

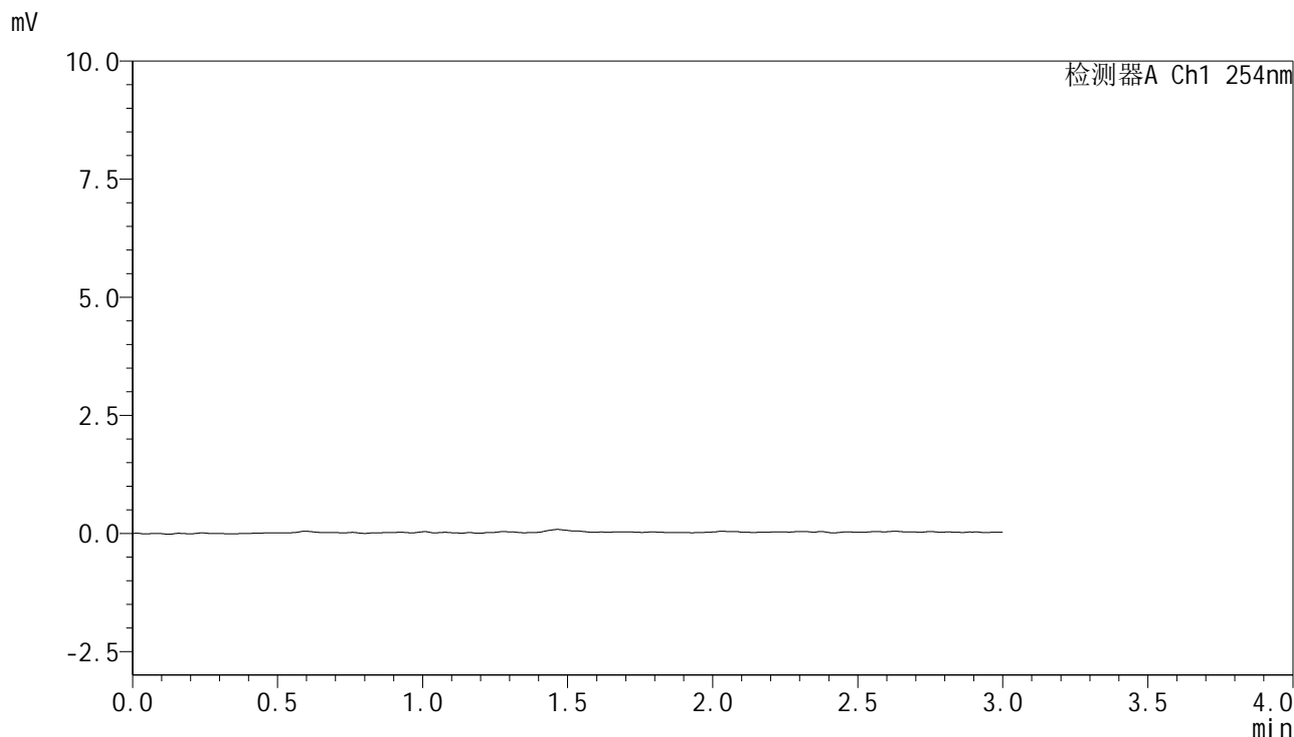


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 10-3/10-1-3 - YMP-4149-twsf-rj-1.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251018-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/18 14:04:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/10/20 14:33:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	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							

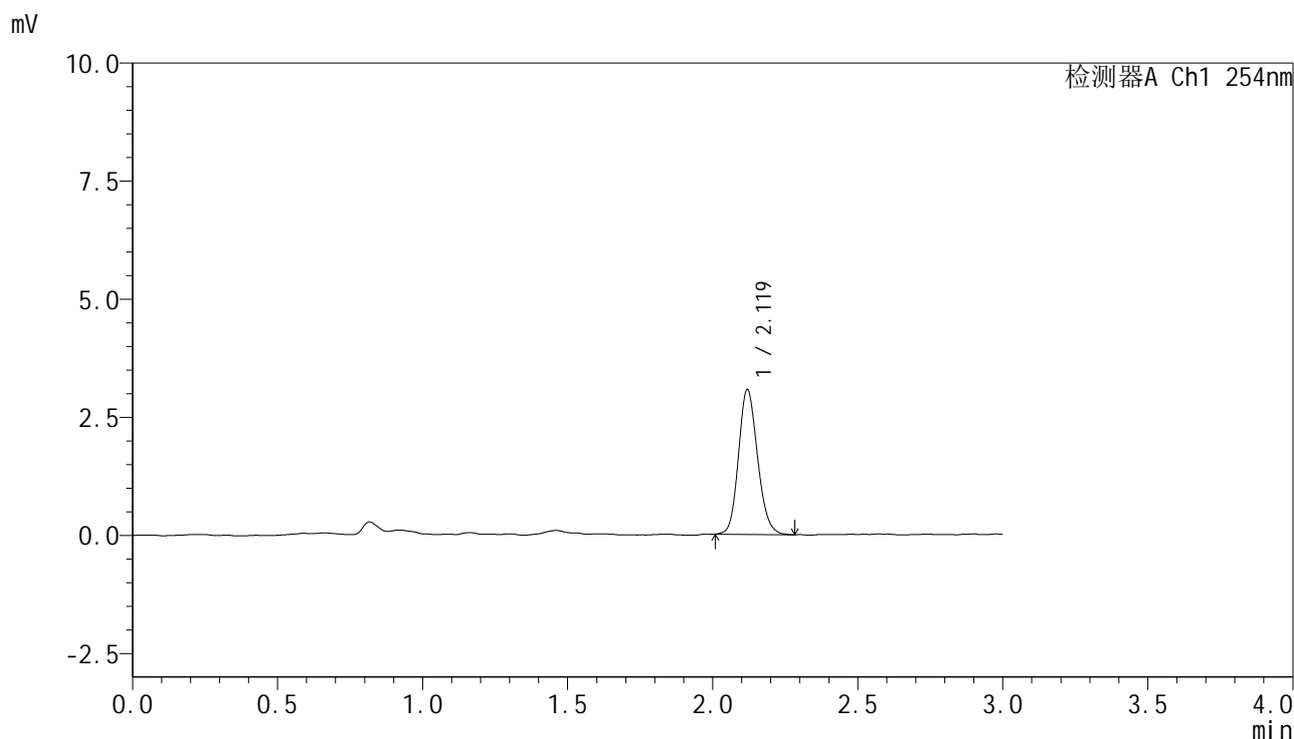


# YMP-4149

## <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 - 10-3/10-2-3 - YMP-4149-twsf-dzp1-1.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251018-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/18 14:07:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/10/20 14:33:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	14059	100.000	3058	4950	1.153	--
总计		14059	100.000	3058			

