

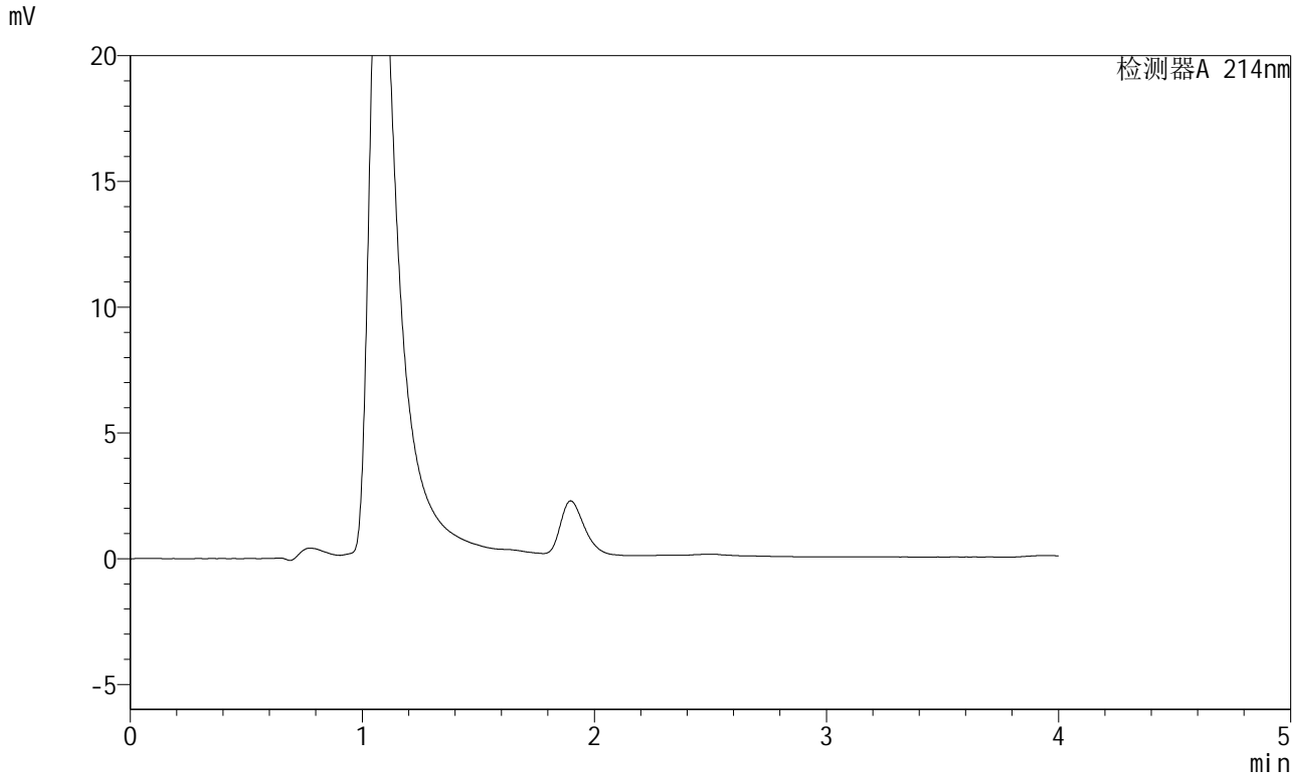


# YMP-4145

## <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 - 30-2/27-1-2 - YMP-4145-twsf-slys-rj-1.lcd  
方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX276.lcm  
批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250823-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-9  
进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/08/23 15:47:14      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2025/08/25 13:44:35      处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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							

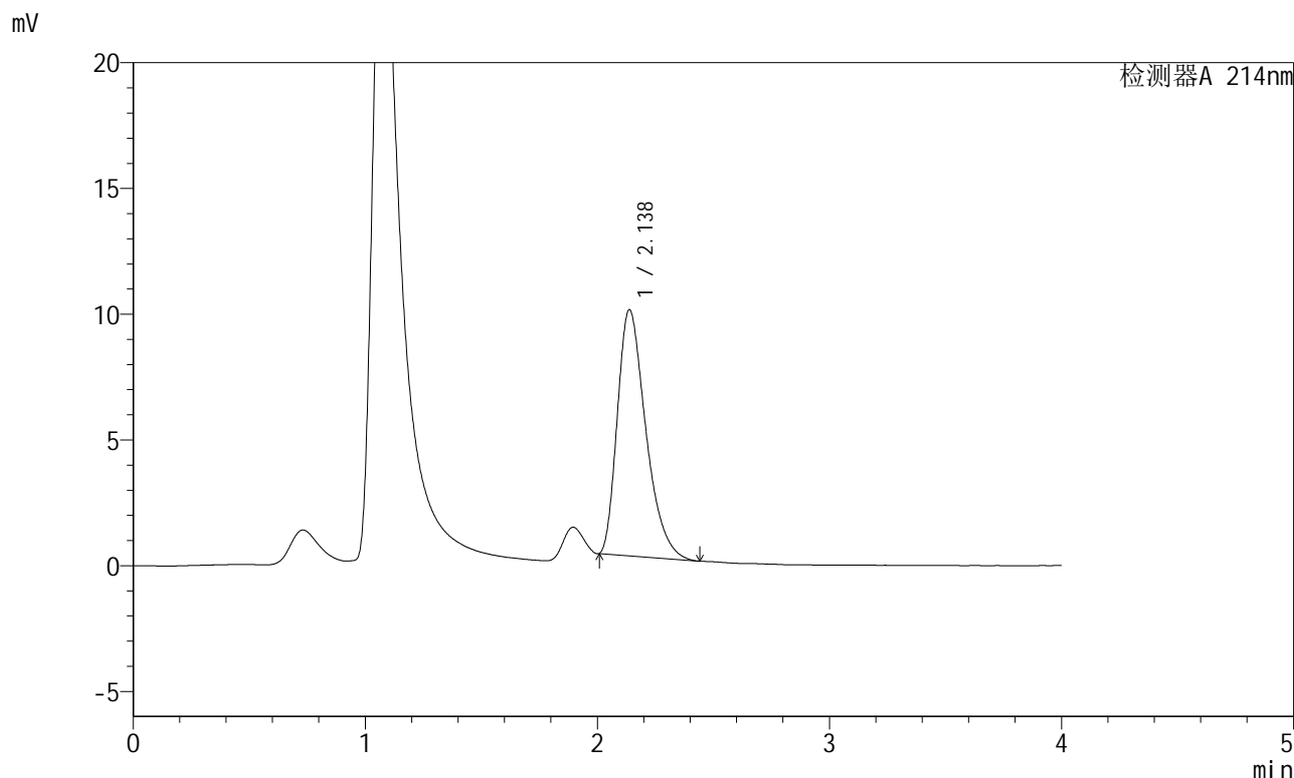


# YMP-4145

## <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 - 30-2/27-2-2 - YMP-4145-twsf-slys-dzp1-1.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX276.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250823-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/23 15:51:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/08/25 13:44:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.138	83350	100.000	9793	1480	1.372	--
总计		83350	100.000	9793			

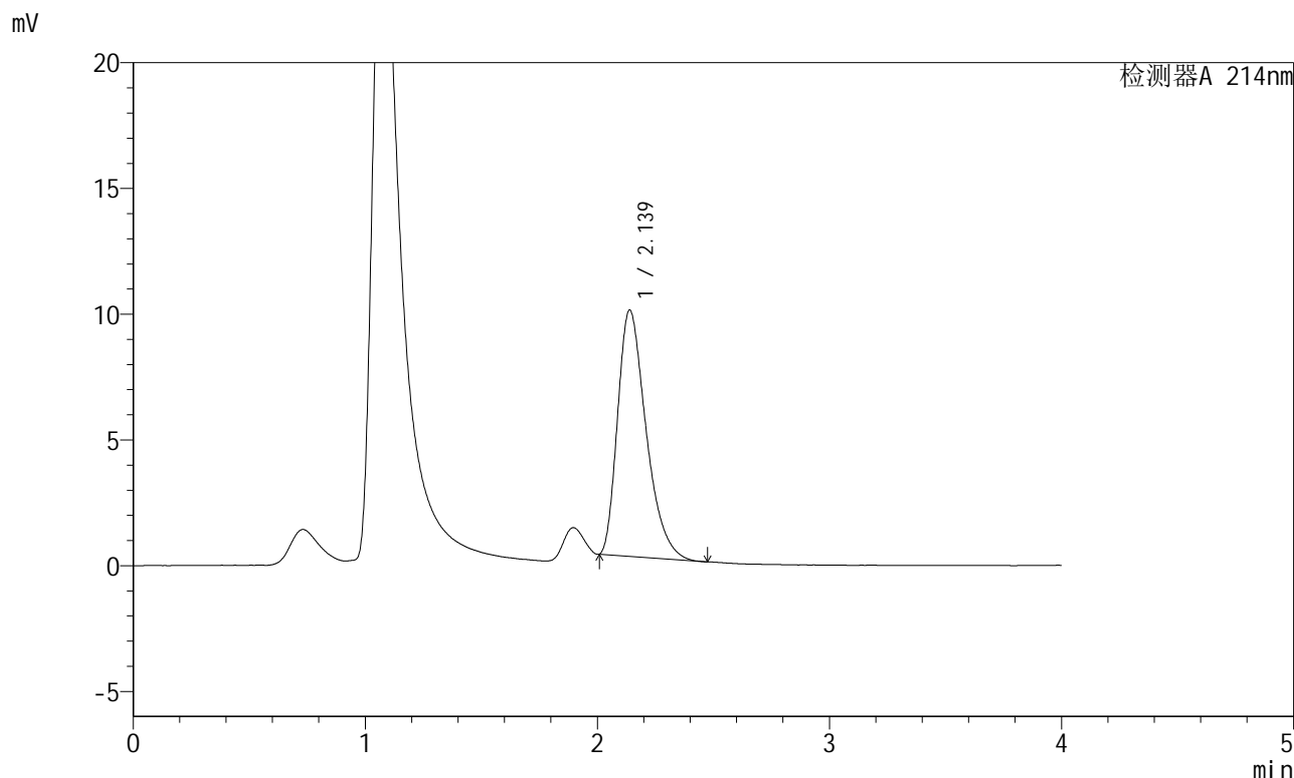


# YMP-4145

## <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 - 30-2/27-3-2 - YMP-4145-twsf-slys-dzp1-2.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX276.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250823-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/23 15:56:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/08/25 13:44:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.139	83502	100.000	9800	1481	1.377	--
总计		83502	100.000	9800			

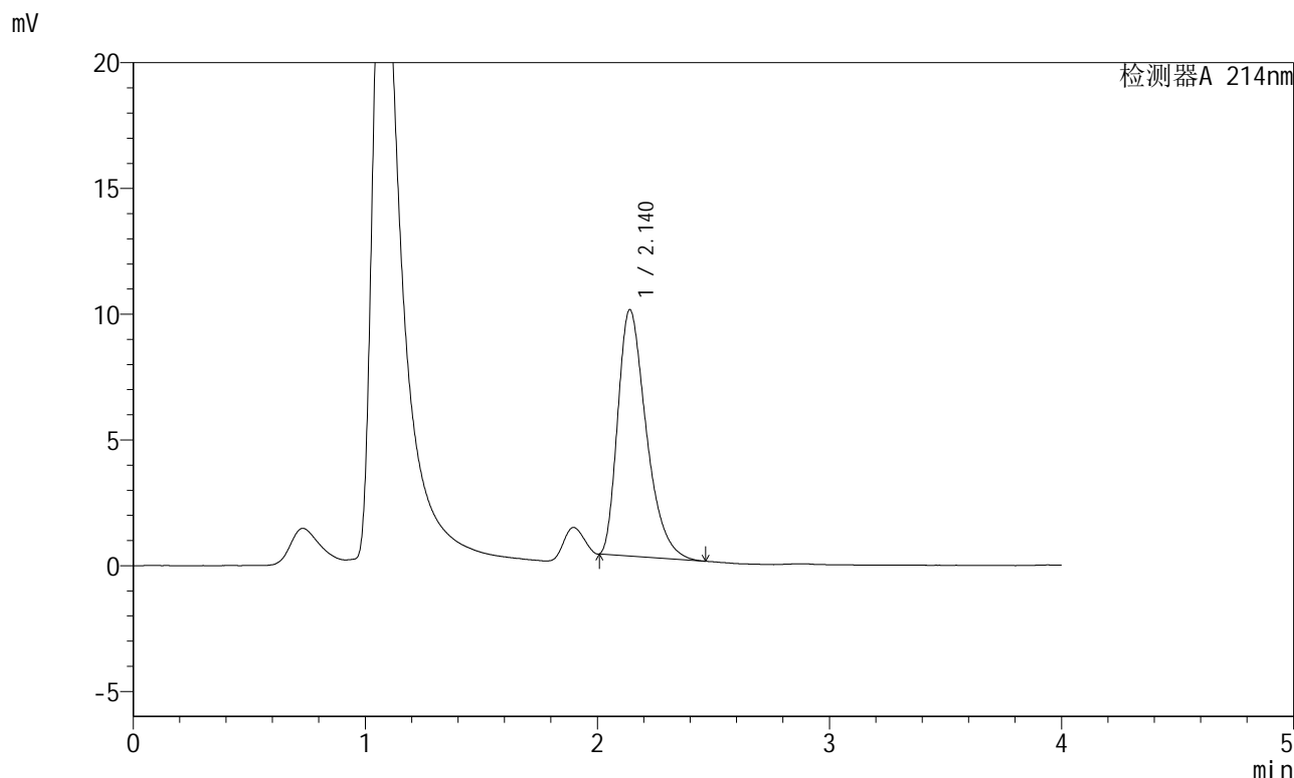


# YMP-4145

## <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 - 30-2/27-4-2 - YMP-4145-twsf-slys-dzp1-3.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX276.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250823-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/23 16:00:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/08/25 13:44:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.140	83555	100.000	9800	1490	1.385	--
总计		83555	100.000	9800			



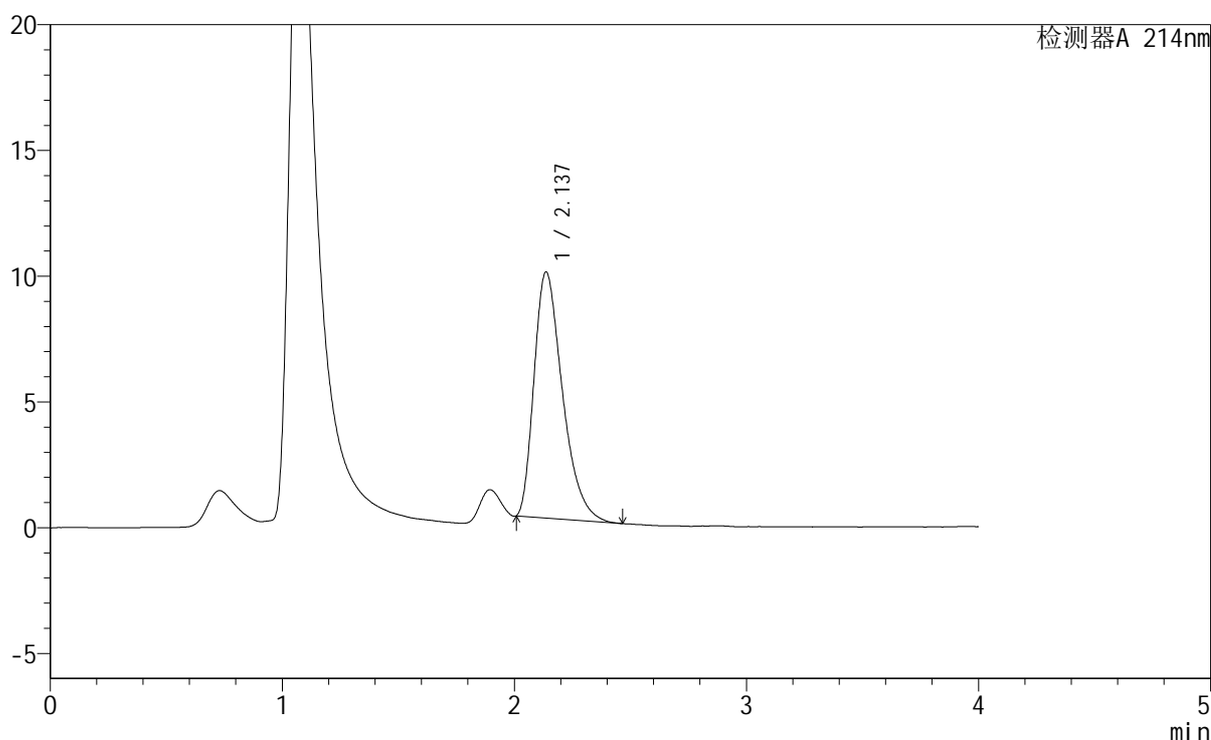
# YMP-4145

## <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 - 30-2/27-5-2 - YMP-4145-twsf-slys-dzp1-4.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX276.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250823-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/23 16:04:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/08/25 13:44:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	2.137	83268	100.000	9788	1485	1.382	--
总计		83268	100.000	9788			

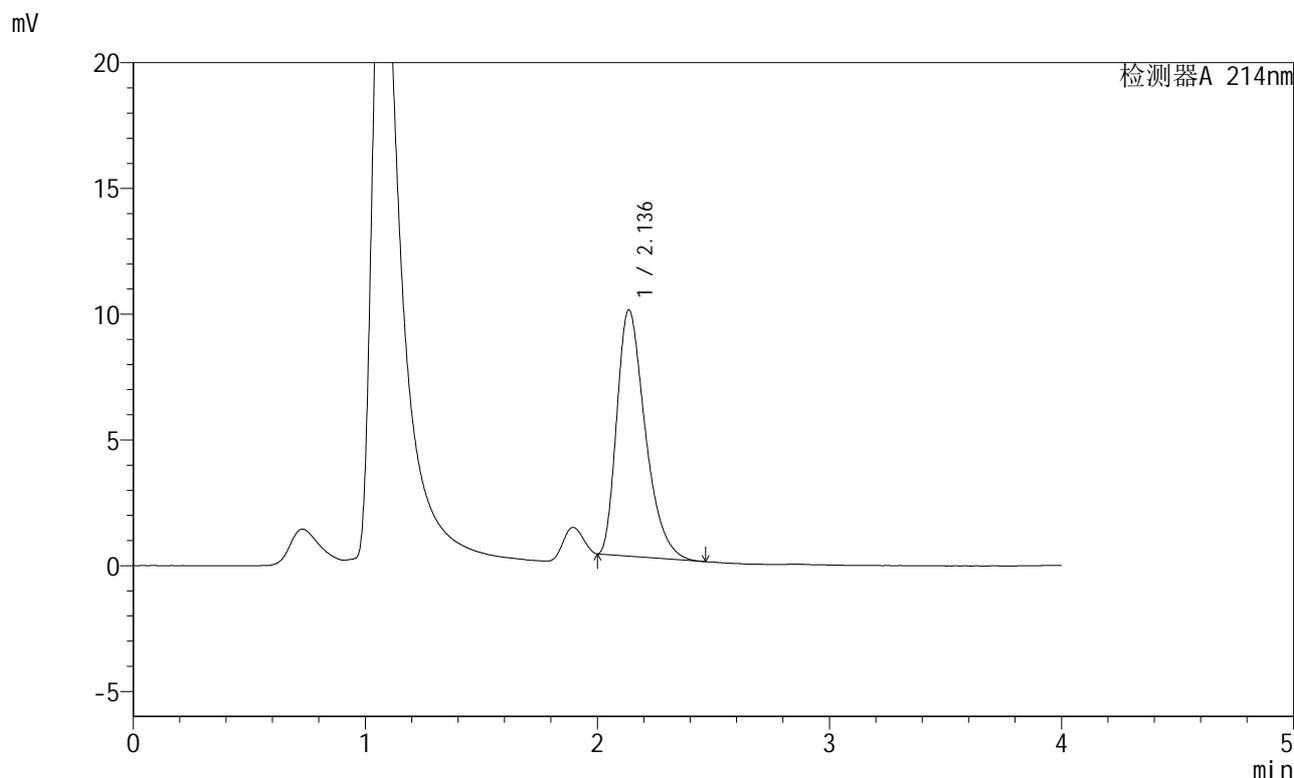


# YMP-4145

## <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 - 30-2/27-6-2 - YMP-4145-twsf-slys-dzp1-5.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX276.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250823-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/23 16:09:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/08/25 13:44:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.136	83223	100.000	9784	1489	1.381	--
总计		83223	100.000	9784			

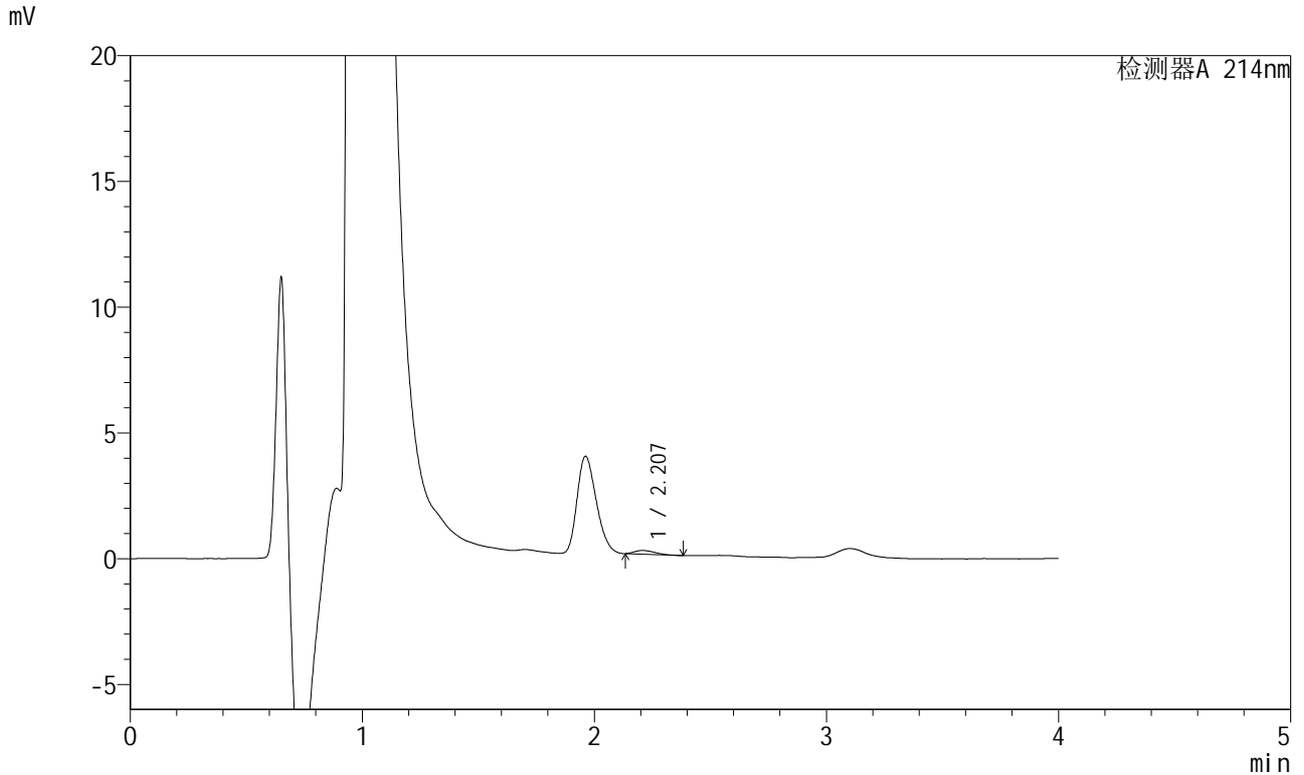


# YMP-4145

<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 - 30-2/27-7-2 - YMP-4145-twsf-slys-30min-gsp1.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX276.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250823-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/23 16:13:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/08/25 13:44:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.207	895	100.000	147	2963	1.399	--
总计		895	100.000	147			



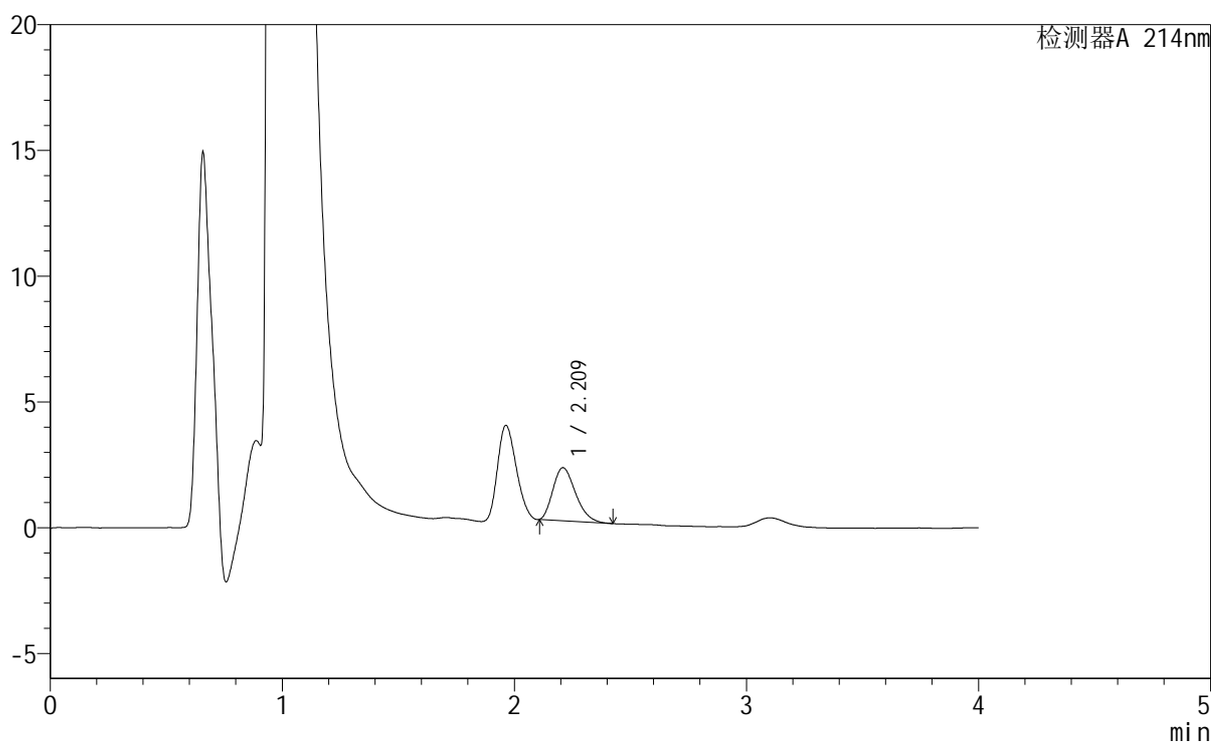
# YMP-4145

## <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 - 30-2/27-8-2 - YMP-4145-twsf-slys-30min-gsp2.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX276.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250823-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/23 16:18:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/08/25 13:44:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	2.209	14293	100.000	2104	2423	1.284	--
总计		14293	100.000	2104			



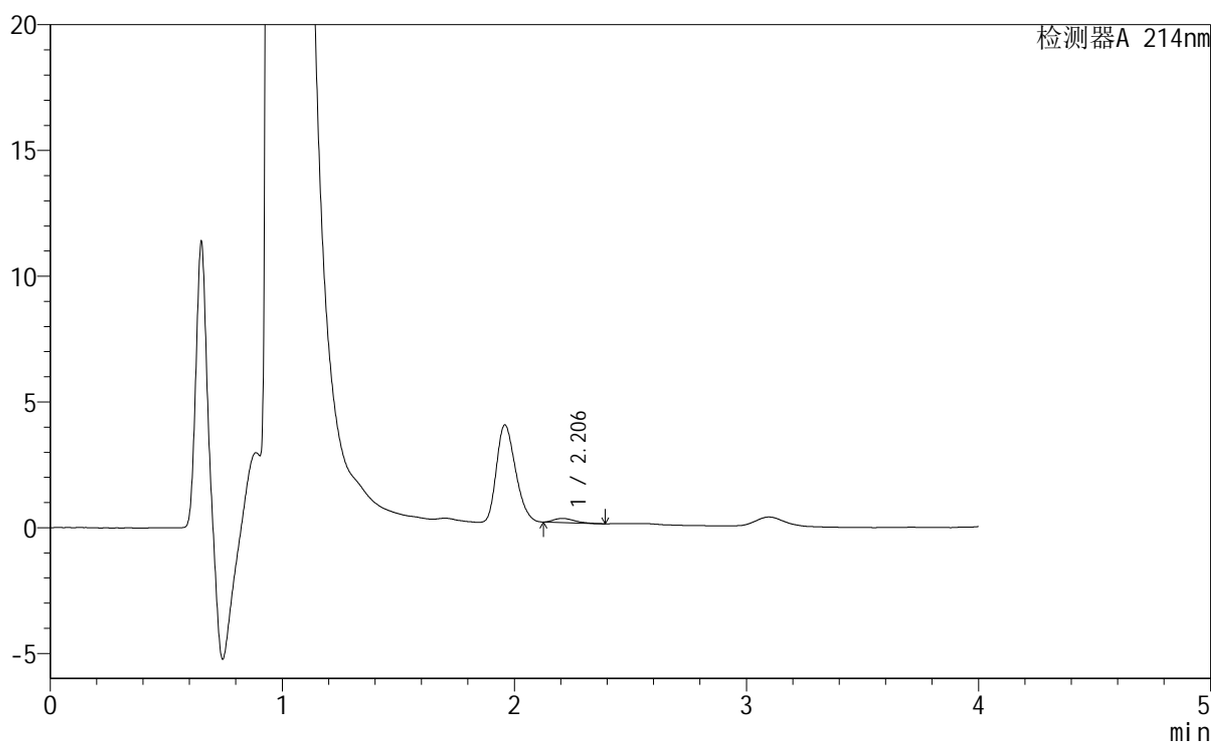
# YMP-4145

## <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 - 30-2/27-9-2 - YMP-4145-twsf-slys-30min-gsp3.lcd  
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX276.lcm  
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250823-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/23 16:22:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/08/25 13:44:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	2.206	995	100.000	166	2983	1.364	--
总计		995	100.000	166			

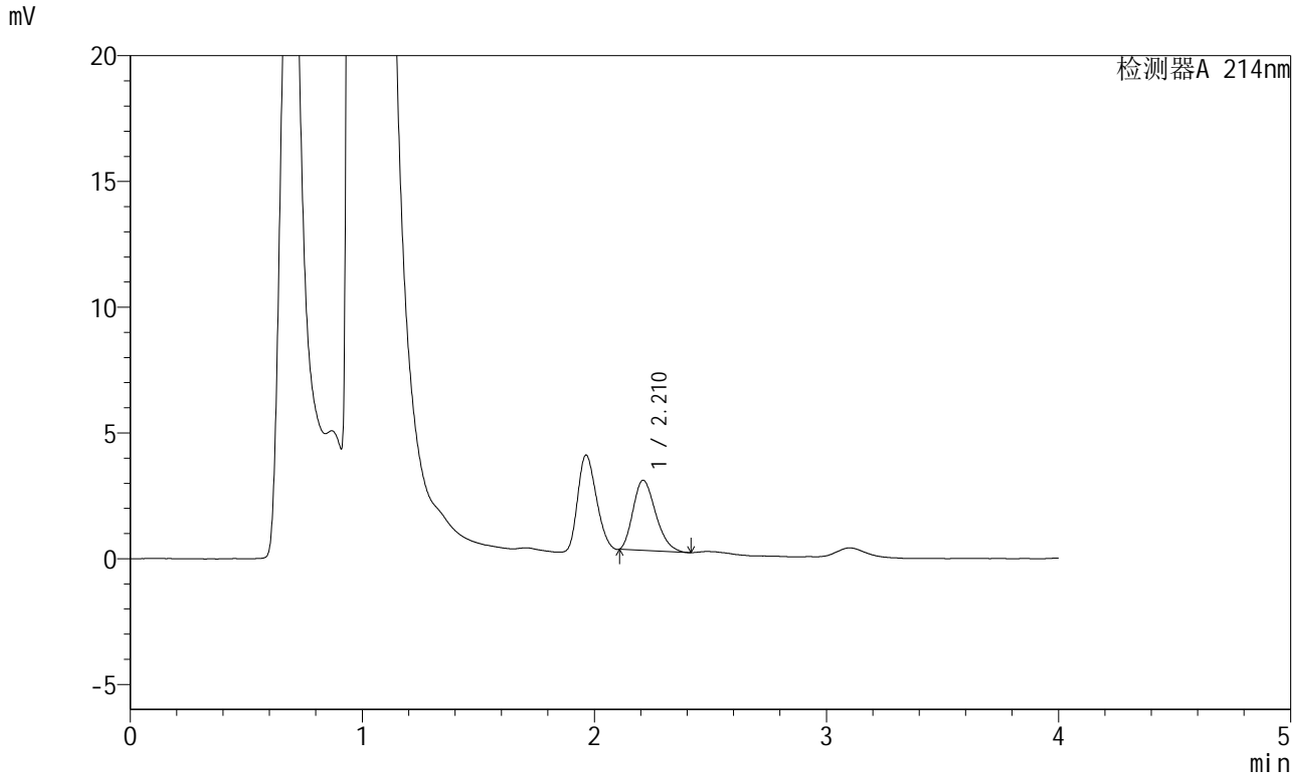


# YMP-4145

<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 - 30-2/27-10-2 - YMP-4145-twsf-slys-30min-gsp4.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX276.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250823-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/23 16:27:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/08/25 13:45:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.210	18846	100.000	2784	2430	1.271	--
总计		18846	100.000	2784			

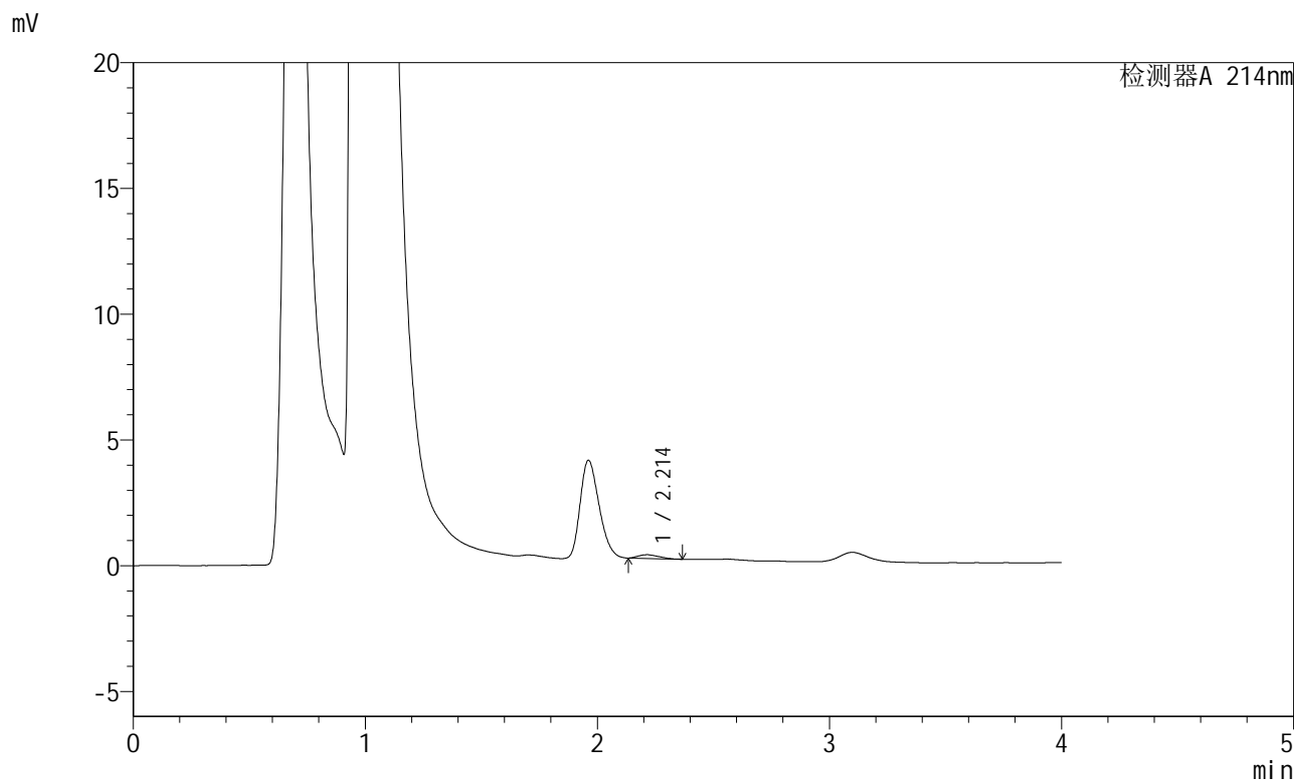


# YMP-4145

## <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 - 30-2/27-11-2 - YMP-4145-twsf-slys-30min-gsp5.lcd  
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX276.lcm  
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250823-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/23 16:31:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/08/25 13:45:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.214	895	100.000	148	2597	1.280	--
总计		895	100.000	148			

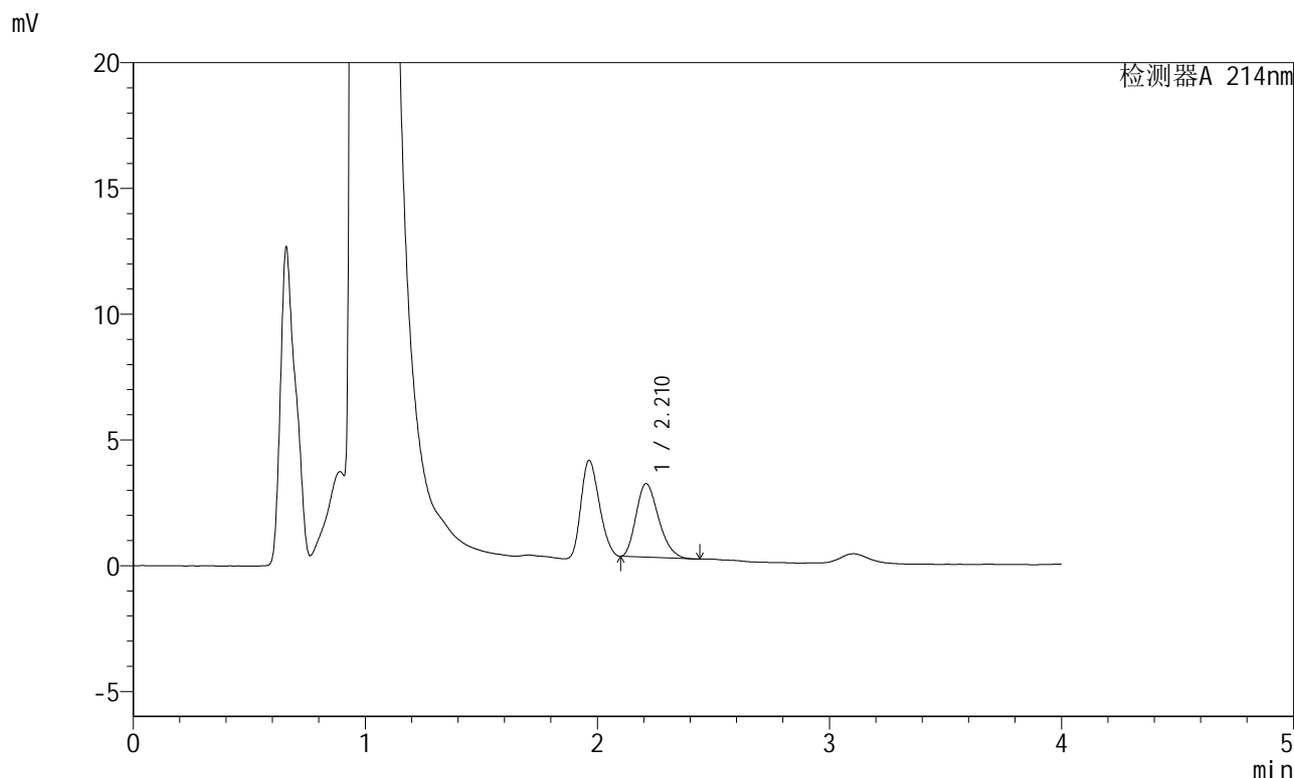


# YMP-4145

## <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 - 30-2/27-12-2 - YMP-4145-twsf-slys-30min-gsp6.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX276.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250823-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/23 16:35:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/08/25 13:45:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.210	19686	100.000	2919	2454	1.260	--
总计		19686	100.000	2919			

