



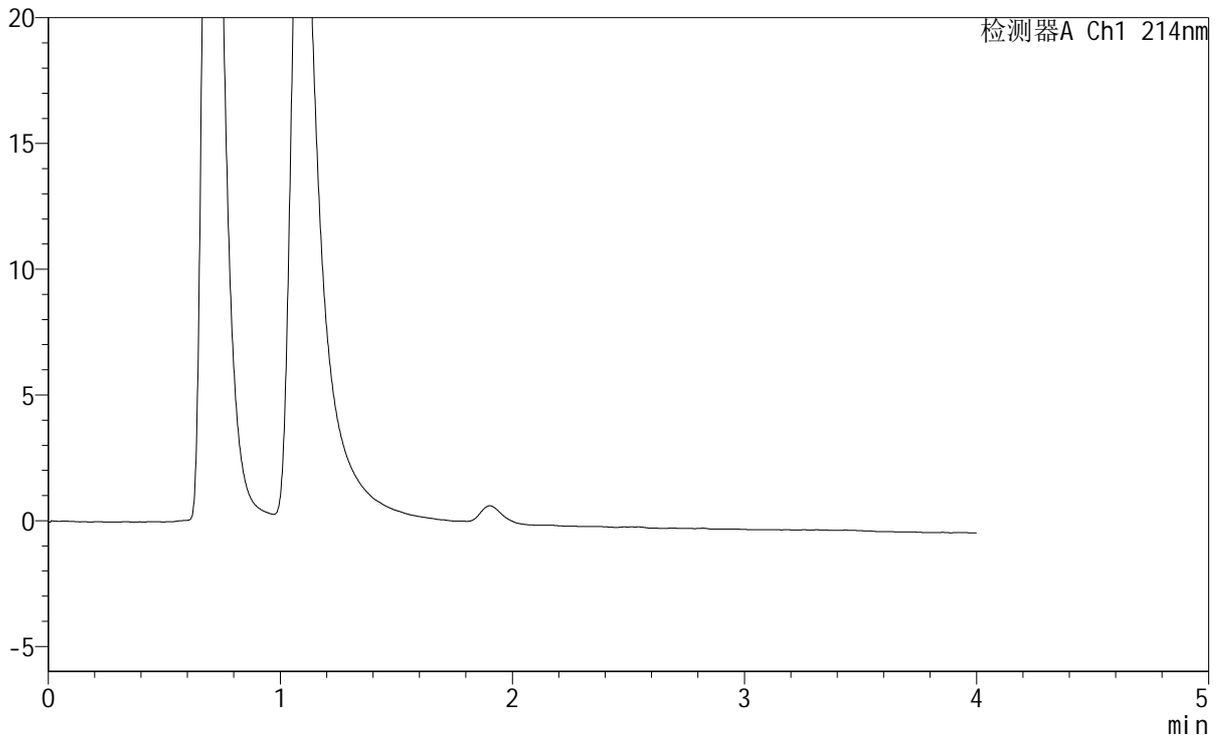
# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
数据文件名: TWK\$\$YMP-4145 - 14-1/11-1-2 - YMP-4145-twsf-slys-rj-1.lcd  
方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm  
批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb  
样品瓶号 : 1-9  
进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/08/27 11:56:27      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/08/28 08:34:45      处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	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							



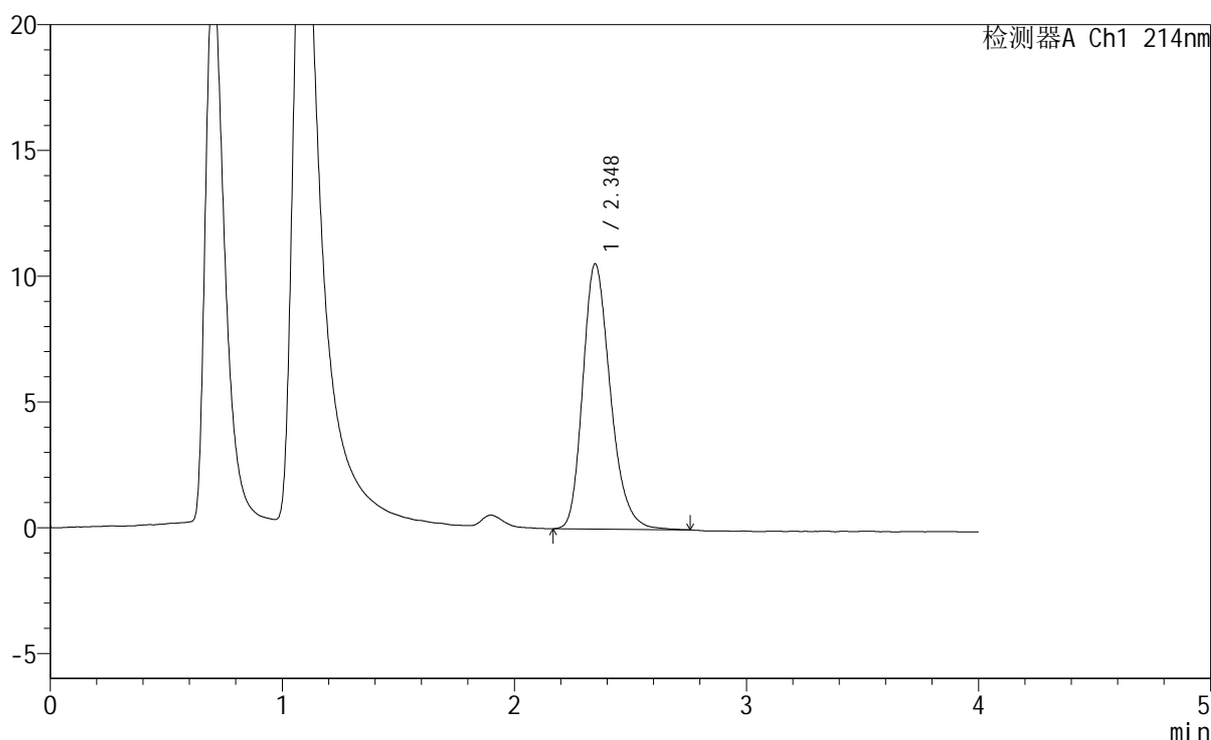
# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 14-1/11-2-2 - YMP-4145-twsf-slys-dzp1-1.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 12:00:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/28 08:34:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	87124	100.000	10547	1929	1.246	--
总计		87124	100.000	10547			

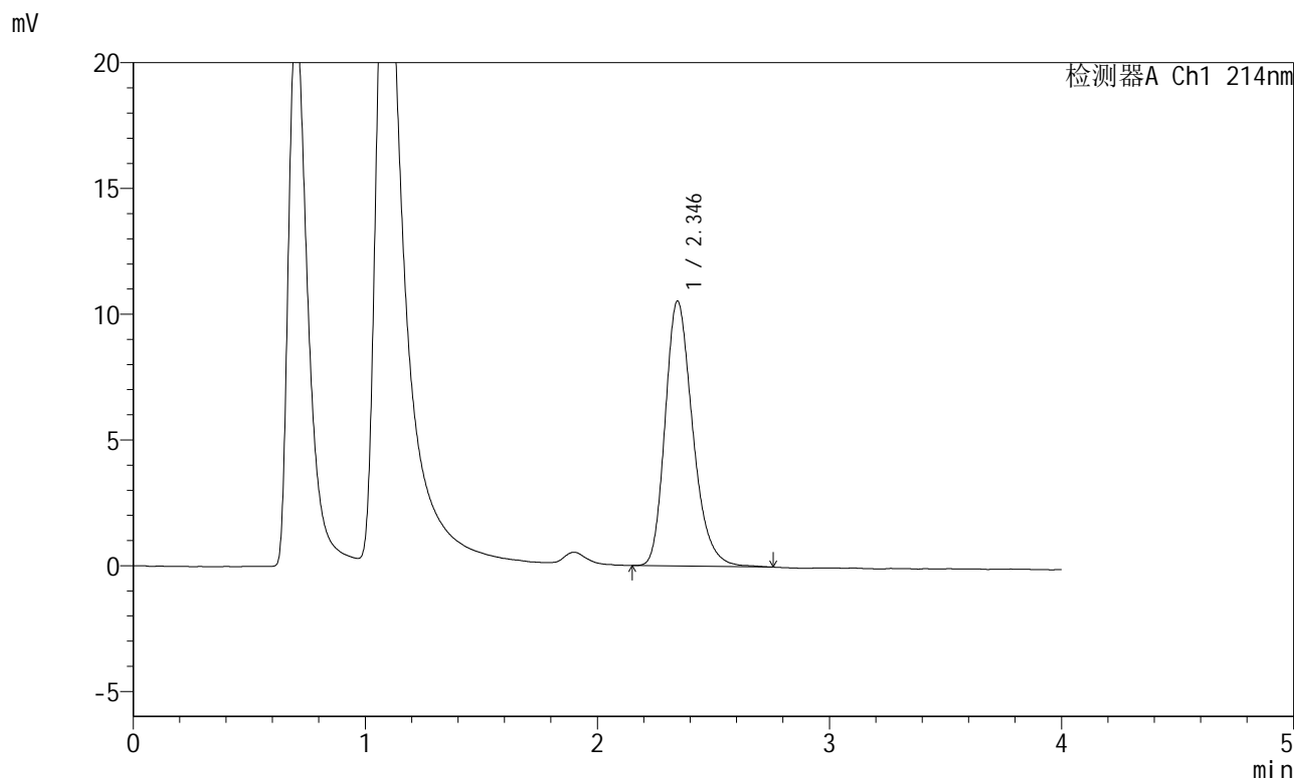


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 14-1/11-3-2 - YMP-4145-twsf-slys-dzp1-2.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 12:05:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/28 08:34:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	86870	100.000	10536	1929	1.254	--
总计		86870	100.000	10536			



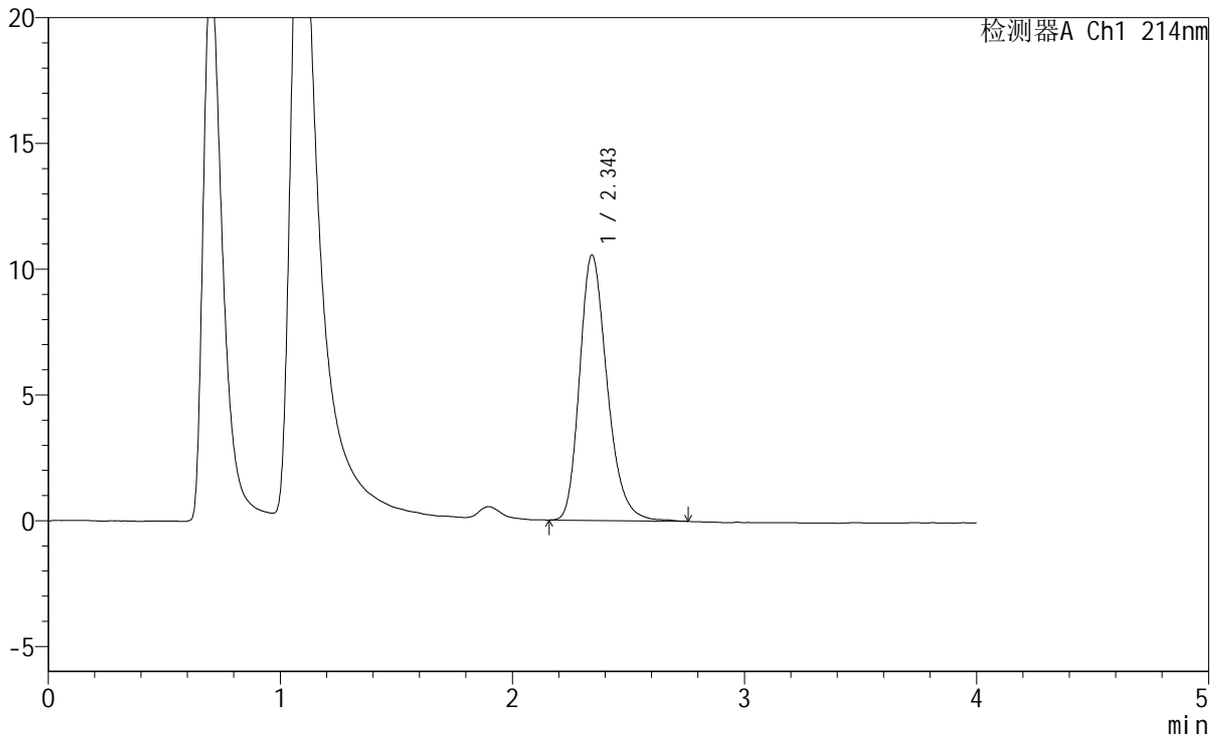
# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWK\$\$YMP-4145 - 14-1/11-4-2 - YMP-4145-twsf-slys-dzp1-3.lcd  
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm  
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 12:09:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/28 08:34:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	87113	100.000	10534	1937	1.250	--
总计		87113	100.000	10534			



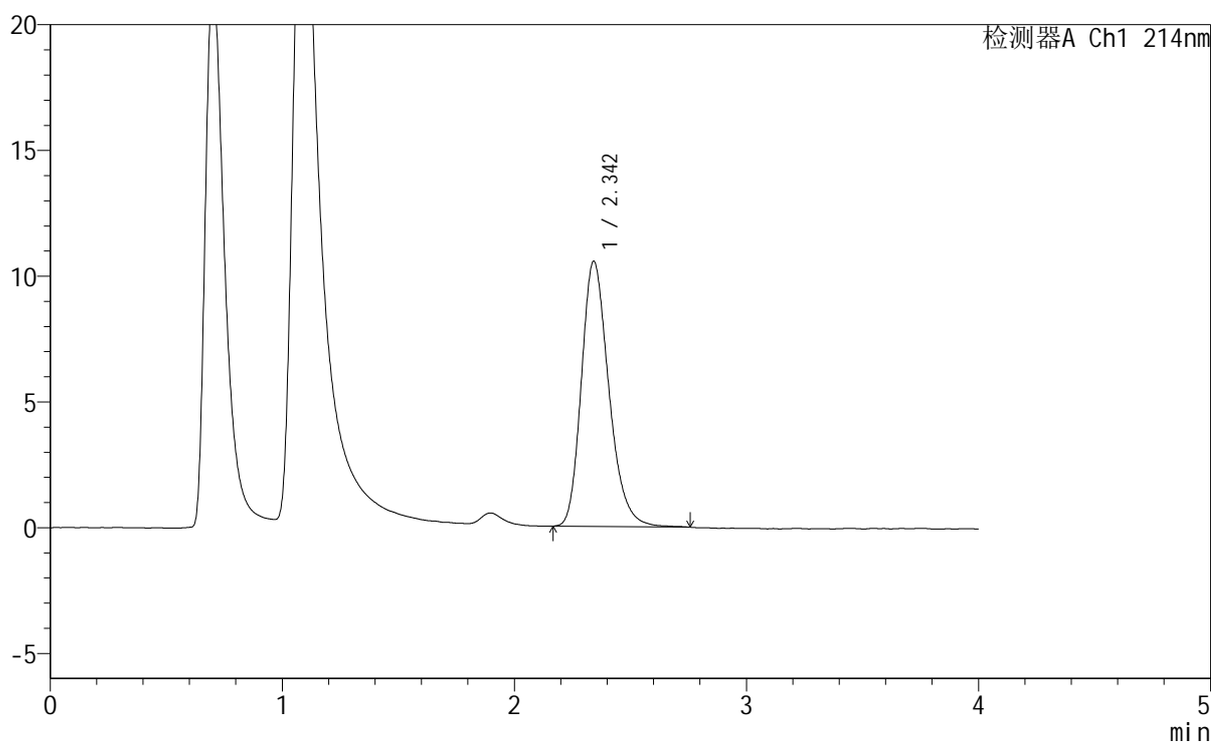
# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 14-1/11-5-2 - YMP-4145-twsf-slys-dzp1-4.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 12:14:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/28 08:34:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	86860	100.000	10522	1935	1.244	--
总计		86860	100.000	10522			

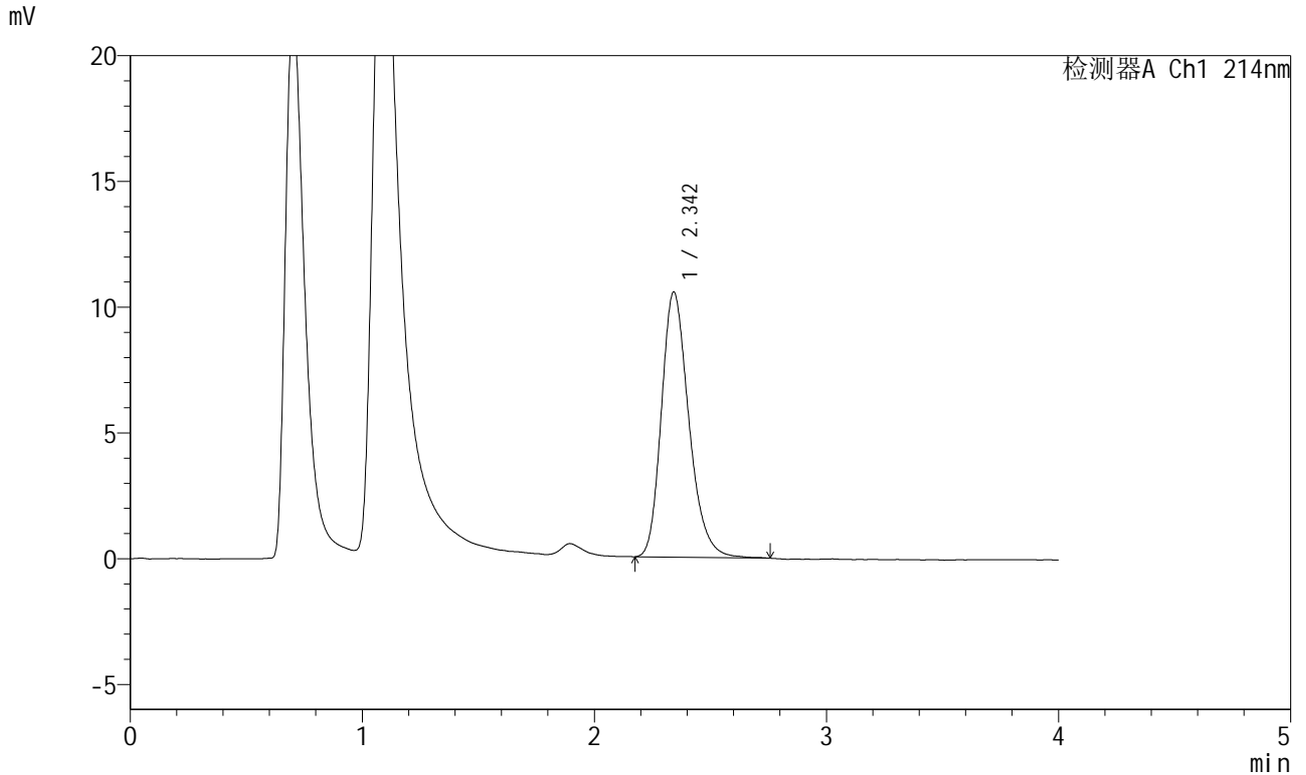


# YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 14-1/11-6-2 - YMP-4145-twsf-slys-dzp1-5.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 12:18:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/28 08:35:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	86768	100.000	10519	1941	1.246	--
总计		86768	100.000	10519			



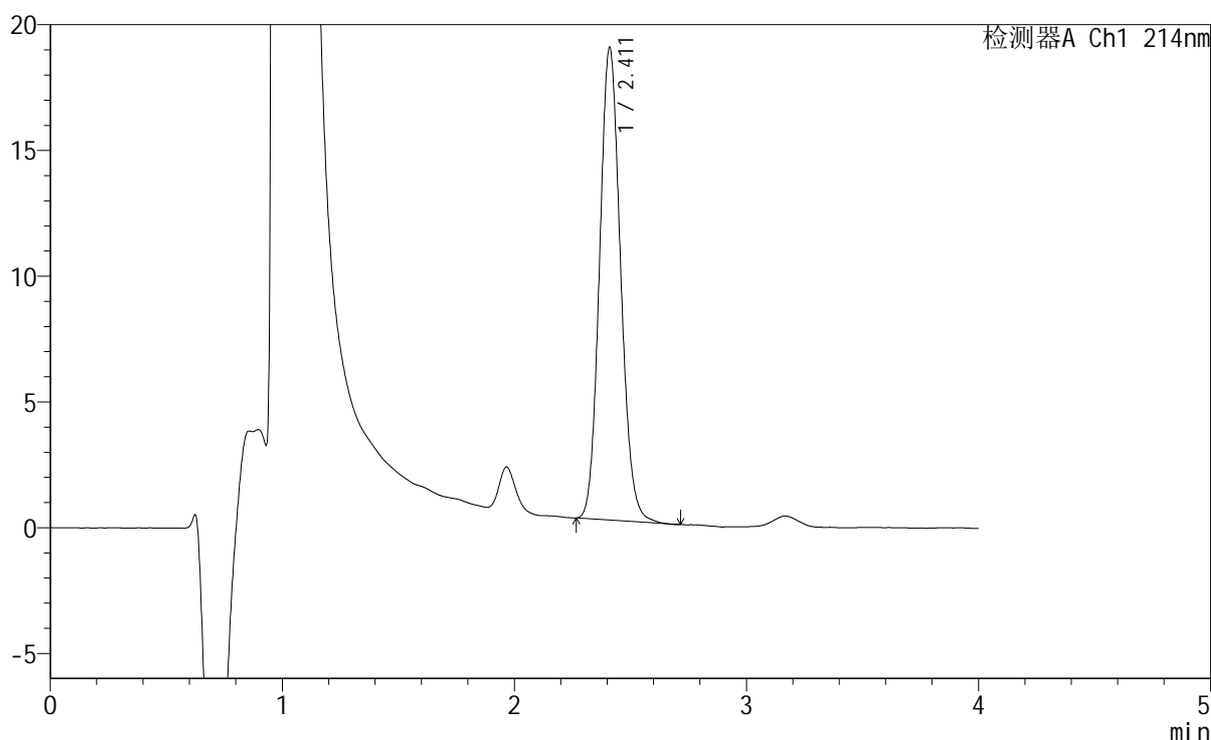
# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 14-1/11-7-2 - YMP-4145-twsf-slys-30min-gsp1.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 12:23:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/28 08:35:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.411	118203	100.000	18756	3412	1.115	--
总计		118203	100.000	18756			



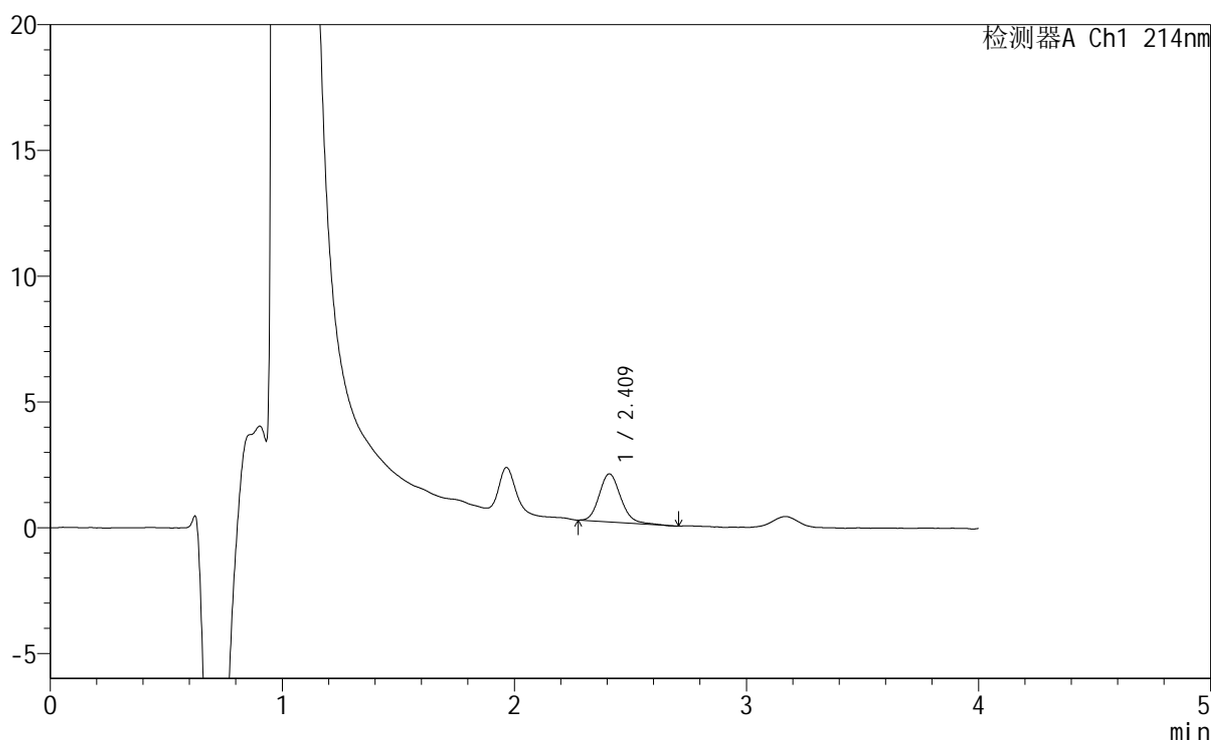
# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 14-1/11-8-2 - YMP-4145-twsf-slys-30min-gsp2.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 12:27:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/28 08:35:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	12280	100.000	1903	3322	1.143	--
总计		12280	100.000	1903			



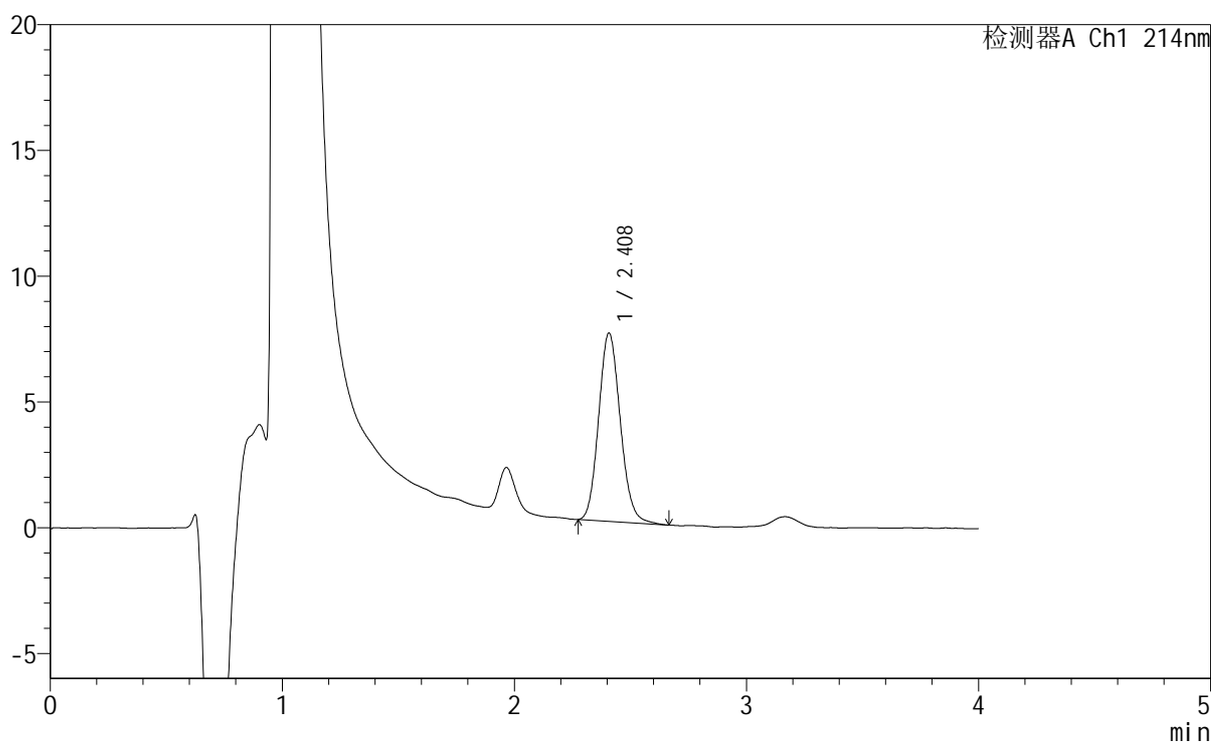
# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 14-1/11-9-2 - YMP-4145-twsf-slys-30min-gsp3.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 12:31:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/28 08:35:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	48481	100.000	7473	3209	1.127	--
总计		48481	100.000	7473			

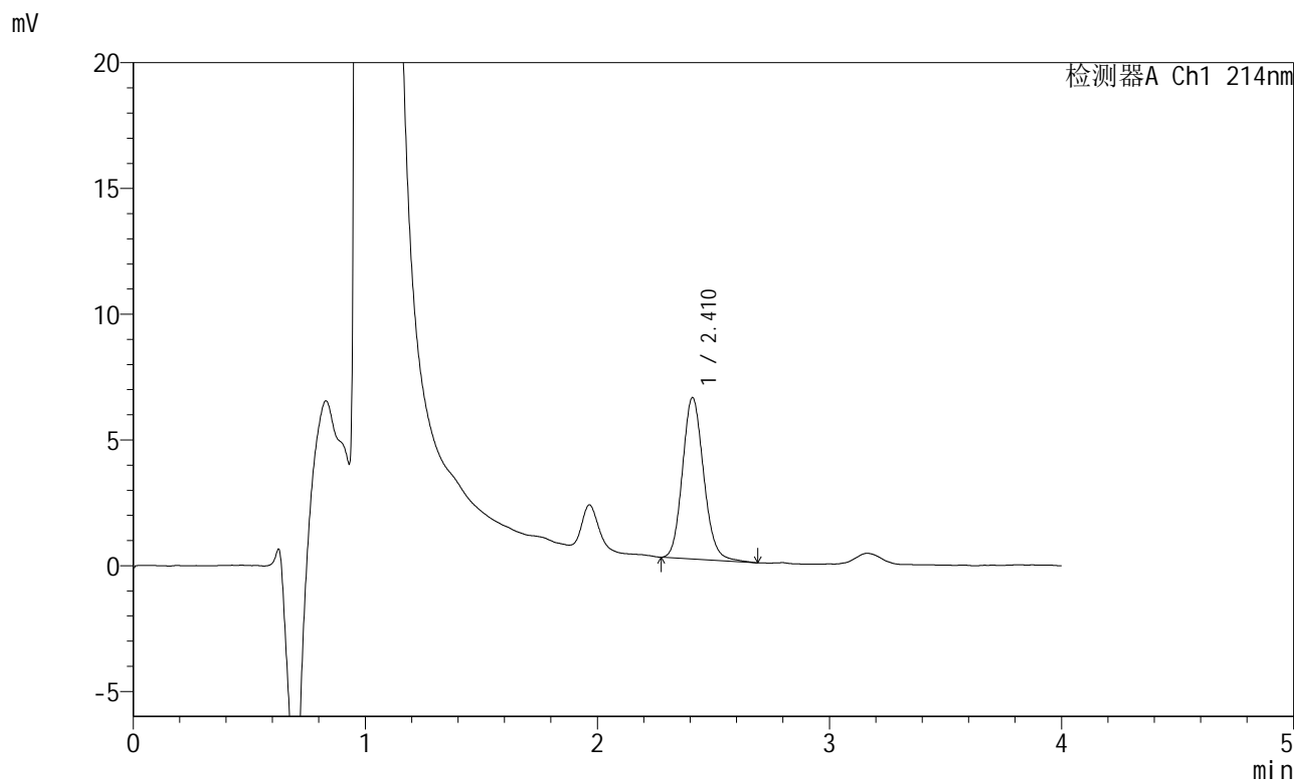


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 14-1/11-10-2 - YMP-4145-twsf-slys-30min-gsp4.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 12:36:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/28 08:35:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.410	40714	100.000	6398	3386	1.136	--
总计		40714	100.000	6398			

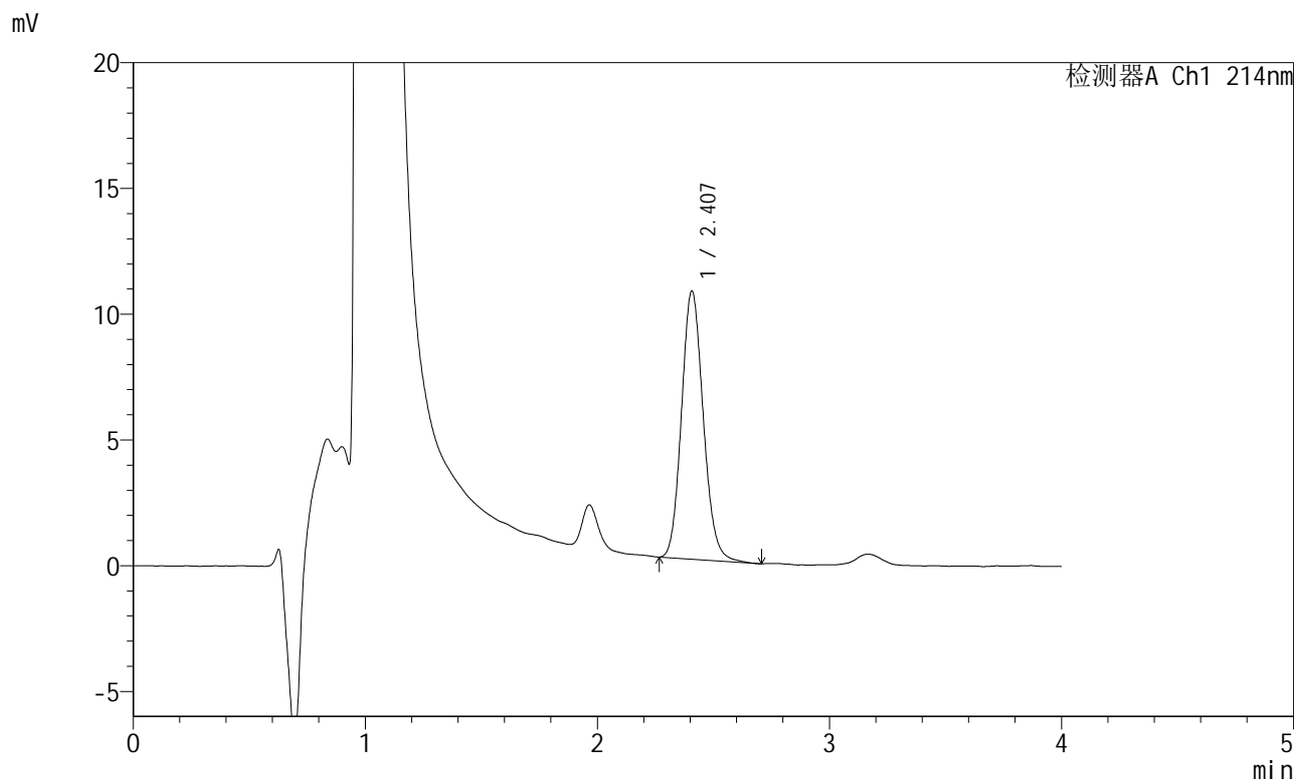


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 14-1/11-11-2 - YMP-4145-twsf-slys-30min-gsp5.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 12:40:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/28 08:35:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.407	69372	100.000	10653	3207	1.127	--
总计		69372	100.000	10653			



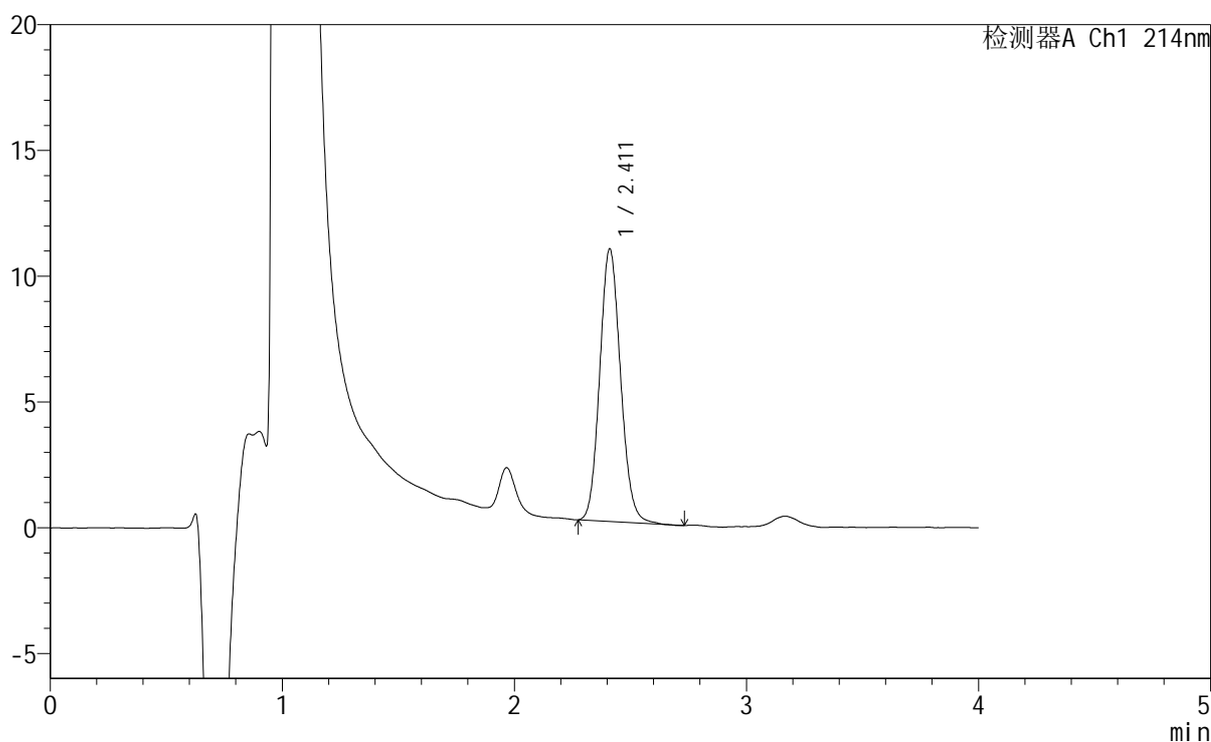
# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 14-1/11-12-2 - YMP-4145-twsf-slys-30min-gsp6.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 12:45:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/28 08:35:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.411	67506	100.000	10830	3478	1.114	--
总计		67506	100.000	10830			

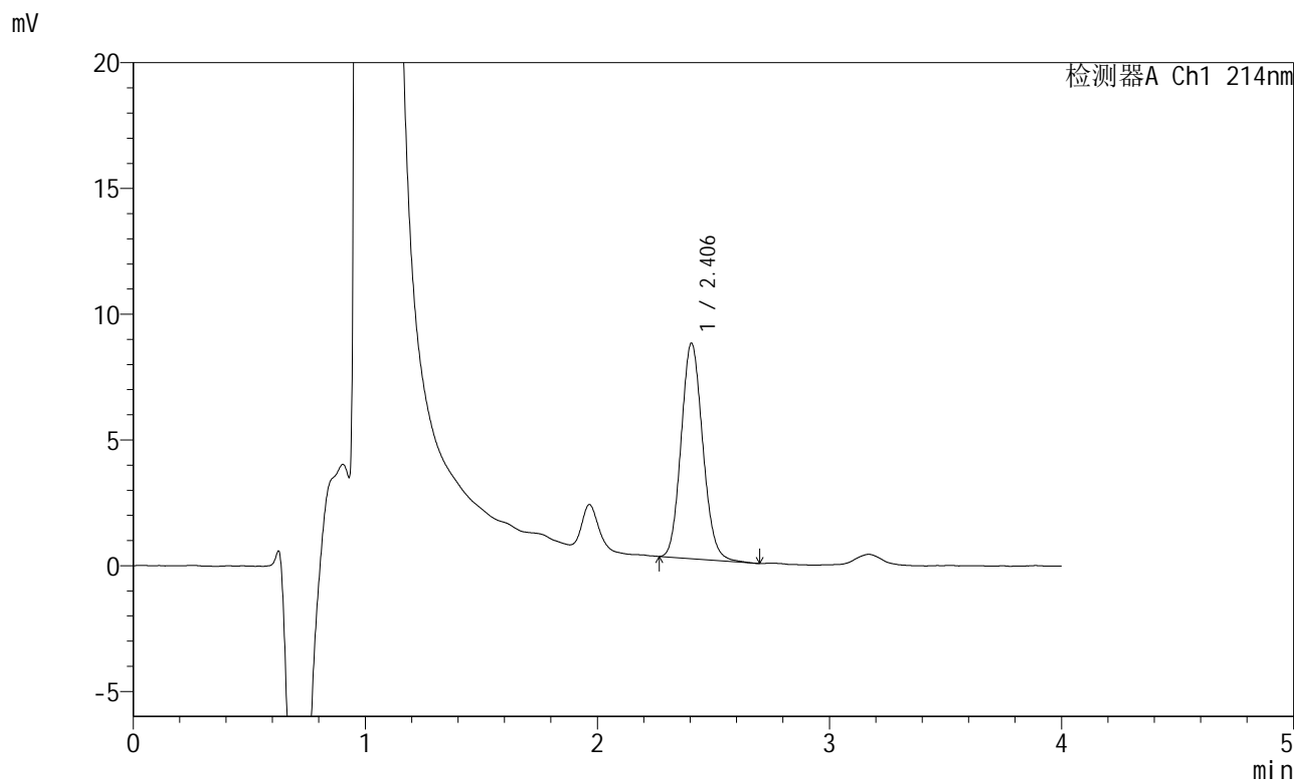


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 14-1/11-13-2 - YMP-4145-twsf-slys-30min-gsp7.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 12:49:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/28 08:35:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.406	55308	100.000	8570	3207	1.118	--
总计		55308	100.000	8570			

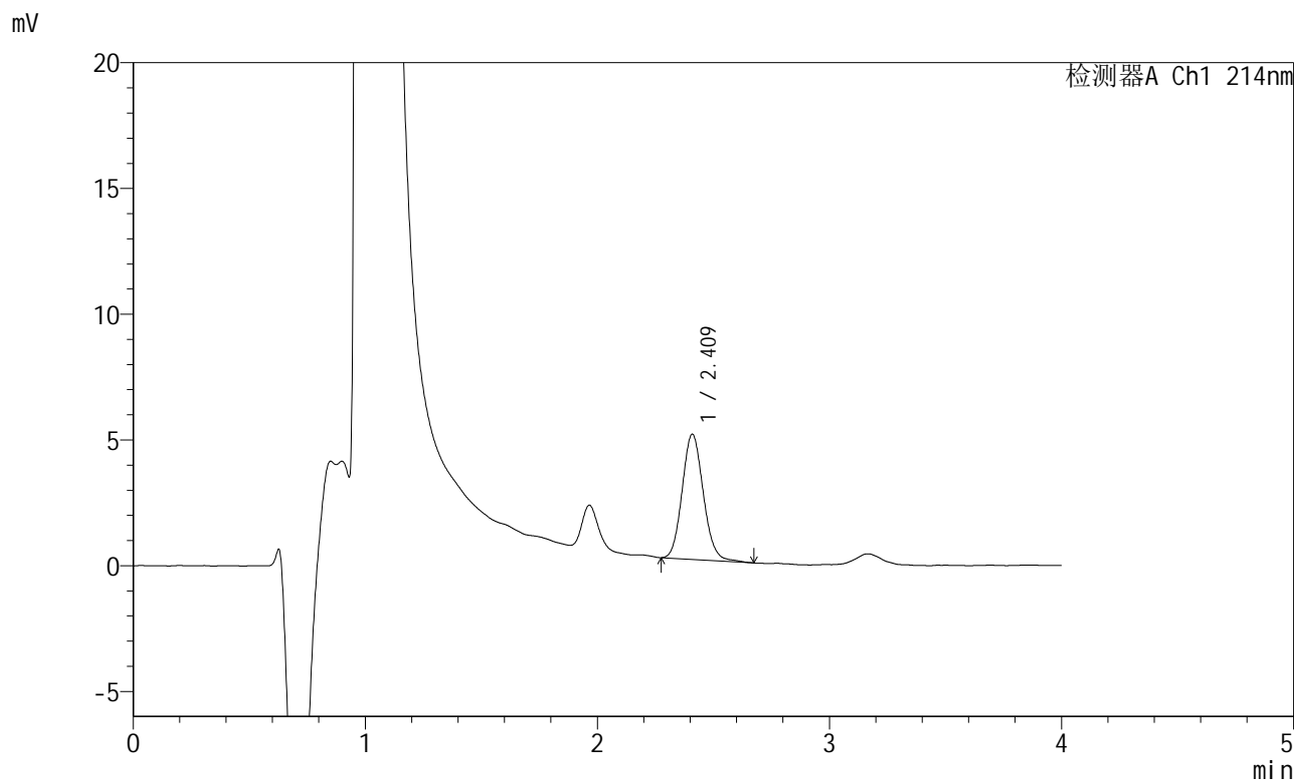


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 14-1/11-14-2 - YMP-4145-twsf-slys-30min-gsp8.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 12:53:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/28 08:35:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	31526	100.000	4955	3396	1.115	--
总计		31526	100.000	4955			



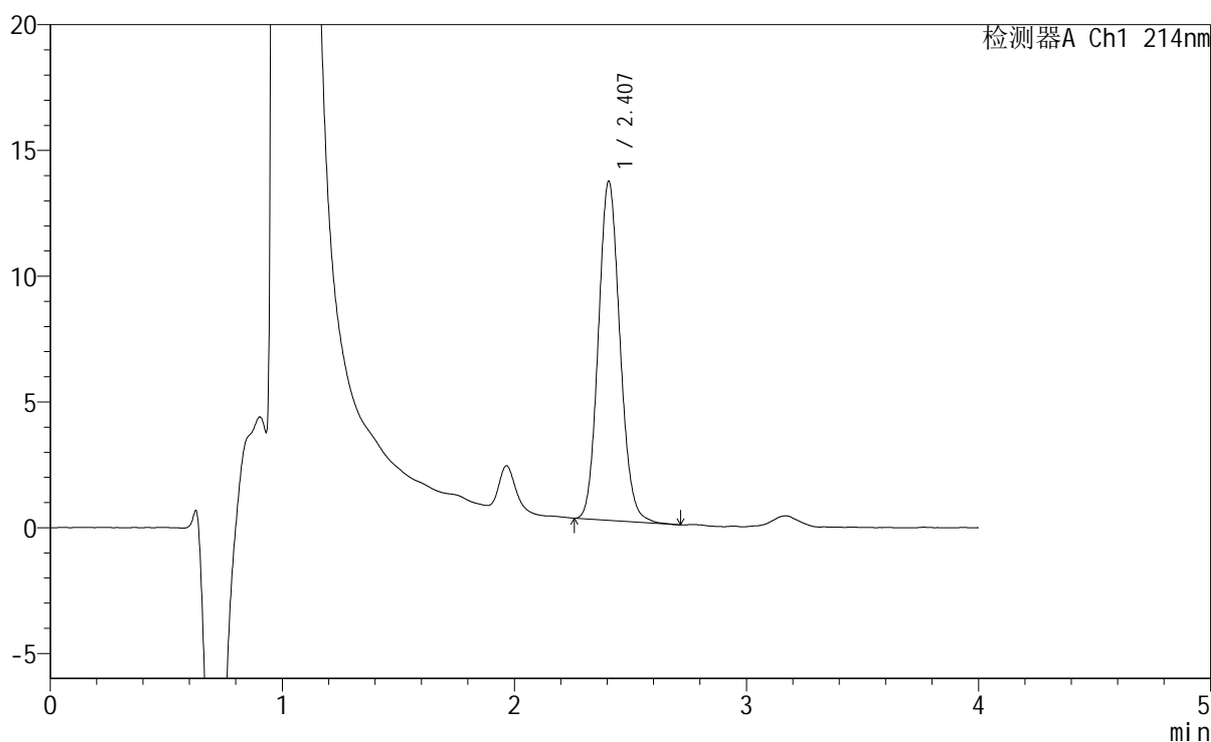
# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 14-1/11-15-2 - YMP-4145-twsf-slys-30min-gsp9.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 12:58:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/28 08:35:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.407	86965	100.000	13477	3240	1.111	--
总计		86965	100.000	13477			

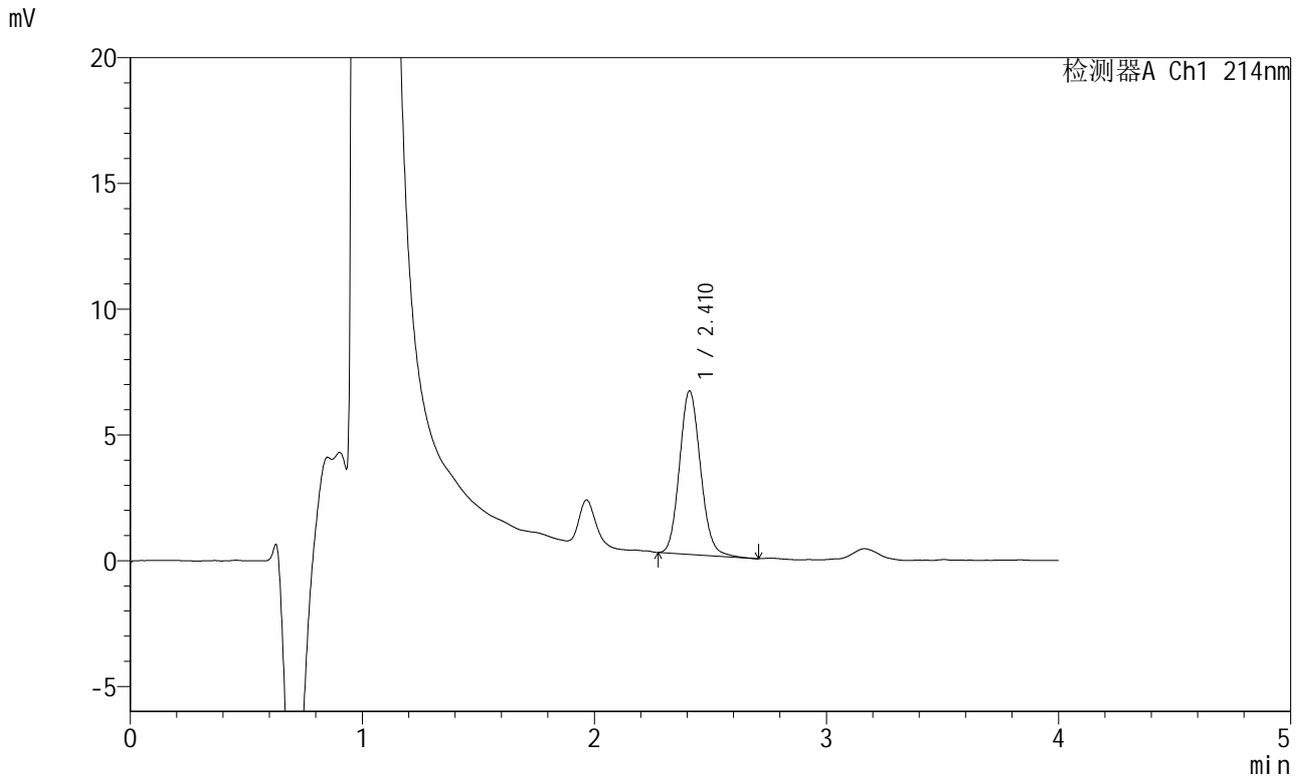


# YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 14-1/11-16-2 - YMP-4145-twsf-slys-30min-gsp10.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 13:02:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/28 08:35:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.410	40808	100.000	6484	3427	1.122	--
总计		40808	100.000	6484			



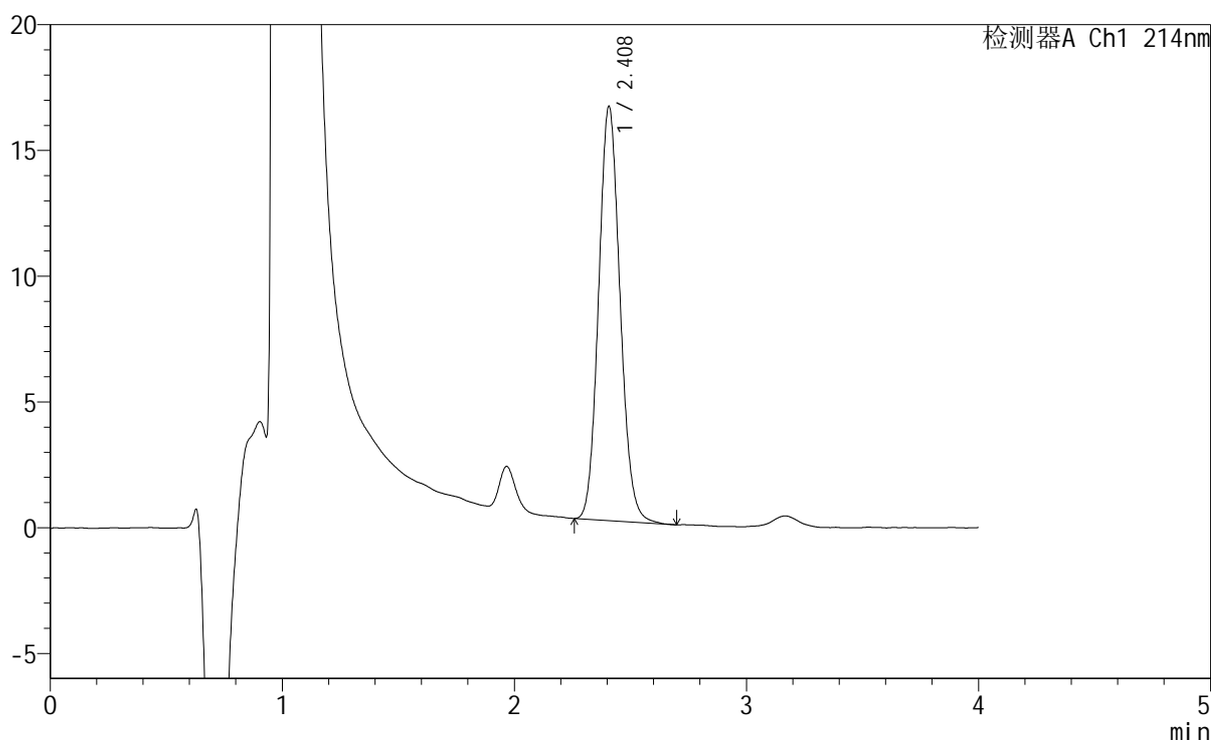
# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 14-1/11-17-2 - YMP-4145-twsf-slys-30min-gsp11.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 13:07:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/28 08:35:28      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	105720	100.000	16444	3264	1.108	--
总计		105720	100.000	16444			



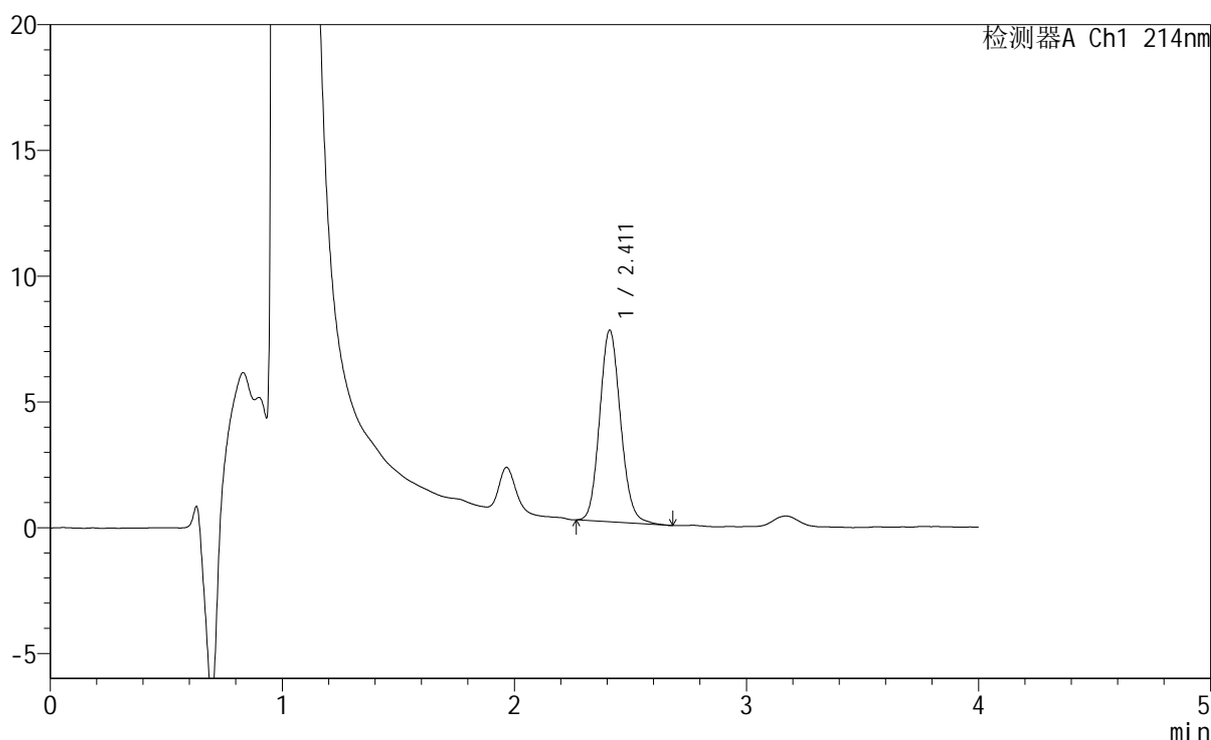
# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 14-1/11-18-2 - YMP-4145-twsf-slys-30min-gsp12.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 13:11:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/28 08:35:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.411	47776	100.000	7614	3466	1.121	--
总计		47776	100.000	7614			



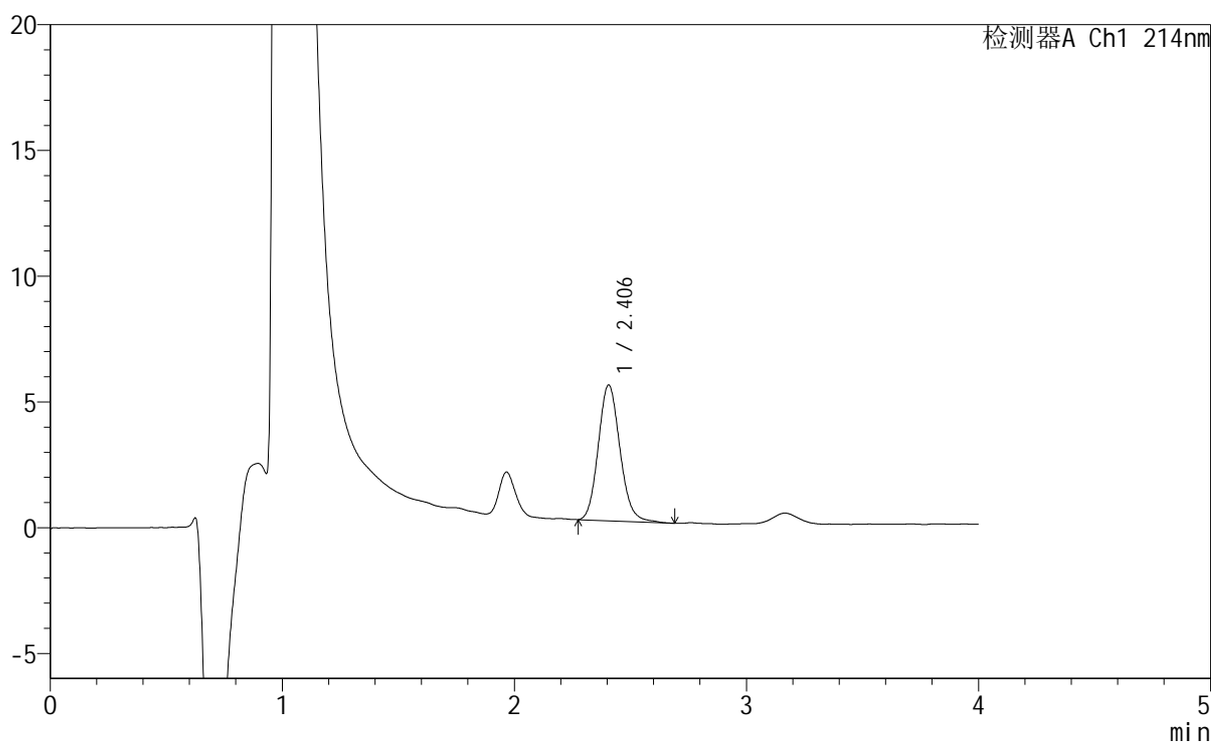
# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 14-1/11-19-2 - YMP-4145-twsf-slys-60min-gspl.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 13:15:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/28 08:35:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.406	35096	100.000	5400	3236	1.130	--
总计		35096	100.000	5400			



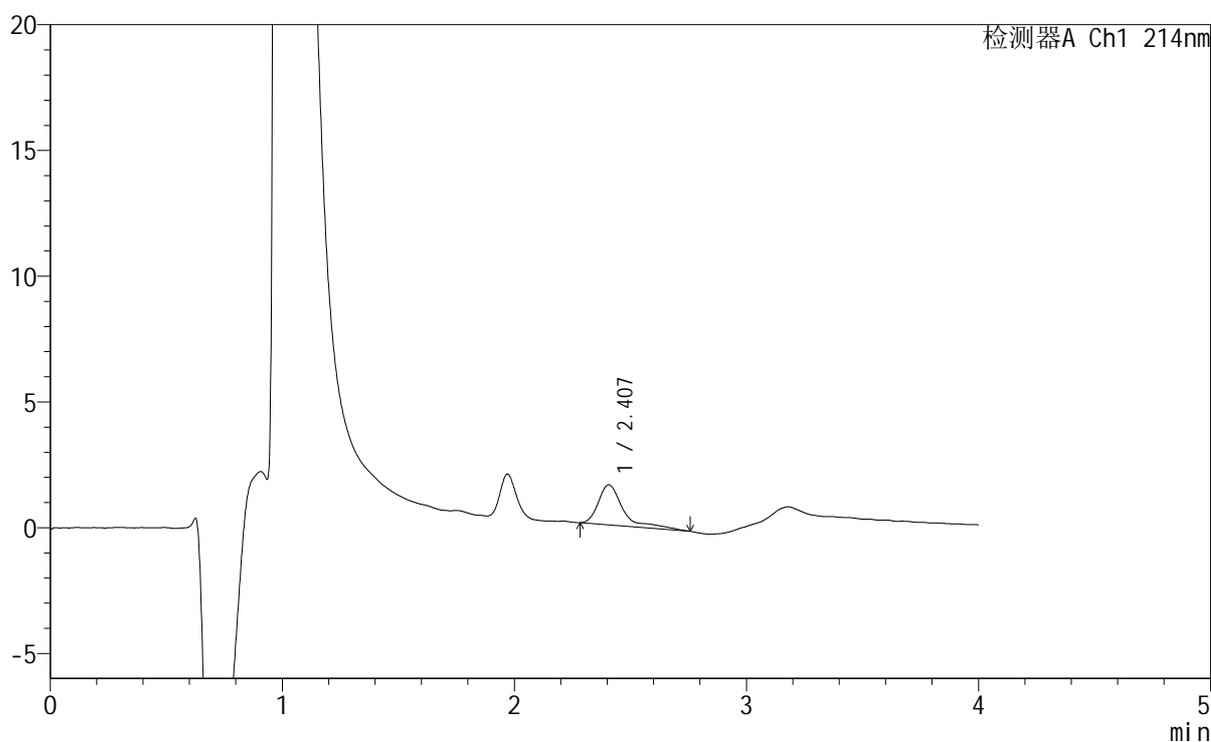
# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 14-1/11-20-2 - YMP-4145-twsf-slys-60min-gsp2.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 13:20:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/28 08:35:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.407	11884	100.000	1594	3058	1.833	--
总计		11884	100.000	1594			

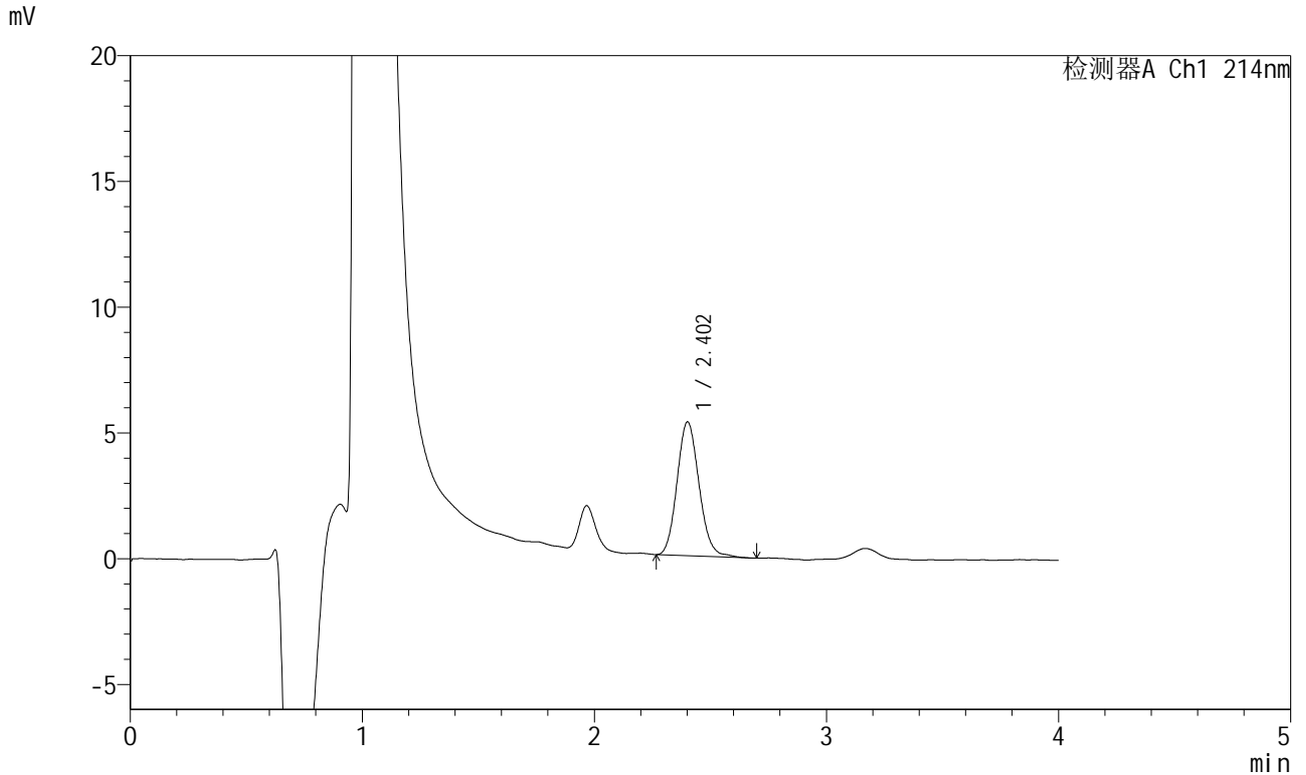


# YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 14-1/11-21-2 - YMP-4145-twsf-slys-60min-gsp3.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 13:24:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/28 08:35:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	35036	100.000	5306	3111	1.124	--
总计		35036	100.000	5306			



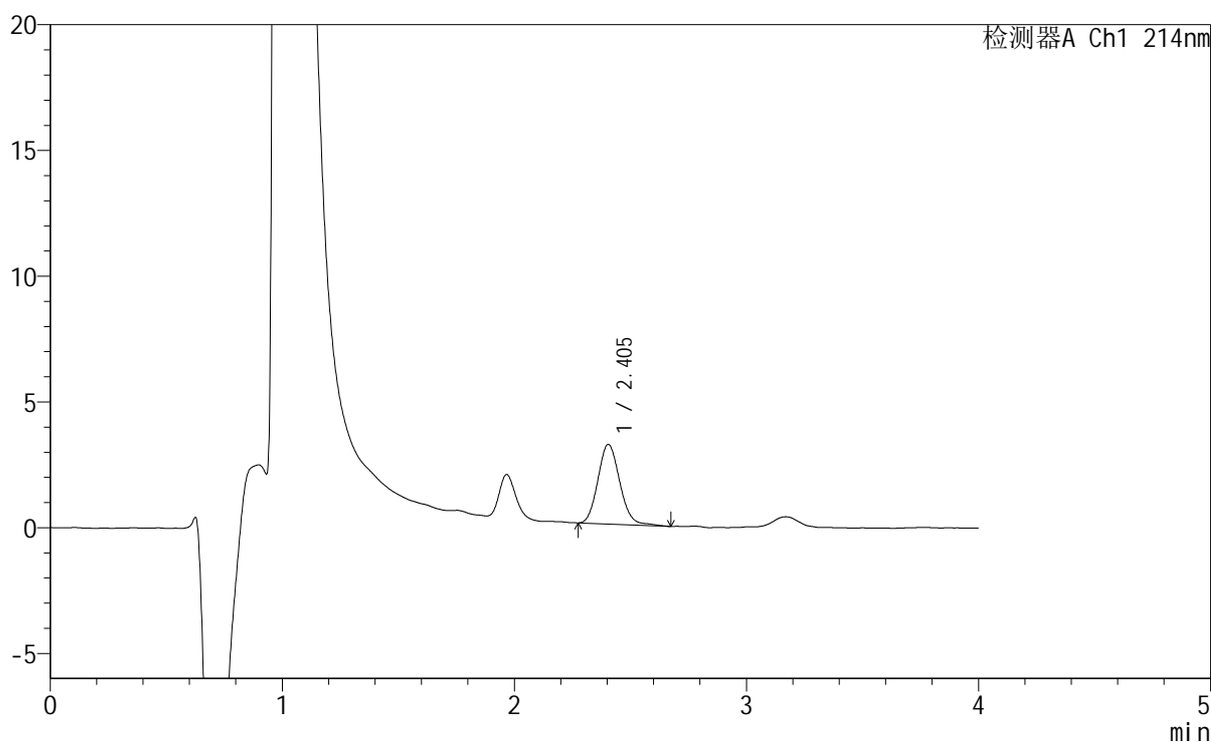
# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 14-1/11-22-2 - YMP-4145-twsf-slys-60min-gsp4.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 13:29:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/28 08:35:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.405	20809	100.000	3168	3148	1.128	--
总计		20809	100.000	3168			

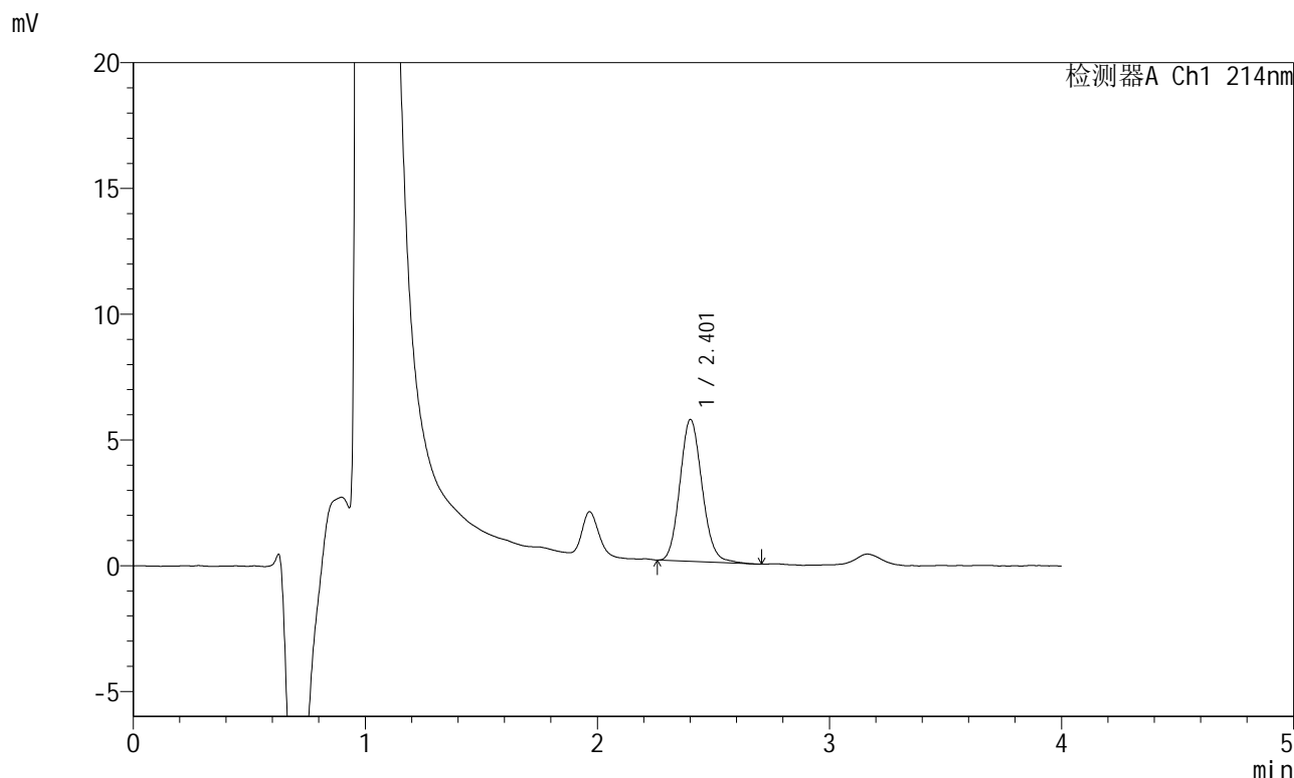


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 14-1/11-23-2 - YMP-4145-twsf-slys-60min-gsp5.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 13:33:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/28 08:35:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.401	37319	100.000	5620	3053	1.126	--
总计		37319	100.000	5620			

