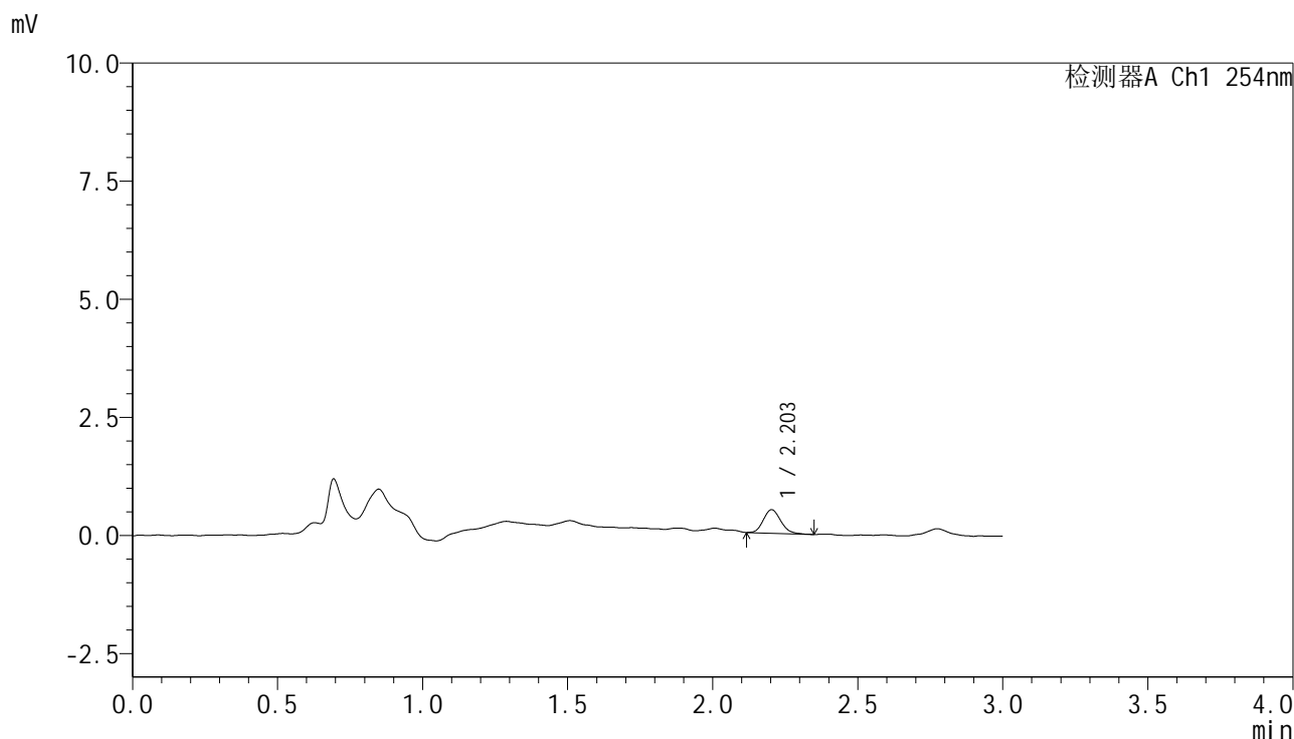


# YMP-4149

## <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 - 29-14/29-270-2 - 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-20251013-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/13 21:41:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 13:56:29      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	2.203	2082	100.000	497	6417	1.162	--
总计		2082	100.000	497			

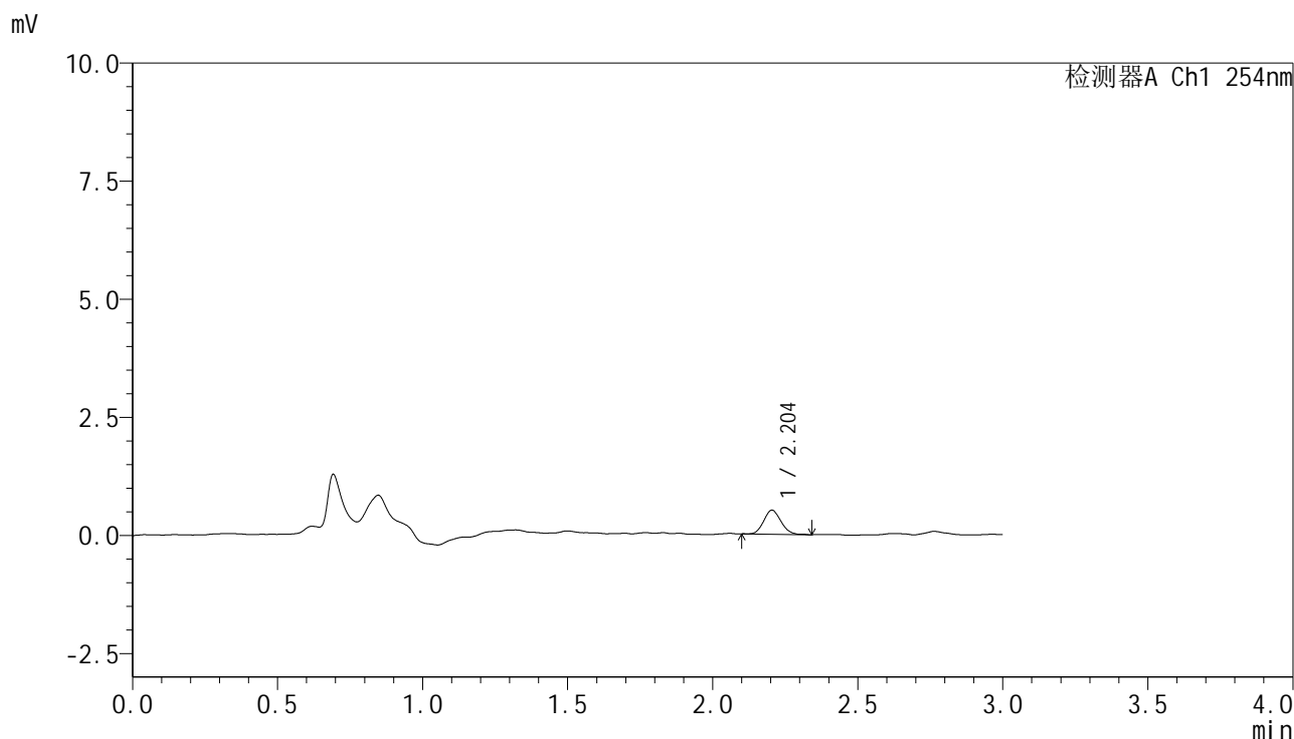


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-14/29-271-2 - 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-20251013-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/13 21:45:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 13:56:32      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	2.204	2114	100.000	510	6352	1.131	--
总计		2114	100.000	510			

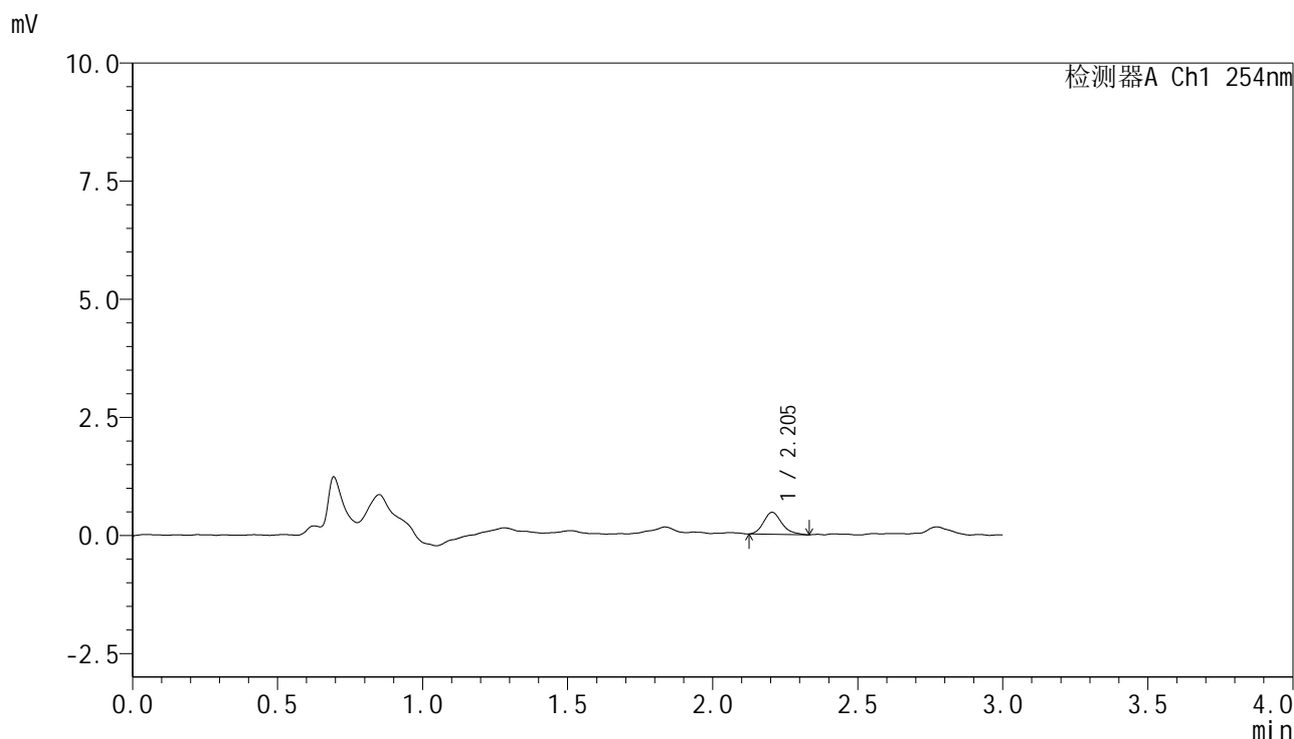


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-14/29-272-2 - 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-20251013-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/13 21:48:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 13:56:34      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	2.205	2048	100.000	466	5927	1.228	--
总计		2048	100.000	466			