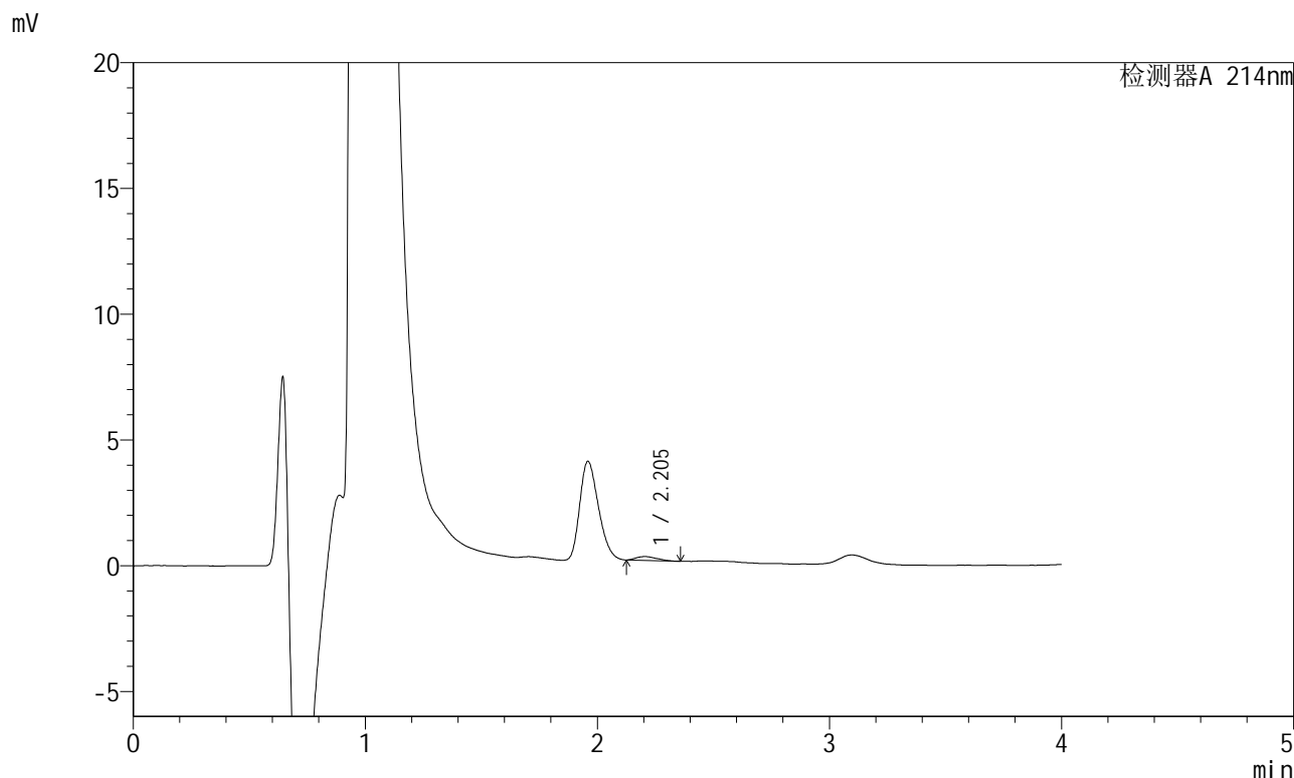


# YMP-4145

## <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 - 30-2/27-13-2 - YMP-4145-twsf-slys-30min-gsp7.lcd  
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX276.lcm  
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250823-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/23 16:40:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/08/25 13:45:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.205	901	100.000	151	3090	1.261	--
总计		901	100.000	151			

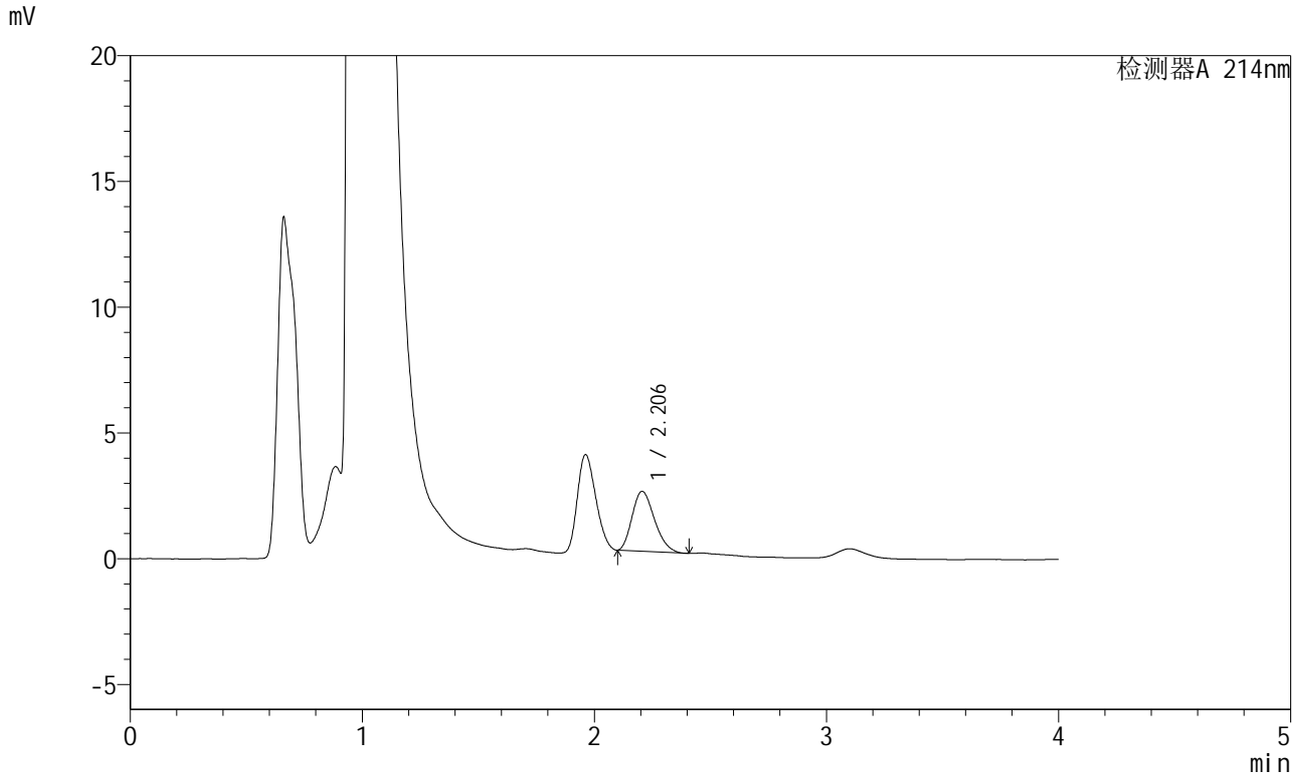


# YMP-4145

<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 - 30-2/27-14-2 - YMP-4145-twsf-slys-30min-gsp8.lcd  
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX276.lcm  
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250823-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/23 16:44:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/08/25 13:45:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.206	15958	100.000	2383	2462	1.248	--
总计		15958	100.000	2383			

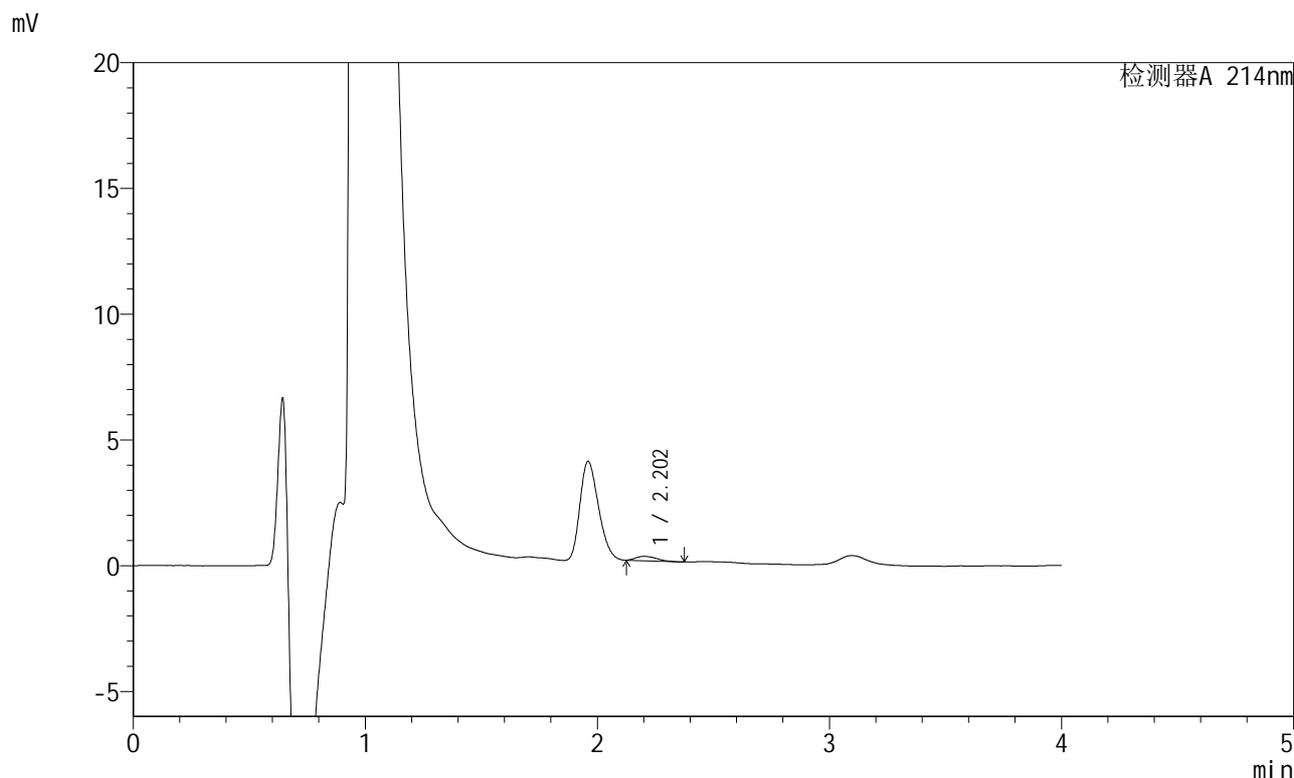


# YMP-4145

## <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 - 30-2/27-15-2 - YMP-4145-twsf-slys-30min-gsp9.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX276.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250823-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/23 16:49:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/08/25 13:45:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.202	1075	100.000	175	2880	1.284	--
总计		1075	100.000	175			



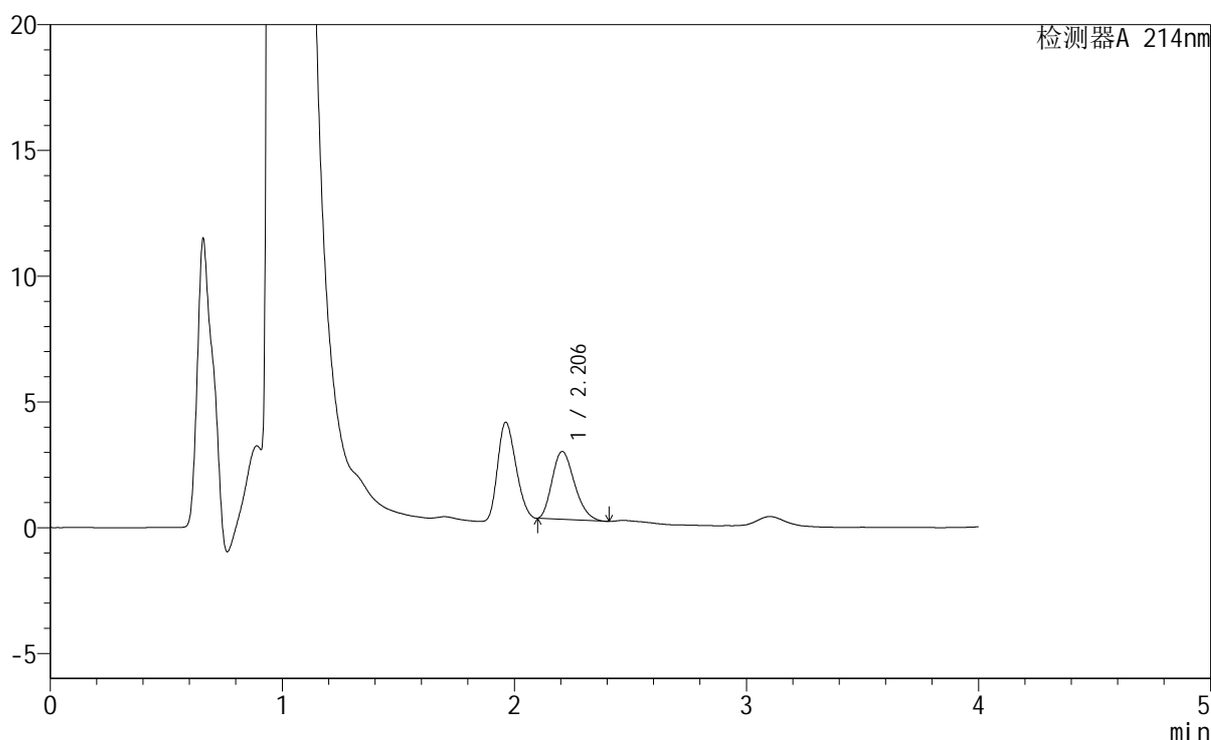
# YMP-4145

## <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 - 30-2/27-16-2 - YMP-4145-twsf-slys-30min-gsp10.lcd  
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX276.lcm  
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250823-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/23 16:53:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/08/25 13:45:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	2.206	18098	100.000	2702	2474	1.249	--
总计		18098	100.000	2702			

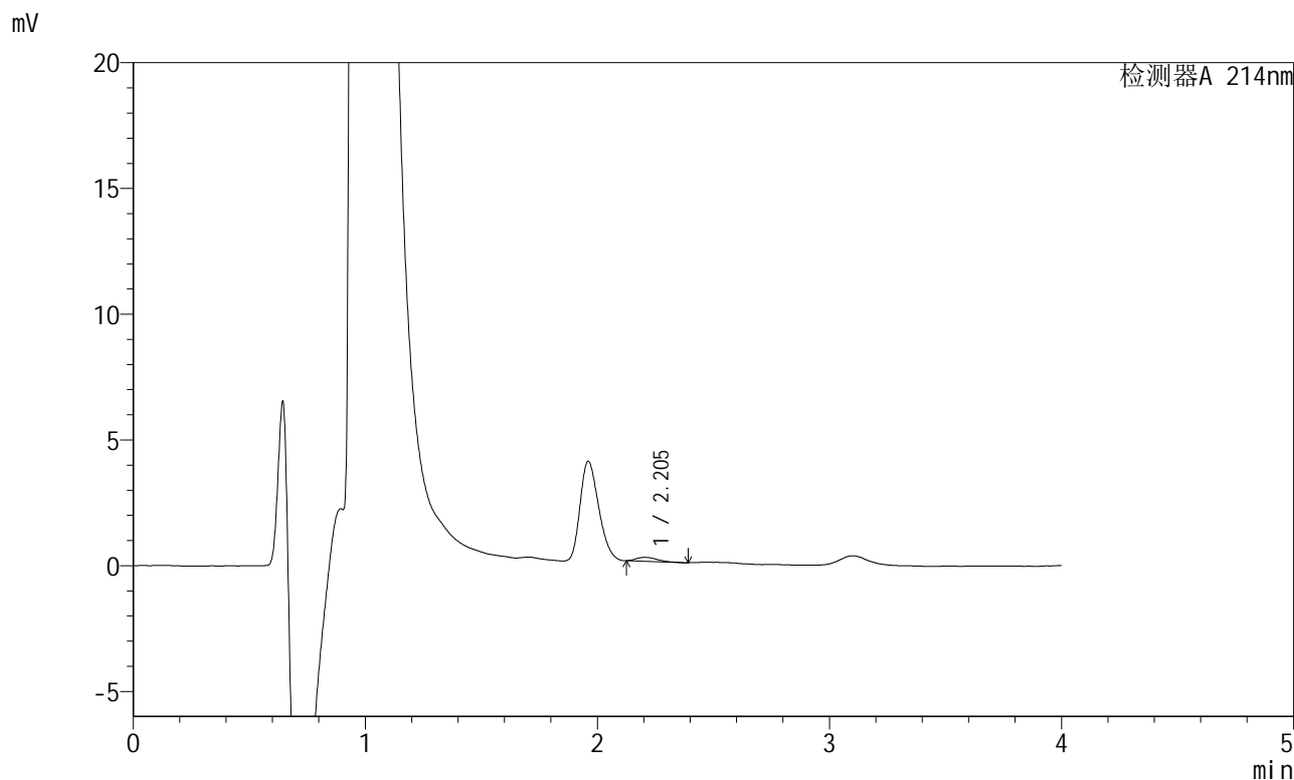


# YMP-4145

## <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: TWK\$\$YMP-4145 - 30-2/27-17-2 - YMP-4145-twsf-slys-30min-gsp11.lcd  
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX276.lcm  
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250823-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/23 16:57:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/08/25 13:45:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.205	990	100.000	161	3257	1.367	--
总计		990	100.000	161			

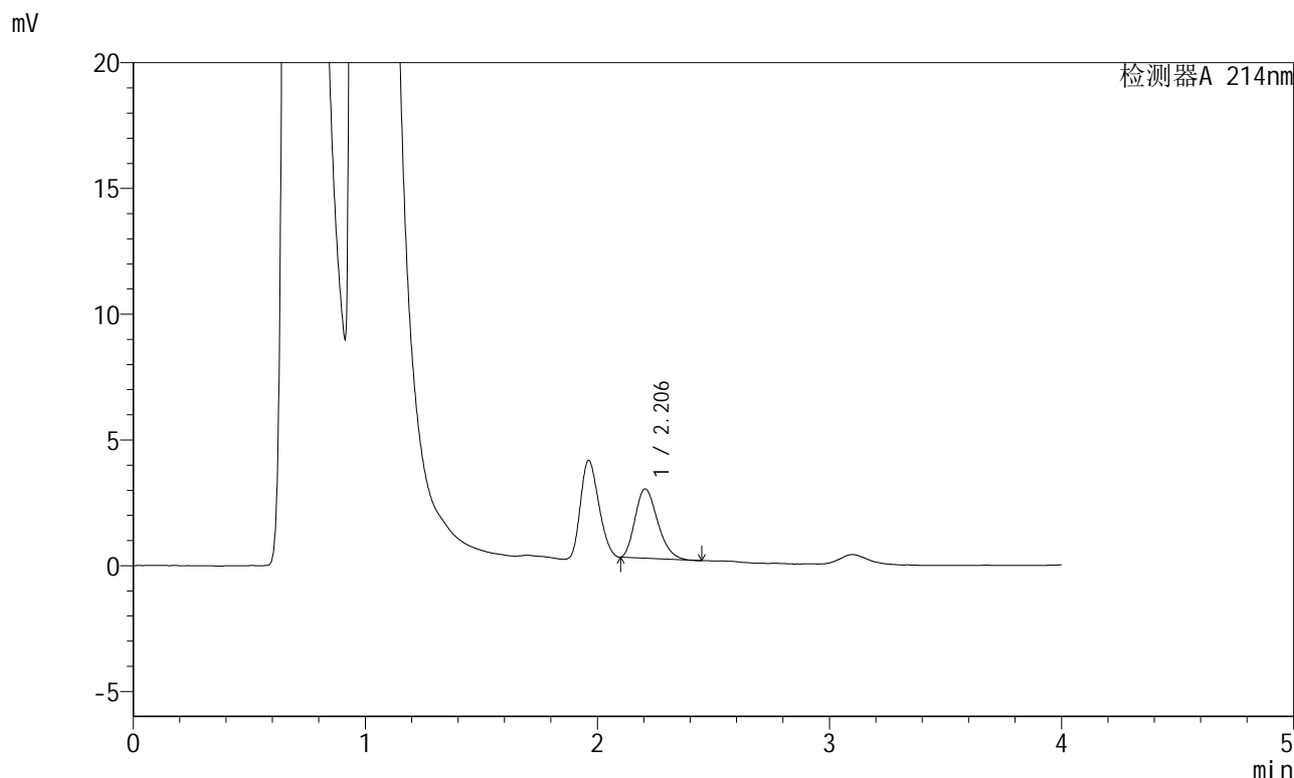


# YMP-4145

## <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 - 30-2/27-18-2 - YMP-4145-twsf-slys-30min-gsp12.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX276.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250823-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/23 17:02:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/08/25 13:45:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.206	18583	100.000	2757	2438	1.262	--
总计		18583	100.000	2757			

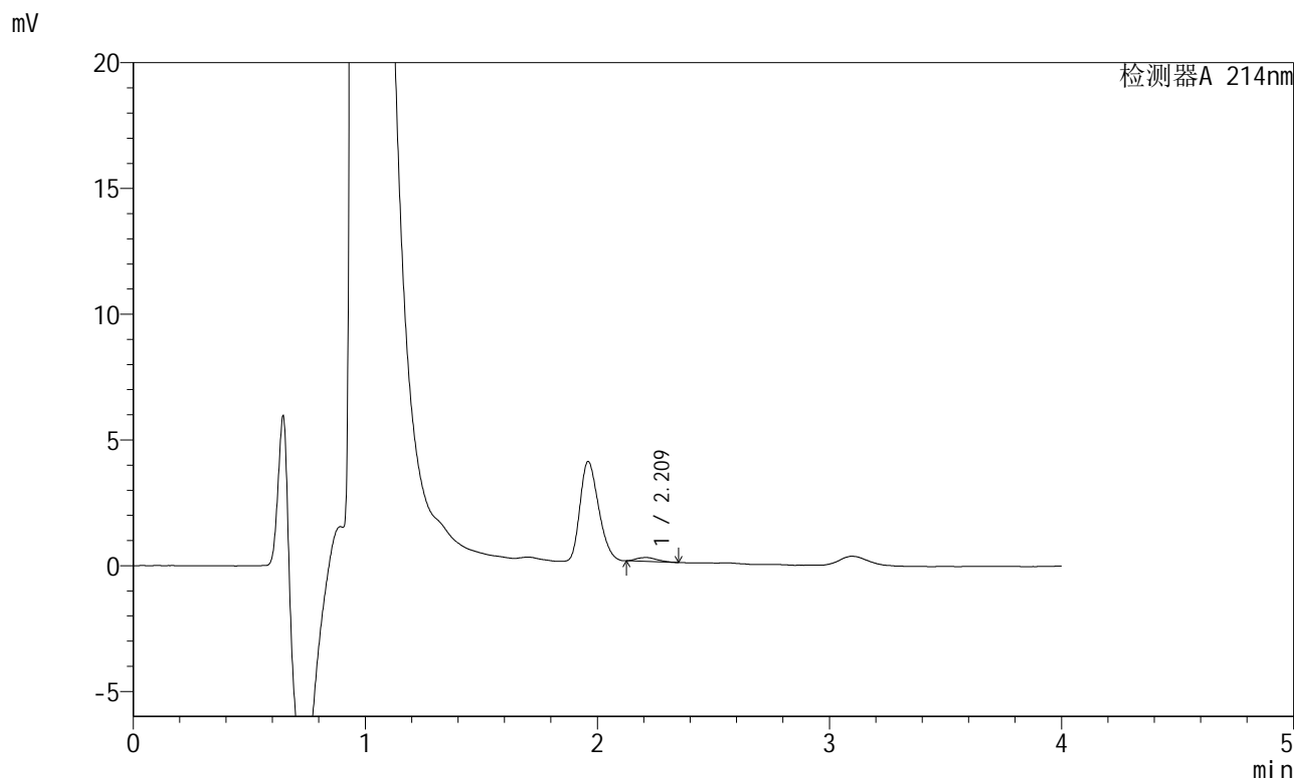


# YMP-4145

## <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 - 30-2/27-19-2 - YMP-4145-twsf-slys-60min-gspl.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX276.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250823-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/23 17:06:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/08/25 13:45:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.209	936	100.000	155	3148	1.220	--
总计		936	100.000	155			

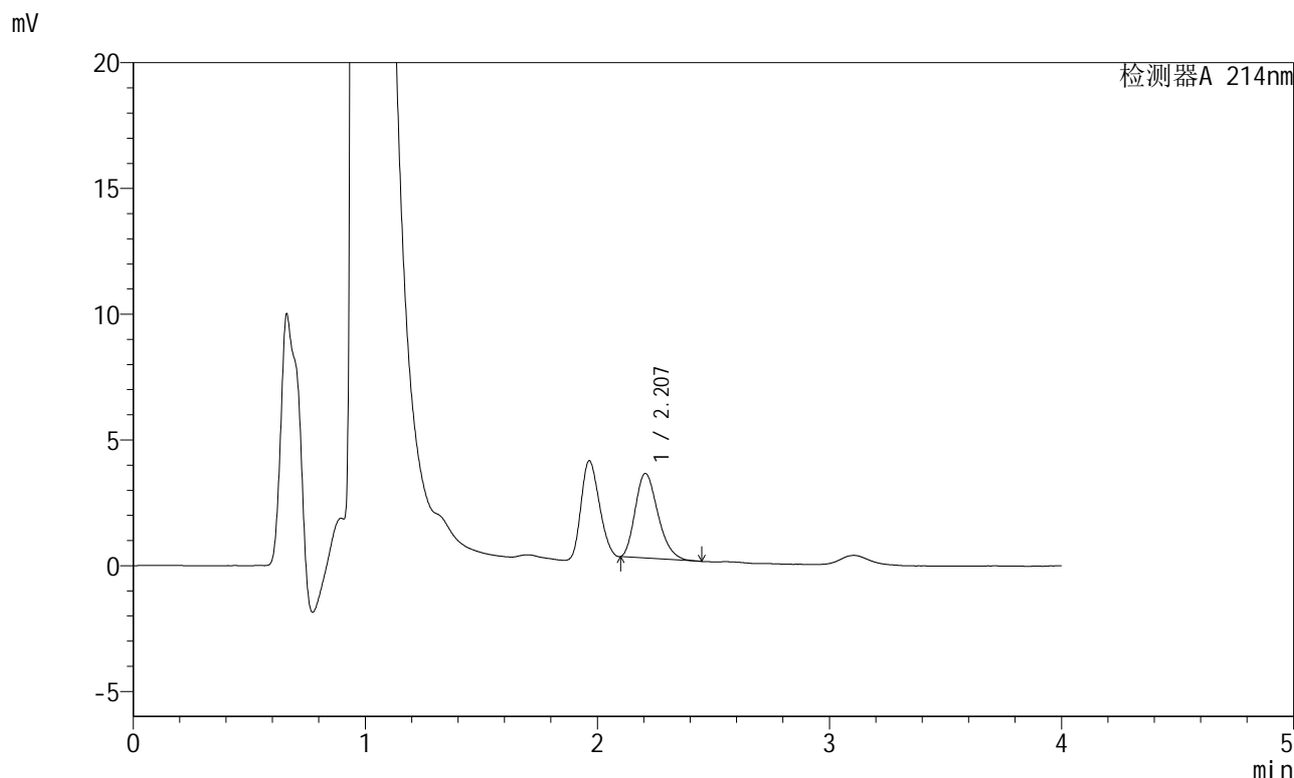


# YMP-4145

## <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 - 30-2/27-20-2 - YMP-4145-twsf-slys-60min-gsp2.lcd  
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX276.lcm  
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250823-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/23 17:11:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/08/25 13:45:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.207	22879	100.000	3363	2434	1.268	--
总计		22879	100.000	3363			

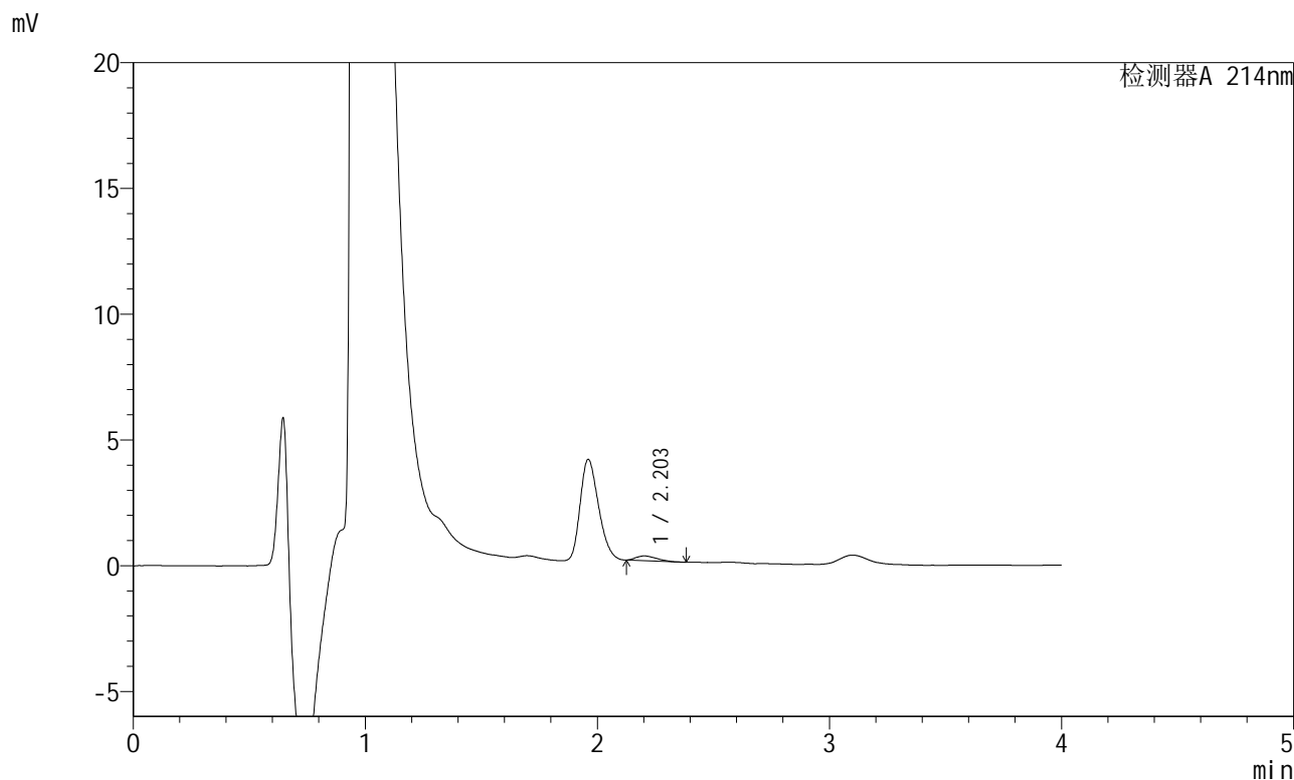


# YMP-4145

## <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 - 30-2/27-21-2 - YMP-4145-twsf-slys-60min-gsp3.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX276.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250823-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/23 17:15:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/08/25 13:45:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.203	1119	100.000	189	2989	1.310	--
总计		1119	100.000	189			



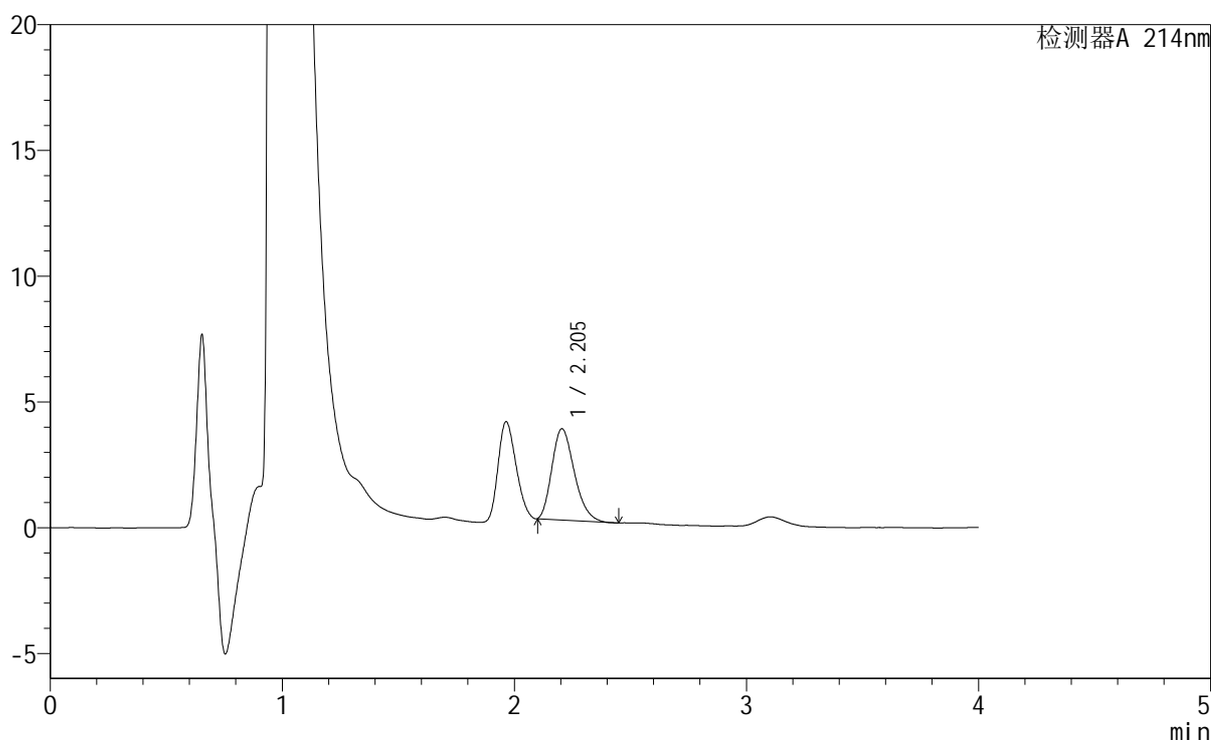
# YMP-4145

## <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 - 30-2/27-22-2 - YMP-4145-twsf-slys-60min-gsp4.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX276.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250823-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/23 17:19:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/08/25 13:45:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	2.205	24288	100.000	3628	2468	1.259	--
总计		24288	100.000	3628			

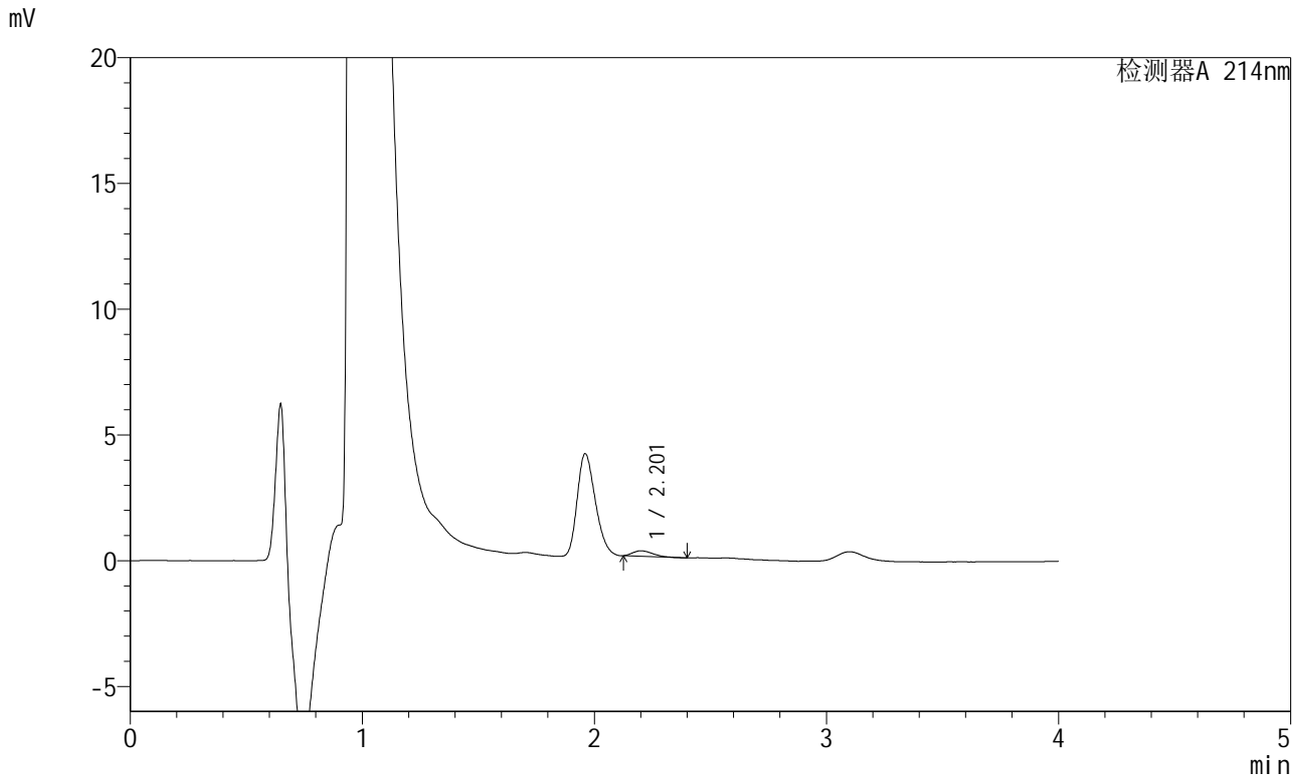


# YMP-4145

## <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 - 30-2/27-23-2 - YMP-4145-twsf-slys-60min-gsp5.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX276.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250823-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/23 17:24:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/08/25 13:45:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.201	1295	100.000	219	3055	1.357	--
总计		1295	100.000	219			