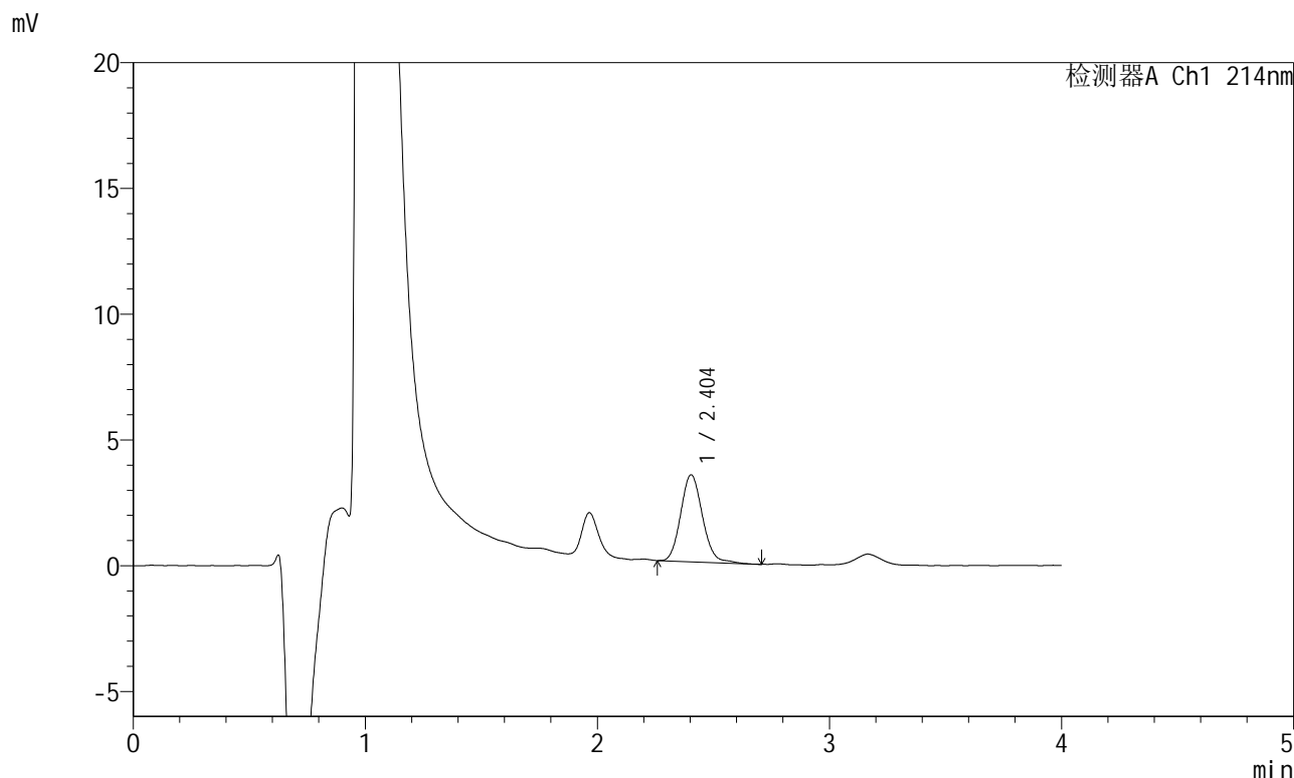


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 14-1/11-24-2 - YMP-4145-twsf-slys-60min-gsp6.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 13:38:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/28 08:35:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	22510	100.000	3459	3210	1.115	--
总计		22510	100.000	3459			



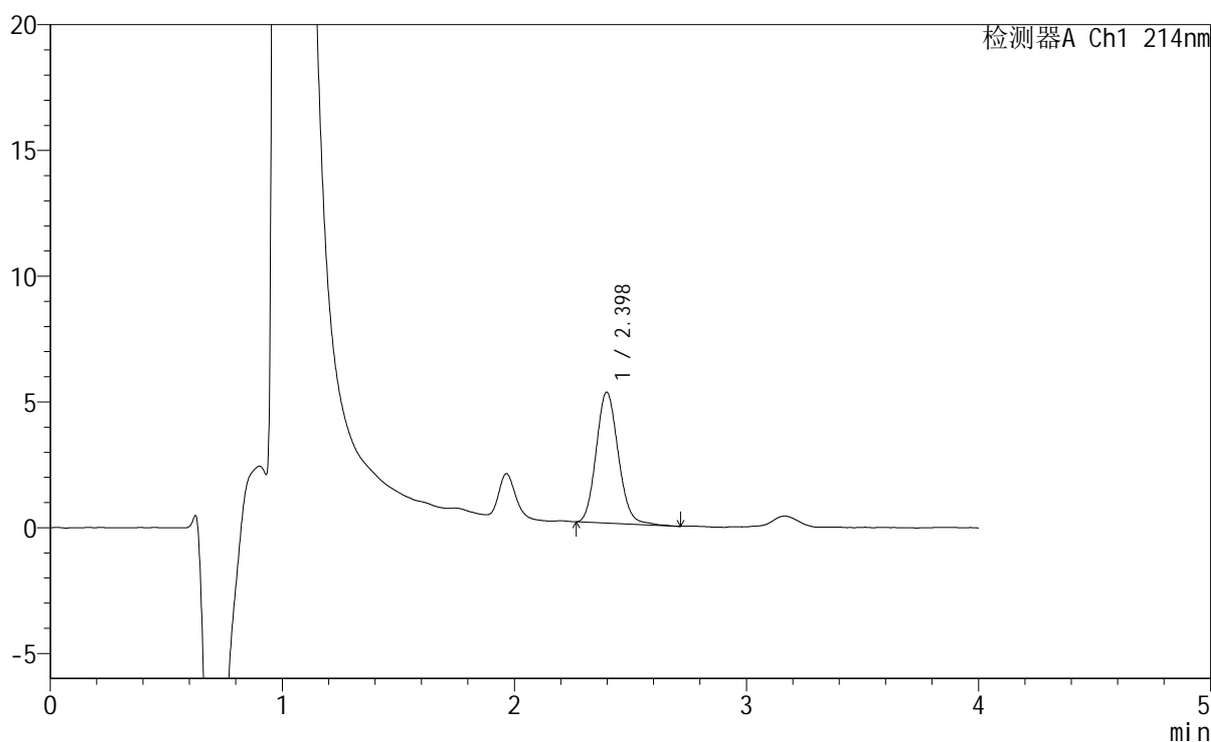
# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 14-1/11-25-2 - YMP-4145-twsf-slys-60min-gsp7.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-4  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 13:42:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/28 08:35:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	34344	100.000	5206	3087	1.125	--
总计		34344	100.000	5206			



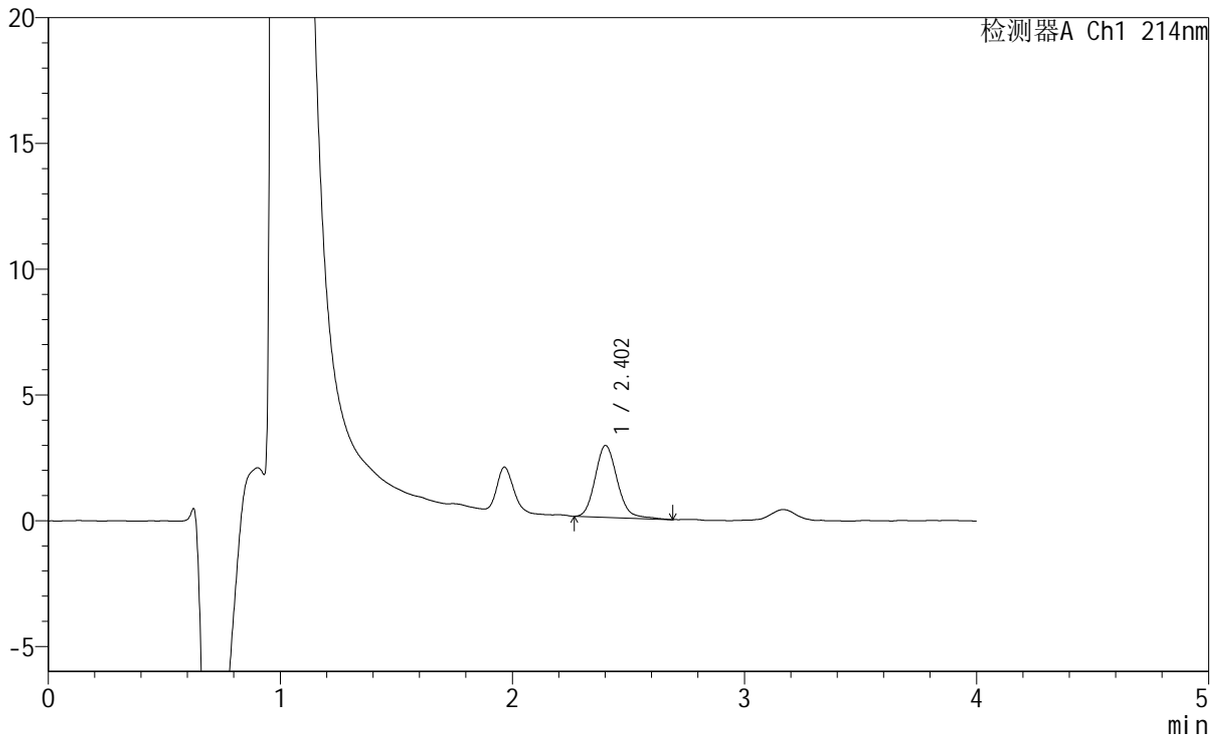
# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 14-1/11-26-2 - YMP-4145-twsf-slys-60min-gsp8.lcd  
方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm  
批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb  
样品瓶号 : 1-13  
进样体积 : 50 µl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/08/27 13:46:50      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/08/28 08:35:51      处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	18875	100.000	2849	3154	1.148	--
总计		18875	100.000	2849			



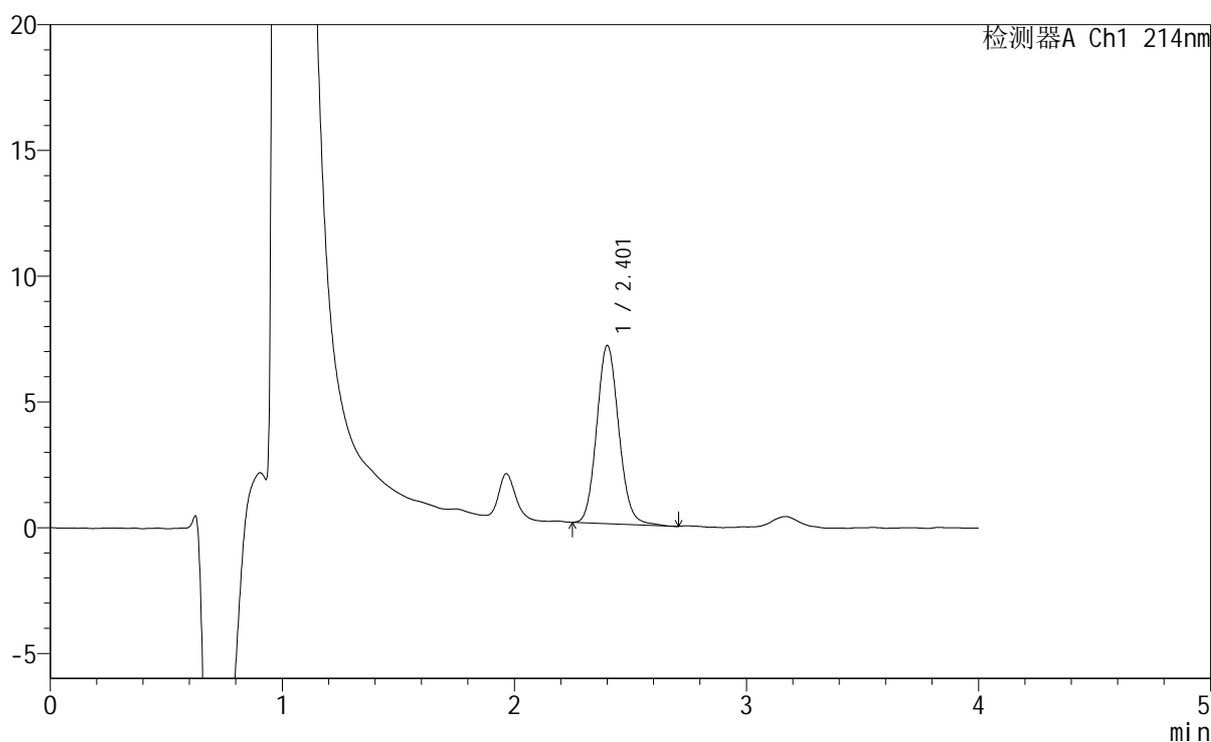
# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 14-1/11-27-2 - YMP-4145-twsf-slys-60min-gsp9.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-22  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 13:51:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/28 08:35:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.401	46708	100.000	7060	3105	1.109	--
总计		46708	100.000	7060			

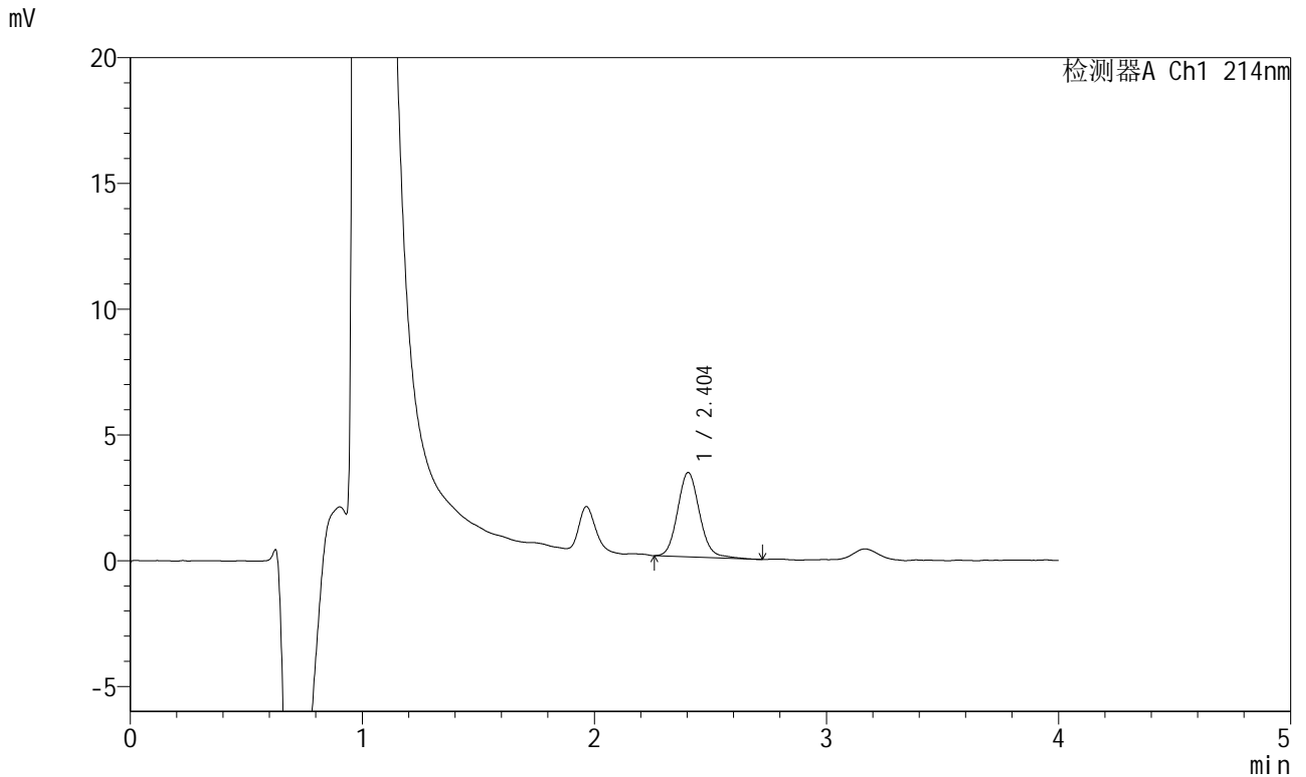


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 14-1/11-28-2 - YMP-4145-twsf-slys-60min-gsp10.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-31  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 13:55:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/28 08:35:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.404	22014	100.000	3354	3170	1.110	--
总计		22014	100.000	3354			

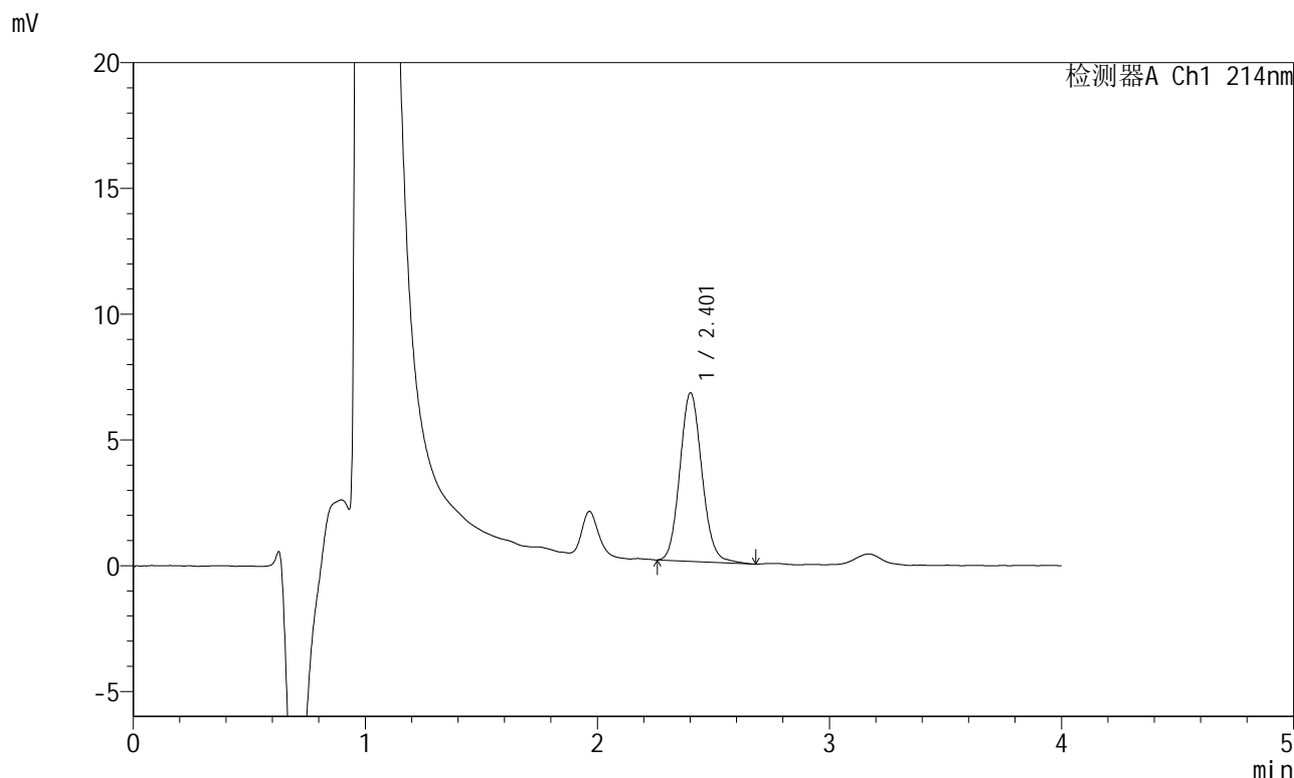


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 14-1/11-29-2 - YMP-4145-twsf-slys-60min-gsp11.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-40  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 14:00:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/28 08:35:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.401	44241	100.000	6680	3106	1.110	--
总计		44241	100.000	6680			



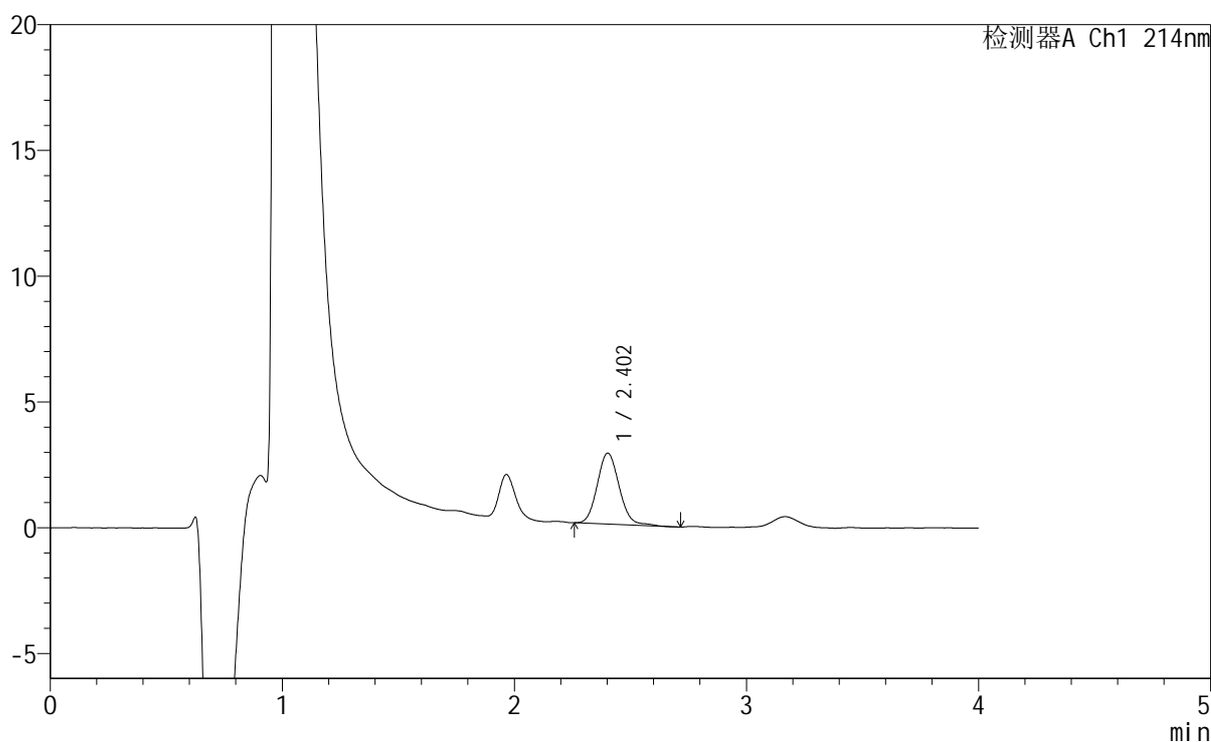
# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 14-1/11-30-2 - YMP-4145-twsf-slys-60min-gsp12.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-49  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 14:04:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/28 08:36:01      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	18565	100.000	2820	3147	1.104	--
总计		18565	100.000	2820			



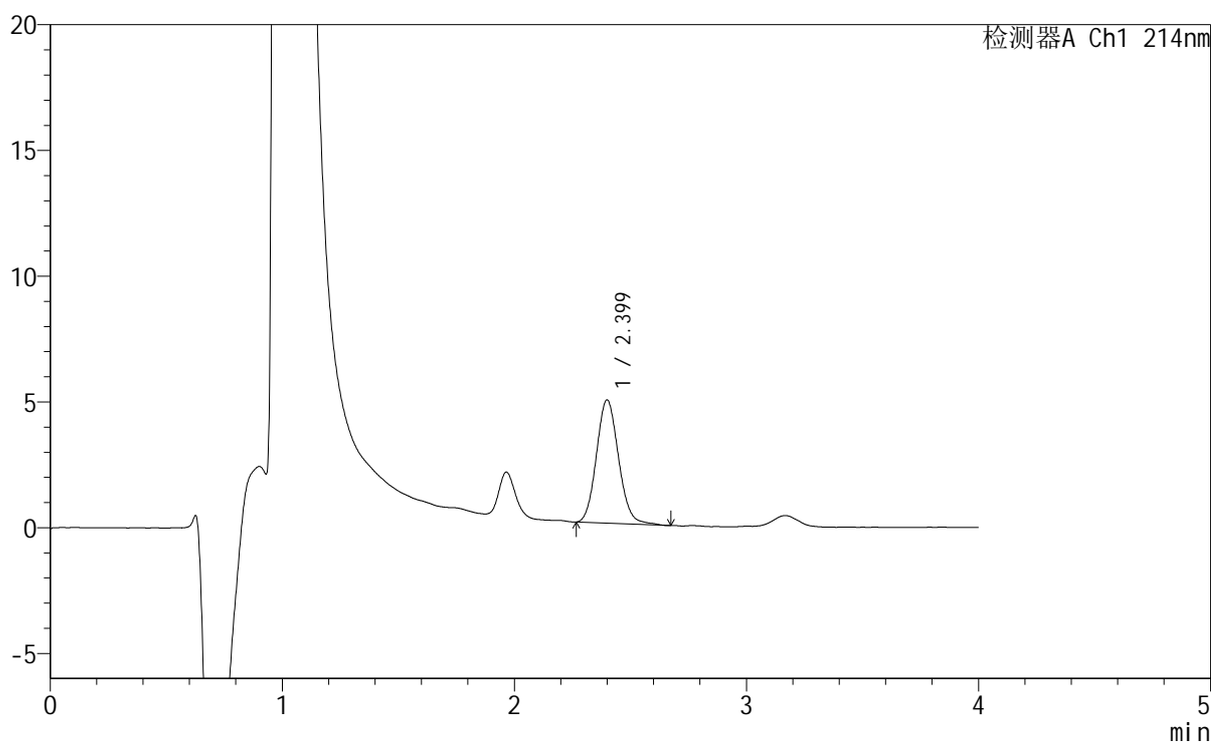
# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 14-1/11-31-2 - YMP-4145-twsf-slys-120min-gsp1.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-5  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 14:08:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/28 08:36:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	32462	100.000	4894	3072	1.109	--
总计		32462	100.000	4894			



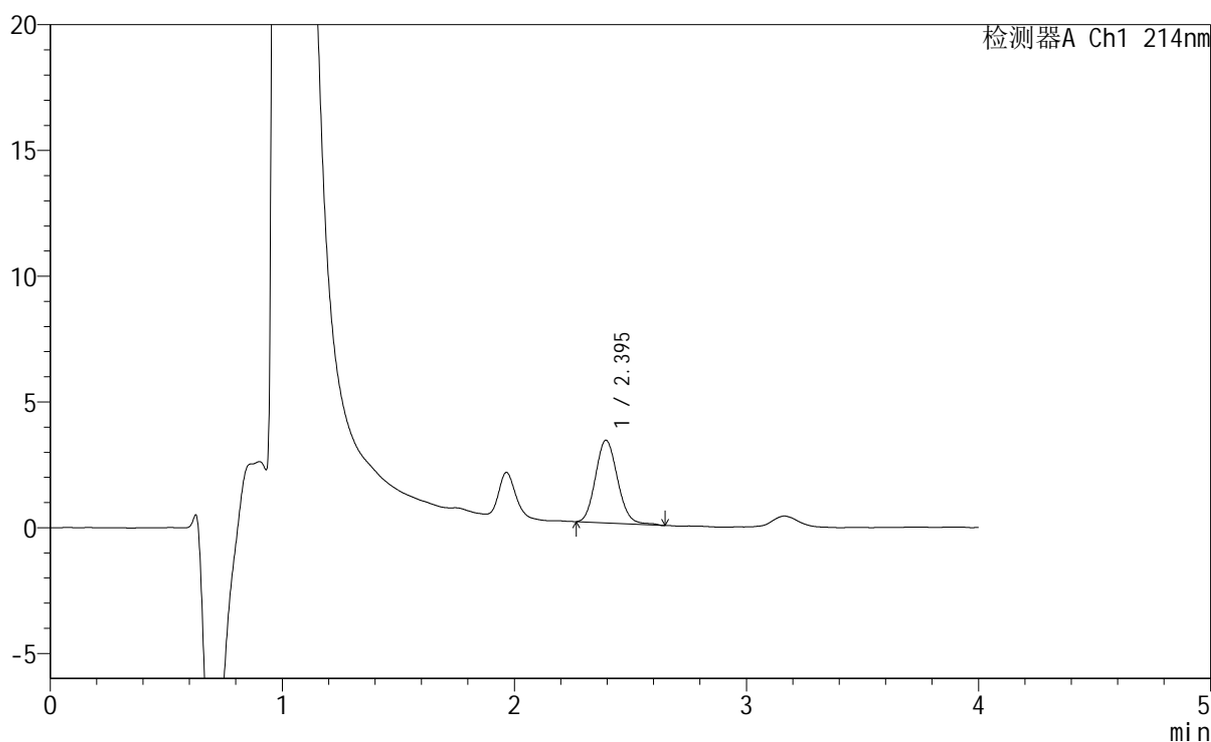
# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 14-1/11-32-2 - YMP-4145-twsf-slys-120min-gsp2.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-14  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 14:13:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/28 08:36:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	21753	100.000	3290	3061	1.125	--
总计		21753	100.000	3290			

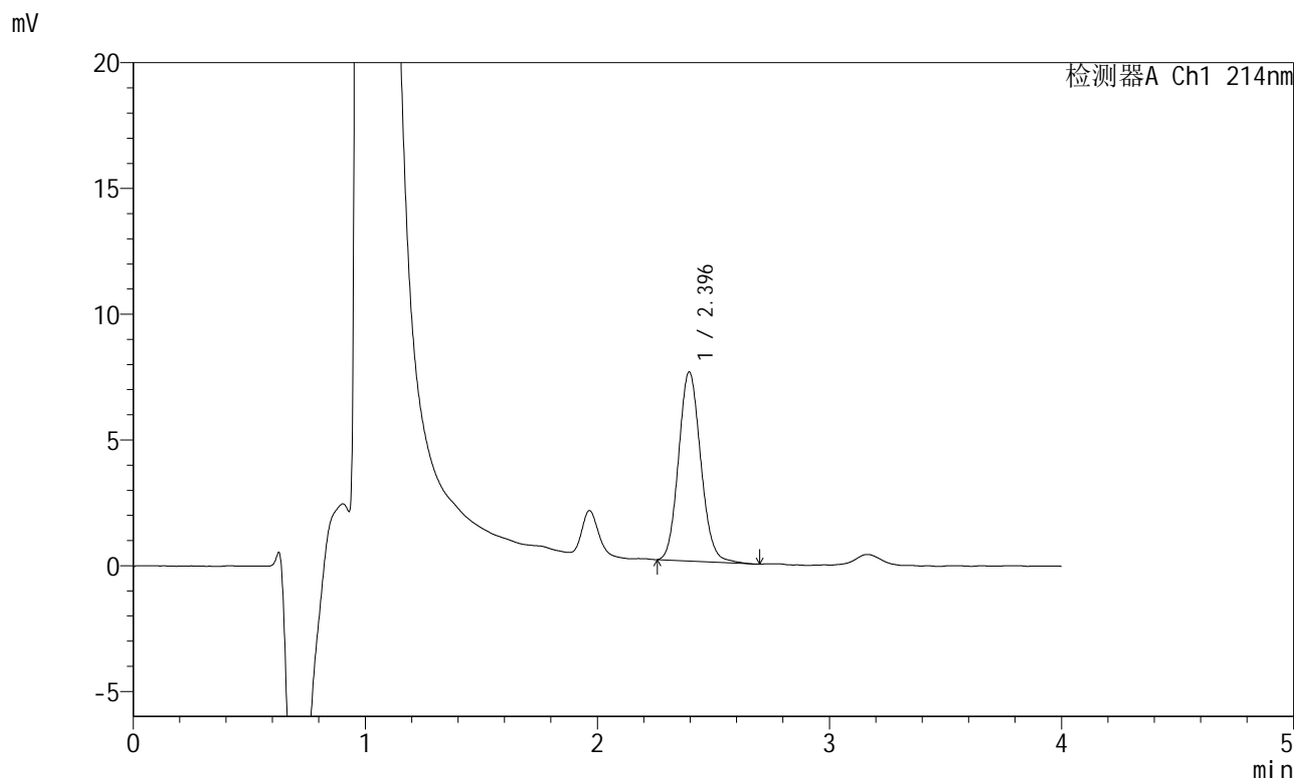


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 14-1/11-33-2 - YMP-4145-twsf-slys-120min-gsp3.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-23  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 14:17:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/28 08:36:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	49862	100.000	7521	3056	1.113	--
总计		49862	100.000	7521			

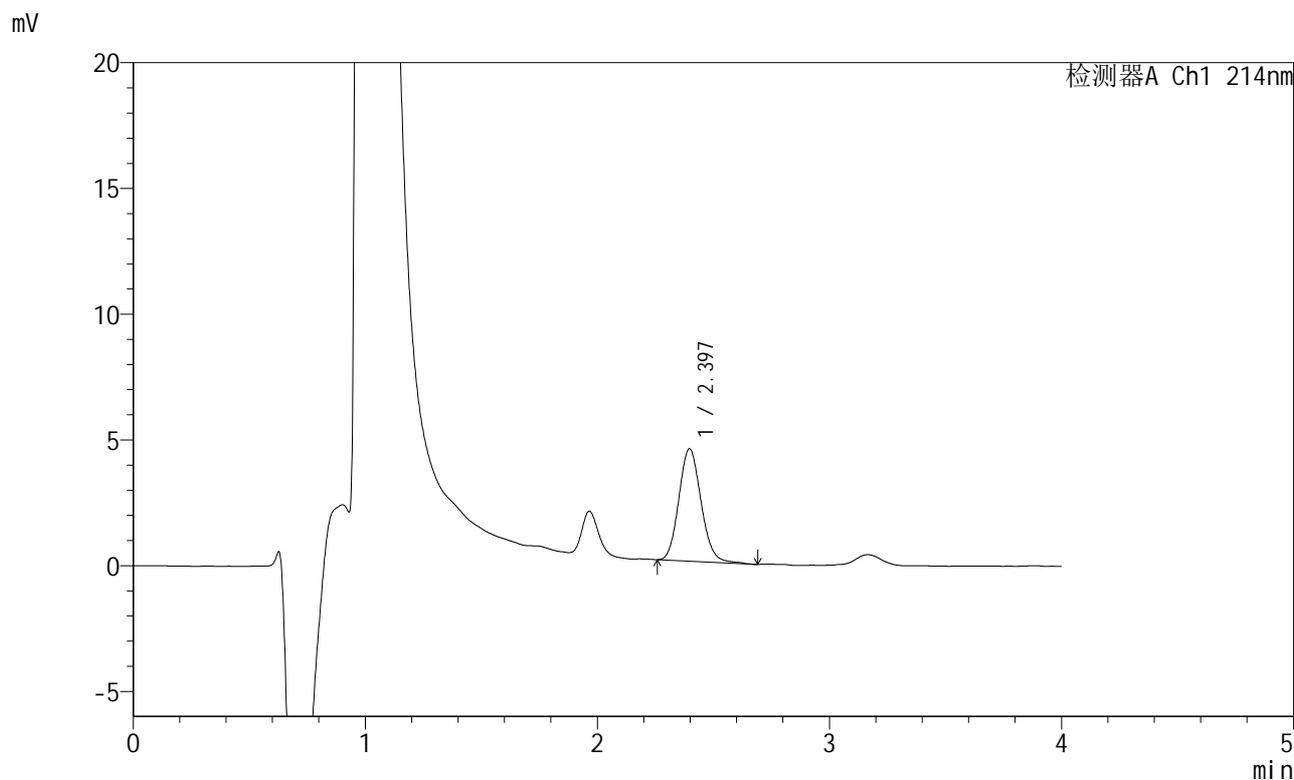


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 14-1/11-34-2 - YMP-4145-twsf-slys-120min-gsp4.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-32  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 14:22:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/28 08:36:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	29707	100.000	4469	3033	1.124	--
总计		29707	100.000	4469			

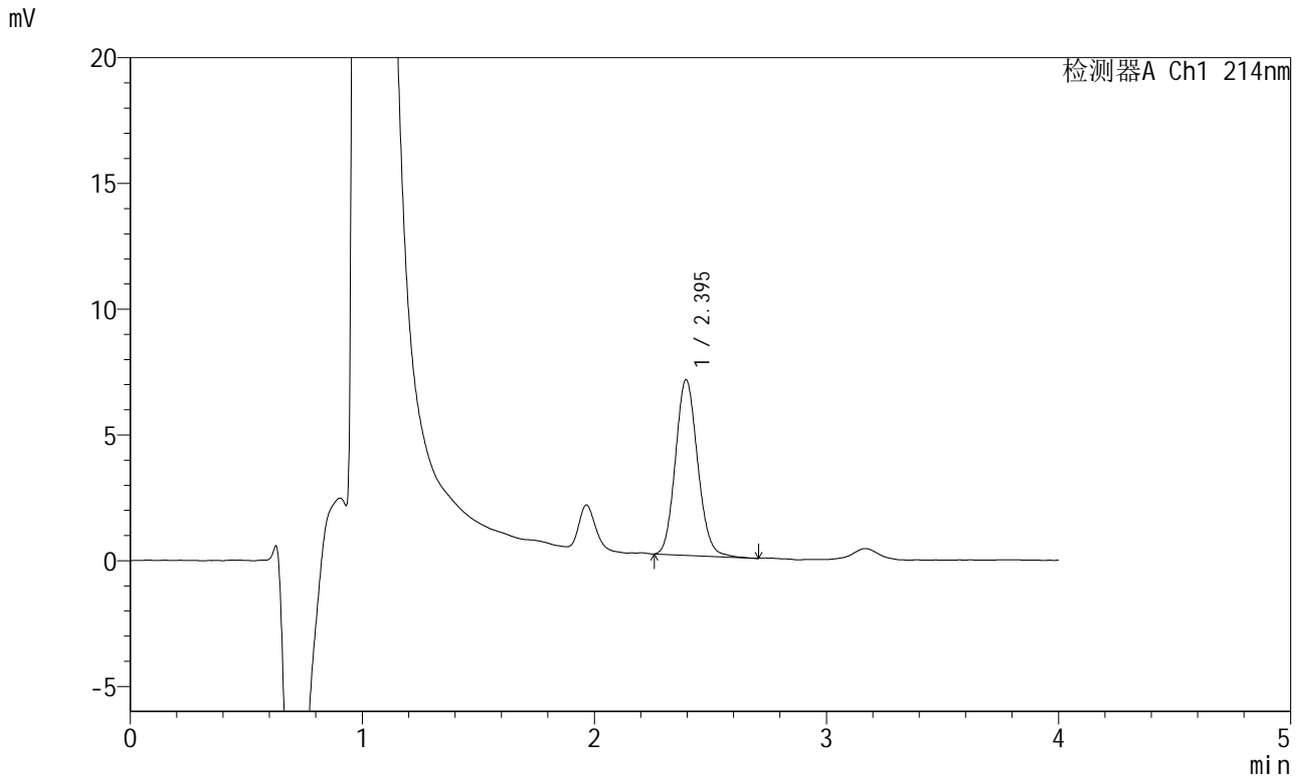


# YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 14-1/11-35-2 - YMP-4145-twsf-slys-120min-gsp5.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-41  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 14:26:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/28 08:36:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	46353	100.000	6980	3039	1.116	--
总计		46353	100.000	6980			

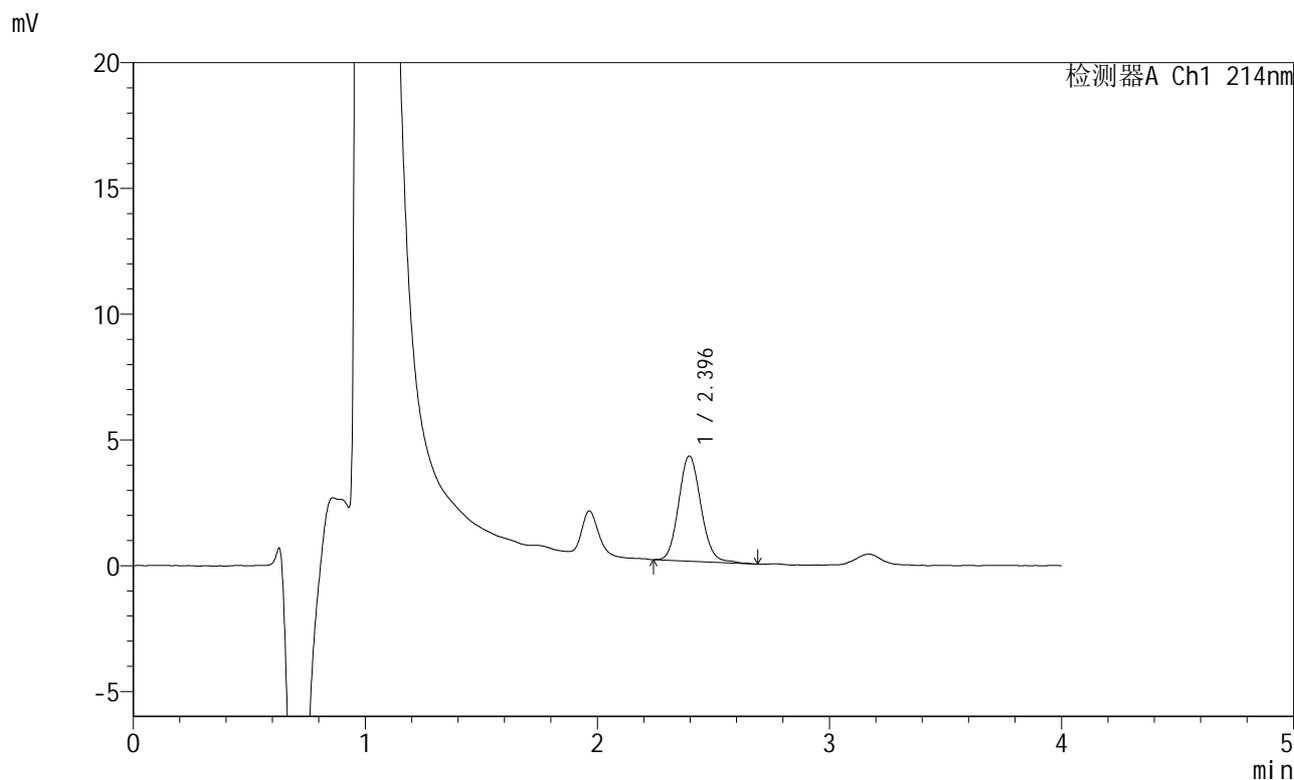


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 14-1/11-36-2 - YMP-4145-twsf-slys-120min-gsp6.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-50  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 14:30:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/28 08:36:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	27894	100.000	4185	3049	1.111	--
总计		27894	100.000	4185			



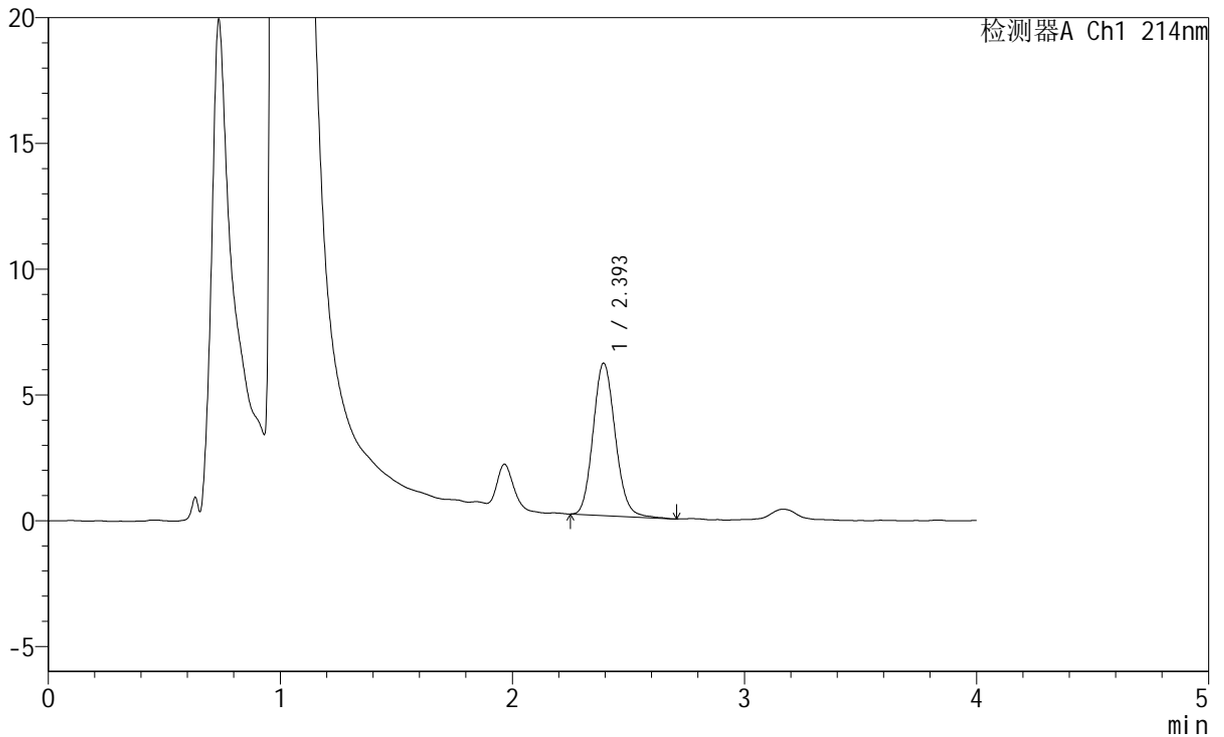
# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 14-1/11-37-2 - YMP-4145-twsf-slys-120min-gsp7.lcd  
方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm  
批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb  
样品瓶号 : 1-6  
进样体积 : 50 µl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/08/27 14:35:22      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/08/28 08:36:19      处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	40150	100.000	6045	3062	1.128	--
总计		40150	100.000	6045			

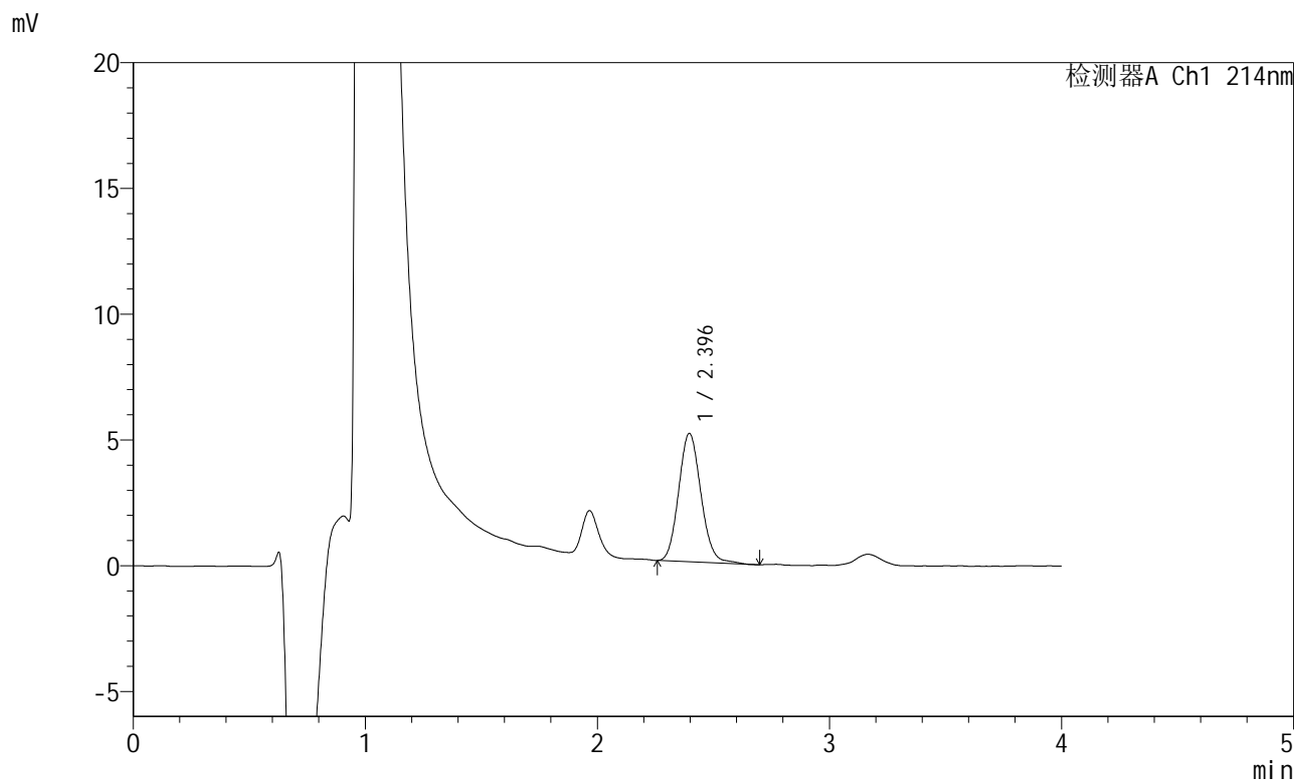


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 14-1/11-38-2 - YMP-4145-twsf-slys-120min-gsp8.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-15  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 14:39:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/28 08:36:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	34086	100.000	5108	3016	1.111	--
总计		34086	100.000	5108			

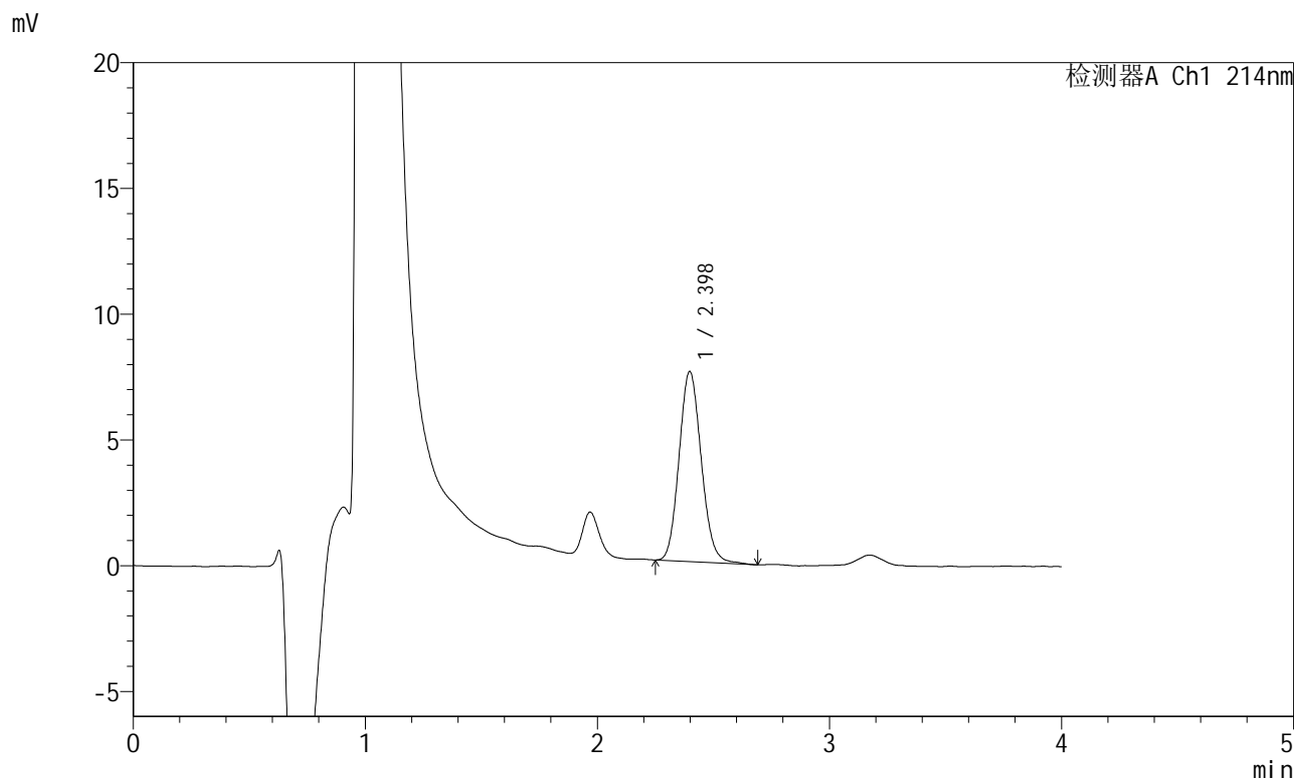


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 14-1/11-39-2 - YMP-4145-twsf-slys-120min-gsp9.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-24  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 14:44:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/28 08:36:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	50268	100.000	7559	3023	1.119	--
总计		50268	100.000	7559			



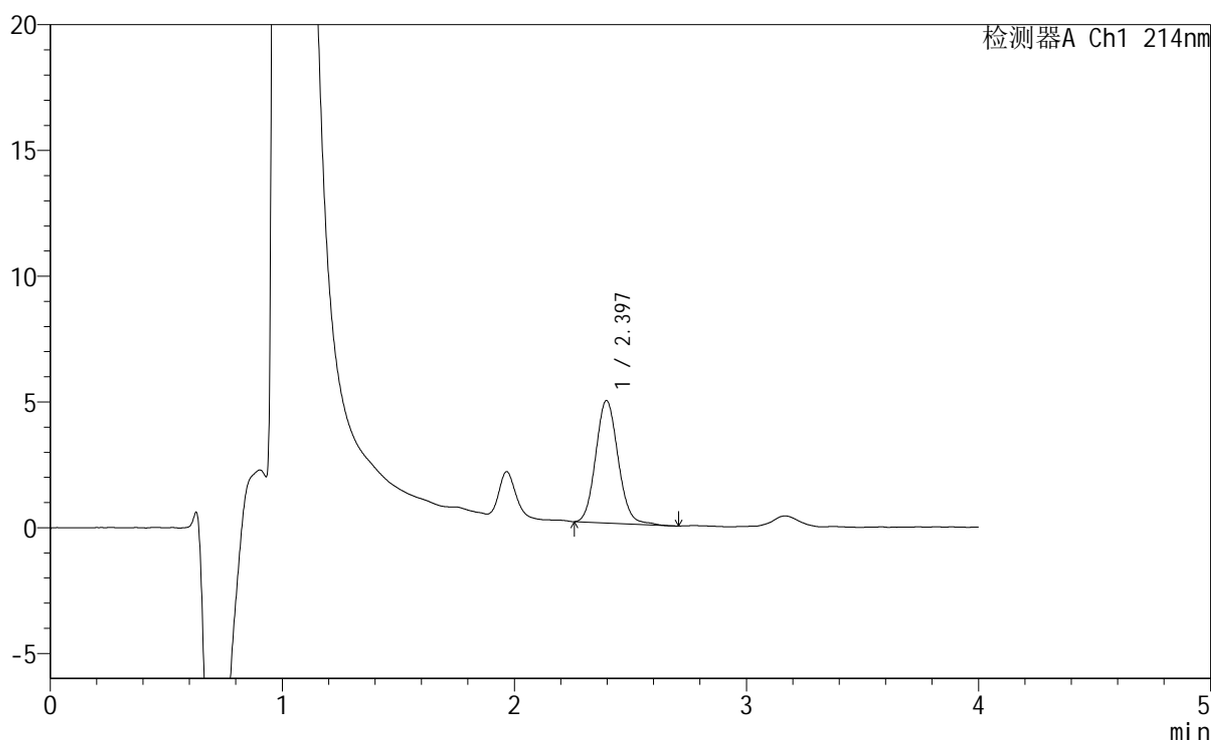
# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 14-1/11-40-2 - YMP-4145-twsf-slys-120min-gsp10.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-33  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 14:48:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/28 08:36:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	32576	100.000	4868	3010	1.101	--
总计		32576	100.000	4868			

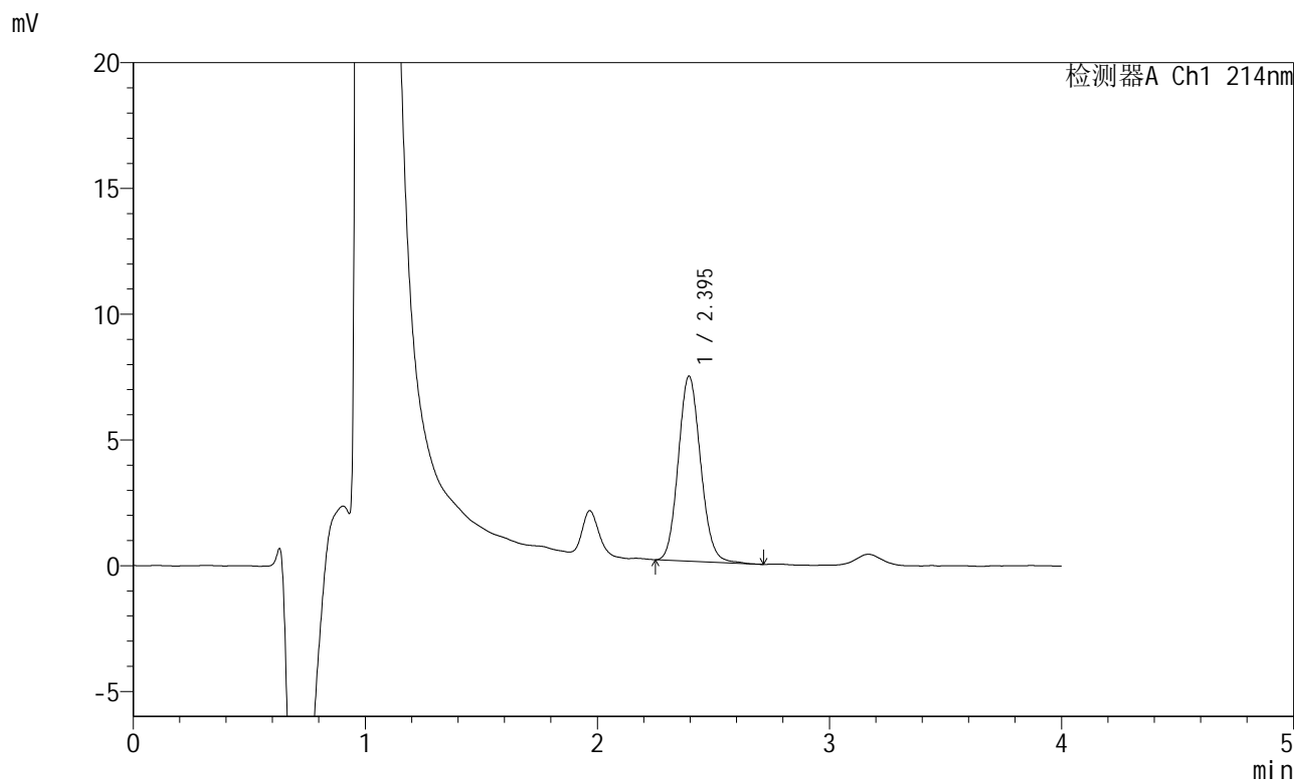


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 14-1/11-41-2 - YMP-4145-twsf-slys-120min-gsp11.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-42  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 14:52:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/28 08:36:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	49101	100.000	7356	2993	1.110	--
总计		49101	100.000	7356			

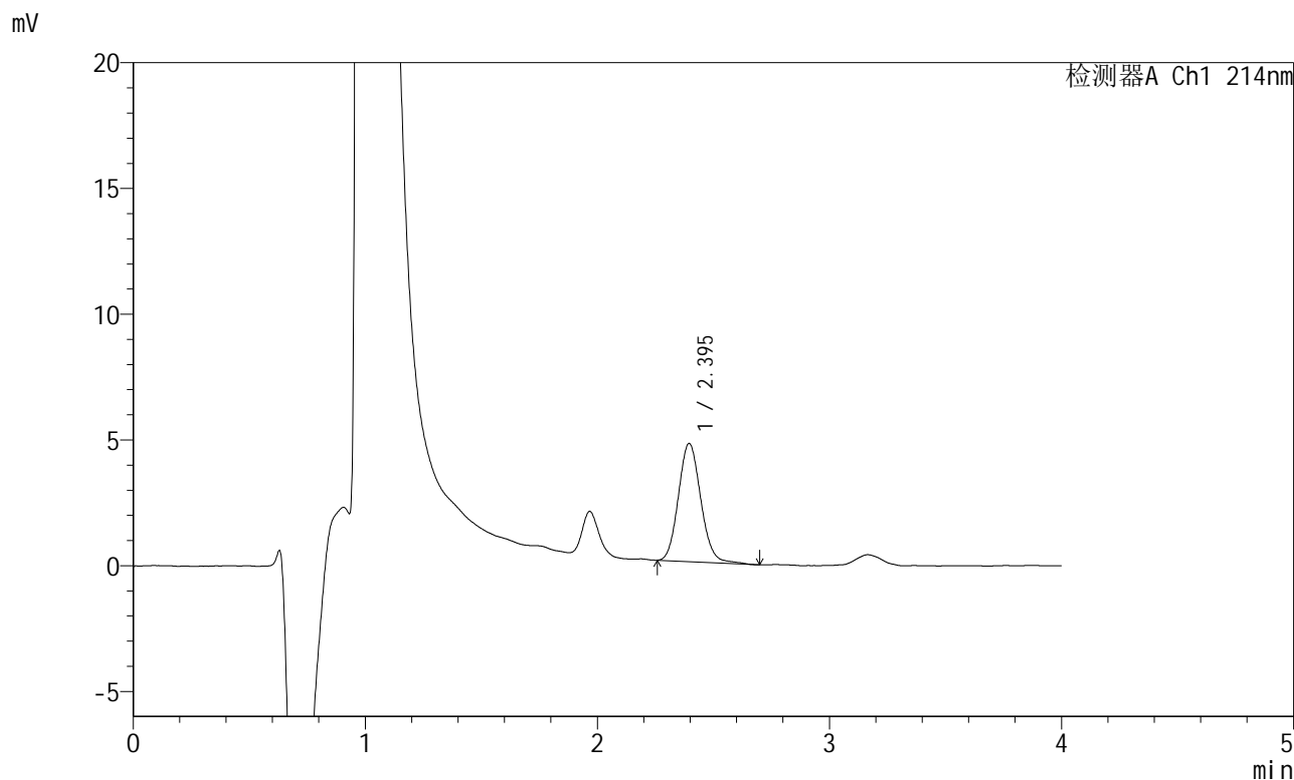


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 14-1/11-42-2 - YMP-4145-twsf-slys-120min-gsp12.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-51  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 14:57:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/28 08:36:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	31471	100.000	4696	3005	1.111	--
总计		31471	100.000	4696			



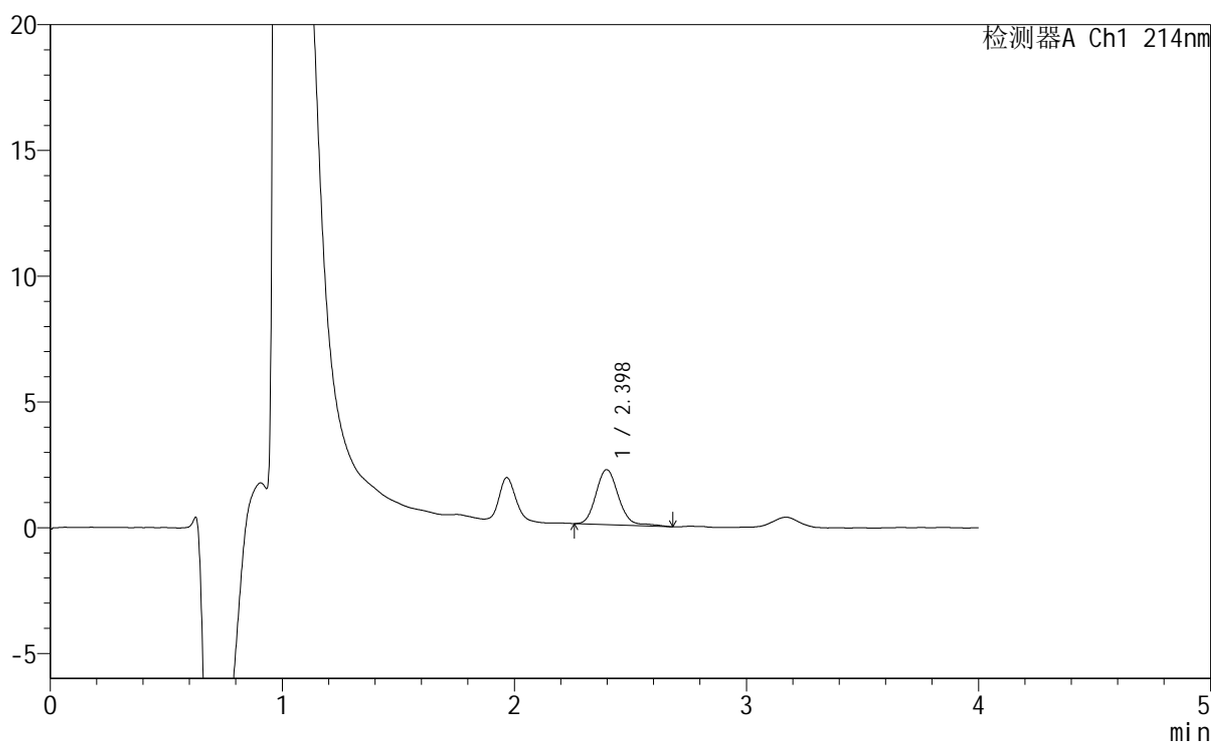
# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 14-1/11-43-2 - YMP-4145-twsf-slys-180min-gsp1.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-7  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 15:01:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/28 08:36:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	14698	100.000	2184	3083	1.128	--
总计		14698	100.000	2184			

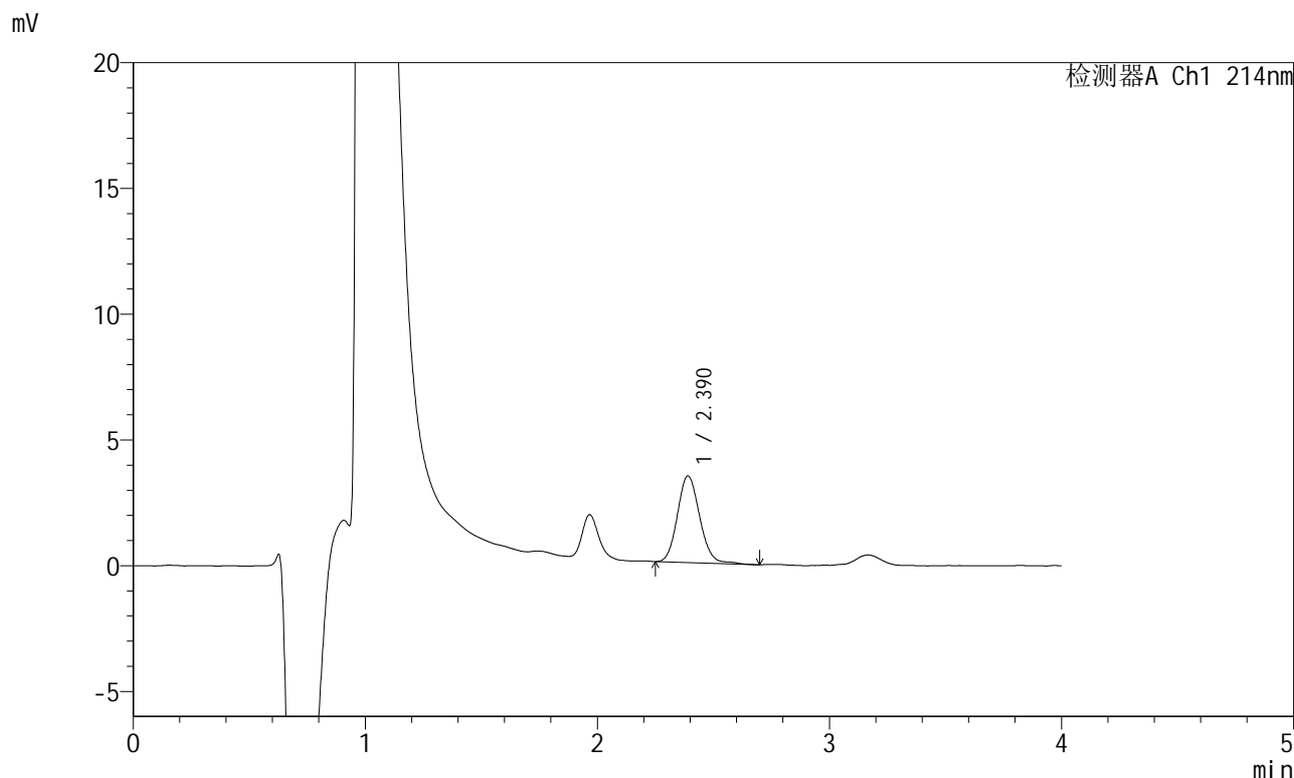


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 14-1/11-44-2 - YMP-4145-twsf-slys-180min-gsp2.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-16  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 15:06:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/28 08:36:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	22971	100.000	3444	3015	1.116	--
总计		22971	100.000	3444			

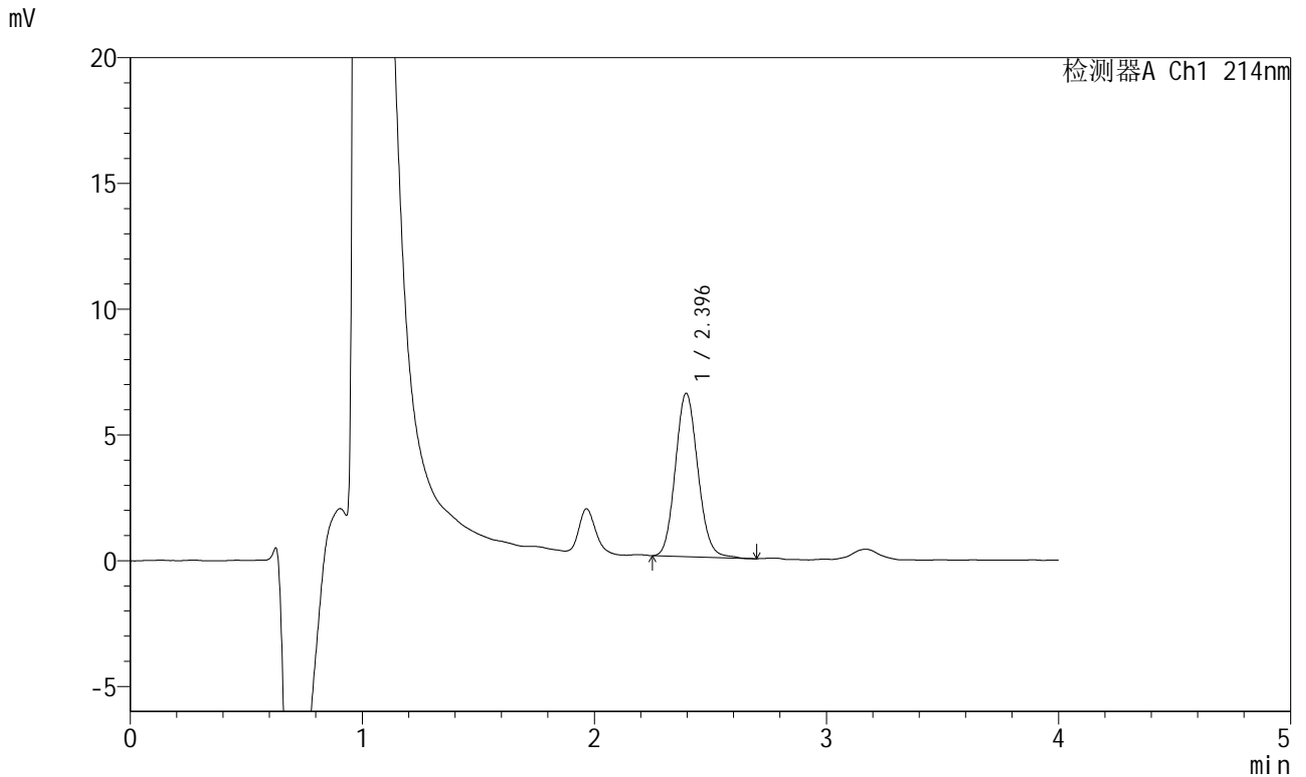


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 14-1/11-45-2 - YMP-4145-twsf-slys-180min-gsp3.lcd  
方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm  
批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb  
样品瓶号 : 1-25  
进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/08/27 15:10:39      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/08/28 08:36:40      处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	43723	100.000	6501	2943	1.110	--
总计		43723	100.000	6501			



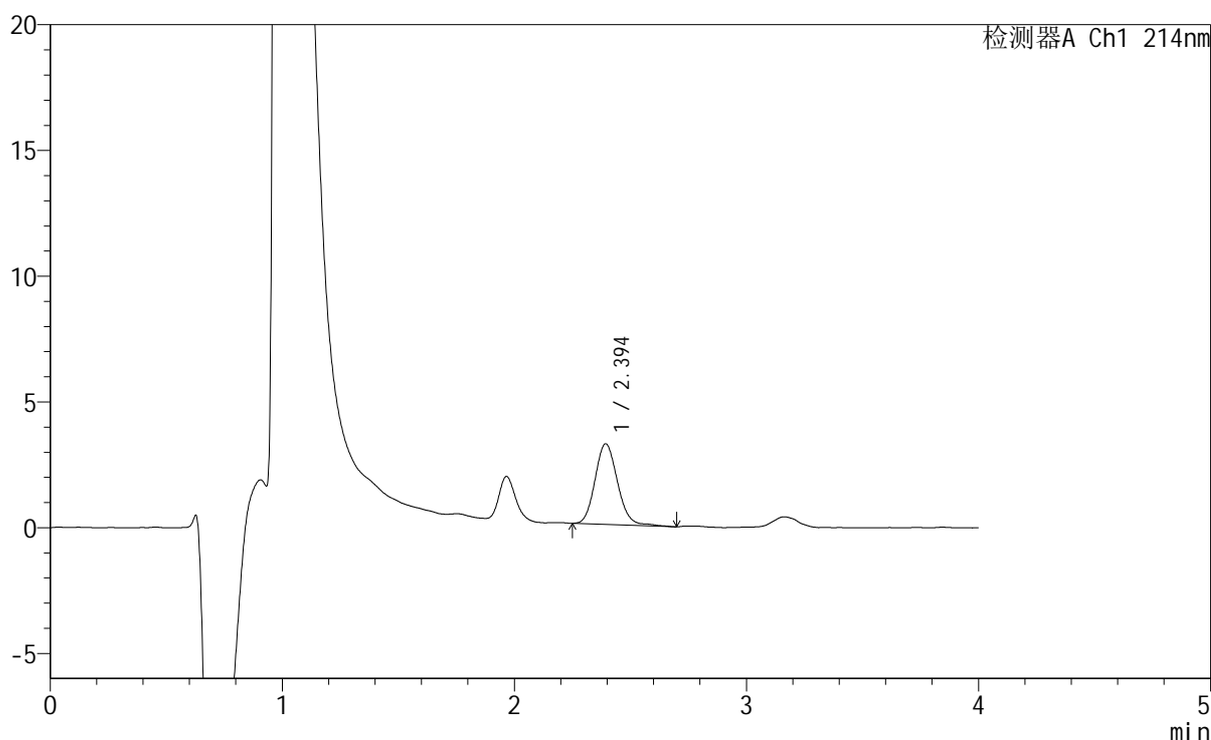
# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 14-1/11-46-2 - YMP-4145-twsf-slys-180min-gsp4.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-34  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 15:15:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/28 08:36:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	21649	100.000	3200	2981	1.133	--
总计		21649	100.000	3200			



