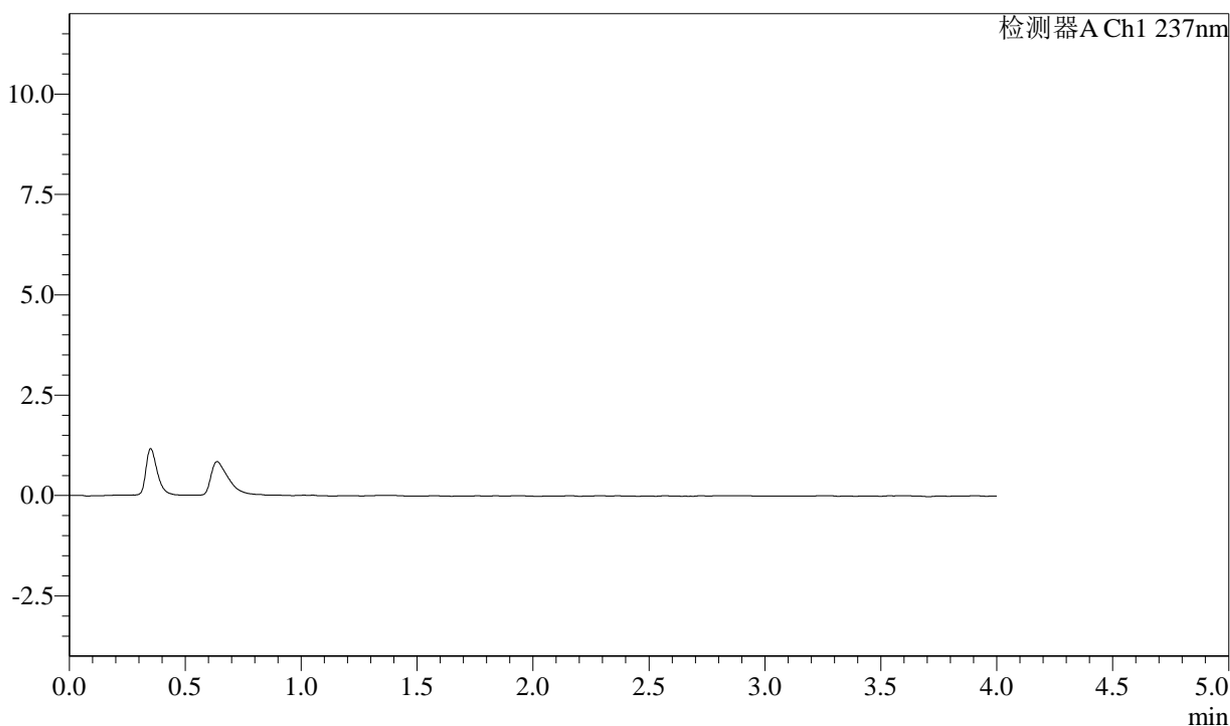


<样品信息>

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 - 7-7/7-397-2 - zzp-js3y-rcd-pH2.0jz-jf75z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 11:27:36 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 08:26:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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							



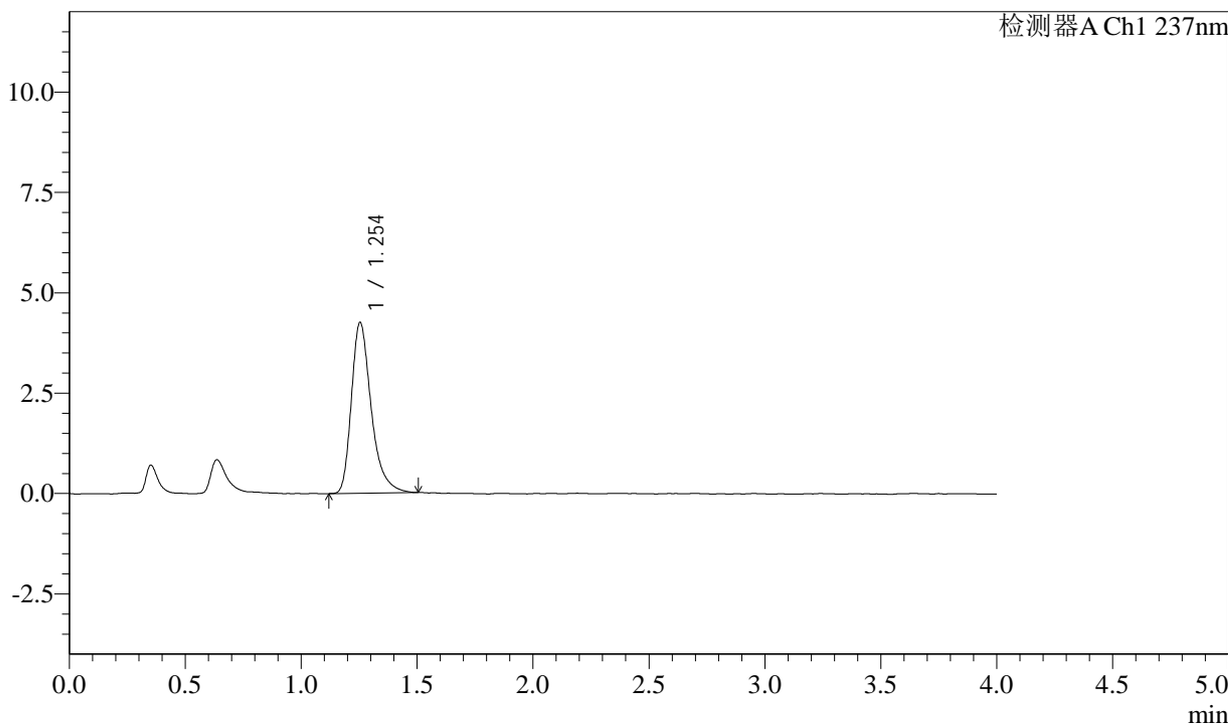
SMF-2092

<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 - 7-7/7-398-2 - zzp-js3y-rcd-pH2.0jz-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 11:32:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/29 08:26:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

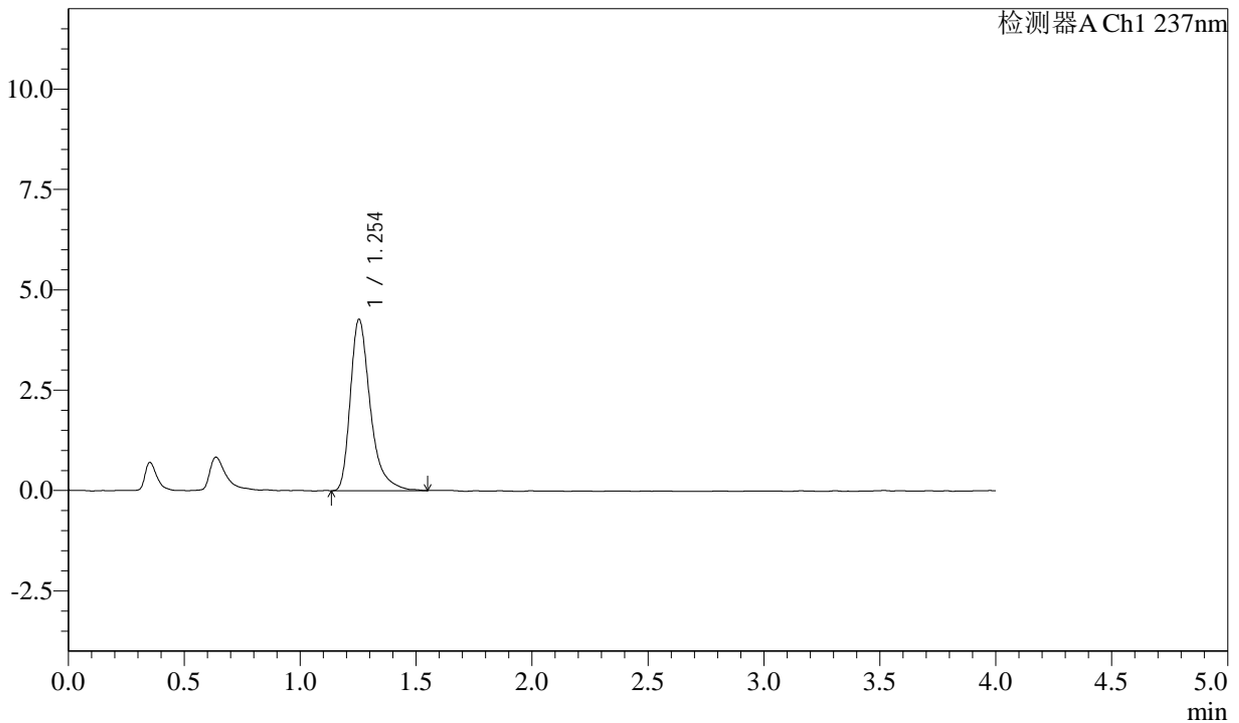
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.254	25321	100.000	4264	1096	1.357	--
总计		25321	100.000	4264			

<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 - 7-7/7-399-2 - zzp-js3y-rcd-pH2.0jz-jf75z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 11:36:24 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 08:26:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.254	25554	100.000	4276	1098	1.391	--
总计		25554	100.000	4276			



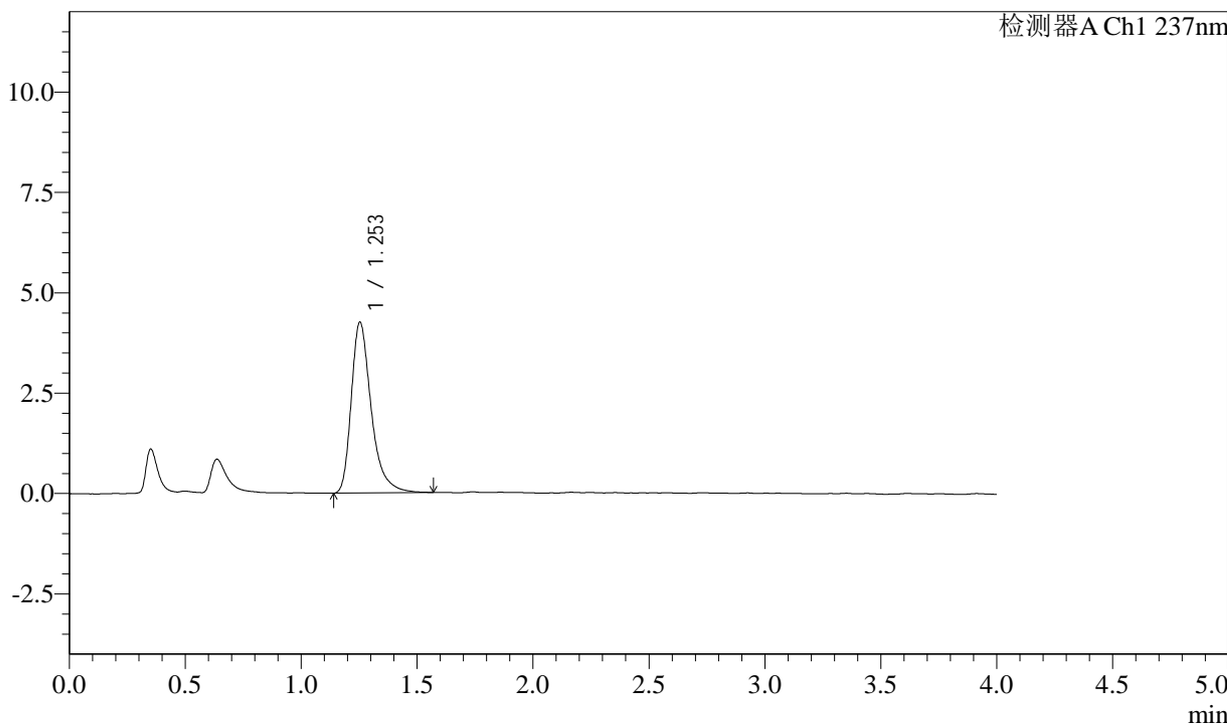
SMF-2092

<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 - 7-7/7-400-2 - zzp-js3y-rcd-pH2.0jz-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 11:40:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/29 08:26:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

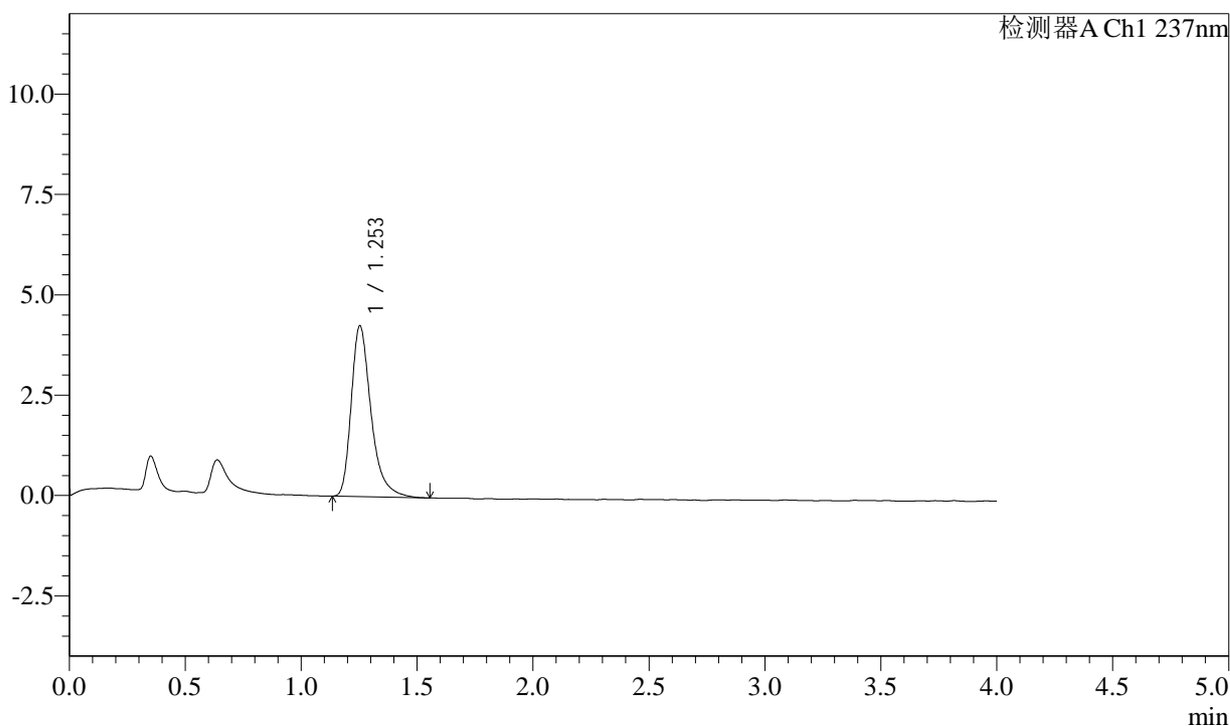
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.253	25502	100.000	4266	1089	1.376	--
总计		25502	100.000	4266			

<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 - 7-7/7-401-2 - zzp-js3y-rcd-pH2.0jz-jf75z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 11:45:11 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 08:26:43 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

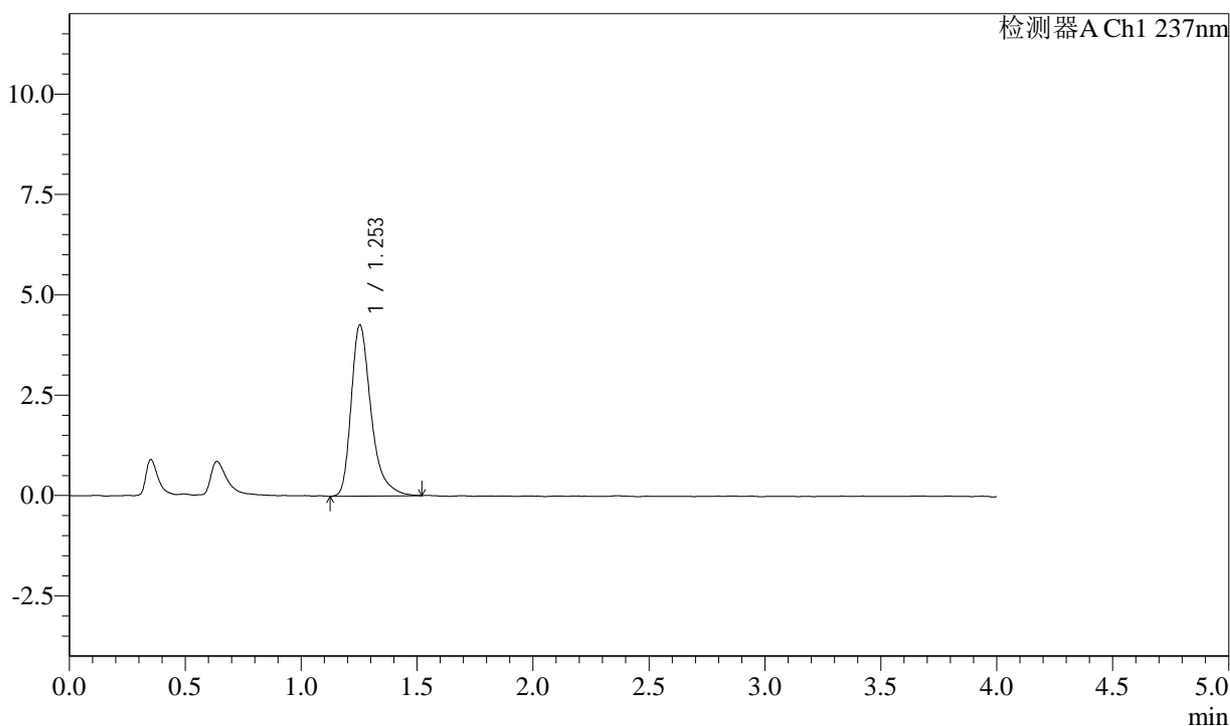
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.253	25315	100.000	4265	1104	1.368	--
总计		25315	100.000	4265			

<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 - 7-7/7-402-2 - zzp-js3y-rcd-pH2.0jz-jf75z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 11:49:35 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 08:26:46 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.253	25472	100.000	4272	1100	1.377	--
总计		25472	100.000	4272			



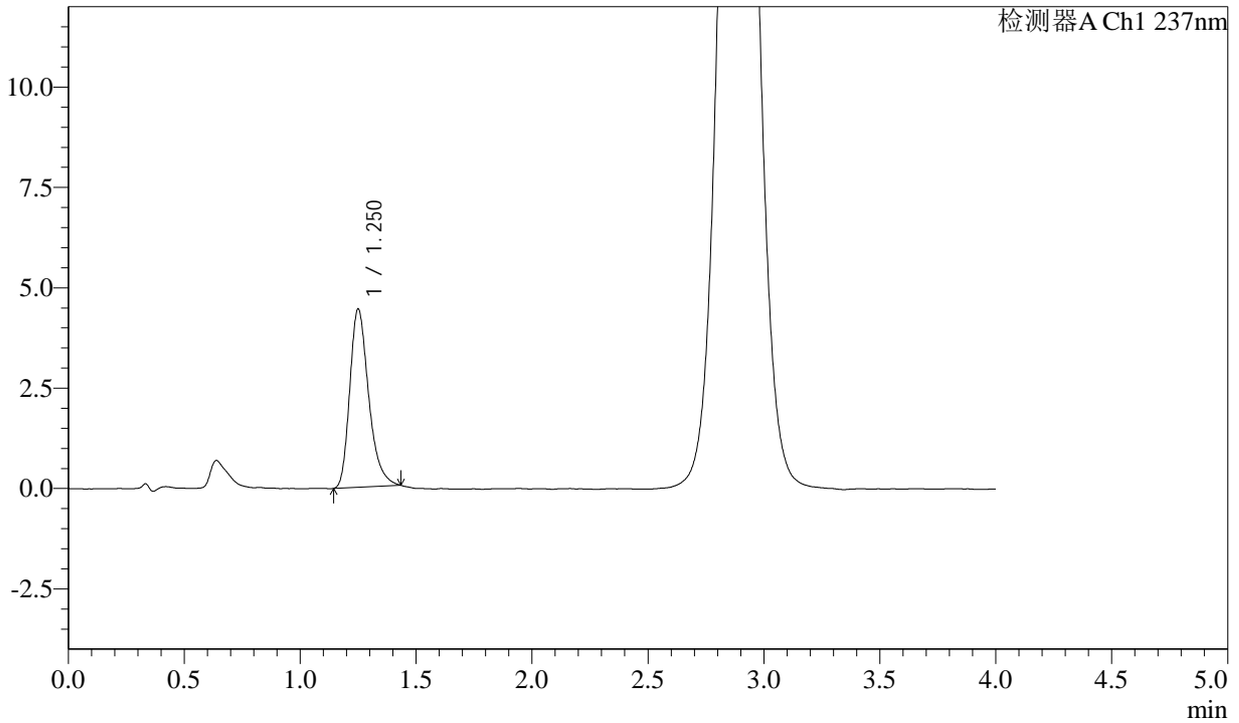
SMF-2092

<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 - 7-16/7-403-3 - zzp-js3y-24041801p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 11:53:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/08/29 08:44:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

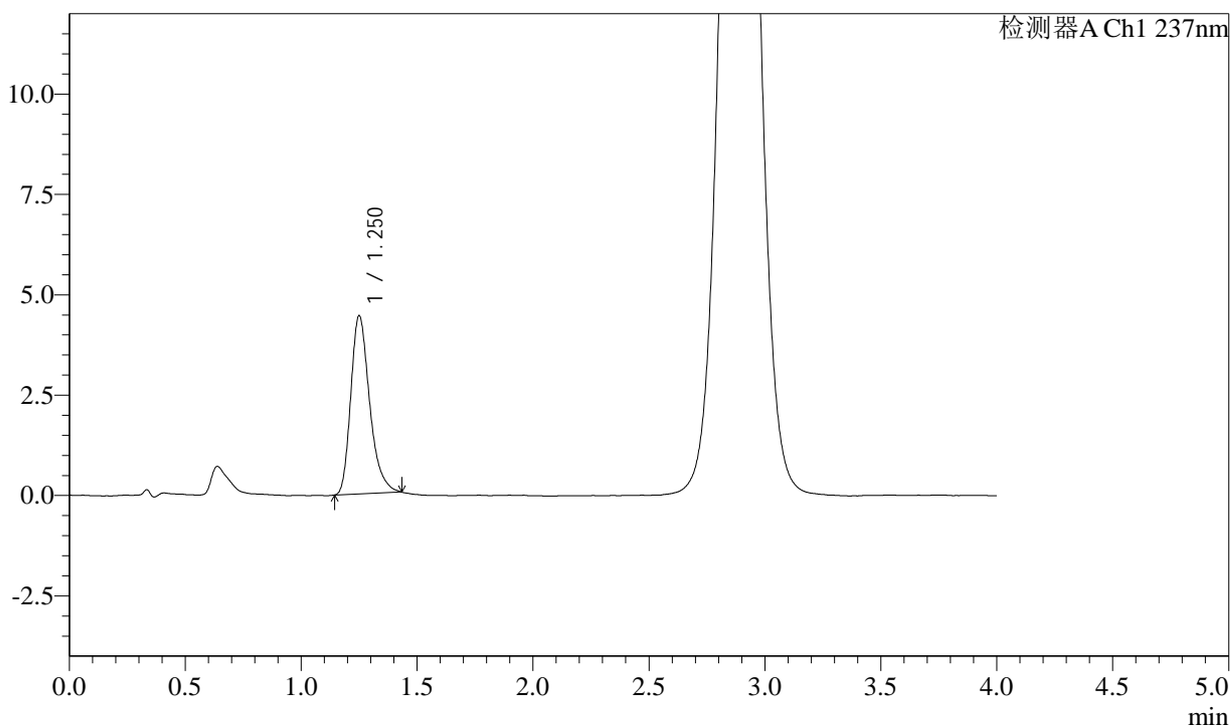
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.250	25163	100.000	4443	1168	1.307	--
总计		25163	100.000	4443			

<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 - 7-16/7-404-3 - zzp-js3y-24041801p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 11:58:21 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2024/08/29 08:44:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

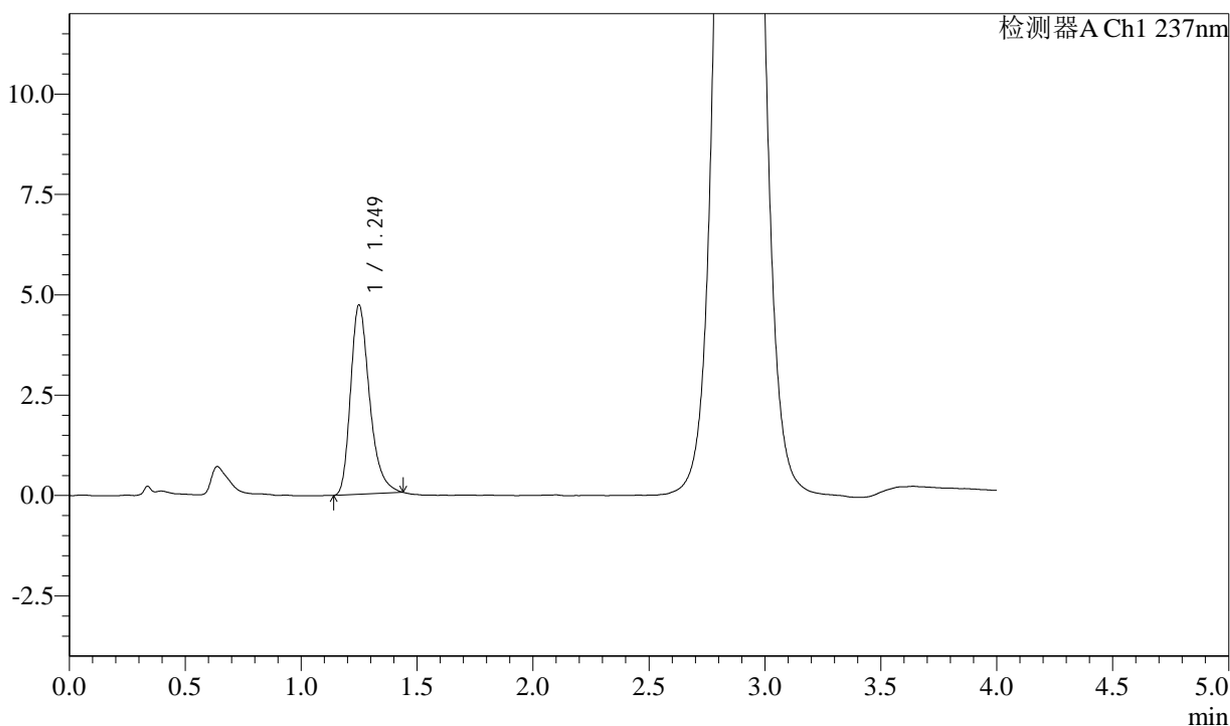
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.250	25123	100.000	4444	1174	1.306	--
总计		25123	100.000	4444			

<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 - 7-15/7-405-3 - zzp-js3y-24041801p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 12:02:44 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2024/08/29 08:43:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

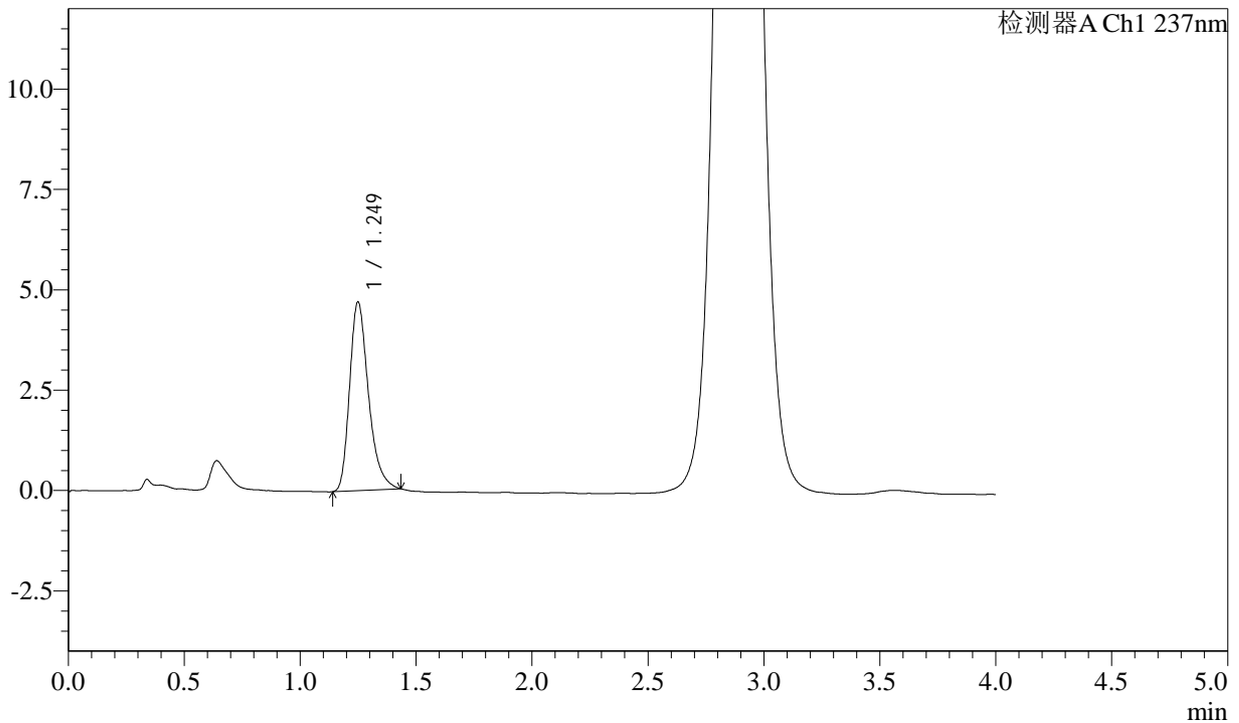
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.249	26847	100.000	4725	1163	1.313	--
总计		26847	100.000	4725			

<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 - 7-15/7-406-3 - zzp-js3y-24041801p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 12:07:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/08/29 08:43:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

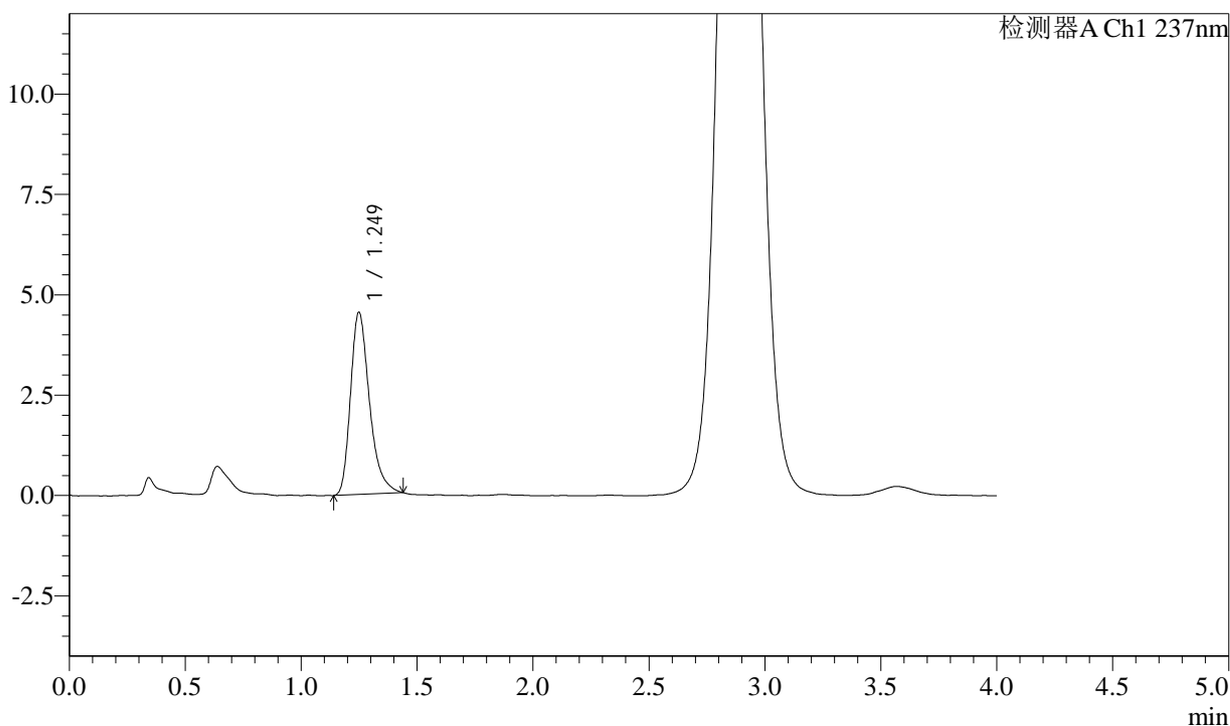
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.249	26615	100.000	4705	1171	1.313	--
总计		26615	100.000	4705			

<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 - 7-16/7-407-3 - zzp-js3y-24041801p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p3-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 12:11:29 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2024/08/29 08:44:31 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

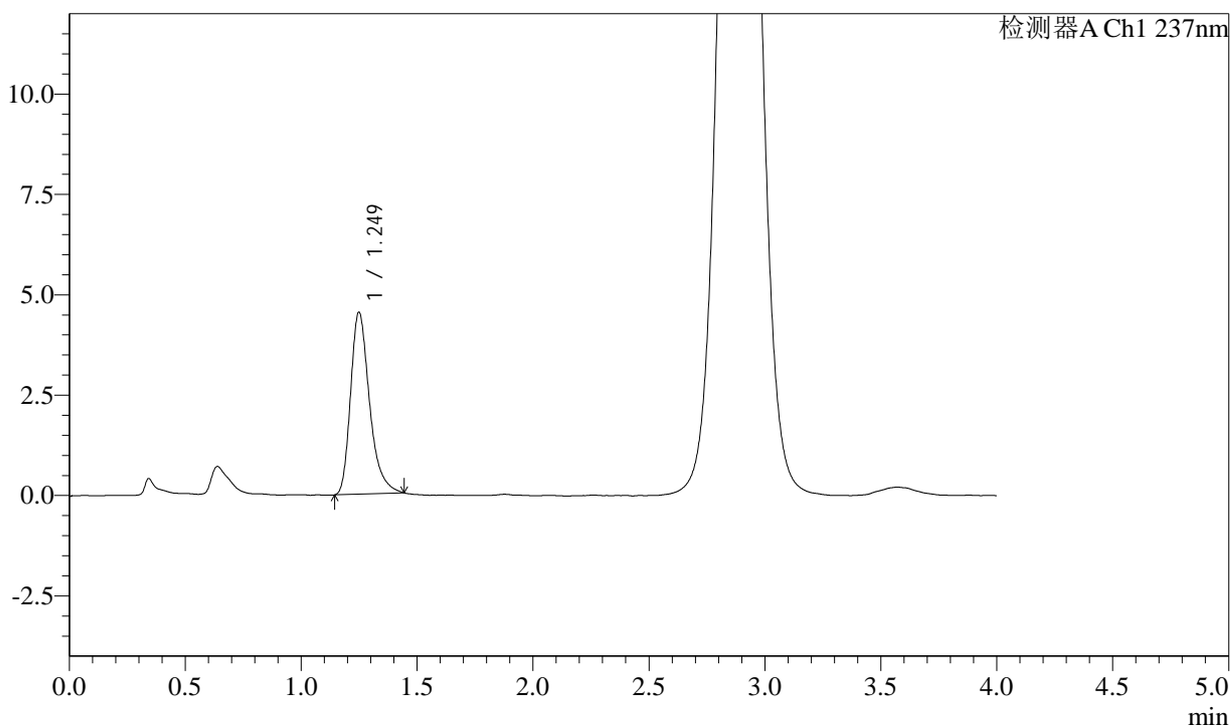
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.249	25840	100.000	4547	1166	1.328	--
总计		25840	100.000	4547			

<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 - 7-16/7-408-3 - zzp-js3y-24041801p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p3-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 12:15:52 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2024/08/29 08:44:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

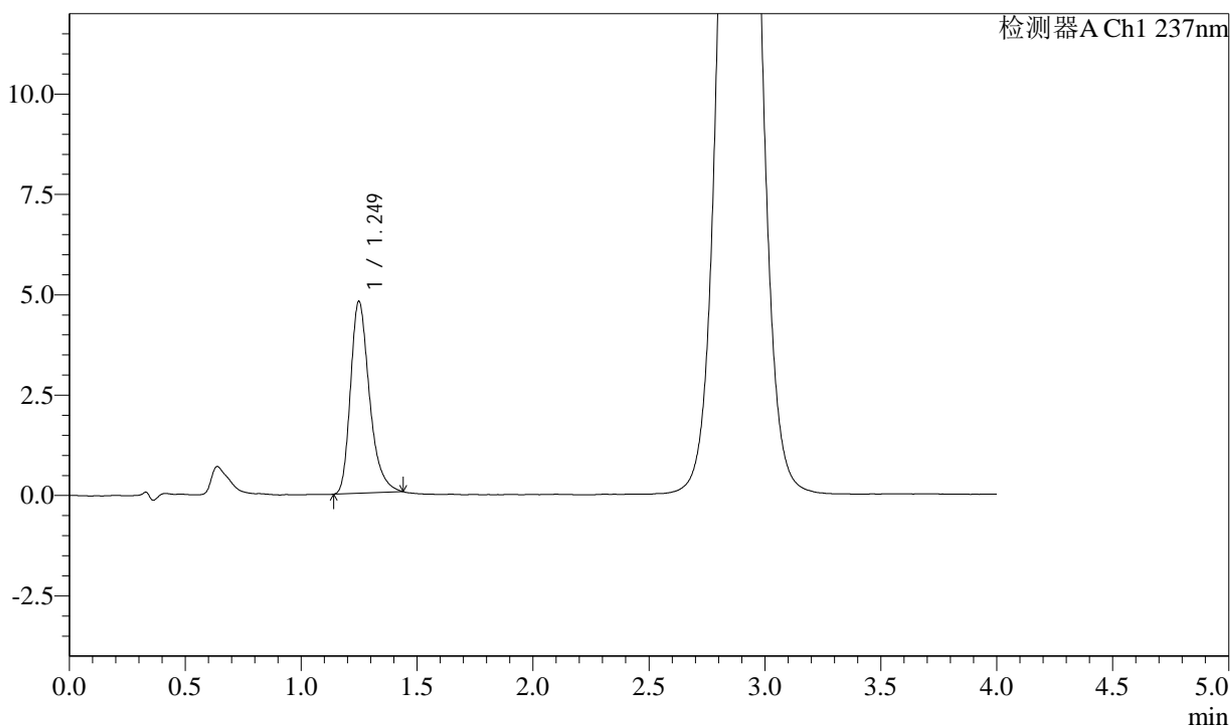
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.249	25766	100.000	4541	1176	1.335	--
总计		25766	100.000	4541			

<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 - 7-15/7-409-3 - zzp-js3y-24041801p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p4-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 12:20:14 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2024/08/29 08:44:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.249	27147	100.000	4789	1172	1.318	--
总计		27147	100.000	4789			



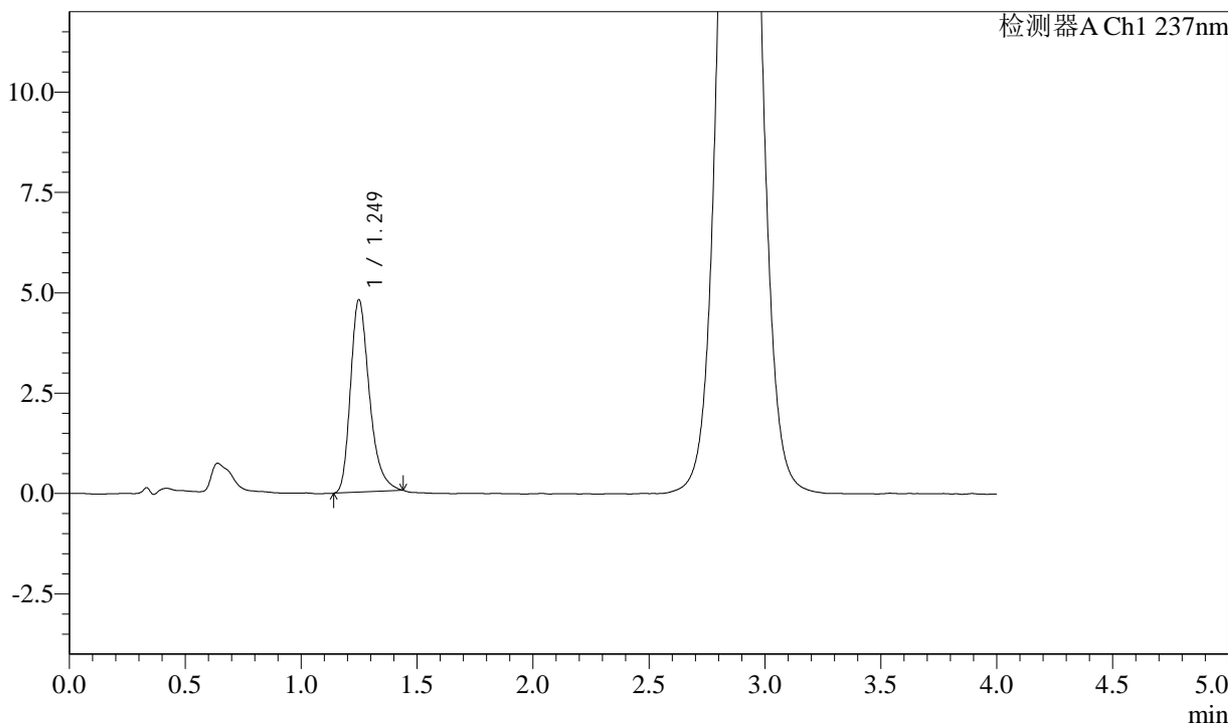
SMF-2092

<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 - 7-15/7-410-3 - zzp-js3y-24041801p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 12:24:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/08/29 08:44:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

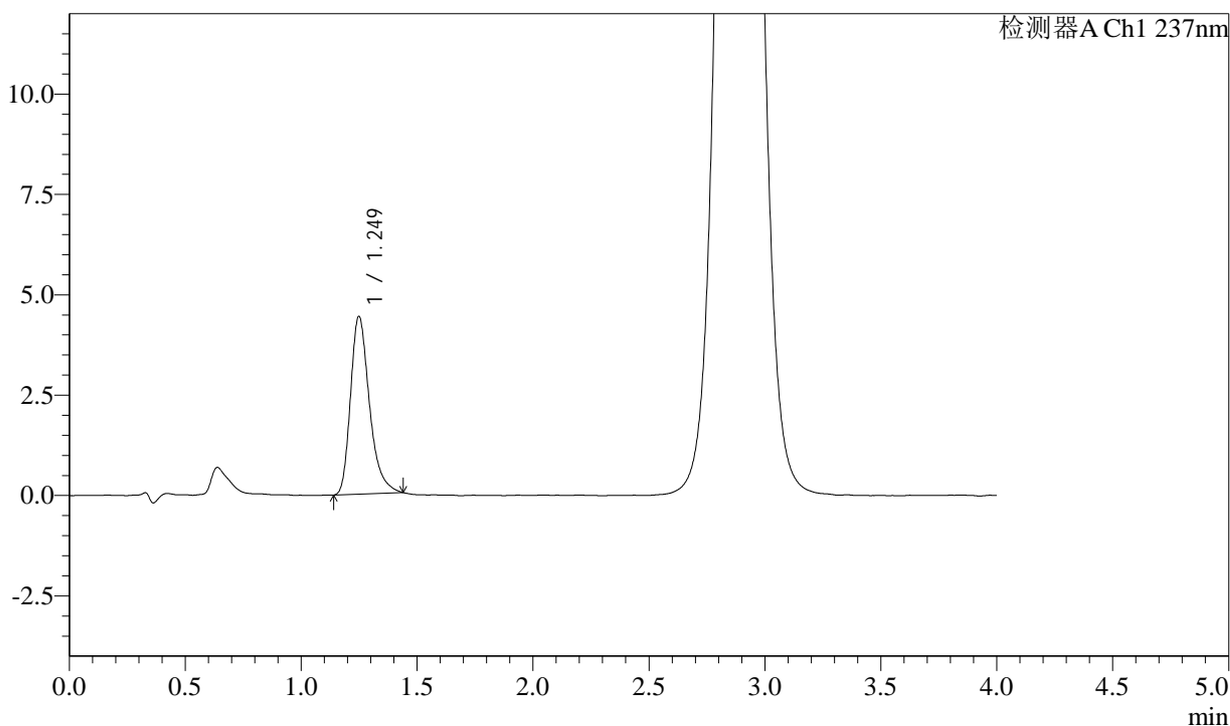
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.249	27171	100.000	4803	1174	1.316	--
总计		27171	100.000	4803			

<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 - 7-16/7-411-3 - zzp-js3y-24041801p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p5-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 12:29:00 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2024/08/29 08:44:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.249	25165	100.000	4438	1177	1.325	--
总计		25165	100.000	4438			



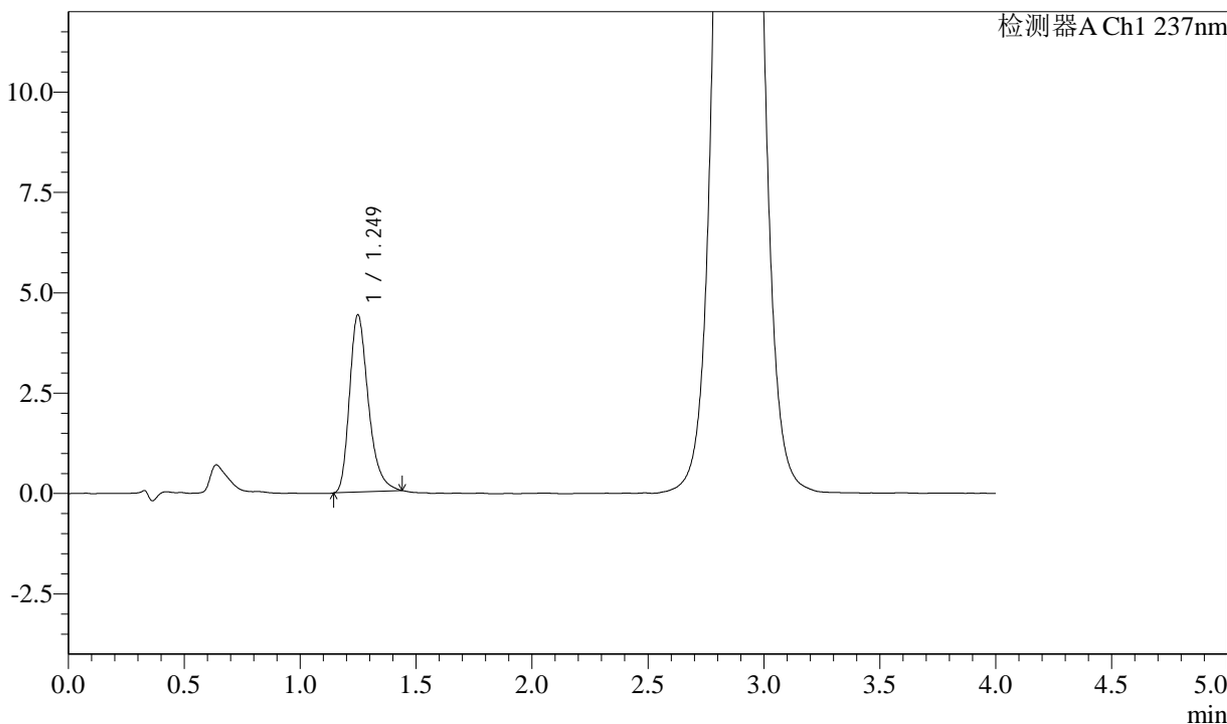
SMF-2092

<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 - 7-16/7-412-3 - zzp-js3y-24041801p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 12:33:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/08/29 08:44:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

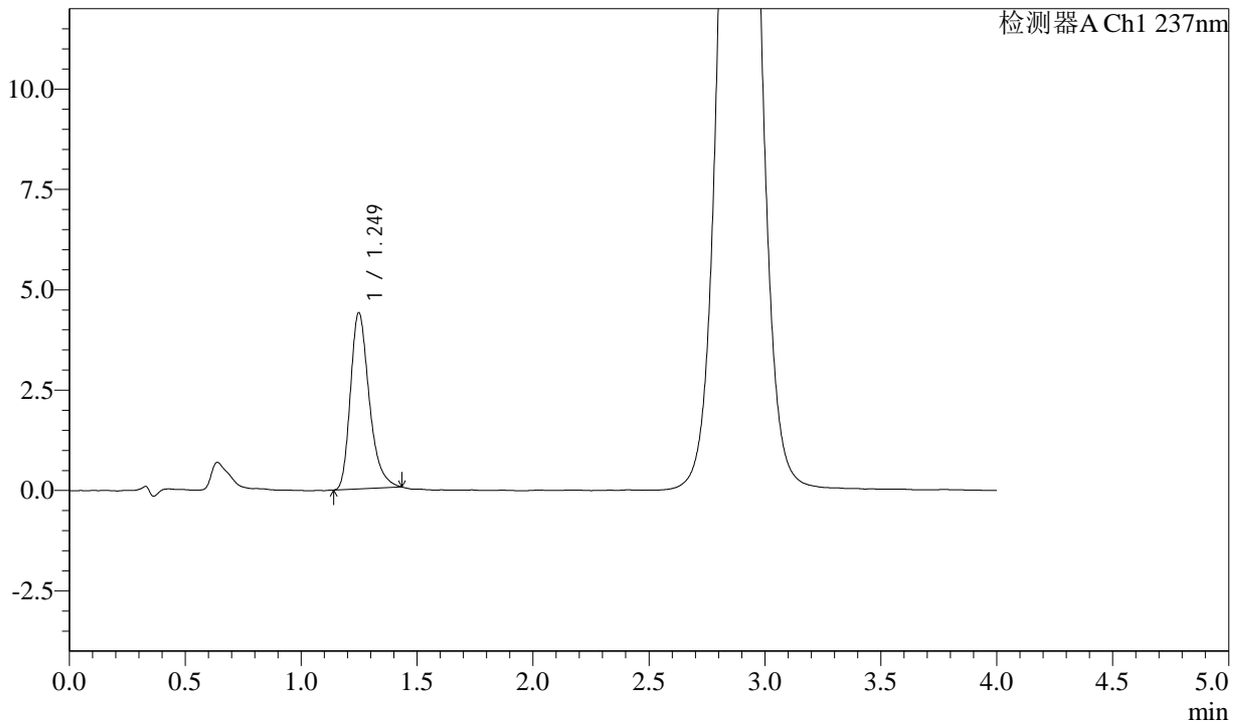
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.249	24931	100.000	4423	1178	1.311	--
总计		24931	100.000	4423			

<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 - 7-16/7-413-3 - zzp-js3y-24041801p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 12:37:45 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2024/08/29 08:44:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

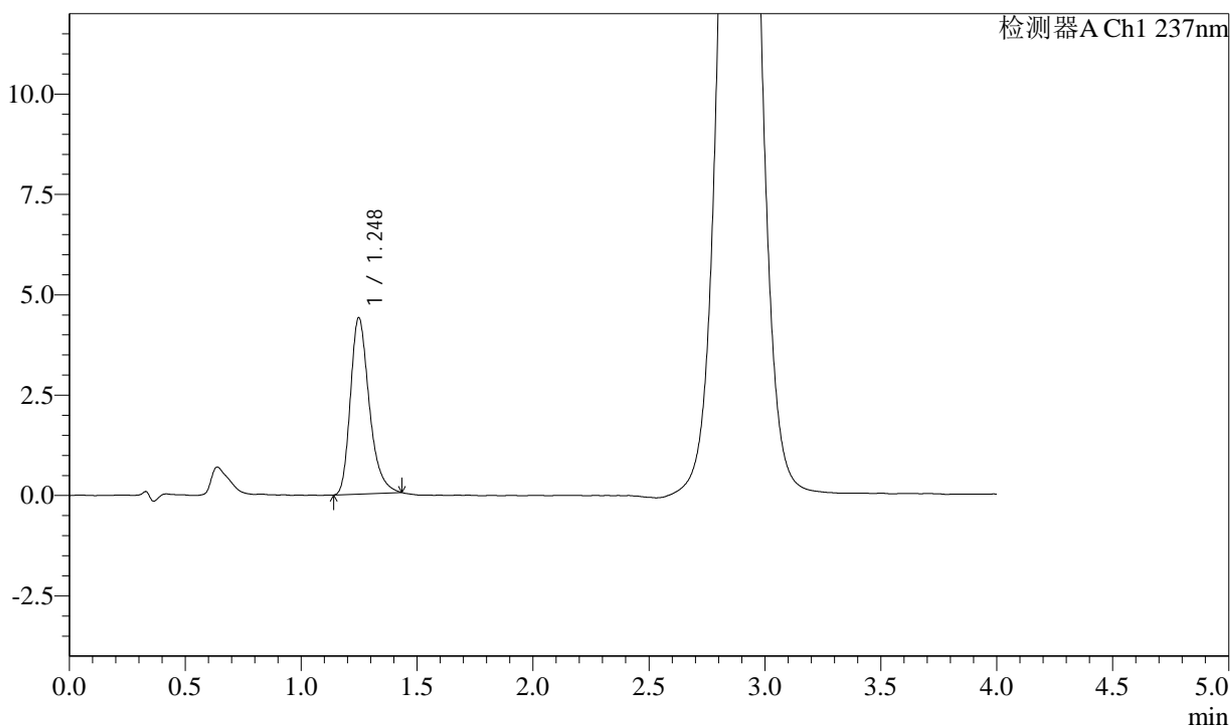
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.249	24758	100.000	4400	1179	1.311	--
总计		24758	100.000	4400			

<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 - 7-16/7-414-3 - zzp-js3y-24041801p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p6-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 12:42:08 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2024/08/29 08:44:43 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.248	24798	100.000	4401	1178	1.306	--
总计		24798	100.000	4401			



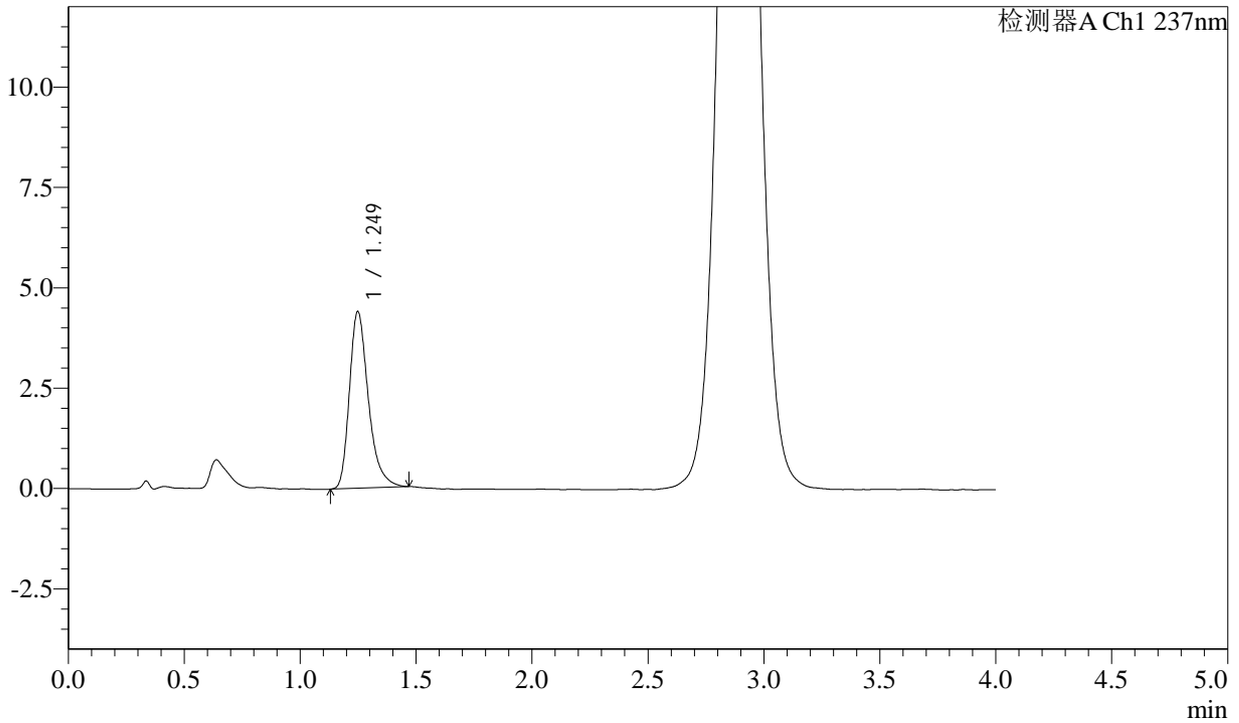
SMF-2092

<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 - 7-8/7-415-2 - zzp-js3y-24041901p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 12:46:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/29 08:28:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

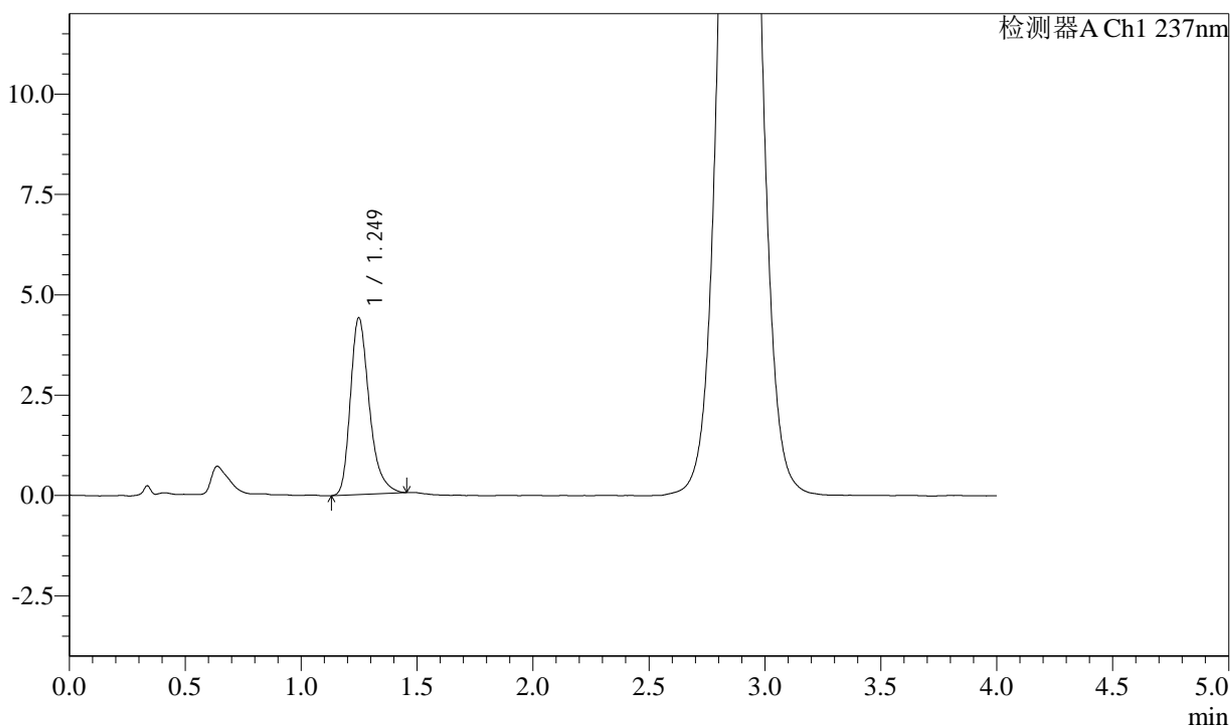
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.249	25050	100.000	4411	1172	1.328	--
总计		25050	100.000	4411			

<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 - 7-8/7-416-2 - zzp-js3y-24041901p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 12:50:54 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 08:28:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

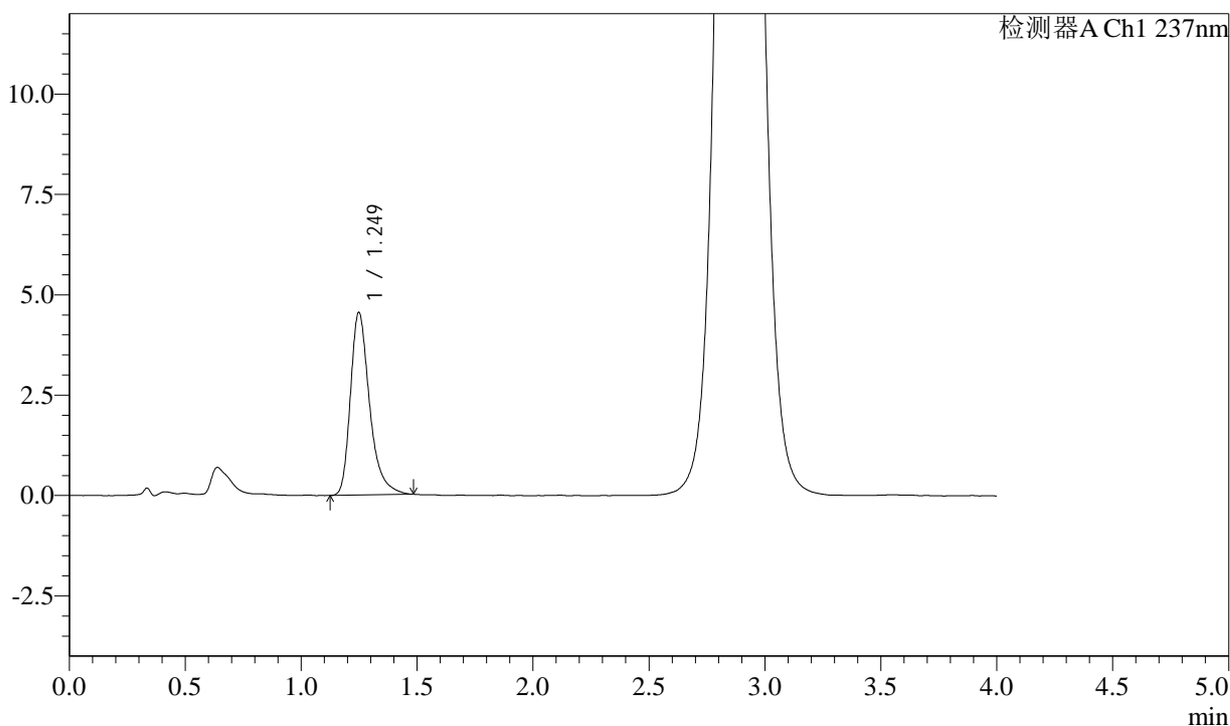
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.249	24954	100.000	4410	1175	1.316	--
总计		24954	100.000	4410			

