

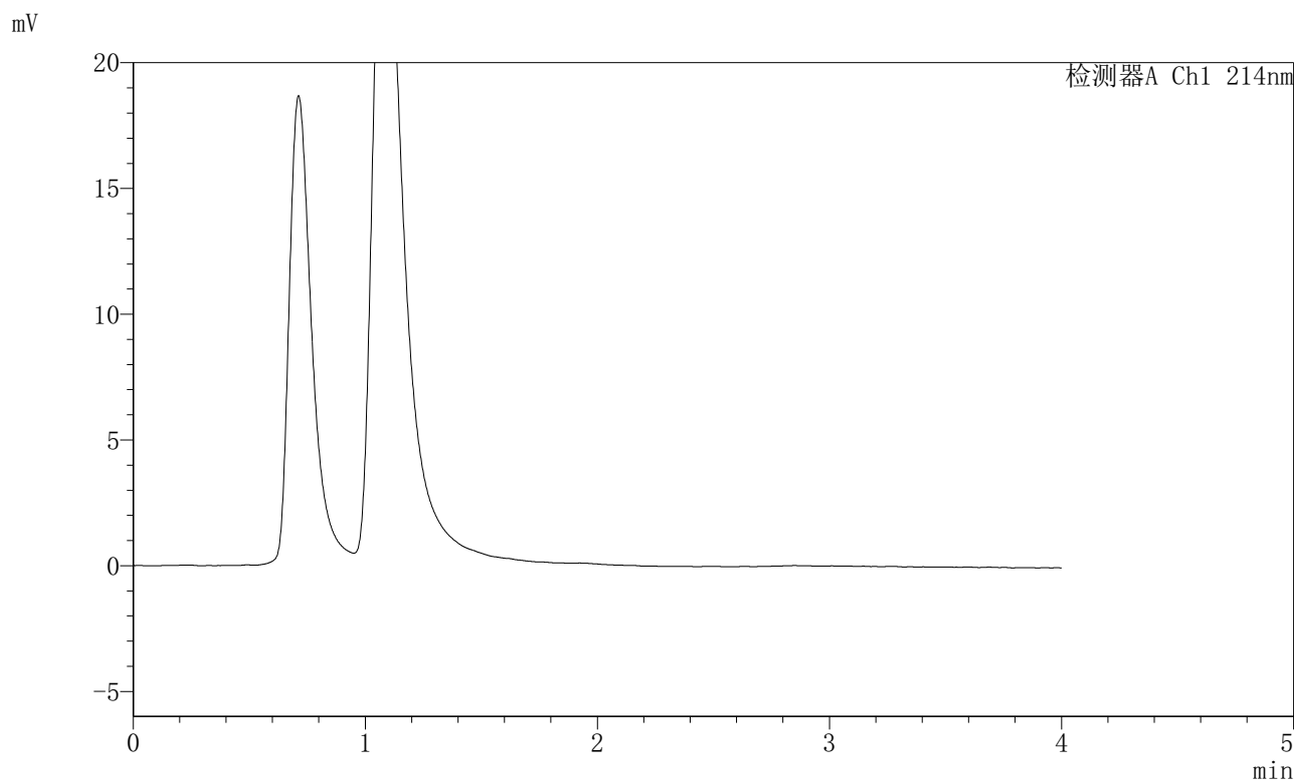


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 7-1/7-1-1 - YMP-4145-twsf-1-slys-rj-1.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251016-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/16 11:35:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V1) : 2025/10/16 11:39:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

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

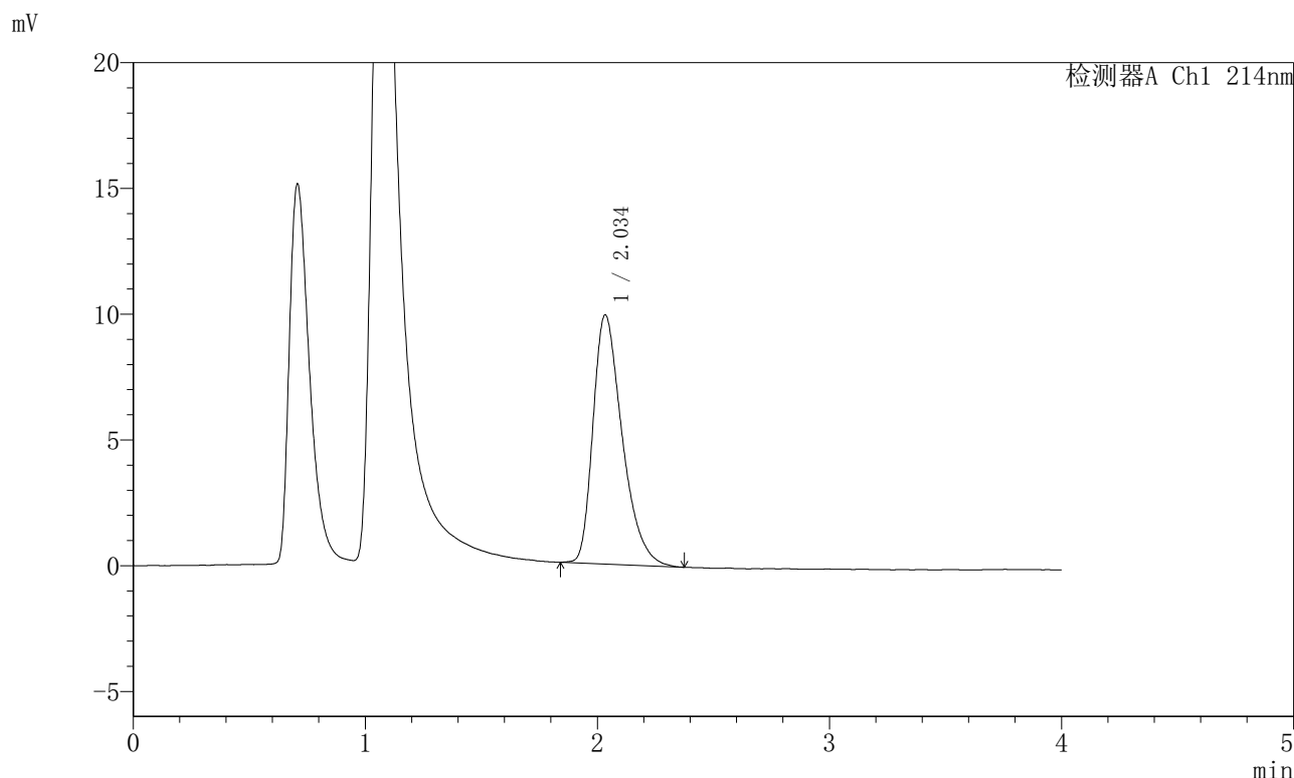


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 7-4/7-7-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-dzp1-1.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251016-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/16 12:08:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/10/17 09:50:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.034	86714	100.000	9887	1285	1.389	--
总计		86714	100.000	9887			

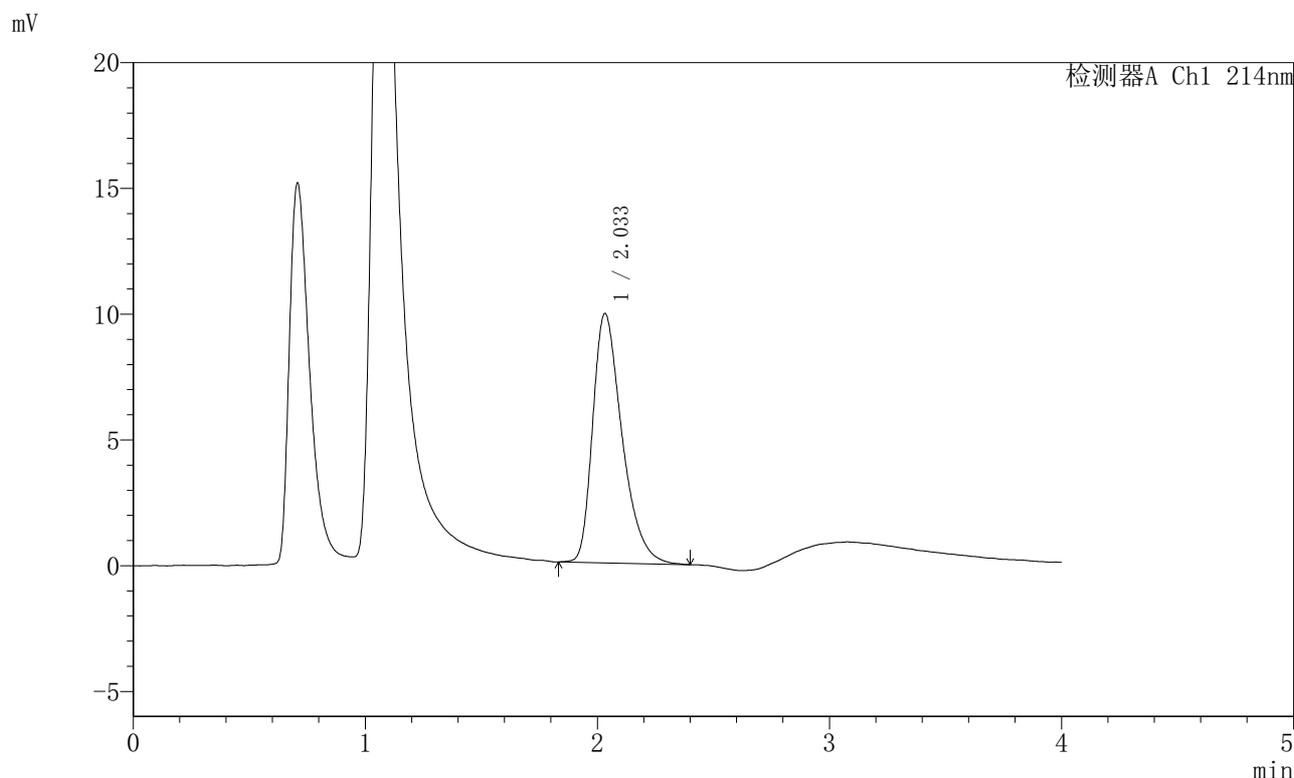


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 7-4/7-8-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-dzp1-2.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251016-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/16 12:12:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/10/17 09:50:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.033	87198	100.000	9909	1290	1.393	--
总计		87198	100.000	9909			



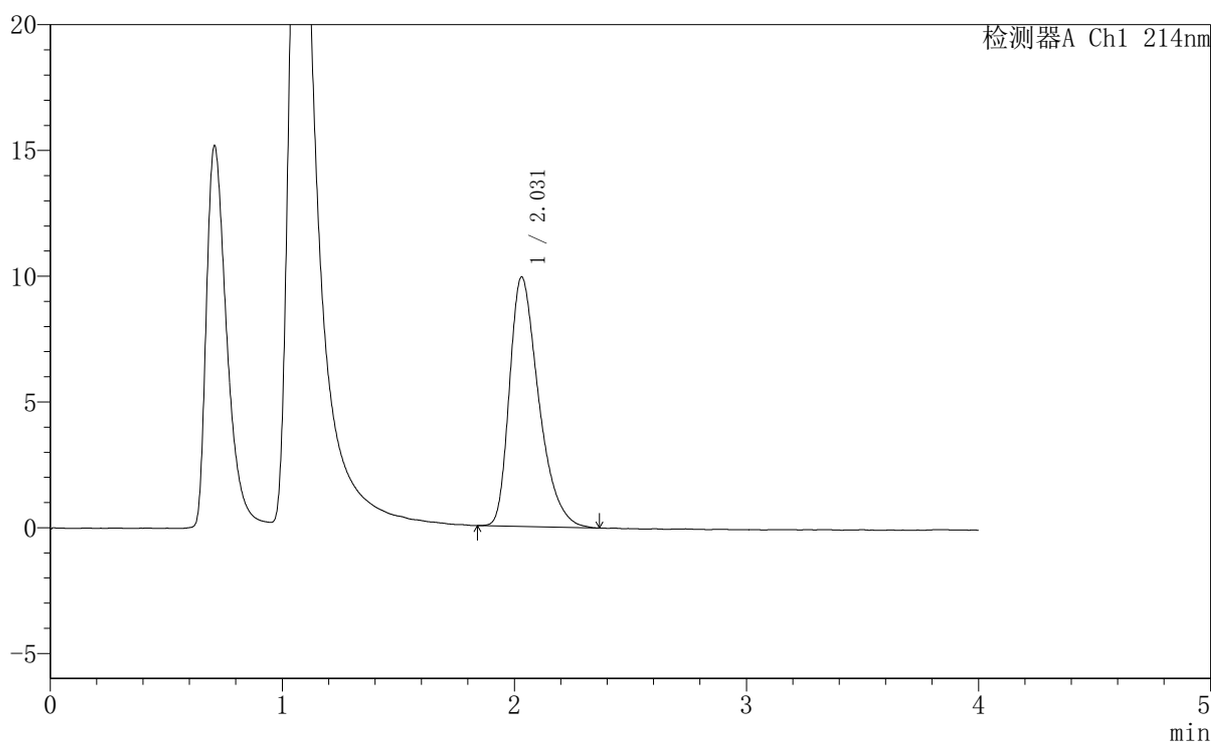
YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 7-4/7-9-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-dzp1-3.lcd
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX256.lcm
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251016-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/16 12:17:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/10/17 09:50:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.031	86758	100.000	9923	1284	1.395	--
总计		86758	100.000	9923			

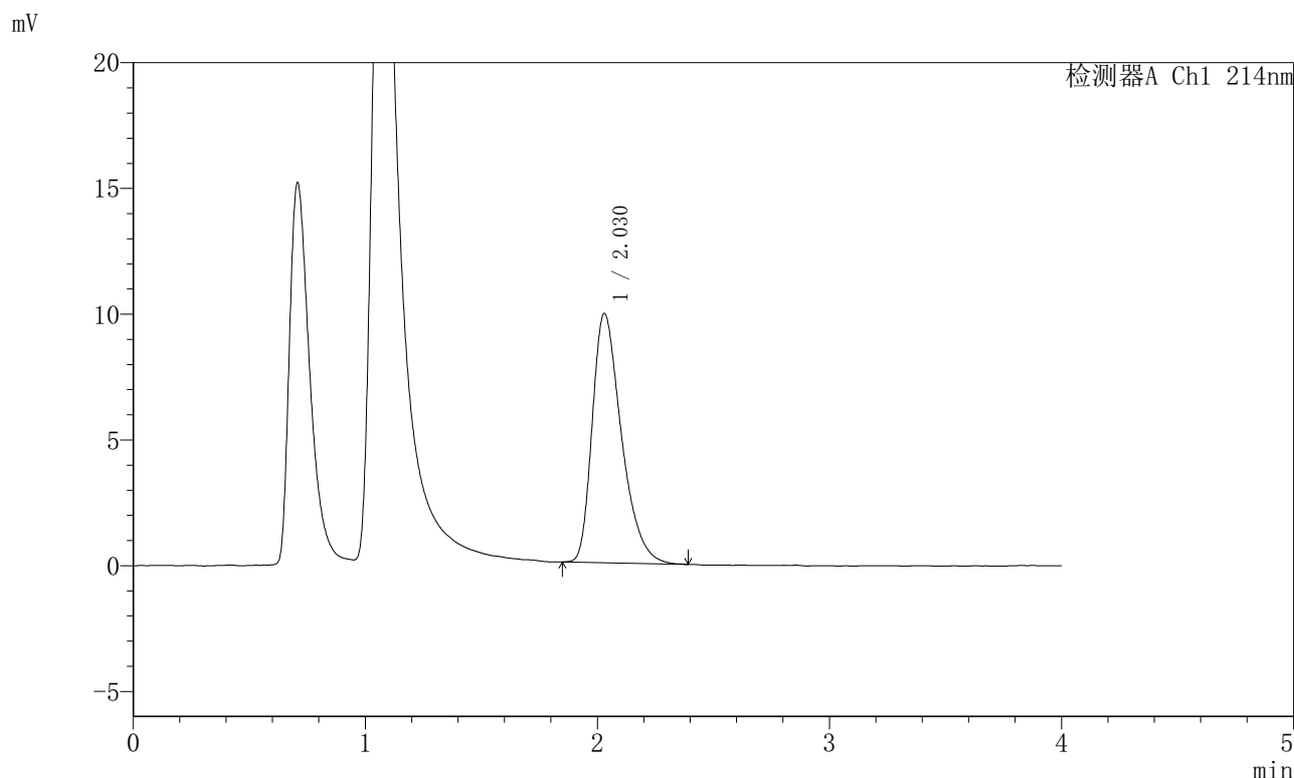


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 7-4/7-10-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-dzp1-4.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251016-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/16 12:21:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/10/17 09:50:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	86550	100.000	9914	1291	1.391	--
总计		86550	100.000	9914			

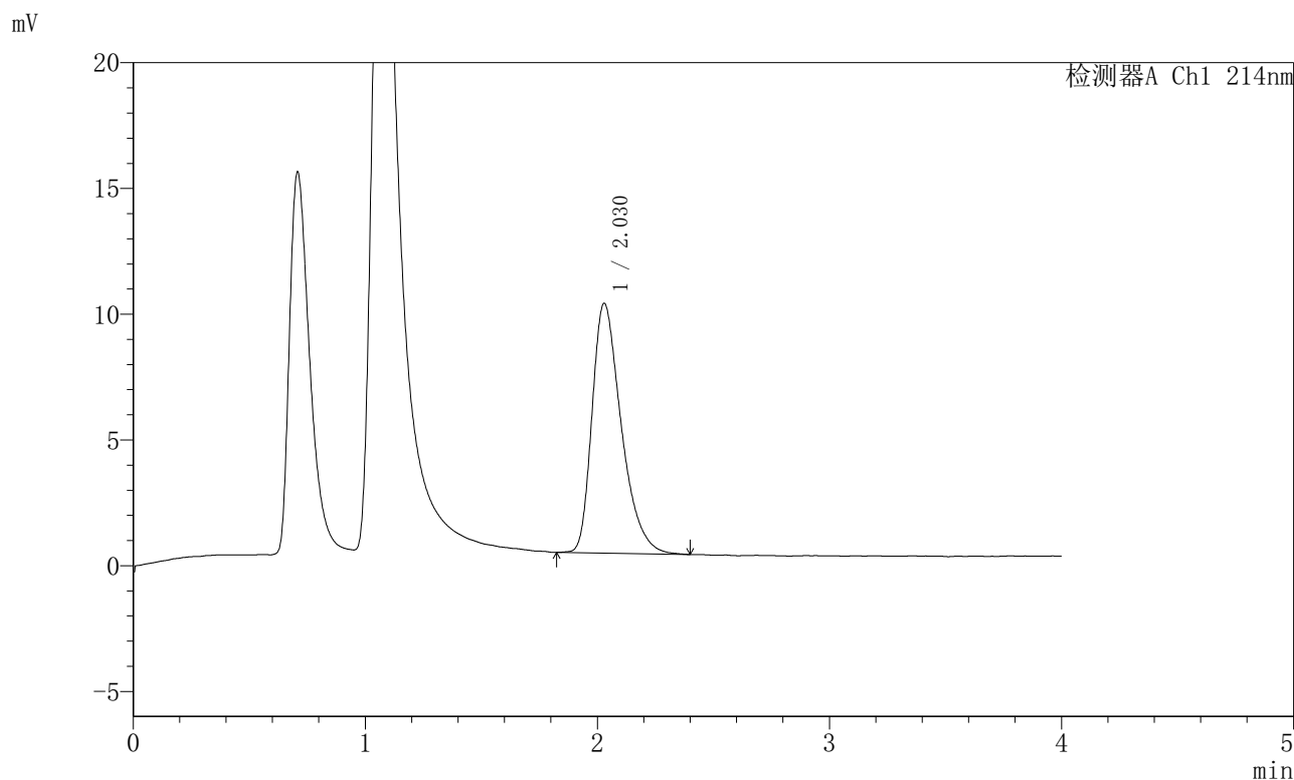


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 7-4/7-11-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-dzp1-5.lcd
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX256.lcm
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251016-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/16 12:26:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/10/17 09:51:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.030	86939	100.000	9938	1283	1.392	--
总计		86939	100.000	9938			

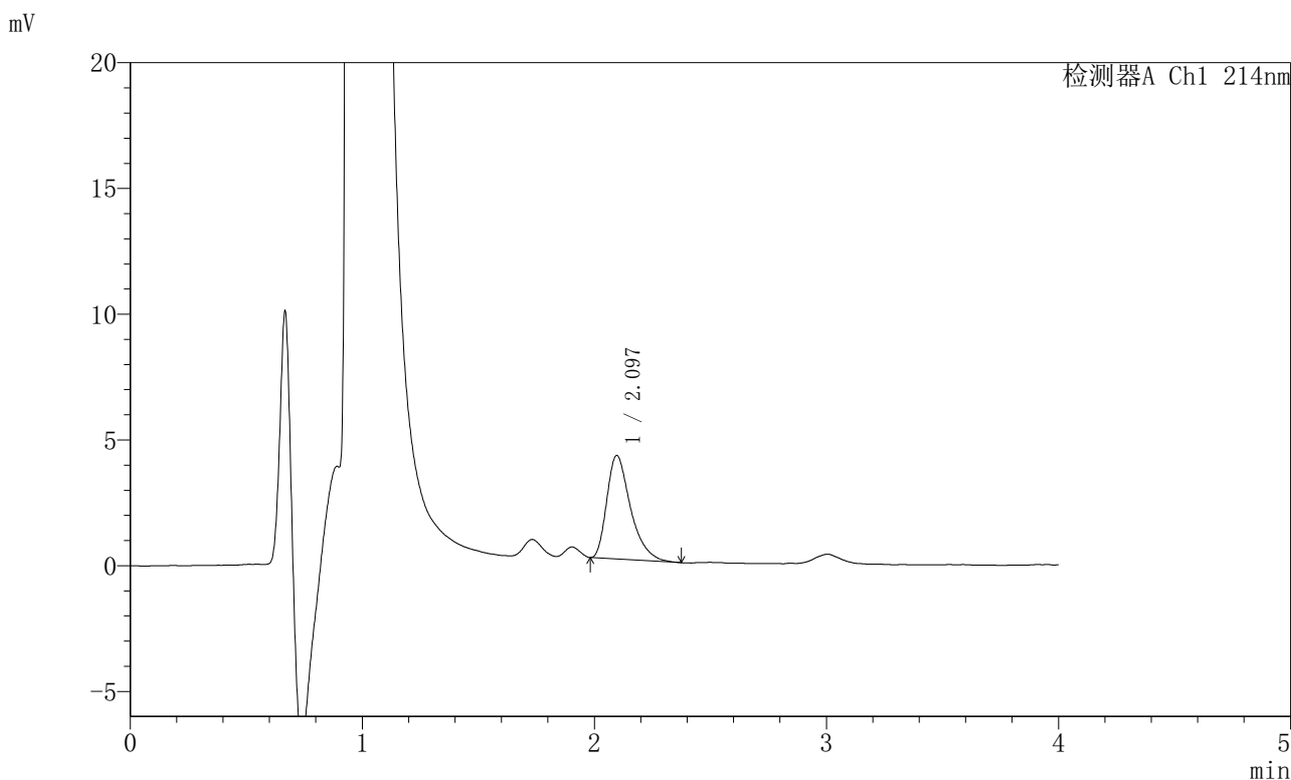


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 7-5/7-12-3 - YMP-4145-twsf-1-slys-30min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251016-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/16 12:30:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/10/17 10:02:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.097	29281	100.000	4121	2099	1.420	--
总计		29281	100.000	4121			

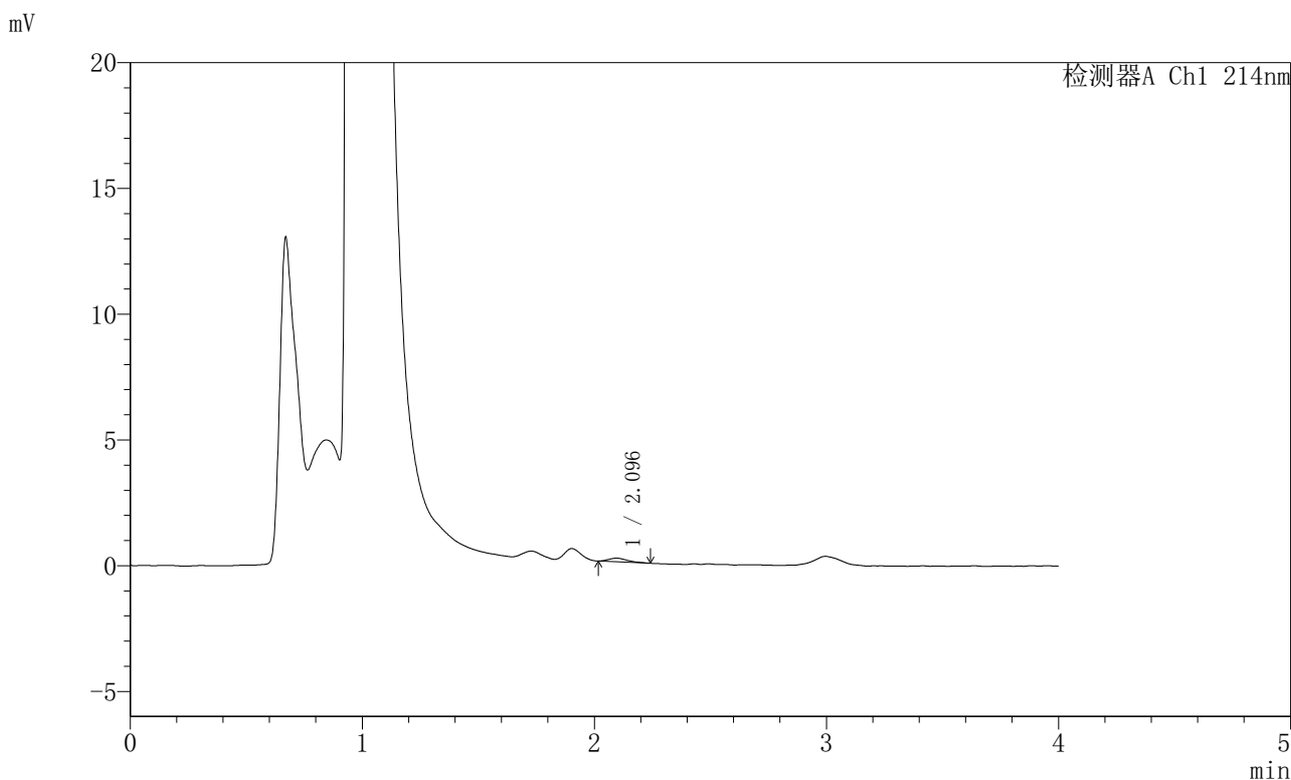


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 7-5/7-13-3 - YMP-4145-twsf-1-slys-30min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251016-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/16 12:35:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/10/17 10:02:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	814	100.000	146	3000	1.389	--
总计		814	100.000	146			

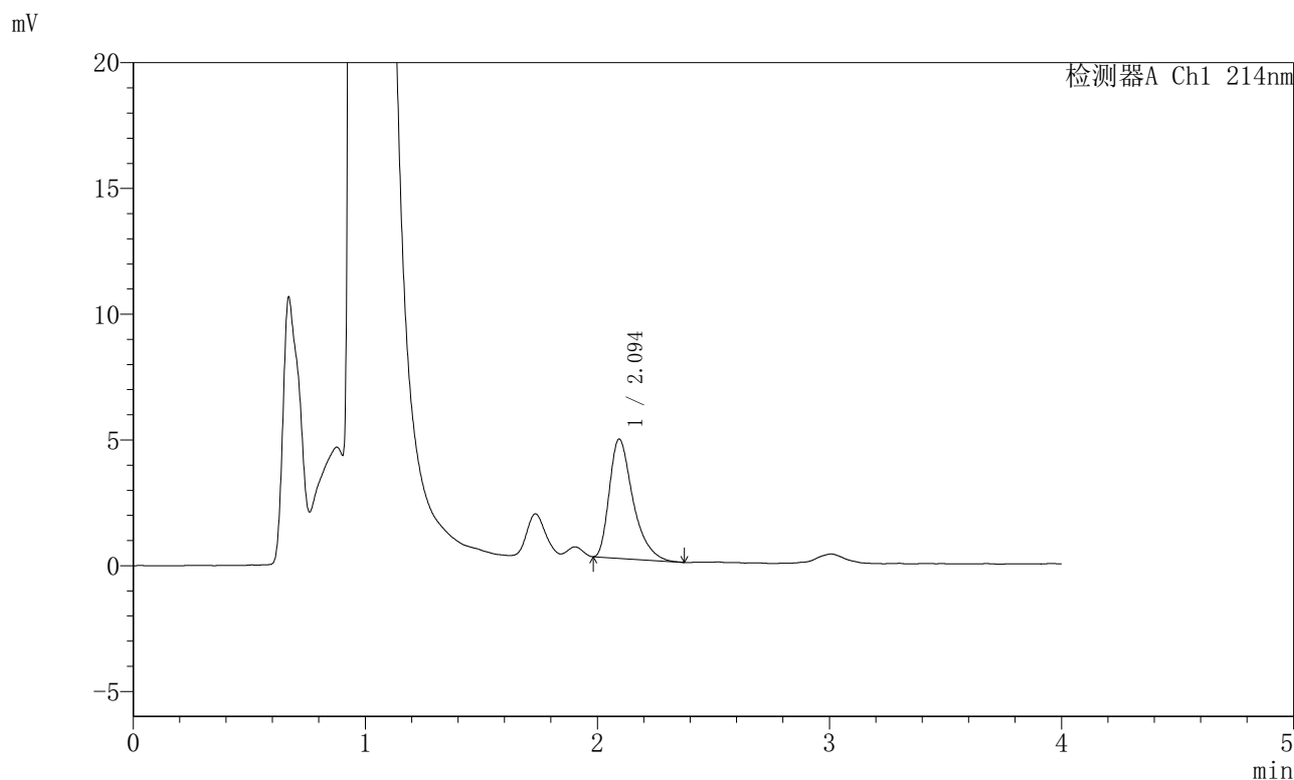


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 7-5/7-14-3 - YMP-4145-twsf-1-slys-30min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251016-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/16 12:39:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/10/17 10:02:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	33515	100.000	4739	2147	1.433	--
总计		33515	100.000	4739			

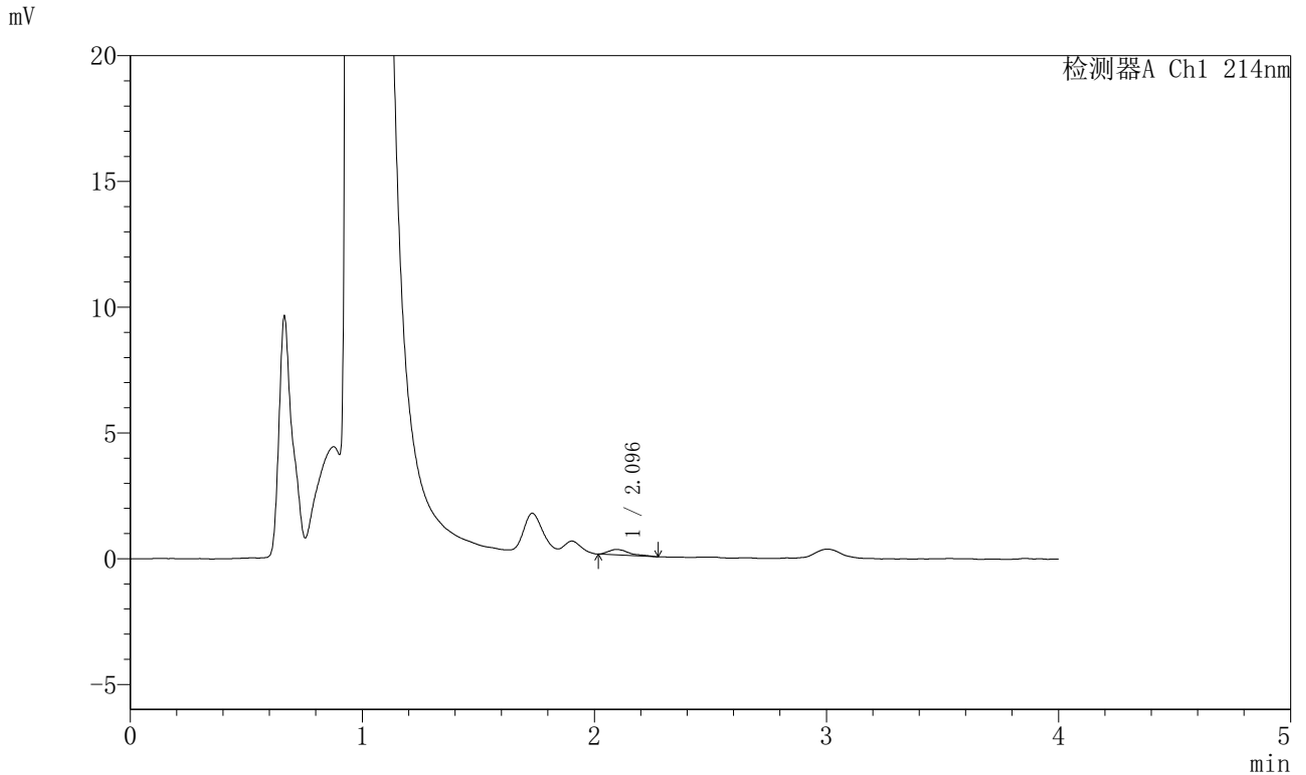


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 7-5/7-15-3 - YMP-4145-twsf-1-slys-30min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251016-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/16 12:43:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/10/17 10:02:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.096	1364	100.000	221	2995	1.596	--
总计		1364	100.000	221			

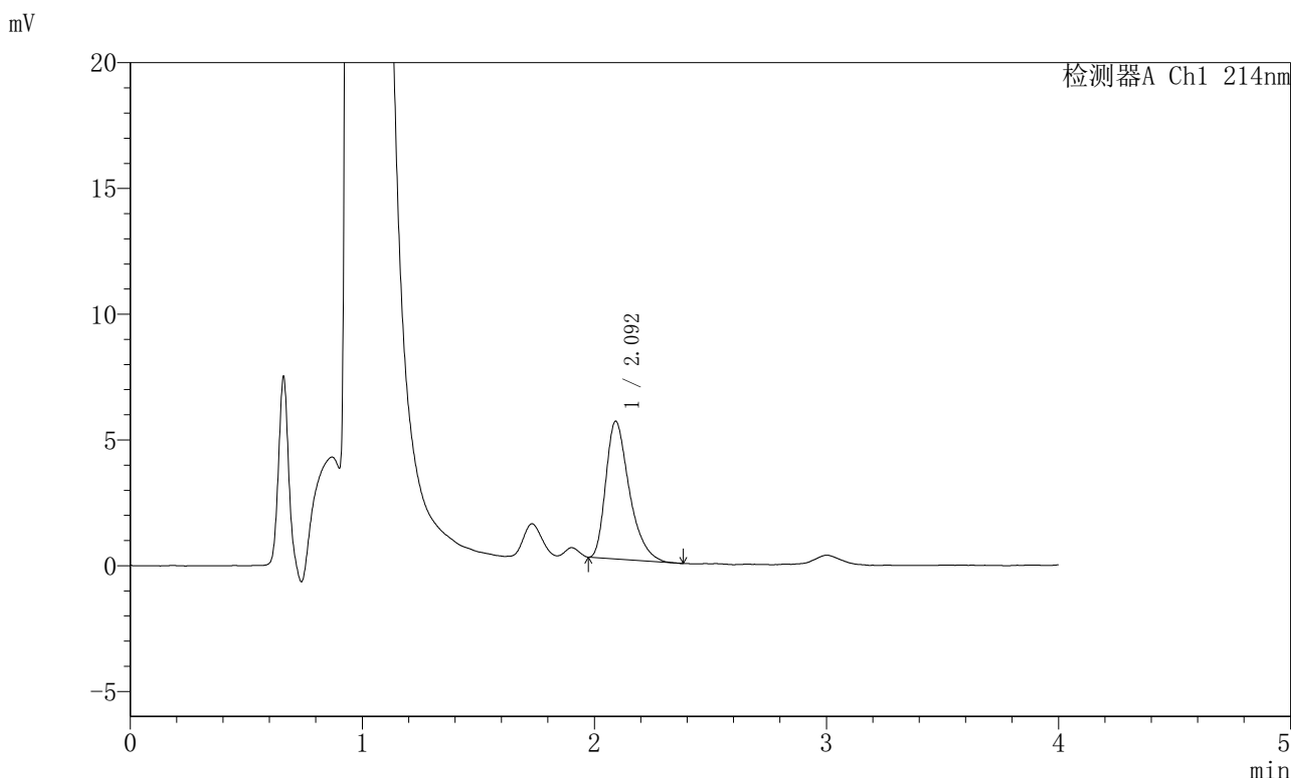


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 7-5/7-16-3 - YMP-4145-twsf-1-slys-30min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251016-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/16 12:48:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/10/17 10:02:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	38574	100.000	5460	2116	1.394	--
总计		38574	100.000	5460			

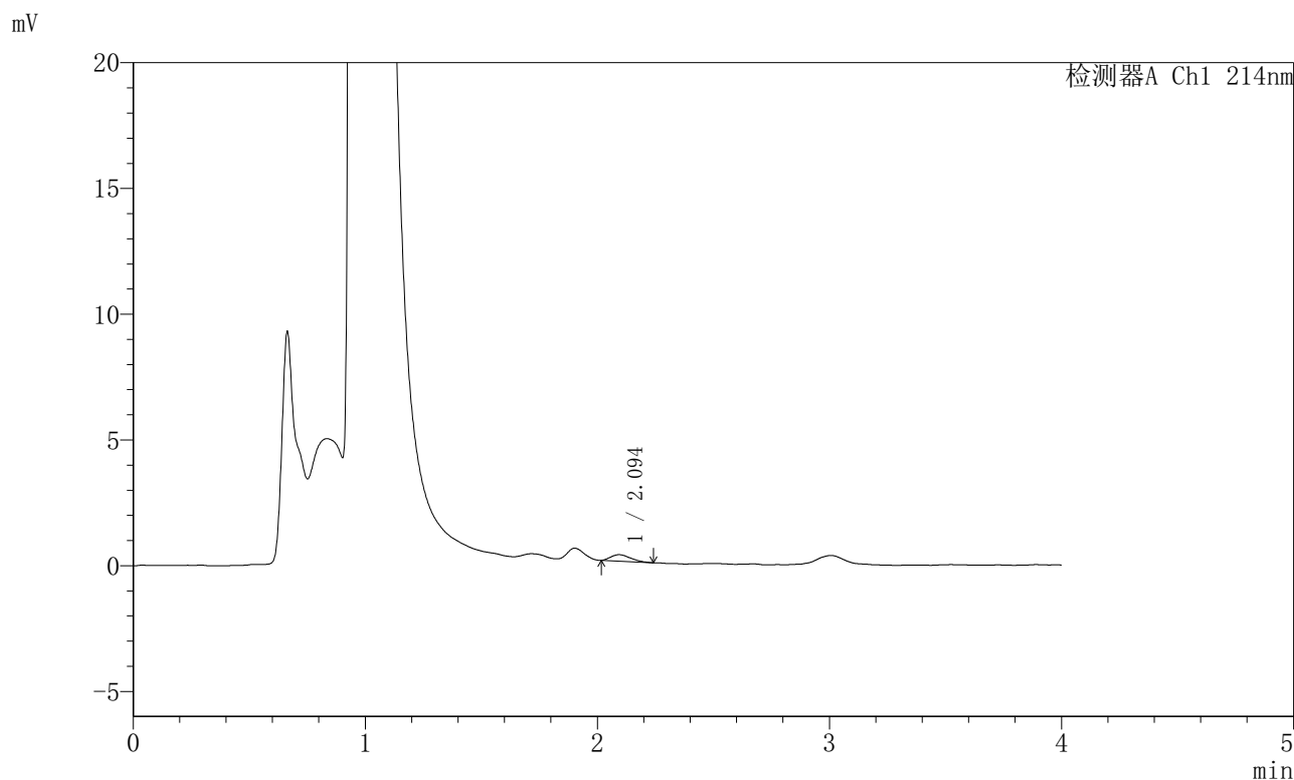


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 7-5/7-17-3 - YMP-4145-twsf-1-slys-30min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251016-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/16 12:52:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/10/17 10:02:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.094	1547	100.000	260	2668	1.336	--
总计		1547	100.000	260			

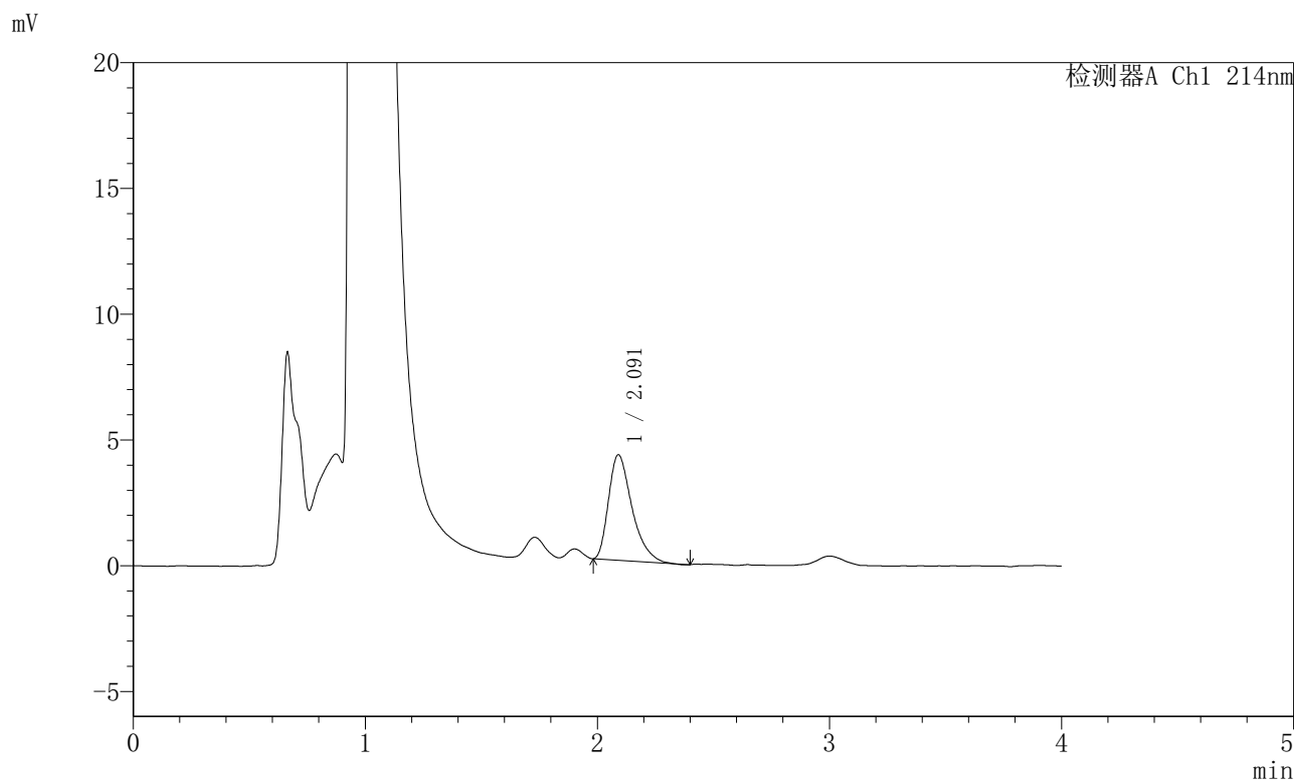


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 7-5/7-18-3 - YMP-4145-twsf-1-slys-30min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251016-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/16 12:57:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/10/17 10:02:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	29467	100.000	4192	2106	1.409	--
总计		29467	100.000	4192			

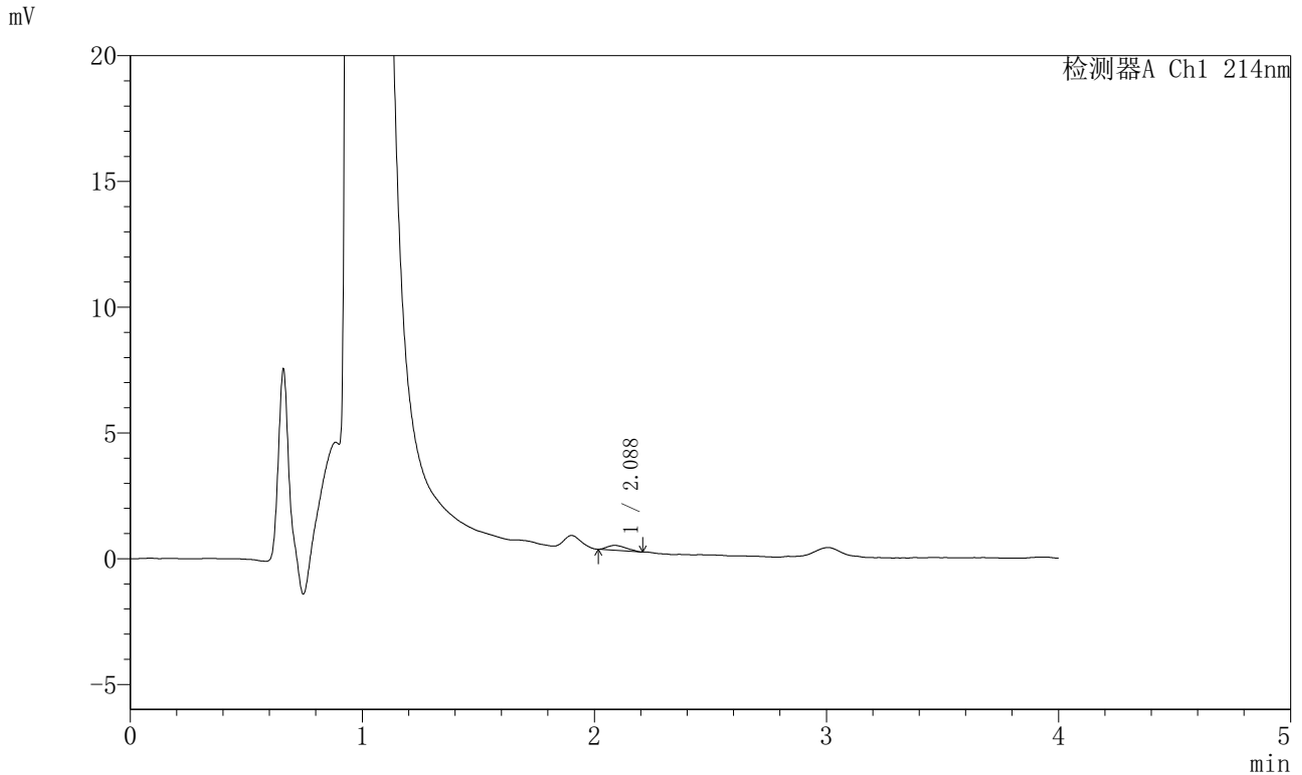


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 7-5/7-19-3 - YMP-4145-twsf-1-slys-30min-gsp8.lcd
方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX256.lcm
批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251016-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-11
进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/10/16 13:01:29 实验者: xiexinhui
处理时间(V3) : 2025/10/17 10:02:41 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	1088	100.000	195	3007	1.324	--
总计		1088	100.000	195			

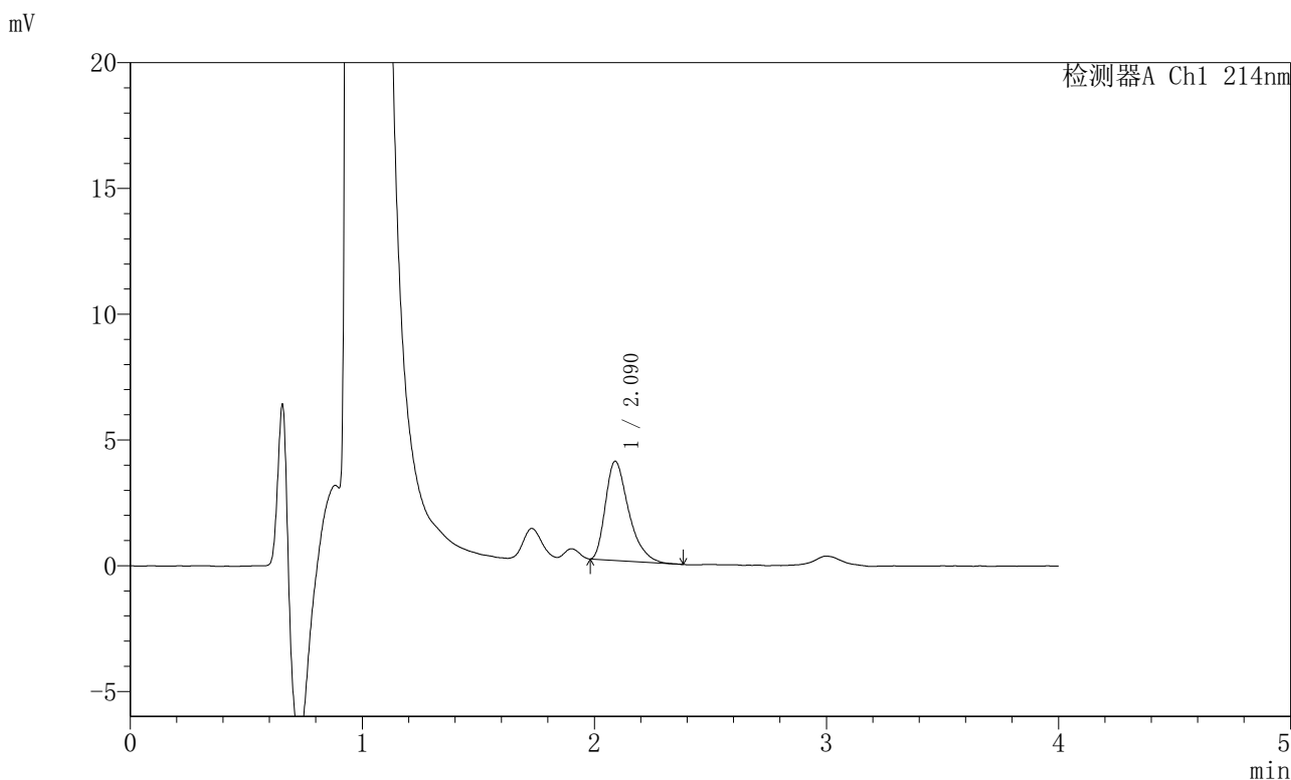


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 7-5/7-20-3 - YMP-4145-twsf-1-slys-30min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251016-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/16 13:05:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/10/17 10:02:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	27405	100.000	3944	2158	1.397	--
总计		27405	100.000	3944			

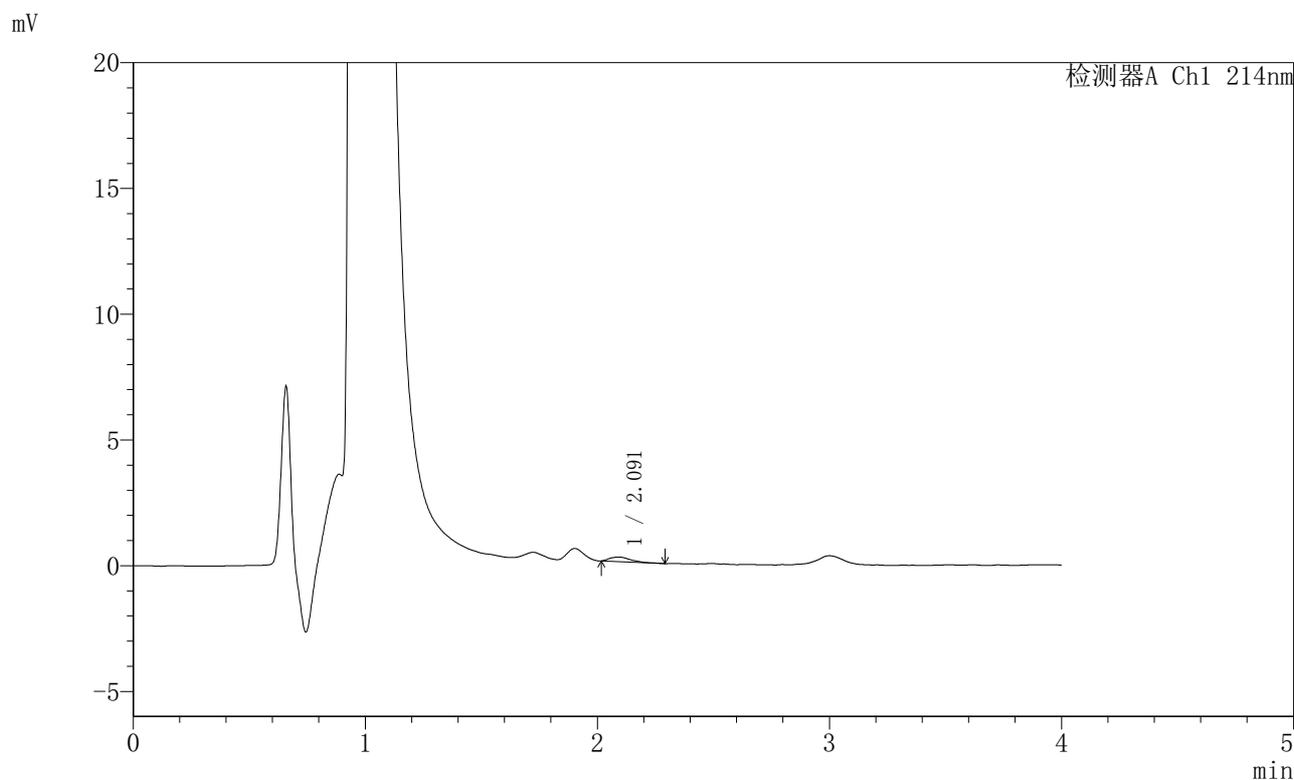


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 7-5/7-21-3 - YMP-4145-twsf-1-slys-30min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251016-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/16 13:10:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/10/17 10:02:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.091	1155	100.000	179	2814	1.657	--
总计		1155	100.000	179			

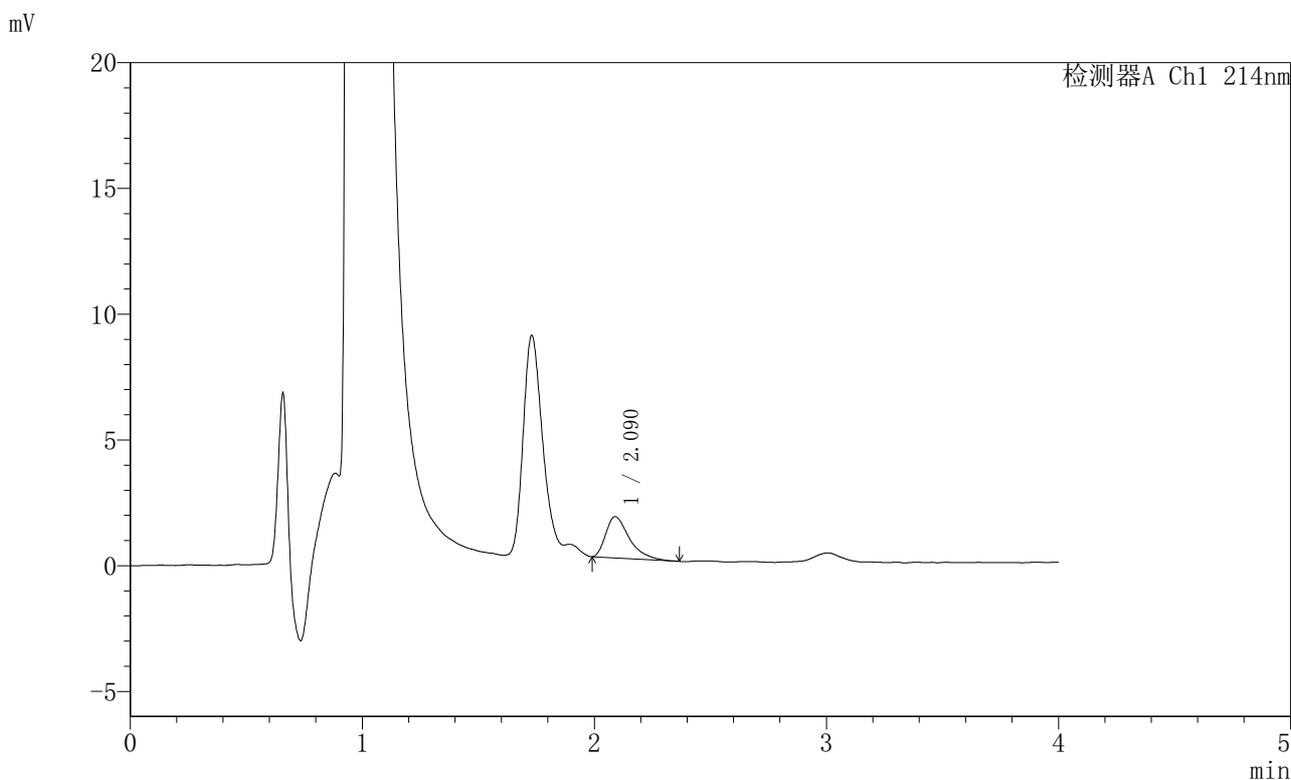


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 7-5/7-22-3 - YMP-4145-twsf-1-slys-30min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251016-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/16 13:14:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/10/17 10:02:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.090	11571	100.000	1640	2099	1.524	--
总计		11571	100.000	1640			

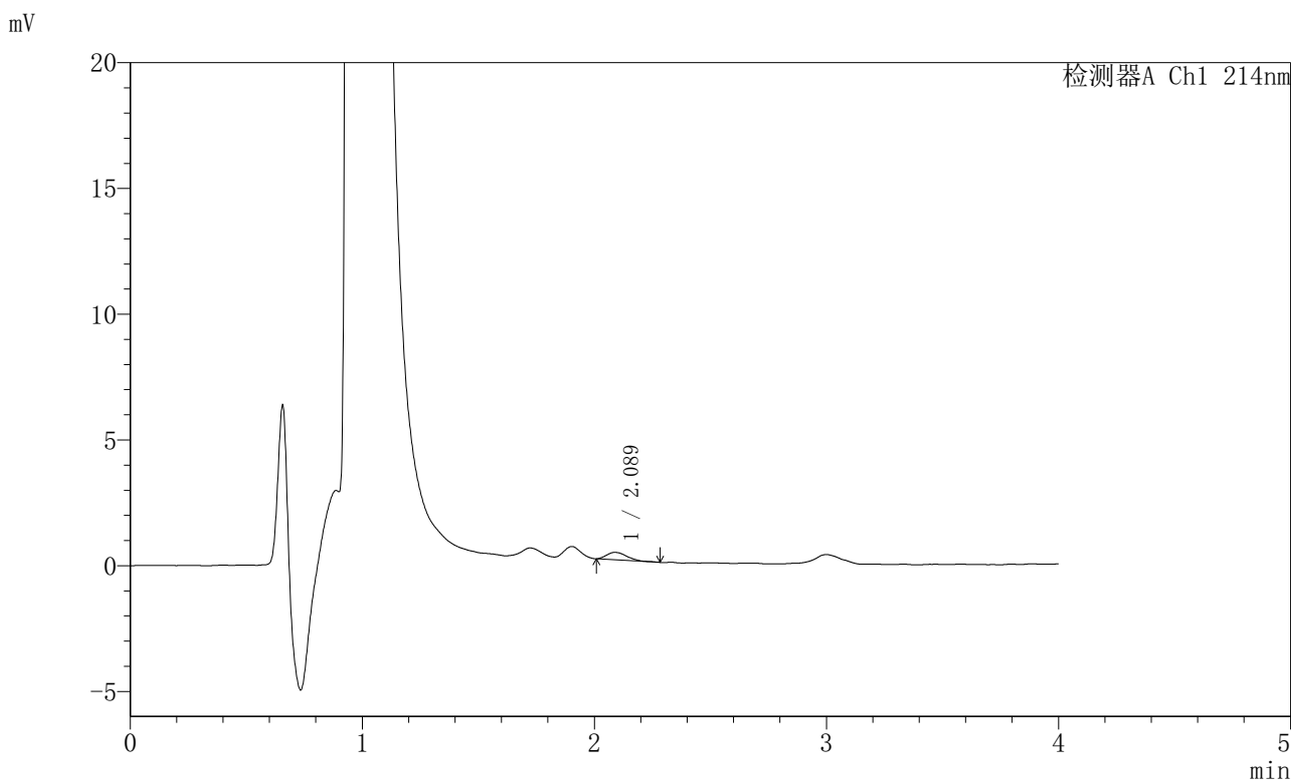


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 7-5/7-23-3 - YMP-4145-twsf-1-slys-30min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251016-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/16 13:23:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/10/17 10:02:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.089	1797	100.000	298	2836	1.298	--
总计		1797	100.000	298			

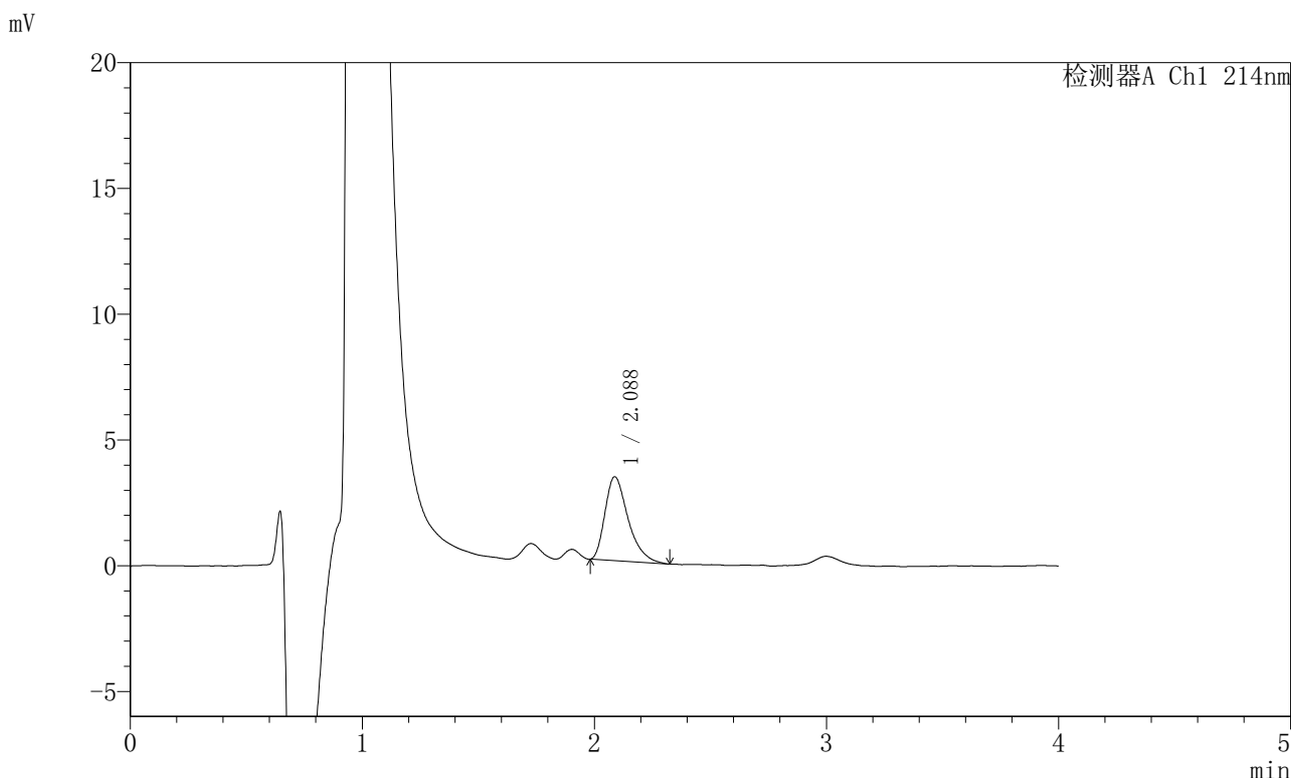


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 7-4/7-24-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-60min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251016-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/16 13:27:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/10/17 09:51:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	23196	100.000	3343	2146	1.401	--
总计		23196	100.000	3343			

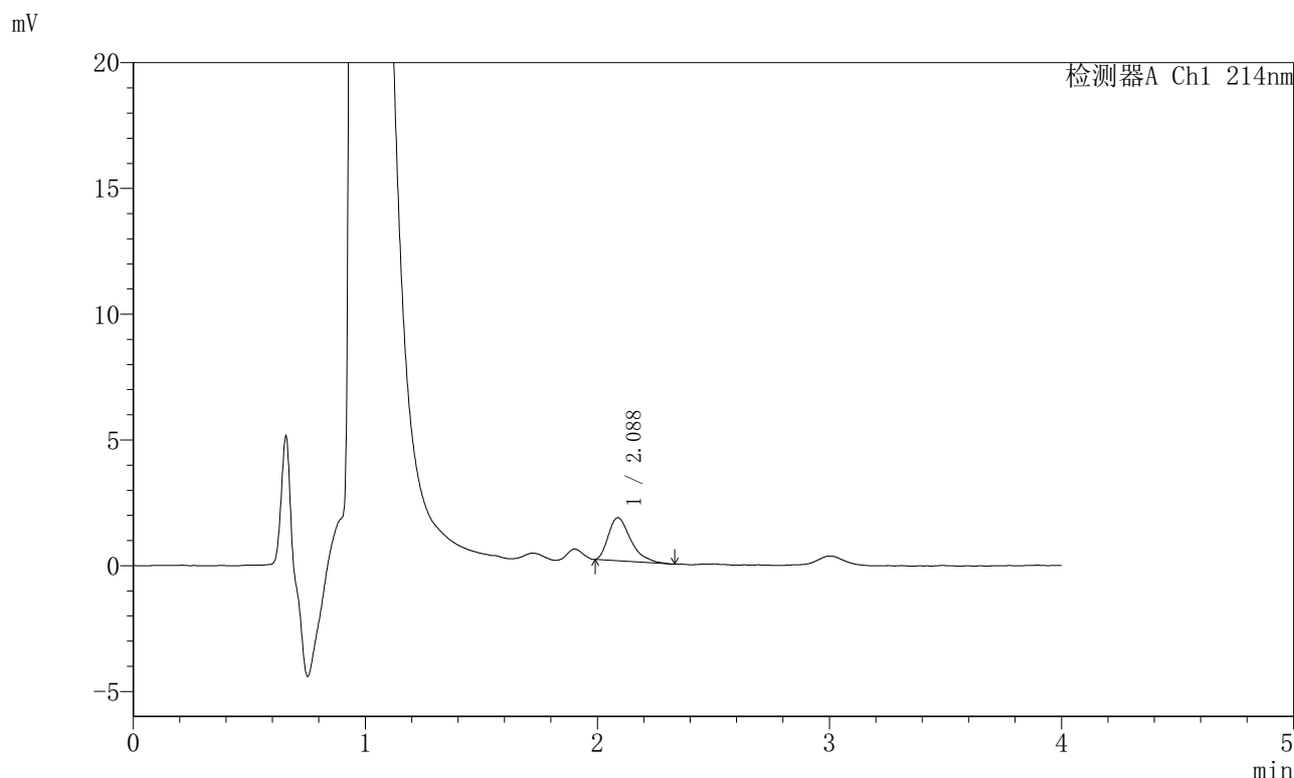


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 7-4/7-25-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-60min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251016-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/16 13:32:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/10/17 09:51:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.088	11493	100.000	1714	2325	1.422	--
总计		11493	100.000	1714			

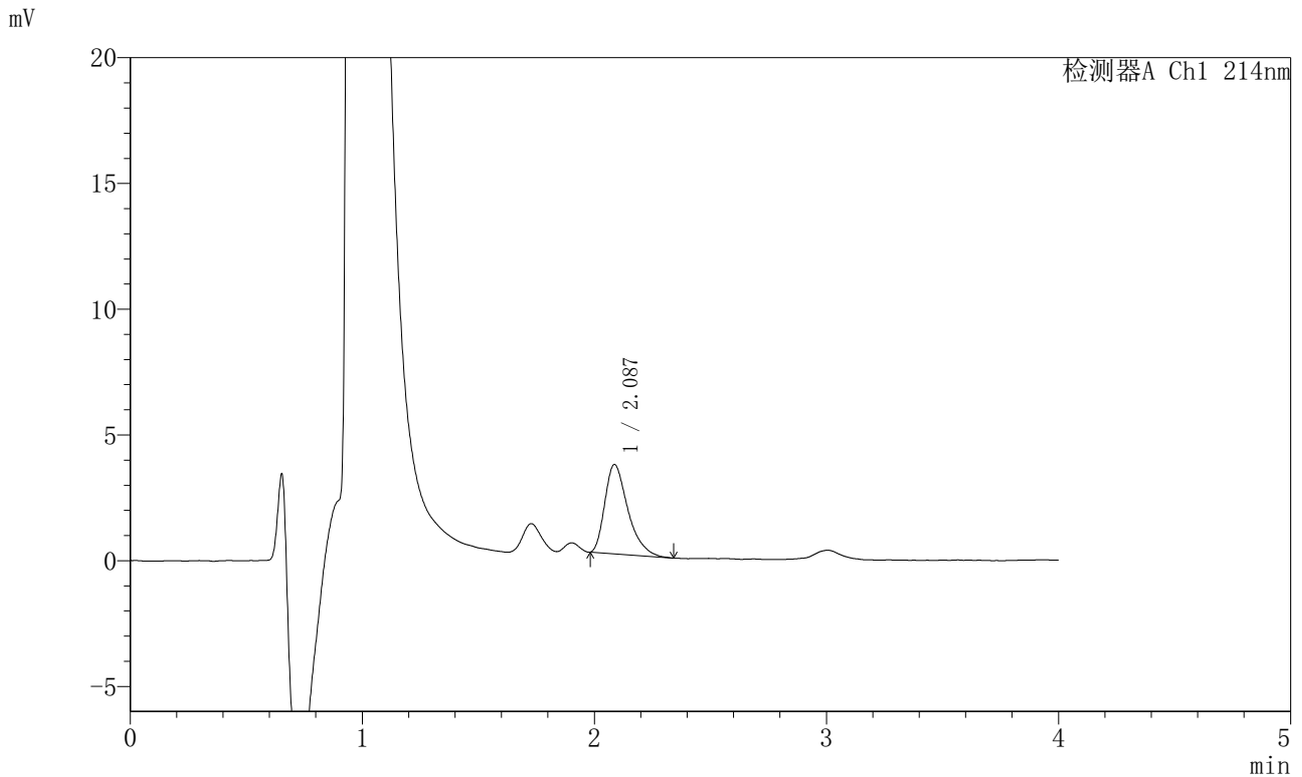


YMP-4145

<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: TWKSS\$YMP-4145 - 7-4/7-26-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-60min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251016-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/16 13:36:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/10/17 09:51:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	24598	100.000	3554	2172	1.407	--
总计		24598	100.000	3554			

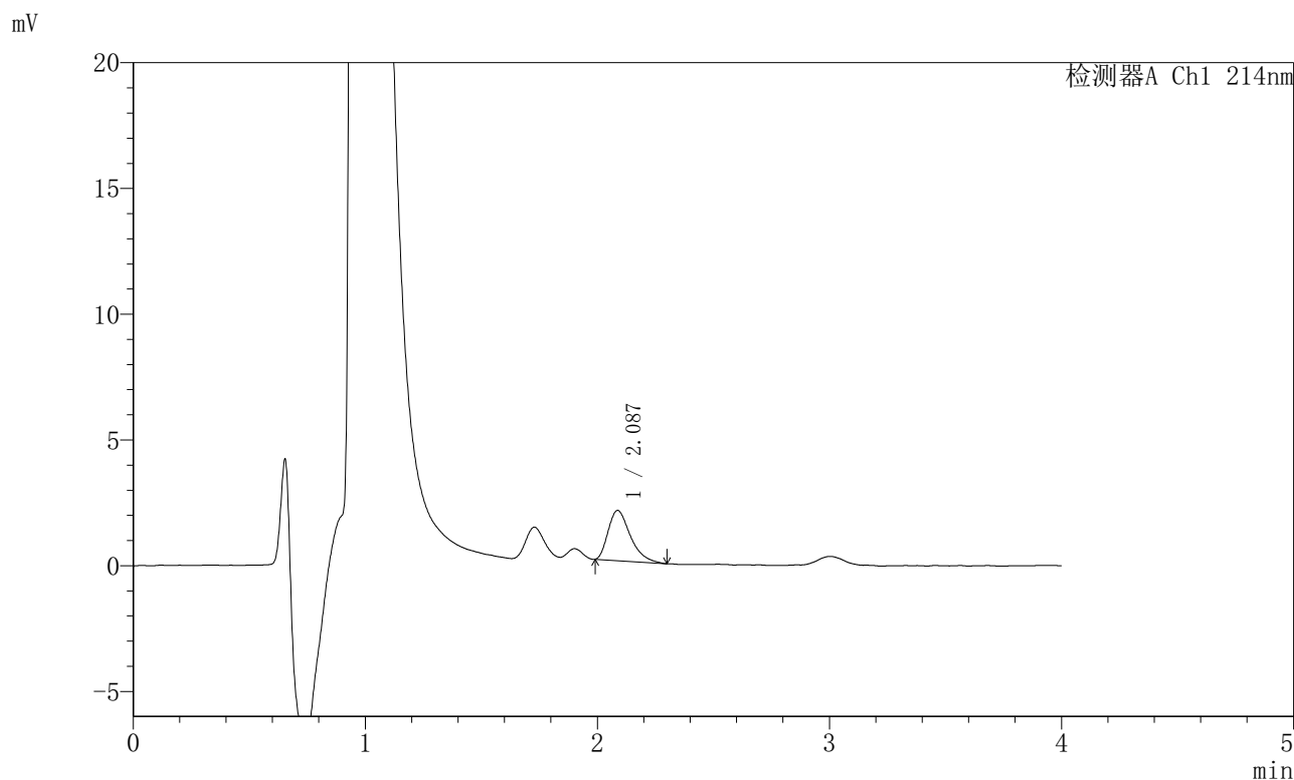


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 7-4/7-27-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-60min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251016-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/16 13:40:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/10/17 09:51:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	13282	100.000	1997	2322	1.402	--
总计		13282	100.000	1997			

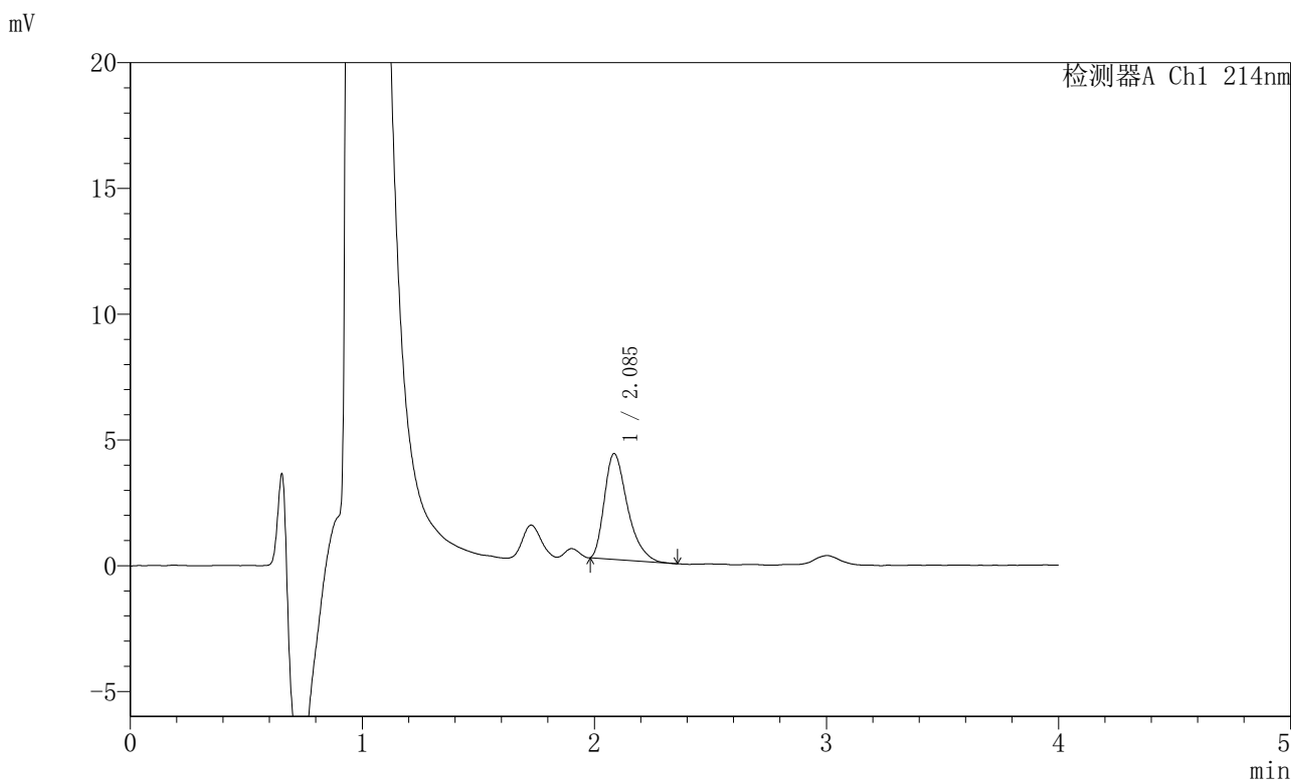


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 7-4/7-28-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-60min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251016-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/16 13:45:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/10/17 09:51:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	29091	100.000	4197	2170	1.392	--
总计		29091	100.000	4197			



