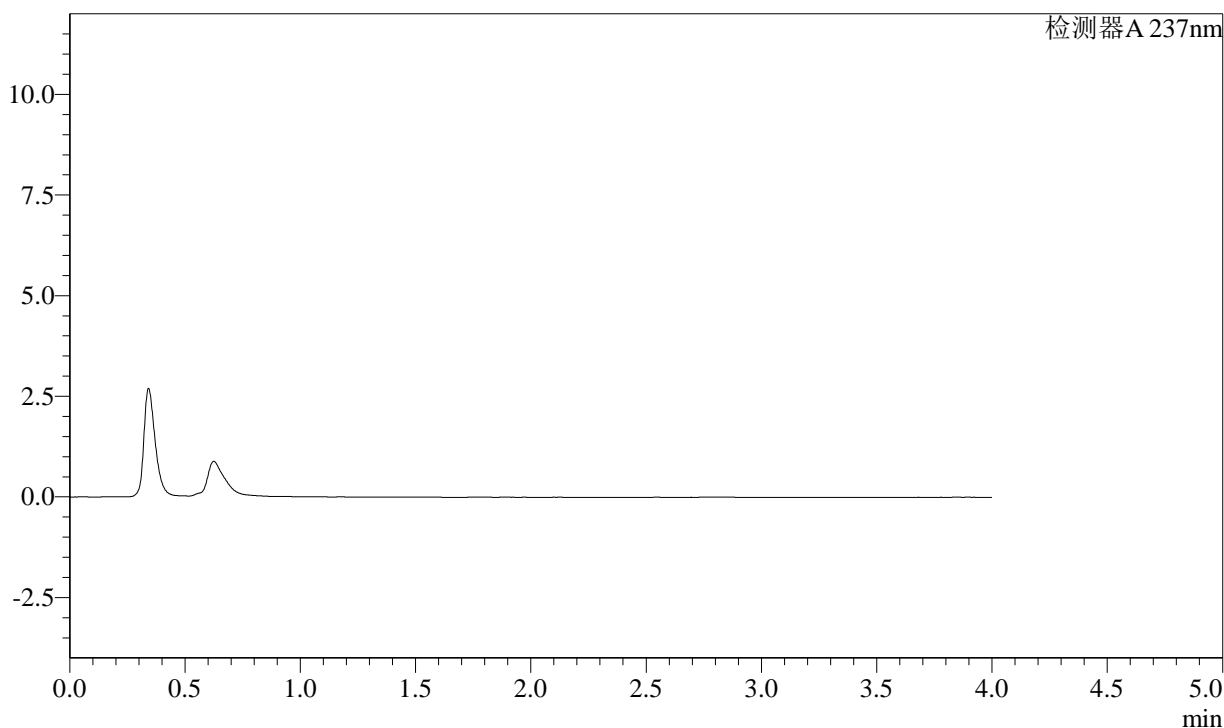


<样品信息>

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 - 7-17/10-342-2 - zzp-2024050921p-js3y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcqx-FX259.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 11:27:24 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 08:51:31 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

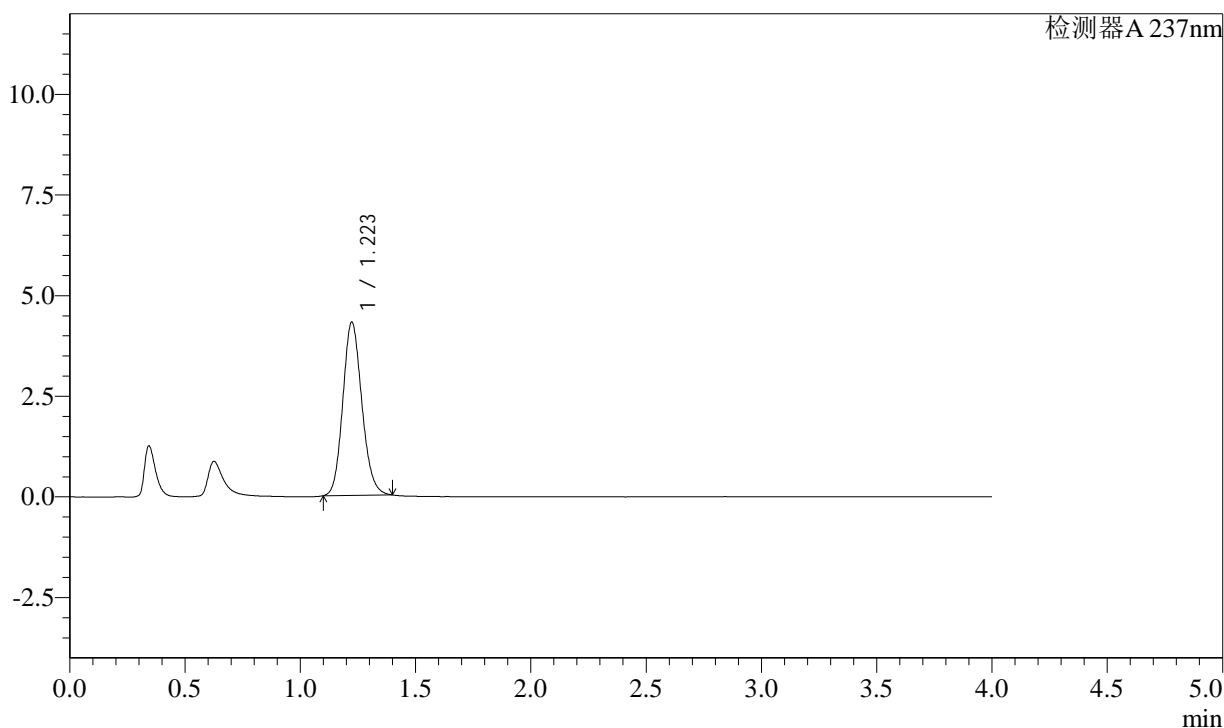
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 7-17/10-343-2 - zzp-2024050921p-js3y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcqx-FX259.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 11:31:48 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 08:51:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

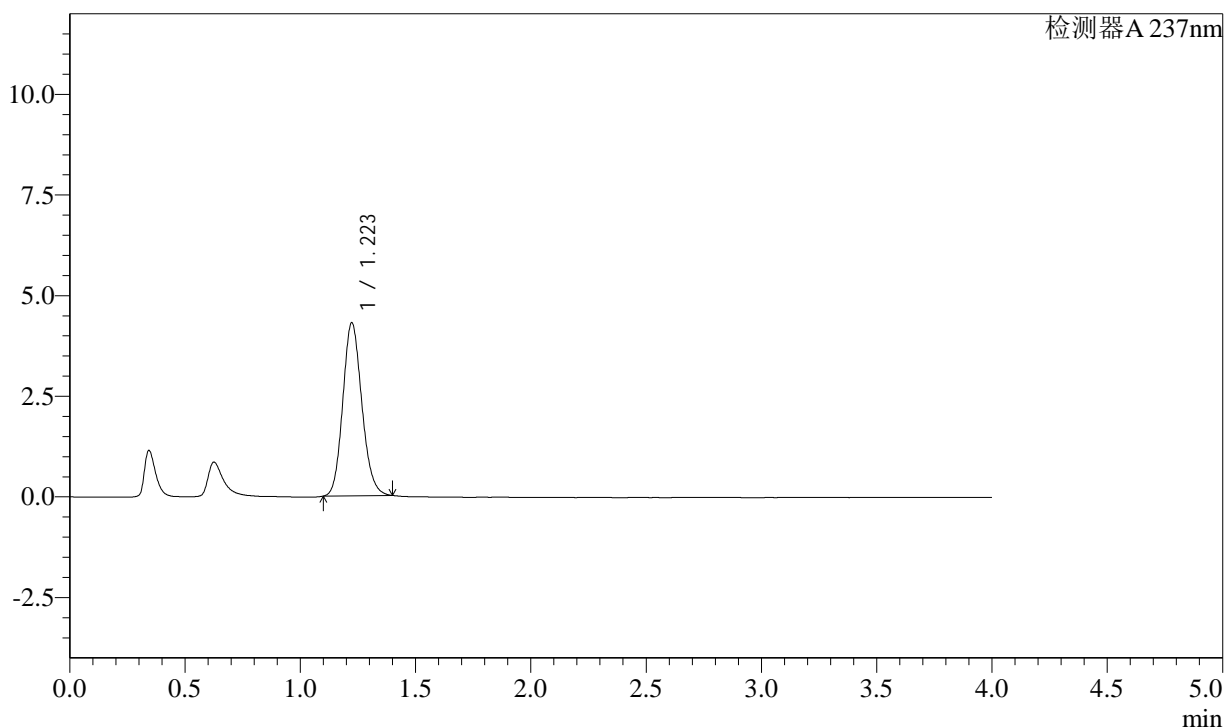
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.223	24715	100.000	4311	1057	1.141	--
总计		24715	100.000	4311			

<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 - 7-17/10-344-2 - zzp-2024050921p-js3y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcqx-FX259.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 11:36:12 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 08:51:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

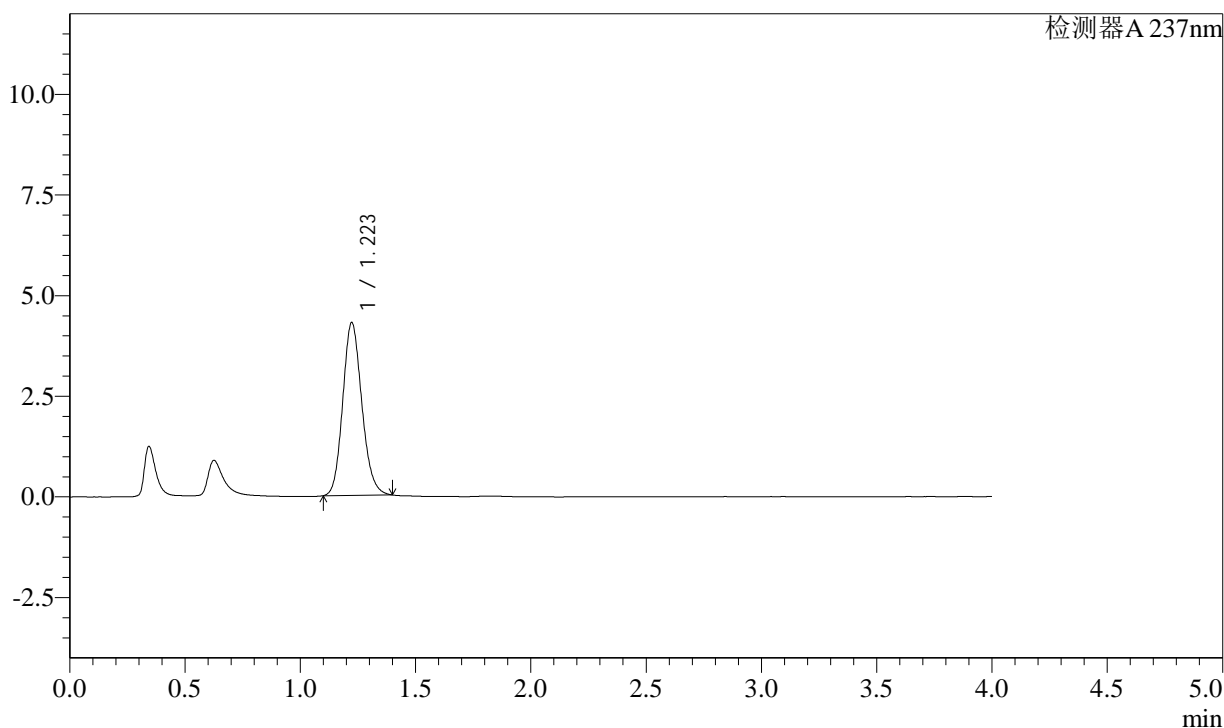
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.223	24741	100.000	4307	1054	1.142	--
总计		24741	100.000	4307			

<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 - 7-17/10-345-2 - zzp-2024050921p-js3y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcqx-FX259.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 11:40:36 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 08:51:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

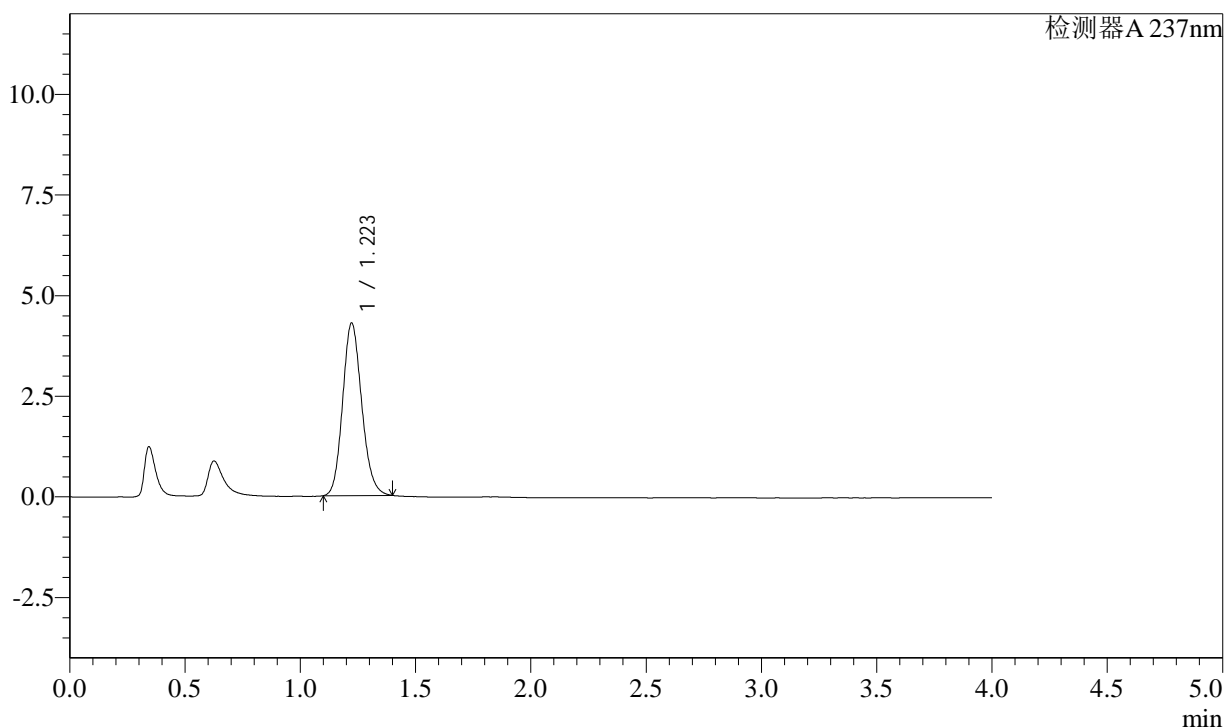
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.223	24723	100.000	4301	1052	1.147	--
总计		24723	100.000	4301			

<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 - 7-17/10-346-2 - zzp-2024050921p-js3y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcqx-FX259.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 11:45:00 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 08:51:42 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

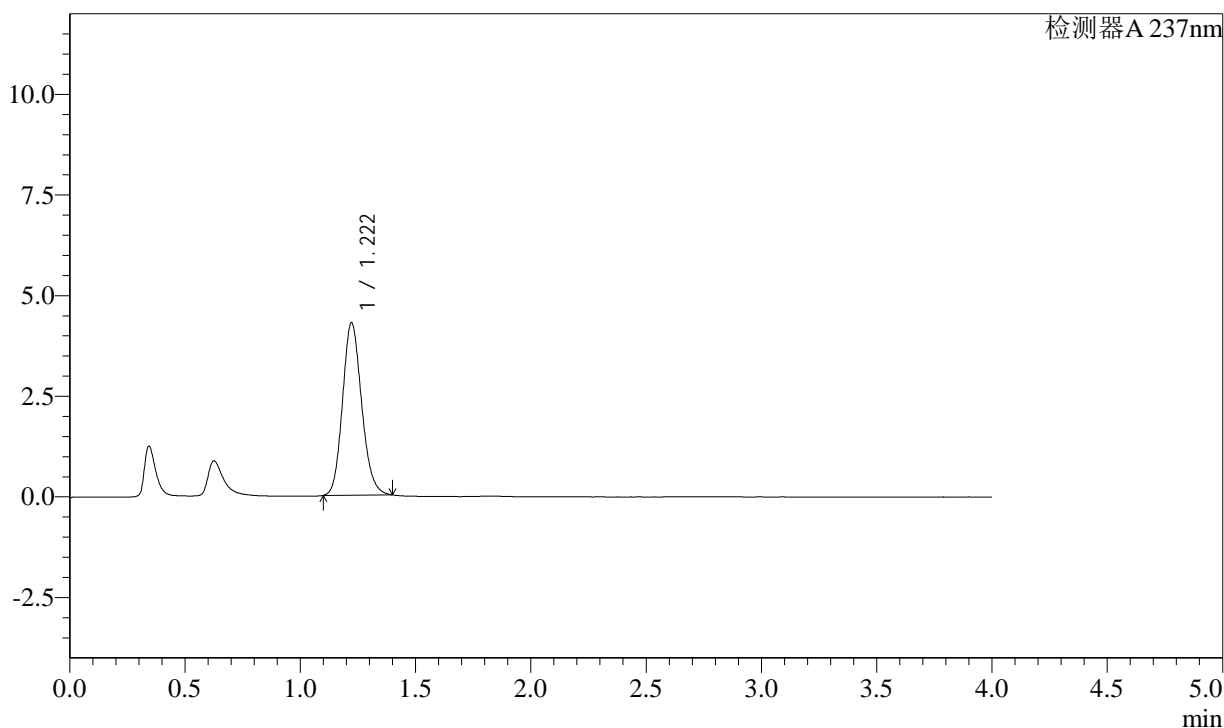
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.223	24698	100.000	4293	1050	1.148	--
总计		24698	100.000	4293			

<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 - 7-17/10-347-2 - zzp-2024050921p-js3y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcqx-FX259.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 11:49:24 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 08:51:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.222	24696	100.000	4287	1047	1.152	--
总计		24696	100.000	4287			



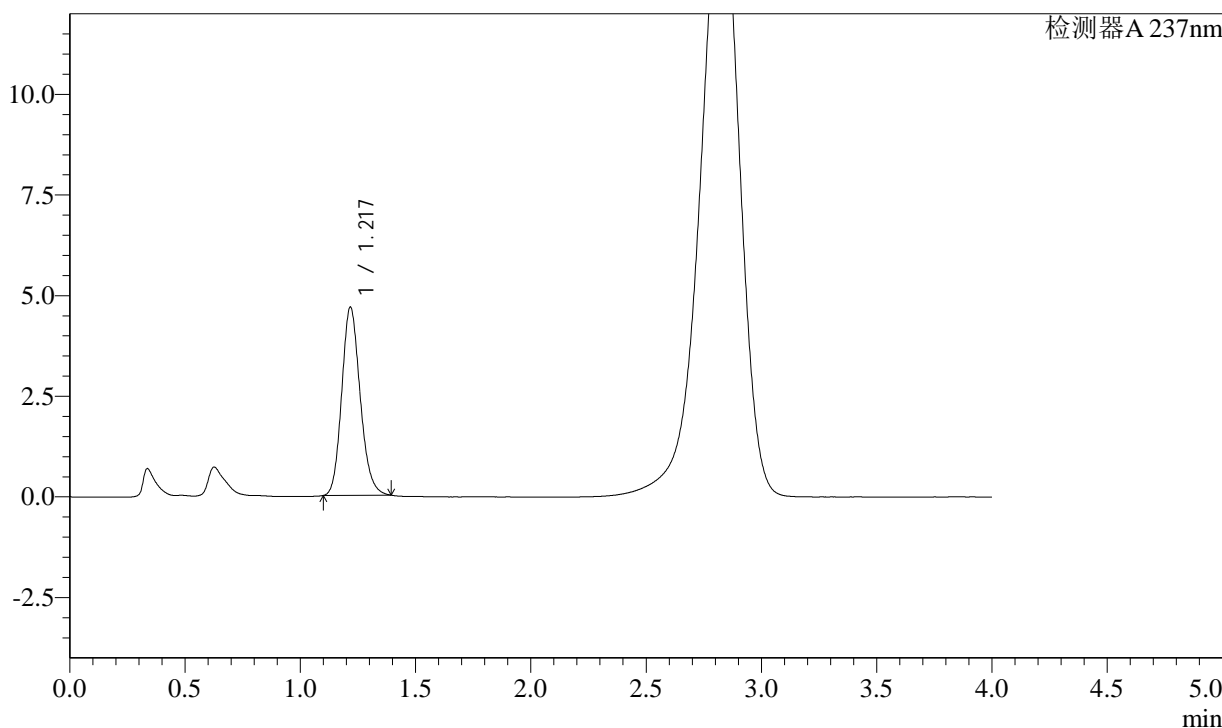
SMF-2092

<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 - 7-17/10-348-2 - zzp-2024050921p-js3y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcqx-FX259.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 11:53:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/29 08:51:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

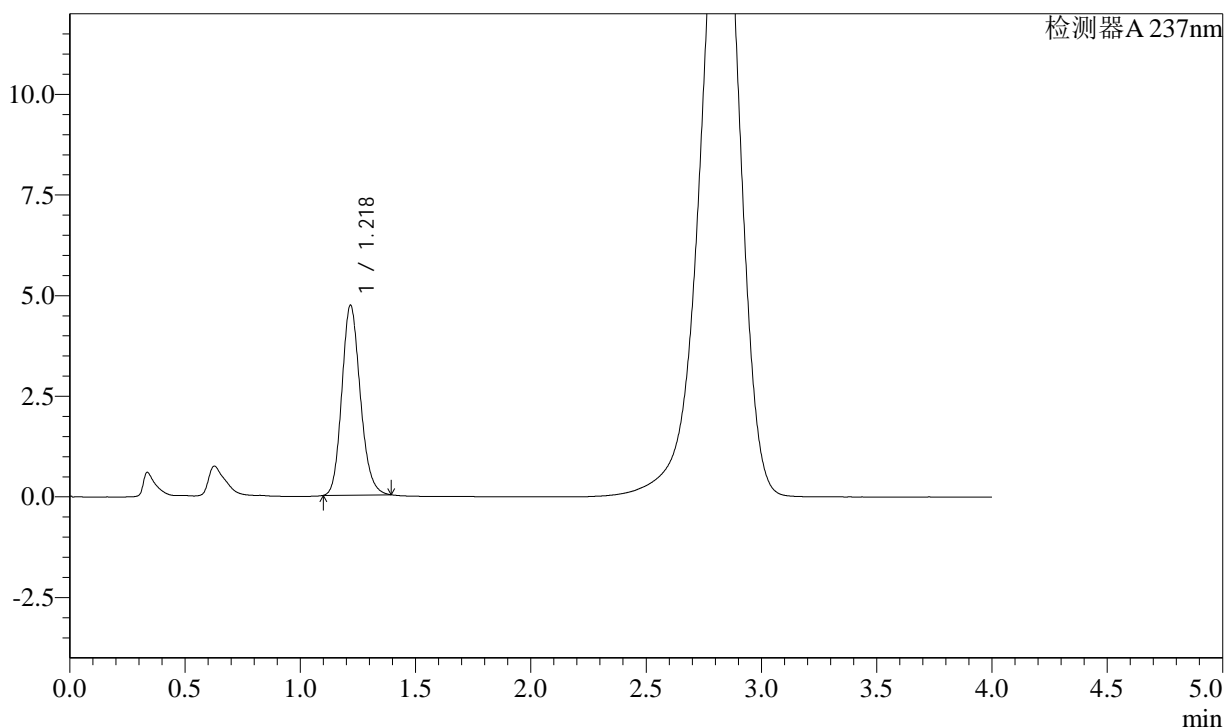
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.217	26060	100.000	4682	1119	1.161	--
总计		26060	100.000	4682			

<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 - 7-17/10-349-2 - zzp-2024050921p-js3y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcqx-FX259.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 11:58:09 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 08:51:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

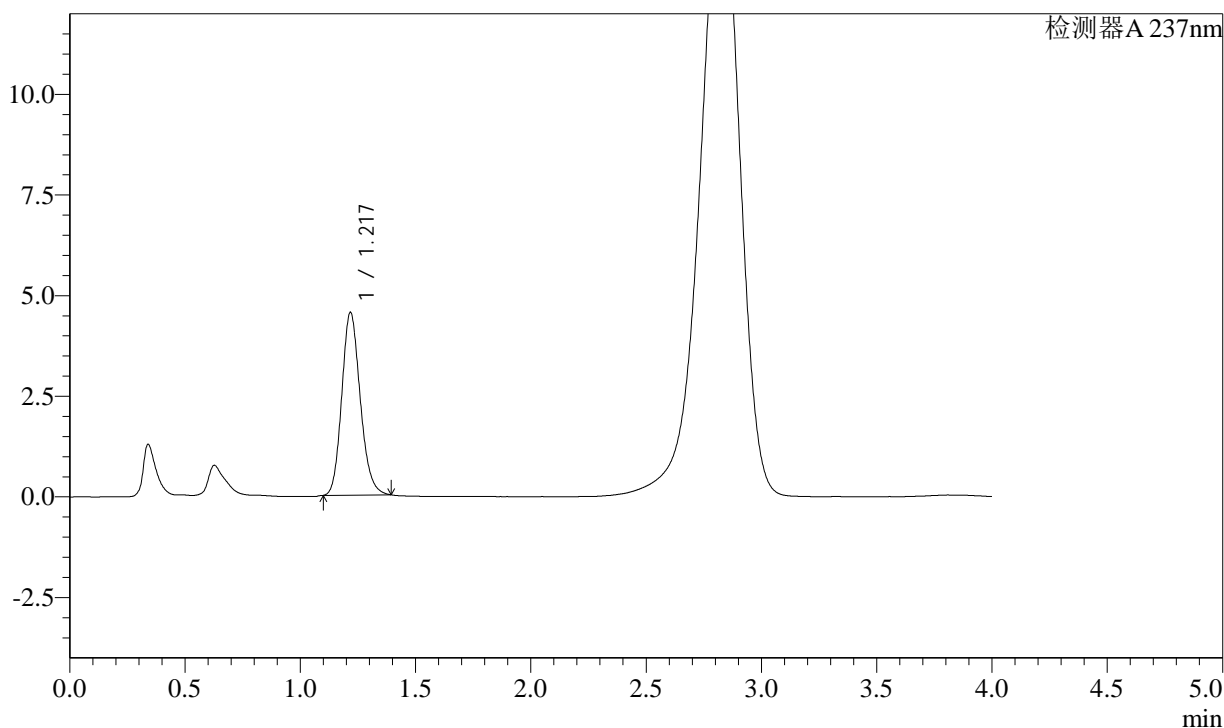
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.218	26296	100.000	4724	1119	1.162	--
总计		26296	100.000	4724			

<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 - 7-17/10-350-2 - zzp-2024050921p-js3y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcqx-FX259.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 12:02:31 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 08:51:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

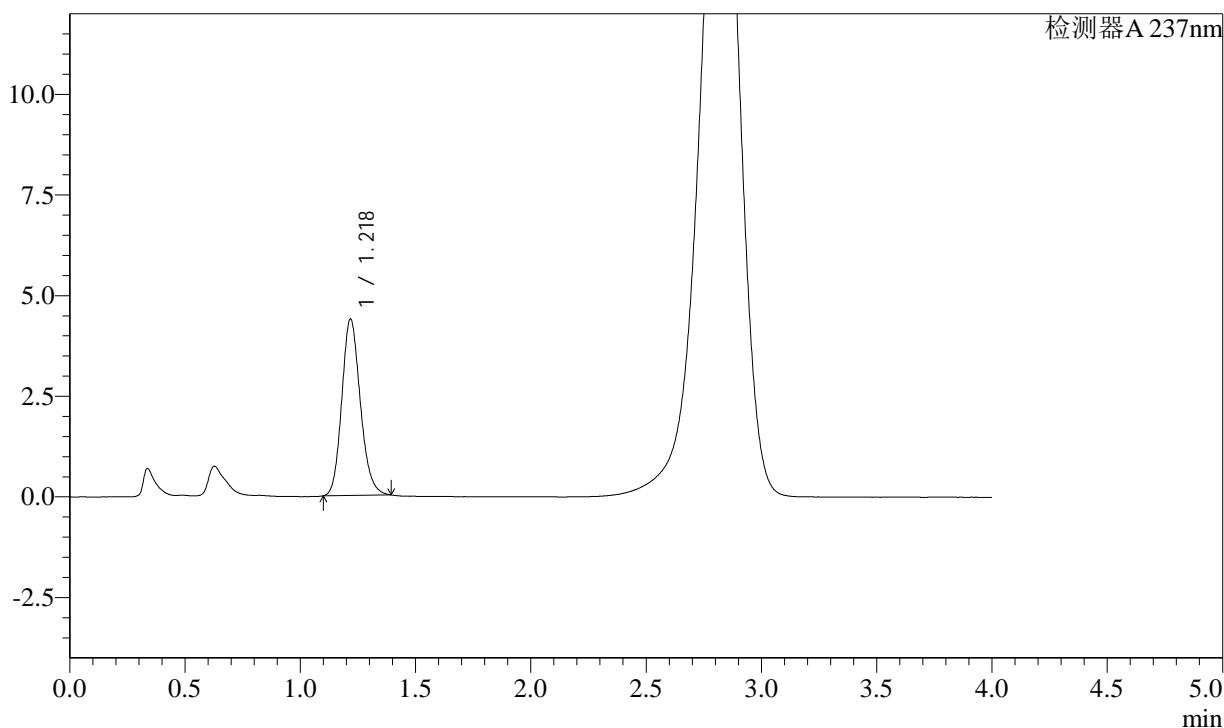
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.217	25333	100.000	4548	1118	1.166	--
总计		25333	100.000	4548			

<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 - 7-17/10-351-2 - zzp-2024050921p-js3y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcqx-FX259.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 12:06:53 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 08:51:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

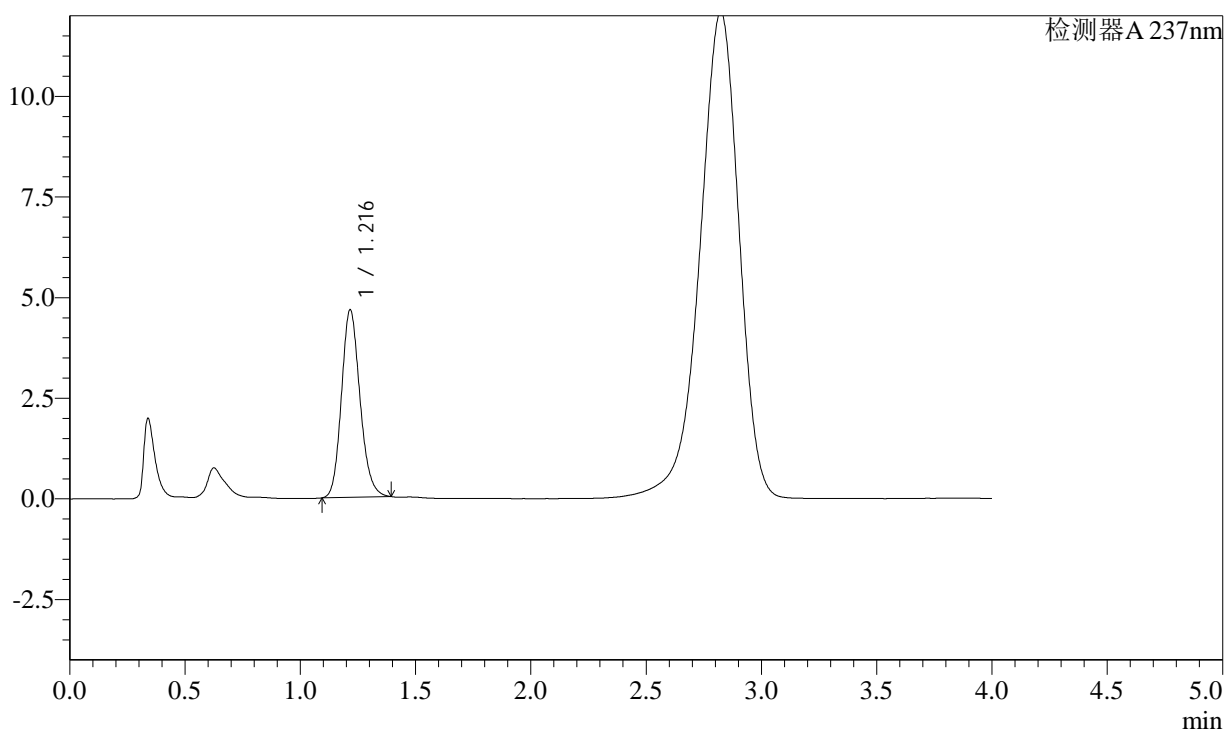
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.218	24516	100.000	4390	1113	1.162	--
总计		24516	100.000	4390			

