

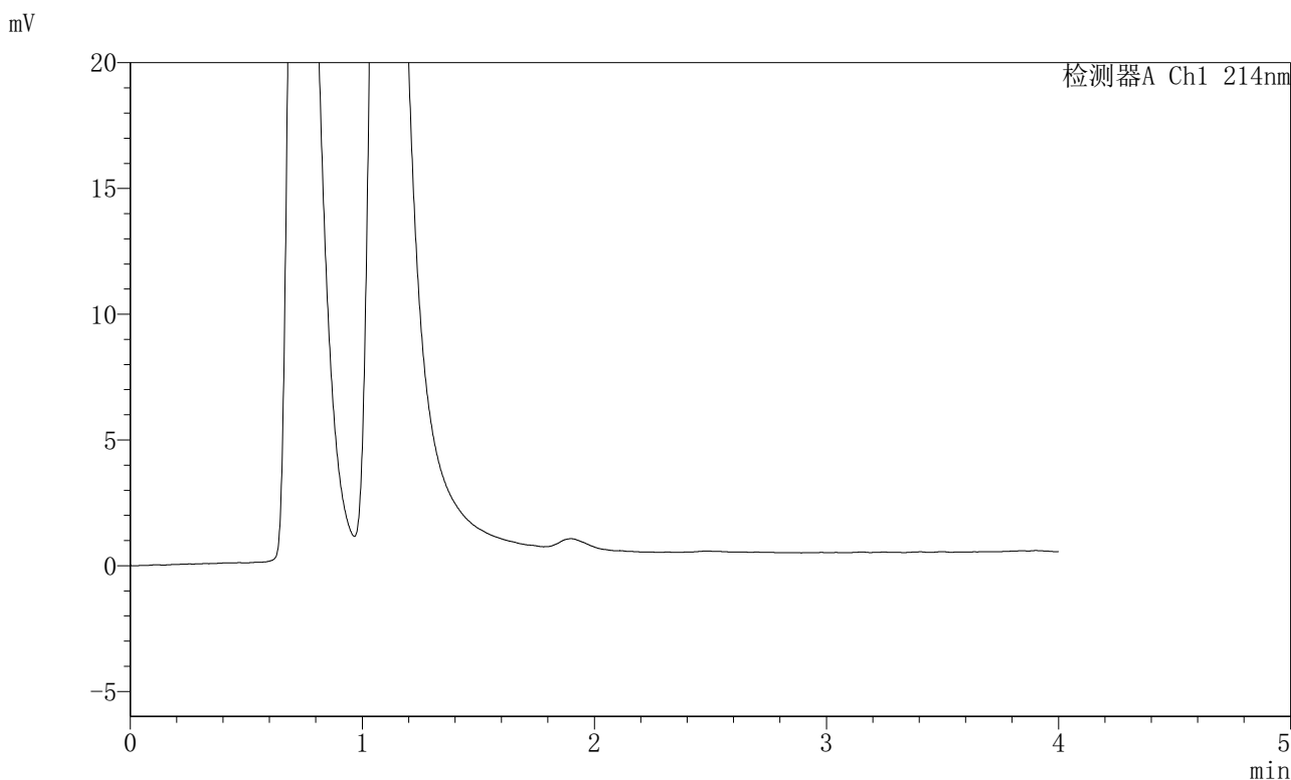


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 10-1-4 - YMP-4145-twtp-slys1-600z-rj-1.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-9      版本号: 6.115  
 进样体积 : 100 μl  
 进样时间 : 2025/12/10 16:09:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V4) : 2025/12/11 14:07:26      处理者: sunwenxin  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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)
总计							

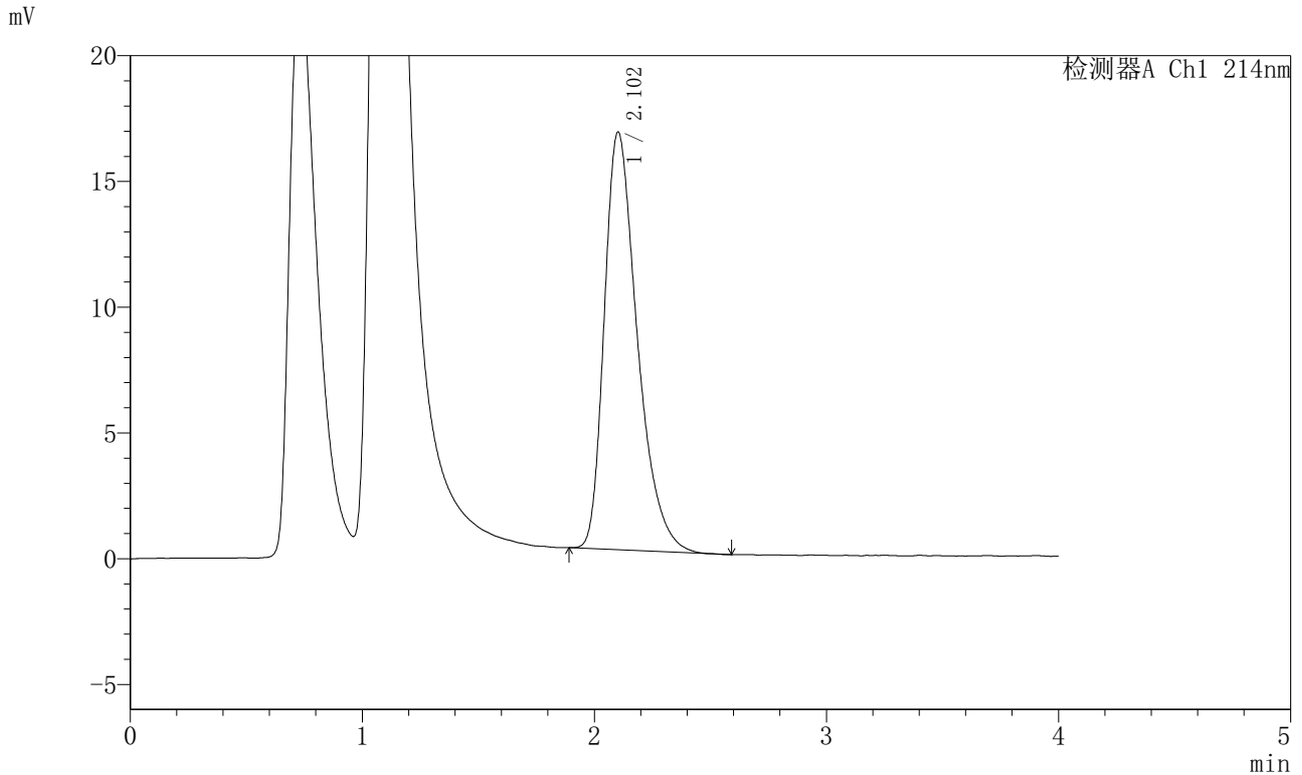


# YMP-4145

## <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 - 10-6/10-2-3 - YMP-4145-twtp-slys1-600z-dzp1-1.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-18      版本号: 6.115  
 进样体积 : 100 μl  
 进样时间 : 2025/12/10 16:13:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3) : 2025/12/11 14:06:39      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	2.102	164416	100.000	16602	1084	1.392	--
总计		164416	100.000	16602			

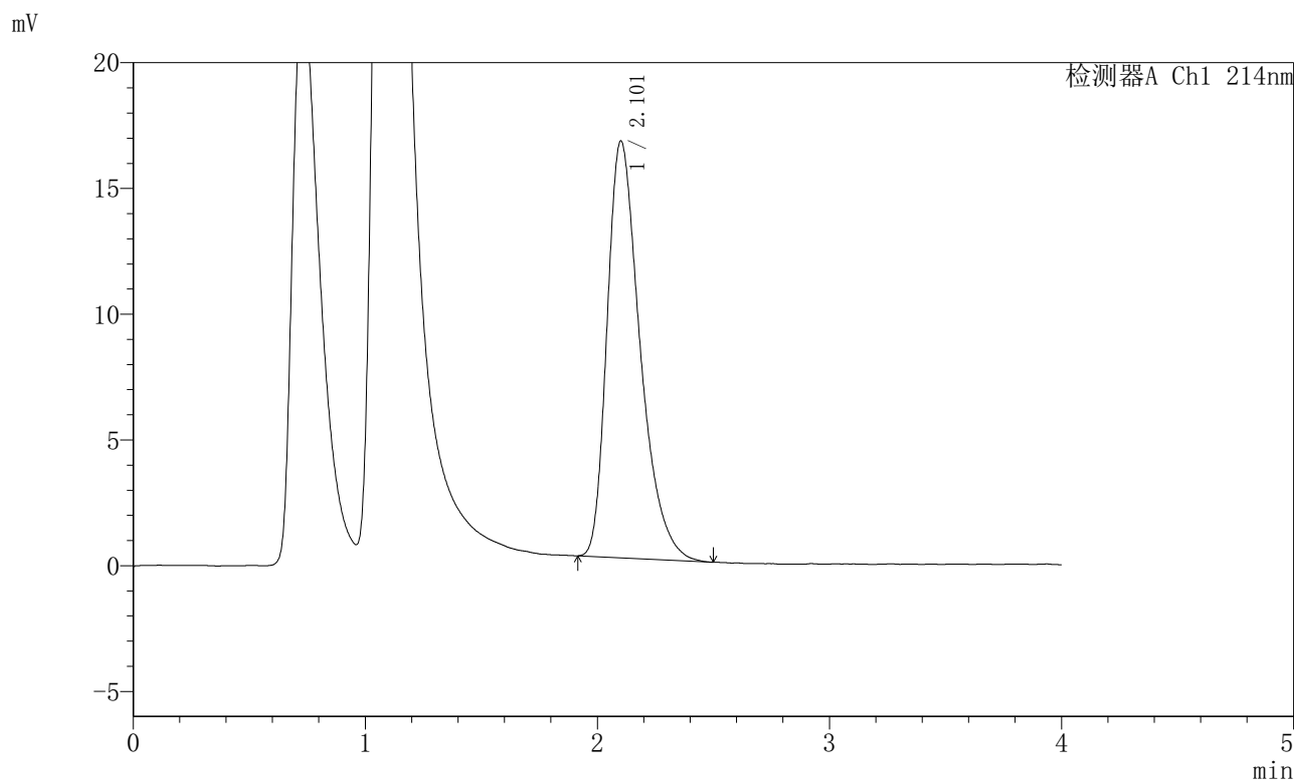


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 10-6/10-3-3 - YMP-4145-twtp-slys1-600z-dzp1-2.lcd  
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-18      版本号: 6.115  
 进样体积 : 100 μl  
 进样时间 : 2025/12/10 16:18:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2025/12/11 14:06:42      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	2.101	163792	100.000	16552	1088	1.394	--
总计		163792	100.000	16552			

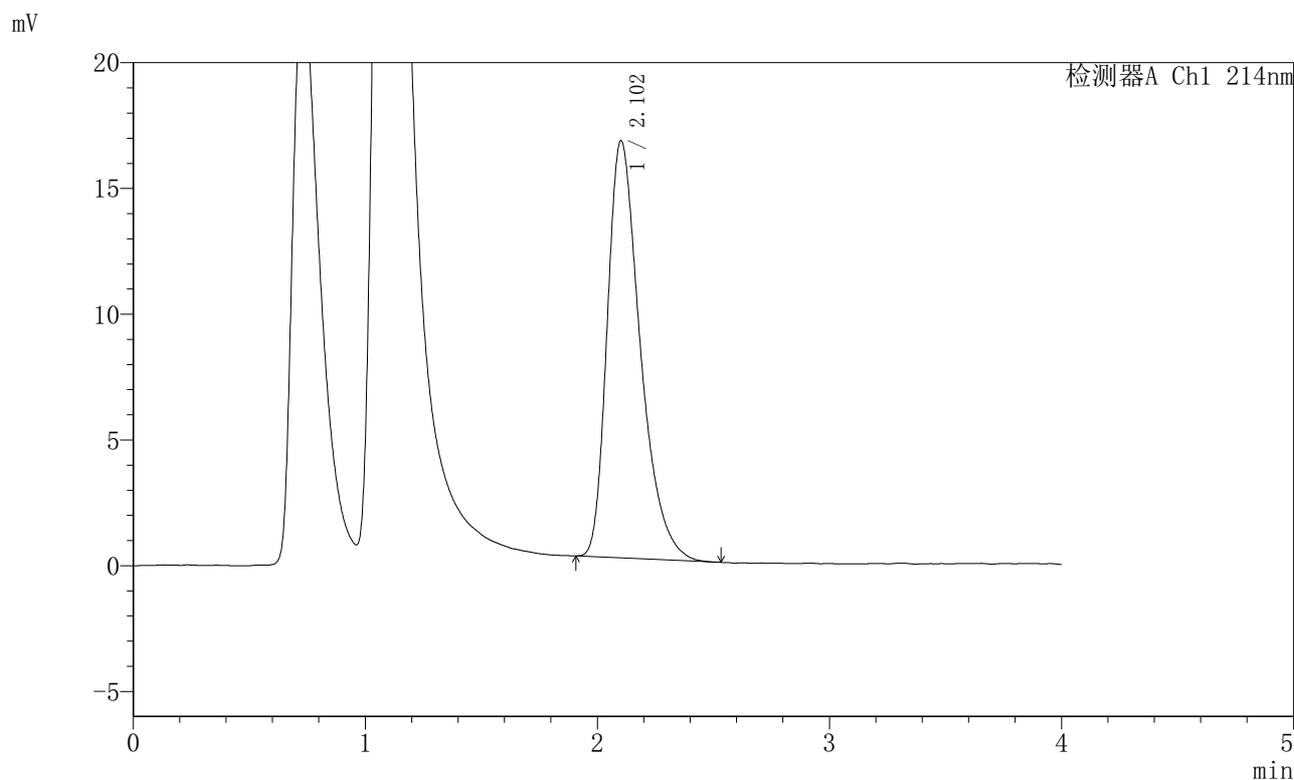


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 10-6/10-4-3 - YMP-4145-twtp-slys1-600z-dzp1-3.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-18      版本号: 6.115  
 进样体积 : 100 μl  
 进样时间 : 2025/12/10 16:22:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3): 2025/12/11 14:06:45      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	2.102	164176	100.000	16579	1087	1.395	--
总计		164176	100.000	16579			

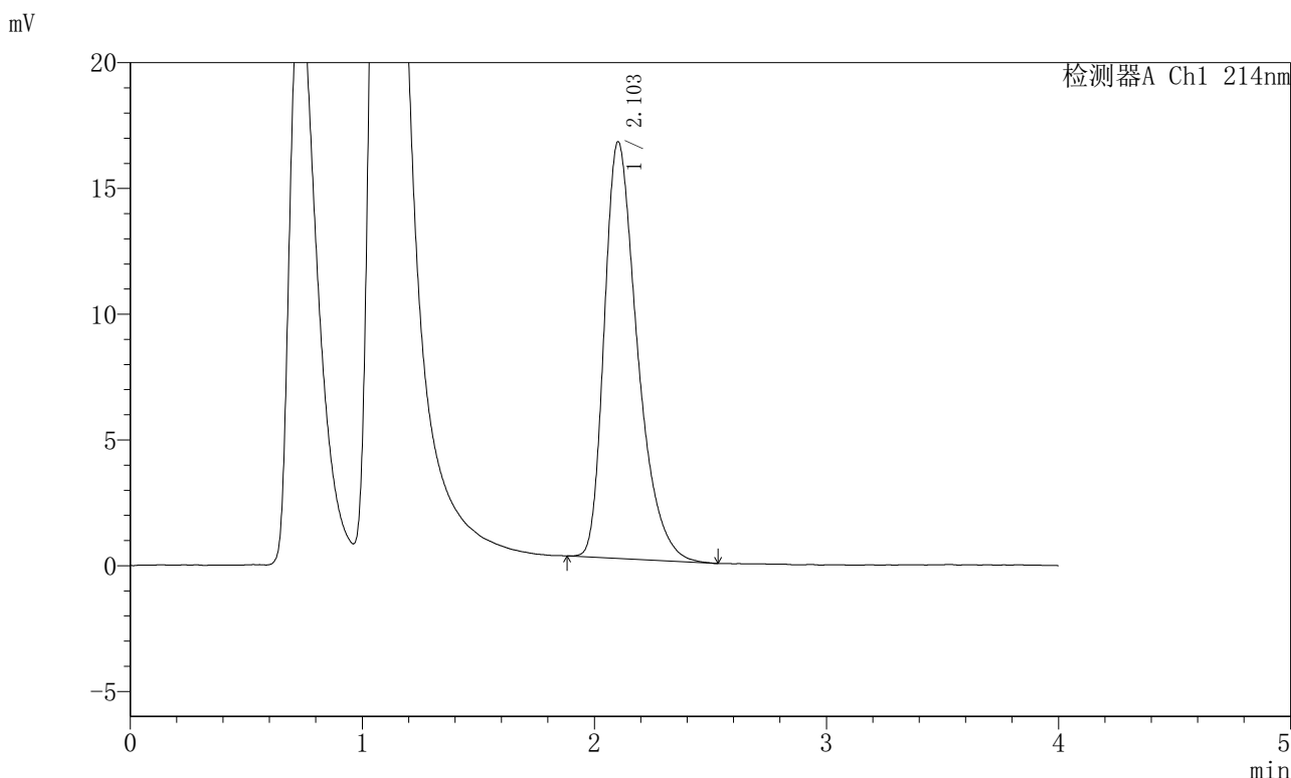


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 10-6/10-5-3 - YMP-4145-twtp-slys1-600z-dzp1-4.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-18      版本号: 6.115  
 进样体积 : 100 μl  
 进样时间 : 2025/12/10 16:27:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V3) : 2025/12/11 14:06:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	2.103	164369	100.000	16561	1088	1.396	--
总计		164369	100.000	16561			

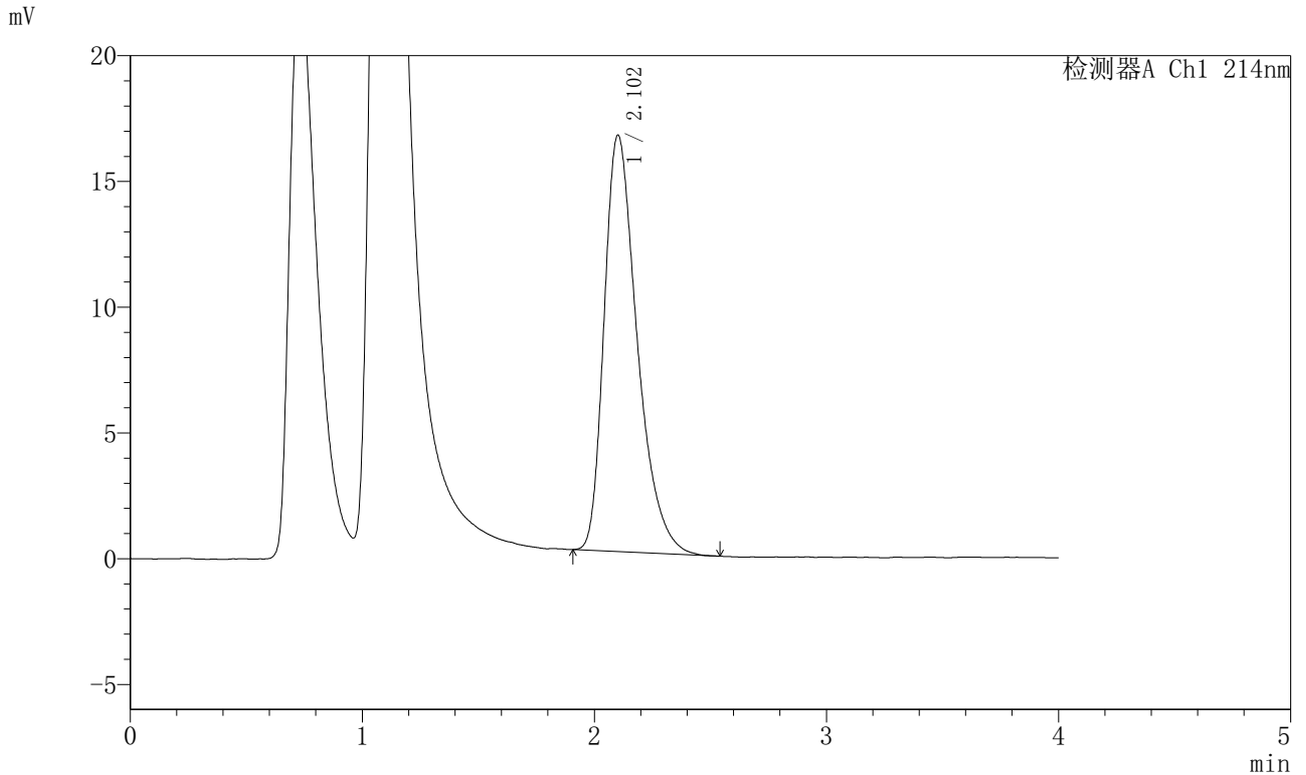


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 10-6/10-6-2 - YMP-4145-twtp-slys1-600z-dzp1-5.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-18      版本号: 6.115  
 进样体积 : 100 μl  
 进样时间 : 2025/12/10 16:31:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/12/11 14:06:50      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

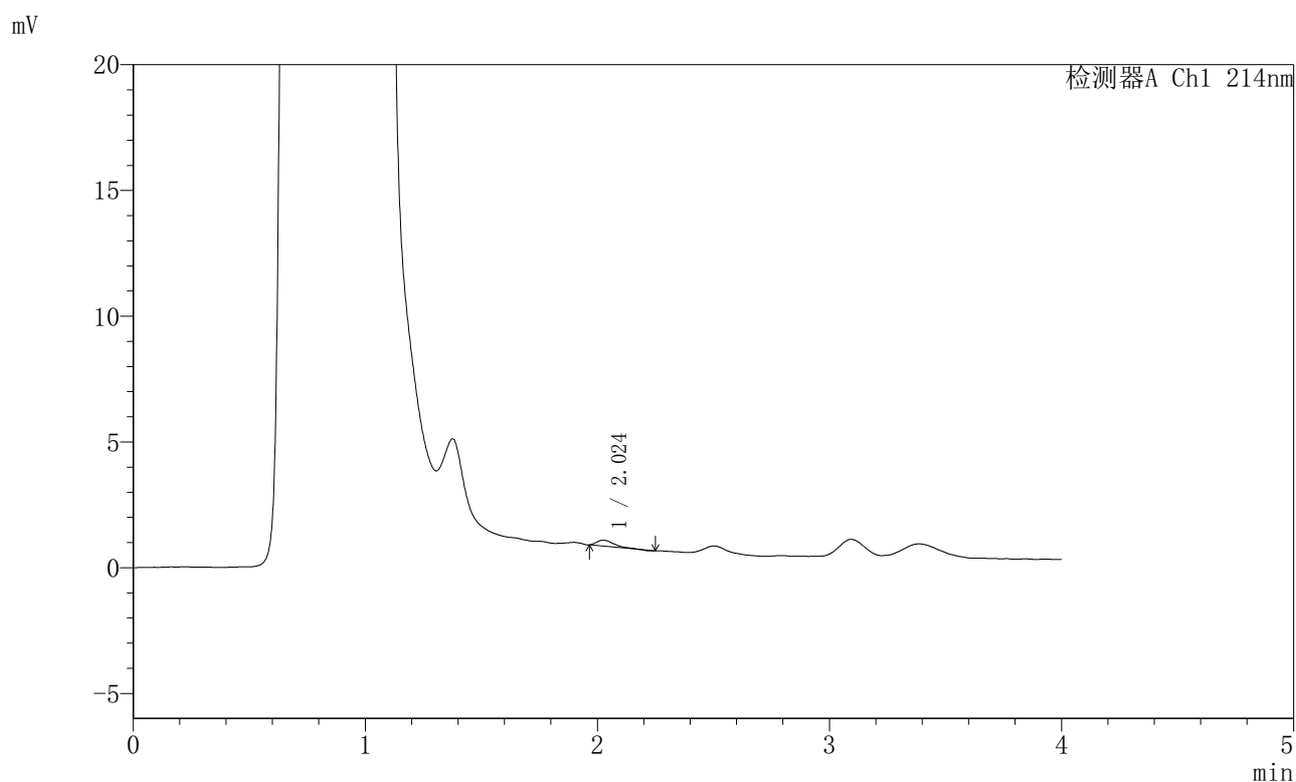
检测器A Ch1 214nm

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	2.102	164132	100.000	16546	1083	1.392	--
总计		164132	100.000	16546			

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 214nm  
数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 10-7/10-7-2 - YMP-4145-twtp-slys1-600z-2h-gsp1.lcd  
方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm  
批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-1 版本号: 6.115  
进样体积 : 100  $\mu$ l  
进样时间 : 2025/12/10 16:36:24 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2) : 2025/12/11 14:10:00 处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## 〈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	2.024	1216	100.000	235	3981	1.831	--
总计		1216	100.000	235			

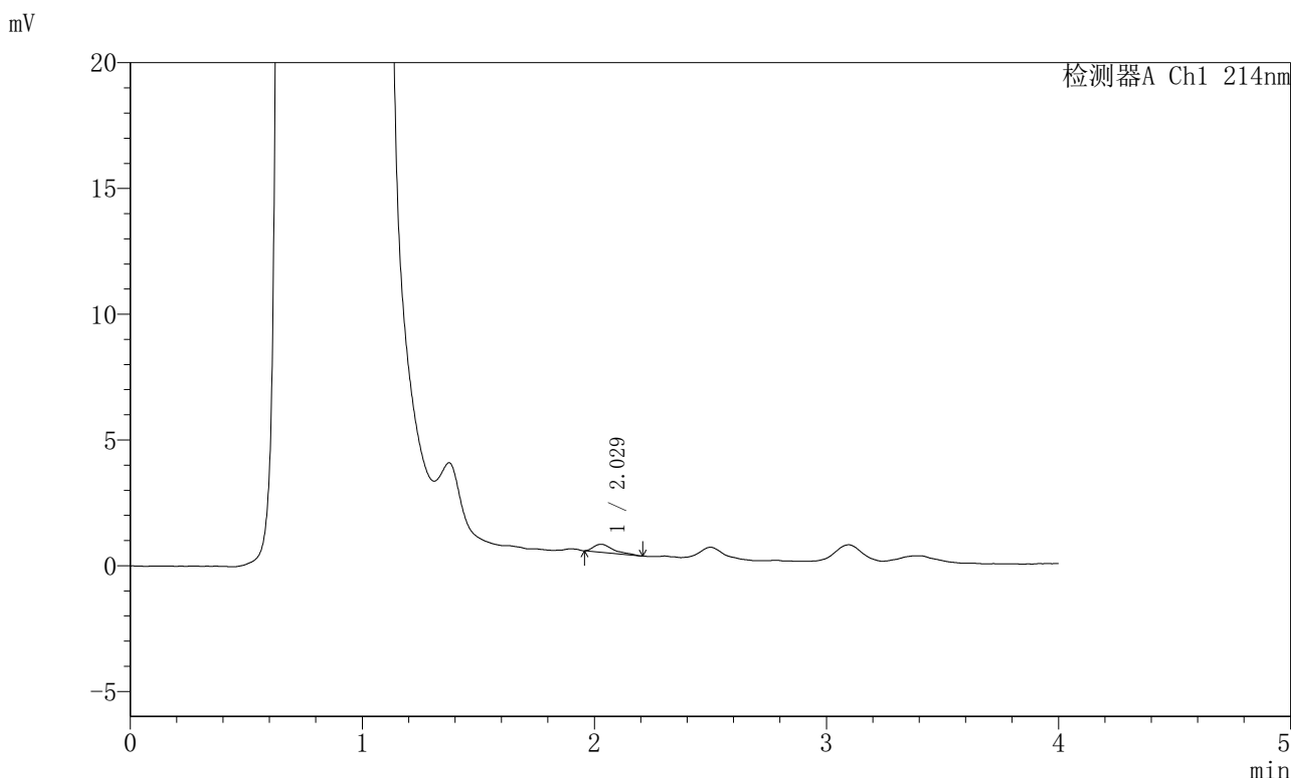


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 10-7/10-8-2 - YMP-4145-twtp-slys1-600z-2h-gsp2.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-10      版本号: 6.115  
 进样体积 : 100 μl  
 进样时间 : 2025/12/10 16:40:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/12/11 14:10:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	2.029	1880	100.000	315	3040	1.672	--
总计		1880	100.000	315			

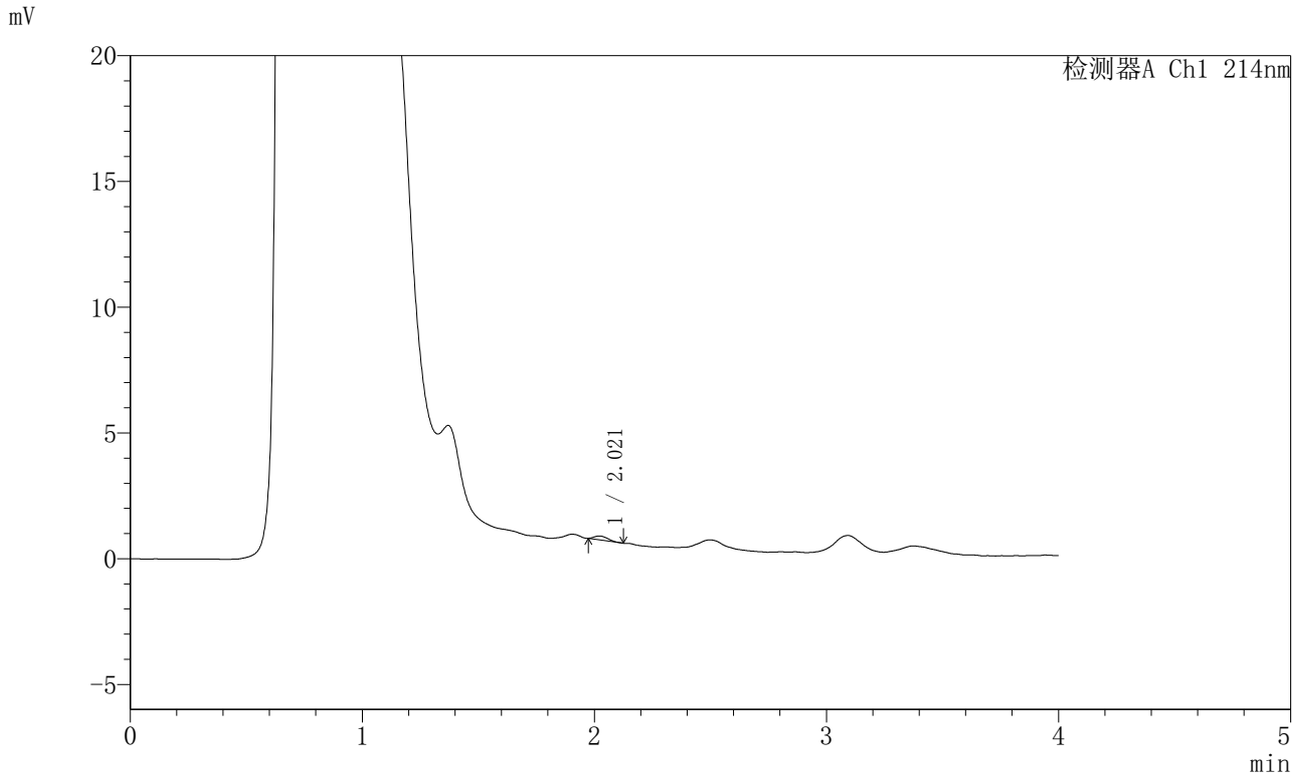


# YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 10-7/10-9-2 - YMP-4145-twtp-slys1-600z-2h-gsp3.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-19      版本号: 6.115  
 进样体积 : 100 μl  
 进样时间 : 2025/12/10 16:45:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/12/11 14:10:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.021	622	100.000	154	5410	1.368	--
总计		622	100.000	154			

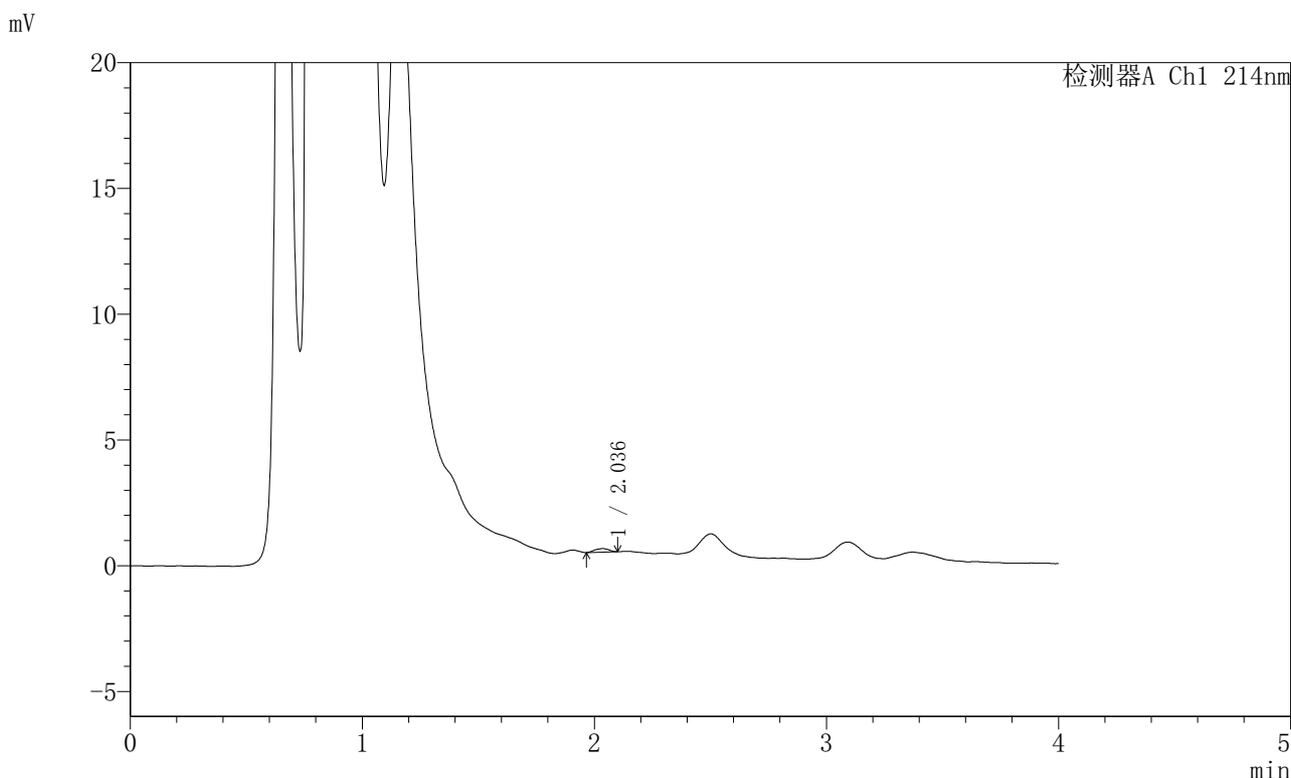


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 10-7/10-10-2 - YMP-4145-twtp-slys1-600z-2h-gsp4.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-28      版本号: 6.115  
 进样体积 : 100 μl  
 进样时间 : 2025/12/10 16:49:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/12/11 14:10:08      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	2.036	580	100.000	139	5689	0.930	--
总计		580	100.000	139			

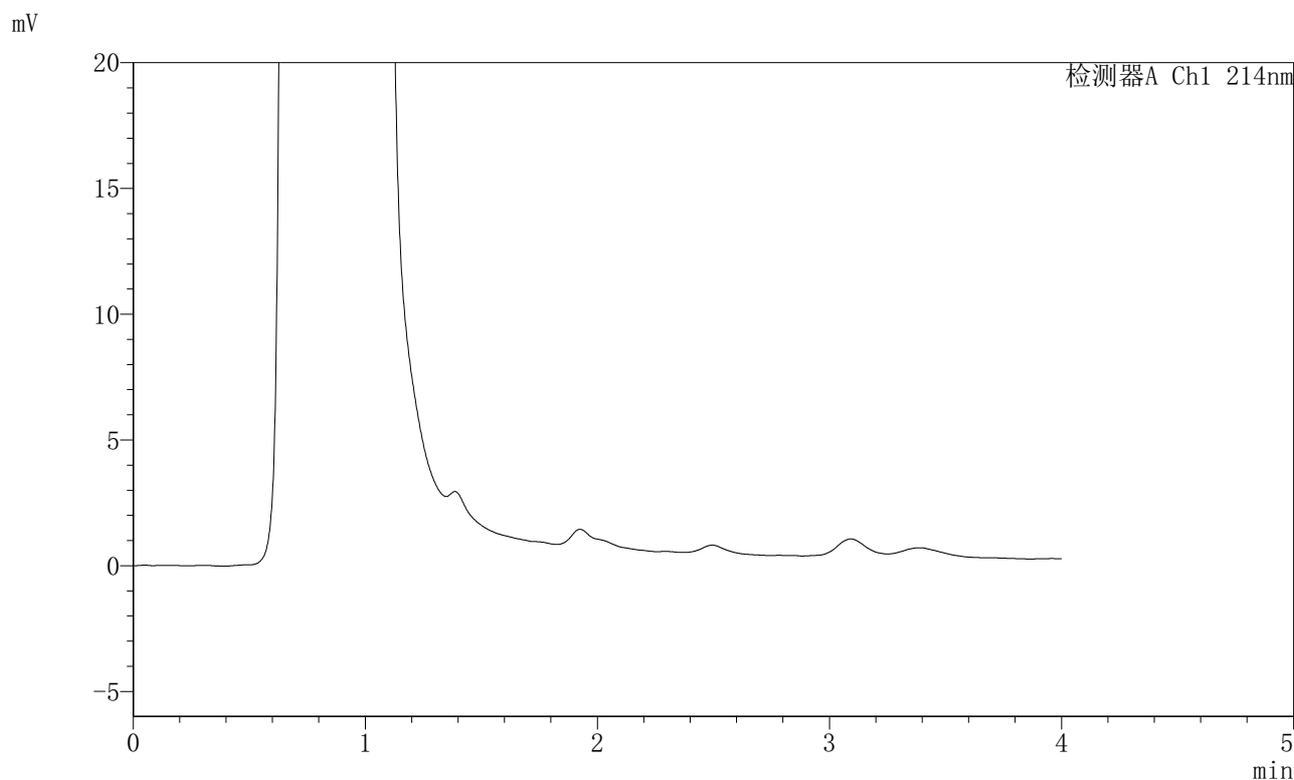


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 10-7/10-11-2 - YMP-4145-twtp-slys1-600z-2h-gsp5.lcd  
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-37      版本号: 6.115  
 进样体积 : 100 μl  
 进样时间 : 2025/12/10 16:56:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/12/11 14:10:10      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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)
总计							

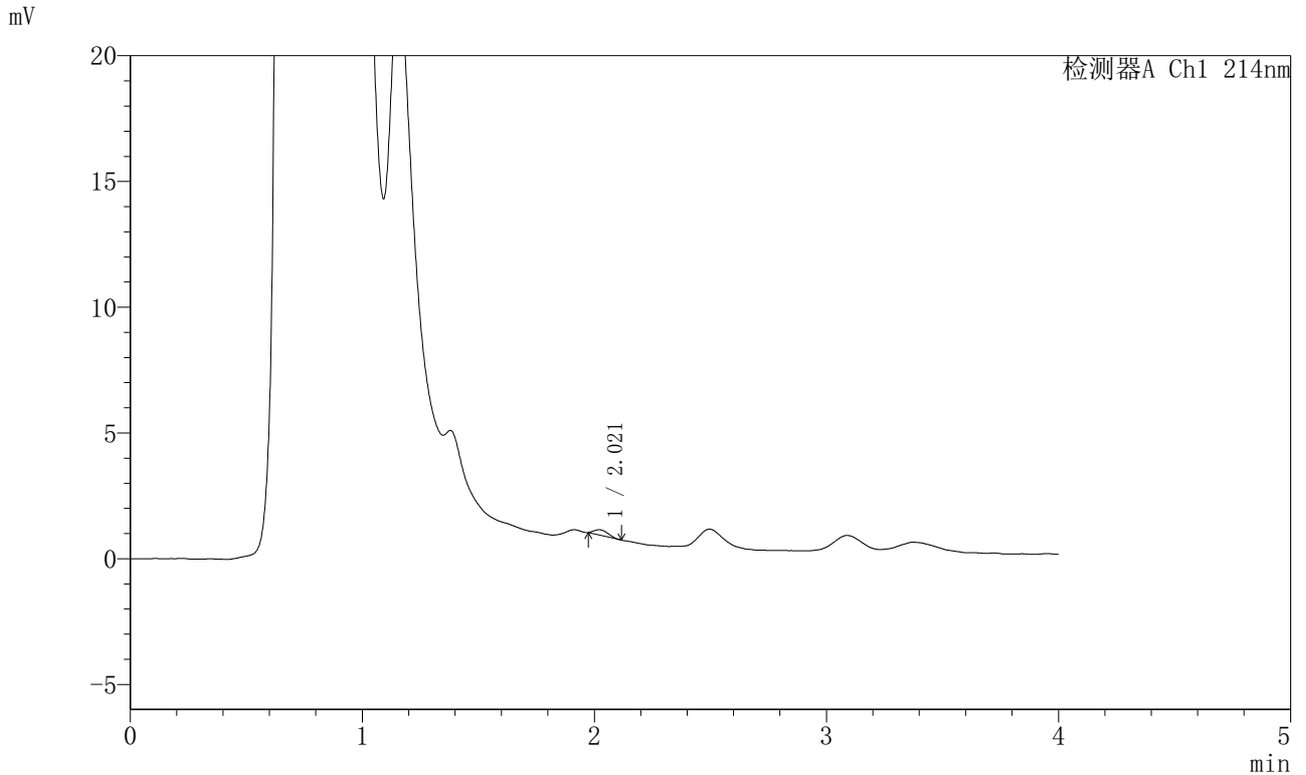


# YMP-4145

## <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 - 10-7/10-12-2 - YMP-4145-twtp-slys1-600z-2h-gsp6.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-46      版本号: 6.115  
 进样体积 : 100 μl  
 进样时间 : 2025/12/10 17:00:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/12/11 14:10:13      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	2.021	868	100.000	207	5011	1.316	--
总计		868	100.000	207			

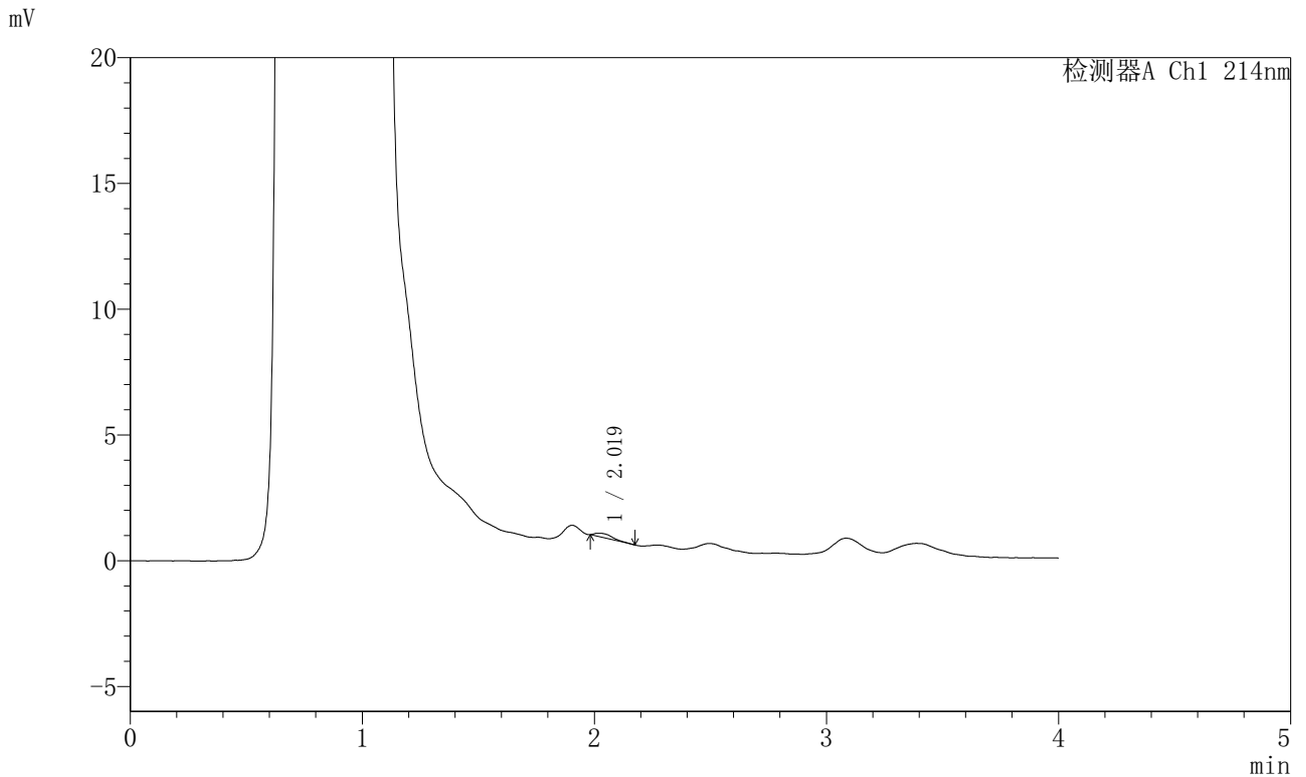


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 10-7/10-13-2 - YMP-4145-twtp-slys1-600z-2h-gsp7.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-2      版本号: 6.115  
 进样体积 : 100 μl  
 进样时间 : 2025/12/10 17:05:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/12/11 14:10:16      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	2.019	789	100.000	133	4105	2.342	--
总计		789	100.000	133			

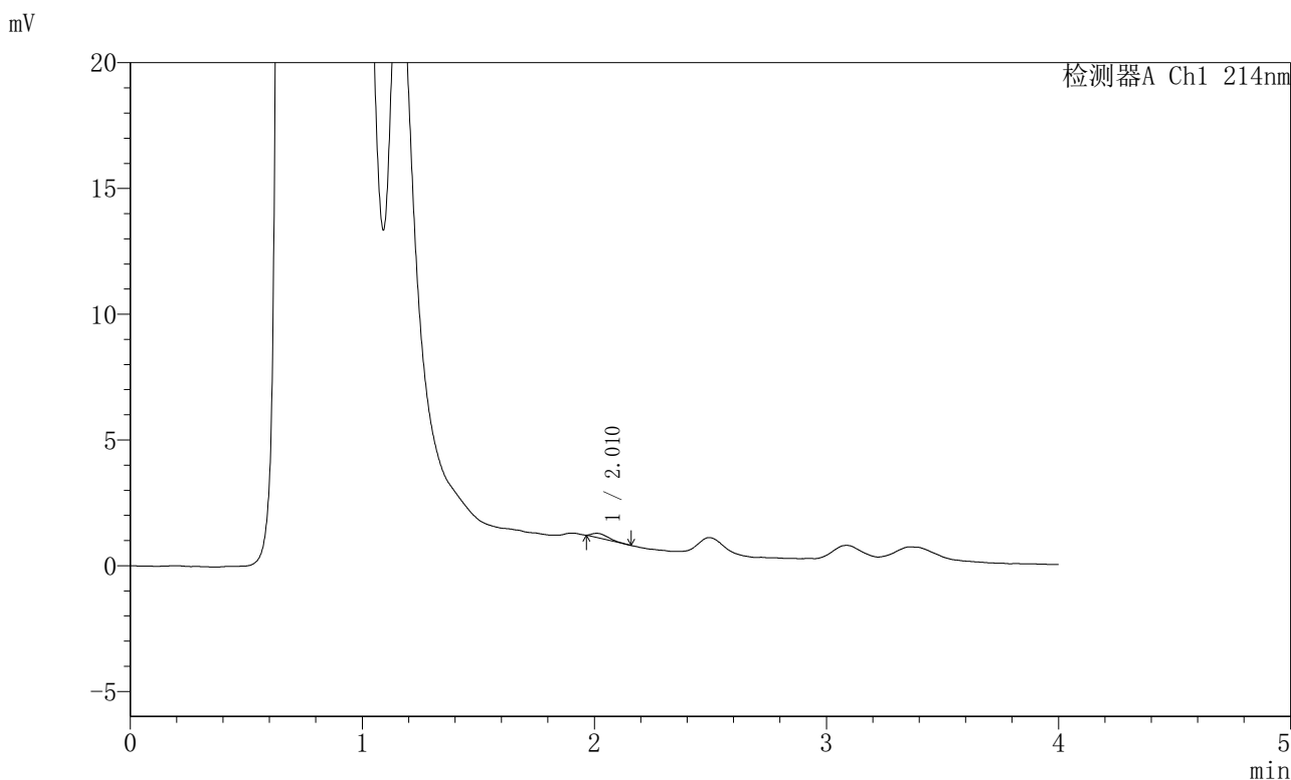


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 10-7/10-14-2 - YMP-4145-twtp-slys1-600z-2h-gsp8.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-11      版本号: 6.115  
 进样体积 : 100 μl  
 进样时间 : 2025/12/10 17:09:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/12/11 14:10:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	2.010	817	100.000	163	4008	1.846	--
总计		817	100.000	163			