<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 - 7-8/7-417-2 - zzp-js3y-24041901p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 12:55:17 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 08:28:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.249	26160	100.000	4557	1169	1.356	--
总计		26160	100.000	4557			



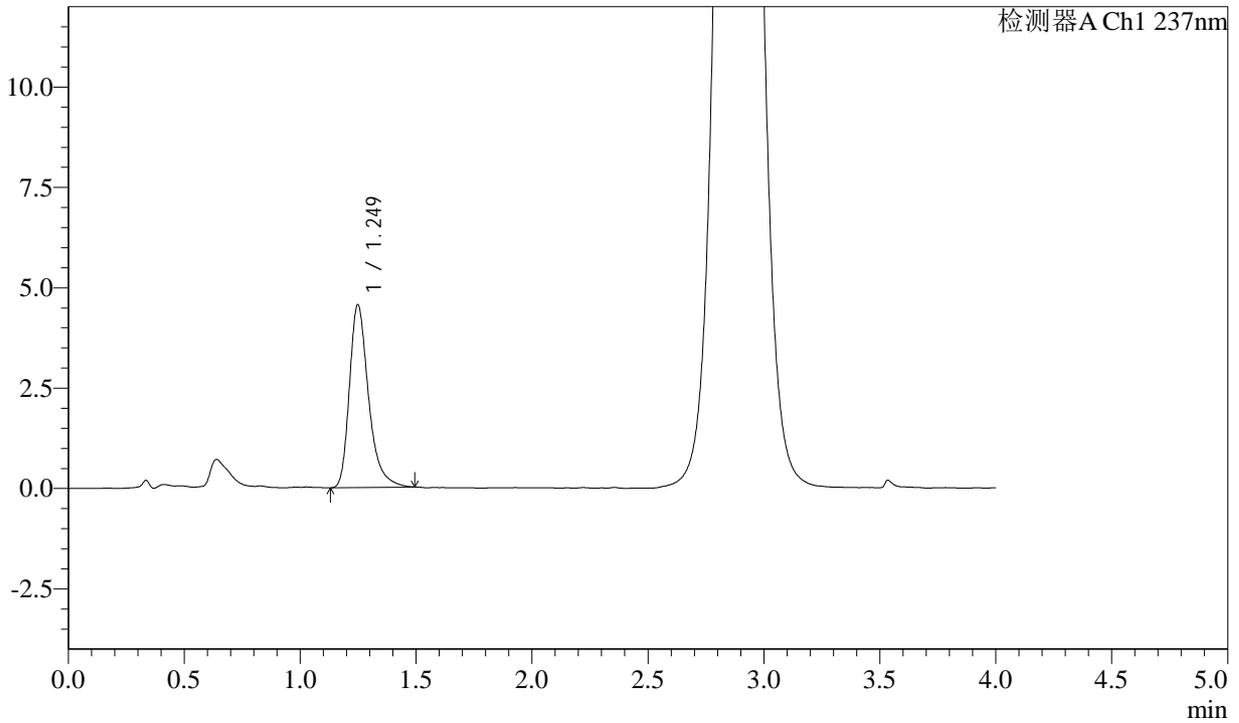
SMF-2092

<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 - 7-8/7-418-2 - zzp-js3y-24041901p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 12:59:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/29 08:28:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.249	26174	100.000	4564	1170	1.347	--
总计		26174	100.000	4564			



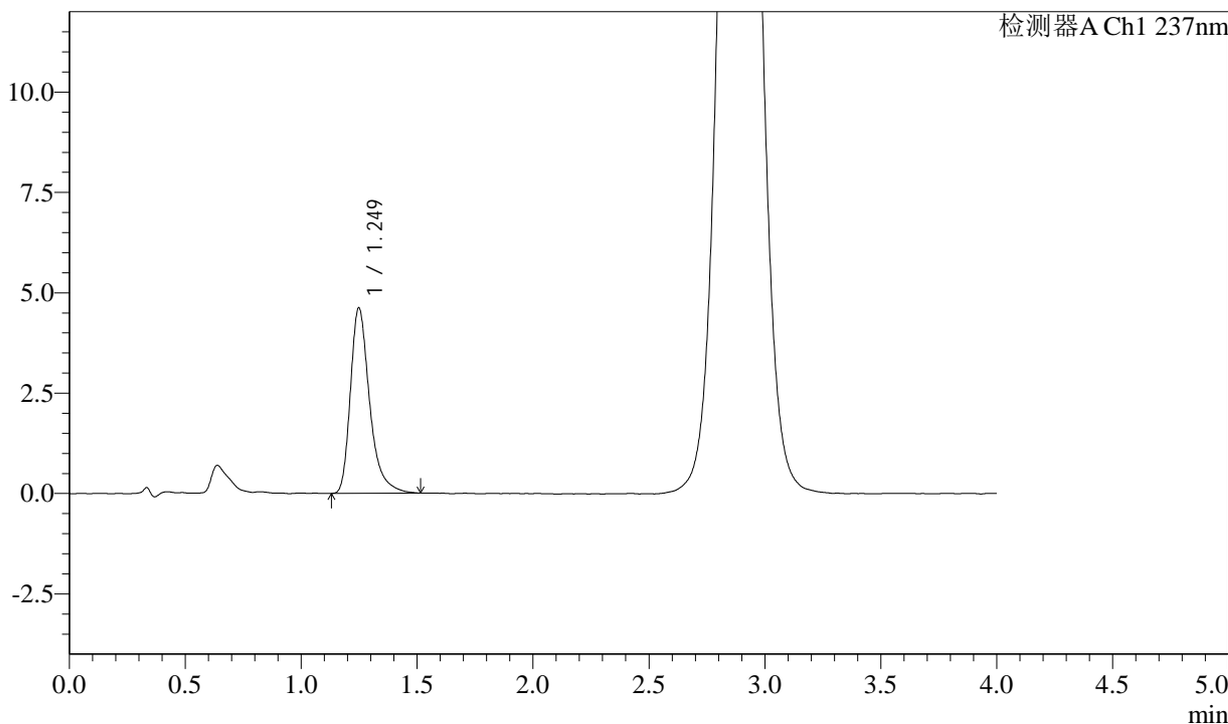
SMF-2092

<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 - 7-8/7-419-2 - zzp-js3y-24041901p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 13:04:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/29 08:28:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

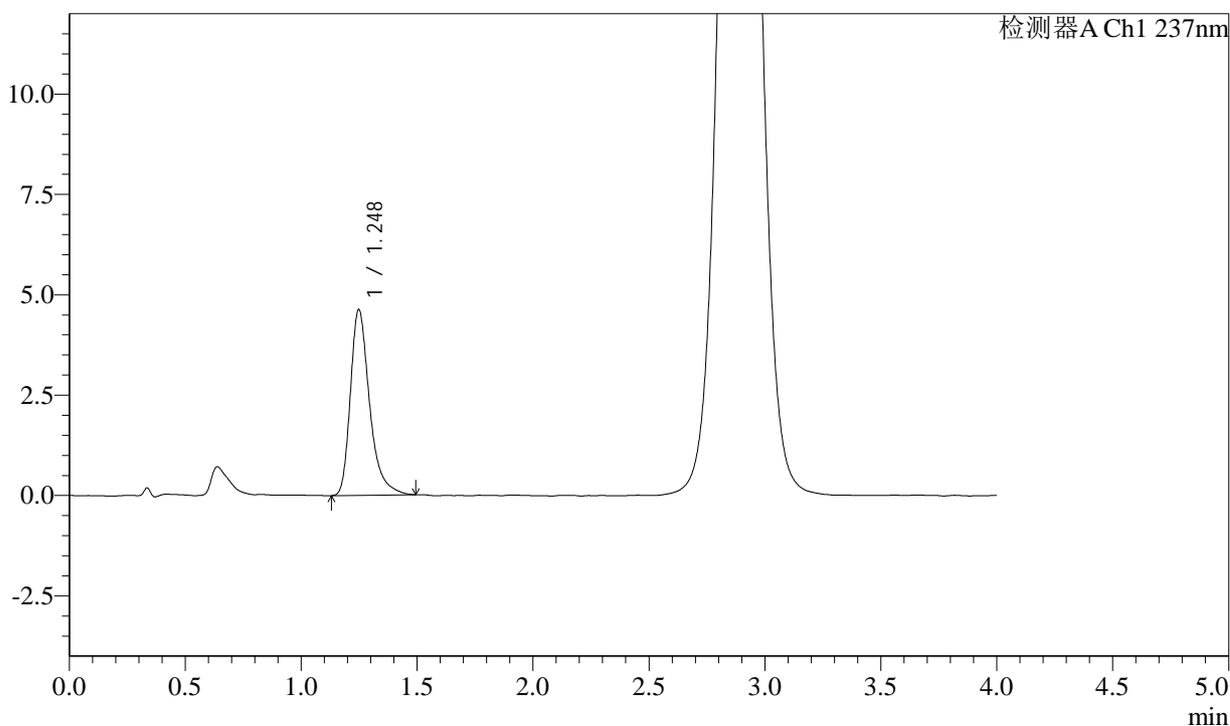
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.249	26673	100.000	4629	1172	1.372	--
总计		26673	100.000	4629			

<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 - 7-8/7-420-2 - zzp-js3y-24041901p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p3-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 13:08:26 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 08:28:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.248	26671	100.000	4636	1172	1.368	--
总计		26671	100.000	4636			



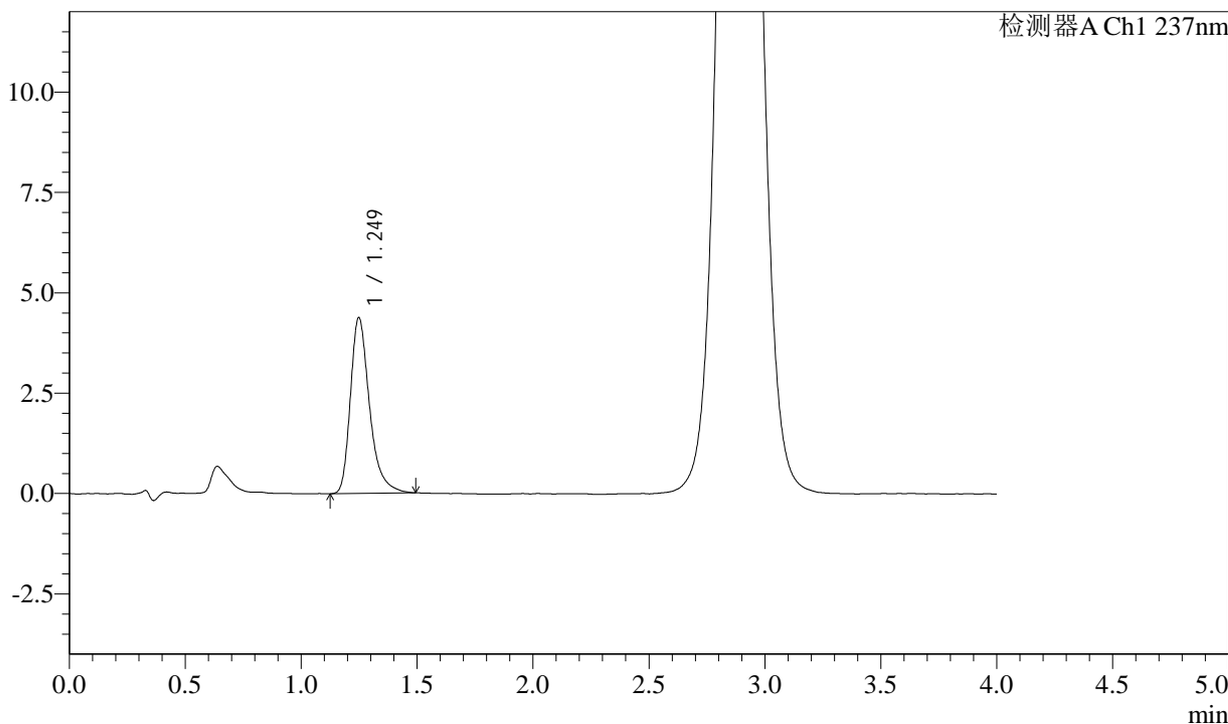
SMF-2092

<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 - 7-8/7-421-2 - zzp-js3y-24041901p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 13:12:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/29 08:28:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.249	25175	100.000	4391	1169	1.350	--
总计		25175	100.000	4391			



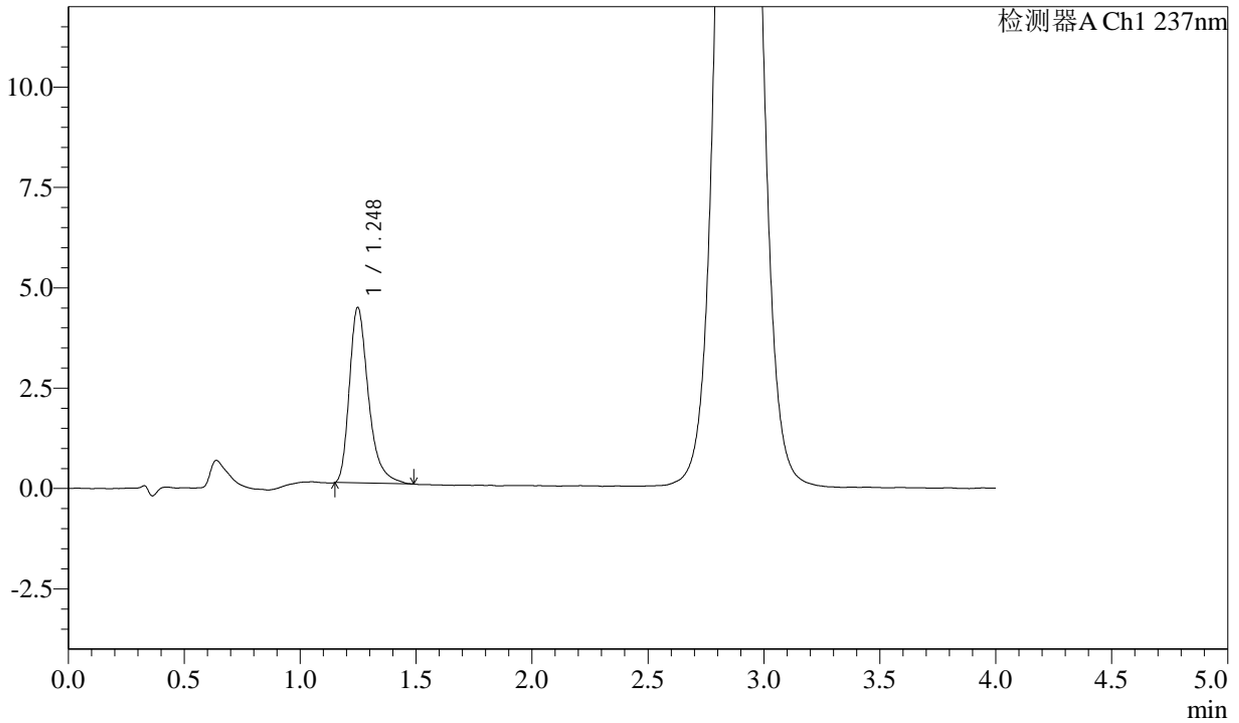
SMF-2092

<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 - 7-8/7-422-2 - zzp-js3y-24041901p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 13:17:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/29 08:28:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

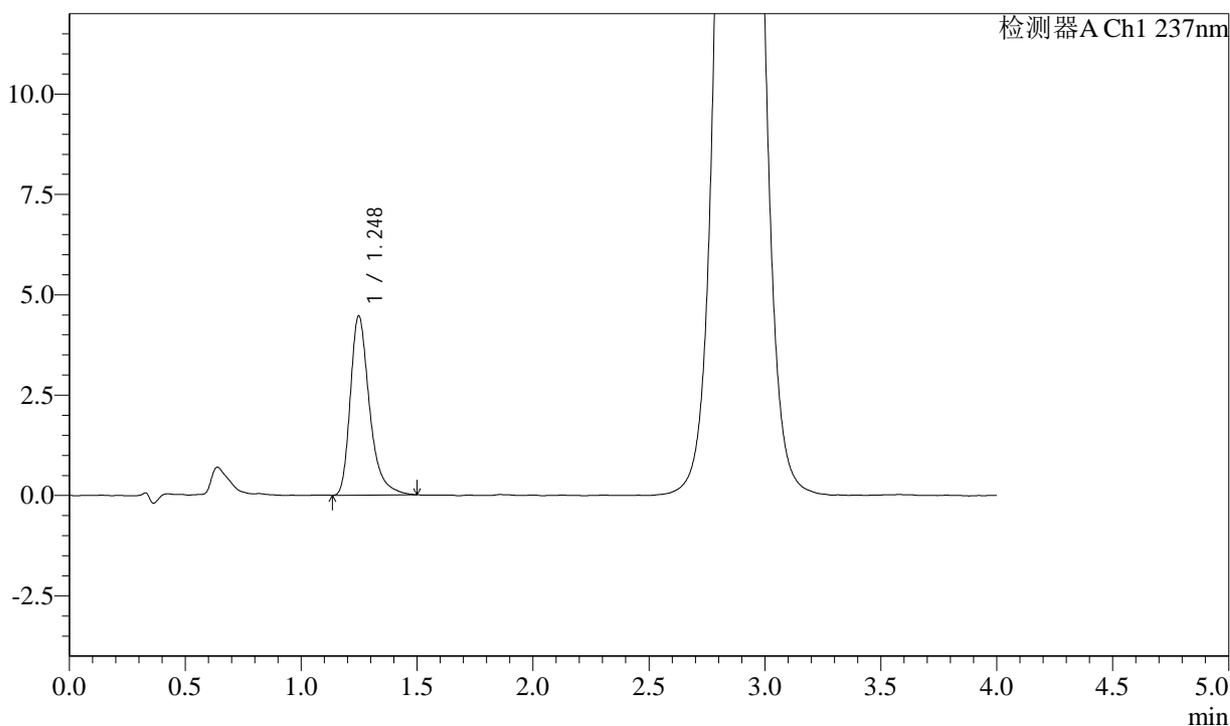
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.248	24989	100.000	4381	1175	1.355	--
总计		24989	100.000	4381			

<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 - 7-8/7-423-2 - zzp-js3y-24041901p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p5-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 13:21:35 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 08:28:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.248	25732	100.000	4475	1165	1.363	--
总计		25732	100.000	4475			



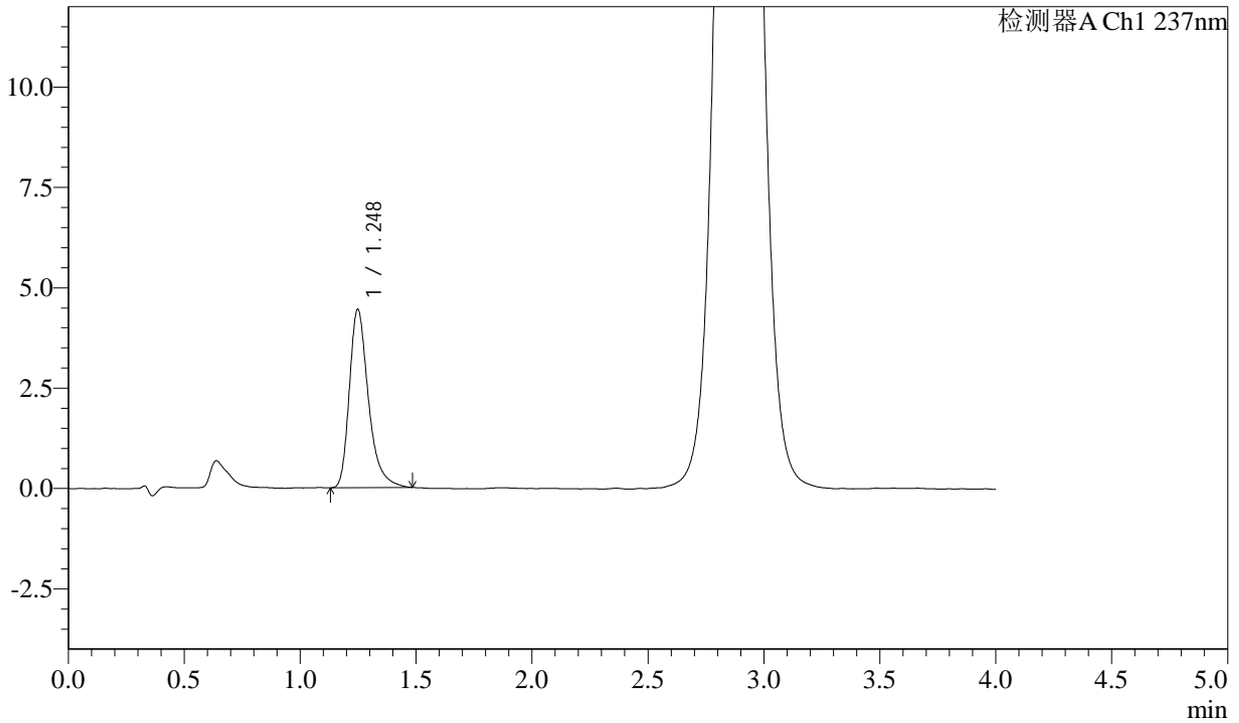
SMF-2092

<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 - 7-8/7-424-2 - zzp-js3y-24041901p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 13:25:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/29 08:28:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

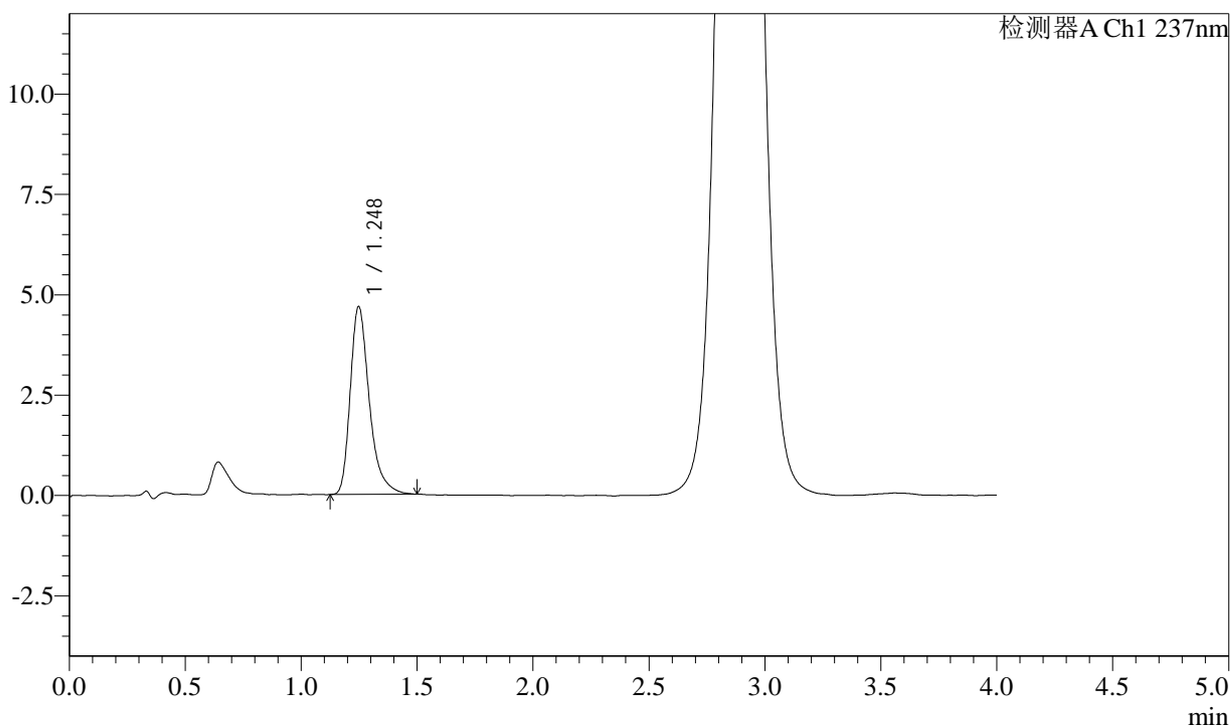
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.248	25413	100.000	4454	1177	1.349	--
总计		25413	100.000	4454			

<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 - 7-8/7-425-2 - zzp-js3y-24041901p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p6-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 13:30:21 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 08:28:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

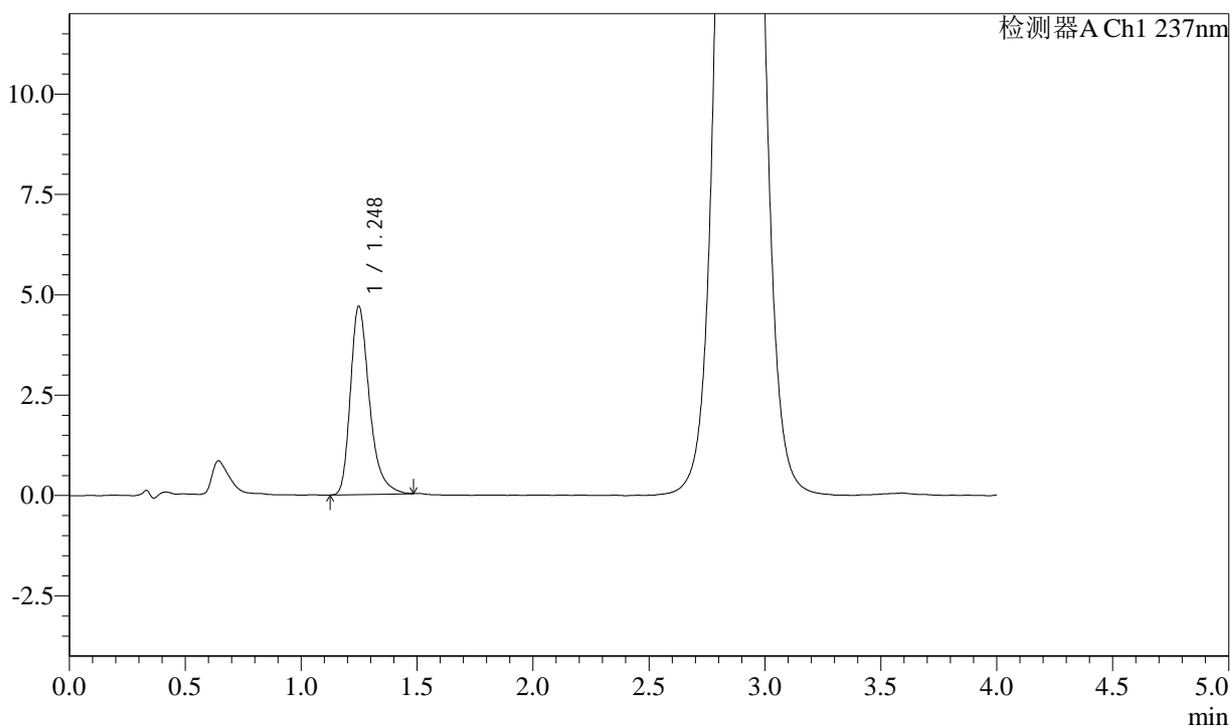
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.248	26807	100.000	4690	1177	1.356	--
总计		26807	100.000	4690			

<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 - 7-8/7-426-2 - zzp-js3y-24041901p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p6-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 13:34:43 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 08:28:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.248	26804	100.000	4703	1175	1.342	--
总计		26804	100.000	4703			



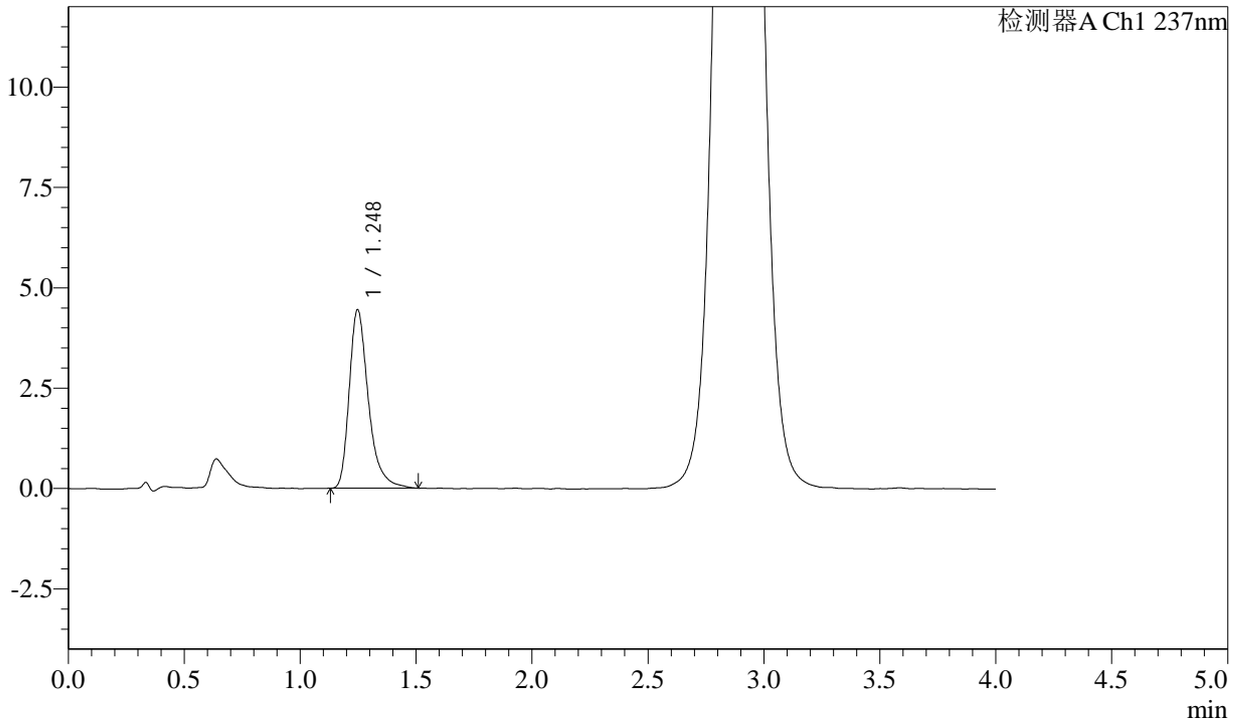
SMF-2092

<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 - 7-8/7-427-2 - zzp-js3y-24042201p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 13:39:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/29 08:28:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

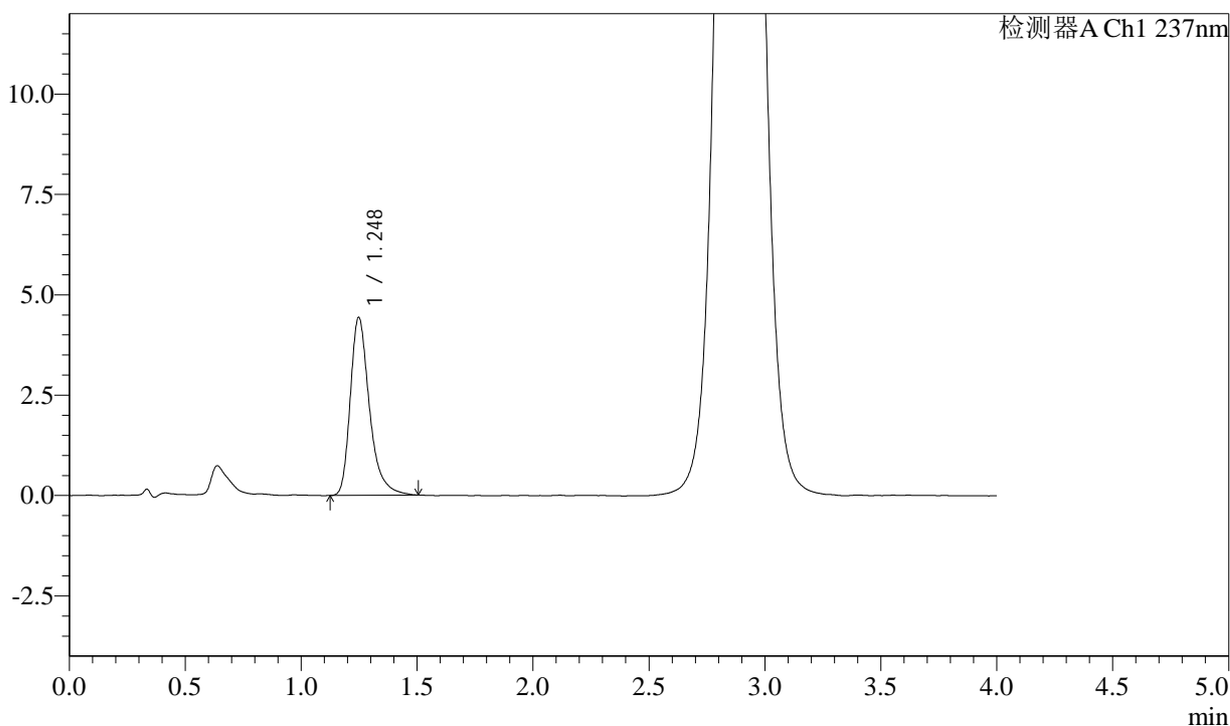
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.248	25602	100.000	4456	1168	1.365	--
总计		25602	100.000	4456			

<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 - 7-8/7-428-2 - zzp-js3y-24042201p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 13:43:29 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 08:28:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

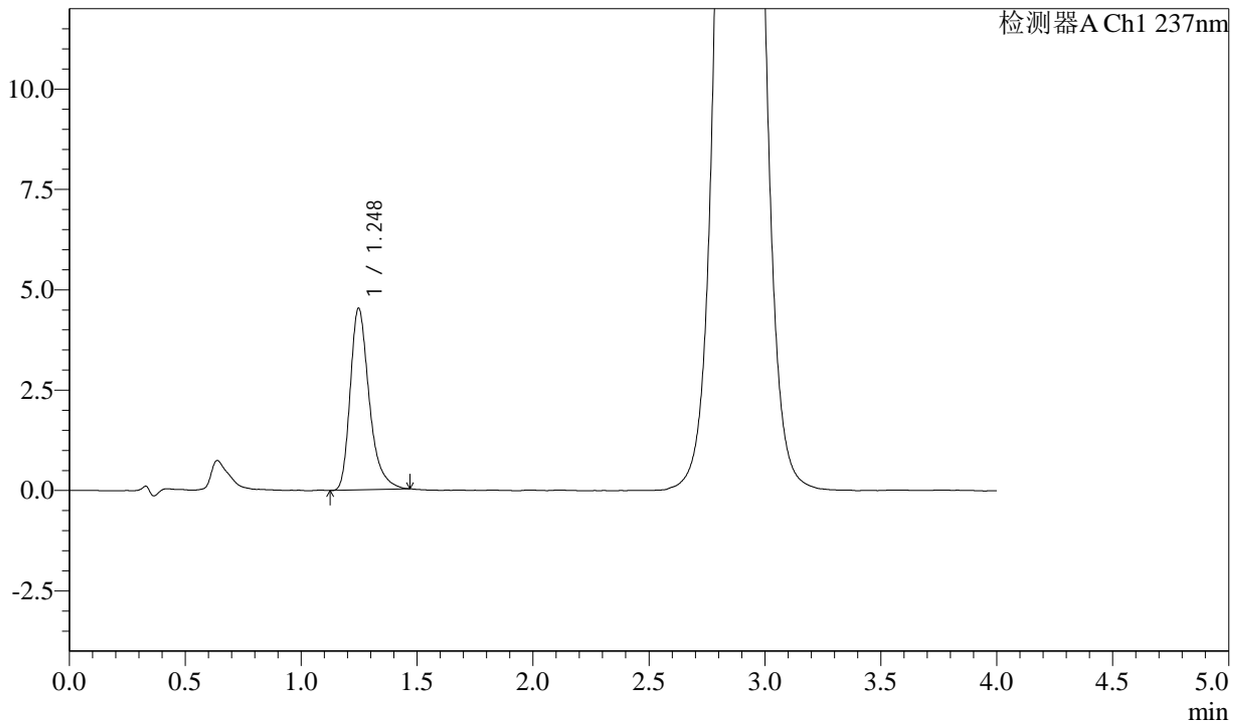
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.248	25516	100.000	4441	1174	1.355	--
总计		25516	100.000	4441			

<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 - 7-8/7-429-2 - zzp-js3y-24042201p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 13:47:52 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 08:28:43 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

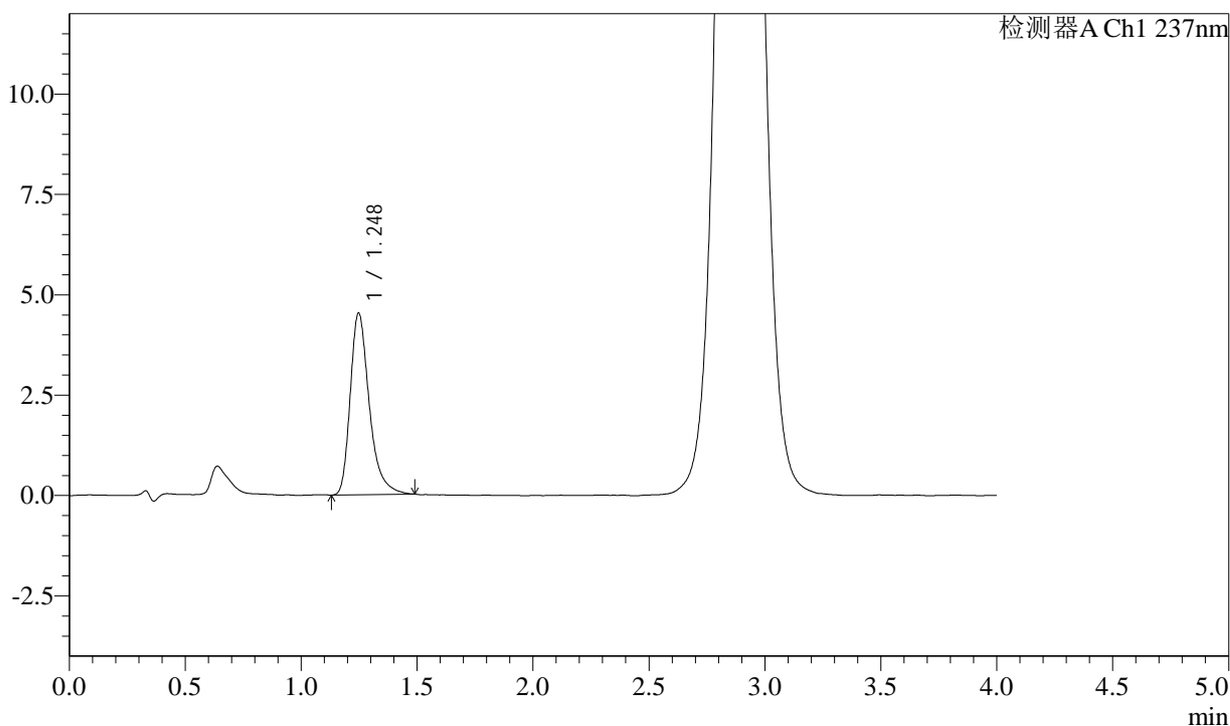
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.248	25792	100.000	4534	1176	1.342	--
总计		25792	100.000	4534			

<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 - 7-8/7-430-2 - zzp-js3y-24042201p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 13:52:16 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 08:28:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.248	25858	100.000	4534	1179	1.352	--
总计		25858	100.000	4534			



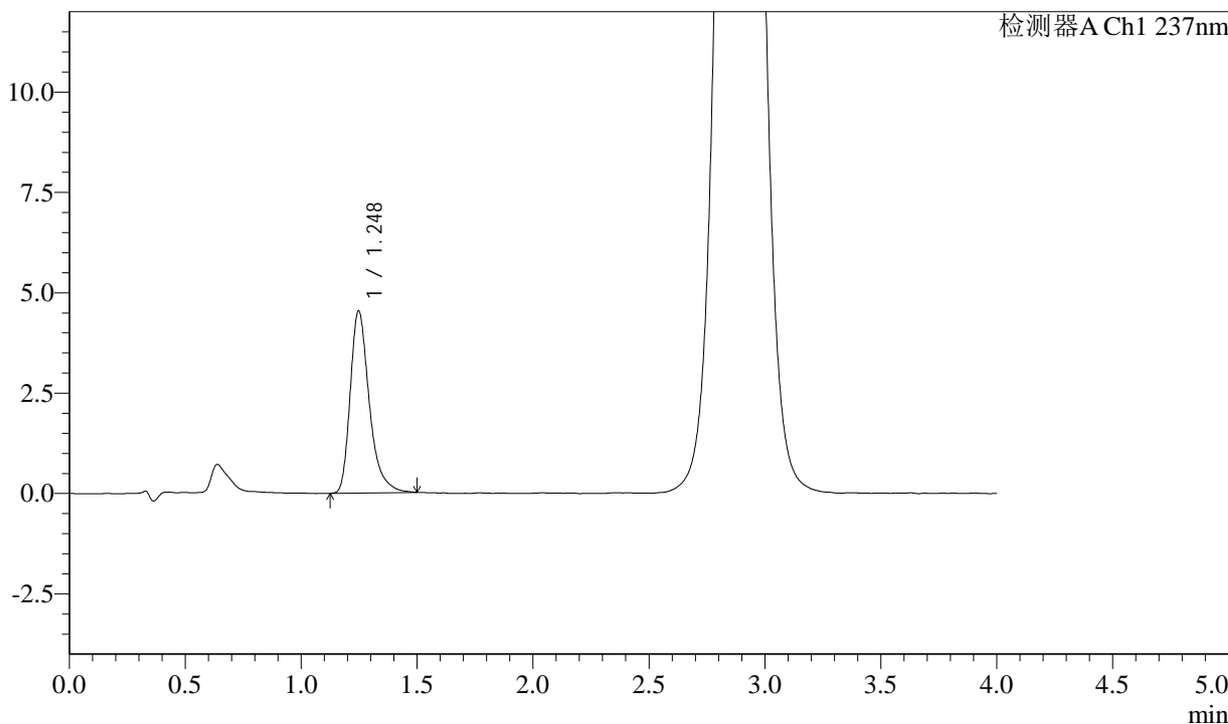
SMF-2092

<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 - 7-8/7-431-2 - zzp-js3y-24042201p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 13:56:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/29 08:28:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

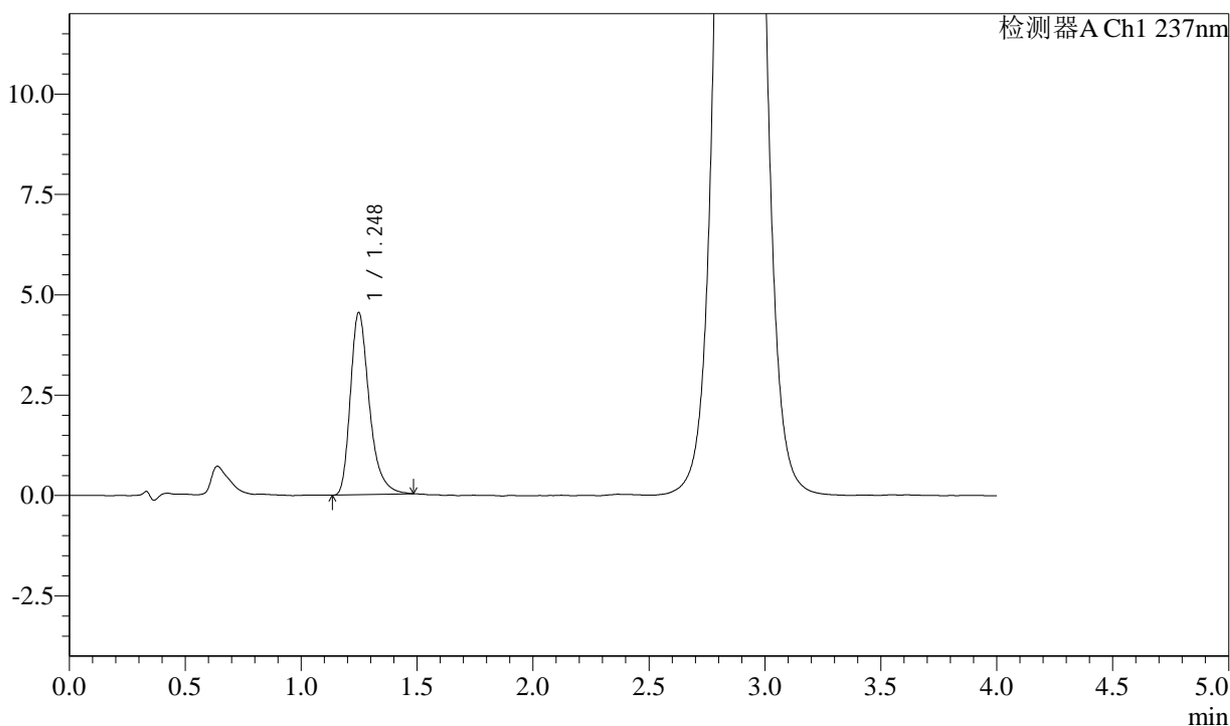
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.248	26043	100.000	4548	1173	1.357	--
总计		26043	100.000	4548			

<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 - 7-8/7-432-2 - zzp-js3y-24042201p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p3-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 14:01:02 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 08:28:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

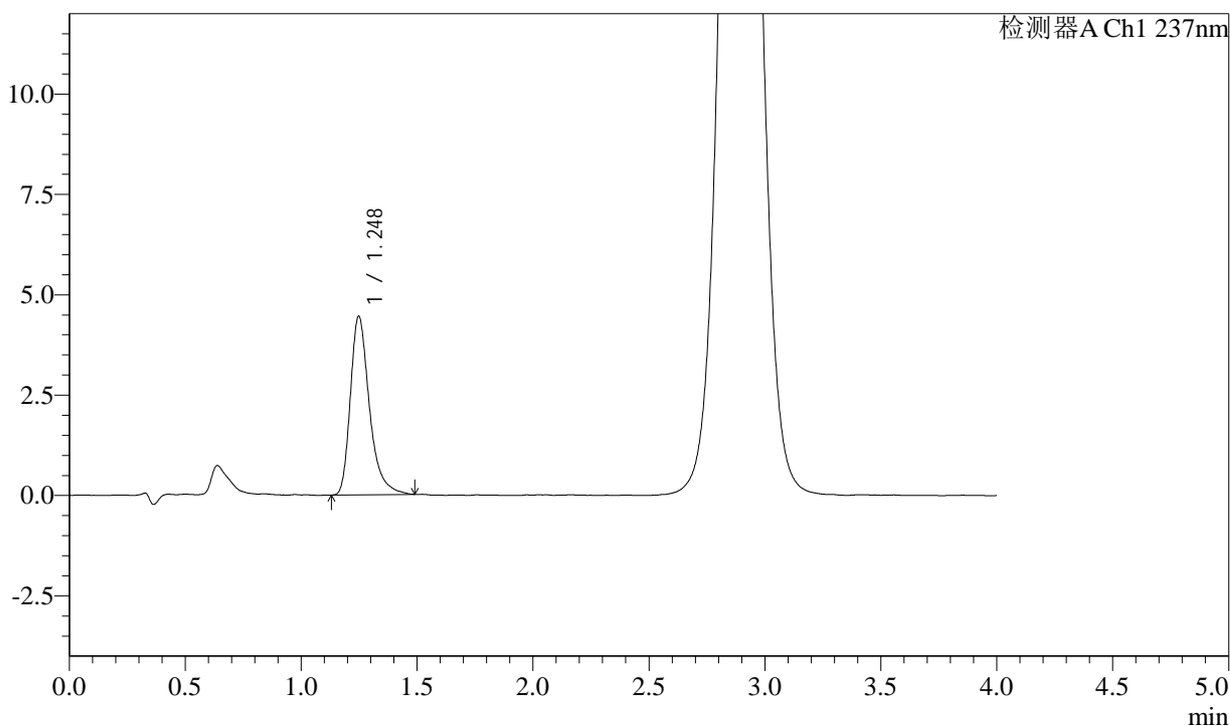
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.248	25745	100.000	4545	1187	1.335	--
总计		25745	100.000	4545			

<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 - 7-8/7-433-2 - zzp-js3y-24042201p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p4-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 14:05:25 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 08:28:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

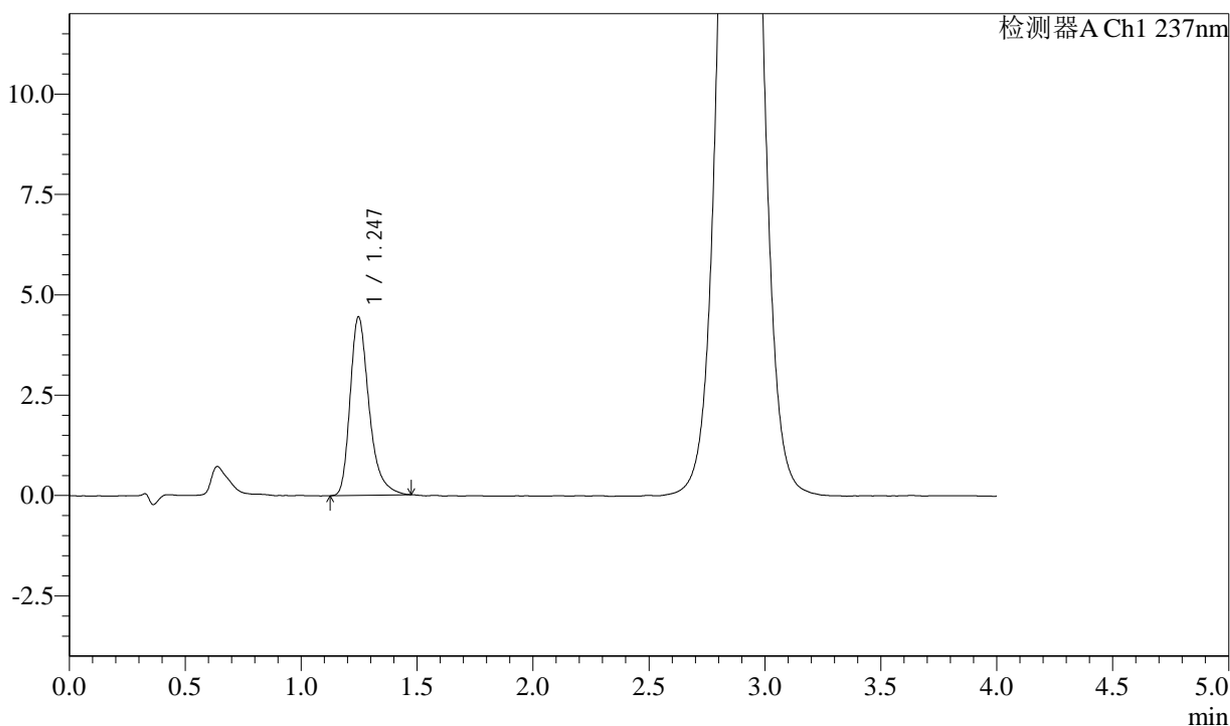
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.248	25448	100.000	4457	1184	1.361	--
总计		25448	100.000	4457			

<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 - 7-8/7-434-2 - zzp-js3y-24042201p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p4-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 14:09:48 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 08:28:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

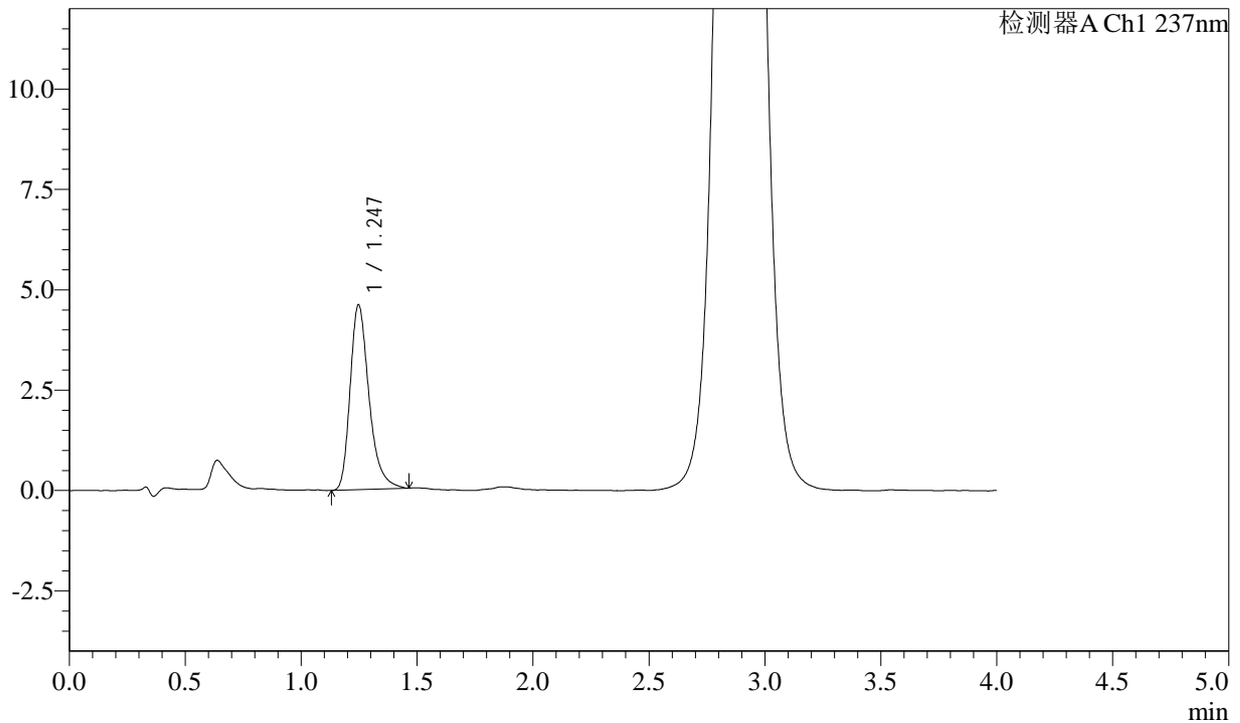
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.247	25296	100.000	4453	1183	1.337	--
总计		25296	100.000	4453			

<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 - 7-8/7-435-2 - zzp-js3y-24042201p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p5-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 14:14:10 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 08:28:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

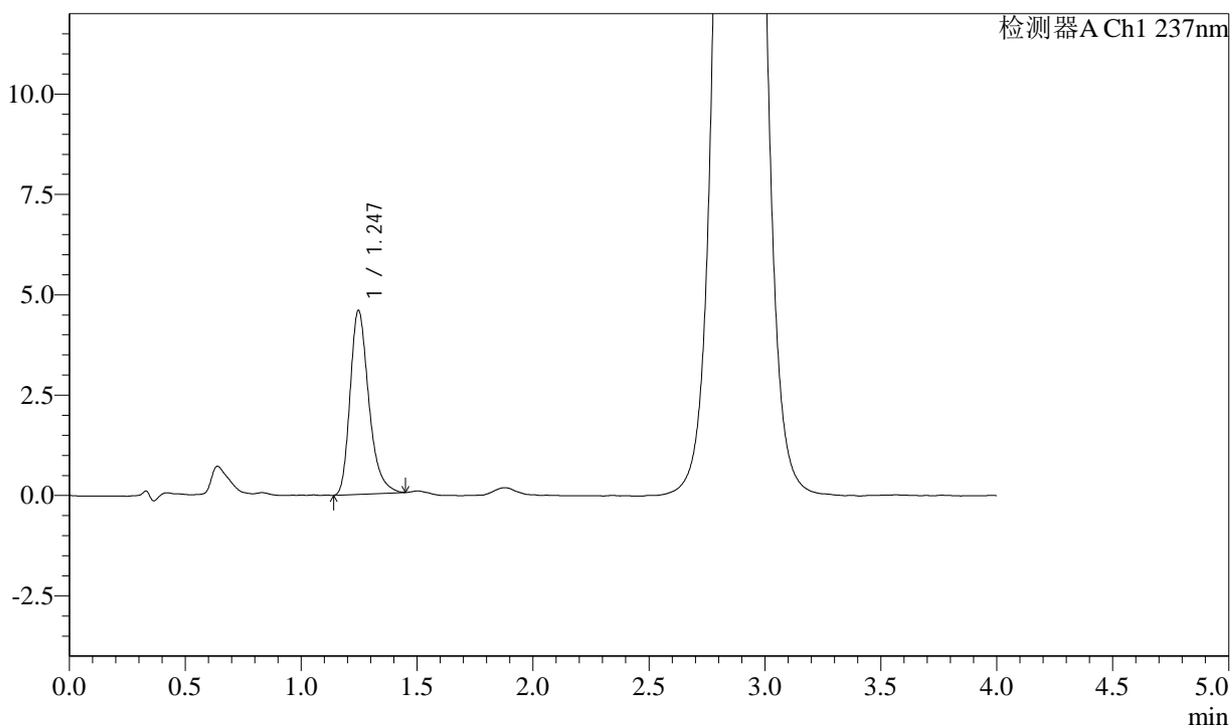
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.247	26119	100.000	4612	1185	1.323	--
总计		26119	100.000	4612			

<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 - 7-8/7-436-2 - zzp-js3y-24042201p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p5-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 14:18:33 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 08:29:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

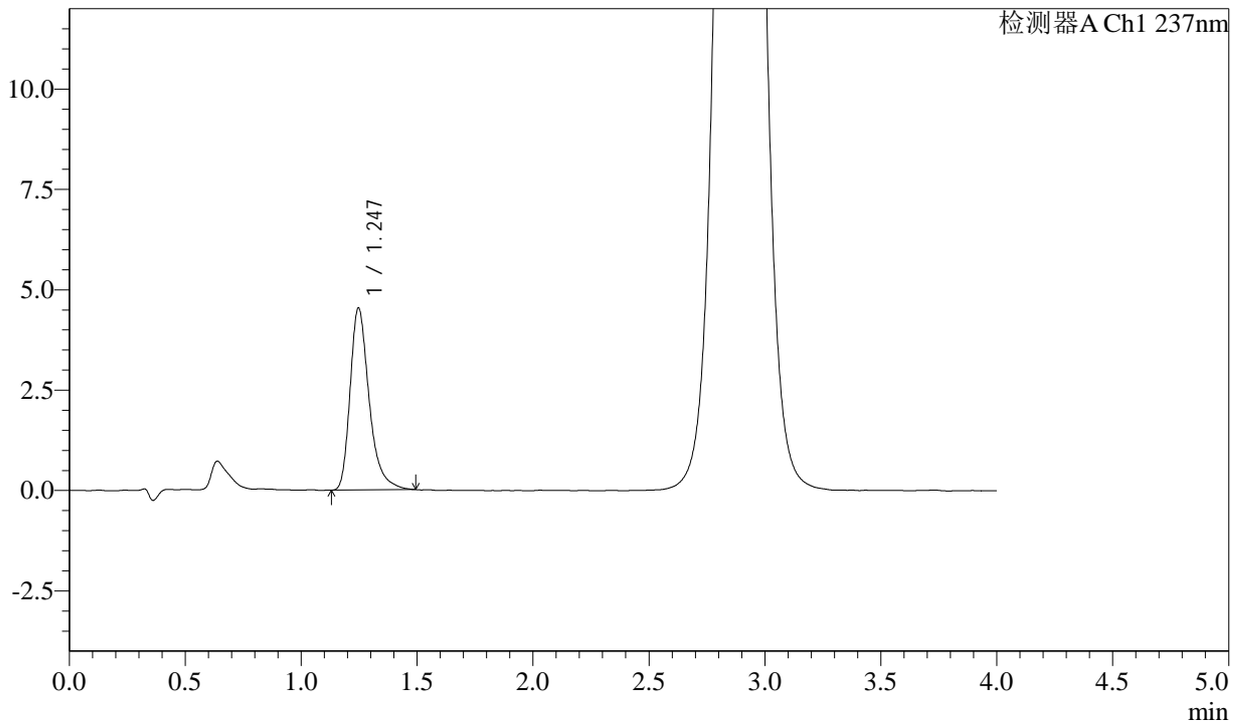
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.247	25690	100.000	4590	1194	1.304	--
总计		25690	100.000	4590			

<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 - 7-8/7-437-2 - zzp-js3y-24042201p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p6-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 14:22:56 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 08:29:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

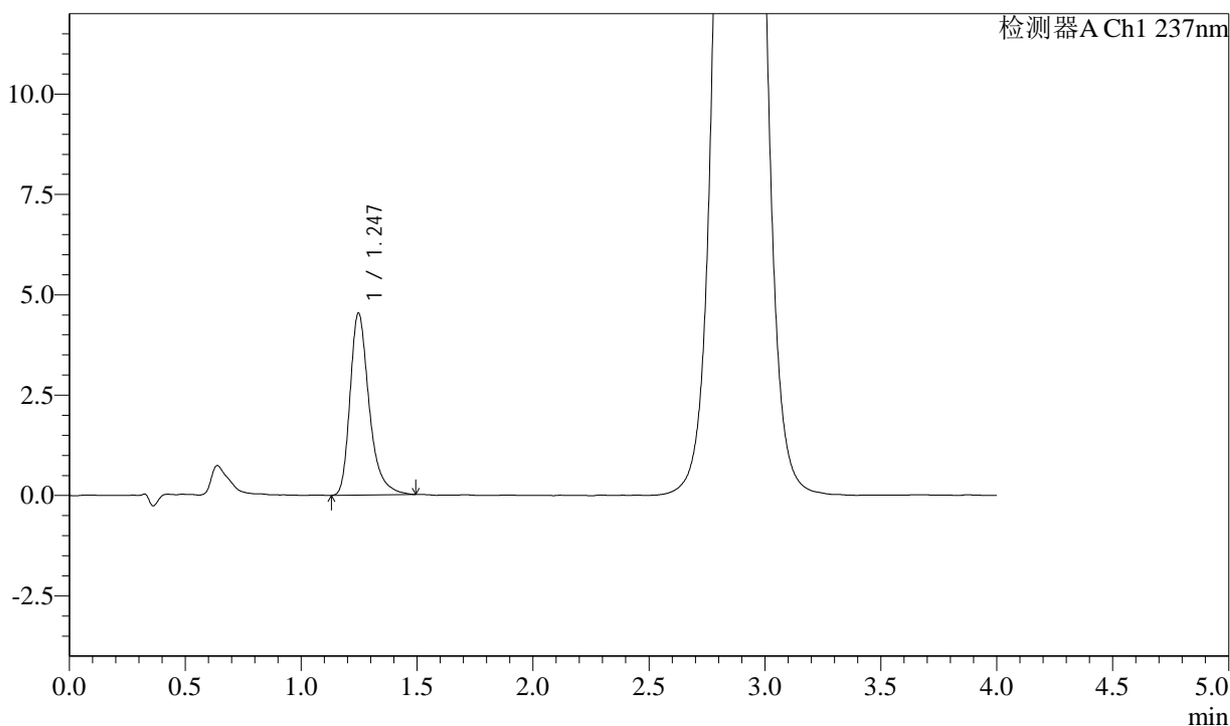
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.247	25949	100.000	4539	1175	1.352	--
总计		25949	100.000	4539			

