



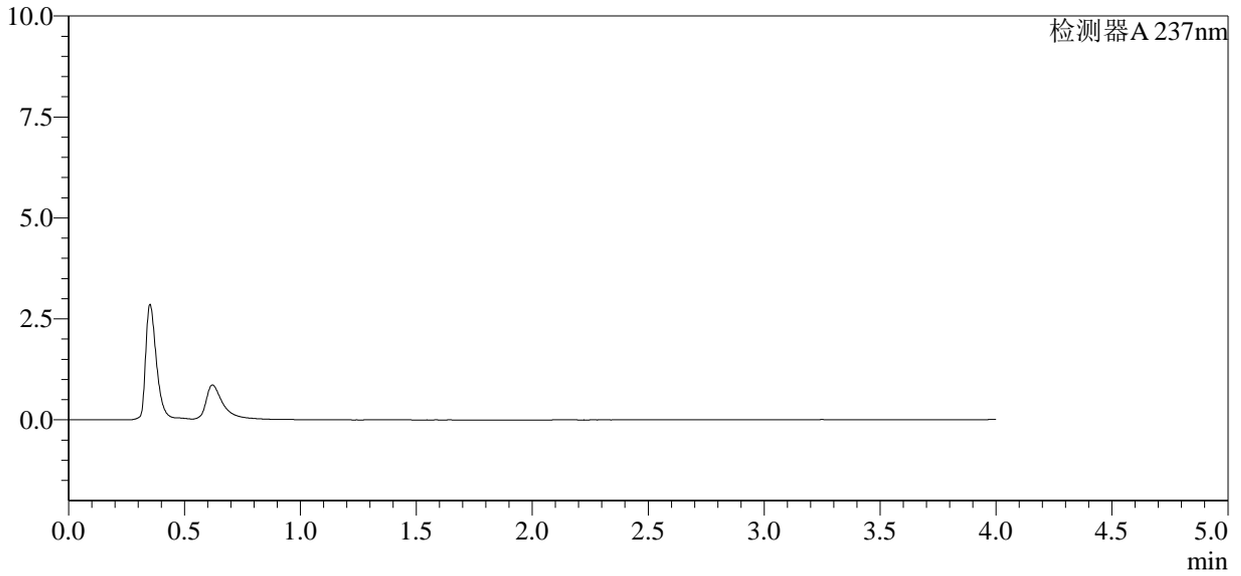
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 28-7/28-80-2 - zzp-24041001p-rcqx-shuijz-jf75z-rj.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240417-aldp-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240417-aldp-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-9	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/17 10:03:19	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/17 14:31:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	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							

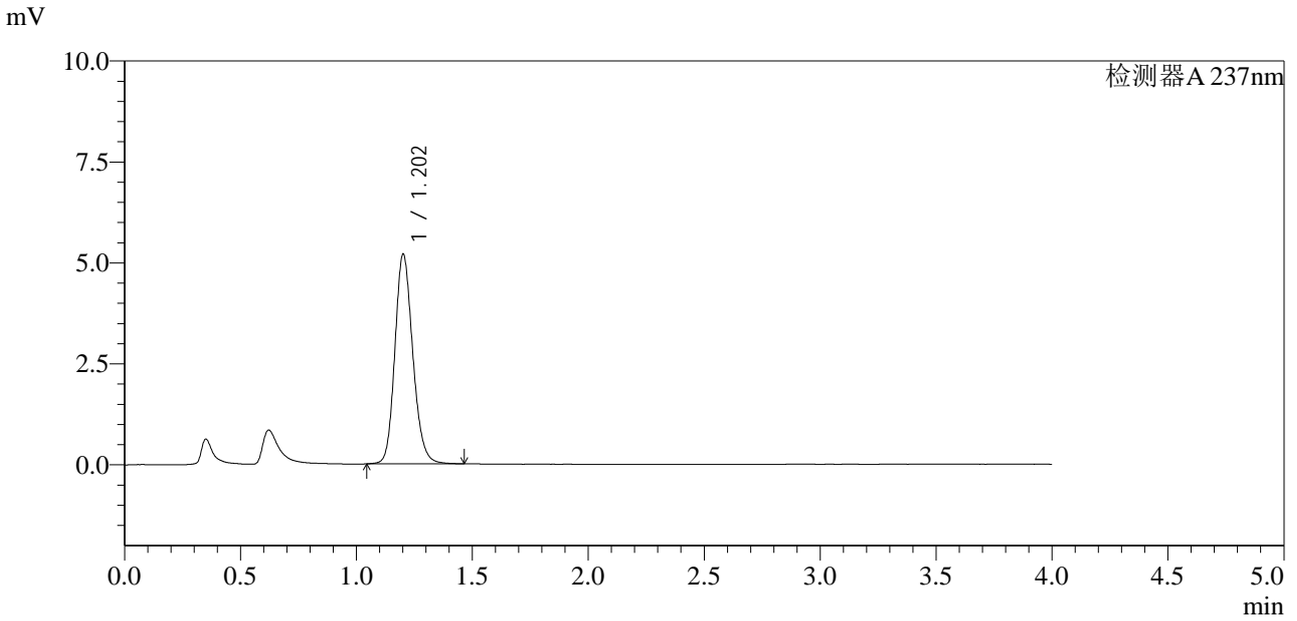


SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 28-7/28-81-2 - zzp-24041001p-rcqx-shuijz-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240417-aldp-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240417-aldp-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 10:07:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/04/17 14:31:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	27936	100.000	5198	1181	1.169	--
总计		27936	100.000	5198			

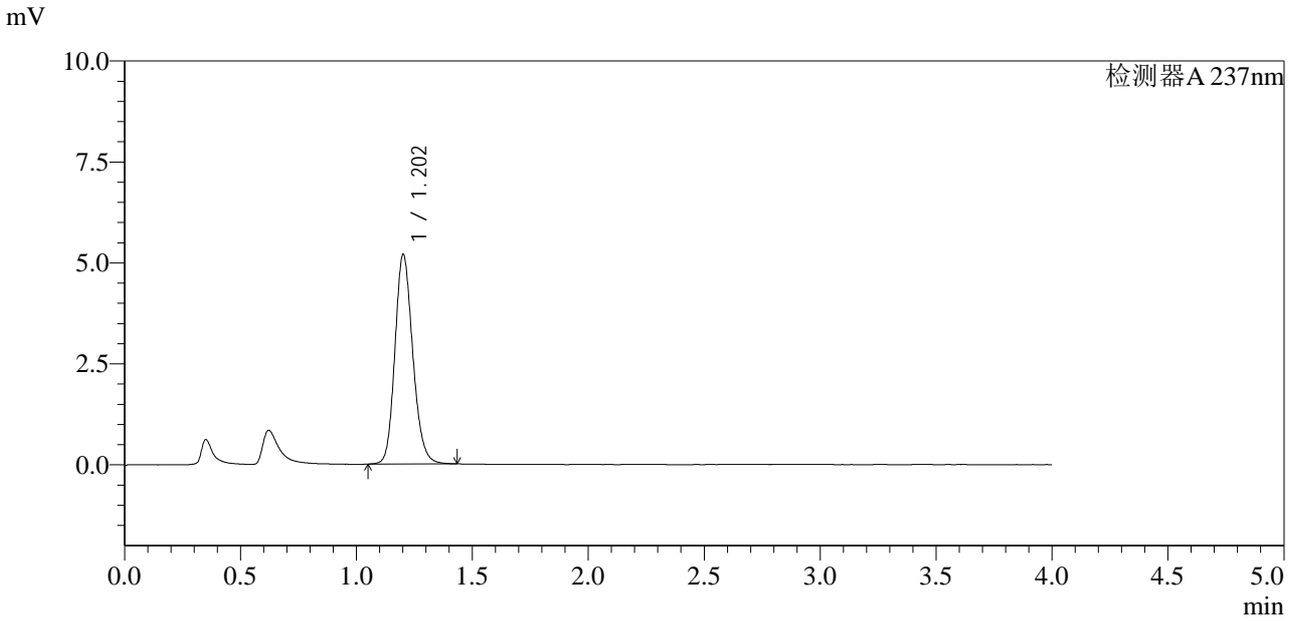


SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 28-7/28-82-2 - zzp-24041001p-rcqx-shuijz-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240417-aldp-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240417-aldp-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 10:12:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/17 14:31:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	27851	100.000	5193	1180	1.168	--
总计		27851	100.000	5193			

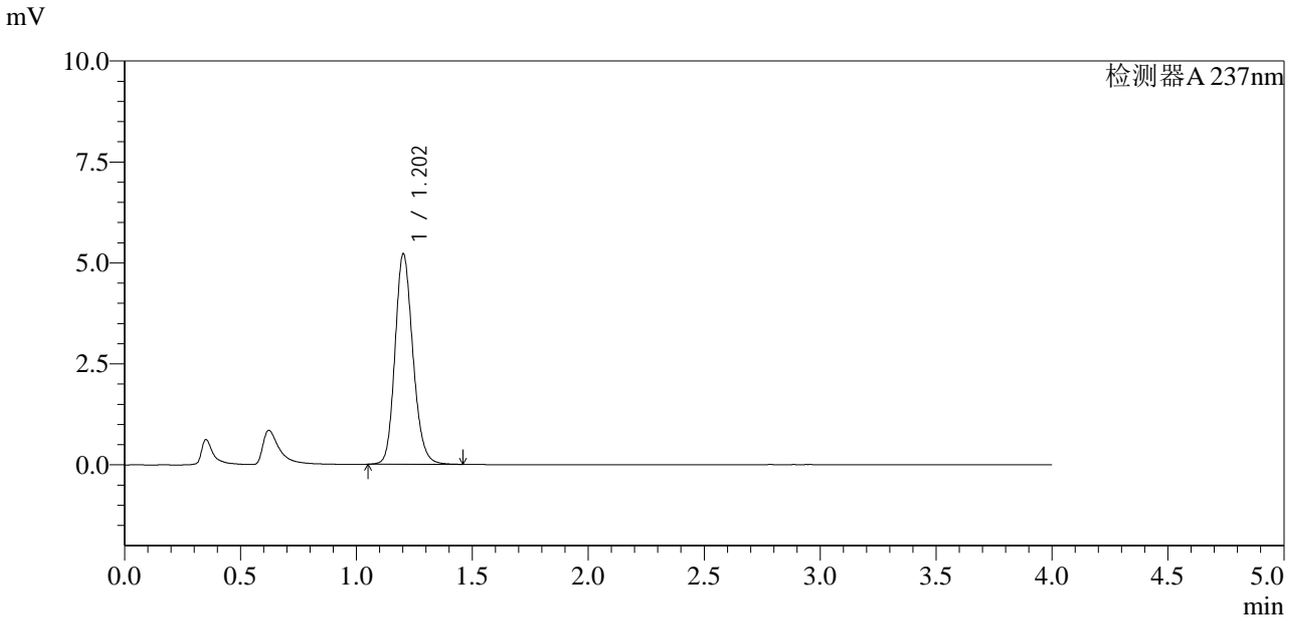


SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 28-7/28-83-2 - zzp-24041001p-rcqx-shuijz-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240417-aldp-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240417-aldp-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 10:16:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/17 14:31:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	27985	100.000	5220	1185	1.170	--
总计		27985	100.000	5220			



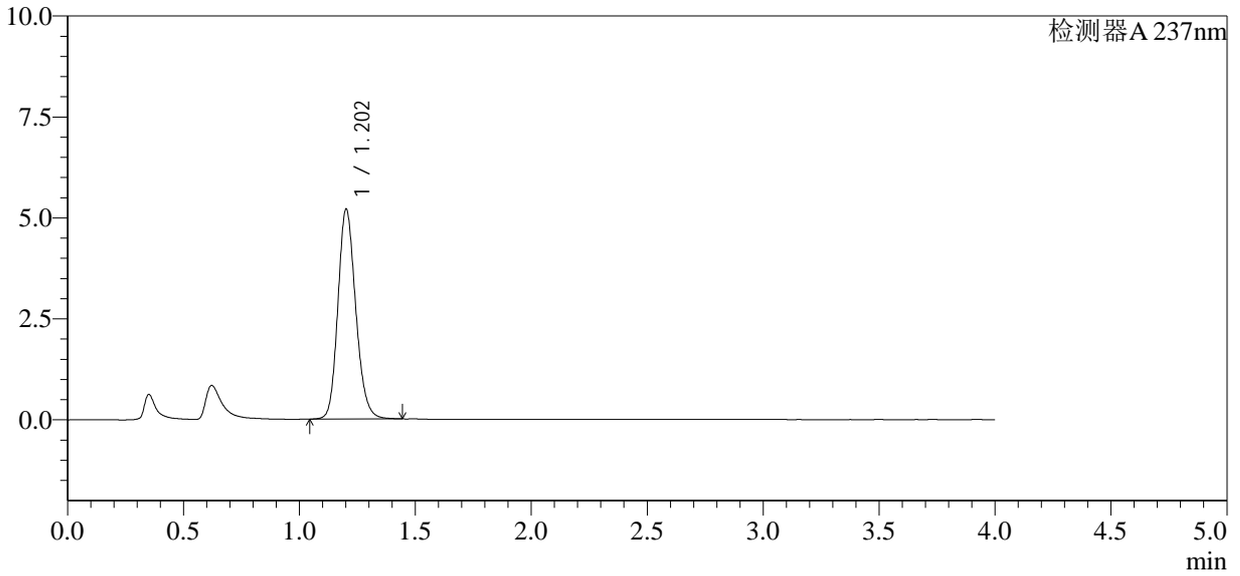
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 28-7/28-84-2 - zzp-24041001p-rcqx-shuijz-jf75z-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240417-aldp-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240417-aldp-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/17 10:20:54	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/17 14:31:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	27865	100.000	5203	1184	1.169	--
总计		27865	100.000	5203			

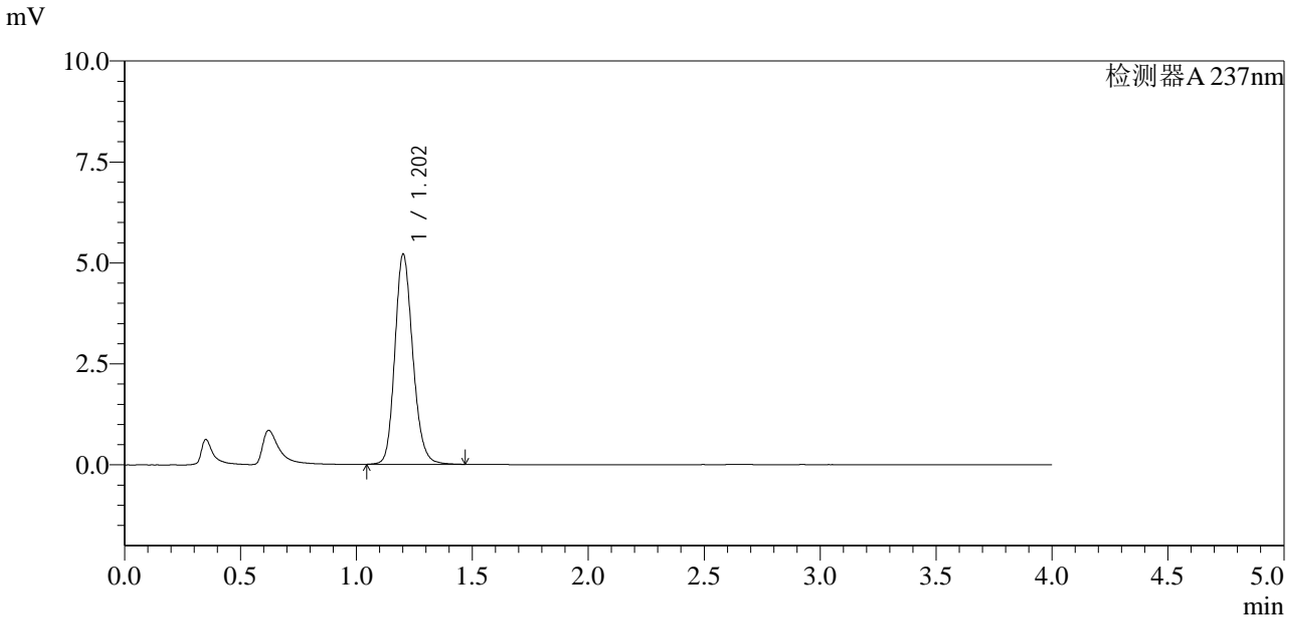


SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 28-7/28-85-2 - zzp-24041001p-rcqx-shuijz-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240417-aldp-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240417-aldp-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 10:25:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/17 14:31:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.202	27981	100.000	5208	1183	1.174	--
总计		27981	100.000	5208			

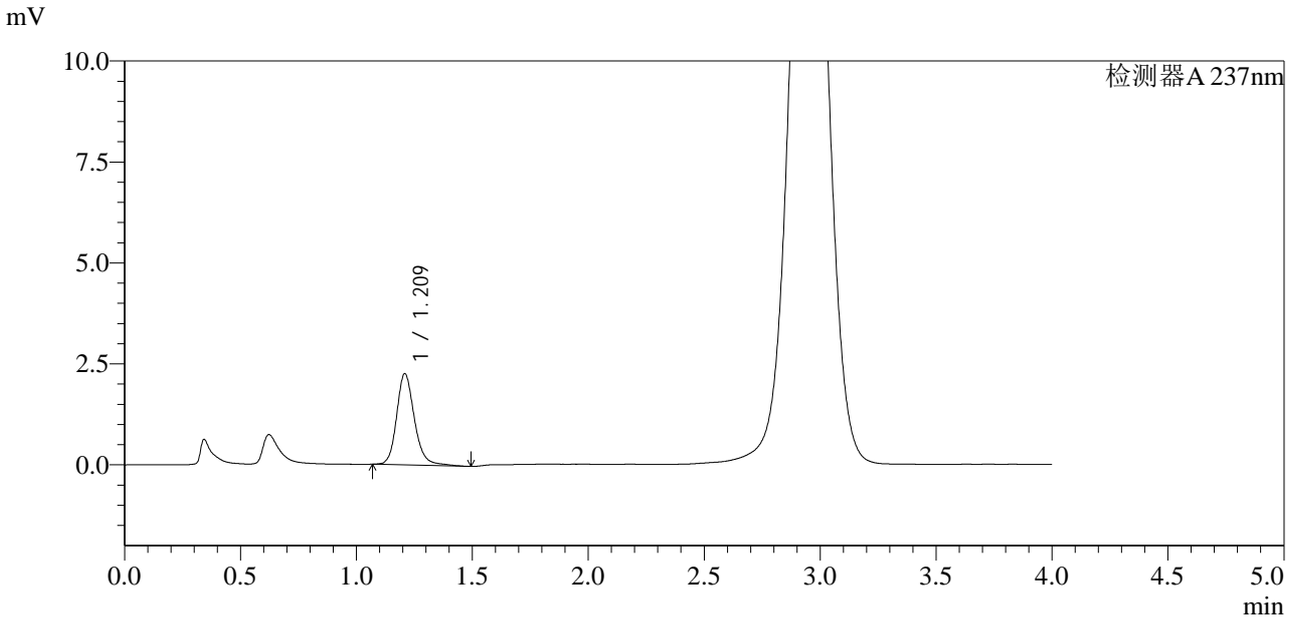


SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 28-7/28-86-2 - zzp-24041001p-rcqx-shuijz-jf75z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240417-aldp-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240417-aldp-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 10:29:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/17 14:31:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.209	12111	100.000	2266	1262	1.181	--
总计		12111	100.000	2266			