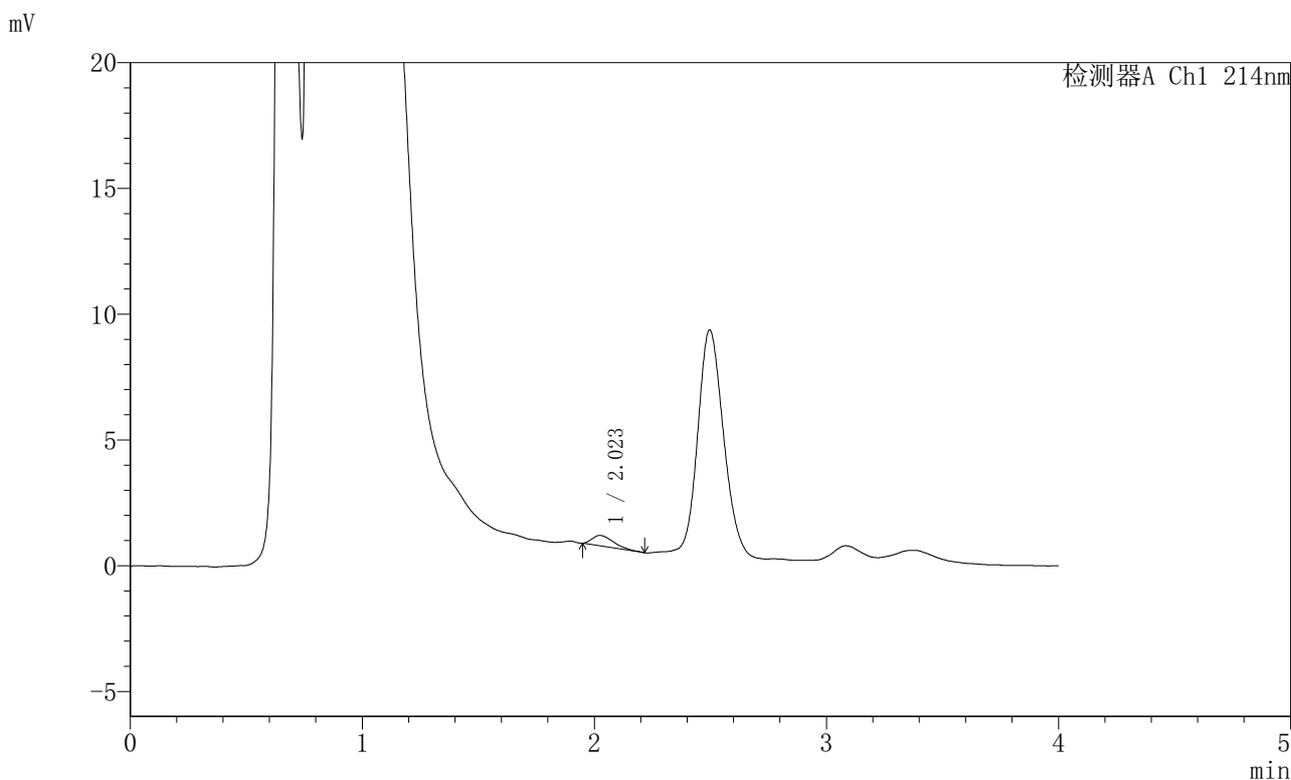


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 10-7/10-15-2 - YMP-4145-twtp-slys1-600z-2h-gsp9.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-20      版本号: 6.115  
 进样体积 : 100 μl  
 进样时间 : 2025/12/10 17:13:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/12/11 14:10:21      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	2.023	2675	100.000	416	2246	1.549	--
总计		2675	100.000	416			

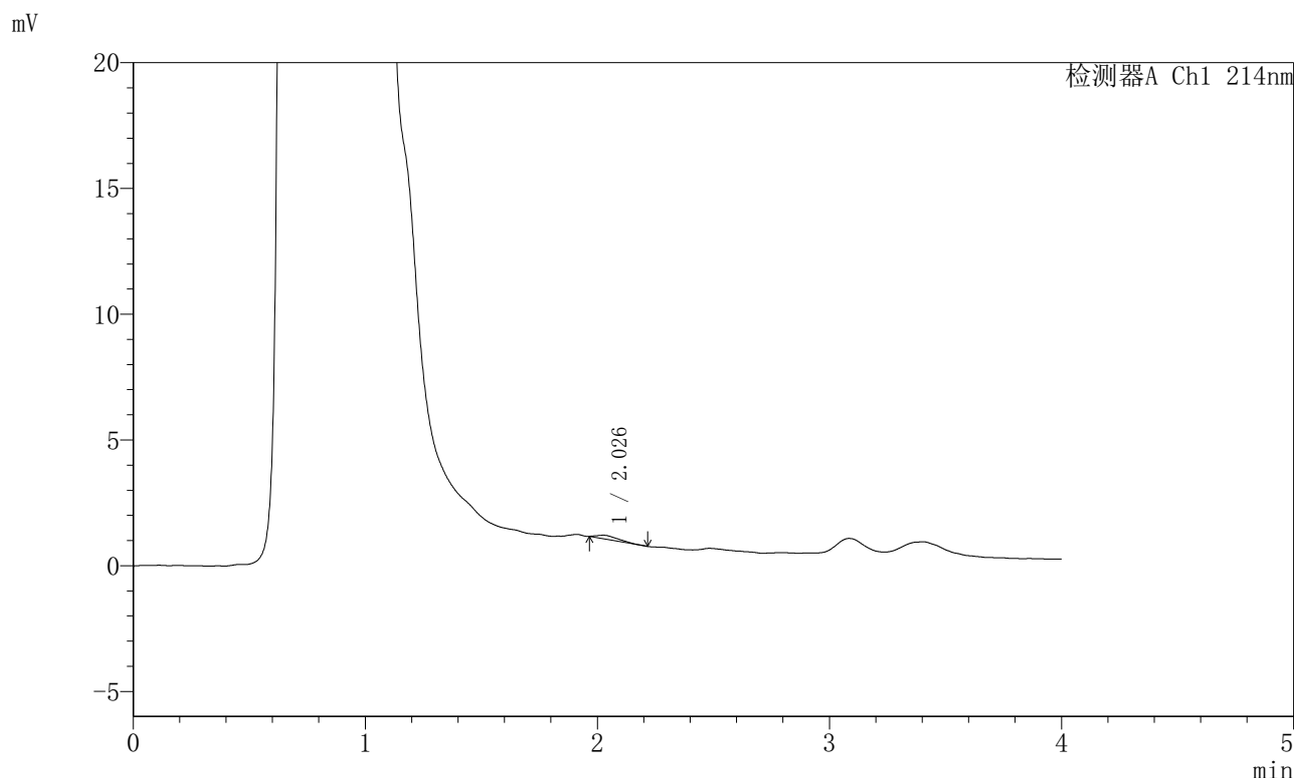


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 10-16-2 - YMP-4145-twtp-slys1-600z-2h-gsp10.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-29      版本号: 6.115  
 进样体积 : 100 μl  
 进样时间 : 2025/12/10 17:19:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/12/11 14:12:40      处理者: sunwenxin  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	2.026	926	100.000	138	1811	1.698	--
总计		926	100.000	138			

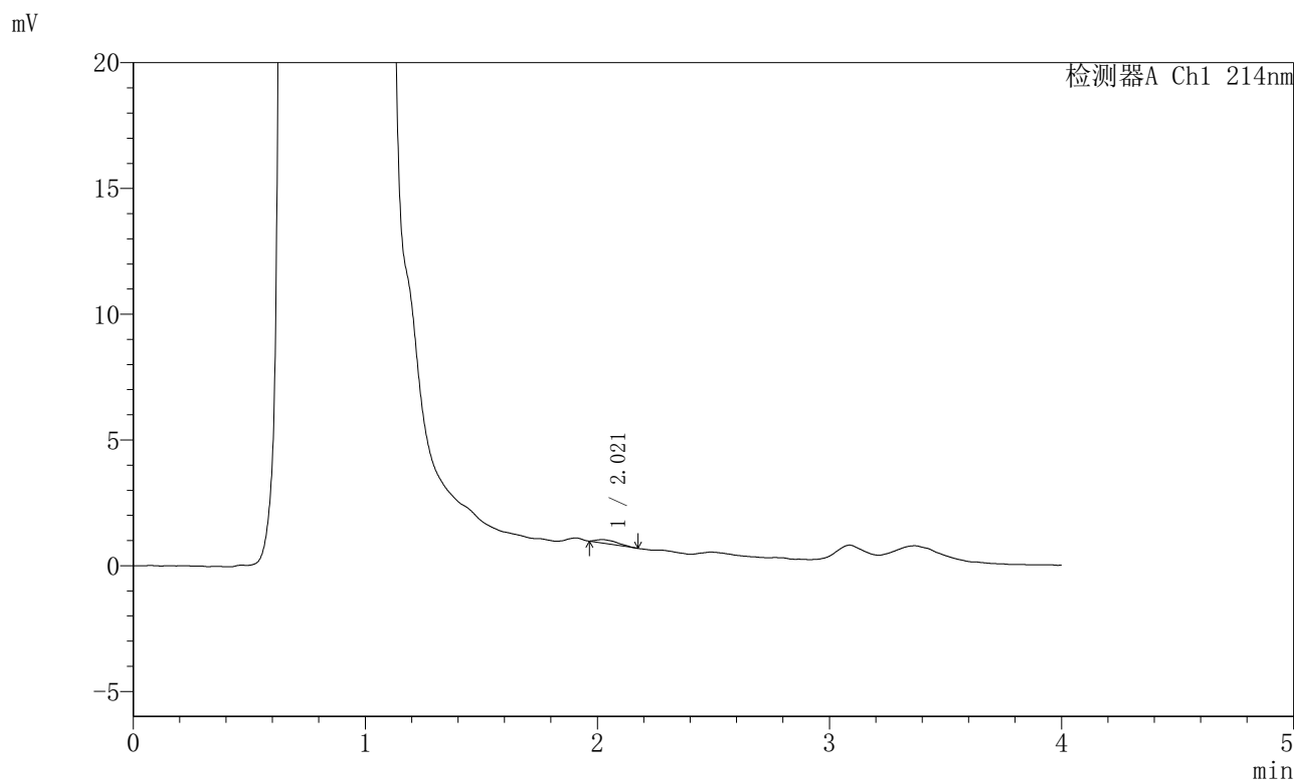


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 10-17-2 - YMP-4145-twtp-slys1-600z-2h-gsp11.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/10 17:24:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/12/11 14:13:27      处理者: sunwenxin  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	2.021	909	100.000	133	2482	1.773	--
总计		909	100.000	133			



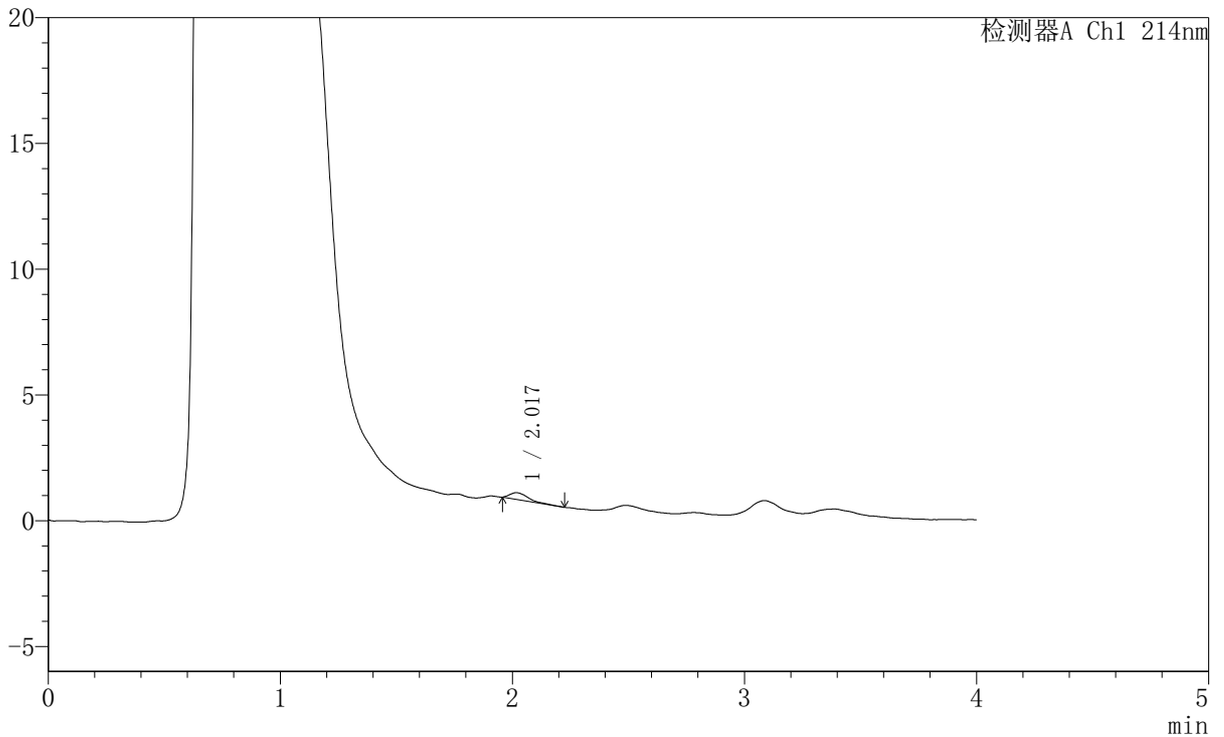
# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 10-18-2 - YMP-4145-twtp-slys1-600z-2h-gsp12.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-47      版本号: 6.115  
 进样体积 : 100 μl  
 进样时间 : 2025/12/10 17:28:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/12/11 14:13:44      处理者: sunwenxin  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	2.017	1440	100.000	264	3448	1.809	--
总计		1440	100.000	264			

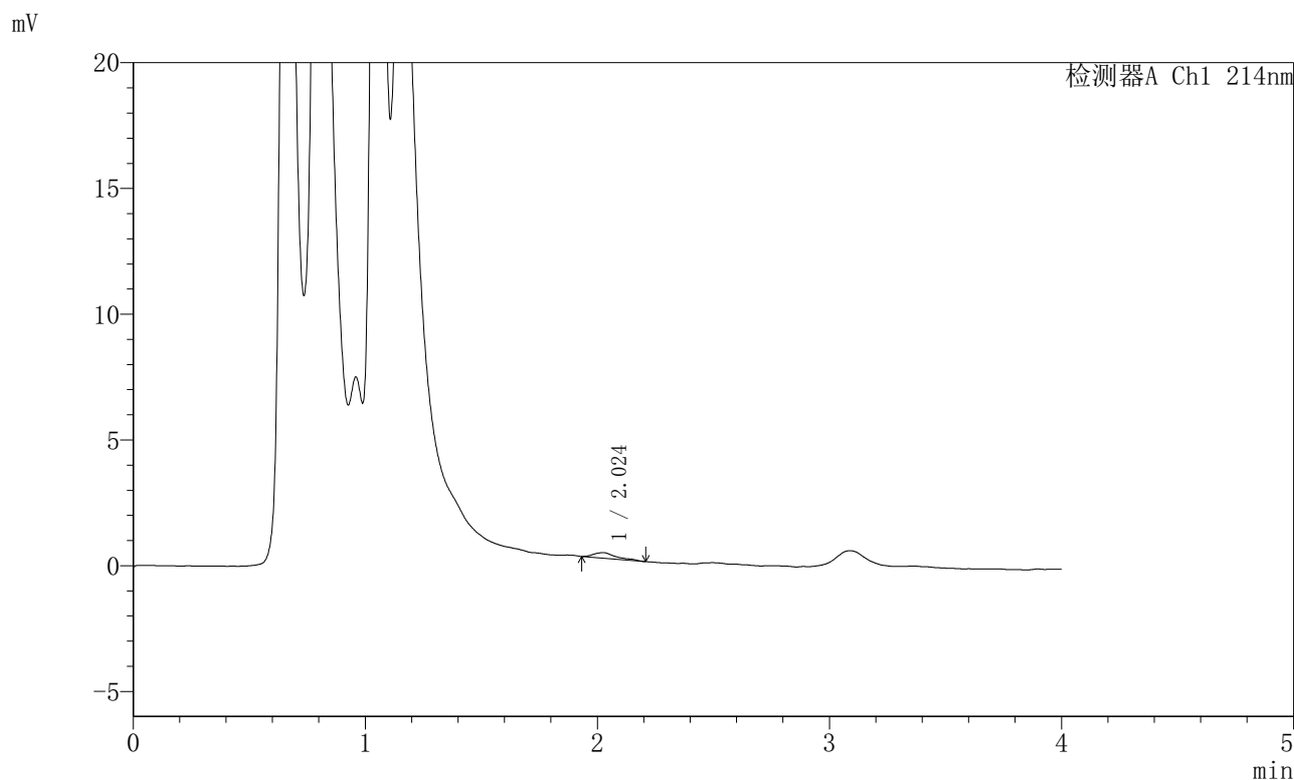


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 10-3/10-19-1 - YMP-4145-twtp-slys1-600z-4h-gspl.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-3      版本号: 6.115  
 进样体积 : 100 μl  
 进样时间 : 2025/12/10 17:33:17      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V1): 2025/12/10 17:37:18      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	2.024	1482	100.000	218	2651	1.503	--
总计		1482	100.000	218			

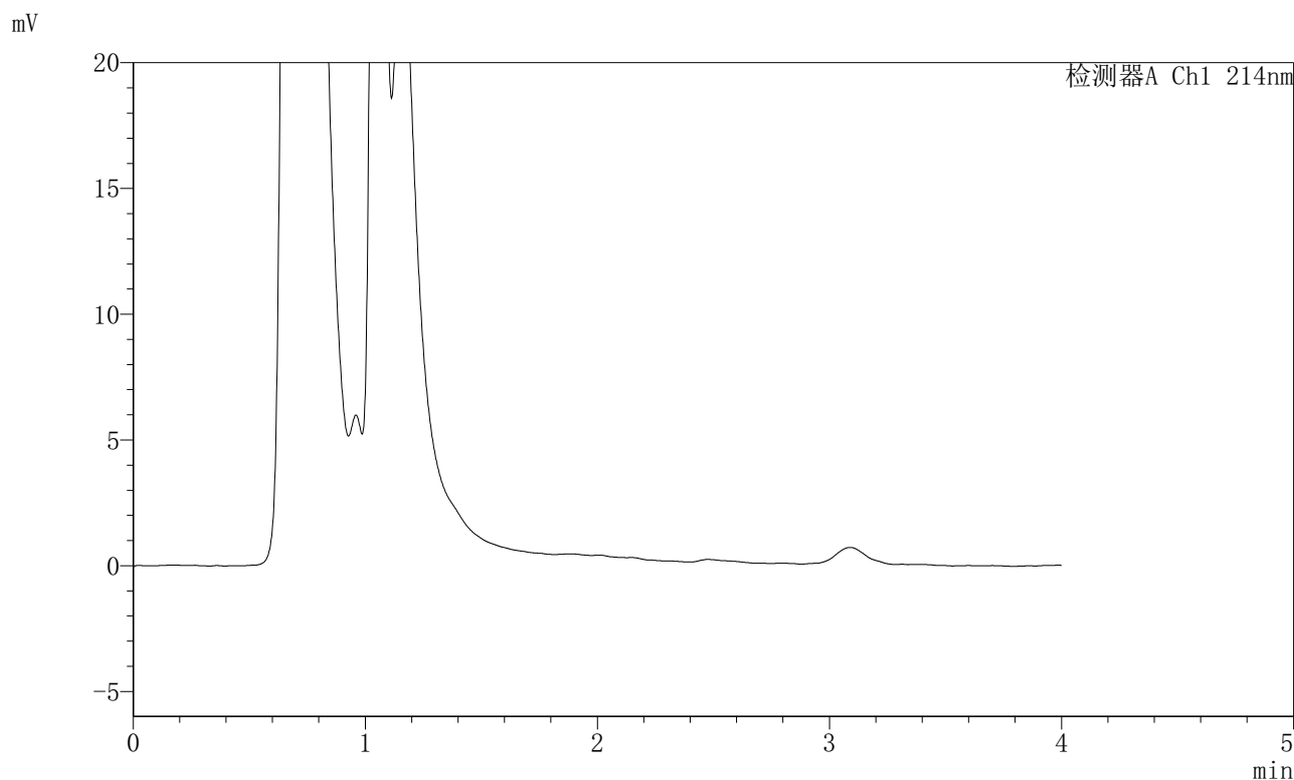


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 10-3/10-20-1 - YMP-4145-twtp-slys1-600z-4h-gsp2.lcd  
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-12      版本号: 6.115  
 进样体积 : 100 μl  
 进样时间 : 2025/12/10 17:37:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V1): 2025/12/10 17:41:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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)
总计							

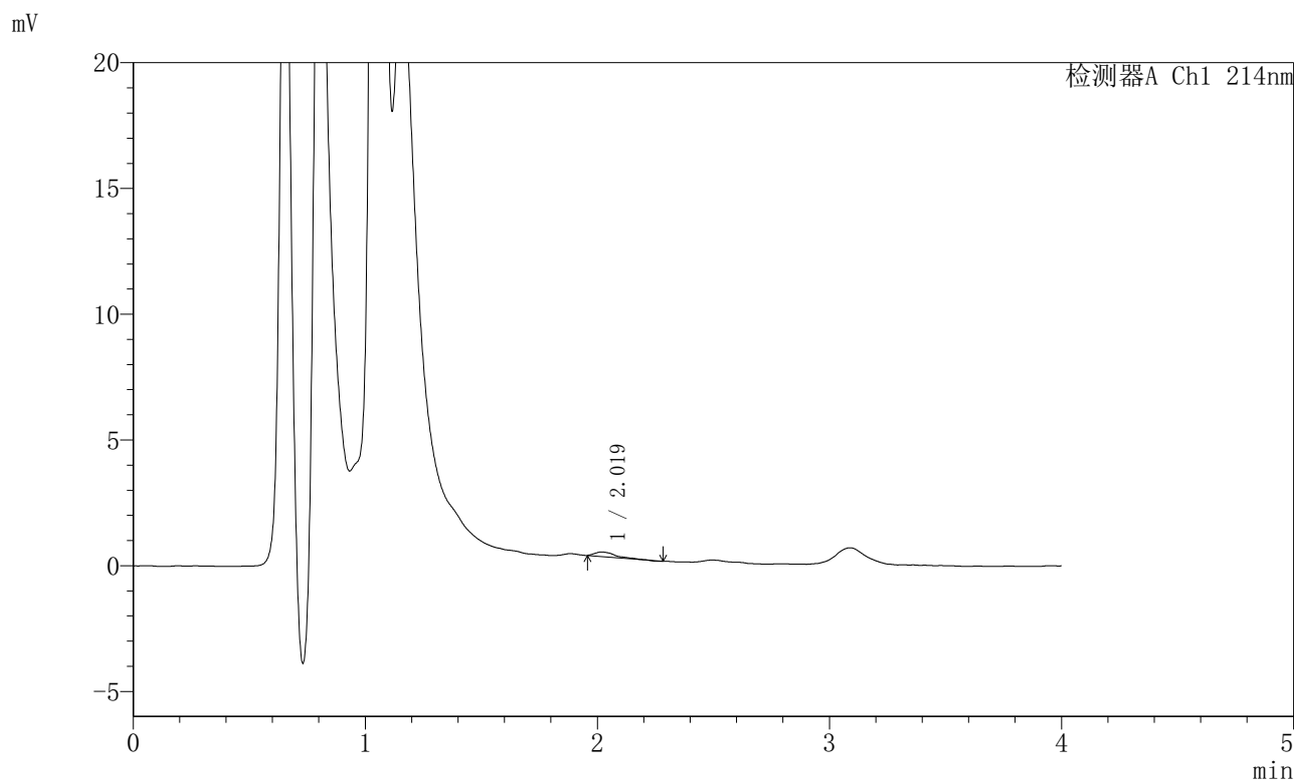


# YMP-4145

## <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 - 10-3/10-21-1 - YMP-4145-twtp-slys1-600z-4h-gsp3.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-21      版本号: 6.115  
 进样体积 : 100 μl  
 进样时间 : 2025/12/10 17:42:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V1) : 2025/12/10 17:46:15      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	2.019	1081	100.000	183	3446	1.862	--
总计		1081	100.000	183			

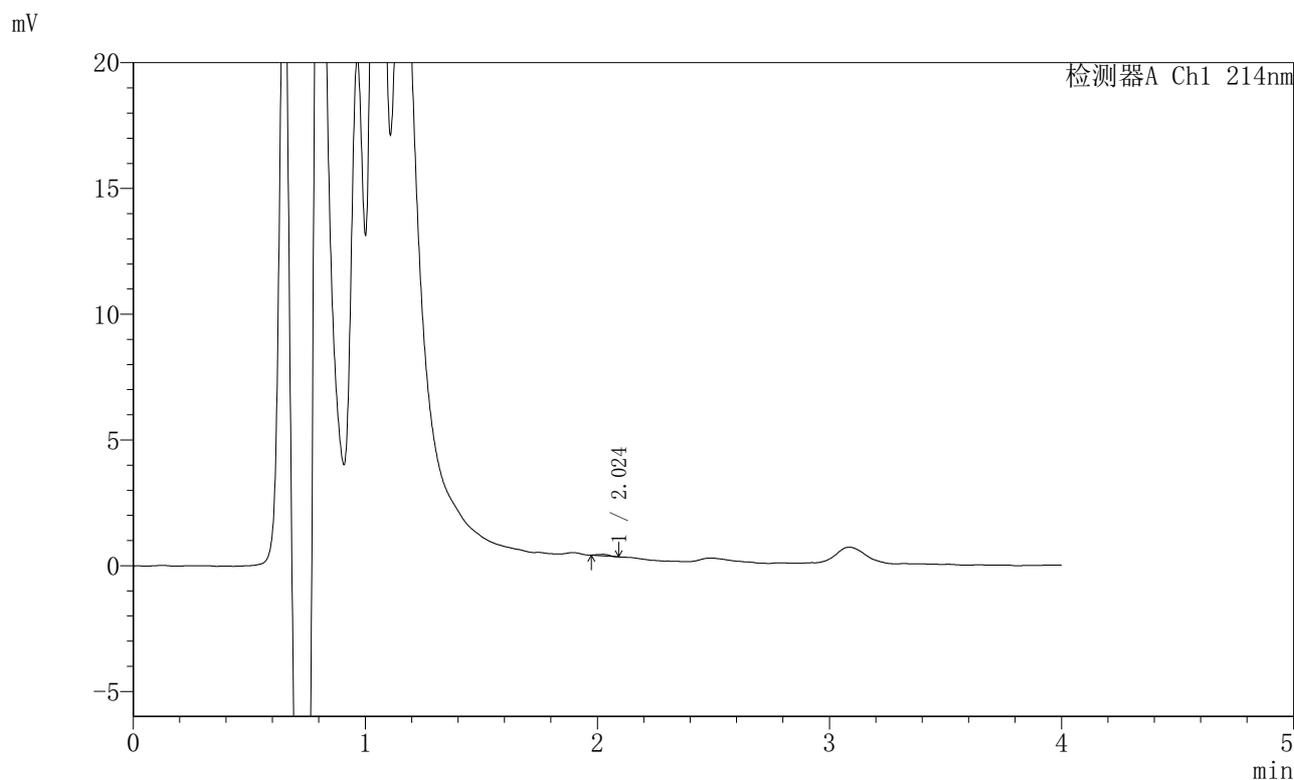


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 10-22-2 - YMP-4145-twtp-slys1-600z-4h-gsp4.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-30      版本号: 6.115  
 进样体积 : 100 μl  
 进样时间 : 2025/12/10 17:46:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/12/11 14:15:36      处理者: sunwenxin  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	2.024	209	100.000	59	7370	1.016	--
总计		209	100.000	59			

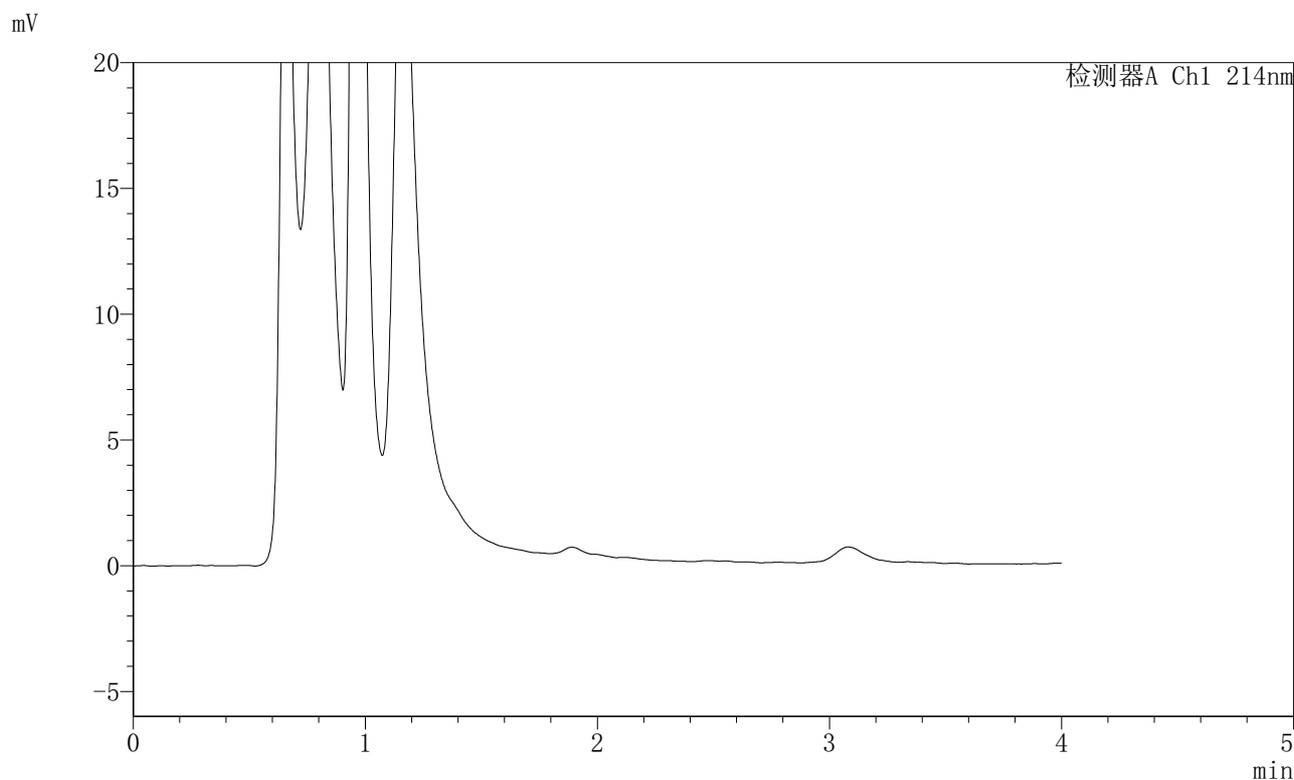


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 10-23-2 - YMP-4145-twtp-slys1-600z-4h-gsp5.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-39      版本号: 6.115  
 进样体积 : 100 μl  
 进样时间 : 2025/12/10 17:51:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/12/11 14:15:59      处理者: sunwenxin  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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)
总计							

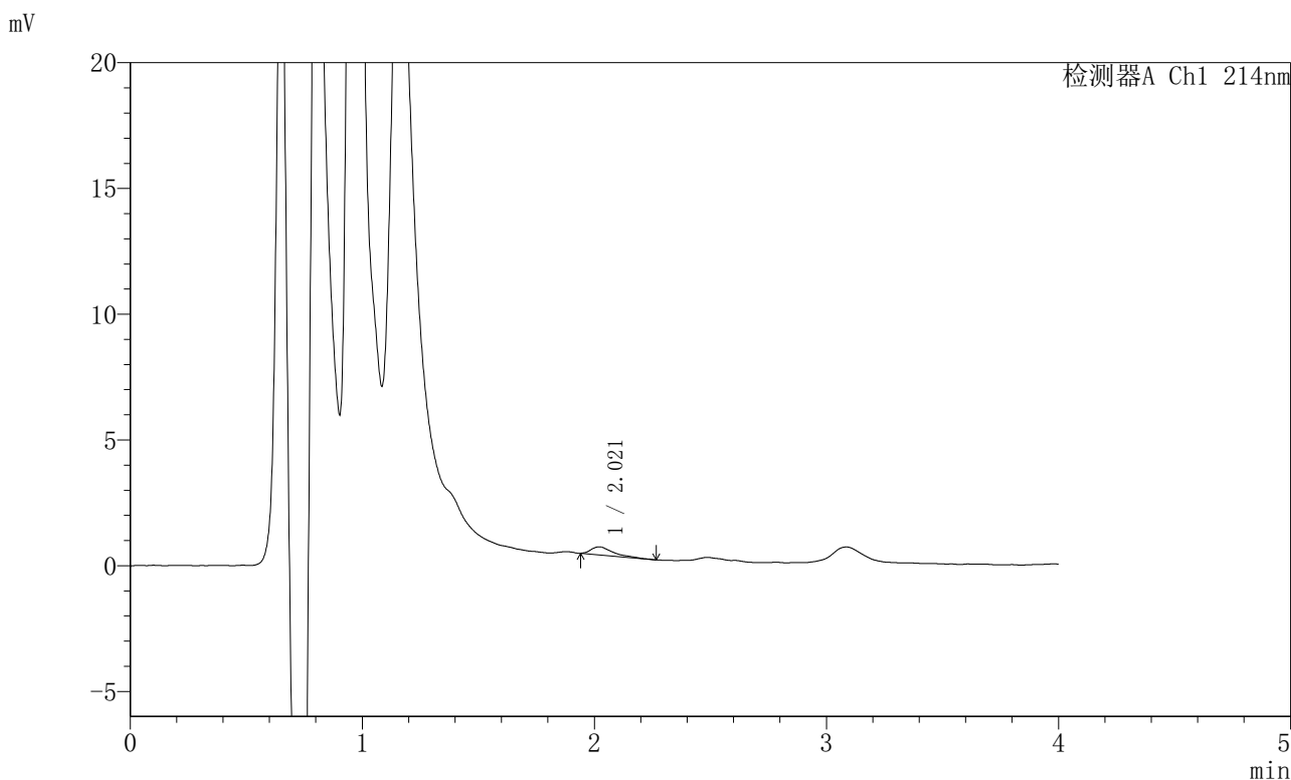


# YMP-4145

## <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 - 10-24-2 - YMP-4145-twtp-slys1-600z-4h-gsp6.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-48      版本号: 6.115  
 进样体积 : 100 μl  
 进样时间 : 2025/12/10 17:55:40      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2) : 2025/12/11 14:16:16      处理者: sunwenxin  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	2.021	2109	100.000	320	2366	1.700	--
总计		2109	100.000	320			

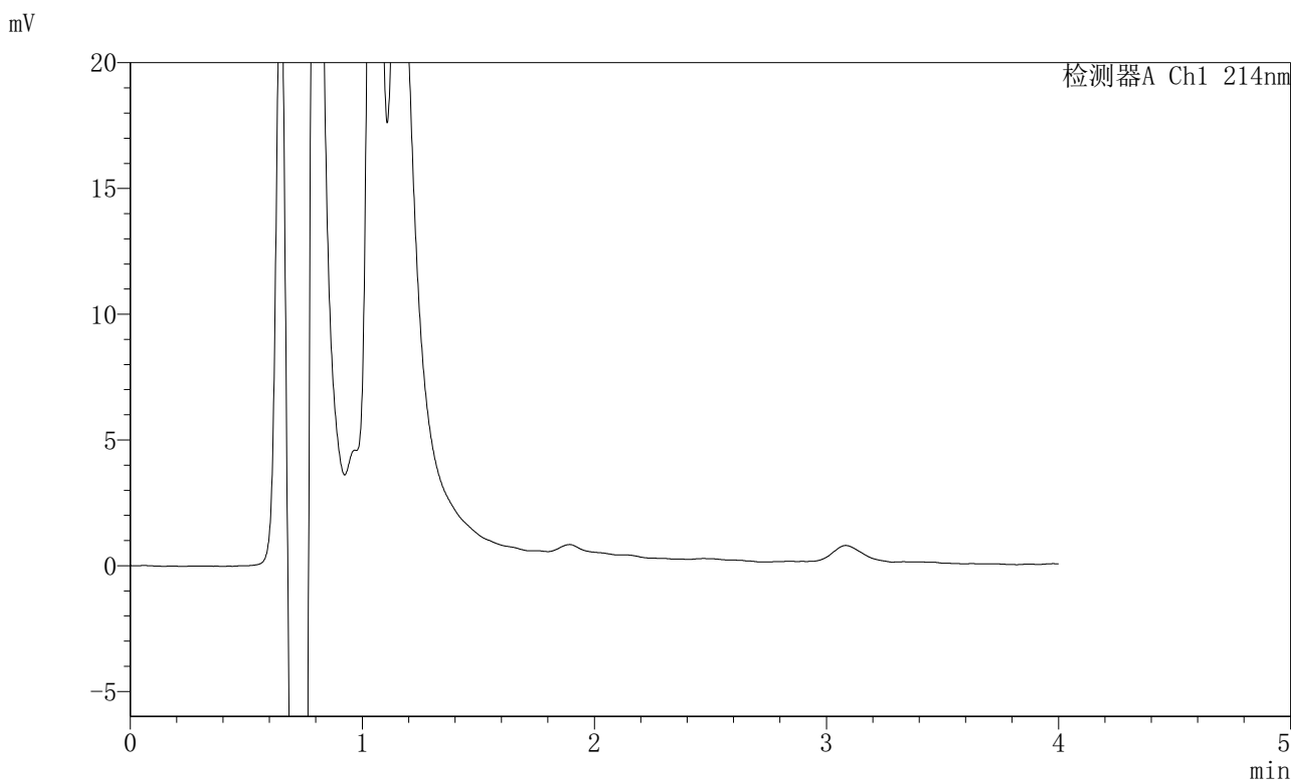


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 10-25-2 - YMP-4145-twtp-slys1-600z-4h-gsp7.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-4      版本号: 6.115  
 进样体积 : 100 μl  
 进样时间 : 2025/12/10 18:00:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/12/11 14:16:39      处理者: sunwenxin  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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)
总计							

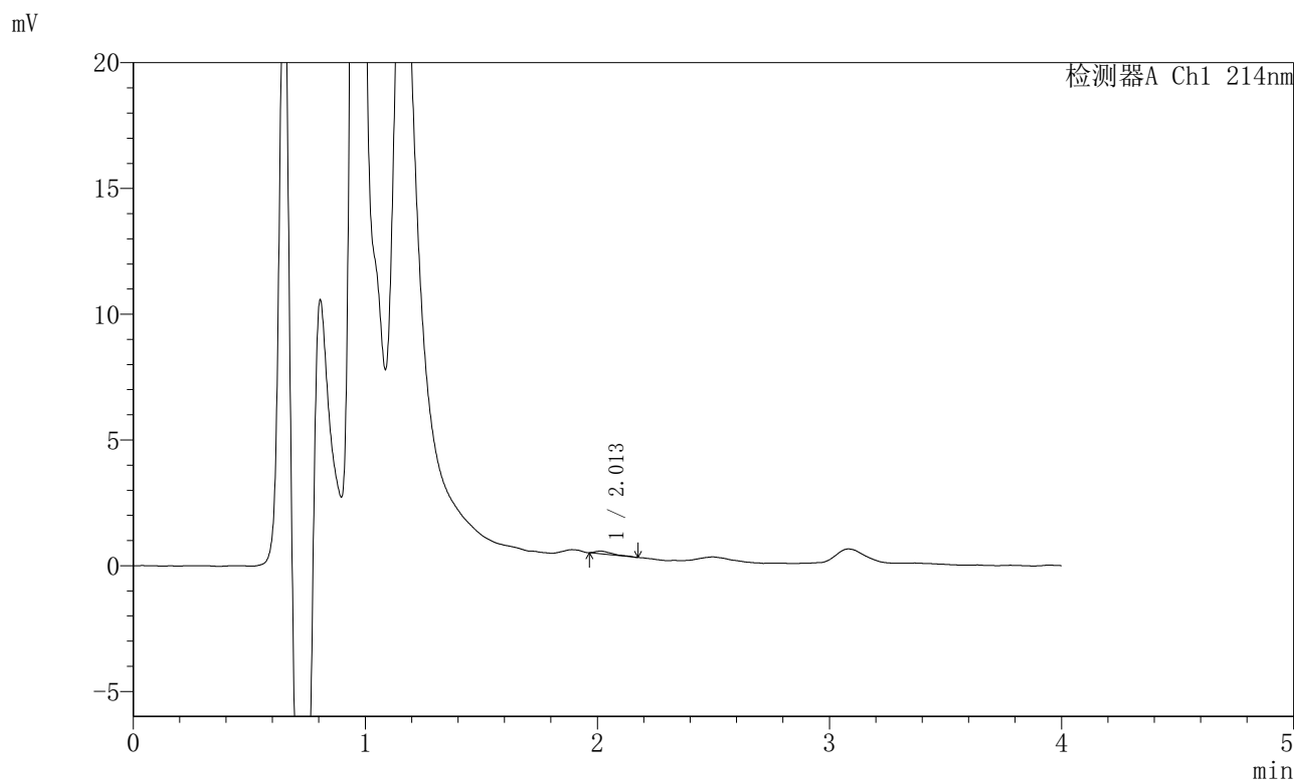


# YMP-4145

## <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 - 10-26-2 - YMP-4145-twtp-slys1-600z-4h-gsp8.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-13      版本号: 6.115  
 进样体积 : 100 μl  
 进样时间 : 2025/12/10 18:04:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/12/11 14:16:56      处理者: sunwenxin  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	2.013	533	100.000	104	3946	2.098	--
总计		533	100.000	104			



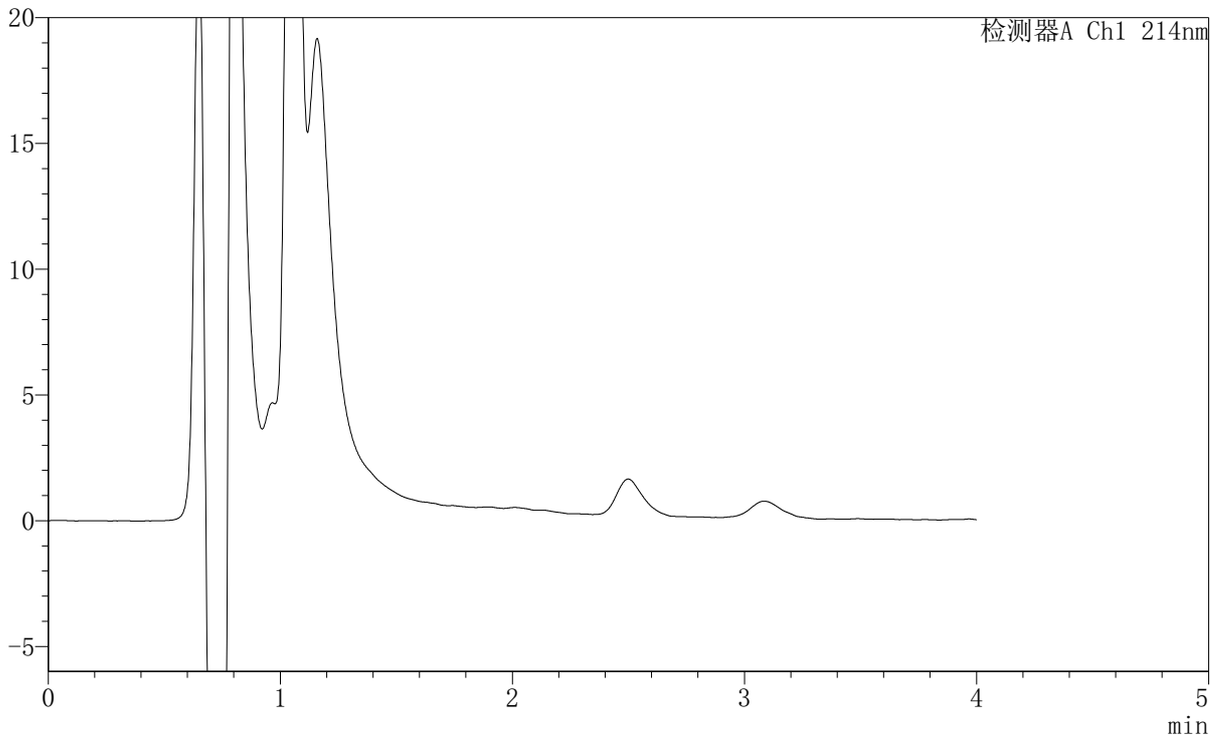
# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 10-27-2 - YMP-4145-twtp-slys1-600z-4h-gsp9.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-22      版本号: 6.115  
 进样体积 : 100 μl  
 进样时间 : 2025/12/10 18:09:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/12/11 14:17:16      处理者: sunwenxin  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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							

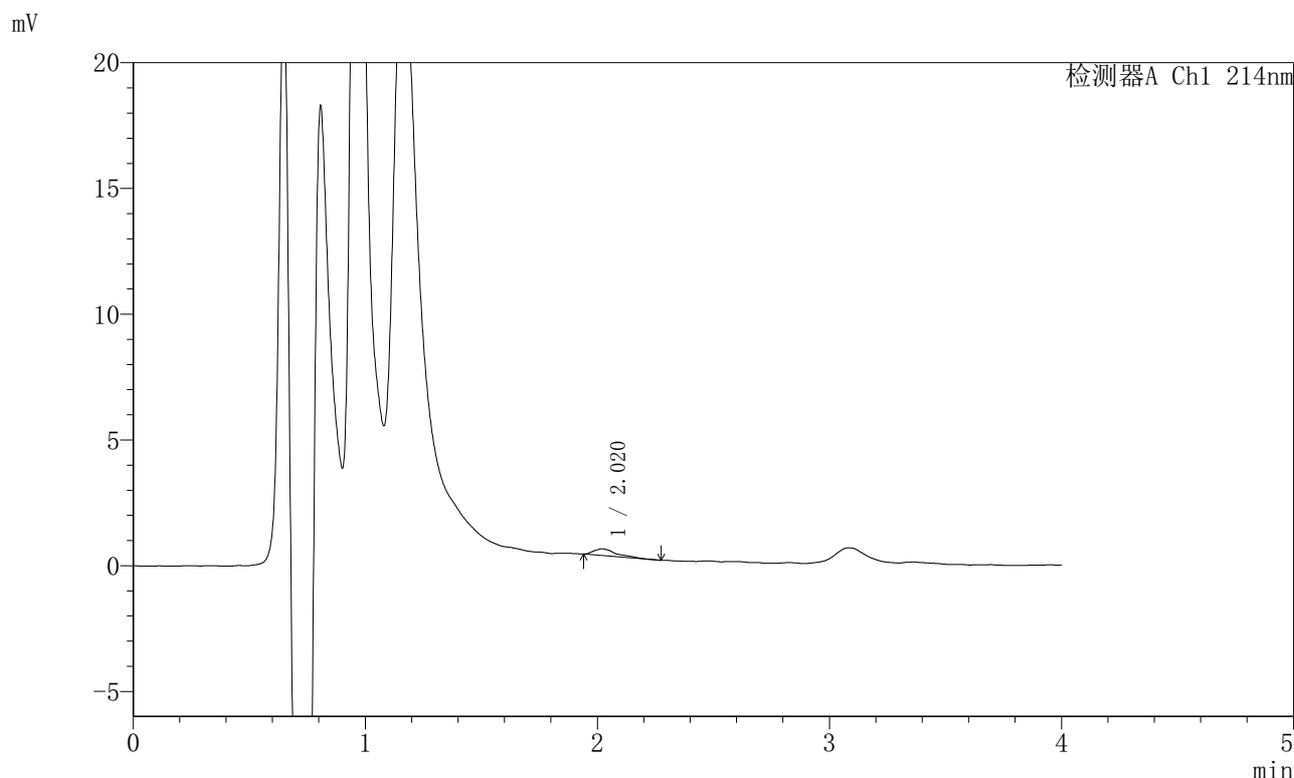


# YMP-4145

## <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 - 10-3/10-28-1 - YMP-4145-twtp-slys1-600z-4h-gsp10.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-31      版本号: 6.115  
 进样体积 : 100 μl  
 进样时间 : 2025/12/10 18:13:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V1) : 2025/12/10 18:17:37      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	2.020	1812	100.000	270	2668	1.710	--
总计		1812	100.000	270			

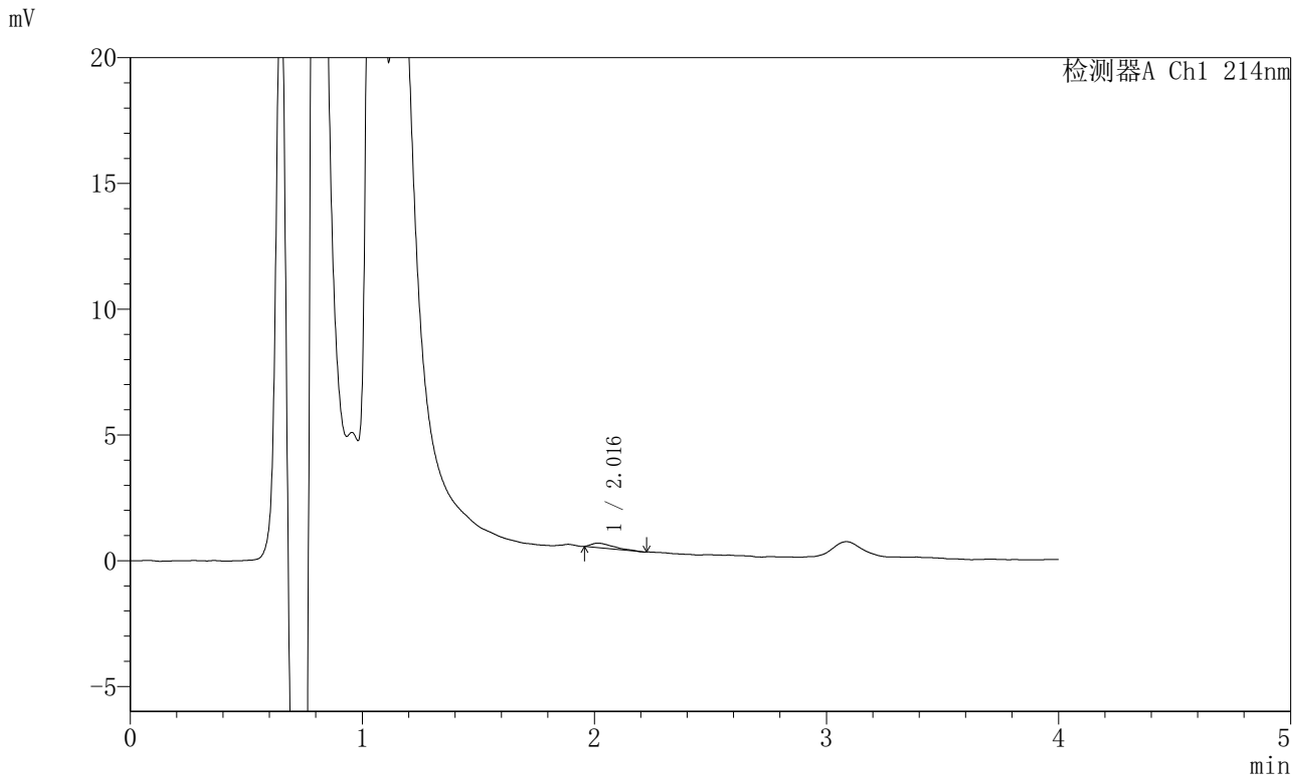


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 10-3/10-29-1 - YMP-4145-twtp-slys1-600z-4h-gsp11.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-40      版本号: 6.115  
 进样体积 : 100 μl  
 进样时间 : 2025/12/10 18:18:04      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V1) : 2025/12/10 18:22:05      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	2.016	1164	100.000	176	2291	2.021	--
总计		1164	100.000	176			