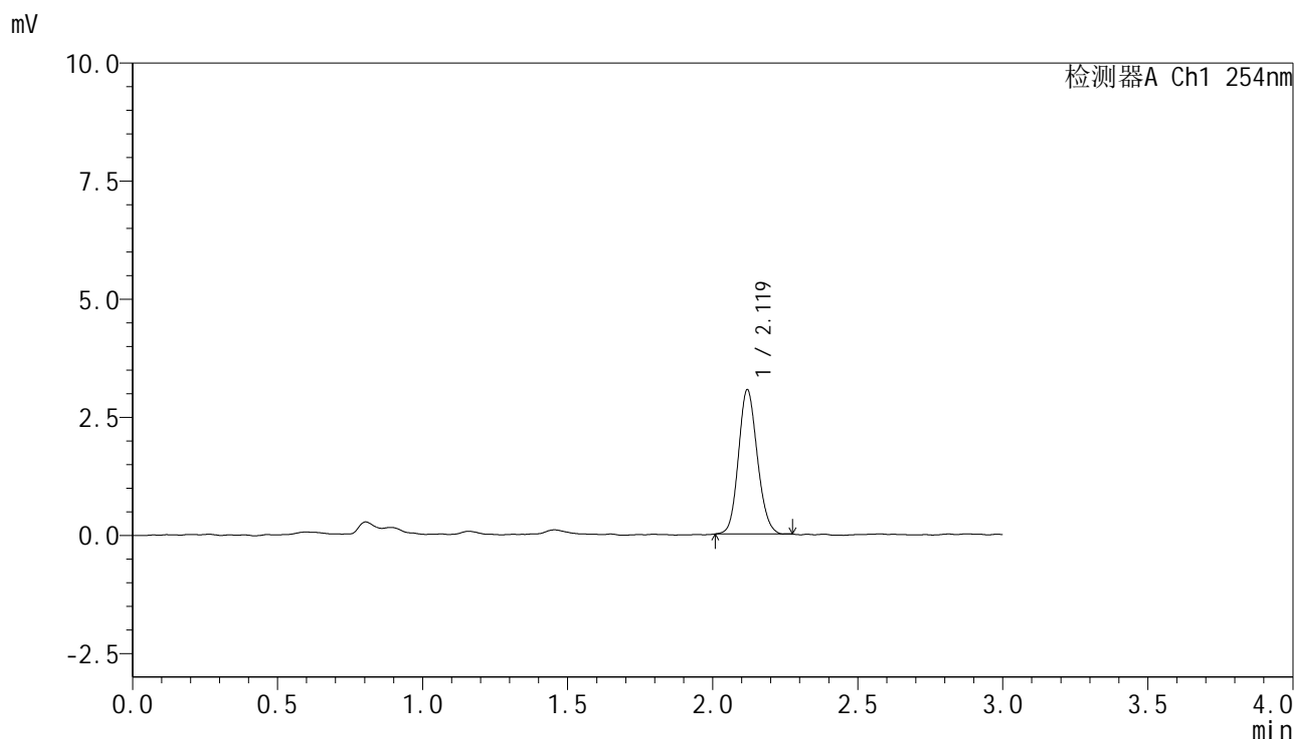


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 10-3/10-3-2 - YMP-4149-twsf-dzp1-2.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251018-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/18 14:11:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/20 14:33:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	13849	100.000	3046	5039	1.128	--
总计		13849	100.000	3046			

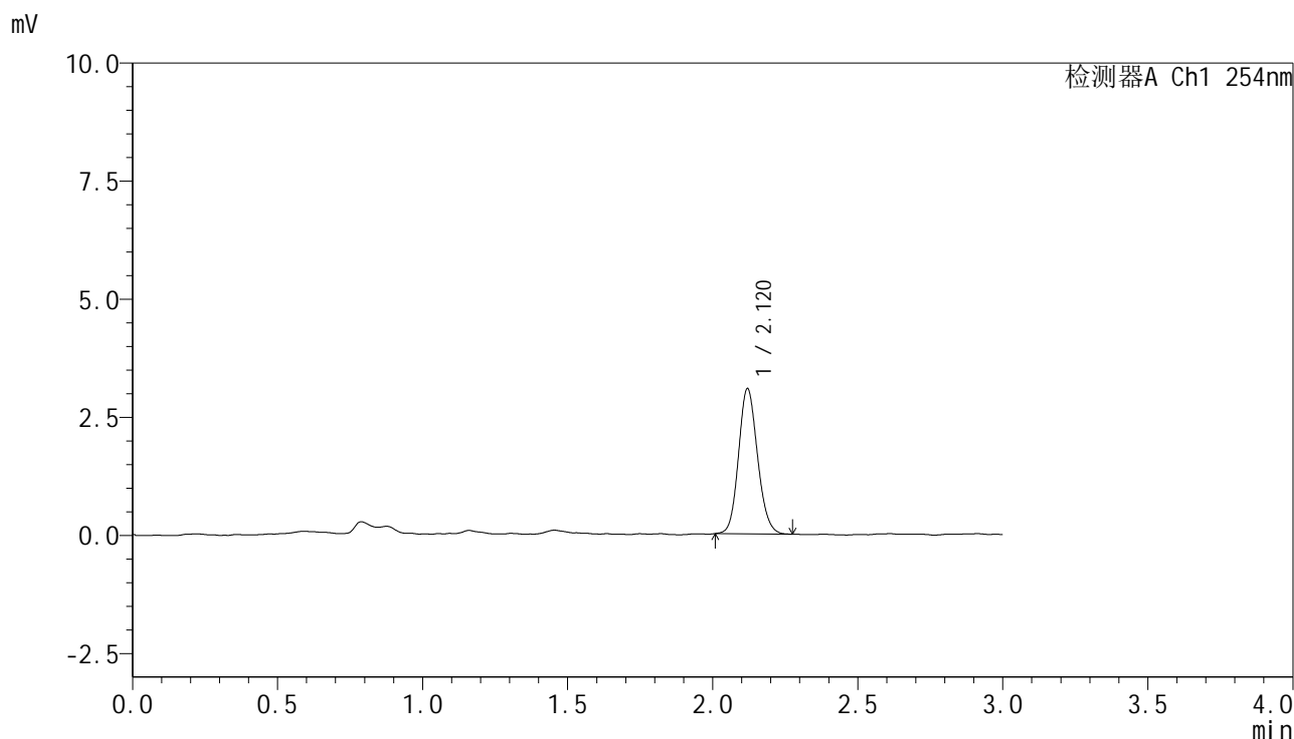


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 10-3/10-4-2 - YMP-4149-twsf-dzp1-3.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251018-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/18 14:14:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/20 14:33:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	14025	100.000	3069	5020	1.128	--
总计		14025	100.000	3069			

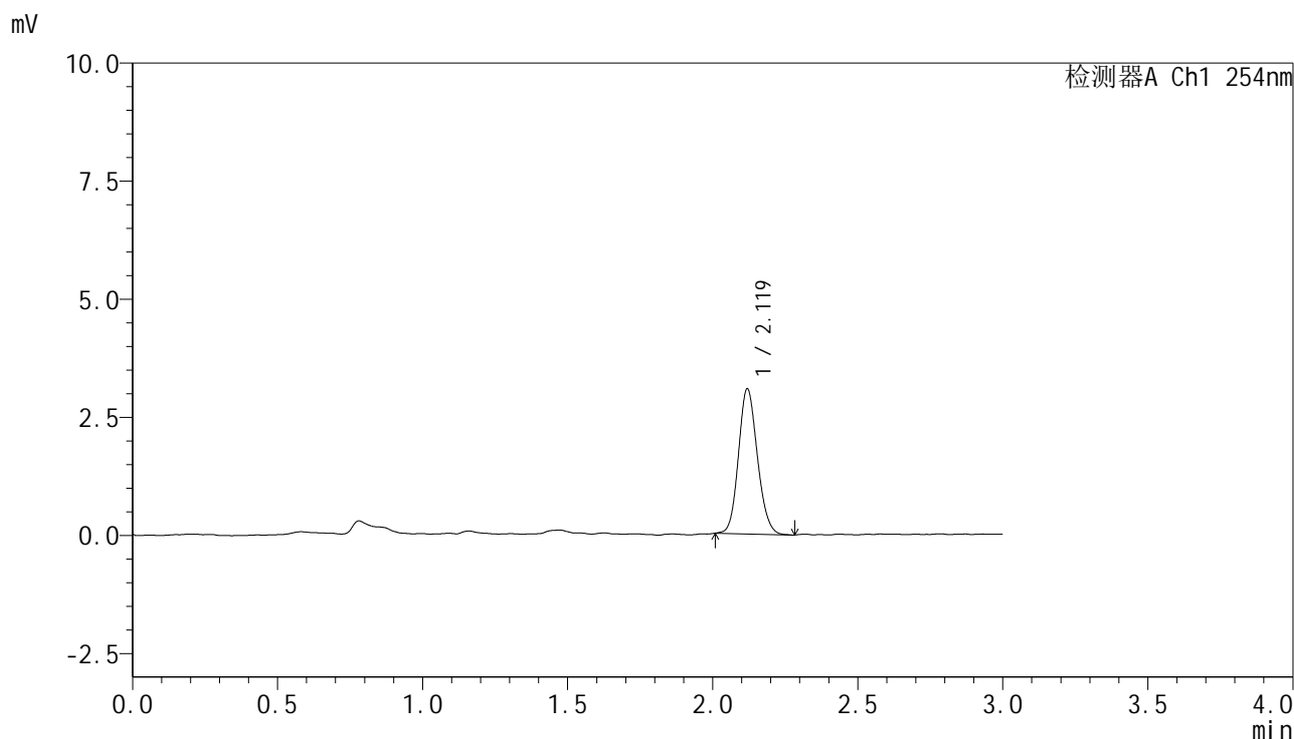


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 10-3/10-5-2 - YMP-4149-twsf-dzp1-4.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251018-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/18 14:18:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/20 14:34:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.119	13966	100.000	3063	5033	1.136	--
总计		13966	100.000	3063			