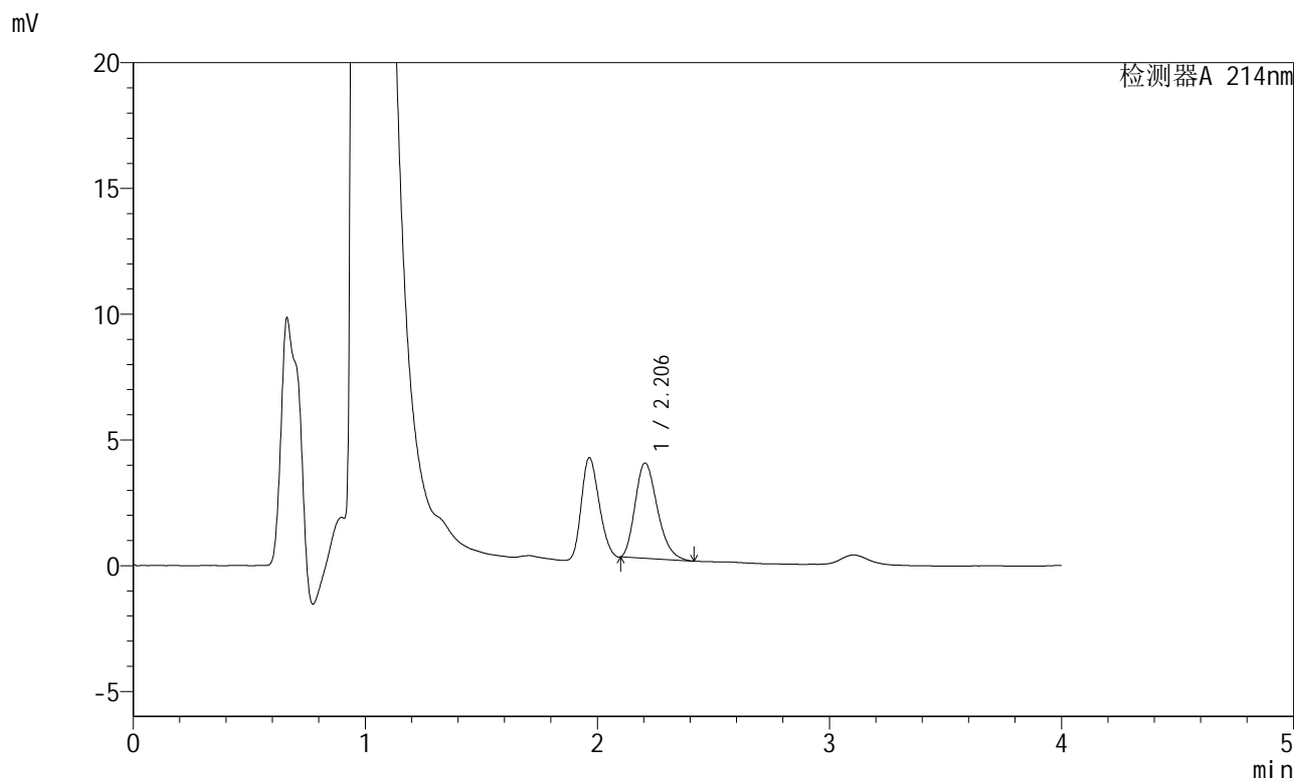


# YMP-4145

## <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 - 30-2/27-24-2 - YMP-4145-twsf-slys-60min-gsp6.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX276.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250823-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/23 17:28:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/08/25 13:45:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.206	25279	100.000	3794	2530	1.267	--
总计		25279	100.000	3794			



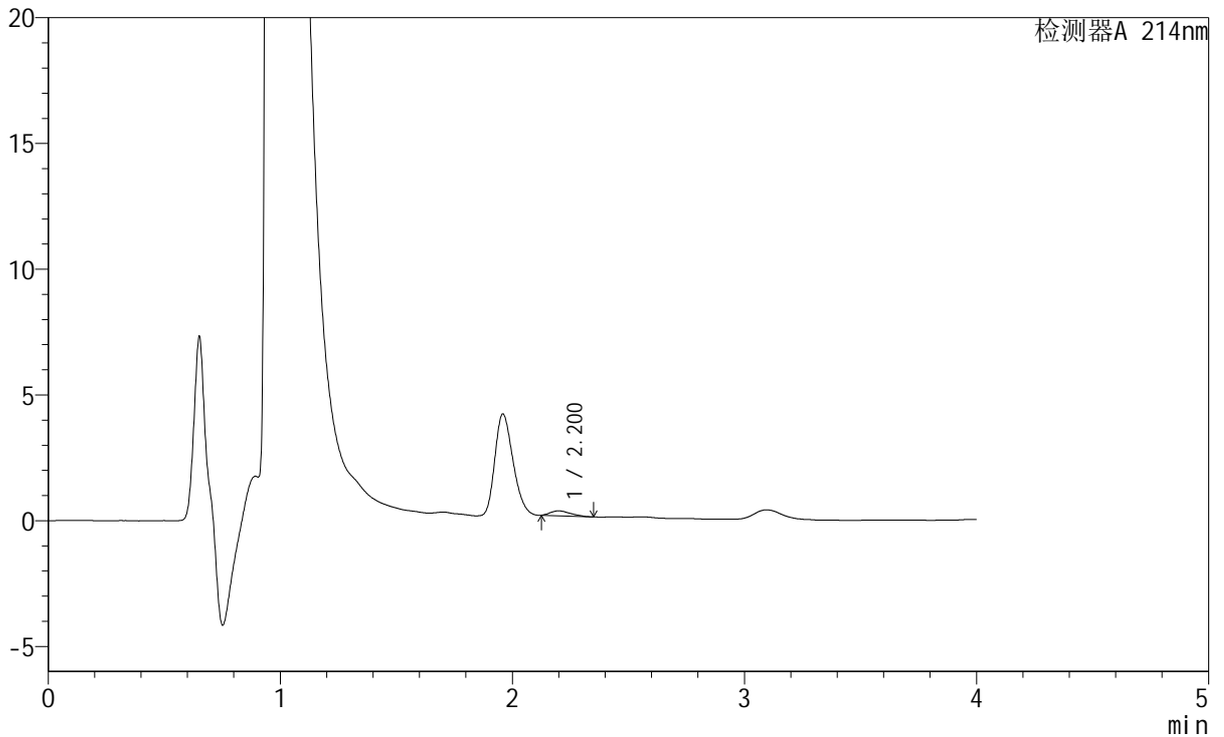
# YMP-4145

## <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 - 30-2/27-25-2 - YMP-4145-twsf-slys-60min-gsp7.lcd  
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX276.lcm  
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250823-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-4  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/23 17:33:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/08/25 13:45:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	2.200	1181	100.000	196	2937	1.304	--
总计		1181	100.000	196			

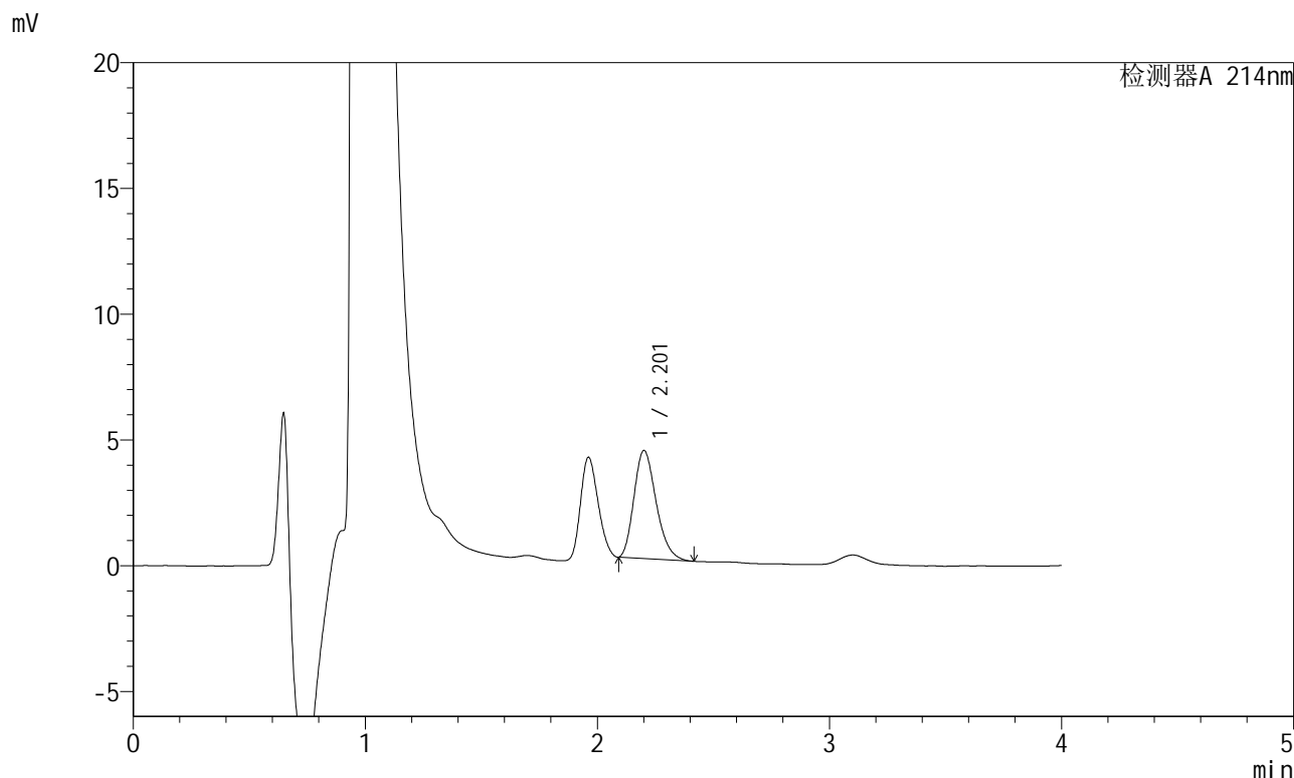


# YMP-4145

## <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 - 30-2/27-26-2 - YMP-4145-twsf-slys-60min-gsp8.lcd  
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX276.lcm  
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250823-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-13  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/23 17:37:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/08/25 13:45:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.201	28527	100.000	4278	2541	1.254	--
总计		28527	100.000	4278			

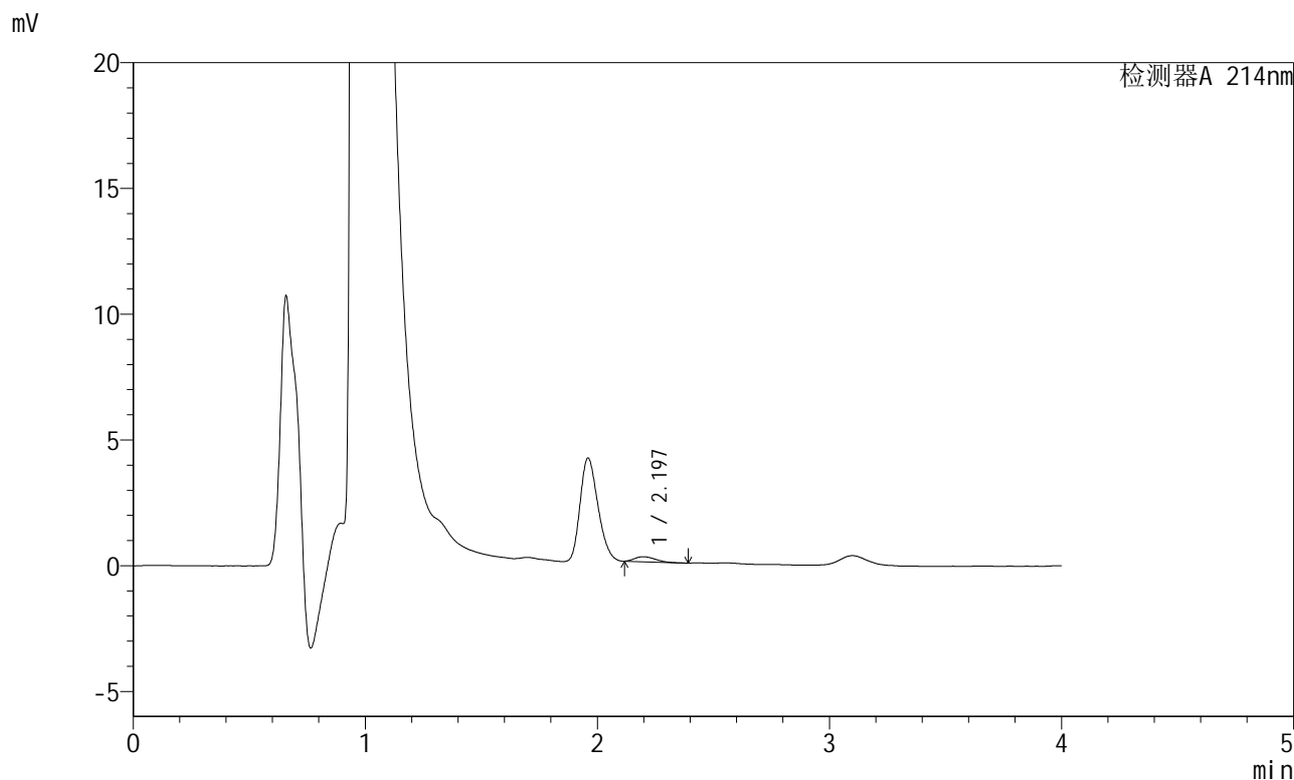


# YMP-4145

## <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 - 30-2/27-27-2 - YMP-4145-twsf-slys-60min-gsp9.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX276.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250823-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-22  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/23 17:42:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/08/25 13:45:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.197	1227	100.000	202	2876	1.314	--
总计		1227	100.000	202			



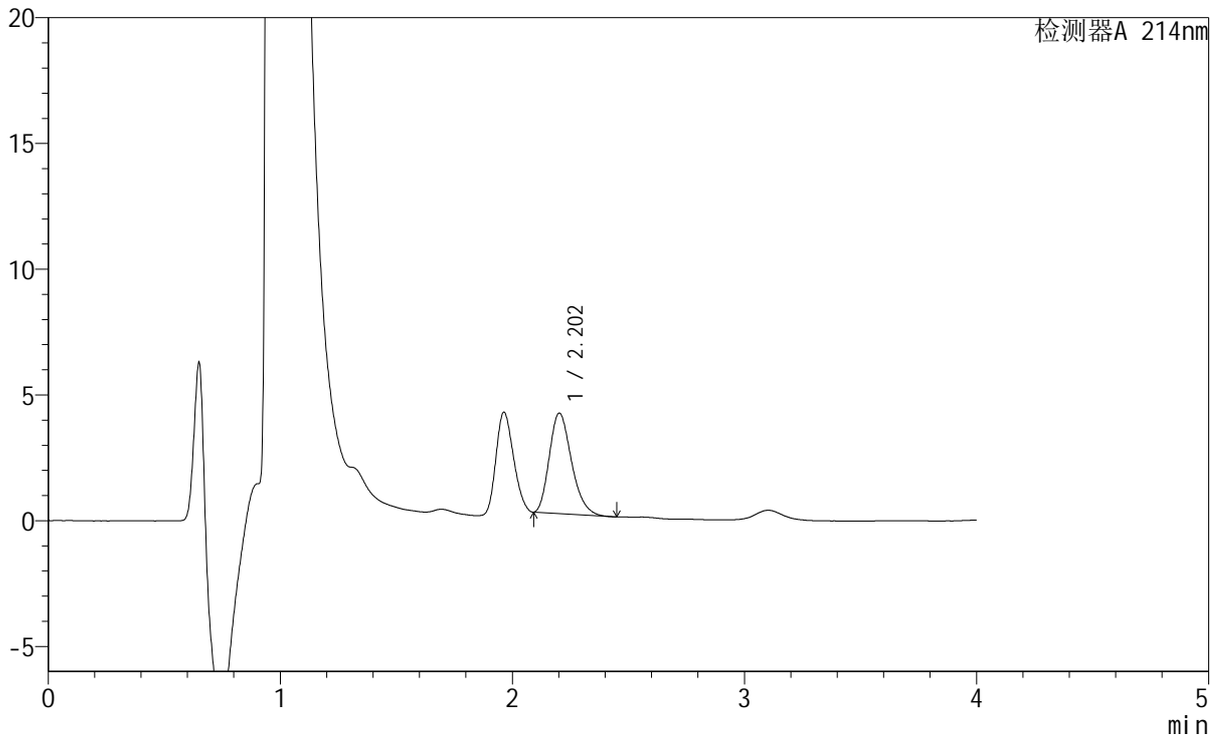
# YMP-4145

## <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 - 30-2/27-28-2 - YMP-4145-twsf-slys-60min-gsp10.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX276.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250823-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-31  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/23 17:46:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/08/25 13:45:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	2.202	26488	100.000	3988	2540	1.252	--
总计		26488	100.000	3988			

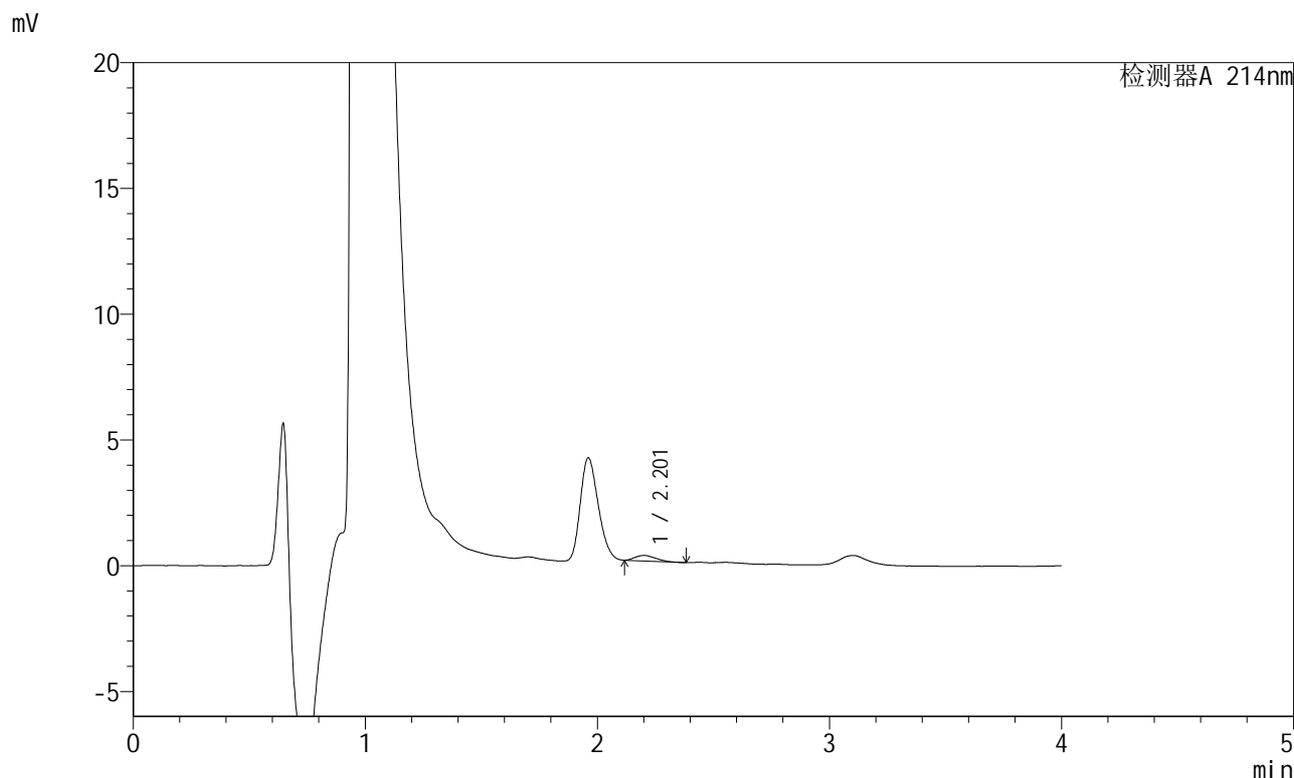


# YMP-4145

## <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 - 30-2/27-29-2 - YMP-4145-twsf-slys-60min-gsp11.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX276.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250823-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-40  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/23 17:50:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/08/25 13:45:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.201	1330	100.000	221	2800	1.235	--
总计		1330	100.000	221			

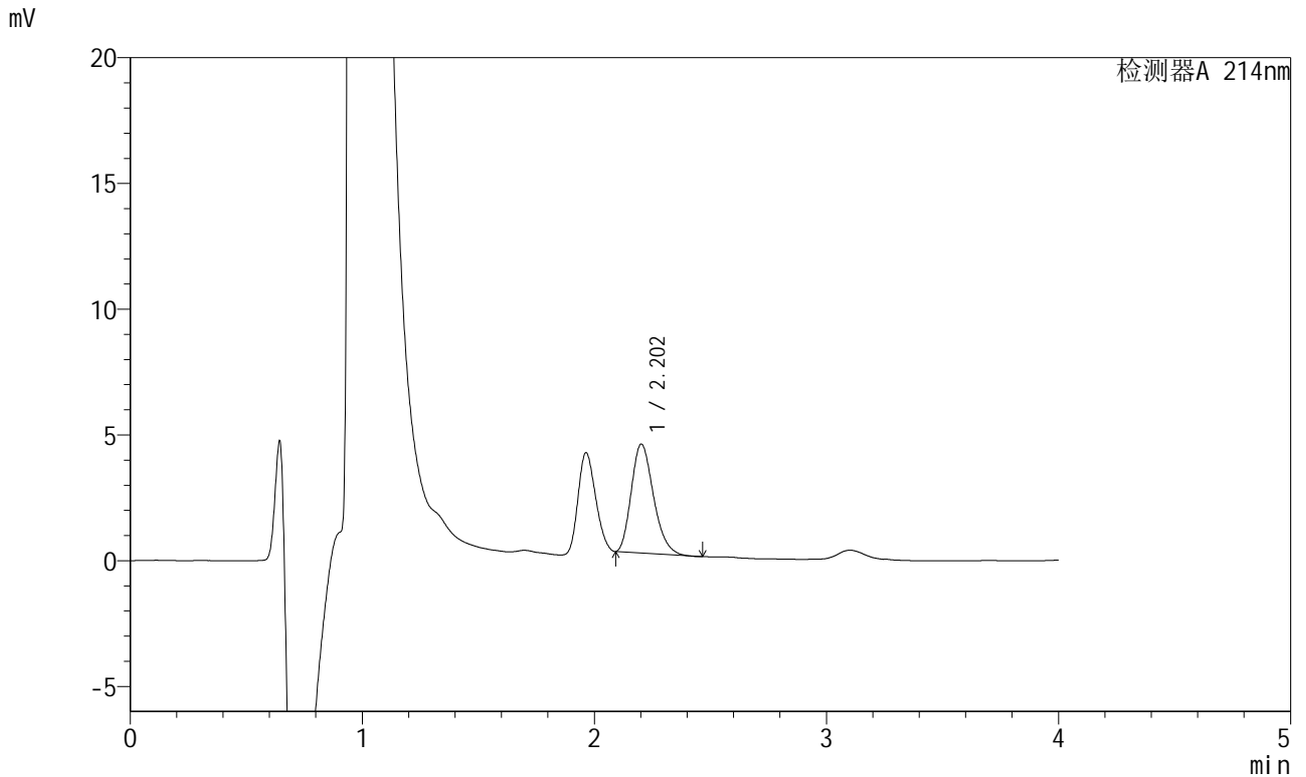


# YMP-4145

## <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 - 30-2/27-30-2 - YMP-4145-twsf-slys-60min-gsp12.lcd  
方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX276.lcm  
批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250823-FX276.lcb  
样品瓶号 : 1-49  
进样体积 : 50 µl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/08/23 17:55:14      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2025/08/25 13:45:55      处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.202	28720	100.000	4322	2535	1.247	--
总计		28720	100.000	4322			

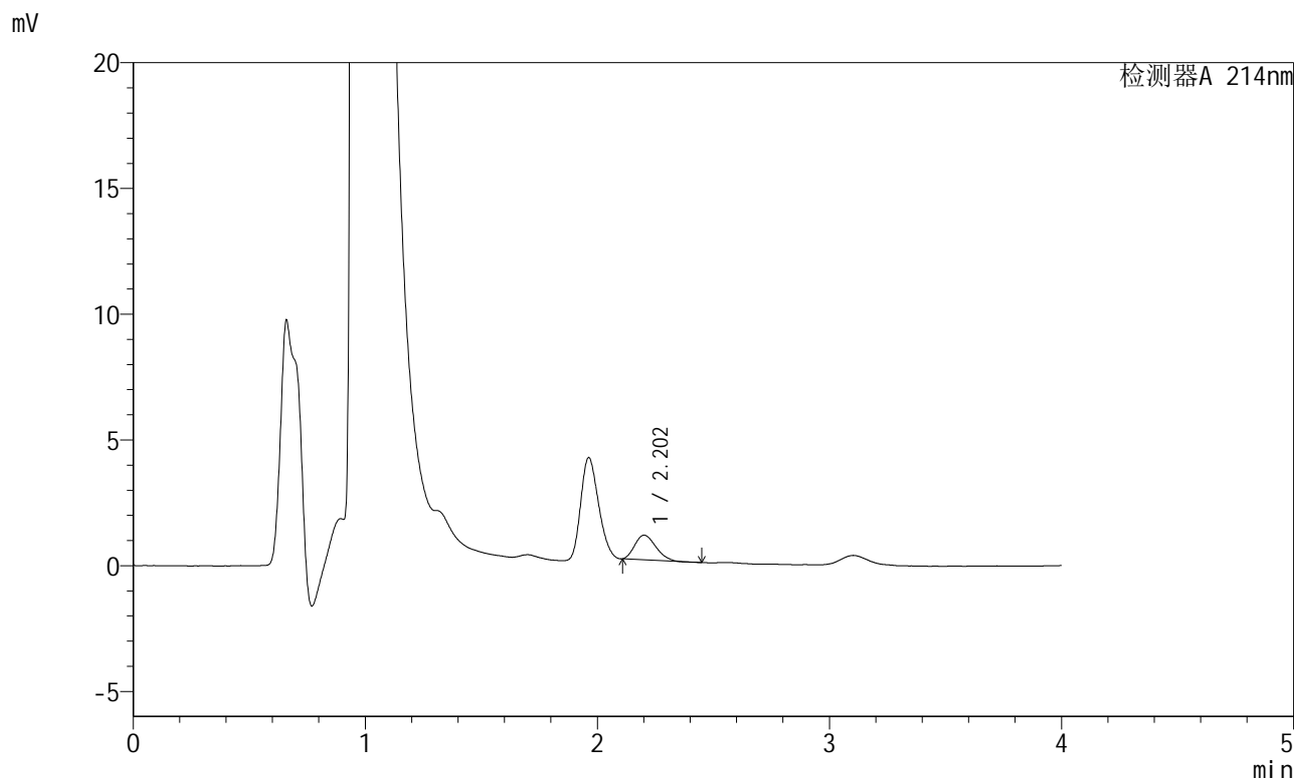


# YMP-4145

## <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 - 30-2/27-31-2 - YMP-4145-twsf-slys-120min-gsp1.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX276.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250823-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-5  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/23 17:59:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/08/25 13:45:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.202	6167	100.000	979	2694	1.234	--
总计		6167	100.000	979			

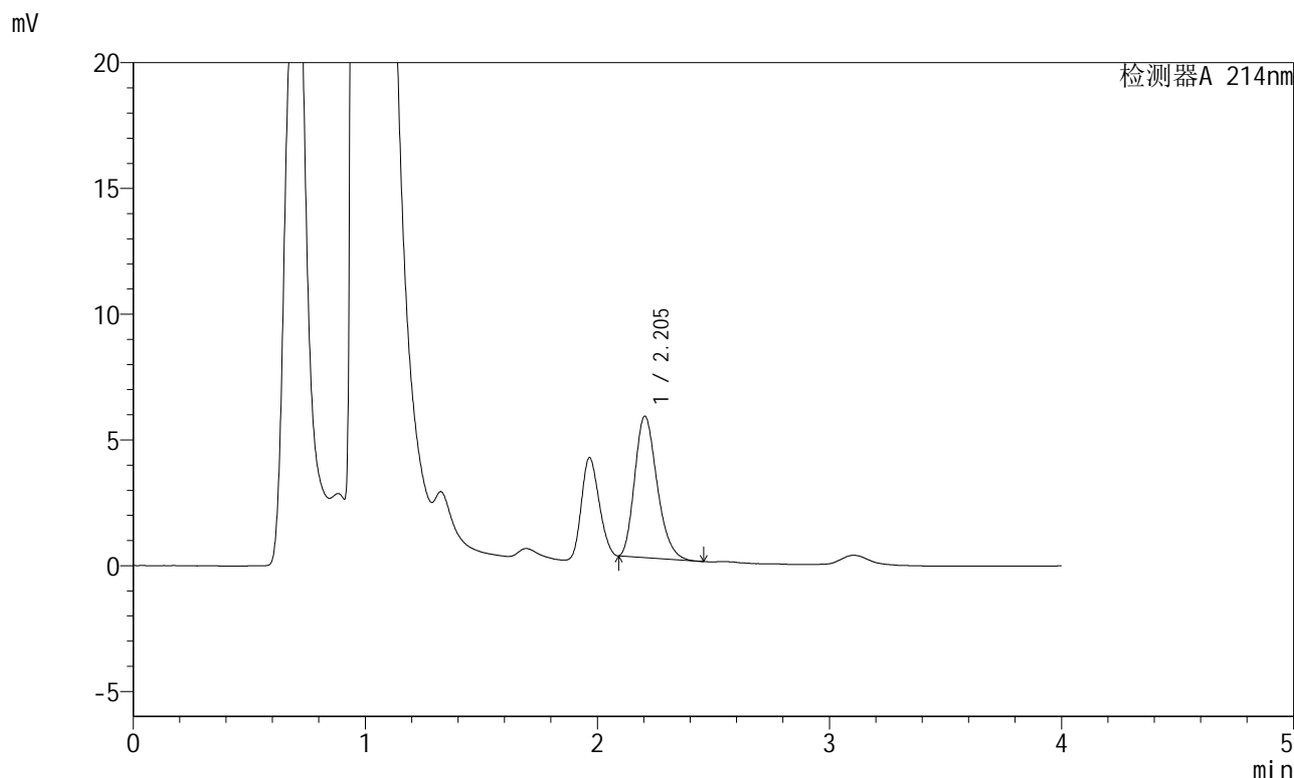


# YMP-4145

## <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 - 30-2/27-32-2 - YMP-4145-twsf-slys-120min-gsp2.lcd  
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX276.lcm  
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250823-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-14  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/23 18:04:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/08/25 13:46:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.205	37716	100.000	5623	2505	1.246	--
总计		37716	100.000	5623			



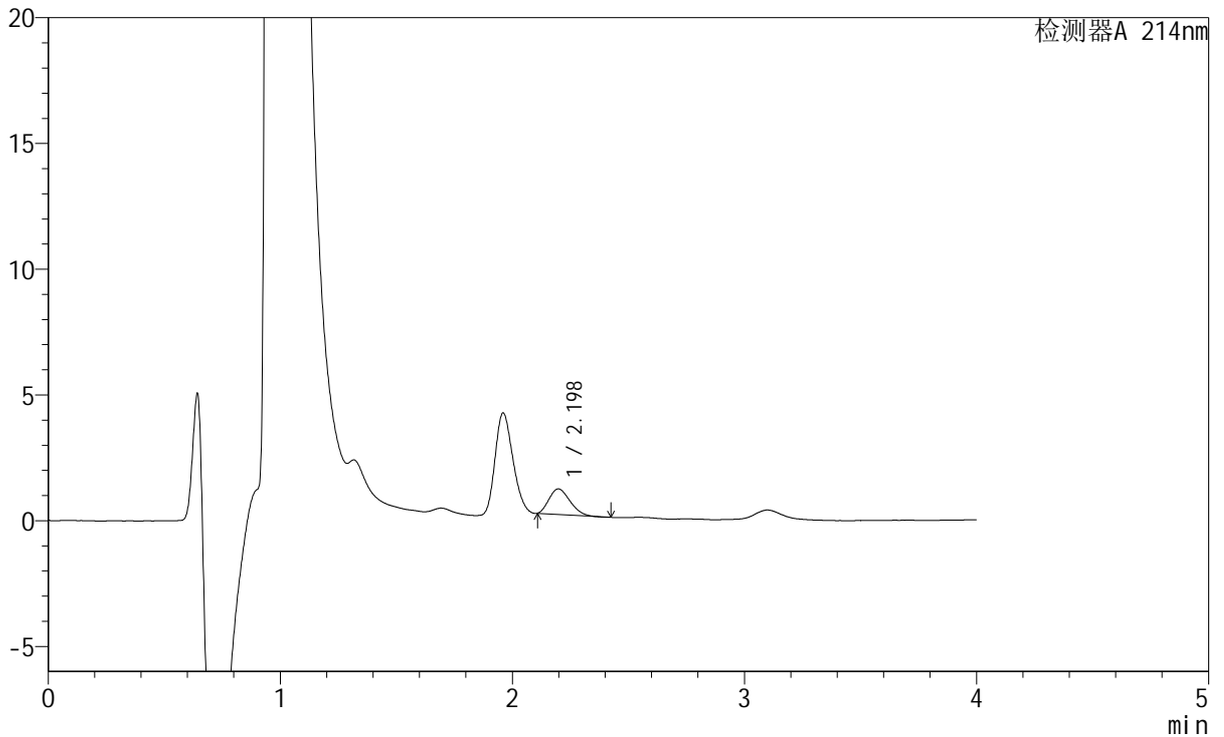
# YMP-4145

## <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 - 30-2/27-33-2 - YMP-4145-twsf-slys-120min-gsp3.lcd  
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX276.lcm  
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250823-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-23  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/23 18:08:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/08/25 13:46:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	2.198	6342	100.000	1017	2682	1.247	--
总计		6342	100.000	1017			

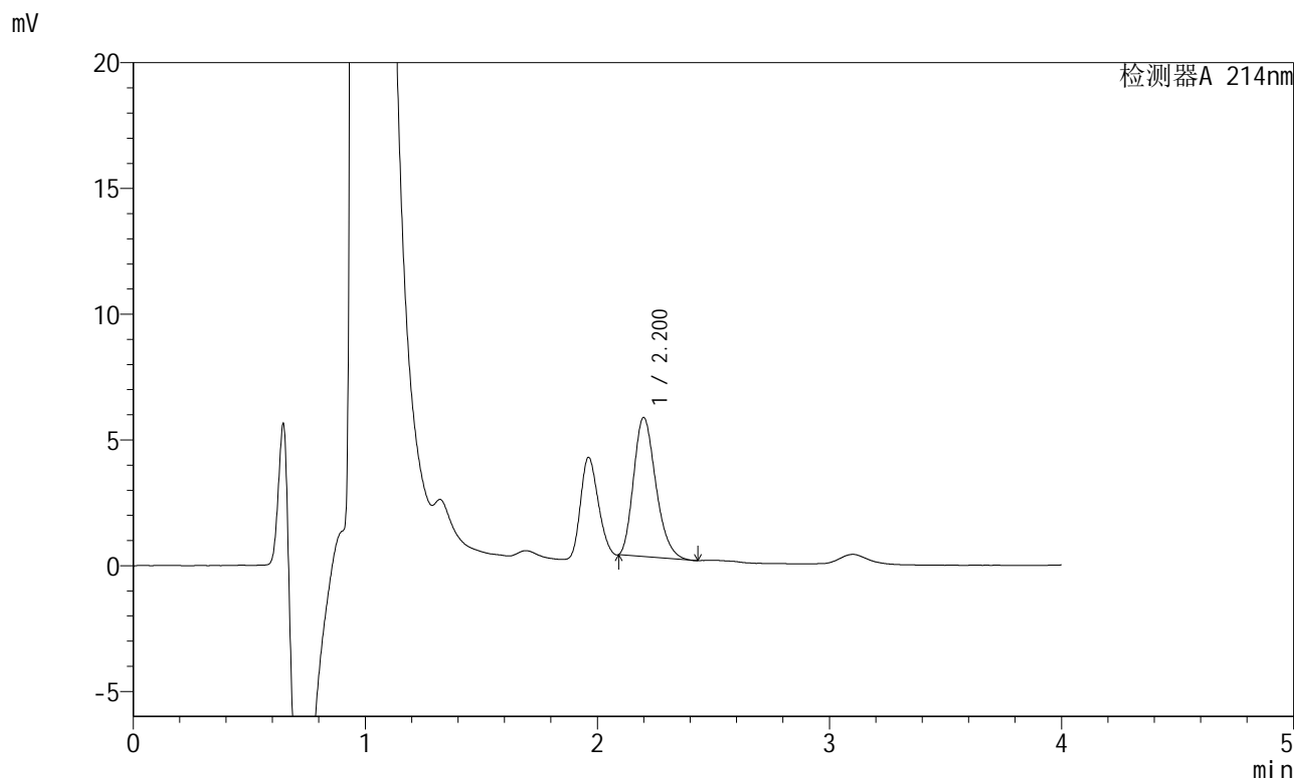


# YMP-4145

## <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 - 30-2/27-34-2 - YMP-4145-twsf-slys-120min-gsp4.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX276.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250823-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-32  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/23 18:12:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/08/25 13:46:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.200	36735	100.000	5519	2528	1.247	--
总计		36735	100.000	5519			

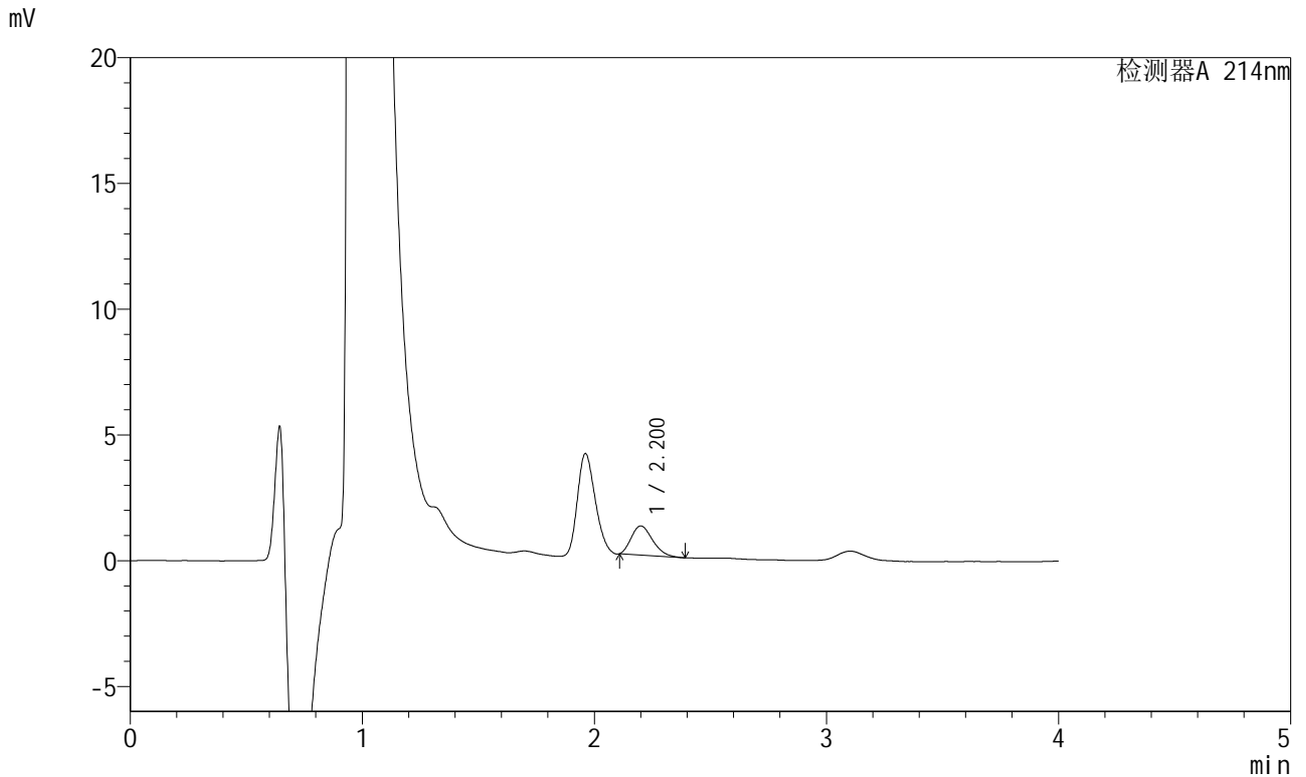


# YMP-4145

<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 - 30-2/27-35-2 - YMP-4145-twsf-slys-120min-gsp5.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX276.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250823-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-41  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/23 18:17:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/08/25 13:46:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.200	7411	100.000	1158	2656	1.267	--
总计		7411	100.000	1158			