<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 - 7-8/7-438-2 - zzp-js3y-24042201p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p6-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 14:27:18 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 08:29:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

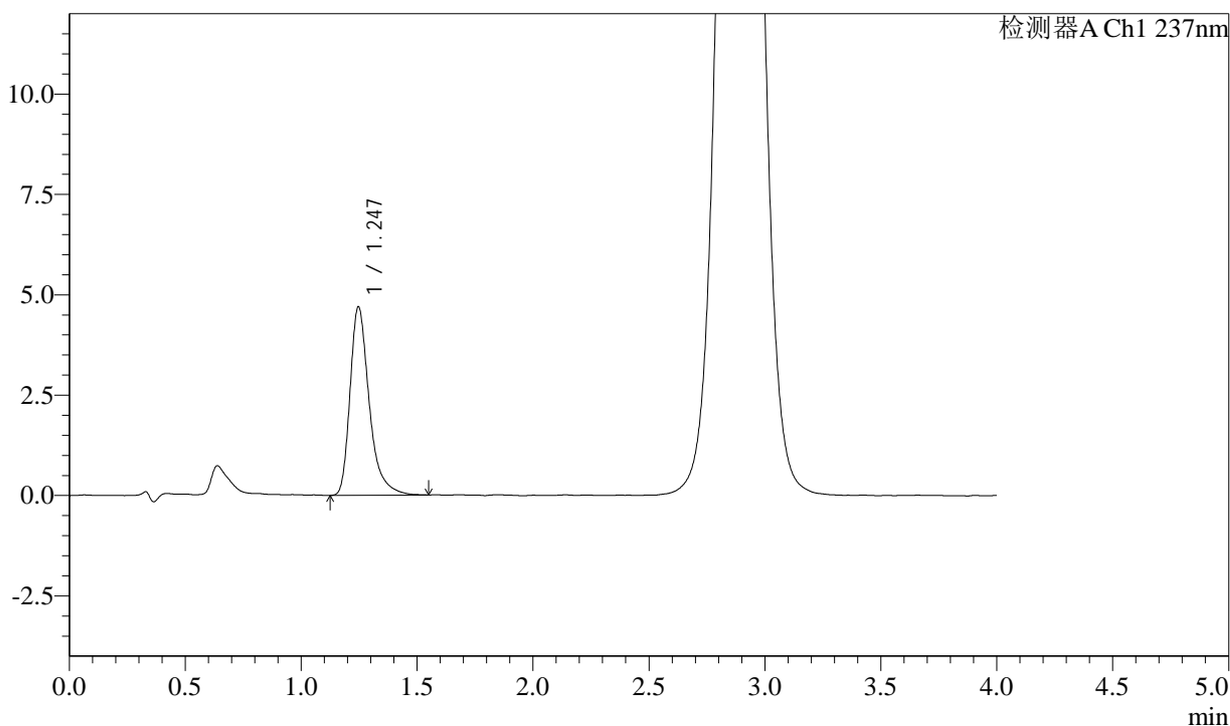
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.247	25949	100.000	4538	1177	1.348	--
总计		25949	100.000	4538			

<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 - 7-9/7-439-2 - zzp-js3y-2024050921p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 14:31:41 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 08:30:46 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

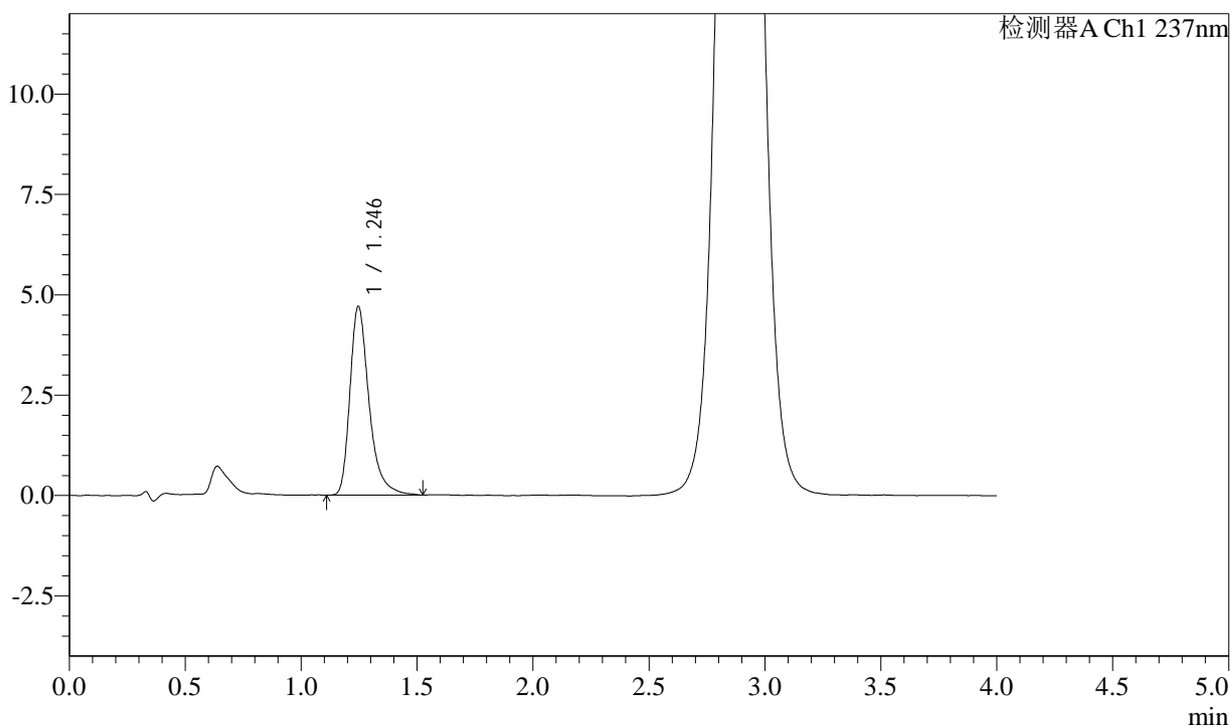
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.247	27076	100.000	4701	1167	1.374	--
总计		27076	100.000	4701			

<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 - 7-9/7-440-2 - zzp-js3y-2024050921p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 14:36:05 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 08:30:48 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

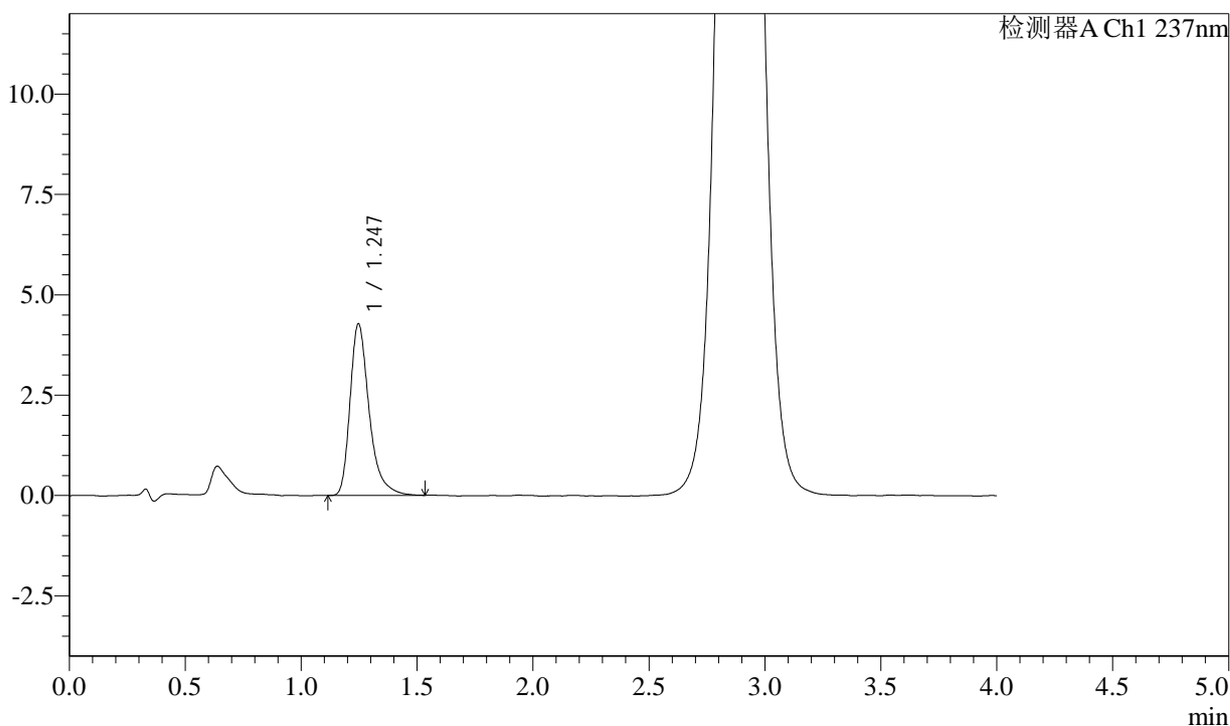
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.246	27032	100.000	4706	1181	1.360	--
总计		27032	100.000	4706			

<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 - 7-9/7-441-2 - zzp-js3y-2024050921p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 14:40:27 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 08:30:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

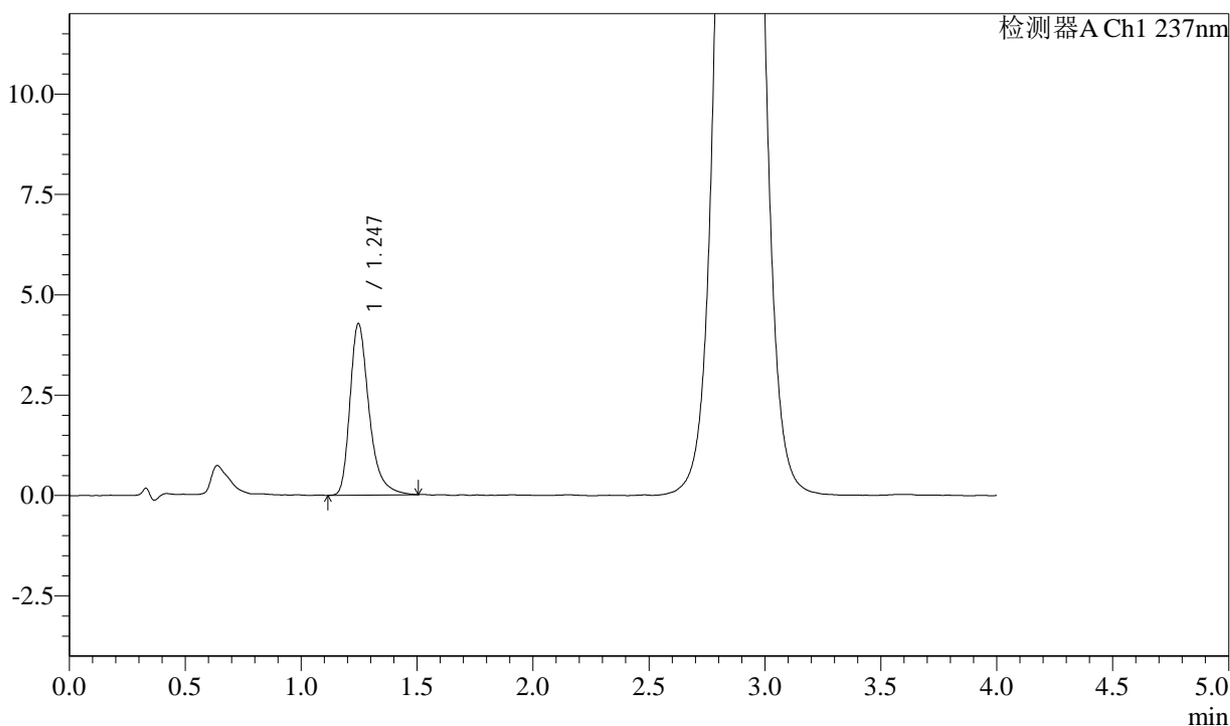
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.247	24542	100.000	4280	1179	1.367	--
总计		24542	100.000	4280			

<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 - 7-9/7-442-2 - zzp-js3y-2024050921p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 14:44:50 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 08:30:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

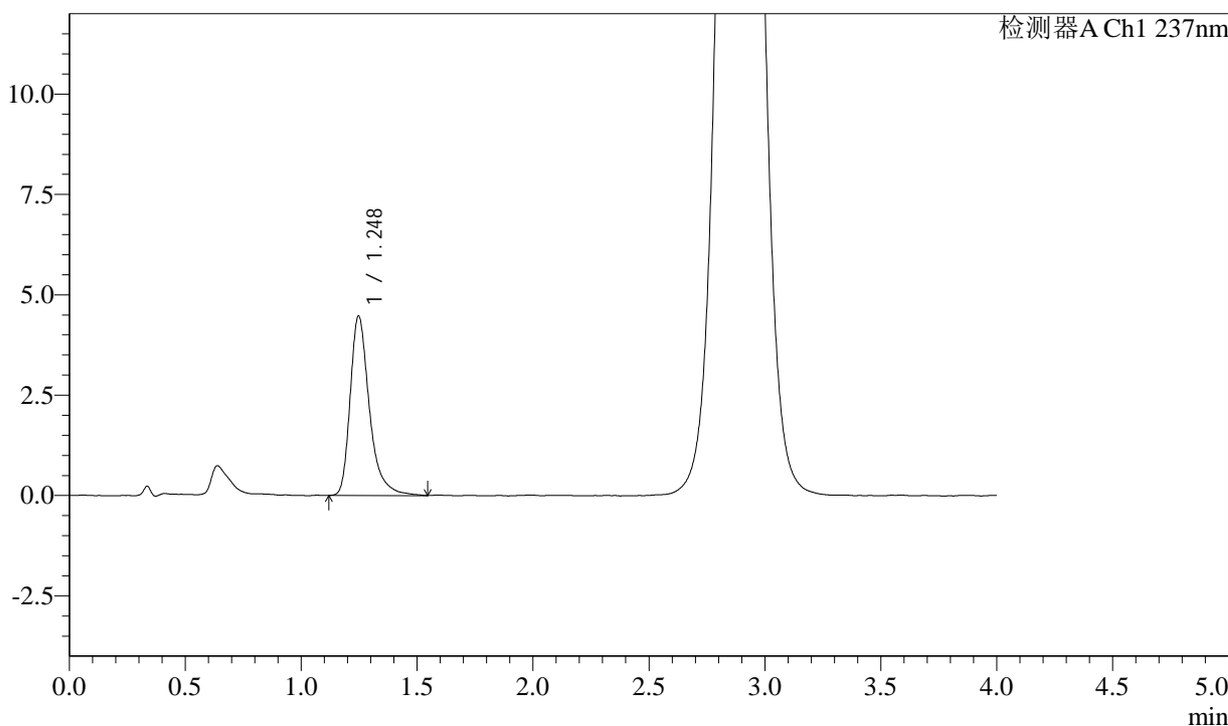
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.247	24502	100.000	4276	1179	1.351	--
总计		24502	100.000	4276			

<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 - 7-9/7-443-2 - zzp-js3y-2024050921p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p3-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 14:49:12 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 08:30:56 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

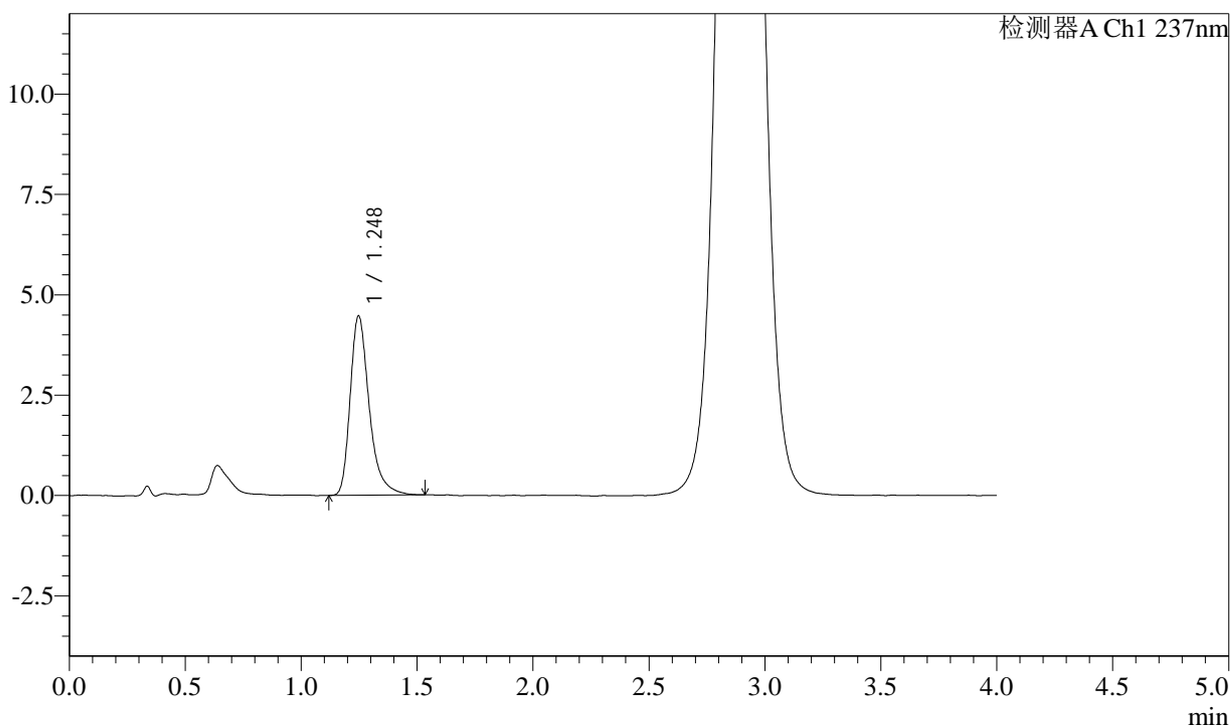
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.248	25813	100.000	4478	1179	1.377	--
总计		25813	100.000	4478			

<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 - 7-9/7-444-2 - zzp-js3y-2024050921p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p3-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 14:53:35 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 08:30:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

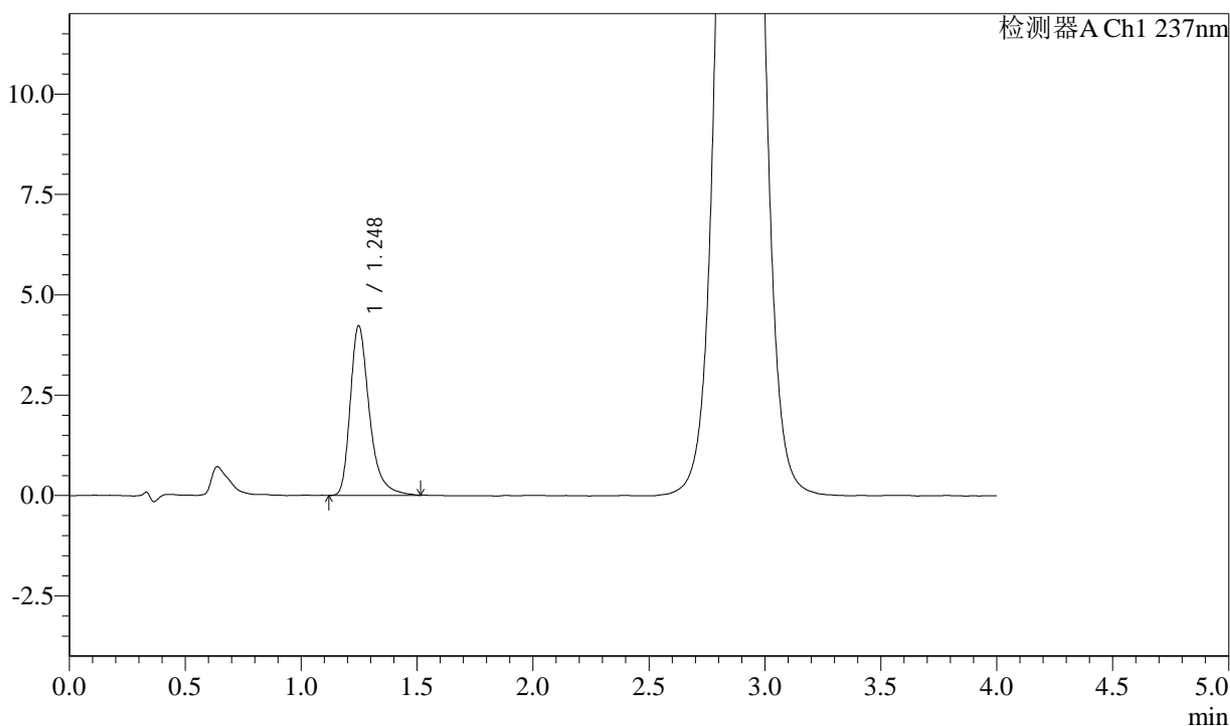
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.248	25561	100.000	4474	1184	1.351	--
总计		25561	100.000	4474			

<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 - 7-9/7-445-2 - zzp-js3y-2024050921p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p4-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 14:57:58 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 08:31:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

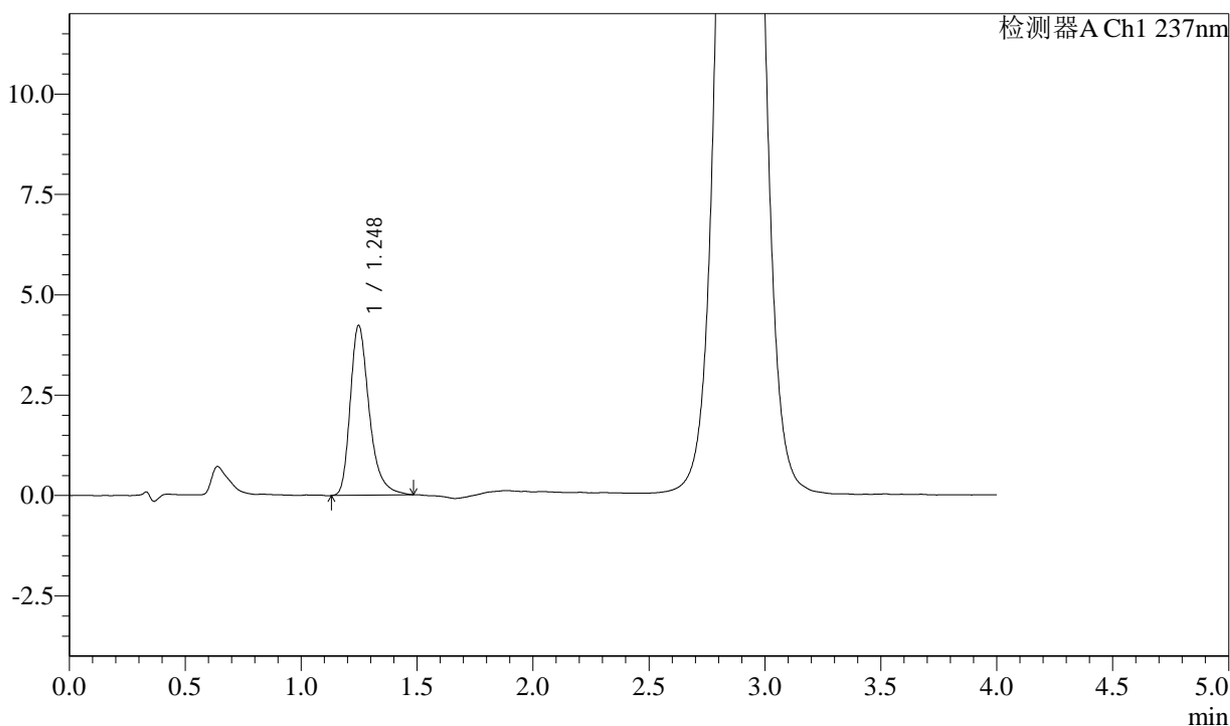
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.248	24297	100.000	4236	1178	1.356	--
总计		24297	100.000	4236			

<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 - 7-12/7-446-3 - zzp-js3y-2024050921p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p4-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 15:02:21 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2024/08/29 08:33:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

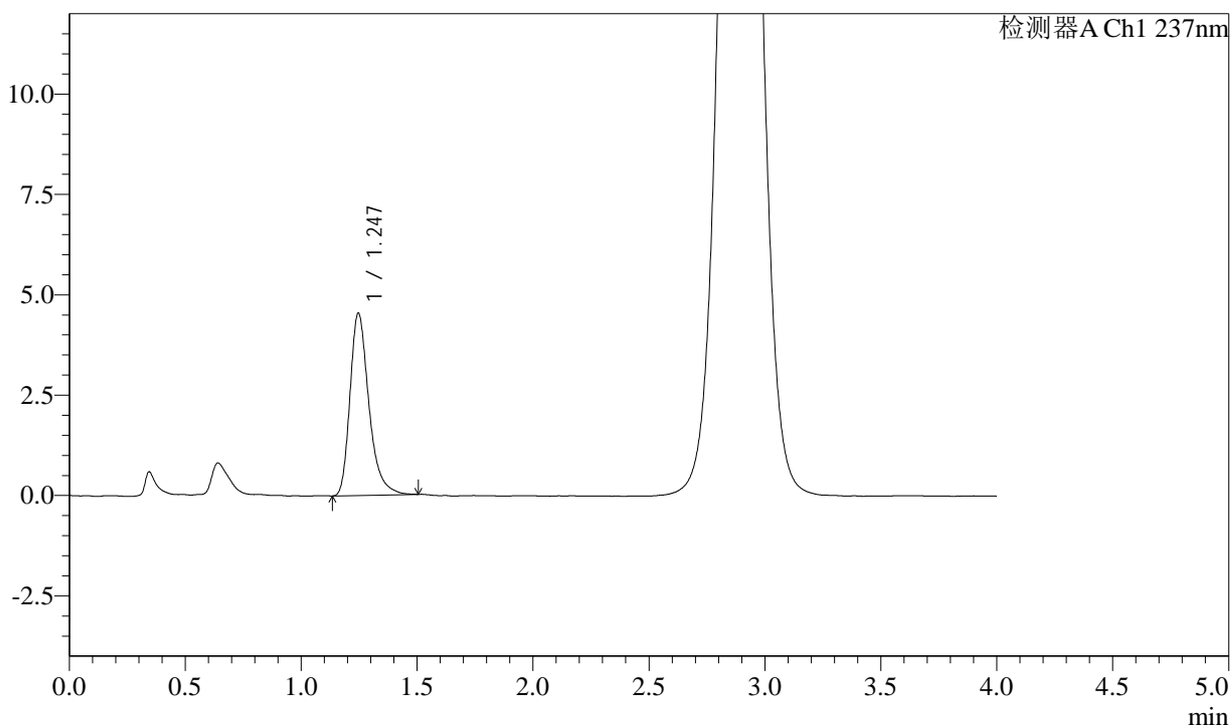
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.248	24087	100.000	4238	1186	1.336	--
总计		24087	100.000	4238			

<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 - 7-13/7-447-2 - zzp-js3y-2024050921p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p5-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 15:06:44 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 08:34:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.247	25789	100.000	4543	1186	1.328	--
总计		25789	100.000	4543			



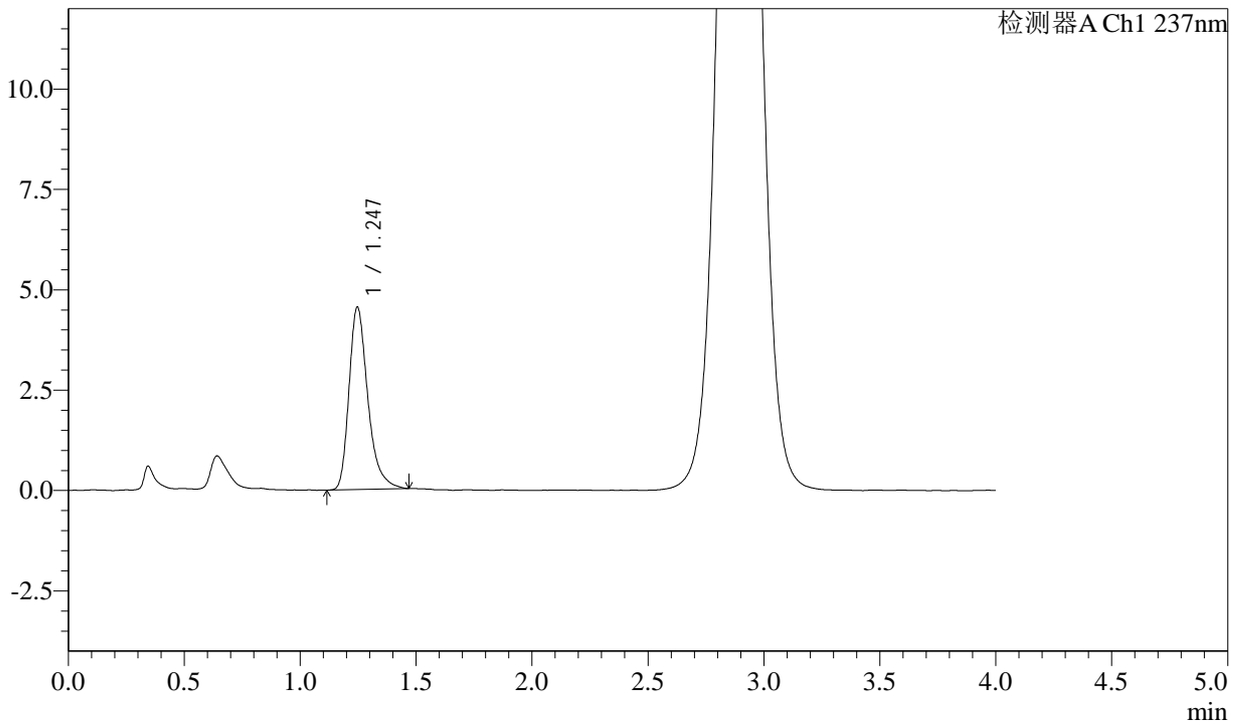
SMF-2092

<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 - 7-13/7-448-2 - zzp-js3y-2024050921p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 15:11:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/29 08:34:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.247	25673	100.000	4548	1190	1.337	--
总计		25673	100.000	4548			



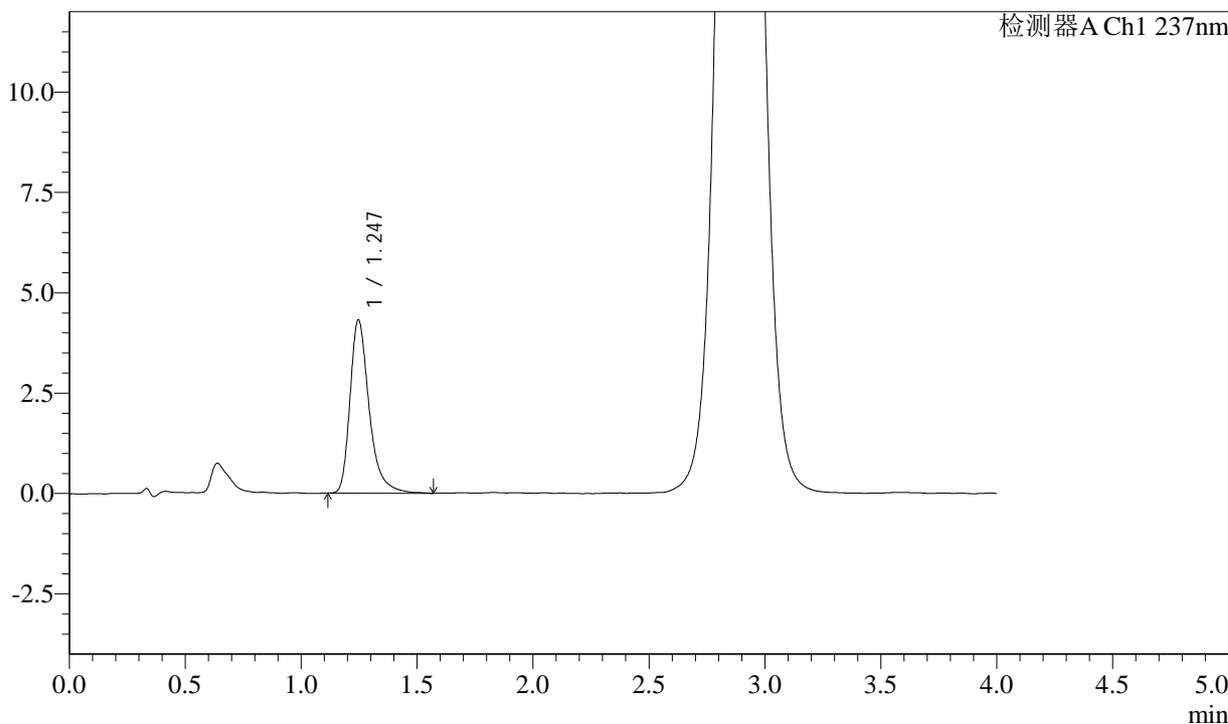
SMF-2092

<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 - 7-13/7-449-2 - zzp-js3y-2024050921p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p6-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 15:15:30 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 08:34:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.247	24794	100.000	4317	1185	1.358	--
总计		24794	100.000	4317			



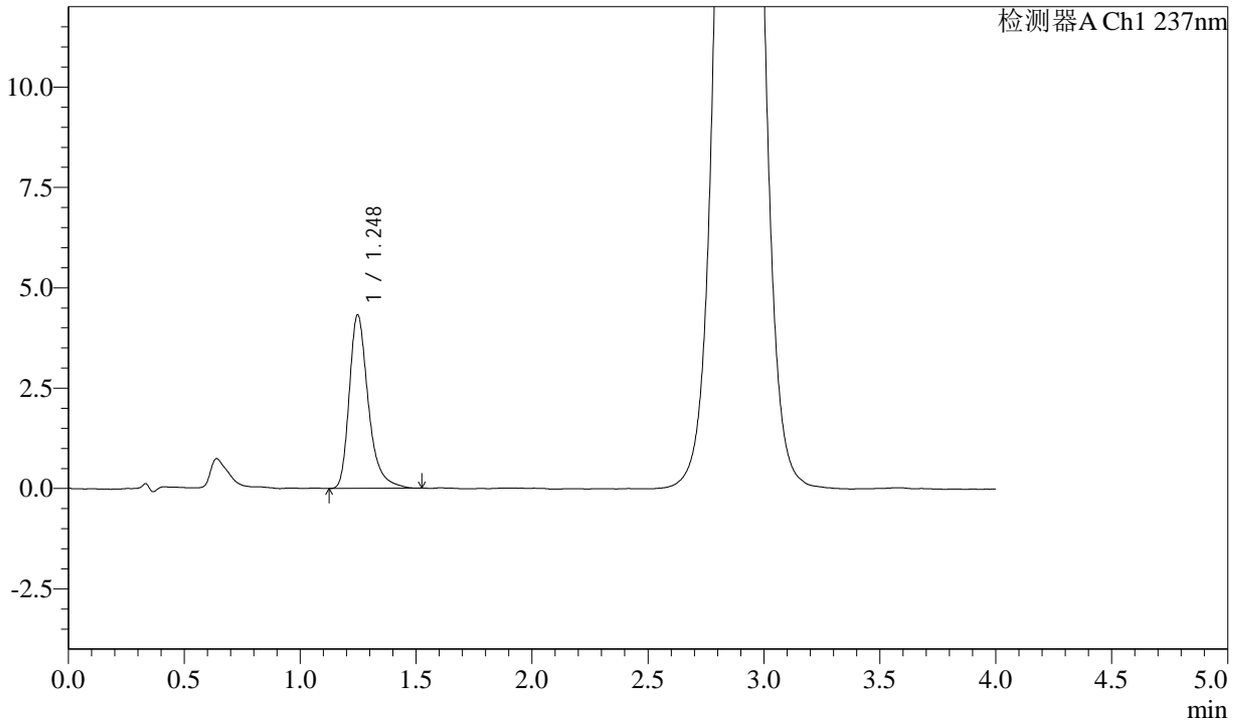
SMF-2092

<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 - 7-13/7-450-2 - zzp-js3y-2024050921p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 15:19:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/29 08:34:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

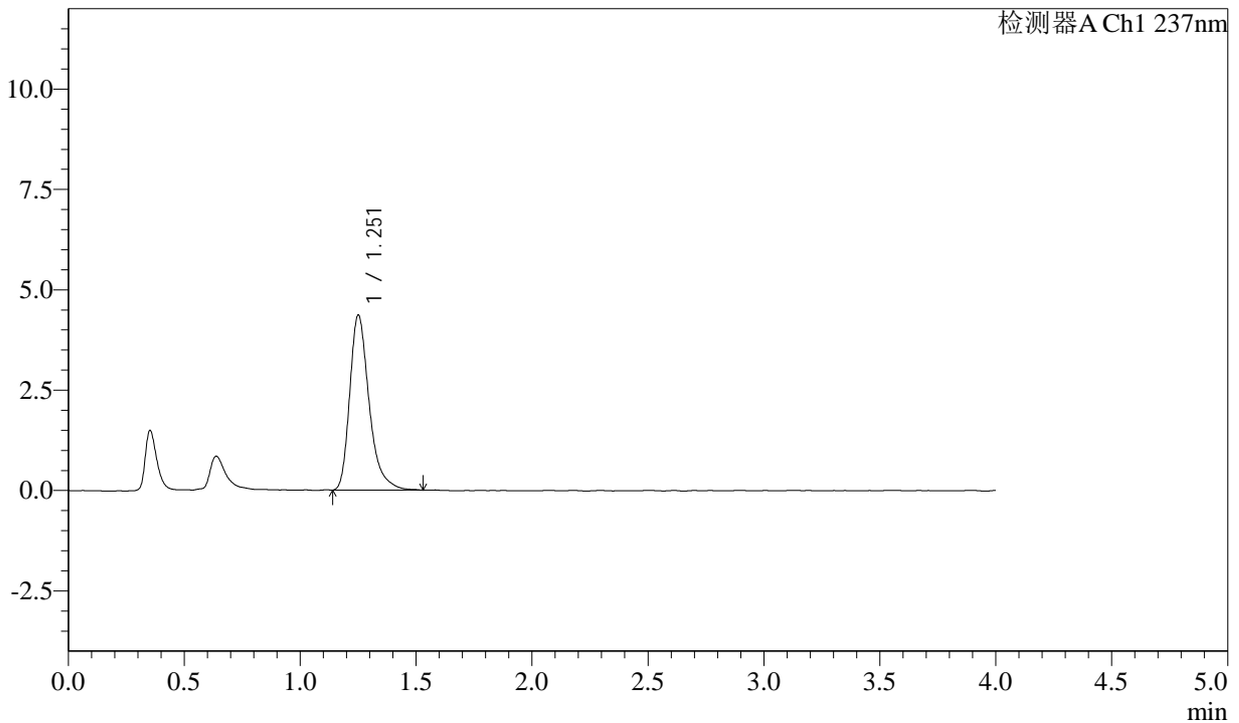
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.248	24678	100.000	4329	1190	1.347	--
总计		24678	100.000	4329			

<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 - 7-13/7-451-2 - zzp-js3y-rcd-pH2.0jz-jf75z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 15:24:16 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 08:34:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

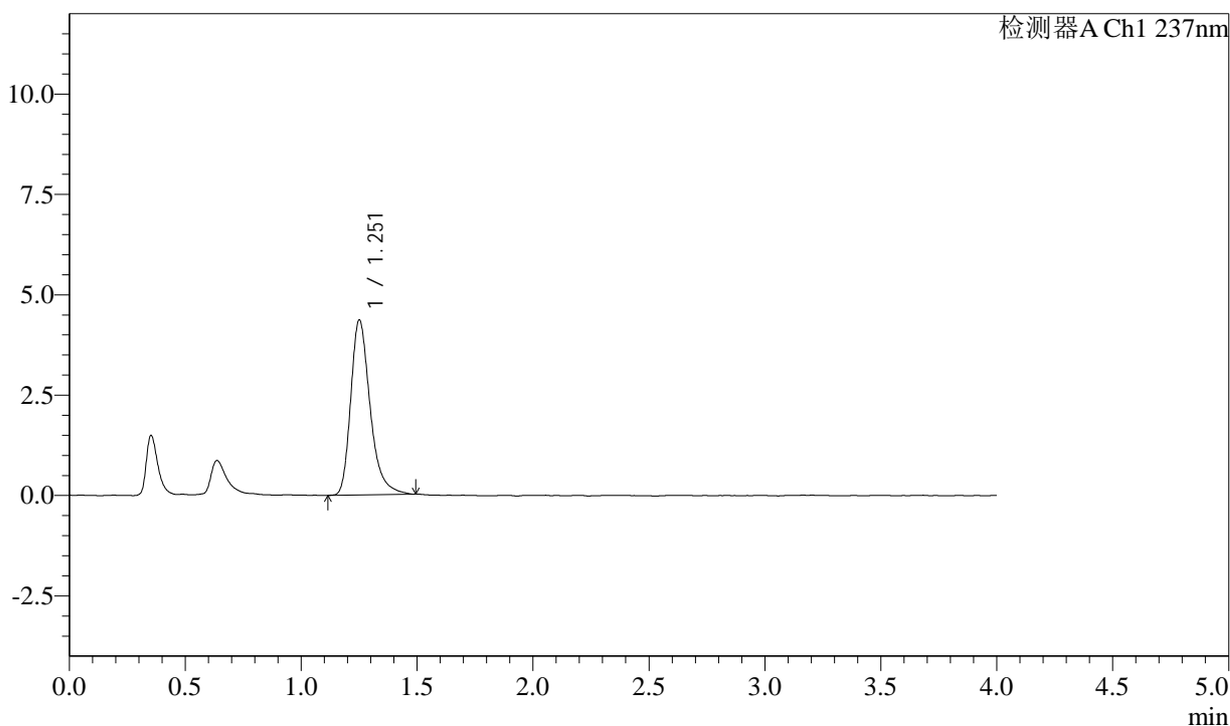
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.251	25475	100.000	4362	1134	1.349	--
总计		25475	100.000	4362			

<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 - 7-13/7-452-2 - zzp-js3y-rcd-pH2.0jz-jf75z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 15:28:40 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 08:34:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

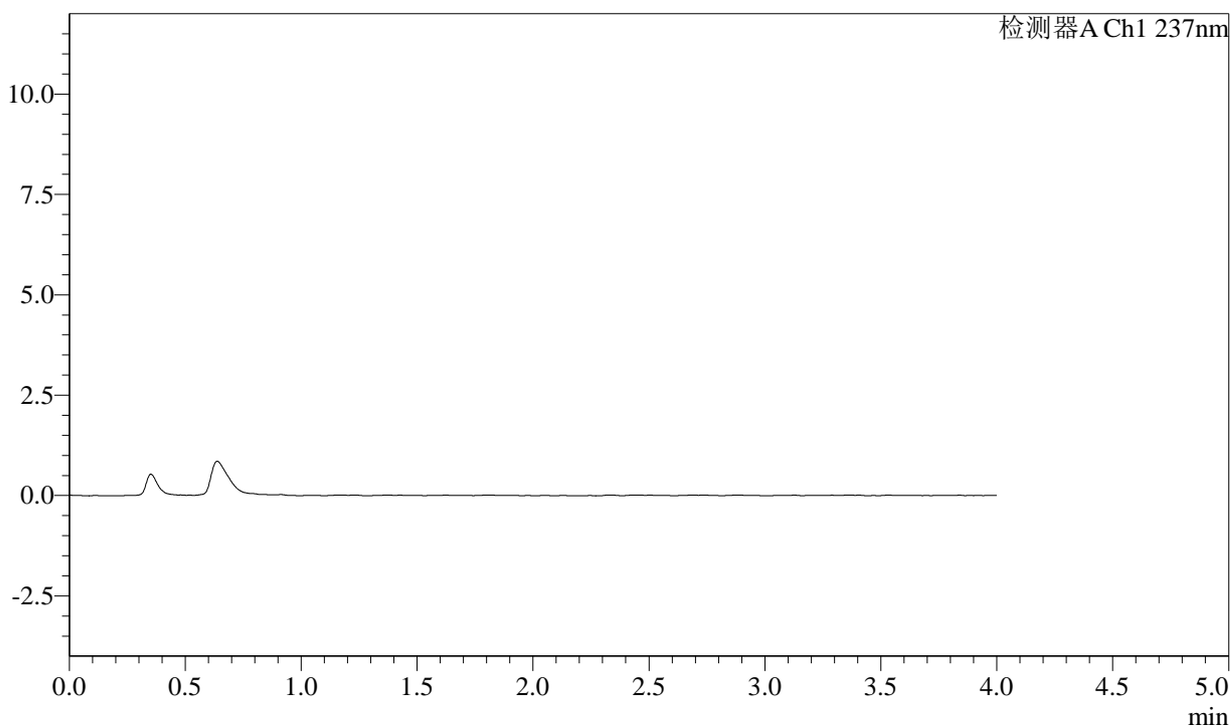
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.251	25408	100.000	4359	1127	1.325	--
总计		25408	100.000	4359			

<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 - 7-13/7-453-2 - zzp-cq3y-rcd-pH2.0jz-jf75z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 15:33:05 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 08:34:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

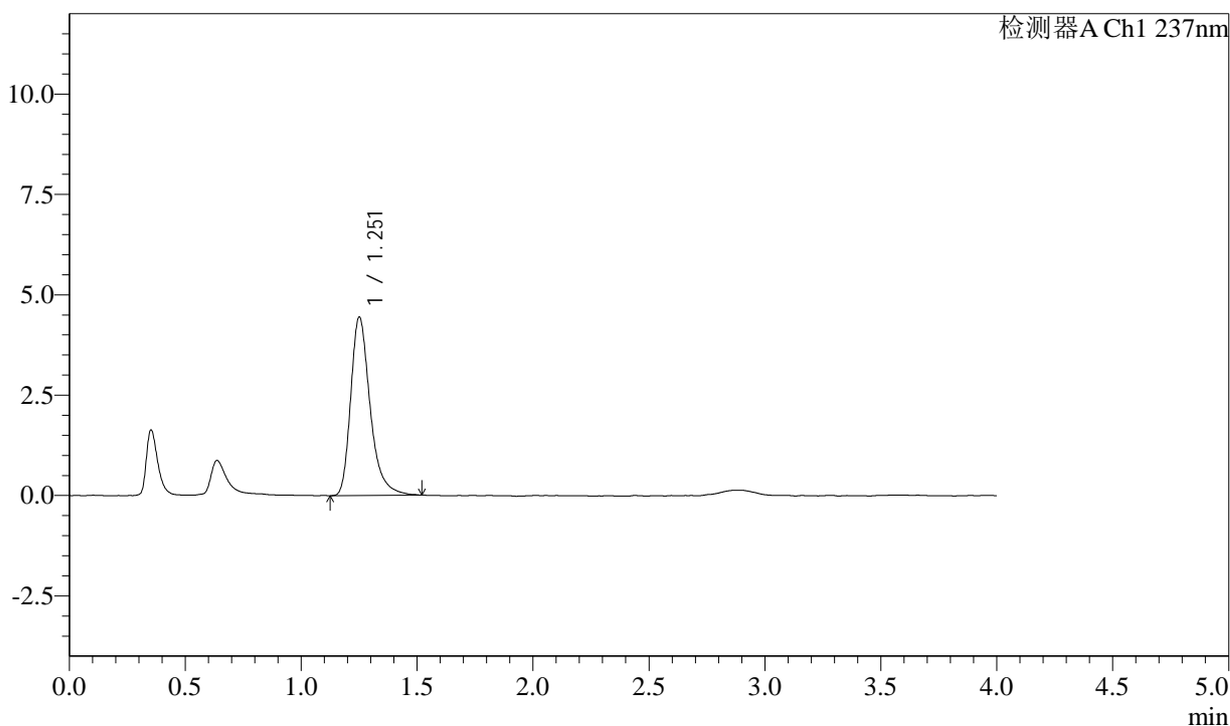
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 7-13/7-454-2 - zzp-cq3y-rcd-pH2.0jz-jf75z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 15:37:30 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 08:34:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

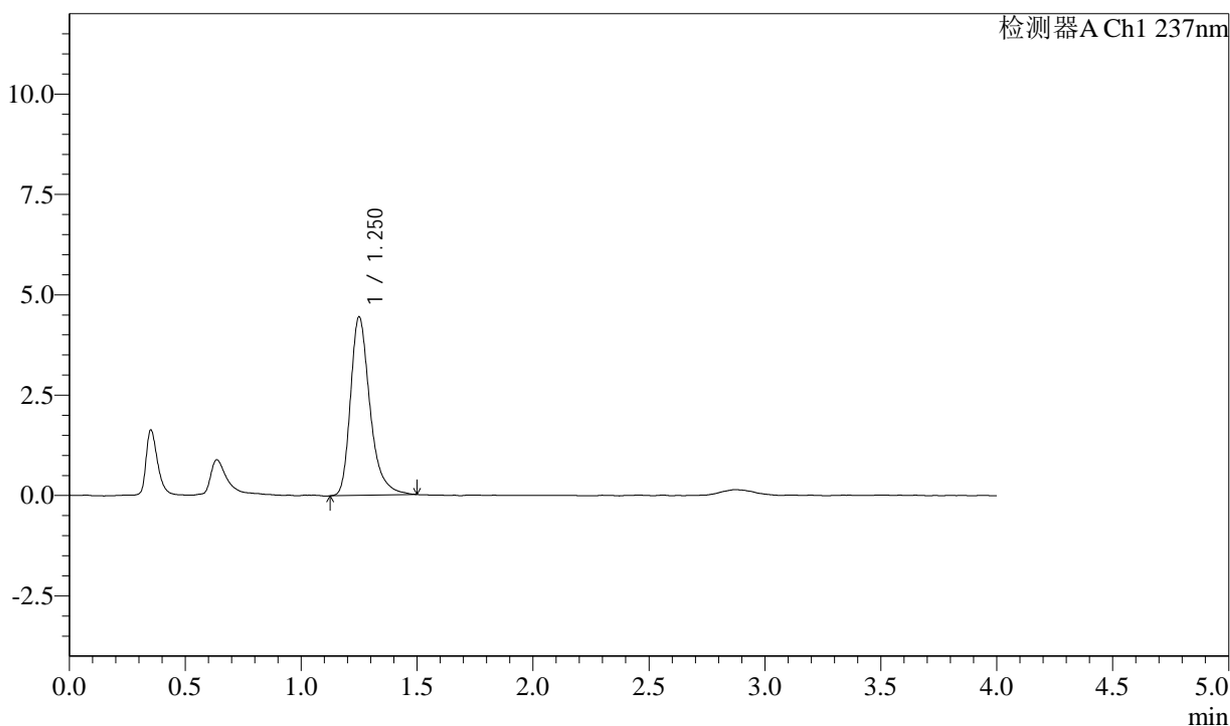
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.251	25961	100.000	4446	1139	1.339	--
总计		25961	100.000	4446			

<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 - 7-12/7-455-3 - zzp-cq3y-rcd-pH2.0jz-jf75z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 15:41:55 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2024/08/29 08:33:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

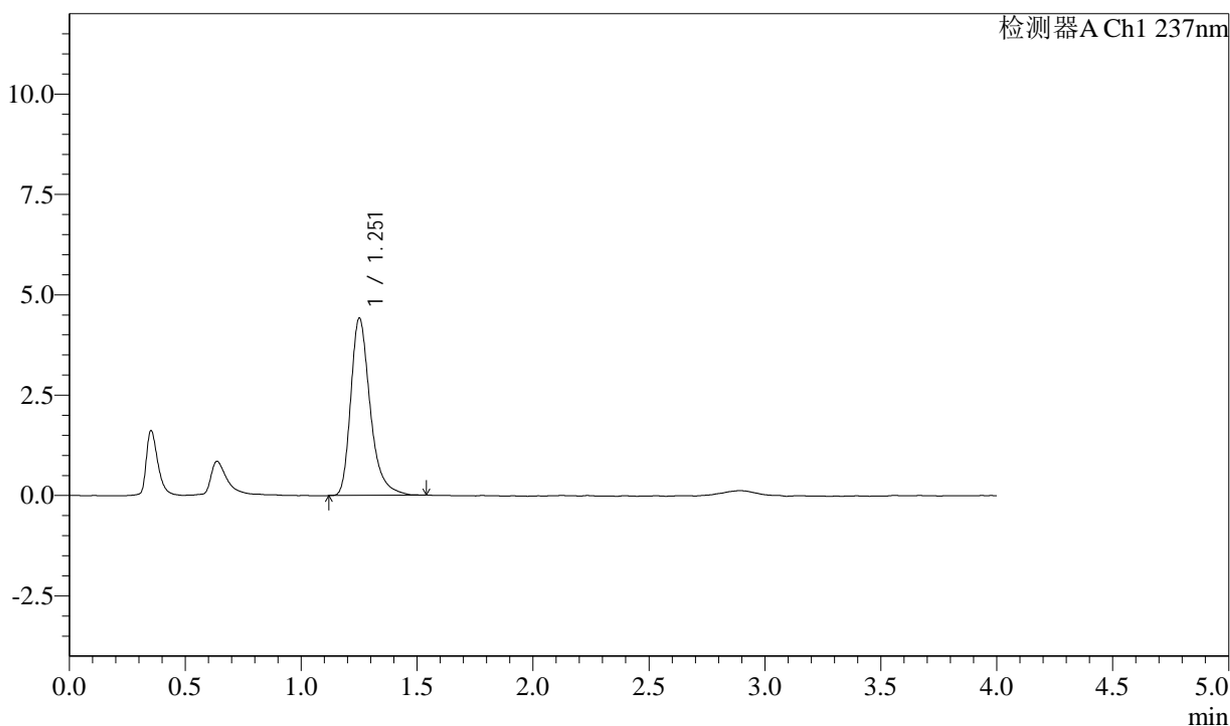
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.250	25993	100.000	4454	1134	1.337	--
总计		25993	100.000	4454			

<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 - 7-14/7-456-2 - zzp-cq3y-rcd-pH2.0jz-jf75z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 15:46:20 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 08:35:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

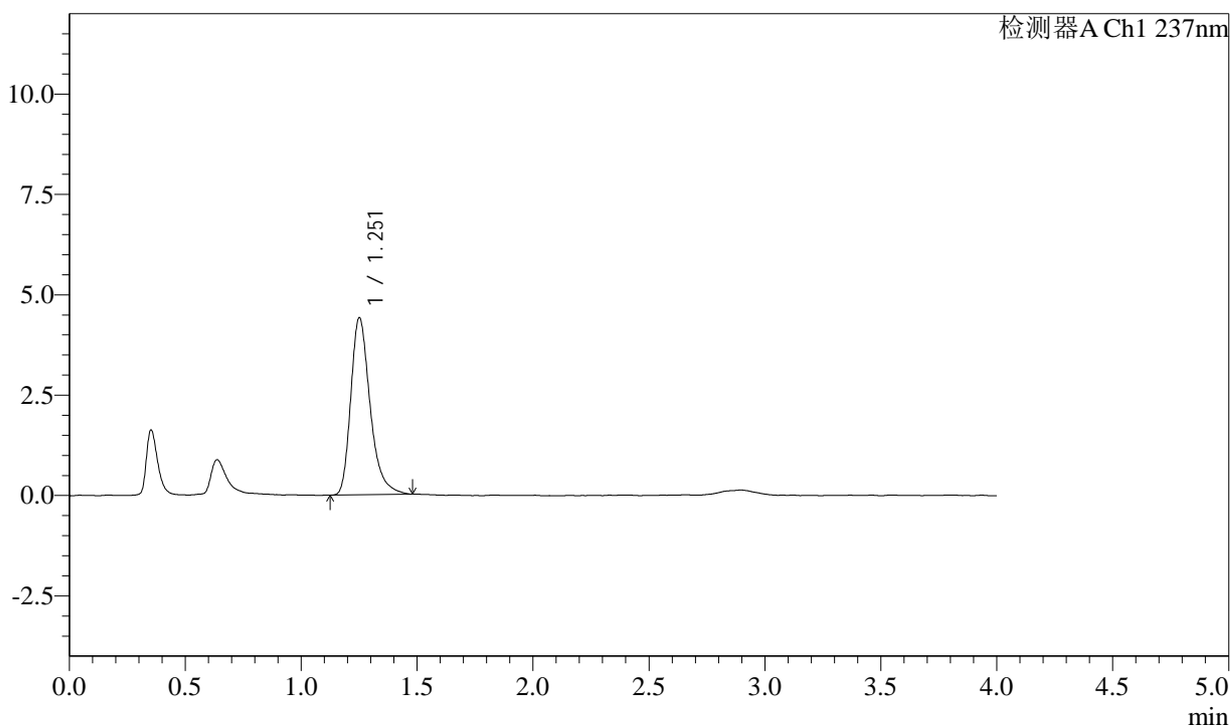
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.251	25753	100.000	4415	1137	1.339	--
总计		25753	100.000	4415			

<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 - 7-14/7-457-2 - zzp-cq3y-rcd-pH2.0jz-jf75z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 15:50:45 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 08:35:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

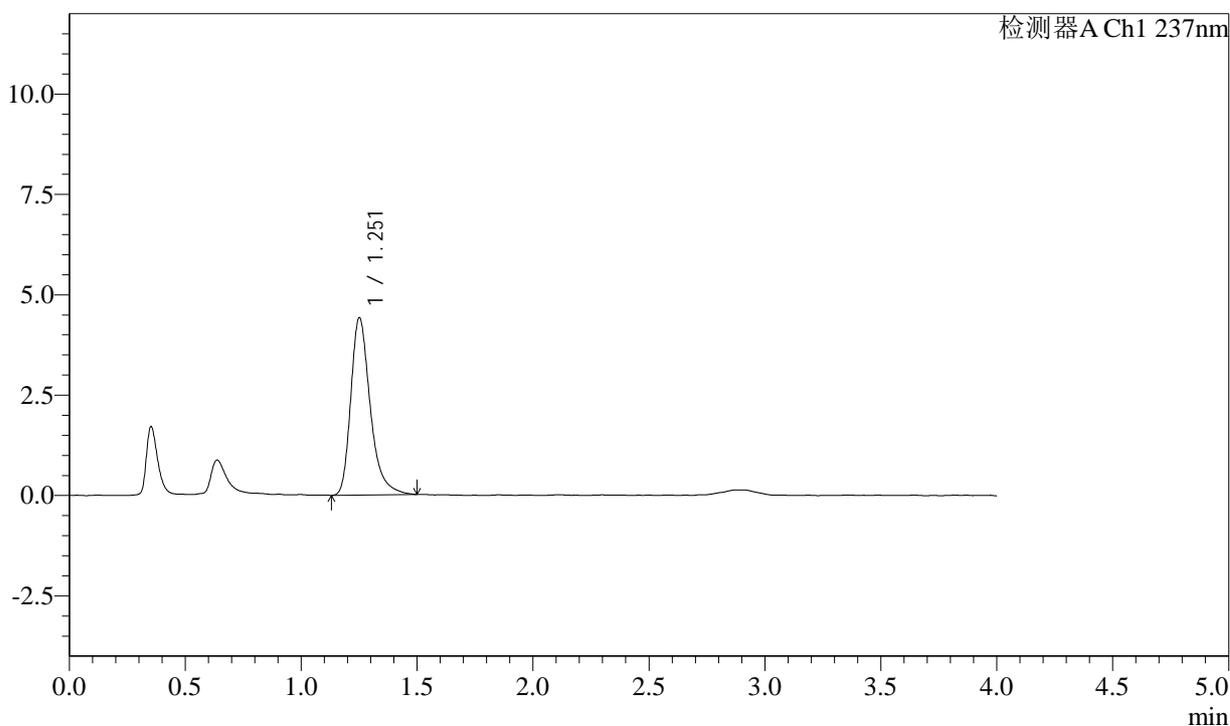
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.251	25620	100.000	4412	1136	1.327	--
总计		25620	100.000	4412			

<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 - 7-14/7-458-2 - zzp-cq3y-rcd-pH2.0jz-jf75z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 15:55:10 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 08:35:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

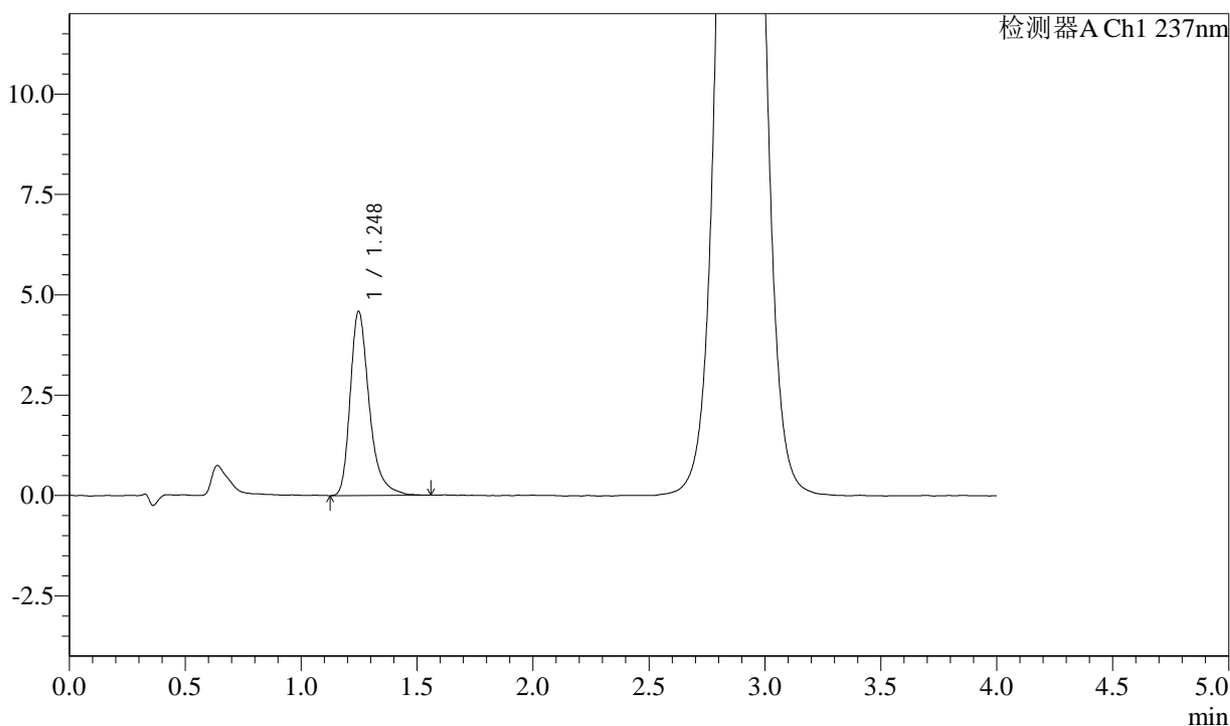
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.251	25798	100.000	4417	1129	1.340	--
总计		25798	100.000	4417			