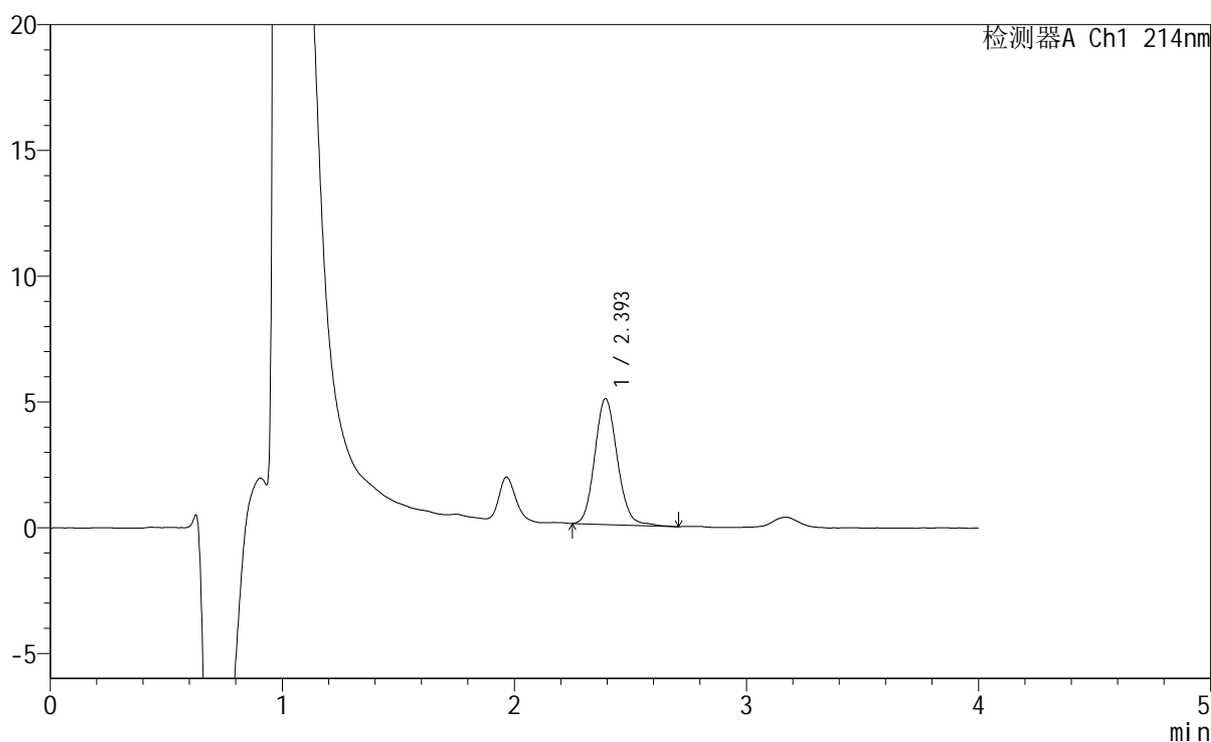
# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 14-1/11-47-2 - YMP-4145-twsf-slys-180min-gsp5.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-43  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 15:19:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/28 08:36:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	33734	100.000	4985	2951	1.119	--
总计		33734	100.000	4985			



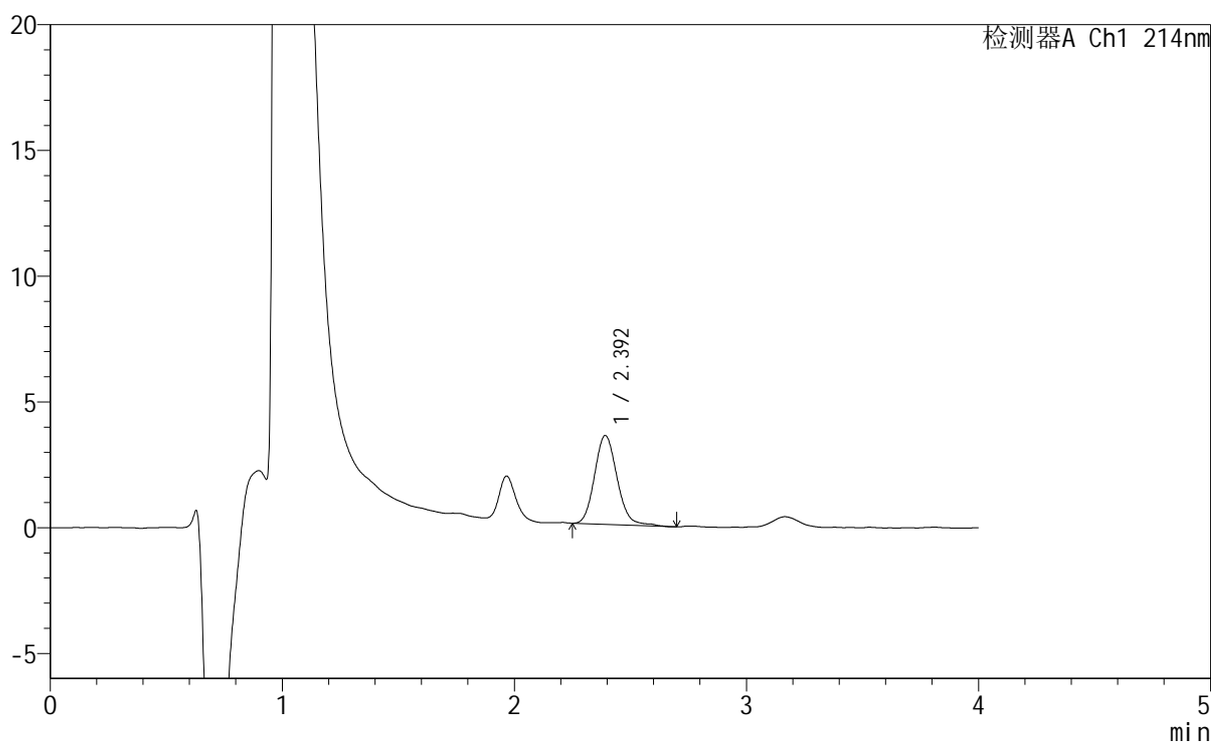
# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 14-1/11-48-2 - YMP-4145-twsf-slys-180min-gsp6.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-52  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 15:23:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/28 08:36:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	23806	100.000	3522	2993	1.131	--
总计		23806	100.000	3522			

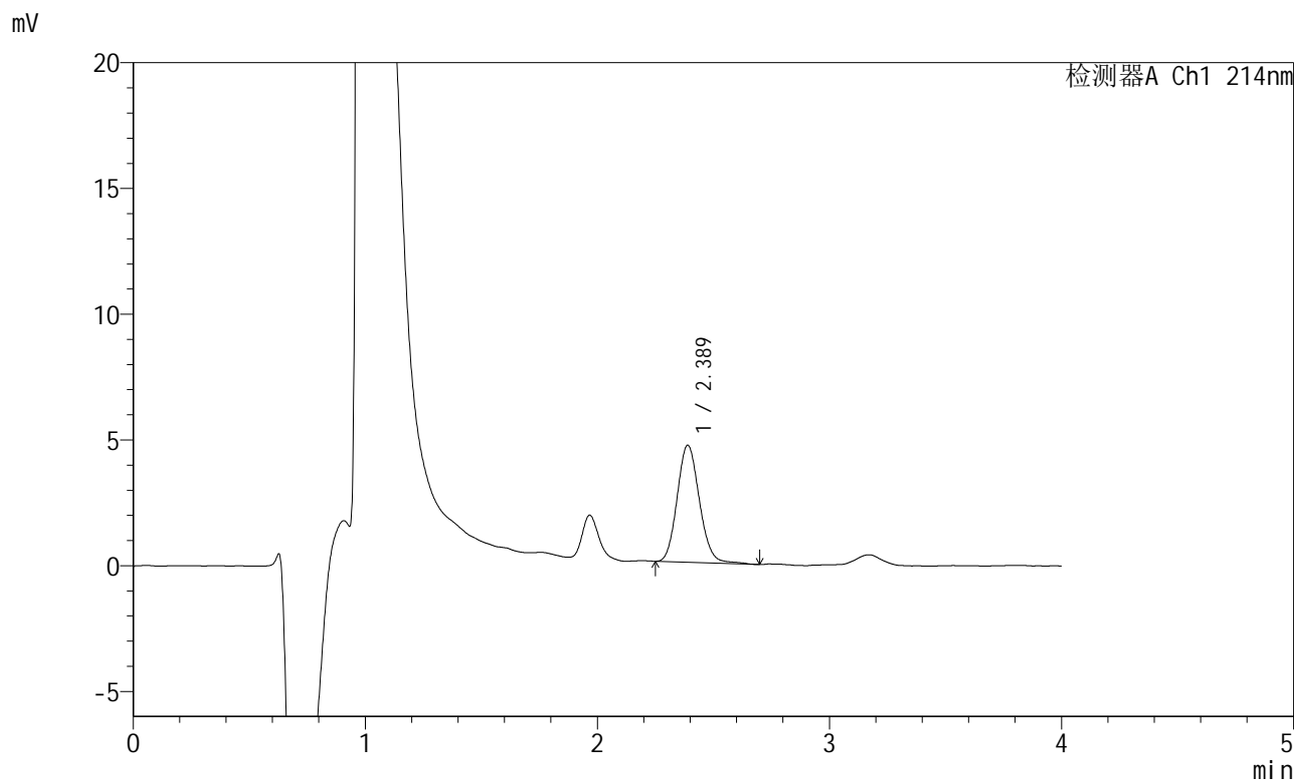


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 14-1/11-49-2 - YMP-4145-twsf-slys-180min-gsp7.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-8  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 15:28:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/28 08:36:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	30987	100.000	4656	3027	1.121	--
总计		30987	100.000	4656			



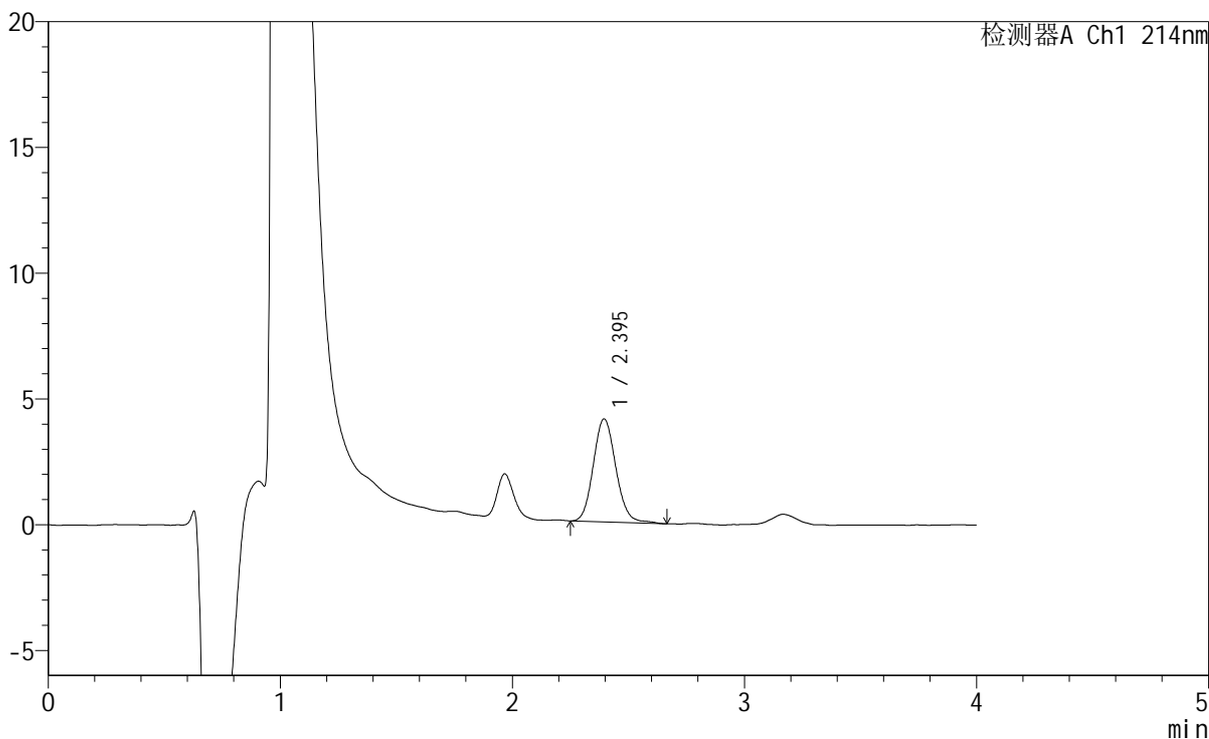
# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 14-1/11-50-2 - YMP-4145-twsf-slys-180min-gsp8.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-17  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 15:32:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/28 08:36:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	27597	100.000	4093	2988	1.113	--
总计		27597	100.000	4093			



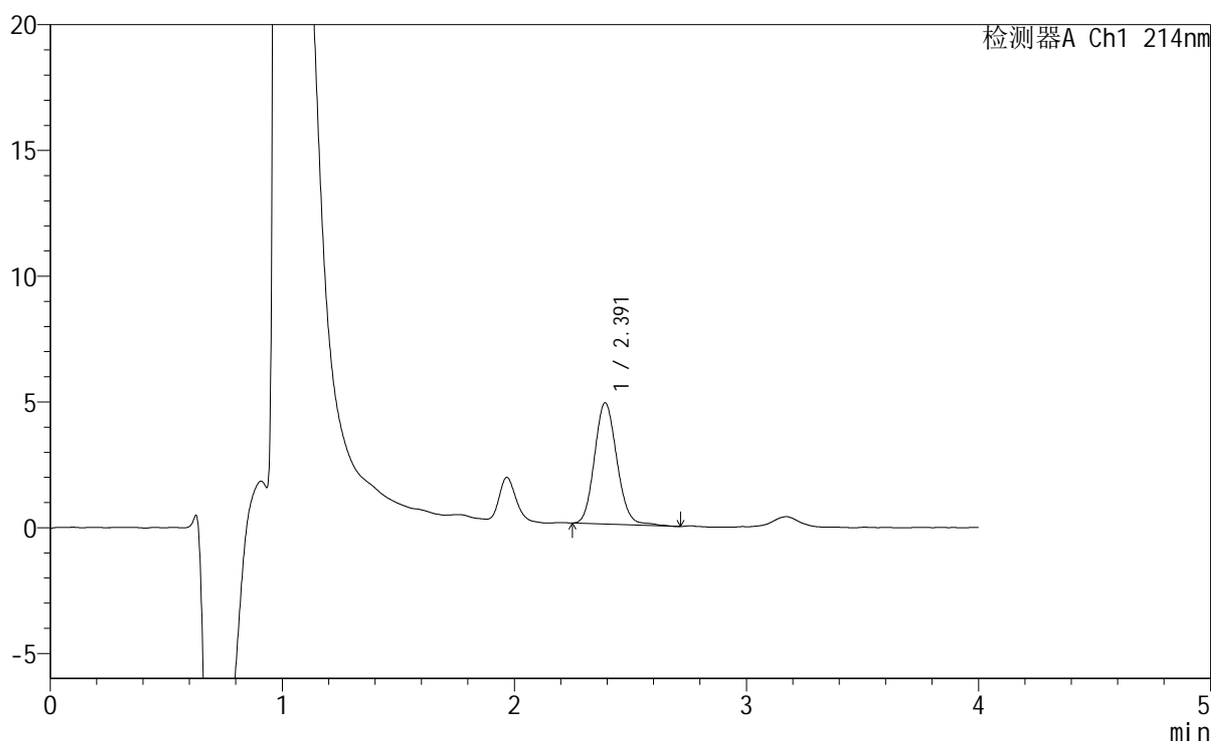
# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 14-1/11-51-2 - YMP-4145-twsf-slys-180min-gsp9.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-26  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 15:37:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/28 08:36:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	32303	100.000	4810	2969	1.119	--
总计		32303	100.000	4810			



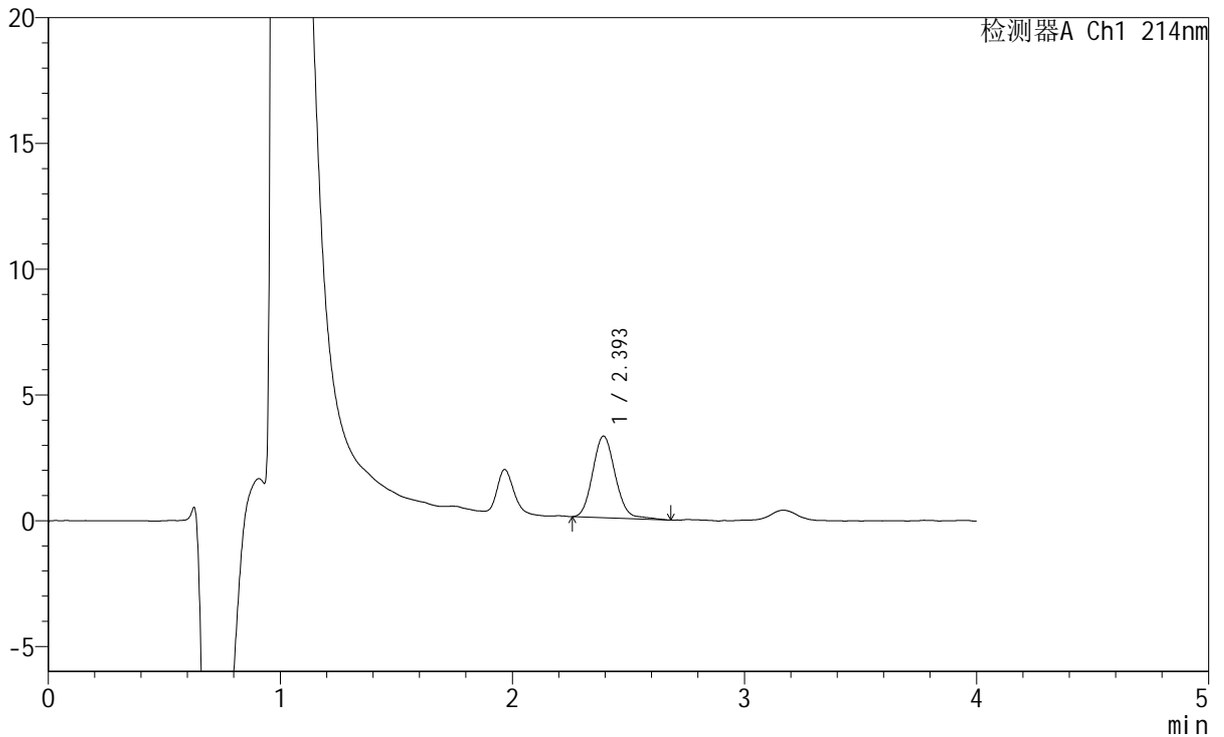
# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 14-1/11-52-2 - YMP-4145-twsf-slys-180min-gsp10.lcd  
方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm  
批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb  
样品瓶号 : 1-35  
进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/08/27 15:41:35      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/08/28 08:36:57      处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	21997	100.000	3235	2950	1.114	--
总计		21997	100.000	3235			

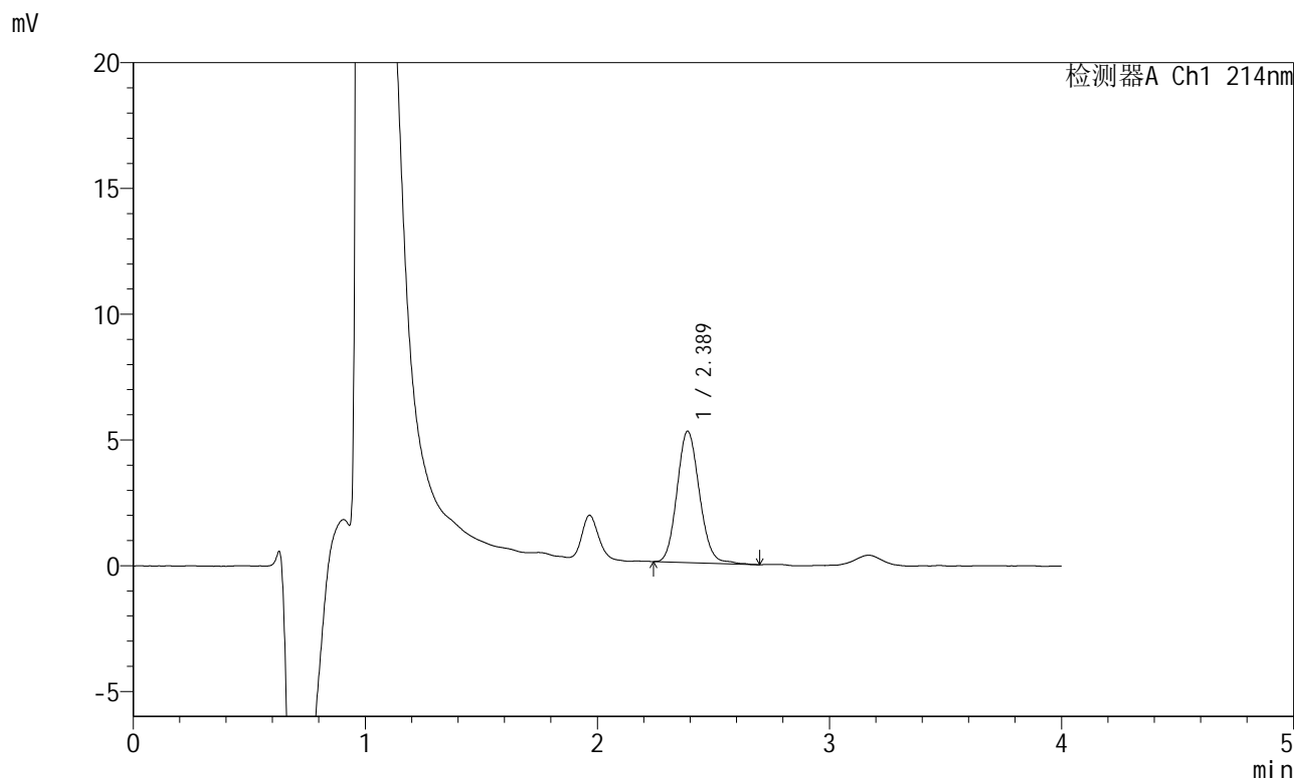


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 14-1/11-53-2 - YMP-4145-twsf-slys-180min-gsp11.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-44  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 15:46:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/28 08:37:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	34968	100.000	5227	2974	1.120	--
总计		34968	100.000	5227			

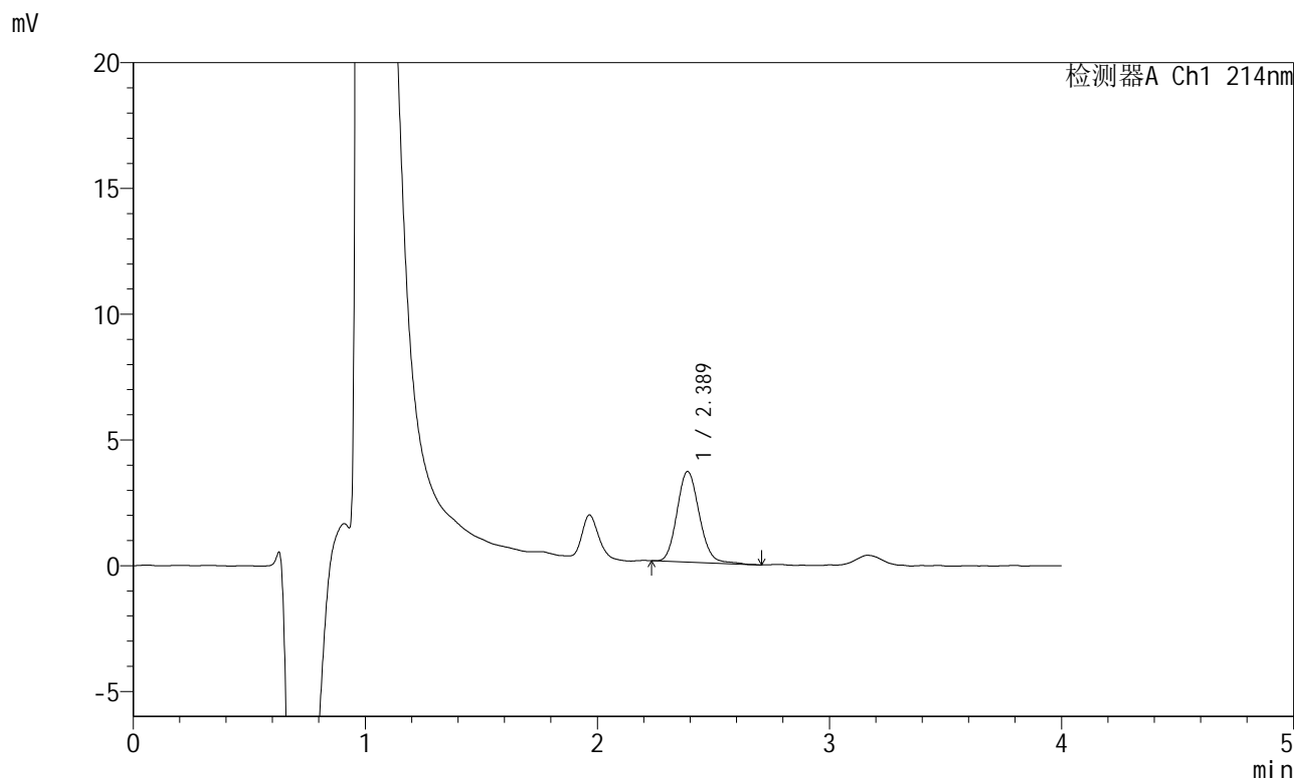


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 14-1/11-54-2 - YMP-4145-twsf-slys-180min-gsp12.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-53  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 15:50:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/28 08:37:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	24023	100.000	3603	3008	1.124	--
总计		24023	100.000	3603			

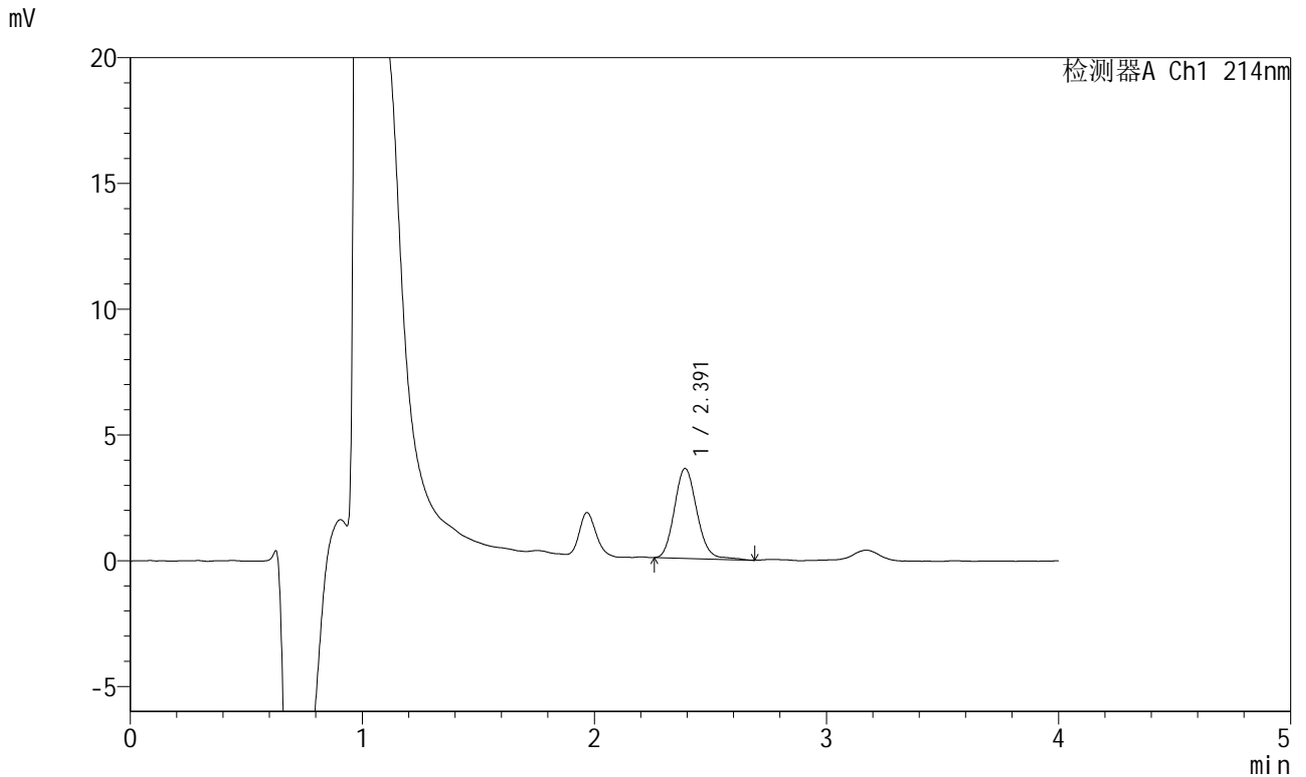


# YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 14-1/11-55-2 - YMP-4145-twsf-slys-240min-gsp1.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-1  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 15:54:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/28 08:37:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	24087	100.000	3572	2995	1.134	--
总计		24087	100.000	3572			



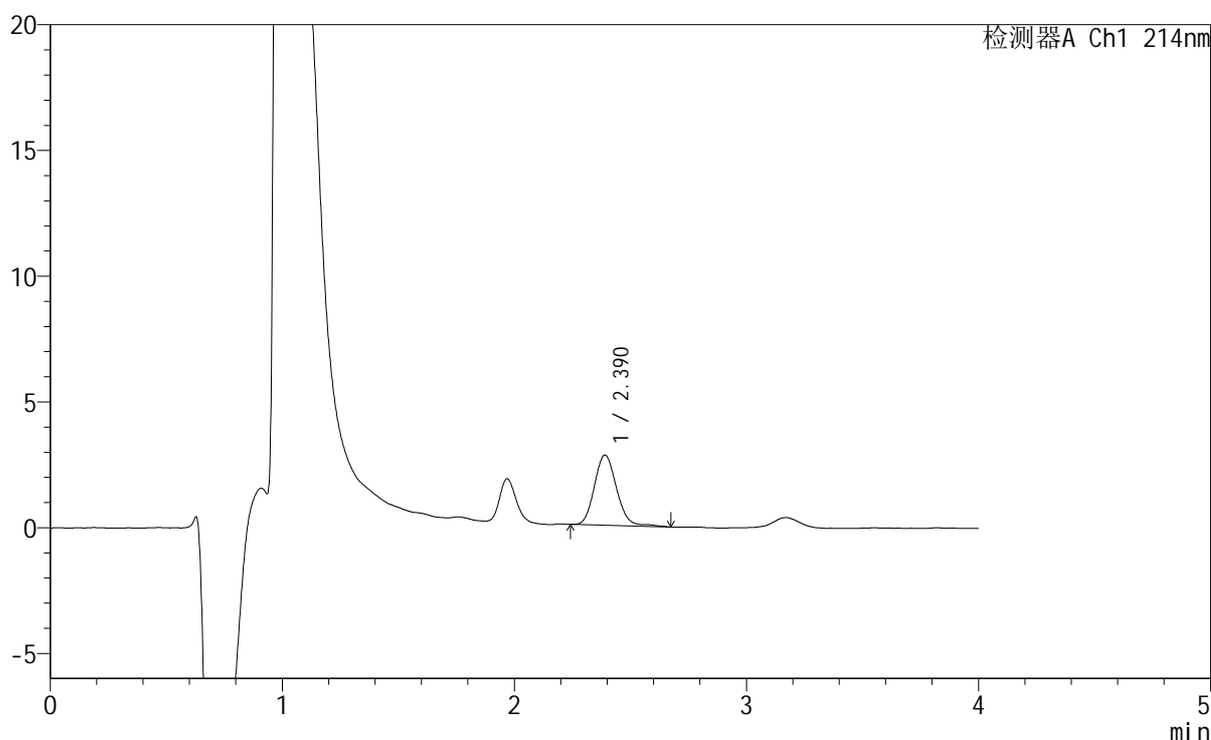
# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 14-1/11-56-2 - YMP-4145-twsf-slys-240min-gsp2.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-10  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 15:59:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/28 08:37:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	18667	100.000	2795	3068	1.130	--
总计		18667	100.000	2795			

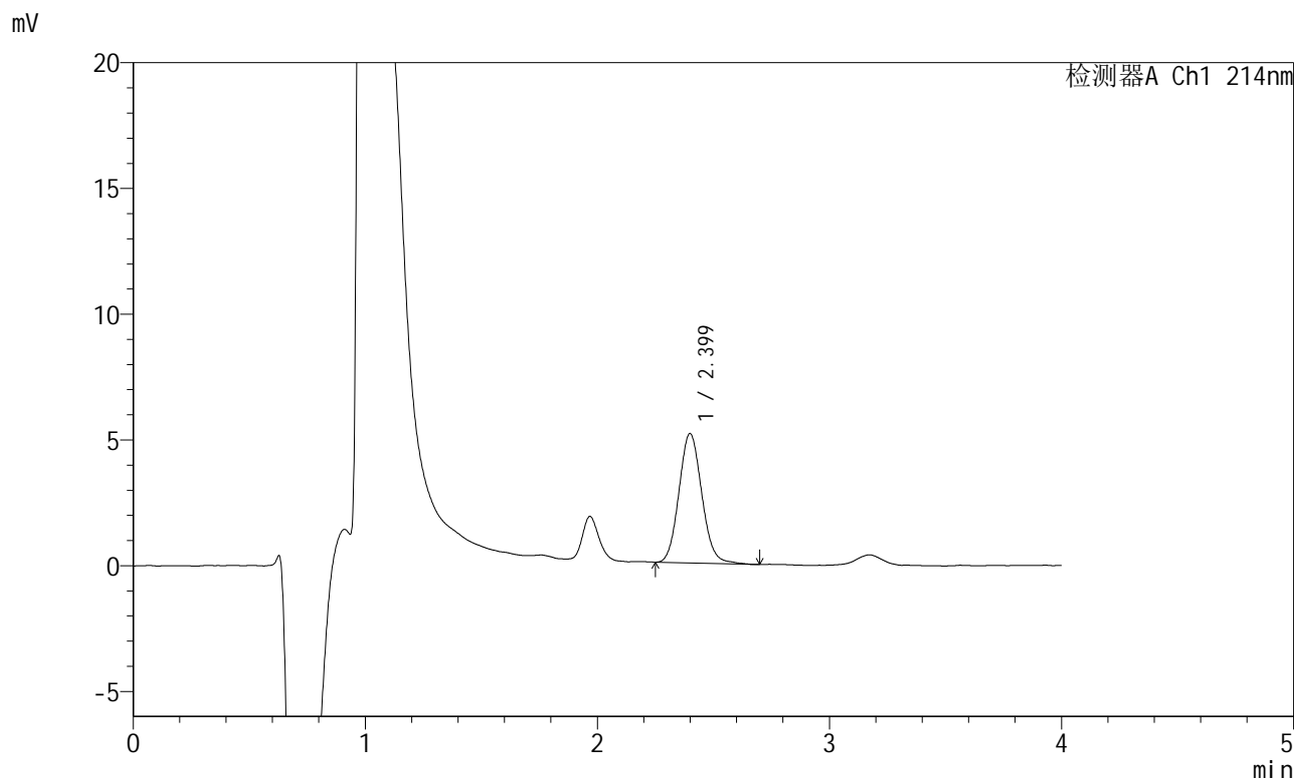


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 14-1/11-57-2 - YMP-4145-twsf-slys-240min-gsp3.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-19  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 16:03:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/28 08:37:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	35182	100.000	5141	2876	1.100	--
总计		35182	100.000	5141			



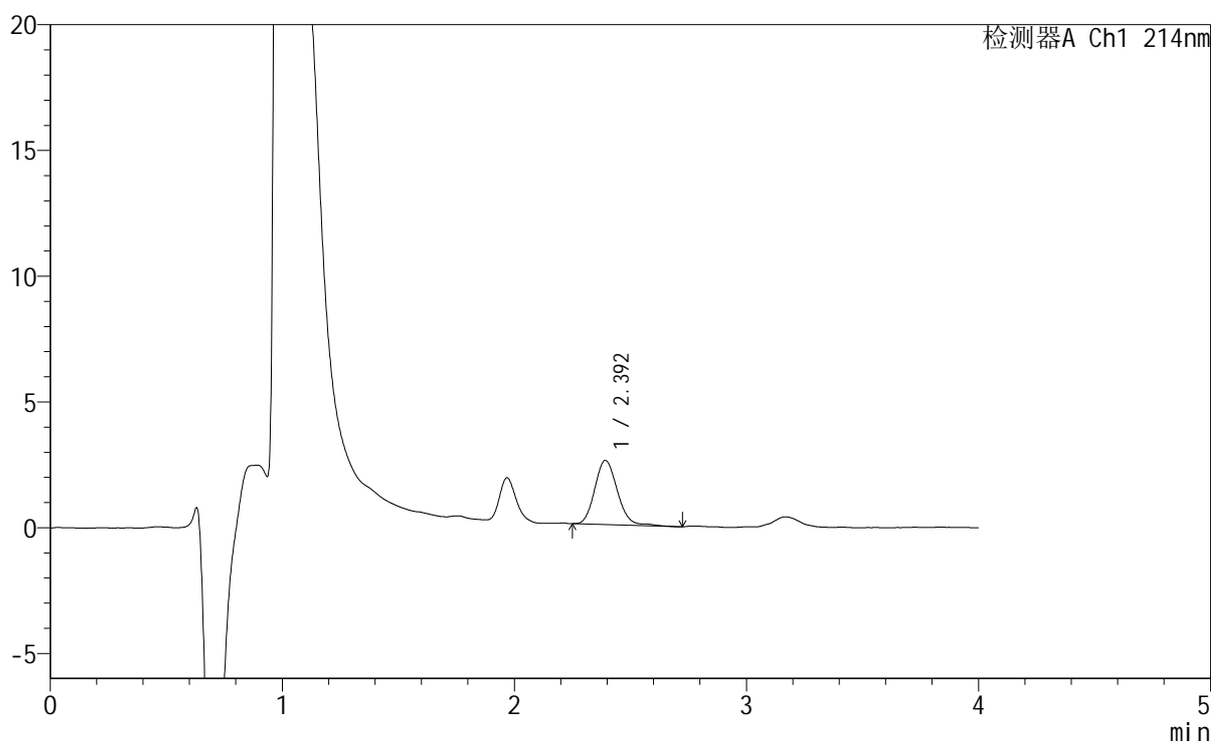
# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 14-1/11-58-2 - YMP-4145-twsf-slys-240min-gsp4.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 16:08:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/28 08:37:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	17357	100.000	2547	2949	1.137	--
总计		17357	100.000	2547			

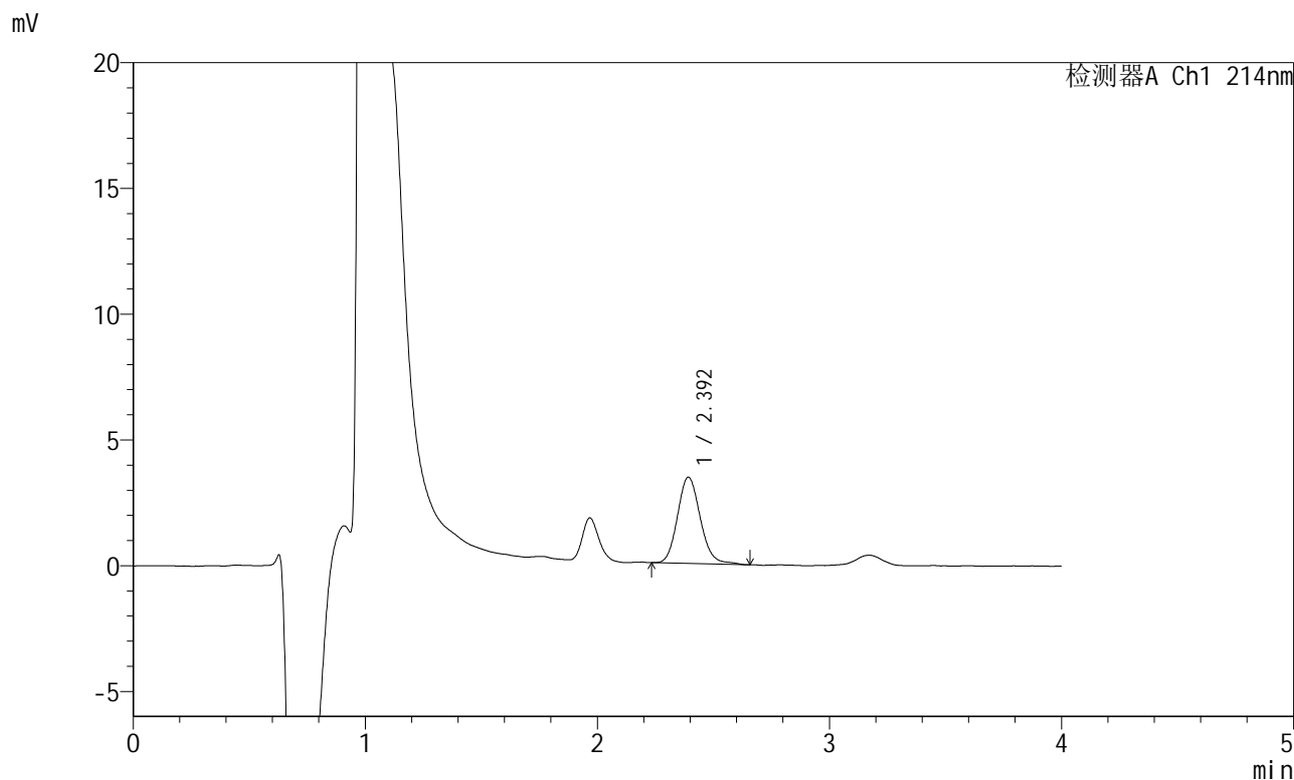


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 14-1/11-59-2 - YMP-4145-twsf-slys-240min-gsp5.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-37  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 16:12:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/28 08:37:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	23448	100.000	3422	2934	1.134	--
总计		23448	100.000	3422			

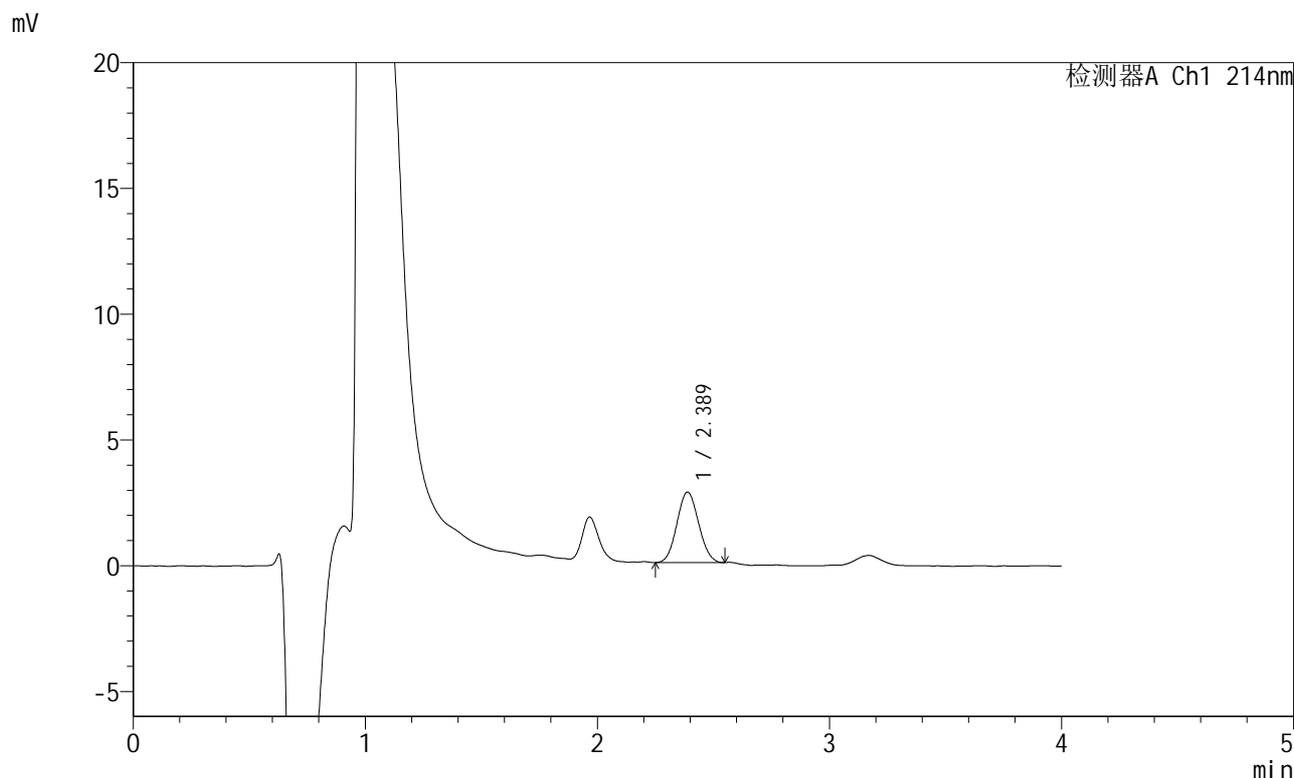


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 14-1/11-60-2 - YMP-4145-twsf-slys-240min-gsp6.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-46  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 16:17:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/28 08:37:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	18162	100.000	2806	3042	1.068	--
总计		18162	100.000	2806			

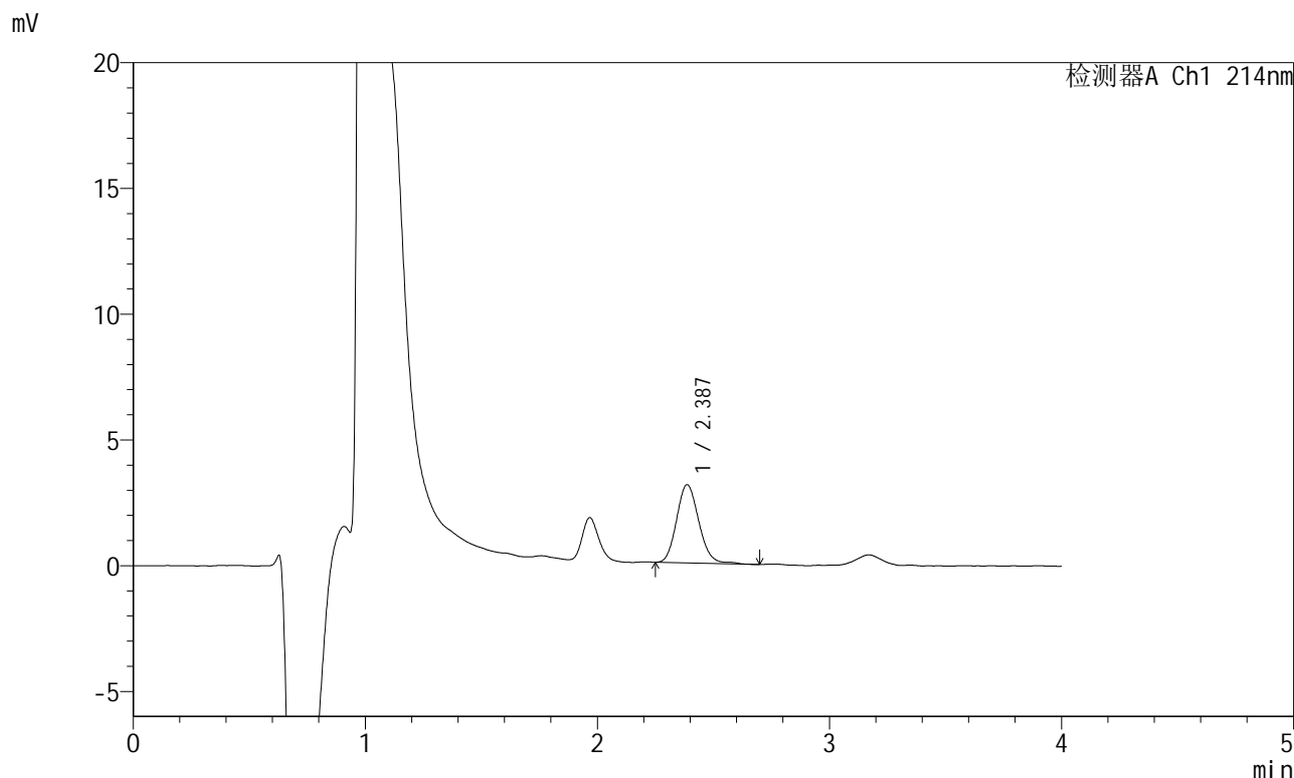


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 14-1/11-61-2 - YMP-4145-twsf-slys-240min-gsp7.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-2  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 16:21:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/28 08:37:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	20739	100.000	3114	3010	1.139	--
总计		20739	100.000	3114			



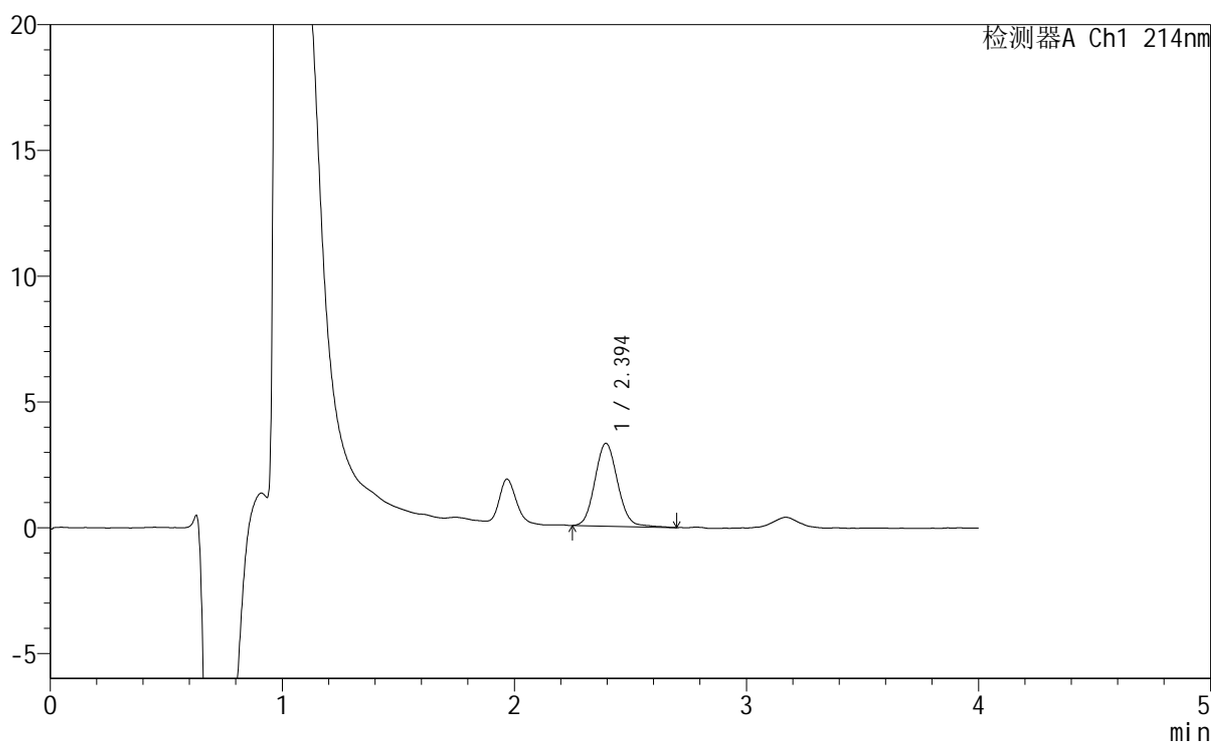
# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 14-1/11-62-2 - YMP-4145-twsf-slys-240min-gsp8.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-11  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 16:25:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/28 08:37:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	22379	100.000	3290	2903	1.094	--
总计		22379	100.000	3290			



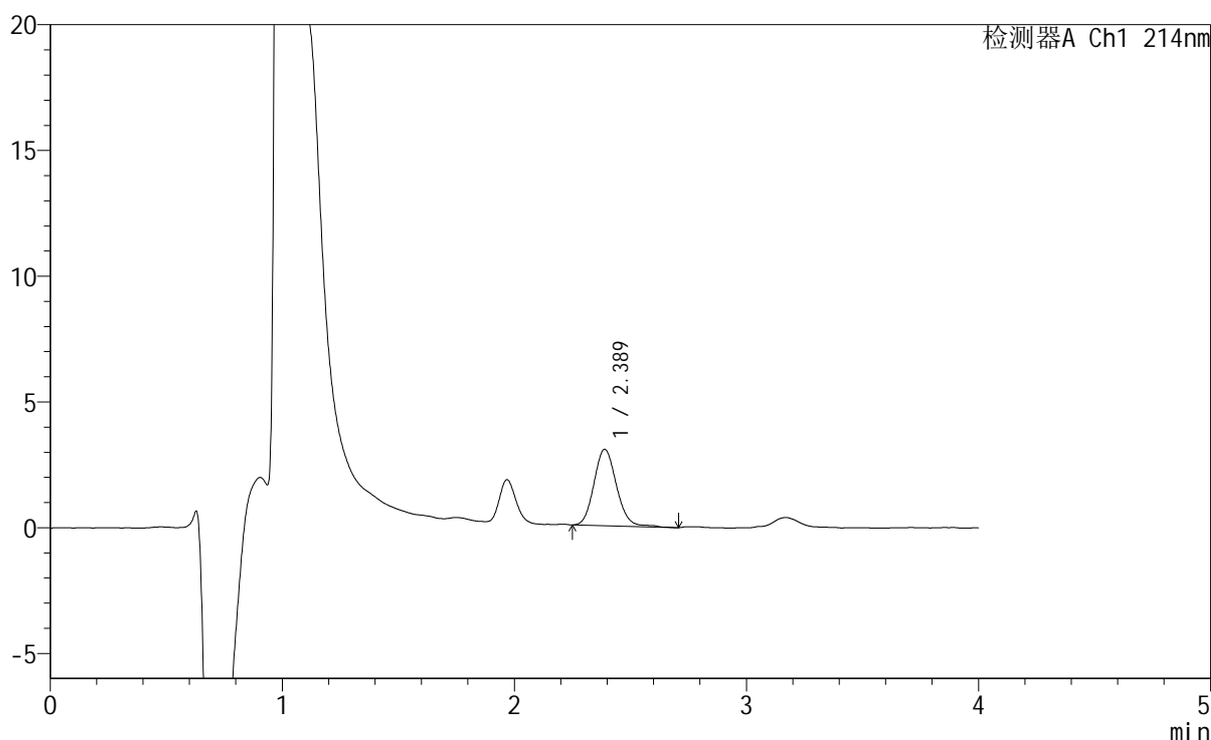
# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 14-1/11-63-2 - YMP-4145-twsf-slys-240min-gsp9.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-20  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 16:30:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/28 08:37:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	20509	100.000	3044	2967	1.120	--
总计		20509	100.000	3044			

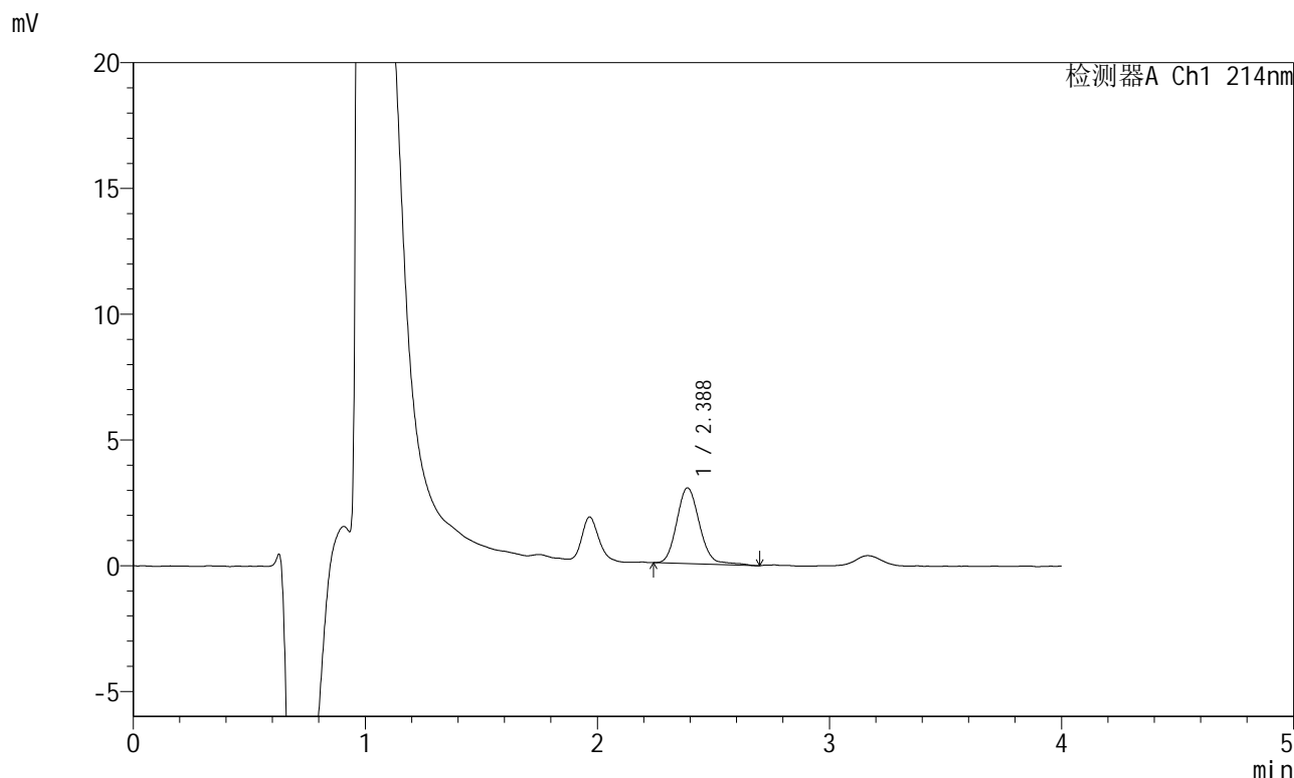


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 14-1/11-64-2 - YMP-4145-twsf-slys-240min-gsp10.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-29  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 16:34:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/28 08:37:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	20510	100.000	3012	2920	1.124	--
总计		20510	100.000	3012			



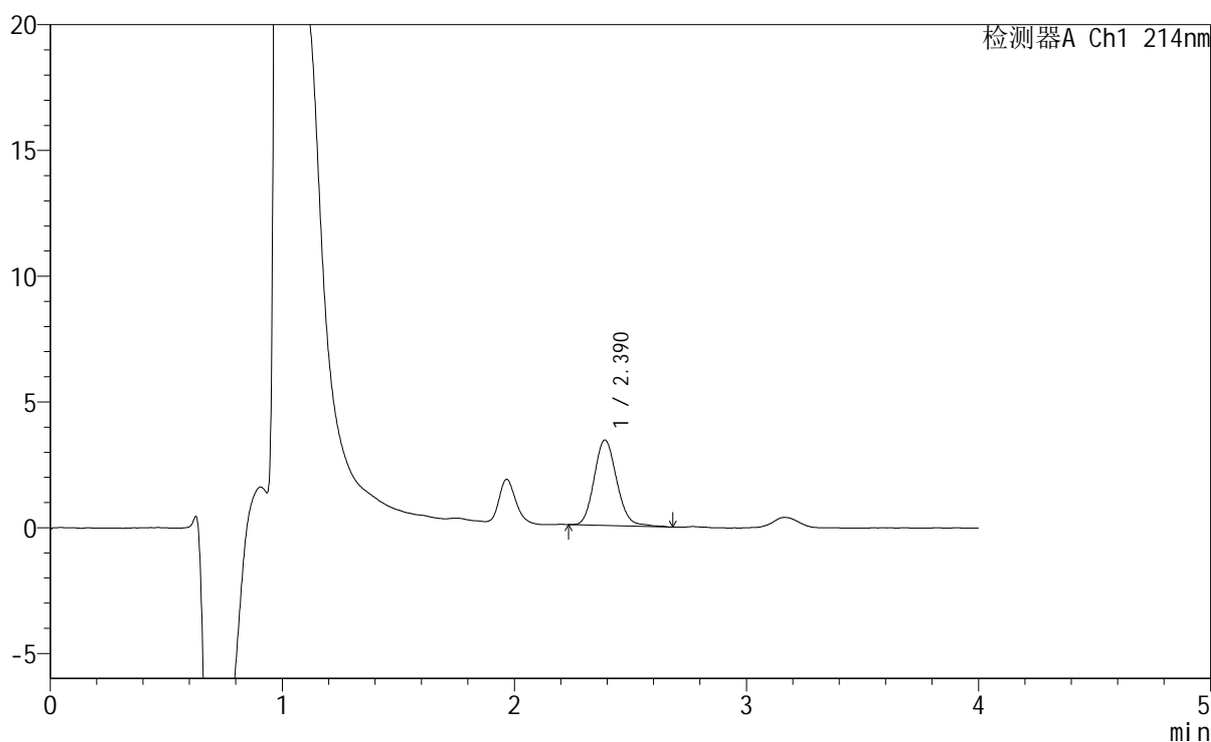
# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWK\$\$YMP-4145 - 14-1/11-65-2 - YMP-4145-twsf-slys-240min-gsp11.lcd  
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm  
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-38  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 16:39:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/28 08:37:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	23032	100.000	3399	2953	1.128	--
总计		23032	100.000	3399			



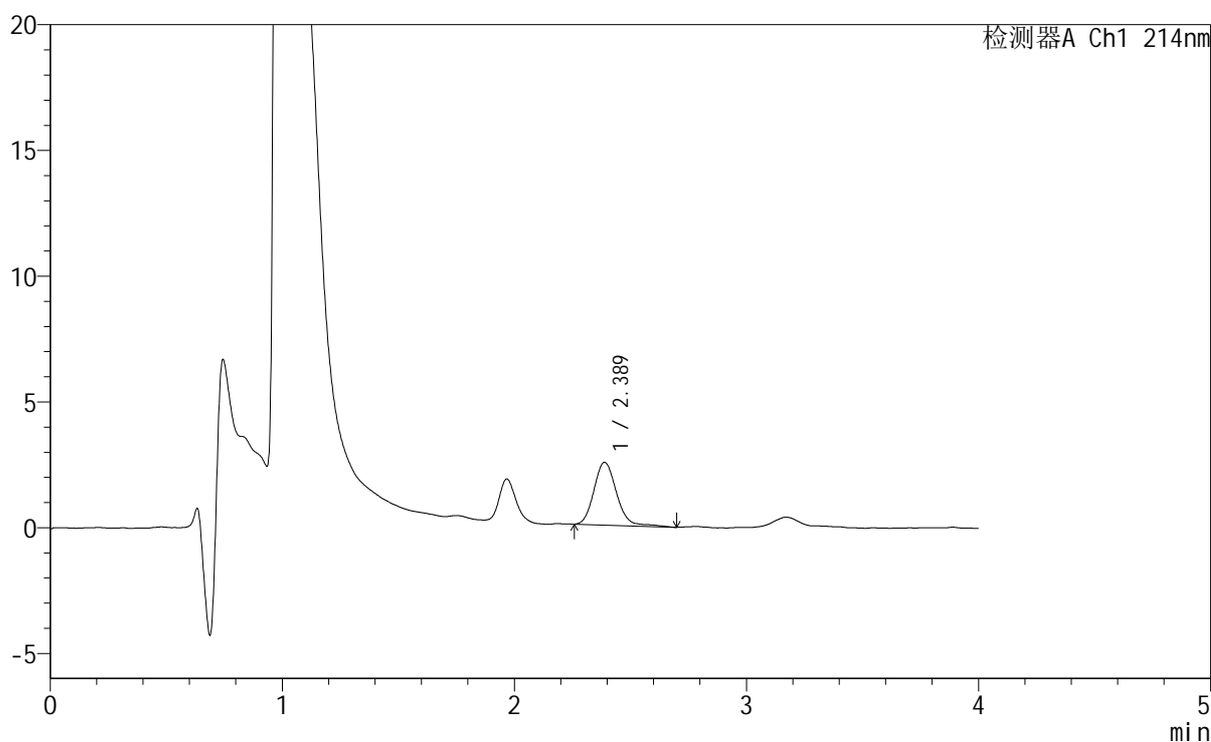
# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 14-1/11-66-2 - YMP-4145-twsf-slys-240min-gsp12.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 16:43:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/28 08:37:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	16902	100.000	2495	3024	1.137	--
总计		16902	100.000	2495			



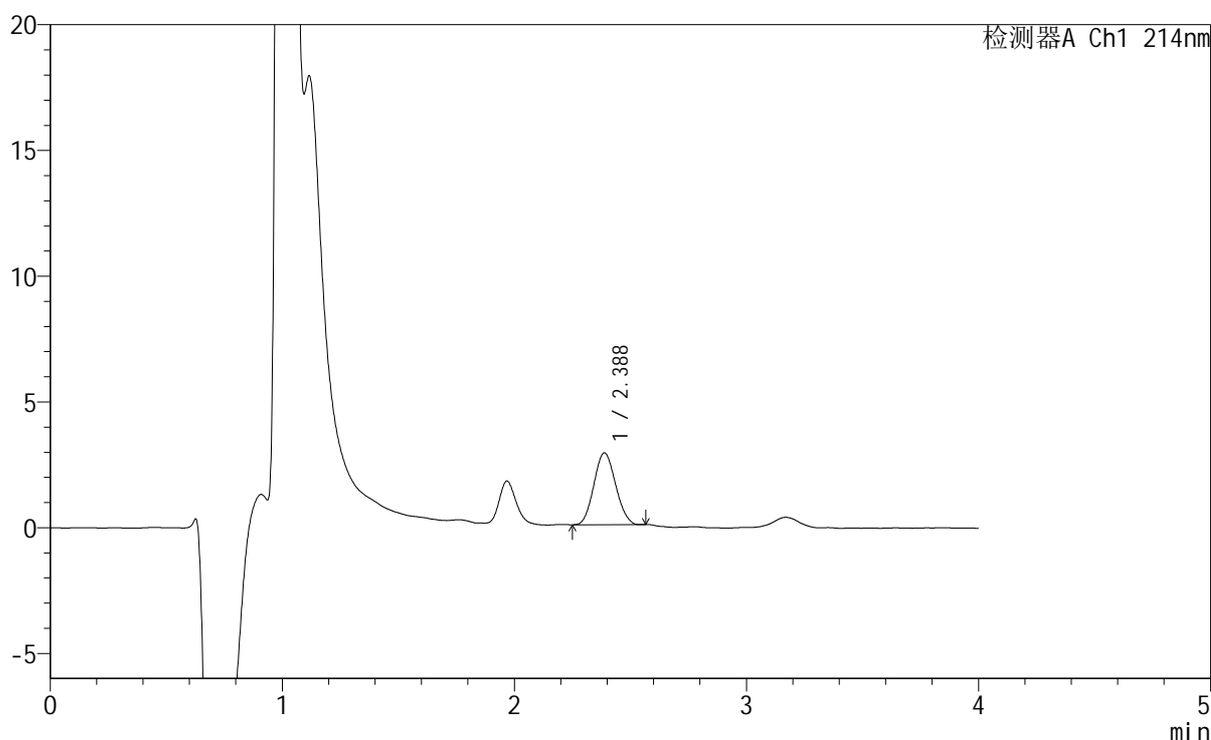
# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 14-1/11-67-2 - YMP-4145-twsf-slys-300min-gsp1.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-3  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 16:48:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/28 08:37:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	18521	100.000	2855	3017	1.086	--
总计		18521	100.000	2855			



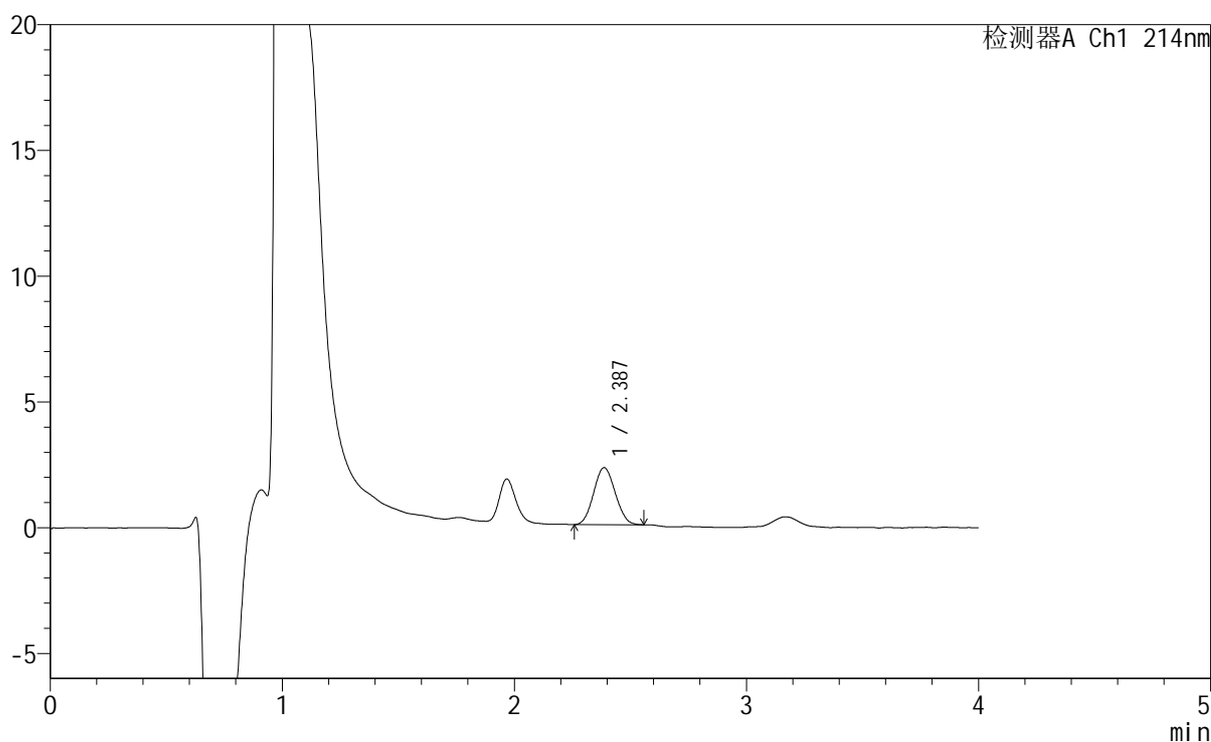
# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 14-1/11-68-2 - YMP-4145-twsf-slys-300min-gsp2.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 16:52:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/28 08:37:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	14637	100.000	2269	3055	1.068	--
总计		14637	100.000	2269			



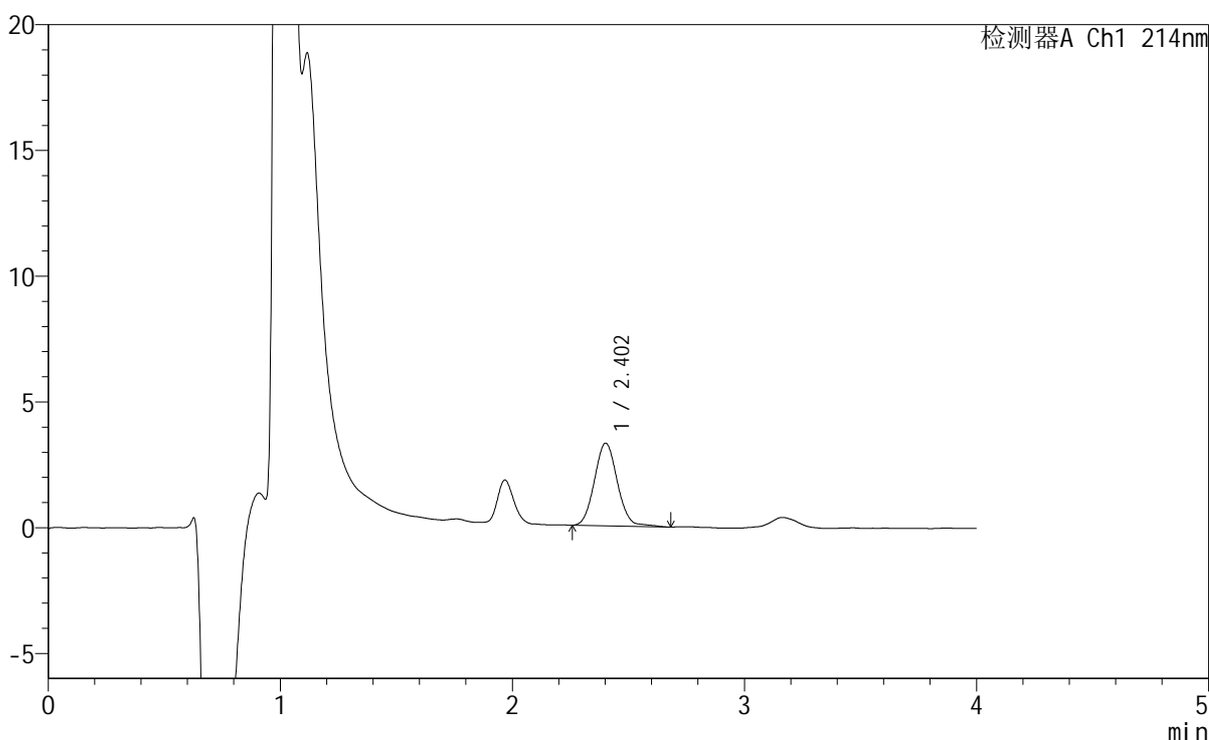
# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 14-1/11-69-2 - YMP-4145-twsf-slys-300min-gsp3.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-21  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 16:57:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/28 08:37:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.402	22695	100.000	3284	2871	1.074	--
总计		22695	100.000	3284			