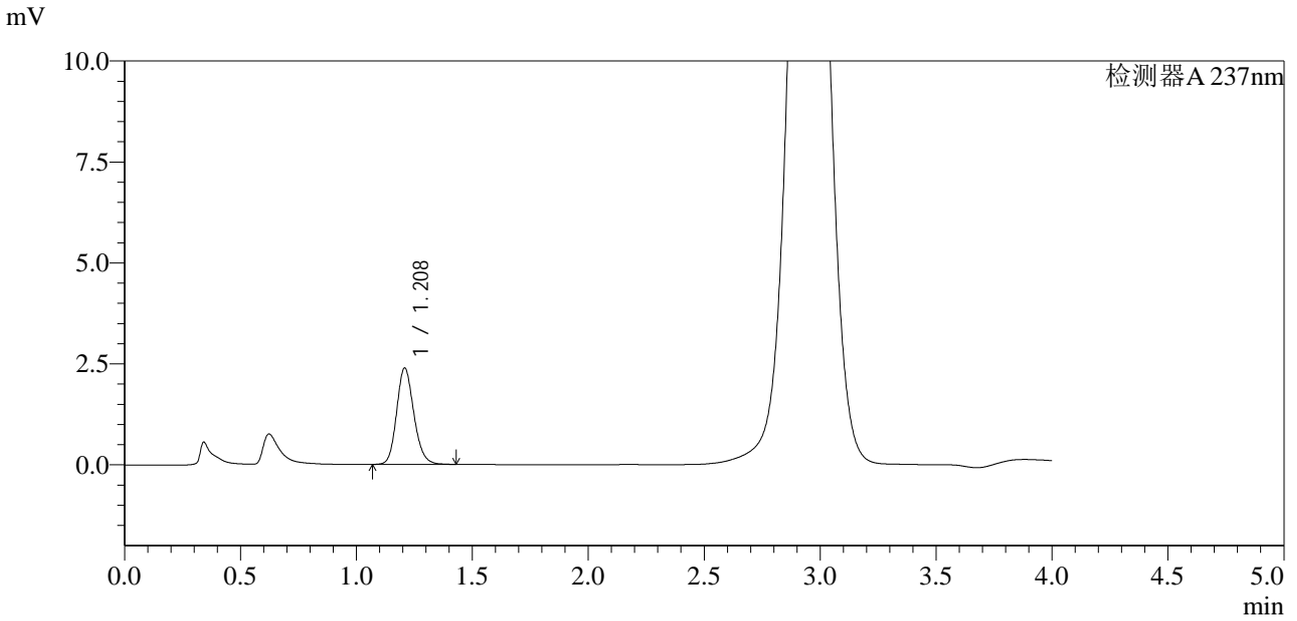


SMF-2092

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速：2.0ml/min
柱温：30°C	波长：237nm
数据文件名：RC\$SMF-2092 - 28-7/28-87-2 - zzp-24041001p-rcqx-shuijz-jf75z-5min-P2.lcd	
方法文件名：RC\$SMF-2092 - 20240417-aldp-FX277.lcm	
批处理文件名：RC\$SMF-2092 - 20240417-aldp-FX277.lcb	
样品瓶号：1-10	版本号：6.115
进样体积：20 μl	实验者：xiexinhui
进样时间：2024/04/17 10:34:03	处理者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/04/17 14:31:48	
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.208	12385	100.000	2395	1285	1.163	--
总计		12385	100.000	2395			



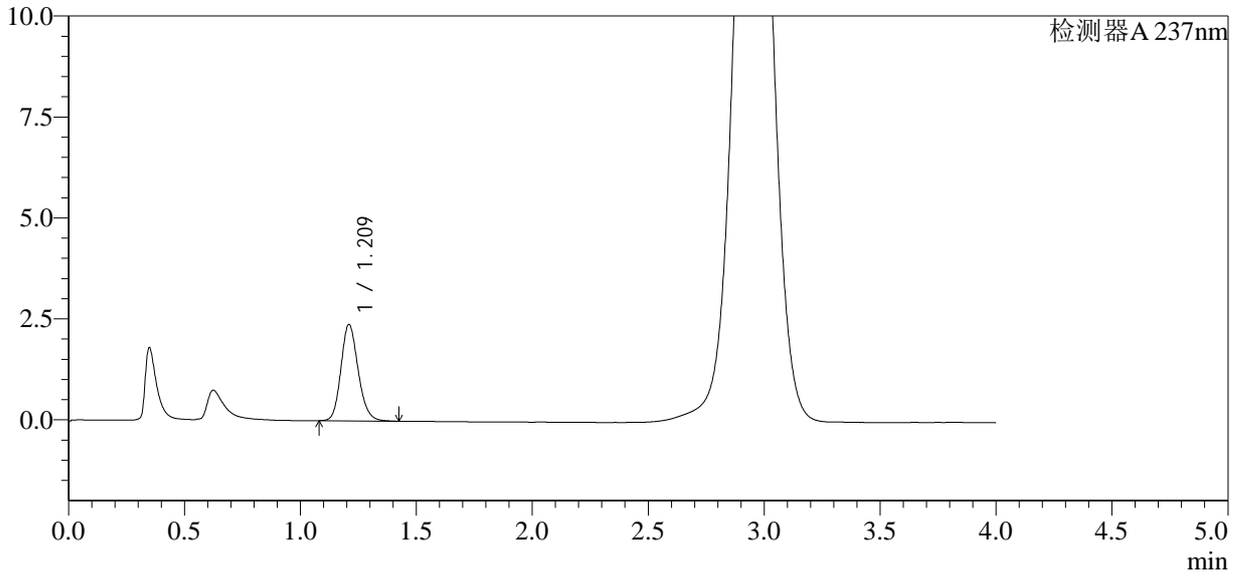
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 28-7/28-88-2 - zzp-24041001p-rcqx-shuijz-jf75z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240417-aldp-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240417-aldp-FX277.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/17 10:38:25 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/17 14:31:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.209	12357	100.000	2393	1287	1.166	--
总计		12357	100.000	2393			

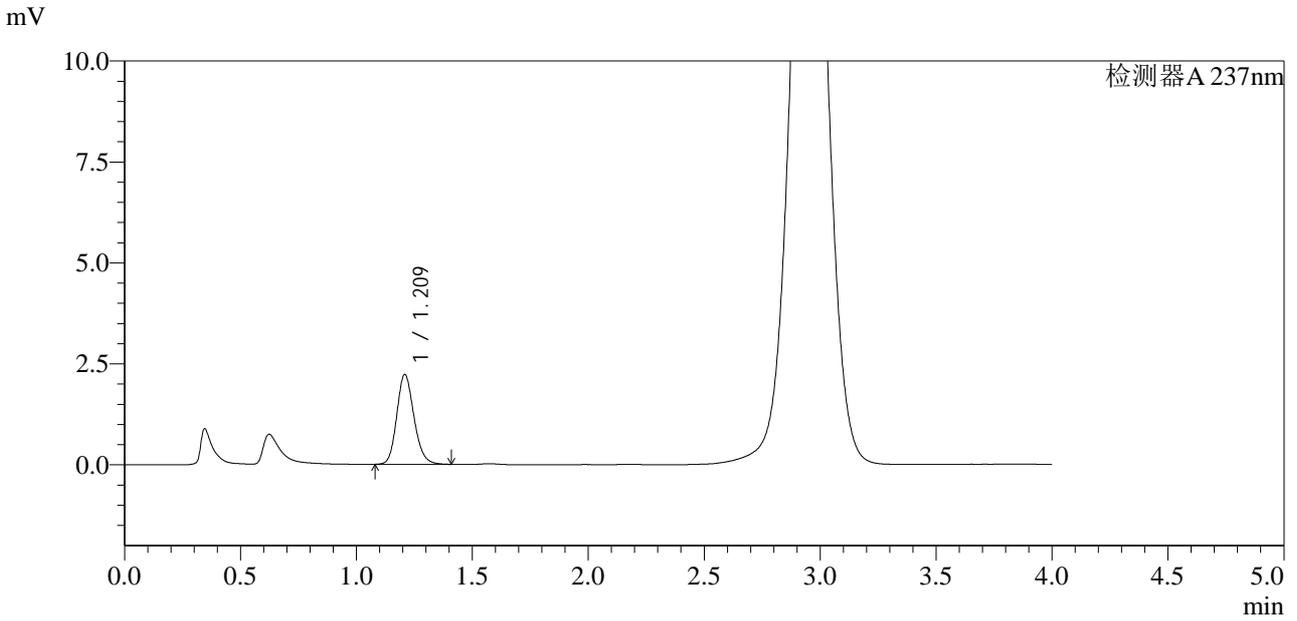


SMF-2092

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速：2.0ml/min
柱 温：30°C 波 长：237nm
数据文件名：RC\$SMF-2092 - 28-7/28-89-2 - zzp-24041001p-rcqx-shuijz-jf75z-5min-P4.lcd
方法文件名：RC\$SMF-2092 - 20240417-aldp-FX277.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-2092 - 20240417-aldp-FX277.lcb
样品瓶号：1-28
进样体积：20 μl 版本号：6.115
进样时间：2024/04/17 10:42:48 实验者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/04/17 14:31:53 处理者：xiexinhui
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.209	11500	100.000	2229	1284	1.165	--
总计		11500	100.000	2229			

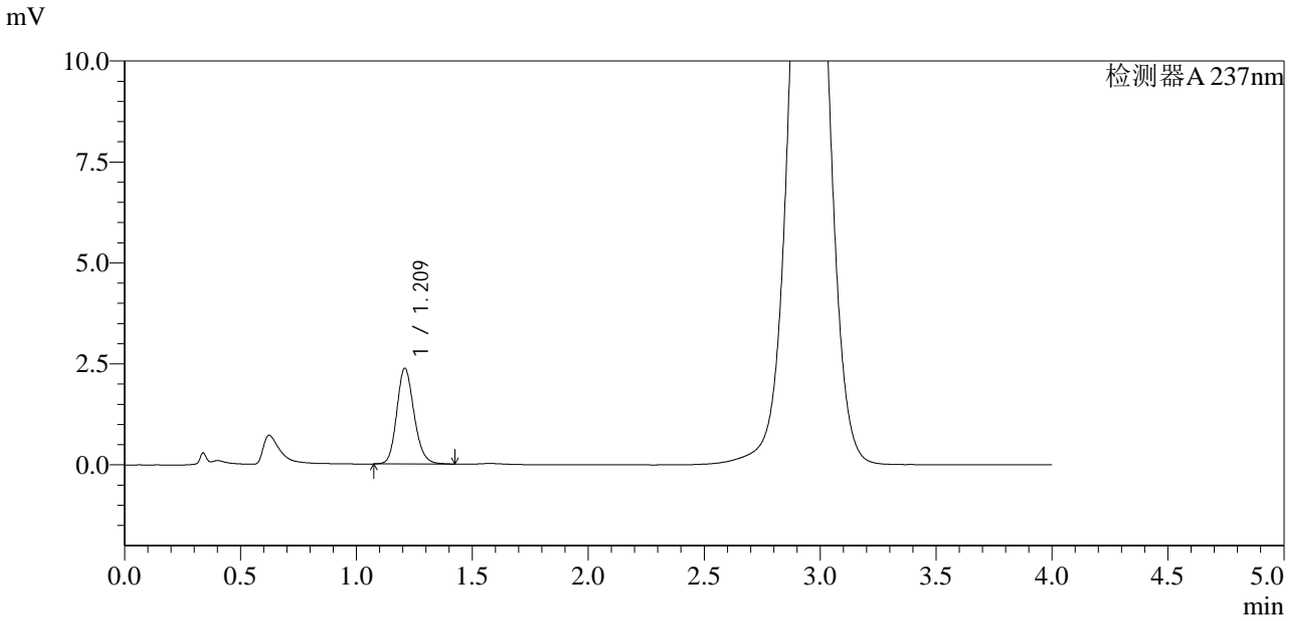


SMF-2092

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：2.0ml/min
柱温：30°C 波长：237nm
数据文件名：RC\$SMF-2092 - 28-7/28-91-2 - zzp-24041001p-rcqx-shuijz-jf75z-5min-P6.lcd
方法文件名：RC\$SMF-2092 - 20240417-aldp-FX277.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-2092 - 20240417-aldp-FX277.lcb
样品瓶号：1-46
进样体积：20 μl 版本号：6.115
进样时间：2024/04/17 10:51:34 实验者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/04/17 14:31:58 处理者：xiexinhui
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.209	12323	100.000	2378	1280	1.169	--
总计		12323	100.000	2378			

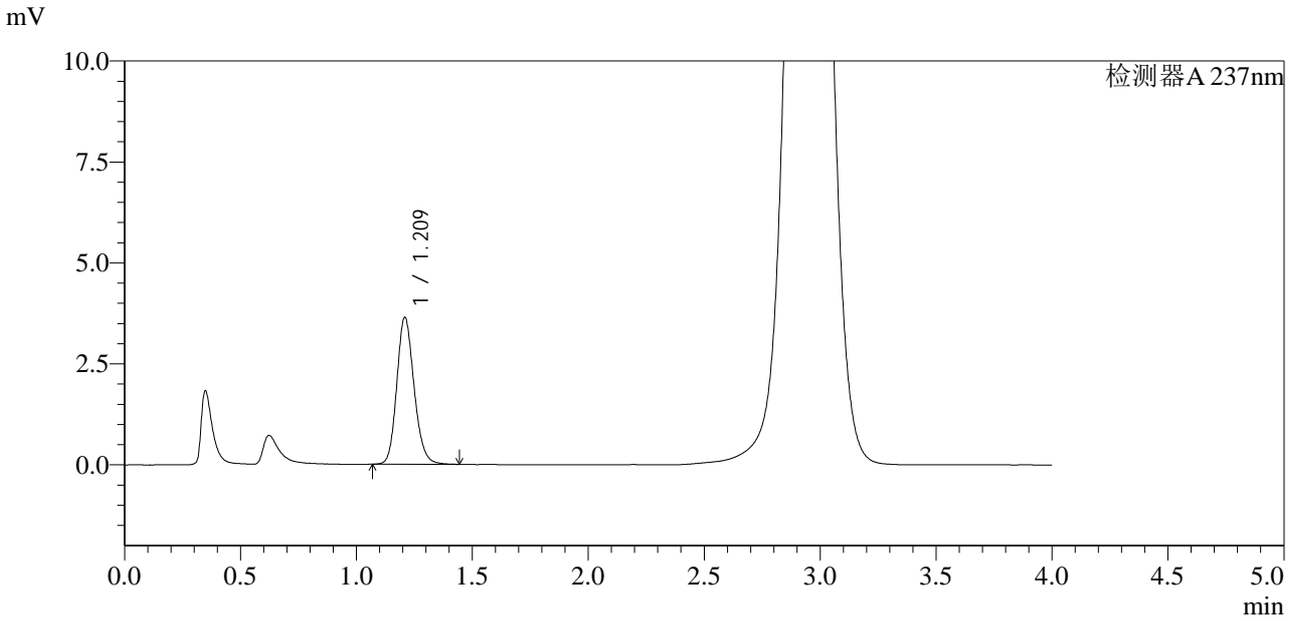


SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 28-7/28-92-2 - zzp-24041001p-rcqx-shuijz-jf75z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240417-aldp-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240417-aldp-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 10:55:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/17 14:32:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

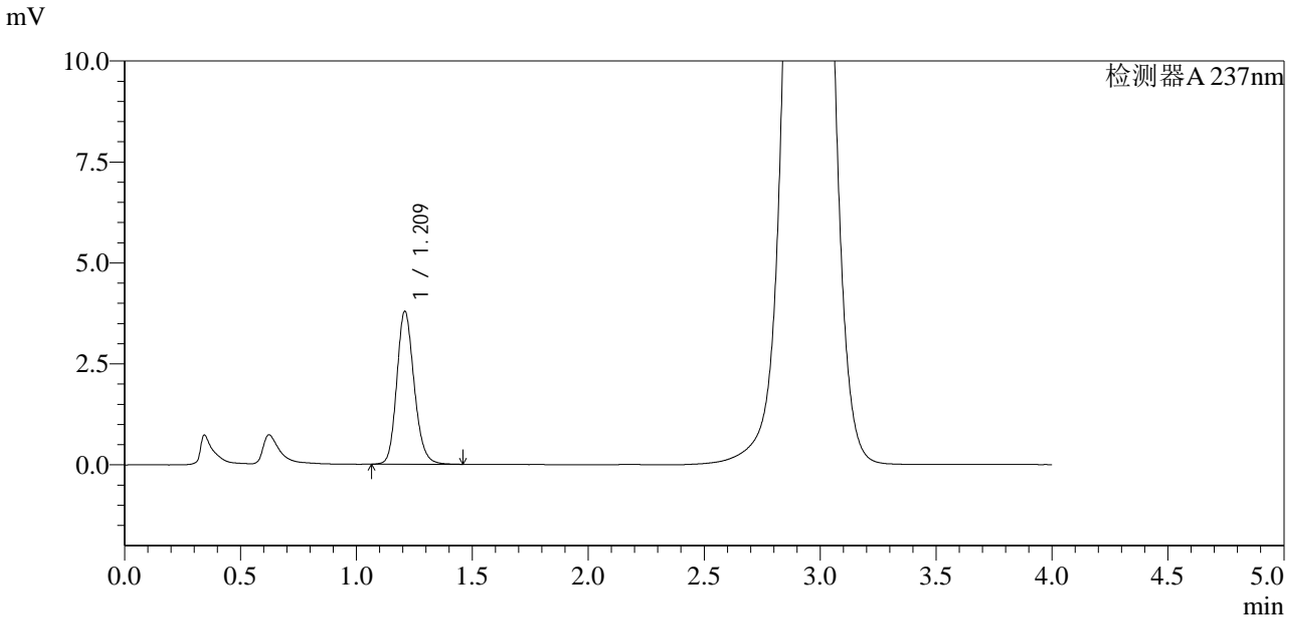
检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.209	18912	100.000	3647	1275	1.168	--
总计		18912	100.000	3647			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 28-7/28-93-2 - zzp-24041001p-rcqx-shuijz-jf75z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240417-aldp-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240417-aldp-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 11:00:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/04/17 14:32:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.209	19756	100.000	3797	1271	1.172	--
总计		19756	100.000	3797			

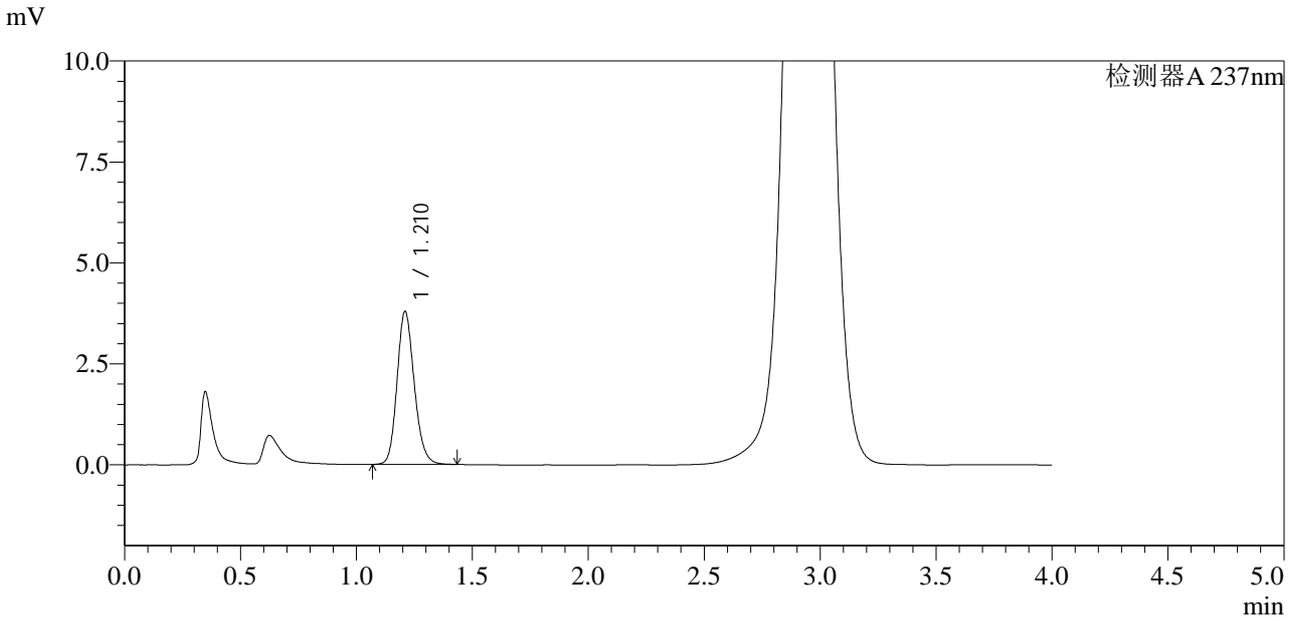


SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 28-7/28-94-2 - zzp-24041001p-rcqx-shuijz-jf75z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240417-aldp-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240417-aldp-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 11:04:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/17 14:32:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.210	19574	100.000	3794	1290	1.167	--
总计		19574	100.000	3794			