<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 - 7-14/7-459-2 - zzp-cq3y-24041801p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 15:59:34 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 08:35:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

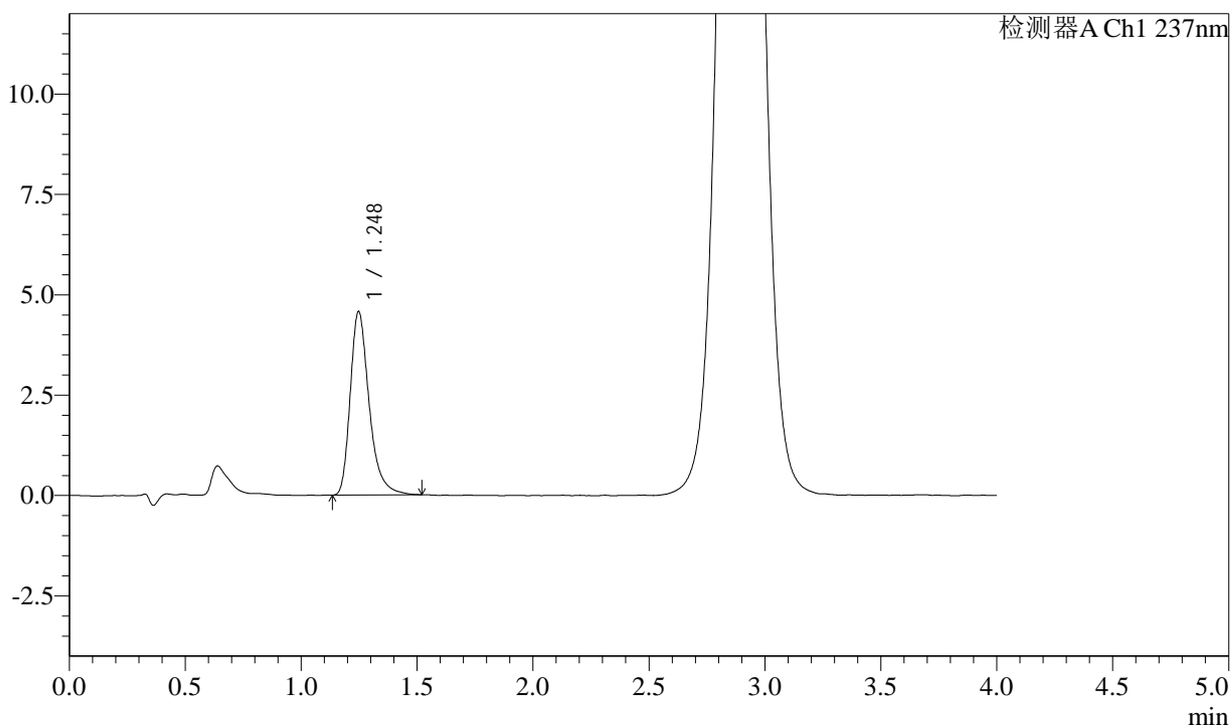
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.248	26267	100.000	4596	1189	1.347	--
总计		26267	100.000	4596			

<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 - 7-14/7-460-2 - zzp-cq3y-24041801p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 16:03:58 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 08:35:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

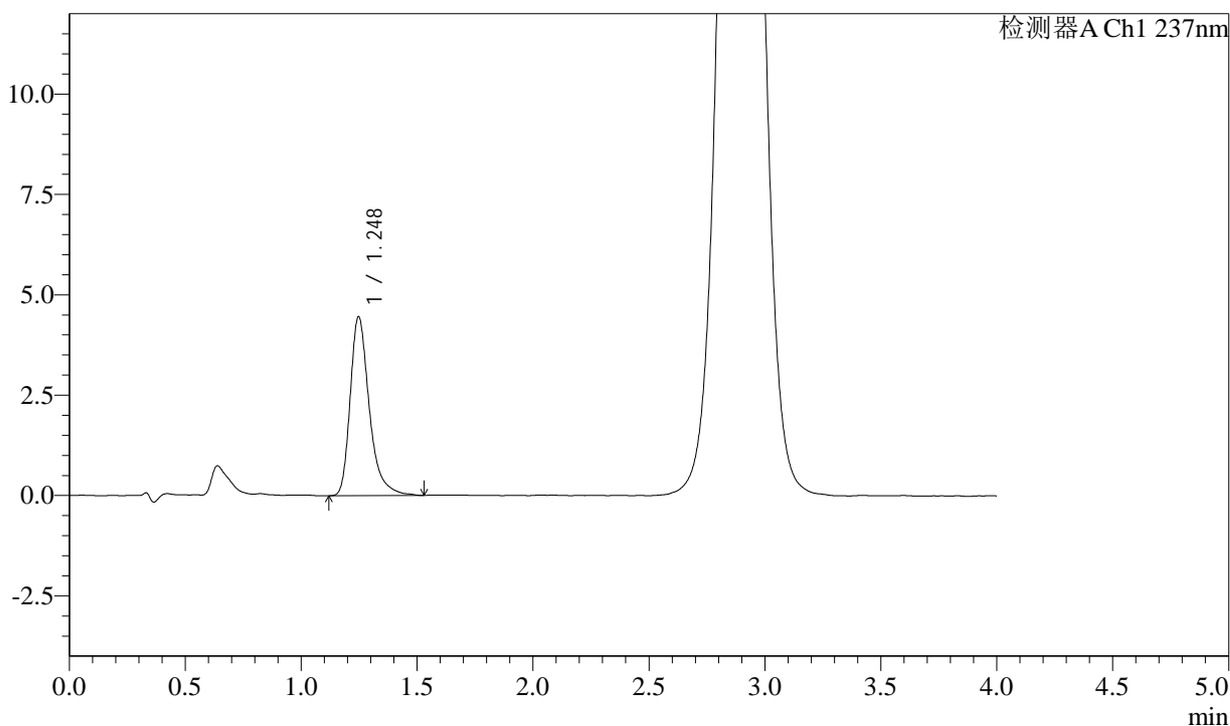
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.248	25920	100.000	4578	1189	1.336	--
总计		25920	100.000	4578			

<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 - 7-14/7-461-2 - zzp-cq3y-24041801p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 16:08:23 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 08:35:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.248	25610	100.000	4469	1184	1.358	--
总计		25610	100.000	4469			



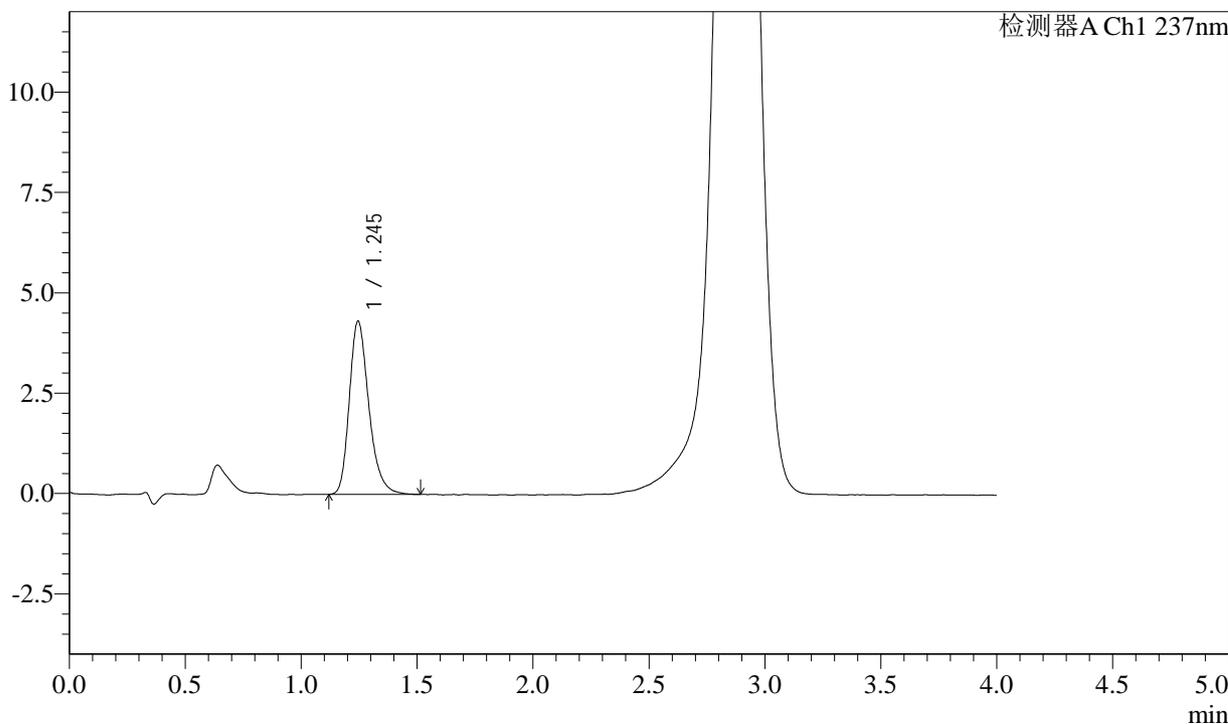
SMF-2092

<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 - 7-14/7-462-2 - zzp-cq3y-24041801p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 16:18:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/29 08:35:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

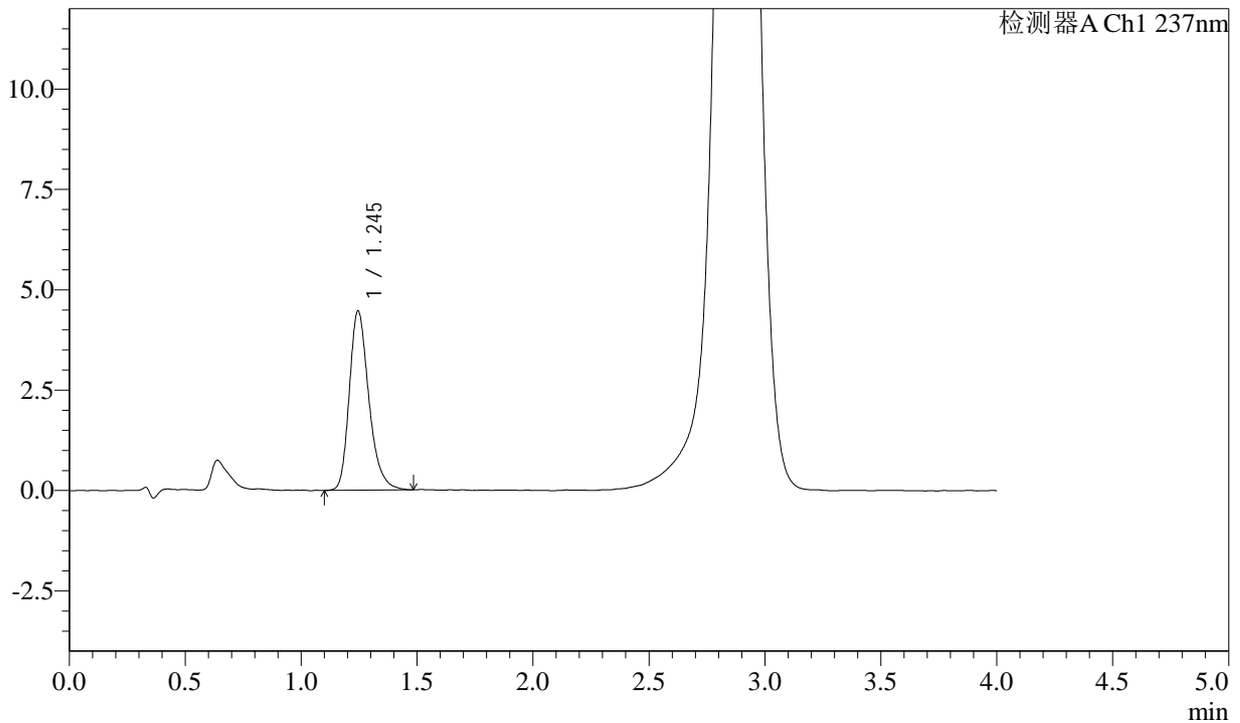
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.245	25295	100.000	4317	1088	1.277	--
总计		25295	100.000	4317			

<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 - 7-14/7-463-2 - zzp-cq3y-24041801p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p3-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 16:22:59 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 08:35:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

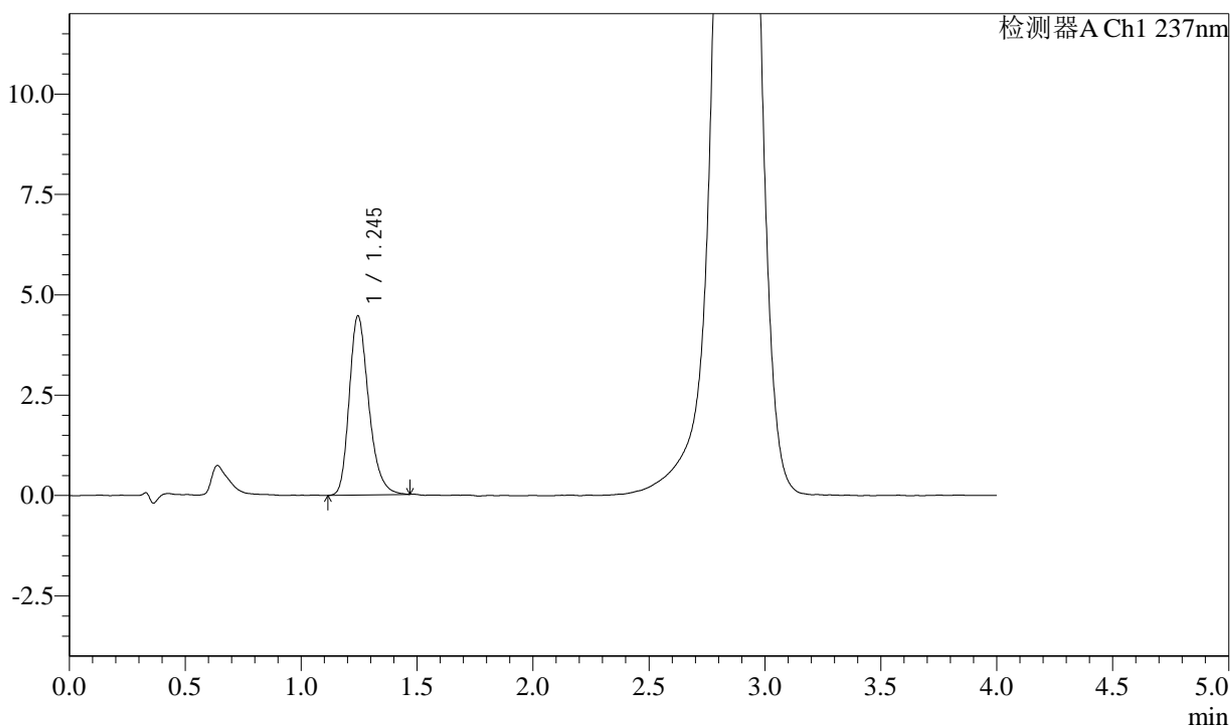
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.245	26233	100.000	4468	1087	1.273	--
总计		26233	100.000	4468			

<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 - 7-14/7-464-2 - zzp-cq3y-24041801p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p3-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 16:27:23 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 08:35:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.245	26086	100.000	4466	1089	1.269	--
总计		26086	100.000	4466			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-14/7-465-2 - zzp-cq3y-24041801p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p4-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb

样品瓶号: 2-28

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/08/28 16:31:47

处理时间(V2): 2024/08/29 08:35:27

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

流速: 2.0ml/min

波长: 237nm

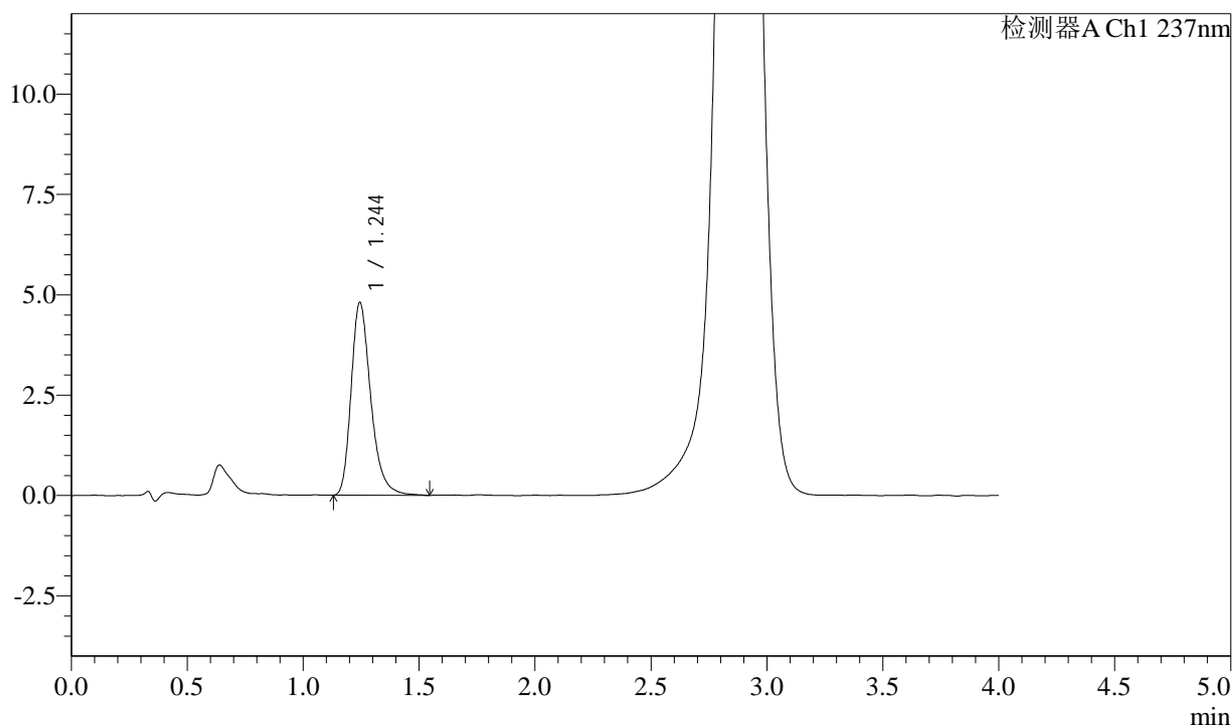
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.244	28317	100.000	4808	1087	1.294	--
总计		28317	100.000	4808			



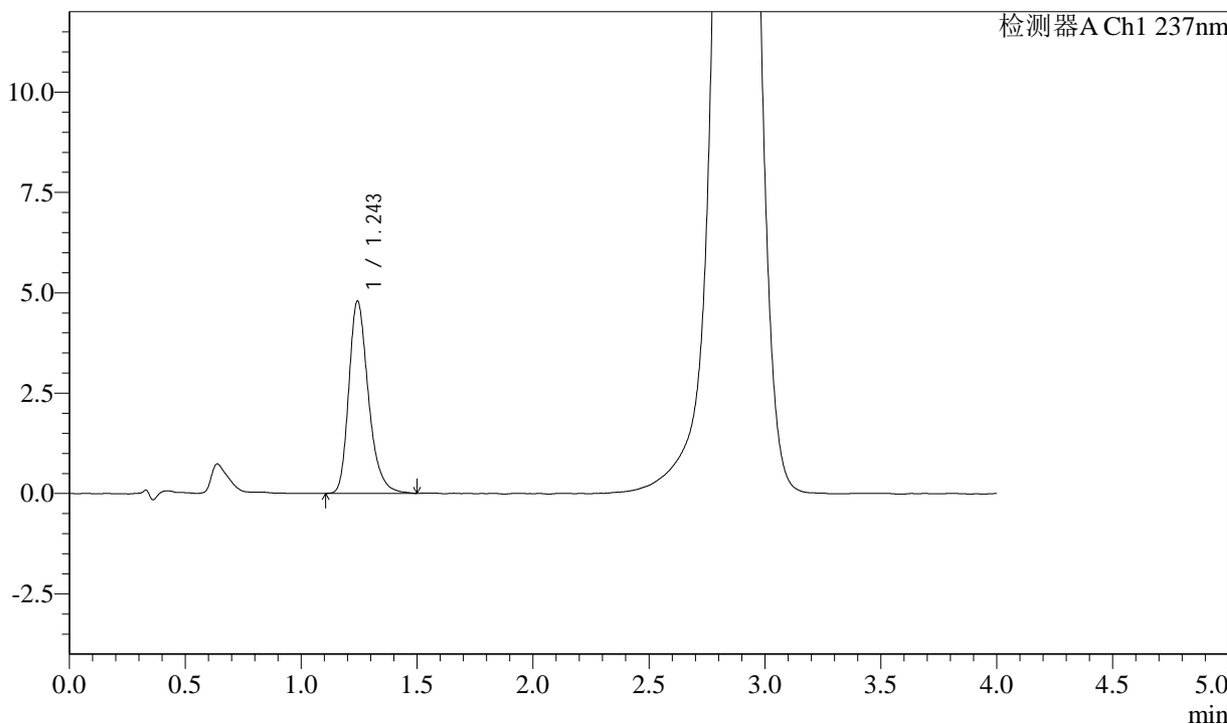
SMF-2092

<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 - 7-14/7-466-2 - zzp-cq3y-24041801p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 16:36:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/29 08:35:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

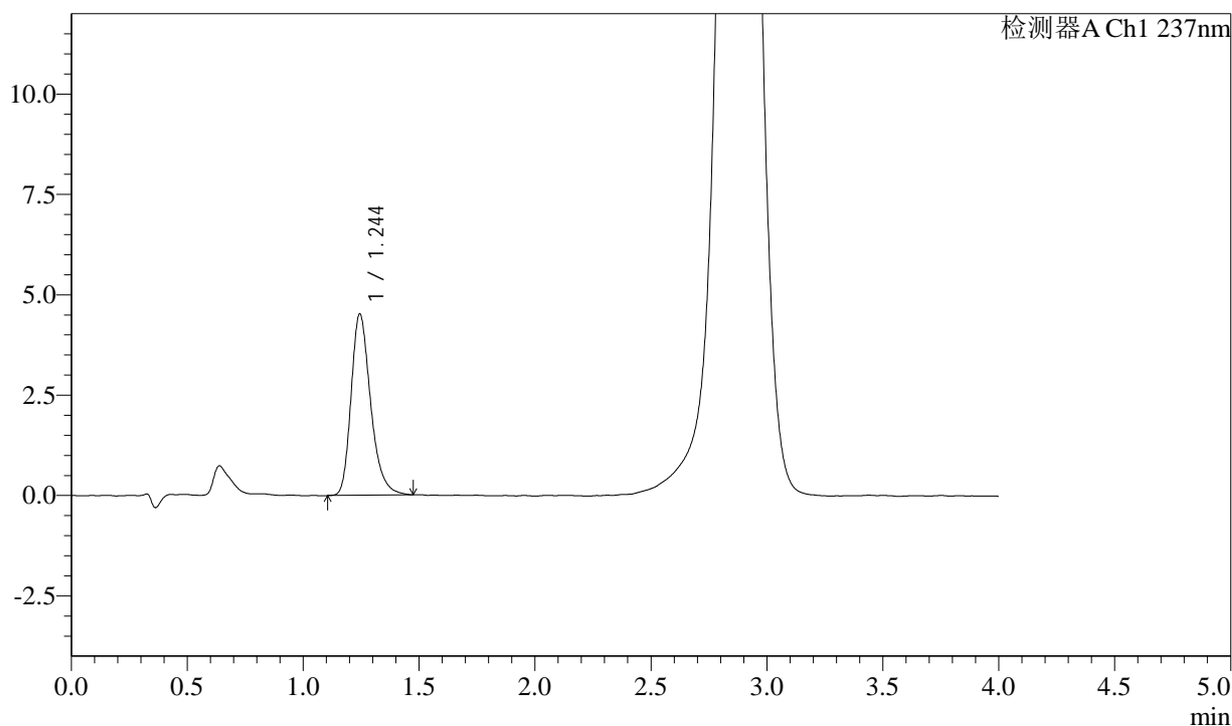
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.243	28134	100.000	4797	1082	1.287	--
总计		28134	100.000	4797			

<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 - 7-14/7-467-2 - zzp-cq3y-24041801p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p5-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 16:40:36 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 08:35:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

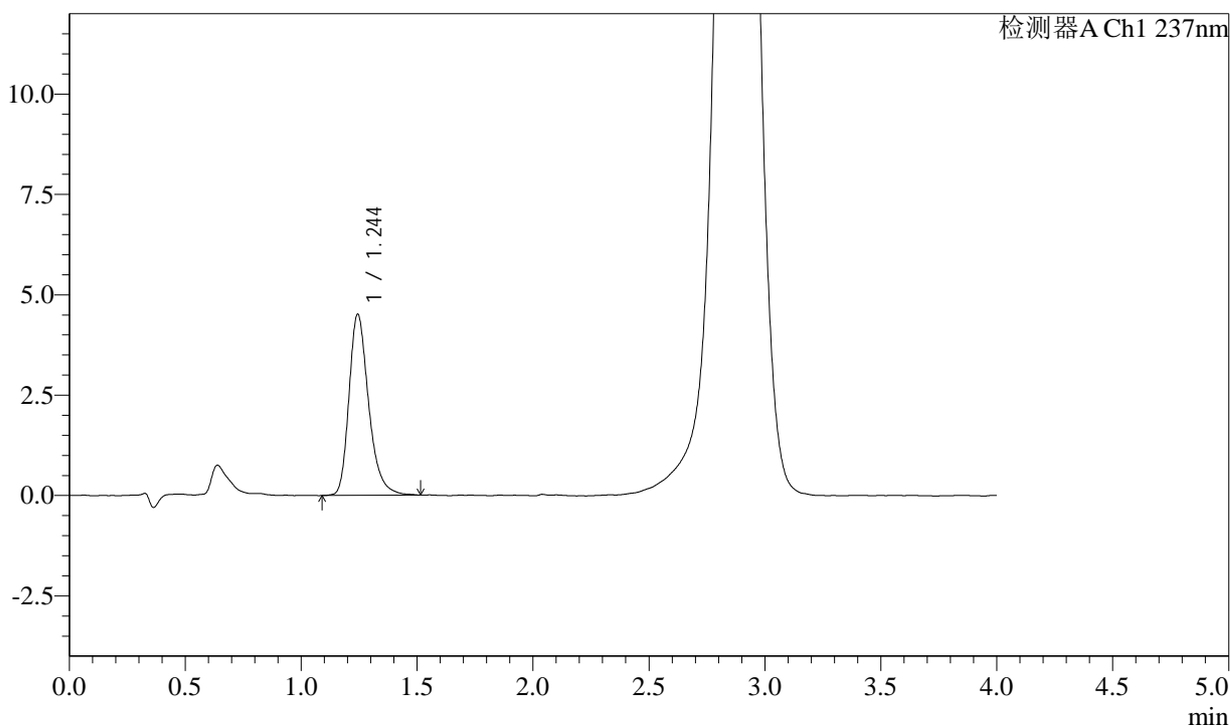
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.244	26523	100.000	4525	1083	1.284	--
总计		26523	100.000	4525			

<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 - 7-14/7-468-2 - zzp-cq3y-24041801p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p5-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 16:44:59 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 08:35:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

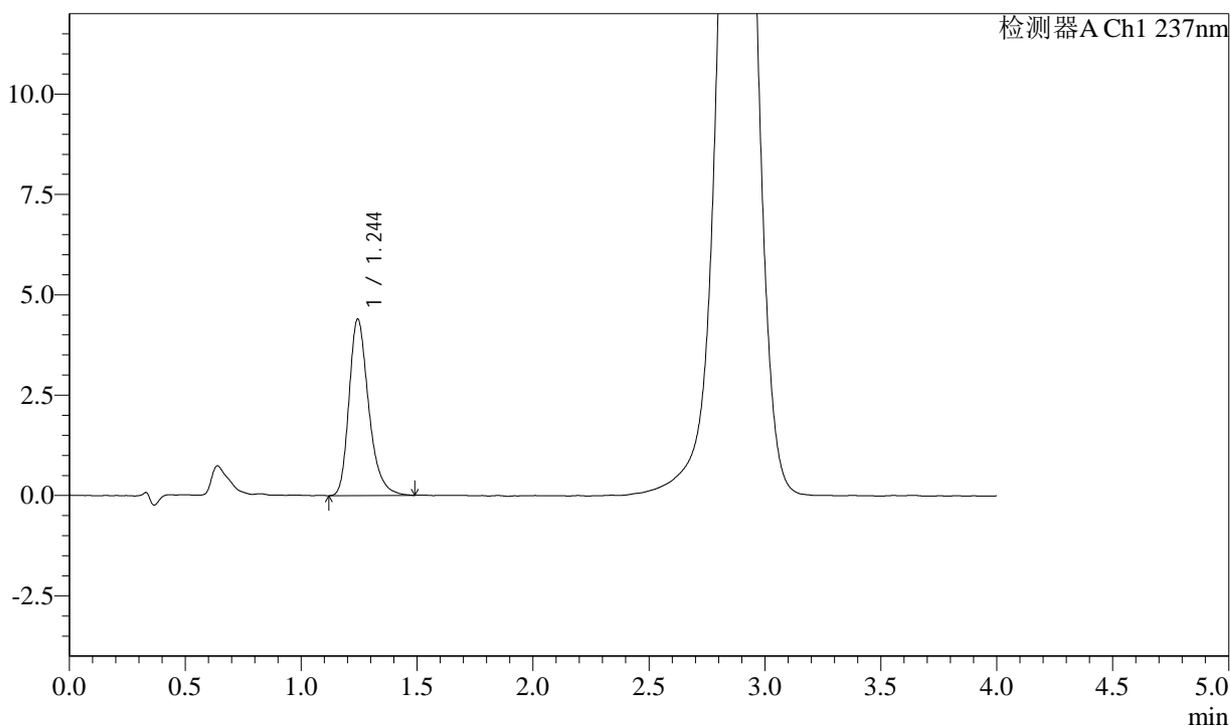
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.244	26663	100.000	4521	1081	1.289	--
总计		26663	100.000	4521			

<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 - 7-14/7-469-2 - zzp-cq3y-24041801p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p6-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 16:49:22 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 08:35:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

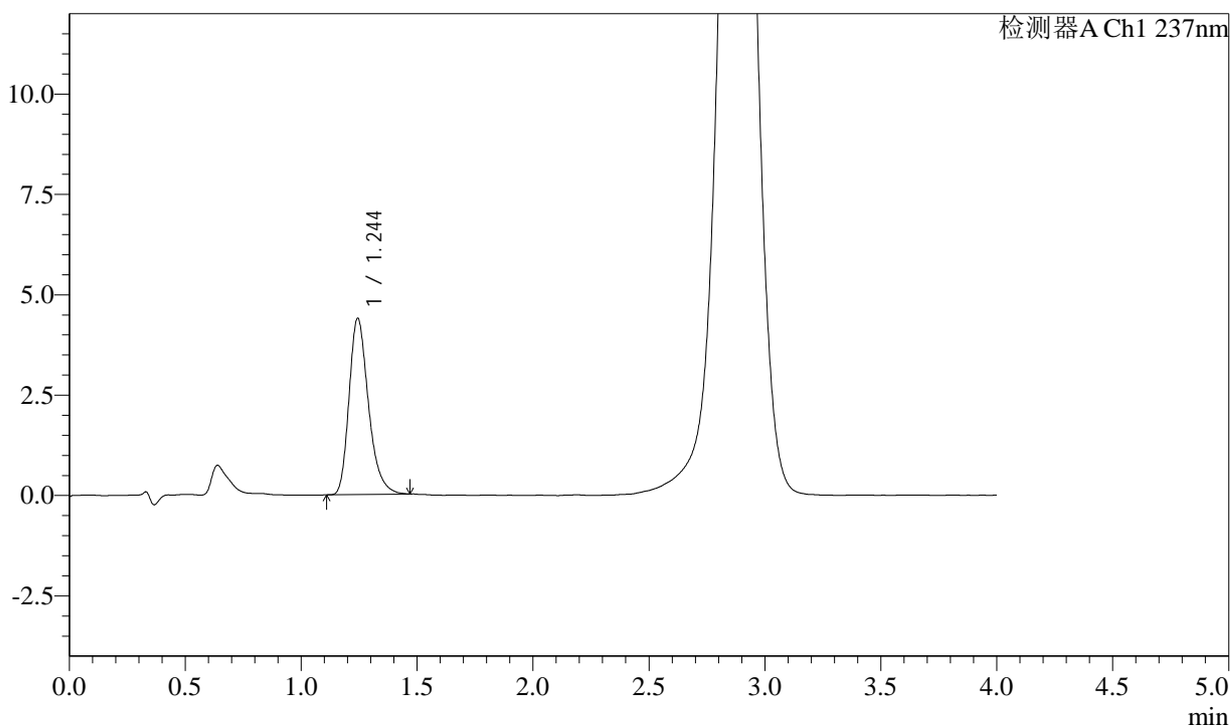
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.244	25897	100.000	4403	1083	1.296	--
总计		25897	100.000	4403			

<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 - 7-14/7-470-2 - zzp-cq3y-24041801p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p6-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 16:53:46 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 08:35:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

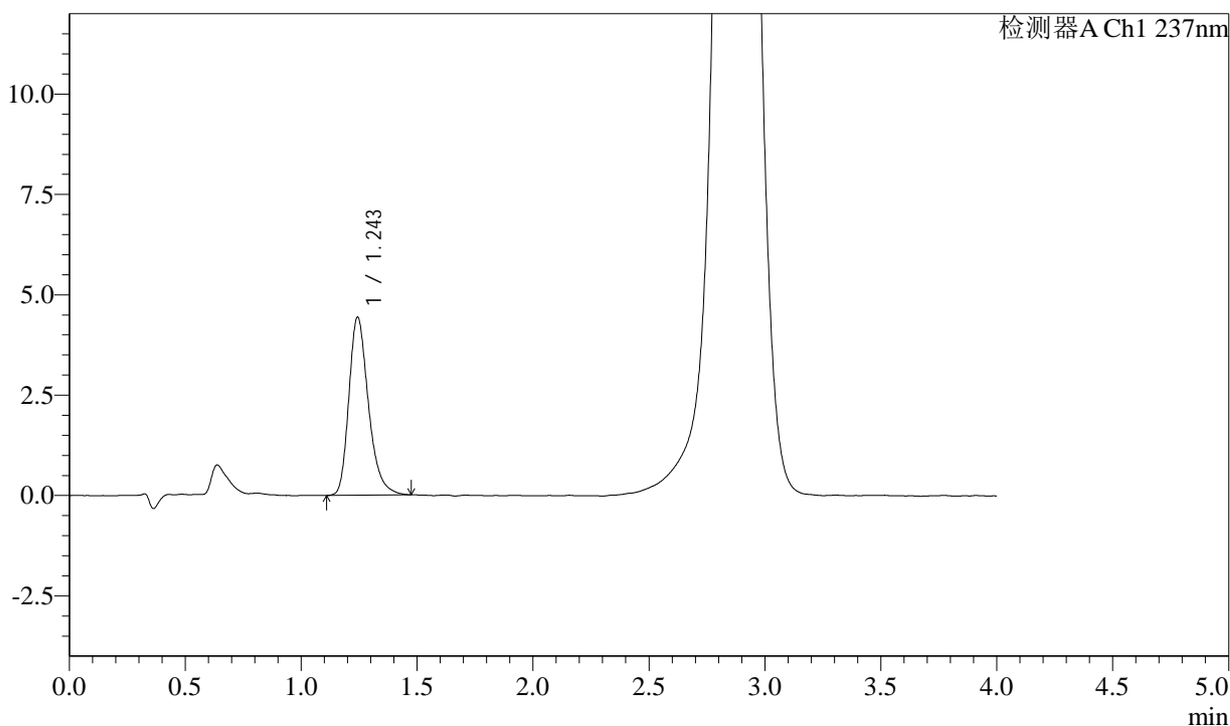
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.244	25615	100.000	4401	1090	1.289	--
总计		25615	100.000	4401			

<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 - 7-14/7-471-2 - zzp-cq3y-24041901p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 16:58:10 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 08:35:42 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

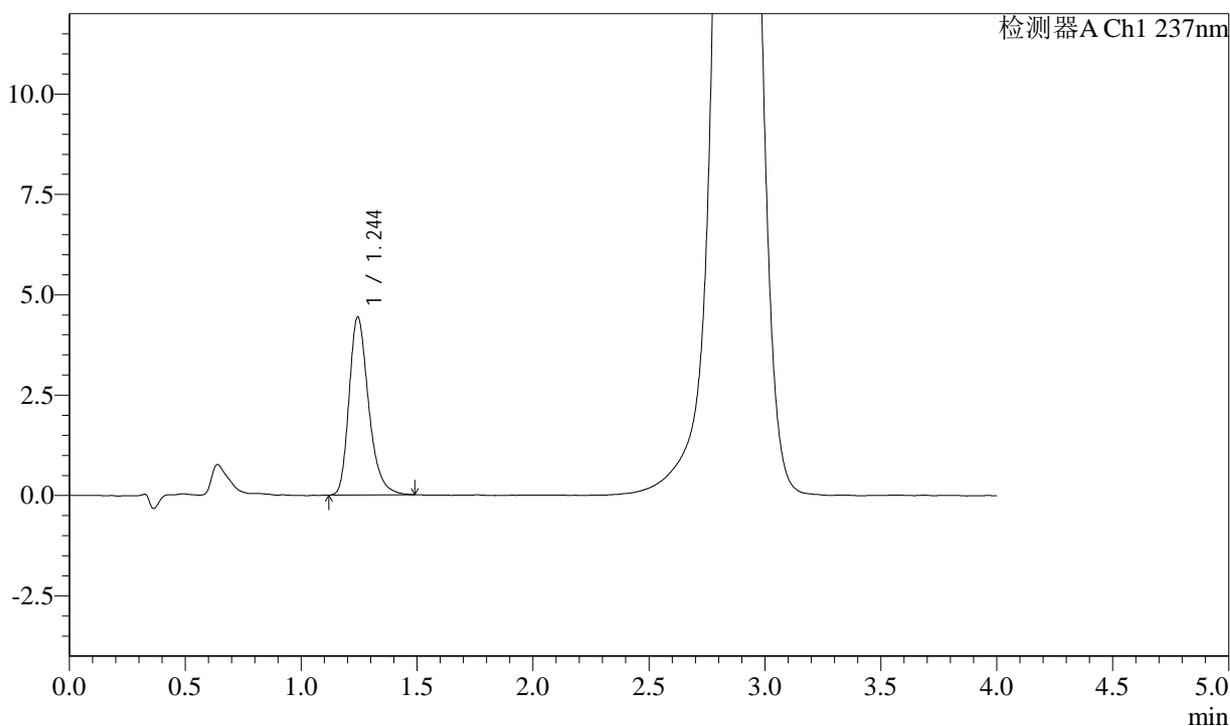
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.243	26083	100.000	4445	1078	1.289	--
总计		26083	100.000	4445			

<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 - 7-14/7-472-2 - zzp-cq3y-24041901p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 17:02:35 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 08:35:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

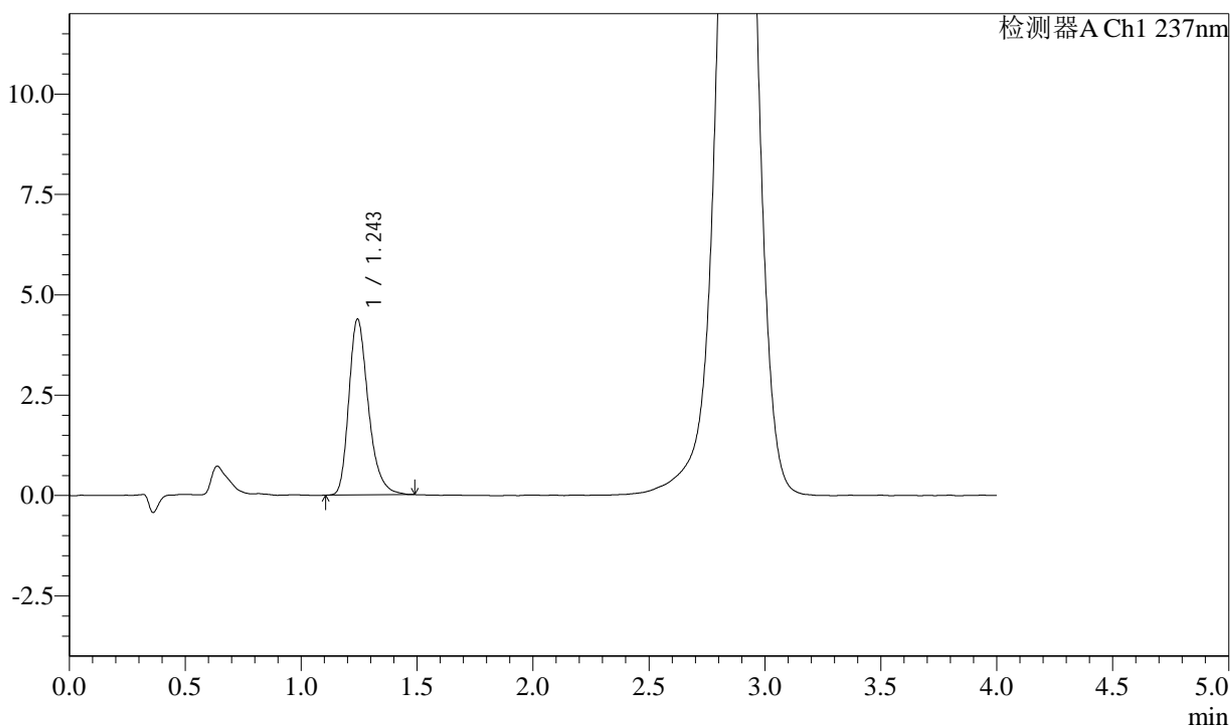
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.244	26039	100.000	4442	1087	1.286	--
总计		26039	100.000	4442			

<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 - 7-14/7-473-2 - zzp-cq3y-24041901p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 17:07:00 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 08:35:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

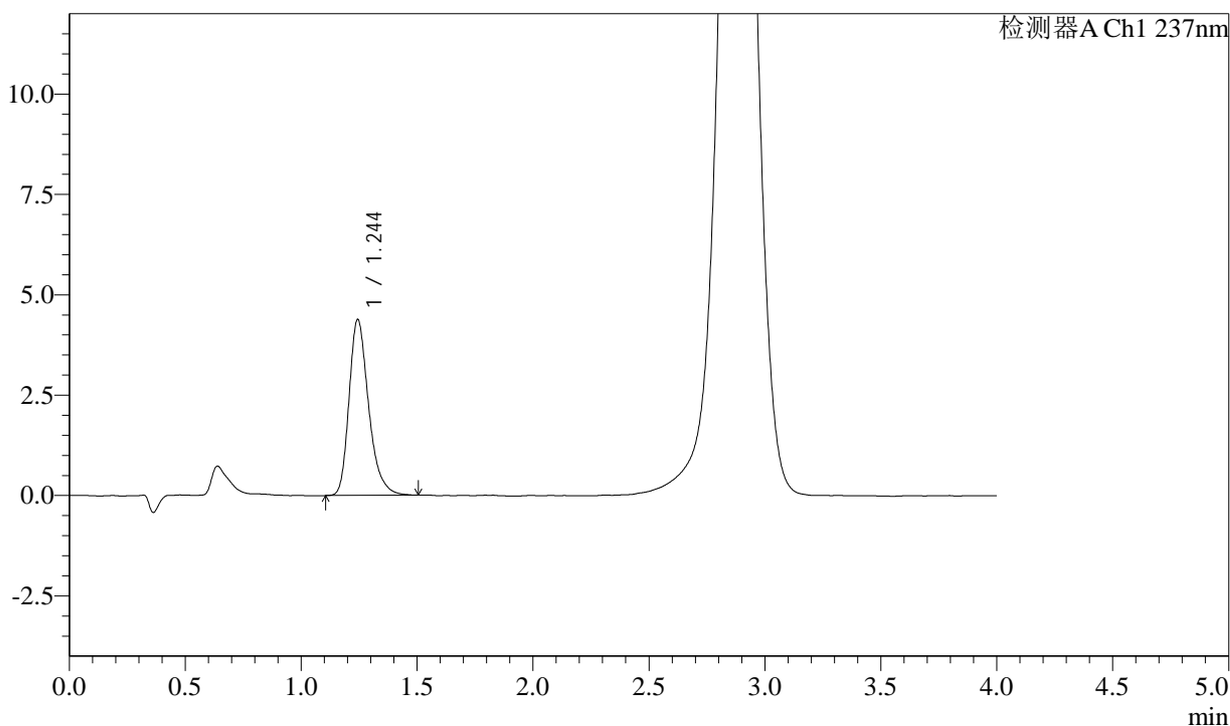
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.243	25659	100.000	4390	1089	1.293	--
总计		25659	100.000	4390			

<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 - 7-14/7-474-2 - zzp-cq3y-24041901p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 17:11:23 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 08:35:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.244	25746	100.000	4391	1083	1.298	--
总计		25746	100.000	4391			

<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 - 7-14/7-475-2 - zzp-cq3y-24041901p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p3-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb

样品瓶号: 2-20

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/28 17:15:47

实验者: xiexinhui

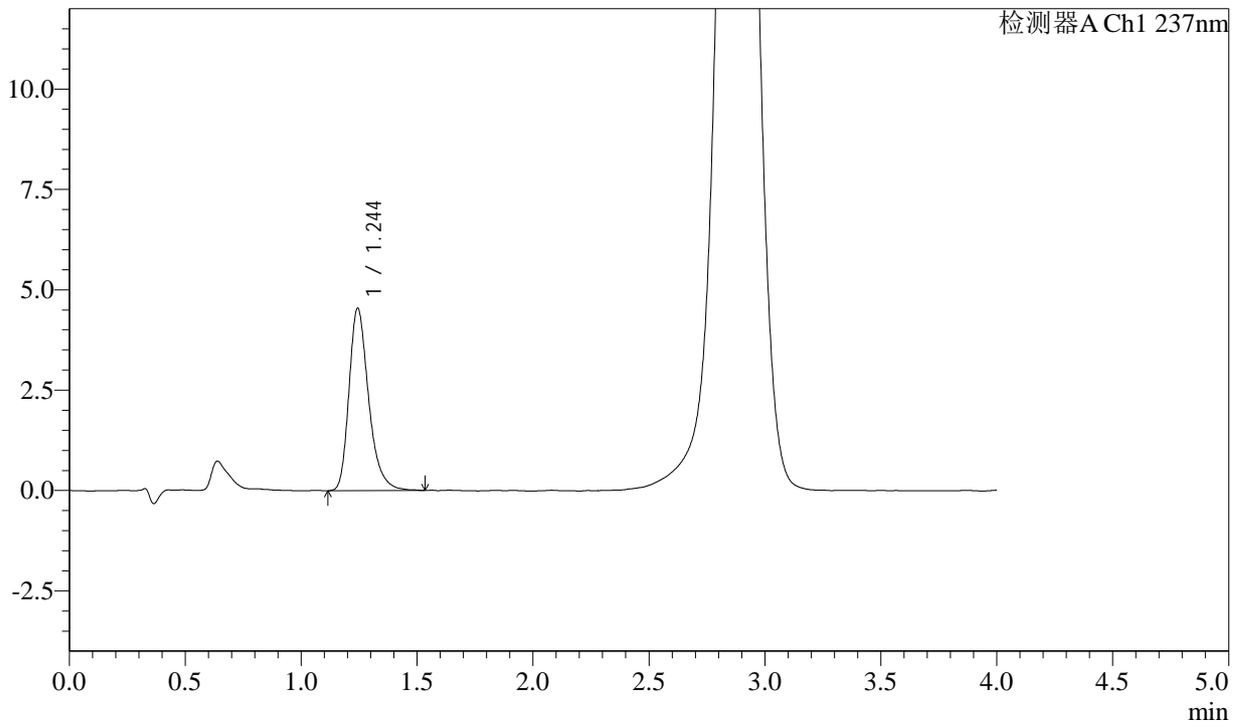
处理时间(V2): 2024/08/29 08:35:52

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.244	26853	100.000	4555	1081	1.306	--
总计		26853	100.000	4555			



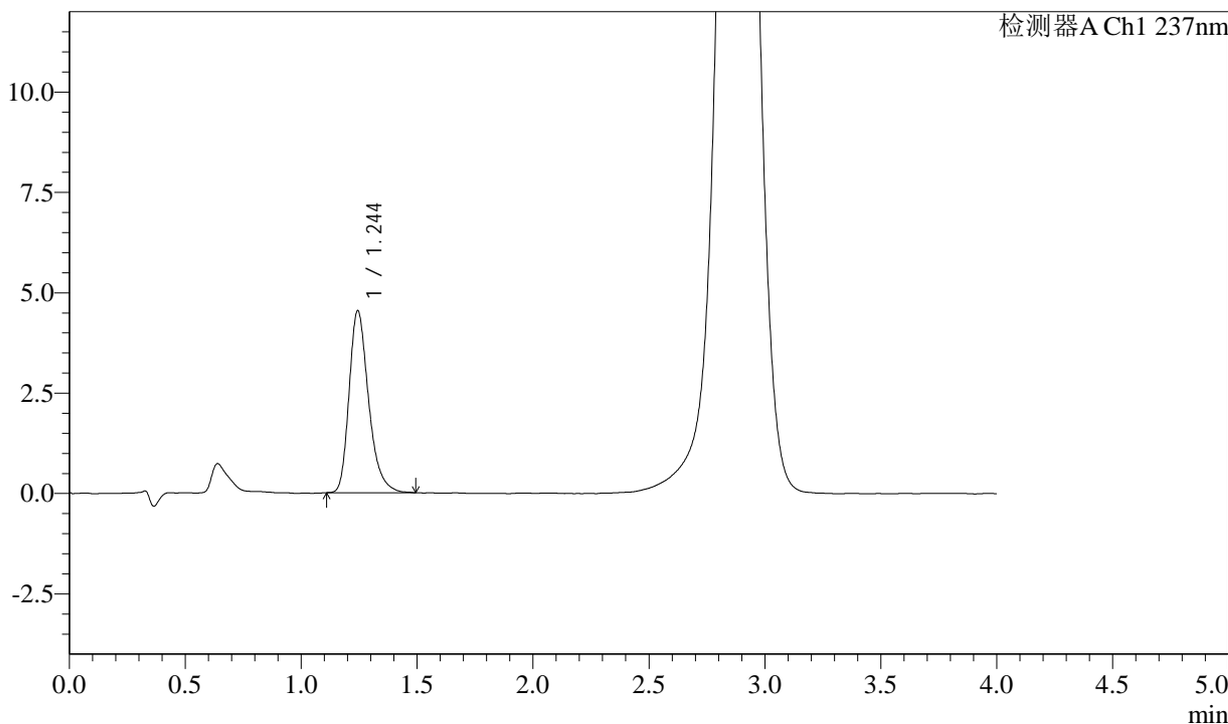
SMF-2092

<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 - 7-14/7-476-2 - zzp-cq3y-24041901p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 17:20:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/29 08:35:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.244	26548	100.000	4541	1089	1.299	--
总计		26548	100.000	4541			



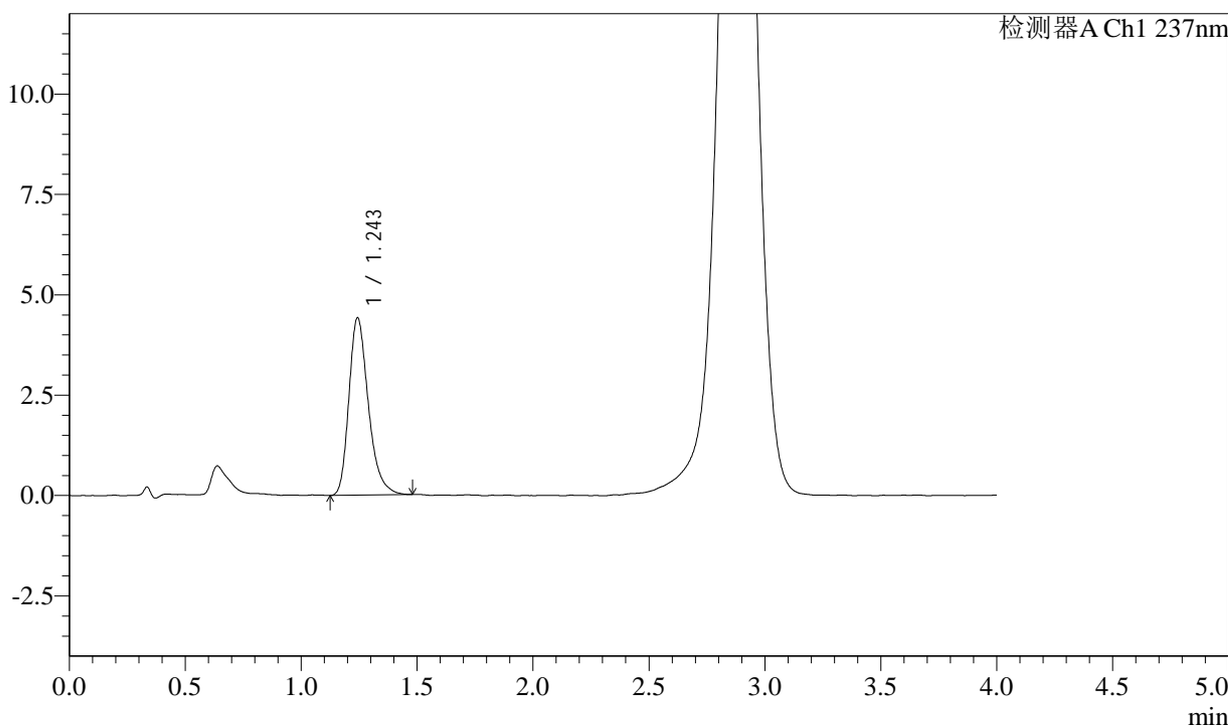
SMF-2092

<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 - 7-14/7-477-2 - zzp-cq3y-24041901p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 17:24:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/29 08:35:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

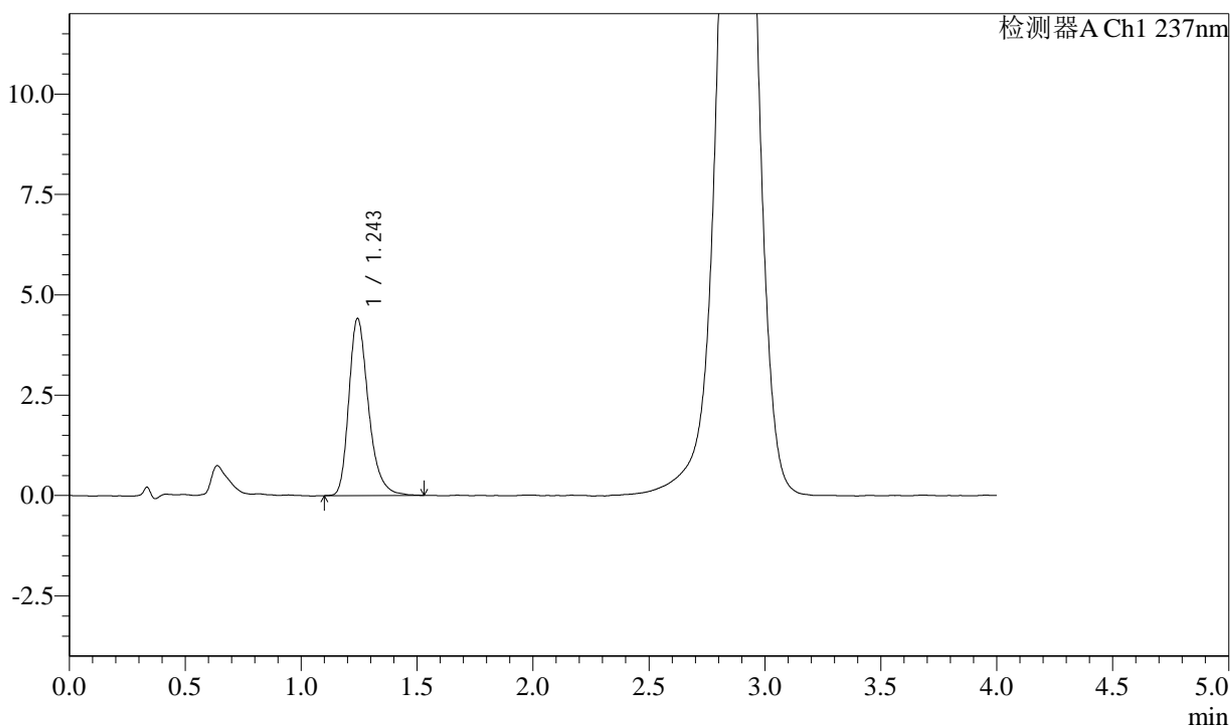
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.243	25796	100.000	4425	1089	1.293	--
总计		25796	100.000	4425			

<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 - 7-14/7-478-2 - zzp-cq3y-24041901p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p4-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 17:28:57 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 08:35:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

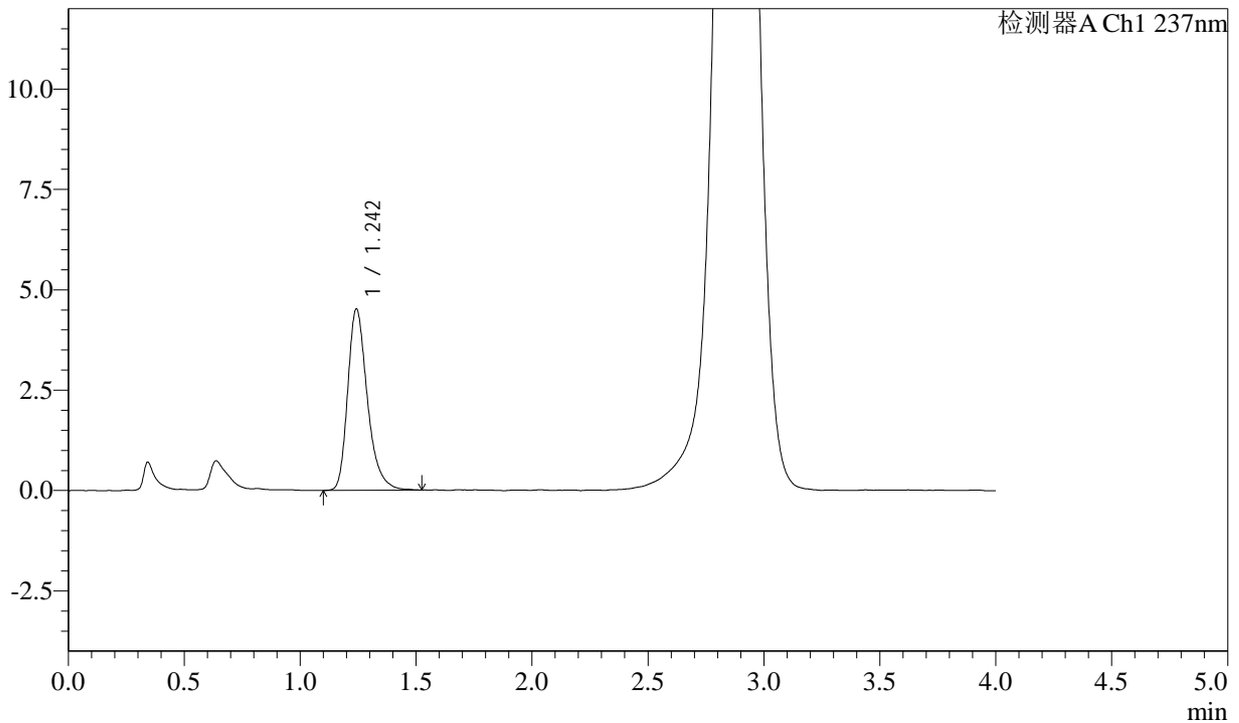
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.243	26026	100.000	4420	1088	1.296	--
总计		26026	100.000	4420			

<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 - 7-14/7-479-2 - zzp-cq3y-24041901p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p5-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 17:33:20 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 08:36:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

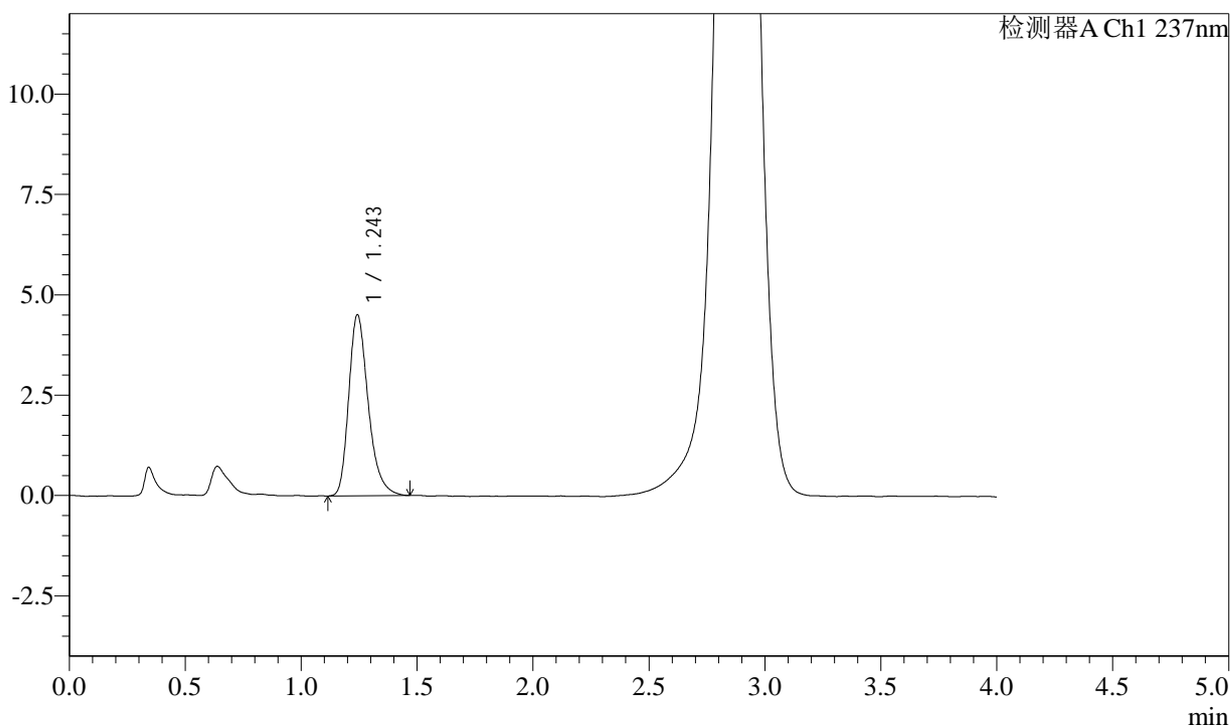
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.242	26628	100.000	4522	1081	1.308	--
总计		26628	100.000	4522			