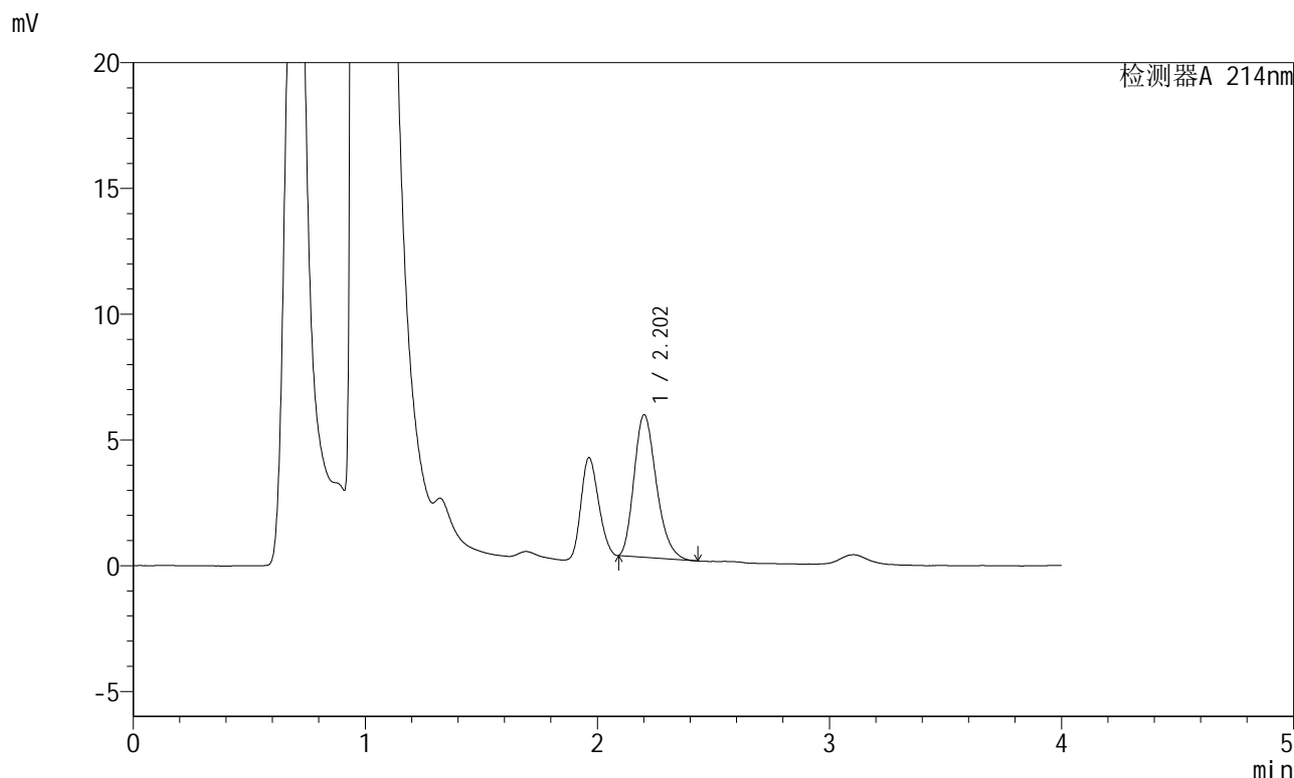


# YMP-4145

## <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 - 30-2/27-36-2 - YMP-4145-twsf-slys-120min-gsp6.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX276.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250823-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-50  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/23 18:21:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/08/25 13:46:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.202	37815	100.000	5652	2526	1.256	--
总计		37815	100.000	5652			



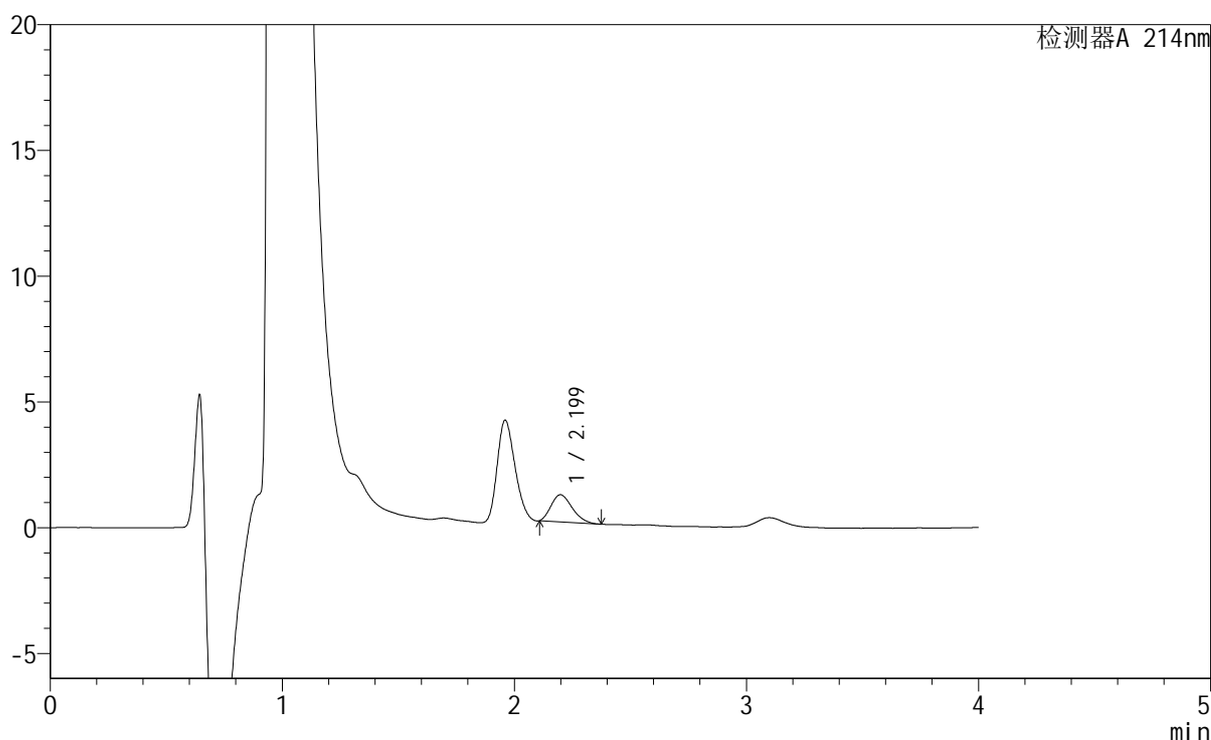
# YMP-4145

## <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 - 30-2/27-37-2 - YMP-4145-twsf-slys-120min-gsp7.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX276.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250823-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-6  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/23 18:26:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/08/25 13:46:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	2.199	6834	100.000	1082	2687	1.259	--
总计		6834	100.000	1082			

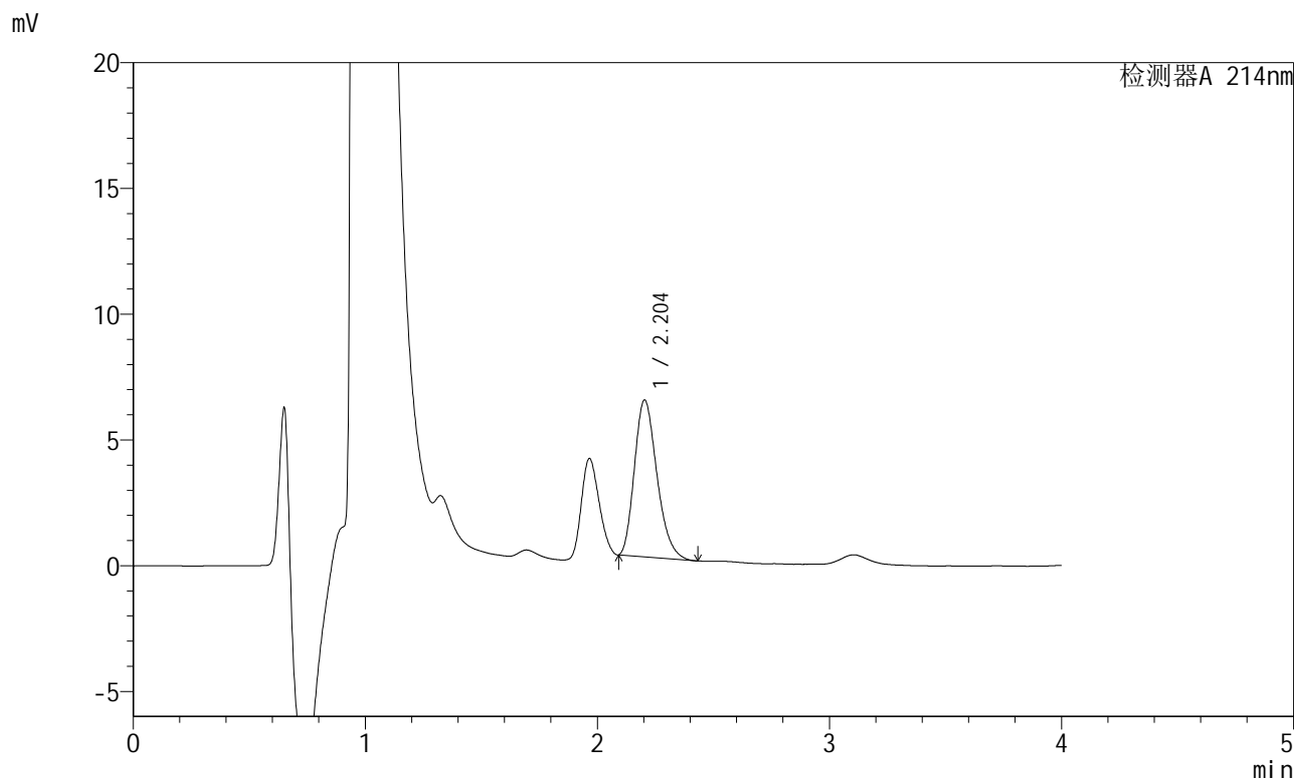


# YMP-4145

## <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 - 30-2/27-38-2 - YMP-4145-twsf-slys-120min-gsp8.lcd  
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX276.lcm  
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250823-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-15  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/23 18:30:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/08/25 13:46:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.204	42036	100.000	6235	2467	1.252	--
总计		42036	100.000	6235			

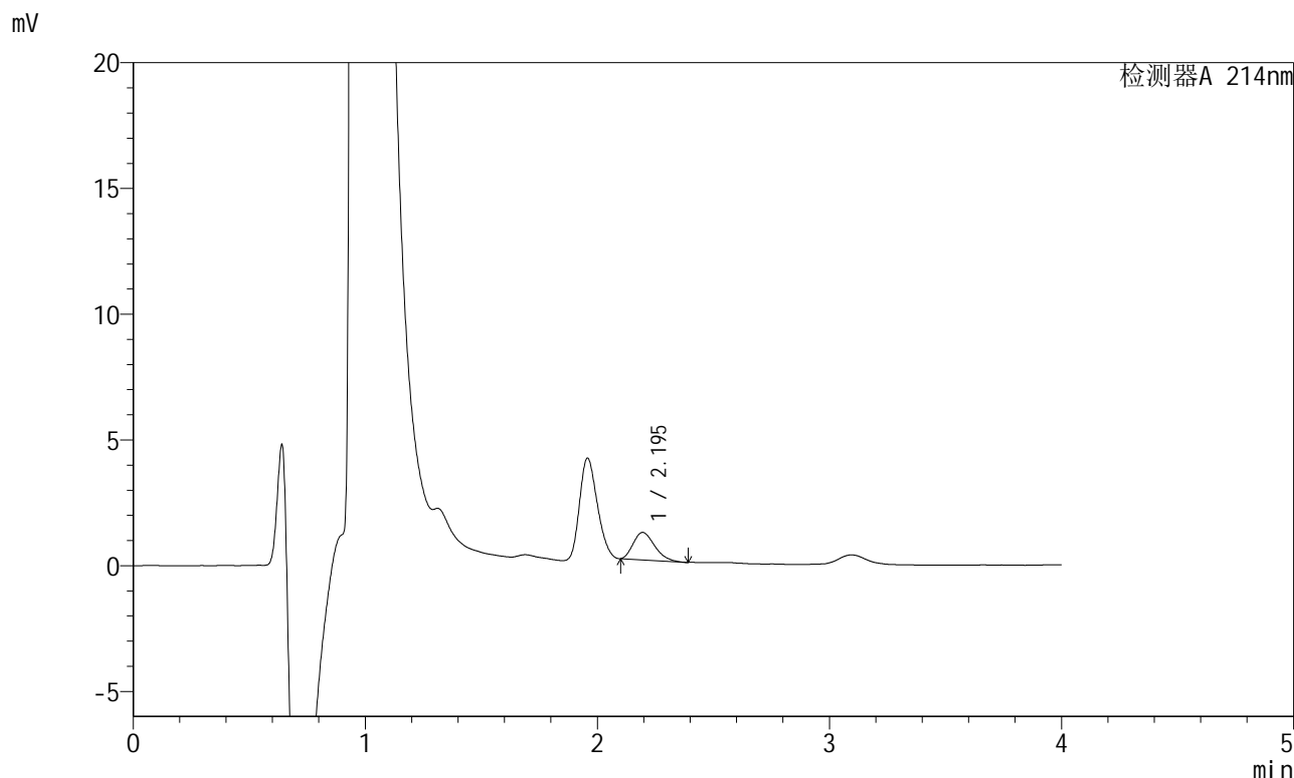


# YMP-4145

## <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 - 30-2/27-39-2 - YMP-4145-twsf-slys-120min-gsp9.lcd  
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX276.lcm  
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250823-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-24  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/23 18:34:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/08/25 13:46:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.195	6970	100.000	1091	2657	1.277	--
总计		6970	100.000	1091			

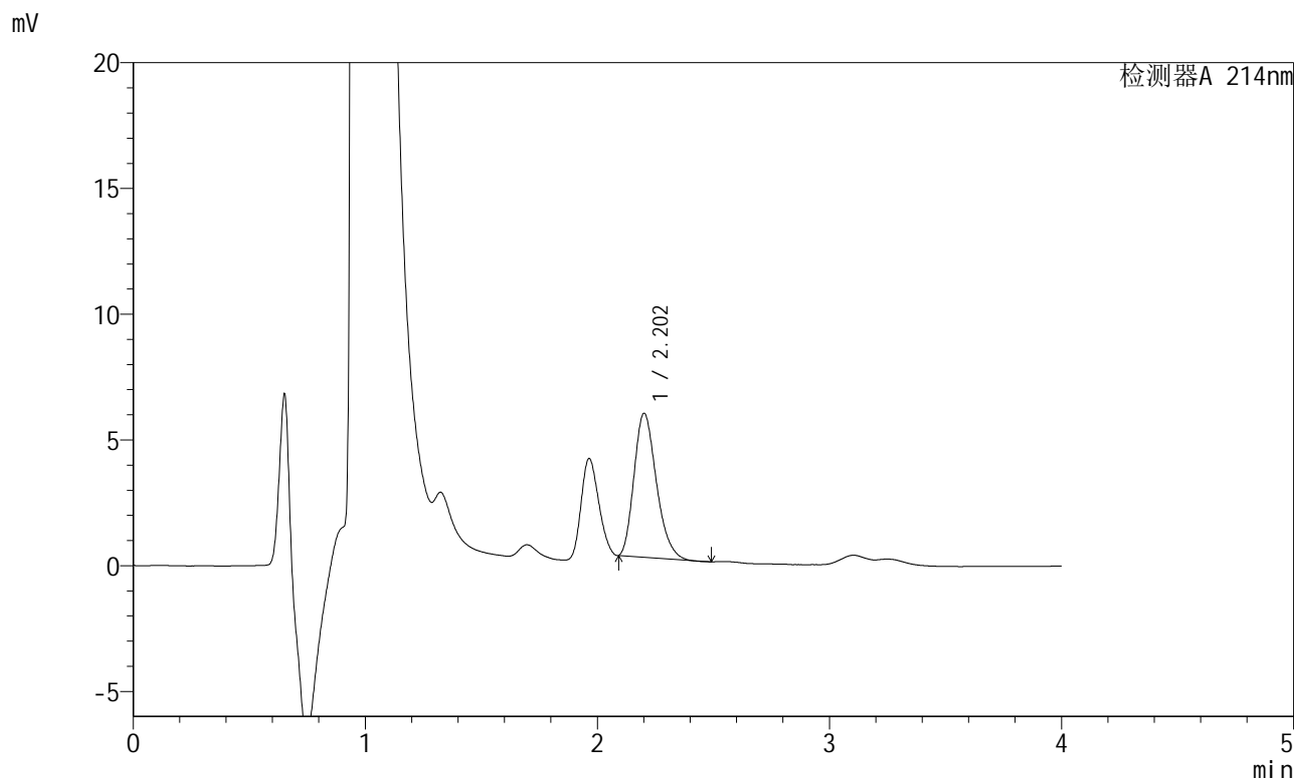


# YMP-4145

## <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 - 30-2/27-40-2 - YMP-4145-twsf-slys-120min-gsp10.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX276.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250823-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-33  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/23 18:39:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/08/25 13:46:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.202	38232	100.000	5705	2497	1.254	--
总计		38232	100.000	5705			

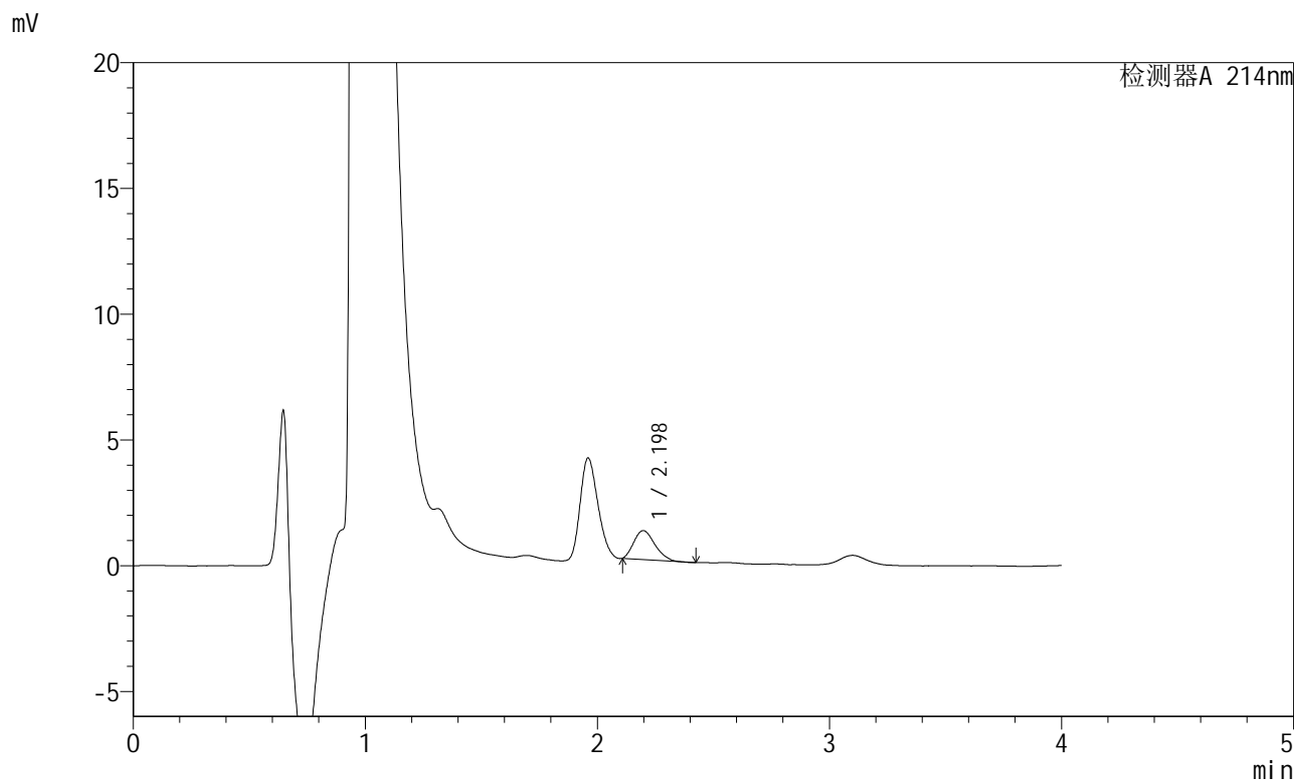


# YMP-4145

## <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 - 30-2/27-41-2 - YMP-4145-twsf-slys-120min-gsp11.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX276.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250823-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-42  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/23 18:43:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/08/25 13:46:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.198	7242	100.000	1152	2729	1.243	--
总计		7242	100.000	1152			

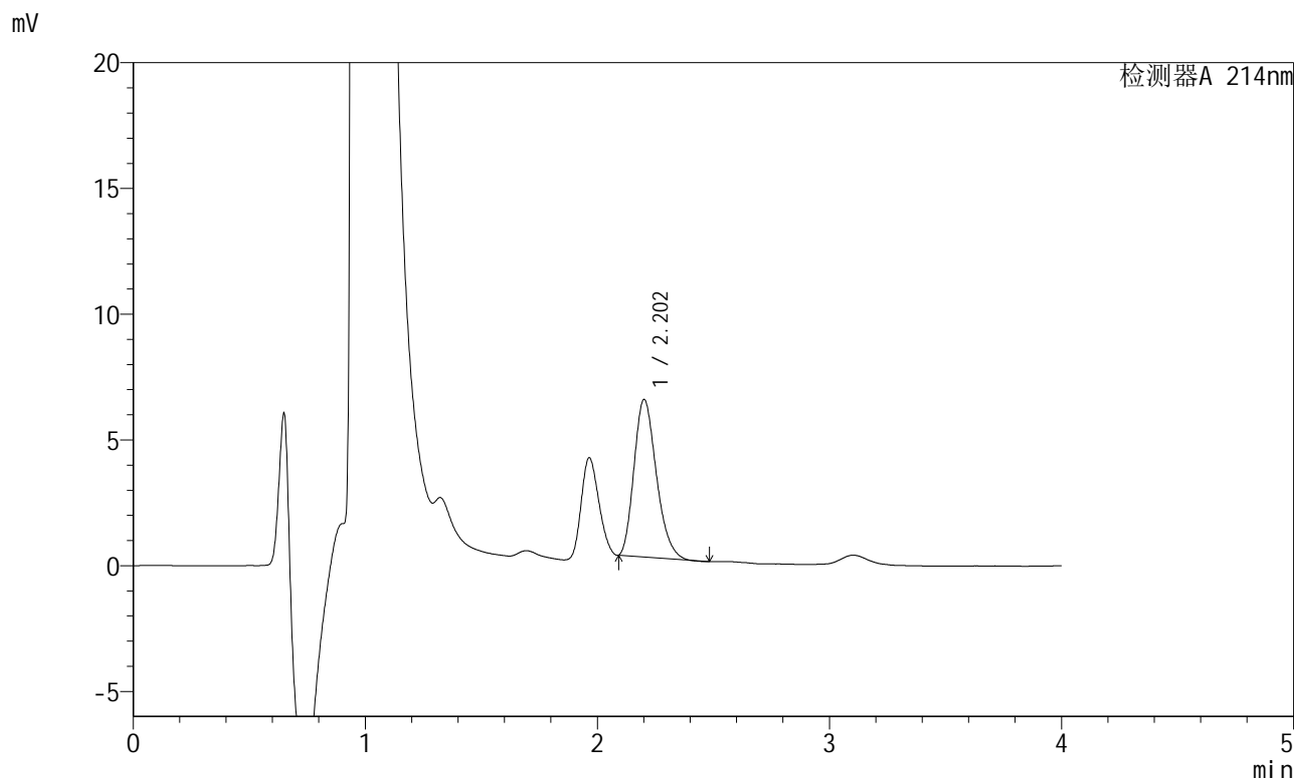


# YMP-4145

## <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 - 30-2/27-42-2 - YMP-4145-twsf-slys-120min-gsp12.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX276.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250823-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-51  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/23 18:48:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/08/25 13:46:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.202	41914	100.000	6246	2489	1.248	--
总计		41914	100.000	6246			

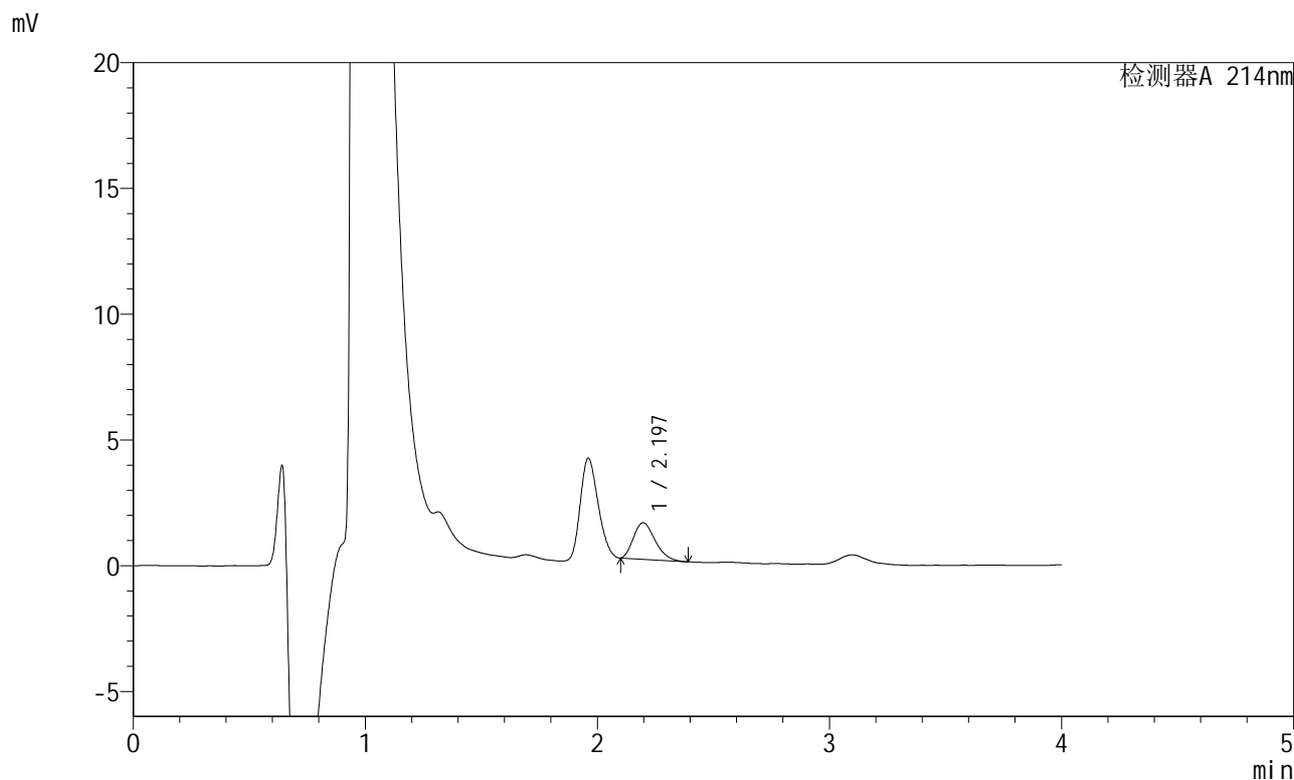


# YMP-4145

## <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 - 30-2/27-43-2 - YMP-4145-twsf-slys-180min-gsp1.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX276.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250823-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-7  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/23 18:52:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/08/25 13:46:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.197	9351	100.000	1451	2586	1.269	--
总计		9351	100.000	1451			

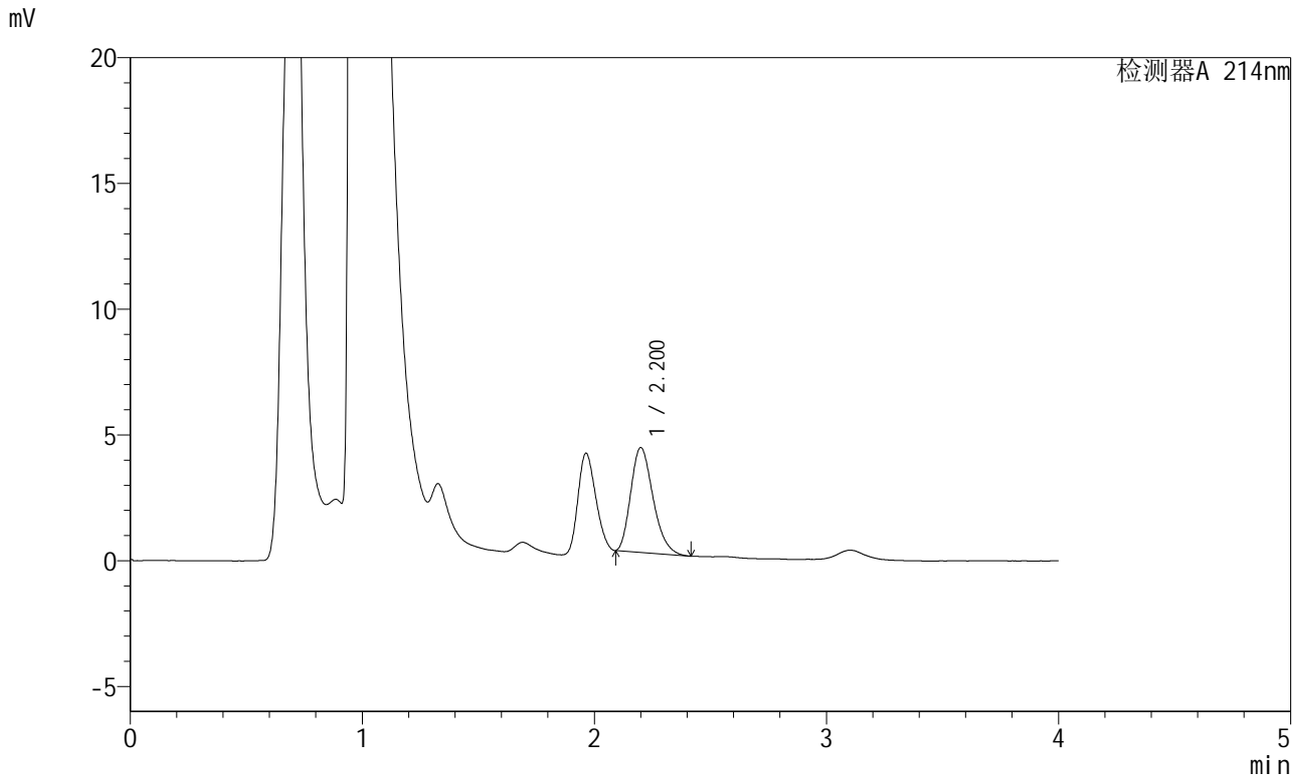


# YMP-4145

<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 - 30-2/27-44-2 - YMP-4145-twsf-slys-180min-gsp2.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX276.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250823-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-16  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/23 18:57:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/08/25 13:46:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.200	27787	100.000	4159	2501	1.262	--
总计		27787	100.000	4159			

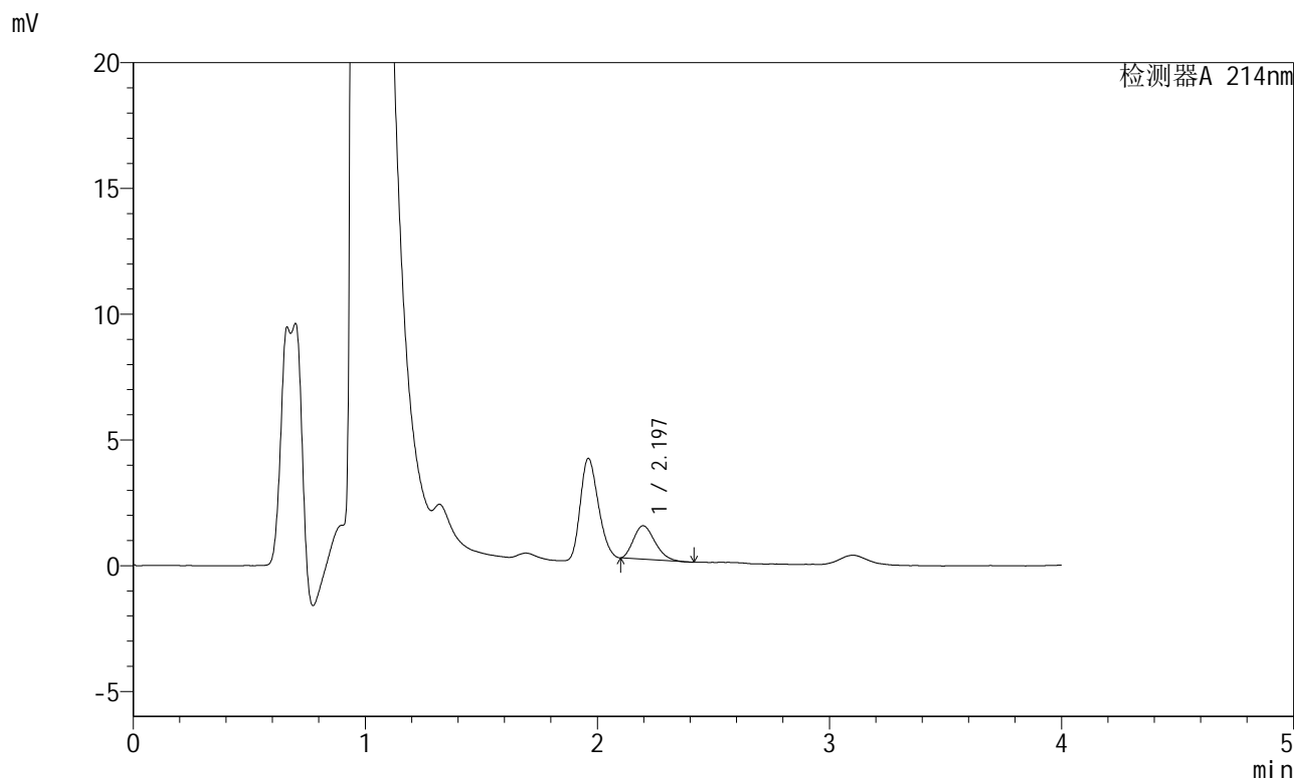


# YMP-4145

## <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 - 30-2/27-45-2 - YMP-4145-twsf-slys-180min-gsp3.lcd  
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX276.lcm  
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250823-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-25  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/23 19:01:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/08/25 13:46:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.197	8446	100.000	1327	2644	1.246	--
总计		8446	100.000	1327			

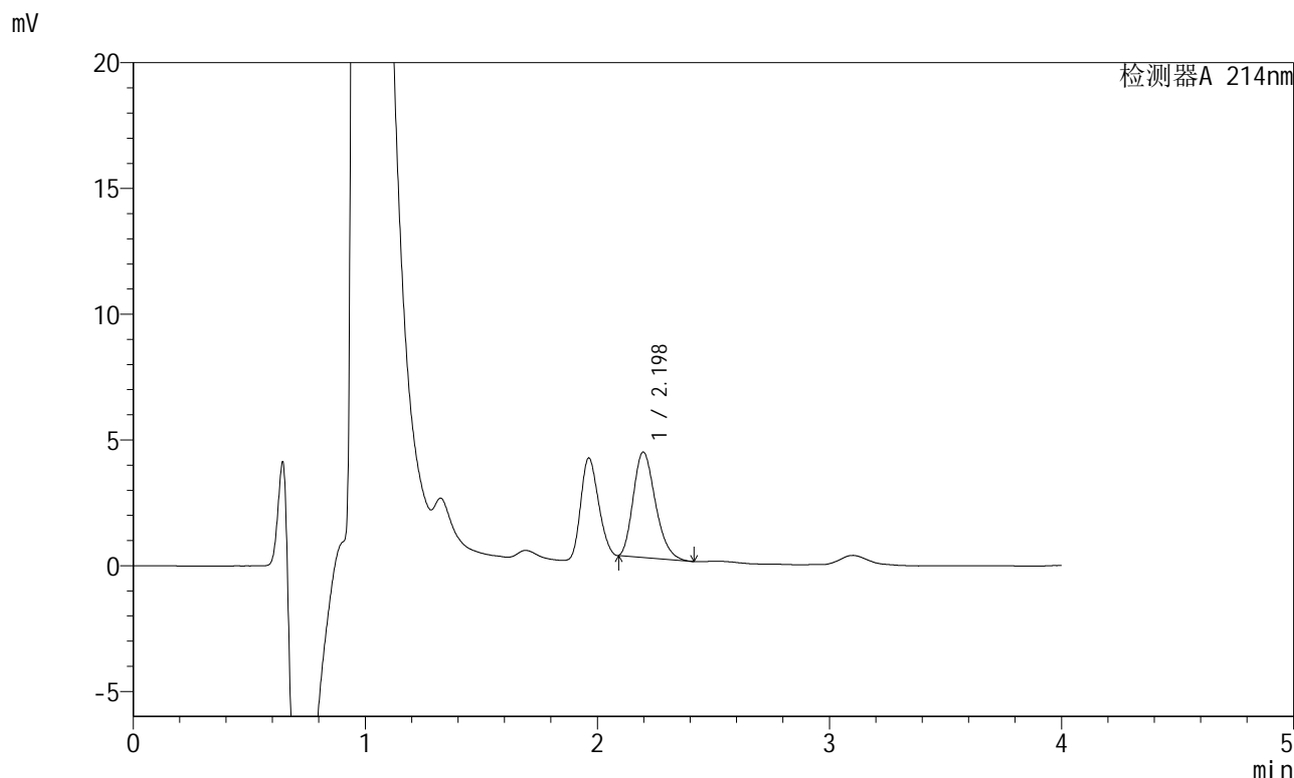


# YMP-4145

## <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 - 30-2/27-46-2 - YMP-4145-twsf-slys-180min-gsp4.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX276.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250823-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-34  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/23 19:05:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/08/25 13:46:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.198	27773	100.000	4192	2533	1.253	--
总计		27773	100.000	4192			