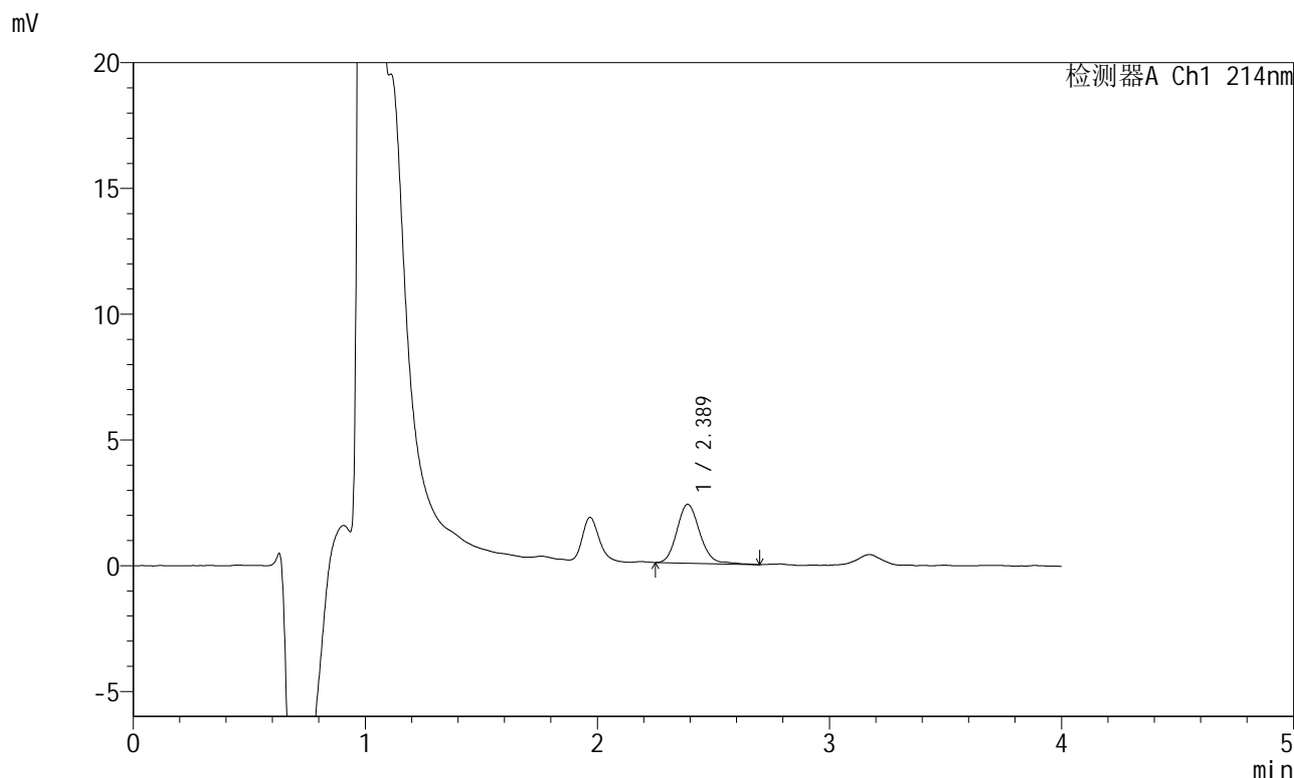


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 14-1/11-70-2 - YMP-4145-twsf-slys-300min-gsp4.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-30  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 17:01:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/28 08:37:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	16049	100.000	2344	2935	1.135	--
总计		16049	100.000	2344			



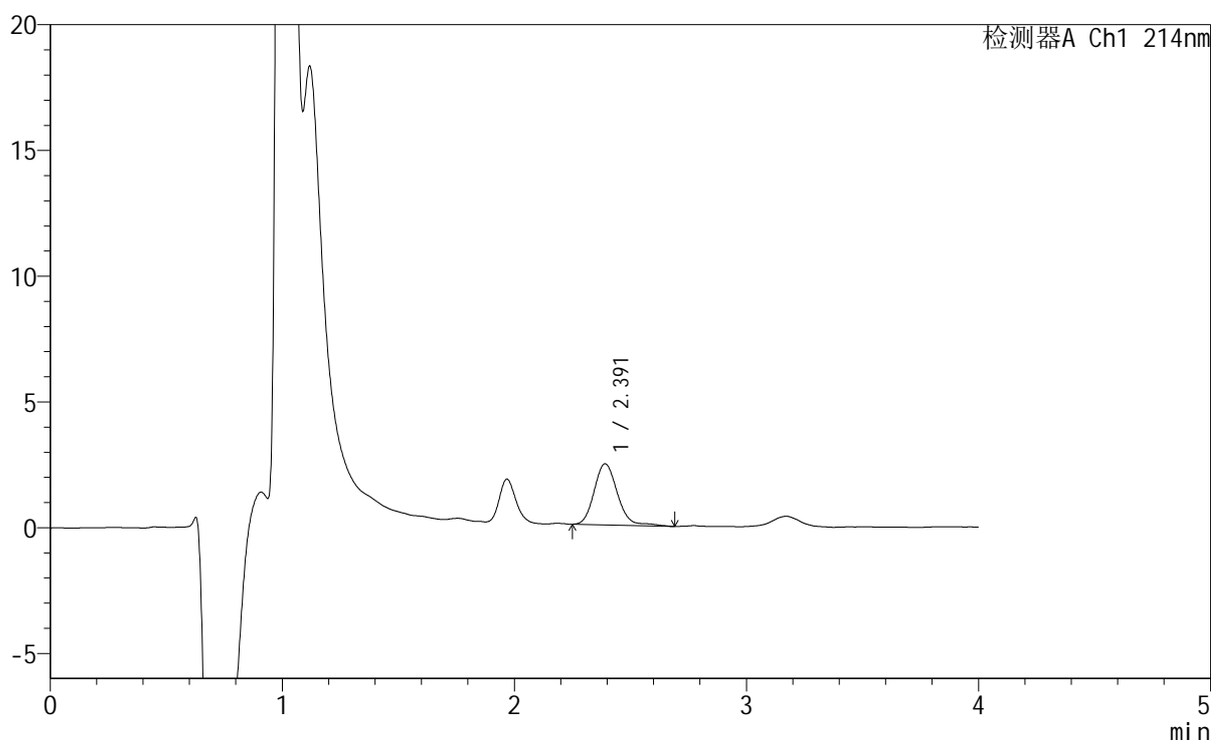
# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 14-1/11-71-2 - YMP-4145-twsf-slys-300min-gsp5.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-39  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 17:05:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/28 08:37:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	17010	100.000	2429	2839	1.141	--
总计		17010	100.000	2429			

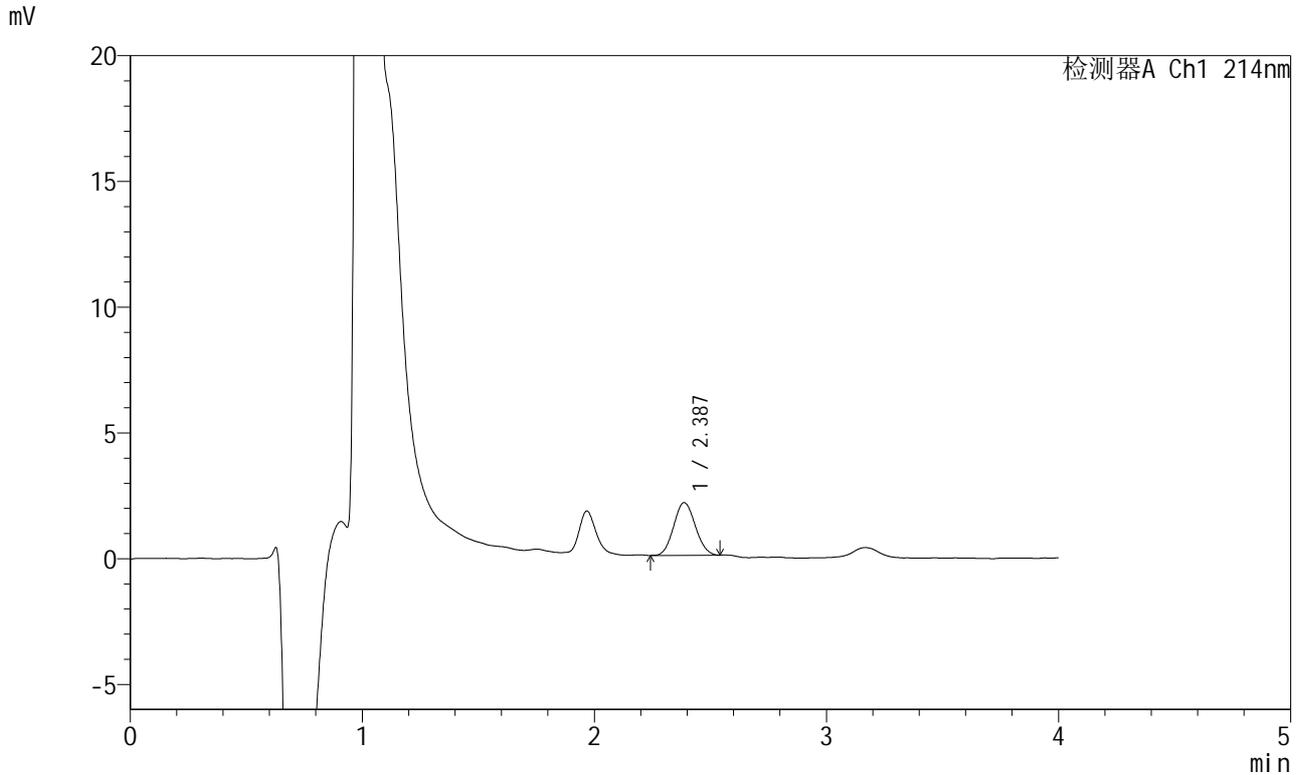


# YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 14-1/11-72-2 - YMP-4145-twsf-slys-300min-gsp6.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-48  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 17:10:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/28 08:37:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	13576	100.000	2097	3088	1.082	--
总计		13576	100.000	2097			



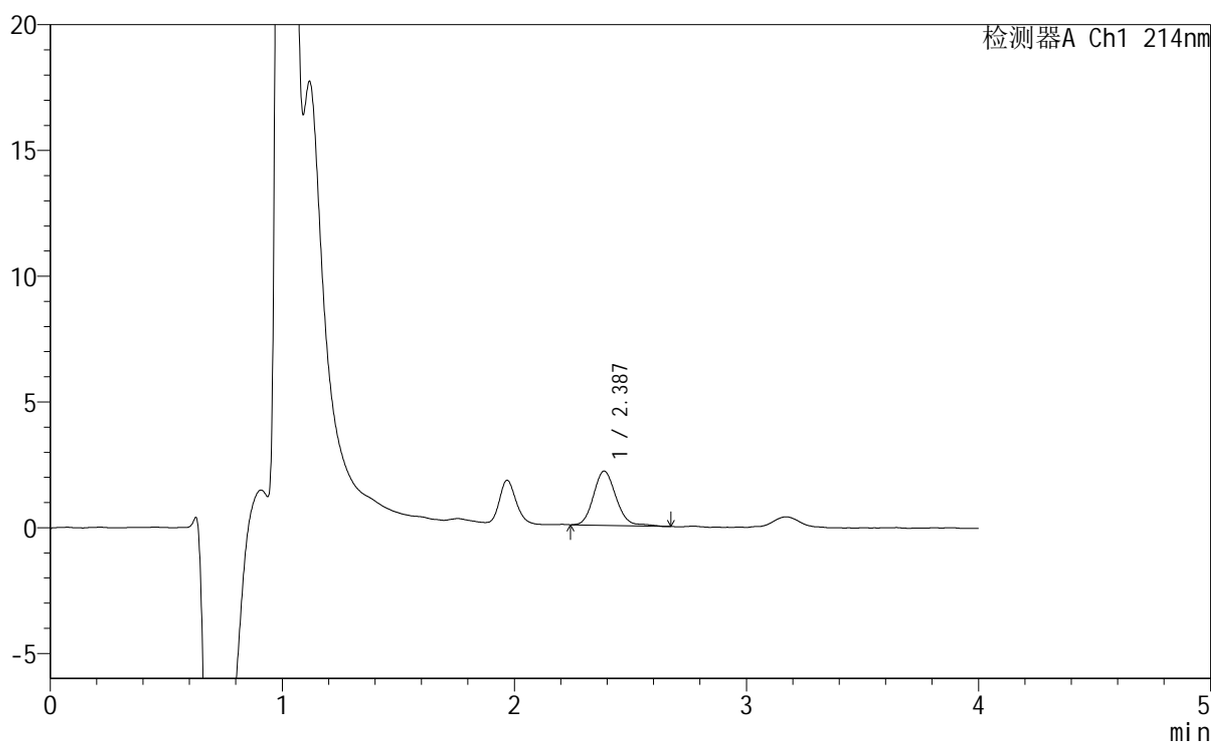
# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 14-1/11-73-2 - YMP-4145-twsf-slys-300min-gsp7.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-4  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 17:14:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/28 08:37:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	14552	100.000	2157	2983	1.133	--
总计		14552	100.000	2157			

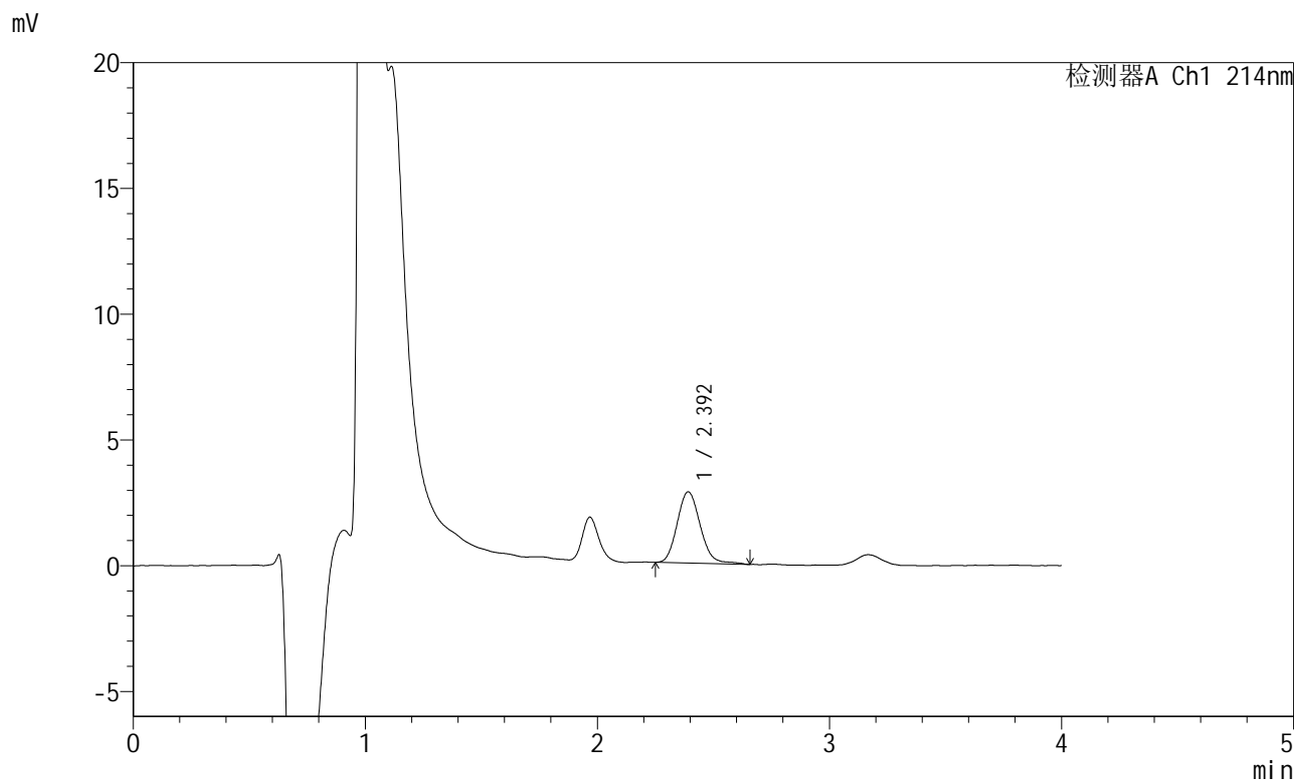


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 14-1/11-74-2 - YMP-4145-twsf-slys-300min-gsp8.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-13  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 17:19:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/28 08:37:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	19499	100.000	2824	2840	1.135	--
总计		19499	100.000	2824			



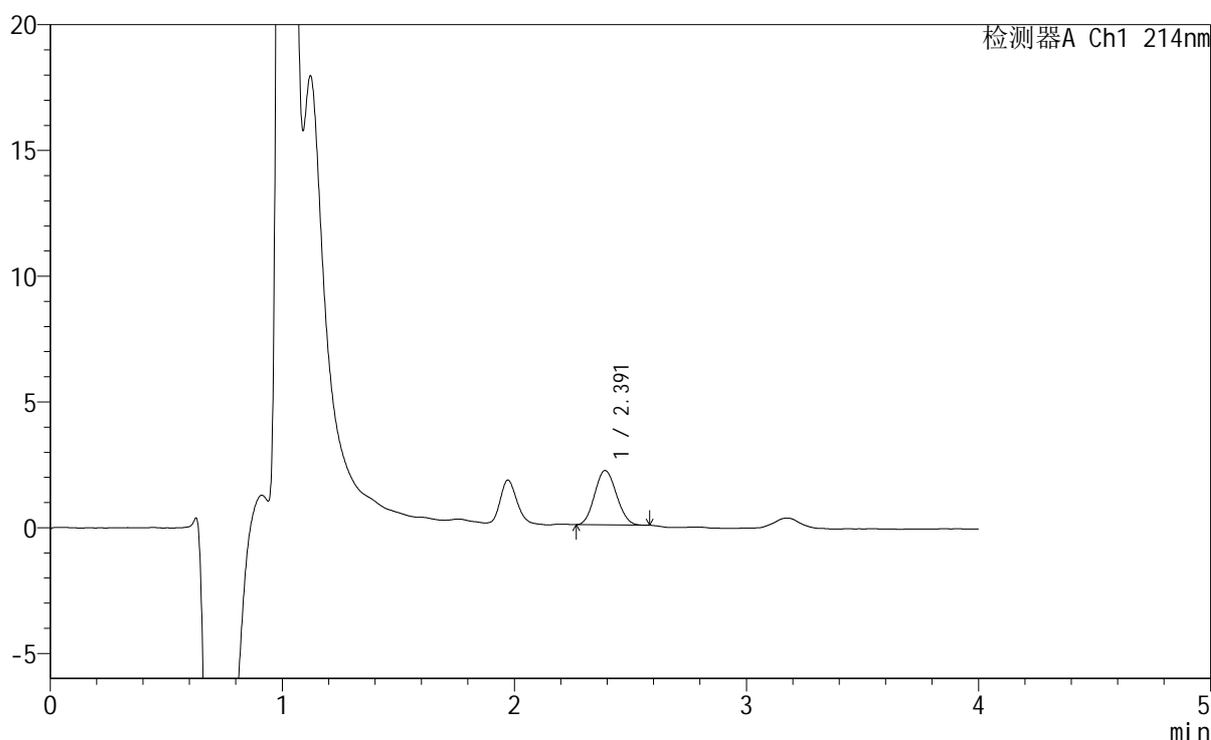
# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 14-1/11-75-2 - YMP-4145-twsf-slys-300min-gsp9.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-22  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 17:23:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/28 08:37:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	14064	100.000	2158	3020	1.093	--
总计		14064	100.000	2158			



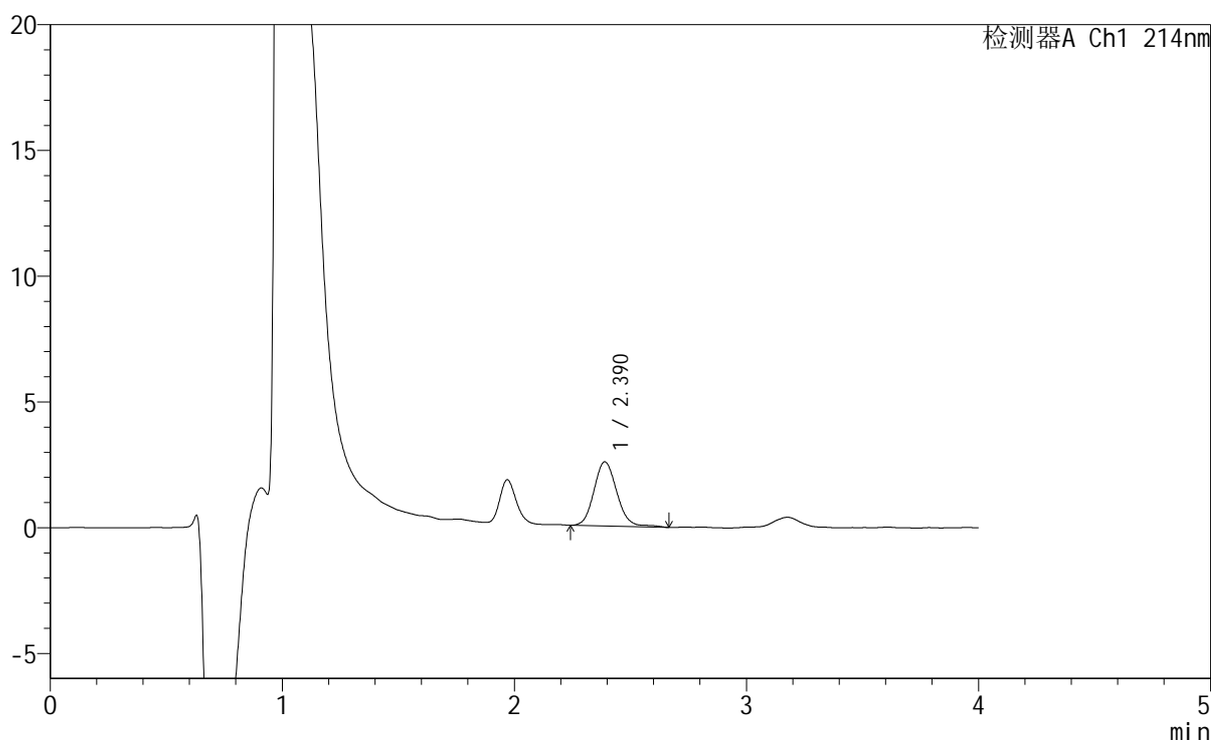
# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 14-1/11-76-2 - YMP-4145-twsf-slys-300min-gsp10.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-31  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 17:28:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/28 08:37:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	17563	100.000	2553	2875	1.118	--
总计		17563	100.000	2553			

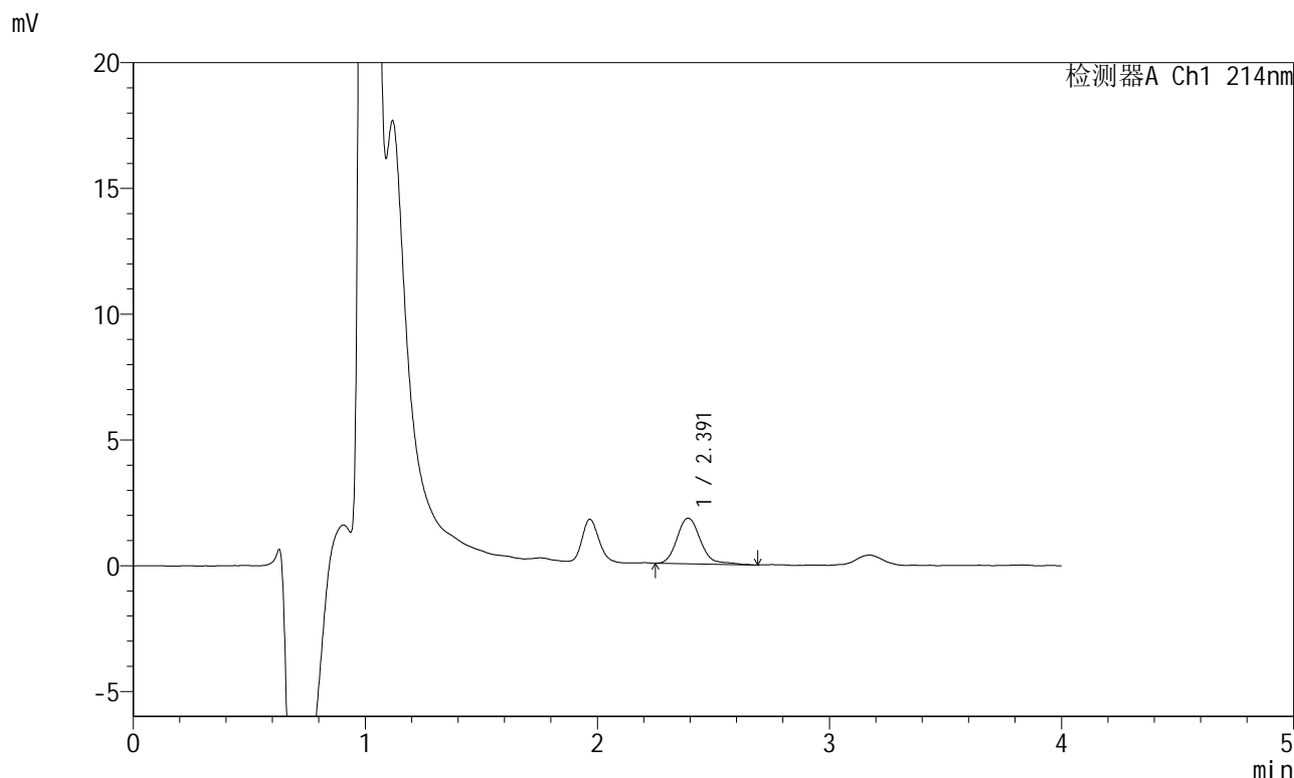


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 14-1/11-77-2 - YMP-4145-twsf-slys-300min-gsp11.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-40  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 17:32:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/28 08:38:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	12800	100.000	1813	2879	1.194	--
总计		12800	100.000	1813			

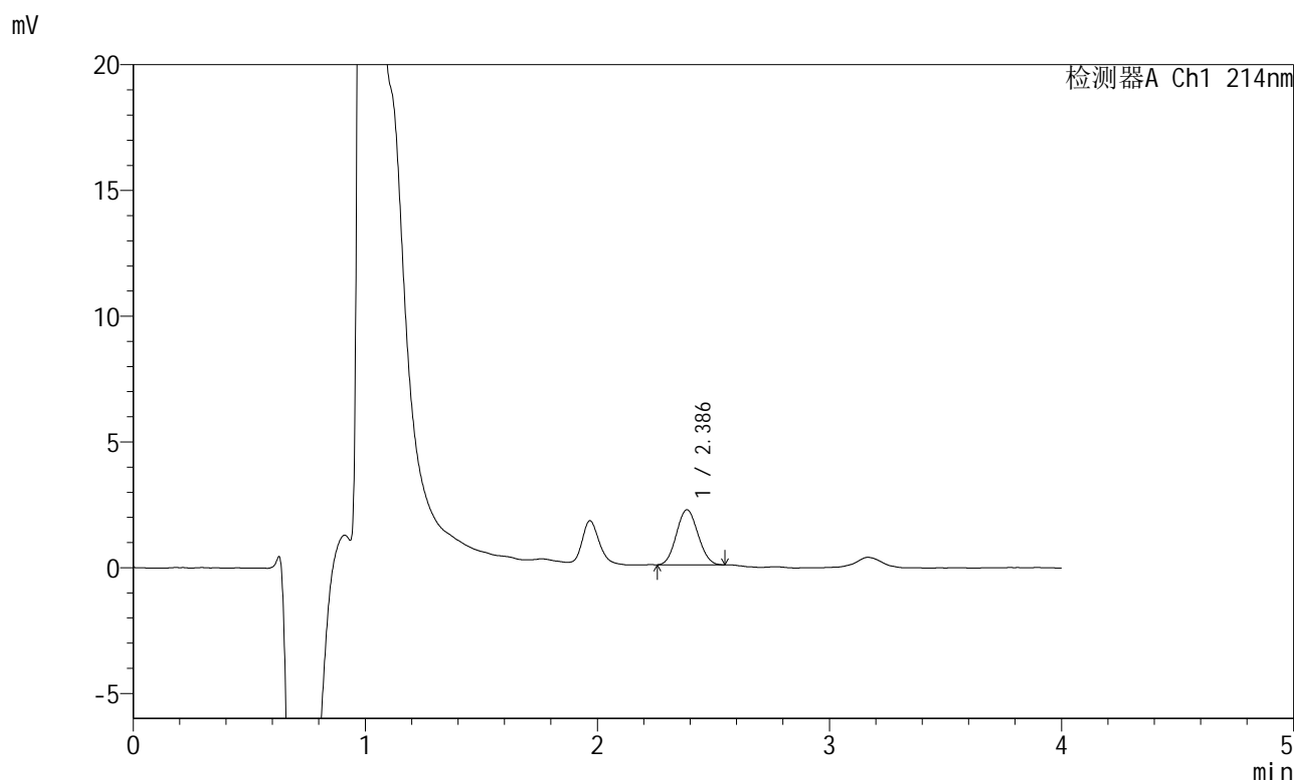


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 14-1/11-78-2 - YMP-4145-twsf-slys-300min-gsp12.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-49  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 17:36:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/28 08:38:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	14086	100.000	2188	3068	1.068	--
总计		14086	100.000	2188			

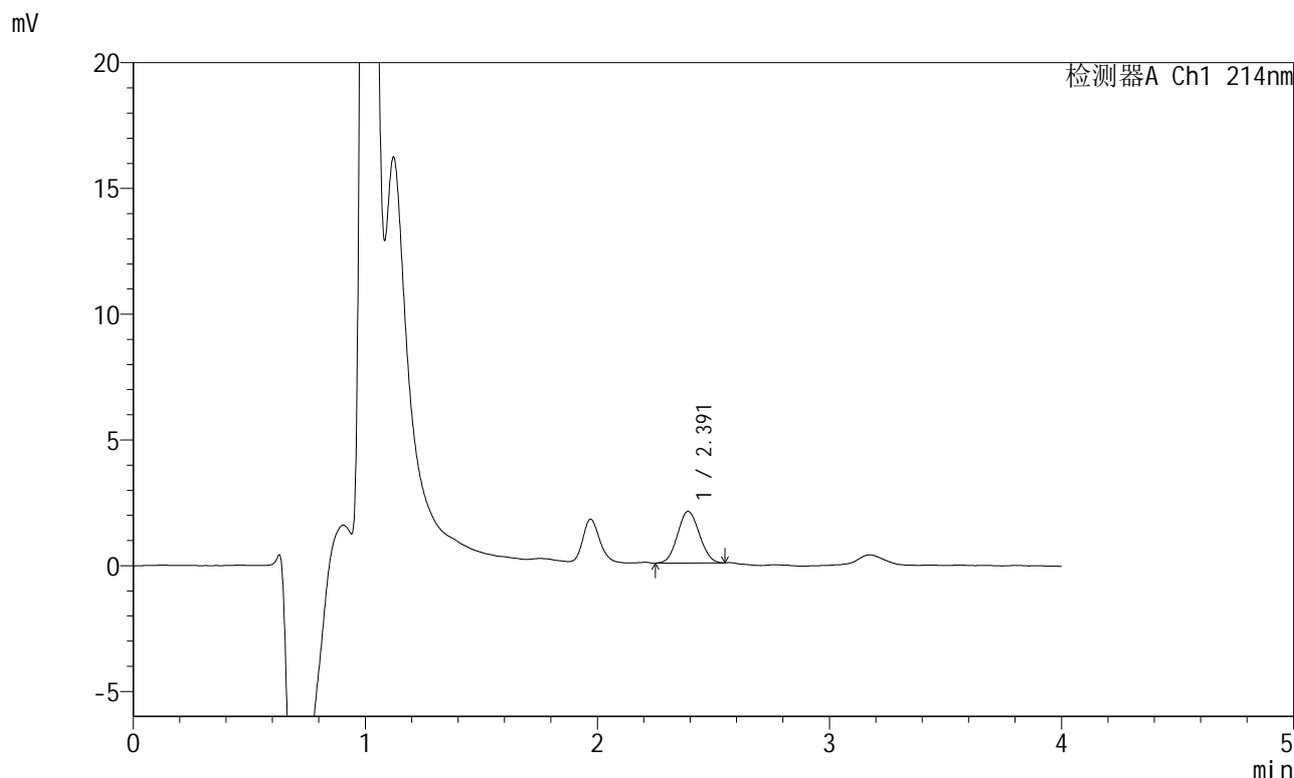


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 14-1/11-79-2 - YMP-4145-twsf-slys-360min-gsp1.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-5  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 17:41:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/28 08:38:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	13363	100.000	2049	3010	1.066	--
总计		13363	100.000	2049			



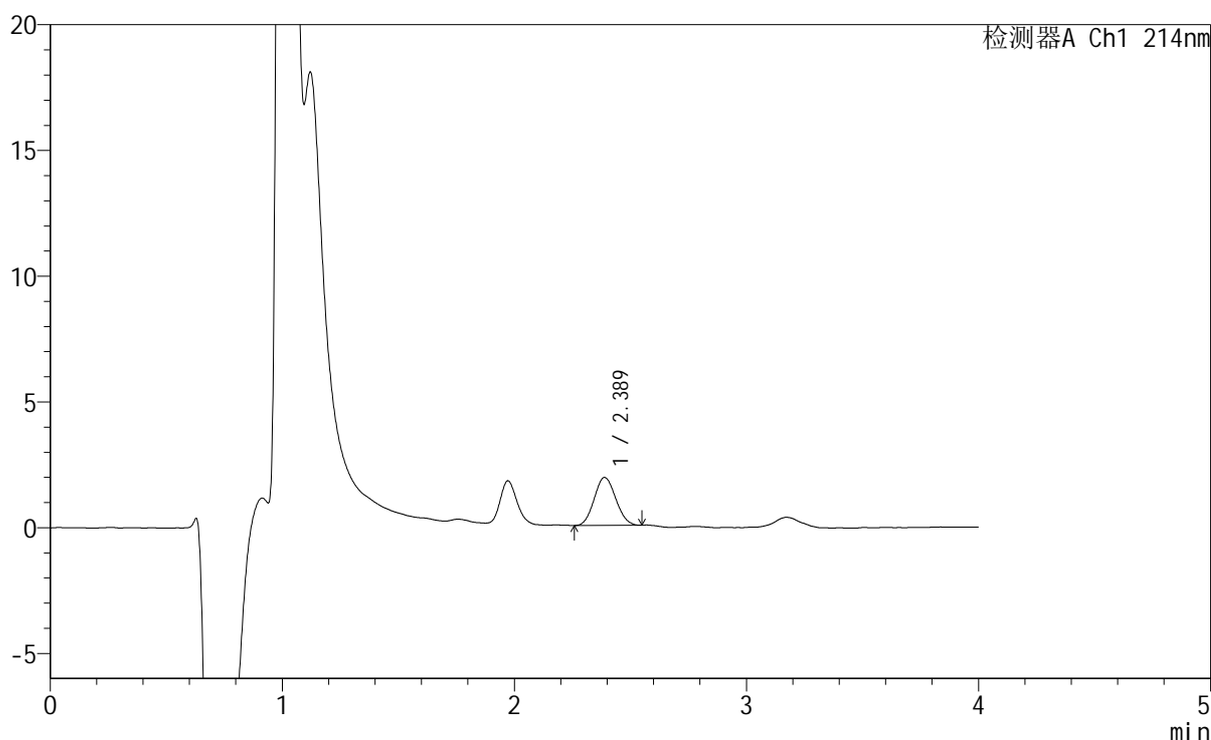
# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 14-1/11-80-2 - YMP-4145-twsf-slys-360min-gsp2.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-14  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 17:45:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/28 08:38:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	12220	100.000	1904	3078	1.091	--
总计		12220	100.000	1904			

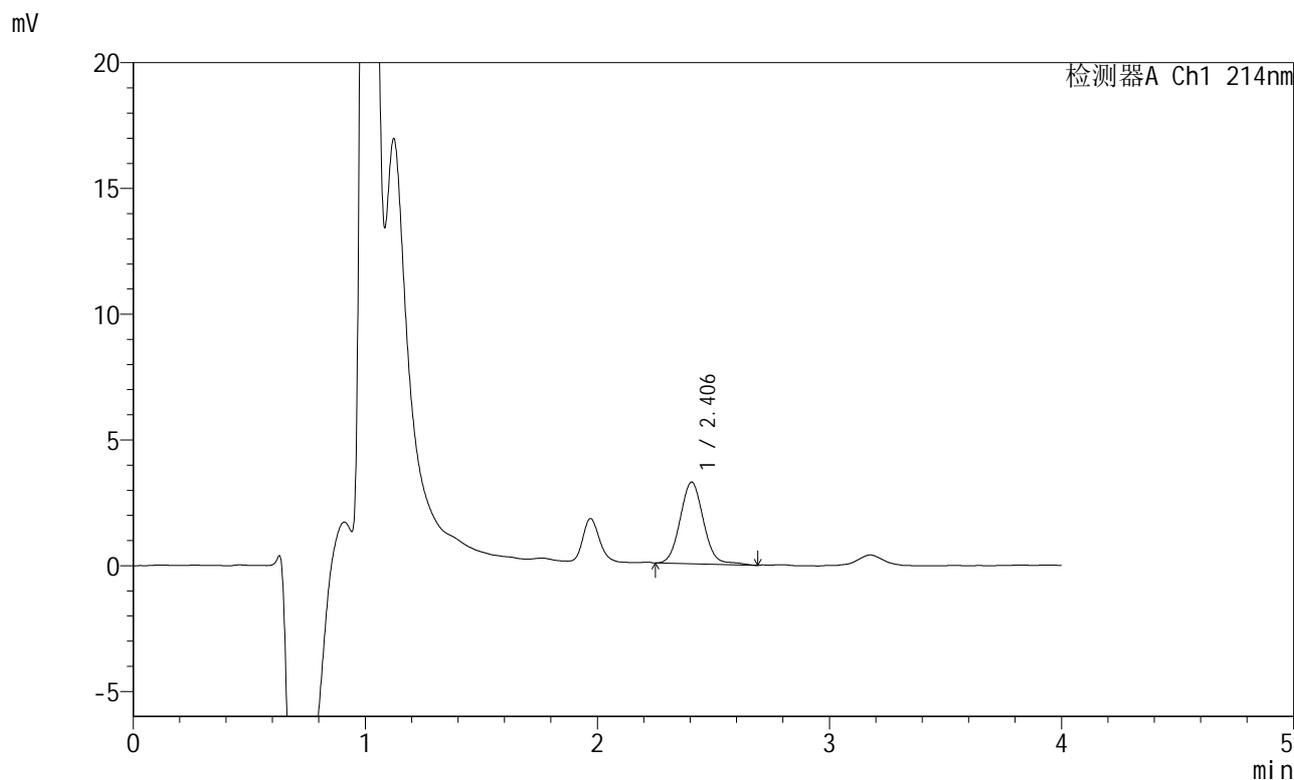


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 14-1/11-81-2 - YMP-4145-twsf-slys-360min-gsp3.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-23  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 17:50:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/28 08:38:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.406	22664	100.000	3247	2788	1.073	--
总计		22664	100.000	3247			



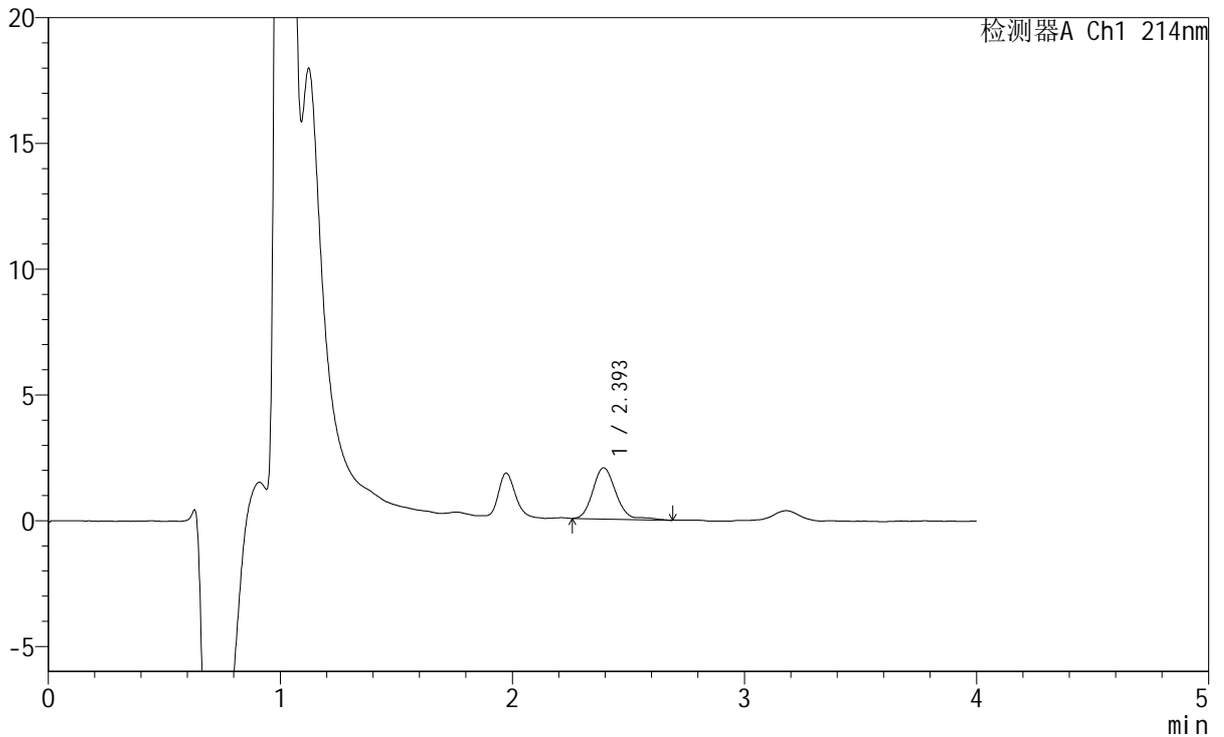
# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 14-1/11-82-2 - YMP-4145-twsf-slys-360min-gsp4.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-32  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 17:54:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/28 08:38:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	14101	100.000	2028	2900	1.125	--
总计		14101	100.000	2028			

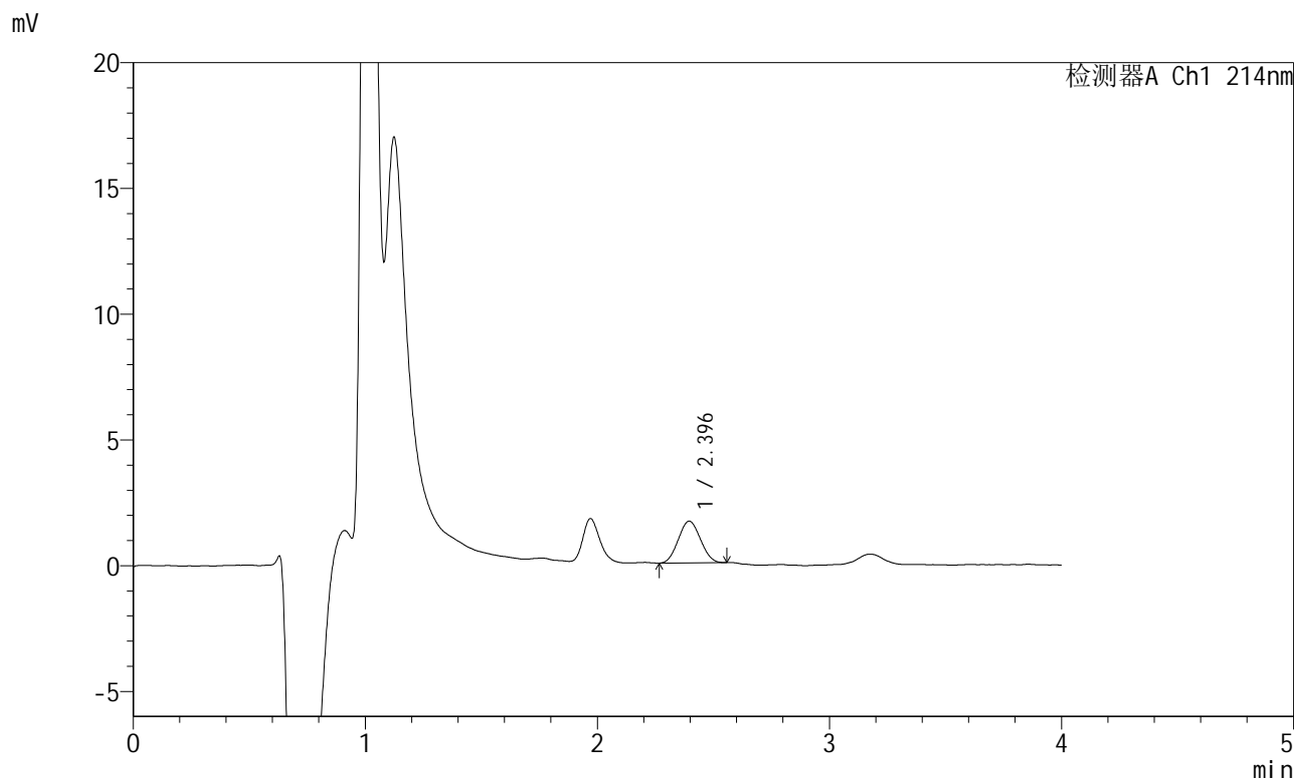


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 14-1/11-83-2 - YMP-4145-twsf-slys-360min-gsp5.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-41  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 17:59:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/28 08:38:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	10993	100.000	1661	2876	1.056	--
总计		10993	100.000	1661			



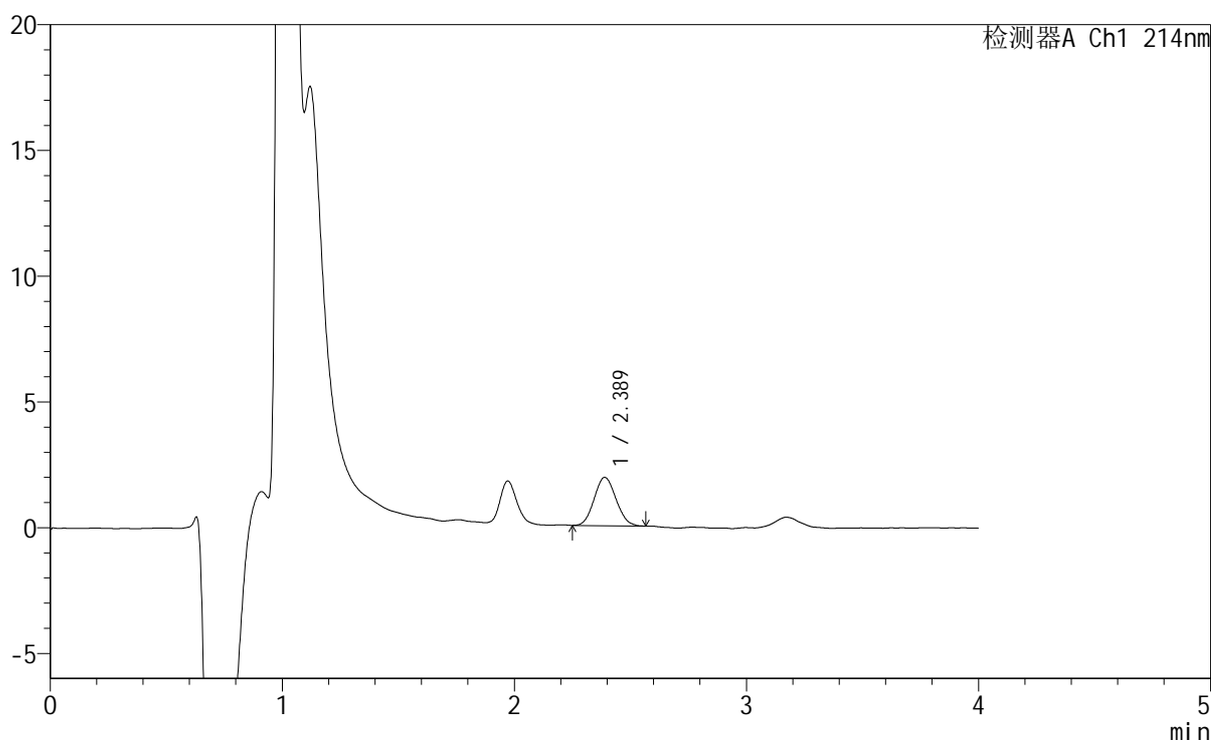
# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 14-1/11-84-2 - YMP-4145-twsf-slys-360min-gsp6.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-50  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 18:03:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/28 08:38:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	12564	100.000	1923	2996	1.090	--
总计		12564	100.000	1923			



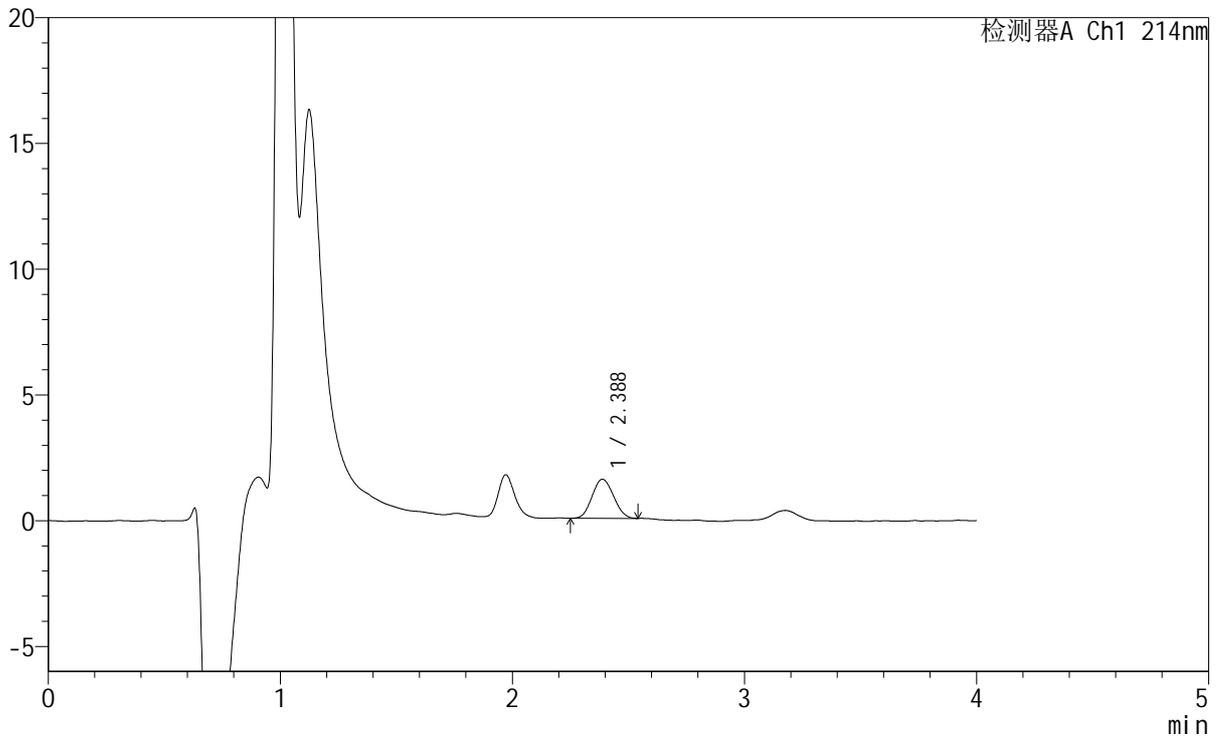
# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 14-1/11-85-2 - YMP-4145-twsf-slys-360min-gsp7.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-6  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 18:08:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/28 08:38:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	9939	100.000	1555	3032	1.083	--
总计		9939	100.000	1555			



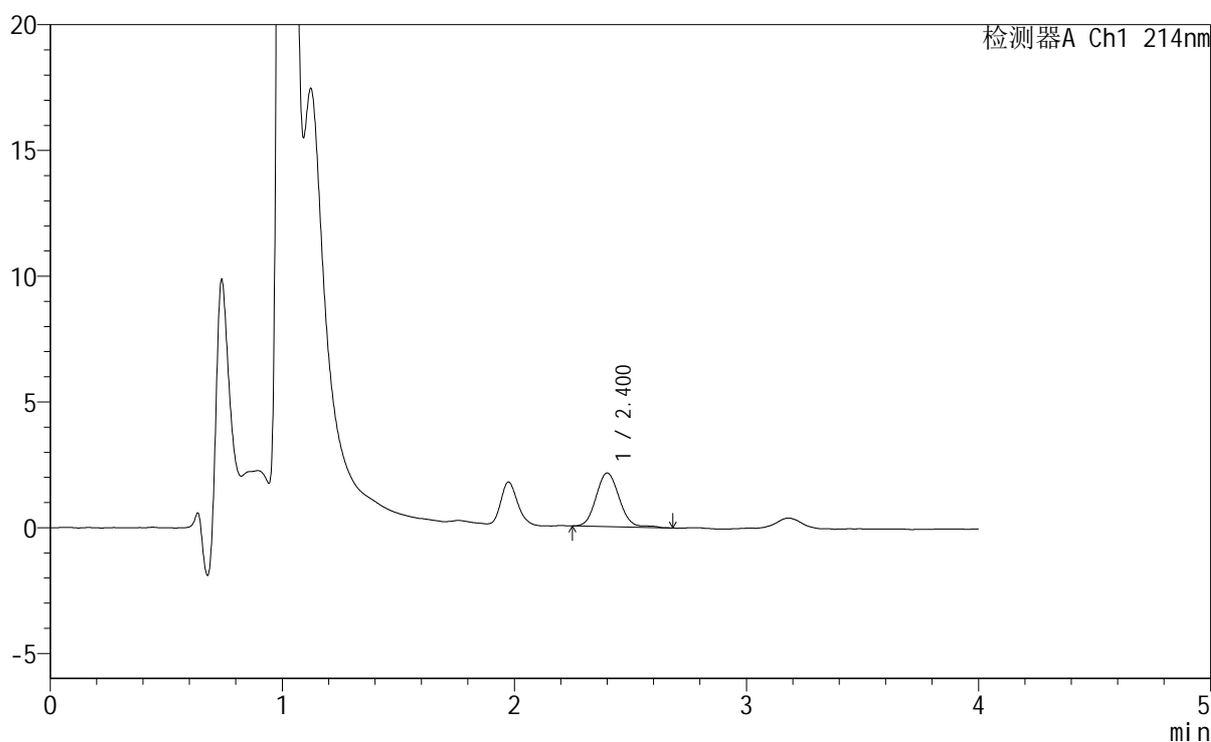
# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 14-1/11-86-2 - YMP-4145-twsf-slys-360min-gsp8.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-15  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 18:12:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/28 08:38:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.400	14806	100.000	2131	2824	1.089	--
总计		14806	100.000	2131			

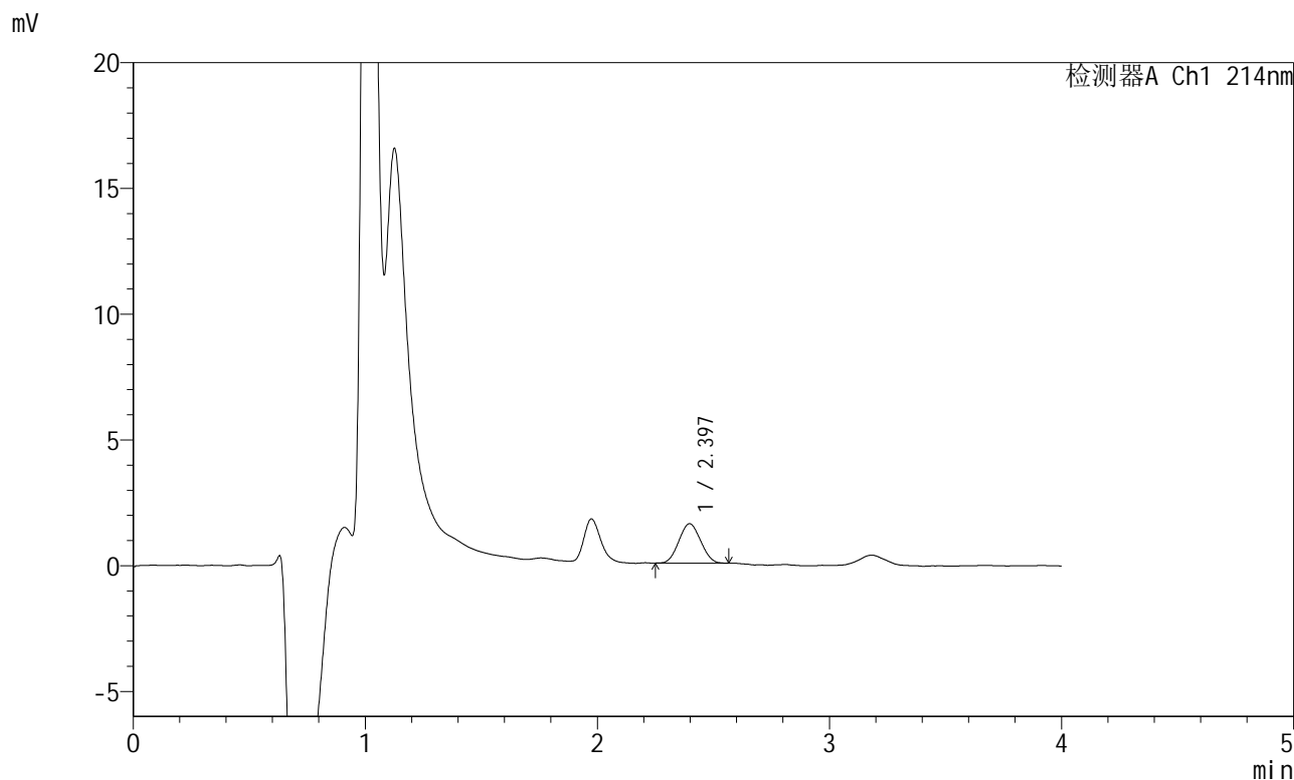


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 14-1/11-87-2 - YMP-4145-twsf-slys-360min-gsp9.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-24  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 18:16:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/28 08:38:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	10244	100.000	1569	2916	1.050	--
总计		10244	100.000	1569			



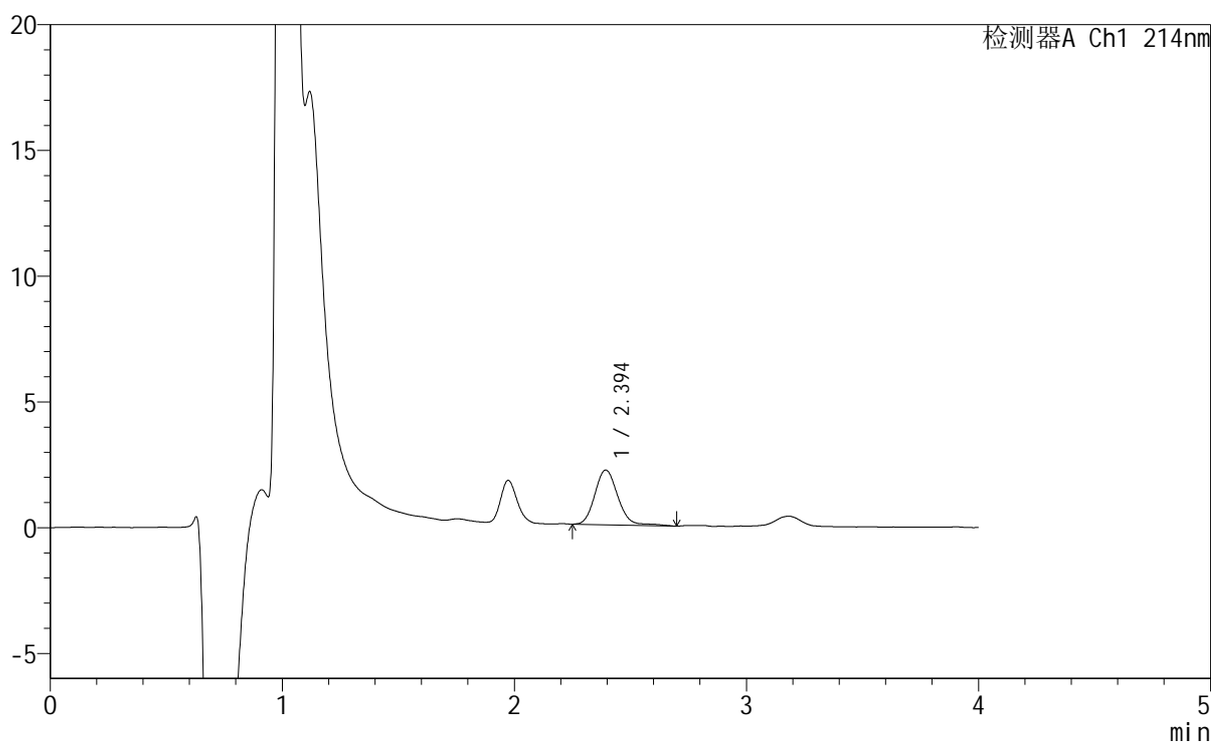
# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 14-1/11-88-2 - YMP-4145-twsf-slys-360min-gsp10.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-33  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 18:21:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/28 08:38:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	15121	100.000	2174	2889	1.129	--
总计		15121	100.000	2174			

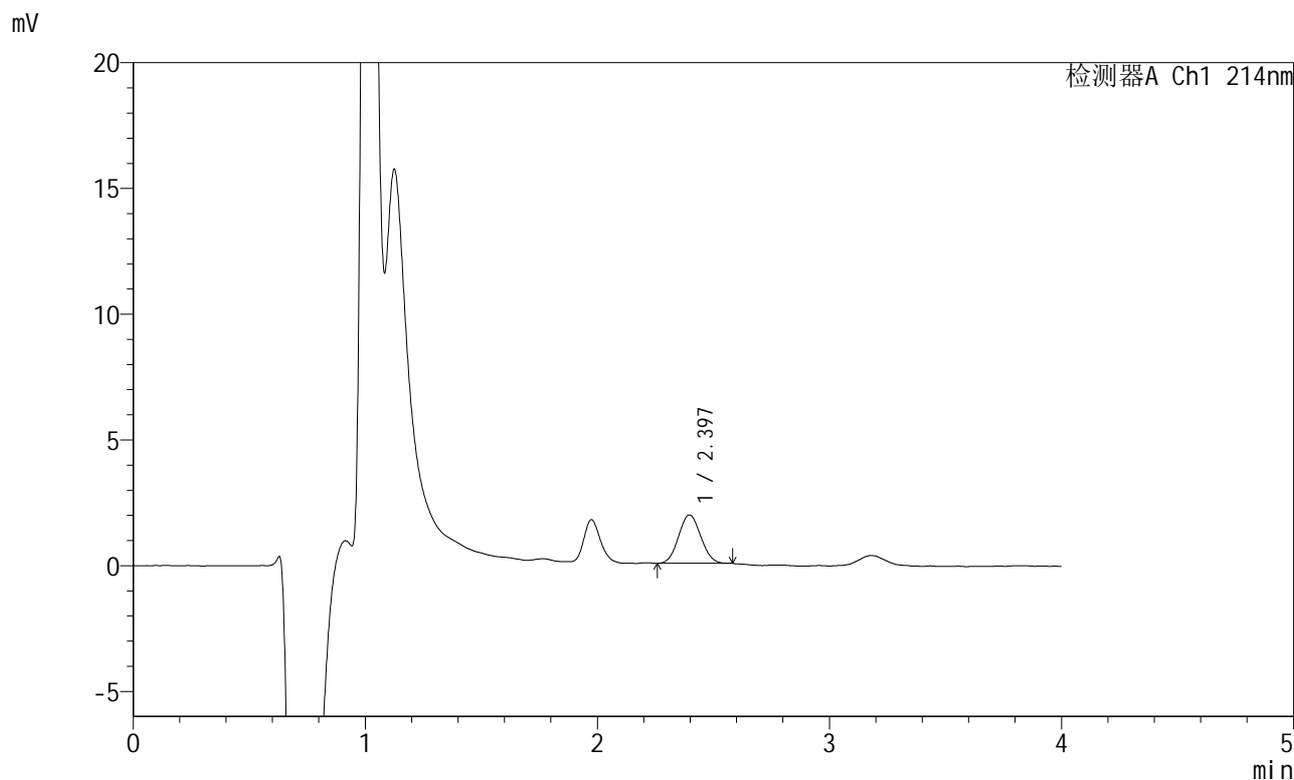


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 14-1/11-89-2 - YMP-4145-twsf-slys-360min-gsp11.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-42  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 18:25:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/28 08:38:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	12714	100.000	1923	2913	1.063	--
总计		12714	100.000	1923			



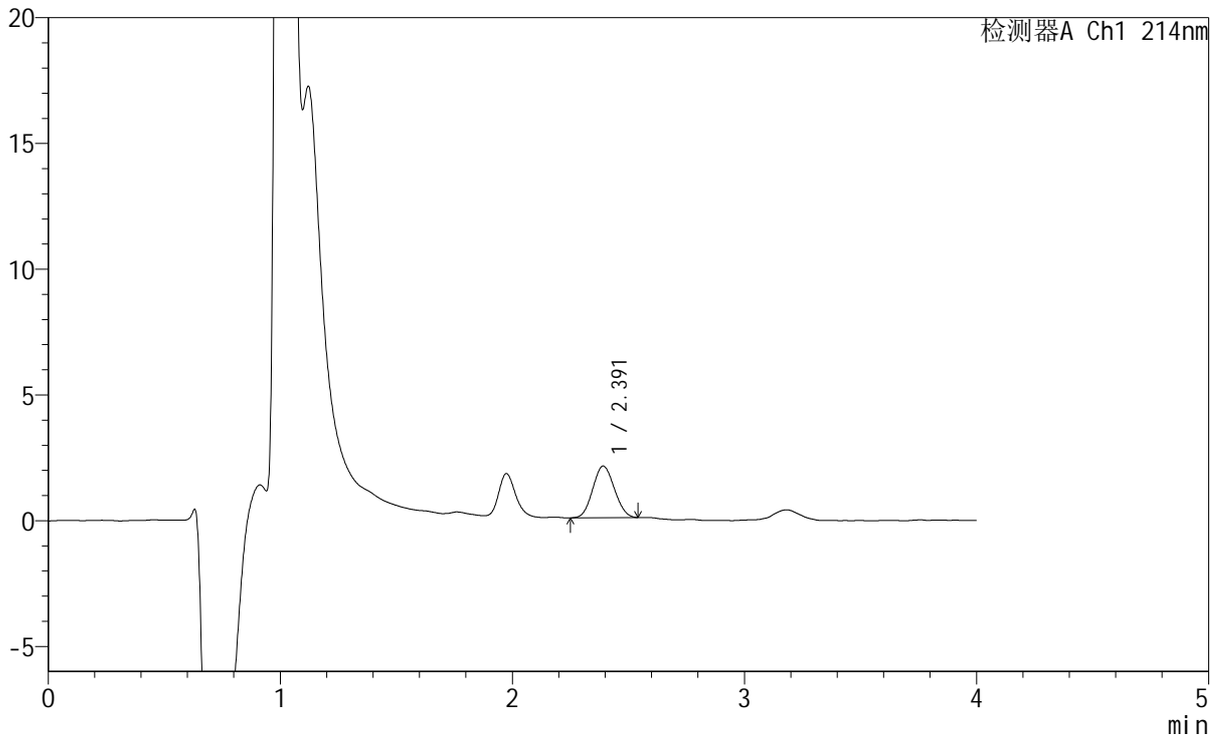
# YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 14-1/11-90-2 - YMP-4145-twsf-slys-360min-gsp12.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-51  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 18:30:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/28 08:38:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	13308	100.000	2054	3021	1.077	--
总计		13308	100.000	2054			



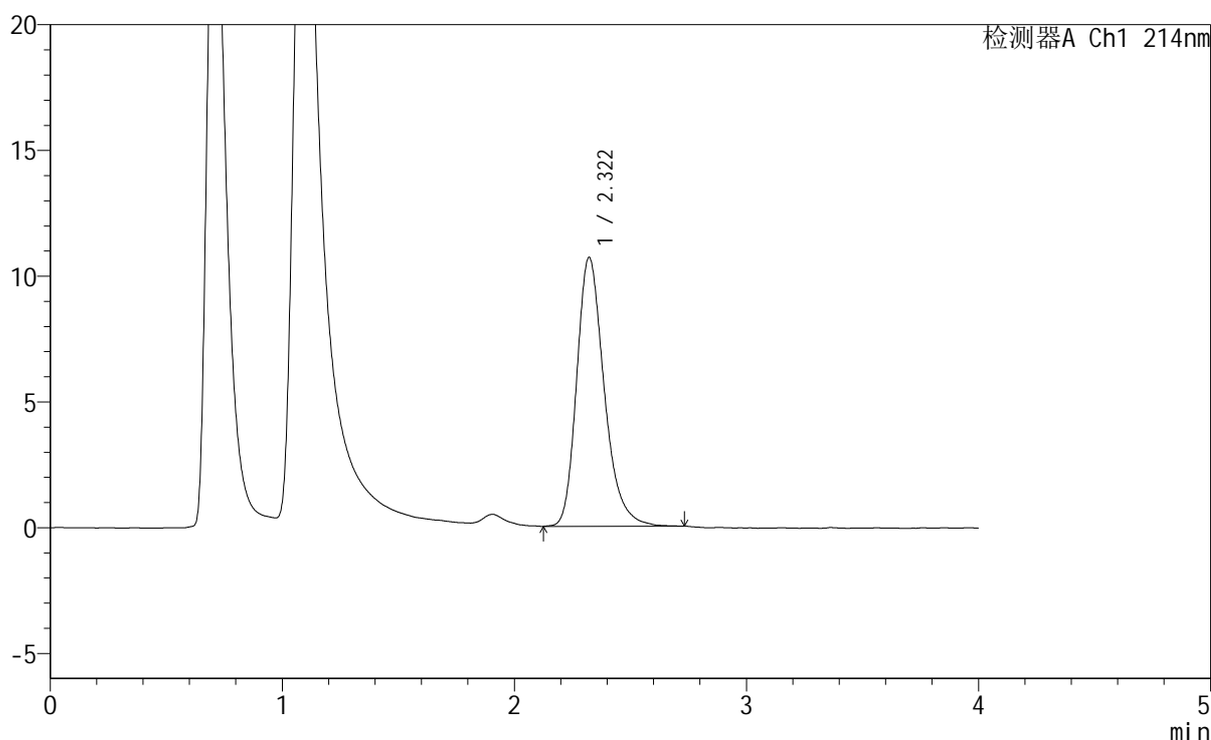
# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 14-1/11-91-2 - YMP-4145-twsf-slys-dzp2-1.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 18:34:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/28 08:38:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	88108	100.000	10695	1933	1.266	--
总计		88108	100.000	10695			

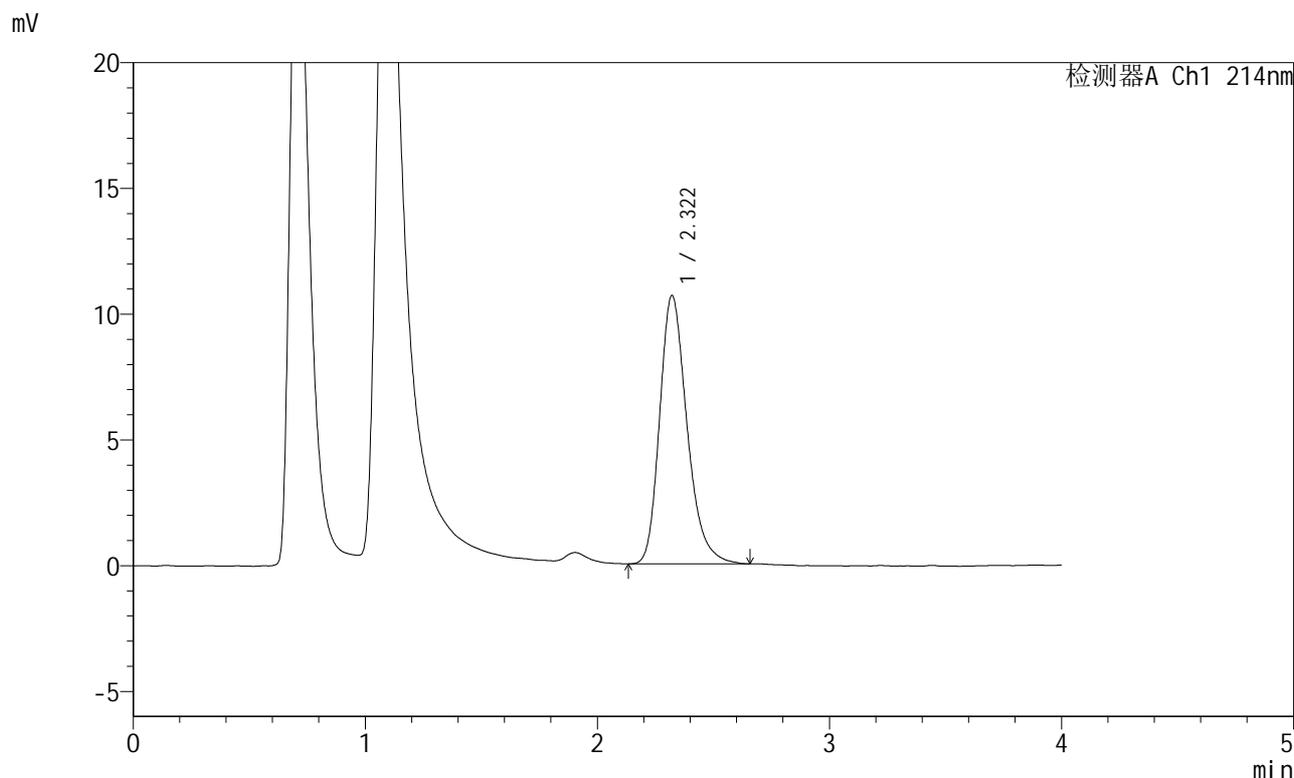


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 14-1/11-92-2 - YMP-4145-twsf-slys-dzp2-2.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 18:39:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/28 08:38:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	87698	100.000	10680	1918	1.264	--
总计		87698	100.000	10680			