<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 - 7-14/7-480-2 - zzp-cq3y-24041901p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p5-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 17:37:44 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 08:36:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

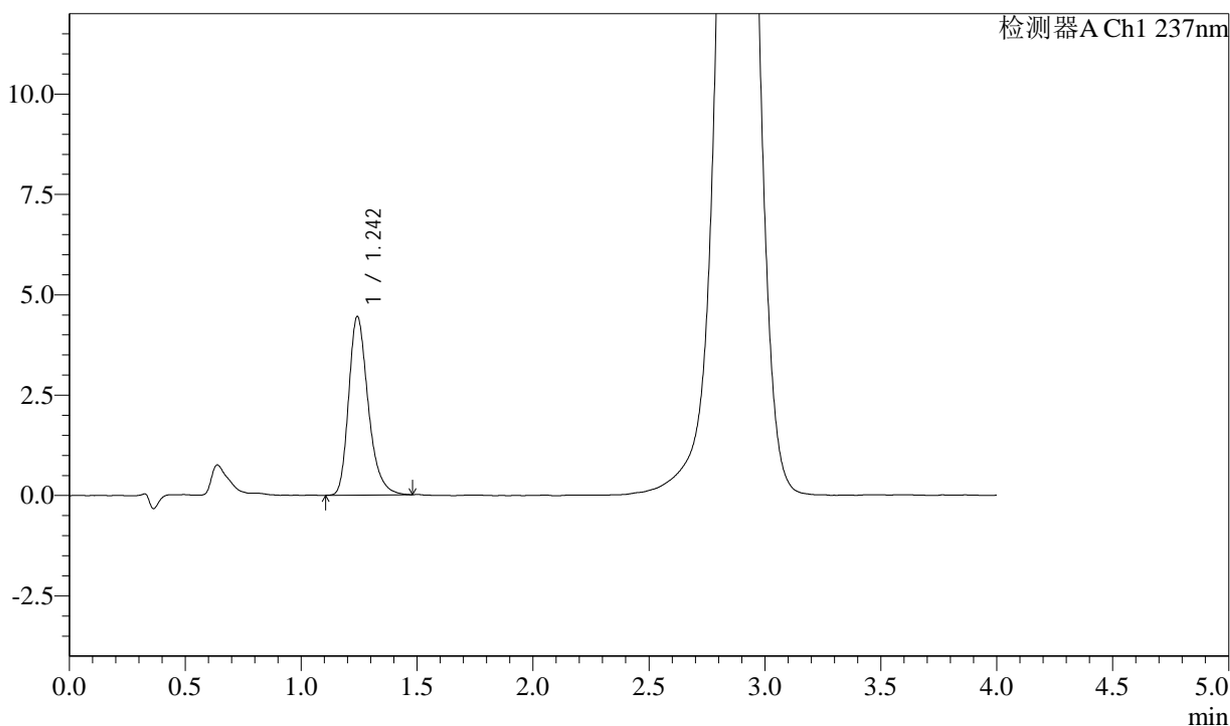
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.243	26376	100.000	4517	1087	1.292	--
总计		26376	100.000	4517			

<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 - 7-14/7-481-2 - zzp-cq3y-24041901p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p6-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 17:42:09 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 08:36:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.242	26052	100.000	4456	1088	1.290	--
总计		26052	100.000	4456			



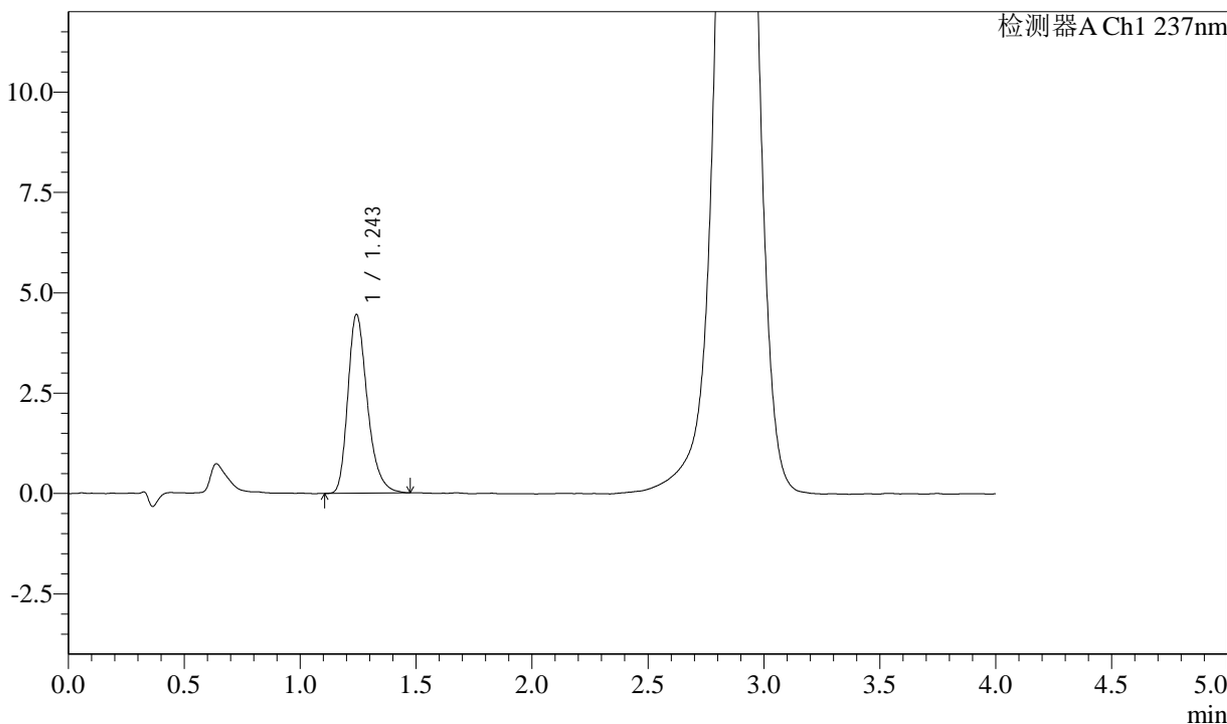
SMF-2092

<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 - 7-14/7-482-2 - zzp-cq3y-24041901p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 17:46:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/29 08:36:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

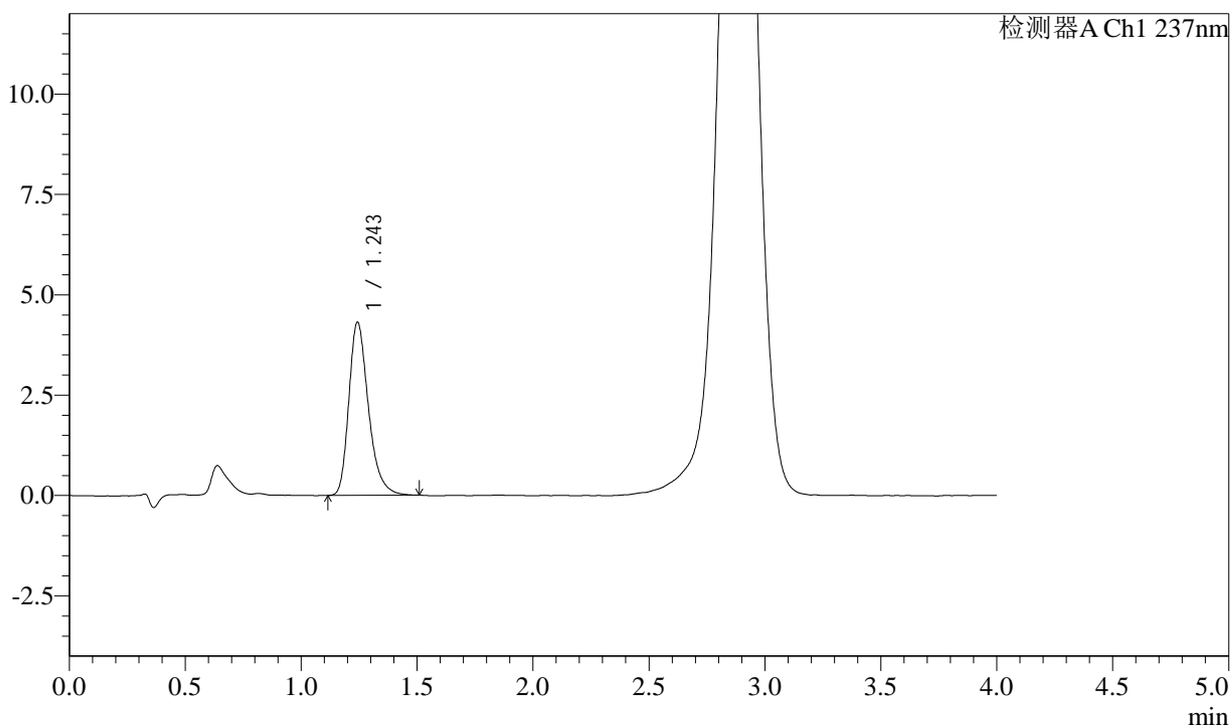
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.243	26101	100.000	4461	1087	1.296	--
总计		26101	100.000	4461			

<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 - 7-14/7-483-2 - zzp-cq3y-24042201p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 17:50:57 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 08:36:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

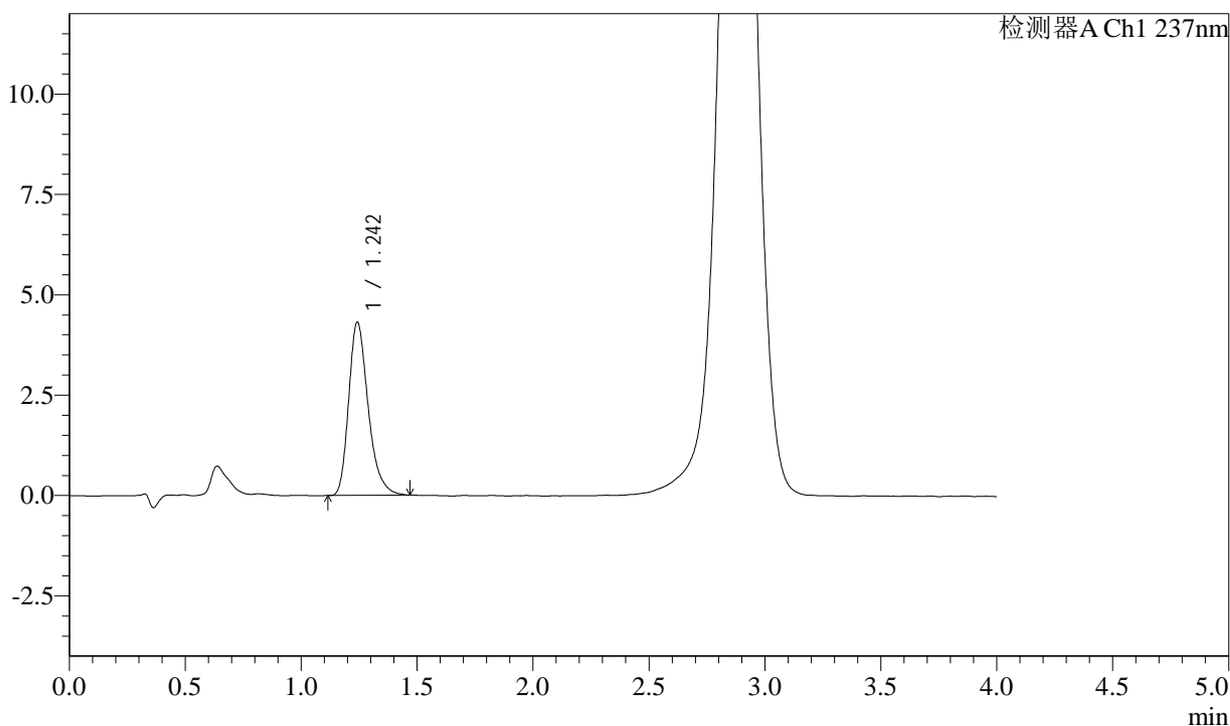
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.243	25385	100.000	4323	1085	1.301	--
总计		25385	100.000	4323			

<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 - 7-14/7-484-2 - zzp-cq3y-24042201p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 17:55:22 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 08:36:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

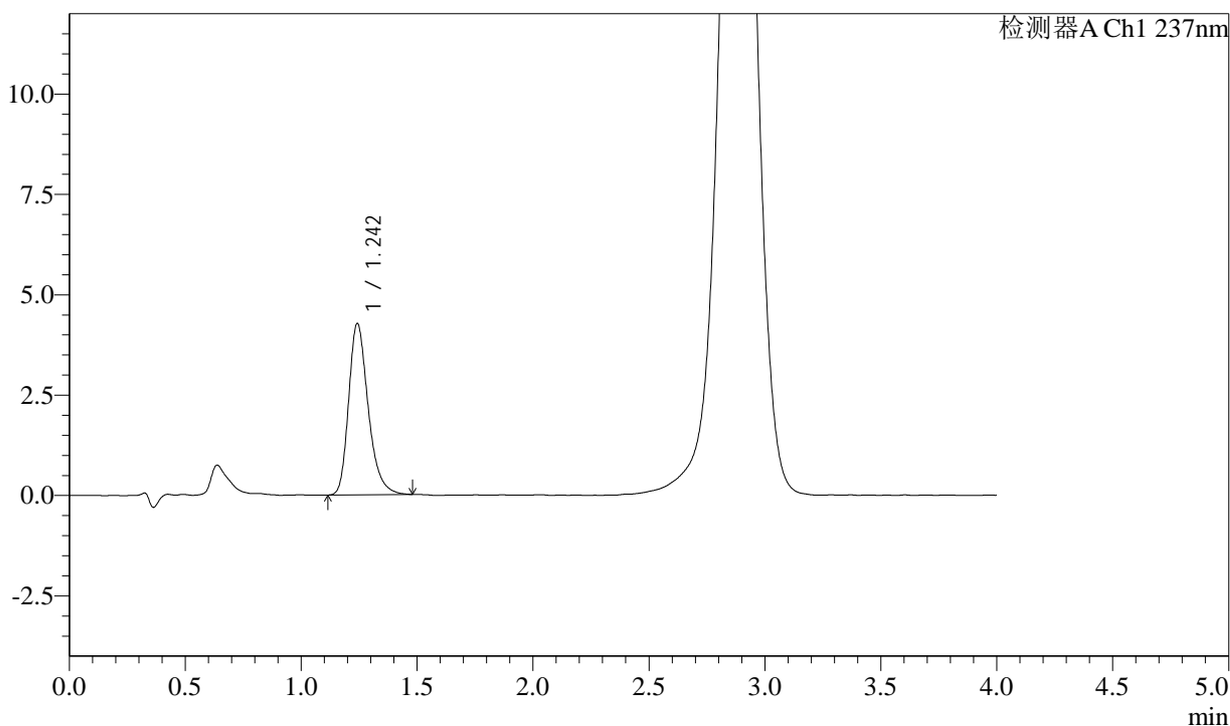
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.242	25223	100.000	4321	1082	1.297	--
总计		25223	100.000	4321			

<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 - 7-14/7-485-2 - zzp-cq3y-24042201p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 17:59:47 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 08:36:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

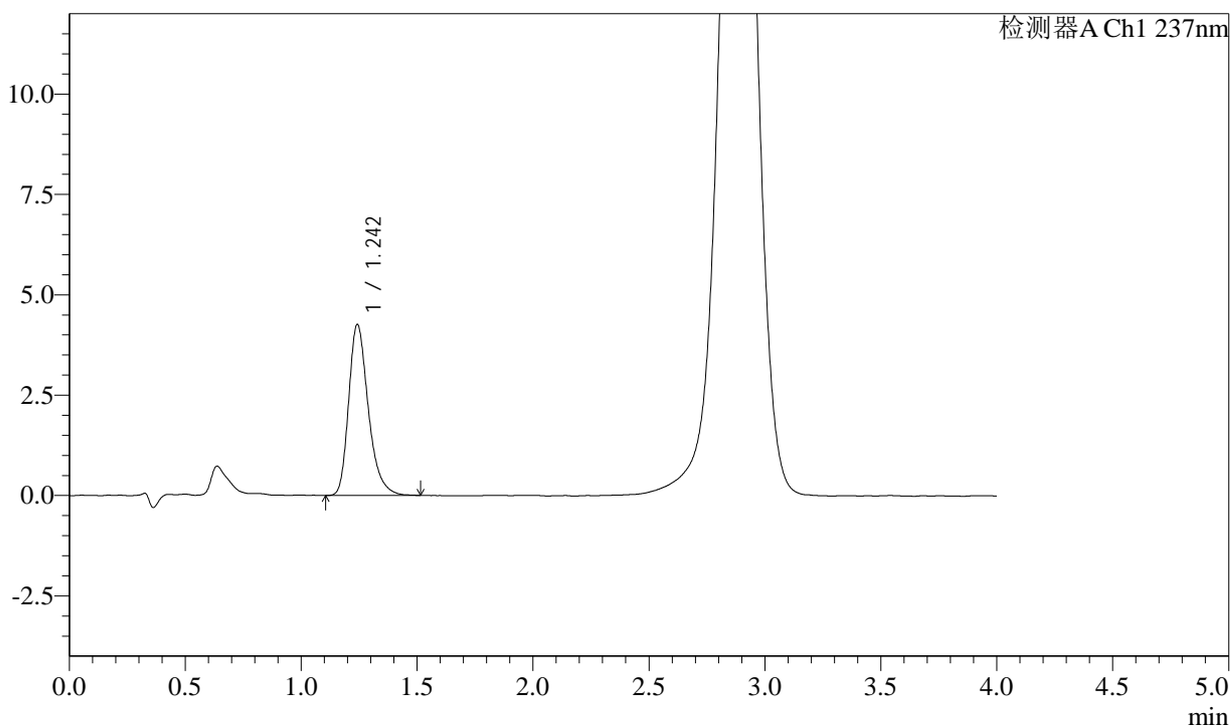
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.242	25020	100.000	4275	1085	1.288	--
总计		25020	100.000	4275			

<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 - 7-14/7-486-2 - zzp-cq3y-24042201p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 18:04:11 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 08:36:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.242	25128	100.000	4266	1078	1.306	--
总计		25128	100.000	4266			



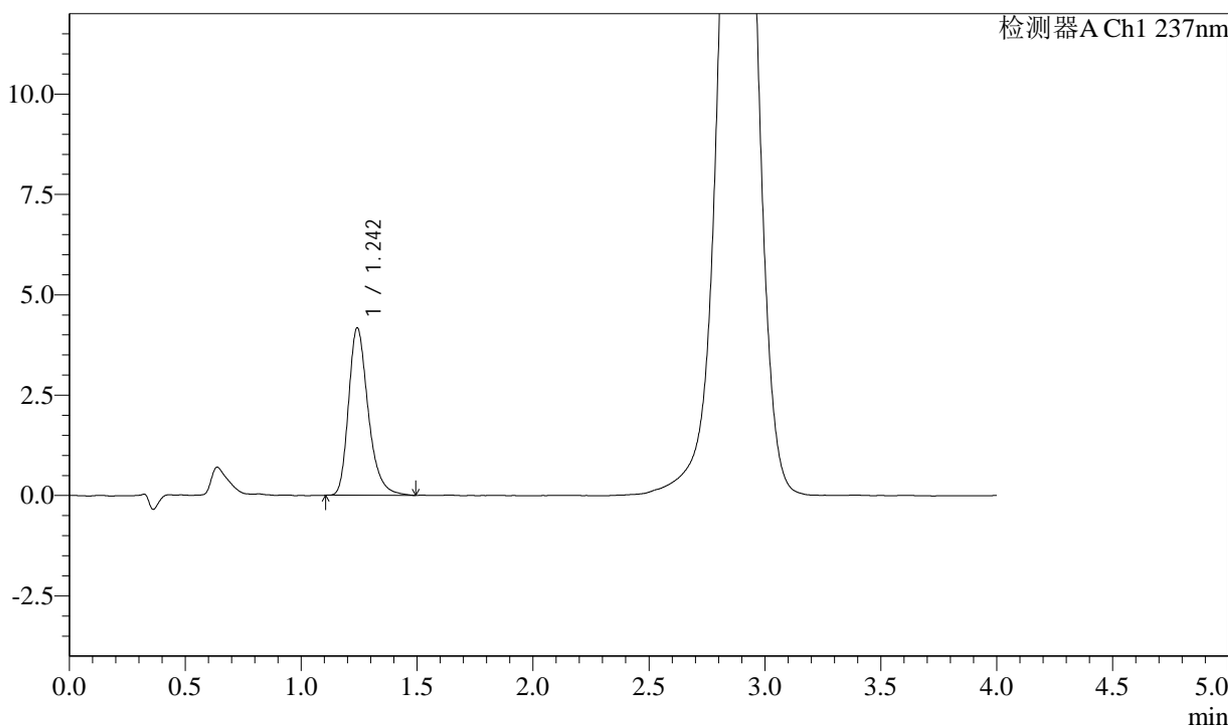
SMF-2092

<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 - 7-14/7-487-2 - zzp-cq3y-24042201p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 18:08:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/29 08:36:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

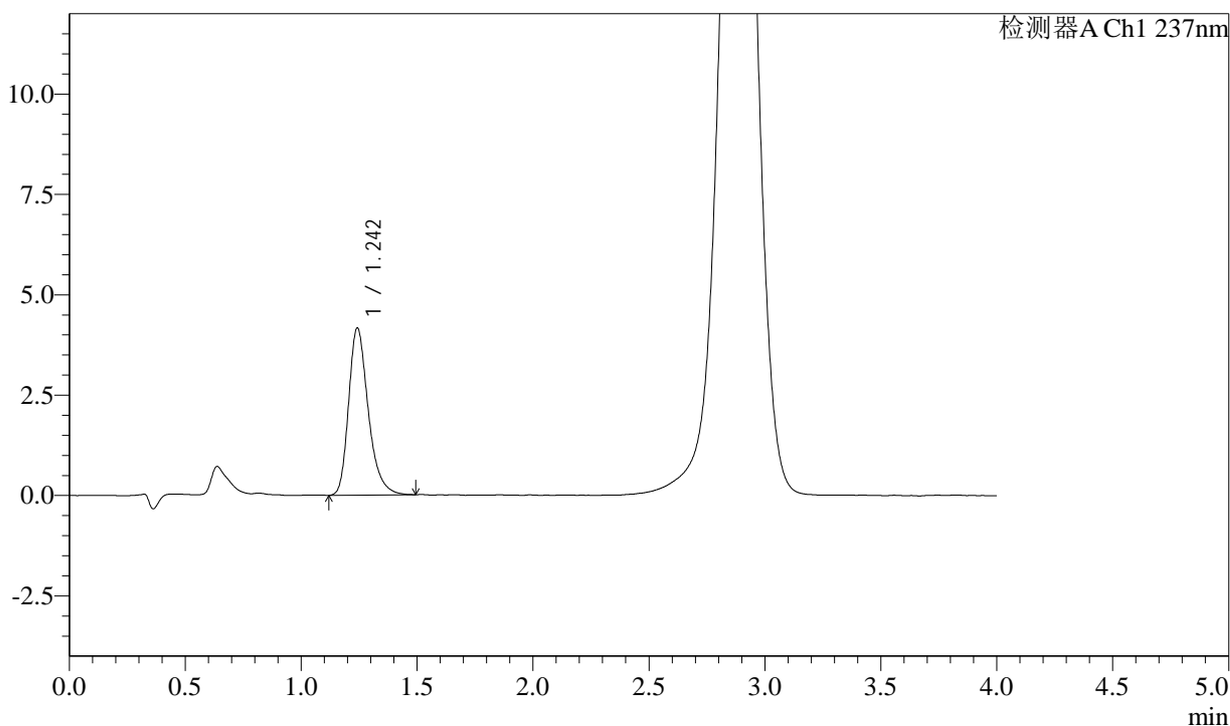
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.242	24596	100.000	4176	1081	1.297	--
总计		24596	100.000	4176			

<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 - 7-14/7-488-2 - zzp-cq3y-24042201p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p3-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 18:12:59 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 08:36:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.242	24585	100.000	4173	1076	1.298	--
总计		24585	100.000	4173			



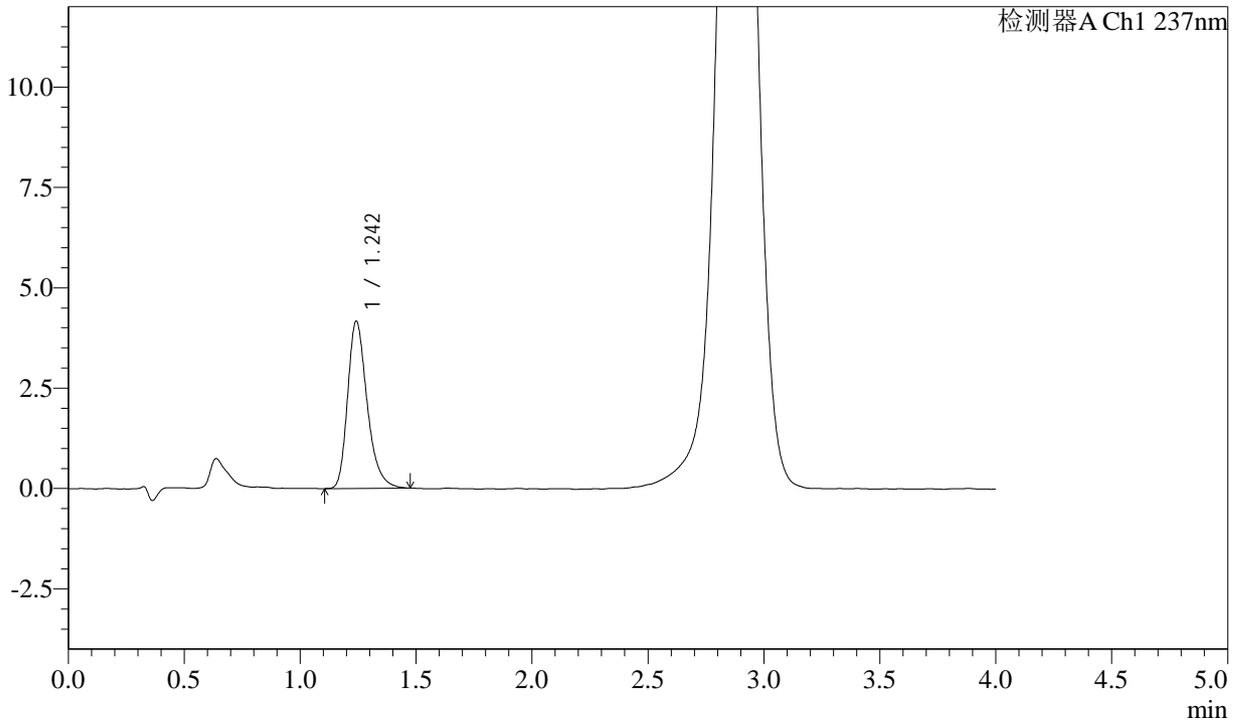
SMF-2092

<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 - 7-14/7-489-2 - zzp-cq3y-24042201p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 18:17:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/29 08:36:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

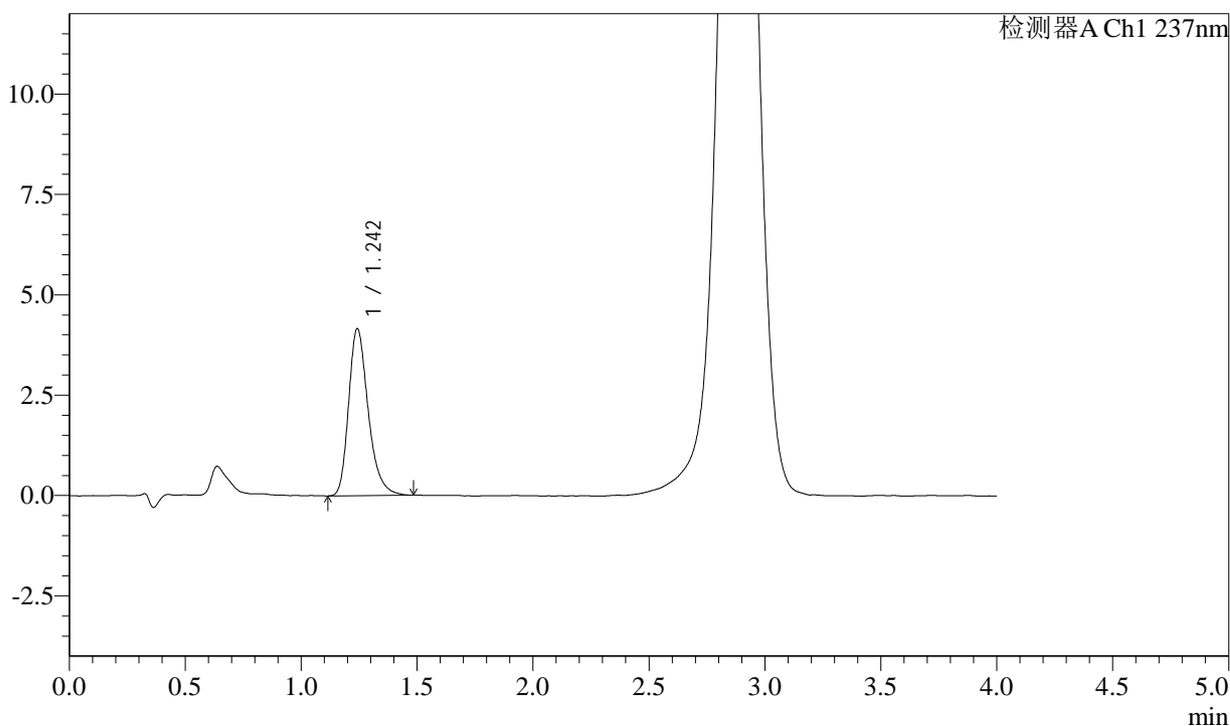
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.242	24430	100.000	4172	1083	1.299	--
总计		24430	100.000	4172			

<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 - 7-14/7-490-2 - zzp-cq3y-24042201p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p4-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 18:21:46 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 08:36:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

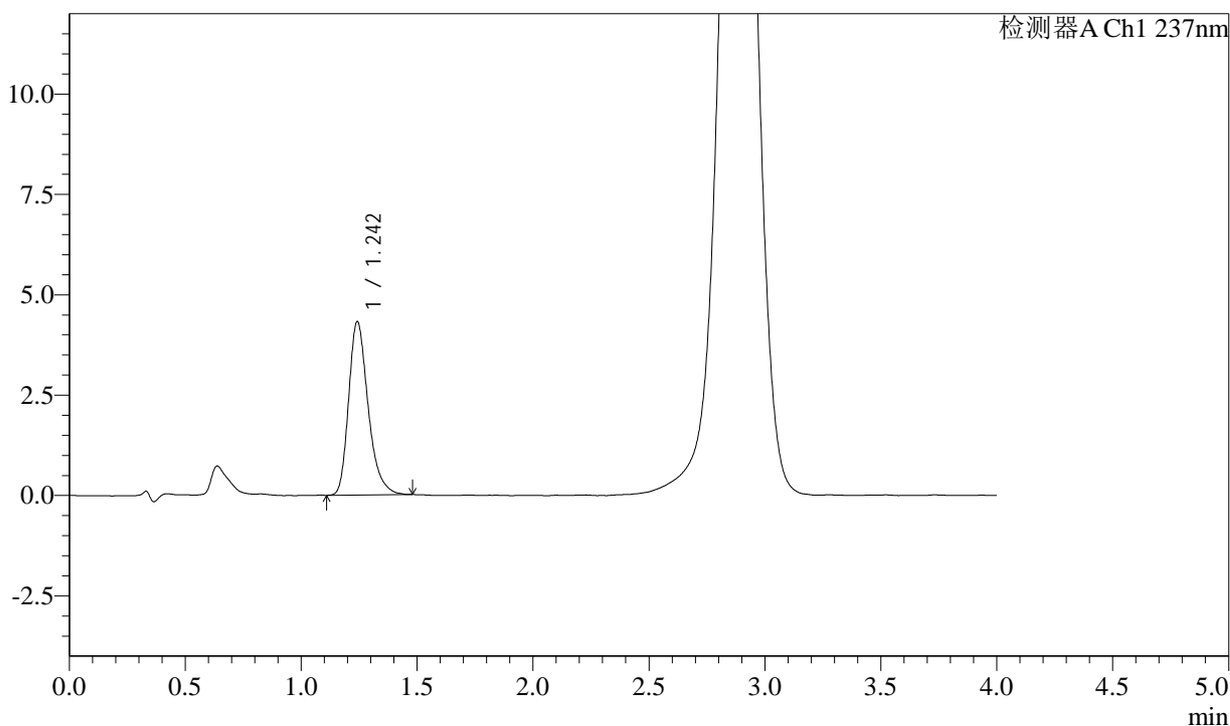
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.242	24468	100.000	4166	1080	1.293	--
总计		24468	100.000	4166			

<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 - 7-14/7-491-2 - zzp-cq3y-24042201p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p5-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 18:26:10 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 08:36:31 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

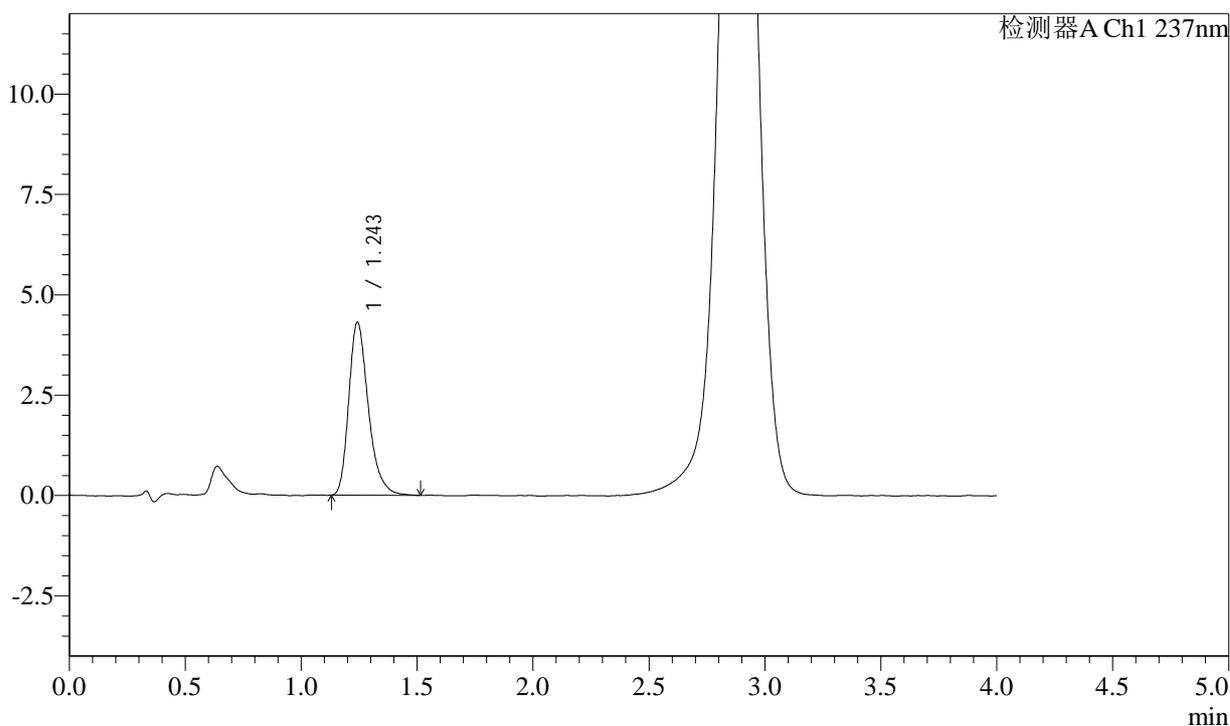
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.242	25288	100.000	4326	1084	1.299	--
总计		25288	100.000	4326			

<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 - 7-14/7-492-2 - zzp-cq3y-24042201p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p5-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 18:30:33 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 08:36:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

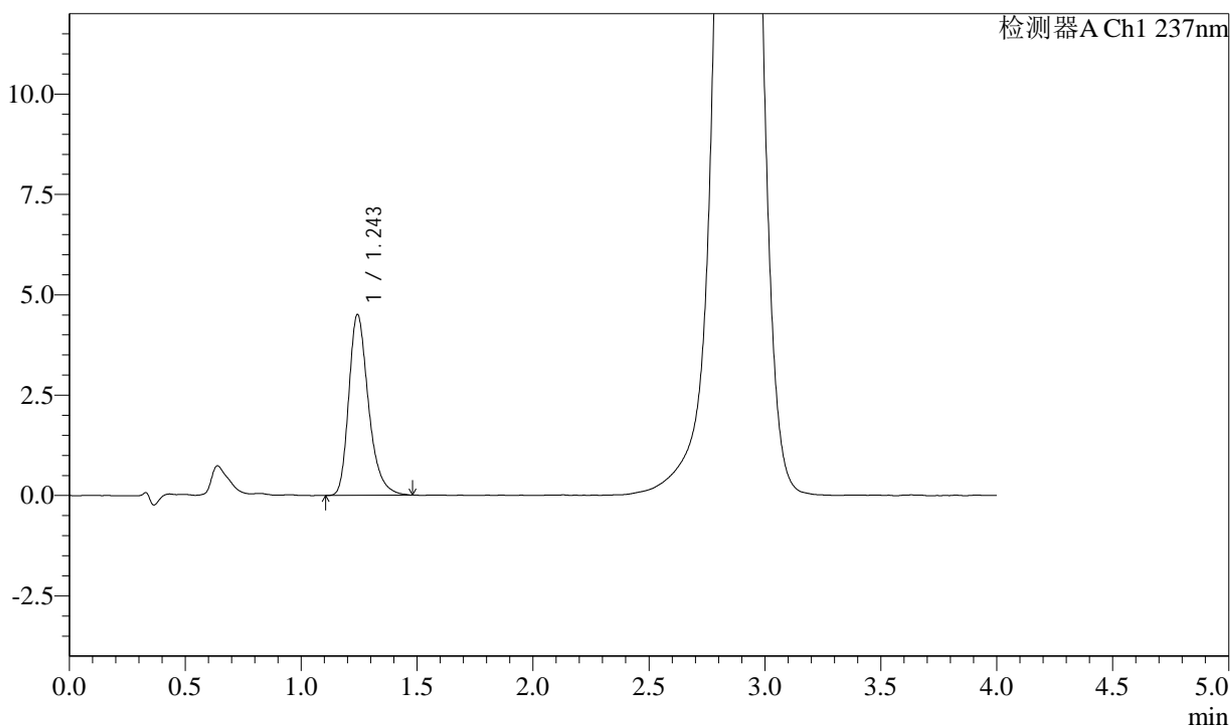
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.243	25343	100.000	4315	1082	1.303	--
总计		25343	100.000	4315			

<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 - 7-14/7-493-2 - zzp-cq3y-24042201p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p6-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 18:34:57 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 08:36:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

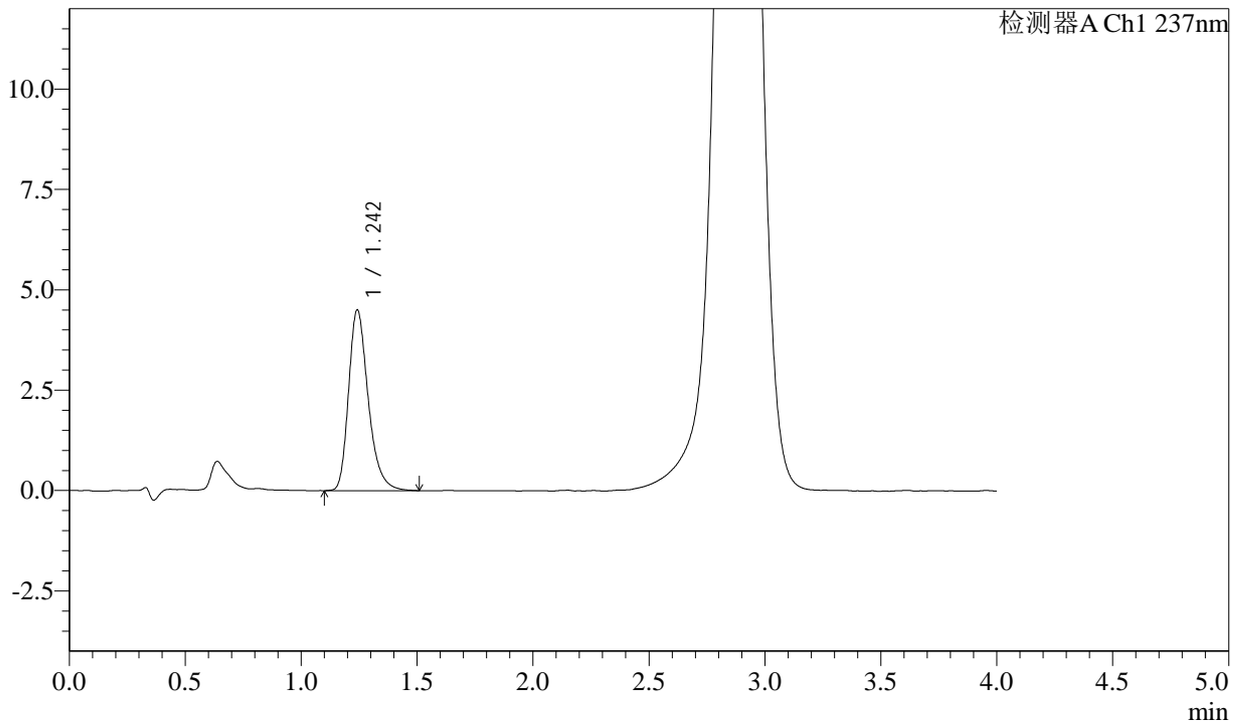
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.243	26606	100.000	4514	1079	1.303	--
总计		26606	100.000	4514			

<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 - 7-14/7-494-2 - zzp-cq3y-24042201p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p6-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 18:39:21 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 08:36:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

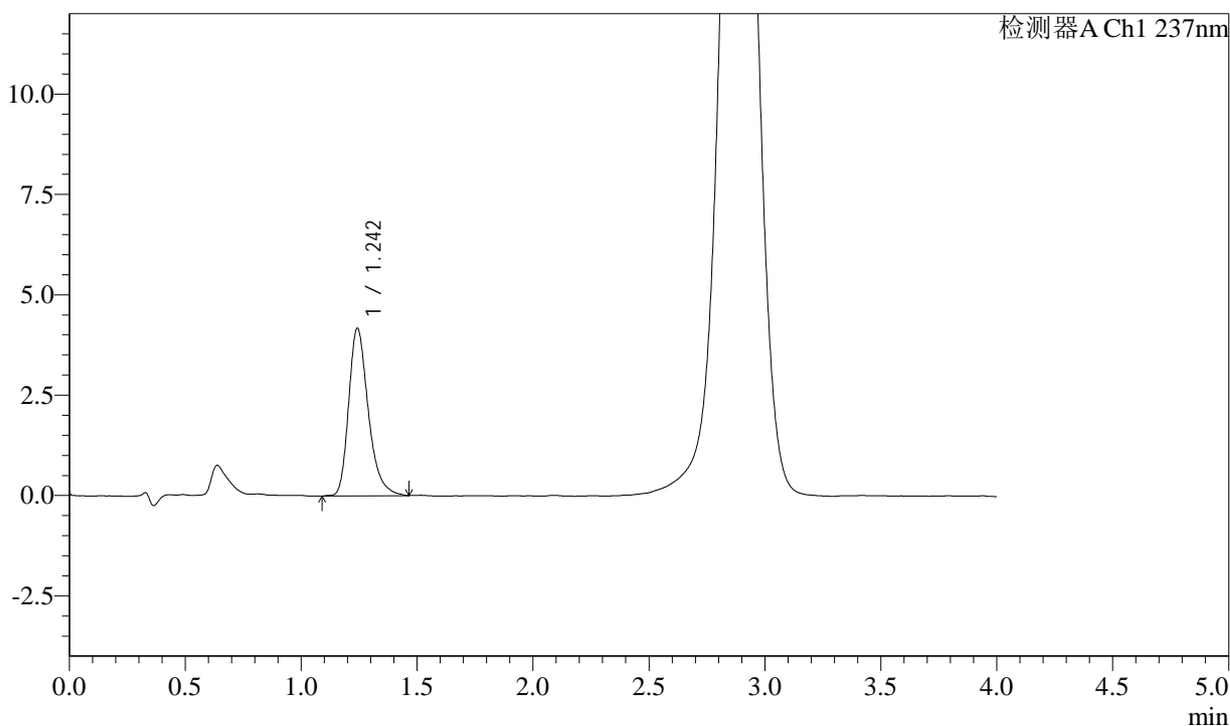
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.242	26561	100.000	4511	1078	1.298	--
总计		26561	100.000	4511			

<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 - 7-14/7-495-2 - zzp-cq3y-2024050921p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 18:43:46 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 08:36:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

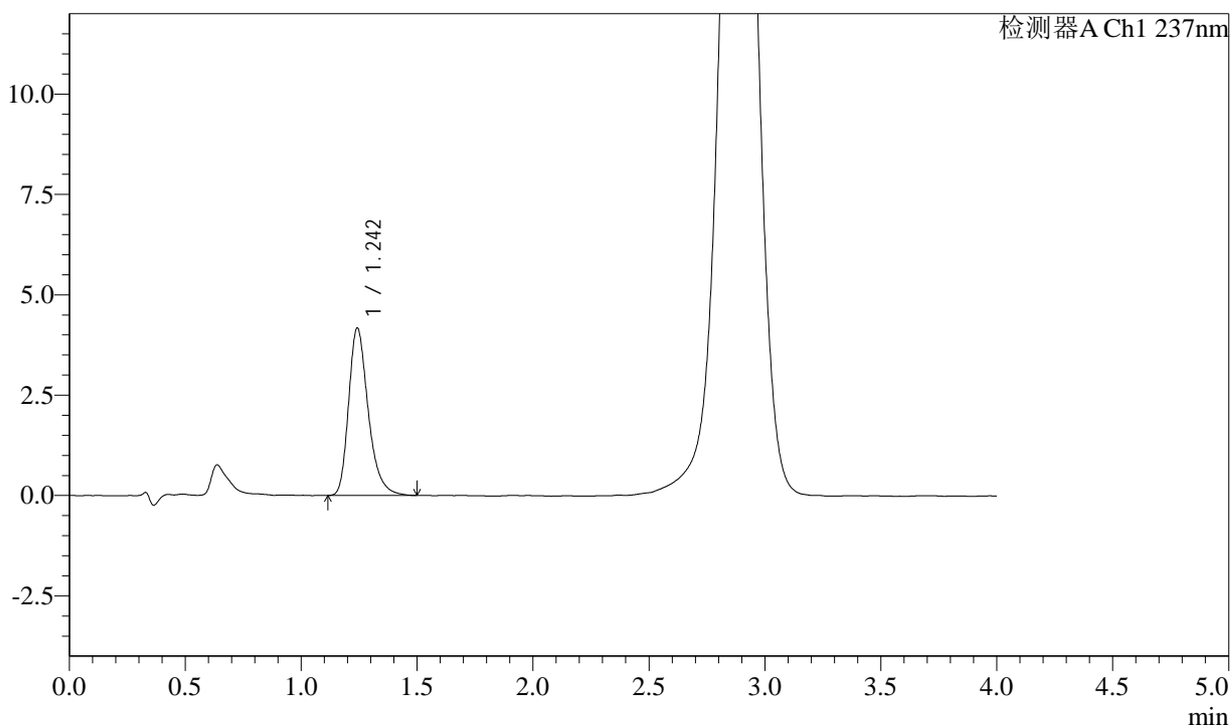
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.242	24583	100.000	4182	1077	1.305	--
总计		24583	100.000	4182			

<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 - 7-14/7-496-2 - zzp-cq3y-2024050921p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 18:48:11 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 08:36:43 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.242	24520	100.000	4176	1081	1.305	--
总计		24520	100.000	4176			



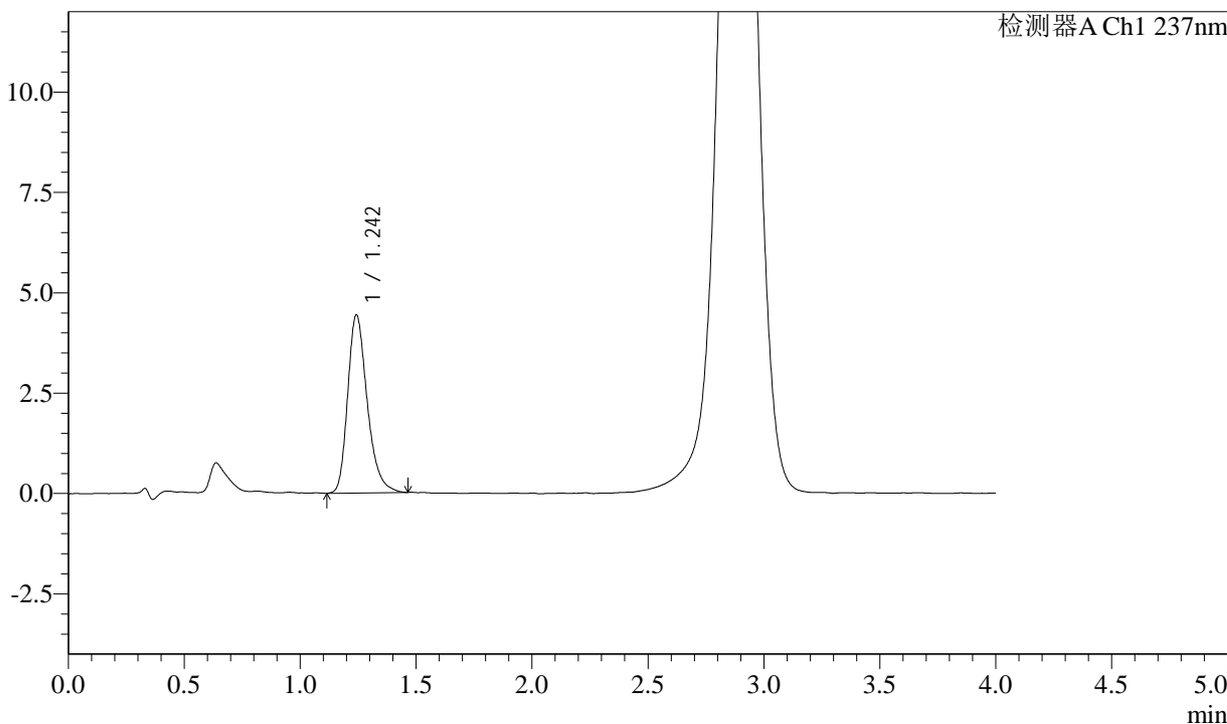
SMF-2092

<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 - 7-14/7-497-2 - zzp-cq3y-2024050921p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 18:52:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/29 08:36:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.242	26010	100.000	4442	1083	1.285	--
总计		26010	100.000	4442			

<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 - 7-14/7-498-2 - zzp-cq3y-2024050921p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p2-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb

样品瓶号: 2-13

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/28 18:57:00

实验者: xiexinhui

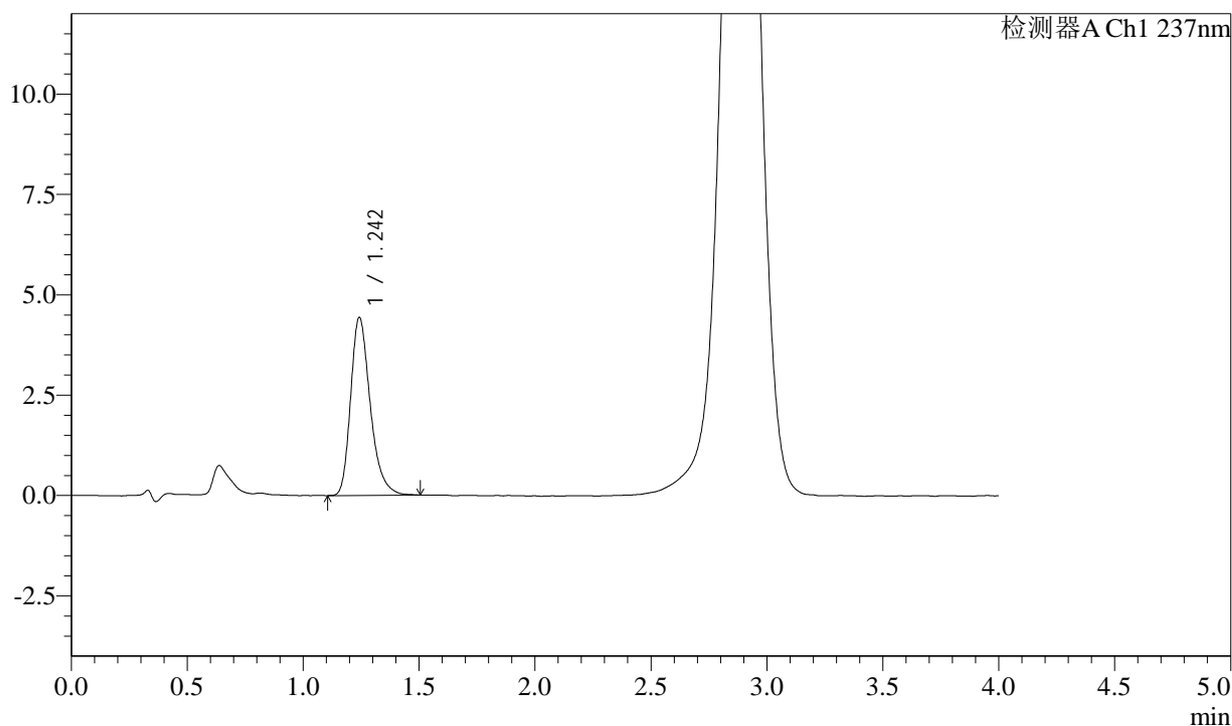
处理时间(V2): 2024/08/29 08:36:48

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.242	26096	100.000	4441	1079	1.299	--
总计		26096	100.000	4441			



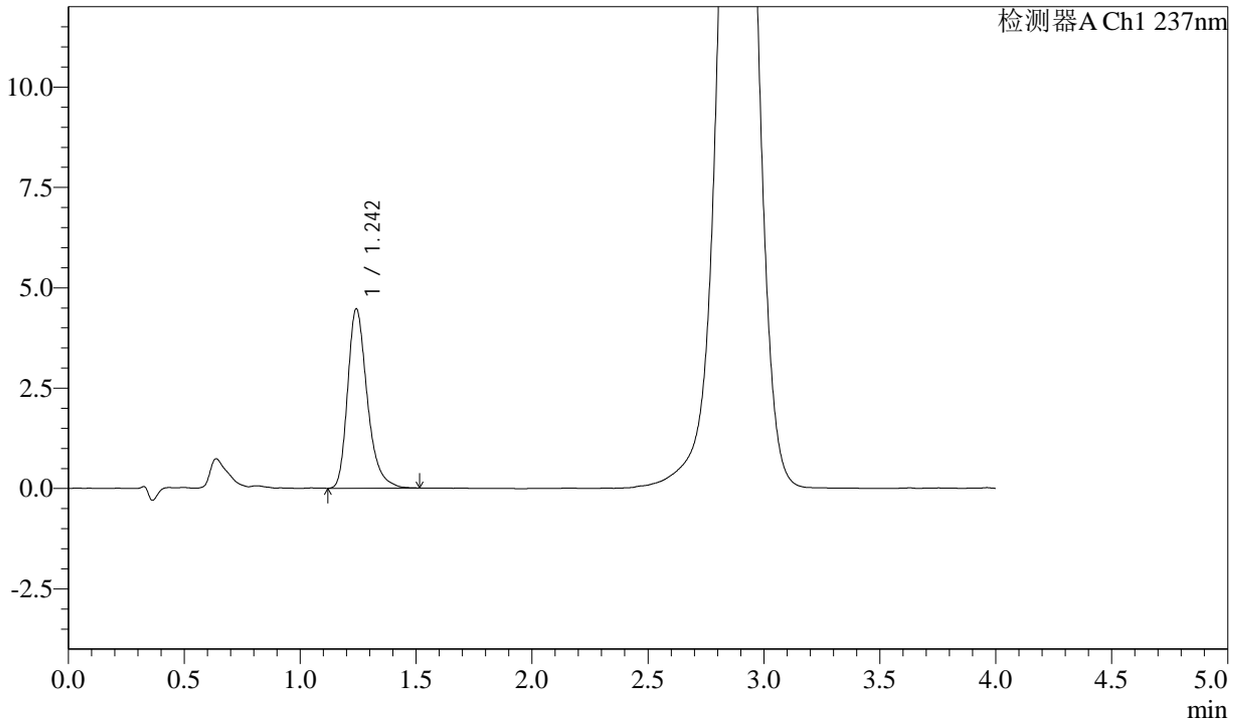
SMF-2092

<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 - 7-14/7-499-2 - zzp-cq3y-2024050921p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 19:01:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/29 08:36:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

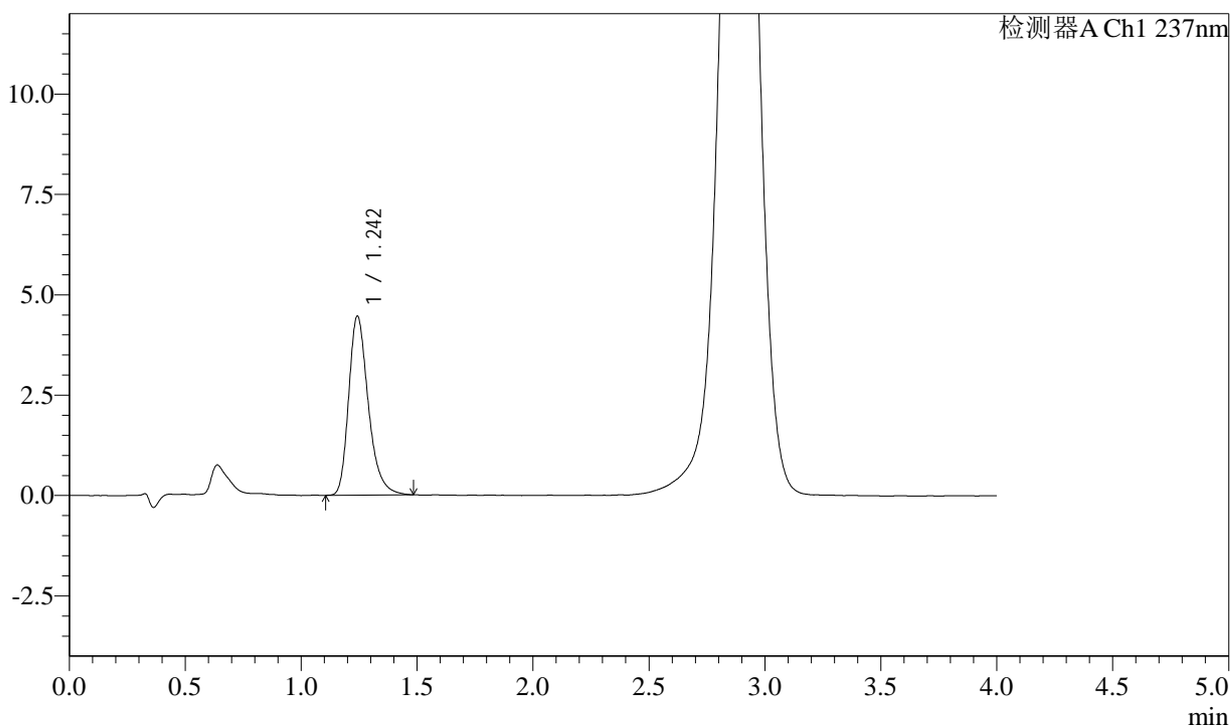
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.242	26296	100.000	4473	1087	1.307	--
总计		26296	100.000	4473			

<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 - 7-14/7-500-2 - zzp-cq3y-2024050921p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p3-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 19:05:49 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 08:36:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

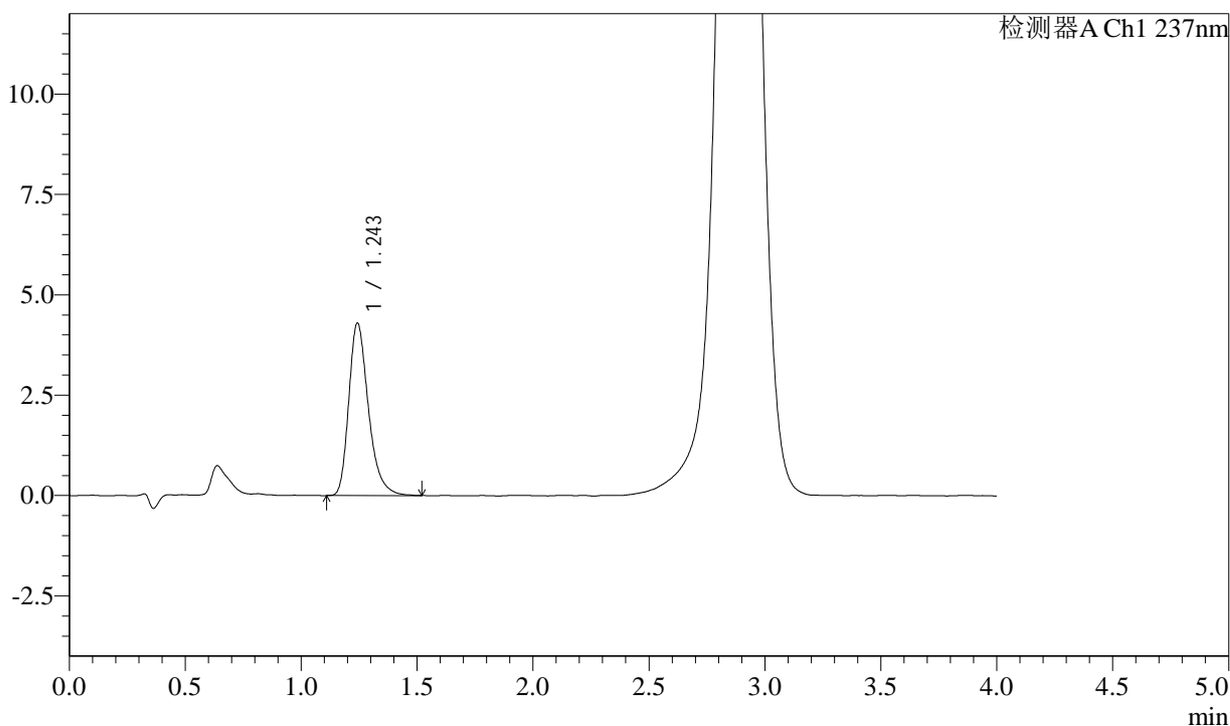
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.242	26285	100.000	4469	1079	1.298	--
总计		26285	100.000	4469			