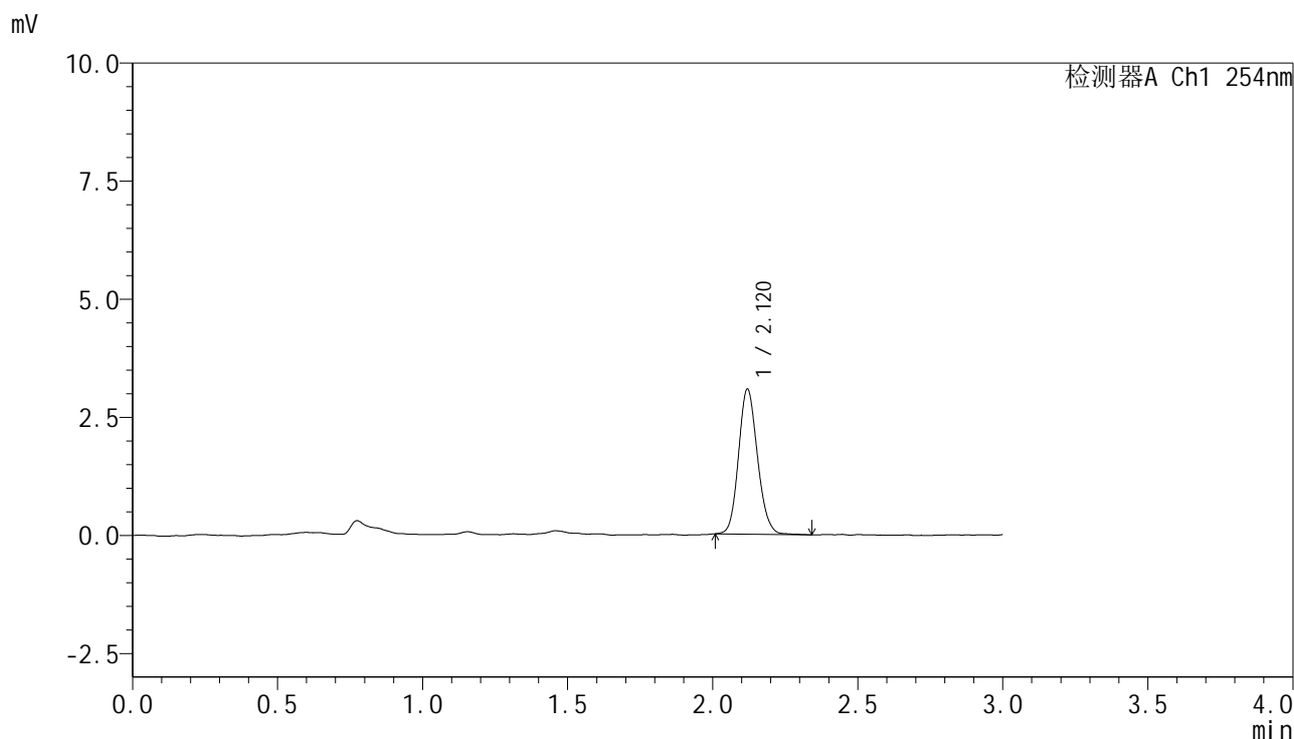


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 10-3/10-6-2 - YMP-4149-twsf-dzp1-5.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251018-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/18 14:21:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/20 14:34:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.120	14007	100.000	3064	5031	1.138	--
总计		14007	100.000	3064			

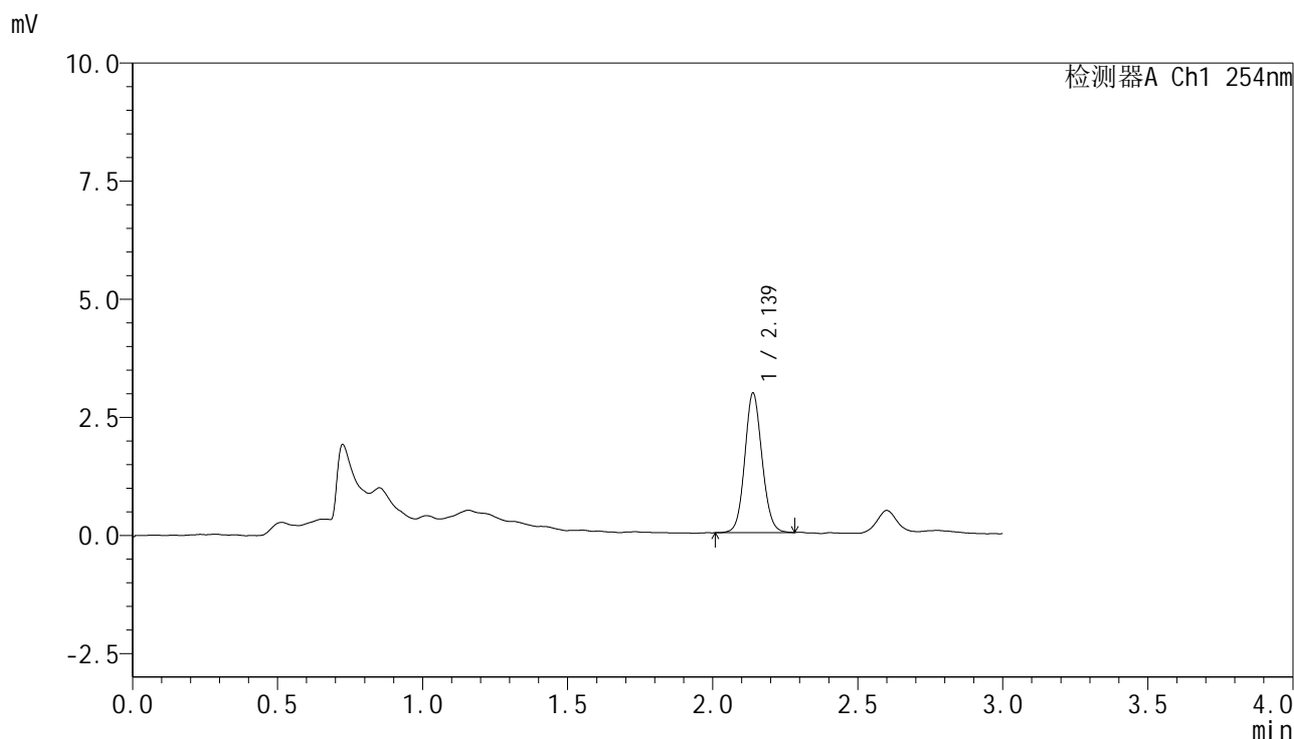


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 10-3/10-7-2 - YMP-4149-twsf-5.0-yc-360min-gsp1.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251018-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/18 14:24:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/20 14:34:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	12263	100.000	2957	6176	1.091	--
总计		12263	100.000	2957			