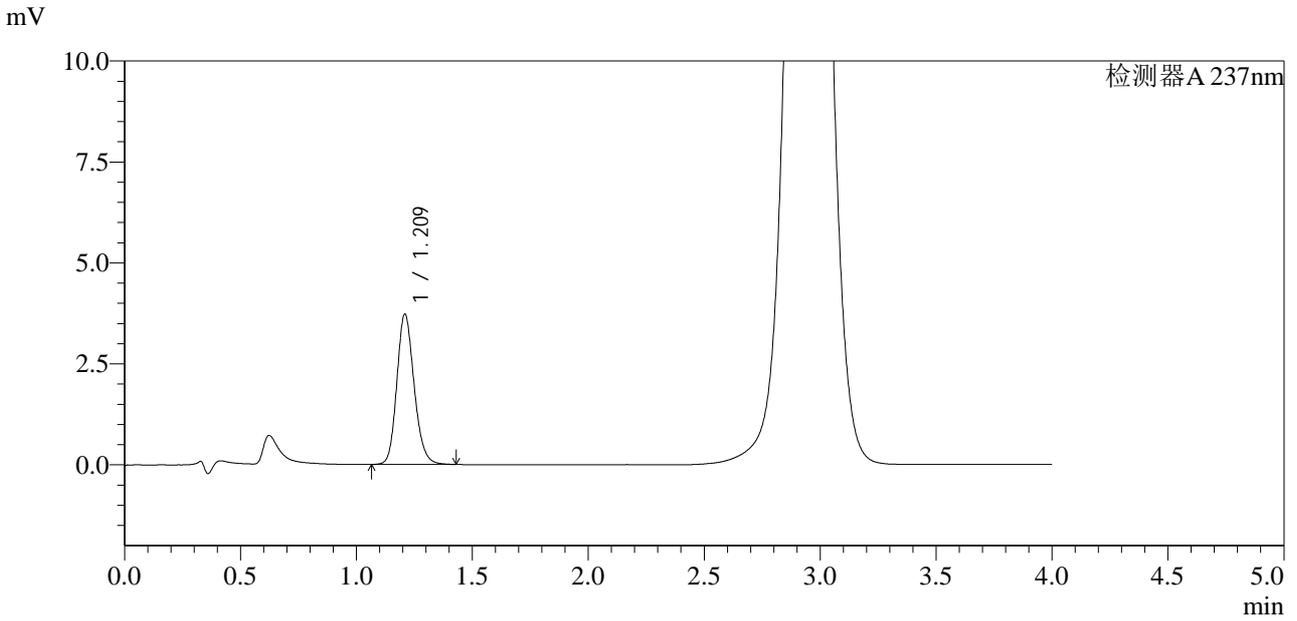


SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 28-7/28-95-2 - zzp-24041001p-rcqx-shuijz-jf75z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240417-aldp-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240417-aldp-FX277.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/17 11:09:04 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/17 14:32:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.209	19334	100.000	3731	1279	1.169	--
总计		19334	100.000	3731			

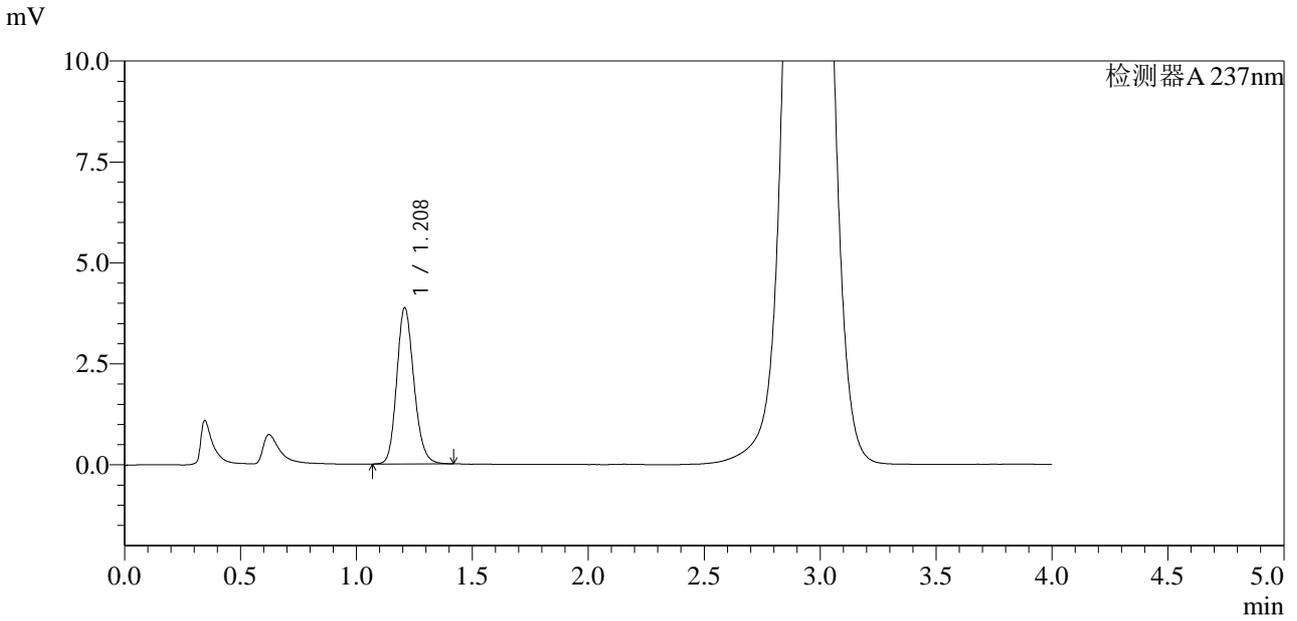


SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 28-7/28-96-2 - zzp-24041001p-rcqx-shuijz-jf75z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240417-aldp-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240417-aldp-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 11:13:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/17 14:32:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

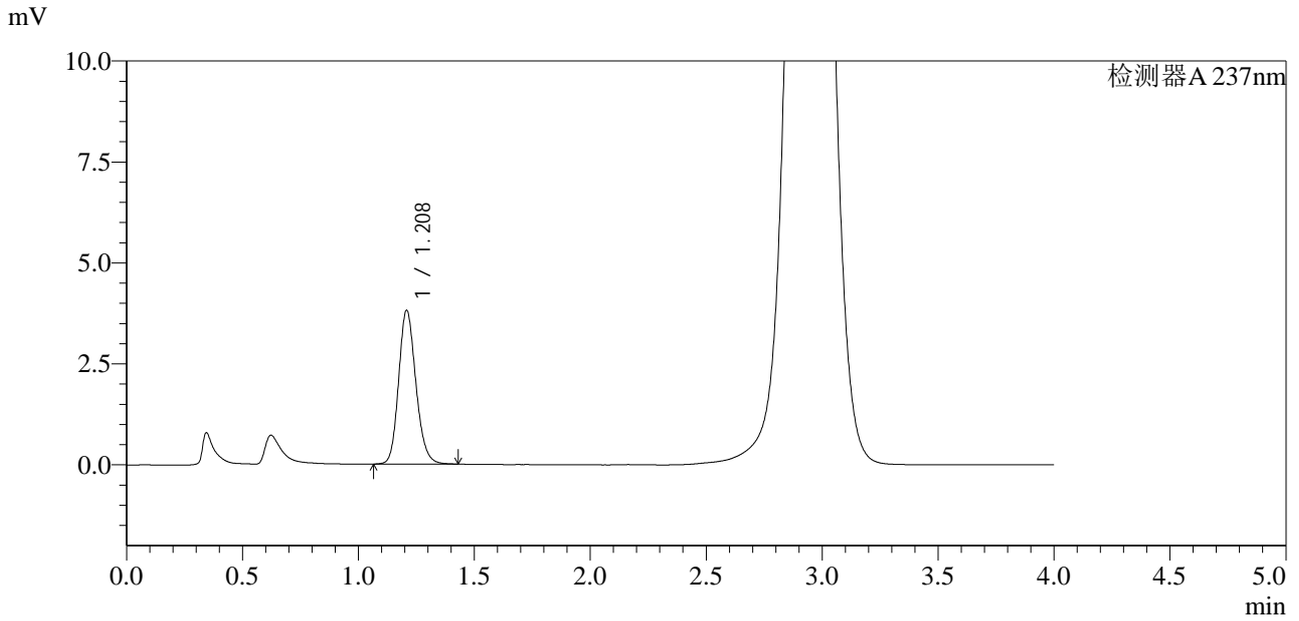
检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.208	19969	100.000	3878	1290	1.169	--
总计		19969	100.000	3878			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 28-7/28-97-2 - zzp-24041001p-rcqx-shuijz-jf75z-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240417-aldp-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240417-aldp-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-47	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/17 11:17:50	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/17 14:32:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)	

<色谱图>



<峰表>

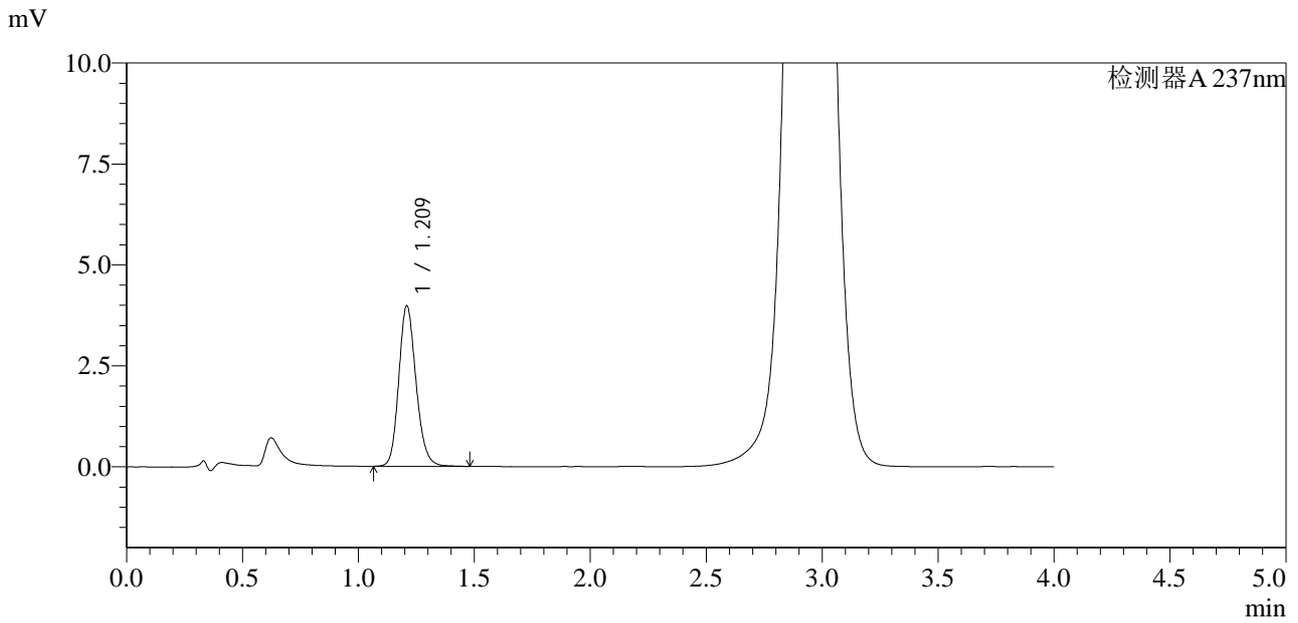
检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.208	19727	100.000	3817	1281	1.166	--
总计		19727	100.000	3817			

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速：2.0ml/min
柱温：30°C	波长：237nm
数据文件名：RC\$SMF-2092 - 28-7/28-98-2 - zzp-24041001p-rcqx-shuijz-jf75z-15min-P1.lcd	
方法文件名：RC\$SMF-2092 - 20240417-aldp-FX277.lcm	
批处理文件名：RC\$SMF-2092 - 20240417-aldp-FX277.lcb	
样品瓶号：1-3	版本号：6.115
进样体积：20 μl	实验者：xiexinhui
进样时间：2024/04/17 11:22:13	处理者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/04/17 14:32:15	
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)	

<色谱图>



<峰表>

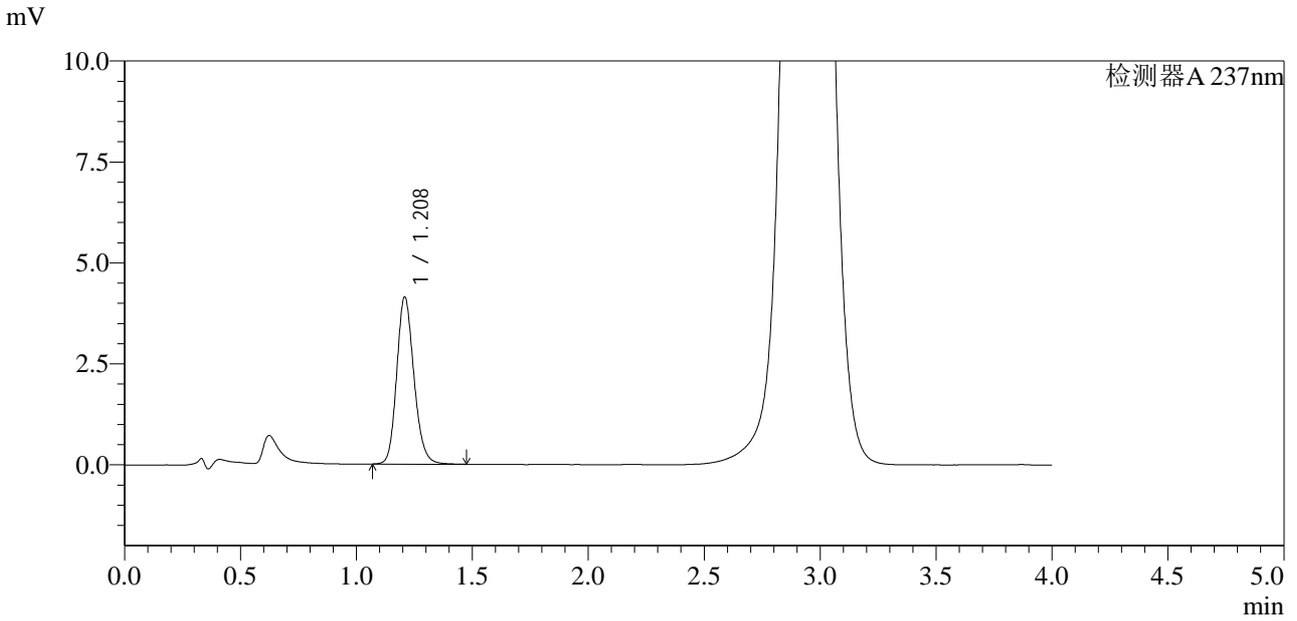
检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.209	20645	100.000	3984	1283	1.169	--
总计		20645	100.000	3984			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 28-7/28-99-2 - zzp-24041001p-rcqx-shuijz-jf75z-15min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240417-aldp-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240417-aldp-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-12	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/17 11:26:36	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/17 14:32:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.208	21429	100.000	4146	1287	1.172	--
总计		21429	100.000	4146			

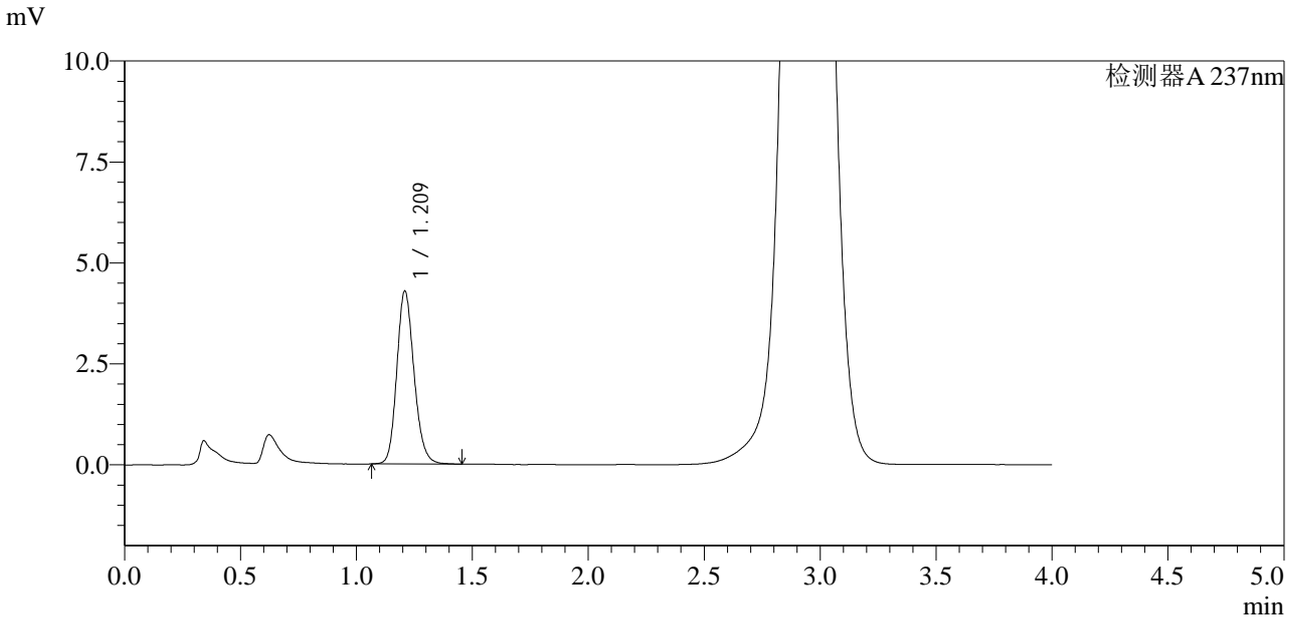


SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 28-7/28-100-2 - zzp-24041001p-rcqx-shuijz-jf75z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240417-aldp-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240417-aldp-FX277.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/17 11:30:59 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/17 14:32:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