<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 - 7-14/7-501-2 - zzp-cq3y-2024050921p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p4-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 19:10:12 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 08:36:56 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

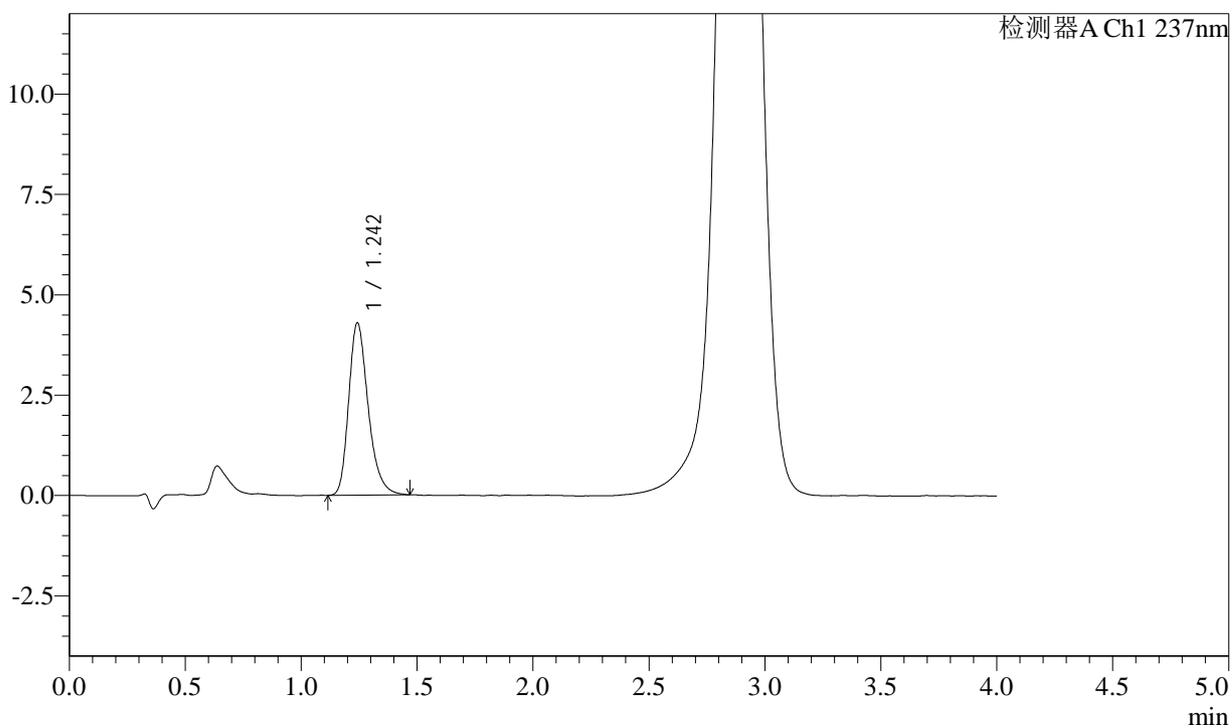
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.243	25338	100.000	4306	1078	1.311	--
总计		25338	100.000	4306			

<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 - 7-14/7-502-2 - zzp-cq3y-2024050921p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p4-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 19:14:37 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 08:36:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

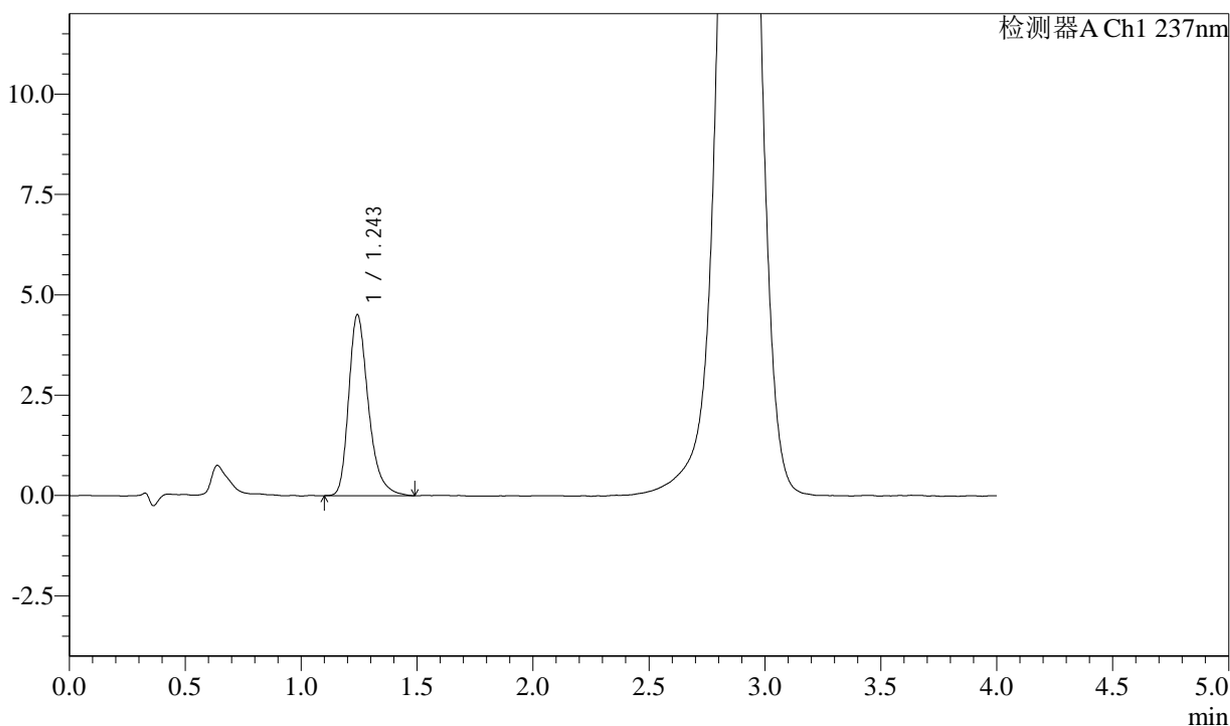
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.242	25148	100.000	4299	1080	1.283	--
总计		25148	100.000	4299			

<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 - 7-14/7-503-2 - zzp-cq3y-2024050921p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p5-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 19:19:00 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 08:37:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

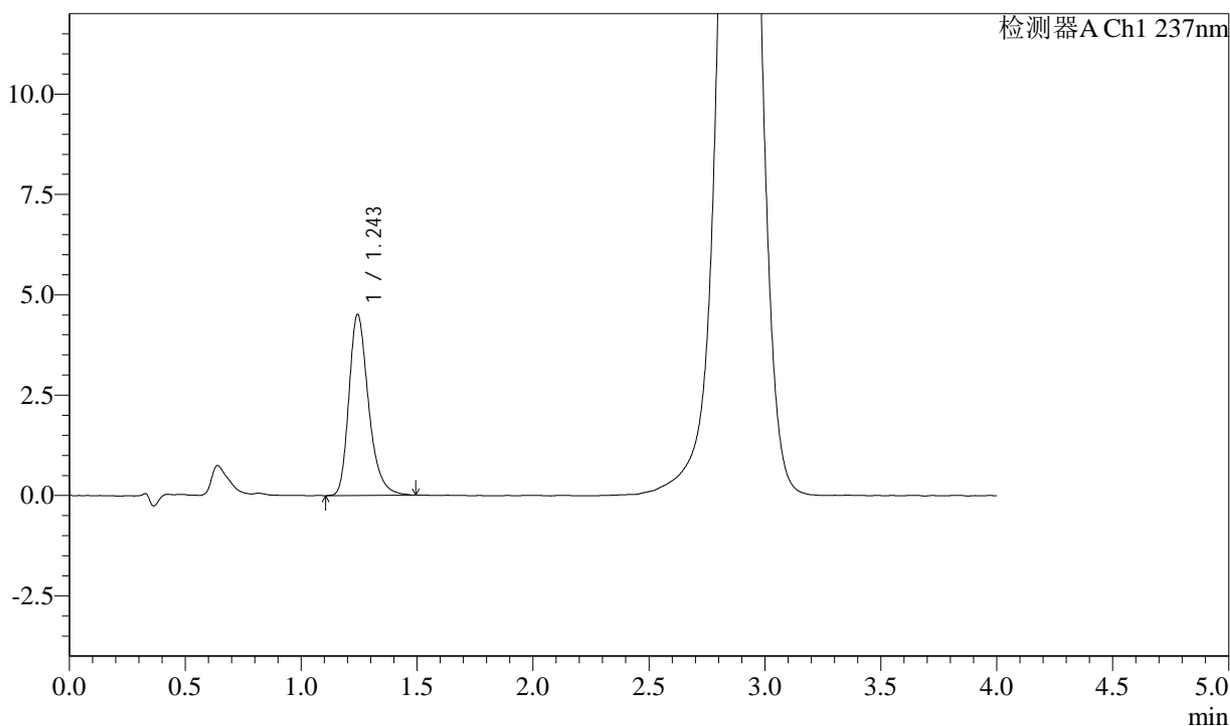
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.243	26635	100.000	4516	1082	1.313	--
总计		26635	100.000	4516			

<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 - 7-14/7-504-2 - zzp-cq3y-2024050921p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p5-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 19:23:23 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 08:37:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.243	26519	100.000	4517	1081	1.295	--
总计		26519	100.000	4517			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 2.0ml/min

柱温: 30°C

波长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-14/7-505-2 - zzp-cq3y-2024050921p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p6-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb

样品瓶号: 2-49

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/08/28 19:27:46

实验者: xiexinhui

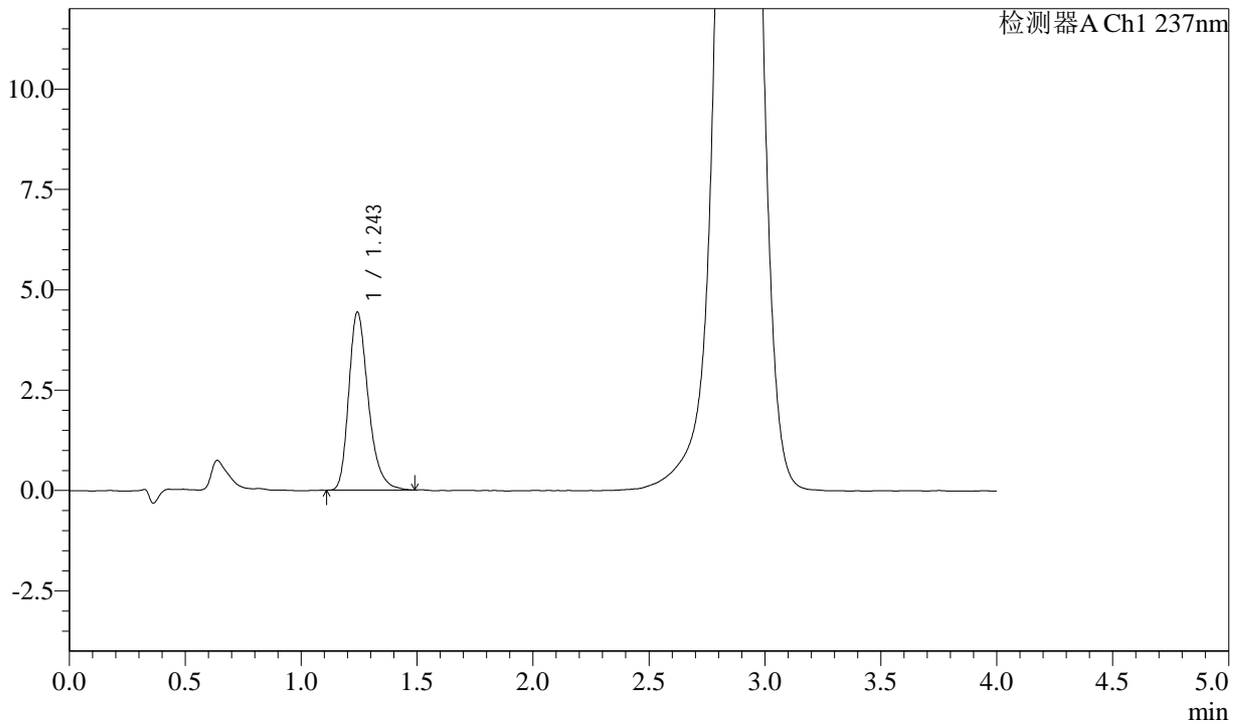
处理时间(V2): 2024/08/29 08:37:06

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

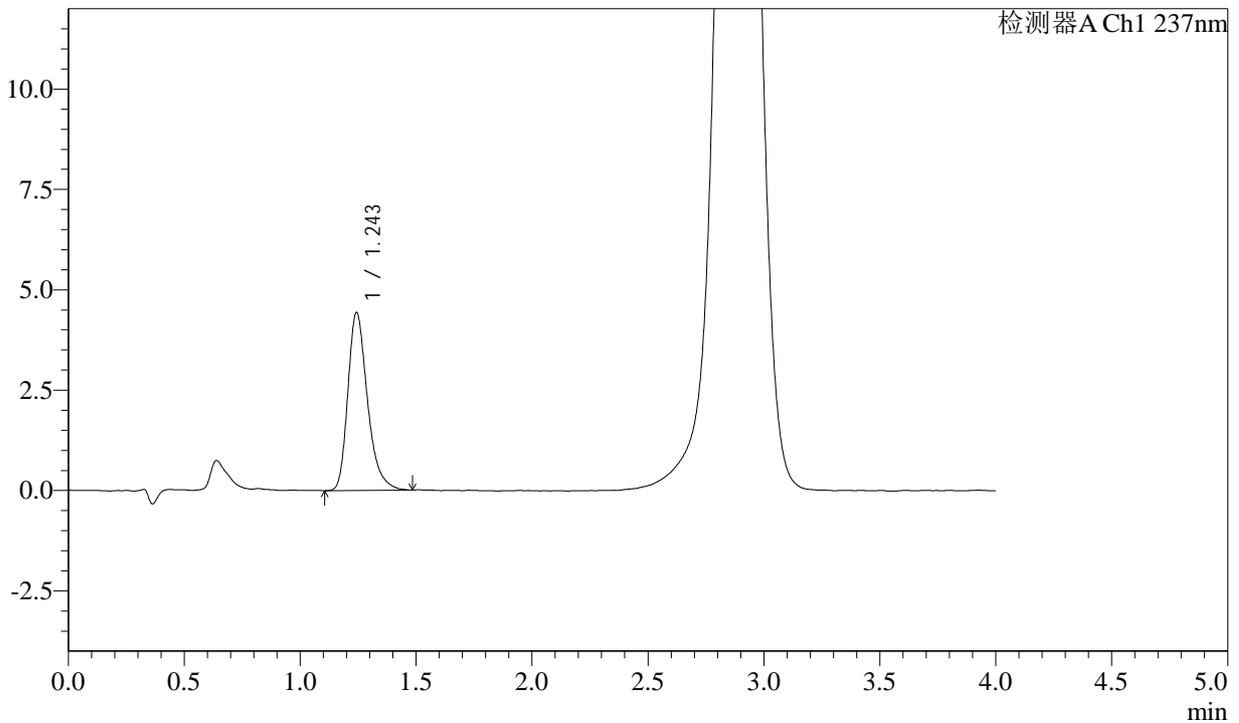
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.243	26045	100.000	4442	1086	1.299	--
总计		26045	100.000	4442			

<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 - 7-14/7-506-2 - zzp-cq3y-2024050921p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p6-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 19:32:10 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 08:37:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

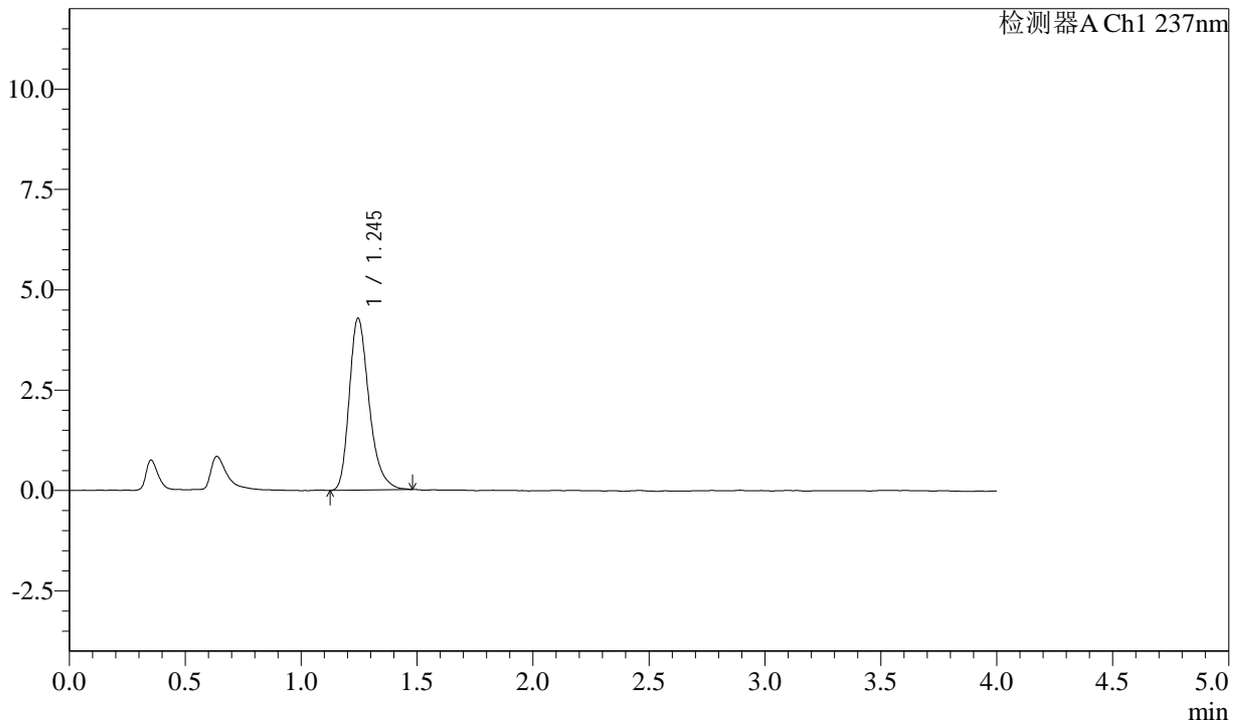
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.243	26125	100.000	4444	1080	1.311	--
总计		26125	100.000	4444			

<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 - 7-14/7-507-2 - zzp-cq3y-rcd-pH2.0jz-jf75z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 19:36:34 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 08:37:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

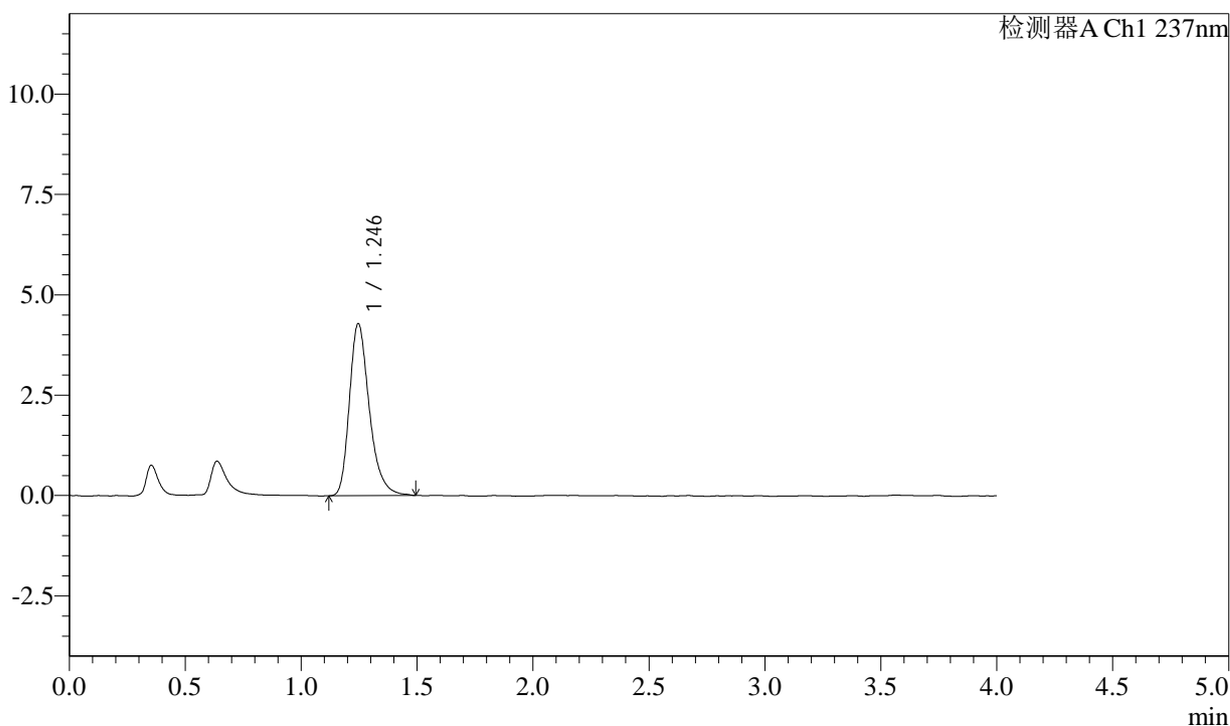
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.245	25507	100.000	4285	1054	1.303	--
总计		25507	100.000	4285			

<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 - 7-14/7-508-2 - zzp-cq3y-rcd-pH2.0jz-jf75z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 19:40:58 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 08:37:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

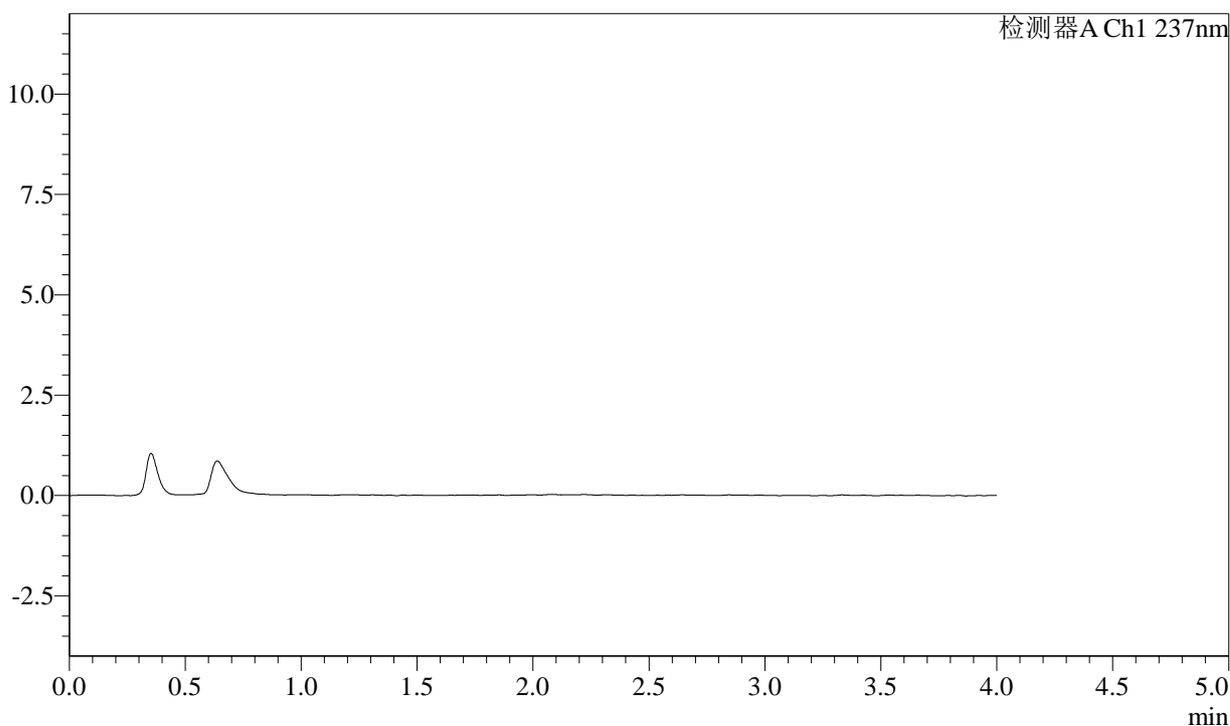
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.246	25624	100.000	4286	1056	1.299	--
总计		25624	100.000	4286			

<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 - 7-14/7-509-2 - zzp-zjtj3y-rcd-pH2.0jz-jf75z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 19:45:20 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 08:37:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

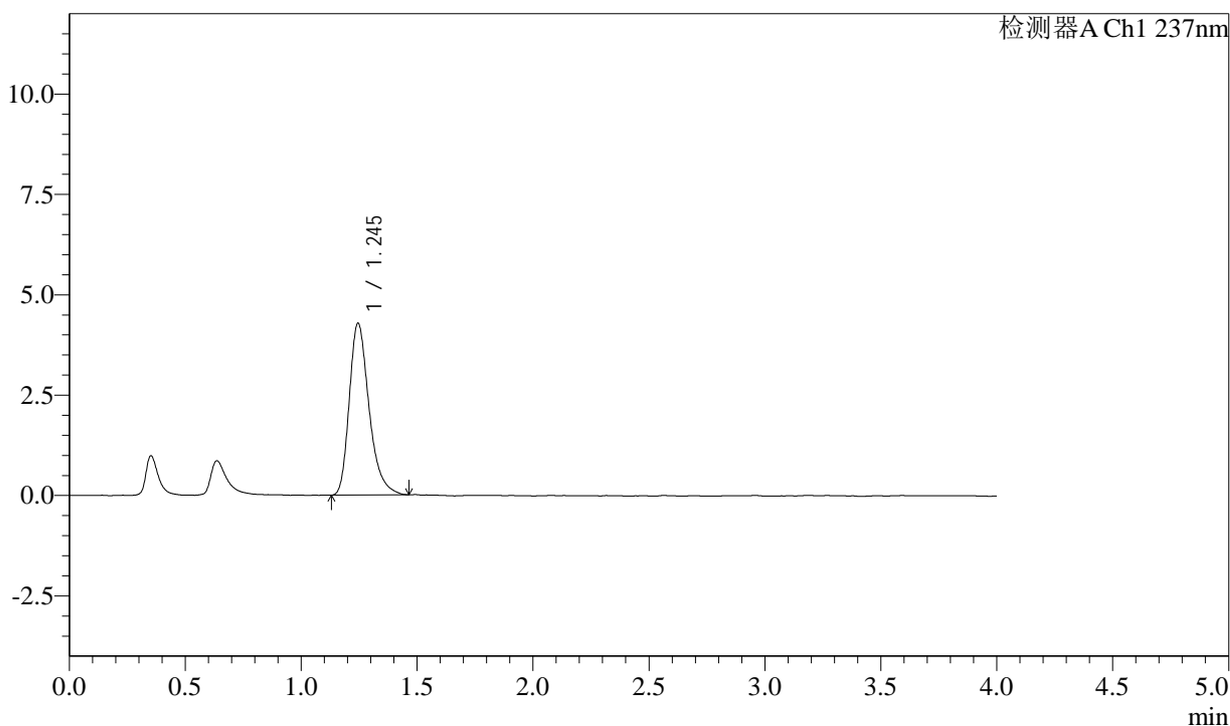
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 7-14/7-510-2 - zzp-zjtj3y-rcd-pH2.0jz-jf75z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 19:49:43 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 08:37:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

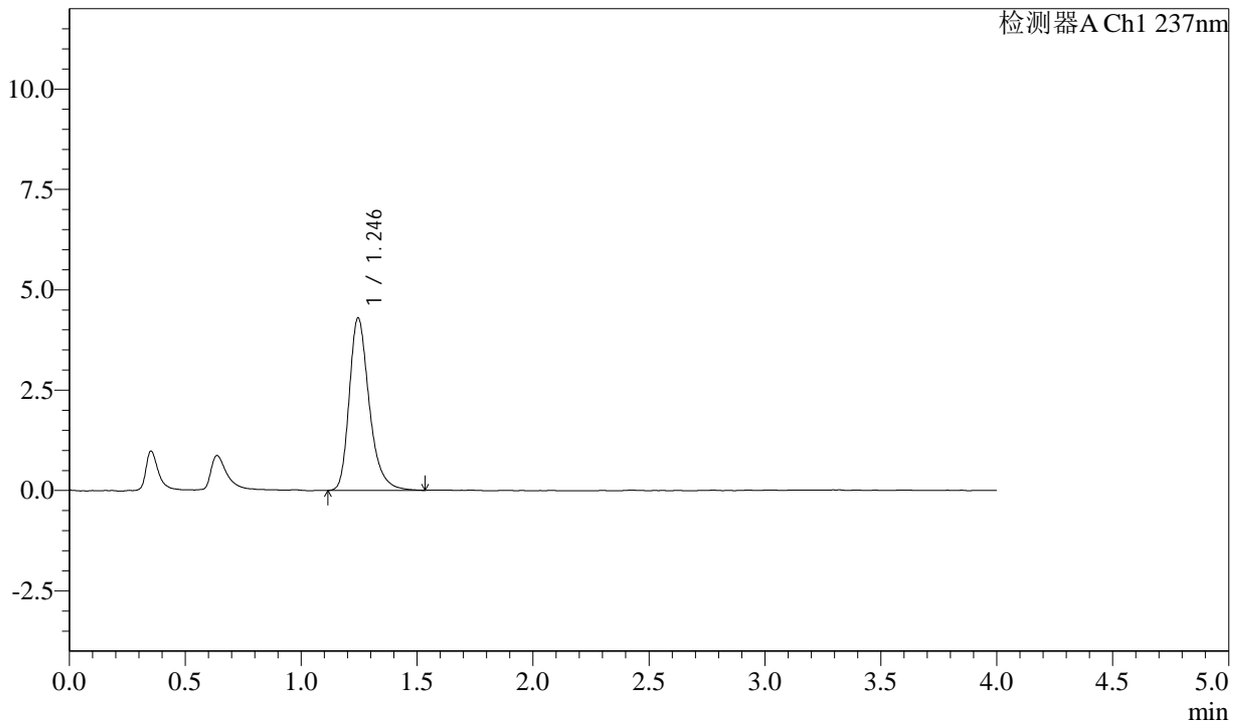
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.245	25388	100.000	4281	1064	1.313	--
总计		25388	100.000	4281			

<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 - 7-14/7-511-2 - zzp-zjtj3y-rcd-pH2.0jz-jf75z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 19:54:07 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 08:37:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

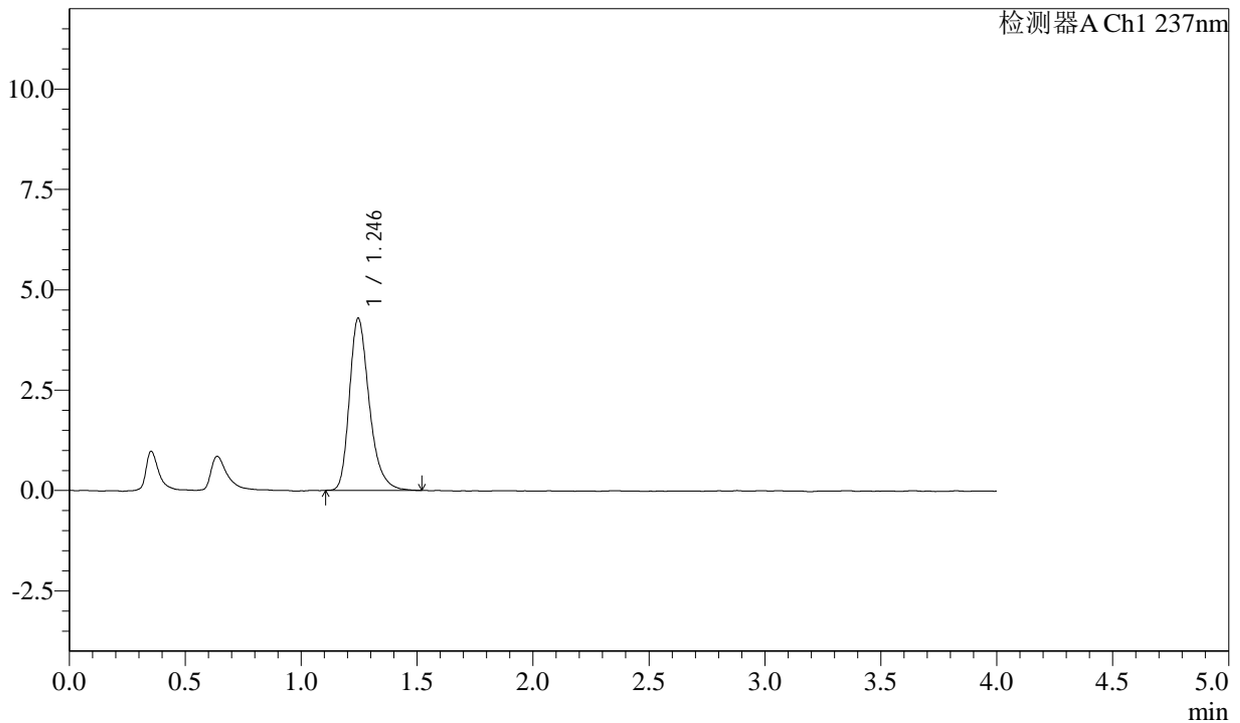
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.246	25757	100.000	4296	1059	1.305	--
总计		25757	100.000	4296			

<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 - 7-14/7-512-2 - zzp-zjtj3y-rcd-pH2.0jz-jf75z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 19:58:29 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 08:37:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

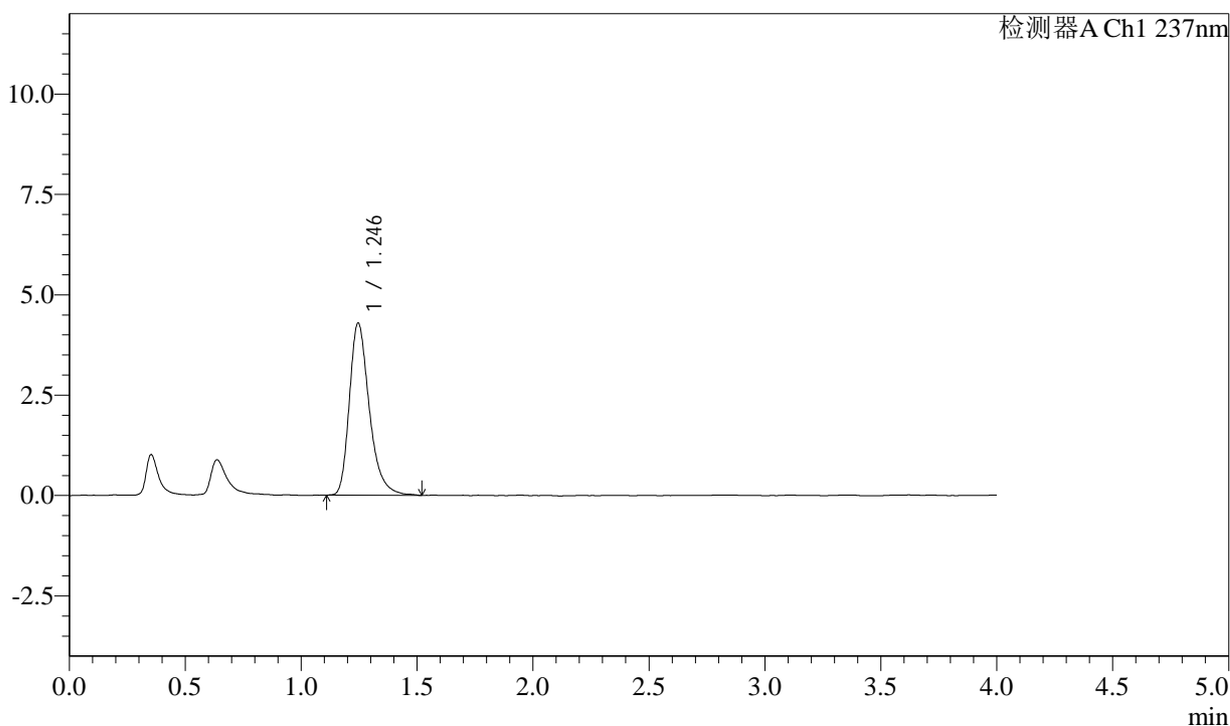
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.246	25567	100.000	4287	1064	1.301	--
总计		25567	100.000	4287			

<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 - 7-14/7-513-2 - zzp-zjtj3y-rcd-pH2.0jz-jf75z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 20:02:52 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 08:37:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.246	25704	100.000	4288	1058	1.323	--
总计		25704	100.000	4288			



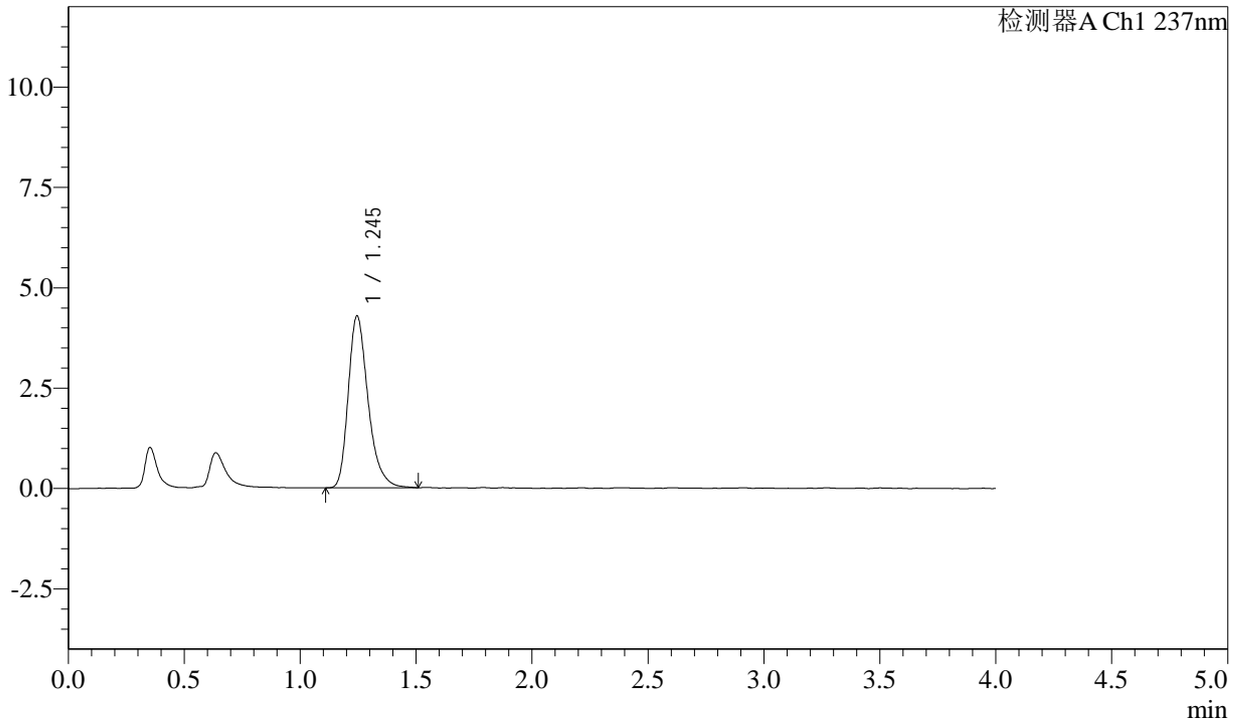
SMF-2092

<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 - 7-14/7-514-2 - zzp-zjtj3y-rcd-pH2.0jz-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 20:07:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/29 08:37:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

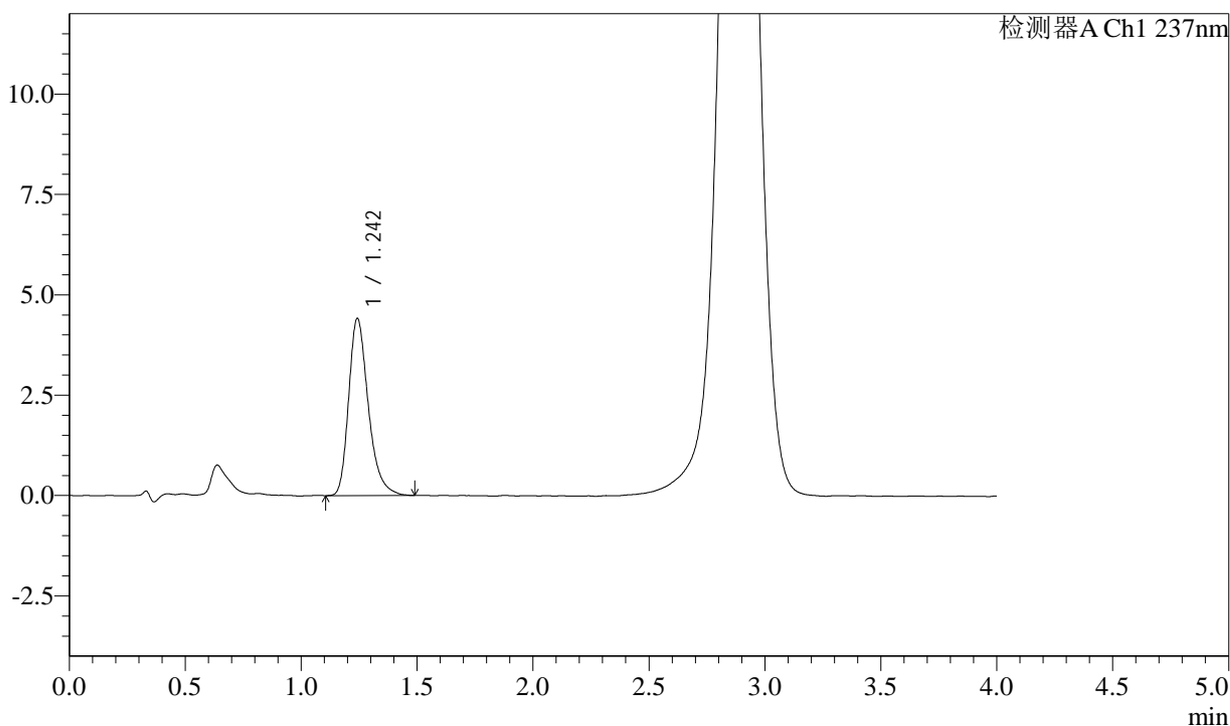
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.245	25558	100.000	4283	1056	1.310	--
总计		25558	100.000	4283			

<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 - 7-14/7-515-2 - zzp-zjtj3y-24041801p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 20:11:38 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 08:37:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

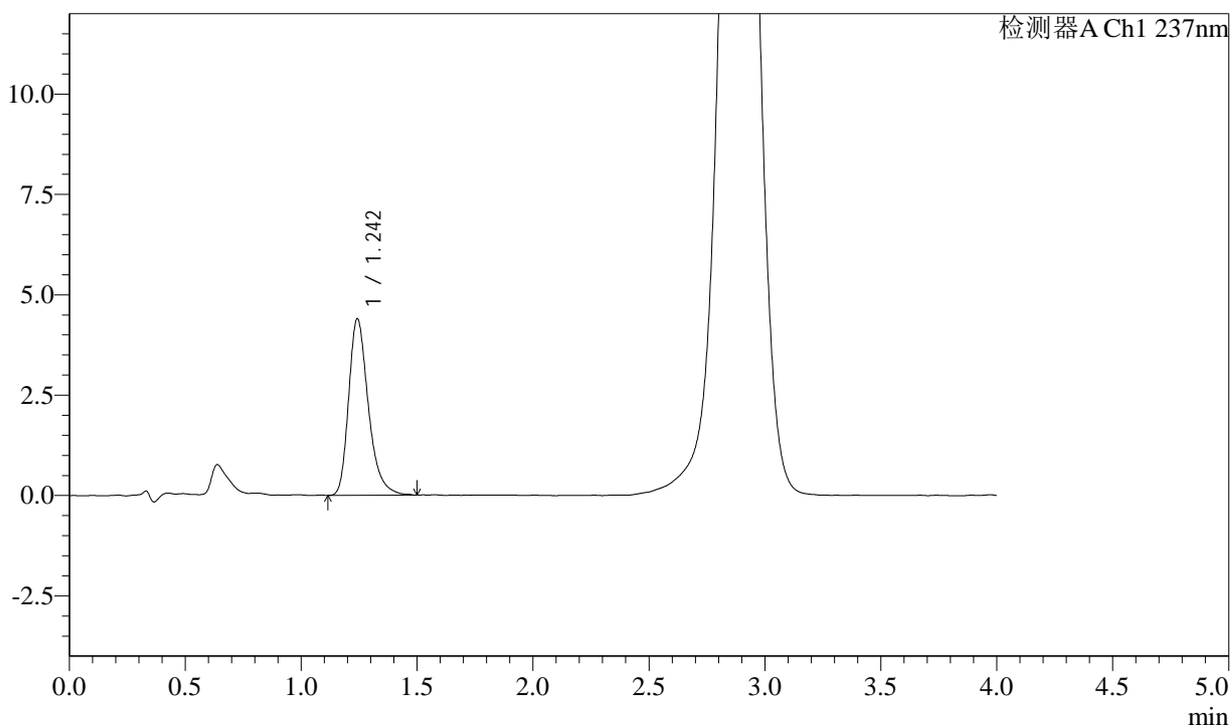
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.242	26047	100.000	4421	1075	1.305	--
总计		26047	100.000	4421			

<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 - 7-14/7-516-2 - zzp-zjtj3y-24041801p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 20:16:00 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 08:37:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

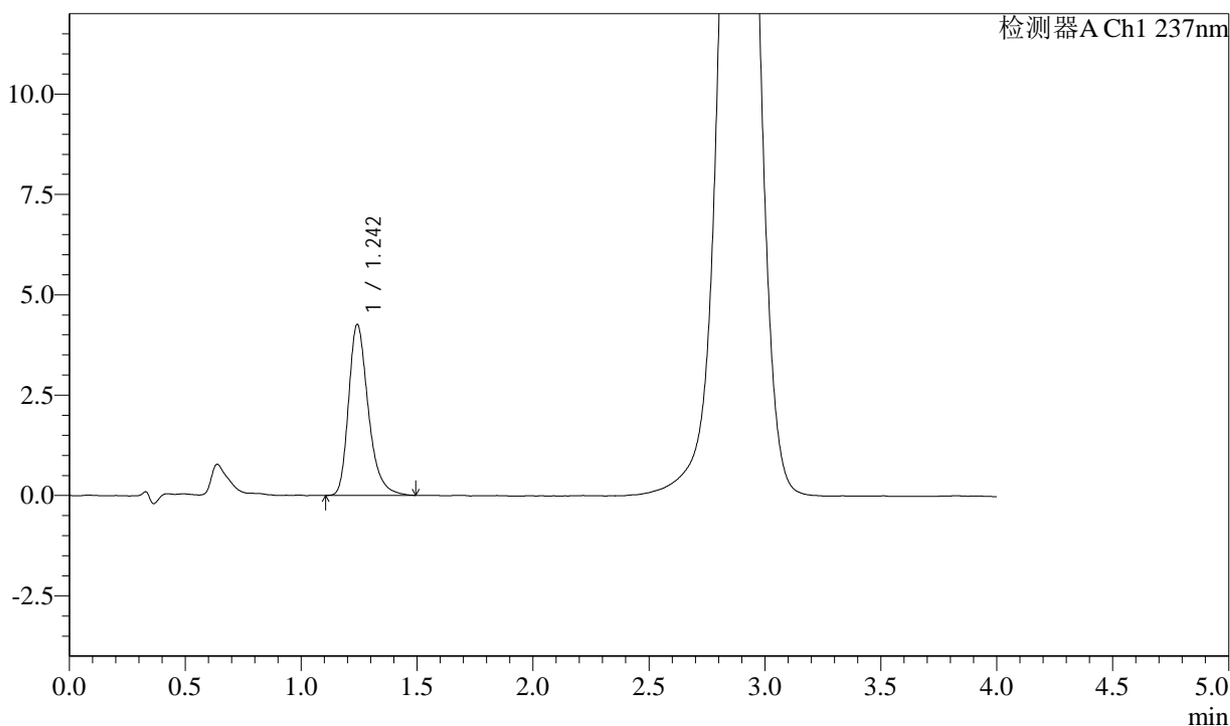
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.242	26011	100.000	4403	1072	1.312	--
总计		26011	100.000	4403			

<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 - 7-14/7-517-2 - zzp-zjtj3y-24041801p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 20:20:23 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 08:37:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

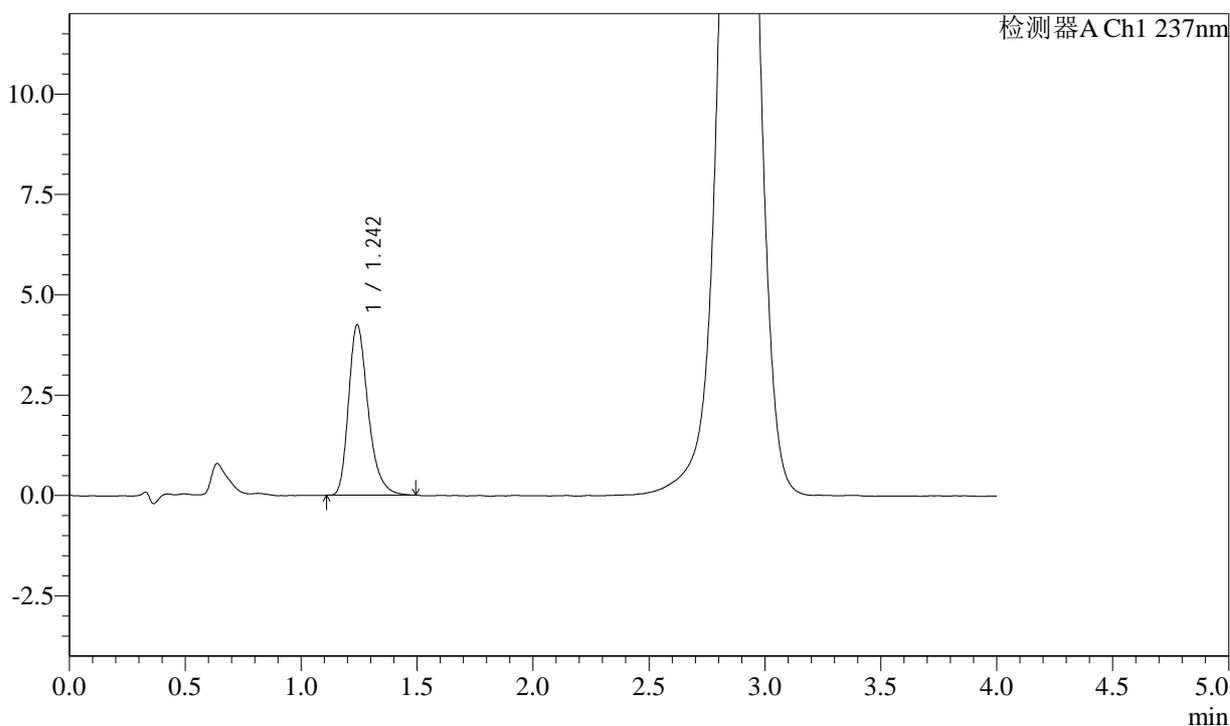
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.242	25179	100.000	4265	1074	1.309	--
总计		25179	100.000	4265			

<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 - 7-14/7-518-2 - zzp-zjtj3y-24041801p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 20:24:46 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 08:37:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

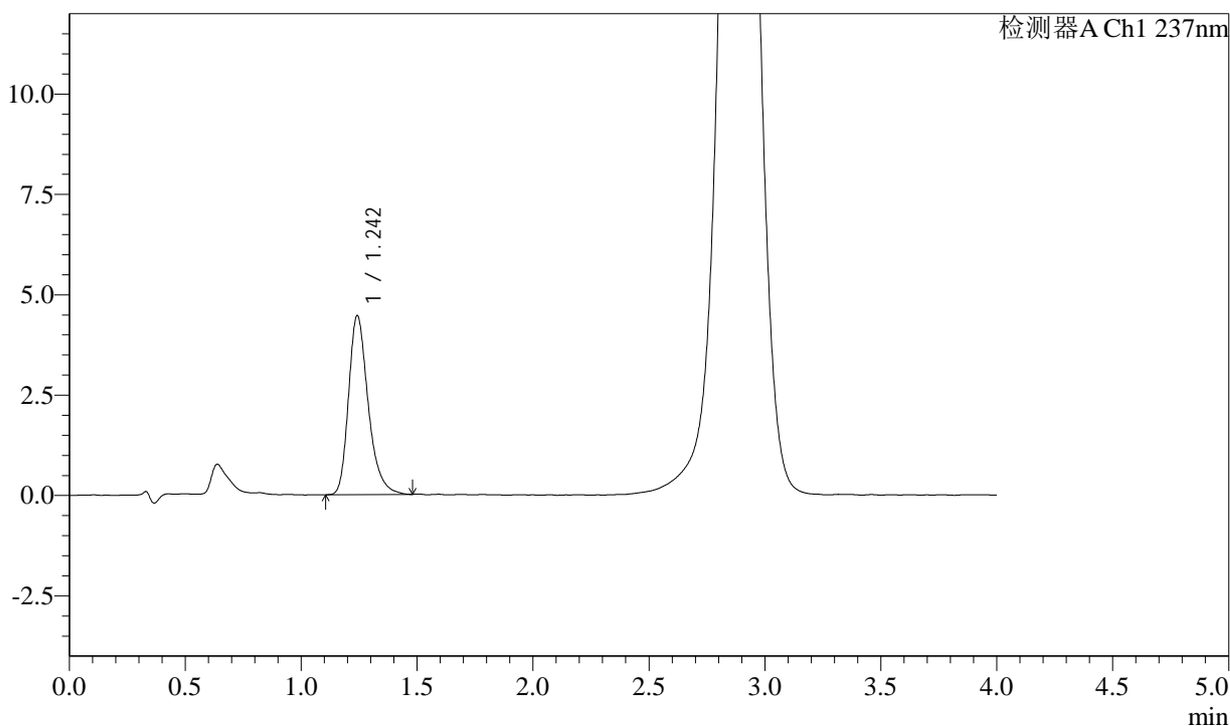
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.242	24901	100.000	4249	1082	1.303	--
总计		24901	100.000	4249			

<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 - 7-14/7-519-2 - zzp-zjtj3y-24041801p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p3-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 20:29:08 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 08:37:42 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

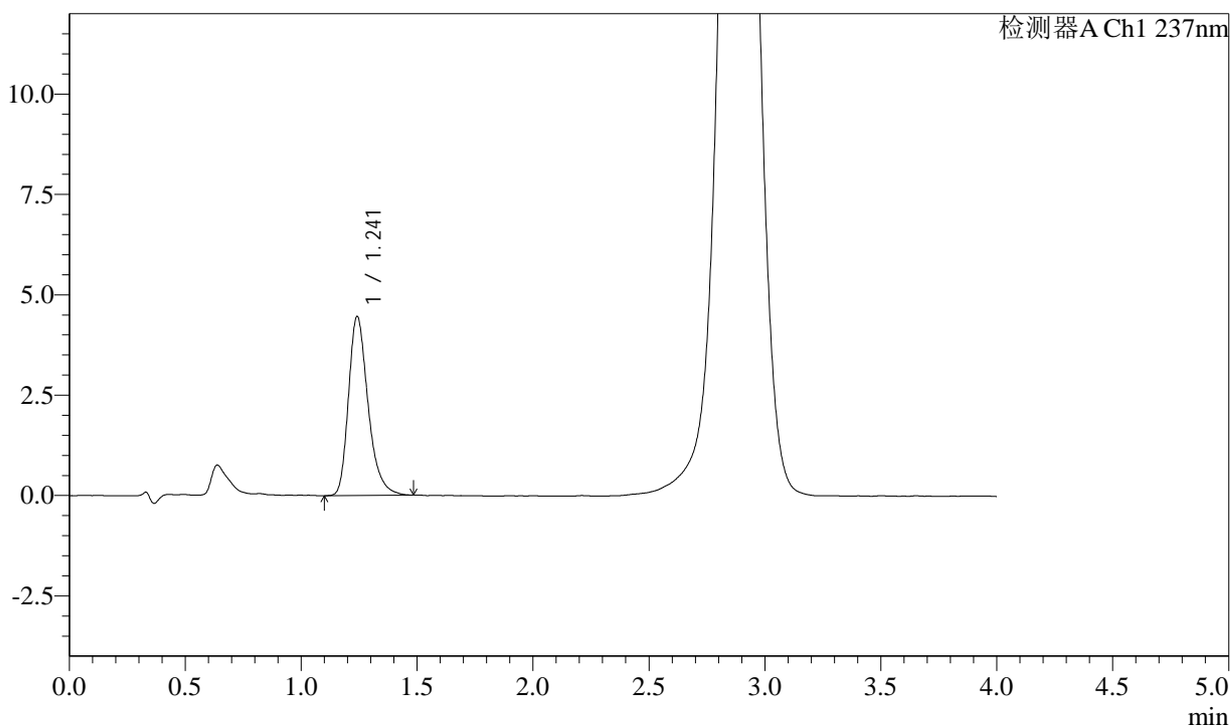
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.242	26284	100.000	4466	1078	1.298	--
总计		26284	100.000	4466			

<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 - 7-14/7-520-2 - zzp-zjtj3y-24041801p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p3-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 20:33:30 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 08:37:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

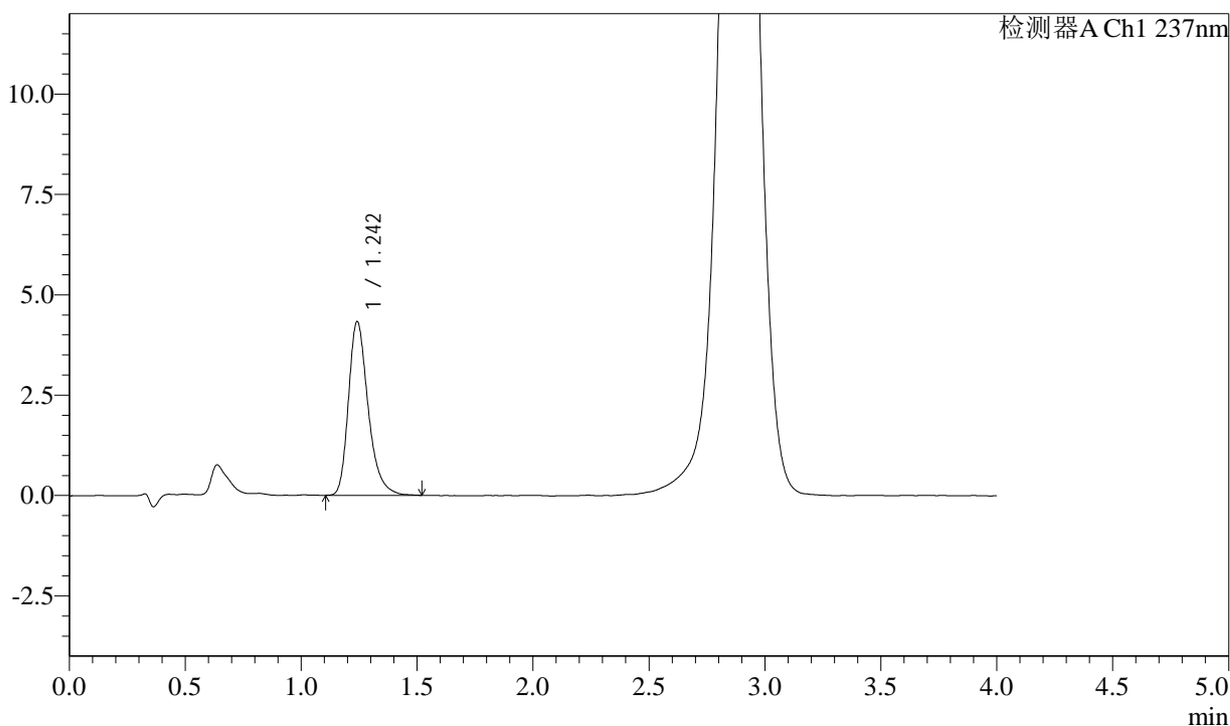
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.241	26256	100.000	4465	1079	1.306	--
总计		26256	100.000	4465			

<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 - 7-14/7-521-2 - zzp-zjtj3y-24041801p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p4-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 20:37:51 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 08:37:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