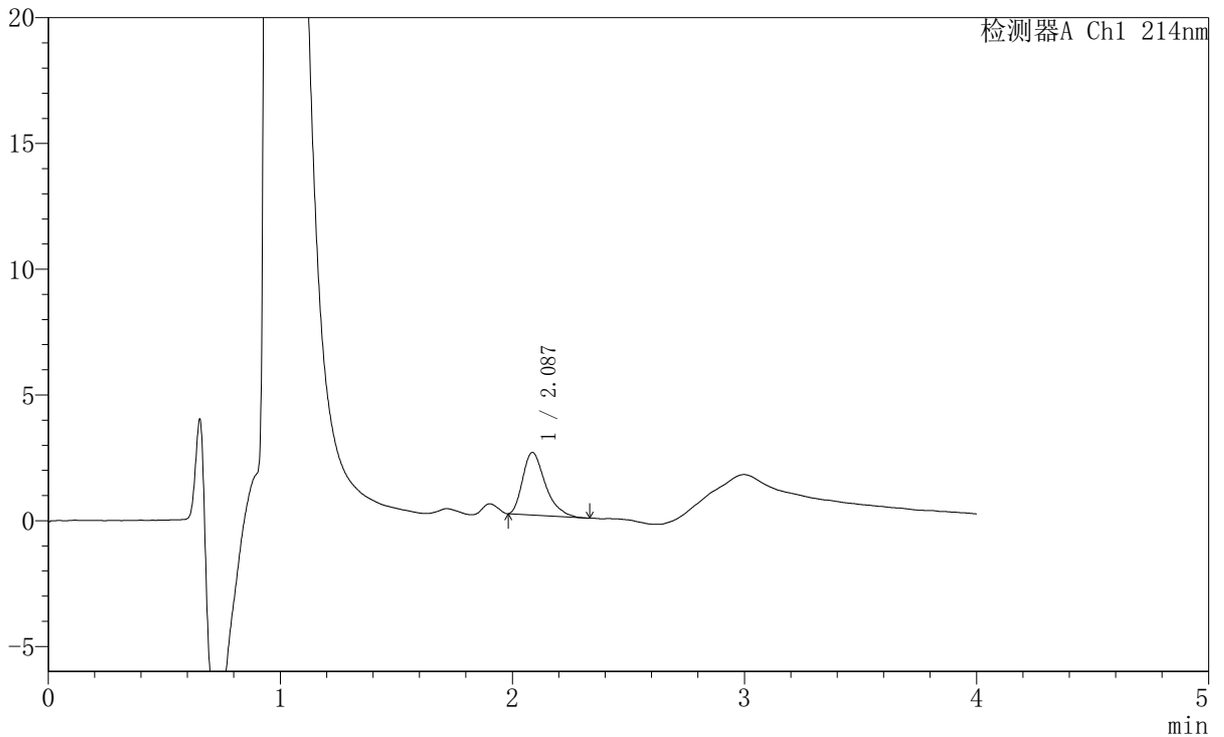
YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 7-4/7-29-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-60min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251016-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/16 13:49:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/10/17 09:51:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.087	16902	100.000	2487	2255	1.368	--
总计		16902	100.000	2487			

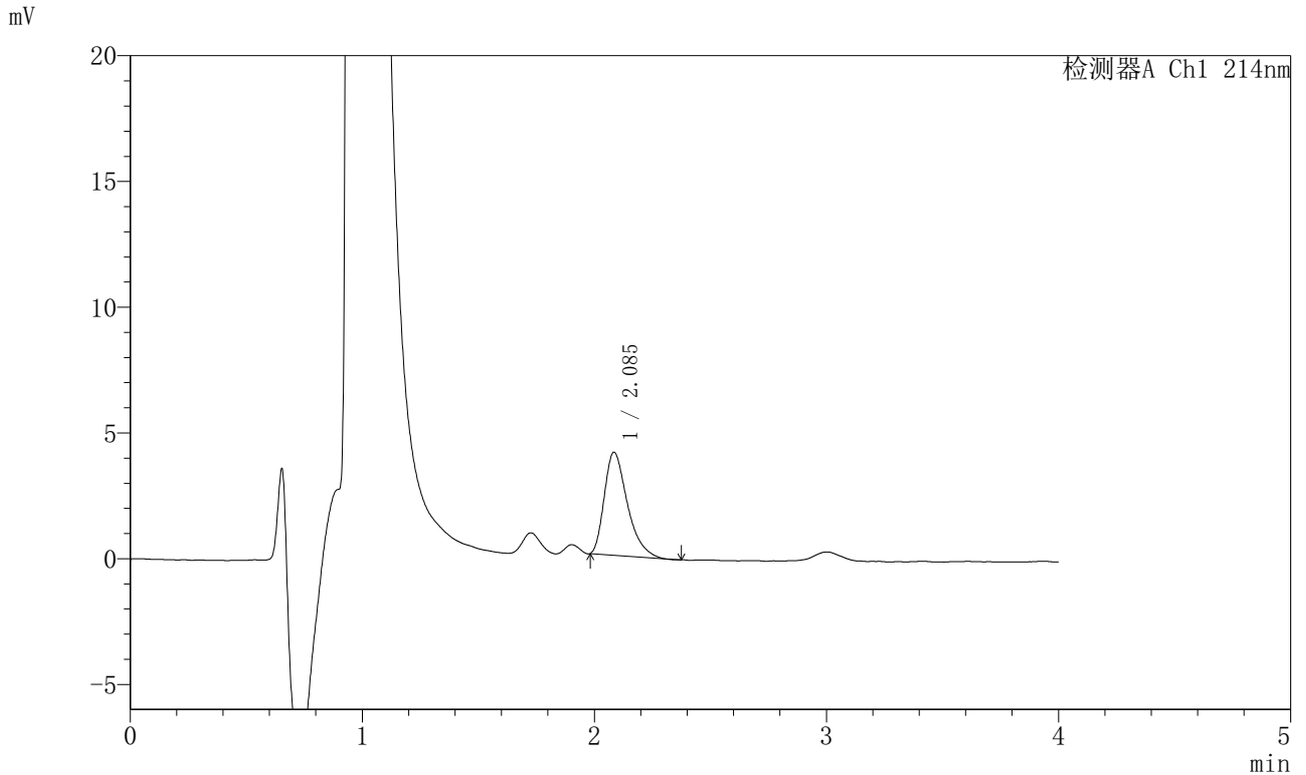


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 7-4/7-30-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-60min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251016-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/16 13:54:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/10/17 09:51:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	28255	100.000	4083	2162	1.404	--
总计		28255	100.000	4083			

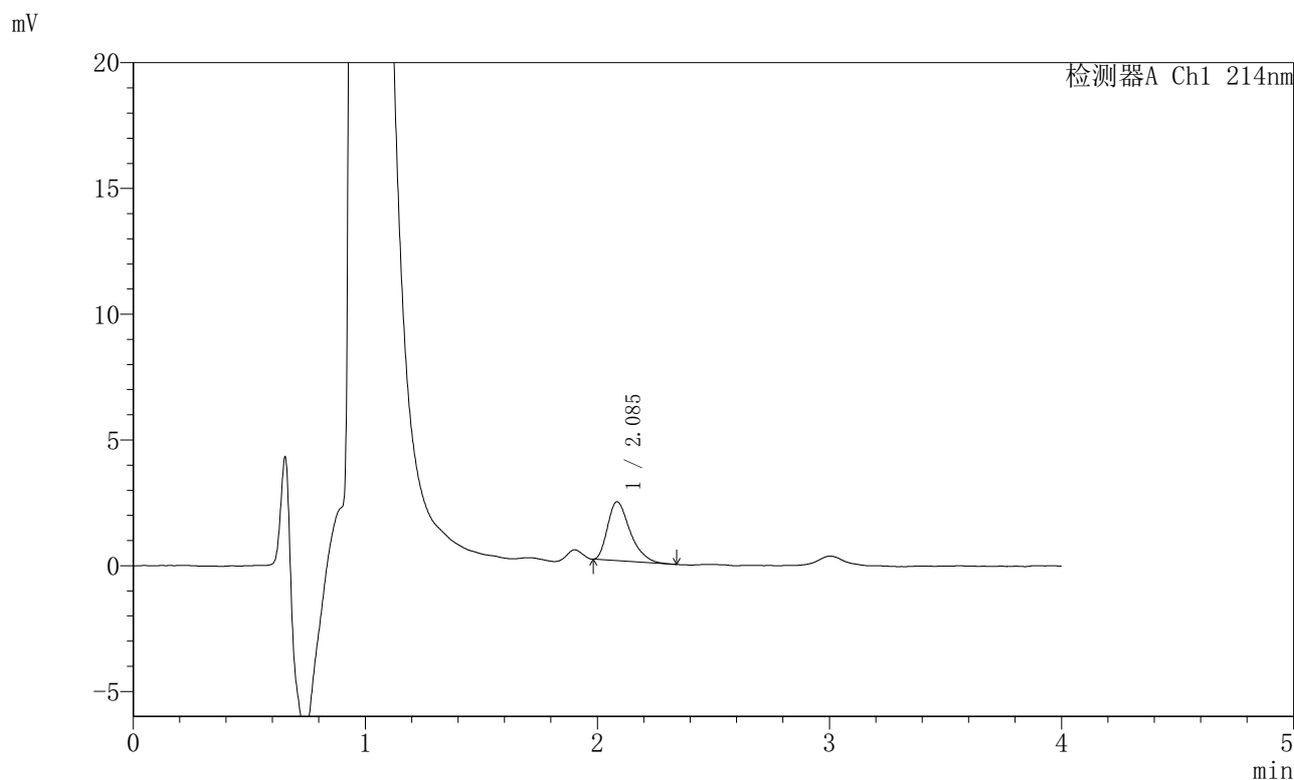


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 7-4/7-31-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-60min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251016-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/16 13:58:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/10/17 09:51:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	15743	100.000	2336	2282	1.383	--
总计		15743	100.000	2336			

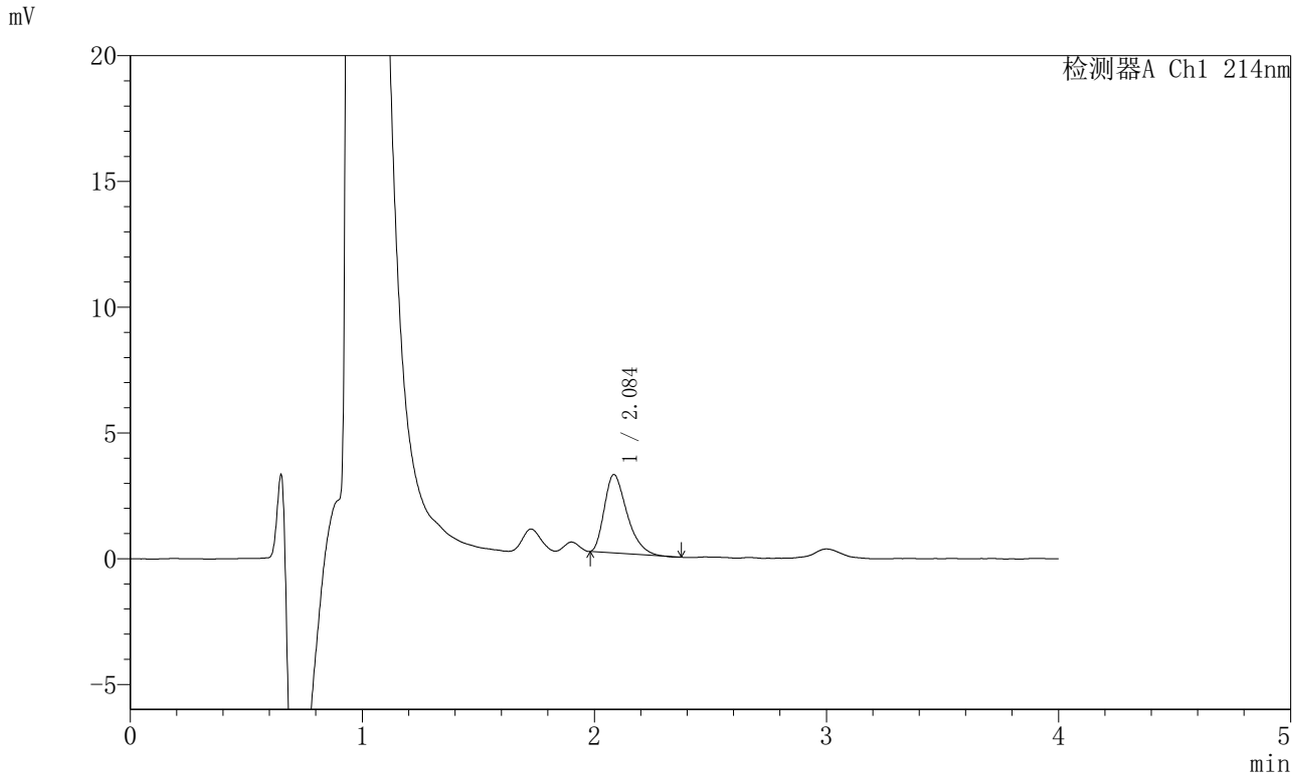


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 7-4/7-32-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-60min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251016-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/16 14:02:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/10/17 09:51:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	21079	100.000	3105	2168	1.381	--
总计		21079	100.000	3105			

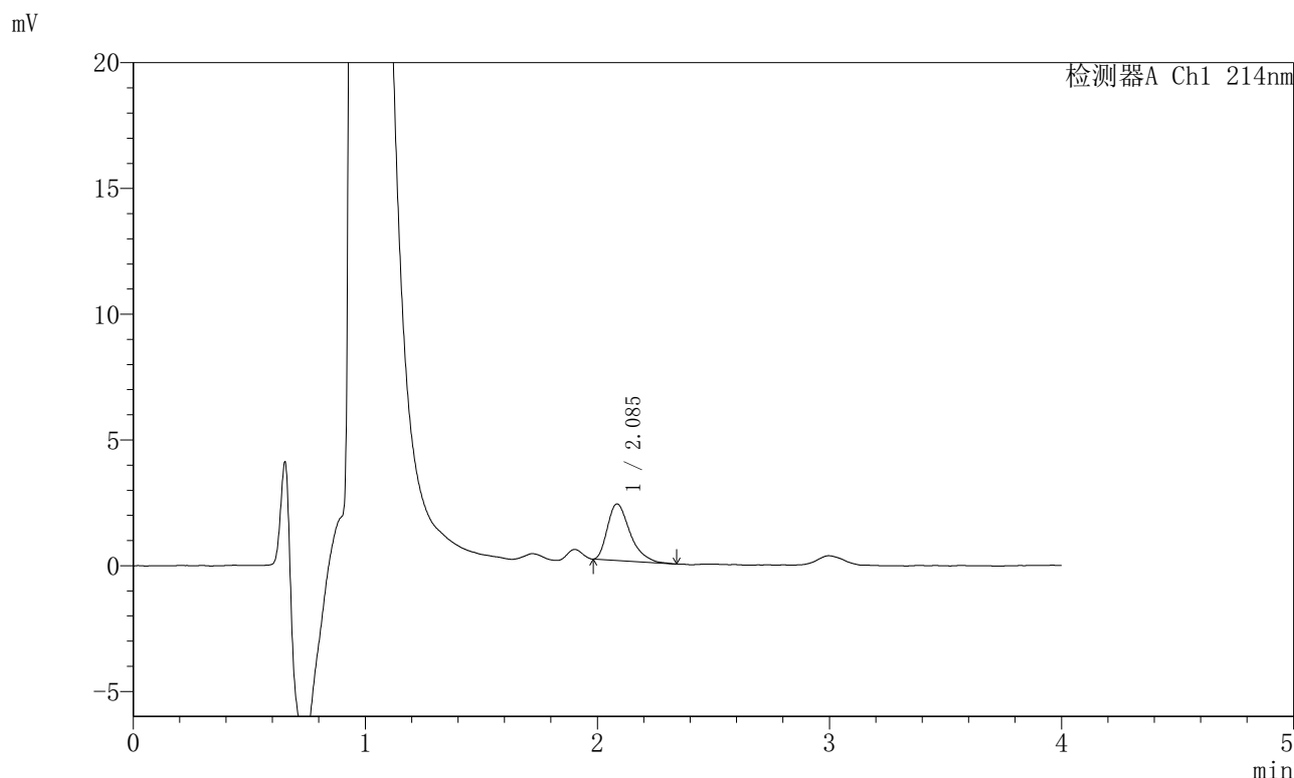


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 7-4/7-33-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-60min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251016-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/16 14:07:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/10/17 09:52:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	15197	100.000	2243	2286	1.395	--
总计		15197	100.000	2243			

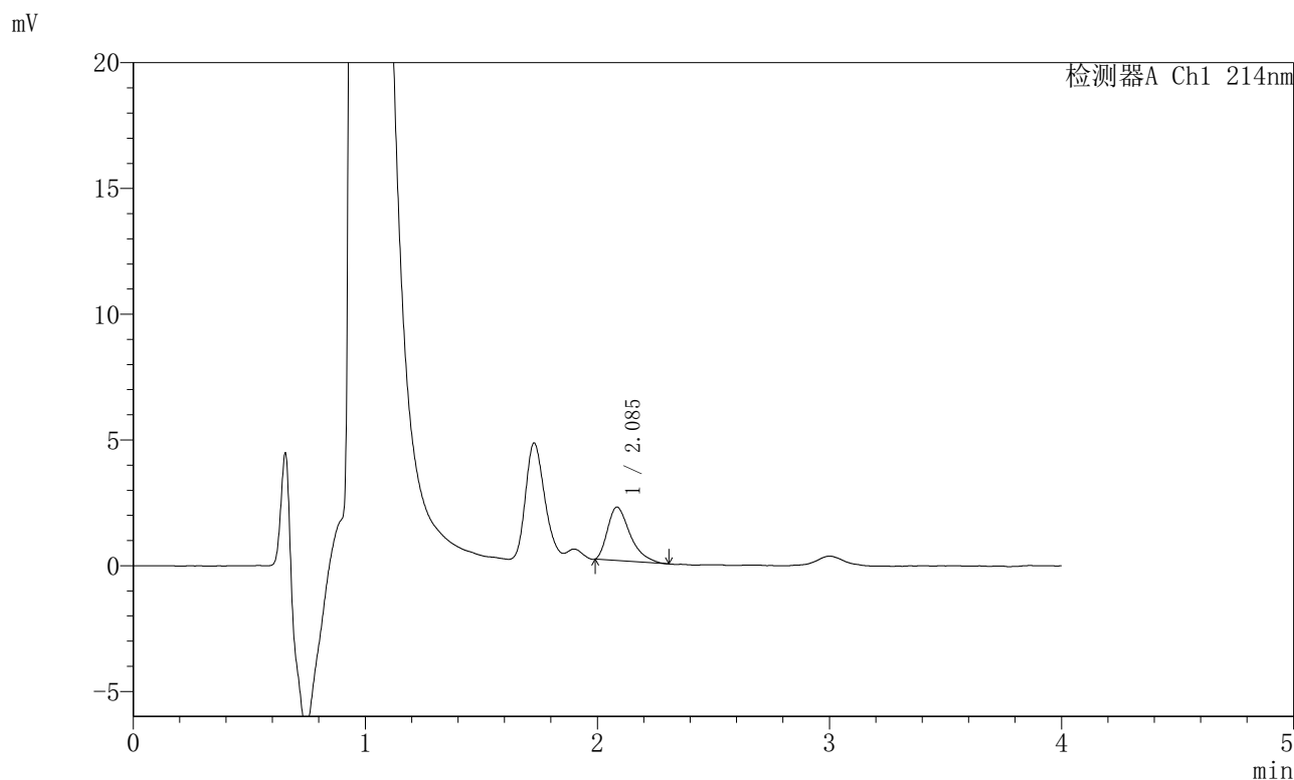


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 7-4/7-34-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-60min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251016-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/16 14:11:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/10/17 09:52:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.085	14351	100.000	2119	2284	1.447	--
总计		14351	100.000	2119			

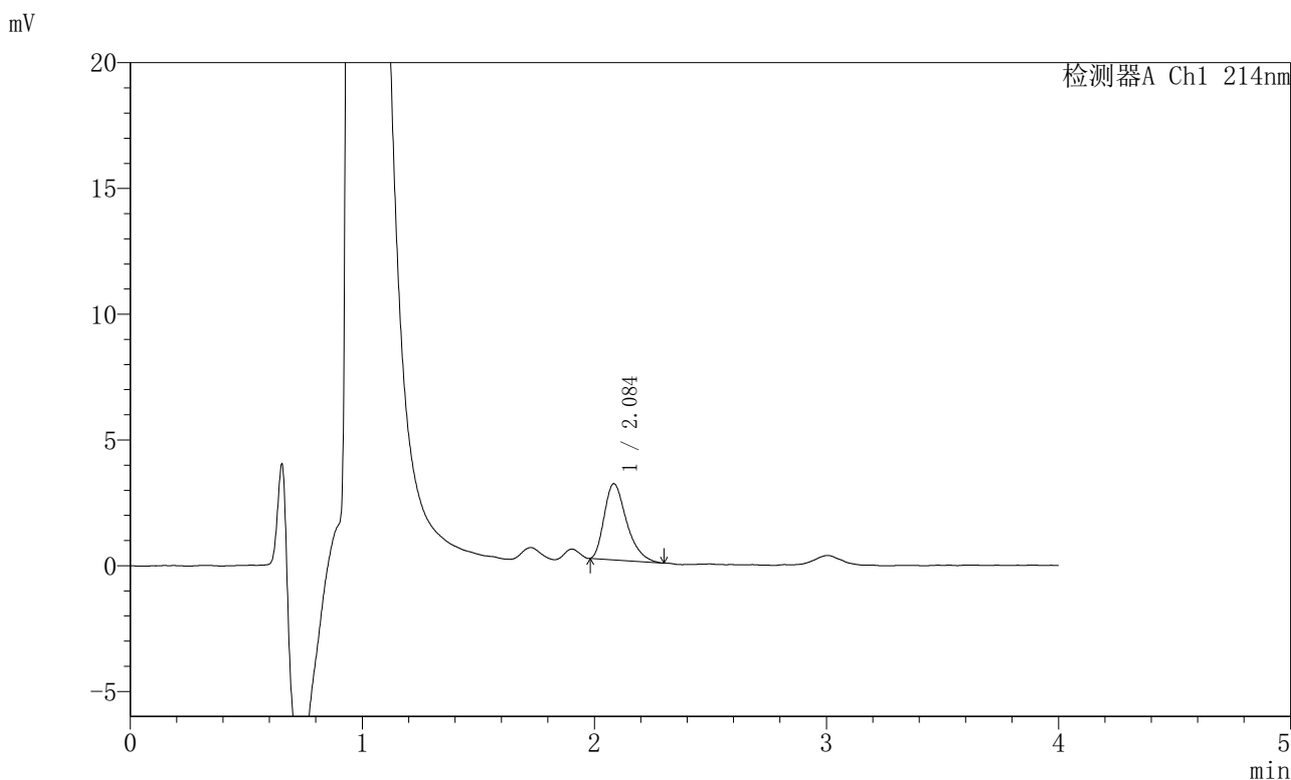


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 7-4/7-35-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-60min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251016-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/16 14:16:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/10/17 09:52:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.084	20311	100.000	3017	2290	1.368	--
总计		20311	100.000	3017			

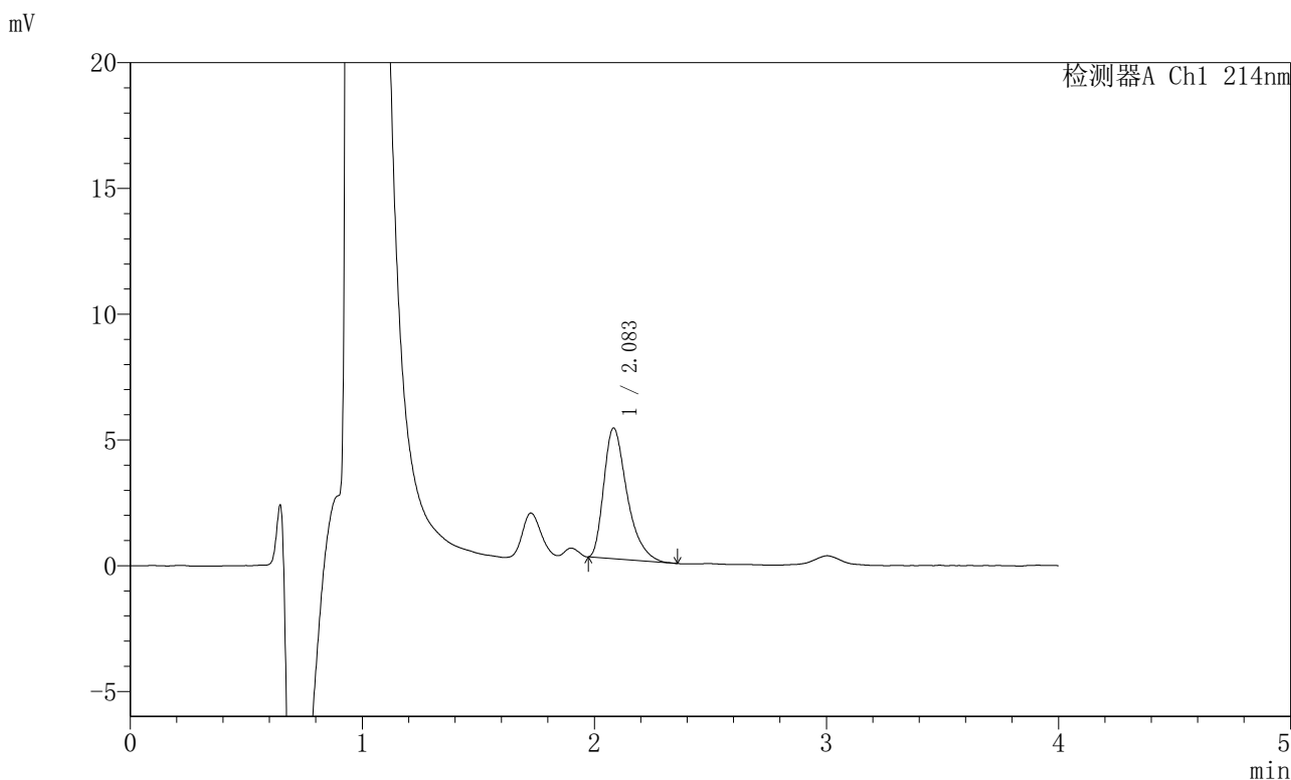


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 7-4/7-36-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-120min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251016-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/16 14:20:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/10/17 09:52:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	36217	100.000	5189	2155	1.414	--
总计		36217	100.000	5189			

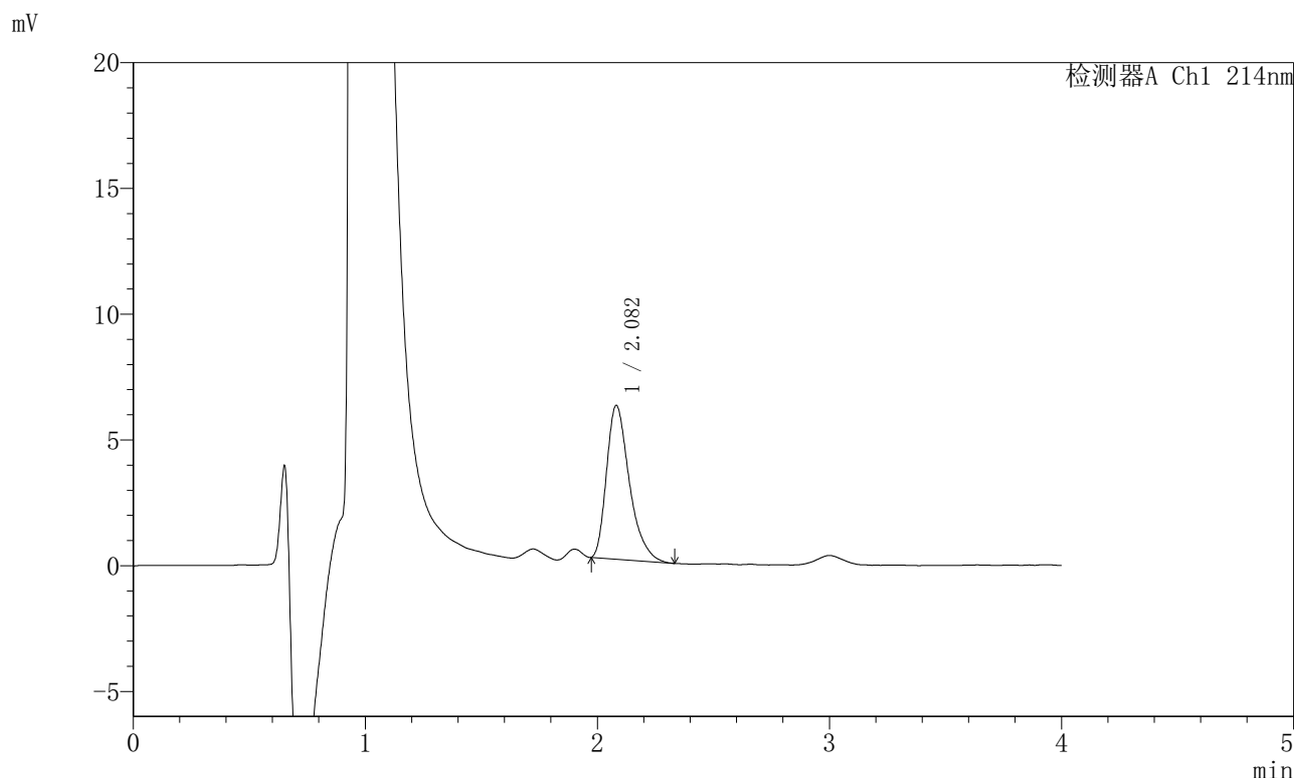


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 7-4/7-37-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-120min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251016-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/16 14:24:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/10/17 09:52:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	41861	100.000	6114	2221	1.377	--
总计		41861	100.000	6114			

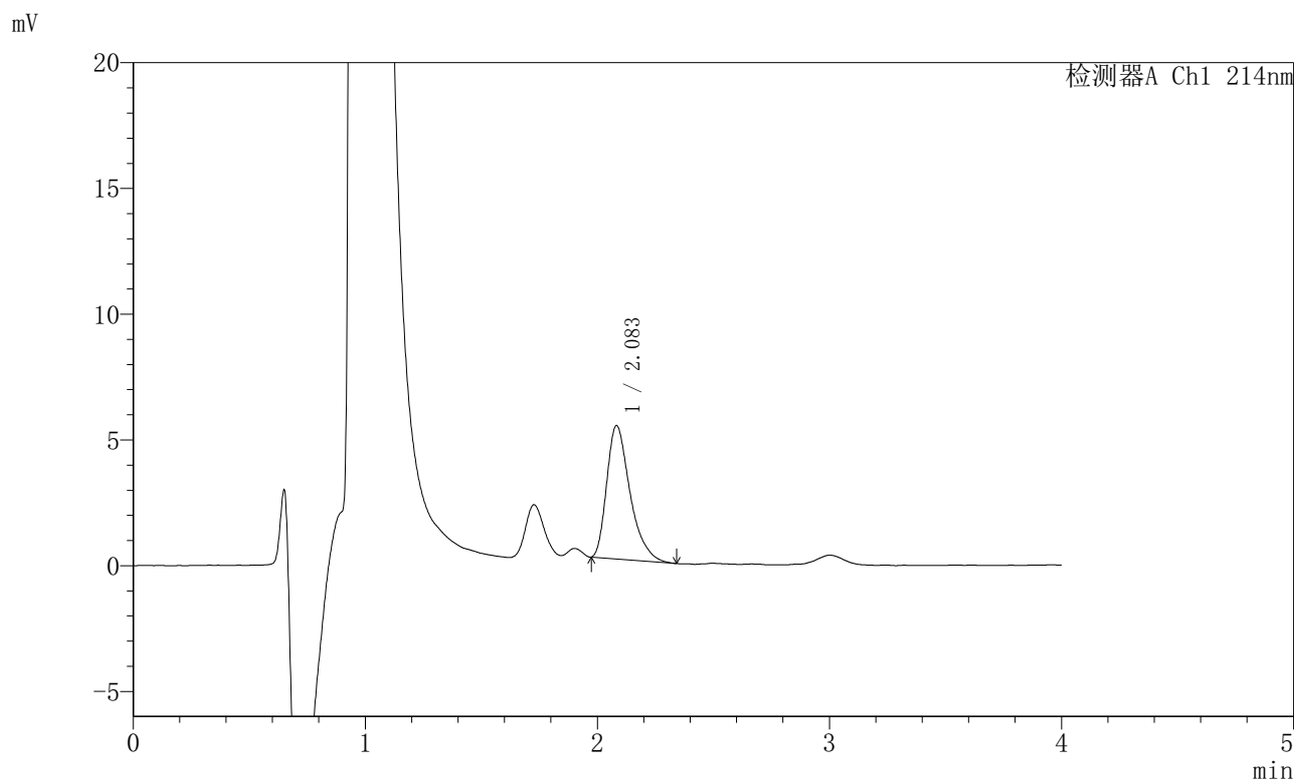


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 7-4/7-38-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-120min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251016-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/16 14:29:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/10/17 09:52:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.083	36999	100.000	5294	2133	1.397	--
总计		36999	100.000	5294			

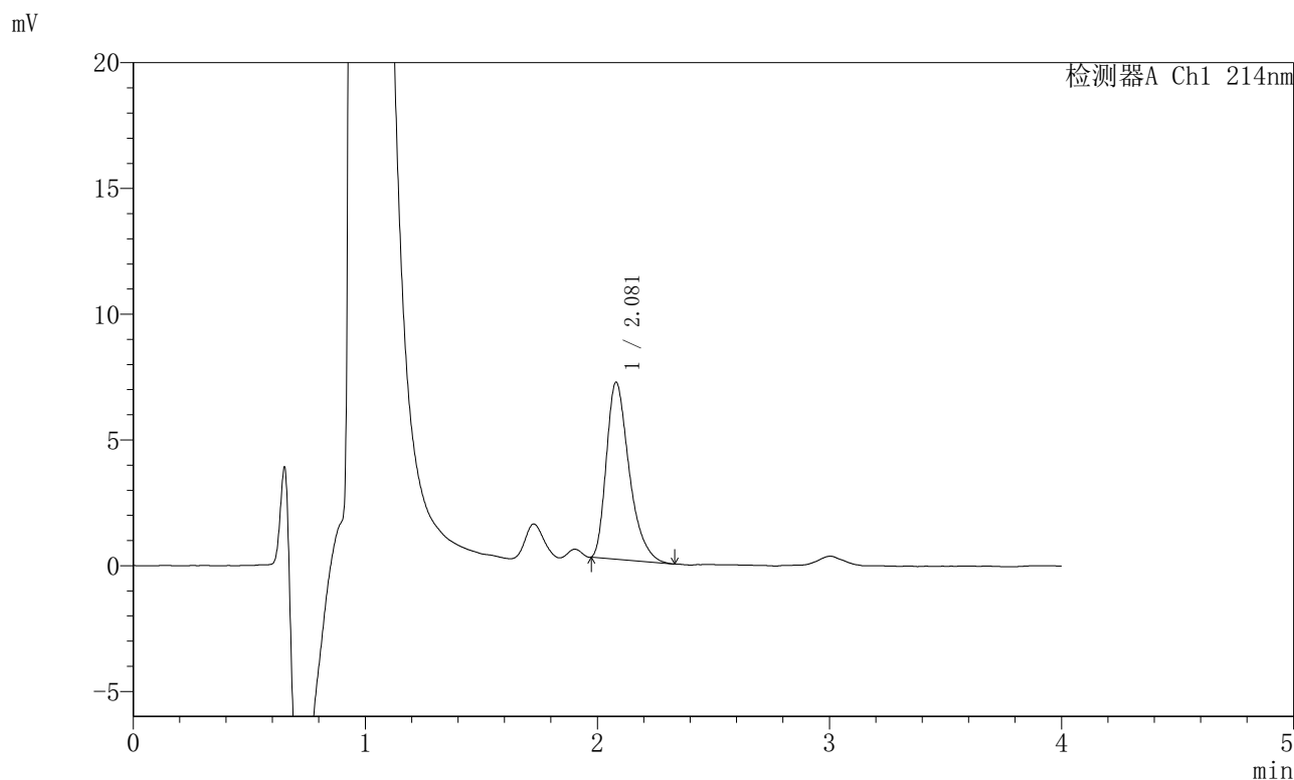


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 7-4/7-39-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-120min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251016-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/16 14:33:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/10/17 09:52:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	48044	100.000	7039	2213	1.375	--
总计		48044	100.000	7039			

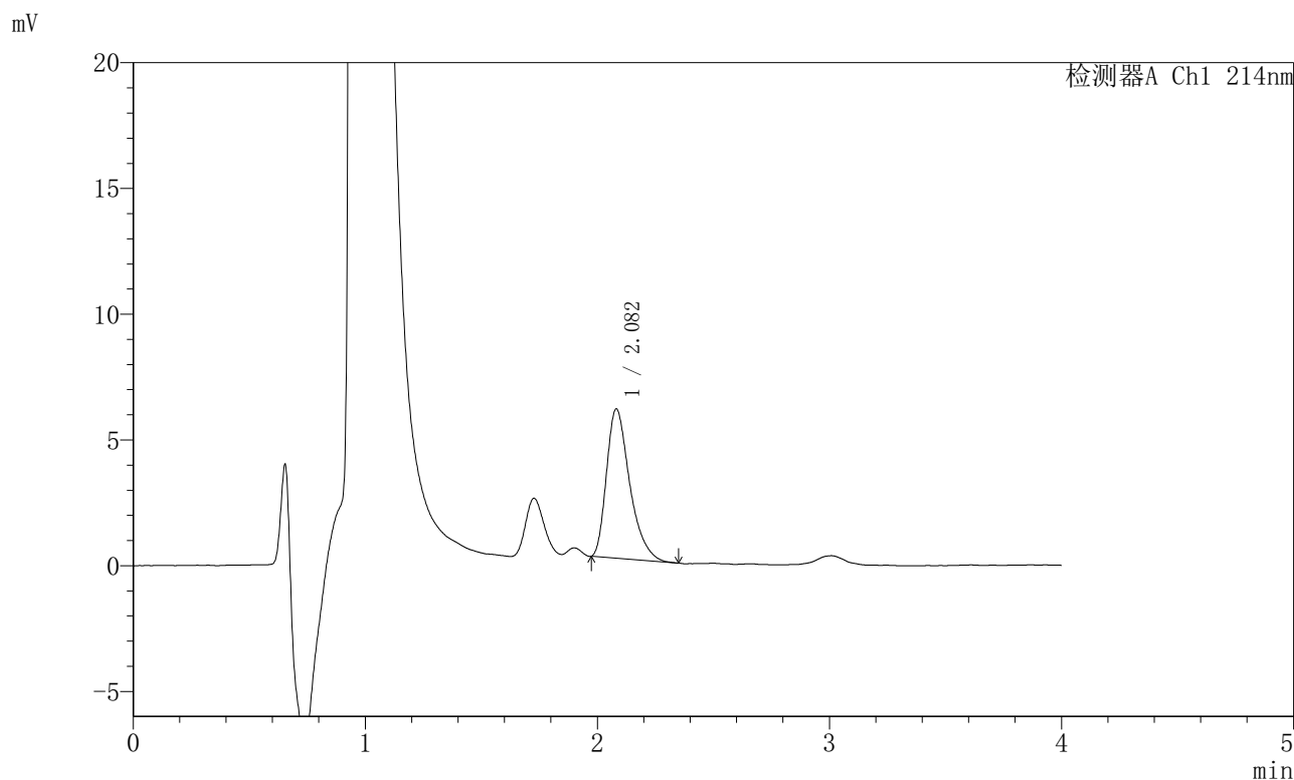


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 7-4/7-40-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-120min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251016-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/16 14:38:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/10/17 09:52:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.082	41293	100.000	5934	2155	1.389	--
总计		41293	100.000	5934			

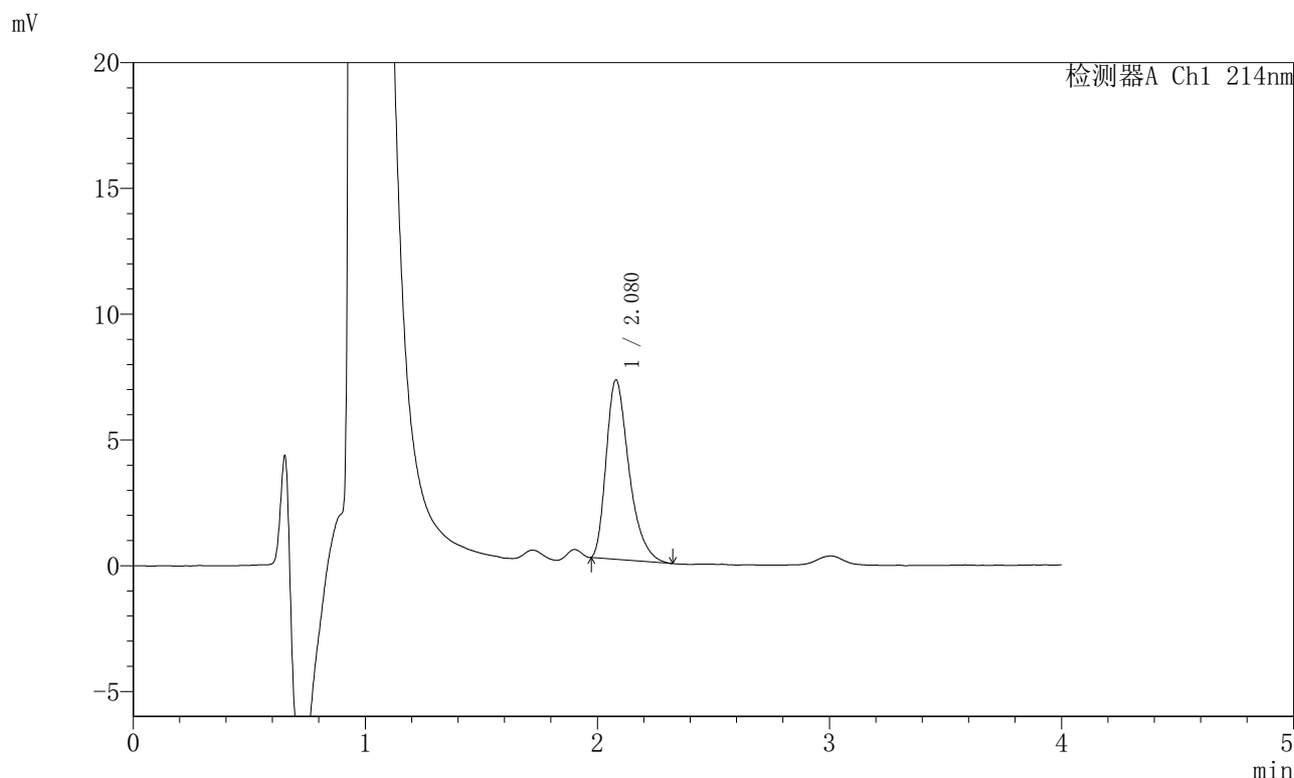


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 7-4/7-41-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-120min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251016-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/16 14:42:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/10/17 09:52:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	48724	100.000	7131	2215	1.370	--
总计		48724	100.000	7131			

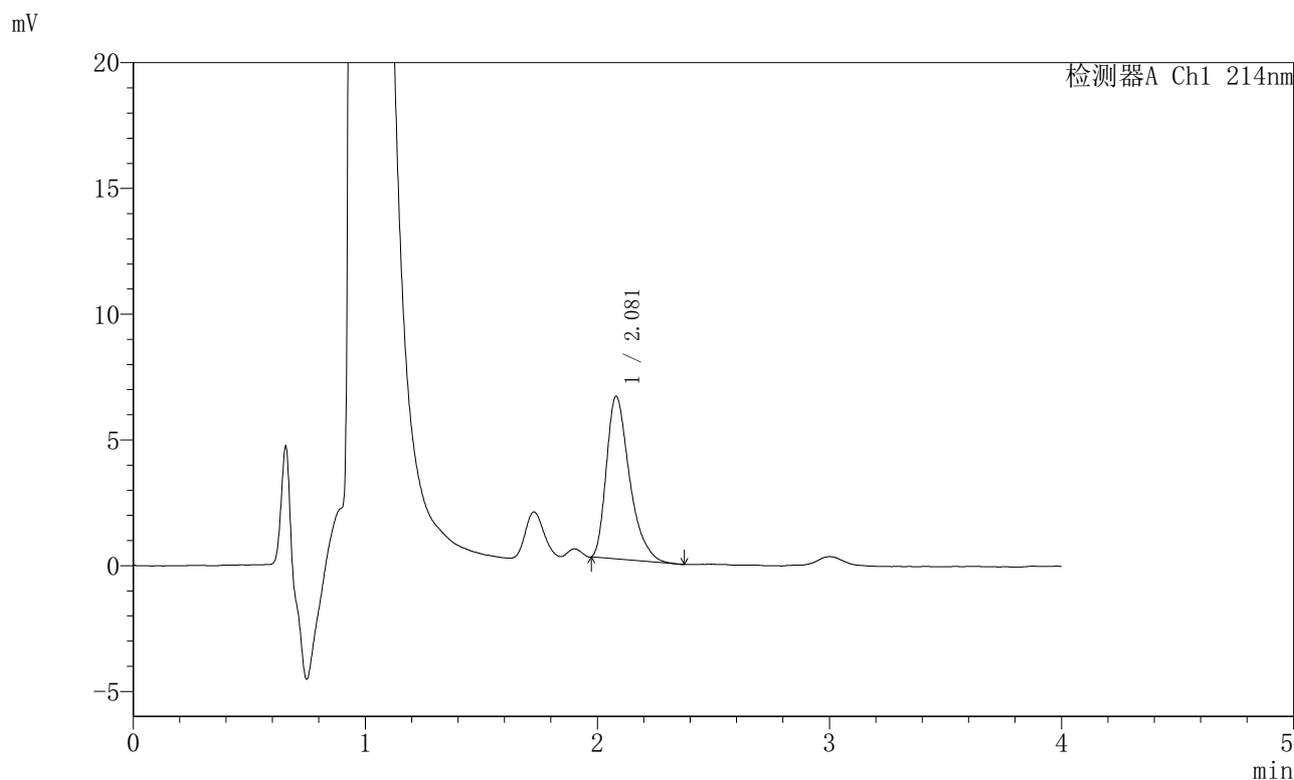


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 7-4/7-42-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-120min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251016-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/16 14:47:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/10/17 09:52:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	44820	100.000	6468	2159	1.394	--
总计		44820	100.000	6468			

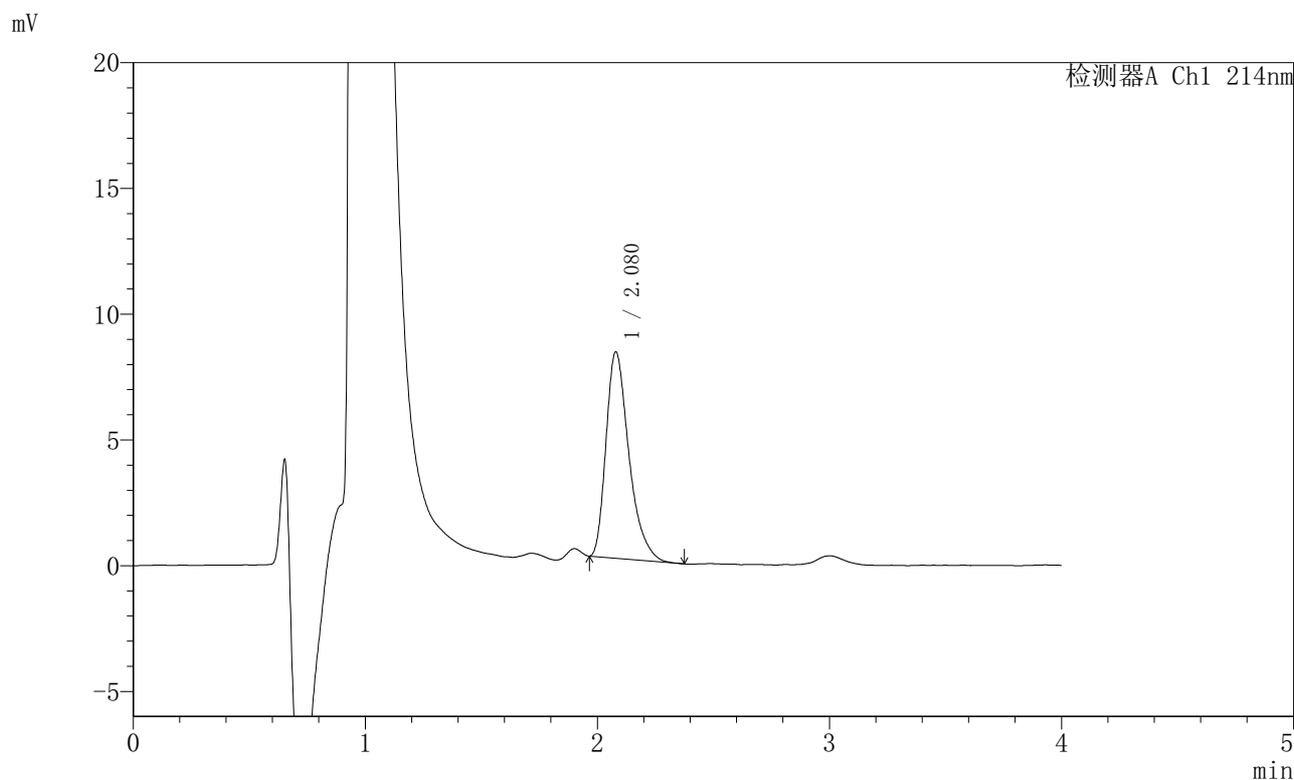


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 7-6/7-43-3 - YMP-4145-twsf-1-slys-120min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251016-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/16 14:51:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/10/17 10:09:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	56331	100.000	8210	2206	1.376	--
总计		56331	100.000	8210			

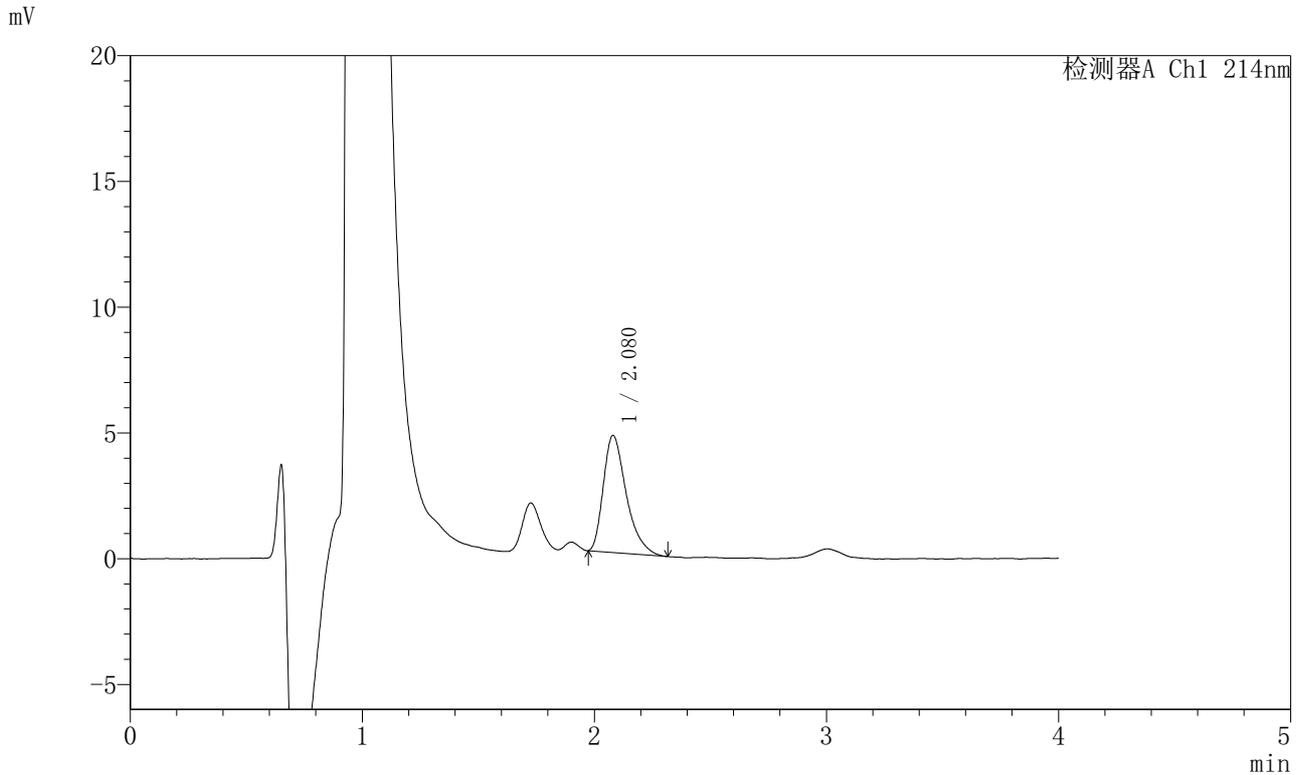


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 7-4/7-44-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-120min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251016-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/16 14:55:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/10/17 09:52:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	32022	100.000	4656	2183	1.402	--
总计		32022	100.000	4656			

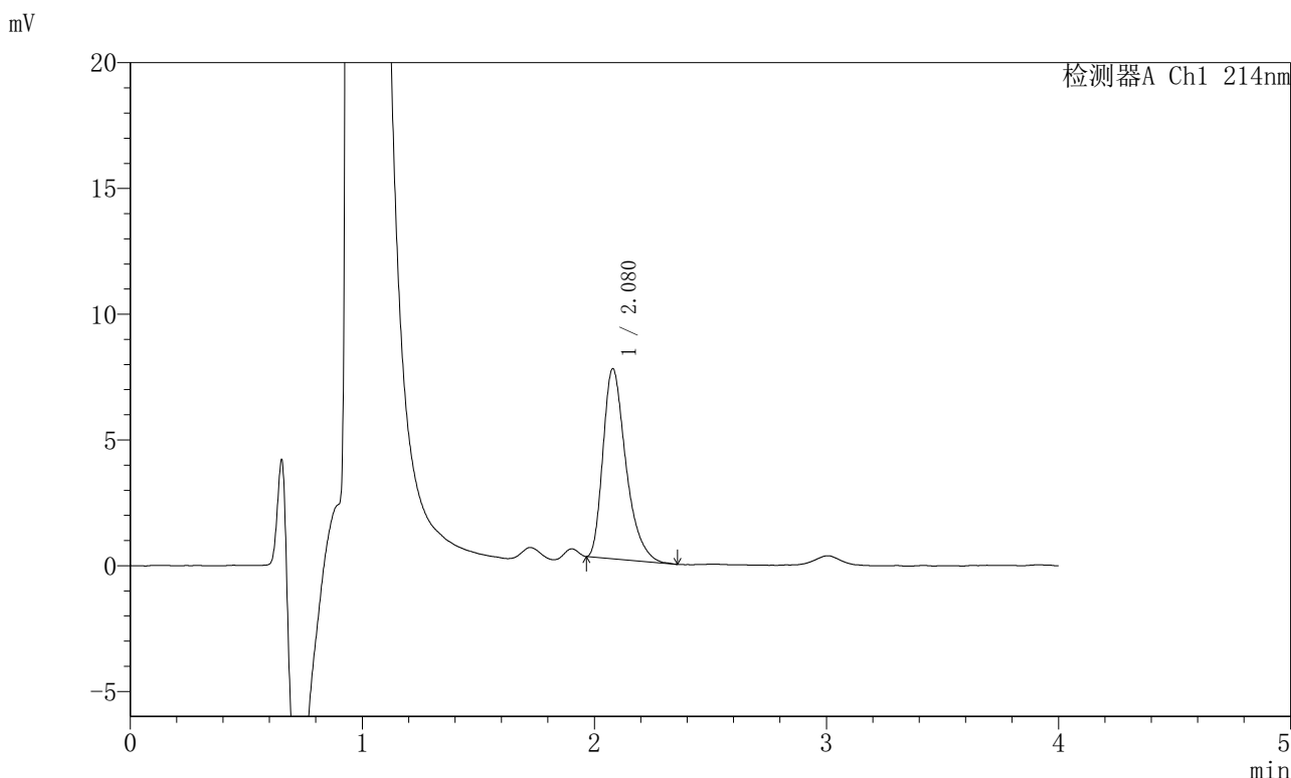


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 7-4/7-45-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-120min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251016-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/16 15:00:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/10/17 09:52:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	51872	100.000	7562	2206	1.372	--
总计		51872	100.000	7562			



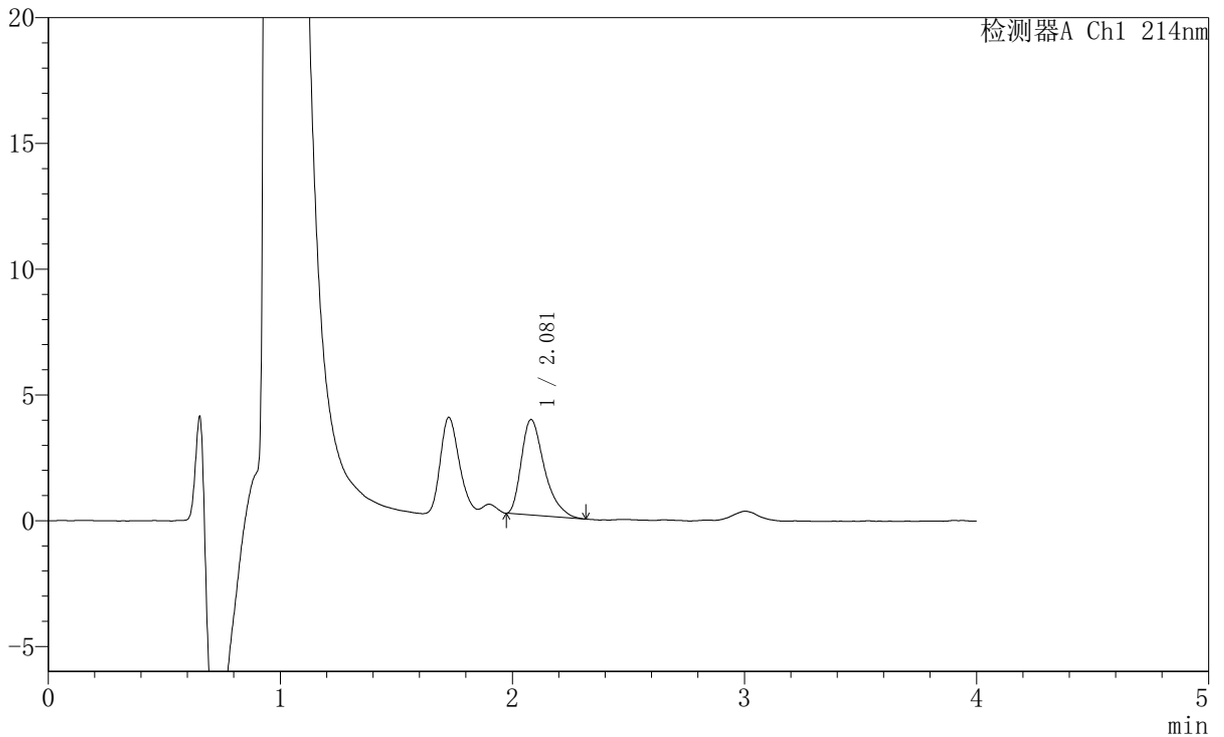
YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 7-4/7-46-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-120min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251016-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/16 15:04:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/10/17 09:52:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.081	26184	100.000	3799	2190	1.410	--
总计		26184	100.000	3799			

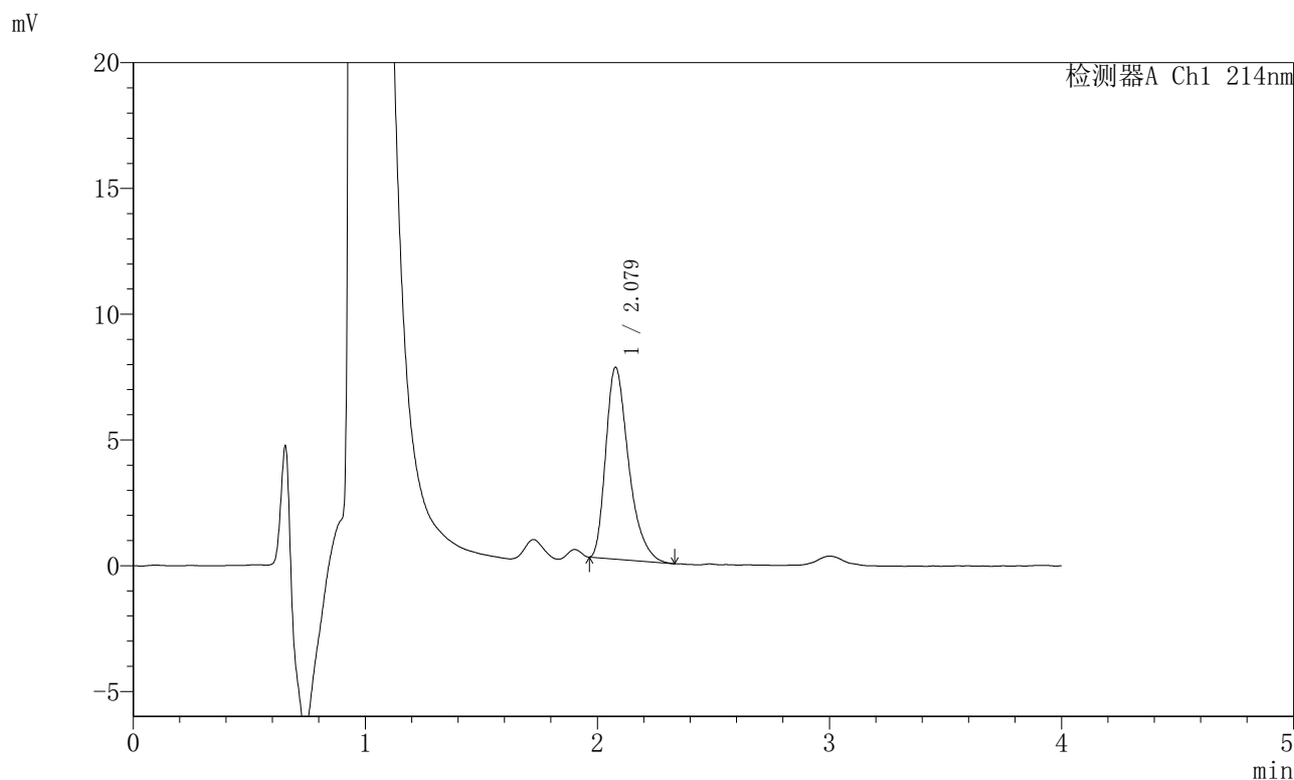


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 7-4/7-47-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-120min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251016-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/16 15:09:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/10/17 09:52:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	52175	100.000	7621	2212	1.376	--
总计		52175	100.000	7621			

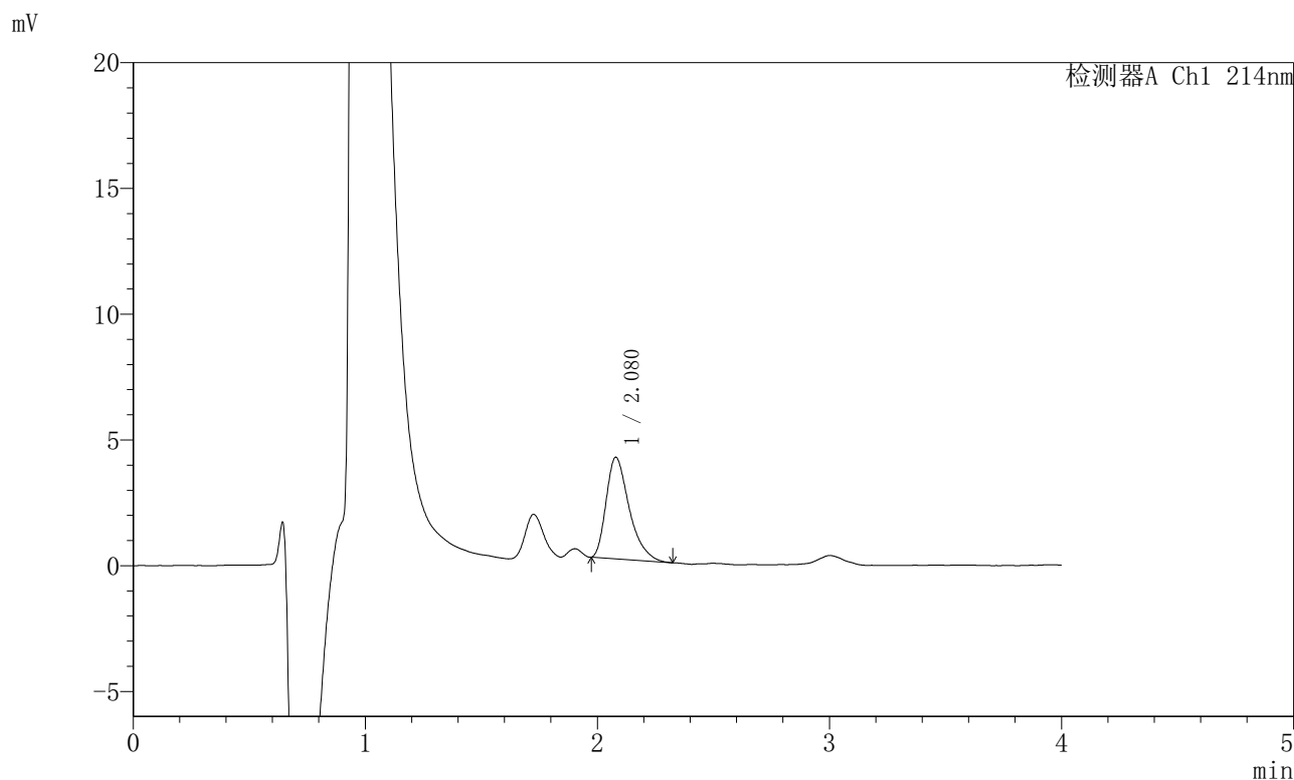


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 7-4/7-48-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-180min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251016-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/16 15:13:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/10/17 09:52:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	27949	100.000	4044	2160	1.402	--
总计		27949	100.000	4044			

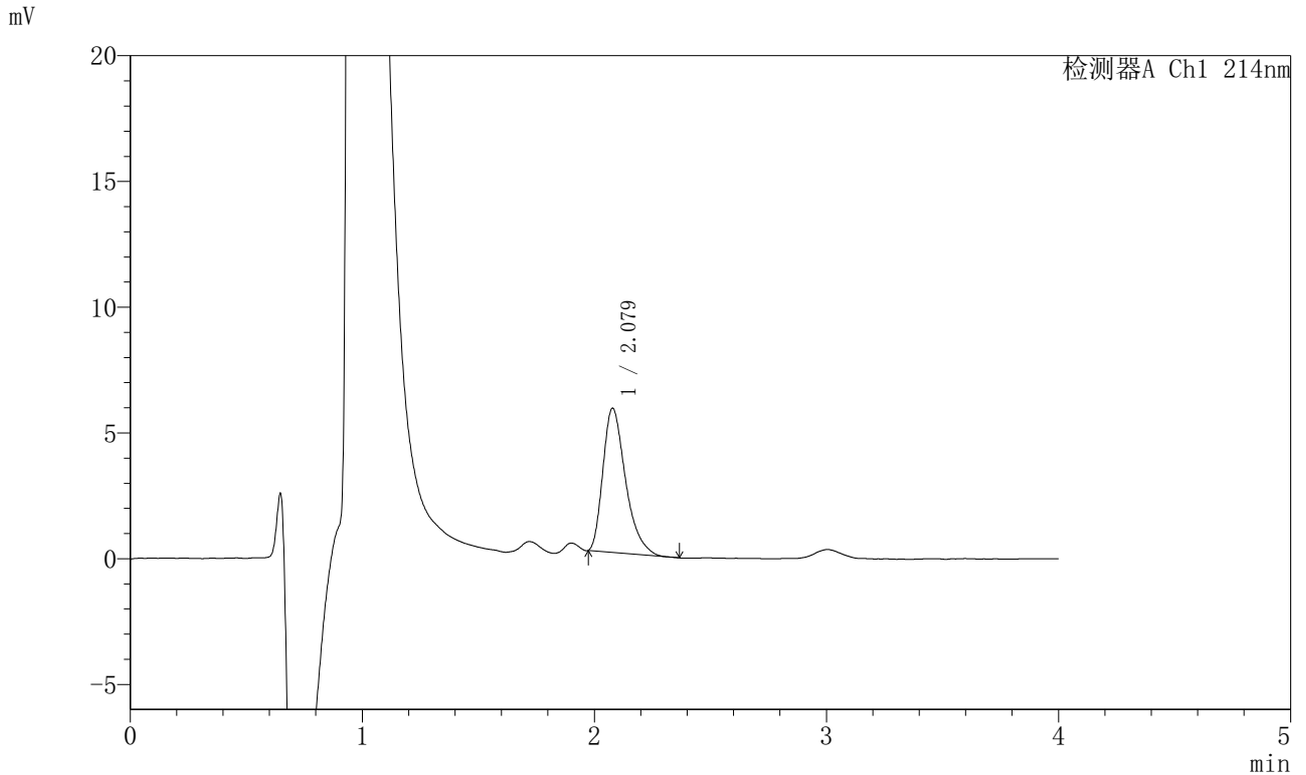


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 7-4/7-49-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-180min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251016-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/16 15:17:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/10/17 09:52:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	38930	100.000	5735	2226	1.379	--
总计		38930	100.000	5735			

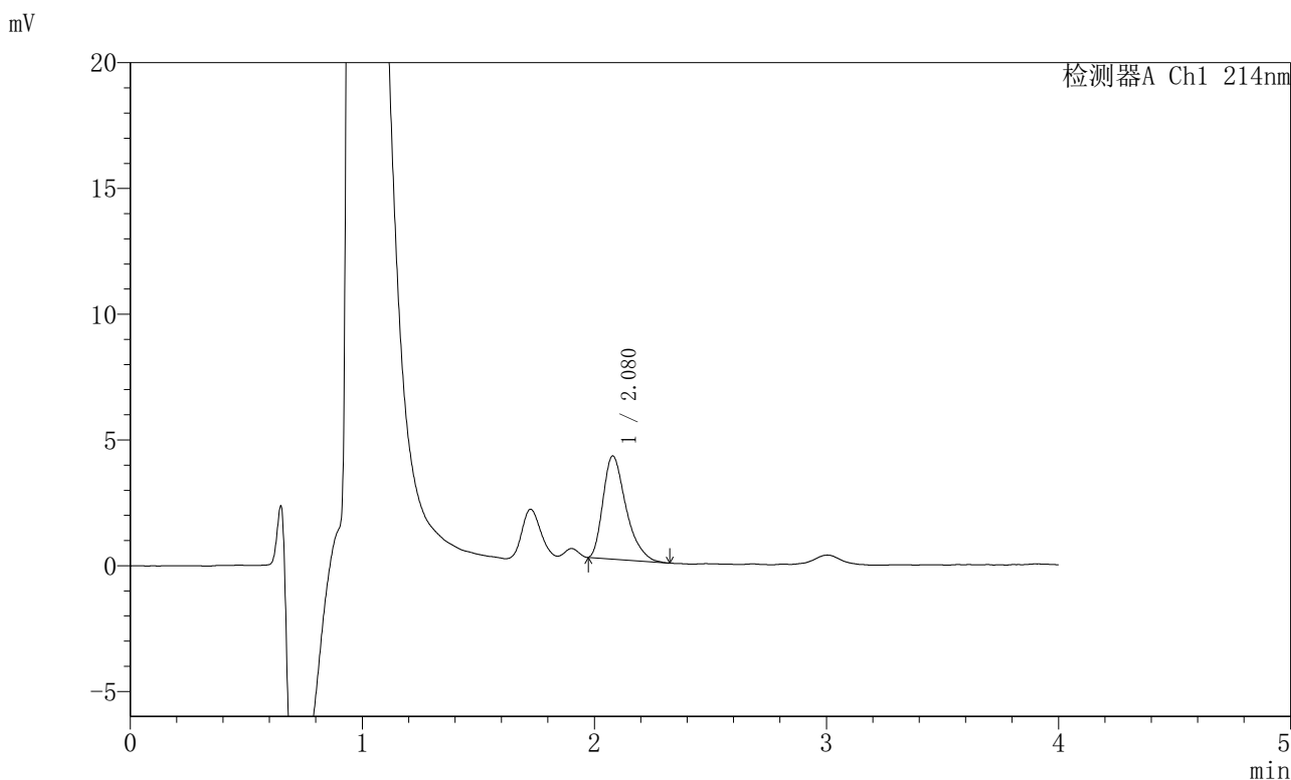


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 7-4/7-50-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-180min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251016-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/16 15:22:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/10/17 09:52:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	28304	100.000	4104	2167	1.381	--
总计		28304	100.000	4104			

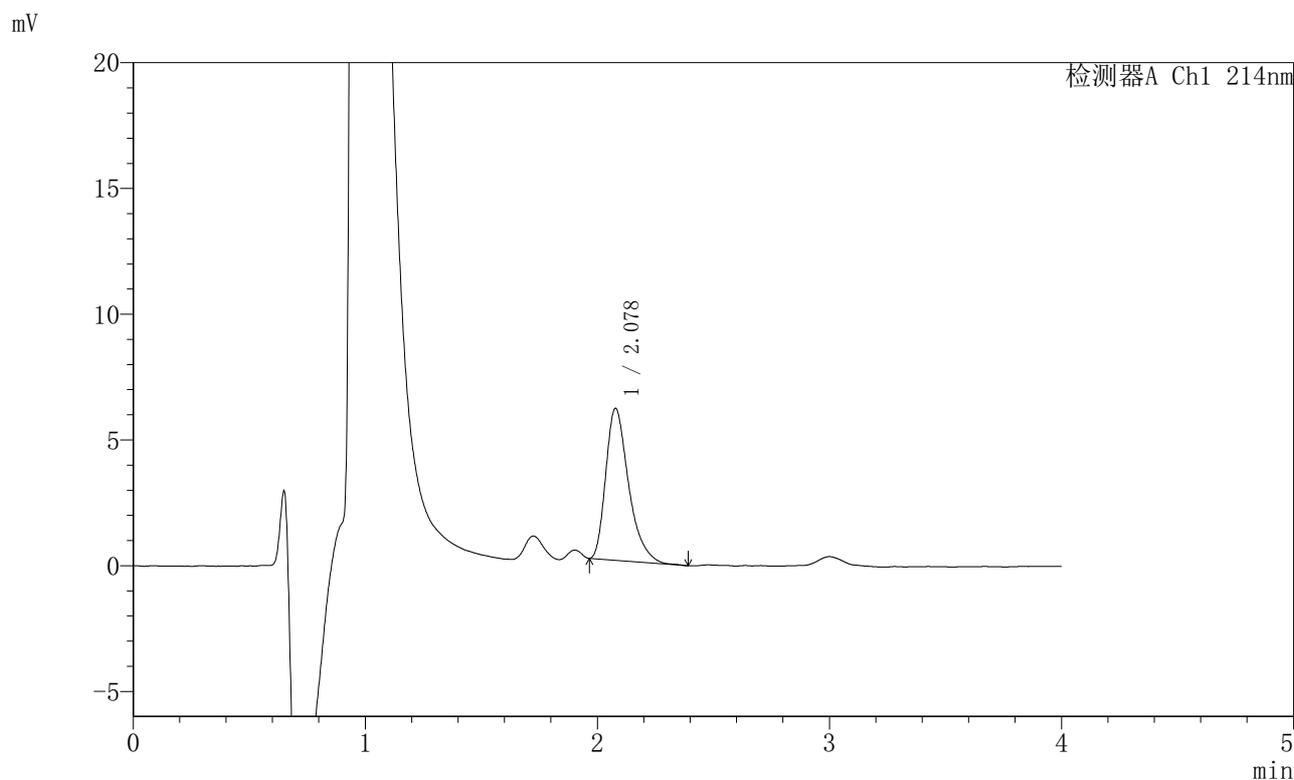


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 7-4/7-51-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-180min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251016-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/16 15:26:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/10/17 09:52:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	41394	100.000	6038	2216	1.379	--
总计		41394	100.000	6038			