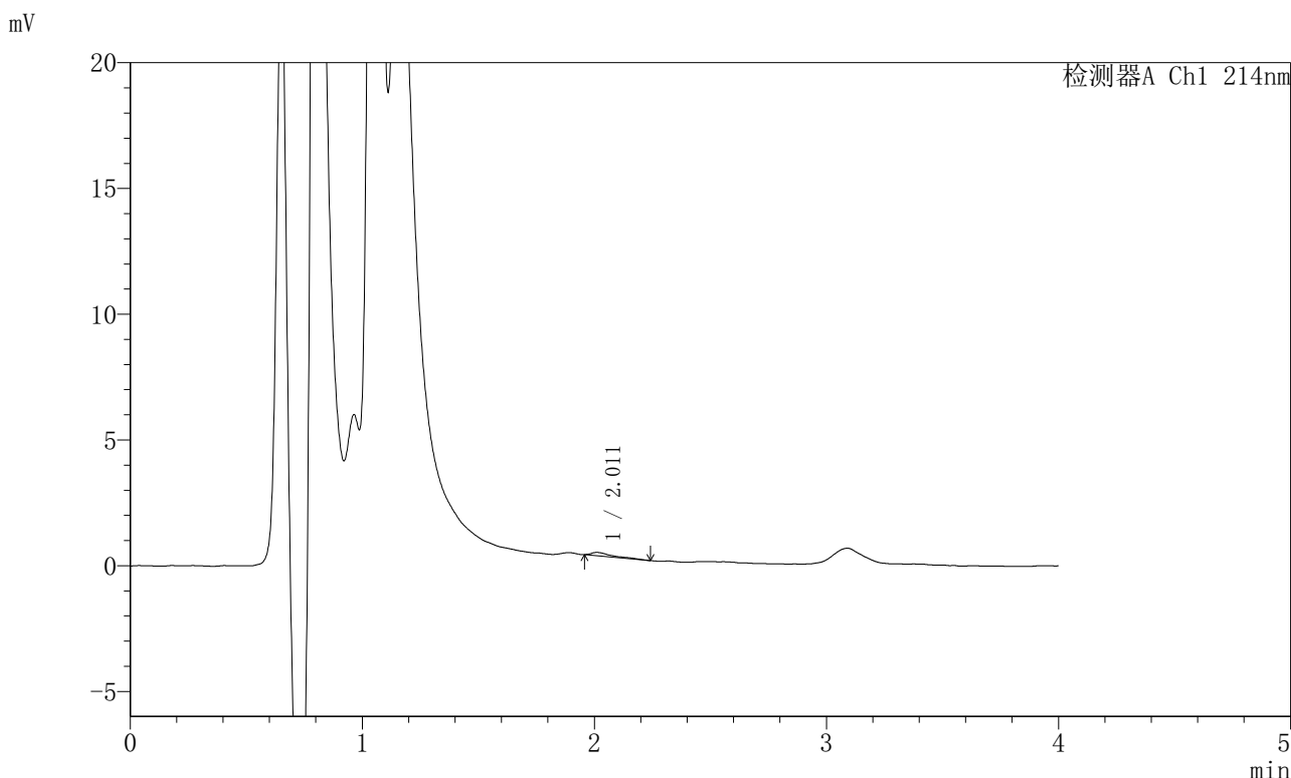


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 10-3/10-30-1 - YMP-4145-twtp-slys1-600z-4h-gsp12.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-49      版本号: 6.115  
 进样体积 : 100 μl  
 进样时间 : 2025/12/10 18:22:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V1) : 2025/12/10 18:26:33      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	2.011	867	100.000	131	3596	2.570	--
总计		867	100.000	131			

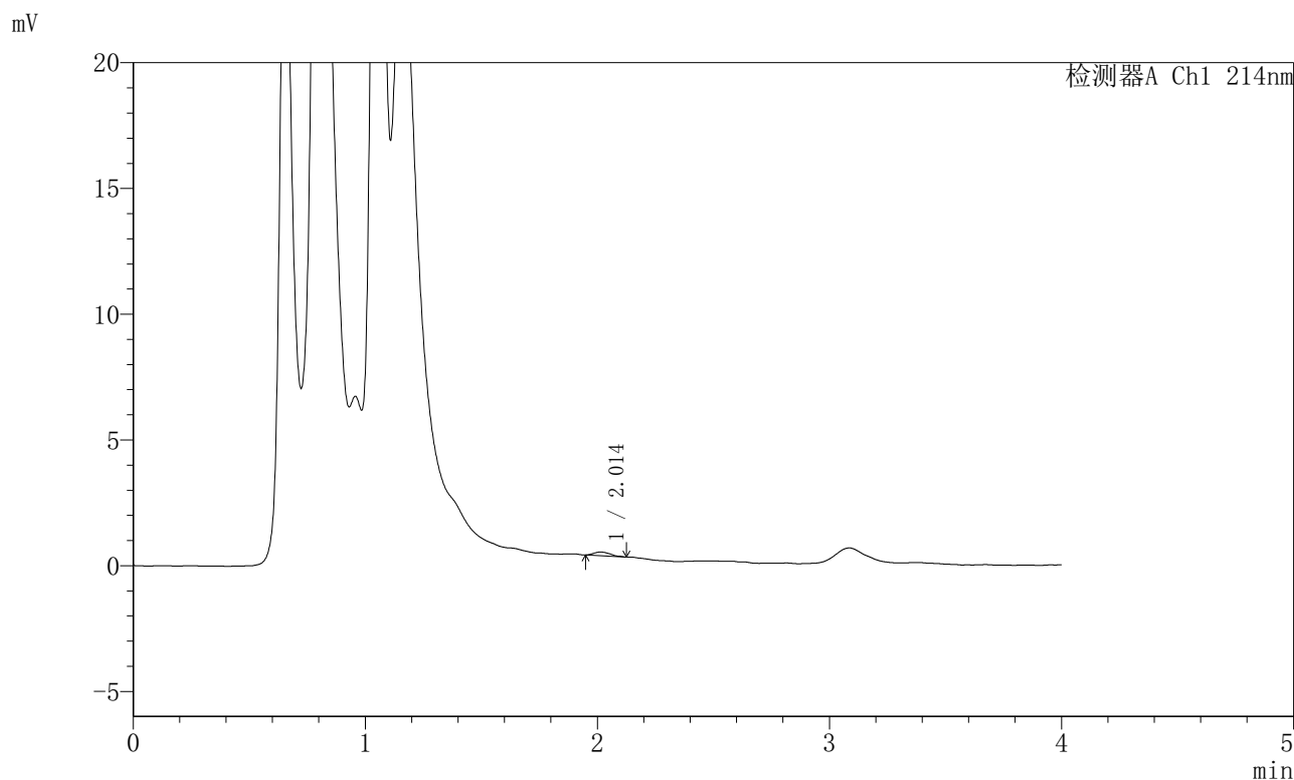


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 10-3/10-31-1 - YMP-4145-twtp-slys1-600z-8h-gsp1.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-5      版本号: 6.115  
 进样体积 : 100 μl  
 进样时间 : 2025/12/10 18:27:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V1): 2025/12/10 18:31:02      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	2.014	732	100.000	149	3816	1.363	--
总计		732	100.000	149			

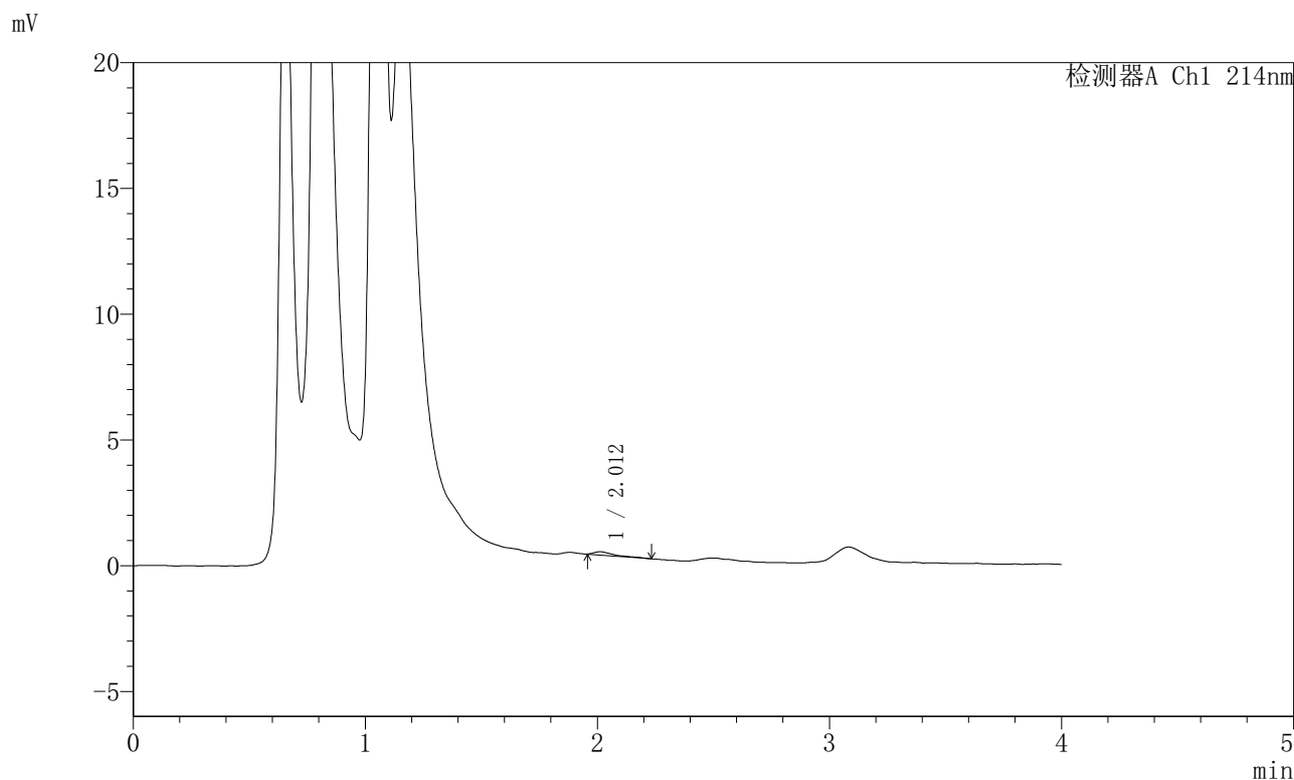


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 10-32-2 - YMP-4145-twtp-slys1-600z-8h-gsp2.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-14      版本号: 6.115  
 进样体积 : 100 μl  
 进样时间 : 2025/12/10 18:31:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/12/11 14:17:45      处理者: sunwenxin  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	2.012	804	100.000	131	3131	2.416	--
总计		804	100.000	131			



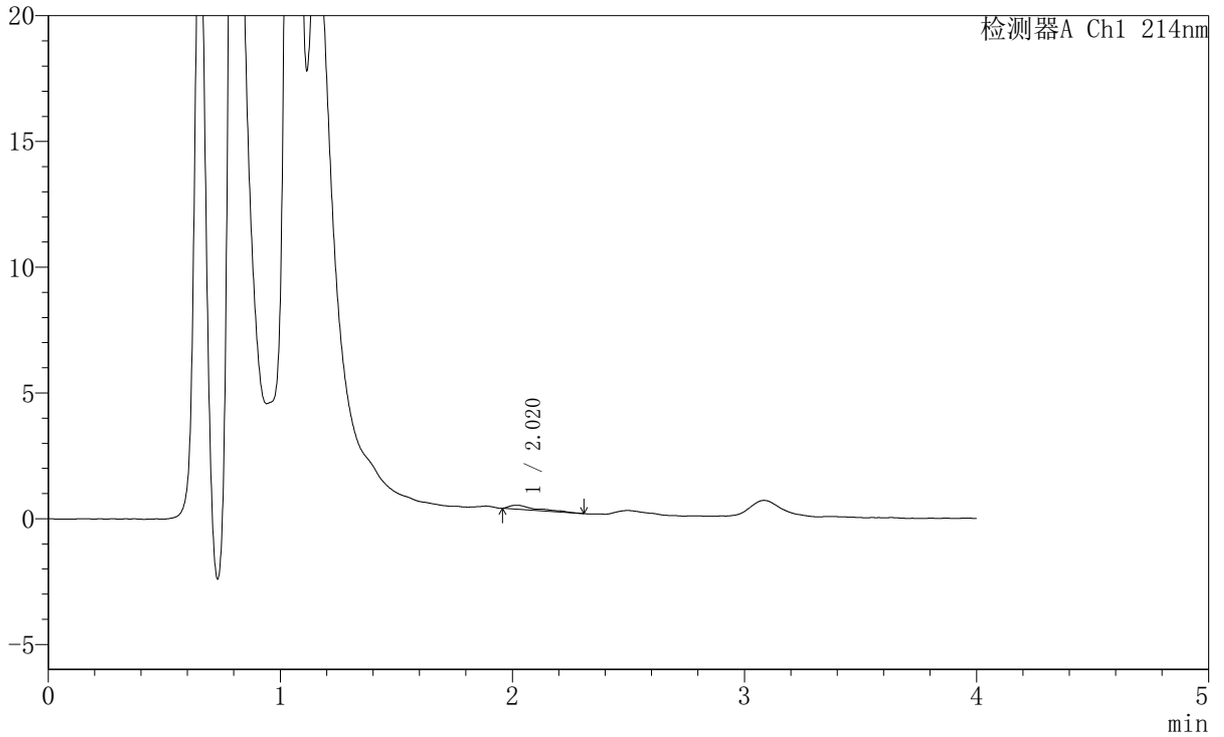
# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 10-33-2 - YMP-4145-twtp-slys1-600z-8h-gsp3.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-23      版本号: 6.115  
 进样体积 : 100 μl  
 进样时间 : 2025/12/10 18:35:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/12/11 14:17:59      处理者: sunwenxin  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	2.020	1267	100.000	158	3127	2.509	--
总计		1267	100.000	158			

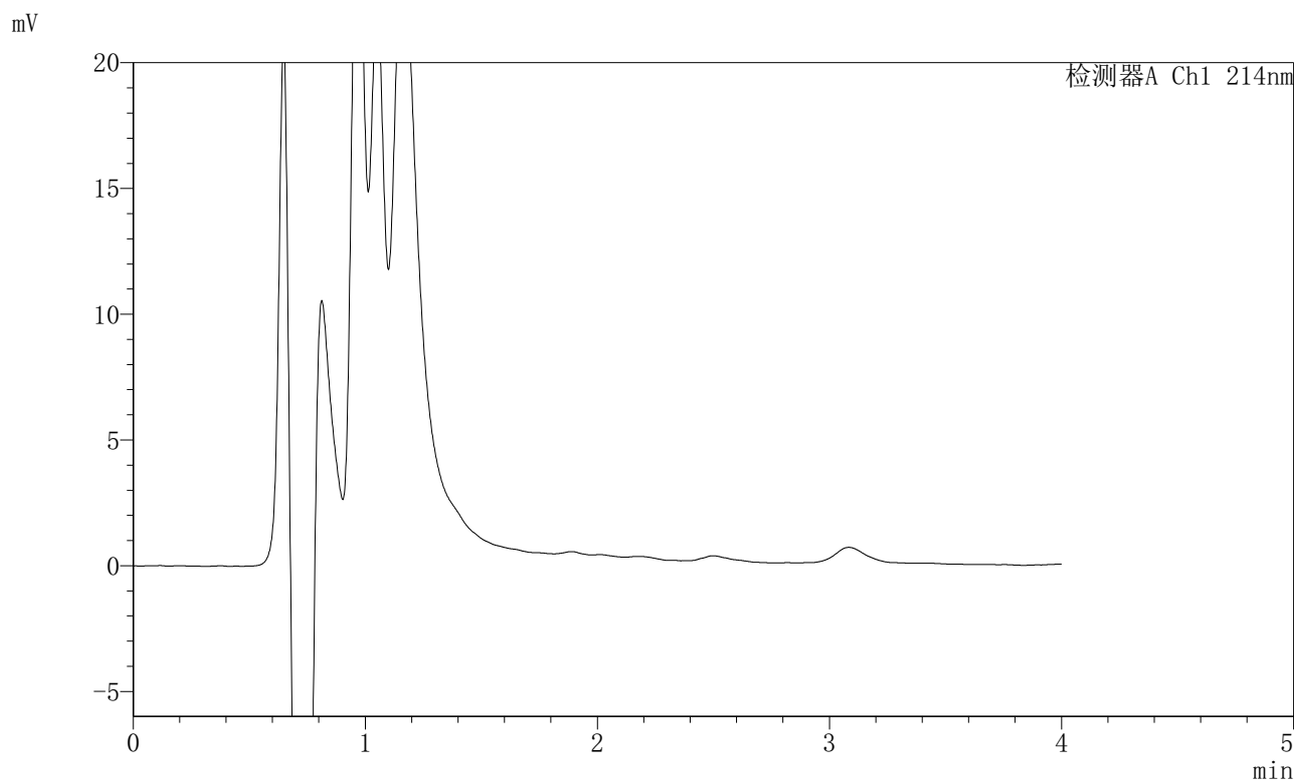


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 10-34-2 - YMP-4145-twtp-slys1-600z-8h-gsp4.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-32      版本号: 6.115  
 进样体积 : 100 μl  
 进样时间 : 2025/12/10 18:40:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/12/11 14:18:13      处理者: sunwenxin  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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)
总计							



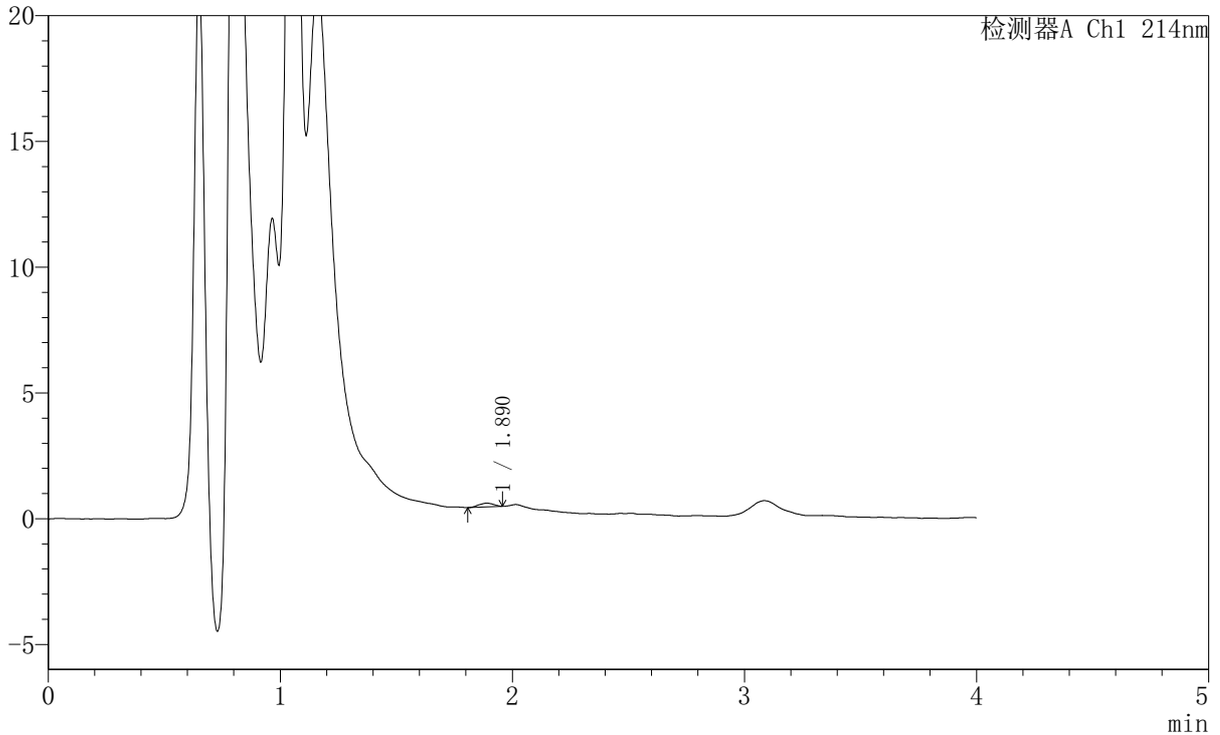
# YMP-4145

## <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 - 10-3/10-35-1 - YMP-4145-twtp-slys1-600z-8h-gsp5.lcd  
方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm  
批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-41      版本号: 6.115  
进样体积 : 100 μl  
进样时间 : 2025/12/10 18:44:55      实验者: xiexinhui  
处理时间(V1) : 2025/12/10 18:48:56      处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	1.890	668	100.000	150	3001	0.939	--
总计		668	100.000	150			

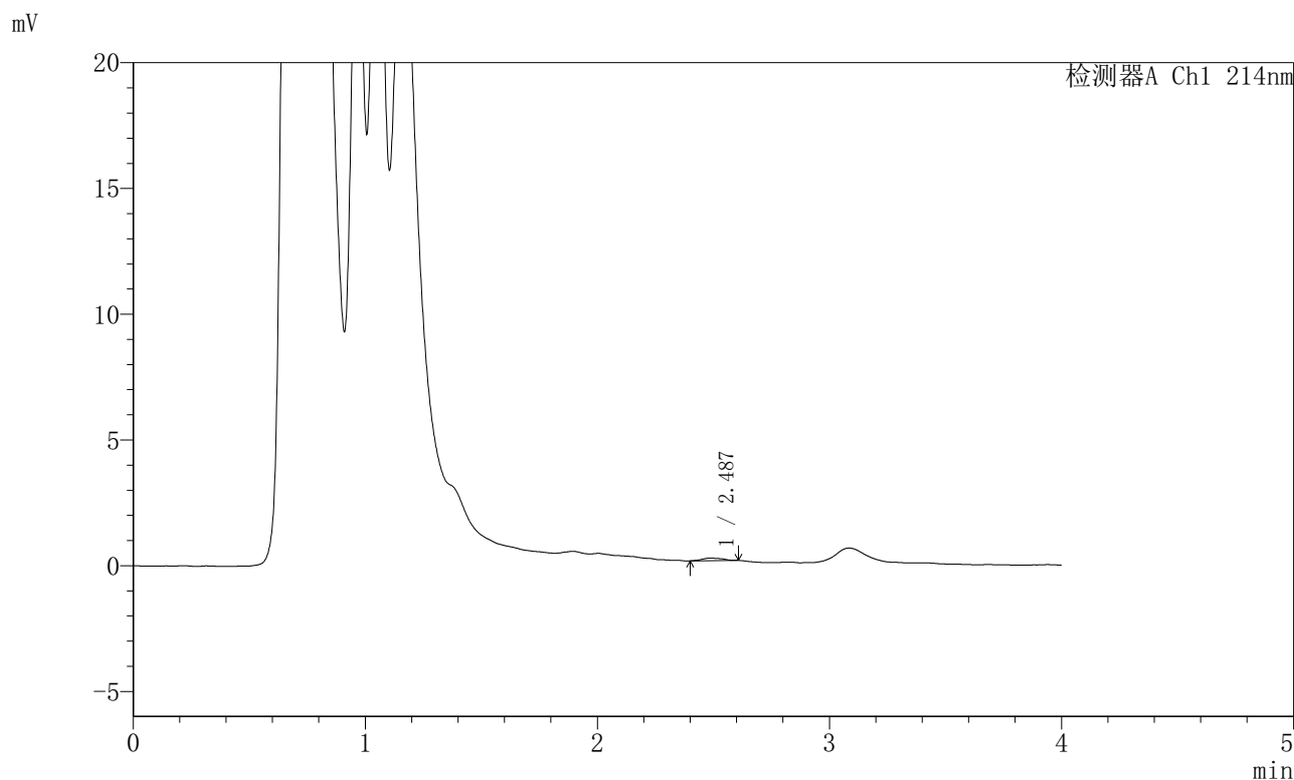


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 10-3/10-36-1 - YMP-4145-twtp-slys1-600z-8h-gsp6.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-50      版本号: 6.115  
 进样体积 : 100 μl  
 进样时间 : 2025/12/10 18:49:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V1) : 2025/12/10 18:53:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	2.487	634	100.000	105	4121	1.145	--
总计		634	100.000	105			

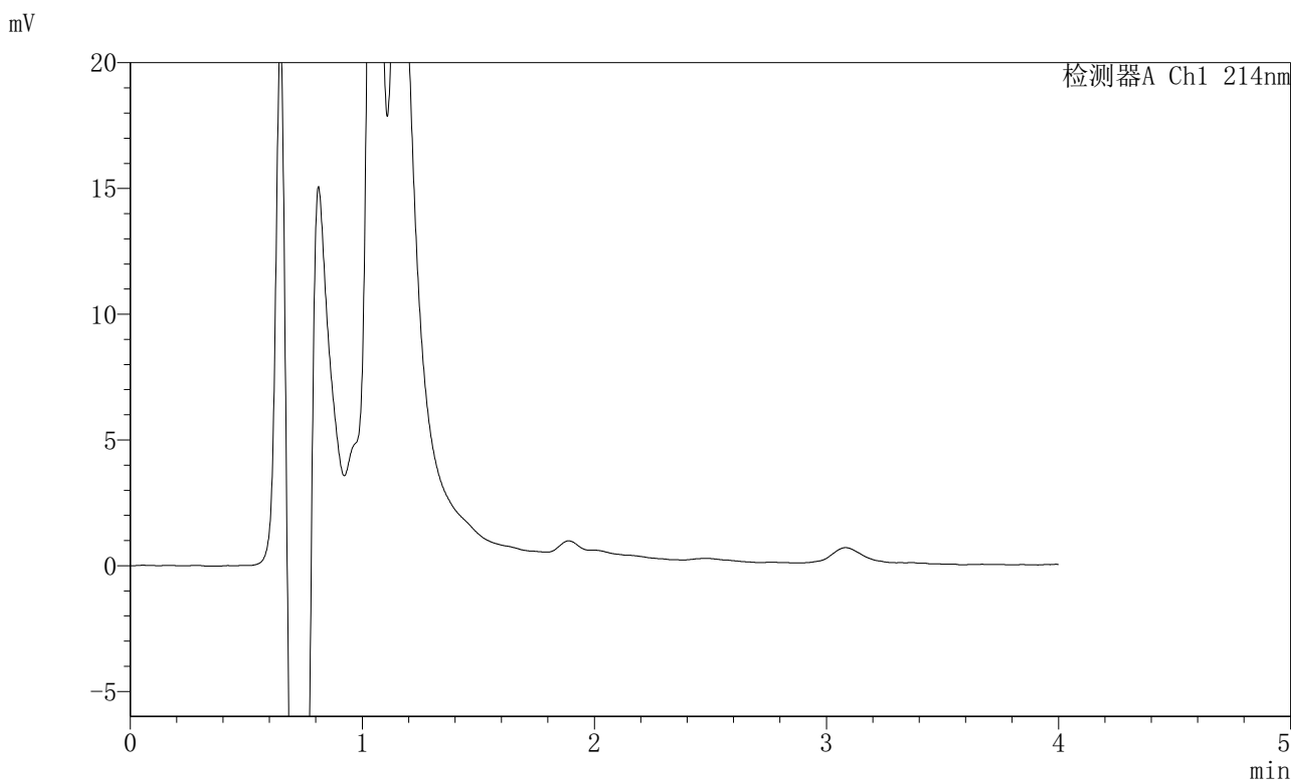


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 10-37-2 - YMP-4145-twtp-slys1-600z-8h-gsp7.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-6      版本号: 6.115  
 进样体积 : 100 μl  
 进样时间 : 2025/12/10 18:53:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/12/11 14:19:09      处理者: sunwenxin  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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)
总计							

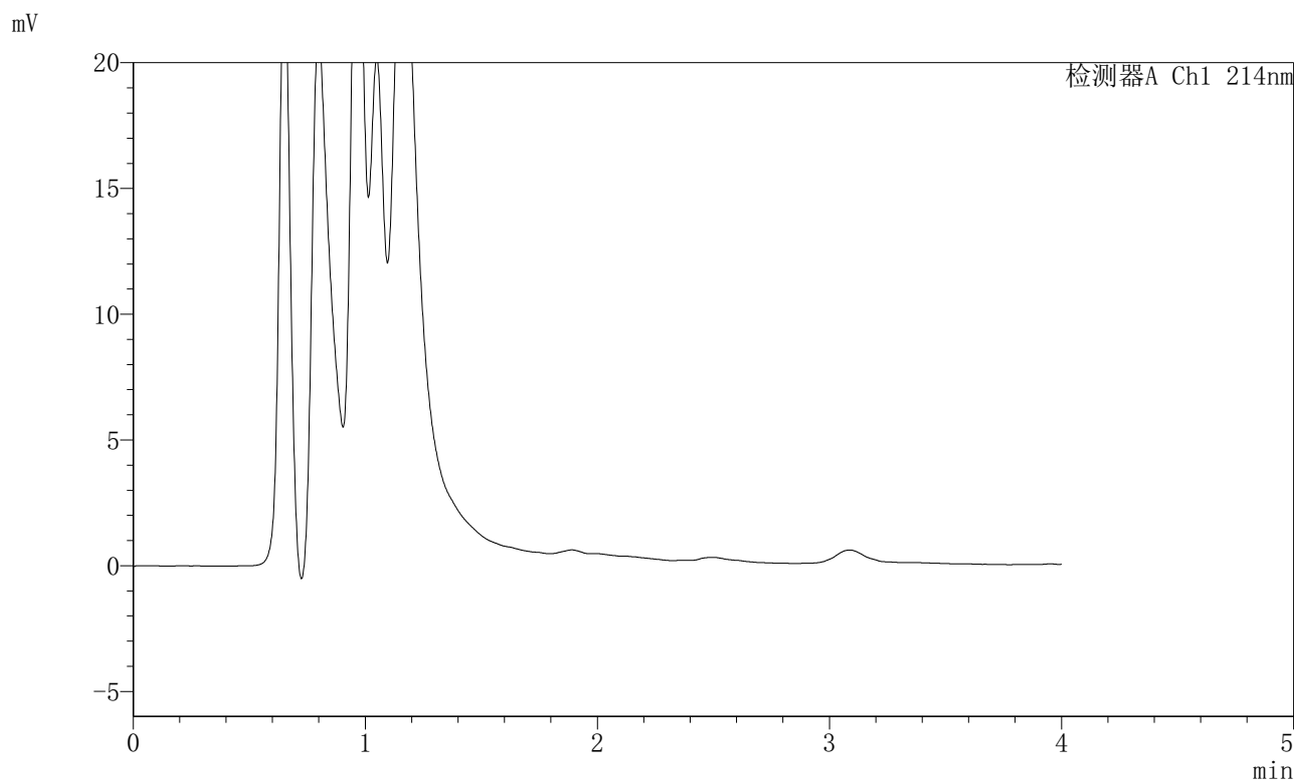


# YMP-4145

## <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 - 10-38-2 - YMP-4145-twtp-slys1-600z-8h-gsp8.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-15      版本号: 6.115  
 进样体积 : 100 μl  
 进样时间 : 2025/12/10 18:58:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/12/11 14:19:29      处理者: sunwenxin  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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)
总计							

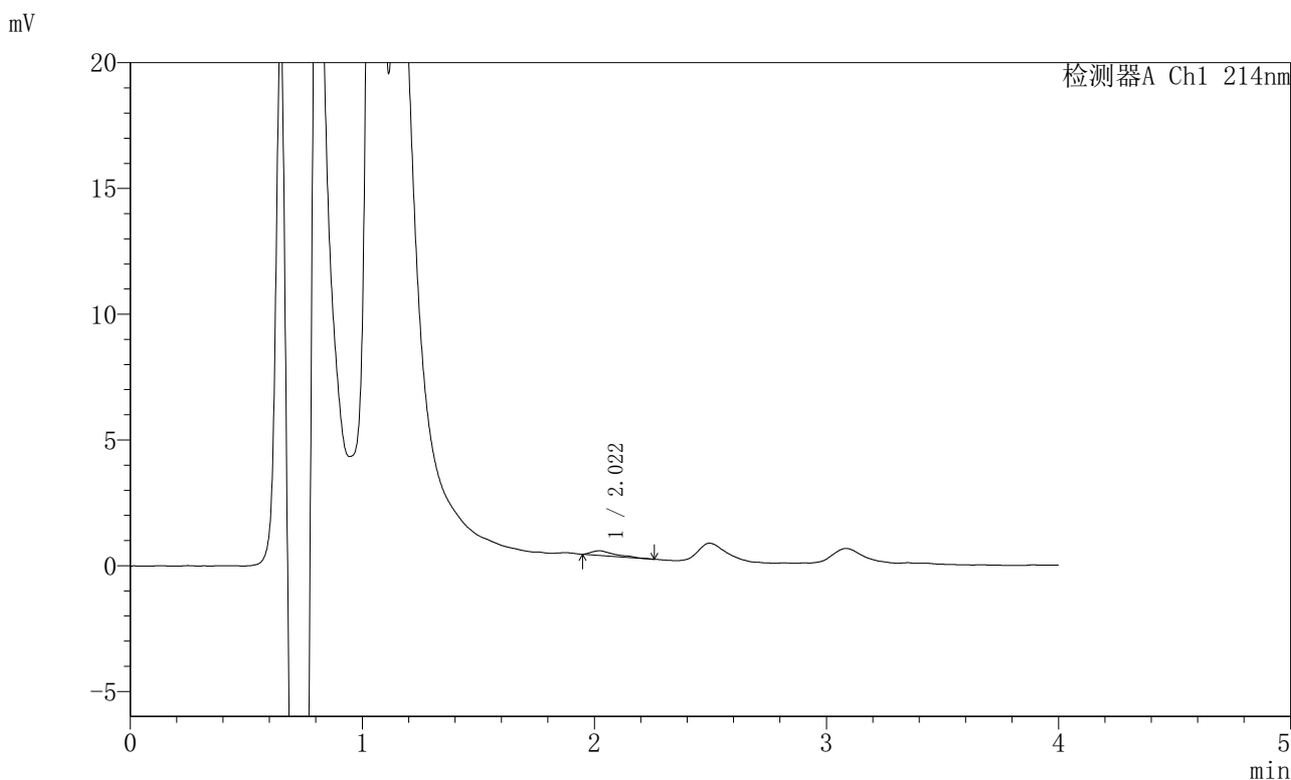


# YMP-4145

## <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 - 10-39-2 - YMP-4145-twtp-slys1-600z-8h-gsp9.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-24      版本号: 6.115  
 进样体积 : 100 μl  
 进样时间 : 2025/12/10 19:02:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/12/11 14:19:51      处理者: sunwenxin  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	2.022	1336	100.000	185	2040	2.087	--
总计		1336	100.000	185			

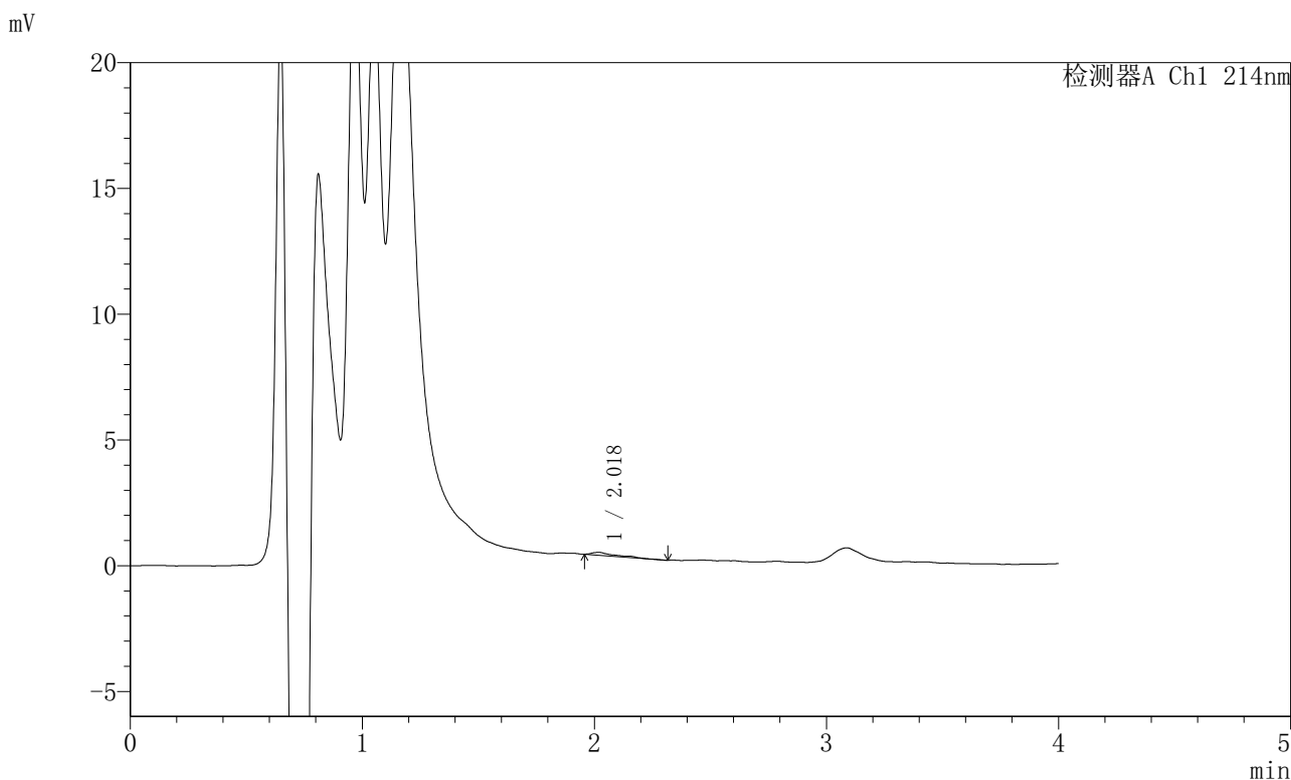


# YMP-4145

## <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 - 10-3/10-40-1 - YMP-4145-twtp-slys1-600z-8h-gsp10.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-33      版本号: 6.115  
 进样体积 : 100 μl  
 进样时间 : 2025/12/10 19:07:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V1): 2025/12/10 19:11:19      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	2.018	819	100.000	115	3816	2.247	--
总计		819	100.000	115			



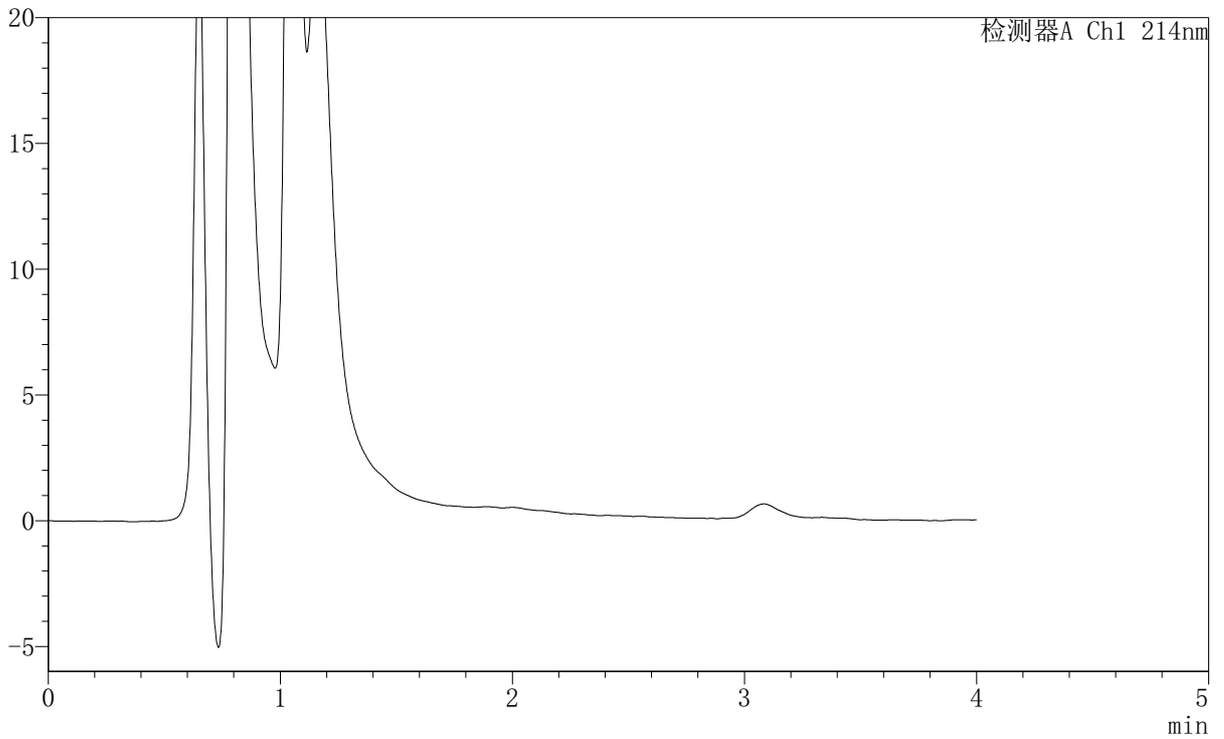
# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 10-3/10-41-1 - YMP-4145-twtp-slys1-600z-8h-gsp11.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-42      版本号: 6.115  
 进样体积 : 100 μl  
 进样时间 : 2025/12/10 19:11:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V1) : 2025/12/10 19:15:47      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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							

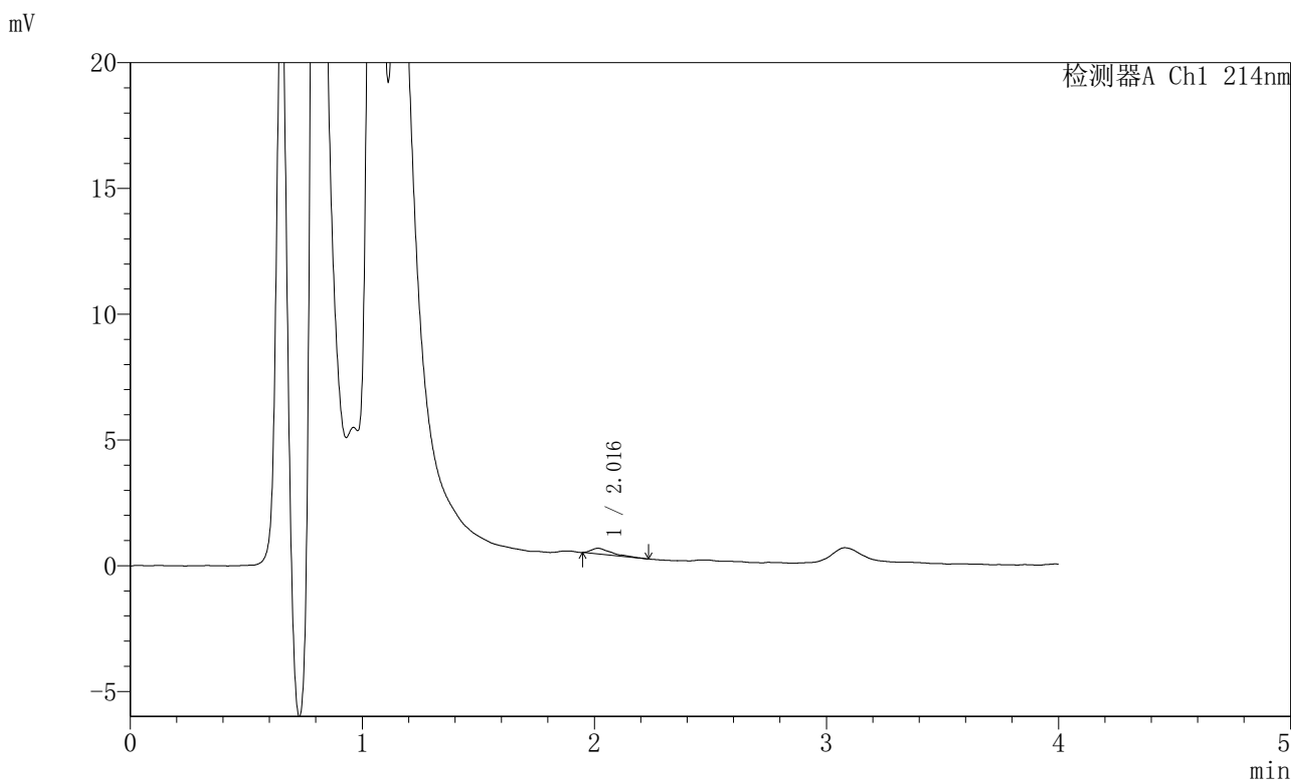


# YMP-4145

## <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 - 10-3/10-42-1 - YMP-4145-twtp-slys1-600z-8h-gsp12.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-51      版本号: 6.115  
 进样体积 : 100 μl  
 进样时间 : 2025/12/10 19:16:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V1): 2025/12/10 19:20:14      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	2.016	1406	100.000	229	2576	1.904	--
总计		1406	100.000	229			

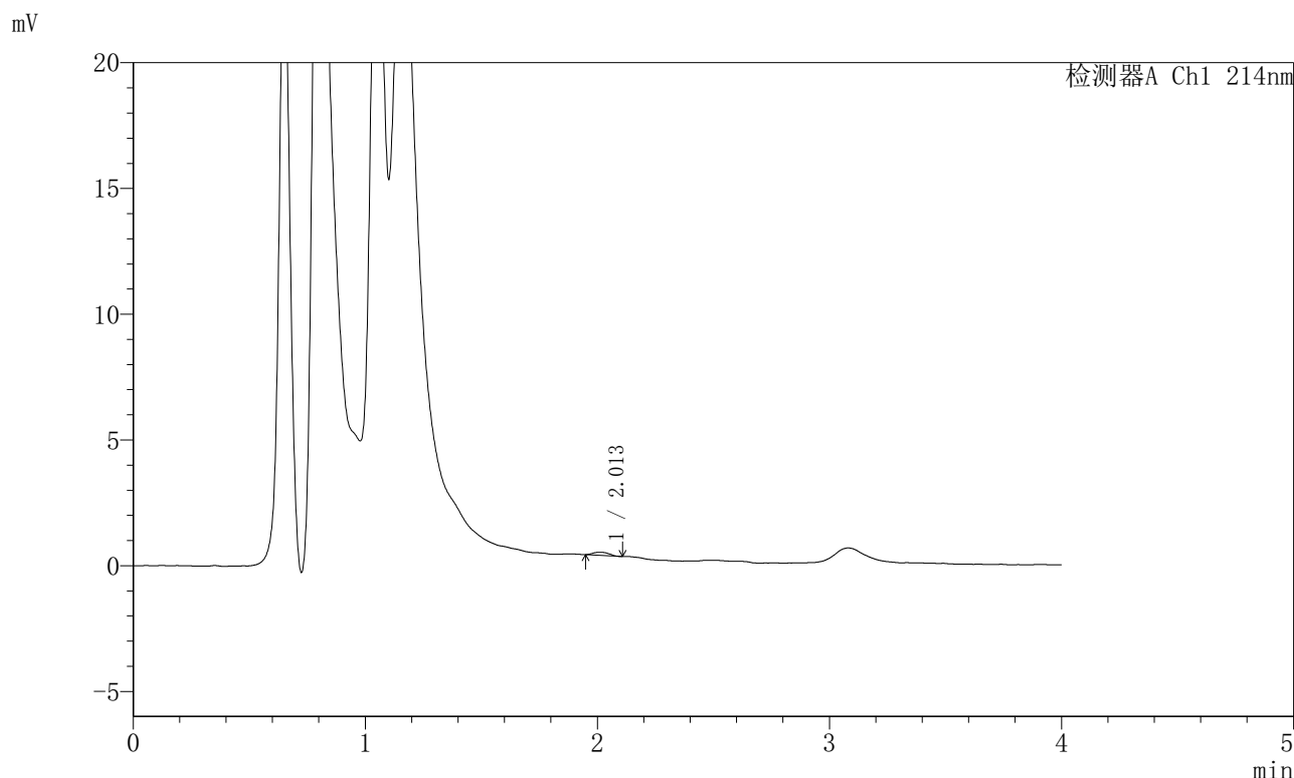


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 10-3/10-43-1 - YMP-4145-twtp-slys1-600z-12h-gspl.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-7  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/10 19:20:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V1) : 2025/12/10 19:24:43      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	2.013	560	100.000	124	4246	1.046	--
总计		560	100.000	124			



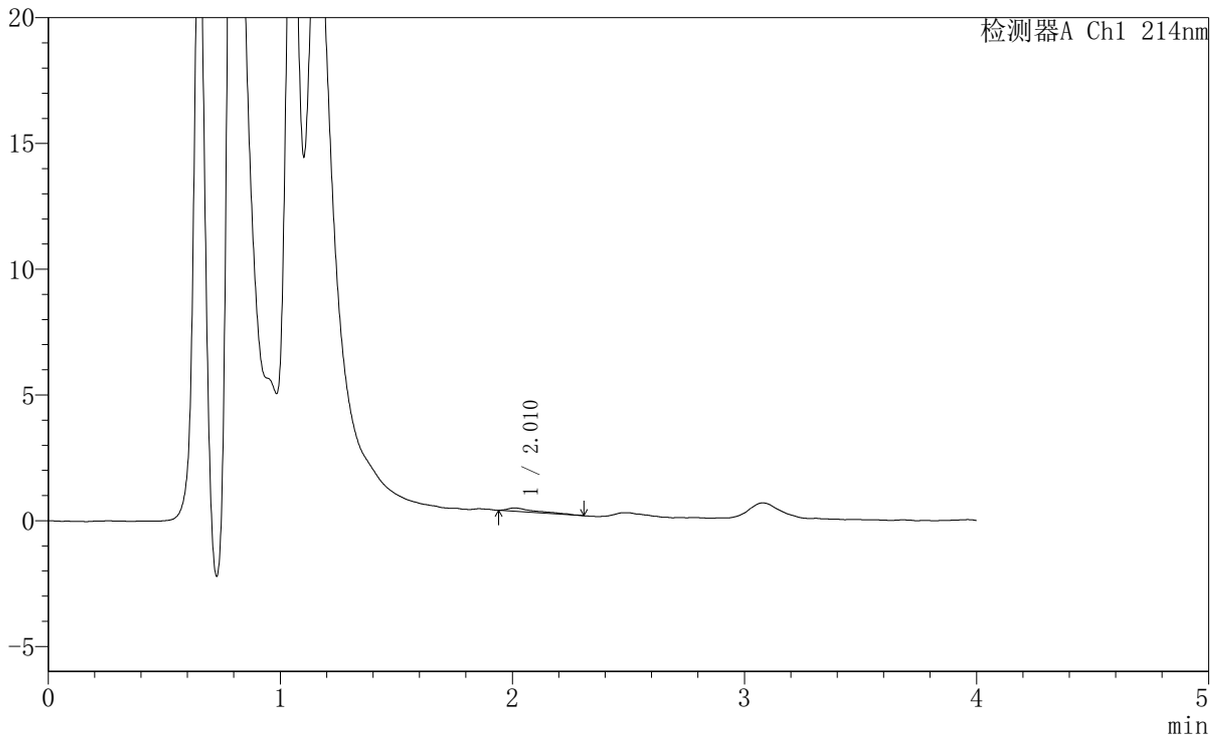
# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 10-44-2 - YMP-4145-twtp-slys1-600z-12h-gsp2.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-16      版本号: 6.115  
 进样体积 : 100 μl  
 进样时间 : 2025/12/10 19:25:10      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/12/11 14:20:21      处理者: sunwenxin  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	2.010	1194	100.000	132	1617	2.533	--
总计		1194	100.000	132			