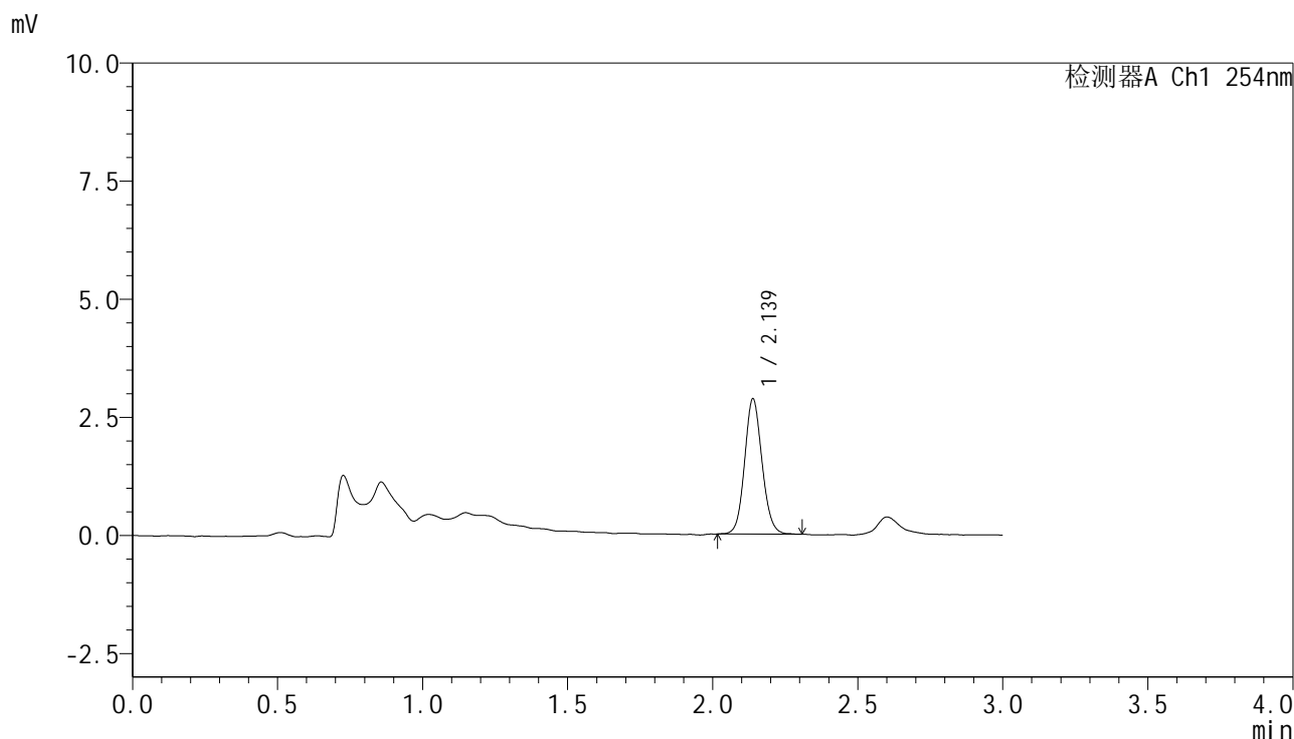


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 10-3/10-8-2 - YMP-4149-twsf-5.0-yc-360min-gsp2.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251018-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/18 14:28:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/20 14:34:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.139	12007	100.000	2868	6073	1.100	--
总计		12007	100.000	2868			

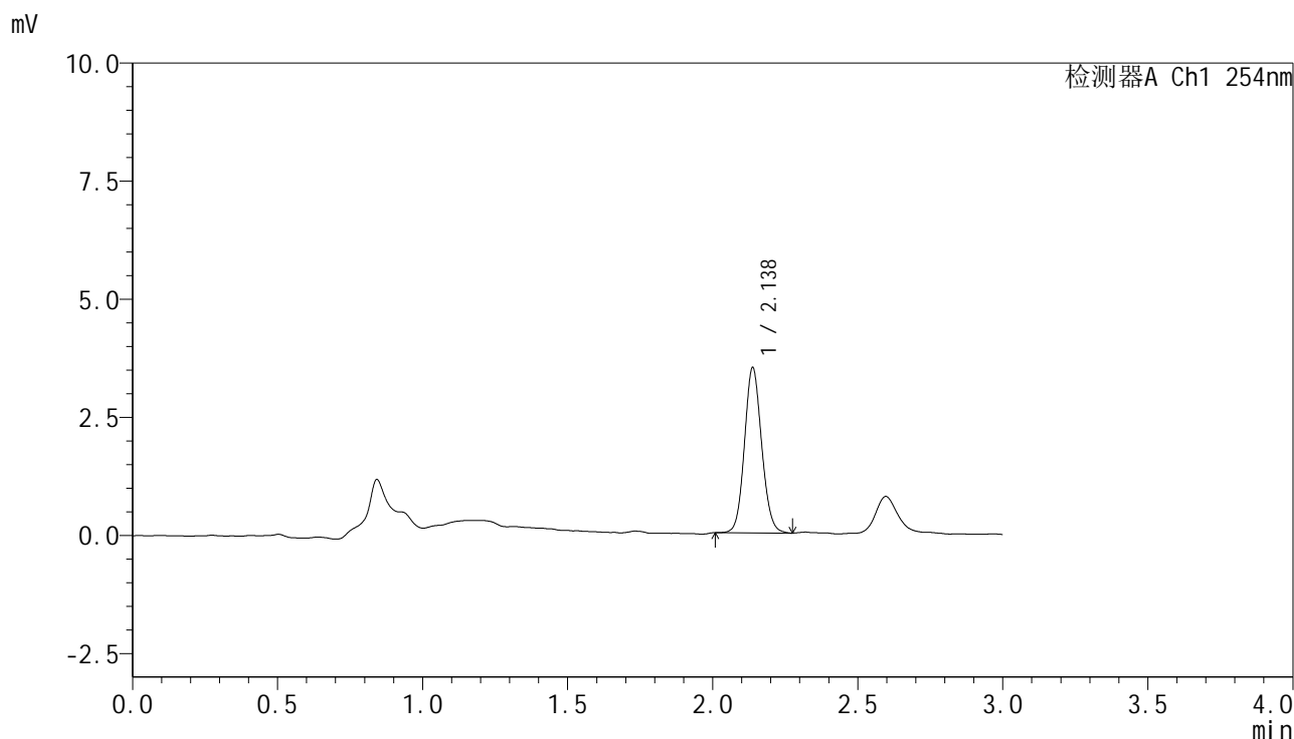


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 10-3/10-9-2 - YMP-4149-twsf-6.0-yc-360min-gsp3.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251018-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/18 14:31:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/20 14:34:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.138	14466	100.000	3500	6219	1.099	--
总计		14466	100.000	3500			

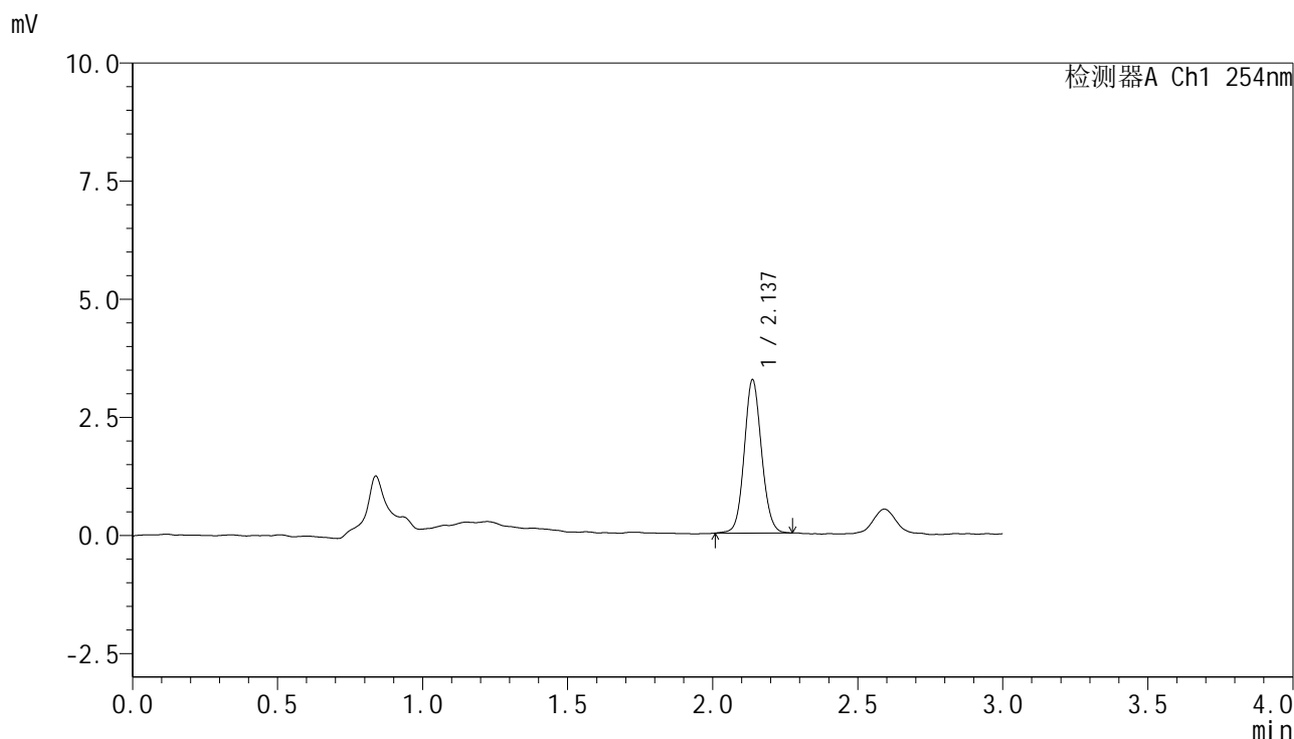


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 10-3/10-10-2 - YMP-4149-twsf-6.0-yc-360min-gsp4.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251018-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/18 14:35:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/20 14:34:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.137	13474	100.000	3243	6196	1.089	--
总计		13474	100.000	3243			