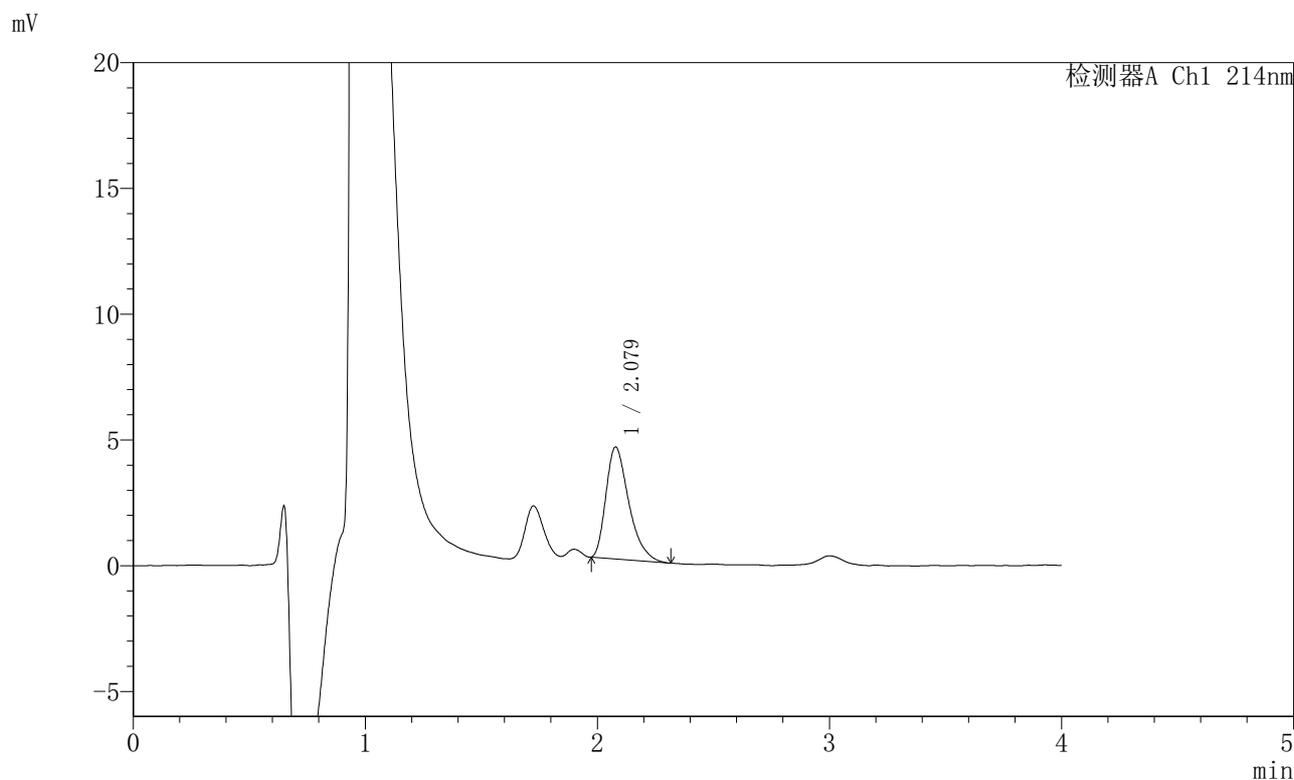


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 7-4/7-52-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-180min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251016-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/16 15:31:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/10/17 09:52:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.079	30542	100.000	4452	2163	1.385	--
总计		30542	100.000	4452			

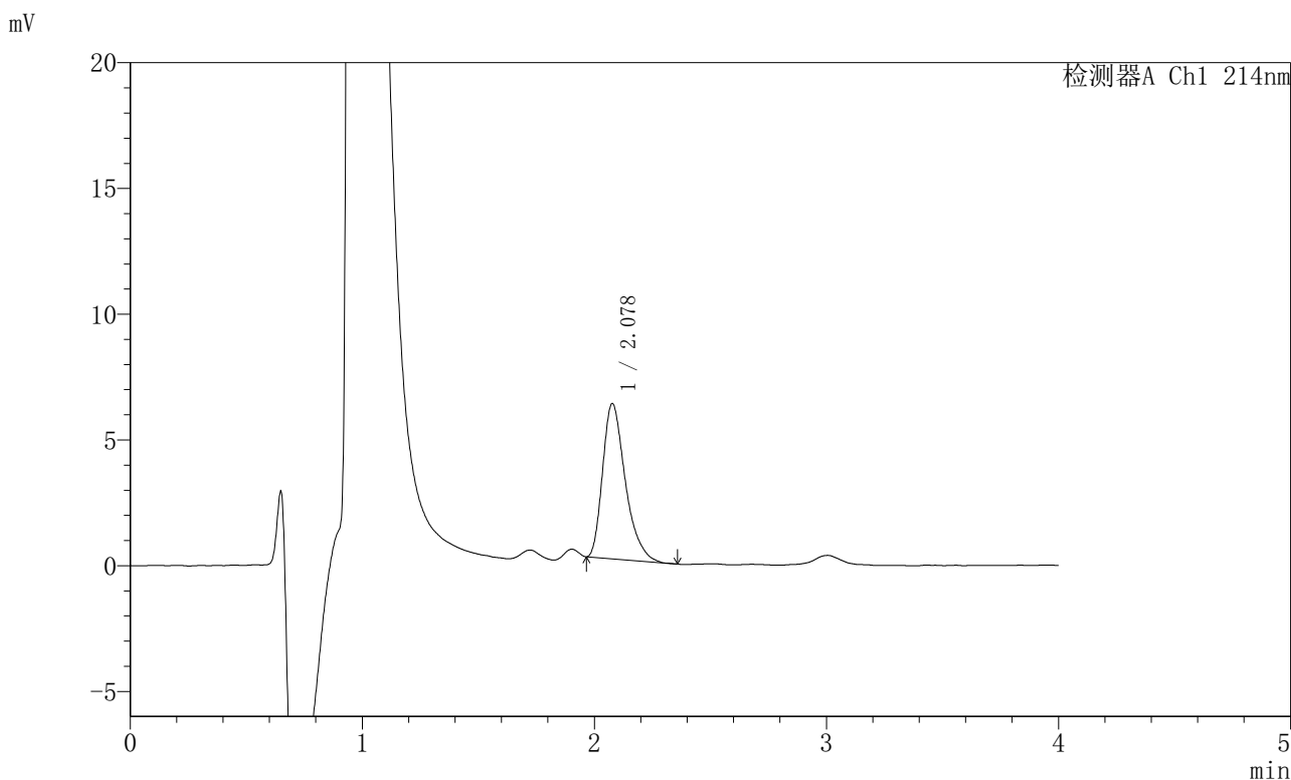


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 7-4/7-53-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-180min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251016-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/16 15:35:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/10/17 09:52:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	41932	100.000	6165	2231	1.364	--
总计		41932	100.000	6165			

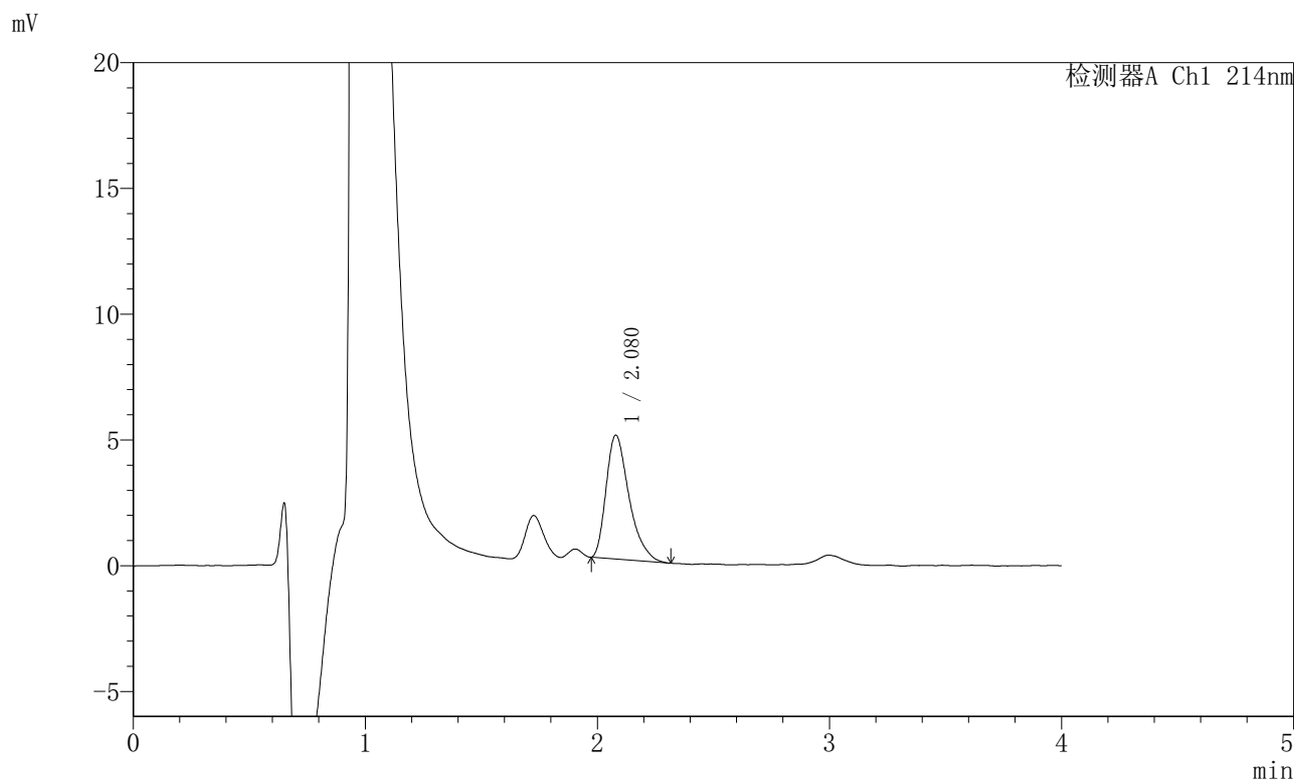


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 7-4/7-54-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-180min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251016-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/16 15:40:04 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/10/17 09:52:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	33909	100.000	4927	2172	1.386	--
总计		33909	100.000	4927			



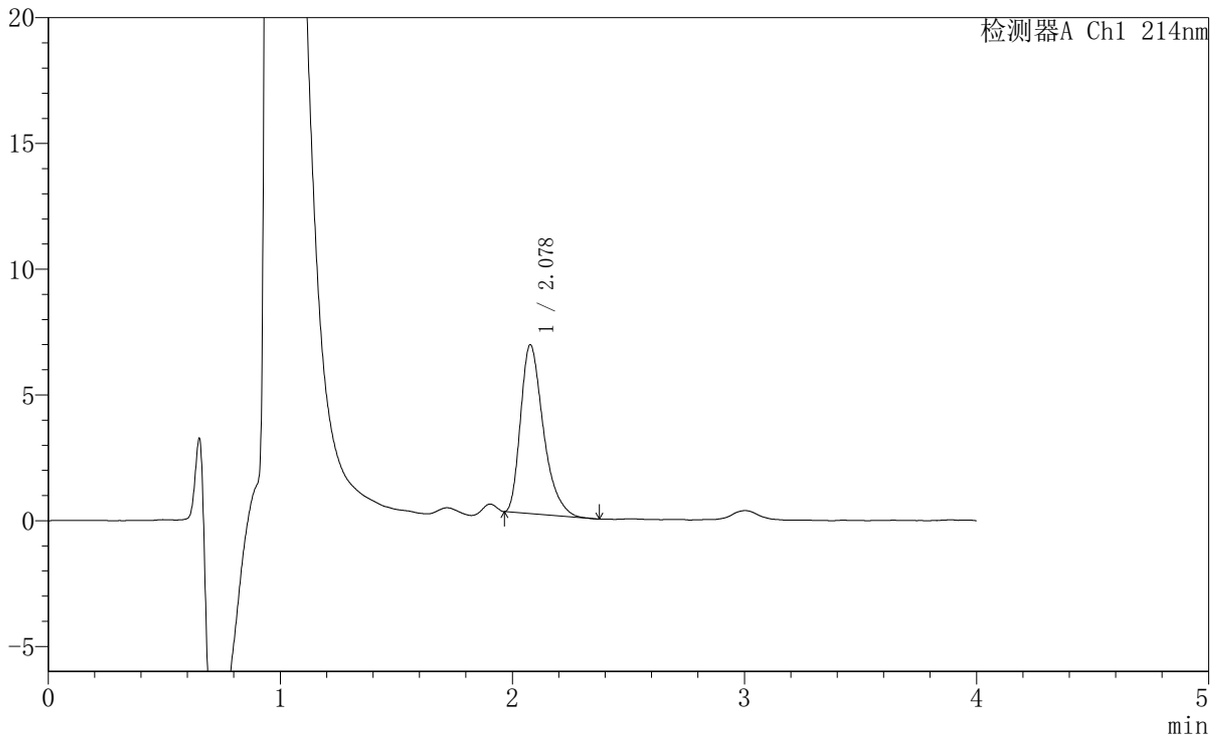
YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 7-7/7-55-3 - YMP-4145-twsf-1-slys-180min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251016-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/16 15:44:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/10/17 10:11:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	45849	100.000	6710	2213	1.375	--
总计		45849	100.000	6710			

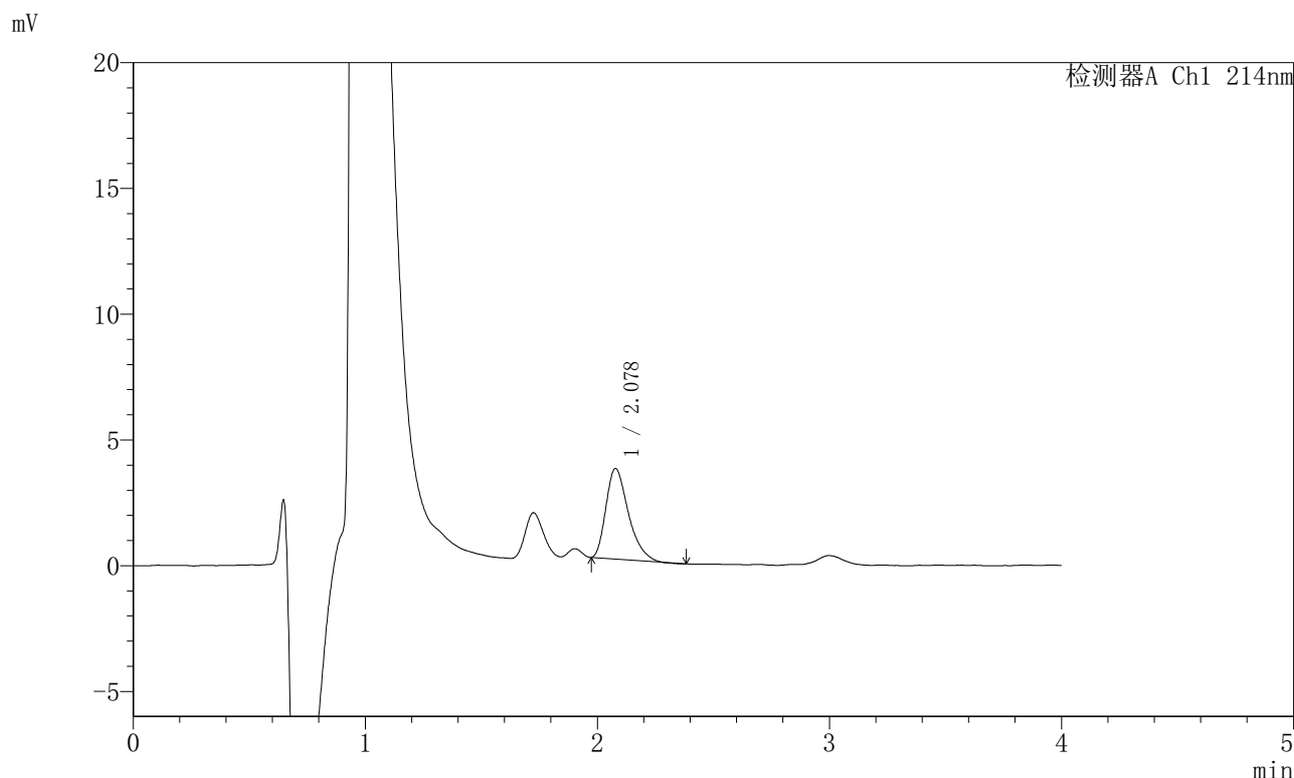


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 7-4/7-56-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-180min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251016-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/16 15:48:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/10/17 09:53:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	24191	100.000	3597	2223	1.371	--
总计		24191	100.000	3597			

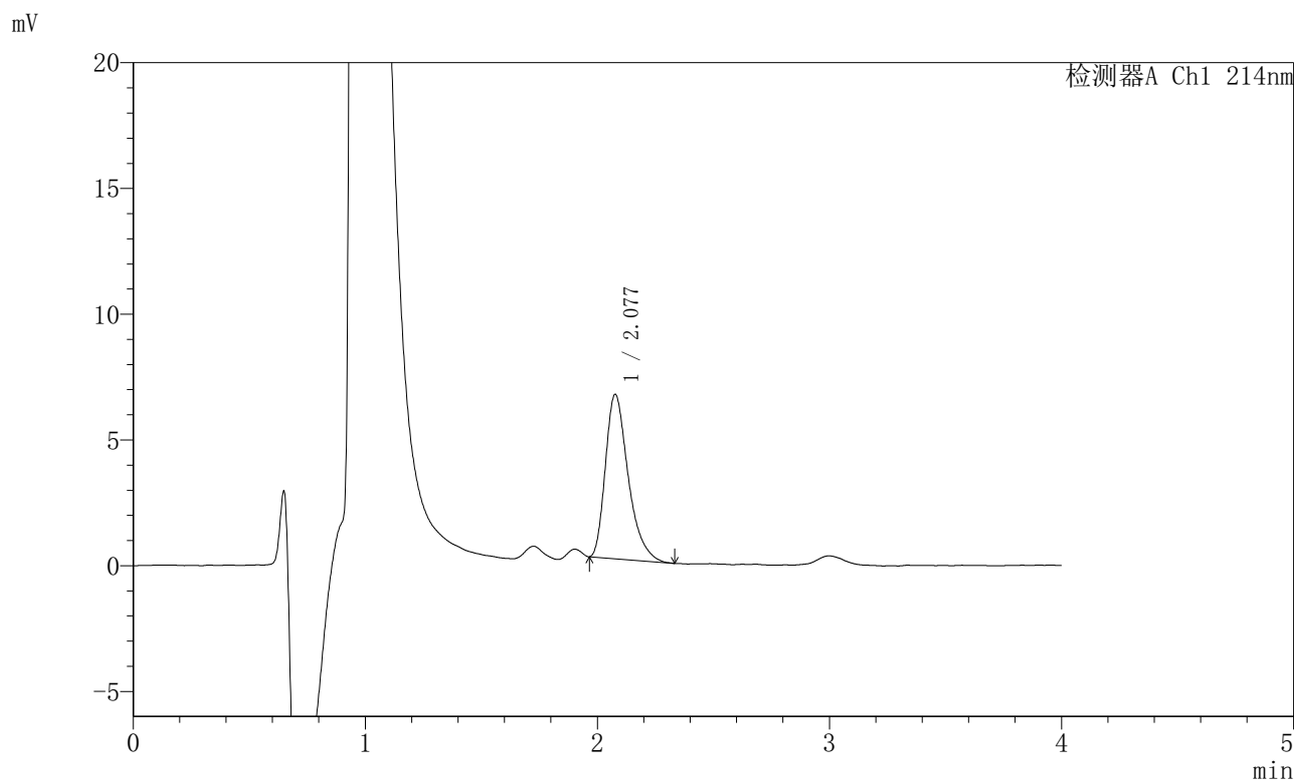


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 7-4/7-57-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-180min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251016-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/16 15:53:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/10/17 09:53:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	44589	100.000	6523	2225	1.372	--
总计		44589	100.000	6523			

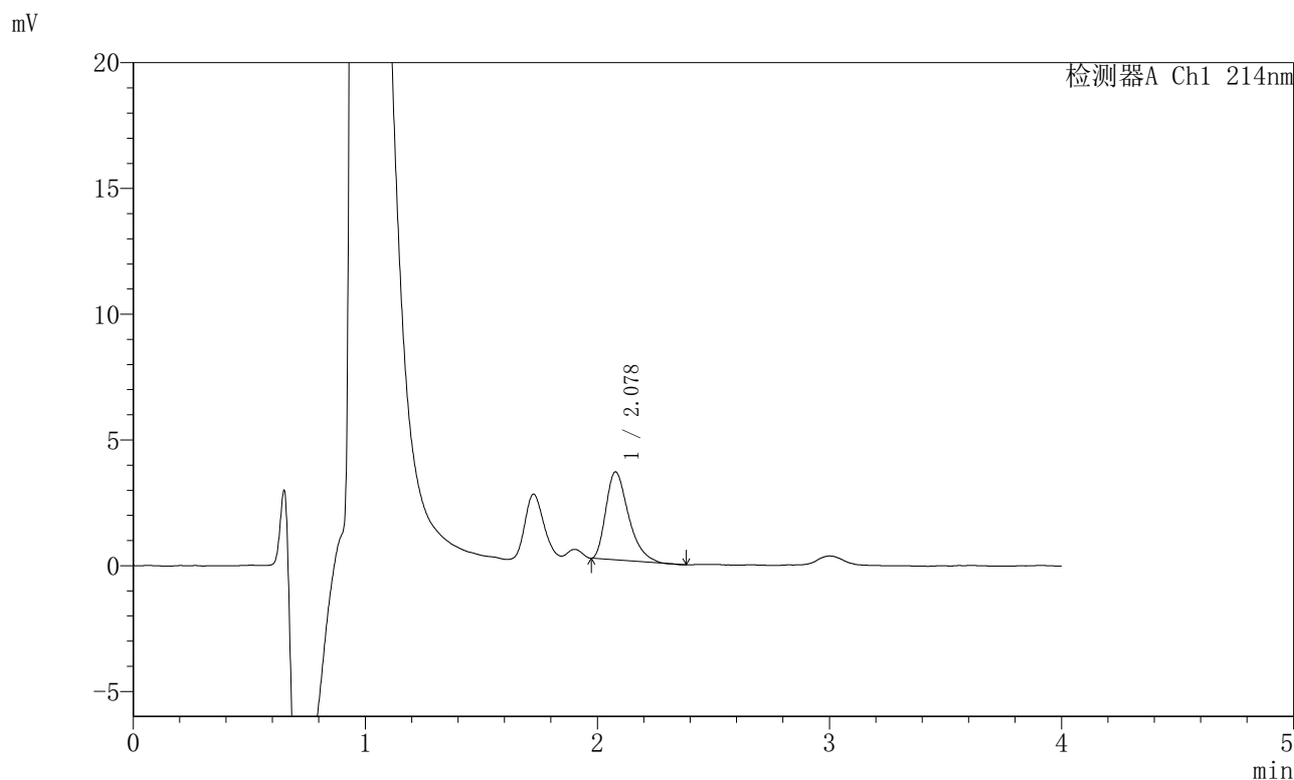


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 7-4/7-58-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-180min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251016-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/16 15:57:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/10/17 09:53:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	23752	100.000	3497	2215	1.390	--
总计		23752	100.000	3497			

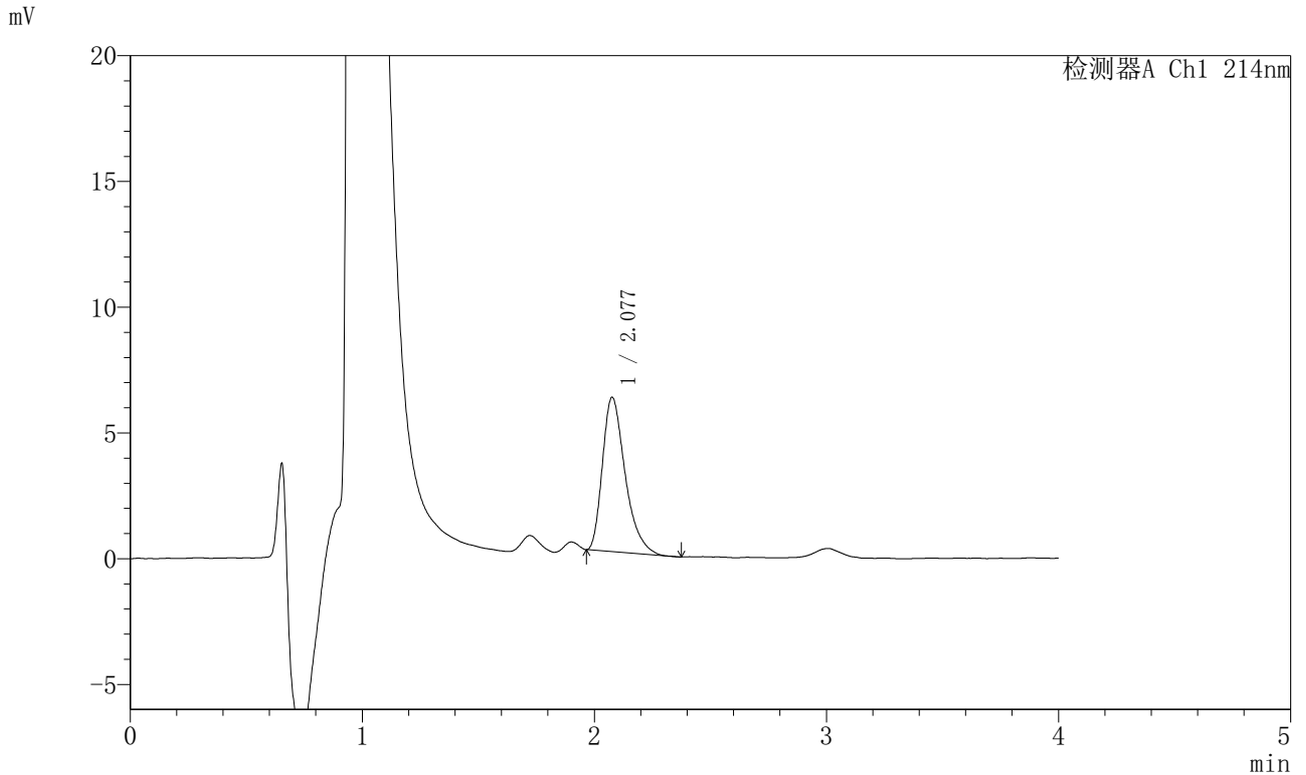


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 7-4/7-59-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-180min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251016-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/16 16:02:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/10/17 09:53:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	41732	100.000	6123	2220	1.376	--
总计		41732	100.000	6123			

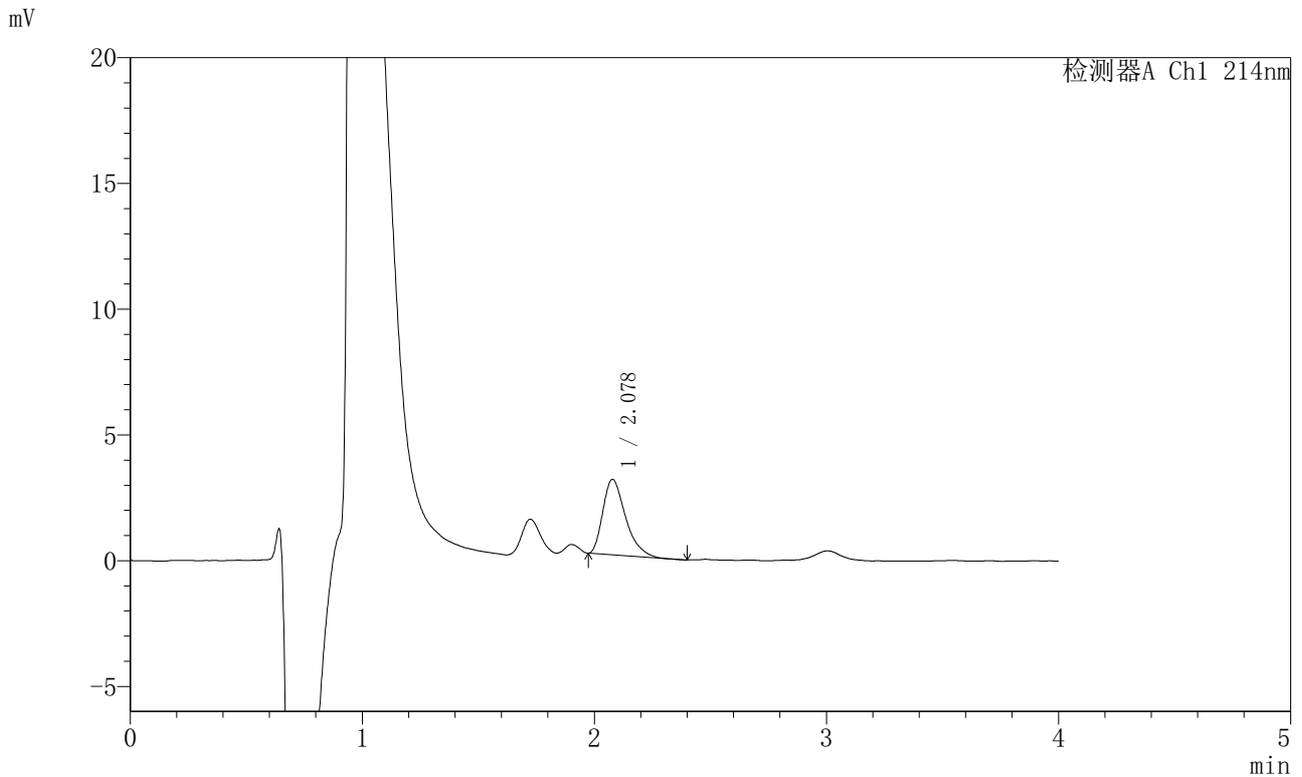


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 7-4/7-60-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-240min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251016-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/16 16:06:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/10/17 09:53:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	20390	100.000	2999	2180	1.392	--
总计		20390	100.000	2999			

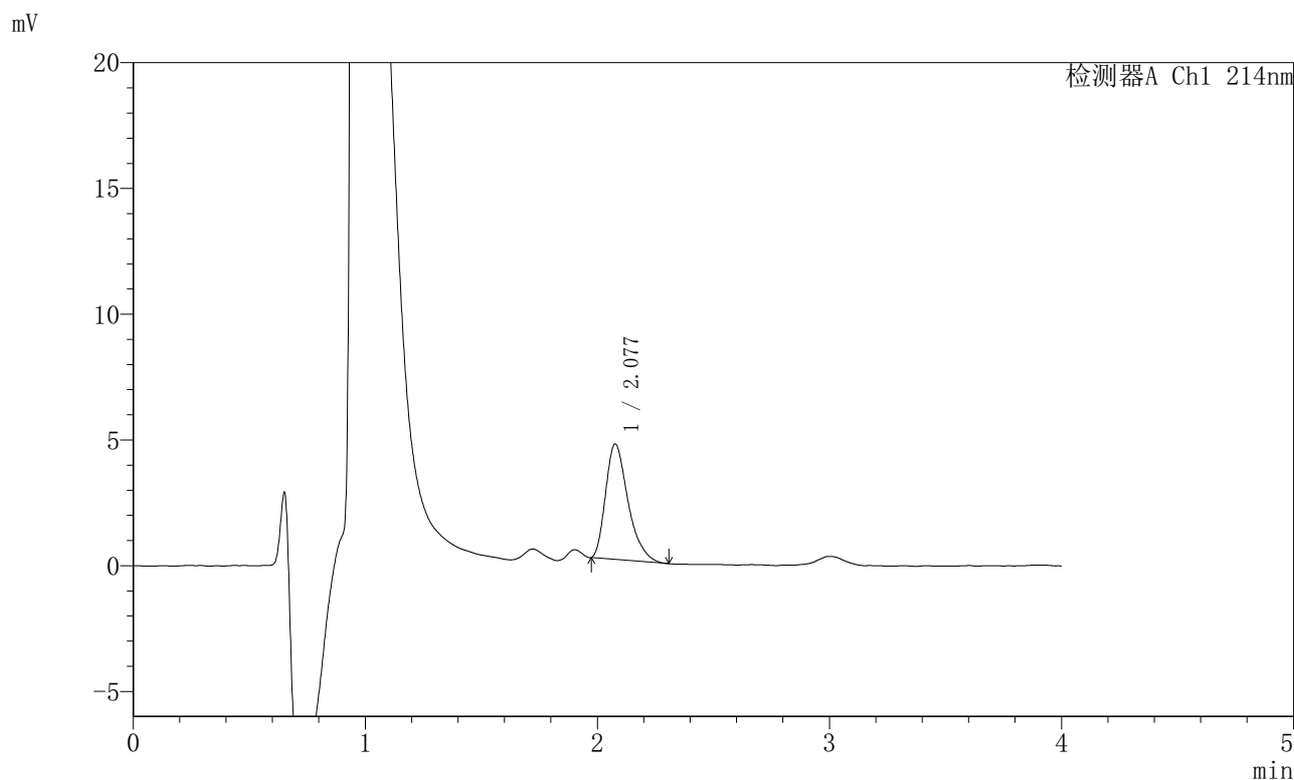


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 7-4/7-61-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-240min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251016-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/16 16:11:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/10/17 09:53:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	30902	100.000	4581	2255	1.368	--
总计		30902	100.000	4581			

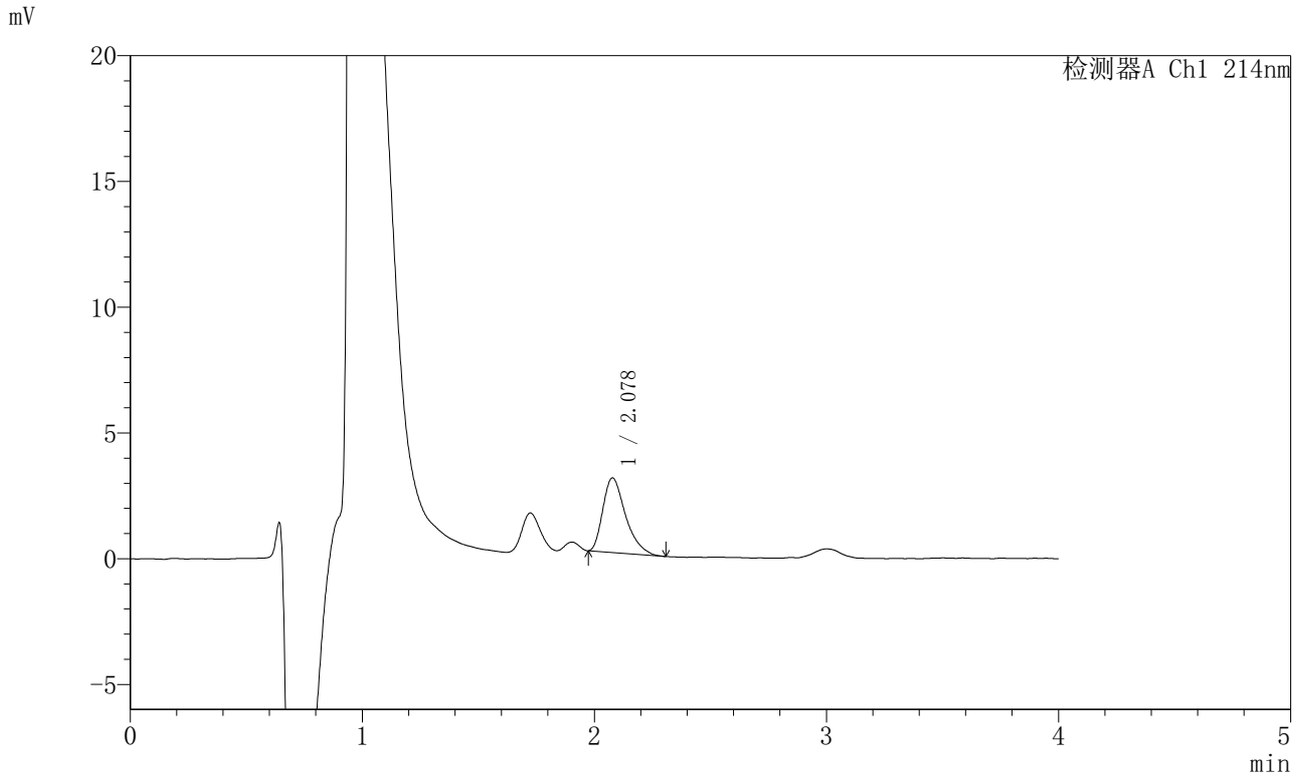


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 7-4/7-62-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-240min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251016-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/16 16:15:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/10/17 09:53:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.078	20197	100.000	2966	2219	1.399	--
总计		20197	100.000	2966			

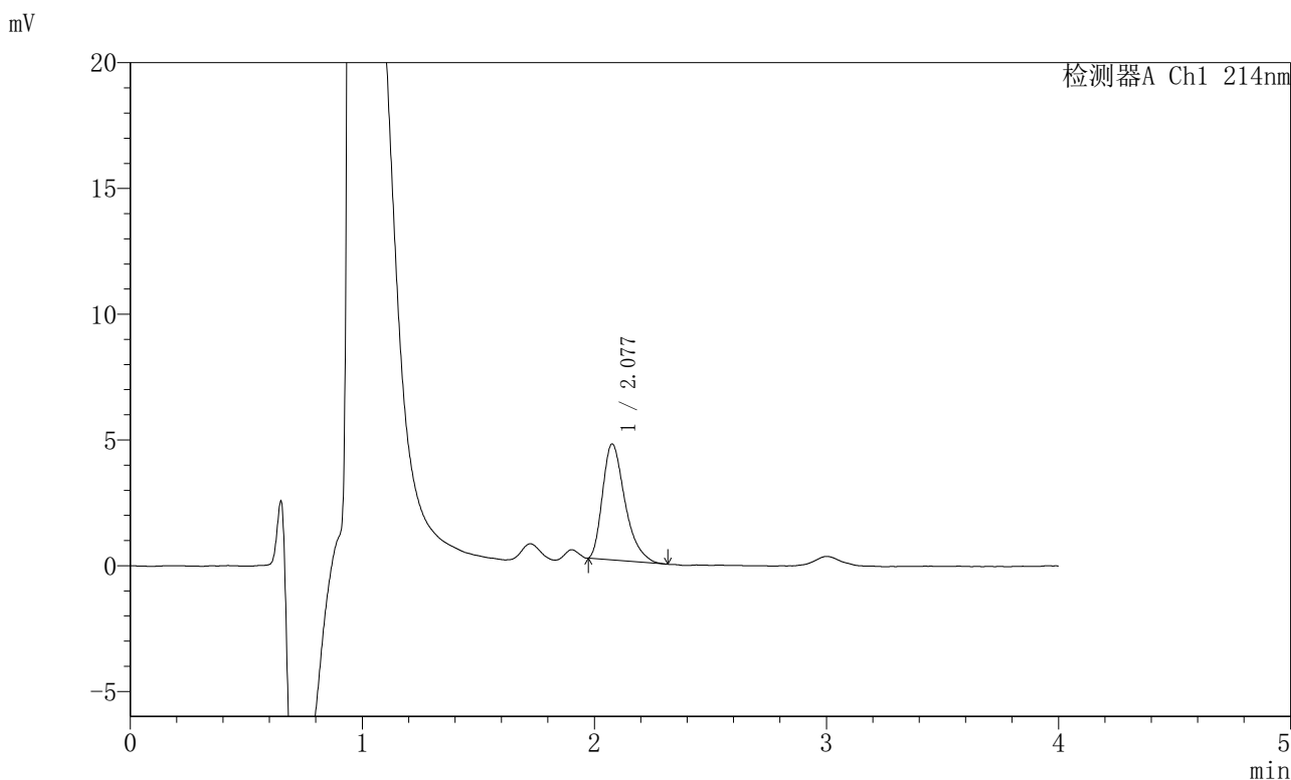


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 7-4/7-63-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-240min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251016-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/16 16:19:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/10/17 09:53:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	31060	100.000	4603	2269	1.378	--
总计		31060	100.000	4603			

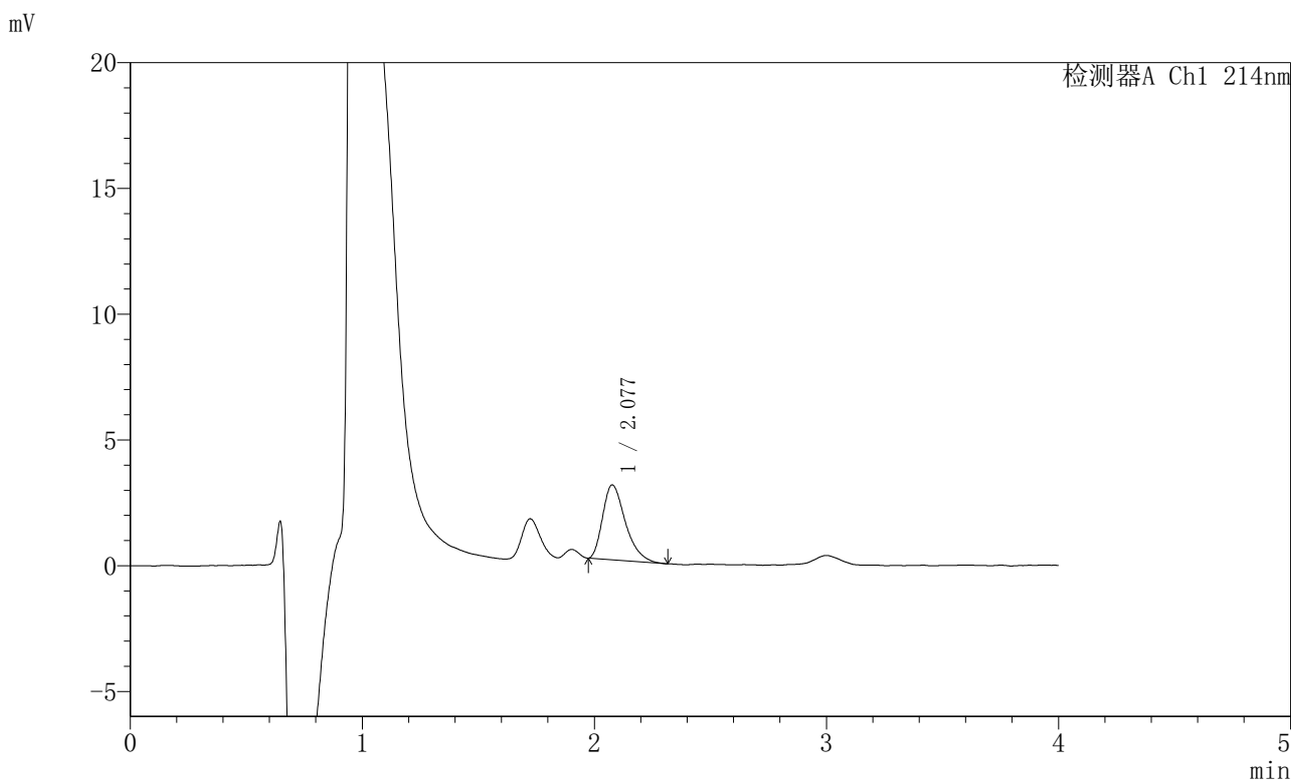


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 7-4/7-64-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-240min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251016-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/16 16:24:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/10/17 09:53:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	20311	100.000	2973	2199	1.384	--
总计		20311	100.000	2973			

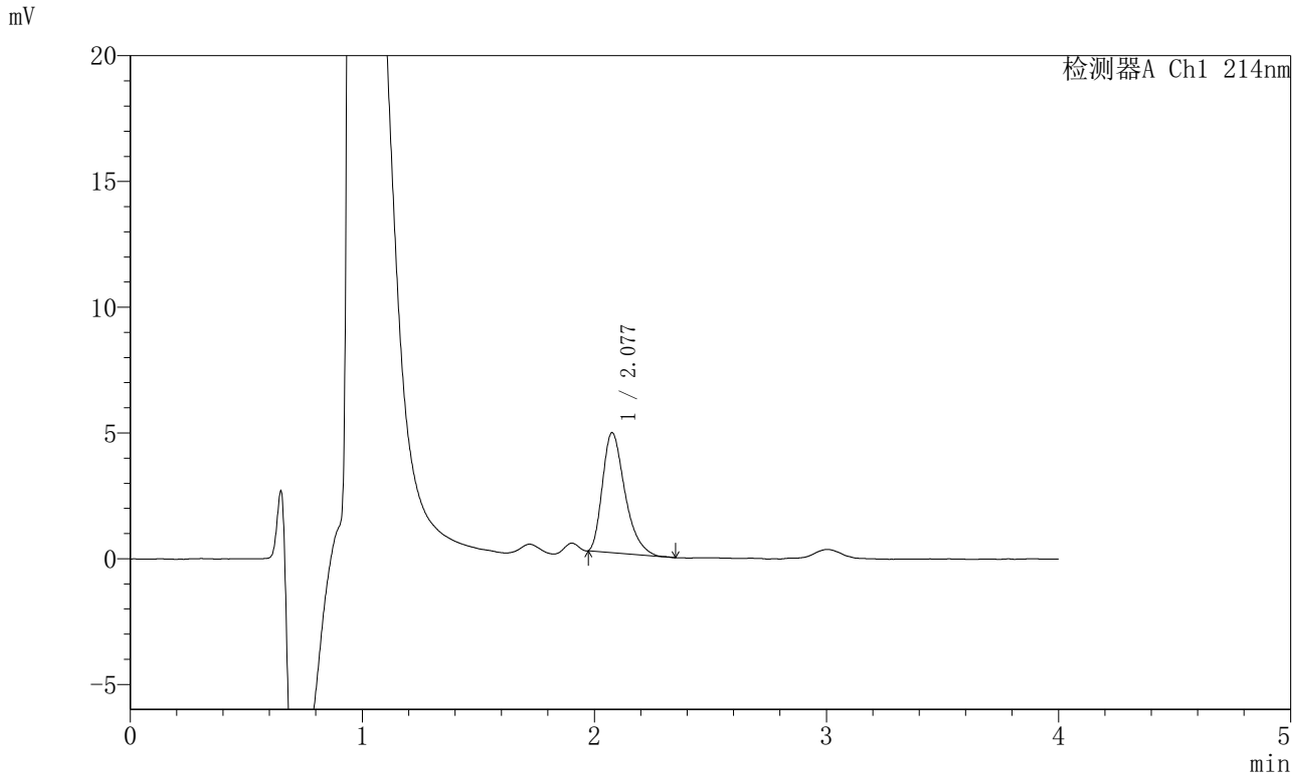


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 7-4/7-65-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-240min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251016-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/16 16:28:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/10/17 09:53:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	32085	100.000	4754	2258	1.362	--
总计		32085	100.000	4754			

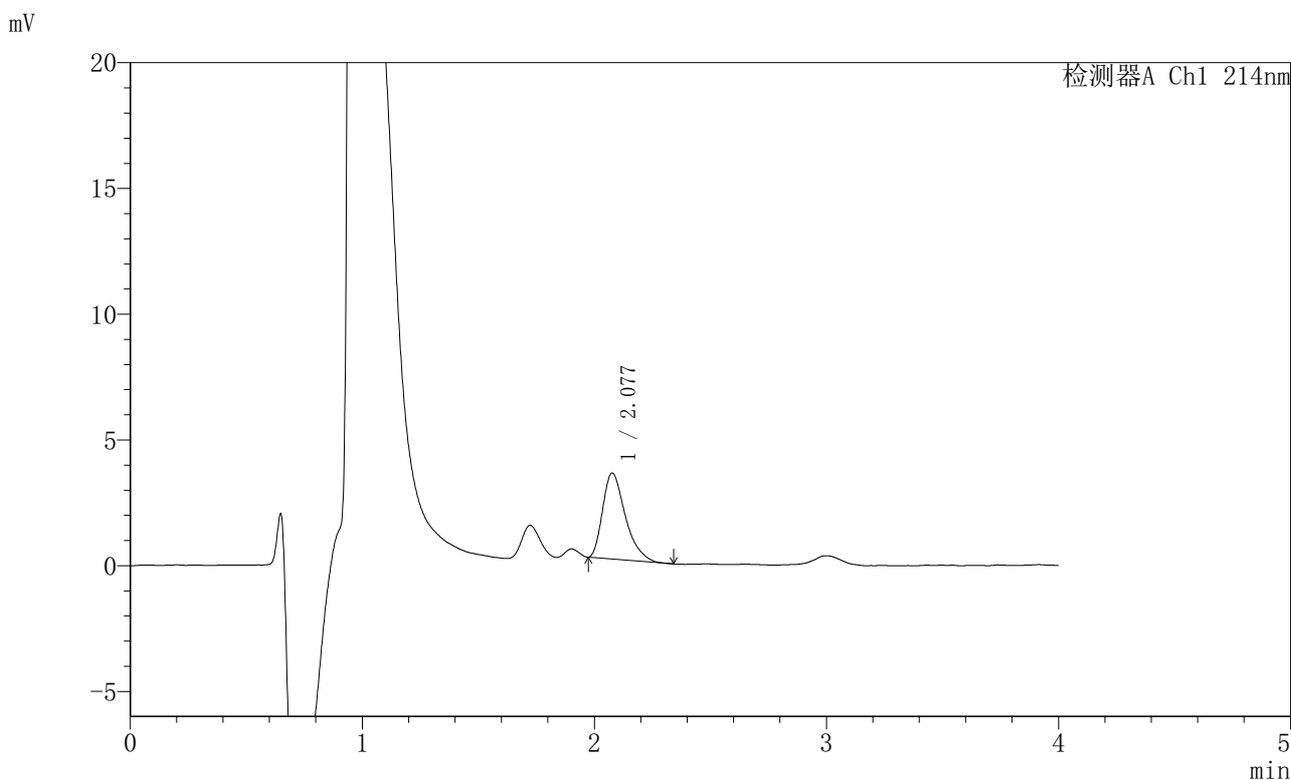


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 7-4/7-66-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-240min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251016-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/16 16:33:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/10/17 09:53:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	23293	100.000	3414	2210	1.397	--
总计		23293	100.000	3414			

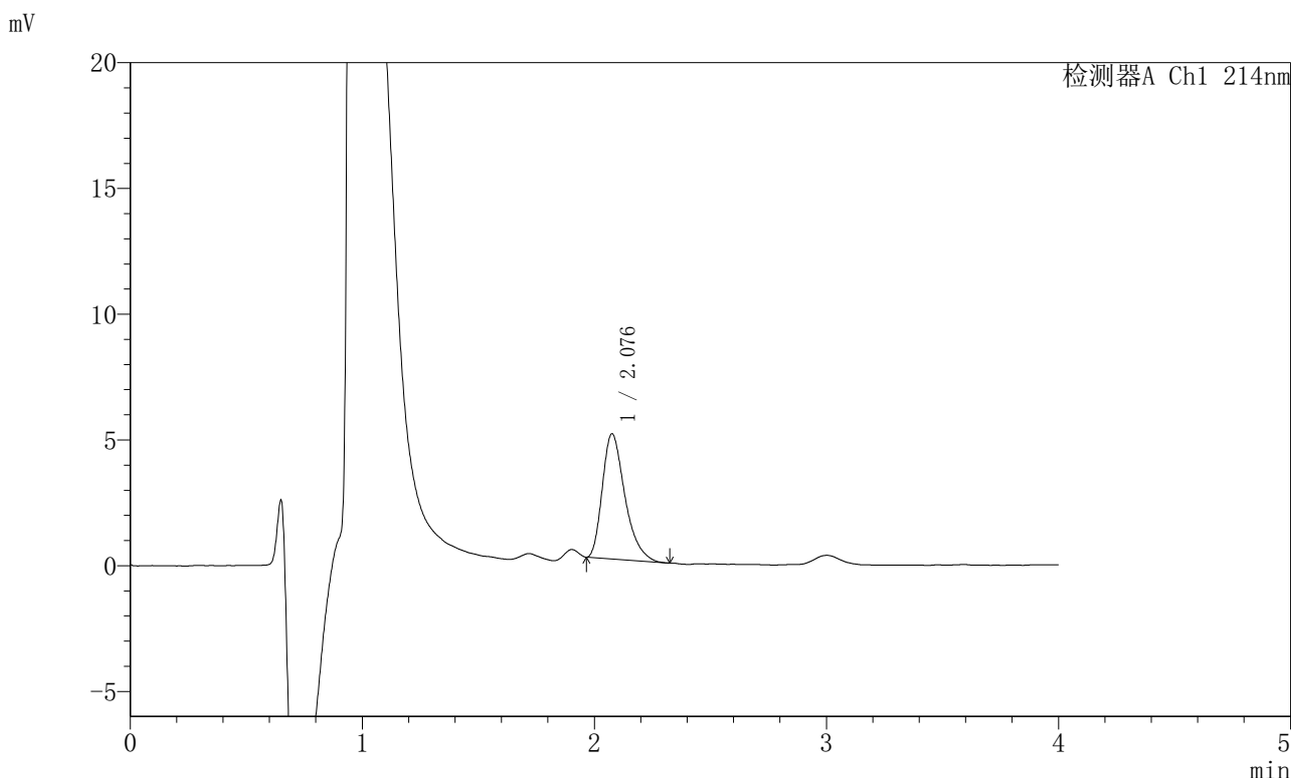


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 7-8/7-67-3 - YMP-4145-twsf-1-slys-240min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251016-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/16 16:37:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/10/17 10:12:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	33658	100.000	4958	2243	1.366	--
总计		33658	100.000	4958			

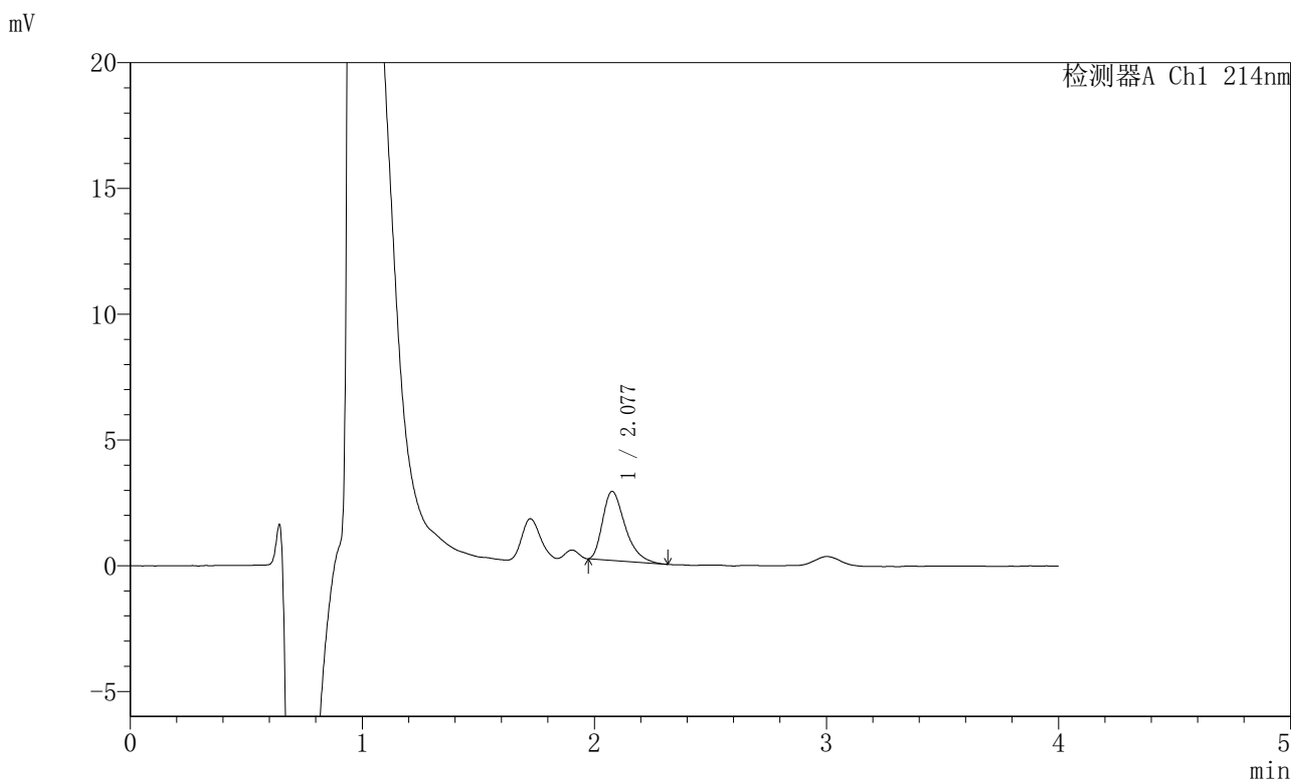


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 7-4/7-68-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-240min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251016-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/16 16:42:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/10/17 09:53:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	18511	100.000	2739	2241	1.395	--
总计		18511	100.000	2739			

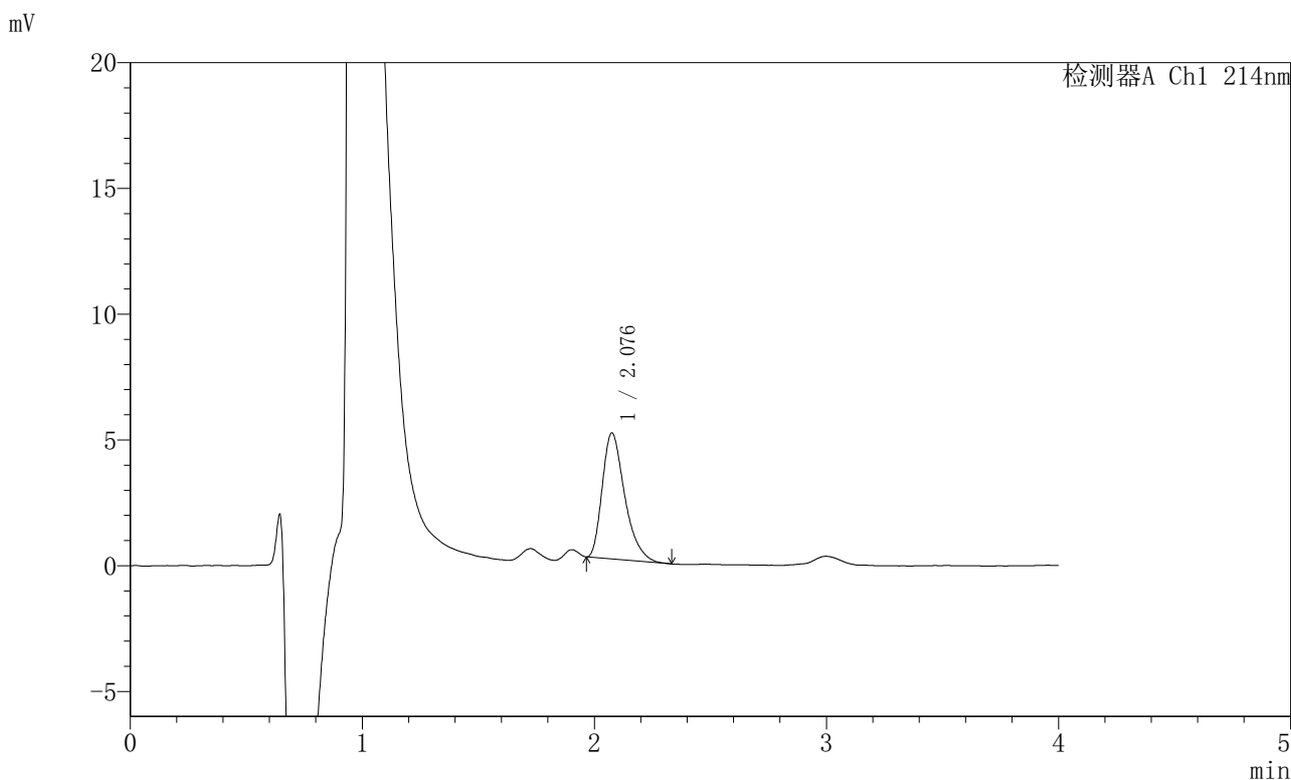


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 7-9/7-69-3 - YMP-4145-twsf-1-slys-240min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251016-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/16 16:46:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/10/17 10:13:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

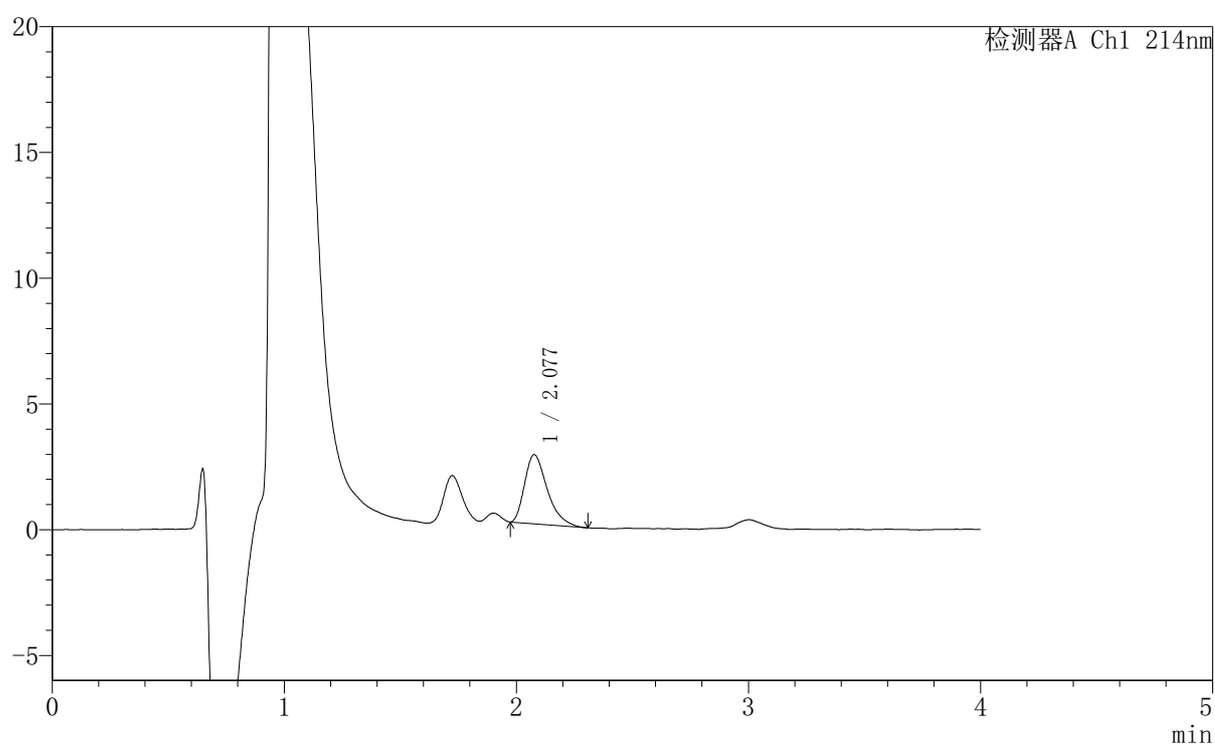
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	33703	100.000	4987	2263	1.366	--
总计		33703	100.000	4987			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 7-4/7-70-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-240min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251016-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/16 16:50:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/10/17 09:53:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	18658	100.000	2743	2202	1.398	--
总计		18658	100.000	2743			

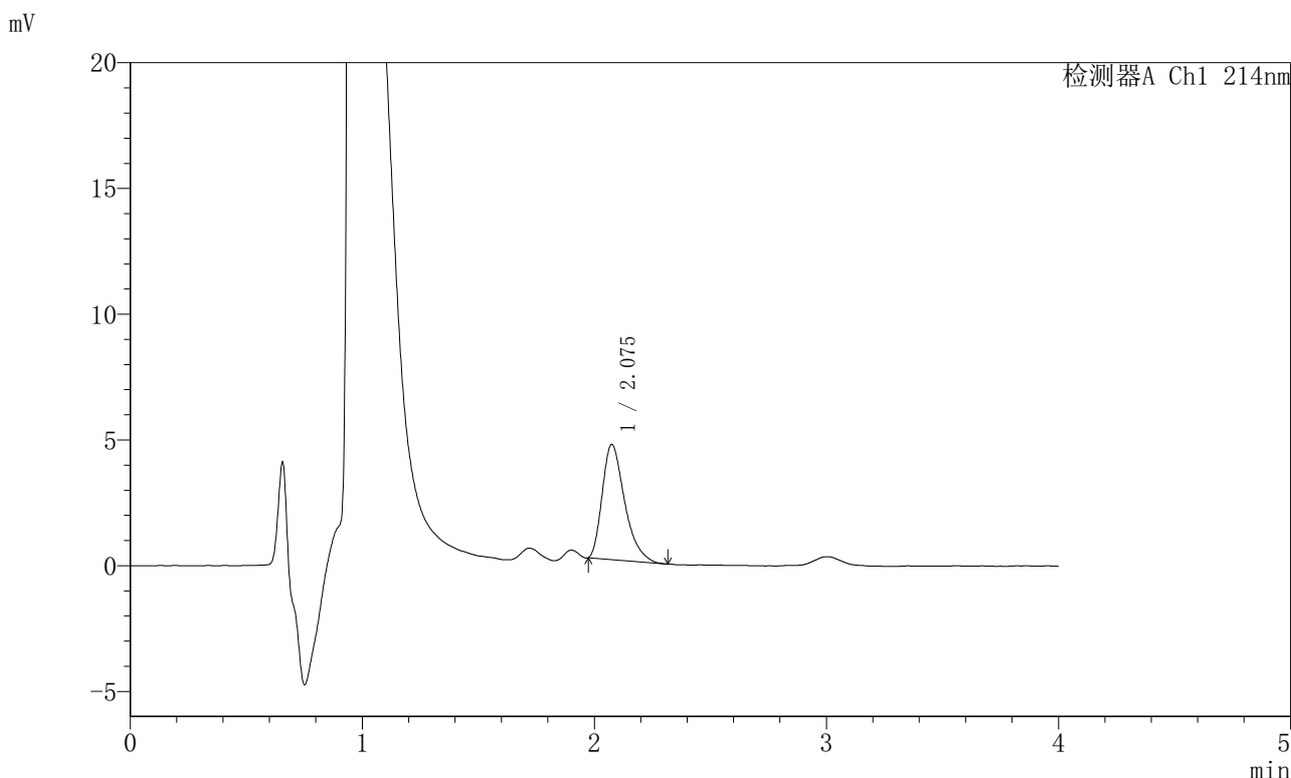


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 7-4/7-71-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-240min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251016-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/16 16:55:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/10/17 09:53:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	30780	100.000	4567	2248	1.379	--
总计		30780	100.000	4567			

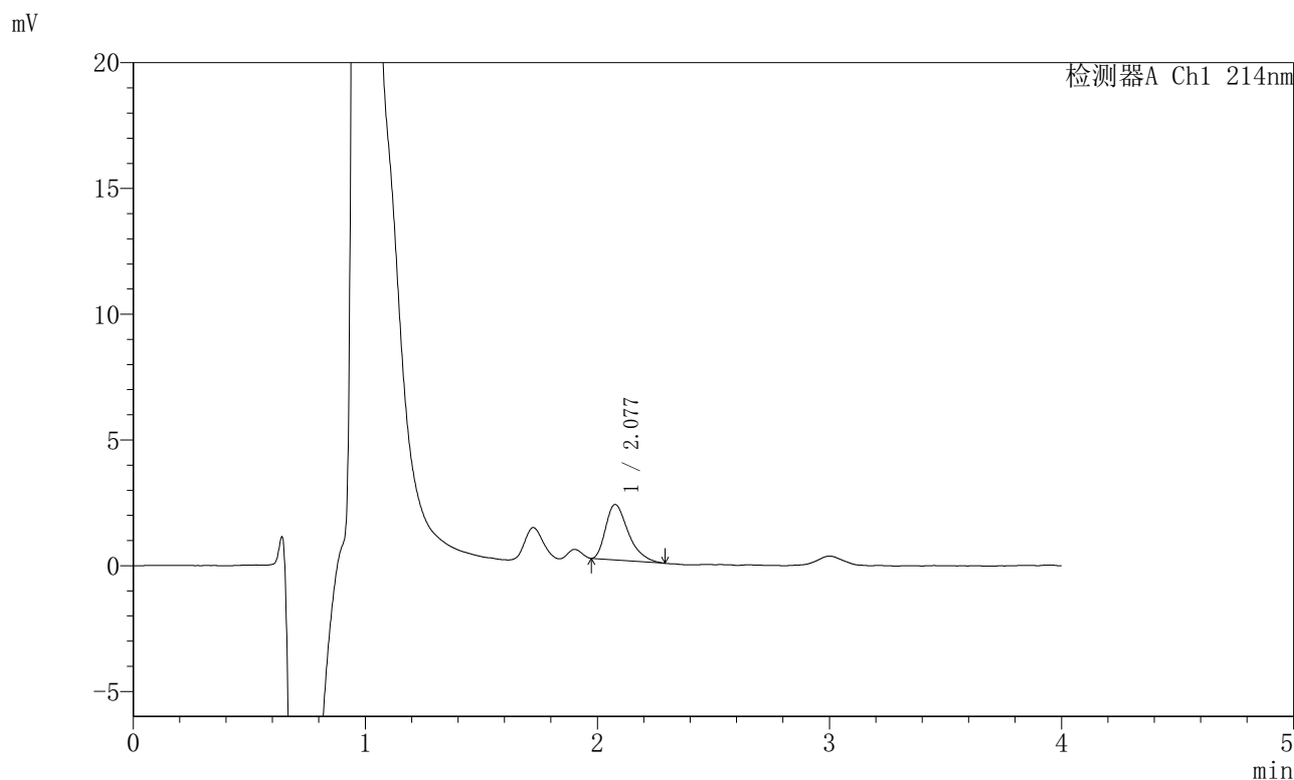


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 7-4/7-72-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-300min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251016-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/16 16:59:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/10/17 09:53:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	14957	100.000	2201	2230	1.412	--
总计		14957	100.000	2201			

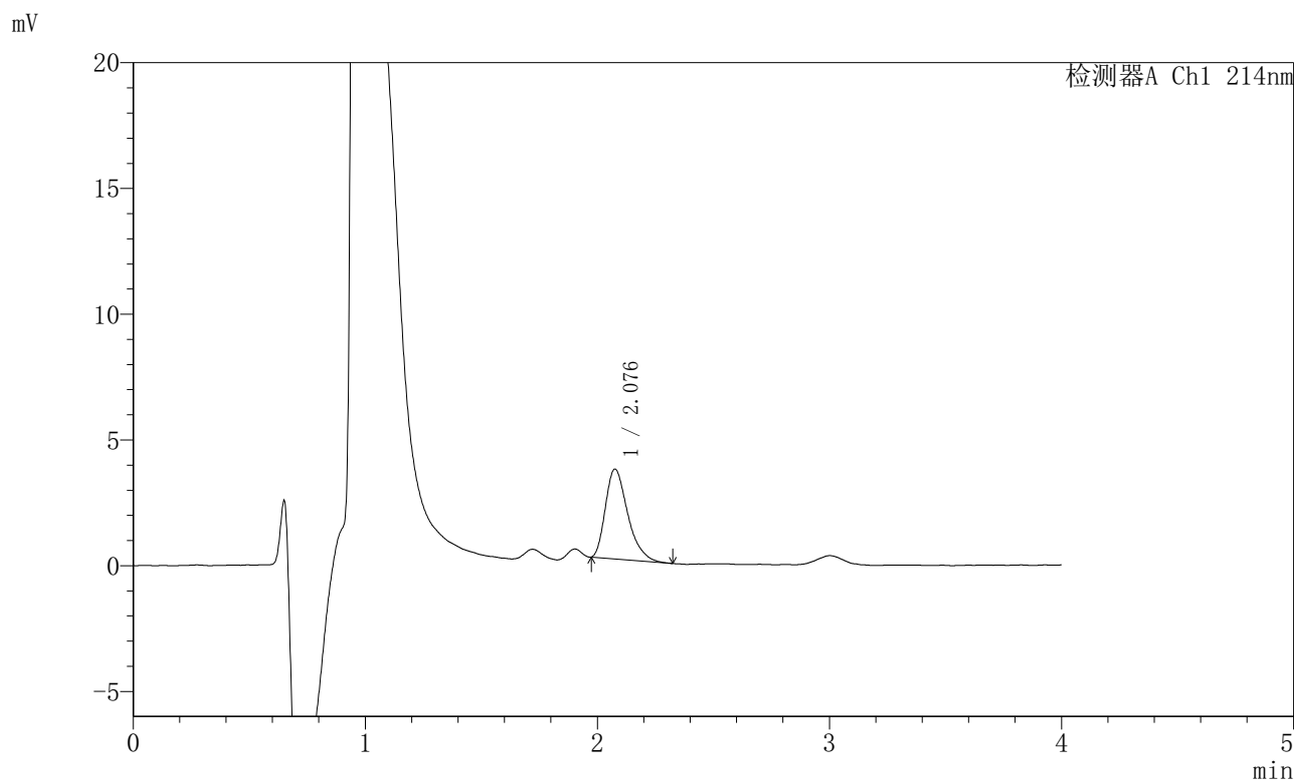


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 7-4/7-73-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-300min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251016-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/16 17:04:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/10/17 09:53:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	23884	100.000	3558	2281	1.361	--
总计		23884	100.000	3558			

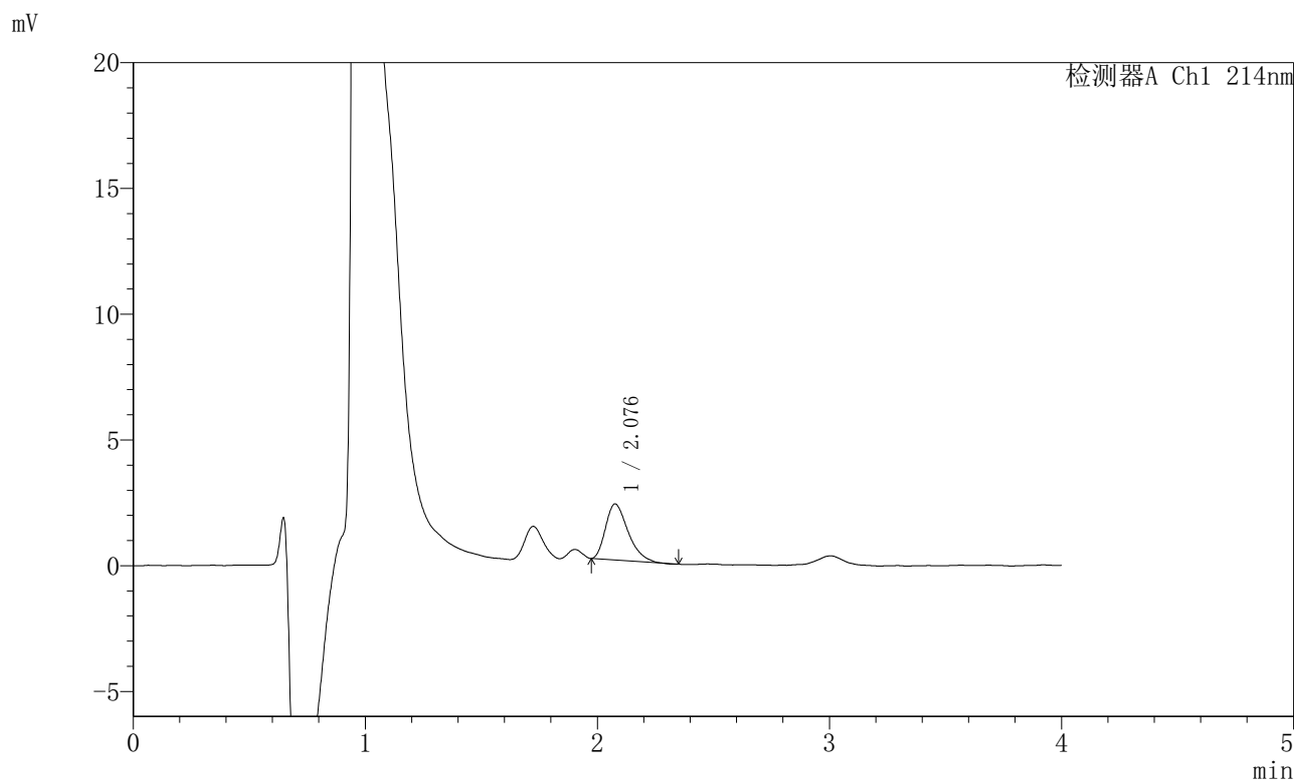


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 7-4/7-74-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-300min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251016-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/16 17:08:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/10/17 09:53:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	15000	100.000	2223	2212	1.374	--
总计		15000	100.000	2223			