<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 - 7-17/10-352-2 - zzp-2024050921p-js3y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcqx-FX259.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 12:11:15 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 08:51:56 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	26057	100.000	4660	1111	1.163	--
总计		26057	100.000	4660			

<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 - 7-17/10-353-2 - zzp-2024050921p-js3y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcqx-FX259.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 12:15:38

实验者: xiexinhui

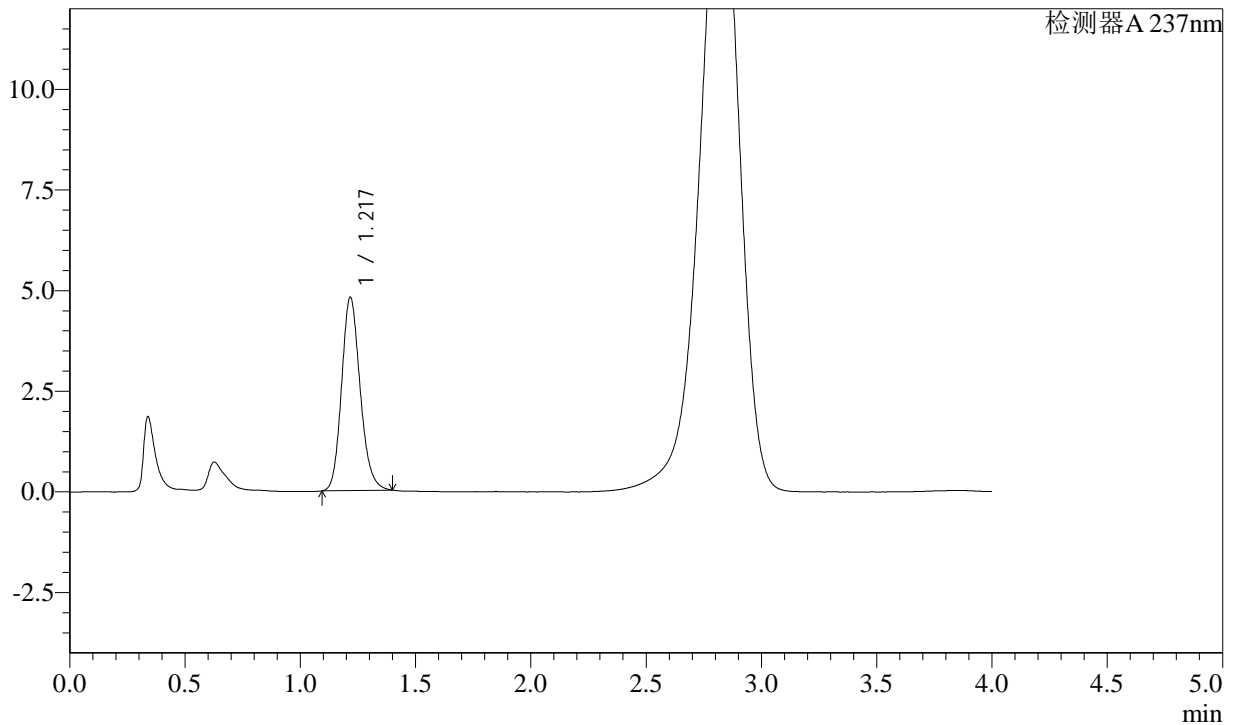
处理时间(V2): 2024/08/29 08:51:59

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

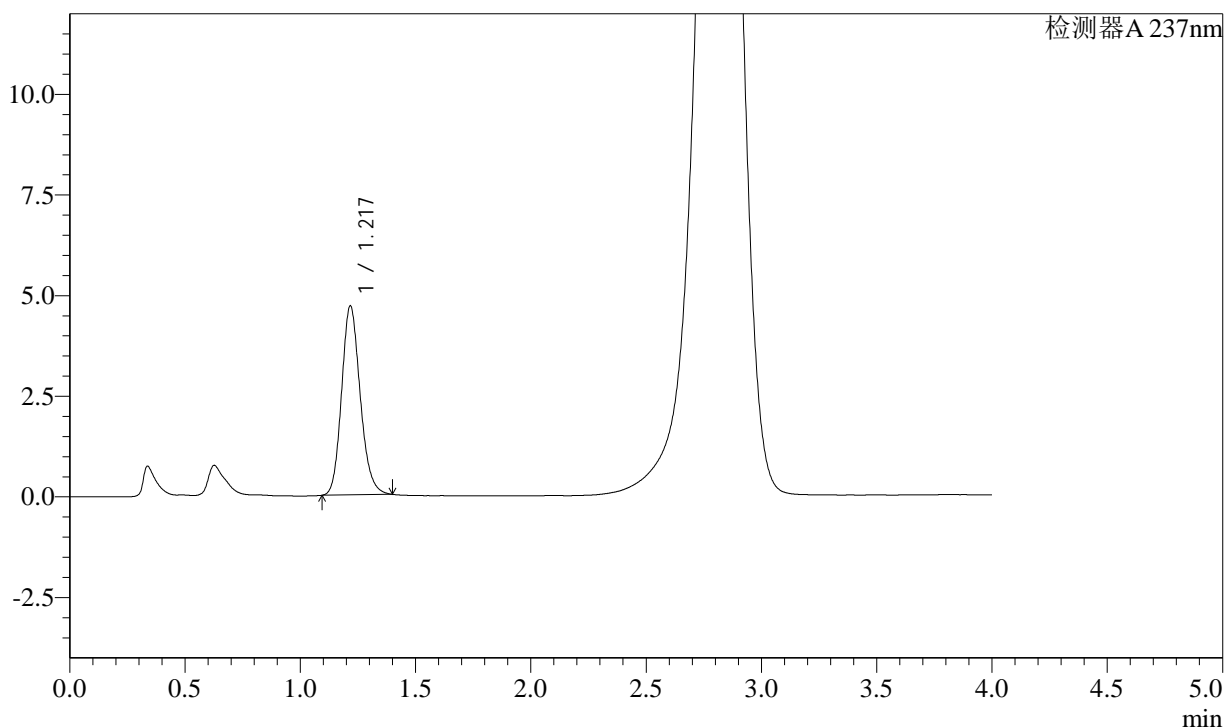
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.217	26932	100.000	4807	1112	1.167	--
总计		26932	100.000	4807			

<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 - 7-17/10-354-2 - zzp-2024050921p-js3y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcqx-FX259.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 12:20:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/29 08:52:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

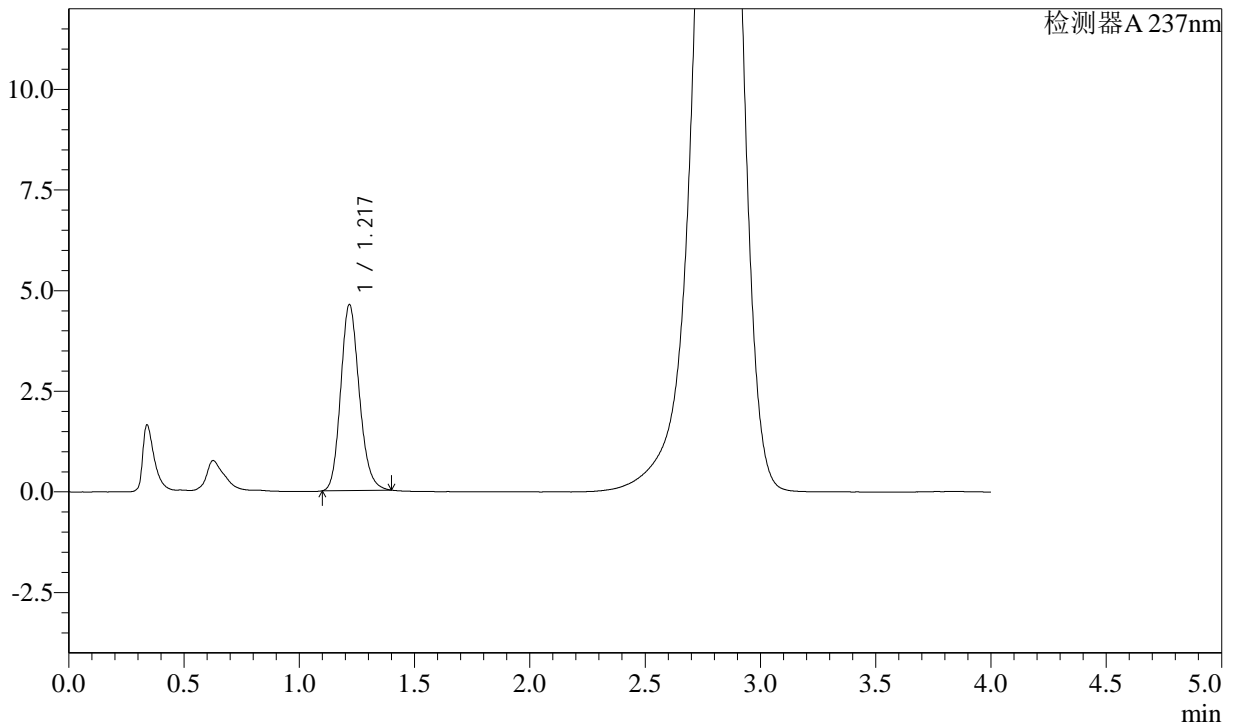
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.217	26367	100.000	4700	1105	1.166	--
总计		26367	100.000	4700			

<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 - 7-17/10-355-2 - zzp-2024050921p-js3y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcqx-FX259.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 12:24:24 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 08:52:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.217	25925	100.000	4627	1107	1.168	--
总计		25925	100.000	4627			



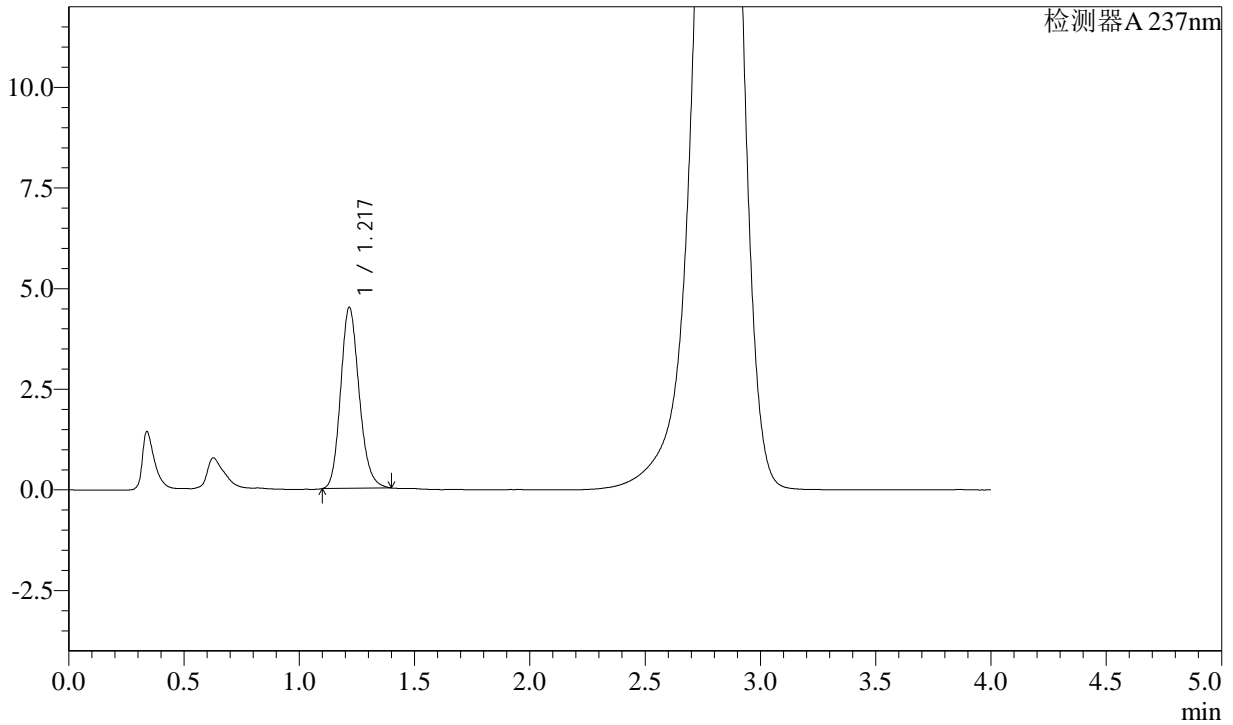
SMF-2092

<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 - 7-17/10-356-2 - zzp-2024050921p-js3y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcqx-FX259.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 12:28:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/29 08:52:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

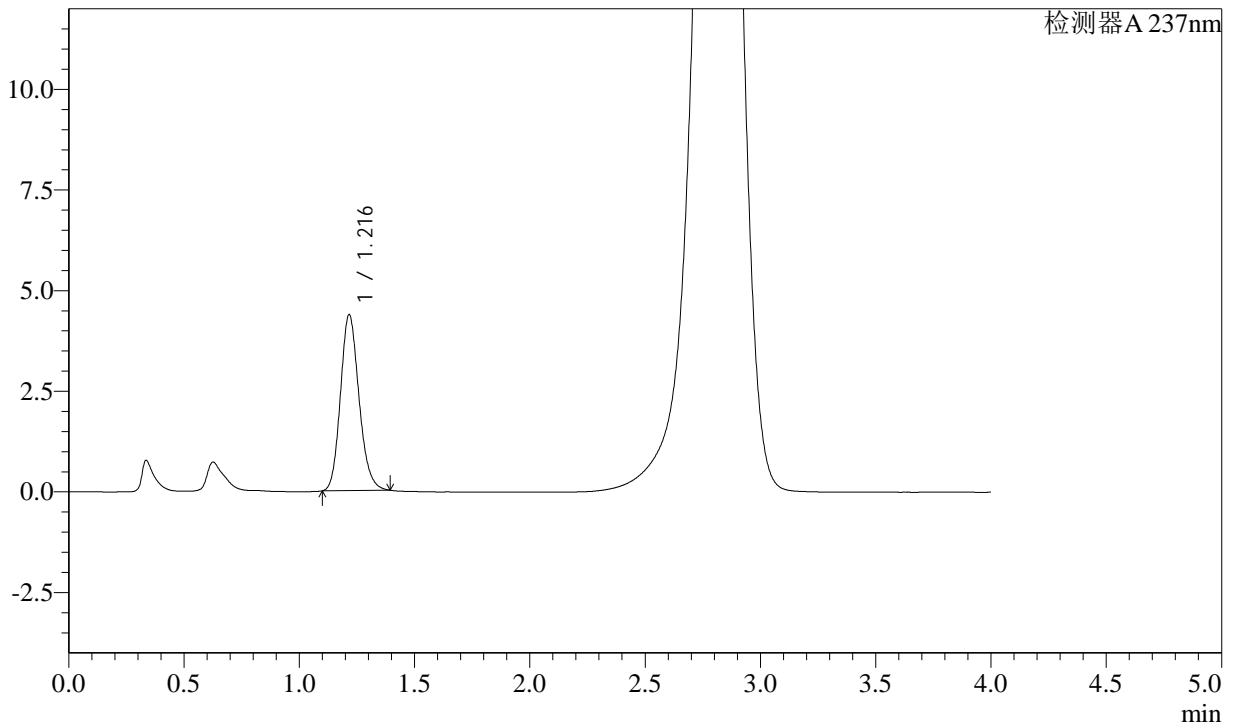
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.217	25189	100.000	4502	1112	1.167	--
总计		25189	100.000	4502			

<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 - 7-17/10-357-2 - zzp-2024050921p-js3y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 12:33:09 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 08:52:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

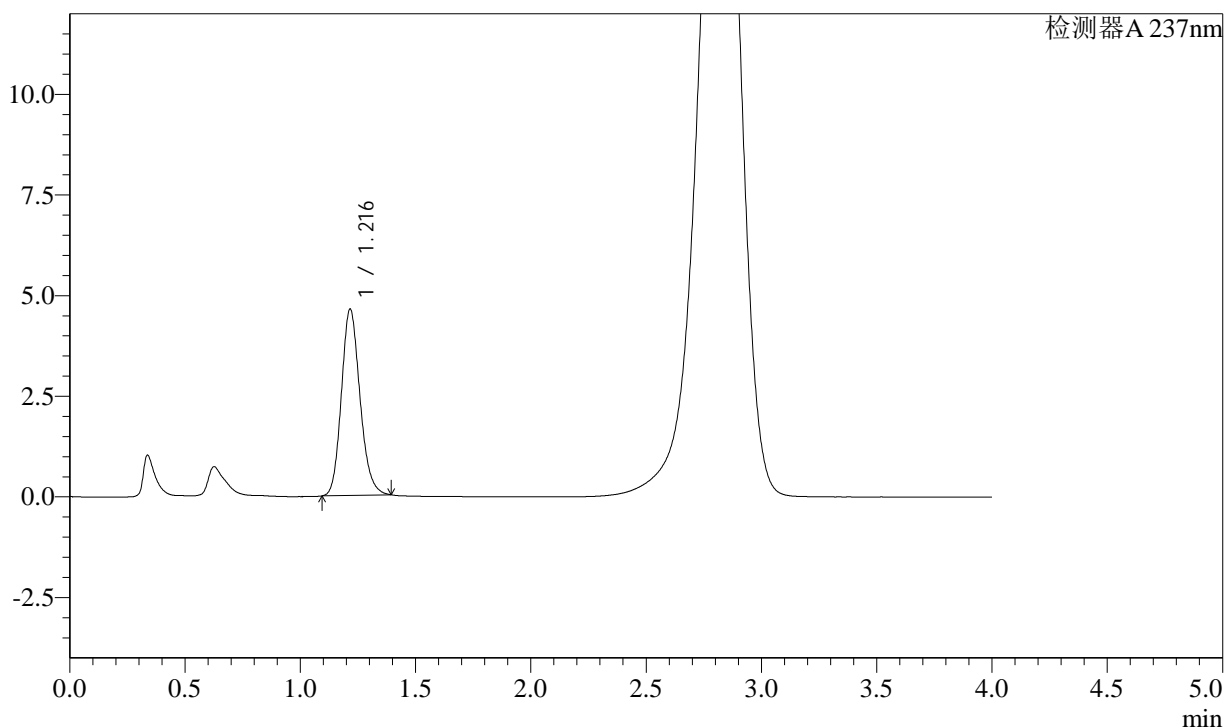
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	24484	100.000	4371	1106	1.165	--
总计		24484	100.000	4371			

<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 - 7-17/10-358-2 - zzp-2024050921p-js3y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcqx-FX259.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 12:37:31 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 08:52:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

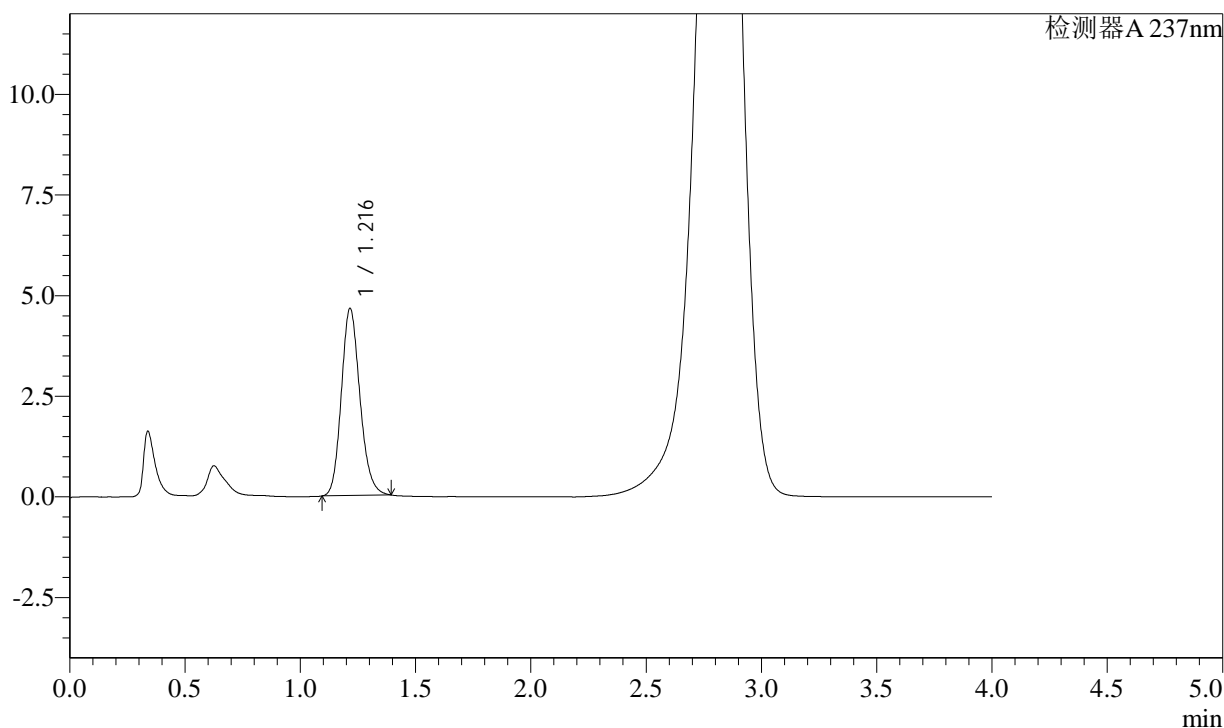
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	25968	100.000	4630	1105	1.165	--
总计		25968	100.000	4630			

<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 - 7-17/10-359-2 - zzp-2024050921p-js3y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcqx-FX259.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 12:41:53 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 08:52:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	26114	100.000	4647	1102	1.165	--
总计		26114	100.000	4647			

<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 - 7-17/10-360-2 - zzp-2024050921p-js3y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-15min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcqx-FX259.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 12:46:16

实验者: xiexinhui

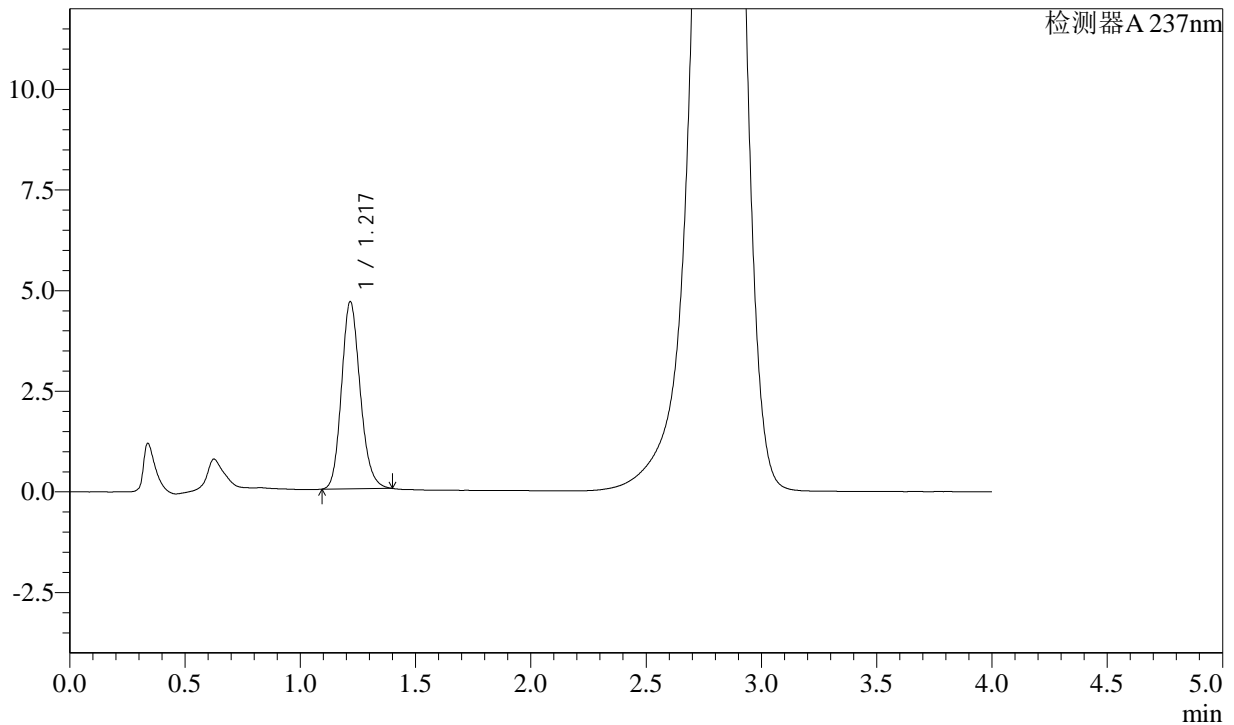
处理时间(V2): 2024/08/29 08:52:15

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

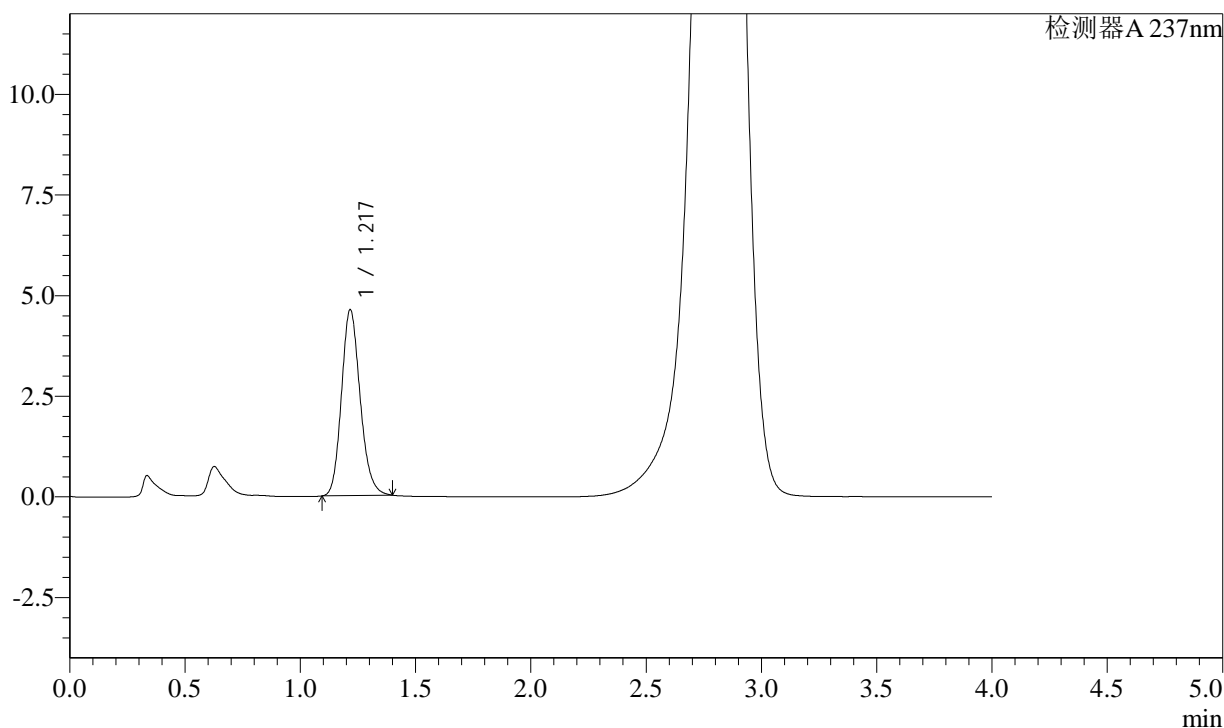
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.217	26195	100.000	4653	1099	1.167	--
总计		26195	100.000	4653			

<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 - 7-17/10-361-2 - zzp-2024050921p-js3y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcqx-FX259.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 12:50:39 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 08:52:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

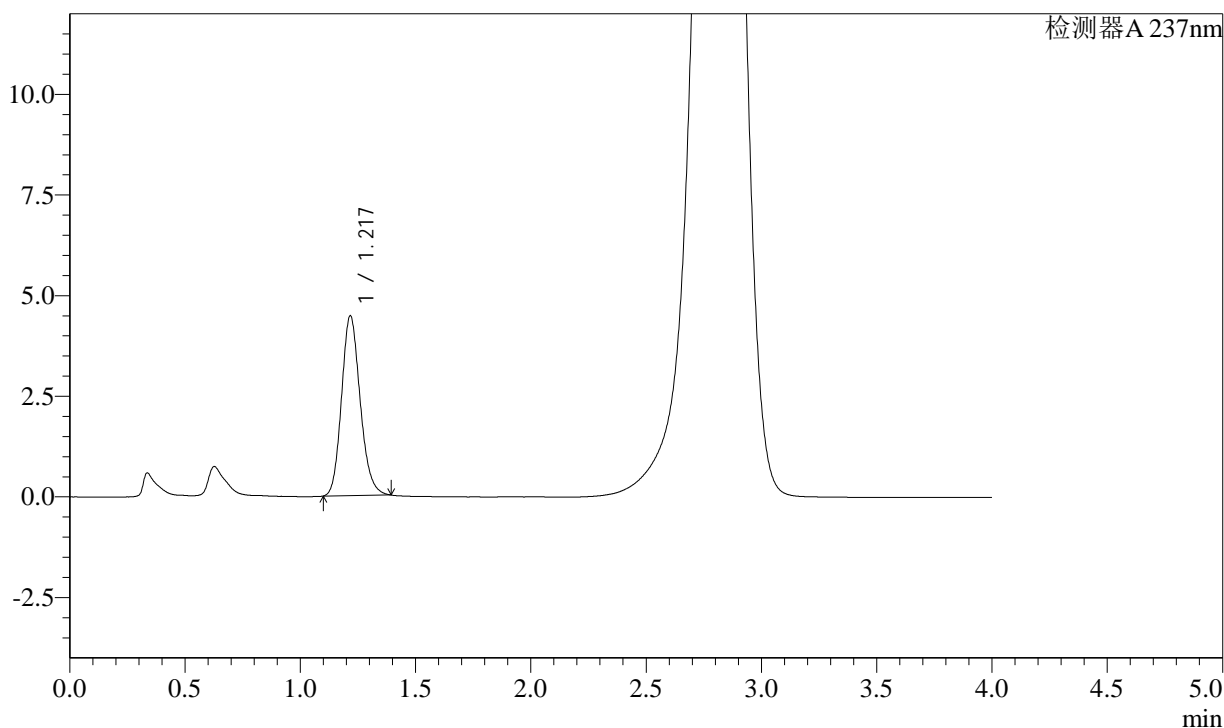
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.217	26035	100.000	4623	1095	1.167	--
总计		26035	100.000	4623			

<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 - 7-17/10-362-2 - zzp-2024050921p-js3y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcqx-FX259.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 12:55:02 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 08:52:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

