

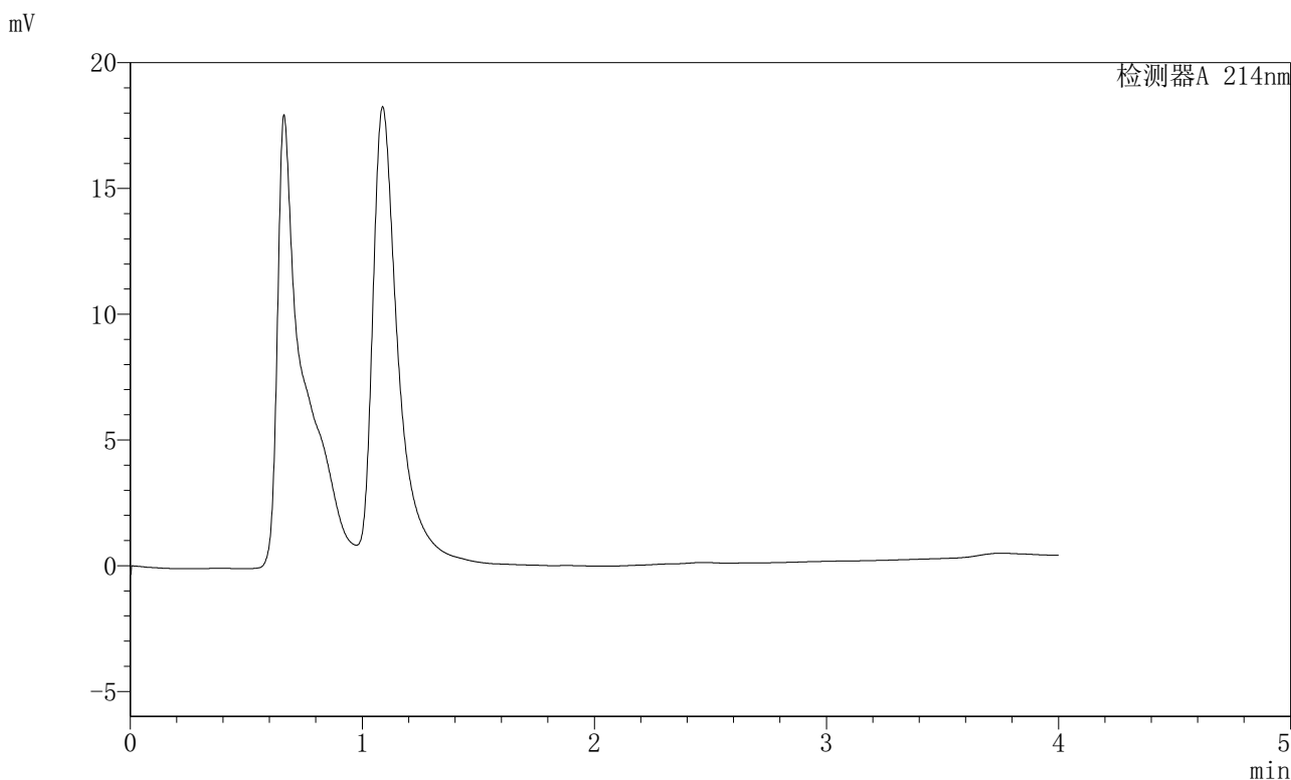


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 9-4/9-1-2 - YMP-4145-twsf-1-pH7.4-rj-1.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251025-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/25 11:37:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/10/27 10:24:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

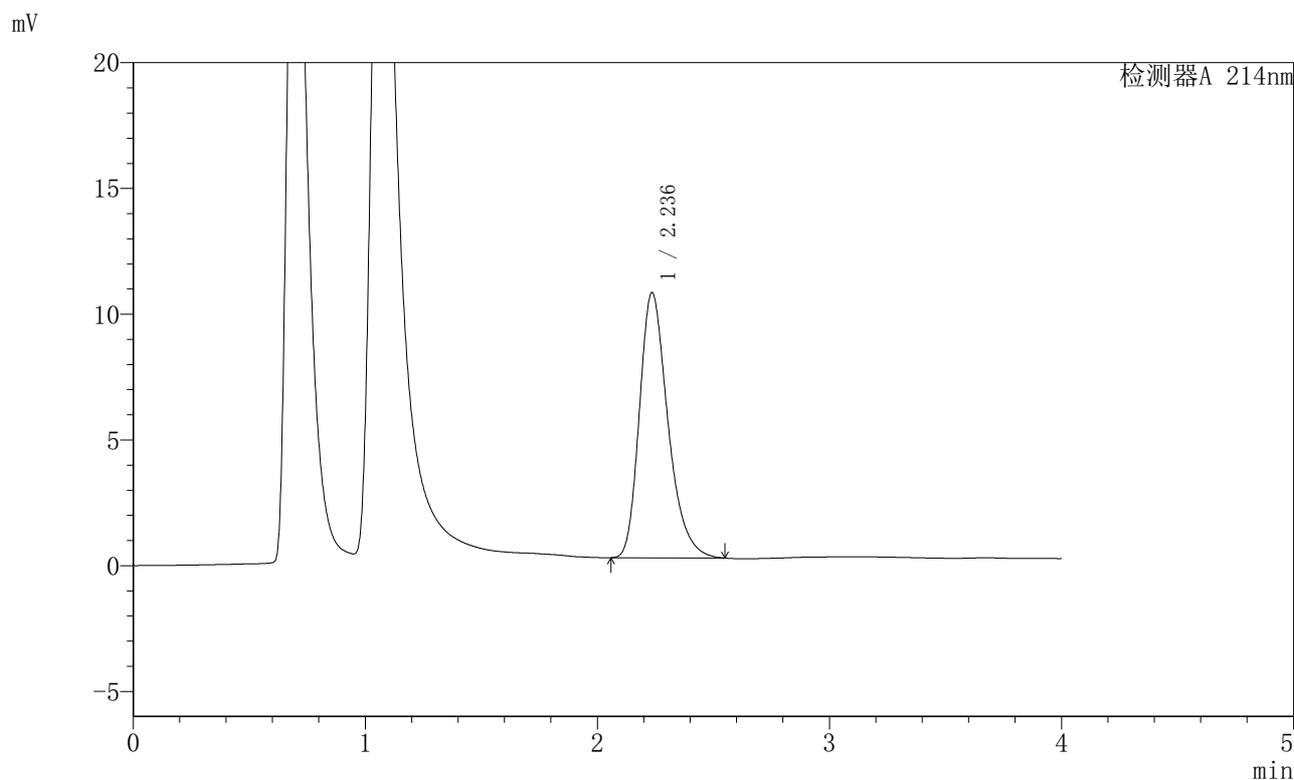


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 9-4/9-2-2 - YMP-4145-twsf-1-pH7.4-dzp1-1.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251025-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/25 11:42:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/10/27 10:24:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.236	89966	100.000	10535	1648	1.297	--
总计		89966	100.000	10535			

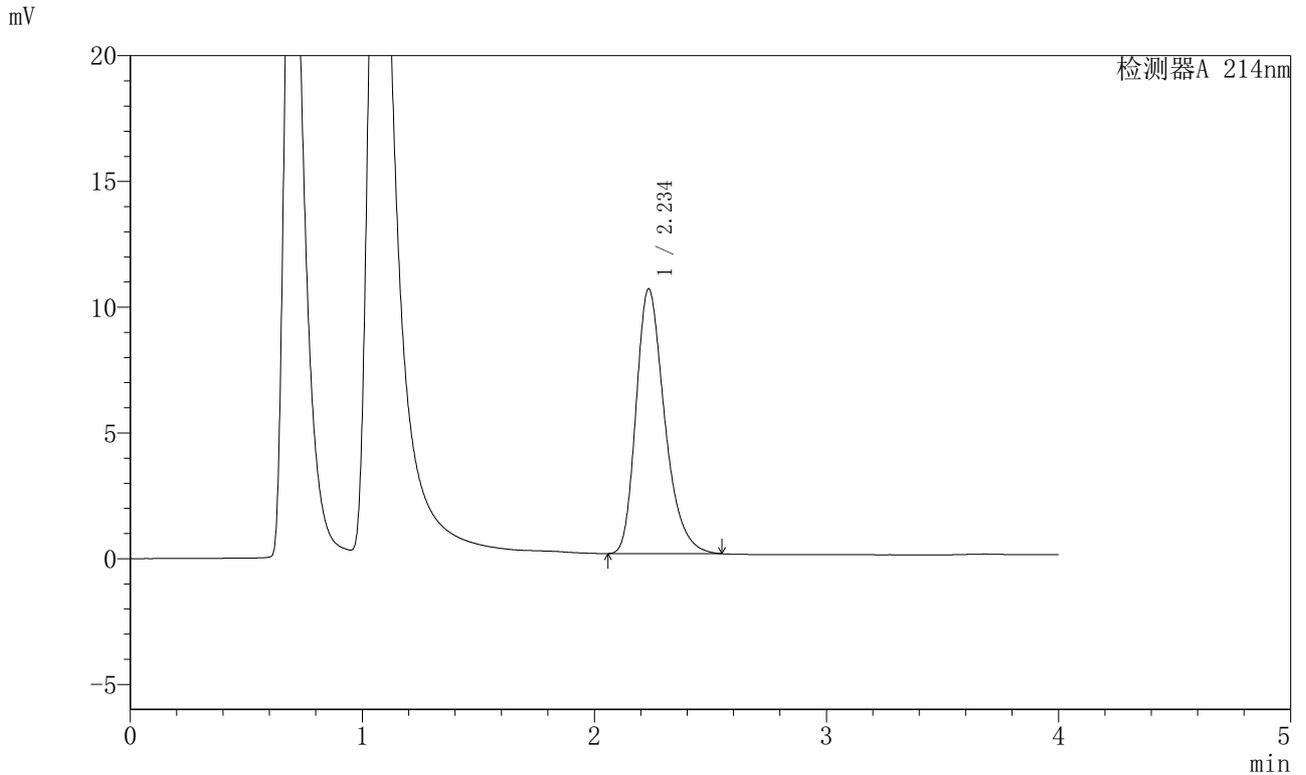


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 9-4/9-3-2 - YMP-4145-twsf-1-pH7.4-dzp1-2.lcd
方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX258.lcm
批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251025-FX258.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/10/25 11:46:35 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/10/27 10:24:45 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	89999	100.000	10507	1641	1.302	--
总计		89999	100.000	10507			

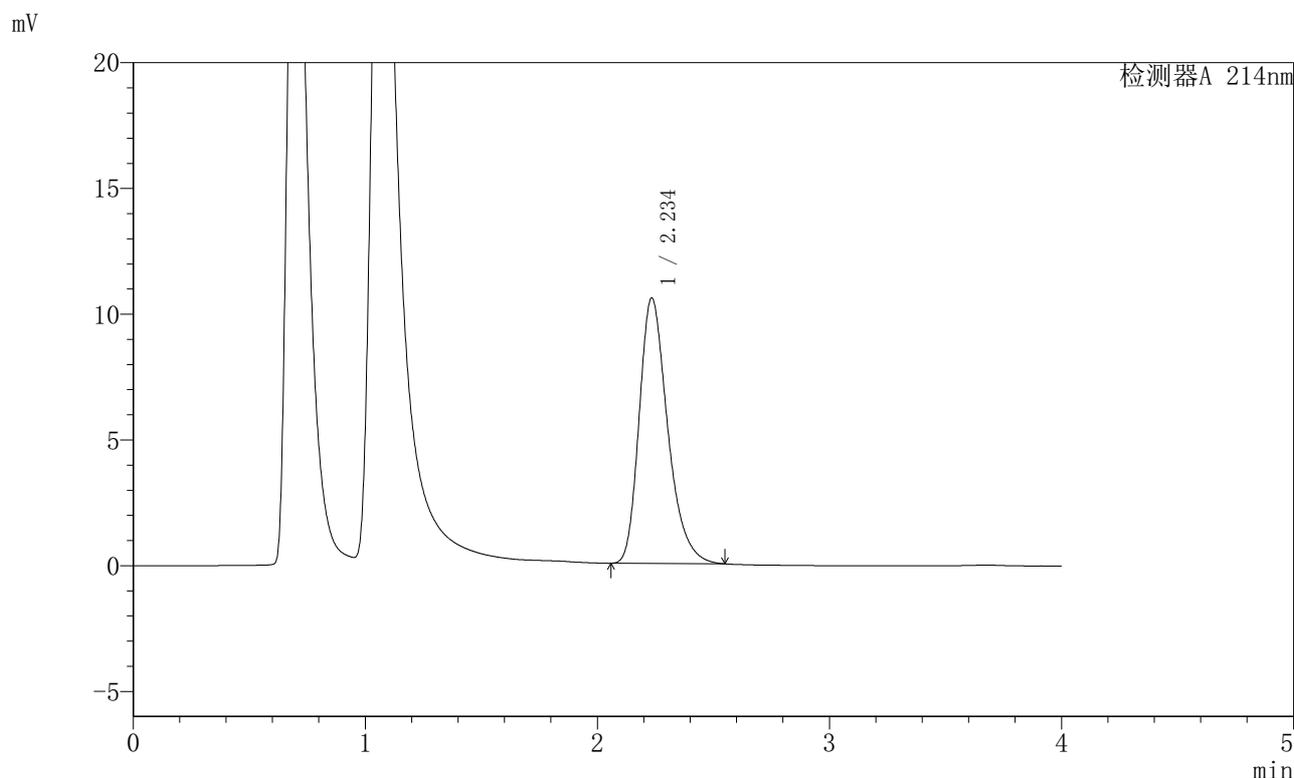


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 9-4/9-4-2 - YMP-4145-twsf-1-pH7.4-dzp1-3.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251025-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/25 11:51:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/10/27 10:24:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.234	89997	100.000	10535	1653	1.302	--
总计		89997	100.000	10535			



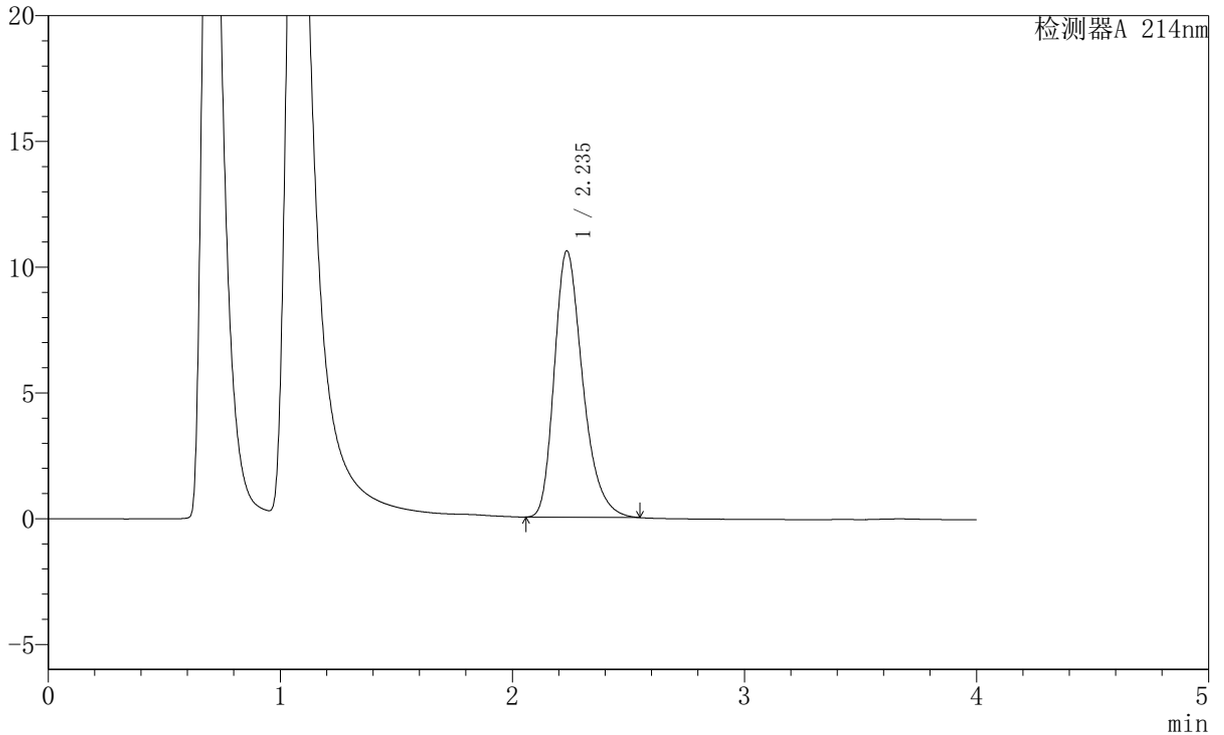
YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 9-4/9-5-2 - YMP-4145-twsf-1-pH7.4-dzp1-4.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251025-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/25 11:57:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/10/27 10:24:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	90050	100.000	10572	1660	1.302	--
总计		90050	100.000	10572			

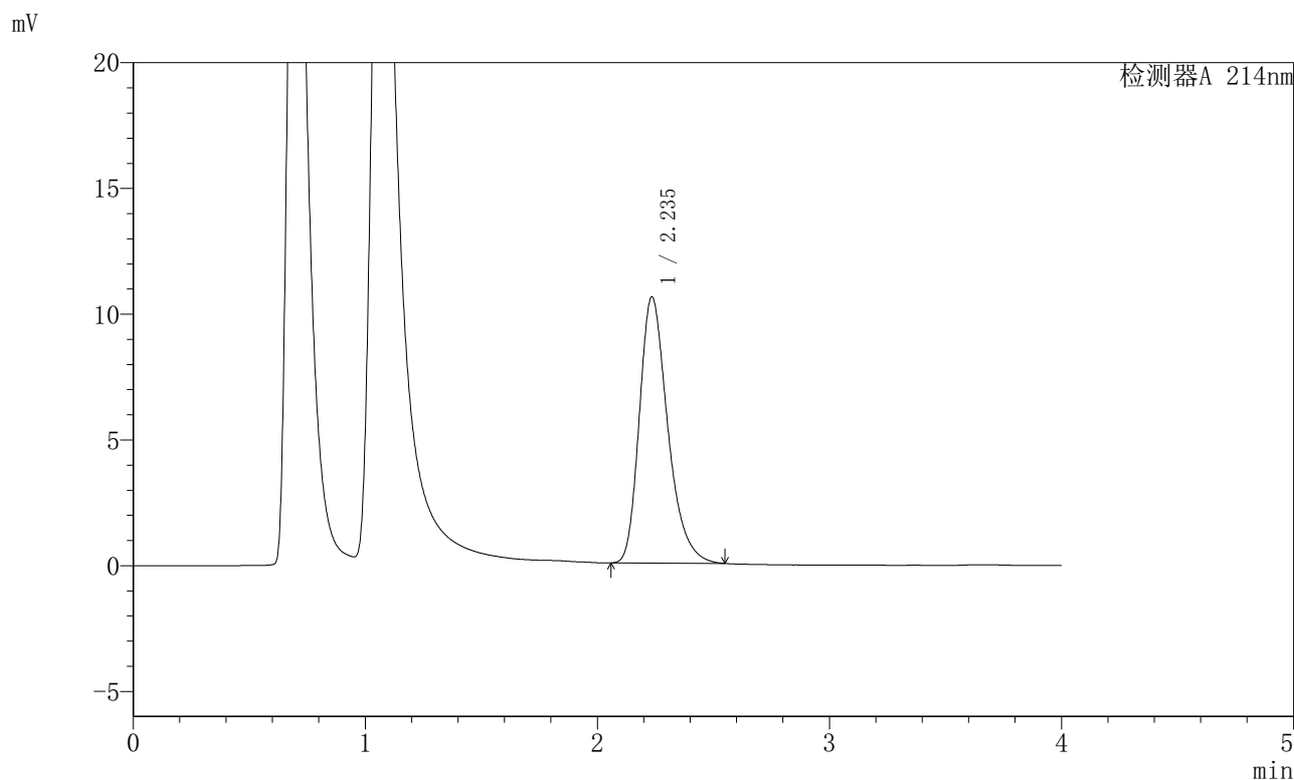


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 9-4/9-6-2 - YMP-4145-twsf-1-pH7.4-dzp1-5.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251025-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/25 12:02:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/10/27 10:24:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.235	89985	100.000	10570	1660	1.303	--
总计		89985	100.000	10570			

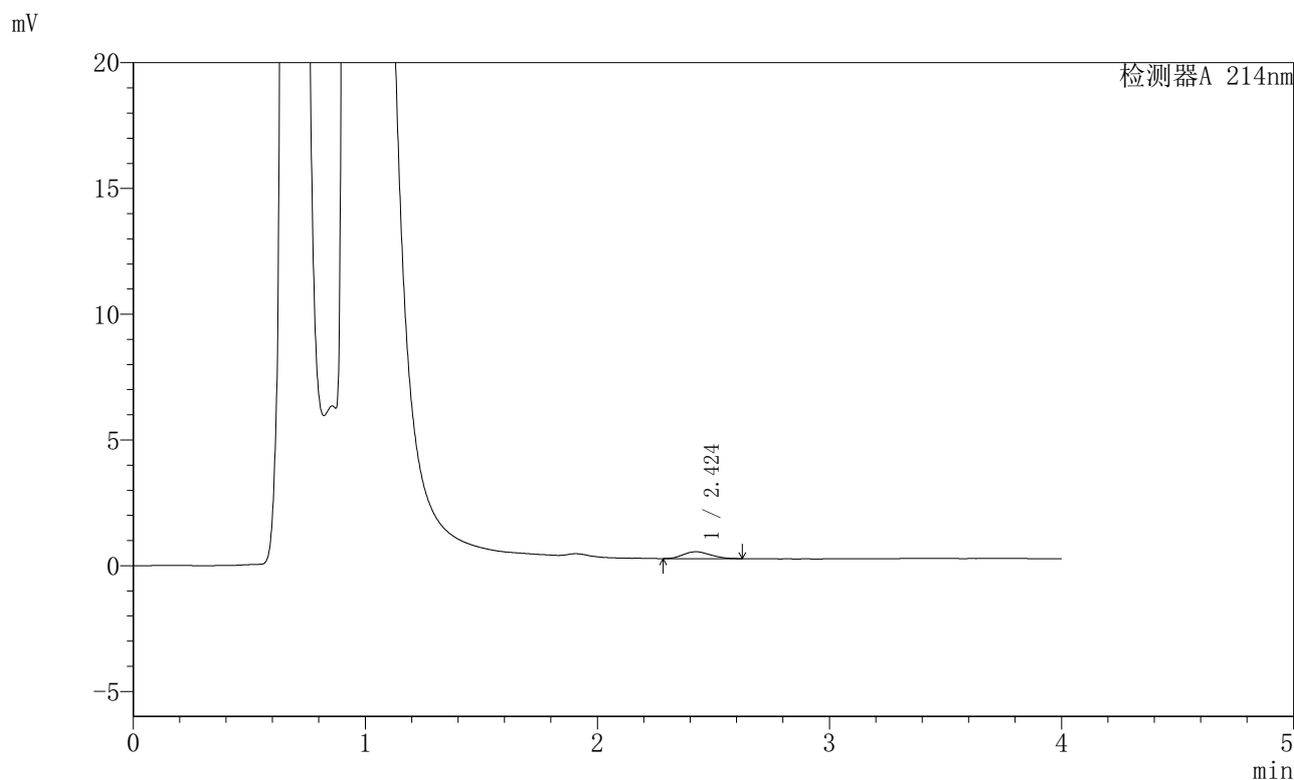


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 9-3/9-7-2 - YMP-4145-twsf-1-pH7.4-30min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251025-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/25 12:06:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/10/27 10:23:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.424	2247	100.000	274	1920	1.177	--
总计		2247	100.000	274			

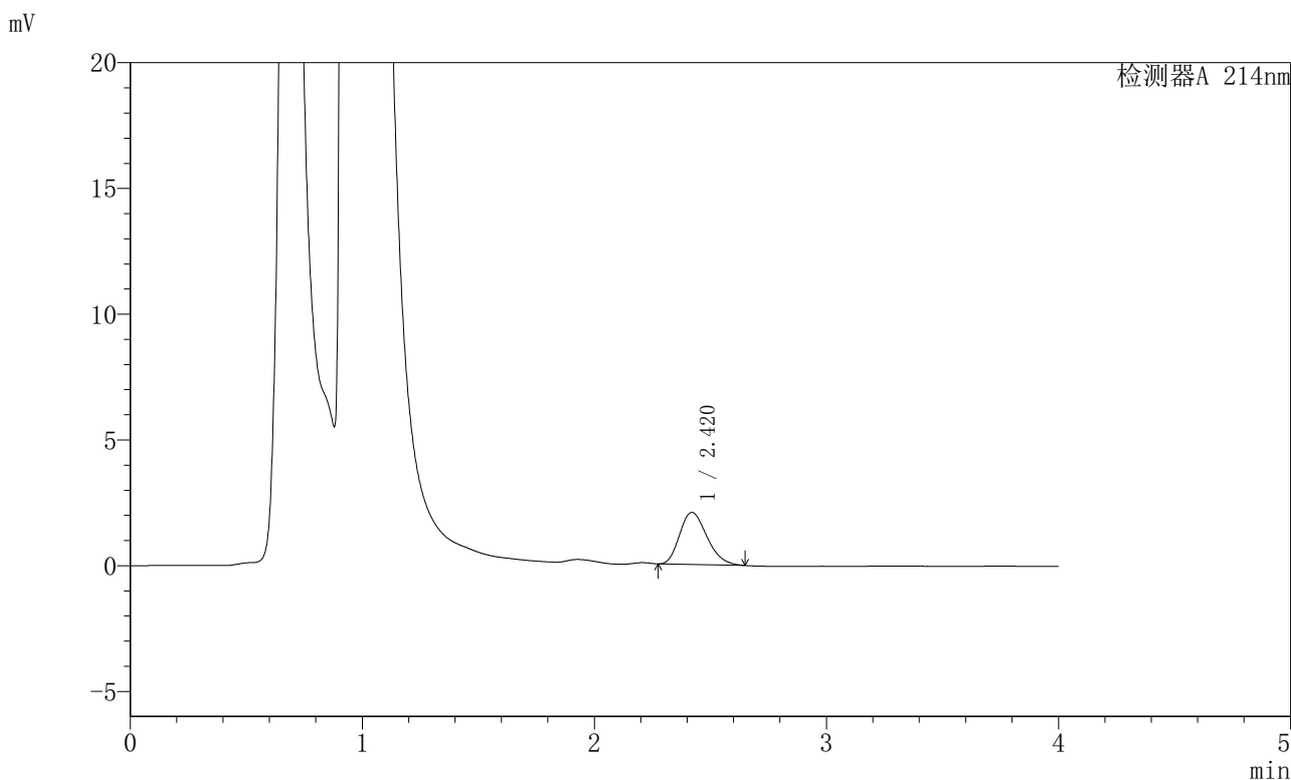


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 9-5/9-8-3 - YMP-4145-twsf-1-pH7.4-30min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251025-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/25 12:10:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/10/27 10:25:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.420	16963	100.000	2072	1996	1.242	--
总计		16963	100.000	2072			

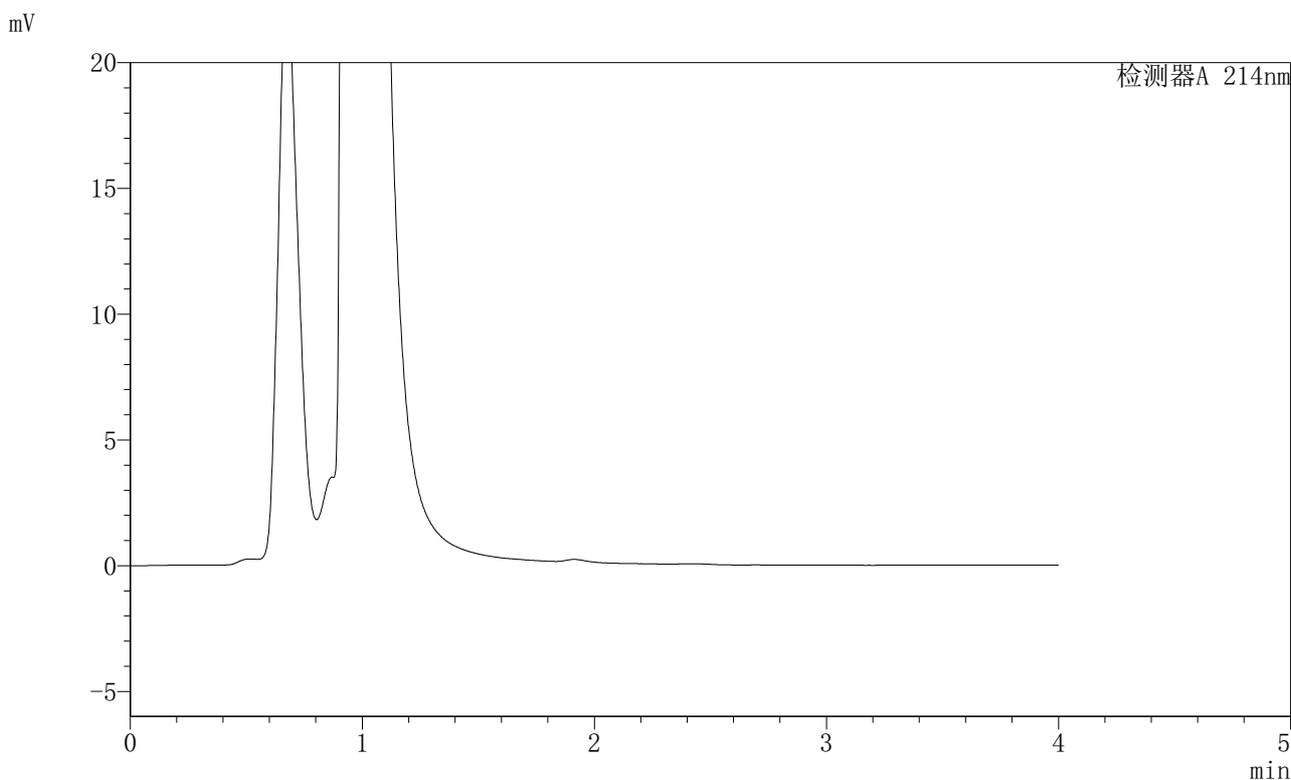


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 9-3/9-9-2 - YMP-4145-twsf-1-pH7.4-30min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251025-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/25 12:15:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/10/27 10:23:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

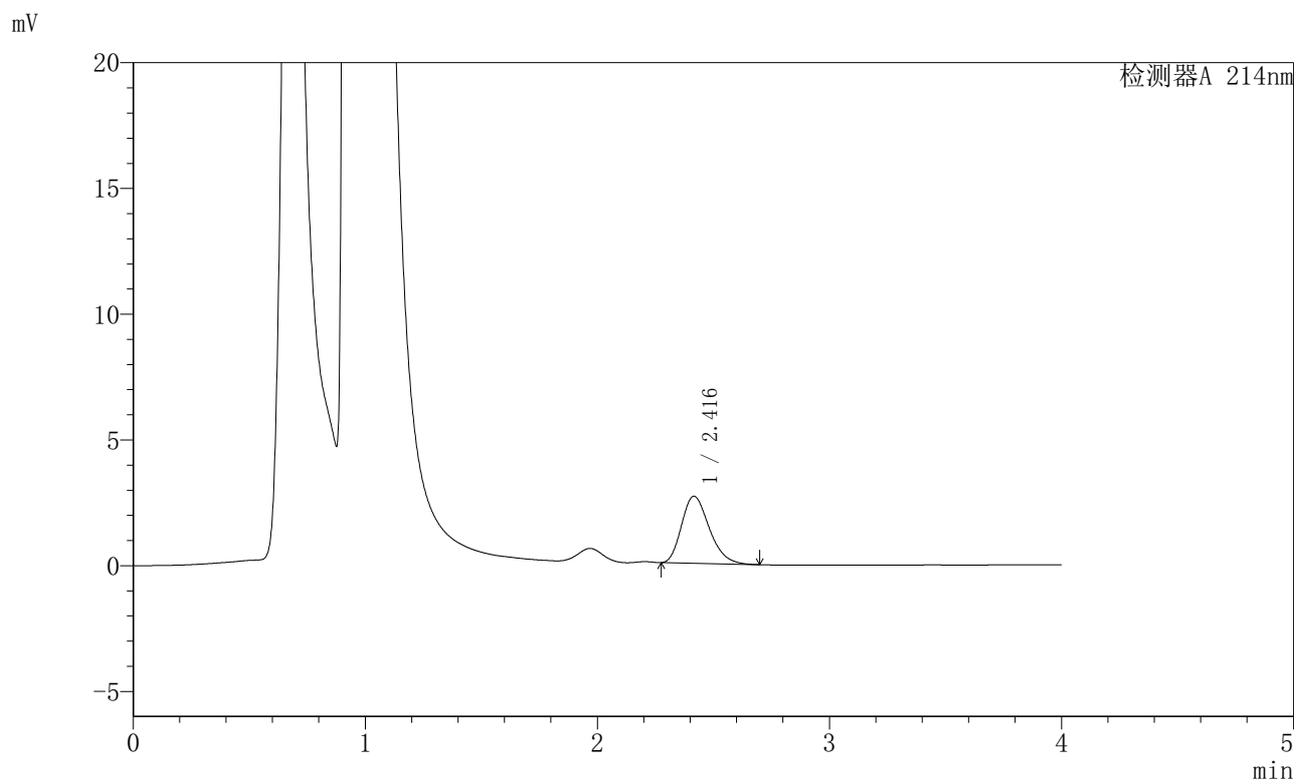


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 9-3/9-10-2 - YMP-4145-twsf-1-pH7.4-30min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251025-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/25 12:19:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/10/27 10:23:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.416	22133	100.000	2668	1970	1.261	--
总计		22133	100.000	2668			

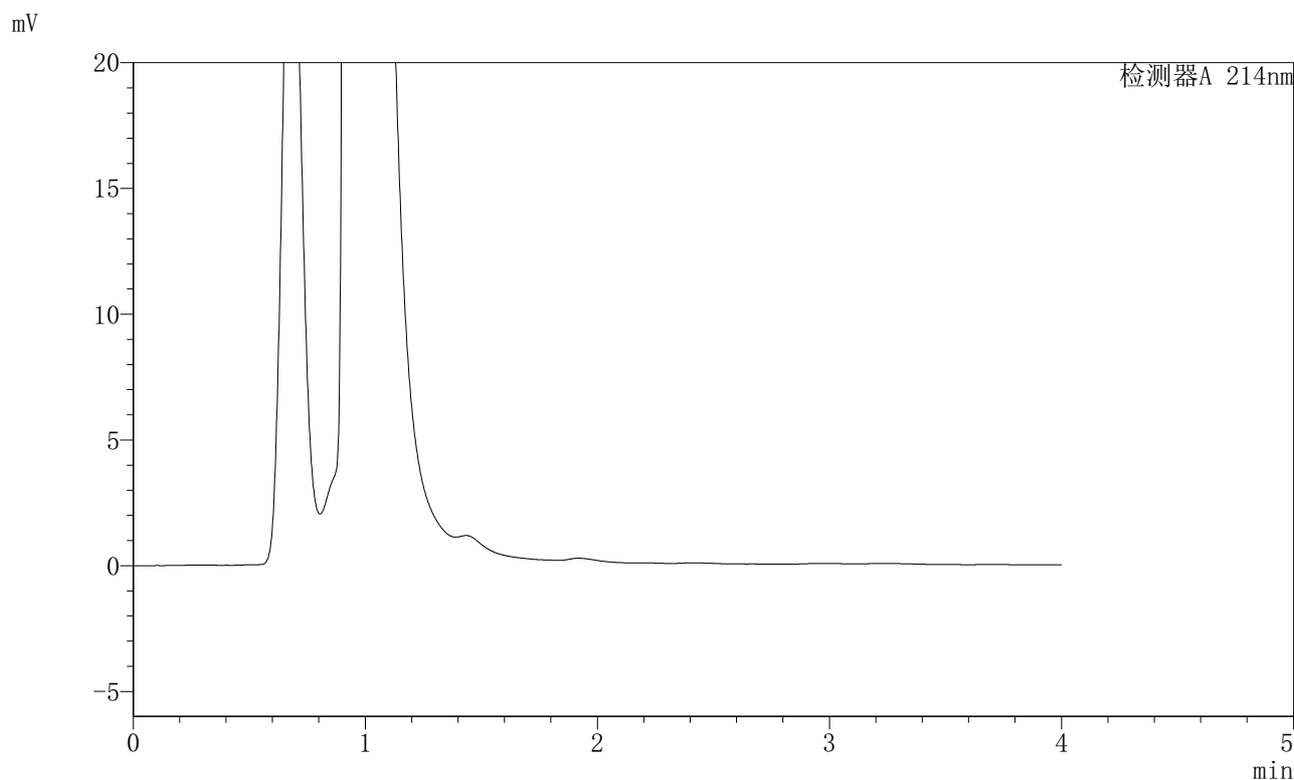


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 9-3/9-11-2 - YMP-4145-twsf-1-pH7.4-30min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251025-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/25 12:24:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/10/27 10:23:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

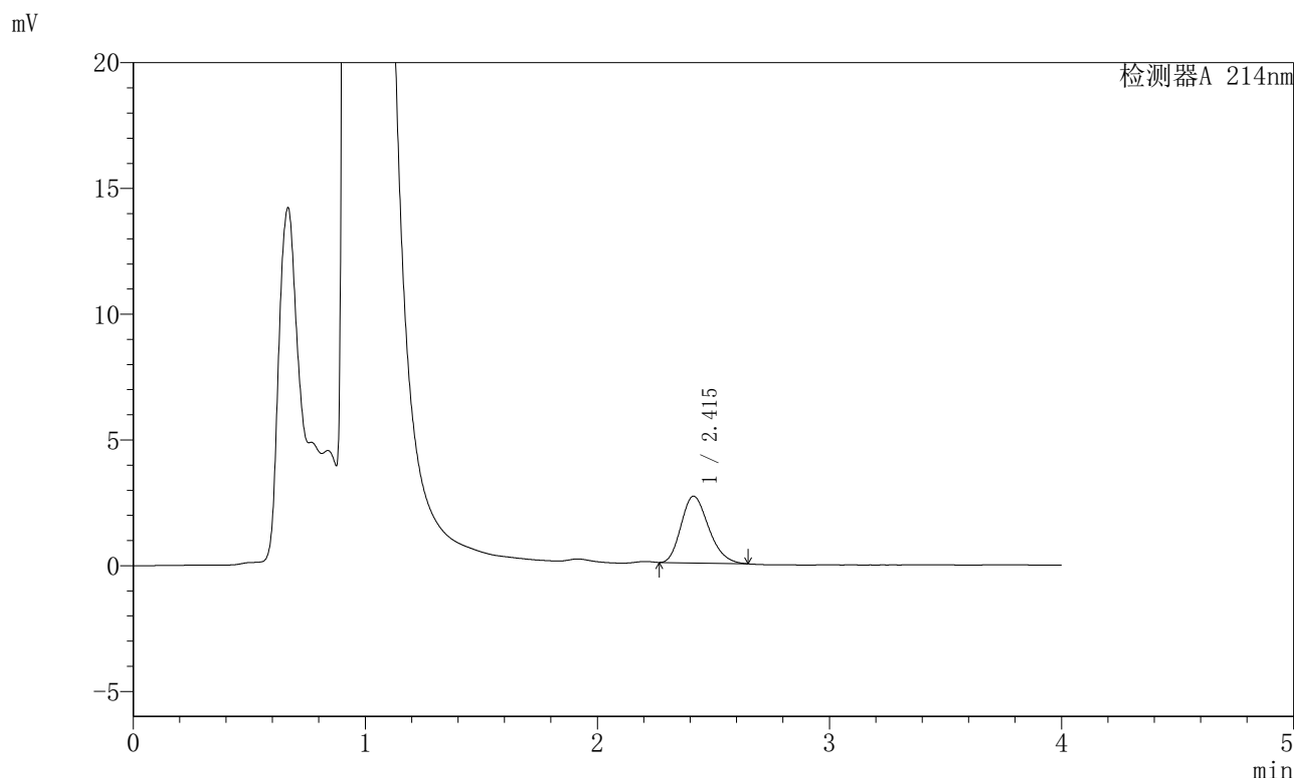


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 9-6/9-12-3 - YMP-4145-twsf-1-pH7.4-30min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251025-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/25 12:28:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/10/27 10:26:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.415	21875	100.000	2658	1969	1.236	--
总计		21875	100.000	2658			

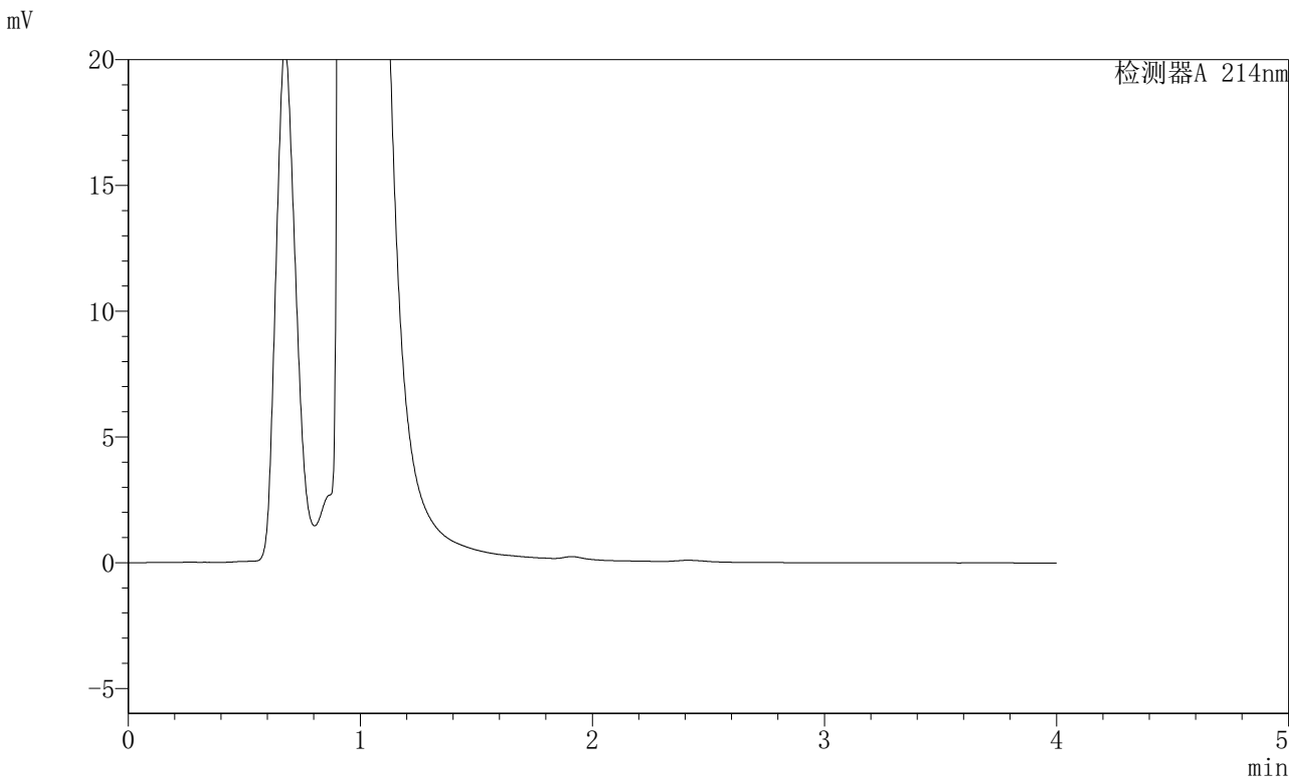


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 9-3/9-13-2 - YMP-4145-twsf-1-pH7.4-30min-gsp7.lcd
方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX258.lcm
批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251025-FX258.lcb
样品瓶号 : 1-2
进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/10/25 12:33:00 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/10/27 10:23:43 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

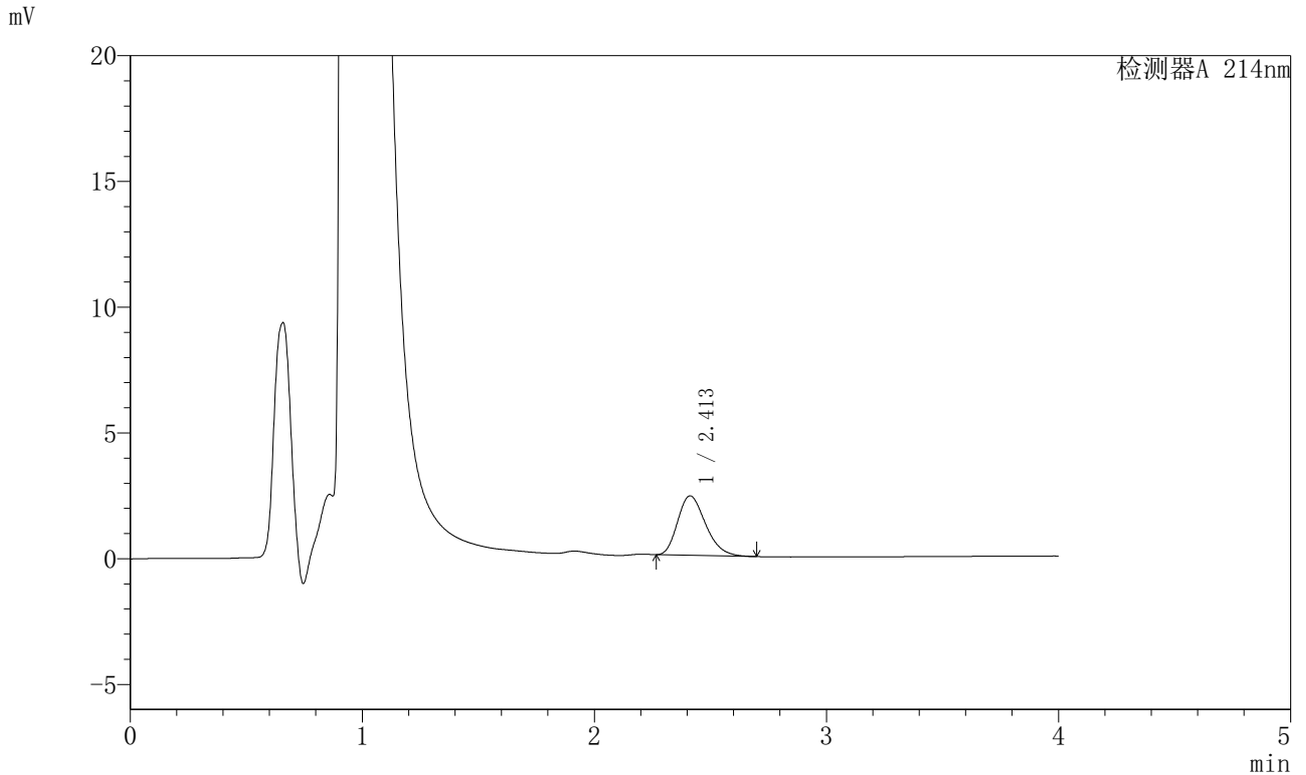


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 9-3/9-14-2 - YMP-4145-twsf-1-pH7.4-30min-gsp8.lcd
方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX258.lcm
批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251025-FX258.lcb
样品瓶号 : 1-11
进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/10/25 12:37:25 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/10/27 10:23:45 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.413	19743	100.000	2366	1929	1.258	--
总计		19743	100.000	2366			

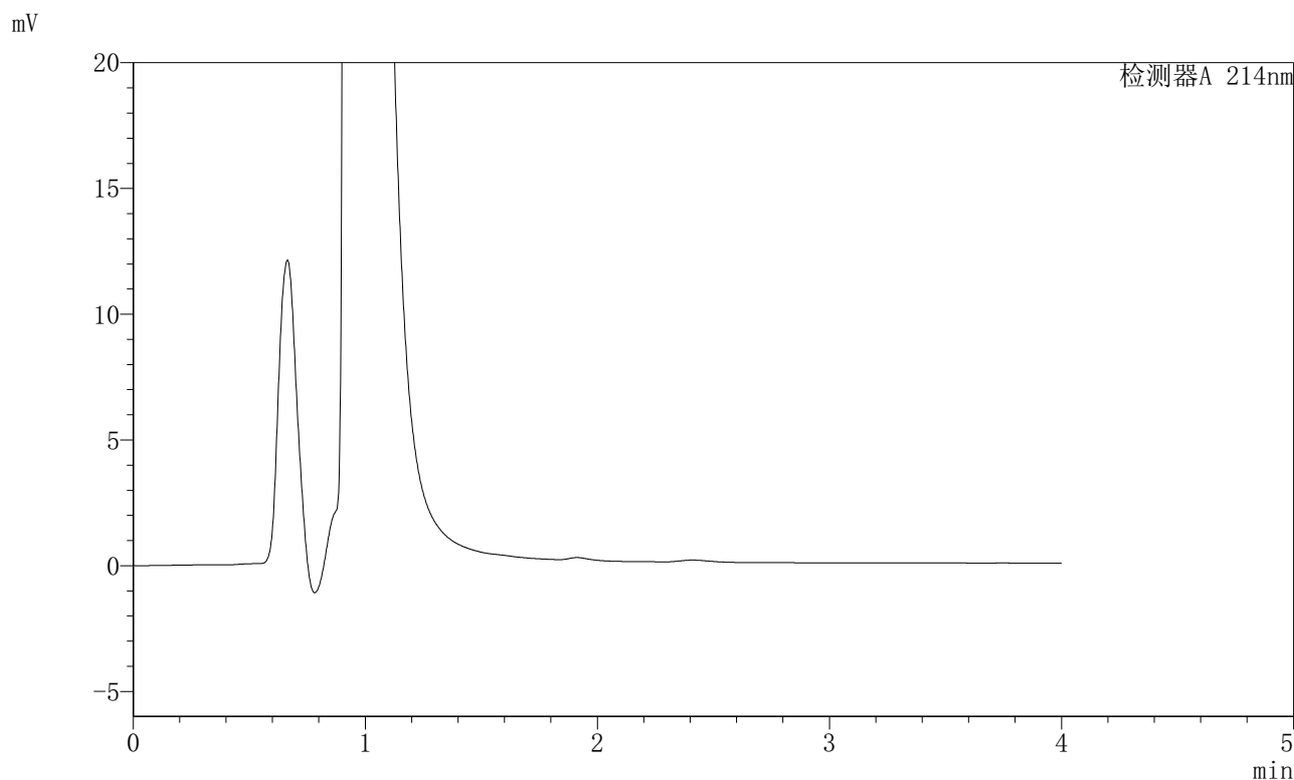


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 9-3/9-15-2 - YMP-4145-twsf-1-pH7.4-30min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251025-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/25 12:41:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/10/27 10:23:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

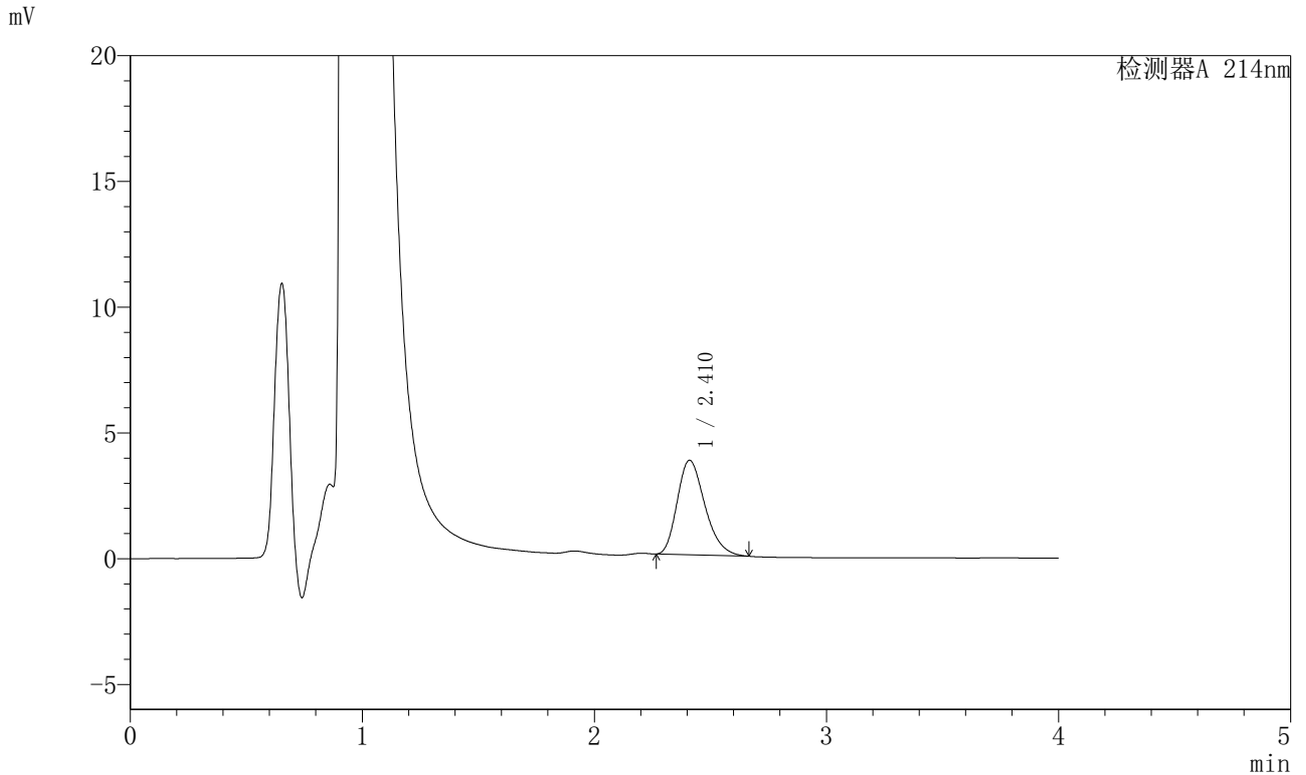


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 9-7/9-16-3 - YMP-4145-twsf-1-pH7.4-30min-gsp10.lcd
方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX258.lcm
批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251025-FX258.lcb
样品瓶号 : 1-29
进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/10/25 12:46:13 实验者: xiexinhui
处理时间(V3) : 2025/10/27 10:27:03 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.410	31140	100.000	3755	1971	1.269	--
总计		31140	100.000	3755			

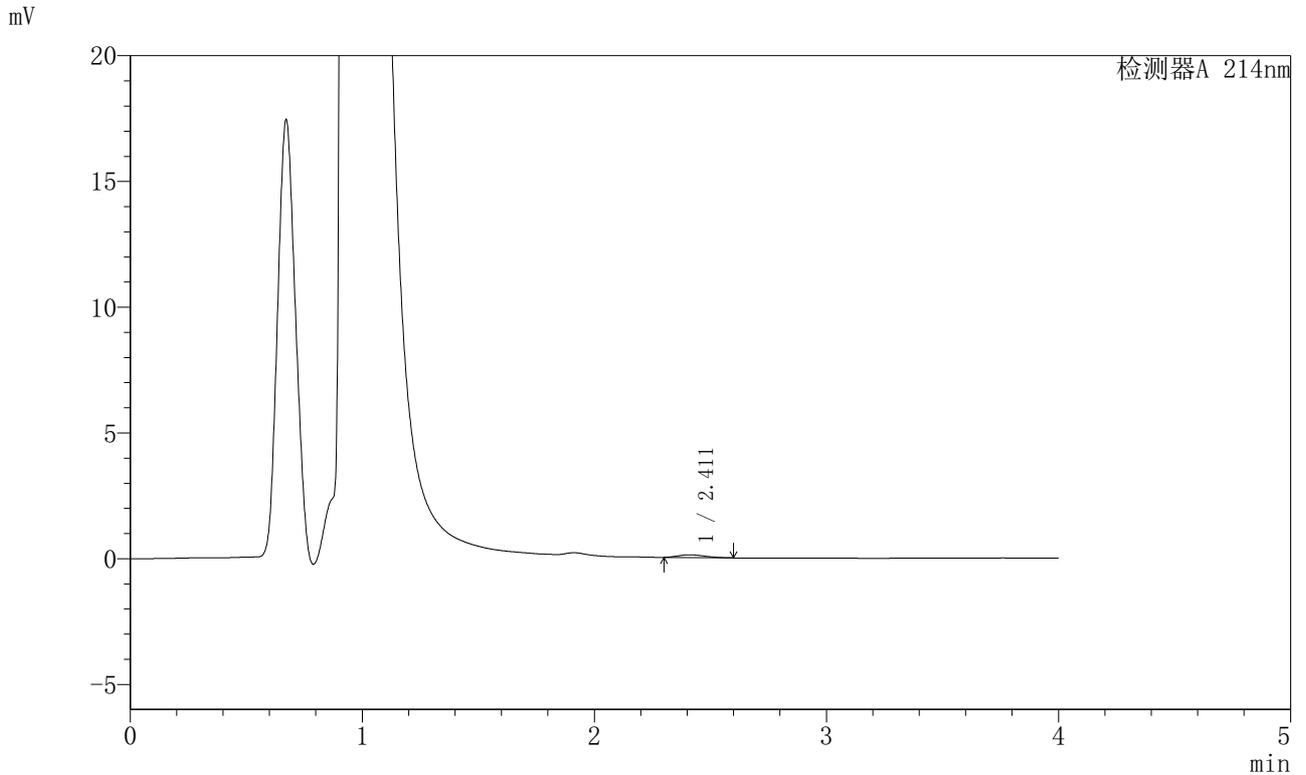


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 9-3/9-17-2 - YMP-4145-twsf-1-pH7.4-30min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251025-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/25 12:50:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/10/27 10:23:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.411	877	100.000	107	1993	1.259	--
总计		877	100.000	107			

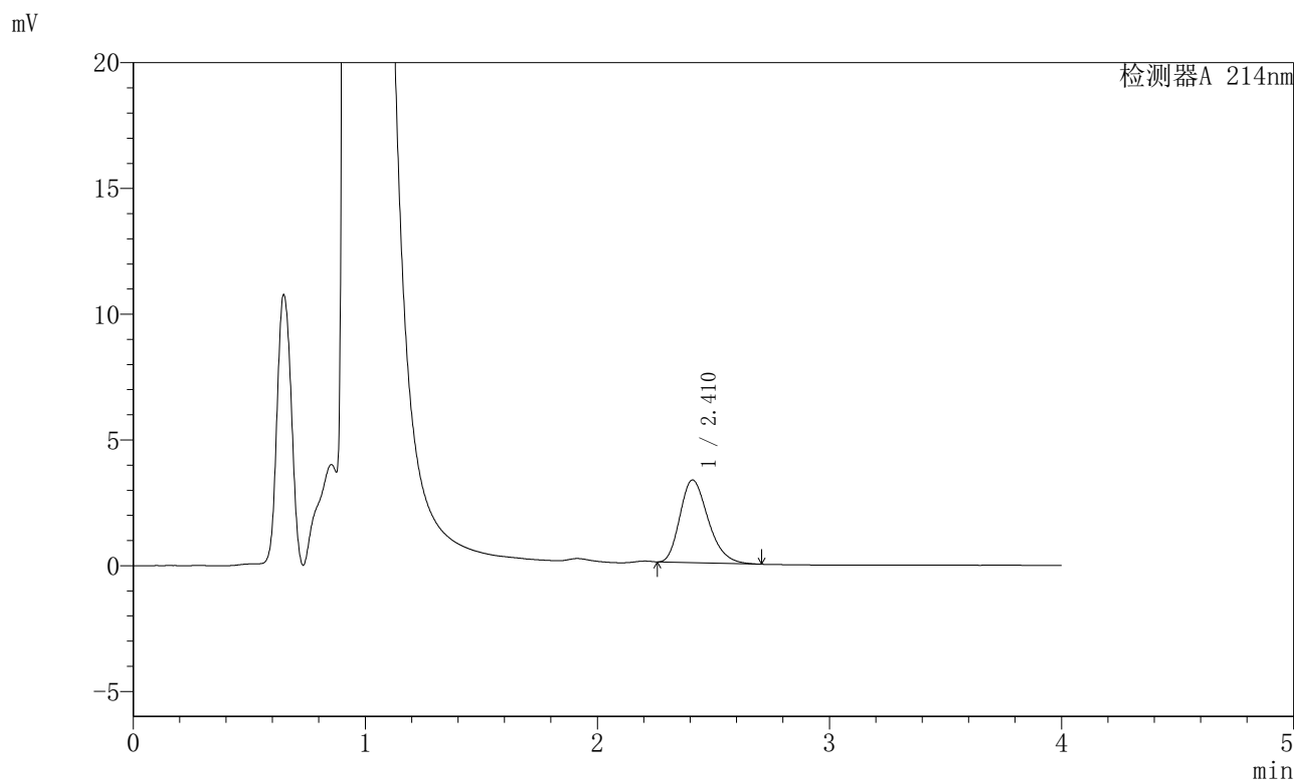


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 9-3/9-18-2 - YMP-4145-twsf-1-pH7.4-30min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251025-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/25 12:55:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/10/27 10:23:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.410	27743	100.000	3282	1902	1.271	--
总计		27743	100.000	3282			

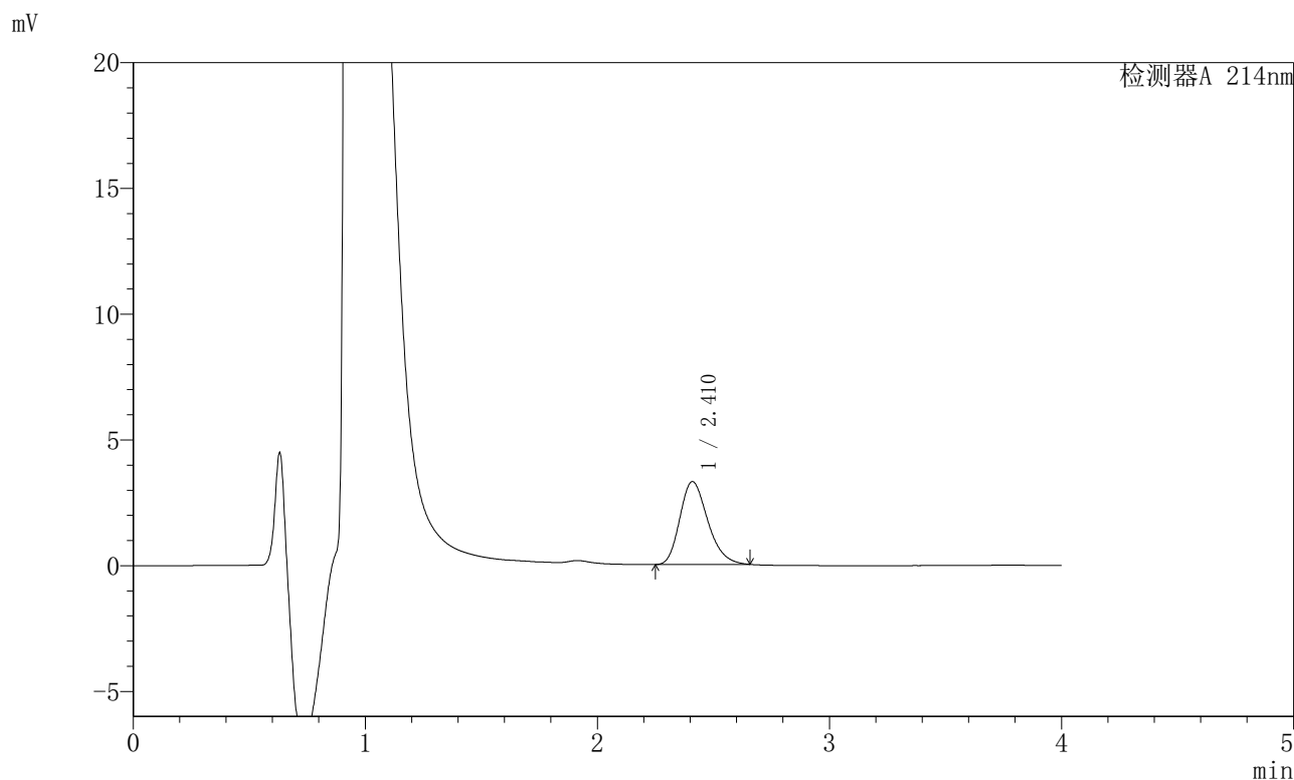


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 9-8/9-19-2 - YMP-4145-twsf-1-pH7.4-60min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251025-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/25 12:59:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/10/27 10:29:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.410	27565	100.000	3292	1943	1.249	--
总计		27565	100.000	3292			

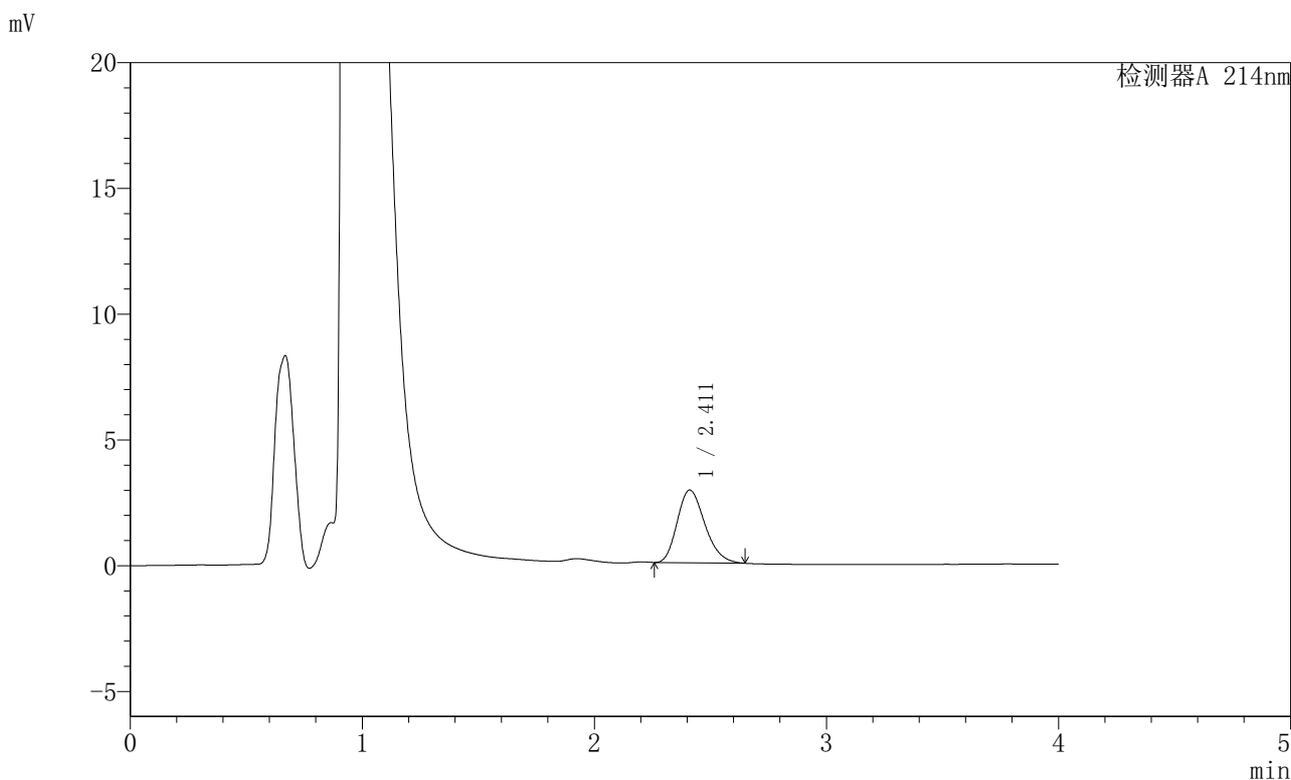


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 9-8/9-20-2 - YMP-4145-twsf-1-pH7.4-60min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251025-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/25 13:03:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/10/27 10:29:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.411	23932	100.000	2892	1974	1.236	--
总计		23932	100.000	2892			

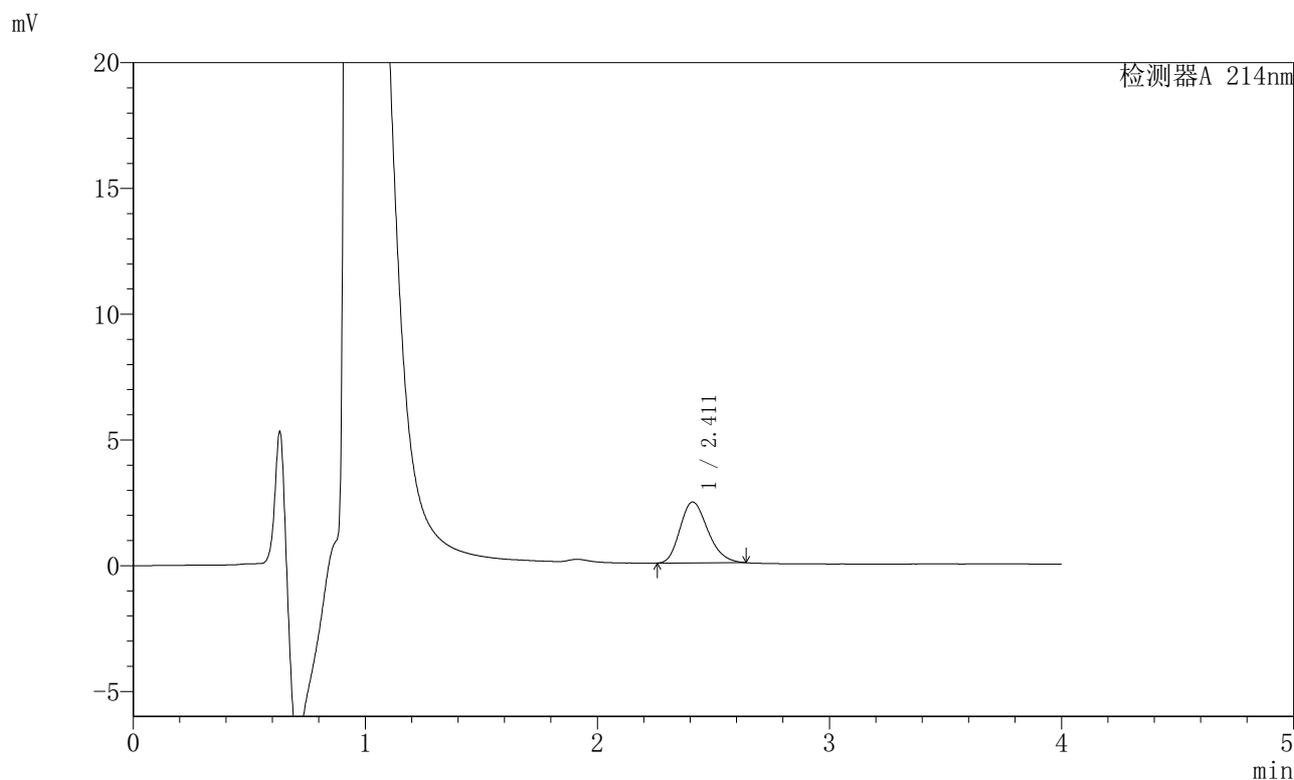


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 9-8/9-21-2 - YMP-4145-twsf-1-pH7.4-60min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251025-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/25 13:08:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/10/27 10:29:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.411	20153	100.000	2422	1943	1.227	--
总计		20153	100.000	2422			

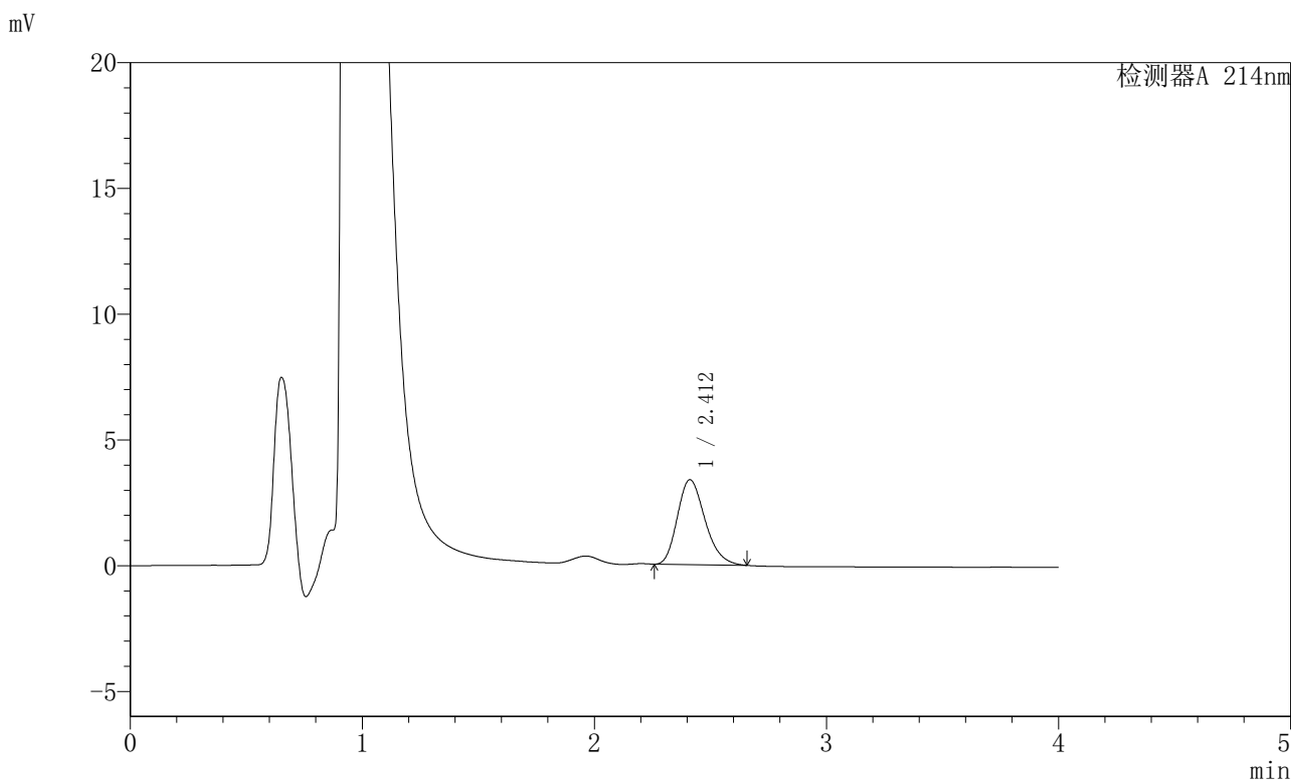


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 9-8/9-22-2 - YMP-4145-twsf-1-pH7.4-60min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251025-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/25 13:12:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/10/27 10:29:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.412	27913	100.000	3376	1981	1.242	--
总计		27913	100.000	3376			

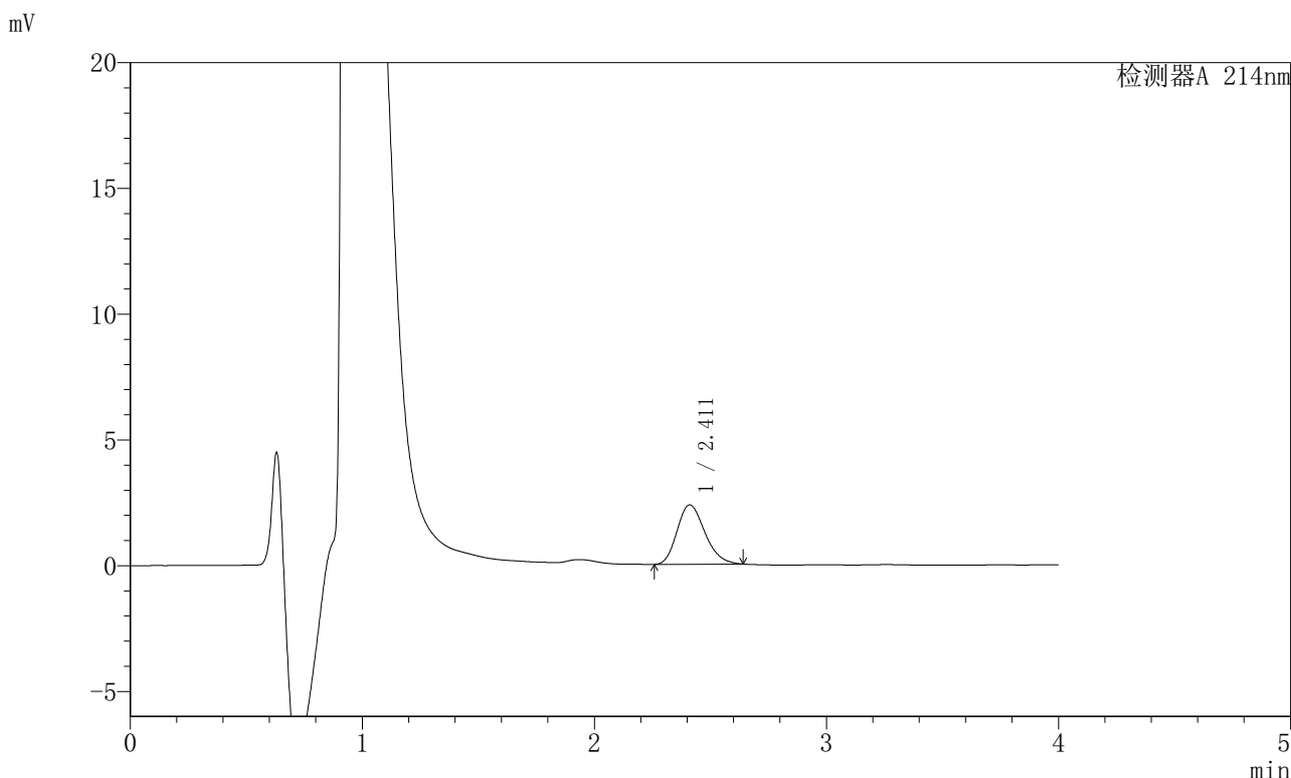


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 9-8/9-23-2 - YMP-4145-twsf-1-pH7.4-60min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251025-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/25 13:17:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/10/27 10:29:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.411	19670	100.000	2358	1944	1.220	--
总计		19670	100.000	2358			