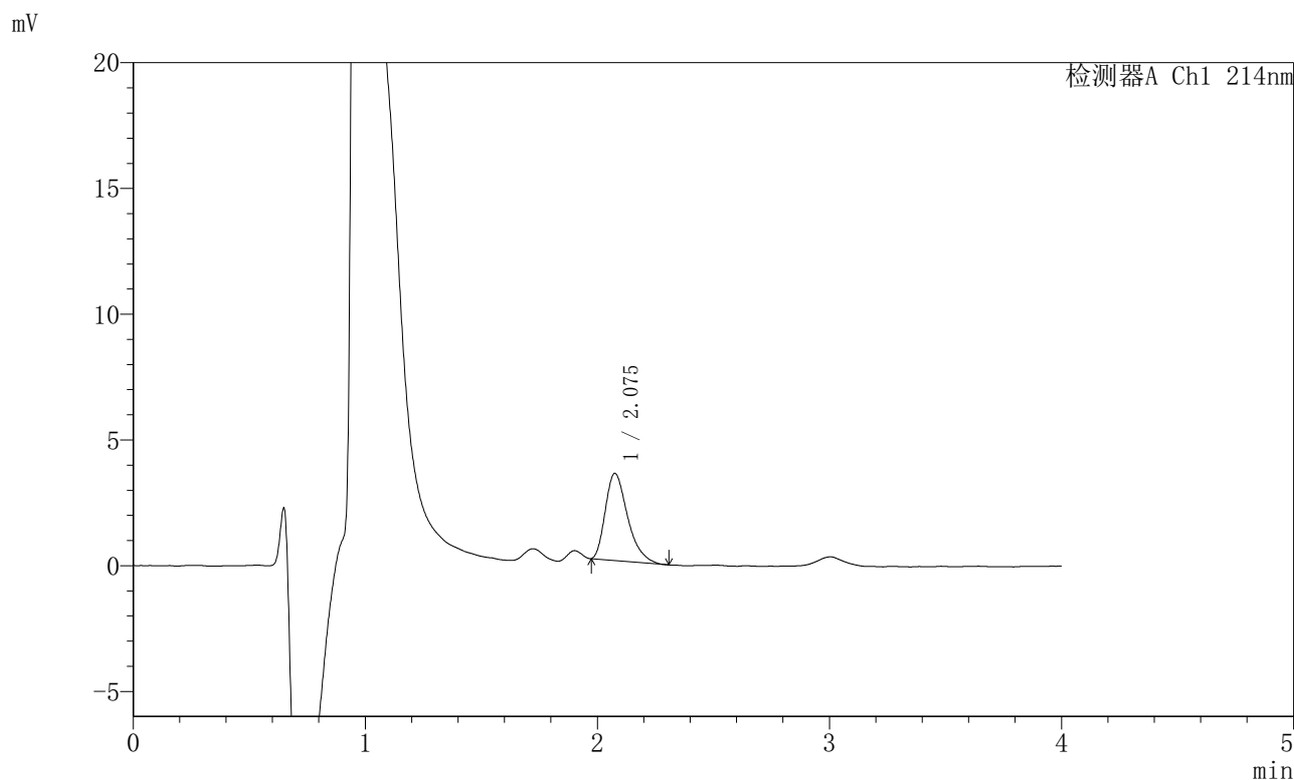


YMP-4145

<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 - 7-4/7-75-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-300min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251016-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/16 17:13:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/10/17 09:53:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	23122	100.000	3455	2288	1.369	--
总计		23122	100.000	3455			

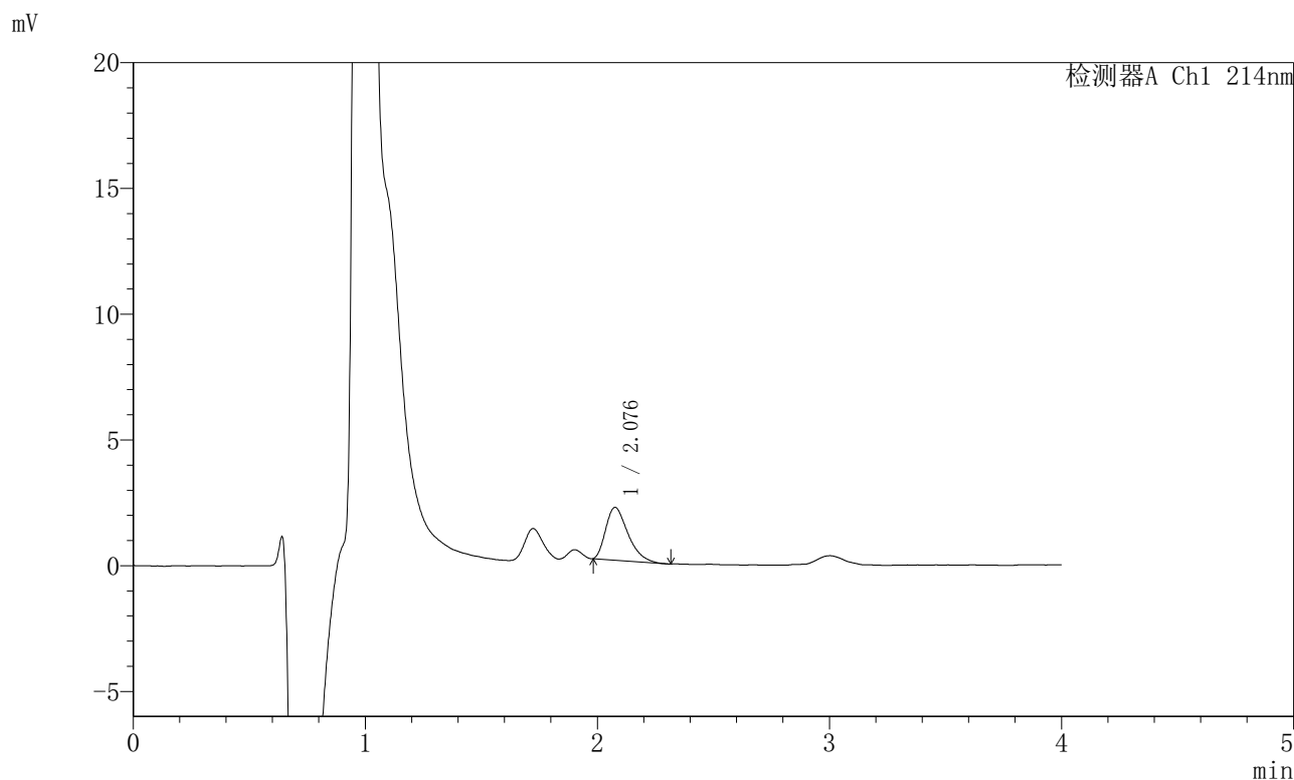


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 7-4/7-76-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-300min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251016-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/16 17:17:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/10/17 09:53:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	13961	100.000	2091	2233	1.397	--
总计		13961	100.000	2091			

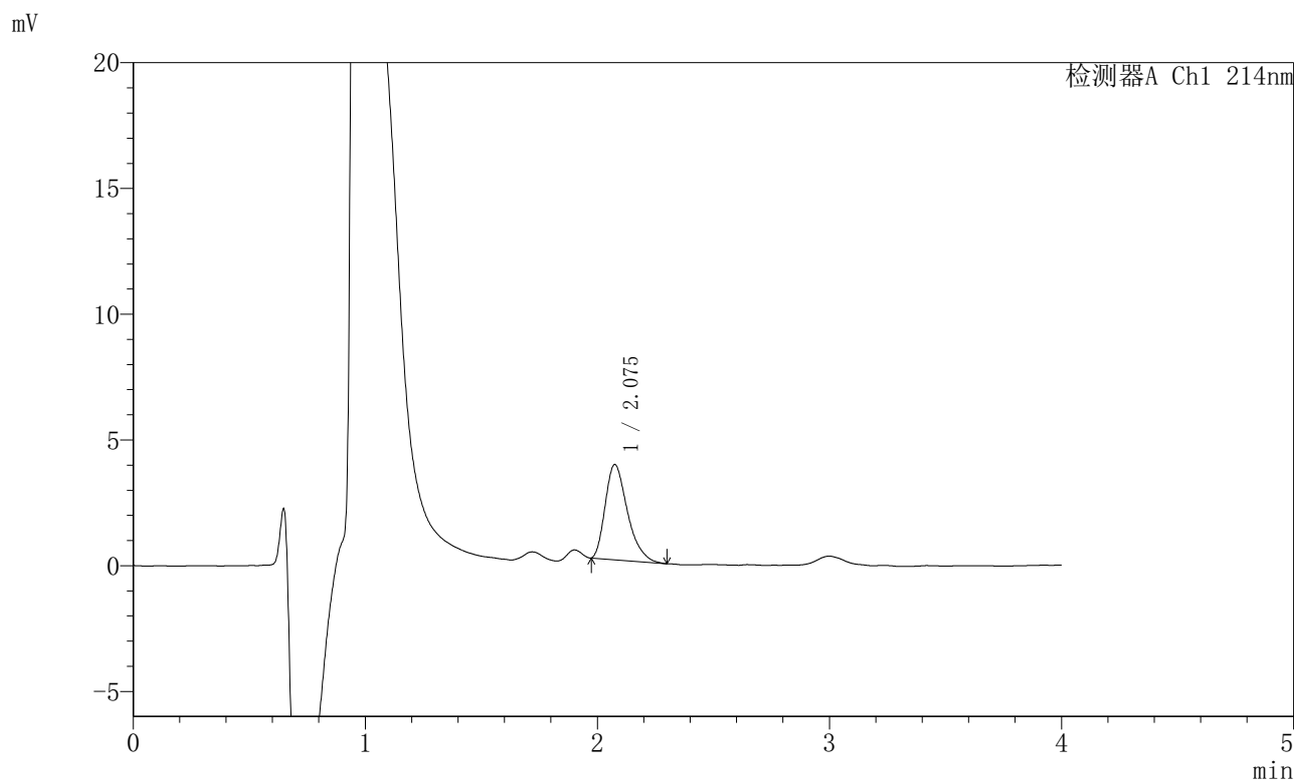


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 7-4/7-77-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-300min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251016-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/16 17:21:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/10/17 09:53:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	25231	100.000	3774	2277	1.353	--
总计		25231	100.000	3774			

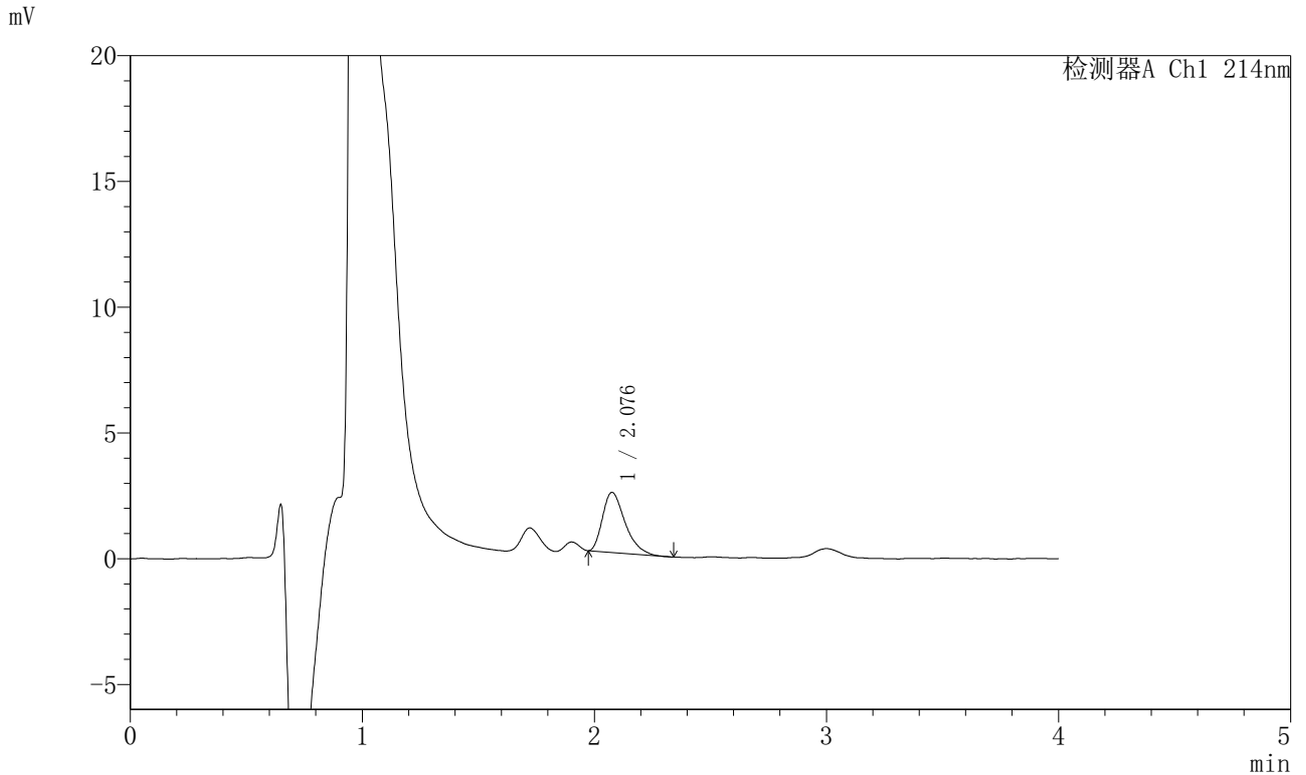


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 7-4/7-78-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-300min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251016-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/16 17:26:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/10/17 09:54:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	16144	100.000	2380	2233	1.403	--
总计		16144	100.000	2380			

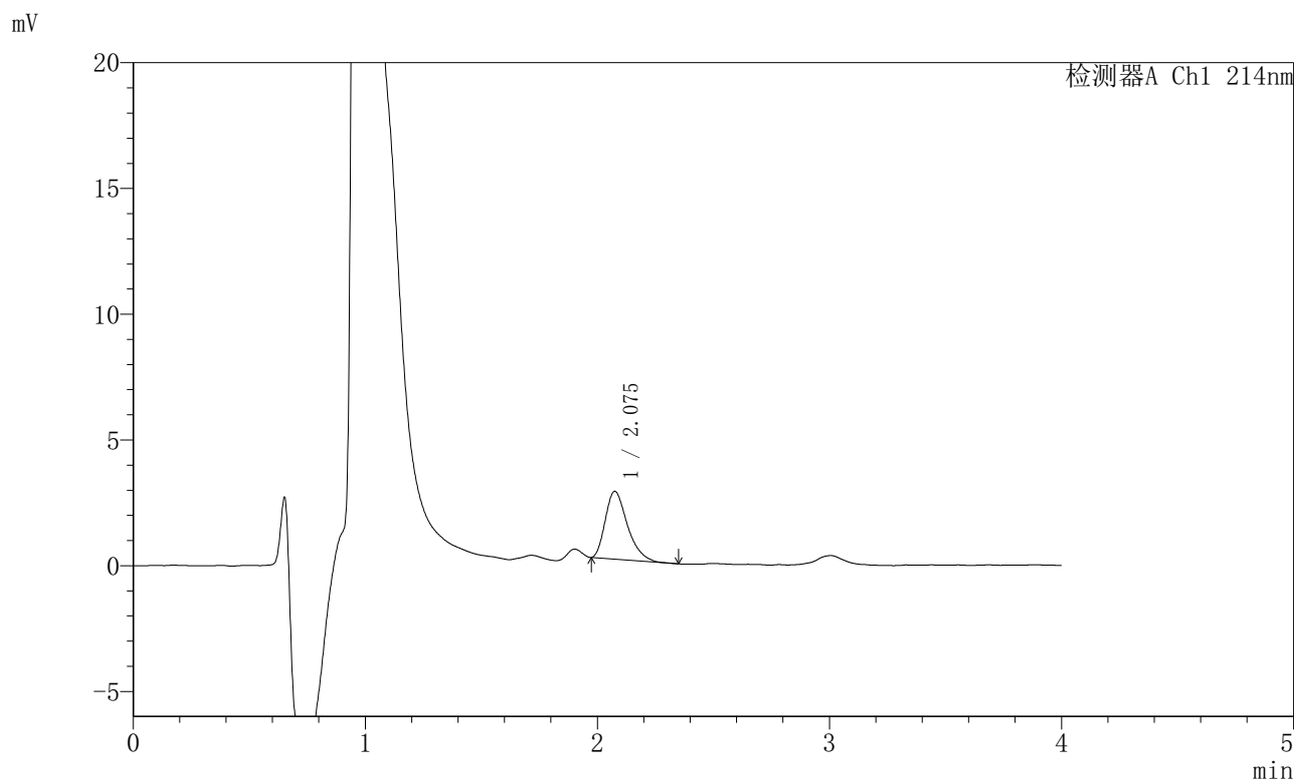


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 7-4/7-79-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-300min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251016-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/16 17:30:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/10/17 09:54:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	17871	100.000	2687	2300	1.358	--
总计		17871	100.000	2687			

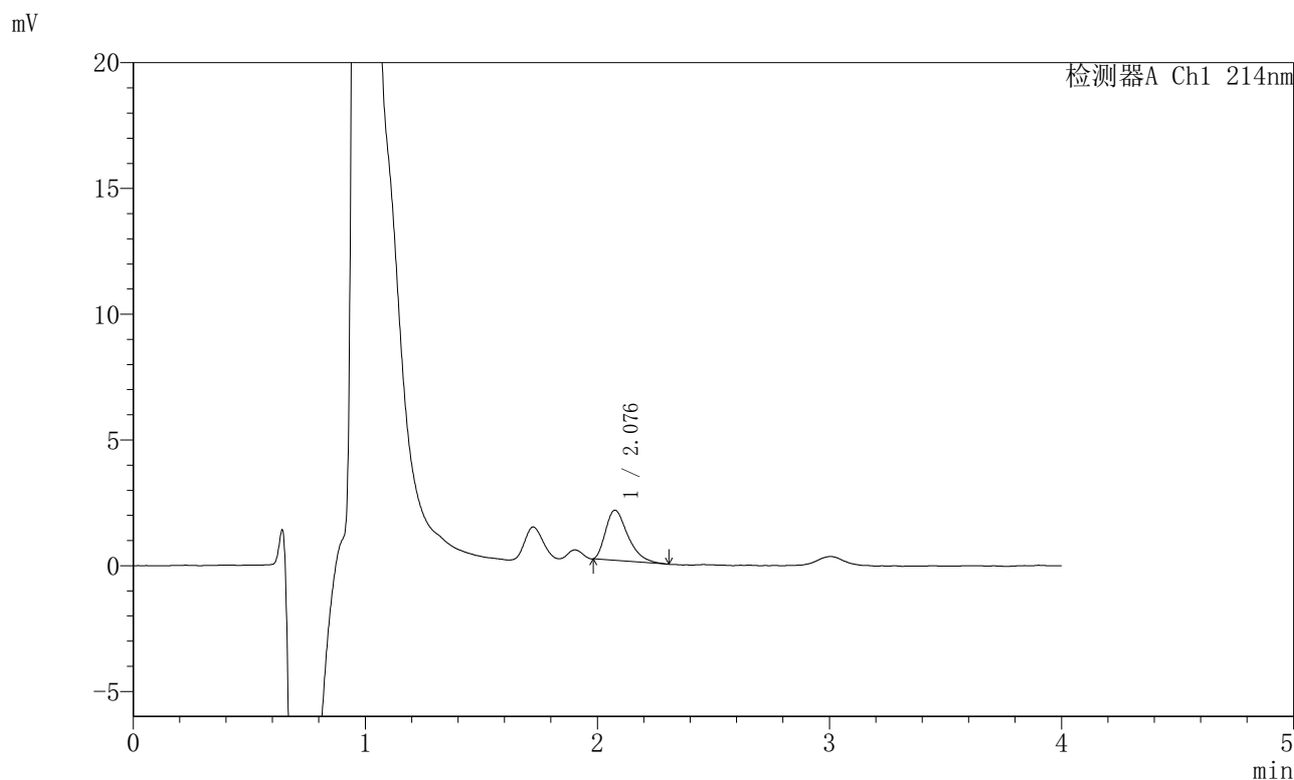


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 7-4/7-80-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-300min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251016-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-22 版本号: 6.115
 进样体积 : 50 μl 进样时间: 2025/10/16 17:35:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/10/17 09:54:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	13322	100.000	1984	2281	1.427	--
总计		13322	100.000	1984			

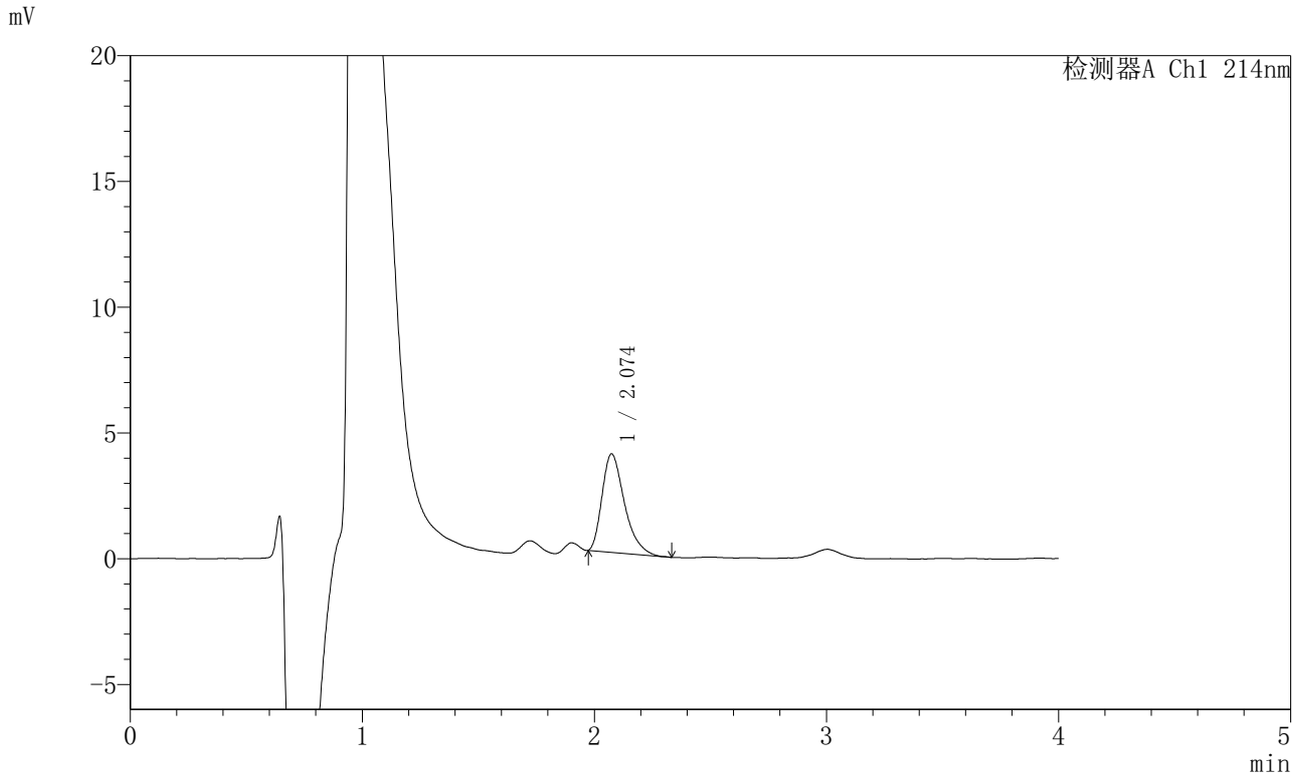


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 7-4/7-81-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-300min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251016-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/16 17:39:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/10/17 09:54:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	26234	100.000	3907	2266	1.382	--
总计		26234	100.000	3907			

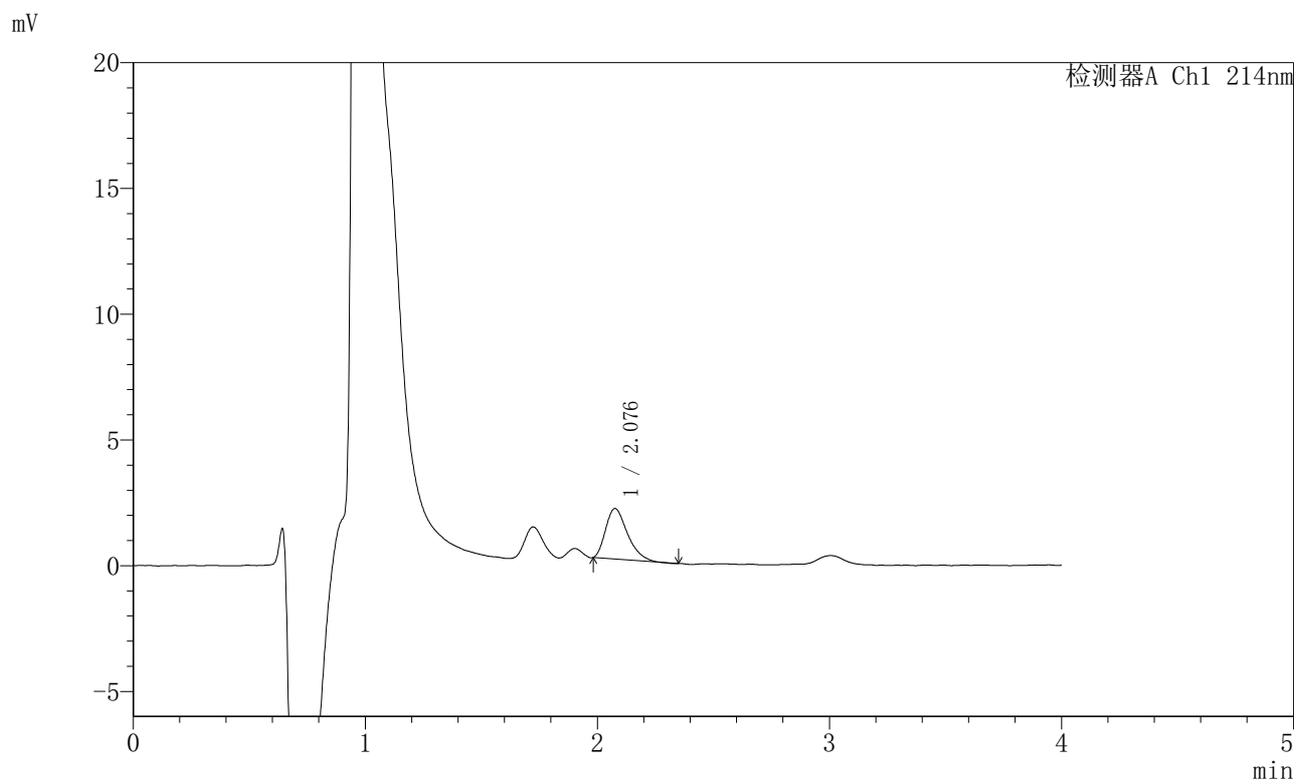


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 7-4/7-82-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-300min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251016-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/16 17:44:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/10/17 09:54:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	13175	100.000	2002	2323	1.366	--
总计		13175	100.000	2002			



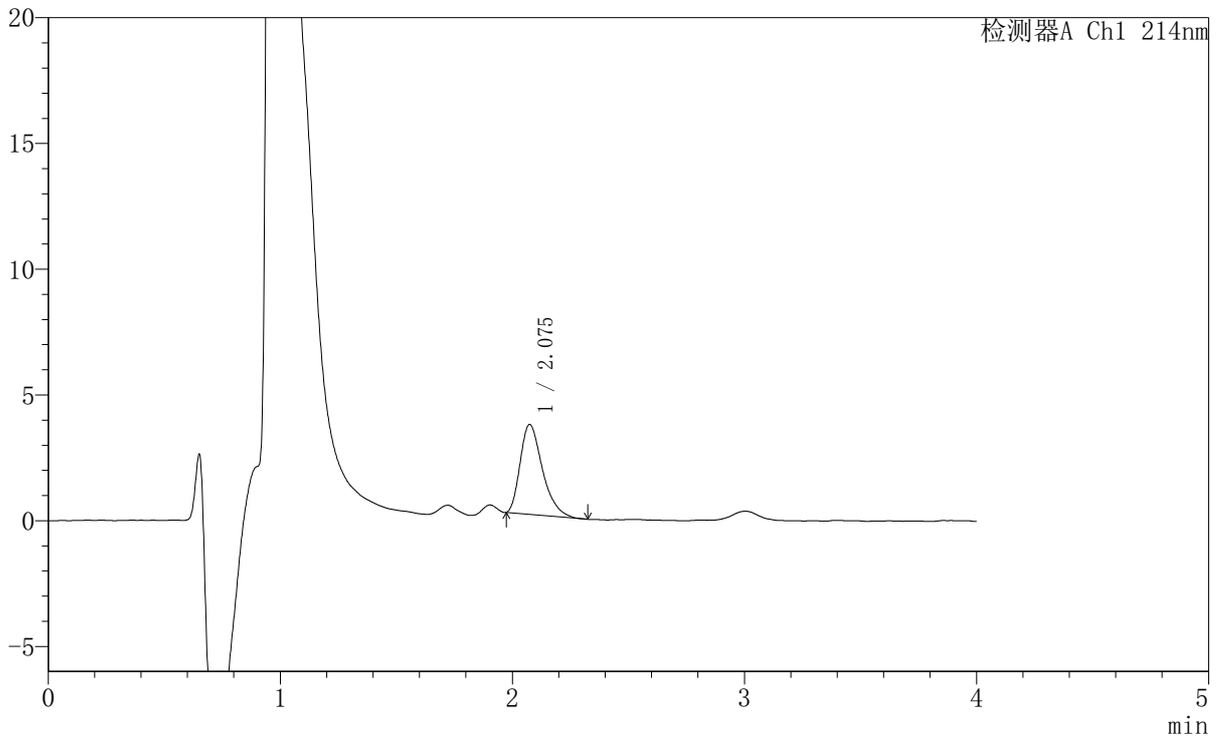
YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 7-4/7-83-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-300min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251016-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/16 17:48:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/10/17 09:54:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	23875	100.000	3571	2295	1.373	--
总计		23875	100.000	3571			

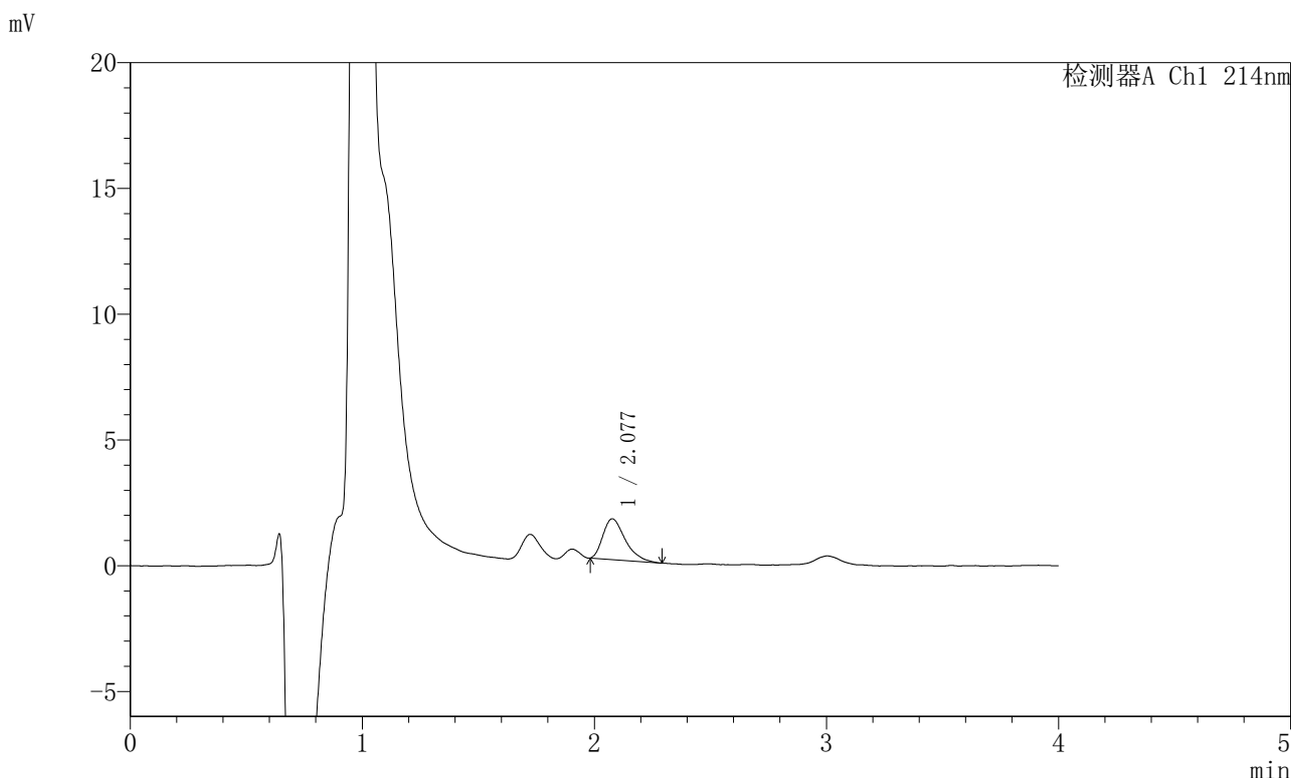


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 7-4/7-84-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-360min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251016-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/16 17:53:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/10/17 09:54:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	10846	100.000	1621	2254	1.404	--
总计		10846	100.000	1621			

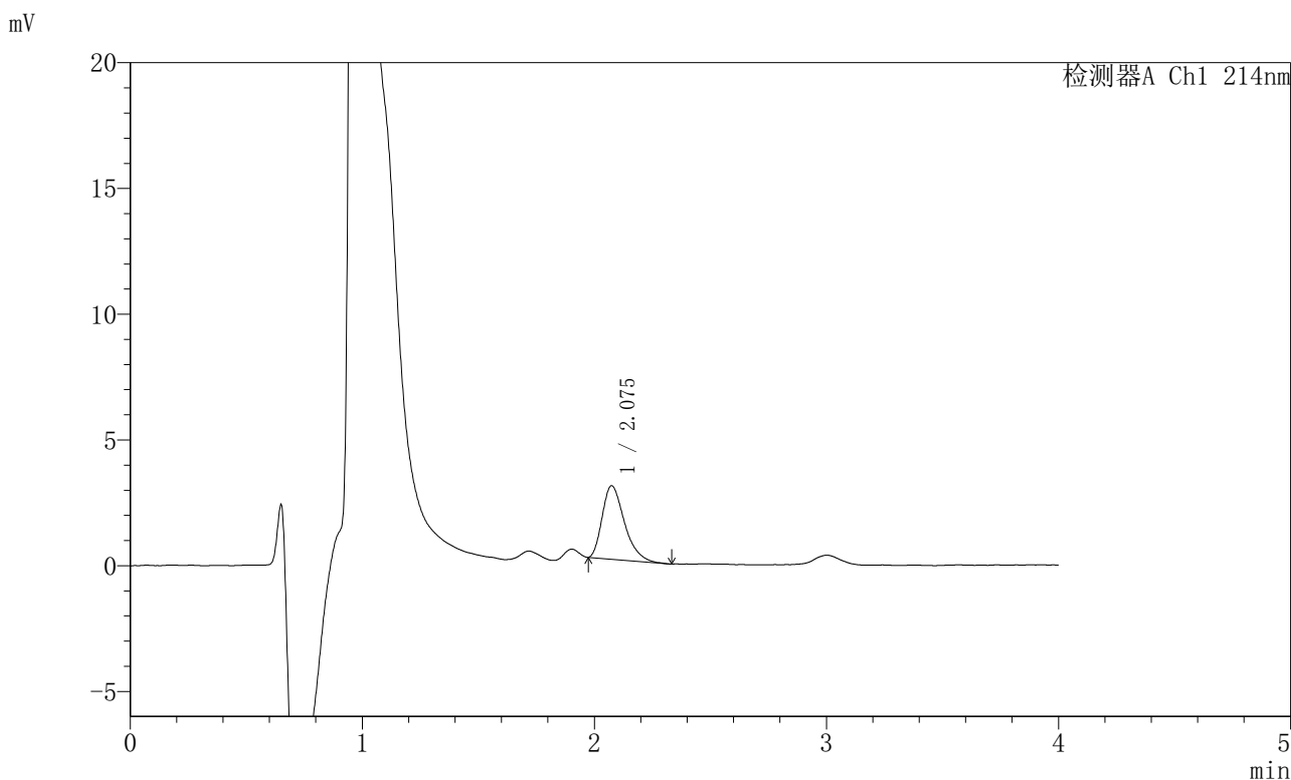


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 7-4/7-85-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-360min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251016-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/16 17:57:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/10/17 09:54:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	19476	100.000	2920	2265	1.371	--
总计		19476	100.000	2920			



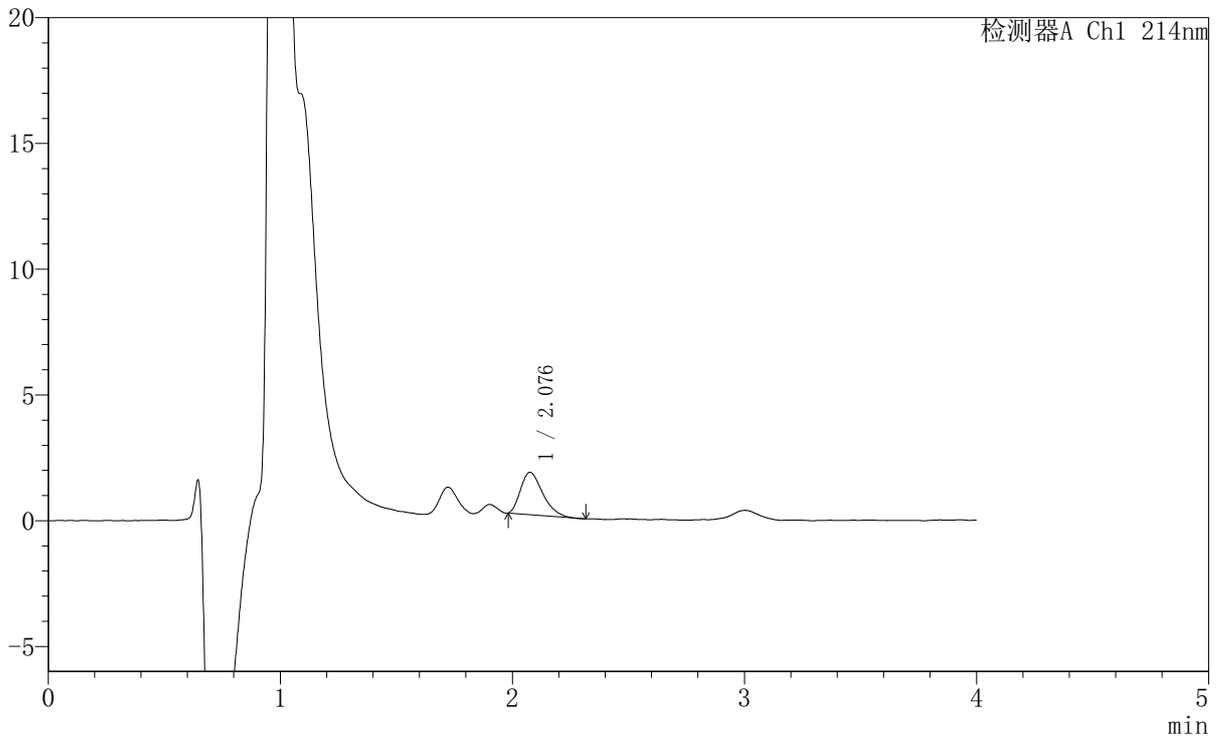
YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 7-4/7-86-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-360min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251016-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/16 18:01:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/10/17 09:54:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	11209	100.000	1679	2209	1.357	--
总计		11209	100.000	1679			

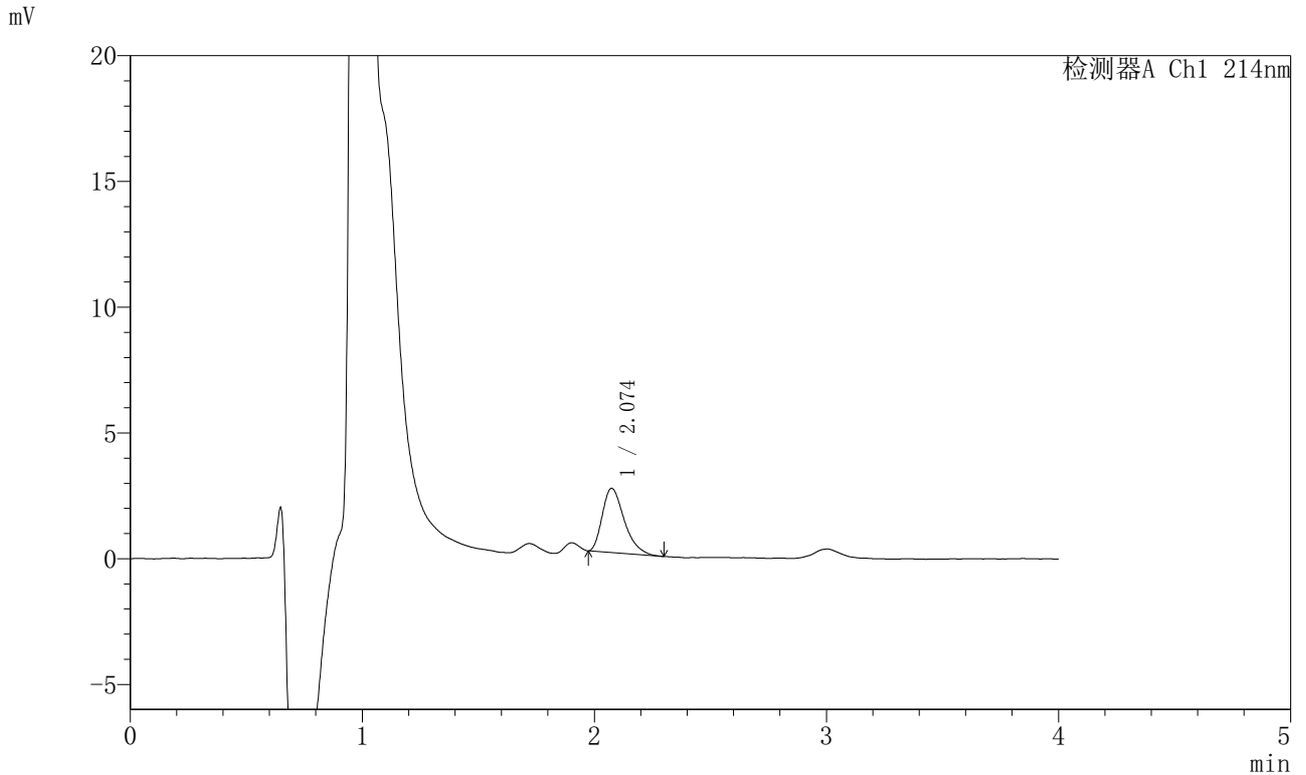


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 7-4/7-87-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-360min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251016-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-32 版本号: 6.115
 进样体积 : 50 μl 进样时间: 2025/10/16 18:06:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/10/17 09:54:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	16854	100.000	2554	2341	1.371	--
总计		16854	100.000	2554			

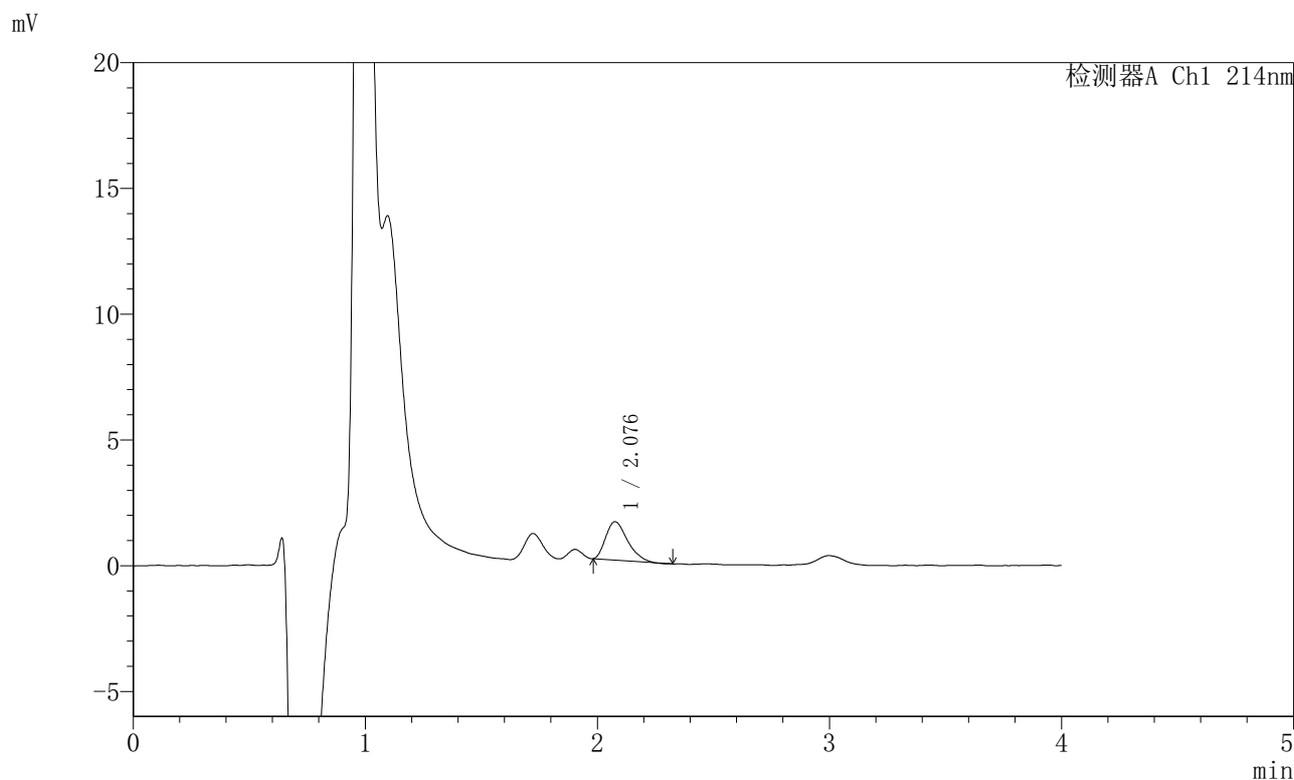


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 7-4/7-88-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-360min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251016-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/16 18:10:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/10/17 09:54:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	9991	100.000	1520	2292	1.352	--
总计		9991	100.000	1520			

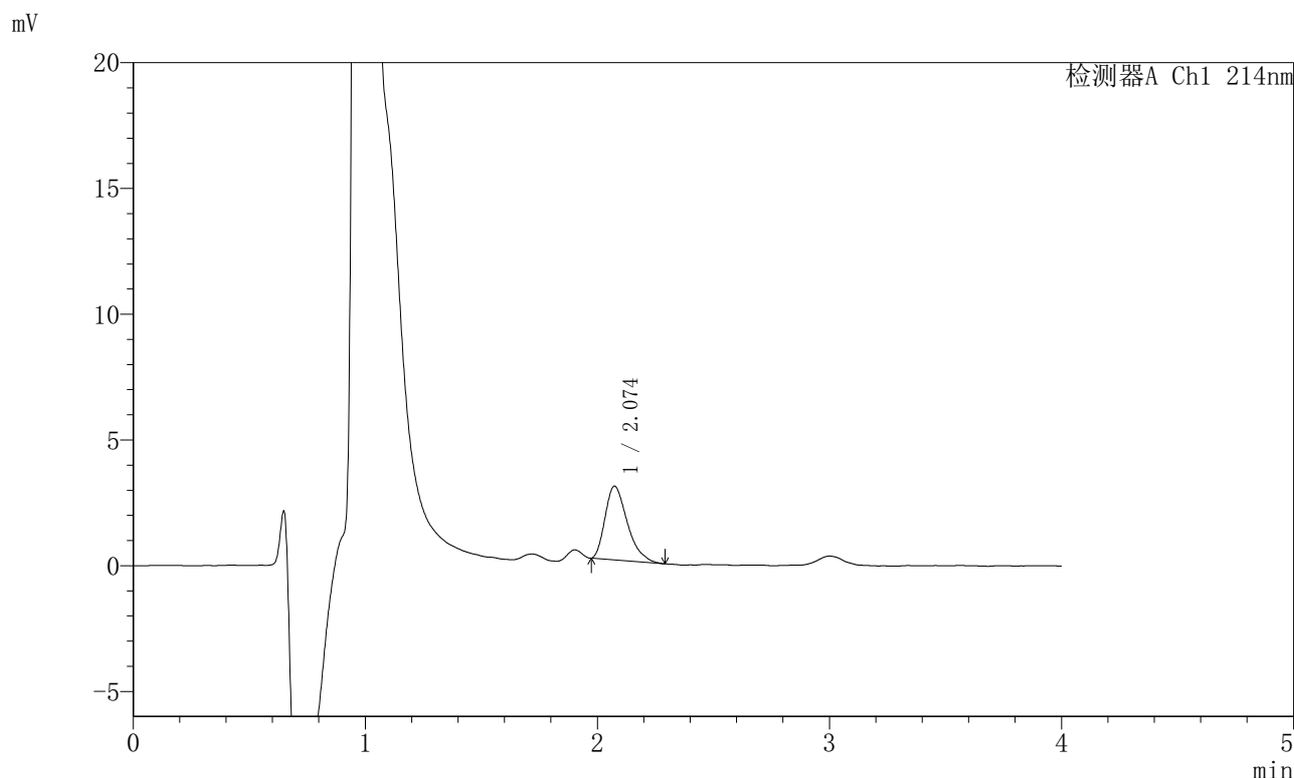


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 7-4/7-89-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-360min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251016-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/16 18:15:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/10/17 09:54:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	19565	100.000	2934	2237	1.371	--
总计		19565	100.000	2934			

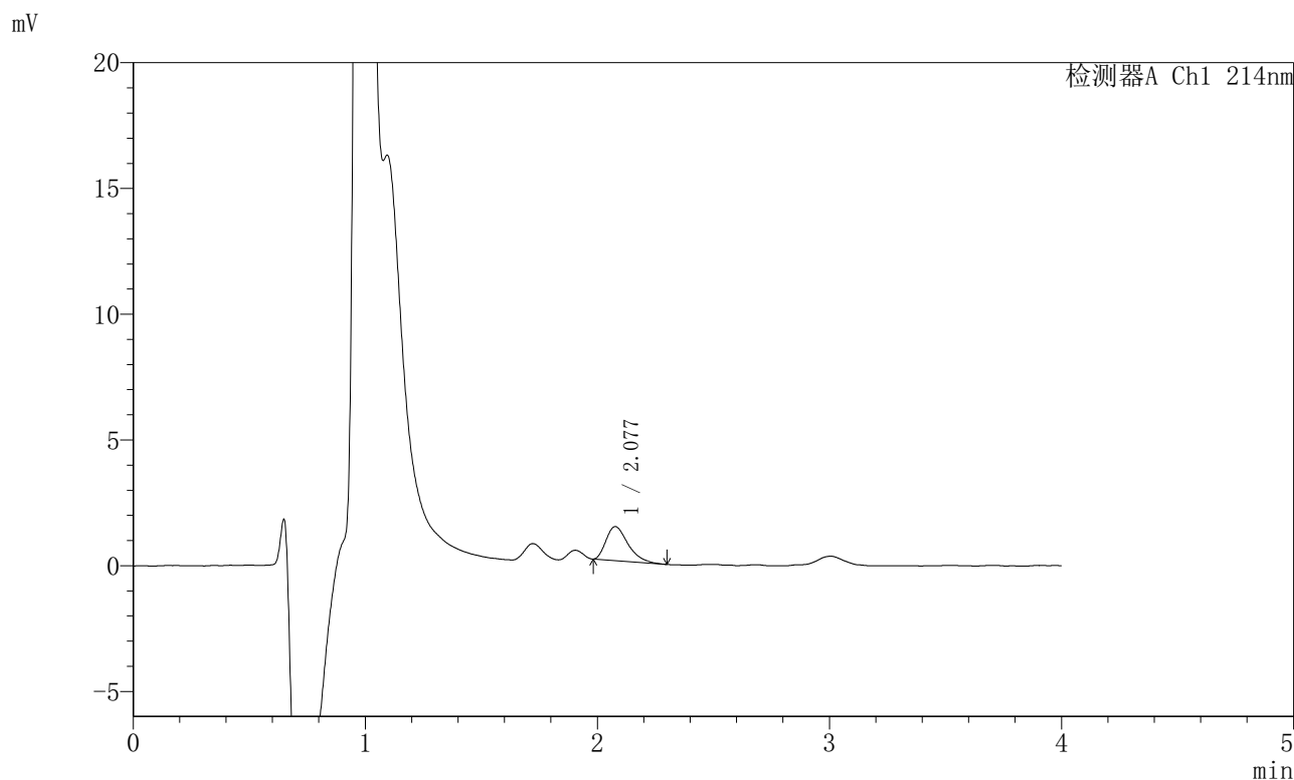


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 7-4/7-90-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-360min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251016-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/16 18:19:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/10/17 09:54:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	8913	100.000	1352	2329	1.406	--
总计		8913	100.000	1352			

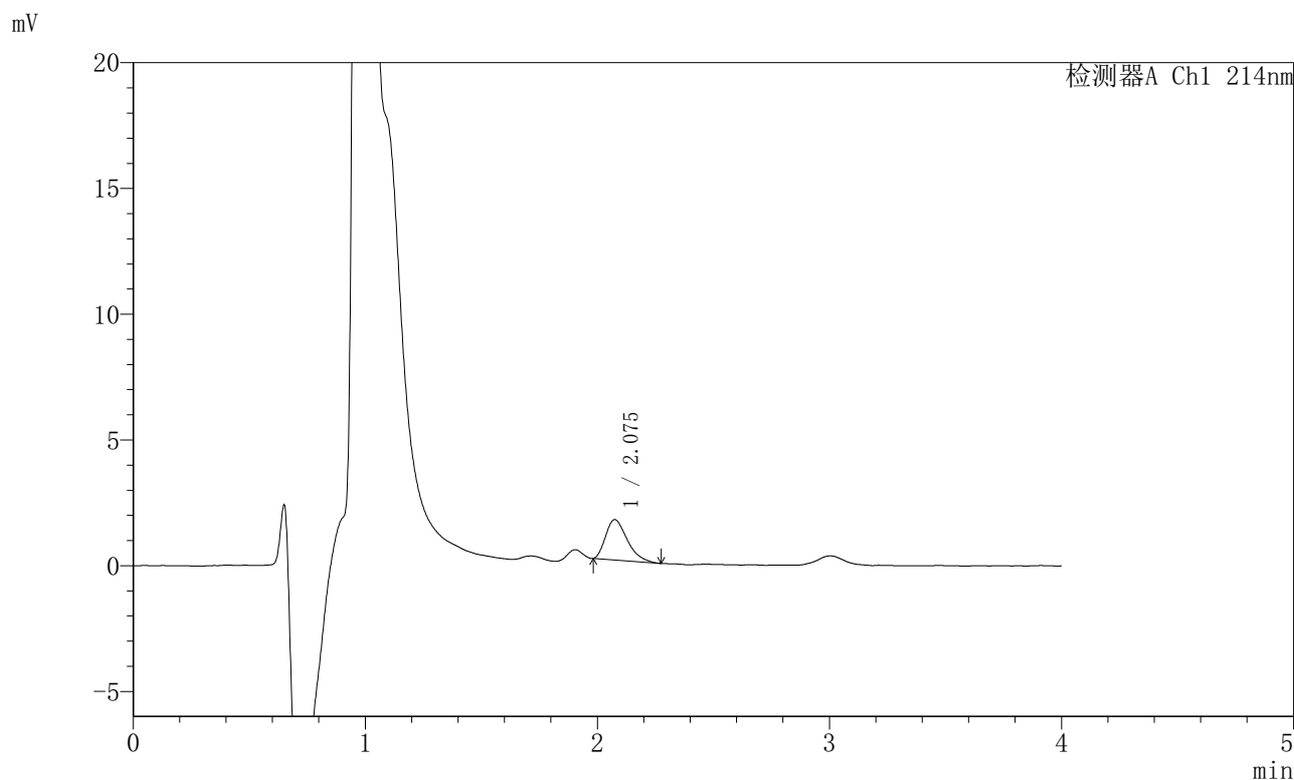


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 7-4/7-91-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-360min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251016-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/16 18:24:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/10/17 09:54:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	10402	100.000	1600	2325	1.378	--
总计		10402	100.000	1600			

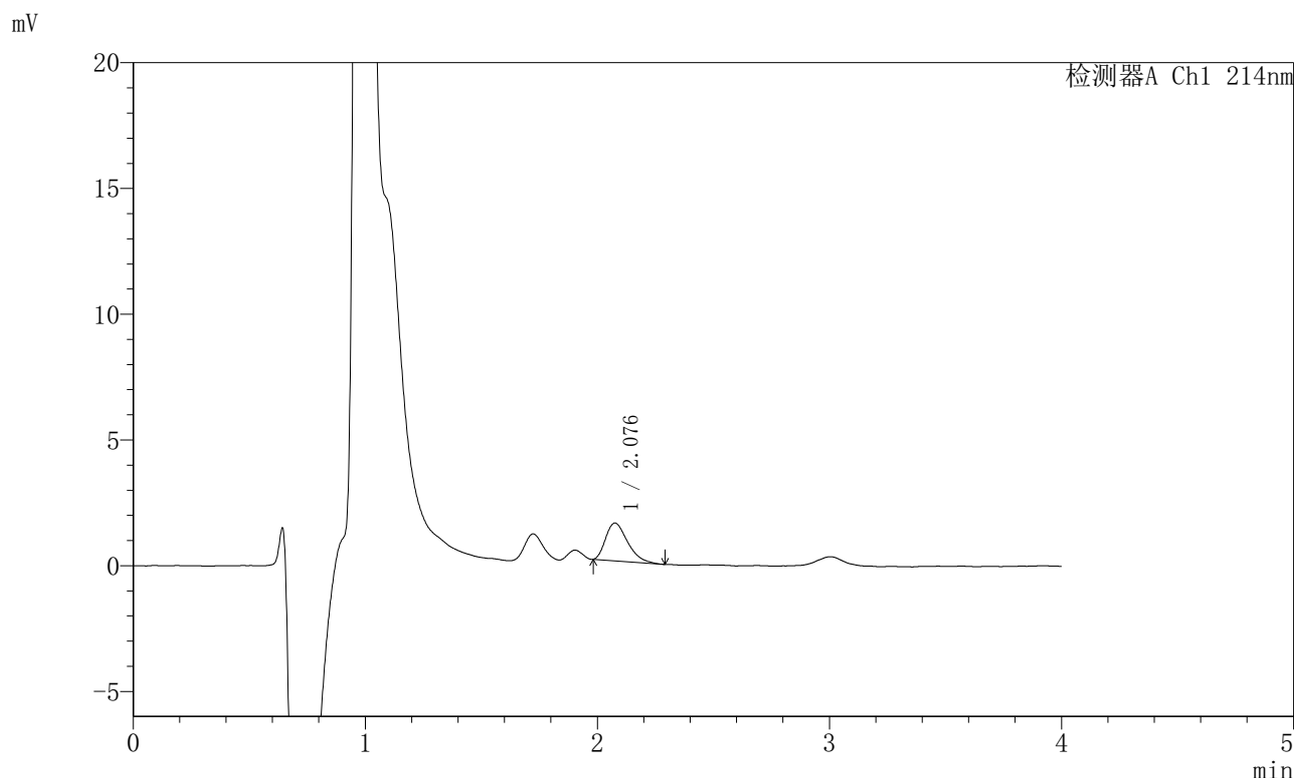


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 7-4/7-92-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-360min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251016-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/16 18:28:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/10/17 09:54:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	9870	100.000	1499	2329	1.378	--
总计		9870	100.000	1499			



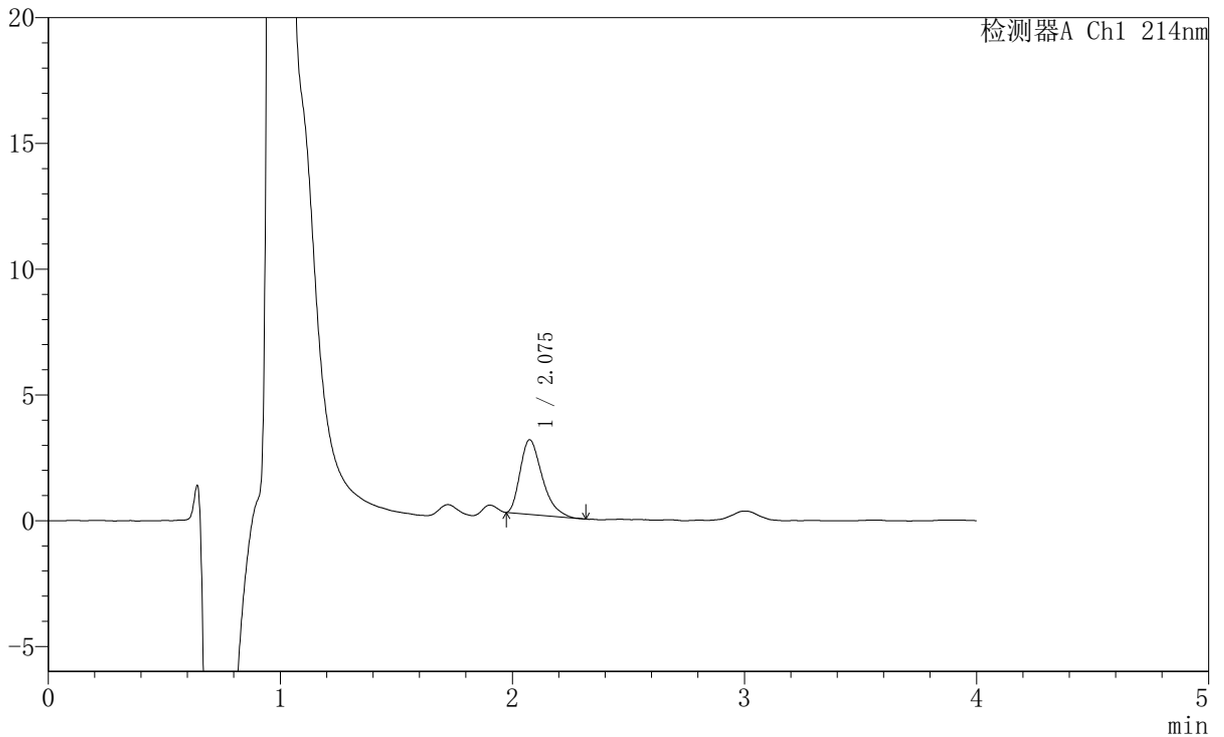
YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 214nm
数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 7-4/7-93-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-360min-gsp10.lcd
方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX256.lcm
批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251016-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-33
进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/10/16 18:32:56 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/10/17 09:54:41 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	19543	100.000	2962	2292	1.375	--
总计		19543	100.000	2962			



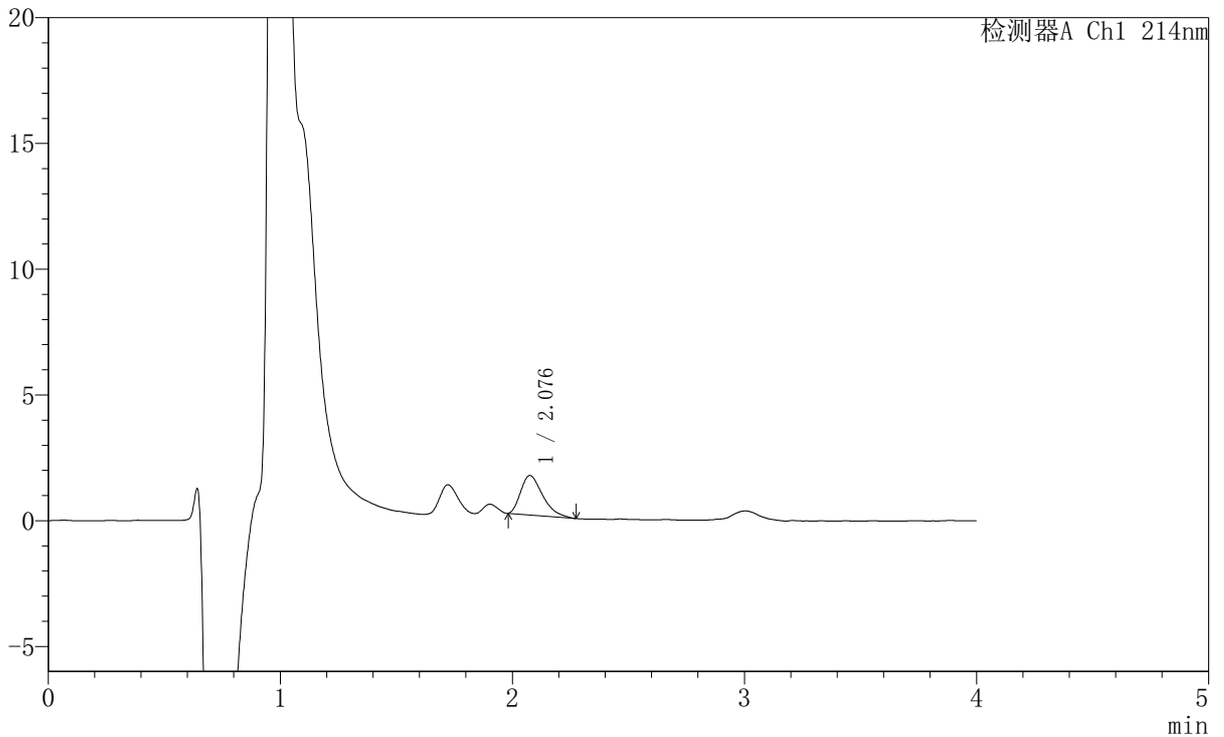
YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 7-4/7-94-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-360min-gsp11.lcd
方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX256.lcm
批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251016-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-42
进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/10/16 18:37:23 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/10/17 09:54:44 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	10358	100.000	1562	2250	1.408	--
总计		10358	100.000	1562			

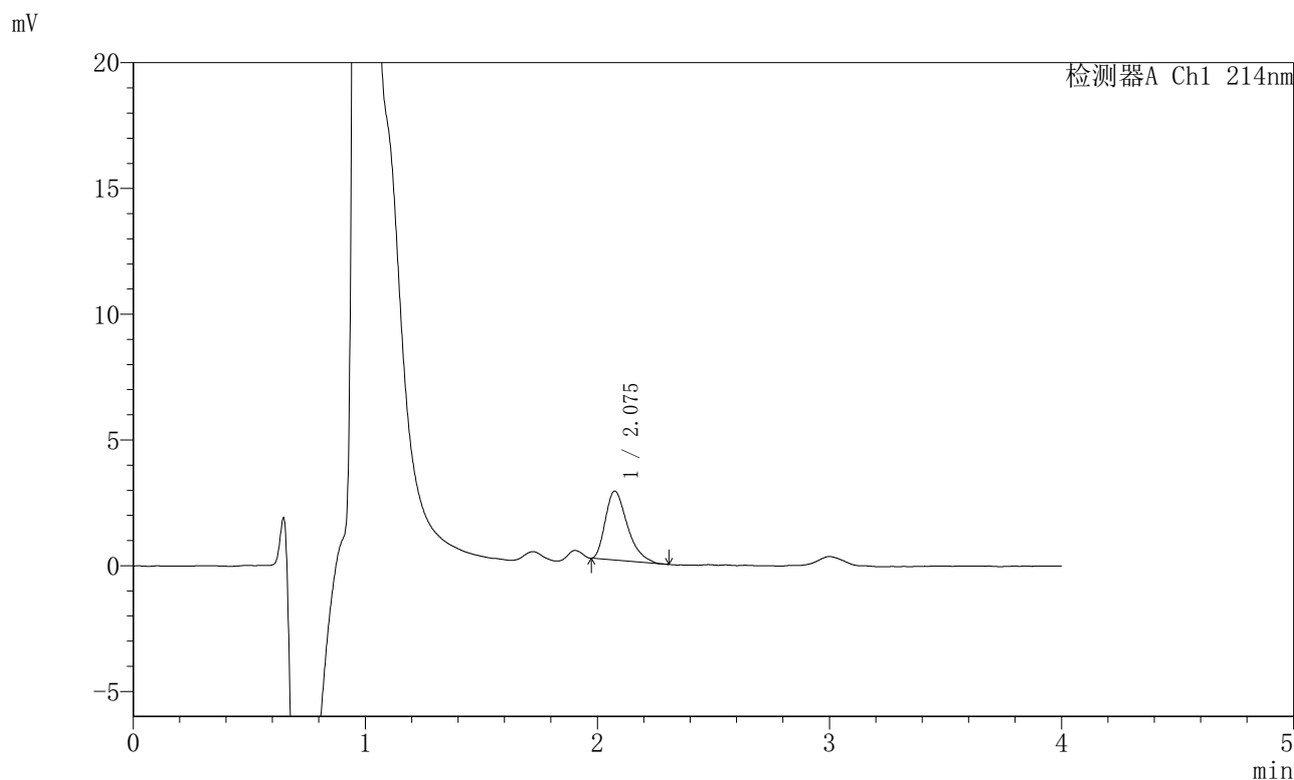


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 7-4/7-95-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-360min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251016-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/16 18:41:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/10/17 09:54:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	18103	100.000	2739	2314	1.385	--
总计		18103	100.000	2739			

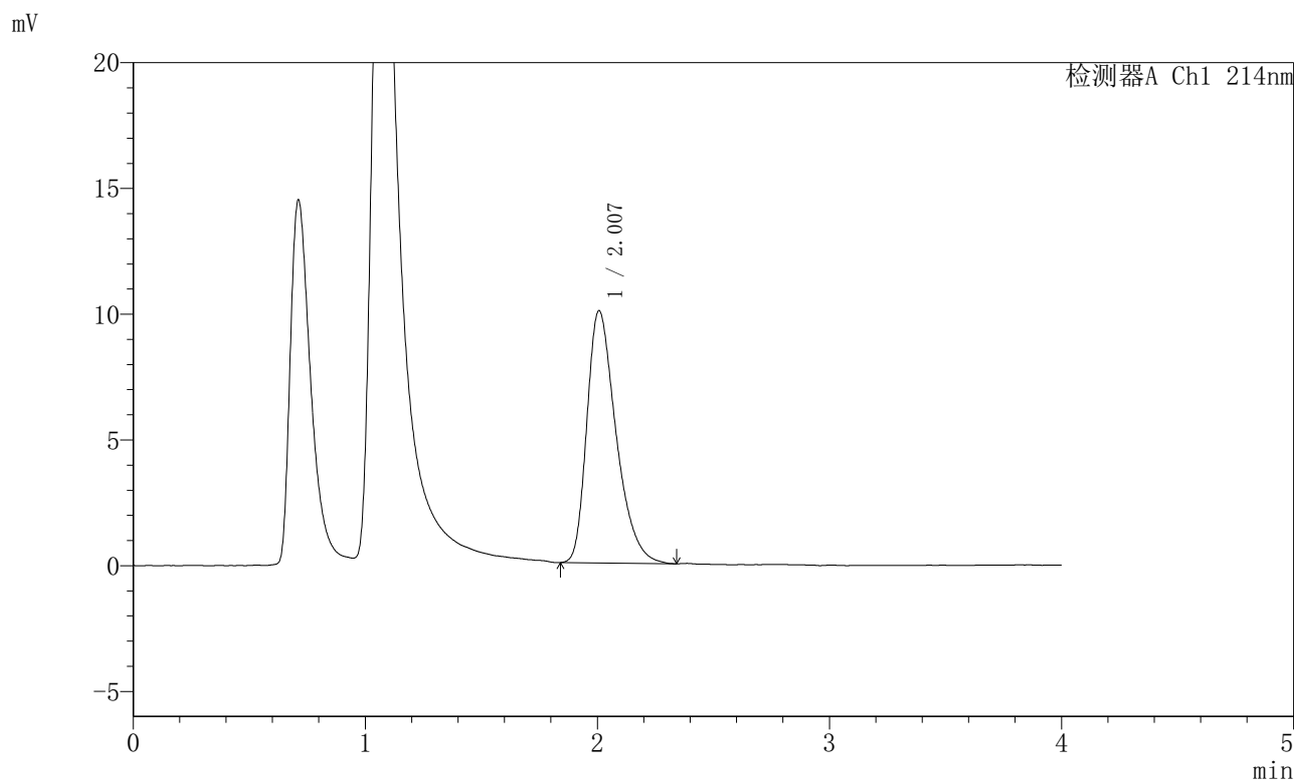


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 7-4/7-96-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-dzp2-1.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251016-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/16 18:46:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/10/17 09:54:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	87560	100.000	10027	1262	1.382	--
总计		87560	100.000	10027			



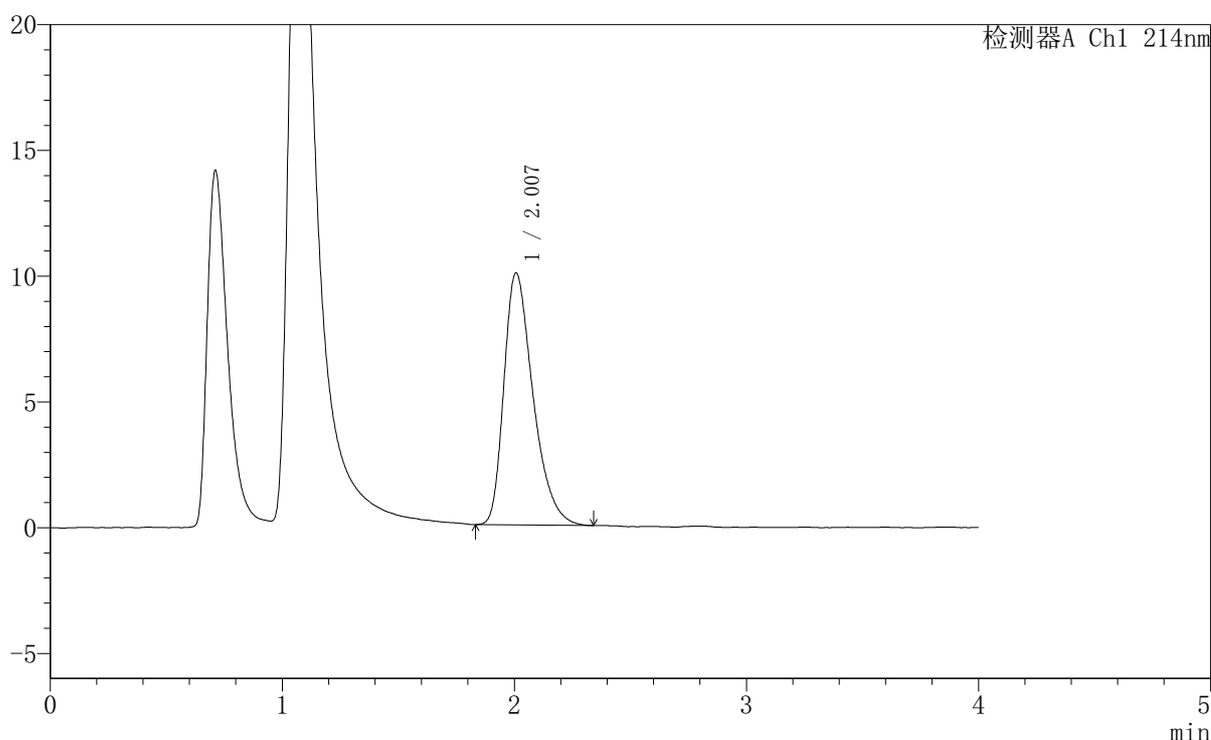
YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 7-4/7-97-2 - YMP-4145-twsf-1-slys-dzp2-2.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251016-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/16 18:50:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/10/17 09:54:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	87405	100.000	10017	1265	1.384	--
总计		87405	100.000	10017			

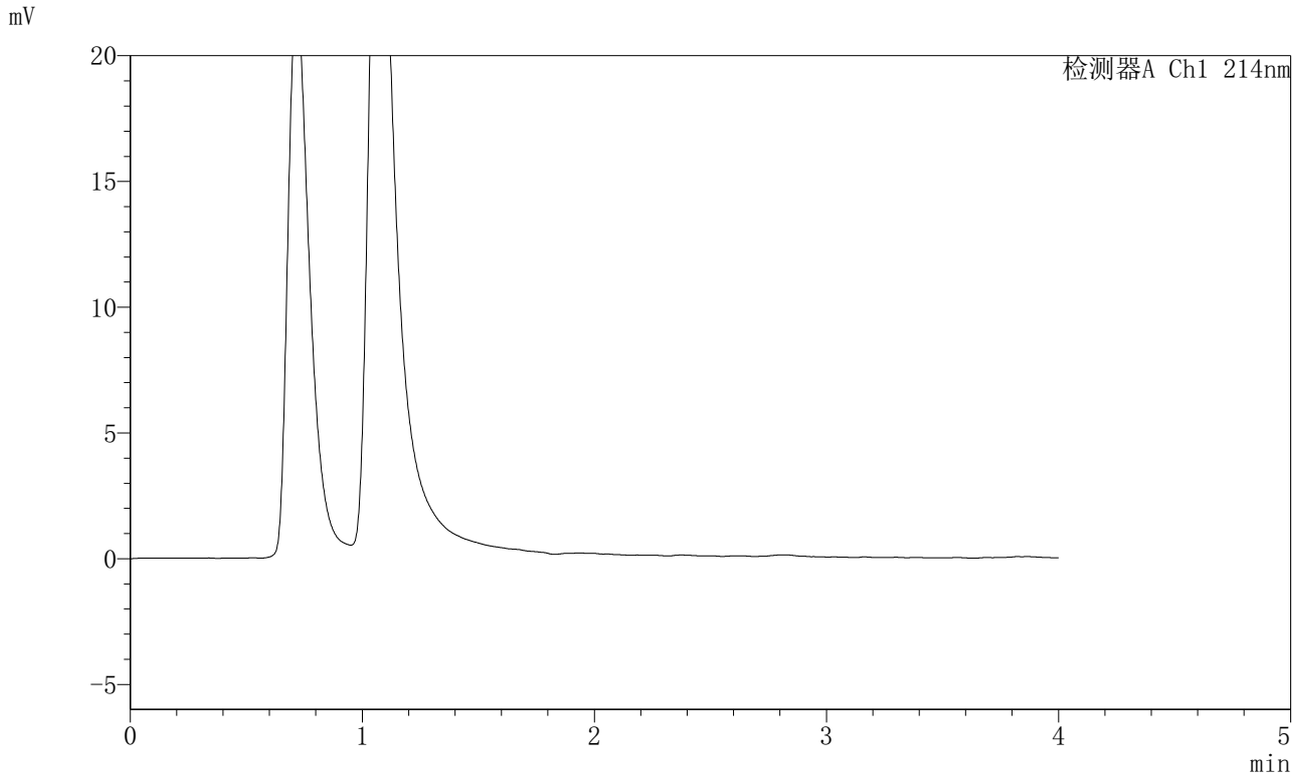


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 7-4/7-98-2 - YMP-4145-twsf-2-slys-rj-1.lcd
方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX256.lcm
批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251016-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-9
进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/10/16 18:55:05 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/10/17 09:54:54 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