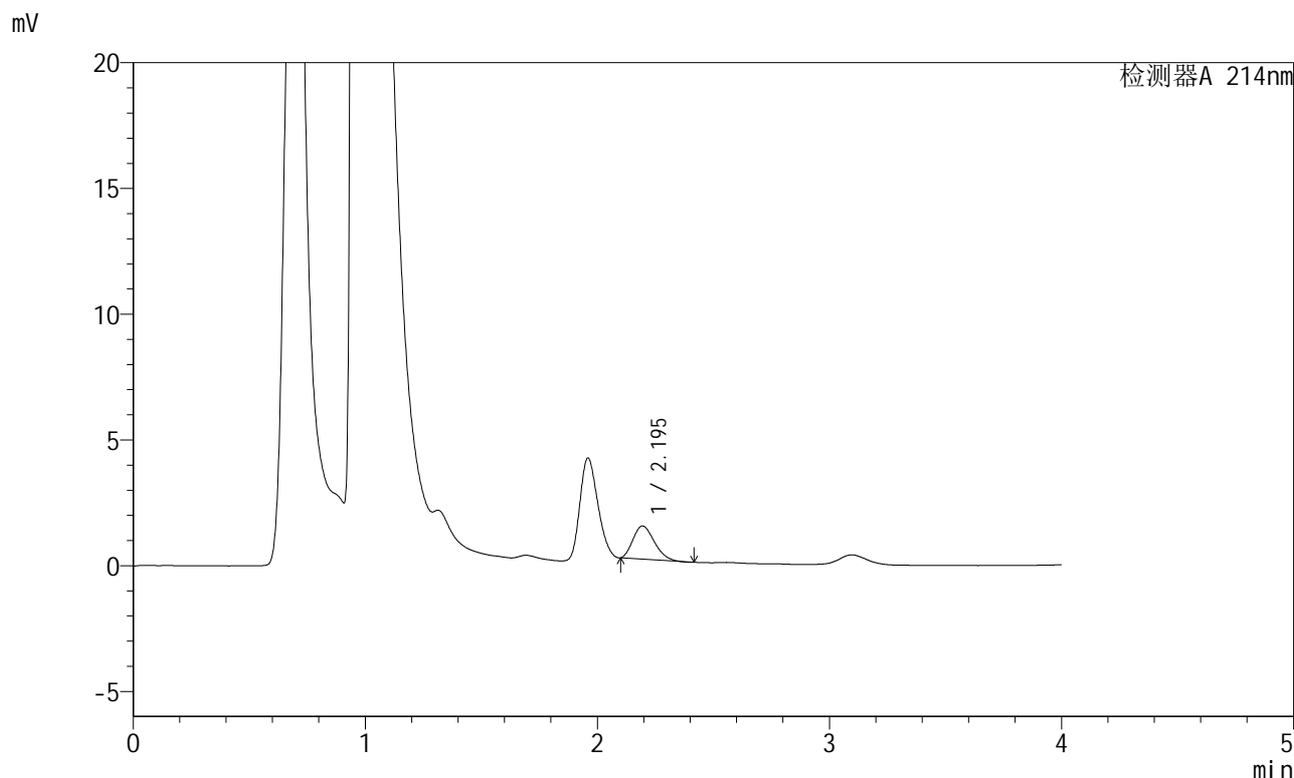


# YMP-4145

## <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 - 30-2/27-47-2 - YMP-4145-twsf-slys-180min-gsp5.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX276.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250823-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-43  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/23 19:10:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/08/25 13:46:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.195	8432	100.000	1321	2624	1.257	--
总计		8432	100.000	1321			

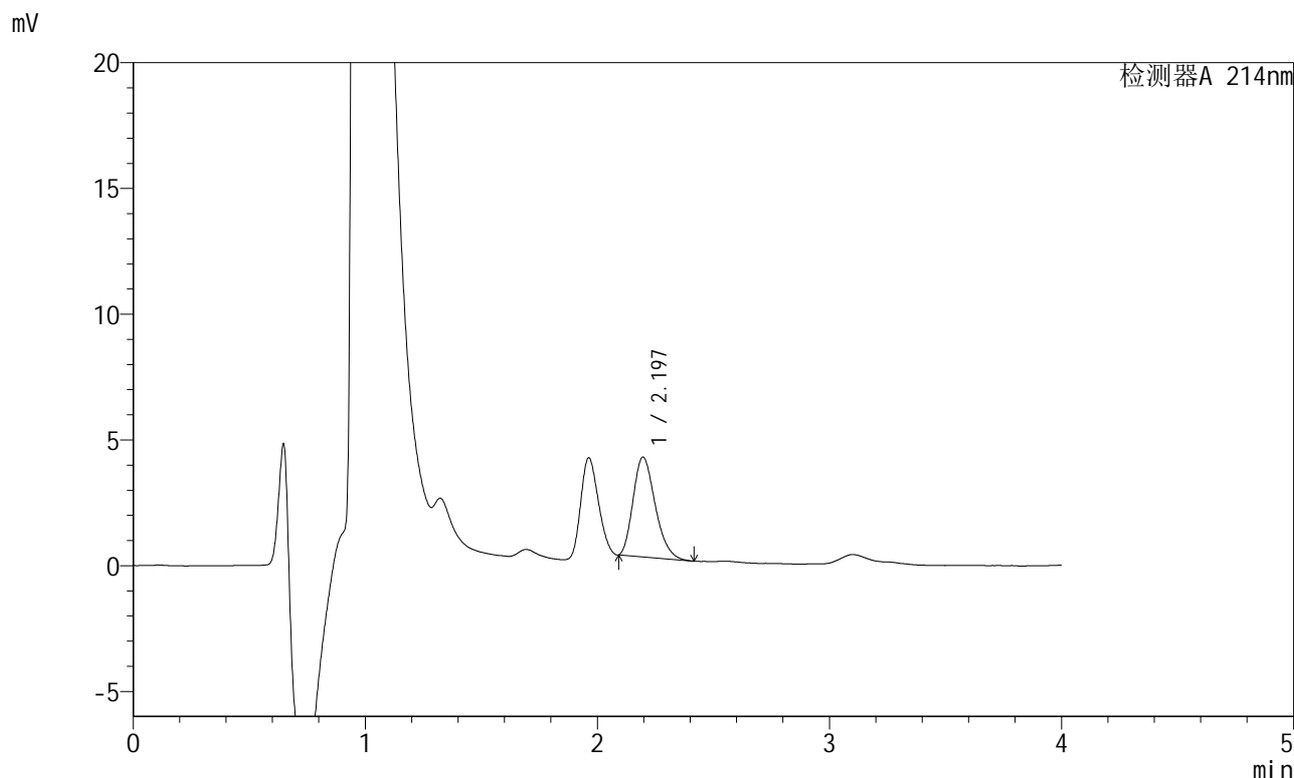


# YMP-4145

## <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 - 30-2/27-48-2 - YMP-4145-twsf-slys-180min-gsp6.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX276.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250823-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-52  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/23 19:14:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/08/25 13:46:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.197	26242	100.000	3969	2533	1.261	--
总计		26242	100.000	3969			

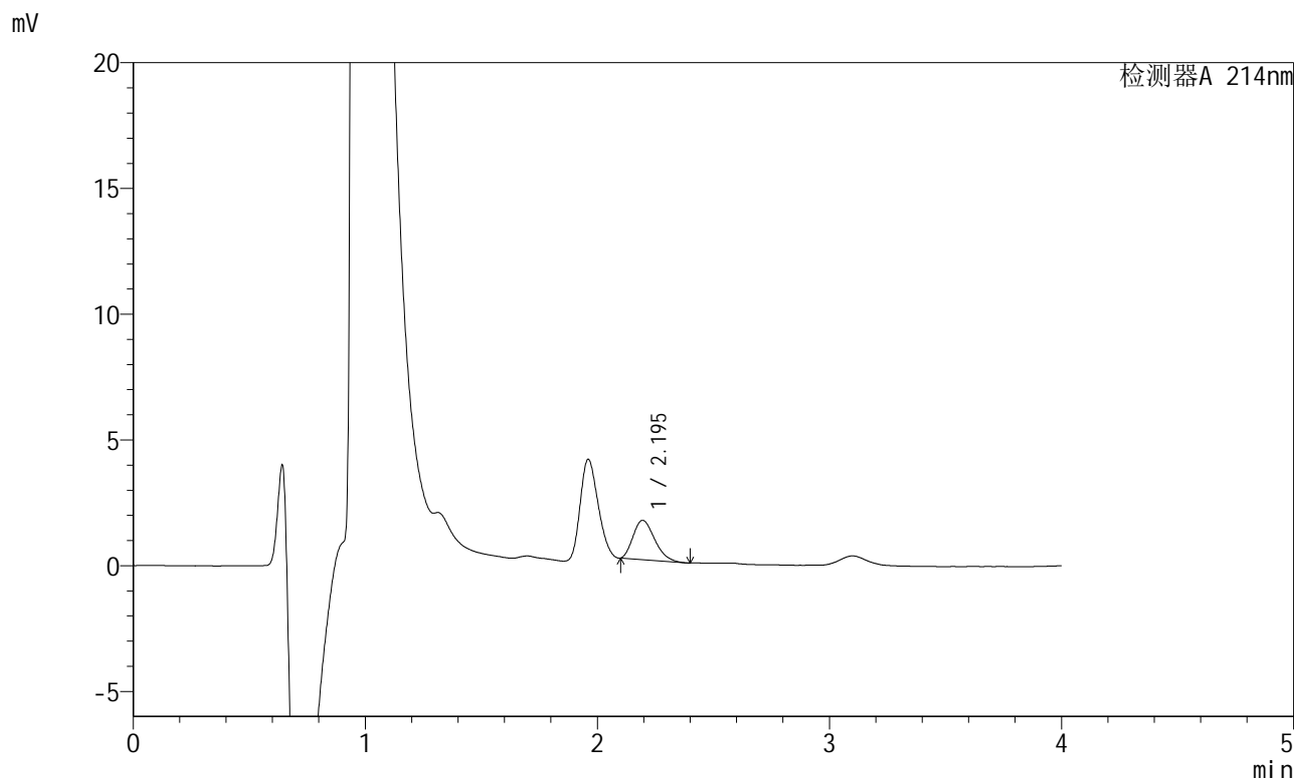


# YMP-4145

## <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 - 30-2/27-49-2 - YMP-4145-twsf-slys-180min-gsp7.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX276.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250823-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-8  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/23 19:19:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/08/25 13:46:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.195	10061	100.000	1561	2589	1.275	--
总计		10061	100.000	1561			

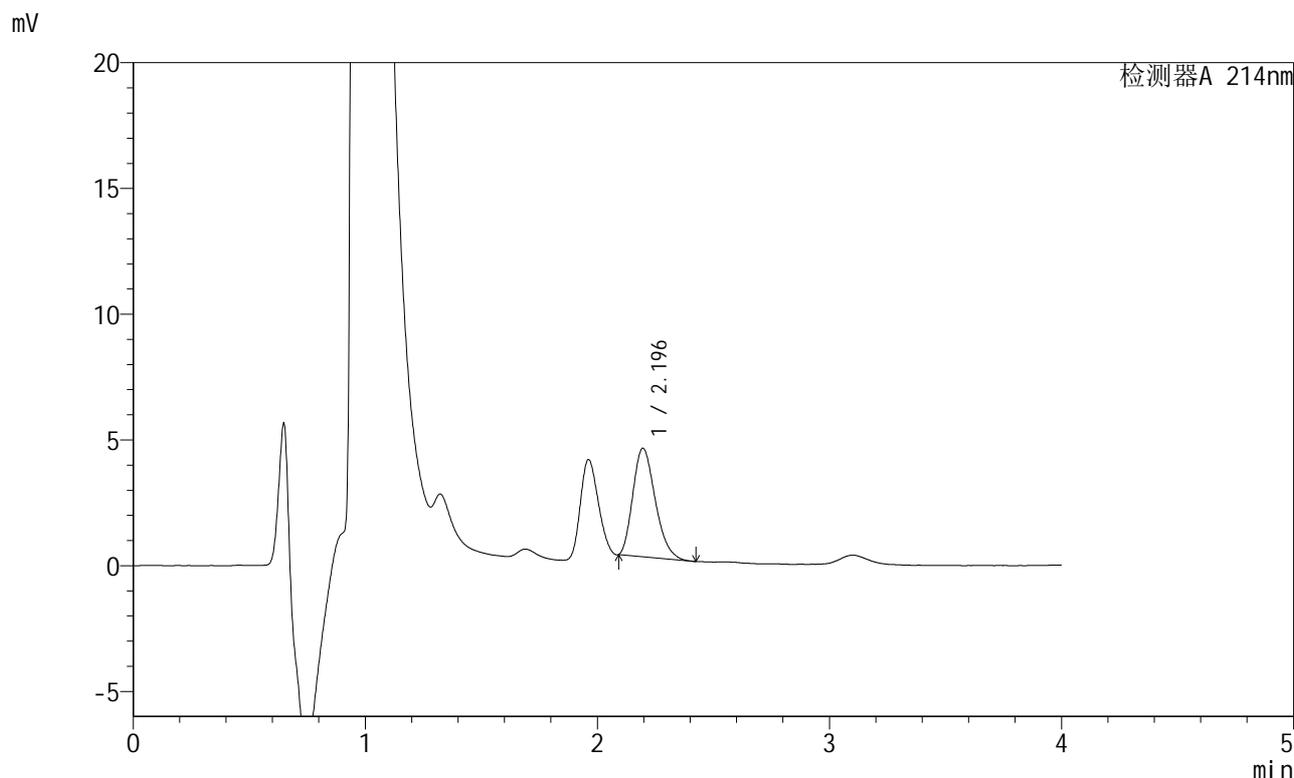


# YMP-4145

## <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 - 30-2/27-50-2 - YMP-4145-twsf-slys-180min-gsp8.lcd  
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX276.lcm  
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250823-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-17  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/23 19:23:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/08/25 13:46:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.196	28917	100.000	4319	2451	1.260	--
总计		28917	100.000	4319			



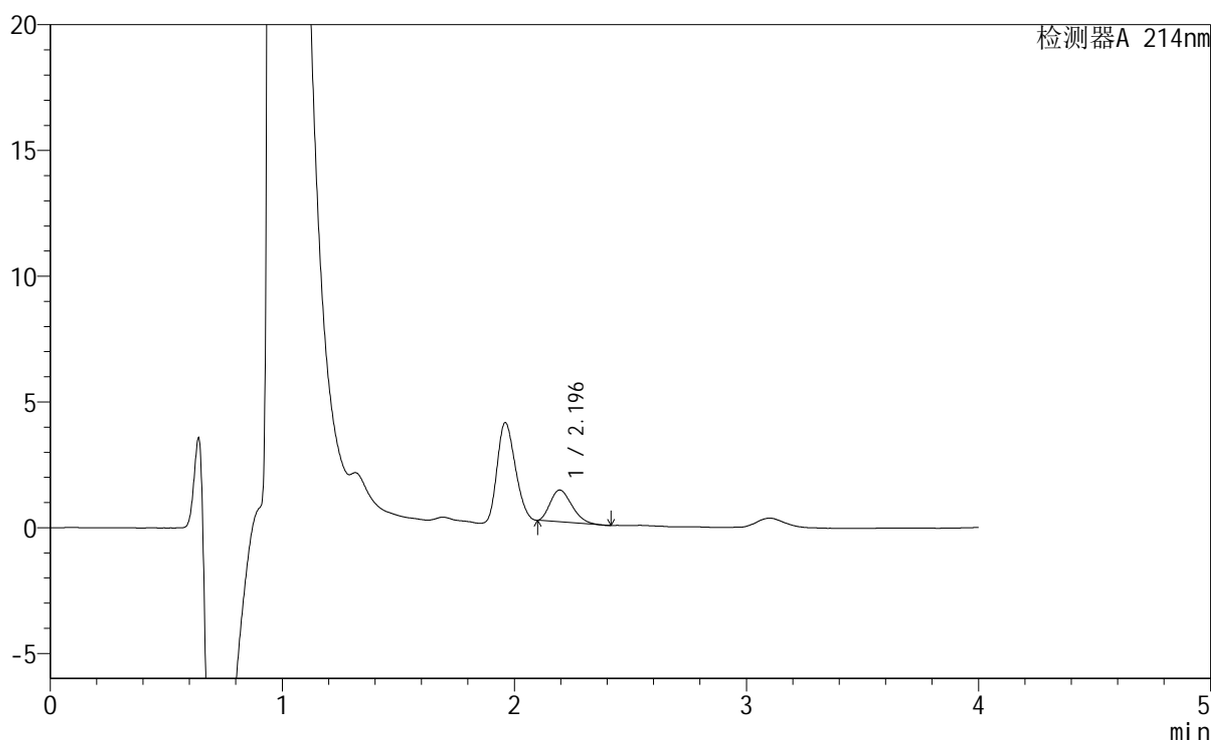
# YMP-4145

## <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 - 30-2/27-51-2 - YMP-4145-twsf-slys-180min-gsp9.lcd  
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX276.lcm  
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250823-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-26  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/23 19:27:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/08/25 13:46:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	2.196	8136	100.000	1266	2587	1.271	--
总计		8136	100.000	1266			

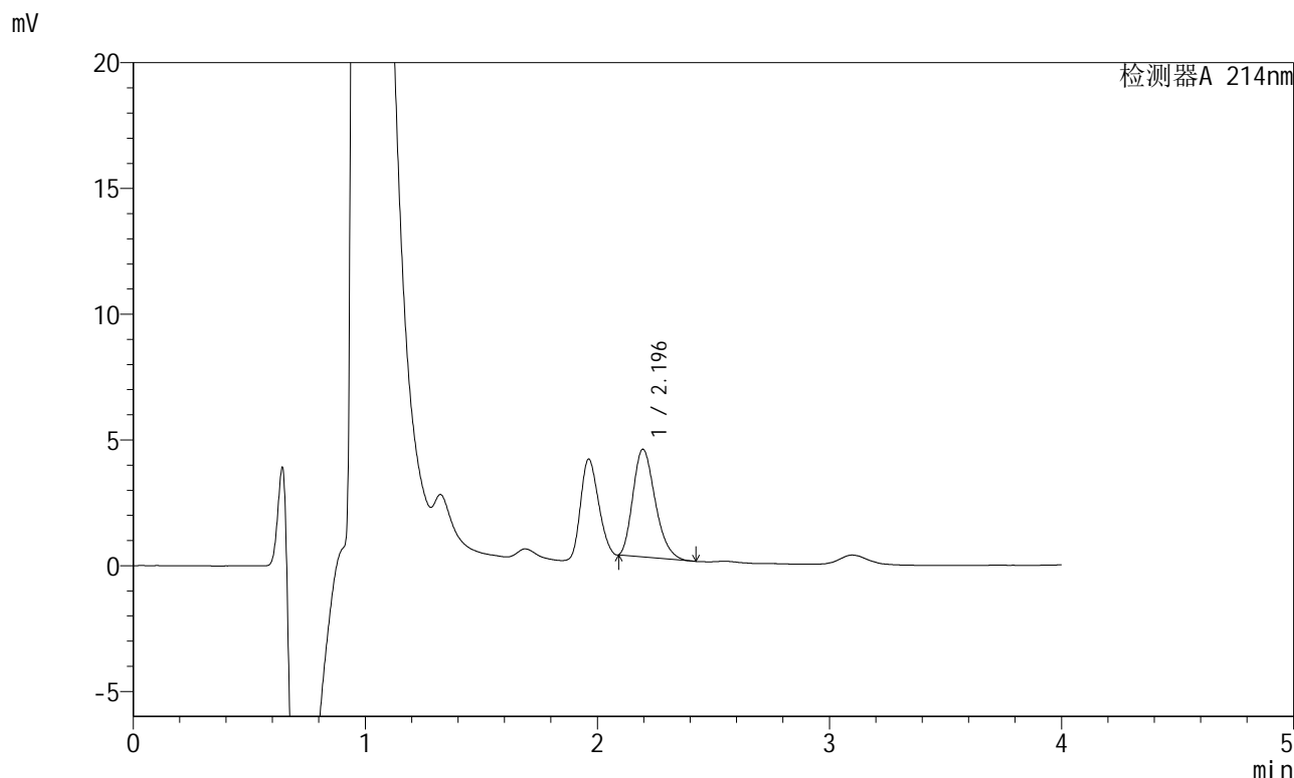


# YMP-4145

## <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 - 30-2/27-52-2 - YMP-4145-twsf-slys-180min-gsp10.lcd  
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX276.lcm  
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250823-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-35  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/23 19:32:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/08/25 13:46:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.196	28489	100.000	4283	2502	1.266	--
总计		28489	100.000	4283			

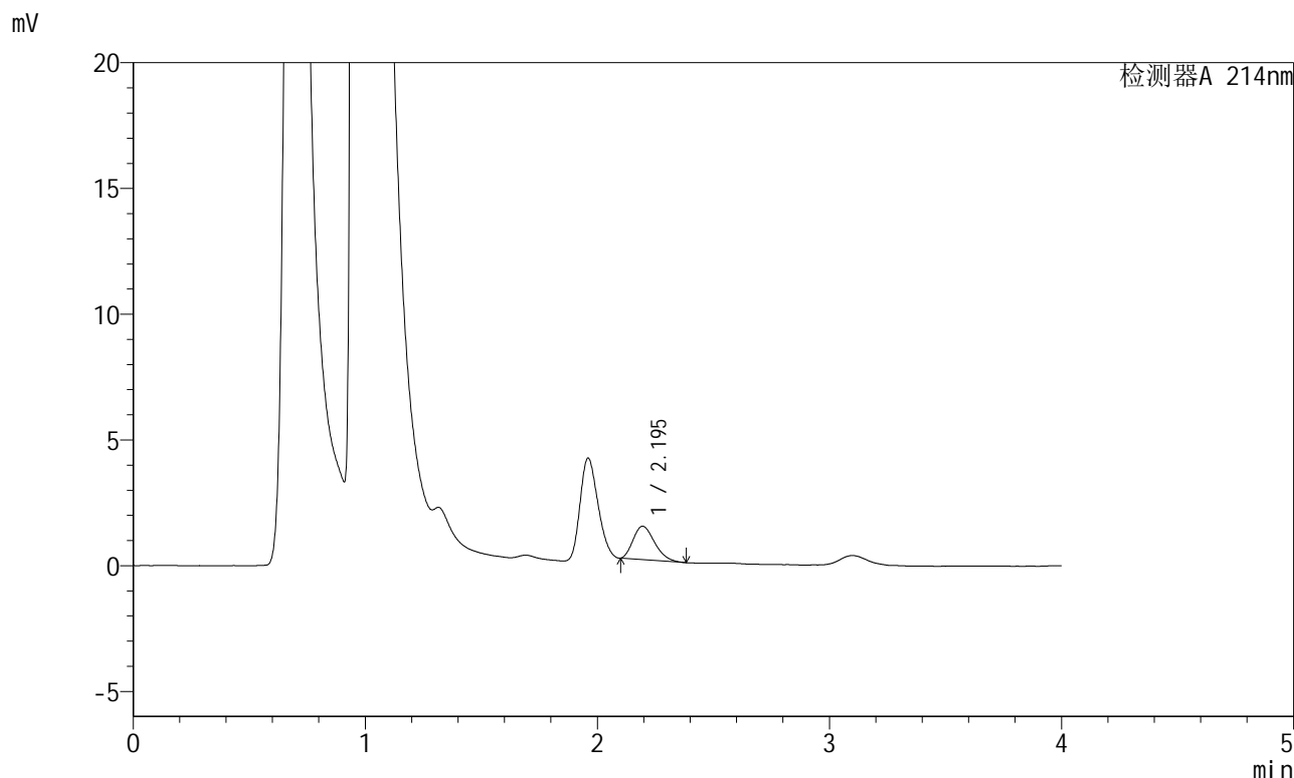


# YMP-4145

## <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 - 30-2/27-53-2 - YMP-4145-twsf-slys-180min-gsp11.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX276.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250823-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-44  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/23 19:36:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/08/25 13:46:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.195	8553	100.000	1330	2628	1.283	--
总计		8553	100.000	1330			

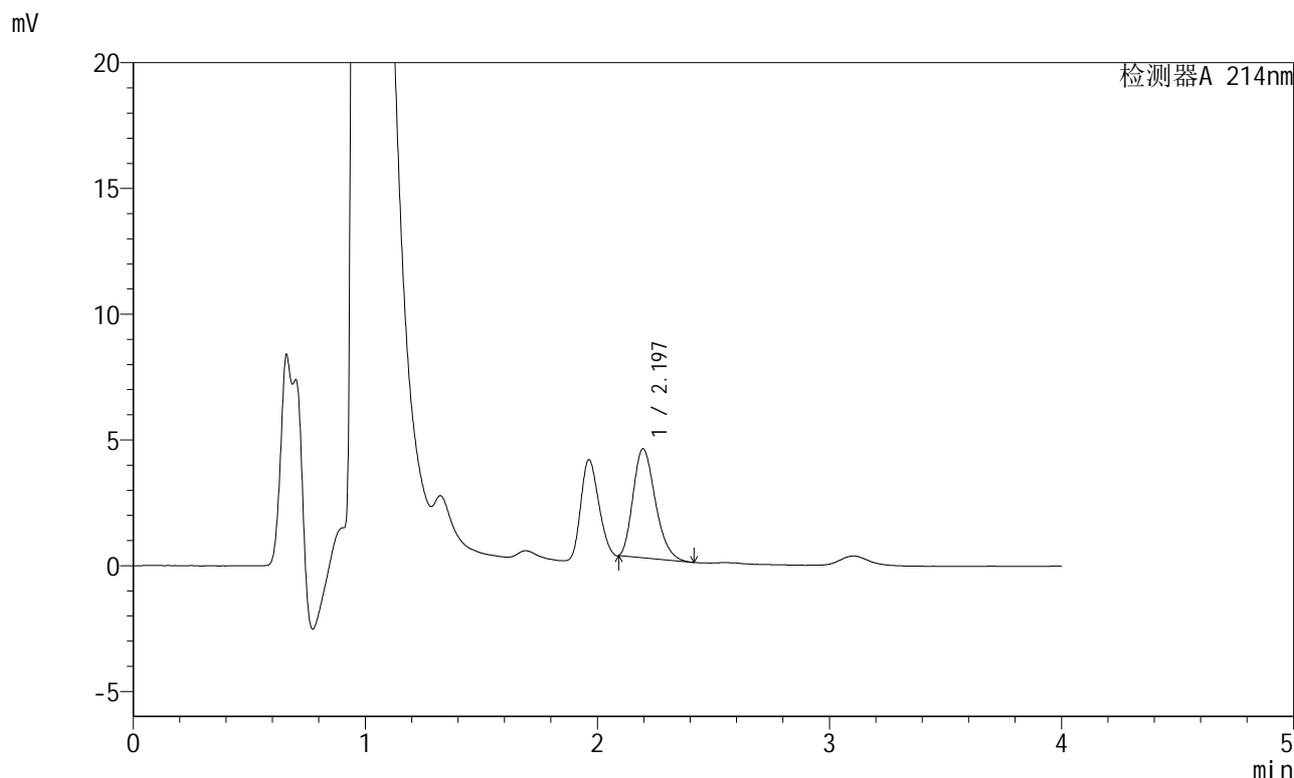


# YMP-4145

## <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 - 30-2/27-54-2 - YMP-4145-twsf-slys-180min-gsp12.lcd  
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX276.lcm  
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250823-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-53  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/23 19:41:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/08/25 13:46:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.197	28895	100.000	4339	2494	1.262	--
总计		28895	100.000	4339			

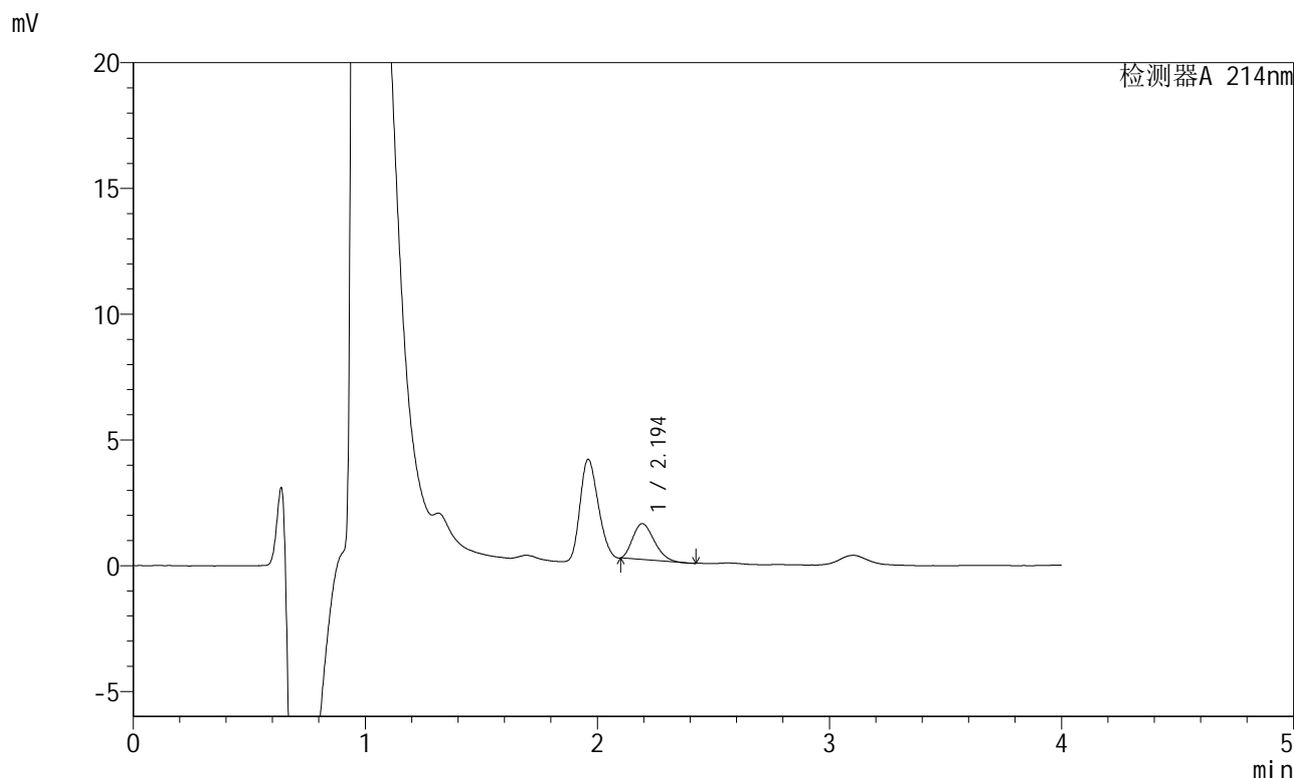


# YMP-4145

## <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 - 30-2/27-55-2 - YMP-4145-twsf-slys-240min-gsp1.lcd  
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX276.lcm  
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250823-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-1  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/23 19:45:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/08/25 13:47:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.194	9100	100.000	1426	2607	1.249	--
总计		9100	100.000	1426			

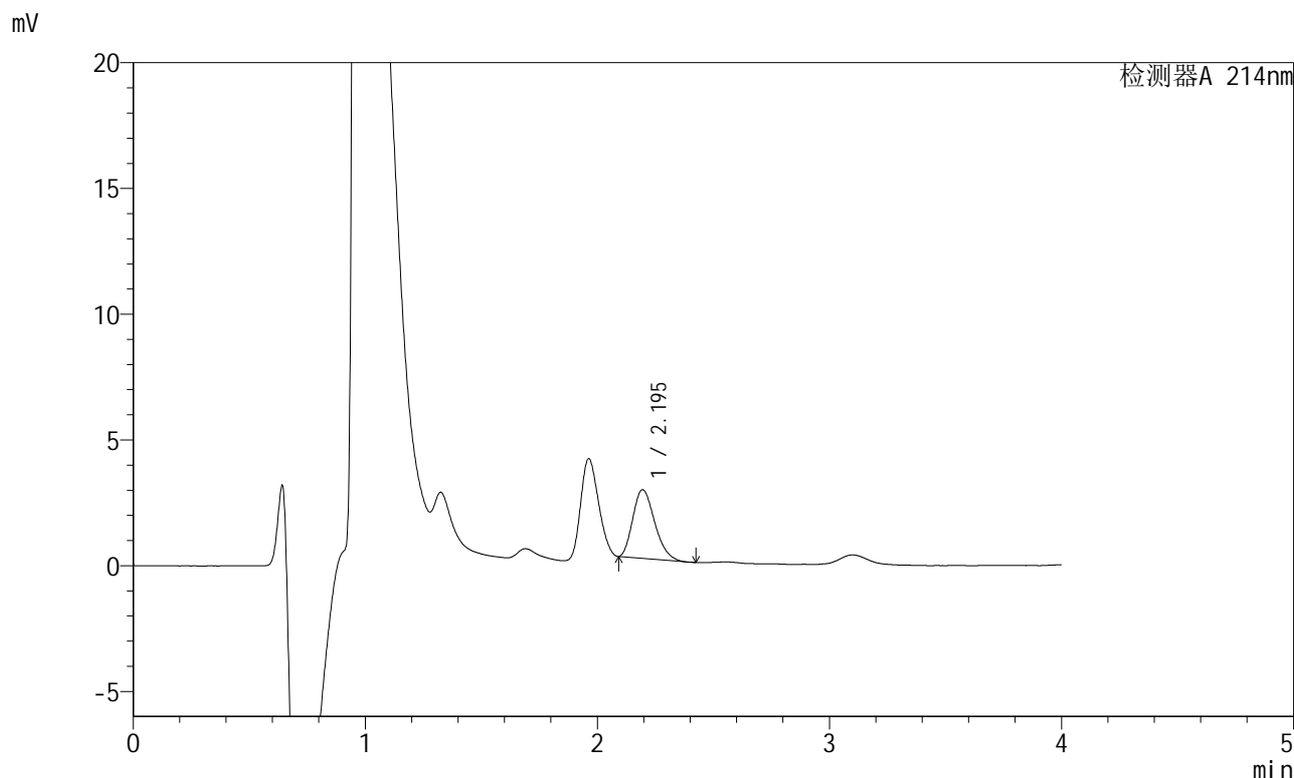


# YMP-4145

## <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 - 30-2/27-56-2 - YMP-4145-twsf-slys-240min-gsp2.lcd  
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX276.lcm  
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250823-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-10  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/23 19:50:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/08/25 13:47:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.195	17793	100.000	2726	2562	1.253	--
总计		17793	100.000	2726			

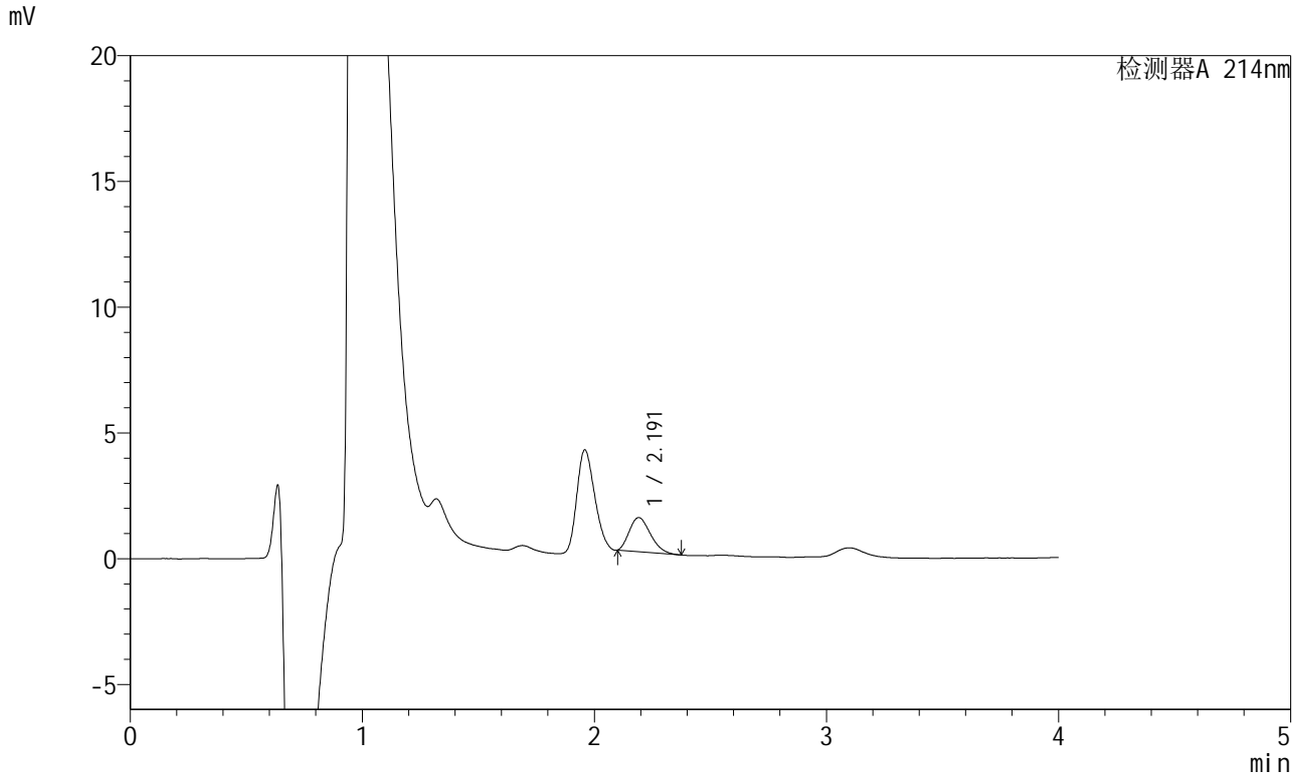


# YMP-4145

<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 - 30-2/27-57-2 - YMP-4145-twsf-slys-240min-gsp3.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX276.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250823-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-19  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/23 19:54:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/08/25 13:47:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.191	8622	100.000	1359	2643	1.272	--
总计		8622	100.000	1359			

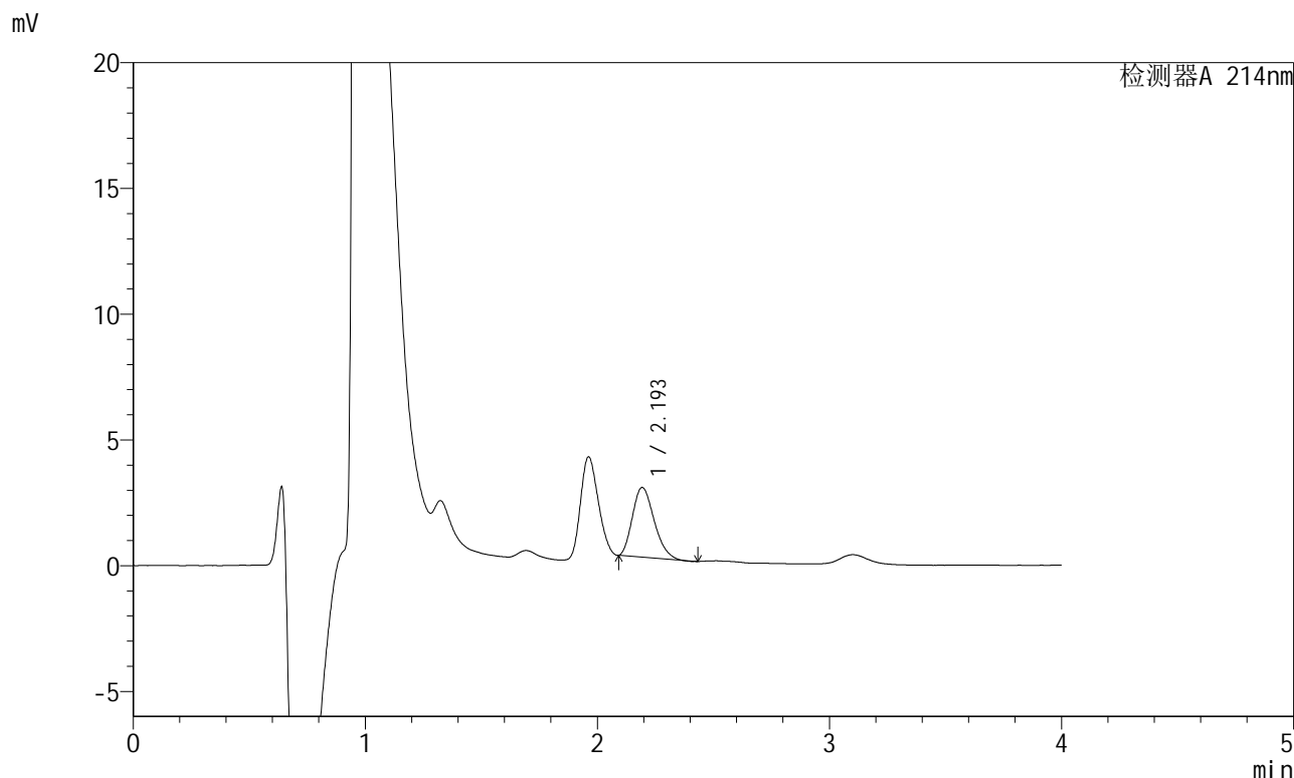


# YMP-4145

## <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 - 30-2/27-58-2 - YMP-4145-twsf-slys-240min-gsp4.lcd  
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX276.lcm  
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250823-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/23 19:58:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/08/25 13:47:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.193	17966	100.000	2764	2582	1.249	--
总计		17966	100.000	2764			