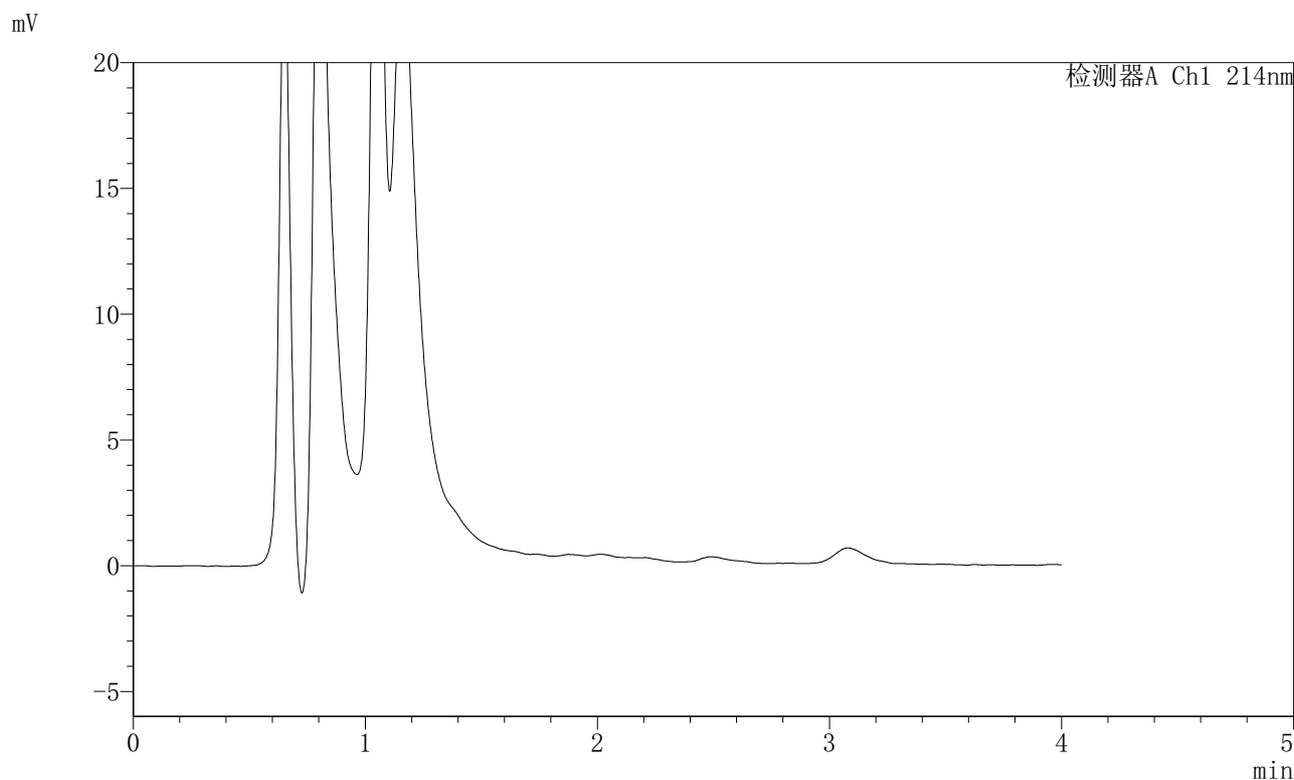


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 10-45-2 - YMP-4145-twtp-slys1-600z-12h-gsp3.lcd  
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-25      版本号: 6.115  
 进样体积 : 100 μl  
 进样时间 : 2025/12/10 19:29:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/12/11 14:20:35      处理者: sunwenxin  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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)
总计							

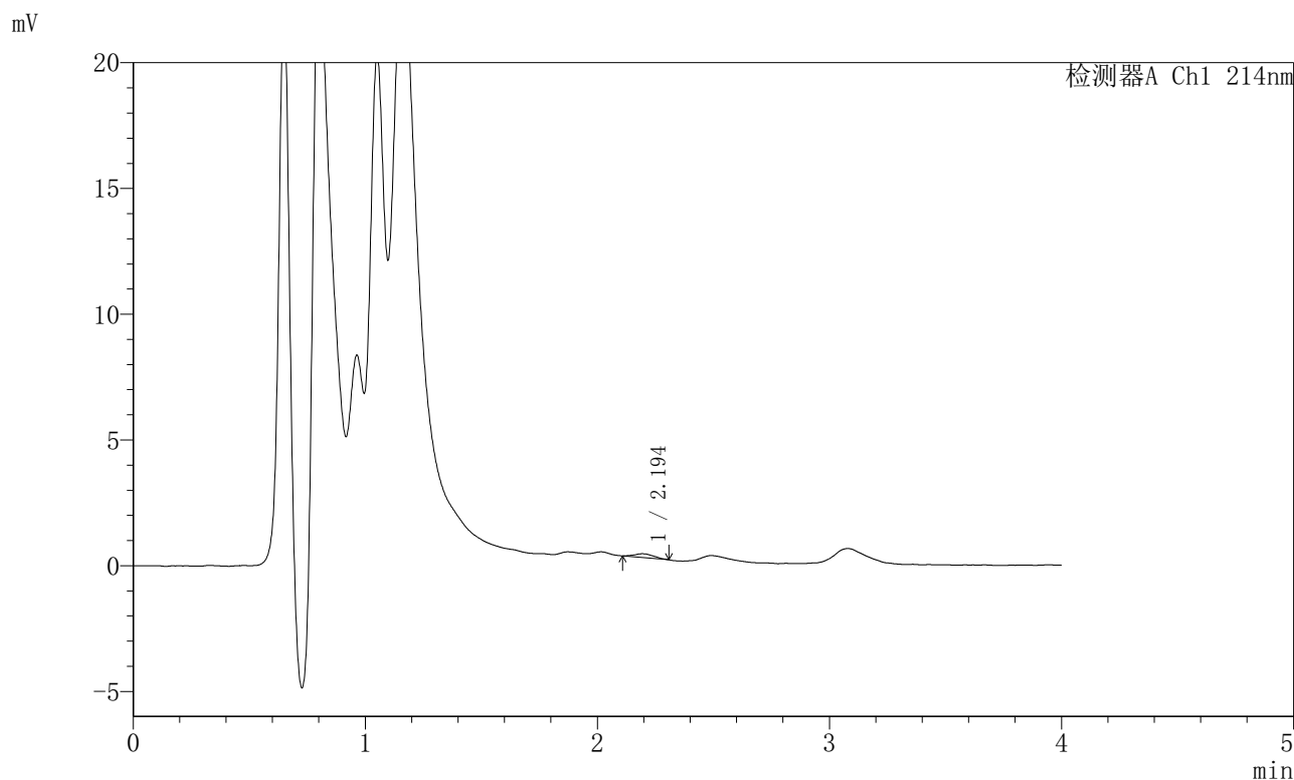


# YMP-4145

## <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 - 10-46-2 - YMP-4145-twtp-slys1-600z-12h-gsp4.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-34      版本号: 6.115  
 进样体积 : 100 μl  
 进样时间 : 2025/12/10 19:34:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/12/11 14:20:49      处理者: sunwenxin  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	2.194	828	100.000	145	3751	1.150	--
总计		828	100.000	145			



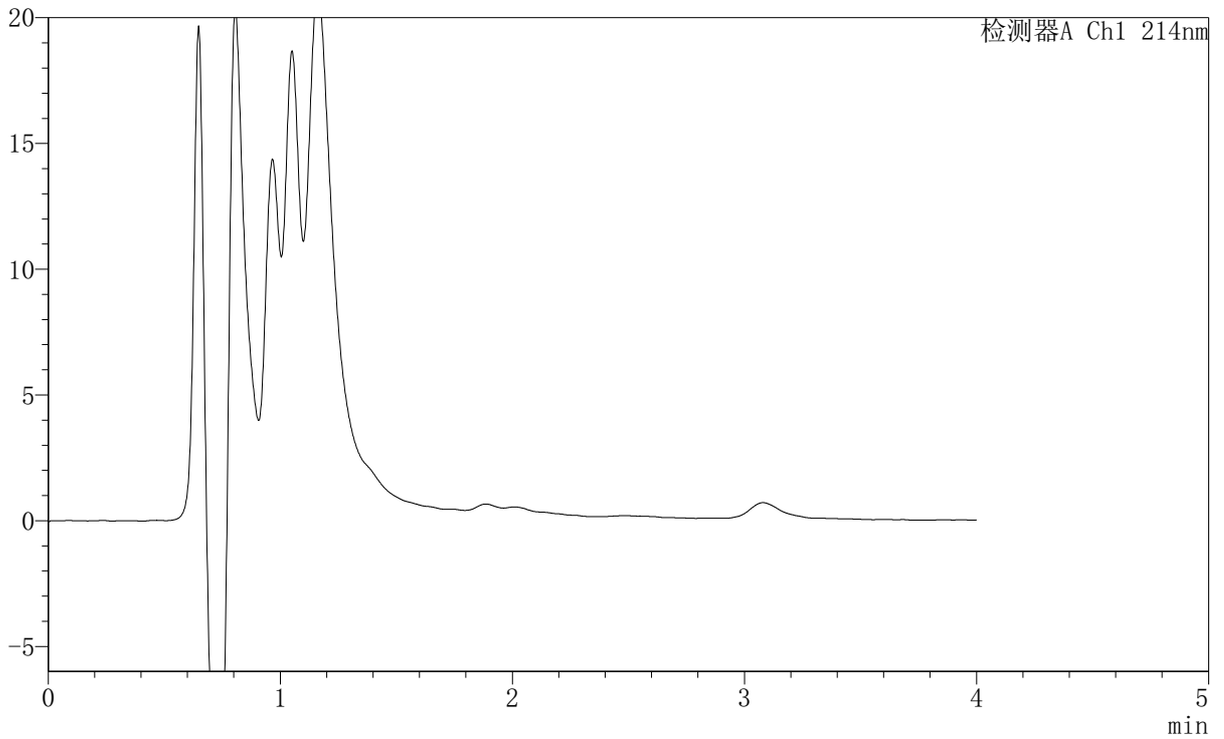
# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 10-47-2 - YMP-4145-twtp-slys1-600z-12h-gsp5.lcd  
方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm  
批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-43      版本号: 6.115  
进样体积 : 100 μl  
进样时间 : 2025/12/10 19:38:34      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/12/11 14:21:02      处理者: sunwenxin  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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							

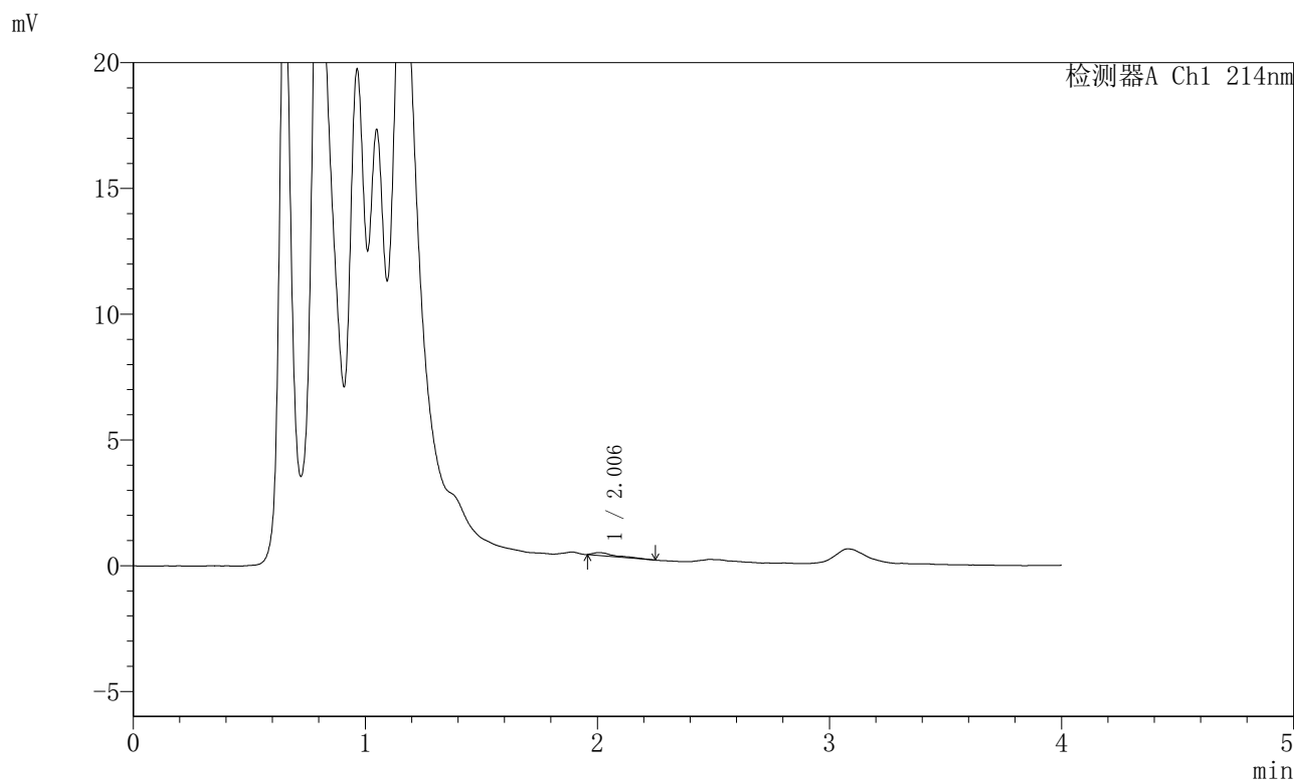


# YMP-4145

## <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 - 10-48-2 - YMP-4145-twtp-slys1-600z-12h-gsp6.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-52      版本号: 6.115  
 进样体积 : 100 μl  
 进样时间 : 2025/12/10 19:43:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/12/11 14:21:15      处理者: sunwenxin  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	2.006	767	100.000	111	4222	2.735	--
总计		767	100.000	111			

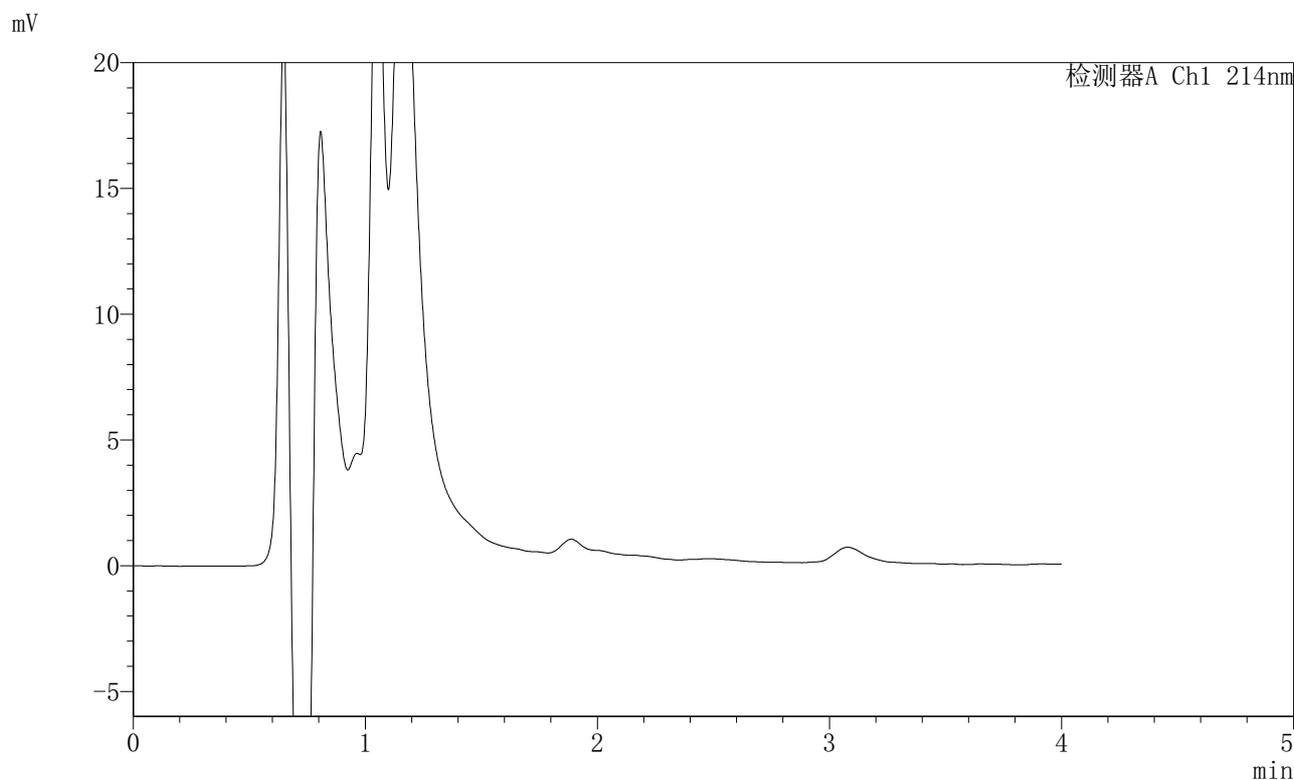


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 10-49-2 - YMP-4145-twtp-slys1-600z-12h-gsp7.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-8      版本号: 6.115  
 进样体积 : 100 μl  
 进样时间 : 2025/12/10 19:47:32      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/12/11 14:21:31      处理者: sunwenxin  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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)
总计							

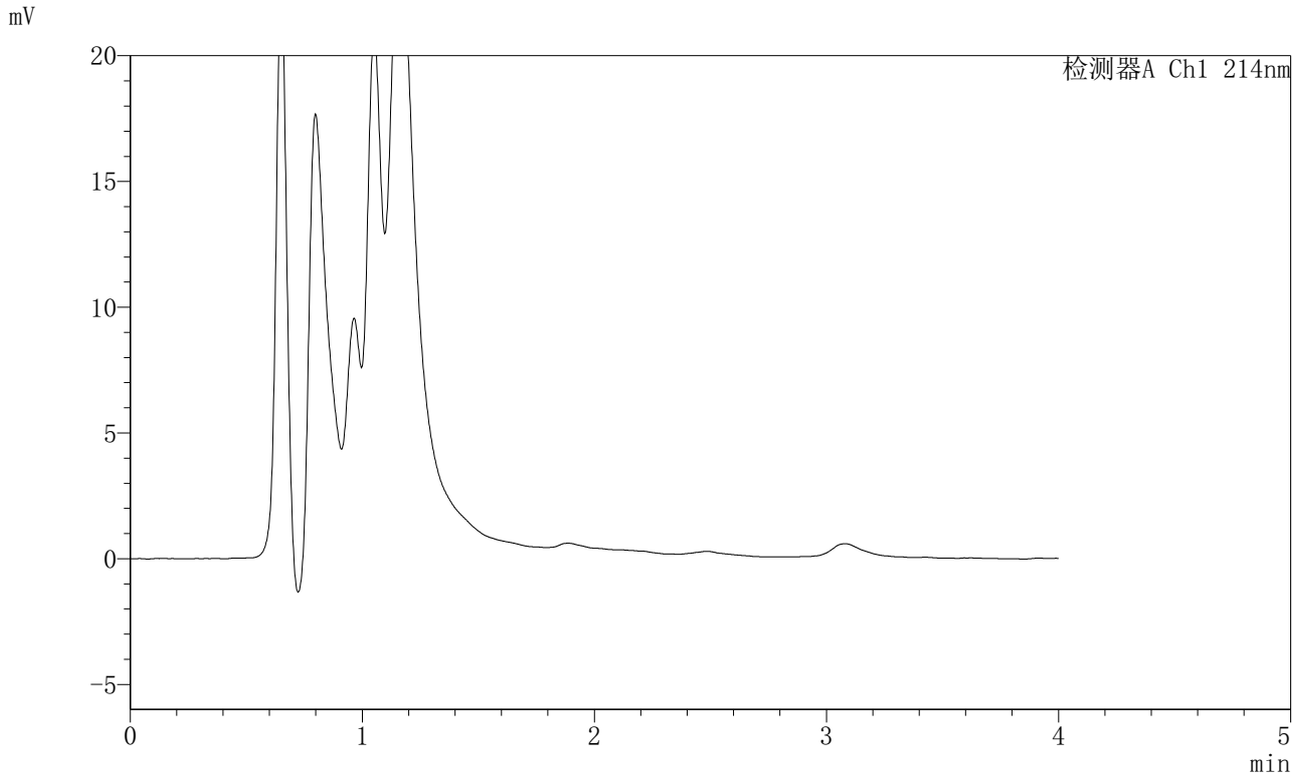


# YMP-4145

## <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: TWK\$\$YMP-4145 - 10-50-2 - YMP-4145-twtp-slys1-600z-12h-gsp8.lcd  
方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm  
批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-17      版本号: 6.115  
进样体积 : 100 μl  
进样时间 : 2025/12/10 19:52:01      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/12/11 14:21:46      处理者: sunwenxin  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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)
总计							

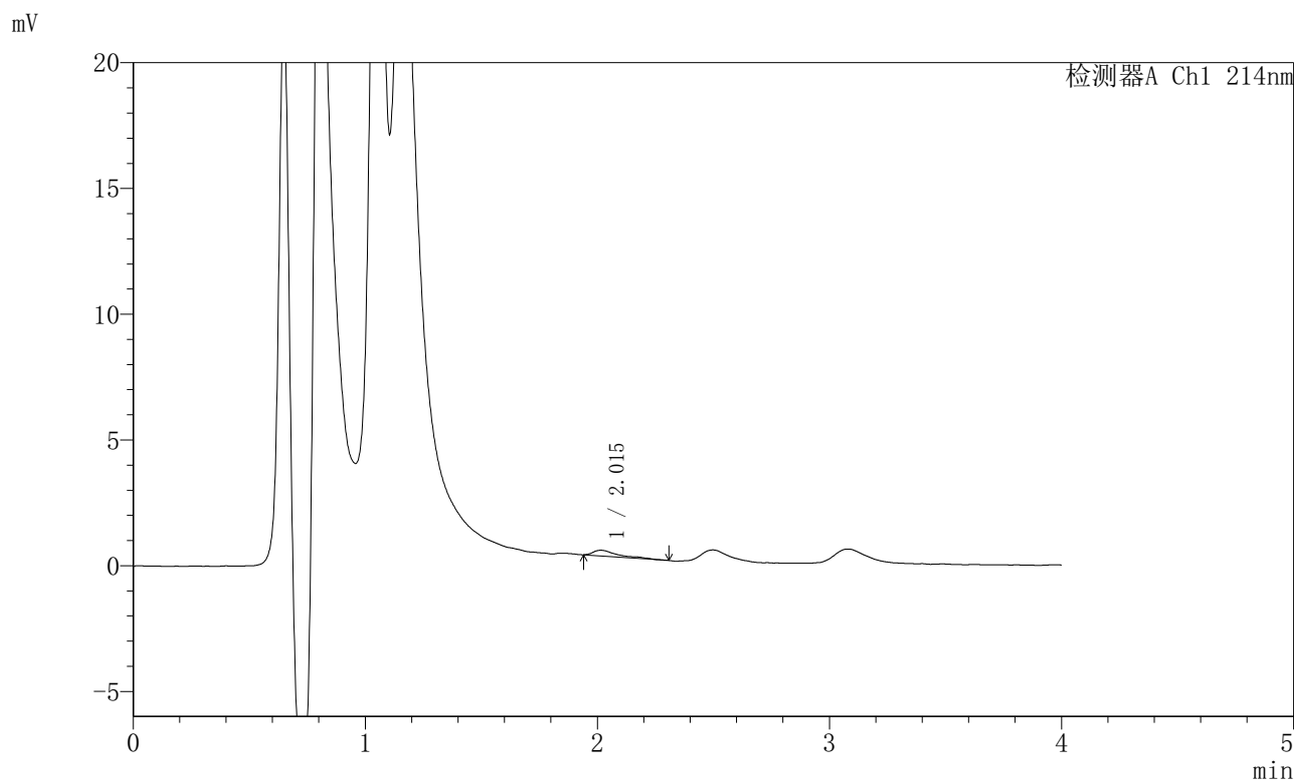


# YMP-4145

## <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 - 10-51-2 - YMP-4145-twtp-slys1-600z-12h-gsp9.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-26      版本号: 6.115  
 进样体积 : 100 μl  
 进样时间 : 2025/12/10 19:56:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/12/11 14:22:01      处理者: sunwenxin  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	2.015	1672	100.000	225	2711	2.200	--
总计		1672	100.000	225			

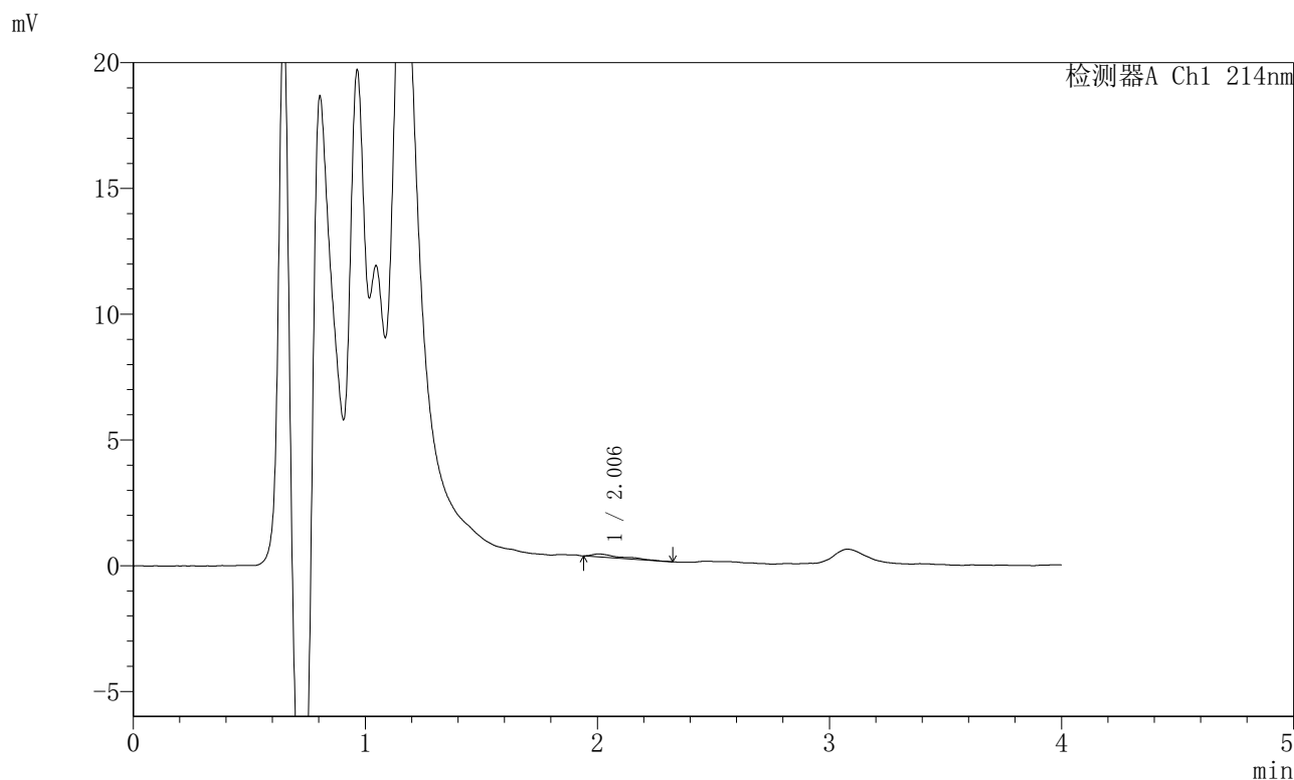


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 10-3/10-52-1 - YMP-4145-twtp-slys1-600z-12h-gsp10.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-35      版本号: 6.115  
 进样体积 : 100 μl  
 进样时间 : 2025/12/10 20:00:59      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V1) : 2025/12/10 20:05:00      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	2.006	1055	100.000	116	2585	2.693	--
总计		1055	100.000	116			

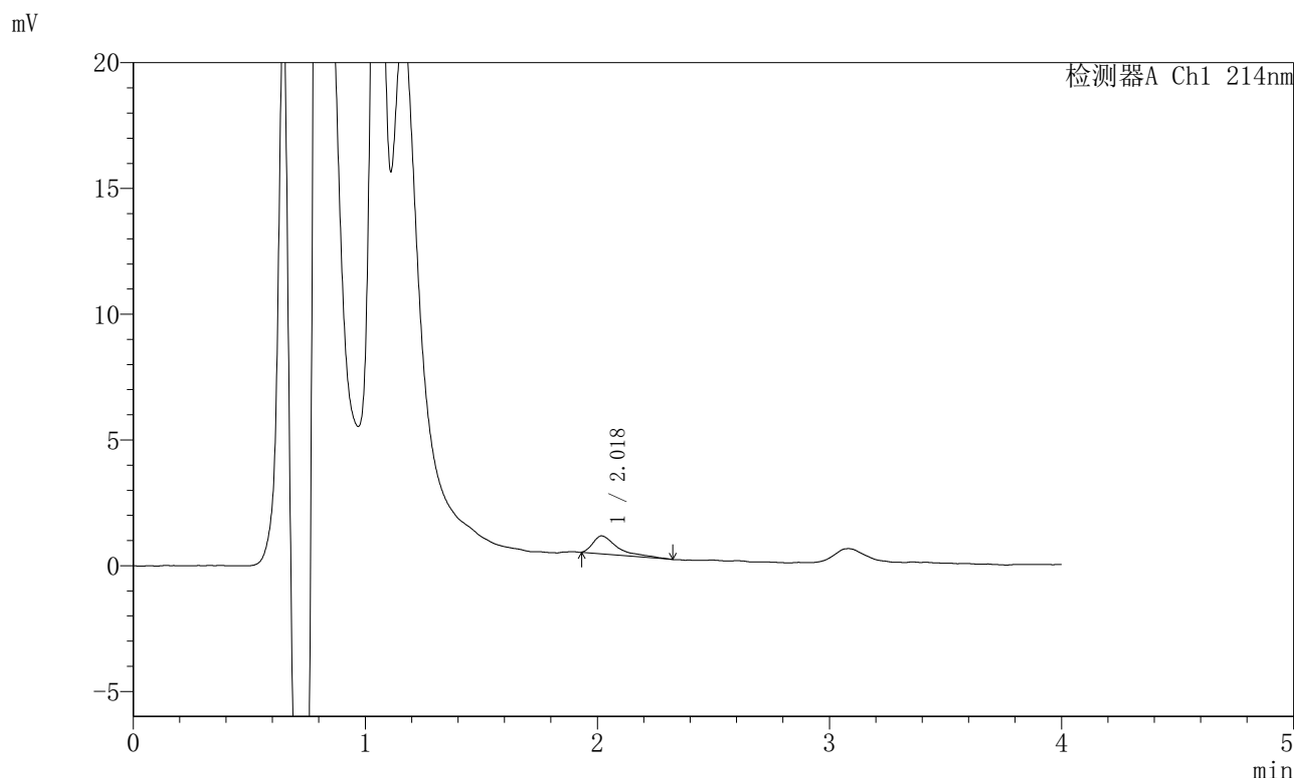


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 10-3/10-53-1 - YMP-4145-twtp-slys1-600z-12h-gsp11.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-44      版本号: 6.115  
 进样体积 : 100 μl  
 进样时间 : 2025/12/10 20:05:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V1) : 2025/12/10 20:09:29      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	2.018	5266	100.000	709	2166	2.053	--
总计		5266	100.000	709			

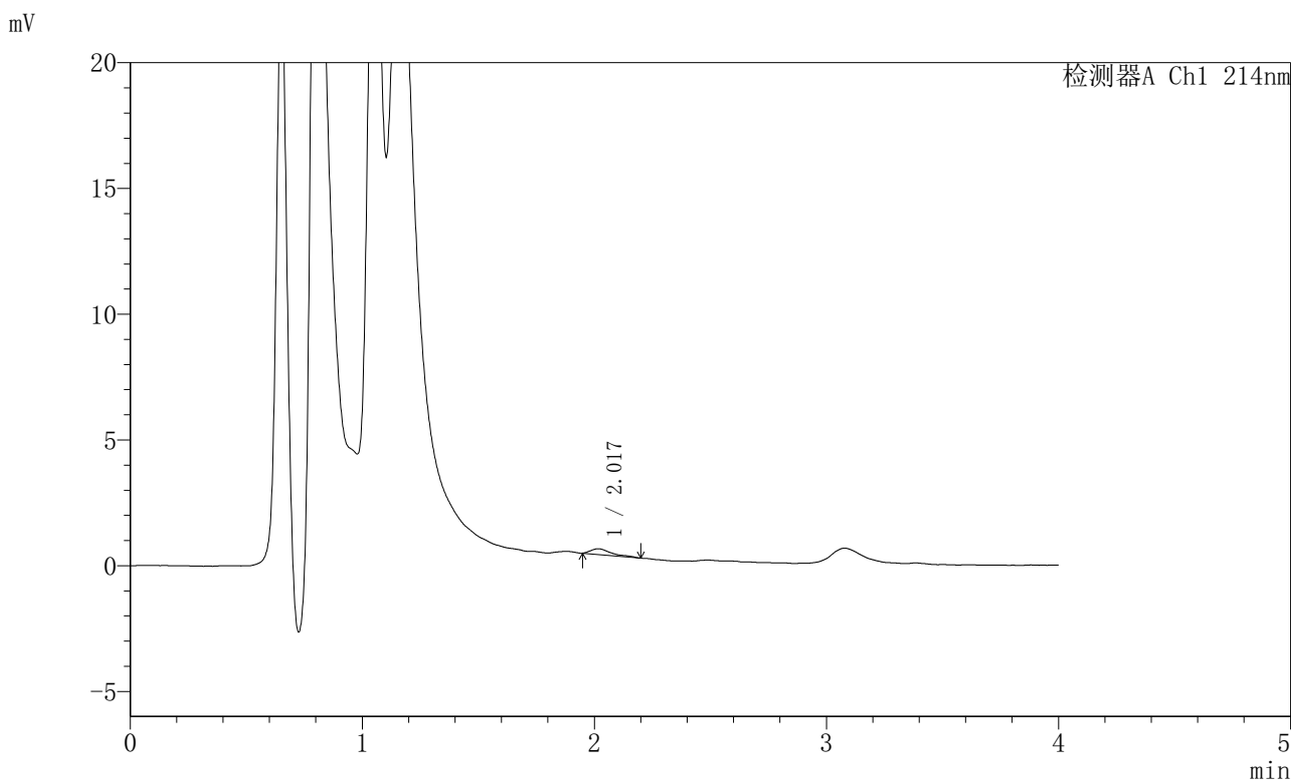


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 10-3/10-54-1 - YMP-4145-twtp-slys1-600z-12h-gsp12.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-53      版本号: 6.115  
 进样体积 : 100 μl  
 进样时间 : 2025/12/10 20:09:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V1) : 2025/12/10 20:13:58      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	2.017	1419	100.000	228	2912	1.785	--
总计		1419	100.000	228			

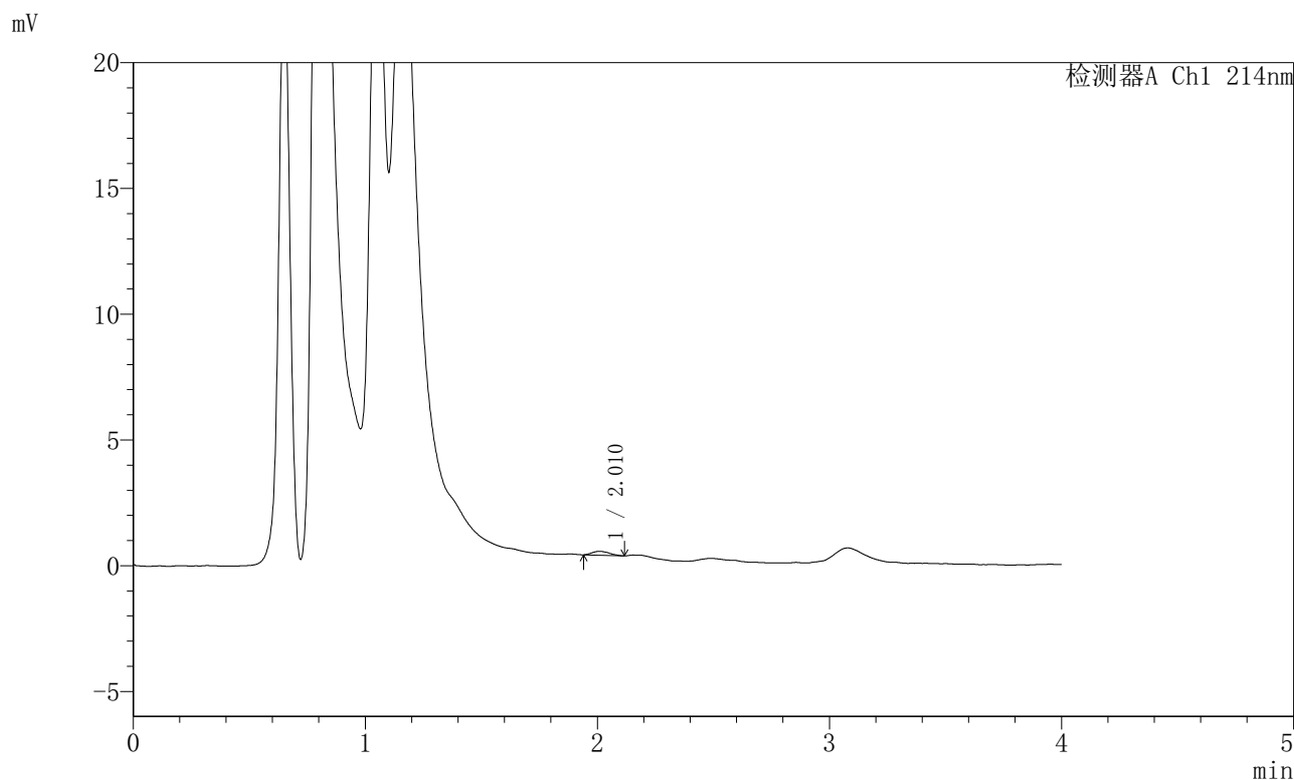


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 10-55-2 - YMP-4145-twtp-slys1-600z-18h-gspl.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-1      版本号: 6.115  
 进样体积 : 100 μl  
 进样时间 : 2025/12/10 20:14:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/12/11 14:22:21      处理者: sunwenxin  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	2.010	815	100.000	158	3369	1.212	--
总计		815	100.000	158			

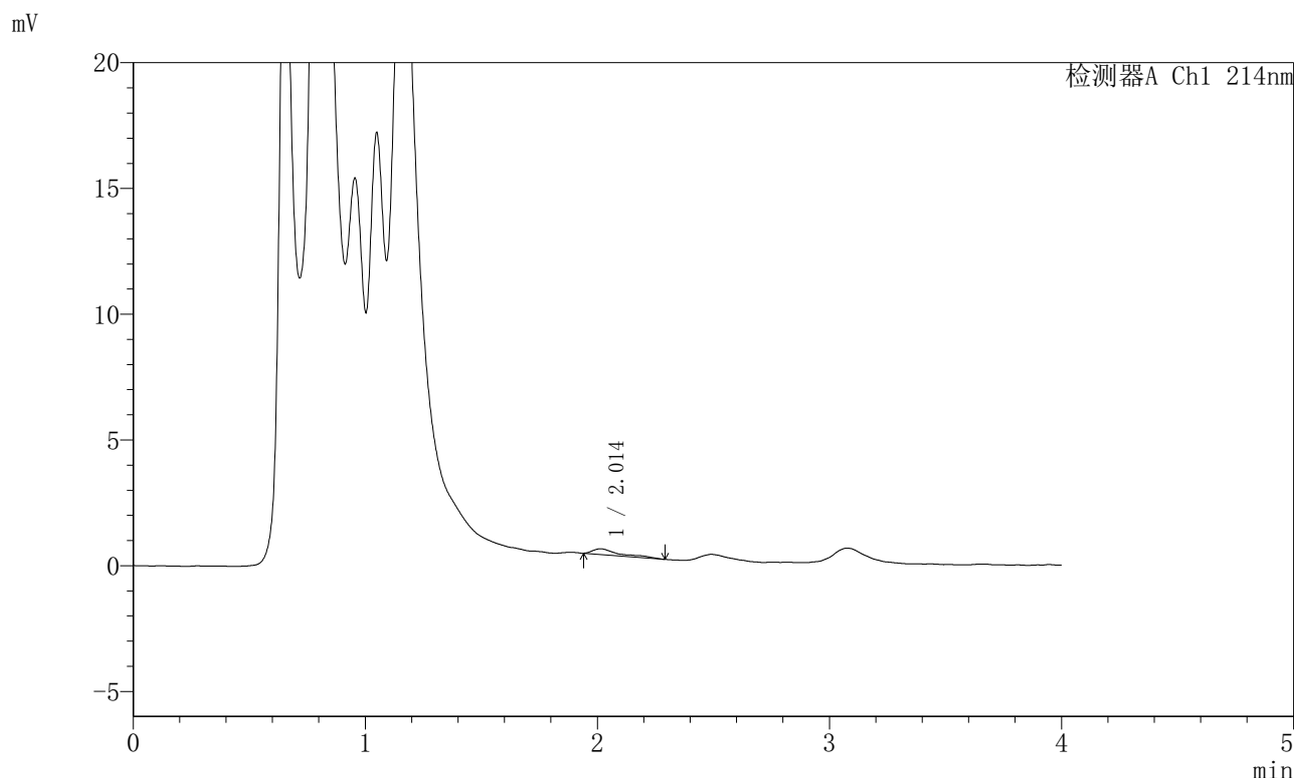


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 10-56-2 - YMP-4145-twtp-slys1-600z-18h-gsp2.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-10      版本号: 6.115  
 进样体积 : 100 μl  
 进样时间 : 2025/12/10 20:18:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/12/11 14:22:33      处理者: sunwenxin  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	2.014	1892	100.000	230	2252	2.402	--
总计		1892	100.000	230			

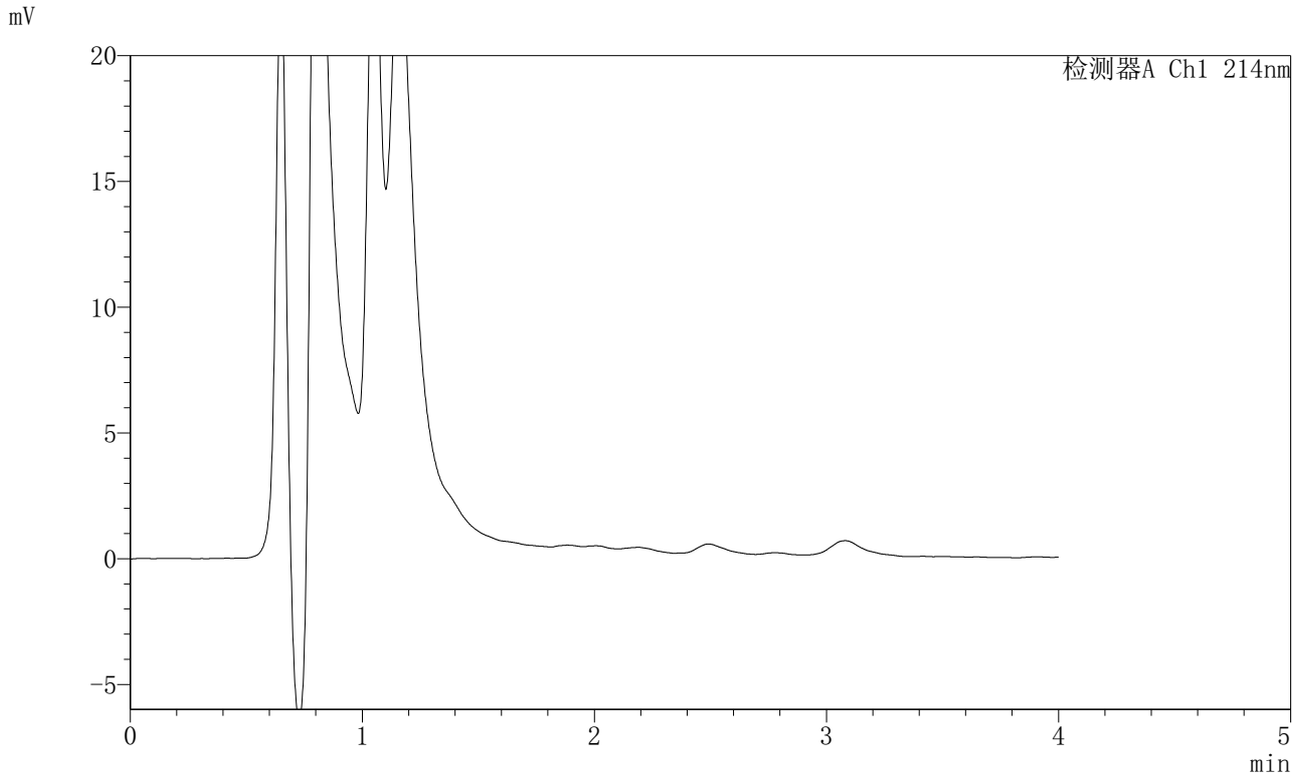


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 10-57-2 - YMP-4145-twtp-slys1-600z-18h-gsp3.lcd  
方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm  
批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-19      版本号: 6.115  
进样体积 : 100 μl  
进样时间 : 2025/12/10 20:23:25      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/12/11 14:22:46      处理者: sunwenxin  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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)
总计							

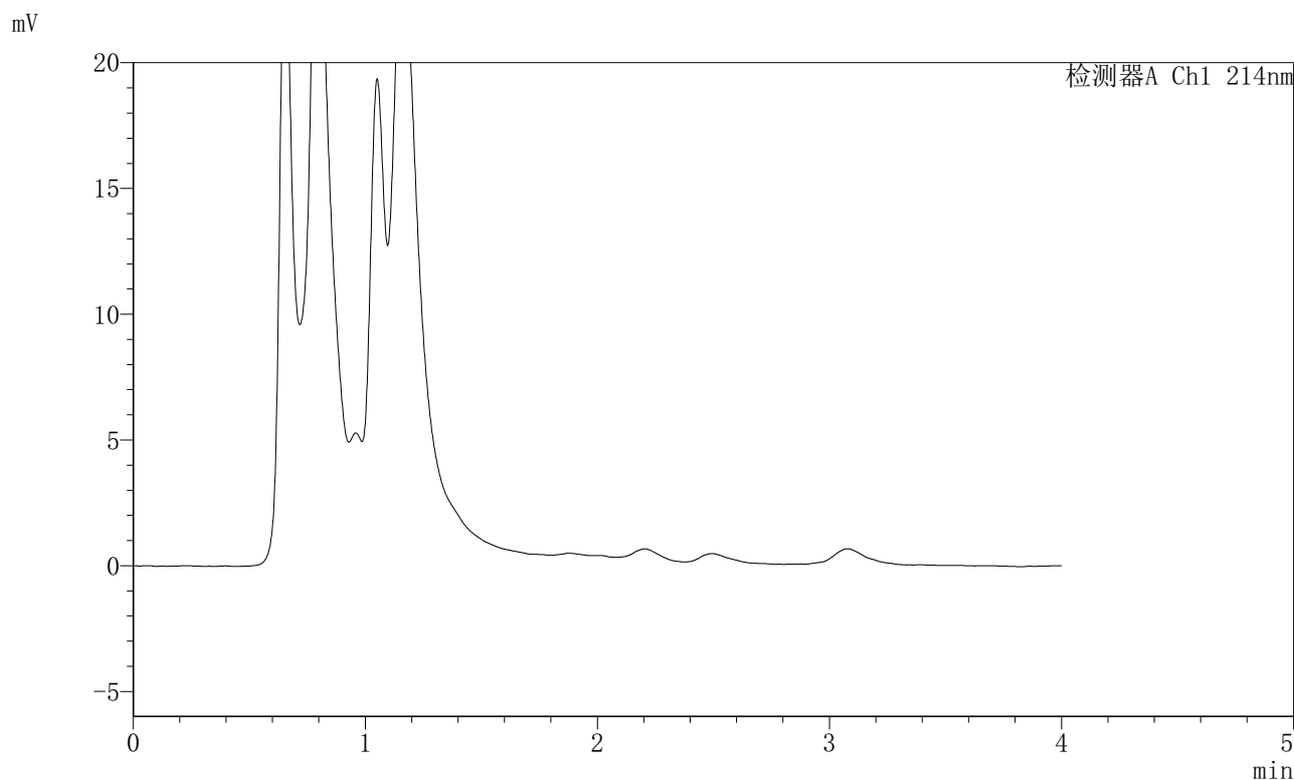


# YMP-4145

## <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: TWK\$\$YMP-4145 - 10-58-2 - YMP-4145-twtp-slys1-600z-18h-gsp4.lcd  
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-28      版本号: 6.115  
 进样体积 : 100 μl  
 进样时间 : 2025/12/10 20:27:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/12/11 14:23:00      处理者: sunwenxin  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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)
总计							