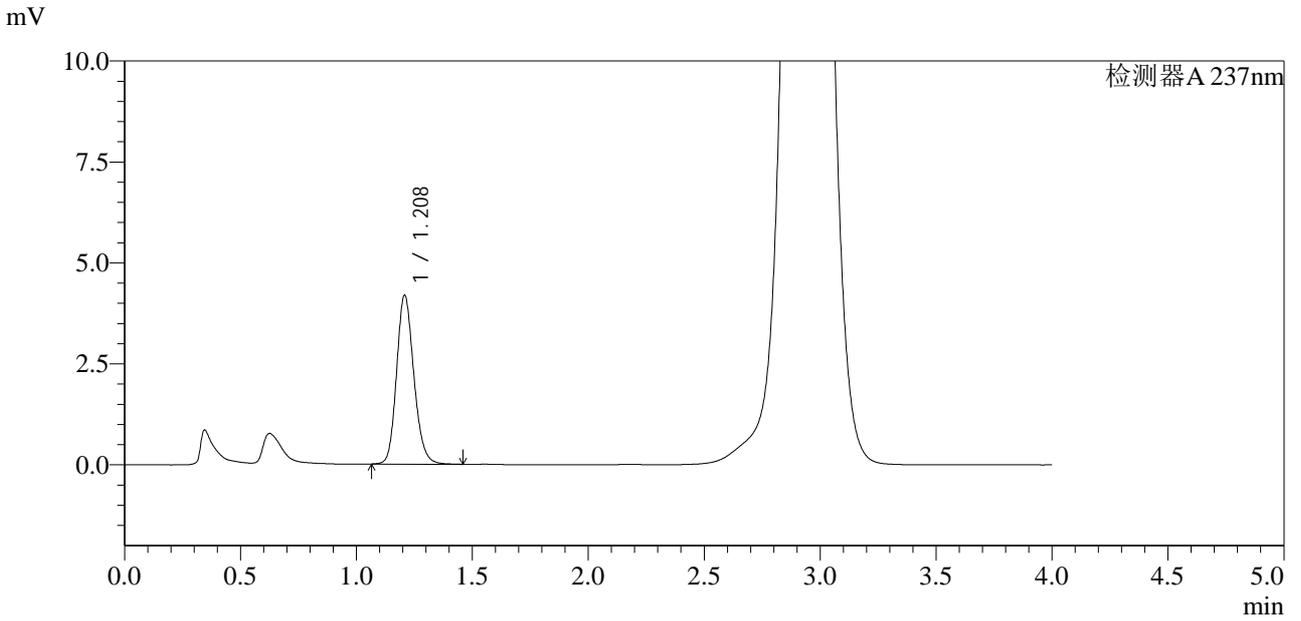
检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.209	22181	100.000	4292	1287	1.169	--
总计		22181	100.000	4292			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 28-7/28-101-2 - zzp-24041001p-rcqx-shuijz-jf75z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240417-aldp-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240417-aldp-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 11:35:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/04/17 14:32:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.208	21706	100.000	4190	1279	1.169	--
总计		21706	100.000	4190			



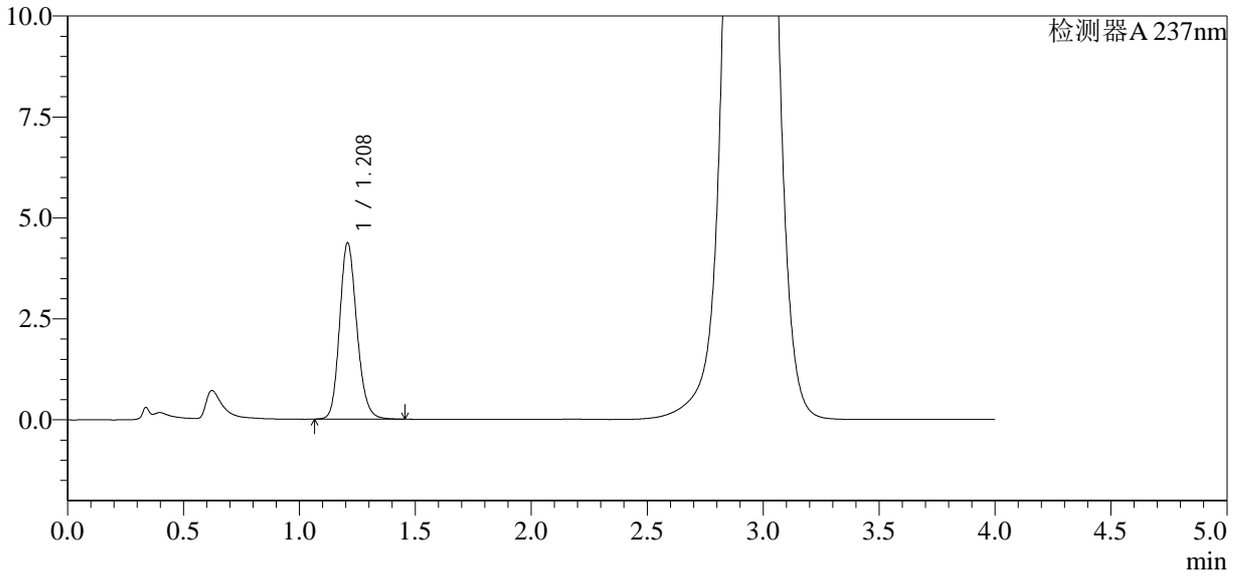
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 28-7/28-102-2 - zzp-24041001p-rcqx-shuijz-jf75z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240417-aldp-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240417-aldp-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 11:39:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/04/17 14:32:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.208	22629	100.000	4377	1286	1.171	--
总计		22629	100.000	4377			

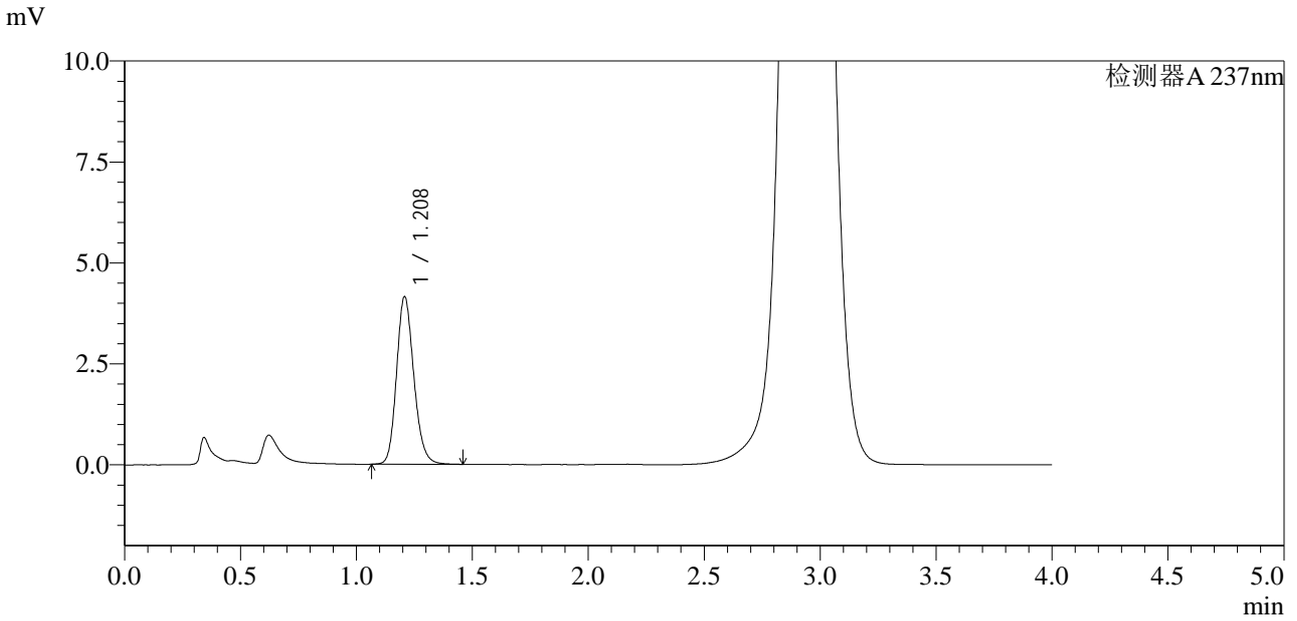


SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 28-7/28-103-2 - zzp-24041001p-rcqx-shuijz-jf75z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240417-aldp-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240417-aldp-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 11:44:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/04/17 14:32:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.208	21539	100.000	4158	1282	1.170	--
总计		21539	100.000	4158			

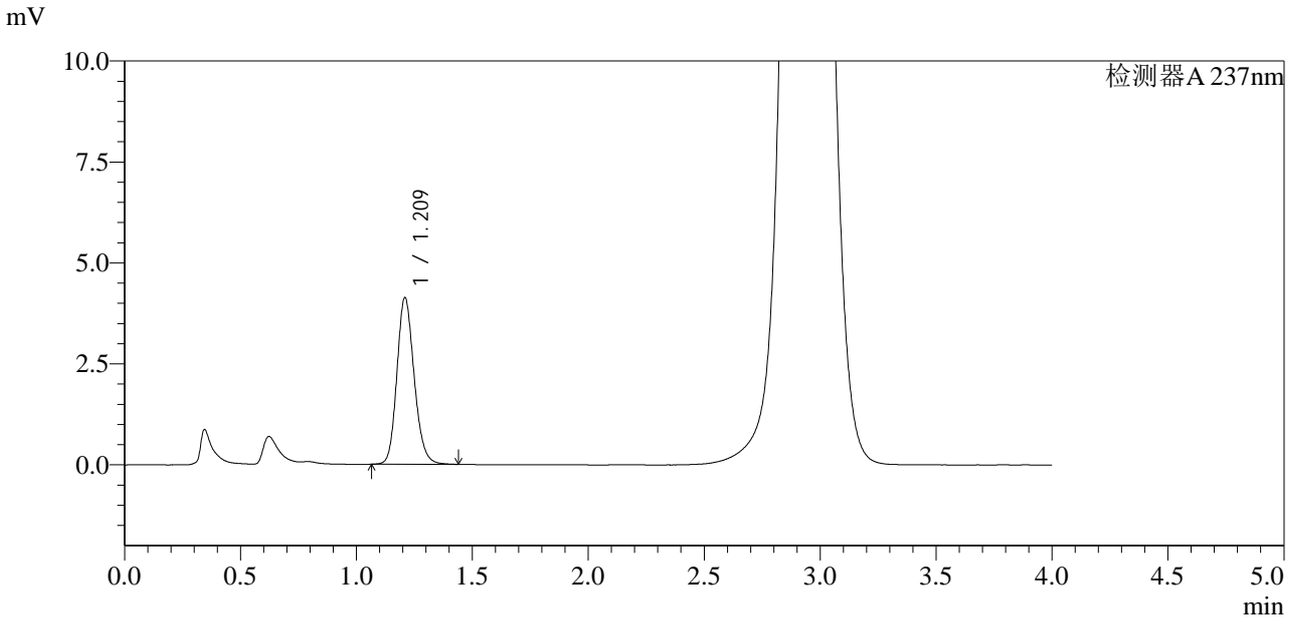


SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 28-7/28-104-2 - zzp-24041001p-rcqx-shuijz-jf75z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240417-aldp-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240417-aldp-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 11:48:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/04/17 14:32:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.209	21400	100.000	4137	1283	1.170	--
总计		21400	100.000	4137			

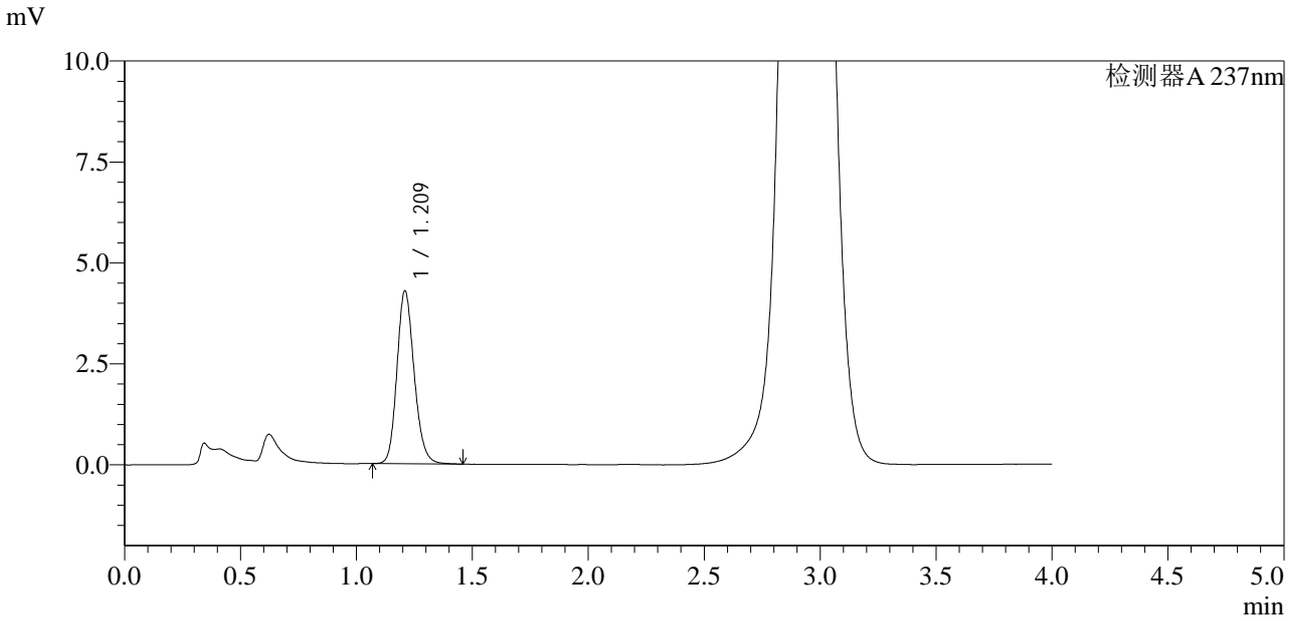


SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 28-7/28-105-2 - zzp-24041001p-rcqx-shuijz-jf75z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240417-aldp-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240417-aldp-FX277.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/17 11:52:54 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/17 14:32:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.209	22131	100.000	4289	1291	1.171	--
总计		22131	100.000	4289			

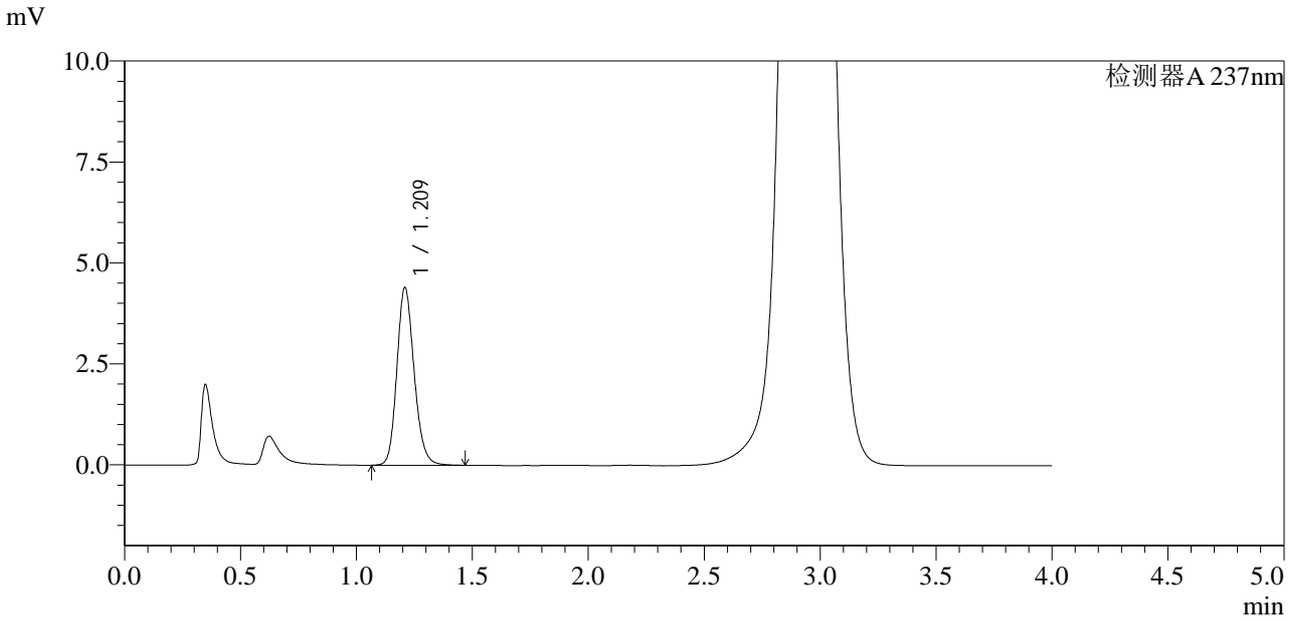


SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 28-7/28-106-2 - zzp-24041001p-rcqx-shuijz-jf75z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240417-aldp-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240417-aldp-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 11:57:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/17 14:32:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.209	22814	100.000	4409	1288	1.173	--
总计		22814	100.000	4409			

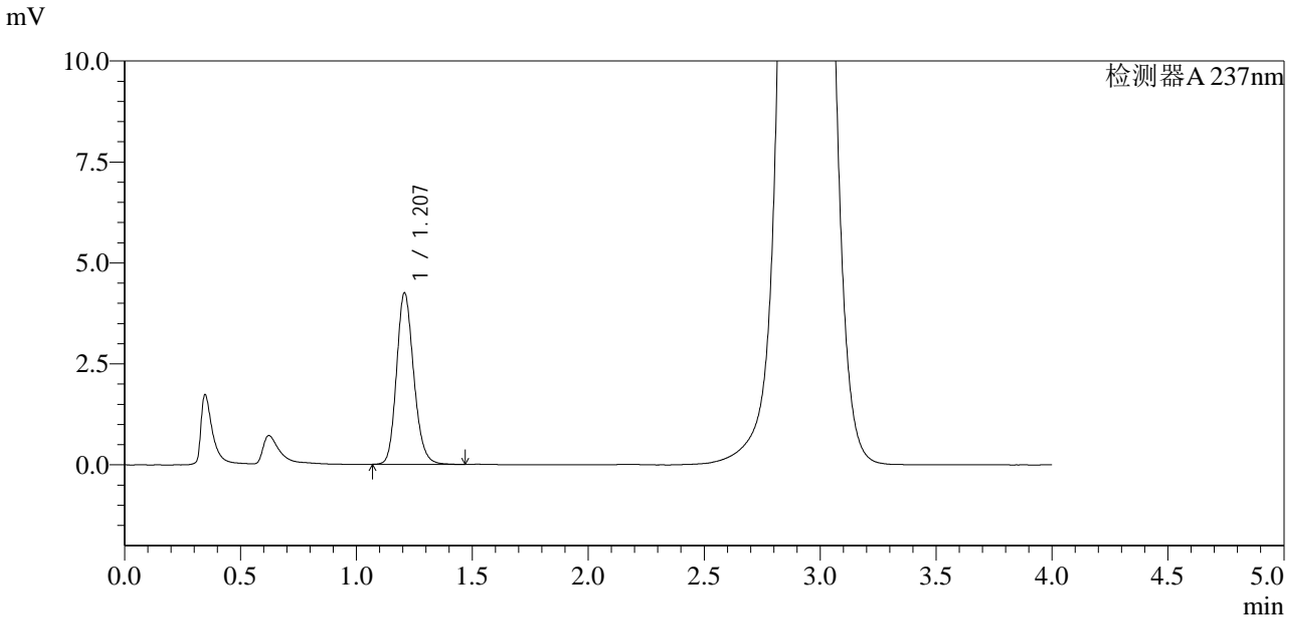


SMF-2092

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：2.0ml/min
柱温：30°C 波长：237nm
数据文件名：RC\$SMF-2092 - 28-7/28-107-2 - zzp-24041001p-rcqx-shuijz-jf75z-20min-P4.lcd
方法文件名：RC\$SMF-2092 - 20240417-aldp-FX277.lcm
批处理文件名：RC\$SMF-2092 - 20240417-aldp-FX277.lcb
样品瓶号：1-31
进样体积：20 μl 版本号：6.115
进样时间：2024/04/17 12:01:40 实验者：xiexinhui
处理时间(V2)：2024/04/17 14:32:37 处理者：xiexinhui
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.207	21941	100.000	4254	1291	1.175	--
总计		21941	100.000	4254			