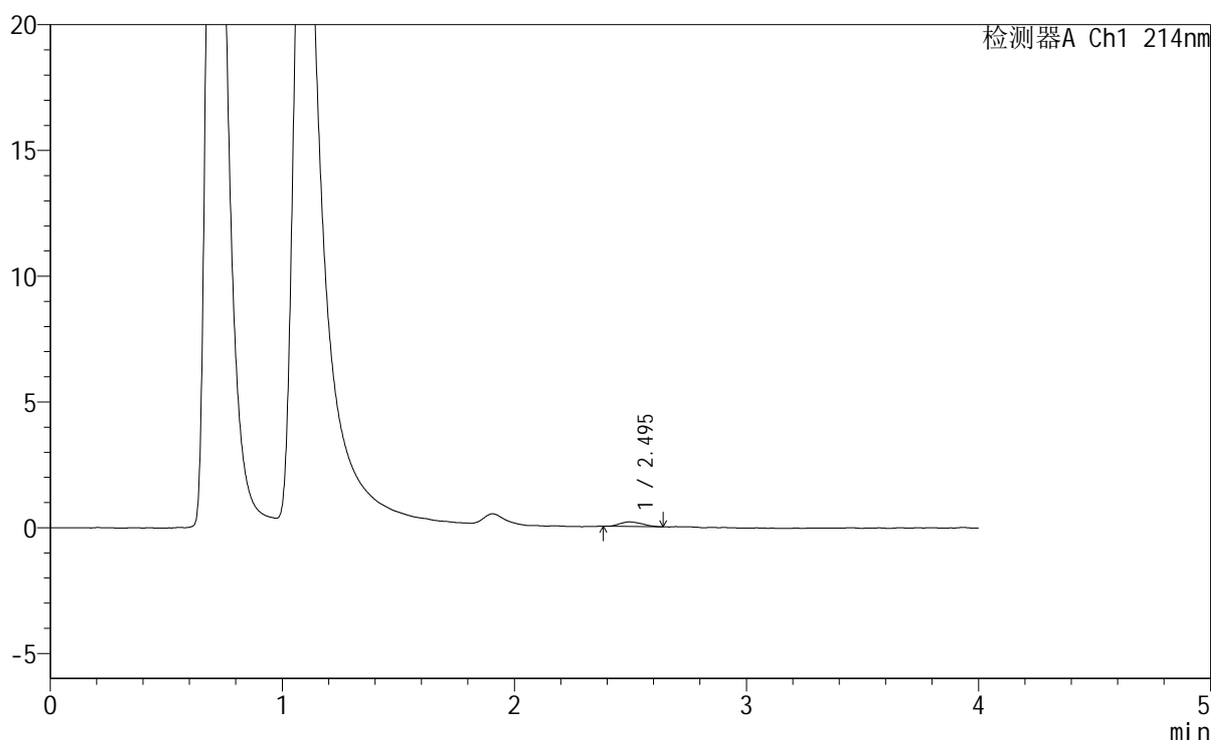
# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 14-1/11-93-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-rj-1.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-9  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 18:43:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/28 08:38:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	1243	100.000	185	2932	1.195	--
总计		1243	100.000	185			



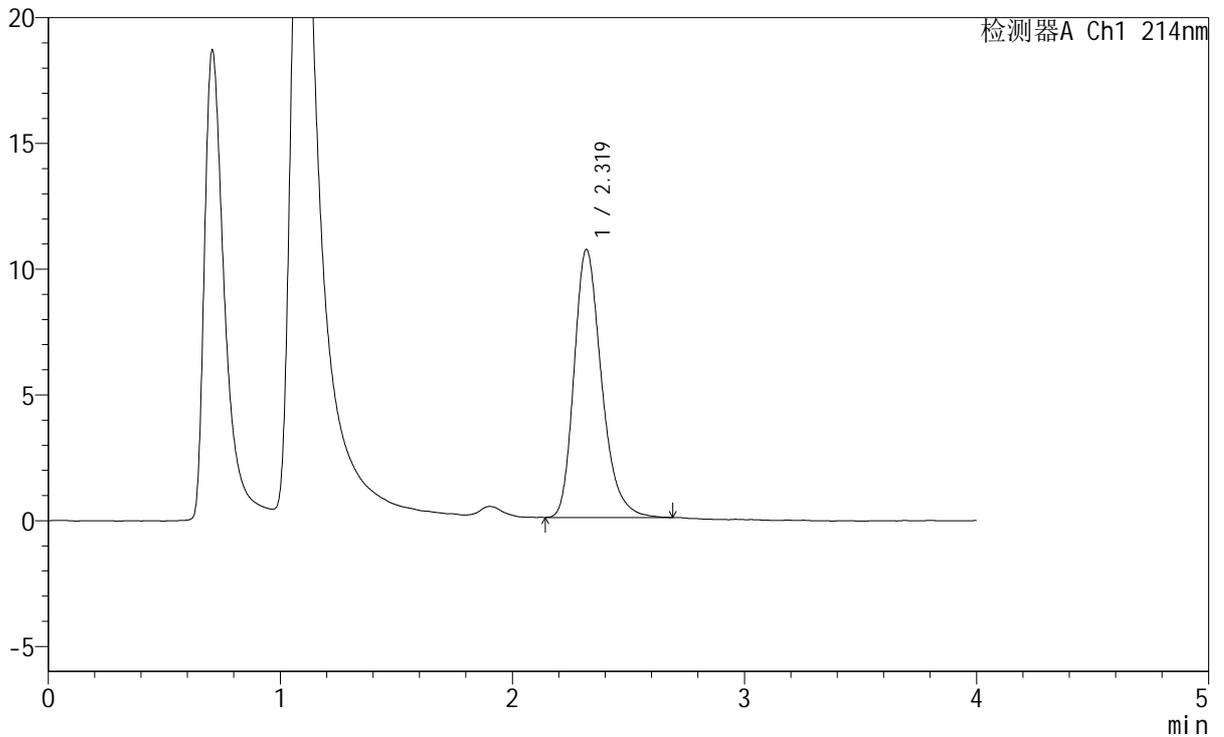
# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 14-1/11-94-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-dzp1-1.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 18:47:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/28 08:38:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	87778	100.000	10651	1919	1.270	--
总计		87778	100.000	10651			

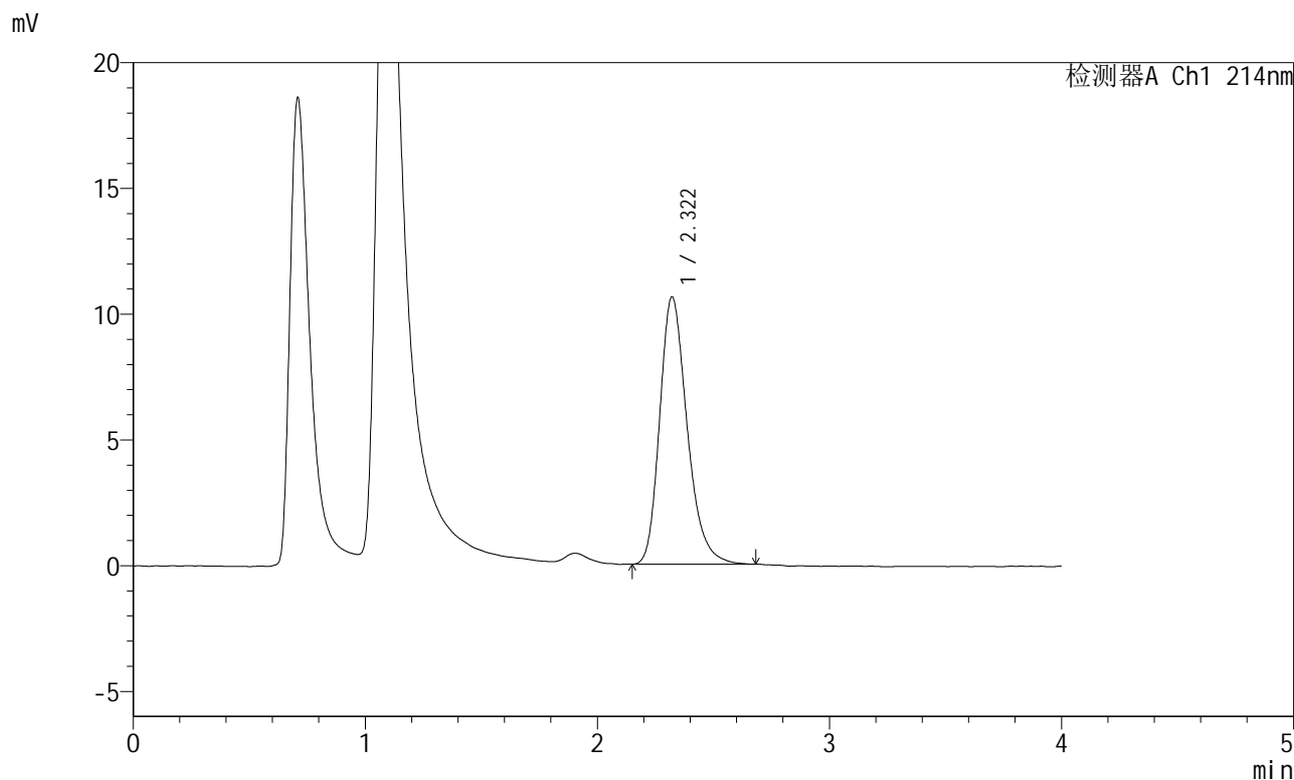


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 14-1/11-95-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-dzp1-2.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 18:52:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/28 08:38:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	87435	100.000	10635	1909	1.259	--
总计		87435	100.000	10635			



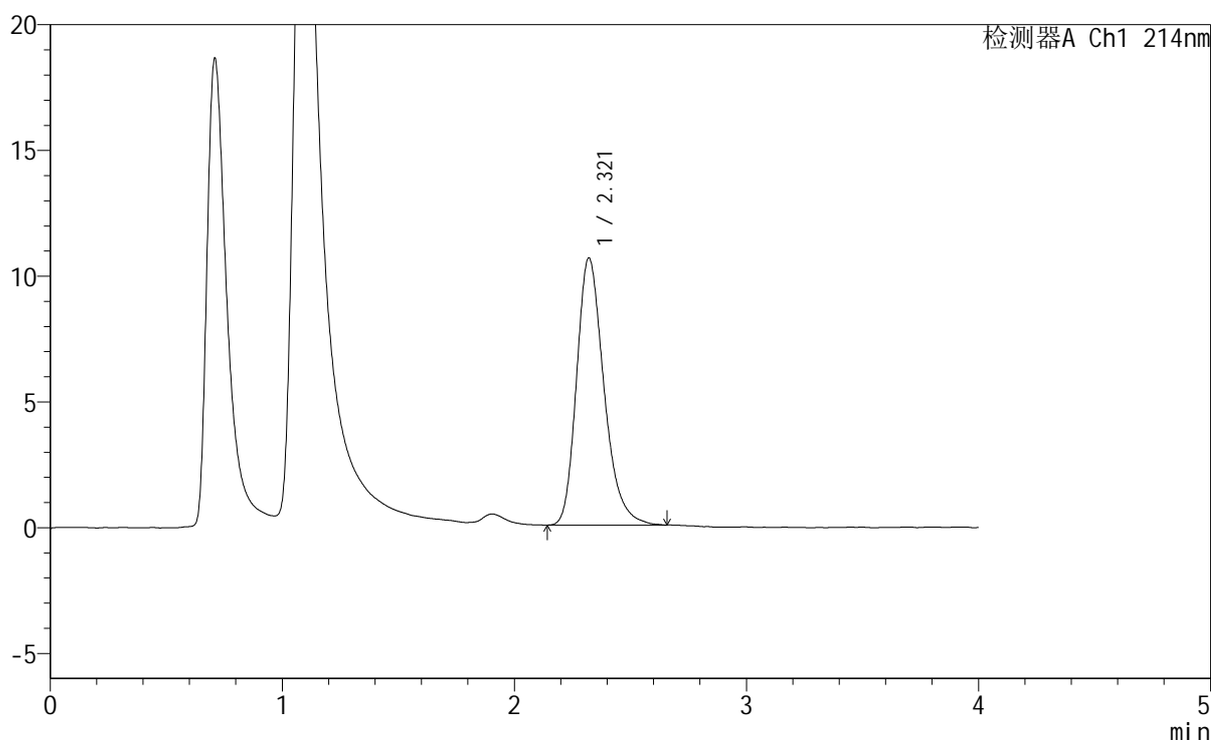
# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 14-1/11-96-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-dzp1-3.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 18:56:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/28 08:38:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	87244	100.000	10627	1907	1.269	--
总计		87244	100.000	10627			



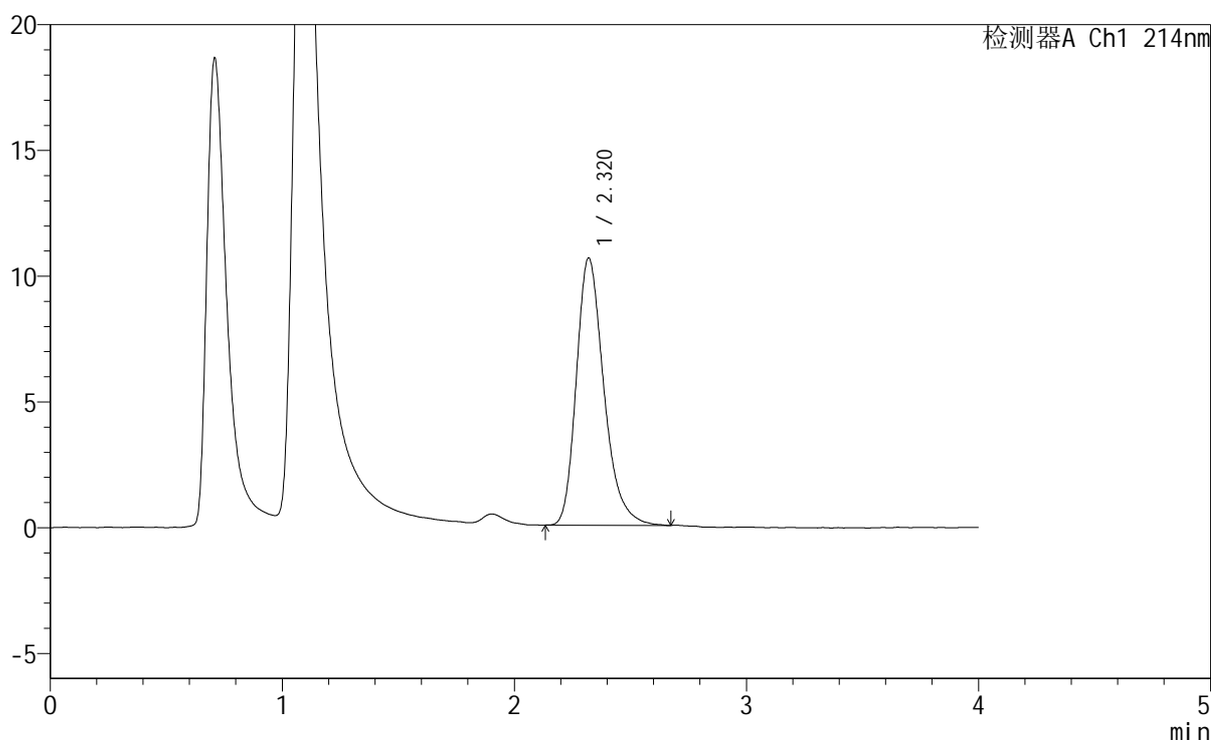
# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 14-1/11-97-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-dzp1-4.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 19:01:14      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/28 08:38:53      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	87734	100.000	10626	1914	1.279	--
总计		87734	100.000	10626			



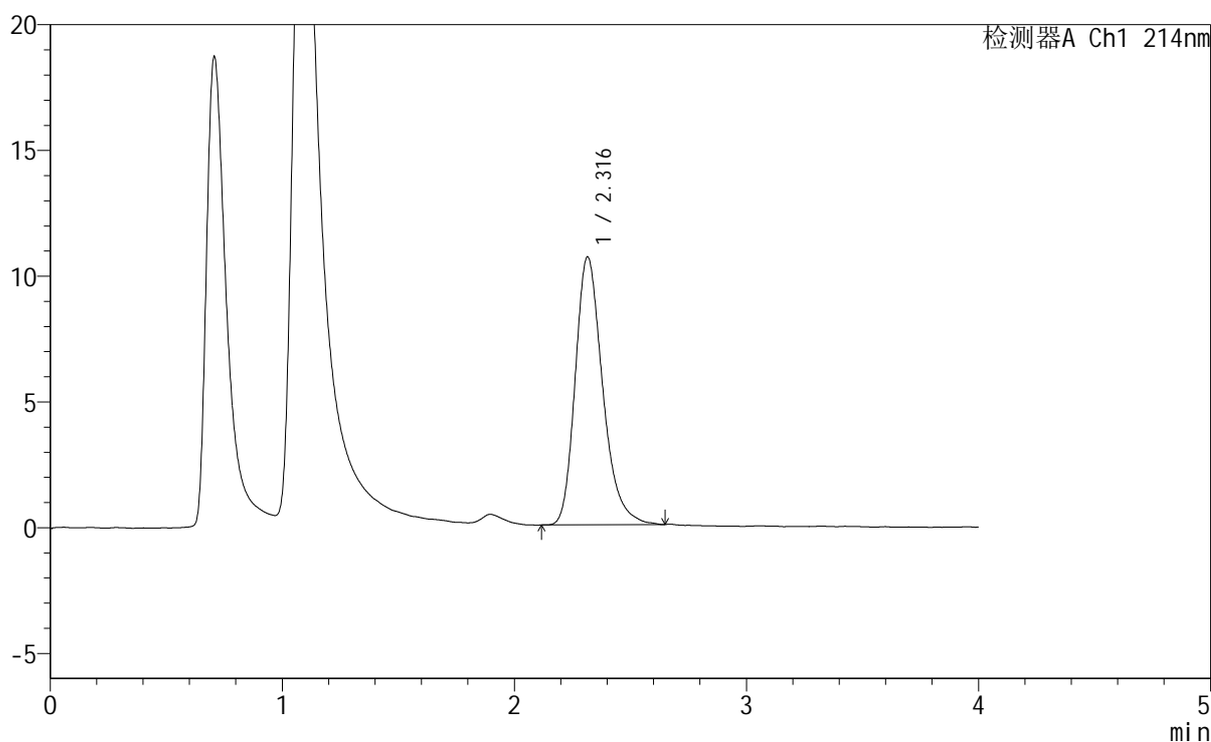
# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 14-1/11-98-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-dzp1-5.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 19:05:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/28 08:38:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	87682	100.000	10650	1902	1.270	--
总计		87682	100.000	10650			



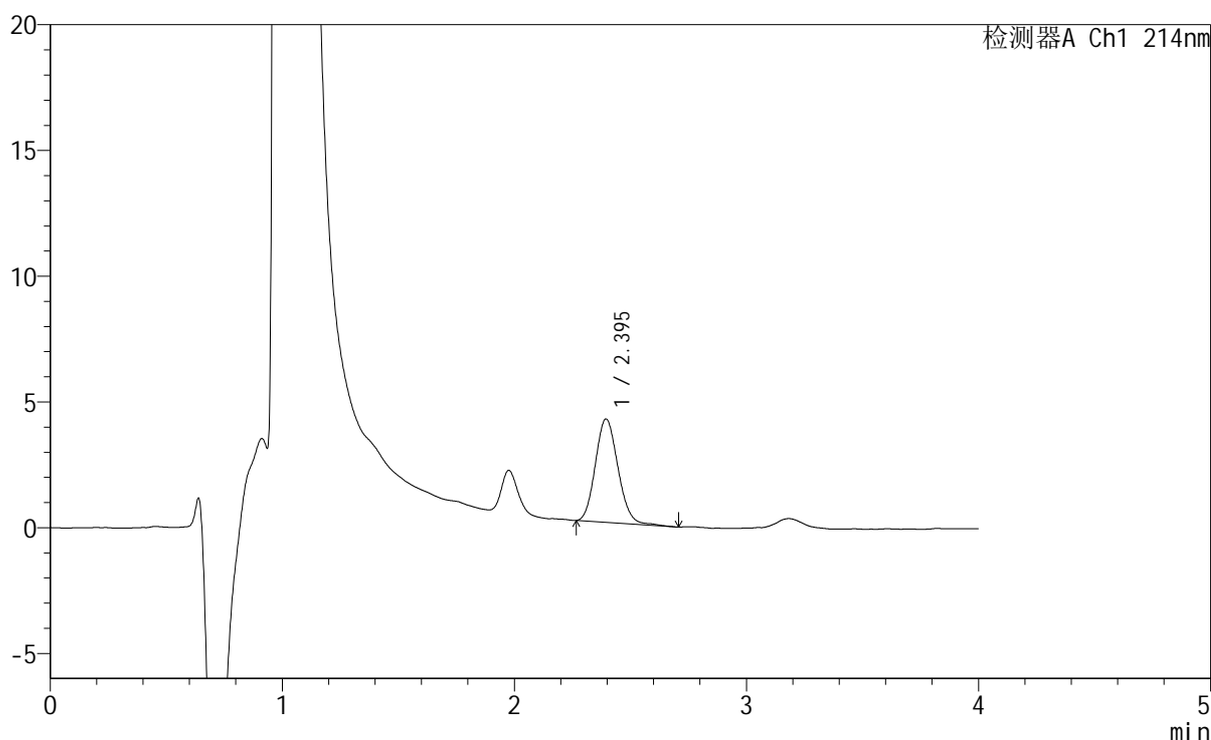
# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 14-1/11-99-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-30min-gsp1.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-1  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 19:10:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/28 08:38:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	27917	100.000	4114	2895	1.129	--
总计		27917	100.000	4114			

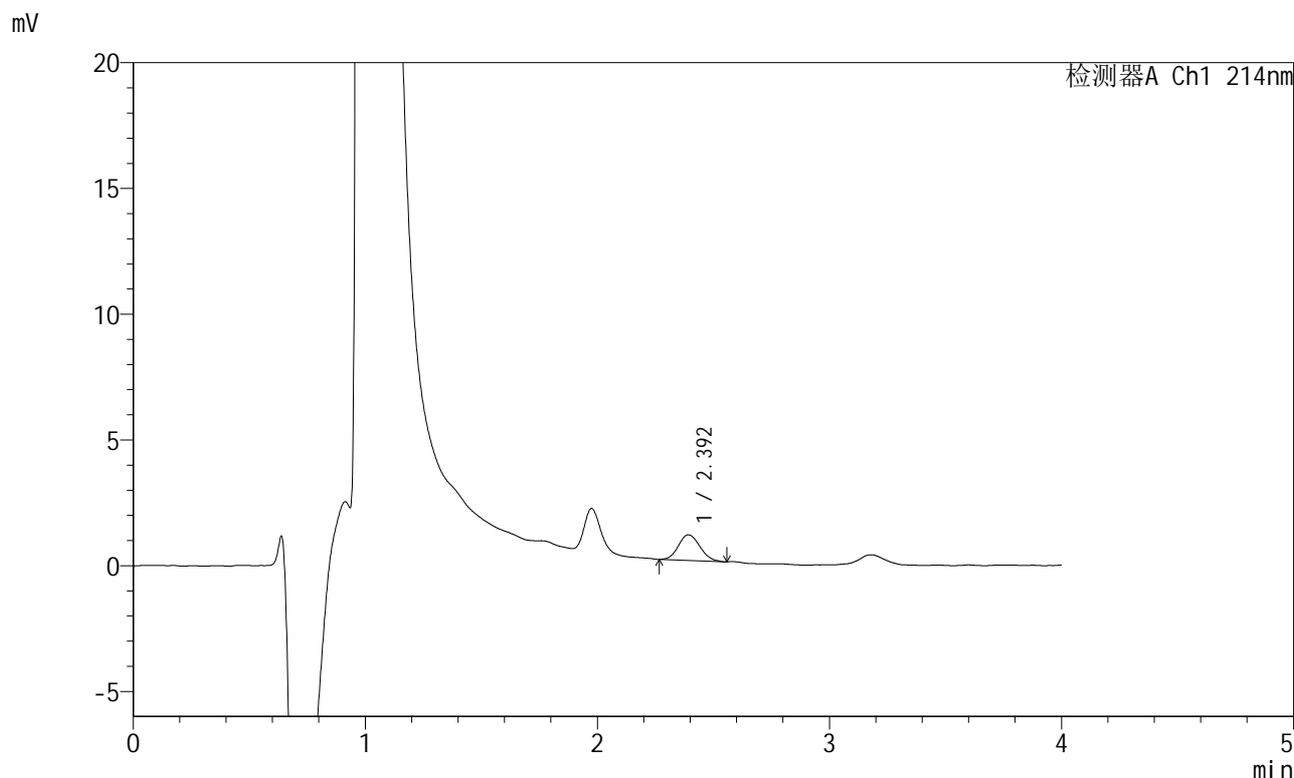


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 14-1/11-100-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-30min-gsp2.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-10  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 19:14:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/28 08:39:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	6591	100.000	1014	3117	1.131	--
总计		6591	100.000	1014			

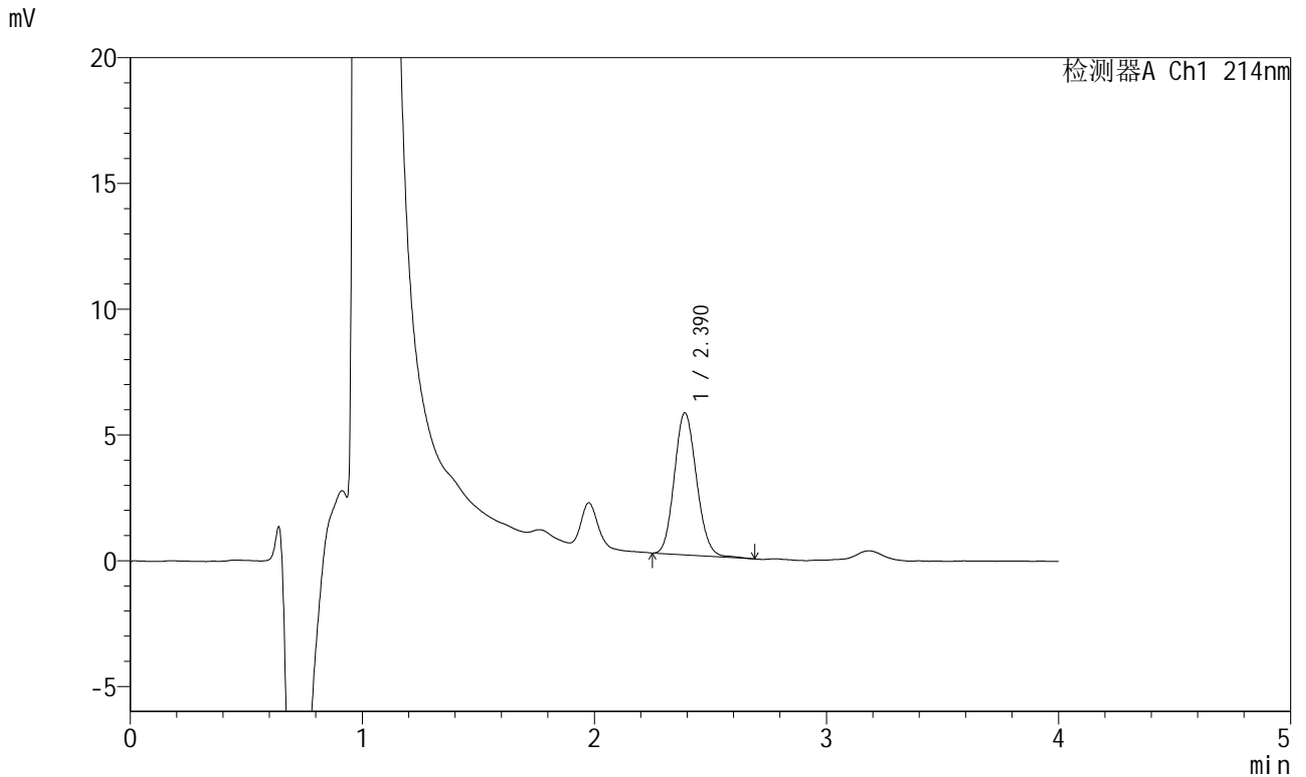


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 14-1/11-101-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-30min-gsp3.lcd  
方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm  
批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb  
样品瓶号 : 3-19  
进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/08/27 19:18:55      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/08/28 08:39:03      处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	37552	100.000	5648	2986	1.123	--
总计		37552	100.000	5648			

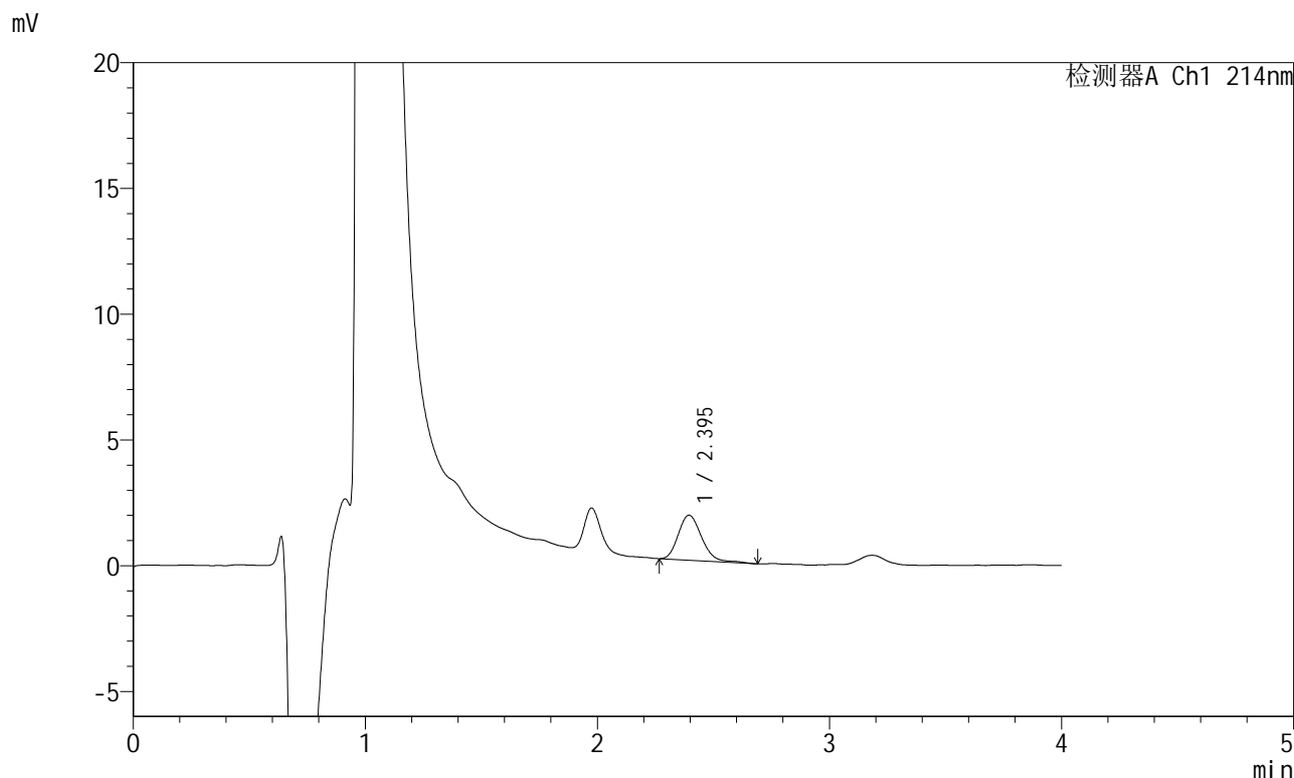


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 14-1/11-102-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-30min-gsp4.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-28  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 19:23:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/28 08:39:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	12540	100.000	1789	2755	1.183	--
总计		12540	100.000	1789			



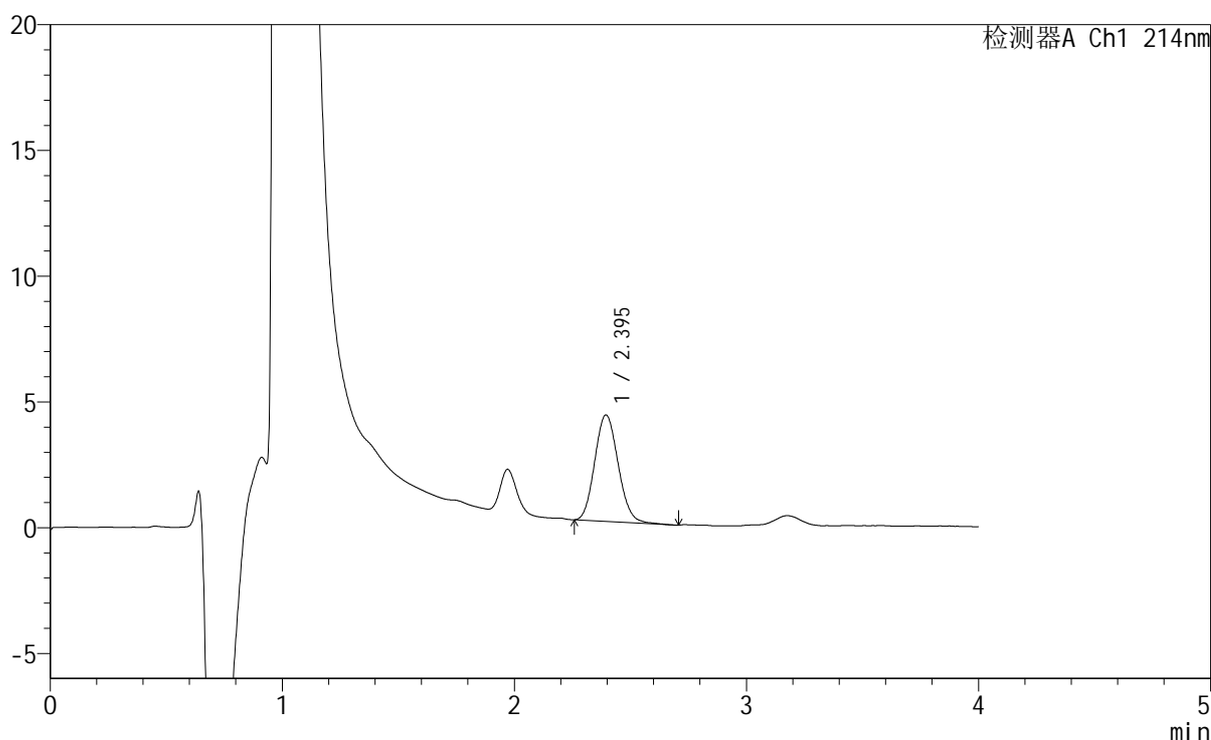
# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 14-1/11-103-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-30min-gsp5.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-37  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 19:27:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/28 08:39:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	29713	100.000	4230	2682	1.116	--
总计		29713	100.000	4230			



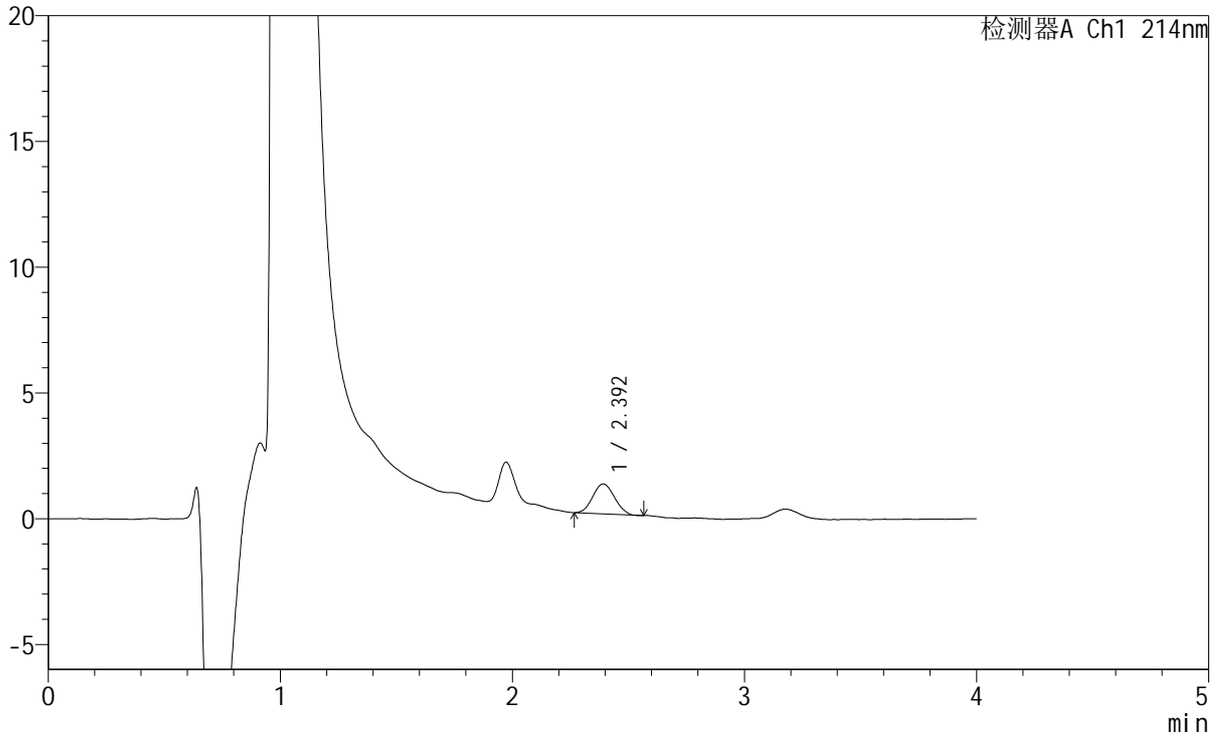
# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 14-1/11-104-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-30min-gsp6.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-46  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 19:32:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/28 08:39:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	7684	100.000	1188	3012	1.059	--
总计		7684	100.000	1188			



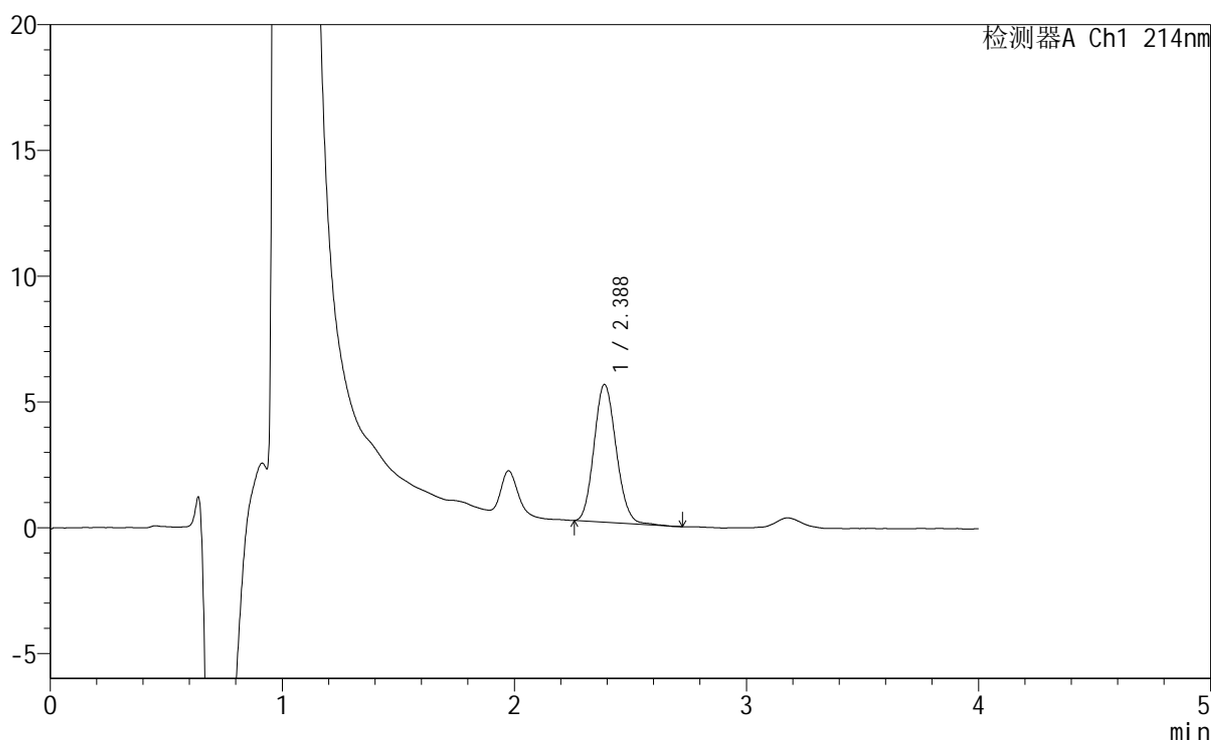
# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 14-1/11-105-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-30min-gsp7.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-2  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 19:36:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/28 08:39:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	36217	100.000	5481	3016	1.124	--
总计		36217	100.000	5481			



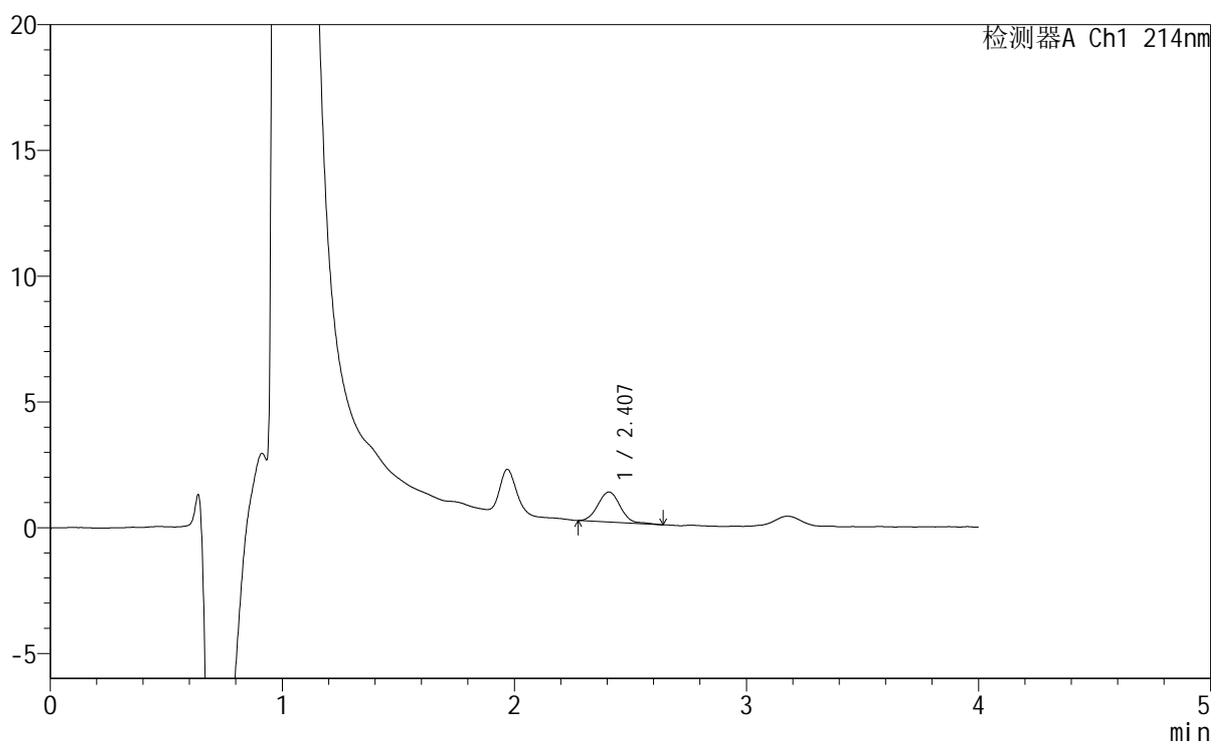
# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 14-1/11-106-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-30min-gsp8.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-11  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 19:40:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/28 08:39:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.407	8039	100.000	1196	3084	1.054	--
总计		8039	100.000	1196			

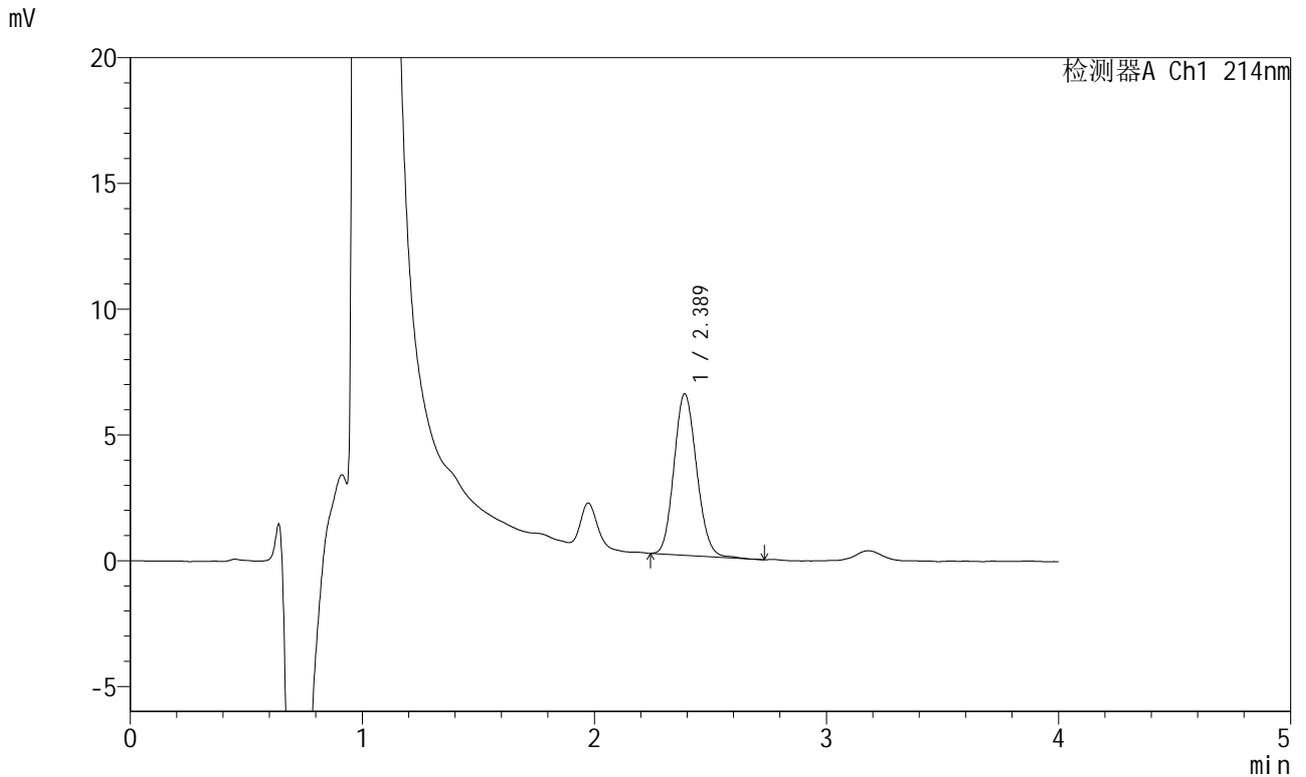


# YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 14-1/11-107-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-30min-gsp9.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-20  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 19:45:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/28 08:39:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	43438	100.000	6424	2864	1.125	--
总计		43438	100.000	6424			

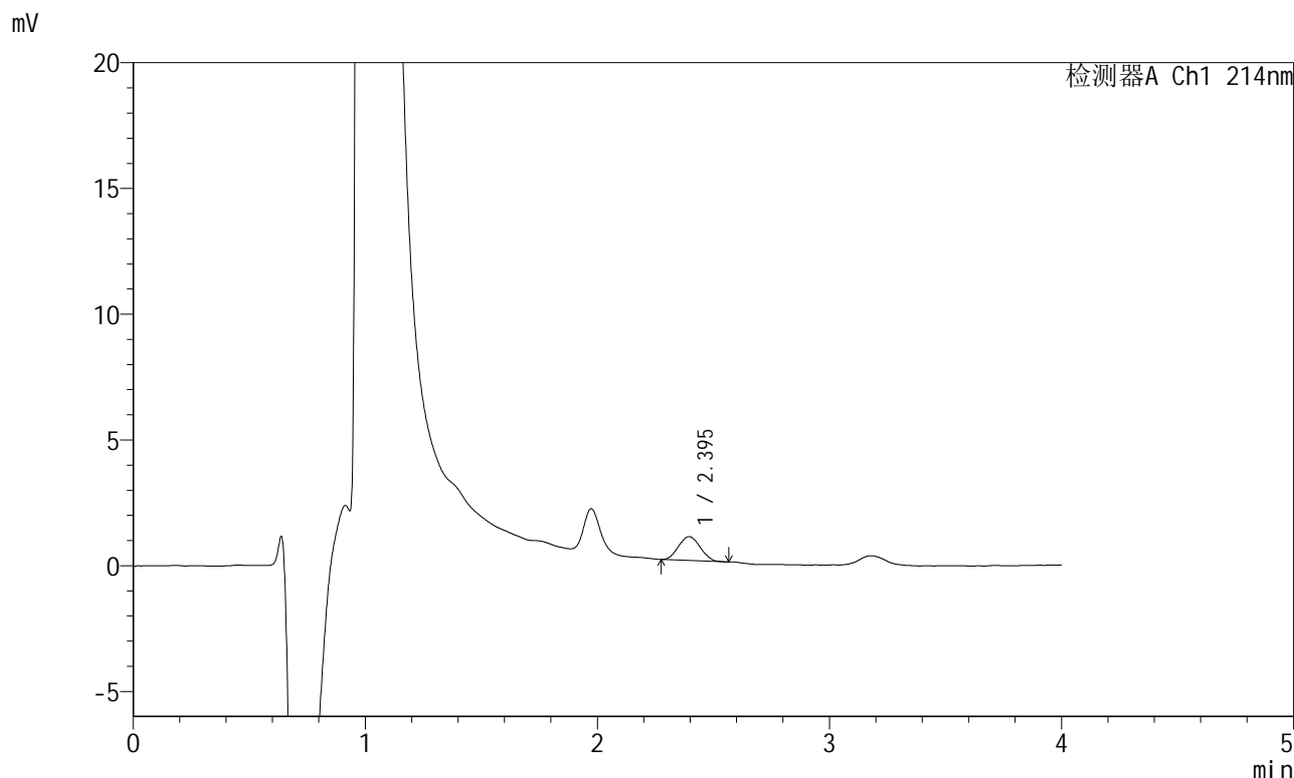


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 14-1/11-108-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-30min-gsp10.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-29  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 19:49:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/28 08:39:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	6167	100.000	950	2964	1.062	--
总计		6167	100.000	950			

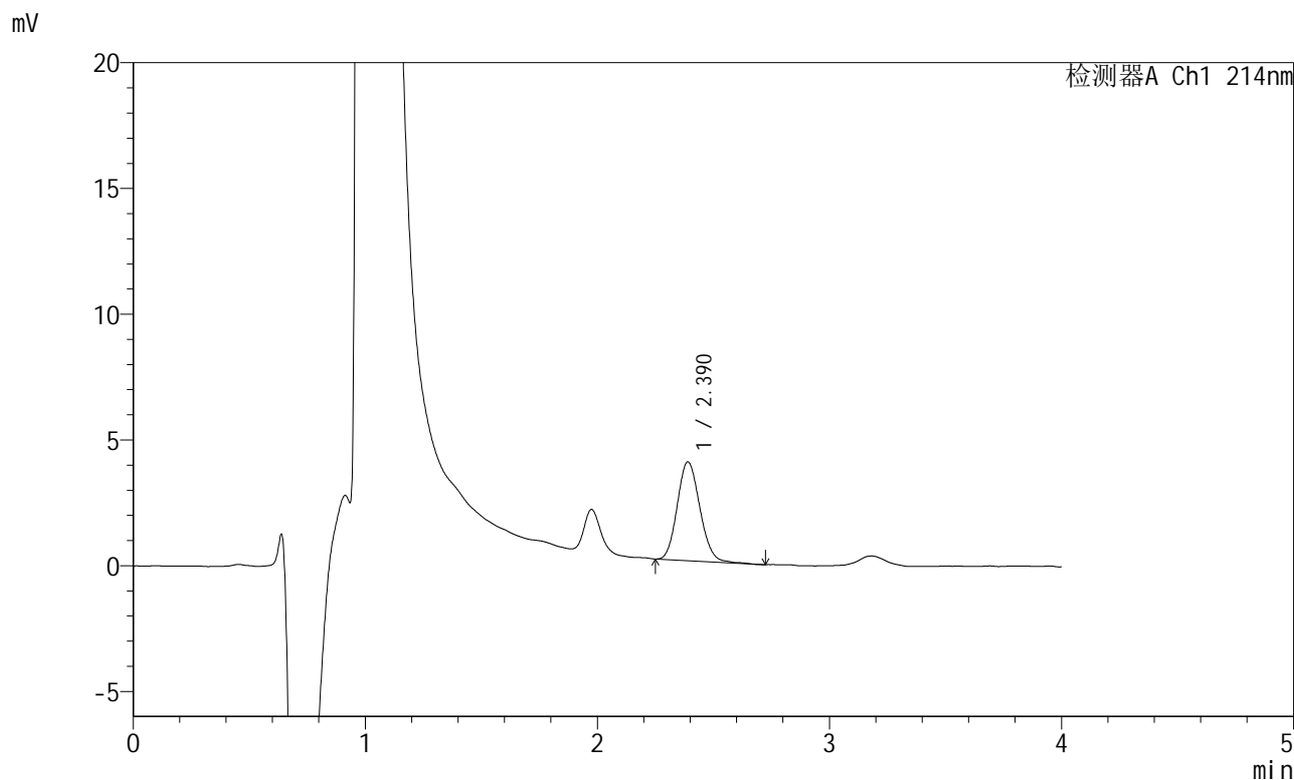


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 14-1/11-109-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-30min-gsp11.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-38  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 19:54:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/28 08:39:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	26589	100.000	3926	2898	1.128	--
总计		26589	100.000	3926			



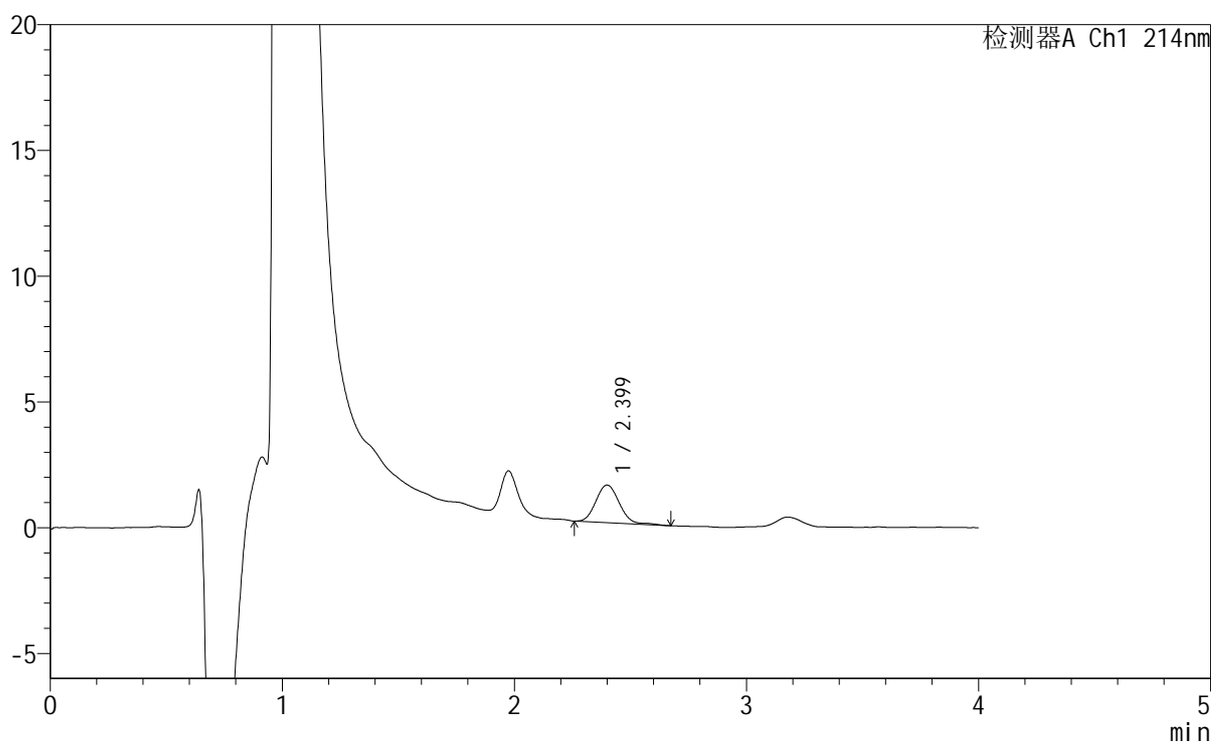
# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 14-1/11-110-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-30min-gsp12.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-47  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 19:58:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/28 08:39:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.399	10461	100.000	1489	2767	1.094	--
总计		10461	100.000	1489			

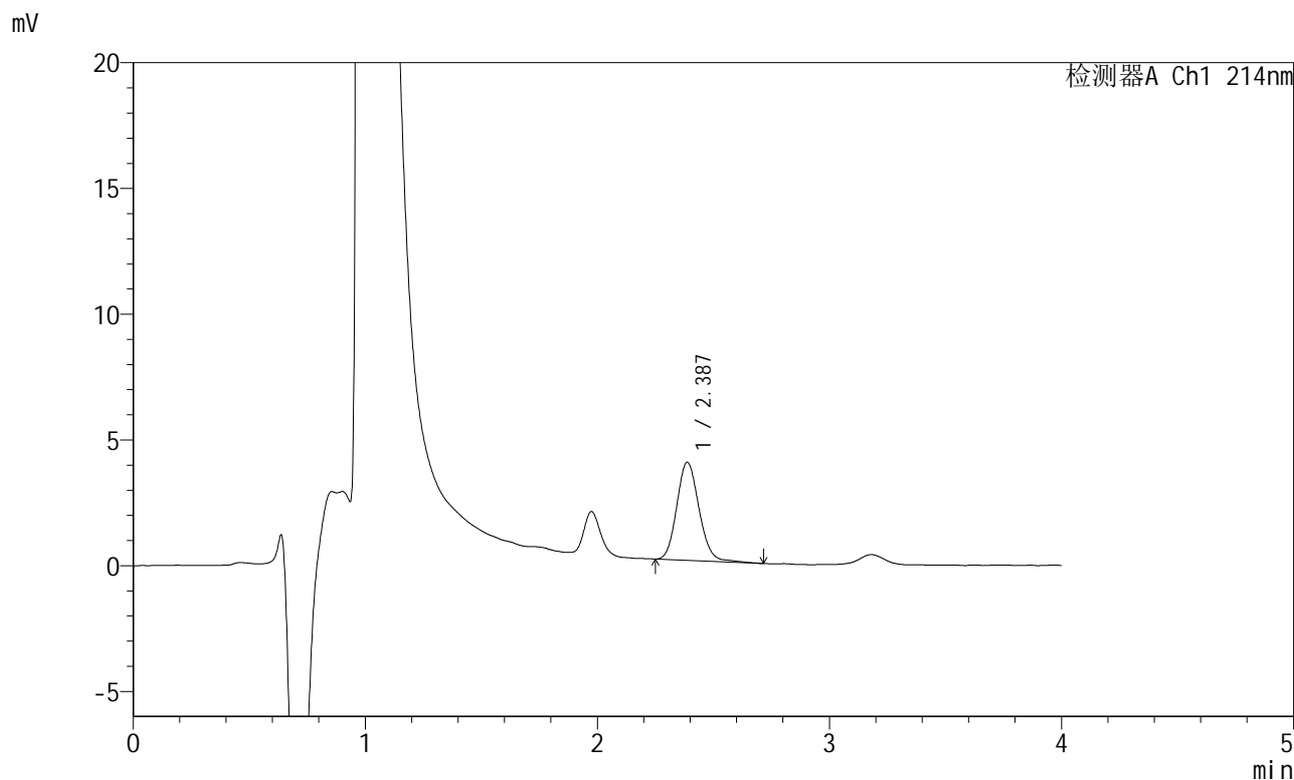


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 14-2/11-111-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-60min-gspl.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-3  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 20:03:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/28 08:41:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	26051	100.000	3904	3018	1.128	--
总计		26051	100.000	3904			



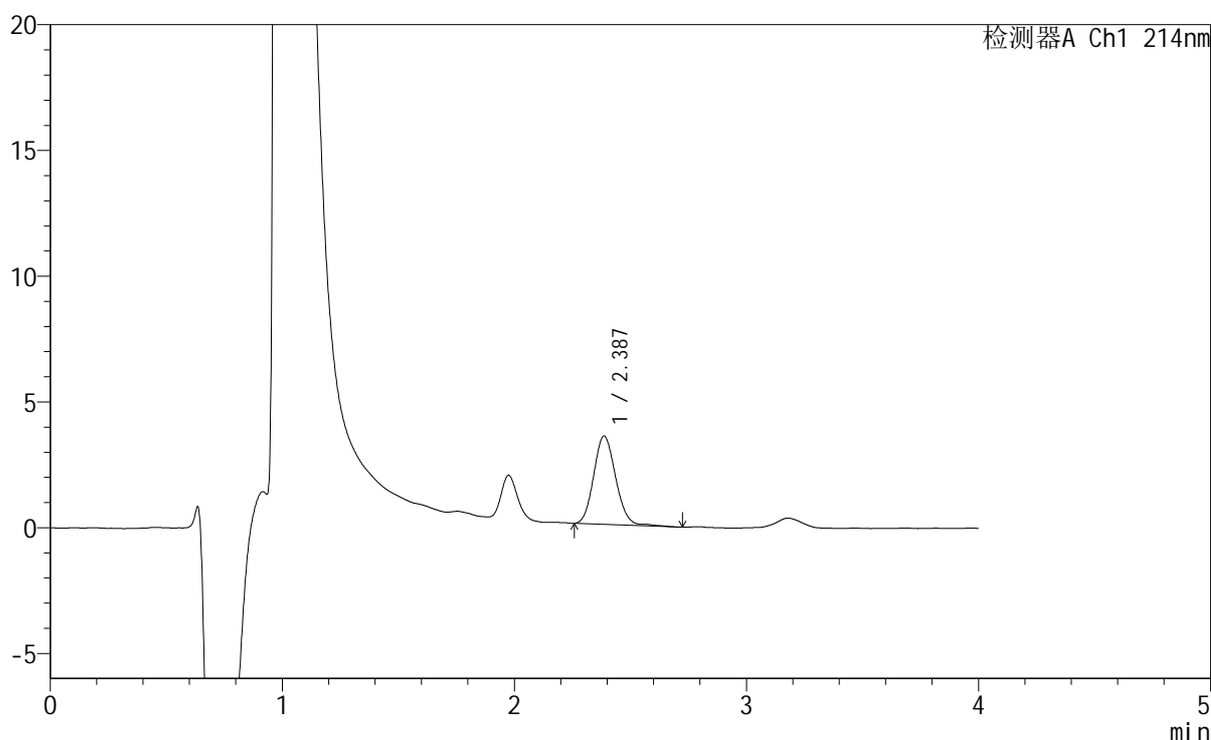
# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 14-2/11-112-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-60min-gsp2.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-12  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 20:07:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/28 08:41:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	23114	100.000	3511	3062	1.115	--
总计		23114	100.000	3511			

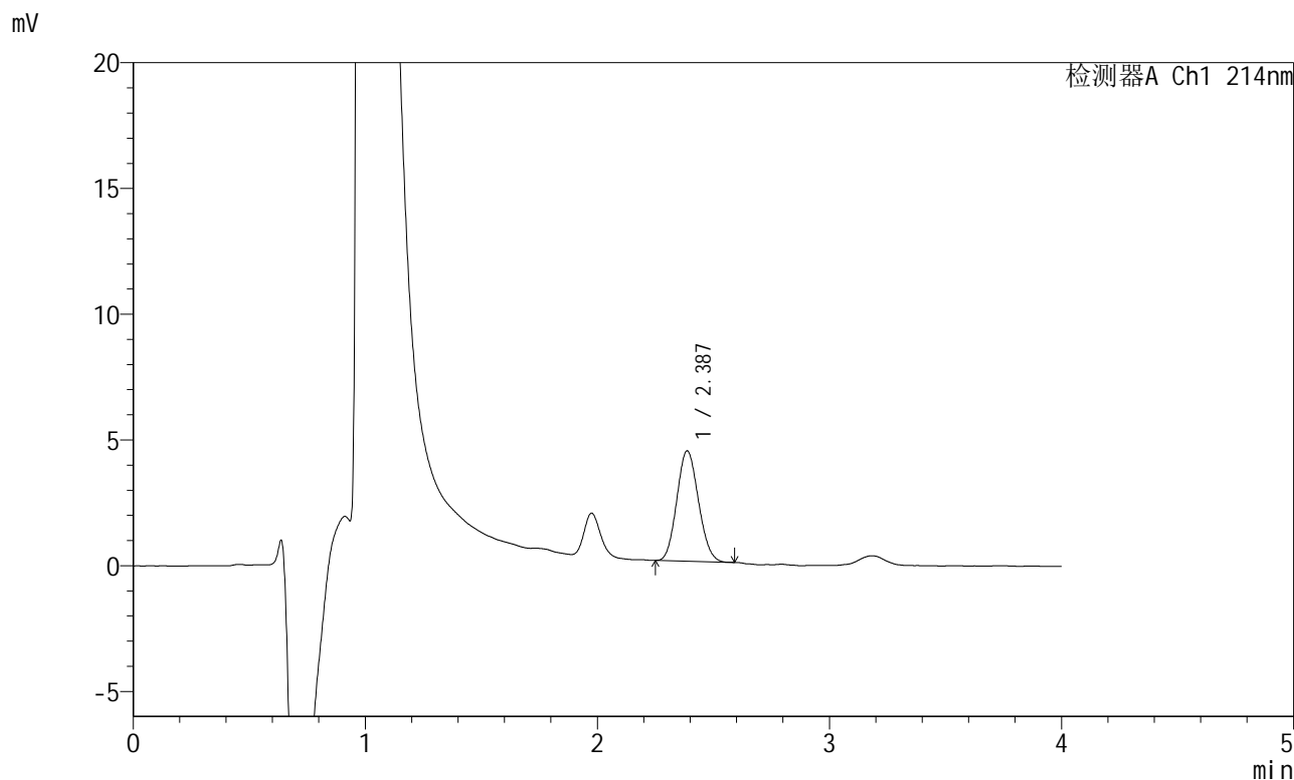


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 14-2/11-113-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-60min-gsp3.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-21  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 20:11:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/28 08:41:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	28373	100.000	4388	3058	1.106	--
总计		28373	100.000	4388			

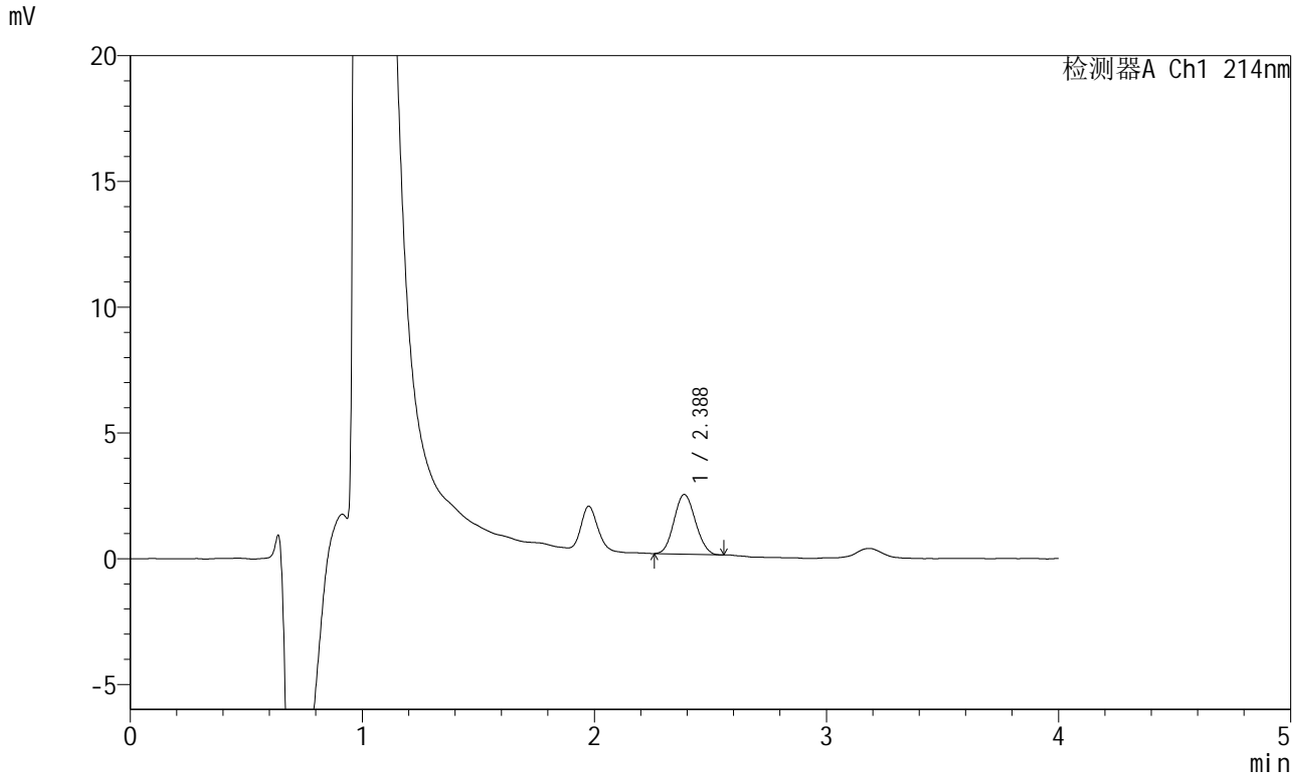


# YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 14-2/11-114-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-60min-gsp4.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-30  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 20:16:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/28 08:41:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.388	15151	100.000	2373	3136	1.091	--
总计		15151	100.000	2373			



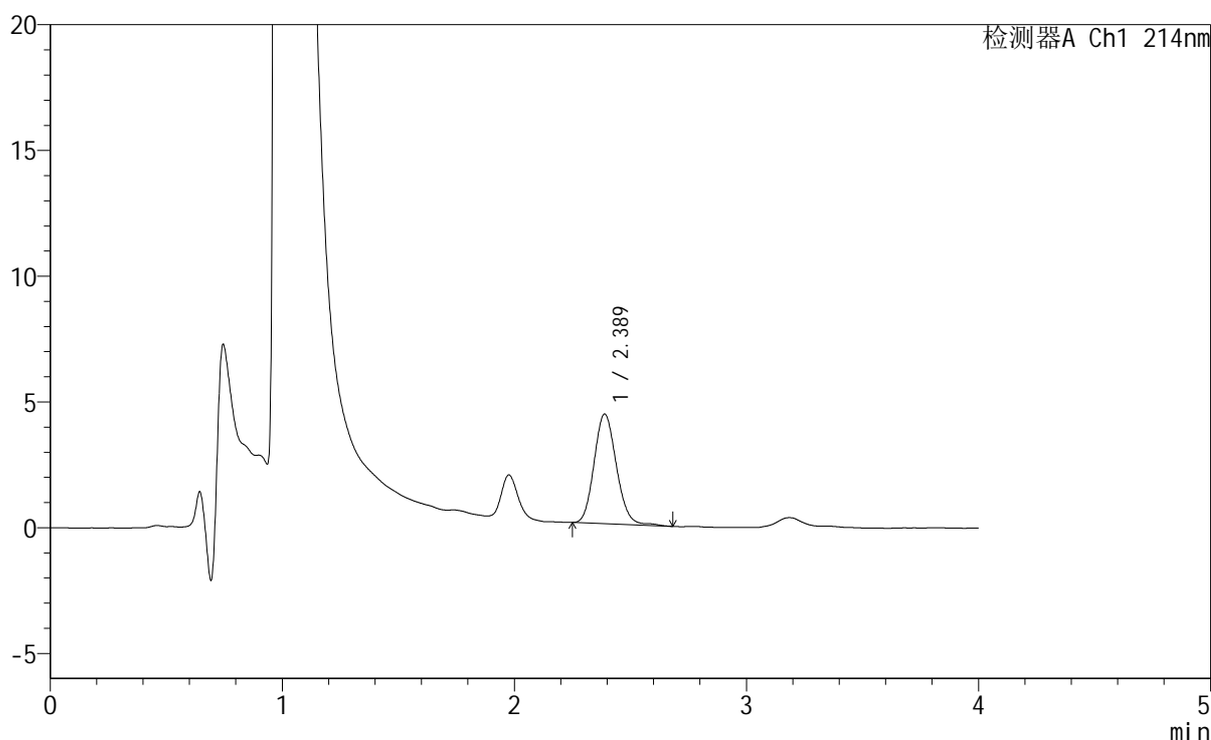
# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 14-2/11-115-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-60min-gsp5.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-39  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 20:20:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/28 08:41:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	29113	100.000	4362	2980	1.128	--
总计		29113	100.000	4362			