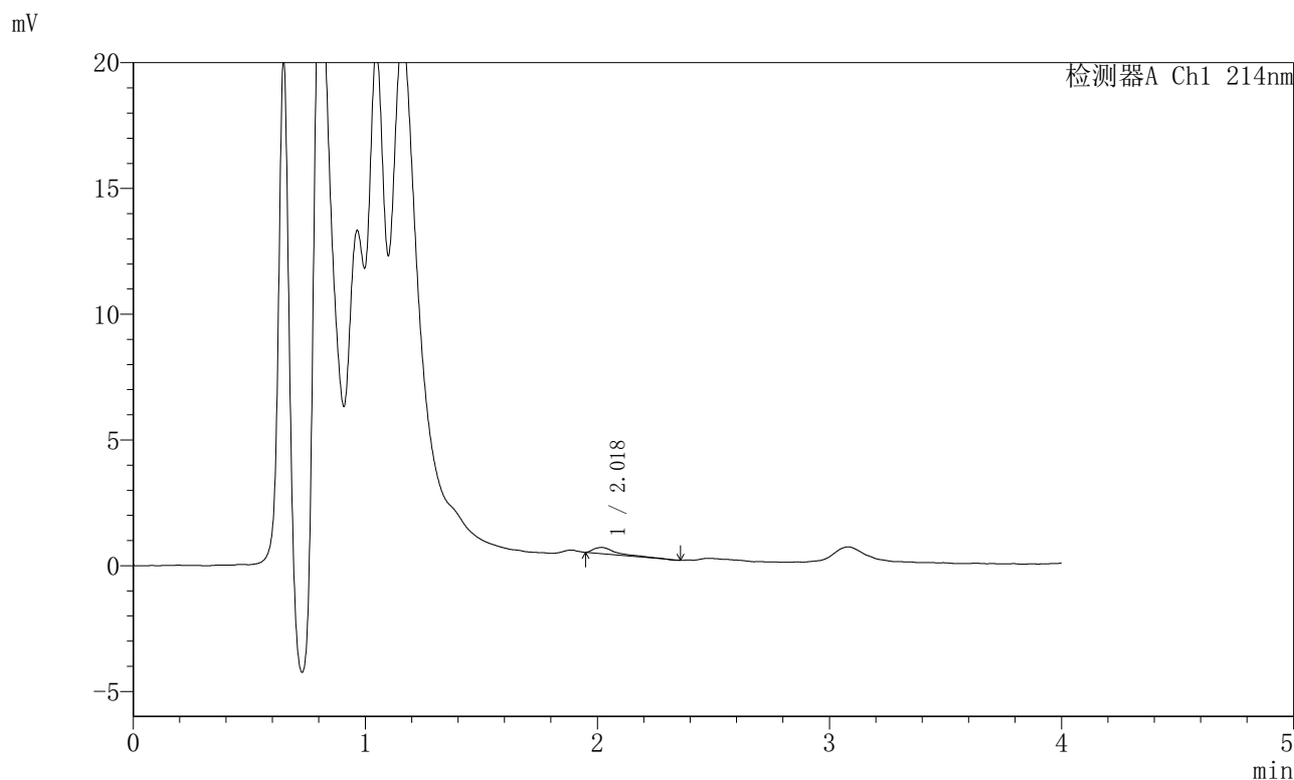


# YMP-4145

## <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 - 10-3/10-59-1 - YMP-4145-twtp-slys1-600z-18h-gsp5.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-37      版本号: 6.115  
 进样体积 : 100 μl  
 进样时间 : 2025/12/10 20:32:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V1) : 2025/12/10 20:36:26      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	2.018	1609	100.000	246	3068	2.424	--
总计		1609	100.000	246			

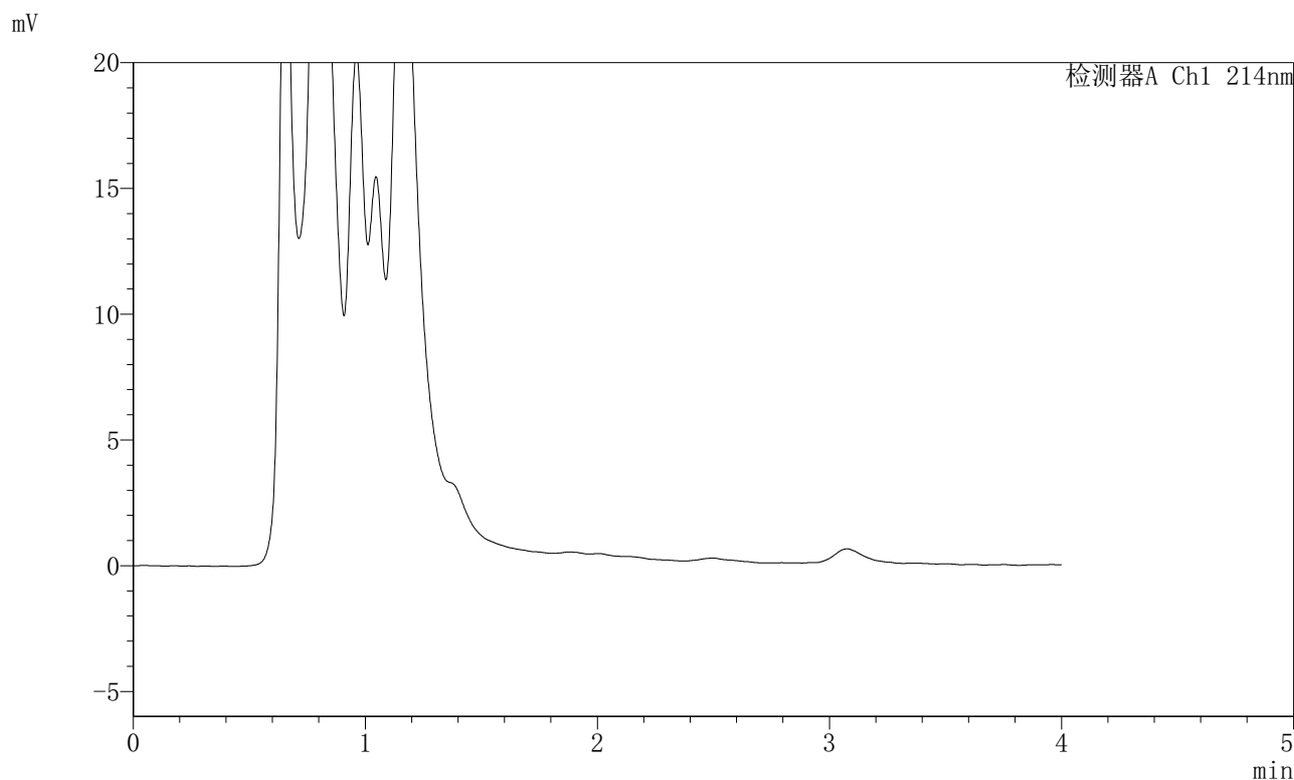


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 10-60-2 - YMP-4145-twtp-slys1-600z-18h-gsp6.lcd  
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-46      版本号: 6.115  
 进样体积 : 100 μl  
 进样时间 : 2025/12/10 20:36:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/12/11 14:23:18      处理者: sunwenxin  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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)
总计							

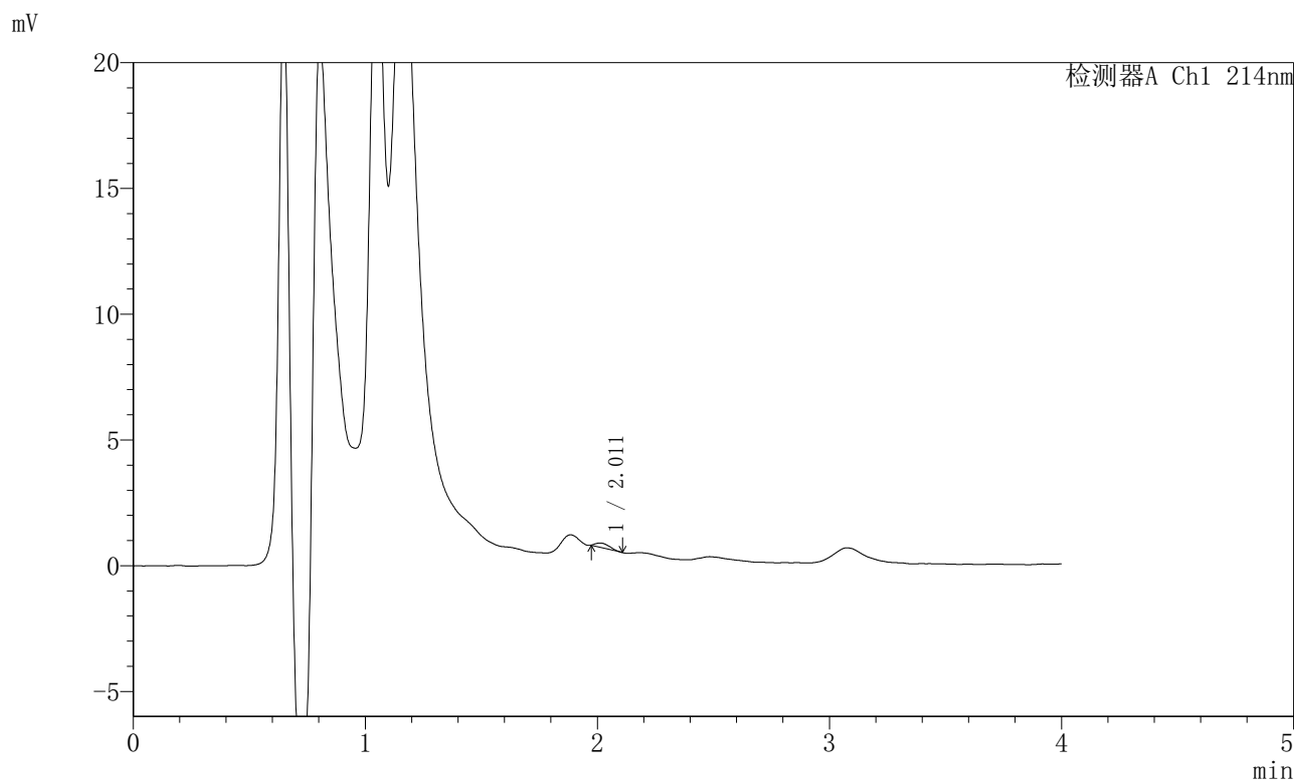


# YMP-4145

## <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 - 10-61-2 - YMP-4145-twtp-slys1-600z-18h-gsp7.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-2      版本号: 6.115  
 进样体积 : 100 μl  
 进样时间 : 2025/12/10 20:41:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/12/11 14:23:34      处理者: sunwenxin  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	2.011	703	100.000	165	5452	1.588	--
总计		703	100.000	165			

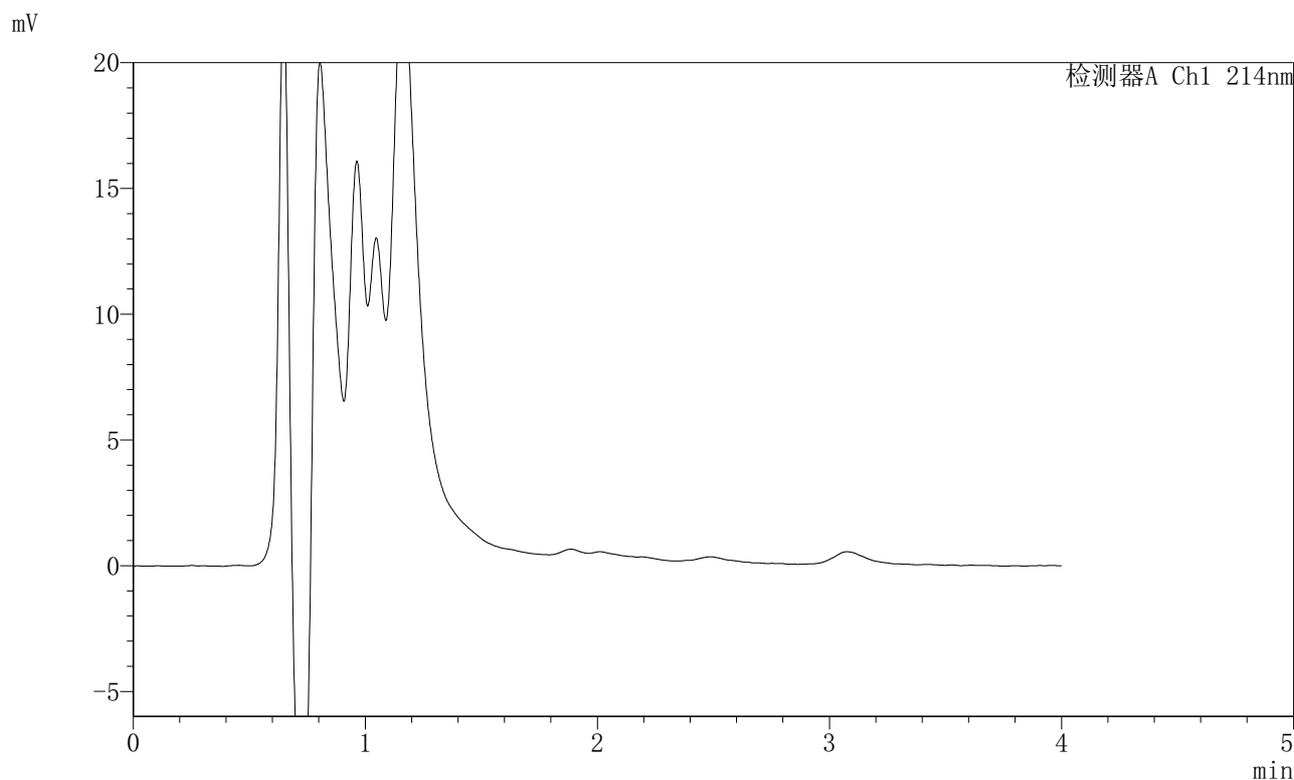


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 10-62-2 - YMP-4145-twtp-slys1-600z-18h-gsp8.lcd  
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-11      版本号: 6.115  
 进样体积 : 100 μl  
 进样时间 : 2025/12/10 20:45:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/12/11 14:23:49      处理者: sunwenxin  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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)
总计							

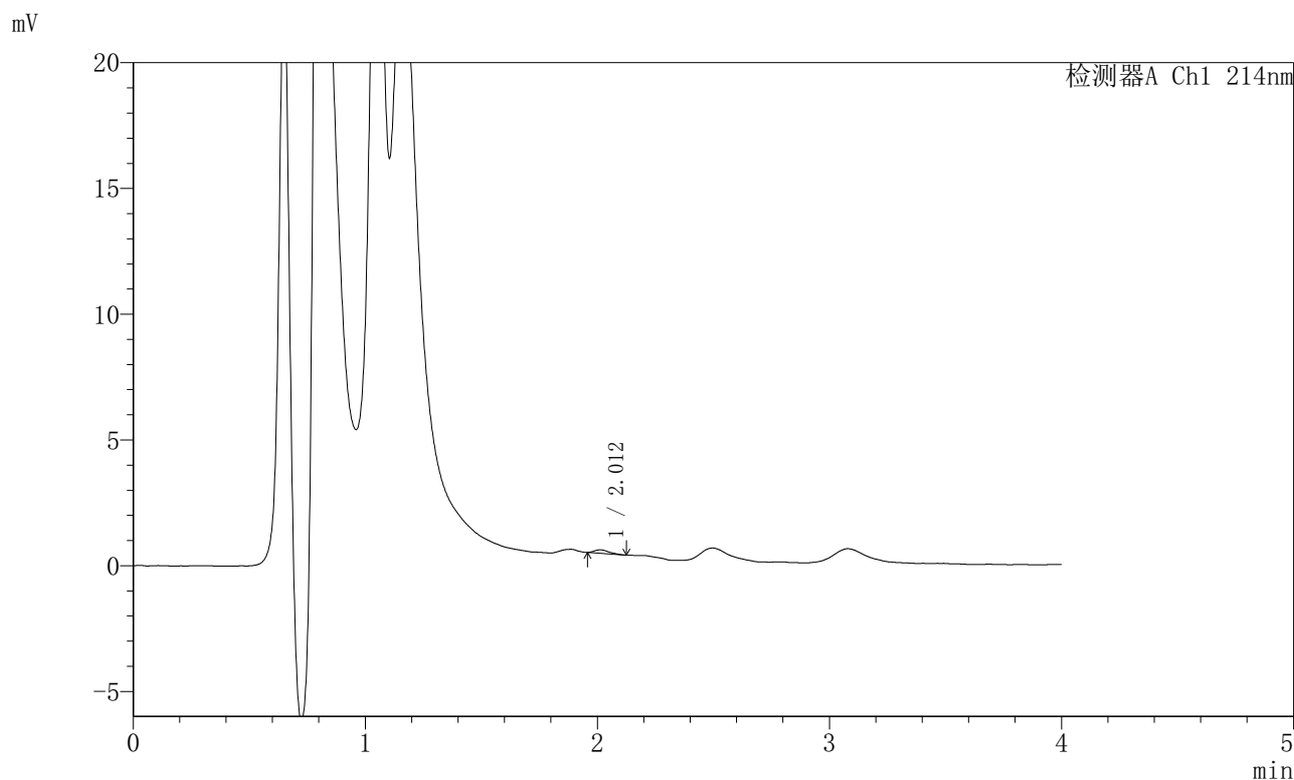


# YMP-4145

## <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 - 10-63-2 - YMP-4145-twtp-slys1-600z-18h-gsp9.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-20      版本号: 6.115  
 进样体积 : 100 μl  
 进样时间 : 2025/12/10 20:50:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/12/11 14:24:03      处理者: sunwenxin  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	2.012	613	100.000	140	4925	1.442	--
总计		613	100.000	140			

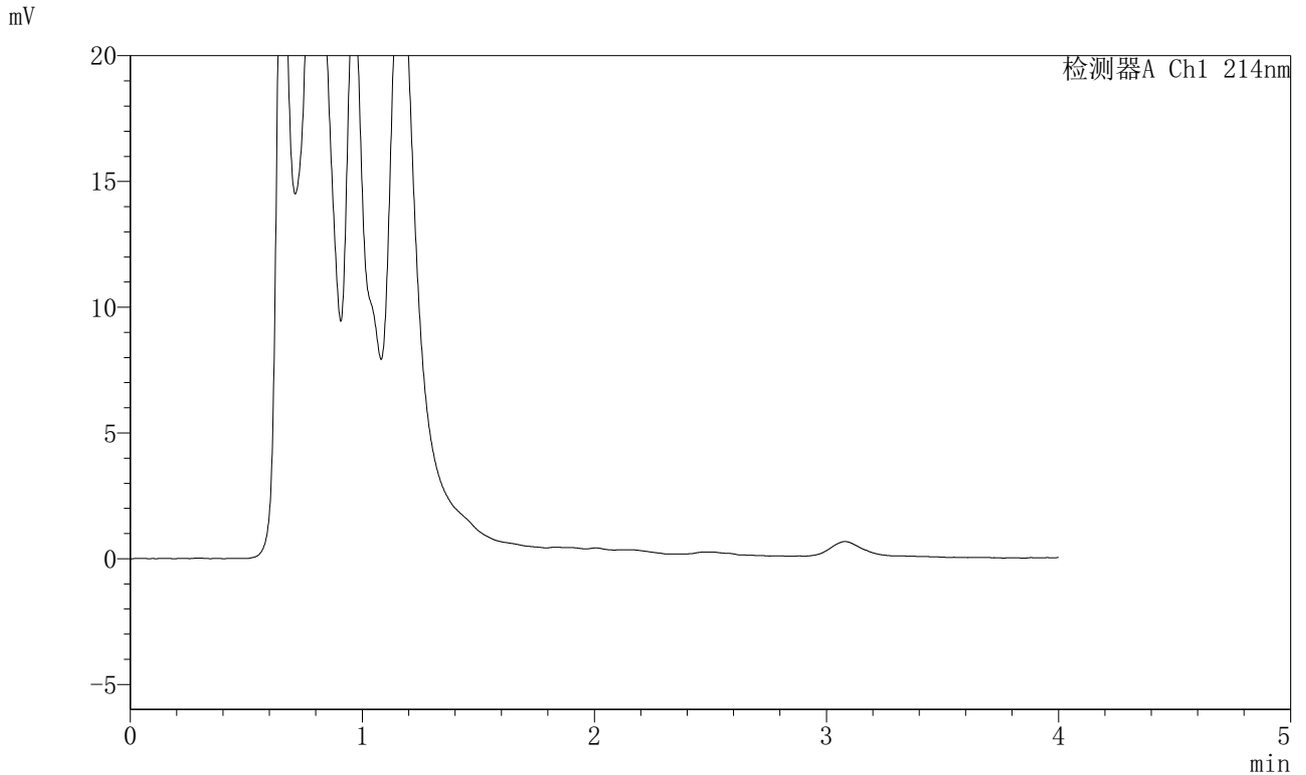


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 10-64-2 - YMP-4145-twtp-slysl-600z-18h-gsp10.lcd  
方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm  
批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-29      版本号: 6.115  
进样体积 : 100 μl  
进样时间 : 2025/12/10 20:54:54      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/12/11 14:24:17      处理者: sunwenxin  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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)
总计							

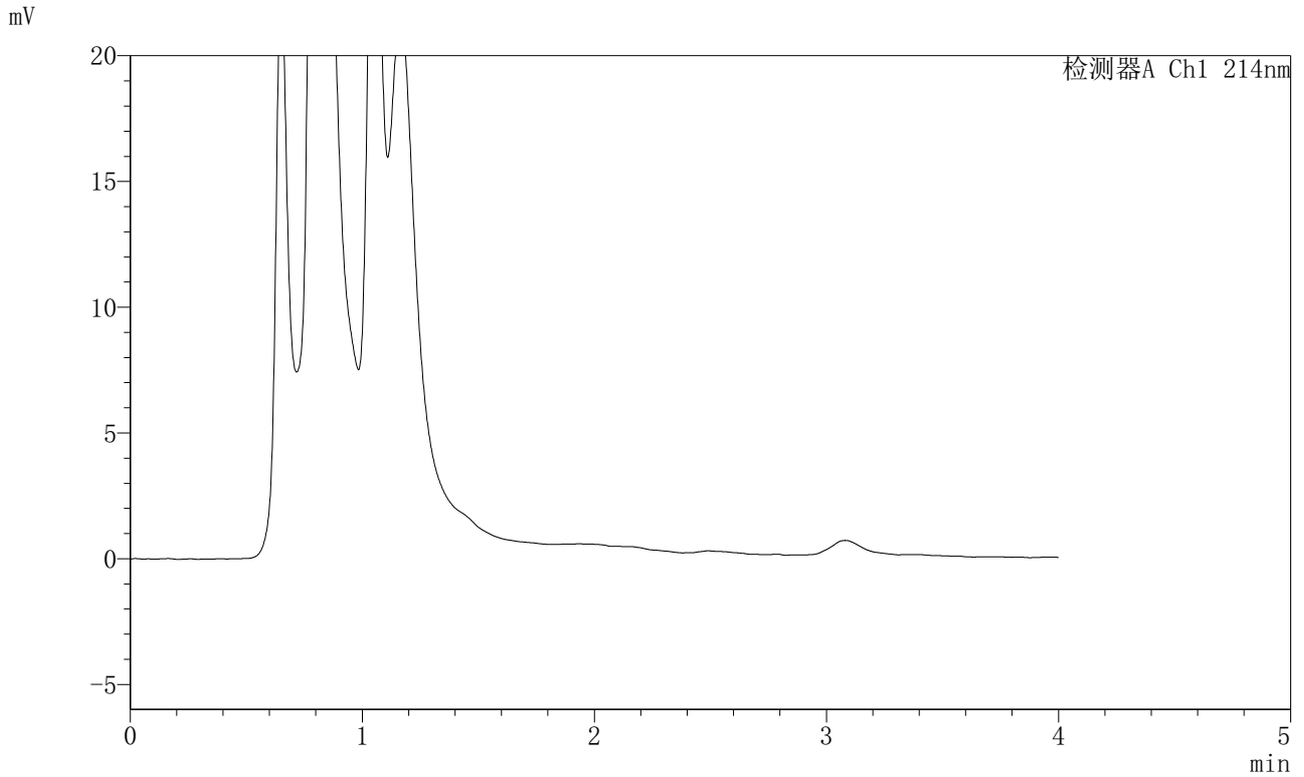


# YMP-4145

## <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: TWK\$\$YMP-4145 - 10-3/10-65-1 - YMP-4145-twtp-slys1-600z-18h-gsp11.lcd  
方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm  
批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-38      版本号: 6.115  
进样体积 : 100 μl  
进样时间 : 2025/12/10 20:59:24      实验者: xiexinhui  
处理时间(V1) : 2025/12/10 21:03:25      处理者: xiexinhui  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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)
总计							

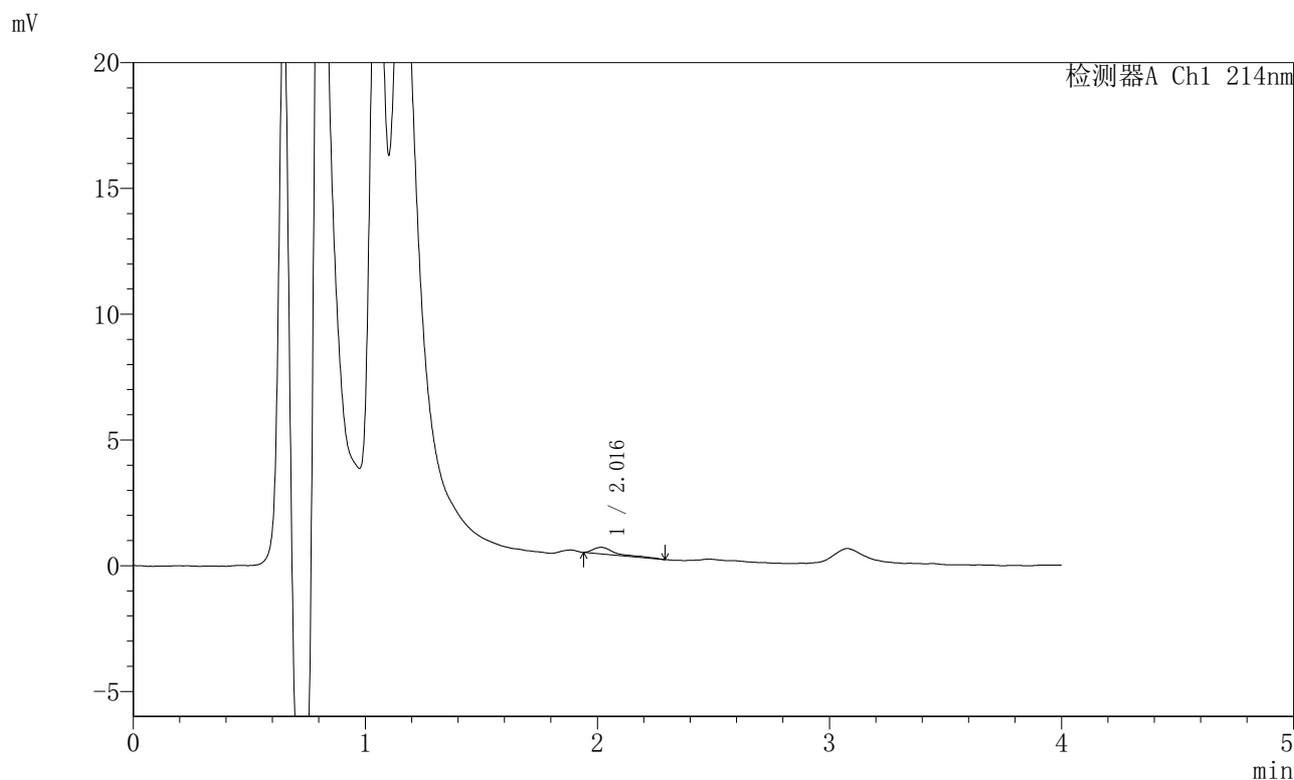


# YMP-4145

## <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 - 10-3/10-66-1 - YMP-4145-twtp-slys1-600z-18h-gsp12.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-47      版本号: 6.115  
 进样体积 : 100 μl  
 进样时间 : 2025/12/10 21:03:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V1) : 2025/12/10 21:07:54      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	2.016	1775	100.000	259	3248	2.404	--
总计		1775	100.000	259			

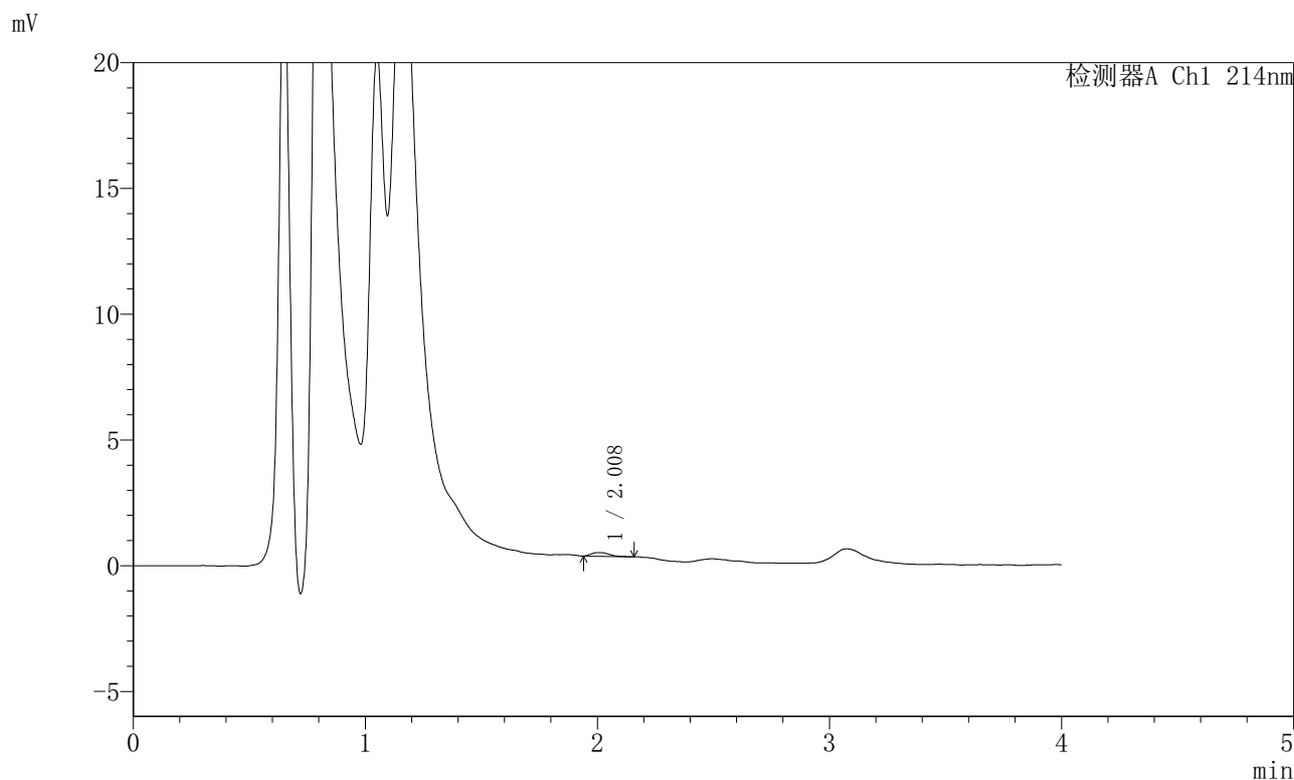


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 10-3/10-67-1 - YMP-4145-twtp-slys1-600z-24h-gspl.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-3      版本号: 6.115  
 进样体积 : 100 μl  
 进样时间 : 2025/12/10 21:08:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V1) : 2025/12/10 21:12:25      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	2.008	768	100.000	148	3554	1.221	--
总计		768	100.000	148			

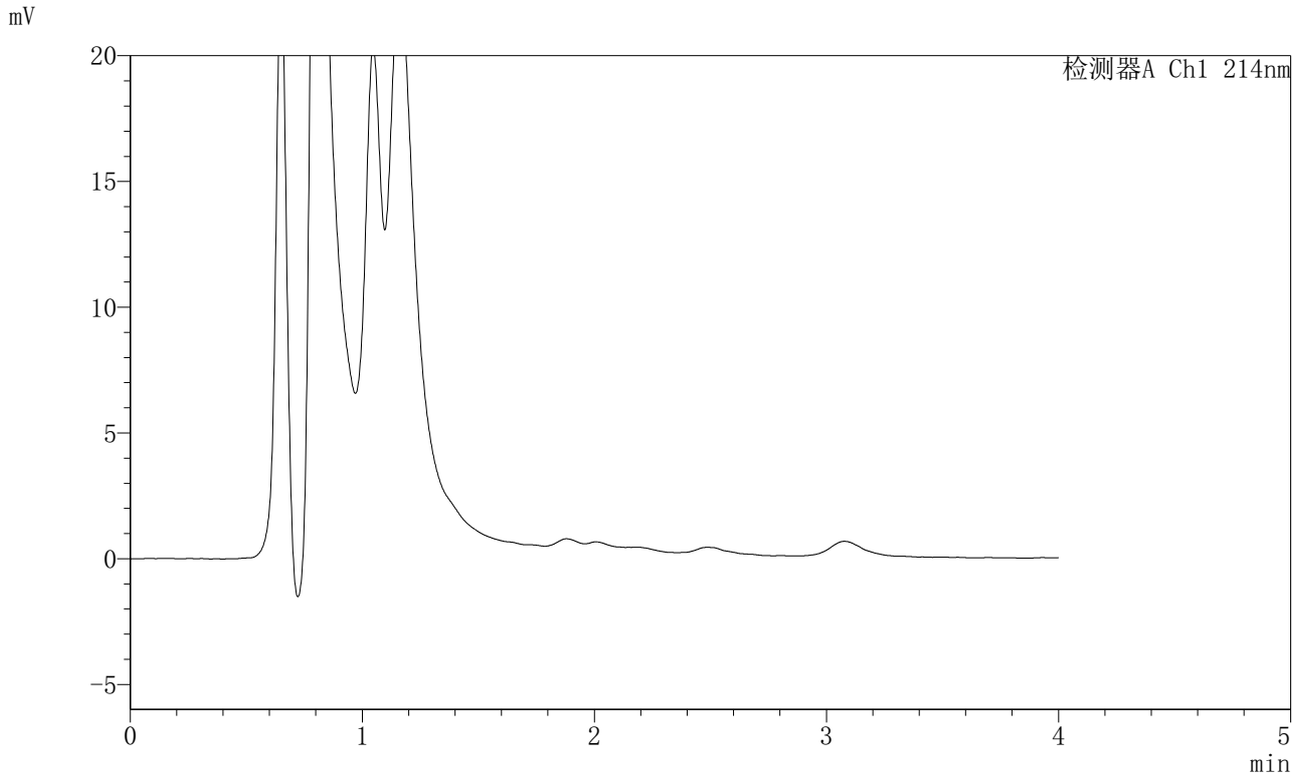


# YMP-4145

## <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 - 10-68-2 - YMP-4145-twtp-slys1-600z-24h-gsp2.lcd  
方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm  
批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-12      版本号: 6.115  
进样体积 : 100 μl  
进样时间 : 2025/12/10 21:12:52      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/12/11 14:24:43      处理者: sunwenxin  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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)
总计							

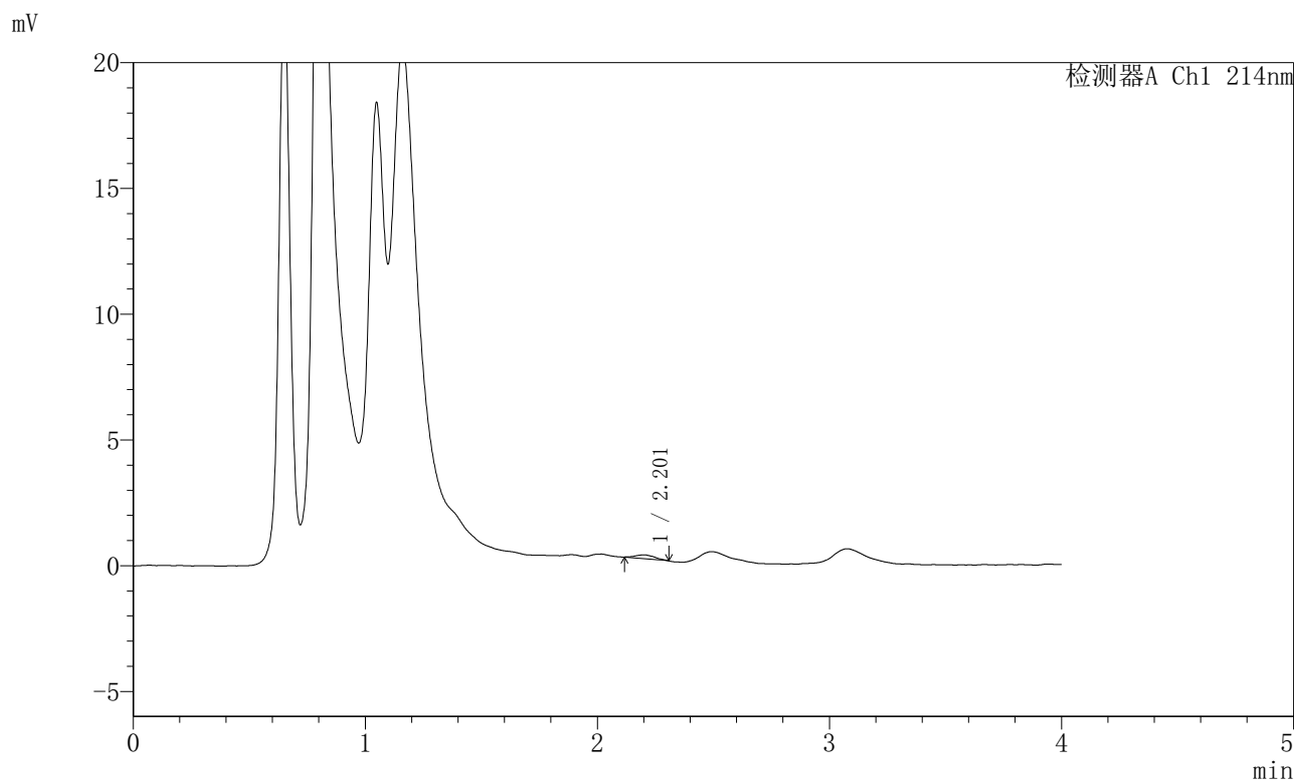


# YMP-4145

## <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 - 10-69-2 - YMP-4145-twtp-slys1-600z-24h-gsp3.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-21      版本号: 6.115  
 进样体积 : 100 μl  
 进样时间 : 2025/12/10 21:17:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/12/11 14:24:56      处理者: sunwenxin  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	2.201	864	100.000	150	3342	1.112	--
总计		864	100.000	150			



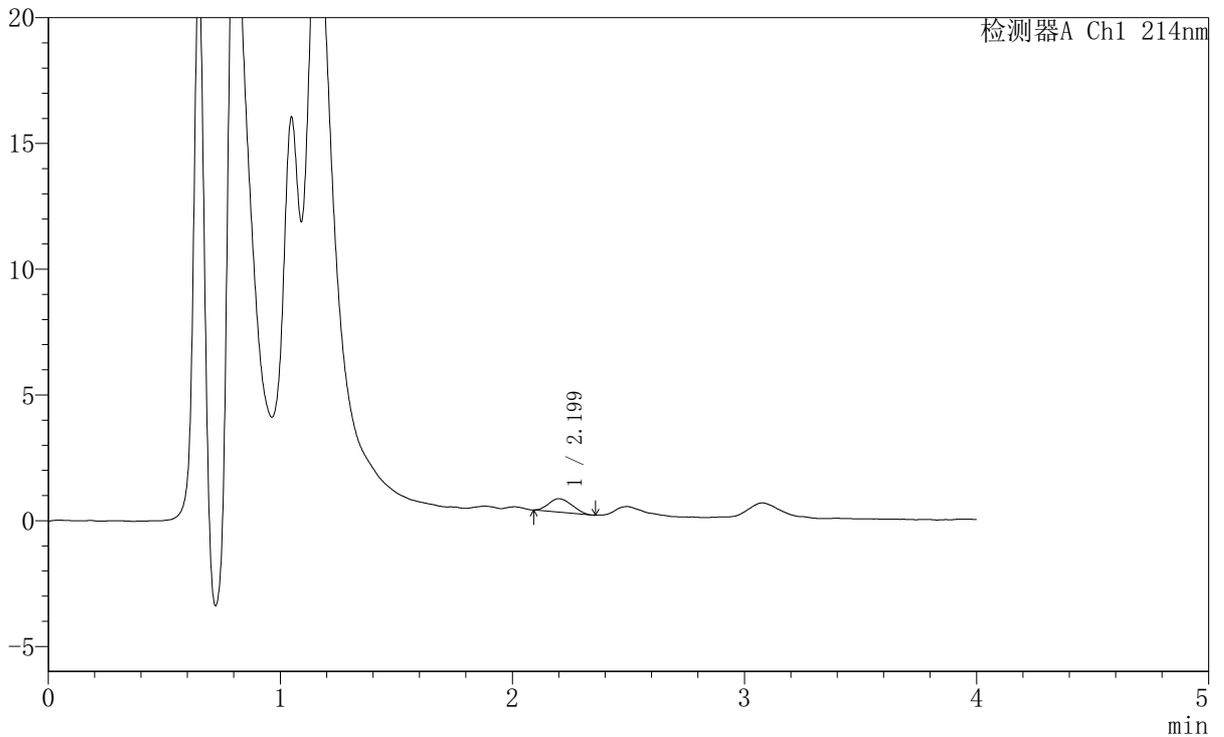
# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 10-70-2 - YMP-4145-twtp-slys1-600z-24h-gsp4.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-30      版本号: 6.115  
 进样体积 : 100 μl  
 进样时间 : 2025/12/10 21:21:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/12/11 14:25:10      处理者: sunwenxin  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	2.199	3628	100.000	529	2133	1.168	--
总计		3628	100.000	529			

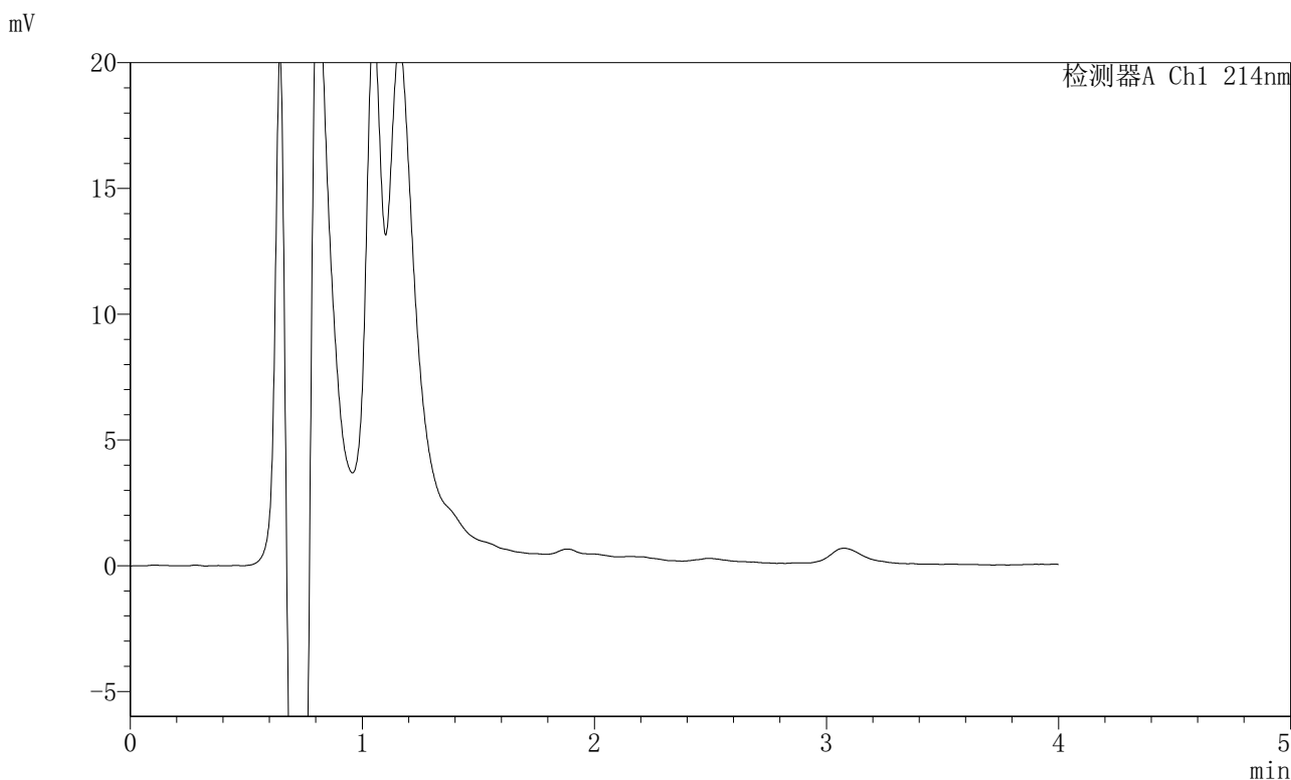


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 10-71-2 - YMP-4145-twtp-slys1-600z-24h-gsp5.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-39      版本号: 6.115  
 进样体积 : 100 μl  
 进样时间 : 2025/12/10 21:26:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/12/11 14:47:08      处理者: sunwenxin  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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)
总计							

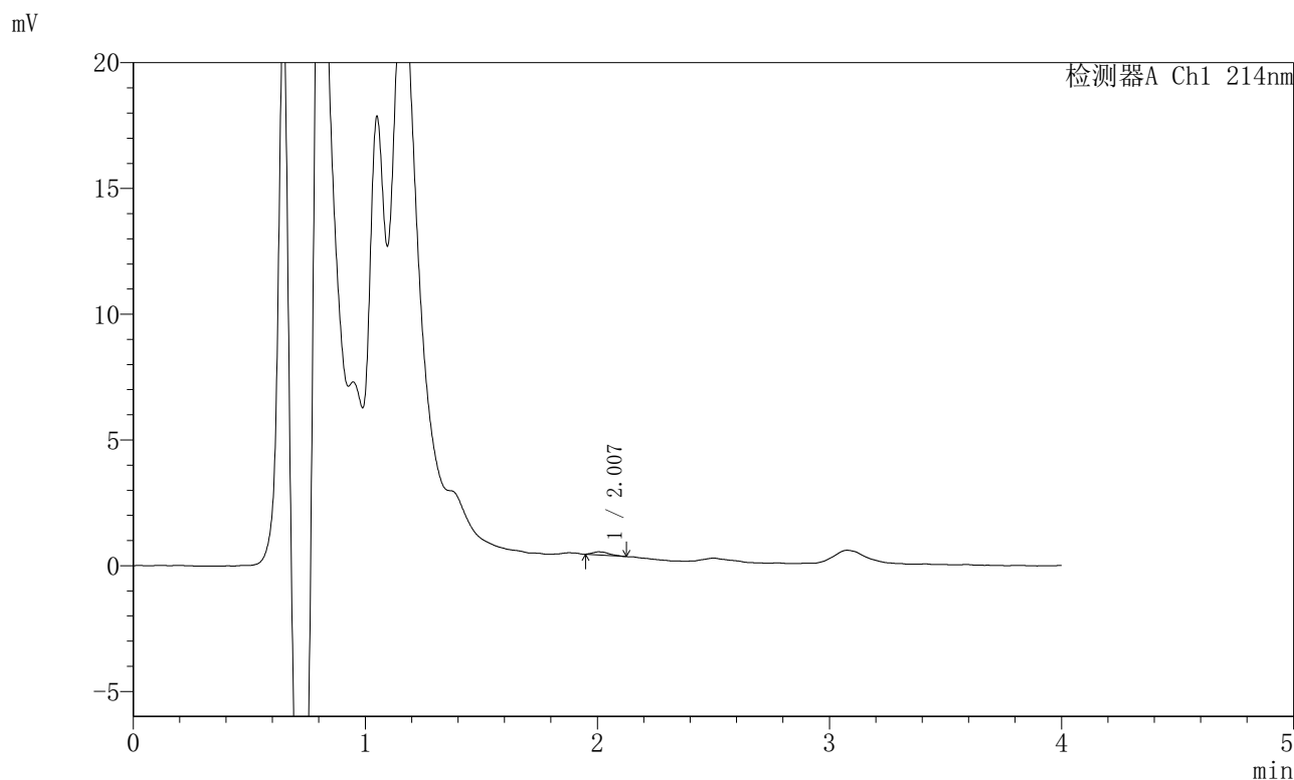


# YMP-4145

## <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 - 10-72-2 - YMP-4145-twtp-slys1-600z-24h-gsp6.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-48      版本号: 6.115  
 进样体积 : 100 μl  
 进样时间 : 2025/12/10 21:30:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/12/11 14:26:03      处理者: sunwenxin  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	2.007	622	100.000	125	4111	1.410	--
总计		622	100.000	125			

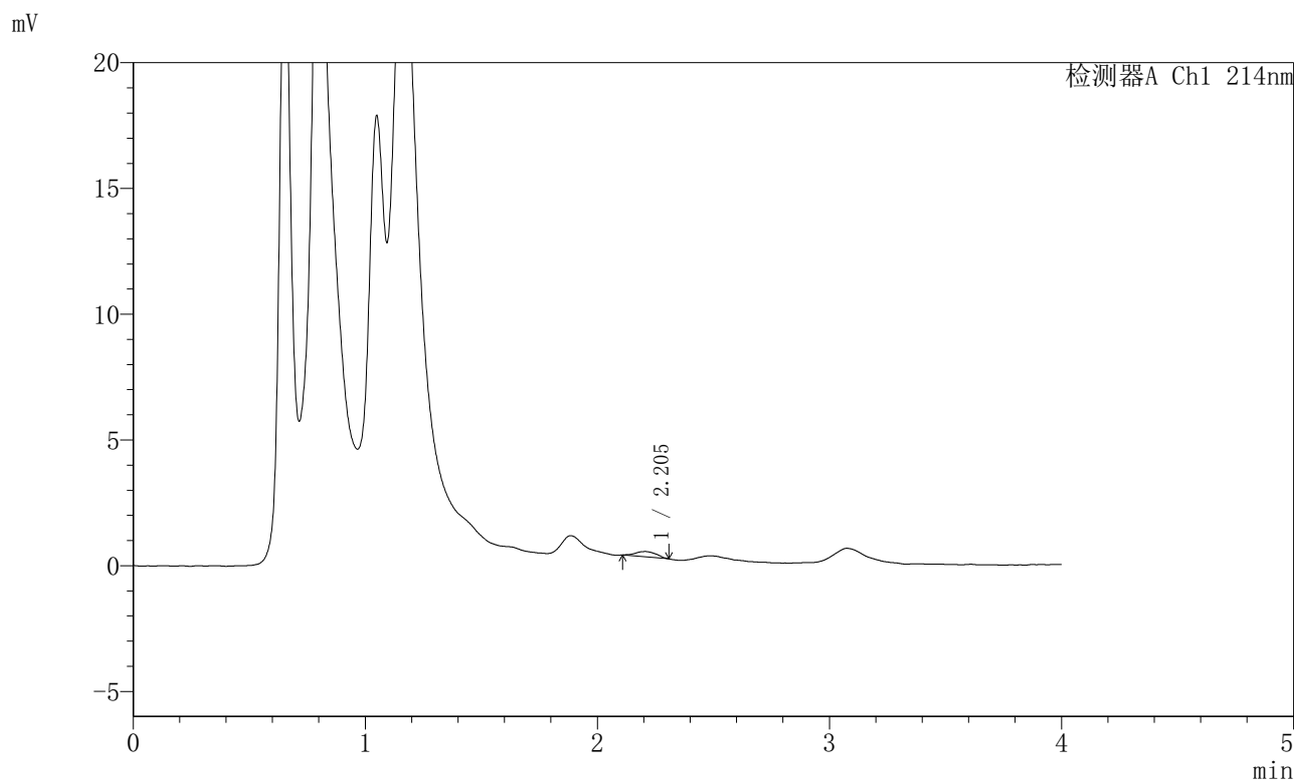


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 10-73-2 - YMP-4145-twtp-slys1-600z-24h-gsp7.lcd  
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-4      版本号: 6.115  
 进样体积 : 100 μl  
 进样时间 : 2025/12/10 21:35:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/12/11 14:26:28      处理者: sunwenxin  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	2.205	1306	100.000	211	3075	0.994	--
总计		1306	100.000	211			