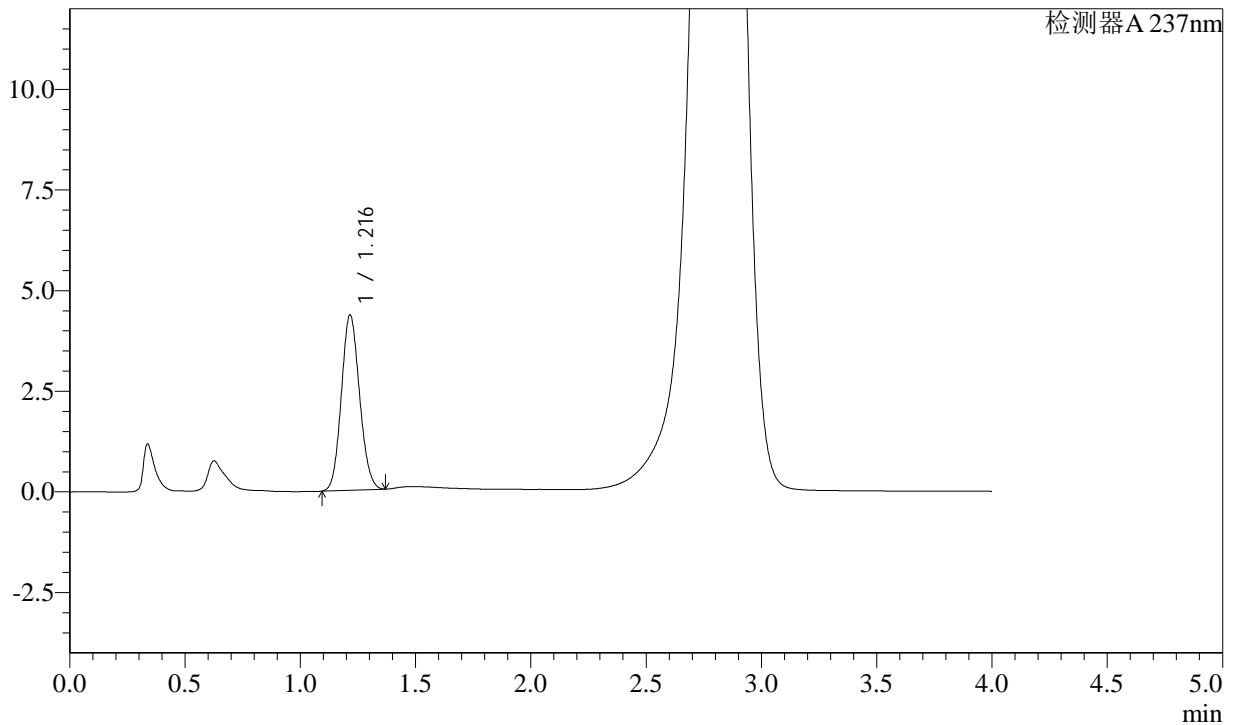
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.217	25120	100.000	4471	1098	1.163	--
总计		25120	100.000	4471			

<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 - 7-17/10-363-2 - zzp-2024050921p-js3y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcqx-FX259.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 12:59:25 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 08:52:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

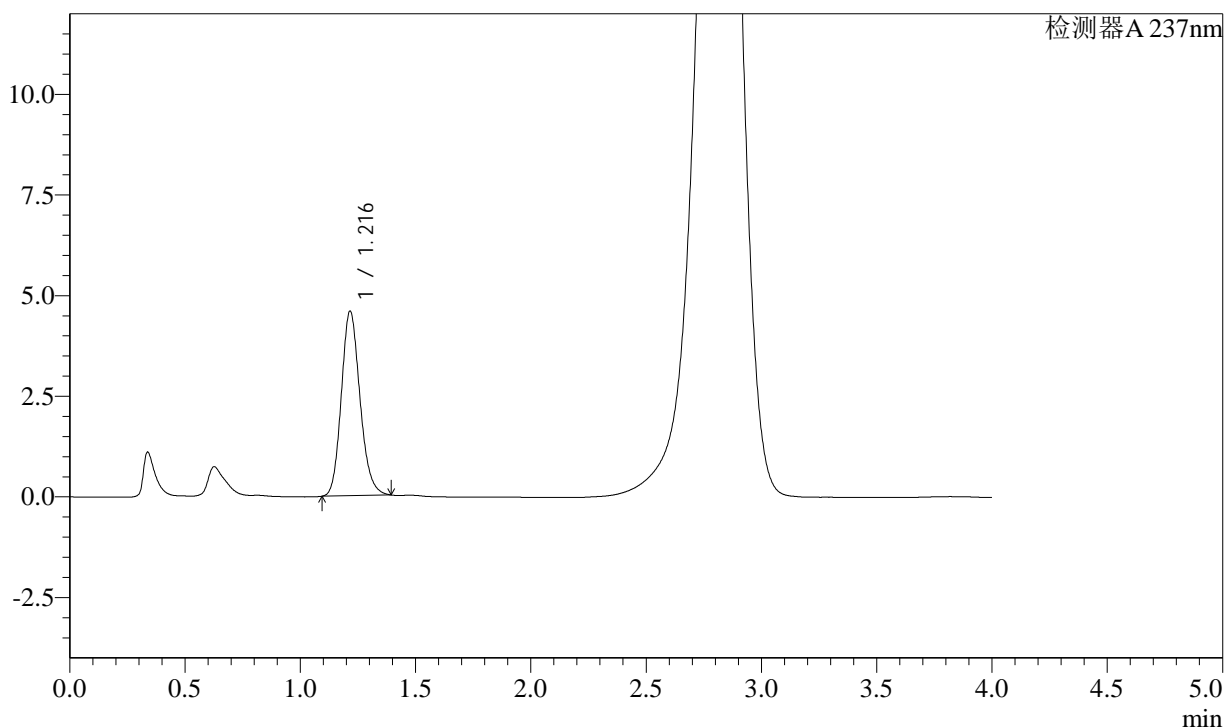
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	23902	100.000	4352	1123	1.105	--
总计		23902	100.000	4352			

<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 - 7-17/10-364-2 - zzp-2024050921p-js3y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcqx-FX259.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 13:03:48 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 08:52:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	25822	100.000	4585	1096	1.163	--
总计		25822	100.000	4585			

<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 - 7-17/10-365-2 - zzp-2024050921p-js3y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-15min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcqx-FX259.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 13:08:10

实验者: xiexinhui

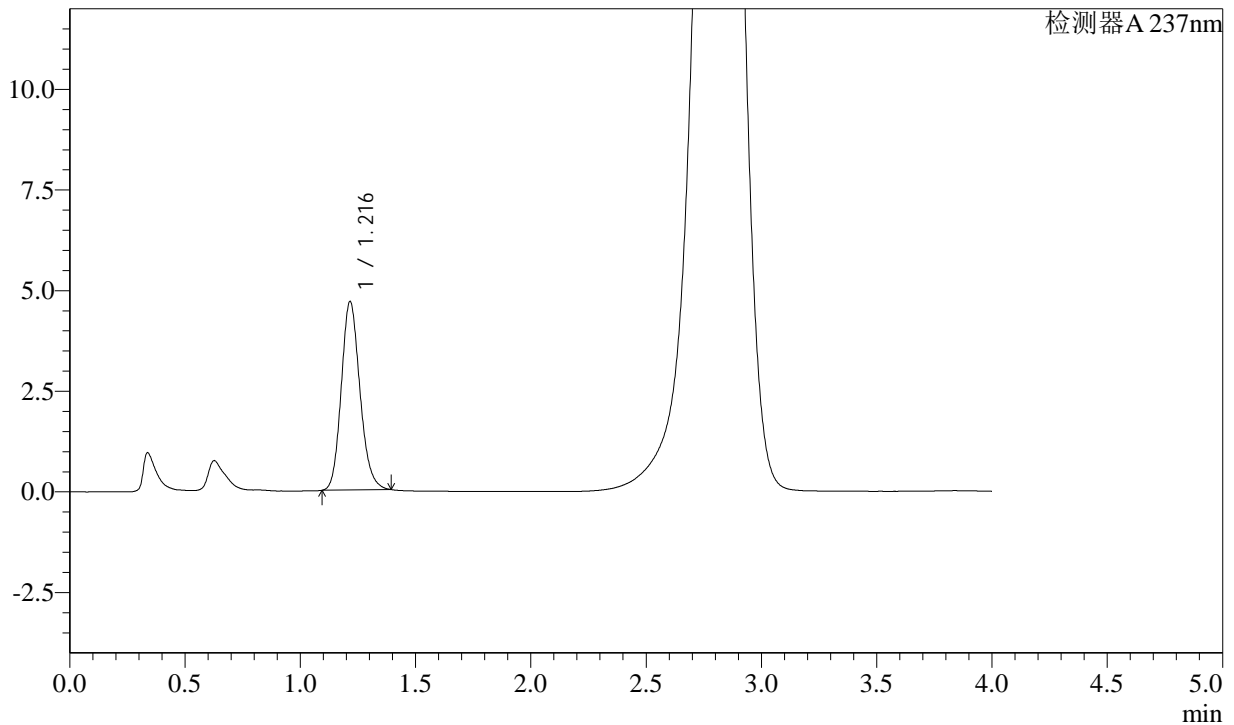
处理时间(V2): 2024/08/29 08:52:26

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

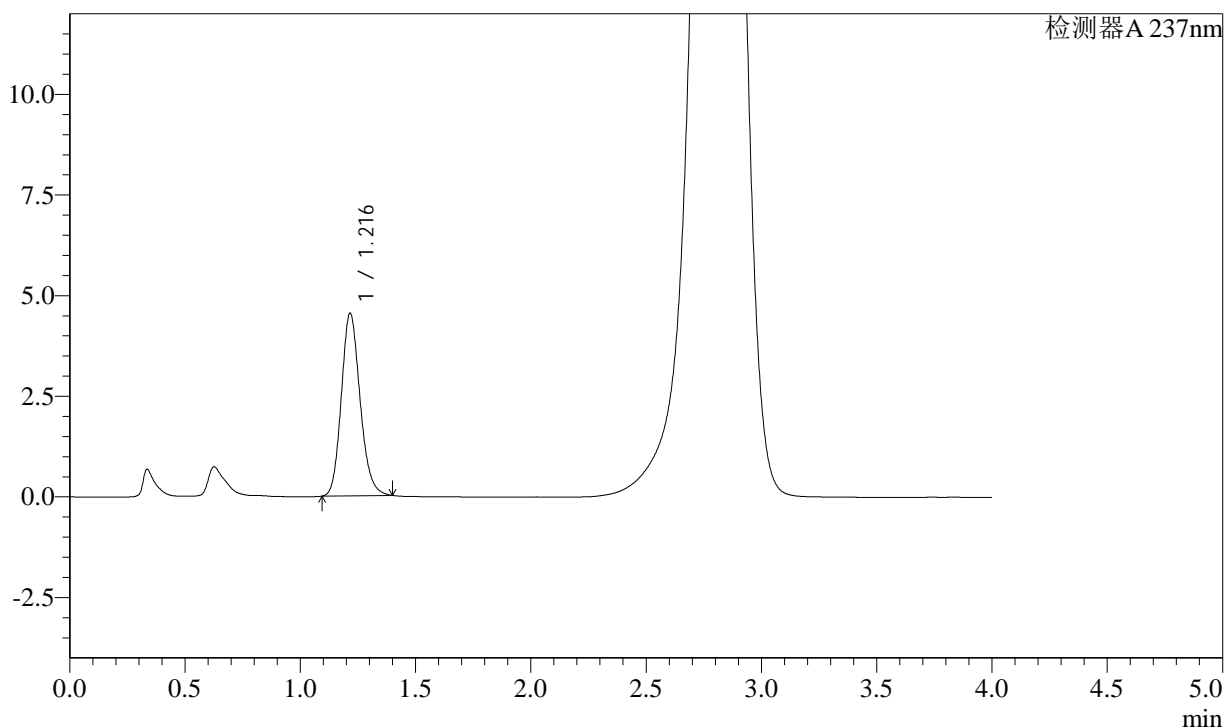
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	26380	100.000	4682	1093	1.162	--
总计		26380	100.000	4682			

<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 - 7-17/10-366-2 - zzp-2024050921p-js3y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcqx-FX259.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 13:12:33 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 08:52:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

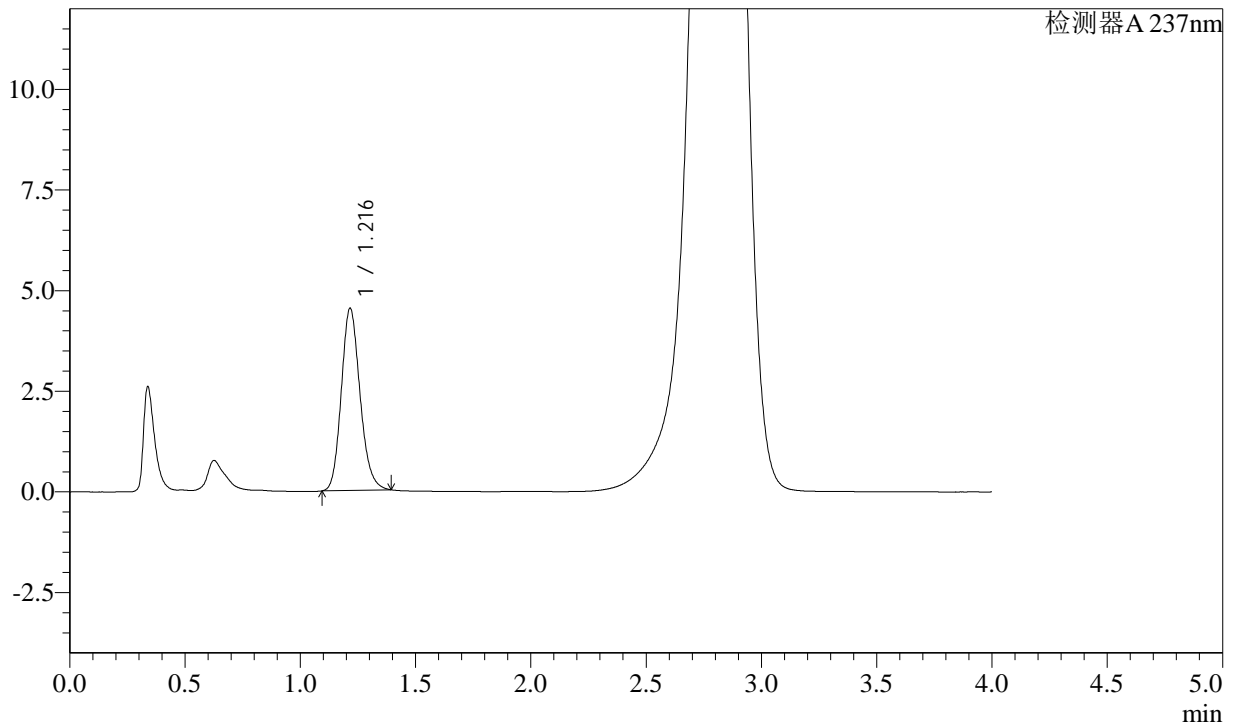
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	25657	100.000	4535	1087	1.165	--
总计		25657	100.000	4535			

<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 - 7-17/10-367-2 - zzp-2024050921p-js3y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcqx-FX259.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 13:16:56 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 08:52:31 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	25563	100.000	4524	1088	1.165	--
总计		25563	100.000	4524			



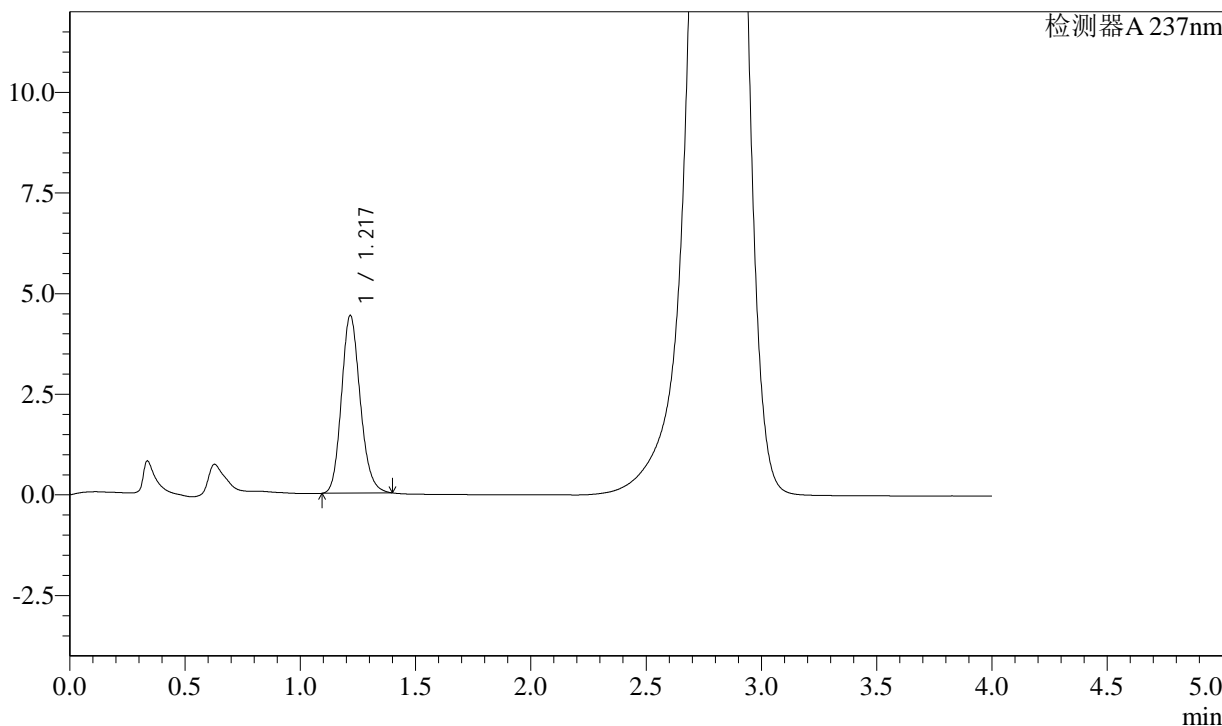
SMF-2092

<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 - 7-17/10-368-2 - zzp-2024050921p-js3y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 13:21:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/29 08:52:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

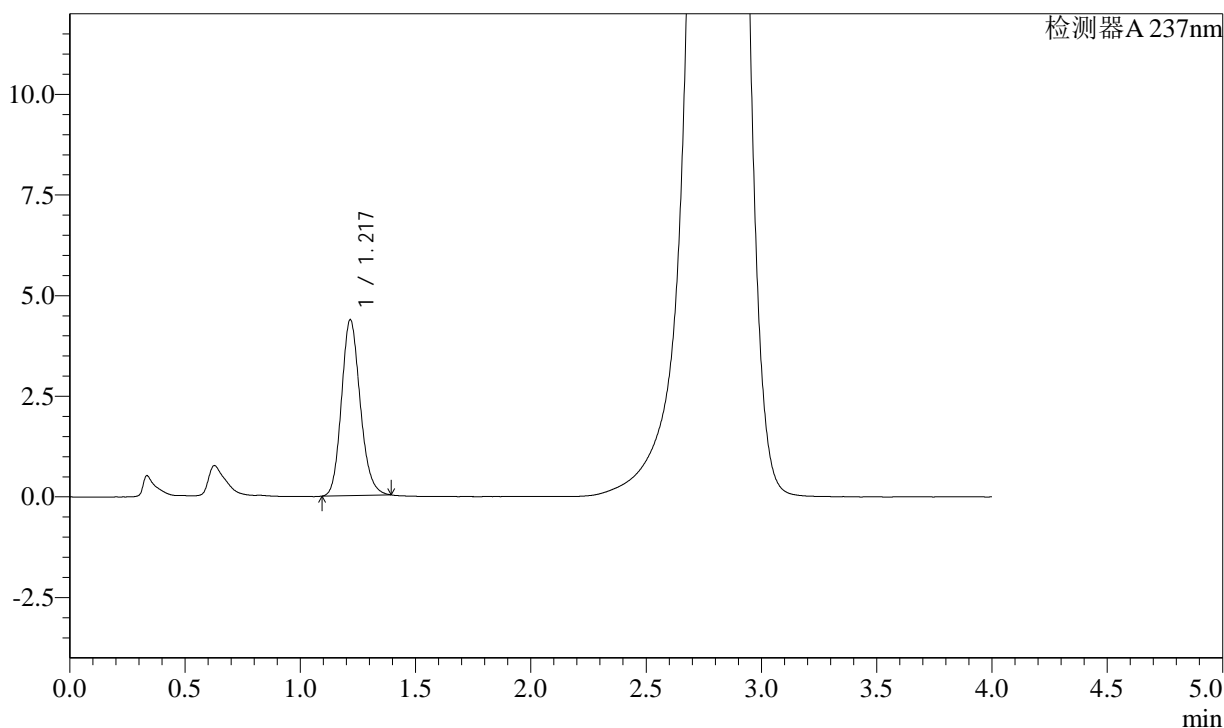
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.217	24987	100.000	4420	1087	1.164	--
总计		24987	100.000	4420			

<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 - 7-17/10-369-2 - zzp-2024050921p-js3y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcqx-FX259.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 13:25:41 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 08:52:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.217	24703	100.000	4373	1089	1.162	--
总计		24703	100.000	4373			

<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 - 7-17/10-370-2 - zzp-2024050921p-js3y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-20min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcqx-FX259.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 13:30:04

实验者: xiexinhui

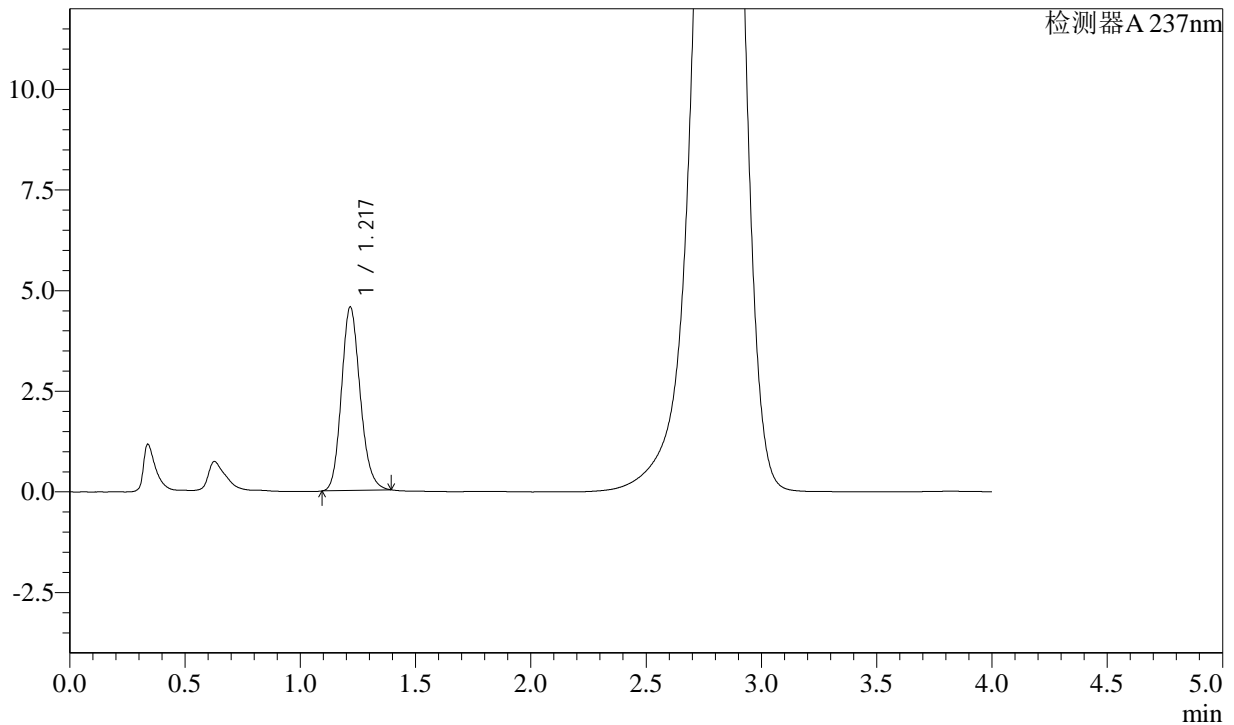
处理时间(V2): 2024/08/29 08:52:38

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

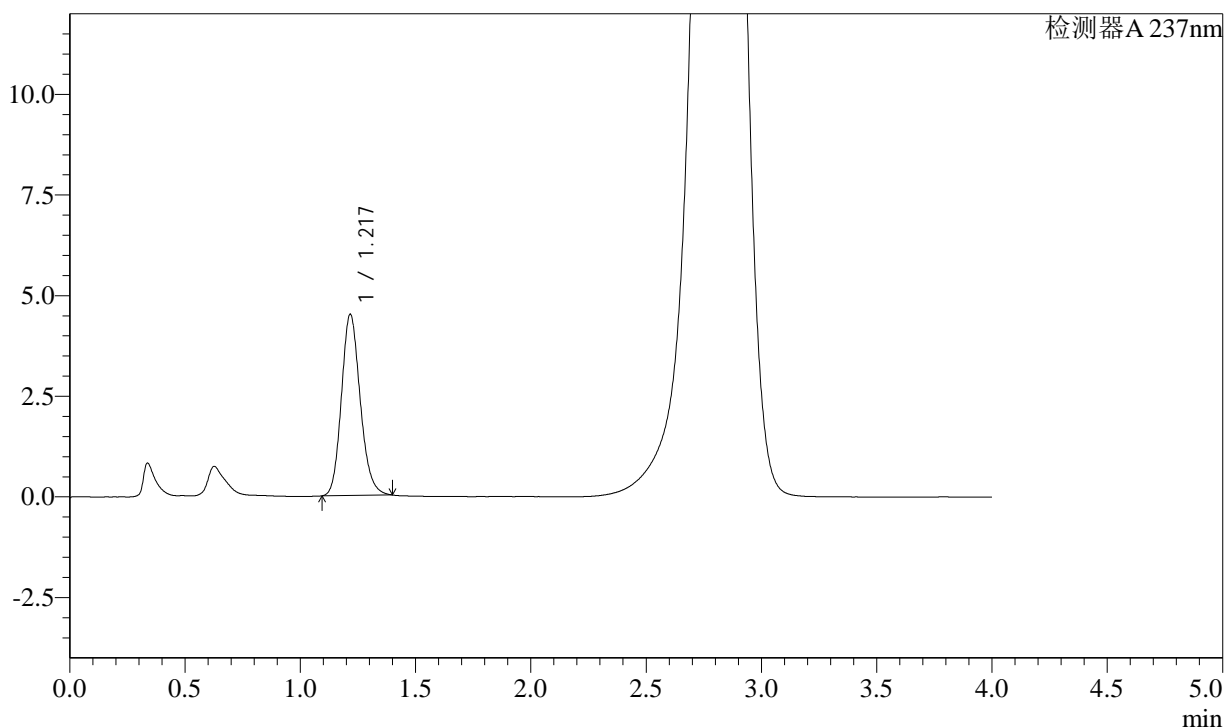
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.217	25772	100.000	4564	1088	1.162	--
总计		25772	100.000	4564			

<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 - 7-17/10-371-2 - zzp-2024050921p-js3y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 13:34:26 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 08:52:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

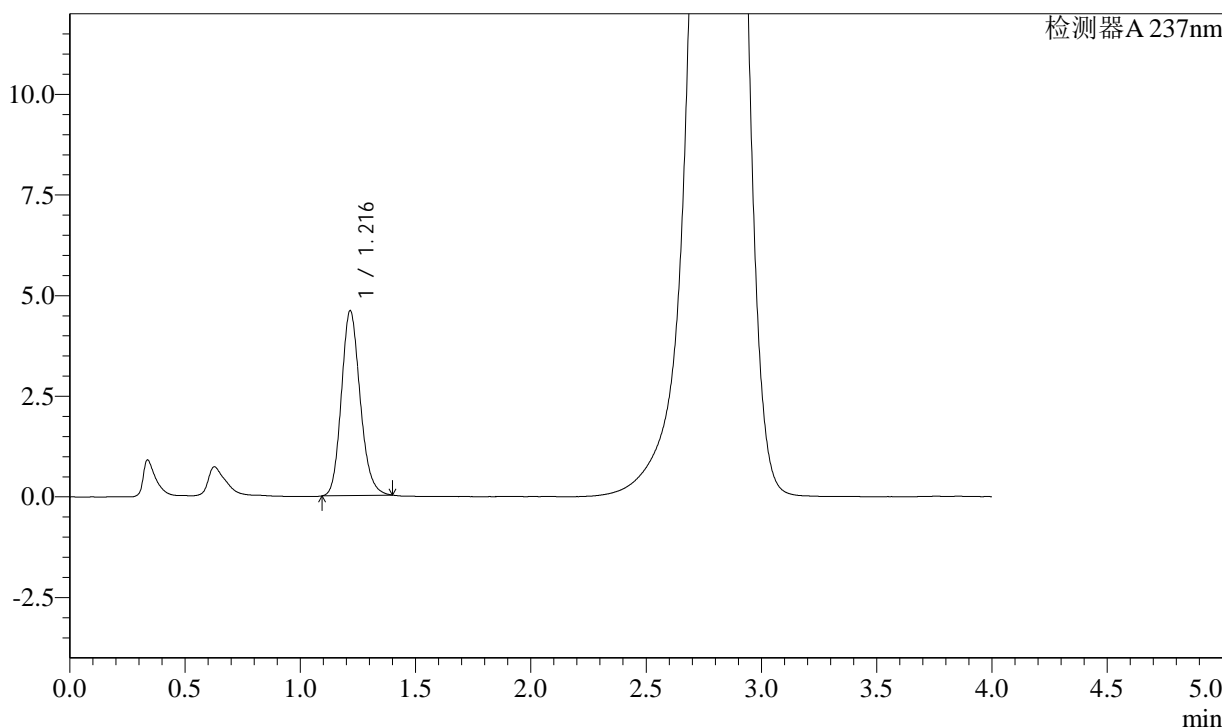
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.217	25552	100.000	4507	1081	1.162	--
总计		25552	100.000	4507			

<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 - 7-17/10-372-2 - zzp-2024050921p-js3y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 13:38:49 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 08:52:43 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

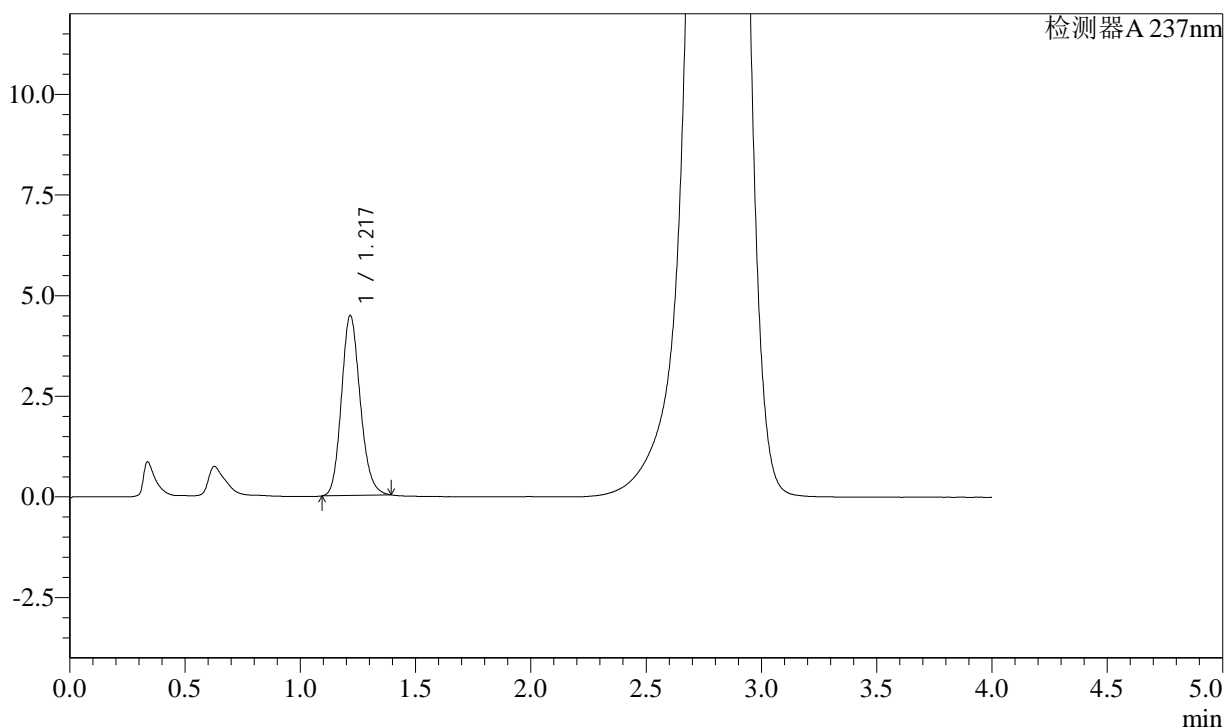
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	26018	100.000	4593	1083	1.165	--
总计		26018	100.000	4593			