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

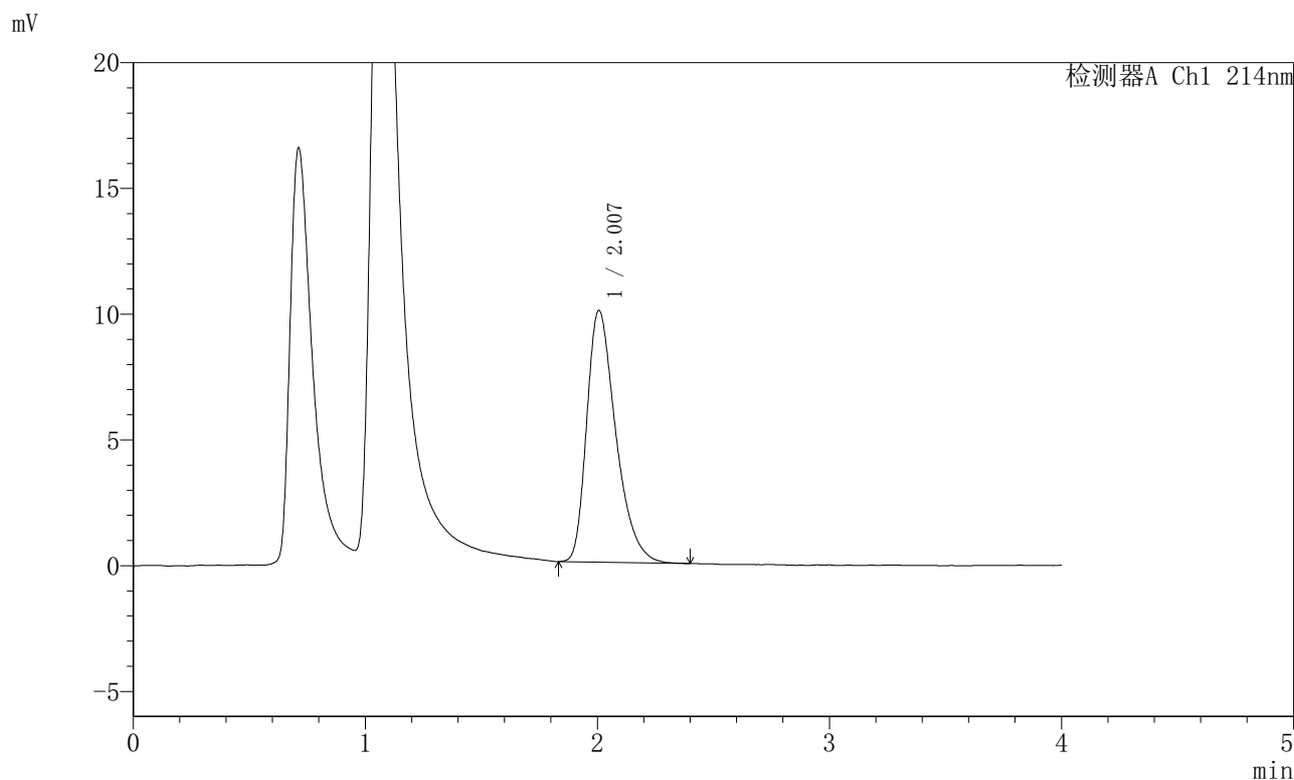


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWK\$\$YMP-4145 - 7-4/7-99-2 - YMP-4145-twsf-2-slys-dzp1-1.lcd
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX256.lcm
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251016-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/16 18:59:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/10/17 09:54:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	87186	100.000	10012	1273	1.384	--
总计		87186	100.000	10012			

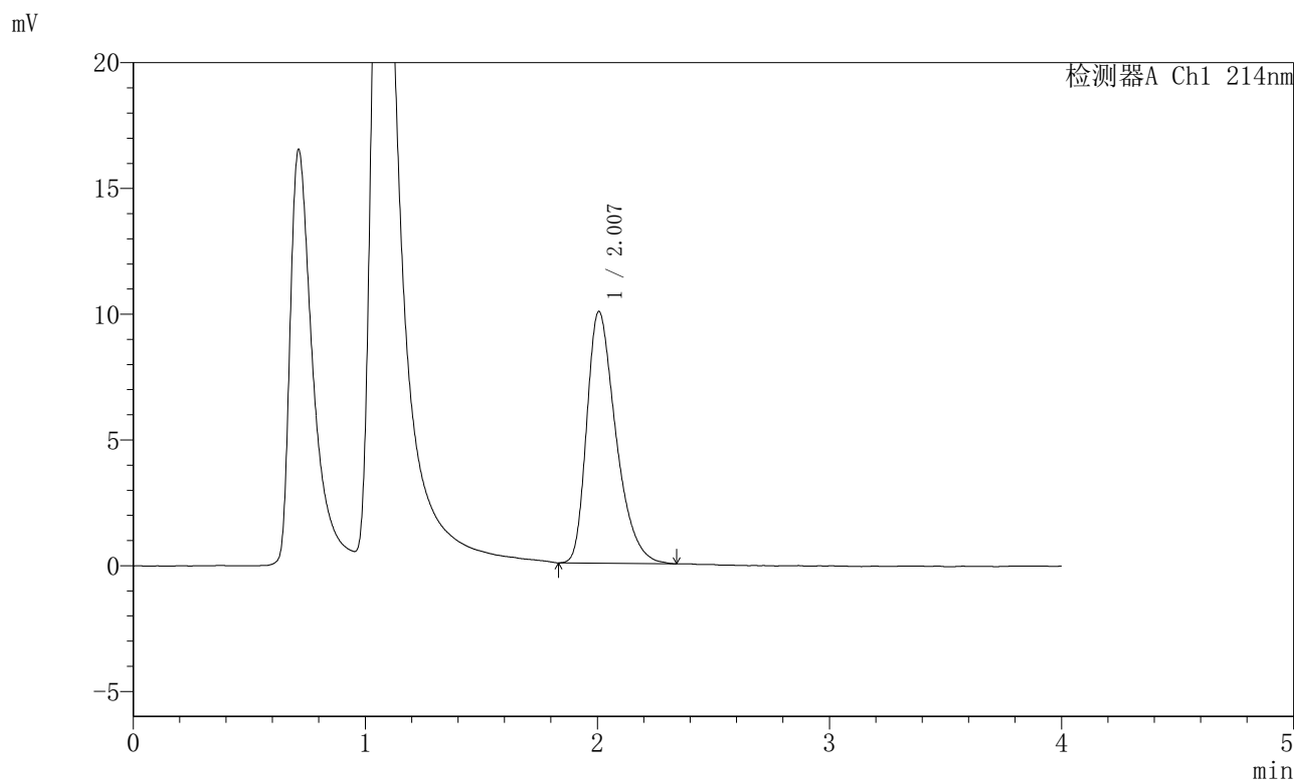


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 7-4/7-100-2 - YMP-4145-twsf-2-slys-dzp1-2.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251016-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/16 19:03:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/10/17 09:54:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	87188	100.000	10008	1262	1.385	--
总计		87188	100.000	10008			

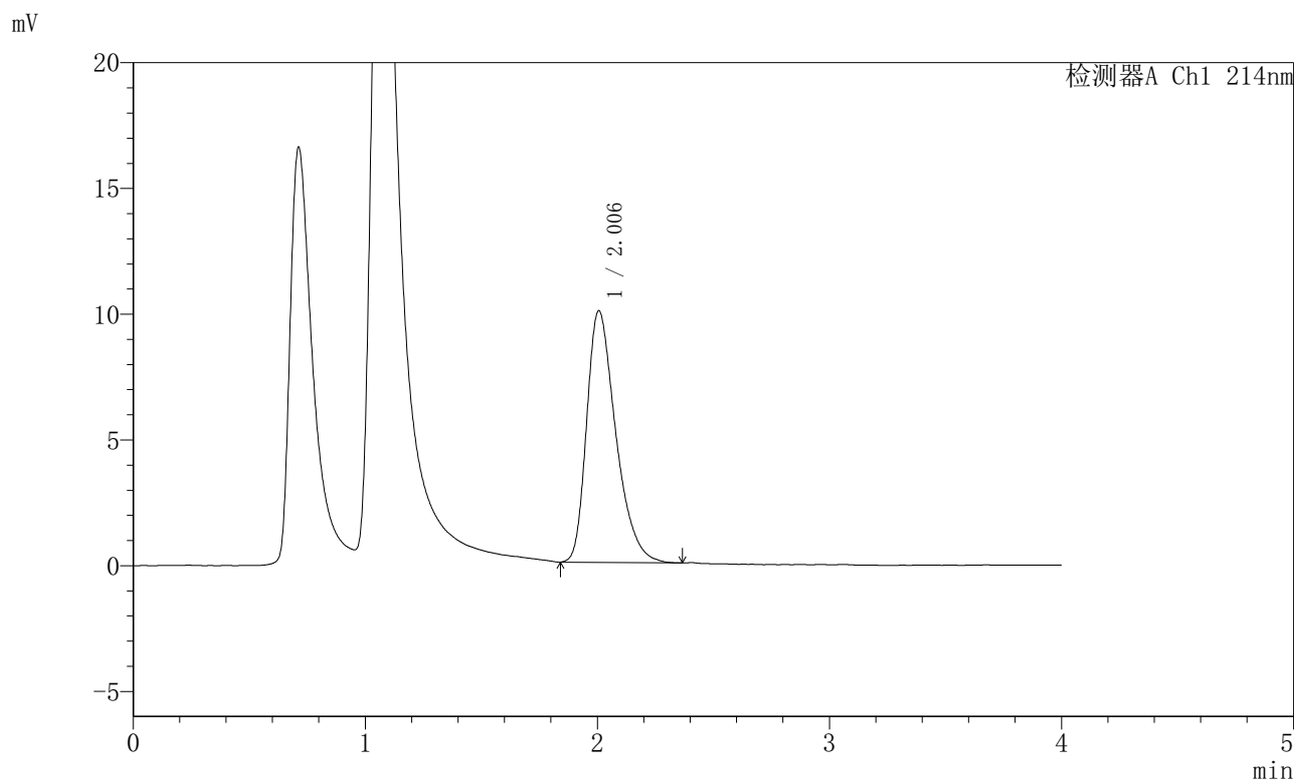


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 7-4/7-101-2 - YMP-4145-twsf-2-slys-dzp1-3.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251016-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/16 19:08:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/10/17 09:55:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	87272	100.000	10010	1270	1.375	--
总计		87272	100.000	10010			

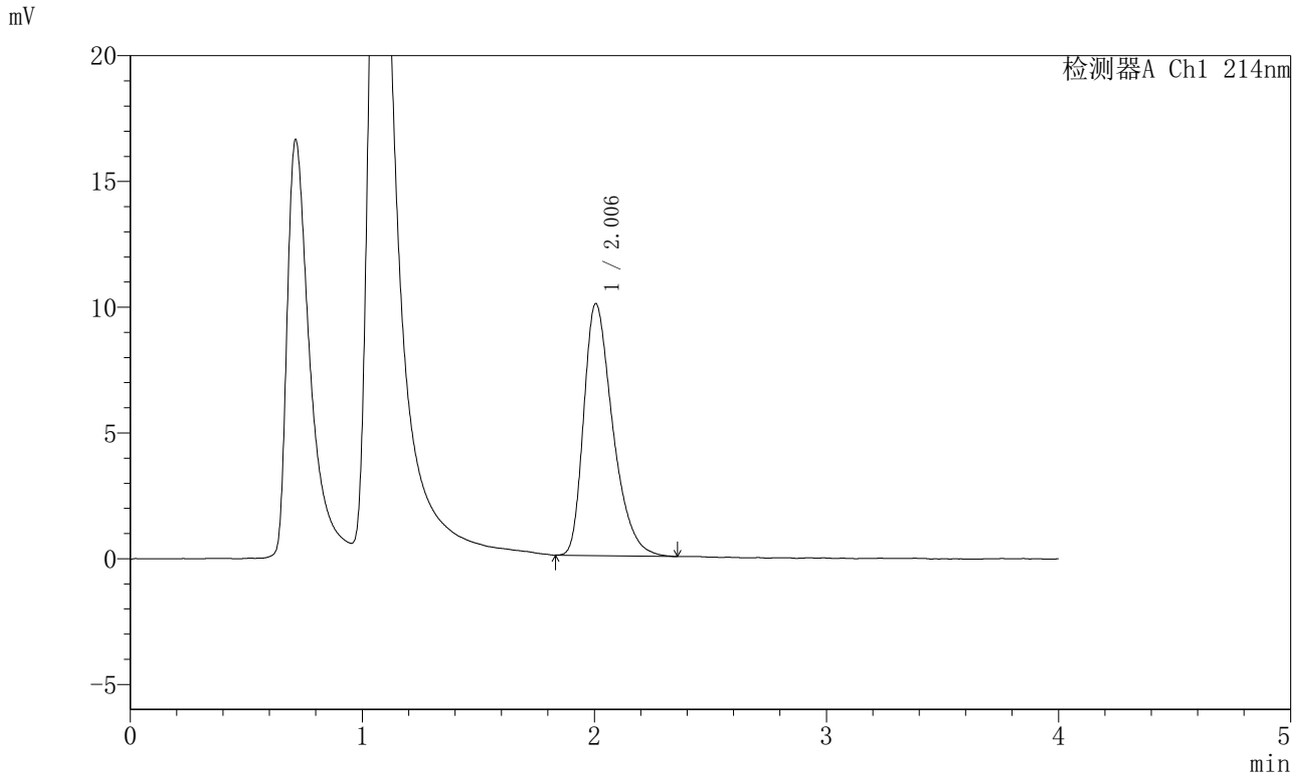


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 7-4/7-102-2 - YMP-4145-twsf-2-slys-dzpl-4.lcd
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX256.lcm
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251016-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/16 19:12:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/10/17 09:55:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.006	87103	100.000	10022	1271	1.385	--
总计		87103	100.000	10022			

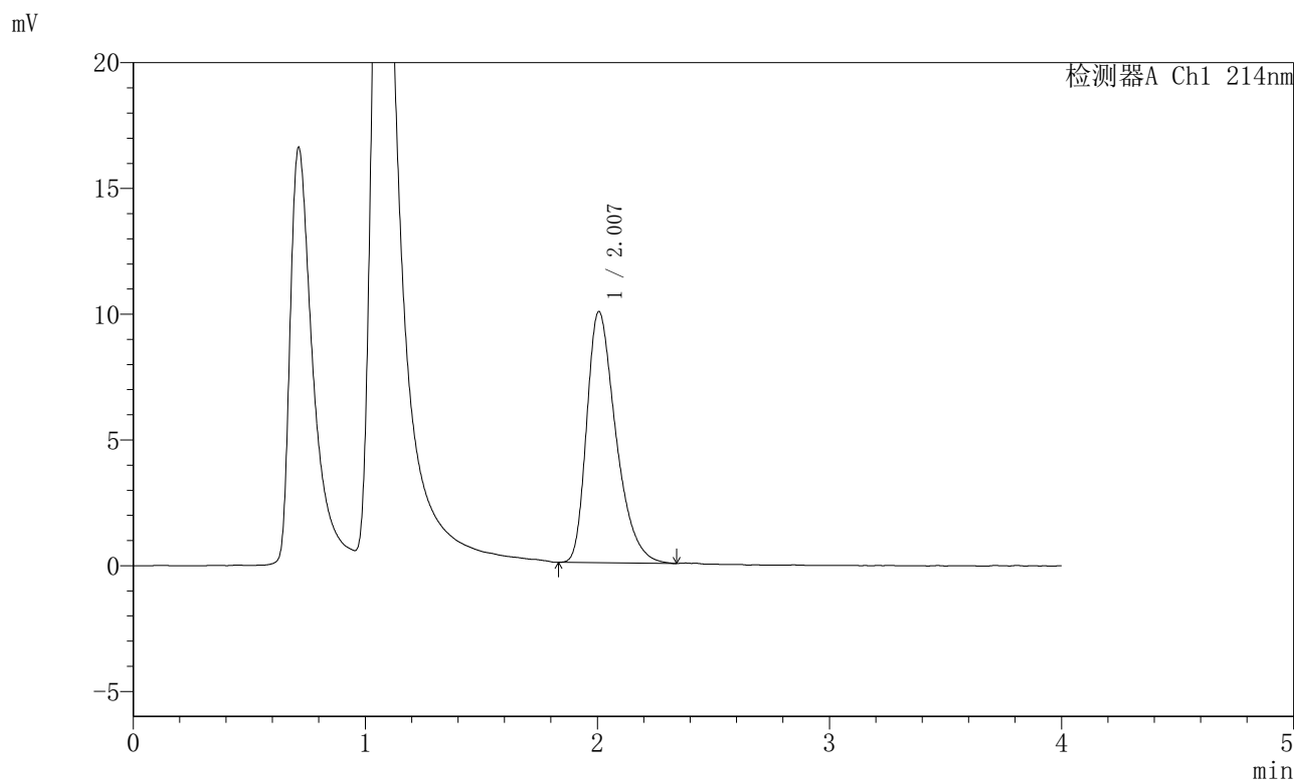


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 7-4/7-103-2 - YMP-4145-twsf-2-slys-dzpl-5.lcd
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX256.lcm
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251016-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/16 19:17:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/10/17 09:55:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.007	87161	100.000	9992	1269	1.389	--
总计		87161	100.000	9992			

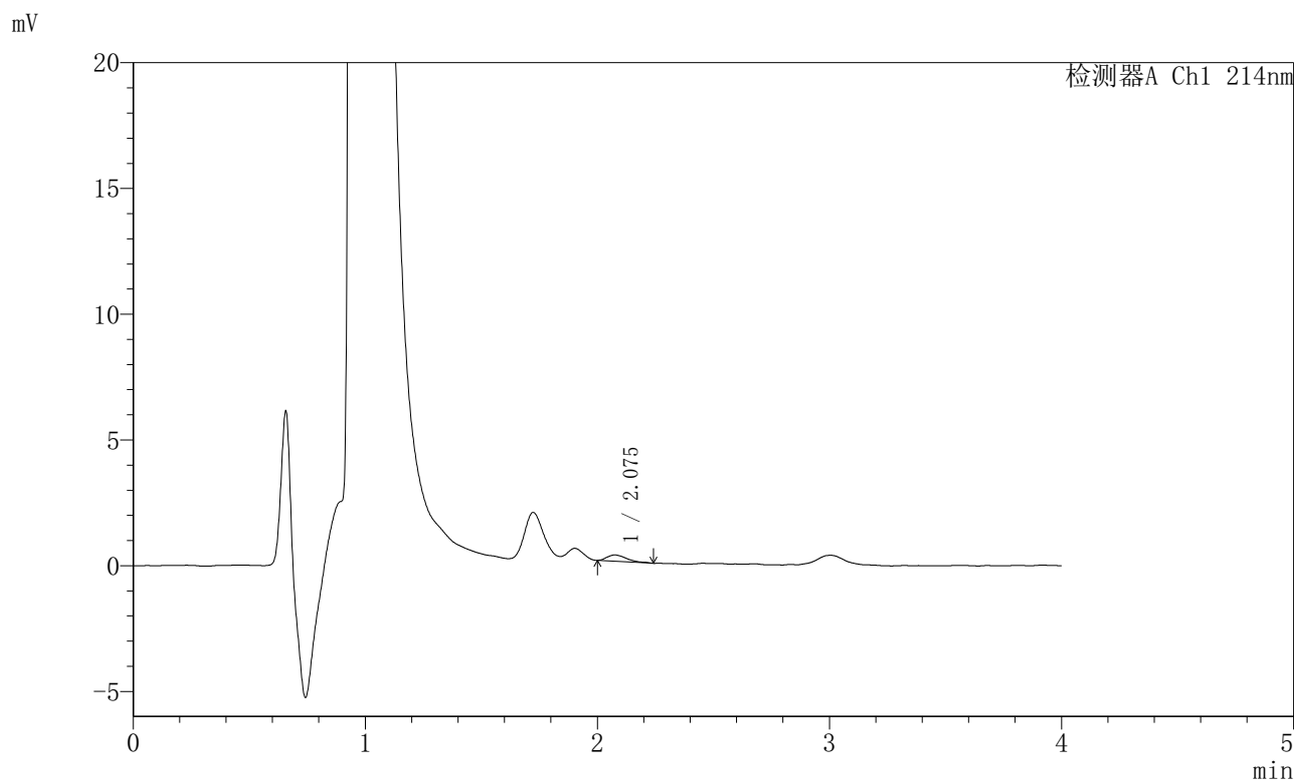


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 7-10/7-104-3 - YMP-4145-twsf-2-slys-30min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251016-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/16 19:21:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/10/17 10:17:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	1482	100.000	249	3059	1.620	--
总计		1482	100.000	249			

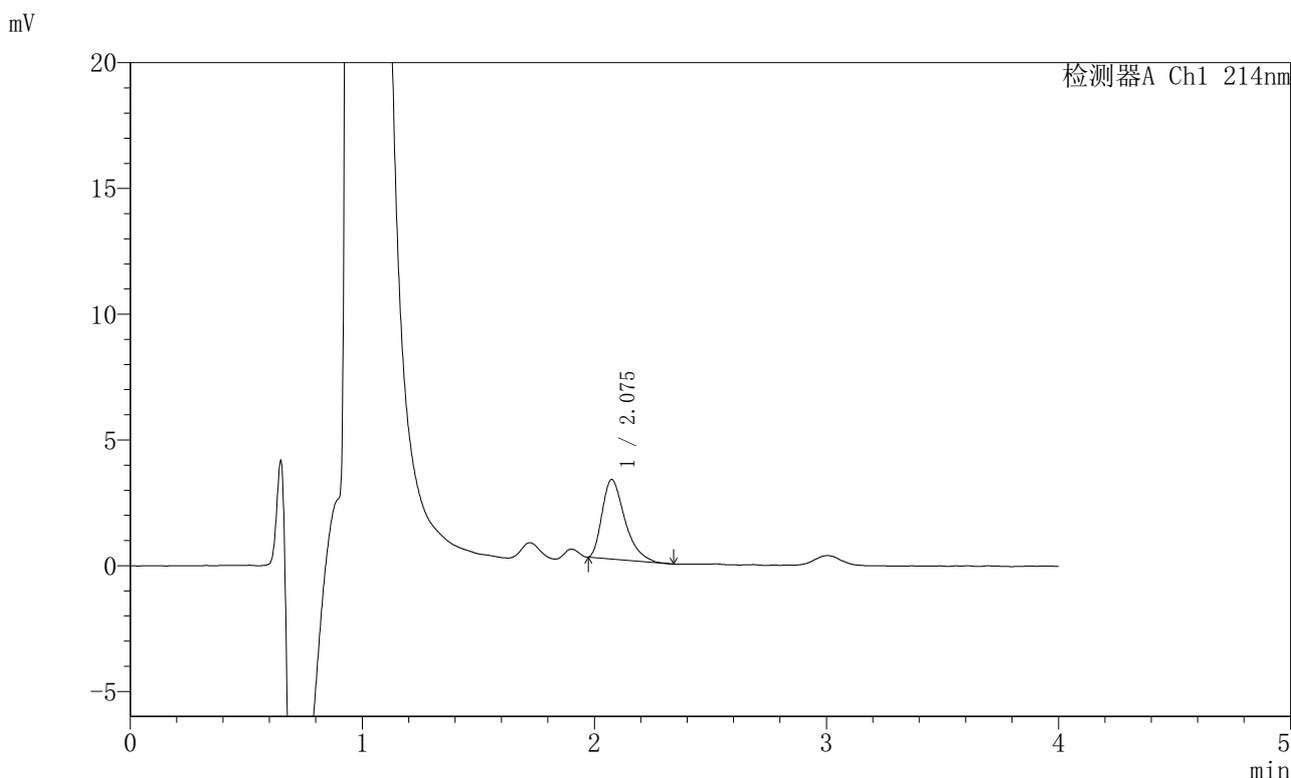


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 7-10/7-105-3 - YMP-4145-twsf-2-slys-30min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251016-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/16 19:26:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/10/17 10:17:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	21537	100.000	3154	2188	1.419	--
总计		21537	100.000	3154			



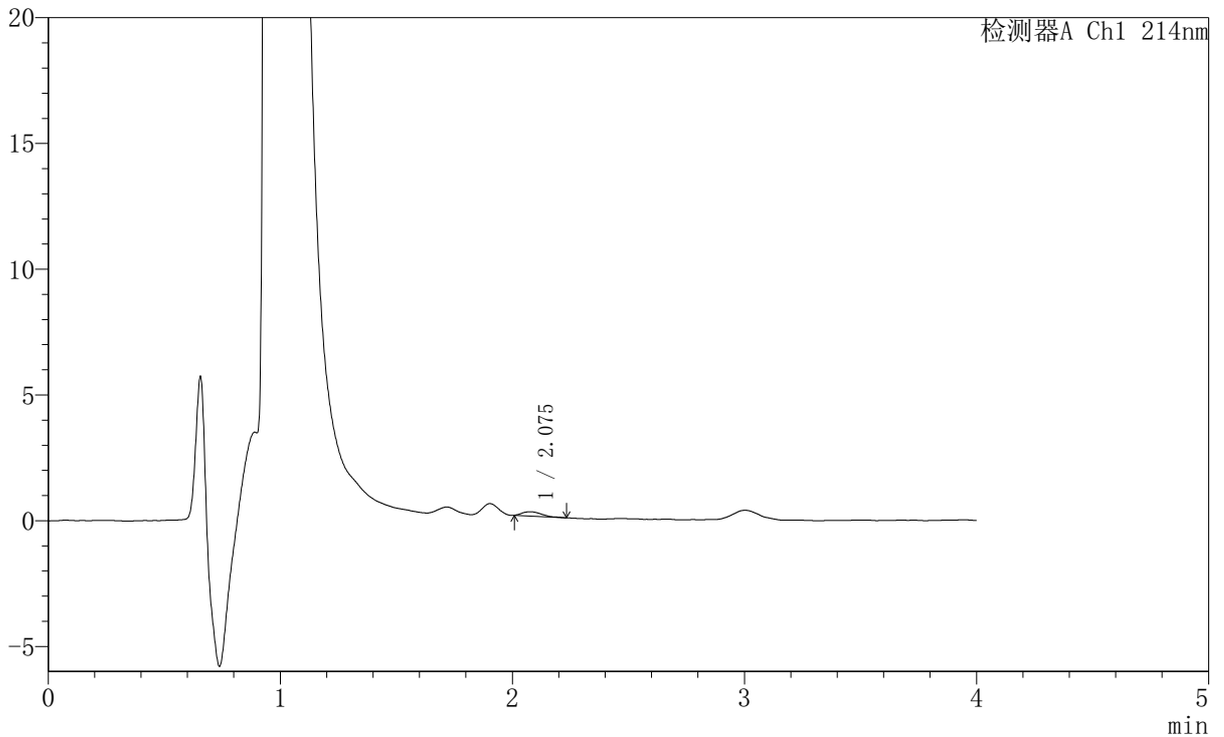
YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 7-10/7-106-3 - YMP-4145-twsf-2-slys-30min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251016-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/16 19:30:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/10/17 10:17:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	1029	100.000	173	3040	1.524	--
总计		1029	100.000	173			

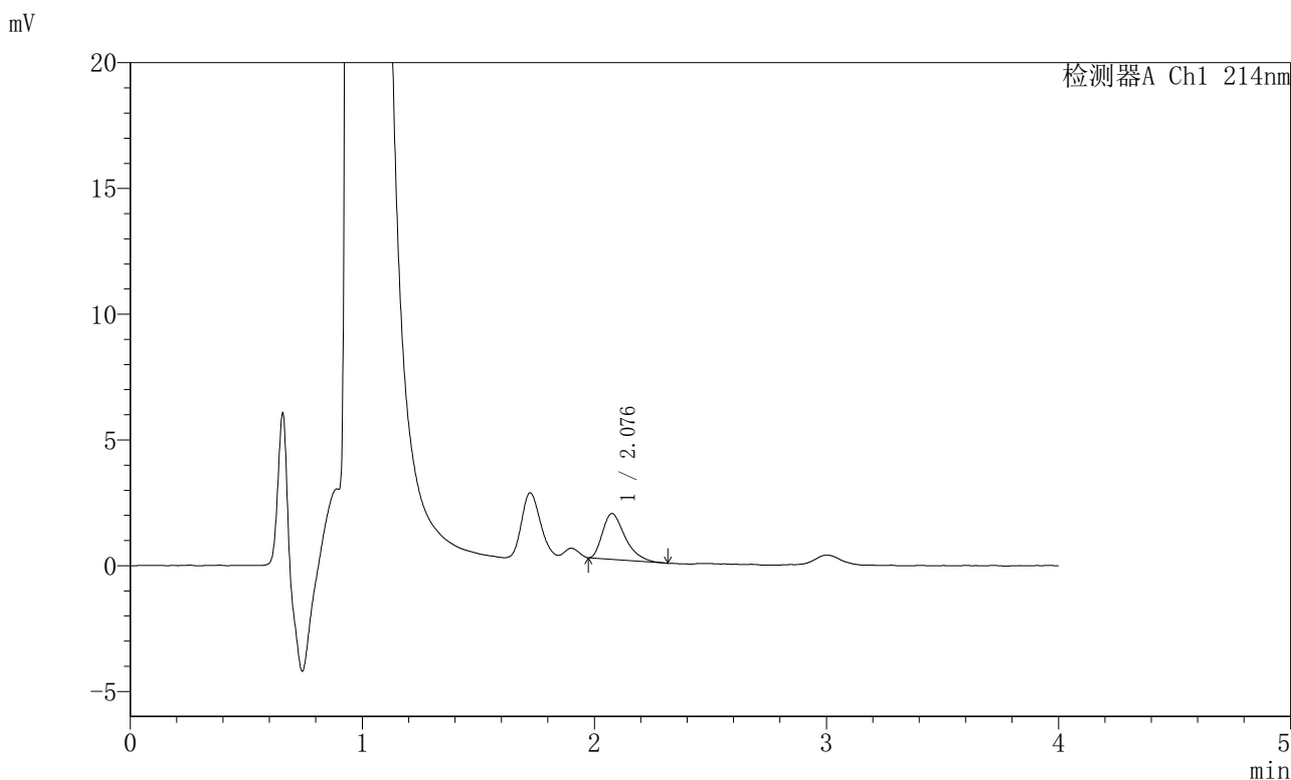


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 7-10/7-107-3 - YMP-4145-twsf-2-slys-30min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251016-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/16 19:34:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/10/17 10:17:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.076	12335	100.000	1816	2216	1.415	--
总计		12335	100.000	1816			

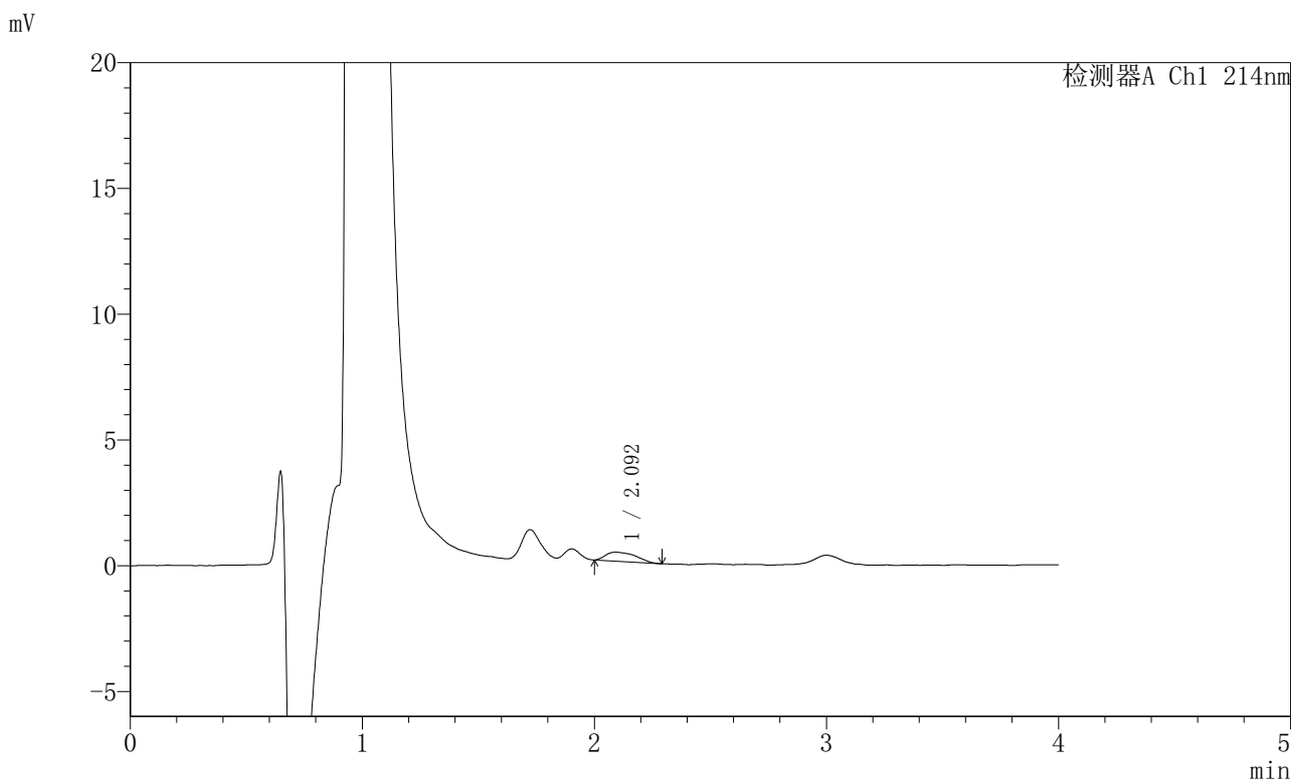


YMP-4145

<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 - 7-10/7-108-3 - YMP-4145-twsf-2-slys-30min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251016-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/16 19:39:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/10/17 10:17:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.092	3270	100.000	357	1355	1.519	--
总计		3270	100.000	357			

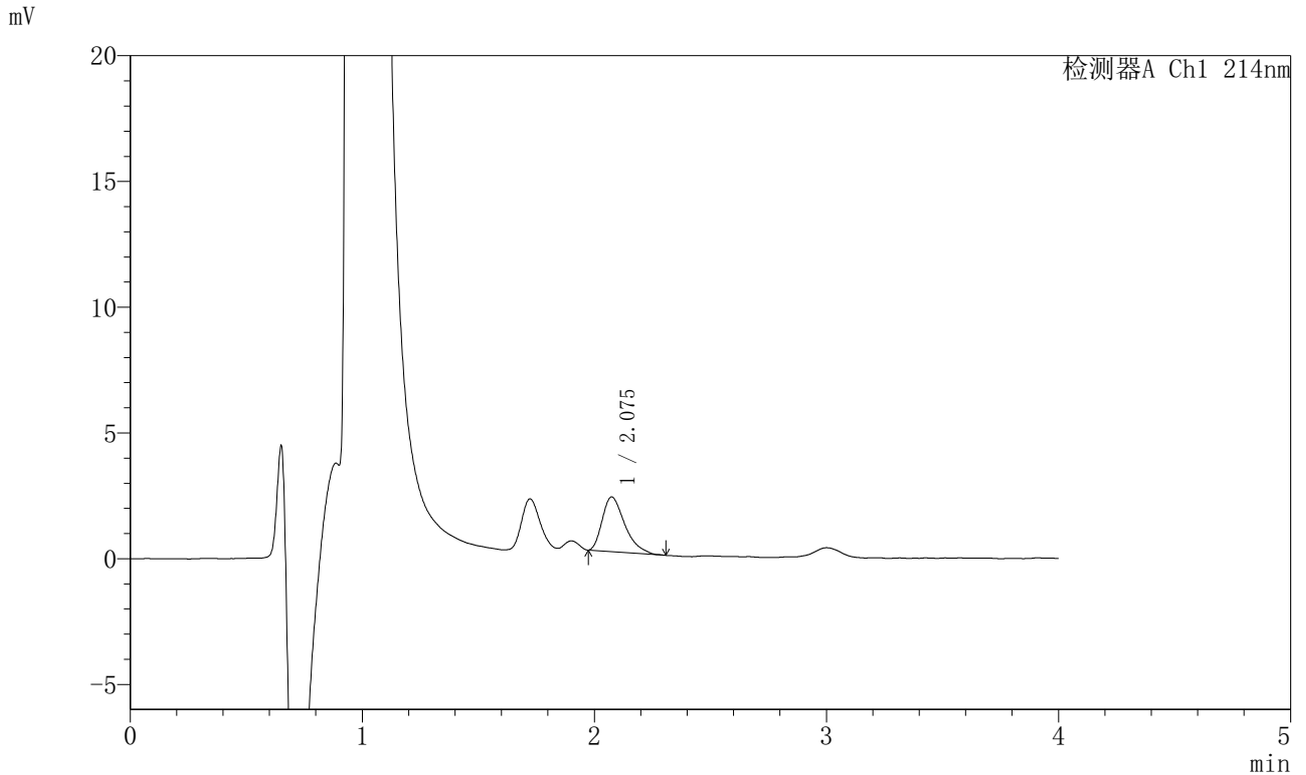


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 7-10/7-109-3 - YMP-4145-twsf-2-slys-30min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251016-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/16 19:43:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/10/17 10:17:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	14722	100.000	2174	2193	1.417	--
总计		14722	100.000	2174			

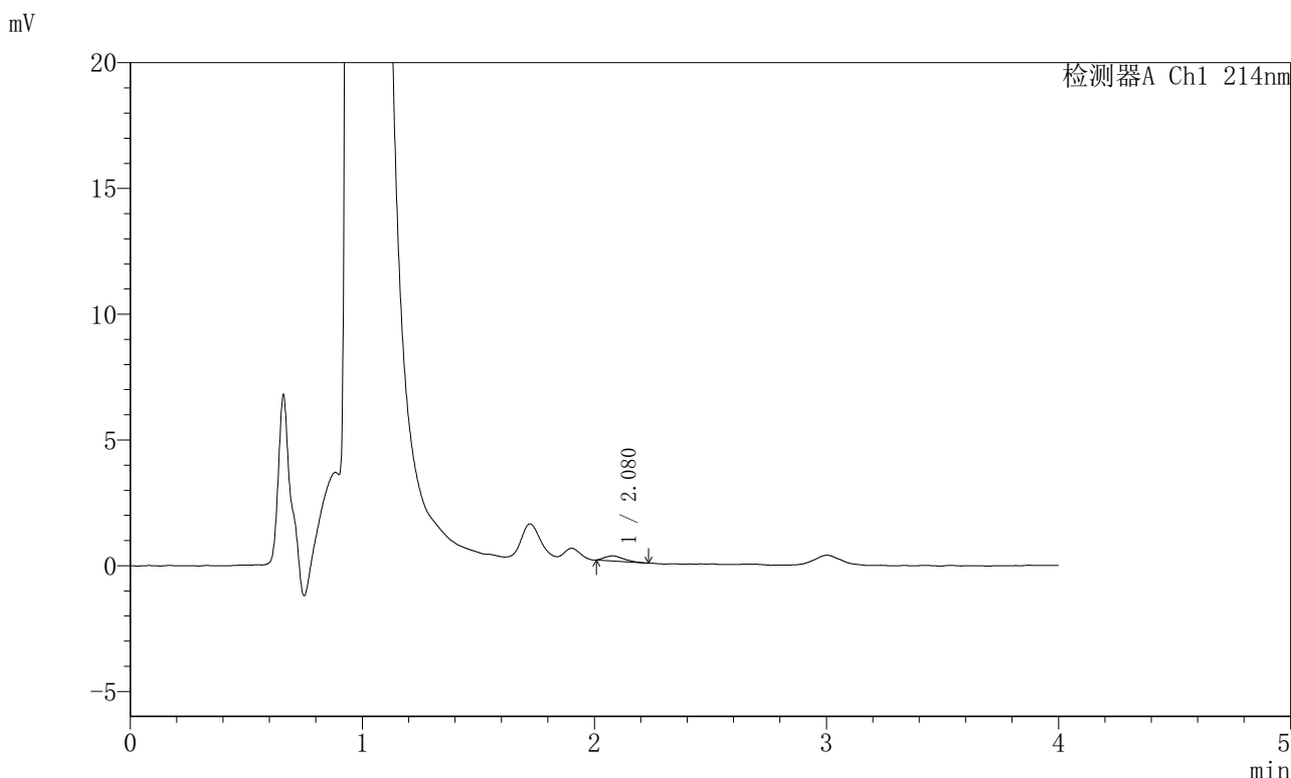


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 7-10/7-110-3 - YMP-4145-twsf-2-slys-30min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251016-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/16 19:48:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/10/17 10:17:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.080	1151	100.000	206	2757	1.342	--
总计		1151	100.000	206			

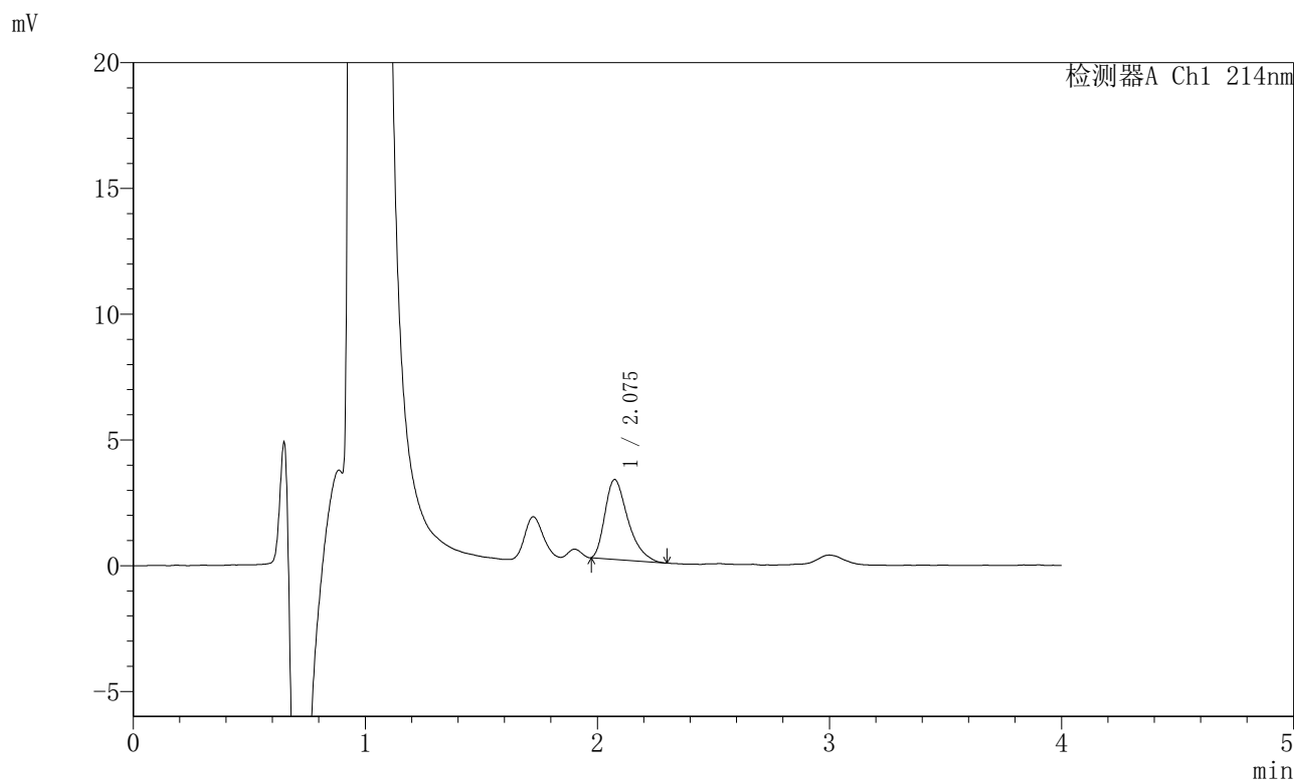


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 7-10/7-111-3 - YMP-4145-twsf-2-slys-30min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251016-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/16 19:52:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/10/17 10:17:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.075	21806	100.000	3167	2155	1.404	--
总计		21806	100.000	3167			

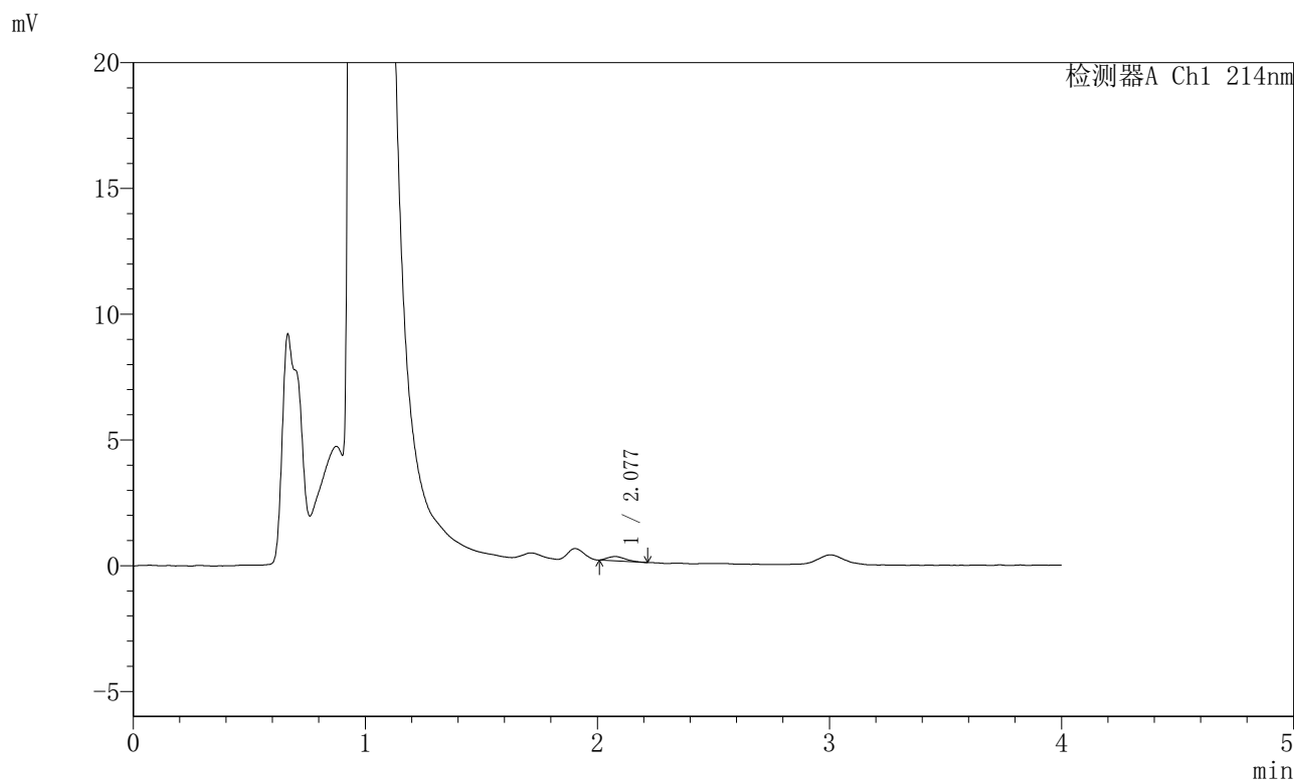


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 7-10/7-112-3 - YMP-4145-twsf-2-slys-30min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251016-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/16 19:56:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/10/17 10:17:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.077	912	100.000	172	3326	1.306	--
总计		912	100.000	172			

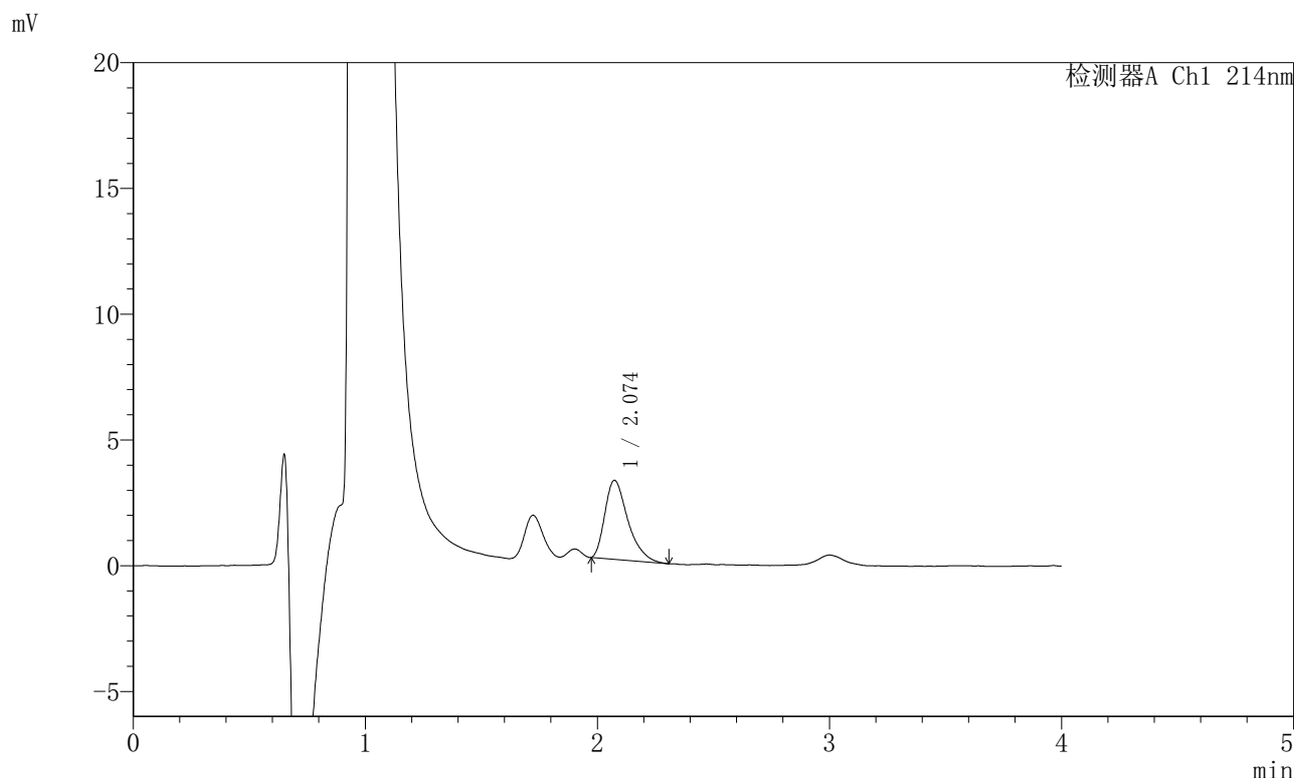


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 7-10/7-113-3 - YMP-4145-twsf-2-slys-30min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251016-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/16 20:01:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/10/17 10:17:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	21659	100.000	3140	2169	1.416	--
总计		21659	100.000	3140			

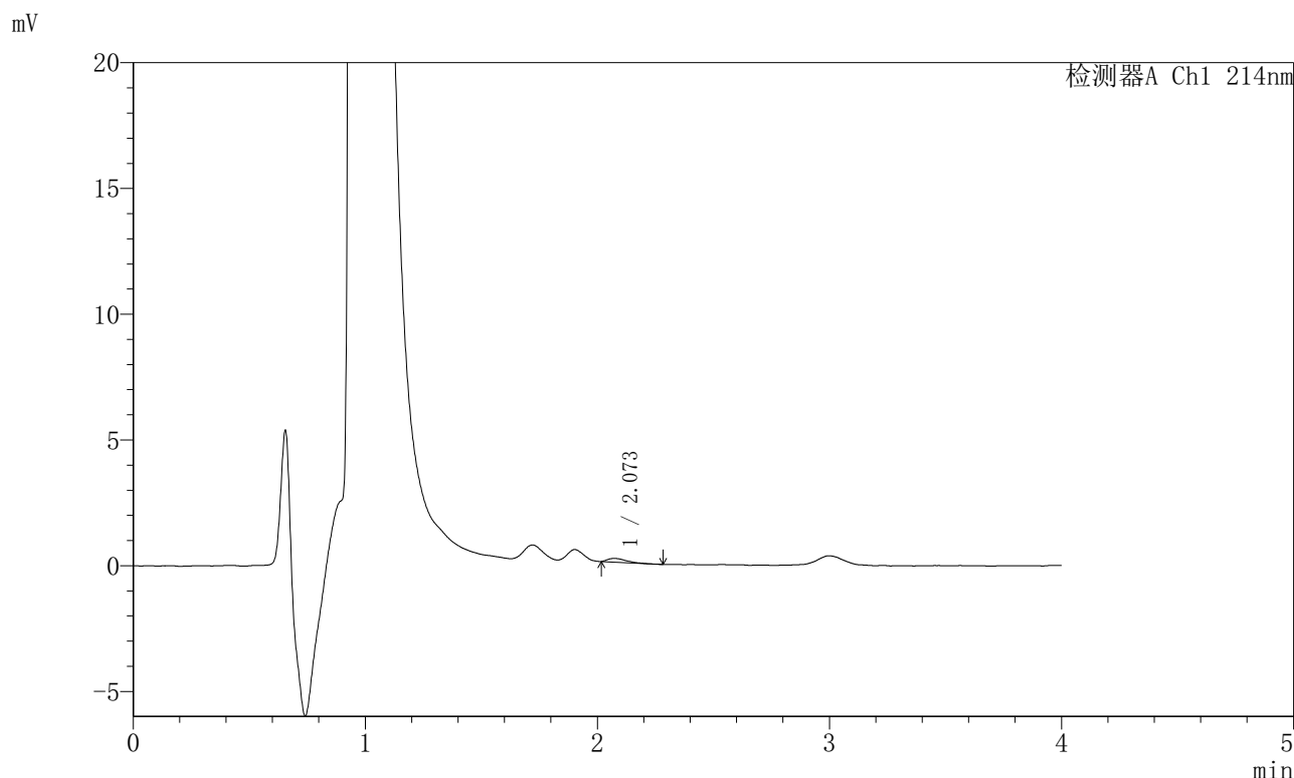


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 7-10/7-114-3 - YMP-4145-twsf-2-slys-30min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251016-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/16 20:05:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/10/17 10:17:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	806	100.000	146	3728	1.653	--
总计		806	100.000	146			

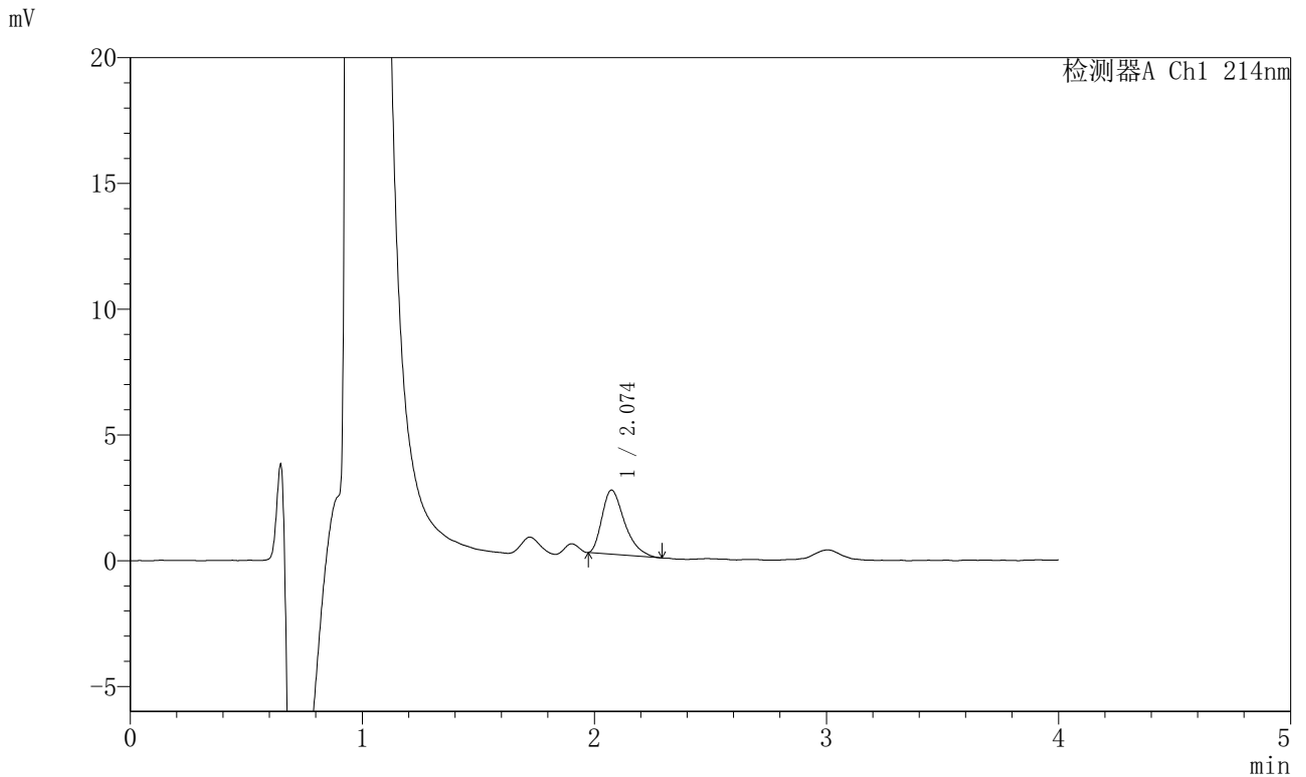


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 7-10/7-115-3 - YMP-4145-twsf-2-slys-30min-gsp12.lcd
方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX256.lcm
批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251016-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-47
进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/10/16 20:10:04 实验者: xiexinhui
处理时间(V3) : 2025/10/17 10:17:30 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	17226	100.000	2547	2220	1.404	--
总计		17226	100.000	2547			

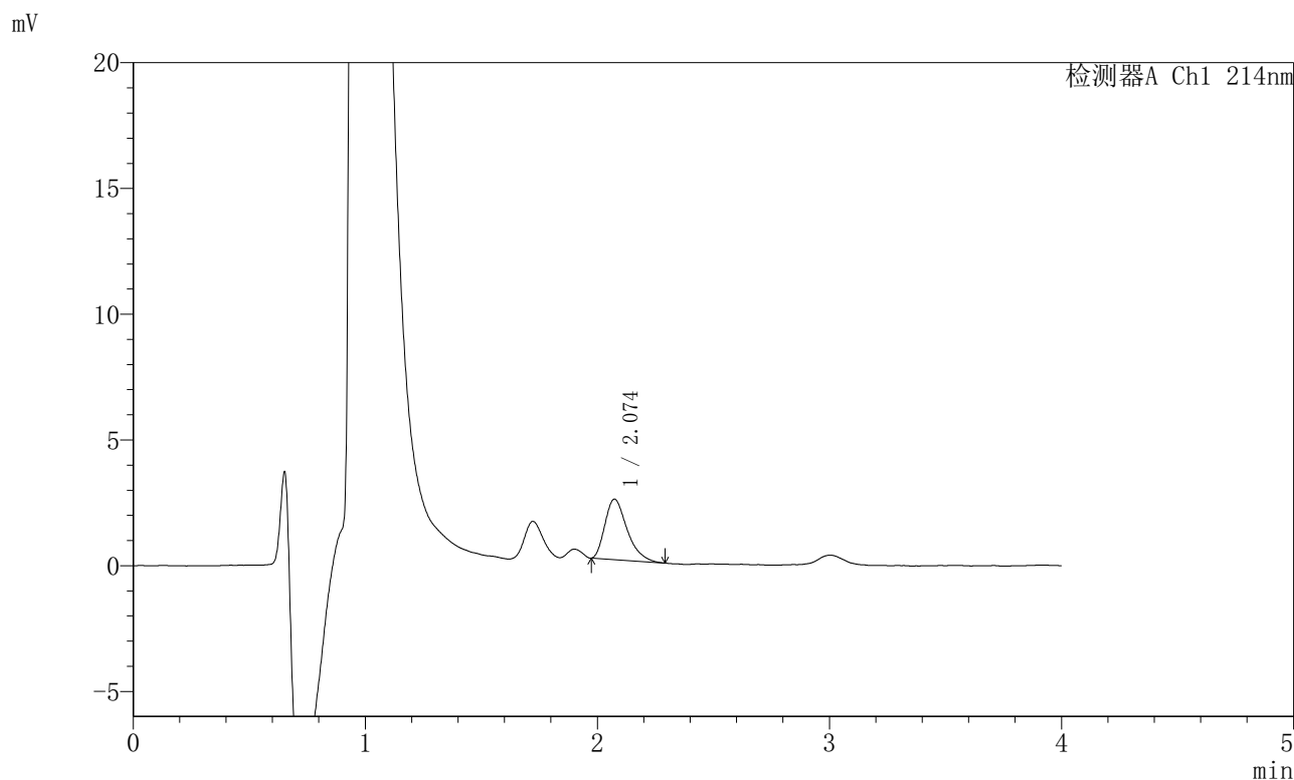


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 7-4/7-116-2 - YMP-4145-twsf-2-slys-60min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251016-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/16 20:14:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/10/17 09:55:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.074	16006	100.000	2406	2284	1.374	--
总计		16006	100.000	2406			

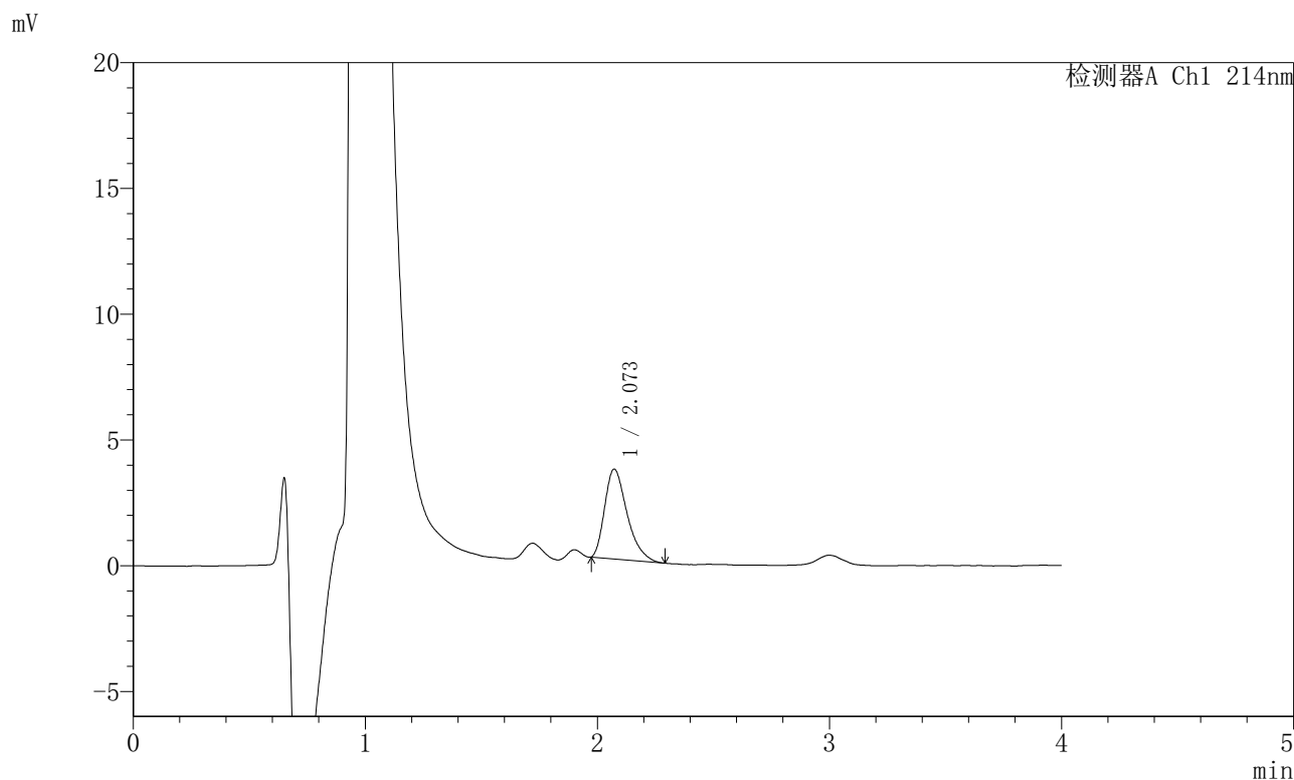


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 7-4/7-117-2 - YMP-4145-twsf-2-slys-60min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251016-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/16 20:18:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/10/17 09:55:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	23992	100.000	3575	2234	1.379	--
总计		23992	100.000	3575			

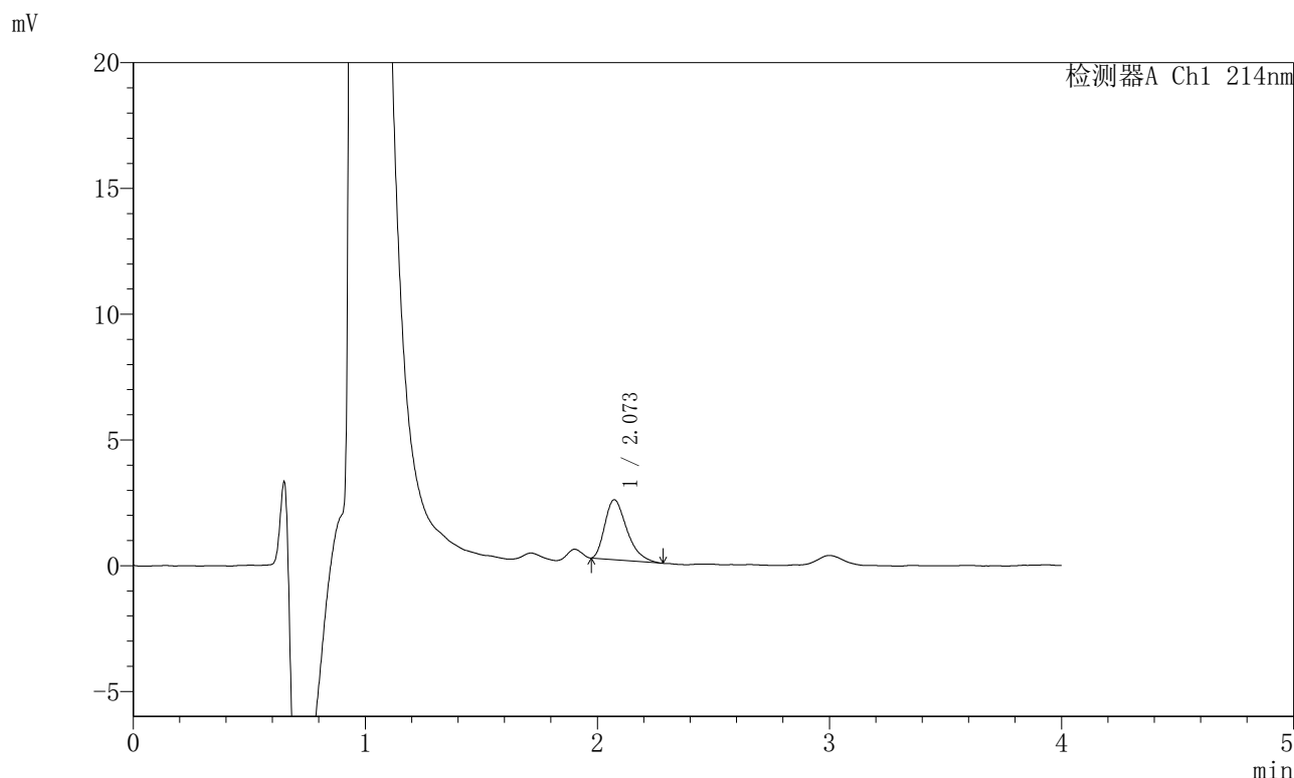


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 7-4/7-118-2 - YMP-4145-twsf-2-slys-60min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251016-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/16 20:23:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/10/17 09:55:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	15755	100.000	2382	2280	1.373	--
总计		15755	100.000	2382			

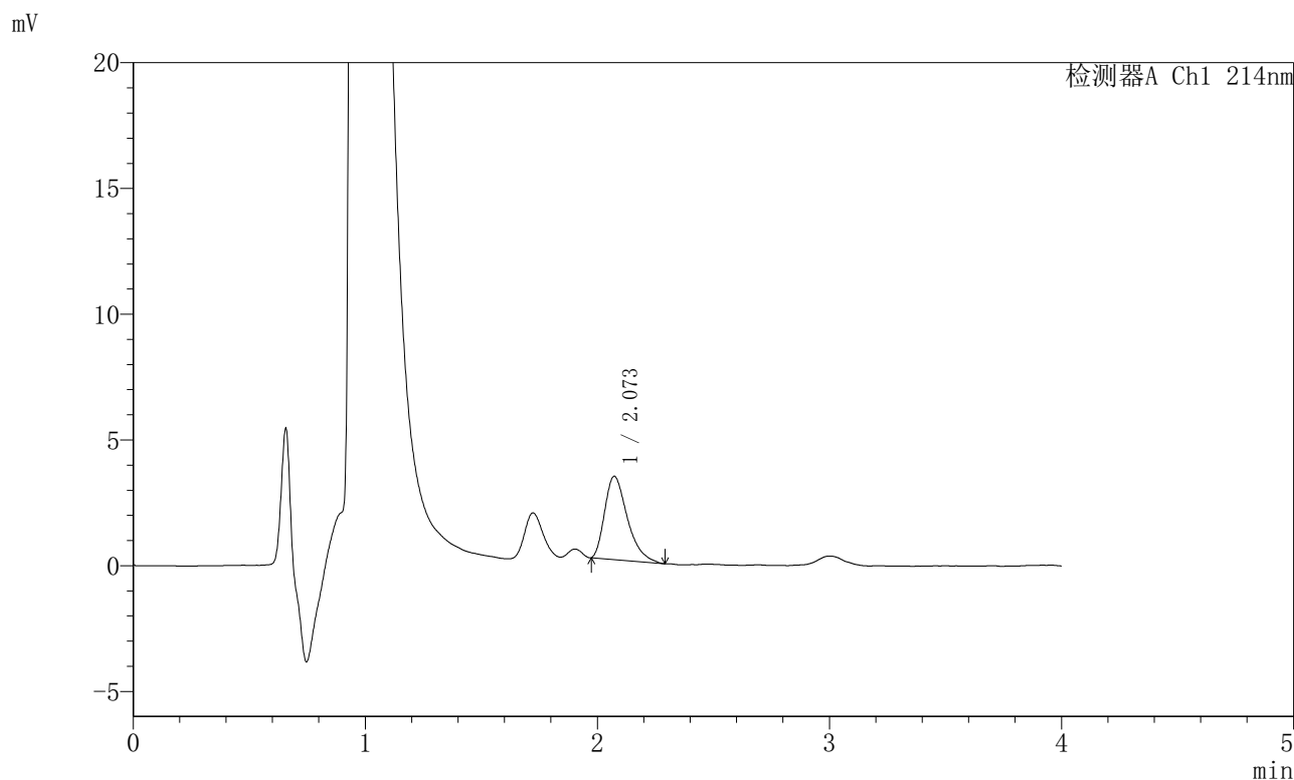


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 7-4/7-119-2 - YMP-4145-twsf-2-slys-60min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251016-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/16 20:27:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/10/17 09:55:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	22473	100.000	3313	2198	1.399	--
总计		22473	100.000	3313			

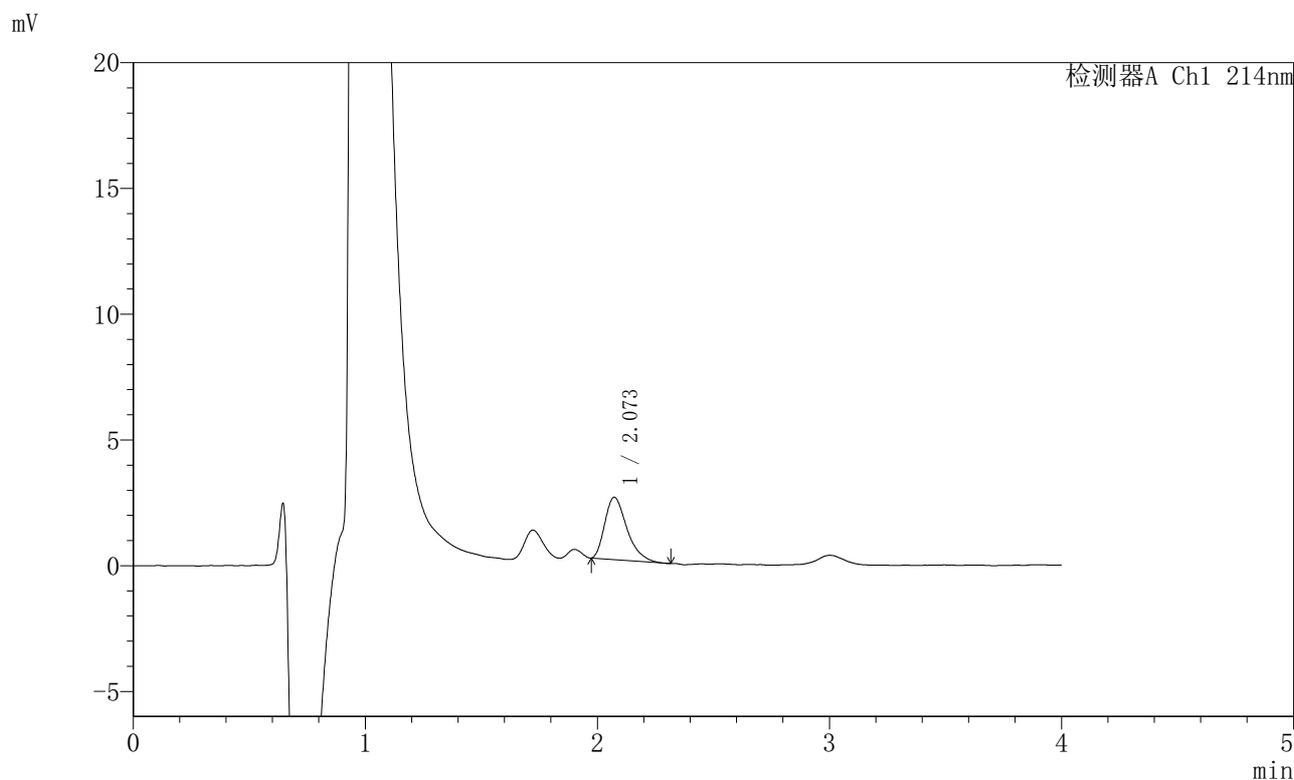


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 7-4/7-120-2 - YMP-4145-twsf-2-slys-60min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251016-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/16 20:32:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/10/17 09:55:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	16419	100.000	2478	2299	1.371	--
总计		16419	100.000	2478			

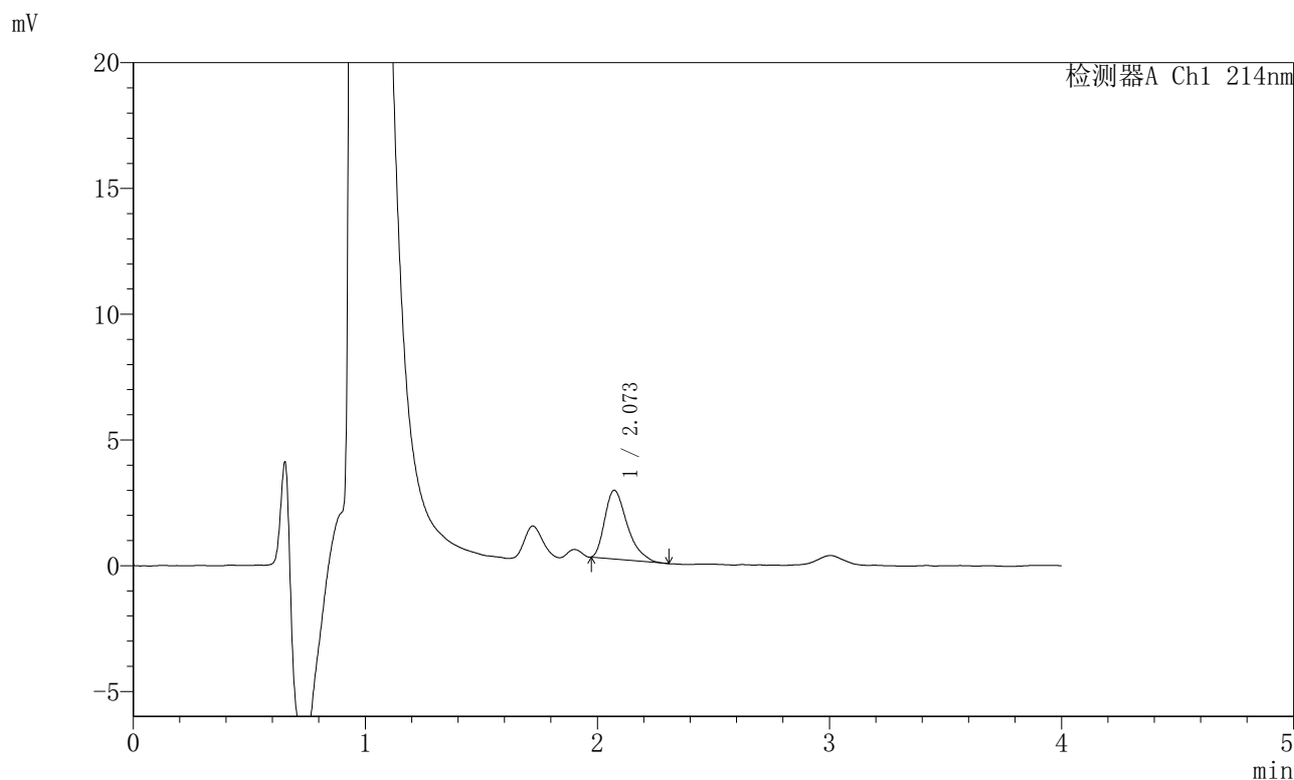


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 7-4/7-121-2 - YMP-4145-twsf-2-slys-60min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251016-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/16 20:36:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/10/17 09:55:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	18406	100.000	2733	2248	1.398	--
总计		18406	100.000	2733			