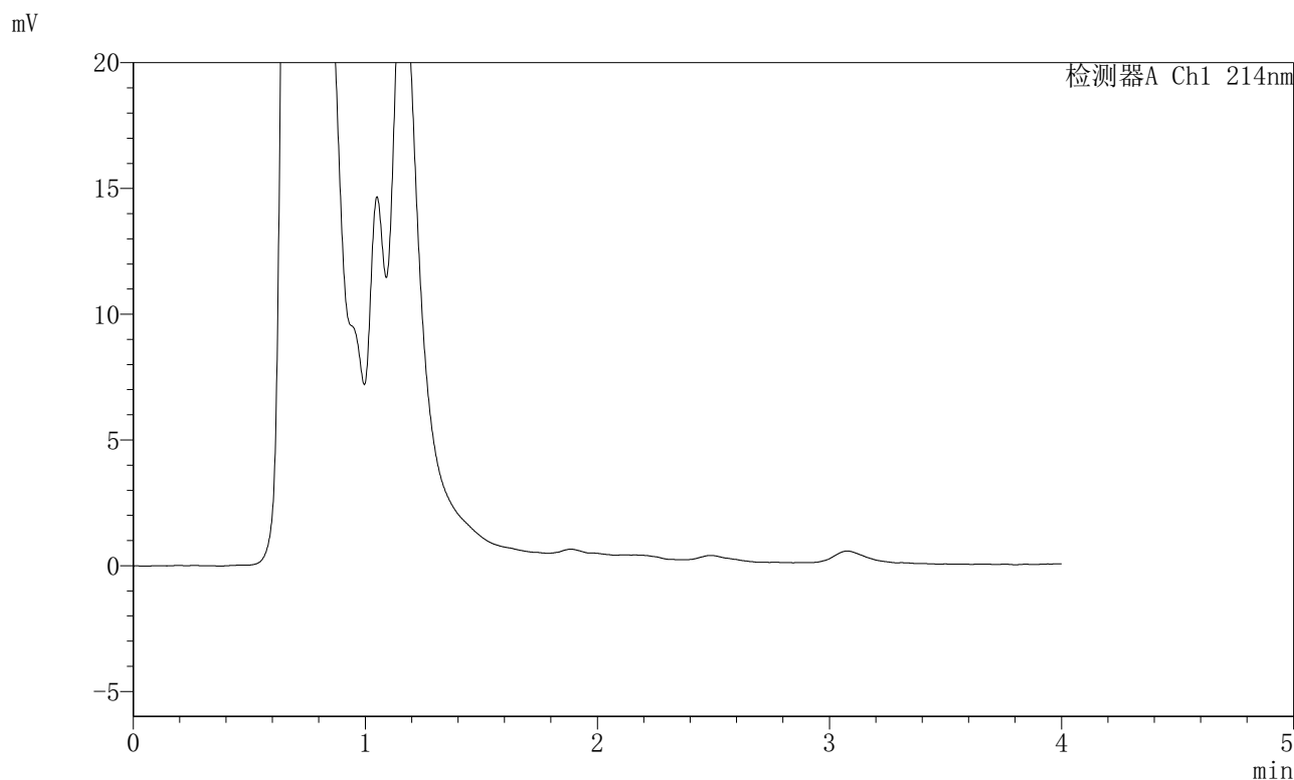


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 10-74-2 - YMP-4145-twtp-slysl-600z-24h-gsp8.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-13      版本号: 6.115  
 进样体积 : 100 μl  
 进样时间 : 2025/12/10 21:39:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/12/11 14:47:41      处理者: sunwenxin  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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)
总计							

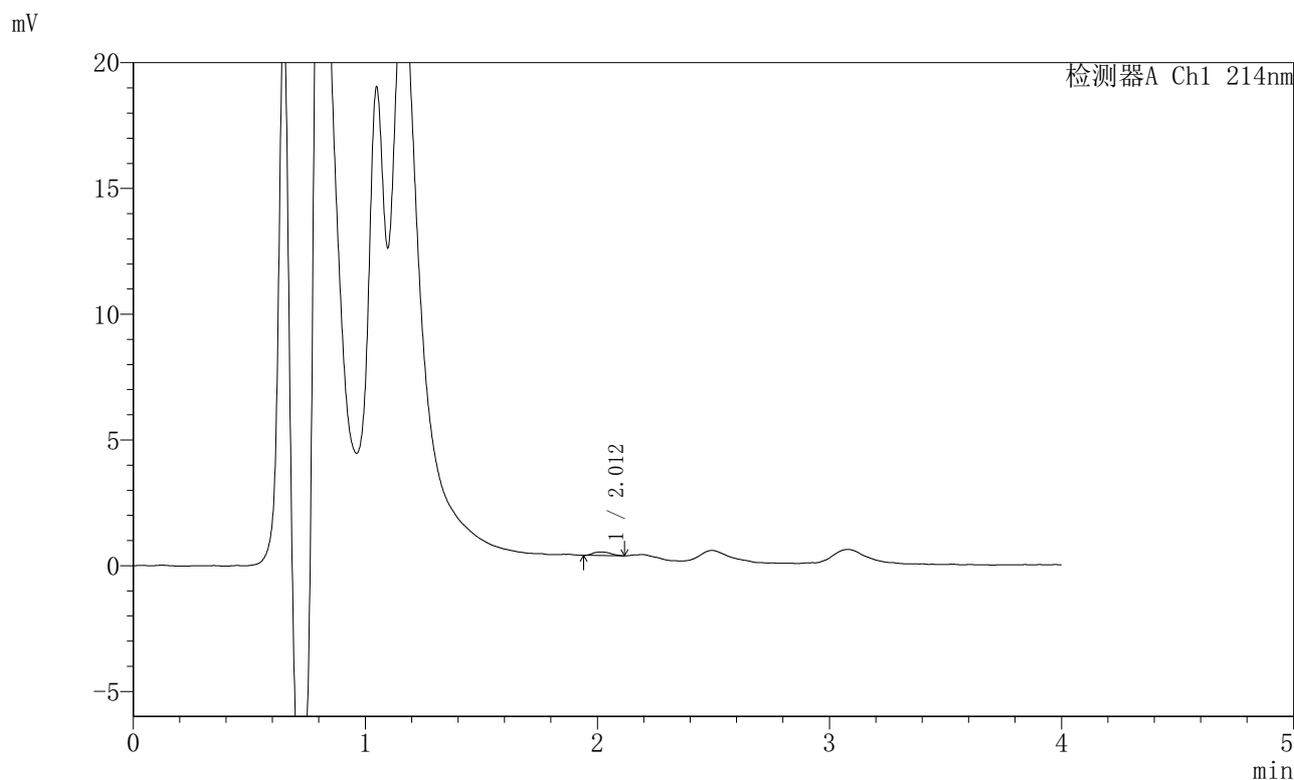


# YMP-4145

## <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 - 10-75-2 - YMP-4145-twtp-slys1-600z-24h-gsp9.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-22      版本号: 6.115  
 进样体积 : 100 μl  
 进样时间 : 2025/12/10 21:44:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/12/11 14:27:02      处理者: sunwenxin  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	2.012	738	100.000	139	3776	1.256	--
总计		738	100.000	139			

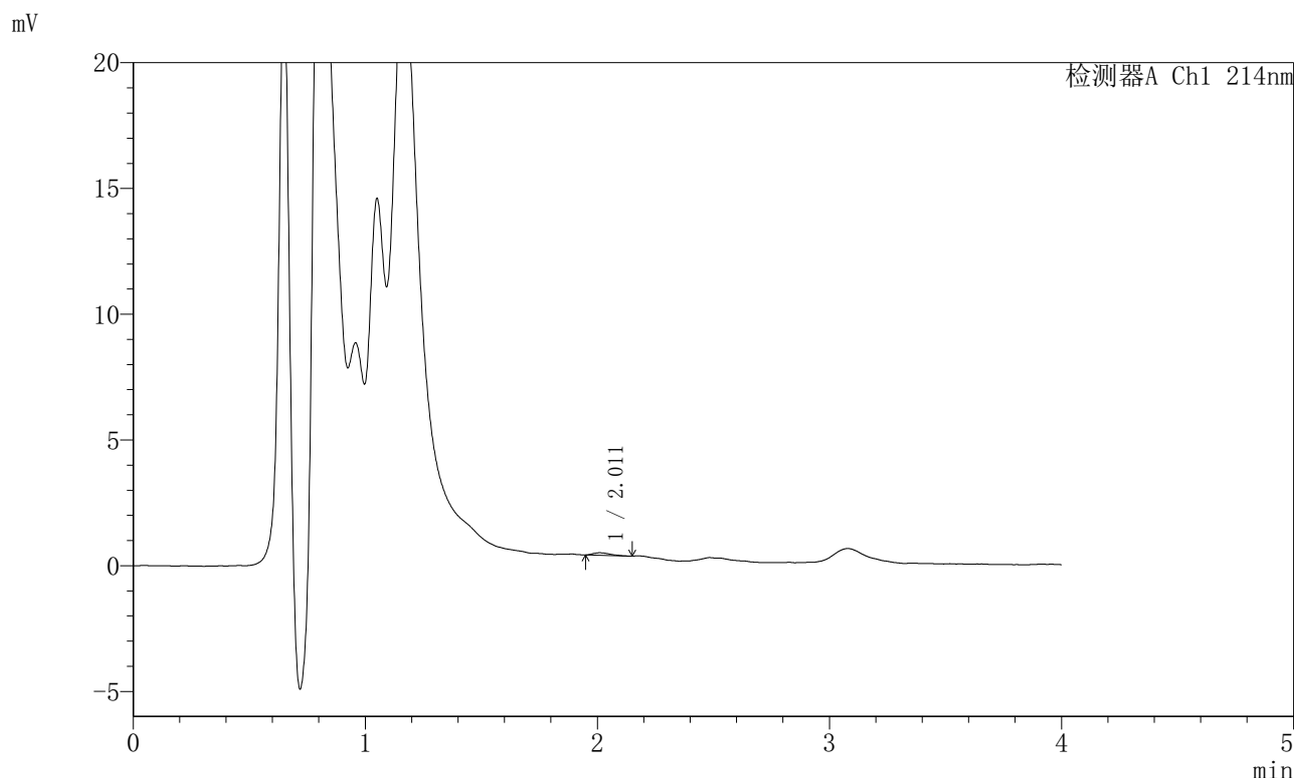


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 10-76-2 - YMP-4145-twtp-slys1-600z-24h-gsp10.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-31      版本号: 6.115  
 进样体积 : 100 μl  
 进样时间 : 2025/12/10 21:48:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/12/11 14:27:38      处理者: sunwenxin  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	2.011	527	100.000	102	3804	1.434	--
总计		527	100.000	102			

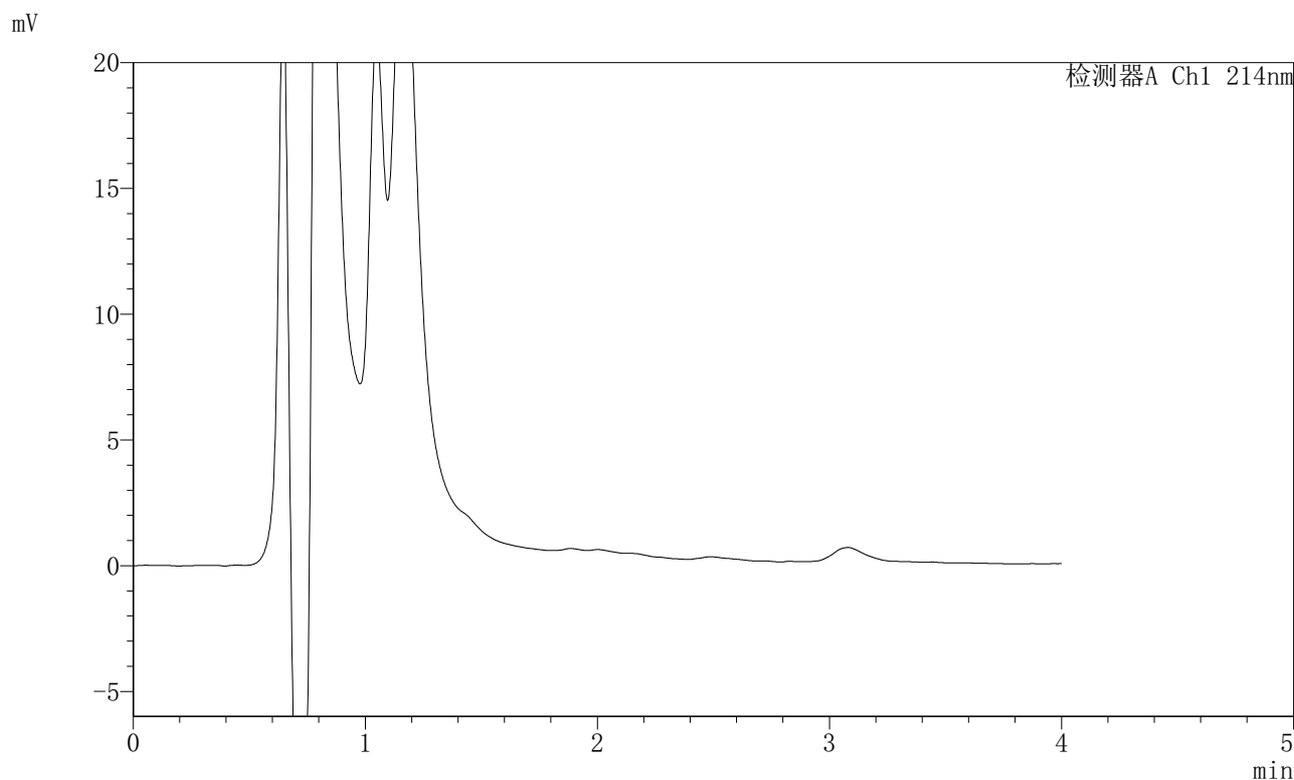


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 10-77-2 - YMP-4145-twtp-slysl-600z-24h-gsp11.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-40      版本号: 6.115  
 进样体积 : 100 μl  
 进样时间 : 2025/12/10 21:53:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/12/11 14:27:55      处理者: sunwenxin  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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)
总计							

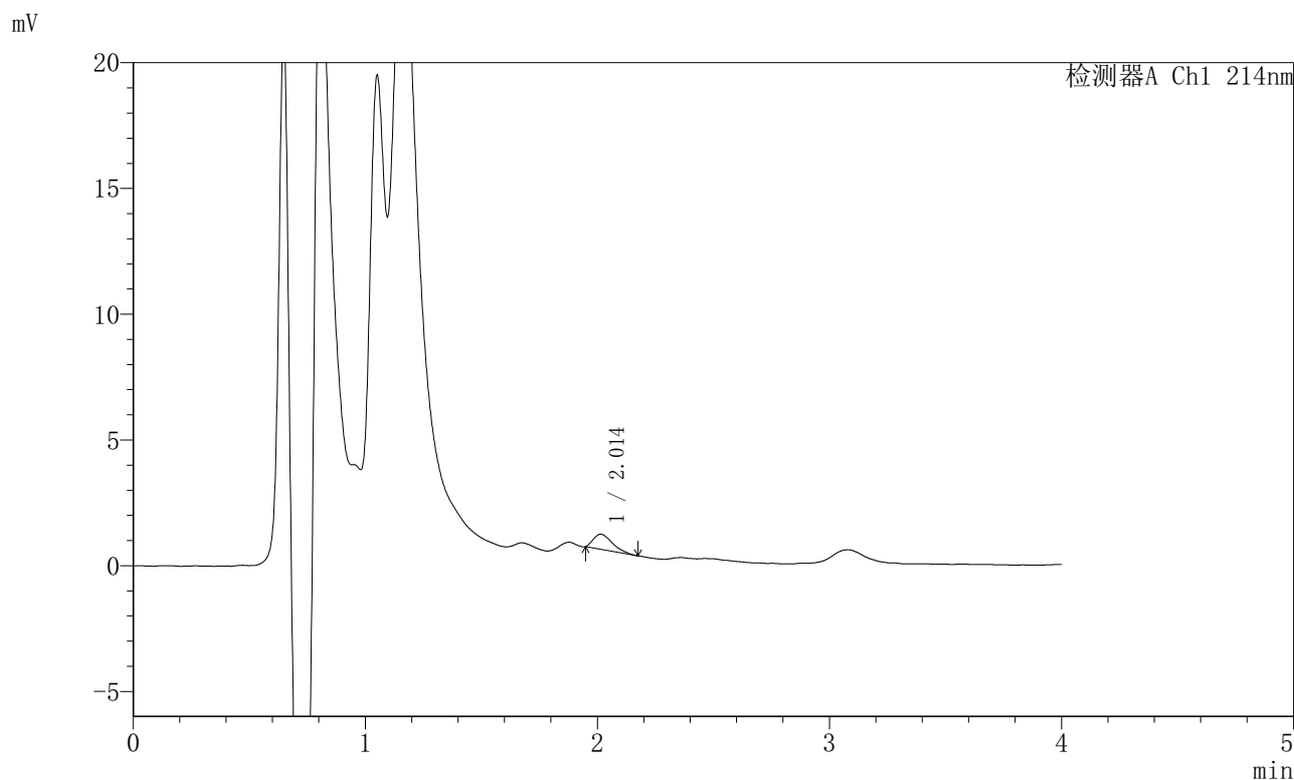


# YMP-4145

## <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 - 10-78-2 - YMP-4145-twtp-slys1-600z-24h-gsp12.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-49      版本号: 6.115  
 进样体积 : 100 μl  
 进样时间 : 2025/12/10 21:57:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/12/11 14:28:14      处理者: sunwenxin  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	2.014	3402	100.000	598	2806	1.505	--
总计		3402	100.000	598			



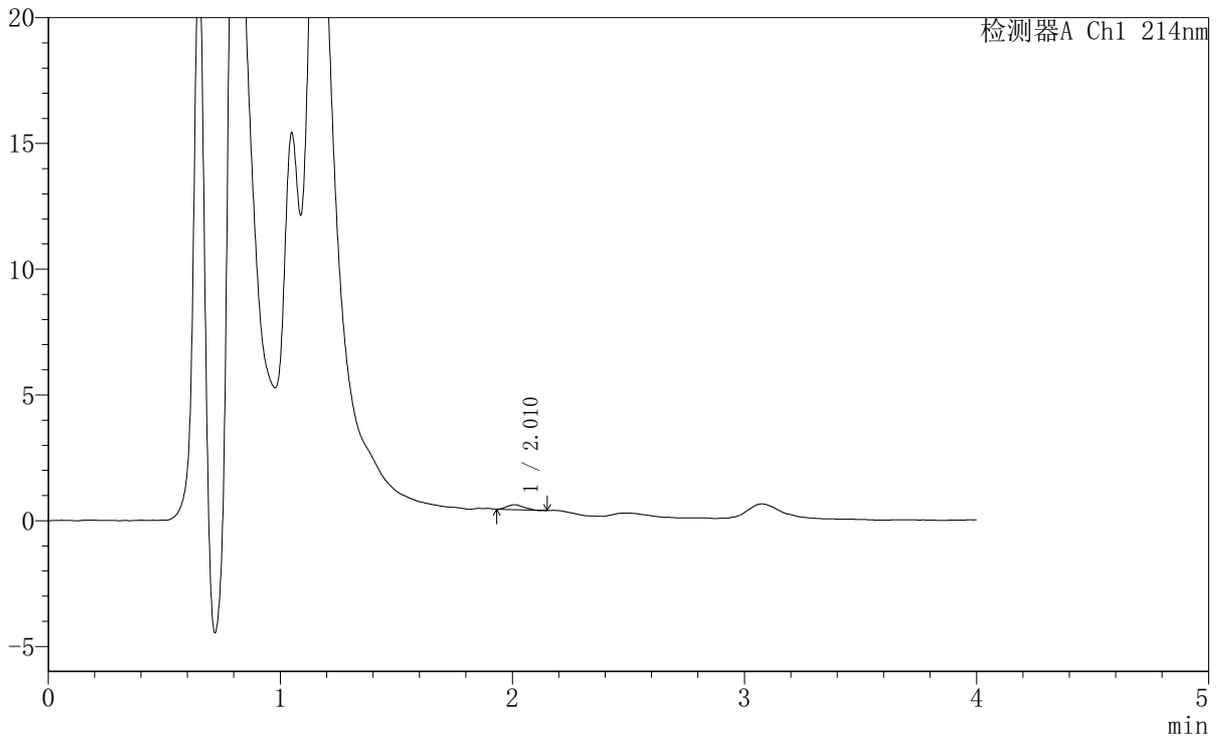
# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 10-79-2 - YMP-4145-twtp-slys1-600z-30h-gspl.lcd  
方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm  
批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-5      版本号: 6.115  
进样体积 : 100 μl  
进样时间 : 2025/12/10 22:02:22      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/12/11 14:28:58      处理者: sunwenxin  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	2.010	977	100.000	195	3707	1.155	--
总计		977	100.000	195			

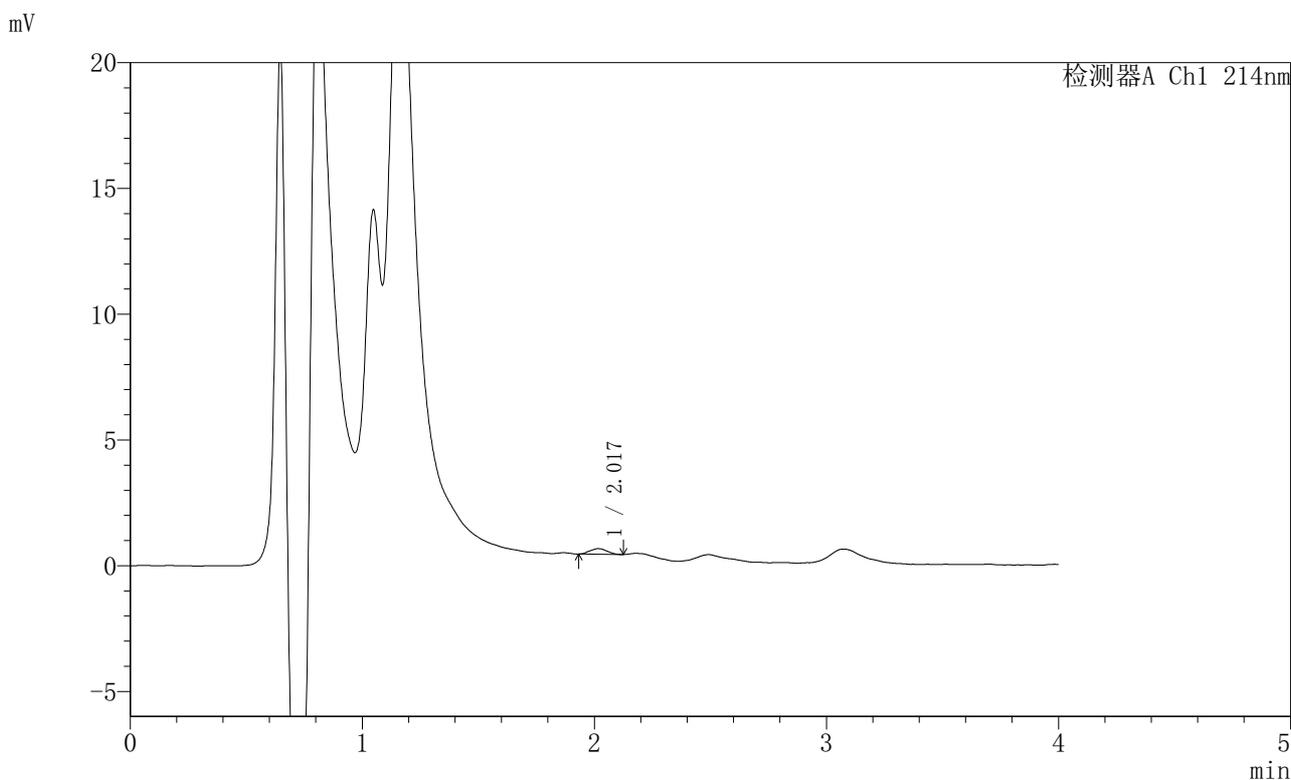


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 10-80-2 - YMP-4145-twtp-slys1-600z-30h-gsp2.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-14      版本号: 6.115  
 进样体积 : 100 μl  
 进样时间 : 2025/12/10 22:06:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/12/11 14:29:15      处理者: sunwenxin  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	2.017	1146	100.000	223	3172	1.069	--
总计		1146	100.000	223			



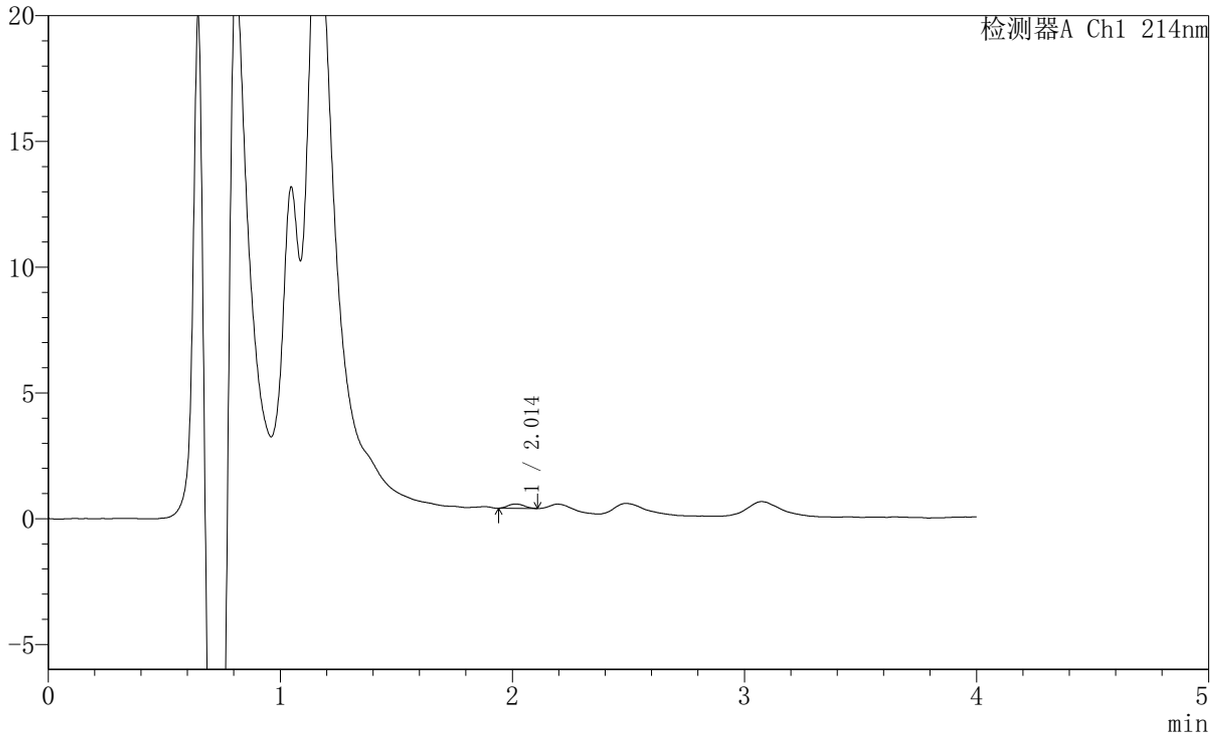
# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 10-81-2 - YMP-4145-twtp-slys1-600z-30h-gsp3.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-23      版本号: 6.115  
 进样体积 : 100 μl  
 进样时间 : 2025/12/10 22:11:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/12/11 14:29:57      处理者: sunwenxin  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	2.014	844	100.000	175	4086	1.102	--
总计		844	100.000	175			

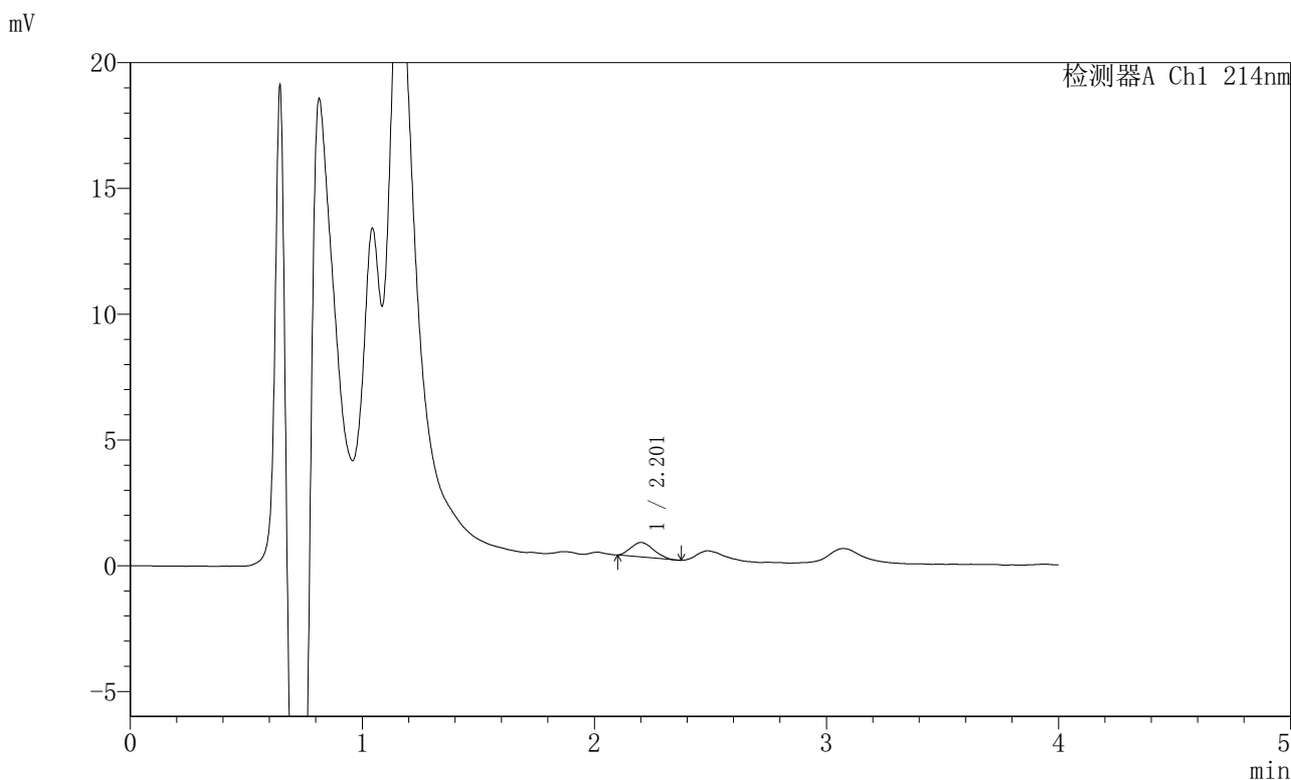


# YMP-4145

## <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: TWKSS\$YMP-4145 - 10-82-2 - YMP-4145-twtp-slys1-600z-30h-gsp4.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-32      版本号: 6.115  
 进样体积 : 100 μl  
 进样时间 : 2025/12/10 22:15:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/12/11 14:30:14      处理者: sunwenxin  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	2.201	3863	100.000	573	2319	1.174	--
总计		3863	100.000	573			

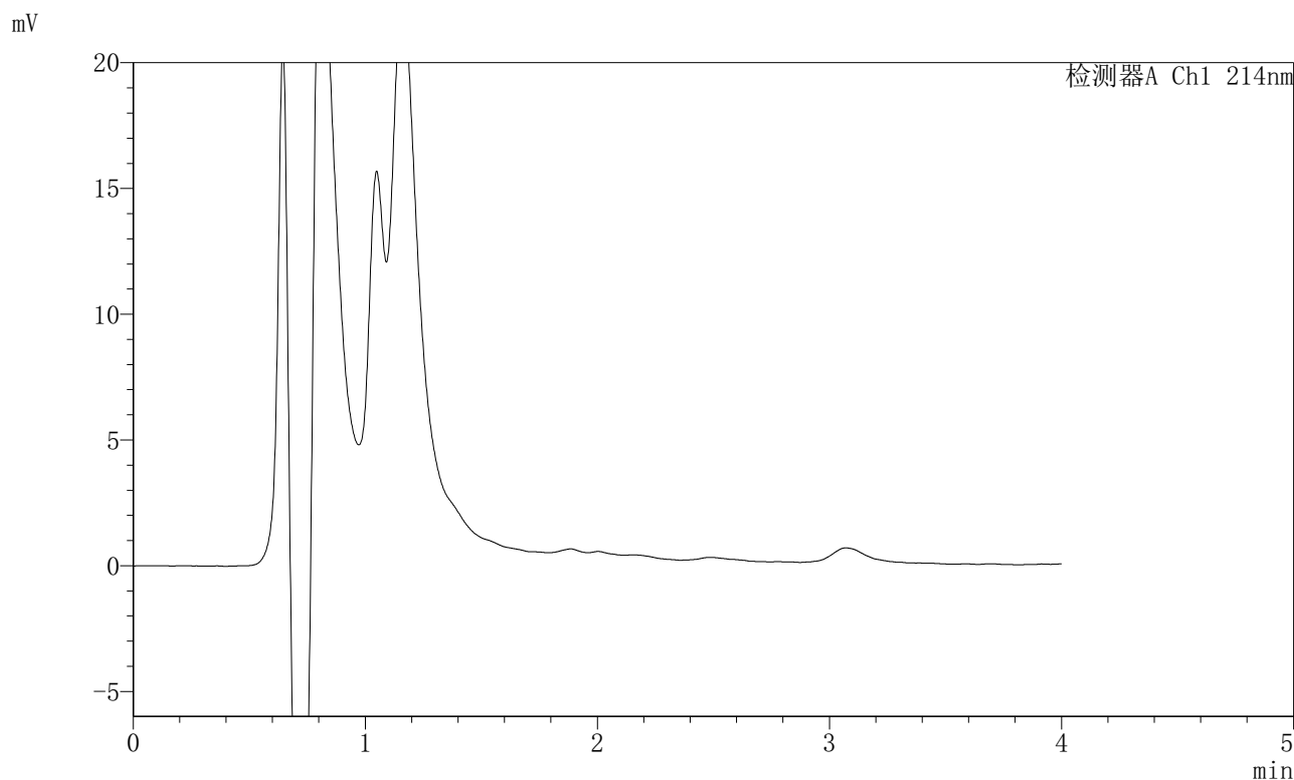


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 10-83-2 - YMP-4145-twtp-slys1-600z-30h-gsp5.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-41      版本号: 6.115  
 进样体积 : 100 μl  
 进样时间 : 2025/12/10 22:20:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/12/11 14:30:31      处理者: sunwenxin  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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)
总计							

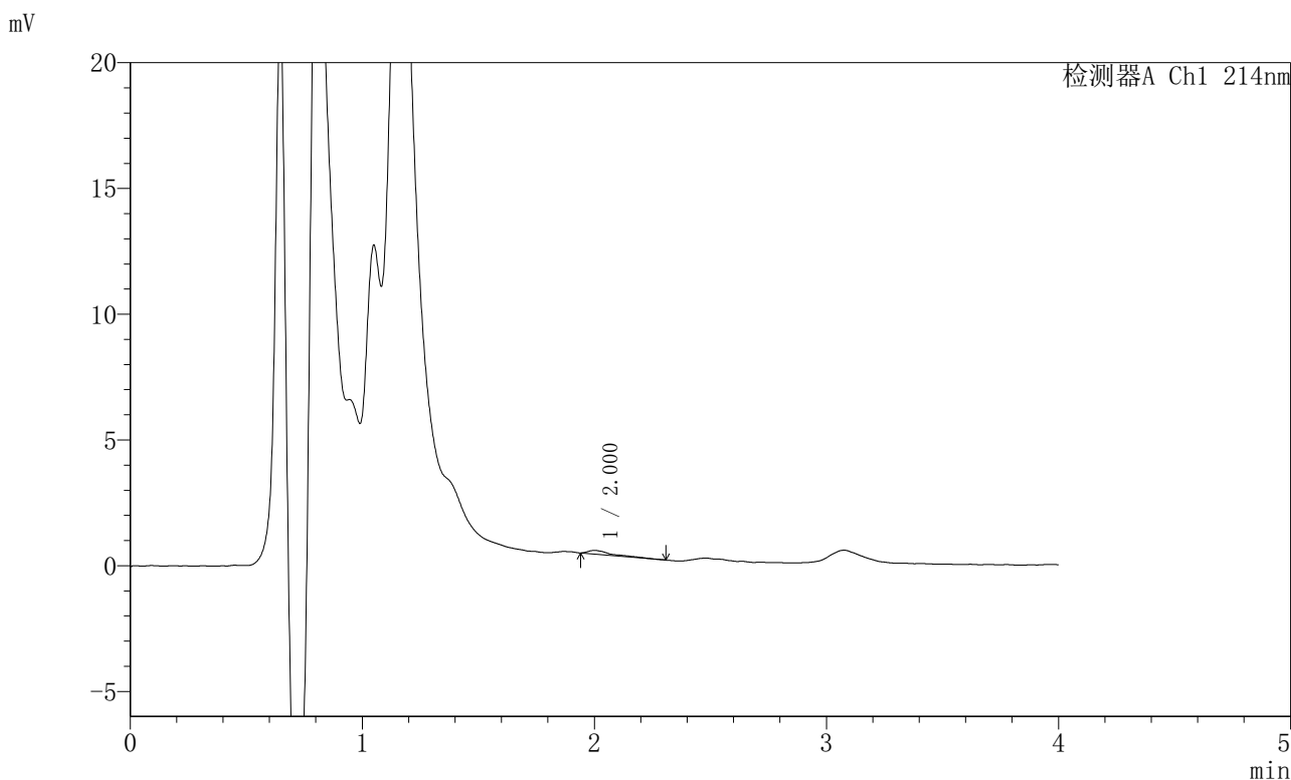


# YMP-4145

## <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 - 10-84-2 - YMP-4145-twtp-slys1-600z-30h-gsp6.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-50      版本号: 6.115  
 进样体积 : 100 μl  
 进样时间 : 2025/12/10 22:24:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/12/11 14:30:49      处理者: sunwenxin  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	2.000	1062	100.000	148	3193	2.753	--
总计		1062	100.000	148			

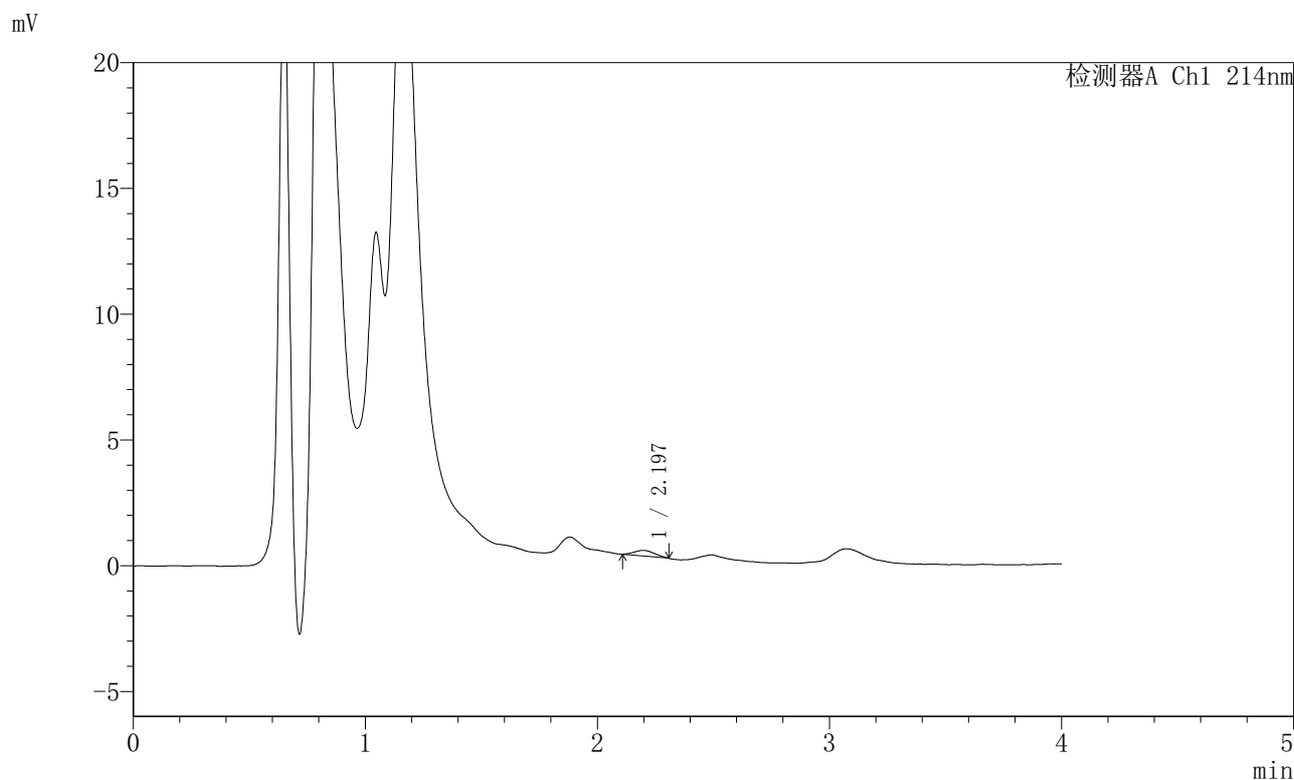


# YMP-4145

## <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 - 10-85-2 - YMP-4145-twtp-slys1-600z-30h-gsp7.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-6      版本号: 6.115  
 进样体积 : 100 μl  
 进样时间 : 2025/12/10 22:29:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/12/11 14:31:07      处理者: sunwenxin  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	2.197	1348	100.000	221	2797	1.136	--
总计		1348	100.000	221			

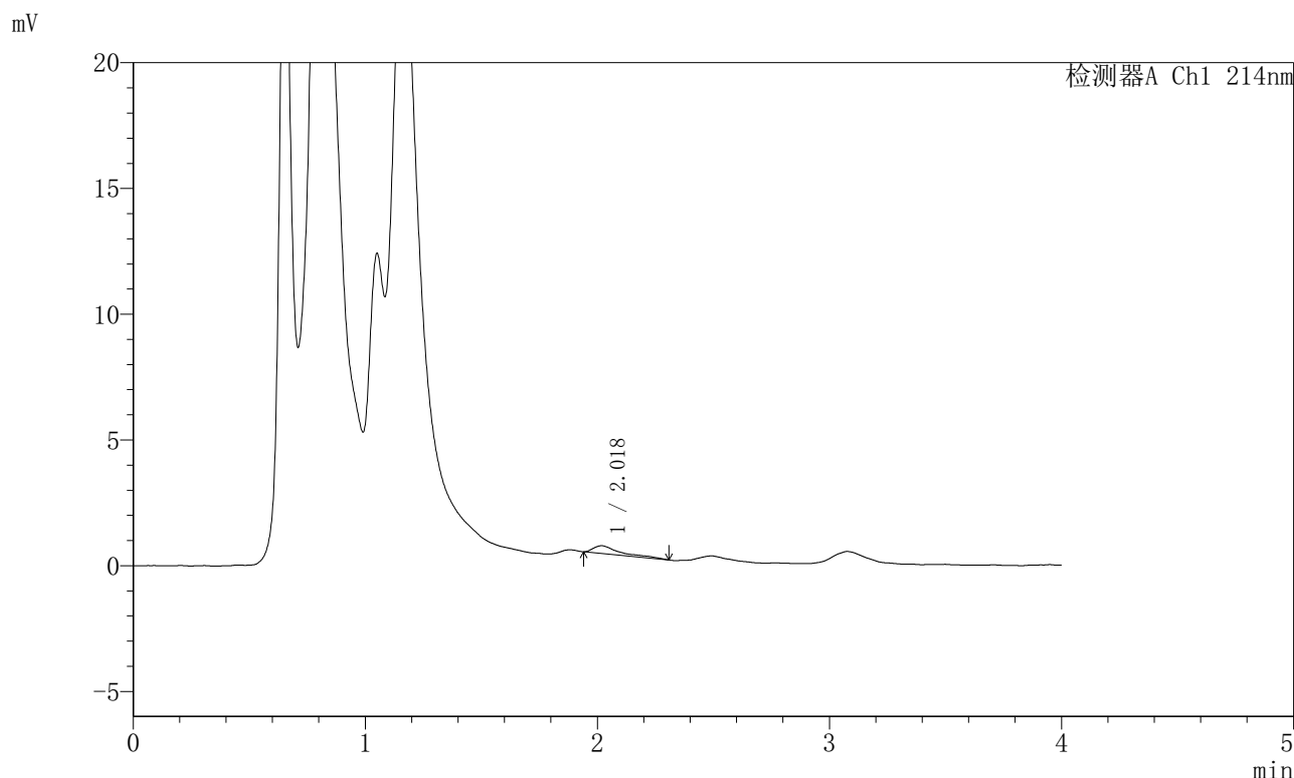


# YMP-4145

## <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: TWK\$\$YMP-4145 - 10-86-2 - YMP-4145-twtp-slys1-600z-30h-gsp8.lcd  
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-15      版本号: 6.115  
 进样体积 : 100 μl  
 进样时间 : 2025/12/10 22:33:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/12/11 14:31:27      处理者: sunwenxin  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	2.018	2469	100.000	305	2294	2.479	--
总计		2469	100.000	305			

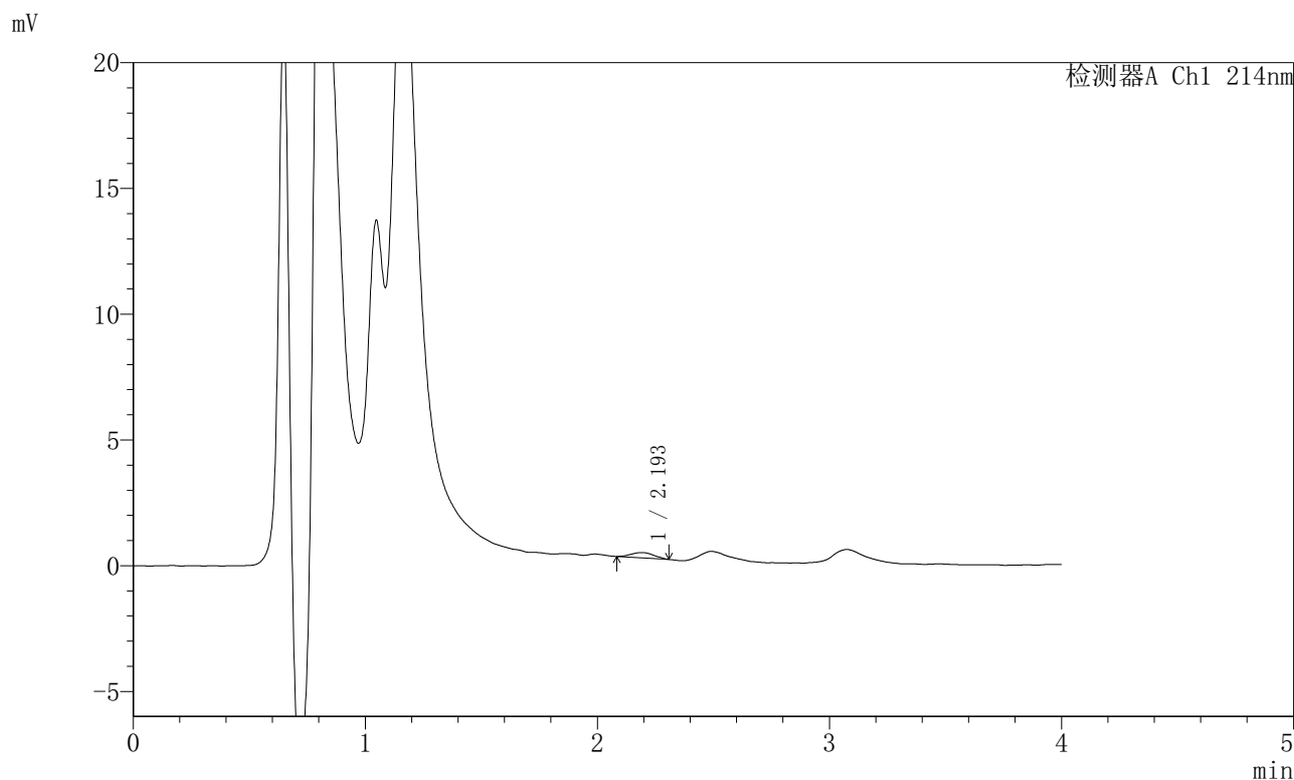


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 10-87-2 - YMP-4145-twtp-slys1-600z-30h-gsp9.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-24      版本号: 6.115  
 进样体积 : 100 μl  
 进样时间 : 2025/12/10 22:38:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/12/11 14:31:43      处理者: sunwenxin  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	2.193	1421	100.000	208	2346	1.027	--
总计		1421	100.000	208			