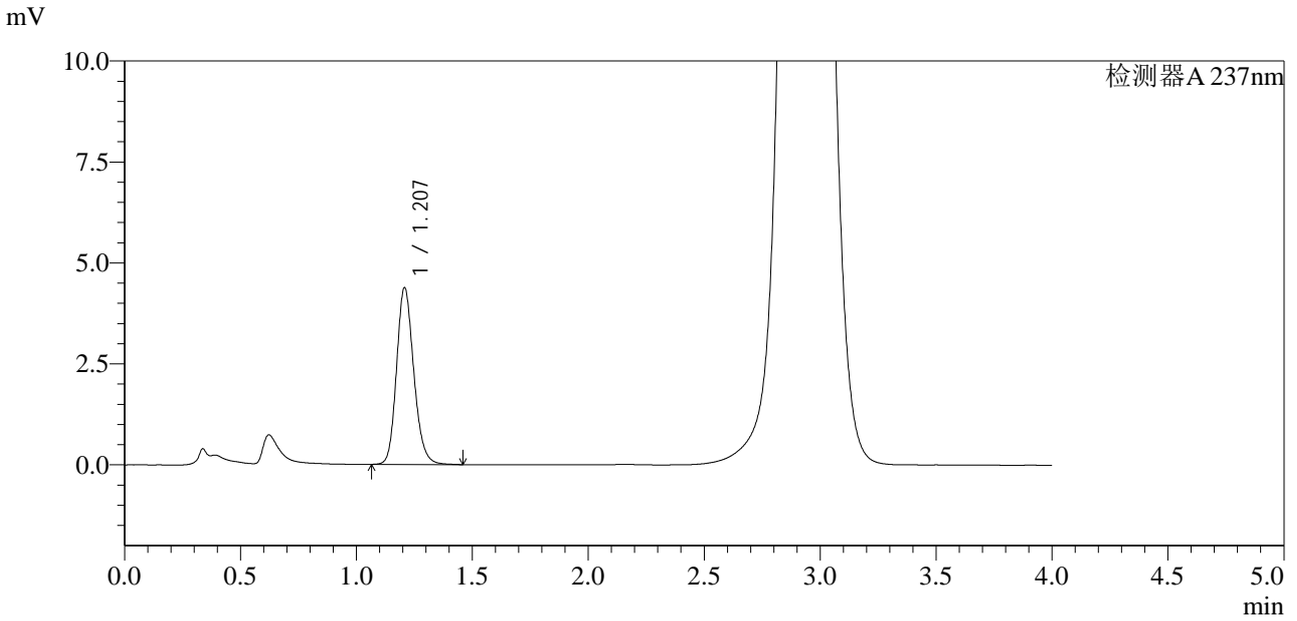


SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 28-7/28-108-2 - zzp-24041001p-rcqx-shuijz-jf75z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240417-aldp-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240417-aldp-FX277.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/17 12:06:02 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/17 14:32:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

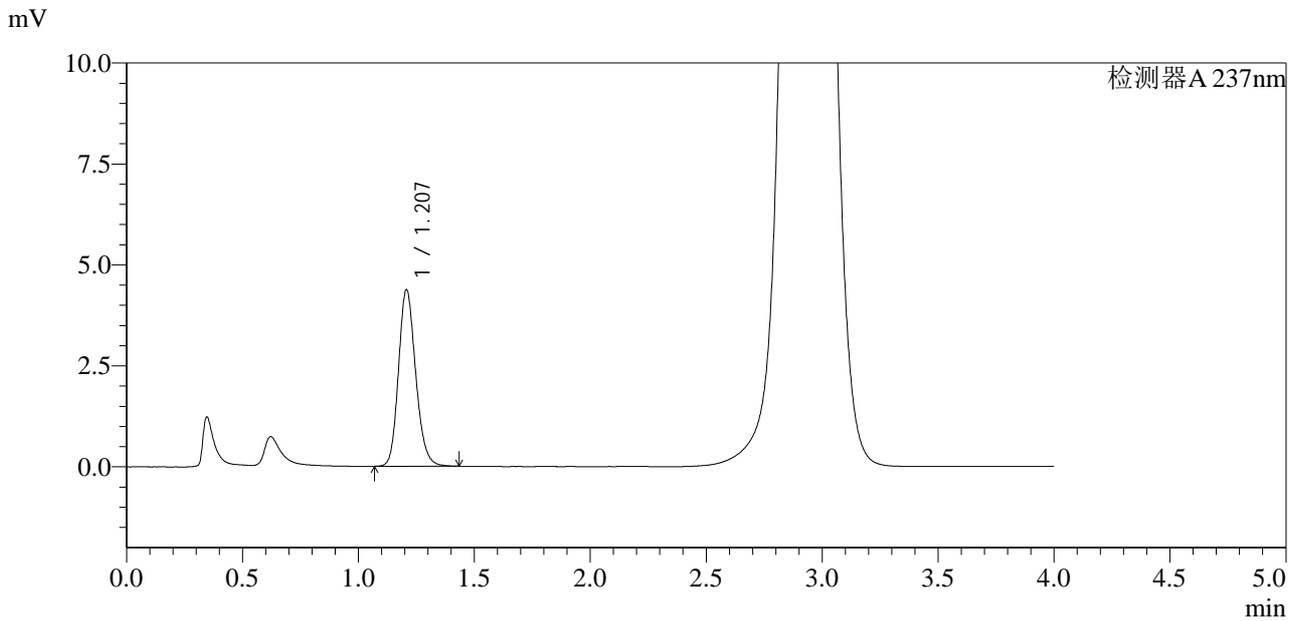
检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.207	22647	100.000	4387	1290	1.173	--
总计		22647	100.000	4387			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 28-7/28-109-2 - zzp-24041001p-rcqx-shuijz-jf75z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240417-aldp-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240417-aldp-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 12:10:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/04/17 14:32:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.207	22590	100.000	4380	1287	1.175	--
总计		22590	100.000	4380			

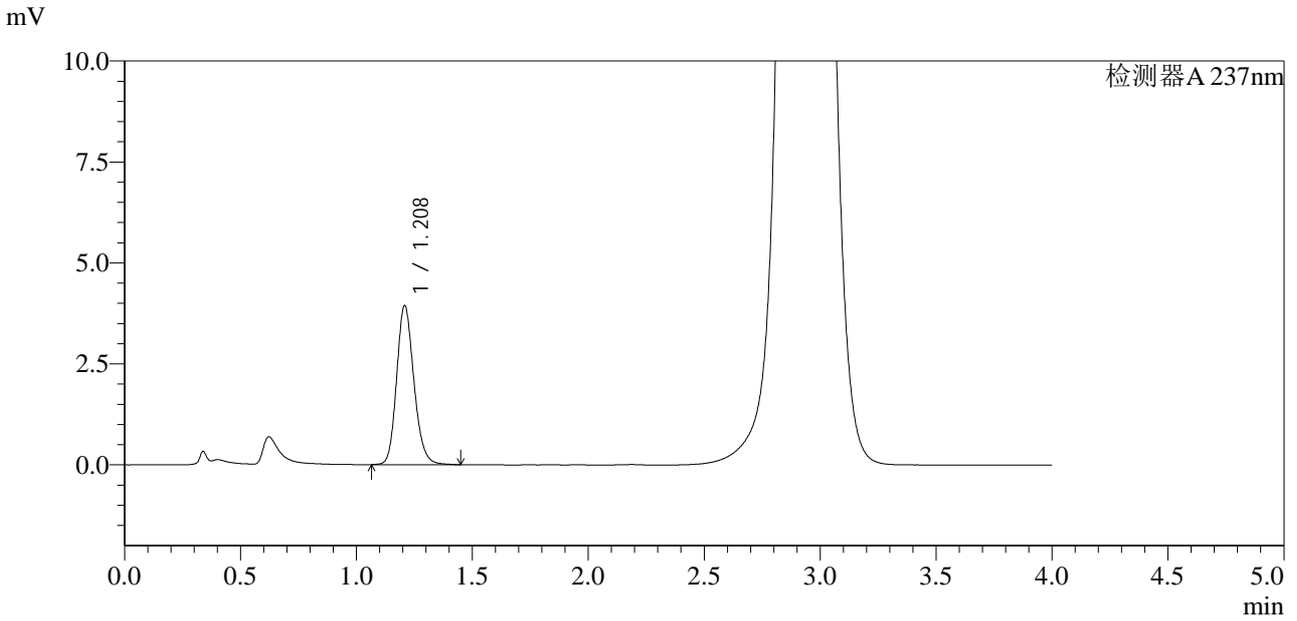


SMF-2092

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：2.0ml/min
 柱温：30°C 波长：237nm
 数据文件名：RC\$SMF-2092 - 28-7/28-110-2 - zzp-24041001p-rcqx-shuijz-jf75z-30min-P1.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-2092 - 20240417-aldp-FX277.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-2092 - 20240417-aldp-FX277.lcb
 样品瓶号：1-5
 进样体积：20 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/04/17 12:14:48 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/04/17 14:32:44 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.208	20462	100.000	3946	1278	1.175	--
总计		20462	100.000	3946			

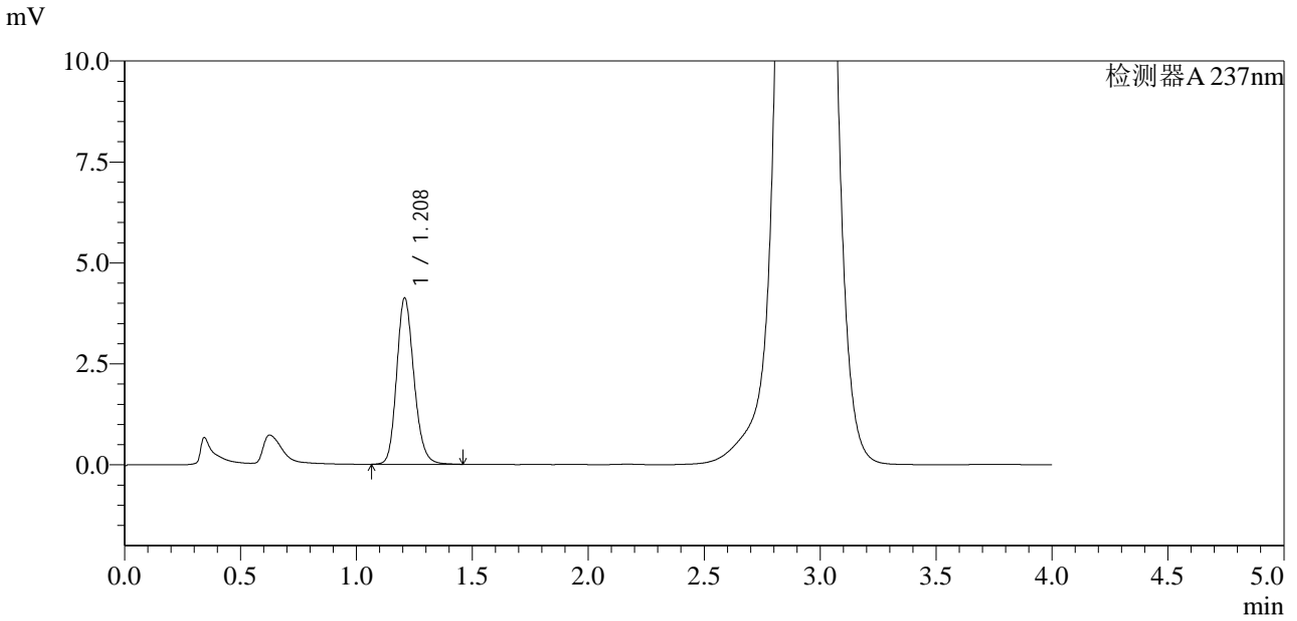


SMF-2092

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：2.0ml/min
 柱温：30°C 波长：237nm
 数据文件名：RC\$SMF-2092 - 28-7/28-111-2 - zzp-24041001p-rcqx-shuijz-jf75z-30min-P2.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-2092 - 20240417-aldp-FX277.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-2092 - 20240417-aldp-FX277.lcb
 样品瓶号：1-14
 进样体积：20 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/04/17 12:19:11 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/04/17 14:32:46 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

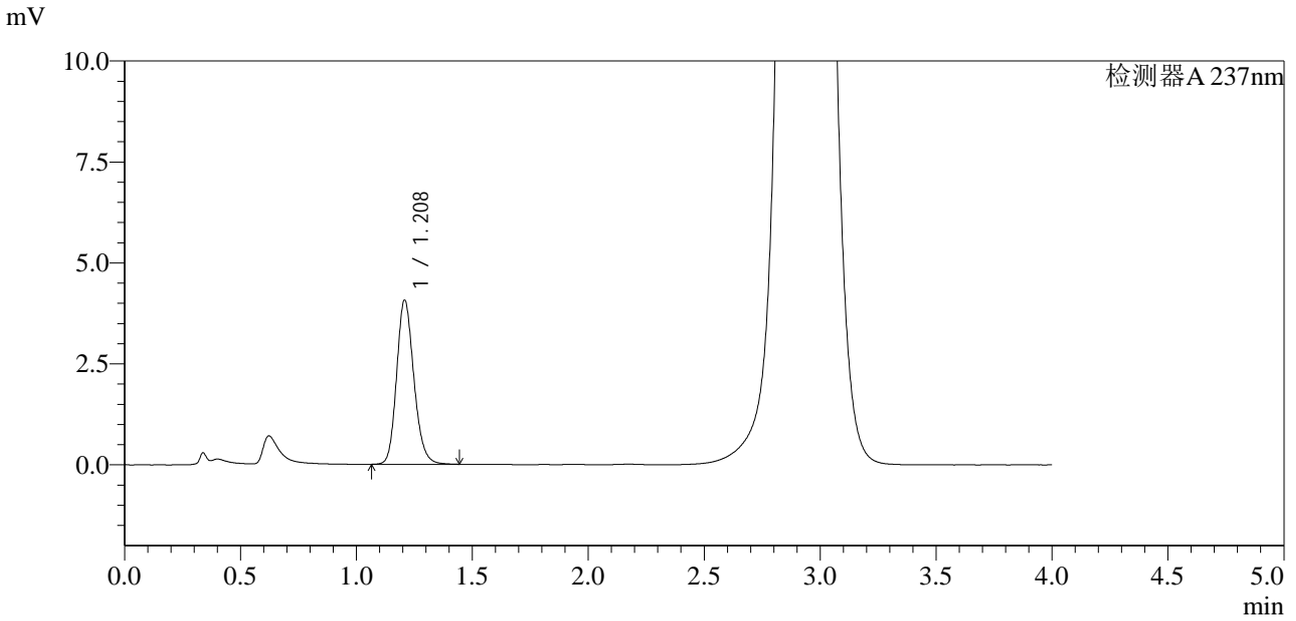
检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.208	21408	100.000	4127	1278	1.176	--
总计		21408	100.000	4127			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 28-7/28-113-2 - zzp-24041001p-rcqx-shuijz-jf75z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240417-aldp-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240417-aldp-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 12:27:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/04/17 14:32:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.208	21062	100.000	4075	1286	1.174	--
总计		21062	100.000	4075			

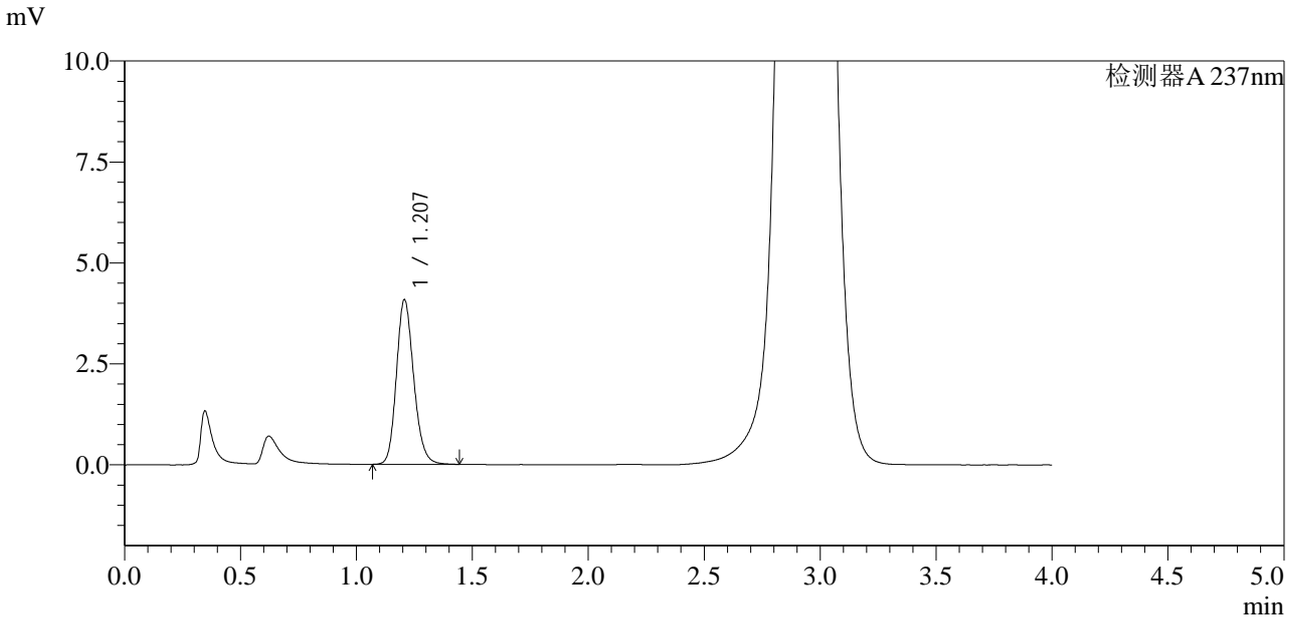


SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 28-7/28-114-2 - zzp-24041001p-rcqx-shuijz-jf75z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240417-aldp-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240417-aldp-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 12:32:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/04/17 14:32:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.207	21181	100.000	4082	1274	1.175	--
总计		21181	100.000	4082			