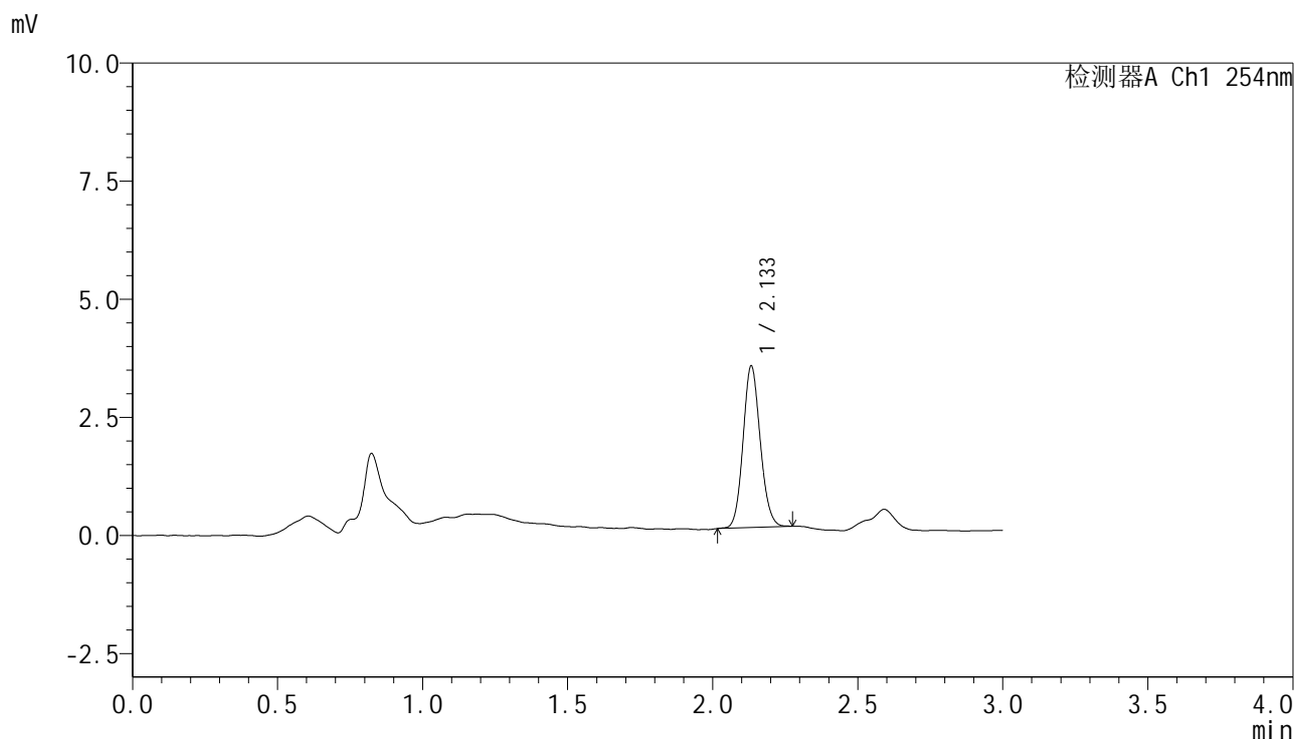


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 10-3/10-11-2 - YMP-4149-twsf-7.0-yc-360min-gsp5.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251018-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/18 14:38:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/20 14:34:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	14148	100.000	3406	6180	1.113	--
总计		14148	100.000	3406			

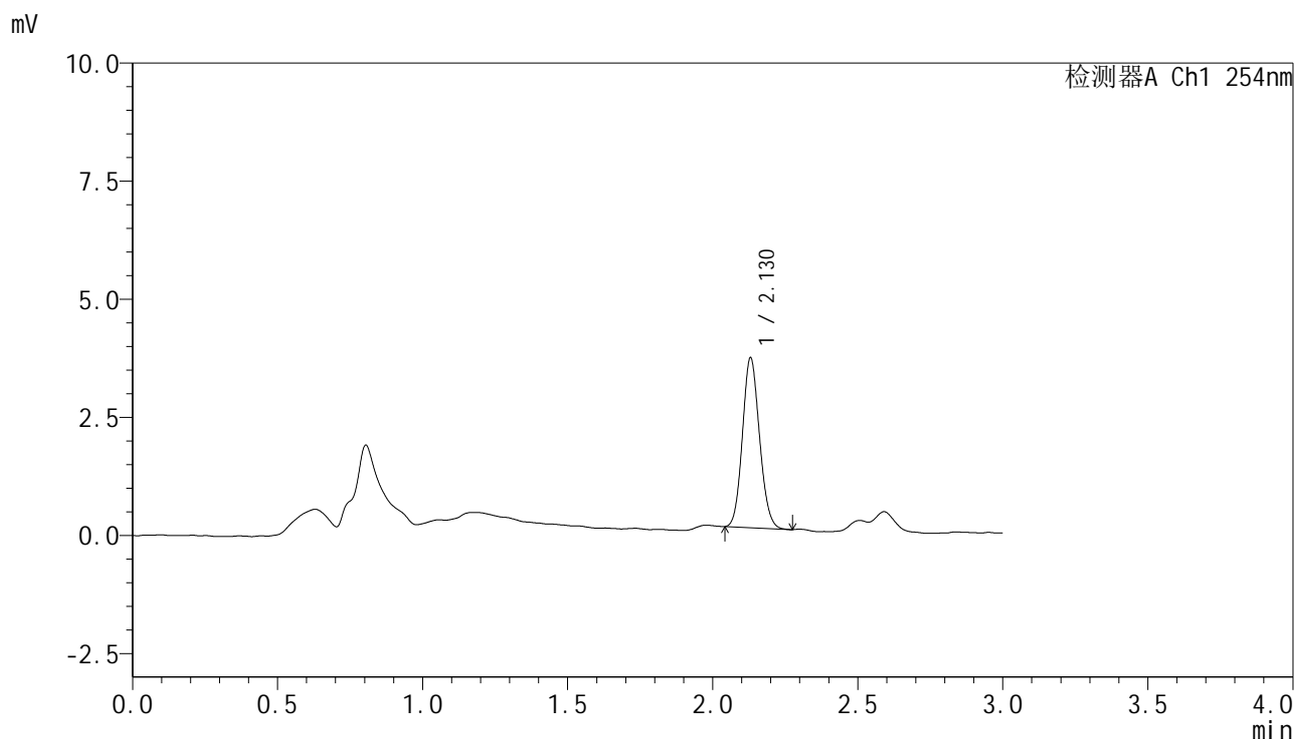


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 10-3/10-12-2 - YMP-4149-twsf-7.0-yc-360min-gsp6.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251018-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/18 14:41:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/20 14:34:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.130	14737	100.000	3602	6185	1.115	--
总计		14737	100.000	3602			