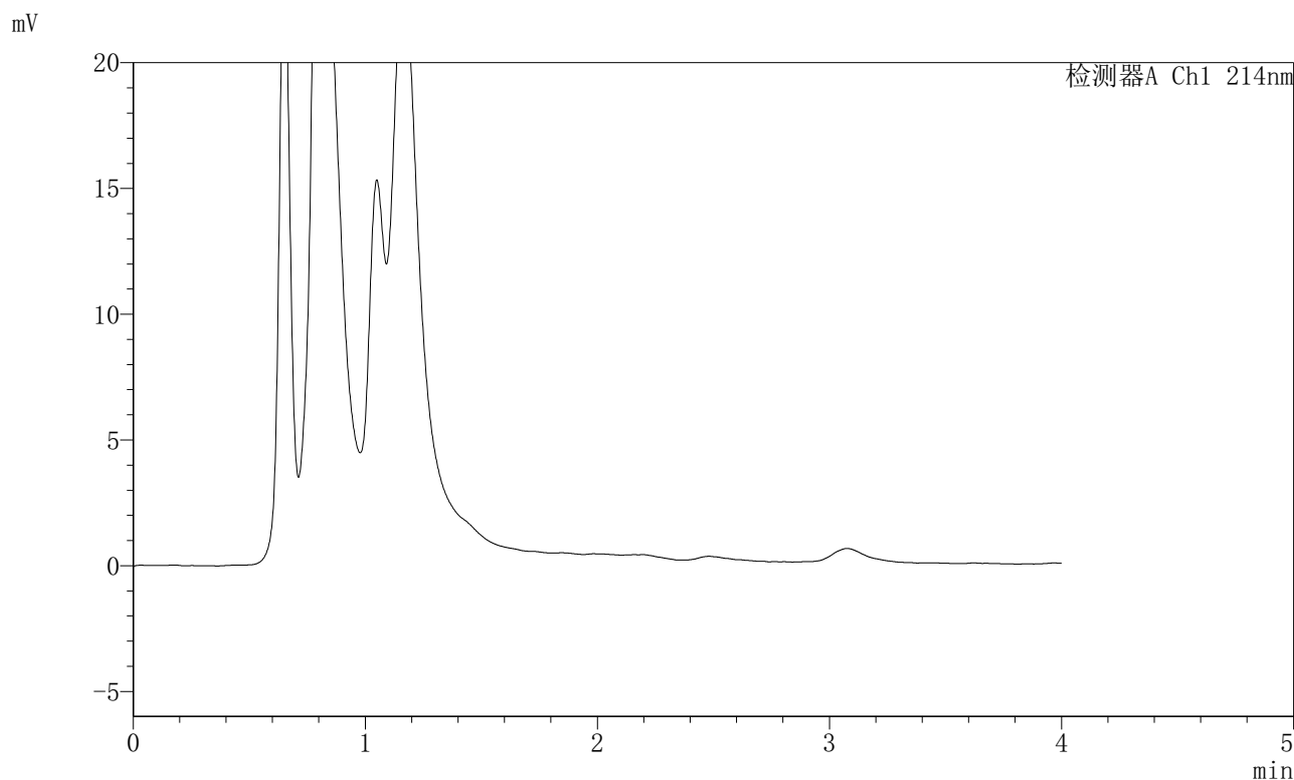


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 10-88-2 - YMP-4145-twtp-slys1-600z-30h-gsp10.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-33      版本号: 6.115  
 进样体积 : 100 μl  
 进样时间 : 2025/12/10 22:42:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/12/11 14:31:59      处理者: sunwenxin  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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)
总计							

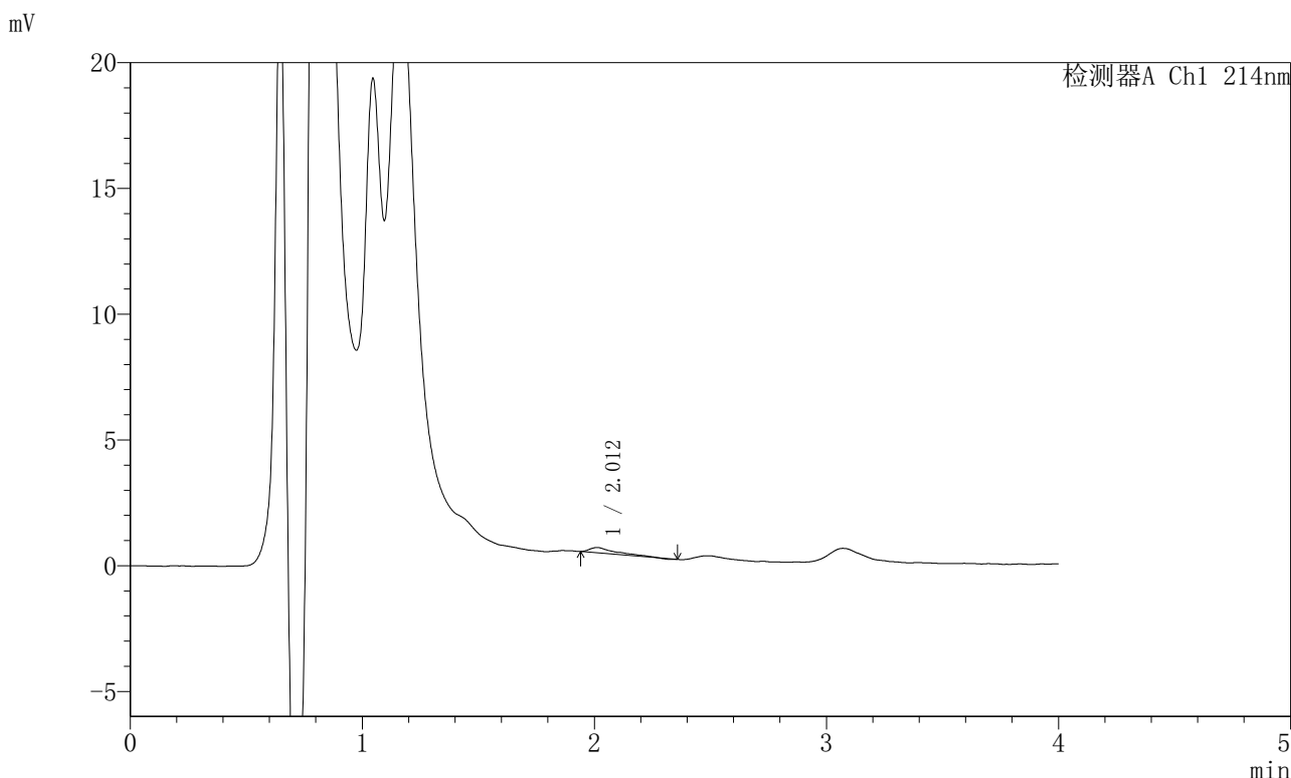


# YMP-4145

## <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 - 10-89-2 - YMP-4145-twtp-slys1-600z-30h-gsp11.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-42      版本号: 6.115  
 进样体积 : 100 μl  
 进样时间 : 2025/12/10 22:47:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/12/11 14:32:12      处理者: sunwenxin  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	2.012	1699	100.000	213	2426	2.532	--
总计		1699	100.000	213			



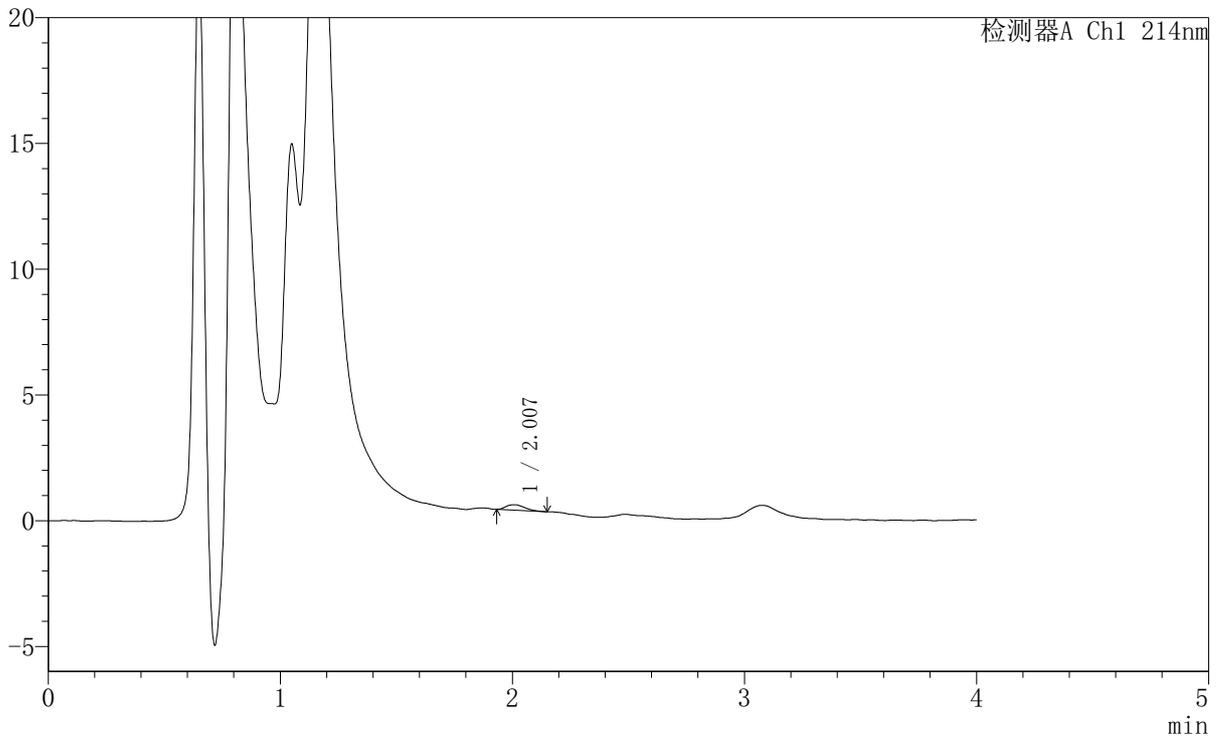
# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 10-90-2 - YMP-4145-twtp-slys1-600z-30h-gsp12.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-51      版本号: 6.115  
 进样体积 : 100 μl  
 进样时间 : 2025/12/10 22:51:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/12/11 14:32:31      处理者: sunwenxin  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	2.007	1225	100.000	219	3078	1.346	--
总计		1225	100.000	219			

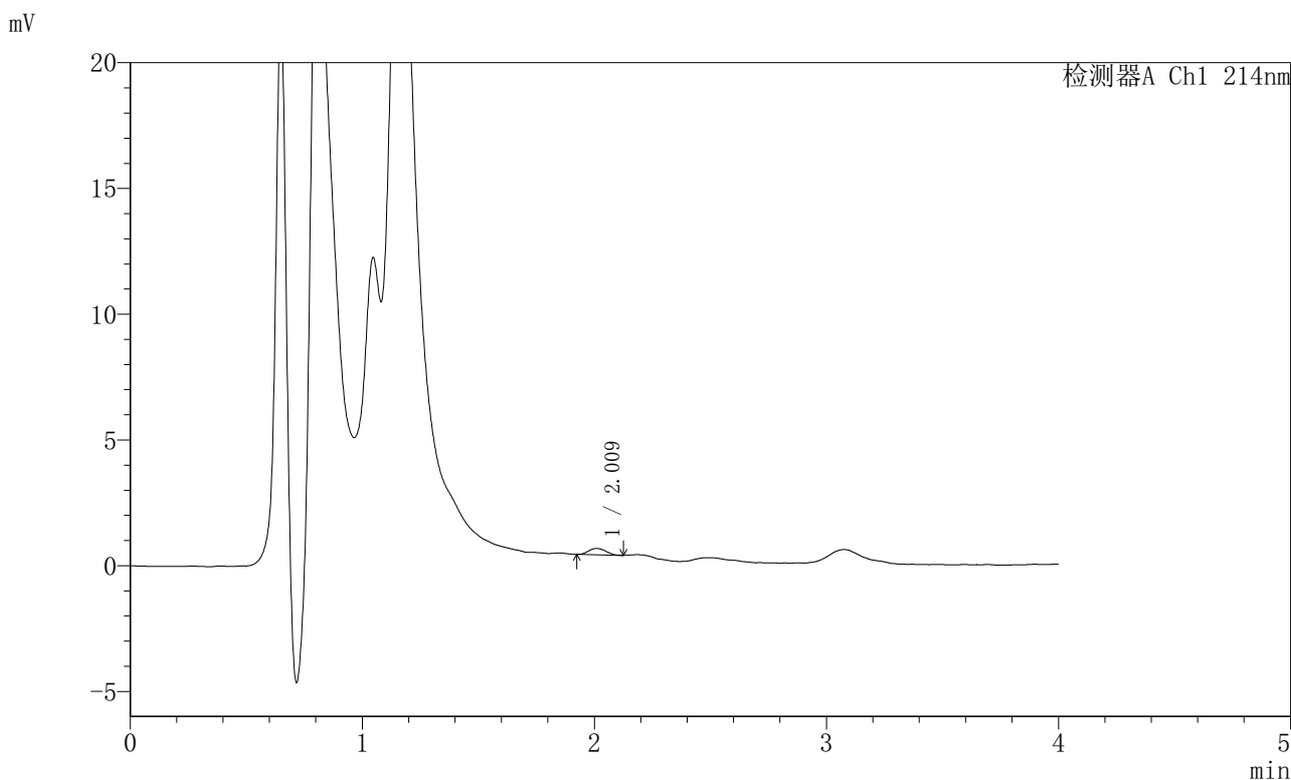


# YMP-4145

## <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 - 10-91-2 - YMP-4145-twtp-slys1-600z-36h-gspl.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-7      版本号: 6.115  
 进样体积 : 100 μl  
 进样时间 : 2025/12/10 22:56:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/12/11 14:32:46      处理者: sunwenxin  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	2.009	1292	100.000	251	3458	1.107	--
总计		1292	100.000	251			

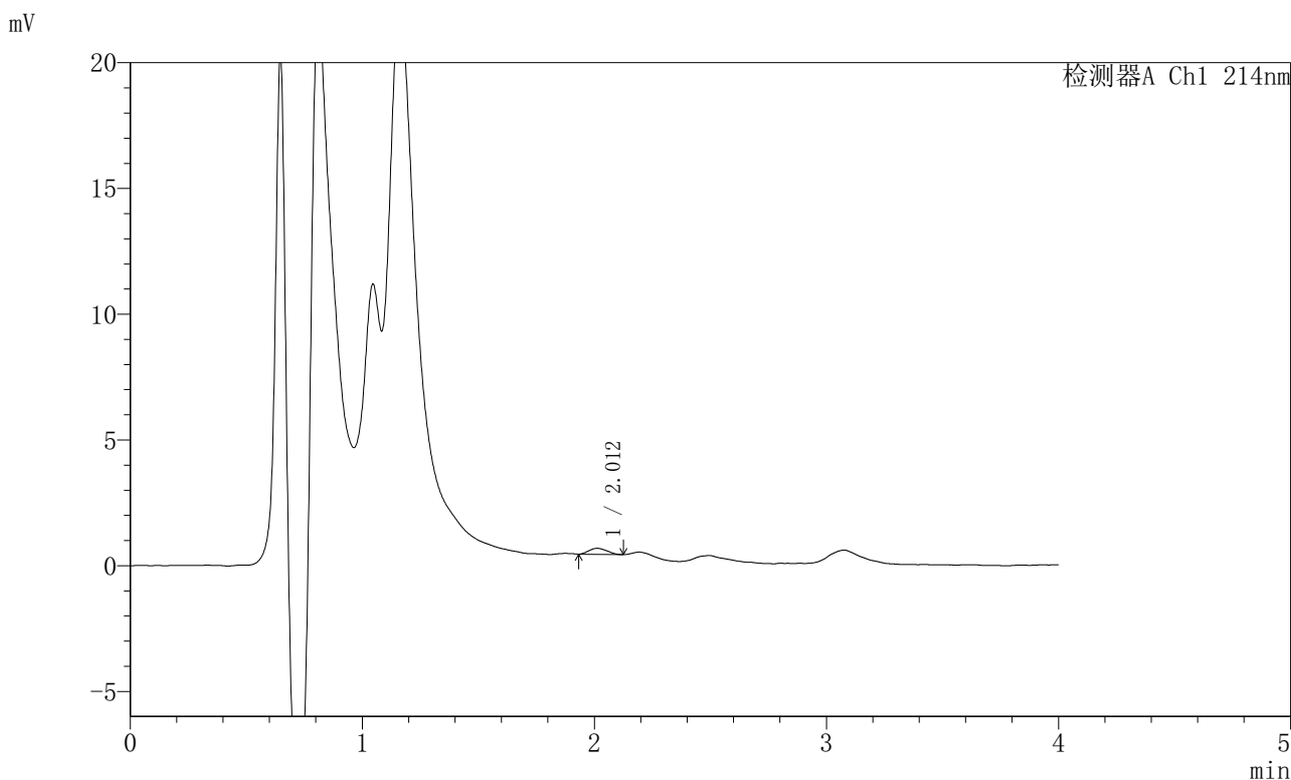


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 10-92-2 - YMP-4145-twtp-slys1-600z-36h-gsp2.lcd  
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-16      版本号: 6.115  
 进样体积 : 100 μl  
 进样时间 : 2025/12/10 23:00:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/12/11 14:33:13      处理者: sunwenxin  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	2.012	1307	100.000	242	2924	1.157	--
总计		1307	100.000	242			

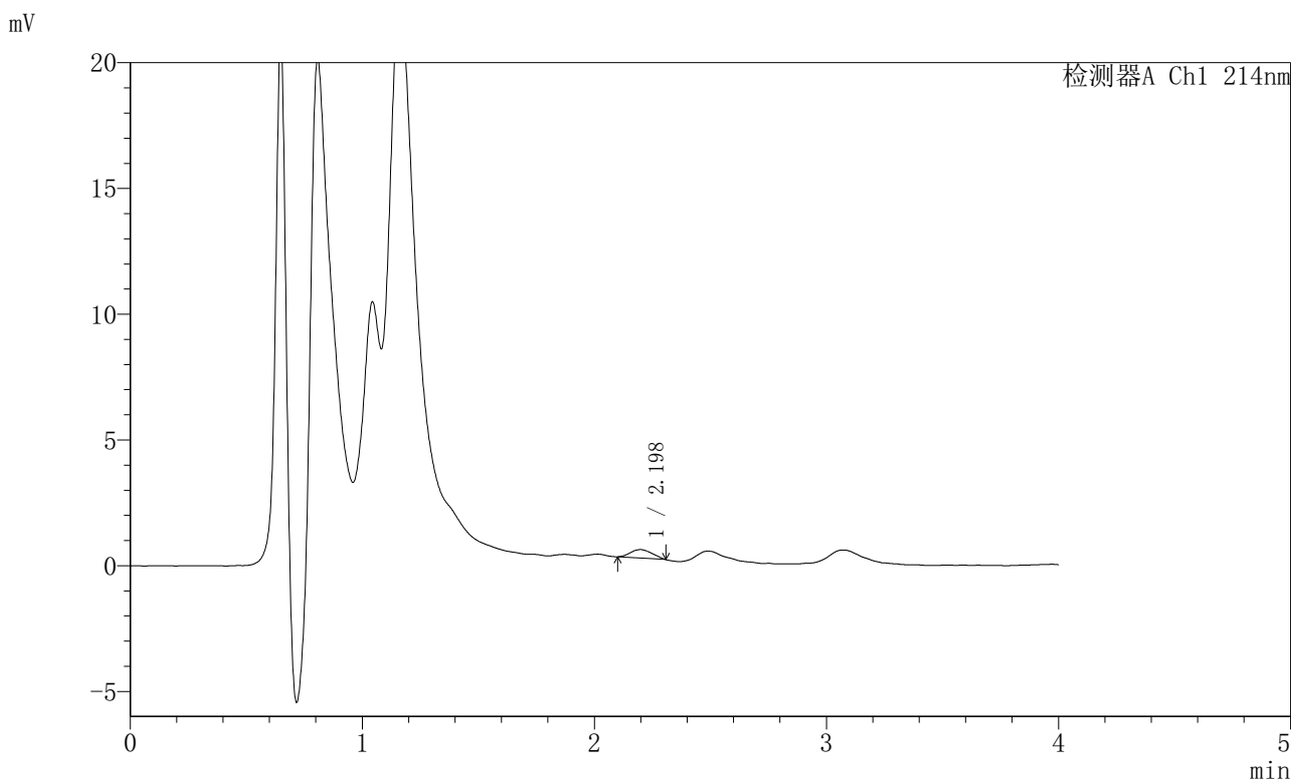


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 10-93-2 - YMP-4145-twtp-slys1-600z-36h-gsp3.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-25      版本号: 6.115  
 进样体积 : 100 μl  
 进样时间 : 2025/12/10 23:05:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/12/11 14:33:27      处理者: sunwenxin  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	2.198	2171	100.000	336	2382	1.081	--
总计		2171	100.000	336			

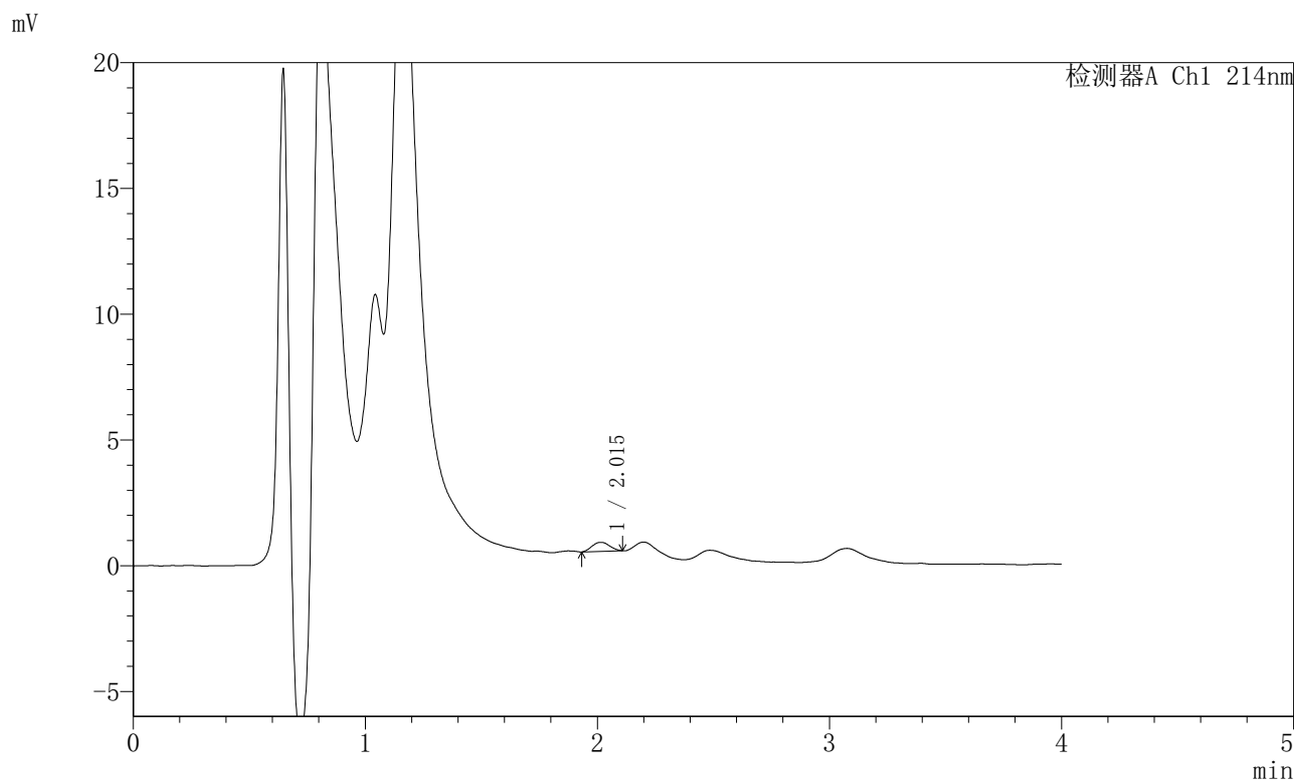


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 10-94-2 - YMP-4145-twtp-slys1-600z-36h-gsp4.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-34      版本号: 6.115  
 进样体积 : 100 μl  
 进样时间 : 2025/12/10 23:09:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/12/11 14:34:00      处理者: sunwenxin  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	2.015	1864	100.000	357	3472	1.046	--
总计		1864	100.000	357			

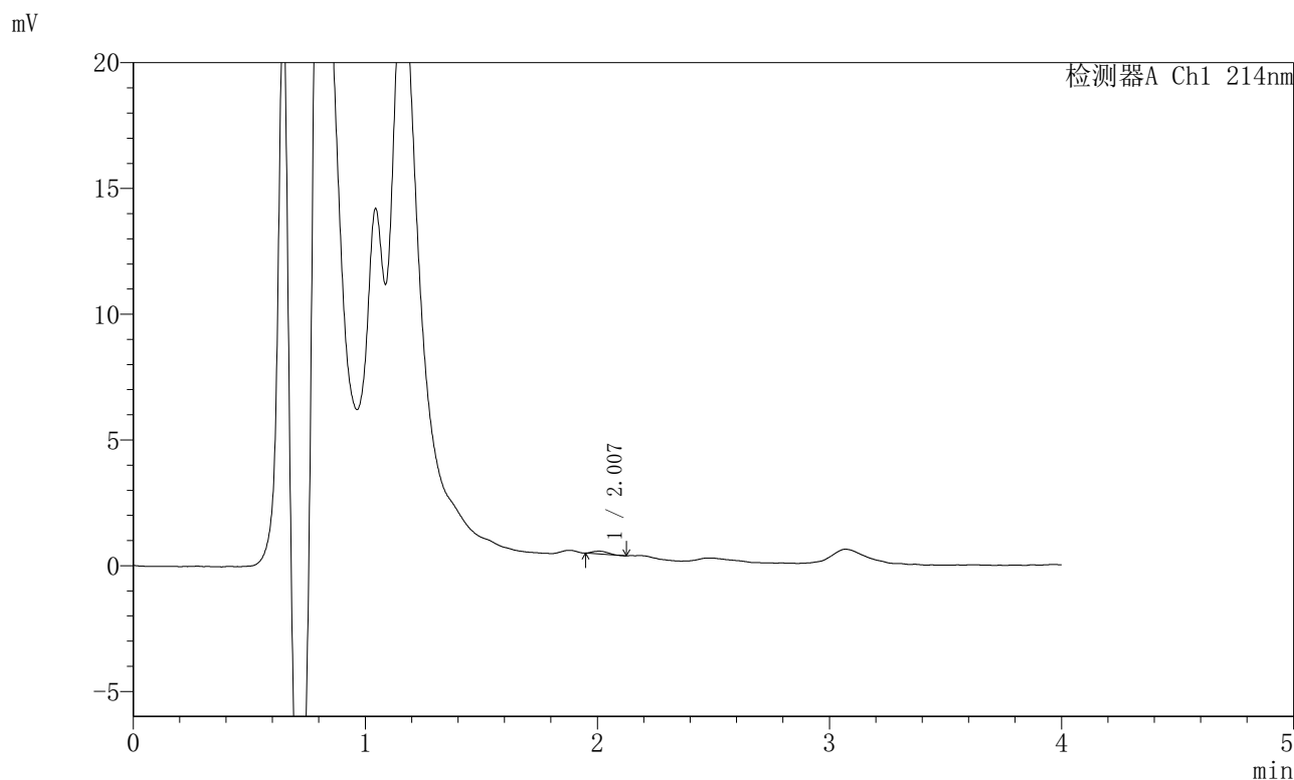


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 10-95-2 - YMP-4145-twtp-slys1-600z-36h-gsp5.lcd  
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-43      版本号: 6.115  
 进样体积 : 100 μl  
 进样时间 : 2025/12/10 23:14:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/12/11 14:36:42      处理者: sunwenxin  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	2.007	503	100.000	111	4304	1.197	--
总计		503	100.000	111			

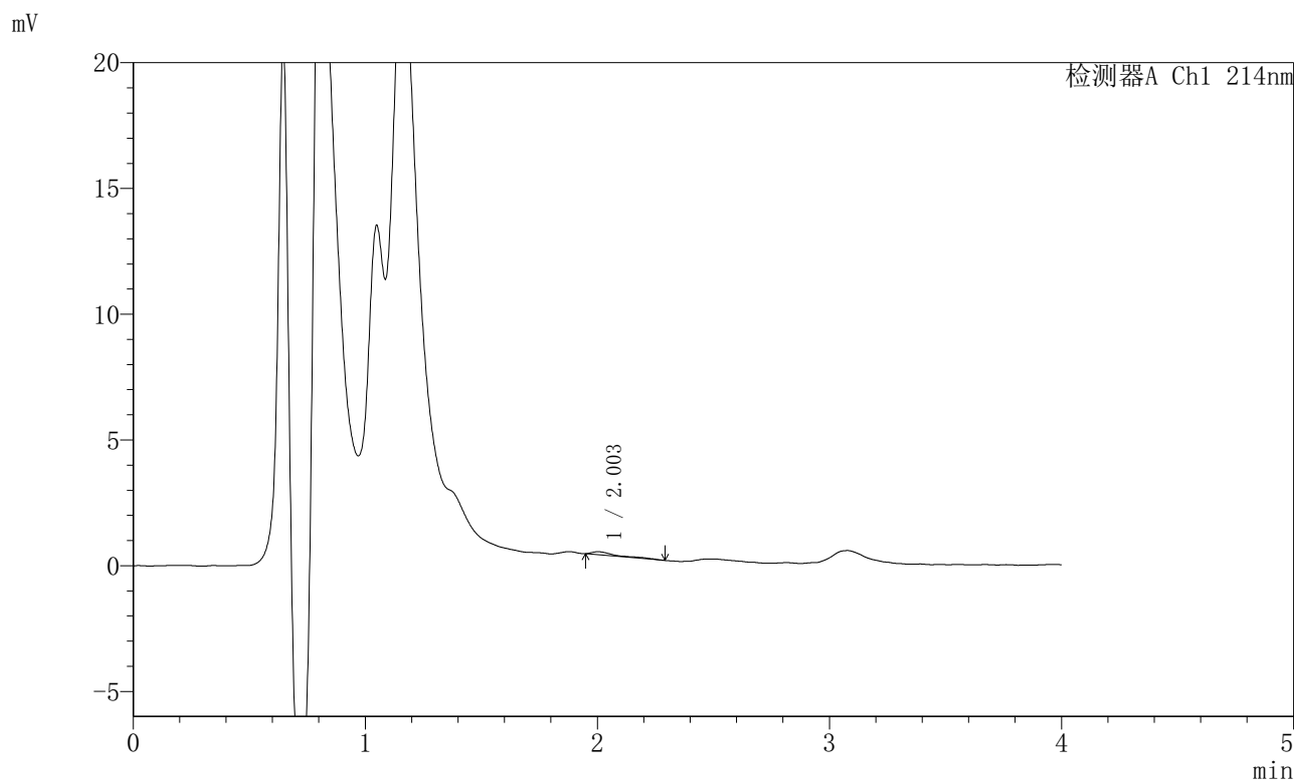


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 10-3/10-96-1 - YMP-4145-twtp-slys1-600z-36h-gsp6.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-52      版本号: 6.115  
 进样体积 : 100 μl  
 进样时间 : 2025/12/10 23:18:55      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V1) : 2025/12/10 23:22:56      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	2.003	926	100.000	124	3182	3.084	--
总计		926	100.000	124			

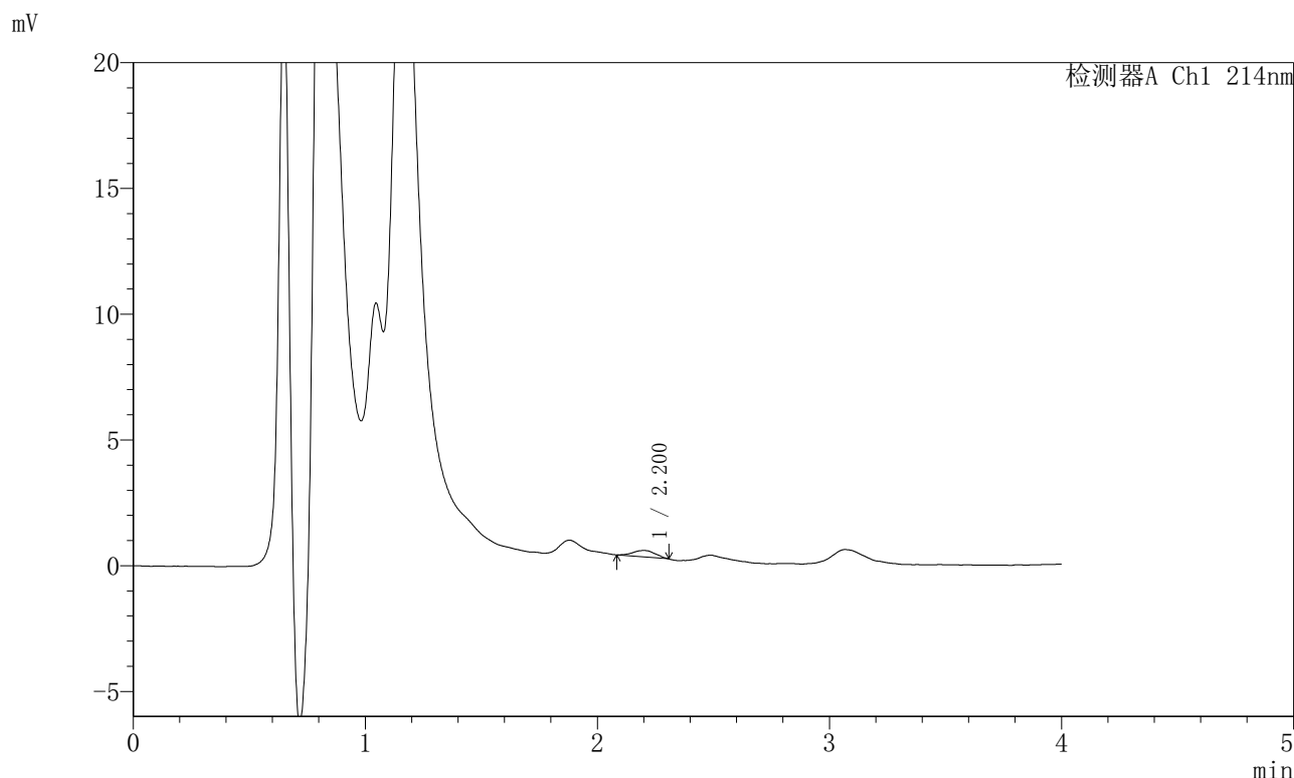


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 10-97-2 - YMP-4145-twtp-slys1-600z-36h-gsp7.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-8      版本号: 6.115  
 进样体积 : 100 μl  
 进样时间 : 2025/12/10 23:23:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/12/11 14:37:00      处理者: sunwenxin  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	2.200	1655	100.000	251	2465	0.982	--
总计		1655	100.000	251			

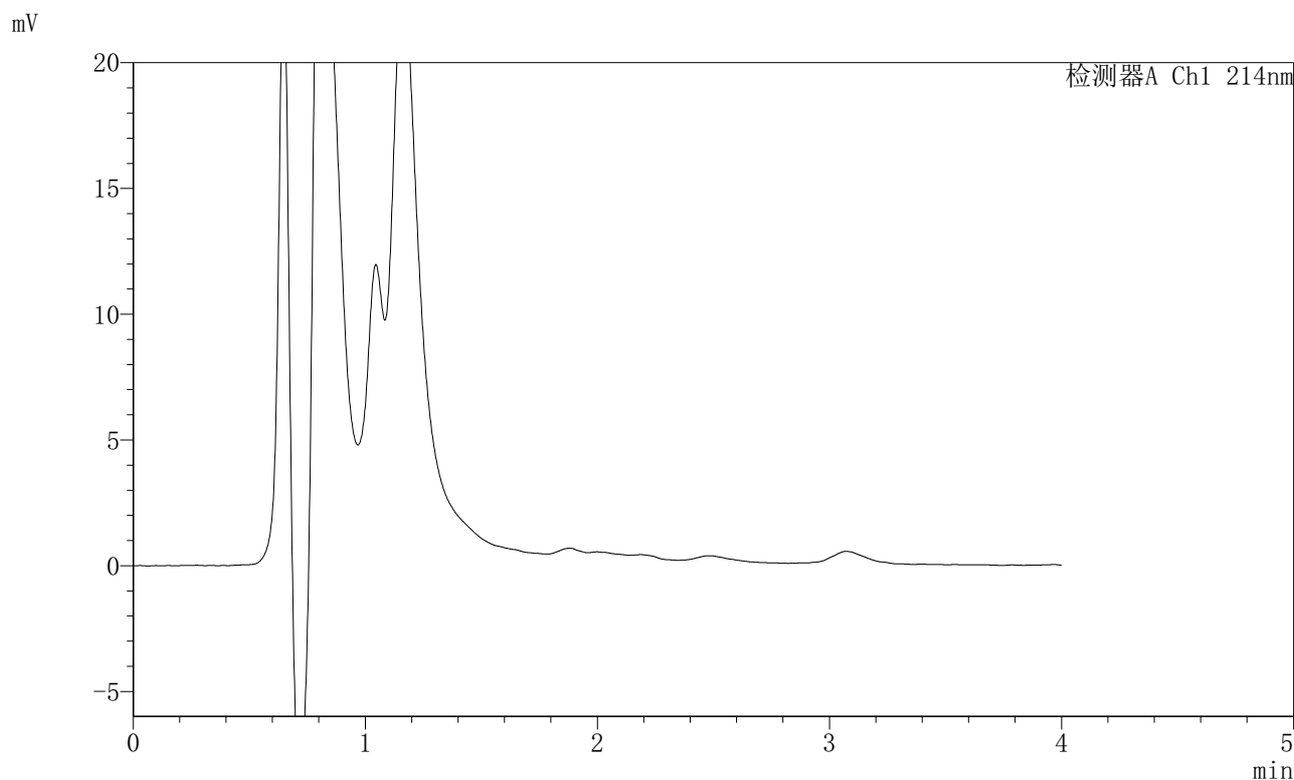


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 10-98-2 - YMP-4145-twtp-slys1-600z-36h-gsp8.lcd  
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-17      版本号: 6.115  
 进样体积 : 100 μl  
 进样时间 : 2025/12/10 23:27:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/12/11 14:37:17      处理者: sunwenxin  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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)
总计							

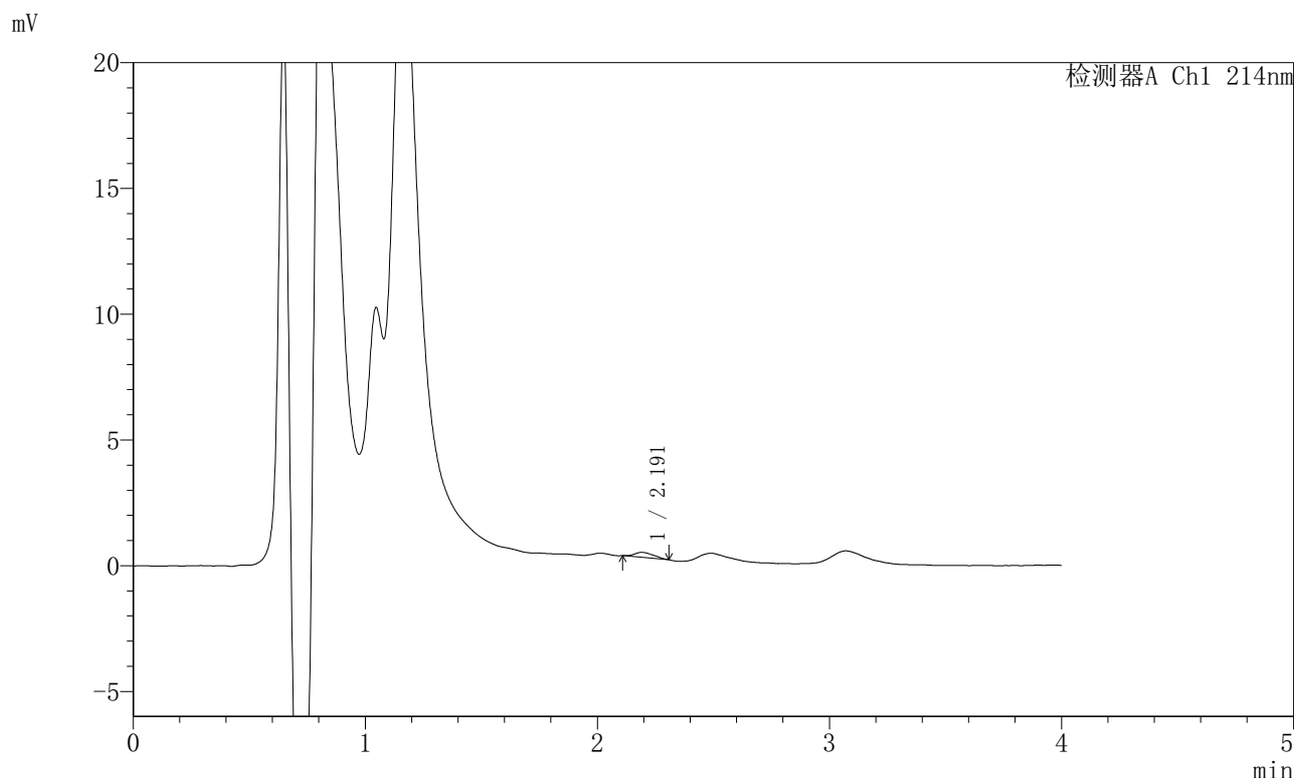


# YMP-4145

## <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: TWK\$\$YMP-4145 - 10-99-2 - YMP-4145-twtp-slys1-600z-36h-gsp9.lcd  
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-26      版本号: 6.115  
 进样体积 : 100 μl  
 进样时间 : 2025/12/10 23:32:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/12/11 14:37:32      处理者: sunwenxin  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	2.191	1109	100.000	194	3103	1.202	--
总计		1109	100.000	194			

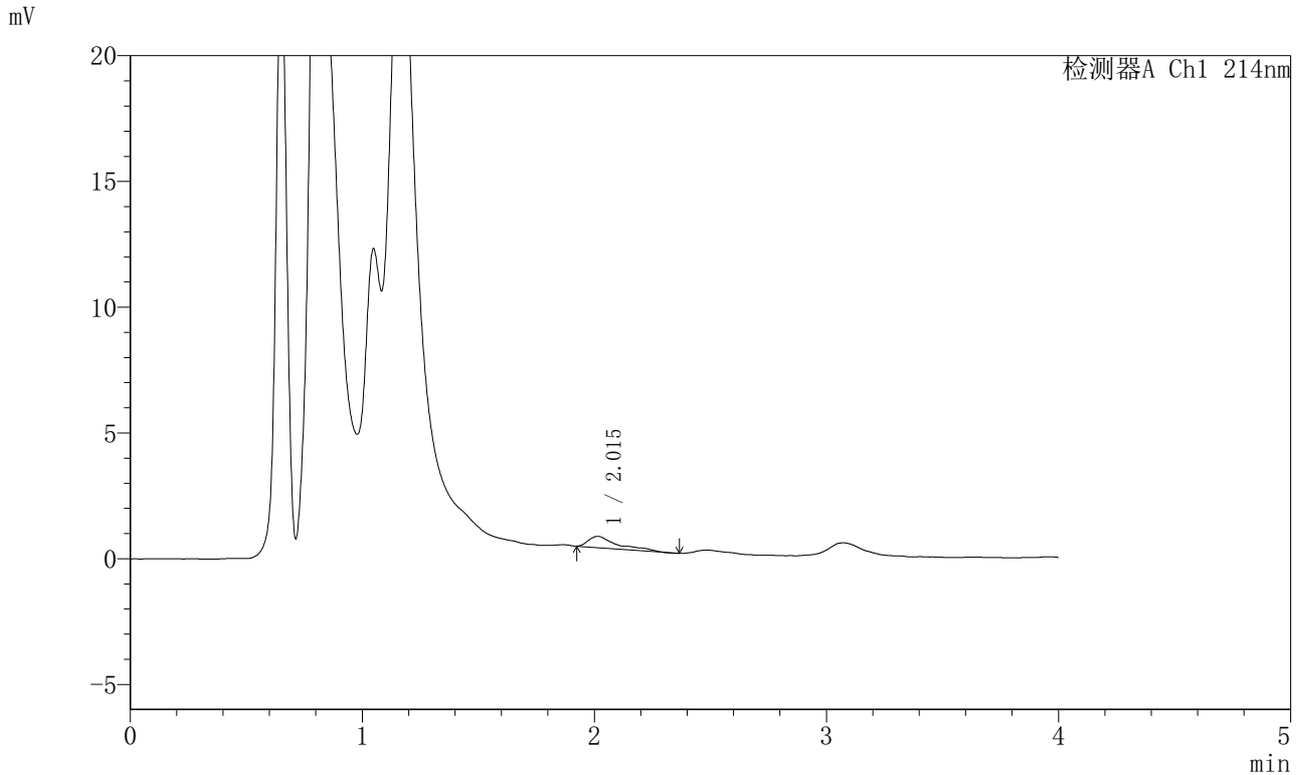


# YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 10-100-2 - YMP-4145-twtp-slys1-600z-36h-gsp10.lcd  
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-35      版本号: 6.115  
 进样体积 : 100 μl  
 进样时间 : 2025/12/10 23:36:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/12/11 14:37:46      处理者: sunwenxin  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<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	2.015	3924	100.000	449	1977	2.128	--
总计		3924	100.000	449			

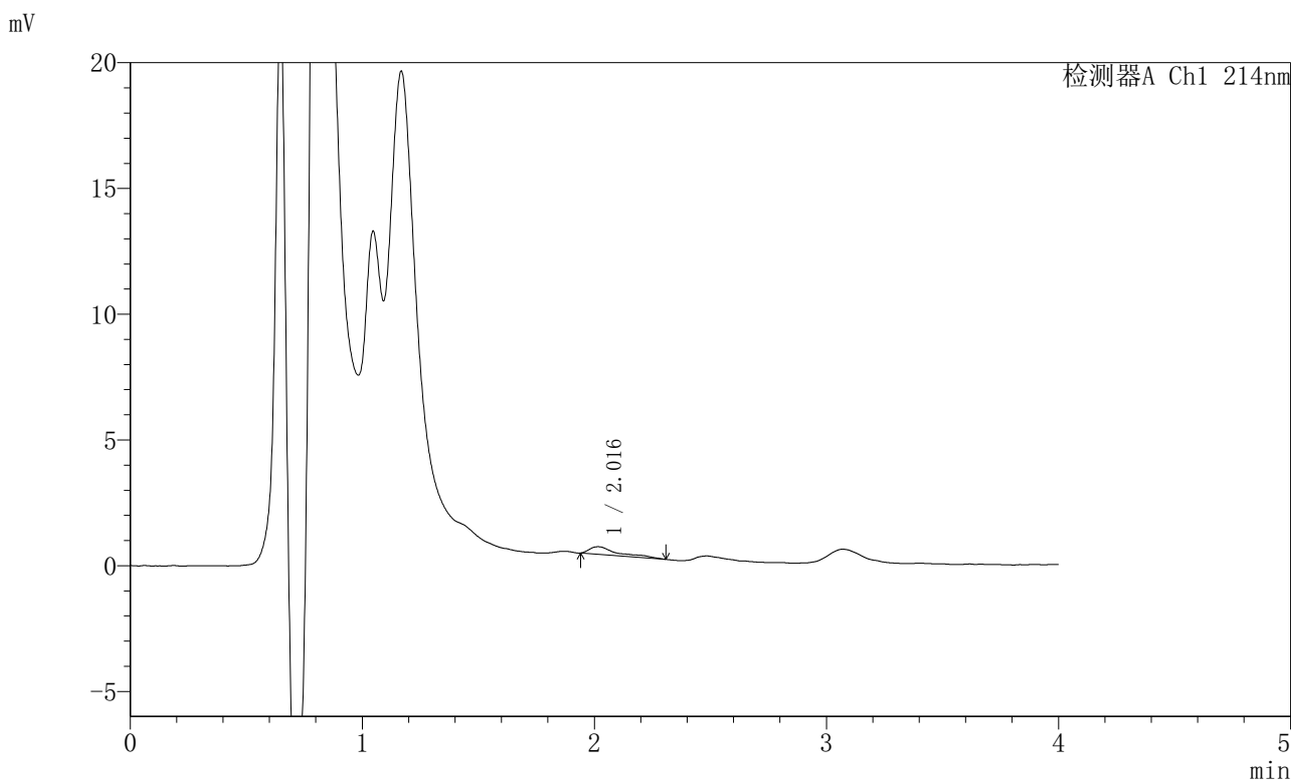


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 10-101-2 - YMP-4145-twtp-slys1-600z-36h-gsp11.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-44      版本号: 6.115  
 进样体积 : 100 μl  
 进样时间 : 2025/12/10 23:41:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/12/11 14:38:01      处理者: sunwenxin  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	2.016	2598	100.000	302	2303	2.399	--
总计		2598	100.000	302			