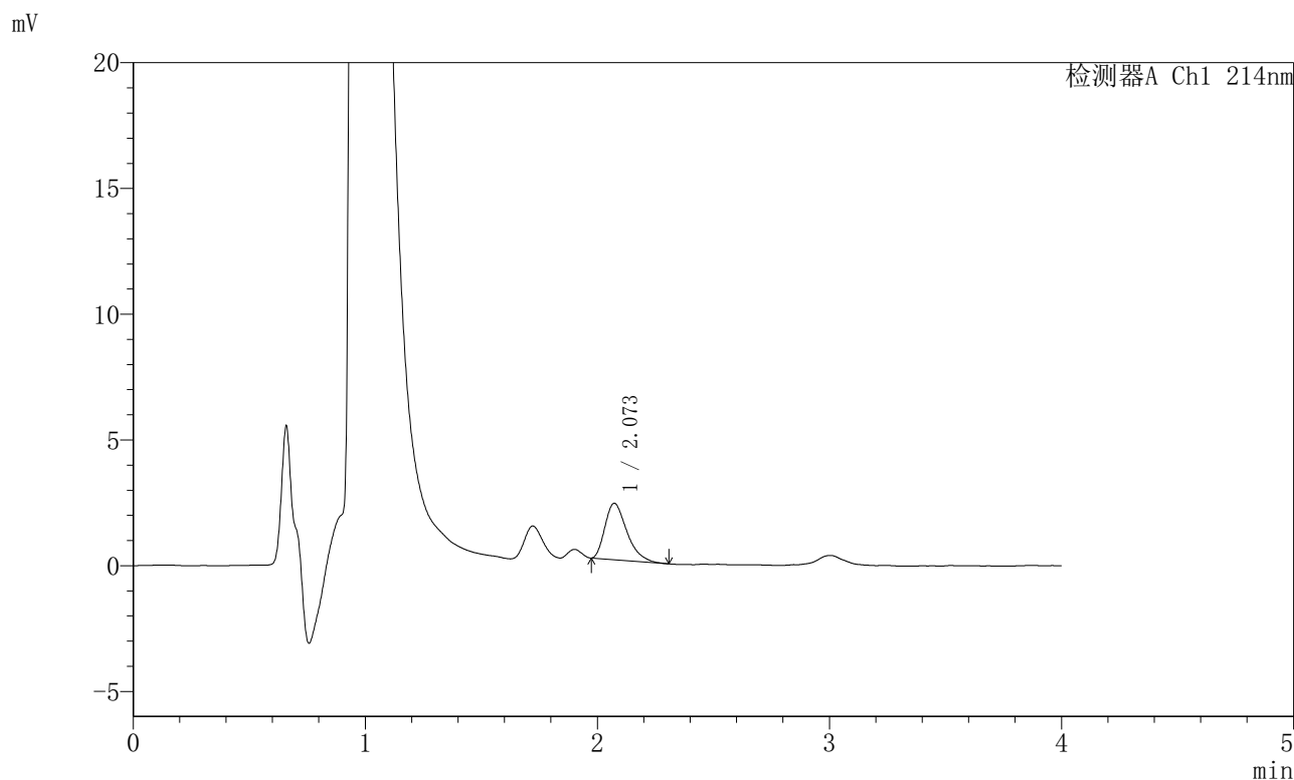


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 7-4/7-122-2 - YMP-4145-twsf-2-slys-60min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251016-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/16 20:40:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/10/17 09:55:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	14727	100.000	2246	2319	1.388	--
总计		14727	100.000	2246			

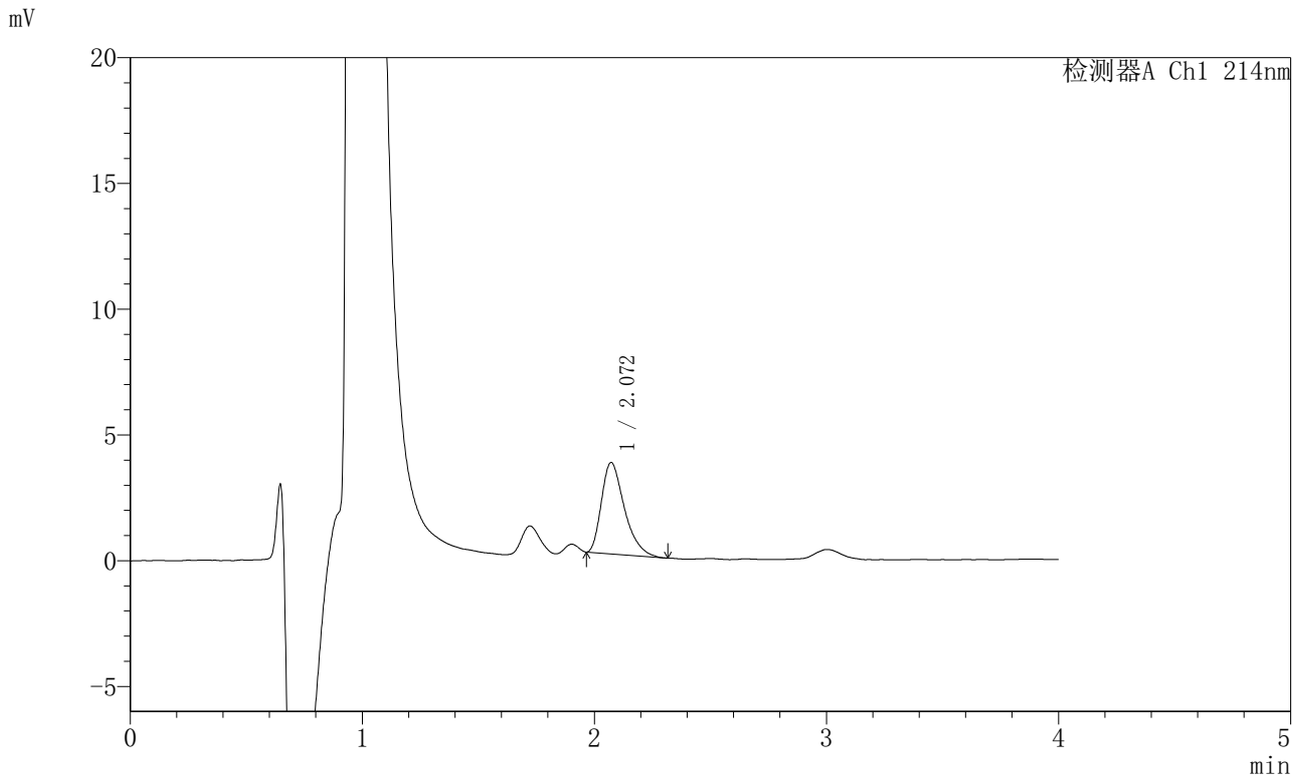


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 7-4/7-123-2 - YMP-4145-twsf-2-slys-60min-gsp8.lcd
方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX256.lcm
批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251016-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-13
进样体积 : 50 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/10/16 20:45:18 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/10/17 09:56:02 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	24977	100.000	3636	2147	1.392	--
总计		24977	100.000	3636			

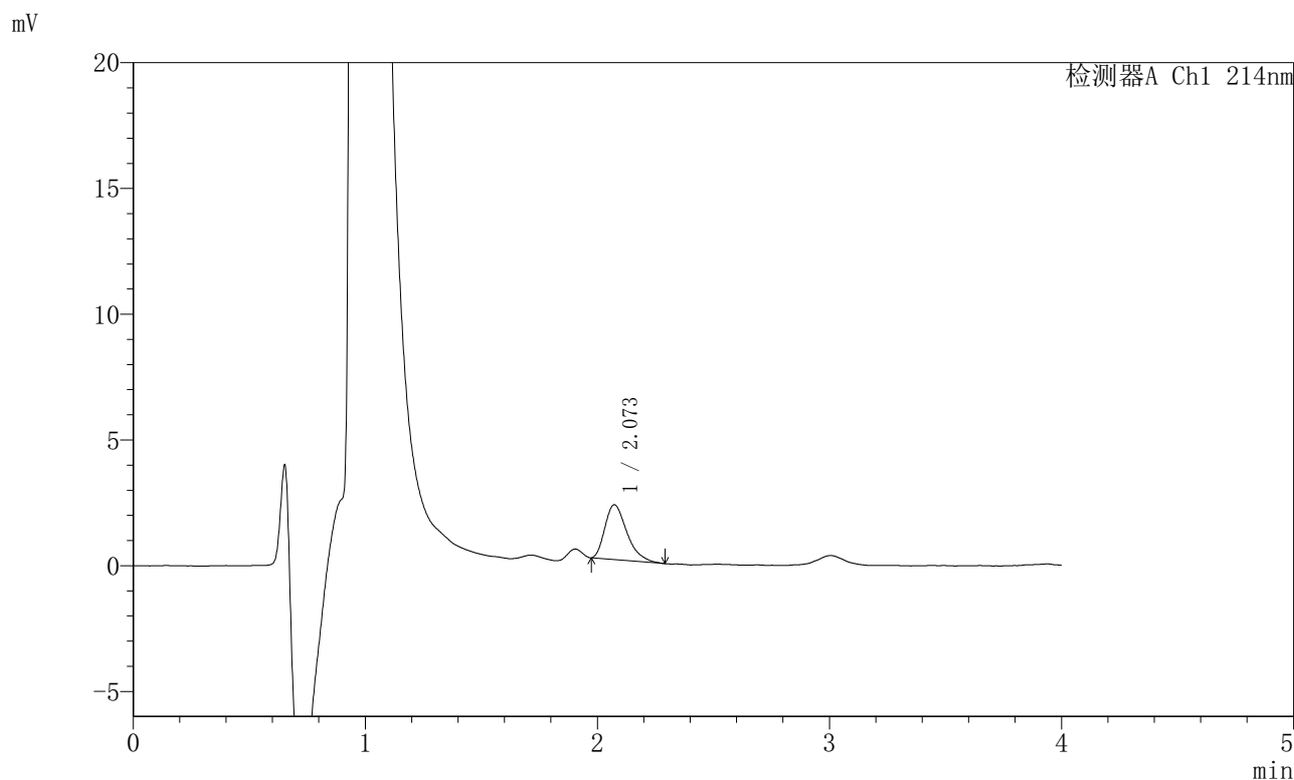


YMP-4145

<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 - 7-4/7-124-2 - YMP-4145-twsf-2-slys-60min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251016-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/16 20:49:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/10/17 09:56:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	14344	100.000	2181	2318	1.374	--
总计		14344	100.000	2181			

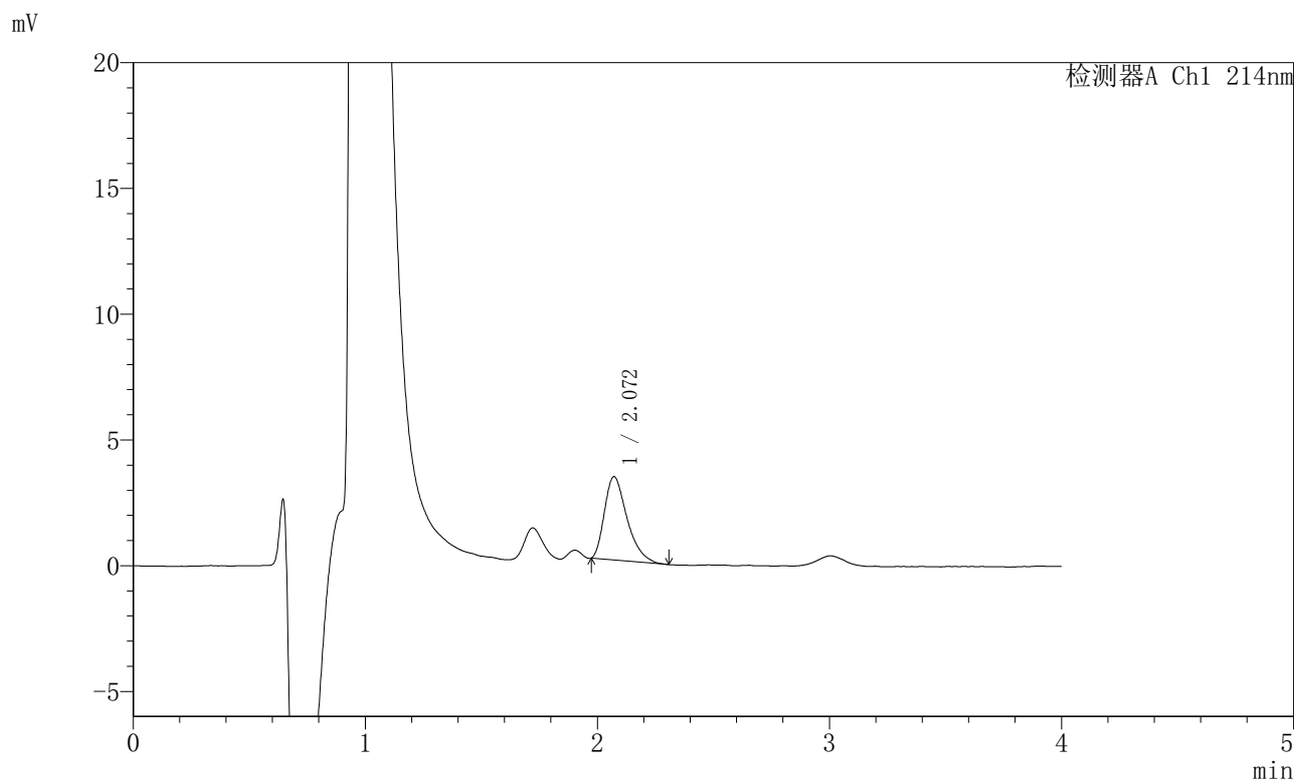


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 7-4/7-125-2 - YMP-4145-twsf-2-slys-60min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251016-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/16 20:54:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/10/17 09:56:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	22427	100.000	3316	2199	1.399	--
总计		22427	100.000	3316			

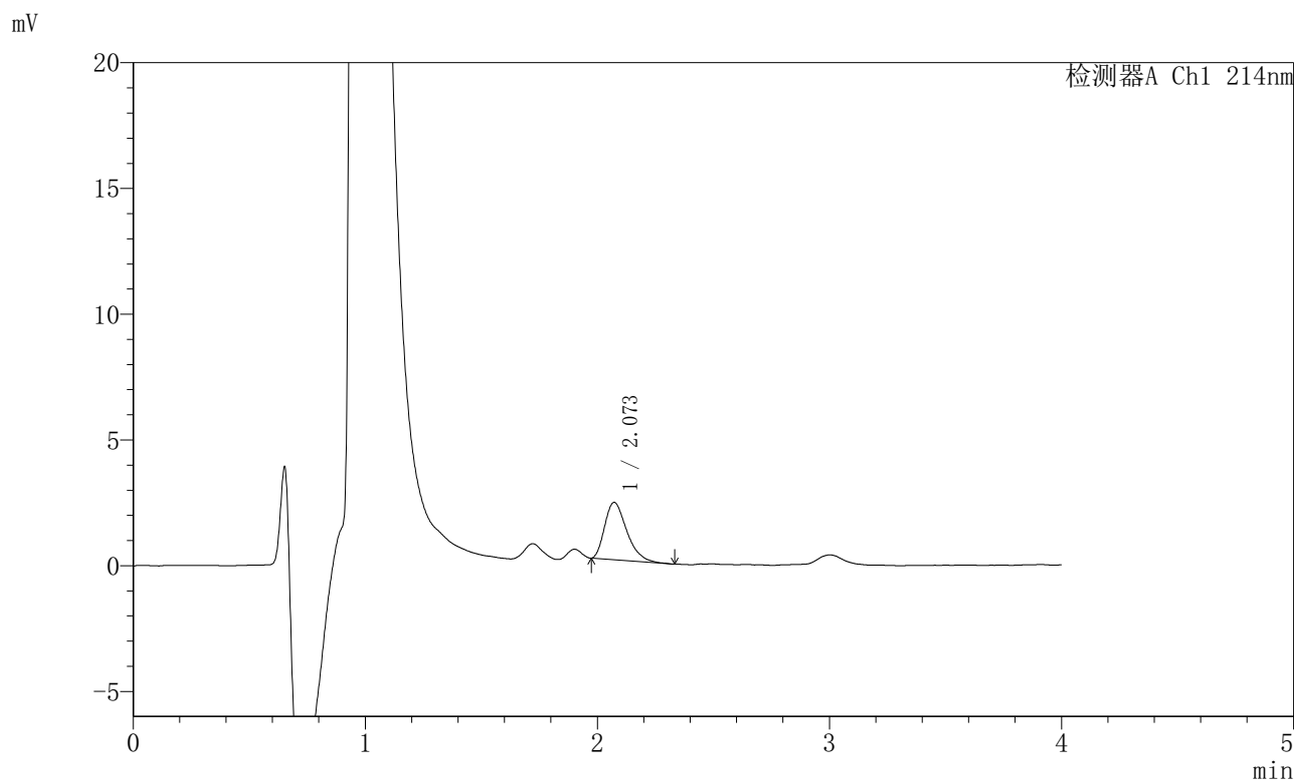


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 7-4/7-126-2 - YMP-4145-twsf-2-slys-60min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251016-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/16 20:58:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/10/17 09:56:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.073	15161	100.000	2288	2280	1.361	--
总计		15161	100.000	2288			

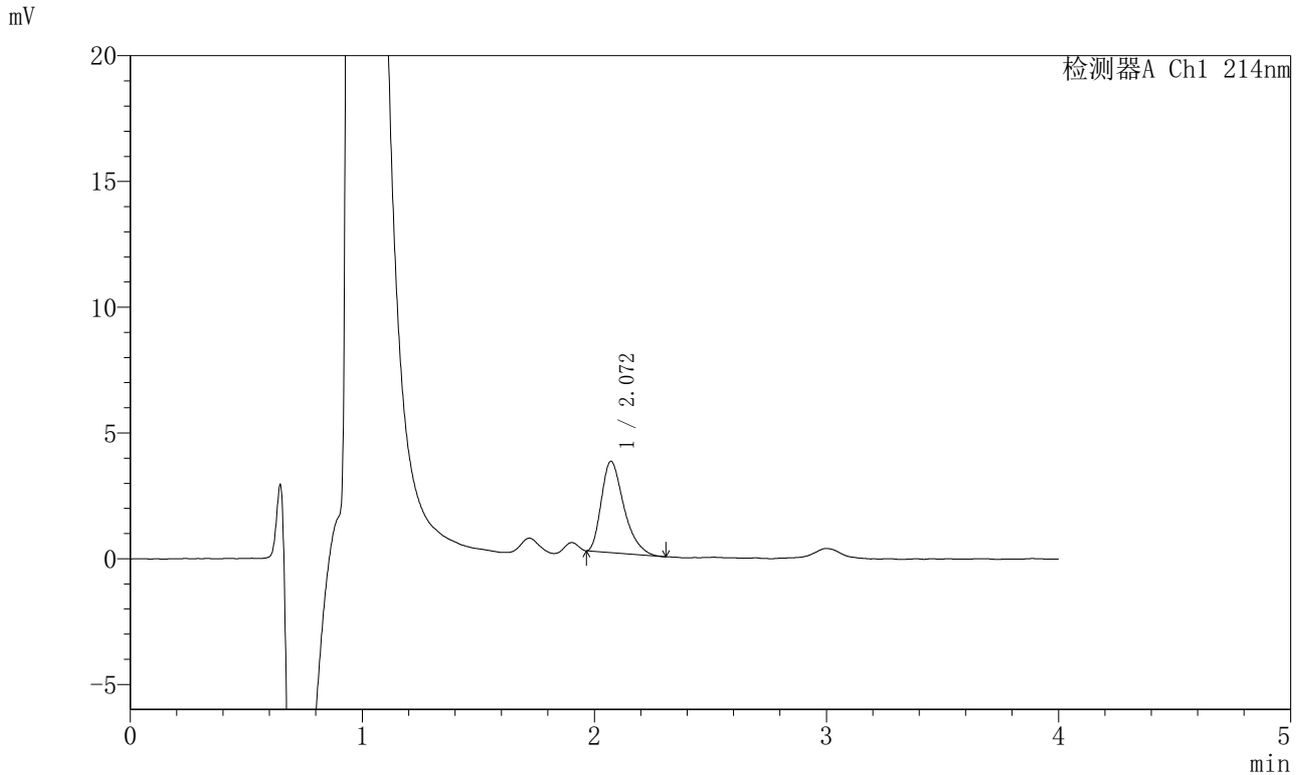


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 7-4/7-127-2 - YMP-4145-twsf-2-slys-60min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251016-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/16 21:02:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/10/17 09:56:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	24529	100.000	3632	2218	1.379	--
总计		24529	100.000	3632			

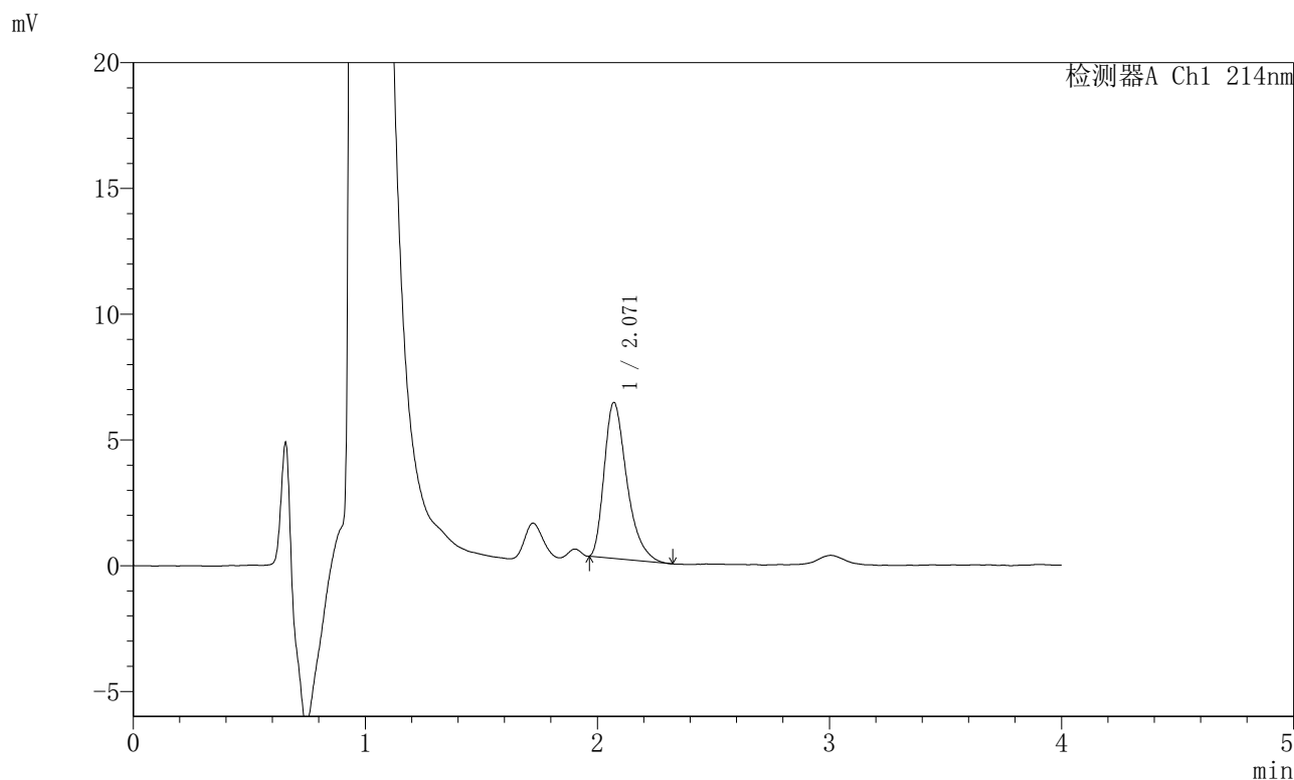


YMP-4145

<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: TWKSS\$YMP-4145 - 7-4/7-128-2 - YMP-4145-twsf-2-slys-120min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251016-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/16 21:07:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/10/17 09:56:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	42041	100.000	6203	2234	1.385	--
总计		42041	100.000	6203			

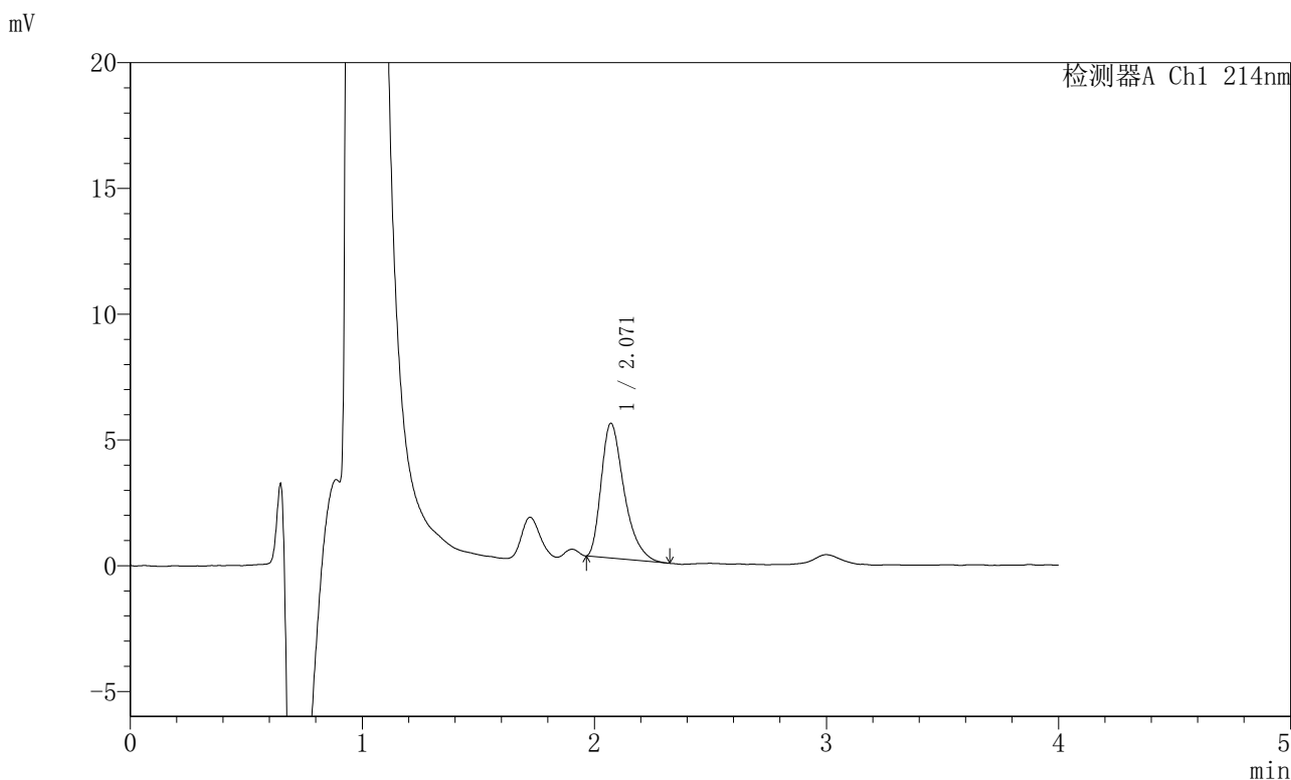


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 7-4/7-129-2 - YMP-4145-twsf-2-slys-120min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251016-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/16 21:11:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/10/17 09:56:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	36752	100.000	5359	2180	1.397	--
总计		36752	100.000	5359			

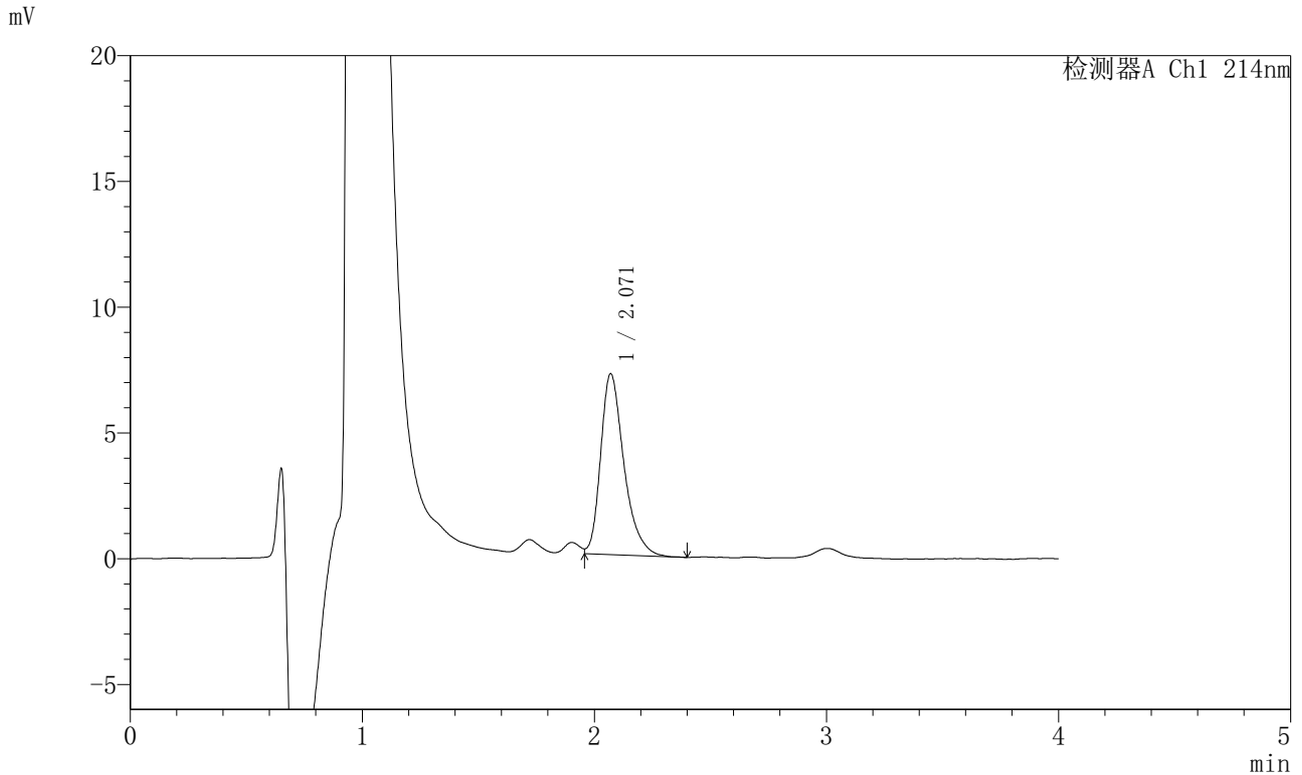


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 7-4/7-130-2 - YMP-4145-twsf-2-slys-120min-gsp3.lcd
方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX256.lcm
批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251016-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-23
进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/10/16 21:16:08 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/10/17 09:56:21 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	50329	100.000	7195	2155	1.335	--
总计		50329	100.000	7195			

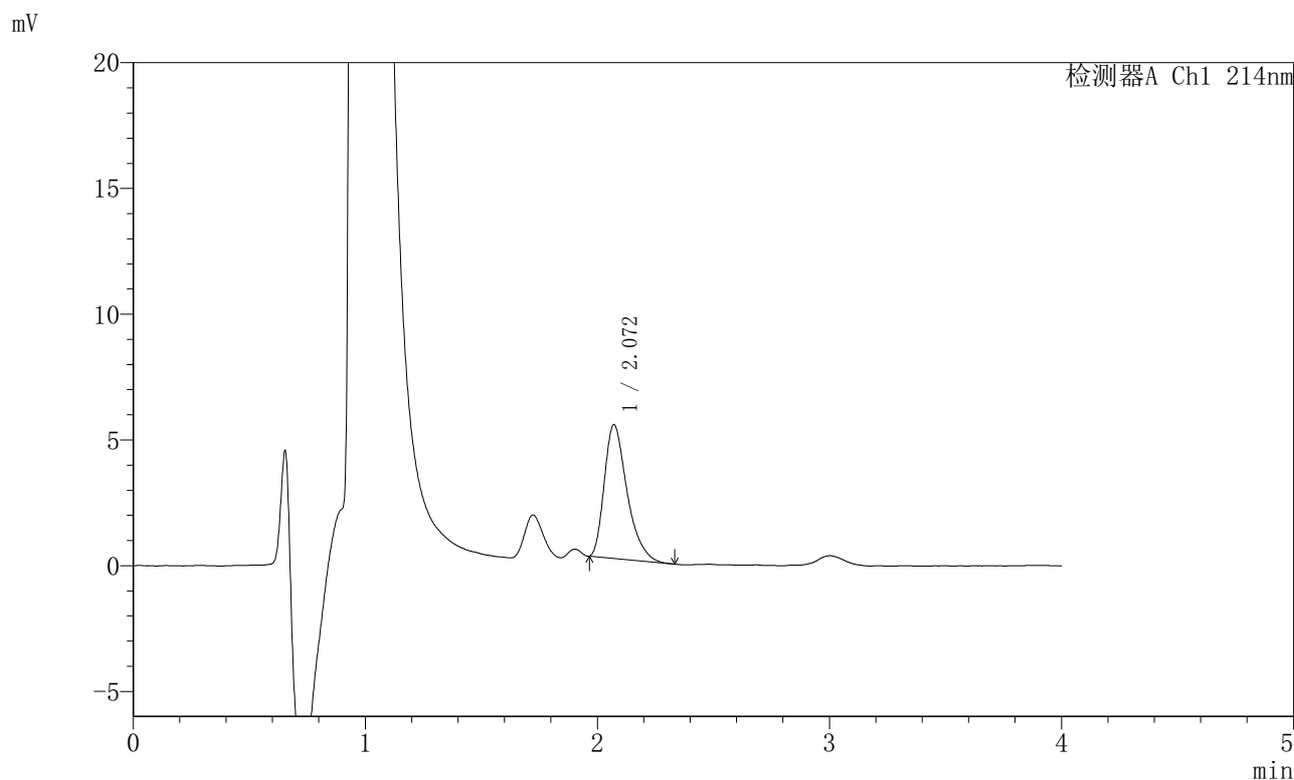


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 7-4/7-131-2 - YMP-4145-twsf-2-slys-120min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251016-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/16 21:20:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/10/17 09:56:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.072	36327	100.000	5324	2197	1.379	--
总计		36327	100.000	5324			

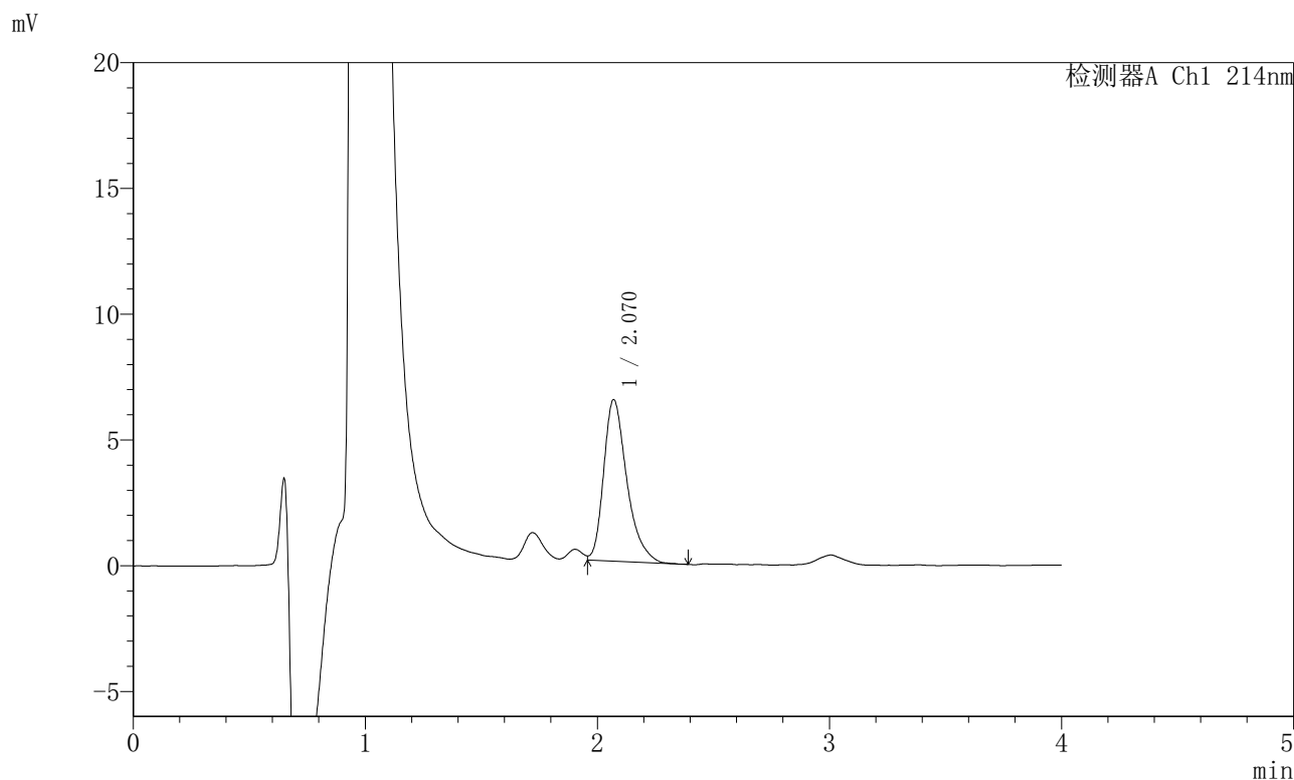


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 7-4/7-132-2 - YMP-4145-twsf-2-slys-120min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251016-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/16 21:24:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/10/17 09:56:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	44670	100.000	6425	2170	1.344	--
总计		44670	100.000	6425			

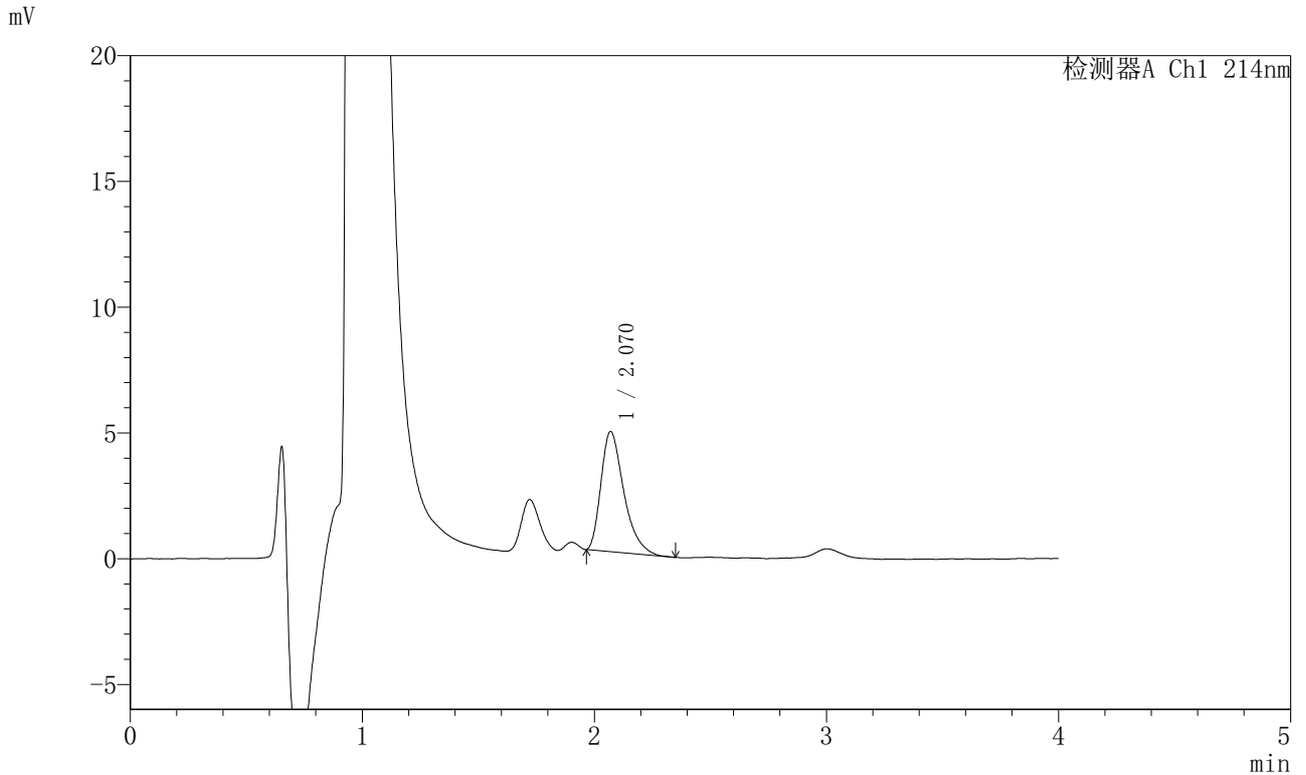


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 7-4/7-133-2 - YMP-4145-twsf-2-slys-120min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251016-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/16 21:29:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/10/17 09:56:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	32706	100.000	4775	2174	1.403	--
总计		32706	100.000	4775			

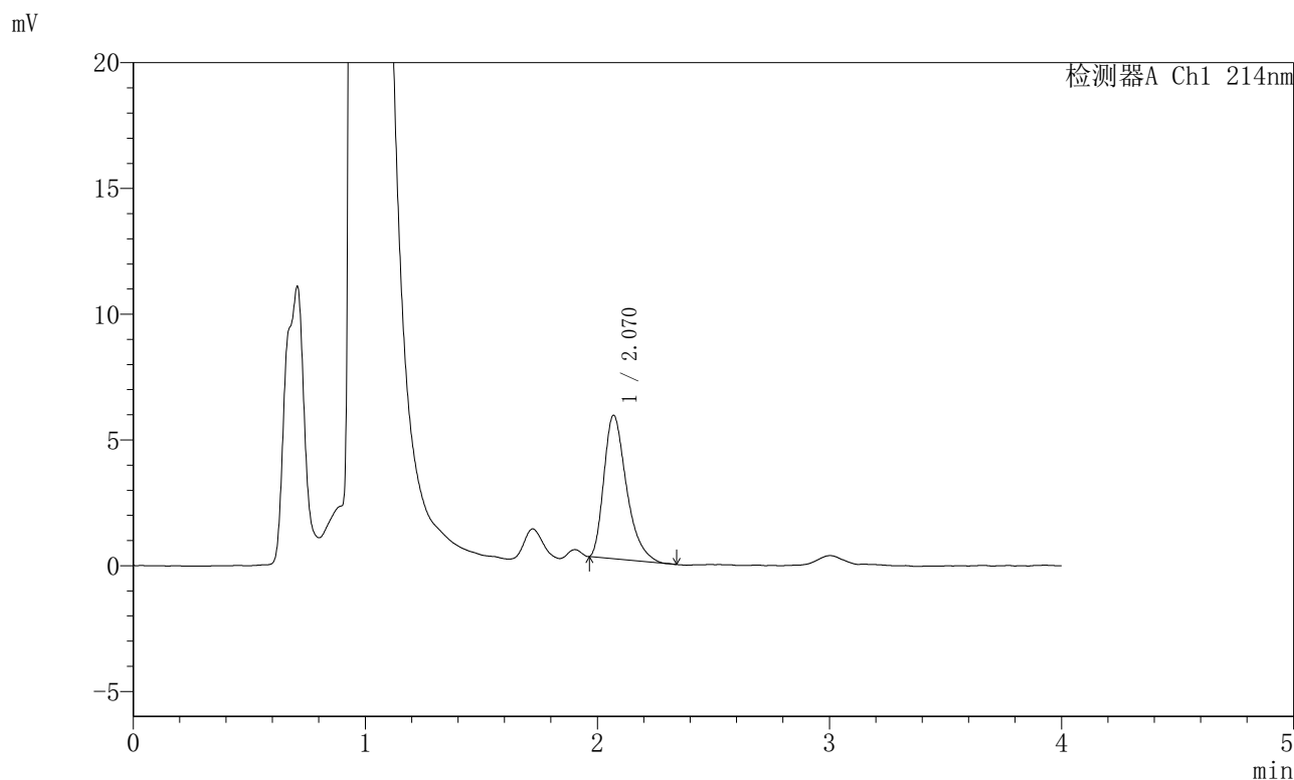


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 7-4/7-134-2 - YMP-4145-twsf-2-slys-120min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251016-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/16 21:33:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/10/17 09:56:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	38612	100.000	5703	2230	1.381	--
总计		38612	100.000	5703			

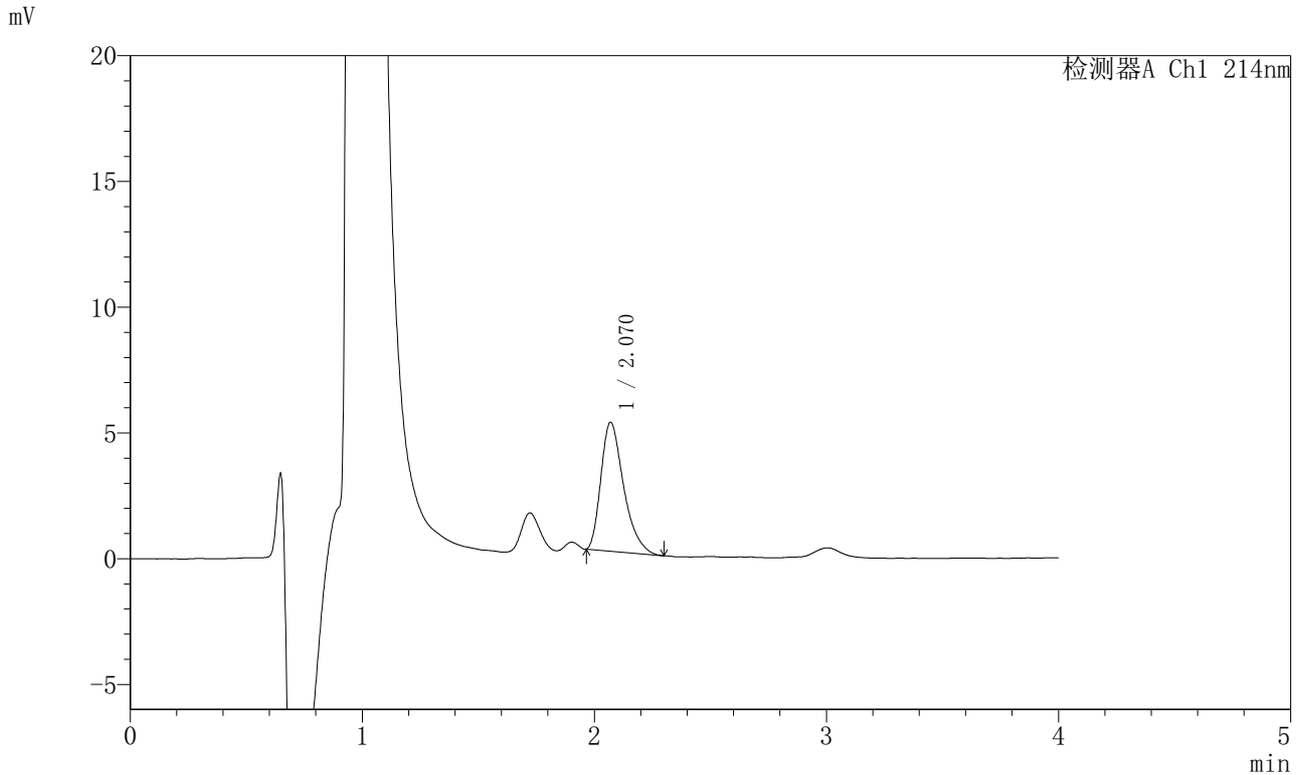


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 7-4/7-135-2 - YMP-4145-twsf-2-slys-120min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251016-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/16 21:38:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/10/17 09:56:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	34882	100.000	5124	2195	1.373	--
总计		34882	100.000	5124			

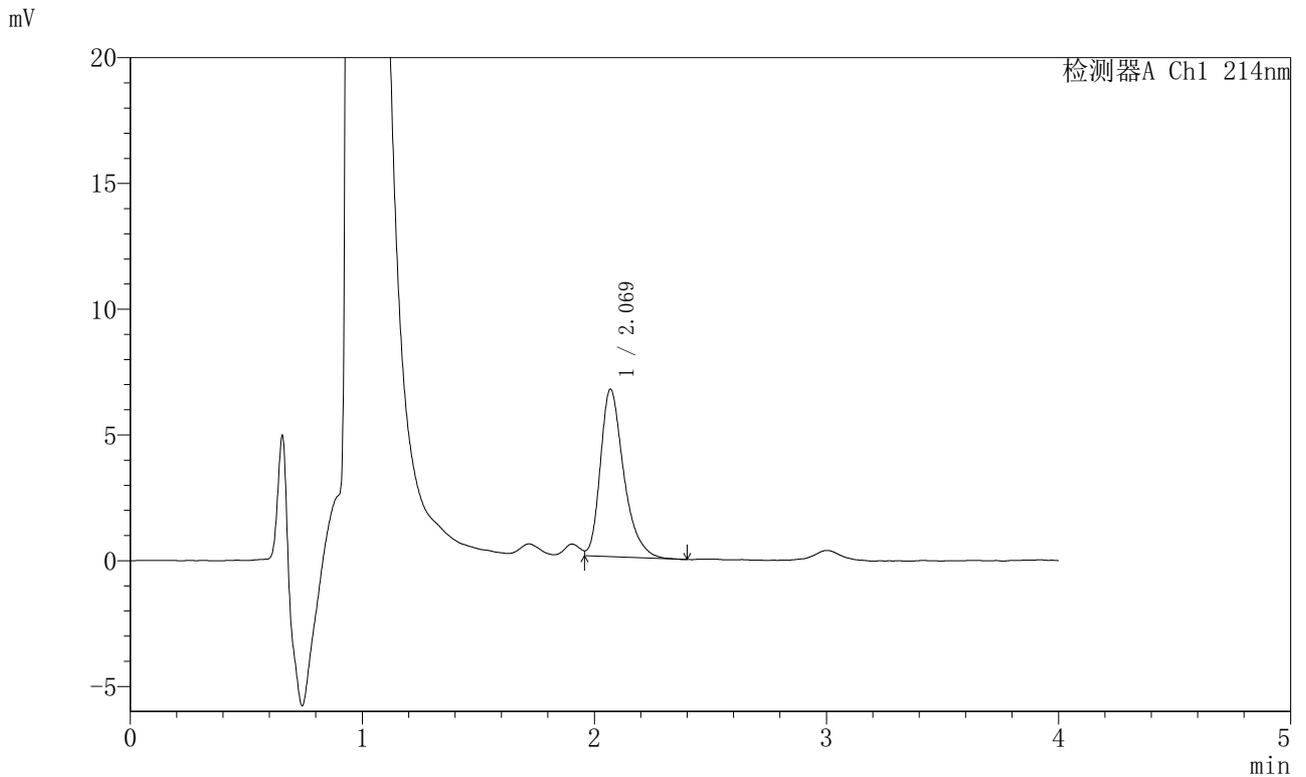


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 7-4/7-136-2 - YMP-4145-twsf-2-slys-120min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251016-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/16 21:42:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/10/17 09:56:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	46680	100.000	6658	2143	1.336	--
总计		46680	100.000	6658			

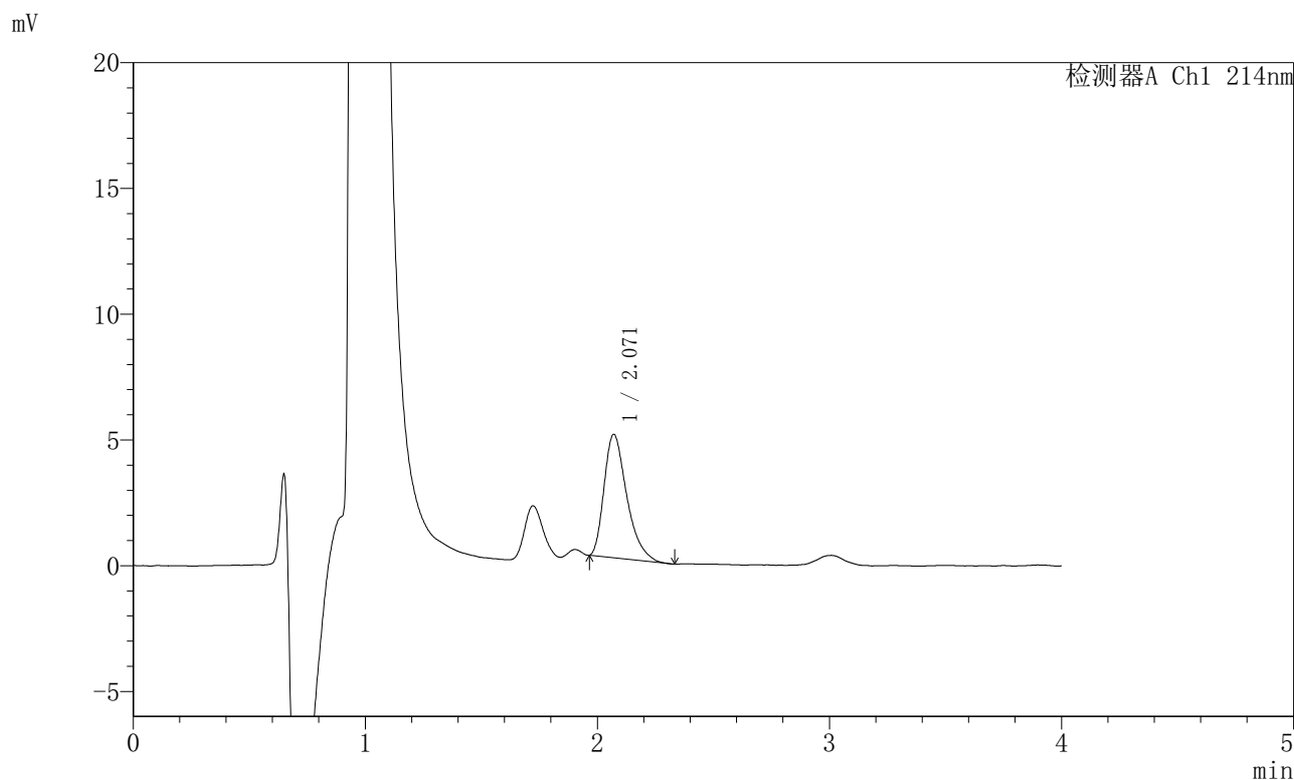


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 7-4/7-137-2 - YMP-4145-twsf-2-slys-120min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251016-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/16 21:46:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/10/17 09:56:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	33402	100.000	4911	2204	1.380	--
总计		33402	100.000	4911			

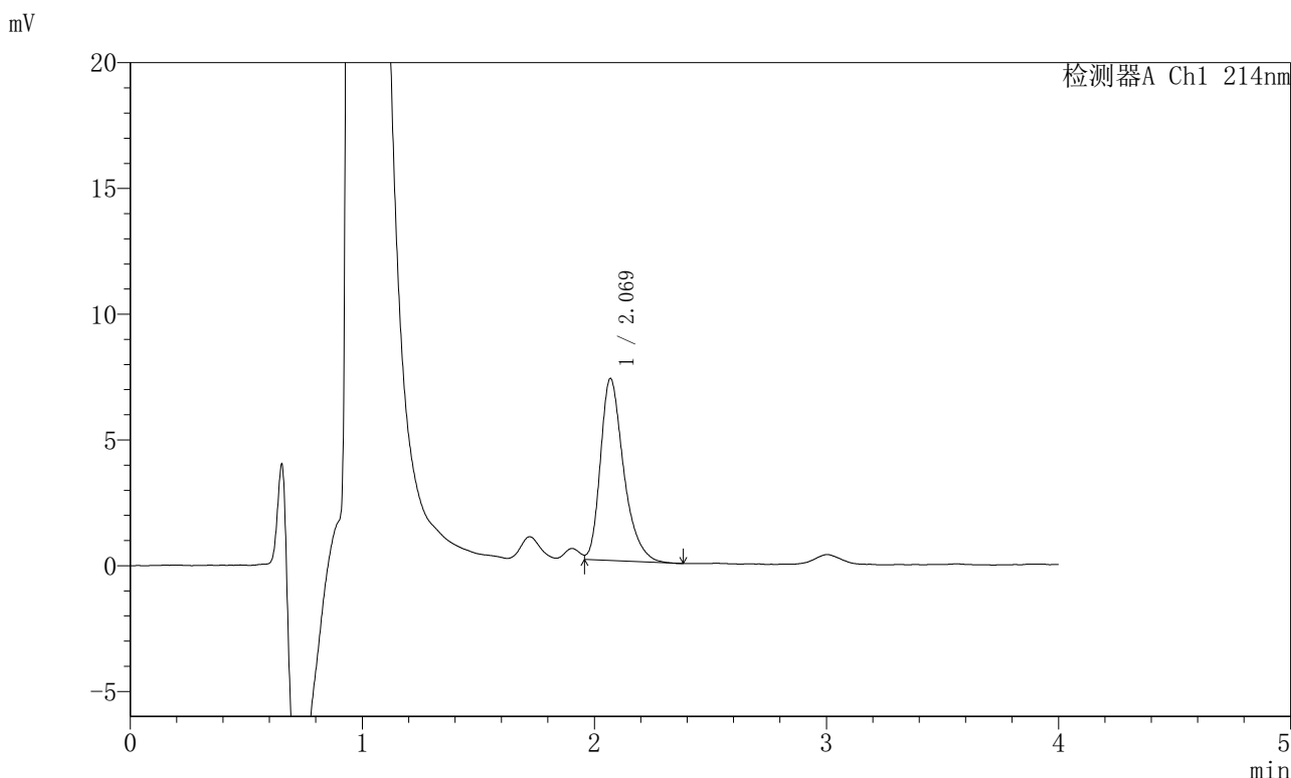


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 7-4/7-138-2 - YMP-4145-twsf-2-slys-120min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251016-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/16 21:51:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/10/17 09:56:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	50348	100.000	7228	2166	1.344	--
总计		50348	100.000	7228			

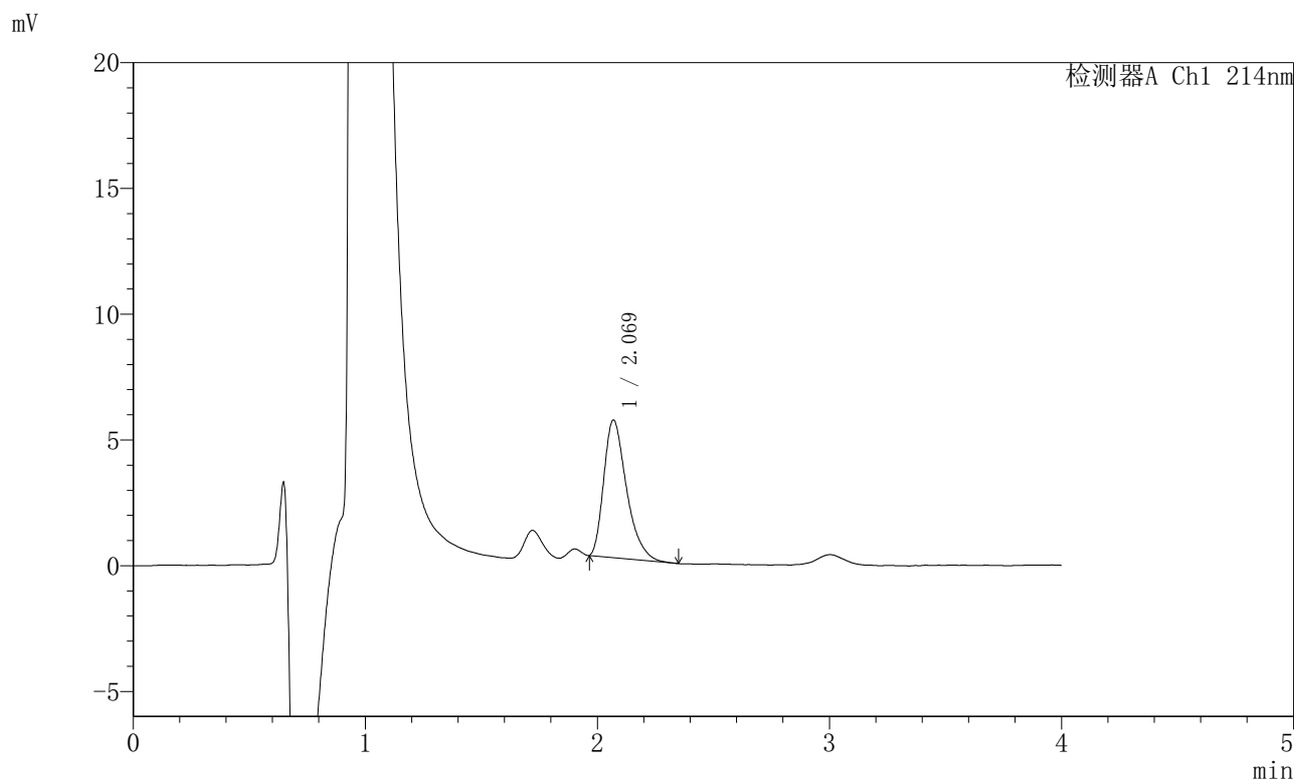


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 7-4/7-139-2 - YMP-4145-twsf-2-slys-120min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251016-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/16 21:55:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/10/17 09:56:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	37288	100.000	5465	2181	1.378	--
总计		37288	100.000	5465			

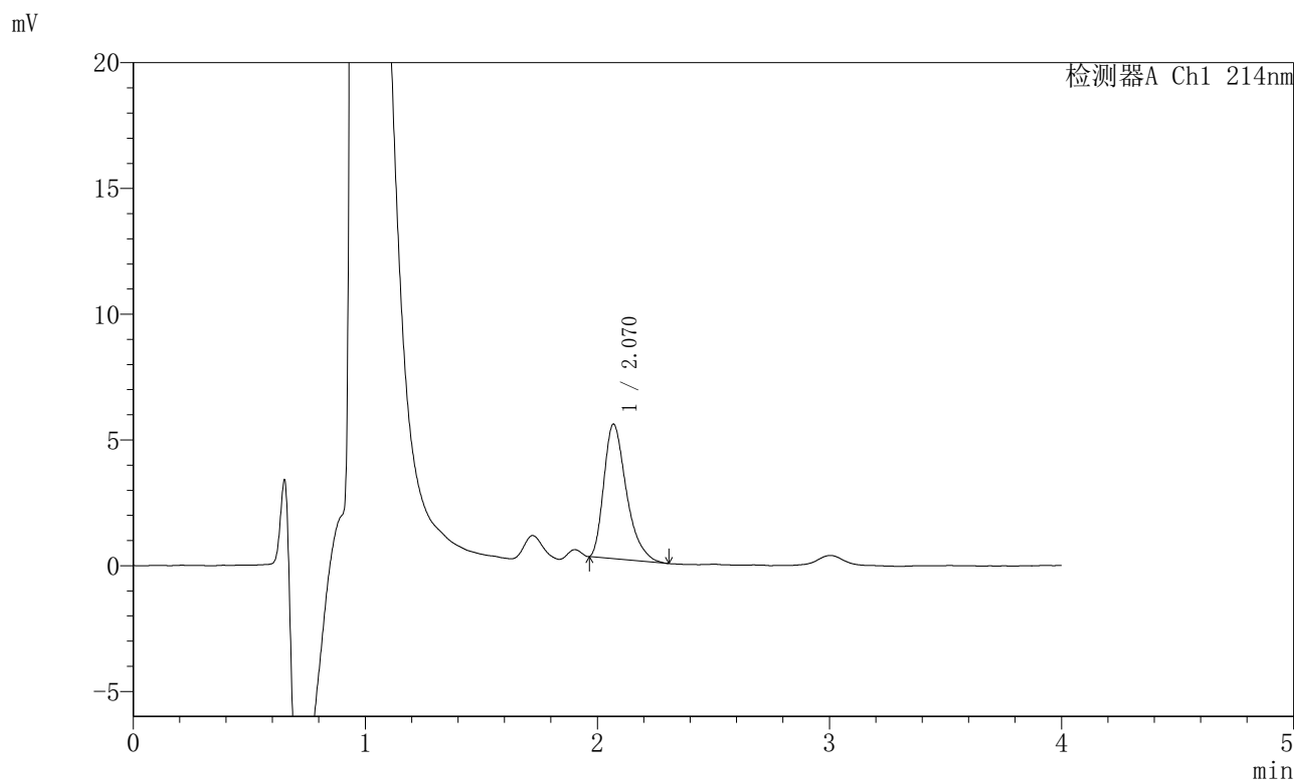


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 7-4/7-140-2 - YMP-4145-twsf-2-slys-180min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251016-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/16 22:00:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/10/17 09:56:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	36134	100.000	5346	2246	1.380	--
总计		36134	100.000	5346			

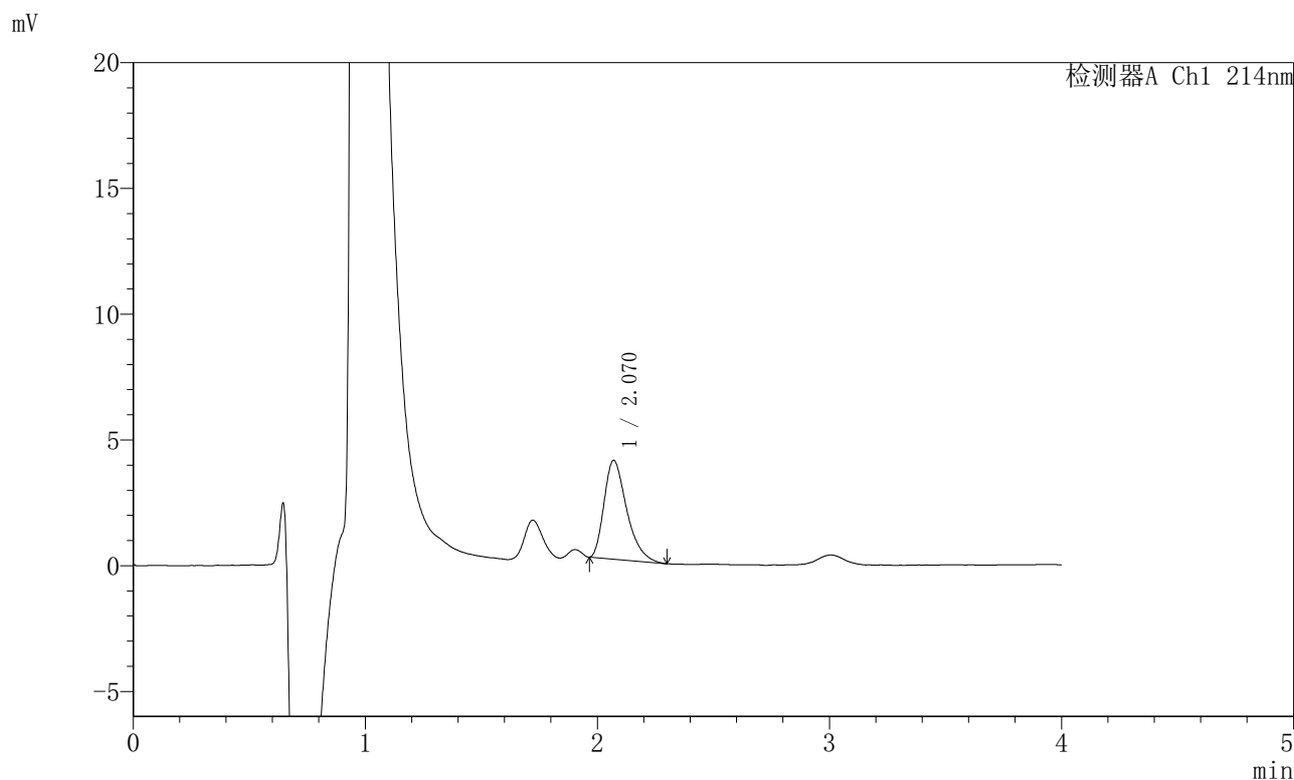


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 7-4/7-141-2 - YMP-4145-twsf-2-slys-180min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251016-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/16 22:04:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/10/17 09:56:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	26655	100.000	3928	2201	1.389	--
总计		26655	100.000	3928			

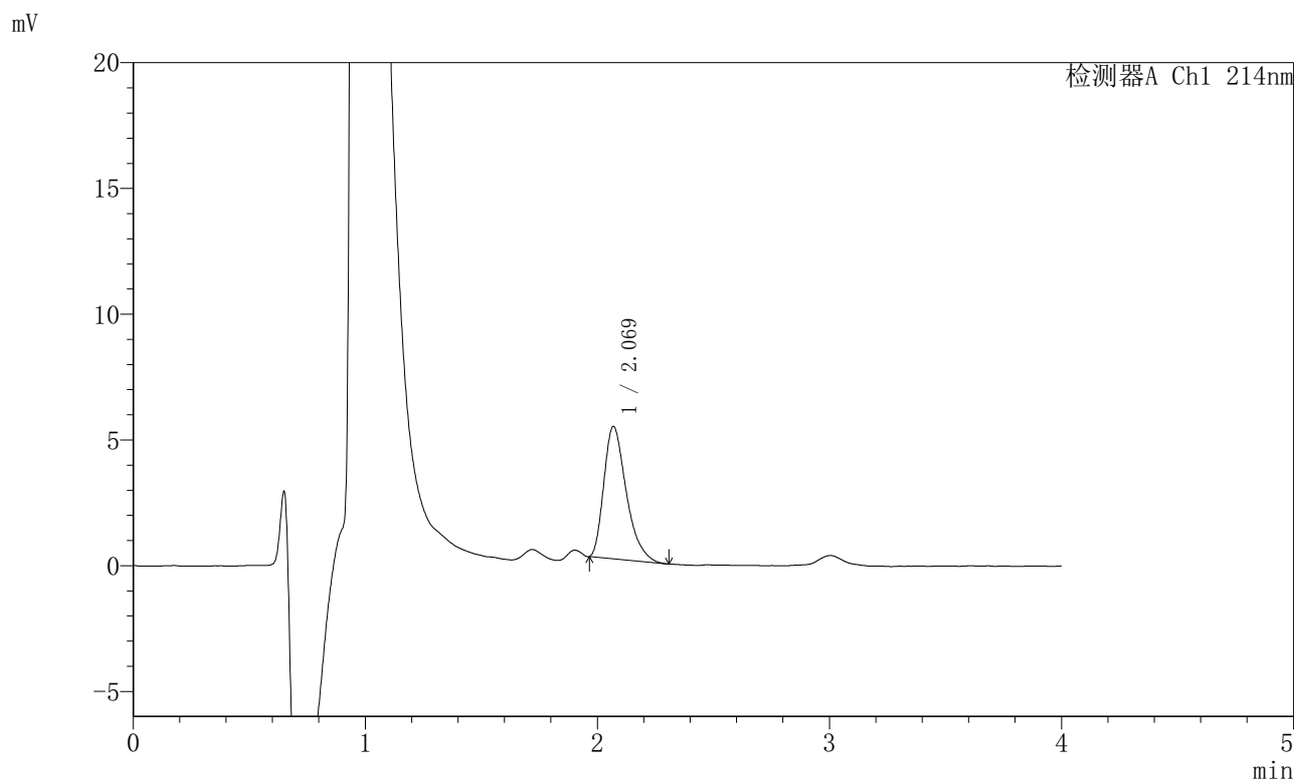


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 7-11/7-142-3 - YMP-4145-twsf-2-slys-180min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251016-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/16 22:08:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/10/17 10:23:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	35437	100.000	5262	2230	1.373	--
总计		35437	100.000	5262			

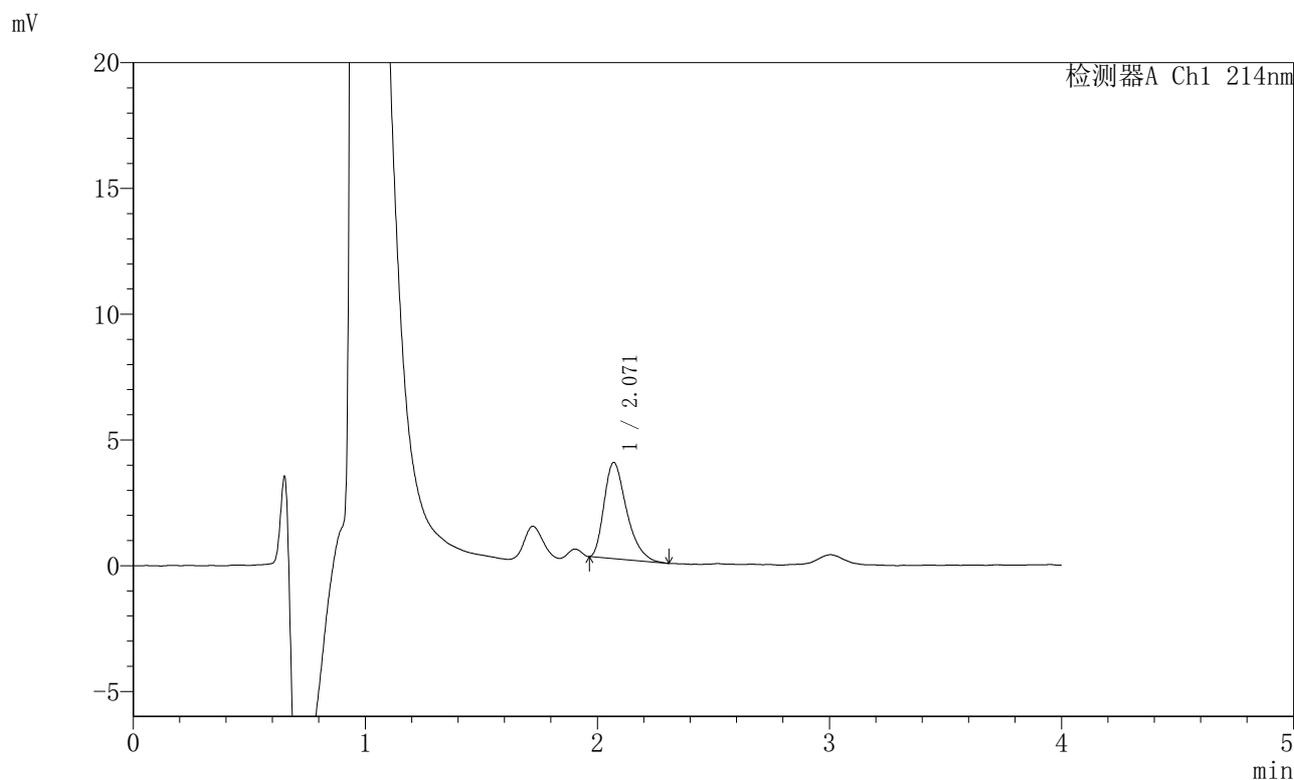


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 7-4/7-143-2 - YMP-4145-twsf-2-slys-180min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251016-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/16 22:13:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/10/17 09:56:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.071	25839	100.000	3827	2231	1.367	--
总计		25839	100.000	3827			