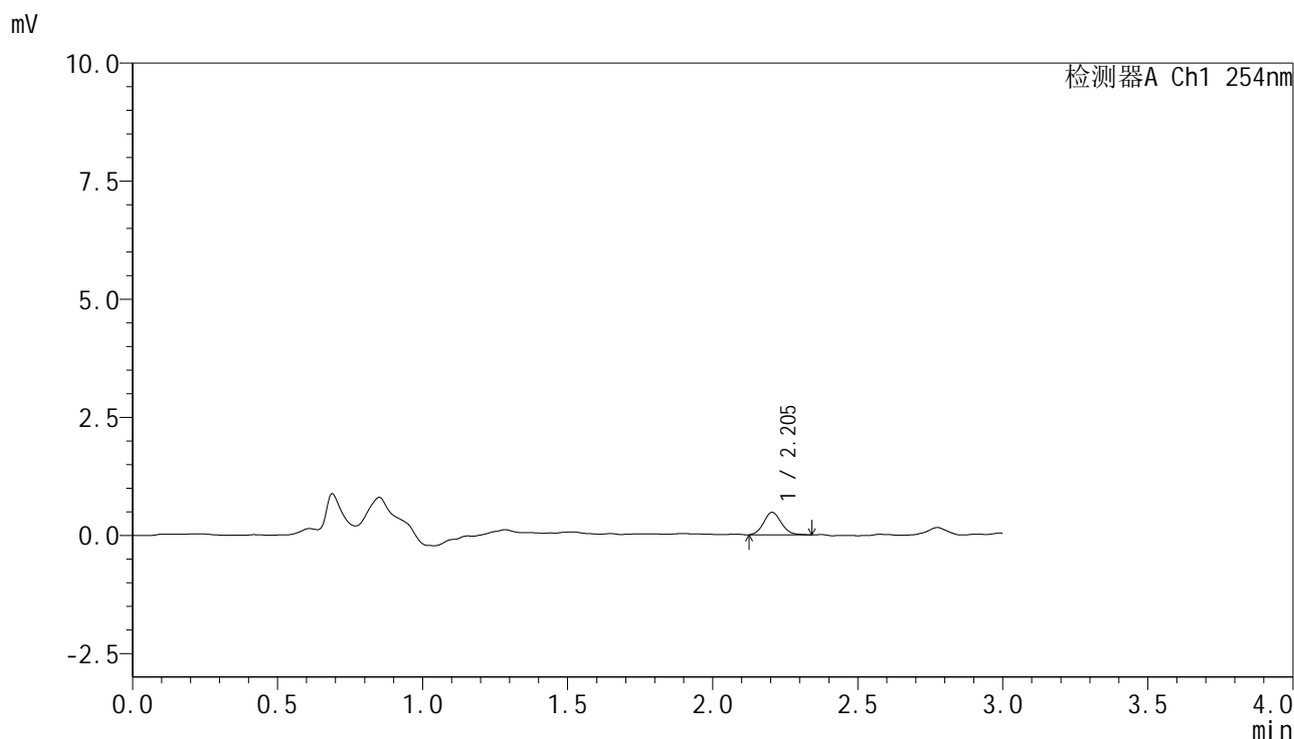


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-14/29-273-2 - 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-20251013-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/13 21:52:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 13:56:37      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	2.205	2020	100.000	477	6265	1.101	--
总计		2020	100.000	477			

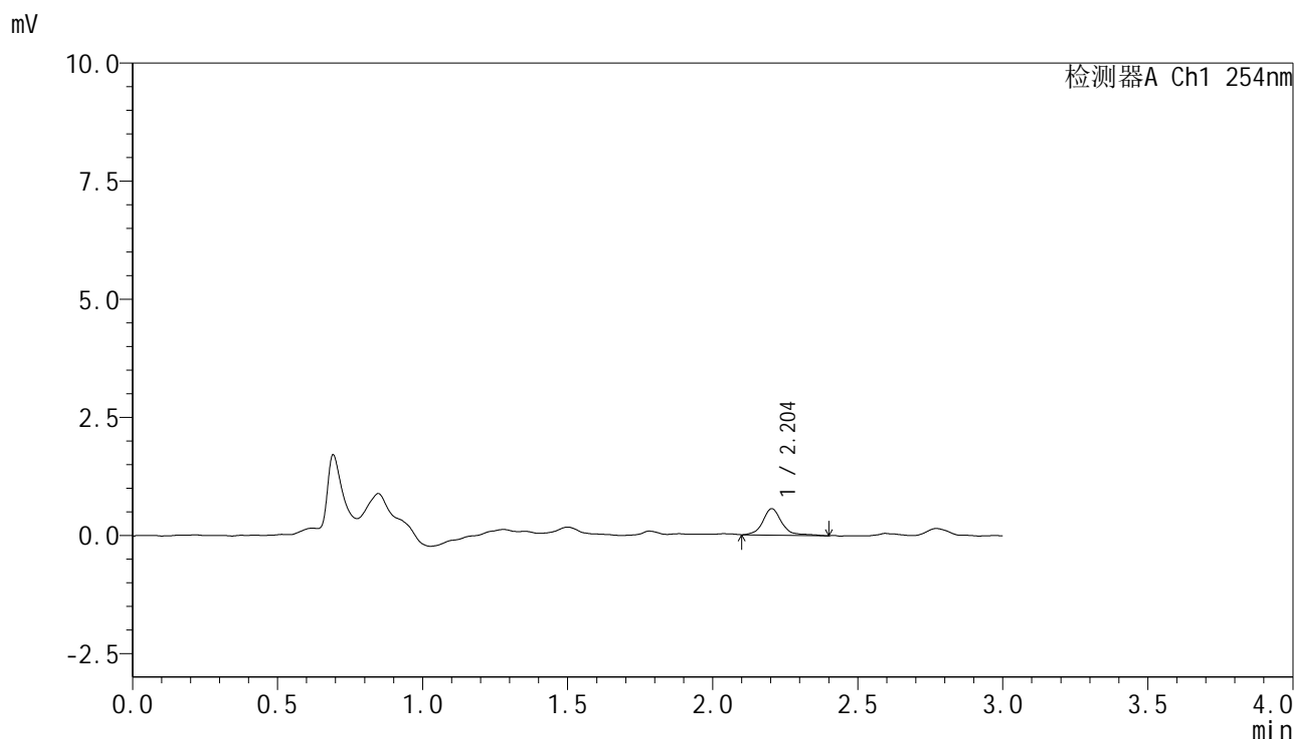


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-14/29-274-2 - 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-20251013-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/13 21:55:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 13:56:40      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	2.204	2552	100.000	559	6242	1.139	--
总计		2552	100.000	559			