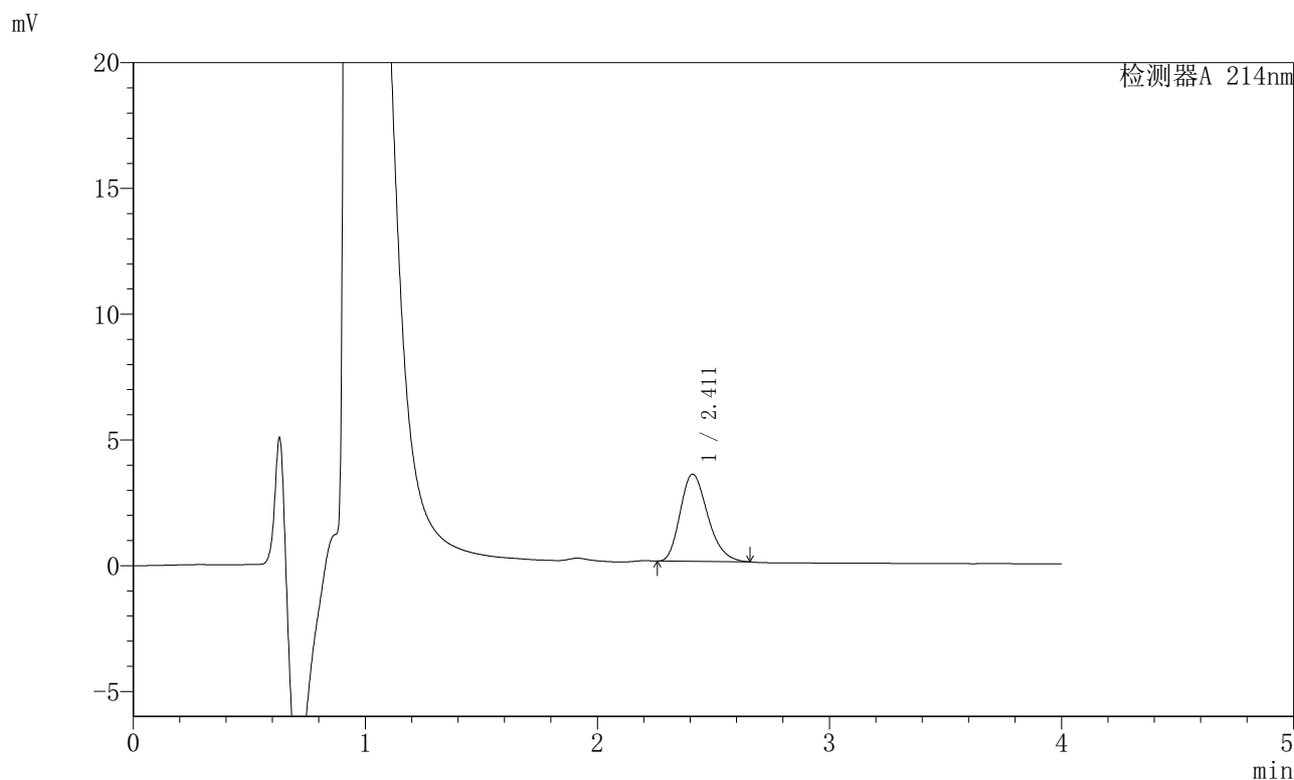


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 9-8/9-24-2 - YMP-4145-twsf-1-pH7.4-60min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251025-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/25 13:21:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/10/27 10:29:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.411	28606	100.000	3469	1990	1.248	--
总计		28606	100.000	3469			

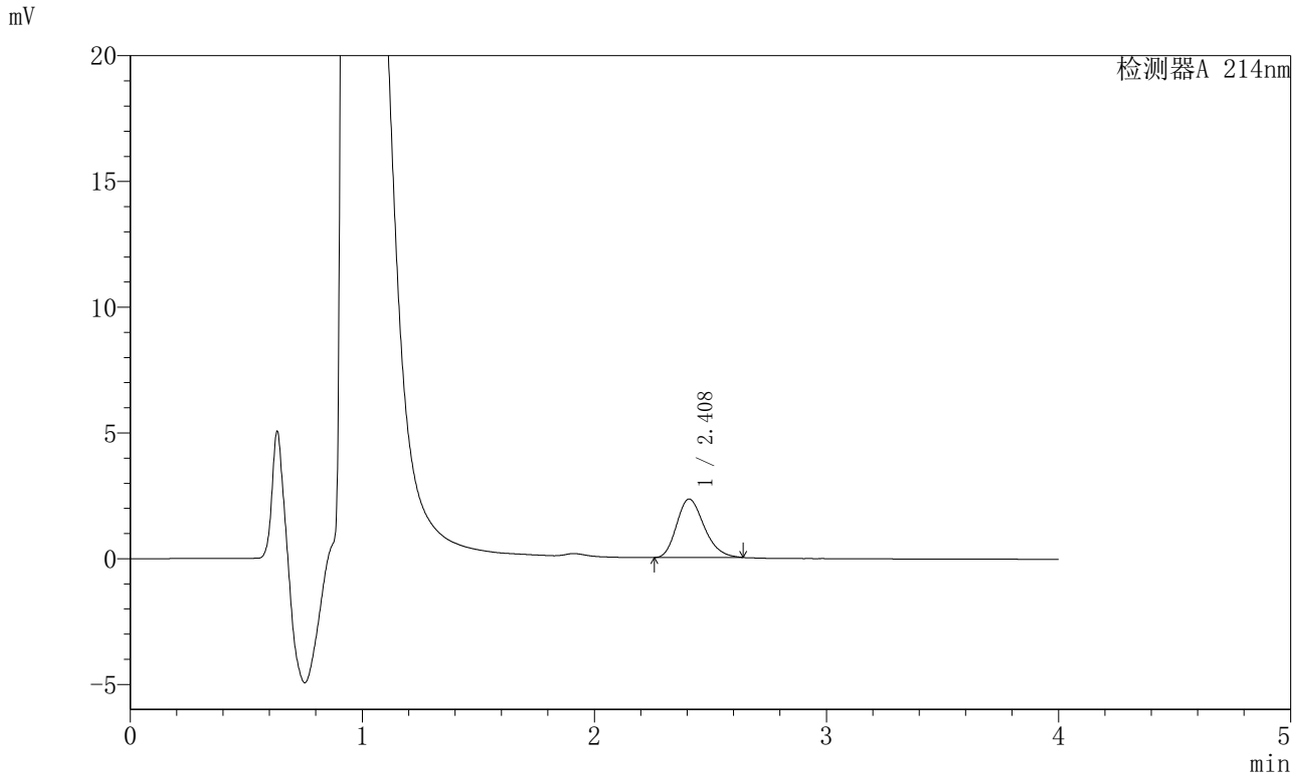


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 9-8/9-25-2 - YMP-4145-twsf-1-pH7.4-60min-gsp7.lcd
方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX258.lcm
批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251025-FX258.lcb
样品瓶号 : 1-4
进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/10/25 13:25:55 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/10/27 10:29:17 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	19159	100.000	2322	1991	1.232	--
总计		19159	100.000	2322			

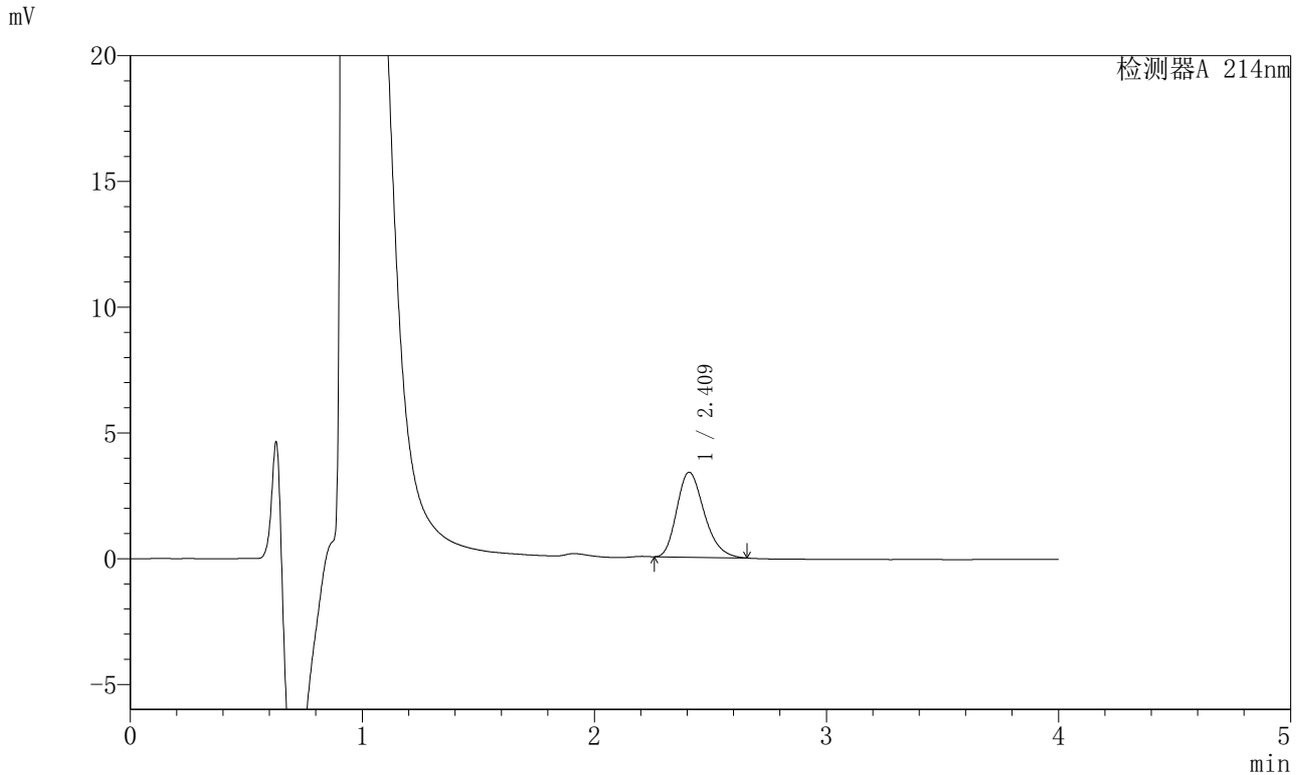


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 9-8/9-26-2 - YMP-4145-twsf-1-pH7.4-60min-gsp8.lcd
方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX258.lcm
批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251025-FX258.lcb
样品瓶号 : 1-13
进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/10/25 13:30:20 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/10/27 10:29:20 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	27687	100.000	3374	2022	1.254	--
总计		27687	100.000	3374			

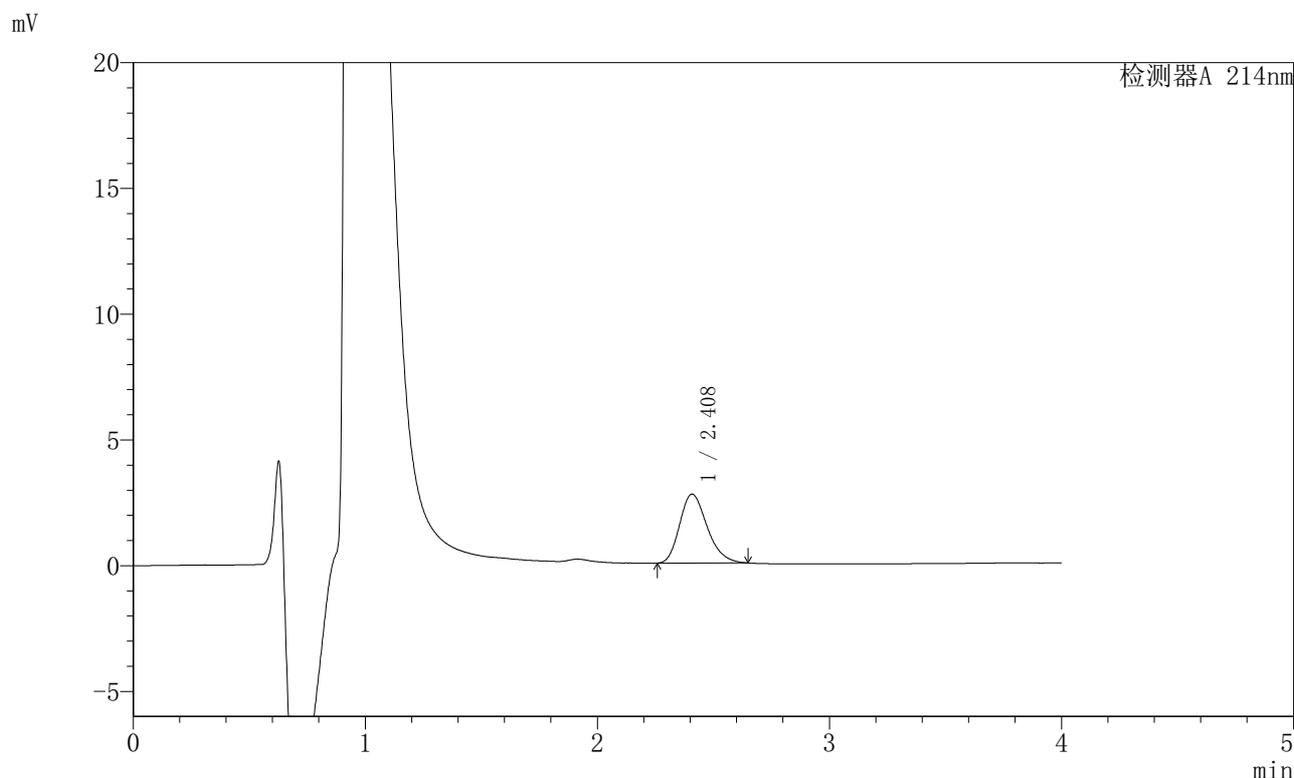


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 9-8/9-27-2 - YMP-4145-twsf-1-pH7.4-60min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251025-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/25 13:34:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/10/27 10:29:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	22540	100.000	2738	2009	1.247	--
总计		22540	100.000	2738			

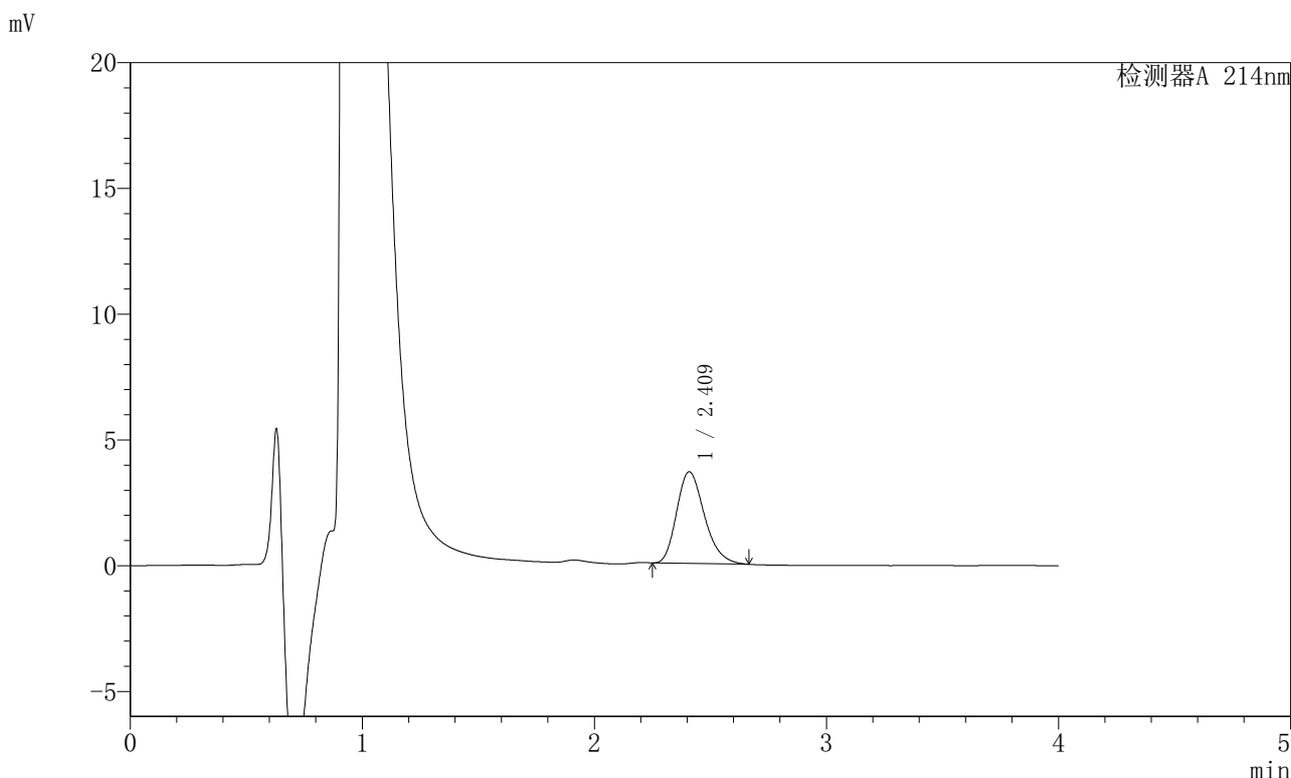


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 9-8/9-28-2 - YMP-4145-twsf-1-pH7.4-60min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251025-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/25 13:39:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/10/27 10:29:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	30283	100.000	3636	1972	1.250	--
总计		30283	100.000	3636			

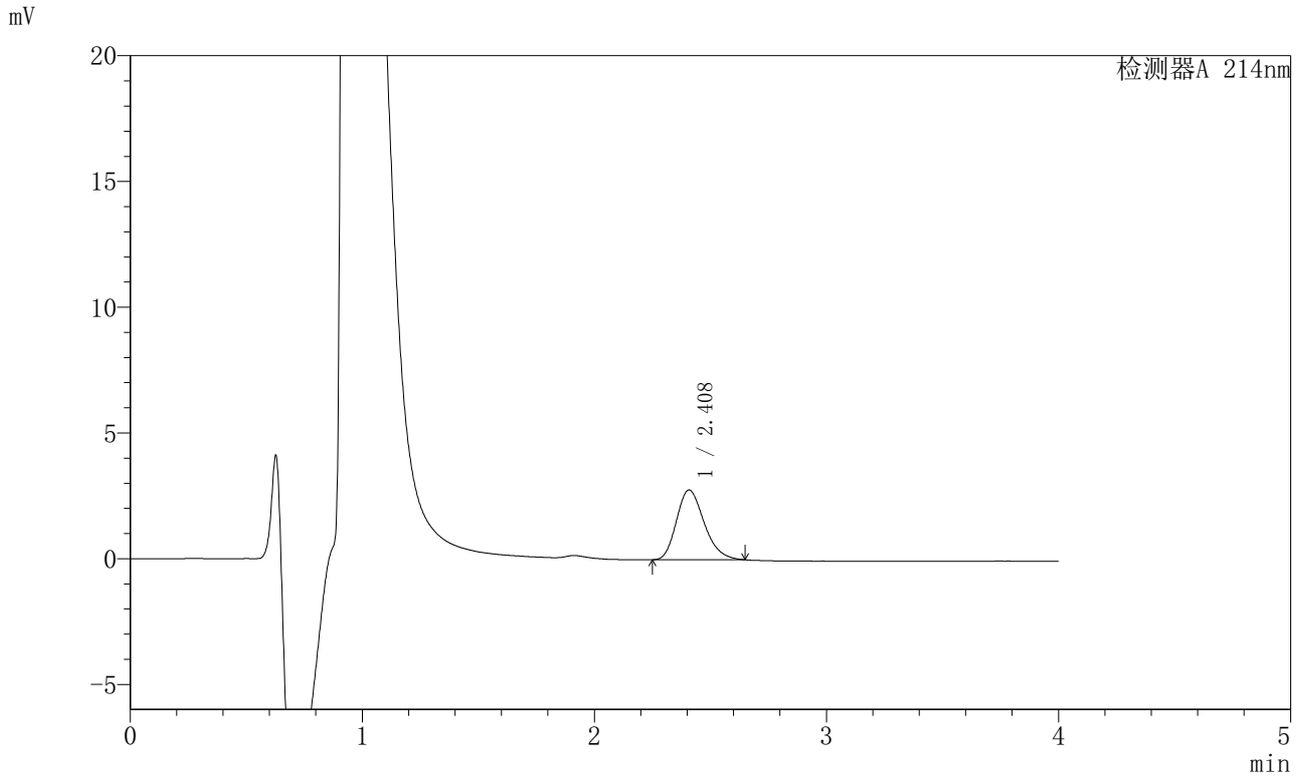


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 9-8/9-29-2 - YMP-4145-twsf-1-pH7.4-60min-gsp11.lcd
方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX258.lcm
批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251025-FX258.lcb
样品瓶号 : 1-40
进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/10/25 13:43:36 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/10/27 10:29:27 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	23023	100.000	2772	1967	1.238	--
总计		23023	100.000	2772			

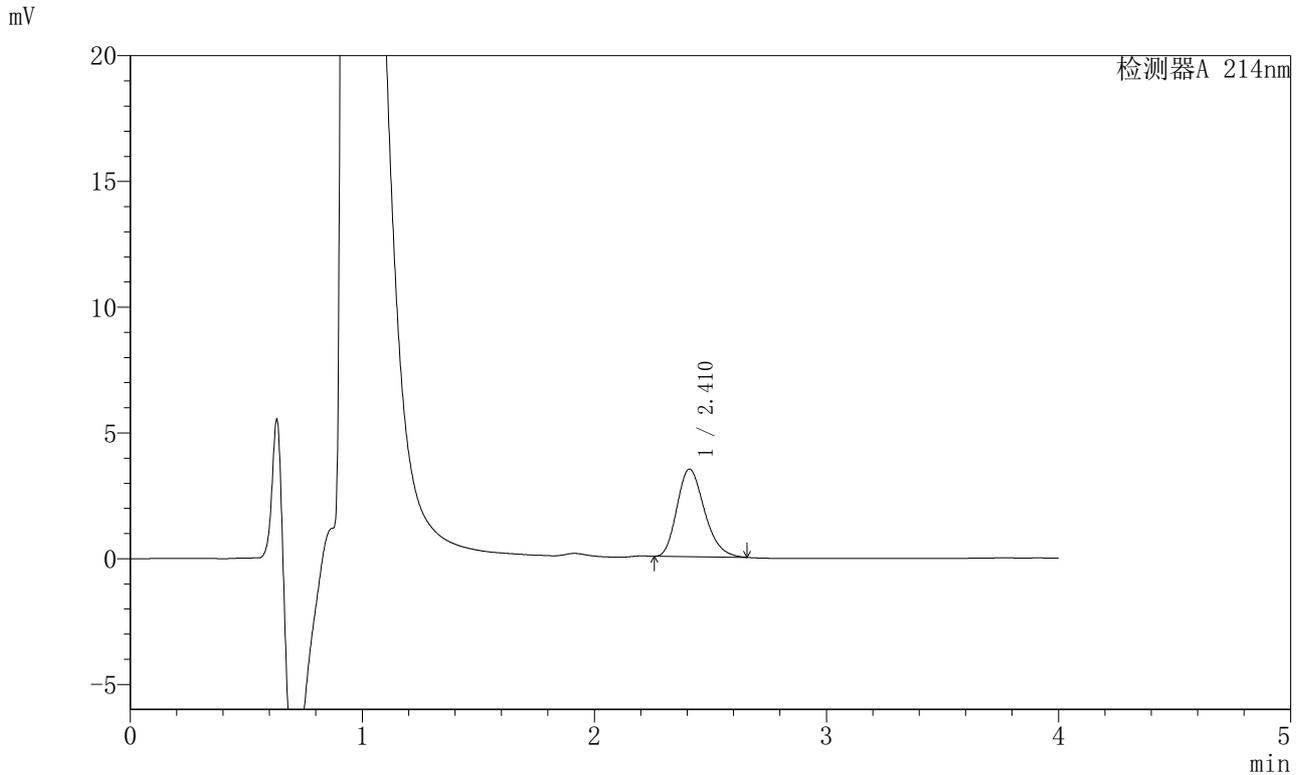


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 9-8/9-30-2 - YMP-4145-twsf-1-pH7.4-60min-gsp12.lcd
方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX258.lcm
批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251025-FX258.lcb
样品瓶号 : 1-49
进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/10/25 13:48:02 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/10/27 10:29:30 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.410	28630	100.000	3476	2002	1.239	--
总计		28630	100.000	3476			

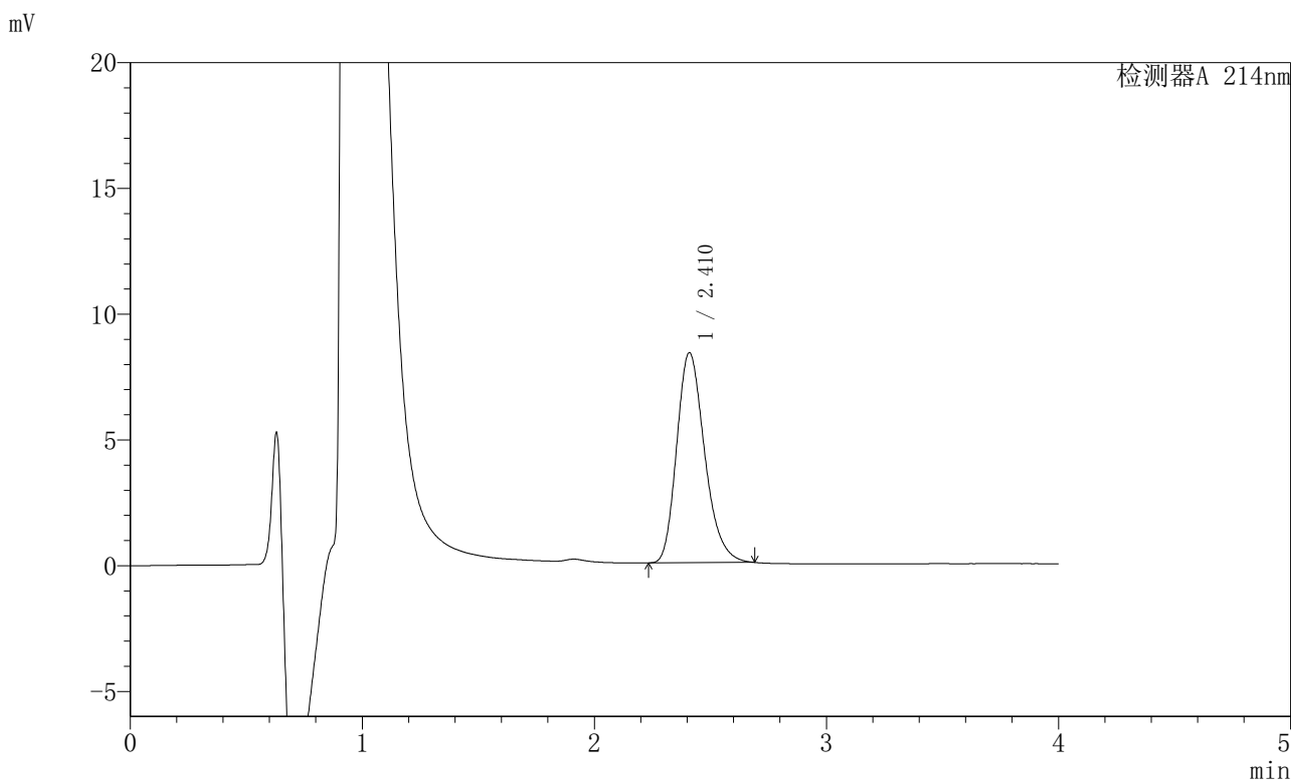


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 9-8/9-31-2 - YMP-4145-twsf-1-pH7.4-120min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251025-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/25 13:52:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/10/27 10:29:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.410	69799	100.000	8331	1965	1.247	--
总计		69799	100.000	8331			

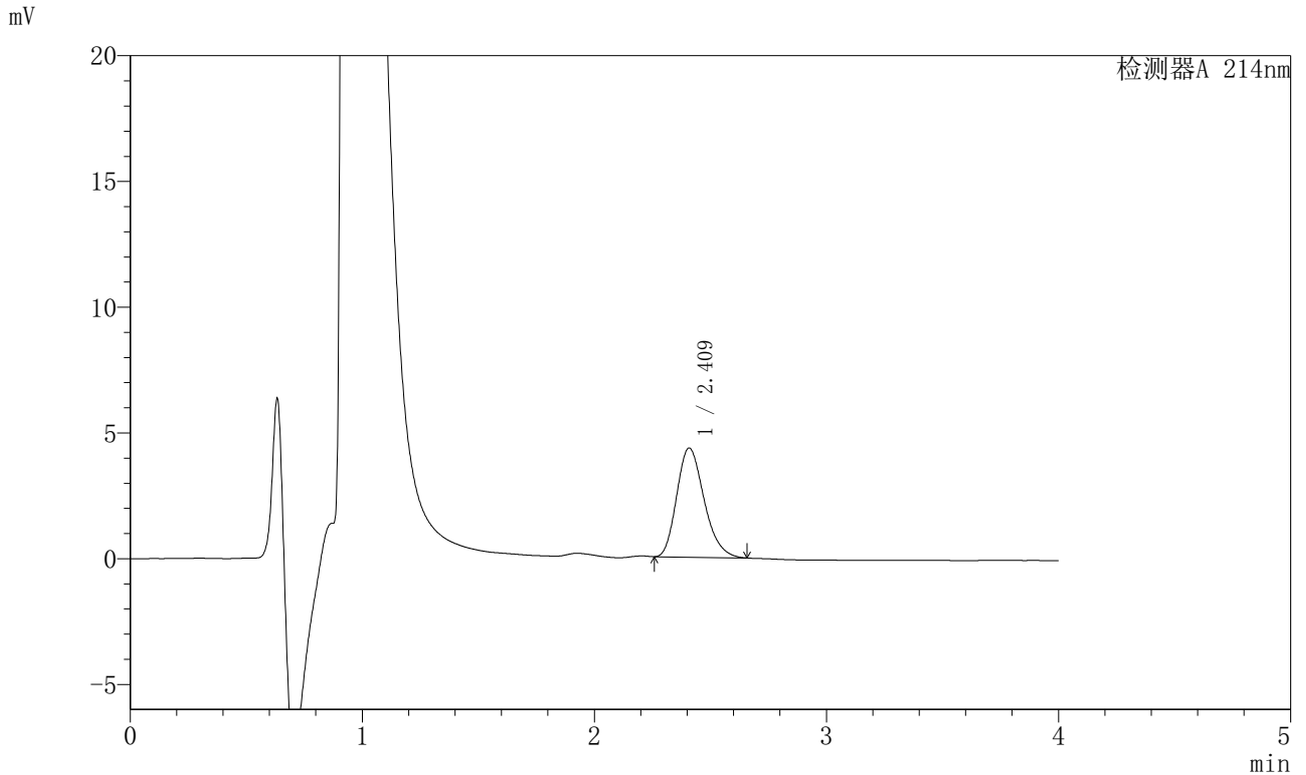


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 9-8/9-32-2 - YMP-4145-twsf-1-pH7.4-120min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251025-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/25 13:56:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/10/27 10:29:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	35541	100.000	4332	2016	1.238	--
总计		35541	100.000	4332			

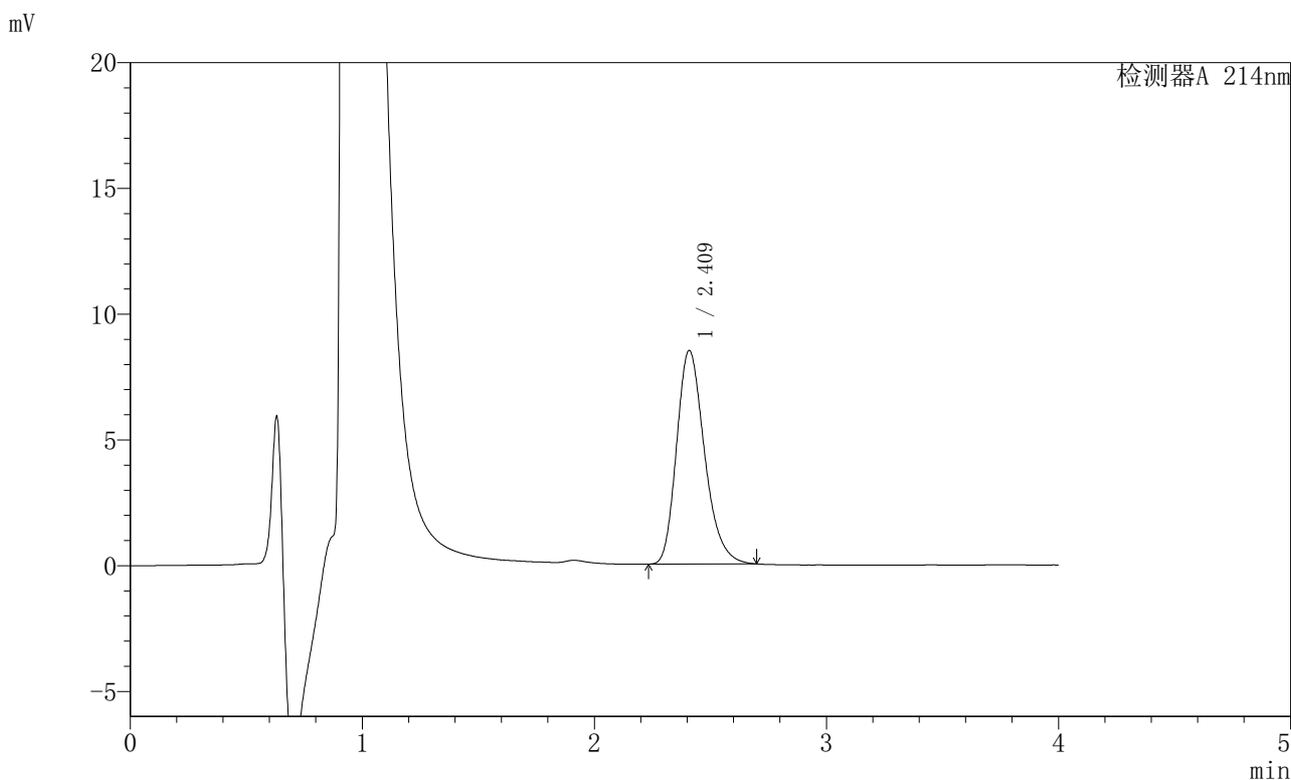


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 9-8/9-33-2 - YMP-4145-twsf-1-pH7.4-120min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251025-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/25 14:01:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/10/27 10:29:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	70925	100.000	8470	1972	1.256	--
总计		70925	100.000	8470			

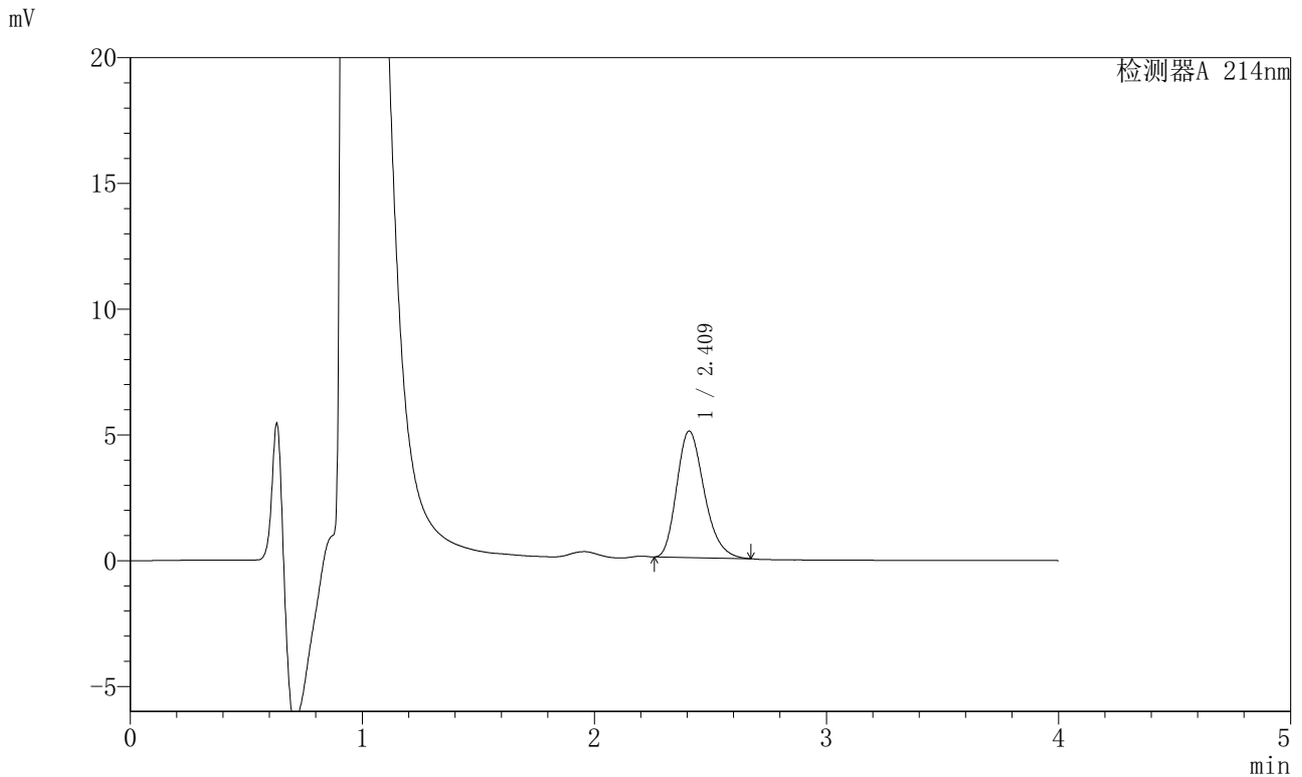


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 9-8/9-34-2 - YMP-4145-twsf-1-pH7.4-120min-gsp4.lcd
方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX258.lcm
批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251025-FX258.lcb
样品瓶号 : 1-32
进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/10/25 14:05:42 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/10/27 10:29:40 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	41369	100.000	5020	2008	1.254	--
总计		41369	100.000	5020			

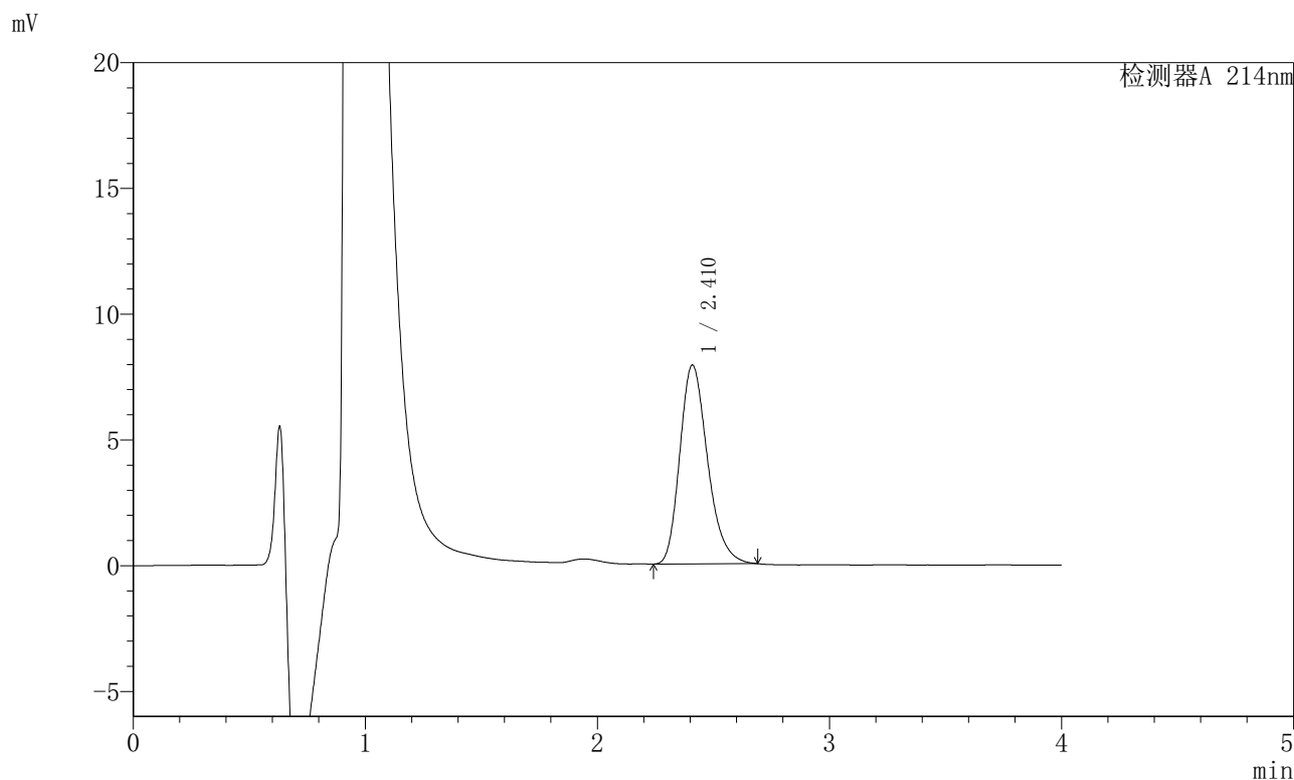


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 9-8/9-35-2 - YMP-4145-twsf-1-pH7.4-120min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251025-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/25 14:10:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/10/27 10:29:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.410	65712	100.000	7893	1994	1.251	--
总计		65712	100.000	7893			

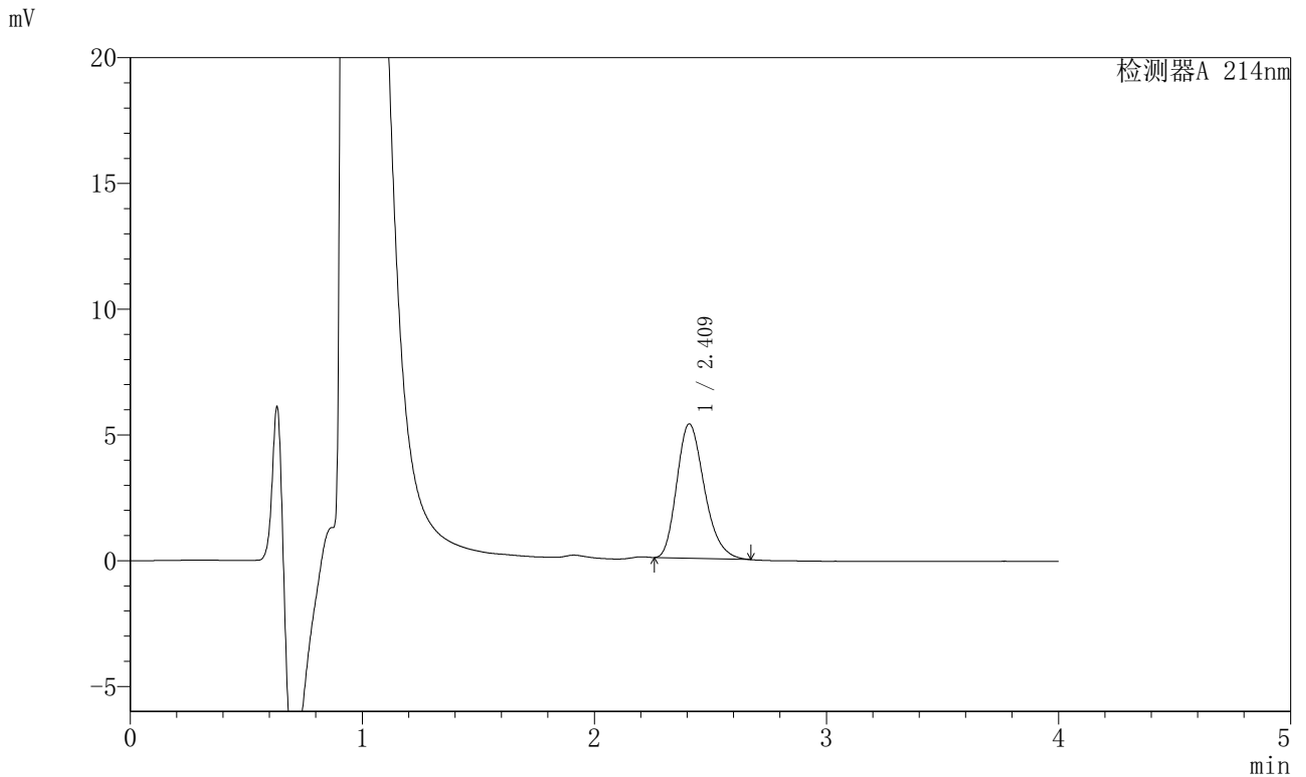


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 9-8/9-36-2 - YMP-4145-twsf-1-pH7.4-120min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251025-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/25 14:14:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/10/27 10:29:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	44091	100.000	5329	1996	1.252	--
总计		44091	100.000	5329			

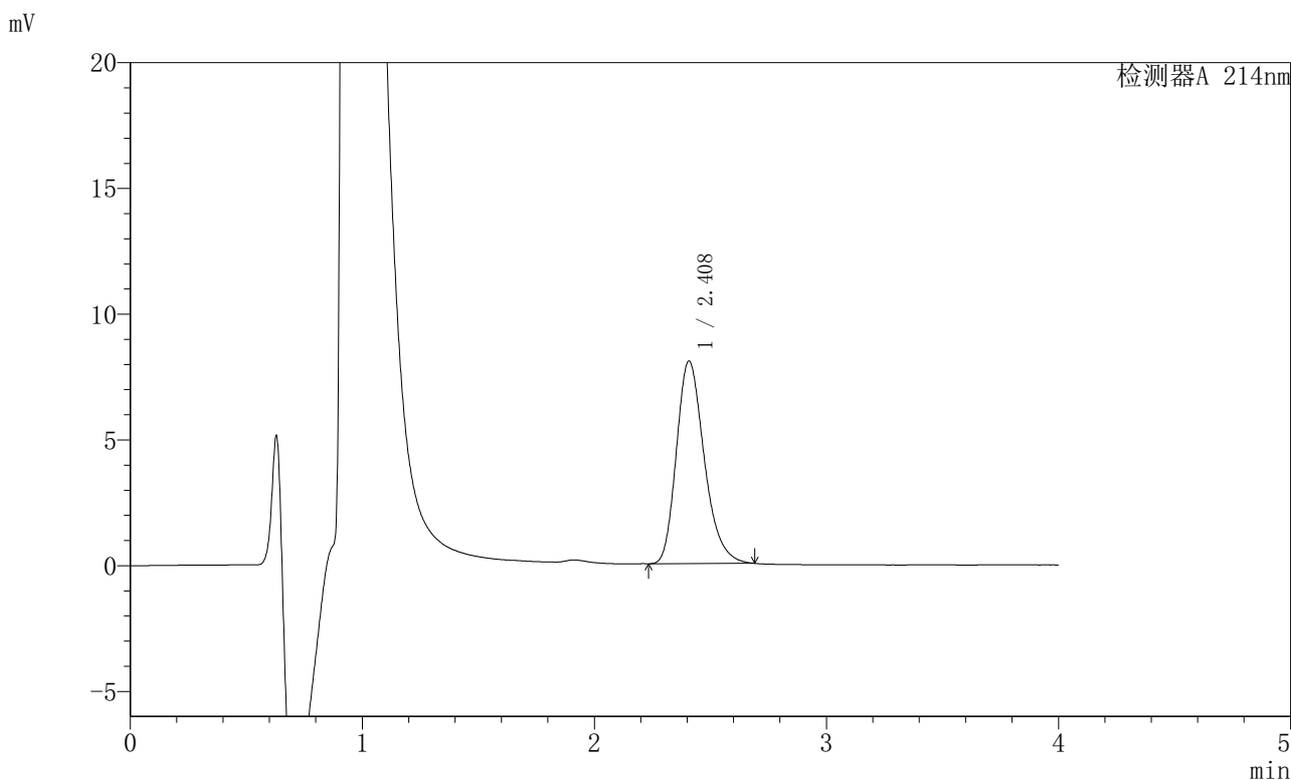


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 9-8/9-37-2 - YMP-4145-twsf-1-pH7.4-120min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251025-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/25 14:18:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/10/27 10:29:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	67072	100.000	8048	1987	1.260	--
总计		67072	100.000	8048			

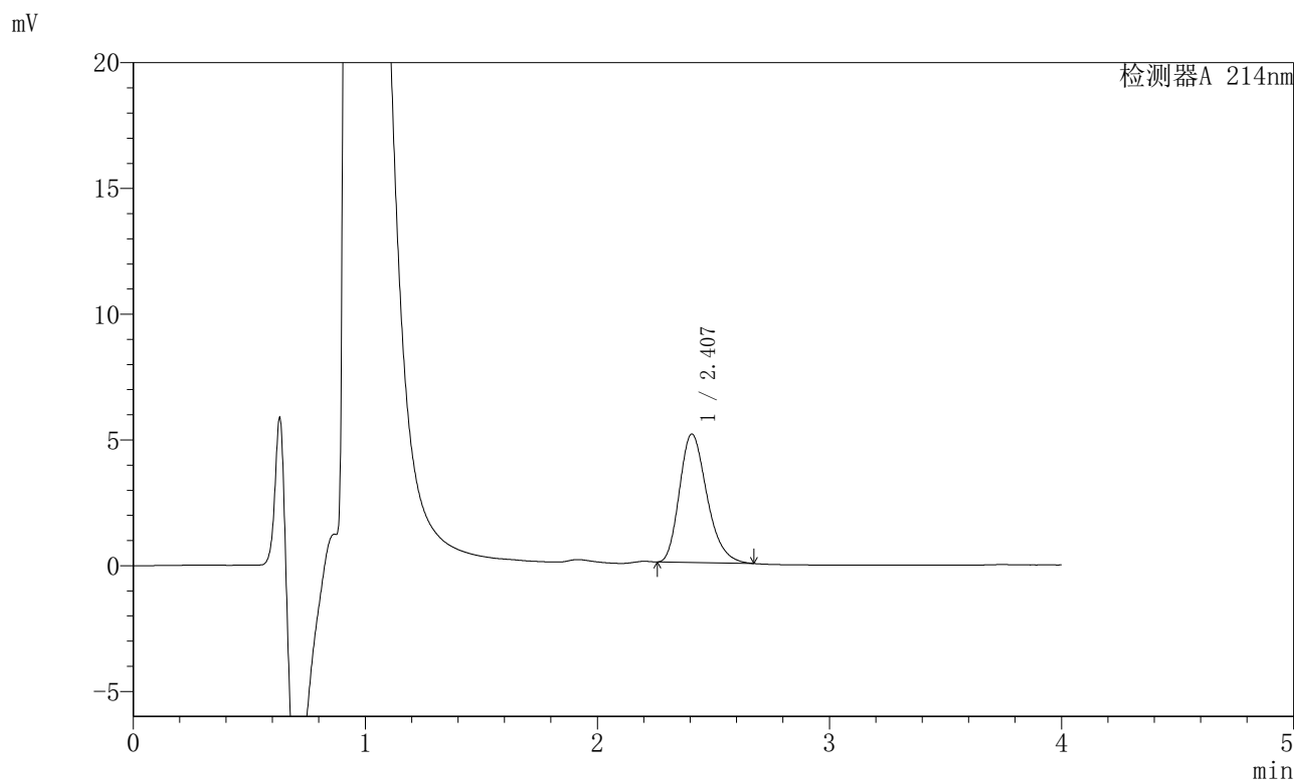


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 9-8/9-38-2 - YMP-4145-twsf-1-pH7.4-120min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251025-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/25 14:23:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/10/27 10:29:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.407	41972	100.000	5105	2016	1.264	--
总计		41972	100.000	5105			

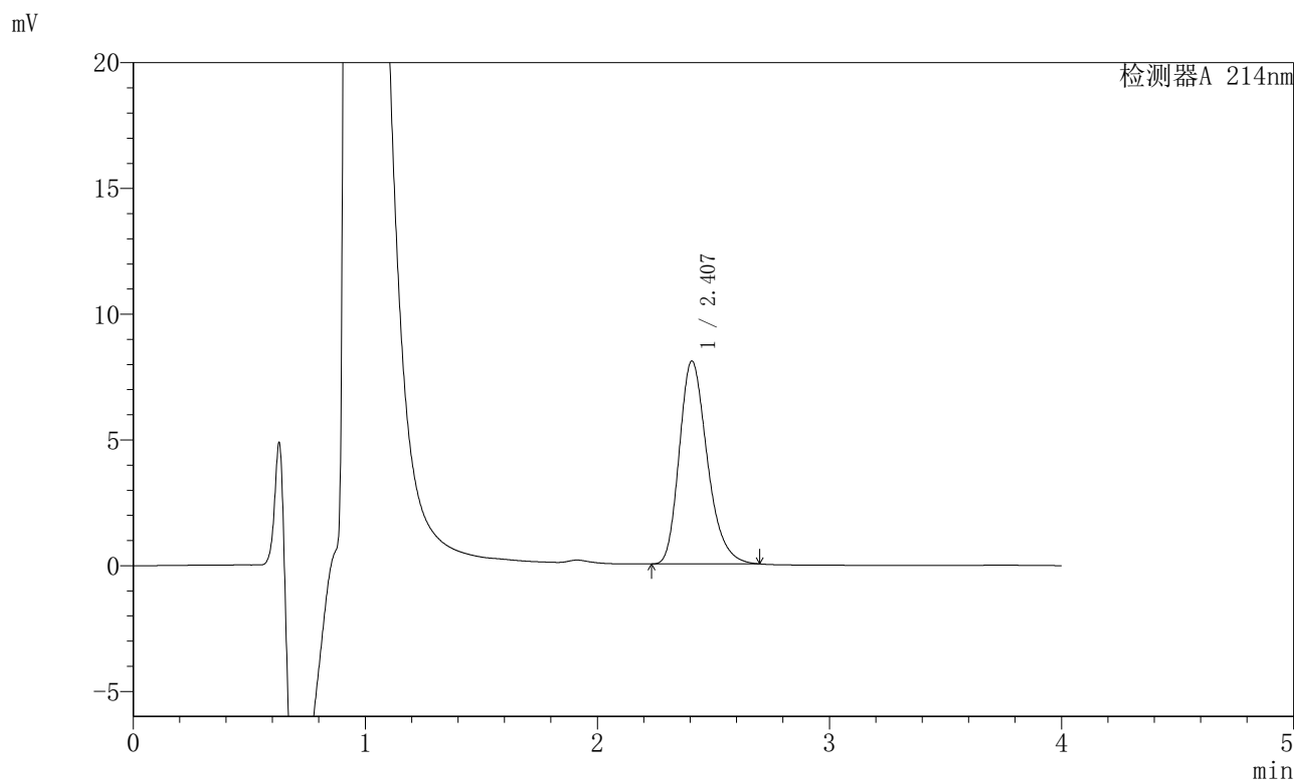


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 9-8/9-39-2 - YMP-4145-twsf-1-pH7.4-120min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251025-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/25 14:27:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/10/27 10:29:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.407	67533	100.000	8065	1967	1.264	--
总计		67533	100.000	8065			

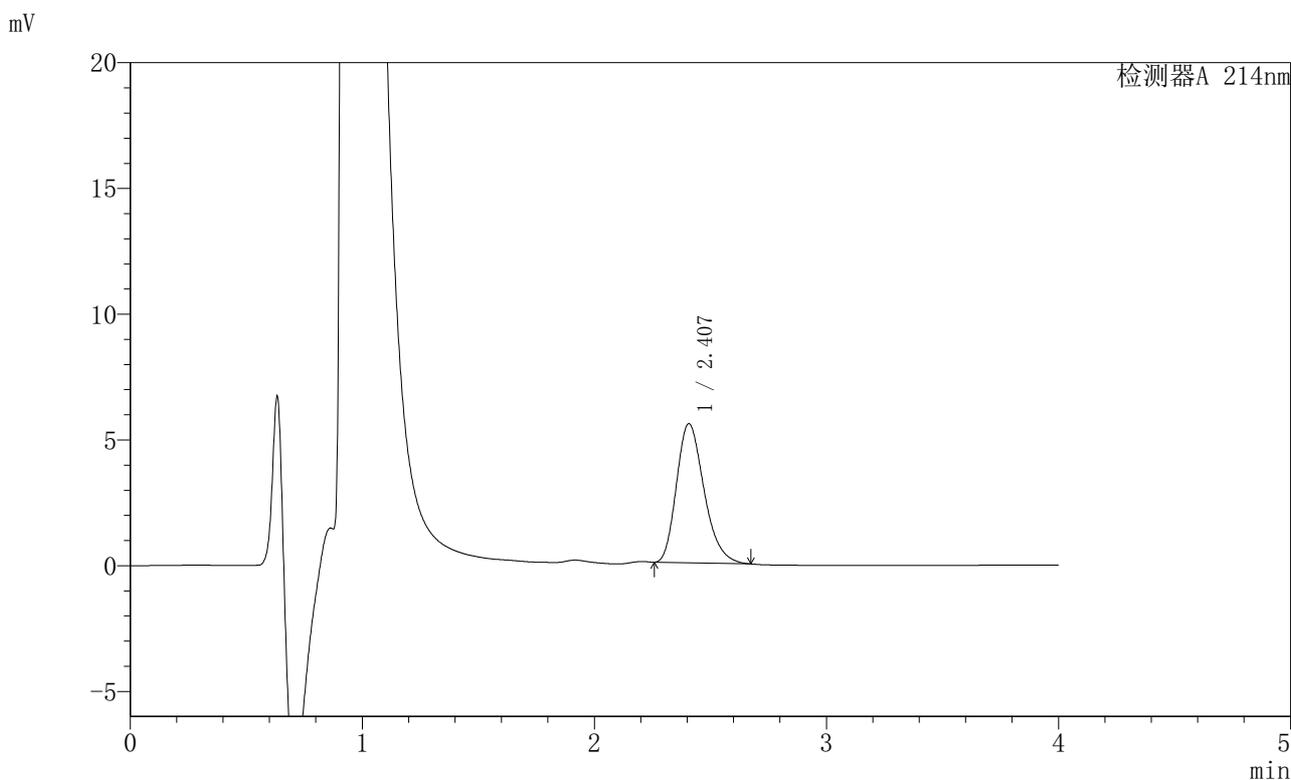


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 9-8/9-40-2 - YMP-4145-twsf-1-pH7.4-120min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251025-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/25 14:32:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/10/27 10:29:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.407	45664	100.000	5532	1994	1.261	--
总计		45664	100.000	5532			

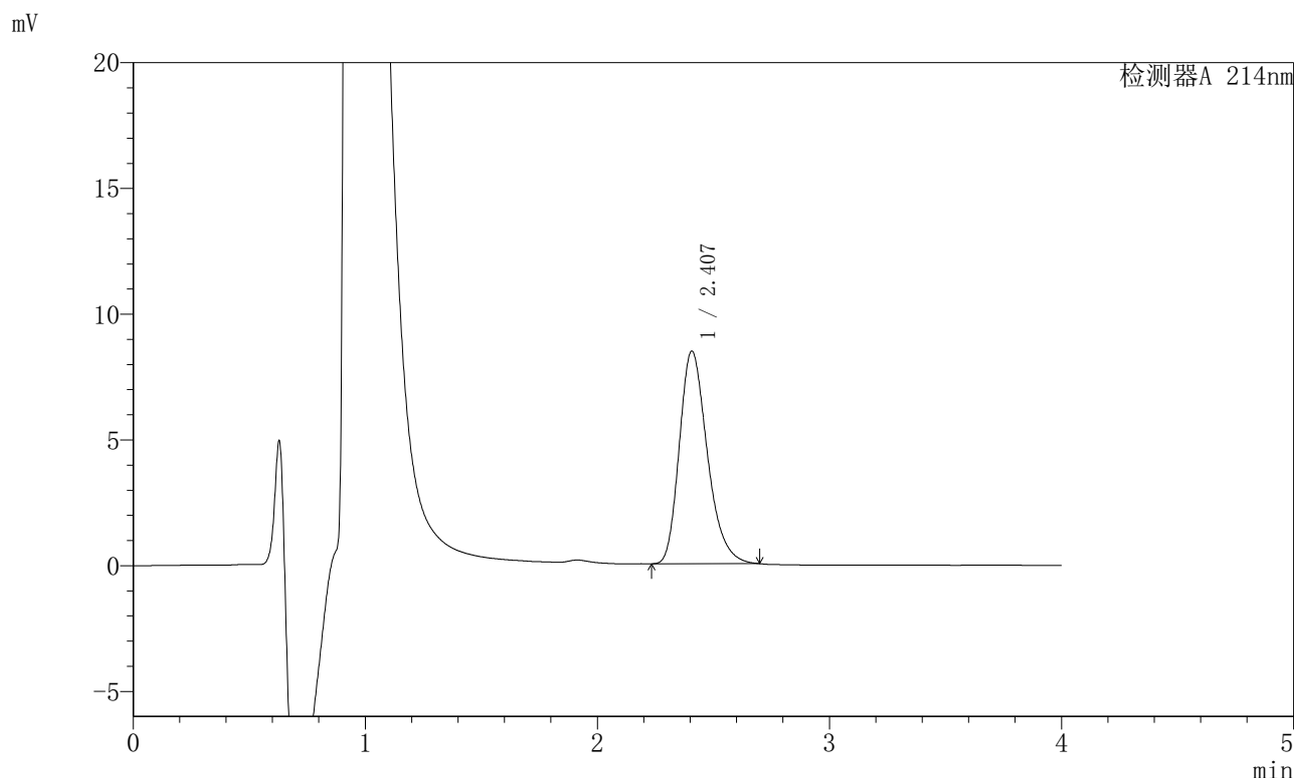


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 9-8/9-41-2 - YMP-4145-twsf-1-pH7.4-120min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251025-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/25 14:36:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/10/27 10:29:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.407	70842	100.000	8450	1959	1.275	--
总计		70842	100.000	8450			

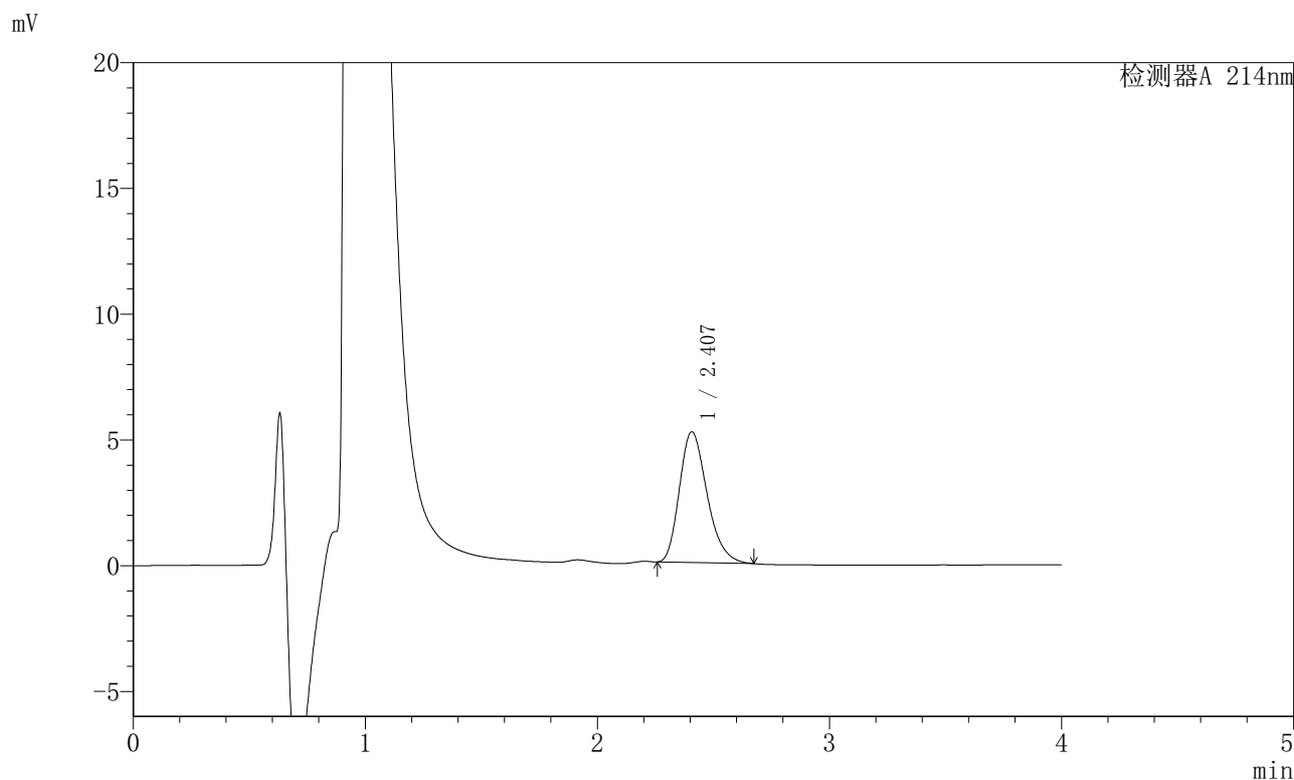


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 9-8/9-42-2 - YMP-4145-twsf-1-pH7.4-120min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251025-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/25 14:41:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/10/27 10:30:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.407	43081	100.000	5197	1980	1.265	--
总计		43081	100.000	5197			

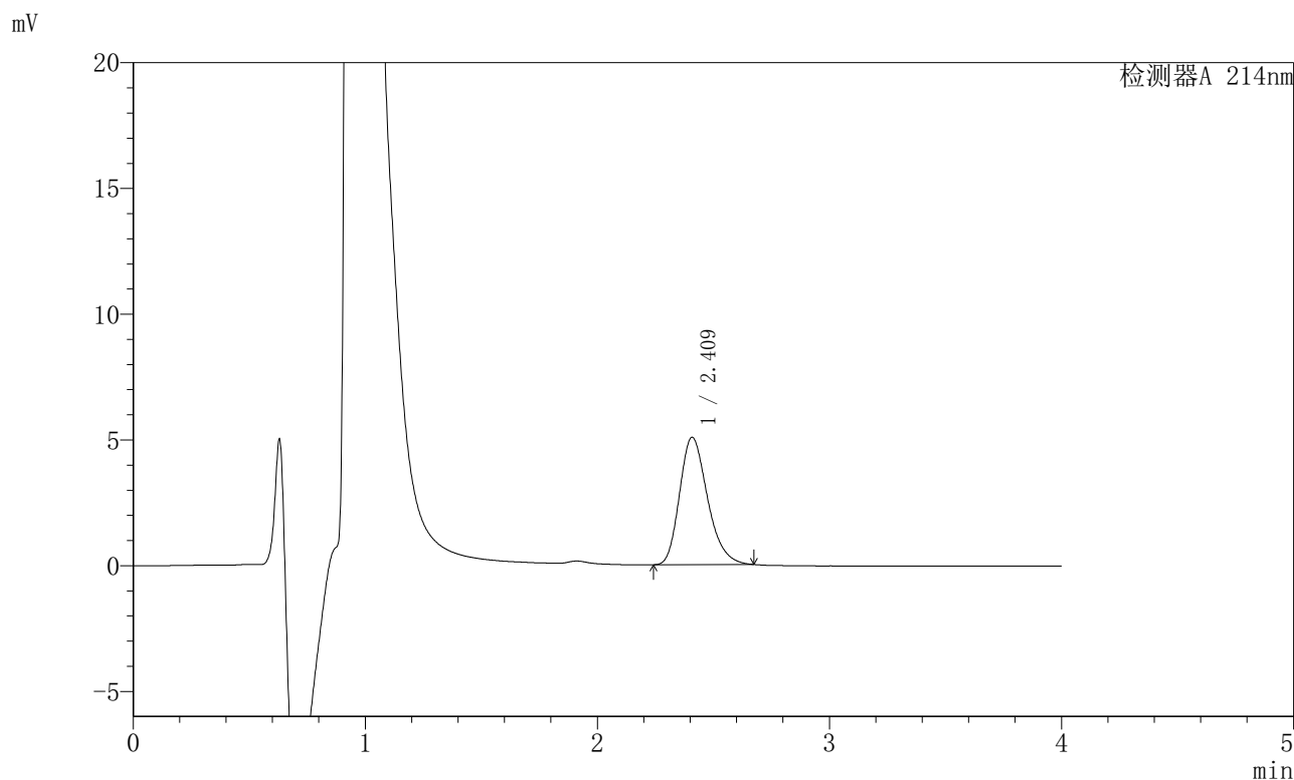


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 9-8/9-43-2 - YMP-4145-twsf-1-pH7.4-180min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251025-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/25 14:45:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/10/27 10:30:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	42327	100.000	5055	1958	1.259	--
总计		42327	100.000	5055			

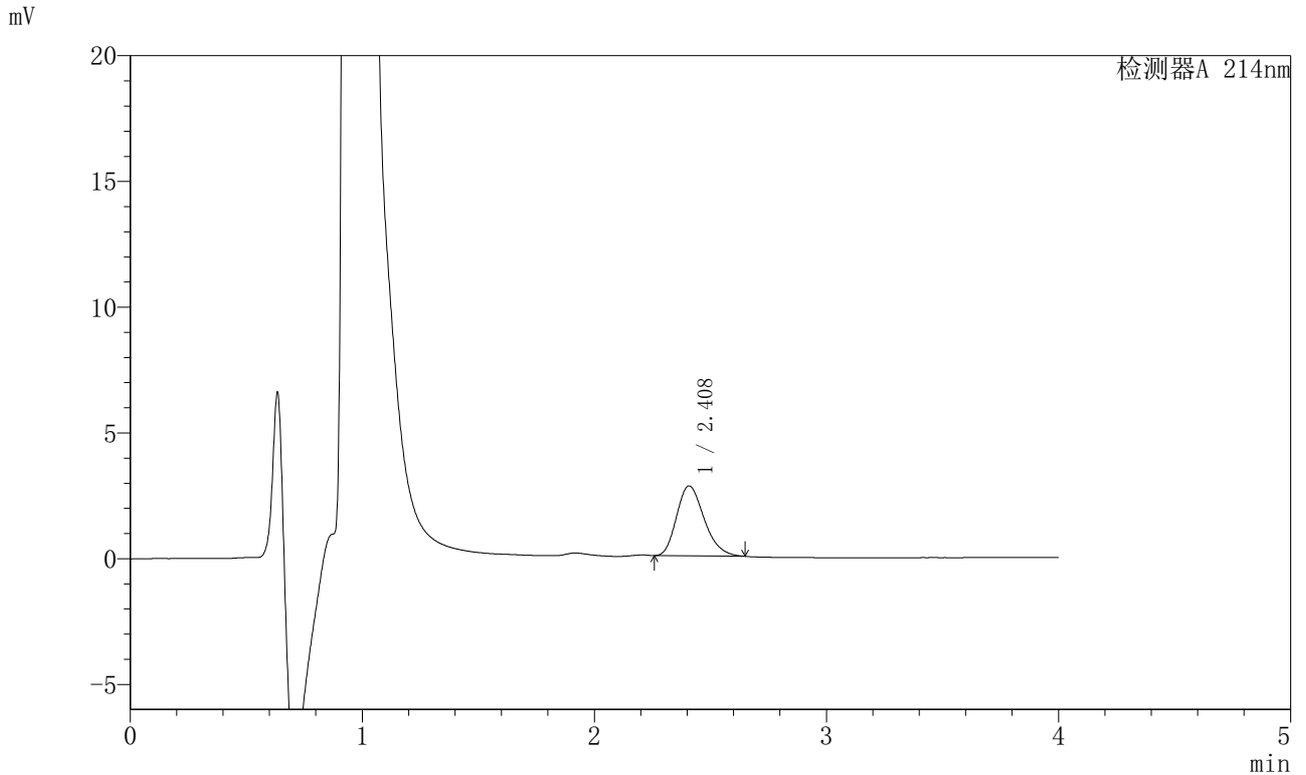


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 9-8/9-44-2 - YMP-4145-twsf-1-pH7.4-180min-gsp2.lcd
方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX258.lcm
批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251025-FX258.lcb
样品瓶号 : 1-16
进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/10/25 14:49:50 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/10/27 10:30:06 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	22943	100.000	2777	1973	1.245	--
总计		22943	100.000	2777			

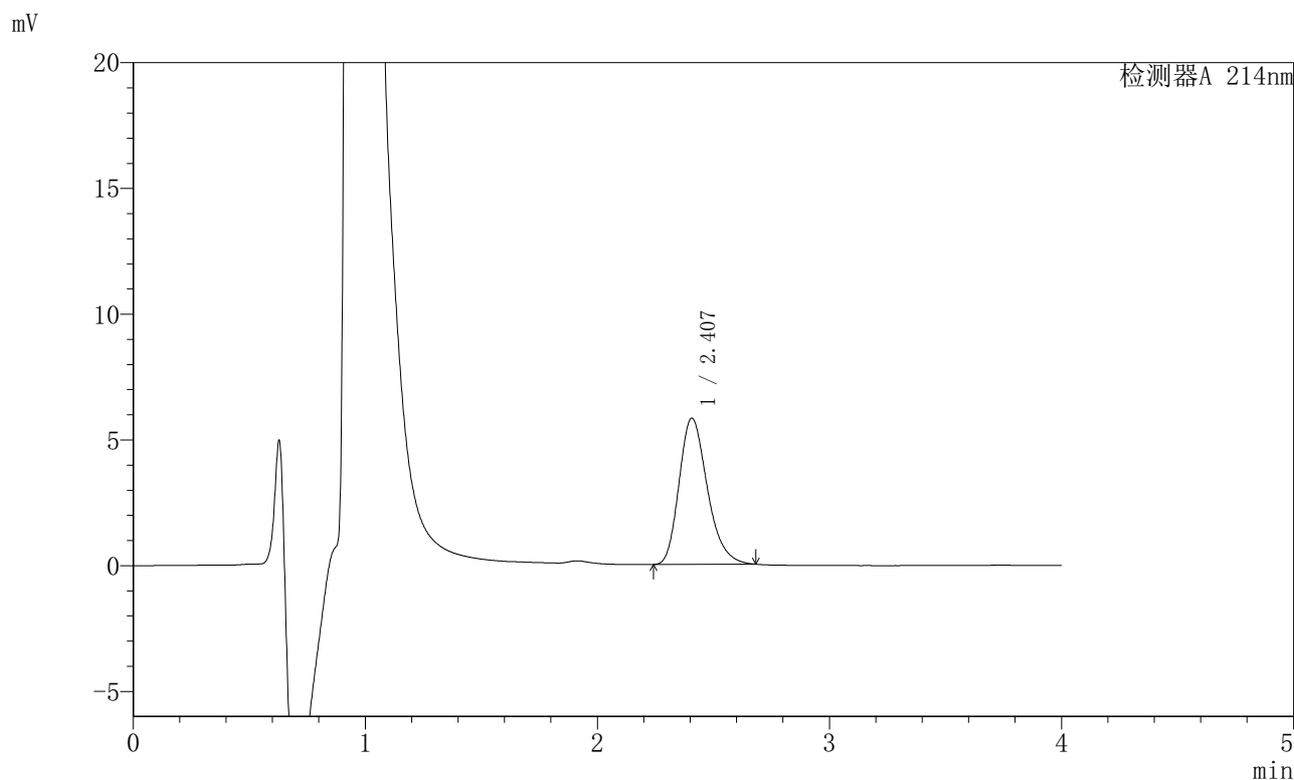


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 9-8/9-45-2 - YMP-4145-twsf-1-pH7.4-180min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251025-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/25 14:54:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/10/27 10:30:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.407	49147	100.000	5813	1919	1.257	--
总计		49147	100.000	5813			

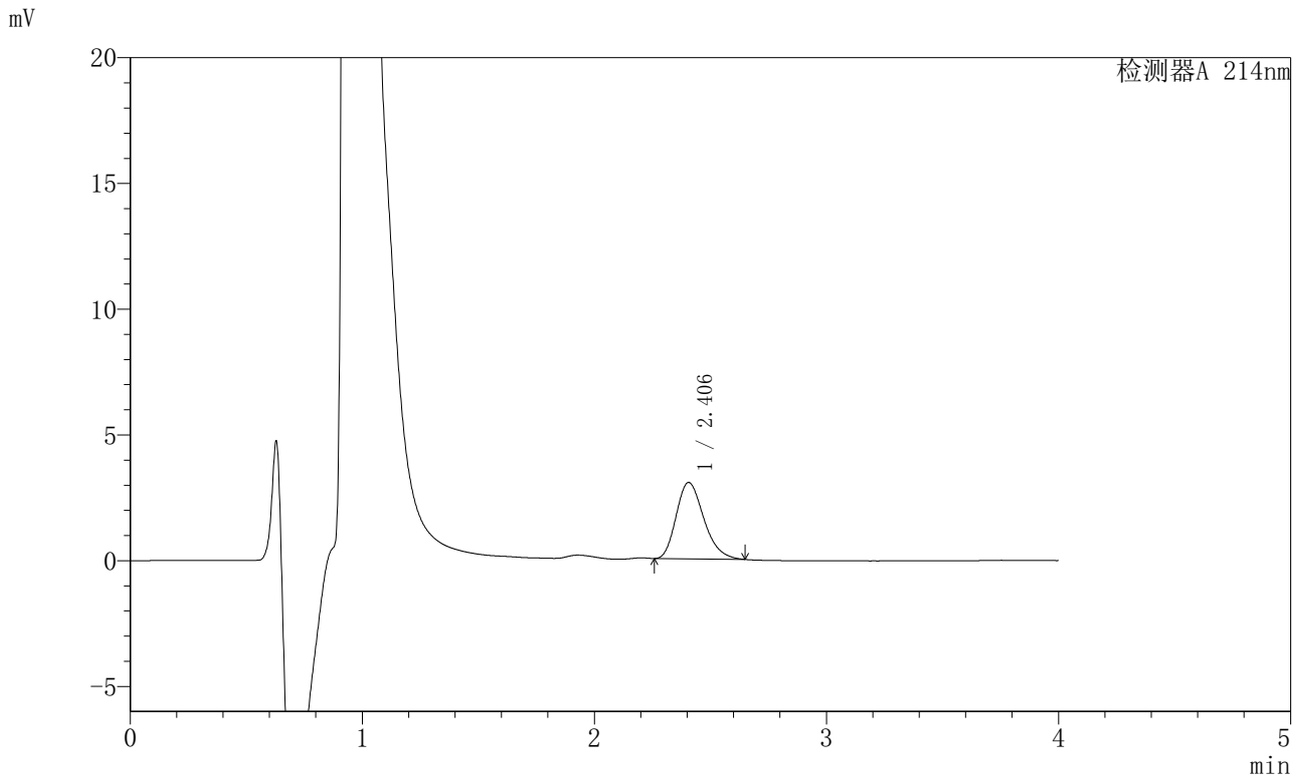


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 9-8/9-46-2 - YMP-4145-twsf-1-pH7.4-180min-gsp4.lcd
方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX258.lcm
批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251025-FX258.lcb
样品瓶号 : 1-34
进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/10/25 14:58:41 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/10/27 10:30:11 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.406	25068	100.000	3036	1980	1.255	--
总计		25068	100.000	3036			