<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 - 7-17/10-373-2 - zzp-2024050921p-js3y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 13:43:12 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 08:52:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

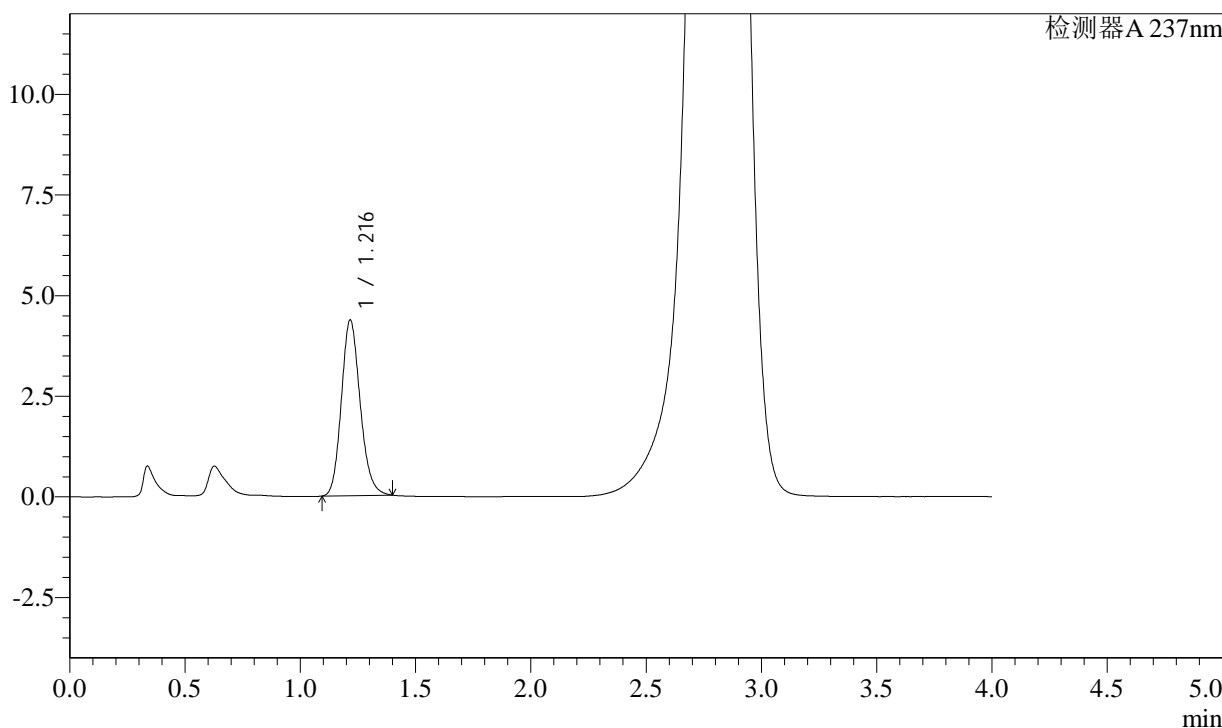
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.217	25348	100.000	4474	1080	1.159	--
总计		25348	100.000	4474			

<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 - 7-17/10-374-2 - zzp-2024050921p-js3y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 13:47:35 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 08:52:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

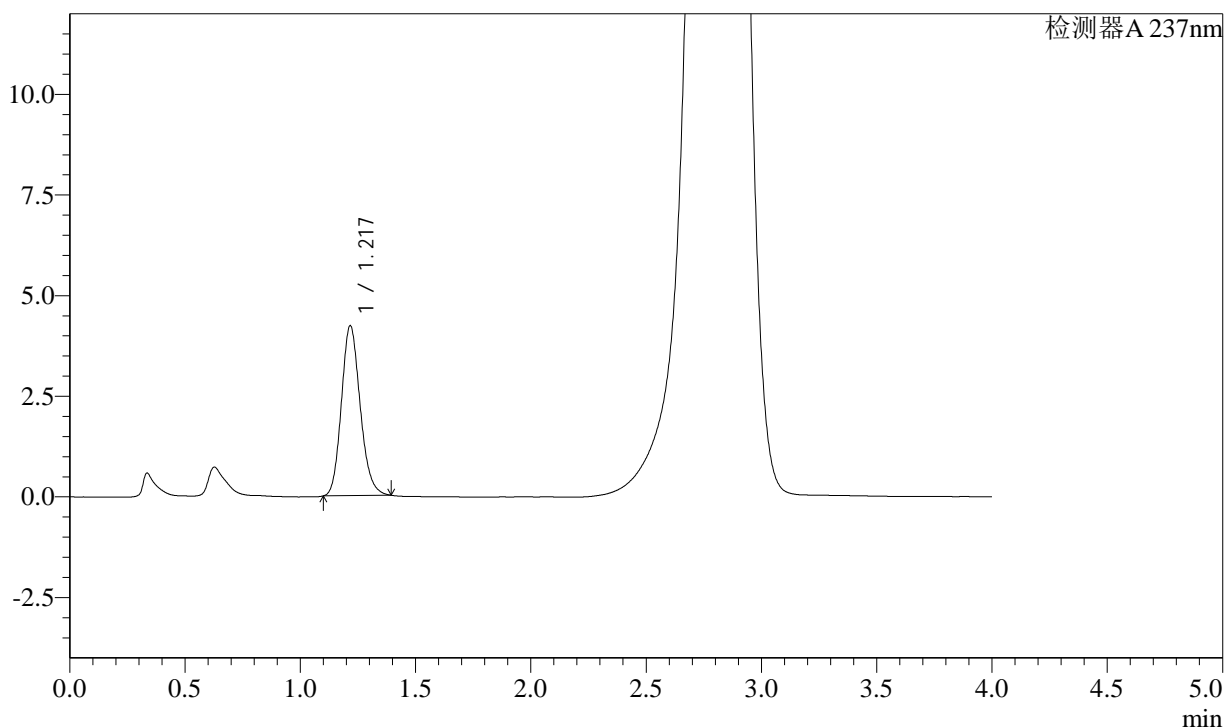
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	24786	100.000	4366	1079	1.162	--
总计		24786	100.000	4366			

<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 - 7-17/10-375-2 - zzp-2024050921p-js3y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 13:51:58 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 08:52:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.217	23944	100.000	4226	1078	1.163	--
总计		23944	100.000	4226			



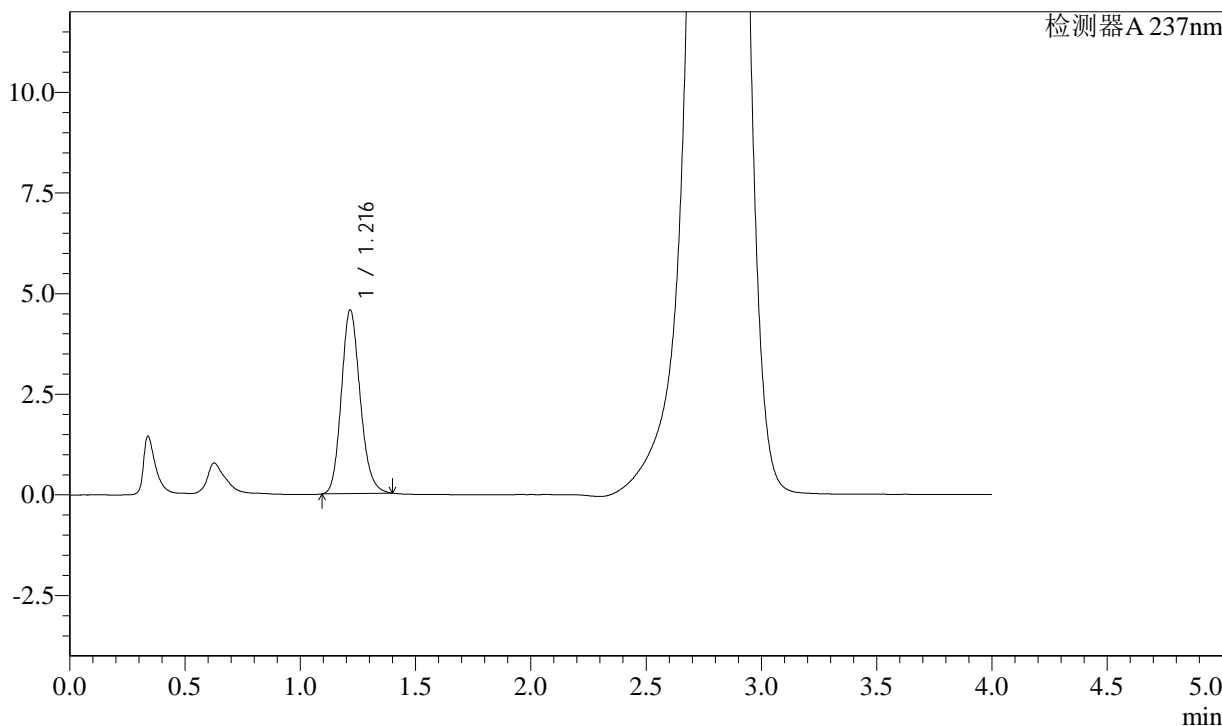
SMF-2092

<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 - 7-17/10-376-2 - zzp-2024050921p-js3y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 13:56:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/29 08:52:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

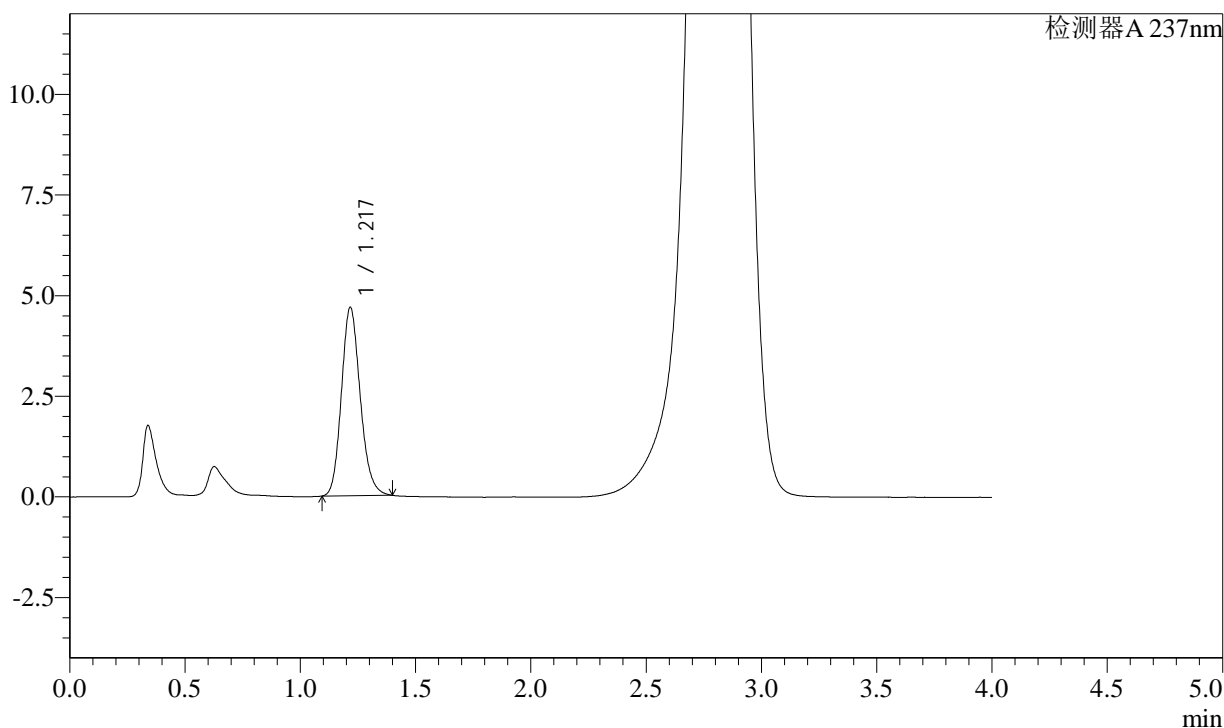
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	25922	100.000	4564	1077	1.162	--
总计		25922	100.000	4564			

<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 - 7-17/10-377-2 - zzp-2024050921p-js3y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 14:00:43 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 08:52:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

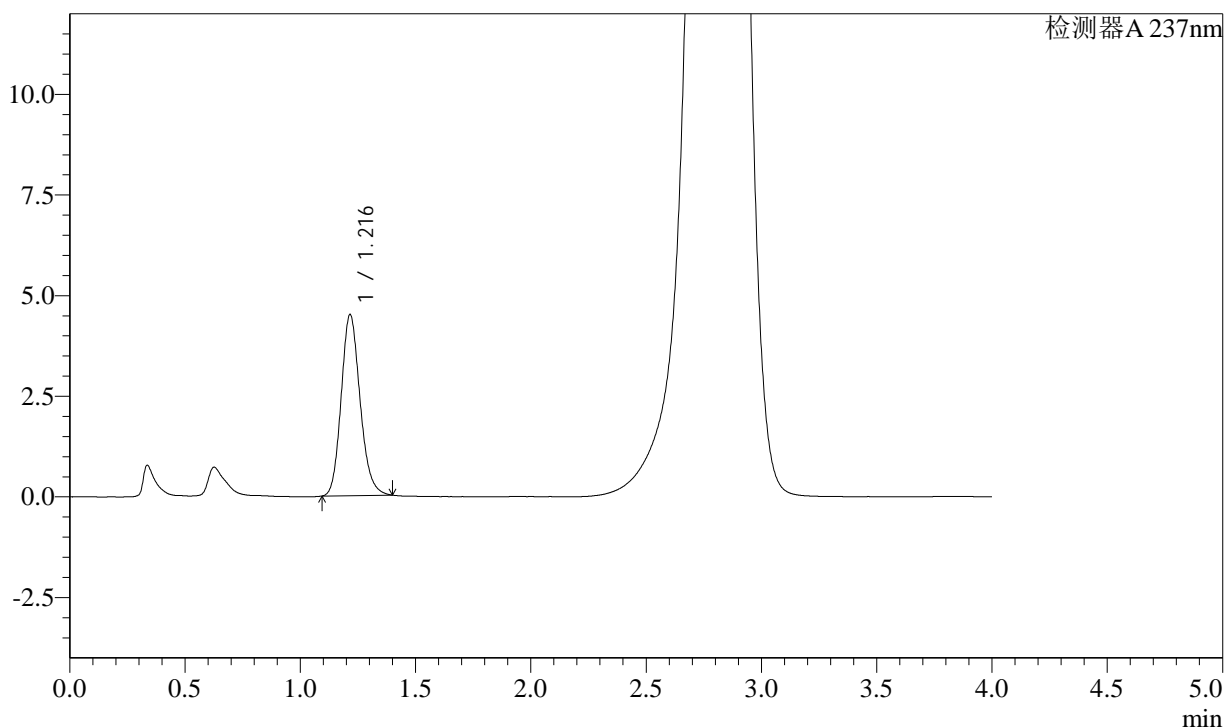
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.217	26581	100.000	4683	1079	1.163	--
总计		26581	100.000	4683			

<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 - 7-17/10-378-2 - zzp-2024050921p-js3y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 14:05:06 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 08:52:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

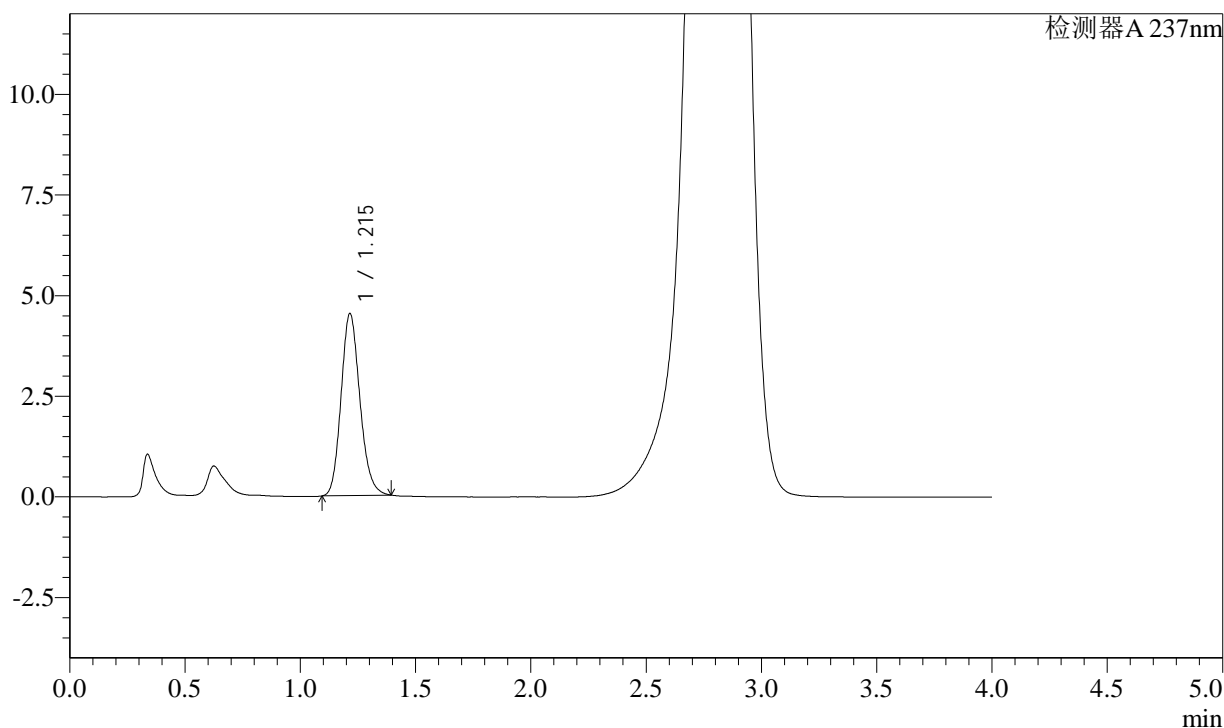
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	25646	100.000	4497	1070	1.165	--
总计		25646	100.000	4497			

<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 - 7-17/10-379-2 - zzp-2024050921p-js3y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 14:09:29 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 08:52:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

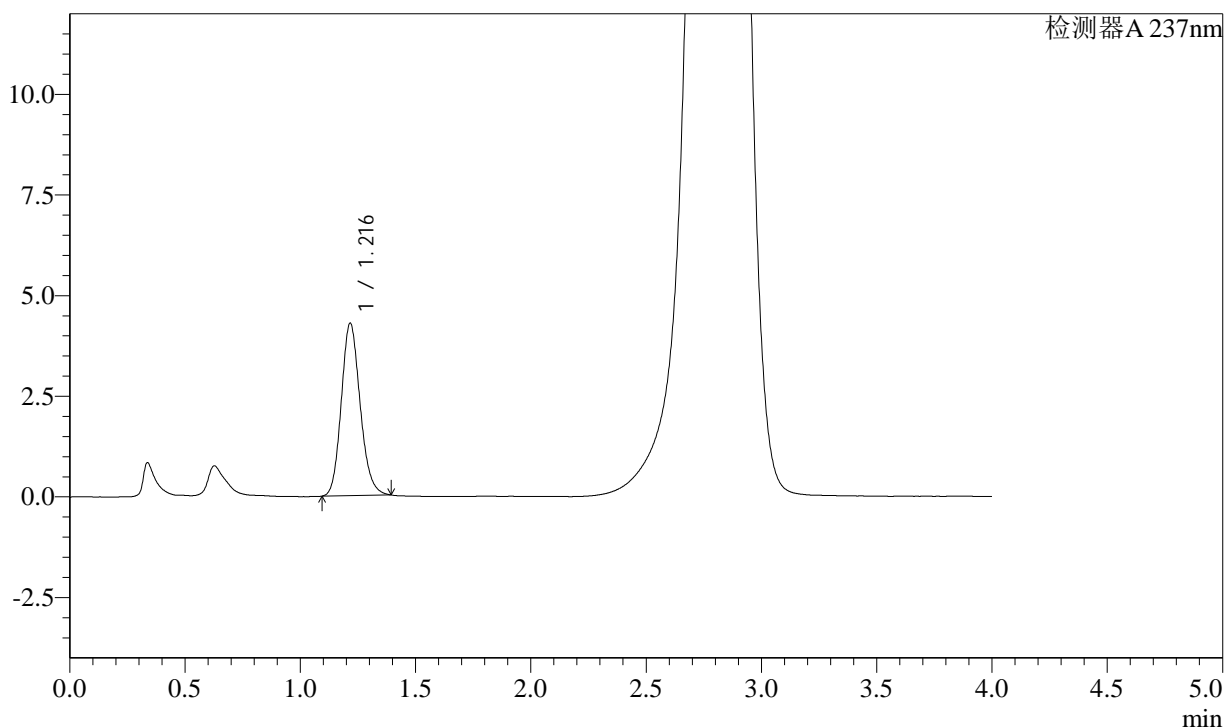
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	25703	100.000	4523	1072	1.161	--
总计		25703	100.000	4523			

<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 - 7-17/10-380-2 - zzp-2024050921p-js3y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 14:13:52 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 08:53:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

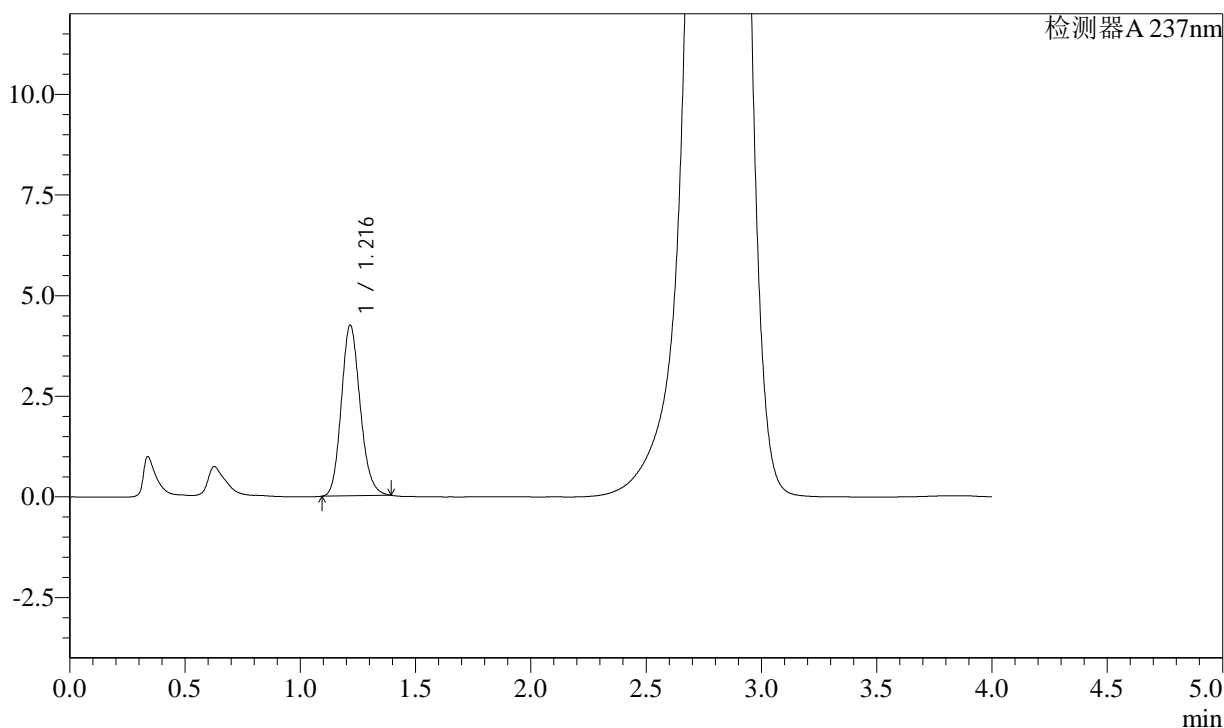
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	24402	100.000	4285	1070	1.156	--
总计		24402	100.000	4285			

<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 - 7-17/10-381-2 - zzp-2024050921p-js3y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 14:18:15 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 08:53:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

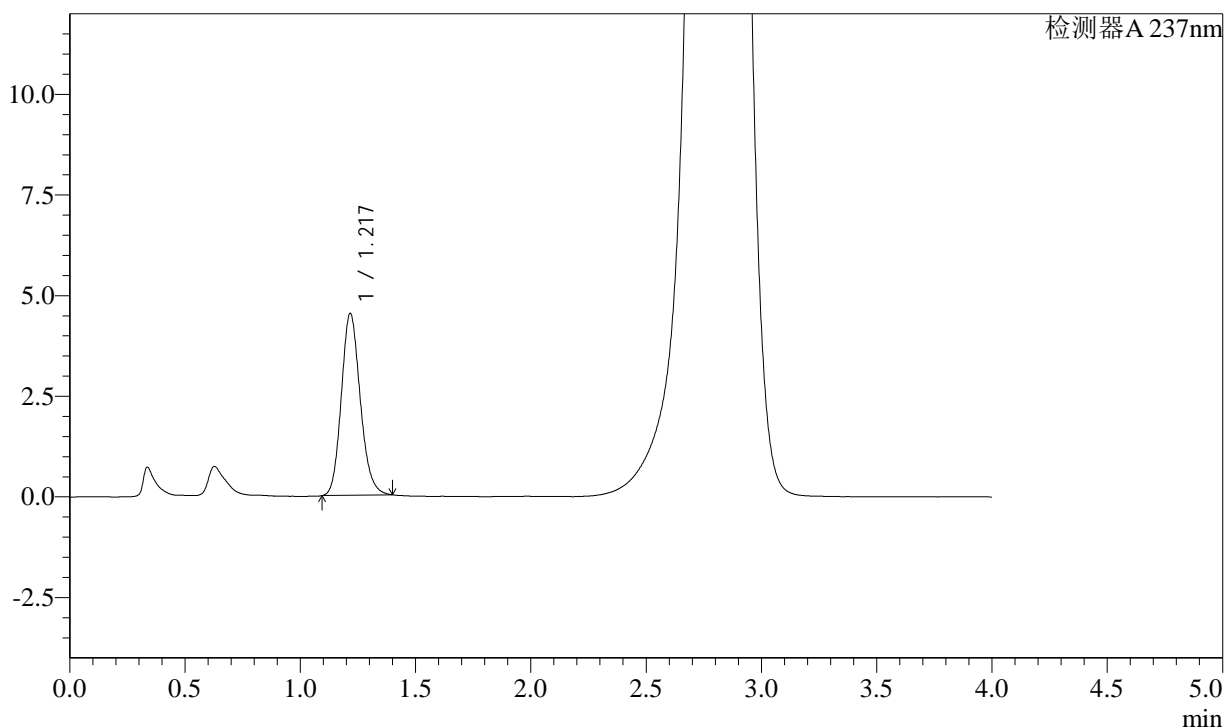
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	24143	100.000	4240	1067	1.157	--
总计		24143	100.000	4240			

<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 - 7-17/10-382-2 - zzp-2024050921p-js3y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 14:22:38 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 08:53:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.217	25826	100.000	4523	1064	1.158	--
总计		25826	100.000	4523			



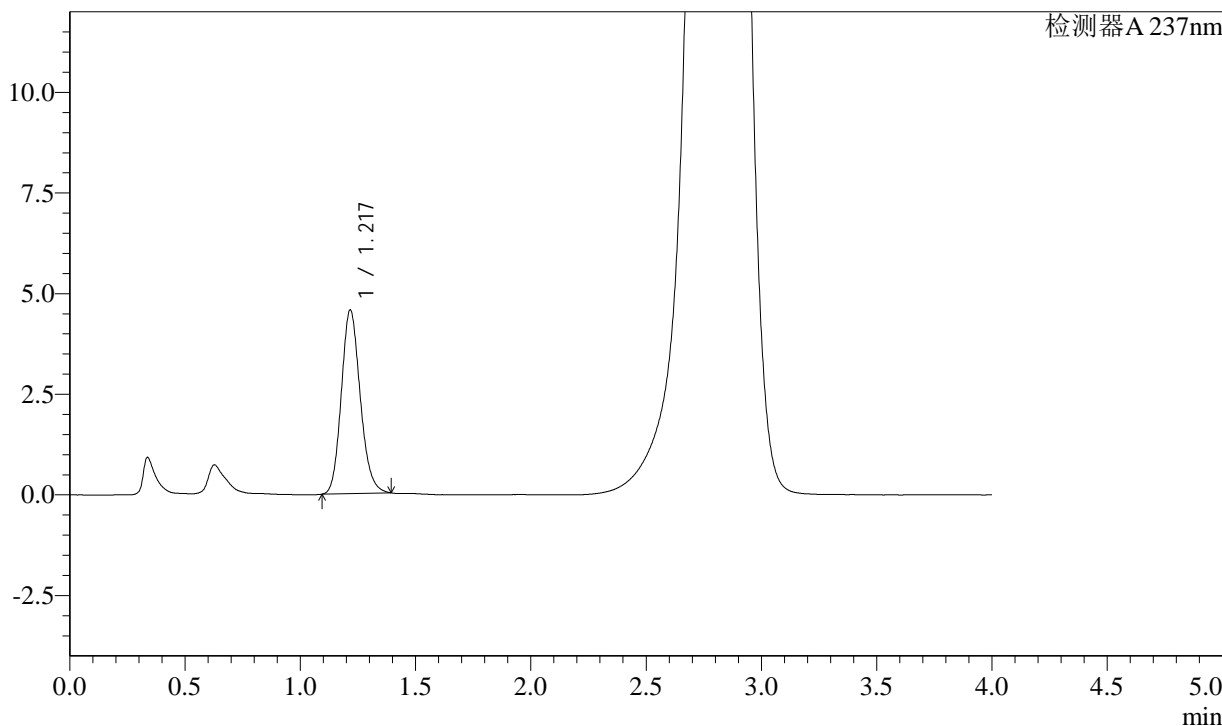
SMF-2092

<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 - 7-17/10-383-2 - zzp-2024050921p-js3y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 14:27:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/29 08:53:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

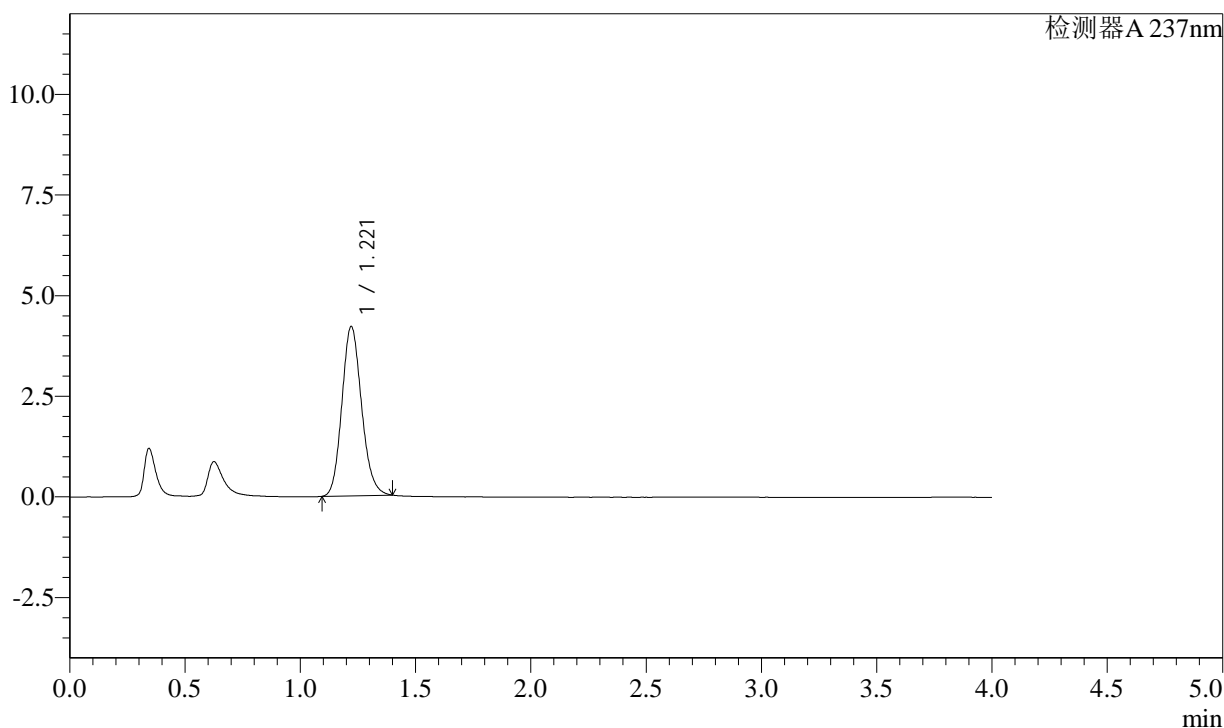
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.217	26031	100.000	4566	1065	1.155	--
总计		26031	100.000	4566			