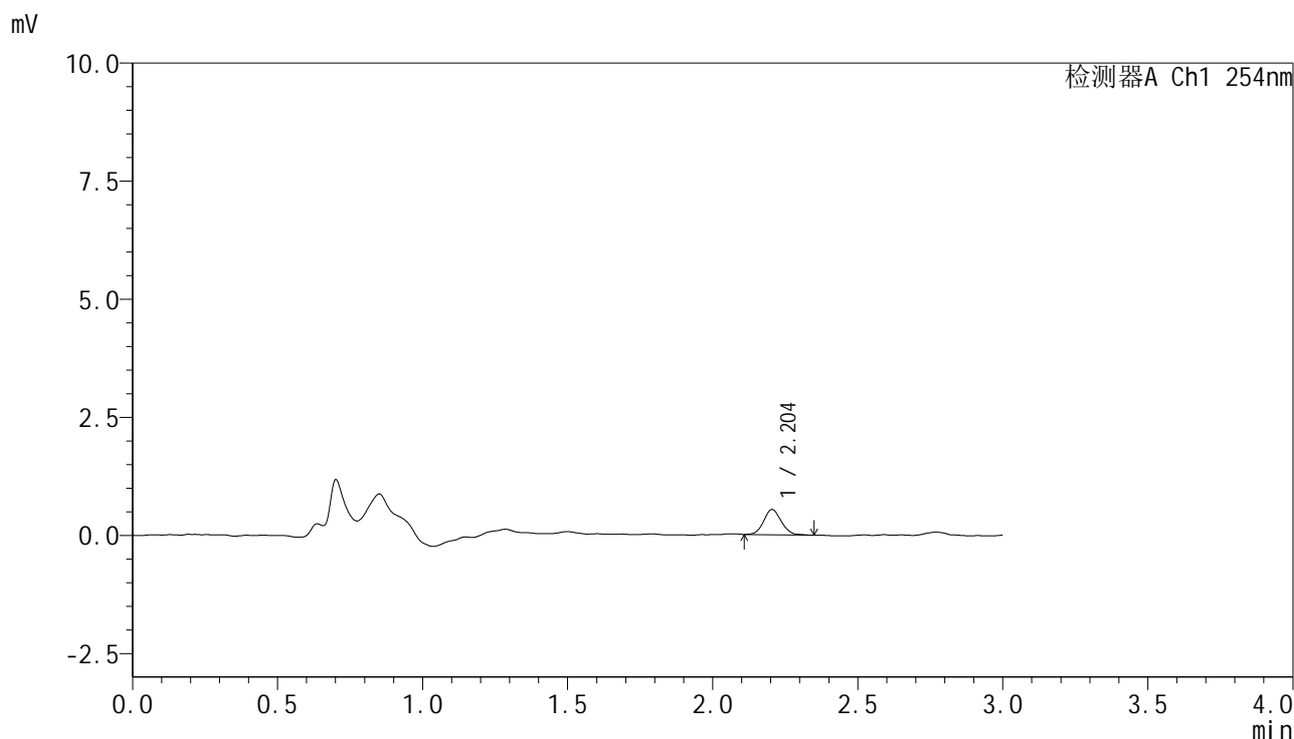


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-14/29-275-2 - 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-20251013-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/13 21:59:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 13:56:43      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	2.204	2257	100.000	534	6213	1.093	--
总计		2257	100.000	534			

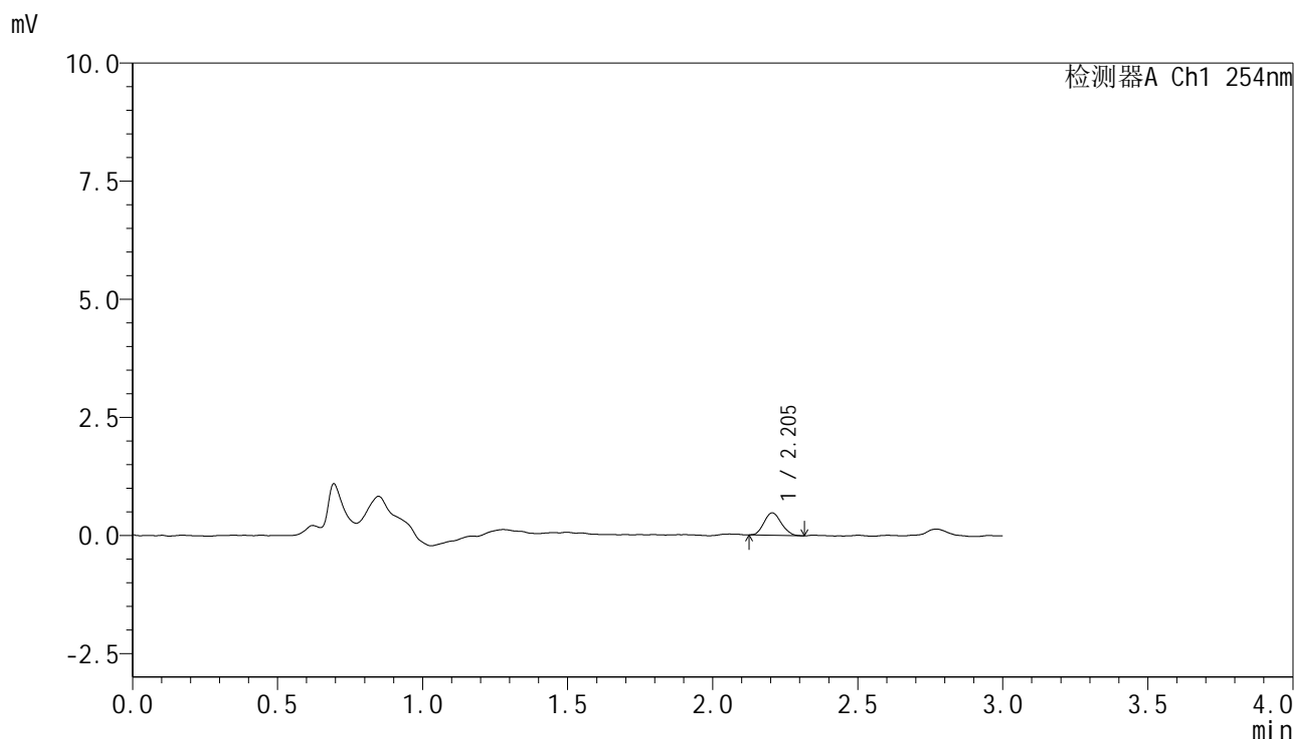


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-14/29-276-2 - 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-20251013-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/13 22:02:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 13:56:46      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	2.205	1992	100.000	476	6311	1.127	--
总计		1992	100.000	476			

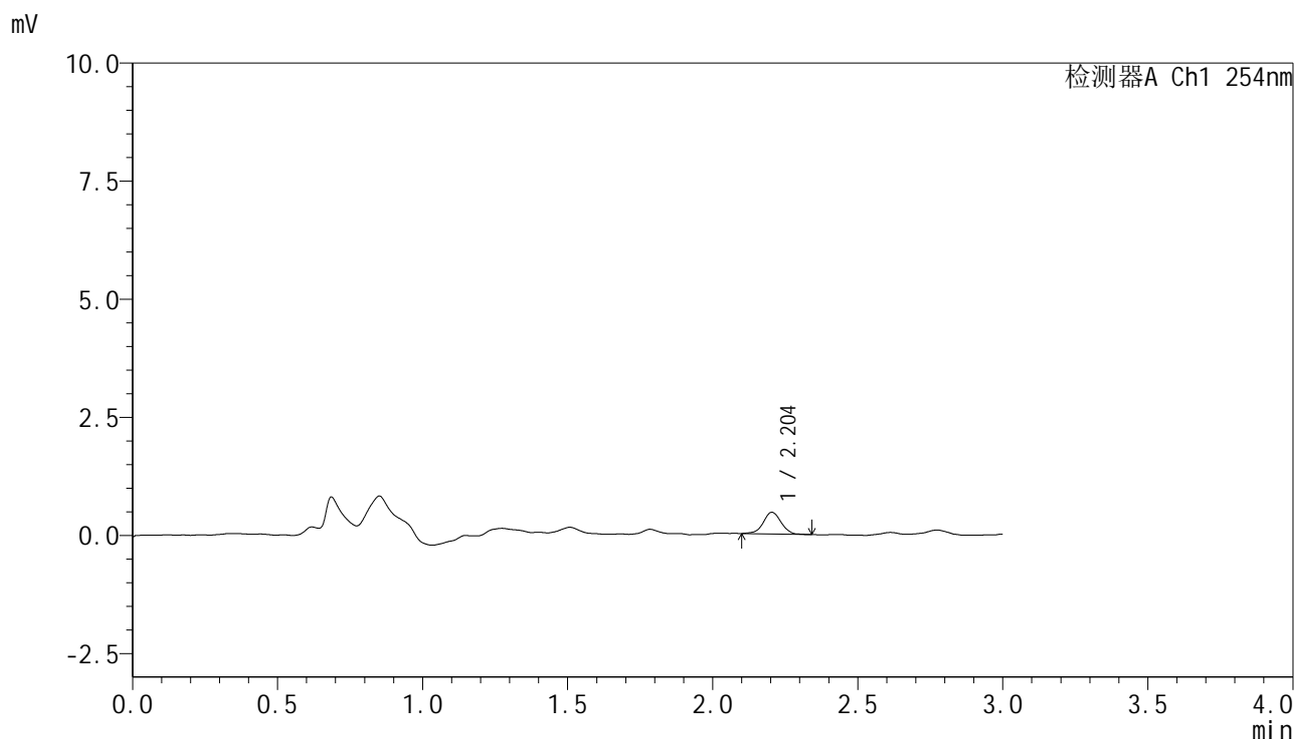


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-14/29-277-2 - 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-20251013-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/13 22:05:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 13:56:49      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	2.204	1967	100.000	459	6397	1.000	--
总计		1967	100.000	459			