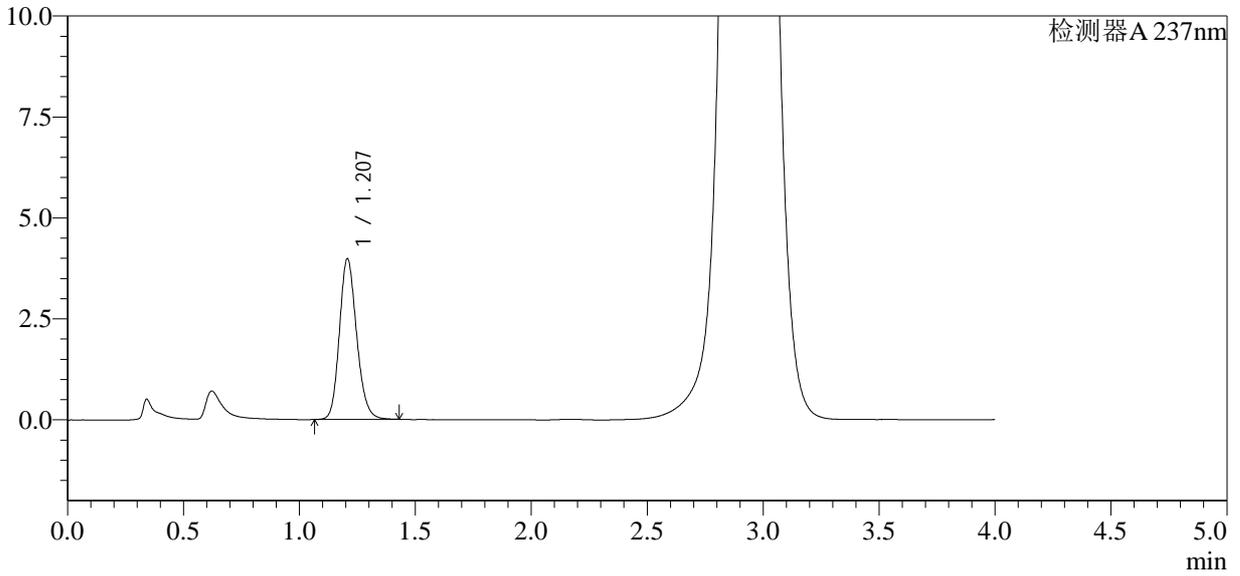
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 28-7/28-115-2 - zzp-24041001p-rcqx-shuijz-jf75z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240417-aldp-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240417-aldp-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 12:36:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/17 14:32:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.207	20605	100.000	3984	1278	1.172	--
总计		20605	100.000	3984			

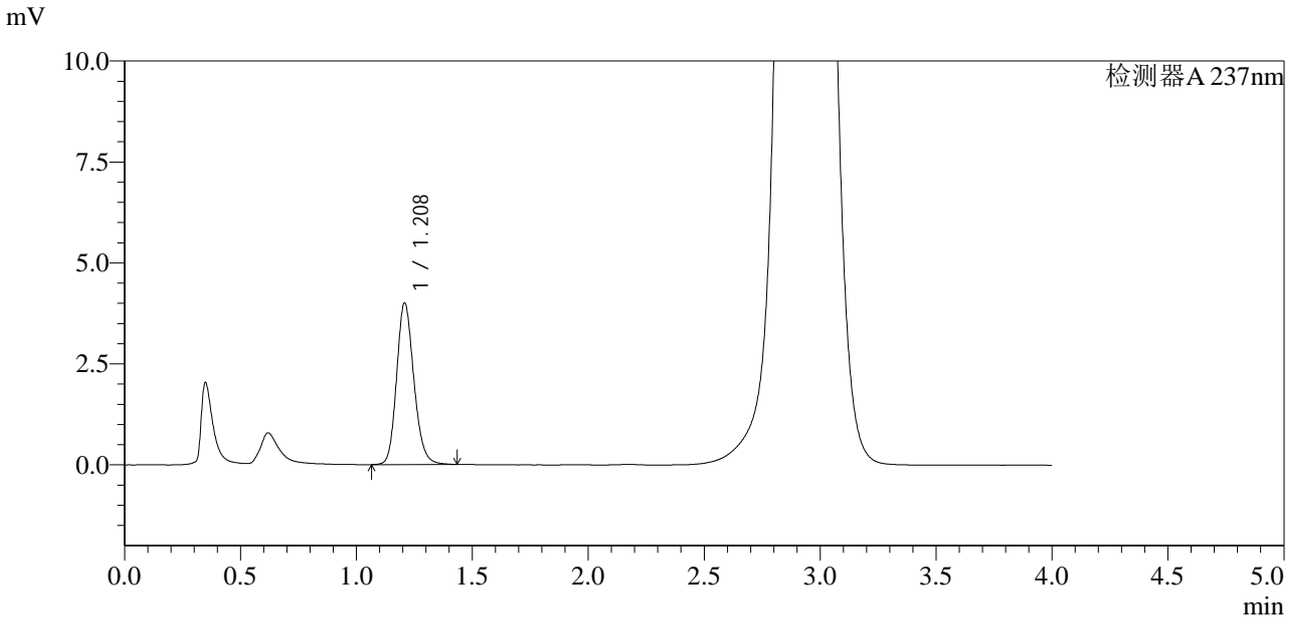


SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 28-7/28-116-2 - zzp-24041001p-rcqx-shuijz-jf75z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240417-aldp-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240417-aldp-FX277.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/17 12:41:06 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/17 14:32:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.208	20764	100.000	4011	1282	1.172	--
总计		20764	100.000	4011			

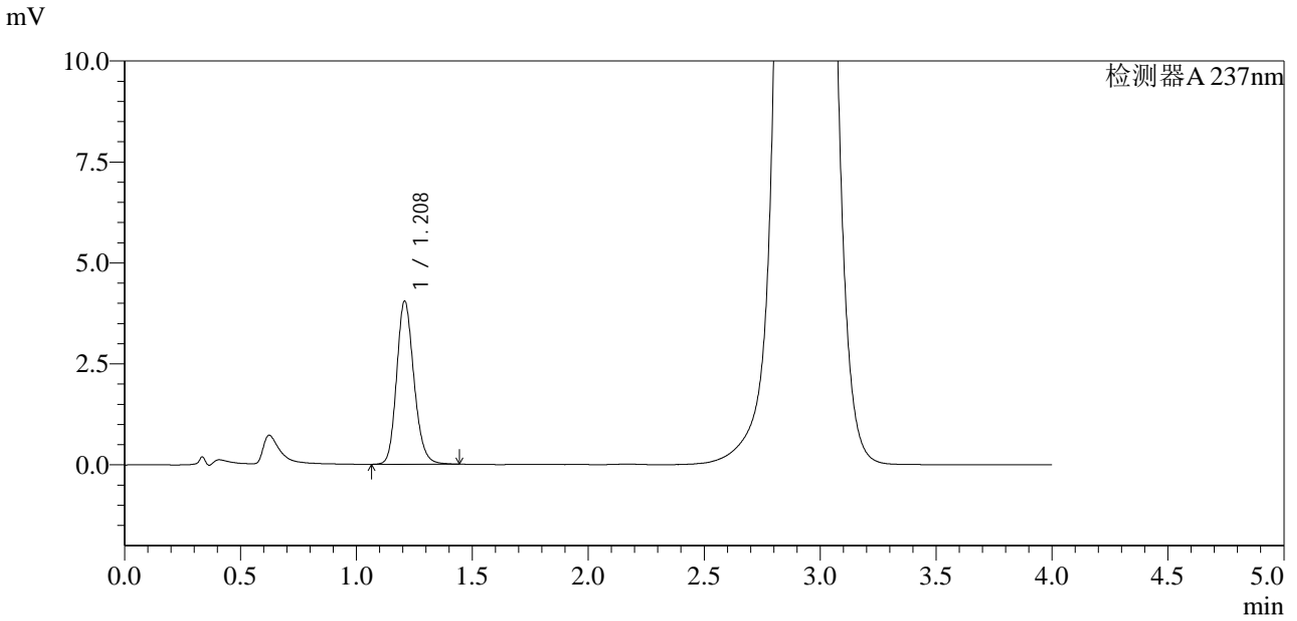


SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 28-7/28-117-2 - zzp-24041001p-rcqx-shuijz-jf75z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240417-aldp-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240417-aldp-FX277.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/17 12:45:29 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/17 14:33:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.208	20990	100.000	4051	1280	1.174	--
总计		20990	100.000	4051			

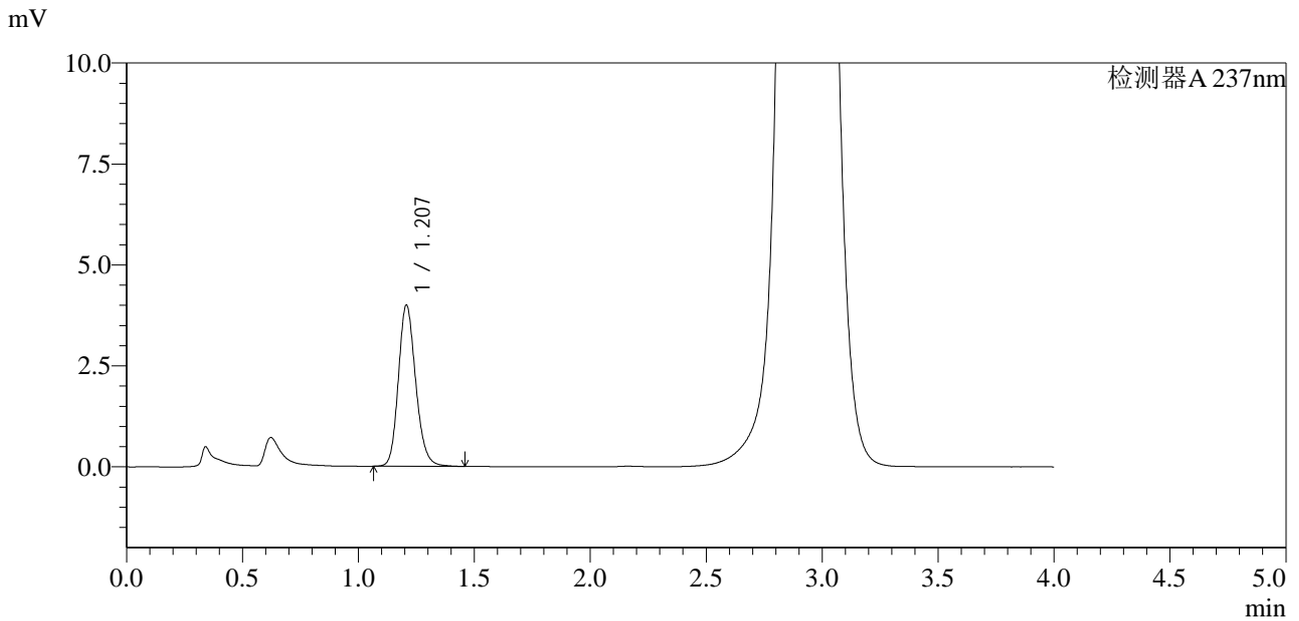


SMF-2092

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速：2.0ml/min
 柱温：30℃ 波长：237nm
 数据文件名：RC\$SMF-2092 - 28-7/28-118-2 - zzp-24041001p-rcqx-shuijz-jf75z-45min-P3.lcd
 方法文件名：RC\$SMF-2092 - 20240417-aldp-FX277.lcm
 批处理文件名：RC\$SMF-2092 - 20240417-aldp-FX277.lcb
 样品瓶号：1-24
 进样体积：20 μl 版本号：6.115
 进样时间：2024/04/17 12:49:50 实验者：xiexinhui
 处理时间(V2)：2024/04/17 14:33:03 处理者：xiexinhui
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.207	20791	100.000	3998	1273	1.176	--
总计		20791	100.000	3998			

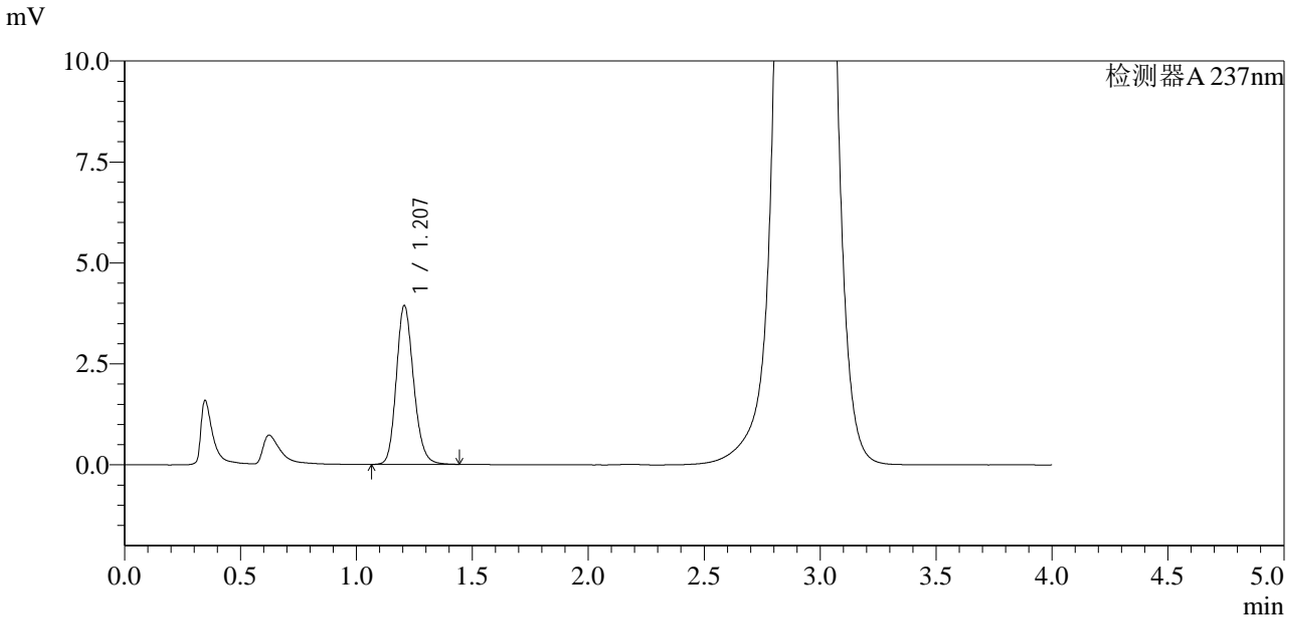


SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 28-7/28-119-2 - zzp-24041001p-rcqx-shuijz-jf75z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240417-aldp-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240417-aldp-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 12:54:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/17 14:33:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.207	20430	100.000	3937	1275	1.175	--
总计		20430	100.000	3937			

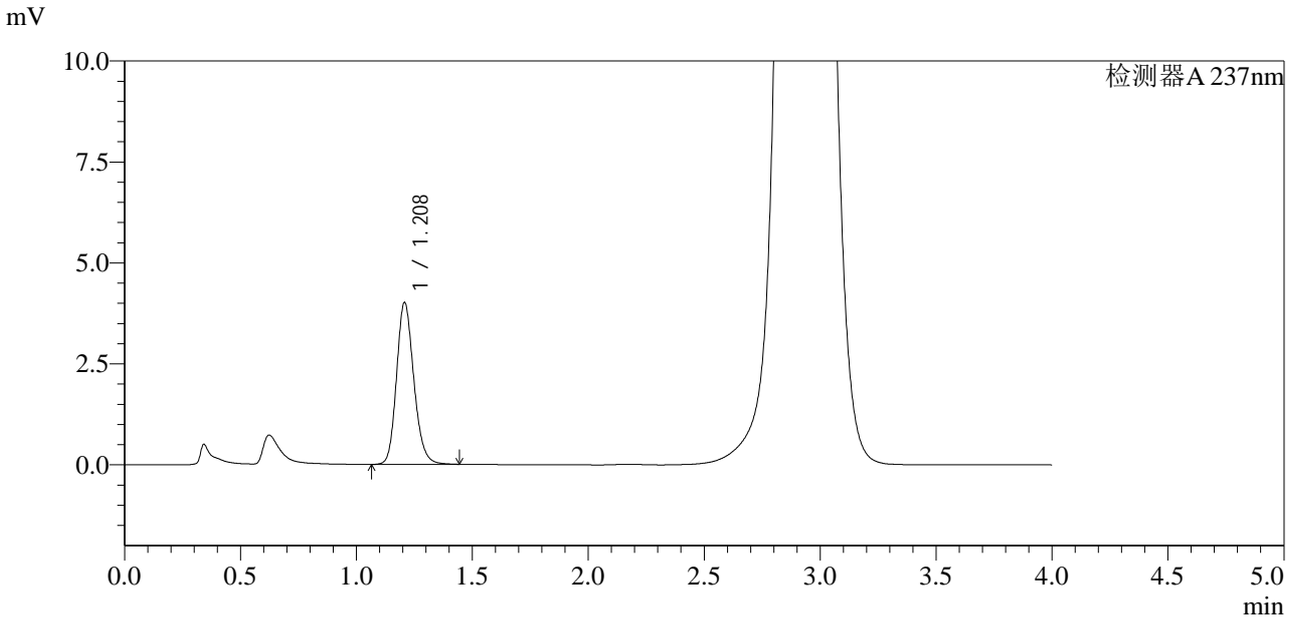


SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 28-7/28-120-2 - zzp-24041001p-rcqx-shuijz-jf75z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240417-aldp-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240417-aldp-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 12:58:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/04/17 14:33:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.208	20809	100.000	4018	1281	1.177	--
总计		20809	100.000	4018			

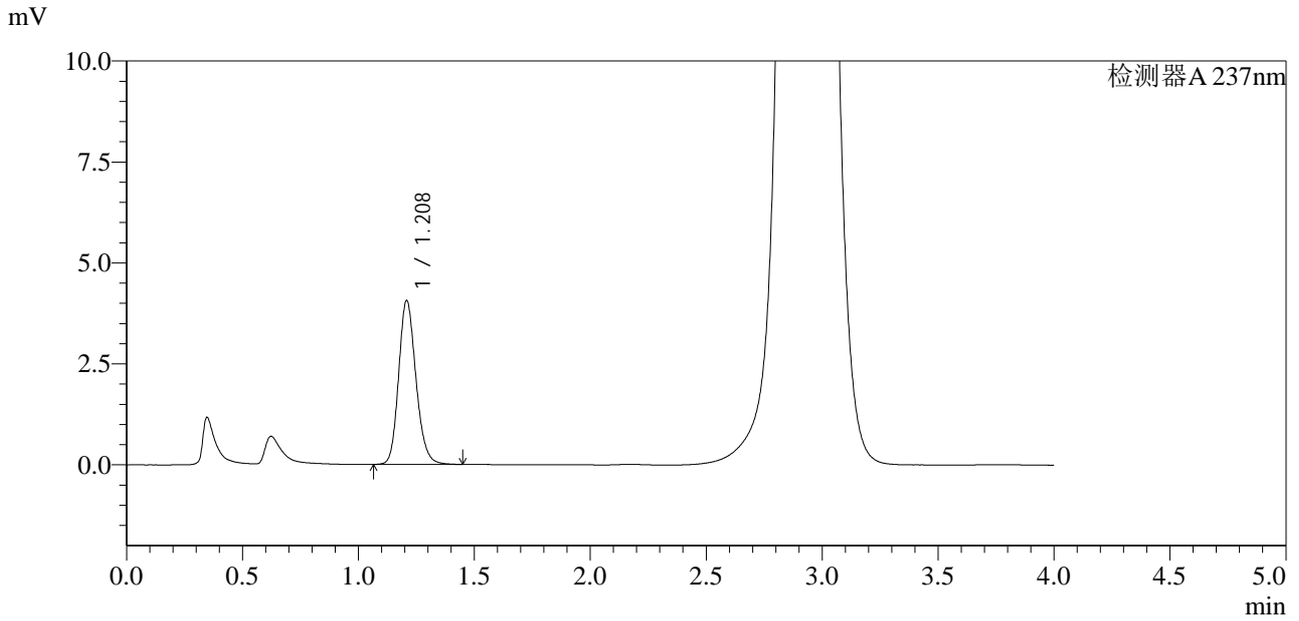


SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 28-7/28-121-2 - zzp-24041001p-rcqx-shuijz-jf75z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240417-aldp-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240417-aldp-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 13:02:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/17 14:33:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.208	21110	100.000	4069	1276	1.175	--
总计		21110	100.000	4069			