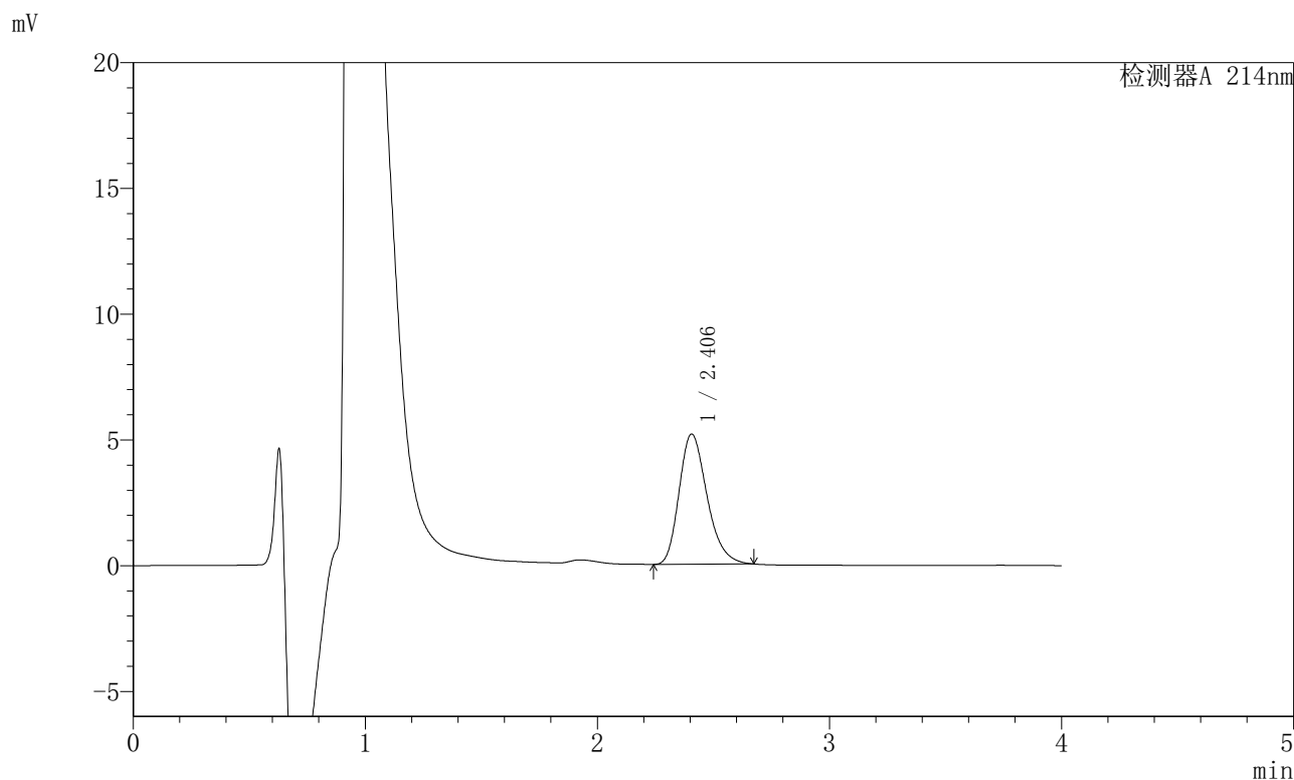


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 9-8/9-47-2 - YMP-4145-twsf-1-pH7.4-180min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251025-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/25 15:03:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/10/27 10:30:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.406	43288	100.000	5178	1956	1.261	--
总计		43288	100.000	5178			

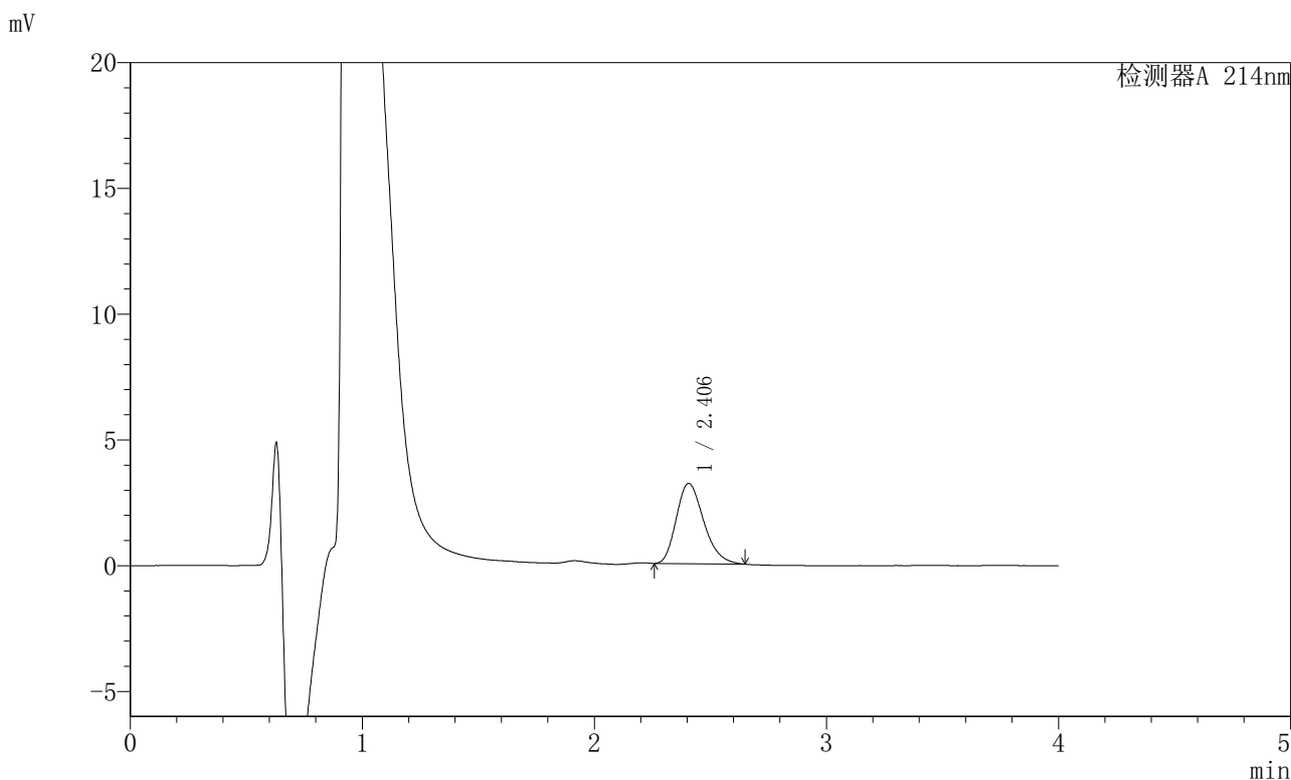


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 9-8/9-48-2 - YMP-4145-twsf-1-pH7.4-180min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251025-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/25 15:07:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/10/27 10:30:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.406	26198	100.000	3192	1999	1.258	--
总计		26198	100.000	3192			

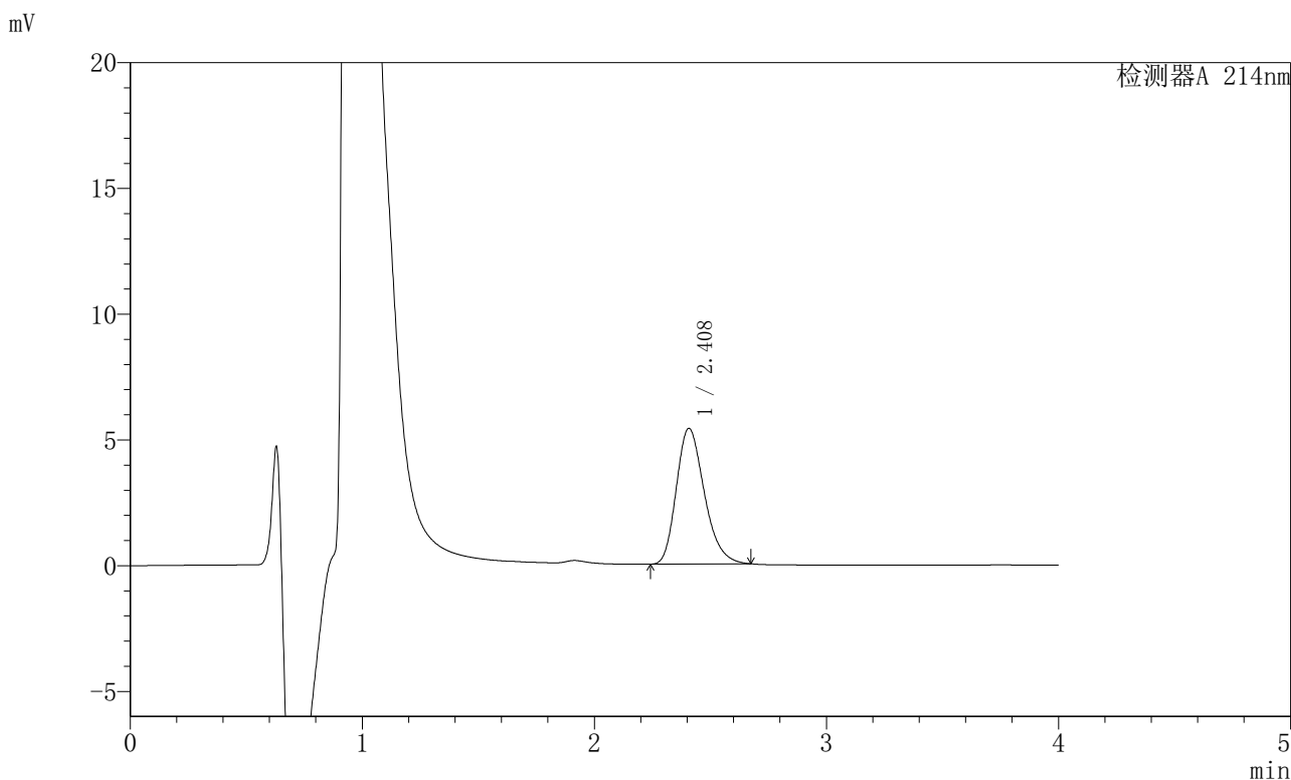


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 9-8/9-49-2 - YMP-4145-twsf-1-pH7.4-180min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251025-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/25 15:11:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/10/27 10:30:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	45201	100.000	5391	1938	1.256	--
总计		45201	100.000	5391			

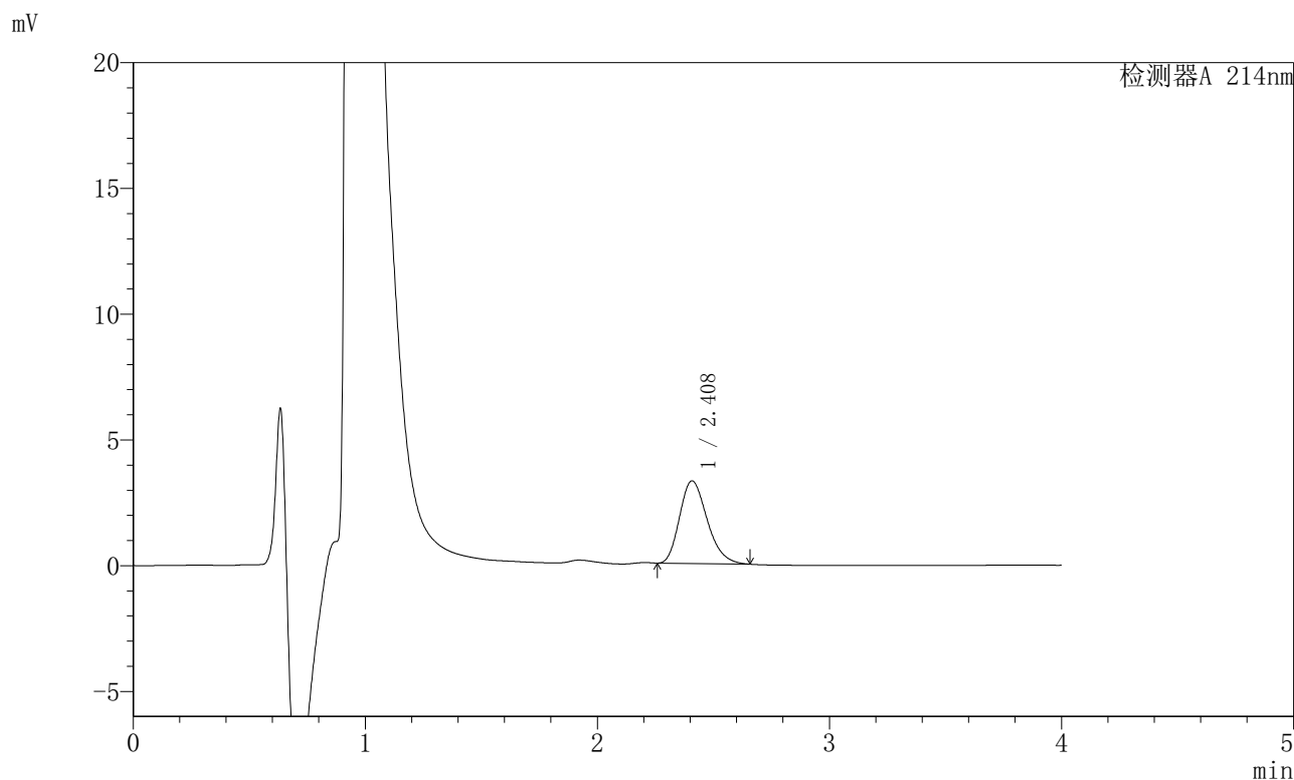


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 9-8/9-50-2 - YMP-4145-twsf-1-pH7.4-180min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251025-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/25 15:16:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/10/27 10:30:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	27130	100.000	3284	1978	1.249	--
总计		27130	100.000	3284			

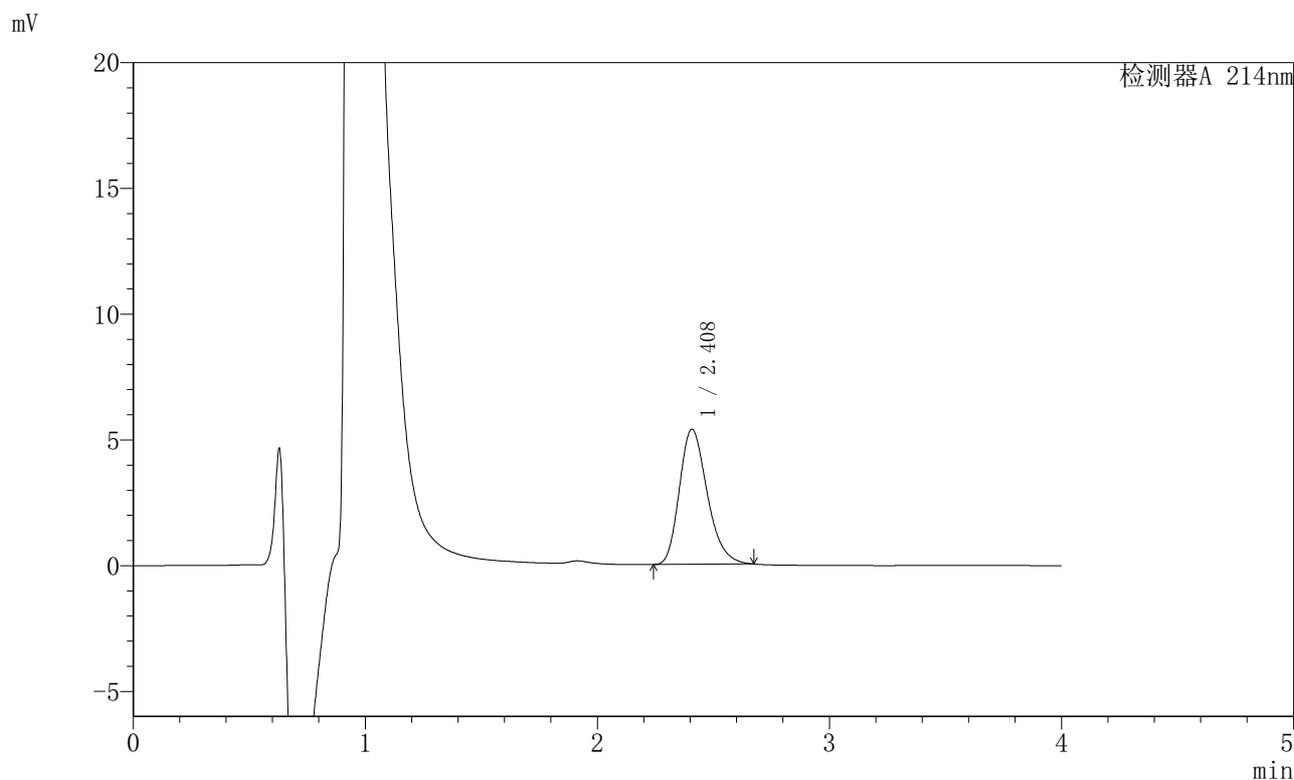


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 9-8/9-51-2 - YMP-4145-twsf-1-pH7.4-180min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251025-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/25 15:20:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/10/27 10:30:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	44792	100.000	5369	1959	1.256	--
总计		44792	100.000	5369			

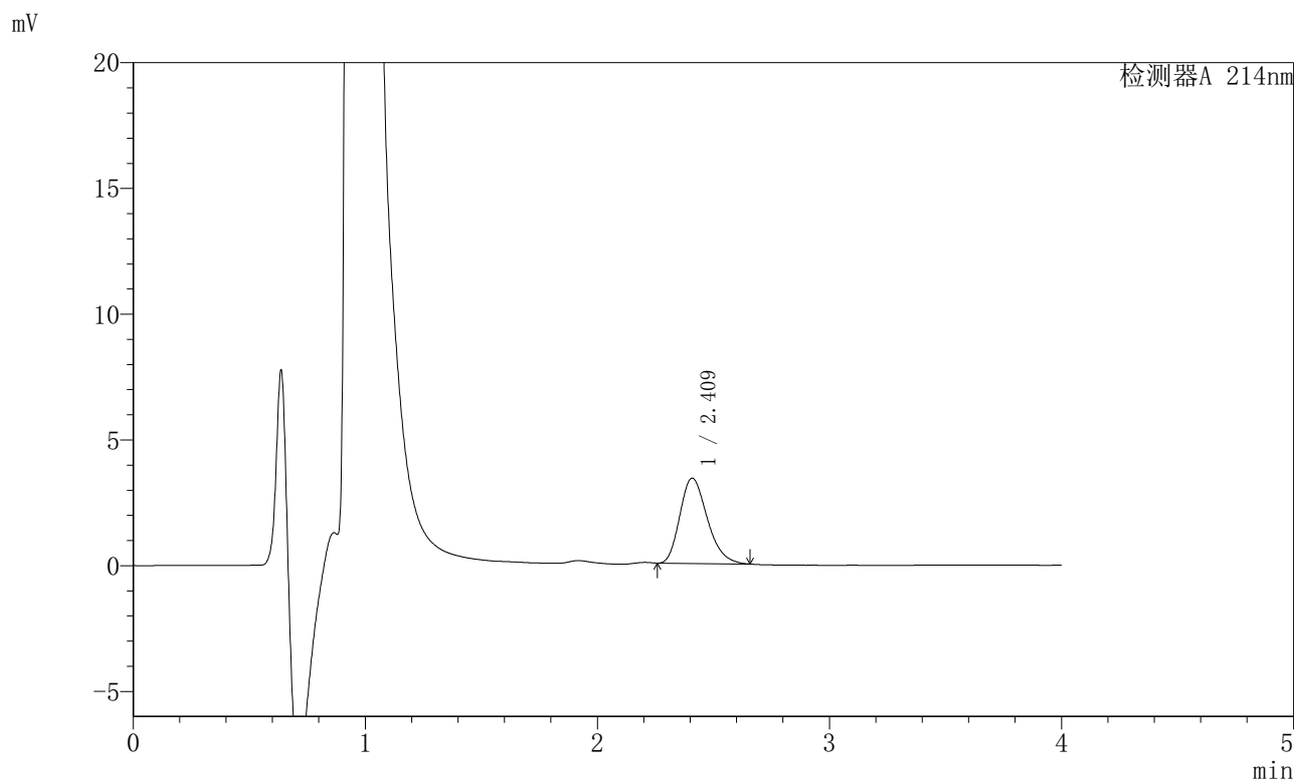


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 9-8/9-52-2 - YMP-4145-twsf-1-pH7.4-180min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251025-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/25 15:25:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/10/27 10:30:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	27823	100.000	3385	2006	1.258	--
总计		27823	100.000	3385			

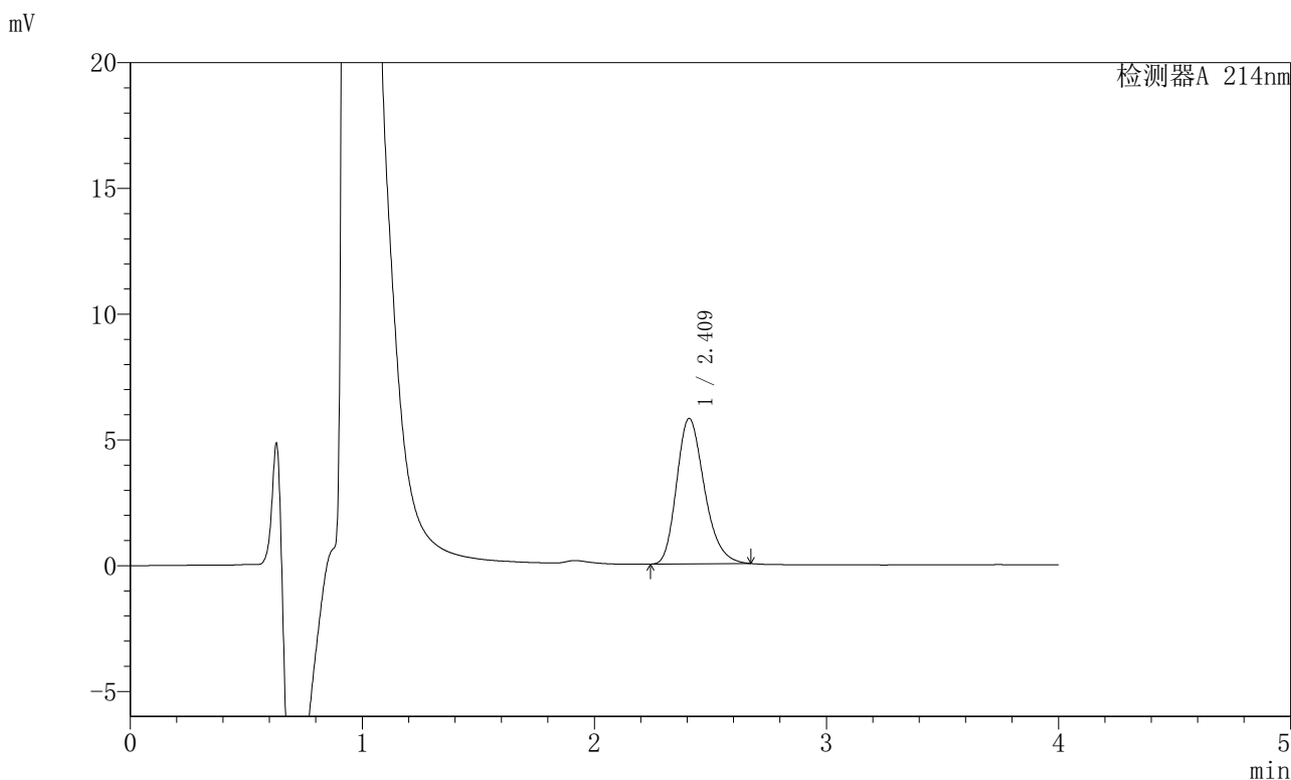


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 9-8/9-53-2 - YMP-4145-twsf-1-pH7.4-180min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251025-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/25 15:29:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/10/27 10:30:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	47973	100.000	5772	1984	1.253	--
总计		47973	100.000	5772			

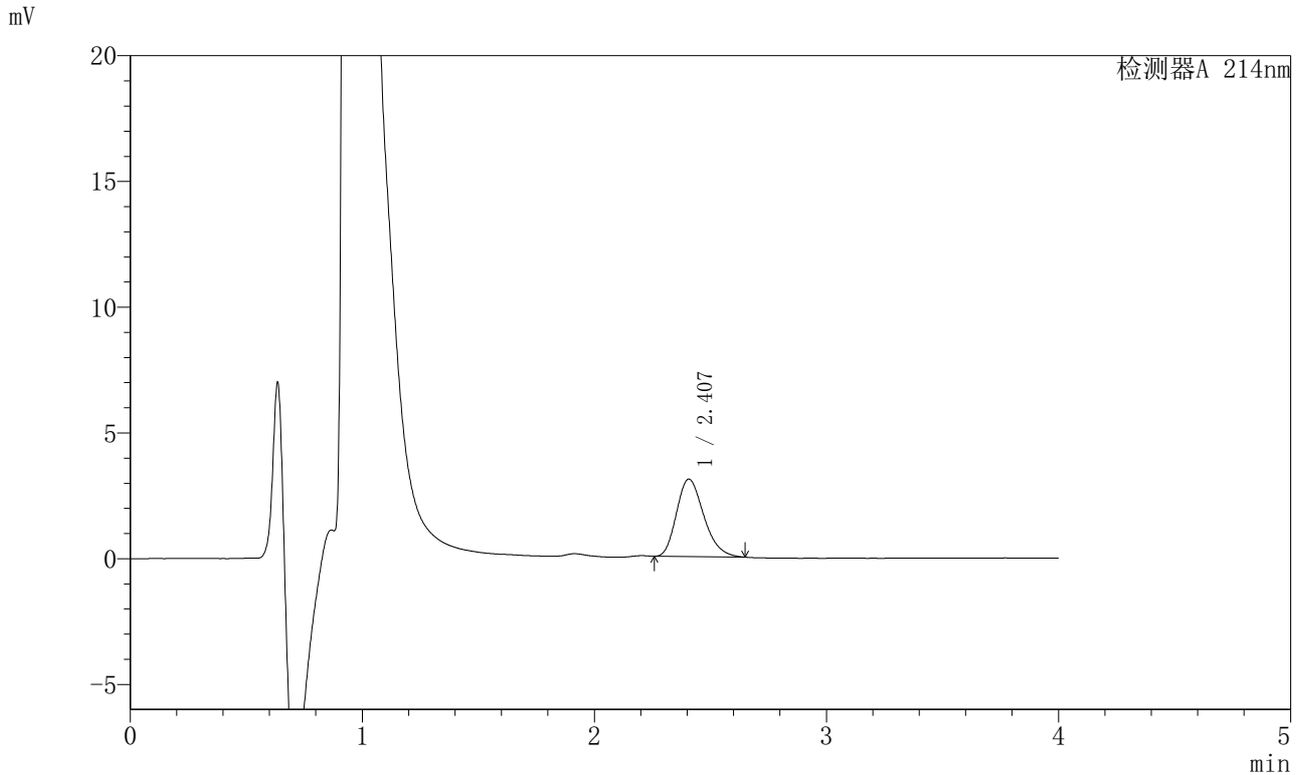


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 9-8/9-54-2 - YMP-4145-twsf-1-pH7.4-180min-gsp12.lcd
方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX258.lcm
批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251025-FX258.lcb
样品瓶号 : 1-53
进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/10/25 15:34:04 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/10/27 10:30:31 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.407	25120	100.000	3081	2023	1.249	--
总计		25120	100.000	3081			

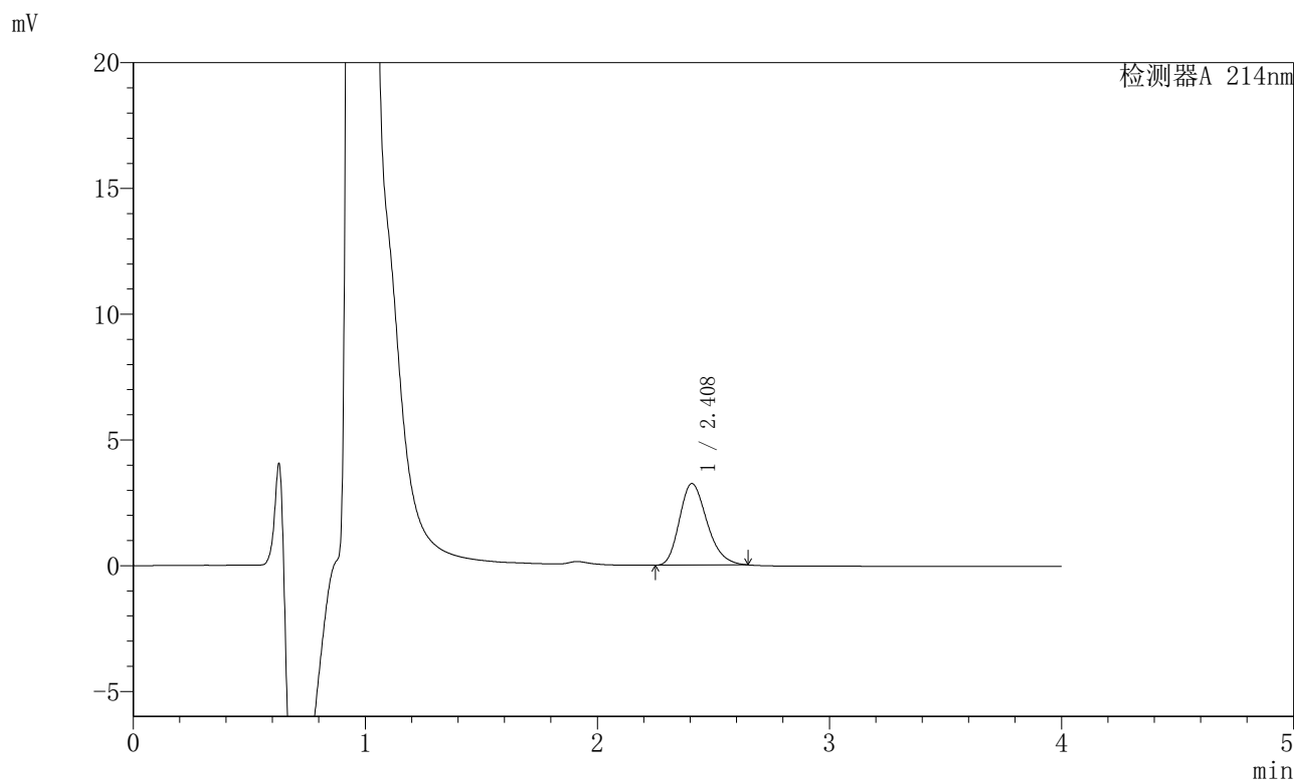


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 9-8/9-55-2 - YMP-4145-twsf-1-pH7.4-240min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251025-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/25 15:38:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/10/27 10:30:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	26720	100.000	3241	1987	1.244	--
总计		26720	100.000	3241			

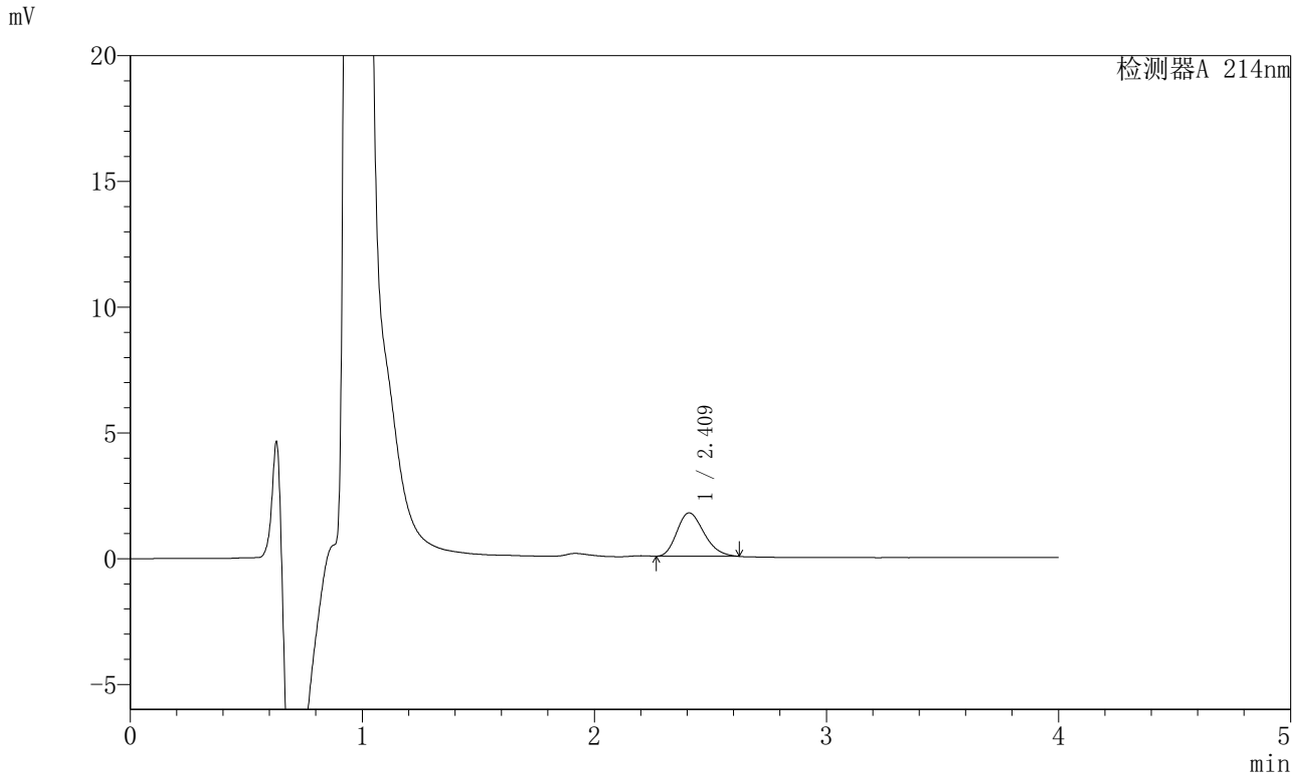


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 9-8/9-56-2 - YMP-4145-twsf-1-pH7.4-240min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251025-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/25 15:42:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/10/27 10:30:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.409	13995	100.000	1724	2024	1.238	--
总计		13995	100.000	1724			

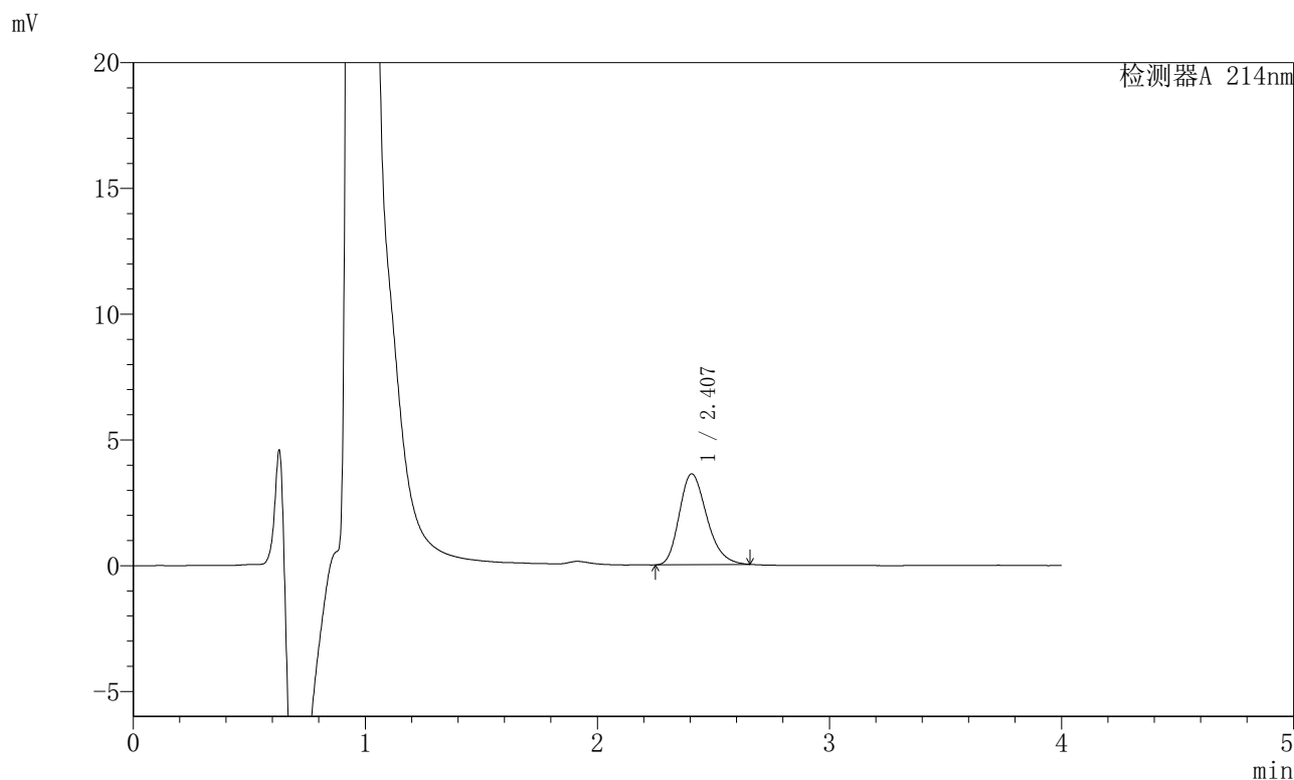


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 9-8/9-57-2 - YMP-4145-twsf-1-pH7.4-240min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251025-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/25 15:47:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/10/27 10:30:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.407	29708	100.000	3614	2005	1.251	--
总计		29708	100.000	3614			

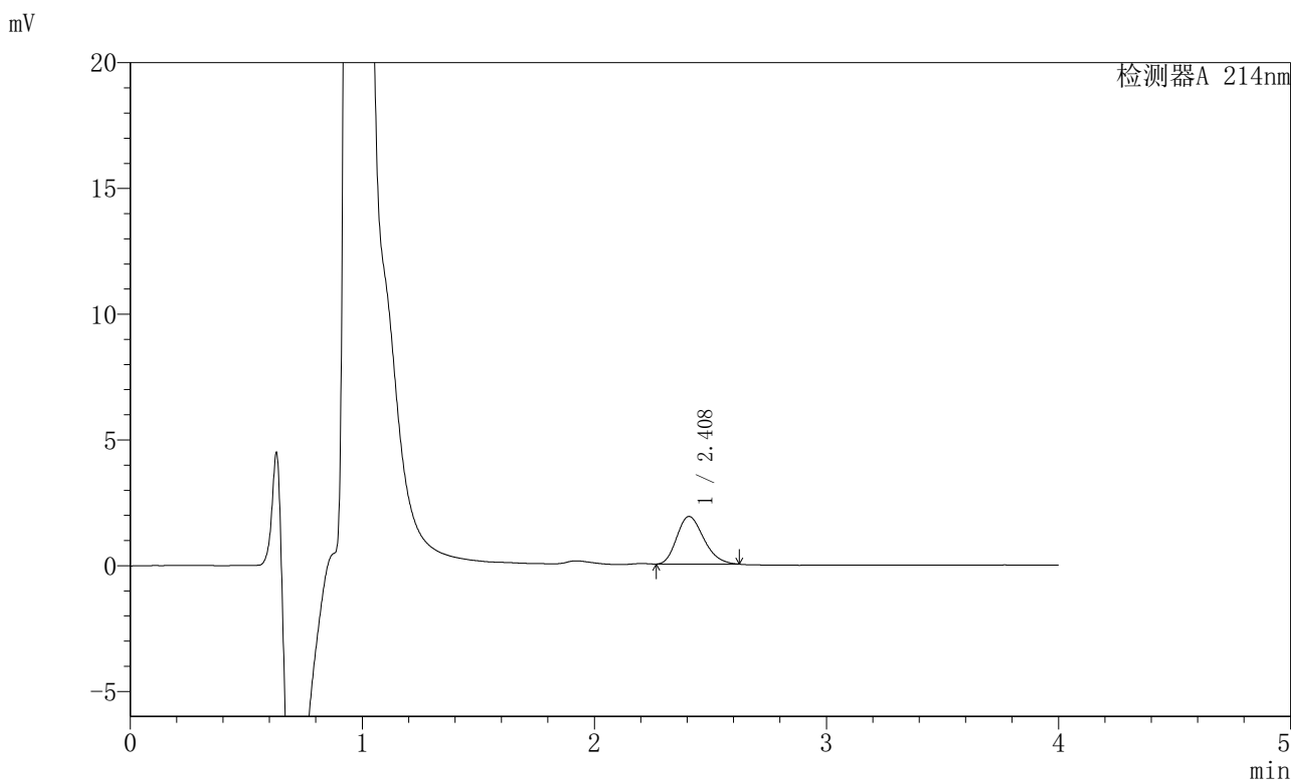


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 9-8/9-58-2 - YMP-4145-twsf-1-pH7.4-240min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251025-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/25 15:51:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/10/27 10:30:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.408	15251	100.000	1891	2058	1.229	--
总计		15251	100.000	1891			

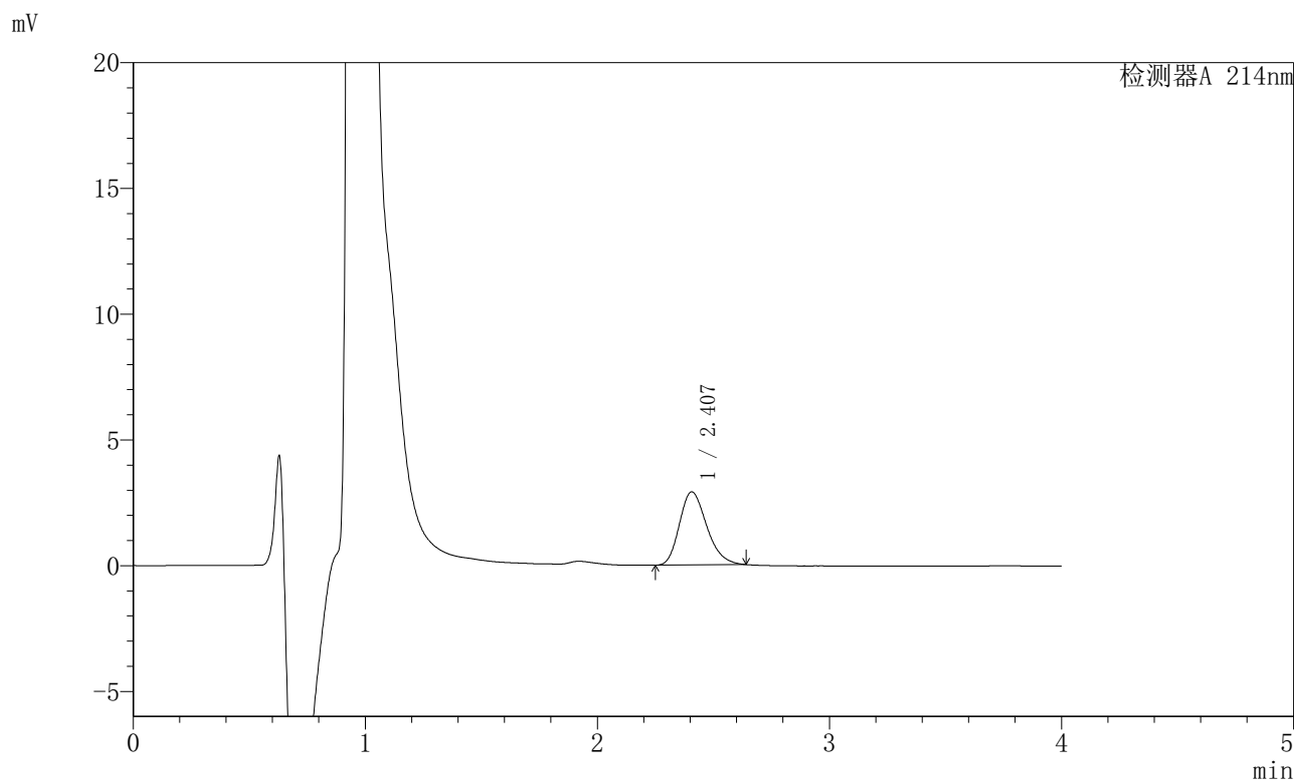


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 9-8/9-59-2 - YMP-4145-twsf-1-pH7.4-240min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251025-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/25 15:56:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/10/27 10:30:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.407	23747	100.000	2907	2018	1.240	--
总计		23747	100.000	2907			

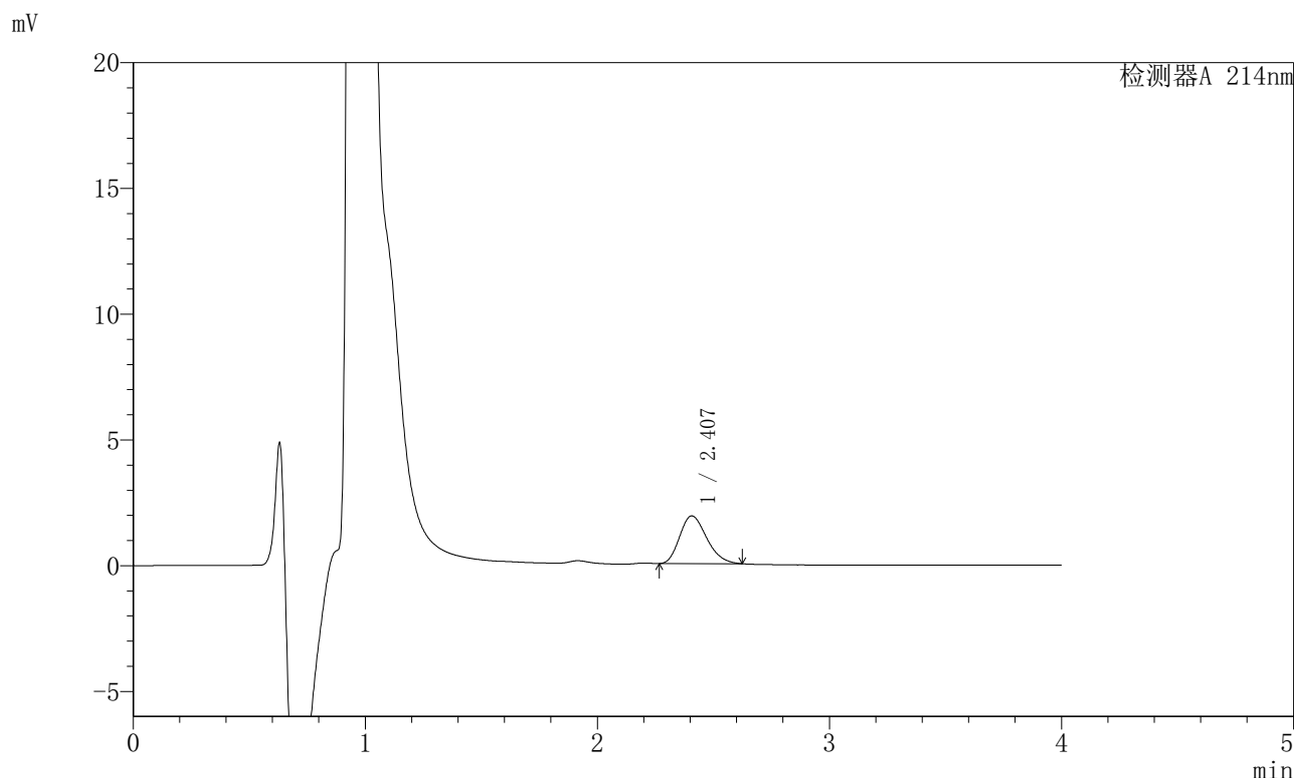


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 9-8/9-60-2 - YMP-4145-twsf-1-pH7.4-240min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251025-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/25 16:00:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/10/27 10:30:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.407	15384	100.000	1901	2023	1.239	--
总计		15384	100.000	1901			

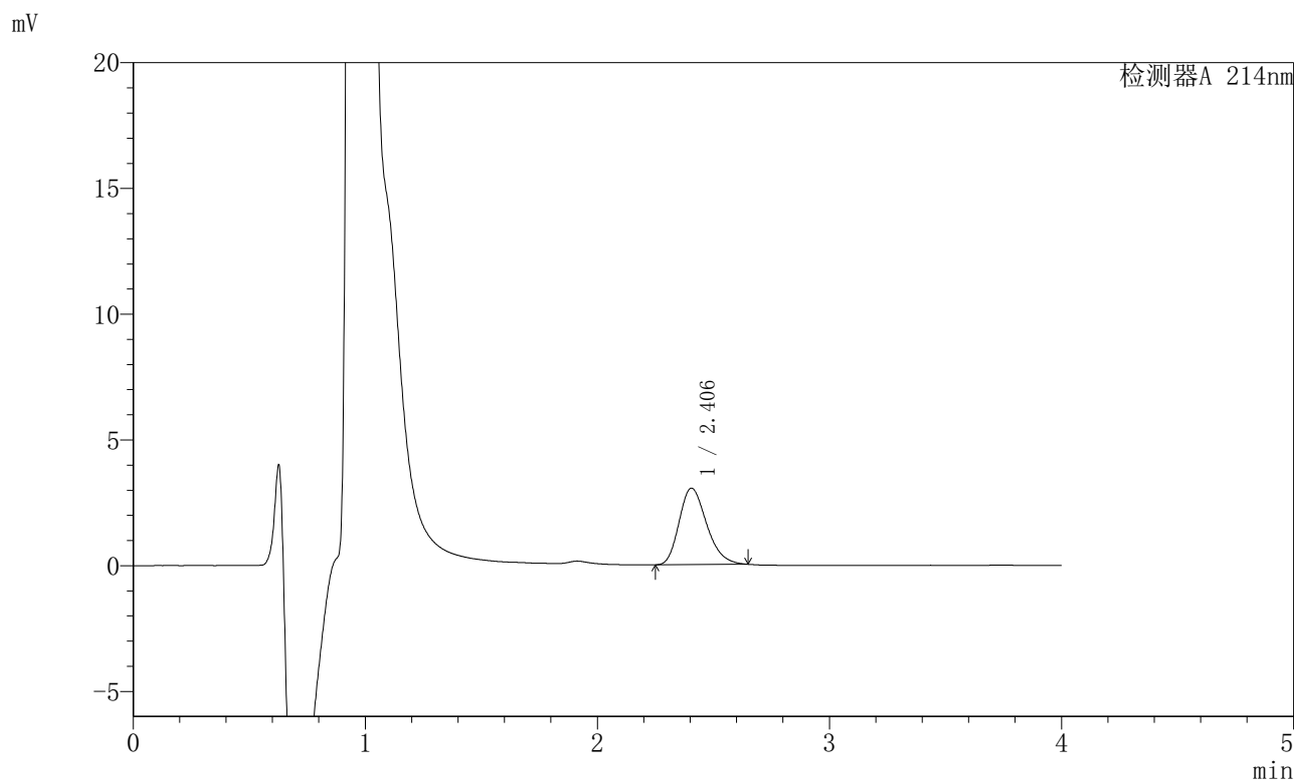


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 9-8/9-61-2 - YMP-4145-twsf-1-pH7.4-240min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251025-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/25 16:05:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/10/27 10:30:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.406	25042	100.000	3041	1986	1.252	--
总计		25042	100.000	3041			



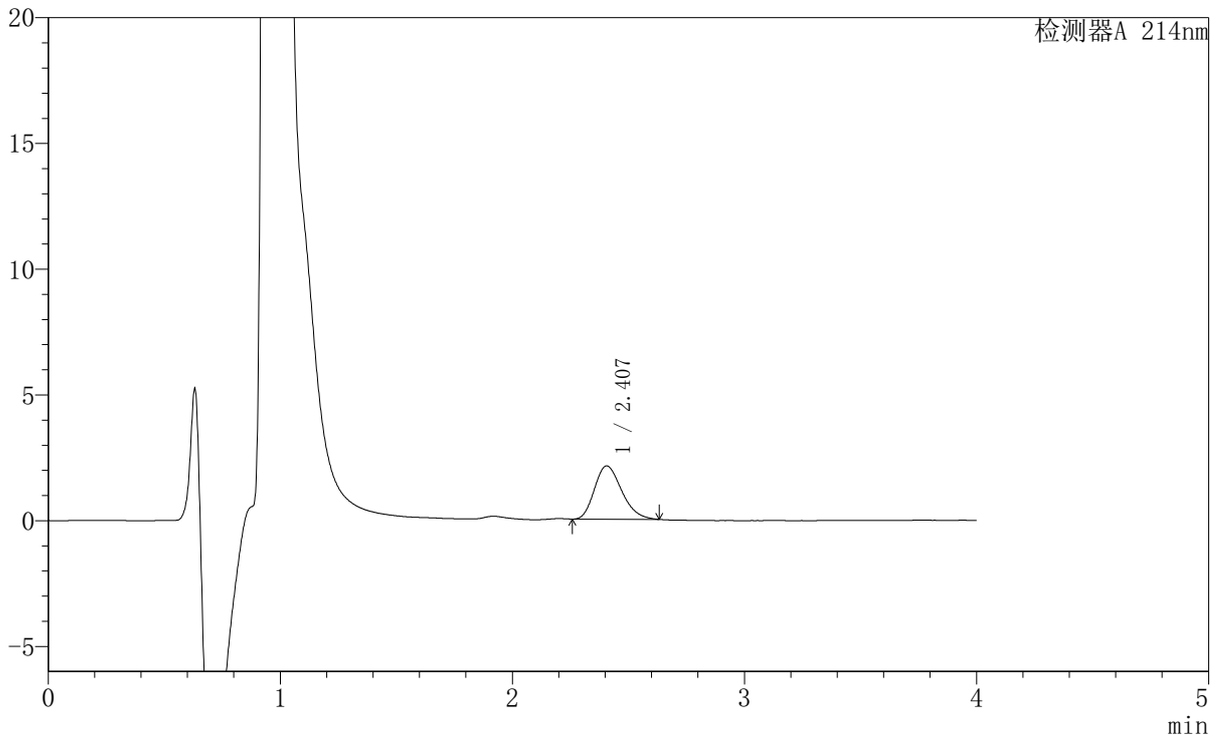
YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 9-8/9-62-2 - YMP-4145-twsf-1-pH7.4-240min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251025-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/25 16:09:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/10/27 10:30:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.407	17266	100.000	2118	2008	1.249	--
总计		17266	100.000	2118			

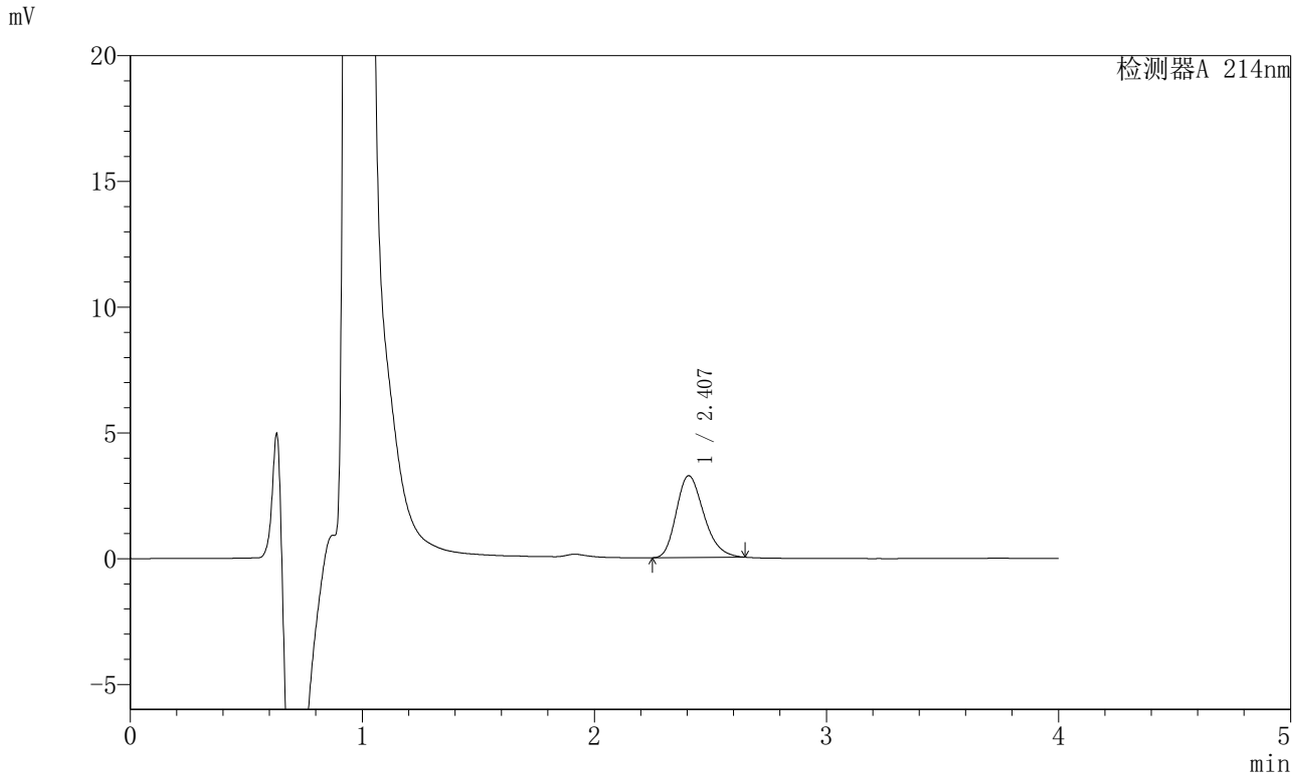


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 9-8/9-63-2 - YMP-4145-twsf-1-pH7.4-240min-gsp9.lcd
方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX258.lcm
批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251025-FX258.lcb
样品瓶号 : 2-20
进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/10/25 16:13:57 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/10/27 10:30:53 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.407	26747	100.000	3254	1996	1.251	--
总计		26747	100.000	3254			

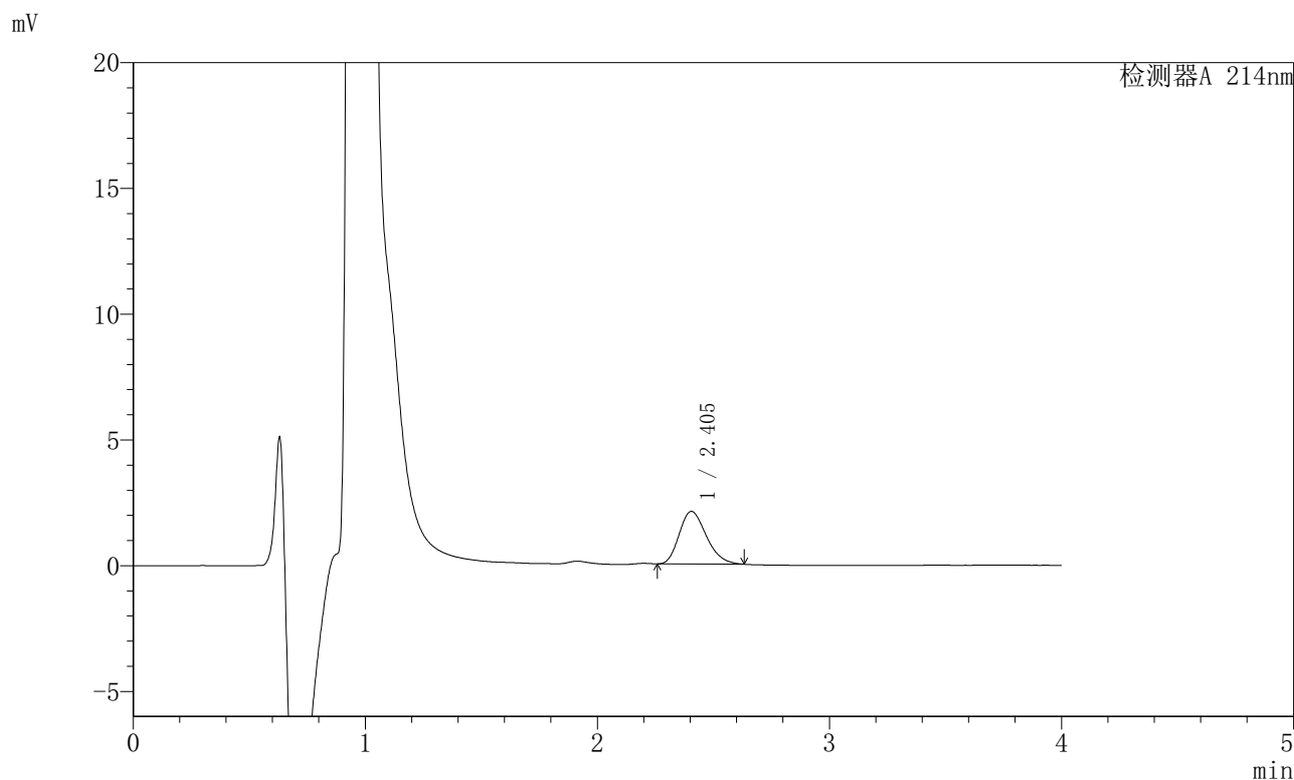


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 9-8/9-64-2 - YMP-4145-twsf-1-pH7.4-240min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251025-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/25 16:18:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/10/27 10:30:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.405	16997	100.000	2094	2023	1.247	--
总计		16997	100.000	2094			

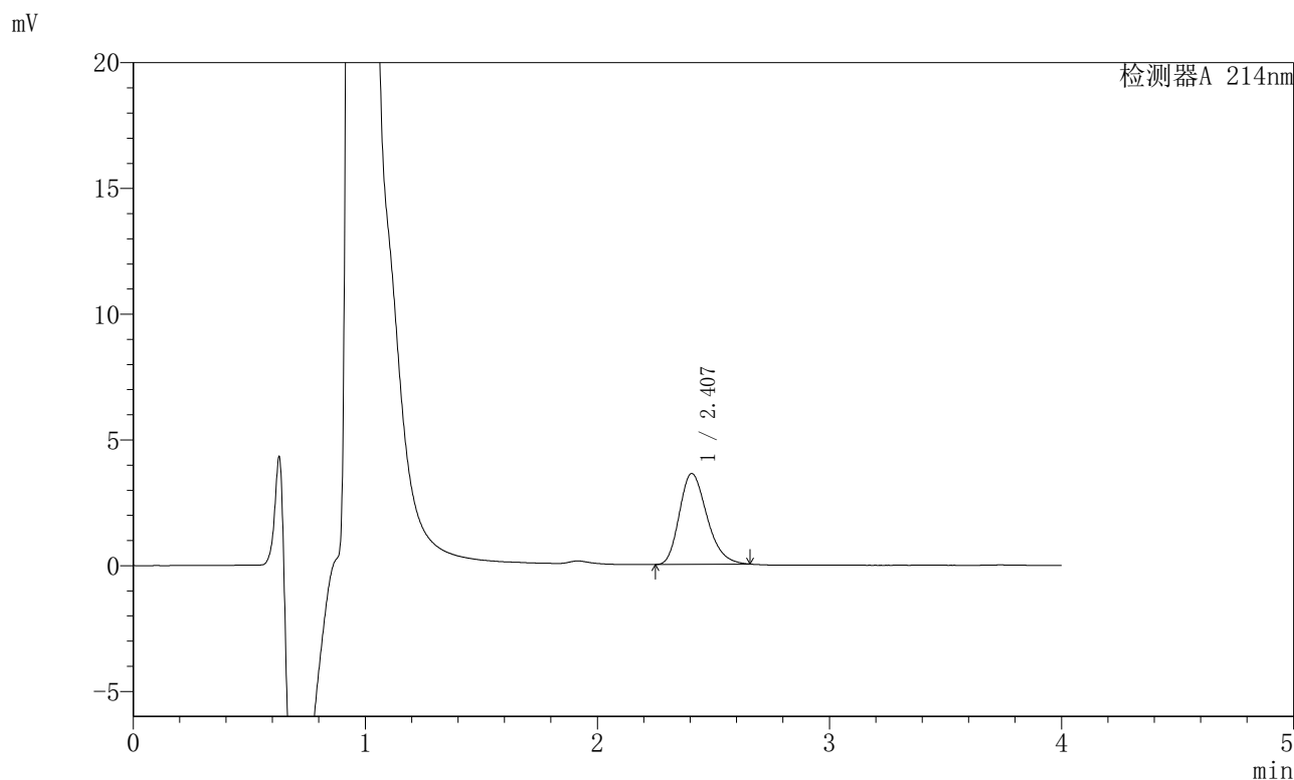


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 9-8/9-65-2 - YMP-4145-twsf-1-pH7.4-240min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251025-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/25 16:22:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/10/27 10:30:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.407	29834	100.000	3613	1991	1.256	--
总计		29834	100.000	3613			

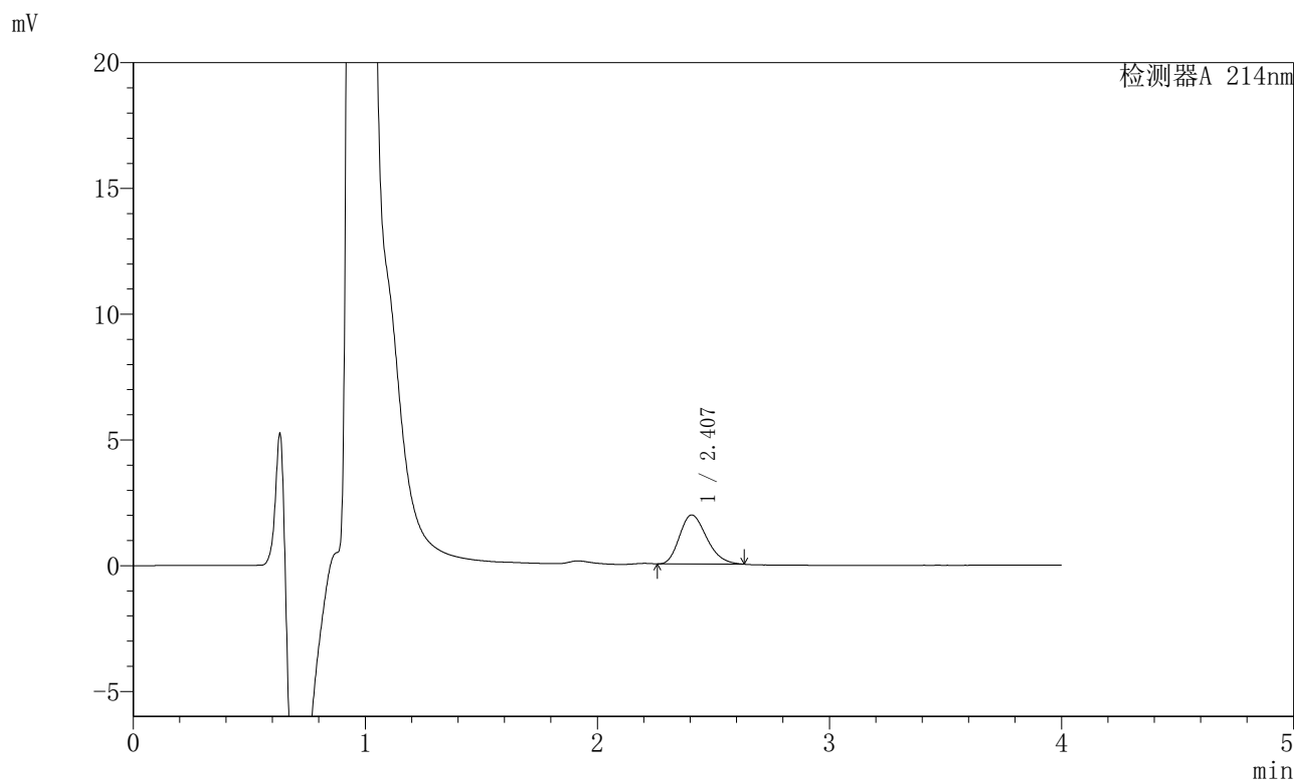


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 9-8/9-66-2 - YMP-4145-twsf-1-pH7.4-240min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251025-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/25 16:27:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/10/27 10:31:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.407	15836	100.000	1950	2022	1.246	--
总计		15836	100.000	1950			

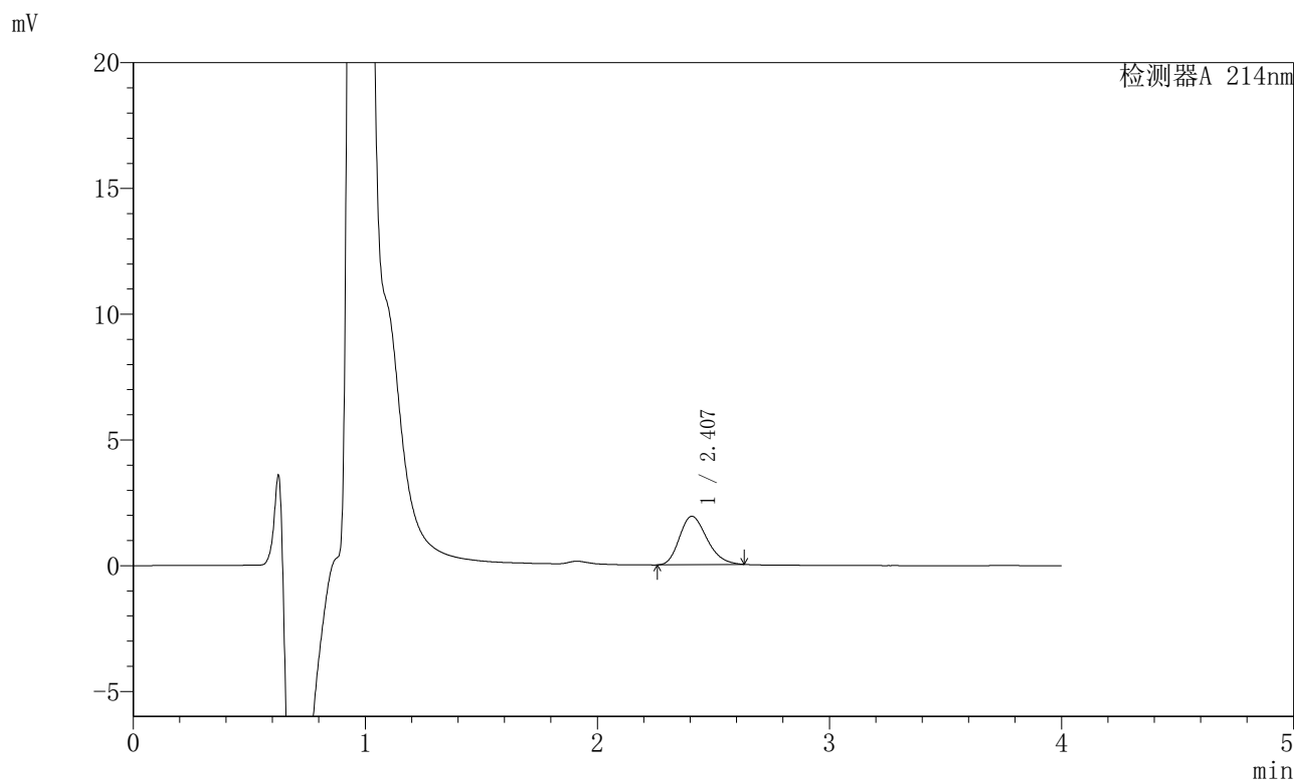


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 9-8/9-67-2 - YMP-4145-twsf-1-pH7.4-300min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251025-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/25 16:31:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/10/27 10:31:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.407	15853	100.000	1926	1980	1.239	--
总计		15853	100.000	1926			

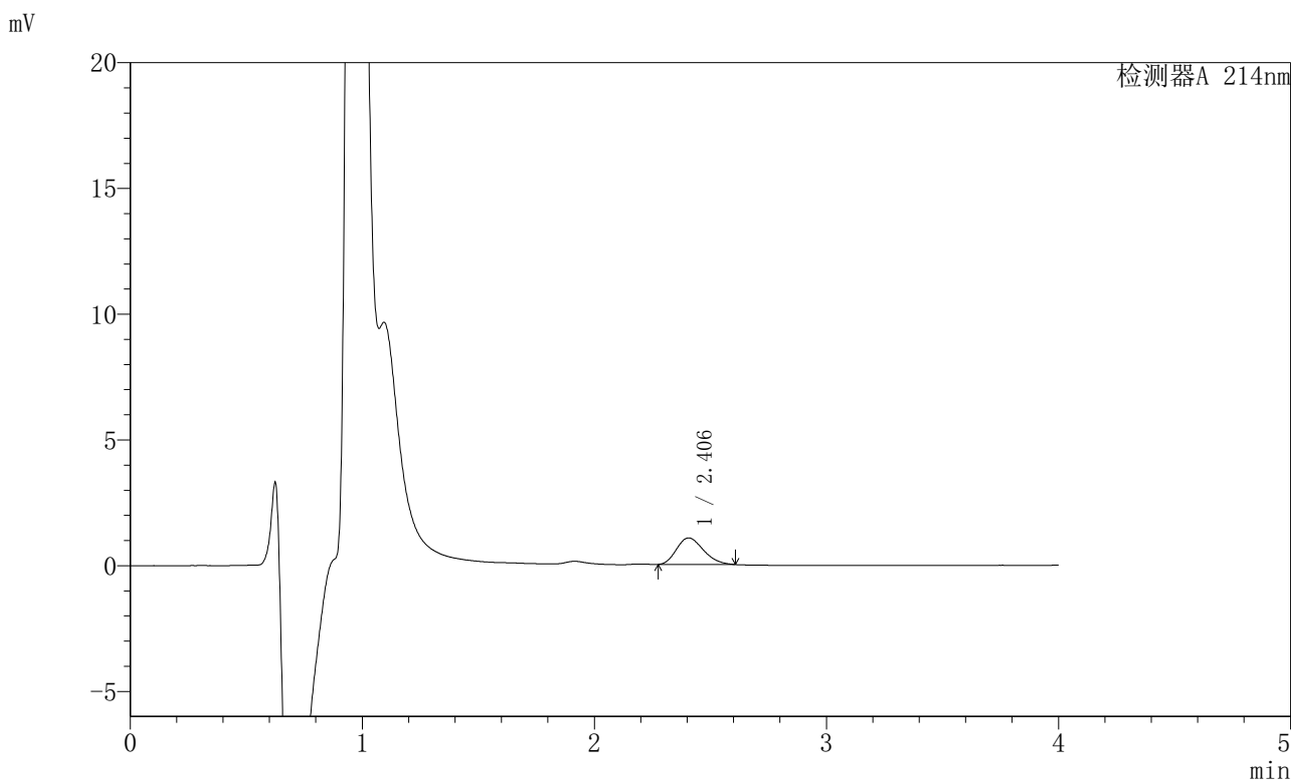


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 9-8/9-68-2 - YMP-4145-twsf-1-pH7.4-300min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251025-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/25 16:36:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/10/27 10:31:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.406	8510	100.000	1056	2009	1.229	--
总计		8510	100.000	1056			

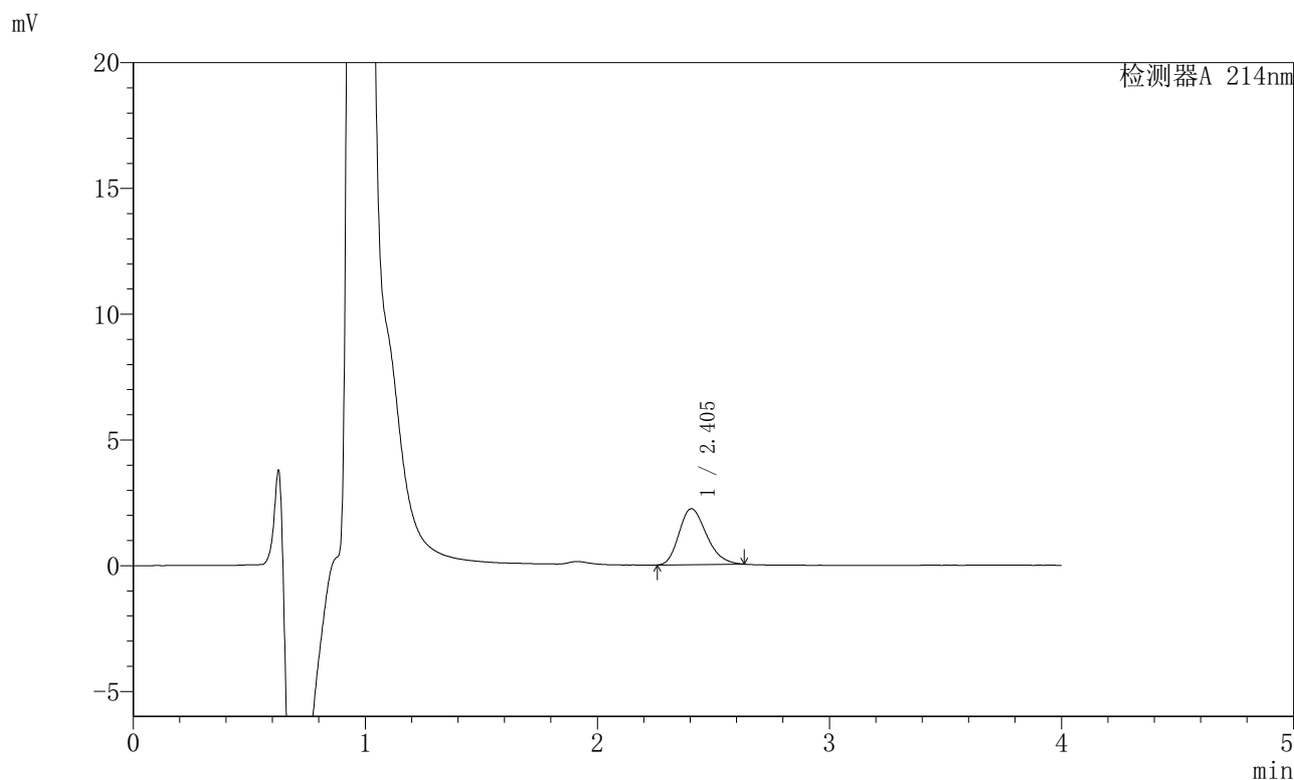


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 9-8/9-69-2 - YMP-4145-twsf-1-pH7.4-300min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251025-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/25 16:40:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/10/27 10:31:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.405	18263	100.000	2223	1979	1.243	--
总计		18263	100.000	2223			