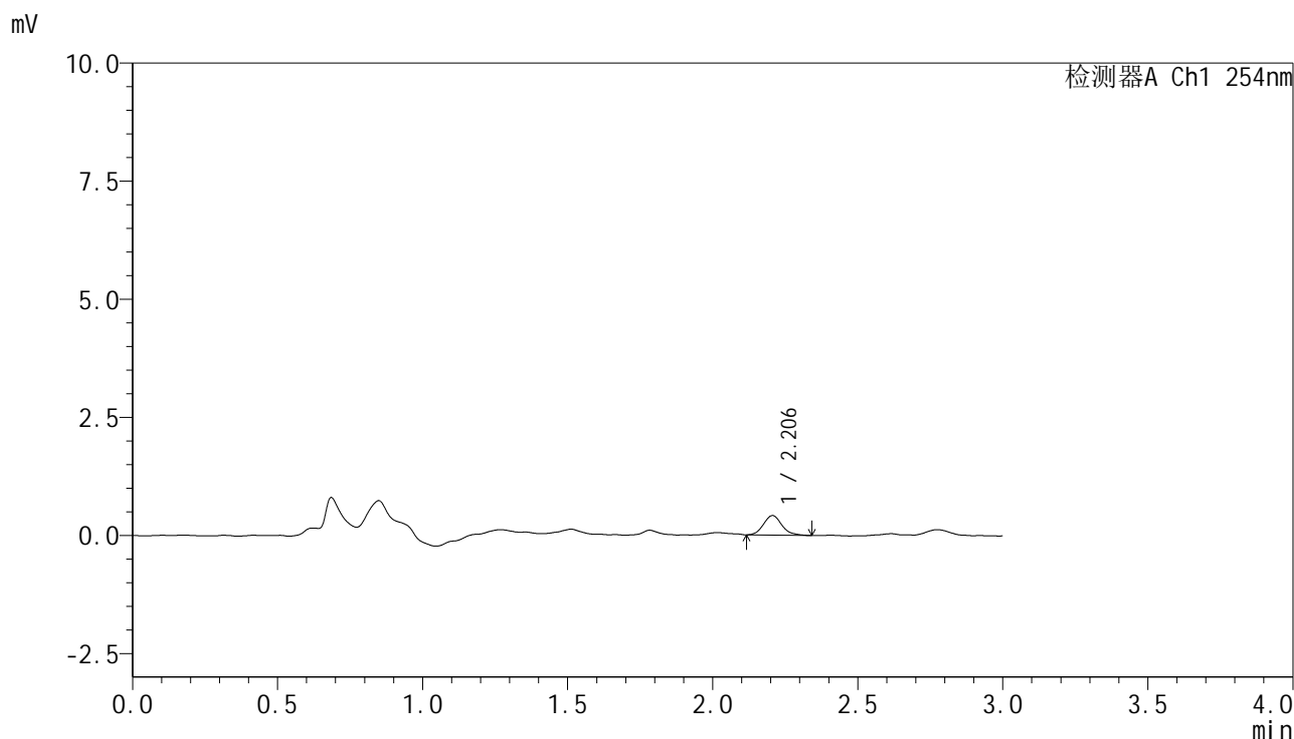


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-14/29-278-2 - 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-20251013-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/13 22:09:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 13:56:52      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	2.206	1840	100.000	415	5959	1.166	--
总计		1840	100.000	415			

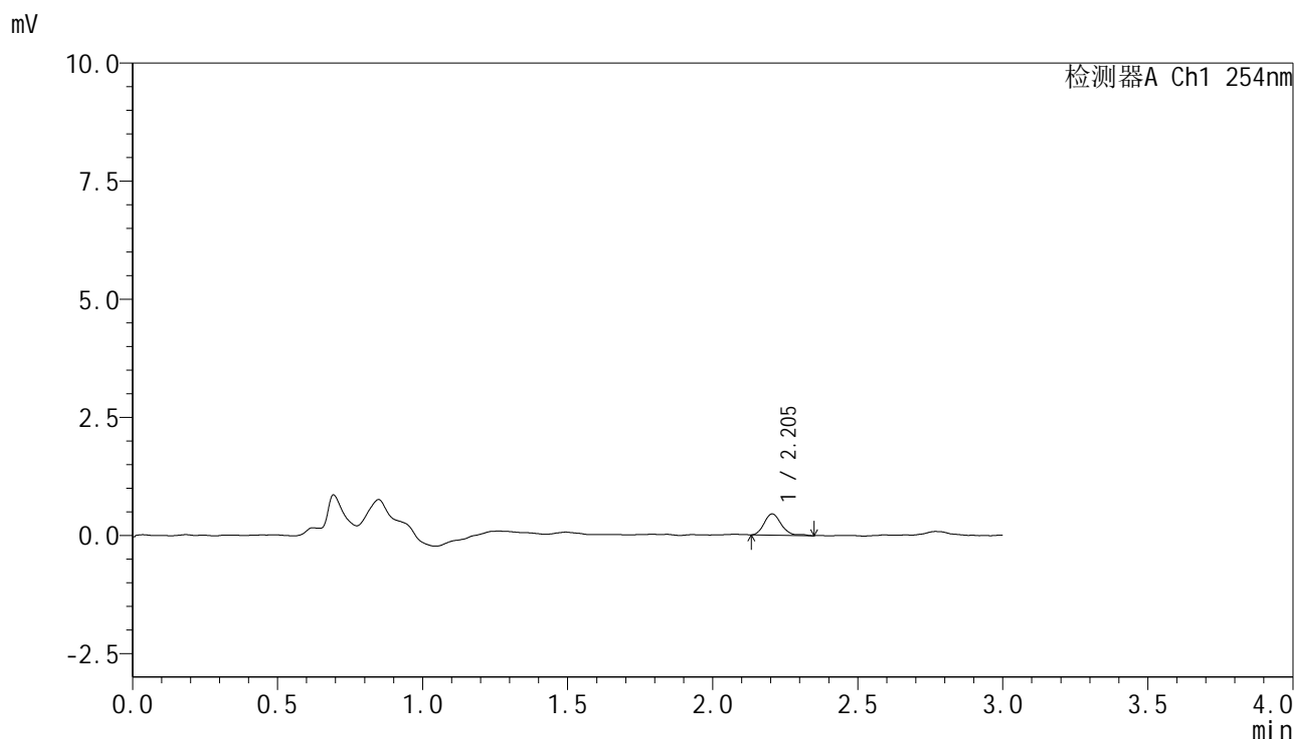


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-14/29-279-2 - 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-20251013-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/13 22:12:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 13:56:54      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	2.205	1844	100.000	449	6996	1.151	--
总计		1844	100.000	449			