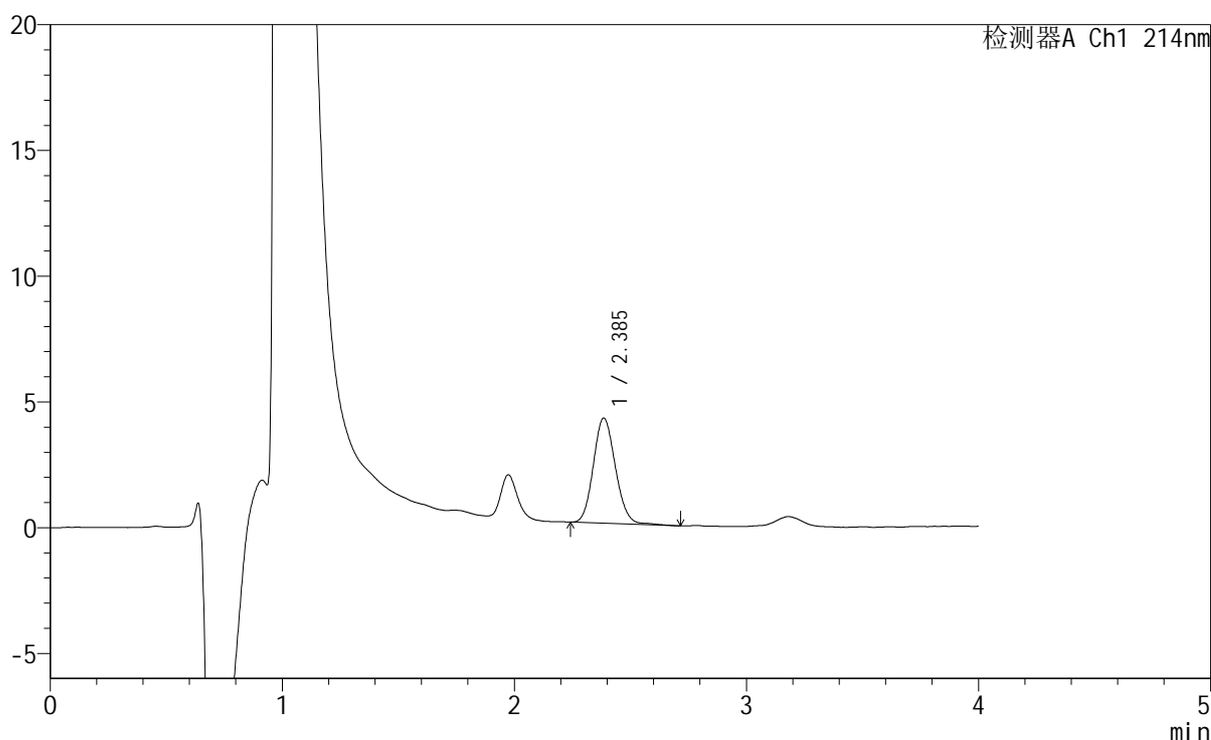
# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 14-2/11-116-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-60min-gsp6.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-48  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 20:25:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/28 08:41:55      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	27609	100.000	4175	3036	1.119	--
总计		27609	100.000	4175			



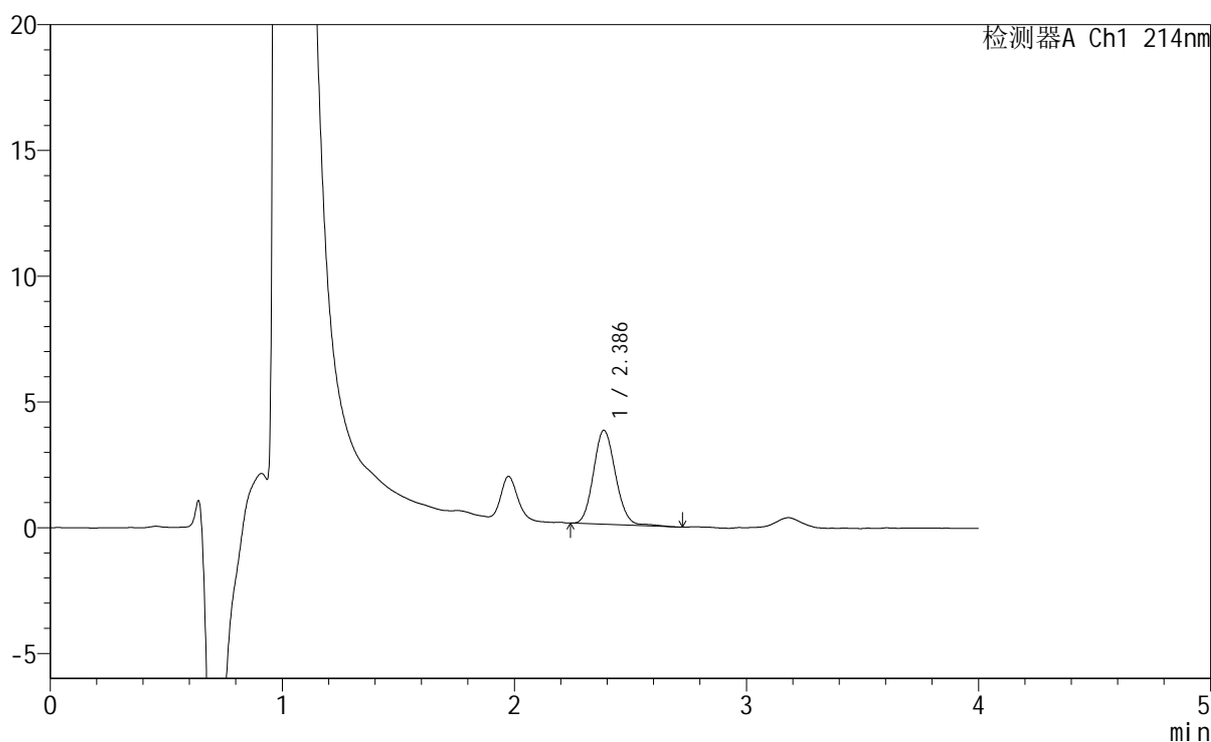
# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 14-2/11-117-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-60min-gsp7.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-4  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 20:29:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/28 08:41:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	24680	100.000	3733	3054	1.114	--
总计		24680	100.000	3733			

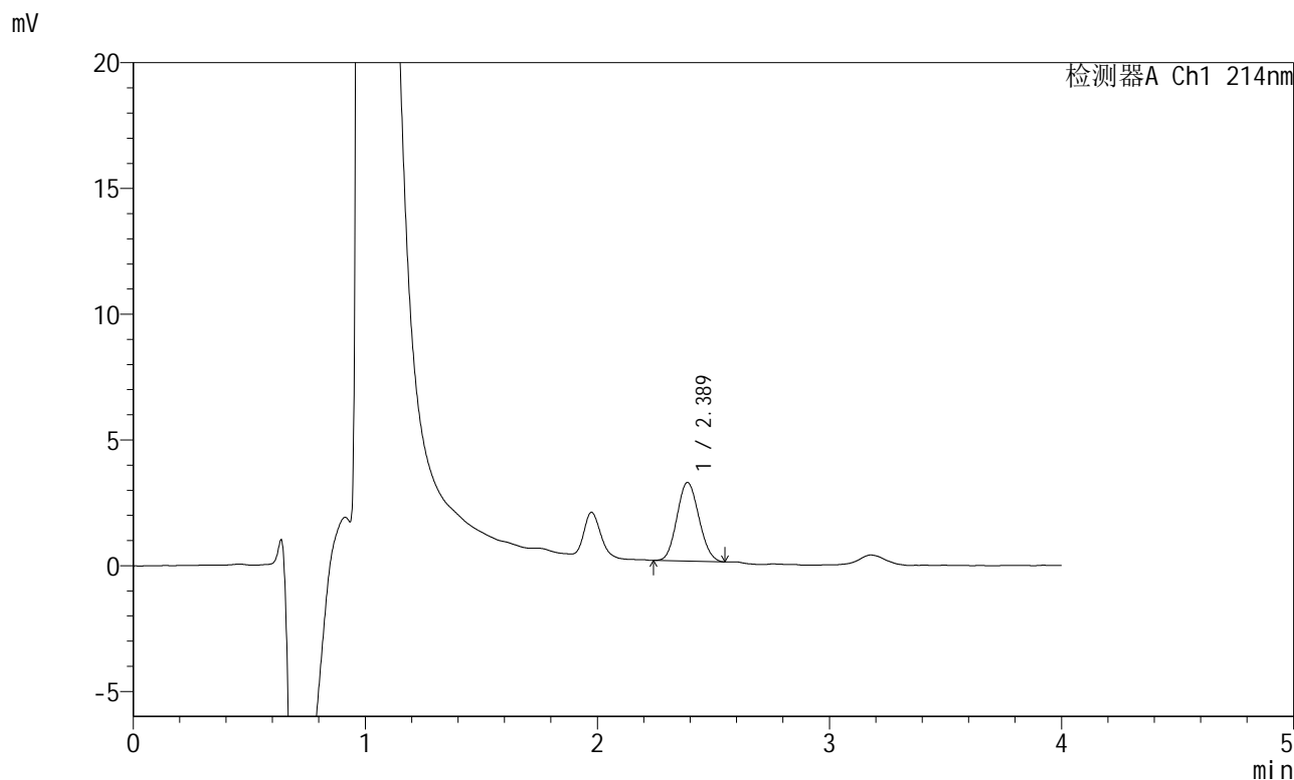


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 14-2/11-118-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-60min-gsp8.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-13  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 20:33:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/28 08:42:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	20569	100.000	3130	2967	1.097	--
总计		20569	100.000	3130			

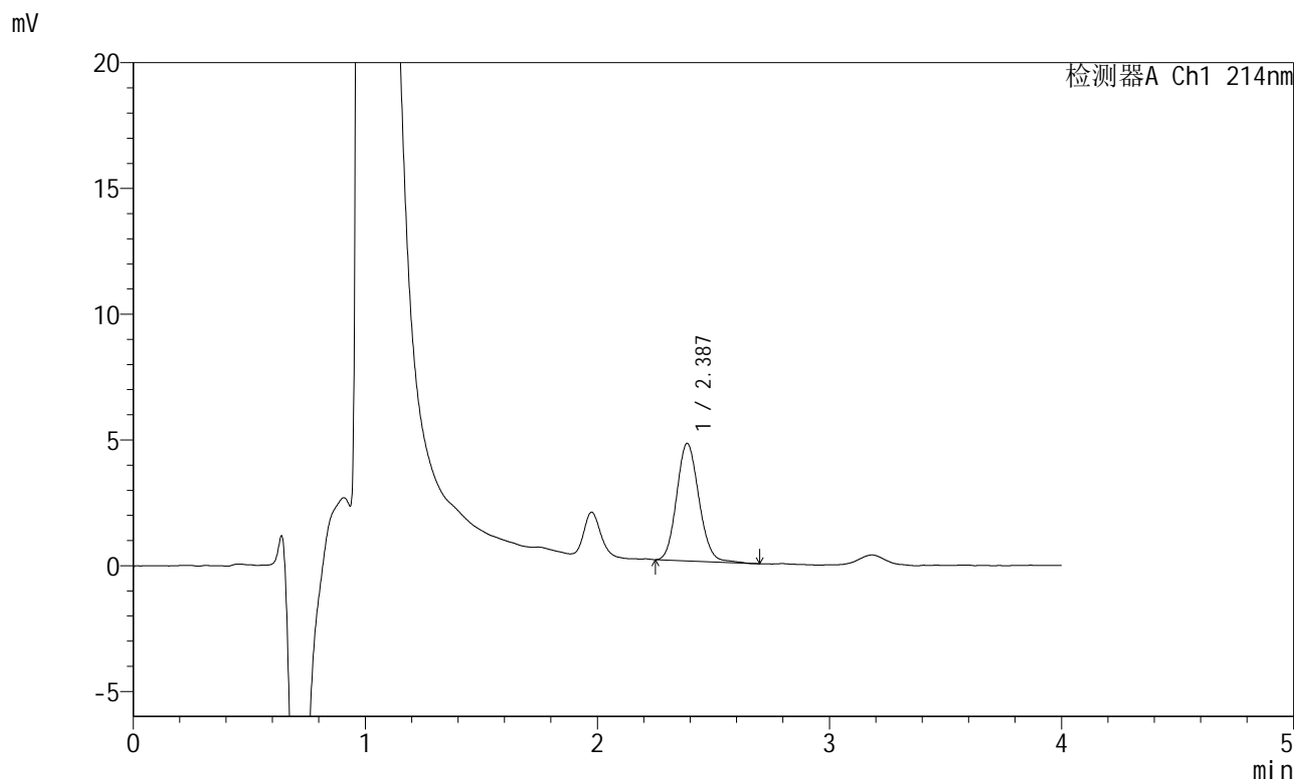


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 14-2/11-119-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-60min-gsp9.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-22  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 20:38:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/28 08:42:03      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.387	31102	100.000	4672	2987	1.120	--
总计		31102	100.000	4672			

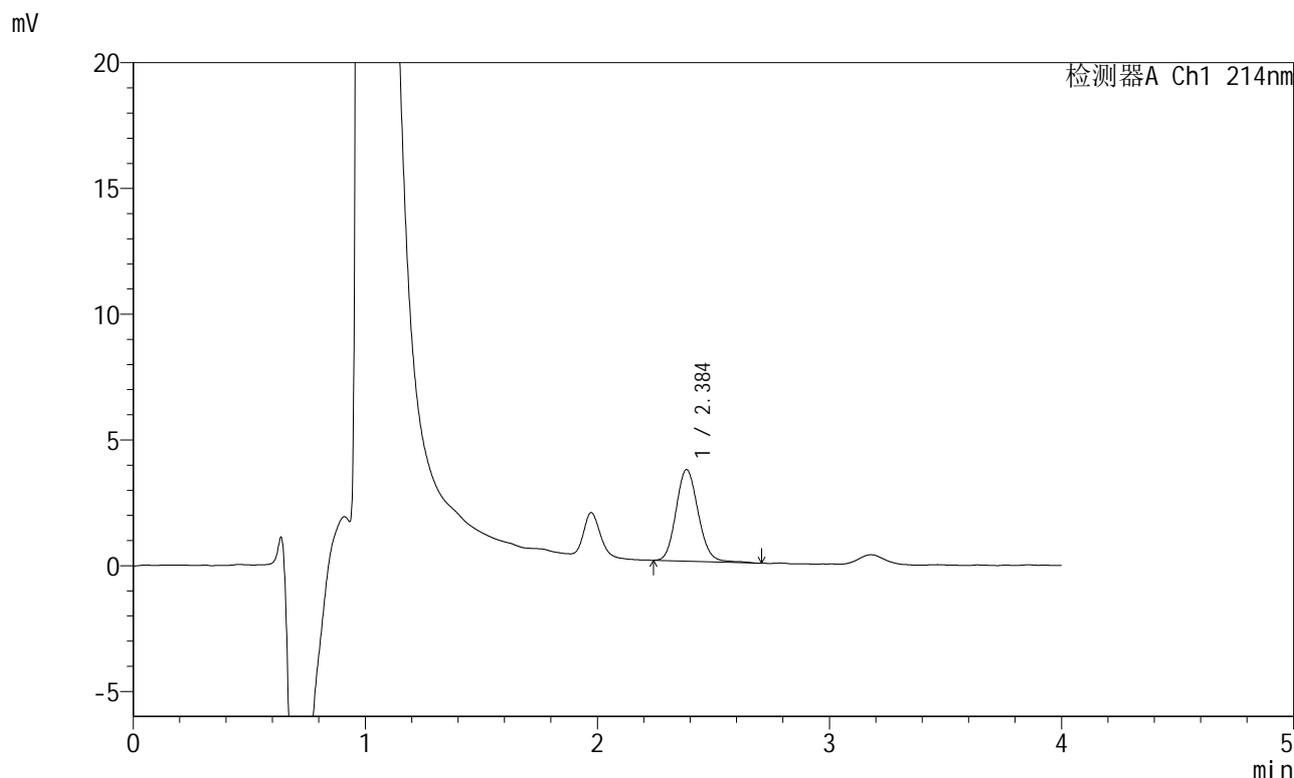


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 14-2/11-120-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-60min-gsp10.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-31  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 20:42:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/28 08:42:06      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	24188	100.000	3628	3024	1.126	--
总计		24188	100.000	3628			

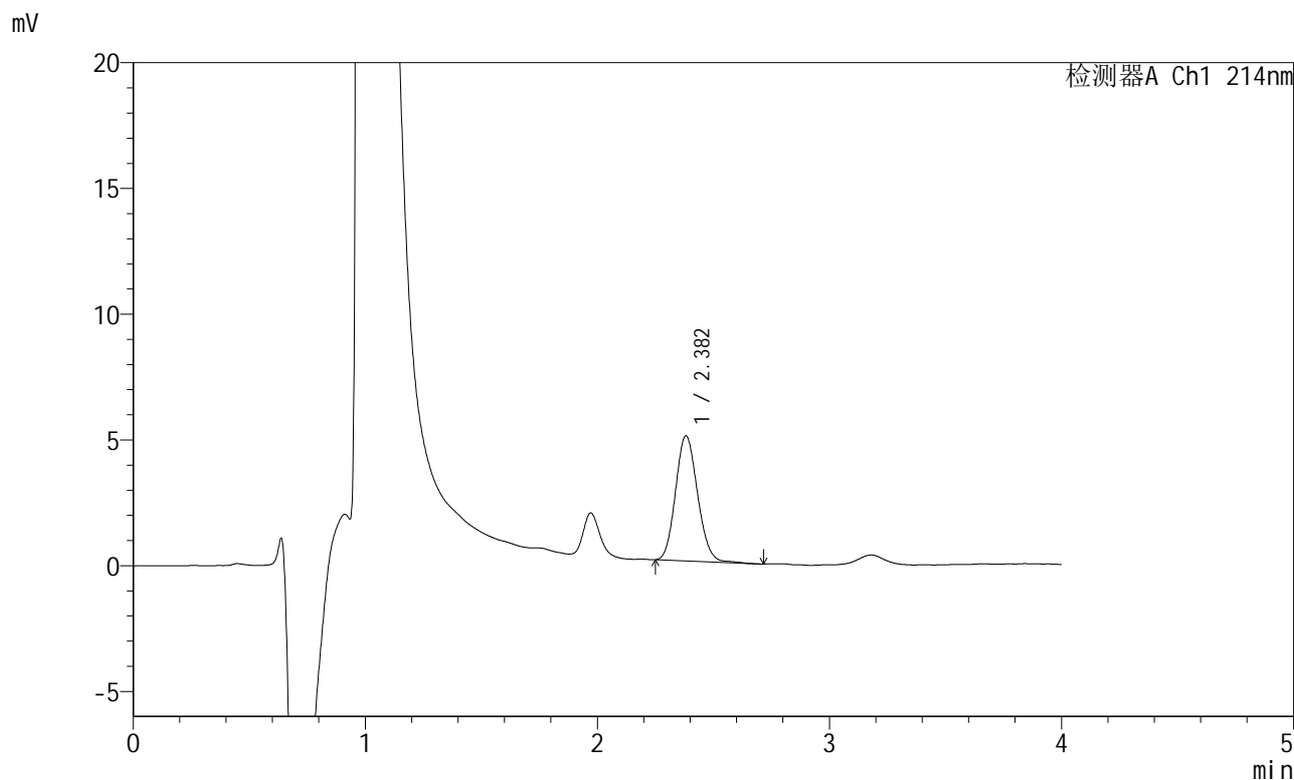


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 14-2/11-121-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-60min-gsp11.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-40  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 20:47:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/28 08:42:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	32864	100.000	4975	3017	1.125	--
总计		32864	100.000	4975			



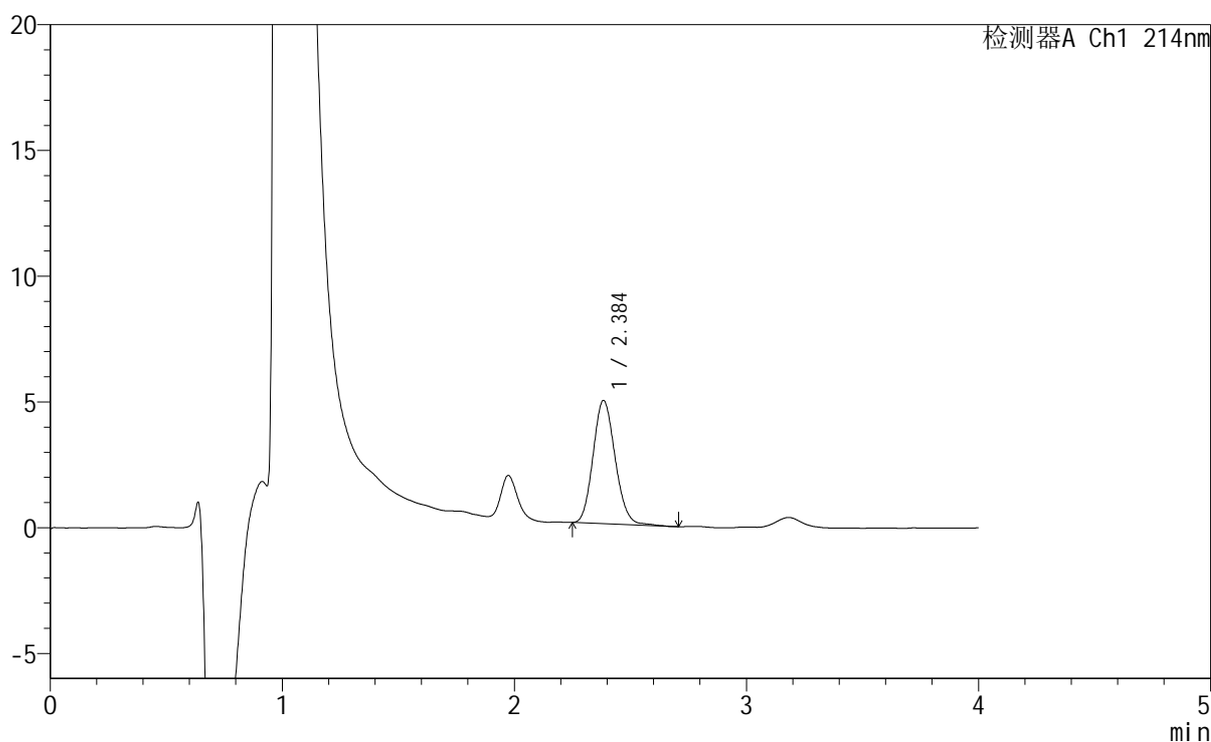
# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 14-2/11-122-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-60min-gsp12.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-49  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 20:51:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/28 08:42:11      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	32395	100.000	4879	3021	1.128	--
总计		32395	100.000	4879			

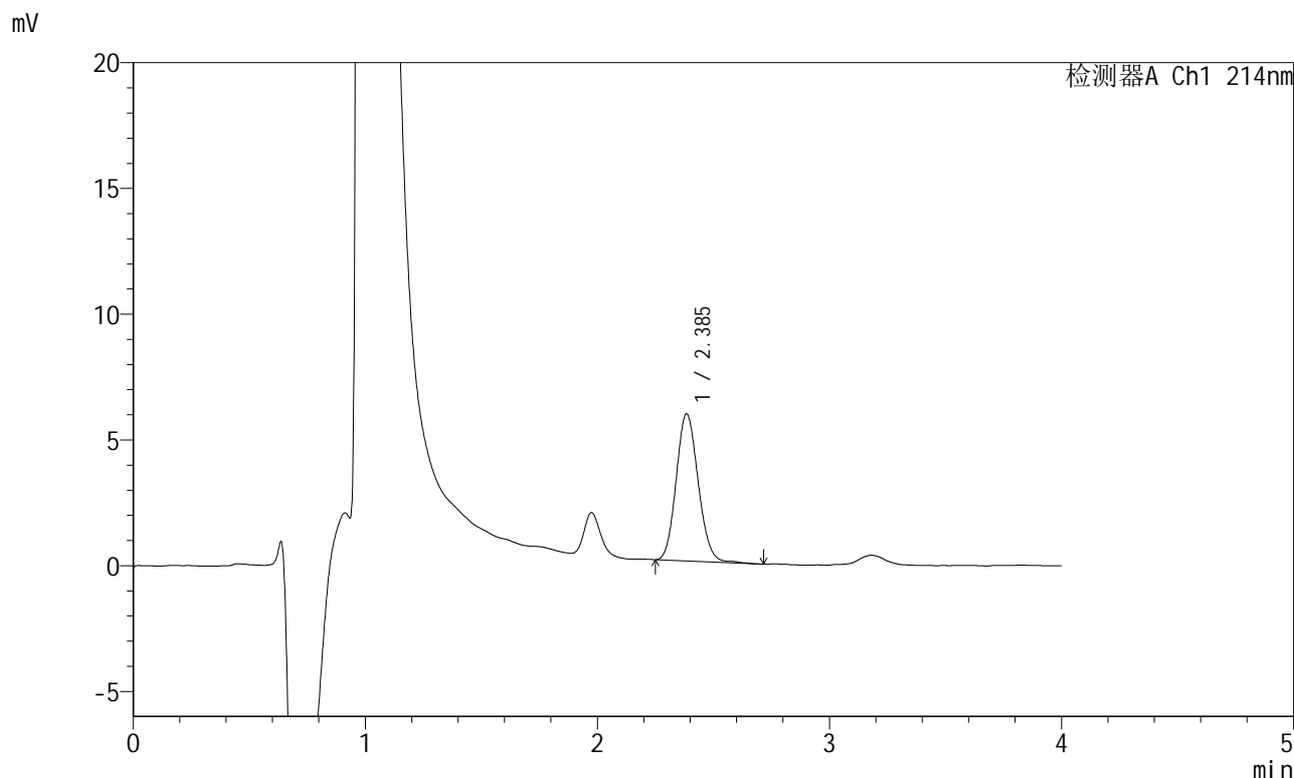


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 14-2/11-123-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-120min-gspl.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-5  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 20:55:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/28 08:42:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	38596	100.000	5831	3039	1.121	--
总计		38596	100.000	5831			

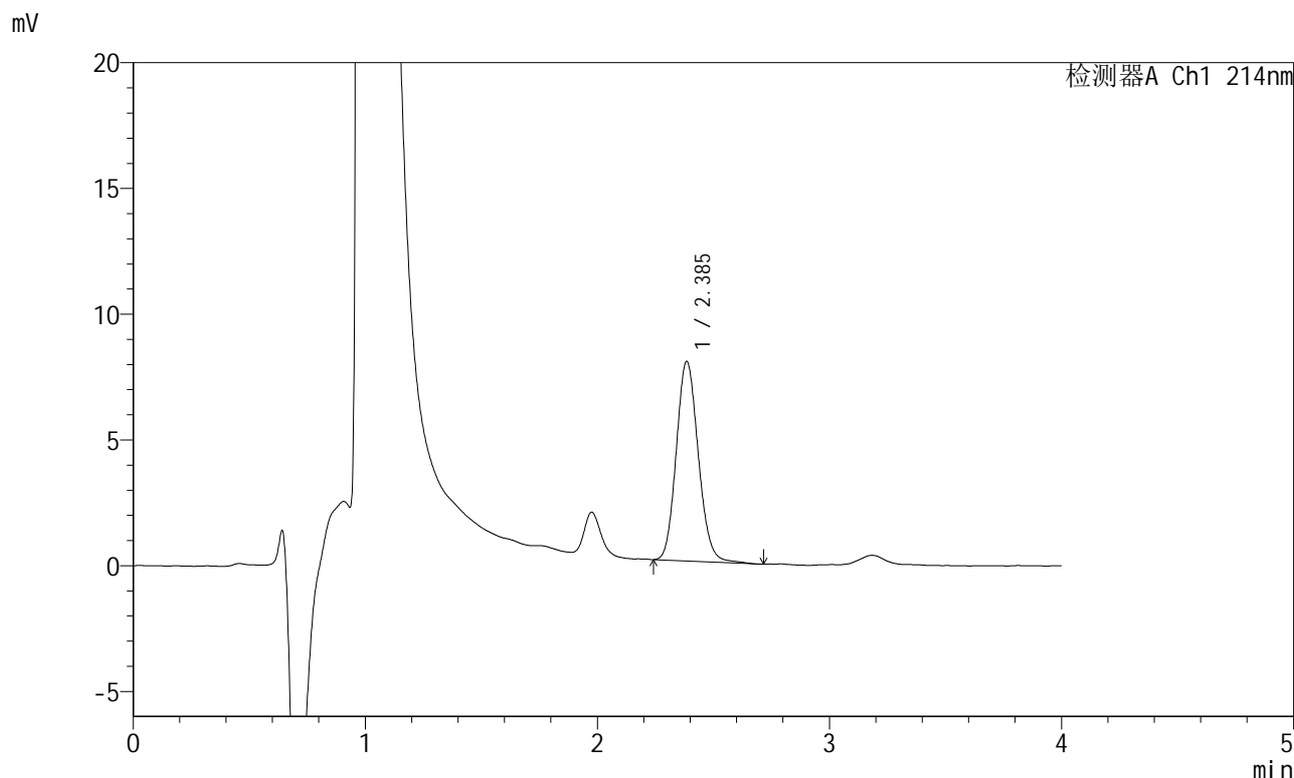


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 14-2/11-124-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-120min-gsp2.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-14  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 21:00:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/28 08:42:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	52310	100.000	7920	3062	1.125	--
总计		52310	100.000	7920			

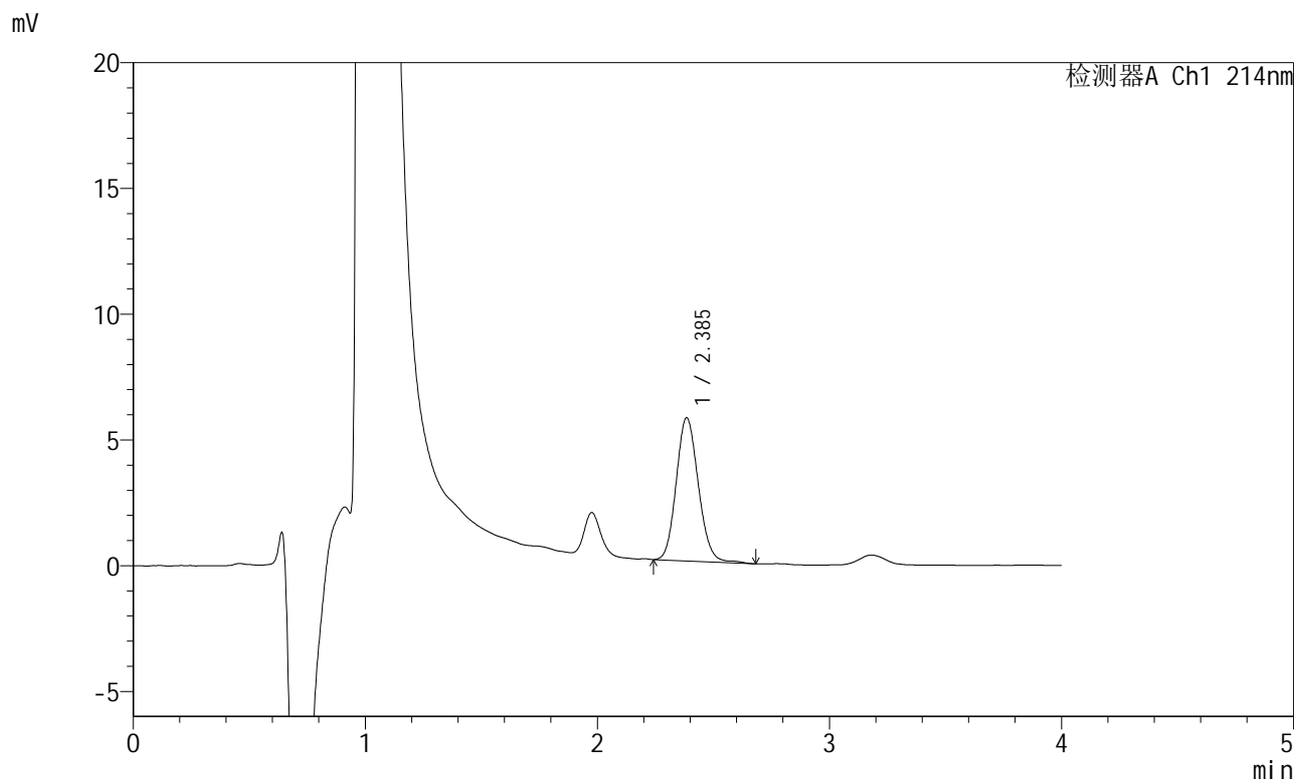


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 14-2/11-125-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-120min-gsp3.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-23  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 21:04:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/28 08:42:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	37750	100.000	5679	3013	1.125	--
总计		37750	100.000	5679			



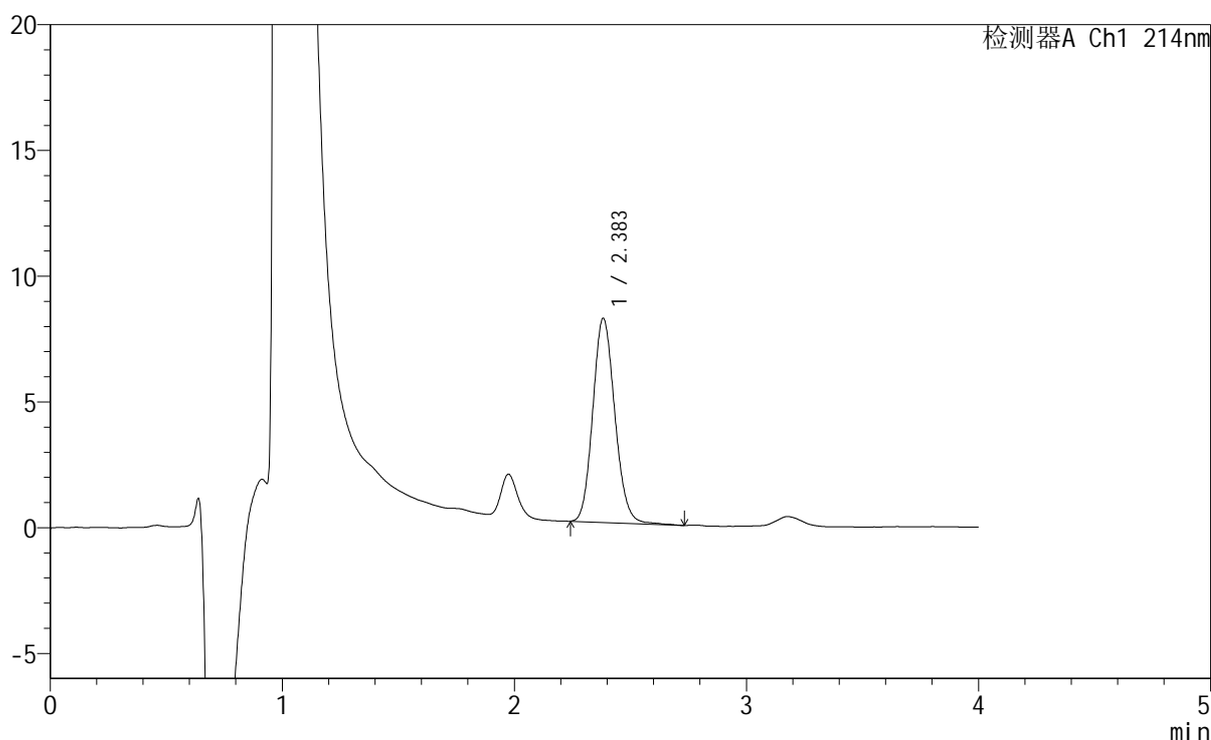
# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 14-2/11-126-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-120min-gsp4.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-32      版本号: 6.115  
 进样体积 : 50 μl      进样时间: 2025/08/27 21:09:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/28 08:42:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	53577	100.000	8103	3053	1.127	--
总计		53577	100.000	8103			

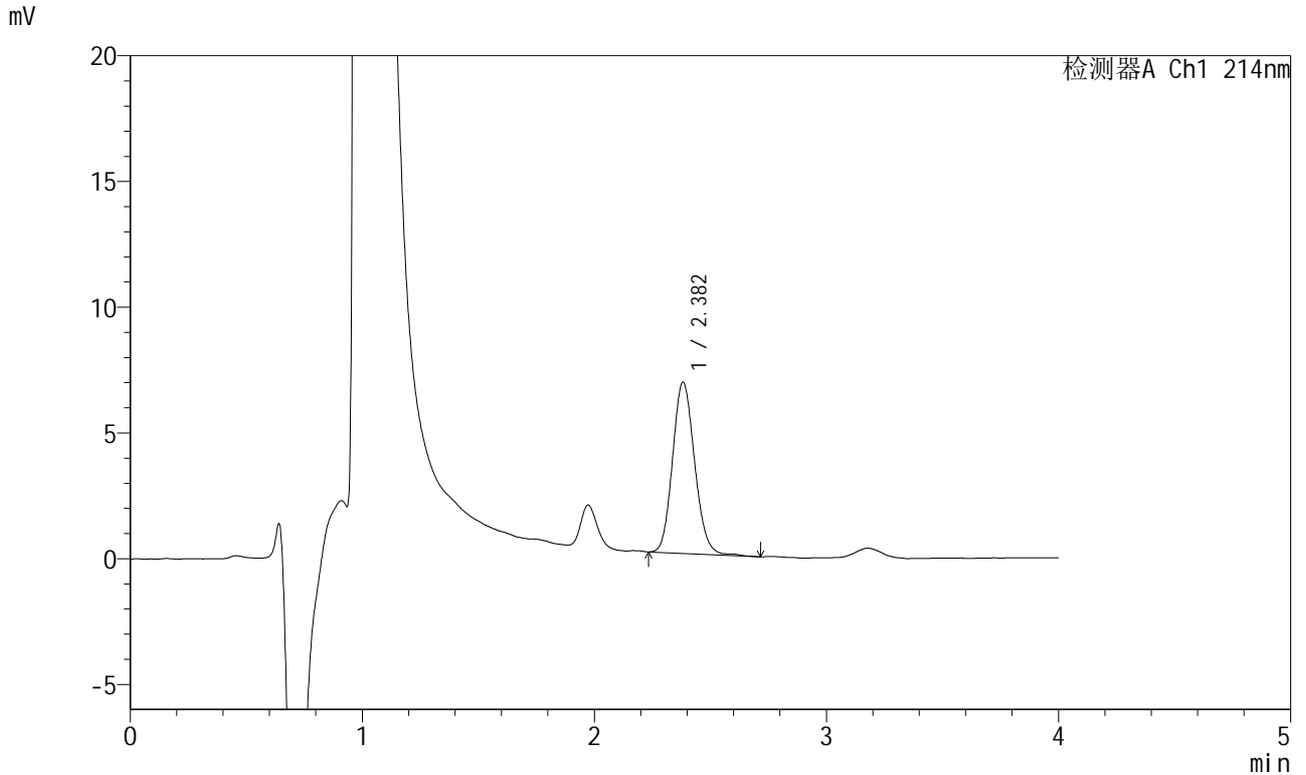


# YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 14-2/11-127-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-120min-gsp5.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-41  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 21:13:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/28 08:42:24      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	45026	100.000	6804	3027	1.126	--
总计		45026	100.000	6804			

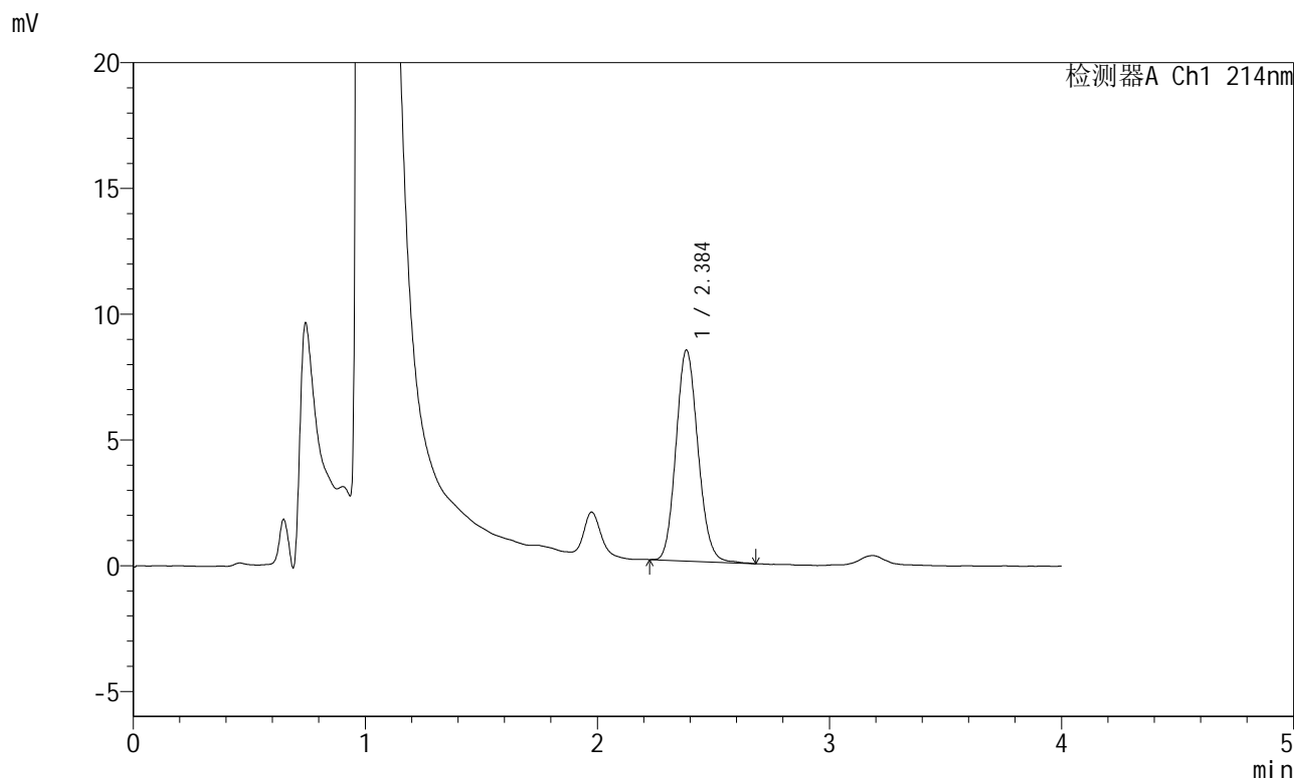


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 14-2/11-128-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-120min-gsp6.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-50  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 21:17:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/28 08:42:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	55131	100.000	8353	3049	1.125	--
总计		55131	100.000	8353			

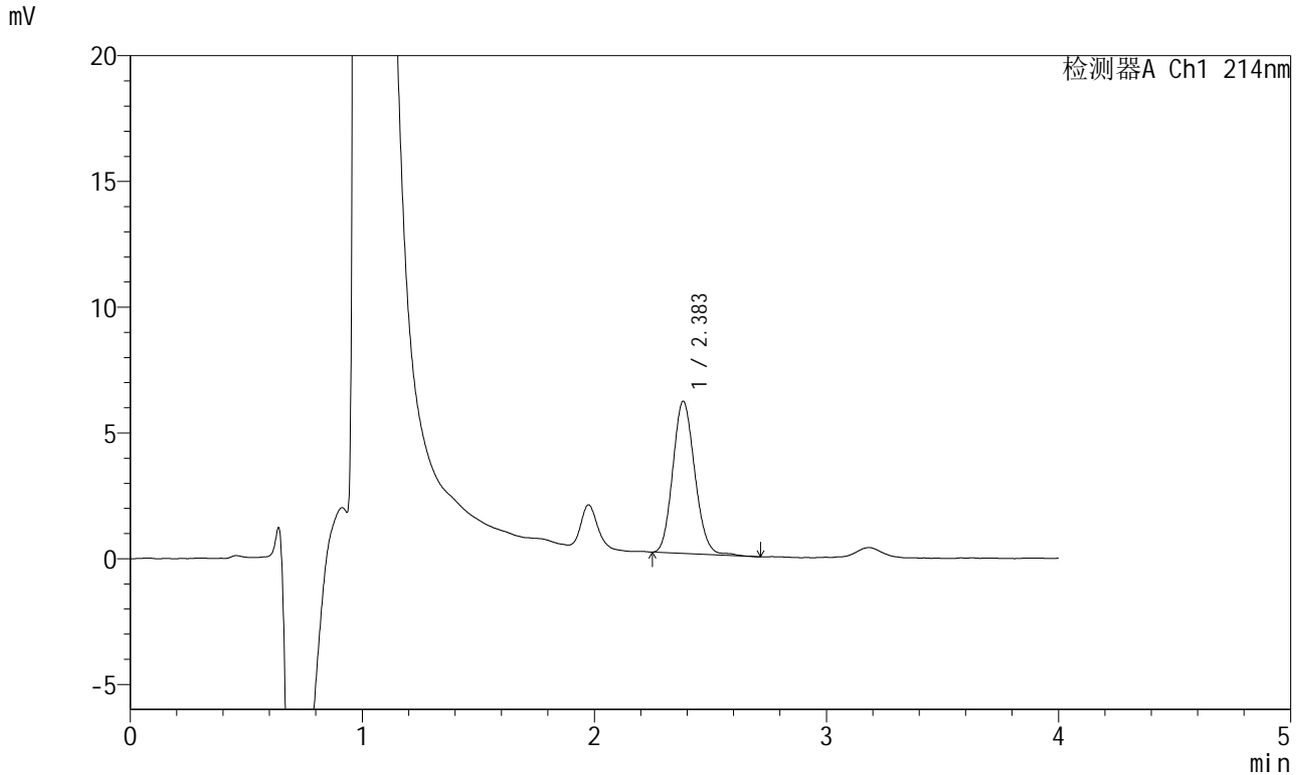


# YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 14-2/11-129-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-120min-gsp7.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-6  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 21:22:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/28 08:42:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.383	39848	100.000	6043	3024	1.126	--
总计		39848	100.000	6043			

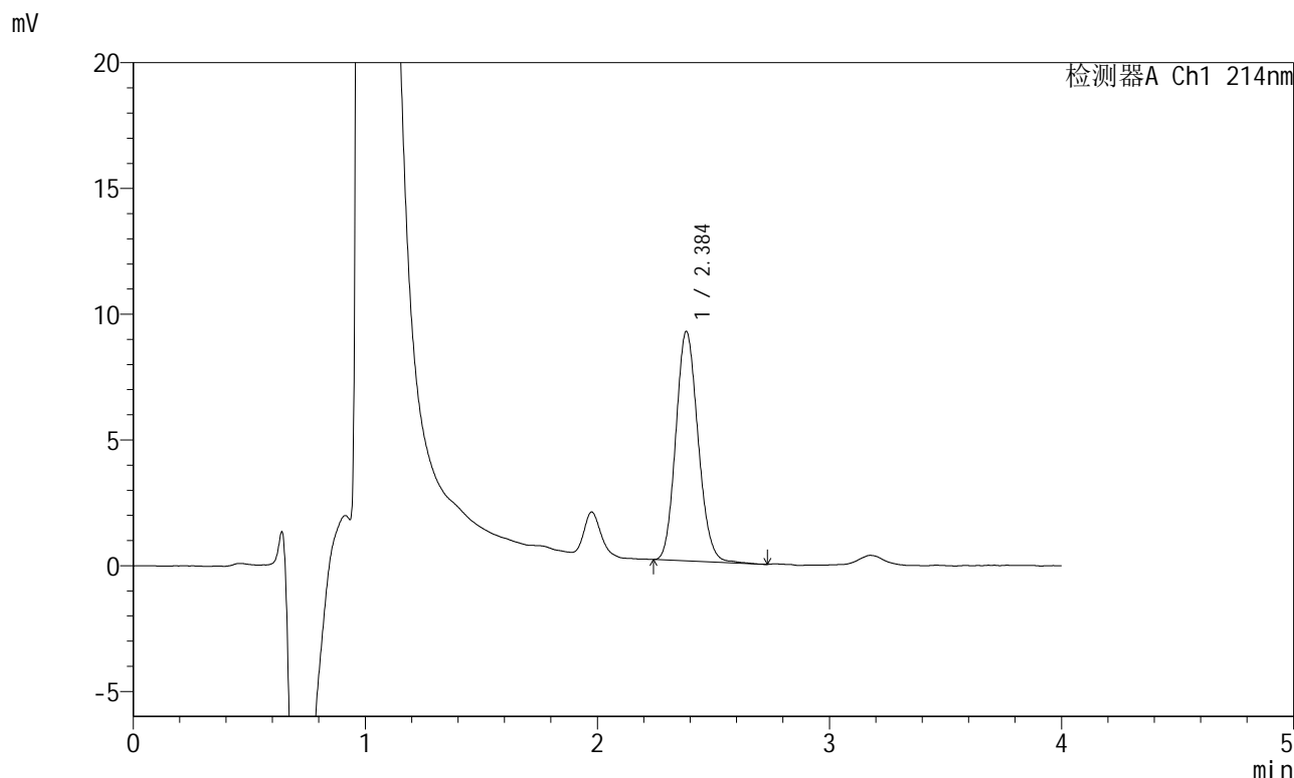


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 14-2/11-130-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-120min-gsp8.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-15  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 21:26:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/28 08:42:31      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	60669	100.000	9097	2974	1.131	--
总计		60669	100.000	9097			



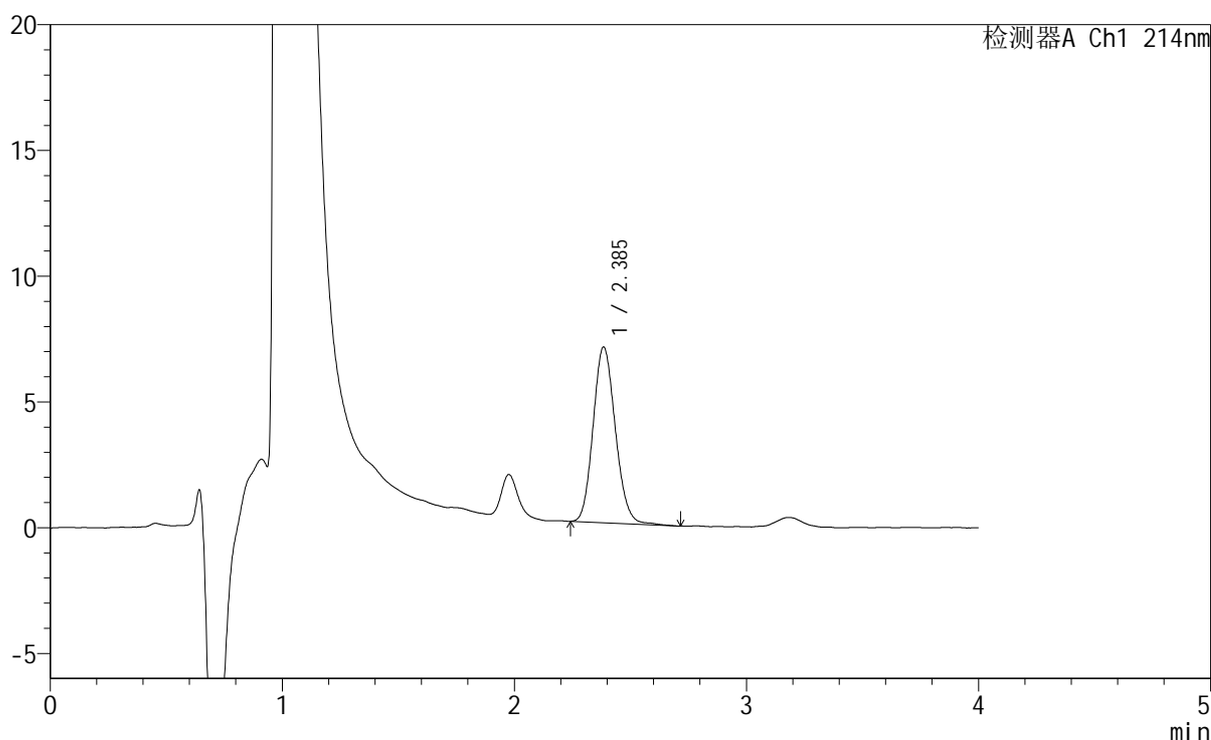
# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 14-2/11-131-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-120min-gsp9.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-24  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 21:31:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/28 08:42:34      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.385	46477	100.000	6966	2985	1.131	--
总计		46477	100.000	6966			



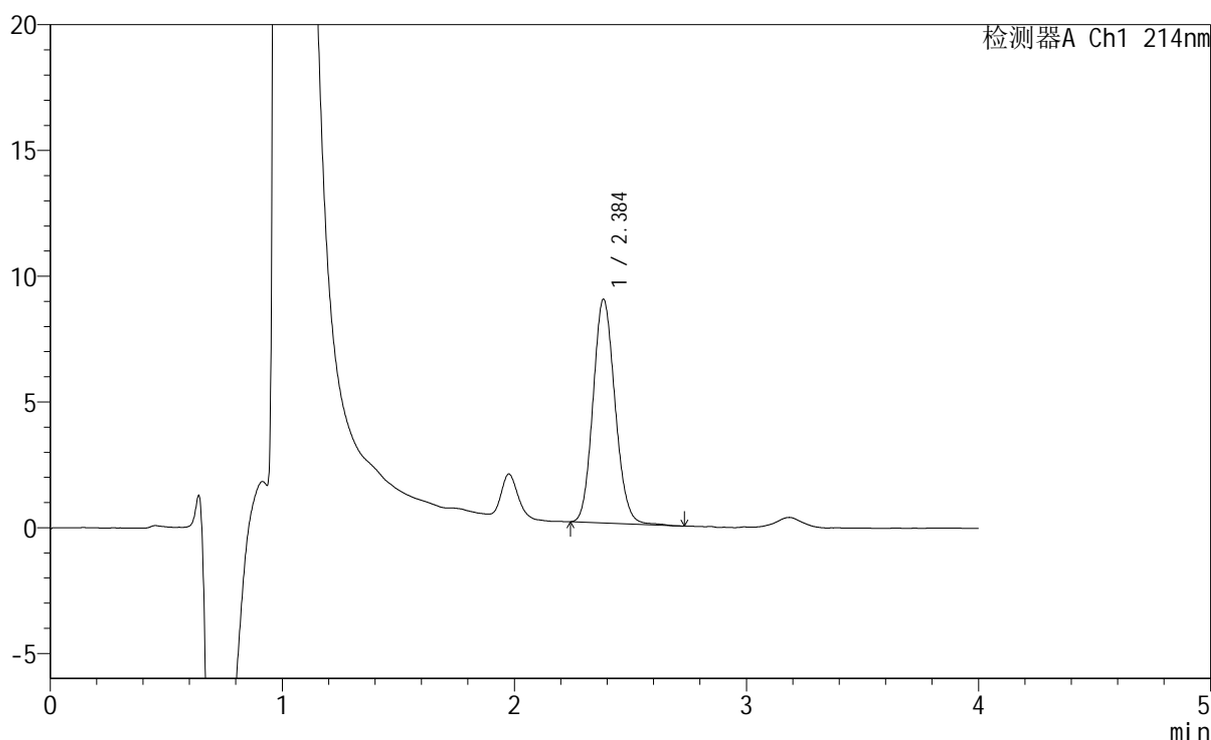
# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 14-2/11-132-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-120min-gsp10.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-33  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 21:35:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/28 08:42:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.384	58551	100.000	8863	3050	1.119	--
总计		58551	100.000	8863			



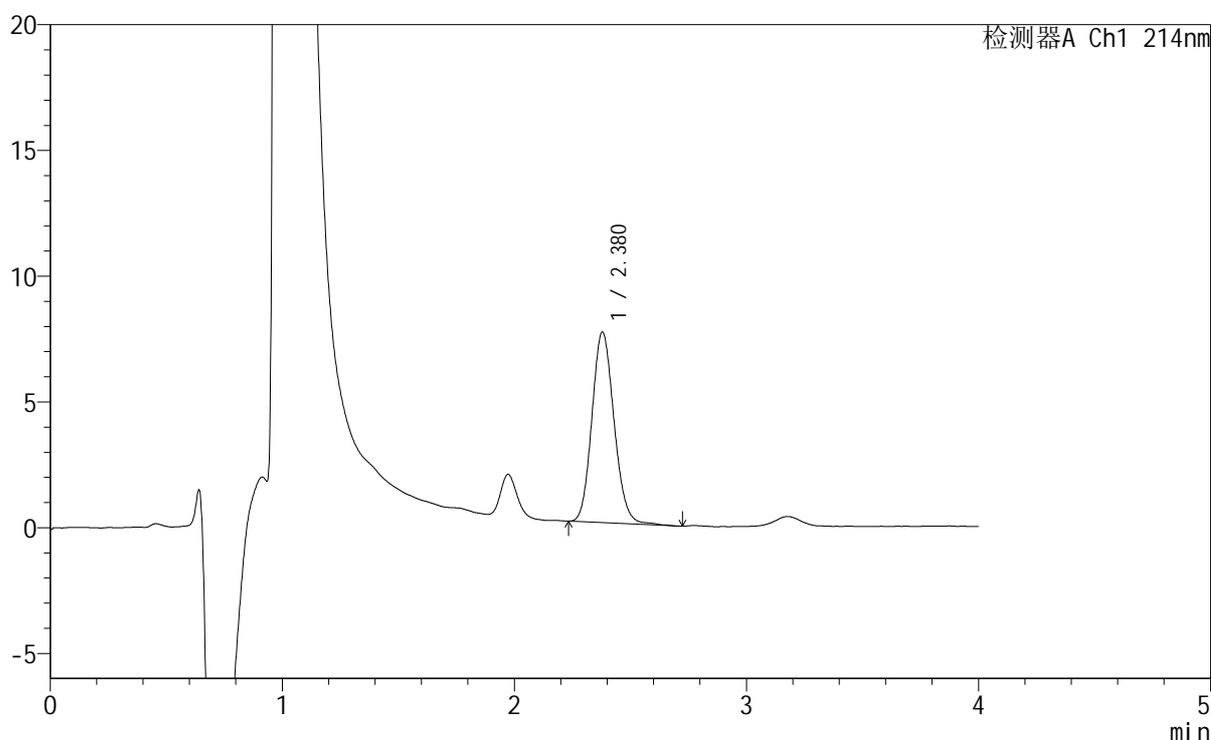
# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 14-2/11-133-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-120min-gsp11.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-42  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 21:39:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/28 08:42:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	50149	100.000	7580	3011	1.124	--
总计		50149	100.000	7580			

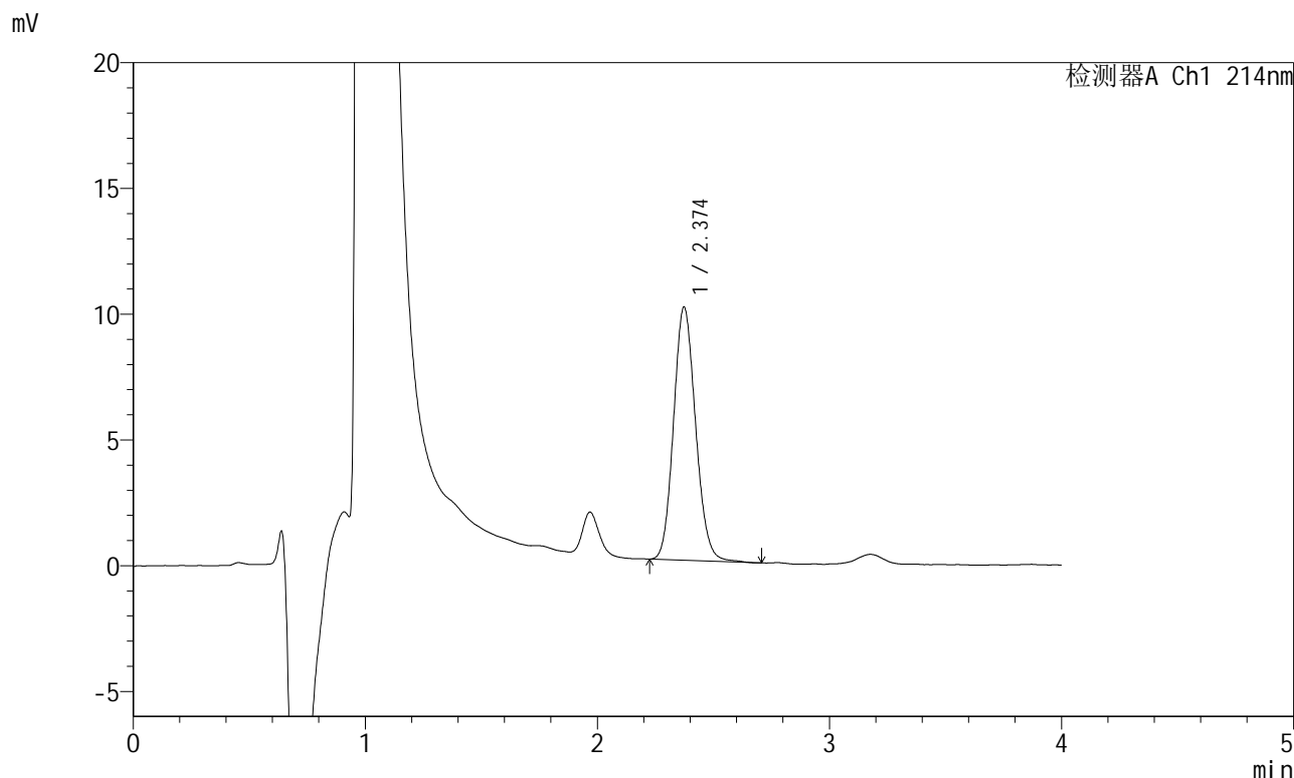


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 14-2/11-134-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-120min-gsp12.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-51  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 21:44:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/28 08:42:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	66351	100.000	10062	3009	1.120	--
总计		66351	100.000	10062			

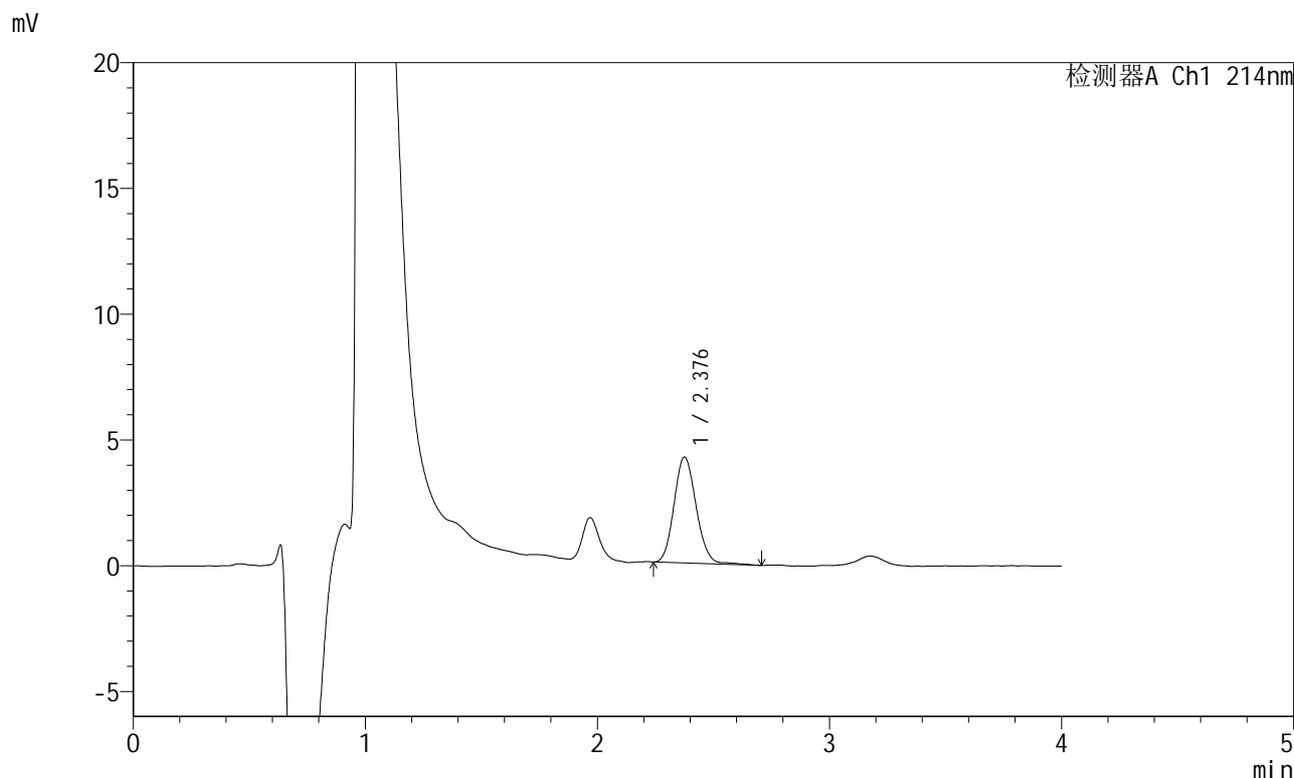


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 14-2/11-135-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-180min-gspl.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-7  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 21:48:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/28 08:42:44      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	27865	100.000	4195	3019	1.120	--
总计		27865	100.000	4195			

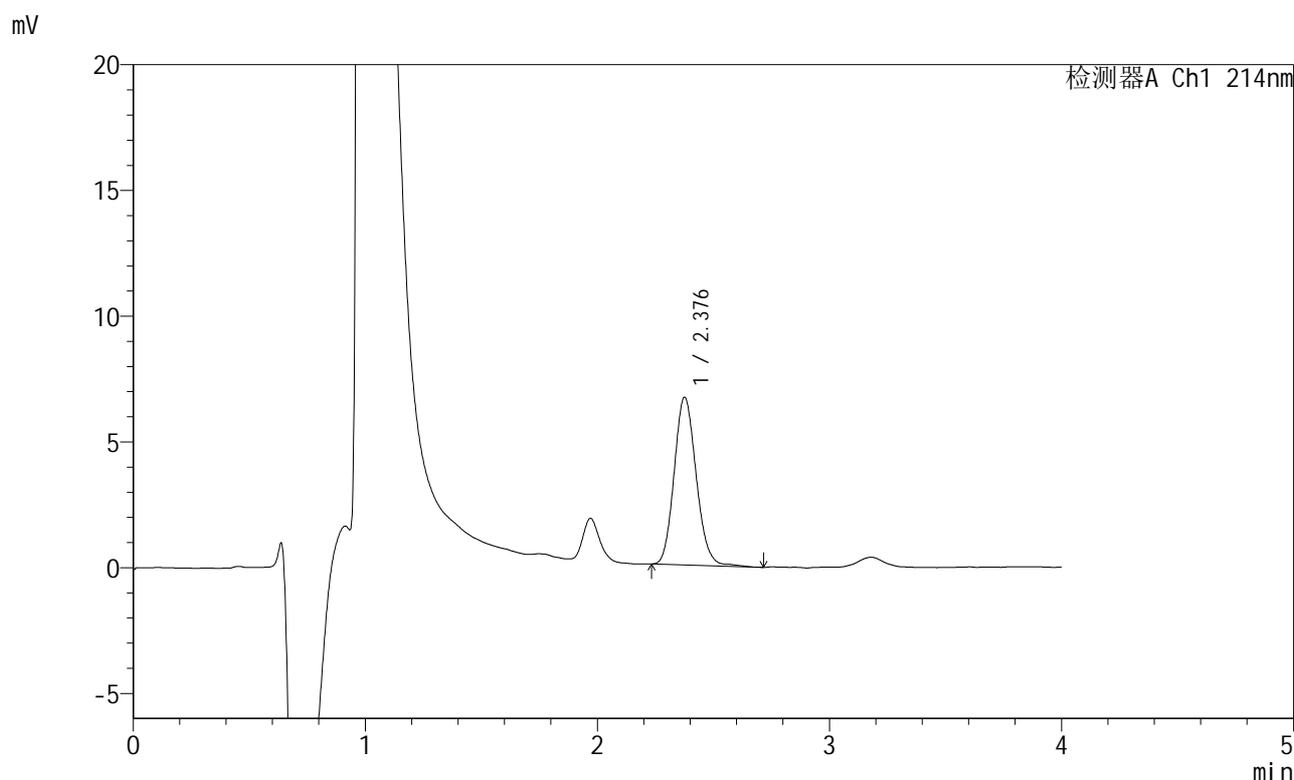


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 14-2/11-136-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-180min-gsp2.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-16  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 21:53:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/28 08:42:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	44059	100.000	6645	3041	1.132	--
总计		44059	100.000	6645			



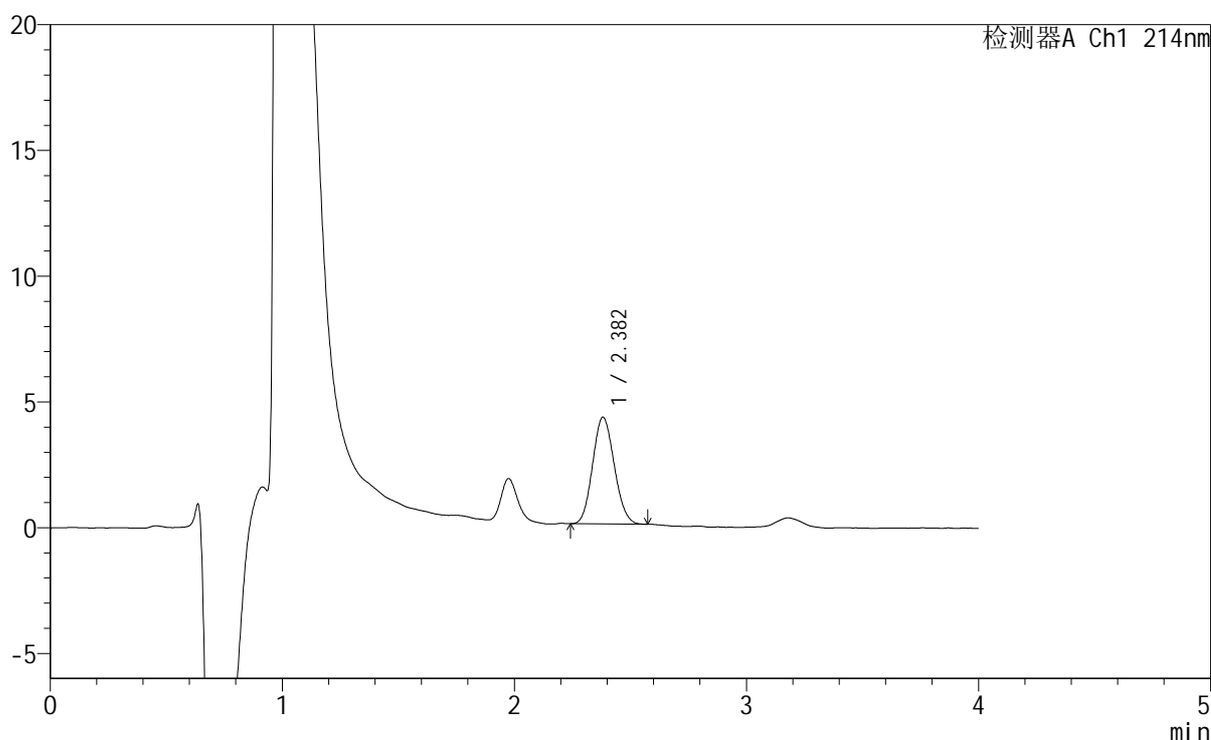
# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 14-2/11-137-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-180min-gsp3.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-25  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 21:57:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/28 08:42:49      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.382	27451	100.000	4244	3053	1.105	--
总计		27451	100.000	4244			

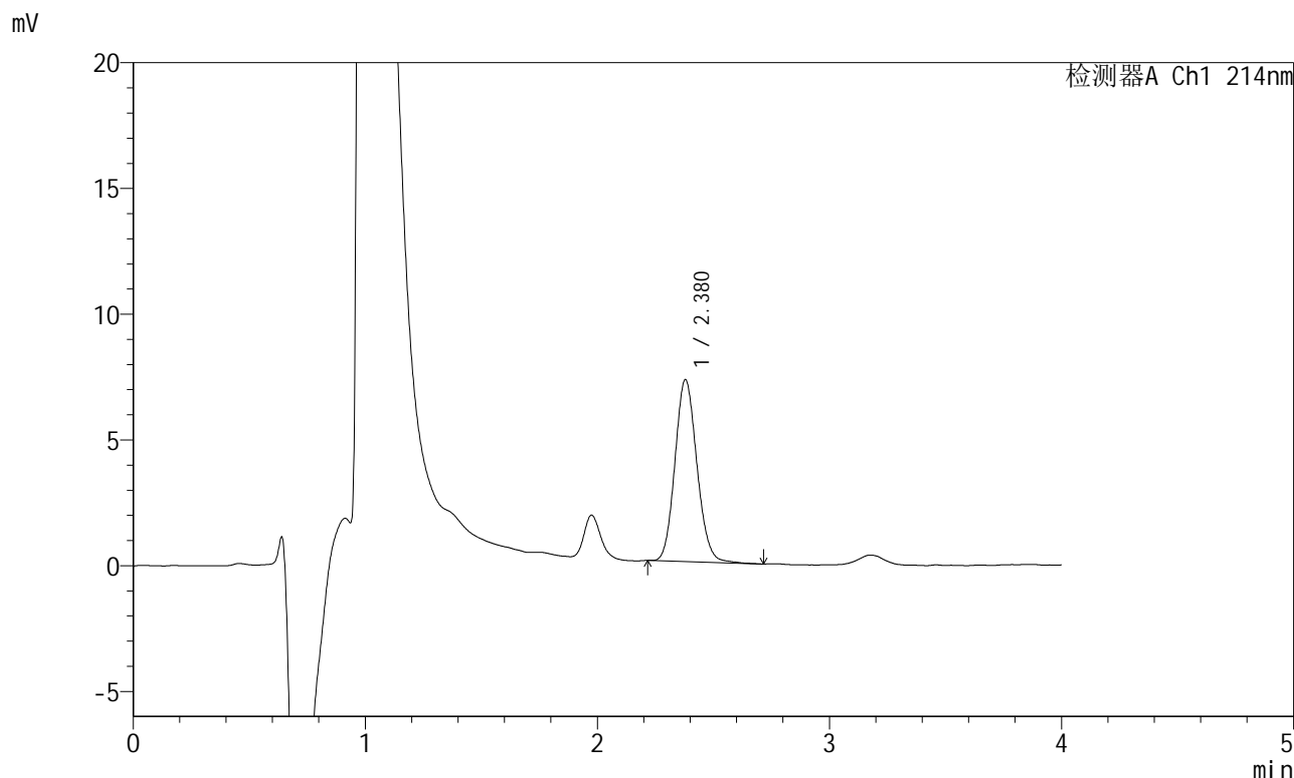


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 14-2/11-138-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-180min-gsp4.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-34  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 22:02:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/28 08:42:52      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	47605	100.000	7237	3055	1.117	--
总计		47605	100.000	7237			