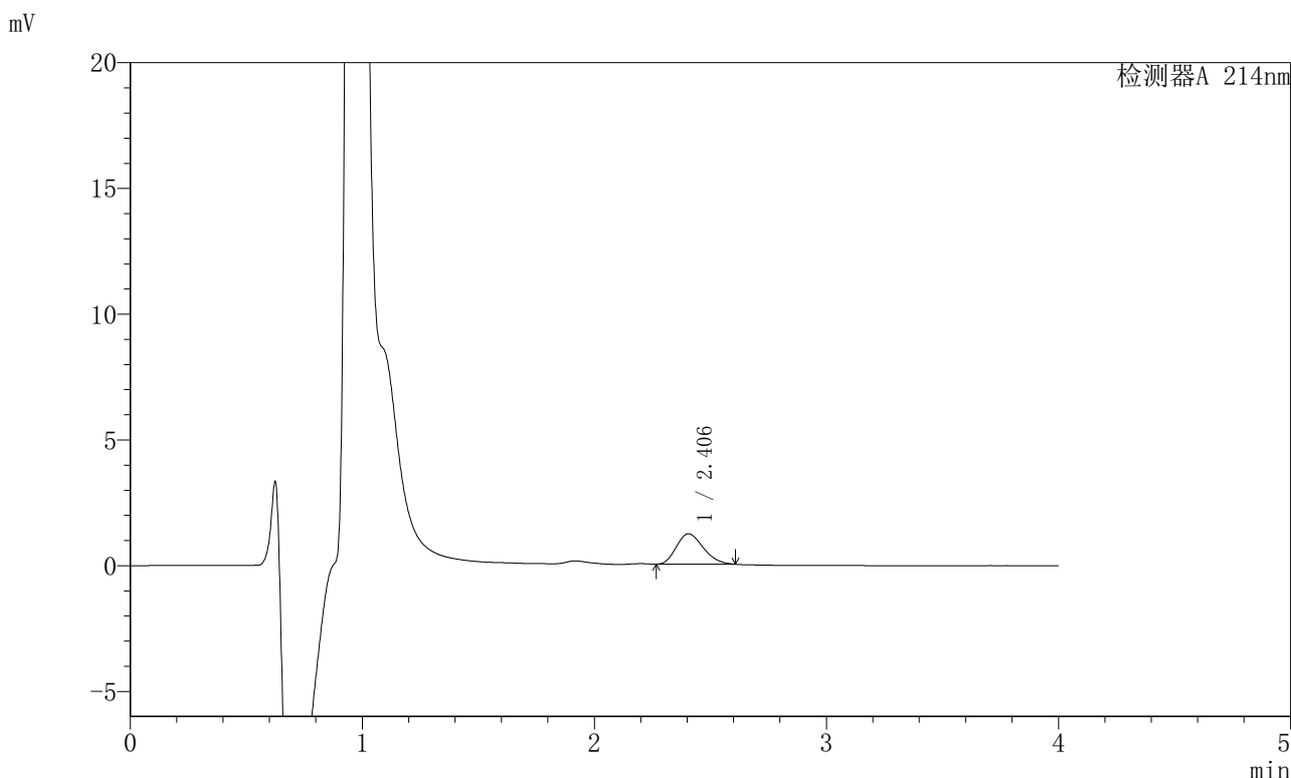


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 9-8/9-70-2 - YMP-4145-twsf-1-pH7.4-300min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251025-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/25 16:45:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/10/27 10:31:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.406	9726	100.000	1206	2009	1.226	--
总计		9726	100.000	1206			

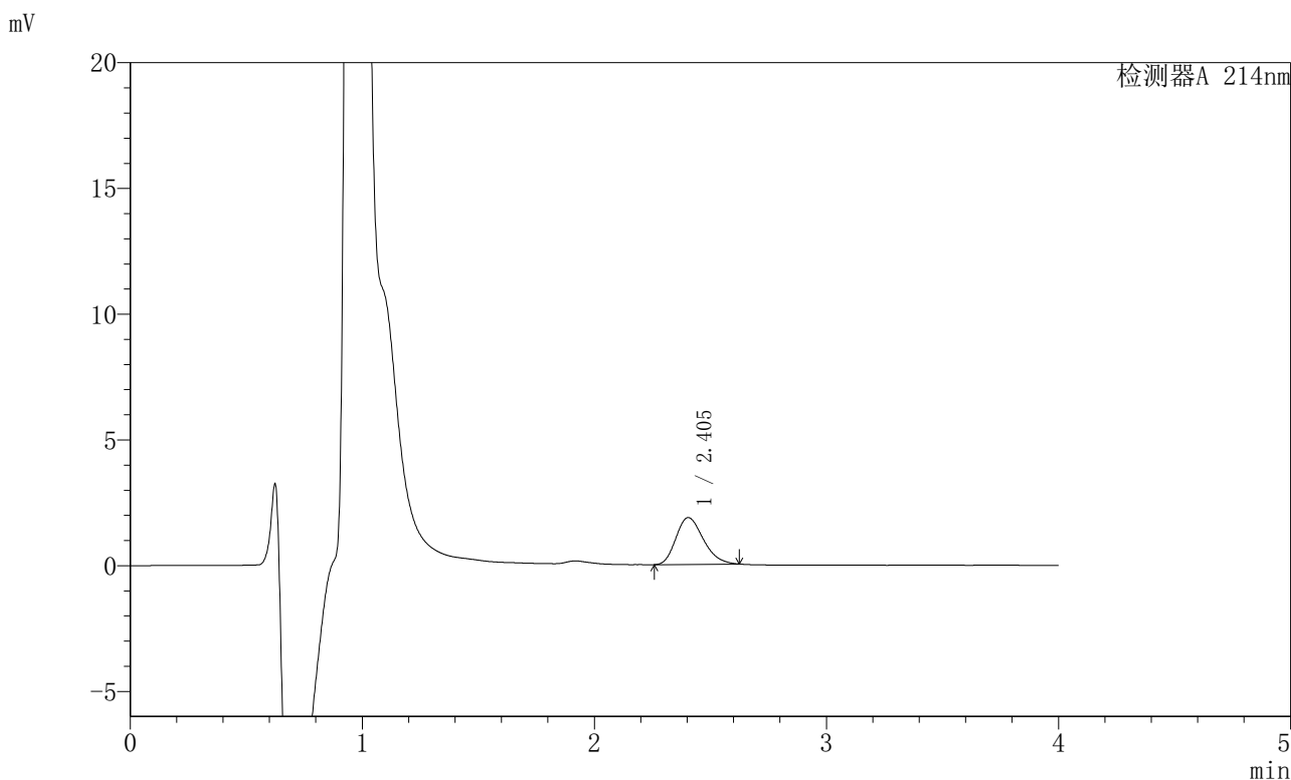


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 9-8/9-71-2 - YMP-4145-twsf-1-pH7.4-300min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251025-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/25 16:49:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/10/27 10:31:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.405	15253	100.000	1863	1974	1.238	--
总计		15253	100.000	1863			

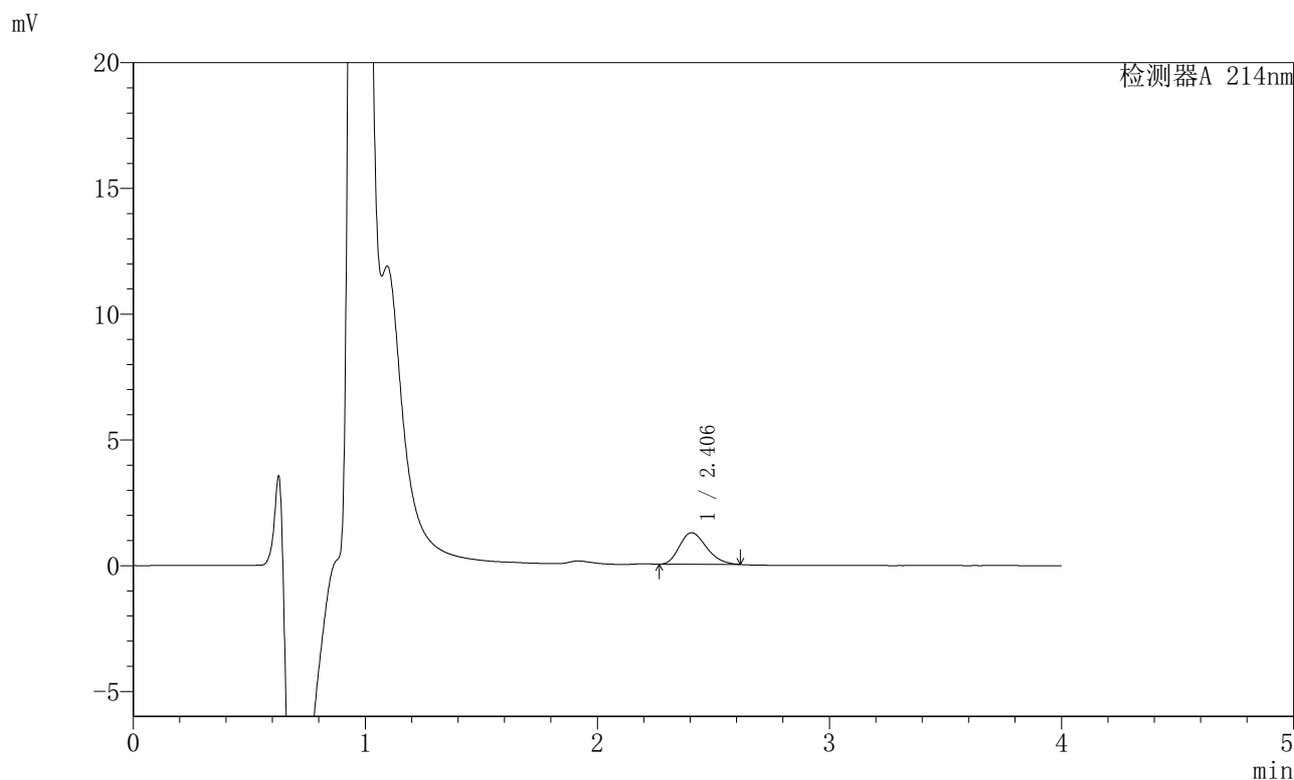


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 9-8/9-72-2 - YMP-4145-twsf-1-pH7.4-300min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251025-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/25 16:53:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/10/27 10:31:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.406	10203	100.000	1257	2006	1.241	--
总计		10203	100.000	1257			

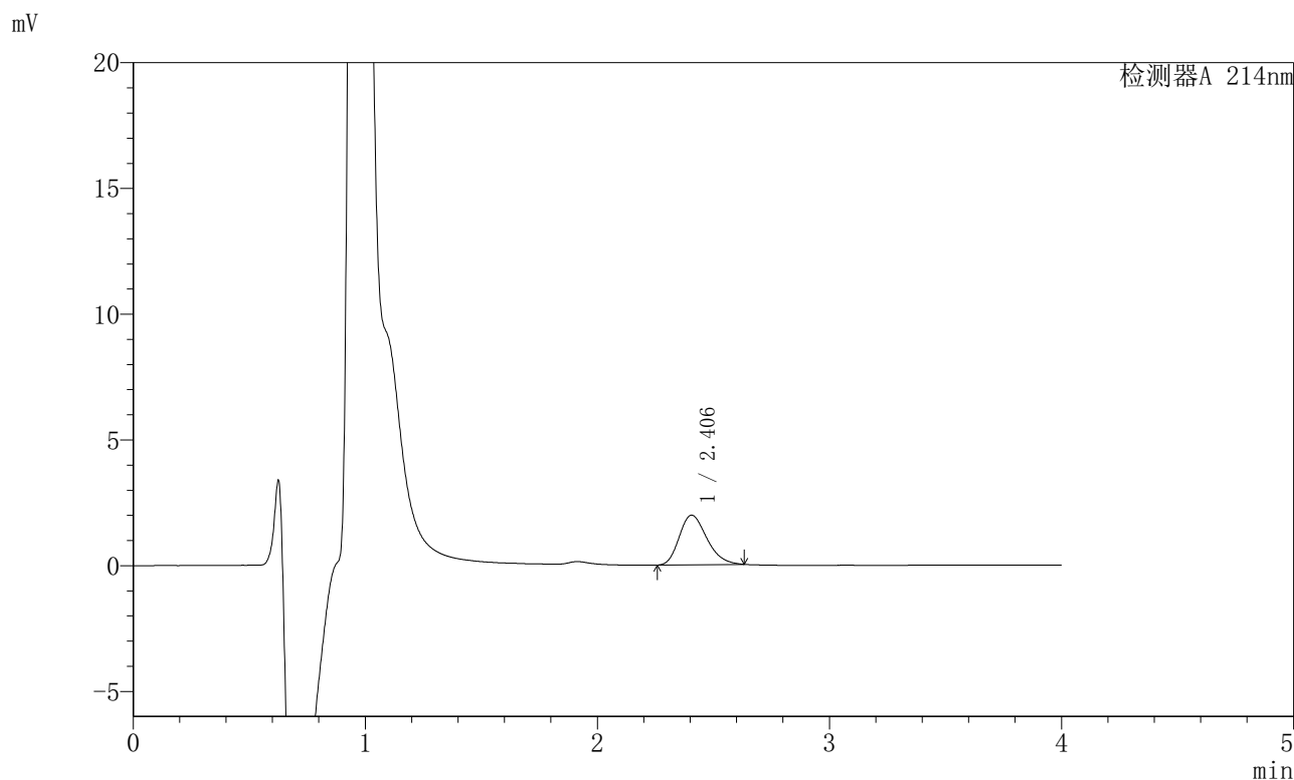


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 9-8/9-73-2 - YMP-4145-twsf-1-pH7.4-300min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251025-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/25 16:58:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/10/27 10:31:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.406	16297	100.000	1973	1963	1.250	--
总计		16297	100.000	1973			

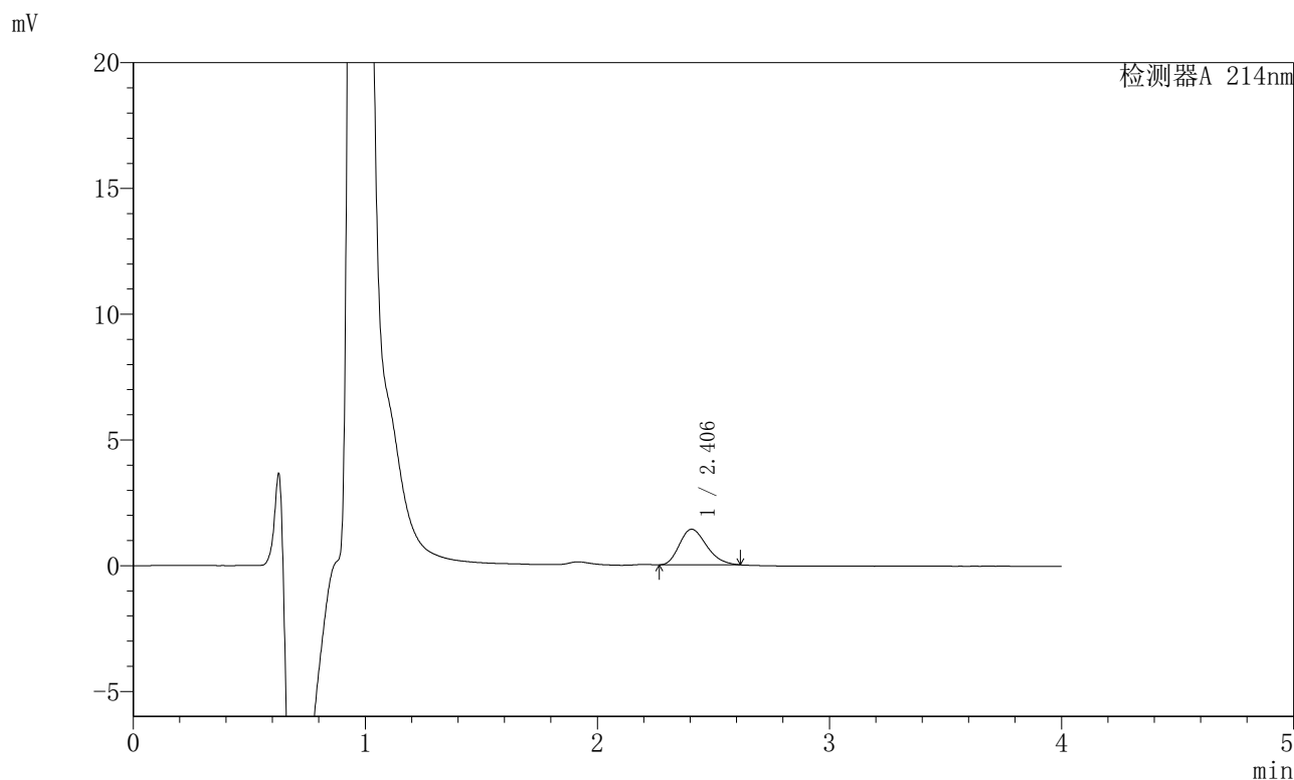


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 9-8/9-74-2 - YMP-4145-twsf-1-pH7.4-300min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251025-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/25 17:02:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/10/27 10:31:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.406	11534	100.000	1417	1997	1.245	--
总计		11534	100.000	1417			

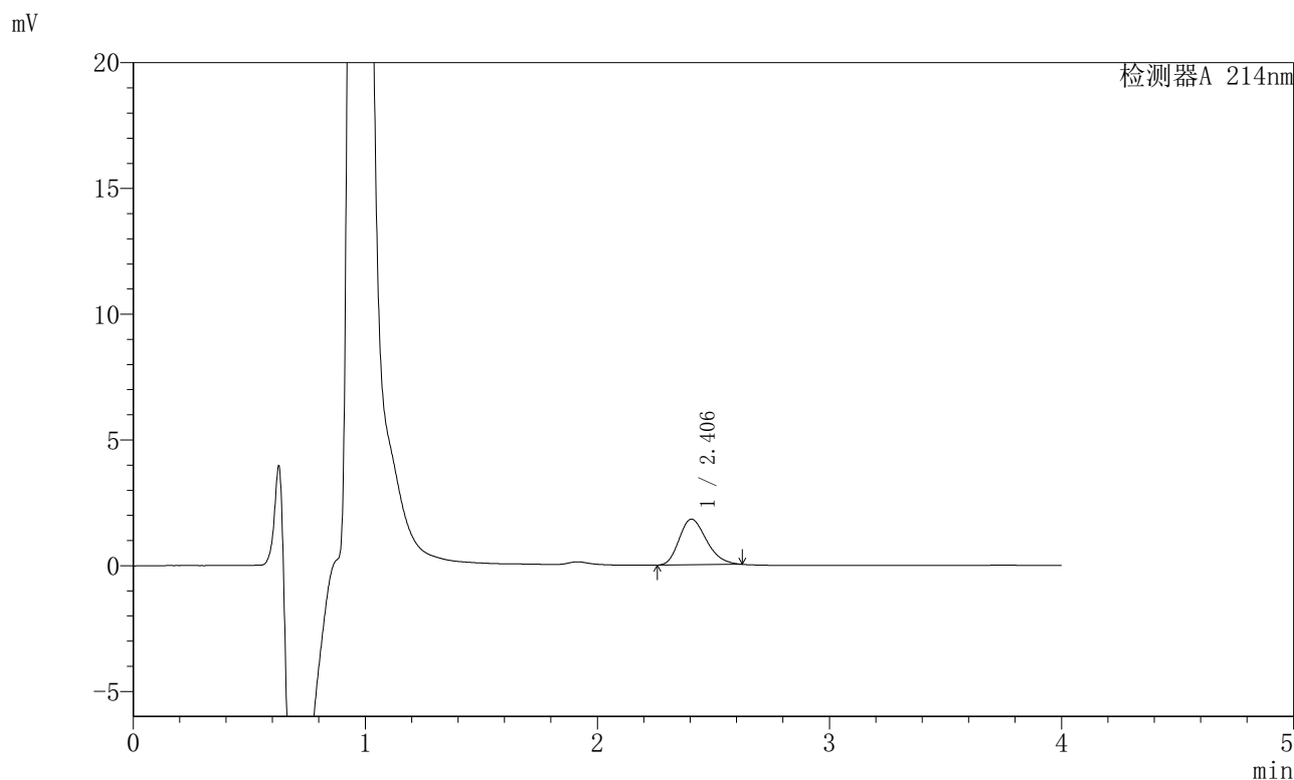


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 9-8/9-75-2 - YMP-4145-twsf-1-pH7.4-300min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251025-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/25 17:07:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/10/27 10:31:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.406	14871	100.000	1816	1987	1.244	--
总计		14871	100.000	1816			

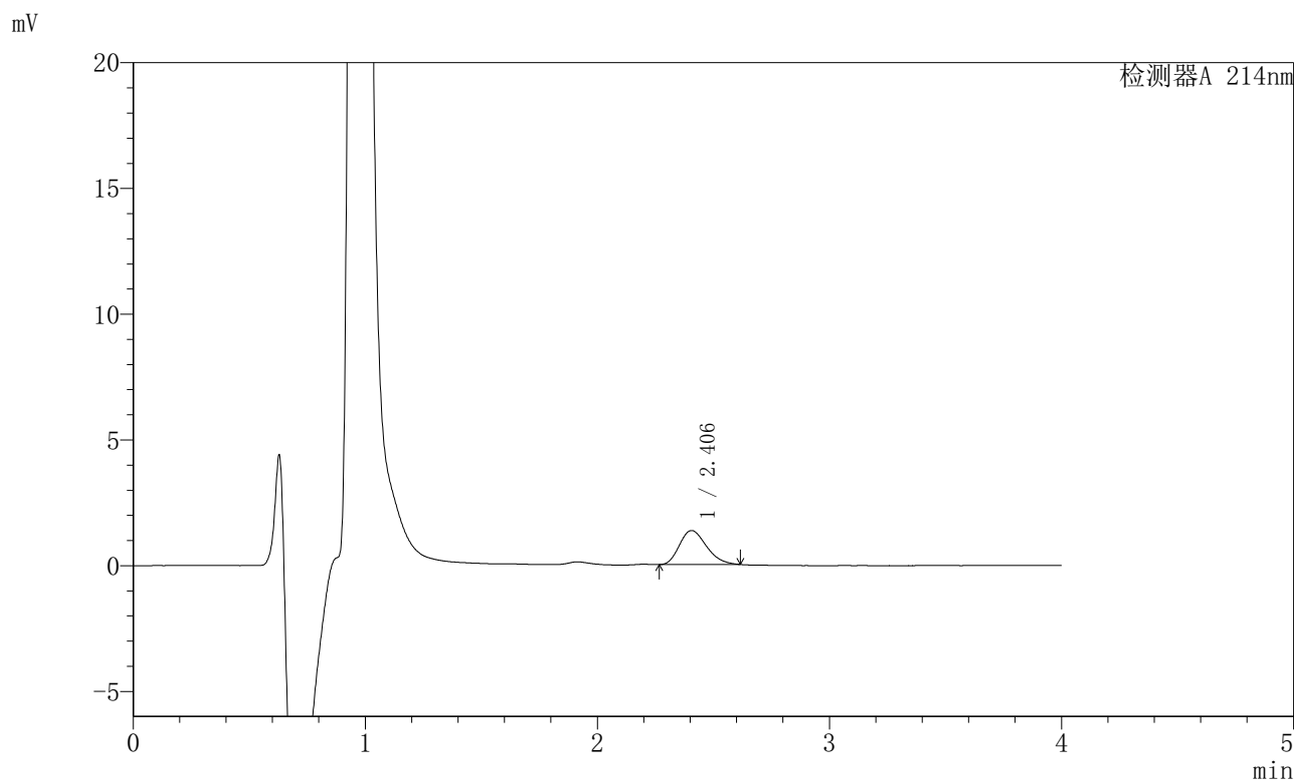


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 9-8/9-76-2 - YMP-4145-twsf-1-pH7.4-300min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251025-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/25 17:11:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/10/27 10:31:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.406	10959	100.000	1353	2020	1.246	--
总计		10959	100.000	1353			

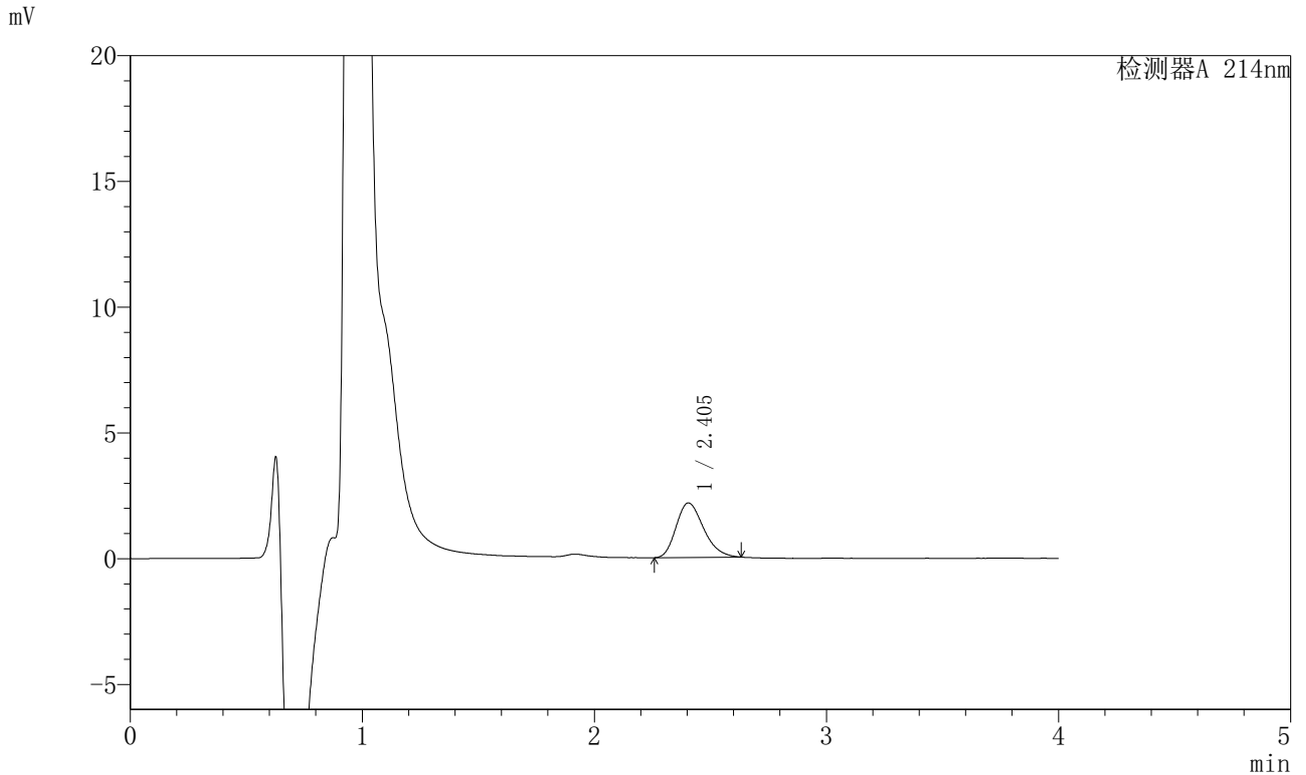


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 9-8/9-77-2 - YMP-4145-twsf-1-pH7.4-300min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251025-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/25 17:16:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/10/27 10:31:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.405	17853	100.000	2170	1979	1.253	--
总计		17853	100.000	2170			

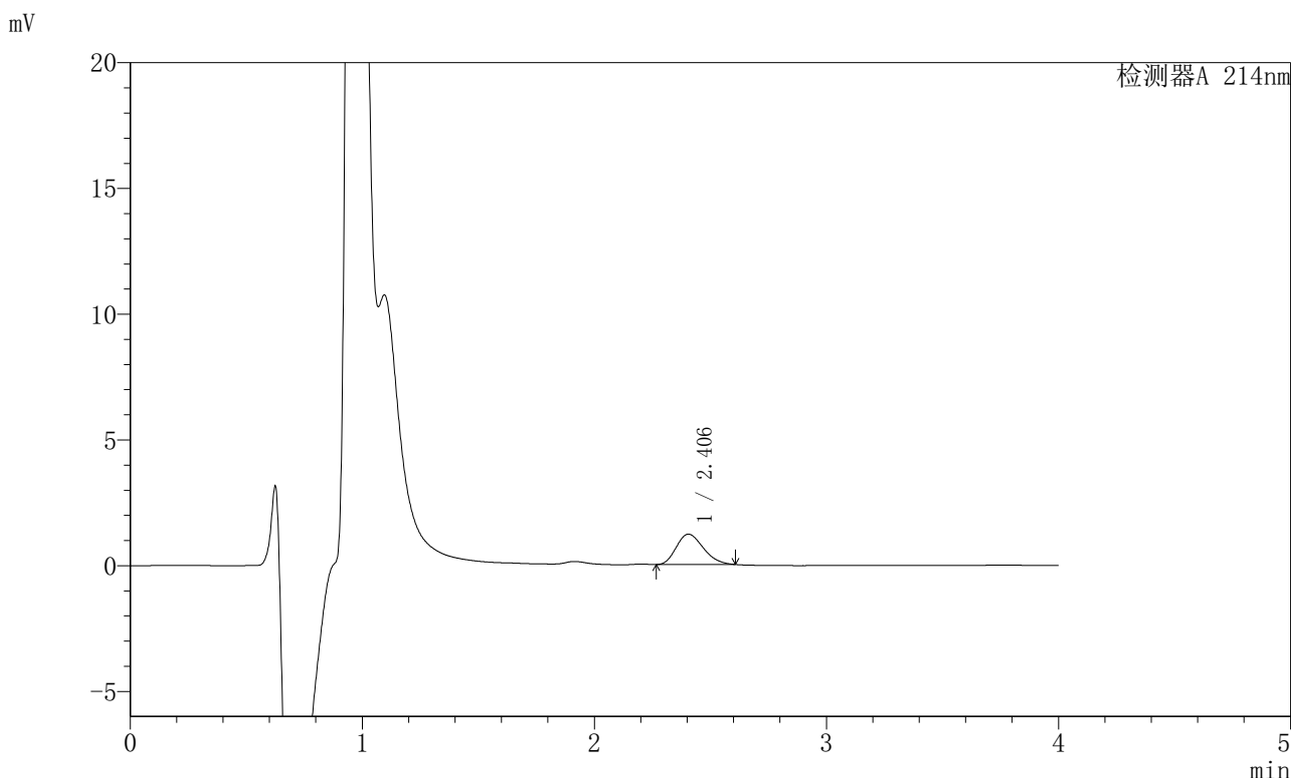


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 9-8/9-78-2 - YMP-4145-twsf-1-pH7.4-300min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251025-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/25 17:20:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/10/27 10:31:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.406	9781	100.000	1208	1989	1.227	--
总计		9781	100.000	1208			

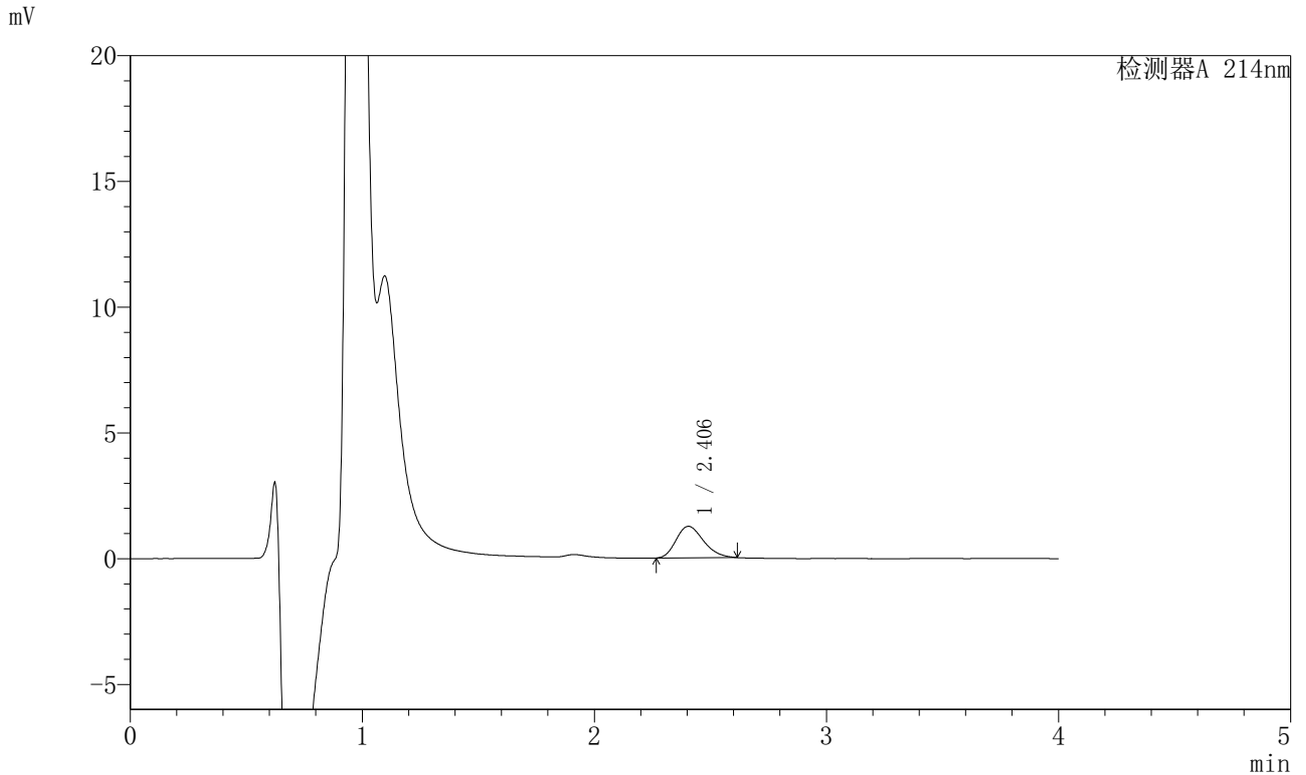


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 9-8/9-79-2 - YMP-4145-twsf-1-pH7.4-360min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251025-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/25 17:24:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/10/27 10:31:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.406	10297	100.000	1254	1974	1.235	--
总计		10297	100.000	1254			

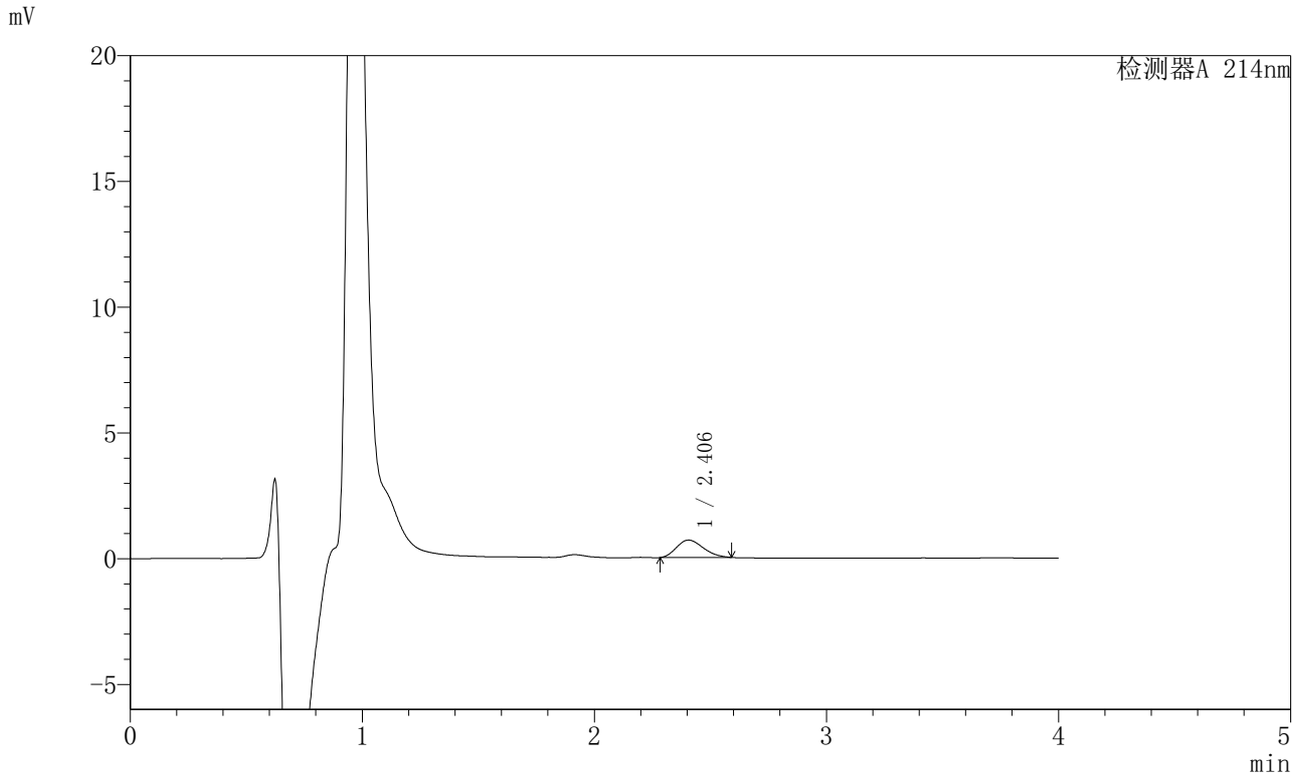


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 9-8/9-80-2 - YMP-4145-twsf-1-pH7.4-360min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251025-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/25 17:29:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/10/27 10:31:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.406	5560	100.000	693	2025	1.210	--
总计		5560	100.000	693			

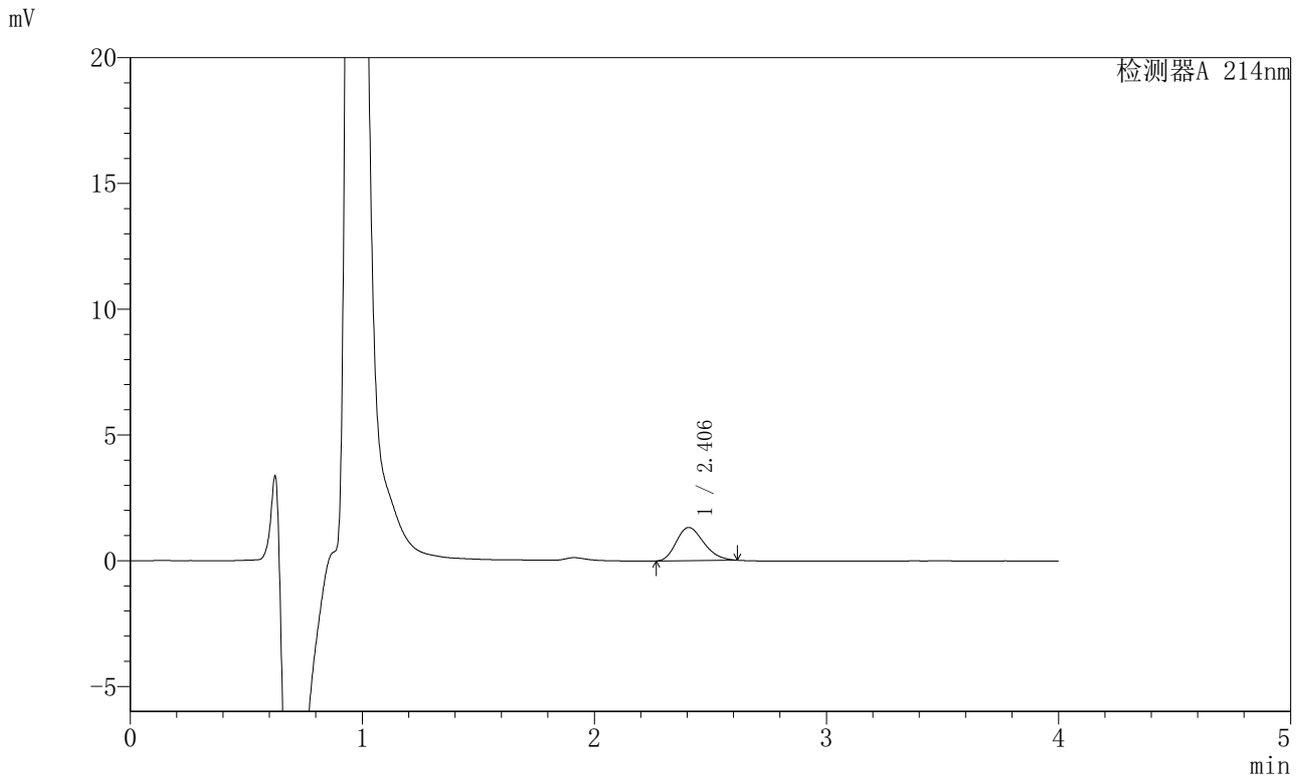


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 9-8/9-81-2 - YMP-4145-twsf-1-pH7.4-360min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251025-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/25 17:33:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/10/27 10:31:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.406	10838	100.000	1319	1941	1.231	--
总计		10838	100.000	1319			

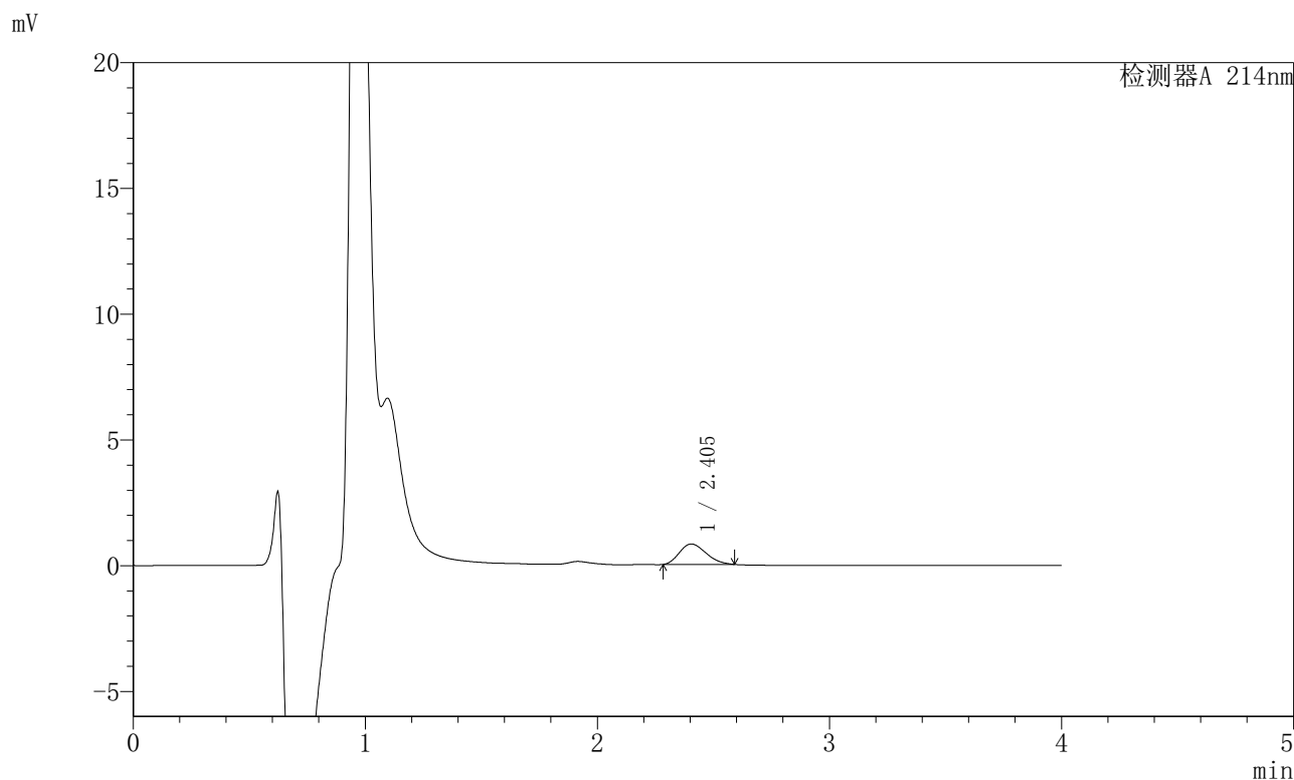


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 9-8/9-82-2 - YMP-4145-twsf-1-pH7.4-360min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251025-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-32 版本号: 6.115
 进样体积 : 50 μl 进样时间: 2025/10/25 17:38:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/10/27 10:31:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.405	6486	100.000	814	2029	1.220	--
总计		6486	100.000	814			

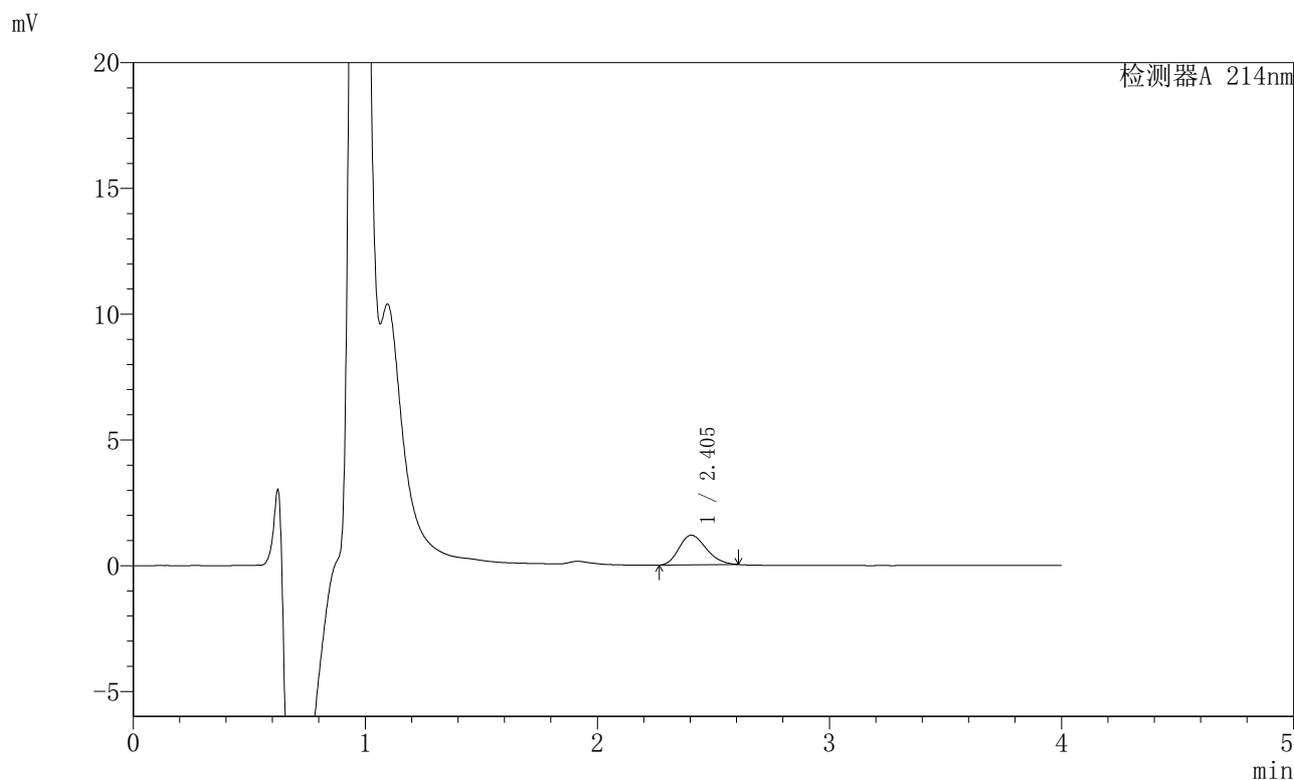


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 9-8/9-83-2 - YMP-4145-twsf-1-pH7.4-360min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251025-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/25 17:42:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/10/27 10:31:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.405	9622	100.000	1178	1964	1.218	--
总计		9622	100.000	1178			

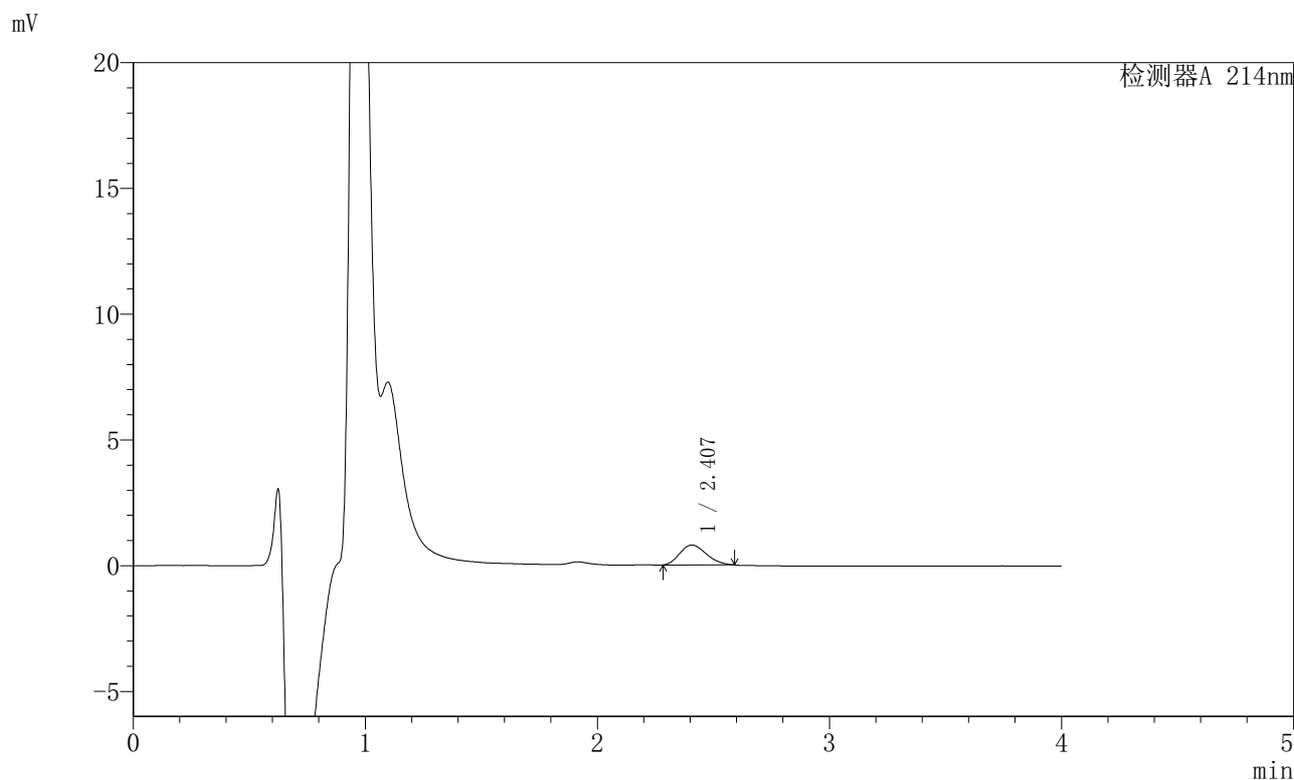


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 9-8/9-84-2 - YMP-4145-twsf-1-pH7.4-360min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251025-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/25 17:47:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/10/27 10:31:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.407	6301	100.000	792	2040	1.203	--
总计		6301	100.000	792			

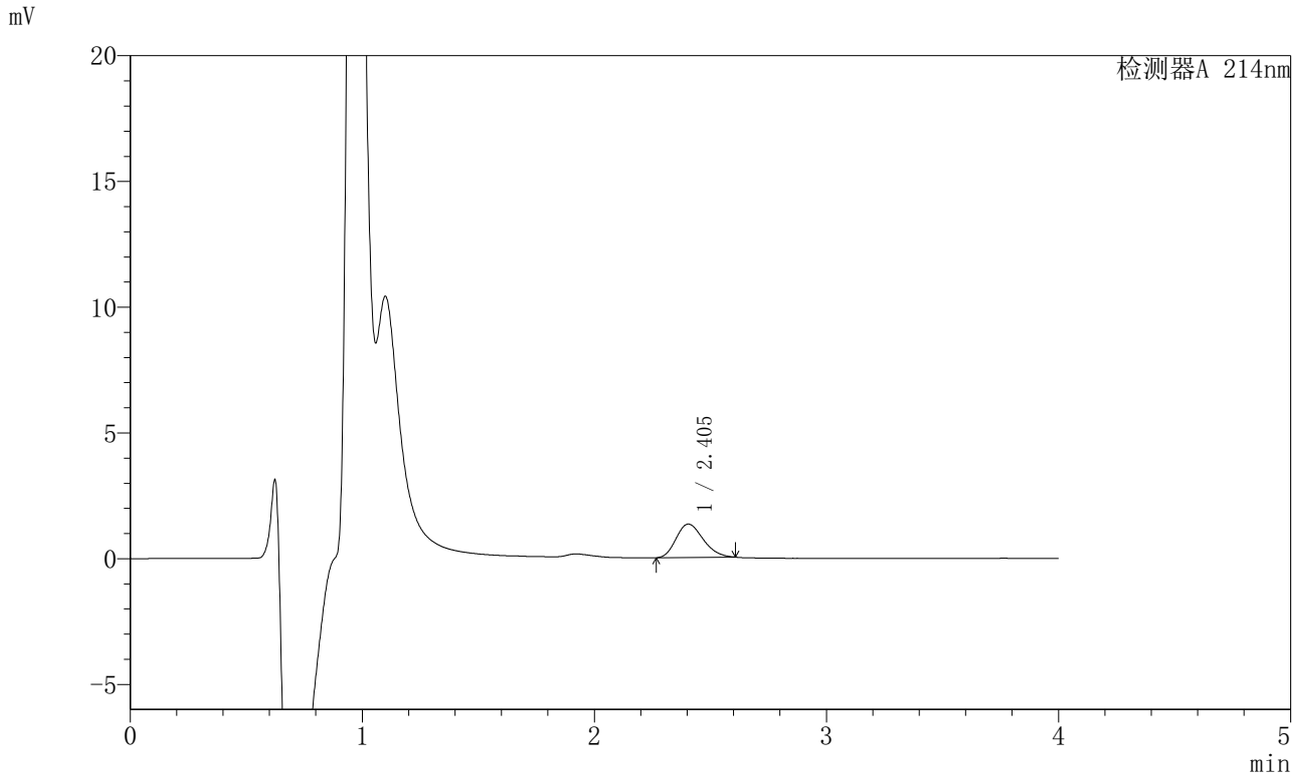


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 9-8/9-85-2 - YMP-4145-twsf-1-pH7.4-360min-gsp7.lcd
方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX258.lcm
批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251025-FX258.lcb
样品瓶号 : 2-6
进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/10/25 17:51:36 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/10/27 10:31:50 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.405	10804	100.000	1331	1992	1.215	--
总计		10804	100.000	1331			

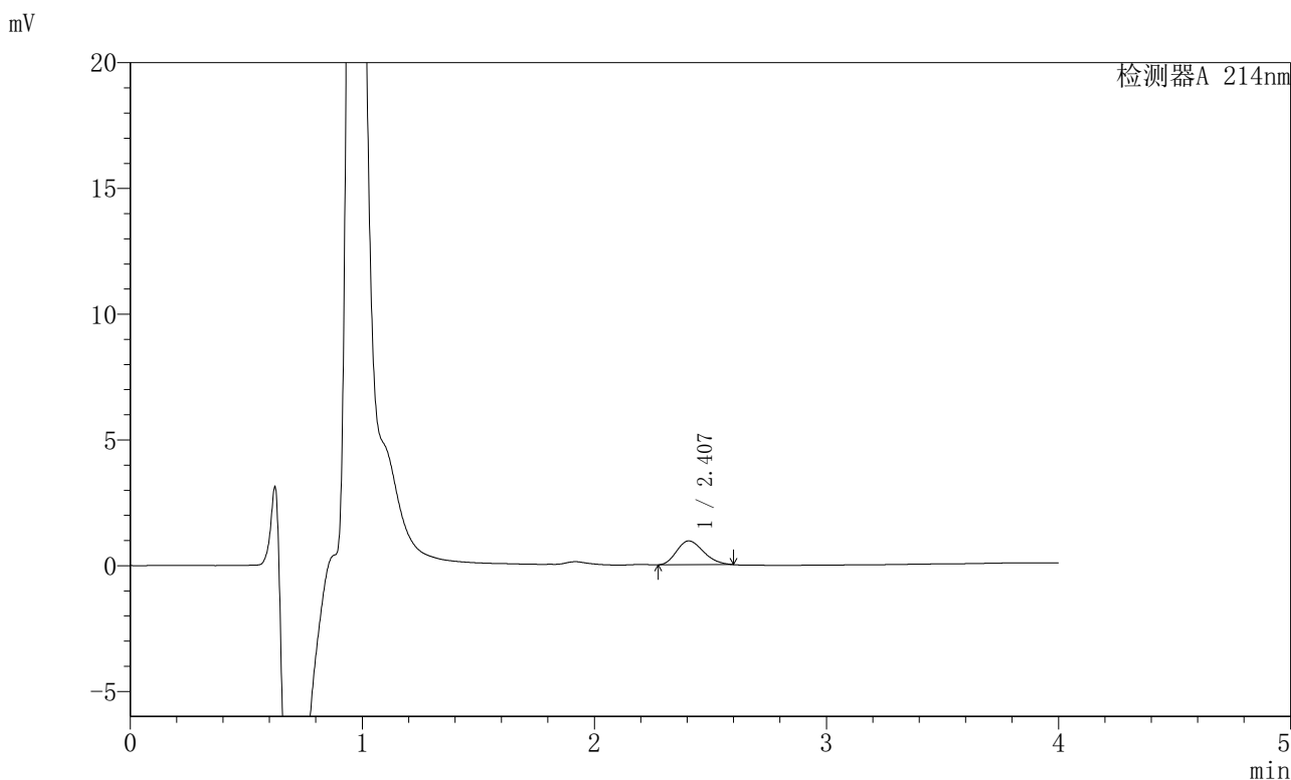


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 9-8/9-86-2 - YMP-4145-twsf-1-pH7.4-360min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251025-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/25 17:56:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/10/27 10:31:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.407	7614	100.000	949	2030	1.215	--
总计		7614	100.000	949			

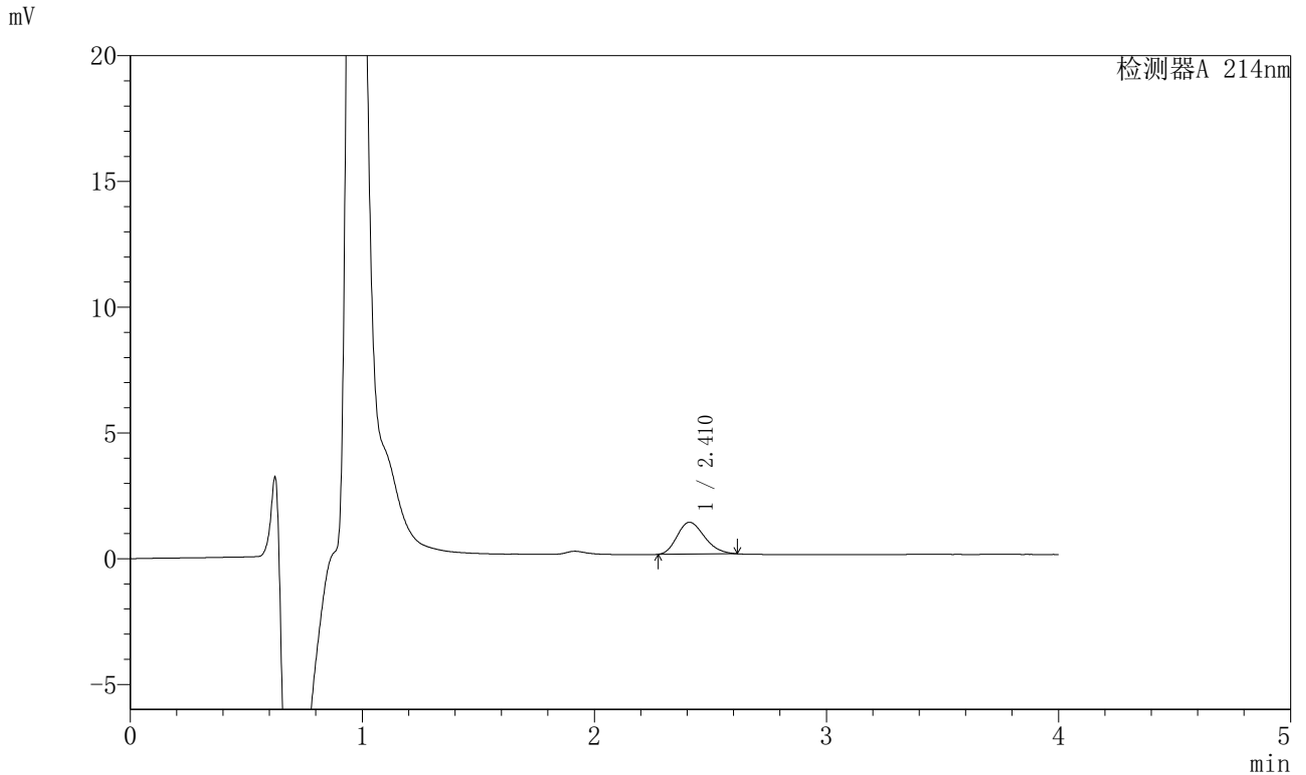


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 9-8/9-87-2 - YMP-4145-twsf-1-pH7.4-360min-gsp9.lcd
方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX258.lcm
批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251025-FX258.lcb
样品瓶号 : 2-24
进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/10/25 18:00:31 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/10/27 10:31:55 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.410	10362	100.000	1264	1955	1.222	--
总计		10362	100.000	1264			

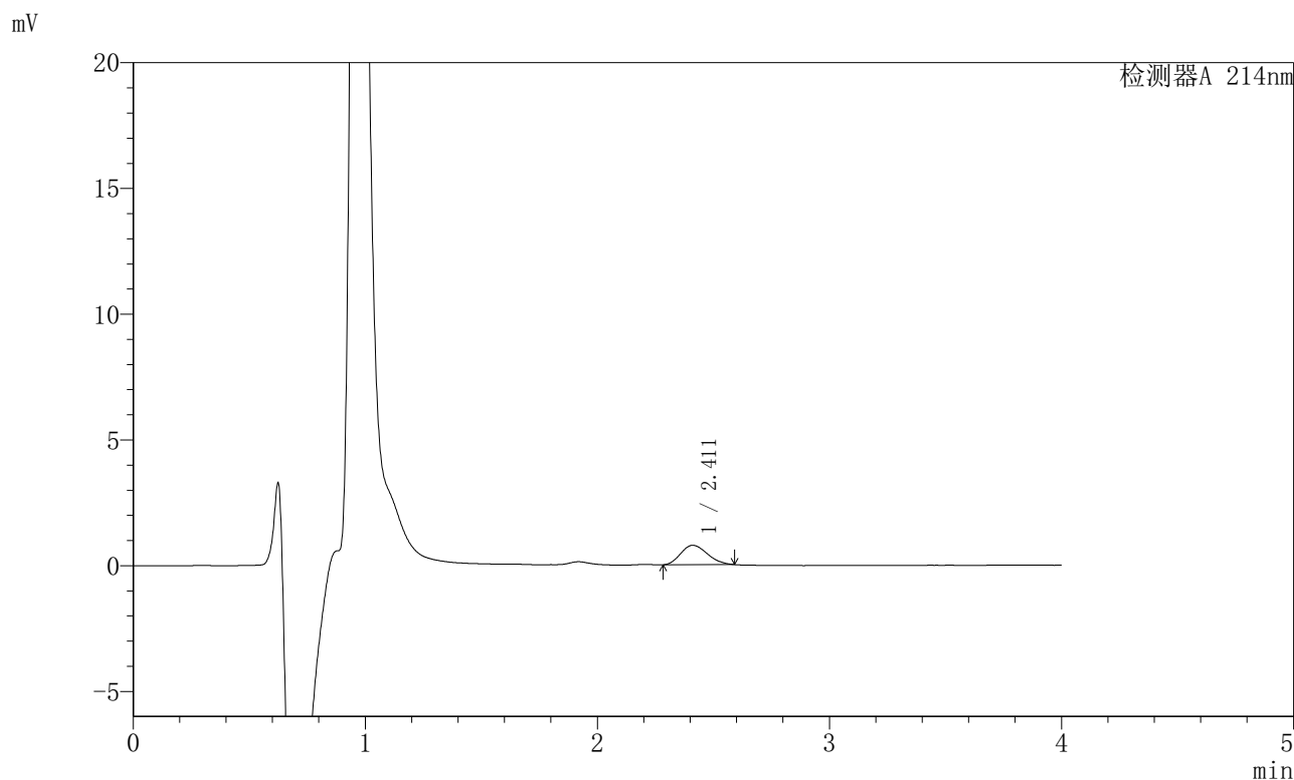


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 9-8/9-88-2 - YMP-4145-twsf-1-pH7.4-360min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251025-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/25 18:04:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/10/27 10:31:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.411	6155	100.000	773	2052	1.185	--
总计		6155	100.000	773			

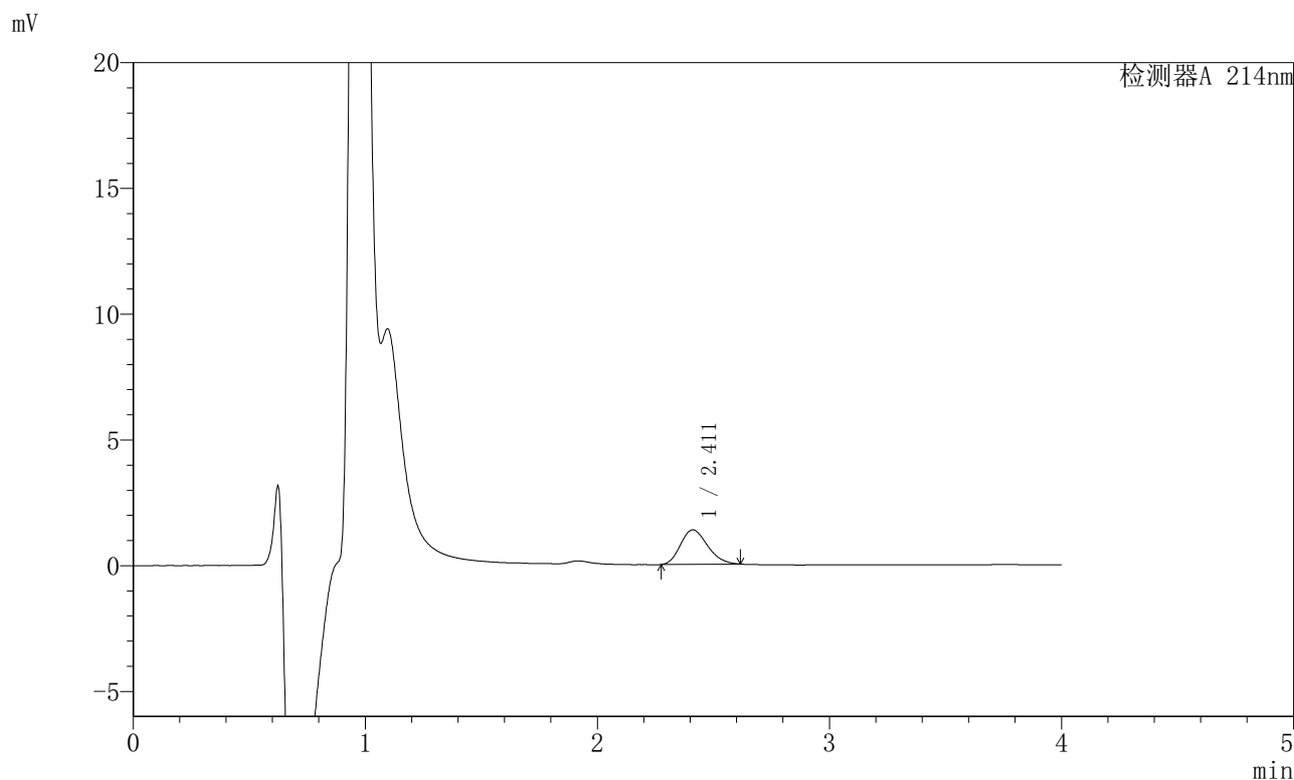


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 9-8/9-89-2 - YMP-4145-twsf-1-pH7.4-360min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251025-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/25 18:09:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/10/27 10:32:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.411	11092	100.000	1371	2016	1.206	--
总计		11092	100.000	1371			

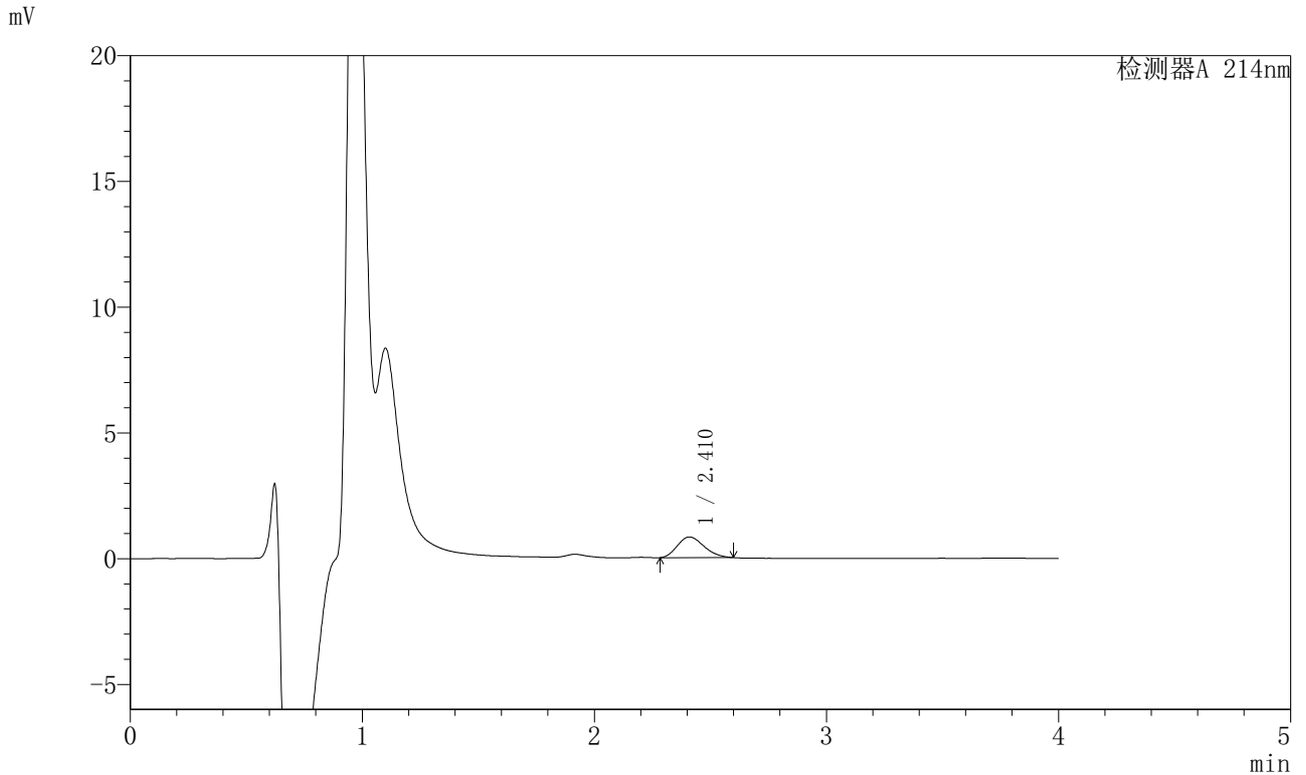


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 9-8/9-90-2 - YMP-4145-twsf-1-pH7.4-360min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251025-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/25 18:13:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/10/27 10:32:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.410	6567	100.000	822	2050	1.203	--
总计		6567	100.000	822			

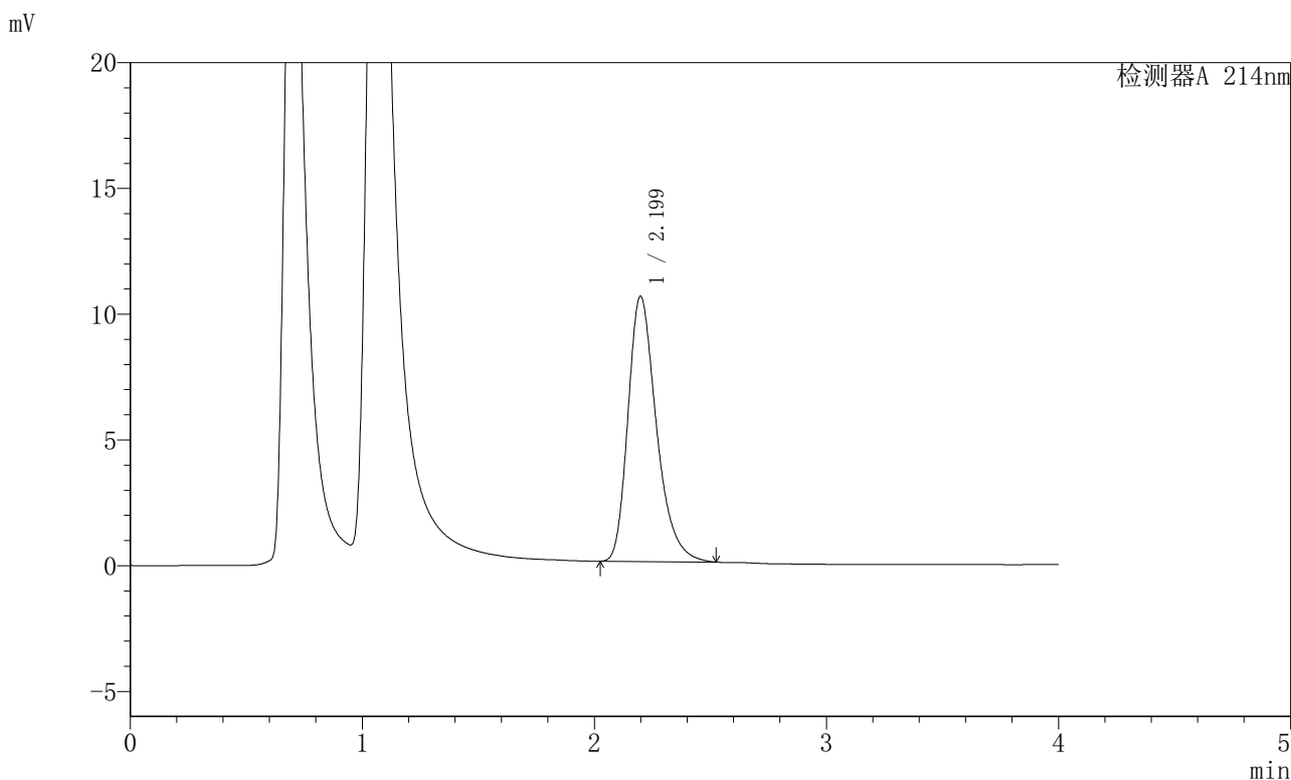


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 9-8/9-91-2 - YMP-4145-twsf-1-pH7.4-dzp2-1.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251025-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/25 18:18:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/10/27 10:32:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.199	89924	100.000	10544	1607	1.313	--
总计		89924	100.000	10544			

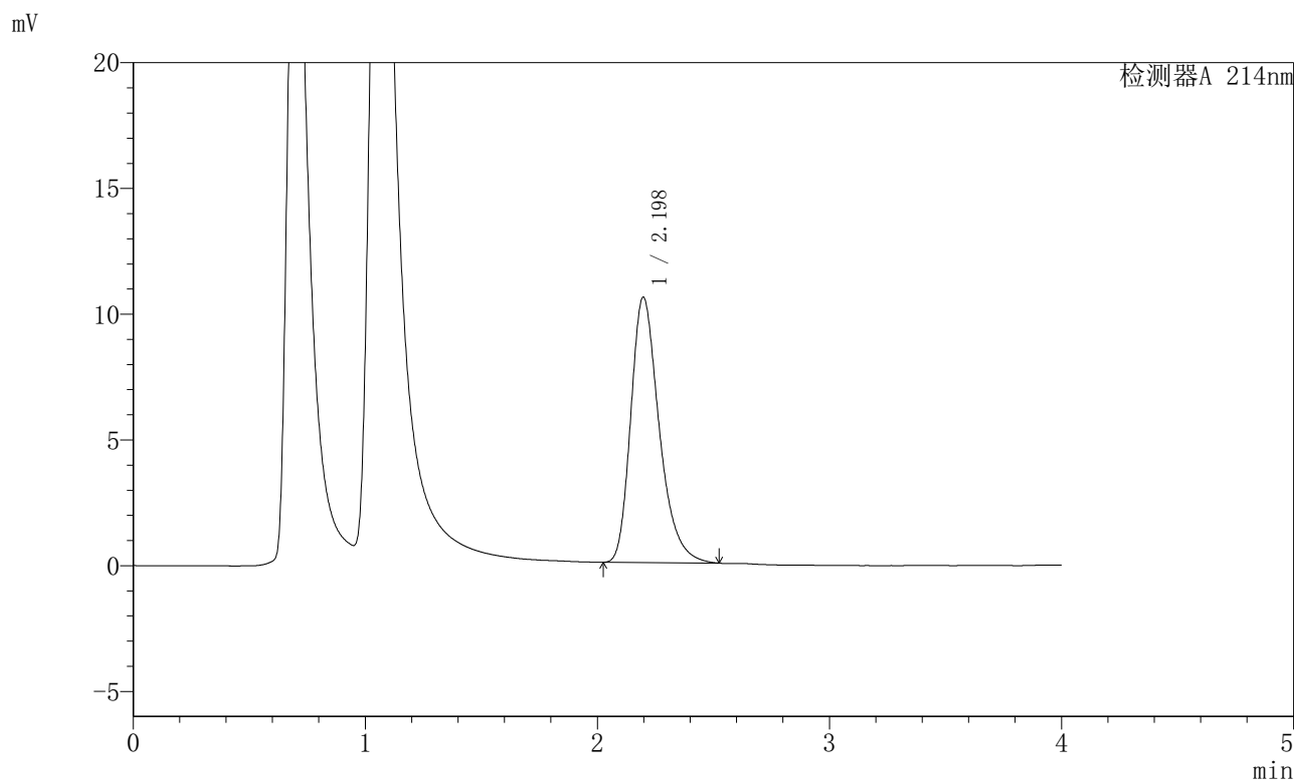


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 9-8/9-92-2 - YMP-4145-twsf-1-pH7.4-dzp2-2.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251025-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/25 18:22:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/10/27 10:32:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	89879	100.000	10555	1610	1.313	--
总计		89879	100.000	10555			