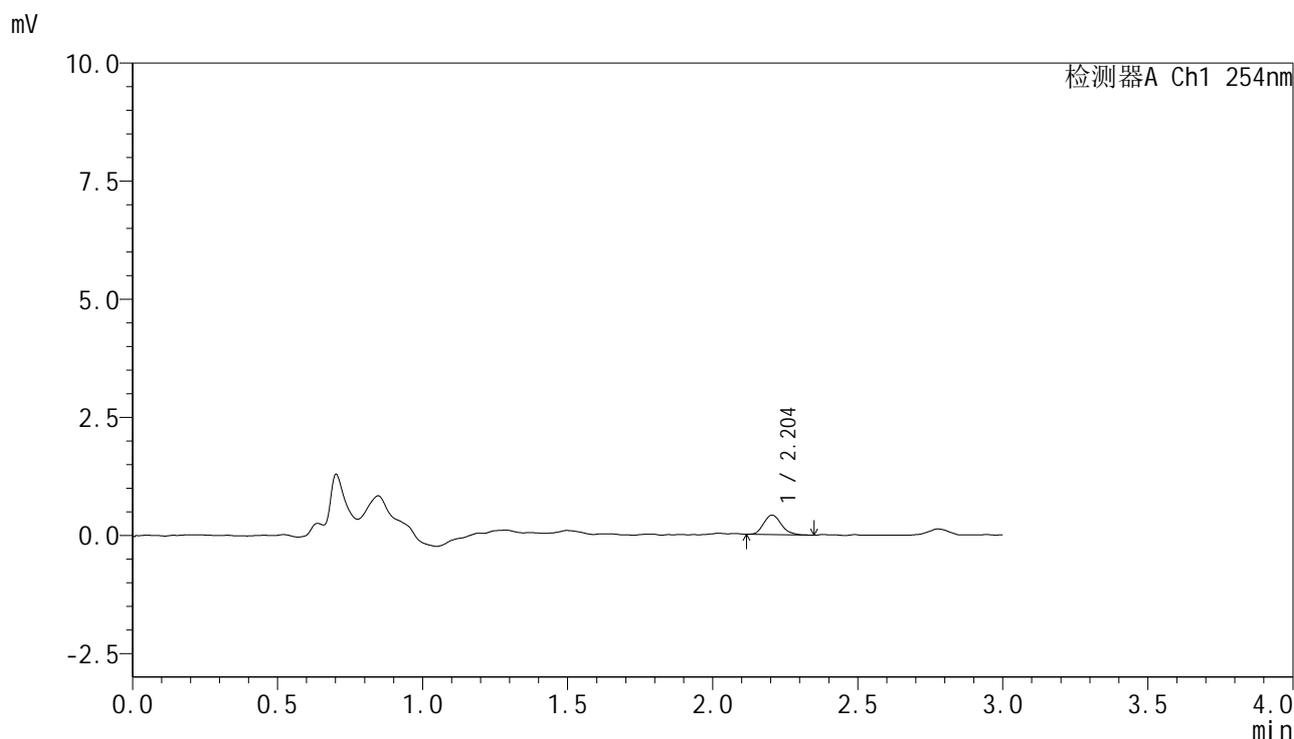


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-14/29-280-2 - 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-20251013-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/13 22:16:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 13:56:57      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	2.204	1770	100.000	413	6176	1.192	--
总计		1770	100.000	413			

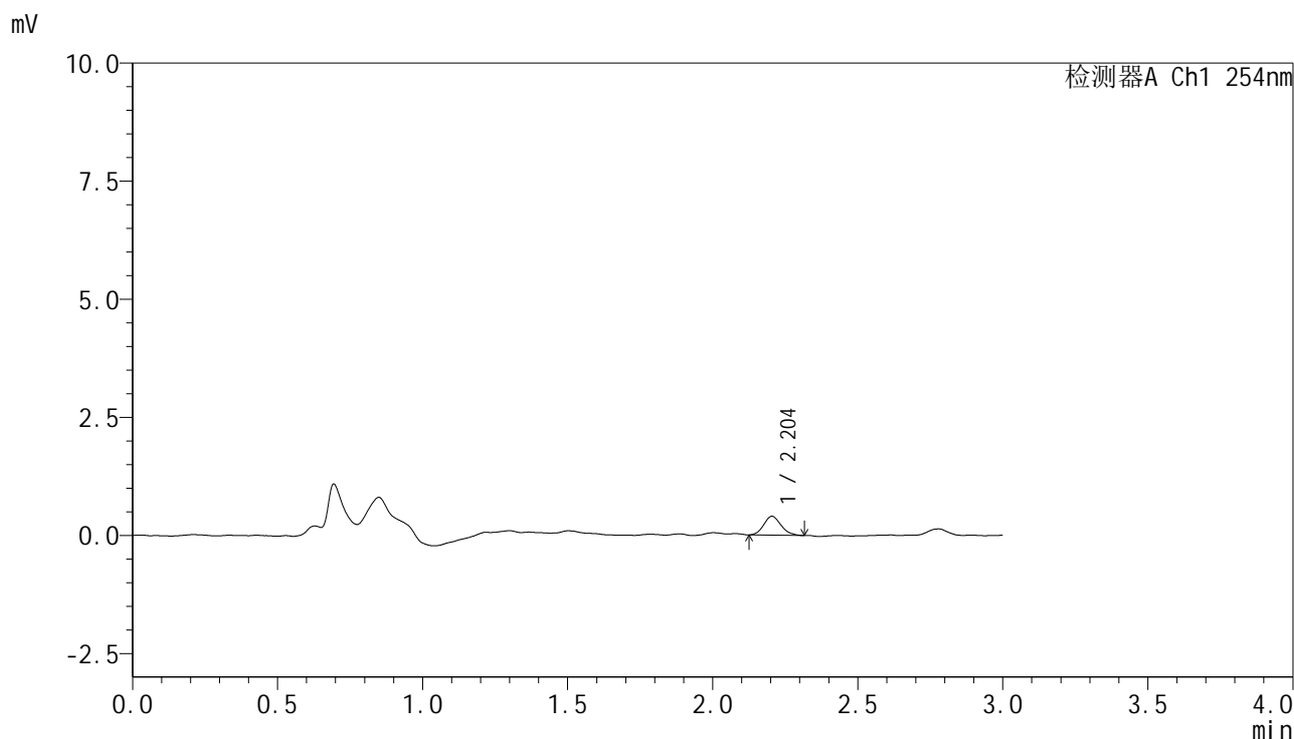


# YMP-4149

## <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 - 29-14/29-281-2 - 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-20251013-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/13 22:19:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 13:57:00      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	2.204	1654	100.000	400	6388	1.134	--
总计		1654	100.000	400			

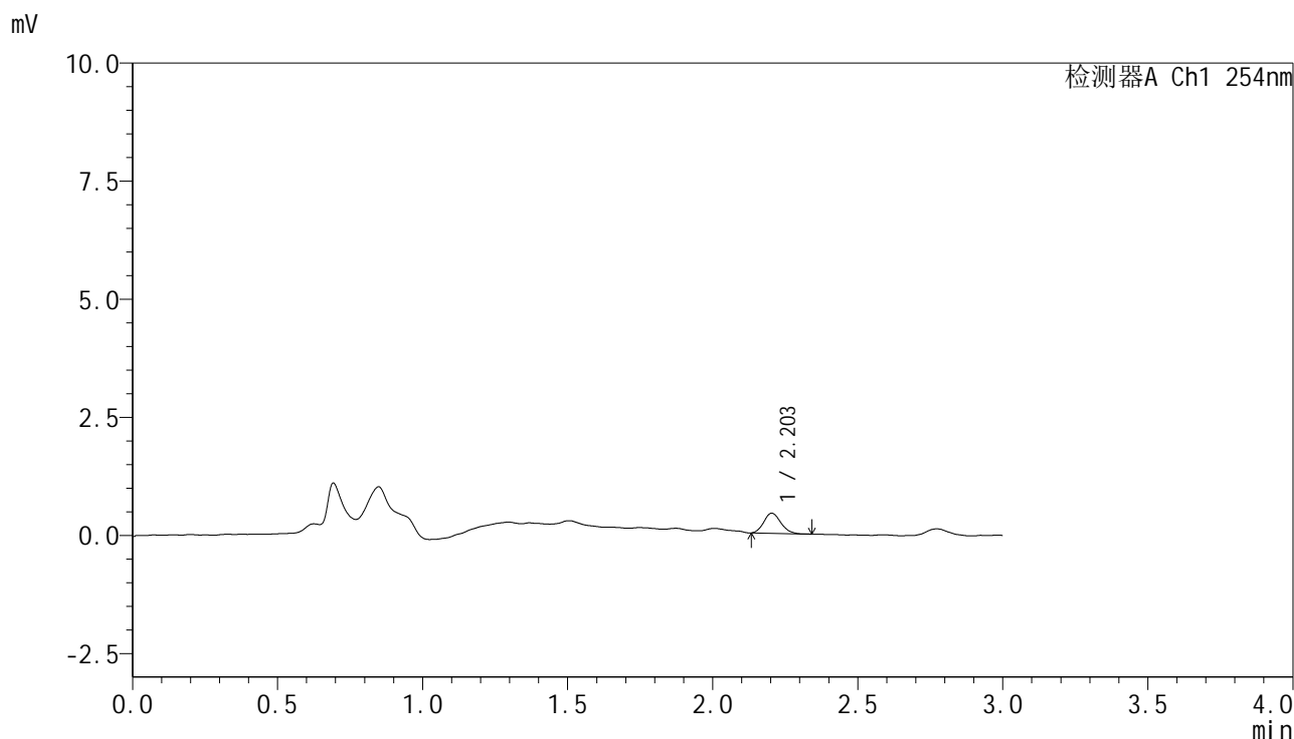


# YMP-4149

## <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 - 29-14/29-282-2 - 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-20251013-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/13 22:23:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 13:57:03      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	2.203	1756	100.000	428	6715	1.153	--
总计		1756	100.000	428			