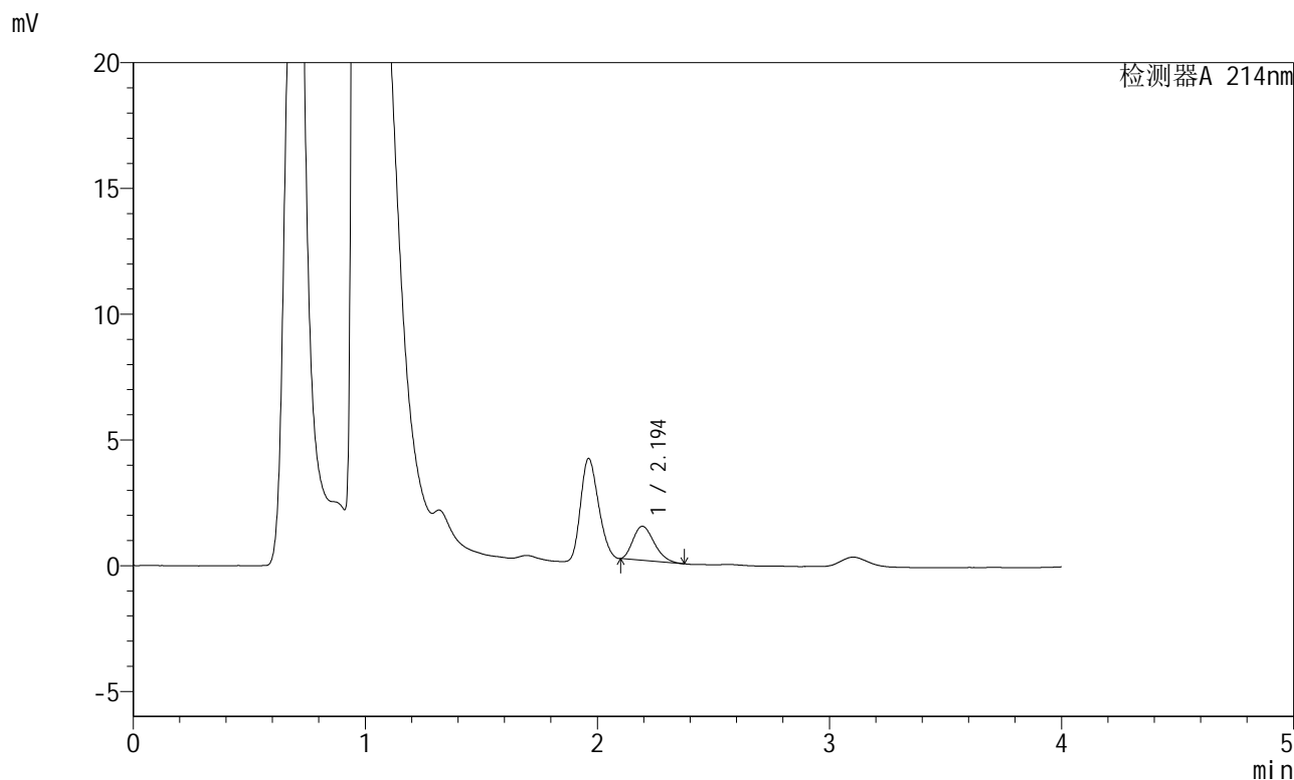


# YMP-4145

## <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: TWKS\$YMP-4145 - 30-2/27-59-2 - YMP-4145-twsf-slys-240min-gsp5.lcd  
 方法文件名: TWKS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX276.lcm  
 批处理文件名: TWKS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250823-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-37  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/23 20:03:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/08/25 13:47:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.194	8608	100.000	1354	2687	1.272	--
总计		8608	100.000	1354			

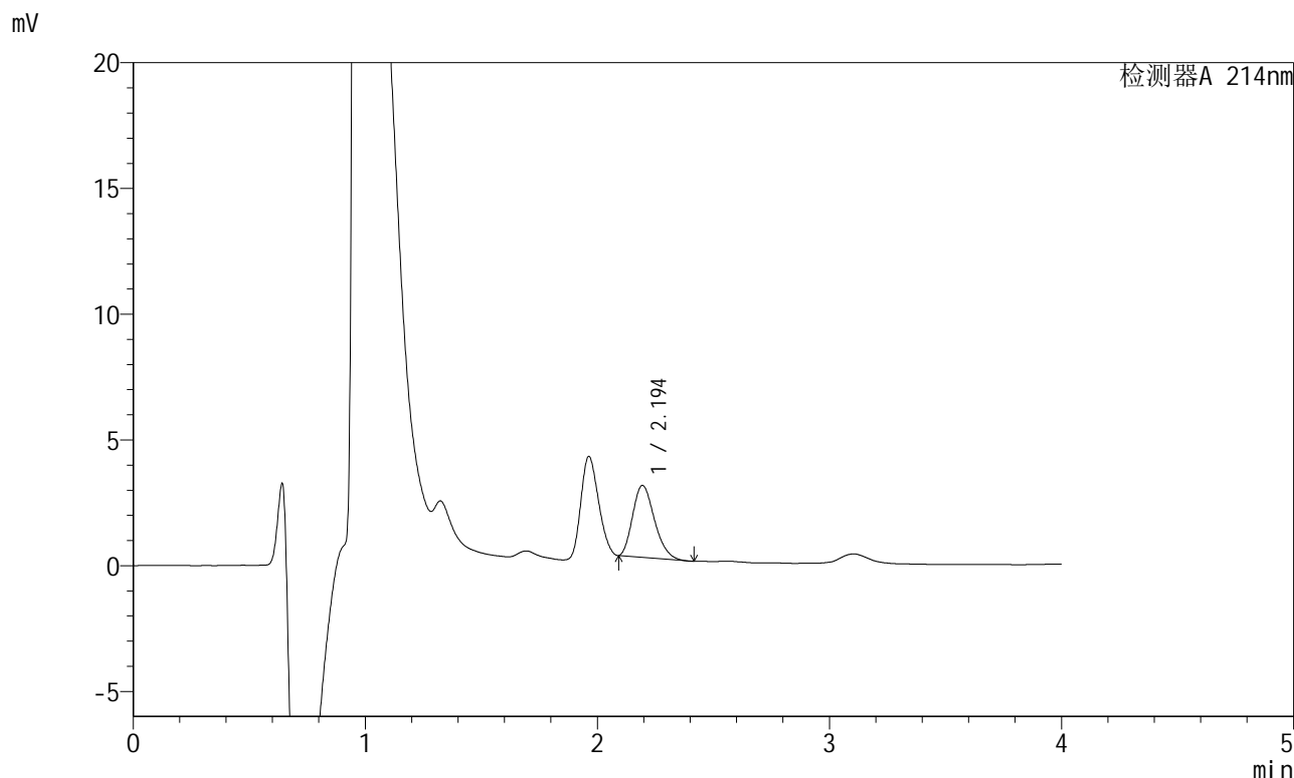


# YMP-4145

## <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 - 30-2/27-60-2 - YMP-4145-twsf-slys-240min-gsp6.lcd  
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX276.lcm  
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250823-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-46  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/23 20:07:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/08/25 13:47:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.194	18668	100.000	2858	2584	1.252	--
总计		18668	100.000	2858			

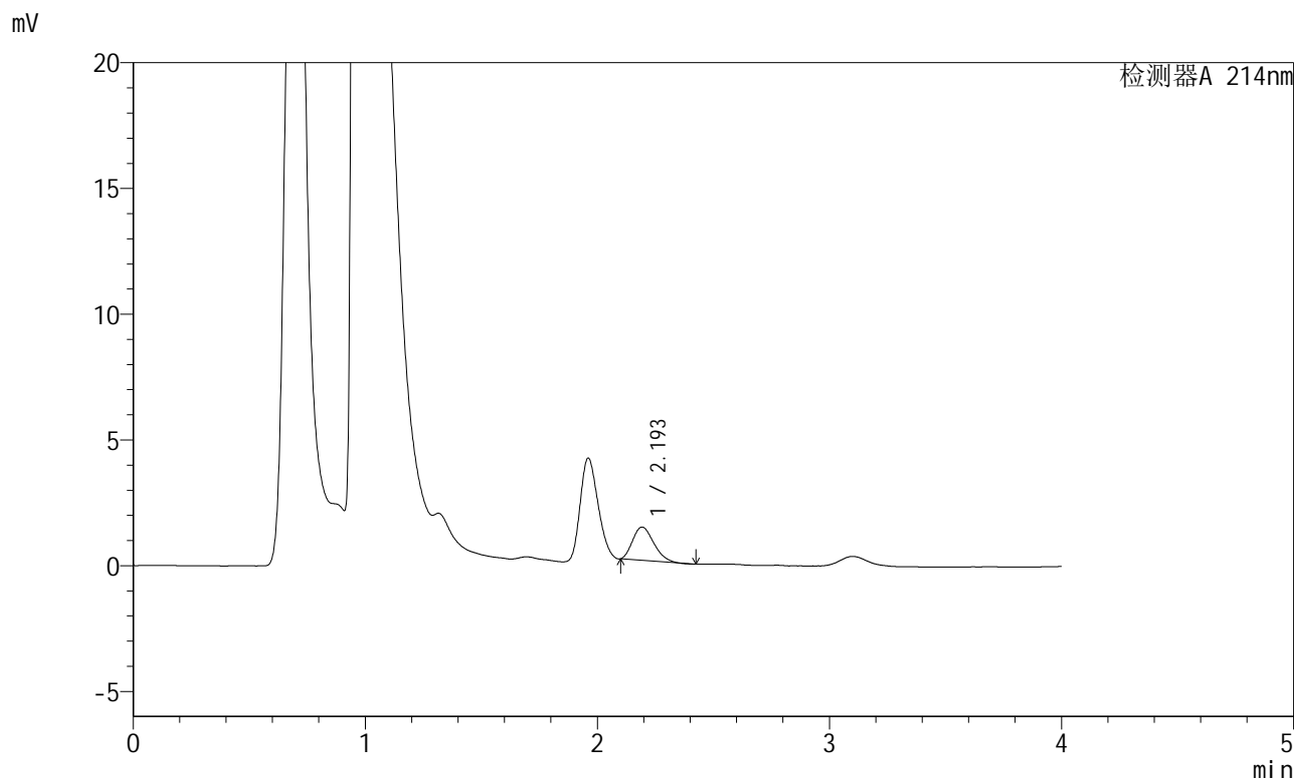


# YMP-4145

## <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 - 30-2/27-61-2 - YMP-4145-twsf-slys-240min-gsp7.lcd  
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX276.lcm  
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250823-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-2  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/23 20:12:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/08/25 13:47:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.193	8306	100.000	1319	2693	1.256	--
总计		8306	100.000	1319			

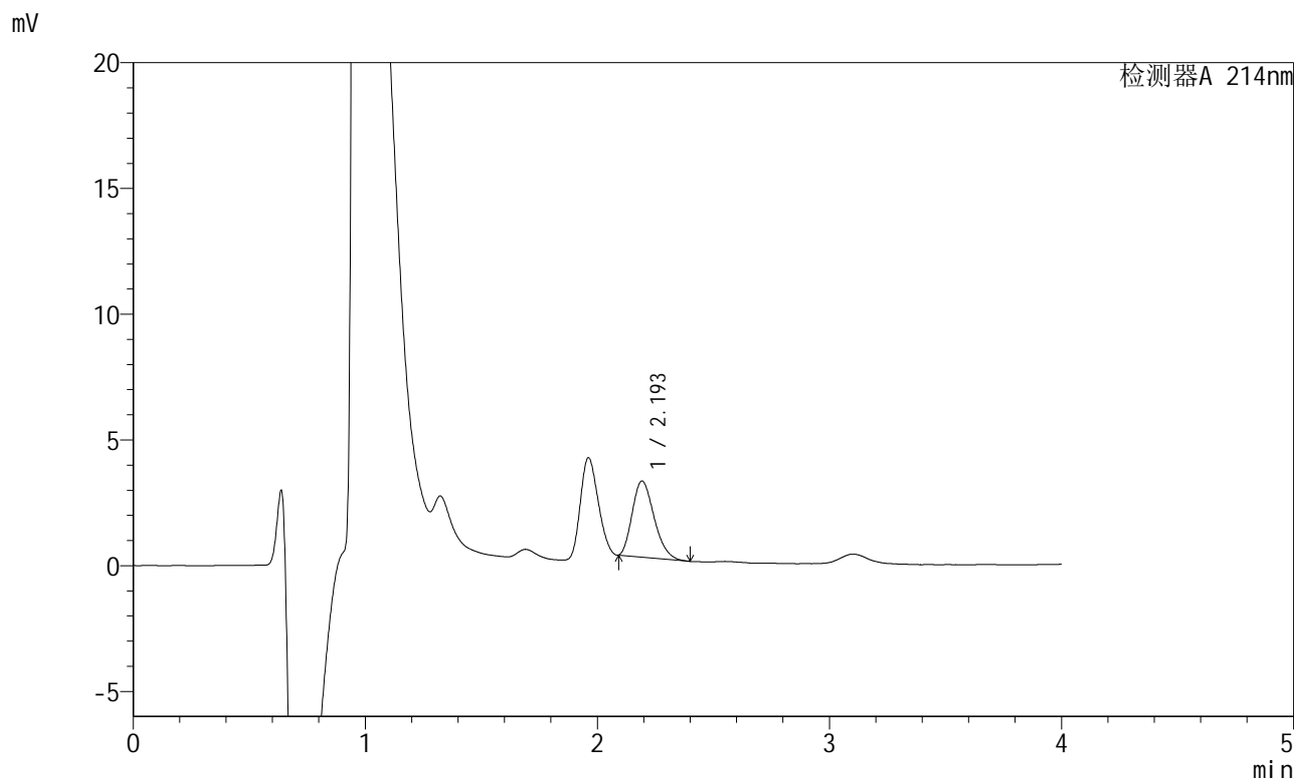


# YMP-4145

## <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 - 30-2/27-62-2 - YMP-4145-twsf-slys-240min-gsp8.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX276.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250823-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-11  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/23 20:16:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/08/25 13:47:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.193	19797	100.000	3015	2550	1.260	--
总计		19797	100.000	3015			

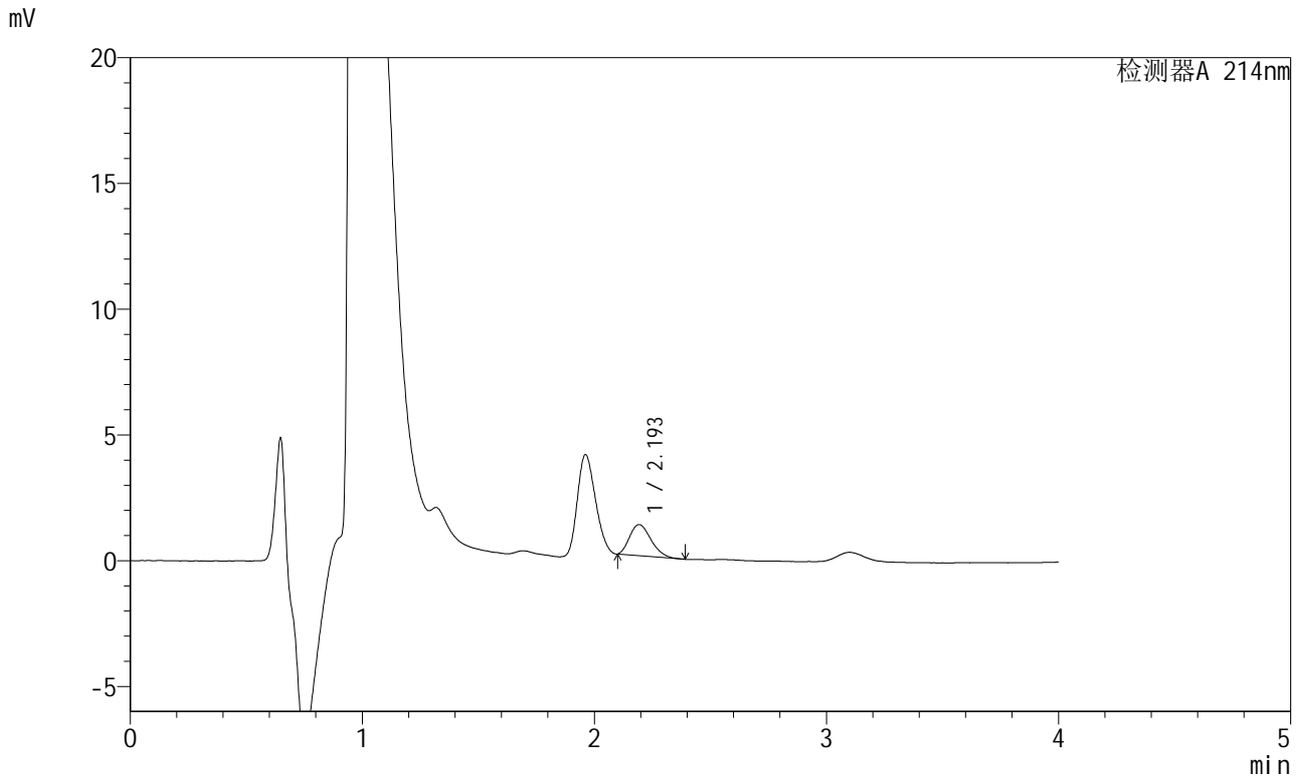


# YMP-4145

## <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 - 30-2/27-63-2 - YMP-4145-twsf-slys-240min-gsp9.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX276.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250823-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-20  
 进样体积 : 50 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/23 20:21:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/08/25 13:47:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.193	7912	100.000	1231	2644	1.265	--
总计		7912	100.000	1231			

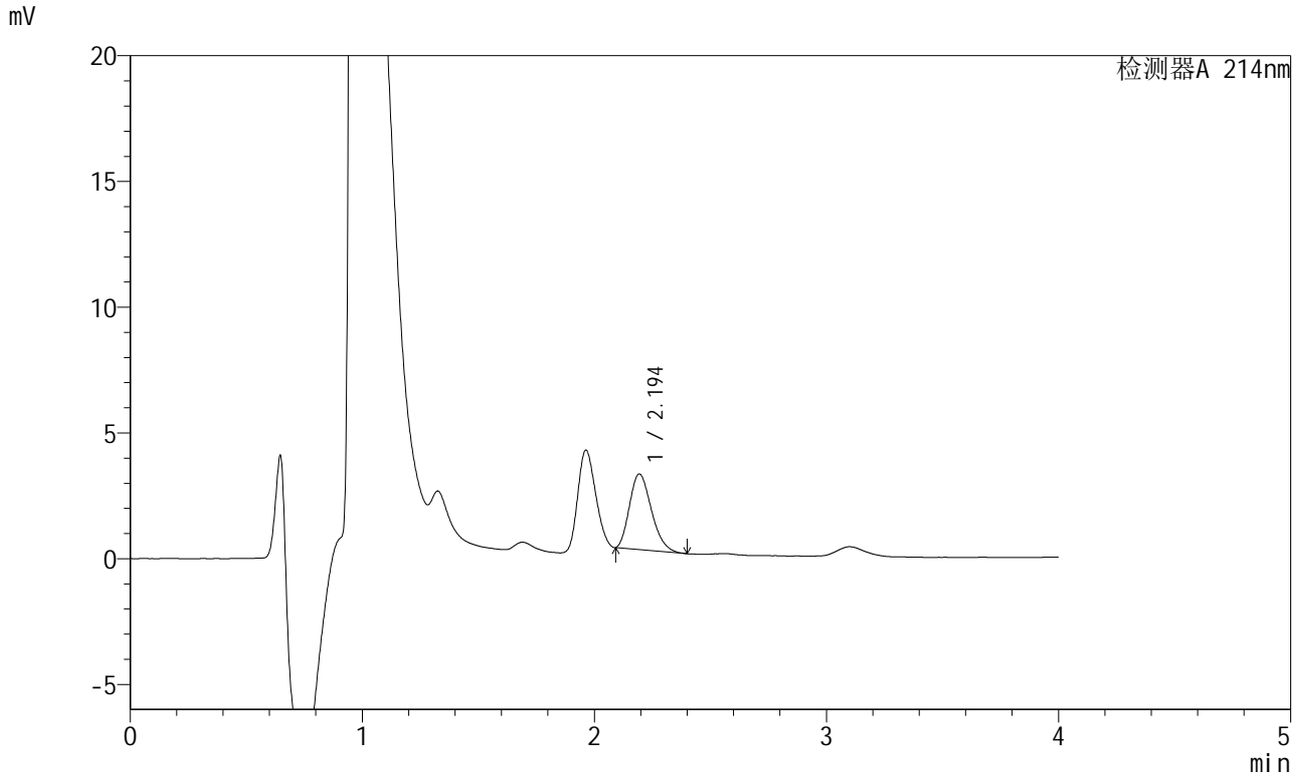


# YMP-4145

## <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 - 30-2/27-64-2 - YMP-4145-twsf-slys-240min-gsp10.lcd  
方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX276.lcm  
批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250823-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-29  
进样体积 : 50 µl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/08/23 20:25:29      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2025/08/25 13:47:26      处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.194	19715	100.000	3002	2538	1.251	--
总计		19715	100.000	3002			

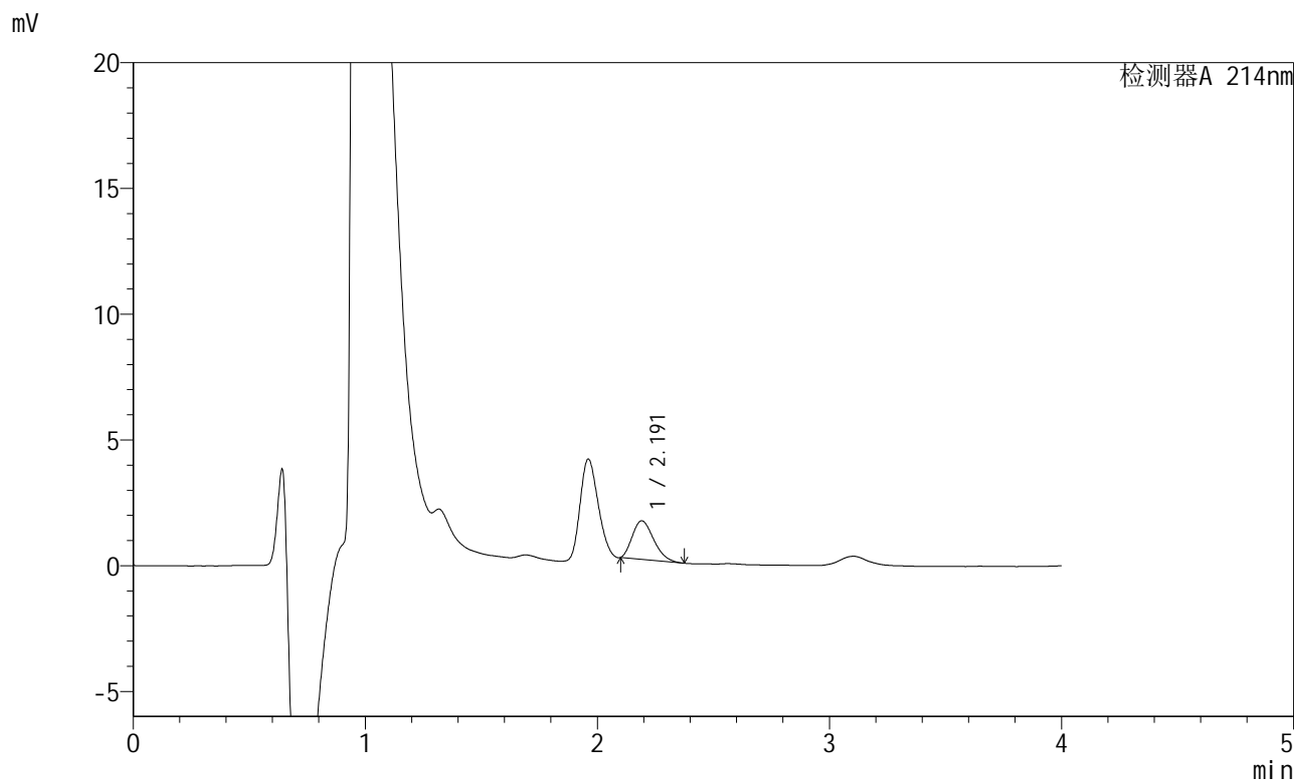


# YMP-4145

## <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 - 30-2/27-65-2 - YMP-4145-twsf-slys-240min-gsp11.lcd  
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX276.lcm  
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250823-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-38  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/23 20:29:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/08/25 13:47:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.191	9813	100.000	1533	2638	1.277	--
总计		9813	100.000	1533			

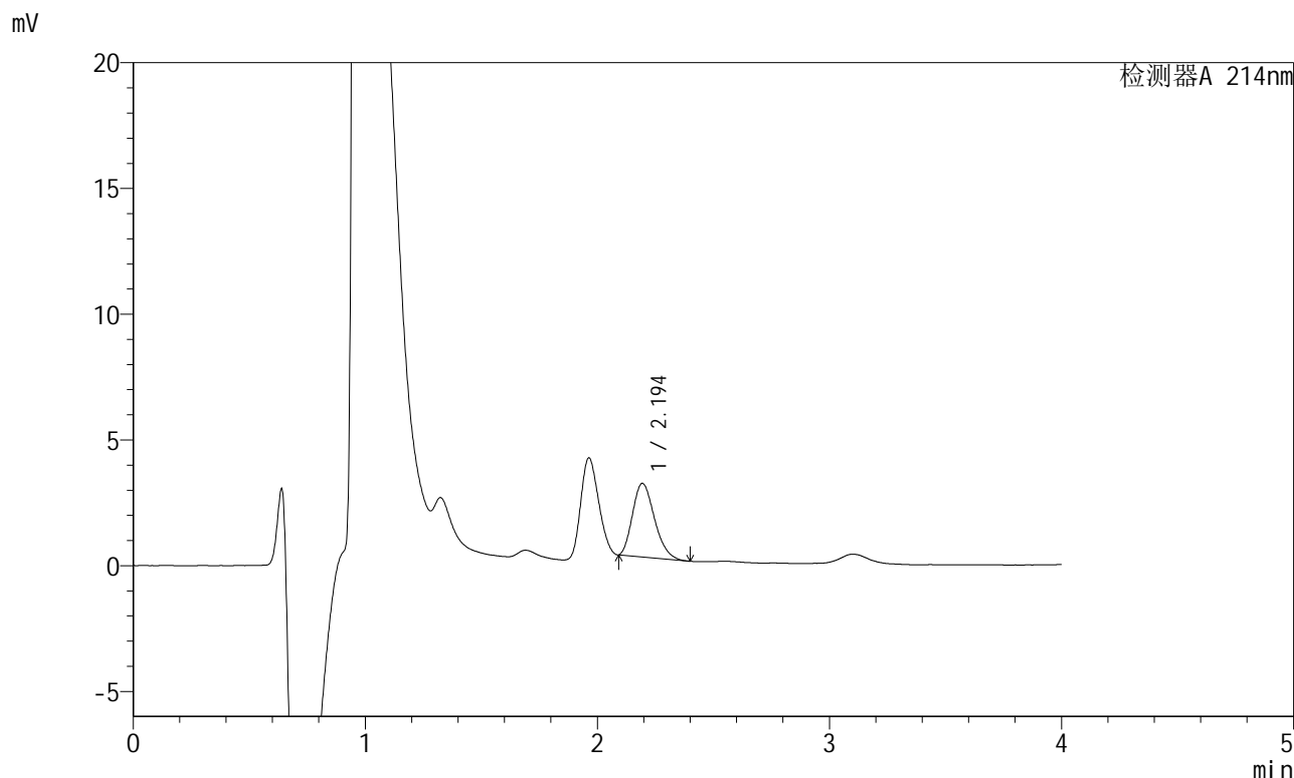


# YMP-4145

## <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 - 30-2/27-66-2 - YMP-4145-twsf-slys-240min-gsp12.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX276.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250823-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/23 20:34:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/08/25 13:47:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.194	19204	100.000	2924	2549	1.253	--
总计		19204	100.000	2924			



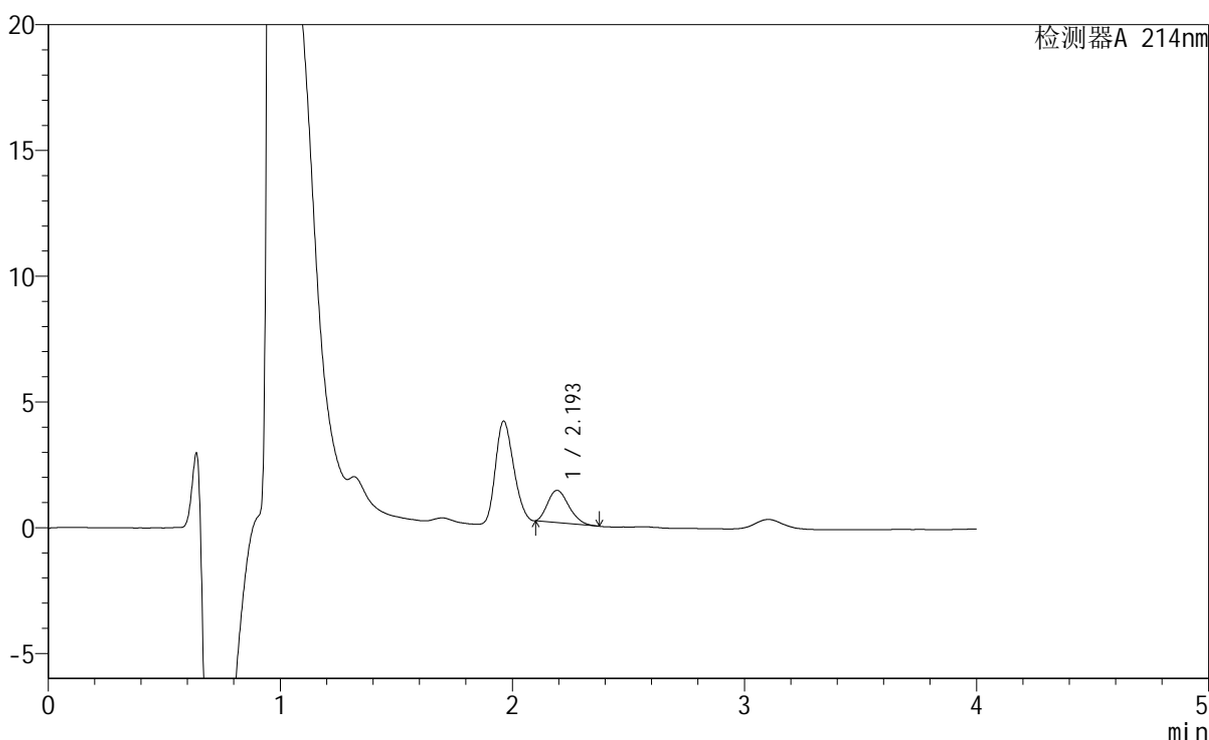
# YMP-4145

## <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 - 30-2/27-67-2 - YMP-4145-twsf-slys-300min-gsp1.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX276.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250823-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-3  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/23 20:38:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/08/25 13:47:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	2.193	8147	100.000	1280	2682	1.247	--
总计		8147	100.000	1280			

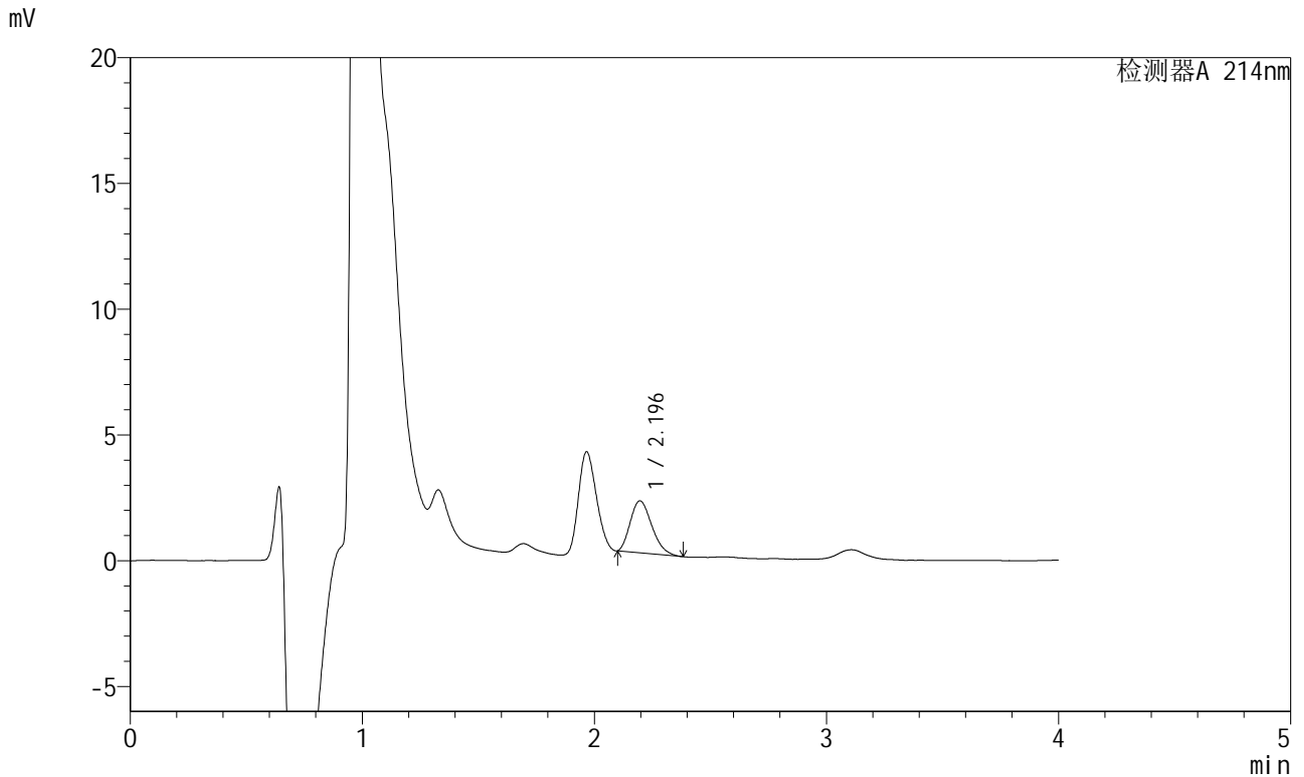


# YMP-4145

## <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 - 30-2/27-68-2 - YMP-4145-twsf-slys-300min-gsp2.lcd  
方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX276.lcm  
批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250823-FX276.lcb  
样品瓶号 : 2-12  
进样体积 : 50 µl      版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/08/23 20:43:14      实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2025/08/25 13:47:36      处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.196	13297	100.000	2067	2609	1.256	--
总计		13297	100.000	2067			

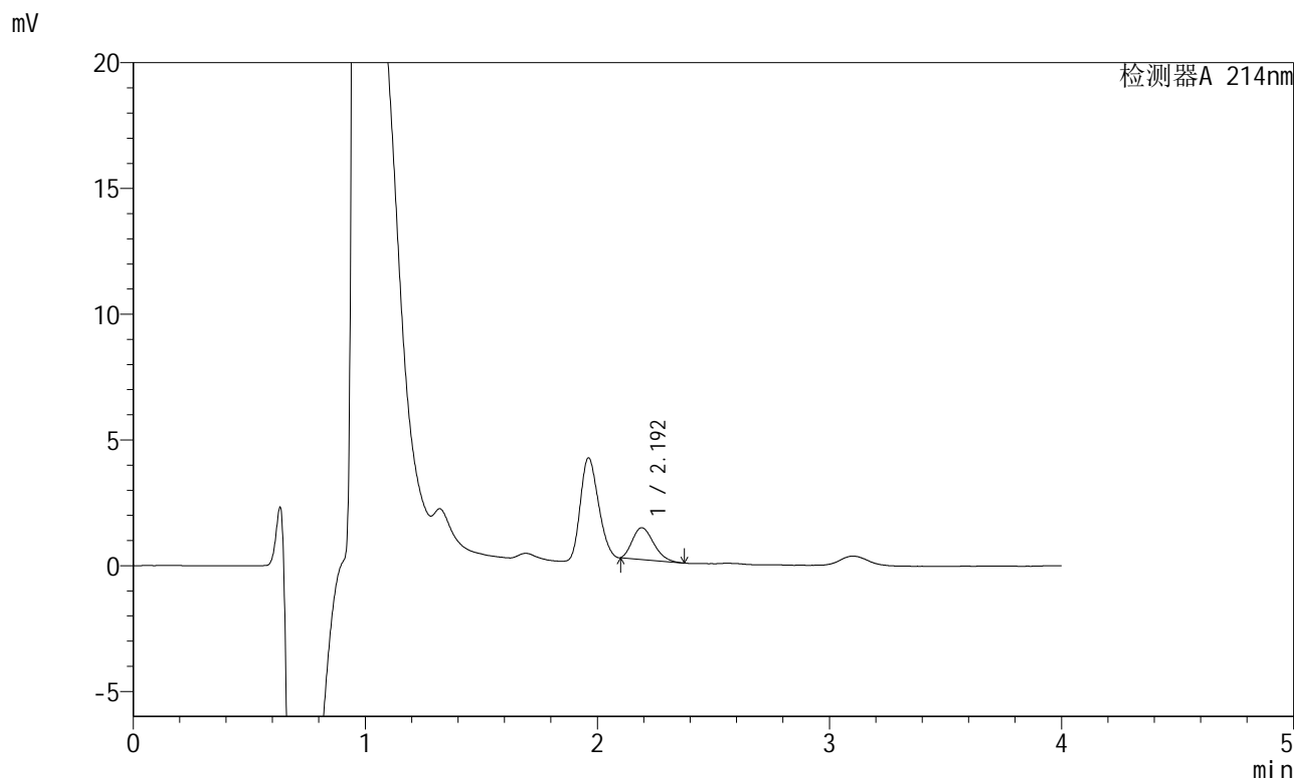


# YMP-4145

## <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 - 30-2/27-69-2 - YMP-4145-twsf-slys-300min-gsp3.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX276.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250823-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-21  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/23 20:47:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/08/25 13:47:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.192	8023	100.000	1261	2695	1.272	--
总计		8023	100.000	1261			