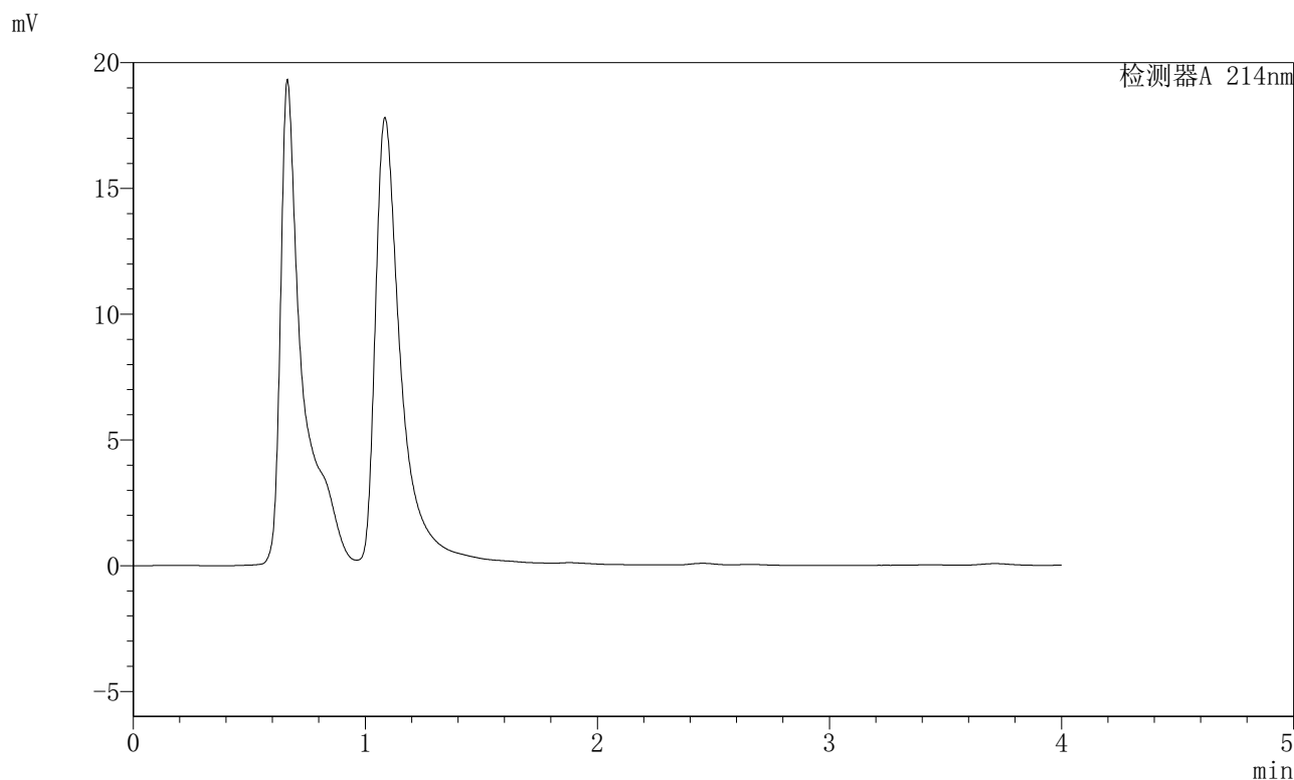


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 9-8/9-93-2 - YMP-4145-twsf-2-slys-yc(80-20)-rj-1.lcd
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251025-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-9
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/25 18:27:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/10/27 10:32:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

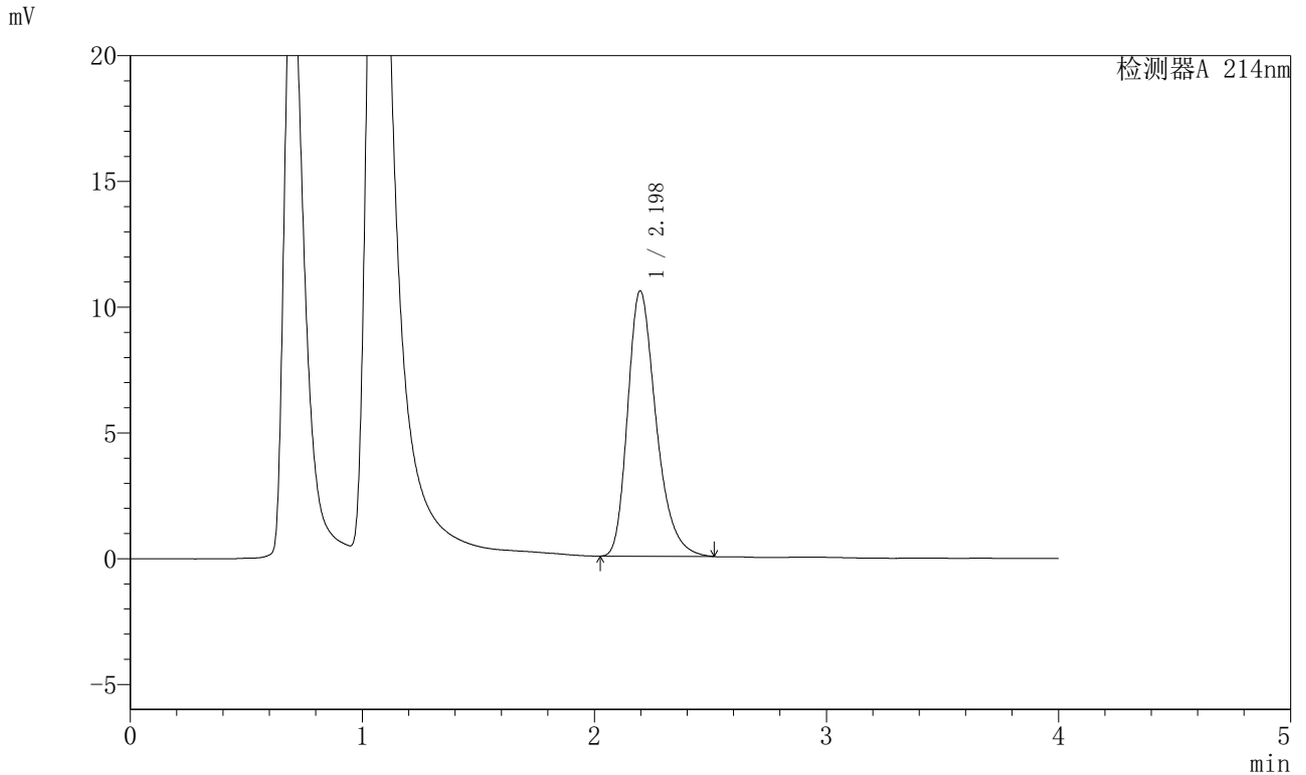


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 9-8/9-94-2 - YMP-4145-twsf-2-slys-yc(80-20)-dzp1-1.lcd
方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX258.lcm
批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251025-FX258.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/10/25 18:31:31 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/10/27 10:32:13 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.198	89805	100.000	10558	1605	1.303	--
总计		89805	100.000	10558			

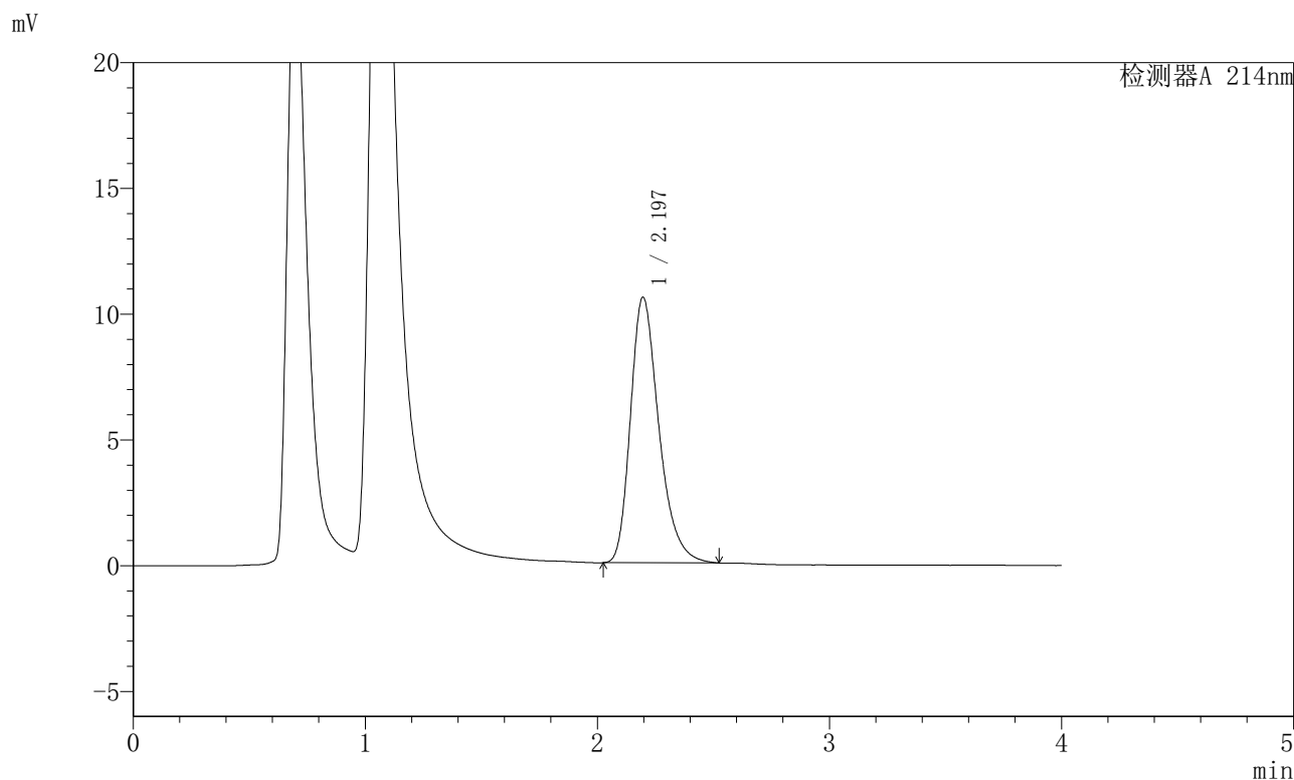


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 9-8/9-95-2 - YMP-4145-twsf-2-slys-yc(80-20)-dzip1-2.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251025-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/25 18:35:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/10/27 10:32:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	89877	100.000	10564	1605	1.305	--
总计		89877	100.000	10564			

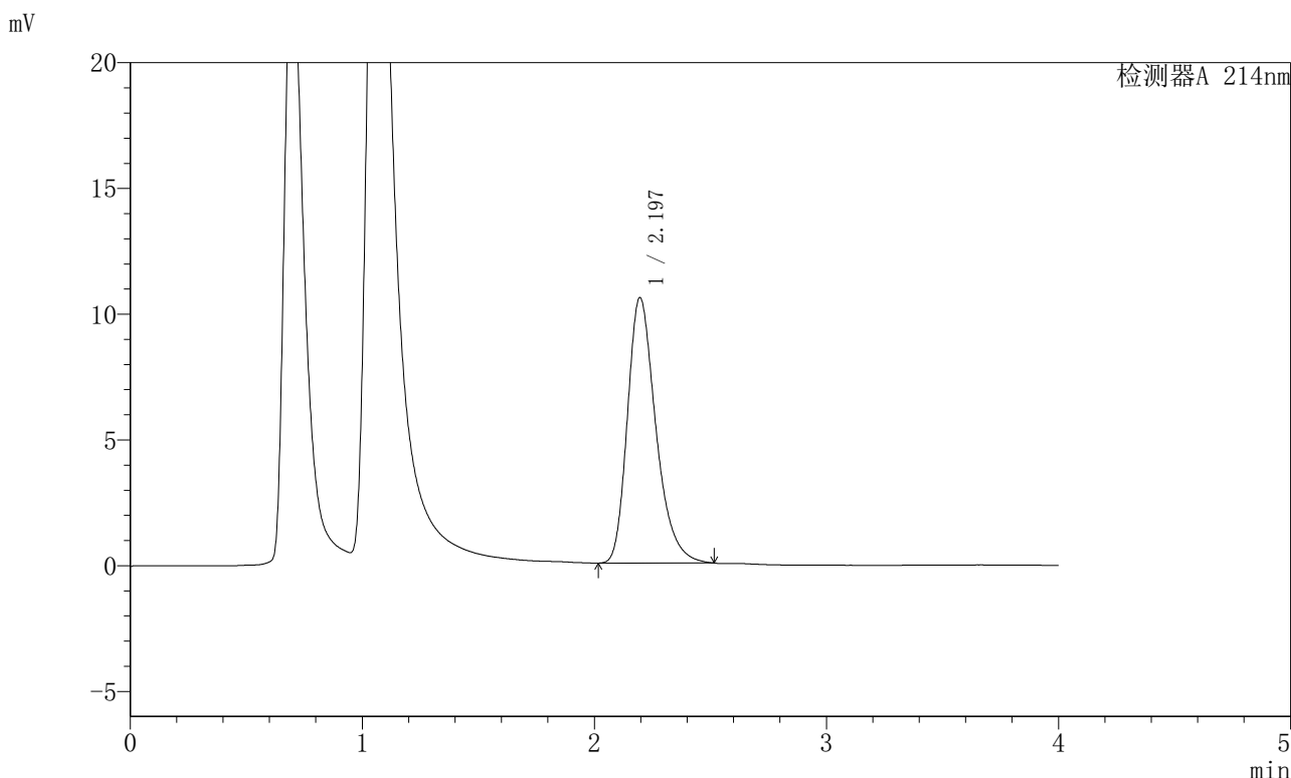


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 9-8/9-96-2 - YMP-4145-twsf-2-slys-yc(80-20)-dzp1-3.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251025-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/25 18:40:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/10/27 10:32:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.197	89822	100.000	10559	1605	1.304	--
总计		89822	100.000	10559			

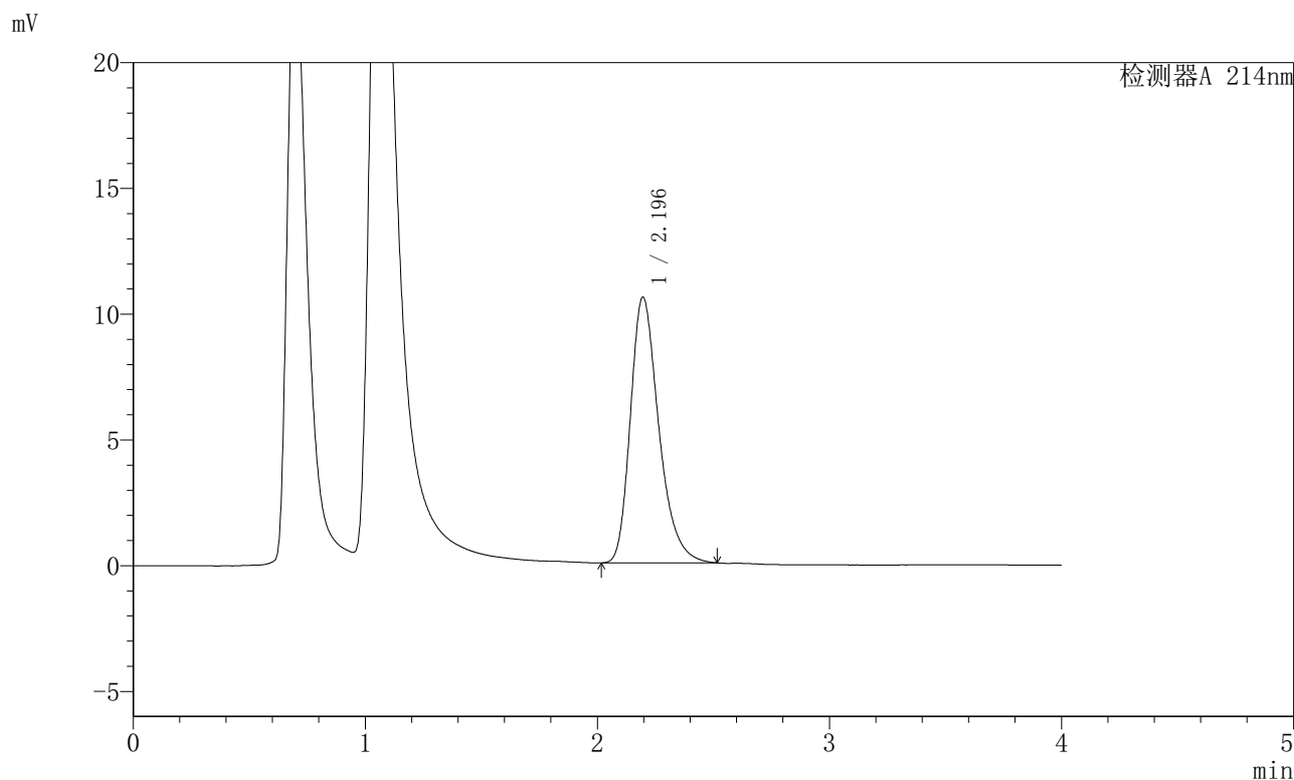


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 9-8/9-97-2 - YMP-4145-twsf-2-slys-yc(80-20)-dzp1-4.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251025-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/25 18:44:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/10/27 10:32:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.196	89880	100.000	10572	1608	1.305	--
总计		89880	100.000	10572			

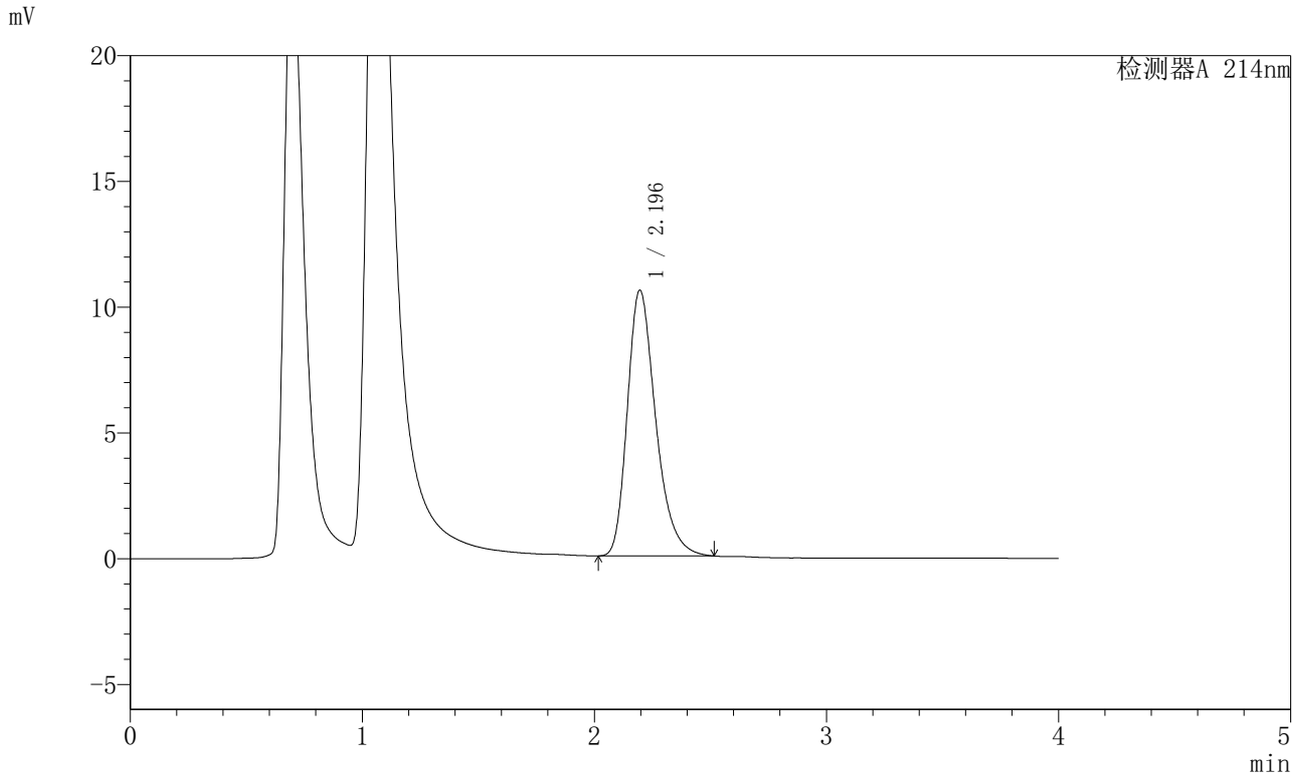


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 9-8/9-98-2 - YMP-4145-twsf-2-slys-yc(80-20)-dzp1-5.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251025-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/25 18:49:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/10/27 10:32:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.196	89867	100.000	10572	1607	1.305	--
总计		89867	100.000	10572			

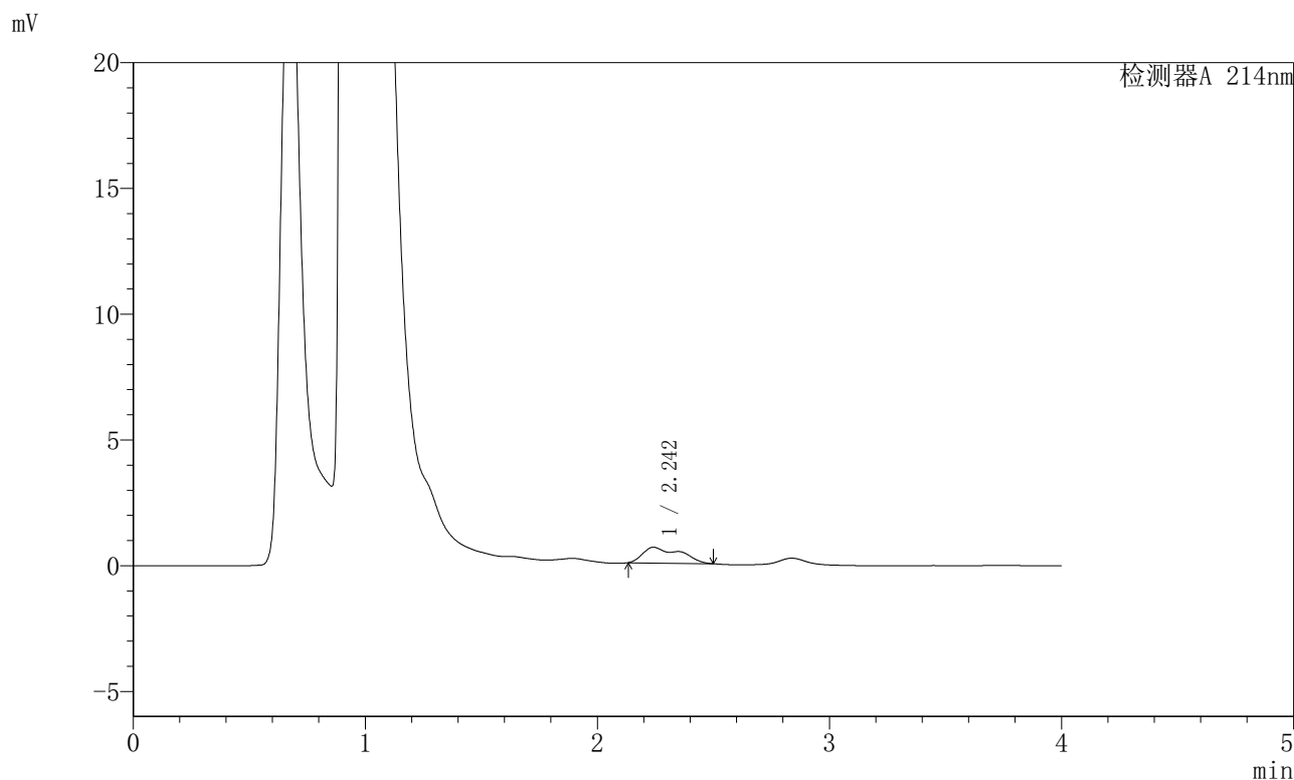


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 9-8/9-99-2 - YMP-4145-twsf-2-slys-yc(80-20)-30min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251025-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/25 18:53:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/10/27 10:32:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	7018	100.000	626	928	1.654	--
总计		7018	100.000	626			

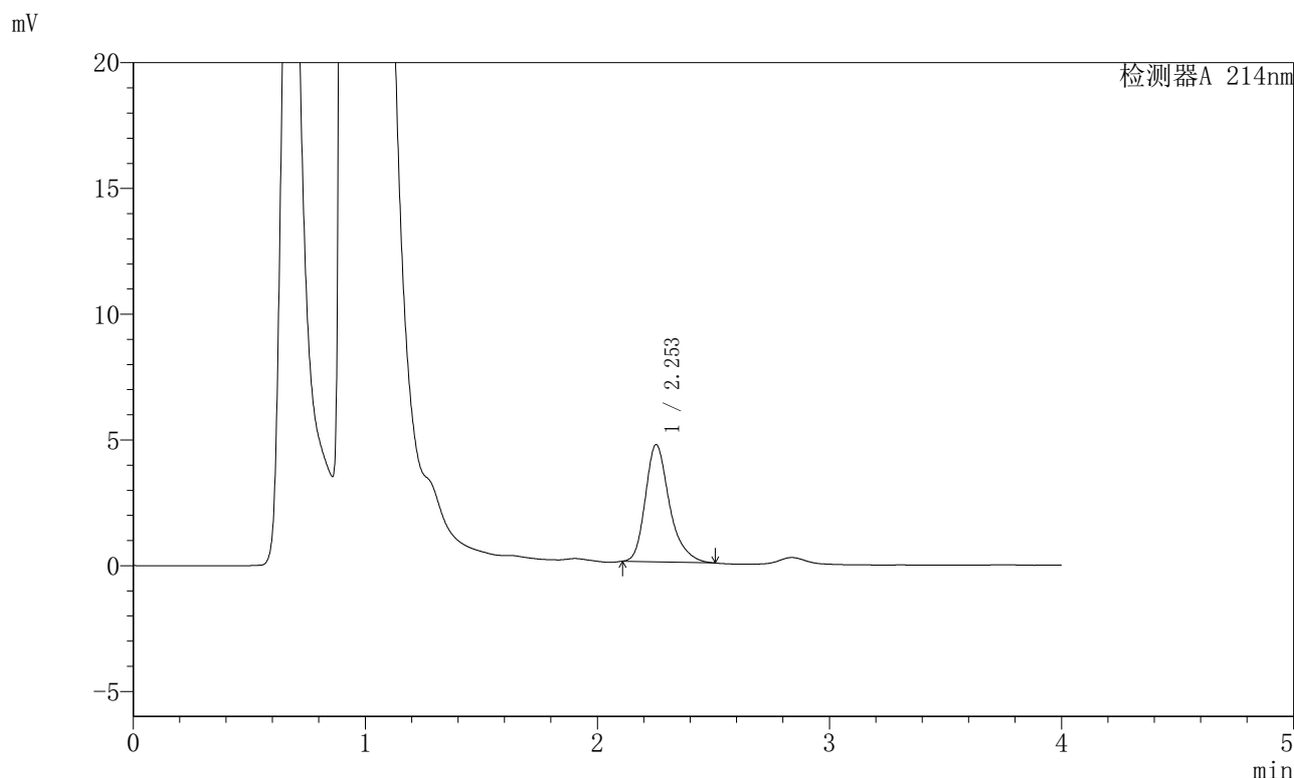


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 9-8/9-100-2 - YMP-4145-twsf-2-slys-yc(80-20)-30min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251025-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/25 18:58:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/10/27 10:32:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	33649	100.000	4662	2432	1.297	--
总计		33649	100.000	4662			

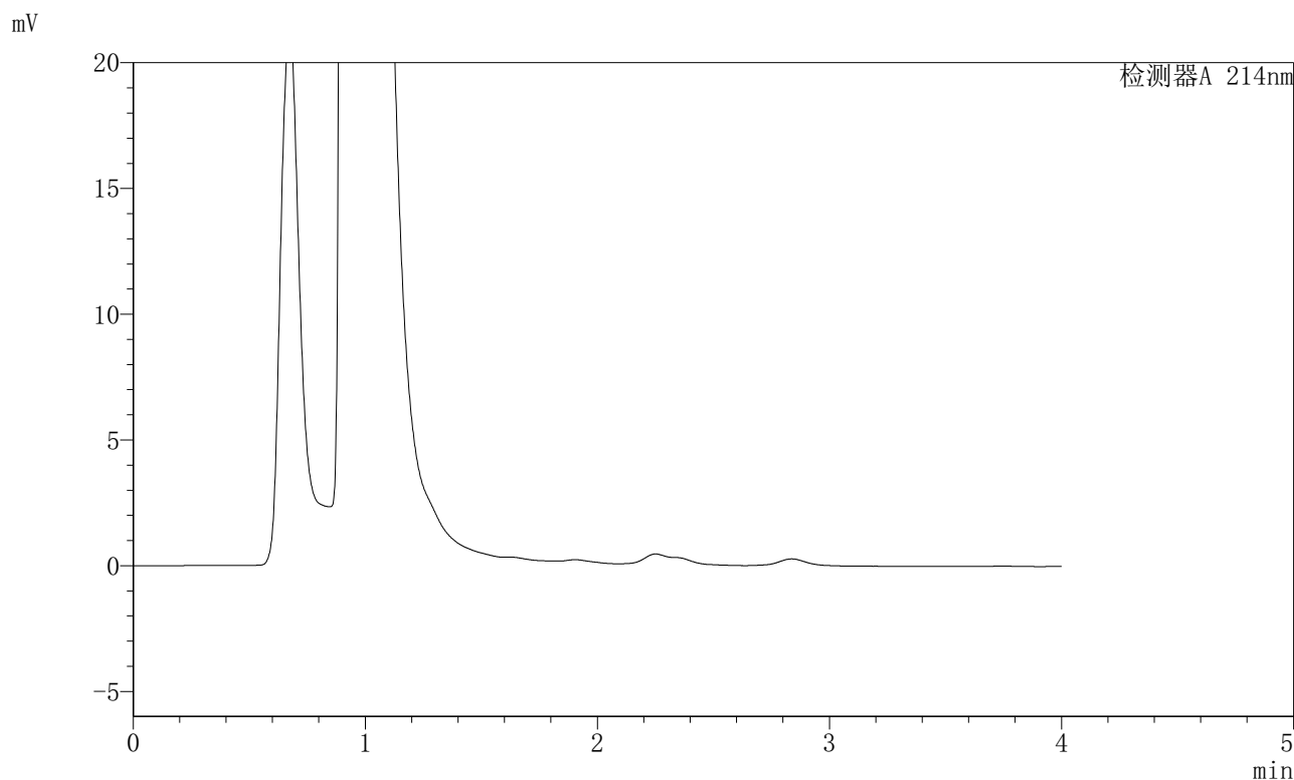


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 9-8/9-101-2 - YMP-4145-twsf-2-slys-yc(80-20)-30min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251025-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/25 19:02:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/10/27 10:32:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

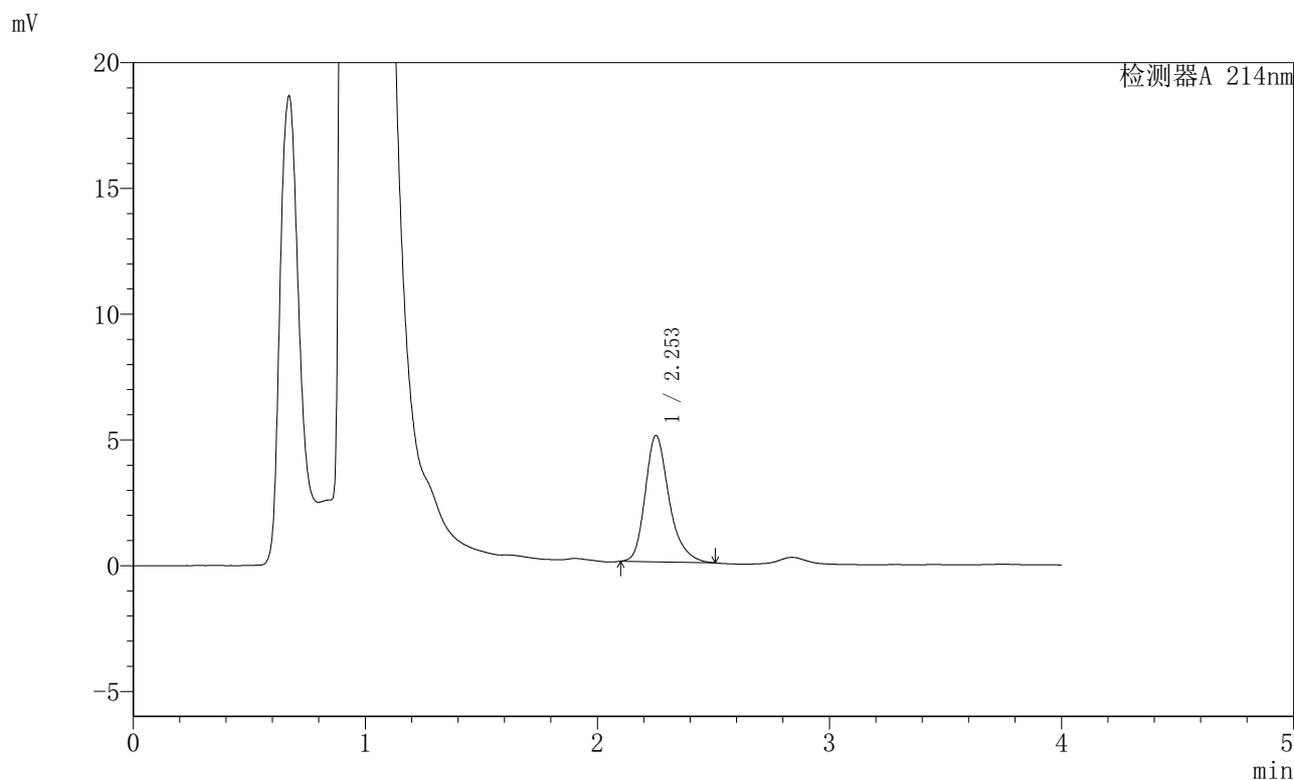


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 9-8/9-102-2 - YMP-4145-twsf-2-slys-yc(80-20)-30min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251025-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/25 19:06:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/10/27 10:32:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	35980	100.000	5019	2452	1.279	--
总计		35980	100.000	5019			

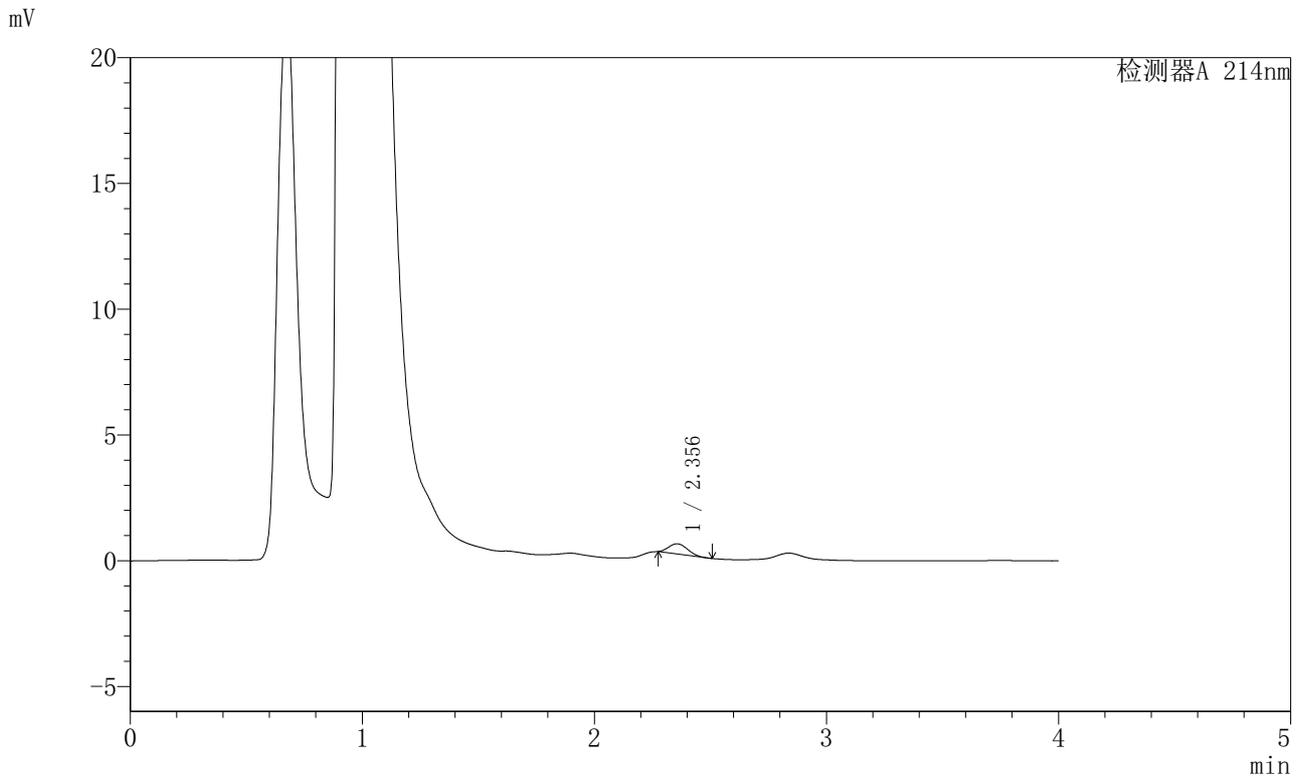


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 9-8/9-103-2 - YMP-4145-twsf-2-slys-yc(80-20)-30min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251025-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/25 19:11:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/10/27 10:32:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	2251	100.000	404	3819	1.160	--
总计		2251	100.000	404			

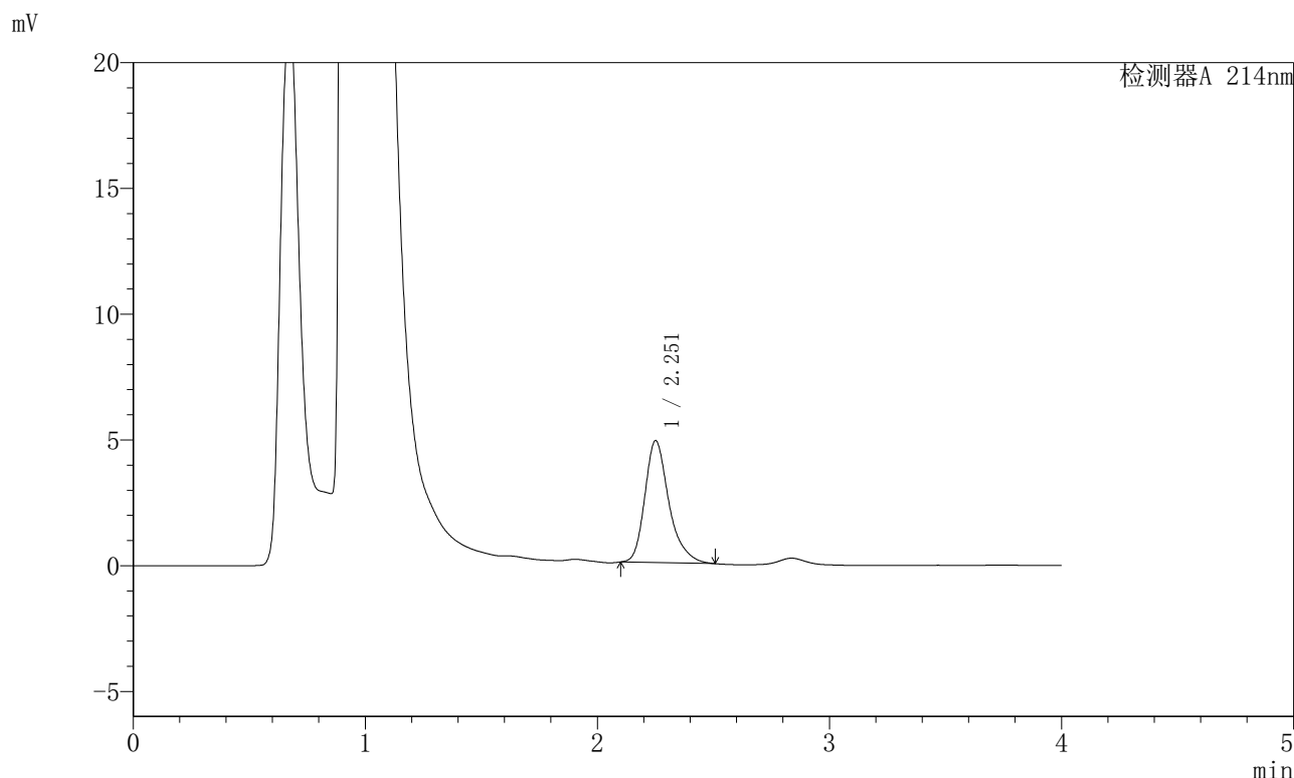


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 9-8/9-104-2 - YMP-4145-twsf-2-slys-yc(80-20)-30min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251025-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/25 19:15:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/10/27 10:32:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	35050	100.000	4834	2433	1.298	--
总计		35050	100.000	4834			

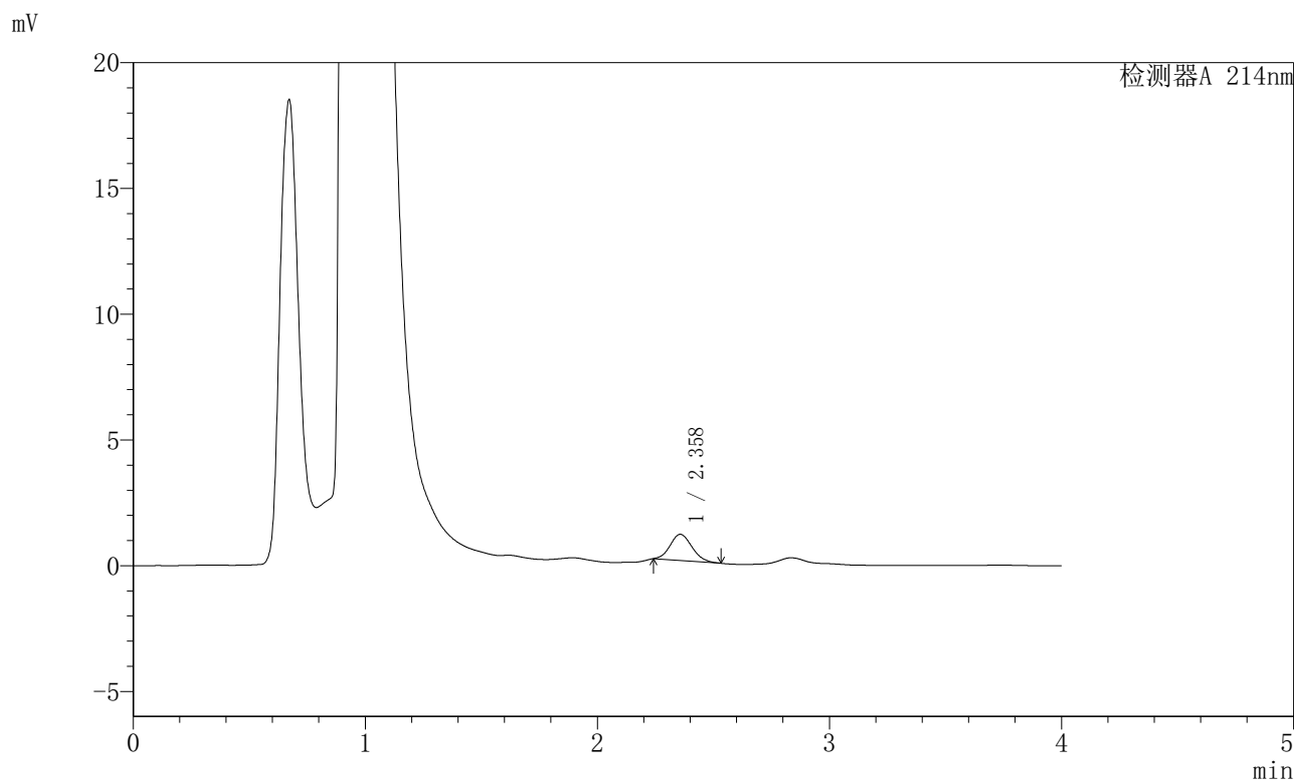


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 9-8/9-105-2 - YMP-4145-twsf-2-slys-yc(80-20)-30min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251025-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/25 19:20:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/10/27 10:32:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	6822	100.000	1041	2971	1.112	--
总计		6822	100.000	1041			

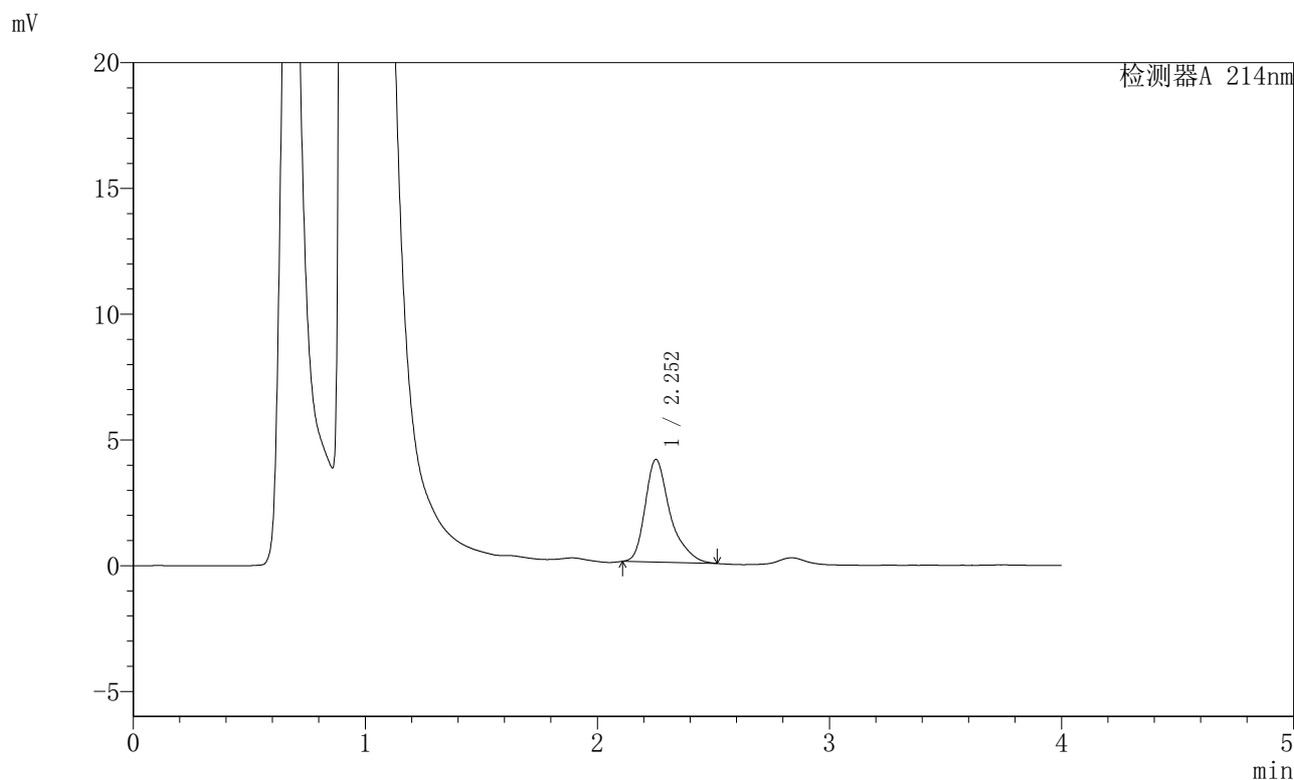


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 9-8/9-106-2 - YMP-4145-twsf-2-slys-yc(80-20)-30min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251025-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/25 19:24:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/10/27 10:32:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	30519	100.000	4075	2359	1.370	--
总计		30519	100.000	4075			

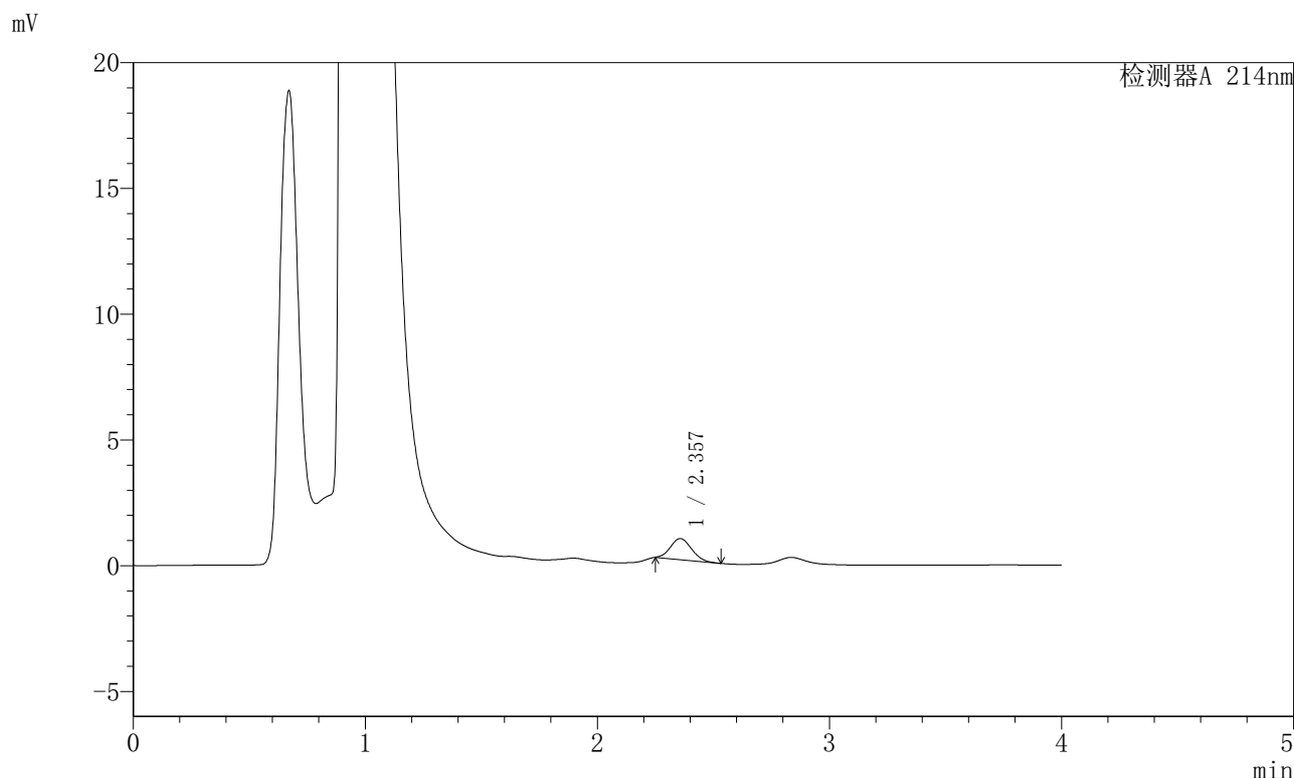


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 9-8/9-107-2 - YMP-4145-twsf-2-slys-yc(80-20)-30min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251025-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/25 19:28:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/10/27 10:32:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	5276	100.000	836	3149	1.106	--
总计		5276	100.000	836			

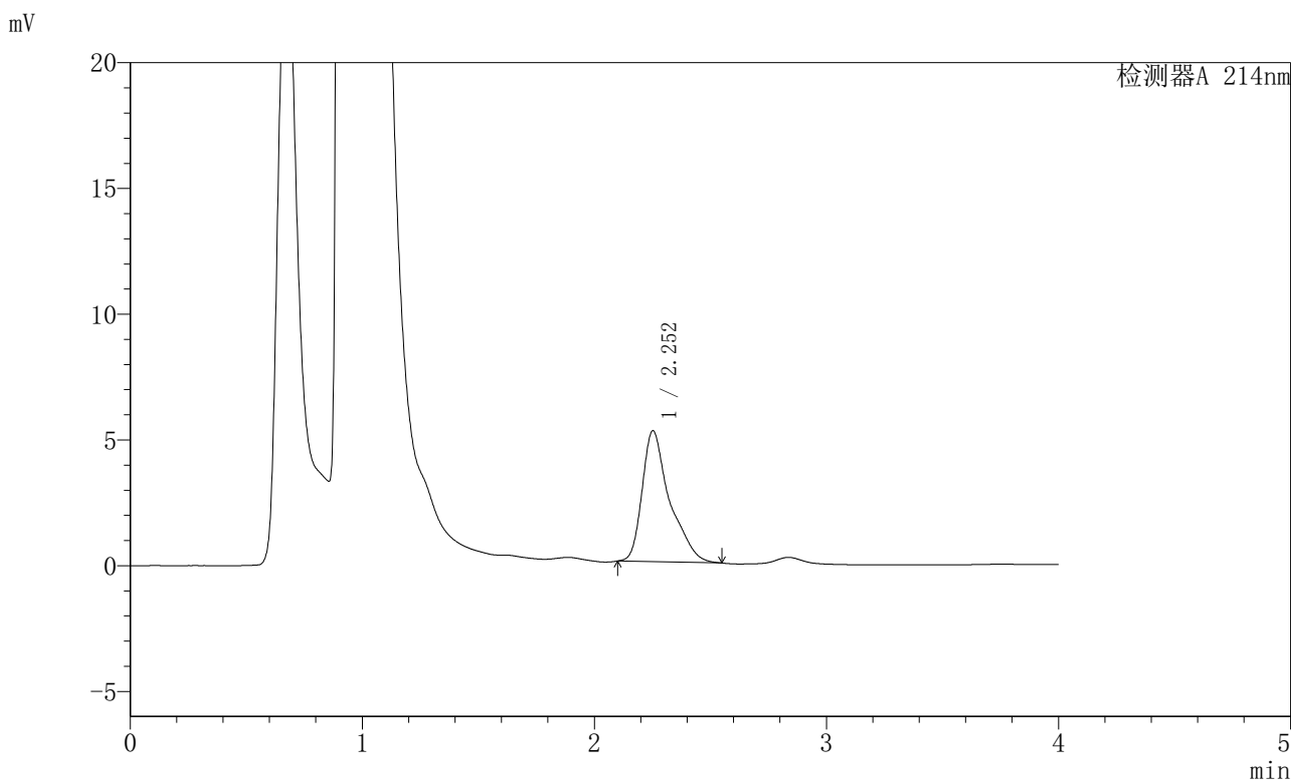


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 9-8/9-108-2 - YMP-4145-twsf-2-slys-yc(80-20)-30min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251025-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/25 19:33:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/10/27 10:32:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	42931	100.000	5204	2123	1.474	--
总计		42931	100.000	5204			

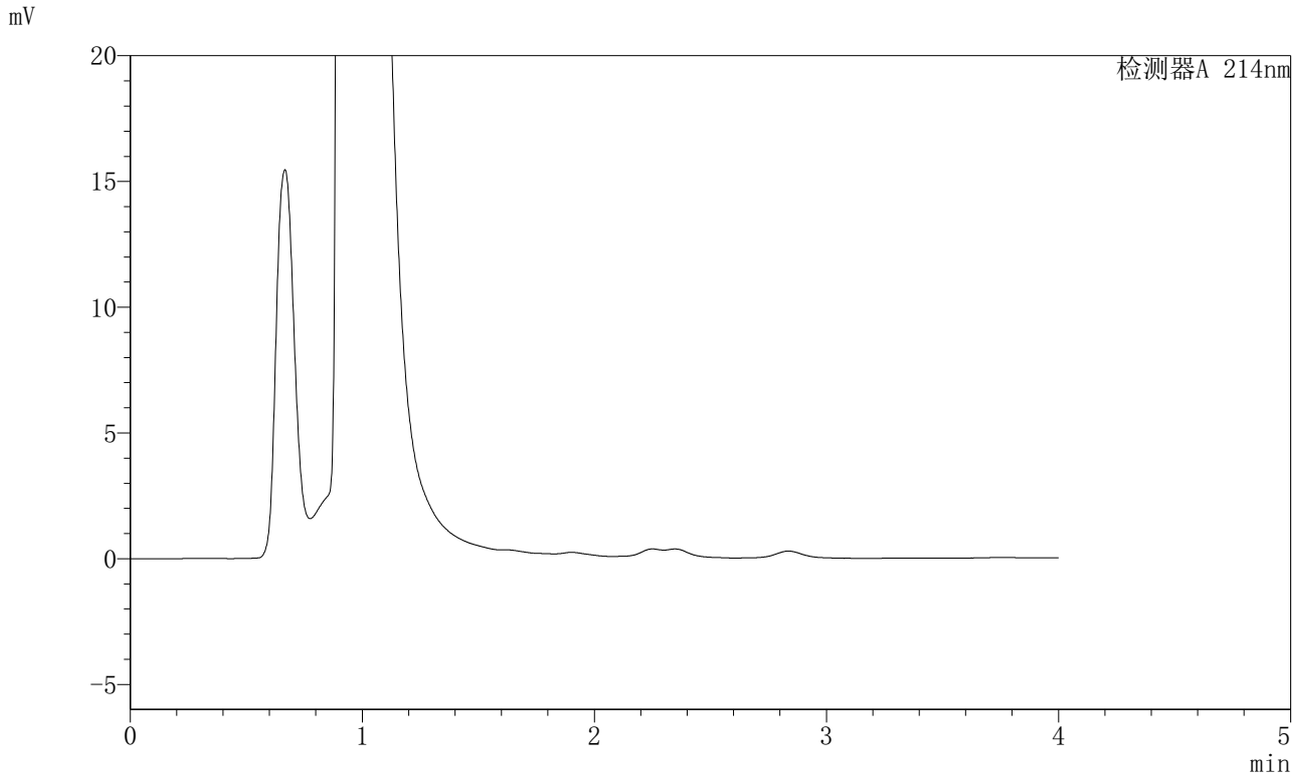


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 9-8/9-109-2 - YMP-4145-twsf-2-slys-yc(80-20)-30min-gsp11.lcd
方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX258.lcm
批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251025-FX258.lcb
样品瓶号 : 3-38
进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/10/25 19:37:42 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/10/27 10:32:51 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

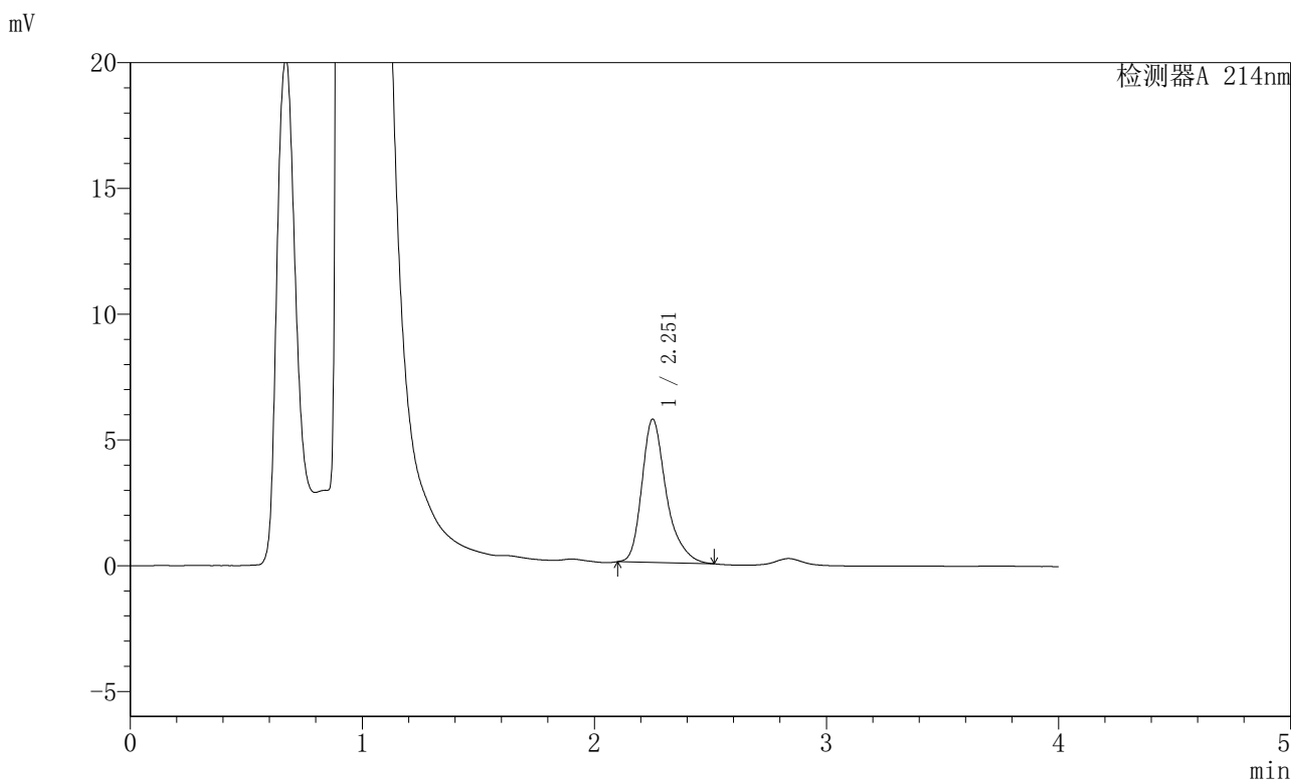


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 9-8/9-110-2 - YMP-4145-twsf-2-slys-yc(80-20)-30min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251025-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/25 19:42:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/10/27 10:32:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	41667	100.000	5683	2405	1.325	--
总计		41667	100.000	5683			

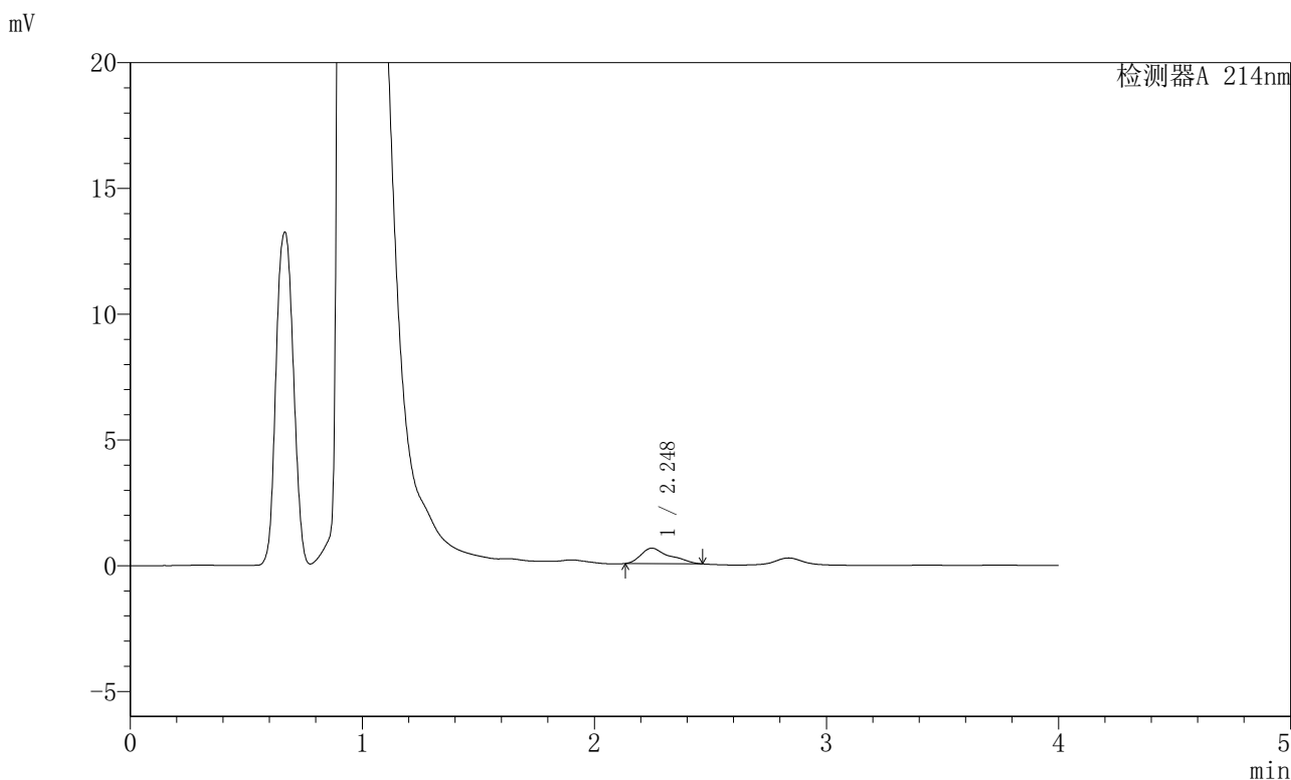


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 9-8/9-111-2 - YMP-4145-twsf-2-slys-yc(80-20)-60min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251025-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/25 19:46:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/10/27 10:32:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	5295	100.000	617	1897	1.453	--
总计		5295	100.000	617			

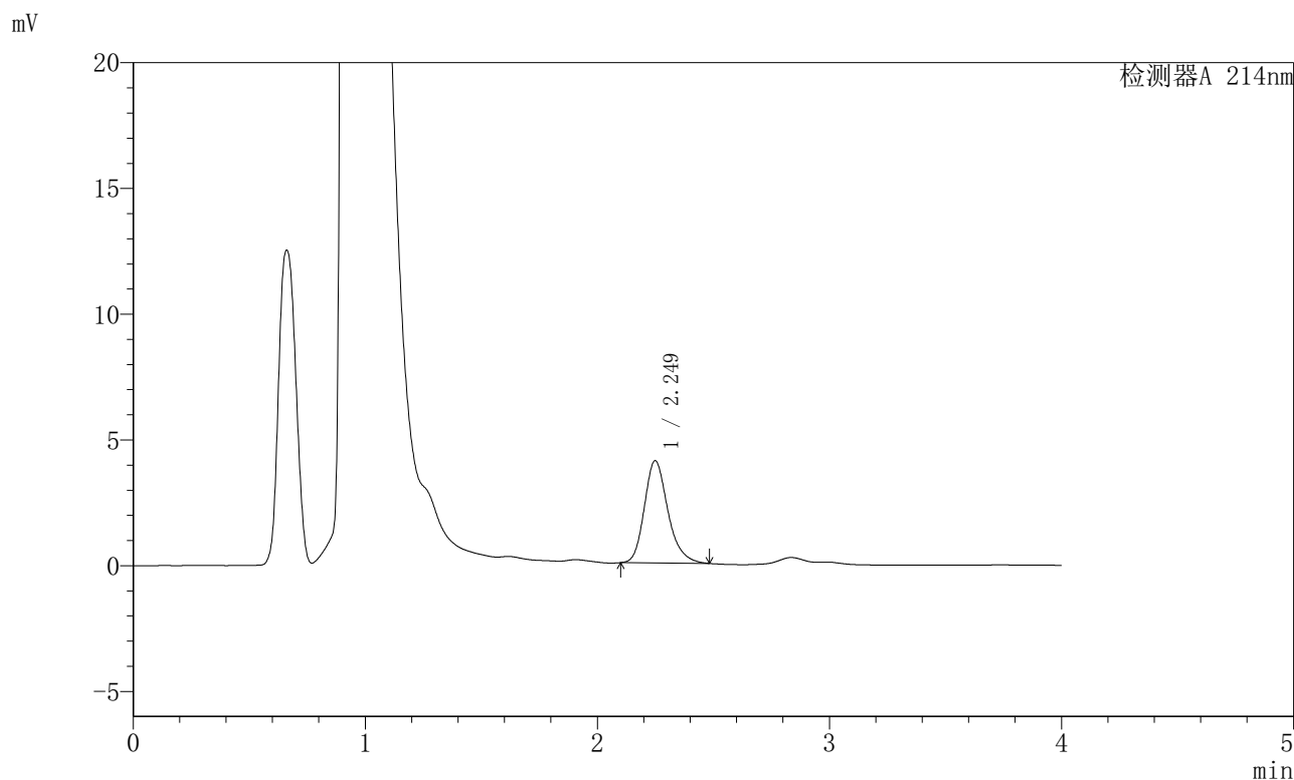


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 9-8/9-112-2 - YMP-4145-twsf-2-slys-yc(80-20)-60min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251025-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/25 19:50:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/10/27 10:32:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	28666	100.000	4064	2472	1.234	--
总计		28666	100.000	4064			

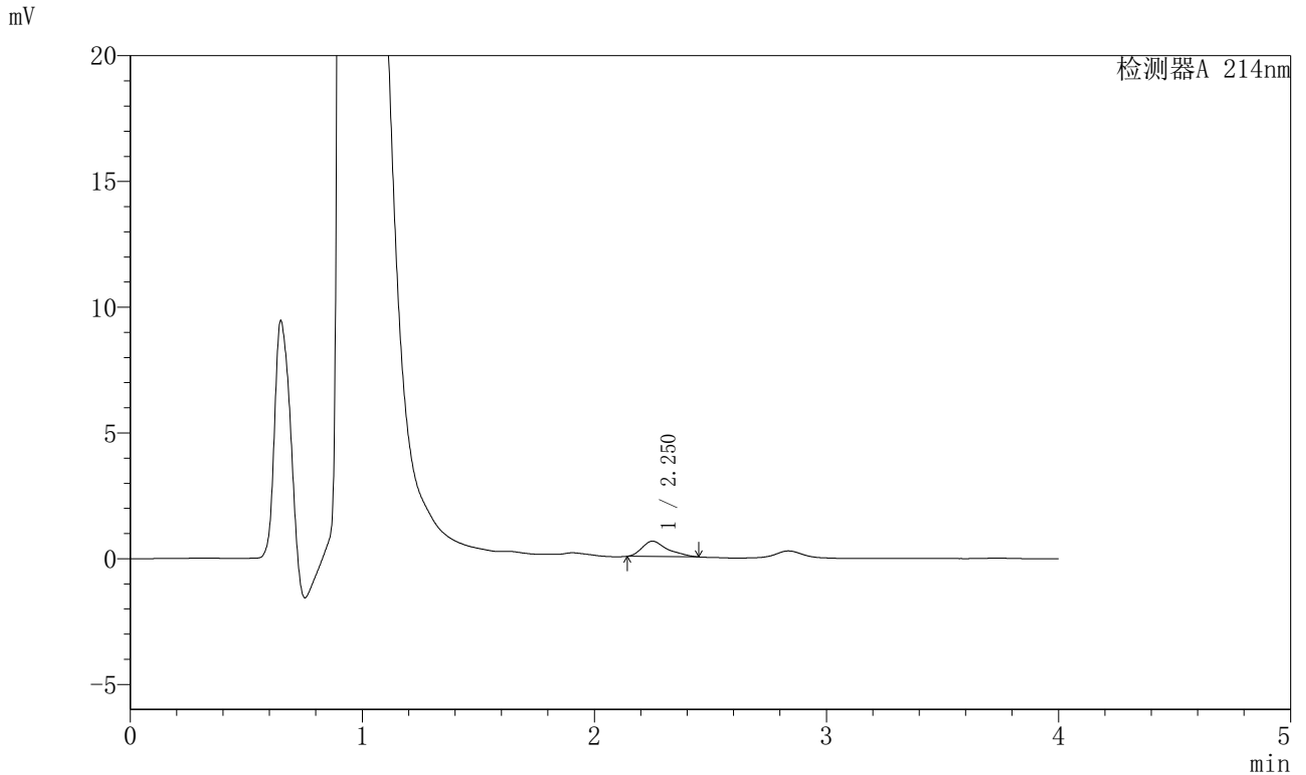


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 9-8/9-113-2 - YMP-4145-twsf-2-slys-yc(80-20)-60min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251025-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/25 19:55:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/10/27 10:33:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	4647	100.000	610	2247	1.390	--
总计		4647	100.000	610			

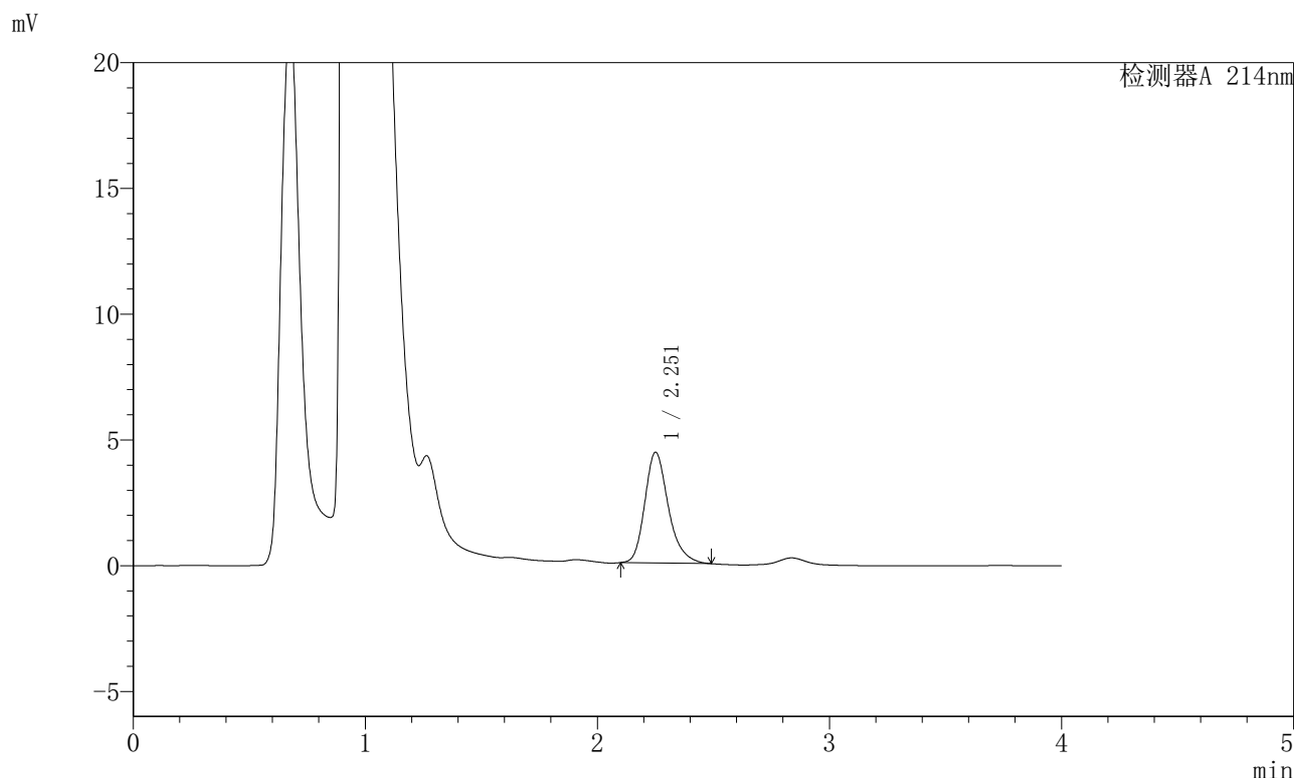


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 9-8/9-114-2 - YMP-4145-twsf-2-slys-yc(80-20)-60min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251025-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/25 19:59:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/10/27 10:33:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	31127	100.000	4390	2479	1.252	--
总计		31127	100.000	4390			

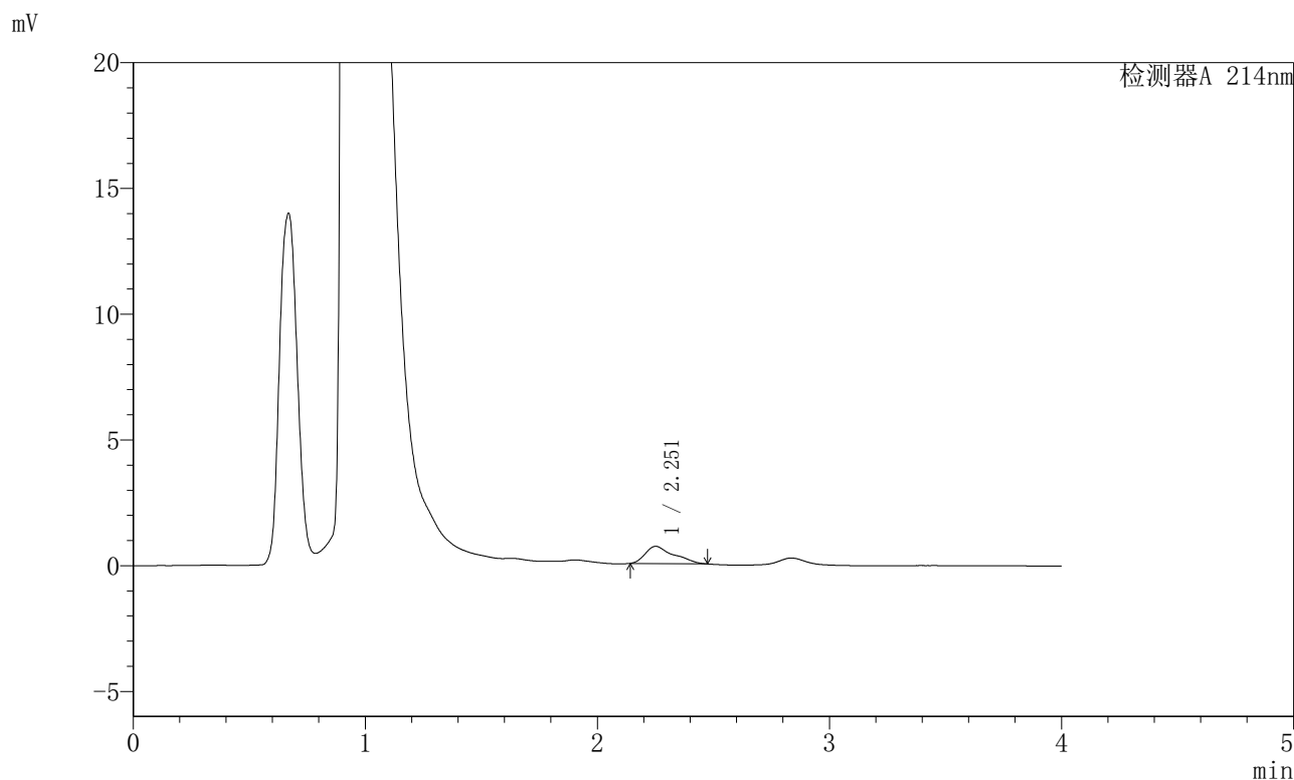


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 9-8/9-115-2 - YMP-4145-twsf-2-slys-yc(80-20)-60min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251025-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/25 20:04:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/10/27 10:33:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	5866	100.000	684	1935	1.508	--
总计		5866	100.000	684			