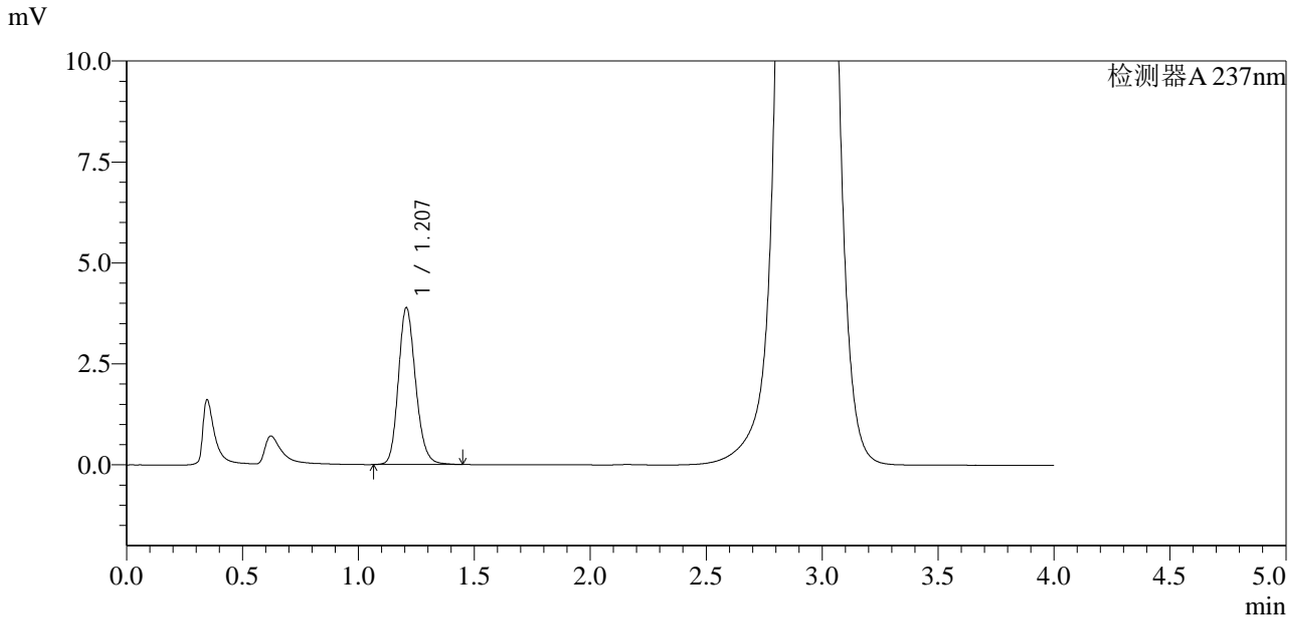


SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 28-7/28-122-2 - zzp-24041001p-rcqx-shuijz-jf75z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240417-aldp-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240417-aldp-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 13:07:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/17 14:33:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.207	20153	100.000	3888	1280	1.176	--
总计		20153	100.000	3888			



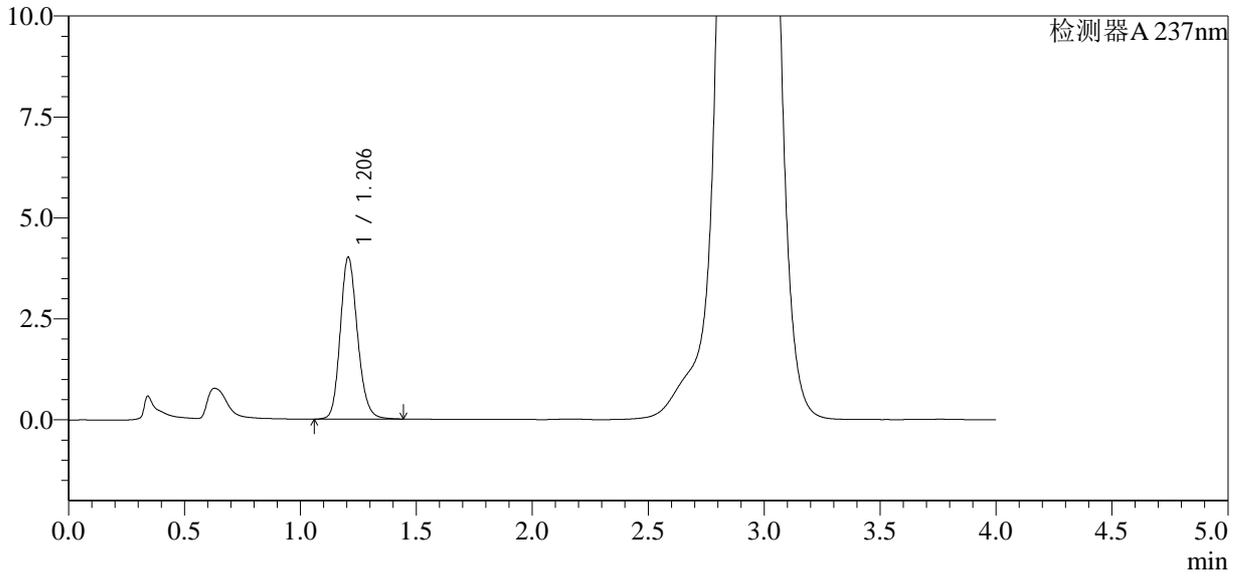
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 28-7/28-123-2 - zzp-24041001p-rcqx-shuijz-jf75z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240417-aldp-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240417-aldp-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 13:11:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/17 14:33:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.206	20818	100.000	4009	1281	1.171	--
总计		20818	100.000	4009			

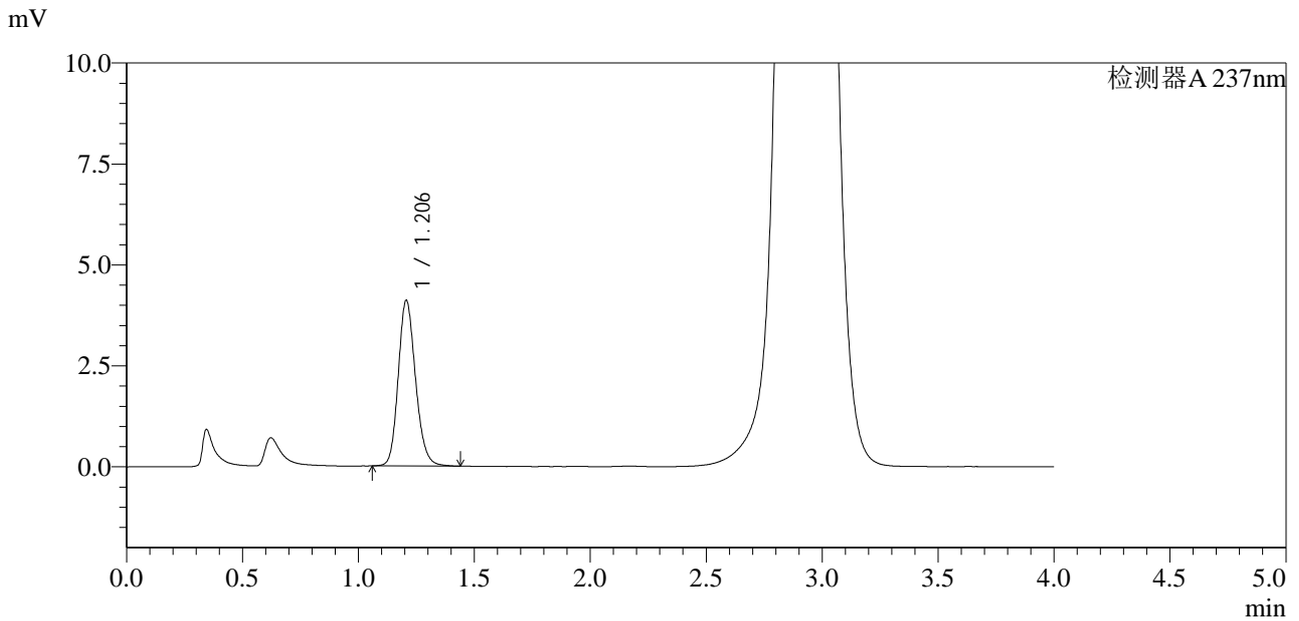


SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 28-7/28-124-2 - zzp-24041001p-rcqx-shuijz-jf75z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240417-aldp-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240417-aldp-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 13:16:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/04/17 14:33:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.206	21315	100.000	4103	1274	1.171	--
总计		21315	100.000	4103			

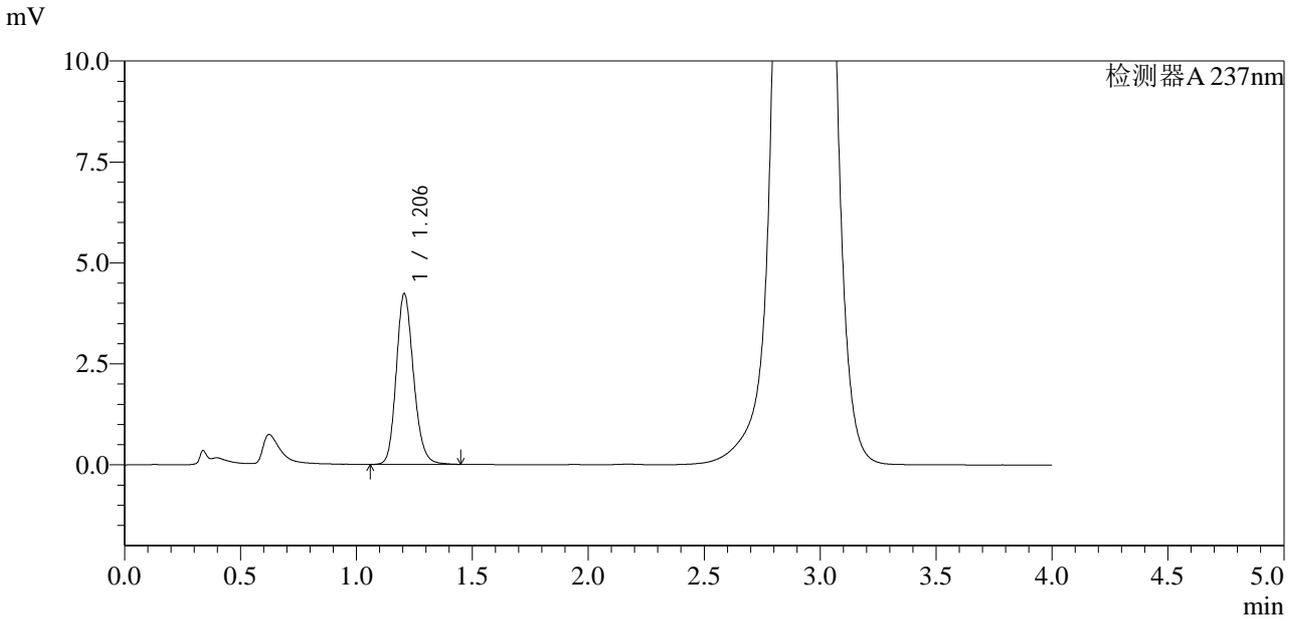


SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 28-7/28-125-2 - zzp-24041001p-rcqx-shuijz-jf75z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240417-aldp-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240417-aldp-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 13:20:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/04/17 14:33:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.206	21974	100.000	4230	1279	1.175	--
总计		21974	100.000	4230			

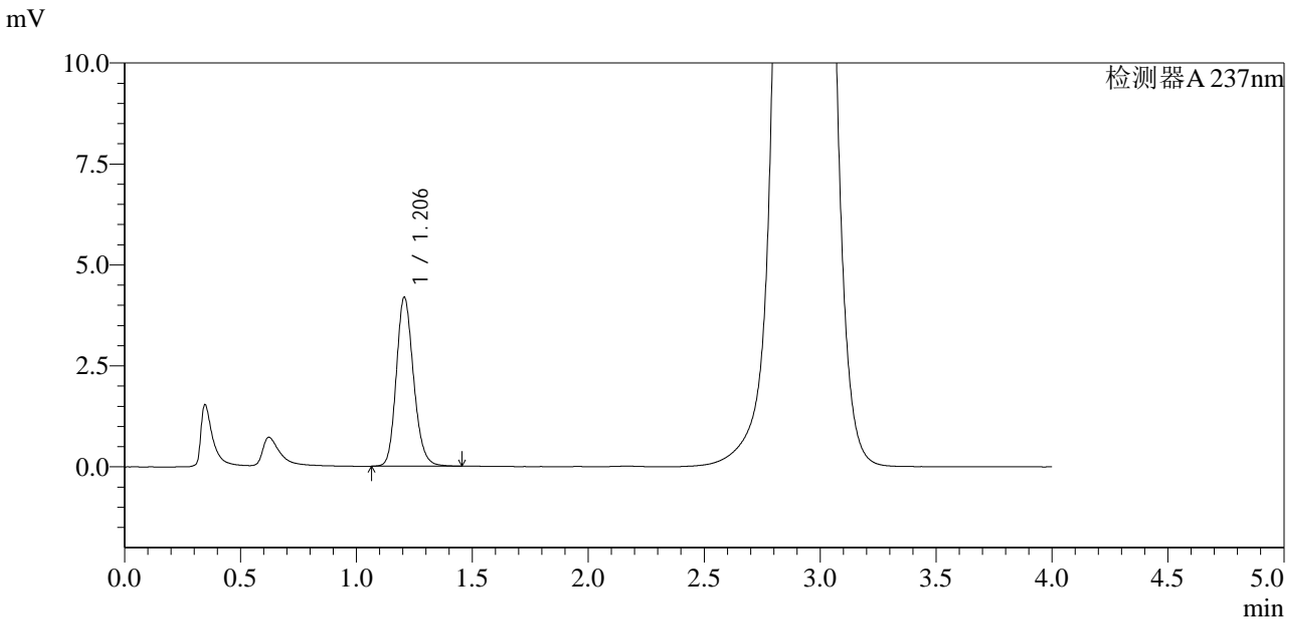


SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 28-7/28-126-2 - zzp-24041001p-rcqx-shuijz-jf75z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240417-aldp-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240417-aldp-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 13:24:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2024/04/17 14:33:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

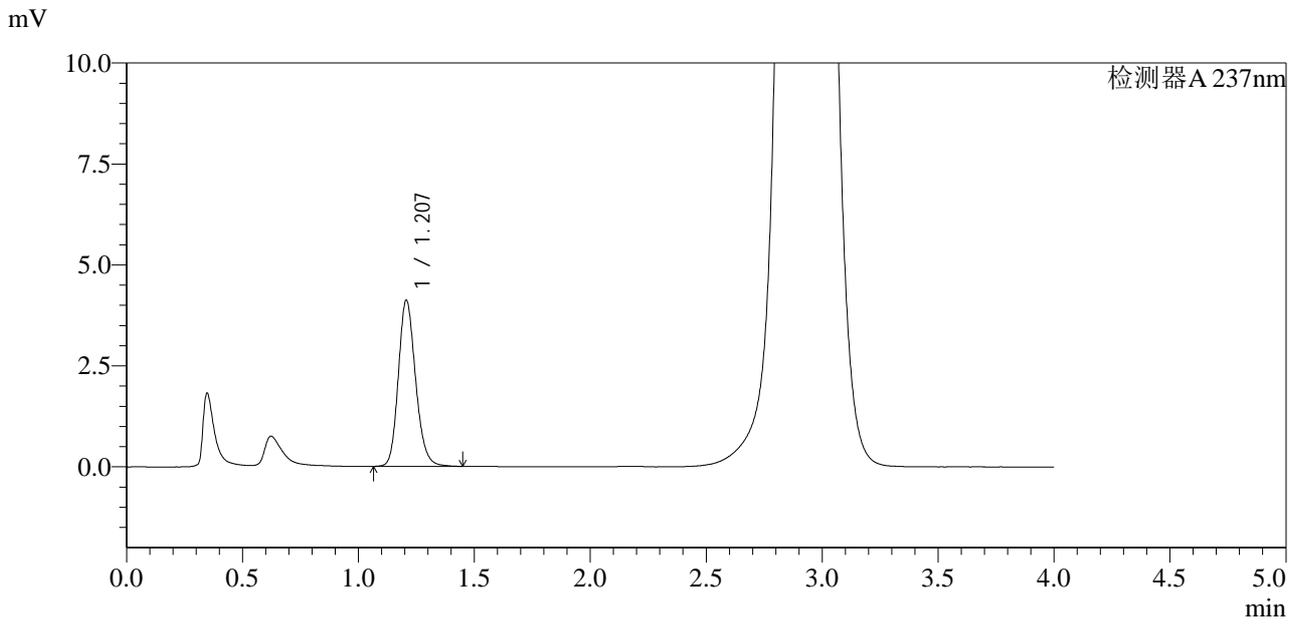
检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.206	21721	100.000	4188	1279	1.177	--
总计		21721	100.000	4188			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 28-7/28-127-2 - zzp-24041001p-rcqx-shuijz-jf75z-60min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240417-aldp-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240417-aldp-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-52	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/17 13:29:15	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/17 14:33:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.207	21351	100.000	4117	1278	1.178	--
总计		21351	100.000	4117			

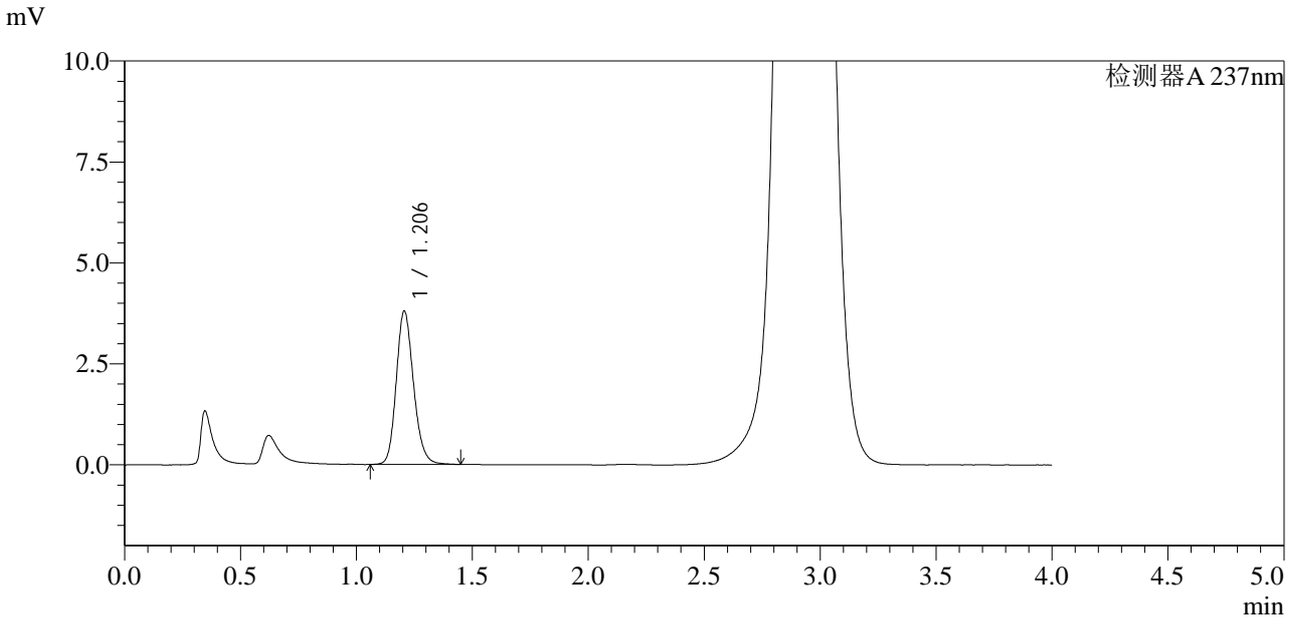


SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 28-7/28-128-2 - zzp-24041001p-rcqx-shuijz-jf75z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240417-aldp-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240417-aldp-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 13:33:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/17 14:33:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.206	19717	100.000	3800	1280	1.175	--
总计		19717	100.000	3800			