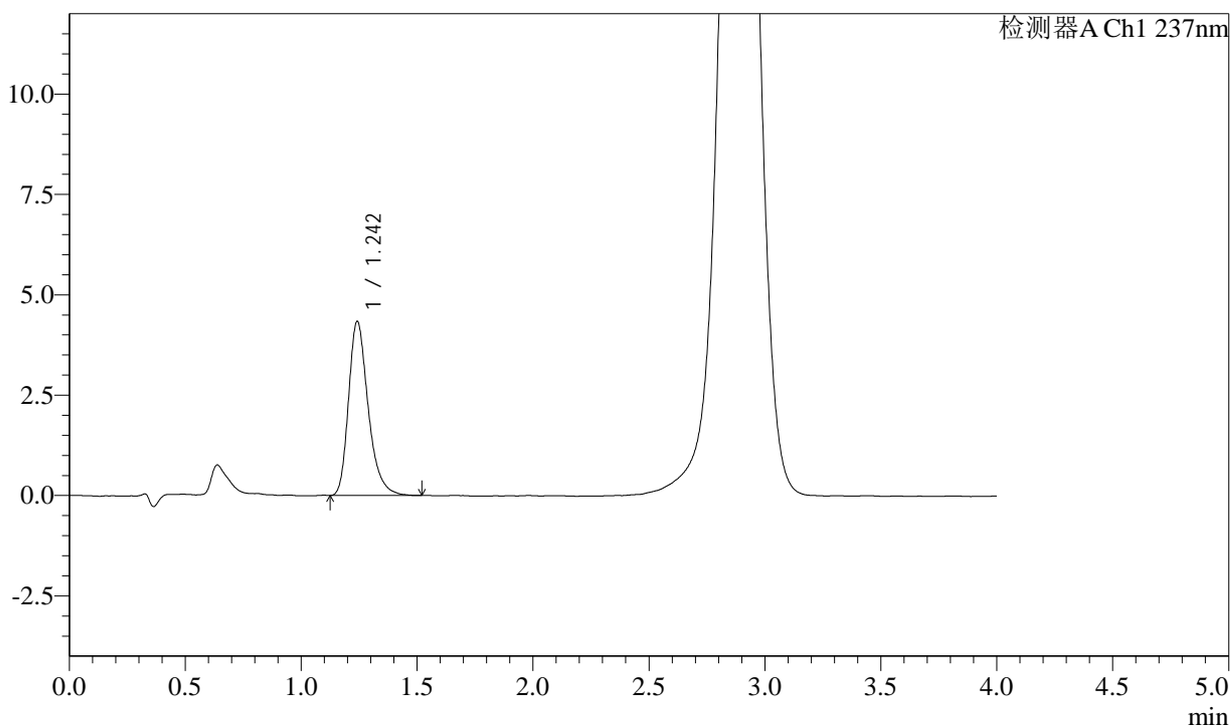
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.242	25583	100.000	4331	1083	1.303	--
总计		25583	100.000	4331			

<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 - 7-14/7-522-2 - zzp-zjtj3y-24041801p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p4-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 20:42:15 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 08:37:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

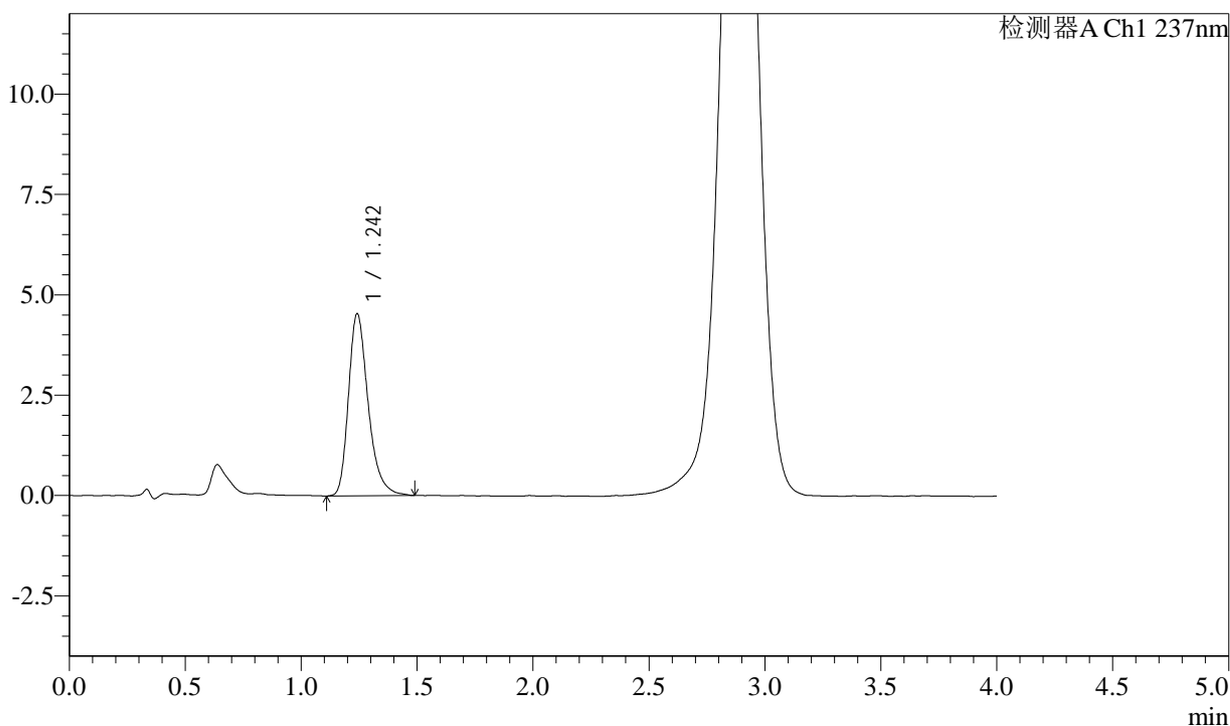
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.242	25597	100.000	4345	1079	1.302	--
总计		25597	100.000	4345			

<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 - 7-14/7-523-2 - zzp-zjtj3y-24041801p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p5-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 20:46:37 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 08:37:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

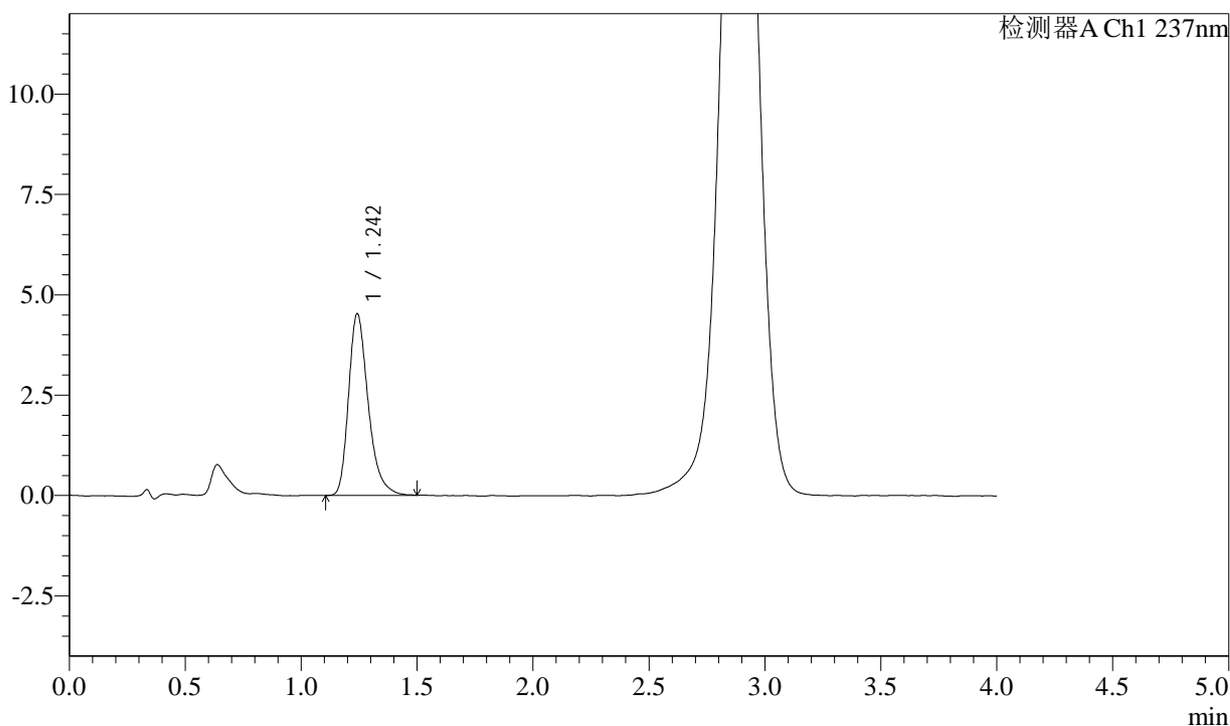
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.242	26843	100.000	4539	1077	1.313	--
总计		26843	100.000	4539			

<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 - 7-14/7-524-2 - zzp-zjtj3y-24041801p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p5-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 20:51:00 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 08:37:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

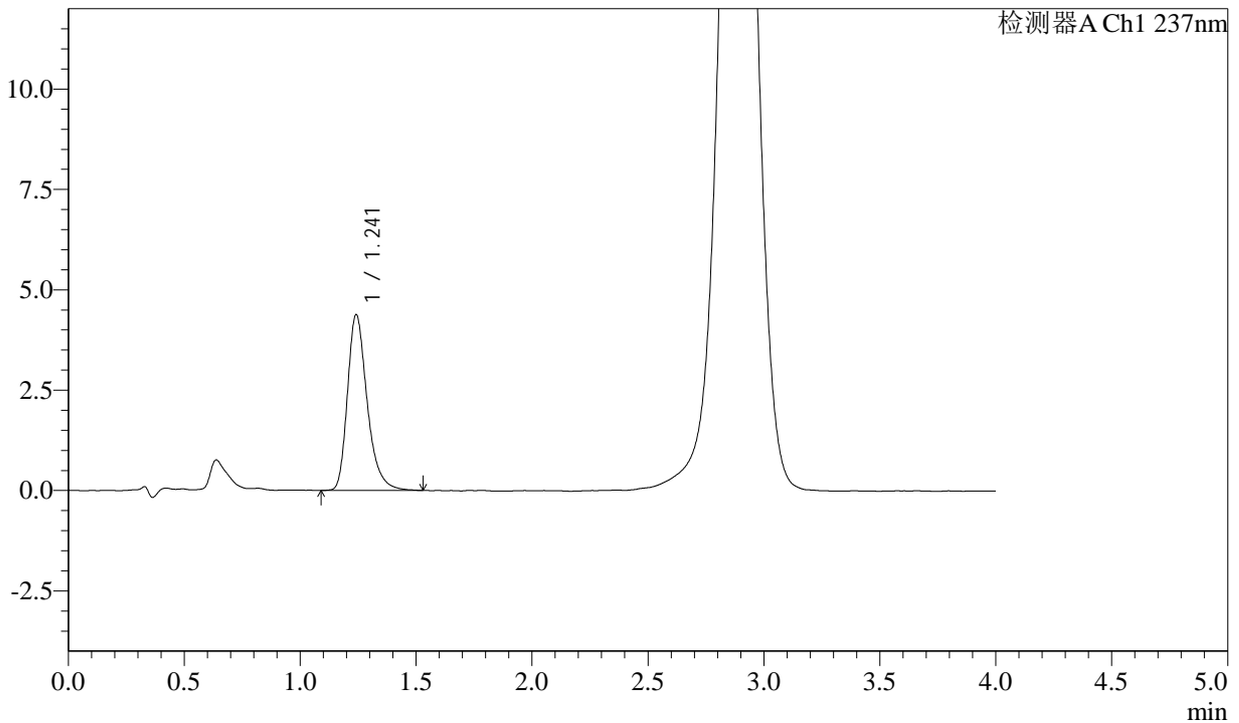
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.242	26673	100.000	4530	1075	1.311	--
总计		26673	100.000	4530			

<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 - 7-14/7-525-2 - zzp-zjtj3y-24041801p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p6-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 20:55:22 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 08:37:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.241	25957	100.000	4383	1076	1.312	--
总计		25957	100.000	4383			



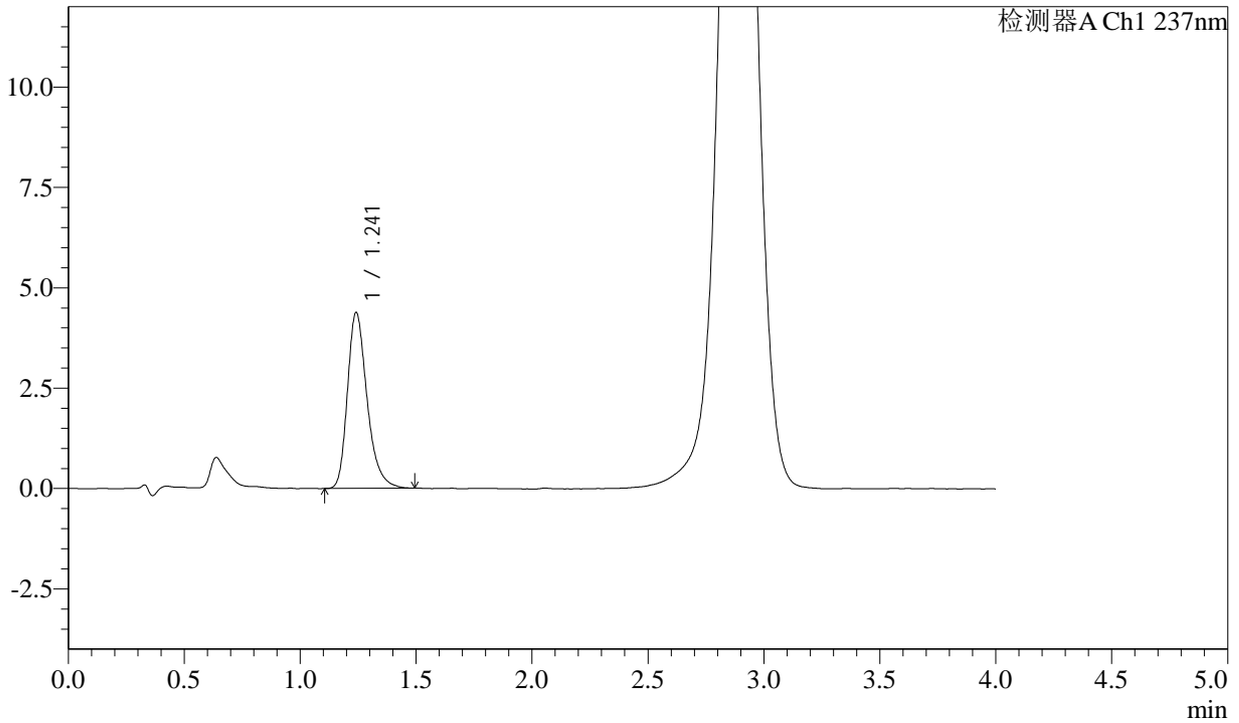
SMF-2092

<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 - 7-14/7-526-2 - zzp-zjtj3y-24041801p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 20:59:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/29 08:37:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

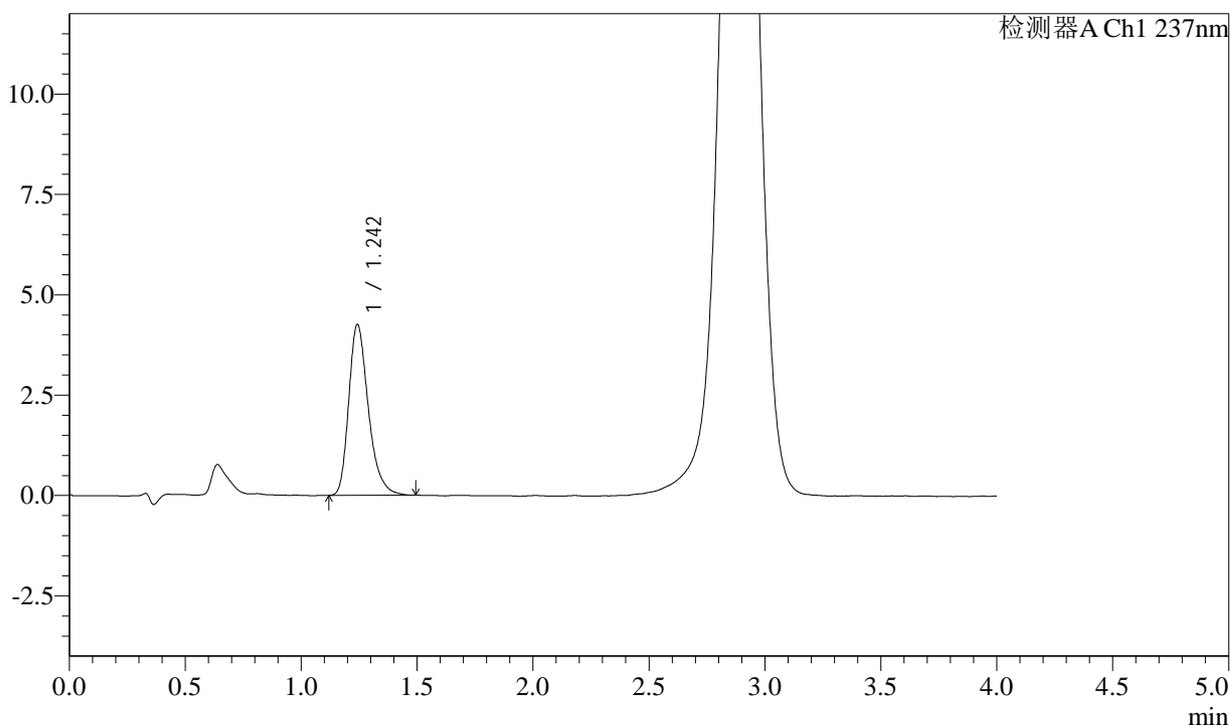
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.241	25833	100.000	4386	1079	1.297	--
总计		25833	100.000	4386			

<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 - 7-14/7-527-2 - zzp-zjtj3y-24041901p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 21:04:06 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 08:38:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

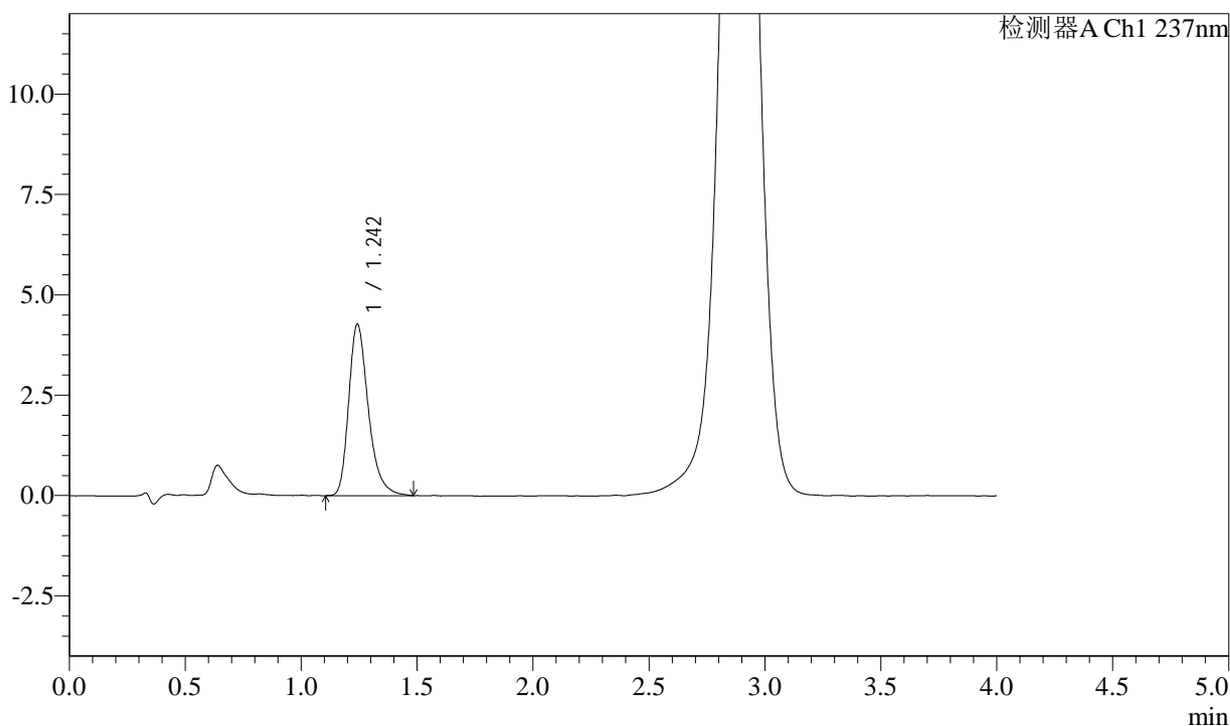
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.242	25111	100.000	4267	1076	1.306	--
总计		25111	100.000	4267			

<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 - 7-14/7-528-2 - zzp-zjtj3y-24041901p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 21:08:28 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 08:38:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

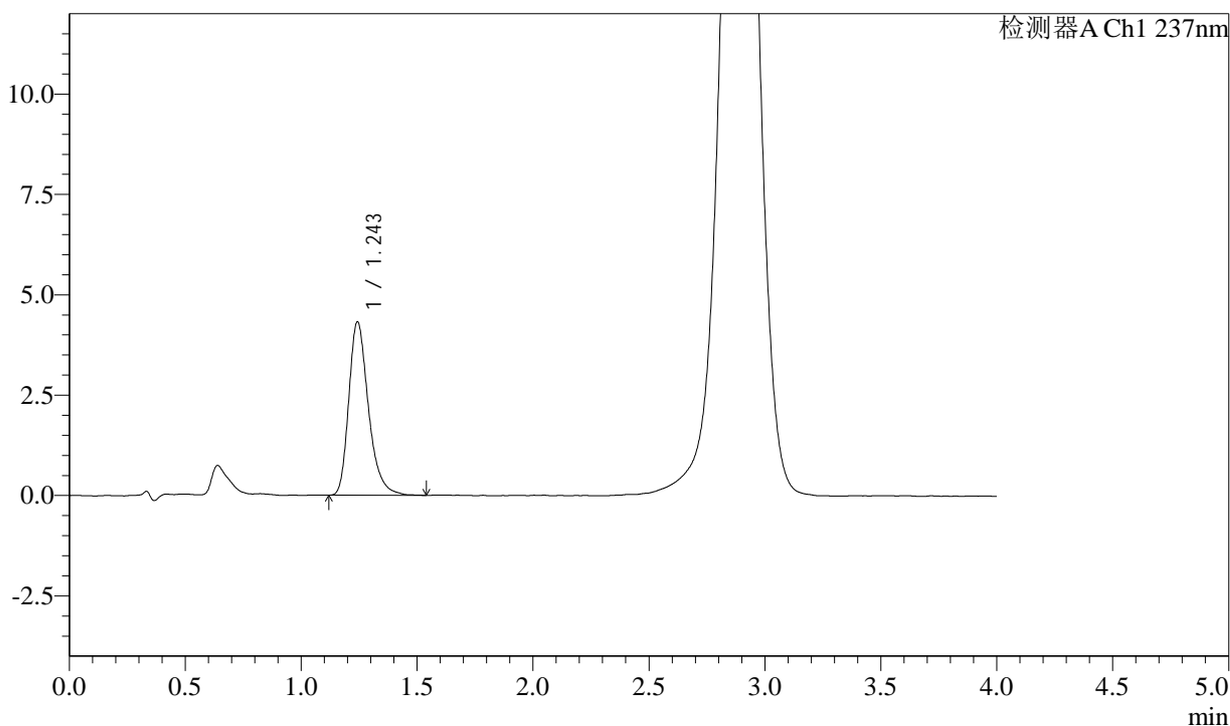
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.242	25227	100.000	4279	1078	1.310	--
总计		25227	100.000	4279			

<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 - 7-14/7-529-2 - zzp-zjtj3y-24041901p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 21:12:51 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 08:38:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

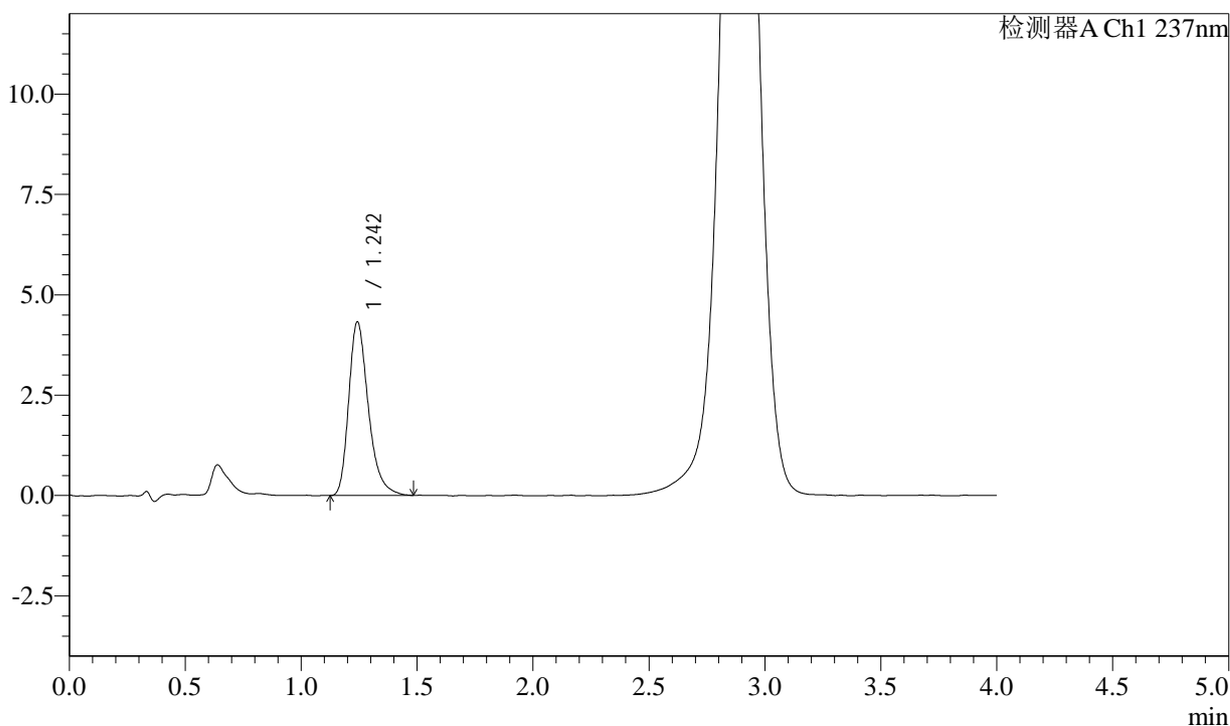
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.243	25526	100.000	4330	1080	1.306	--
总计		25526	100.000	4330			

<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 - 7-14/7-530-2 - zzp-zjtj3y-24041901p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 21:17:14 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 08:38:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.242	25556	100.000	4334	1080	1.320	--
总计		25556	100.000	4334			



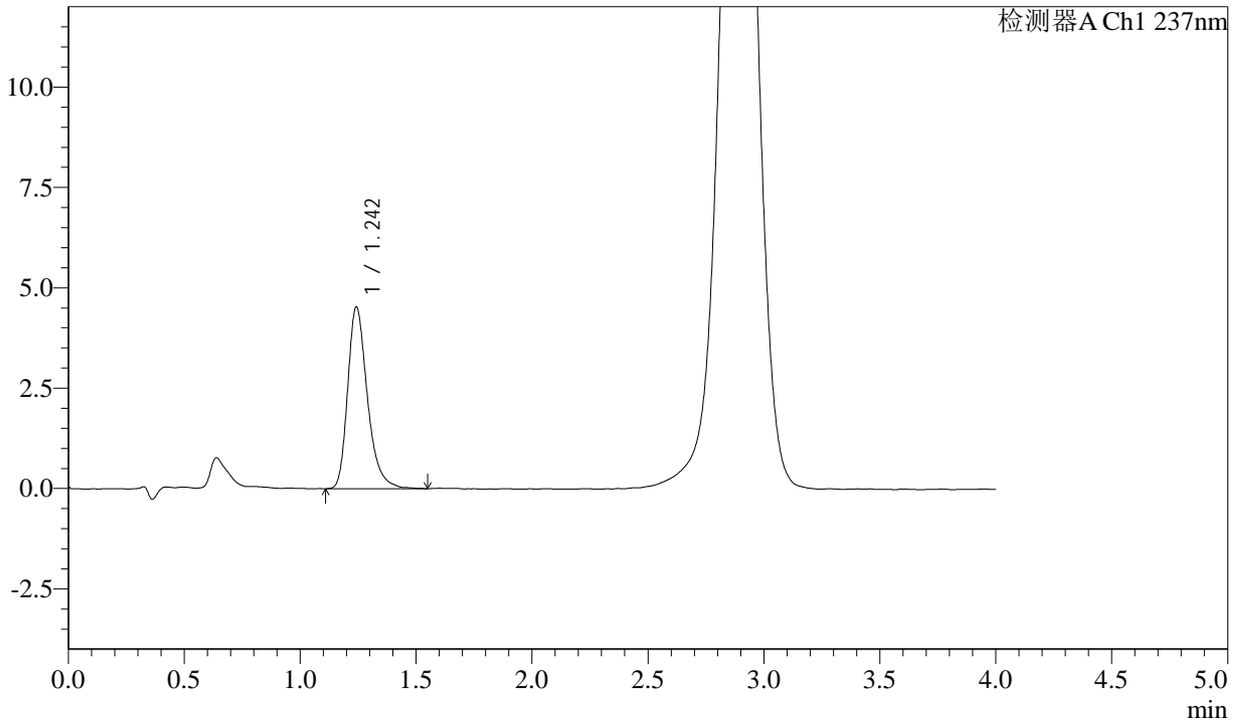
SMF-2092

<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 - 7-14/7-531-2 - zzp-zjtj3y-24041901p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 21:21:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/29 08:38:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

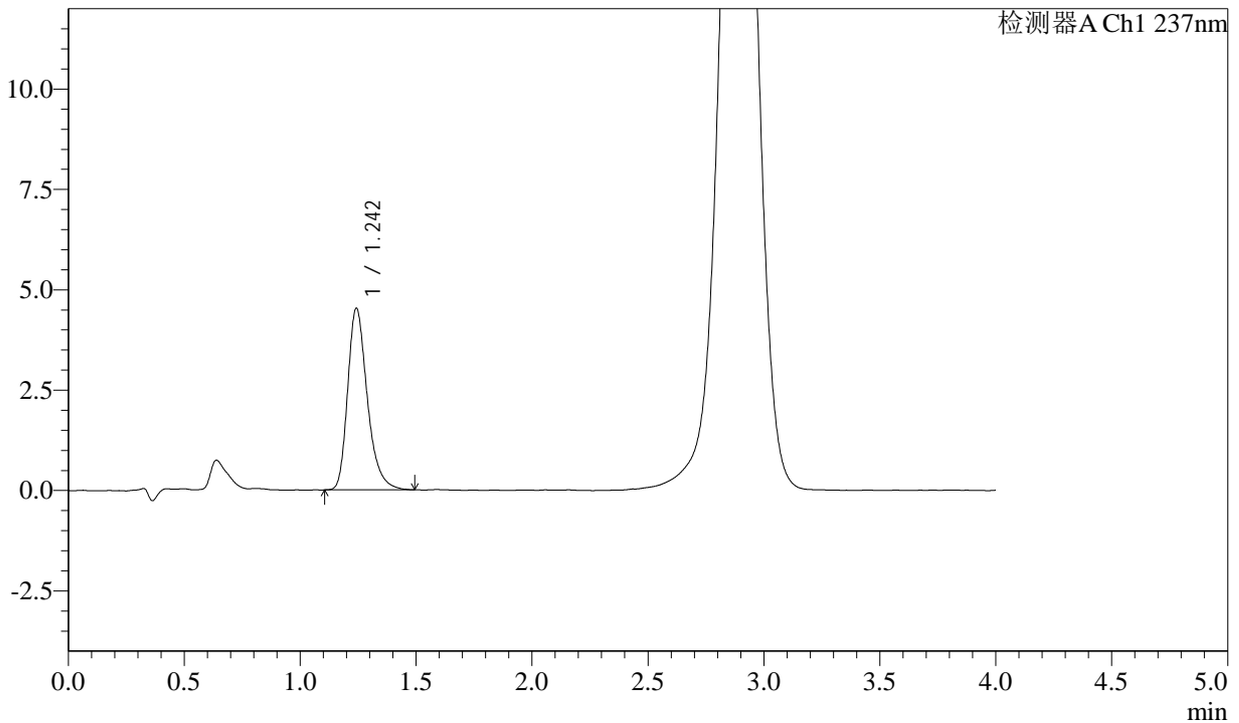
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.242	26865	100.000	4535	1078	1.310	--
总计		26865	100.000	4535			

<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 - 7-14/7-532-2 - zzp-zjtj3y-24041901p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p3-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 21:25:58 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 08:38:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.242	26662	100.000	4534	1079	1.304	--
总计		26662	100.000	4534			



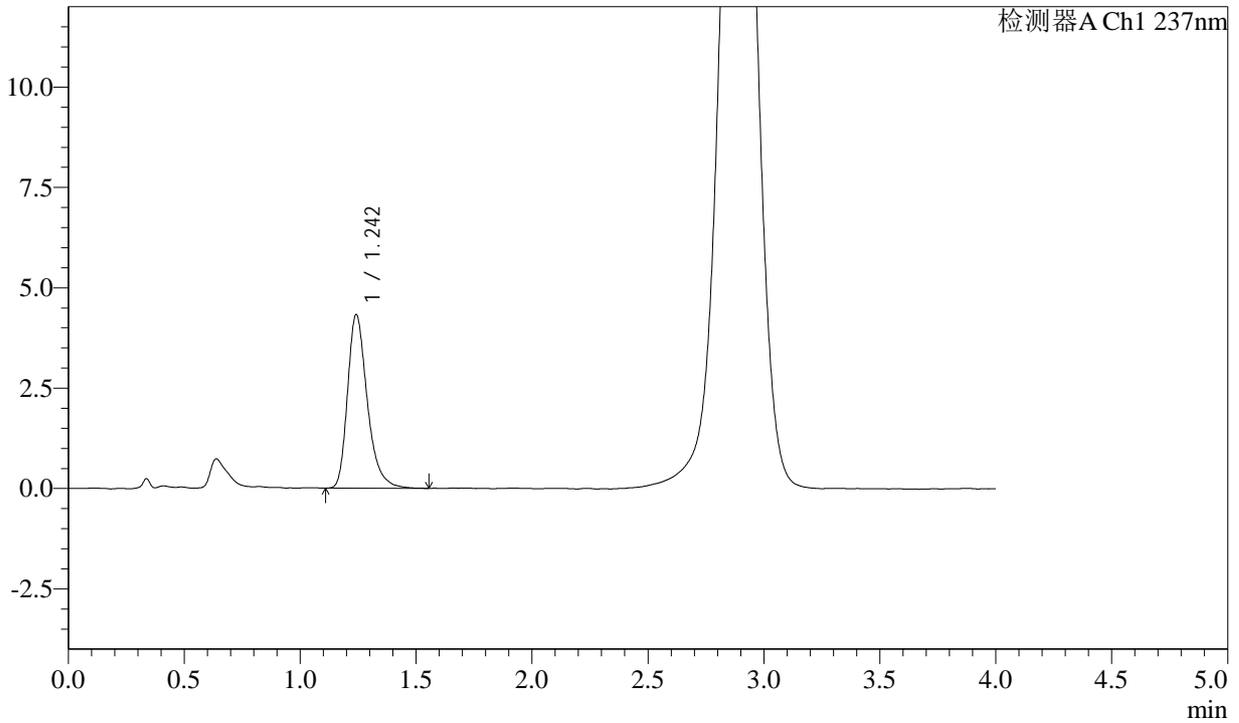
SMF-2092

<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 - 7-14/7-533-2 - zzp-zjtj3y-24041901p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 21:30:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/29 08:38:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

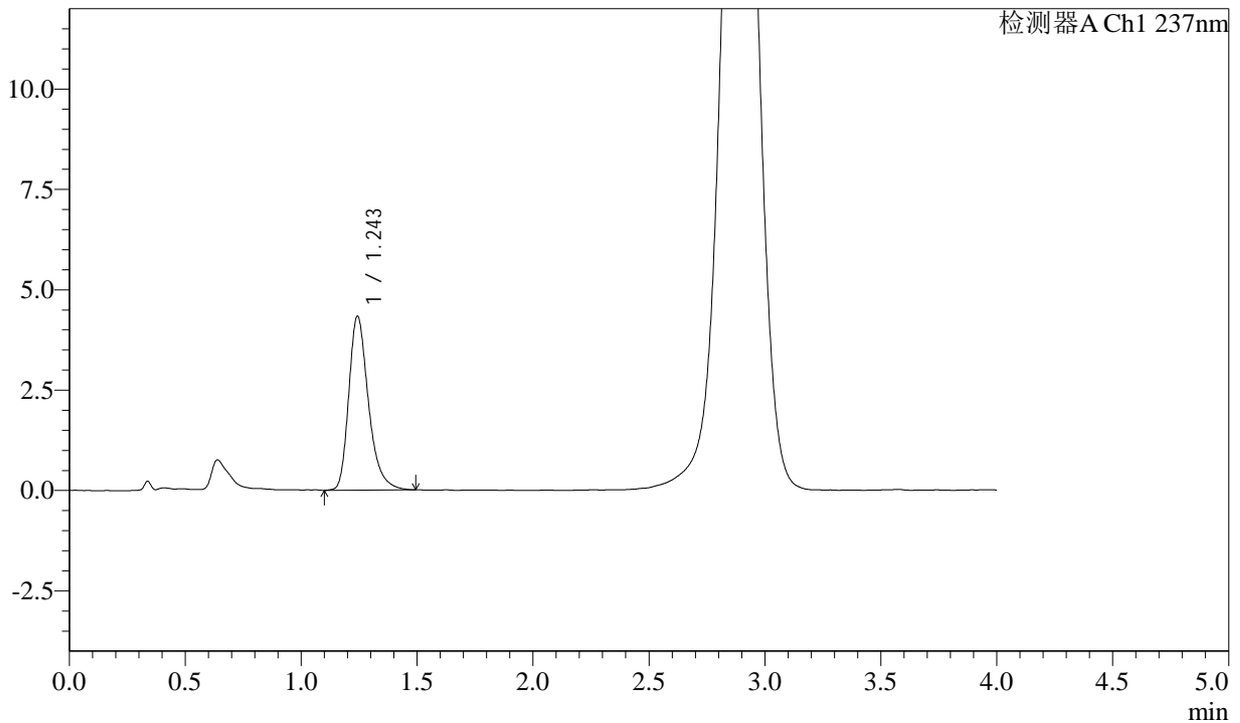
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.242	25691	100.000	4332	1072	1.323	--
总计		25691	100.000	4332			

<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 - 7-14/7-534-2 - zzp-zjtj3y-24041901p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p4-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 21:34:42 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 08:38:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

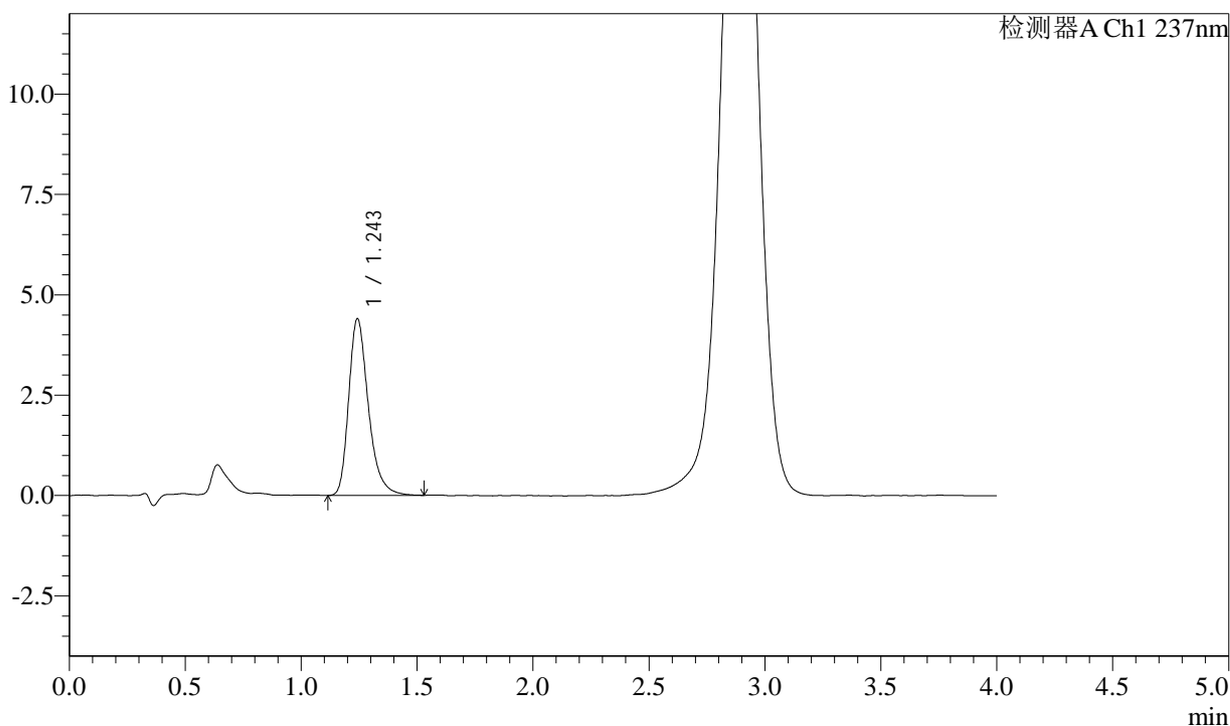
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.243	25620	100.000	4343	1079	1.310	--
总计		25620	100.000	4343			

<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 - 7-14/7-535-2 - zzp-zjtj3y-24041901p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p5-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 21:39:04 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 08:38:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.243	25985	100.000	4410	1079	1.308	--
总计		25985	100.000	4410			



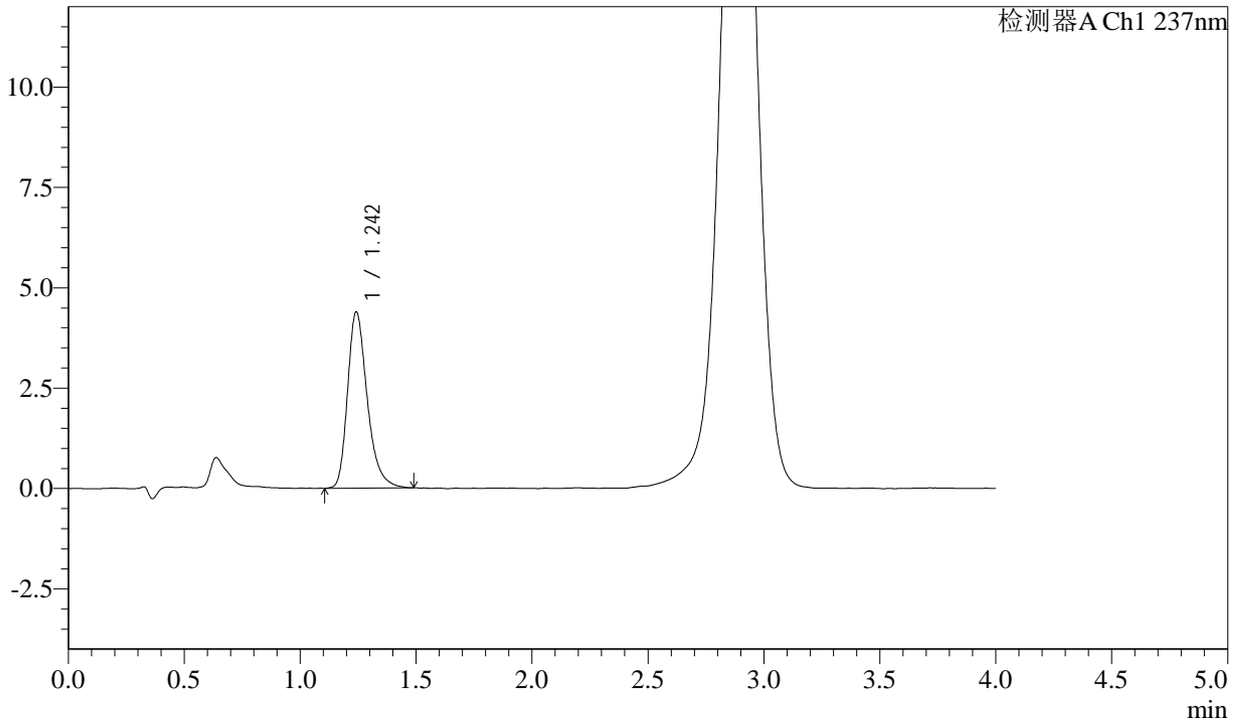
SMF-2092

<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 - 7-14/7-536-2 - zzp-zjtj3y-24041901p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 21:43:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/29 08:38:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

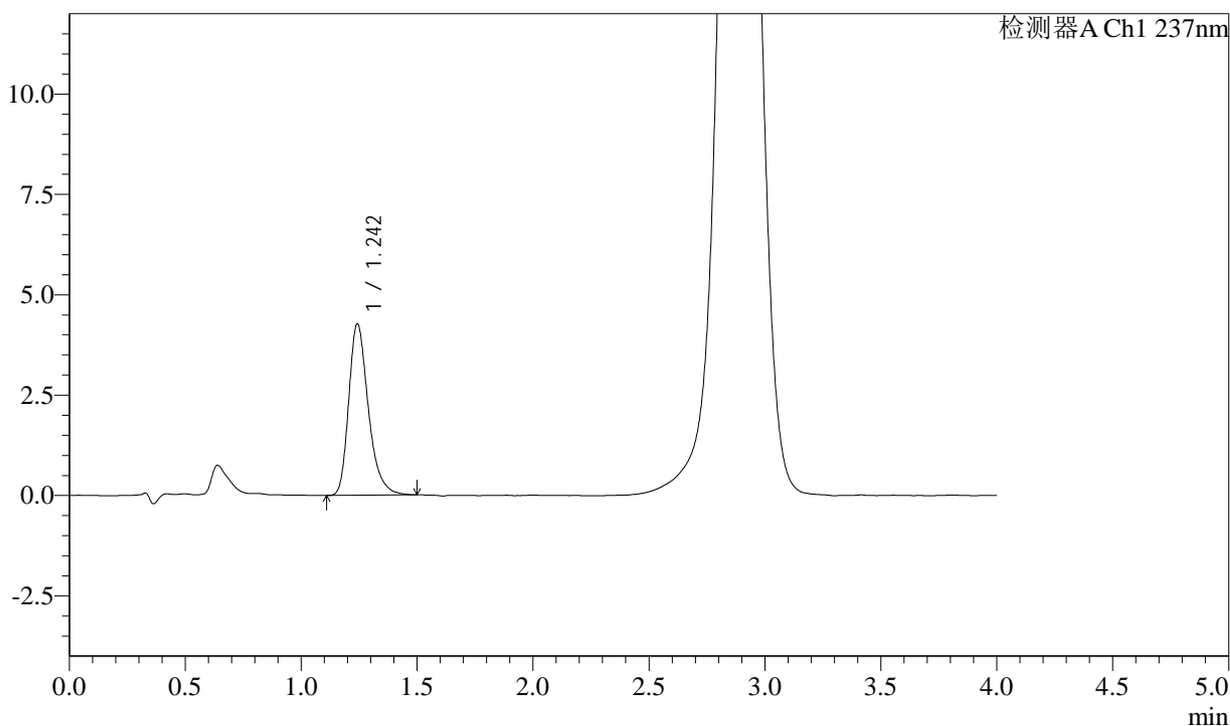
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.242	25922	100.000	4395	1076	1.305	--
总计		25922	100.000	4395			

<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 - 7-14/7-537-2 - zzp-zjtj3y-24041901p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p6-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 21:47:49 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 08:38:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

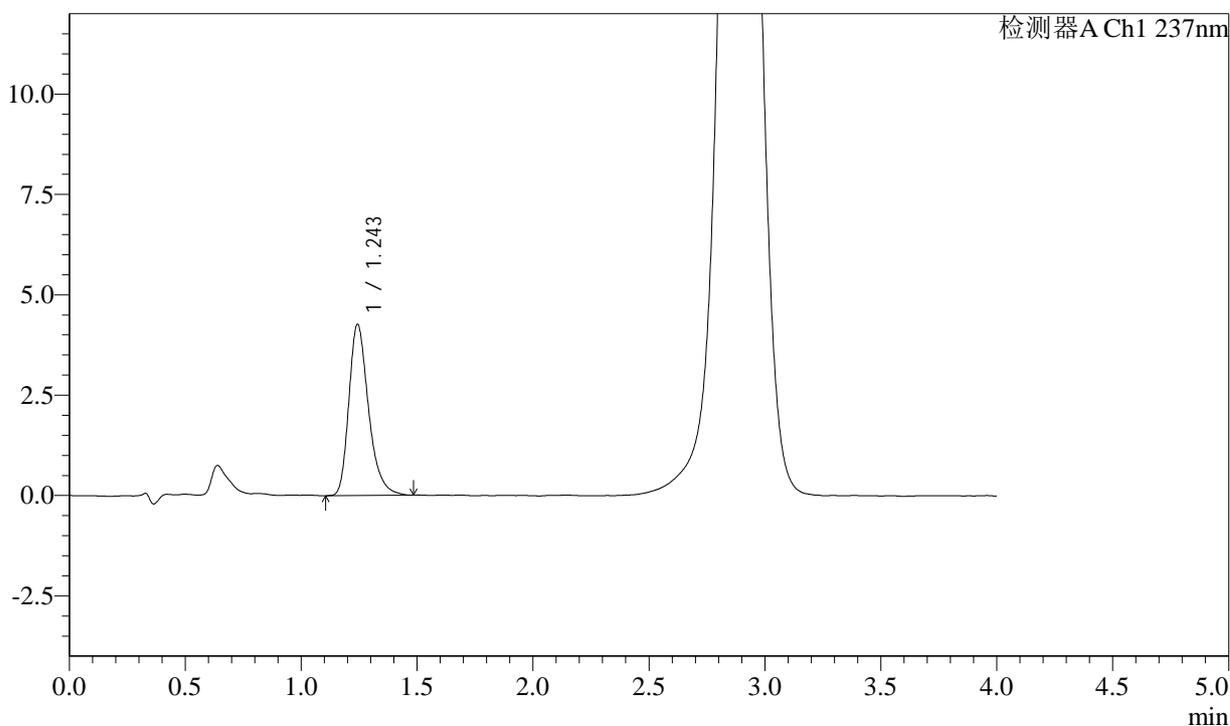
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.242	25128	100.000	4279	1082	1.309	--
总计		25128	100.000	4279			

<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 - 7-14/7-538-2 - zzp-zjtj3y-24041901p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p6-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 21:52:11 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 08:38:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

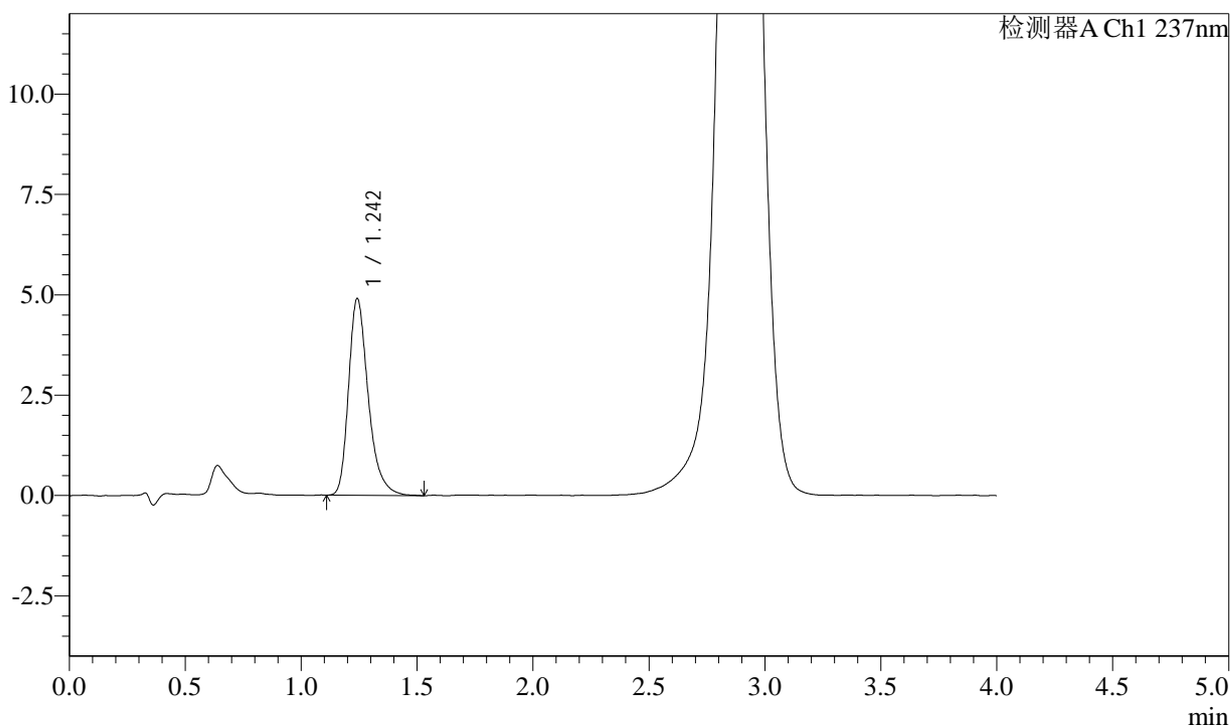
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.243	25208	100.000	4276	1072	1.304	--
总计		25208	100.000	4276			

<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 - 7-14/7-539-2 - zzp-zjtj3y-24042201p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 21:56:33 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 08:38:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

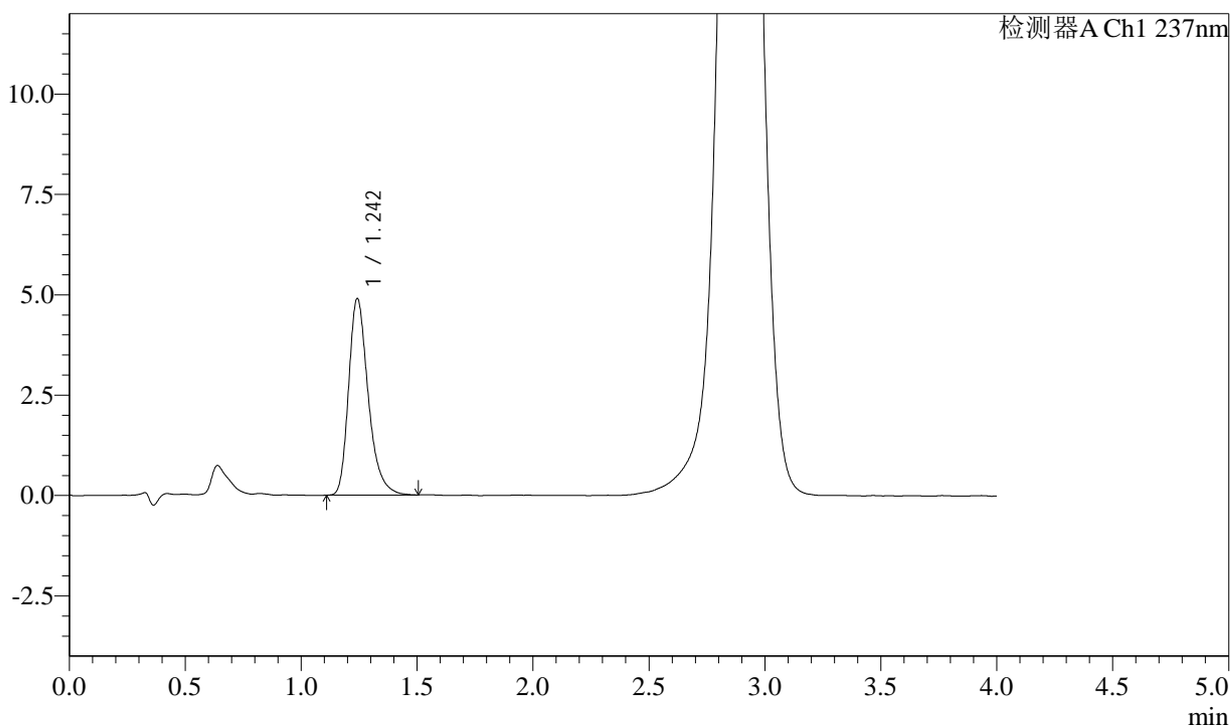
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.242	28951	100.000	4908	1085	1.319	--
总计		28951	100.000	4908			

<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 - 7-14/7-540-2 - zzp-zjtj3y-24042201p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 22:00:56 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 08:38:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

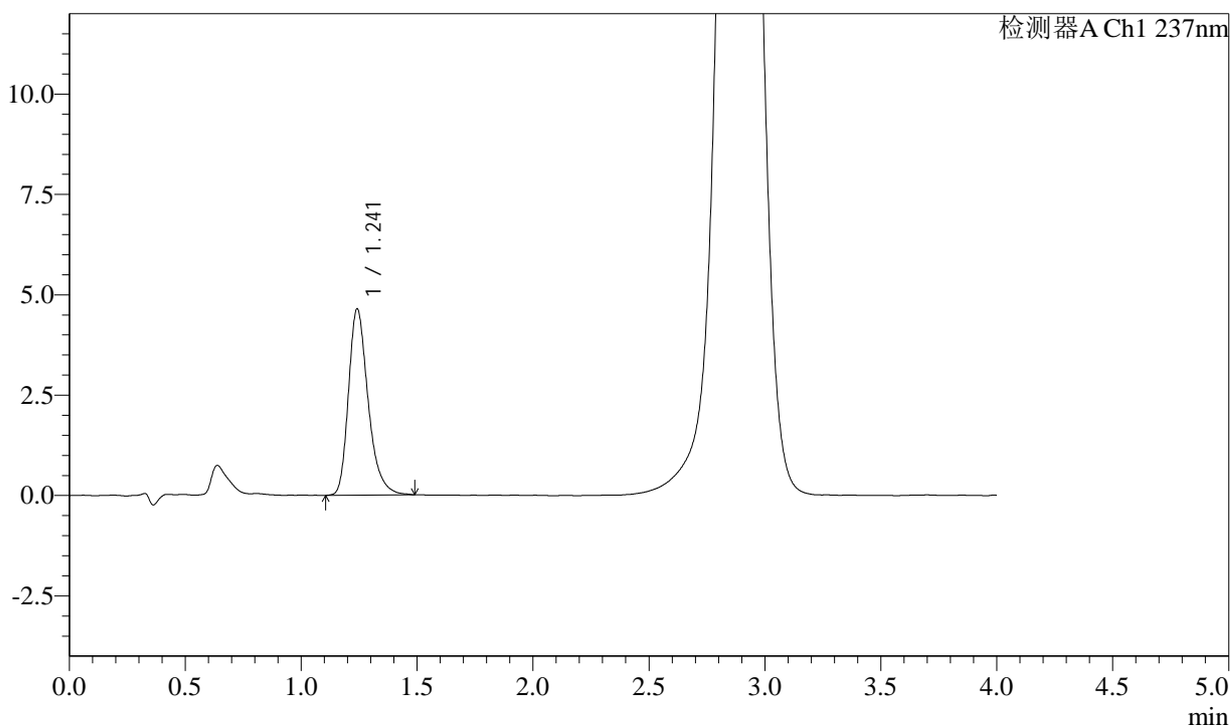
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.242	28773	100.000	4901	1085	1.307	--
总计		28773	100.000	4901			

<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 - 7-14/7-541-2 - zzp-zjtj3y-24042201p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 22:05:17 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 08:38:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

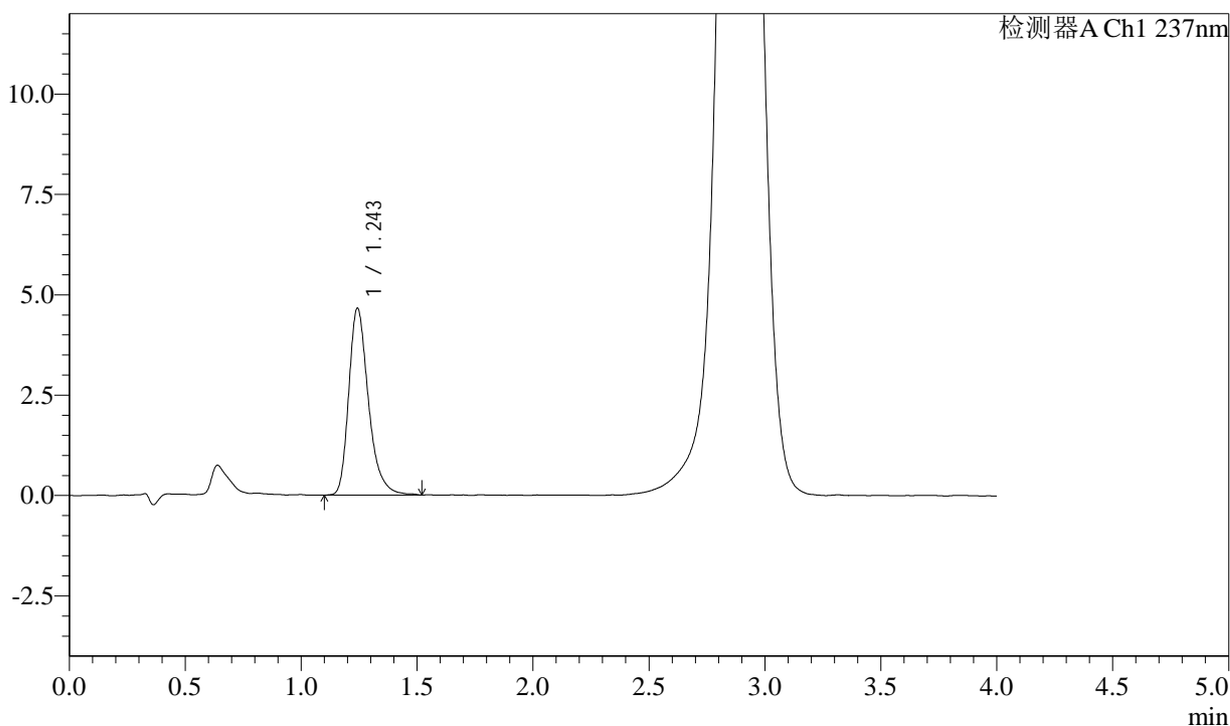
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.241	27408	100.000	4645	1075	1.301	--
总计		27408	100.000	4645			

<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 - 7-14/7-542-2 - zzp-zjtj3y-24042201p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 22:09:40 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 08:38:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.243	27564	100.000	4663	1082	1.309	--
总计		27564	100.000	4663			