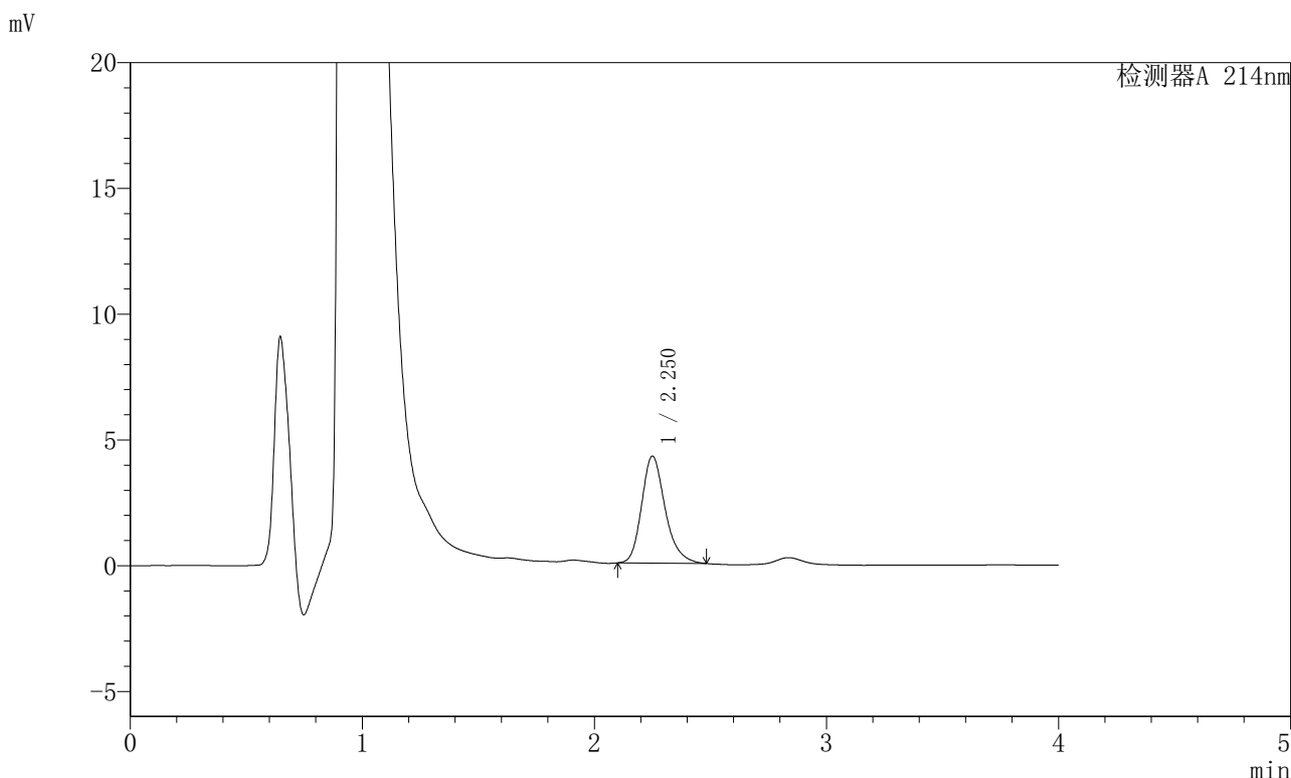


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 9-8/9-116-2 - YMP-4145-twsf-2-slys-yc(80-20)-60min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251025-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/25 20:08:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/10/27 10:33:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	29942	100.000	4246	2486	1.239	--
总计		29942	100.000	4246			

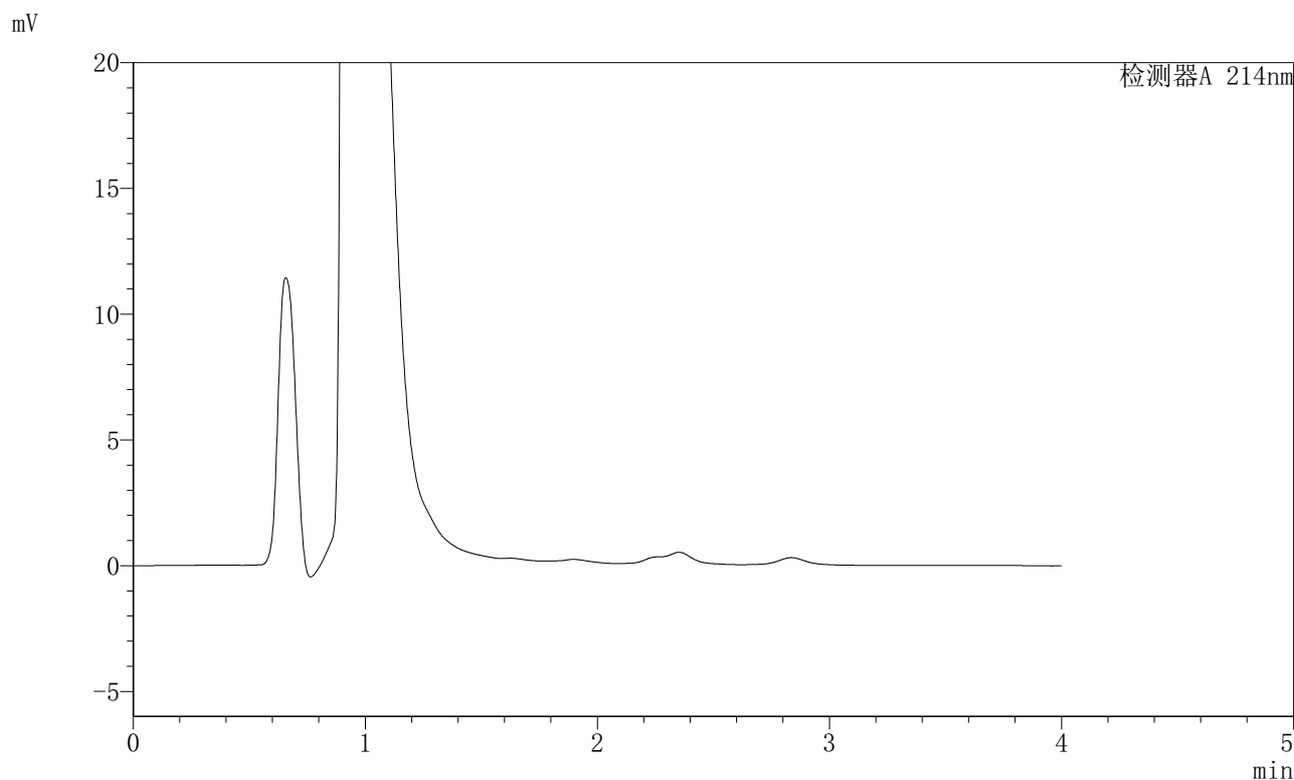


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 9-8/9-117-2 - YMP-4145-twsf-2-slys-yc(80-20)-60min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251025-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/25 20:12:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/10/27 10:33:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

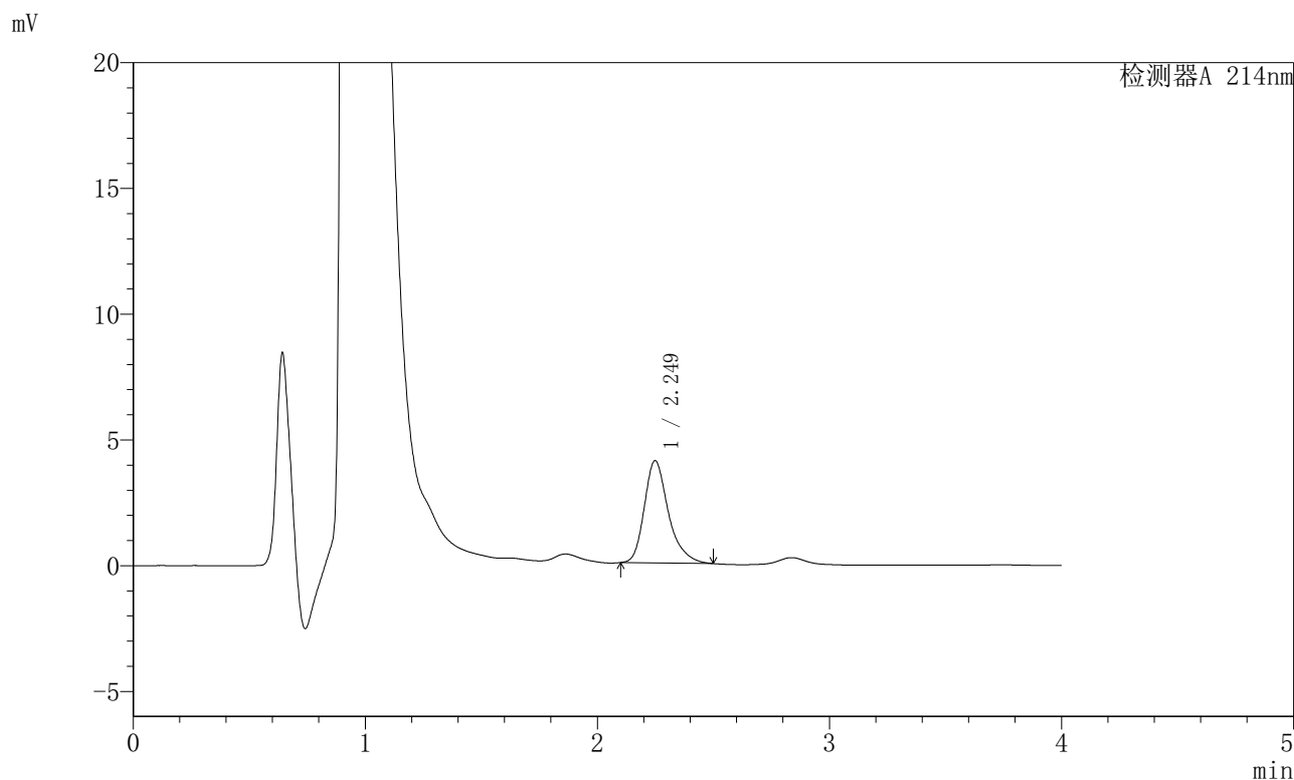


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 9-8/9-118-2 - YMP-4145-twsf-2-slys-yc(80-20)-60min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251025-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/25 20:17:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/10/27 10:33:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	29374	100.000	4064	2424	1.299	--
总计		29374	100.000	4064			

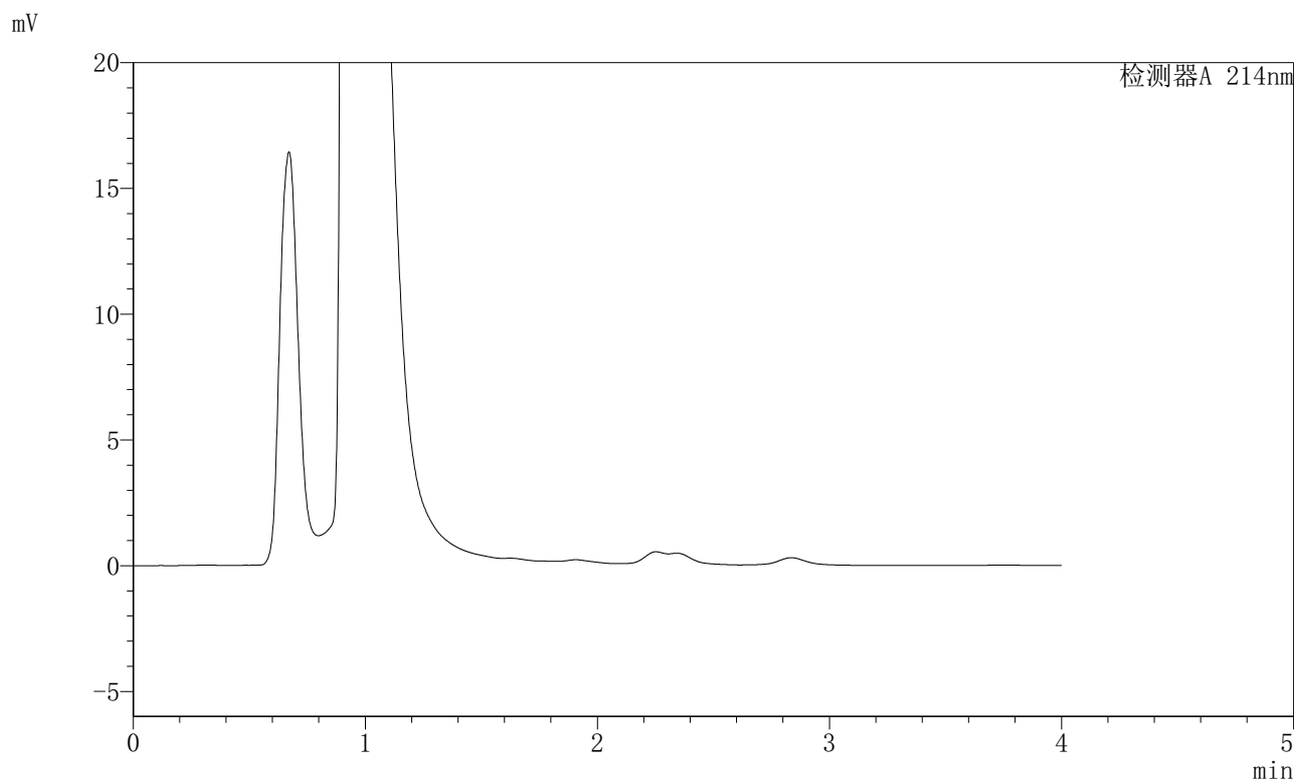


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 9-8/9-119-2 - YMP-4145-twsf-2-slys-yc(80-20)-60min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251025-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/25 20:21:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/10/27 10:33:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

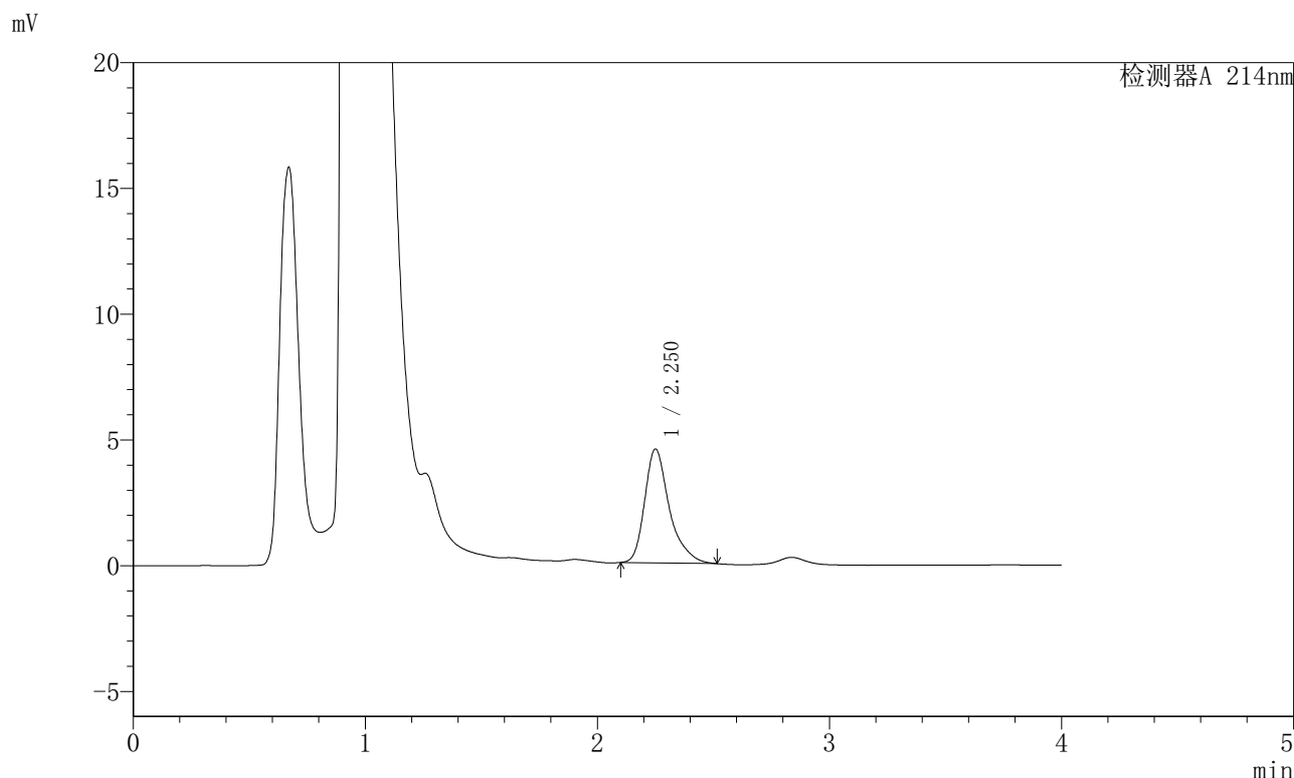


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 9-8/9-120-2 - YMP-4145-twsf-2-slys-yc(80-20)-60min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251025-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/25 20:26:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/10/27 10:33:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	33482	100.000	4516	2382	1.351	--
总计		33482	100.000	4516			

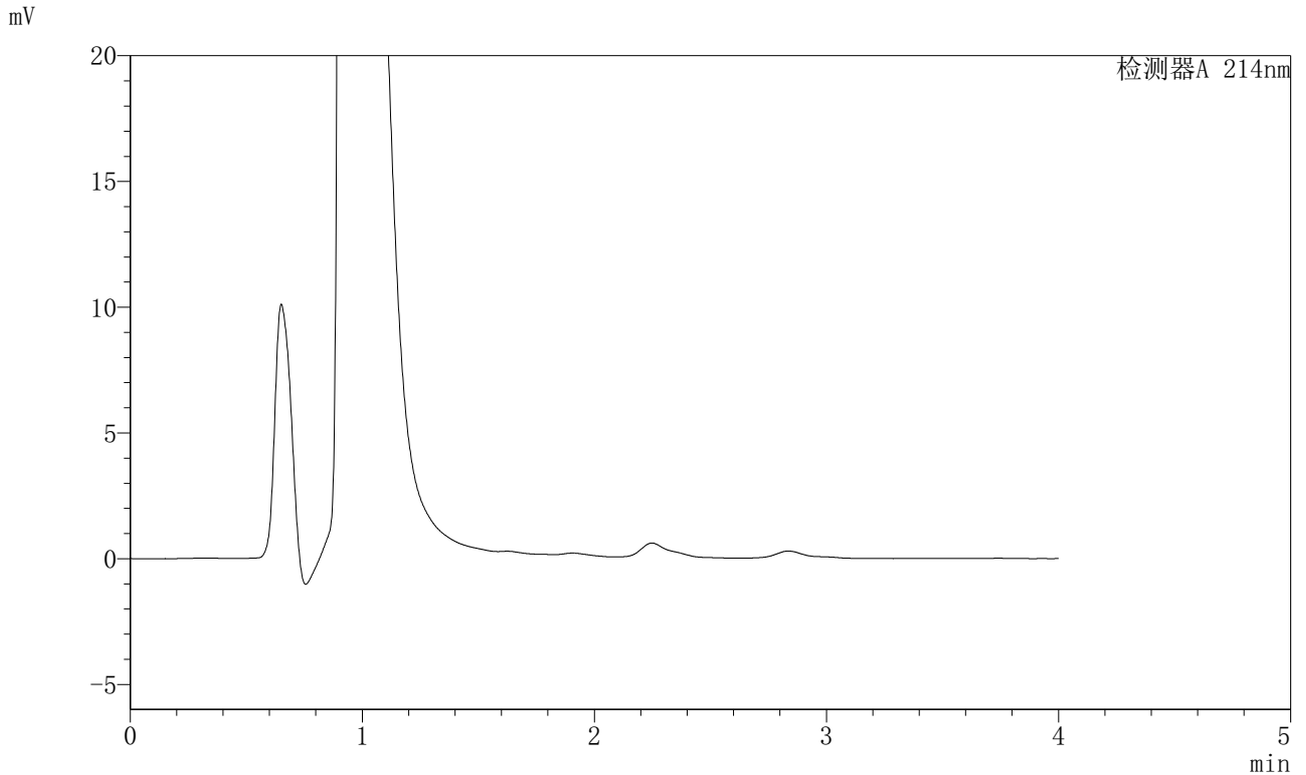


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 9-8/9-121-2 - YMP-4145-twsf-2-slys-yc(80-20)-60min-gsp11.lcd
方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX258.lcm
批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251025-FX258.lcb
样品瓶号 : 3-40
进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/10/25 20:30:34 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/10/27 10:33:23 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

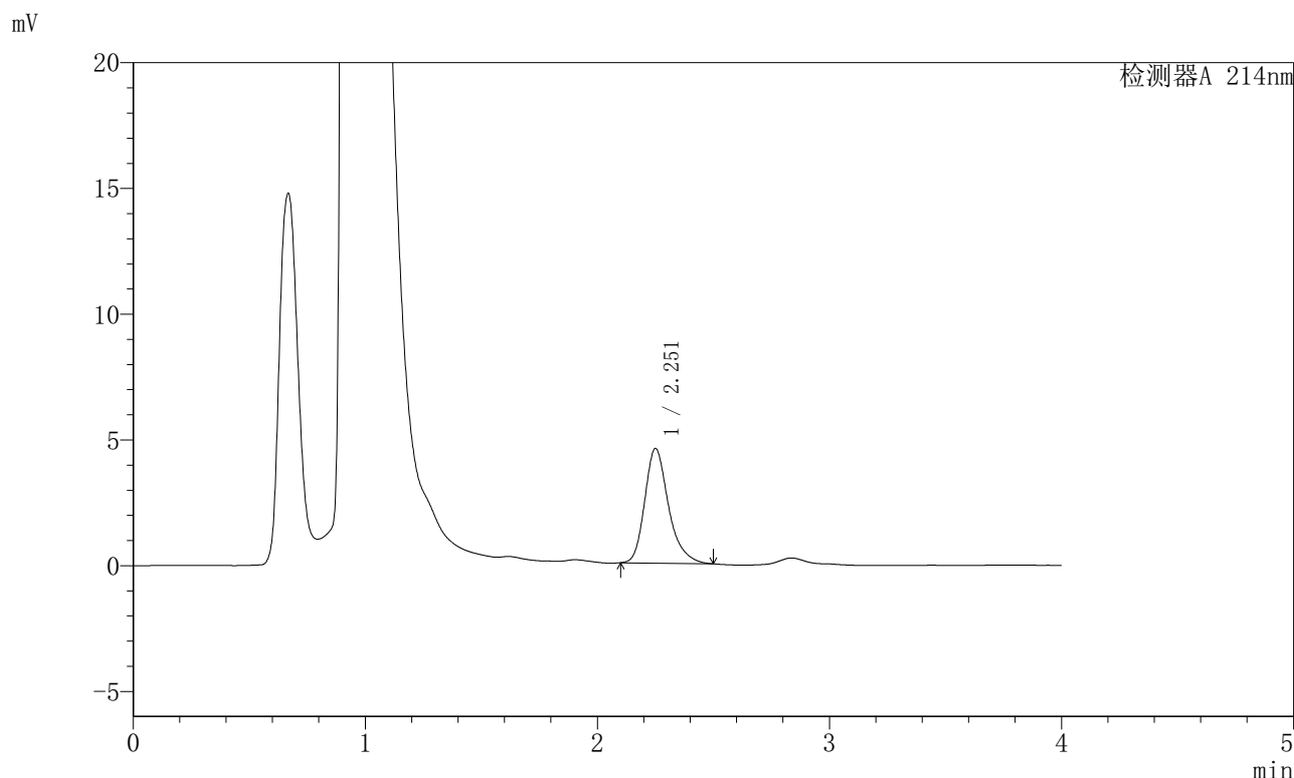


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 9-8/9-122-2 - YMP-4145-twsf-2-slys-yc(80-20)-60min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251025-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/25 20:34:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/10/27 10:33:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	32471	100.000	4544	2469	1.279	--
总计		32471	100.000	4544			

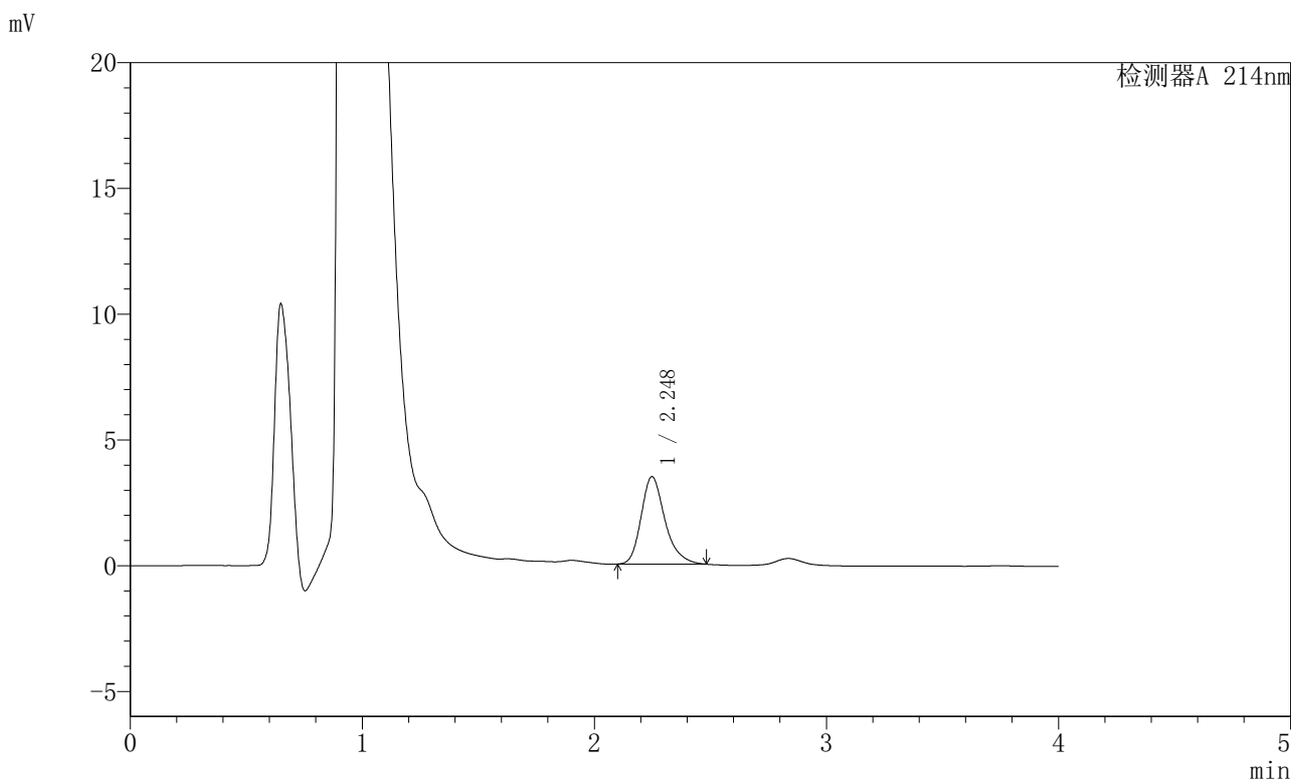


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 9-8/9-123-2 - YMP-4145-twsf-2-slys-yc(80-20)-120min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251025-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/25 20:39:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/10/27 10:33:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	24765	100.000	3476	2444	1.268	--
总计		24765	100.000	3476			

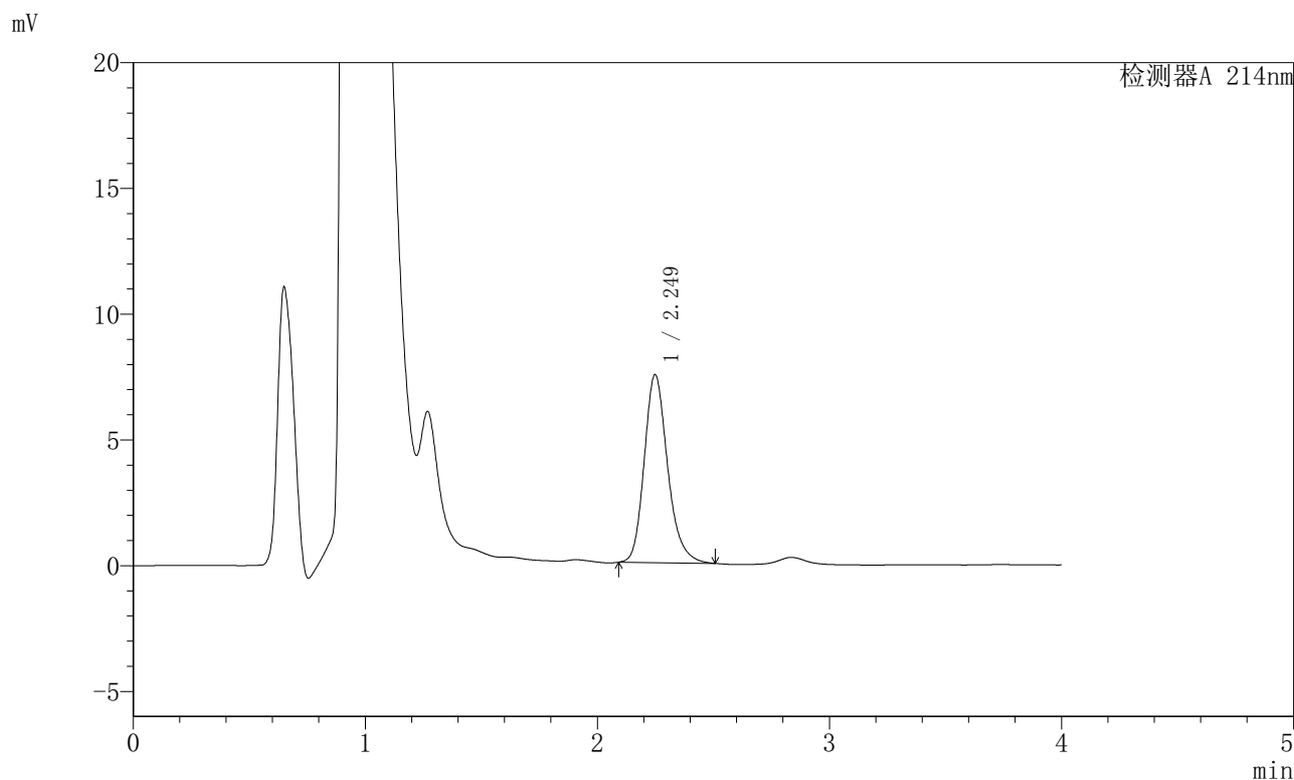


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 9-8/9-124-2 - YMP-4145-twsf-2-slys-yc(80-20)-120min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251025-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/25 20:43:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/10/27 10:33:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	52386	100.000	7471	2493	1.216	--
总计		52386	100.000	7471			

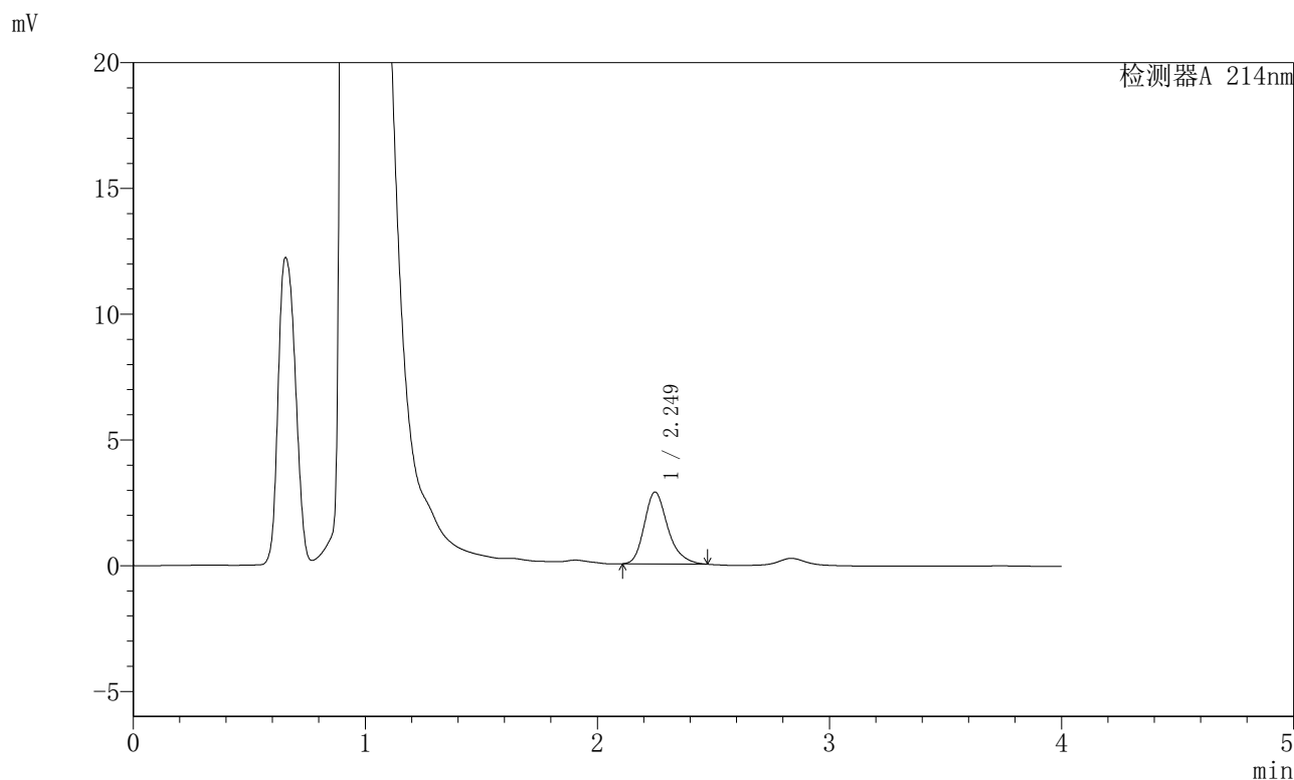


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 9-8/9-125-2 - YMP-4145-twsf-2-slys-yc(80-20)-120min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251025-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/25 20:48:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/10/27 10:33:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	20125	100.000	2857	2478	1.256	--
总计		20125	100.000	2857			

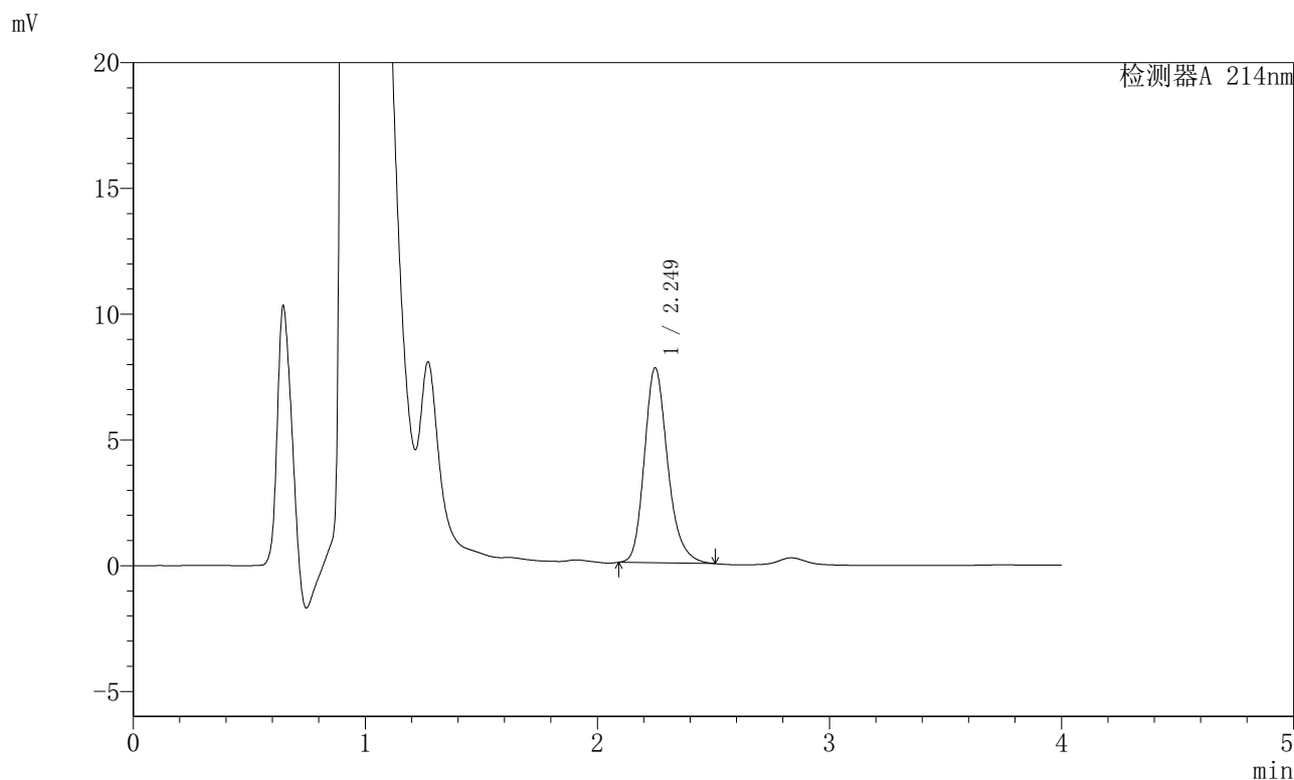


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 9-8/9-126-2 - YMP-4145-twsf-2-slys-yc(80-20)-120min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251025-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/25 20:52:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/10/27 10:33:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	54212	100.000	7747	2512	1.225	--
总计		54212	100.000	7747			

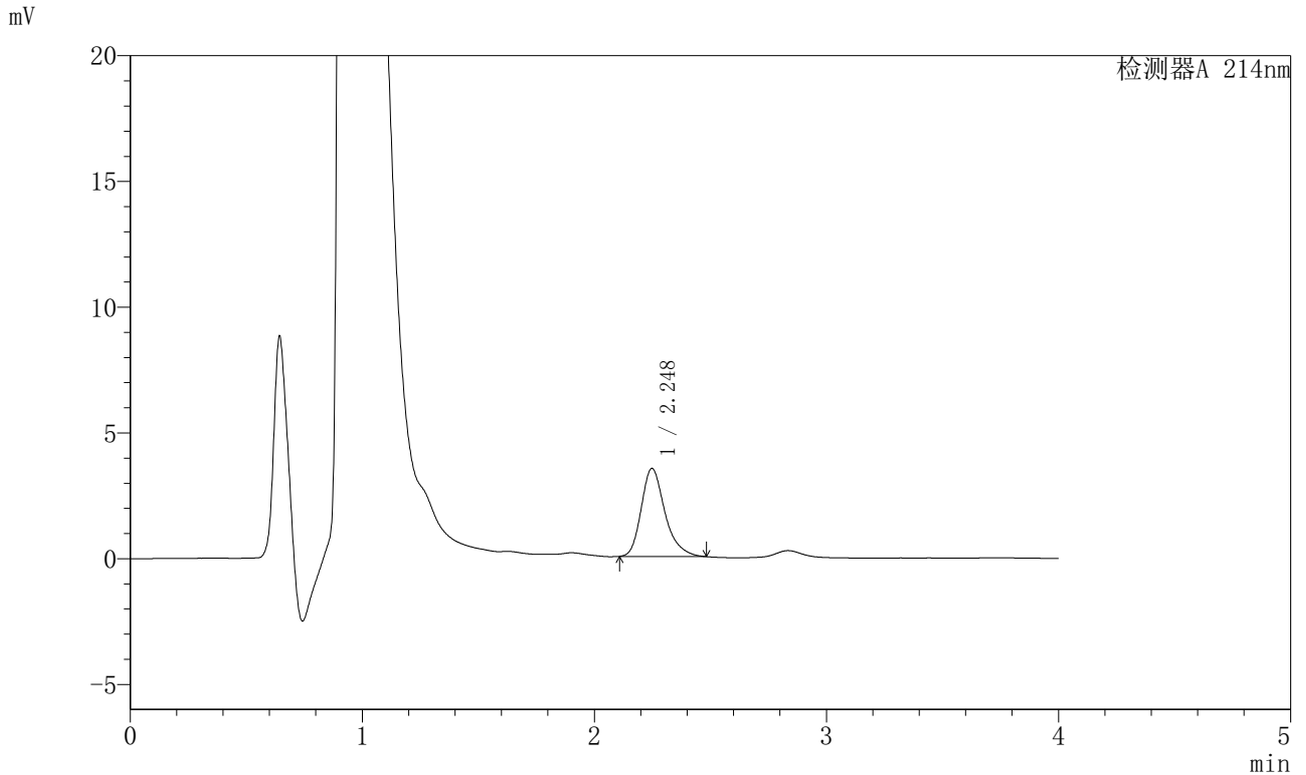


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 9-8/9-127-2 - YMP-4145-twsf-2-slys-yc(80-20)-120min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251025-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/25 20:56:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/10/27 10:33:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	24829	100.000	3502	2475	1.281	--
总计		24829	100.000	3502			

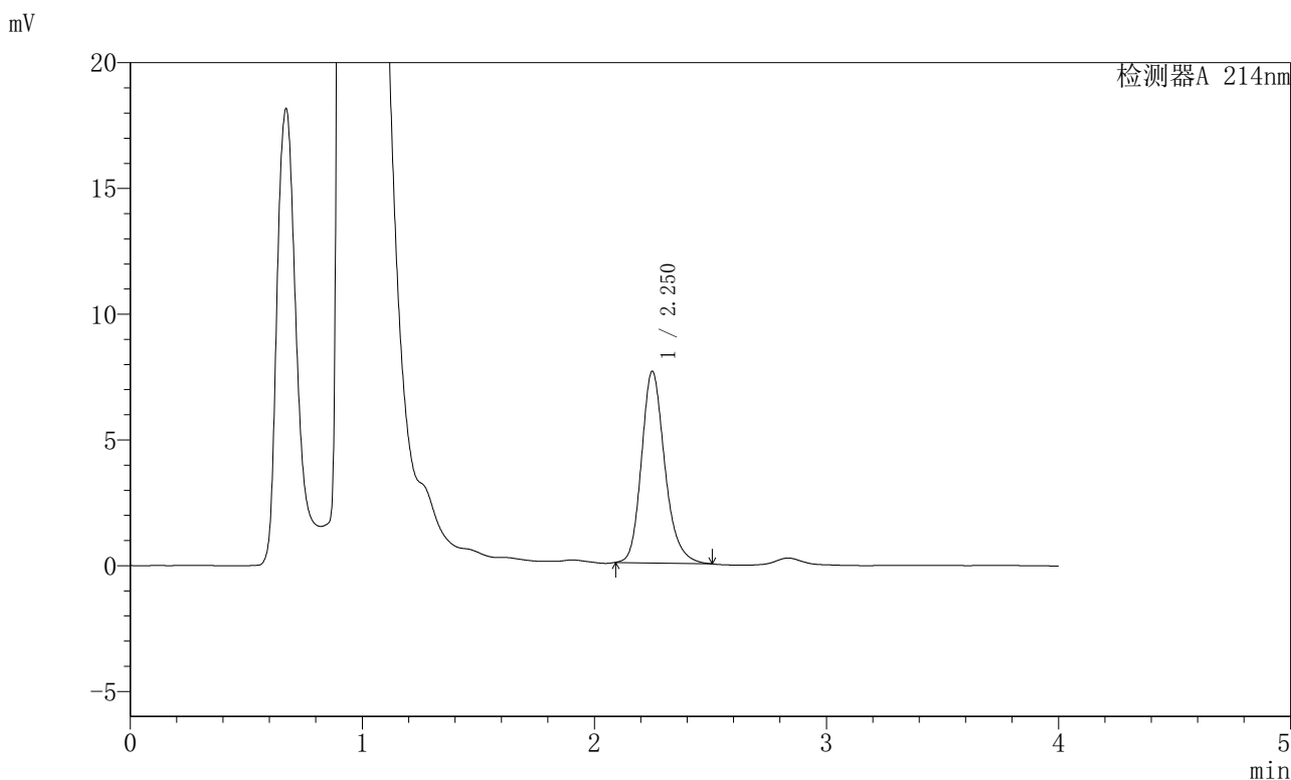


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 9-8/9-128-2 - YMP-4145-twsf-2-slys-yc(80-20)-120min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251025-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/25 21:01:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/10/27 10:33:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	53218	100.000	7609	2521	1.215	--
总计		53218	100.000	7609			

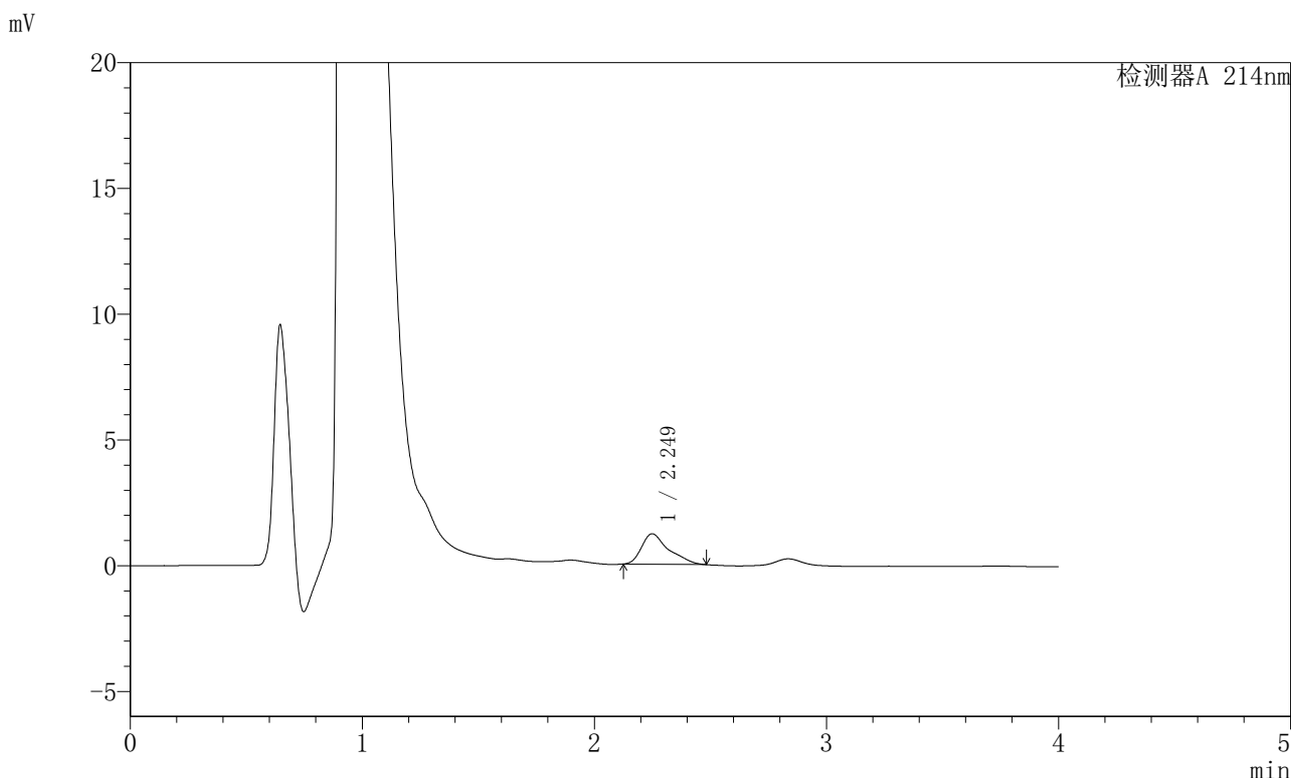


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 9-8/9-129-2 - YMP-4145-twsf-2-slys-yc(80-20)-120min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251025-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/25 21:05:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/10/27 10:33:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	9850	100.000	1211	2106	1.456	--
总计		9850	100.000	1211			

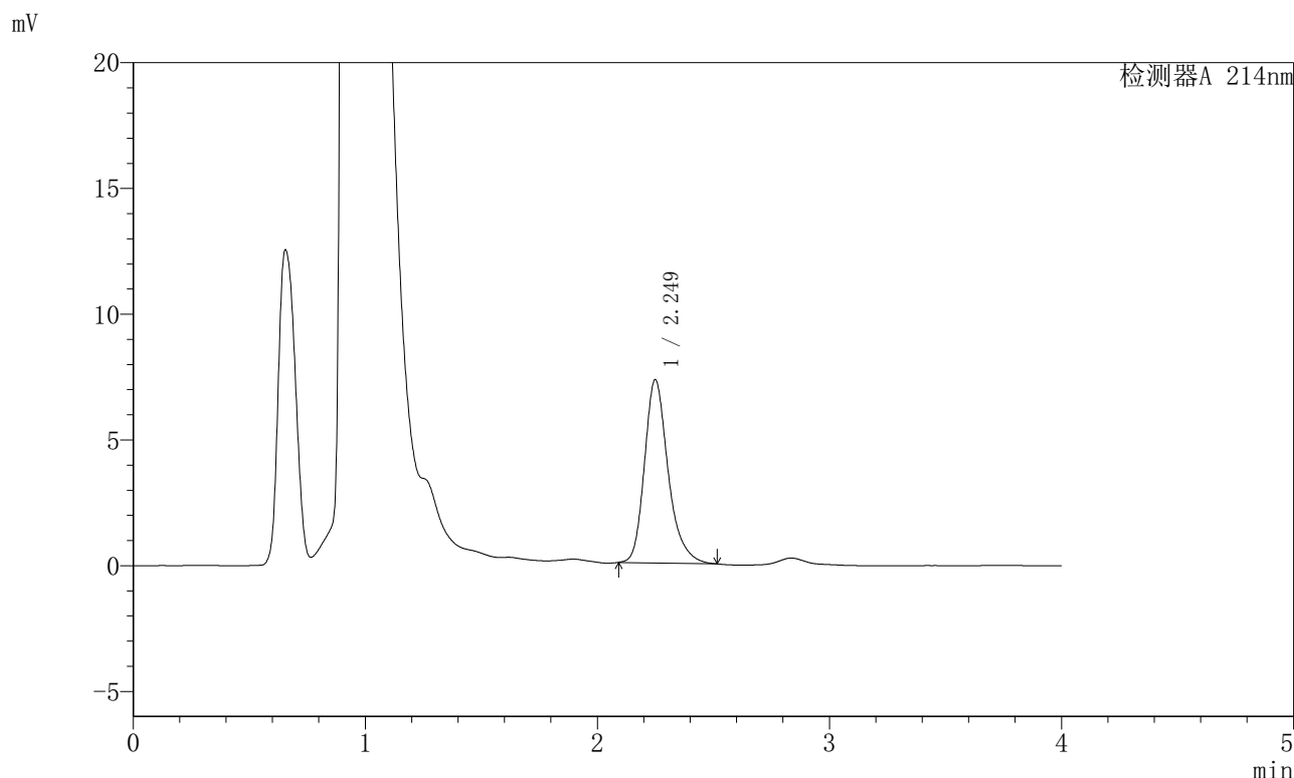


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 9-8/9-130-2 - YMP-4145-twsf-2-slys-yc(80-20)-120min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251025-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/25 21:10:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/10/27 10:33:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	51592	100.000	7277	2493	1.265	--
总计		51592	100.000	7277			

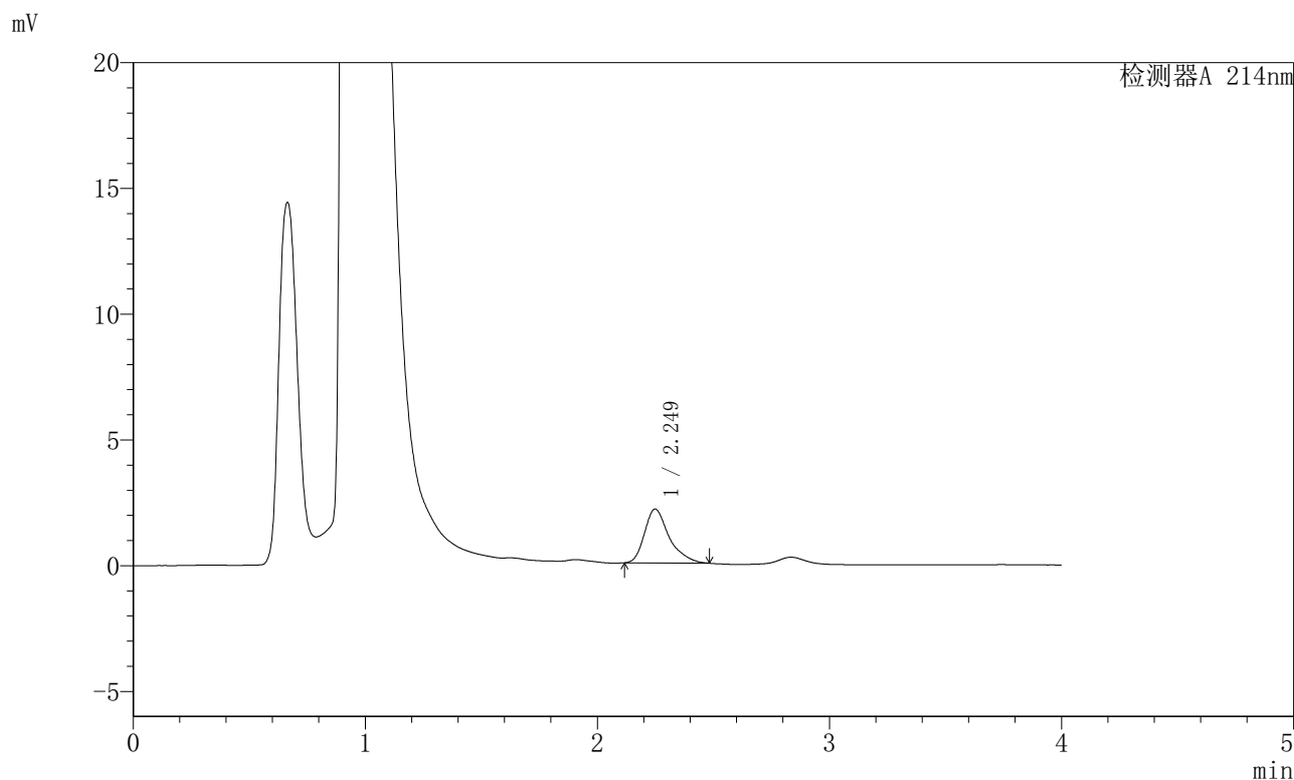


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 9-8/9-131-2 - YMP-4145-twsf-2-slys-yc(80-20)-120min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251025-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/25 21:14:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/10/27 10:33:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	15829	100.000	2143	2371	1.359	--
总计		15829	100.000	2143			

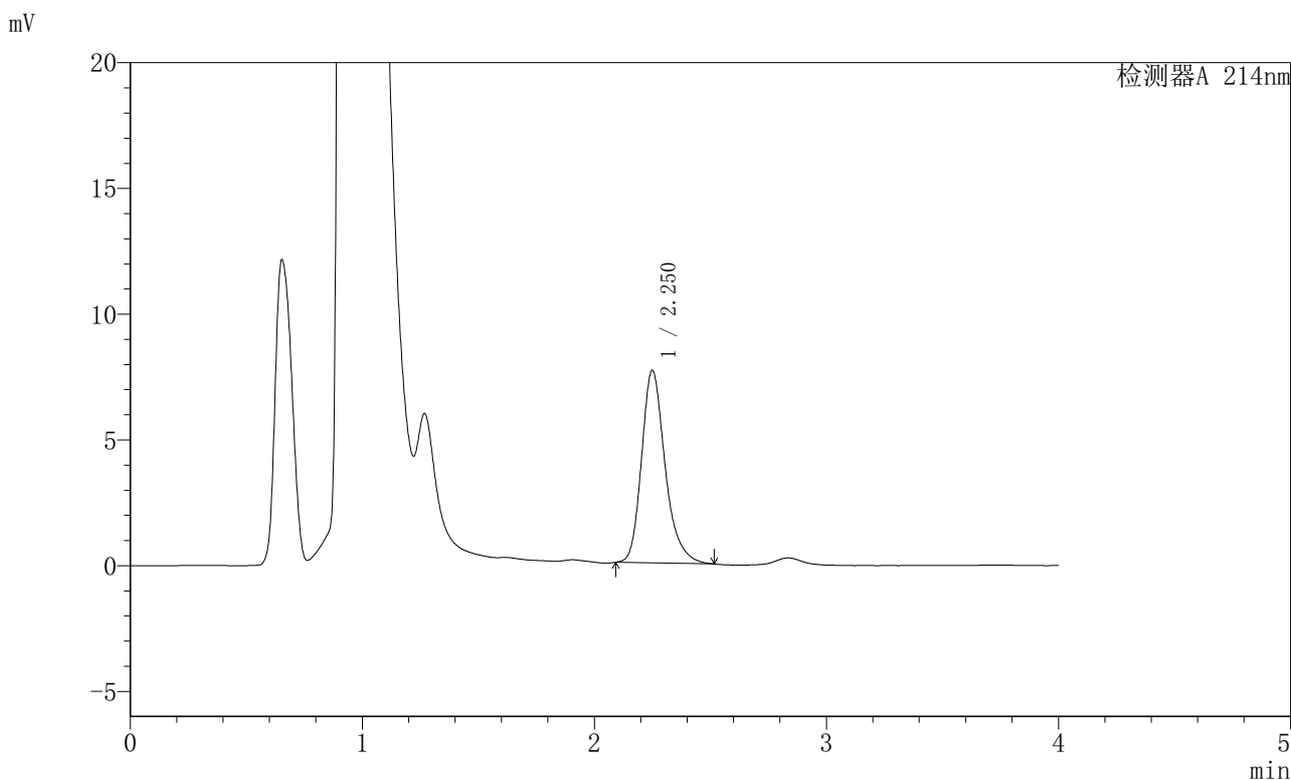


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 9-8/9-132-2 - YMP-4145-twsf-2-slys-yc(80-20)-120min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251025-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/25 21:19:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/10/27 10:33:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	54071	100.000	7648	2505	1.259	--
总计		54071	100.000	7648			

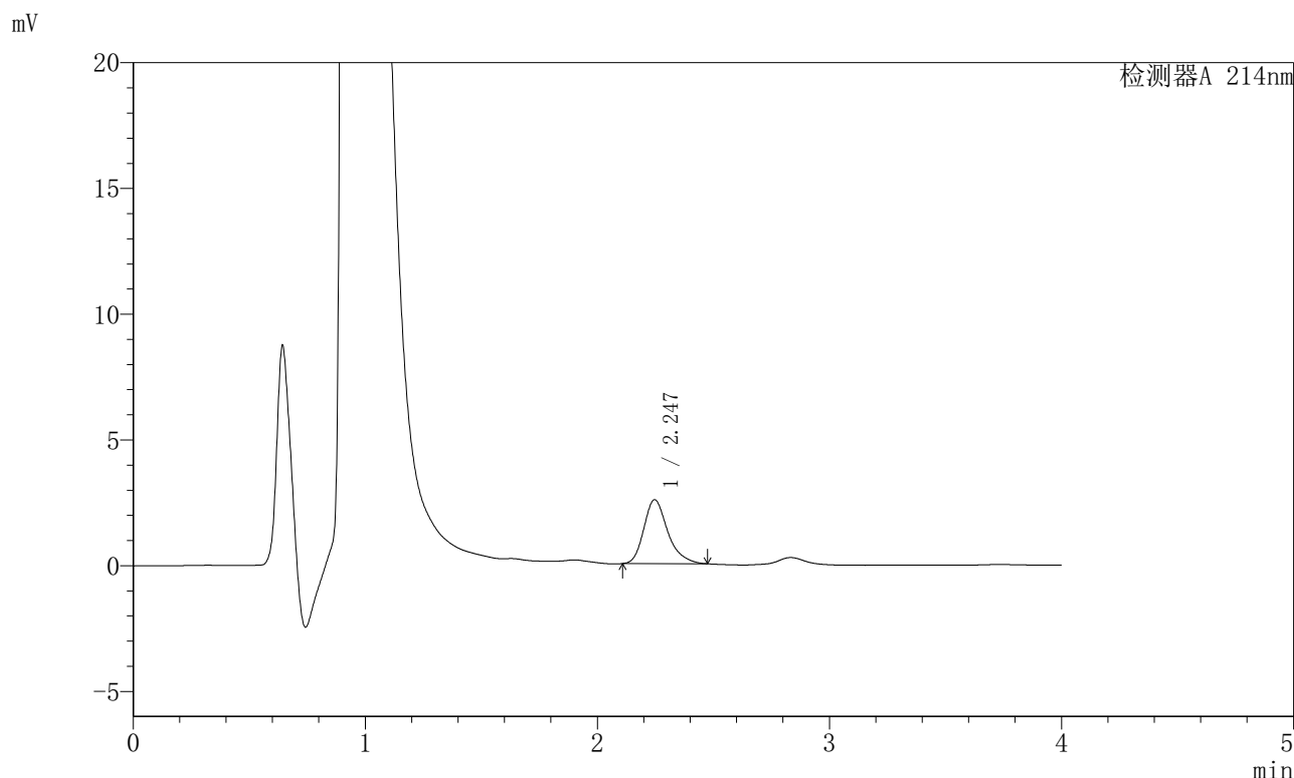


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 9-8/9-133-2 - YMP-4145-twsf-2-slys-yc(80-20)-120min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251025-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/25 21:23:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/10/27 10:33:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	18224	100.000	2544	2415	1.274	--
总计		18224	100.000	2544			

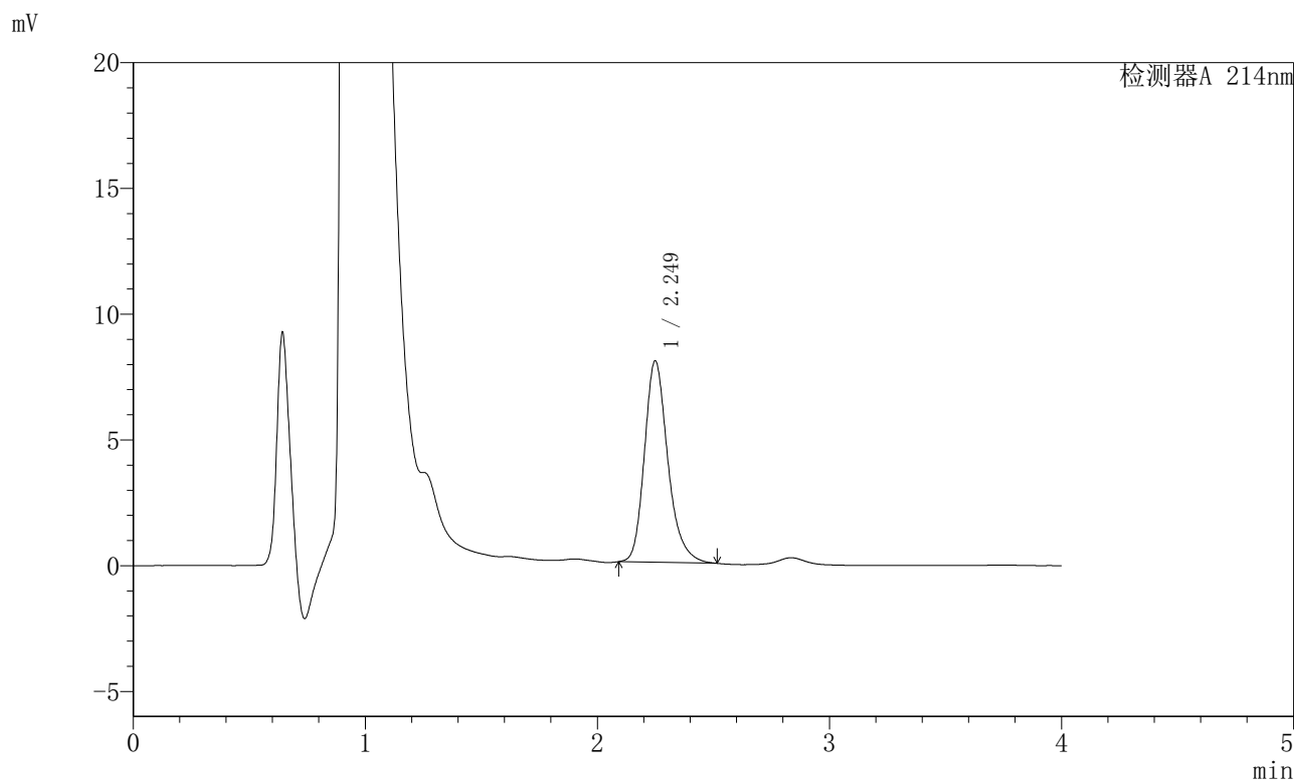


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 9-8/9-134-2 - YMP-4145-twsf-2-slys-yc(80-20)-120min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251025-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/25 21:27:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/10/27 10:33:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	56211	100.000	8002	2517	1.244	--
总计		56211	100.000	8002			

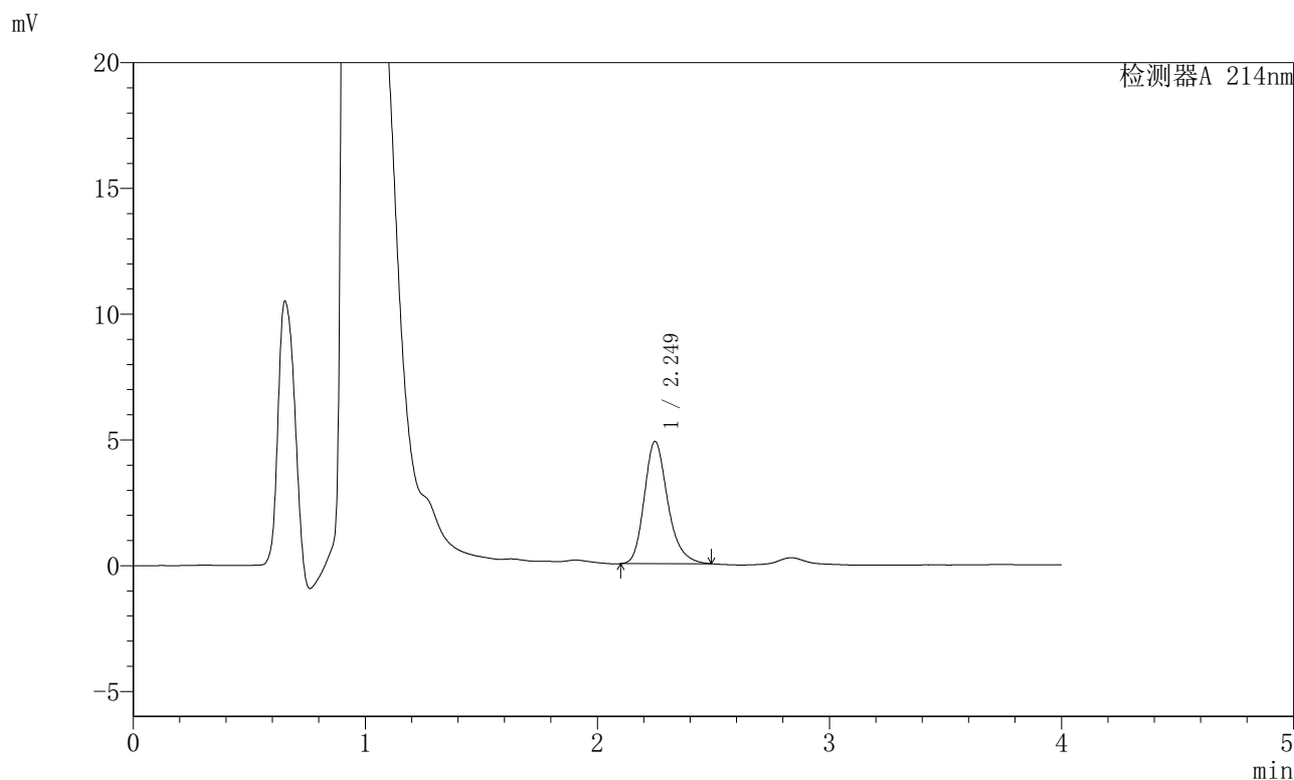


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 9-8/9-135-2 - YMP-4145-twsf-2-slys-yc(80-20)-180min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251025-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/25 21:32:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/10/27 10:34:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	34090	100.000	4858	2494	1.244	--
总计		34090	100.000	4858			

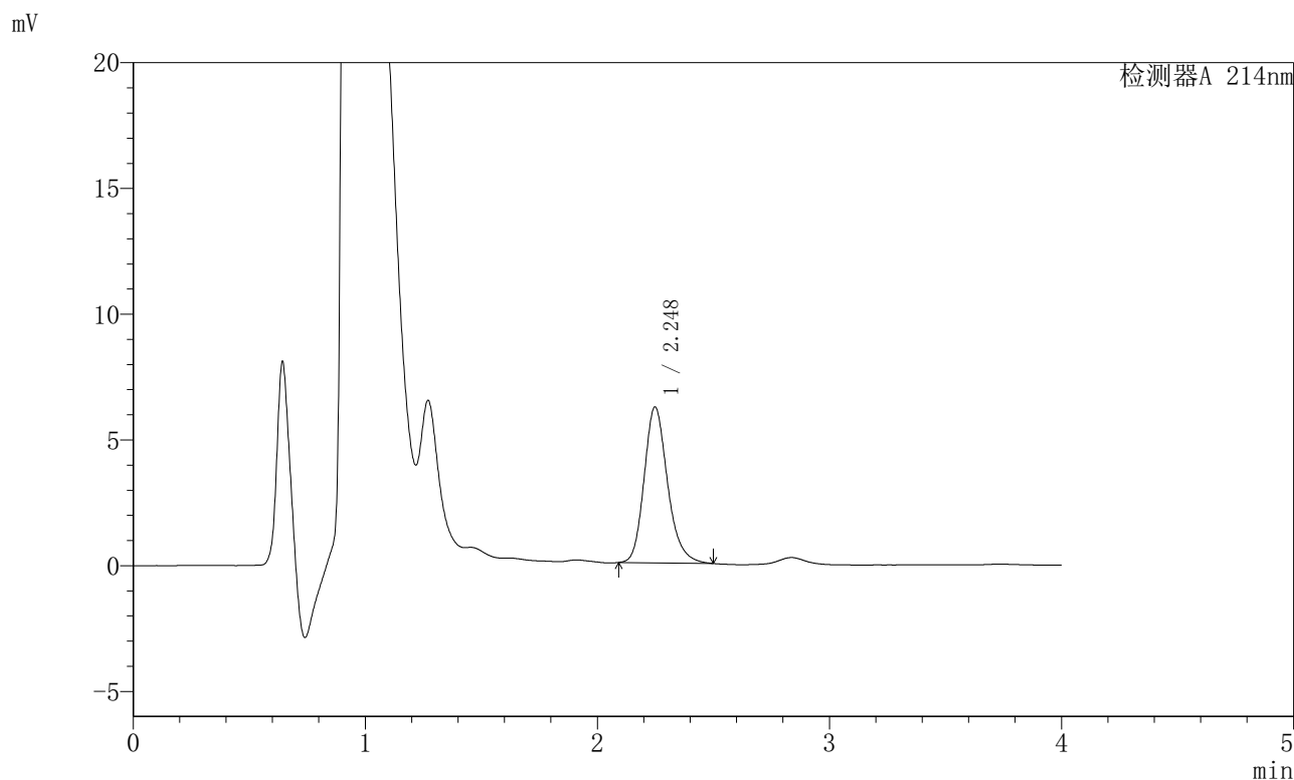


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 9-8/9-136-2 - YMP-4145-twsf-2-slys-yc(80-20)-180min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251025-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/25 21:36:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/10/27 10:34:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	43489	100.000	6197	2478	1.210	--
总计		43489	100.000	6197			

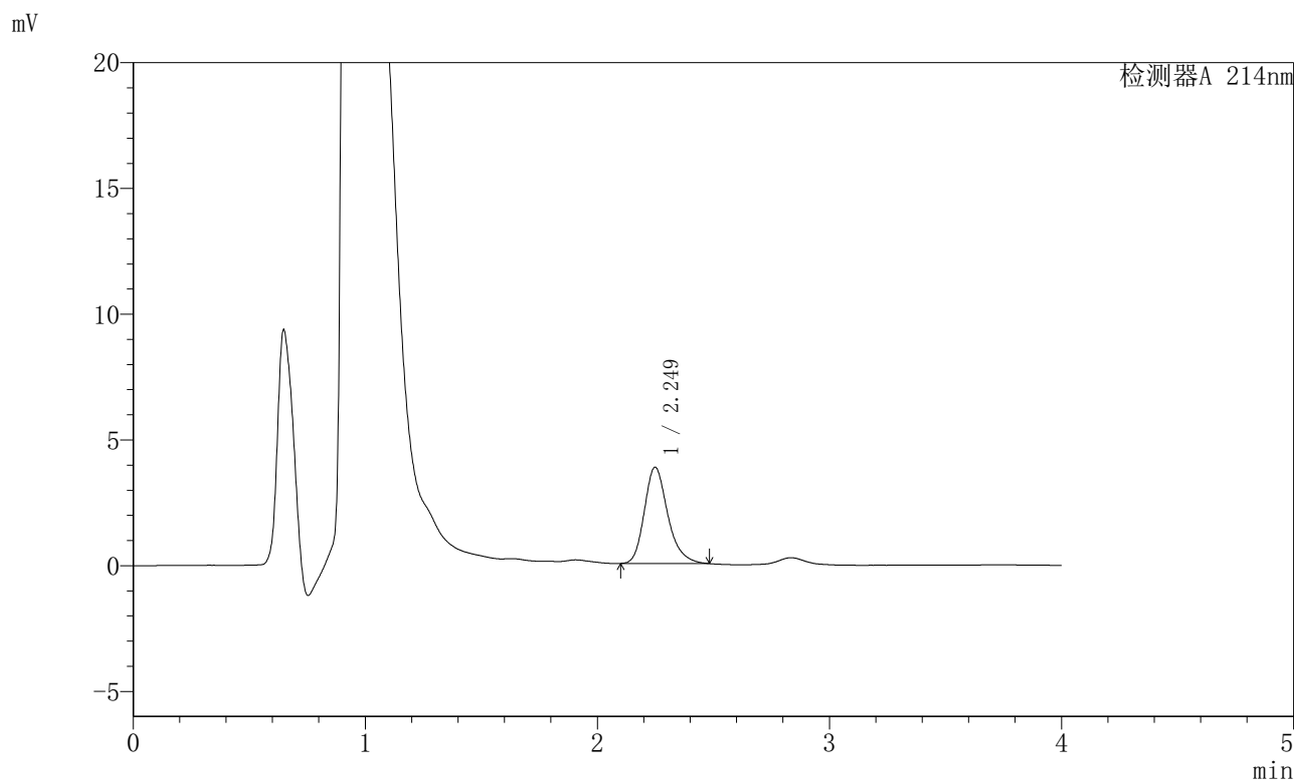


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 9-8/9-137-2 - YMP-4145-twsf-2-slys-yc(80-20)-180min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251025-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/25 21:41:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/10/27 10:34:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	26837	100.000	3829	2500	1.247	--
总计		26837	100.000	3829			

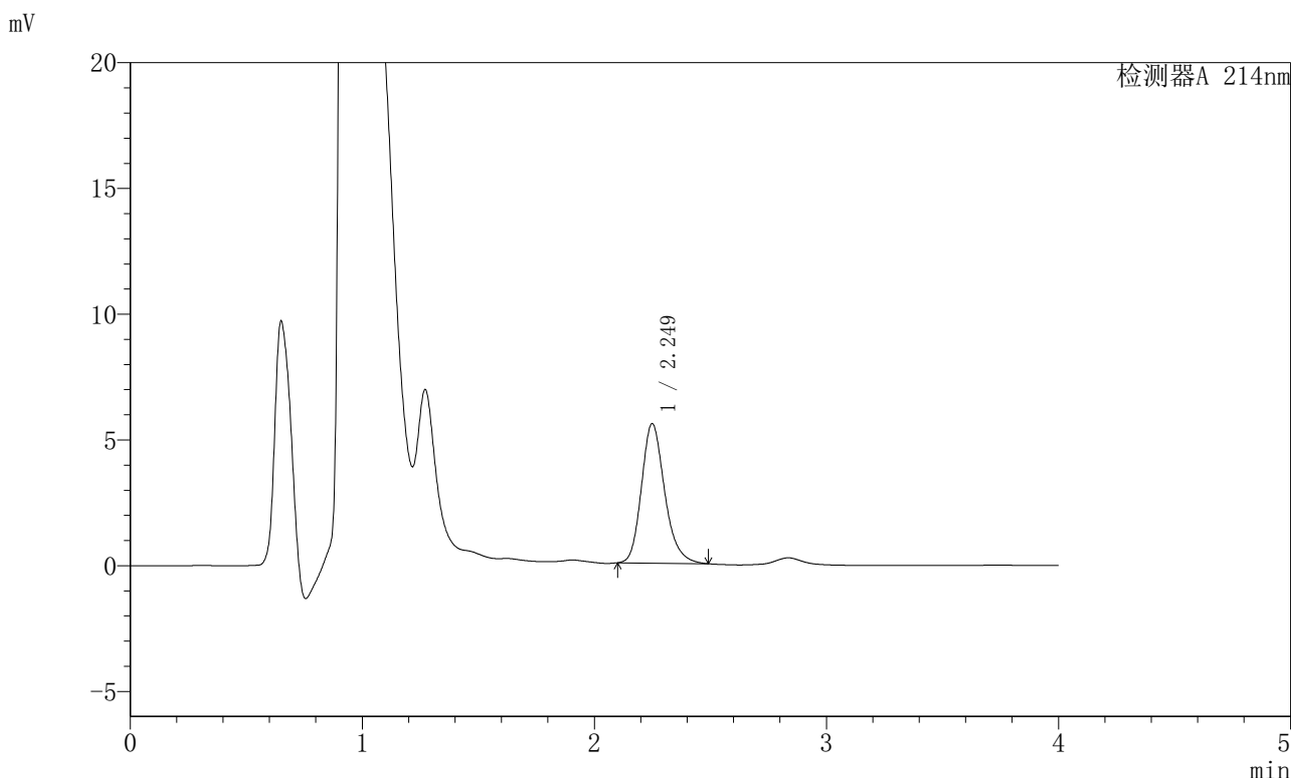


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 9-8/9-138-2 - YMP-4145-twsf-2-slys-yc(80-20)-180min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251025-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/25 21:45:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/10/27 10:34:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	38572	100.000	5541	2519	1.216	--
总计		38572	100.000	5541			