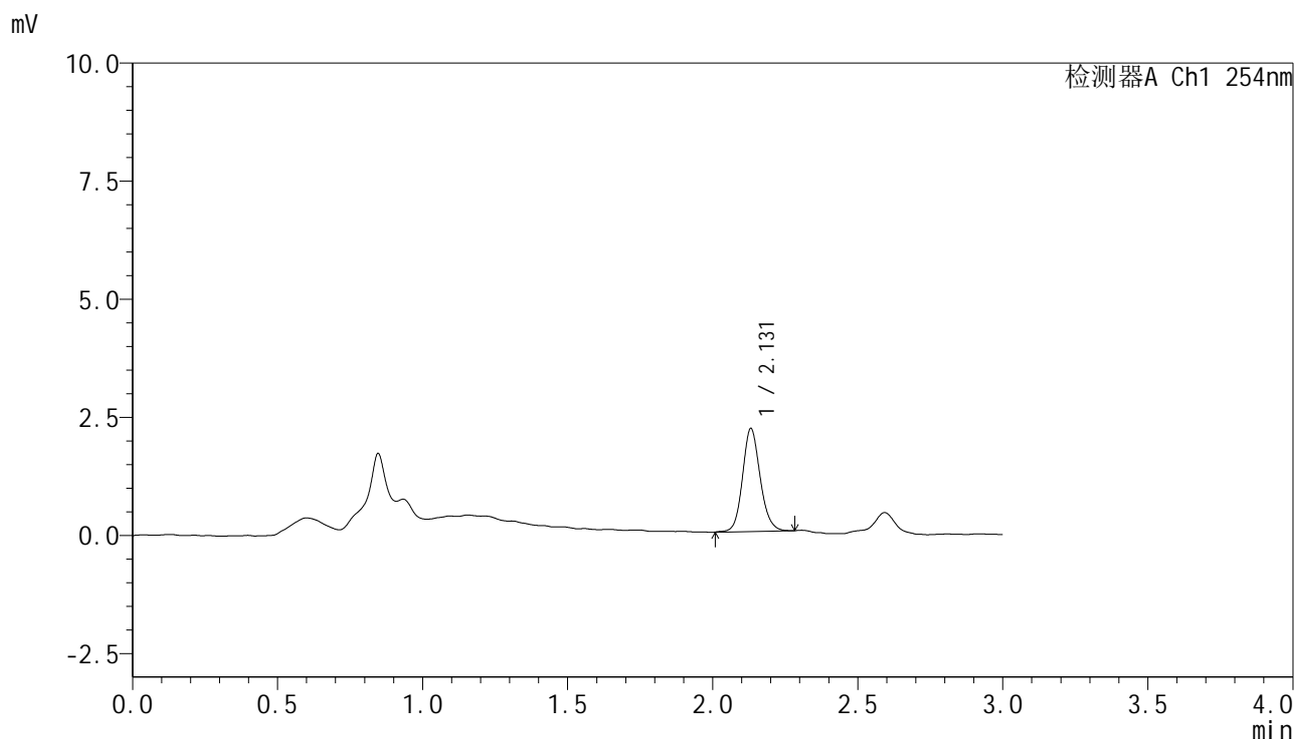


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 10-3/10-13-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-360min-gsp7.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251018-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/18 14:45:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/20 14:34:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.131	9242	100.000	2179	6000	1.133	--
总计		9242	100.000	2179			

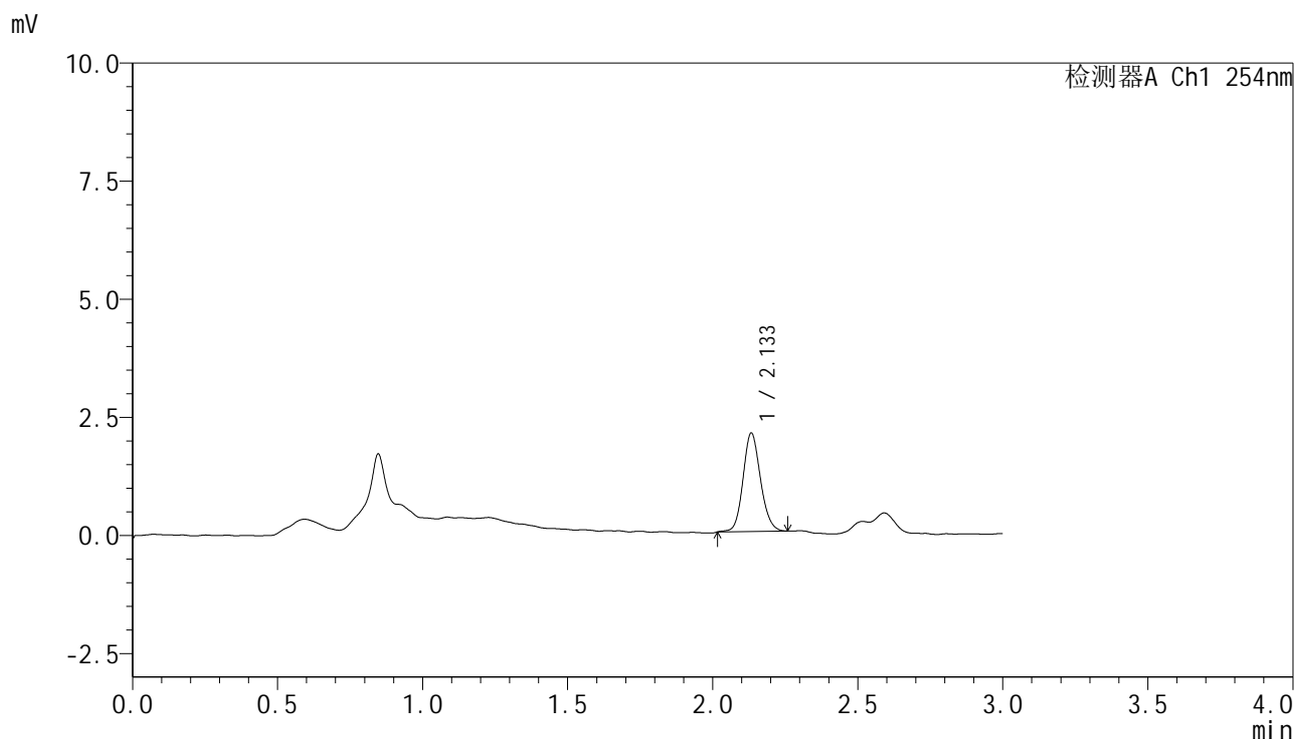


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 10-3/10-14-2 - YMP-4149-twsf-7.4-yc-360min-gsp8.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251018-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/18 14:48:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/20 14:34:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

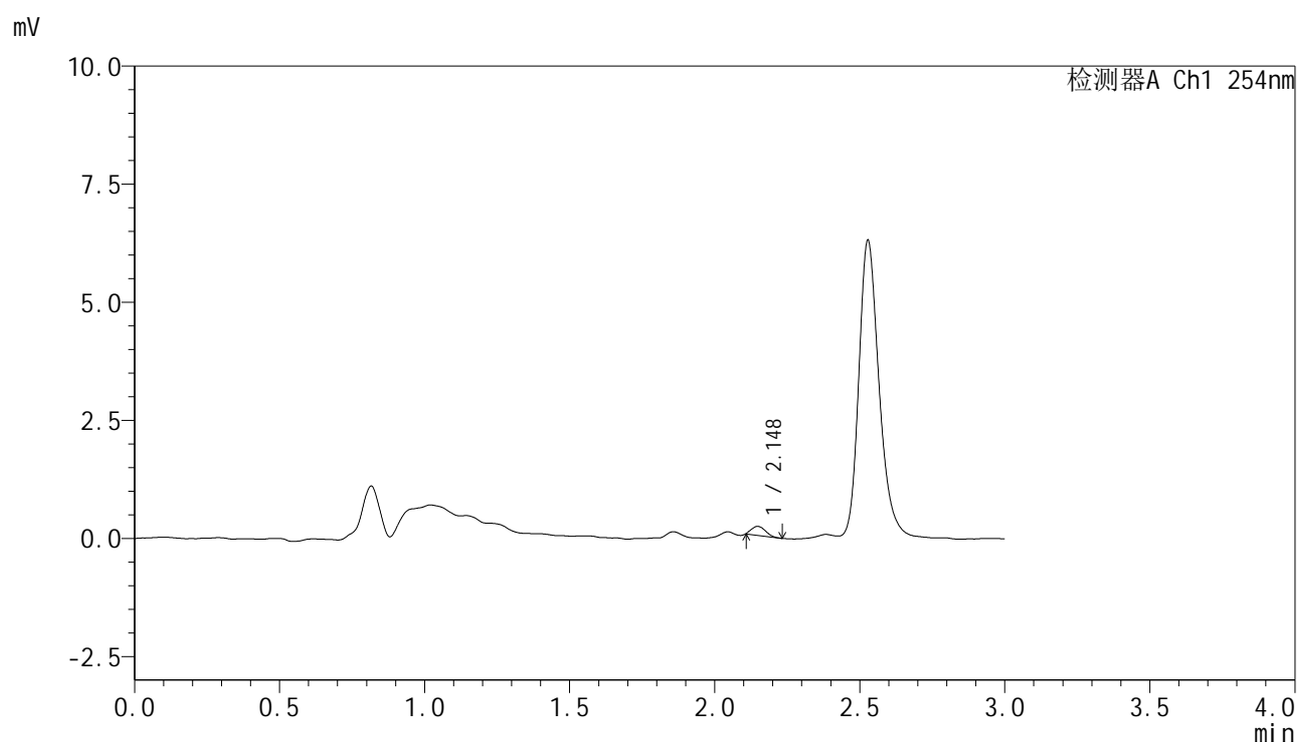
检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.133	8760	100.000	2077	6077	1.126	--
总计		8760	100.000	2077			

## &lt;样品信息&gt;

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 - 10-5/10-15-3 - YMP-4149-twsf-6.0-bec-360min-gsp9.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251018-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 50  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/18 14:52:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/10/20 14:40:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.148	636	100.000	190	8848	--	--
总计		636	100.000	190			