<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 - 7-17/10-384-2 - zzp-2024050921p-js3y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcqx-FX259.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 14:31:24 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 08:53:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

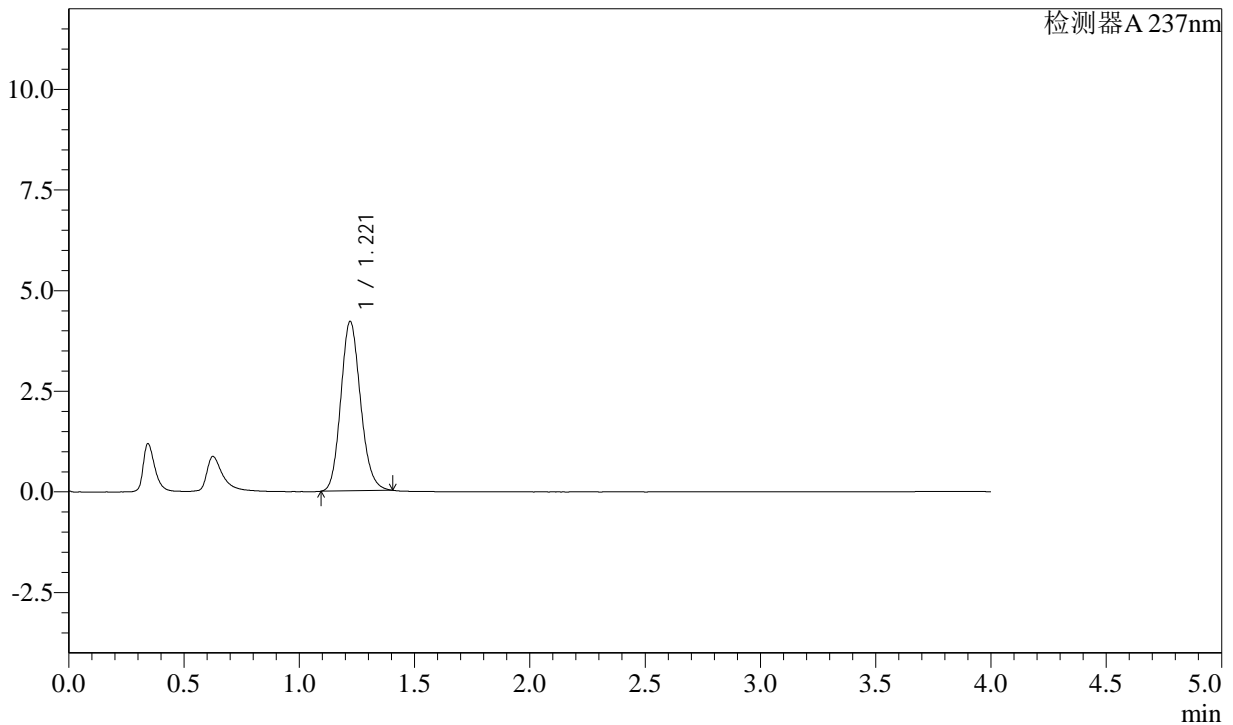
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.221	24970	100.000	4206	987	1.145	--
总计		24970	100.000	4206			

<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 - 7-17/10-385-2 - zzp-2024050921p-js3y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcqx-FX259.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 14:35:48 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 08:53:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

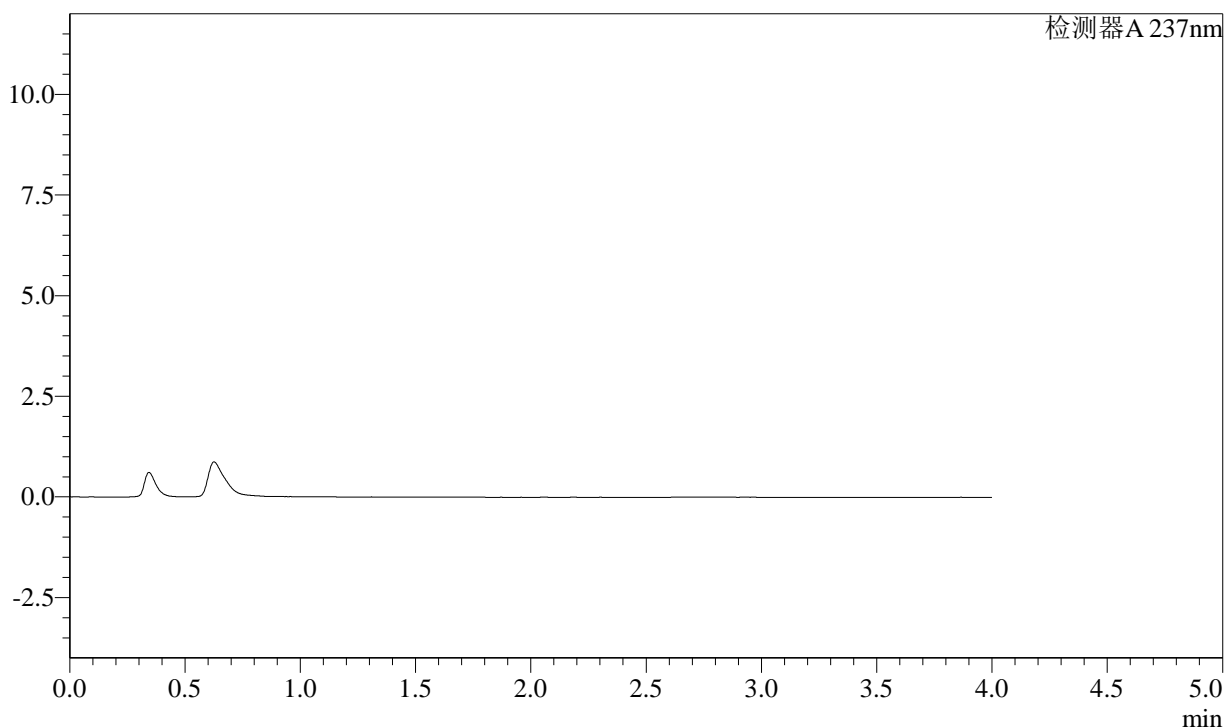
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.221	25040	100.000	4209	982	1.149	--
总计		25040	100.000	4209			

<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 - 7-17/10-386-2 - zzp-2024050921p-cq3y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcqx-FX259.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 14:40:12 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 08:53:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

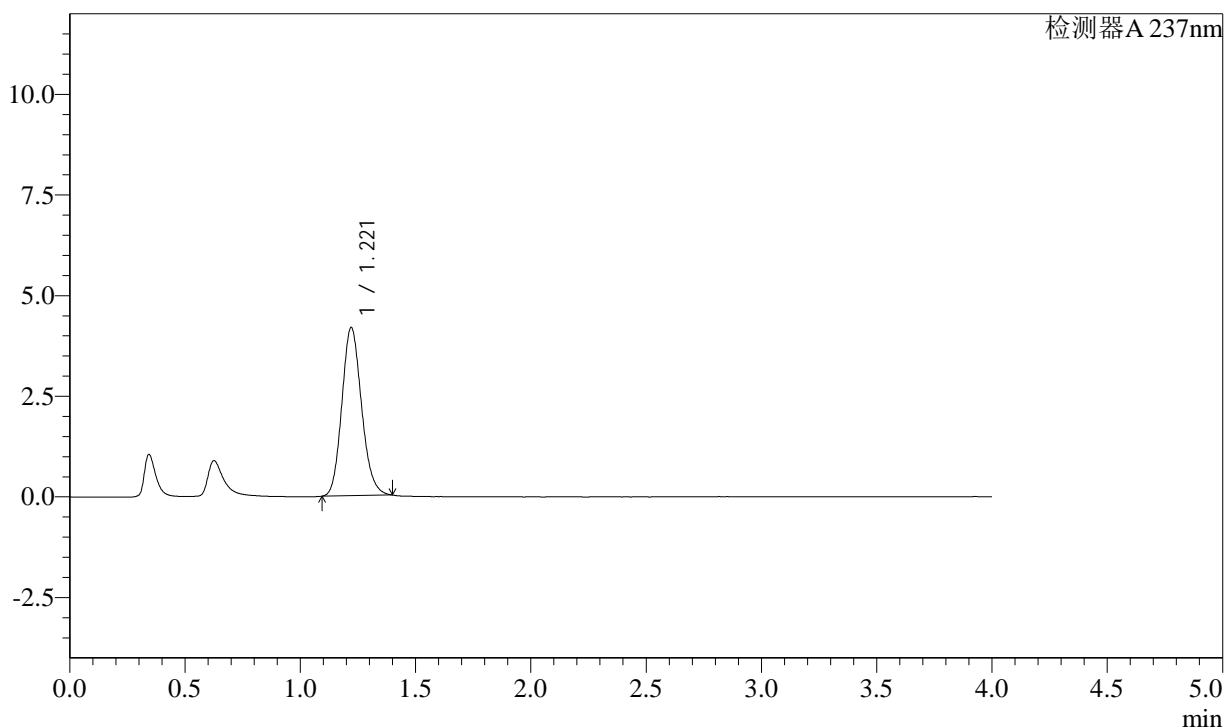
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 7-17/10-387-2 - zzp-2024050921p-cq3y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcqx-FX259.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 14:44:36 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 08:53:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

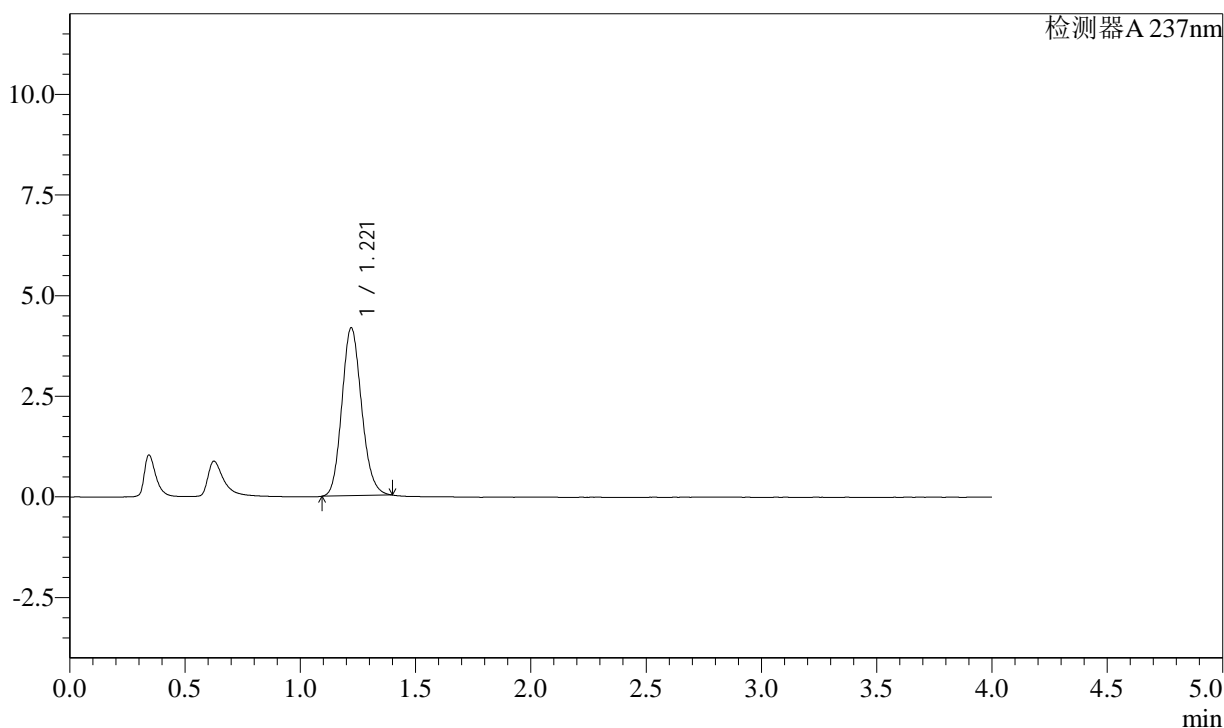
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.221	24840	100.000	4178	982	1.147	--
总计		24840	100.000	4178			

<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 - 7-17/10-388-2 - zzp-2024050921p-cq3y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcqx-FX259.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 14:49:01 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 08:53:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

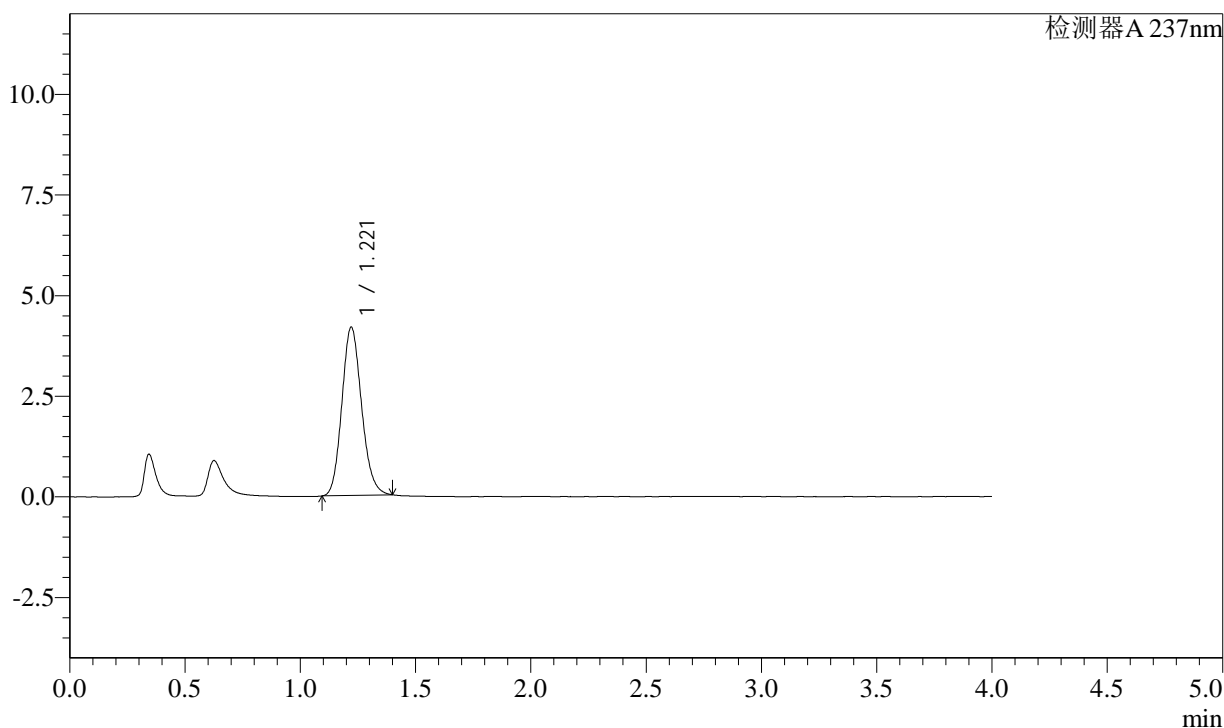
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.221	24812	100.000	4171	981	1.144	--
总计		24812	100.000	4171			

<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 - 7-17/10-389-2 - zzp-2024050921p-cq3y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcqx-FX259.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 14:53:26 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 08:53:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.221	24863	100.000	4181	982	1.146	--
总计		24863	100.000	4181			



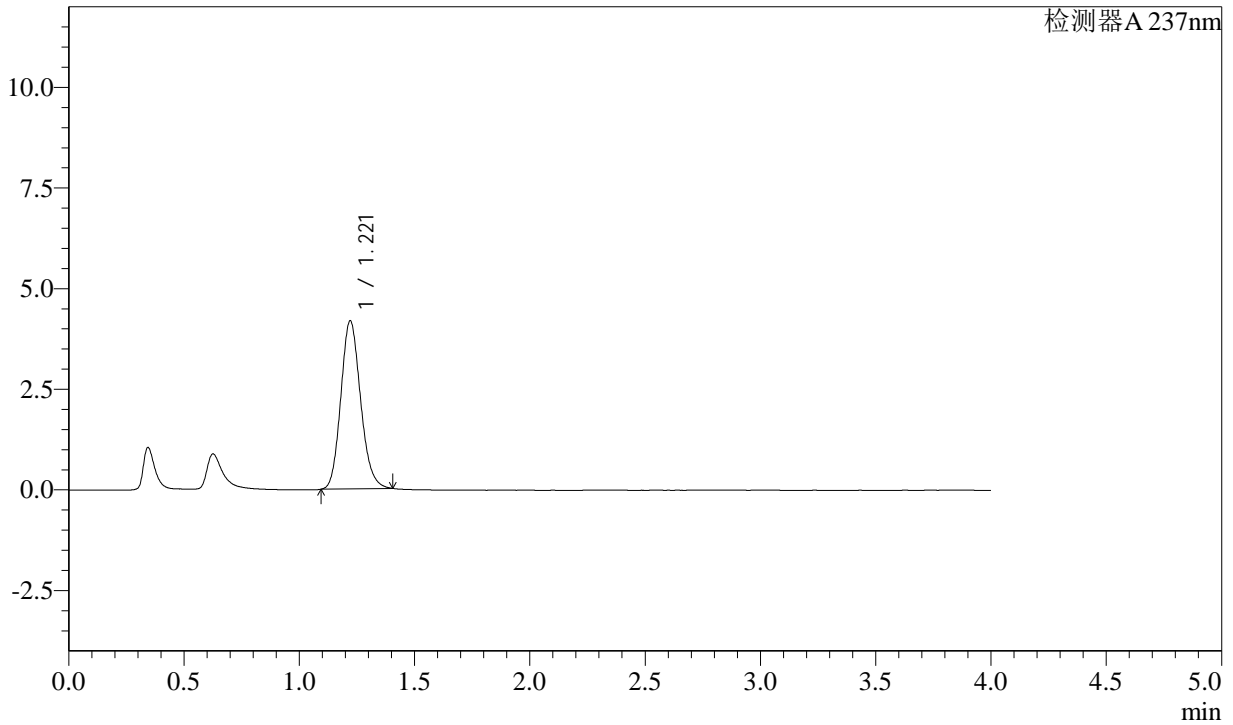
SMF-2092

<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 - 7-17/10-390-2 - zzp-2024050921p-cq3y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 14:57:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/29 08:53:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

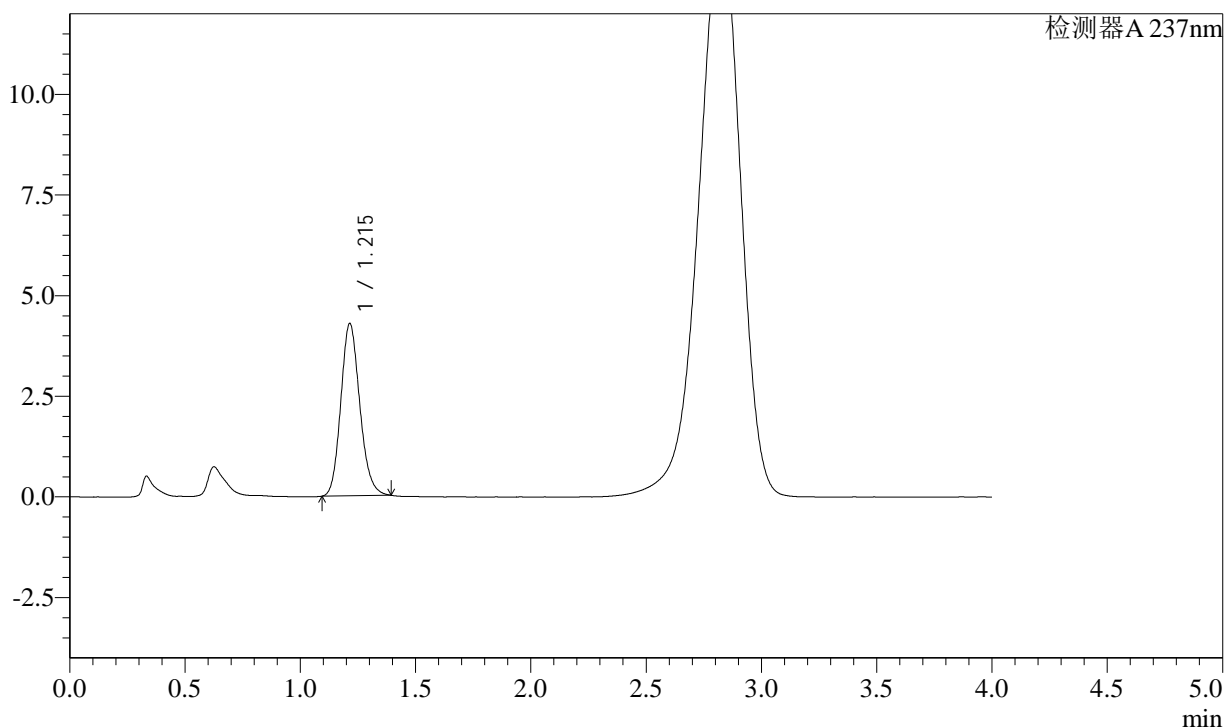
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.221	24866	100.000	4175	980	1.149	--
总计		24866	100.000	4175			

<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 - 7-17/10-392-2 - zzp-2024050921p-cq3y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcqx-FX259.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 15:06:39 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 08:53:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

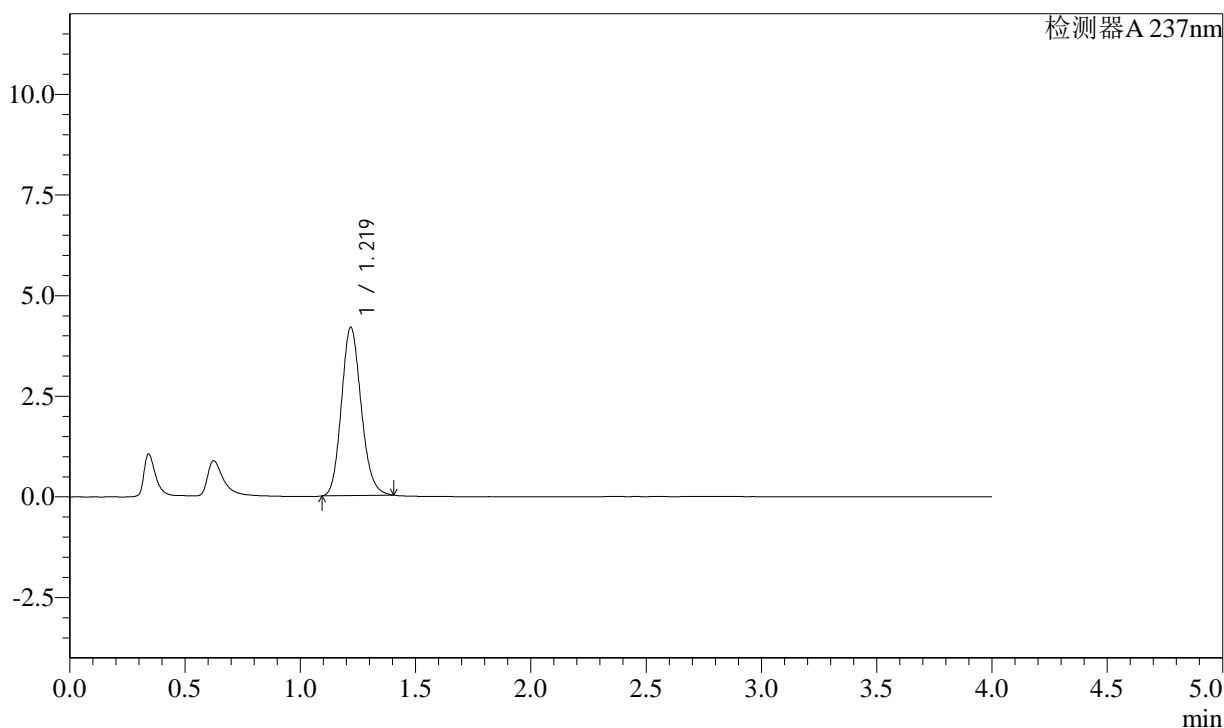
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	24519	100.000	4285	1052	1.155	--
总计		24519	100.000	4285			

<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 - 7-17/10-391-2 - zzp-2024050921p-cq3y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcqx-FX259.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 15:02:15 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 08:53:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

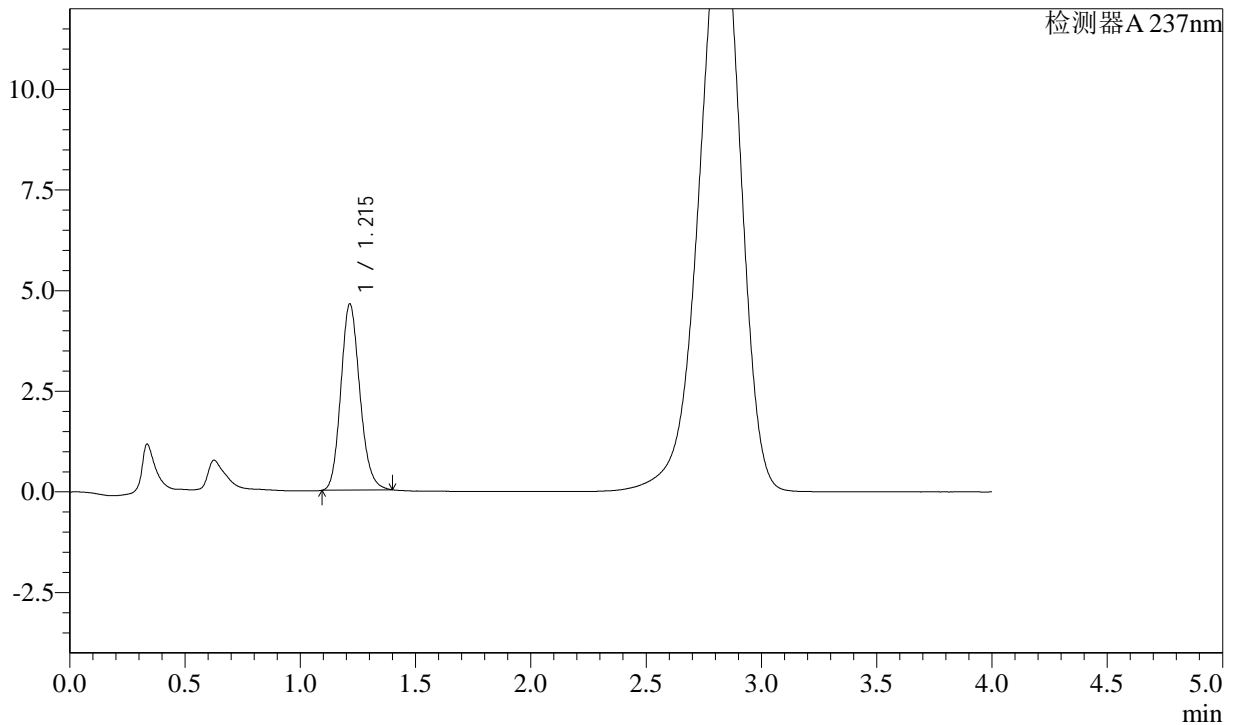
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.219	24922	100.000	4187	975	1.148	--
总计		24922	100.000	4187			

<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 - 7-17/10-393-2 - zzp-2024050921p-cq3y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcqx-FX259.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 15:11:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/29 08:53:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

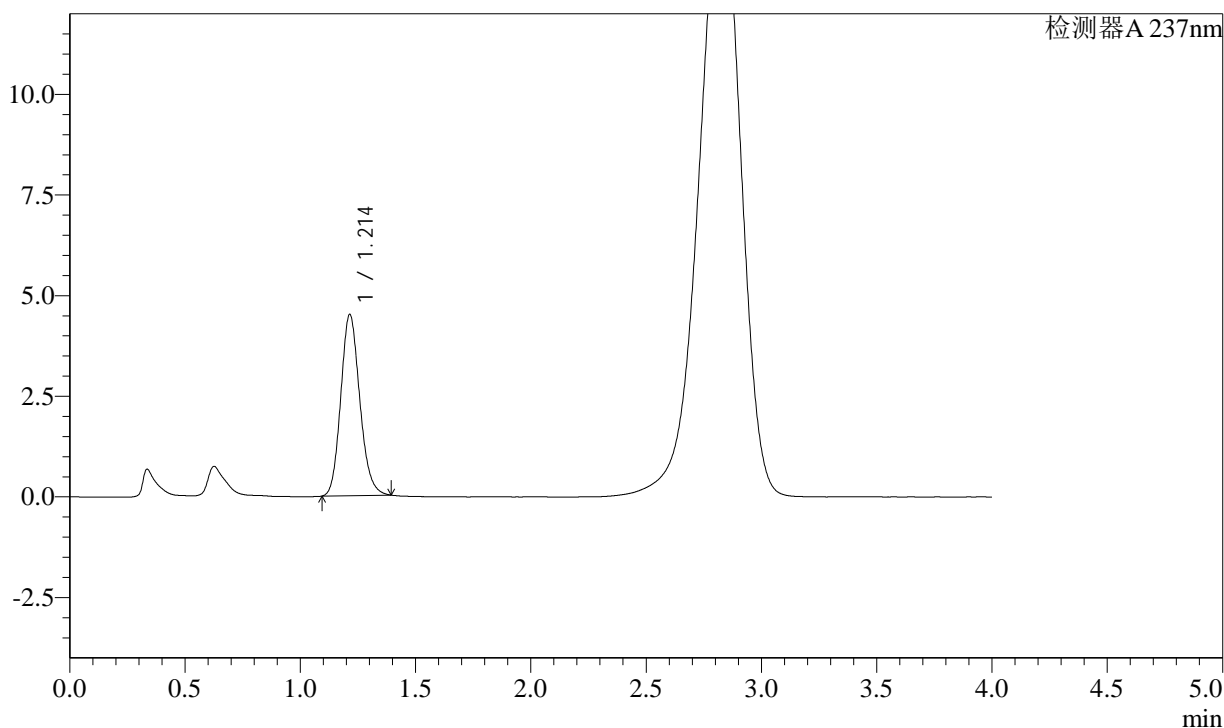
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	26523	100.000	4630	1051	1.156	--
总计		26523	100.000	4630			

<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 - 7-17/10-394-2 - zzp-2024050921p-cq3y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcqx-FX259.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 15:15:27 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 08:53:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