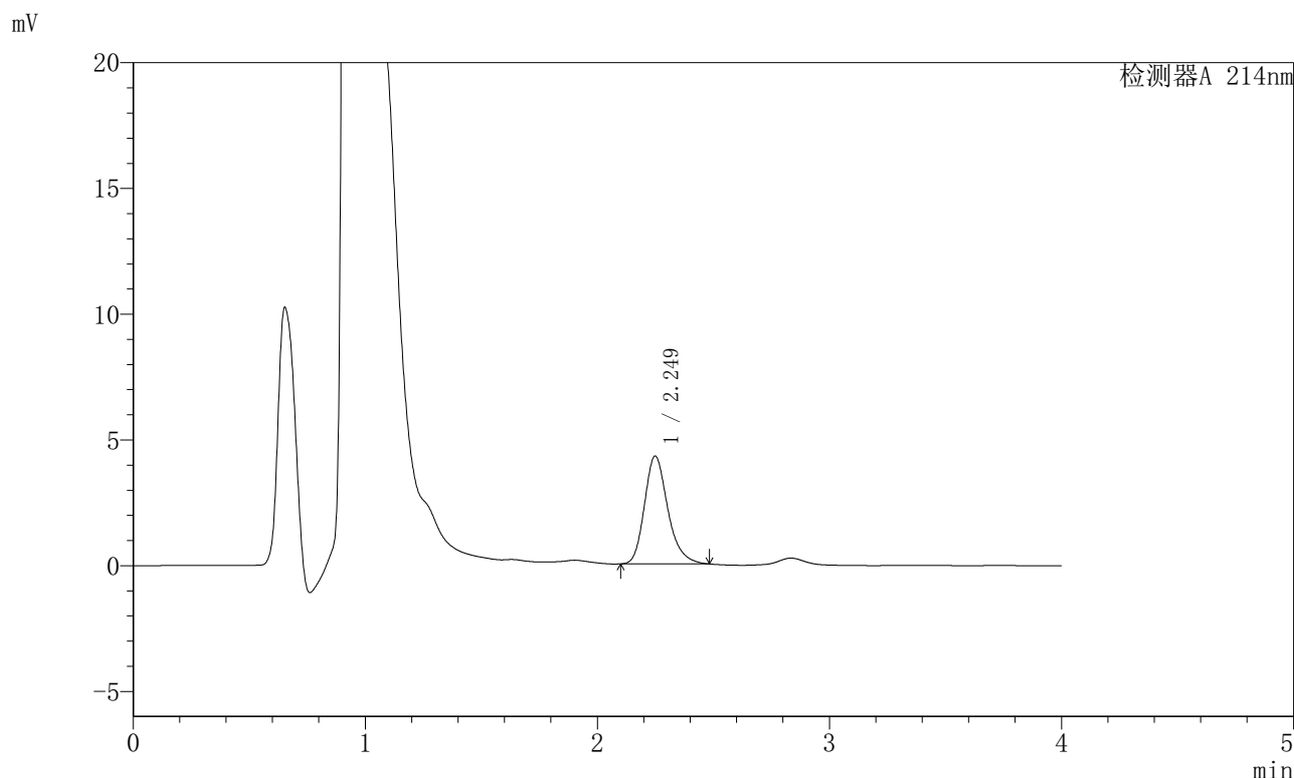


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 9-8/9-139-2 - YMP-4145-twsf-2-slys-yc(80-20)-180min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251025-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/25 21:49:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/10/27 10:34:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	29988	100.000	4283	2504	1.245	--
总计		29988	100.000	4283			

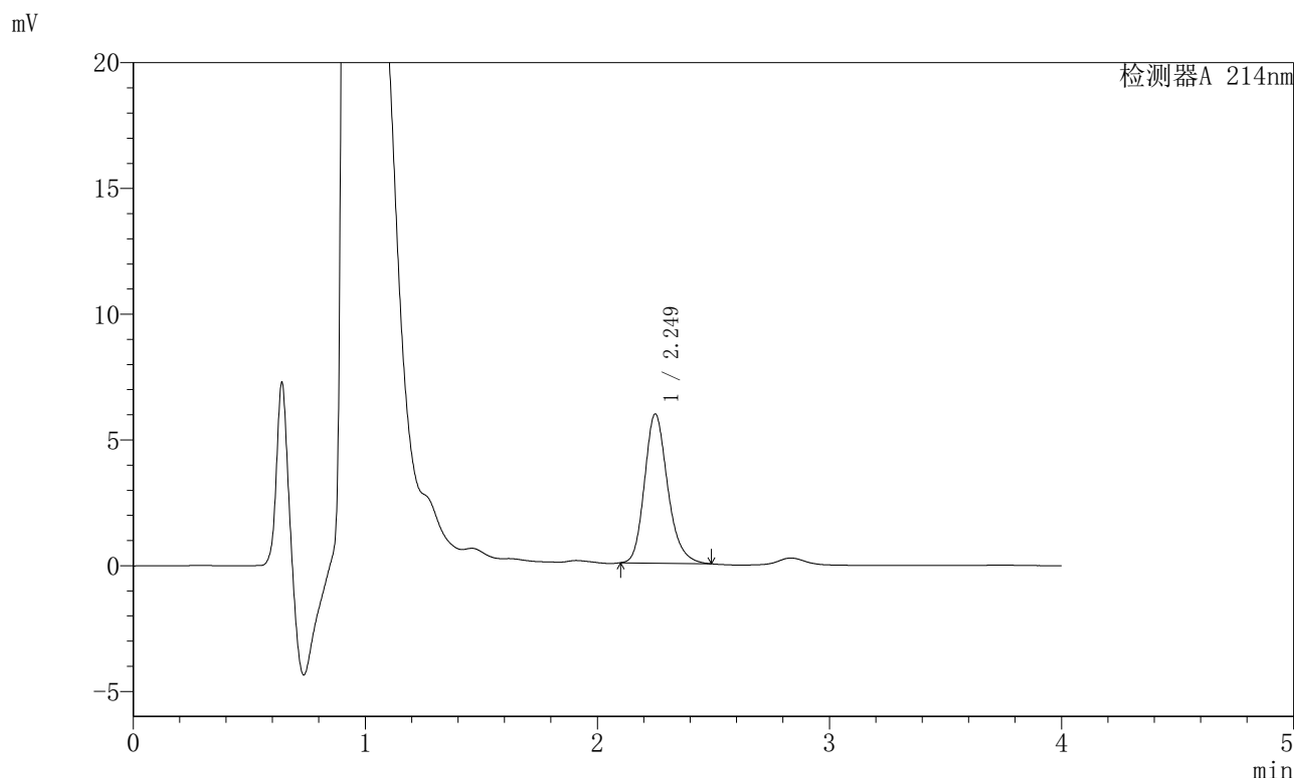


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 9-8/9-140-2 - YMP-4145-twsf-2-slys-yc(80-20)-180min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251025-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/25 21:54:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/10/27 10:34:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	41164	100.000	5925	2529	1.216	--
总计		41164	100.000	5925			

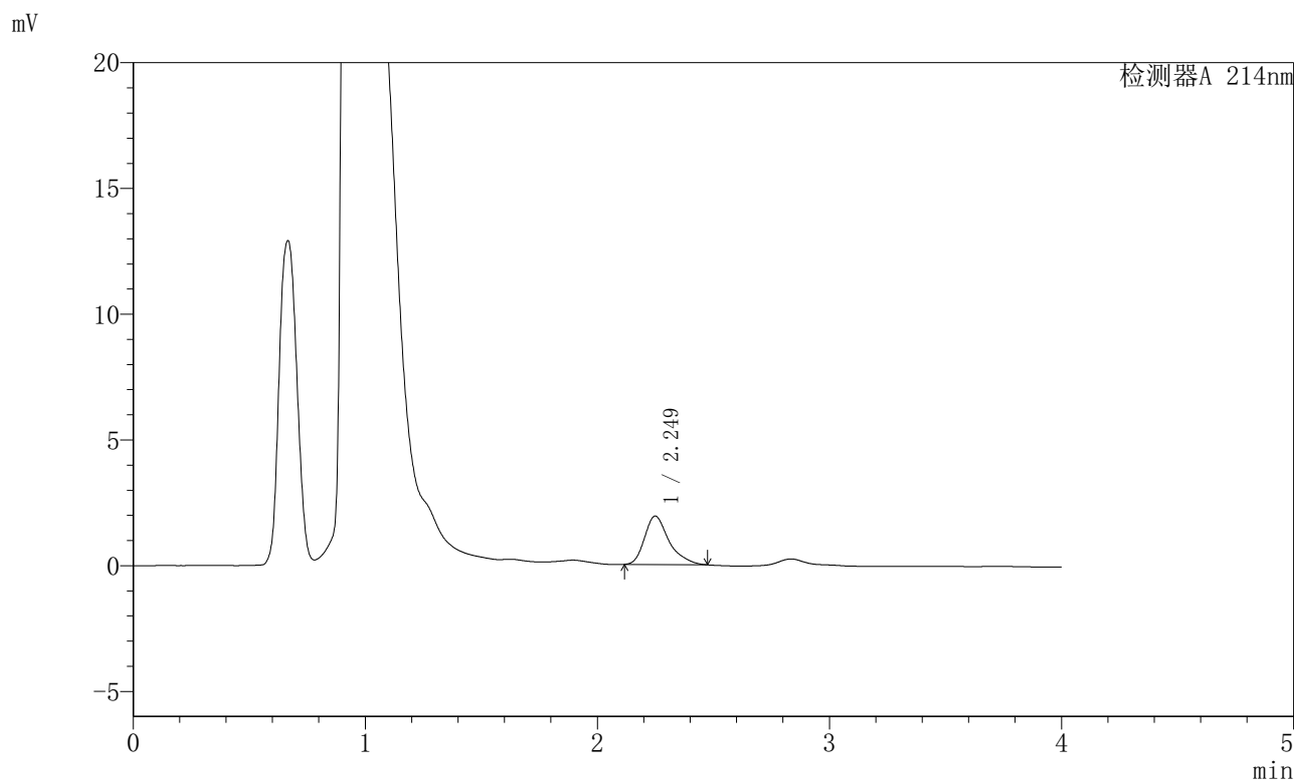


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 9-8/9-141-2 - YMP-4145-twsf-2-slys-yc(80-20)-180min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251025-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-8
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/25 21:58:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/10/27 10:34:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	14119	100.000	1924	2373	1.343	--
总计		14119	100.000	1924			

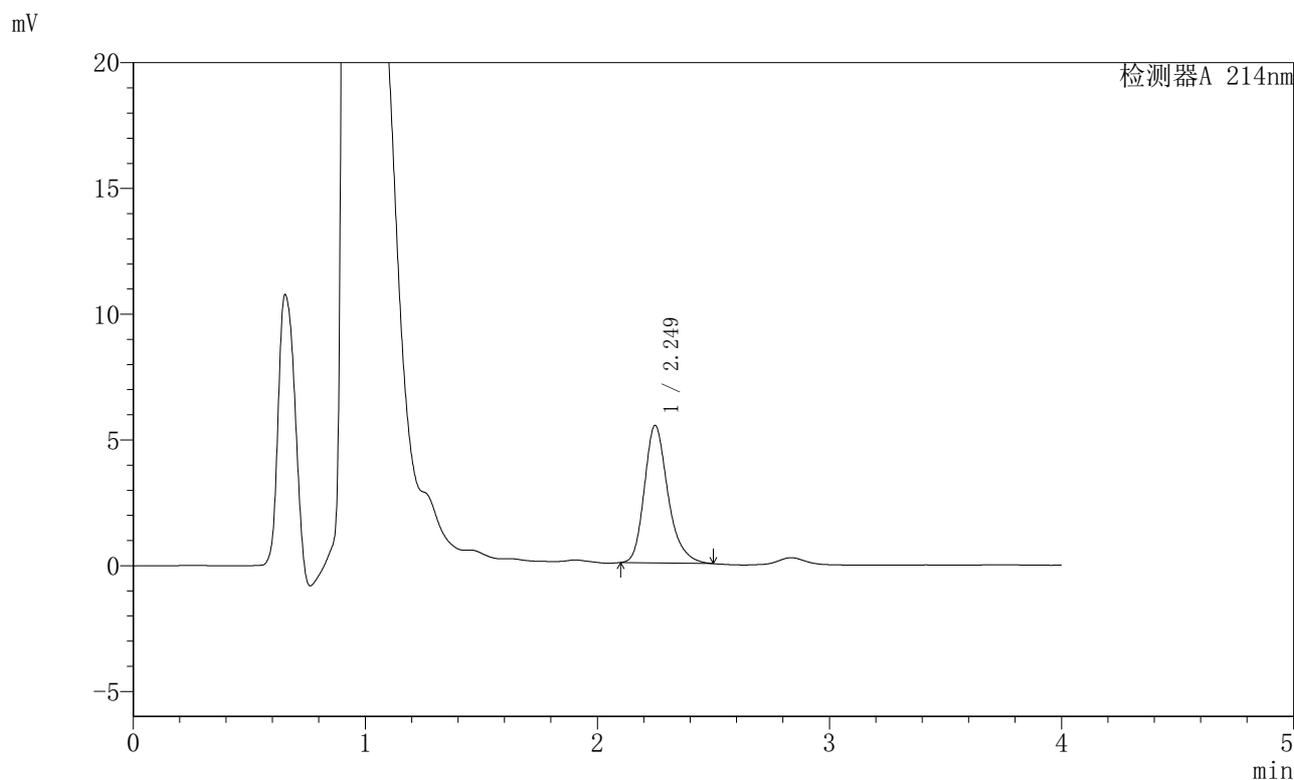


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 9-8/9-142-2 - YMP-4145-twsf-2-slys-yc(80-20)-180min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251025-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-17
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/25 22:03:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/10/27 10:34:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	38571	100.000	5463	2492	1.261	--
总计		38571	100.000	5463			

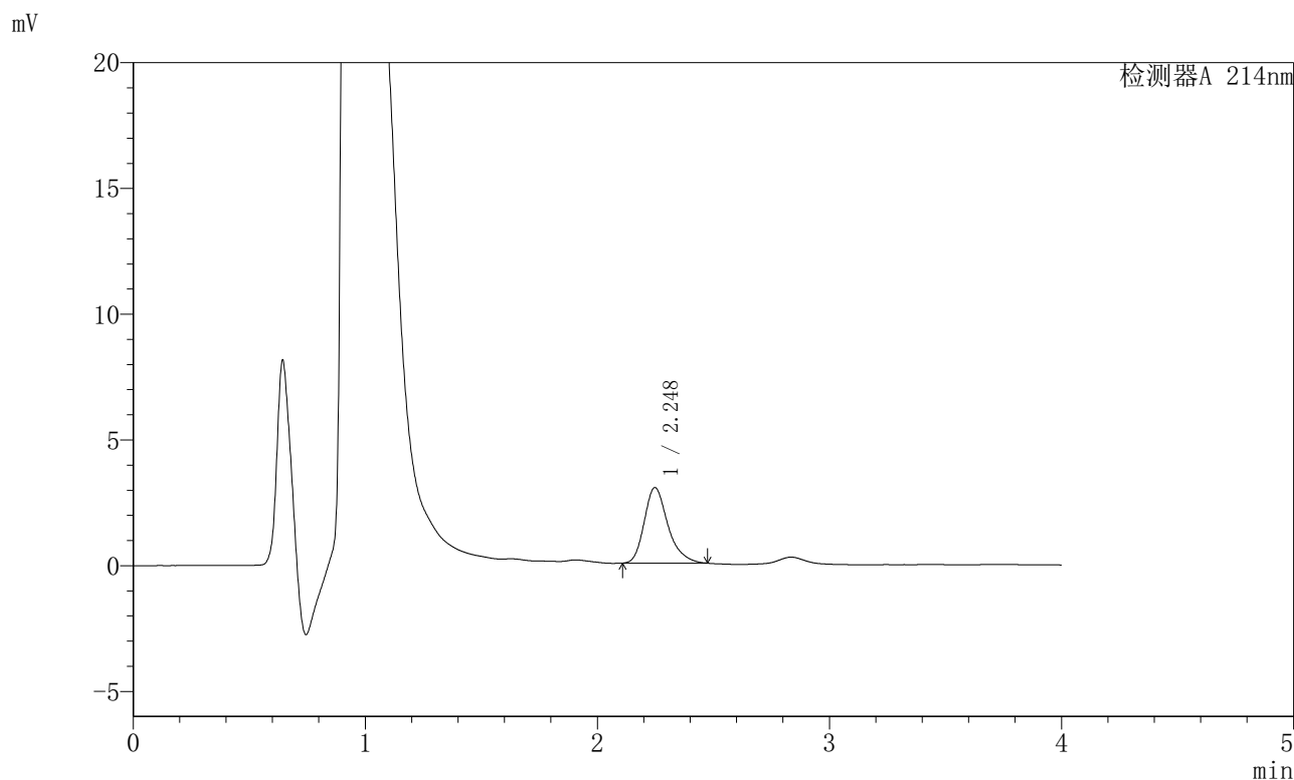


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 9-8/9-143-2 - YMP-4145-twsf-2-slys-yc(80-20)-180min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251025-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-26
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/25 22:07:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/10/27 10:34:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	21329	100.000	3007	2461	1.282	--
总计		21329	100.000	3007			



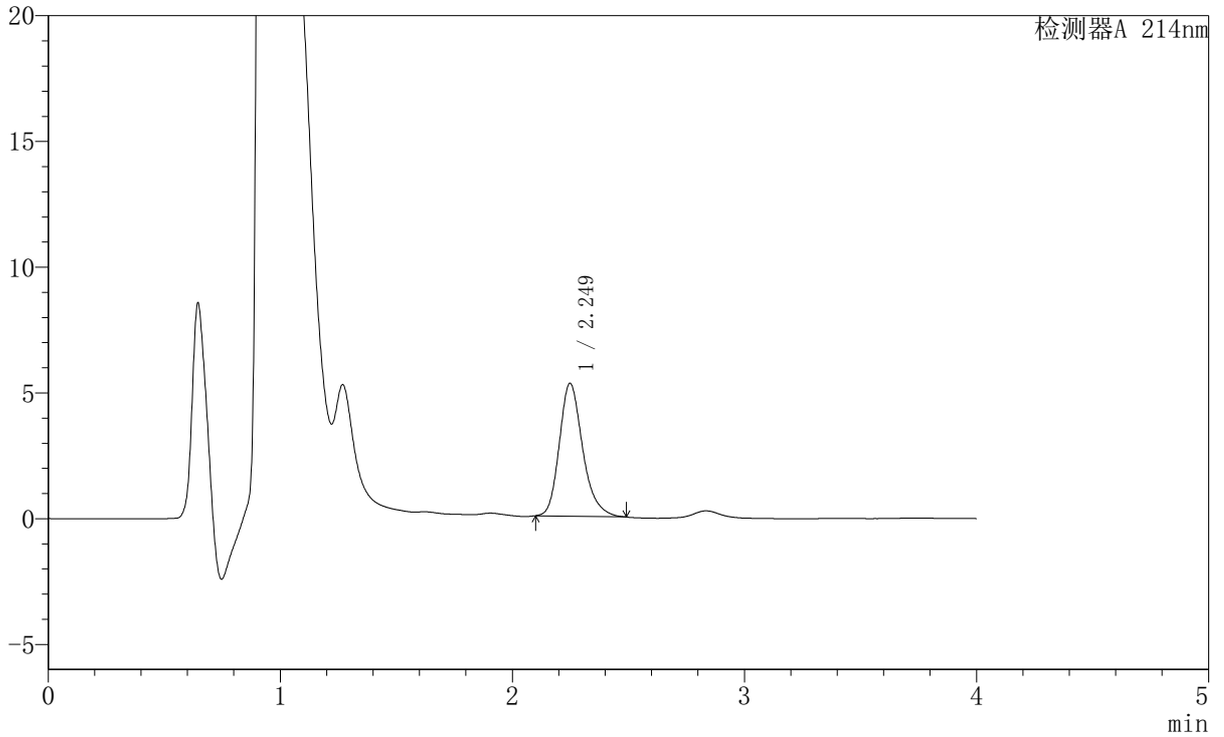
YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 9-8/9-144-2 - YMP-4145-twsf-2-slys-yc(80-20)-180min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251025-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-35
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/25 22:11:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/10/27 10:34:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	36987	100.000	5282	2505	1.239	--
总计		36987	100.000	5282			

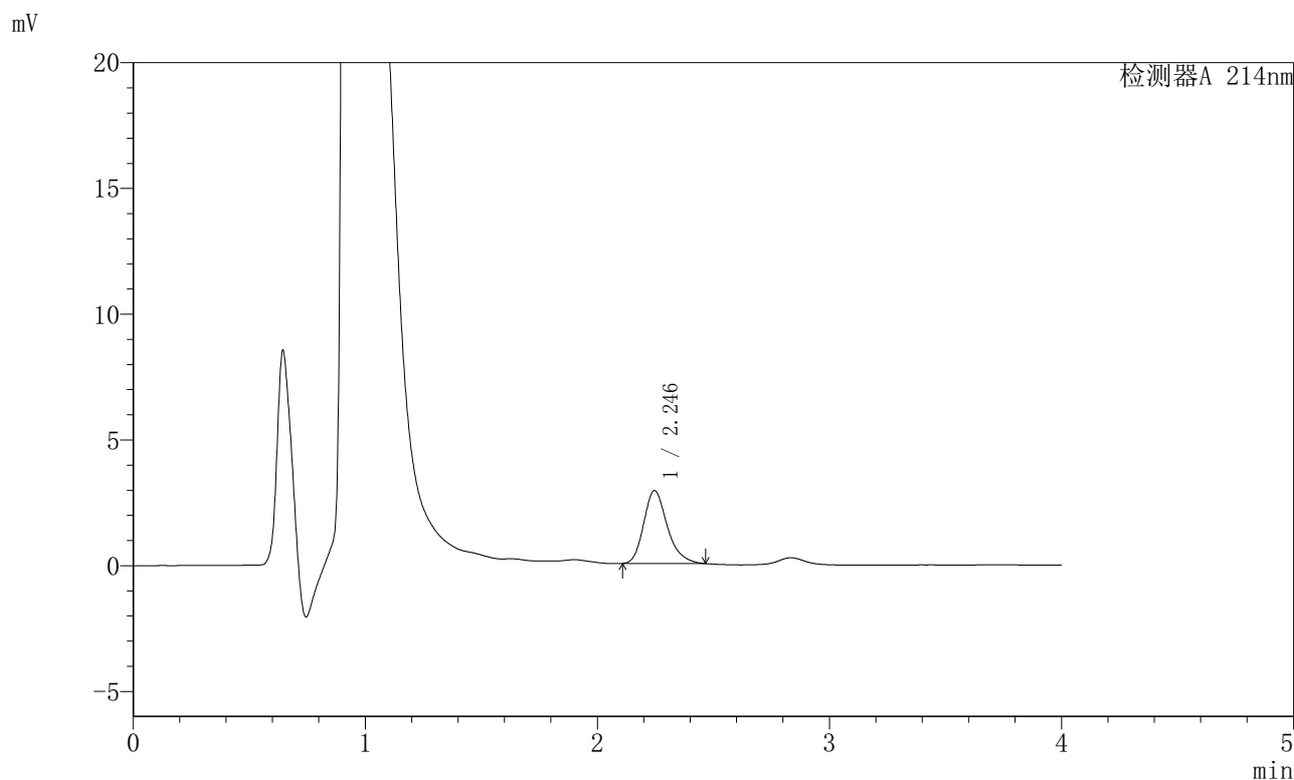


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 9-8/9-145-2 - YMP-4145-twsf-2-slys-yc(80-20)-180min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251025-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-44
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/25 22:16:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/10/27 10:34:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	20489	100.000	2900	2443	1.248	--
总计		20489	100.000	2900			

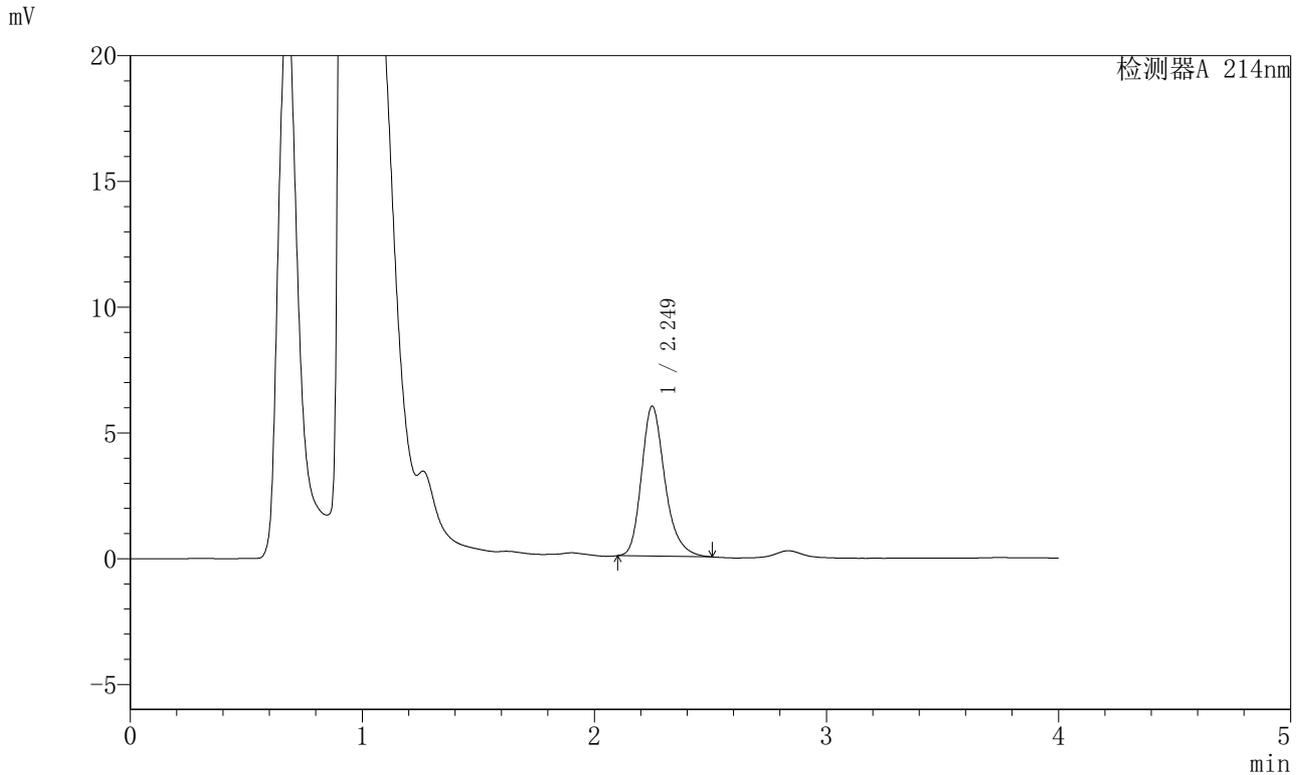


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 9-8/9-146-2 - YMP-4145-twsf-2-slys-yc(80-20)-180min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251025-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-53
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/25 22:20:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/10/27 10:34:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	41895	100.000	5955	2506	1.255	--
总计		41895	100.000	5955			

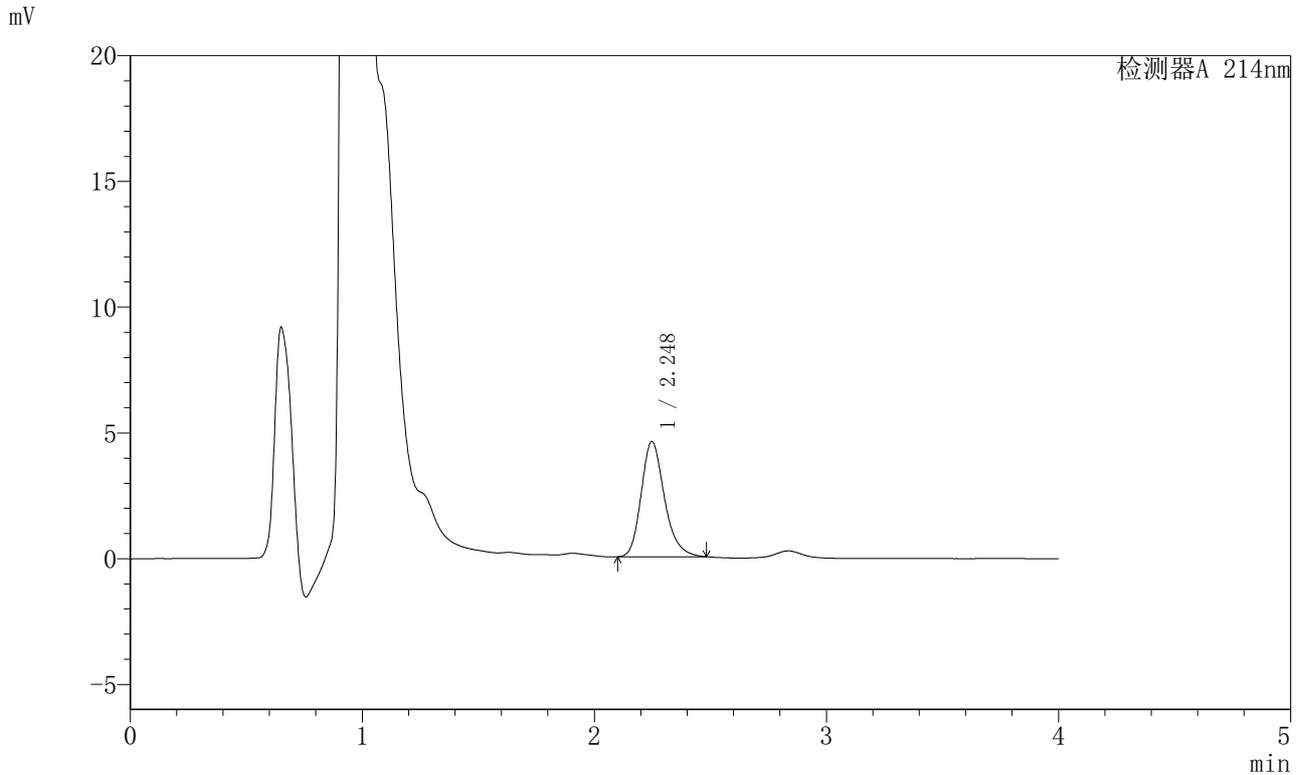


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 9-8/9-147-2 - YMP-4145-twsf-2-slys-yc(80-20)-240min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251025-FX258.lcb
 样品瓶号 : 4-1
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/25 22:25:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/10/27 10:34:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	31906	100.000	4580	2517	1.234	--
总计		31906	100.000	4580			

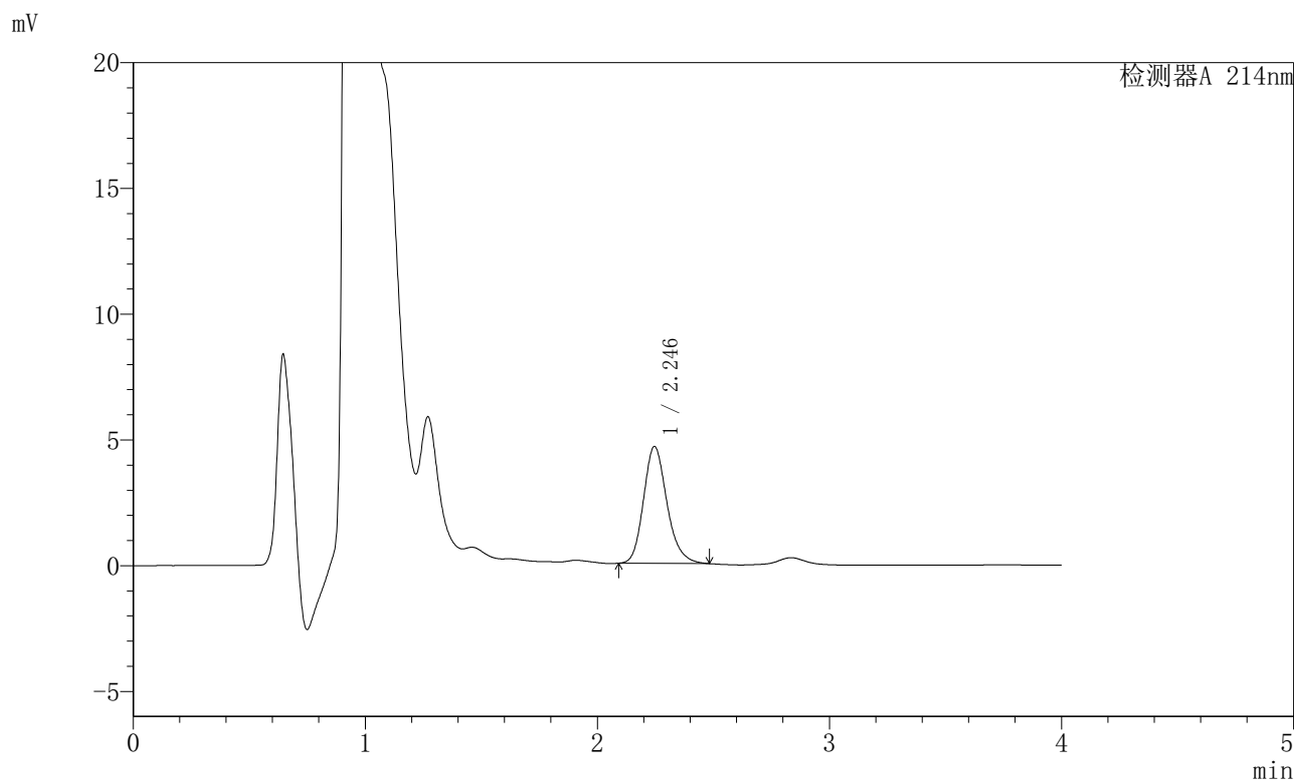


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 9-8/9-148-2 - YMP-4145-twsf-2-slys-yc(80-20)-240min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251025-FX258.lcb
 样品瓶号 : 4-10
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/25 22:29:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/10/27 10:34:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	32662	100.000	4652	2452	1.198	--
总计		32662	100.000	4652			

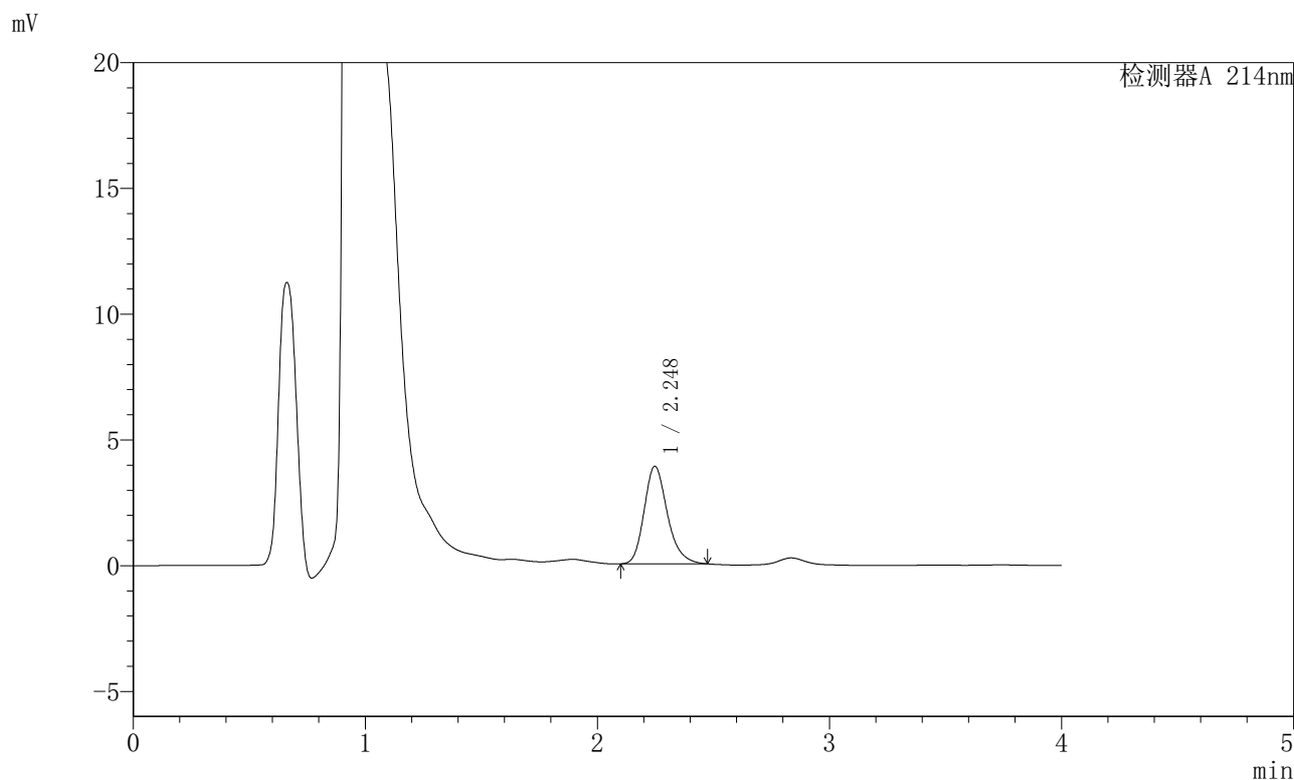


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 9-8/9-149-2 - YMP-4145-twsf-2-slys-yc(80-20)-240min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251025-FX258.lcb
 样品瓶号 : 4-19
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/25 22:33:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/10/27 10:34:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	26964	100.000	3884	2516	1.231	--
总计		26964	100.000	3884			

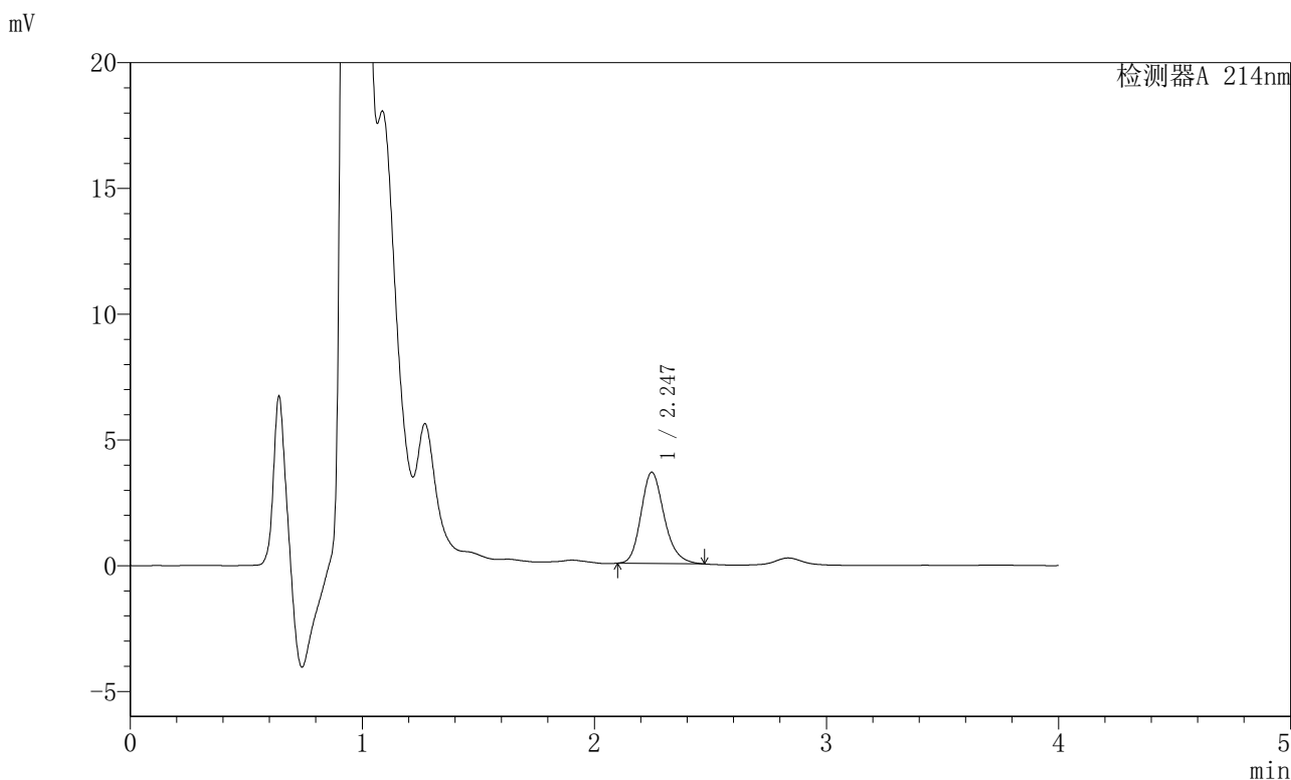


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 9-8/9-150-2 - YMP-4145-twsf-2-slys-yc(80-20)-240min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251025-FX258.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/25 22:38:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/10/27 10:34:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	25194	100.000	3632	2512	1.207	--
总计		25194	100.000	3632			

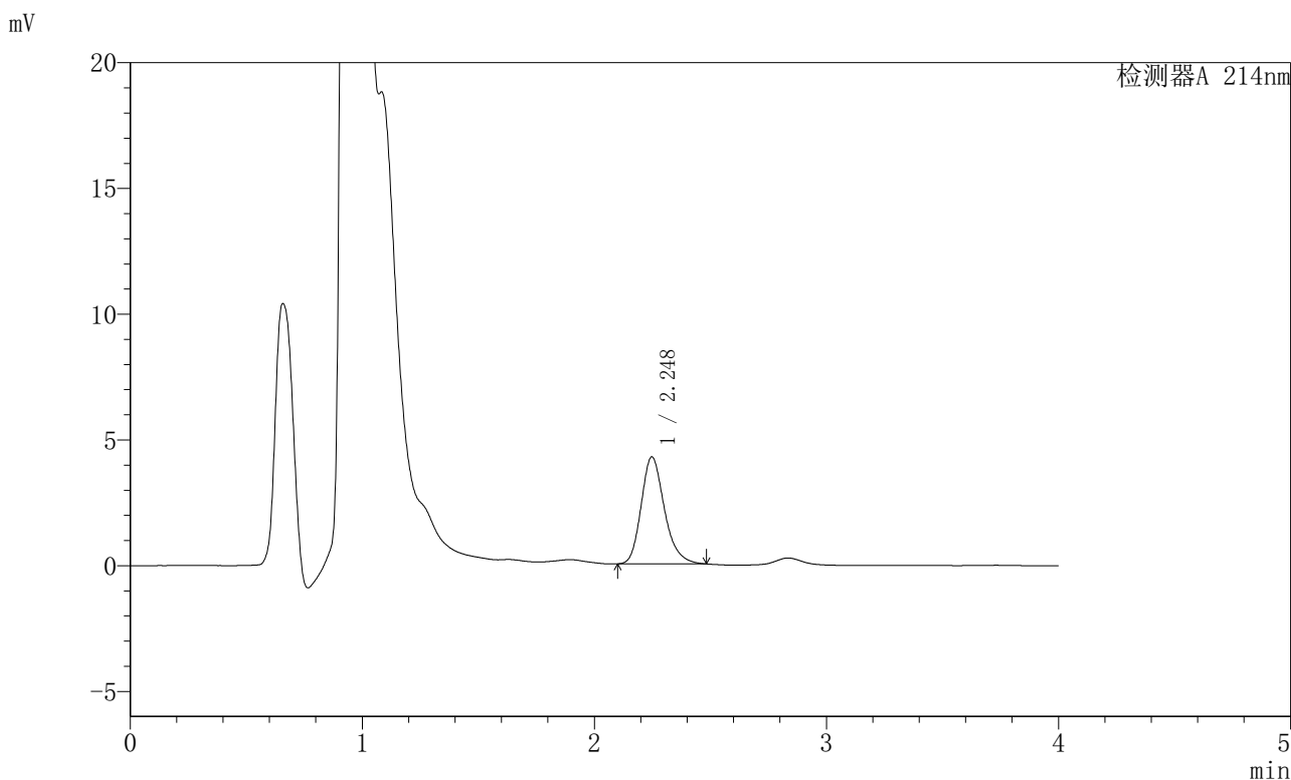


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 9-8/9-151-2 - YMP-4145-twsf-2-slys-yc(80-20)-240min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251025-FX258.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/25 22:42:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/10/27 10:34:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	29627	100.000	4256	2511	1.231	--
总计		29627	100.000	4256			

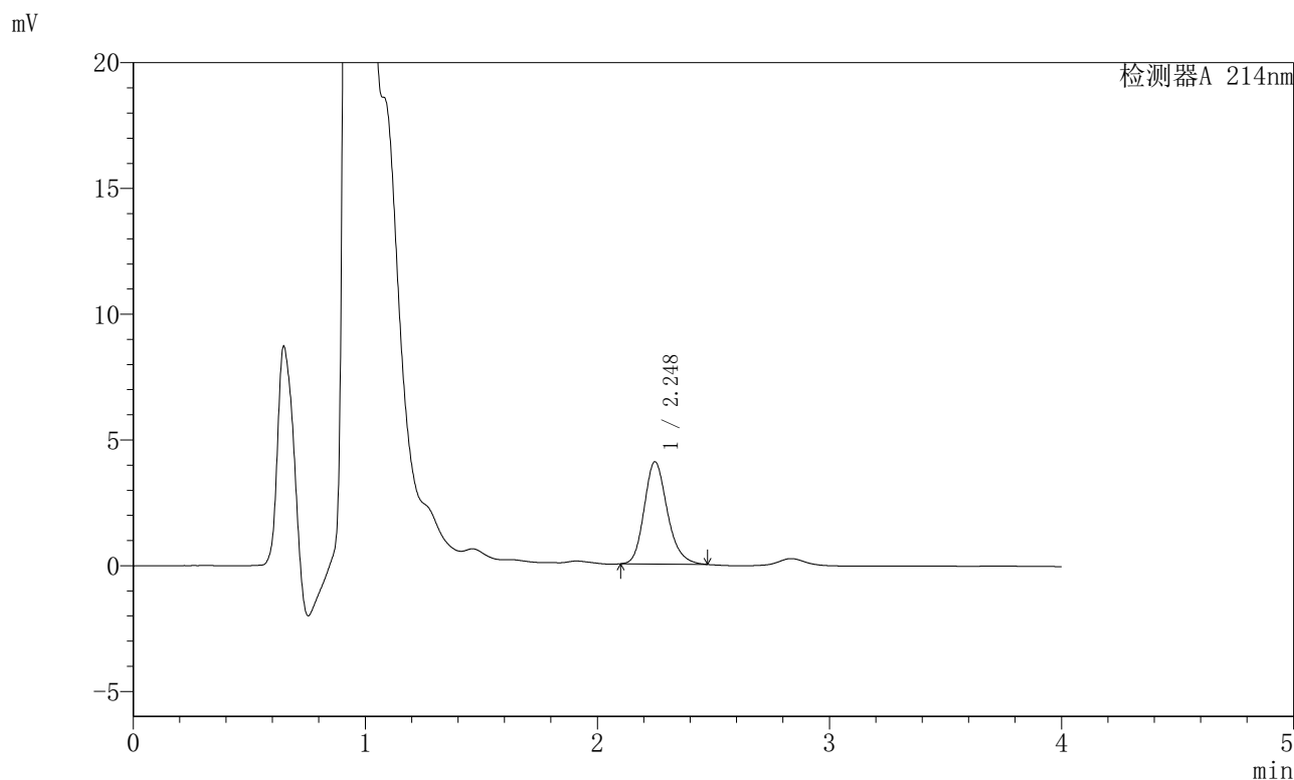


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 9-8/9-152-2 - YMP-4145-twsf-2-slys-yc(80-20)-240min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251025-FX258.lcb
 样品瓶号 : 4-46
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/25 22:47:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/10/27 10:34:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	28162	100.000	4069	2523	1.207	--
总计		28162	100.000	4069			

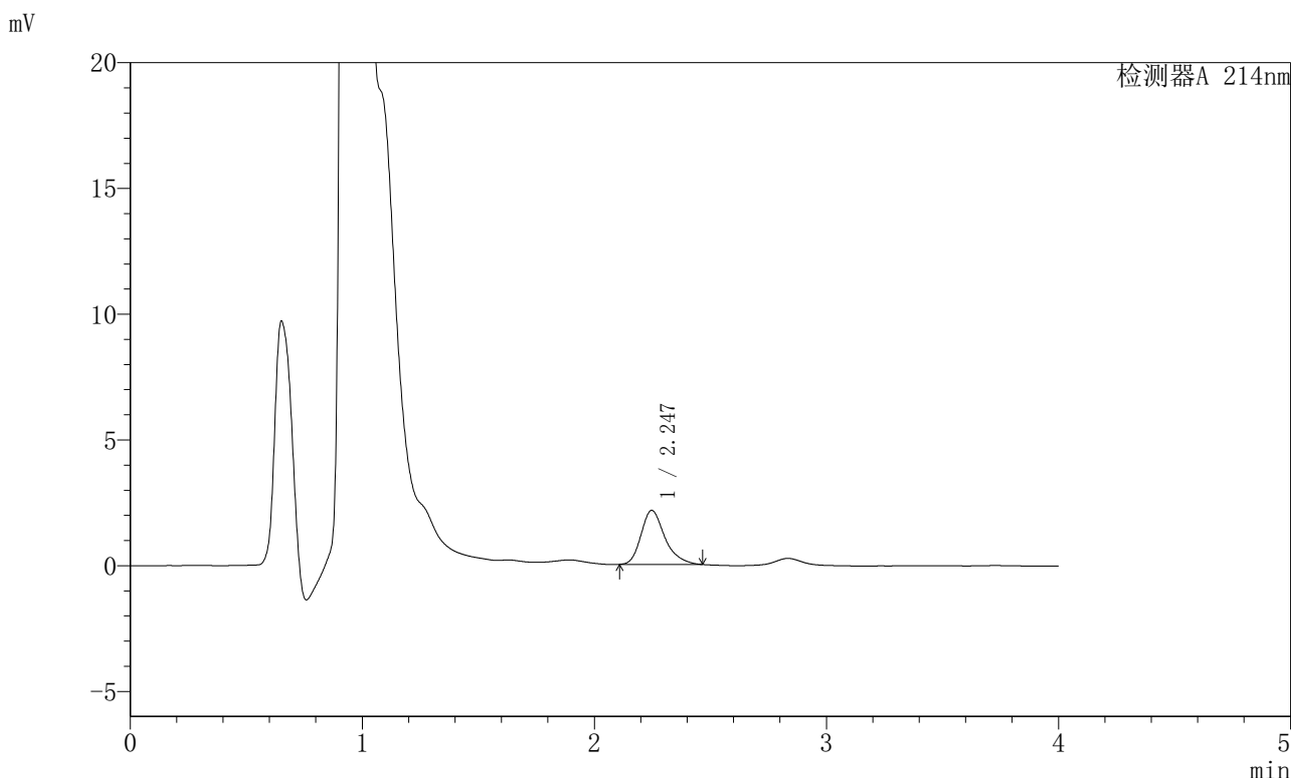


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 9-8/9-153-2 - YMP-4145-twsf-2-slys-yc(80-20)-240min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251025-FX258.lcb
 样品瓶号 : 4-2
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/25 22:51:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/10/27 10:34:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	15338	100.000	2151	2443	1.291	--
总计		15338	100.000	2151			

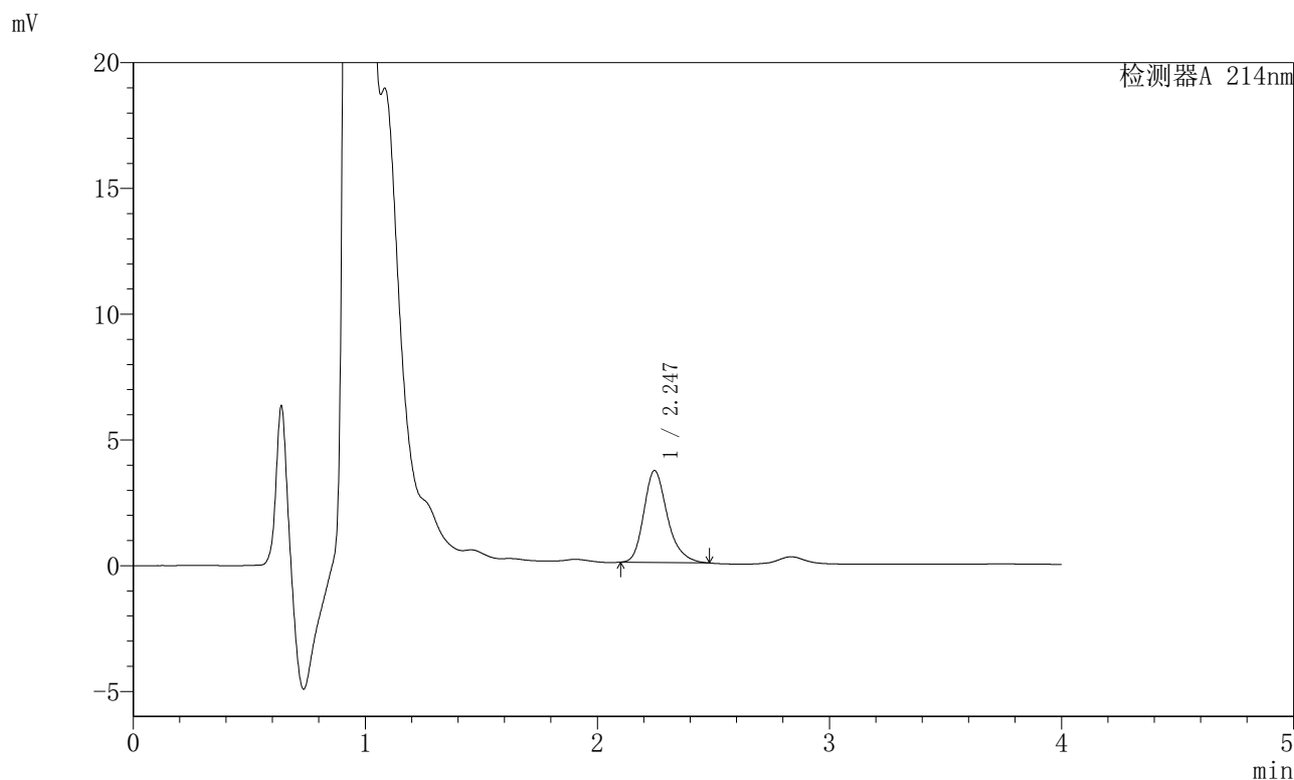


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 9-8/9-154-2 - YMP-4145-twsf-2-slys-yc(80-20)-240min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251025-FX258.lcb
 样品瓶号 : 4-11
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/25 22:56:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/10/27 10:34:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	25794	100.000	3657	2476	1.260	--
总计		25794	100.000	3657			

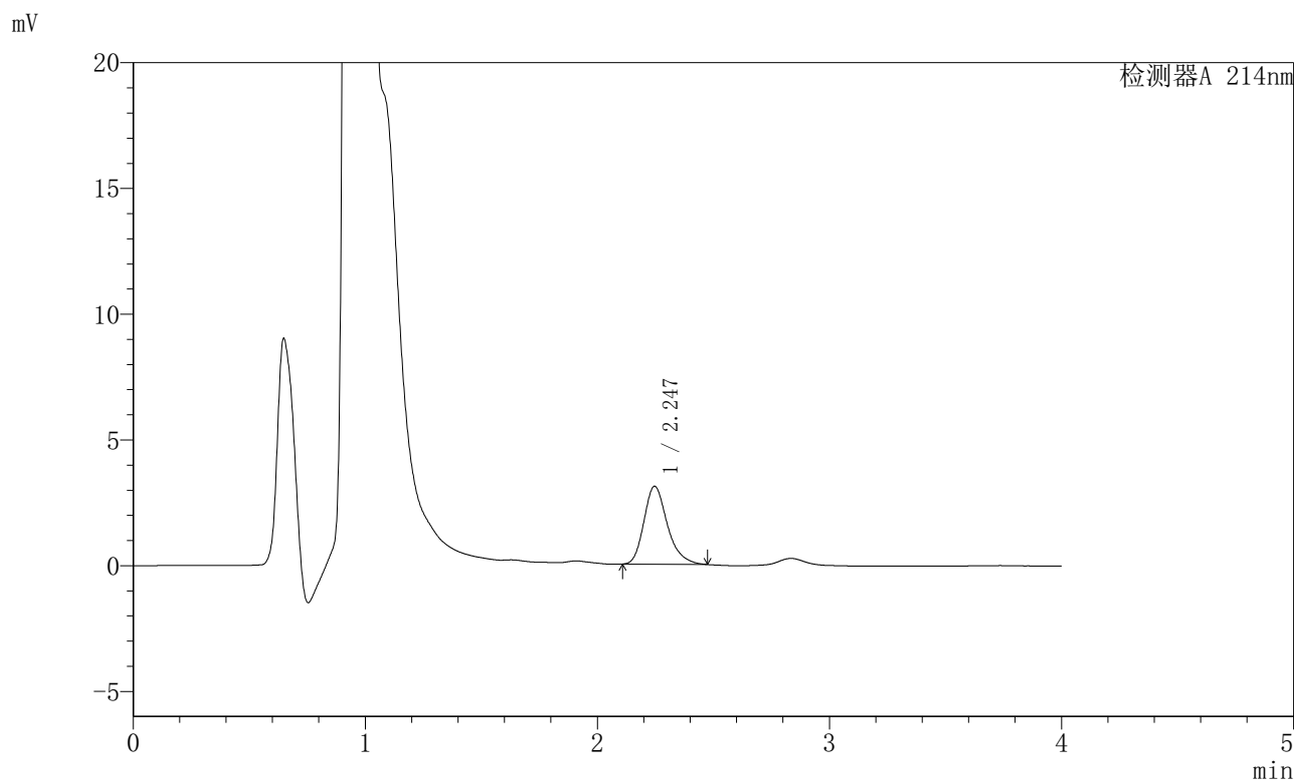


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 9-8/9-155-2 - YMP-4145-twsf-2-slys-yc(80-20)-240min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251025-FX258.lcb
 样品瓶号 : 4-20
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/25 23:00:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/10/27 10:34:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	21781	100.000	3104	2490	1.260	--
总计		21781	100.000	3104			

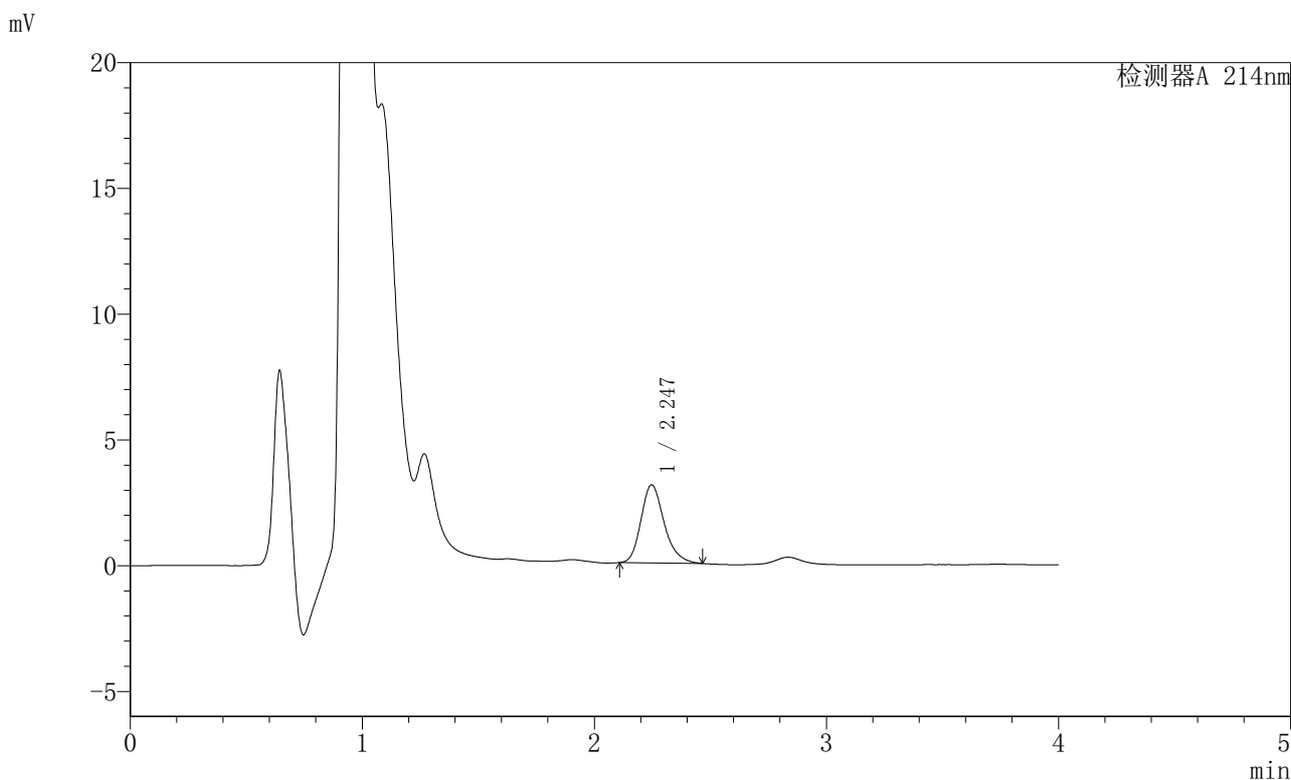


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 9-8/9-156-2 - YMP-4145-twsf-2-slys-yc(80-20)-240min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251025-FX258.lcb
 样品瓶号 : 4-29
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/25 23:04:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/10/27 10:34:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	21566	100.000	3110	2519	1.232	--
总计		21566	100.000	3110			

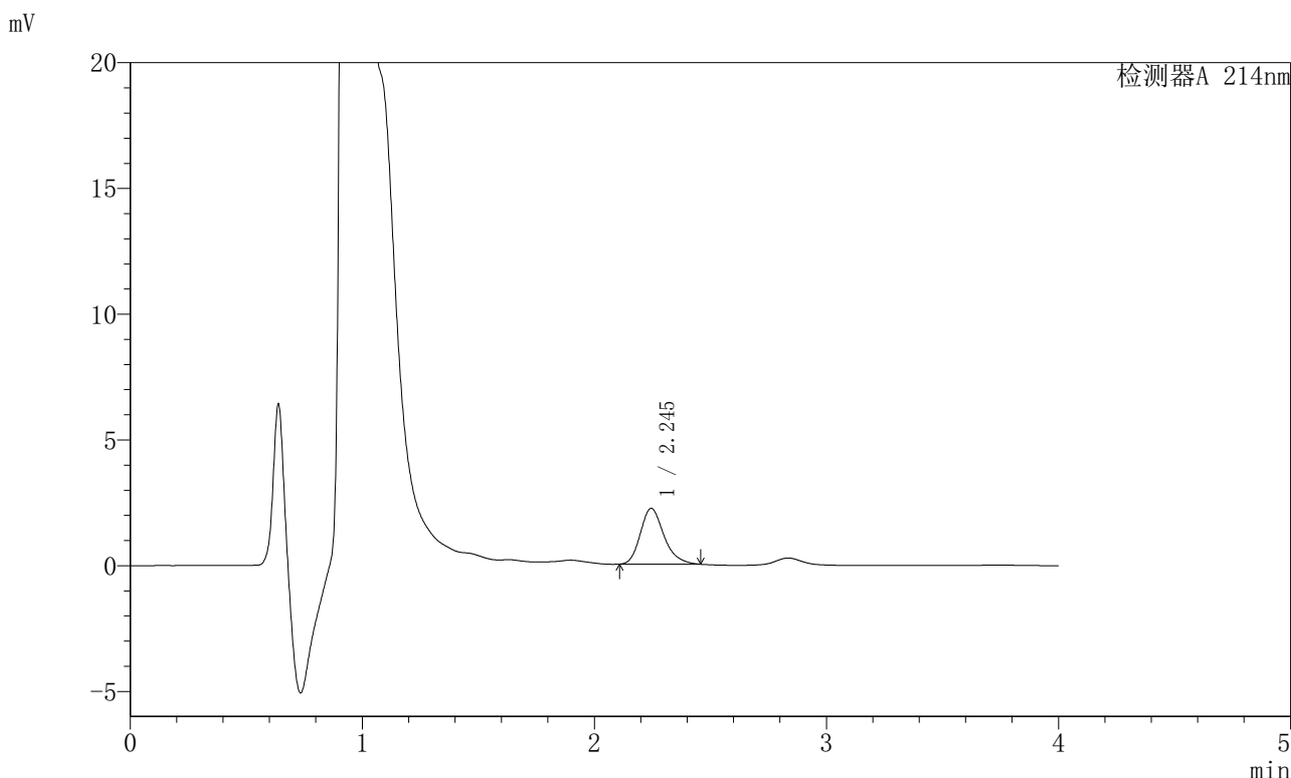


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 9-8/9-157-2 - YMP-4145-twsf-2-slys-yc(80-20)-240min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251025-FX258.lcb
 样品瓶号 : 4-38
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/25 23:09:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/10/27 10:34:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	15687	100.000	2219	2426	1.238	--
总计		15687	100.000	2219			

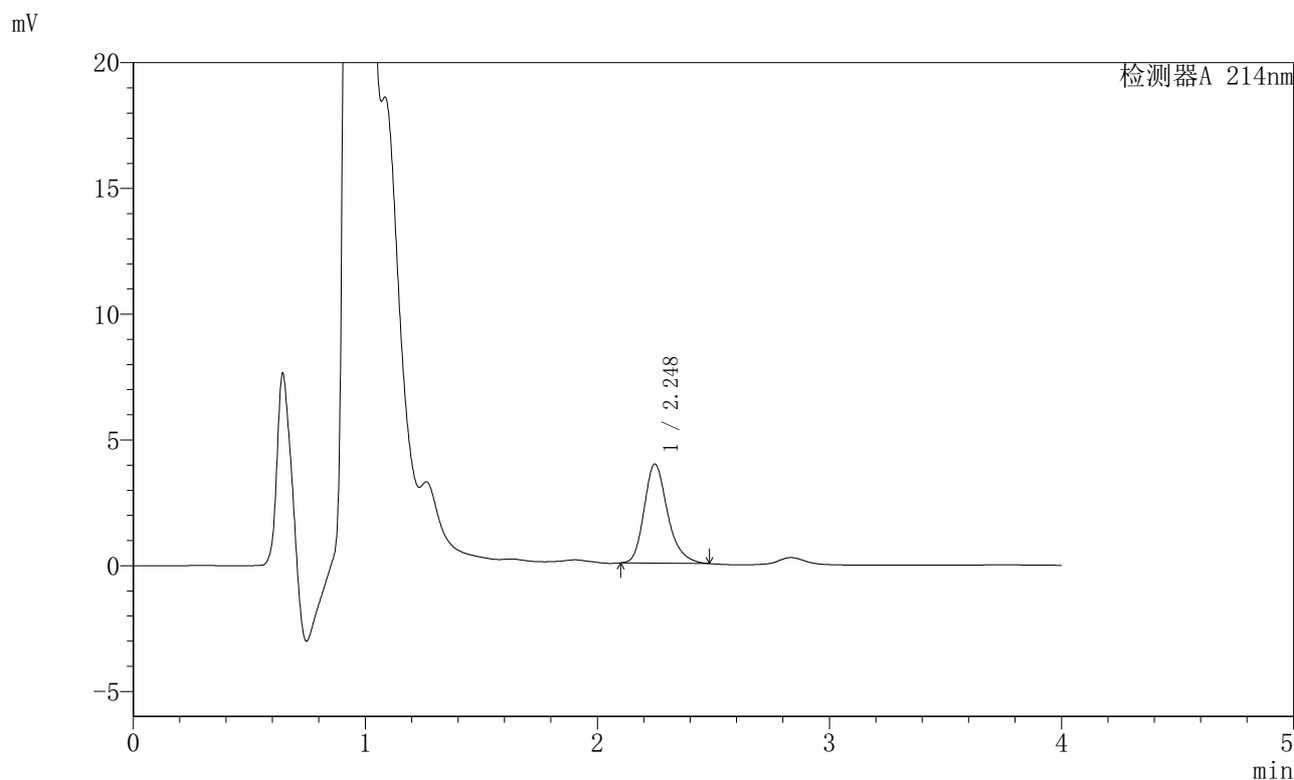


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 9-8/9-158-2 - YMP-4145-twsf-2-slys-yc(80-20)-240min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251025-FX258.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/25 23:13:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/10/27 10:35:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	27649	100.000	3945	2505	1.252	--
总计		27649	100.000	3945			

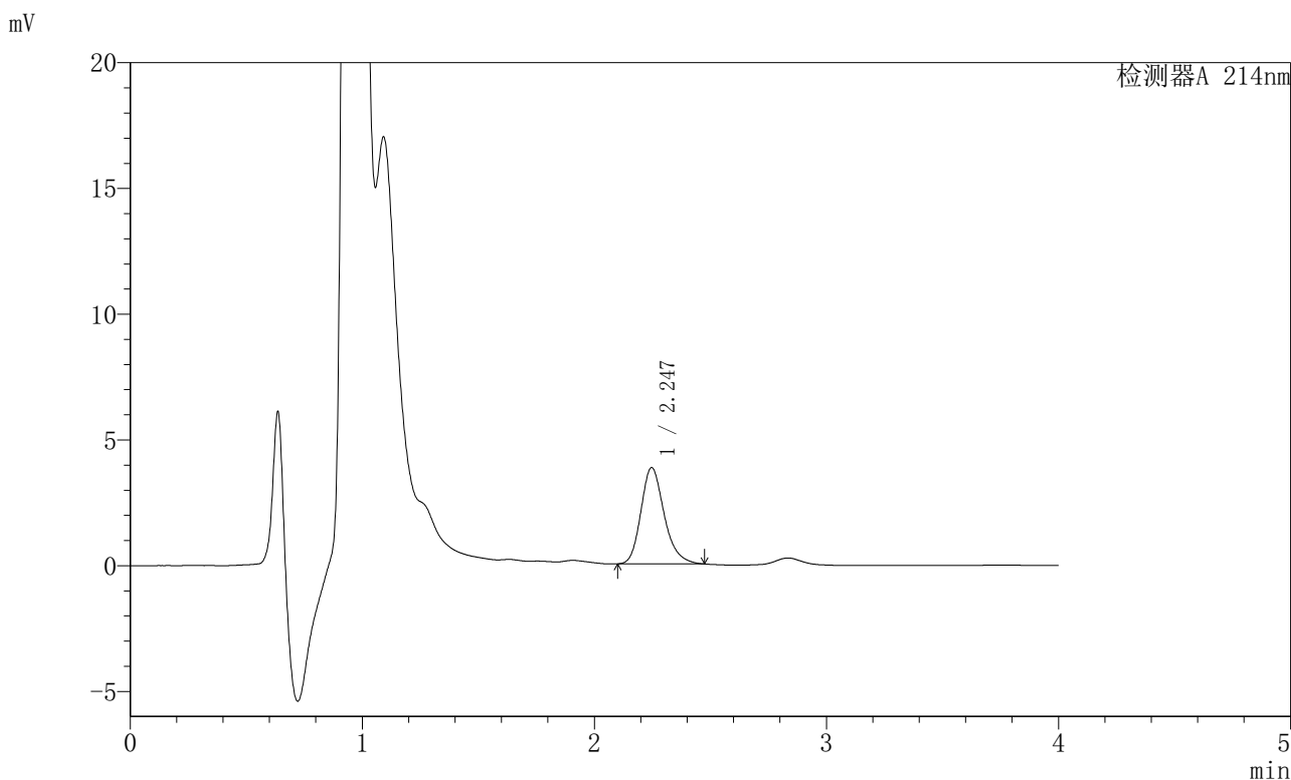


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 9-8/9-159-2 - YMP-4145-twsf-2-slys-yc(80-20)-300min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251025-FX258.lcb
 样品瓶号 : 4-3
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/25 23:18:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/10/27 10:35:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	26672	100.000	3831	2507	1.232	--
总计		26672	100.000	3831			

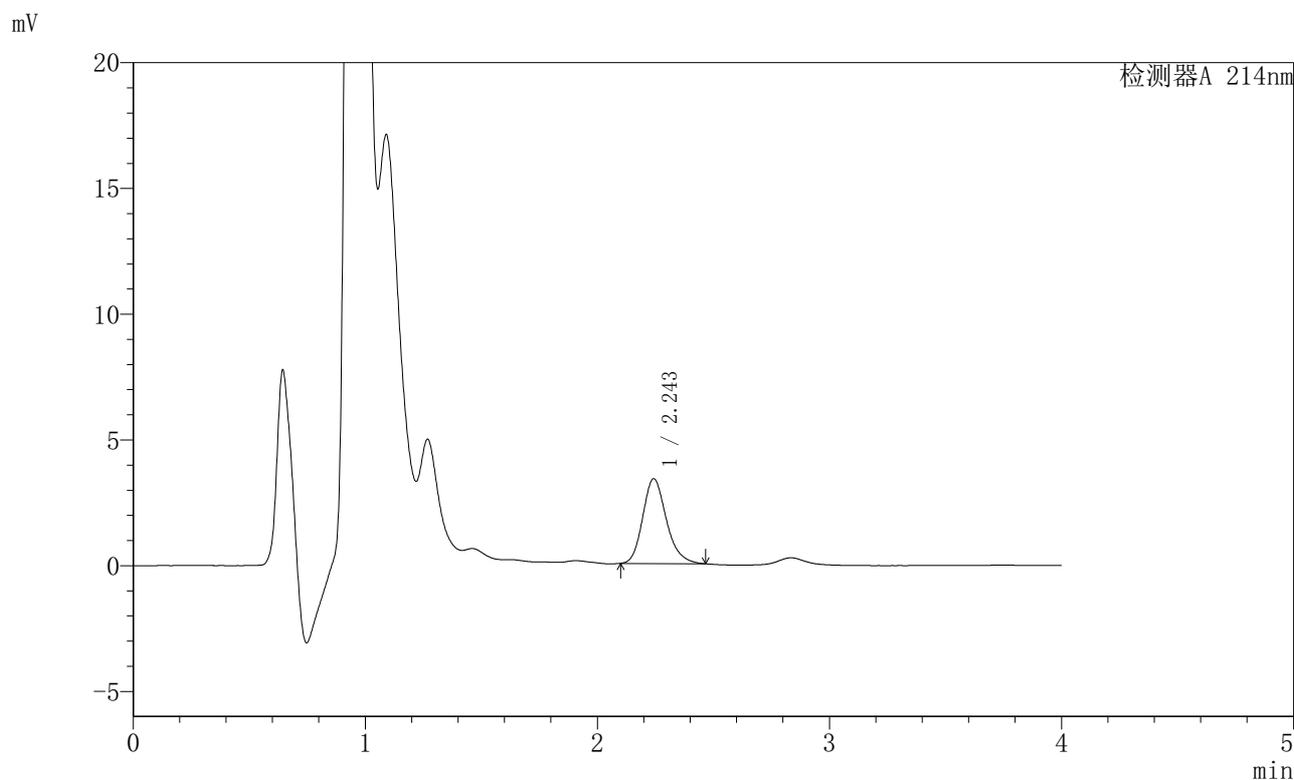


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 9-8/9-160-2 - YMP-4145-twsf-2-slys-yc(80-20)-300min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251025-FX258.lcb
 样品瓶号 : 4-12
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/25 23:22:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/10/27 10:35:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	23890	100.000	3362	2400	1.209	--
总计		23890	100.000	3362			

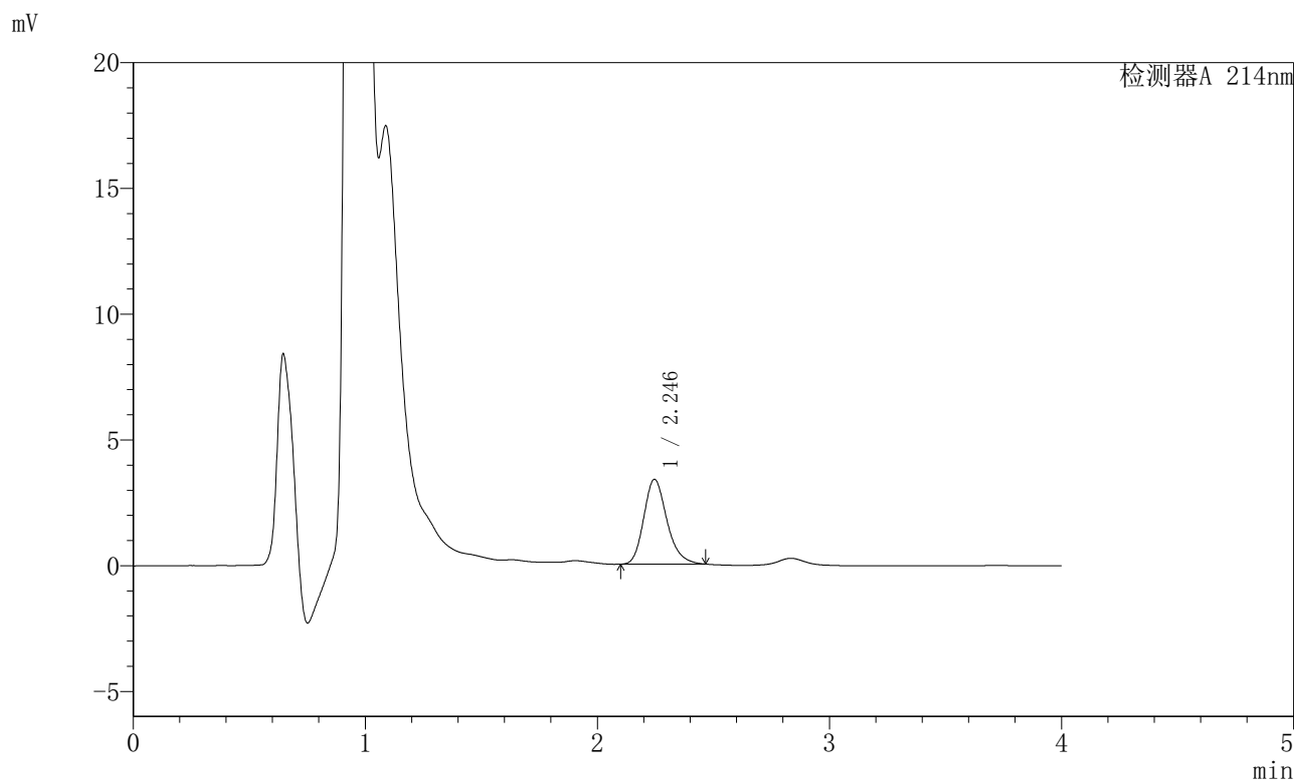


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 9-8/9-161-2 - YMP-4145-twsf-2-slys-yc(80-20)-300min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251025-FX258.lcb
 样品瓶号 : 4-21
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/25 23:27:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/10/27 10:35:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	23427	100.000	3378	2507	1.226	--
总计		23427	100.000	3378			