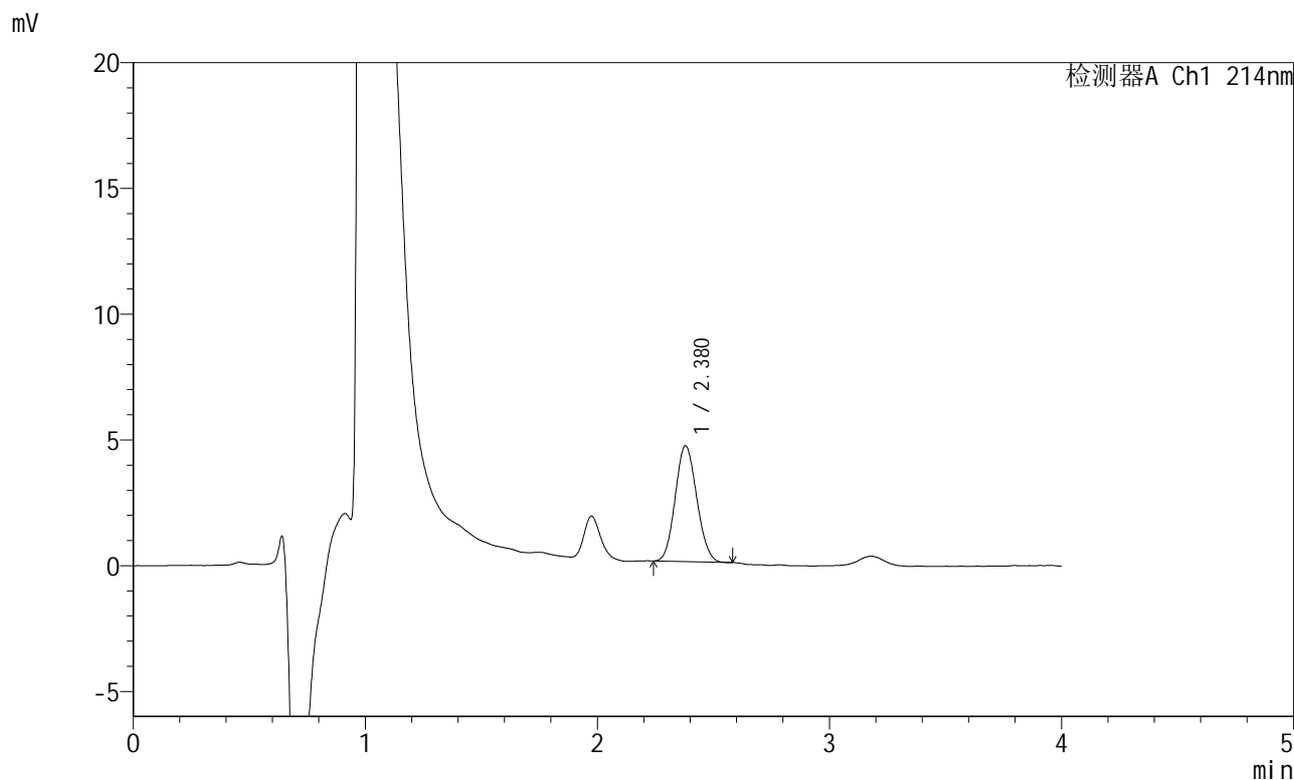


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 14-2/11-139-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-180min-gsp5.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-43  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 22:06:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/28 08:42:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	29703	100.000	4613	3081	1.099	--
总计		29703	100.000	4613			



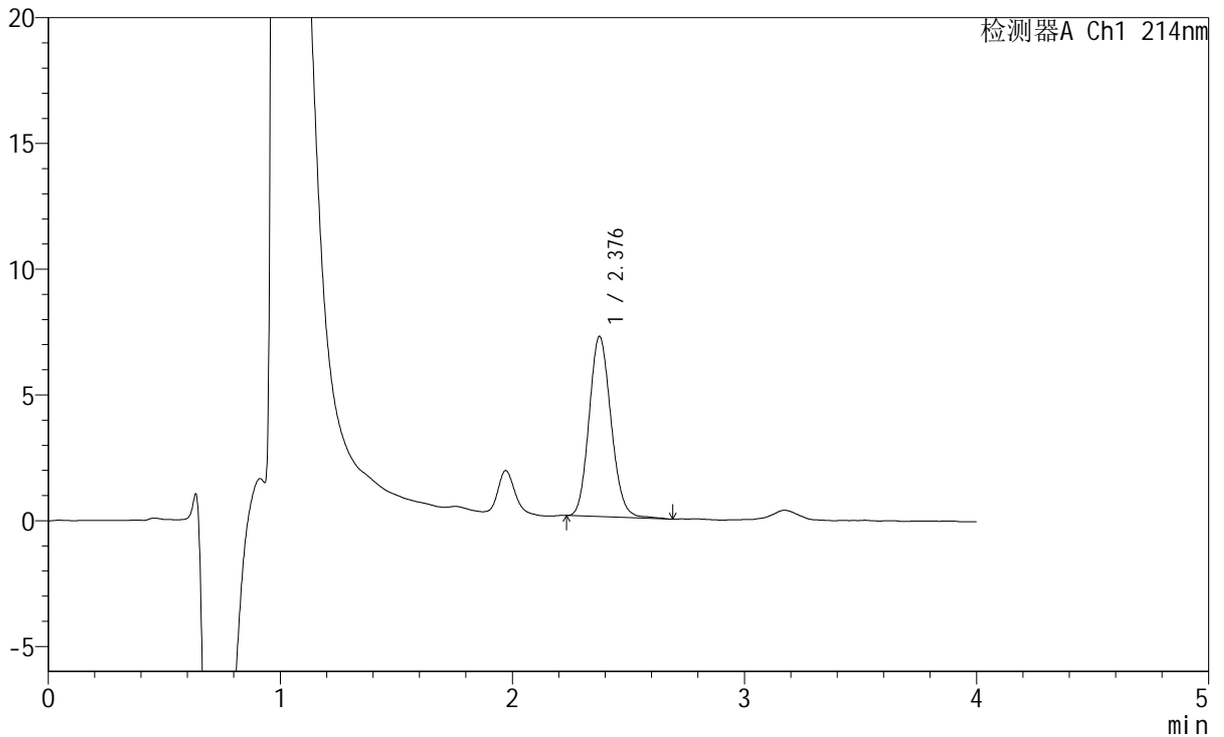
# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 14-2/11-140-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-180min-gsp6.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-52  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 22:10:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/28 08:42:57      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	47126	100.000	7141	3046	1.126	--
总计		47126	100.000	7141			

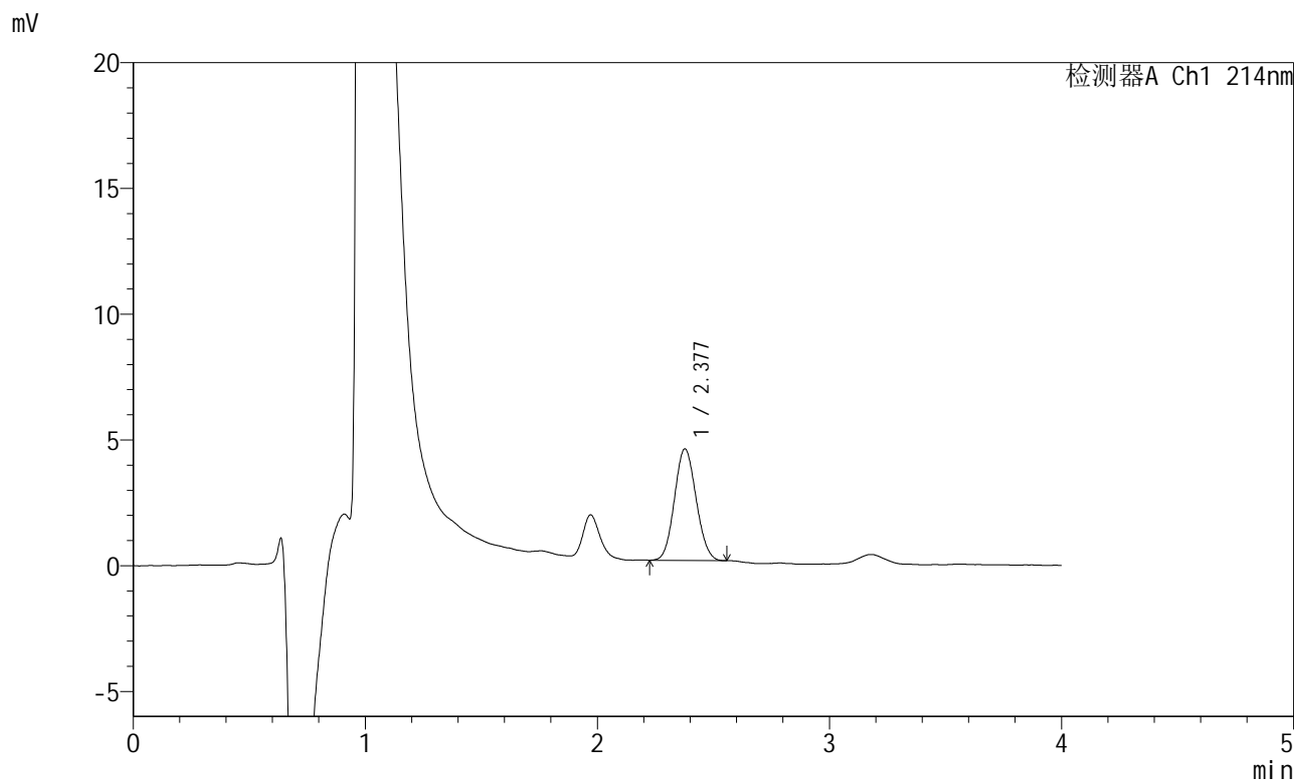


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 14-2/11-141-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-180min-gsp7.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-8  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 22:15:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/28 08:42:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	28792	100.000	4432	3048	1.086	--
总计		28792	100.000	4432			

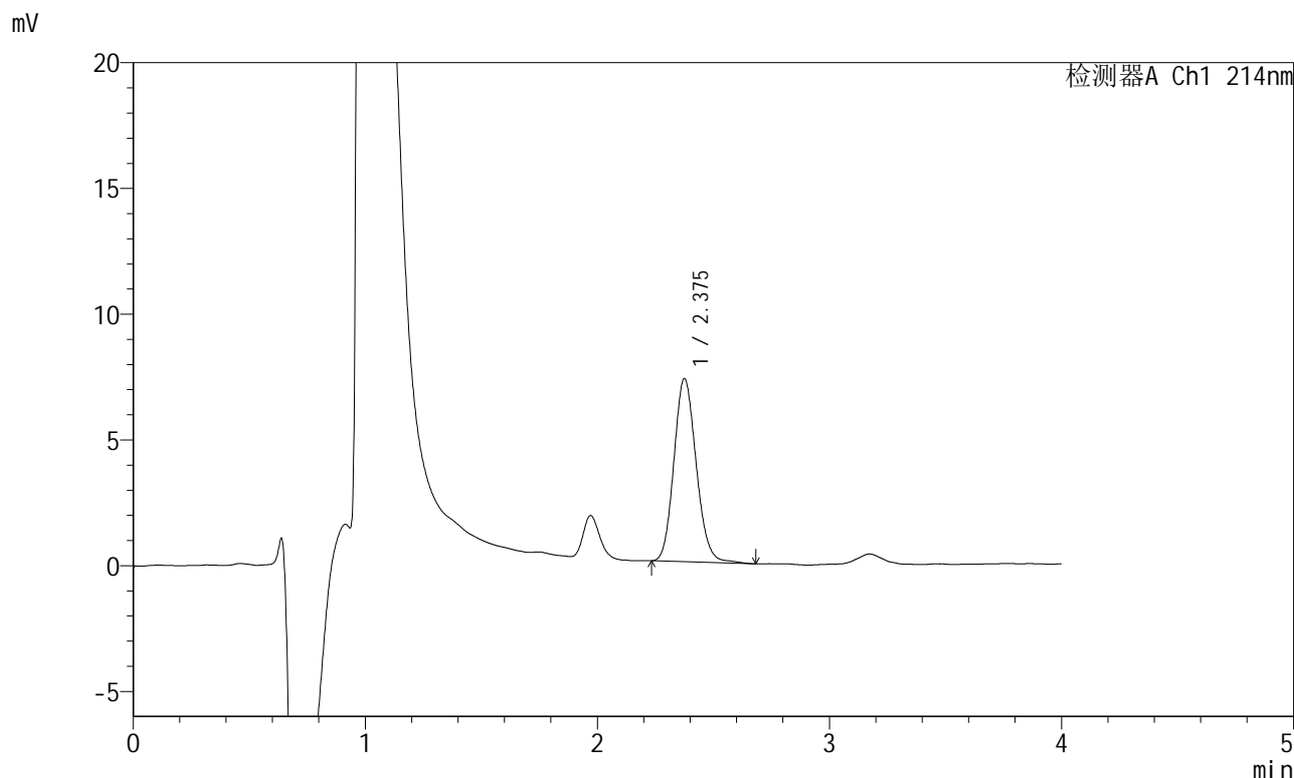


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 14-2/11-142-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-180min-gsp8.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-17  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 22:19:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/28 08:43:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	48619	100.000	7258	2950	1.132	--
总计		48619	100.000	7258			

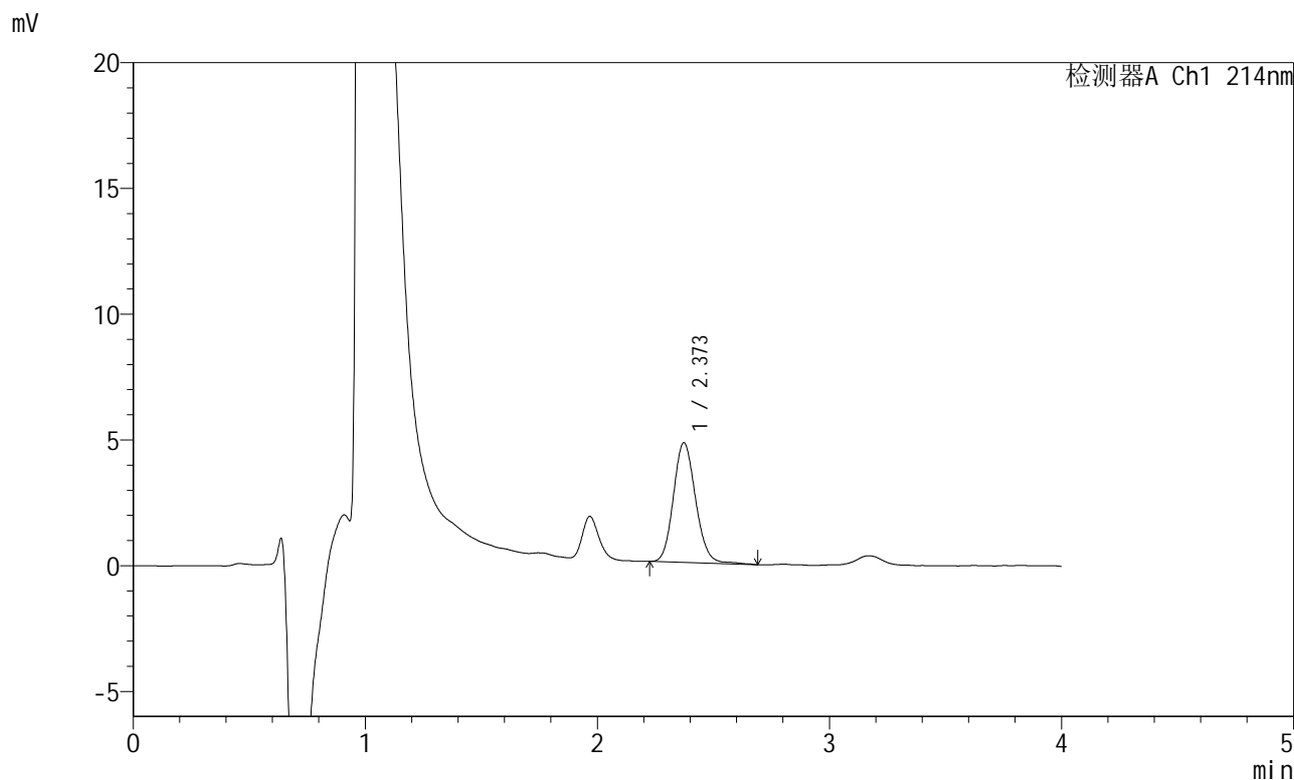


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 14-2/11-143-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-180min-gsp9.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-26  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 22:24:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/28 08:43:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	31699	100.000	4760	3013	1.128	--
总计		31699	100.000	4760			



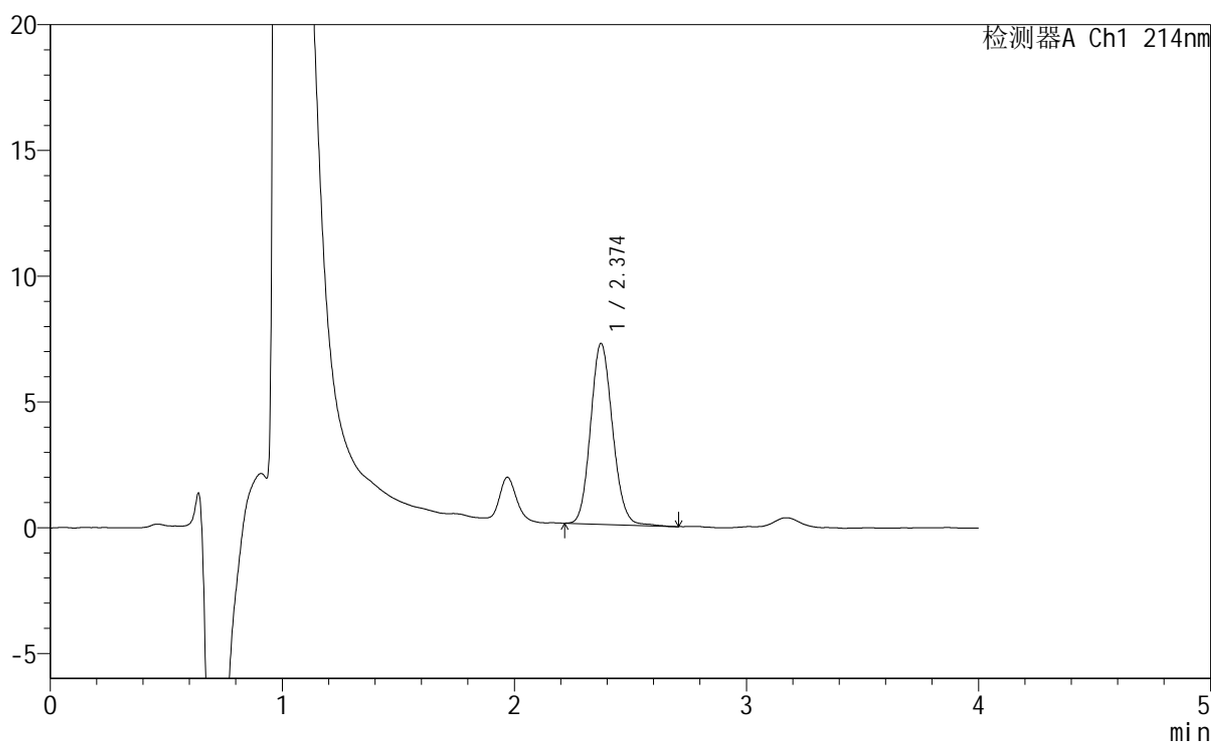
# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 14-2/11-144-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-180min-gsp10.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-35  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 22:28:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/28 08:43:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	47263	100.000	7188	3043	1.118	--
总计		47263	100.000	7188			

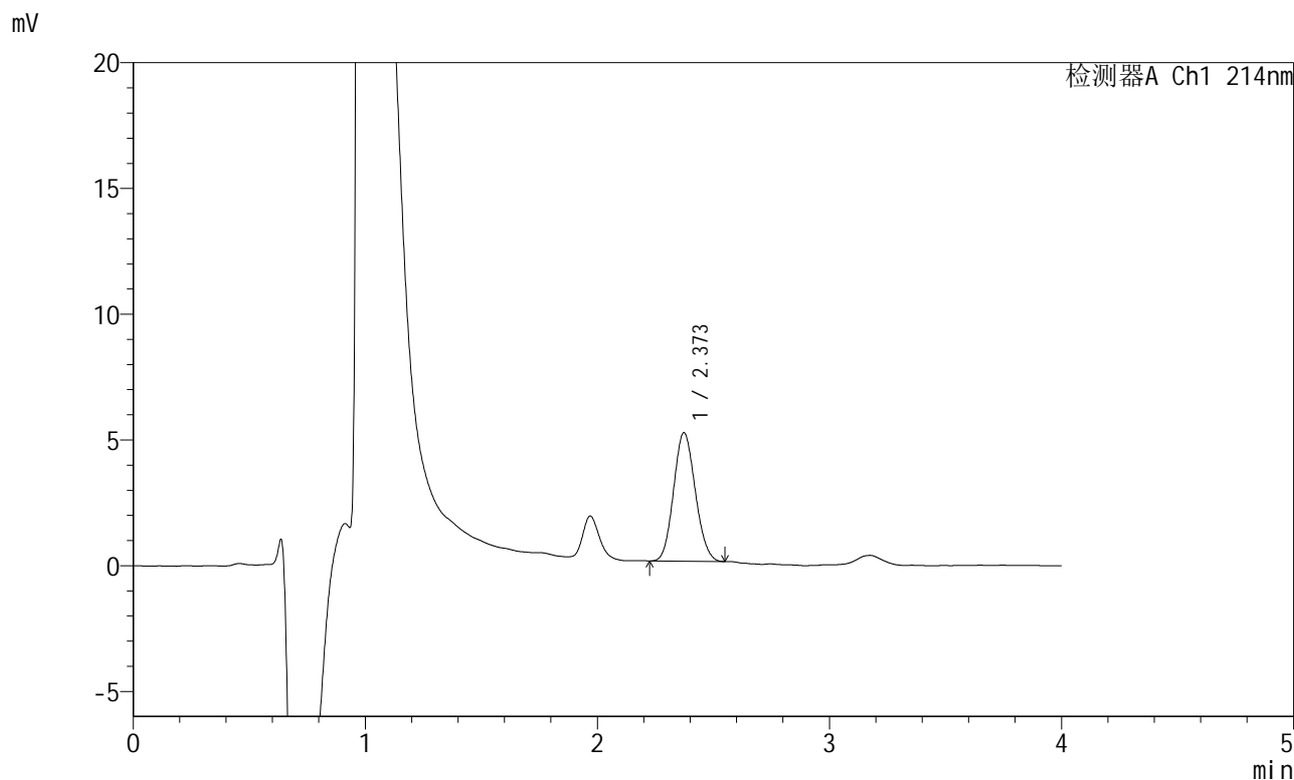


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 14-2/11-145-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-180min-gsp11.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-44  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 22:32:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/28 08:43:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	33158	100.000	5111	3030	1.105	--
总计		33158	100.000	5111			



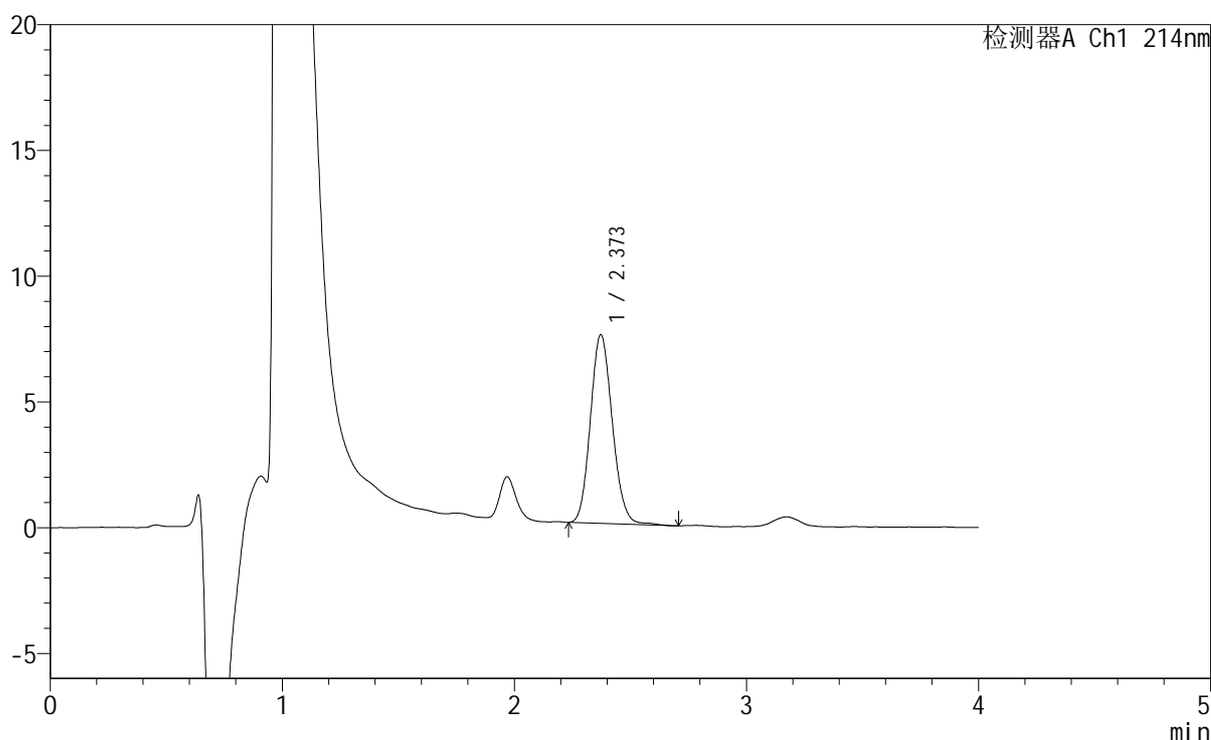
# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 14-2/11-146-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-180min-gsp12.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-53  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 22:37:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/28 08:43:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	49290	100.000	7507	3028	1.124	--
总计		49290	100.000	7507			

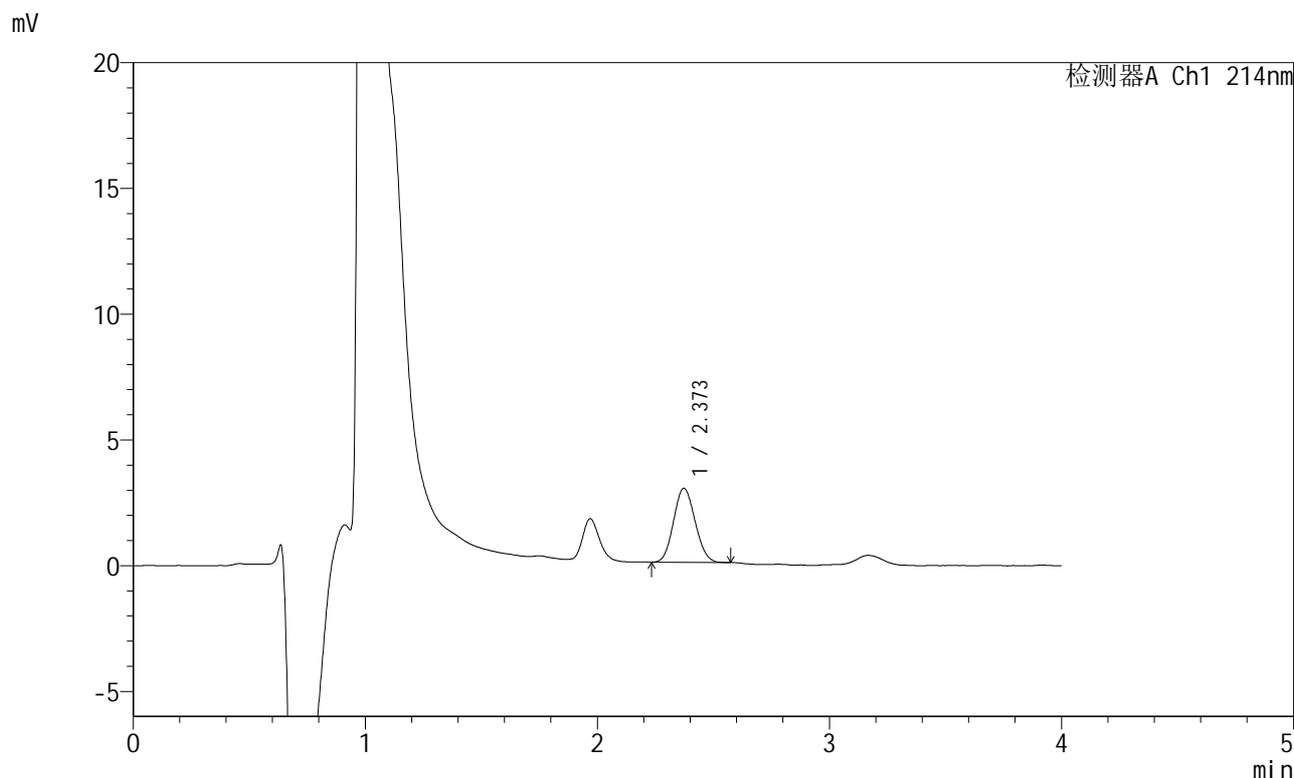


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 14-2/11-147-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-240min-gspl.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-1  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 22:41:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/28 08:43:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	18991	100.000	2947	3045	1.095	--
总计		18991	100.000	2947			



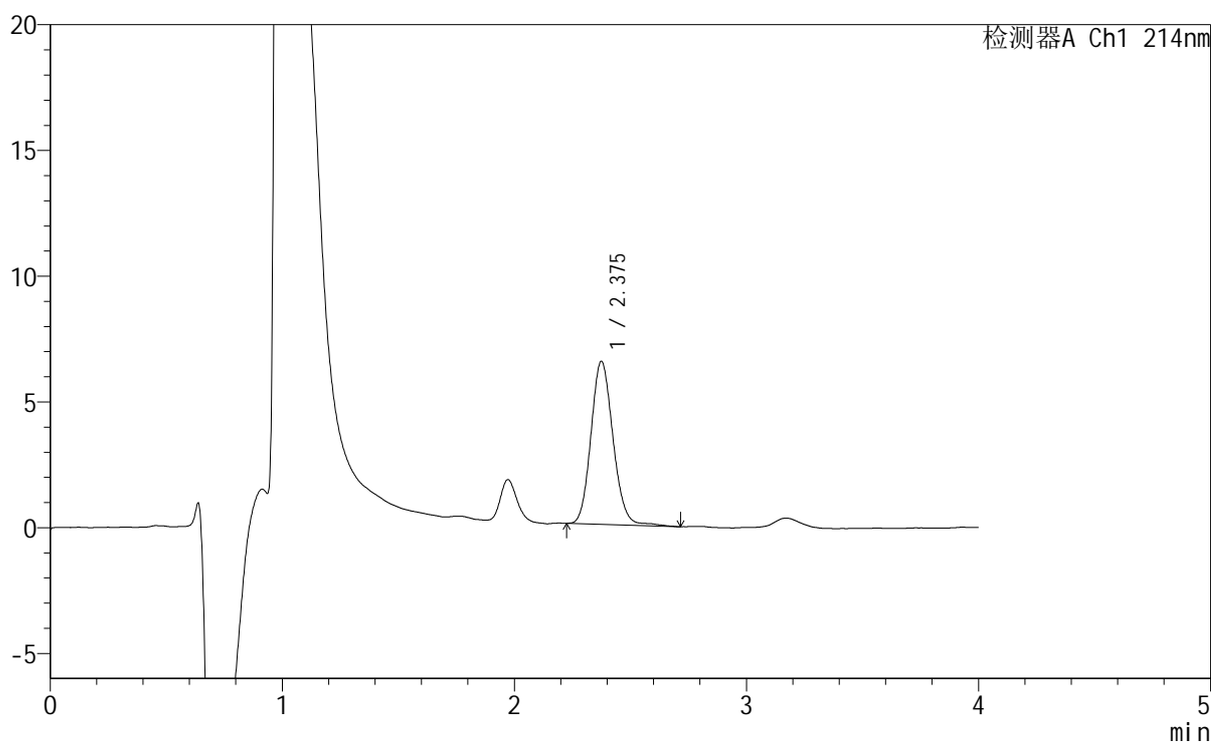
# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 14-2/11-148-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-240min-gsp2.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-10  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 22:46:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/28 08:43:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	42893	100.000	6465	3048	1.123	--
总计		42893	100.000	6465			

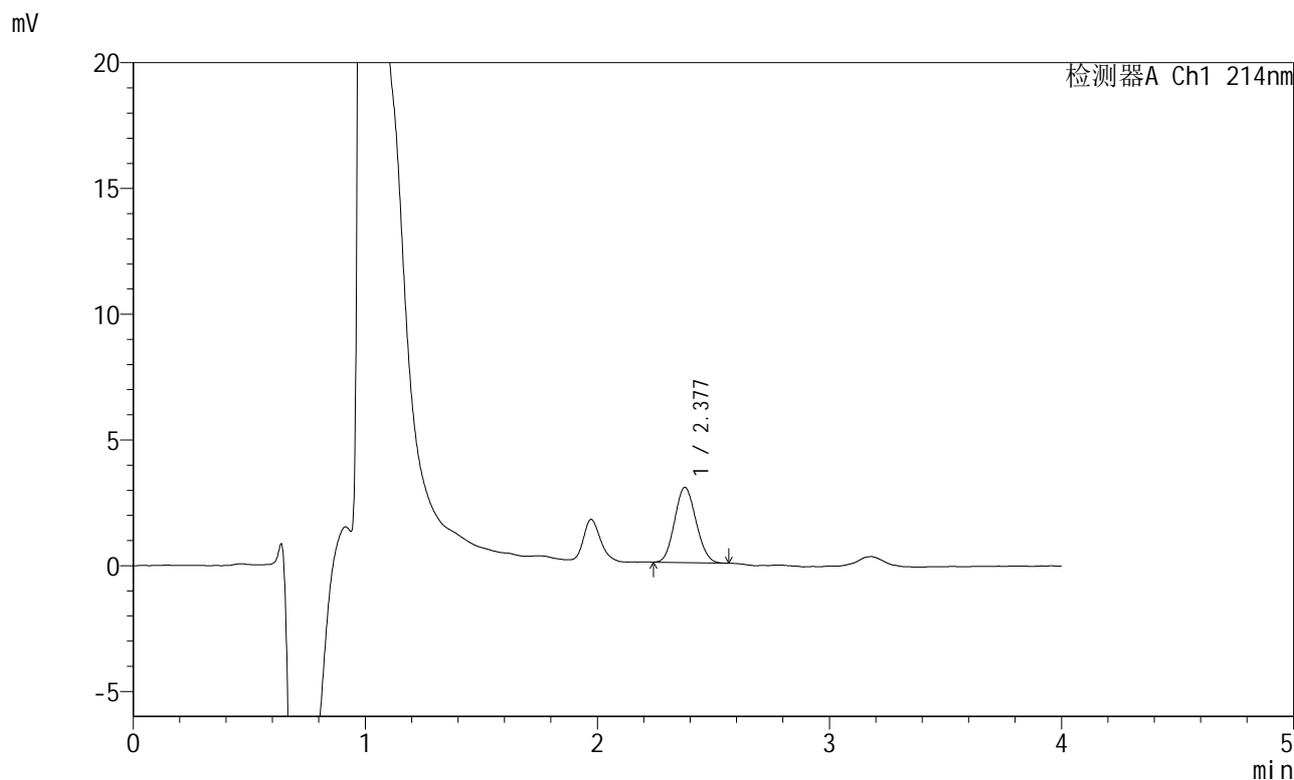


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 14-2/11-149-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-240min-gsp3.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-19      版本号: 6.115  
 进样体积 : 50 μl      进样时间: 2025/08/27 22:50:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/28 08:43:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	19149	100.000	2985	3079	1.101	--
总计		19149	100.000	2985			



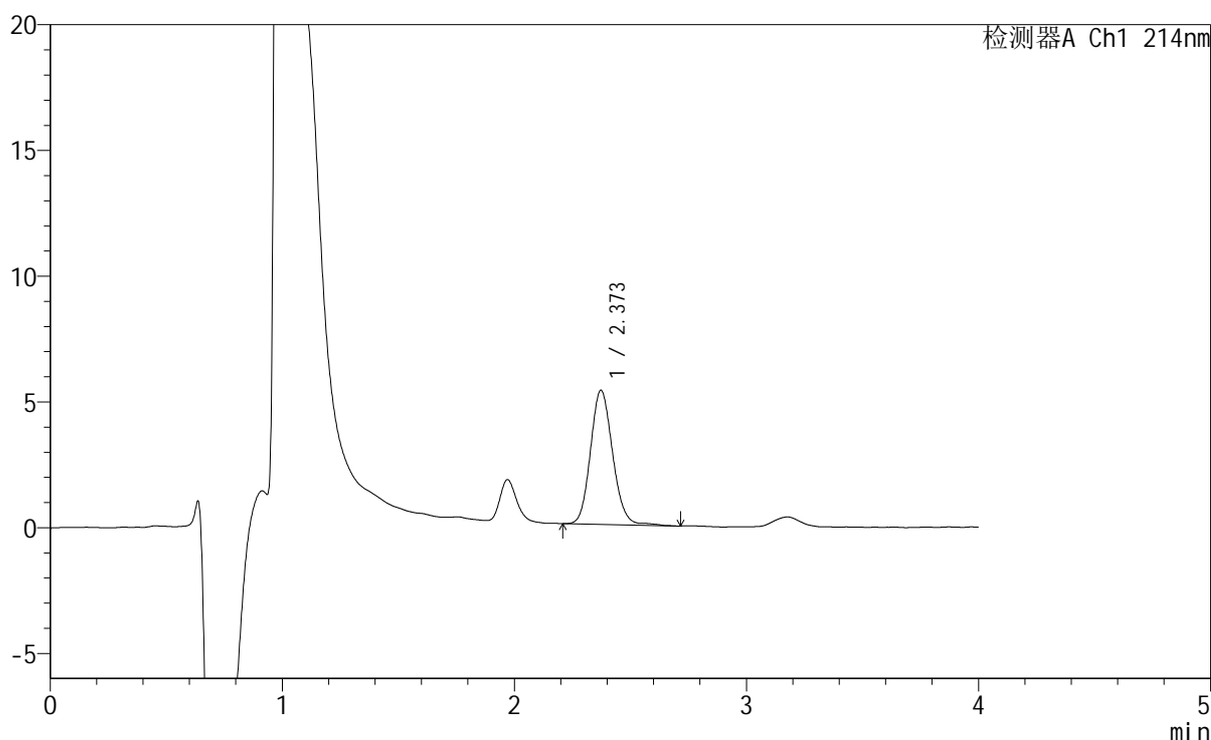
# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 14-2/11-150-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-240min-gsp4.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-28  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 22:54:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/28 08:43:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	35406	100.000	5334	3011	1.126	--
总计		35406	100.000	5334			



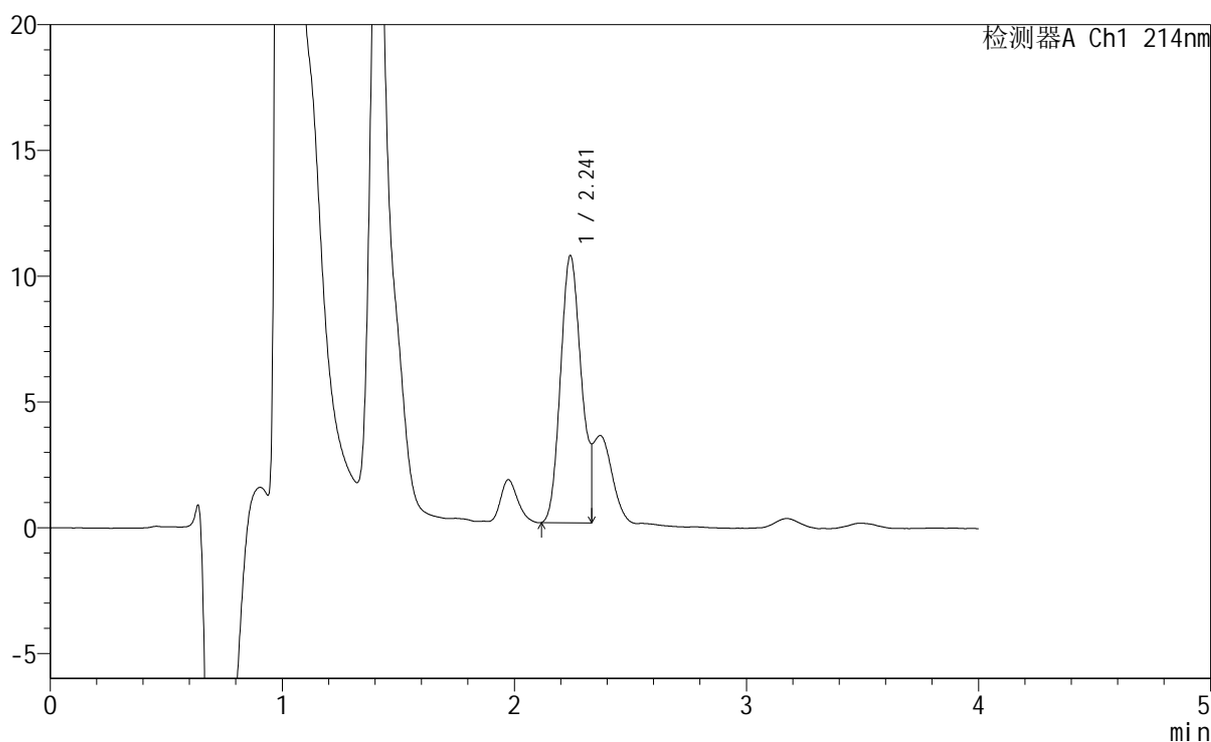
# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 14-3/11-151-3 - YMP-4145-twsf-1-slys-240min-gsp5.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-37  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 22:59:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3) : 2025/08/28 08:45:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	66497	100.000	10607	2876	--	--
总计		66497	100.000	10607			

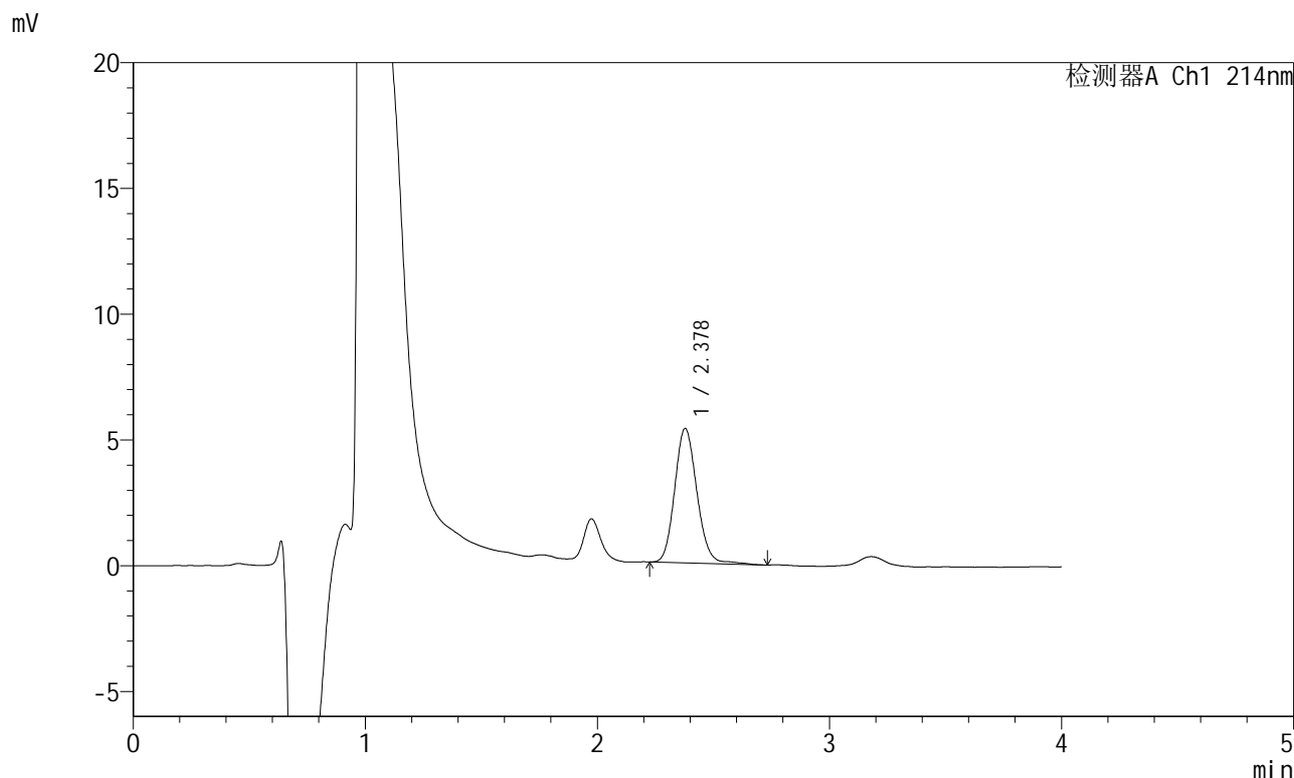


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 14-2/11-152-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-240min-gsp6.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-46  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 23:03:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/28 08:43:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	35711	100.000	5345	3016	1.130	--
总计		35711	100.000	5345			

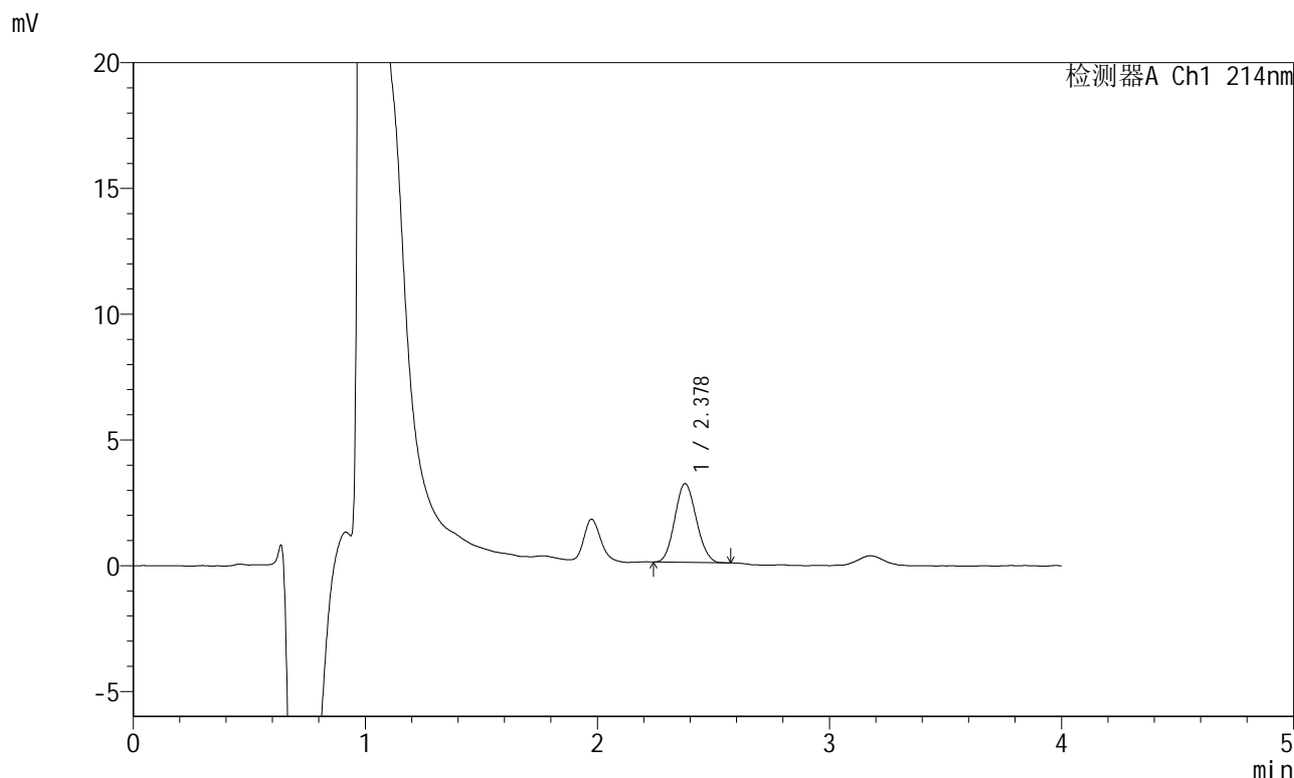


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 14-2/11-153-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-240min-gsp7.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-2  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 23:08:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/28 08:43:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	20130	100.000	3129	3057	1.100	--
总计		20130	100.000	3129			

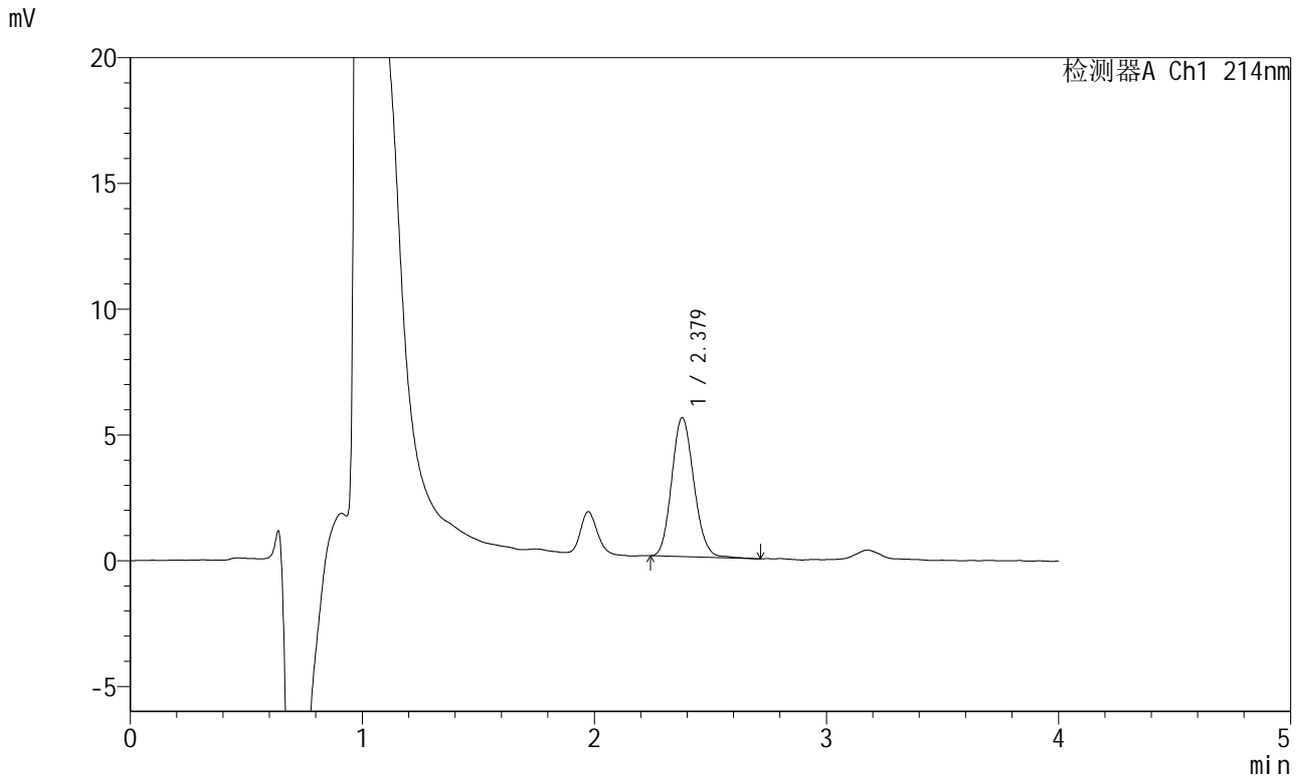


# YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 14-2/11-154-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-240min-gsp8.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-11  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 23:12:37      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/28 08:43:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	36655	100.000	5523	2972	1.129	--
总计		36655	100.000	5523			

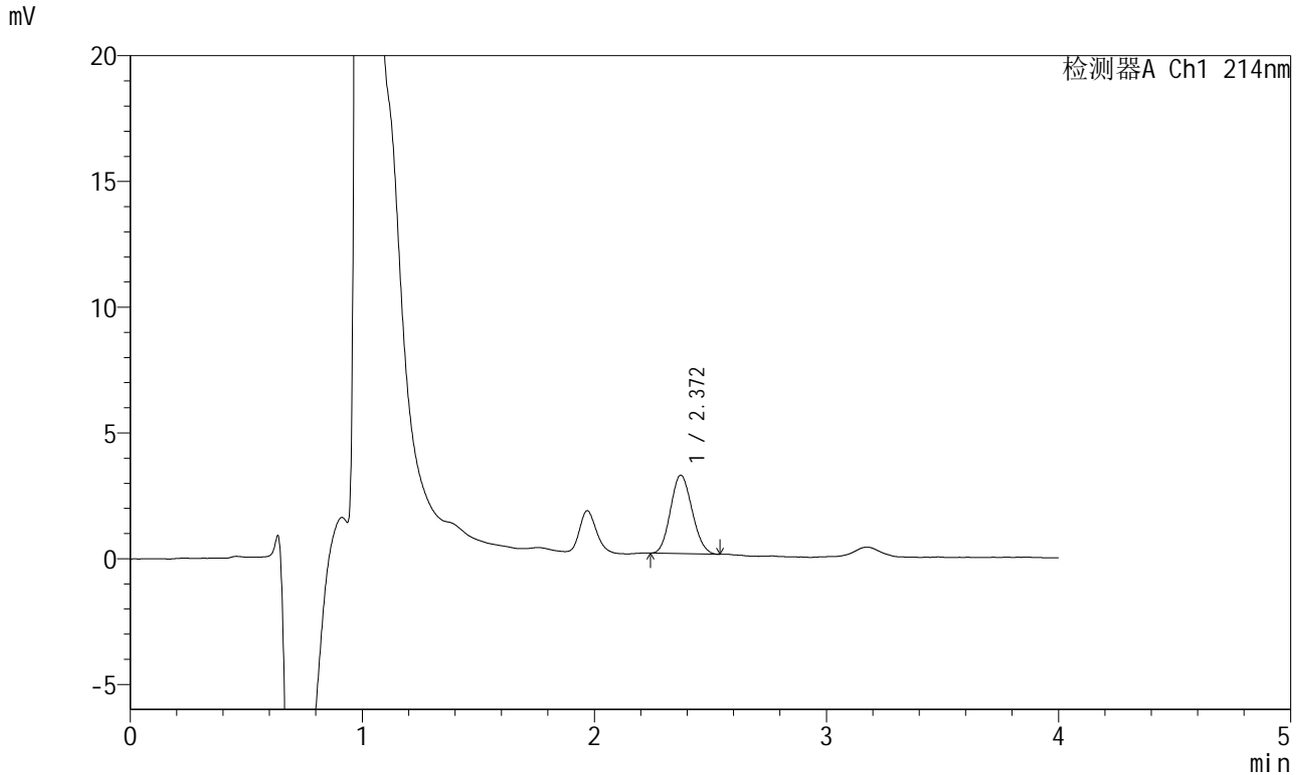


# YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWK\$\$YMP-4145 - 14-2/11-155-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-240min-gsp9.lcd  
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm  
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-20  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 23:17:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/28 08:43:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	20178	100.000	3124	3008	1.112	--
总计		20178	100.000	3124			

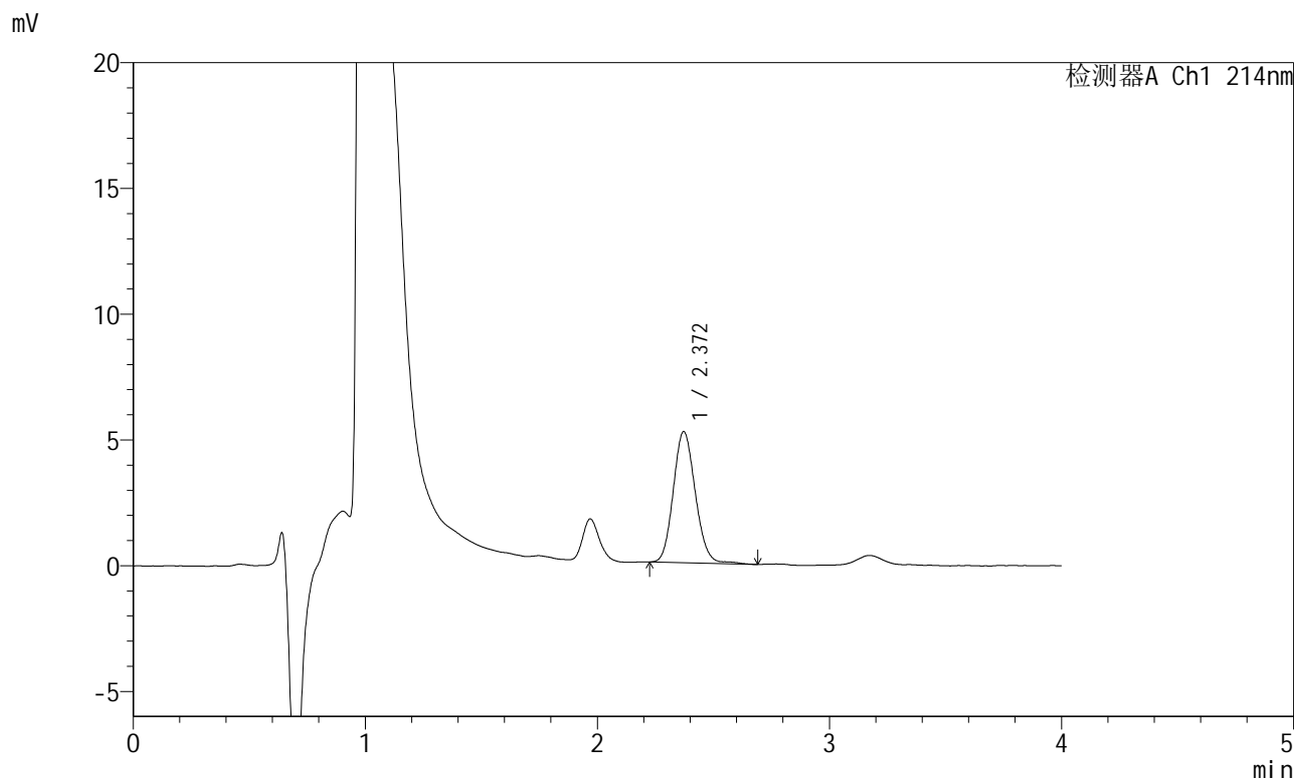


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 14-2/11-156-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-240min-gsp10.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-29  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 23:21:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/28 08:43:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.372	34464	100.000	5219	3014	1.119	--
总计		34464	100.000	5219			

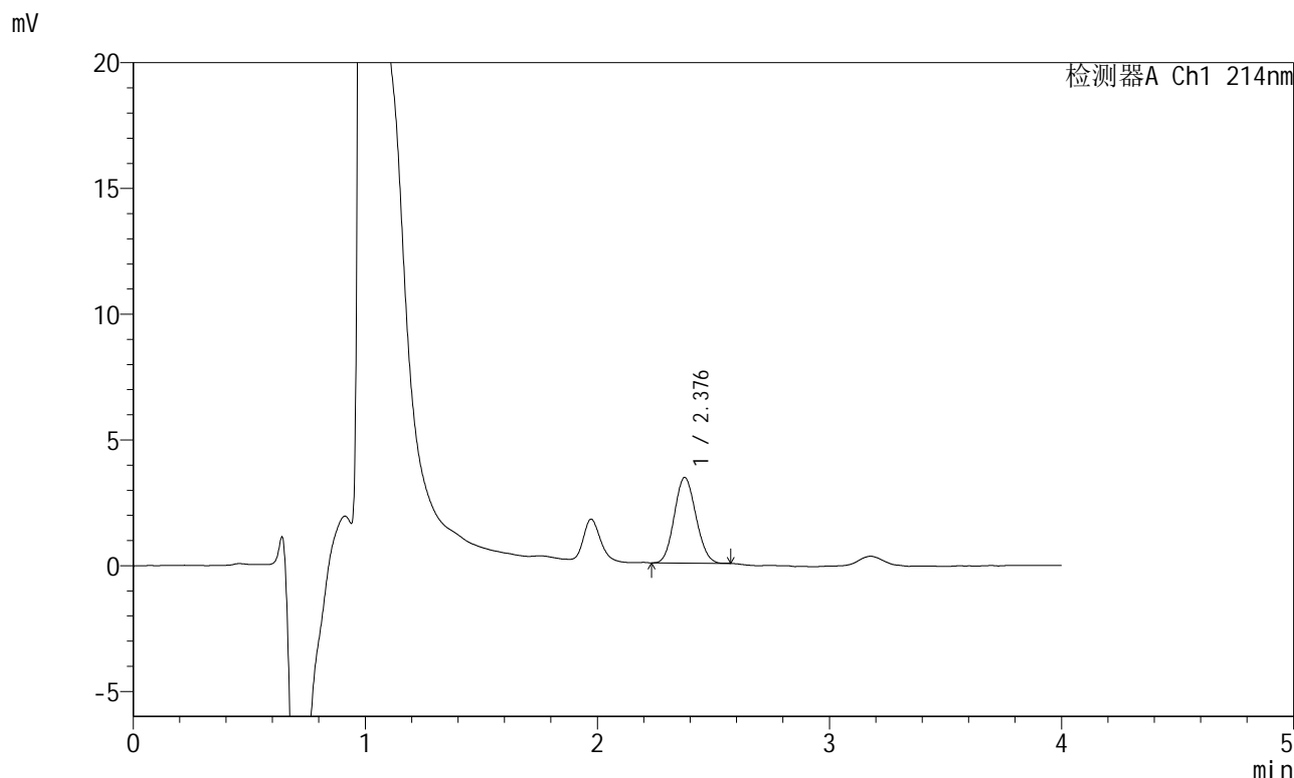


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 14-2/11-157-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-240min-gsp11.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-38  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 23:25:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/28 08:43:41      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	21998	100.000	3397	3047	1.095	--
总计		21998	100.000	3397			



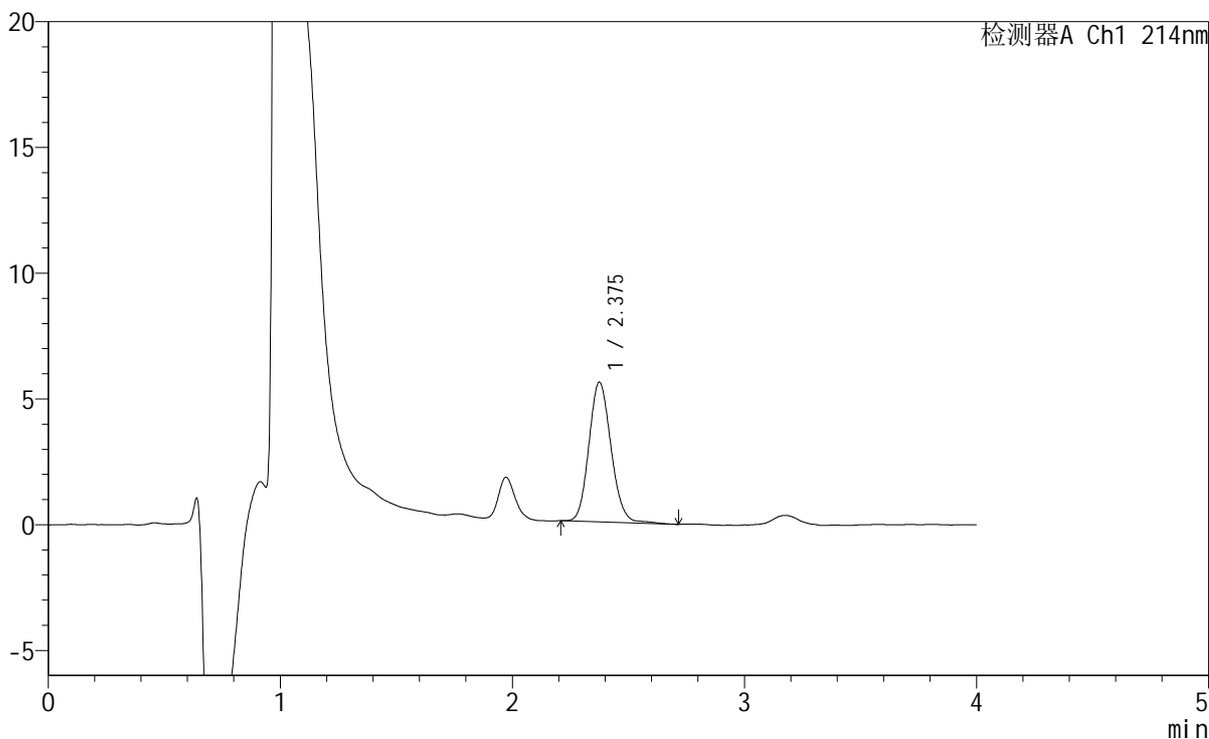
# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 14-2/11-158-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-240min-gsp12.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-47  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 23:30:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/28 08:43:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	36829	100.000	5541	2985	1.126	--
总计		36829	100.000	5541			



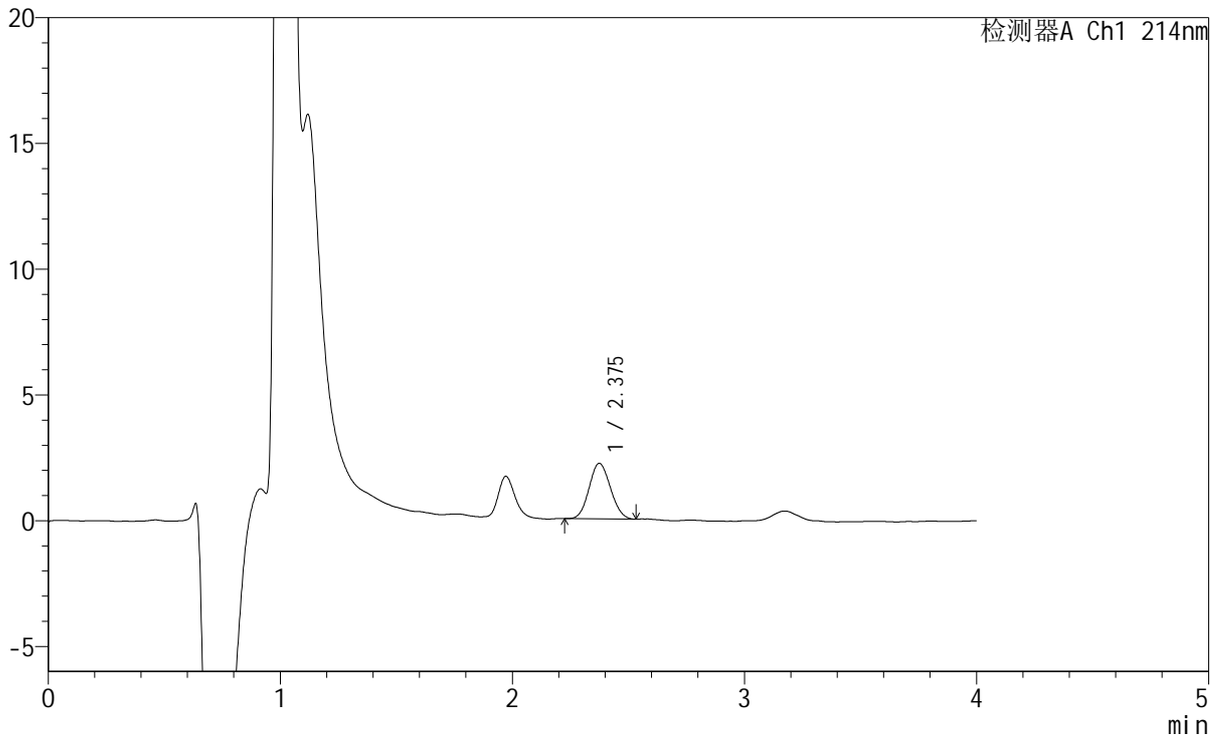
# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 14-2/11-159-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-300min-gspl.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-3  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 23:34:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/28 08:43:46      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	14118	100.000	2205	3081	1.088	--
总计		14118	100.000	2205			



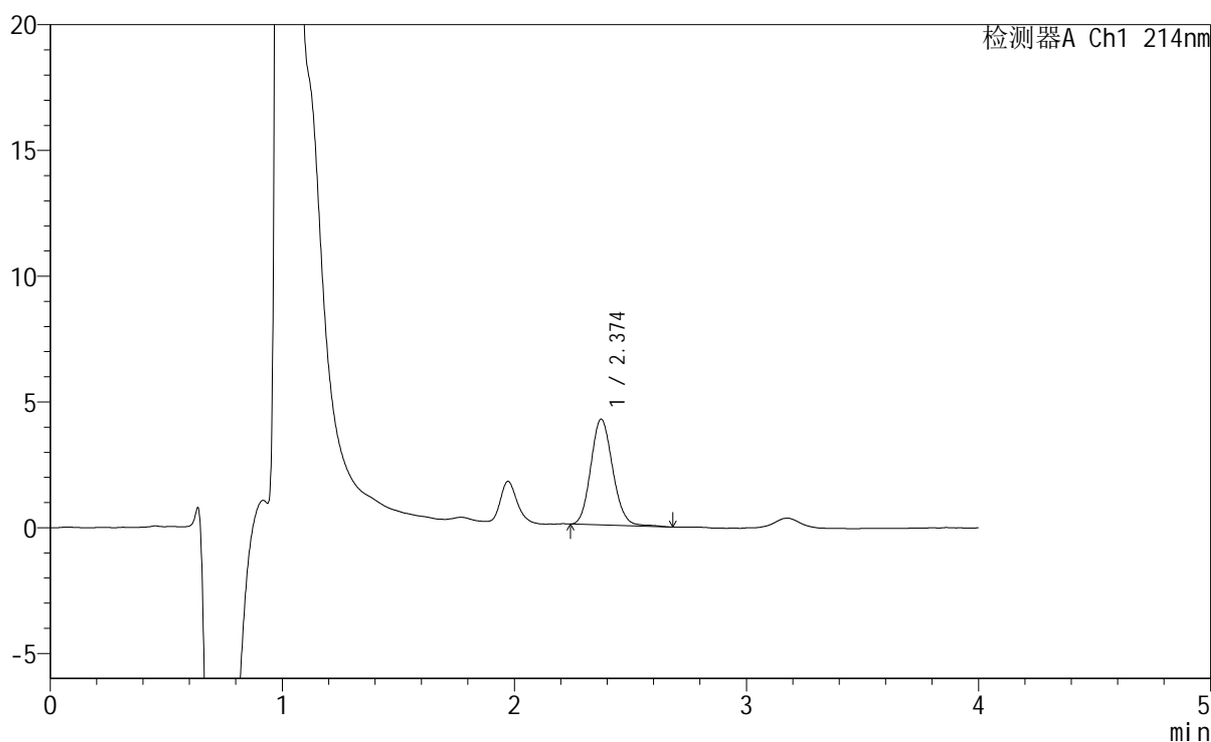
# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 14-2/11-160-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-300min-gsp2.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-12  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 23:39:08      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/28 08:43:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.374	27617	100.000	4203	3063	1.128	--
总计		27617	100.000	4203			

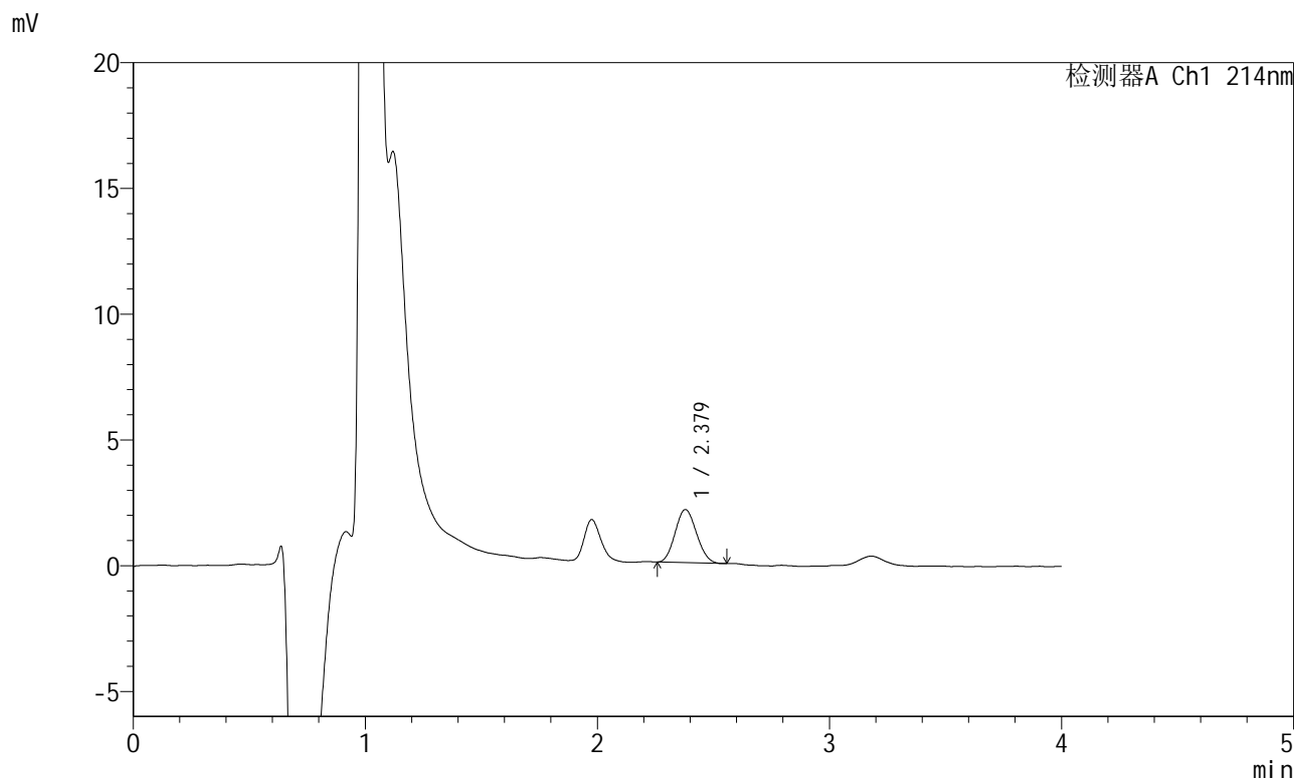


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 14-2/11-161-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-300min-gsp3.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-21  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 23:43:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/28 08:43:51      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	13508	100.000	2112	3058	1.099	--
总计		13508	100.000	2112			