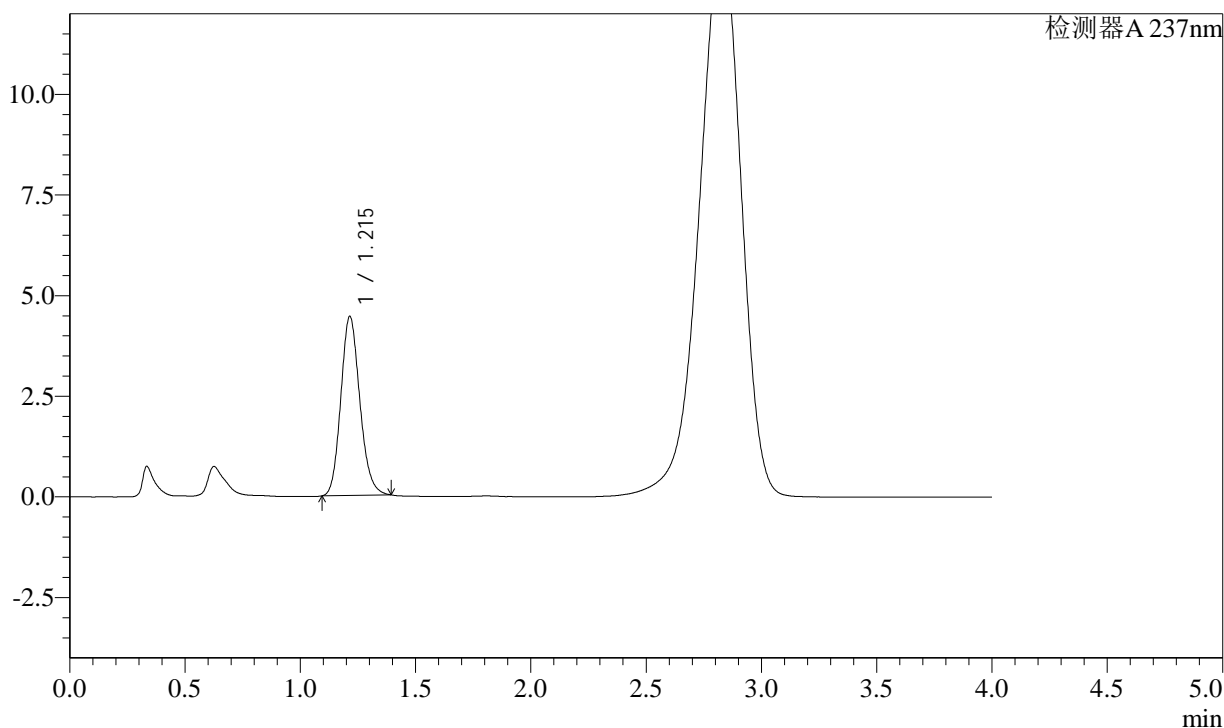
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.214	25823	100.000	4509	1047	1.154	--
总计		25823	100.000	4509			

<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 - 7-17/10-395-2 - zzp-2024050921p-cq3y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 15:19:51 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 08:53:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	25507	100.000	4452	1049	1.153	--
总计		25507	100.000	4452			



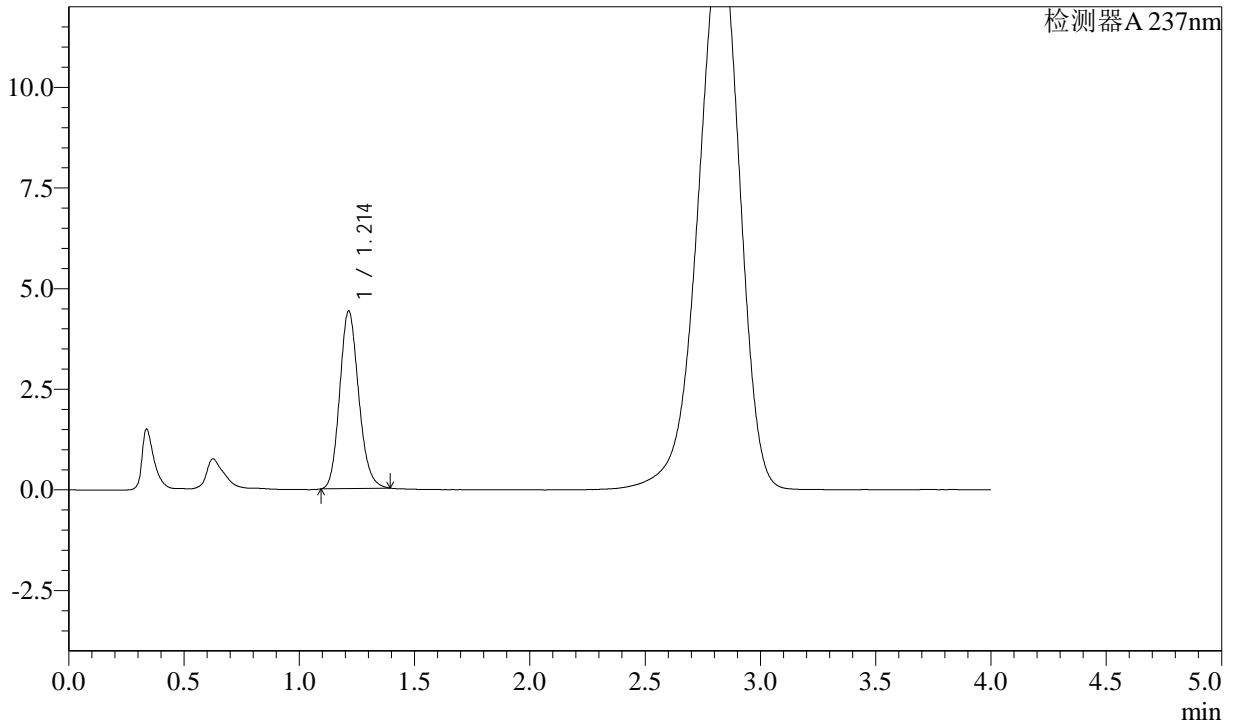
SMF-2092

<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 - 7-17/10-396-2 - zzp-2024050921p-cq3y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 15:24:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/29 08:53:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.214	25254	100.000	4415	1049	1.155	--
总计		25254	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°C

波长: 237nm

数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-17/10-397-2 - zzp-2024050921p-cq3y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcqx-FX259.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 15:28:38

实验者: xiexinhui

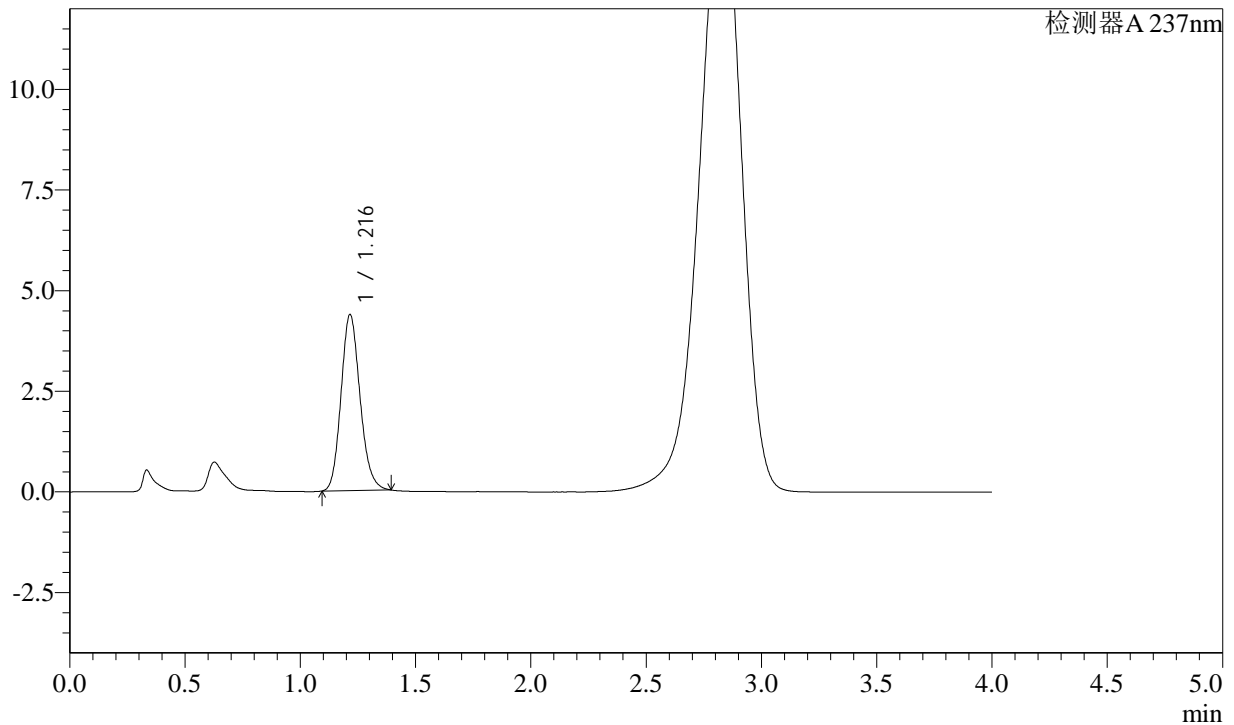
处理时间(V2): 2024/08/29 08:53:41

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

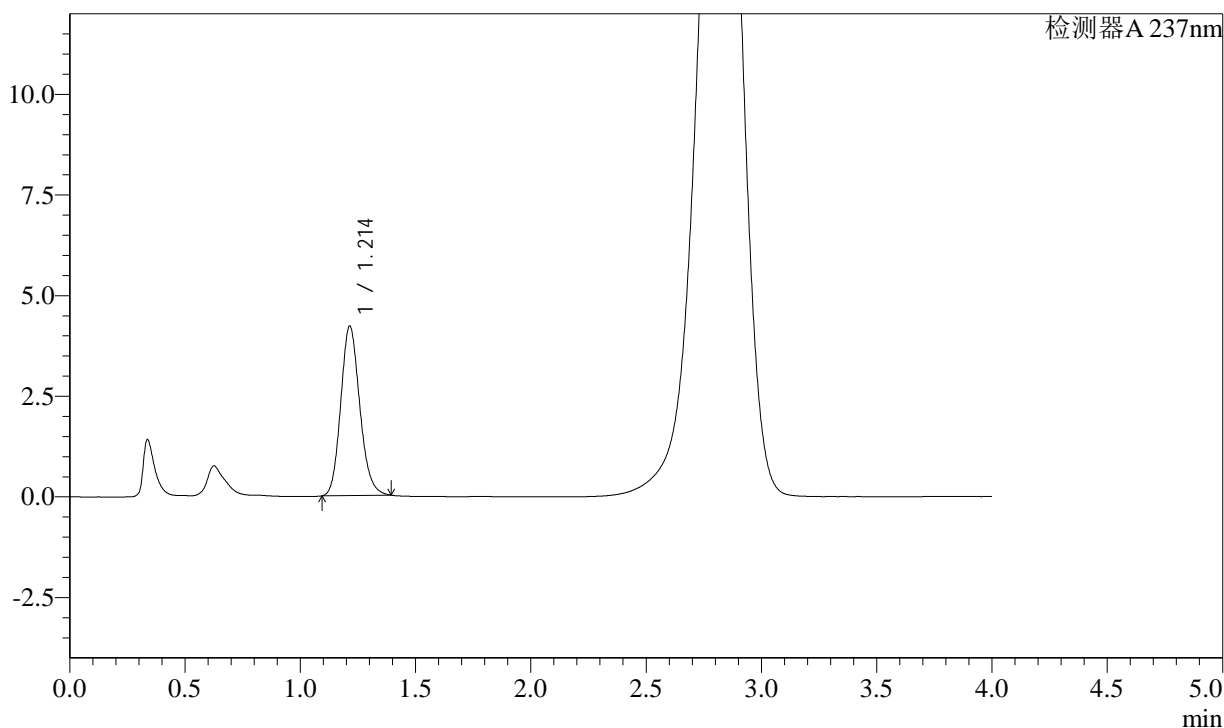
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	25134	100.000	4375	1048	1.154	--
总计		25134	100.000	4375			

<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 - 7-17/10-398-2 - zzp-2024050921p-cq3y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcqx-FX259.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 15:33:02 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 08:53:43 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.214	24187	100.000	4217	1045	1.154	--
总计		24187	100.000	4217			



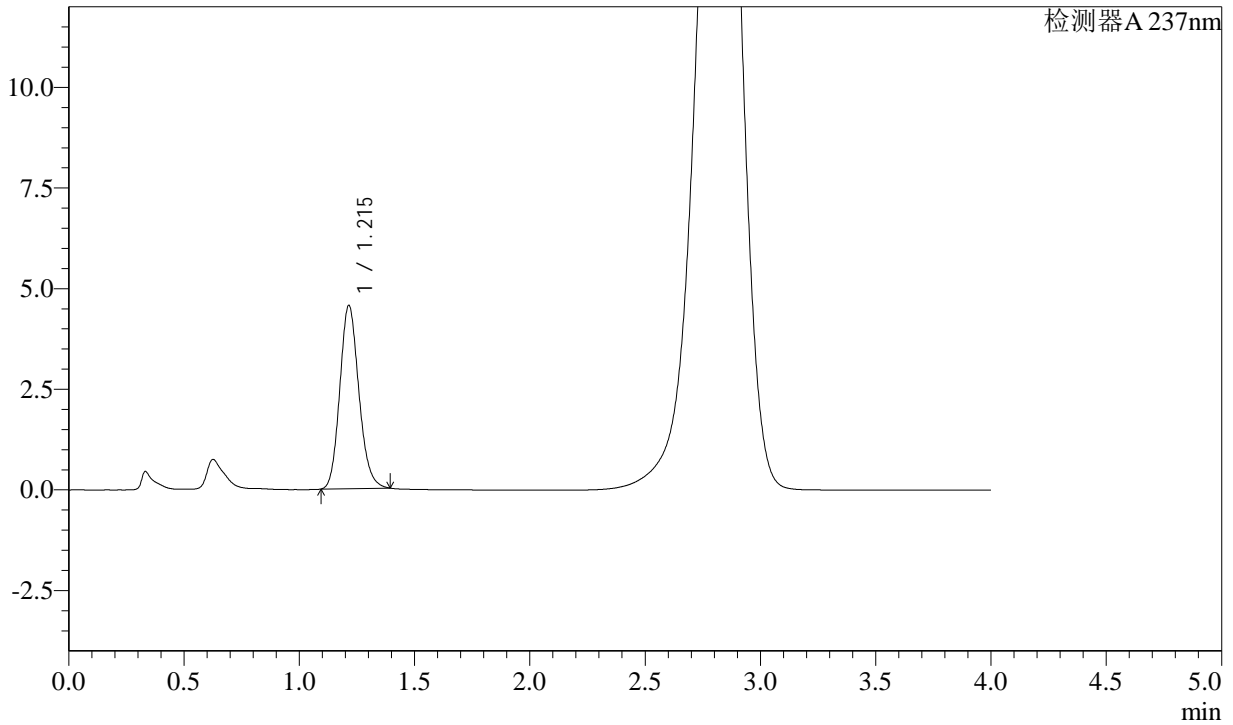
SMF-2092

<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 - 7-17/10-399-2 - zzp-2024050921p-cq3y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 15:37:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/29 08:53:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	26180	100.000	4556	1043	1.152	--
总计		26180	100.000	4556			



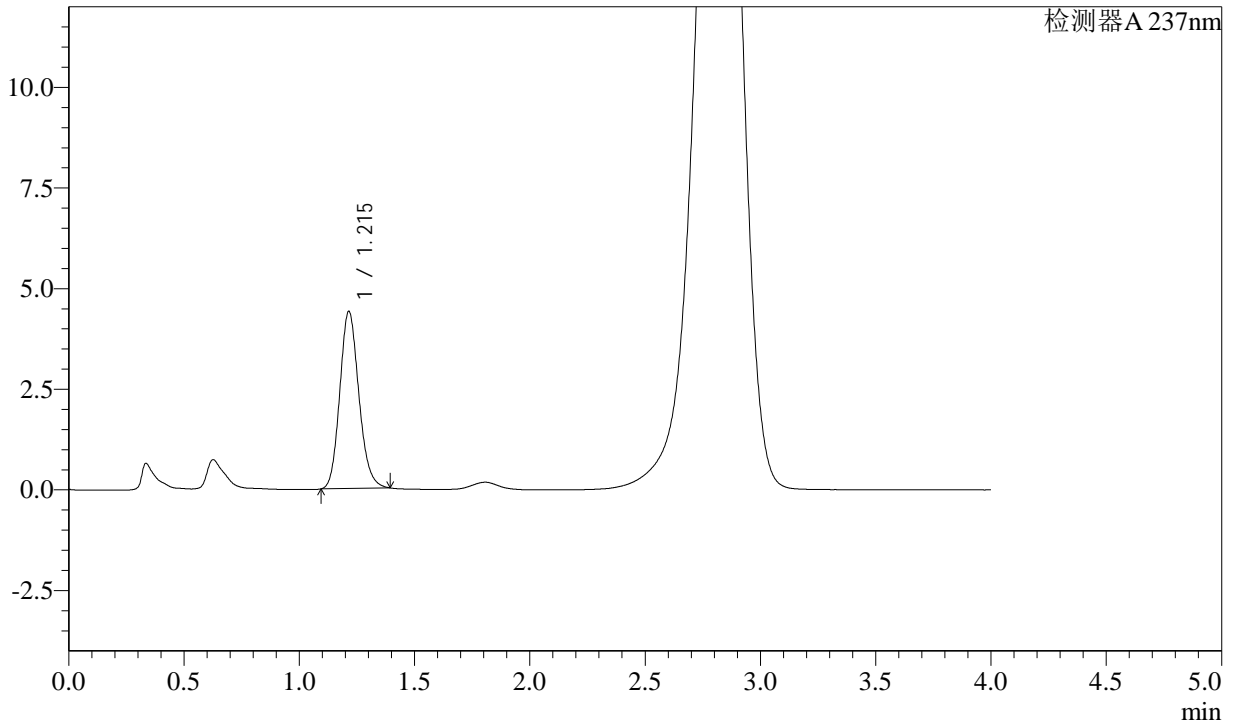
SMF-2092

<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 - 7-17/10-400-2 - zzp-2024050921p-cq3y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcqx-FX259.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 15:41:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/29 08:53:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	25330	100.000	4405	1043	1.151	--
总计		25330	100.000	4405			



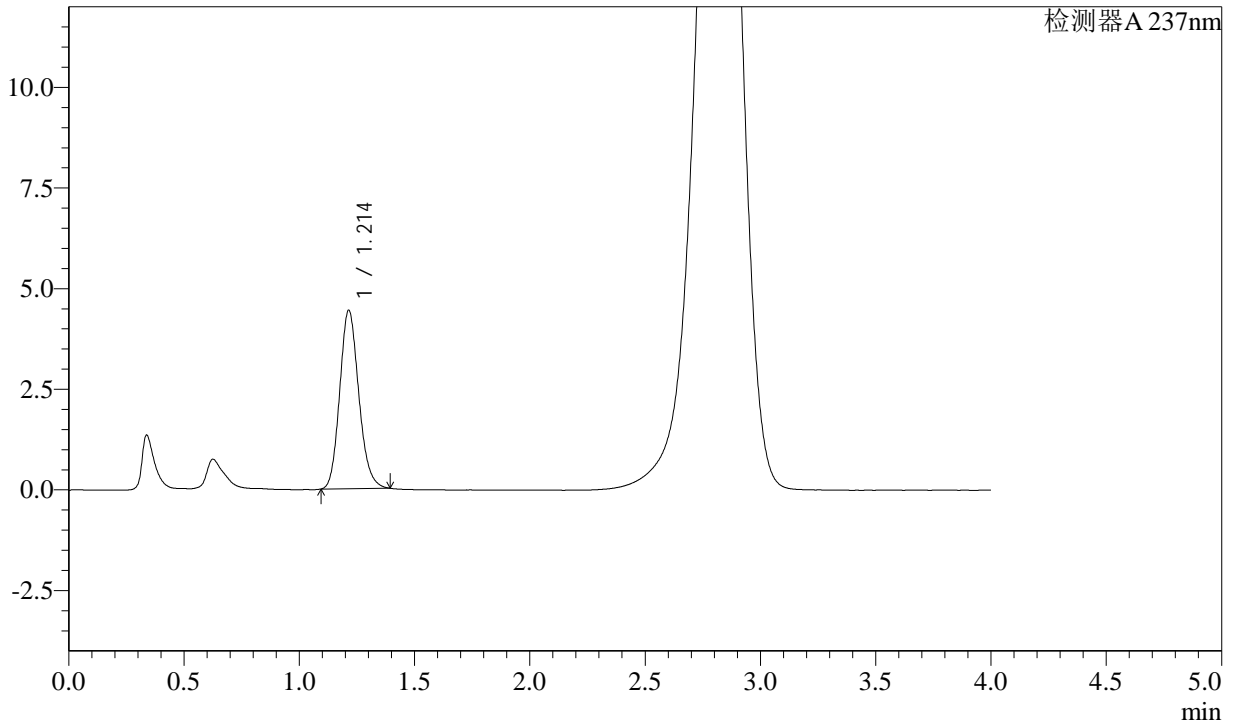
SMF-2092

<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 - 7-17/10-401-2 - zzp-2024050921p-cq3y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcqx-FX259.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 15:46:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/29 08:53:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

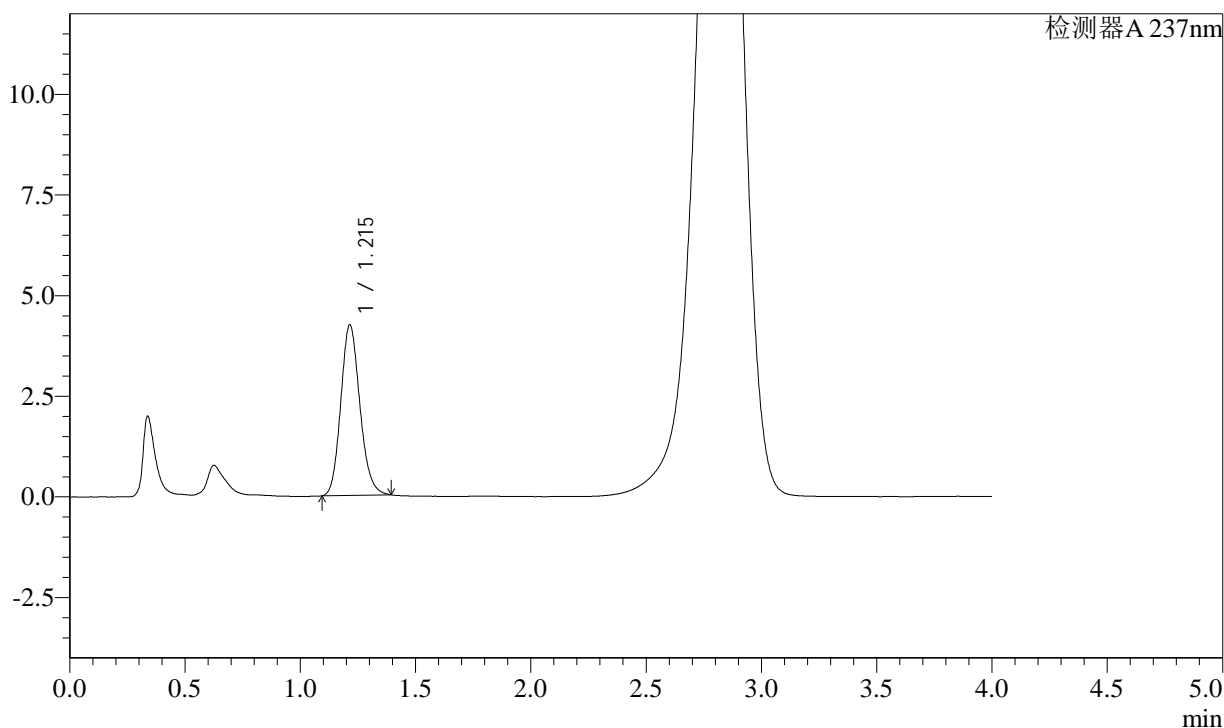
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.214	25517	100.000	4440	1040	1.154	--
总计		25517	100.000	4440			

<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 - 7-17/10-402-2 - zzp-2024050921p-cq3y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcqx-FX259.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 15:50:38 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 08:53:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

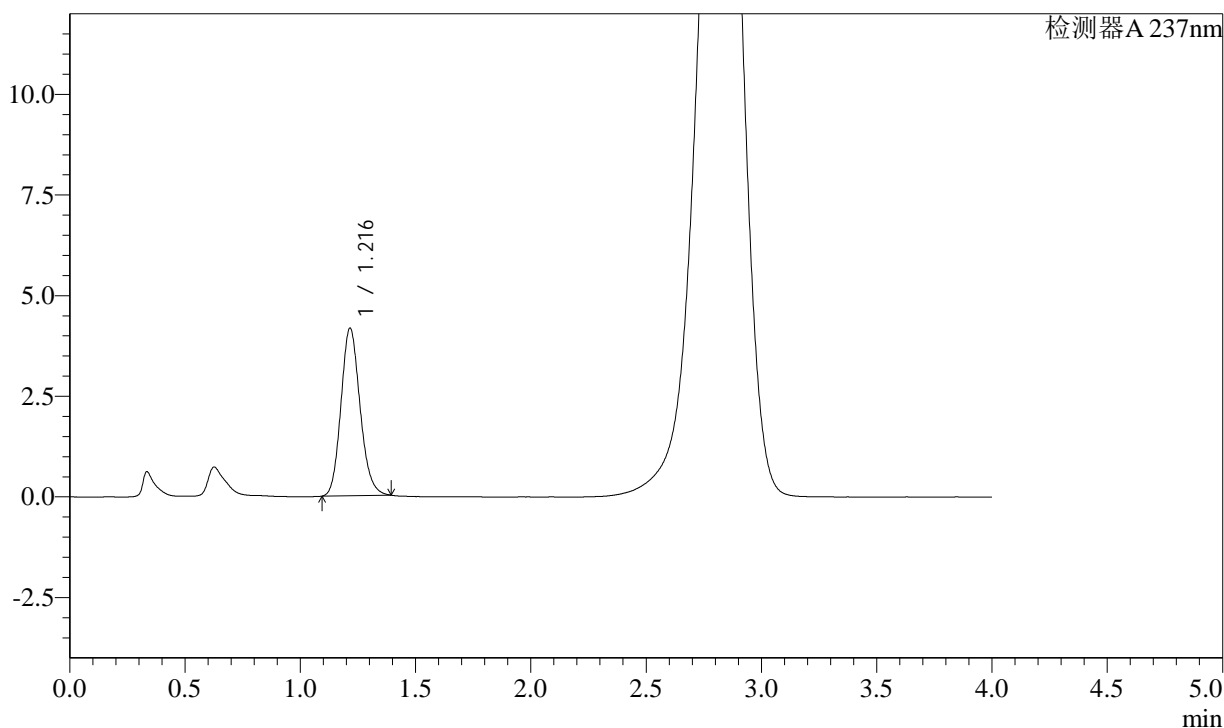
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	24426	100.000	4241	1039	1.152	--
总计		24426	100.000	4241			

<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 - 7-17/10-403-2 - zzp-2024050921p-cq3y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcqx-FX259.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 15:55:02 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 08:53:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

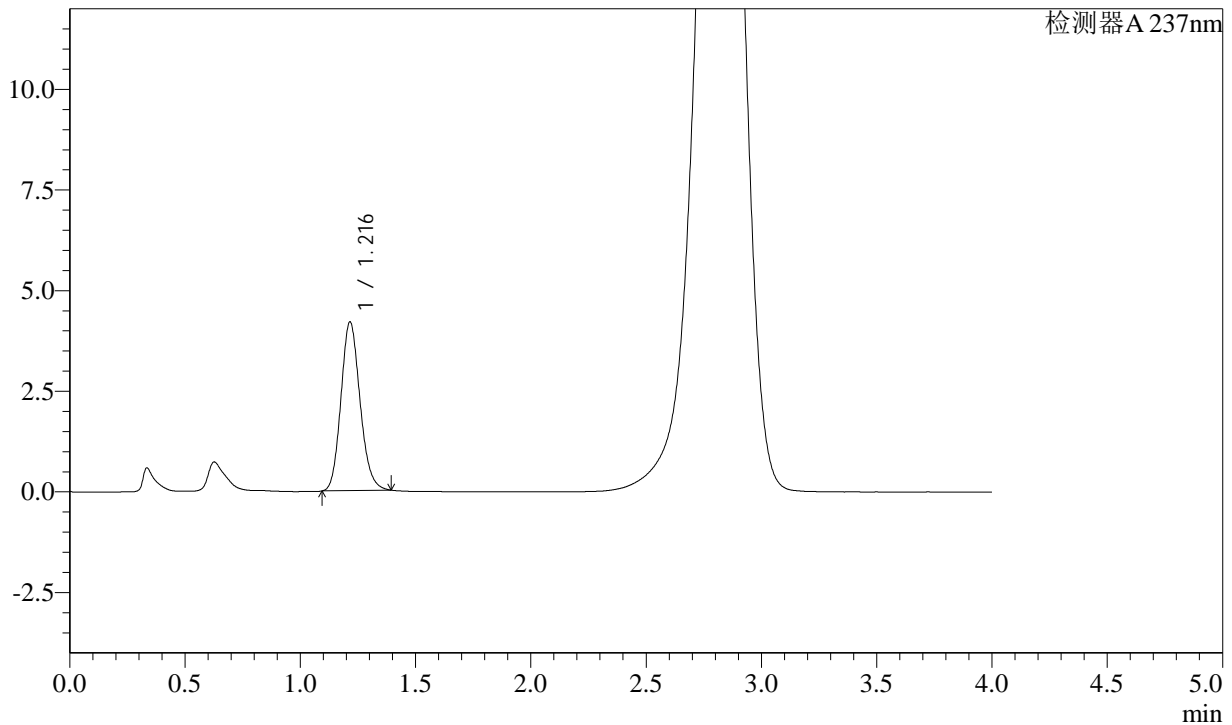
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	24011	100.000	4164	1039	1.151	--
总计		24011	100.000	4164			

<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 - 7-17/10-404-2 - zzp-2024050921p-cq3y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcqx-FX259.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 15:59:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/29 08:53:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

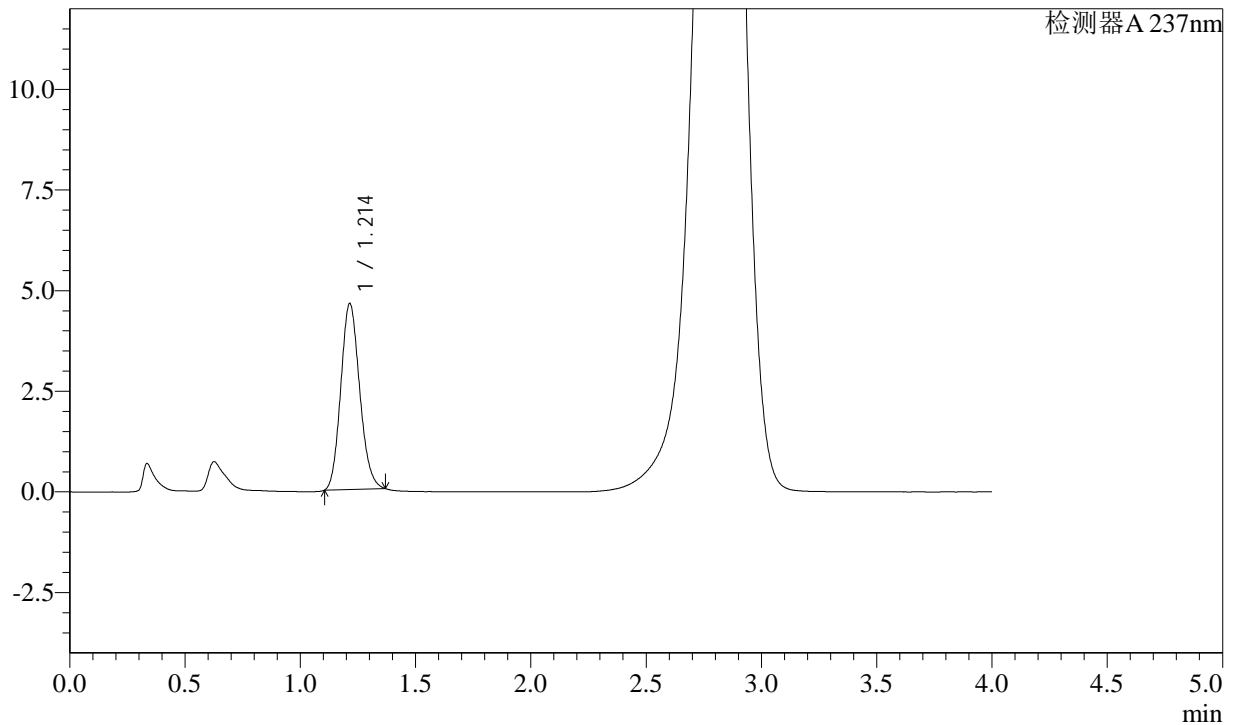
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	24185	100.000	4192	1037	1.149	--
总计		24185	100.000	4192			