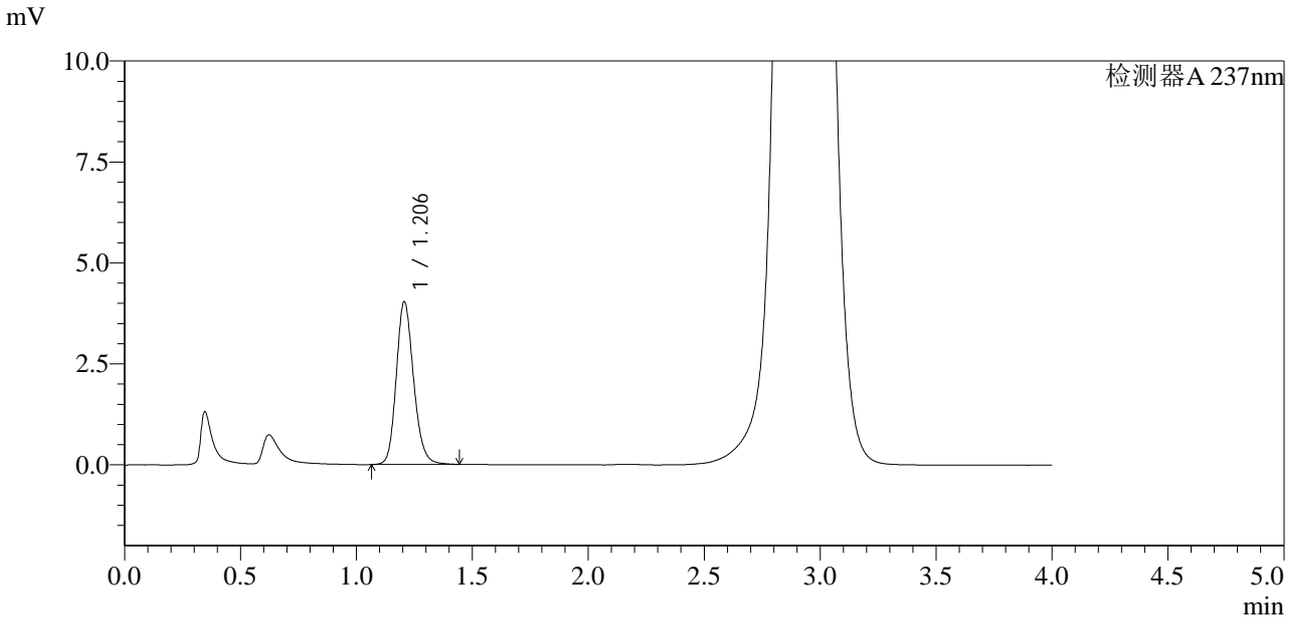


SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 28-7/28-129-2 - zzp-24041001p-rcqx-shuijz-jf75z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240417-aldp-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240417-aldp-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 13:38:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/17 14:33:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.206	20952	100.000	4031	1275	1.174	--
总计		20952	100.000	4031			



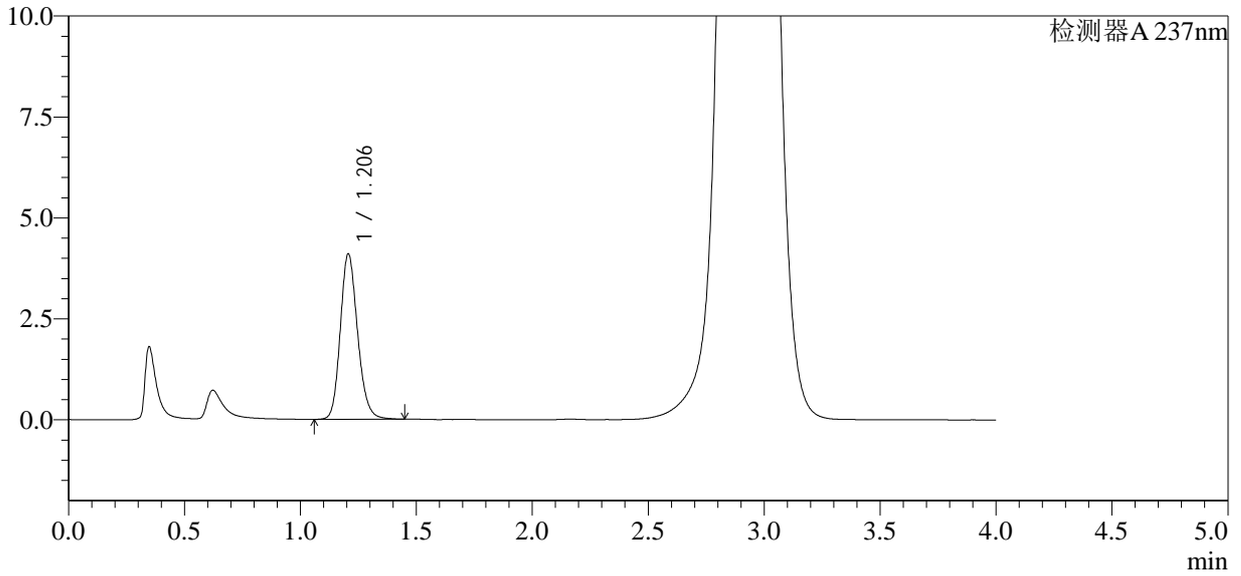
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 28-7/28-130-2 - zzp-24041001p-rcqx-shuijz-jf75z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240417-aldp-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240417-aldp-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 13:42:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/17 14:33:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.206	21296	100.000	4100	1277	1.176	--
总计		21296	100.000	4100			

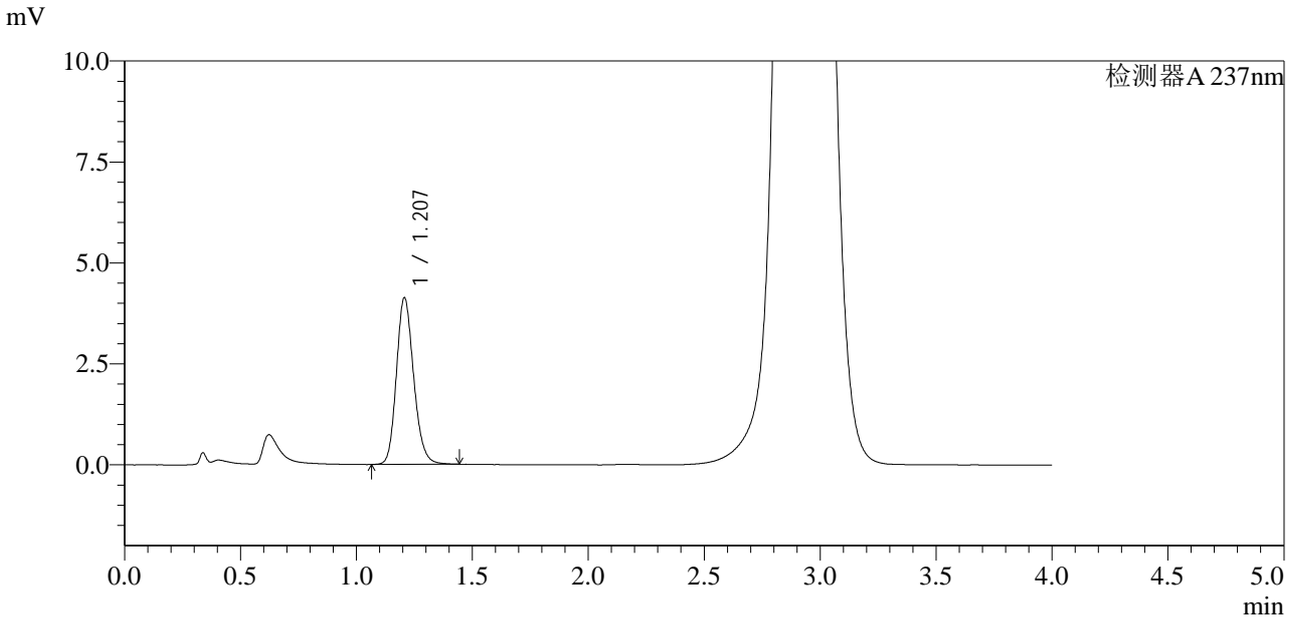


SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 28-7/28-131-2 - zzp-24041001p-rcqx-shuijz-jf75z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240417-aldp-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240417-aldp-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 13:46:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/17 14:33:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.207	21417	100.000	4134	1278	1.175	--
总计		21417	100.000	4134			

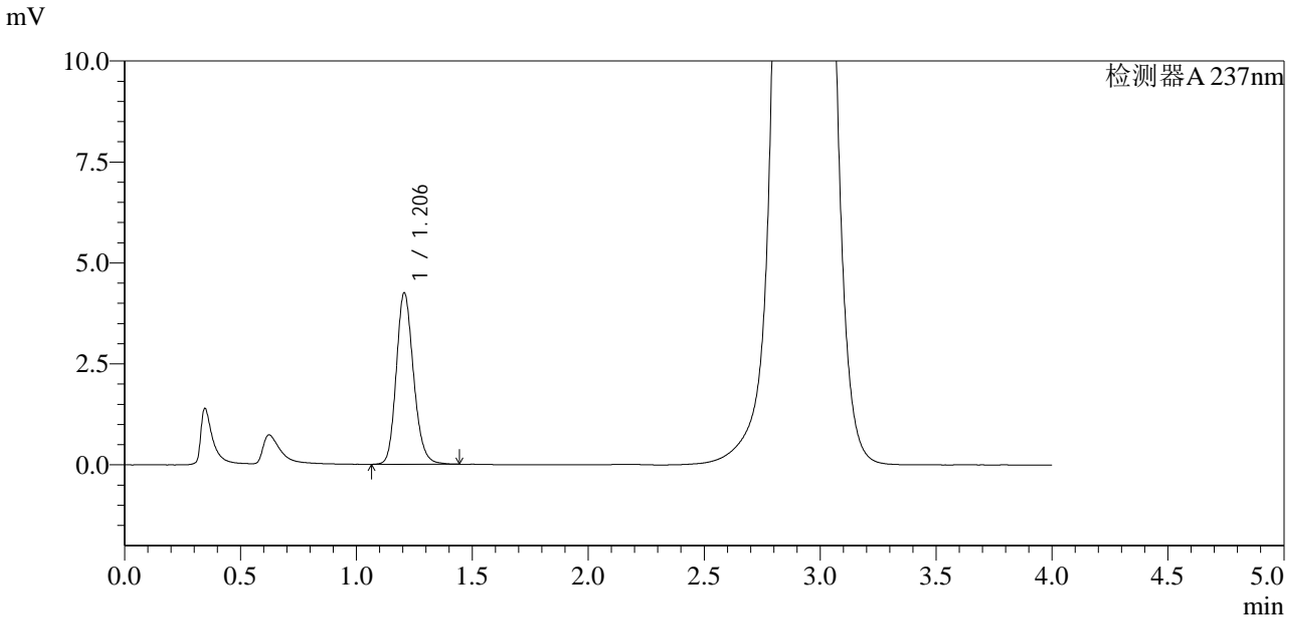


SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 28-7/28-132-2 - zzp-24041001p-rcqx-shuijz-jf75z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240417-aldp-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240417-aldp-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 13:51:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/17 14:33:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.206	22017	100.000	4248	1280	1.177	--
总计		22017	100.000	4248			

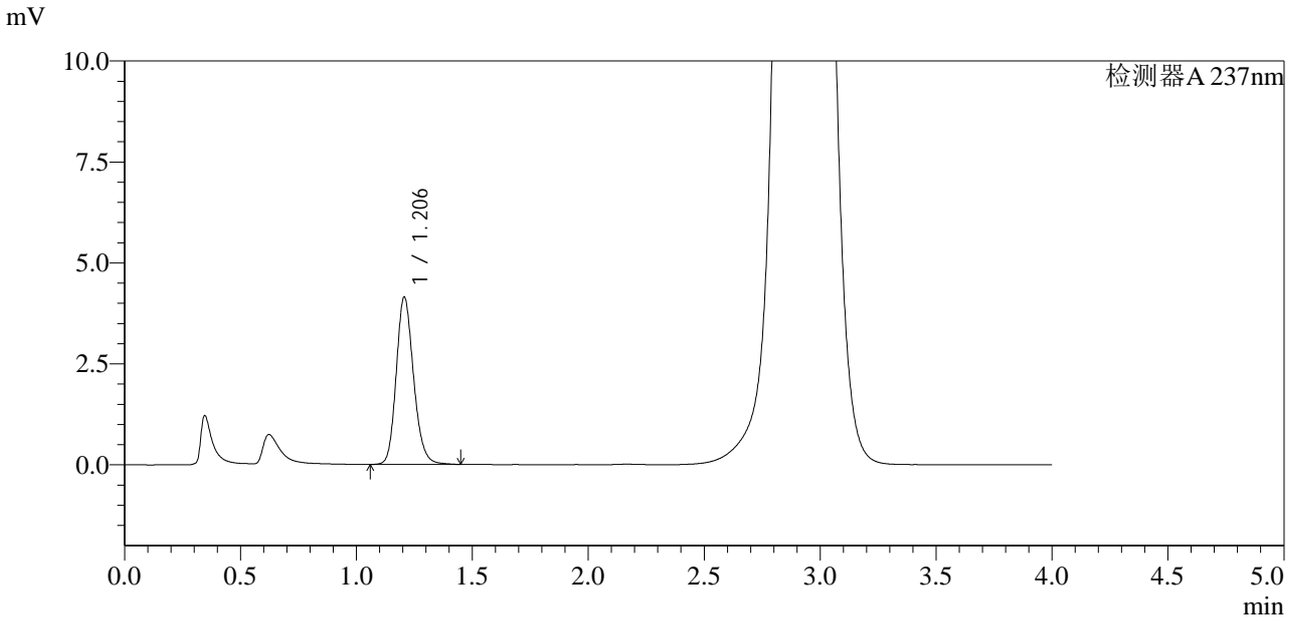


SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 28-7/28-133-2 - zzp-24041001p-rcqx-shuijz-jf75z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240417-aldp-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240417-aldp-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 13:55:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/17 14:33:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.206	21588	100.000	4145	1273	1.176	--
总计		21588	100.000	4145			

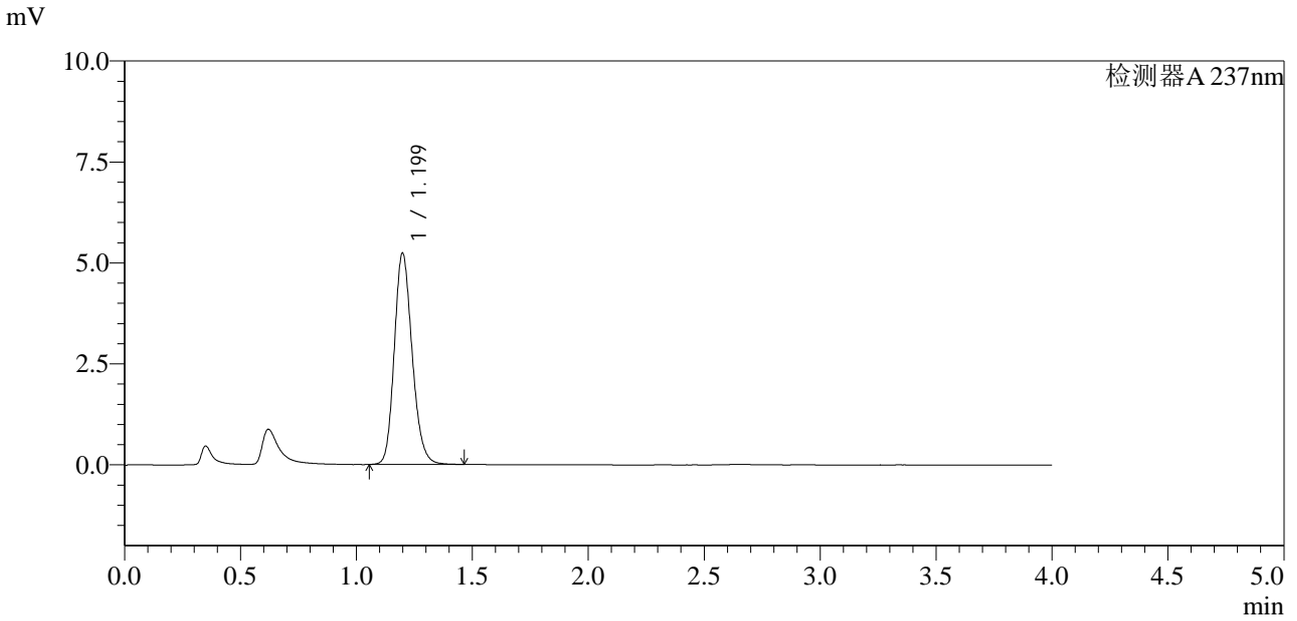


SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 237nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 28-7/28-134-2 - zzp-24041001p-rcqx-shuijz-jf75z-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240417-aldp-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240417-aldp-FX277.lcb	
样品瓶号: 1-27	版本号: 6.115
进样体积: 20 μl	实验者: xiexinhui
进样时间: 2024/04/17 14:00:06	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/04/17 14:33:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.199	28022	100.000	5244	1178	1.182	--
总计		28022	100.000	5244			



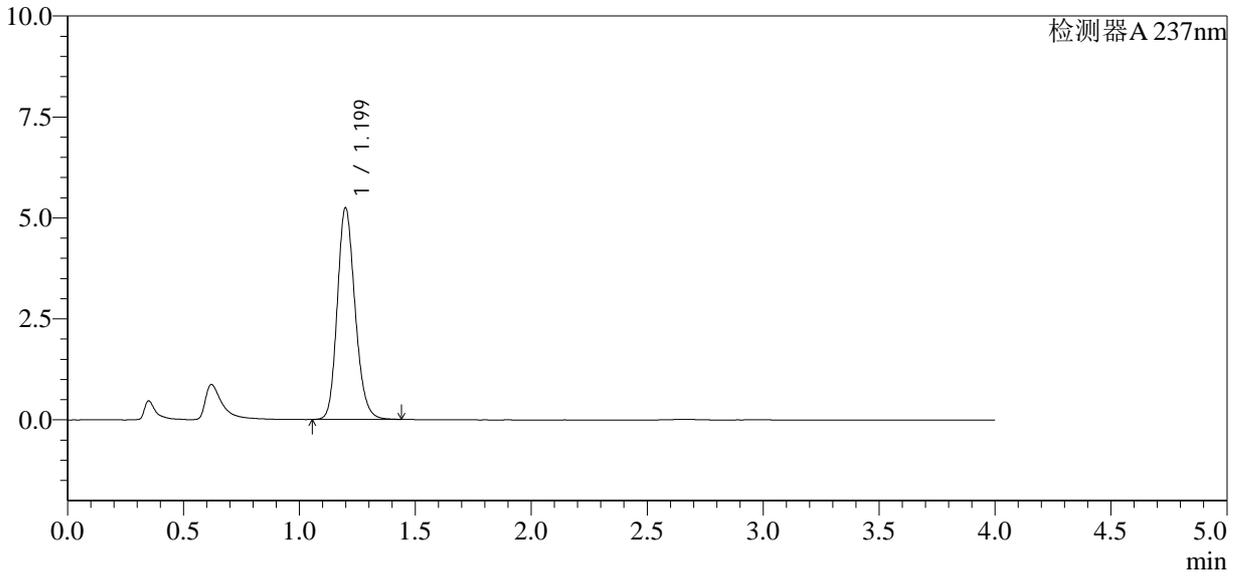
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 28-7/28-135-2 - zzp-24041001p-rcqx-shuijz-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240417-aldp-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240417-aldp-FX277.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/17 14:04:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/04/17 14:33:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.199	27948	100.000	5253	1186	1.181	--
总计		27948	100.000	5253			