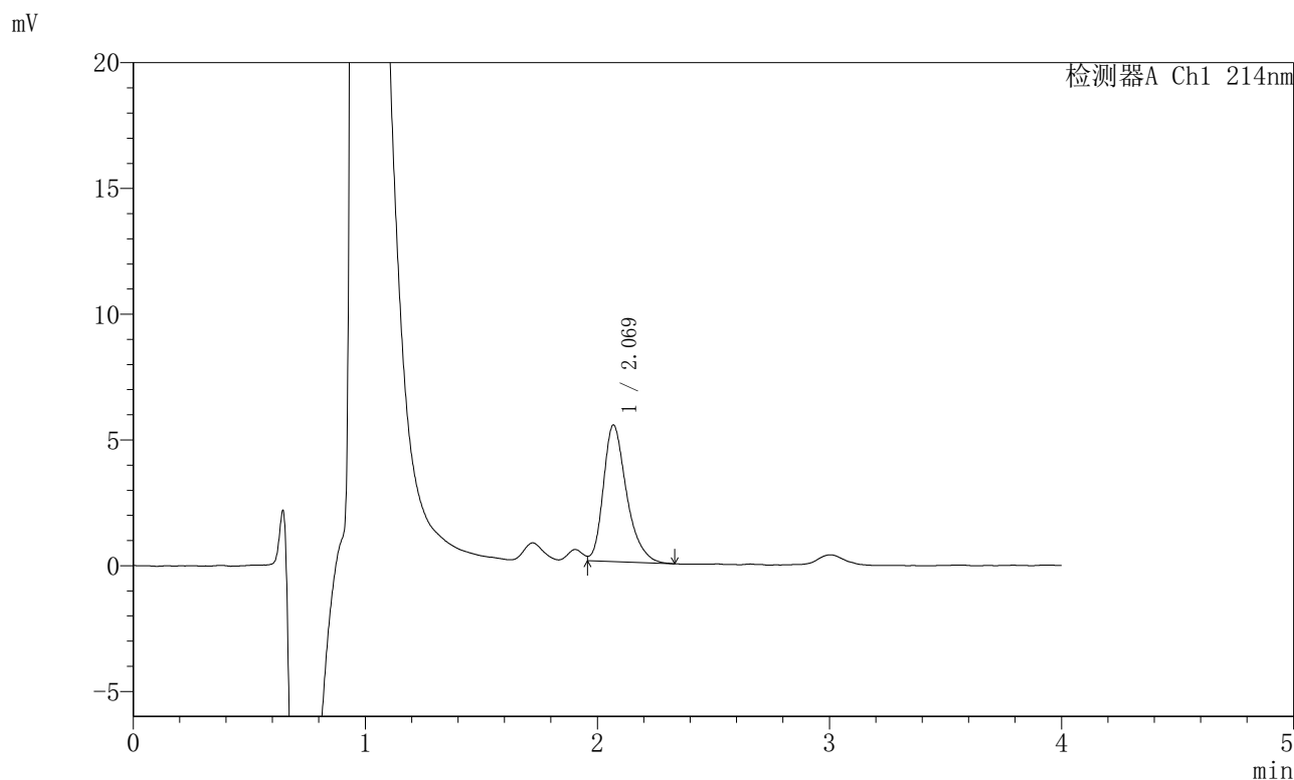


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 7-4/7-144-2 - YMP-4145-twsf-2-slys-180min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251016-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/16 22:17:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/10/17 09:56:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	37819	100.000	5425	2151	1.312	--
总计		37819	100.000	5425			

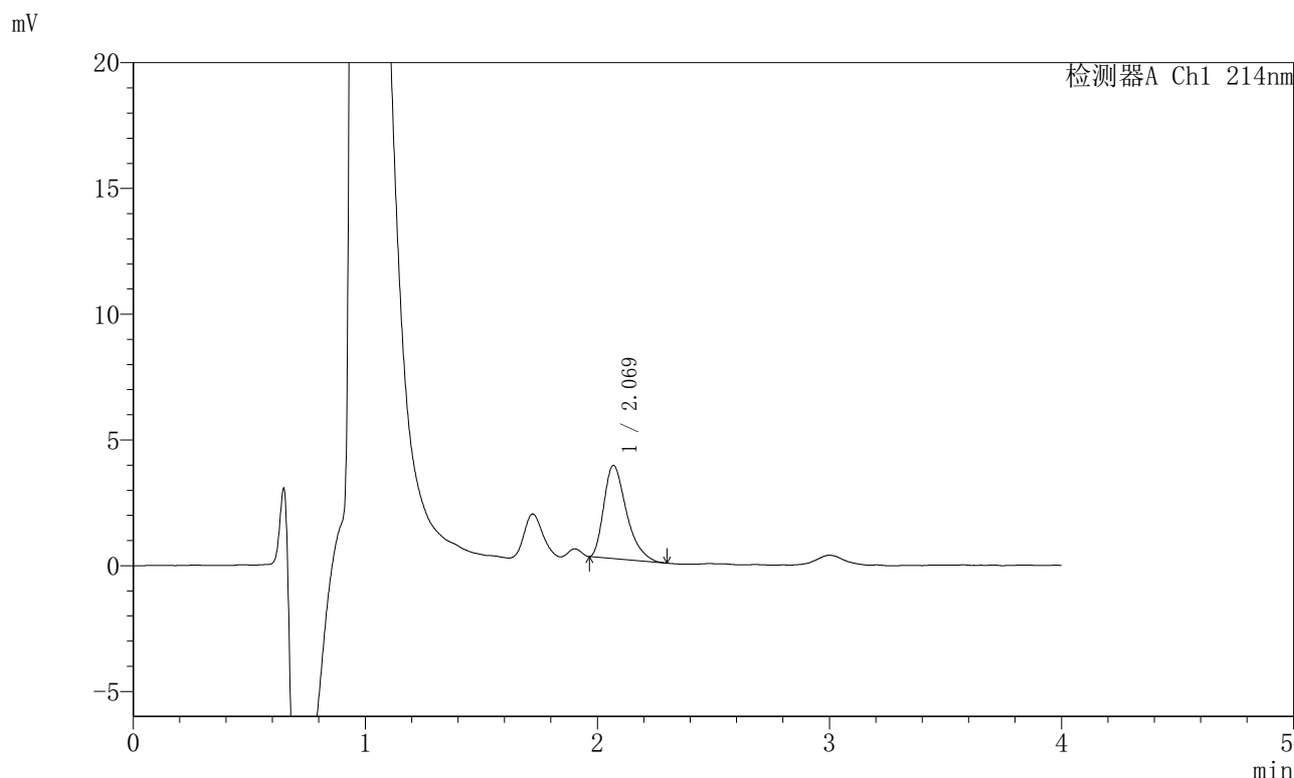


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 7-4/7-145-2 - YMP-4145-twsf-2-slys-180min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251016-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/16 22:22:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/10/17 09:57:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	25117	100.000	3700	2198	1.391	--
总计		25117	100.000	3700			

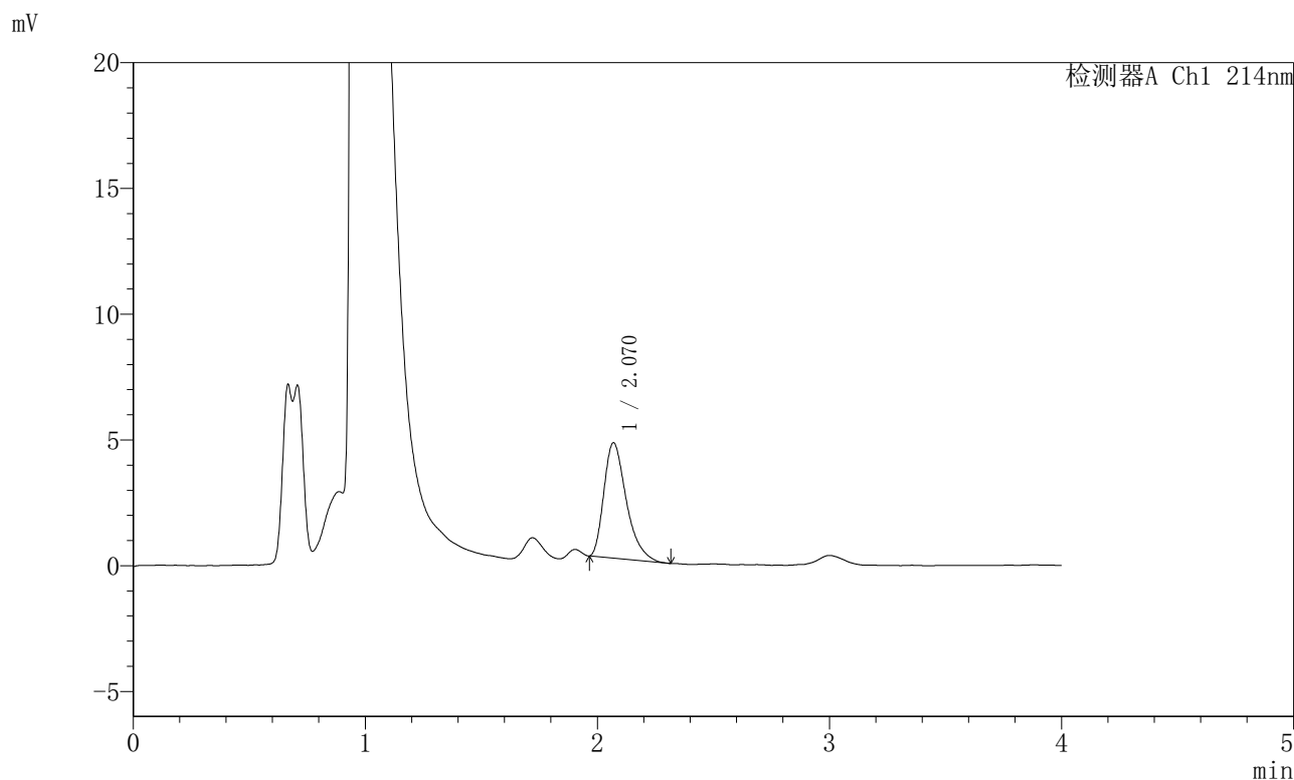


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 7-4/7-146-2 - YMP-4145-twsf-2-slys-180min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251016-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-8
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/16 22:26:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/10/17 09:57:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	30846	100.000	4587	2263	1.387	--
总计		30846	100.000	4587			

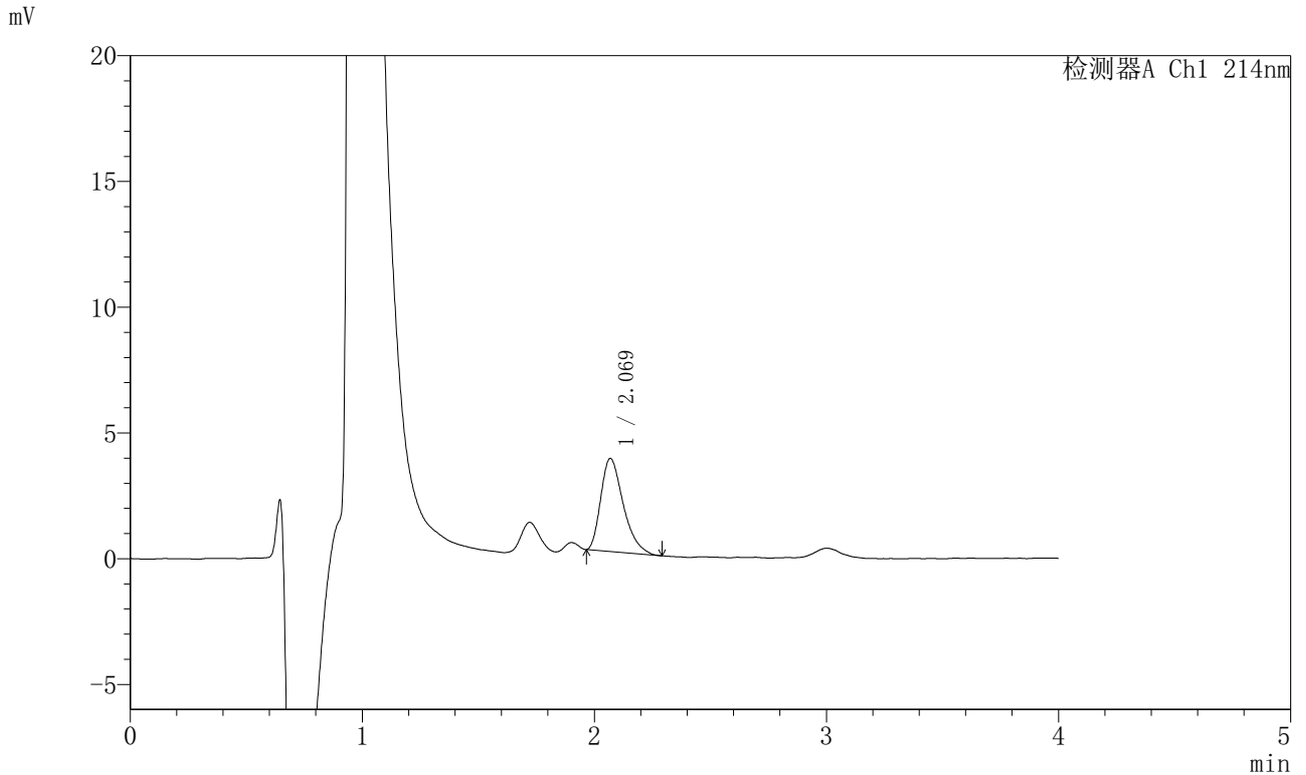


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 7-4/7-147-2 - YMP-4145-twsf-2-slys-180min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251016-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-17
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/16 22:30:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/10/17 09:57:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	24934	100.000	3694	2208	1.373	--
总计		24934	100.000	3694			

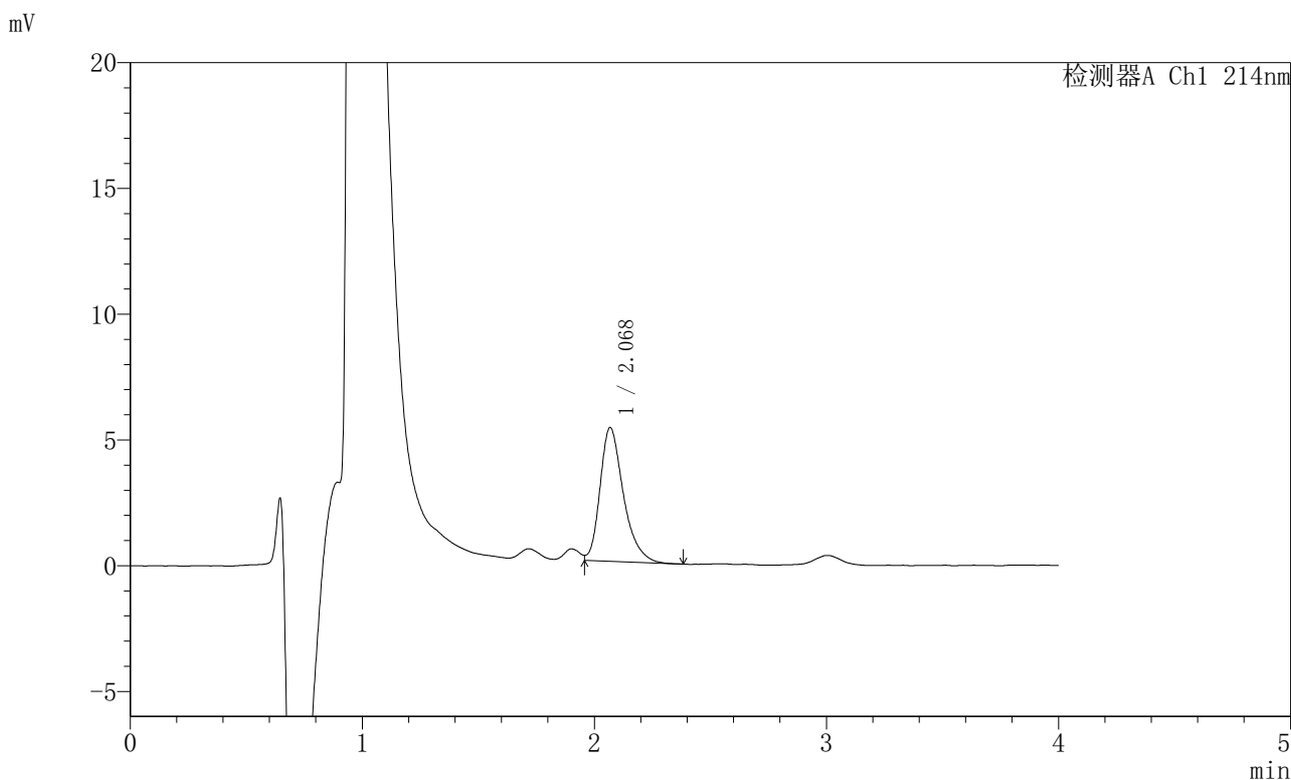


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 7-4/7-148-2 - YMP-4145-twsf-2-slys-180min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251016-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-26
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/16 22:35:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/10/17 09:57:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	37246	100.000	5303	2130	1.310	--
总计		37246	100.000	5303			

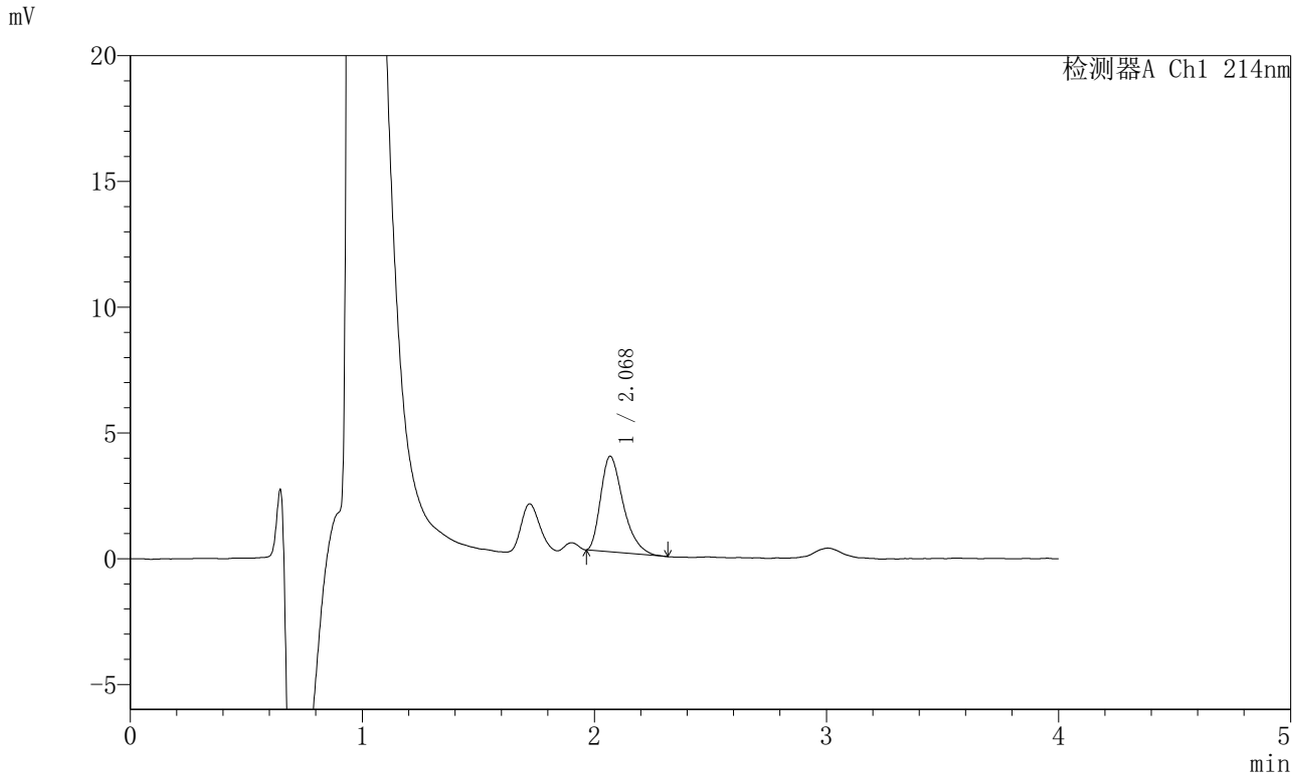


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 7-4/7-149-2 - YMP-4145-twsf-2-slys-180min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251016-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-35
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/16 22:39:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/10/17 09:57:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	25677	100.000	3789	2210	1.388	--
总计		25677	100.000	3789			

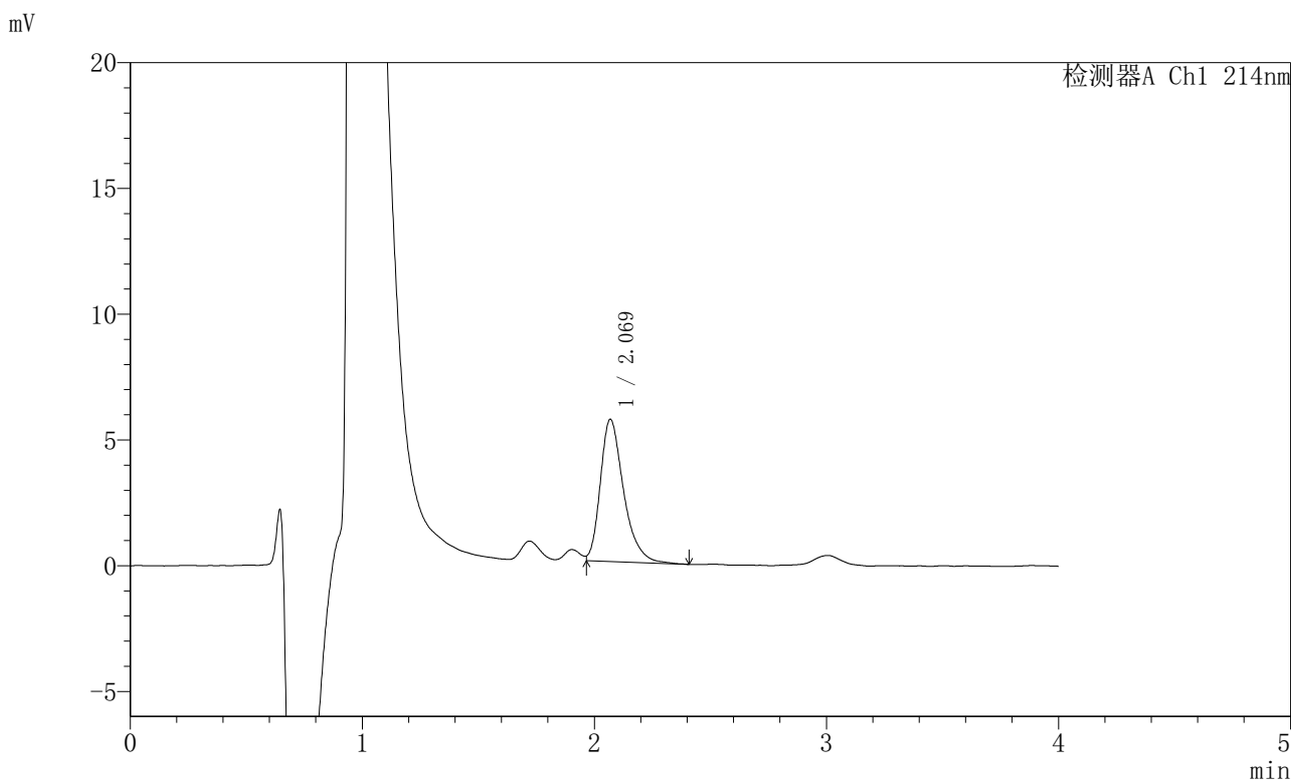


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 7-4/7-150-2 - YMP-4145-twsf-2-slys-180min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251016-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-44
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/16 22:44:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/10/17 09:57:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	39460	100.000	5644	2161	1.331	--
总计		39460	100.000	5644			

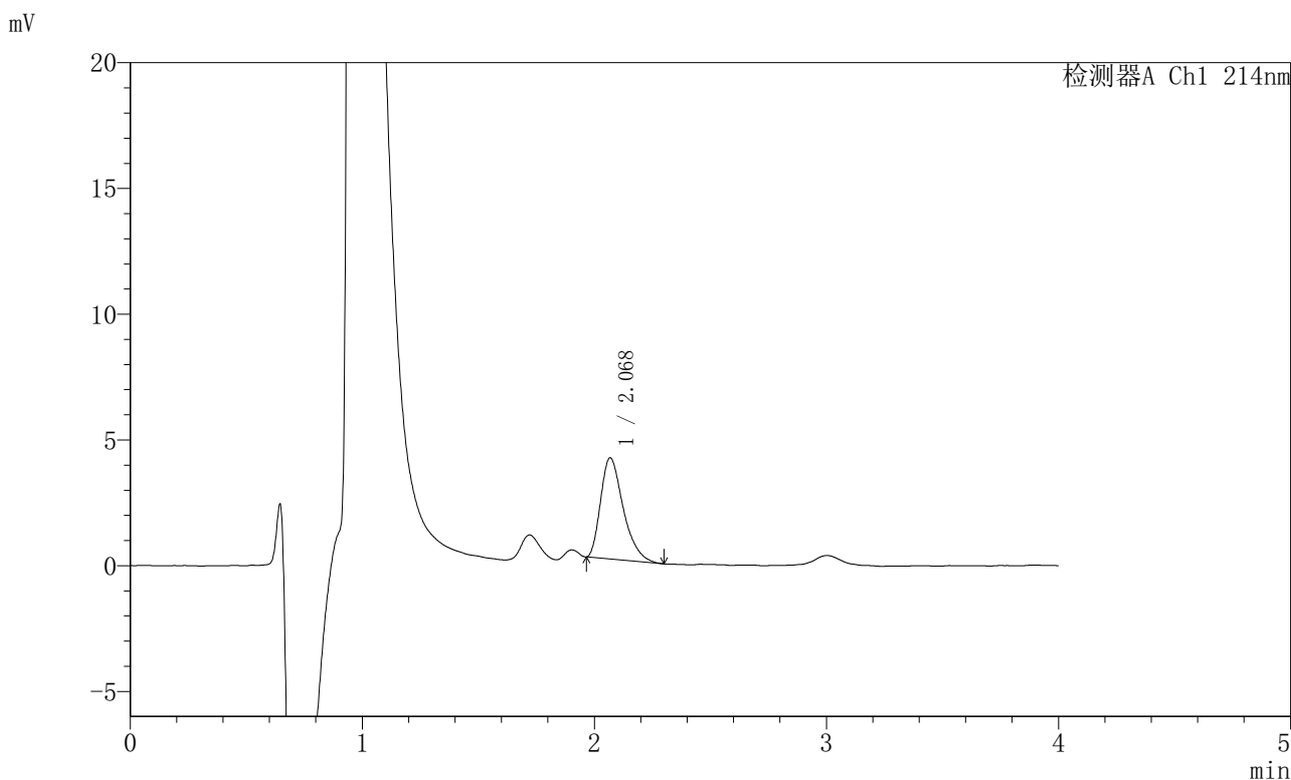


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 7-4/7-151-2 - YMP-4145-twsf-2-slys-180min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251016-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-53
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/16 22:48:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/10/17 09:57:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	27304	100.000	4013	2209	1.384	--
总计		27304	100.000	4013			



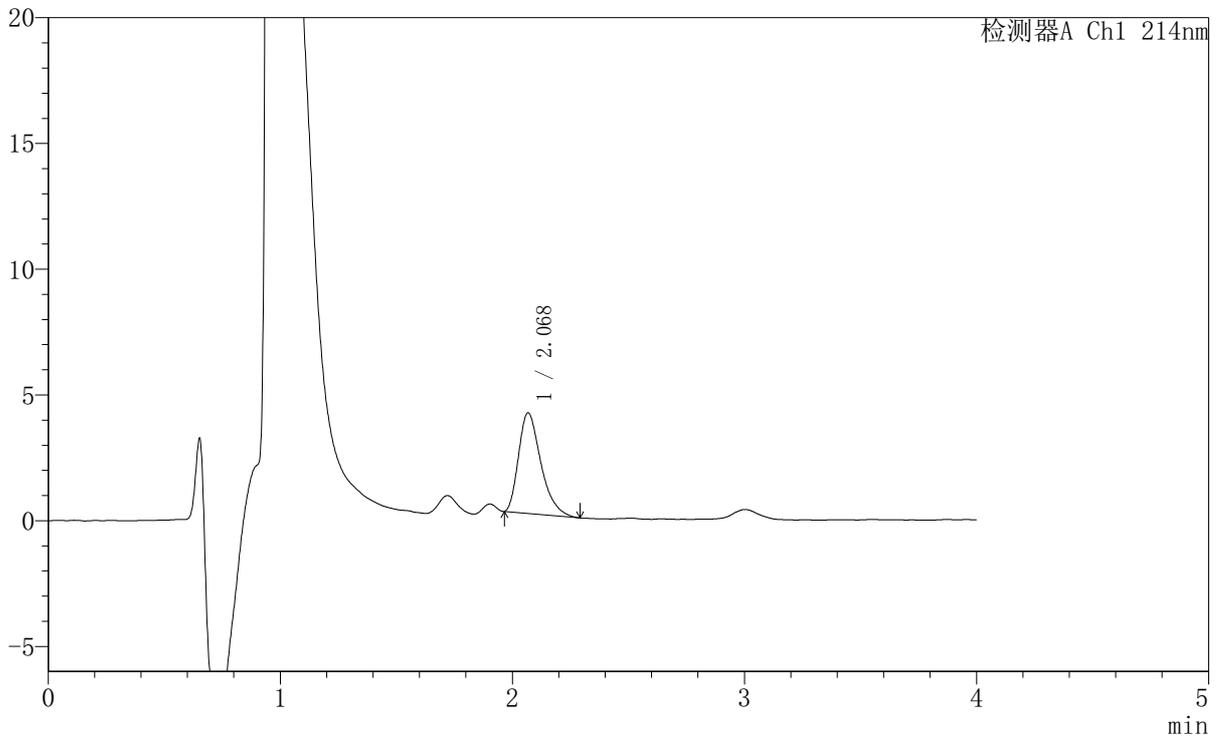
YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 7-4/7-152-2 - YMP-4145-twsf-2-slys-240min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251016-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-1
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/16 22:53:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/10/17 09:57:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	26791	100.000	3986	2242	1.376	--
总计		26791	100.000	3986			

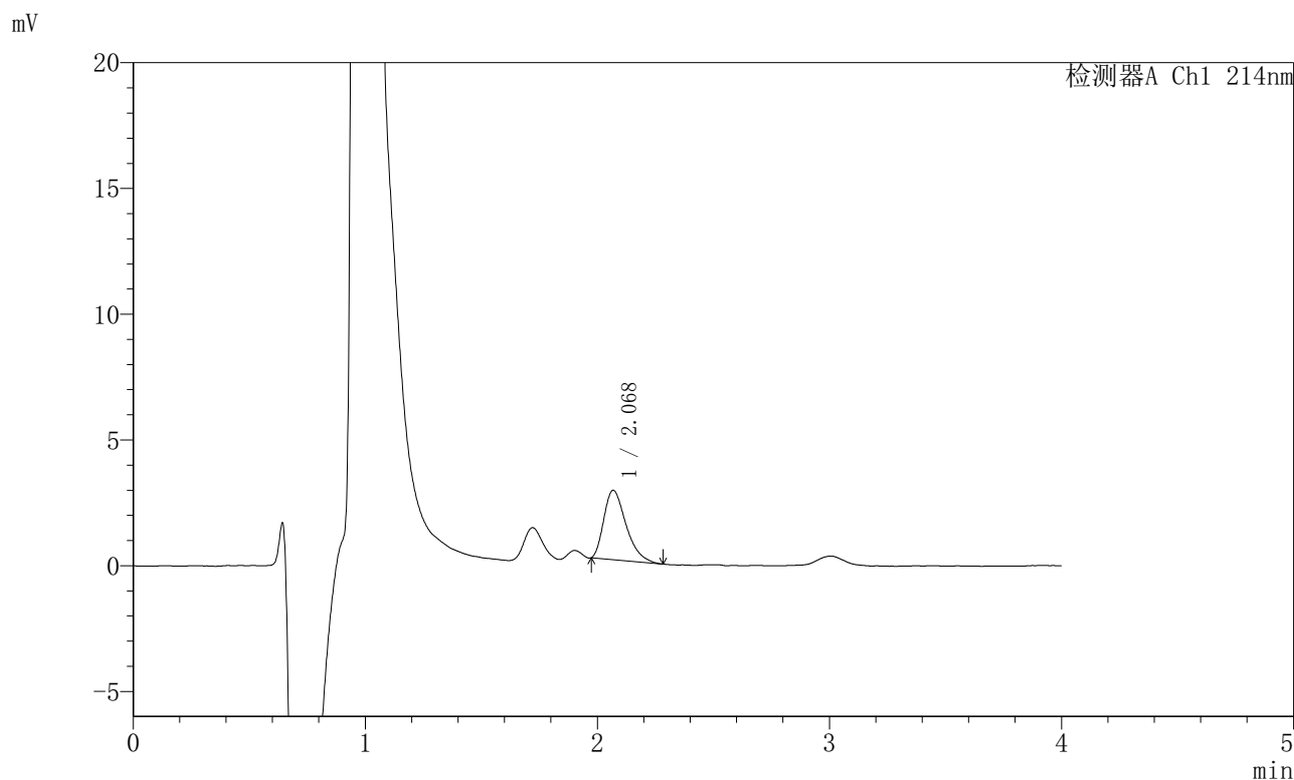


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 7-4/7-153-2 - YMP-4145-twsf-2-slys-240min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251016-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-10
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/16 22:57:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/10/17 09:57:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	18395	100.000	2757	2264	1.394	--
总计		18395	100.000	2757			

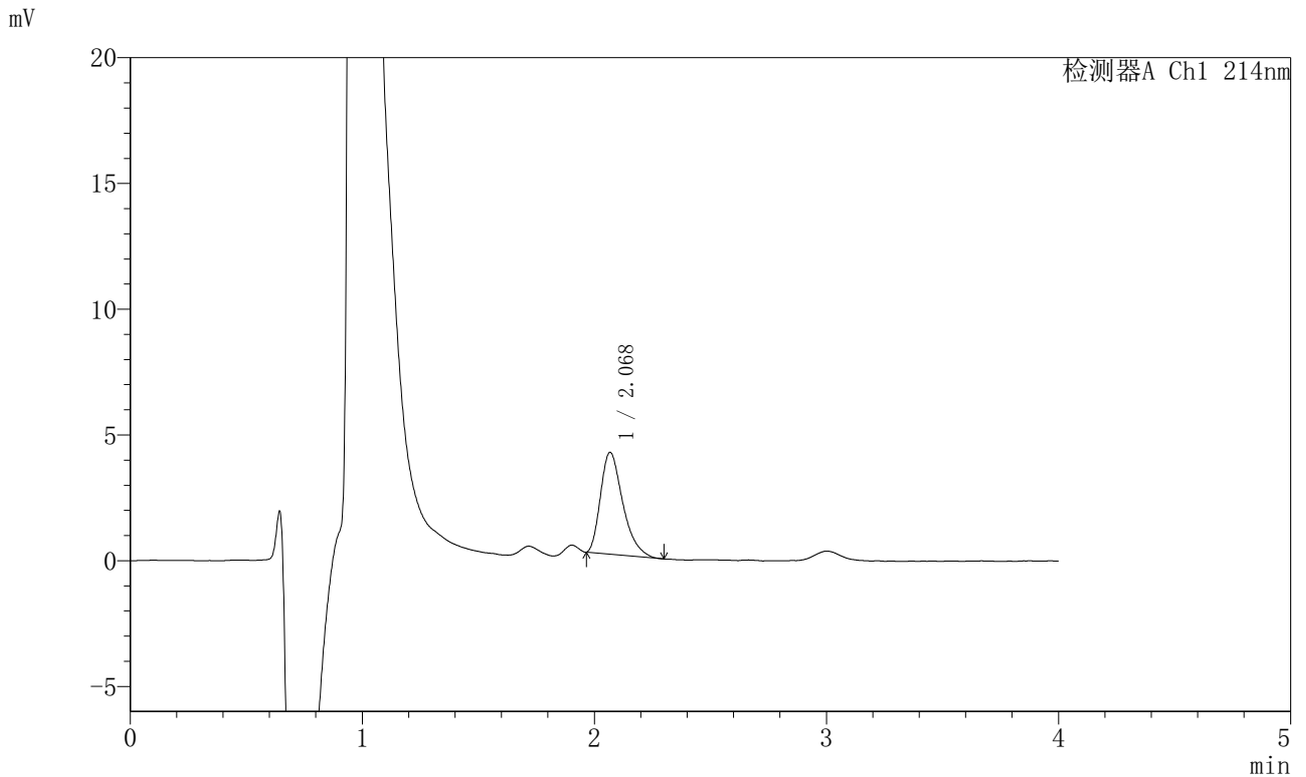


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 7-12/7-154-3 - YMP-4145-twsf-2-slys-240min-gsp3.lcd
方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX256.lcm
批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251016-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-19
进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/10/16 23:01:50 实验者: xiexinhui
处理时间(V3) : 2025/10/17 10:25:25 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	27060	100.000	4036	2274	1.369	--
总计		27060	100.000	4036			

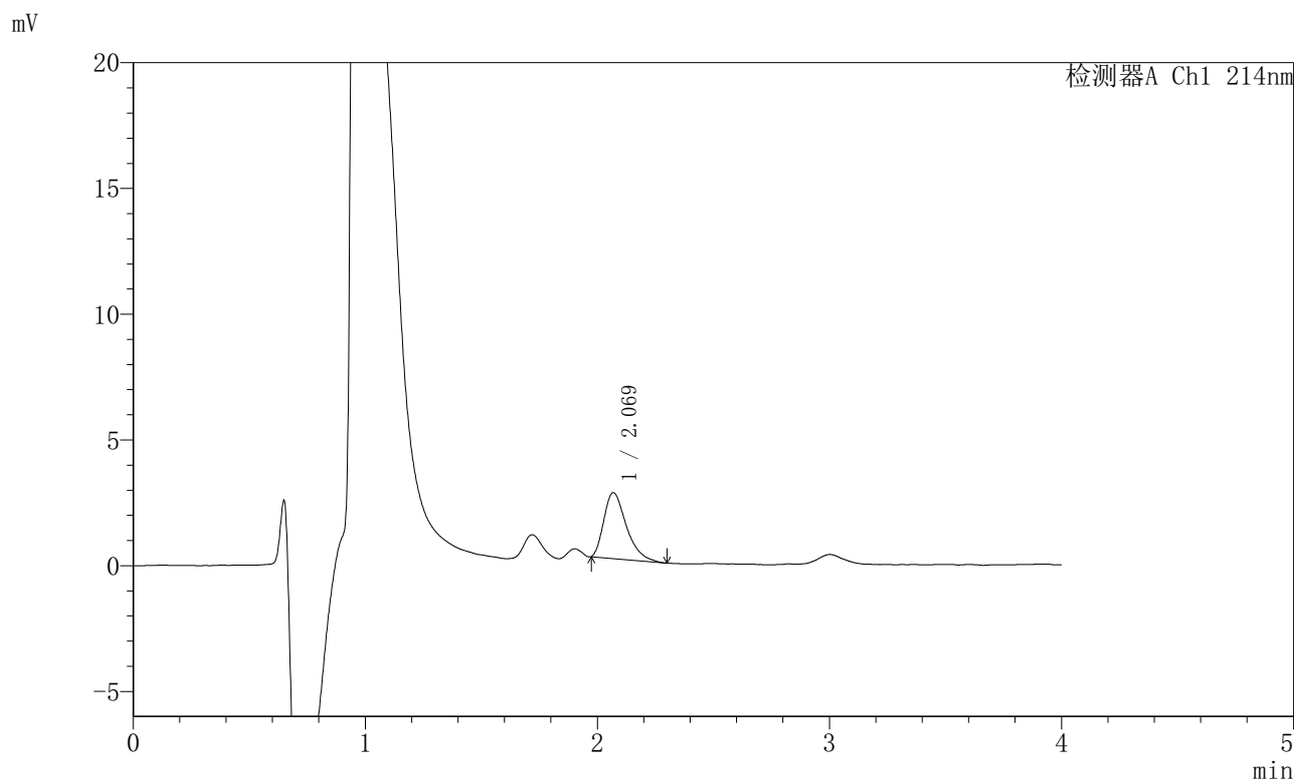


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 7-4/7-155-2 - YMP-4145-twsf-2-slys-240min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251016-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/16 23:06:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/10/17 09:57:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	17649	100.000	2616	2223	1.406	--
总计		17649	100.000	2616			



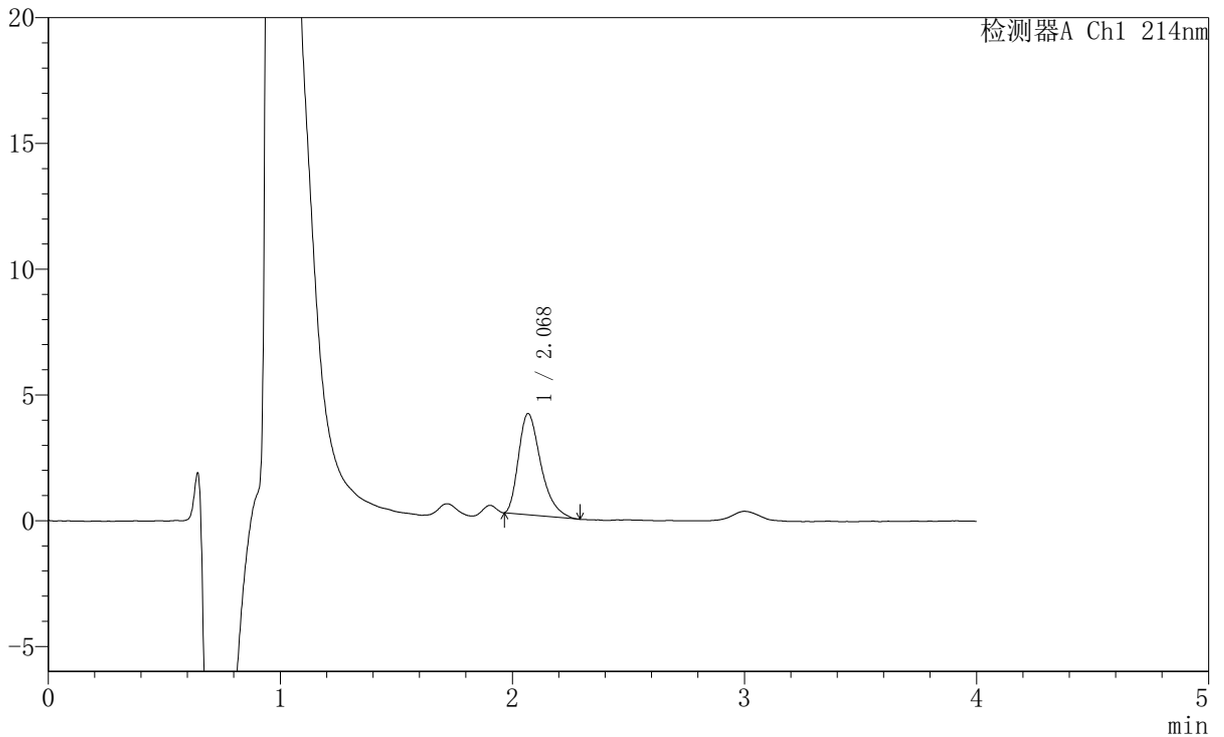
YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 7-4/7-156-2 - YMP-4145-twsf-2-slys-240min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251016-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/16 23:10:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/10/17 09:57:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	26951	100.000	4010	2258	1.380	--
总计		26951	100.000	4010			

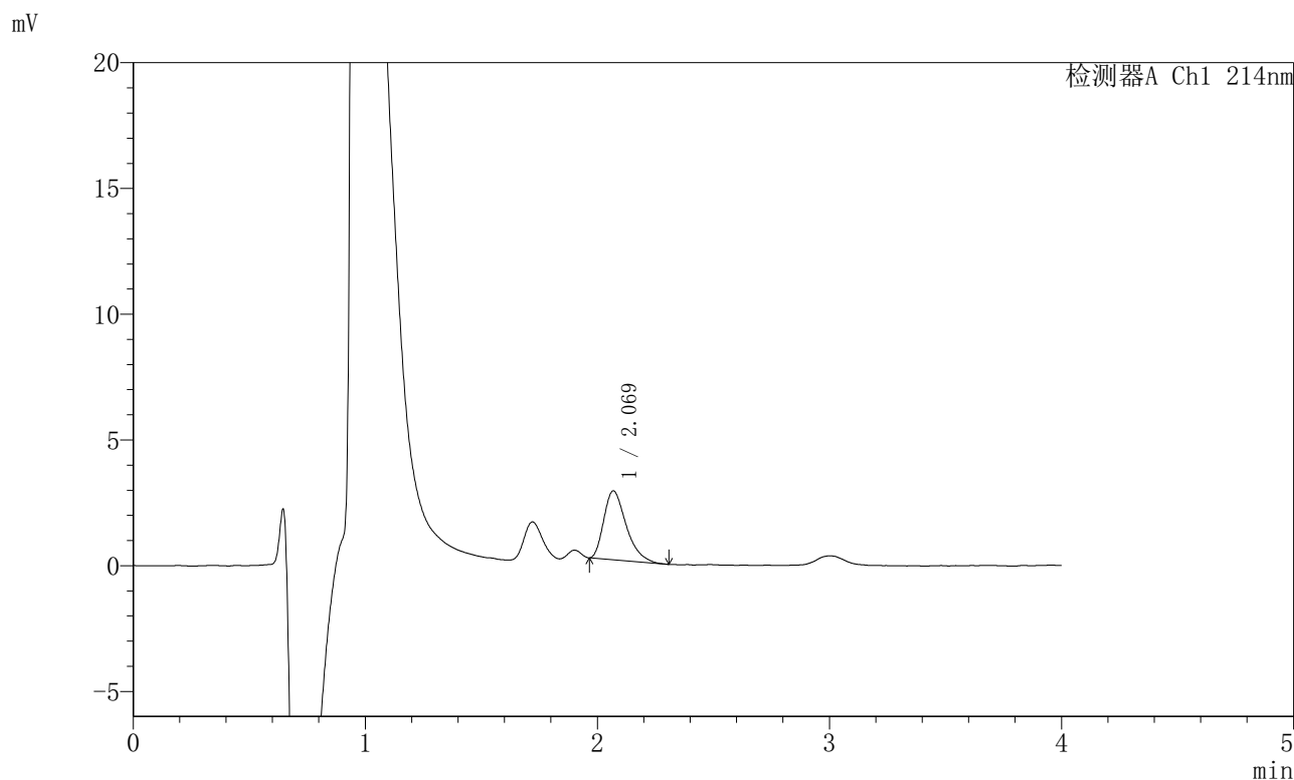


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 7-4/7-157-2 - YMP-4145-twsf-2-slys-240min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251016-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-46
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/16 23:15:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/10/17 09:57:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	18396	100.000	2736	2202	1.384	--
总计		18396	100.000	2736			

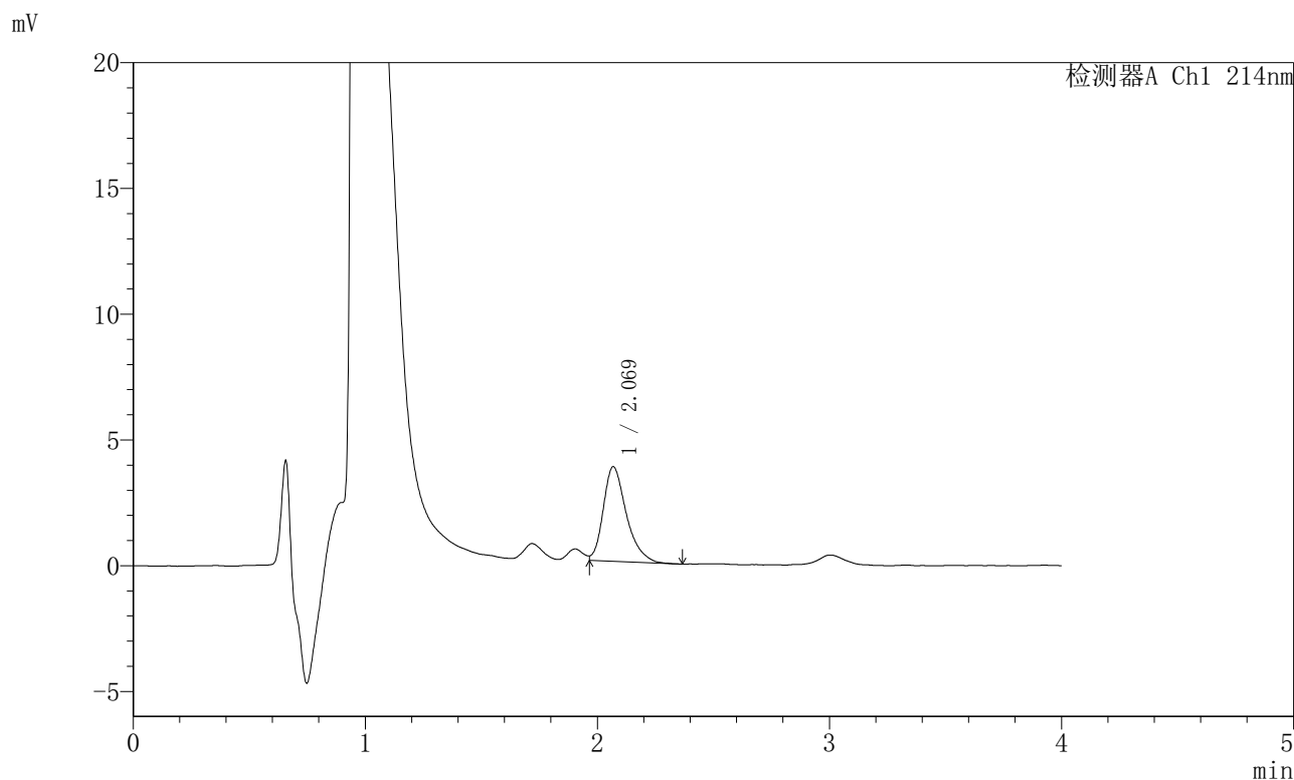


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 7-4/7-158-2 - YMP-4145-twsf-2-slys-240min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251016-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-2
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/16 23:19:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/10/17 09:57:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	26021	100.000	3755	2180	1.267	--
总计		26021	100.000	3755			

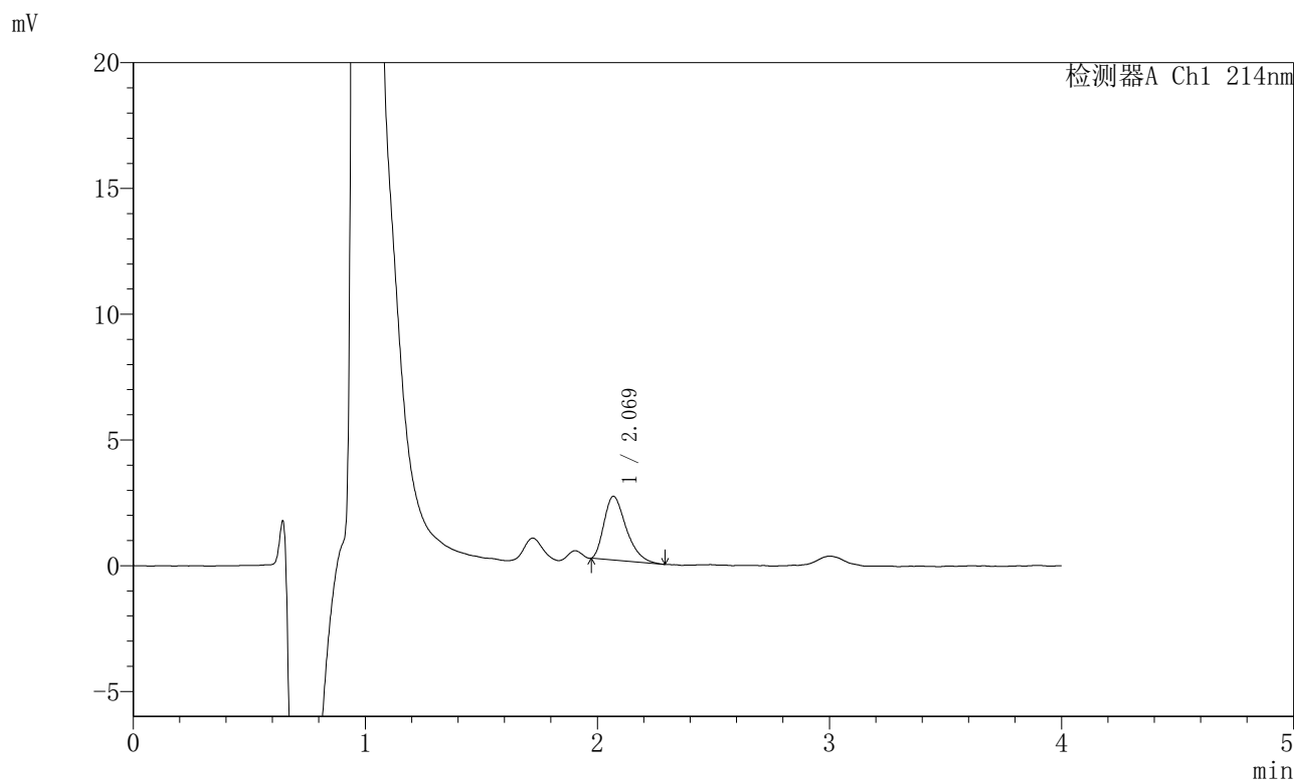


YMP-4145

<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 - 7-4/7-159-2 - YMP-4145-twsf-2-slys-240min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251016-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-11
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/16 23:23:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/10/17 09:57:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	16770	100.000	2529	2277	1.375	--
总计		16770	100.000	2529			

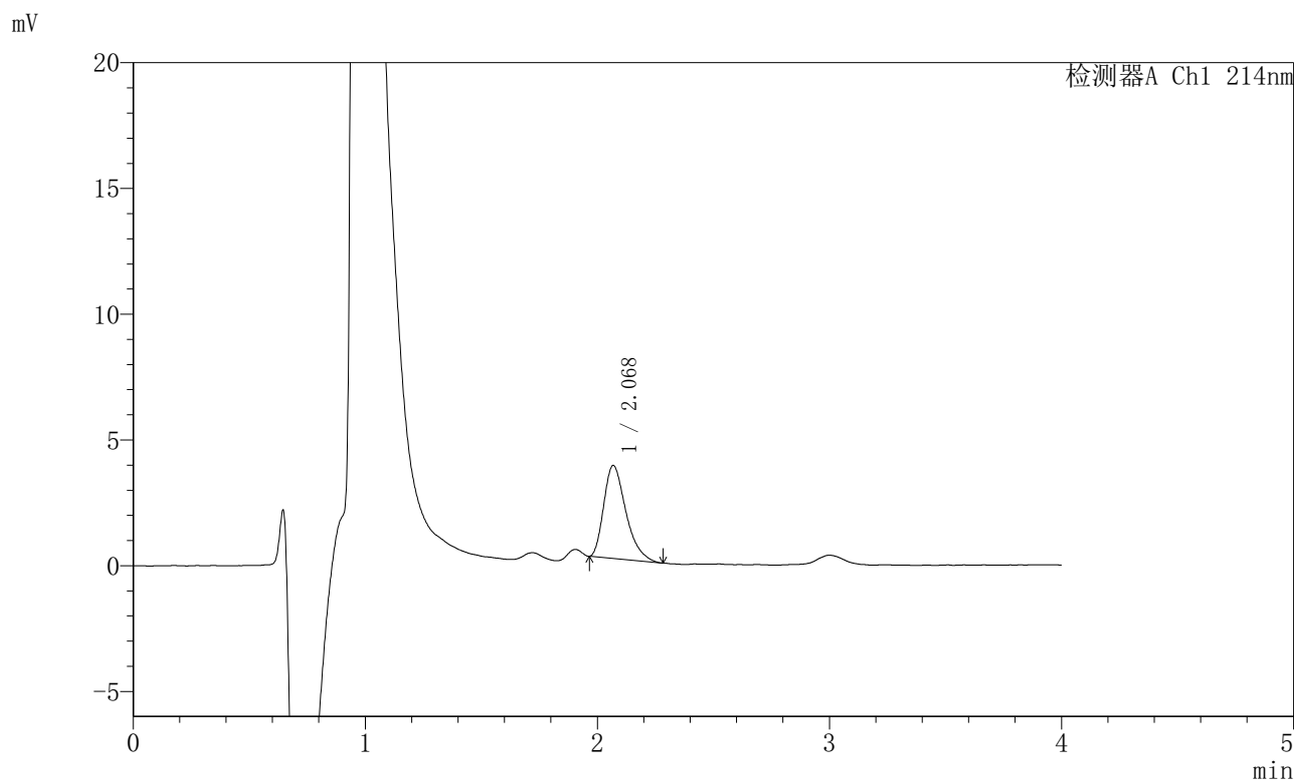


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 7-13/7-160-3 - YMP-4145-twsf-2-slys-240min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251016-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-20 版本号: 6.115
 进样体积 : 50 μl 进样时间: 2025/10/16 23:28:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2025/10/17 10:26:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	24531	100.000	3688	2282	1.367	--
总计		24531	100.000	3688			

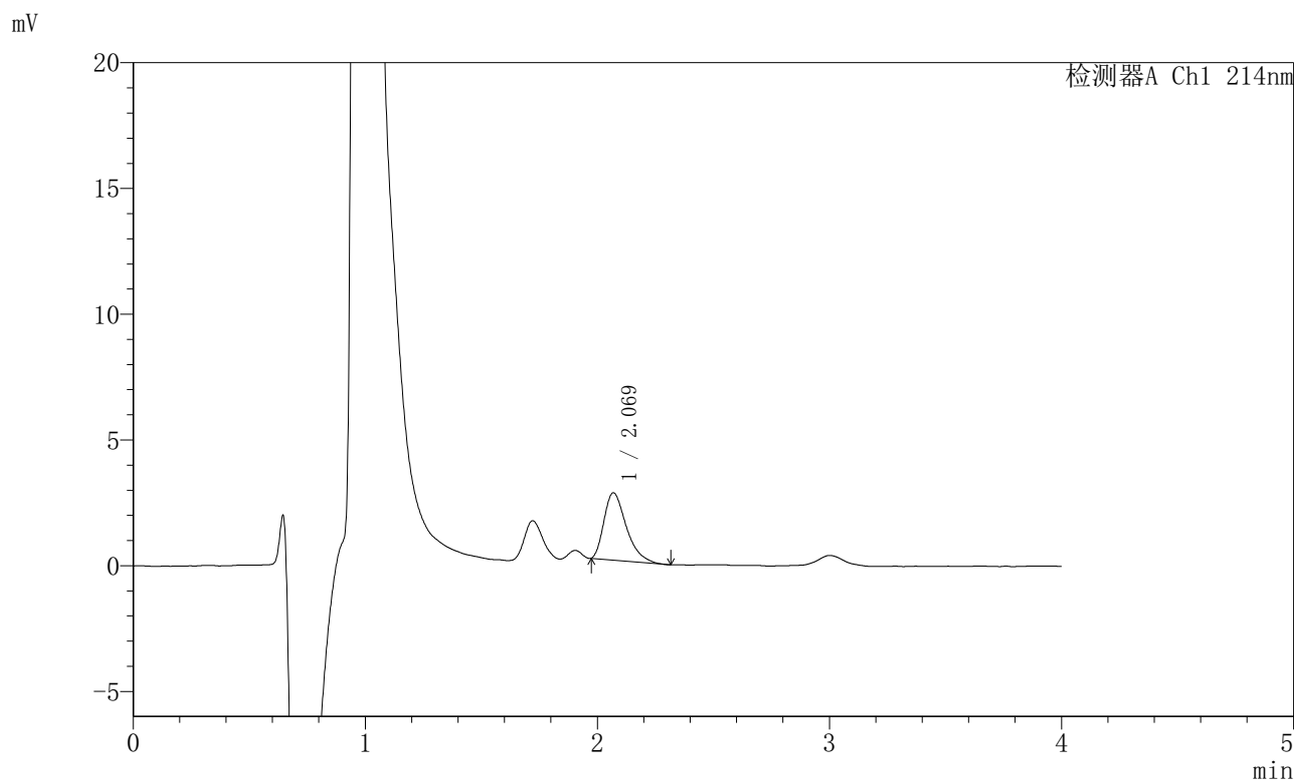


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 7-4/7-161-2 - YMP-4145-twsf-2-slys-240min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251016-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-29
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/16 23:32:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/10/17 09:57:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	17883	100.000	2671	2276	1.411	--
总计		17883	100.000	2671			

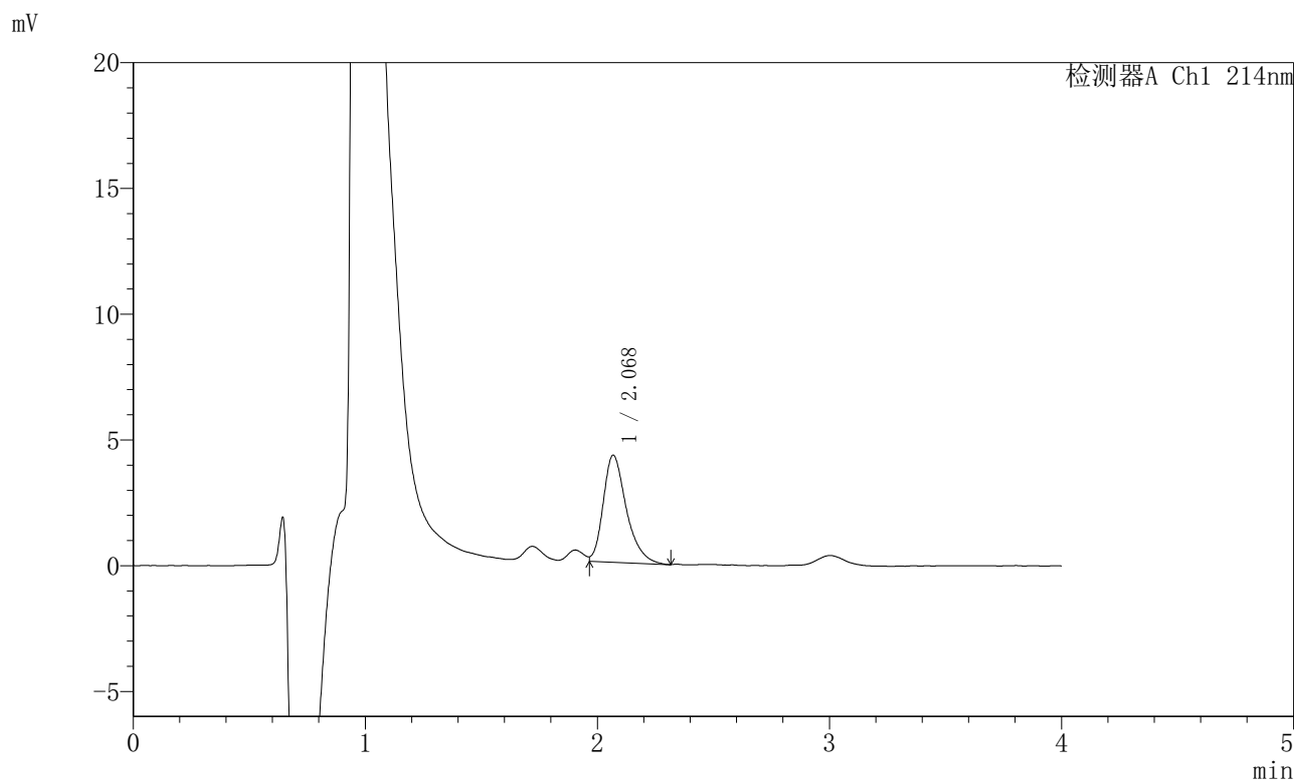


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 7-4/7-162-2 - YMP-4145-twsf-2-slys-240min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251016-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-38
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/16 23:37:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/10/17 09:57:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	29540	100.000	4246	2169	1.303	--
总计		29540	100.000	4246			



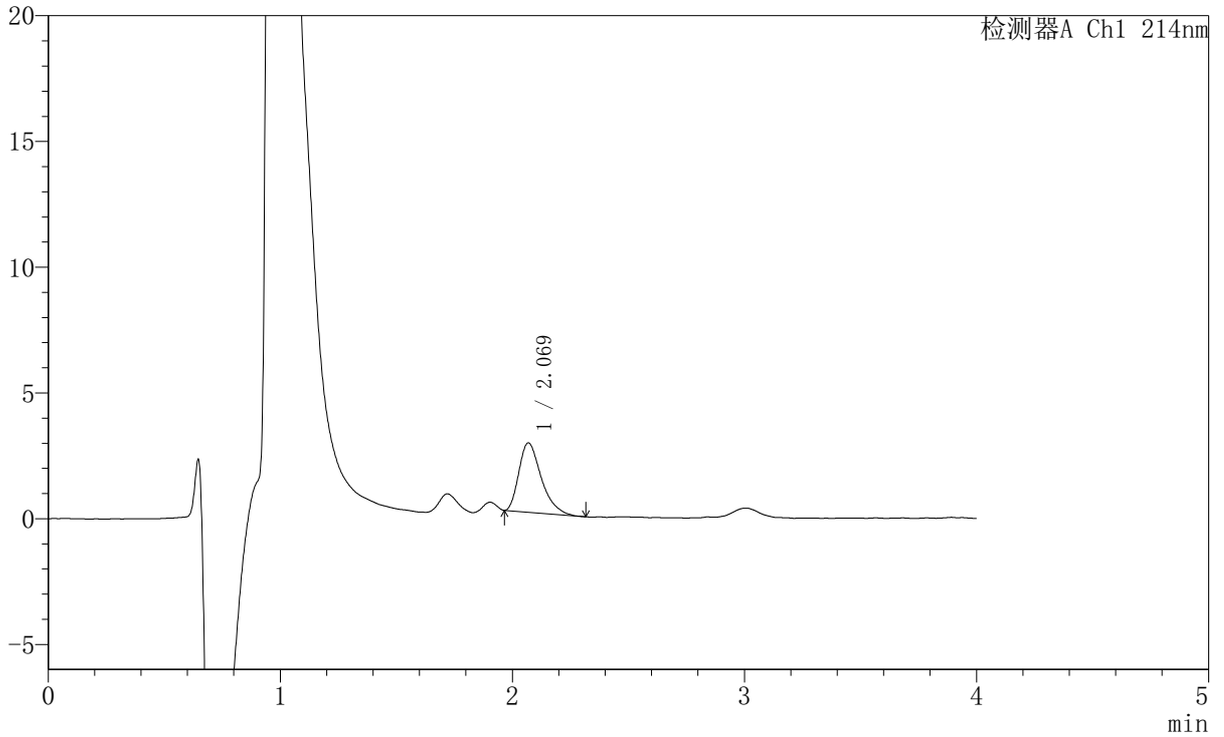
YMP-4145

<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: TWKSS\$YMP-4145 - 7-4/7-163-2 - YMP-4145-twsf-2-slys-240min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251016-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/16 23:41:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/10/17 09:57:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	18490	100.000	2751	2251	1.386	--
总计		18490	100.000	2751			

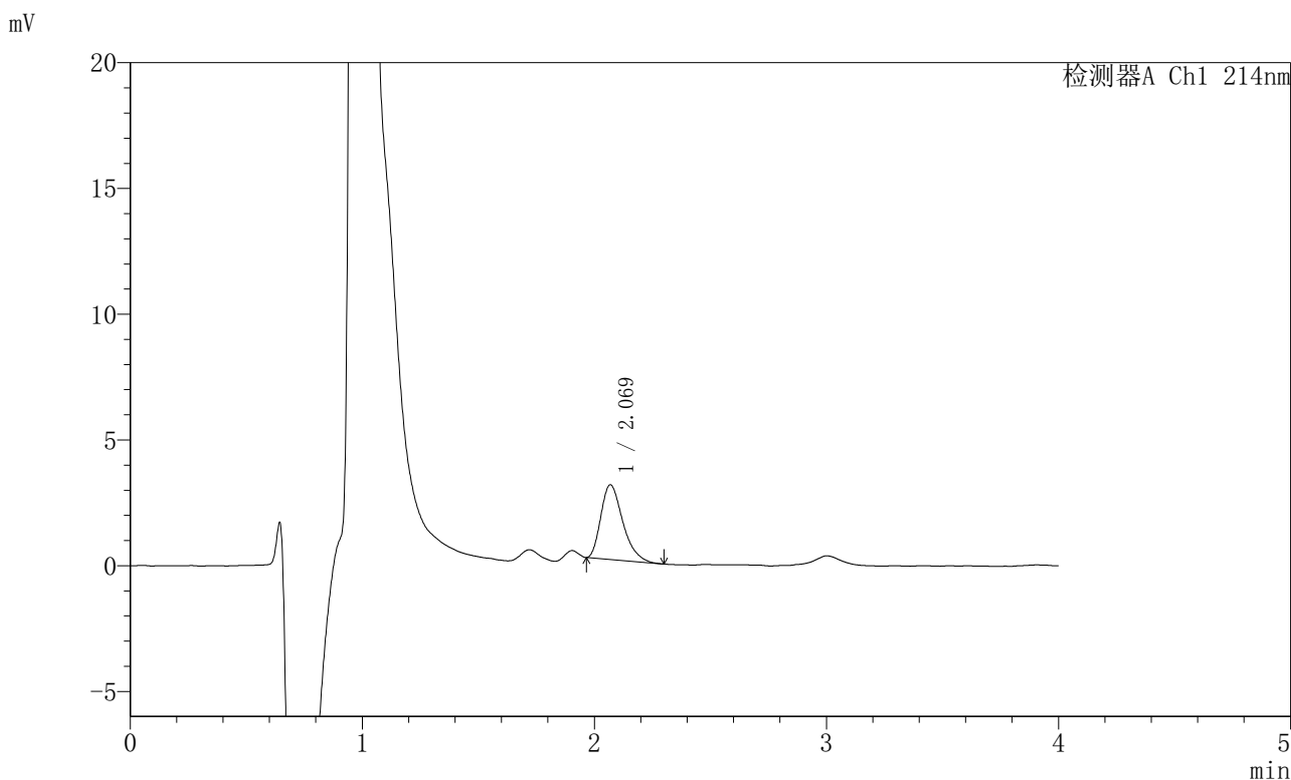


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 7-14/7-164-3 - YMP-4145-twsf-2-slys-300min-gspl.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251016-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-3
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/16 23:46:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/10/17 10:28:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	19538	100.000	2967	2334	1.345	--
总计		19538	100.000	2967			

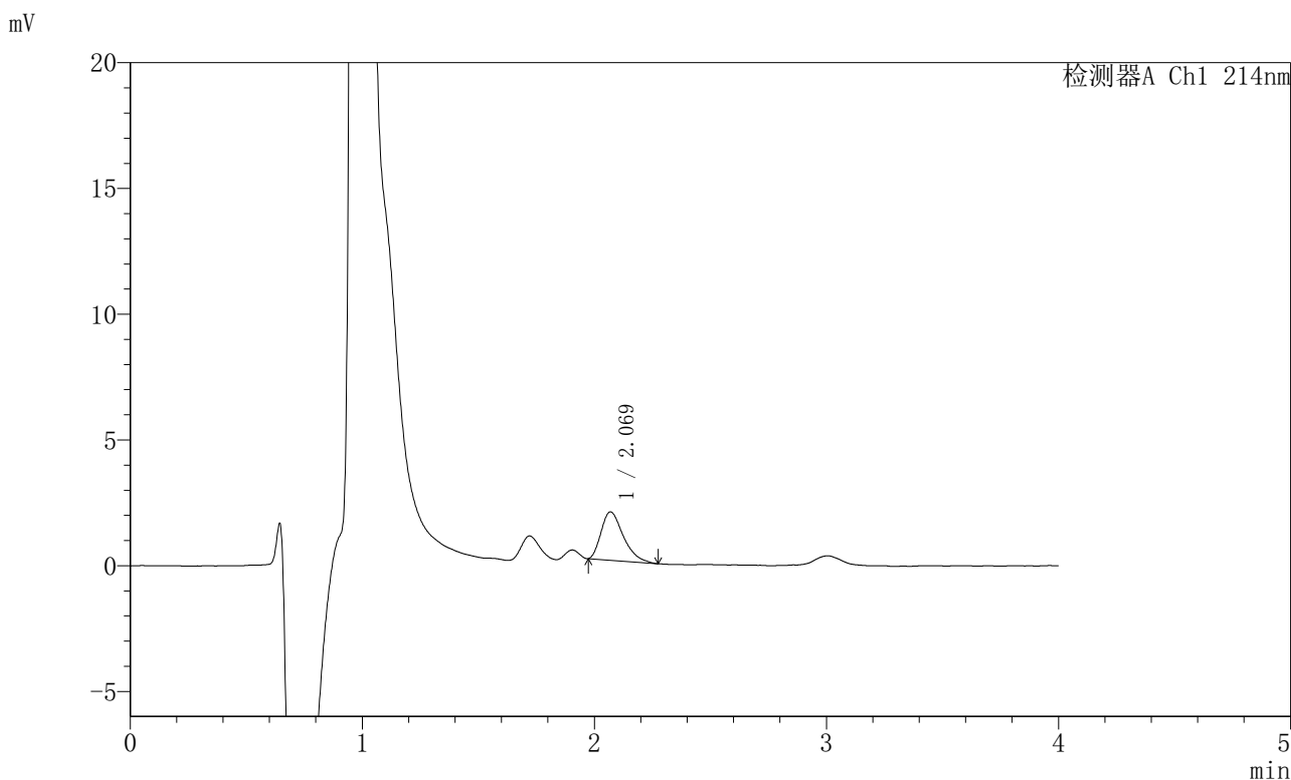


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 7-4/7-165-2 - YMP-4145-twsf-2-slys-300min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251016-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-12
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/16 23:50:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/10/17 09:57:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	12803	100.000	1920	2279	1.401	--
总计		12803	100.000	1920			

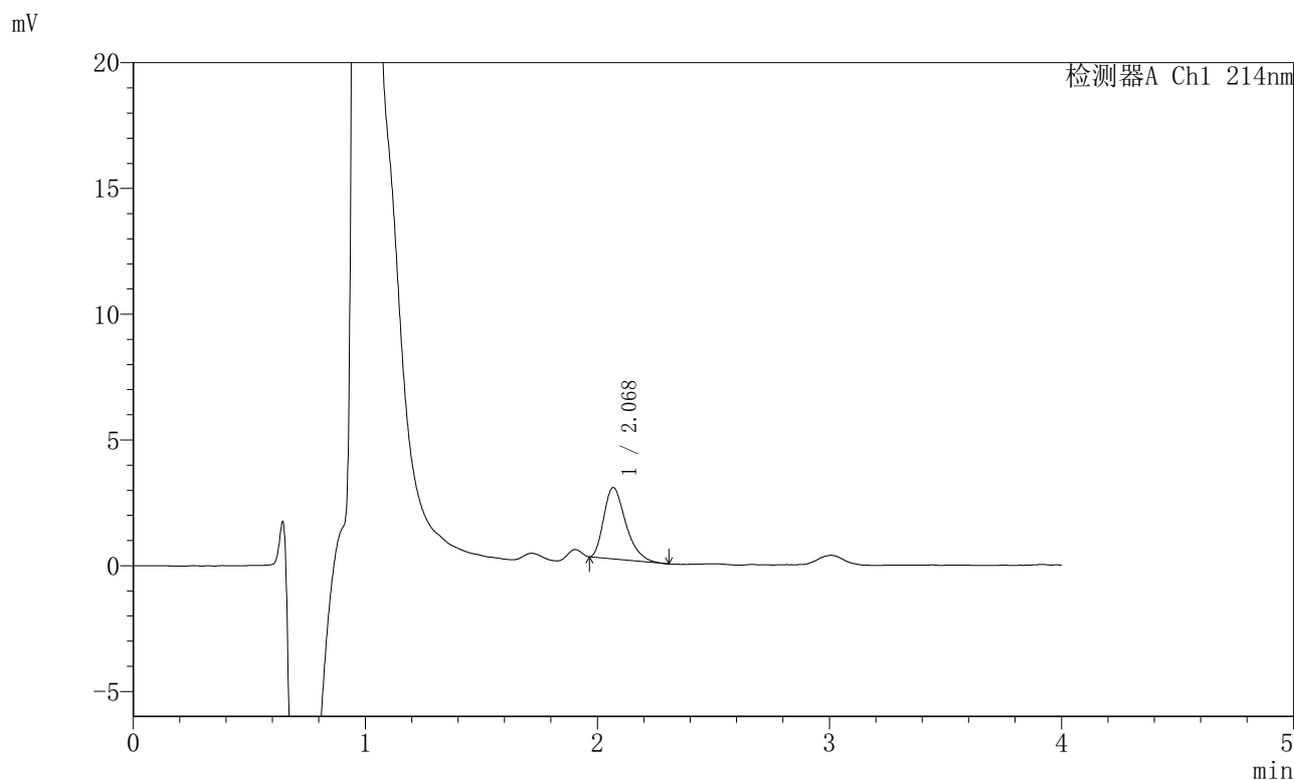


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 7-14/7-166-3 - YMP-4145-twsf-2-slys-300min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251016-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-21
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/16 23:54:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/10/17 10:28:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	18695	100.000	2829	2314	1.357	--
总计		18695	100.000	2829			