<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 - 7-20/10-405-2 - zzp-2024050921p-cq3y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcqx-FX259.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 16:03:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/29 08:58:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

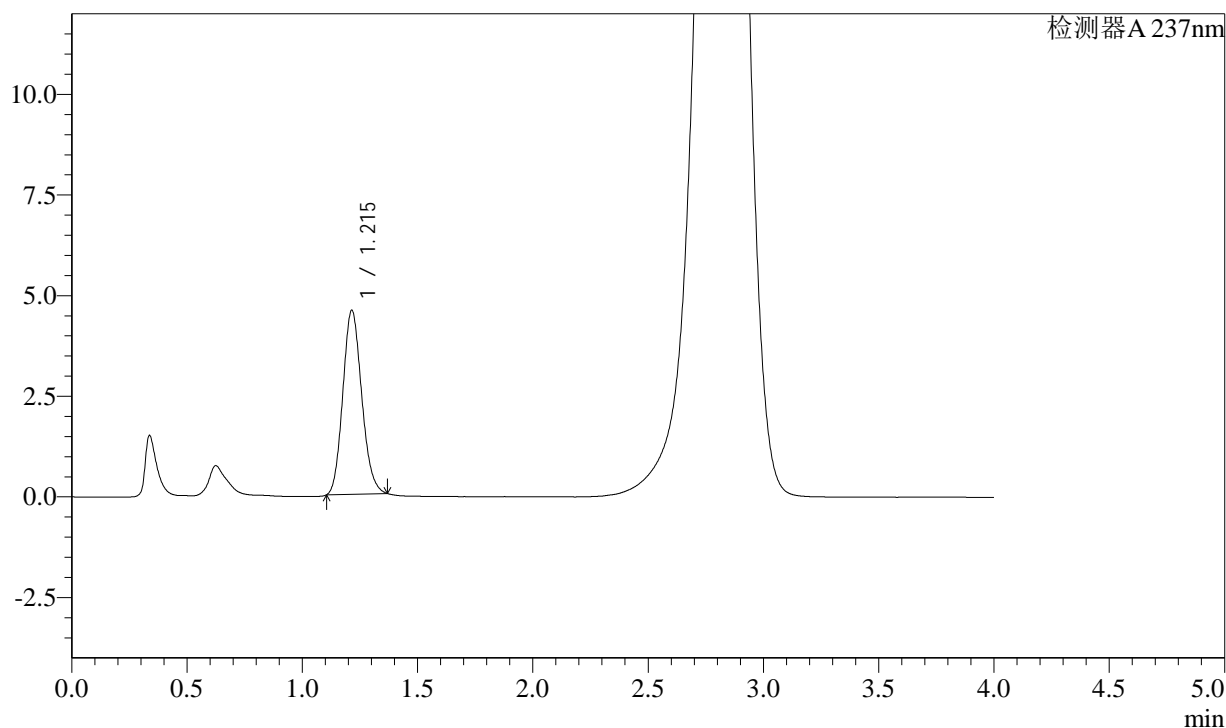
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.214	26316	100.000	4627	1047	1.138	--
总计		26316	100.000	4627			

<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 - 7-20/10-406-2 - zzp-2024050921p-cq3y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcqx-FX259.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 16:08:14 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 08:58:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

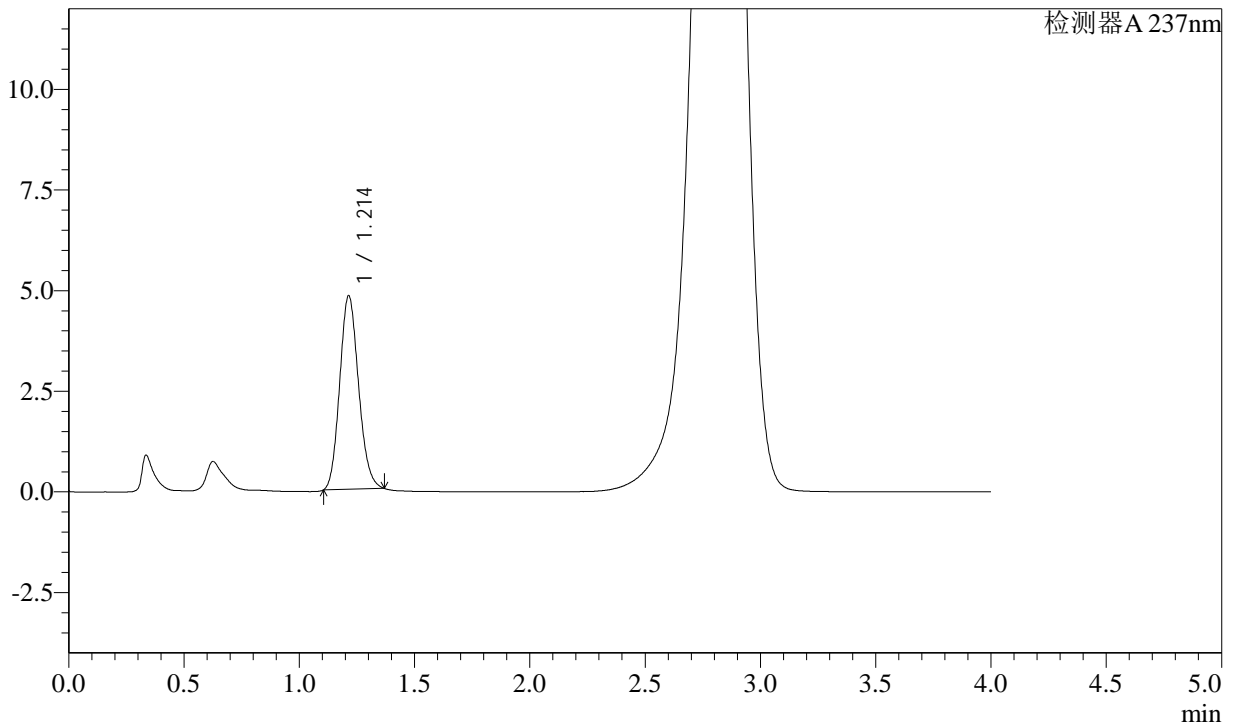
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	26052	100.000	4577	1045	1.141	--
总计		26052	100.000	4577			

<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 - 7-20/10-407-2 - zzp-2024050921p-cq3y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcqx-FX259.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 16:12:38 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 08:58:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

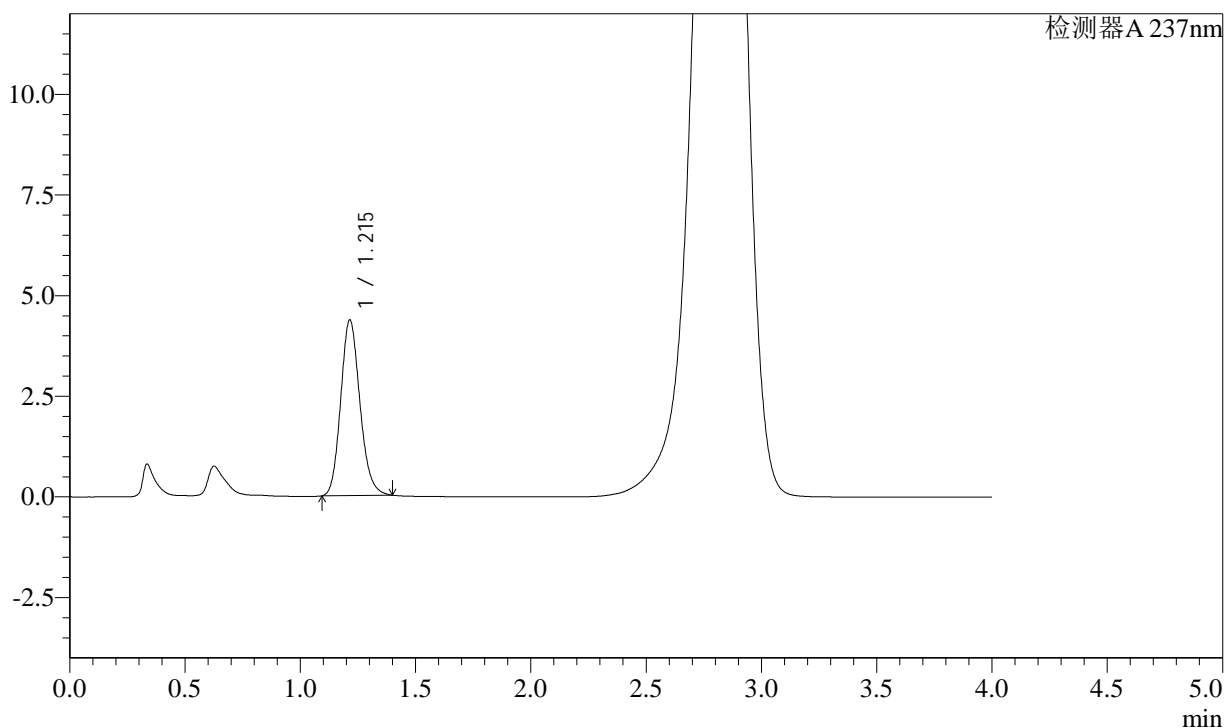
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.214	27371	100.000	4817	1049	1.136	--
总计		27371	100.000	4817			

<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 - 7-21/10-408-2 - zzp-2024050921p-cq3y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcqx-FX259.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 16:17:02 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 09:00:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

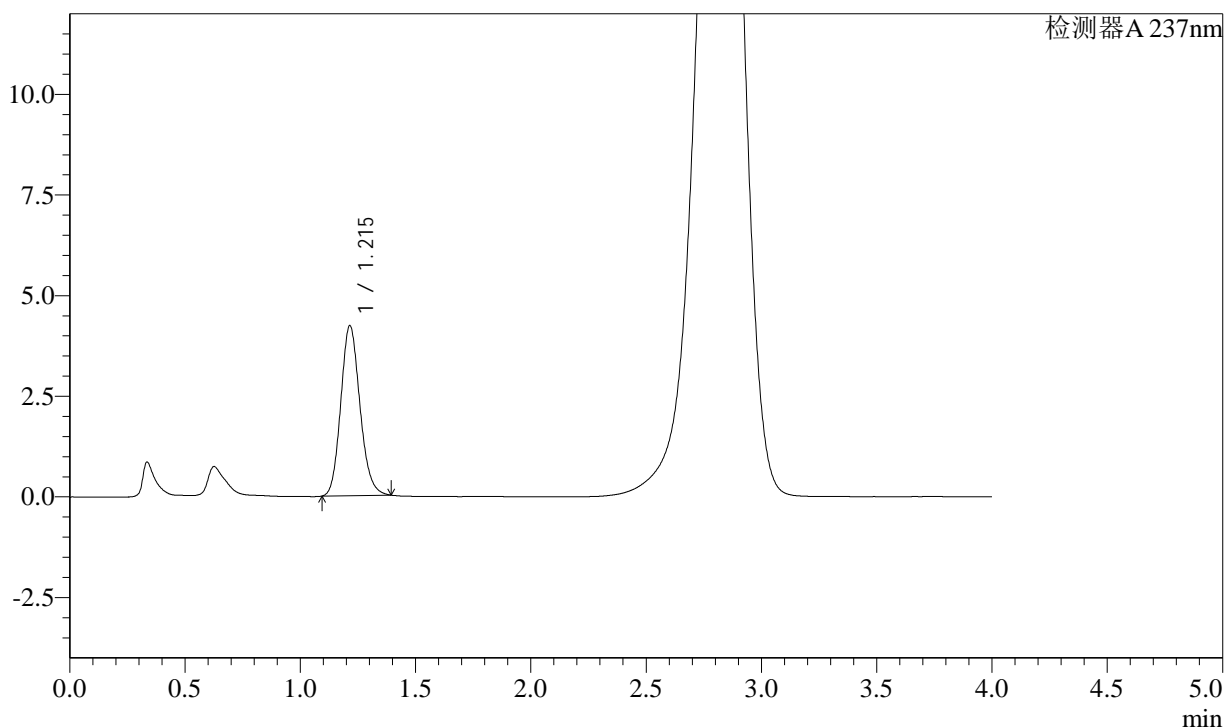
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	25272	100.000	4367	1029	1.154	--
总计		25272	100.000	4367			

<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 - 7-21/10-409-2 - zzp-2024050921p-cq3y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcqx-FX259.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 16:21:25 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 09:00:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

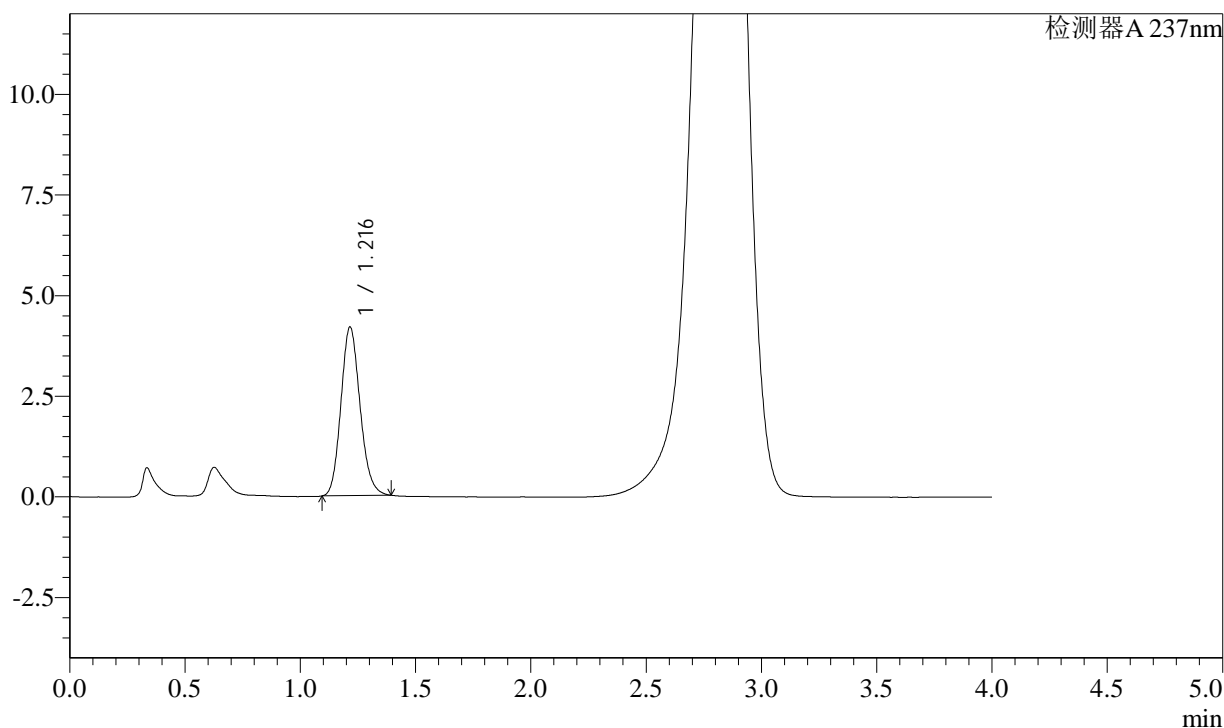
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	24445	100.000	4229	1032	1.148	--
总计		24445	100.000	4229			

<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 - 7-21/10-410-2 - zzp-2024050921p-cq3y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcqx-FX259.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 16:25:49 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 09:00:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

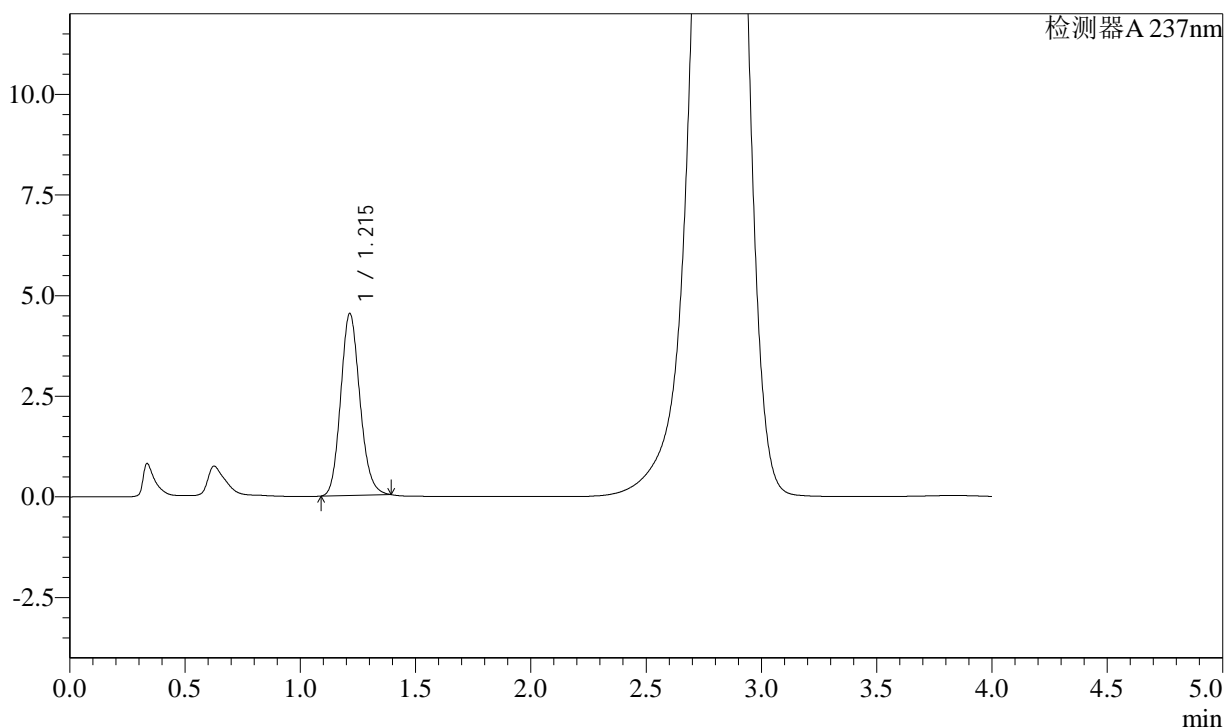
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	24219	100.000	4189	1030	1.146	--
总计		24219	100.000	4189			

<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 - 7-21/10-411-2 - zzp-2024050921p-cq3y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcqx-FX259.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 16:30:13 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 09:00:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

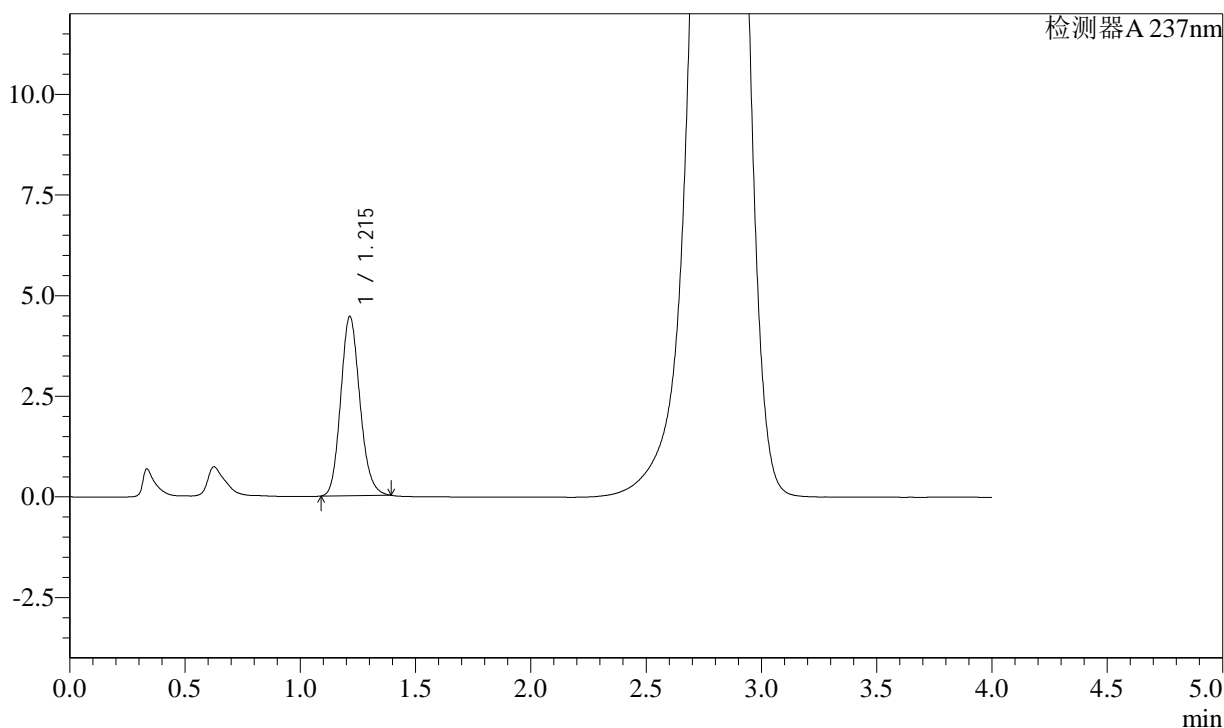
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	26226	100.000	4526	1024	1.145	--
总计		26226	100.000	4526			

<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 - 7-21/10-412-2 - zzp-2024050921p-cq3y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcqx-FX259.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 16:34:37 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 09:00:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	25811	100.000	4459	1025	1.147	--
总计		25811	100.000	4459			



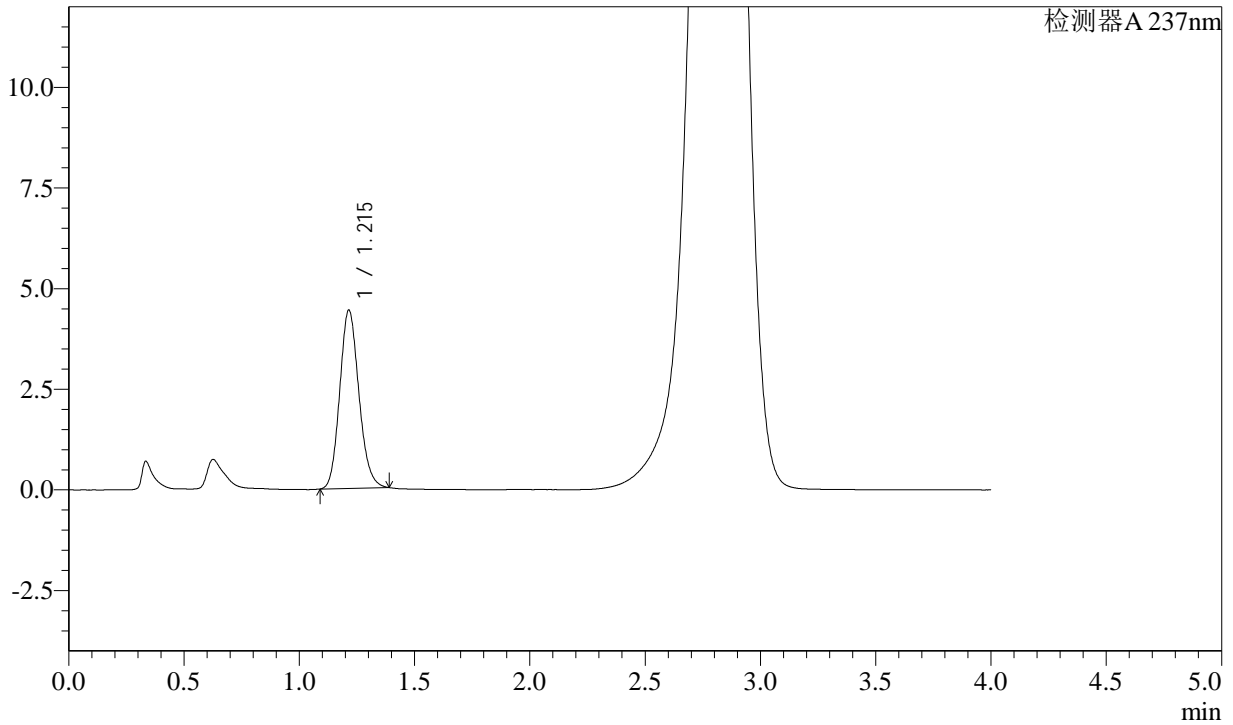
SMF-2092

<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 - 7-21/10-413-2 - zzp-2024050921p-cq3y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 16:39:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/29 09:00:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

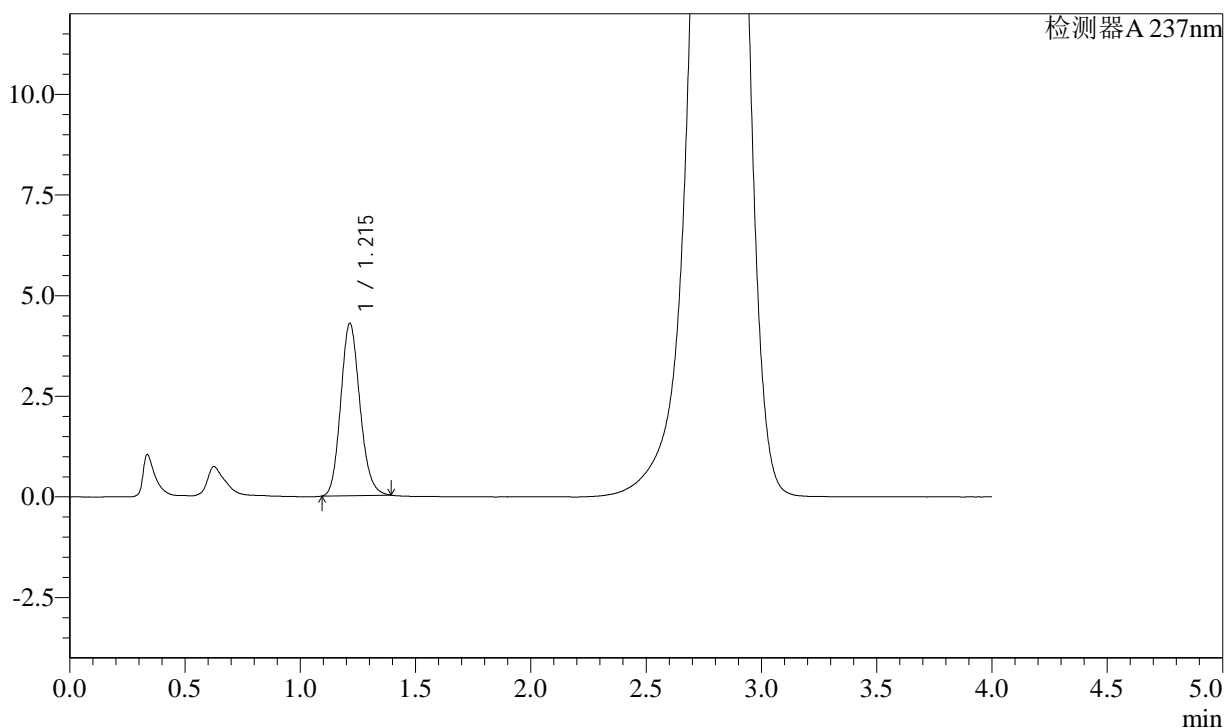
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	25631	100.000	4433	1025	1.142	--
总计		25631	100.000	4433			

<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 - 7-21/10-414-2 - zzp-2024050921p-cq3y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcqx-FX259.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 16:43:27 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 09:00:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

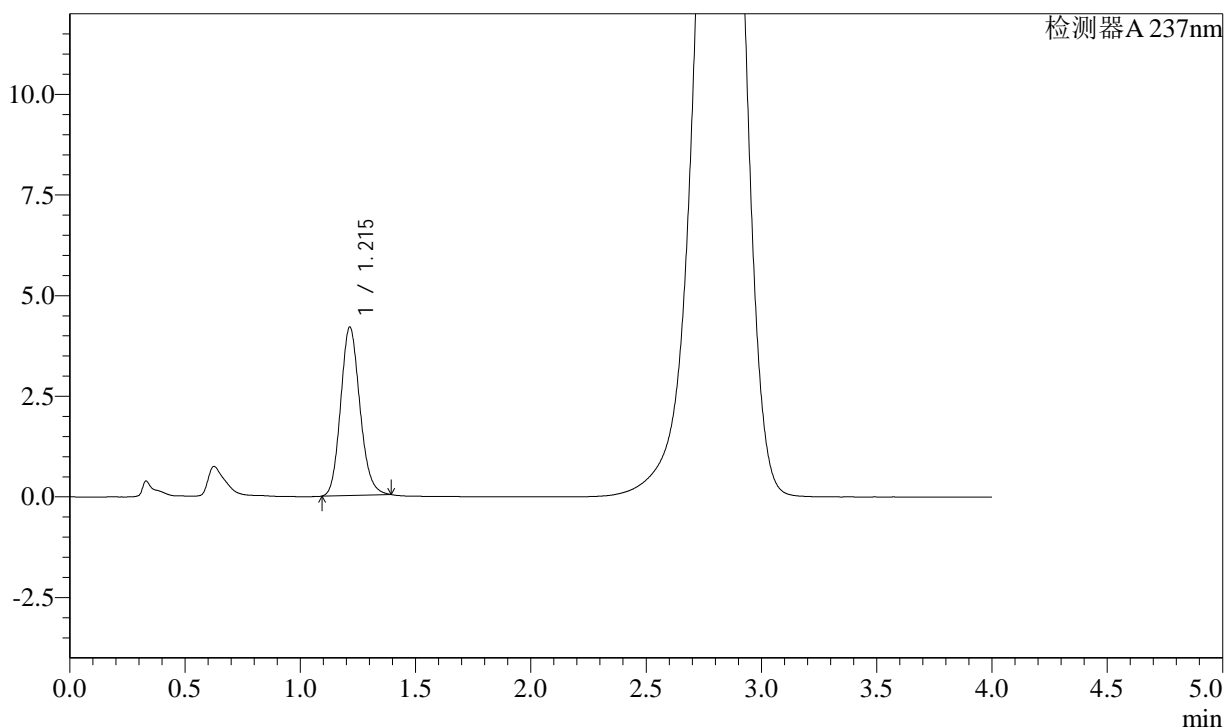
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	24826	100.000	4286	1024	1.145	--
总计		24826	100.000	4286			

<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 - 7-21/10-415-2 - zzp-2024050921p-cq3y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcqx-FX259.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 16:47:51 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 09:00:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