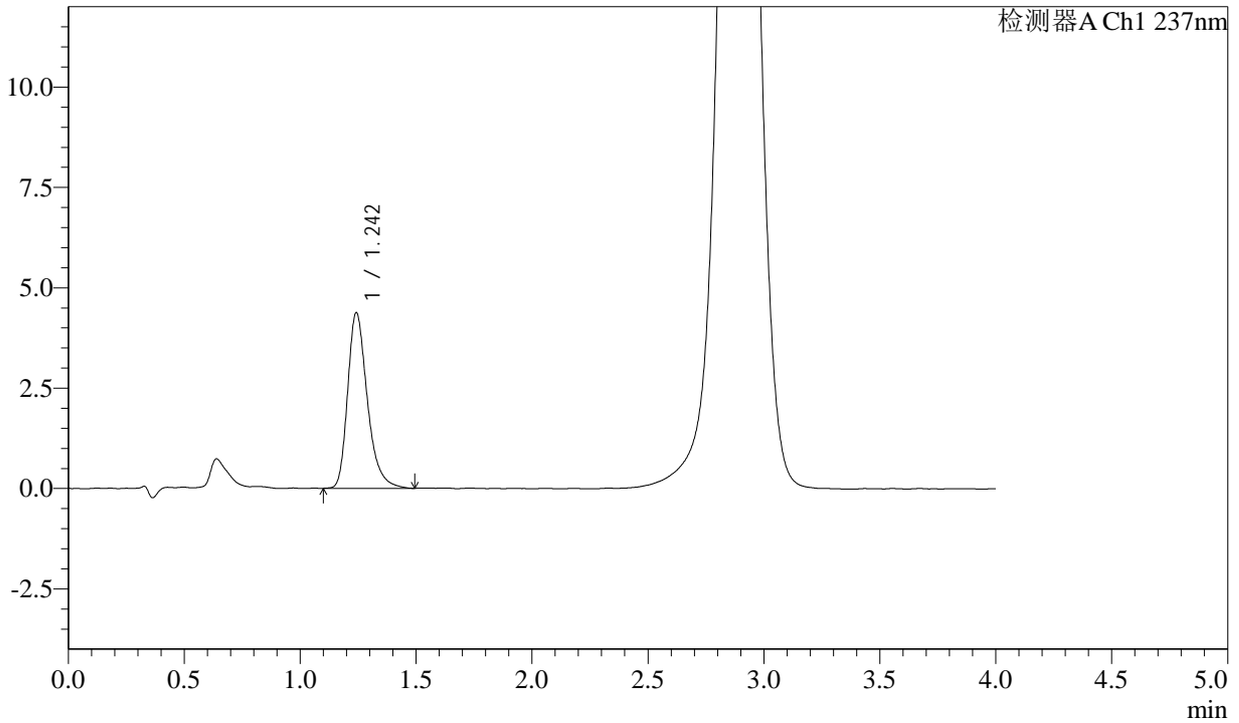
SMF-2092

<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 - 7-14/7-543-2 - zzp-zjtj3y-24042201p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 22:14:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/29 08:38:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

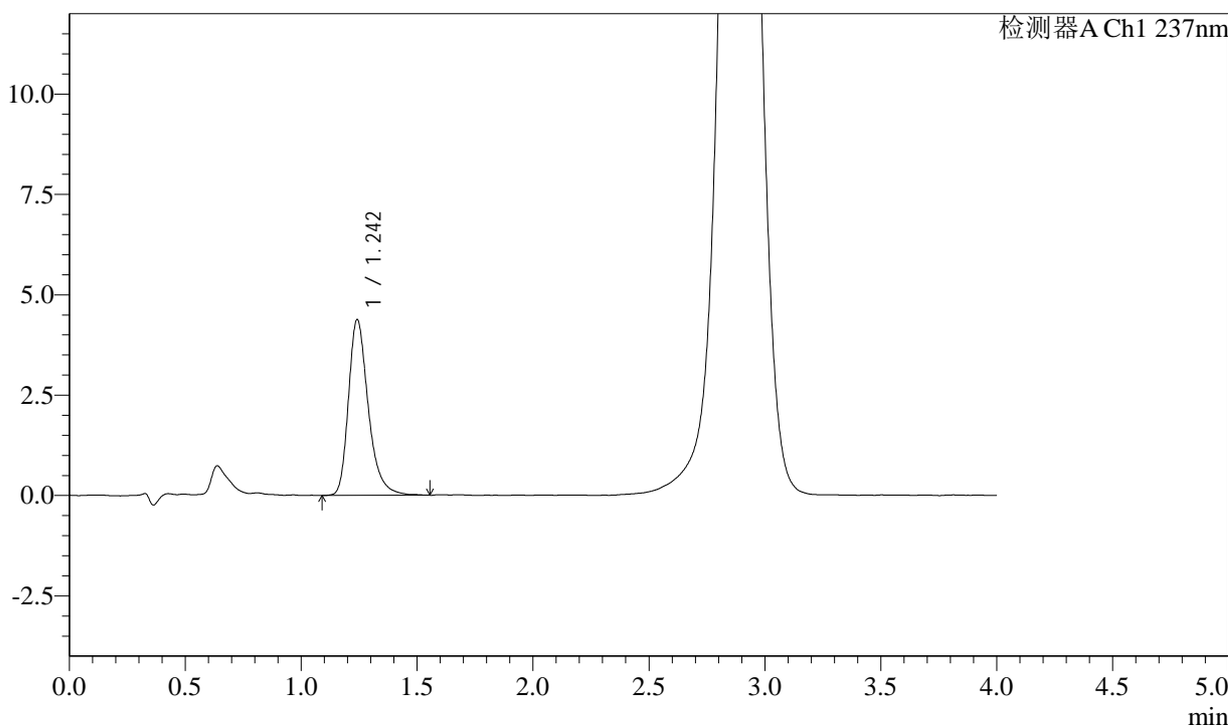
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.242	25834	100.000	4383	1075	1.315	--
总计		25834	100.000	4383			

<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 - 7-14/7-544-2 - zzp-zjtj3y-24042201p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p3-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 22:18:25 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 08:38:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

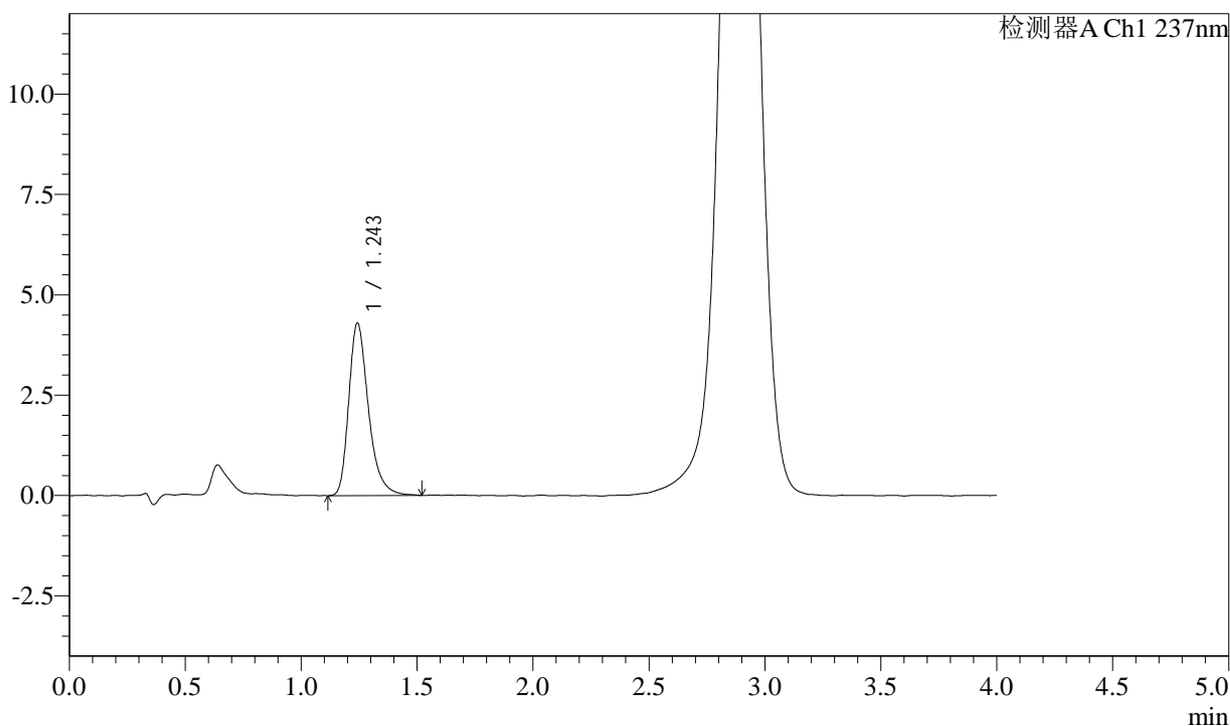
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.242	26095	100.000	4385	1075	1.317	--
总计		26095	100.000	4385			

<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 - 7-14/7-545-2 - zzp-zjtj3y-24042201p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p4-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 22:22:47 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 08:38:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

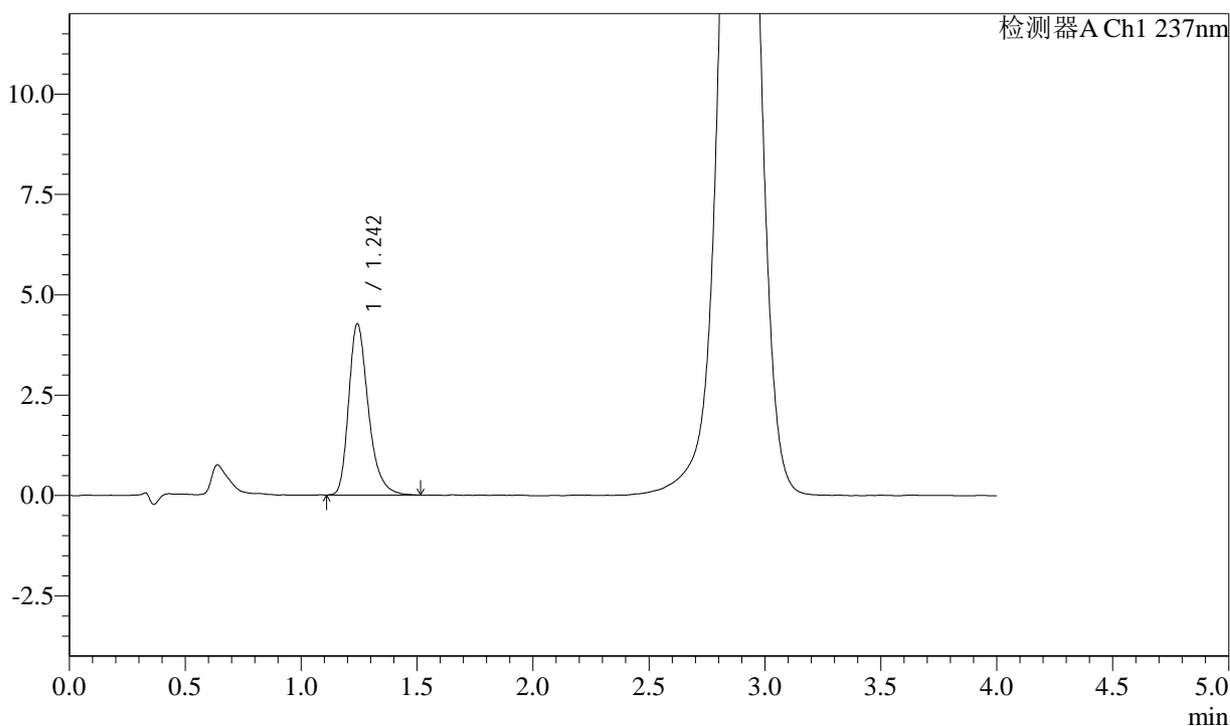
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.243	25399	100.000	4304	1082	1.321	--
总计		25399	100.000	4304			

<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 - 7-14/7-546-2 - zzp-zjtj3y-24042201p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p4-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 22:27:10 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 08:38:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

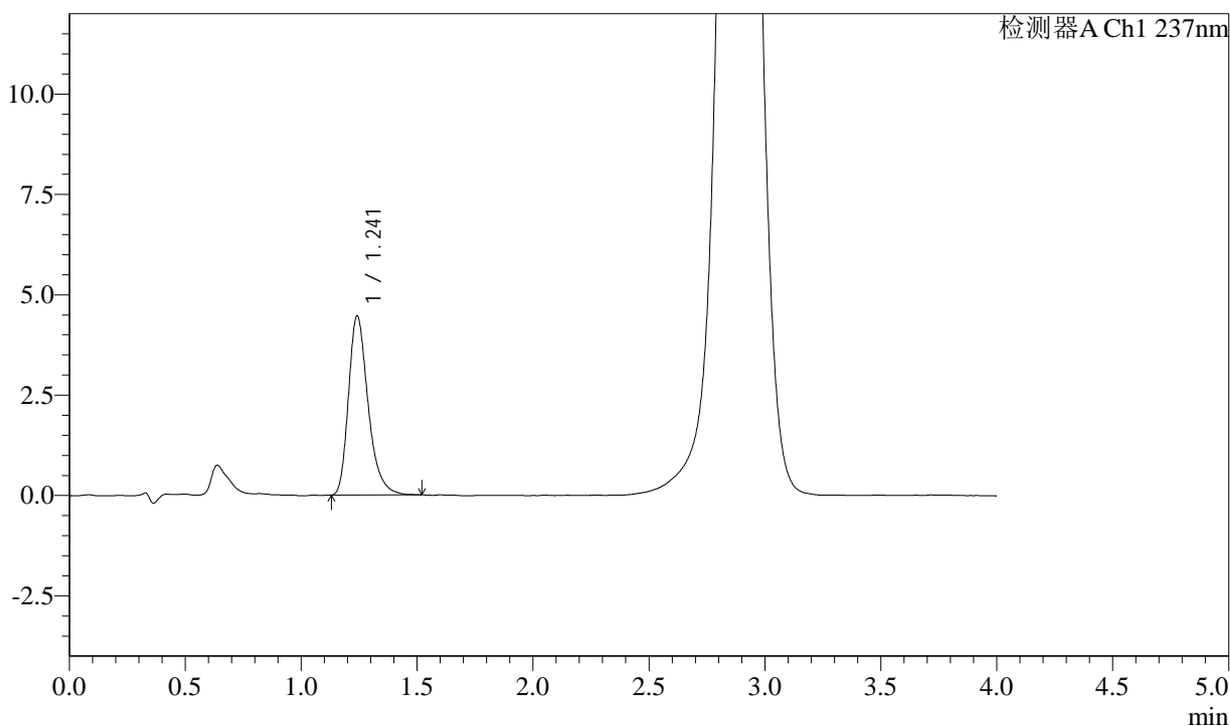
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.242	25238	100.000	4273	1079	1.310	--
总计		25238	100.000	4273			

<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 - 7-14/7-547-2 - zzp-zjtj3y-24042201p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p5-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 22:31:32 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 08:38:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.241	26317	100.000	4467	1073	1.314	--
总计		26317	100.000	4467			



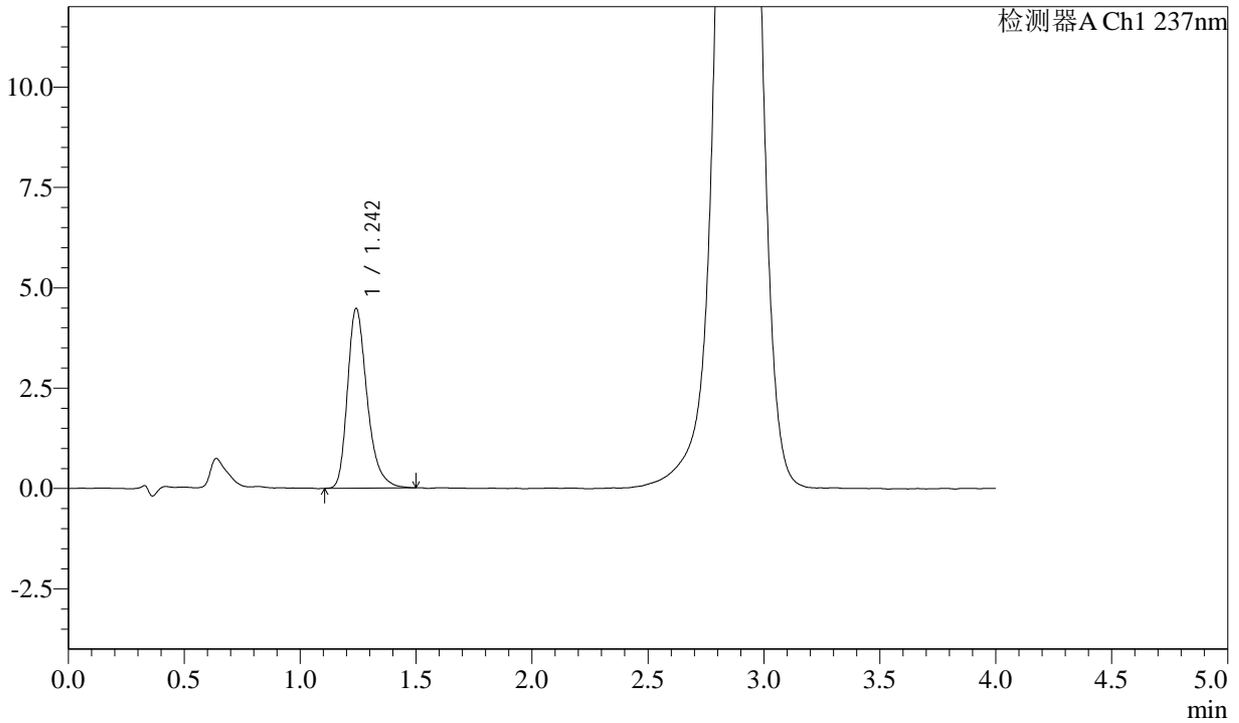
SMF-2092

<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 - 7-14/7-548-2 - zzp-zjtj3y-24042201p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 22:35:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/29 08:38:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

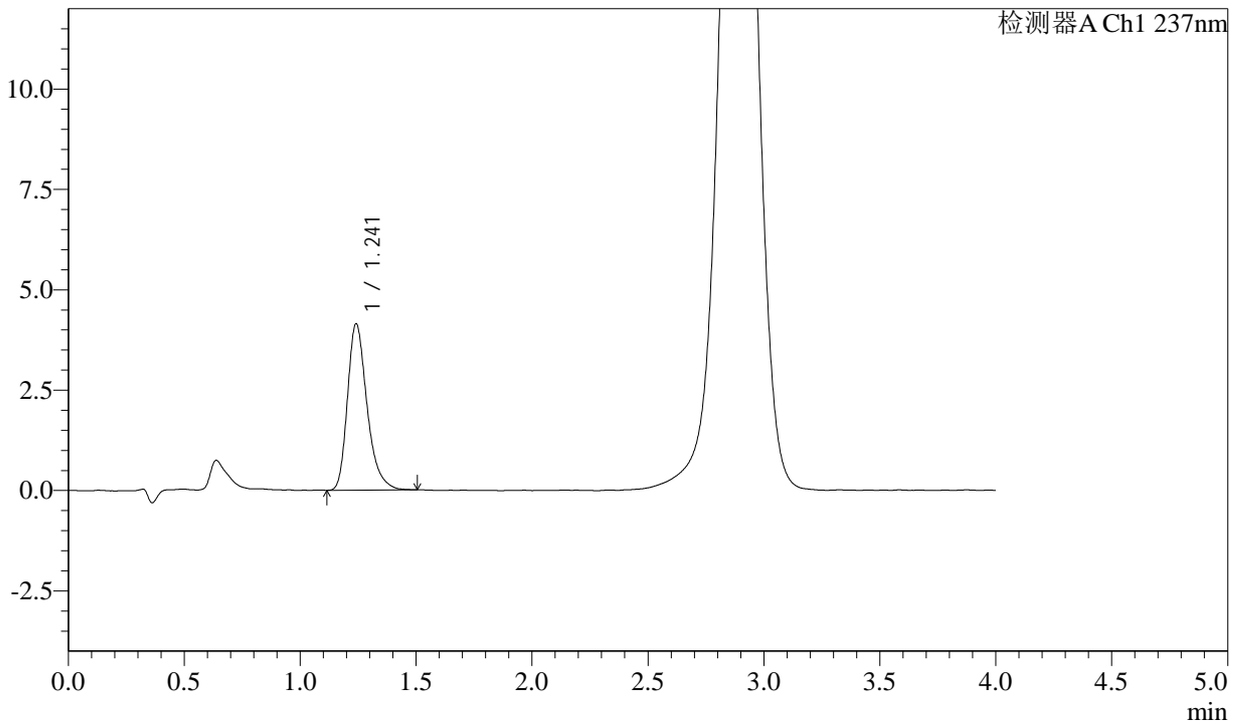
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.242	26403	100.000	4482	1081	1.308	--
总计		26403	100.000	4482			

<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 - 7-14/7-549-2 - zzp-zjtj3y-24042201p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p6-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 22:40:17 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 08:38:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.241	24376	100.000	4147	1083	1.311	--
总计		24376	100.000	4147			



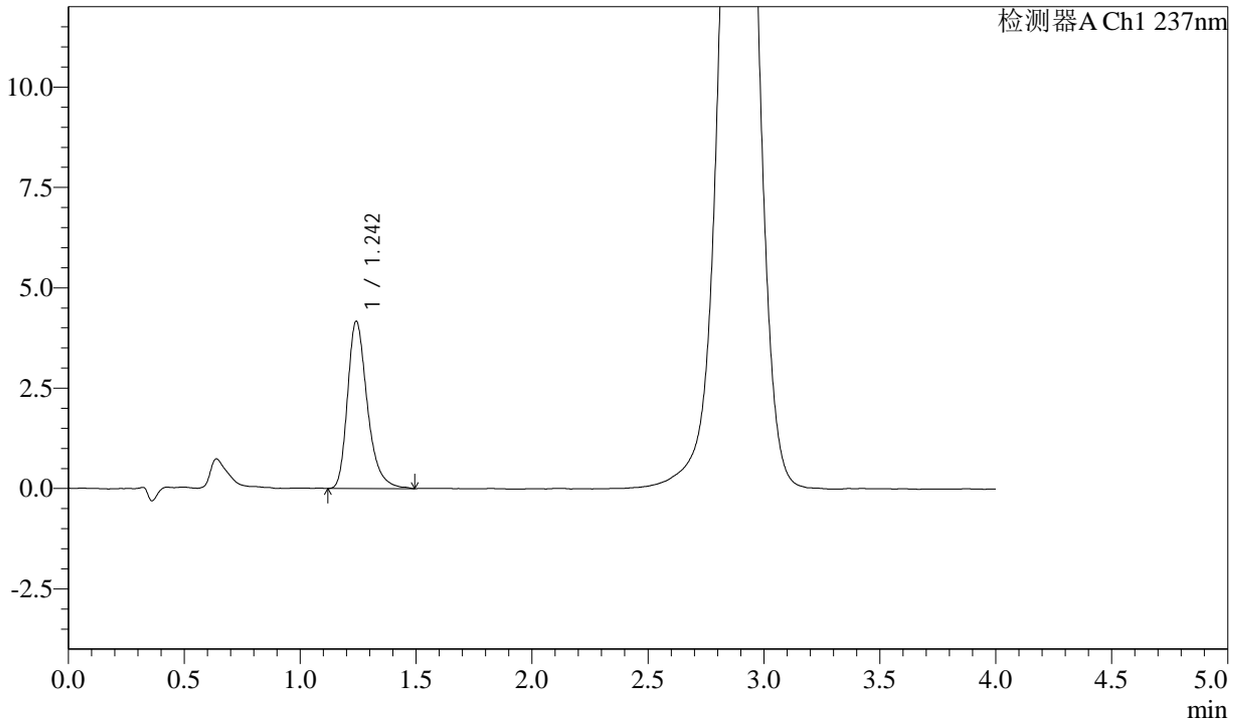
SMF-2092

<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 - 7-14/7-550-2 - zzp-zjtj3y-24042201p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 22:44:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/29 08:38:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

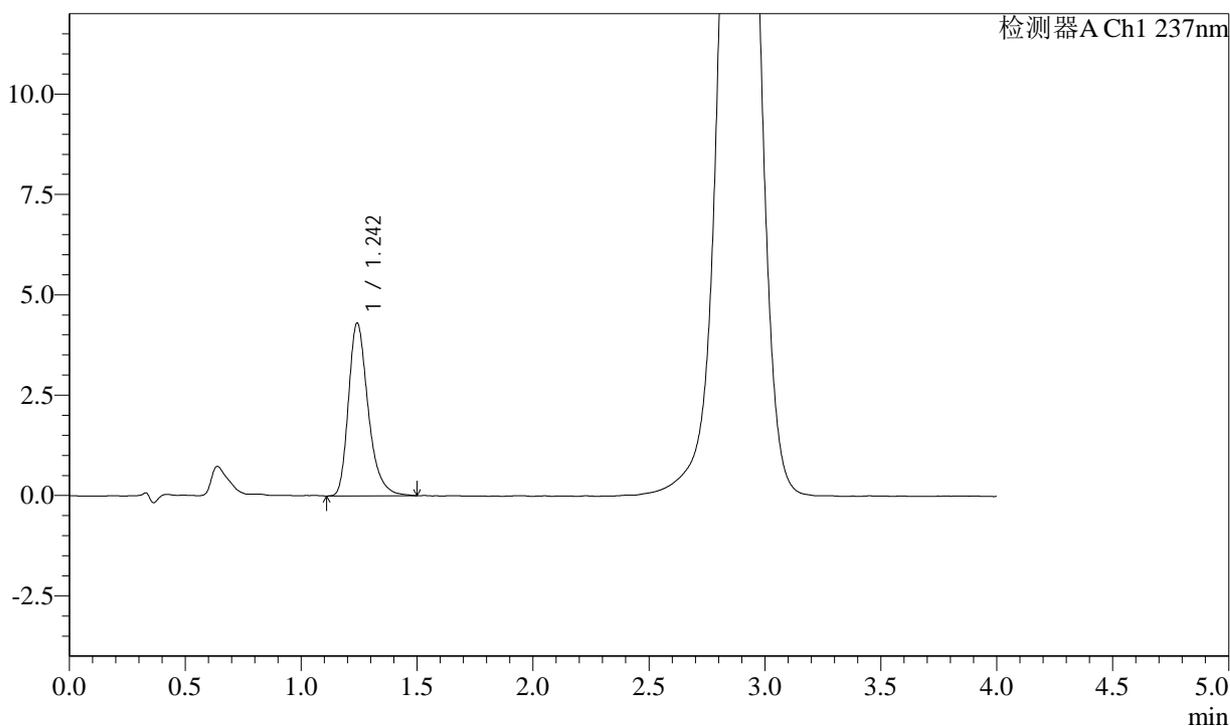
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.242	24798	100.000	4173	1075	1.319	--
总计		24798	100.000	4173			

<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 - 7-14/7-551-2 - zzp-zjtj3y-2024050921p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 22:49:02 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 08:39:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

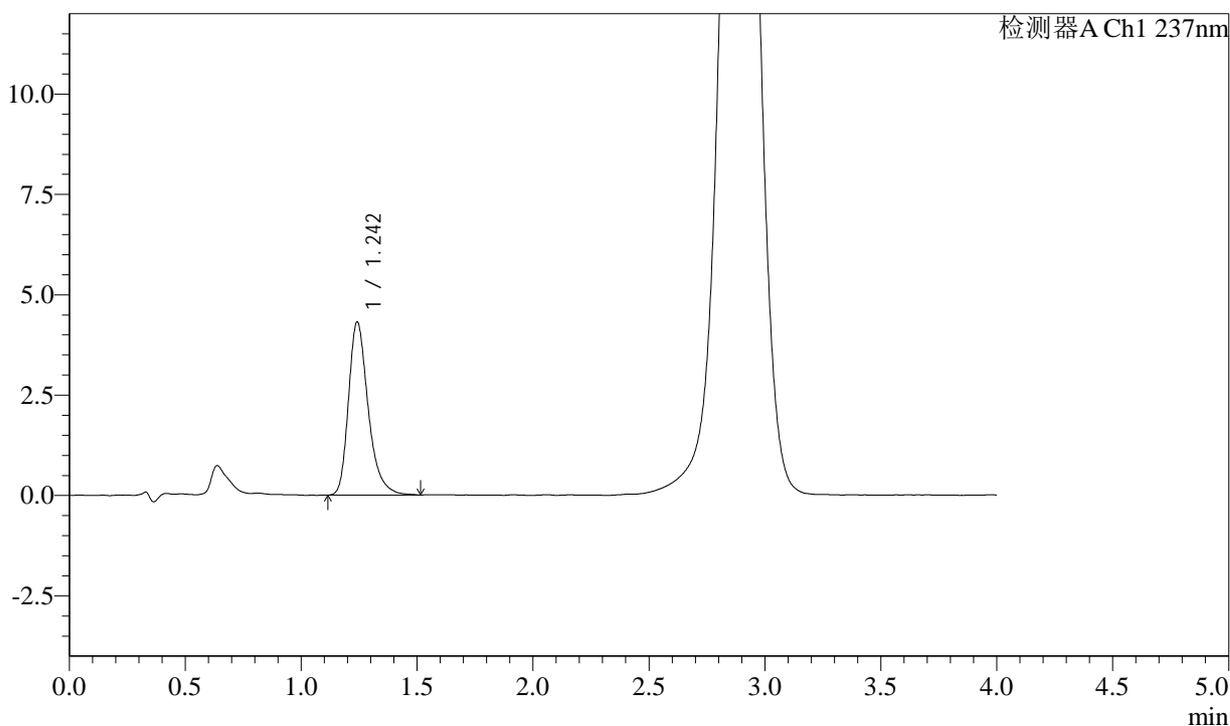
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.242	25467	100.000	4310	1076	1.314	--
总计		25467	100.000	4310			

<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 - 7-14/7-552-2 - zzp-zjtj3y-2024050921p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 22:53:25 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 08:39:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

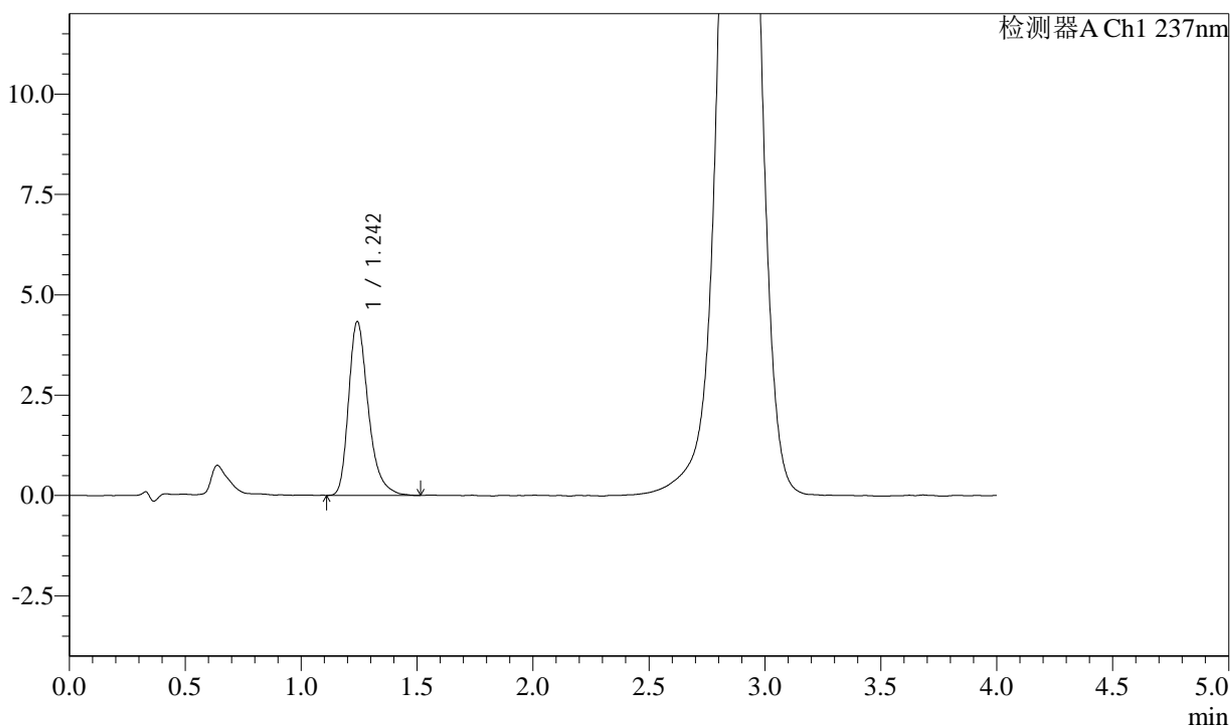
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.242	25540	100.000	4316	1083	1.318	--
总计		25540	100.000	4316			

<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 - 7-14/7-553-2 - zzp-zjtj3y-2024050921p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 22:57:47 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 08:39:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

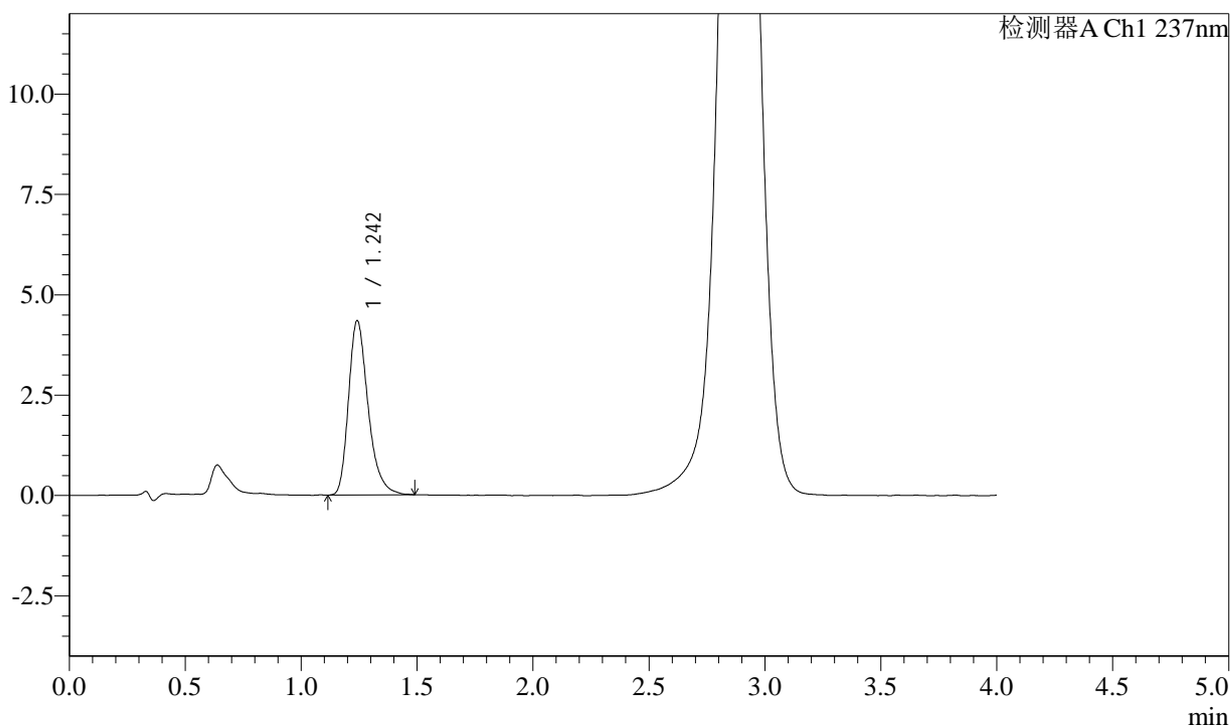
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.242	25574	100.000	4334	1080	1.327	--
总计		25574	100.000	4334			

<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 - 7-14/7-554-2 - zzp-zjtj3y-2024050921p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 23:02:09 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 08:39:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

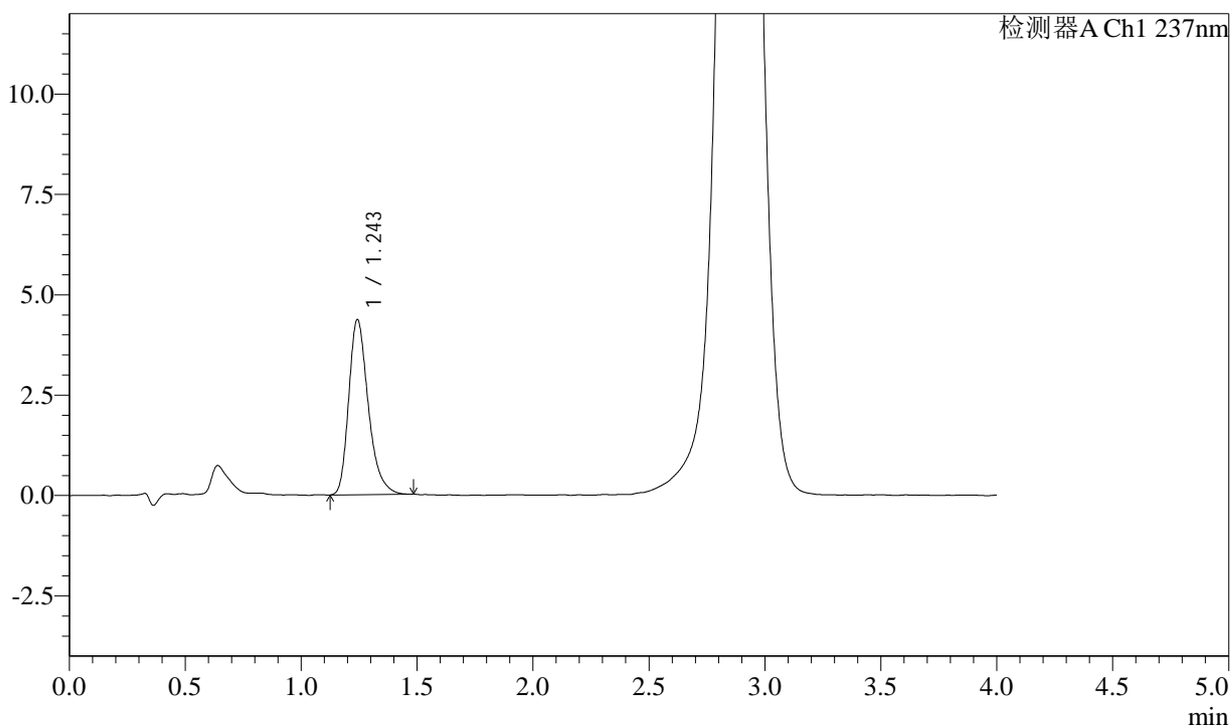
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.242	25539	100.000	4346	1080	1.304	--
总计		25539	100.000	4346			

<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 - 7-14/7-555-2 - zzp-zjtj3y-2024050921p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p3-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 23:06:31 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 08:39:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

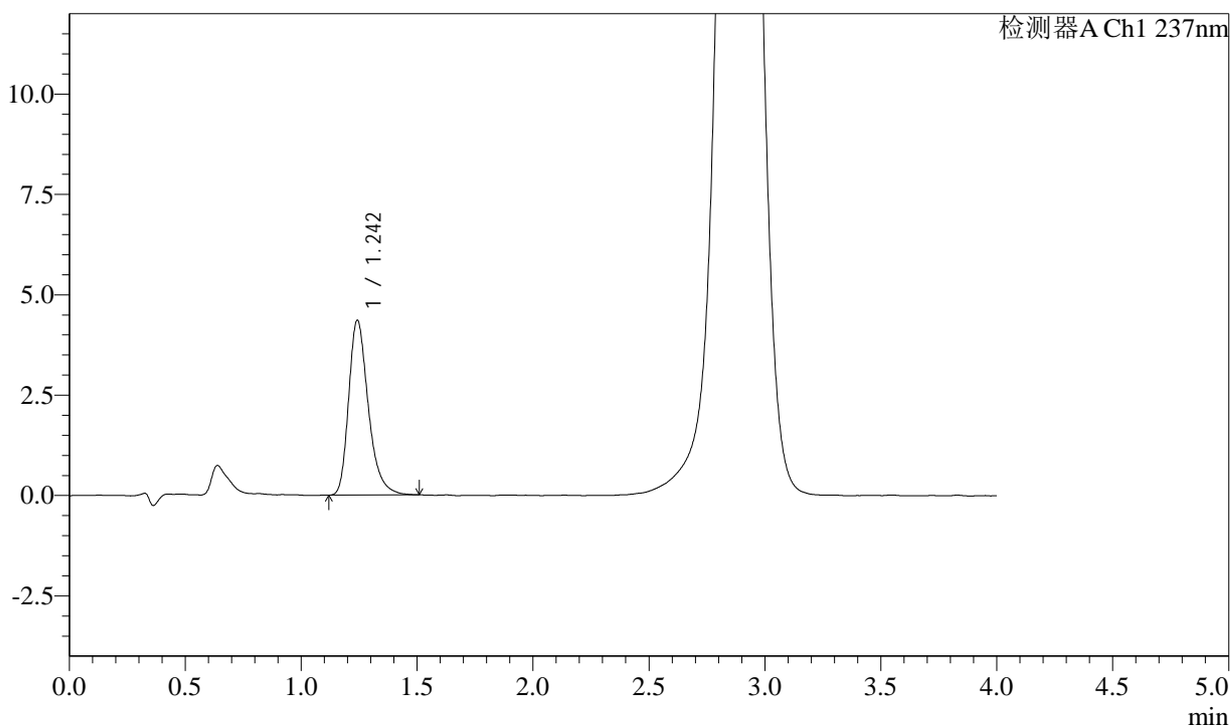
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.243	25604	100.000	4371	1079	1.306	--
总计		25604	100.000	4371			

<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 - 7-14/7-556-2 - zzp-zjtj3y-2024050921p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p3-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 23:10:53 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 08:39:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

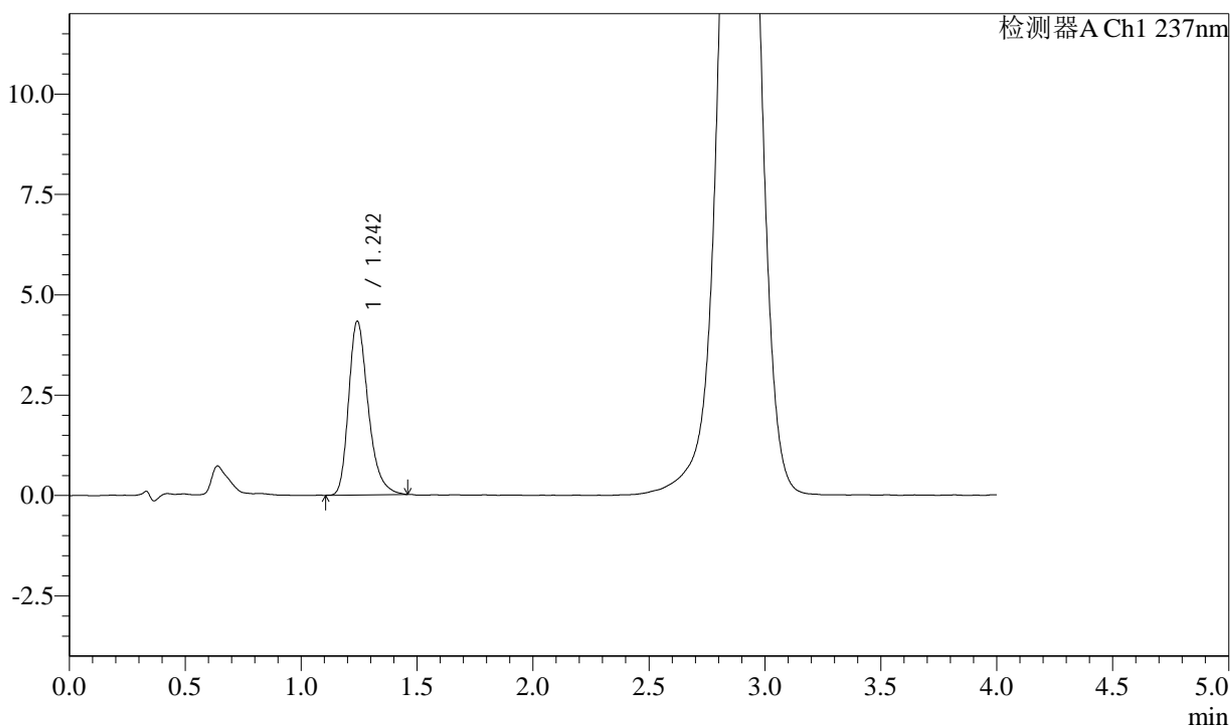
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.242	25685	100.000	4363	1079	1.311	--
总计		25685	100.000	4363			

<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 - 7-14/7-557-2 - zzp-zjtj3y-2024050921p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p4-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 23:15:15 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 08:39:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.242	25433	100.000	4335	1081	1.303	--
总计		25433	100.000	4335			



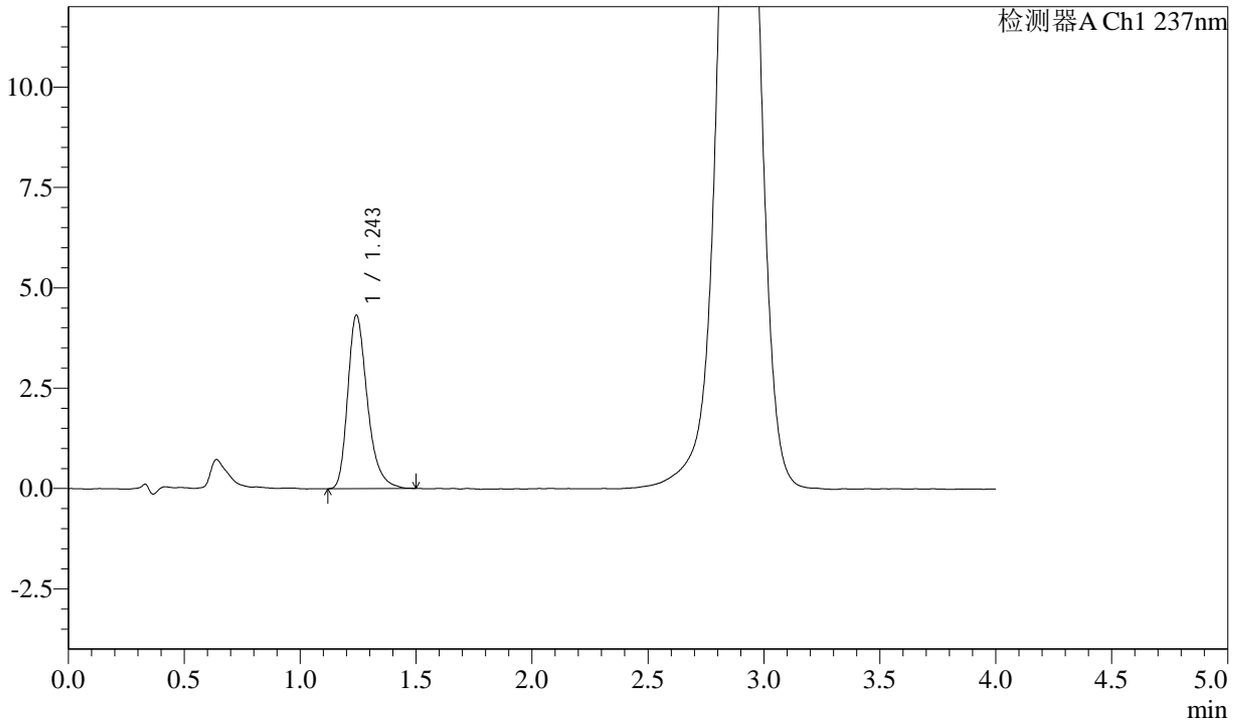
SMF-2092

<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 - 7-14/7-558-2 - zzp-zjtj3y-2024050921p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 23:19:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/29 08:39:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

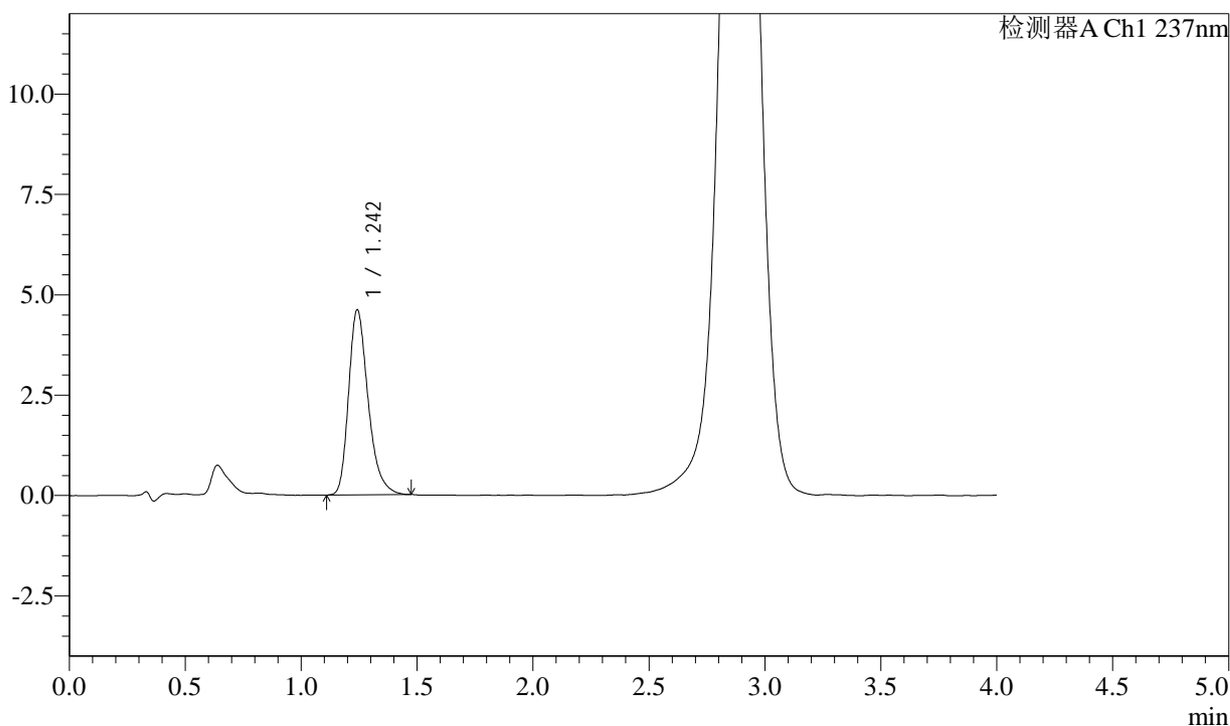
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.243	25472	100.000	4330	1080	1.310	--
总计		25472	100.000	4330			

<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 - 7-14/7-559-2 - zzp-zjtj3y-2024050921p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p5-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 23:23:59 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 08:39:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

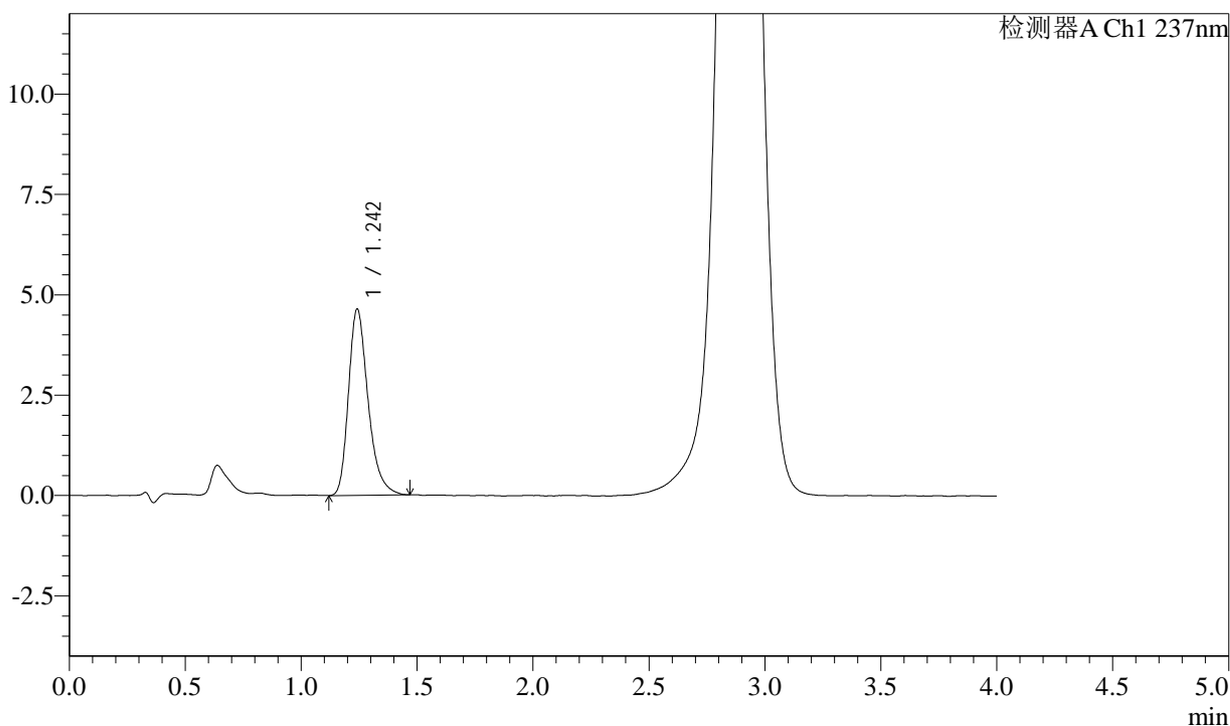
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.242	27036	100.000	4617	1082	1.299	--
总计		27036	100.000	4617			

<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 - 7-14/7-561-2 - zzp-zjtj3y-2024050921p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p6-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 23:32:43 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 08:39:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

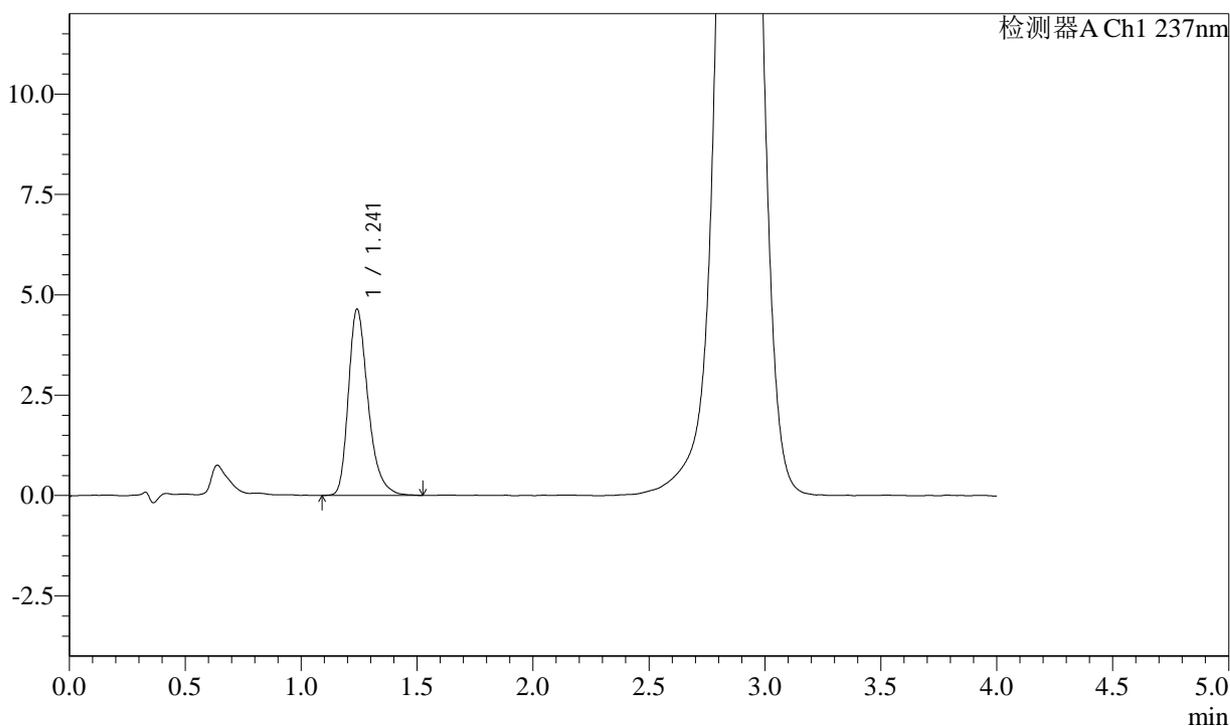
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.242	27273	100.000	4643	1077	1.301	--
总计		27273	100.000	4643			

<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 - 7-14/7-562-2 - zzp-zjtj3y-2024050921p-rcd-pH2.0jz-jf75z-p6-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 23:37:05 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 08:39:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

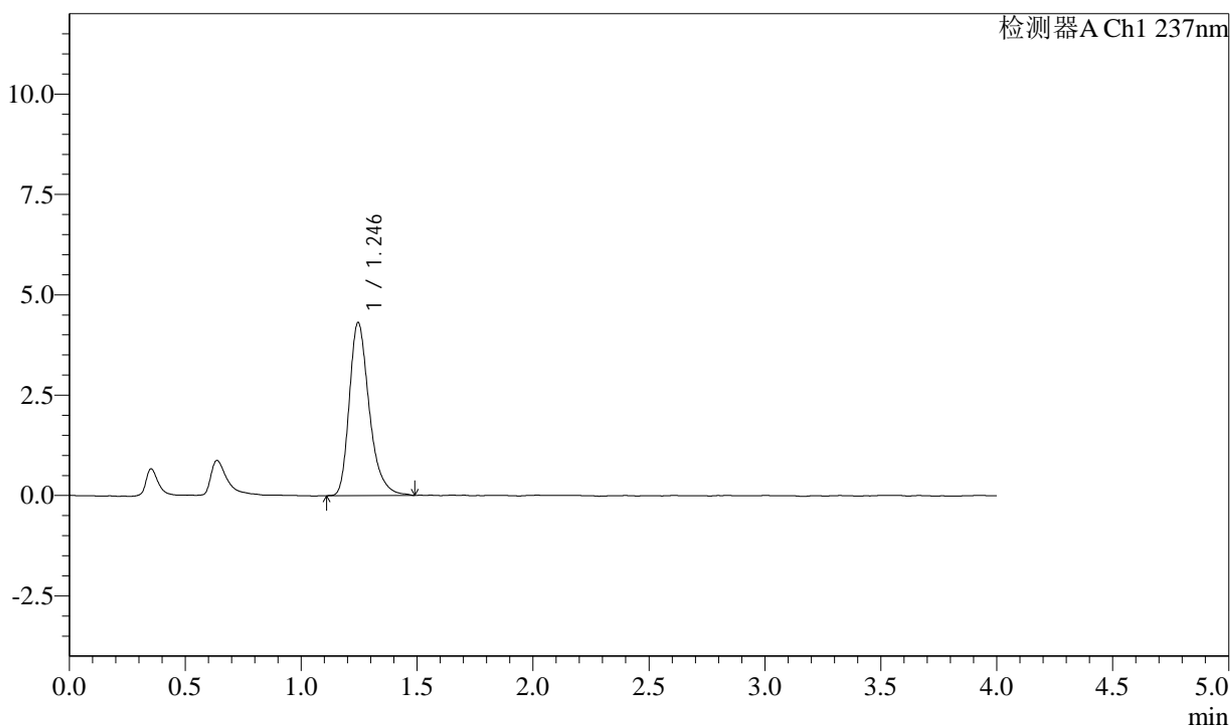
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.241	27458	100.000	4641	1074	1.313	--
总计		27458	100.000	4641			

<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 - 7-14/7-563-2 - zzp-zjtj3y-rcd-pH2.0jz-jf75z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 23:41:28 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 08:39:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

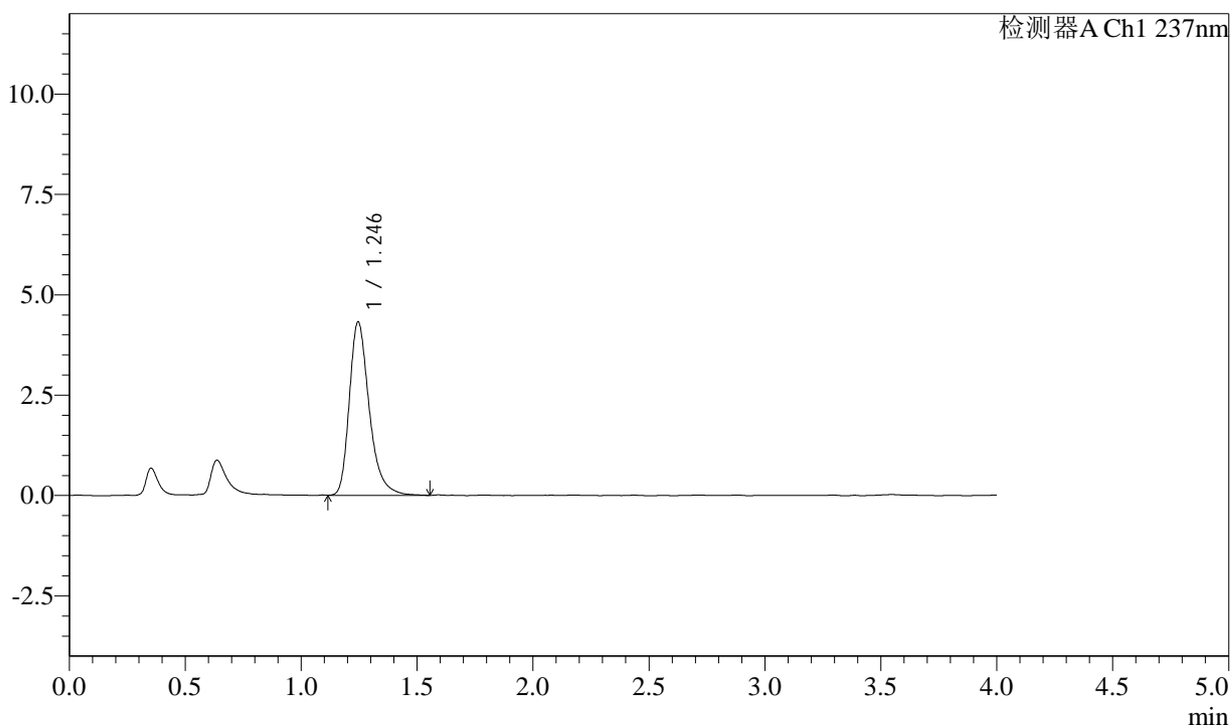
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.246	25746	100.000	4310	1061	1.314	--
总计		25746	100.000	4310			

<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 - 7-14/7-564-2 - zzp-zjtj3y-rcd-pH2.0jz-jf75z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 23:45:51 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 08:39:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.246	25854	100.000	4319	1064	1.320	--
总计		25854	100.000	4319			