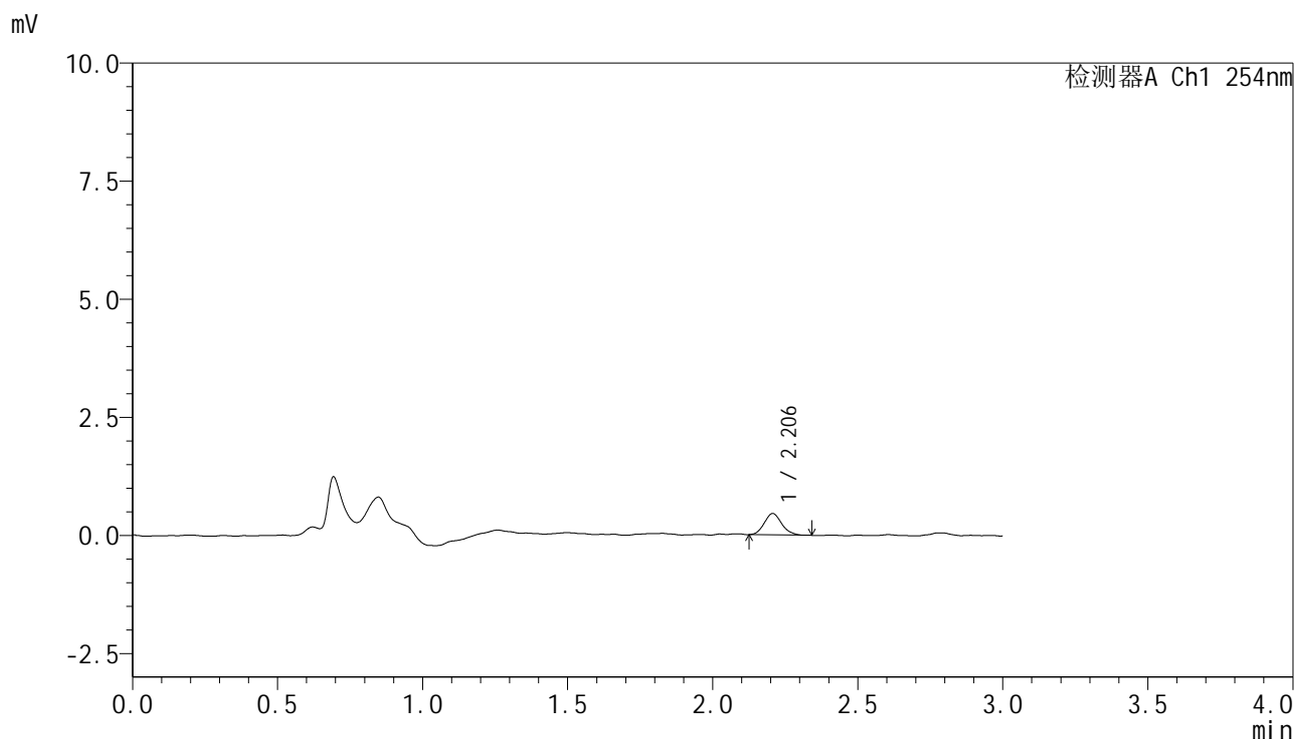


# YMP-4149

## <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 - 29-14/29-283-2 - 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-20251013-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/13 22:26:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 13:57:06      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	2.206	1909	100.000	454	6313	1.126	--
总计		1909	100.000	454			

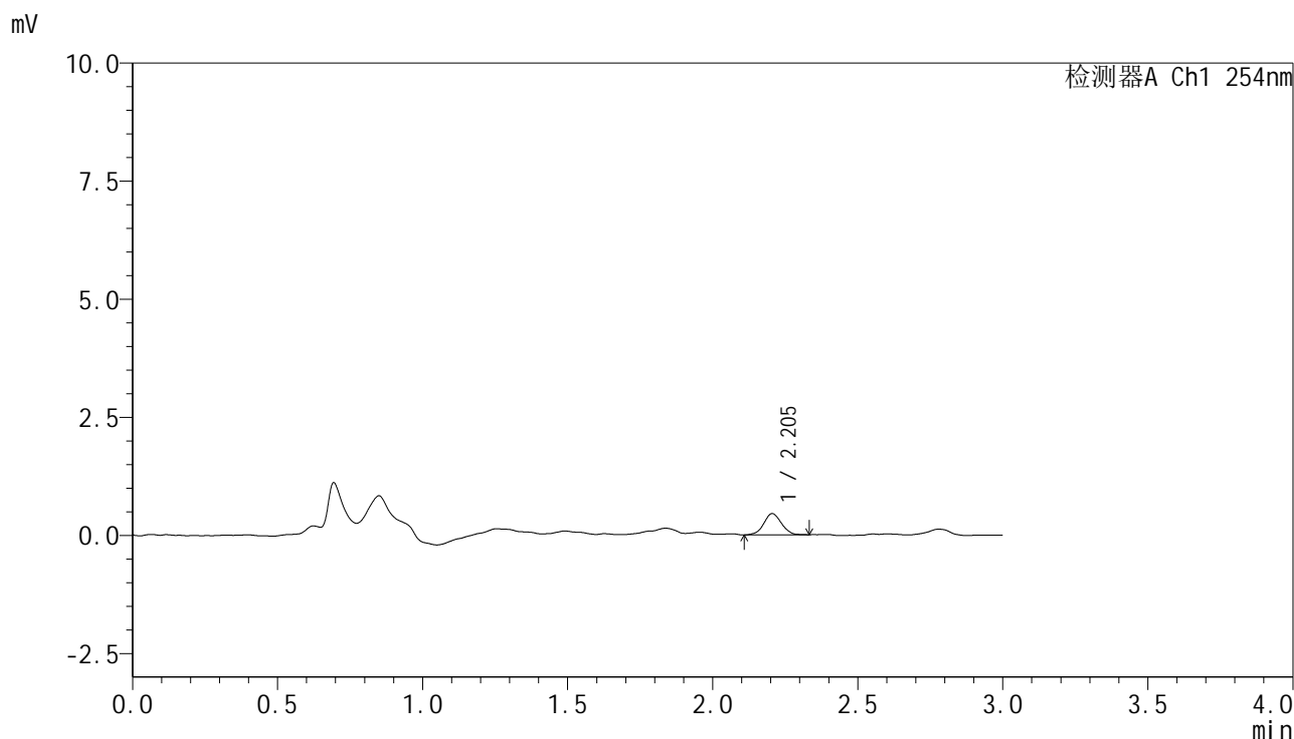


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-14/29-284-2 - 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-20251013-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/13 22:30:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 13:57:09      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	2.205	1916	100.000	451	6196	1.018	--
总计		1916	100.000	451			

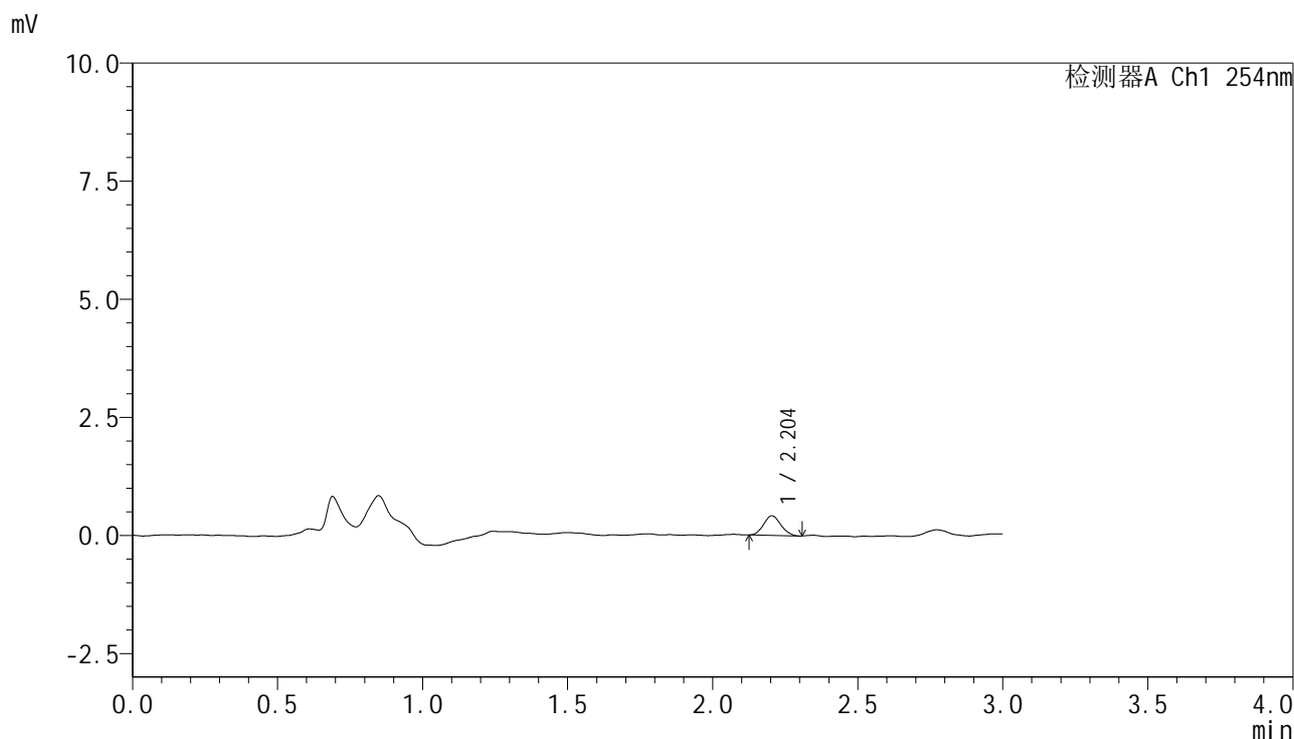


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-14/29-285-2 - 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-20251013-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/13 22:33:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 13:57:11      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	2.204	1723	100.000	416	6384	1.089	--
总计		1723	100.000	416			