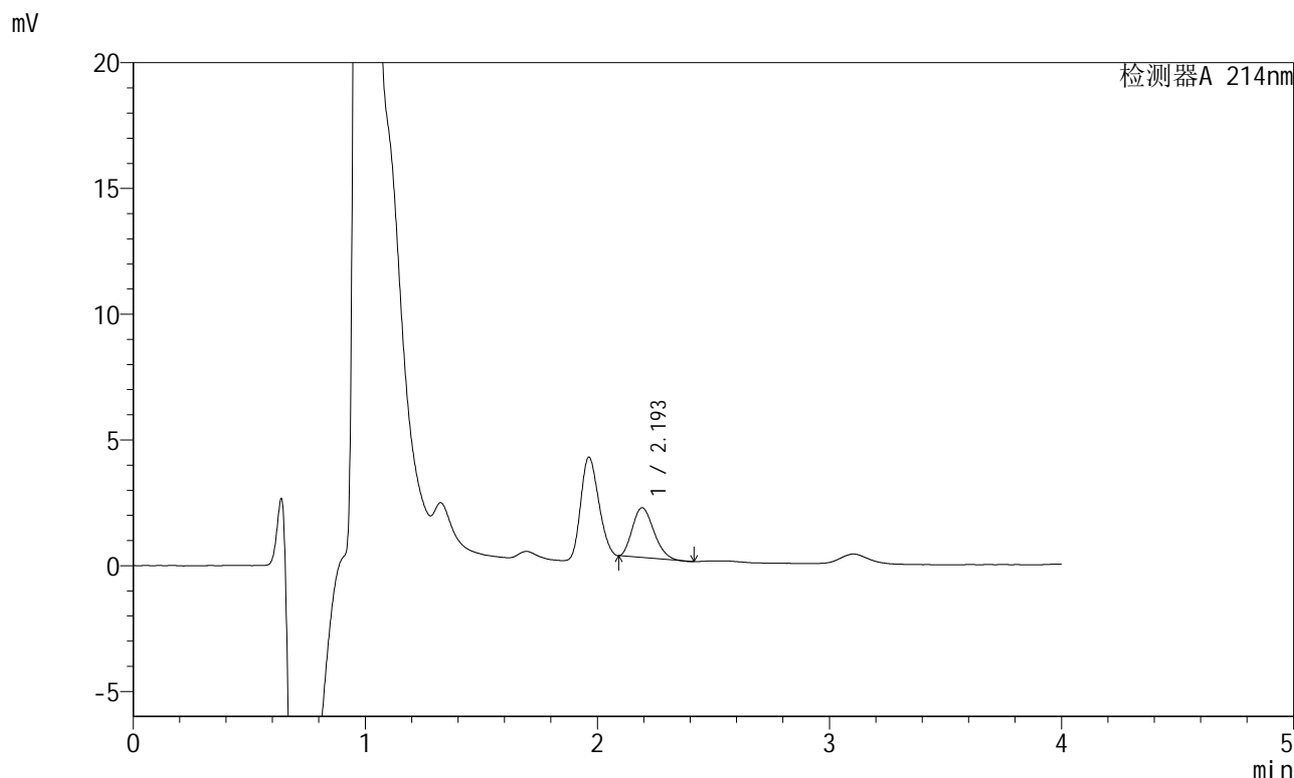


# YMP-4145

## <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 - 30-2/27-70-2 - YMP-4145-twsf-slys-300min-gsp4.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX276.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250823-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-30  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/23 20:52:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/08/25 13:47:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.193	12680	100.000	1973	2611	1.231	--
总计		12680	100.000	1973			

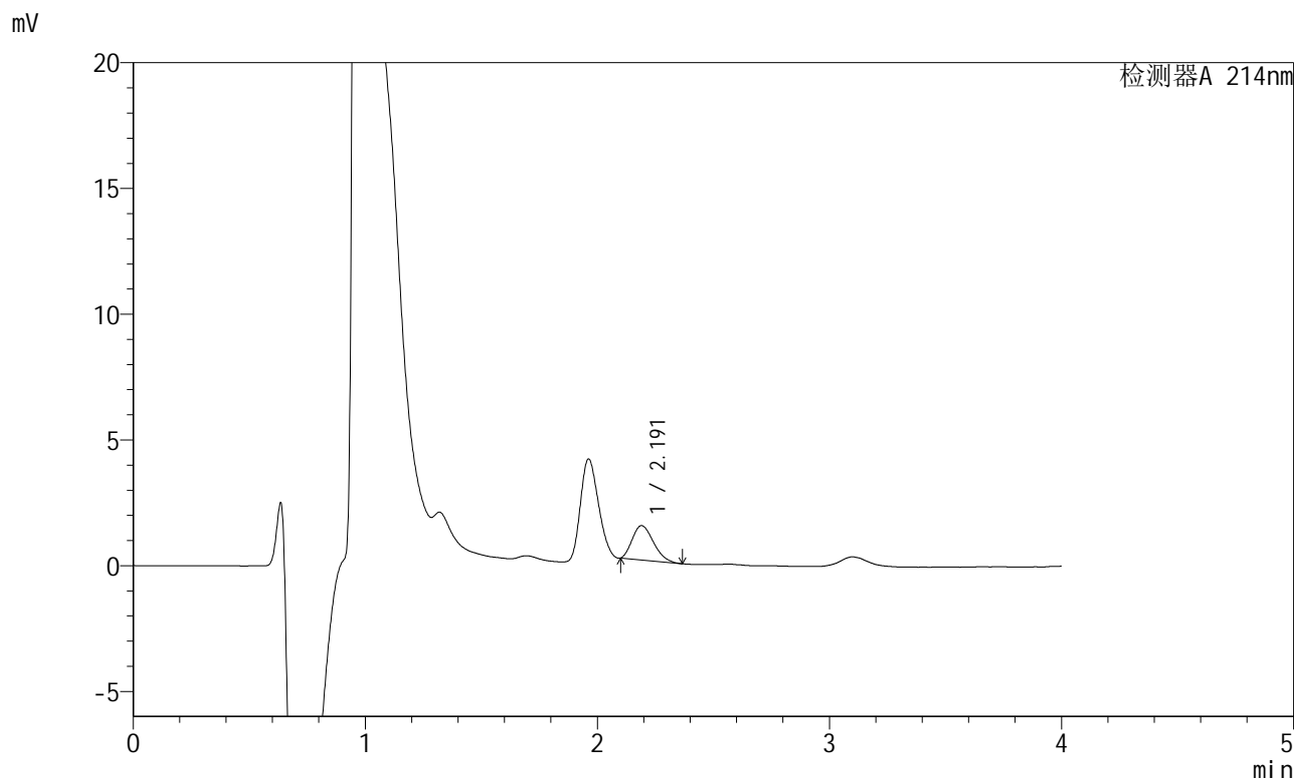


# YMP-4145

## <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 - 30-2/27-71-2 - YMP-4145-twsf-slys-300min-gsp5.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX276.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250823-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-39  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/23 20:56:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/08/25 13:47:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.191	8673	100.000	1368	2647	1.272	--
总计		8673	100.000	1368			

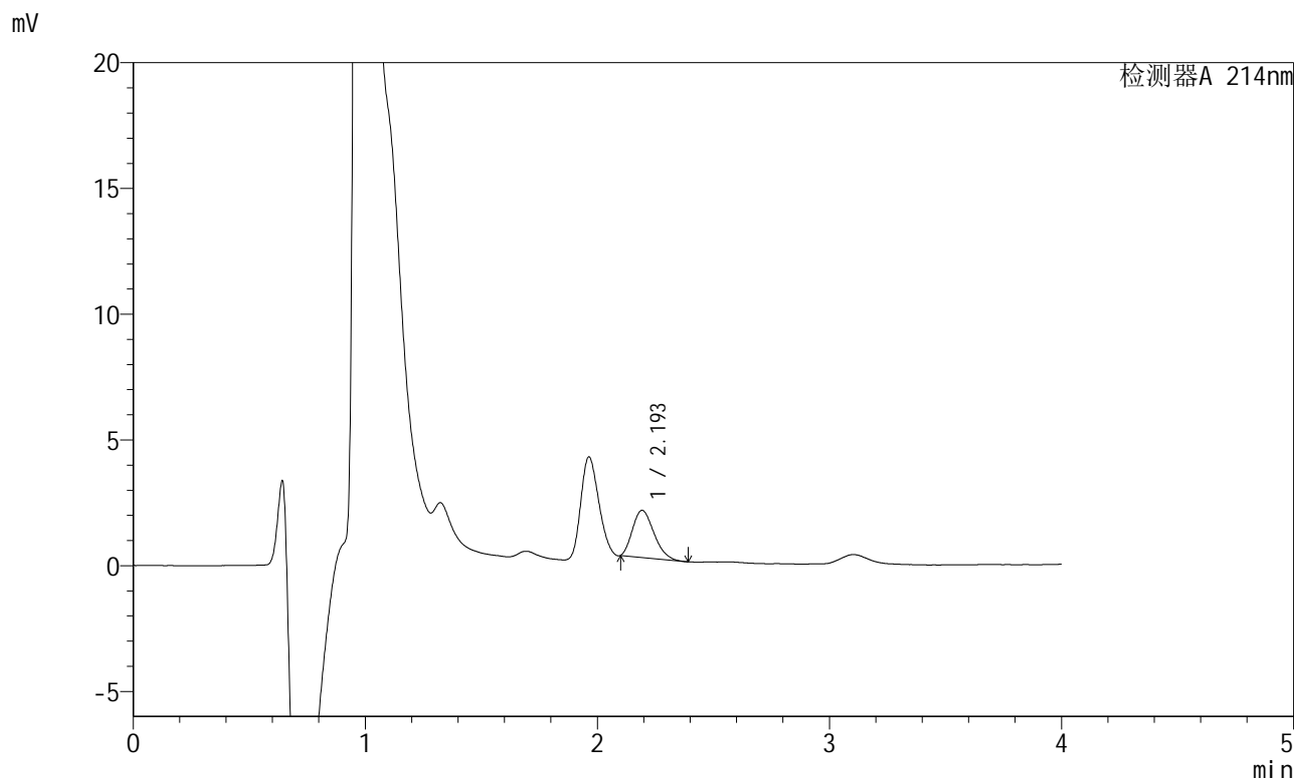


# YMP-4145

## <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 - 30-2/27-72-2 - YMP-4145-twsf-slys-300min-gsp6.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX276.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250823-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-48  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/23 21:00:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/08/25 13:47:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.193	12032	100.000	1870	2608	1.257	--
总计		12032	100.000	1870			



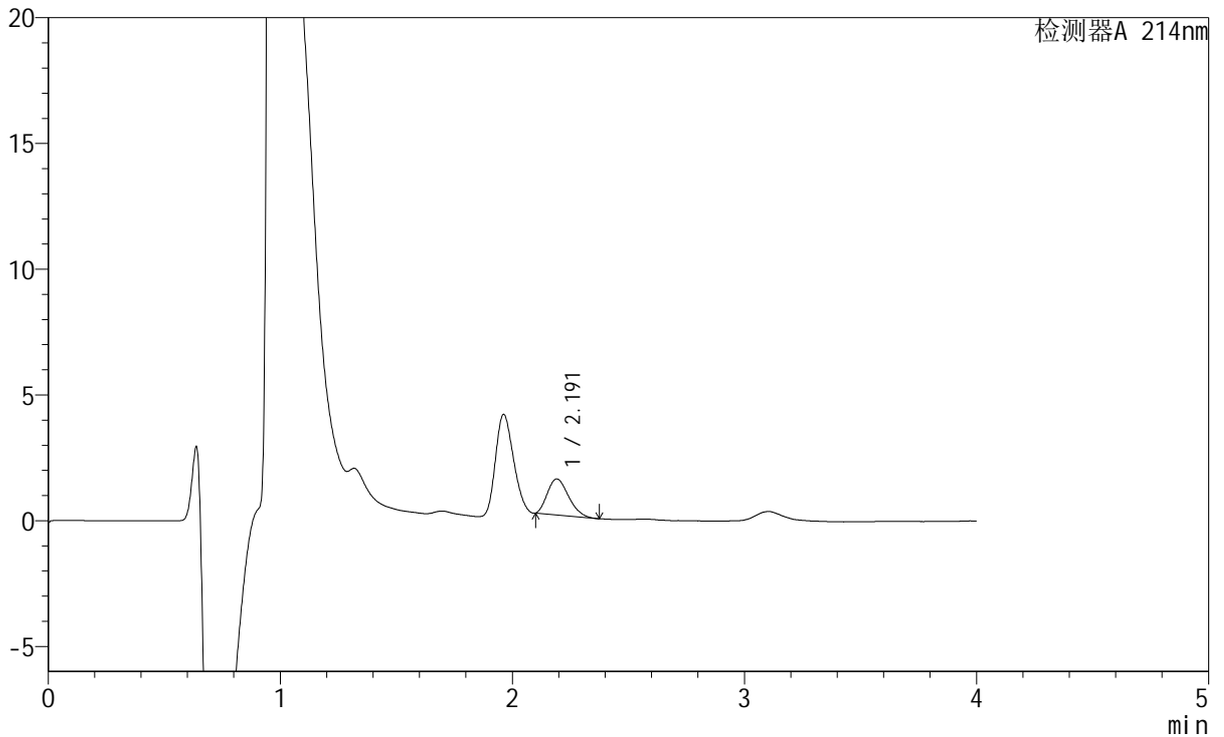
# YMP-4145

## <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 - 30-2/27-73-2 - YMP-4145-twsf-slys-300min-gsp7.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX276.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250823-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-4  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/23 21:05:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/08/25 13:47:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	2.191	9080	100.000	1431	2656	1.261	--
总计		9080	100.000	1431			

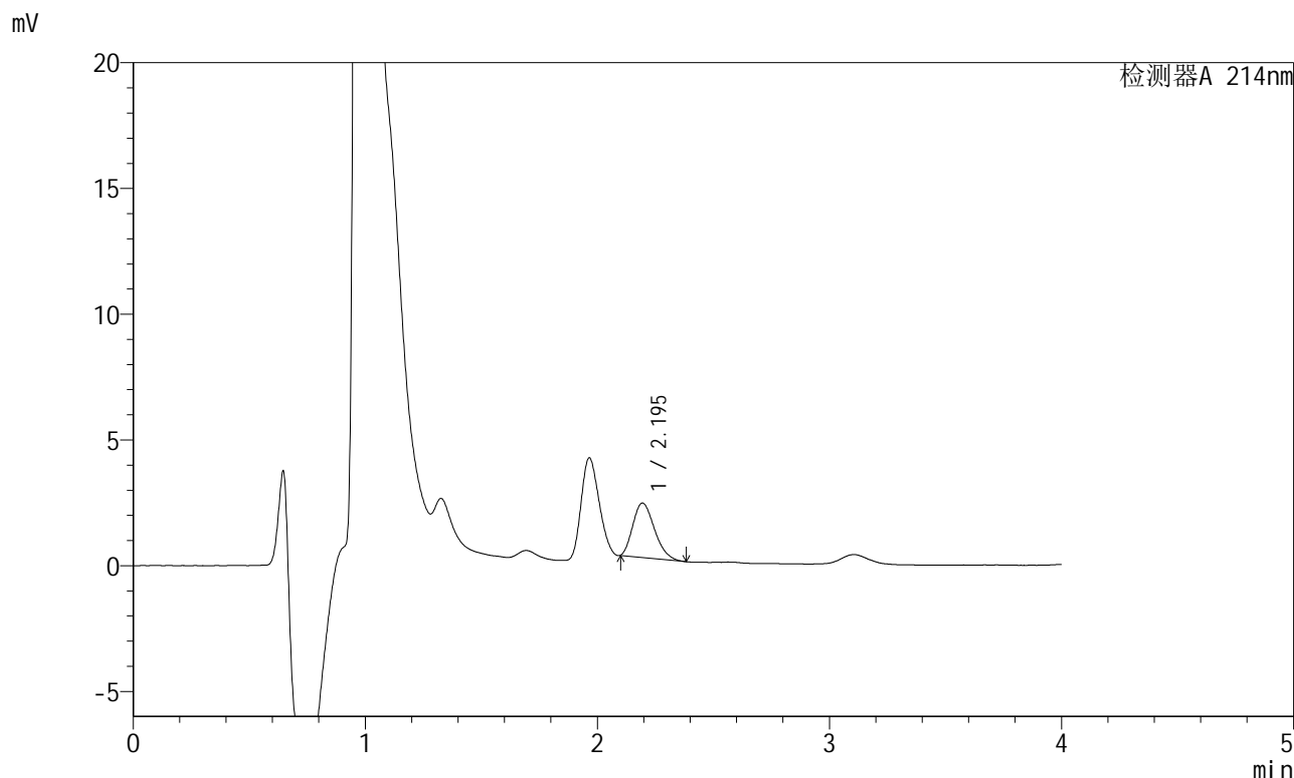


# YMP-4145

## <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 - 30-2/27-74-2 - YMP-4145-twsf-slys-300min-gsp8.lcd  
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX276.lcm  
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250823-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-13  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/23 21:09:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/08/25 13:47:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.195	14011	100.000	2165	2586	1.260	--
总计		14011	100.000	2165			

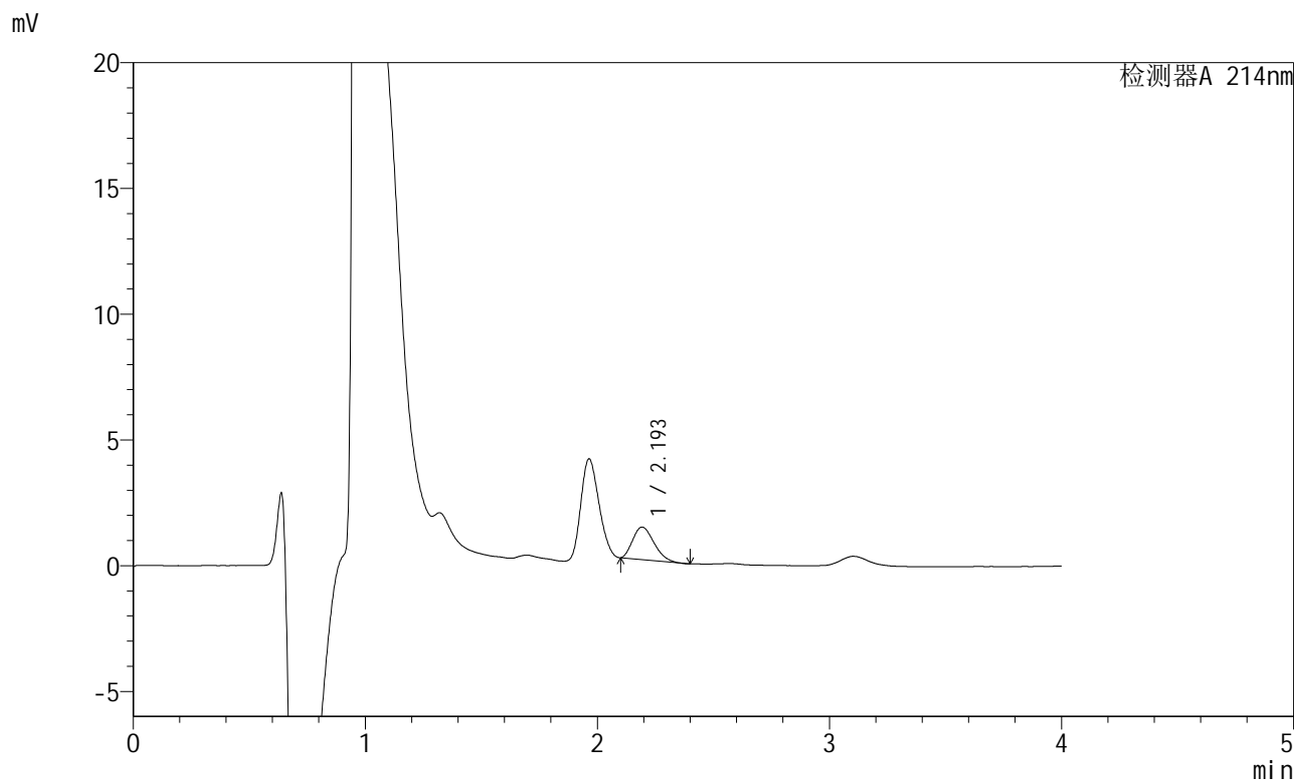


# YMP-4145

## <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 - 30-2/27-75-2 - YMP-4145-twsf-slys-300min-gsp9.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX276.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250823-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-22  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/23 21:14:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/08/25 13:47:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.193	8194	100.000	1289	2636	1.269	--
总计		8194	100.000	1289			

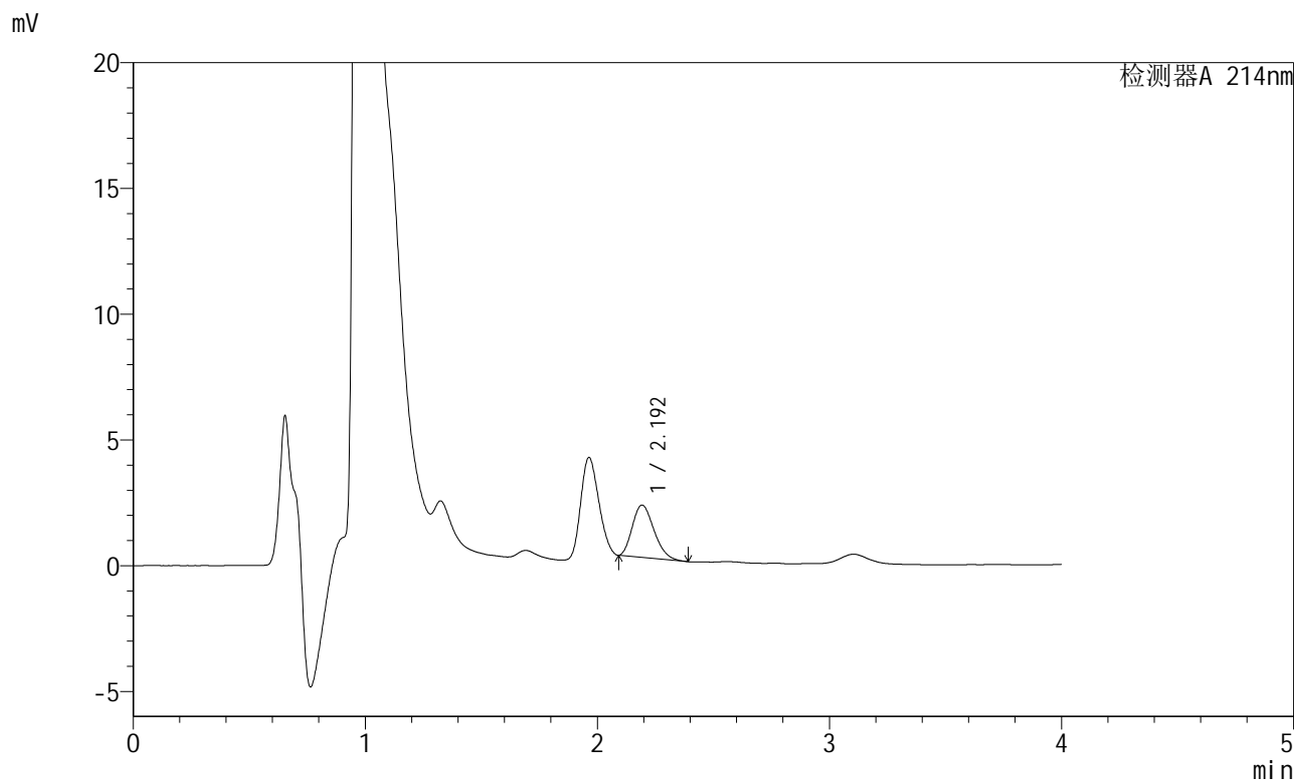


# YMP-4145

## <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 - 30-2/27-76-2 - YMP-4145-twsf-slys-300min-gsp10.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX276.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250823-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-31  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/23 21:18:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/08/25 13:47:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.192	13446	100.000	2072	2596	1.248	--
总计		13446	100.000	2072			

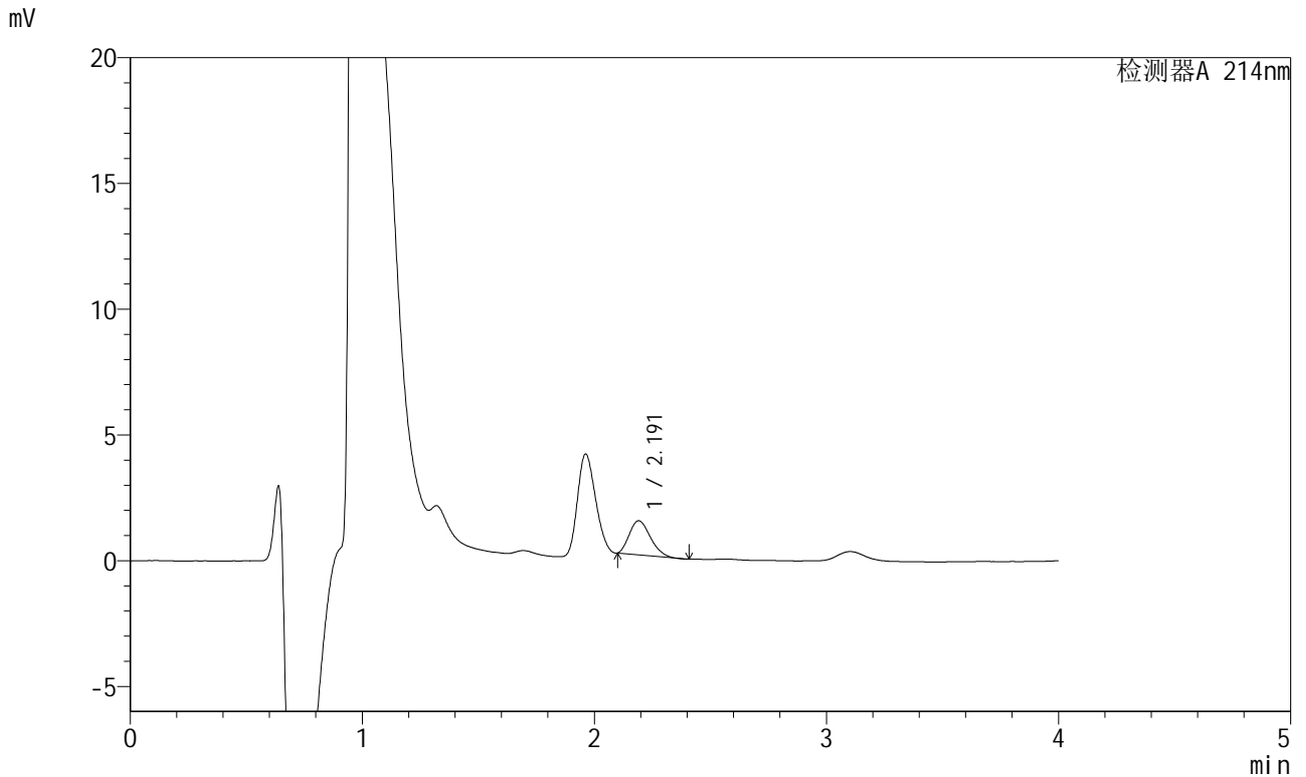


# YMP-4145

<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 - 30-2/27-77-2 - YMP-4145-twsf-slys-300min-gsp11.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX276.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250823-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-40  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/23 21:23:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/08/25 13:48:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.191	8521	100.000	1354	2700	1.261	--
总计		8521	100.000	1354			

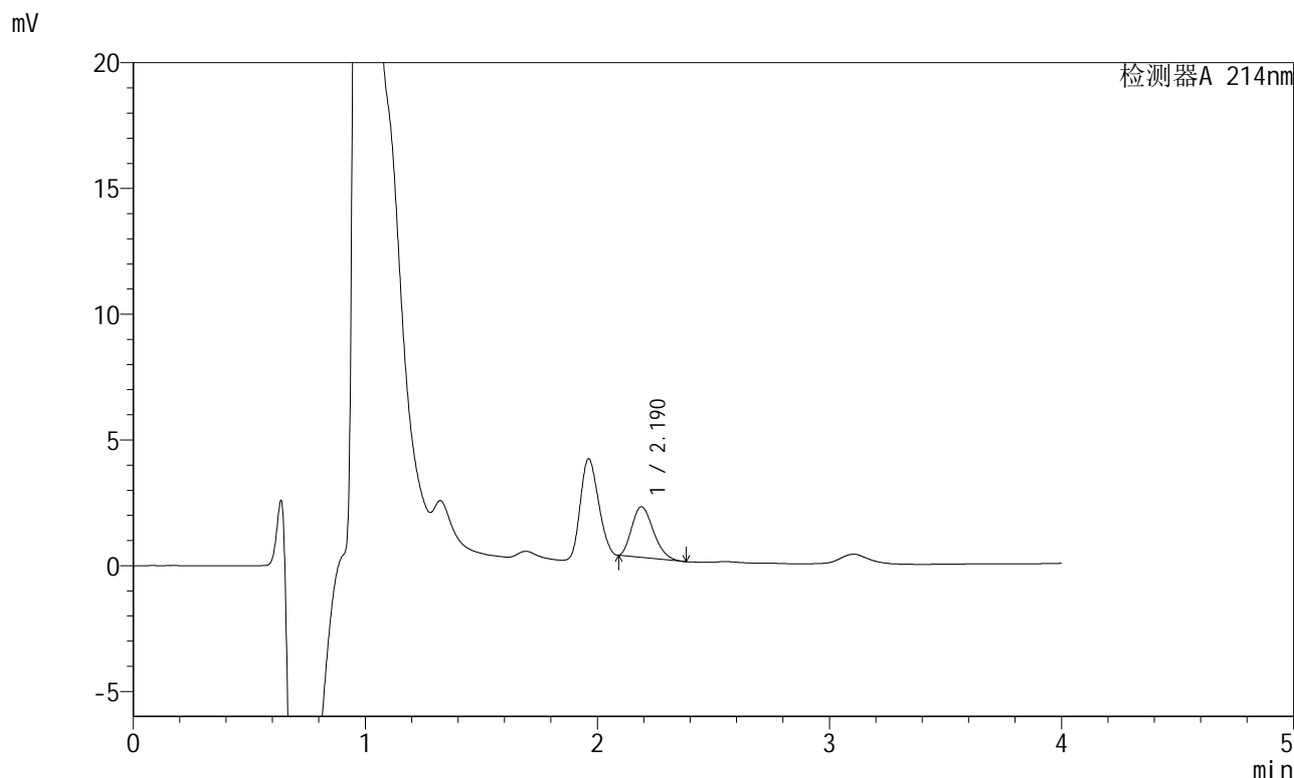


# YMP-4145

## <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 - 30-2/27-78-2 - YMP-4145-twsf-slys-300min-gsp12.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX276.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250823-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-49  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/23 21:27:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/08/25 13:48:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.190	13072	100.000	2019	2570	1.253	--
总计		13072	100.000	2019			

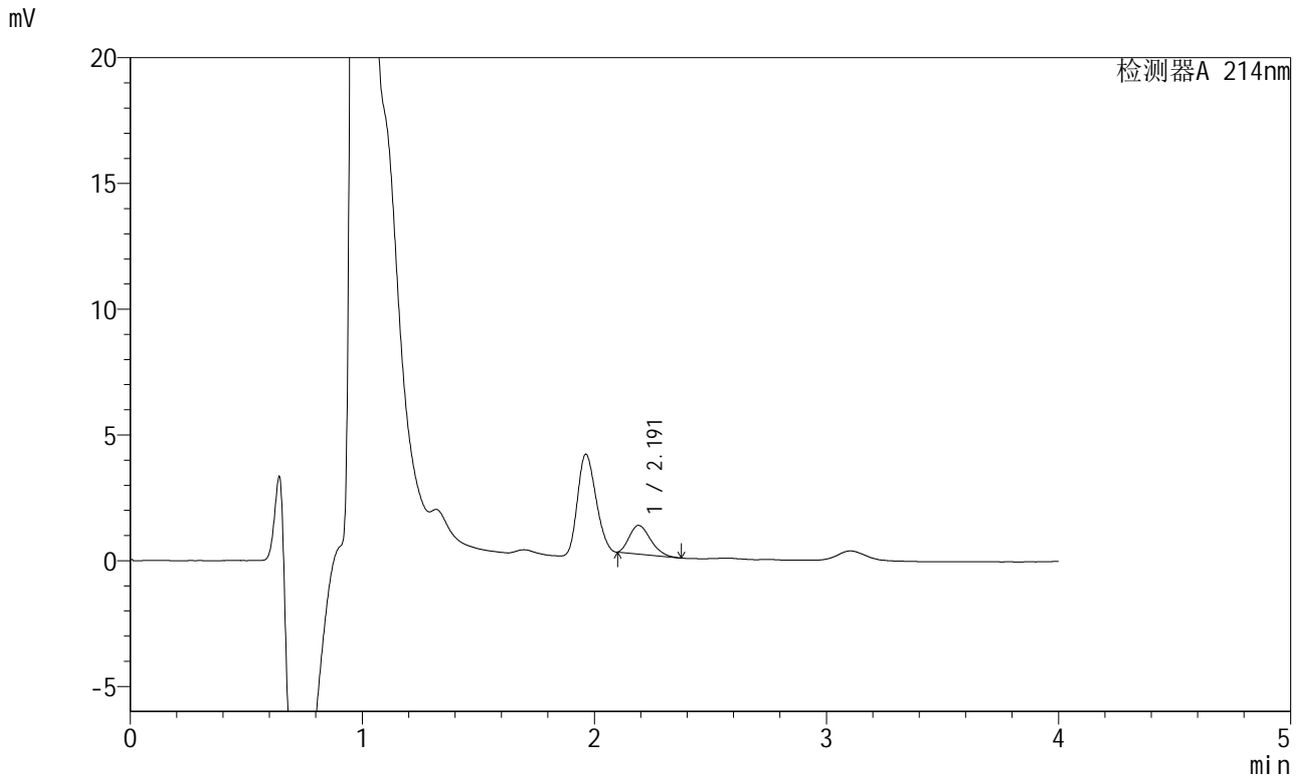


# YMP-4145

<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 - 30-2/27-79-2 - YMP-4145-twsf-slys-360min-gsp1.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX276.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250823-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-5  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/23 21:32:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/08/25 13:48:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.191	7208	100.000	1138	2682	1.277	--
总计		7208	100.000	1138			

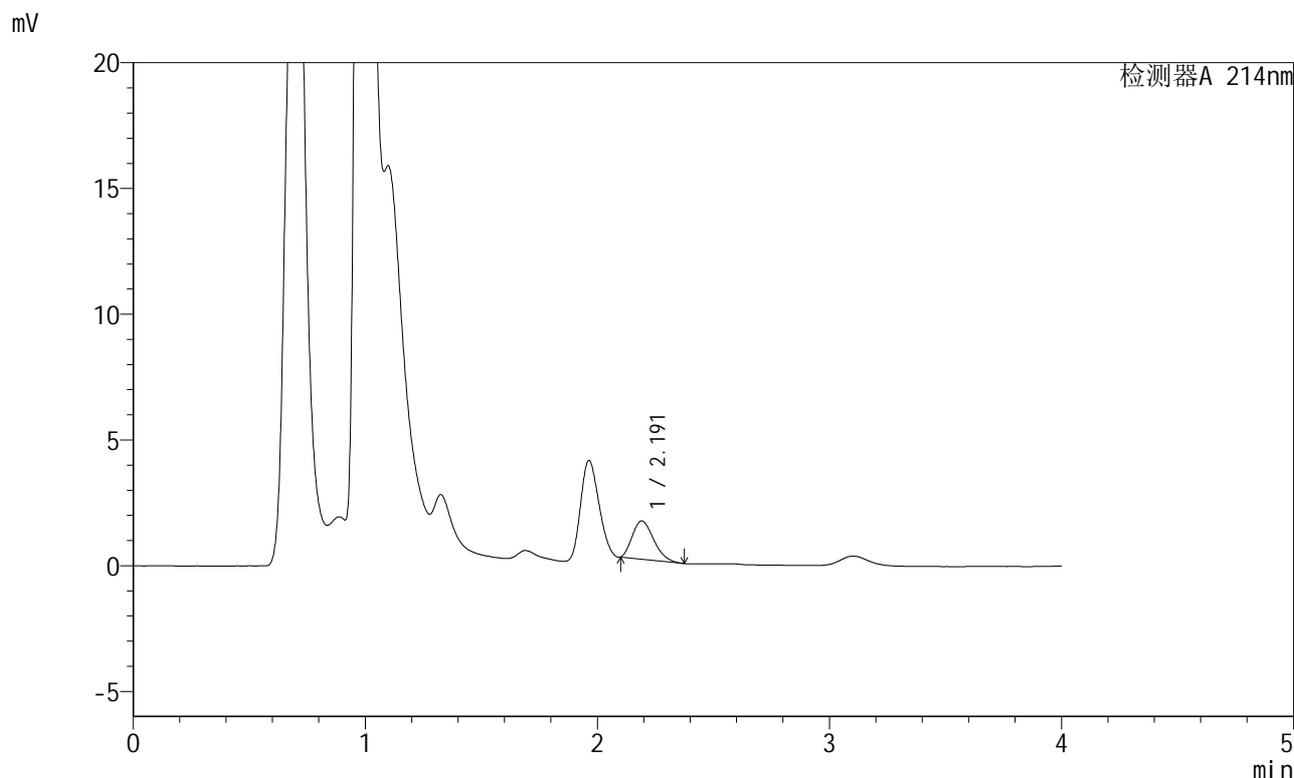


# YMP-4145

## <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 - 30-2/27-80-2 - YMP-4145-twsf-slys-360min-gsp2.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX276.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250823-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-14  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/23 21:36:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/08/25 13:48:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.191	9729	100.000	1519	2617	1.271	--
总计		9729	100.000	1519			

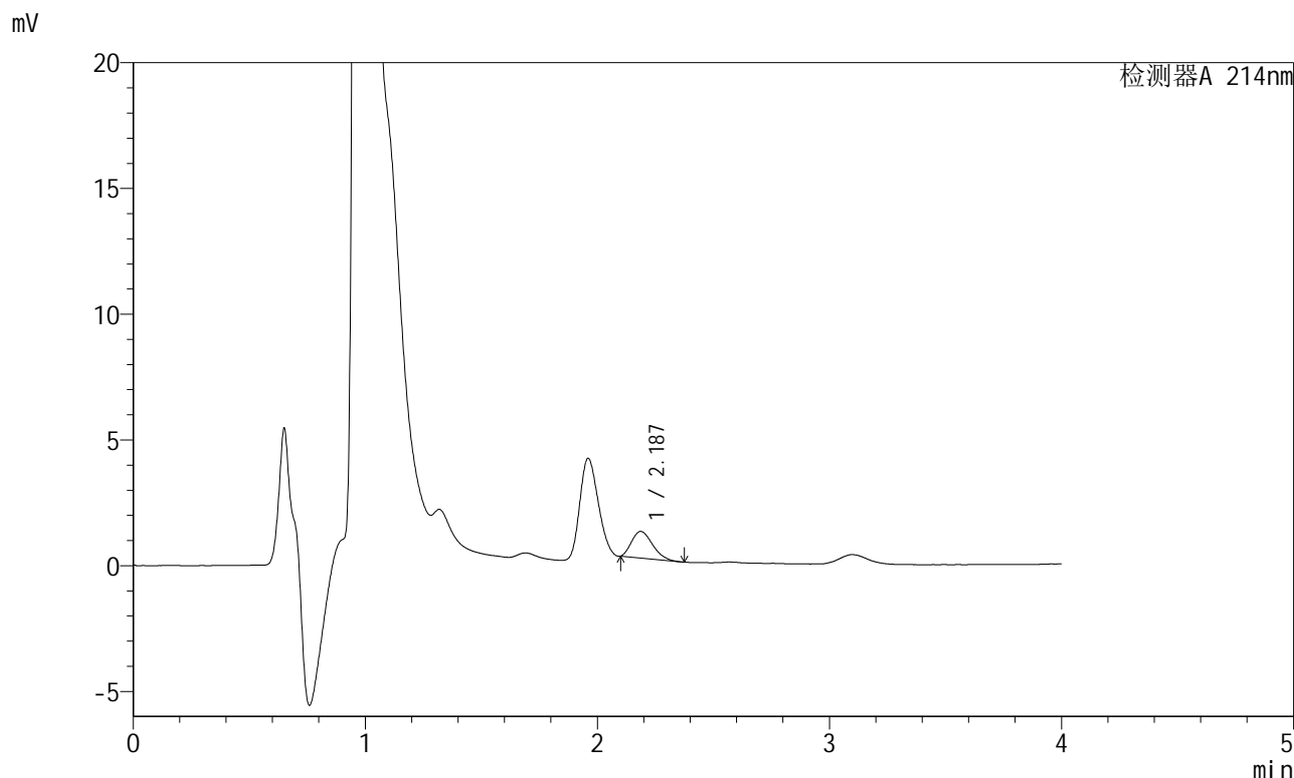


# YMP-4145

## <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 - 30-2/27-81-2 - YMP-4145-twsf-slys-360min-gsp3.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX276.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250823-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-23  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/23 21:40:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/08/25 13:48:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.187	6659	100.000	1061	2707	1.288	--
总计		6659	100.000	1061			