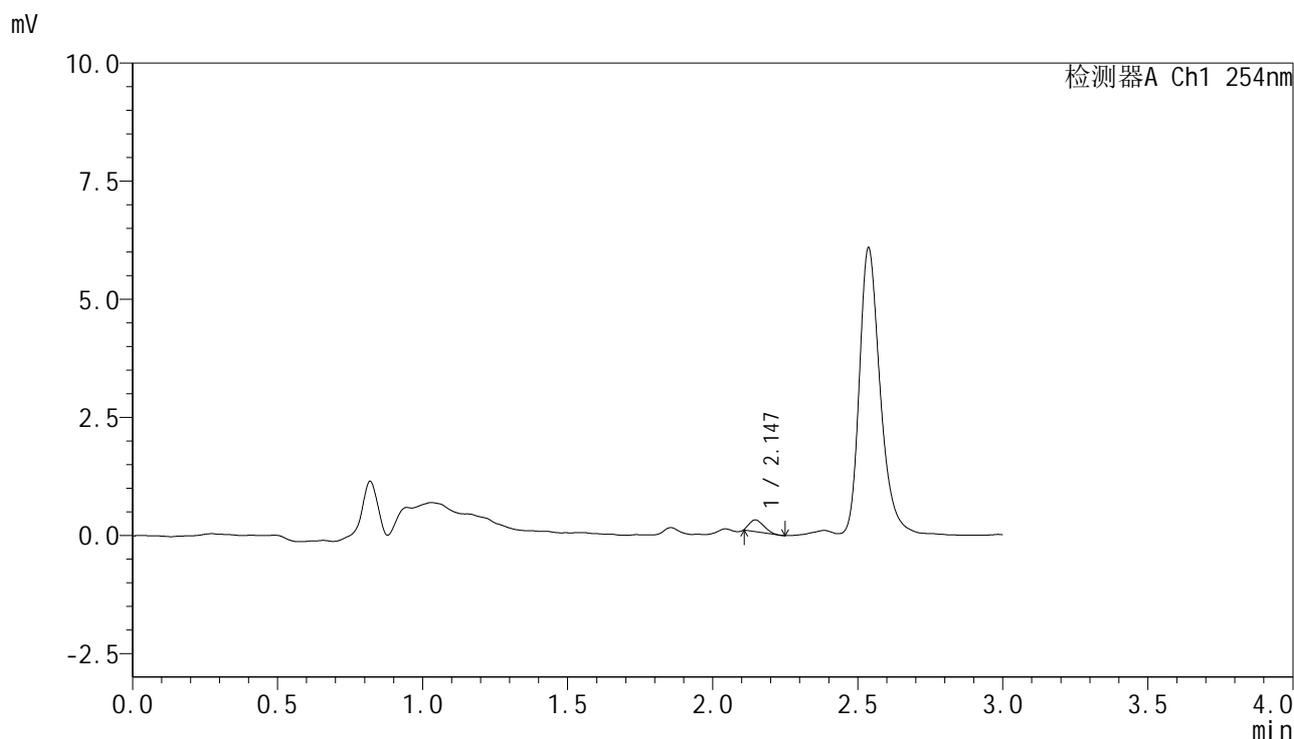


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 10-5/10-16-3 - YMP-4149-twsf-6.0-bec-360min-gsp10.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251018-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/18 14:55:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/10/20 14:40:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.147	835	100.000	248	7968	--	--
总计		835	100.000	248			

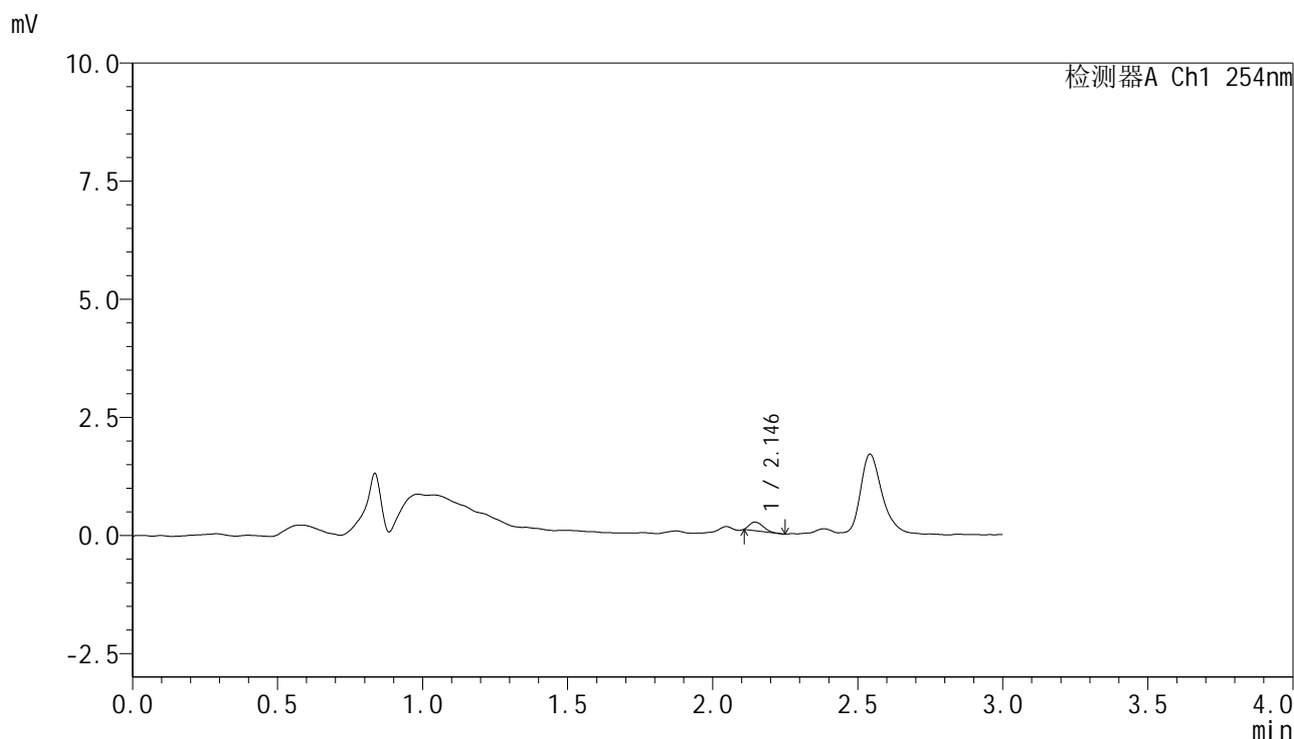


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 10-5/10-17-3 - YMP-4149-twsf-7.4-bec-360min-gsp11.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251018-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/18 14:58:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/10/20 14:40:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.146	611	100.000	186	9023	1.348	--
总计		611	100.000	186			