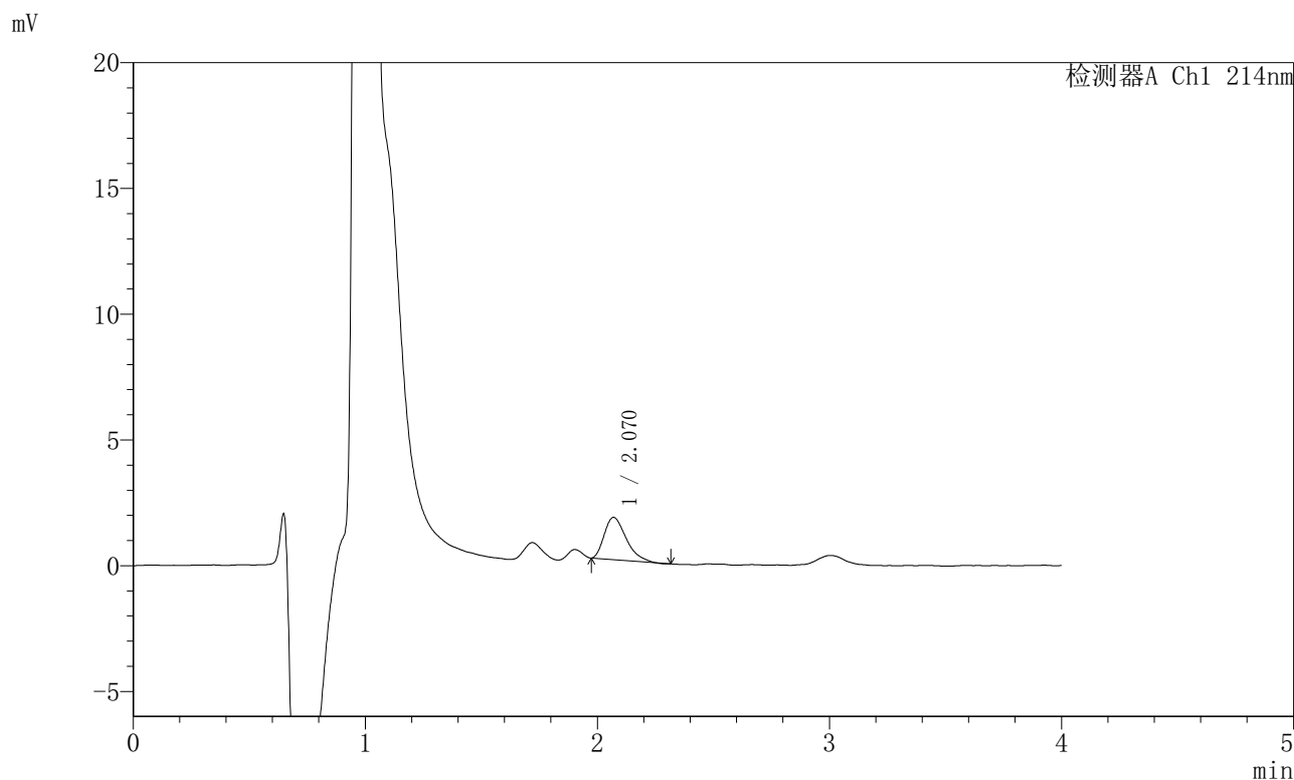


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 7-4/7-167-2 - YMP-4145-twsf-2-slys-300min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251016-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-30
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/16 23:59:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/10/17 09:58:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	11000	100.000	1680	2273	1.401	--
总计		11000	100.000	1680			

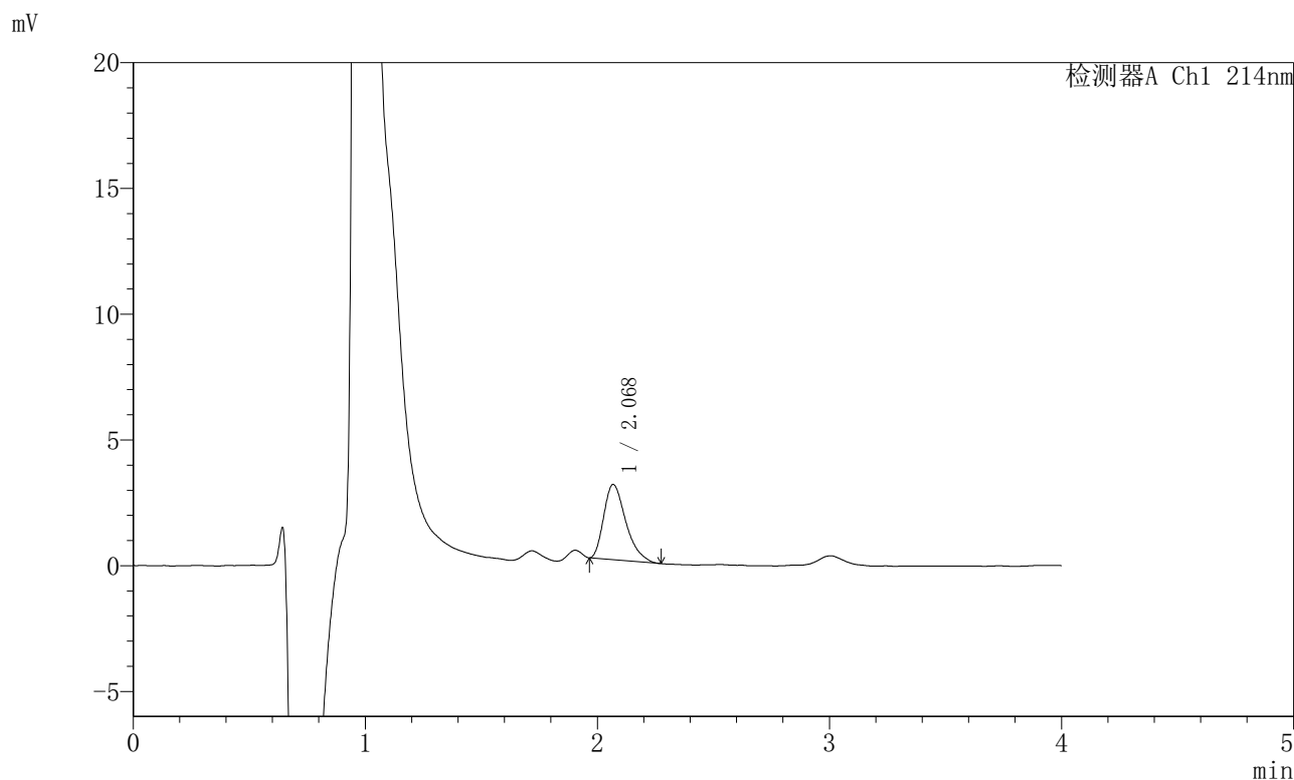


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 7-4/7-168-2 - YMP-4145-twsf-2-slys-300min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251016-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-39
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 00:03:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/10/17 09:58:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	19797	100.000	2983	2290	1.370	--
总计		19797	100.000	2983			

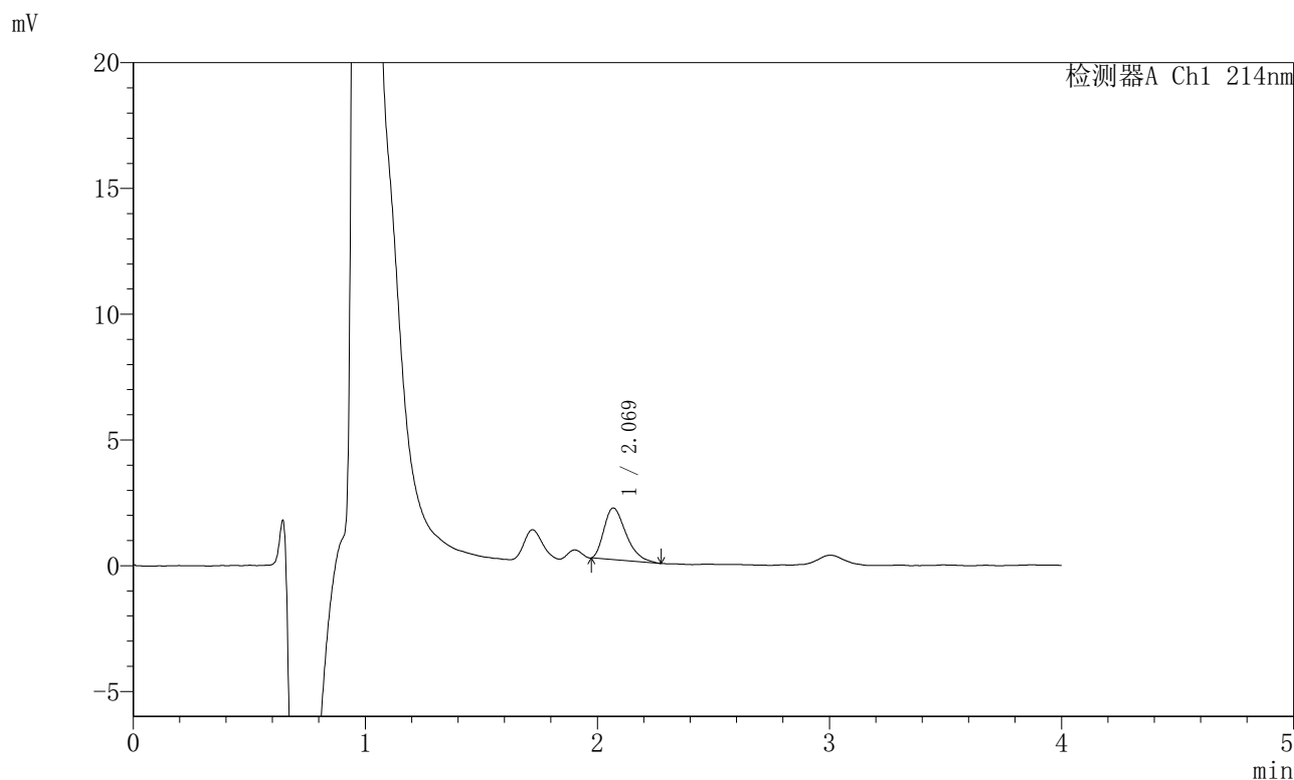


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 7-4/7-169-2 - YMP-4145-twsf-2-slys-300min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251016-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-48
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 00:08:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/10/17 09:58:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	13579	100.000	2051	2272	1.381	--
总计		13579	100.000	2051			

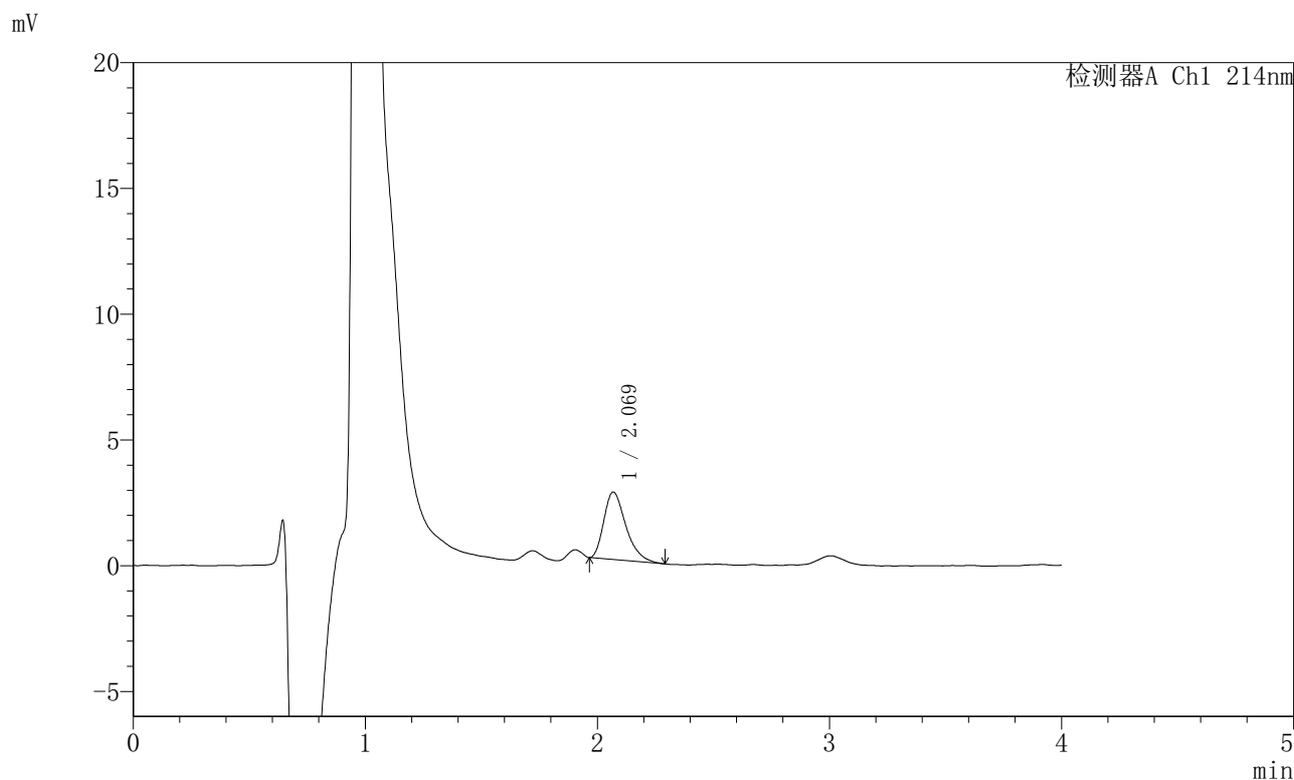


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 7-4/7-170-2 - YMP-4145-twsf-2-slys-300min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251016-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-4
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 00:12:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/10/17 09:58:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	17739	100.000	2678	2315	1.370	--
总计		17739	100.000	2678			

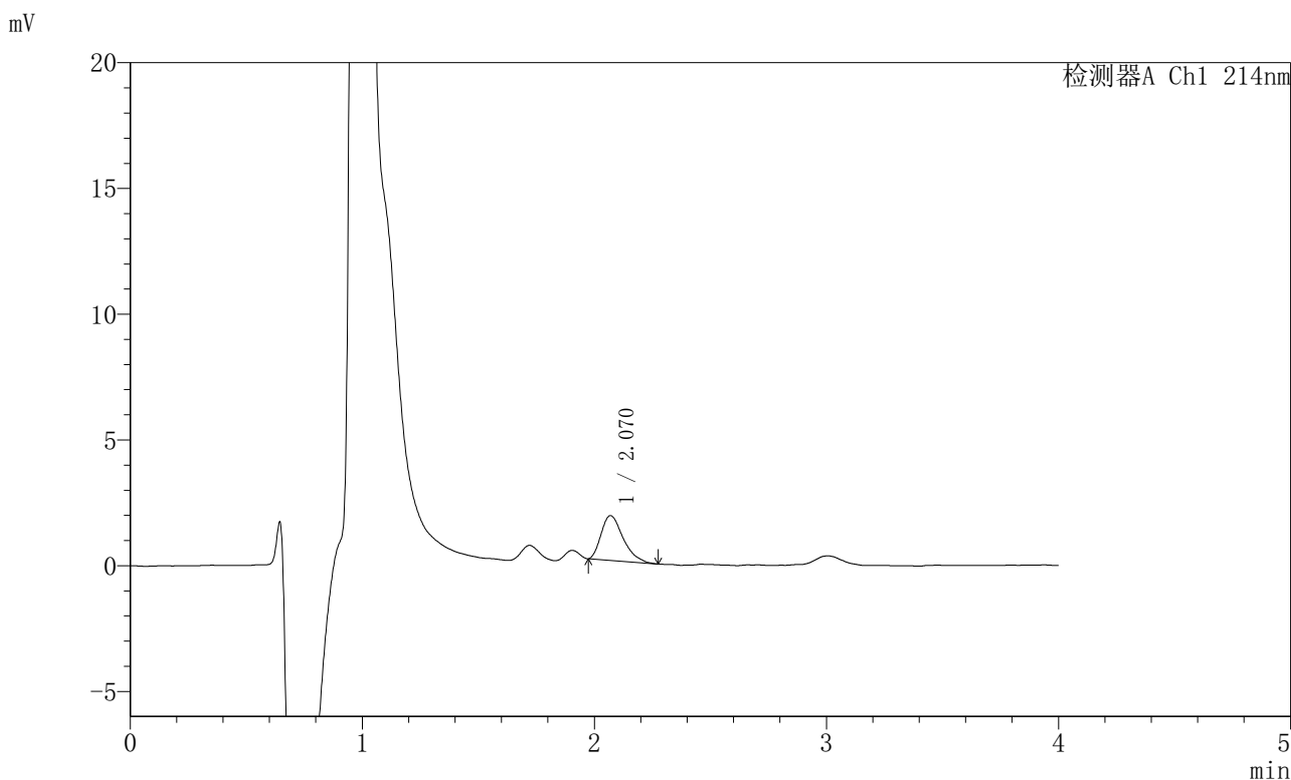


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 7-4/7-171-2 - YMP-4145-twsf-2-slys-300min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251016-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-13
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 00:16:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/10/17 09:58:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	11745	100.000	1781	2365	1.375	--
总计		11745	100.000	1781			

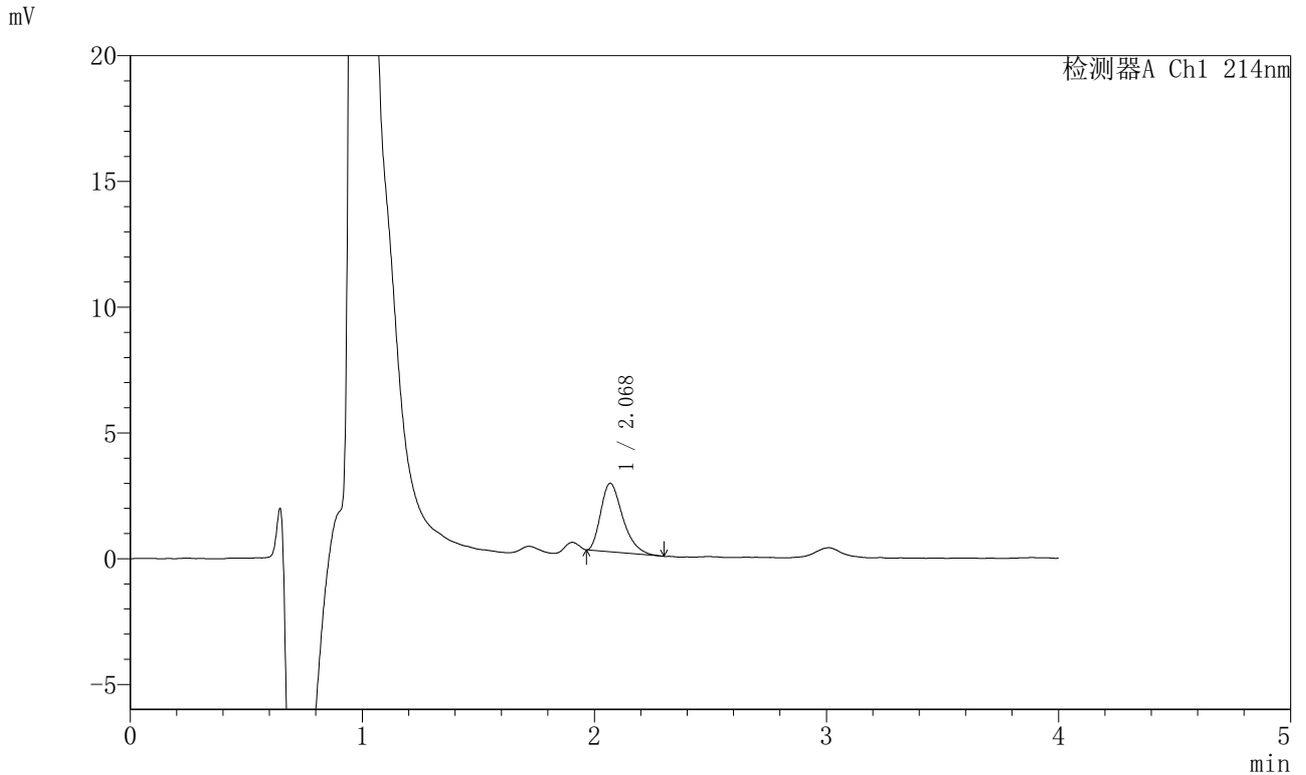


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 7-14/7-172-3 - YMP-4145-twsf-2-slys-300min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251016-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-22
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 00:21:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/10/17 10:28:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	17965	100.000	2715	2313	1.359	--
总计		17965	100.000	2715			

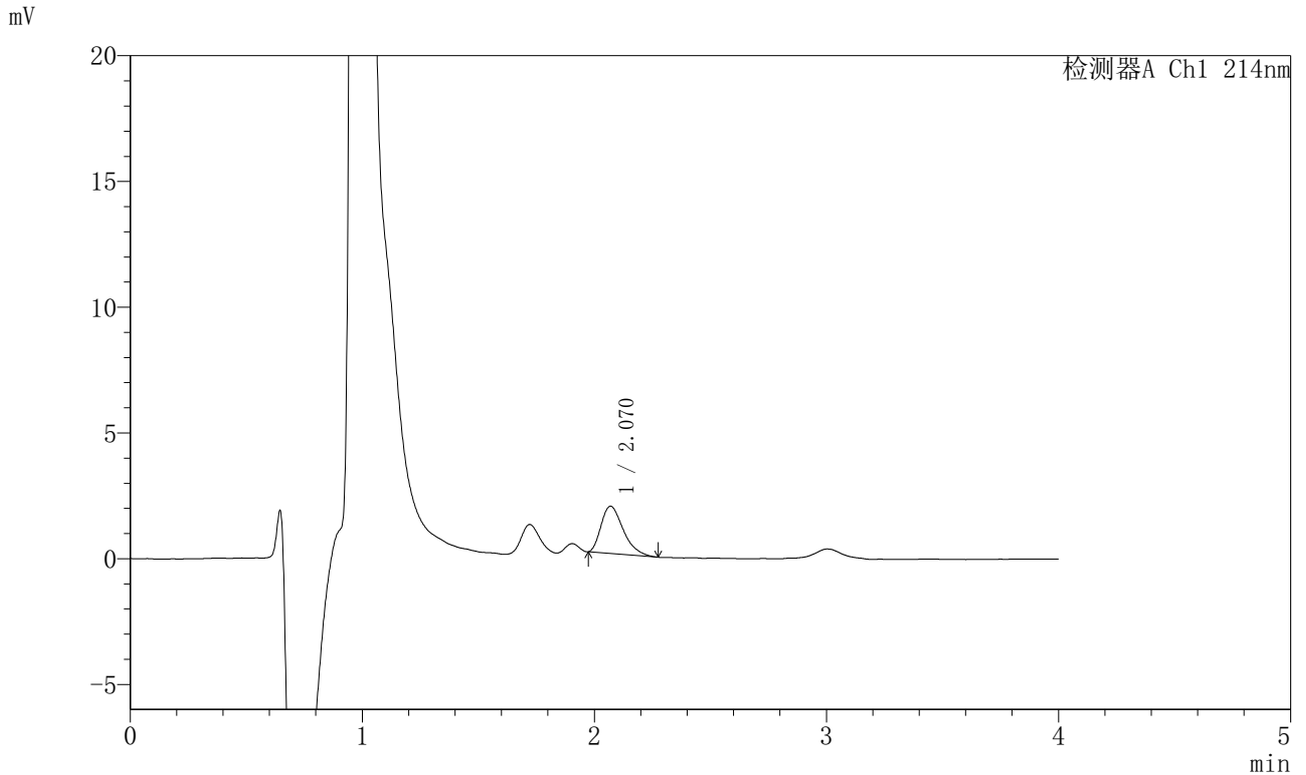


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 7-4/7-173-2 - YMP-4145-twsf-2-slys-300min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251016-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-31
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 00:25:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/10/17 09:58:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.070	12505	100.000	1880	2255	1.379	--
总计		12505	100.000	1880			

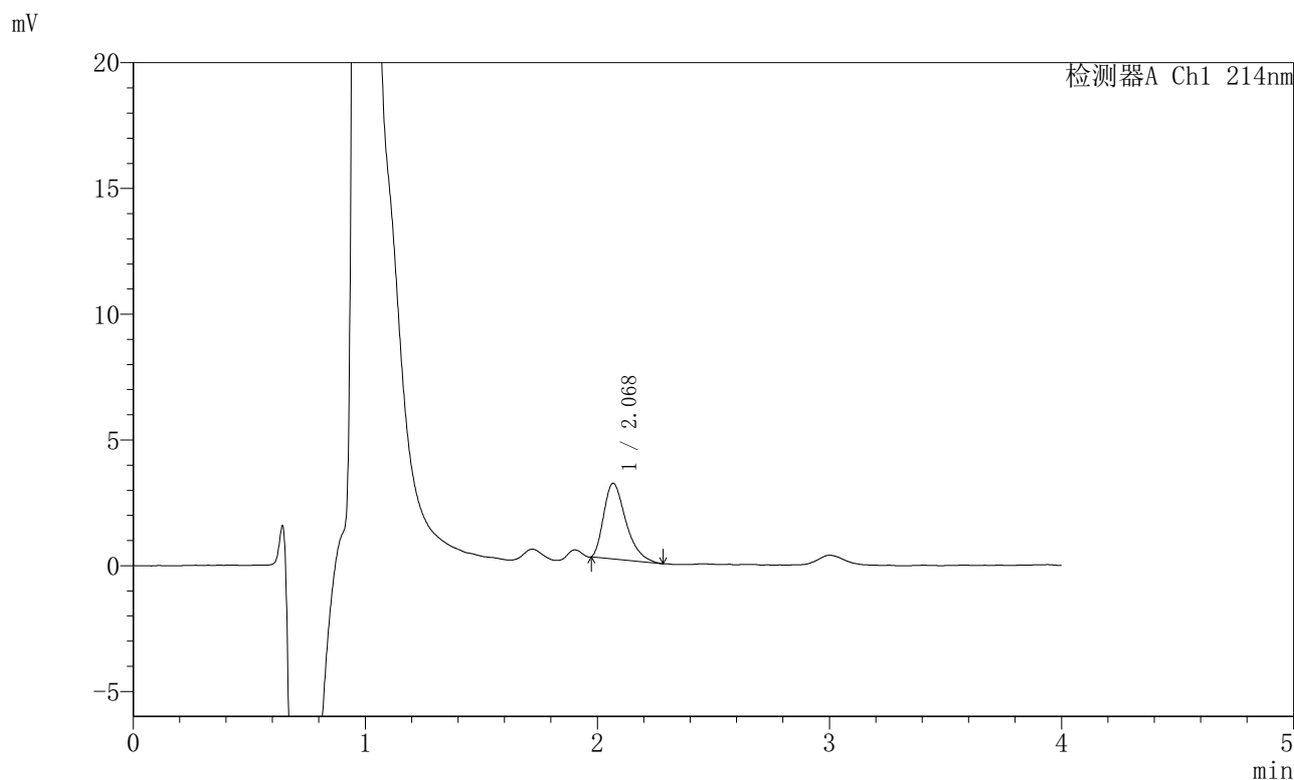


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 7-4/7-174-2 - YMP-4145-twsf-2-slys-300min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251016-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-40
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 00:30:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/10/17 09:58:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	19971	100.000	3001	2295	1.394	--
总计		19971	100.000	3001			

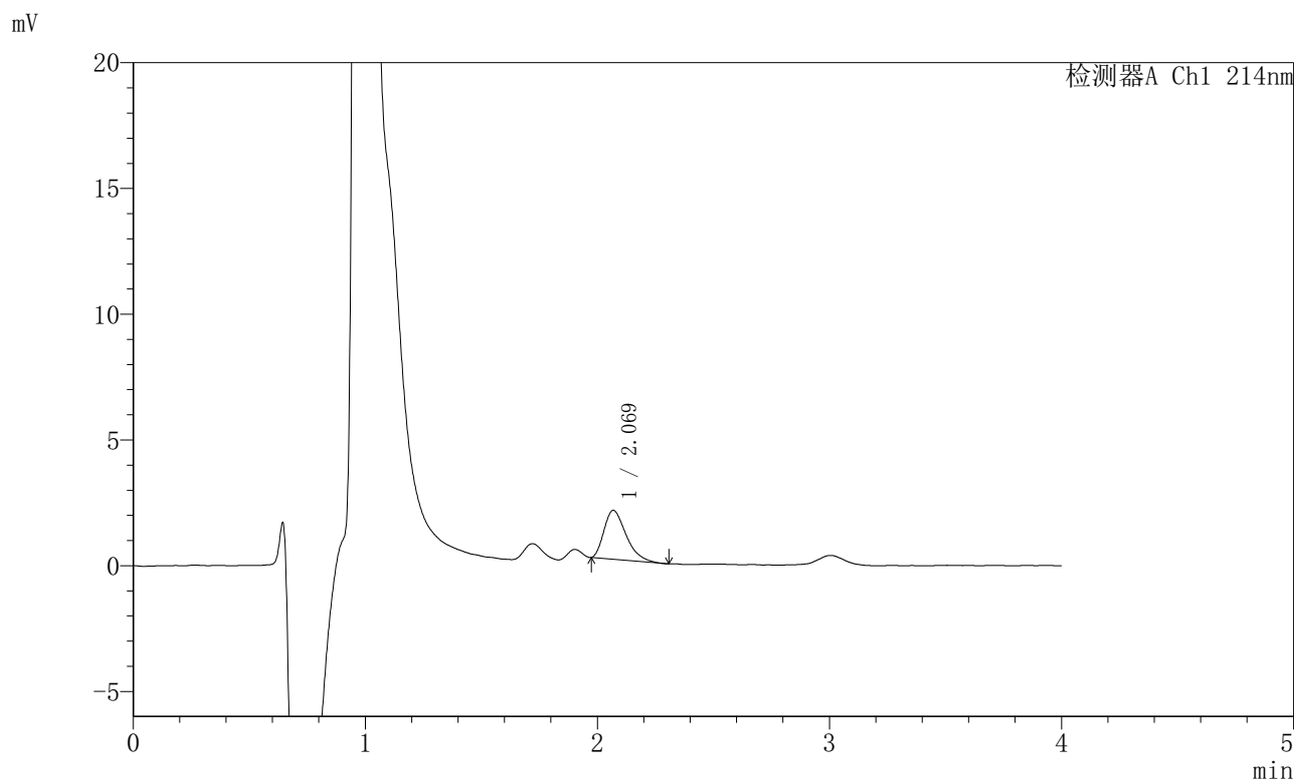


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 7-4/7-175-2 - YMP-4145-twsf-2-slys-300min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251016-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-49
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 00:34:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/10/17 09:58:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	12812	100.000	1942	2271	1.394	--
总计		12812	100.000	1942			

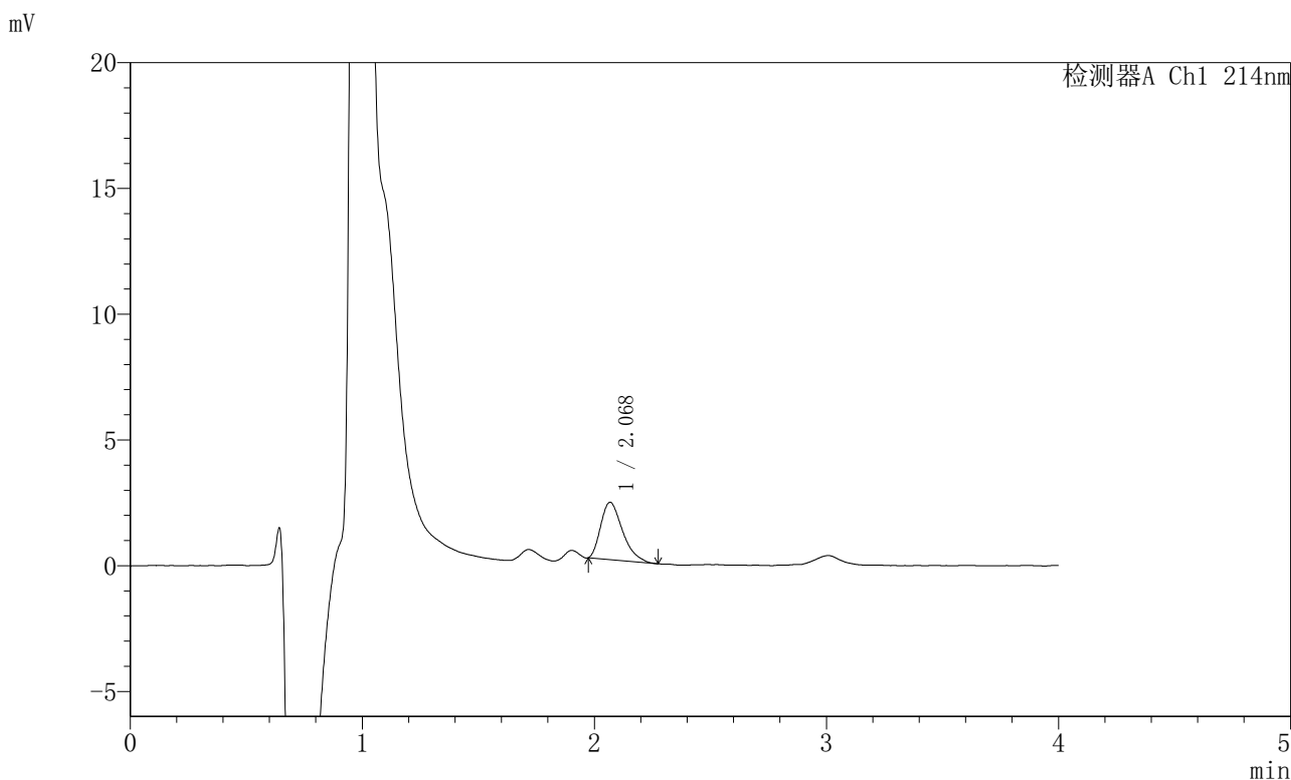


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 7-4/7-176-2 - YMP-4145-twsf-2-slys-360min-gsp1.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251016-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-5
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 00:39:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/10/17 09:58:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	14905	100.000	2273	2314	1.375	--
总计		14905	100.000	2273			

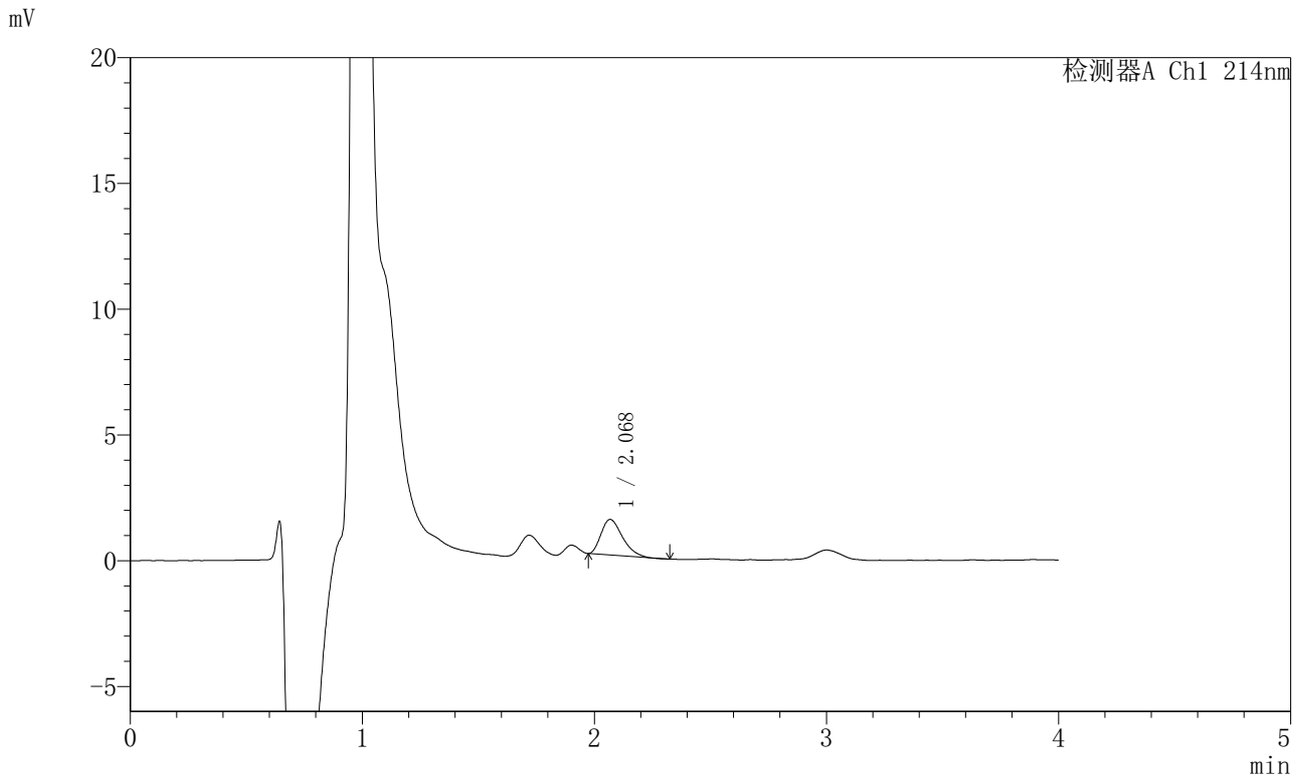


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 7-4/7-177-2 - YMP-4145-twsf-2-slys-360min-gsp2.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251016-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-14
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 00:43:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/10/17 09:58:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	8989	100.000	1409	2397	1.353	--
总计		8989	100.000	1409			

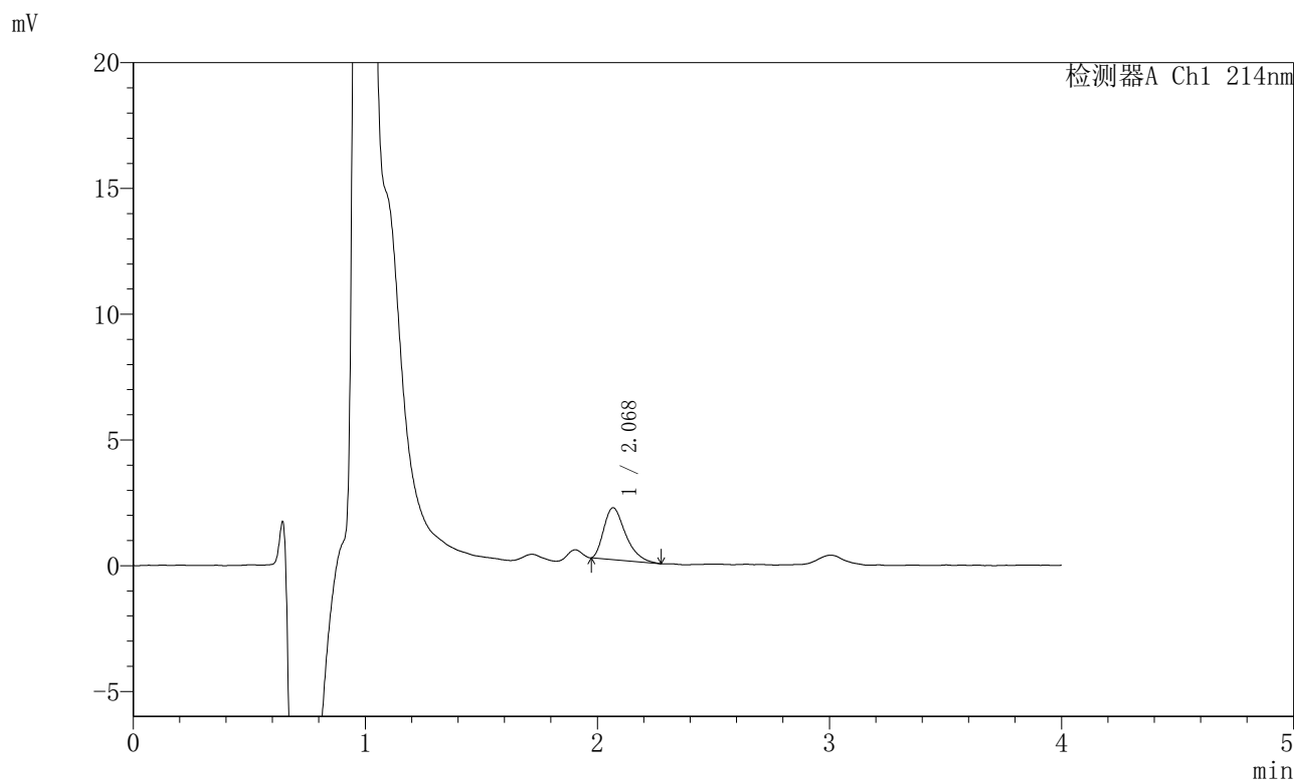


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 7-14/7-178-3 - YMP-4145-twsf-2-slys-360min-gsp3.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251016-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-23
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 00:48:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/10/17 10:28:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	13465	100.000	2057	2383	1.387	--
总计		13465	100.000	2057			

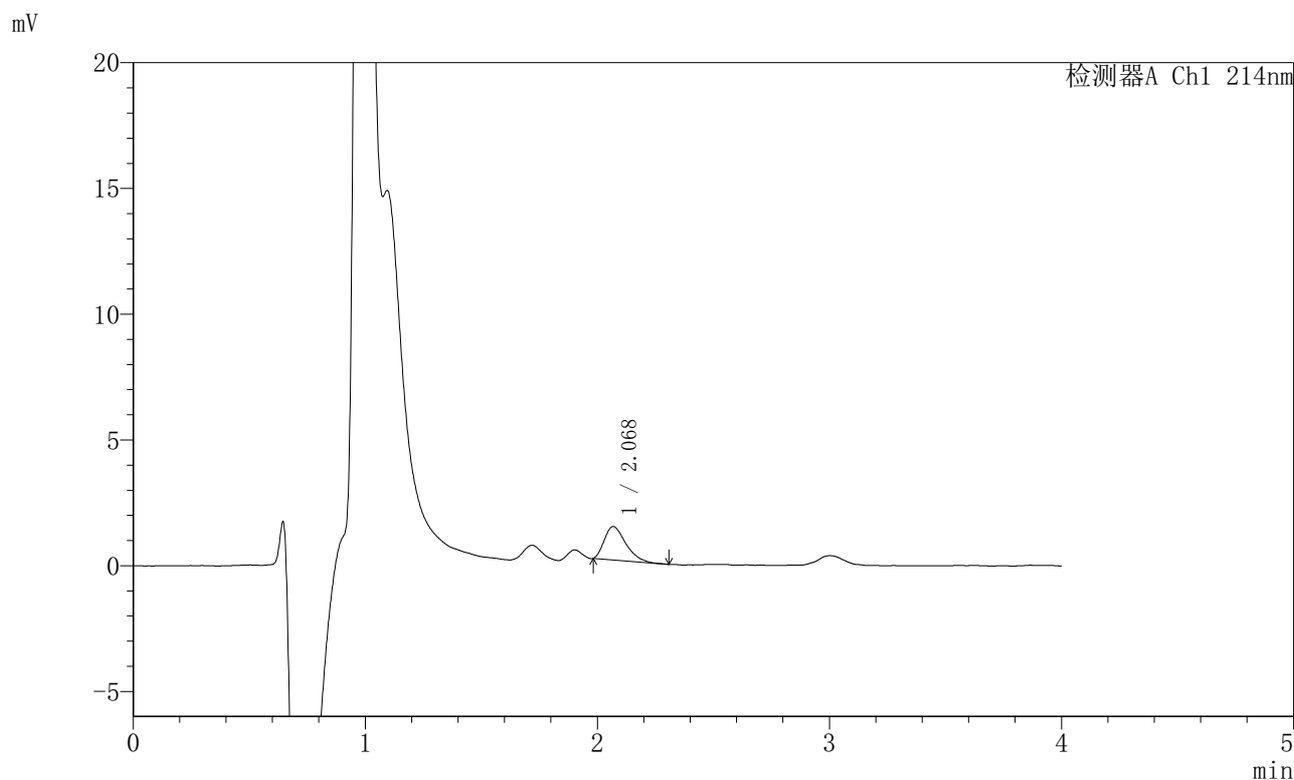


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : 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 - 7-4/7-179-2 - YMP-4145-twsf-2-slys-360min-gsp4.lcd
 方法文件名: TWK\$\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX256.lcm
 批处理文件名: TWK\$\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251016-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-32
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 00:52:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/10/17 09:58:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	8569	100.000	1328	2381	1.413	--
总计		8569	100.000	1328			

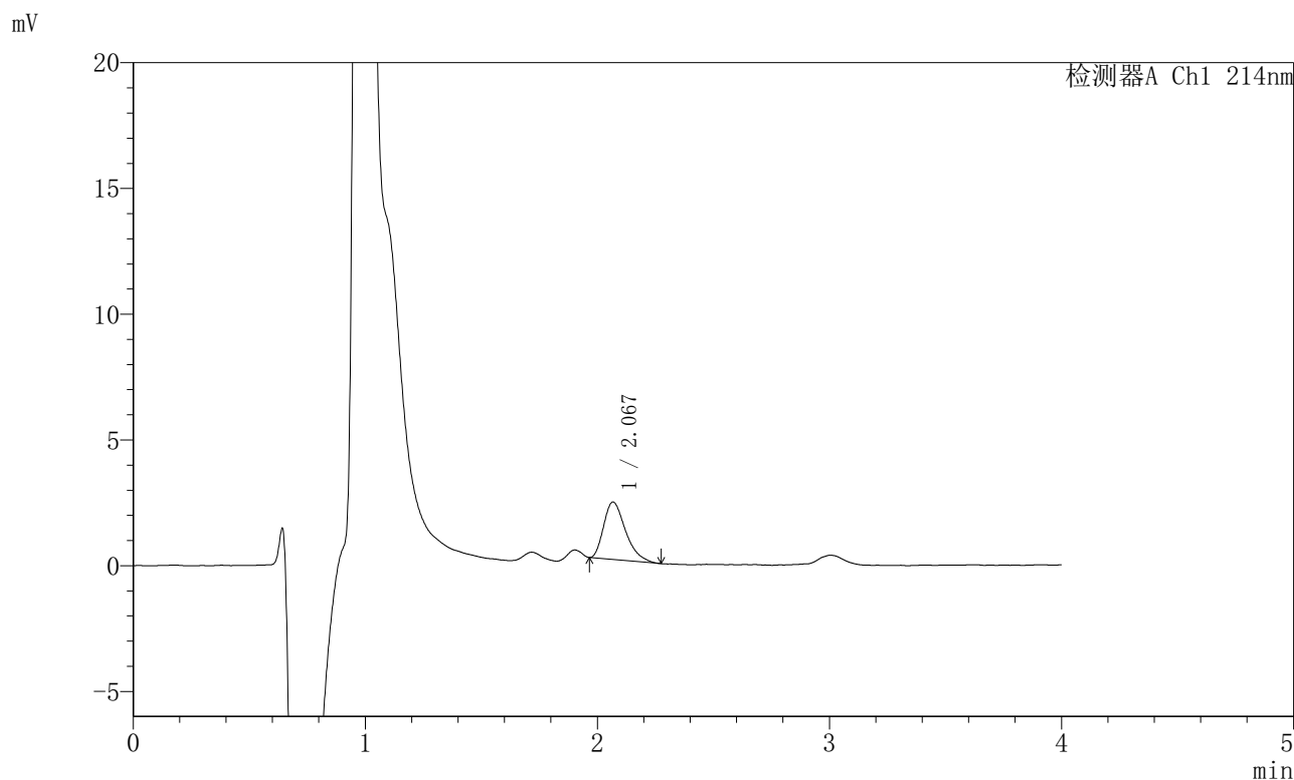


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 7-15/7-180-3 - YMP-4145-twsf-2-slys-360min-gsp5.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251016-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-41
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 00:56:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/10/17 10:31:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	14940	100.000	2275	2345	1.379	--
总计		14940	100.000	2275			

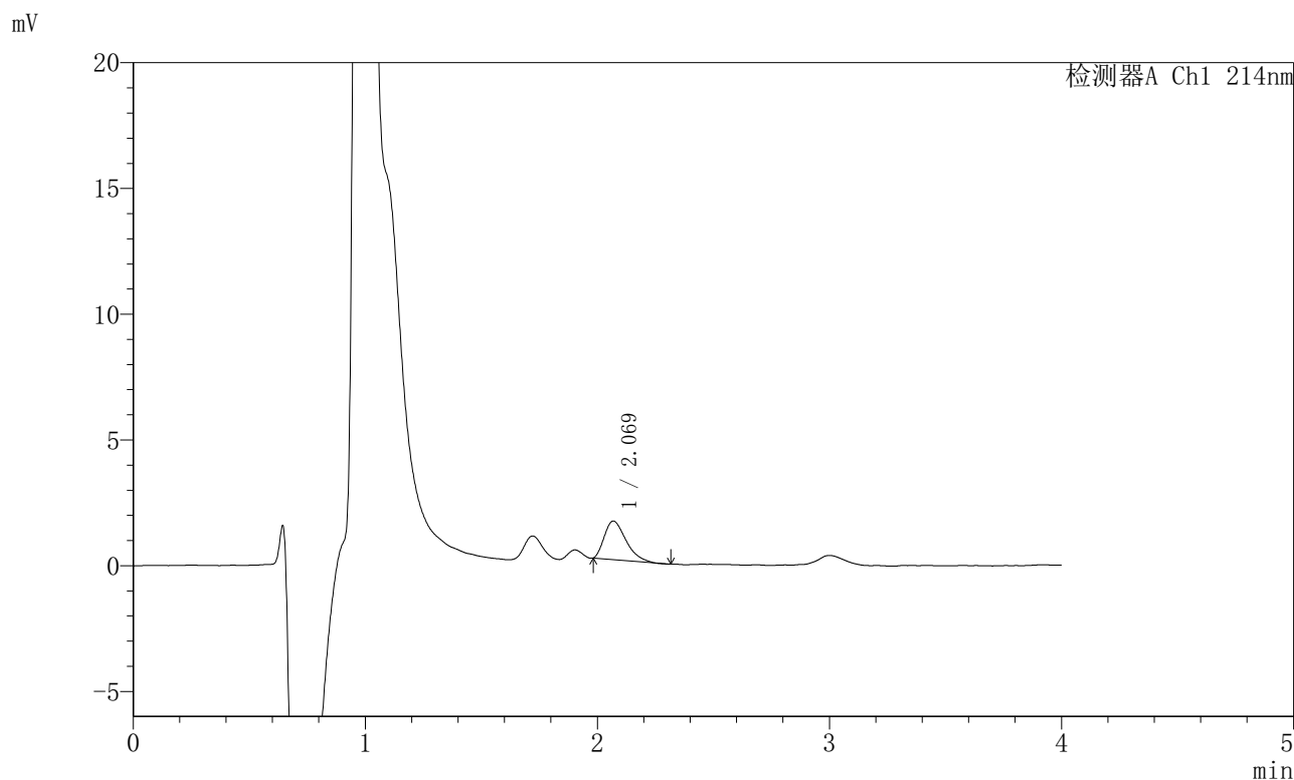


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 7-4/7-181-2 - YMP-4145-twsf-2-slys-360min-gsp6.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251016-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-50
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 01:01:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/10/17 09:58:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	9929	100.000	1532	2332	1.421	--
总计		9929	100.000	1532			

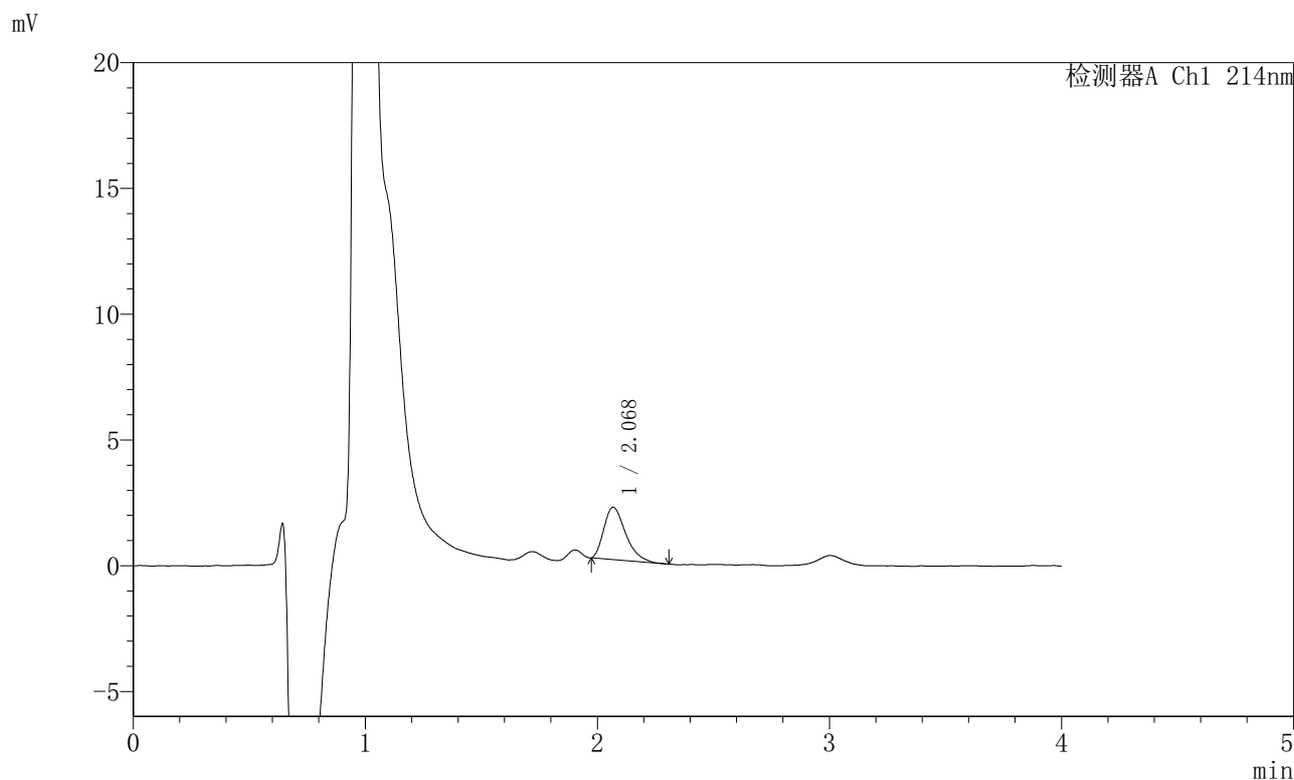


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 7-4/7-182-2 - YMP-4145-twsf-2-slys-360min-gsp7.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251016-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-6
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 01:05:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/10/17 09:58:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	13622	100.000	2075	2349	1.393	--
总计		13622	100.000	2075			

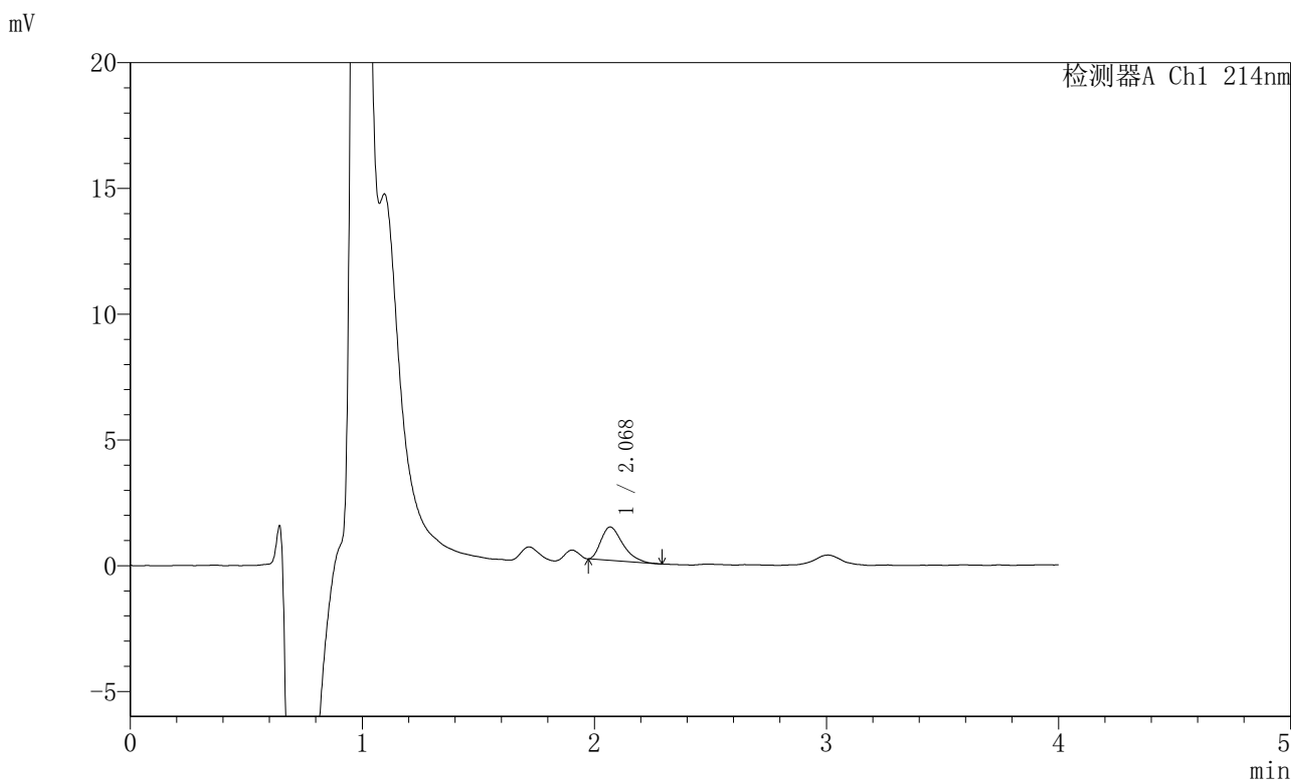


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 7-4/7-183-2 - YMP-4145-twsf-2-slys-360min-gsp8.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251016-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-15
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 01:10:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/10/17 09:58:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	8673	100.000	1324	2330	1.393	--
总计		8673	100.000	1324			

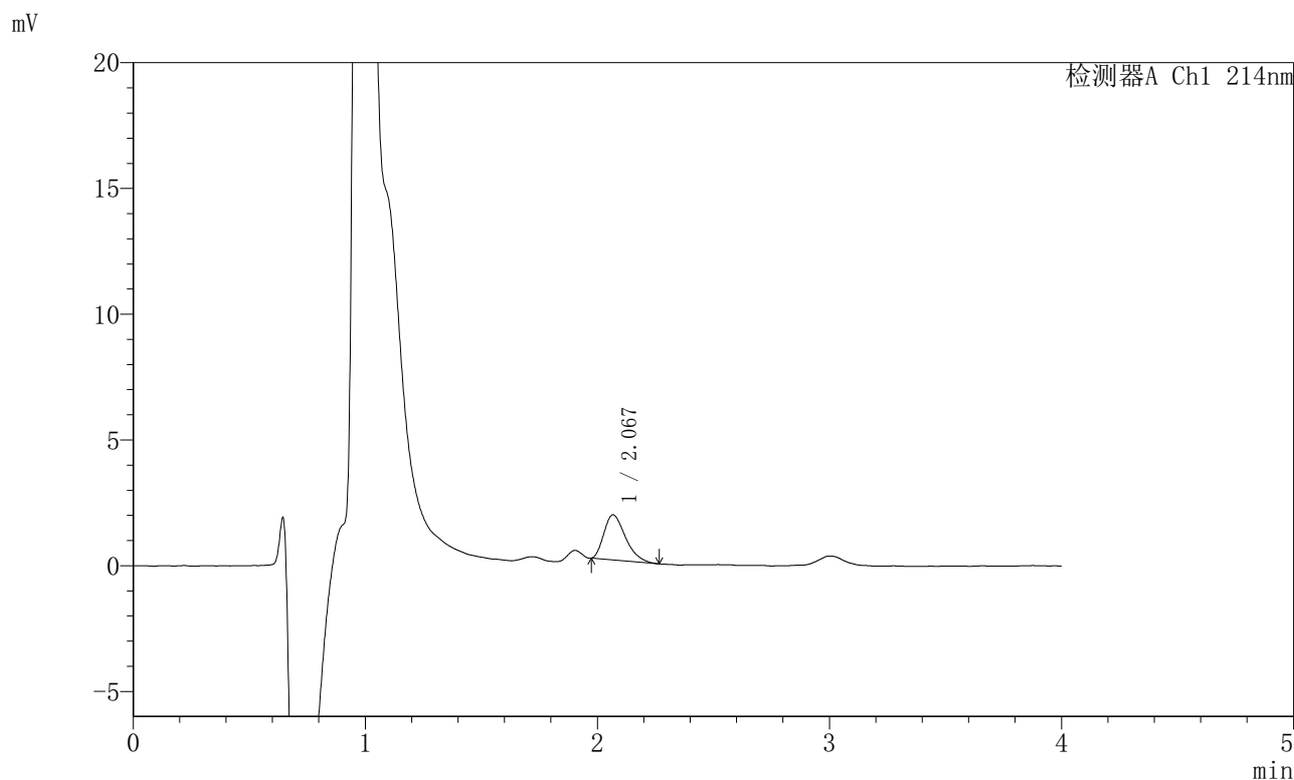


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 7-14/7-184-3 - YMP-4145-twsf-2-slys-360min-gsp9.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251016-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-24
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 01:14:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3) : 2025/10/17 10:28:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.067	11606	100.000	1787	2327	1.364	--
总计		11606	100.000	1787			

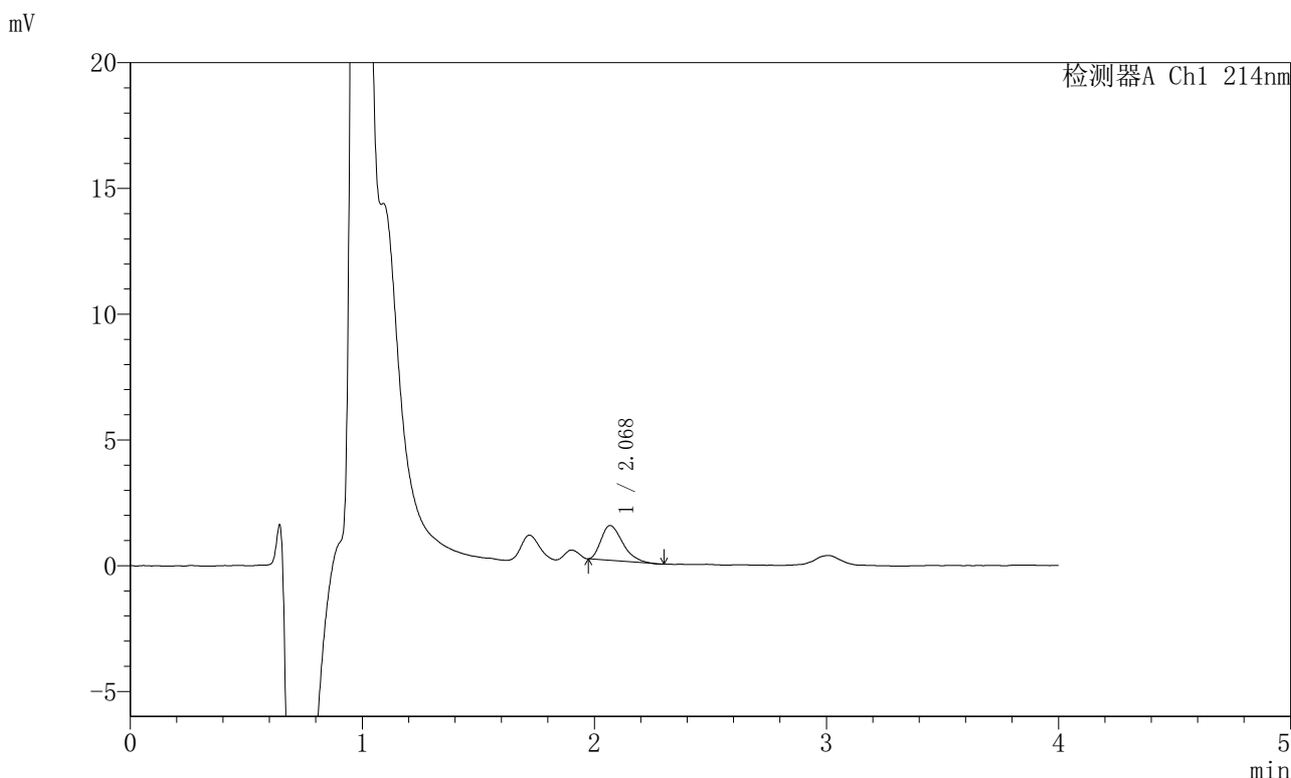


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 7-4/7-185-2 - YMP-4145-twsf-2-slys-360min-gsp10.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251016-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-33
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 01:19:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/10/17 09:58:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	8965	100.000	1380	2309	1.385	--
总计		8965	100.000	1380			

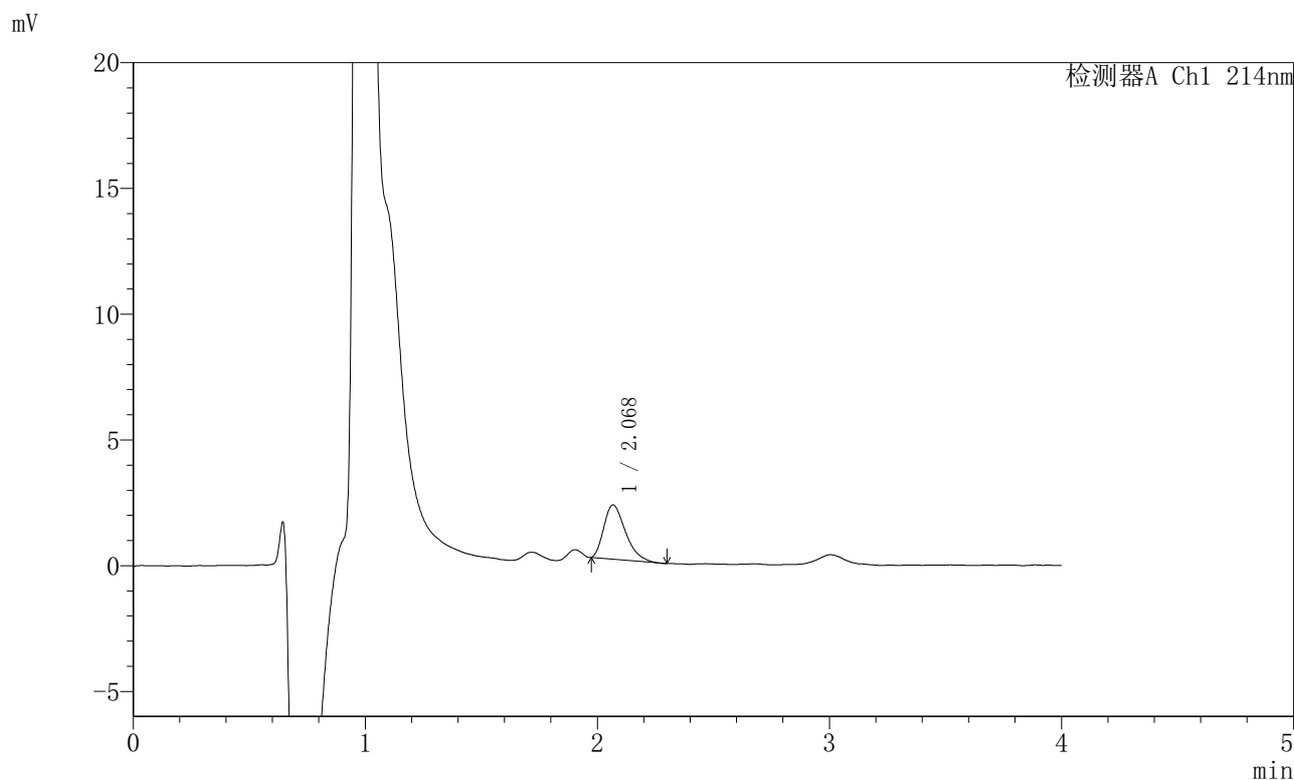


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 7-4/7-186-2 - YMP-4145-twsf-2-slys-360min-gsp11.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251016-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-42
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 01:23:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/10/17 09:58:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.068	13944	100.000	2147	2338	1.366	--
总计		13944	100.000	2147			

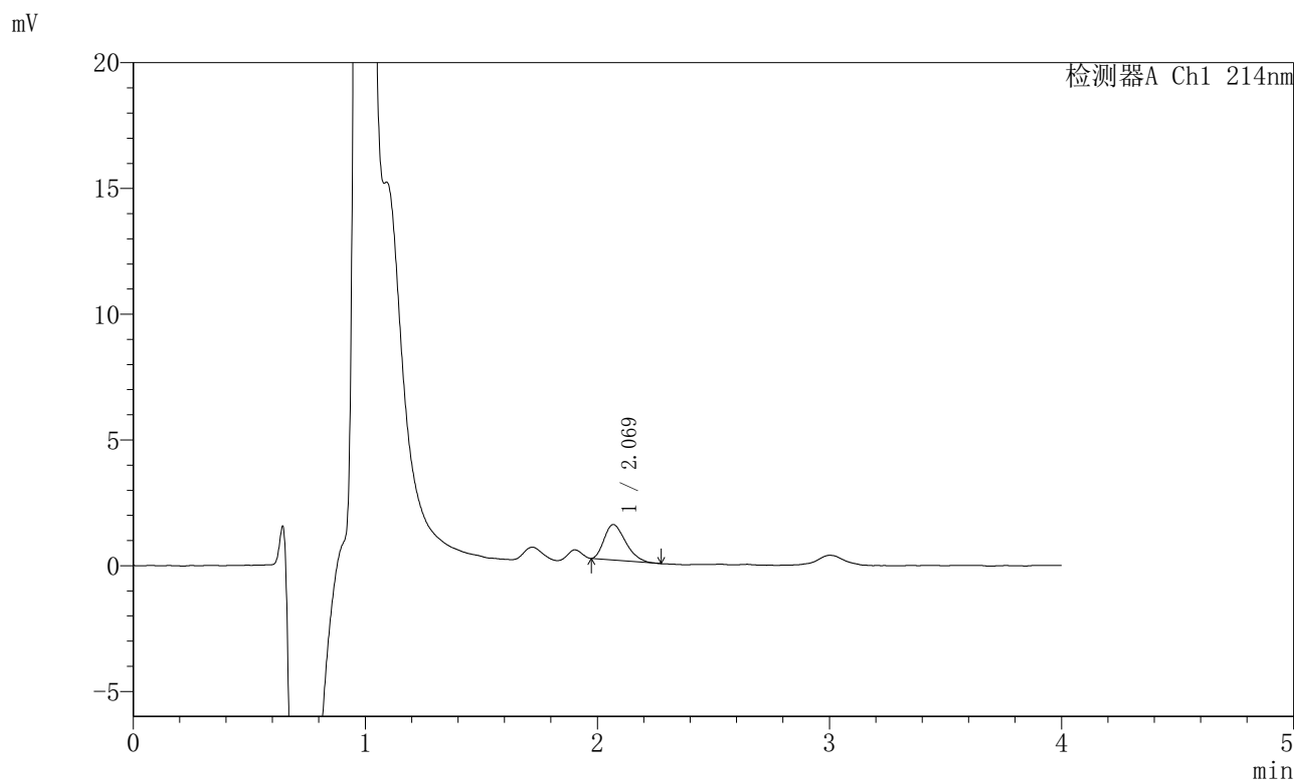


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 7-4/7-187-2 - YMP-4145-twsf-2-slys-360min-gsp12.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251016-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-51
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 01:27:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/10/17 09:58:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.069	9065	100.000	1407	2298	1.337	--
总计		9065	100.000	1407			

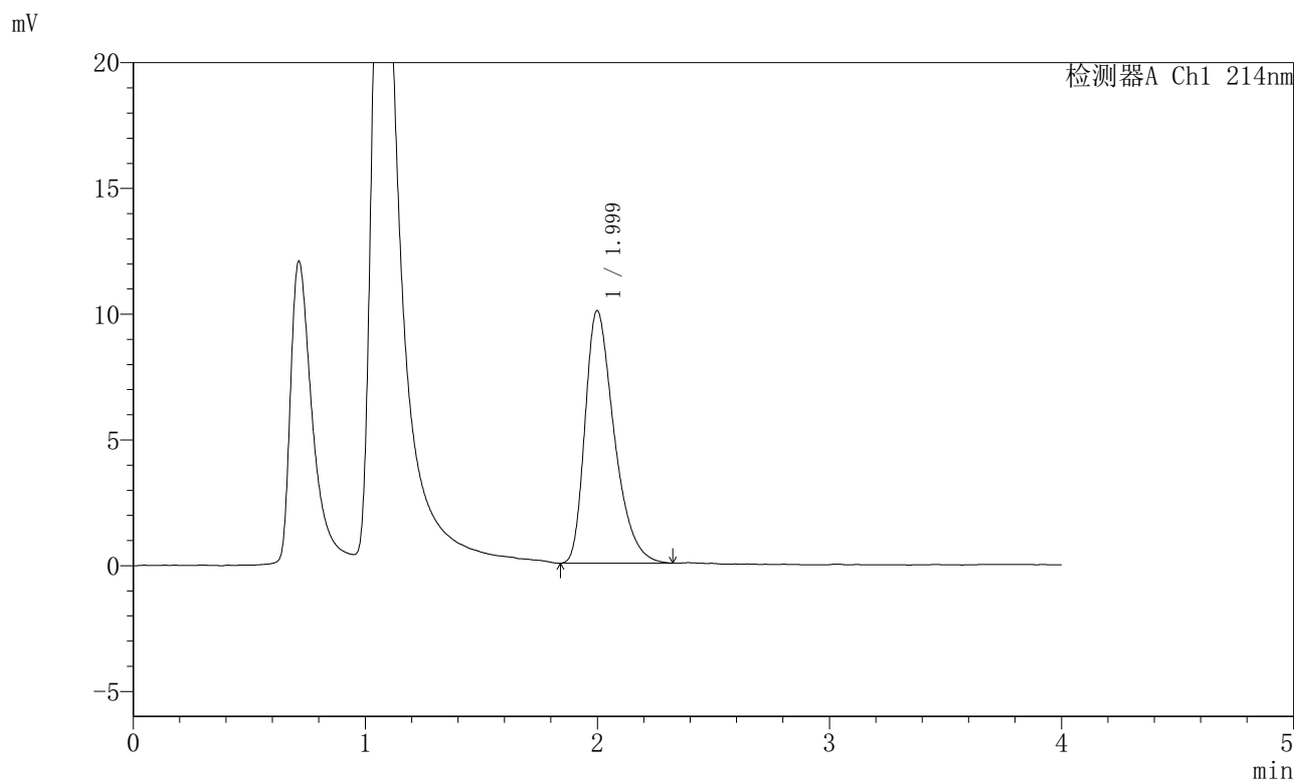


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 7-4/7-188-2 - YMP-4145-twsf-2-slys-dzp2-1.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251016-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 01:32:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/10/17 09:58:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	87537	100.000	10040	1259	1.392	--
总计		87537	100.000	10040			

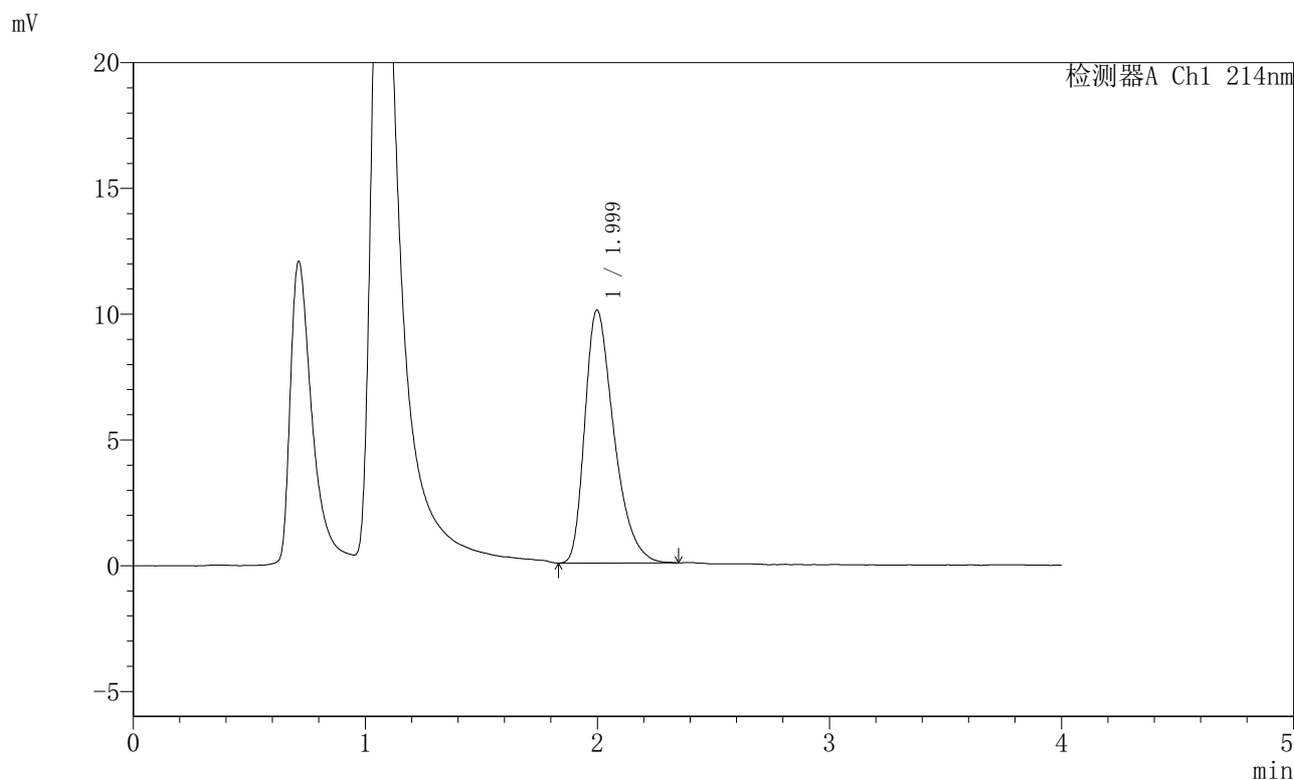


YMP-4145

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 214nm
 数据文件名: TWKSS\$YMP-4145 - 7-4/7-189-2 - YMP-4145-twsf-2-slys-dzp2-2.lcd
 方法文件名: TWKSS\$YMP-4145 - YMP-4145-TWSF-FX256.lcm
 批处理文件名: TWKSS\$YMP-4145 - TWSF-YMP-4145-20251016-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/10/17 01:36:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/10/17 09:59:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.999	87654	100.000	10055	1250	1.392	--
总计		87654	100.000	10055			