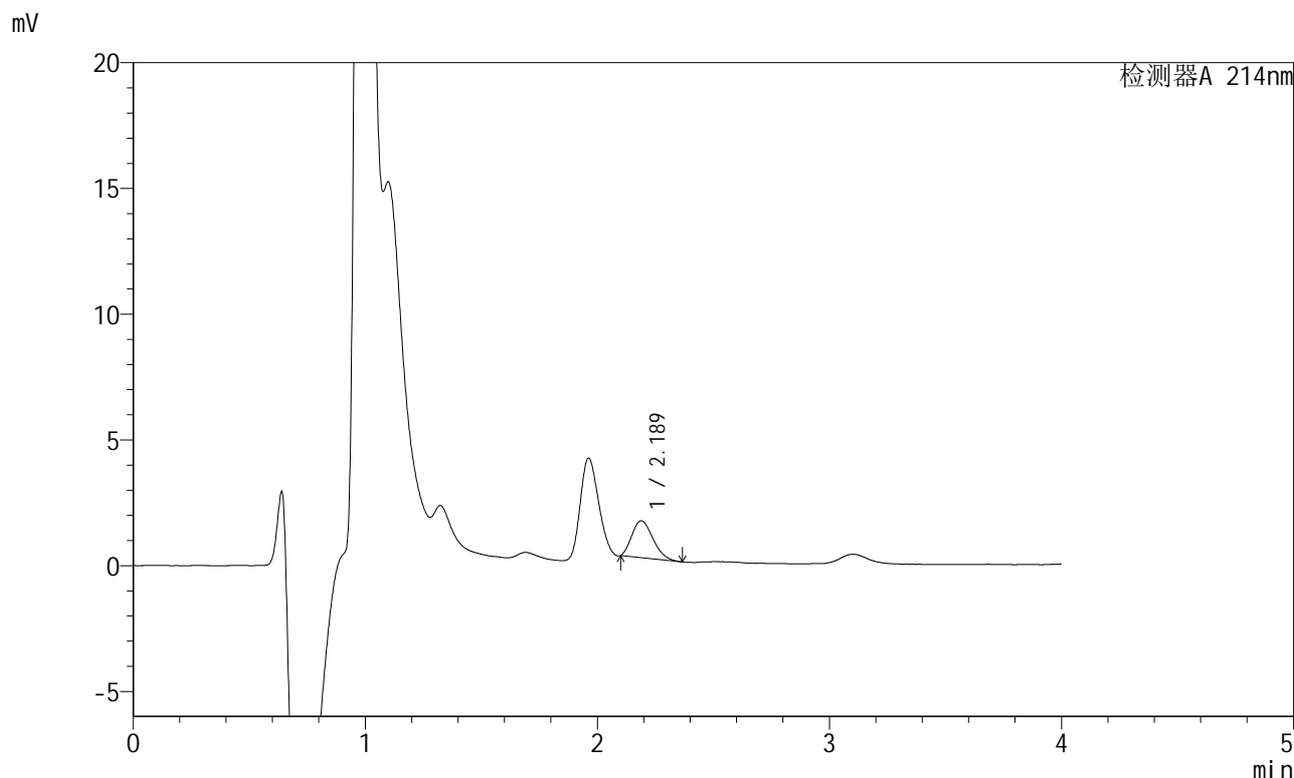


# YMP-4145

## <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 - 30-2/27-82-2 - YMP-4145-twsf-slys-360min-gsp4.lcd  
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX276.lcm  
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250823-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-32      版本号: 6.115  
 进样体积 : 50 μl      进样时间: 2025/08/23 21:45:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/08/25 13:48:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.189	9315	100.000	1472	2664	1.261	--
总计		9315	100.000	1472			

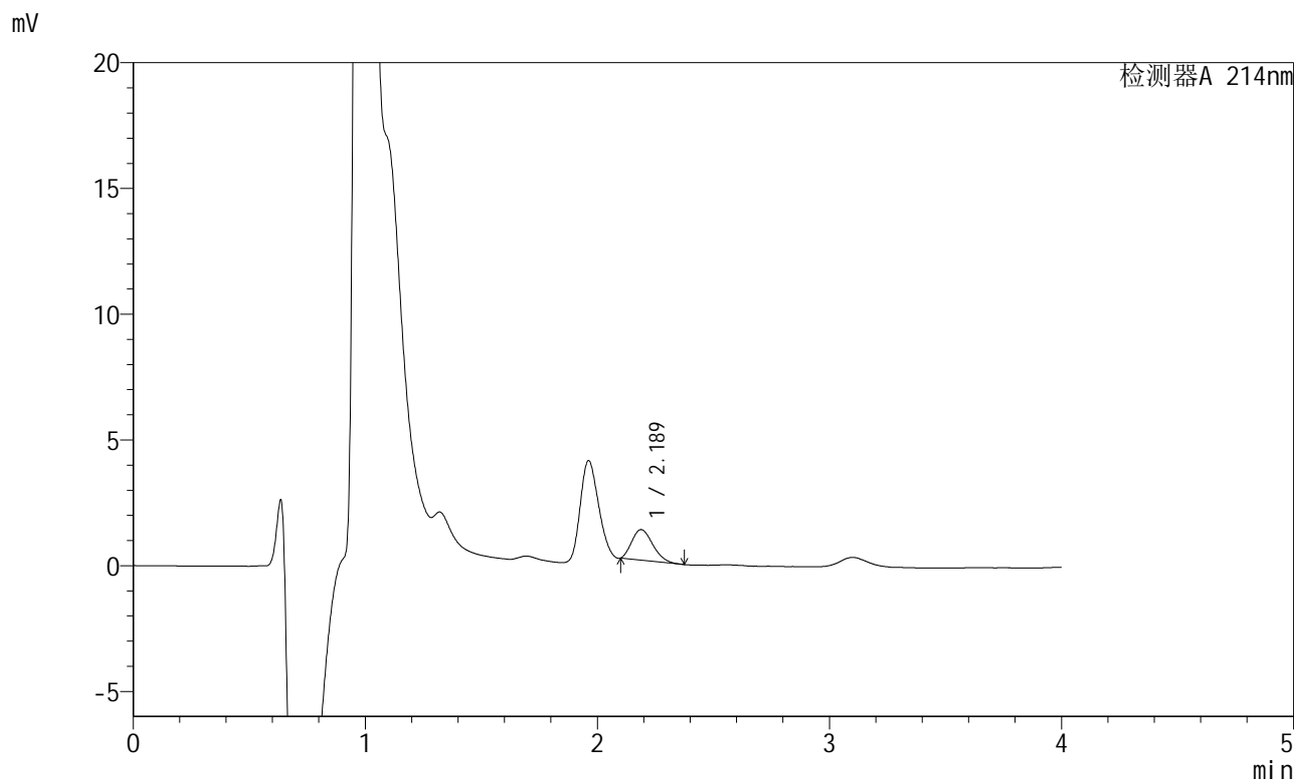


# YMP-4145

## <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 - 30-2/27-83-2 - YMP-4145-twsf-slys-360min-gsp5.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX276.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250823-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-41  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/23 21:49:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/08/25 13:48:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.189	7639	100.000	1219	2721	1.259	--
总计		7639	100.000	1219			

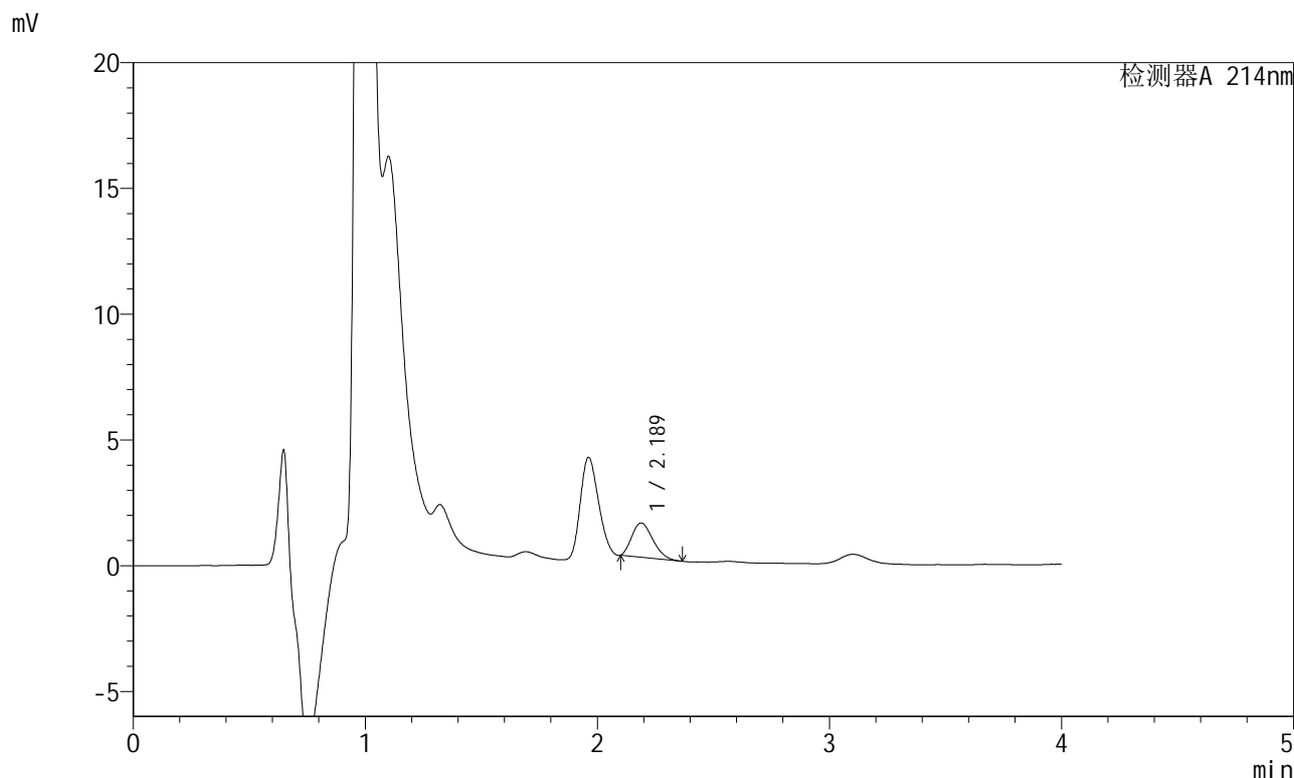


# YMP-4145

## <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 - 30-2/27-84-2 - YMP-4145-twsf-slys-360min-gsp6.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX276.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250823-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-50  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/23 21:54:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/08/25 13:48:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.189	8563	100.000	1366	2638	1.256	--
总计		8563	100.000	1366			

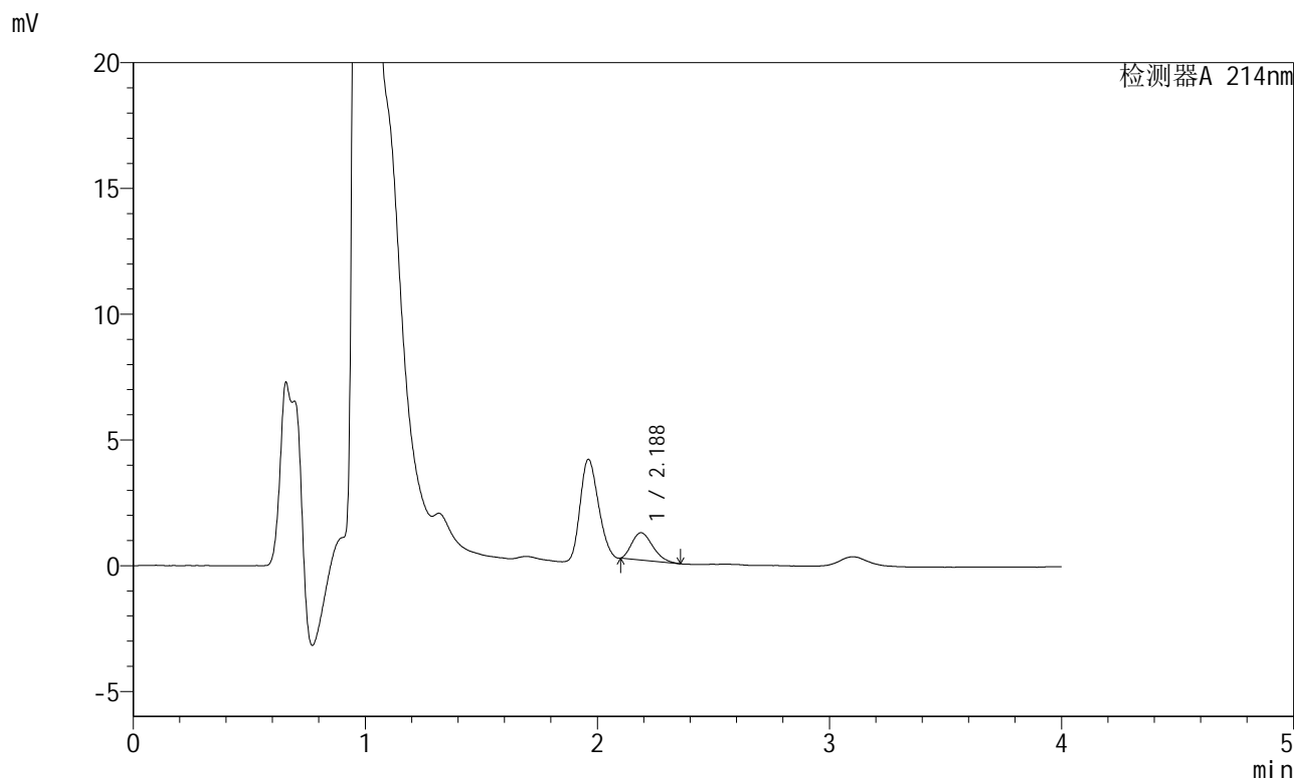


# YMP-4145

## <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 - 30-2/27-85-2 - YMP-4145-twsf-slys-360min-gsp7.lcd  
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX276.lcm  
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250823-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-6  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/23 21:58:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/08/25 13:48:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.188	6803	100.000	1087	2729	1.286	--
总计		6803	100.000	1087			

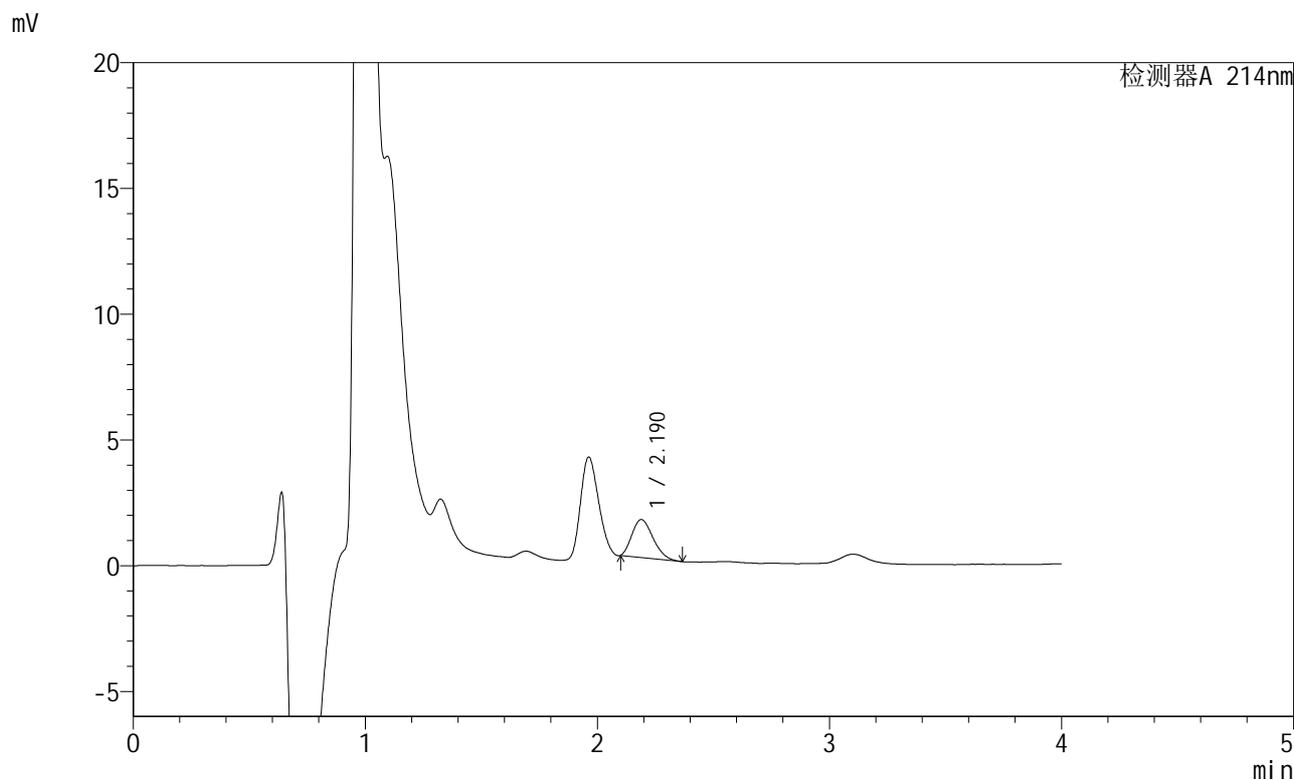


# YMP-4145

## <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 - 30-2/27-86-2 - YMP-4145-twsf-slys-360min-gsp8.lcd  
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX276.lcm  
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250823-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-15  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/23 22:03:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/08/25 13:48:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.190	9527	100.000	1512	2695	1.249	--
总计		9527	100.000	1512			

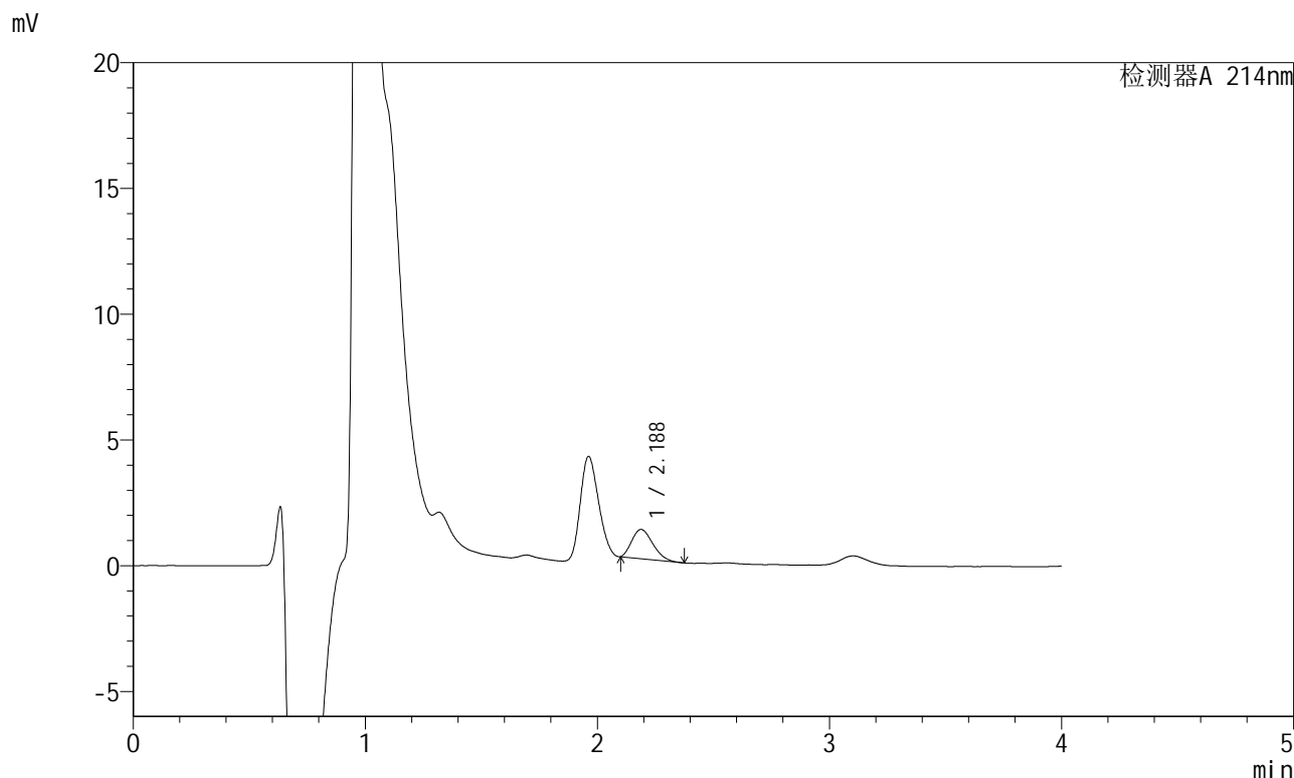


# YMP-4145

## <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 - 30-2/27-87-2 - YMP-4145-twsf-slys-360min-gsp9.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX276.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250823-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-24  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/23 22:07:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/08/25 13:48:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.188	7295	100.000	1163	2709	1.274	--
总计		7295	100.000	1163			

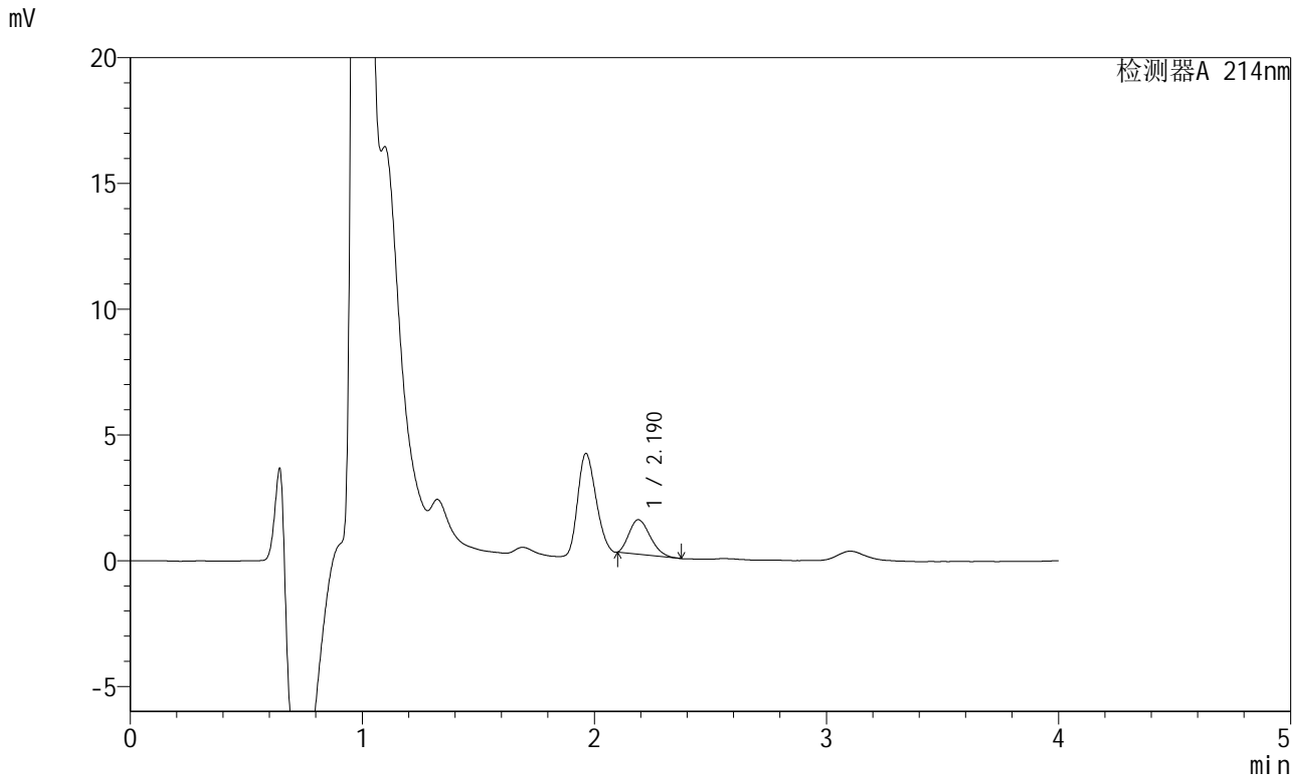


# YMP-4145

## <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 - 30-2/27-88-2 - YMP-4145-twsf-slys-360min-gsp10.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX276.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250823-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-33  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/23 22:11:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/08/25 13:48:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.190	8647	100.000	1371	2655	1.268	--
总计		8647	100.000	1371			

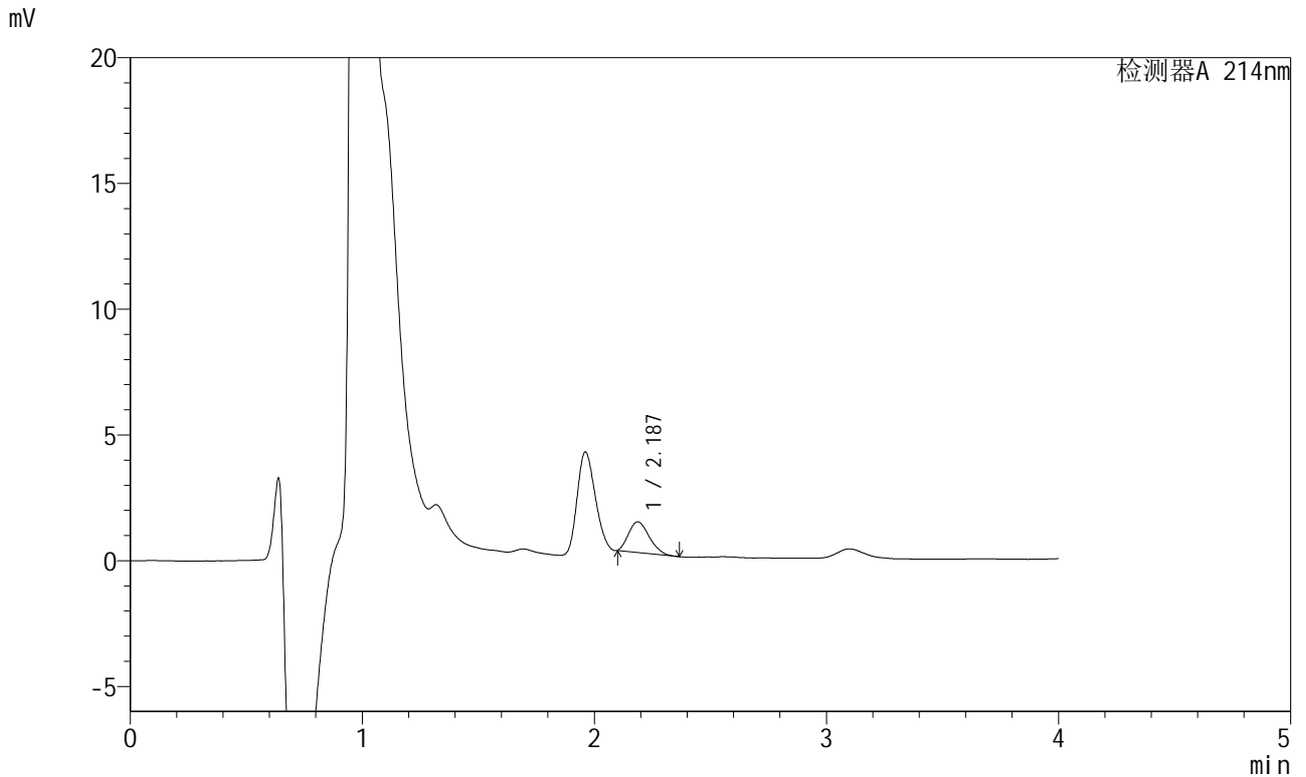


# YMP-4145

<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 - 30-2/27-89-2 - YMP-4145-twsf-slys-360min-gsp11.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX276.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250823-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-42  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/23 22:16:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/08/25 13:48:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.187	7562	100.000	1221	2778	1.243	--
总计		7562	100.000	1221			

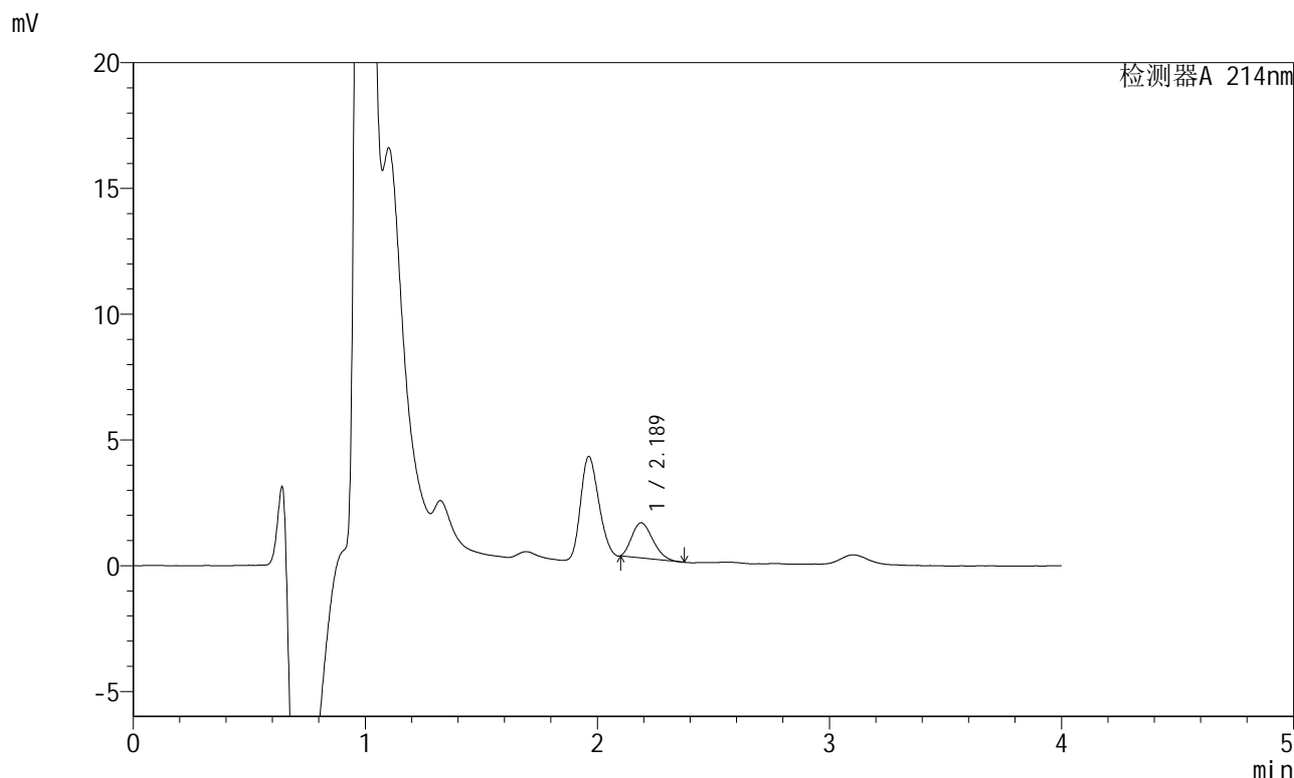


# YMP-4145

## <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 - 30-2/27-90-2 - YMP-4145-twsf-slys-360min-gsp12.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX276.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250823-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 2-51  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/23 22:20:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2025/08/25 13:48:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.189	8780	100.000	1398	2715	1.257	--
总计		8780	100.000	1398			

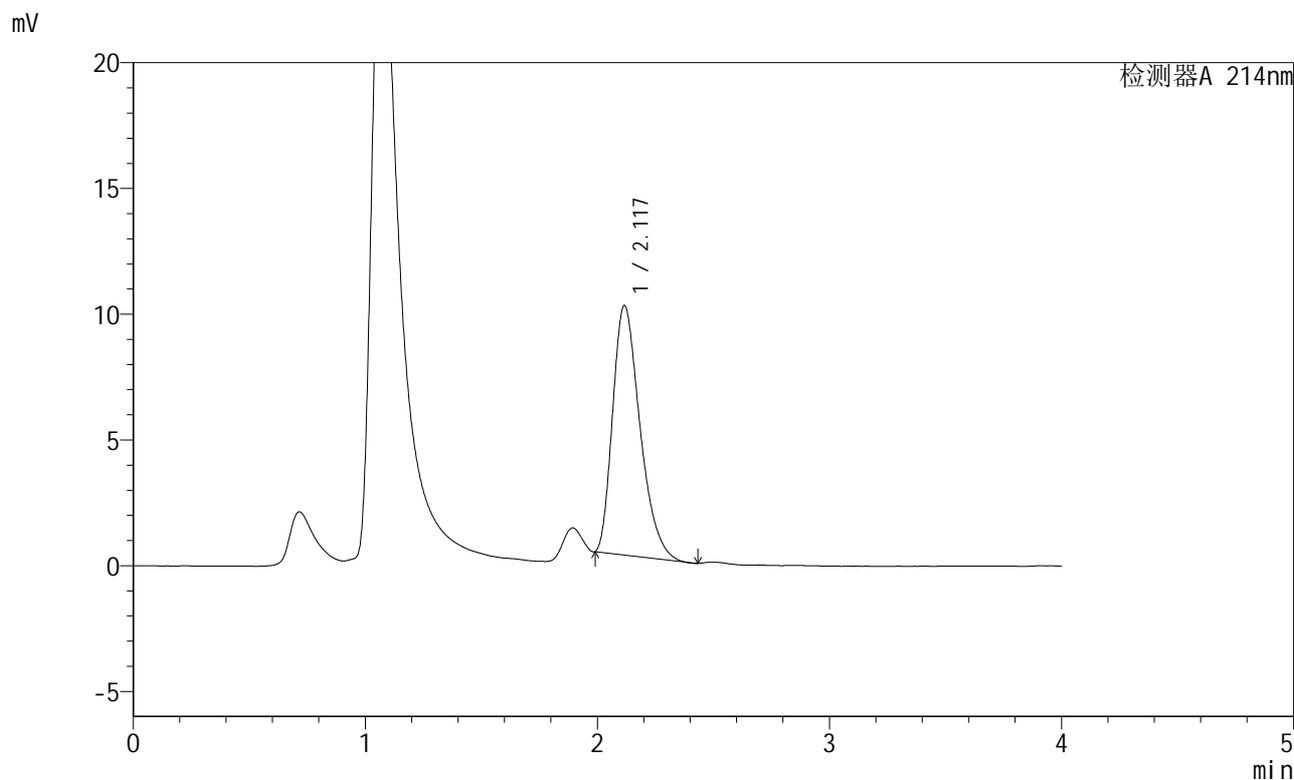


# YMP-4145

## <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 - 30-2/27-91-2 - YMP-4145-twsf-slys-dzp2-1.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX276.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250823-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/23 22:25:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/08/25 13:48:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.117	81025	100.000	9903	1555	1.341	--
总计		81025	100.000	9903			

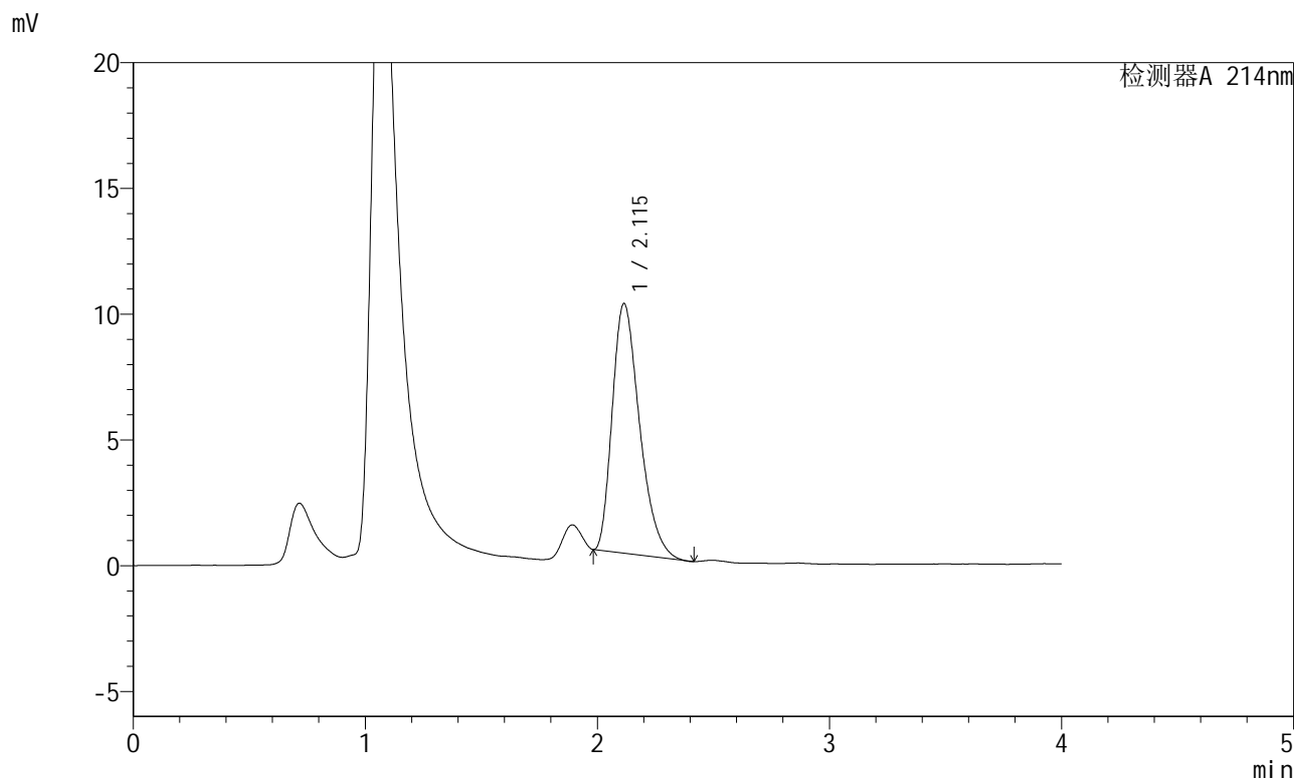


# YMP-4145

## <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 - 30-2/27-92-2 - YMP-4145-twsf-slys-dzp2-2.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX276.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20250823-FX276.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 50 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/23 22:29:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/08/25 13:48:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.115	81208	100.000	9929	1550	1.343	--
总计		81208	100.000	9929			