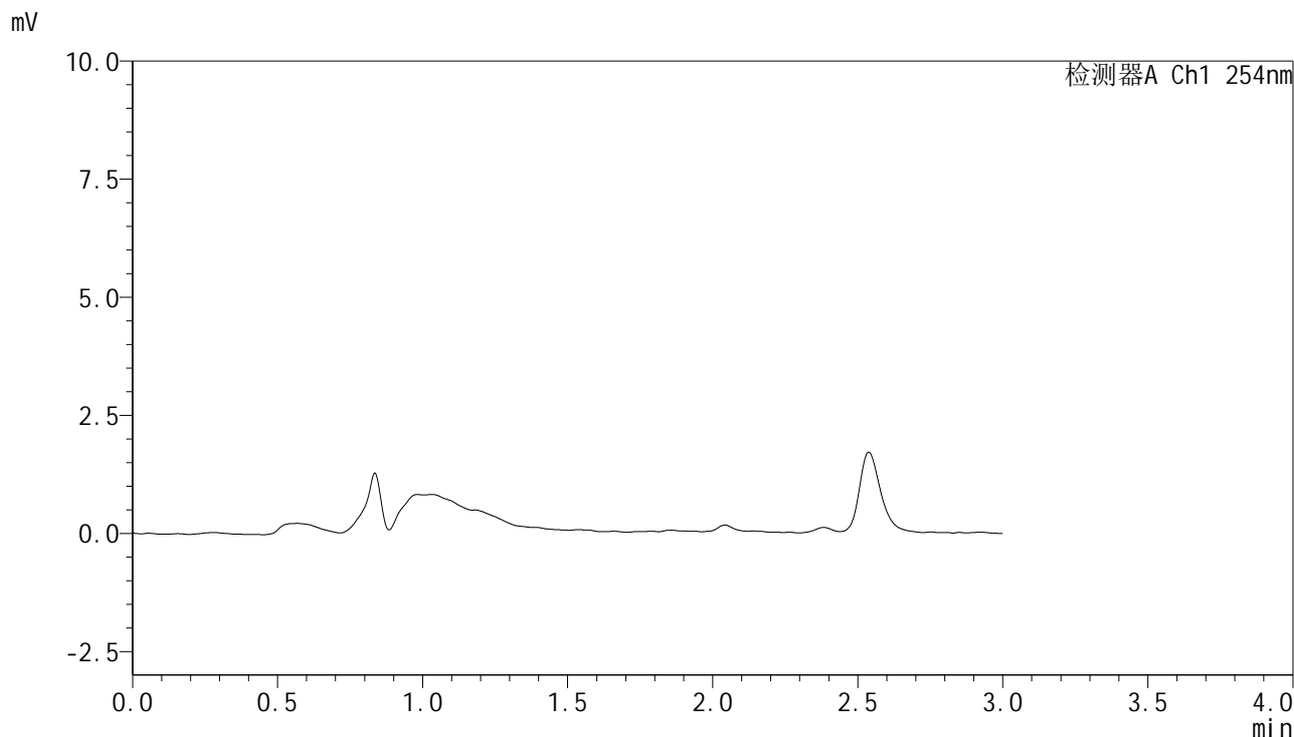


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 10-5/10-18-3 - YMP-4149-twsf-7.4-bec-360min-gsp12.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251018-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/18 15:02:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V3) : 2025/10/20 14:40:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	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							

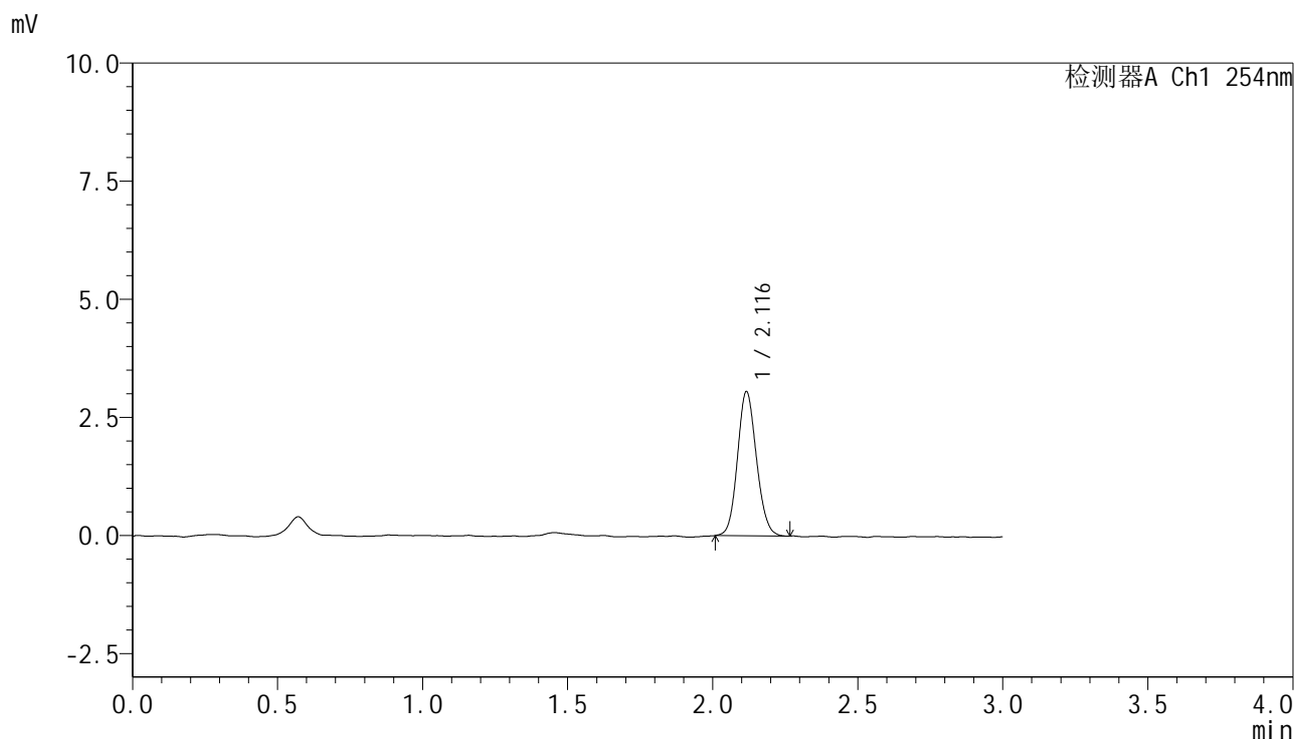


# YMP-4149

## <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 - 10-6/10-19-2 - YMP-4149-twsf-dzp2-1.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251018-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/18 15:05:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/20 14:41:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.116	13908	100.000	3042	4991	1.113	--
总计		13908	100.000	3042			

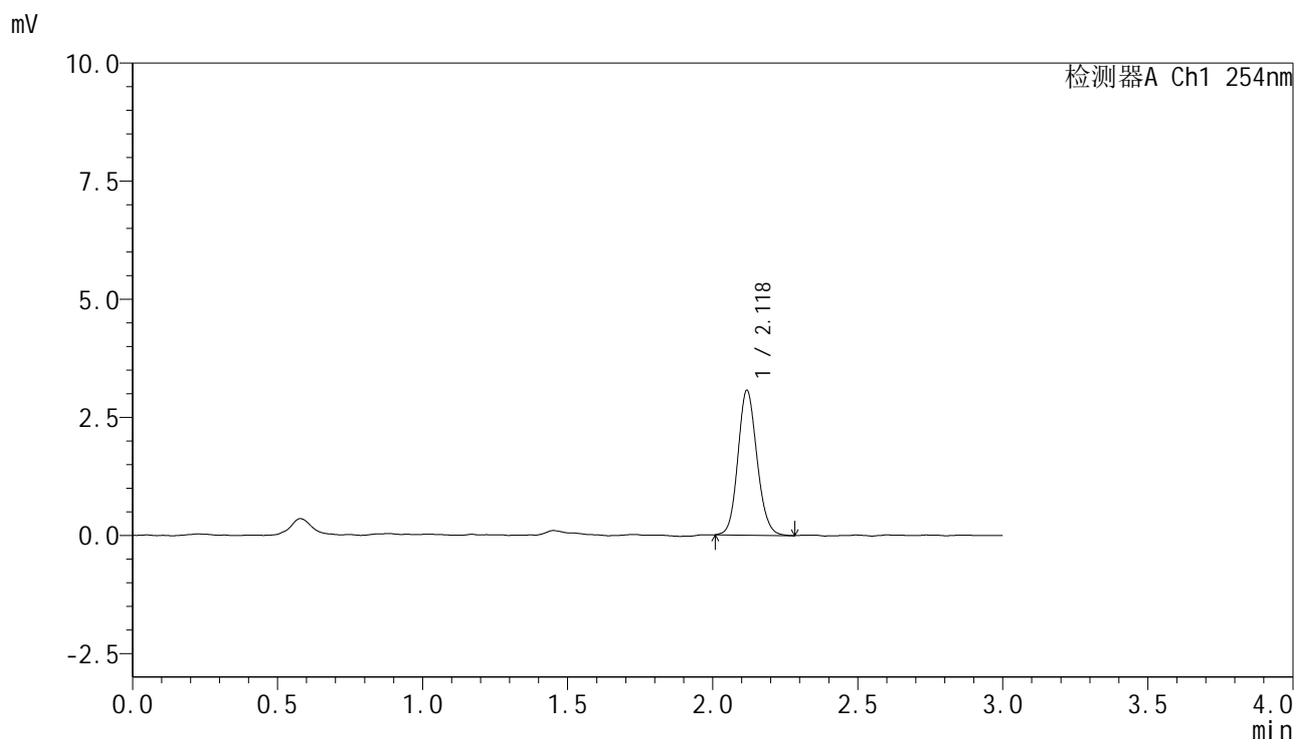


# YMP-4149

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C8(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:2.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波长:254nm  
 数据文件名: TWKS\$YMP-4149 - 10-6/10-20-2 - YMP-4149-twsf-dzp2-2.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4149 - YMP-4149-TWSF-20251018-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/18 15:09:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/20 14:41:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.118	14042	100.000	3040	4996	1.124	--
总计		14042	100.000	3040			