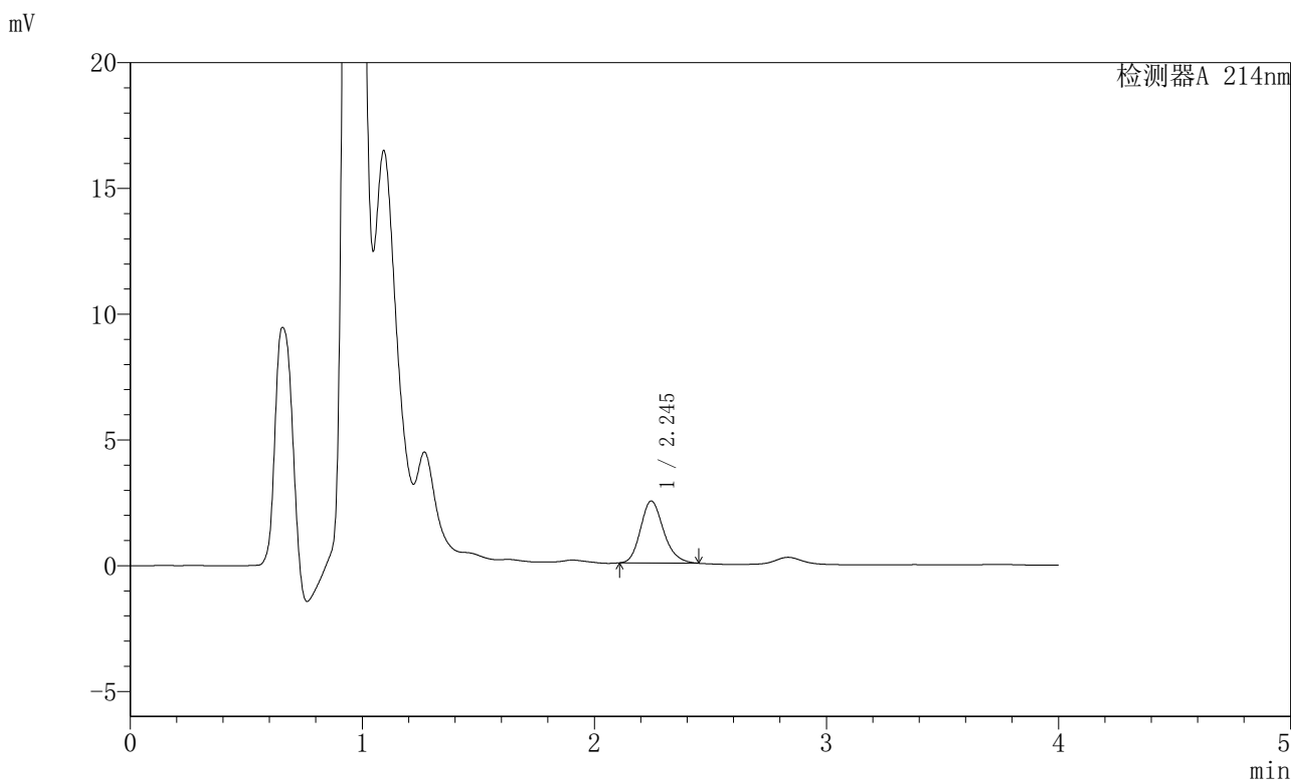


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 9-8/9-162-2 - YMP-4145-twsf-2-slys-yc(80-20)-300min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251025-FX258.lcb
 样品瓶号 : 4-30
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/25 23:31:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/10/27 10:35:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	17028	100.000	2465	2506	1.199	--
总计		17028	100.000	2465			

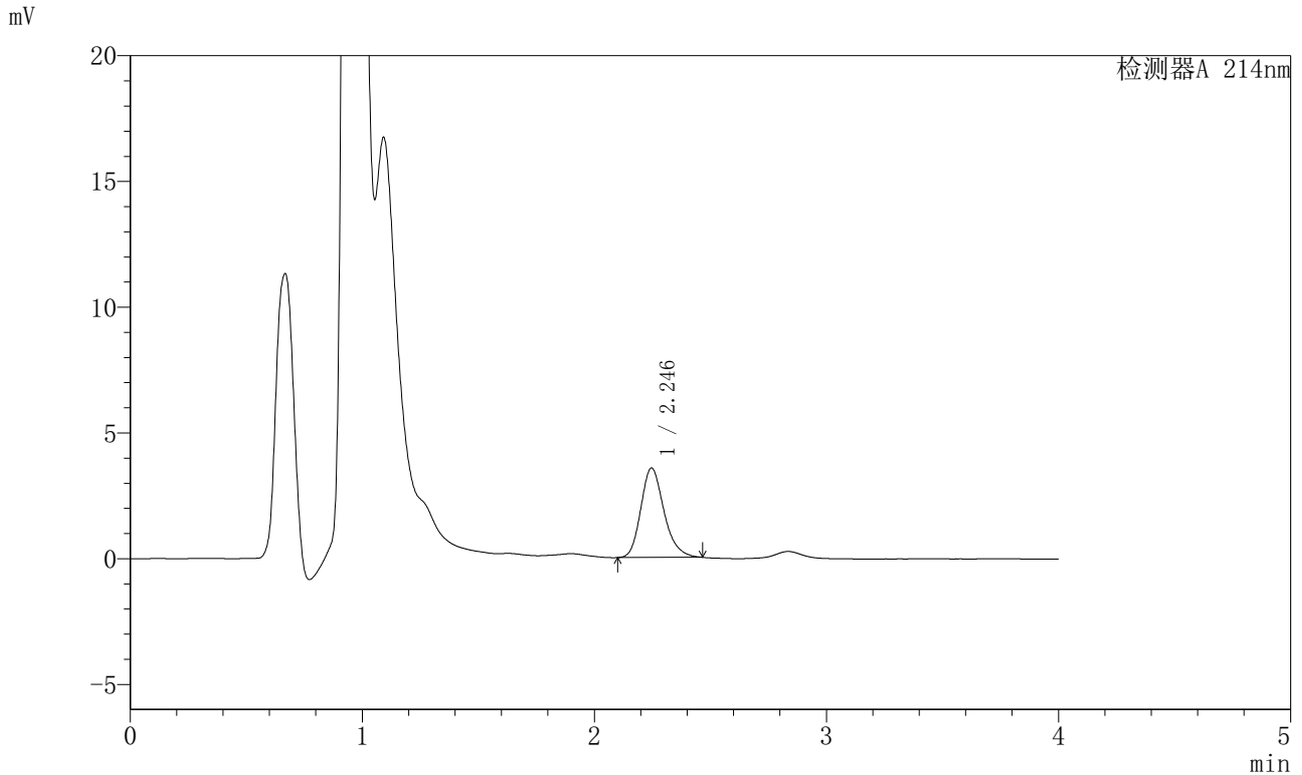


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 9-8/9-163-2 - YMP-4145-twsf-2-slys-yc(80-20)-300min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251025-FX258.lcb
 样品瓶号 : 4-39
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/25 23:35:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/10/27 10:35:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	24664	100.000	3559	2510	1.223	--
总计		24664	100.000	3559			

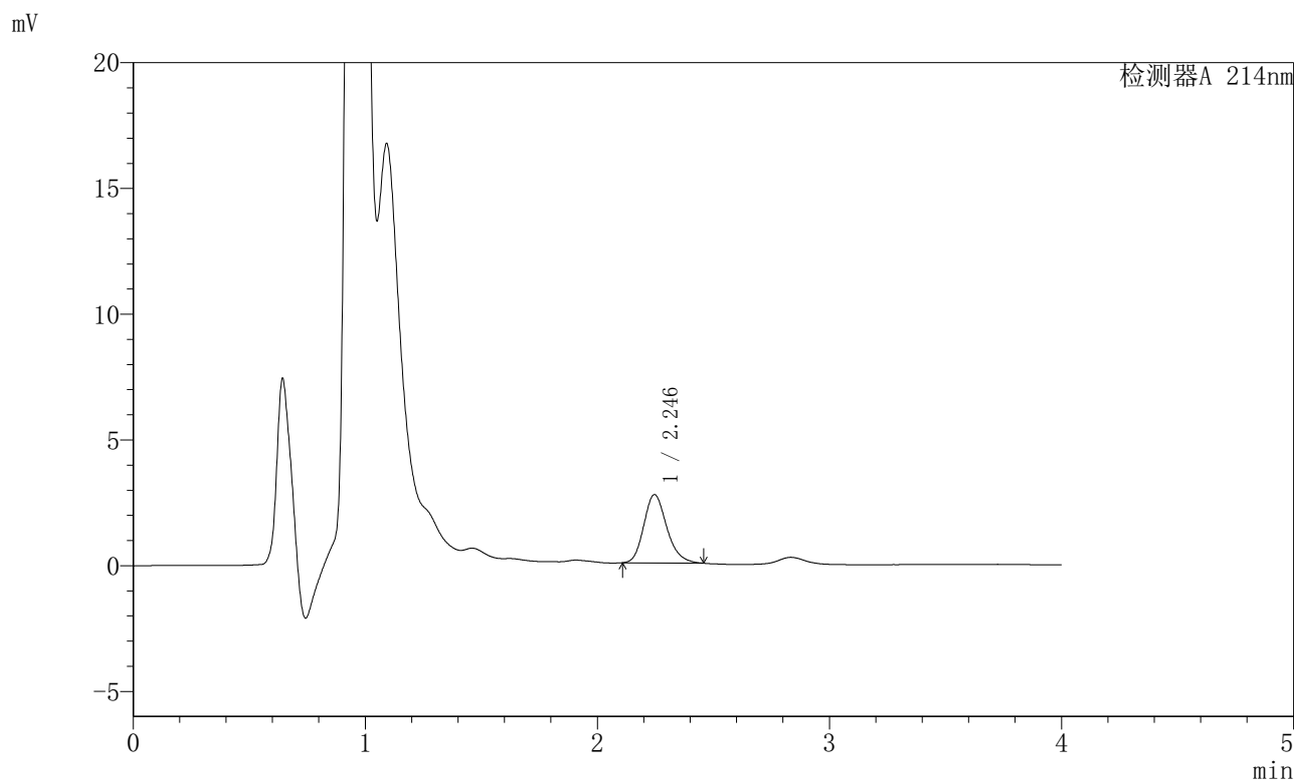


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 9-8/9-164-2 - YMP-4145-twsf-2-slys-yc(80-20)-300min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251025-FX258.lcb
 样品瓶号 : 4-48
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/25 23:40:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/10/27 10:35:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	18712	100.000	2719	2525	1.210	--
总计		18712	100.000	2719			

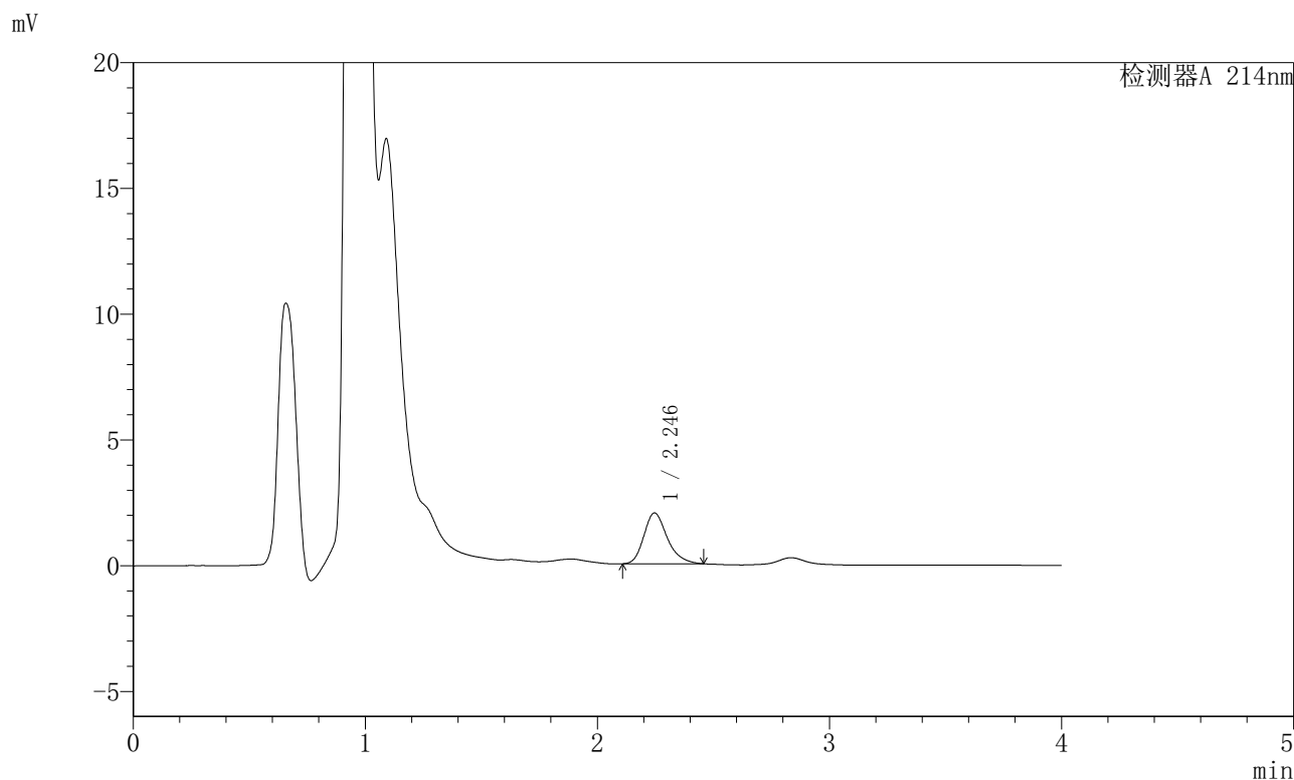


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 9-8/9-165-2 - YMP-4145-twsf-2-slys-yc(80-20)-300min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251025-FX258.lcb
 样品瓶号 : 4-4
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/25 23:44:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/10/27 10:35:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	14204	100.000	2023	2478	1.258	--
总计		14204	100.000	2023			

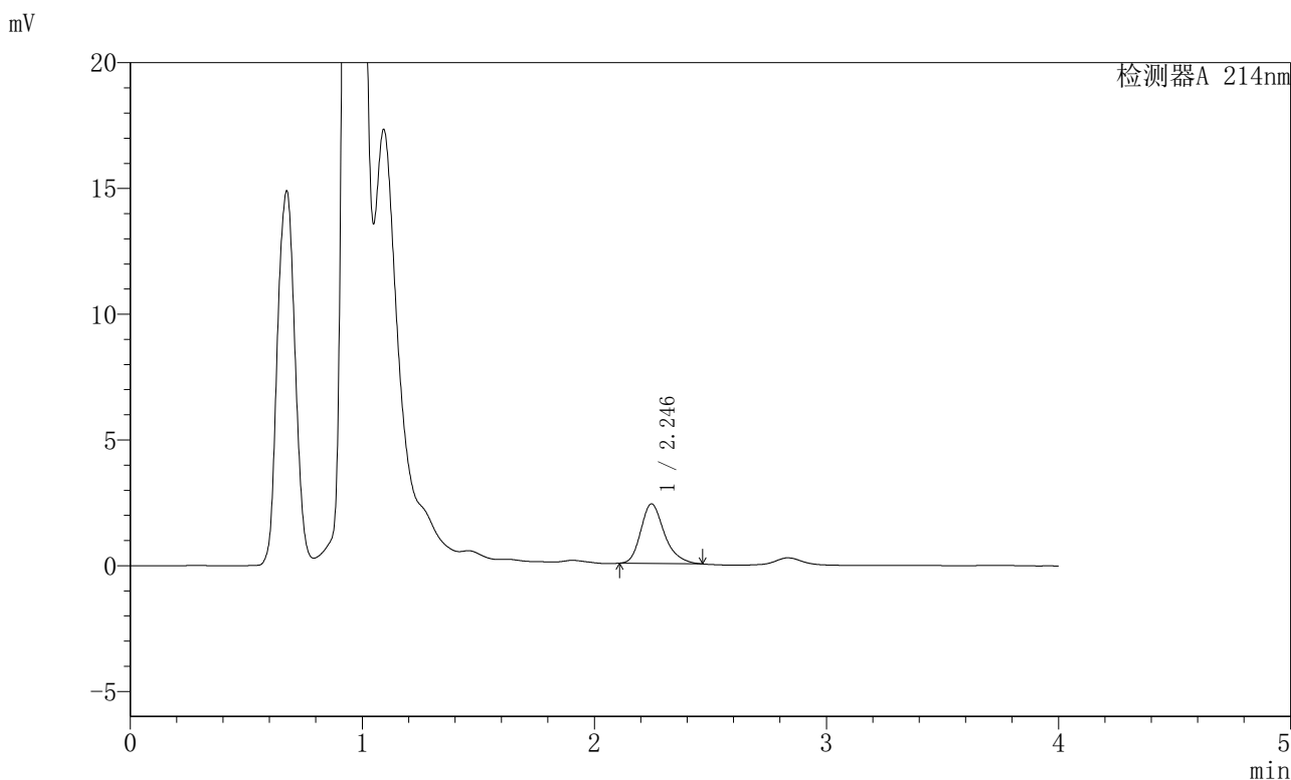


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 9-8/9-166-2 - YMP-4145-twsf-2-slys-yc(80-20)-300min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251025-FX258.lcb
 样品瓶号 : 4-13
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/25 23:49:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/10/27 10:35:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	16741	100.000	2371	2467	1.264	--
总计		16741	100.000	2371			

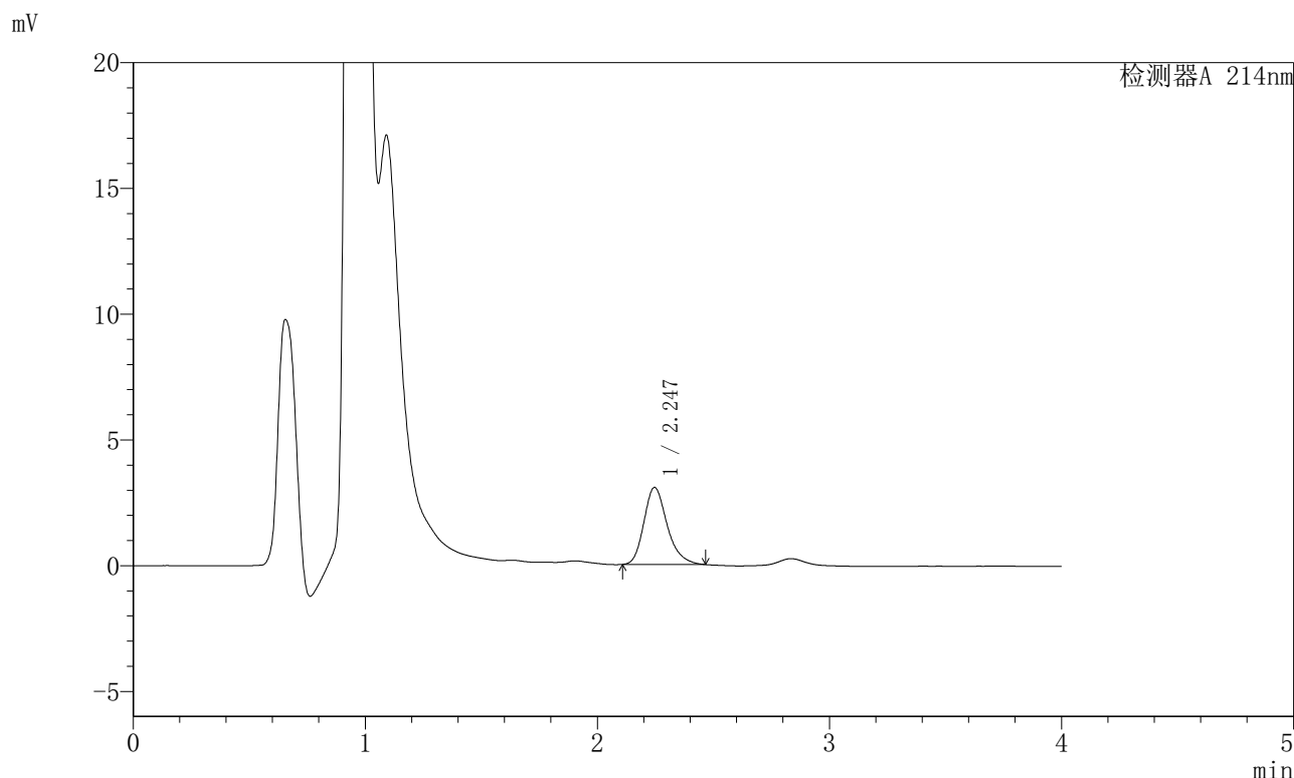


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 9-8/9-167-2 - YMP-4145-twsf-2-slys-yc(80-20)-300min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251025-FX258.lcb
 样品瓶号 : 4-22
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/25 23:53:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/10/27 10:35:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	21373	100.000	3066	2508	1.247	--
总计		21373	100.000	3066			

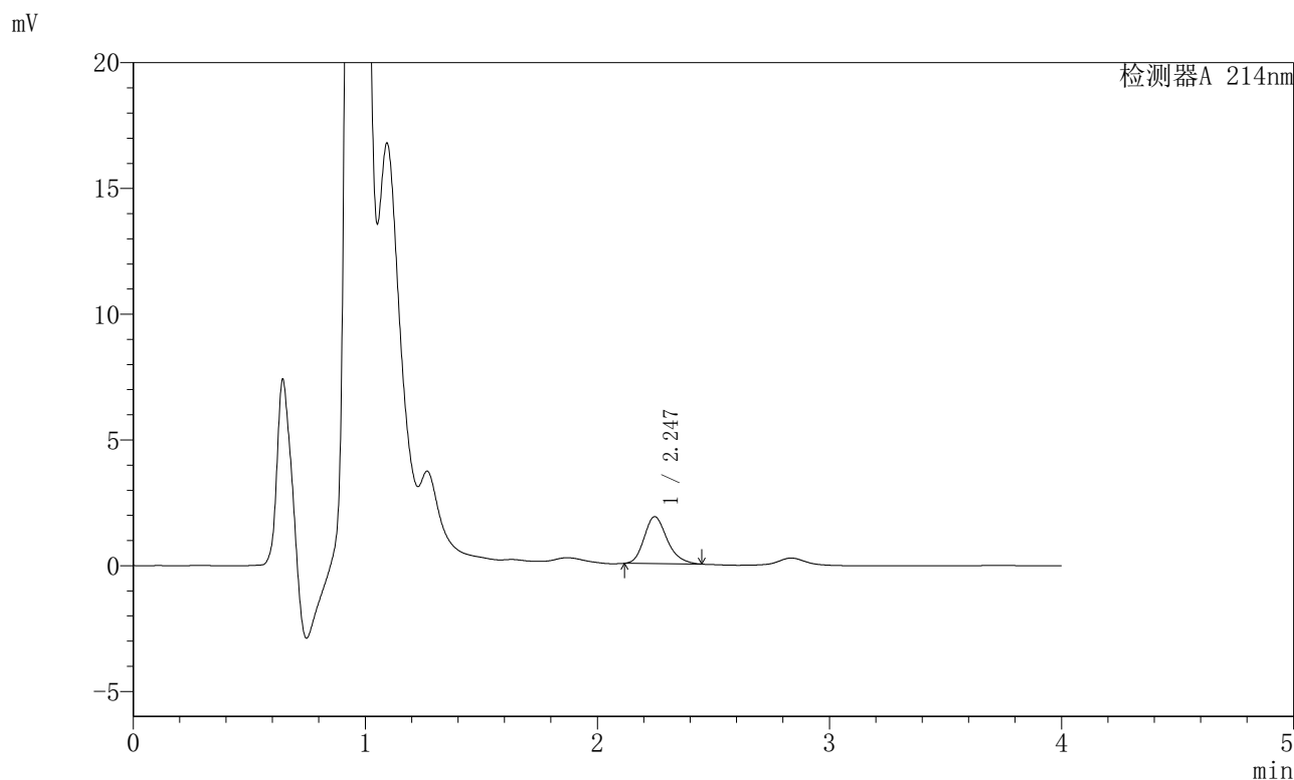


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 9-8/9-168-2 - YMP-4145-twsf-2-slys-yc(80-20)-300min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251025-FX258.lcb
 样品瓶号 : 4-31
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/25 23:57:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/10/27 10:35:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	12866	100.000	1868	2539	1.228	--
总计		12866	100.000	1868			

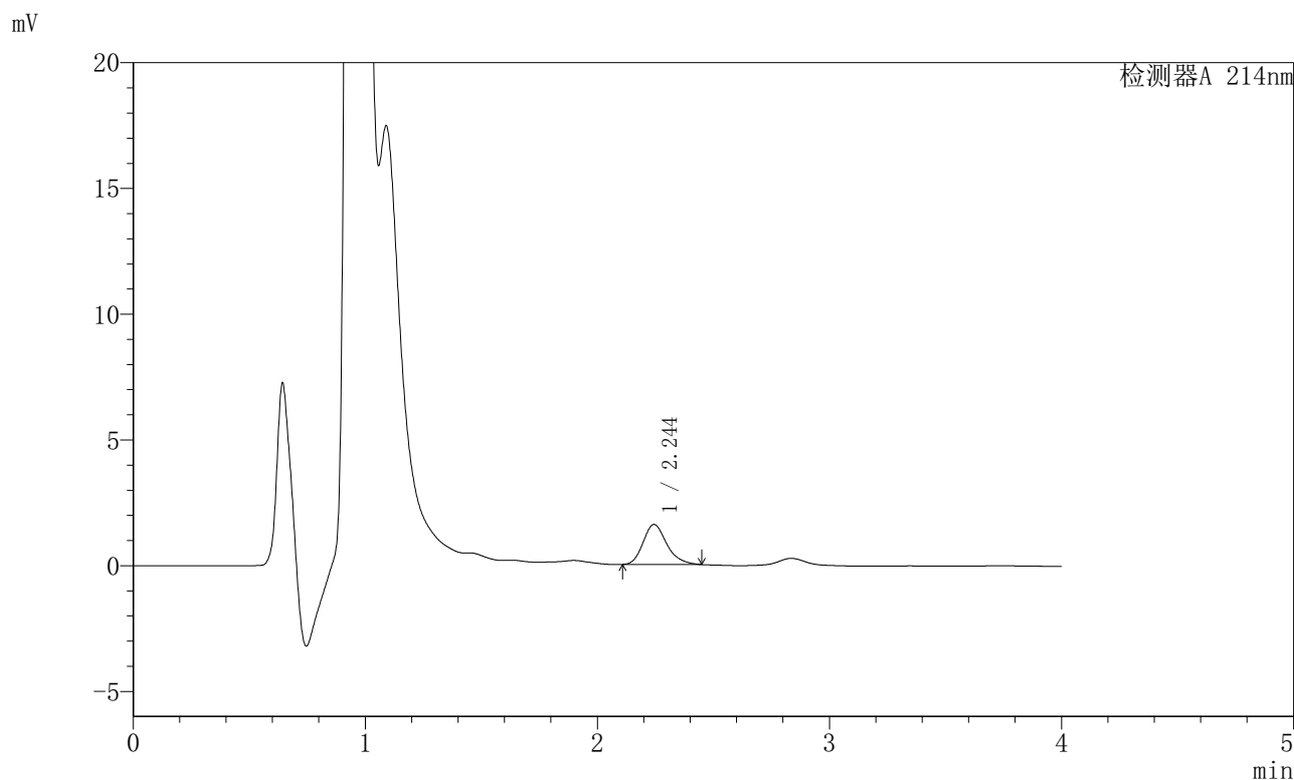


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 9-8/9-169-2 - YMP-4145-twsf-2-slys-yc(80-20)-300min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251025-FX258.lcb
 样品瓶号 : 4-40
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/26 00:02:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/10/27 10:35:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	11285	100.000	1590	2409	1.234	--
总计		11285	100.000	1590			

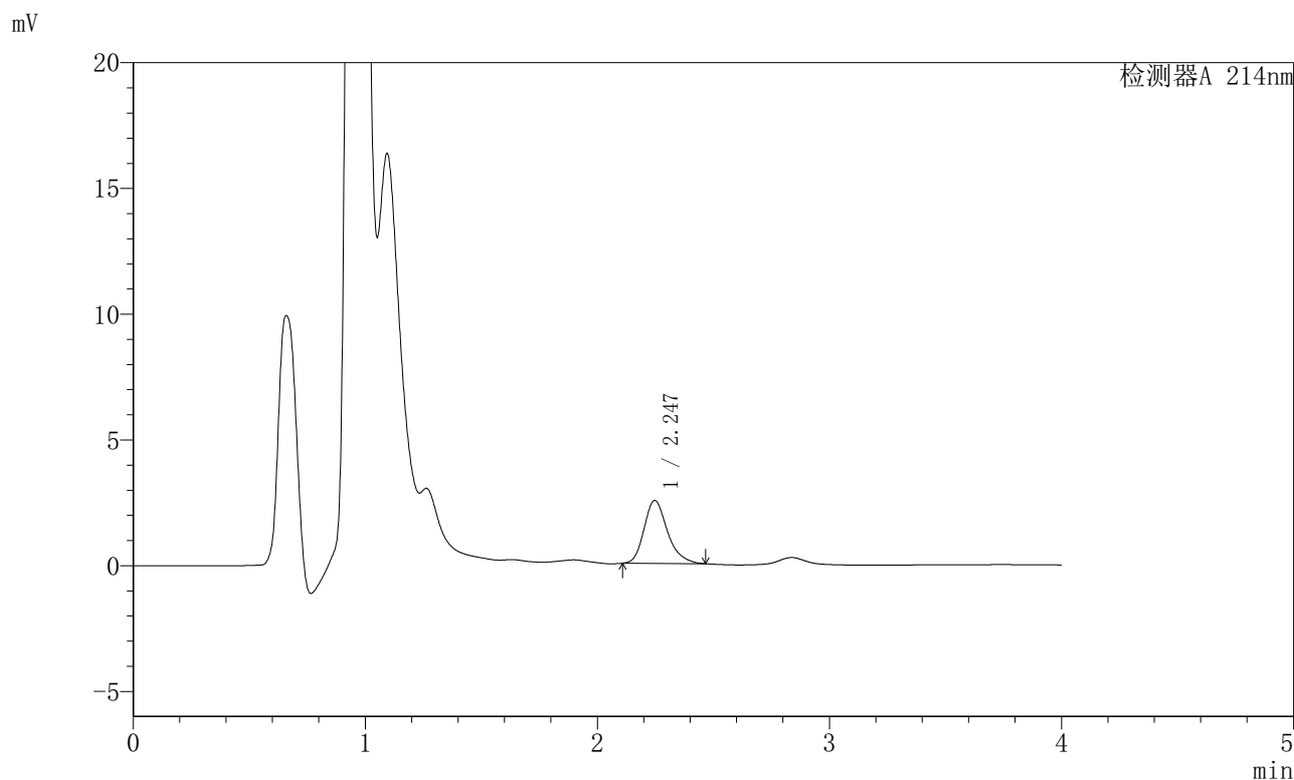


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 9-8/9-170-2 - YMP-4145-twsf-2-slys-yc(80-20)-300min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251025-FX258.lcb
 样品瓶号 : 4-49
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/26 00:06:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/10/27 10:35:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	17578	100.000	2506	2497	1.249	--
总计		17578	100.000	2506			

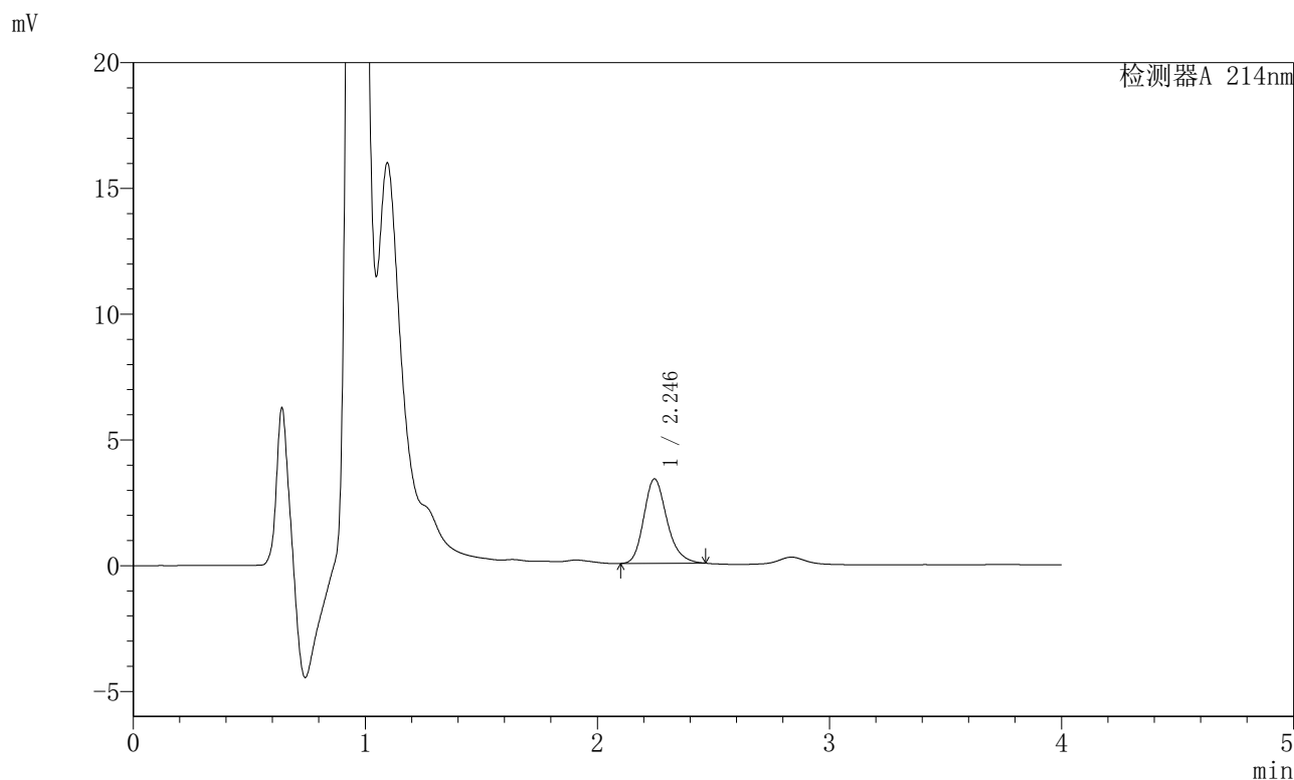


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 9-8/9-171-2 - YMP-4145-twsf-2-slys-yc(80-20)-360min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251025-FX258.lcb
 样品瓶号 : 4-5
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/26 00:11:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/10/27 10:35:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	23242	100.000	3362	2527	1.221	--
总计		23242	100.000	3362			

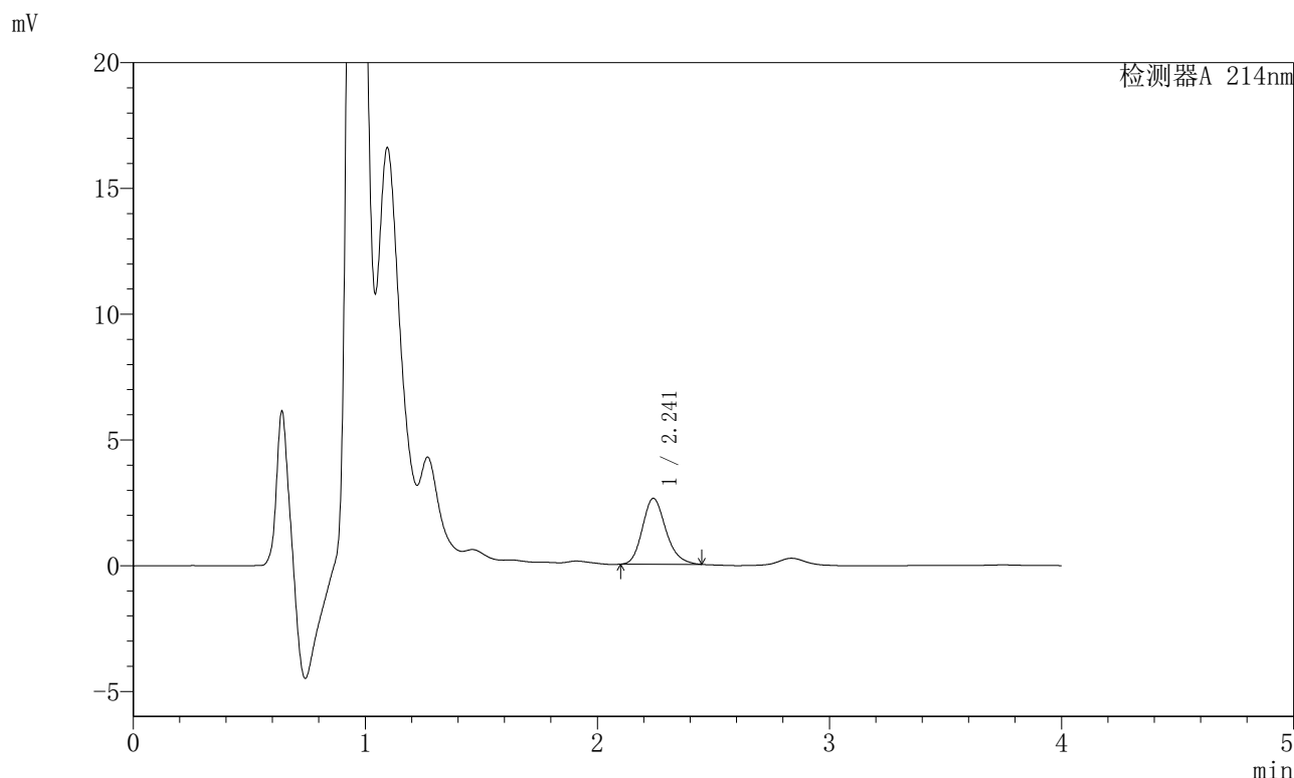


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 9-8/9-172-2 - YMP-4145-twsf-2-slys-yc(80-20)-360min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251025-FX258.lcb
 样品瓶号 : 4-14
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/26 00:15:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/10/27 10:35:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	18415	100.000	2618	2408	1.200	--
总计		18415	100.000	2618			

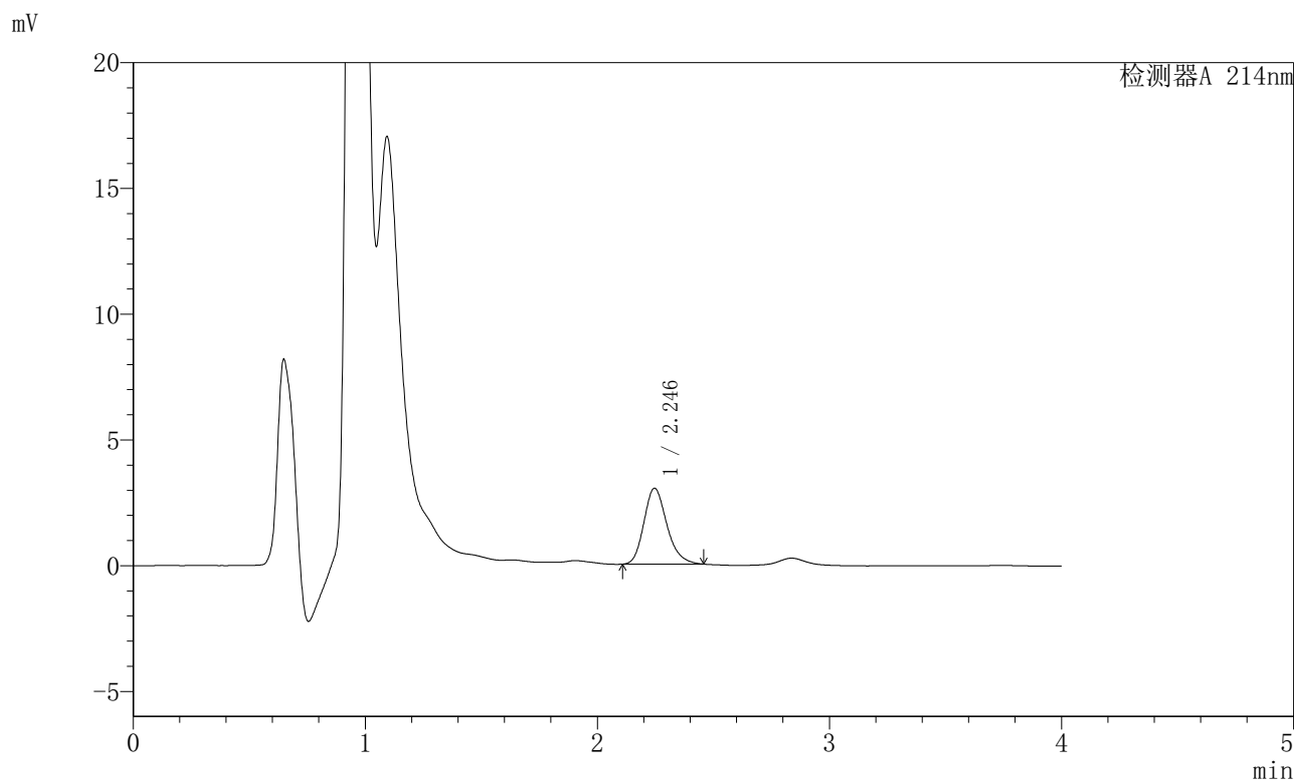


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 9-8/9-173-2 - YMP-4145-twsf-2-slys-yc(80-20)-360min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251025-FX258.lcb
 样品瓶号 : 4-23
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/26 00:20:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/10/27 10:35:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	20791	100.000	3022	2535	1.219	--
总计		20791	100.000	3022			

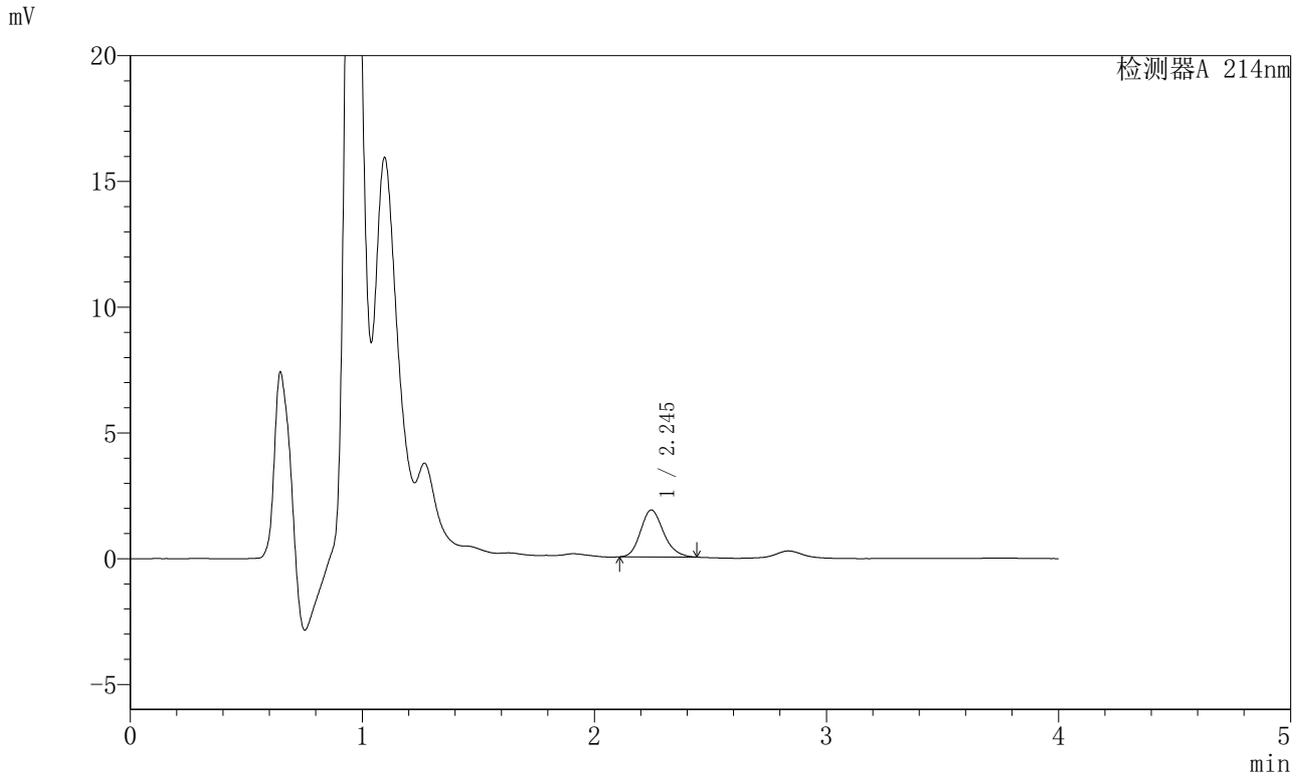


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 9-8/9-174-2 - YMP-4145-twsf-2-slys-yc(80-20)-360min-gsp4.lcd
方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX258.lcm
批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251025-FX258.lcb
样品瓶号 : 4-32
进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/10/26 00:24:31 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/10/27 10:35:42 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	12850	100.000	1868	2514	1.189	--
总计		12850	100.000	1868			

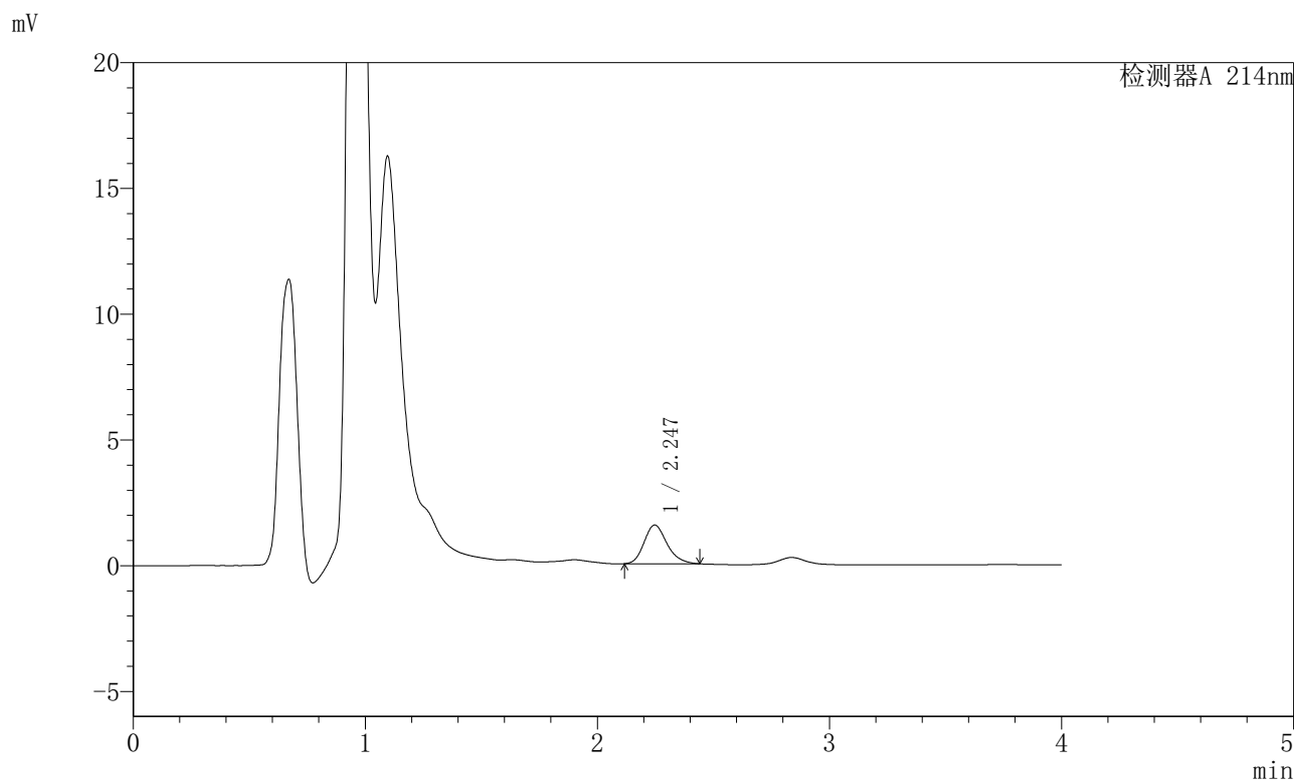


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 9-8/9-175-2 - YMP-4145-twsf-2-slys-yc(80-20)-360min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251025-FX258.lcb
 样品瓶号 : 4-41
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/26 00:28:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/10/27 10:35:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	10558	100.000	1539	2550	1.214	--
总计		10558	100.000	1539			

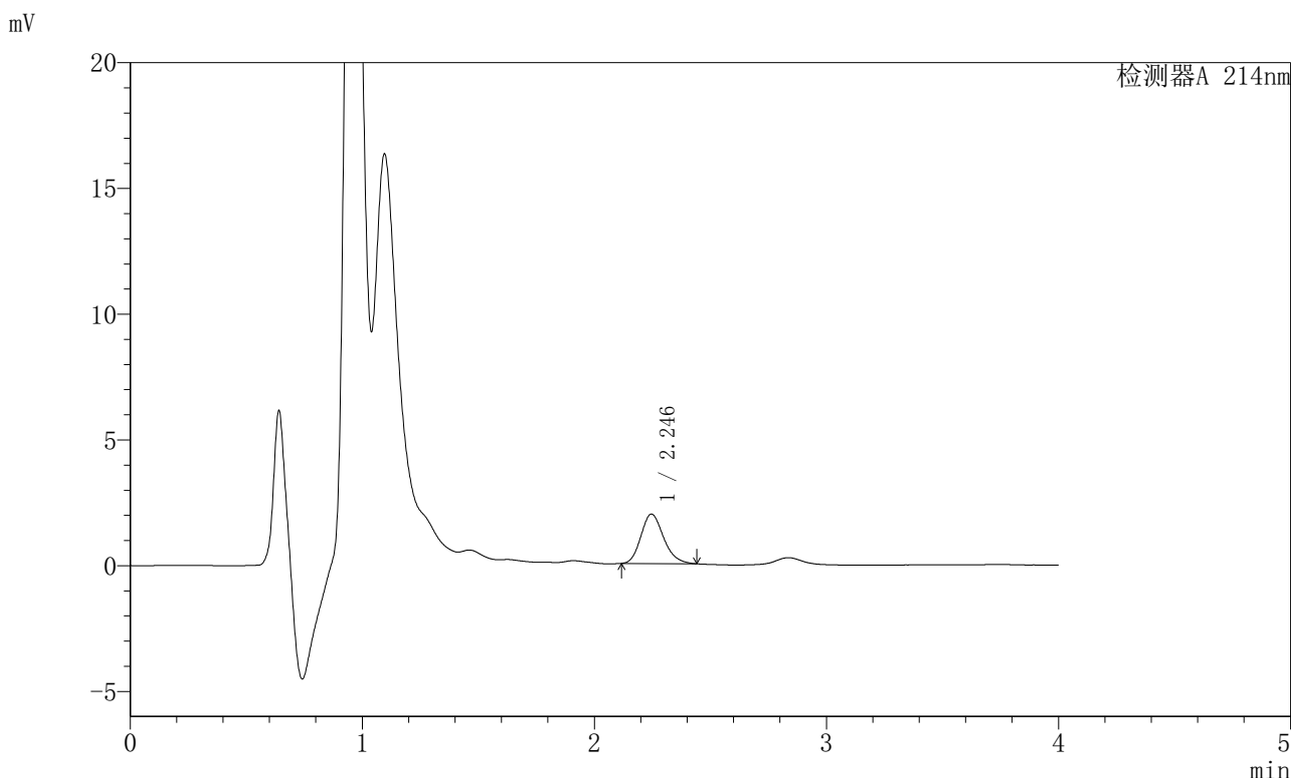


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 9-8/9-176-2 - YMP-4145-twsf-2-slys-yc(80-20)-360min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251025-FX258.lcb
 样品瓶号 : 4-50
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/26 00:33:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/10/27 10:35:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	13384	100.000	1968	2559	1.197	--
总计		13384	100.000	1968			

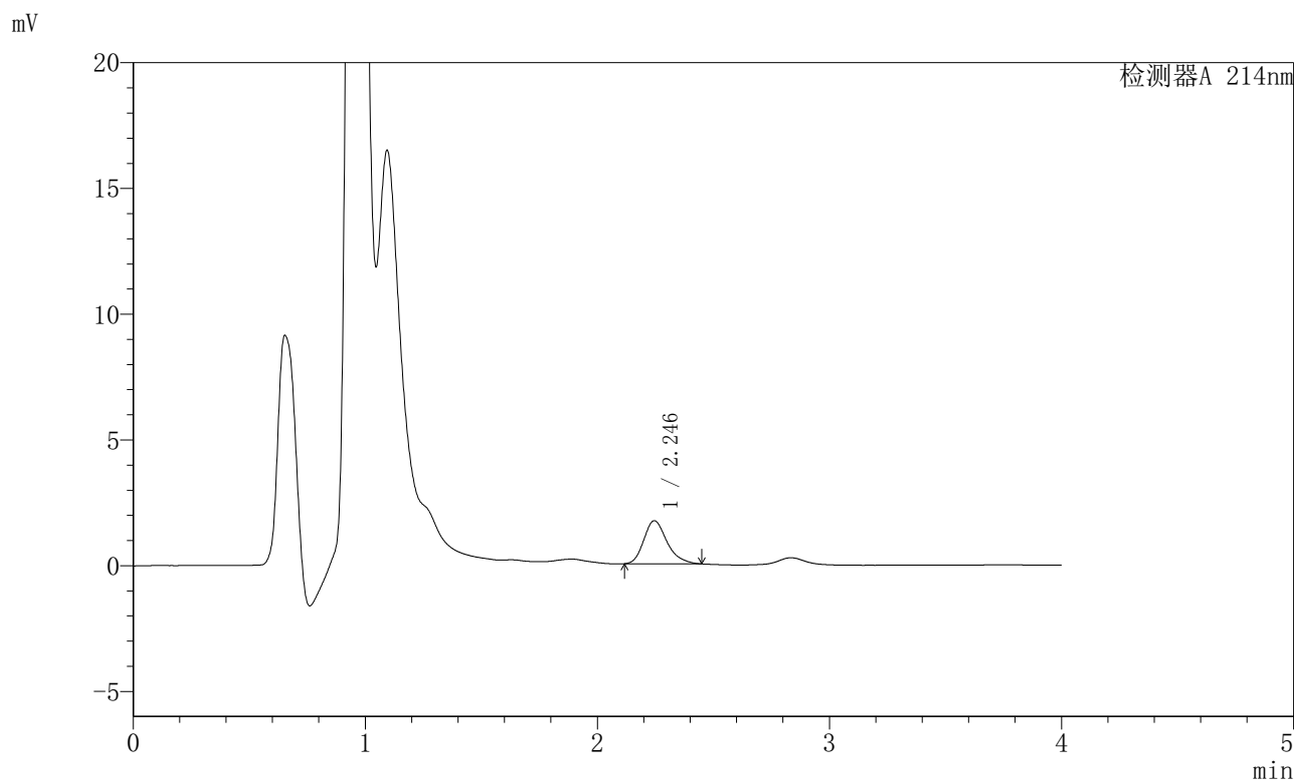


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 9-8/9-177-2 - YMP-4145-twsf-2-slys-yc(80-20)-360min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251025-FX258.lcb
 样品瓶号 : 4-6
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/26 00:37:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/10/27 10:35:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	11915	100.000	1714	2507	1.255	--
总计		11915	100.000	1714			

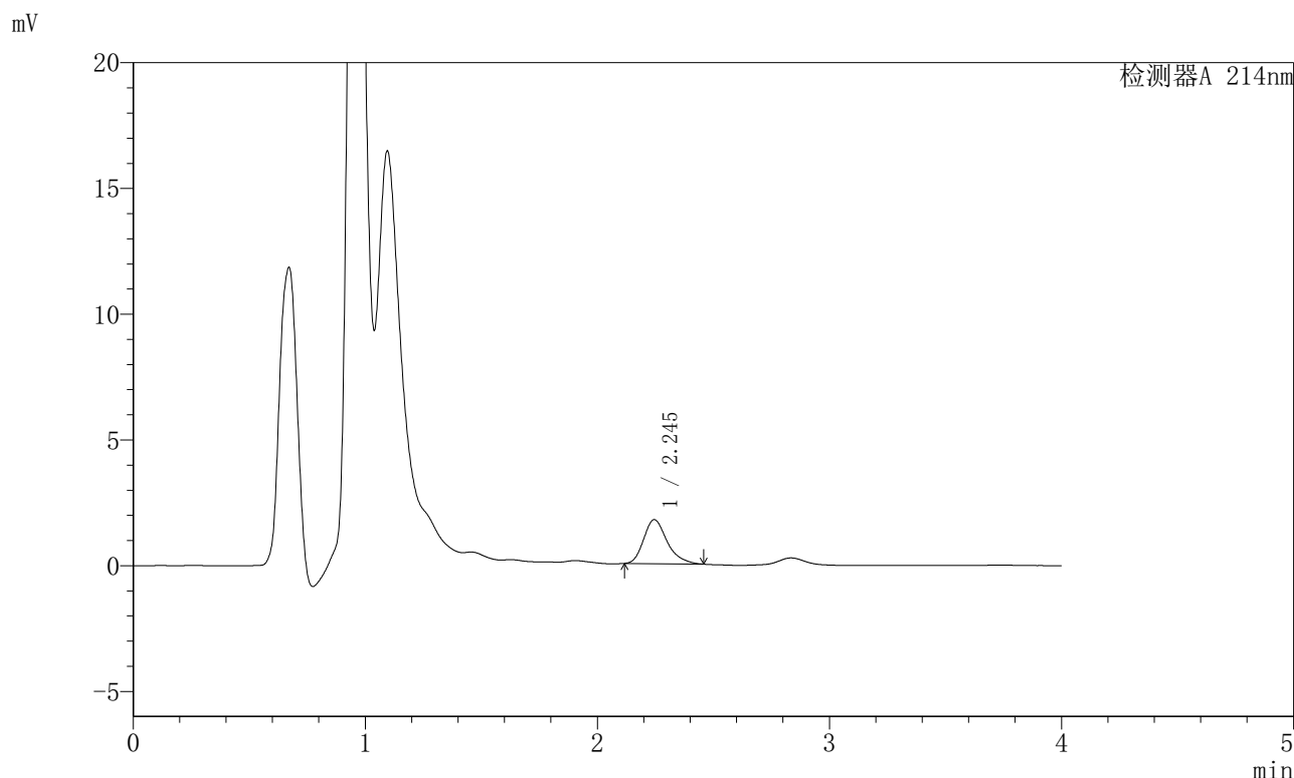


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 9-8/9-178-2 - YMP-4145-twsf-2-slys-yc(80-20)-360min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251025-FX258.lcb
 样品瓶号 : 4-15
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/26 00:42:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/10/27 10:35:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.245	12341	100.000	1752	2467	1.279	--
总计		12341	100.000	1752			

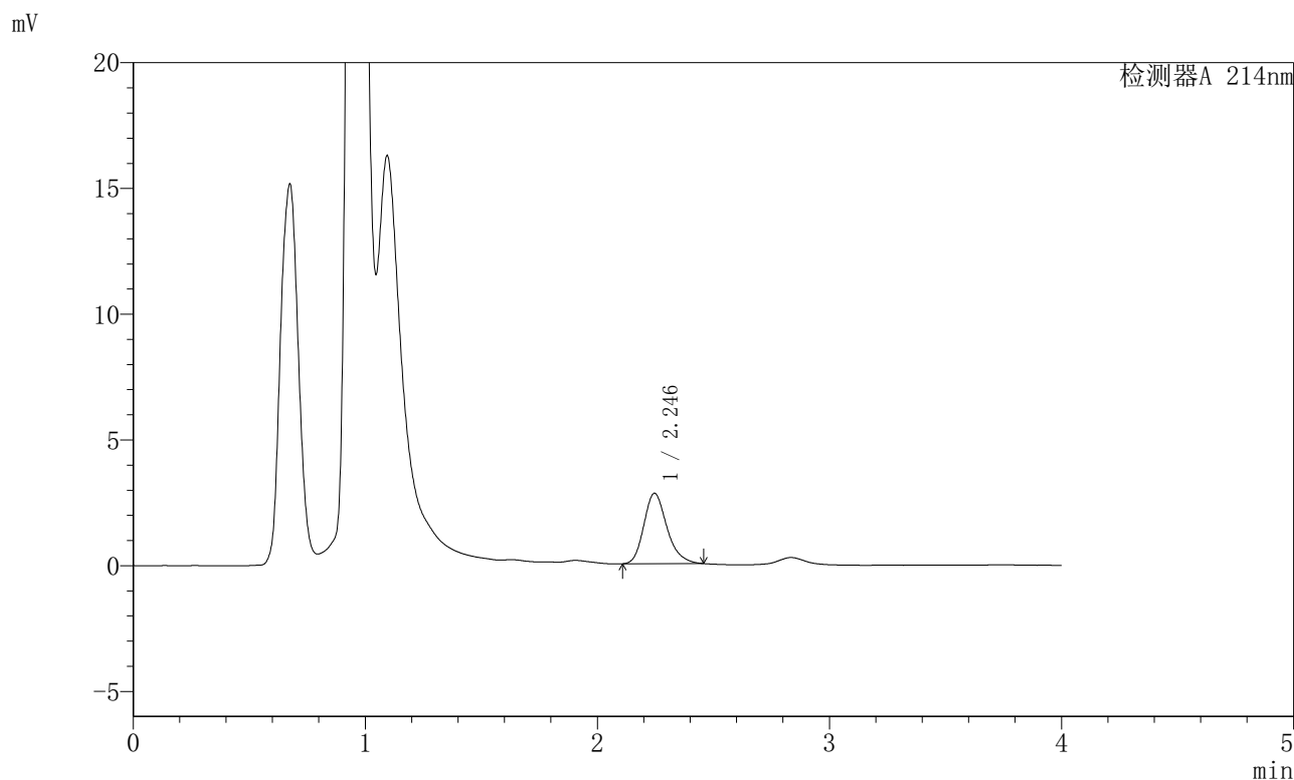


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 9-8/9-179-2 - YMP-4145-twsf-2-slys-yc(80-20)-360min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251025-FX258.lcb
 样品瓶号 : 4-24
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/26 00:46:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/10/27 10:35:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	19371	100.000	2804	2533	1.232	--
总计		19371	100.000	2804			

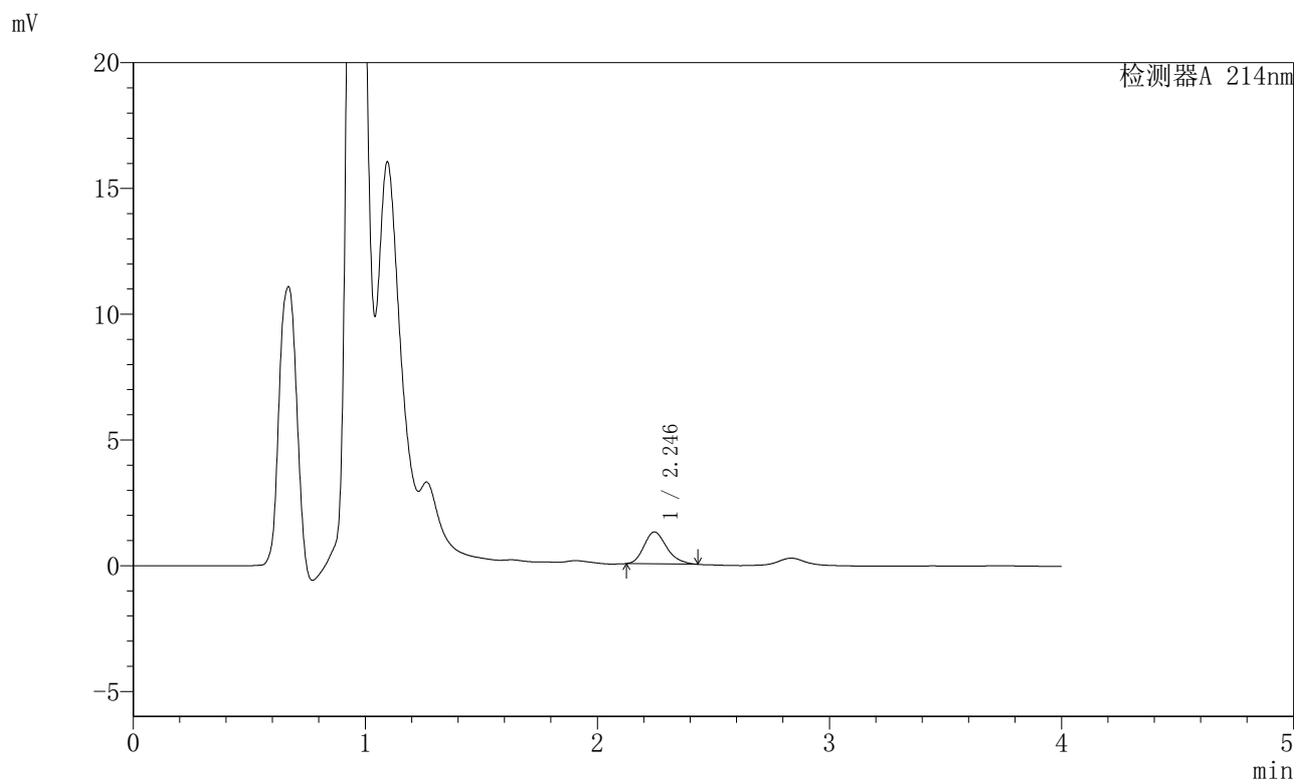


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 9-8/9-180-2 - YMP-4145-twsf-2-slys-yc(80-20)-360min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251025-FX258.lcb
 样品瓶号 : 4-33
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/26 00:51:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/10/27 10:35:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.246	8659	100.000	1269	2554	1.230	--
总计		8659	100.000	1269			

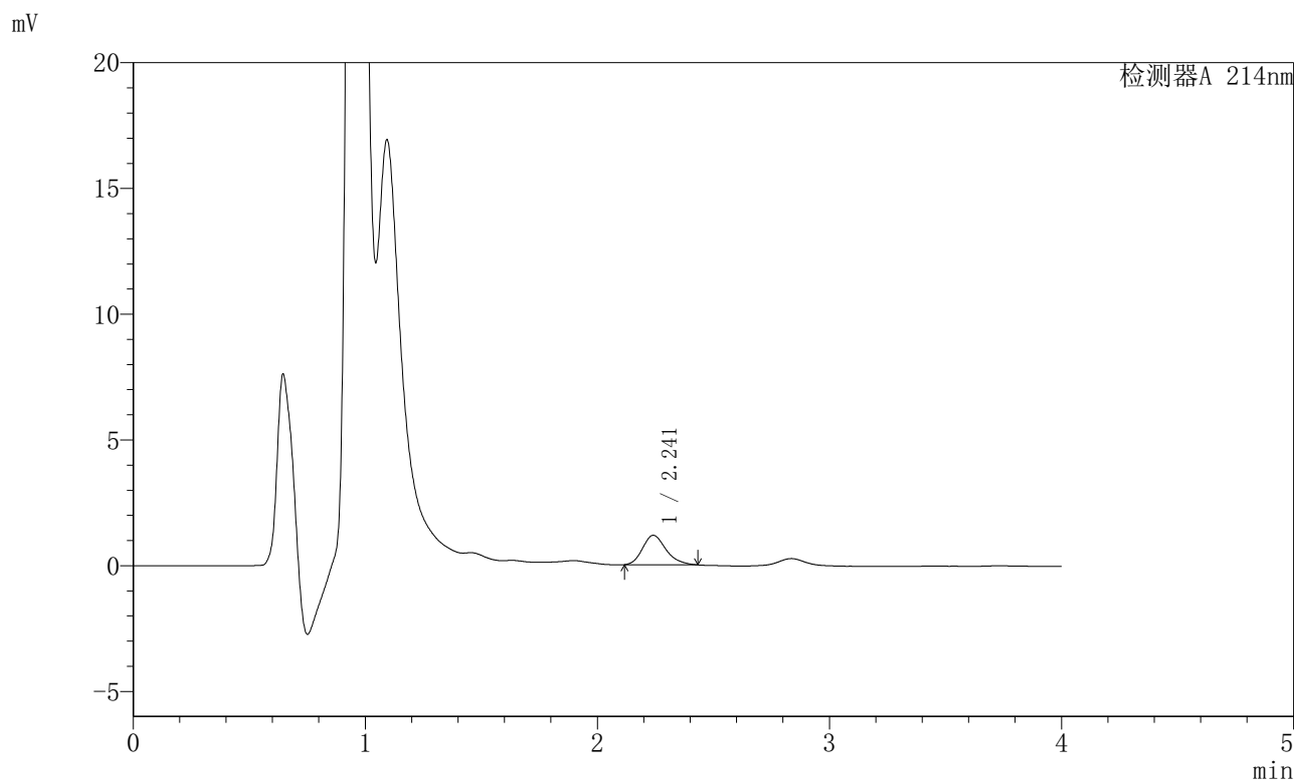


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 9-8/9-181-2 - YMP-4145-twsf-2-slys-yc(80-20)-360min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251025-FX258.lcb
 样品瓶号 : 4-42
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/26 00:55:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/10/27 10:36:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.241	8234	100.000	1169	2411	1.231	--
总计		8234	100.000	1169			

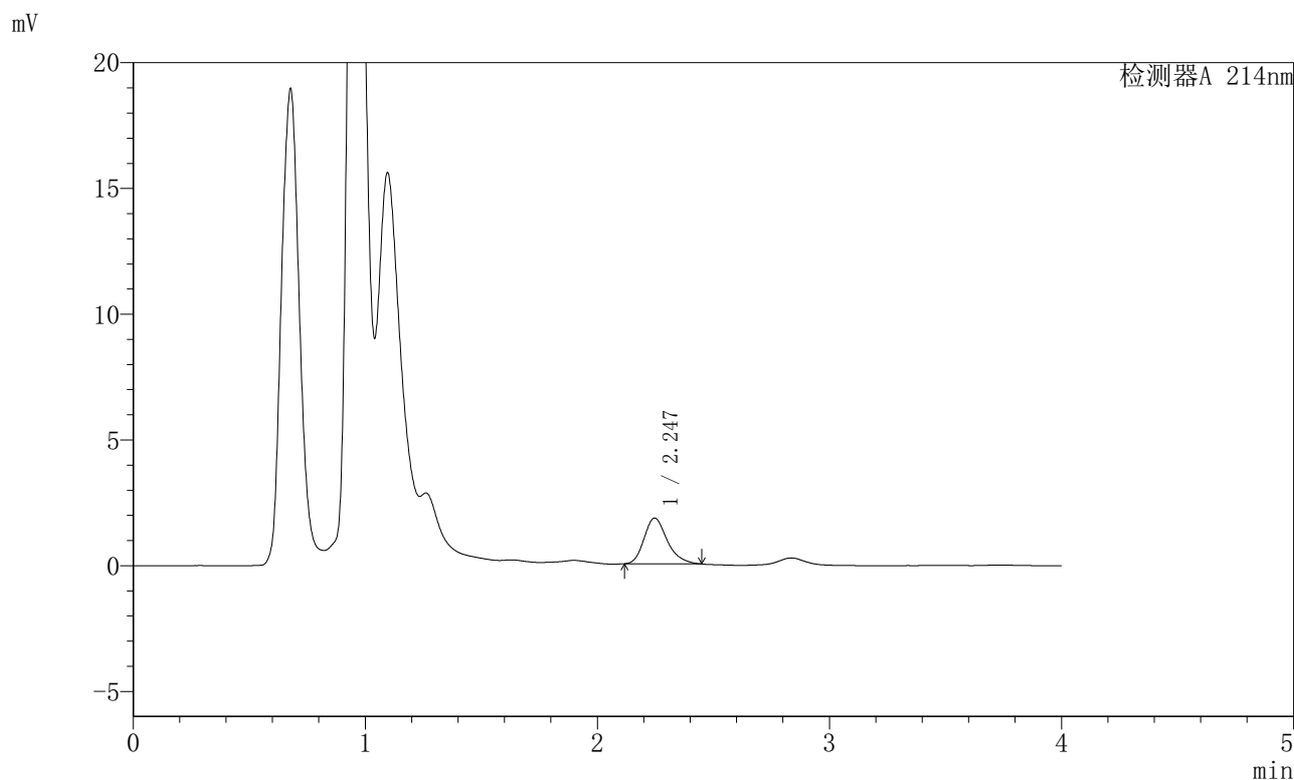


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 9-8/9-182-2 - YMP-4145-twsf-2-slys-yc(80-20)-360min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251025-FX258.lcb
 样品瓶号 : 4-51
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/26 00:59:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/10/27 10:36:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.247	12642	100.000	1820	2529	1.260	--
总计		12642	100.000	1820			

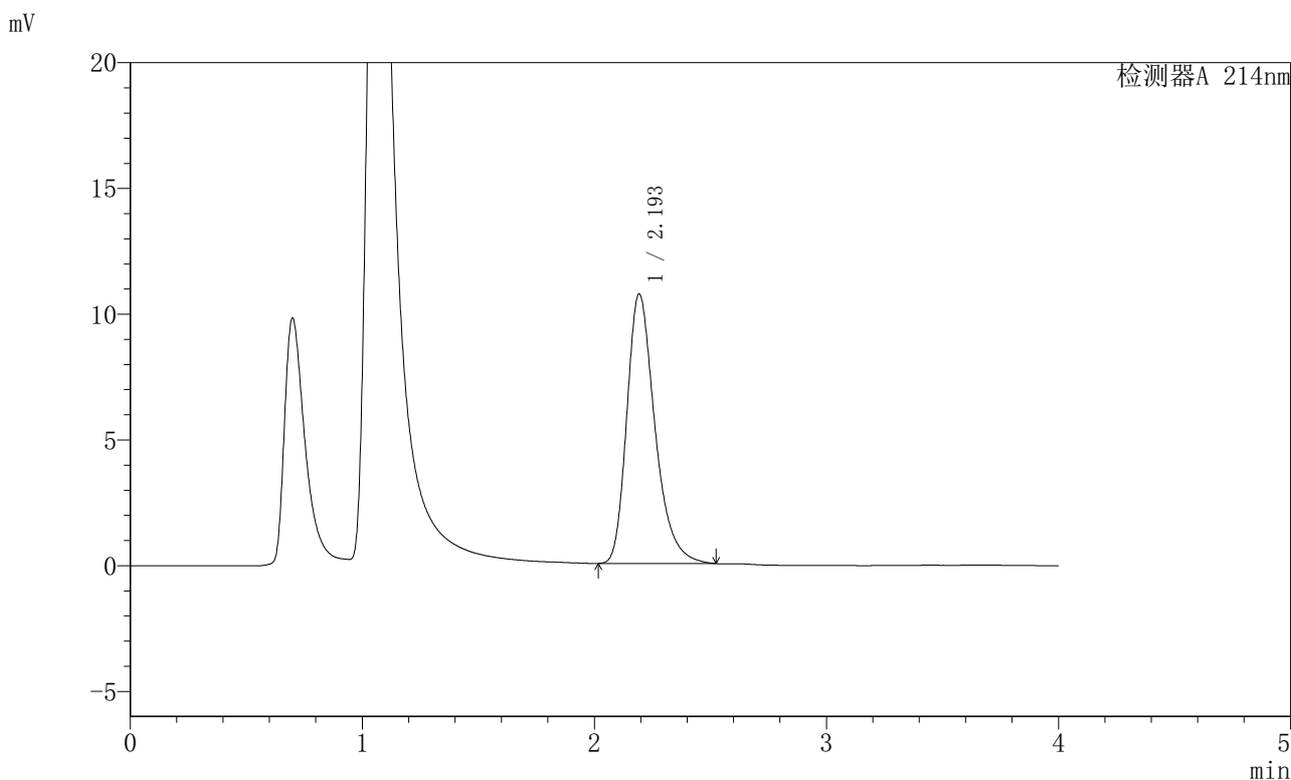


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 9-8/9-183-2 - YMP-4145-twsf-2-slys-yc(80-20)-dzp2-1.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251025-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/26 01:04:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/10/27 10:36:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	90152	100.000	10697	1649	1.316	--
总计		90152	100.000	10697			

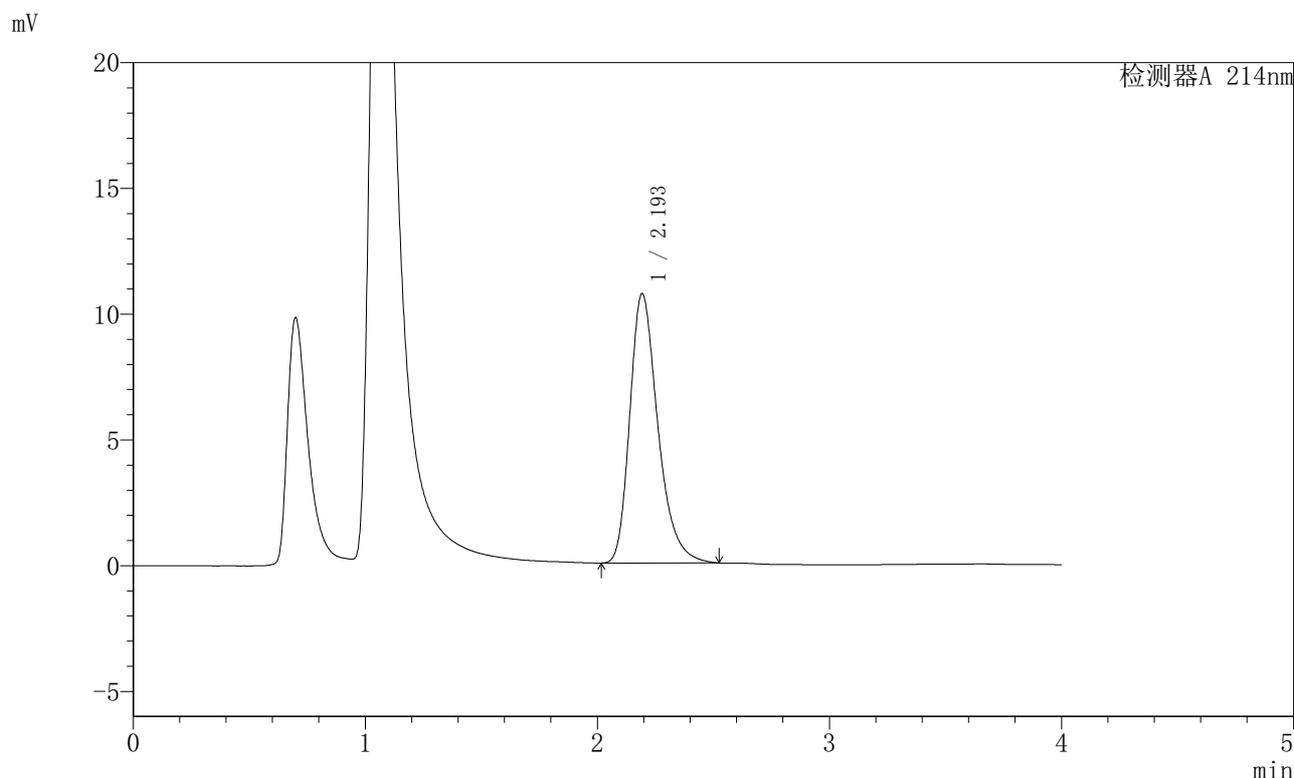


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 9-8/9-184-2 - YMP-4145-twsf-2-slys-yc(80-20)-dzp2-2.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX258.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251025-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/26 01:08:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/10/27 10:36:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.193	90102	100.000	10694	1652	1.315	--
总计		90102	100.000	10694			