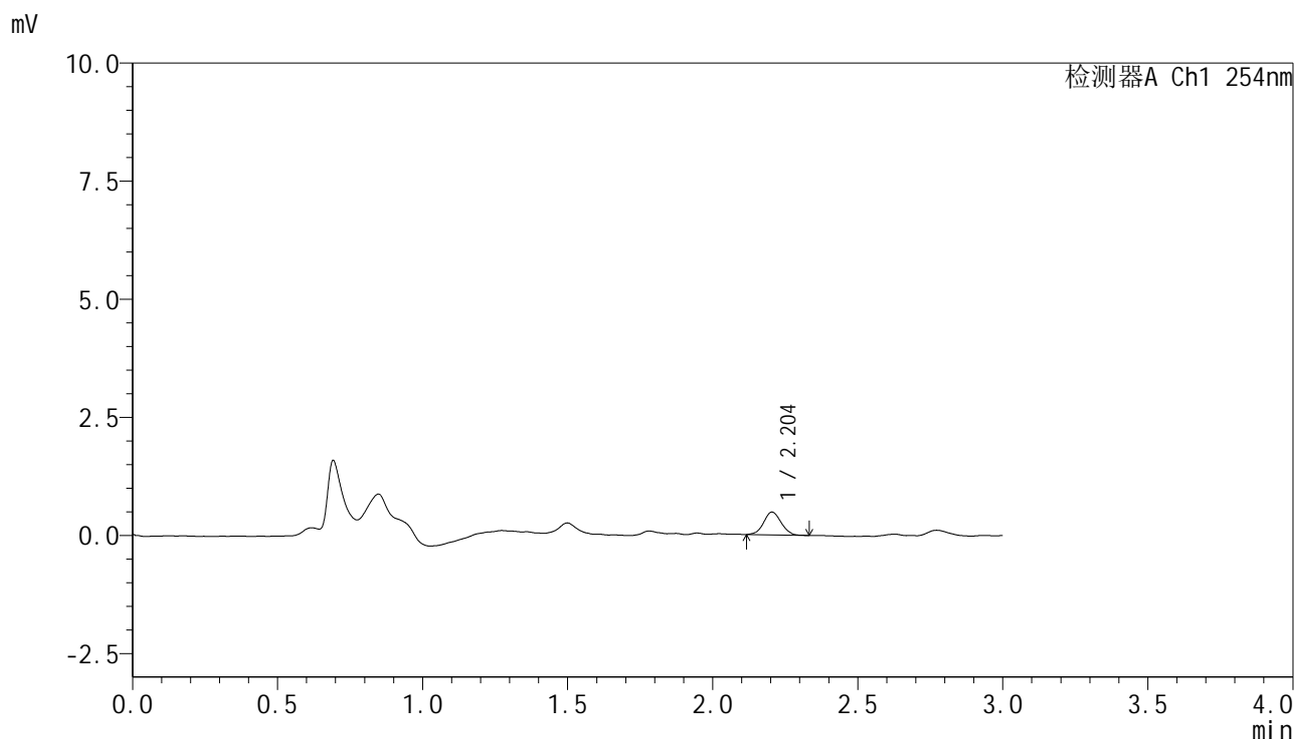


# YMP-4149

## <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 - 29-14/29-286-2 - 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-20251013-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/13 22:36:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 13:57:14      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	2.204	2042	100.000	484	6335	1.052	--
总计		2042	100.000	484			

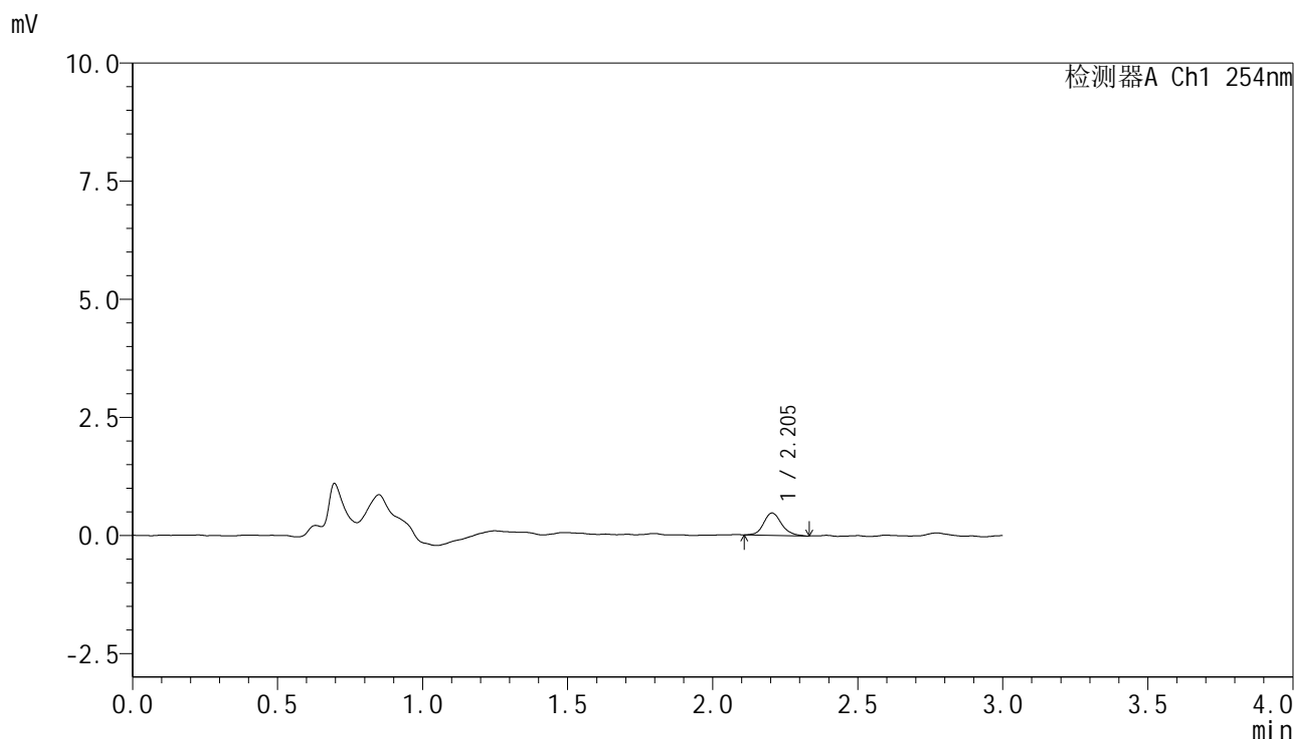


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-14/29-287-2 - 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-20251013-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/13 22:40:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 13:57:17      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	2.205	2043	100.000	474	6467	1.137	--
总计		2043	100.000	474			