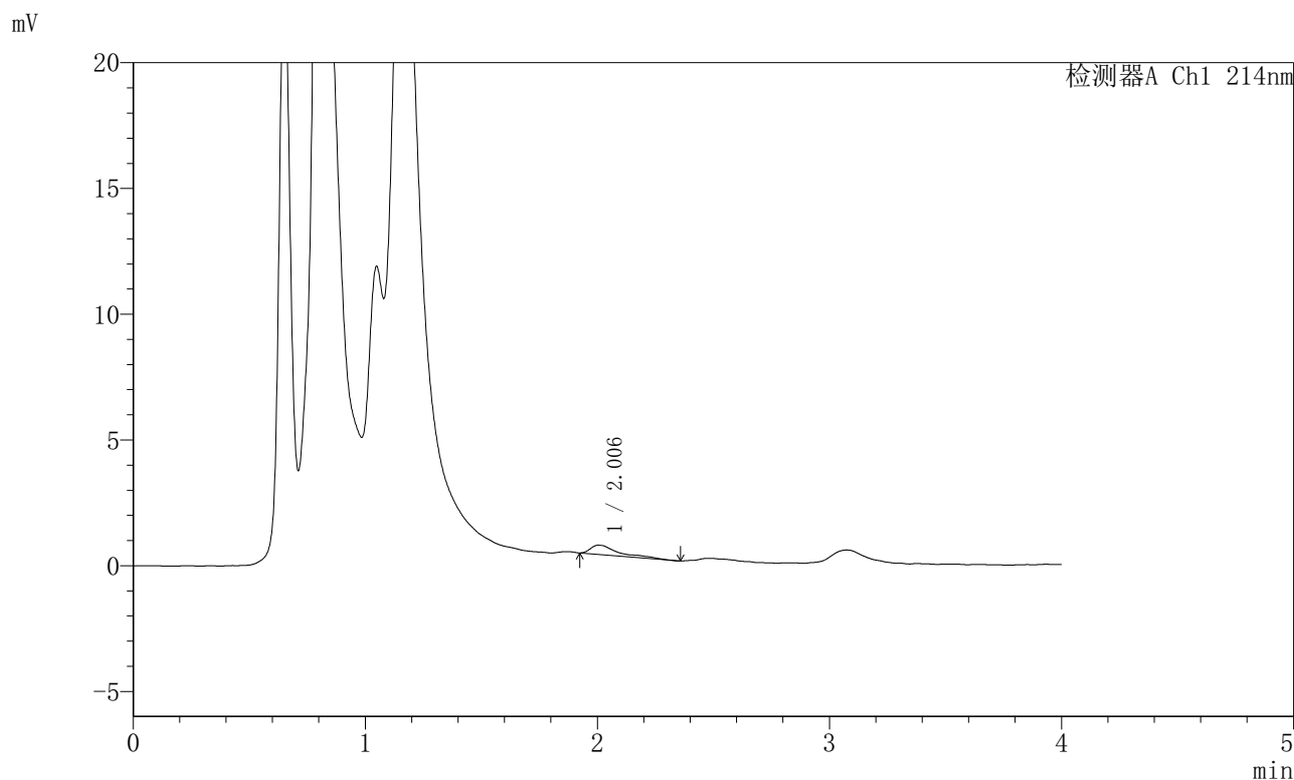


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 10-102-2 - YMP-4145-twtp-slys1-600z-36h-gsp12.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-53      版本号: 6.115  
 进样体积 : 100 μl  
 进样时间 : 2025/12/10 23:45:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/12/11 14:38:15      处理者: sunwenxin  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	2.006	3121	100.000	368	1989	2.441	--
总计		3121	100.000	368			

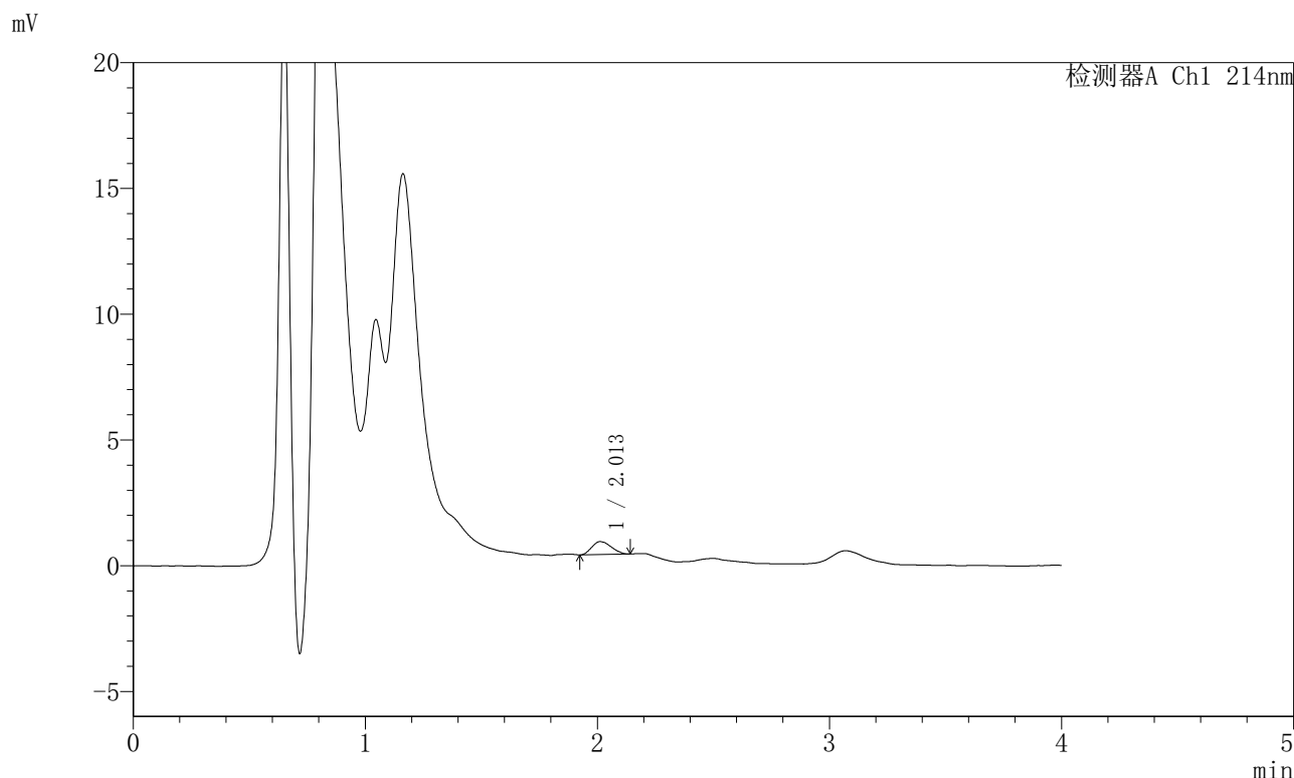


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 10-103-2 - YMP-4145-twtp-slys1-600z-48h-gsp1.lcd  
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-9      版本号: 6.115  
 进样体积 : 100 μl  
 进样时间 : 2025/12/10 23:50:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/12/11 14:38:30      处理者: sunwenxin  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	2.013	2986	100.000	515	2585	1.213	--
总计		2986	100.000	515			



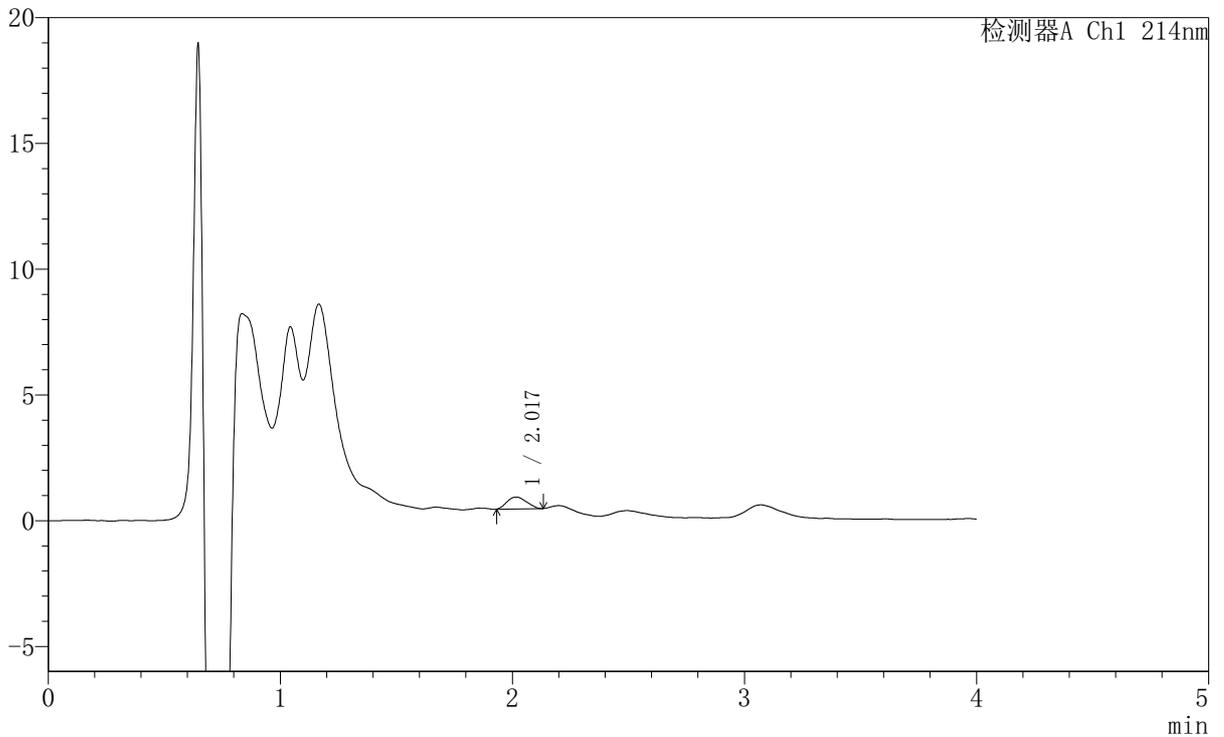
# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 10-104-2 - YMP-4145-twtp-slys1-600z-48h-gsp2.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-18      版本号: 6.115  
 进样体积 : 100 μl  
 进样时间 : 2025/12/10 23:54:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/12/11 14:38:50      处理者: sunwenxin  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	2.017	2747	100.000	469	2509	1.103	--
总计		2747	100.000	469			

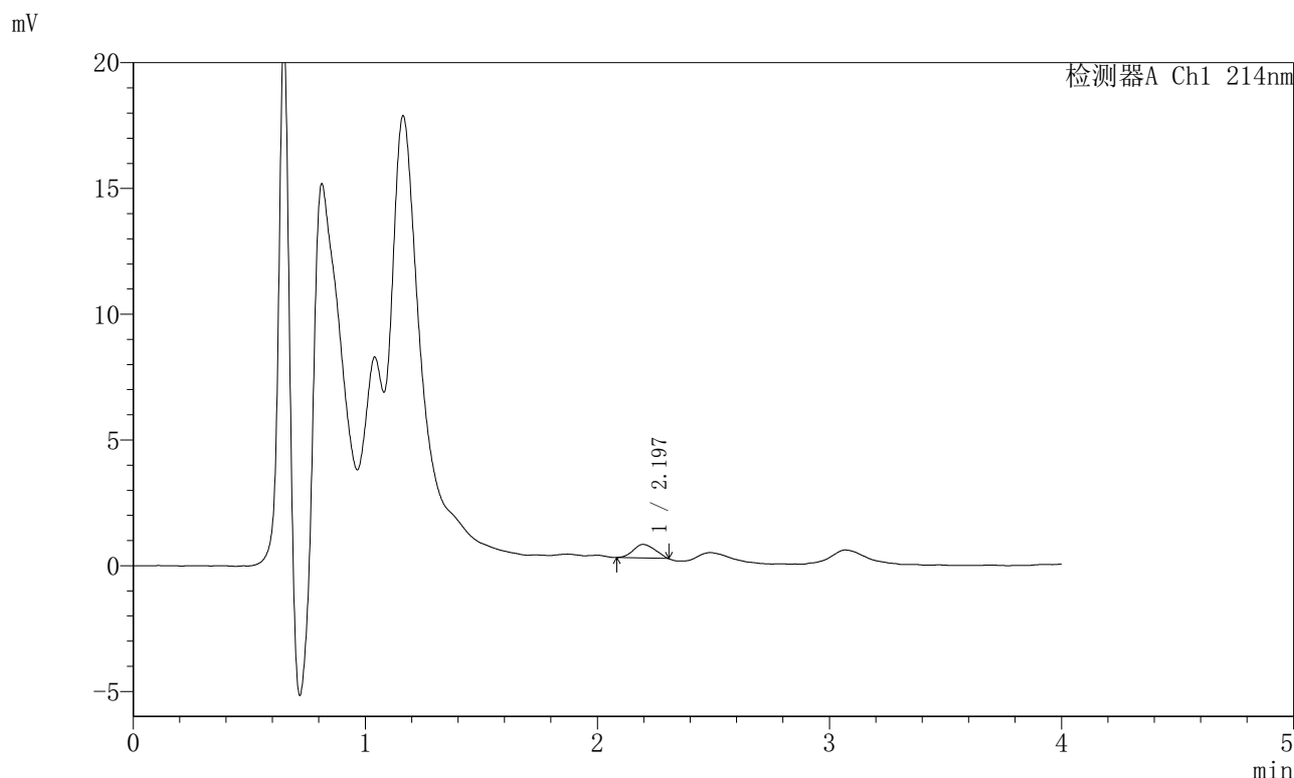


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 10-105-2 - YMP-4145-twtp-slys1-600z-48h-gsp3.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-27      版本号: 6.115  
 进样体积 : 100 μl  
 进样时间 : 2025/12/10 23:59:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/12/11 14:39:03      处理者: sunwenxin  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <色谱图>



## <峰表>

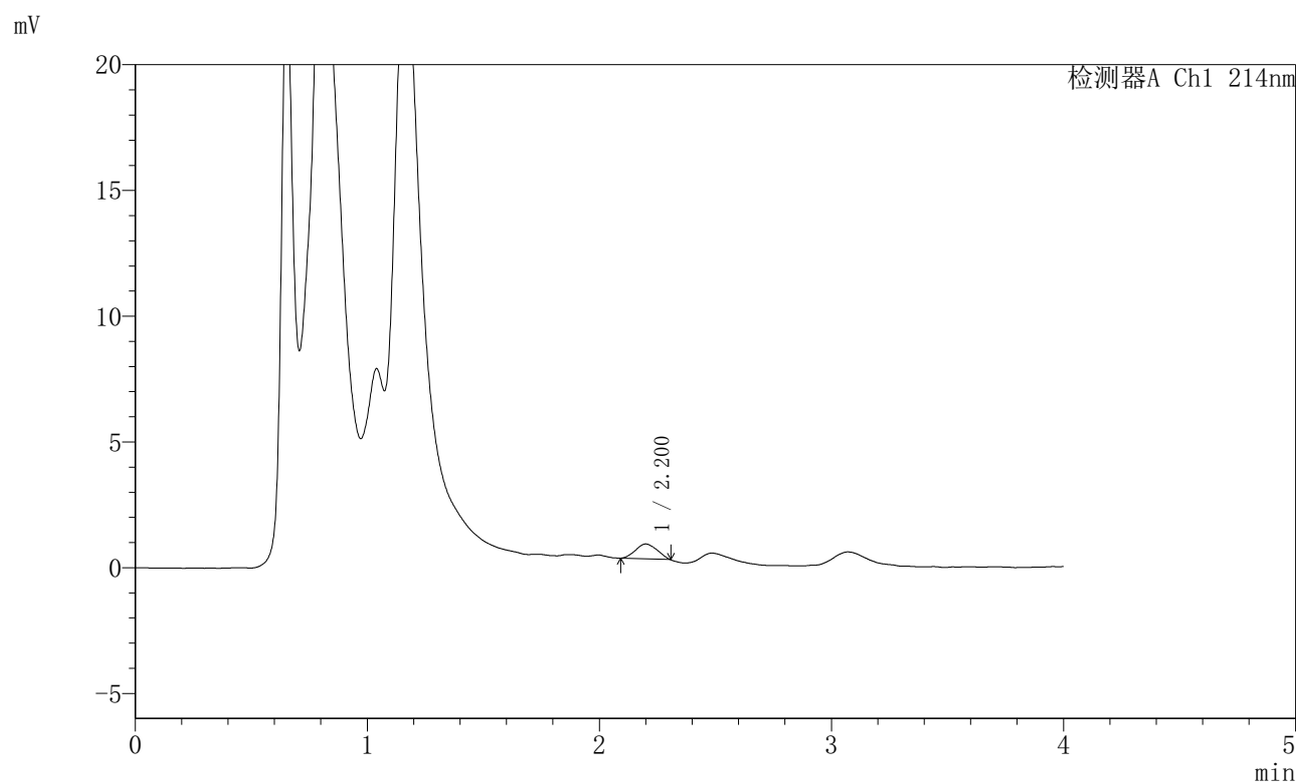
检测器A Ch1 214nm

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	2.197	3508	100.000	537	2339	1.042	--
总计		3508	100.000	537			

### <样品信息>

色谱柱 : 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 - 10-106-2 - YMP-4145-twtp-slys1-600z-48h-gsp4.lcd  
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-36      版本号: 6.115  
 进样体积 : 100 μl  
 进样时间 : 2025/12/11 00:04:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/12/11 14:39:16      处理者: sunwenxin  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

### <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	2.200	3807	100.000	590	2407	1.031	--
总计		3807	100.000	590			

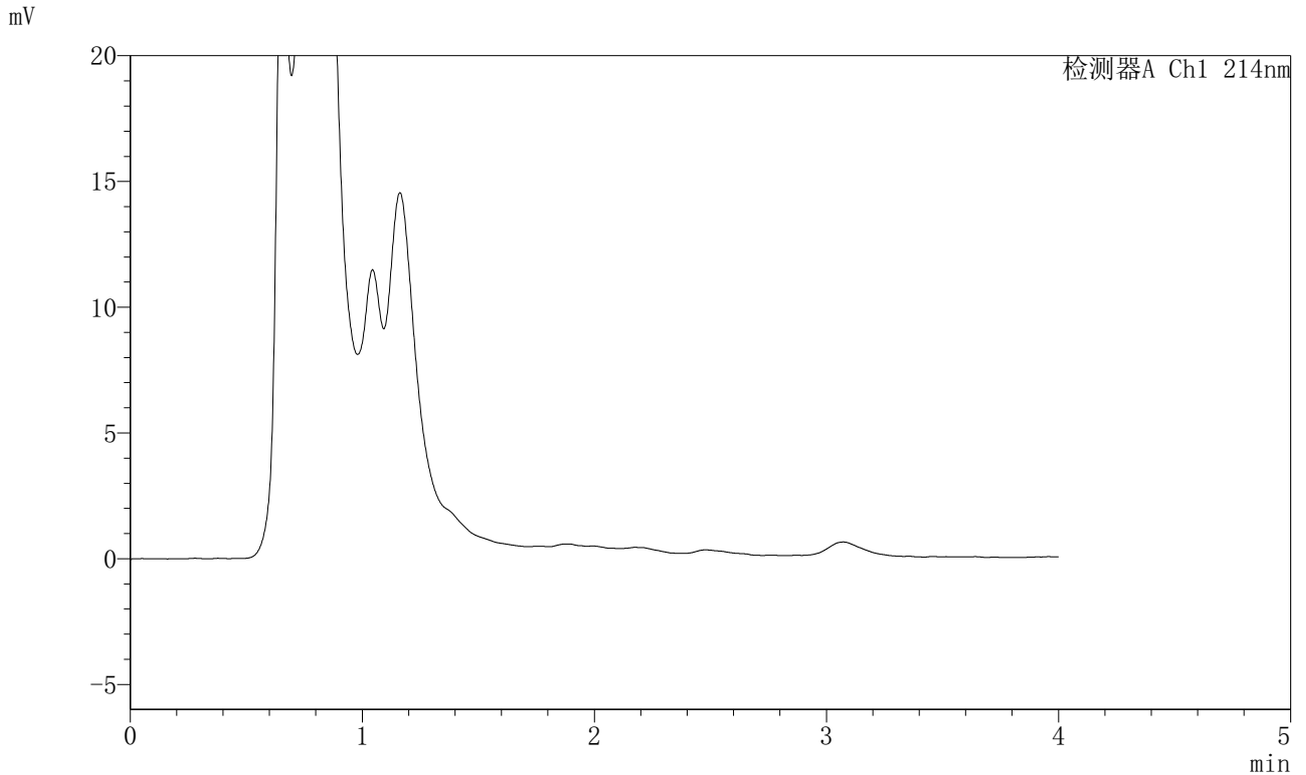


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 10-107-2 - YMP-4145-twtp-slys1-600z-48h-gsp5.lcd  
方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm  
批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb  
样品瓶号 : 2-45      版本号: 6.115  
进样体积 : 100 μl  
进样时间 : 2025/12/11 00:08:29      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/12/11 14:39:35      处理者: sunwenxin  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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)
总计							

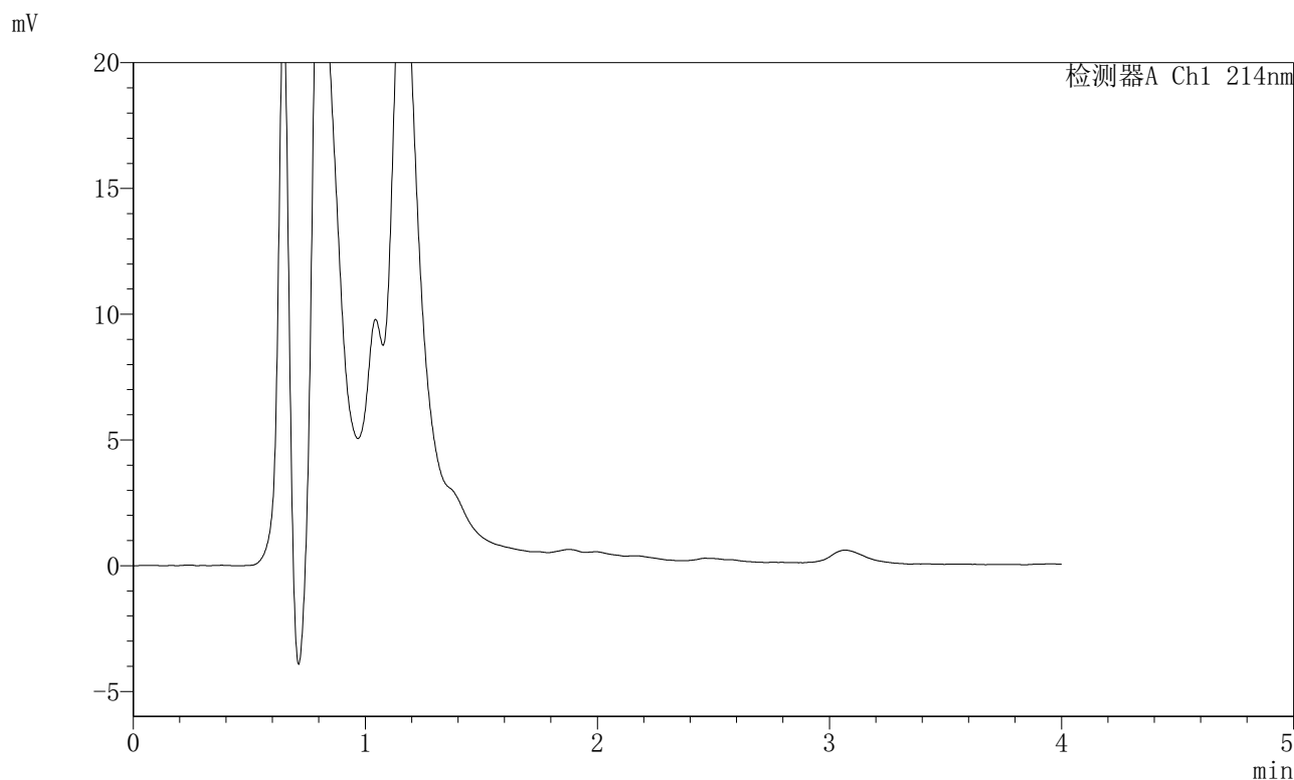


# YMP-4145

## <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: TWK\$\$YMP-4145 - 10-108-2 - YMP-4145-twtp-slys1-600z-48h-gsp6.lcd  
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 2-54      版本号: 6.115  
 进样体积 : 100 μl  
 进样时间 : 2025/12/11 00:13:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/12/11 14:40:16      处理者: sunwenxin  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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)
总计							



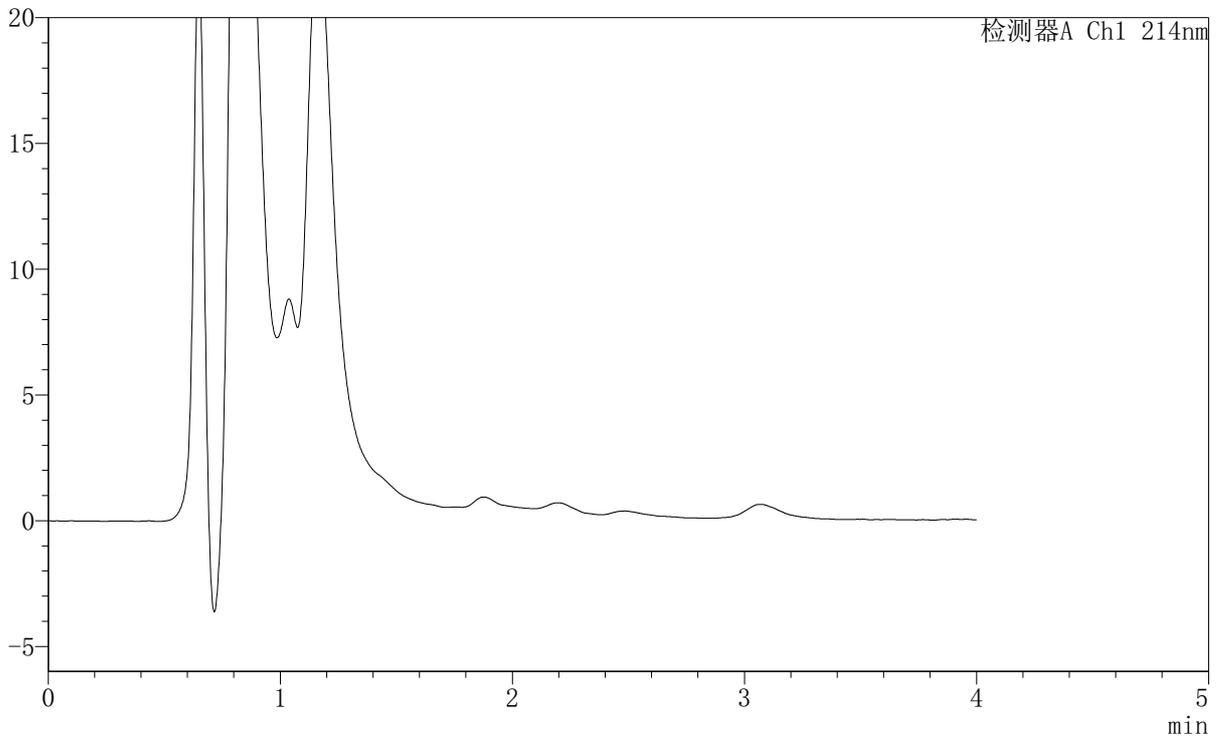
# YMP-4145

## <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 - 10-109-2 - YMP-4145-twtp-slys1-600z-48h-gsp7.lcd  
方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm  
批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb  
样品瓶号 : 1-1      版本号: 6.115  
进样体积 : 100 μl  
进样时间 : 2025/12/11 00:17:29      实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2025/12/11 14:40:43      处理者: sunwenxin  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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							

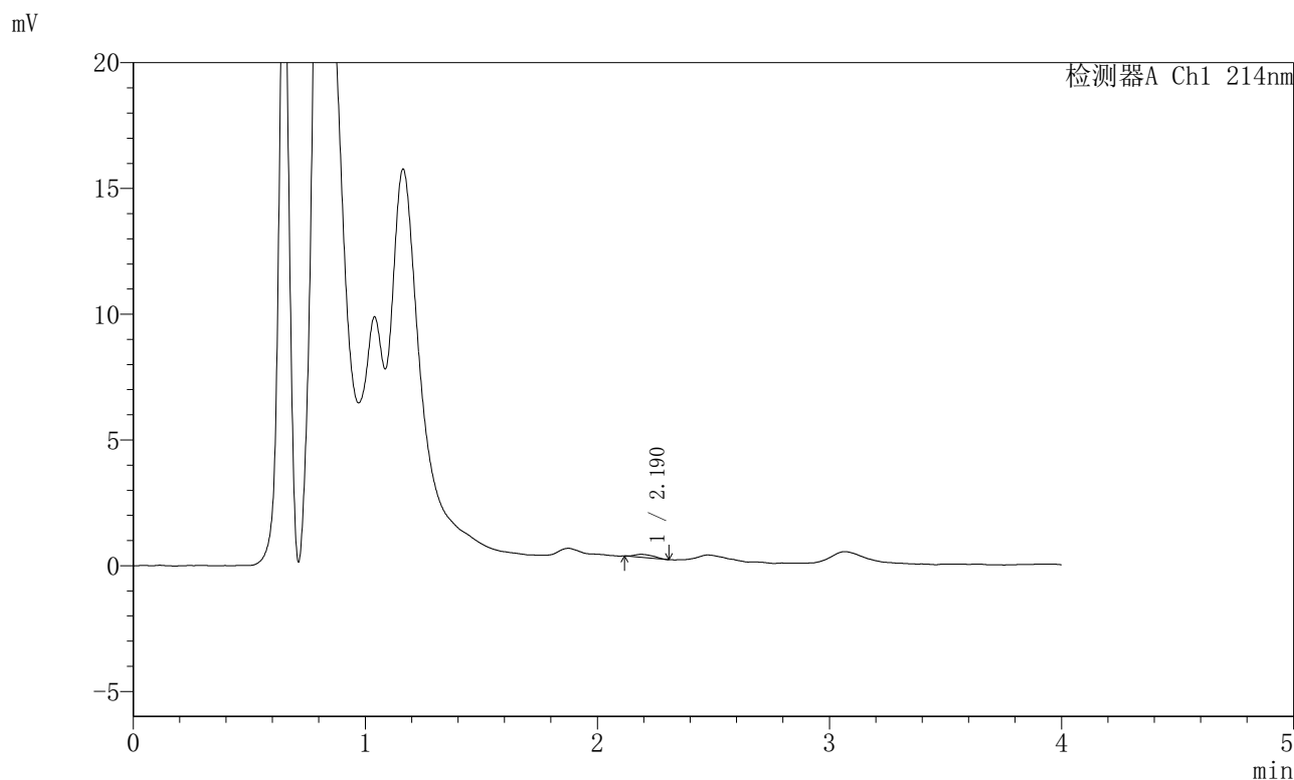


# YMP-4145

## <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: TWK\$\$YMP-4145 - 10-110-2 - YMP-4145-twtp-slys1-600z-48h-gsp8.lcd  
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-10      版本号: 6.115  
 进样体积 : 100 μl  
 进样时间 : 2025/12/11 00:21:57      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/12/11 14:40:58      处理者: sunwenxin  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	2.190	694	100.000	122	3455	1.205	--
总计		694	100.000	122			

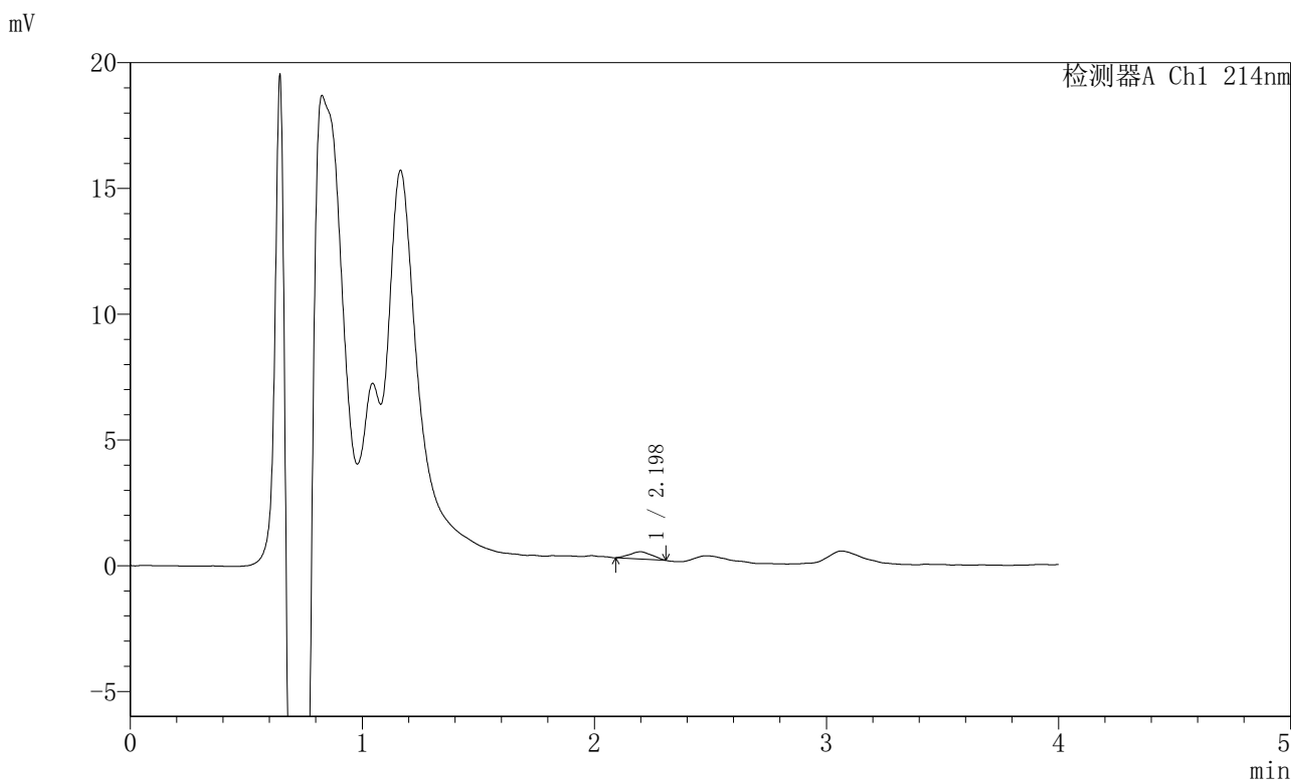


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 10-111-2 - YMP-4145-twtp-slys1-600z-48h-gsp9.lcd  
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-19      版本号: 6.115  
 进样体积 : 100 μl  
 进样时间 : 2025/12/11 00:26:25      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/12/11 14:41:12      处理者: sunwenxin  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	2.198	1881	100.000	285	2229	1.002	--
总计		1881	100.000	285			



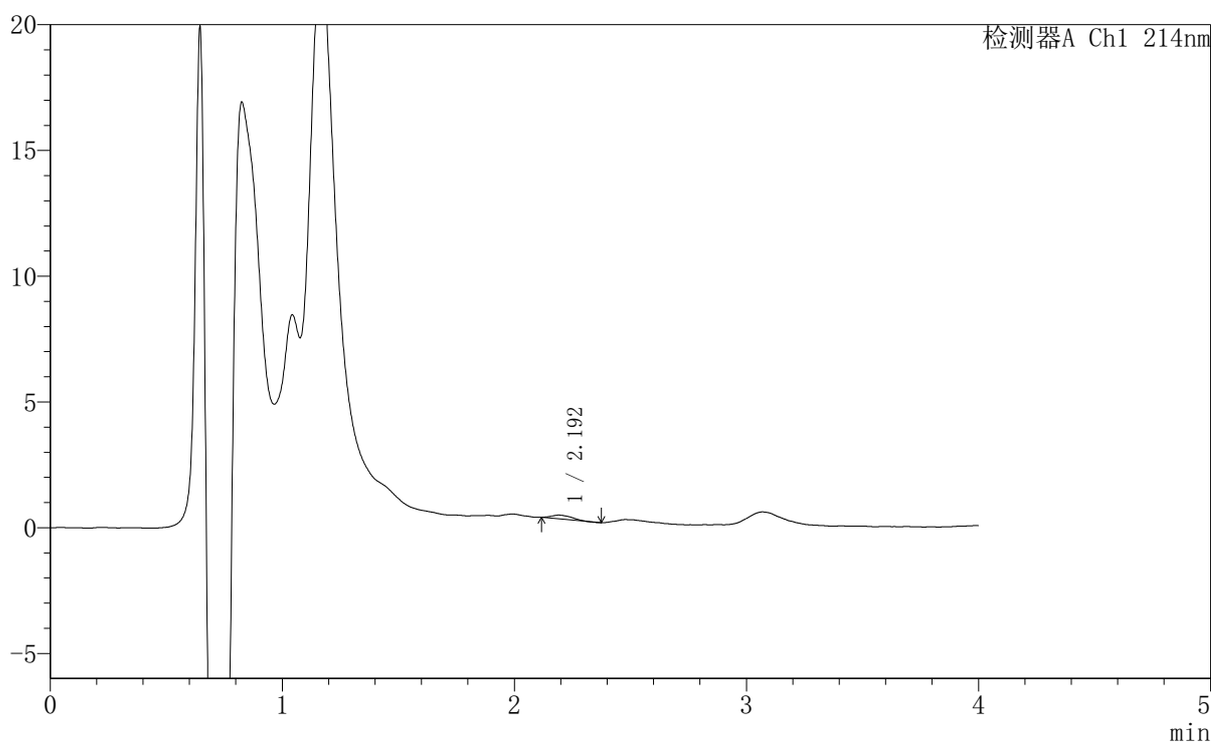
# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 10-112-2 - YMP-4145-twtp-slys1-600z-48h-gsp10.lcd  
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-28      版本号: 6.115  
 进样体积 : 100 μl  
 进样时间 : 2025/12/11 00:30:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/12/11 14:41:25      处理者: sunwenxin  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	2.192	899	100.000	149	3041	1.315	--
总计		899	100.000	149			

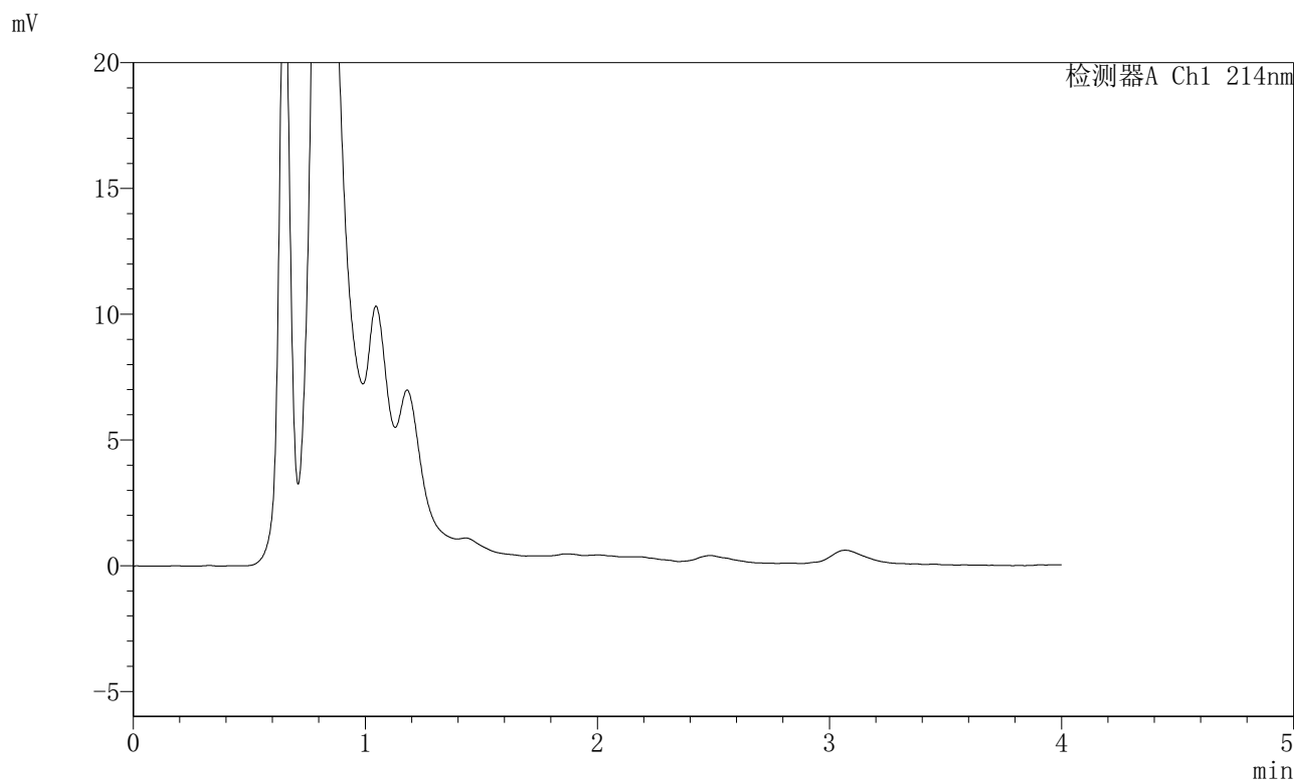


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 10-113-2 - YMP-4145-twtp-slys1-600z-48h-gsp11.lcd  
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/11 00:35:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/12/11 14:41:40      处理者: sunwenxin  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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)
总计							

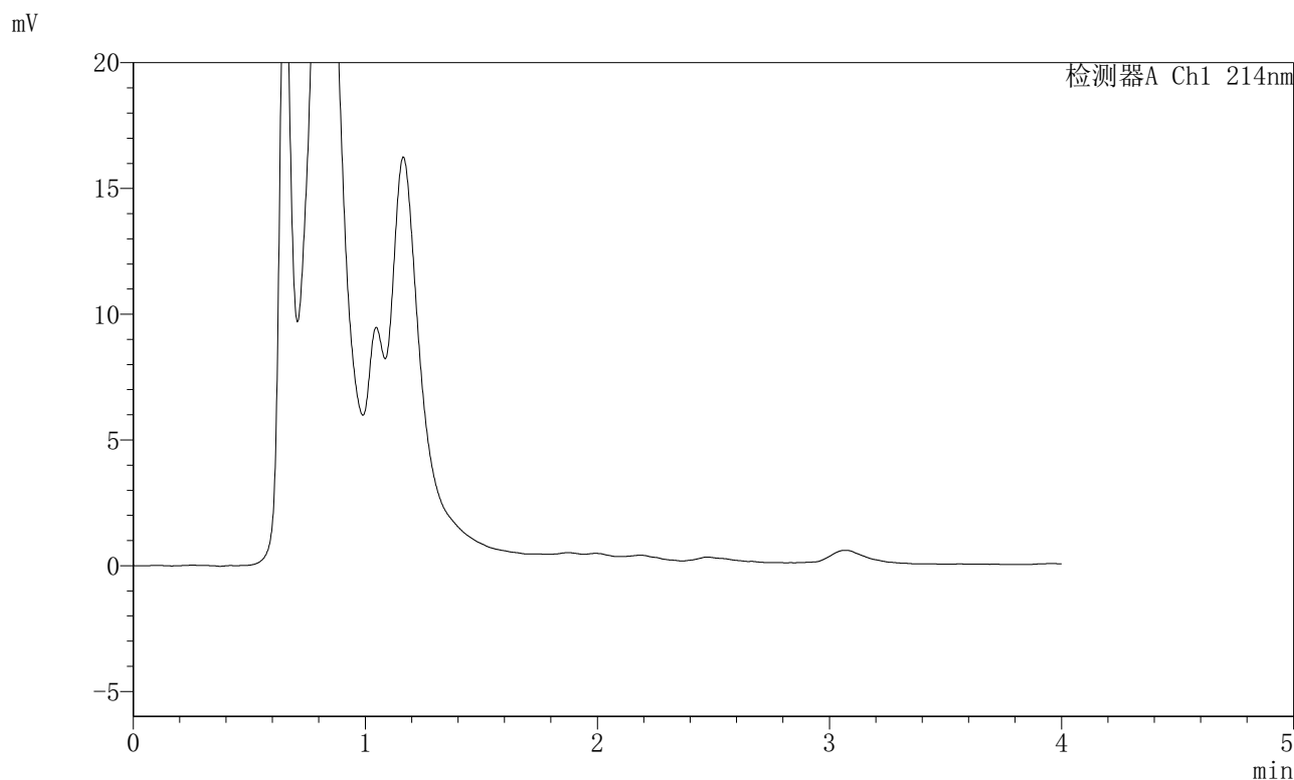


# YMP-4145

## <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: TWK\$\$YMP-4145 - 10-114-2 - YMP-4145-twtp-slys1-600z-48h-gsp12.lcd  
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-46      版本号: 6.115  
 进样体积 : 100 μl  
 进样时间 : 2025/12/11 00:39:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/12/11 14:41:53      处理者: sunwenxin  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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)
总计							

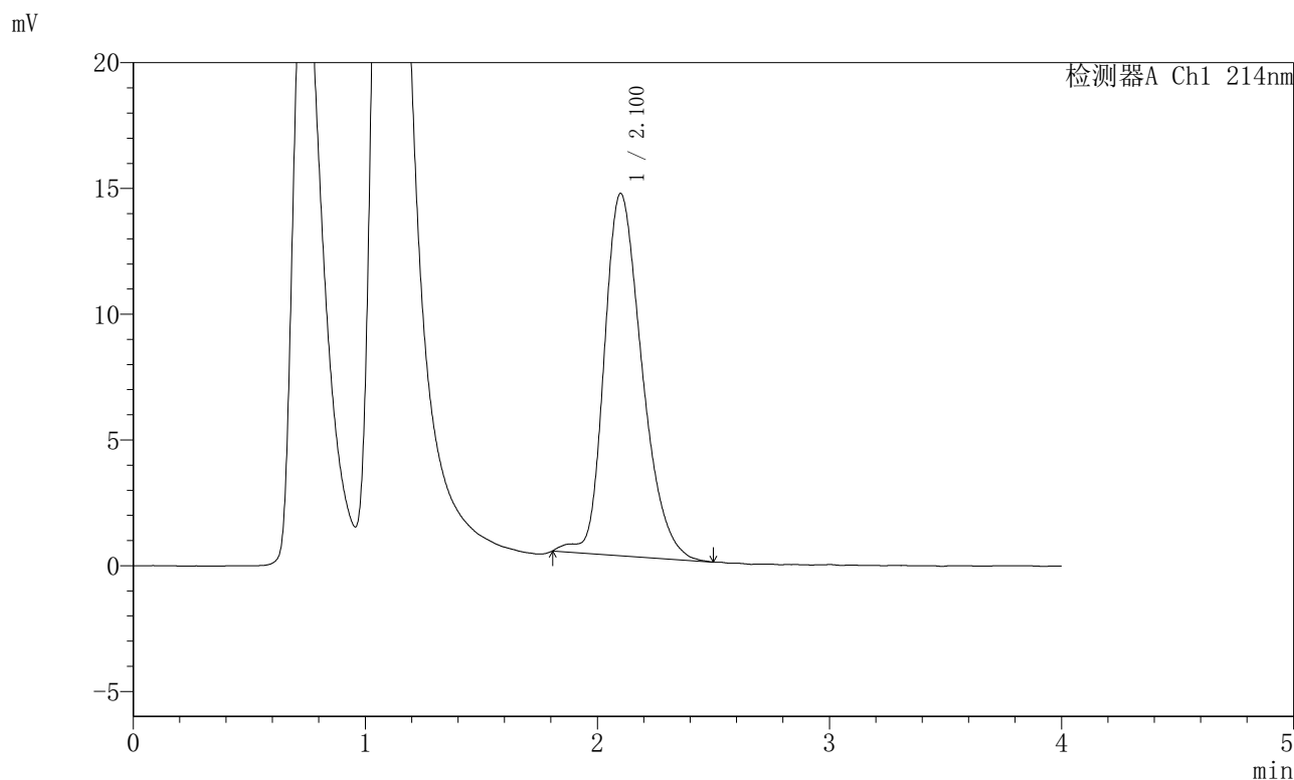


# YMP-4145

## <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 - 10-3/10-115-1 - YMP-4145-twtp-slys1-600z-dzp2-1.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-27      版本号: 6.115  
 进样体积 : 100 μl  
 进样时间 : 2025/12/11 00:44:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V1) : 2025/12/11 00:48:23      处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	2.100	163279	100.000	14390	822	1.290	--
总计		163279	100.000	14390			

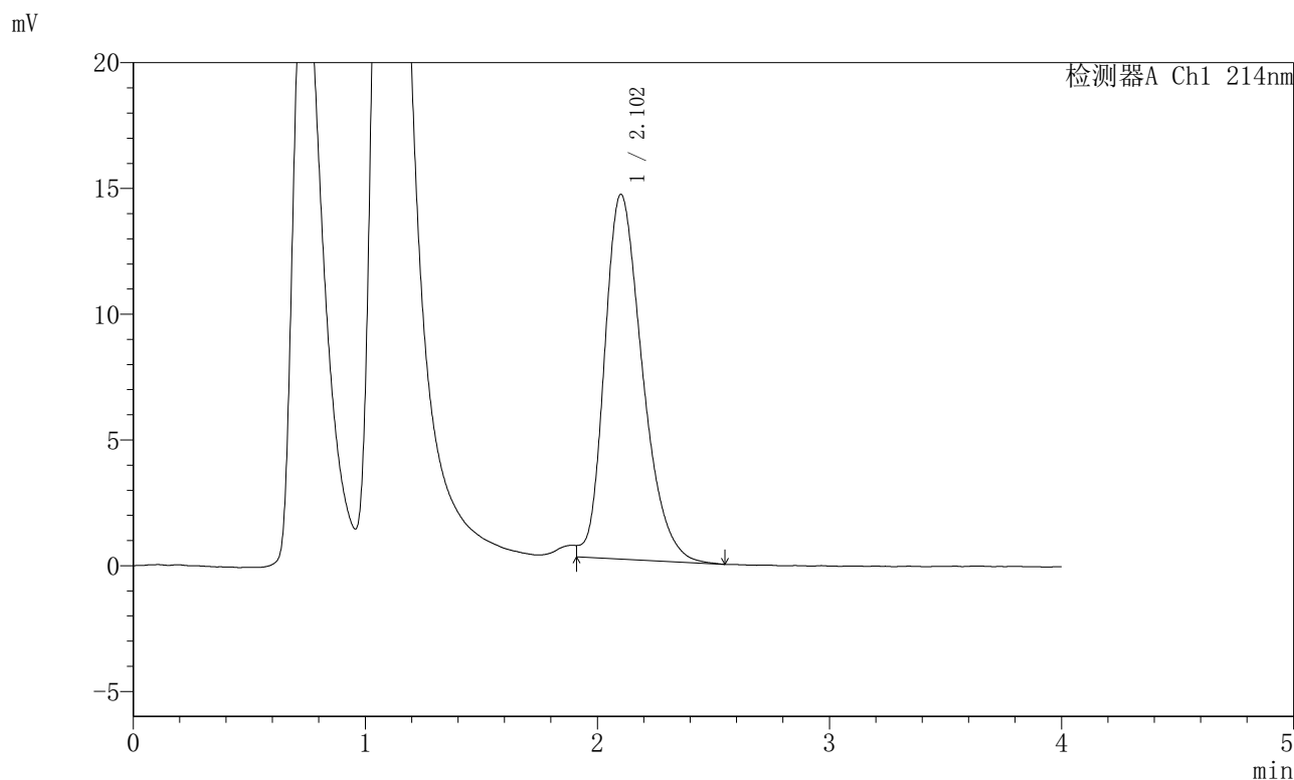


# YMP-4145

## <样品信息>

色谱柱 : 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 - 10-116-2 - YMP-4145-twtp-slys1-600z-dzp2-2.lcd  
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWTP-FX259.lcm  
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251210-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 1-27      版本号: 6.115  
 进样体积 : 100 μl  
 进样时间 : 2025/12/11 00:48:52      实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2025/12/11 14:53:42      处理者: sunwenxin  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX259)

## <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	2.102	164633	100.000	14514	817	1.283	--
总计		164633	100.000	14514			