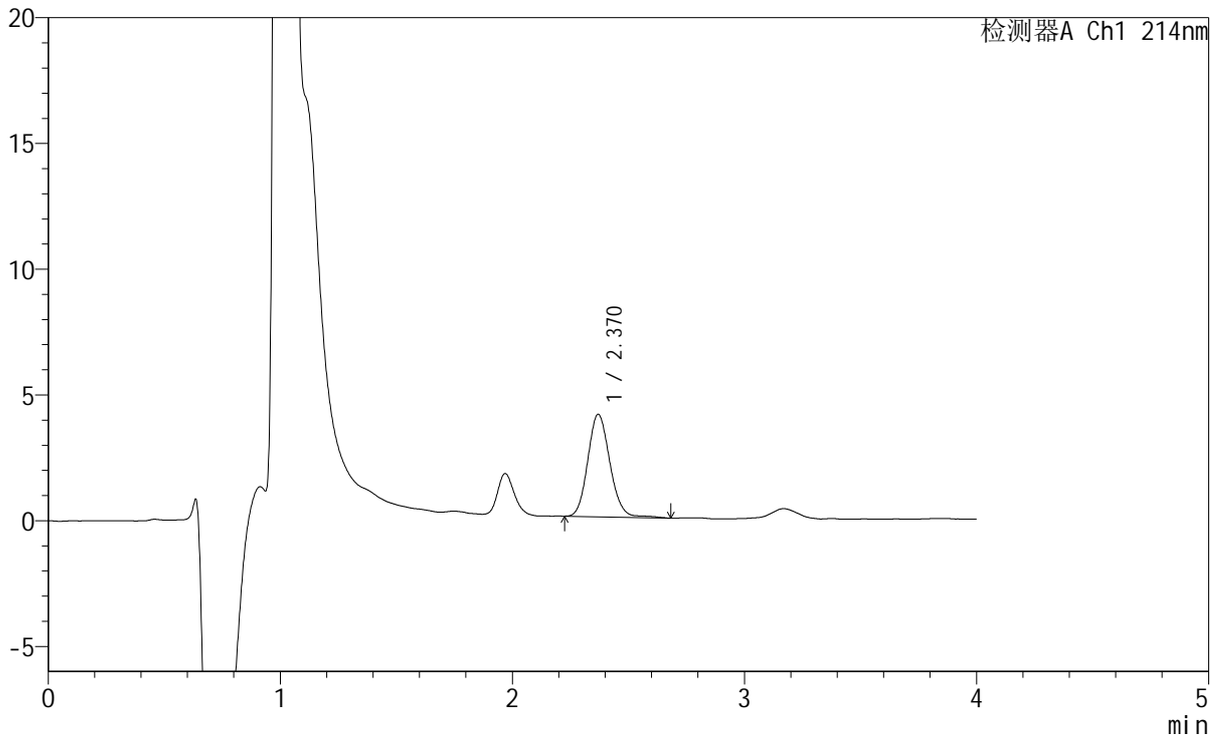
# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流 速: 1.0ml/min  
柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 14-2/11-162-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-300min-gsp4.lcd  
方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm  
批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb  
样品瓶号 : 4-30  
进样体积 : 50 µl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/08/27 23:47:59      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/08/28 08:43:54      处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	27070	100.000	4076	3018	1.126	--
总计		27070	100.000	4076			



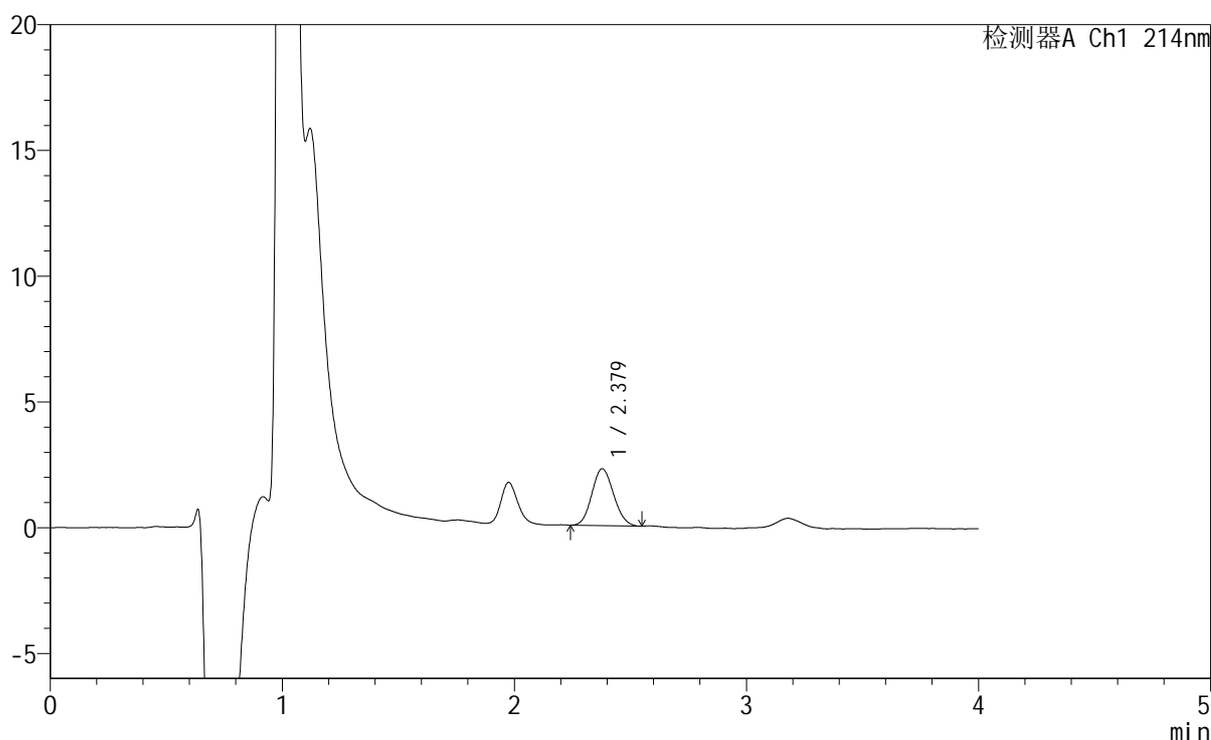
# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 14-2/11-163-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-300min-gsp5.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-39  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 23:52:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/28 08:43:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	14671	100.000	2258	3024	1.107	--
总计		14671	100.000	2258			

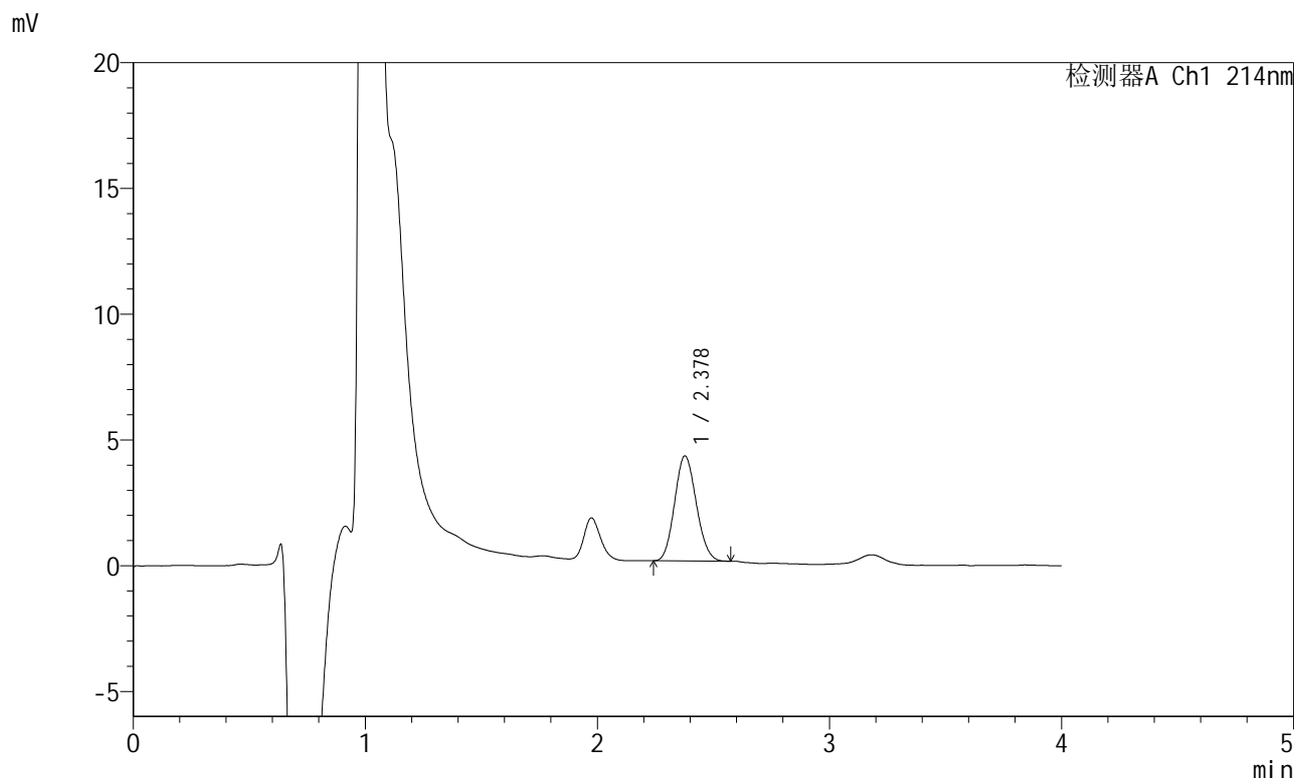


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 14-2/11-164-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-300min-gsp6.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-48  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/27 23:56:49      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/28 08:43:59      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	27104	100.000	4172	3041	1.113	--
总计		27104	100.000	4172			

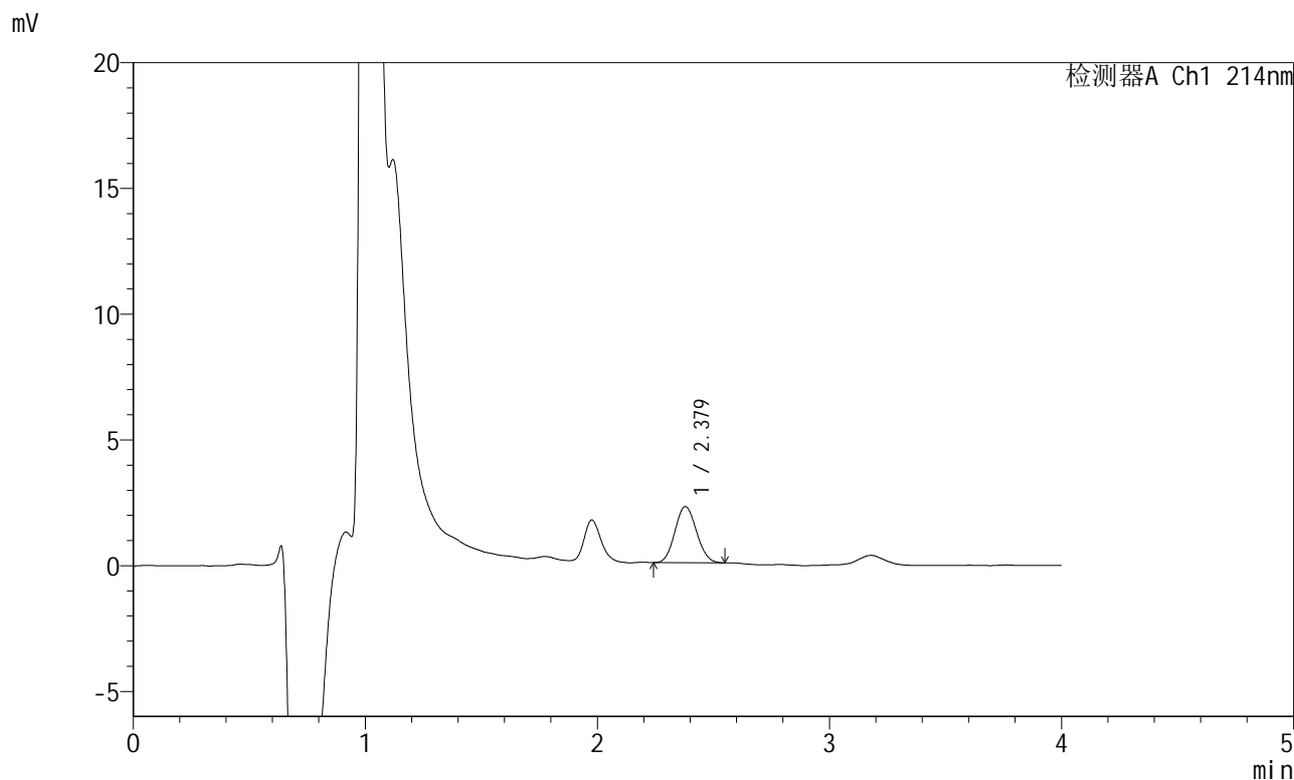


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 14-2/11-165-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-300min-gsp7.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-4  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 00:01:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/28 08:44:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	14457	100.000	2235	3061	1.091	--
总计		14457	100.000	2235			

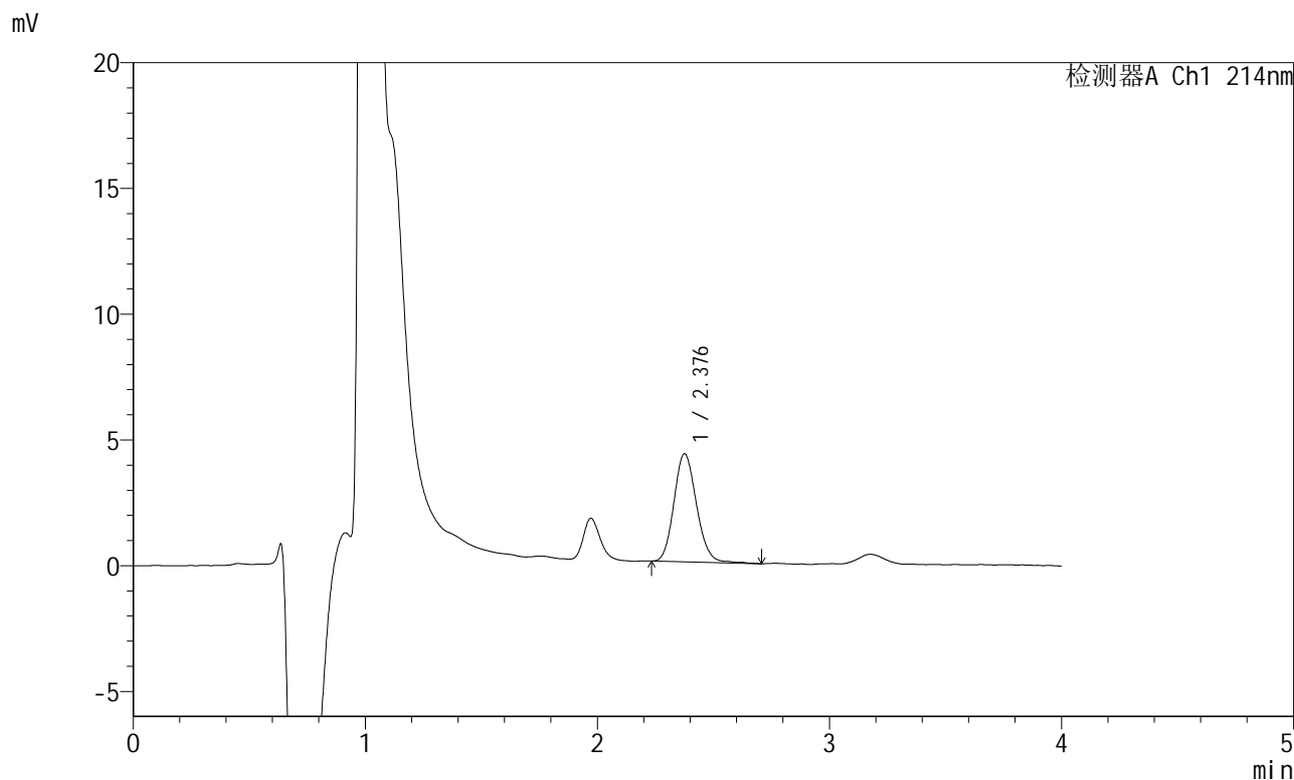


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 14-2/11-166-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-300min-gsp8.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-13  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 00:05:41      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/28 08:44:04      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.376	29055	100.000	4287	2917	1.134	--
总计		29055	100.000	4287			



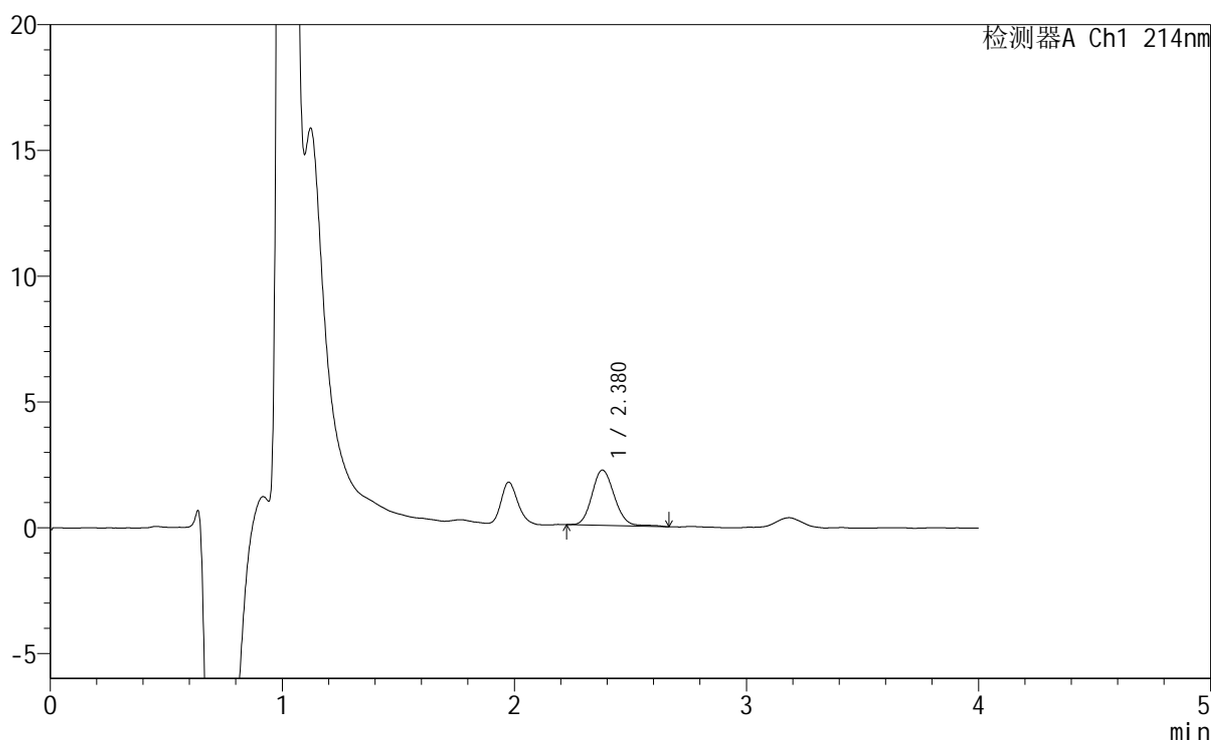
# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 14-2/11-167-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-300min-gsp9.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-22  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 00:10:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/28 08:44:07      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	14851	100.000	2200	2970	1.126	--
总计		14851	100.000	2200			

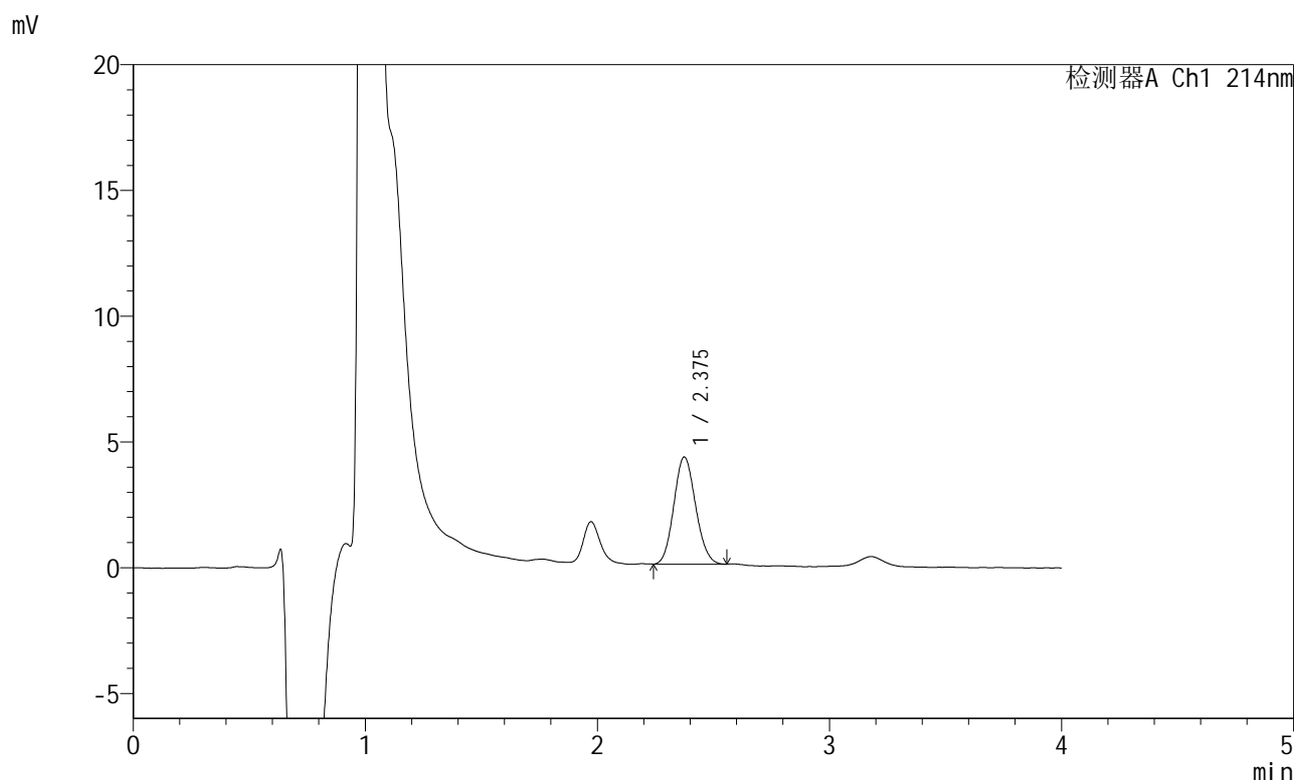


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 14-2/11-168-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-300min-gsp10.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-31  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 00:14:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/28 08:44:09      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.375	27708	100.000	4252	3043	1.105	--
总计		27708	100.000	4252			

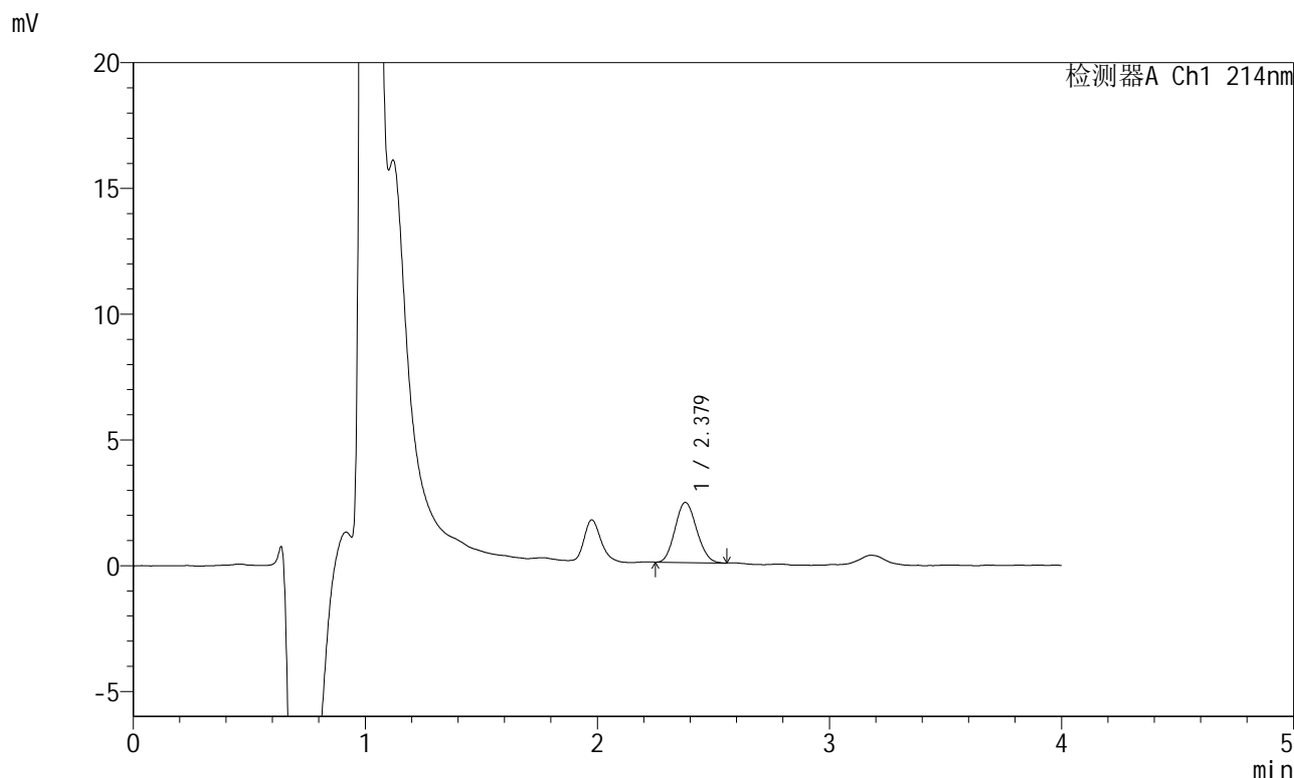


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 14-2/11-169-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-300min-gsp11.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-40  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 00:18:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/28 08:44:12      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	15421	100.000	2391	3058	1.111	--
总计		15421	100.000	2391			

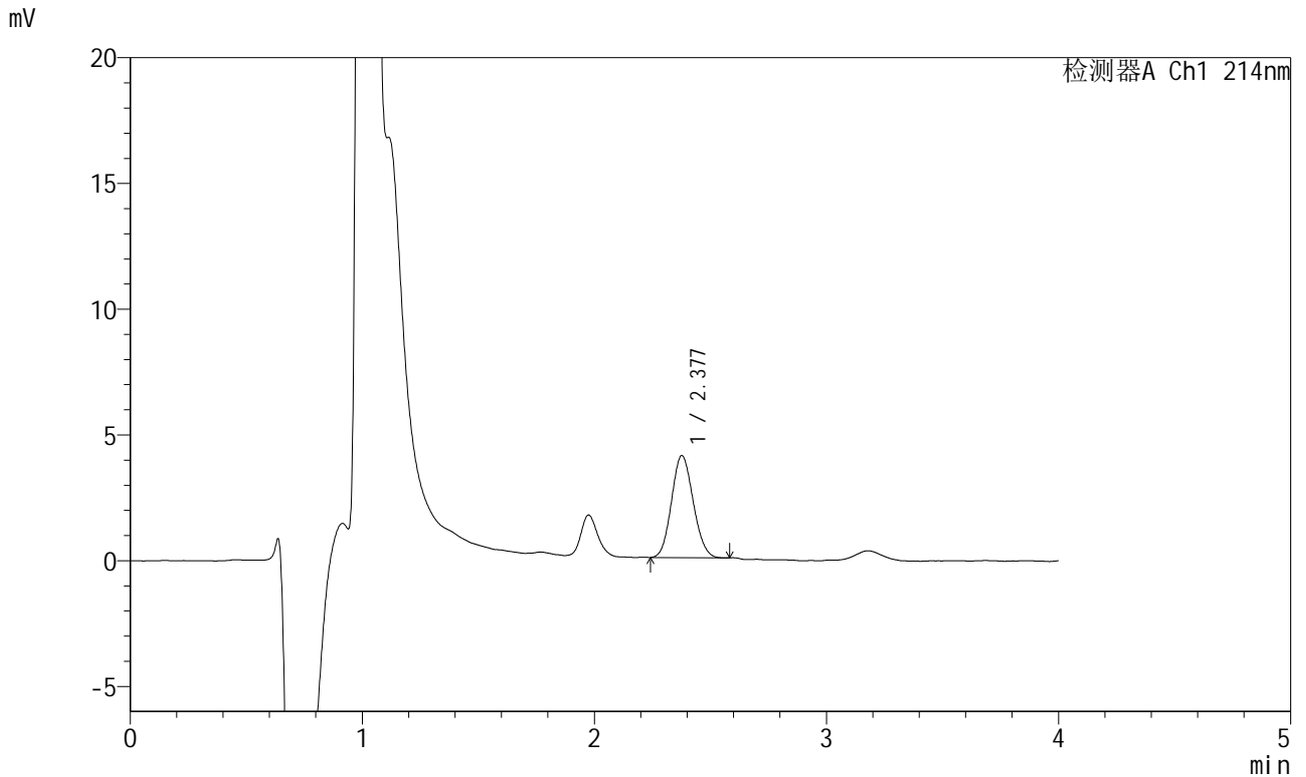


# YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 14-2/11-170-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-300min-gsp12.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-49  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 00:23:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/28 08:44:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	26322	100.000	4052	3053	1.105	--
总计		26322	100.000	4052			



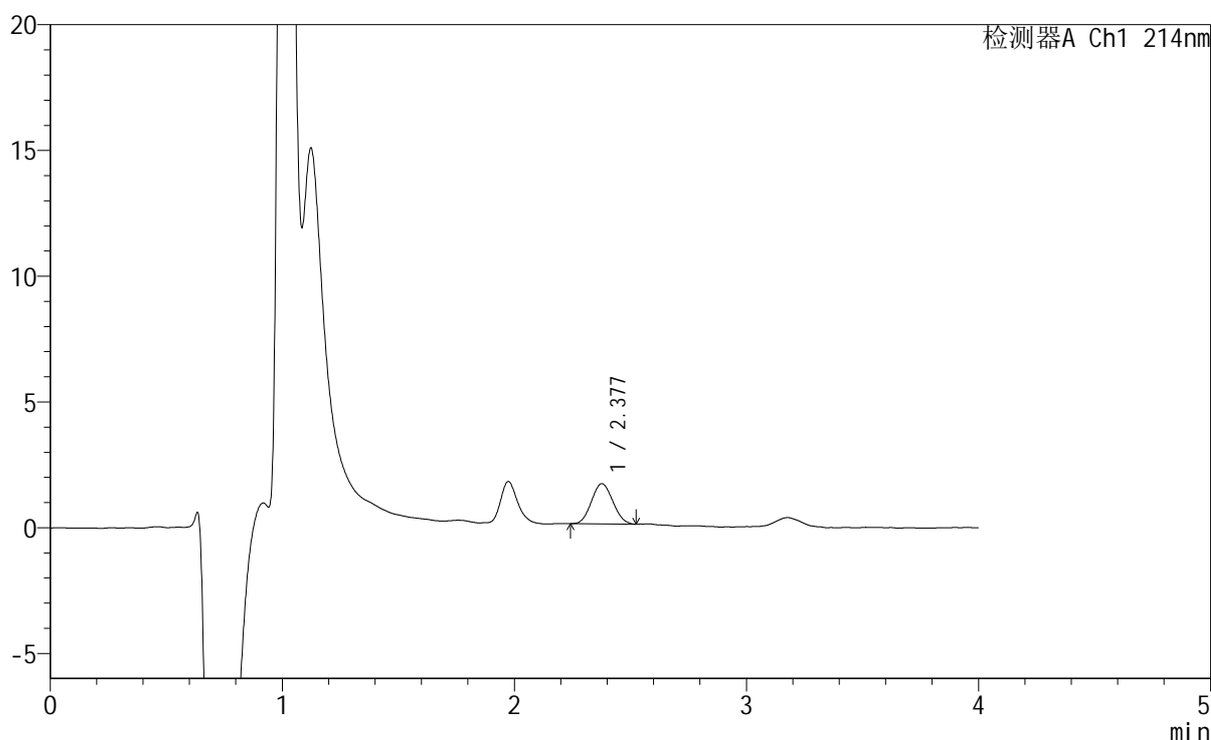
# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 14-2/11-171-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-360min-gspl.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-5  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 00:27:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/28 08:44:17      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	10238	100.000	1599	3040	1.076	--
总计		10238	100.000	1599			

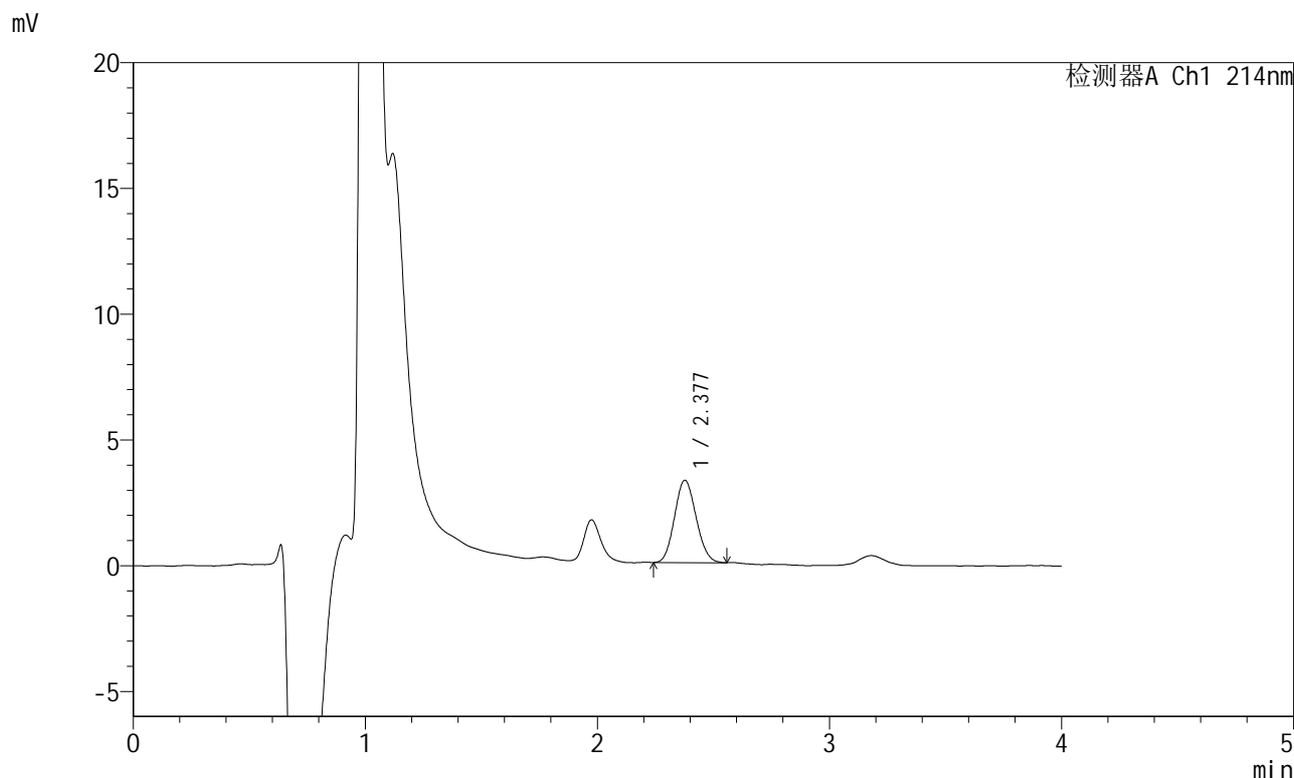


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 14-2/11-172-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-360min-gsp2.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-14      版本号: 6.115  
 进样体积 : 50 μl      进样时间: 2025/08/28 00:32:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/28 08:44:20      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	21156	100.000	3271	3043	1.106	--
总计		21156	100.000	3271			

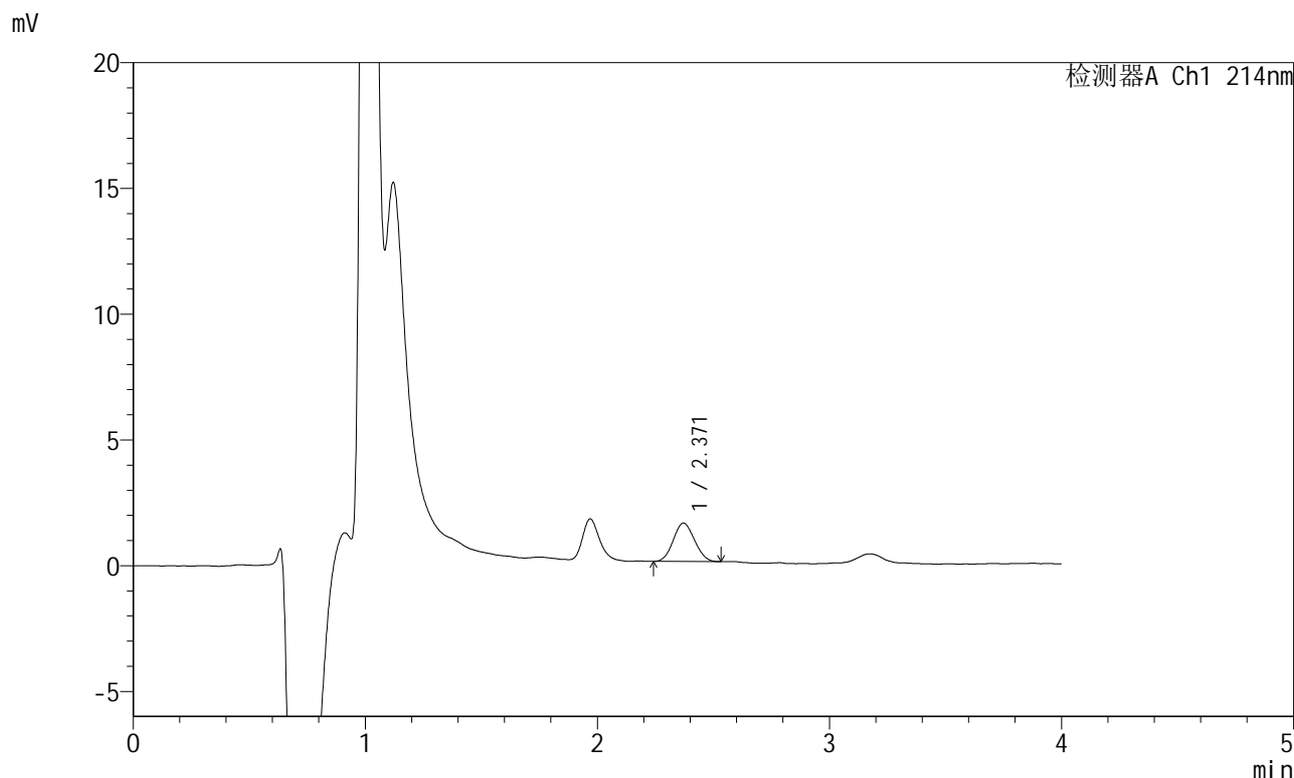


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 14-2/11-173-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-360min-gsp3.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-23  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 00:36:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/28 08:44:22      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	9755	100.000	1535	3073	1.075	--
总计		9755	100.000	1535			

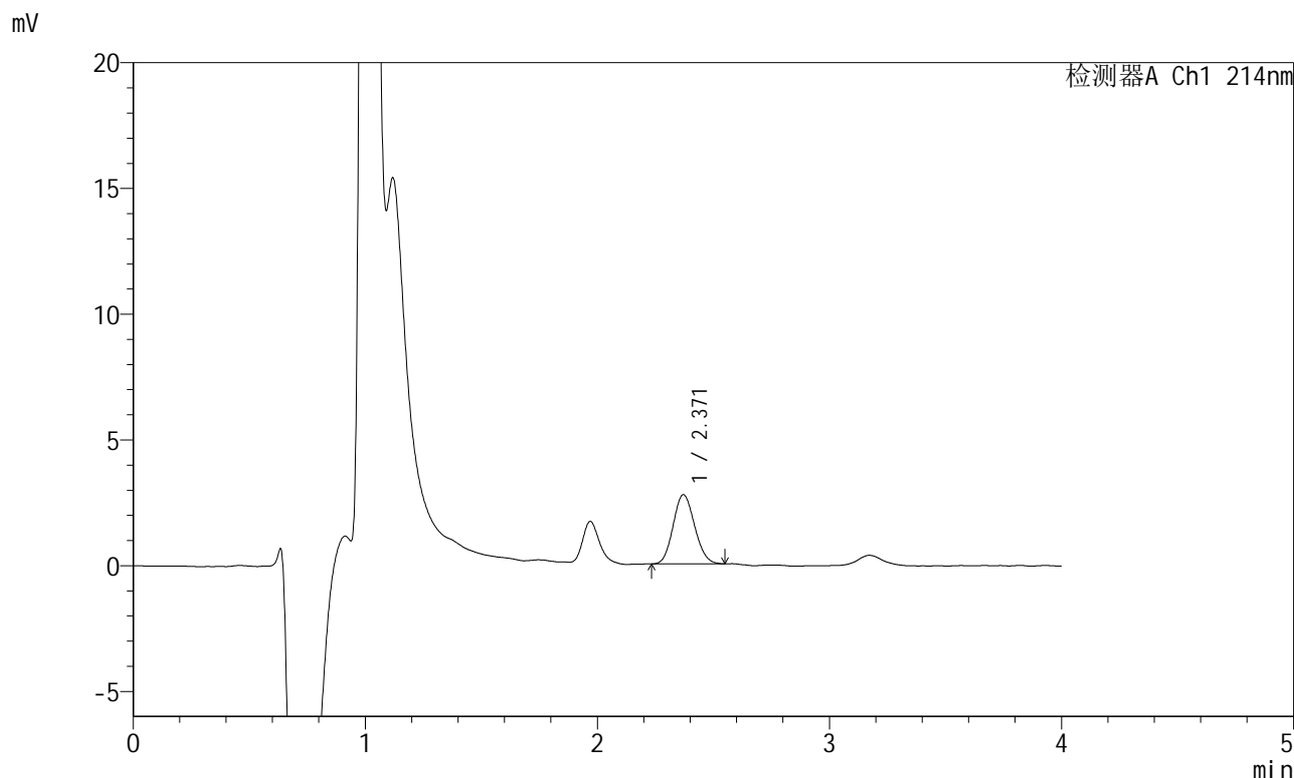


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 14-2/11-174-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-360min-gsp4.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-32      版本号: 6.115  
 进样体积 : 50 μl      进样时间: 2025/08/28 00:41:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/28 08:44:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	17764	100.000	2756	3088	1.117	--
总计		17764	100.000	2756			



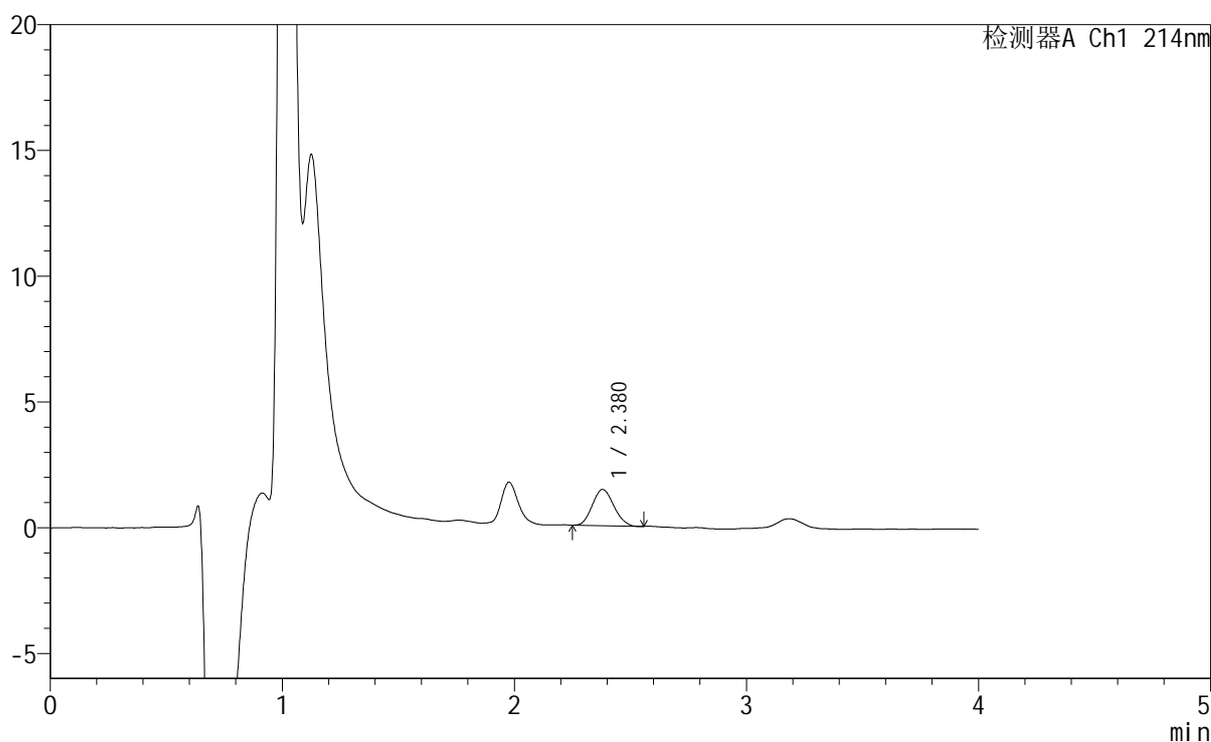
# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 14-2/11-175-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-360min-gsp5.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-41  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 00:45:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/28 08:44:27      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.380	9268	100.000	1446	3031	1.115	--
总计		9268	100.000	1446			



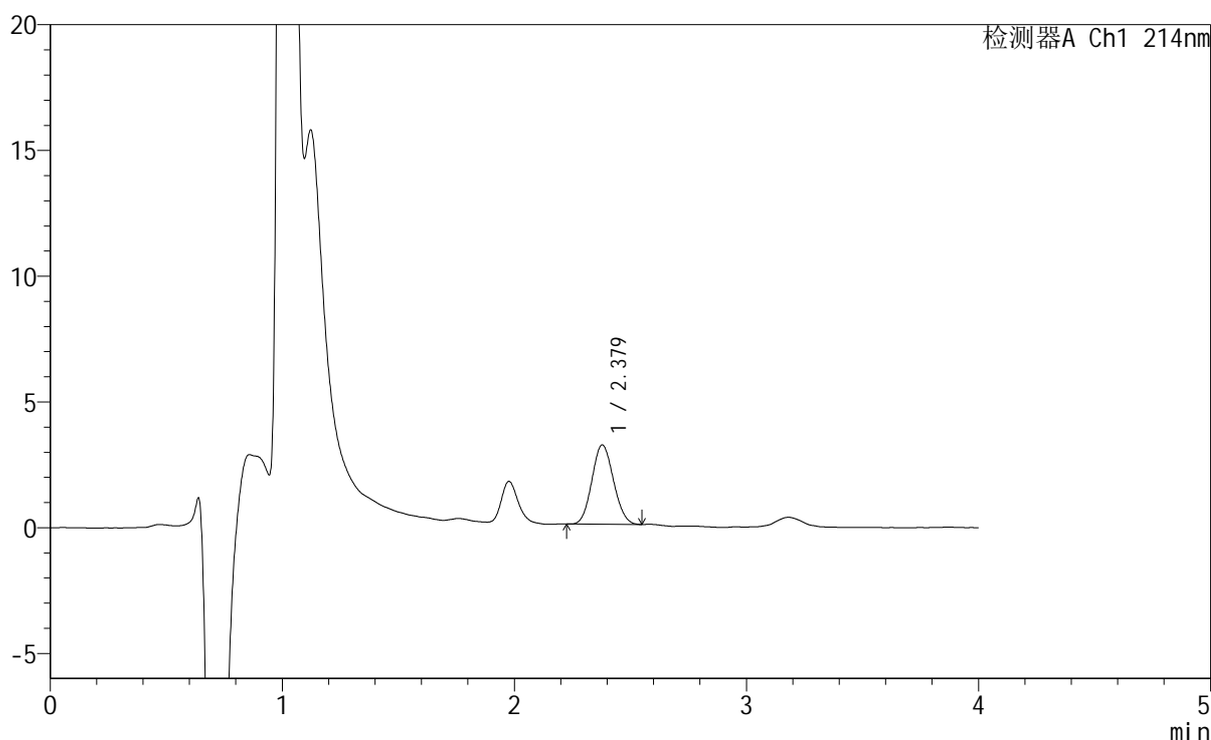
# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 14-2/11-176-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-360min-gsp6.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-50  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 00:50:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/28 08:44:30      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	20371	100.000	3154	3075	1.090	--
总计		20371	100.000	3154			



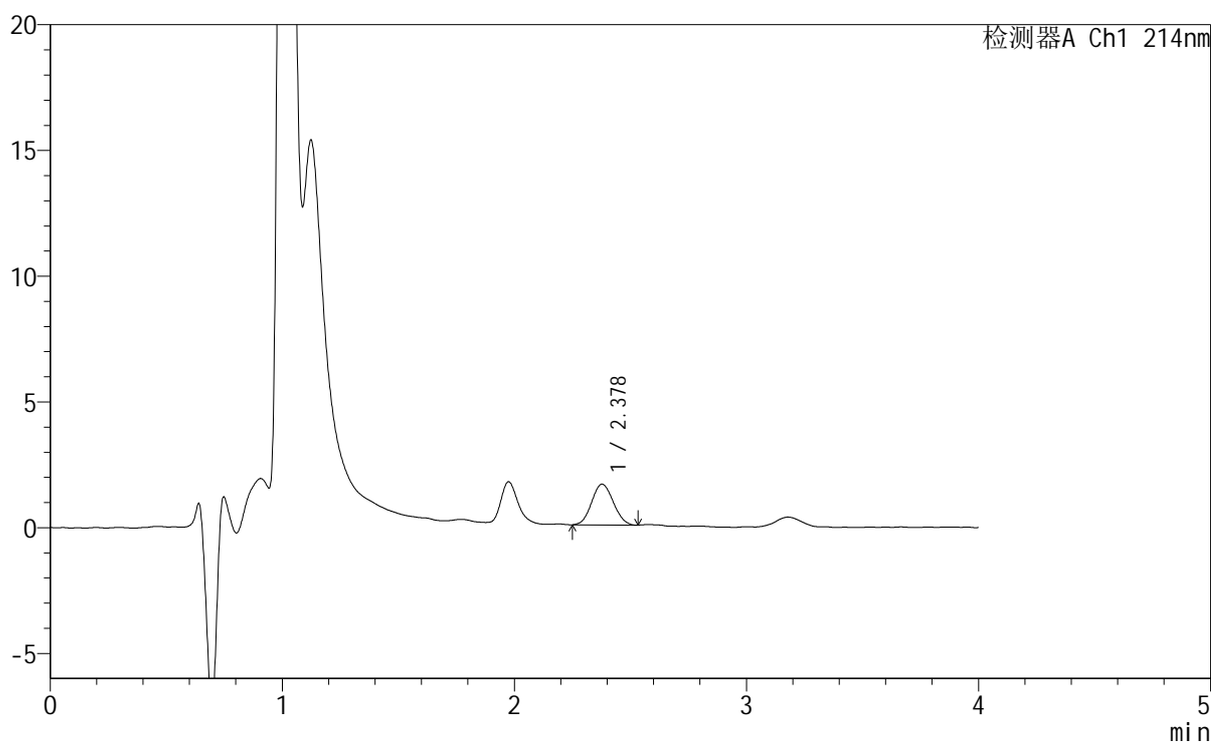
# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 14-2/11-177-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-360min-gsp7.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-6  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 00:54:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/28 08:44:32      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	10499	100.000	1624	3046	1.079	--
总计		10499	100.000	1624			

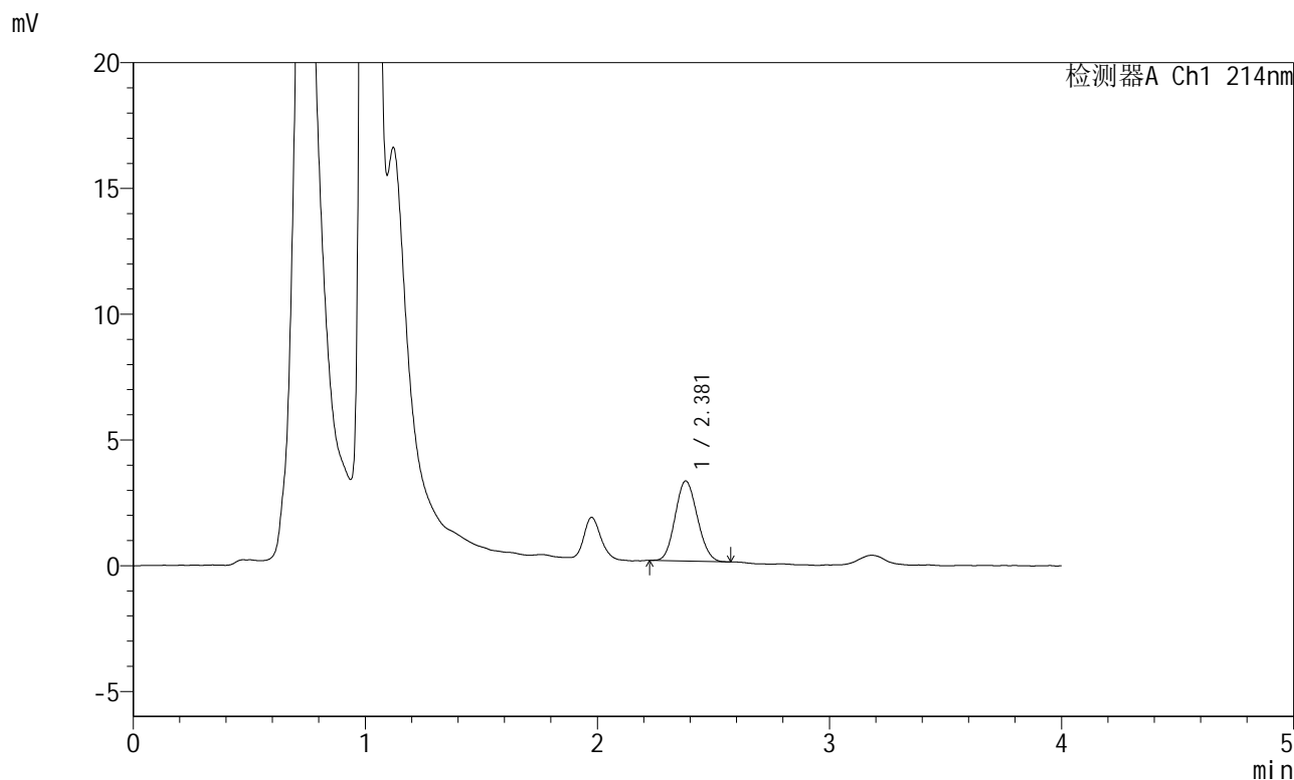


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 14-2/11-178-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-360min-gsp8.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-15  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 00:58:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/28 08:44:35      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.381	21081	100.000	3187	2898	1.108	--
总计		21081	100.000	3187			

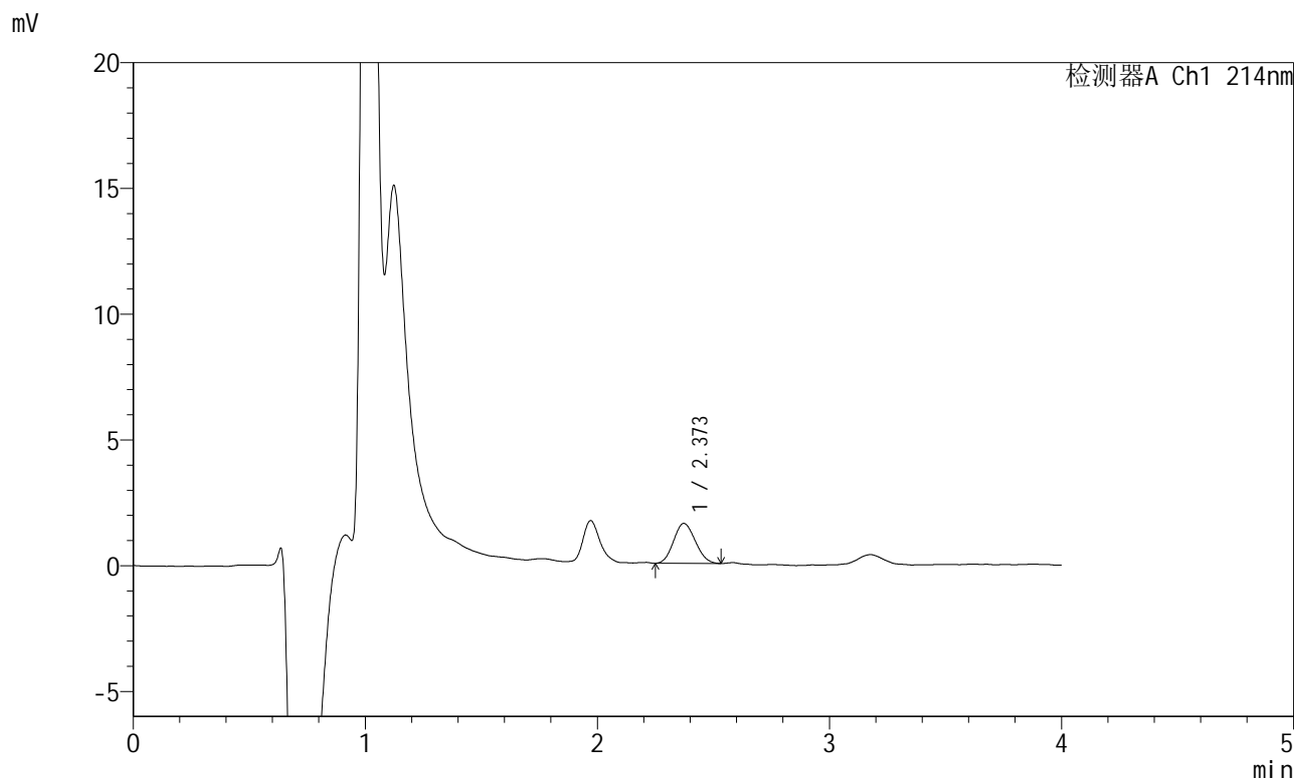


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 14-2/11-179-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-360min-gsp9.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-24  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 01:03:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/28 08:44:38      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	10347	100.000	1592	2935	1.106	--
总计		10347	100.000	1592			



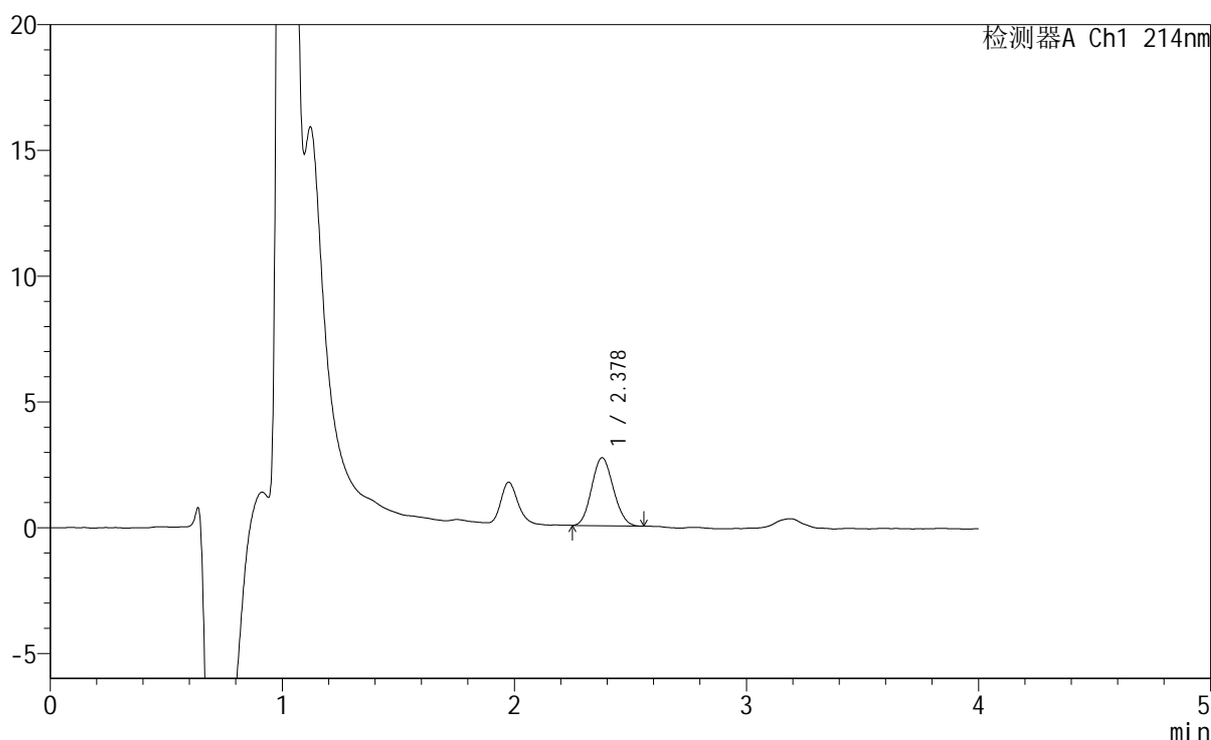
# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 14-2/11-180-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-360min-gsp10.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-33  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 01:07:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/28 08:44:40      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	17503	100.000	2702	3002	1.098	--
总计		17503	100.000	2702			

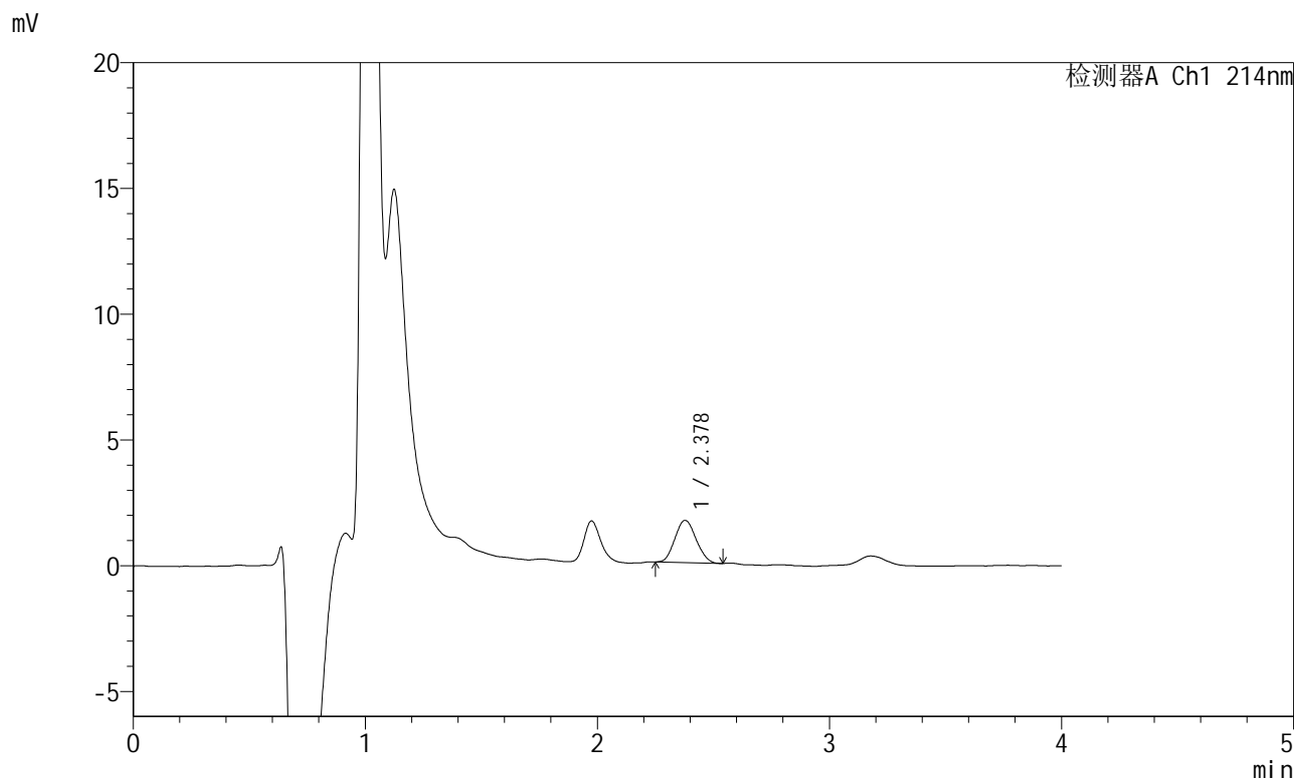


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 14-2/11-181-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-360min-gsp11.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-42      版本号: 6.115  
 进样体积 : 50 μl      进样时间: 2025/08/28 01:12:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/28 08:44:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.378	10643	100.000	1677	3127	1.095	--
总计		10643	100.000	1677			



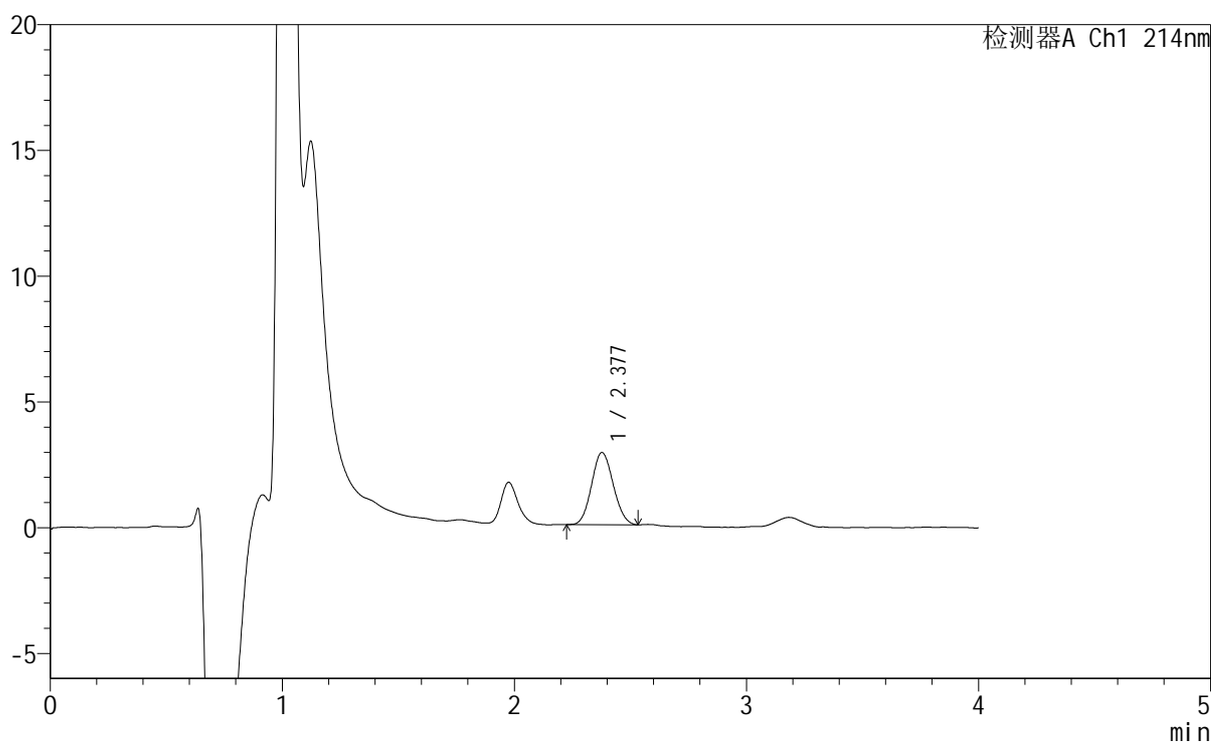
# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 14-2/11-182-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-360min-gsp12.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-51  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 01:16:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/08/28 08:44:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.377	18638	100.000	2867	3042	1.093	--
总计		18638	100.000	2867			

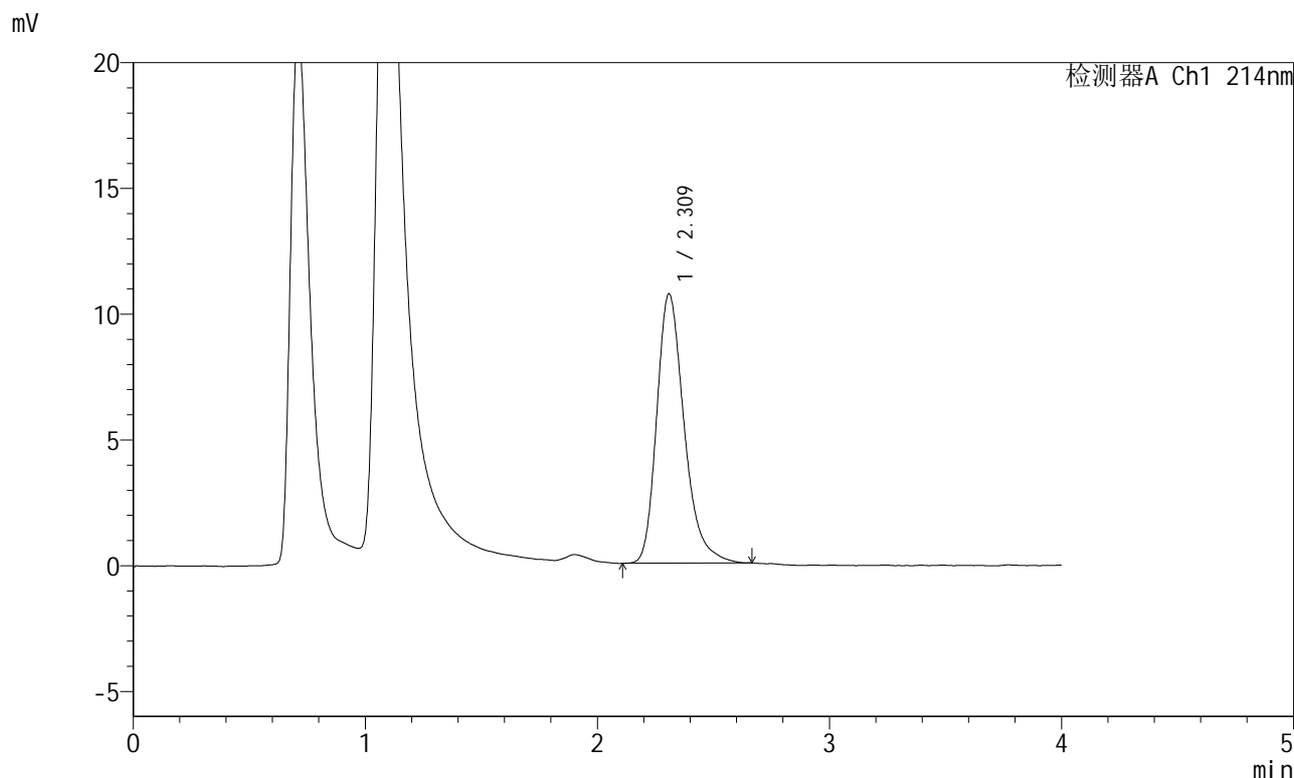


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 14-2/11-183-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-dzp2-1.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 01:21:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/28 08:44:48      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	88242	100.000	10687	1905	1.295	--
总计		88242	100.000	10687			

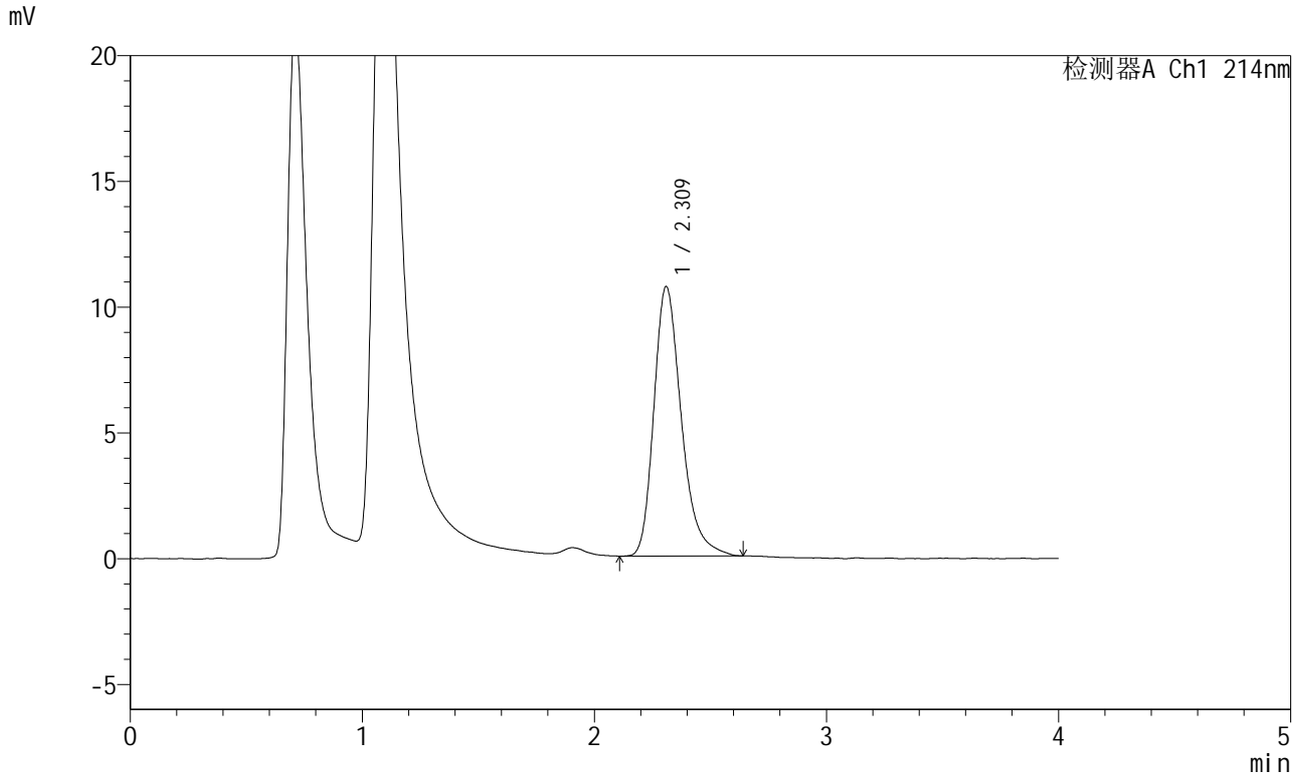


# YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 30°C      波 长: 214nm  
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 14-2/11-184-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-dzp2-2.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX260.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250827-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/28 01:25:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/08/28 08:44:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	88270	100.000	10688	1903	1.297	--
总计		88270	100.000	10688			