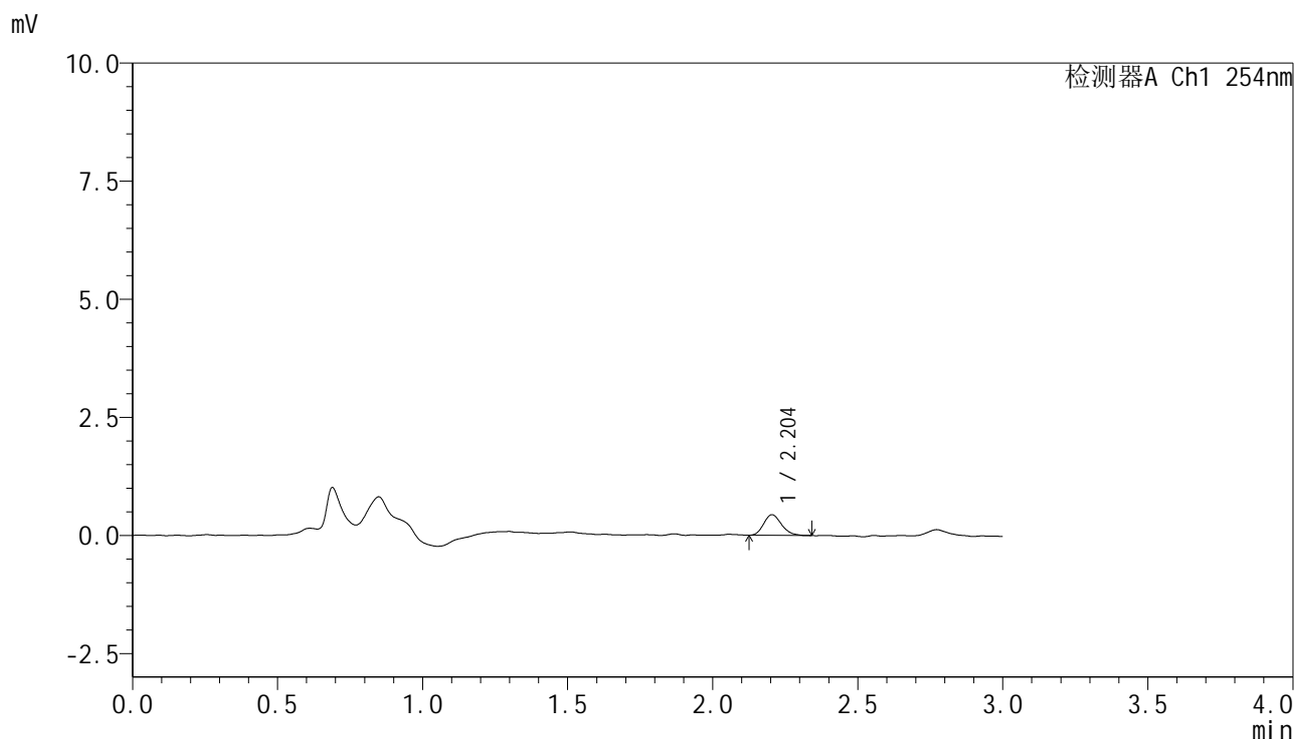


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-14/29-288-2 - 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-20251013-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/13 22:43:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 13:57:20      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	2.204	1867	100.000	437	6114	1.213	--
总计		1867	100.000	437			

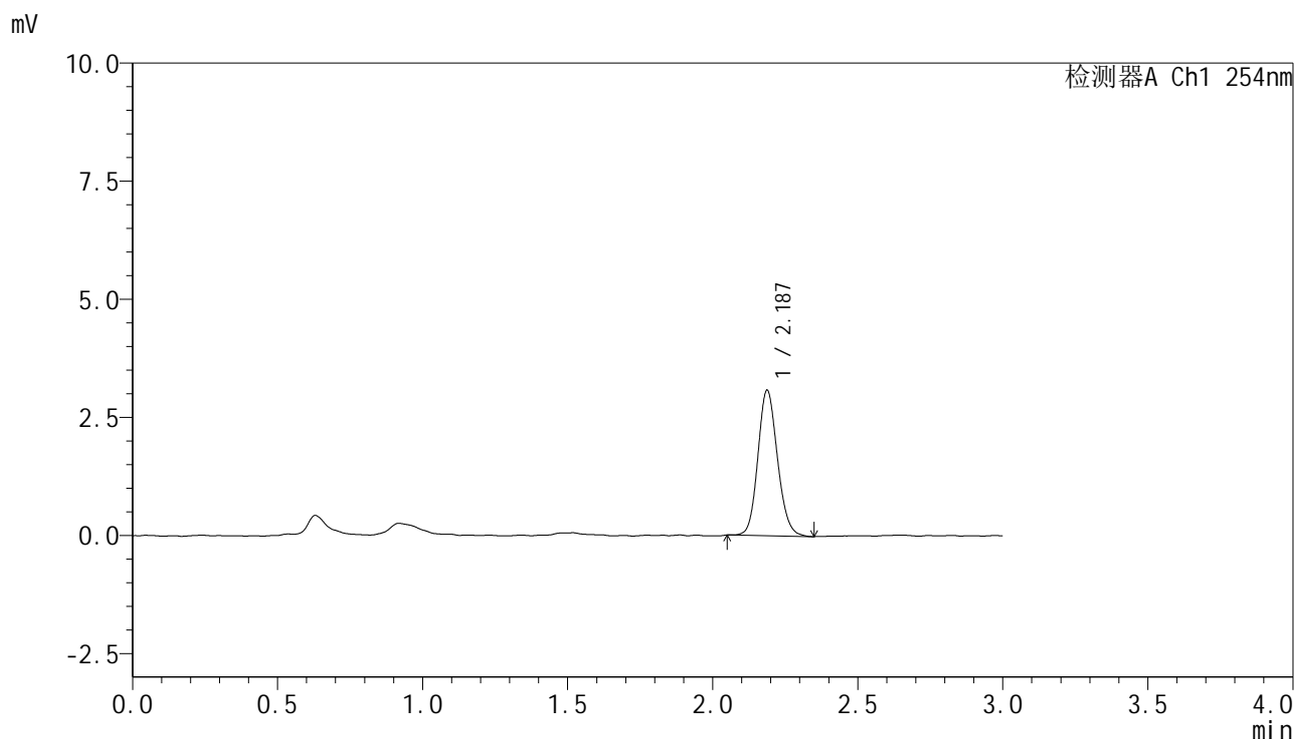


# YMP-4149

## <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 - 29-14/29-289-2 - 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-20251013-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/13 22:47:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 13:57:22      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	2.187	14492	100.000	3081	5051	1.133	--
总计		14492	100.000	3081			

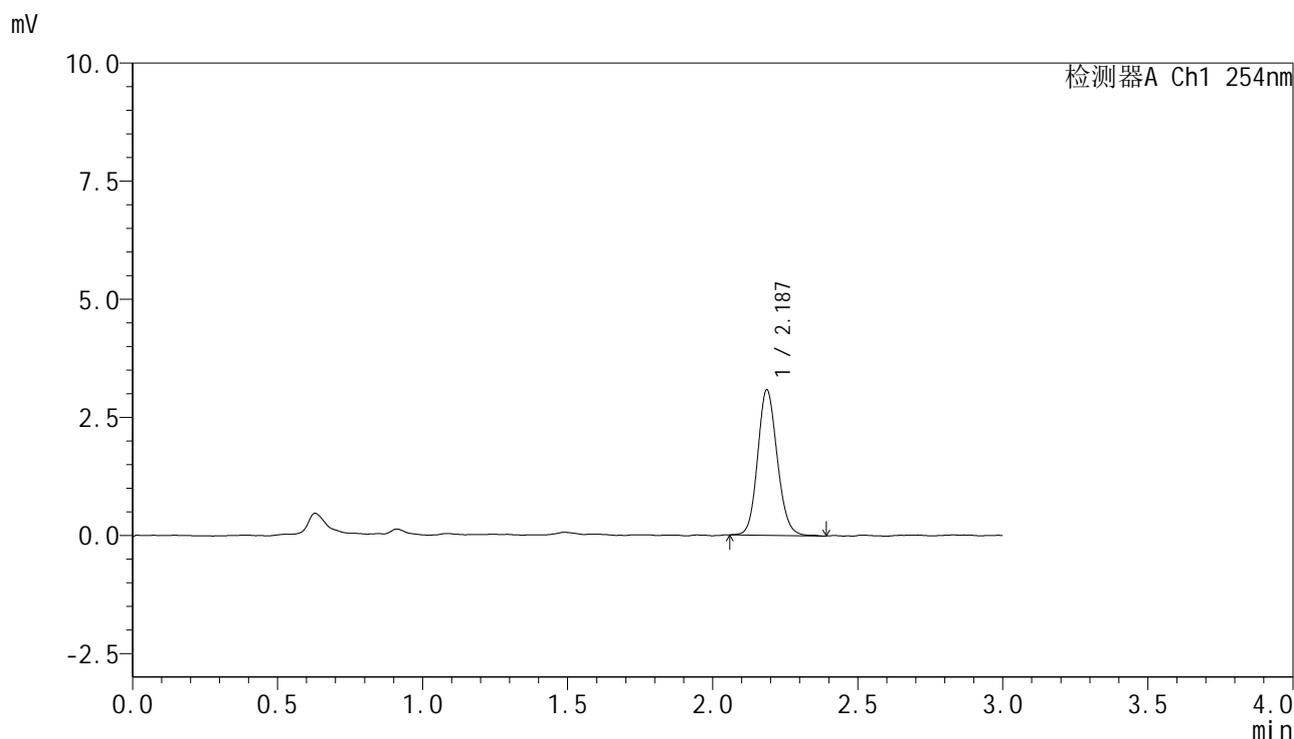


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 29-14/29-290-2 - 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-20251013-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/13 22:50:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/14 13:57:25      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	2.187	14495	100.000	3075	5047	1.123	--
总计		14495	100.000	3075			