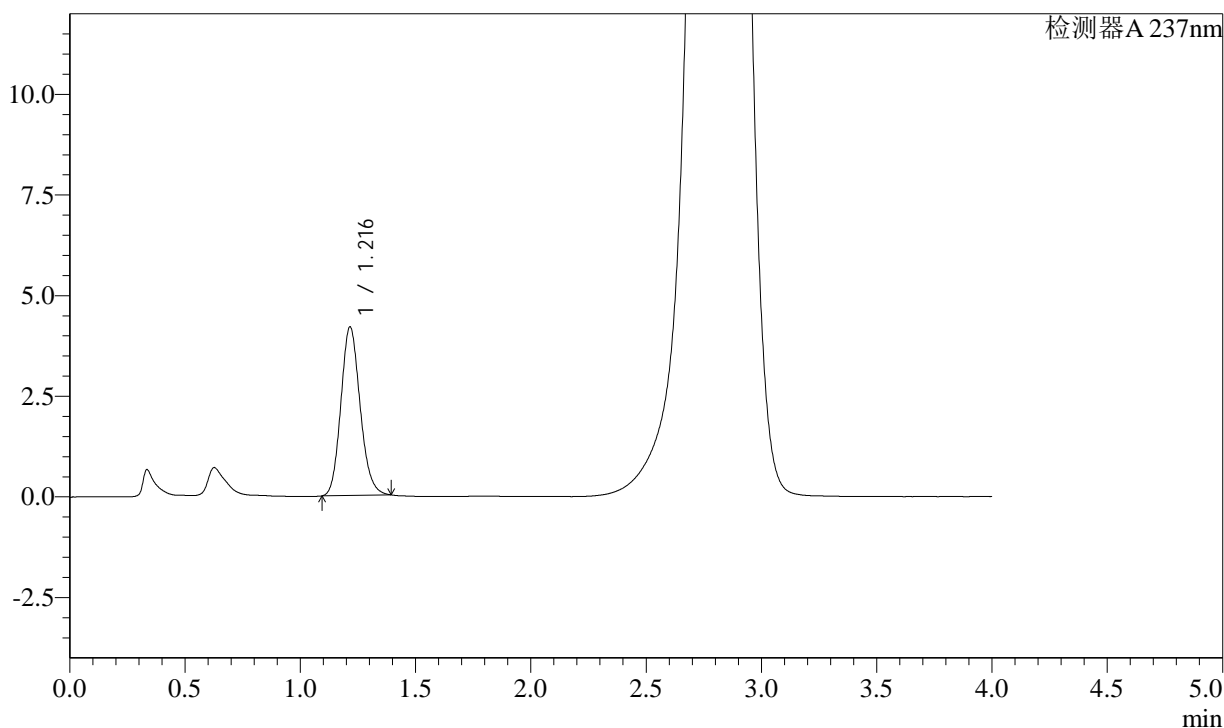
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	24255	100.000	4187	1023	1.146	--
总计		24255	100.000	4187			

<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 - 7-21/10-416-2 - zzp-2024050921p-cq3y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 16:52:15 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 09:00:42 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

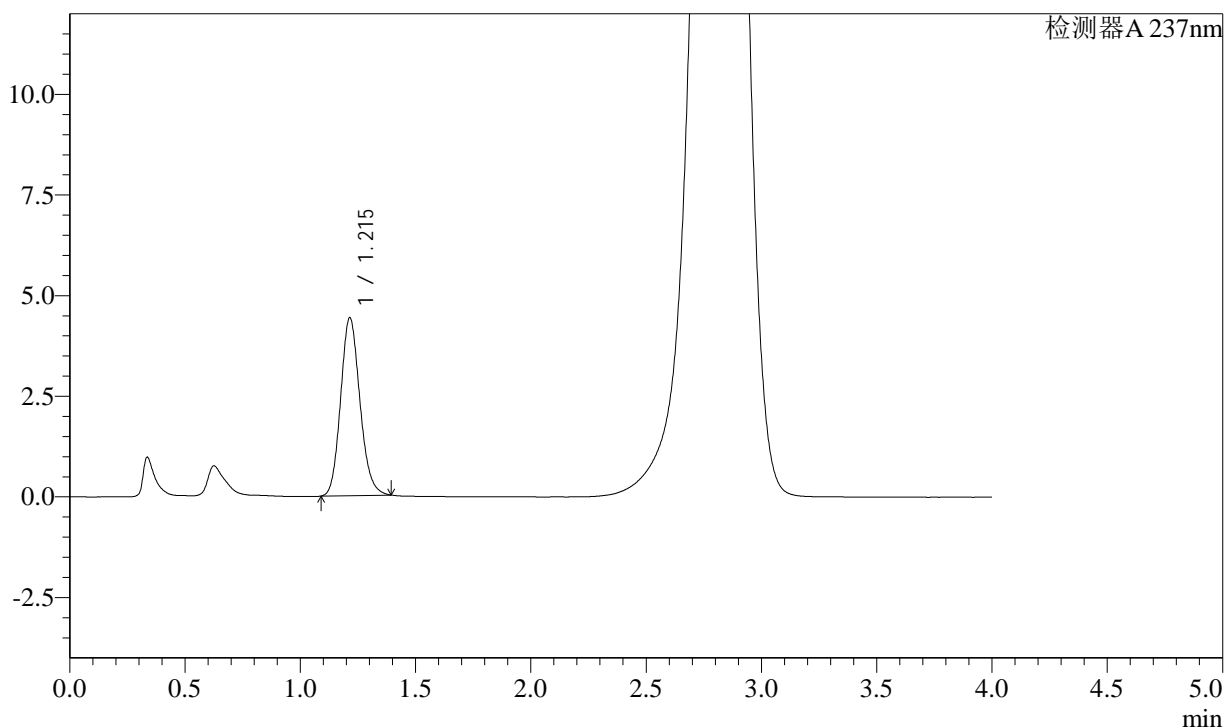
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	24334	100.000	4188	1022	1.146	--
总计		24334	100.000	4188			

<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 - 7-21/10-417-2 - zzp-2024050921p-cq3y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 16:56:40 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 09:00:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

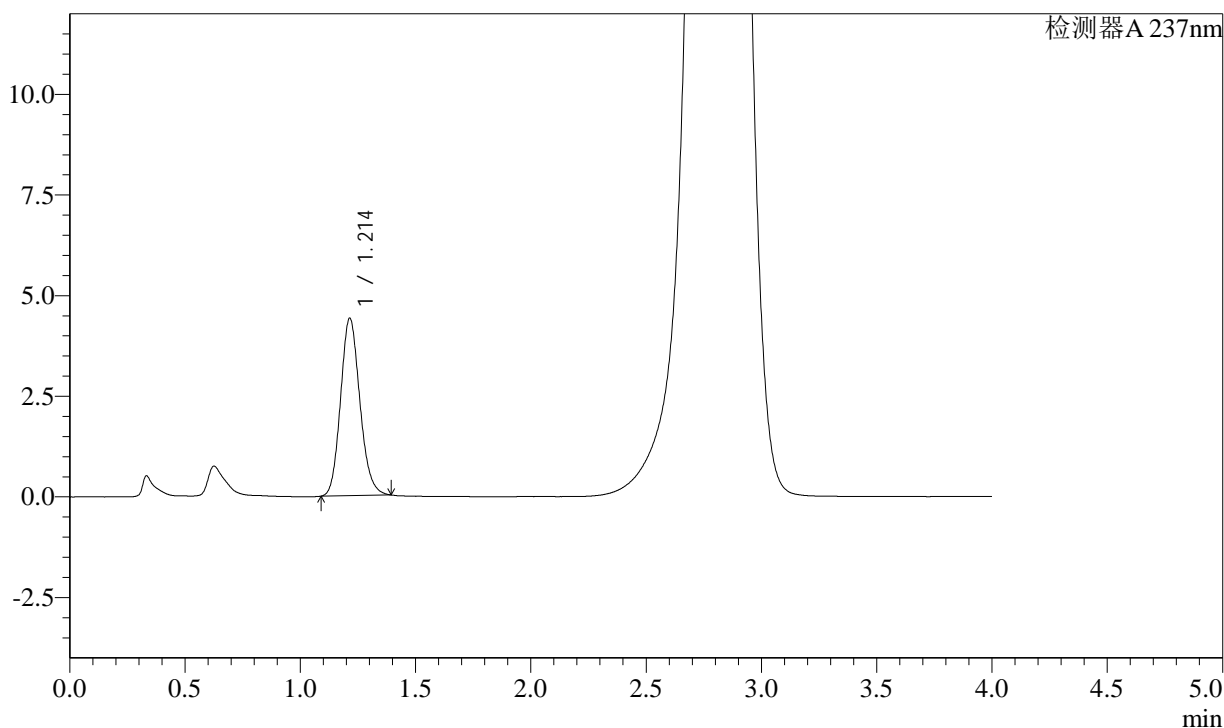
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	25745	100.000	4423	1016	1.145	--
总计		25745	100.000	4423			

<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 - 7-21/10-418-2 - zzp-2024050921p-cq3y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 17:01:04 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 09:00:46 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.214	25698	100.000	4415	1014	1.145	--
总计		25698	100.000	4415			



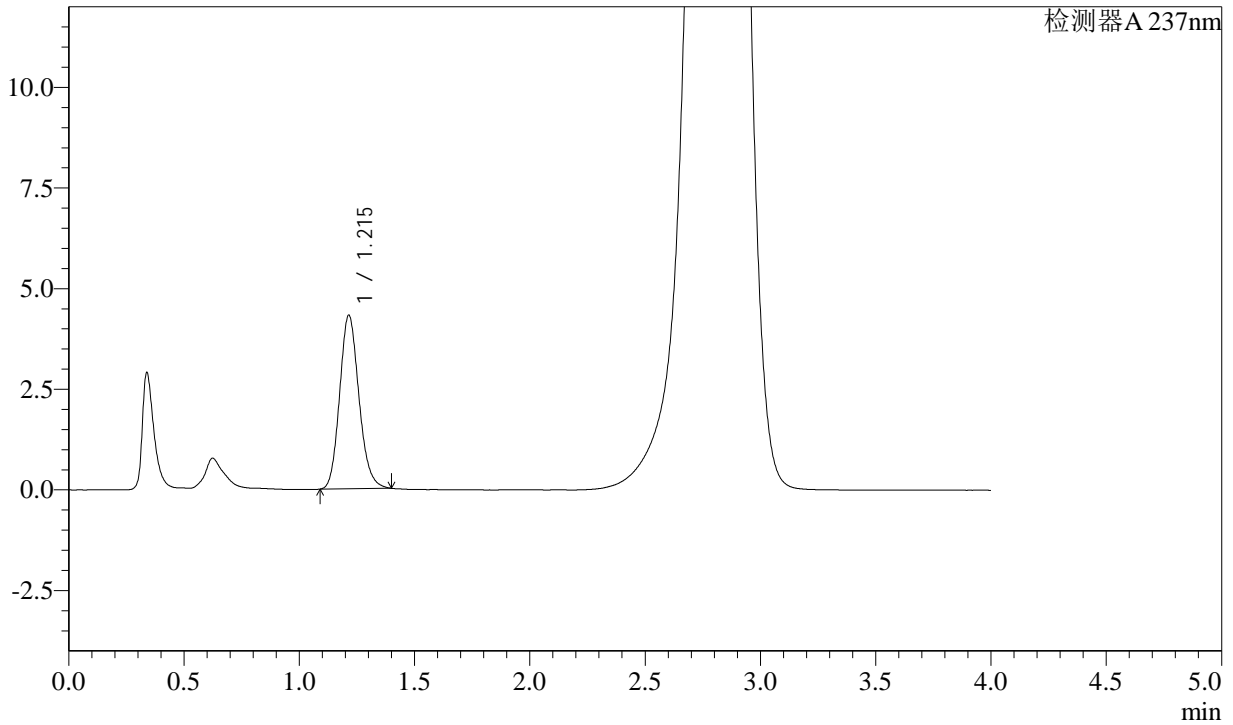
SMF-2092

<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 - 7-21/10-419-2 - zzp-2024050921p-cq3y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 17:05:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/29 09:00:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

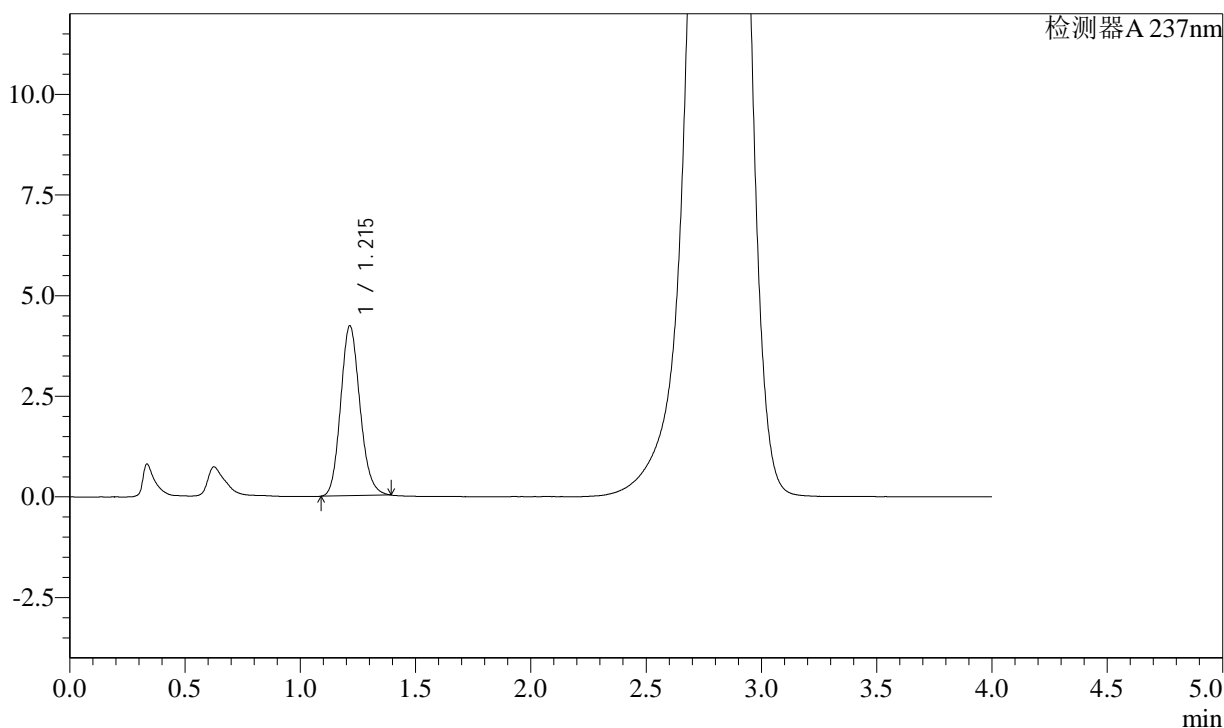
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	25132	100.000	4315	1015	1.153	--
总计		25132	100.000	4315			

<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 - 7-21/10-420-2 - zzp-2024050921p-cq3y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 17:09:53 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 09:00:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

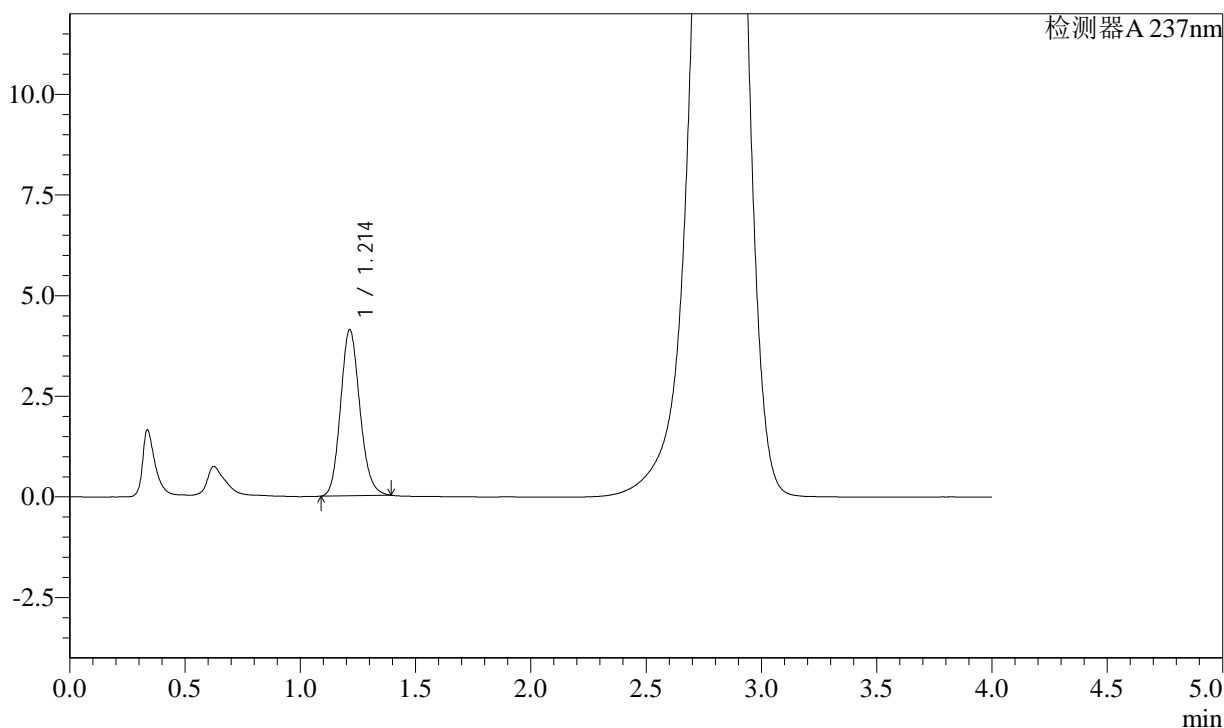
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	24615	100.000	4225	1013	1.147	--
总计		24615	100.000	4225			

<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 - 7-21/10-421-2 - zzp-2024050921p-cq3y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 17:14:17 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 09:00:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.214	24037	100.000	4132	1014	1.144	--
总计		24037	100.000	4132			



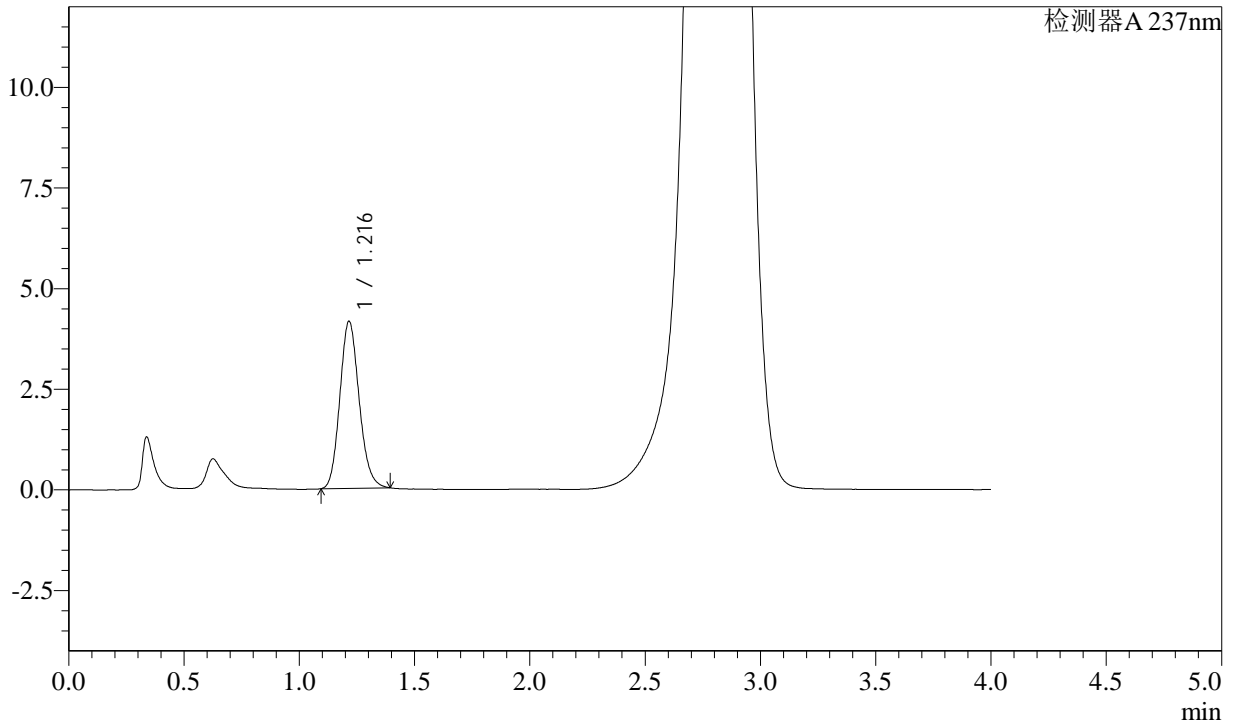
SMF-2092

<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 - 7-21/10-422-2 - zzp-2024050921p-cq3y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 17:18:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/29 09:00:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

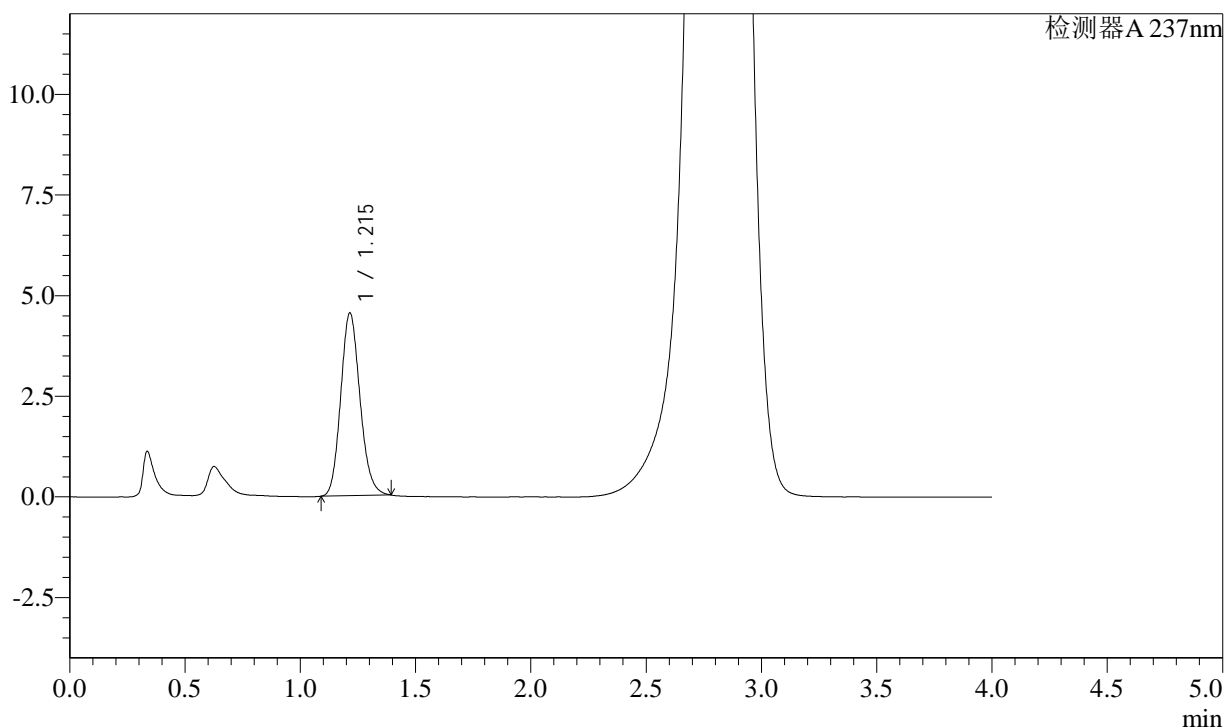
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	24163	100.000	4148	1016	1.146	--
总计		24163	100.000	4148			

<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 - 7-21/10-423-2 - zzp-2024050921p-cq3y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 17:23:06 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 09:00:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

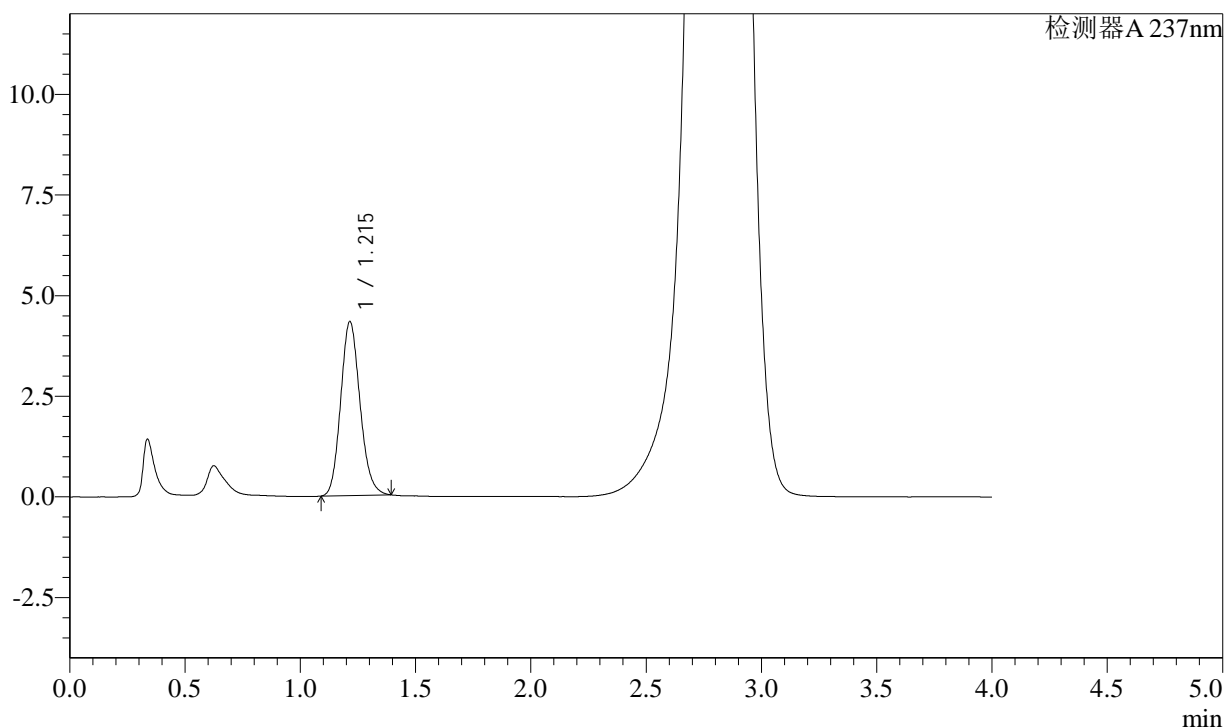
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	26420	100.000	4543	1016	1.144	--
总计		26420	100.000	4543			

<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 - 7-21/10-424-2 - zzp-2024050921p-cq3y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 17:27:30 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 09:01:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

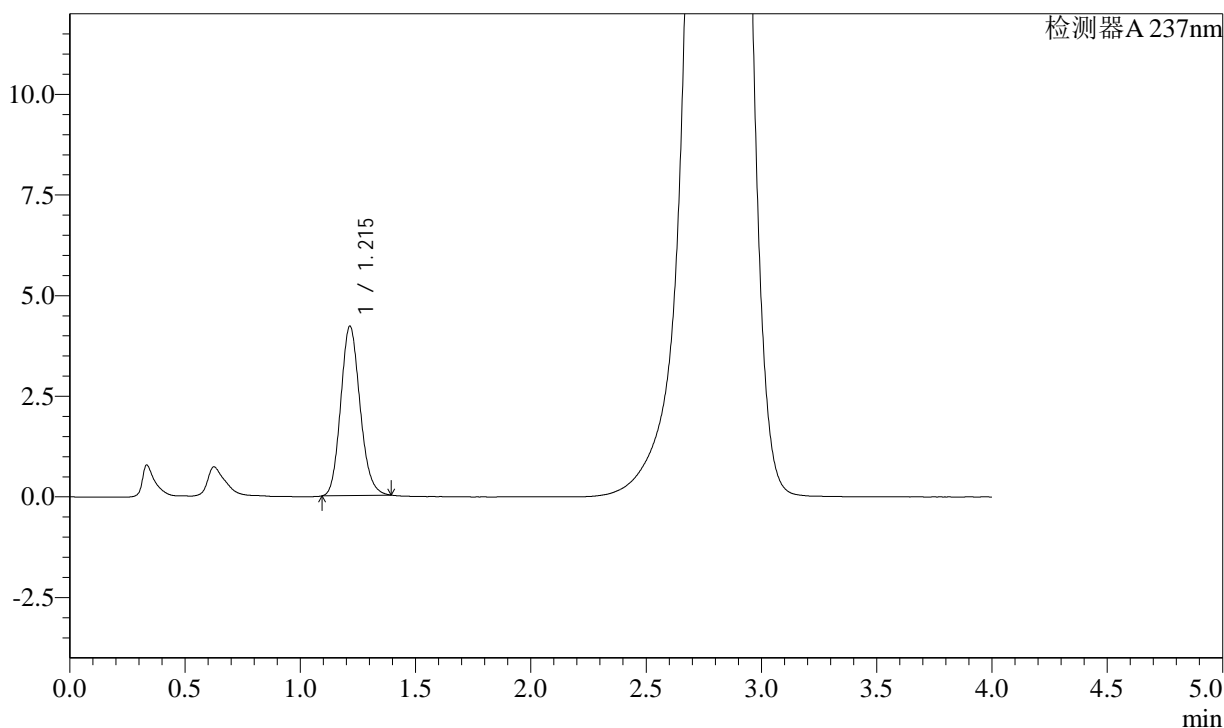
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	25233	100.000	4324	1009	1.143	--
总计		25233	100.000	4324			

<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 - 7-21/10-425-2 - zzp-2024050921p-cq3y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 17:31:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/29 09:01:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

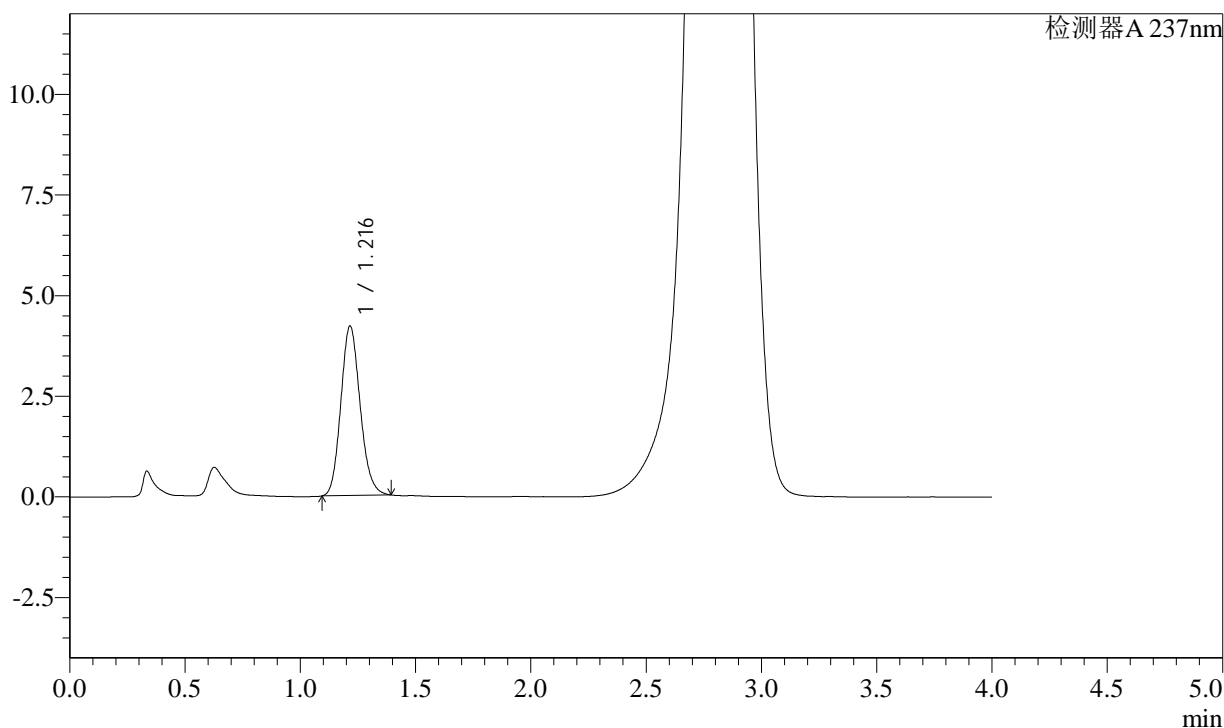
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	24528	100.000	4210	1013	1.144	--
总计		24528	100.000	4210			

<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 - 7-21/10-426-2 - zzp-2024050921p-cq3y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 17:36:19 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 09:01:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

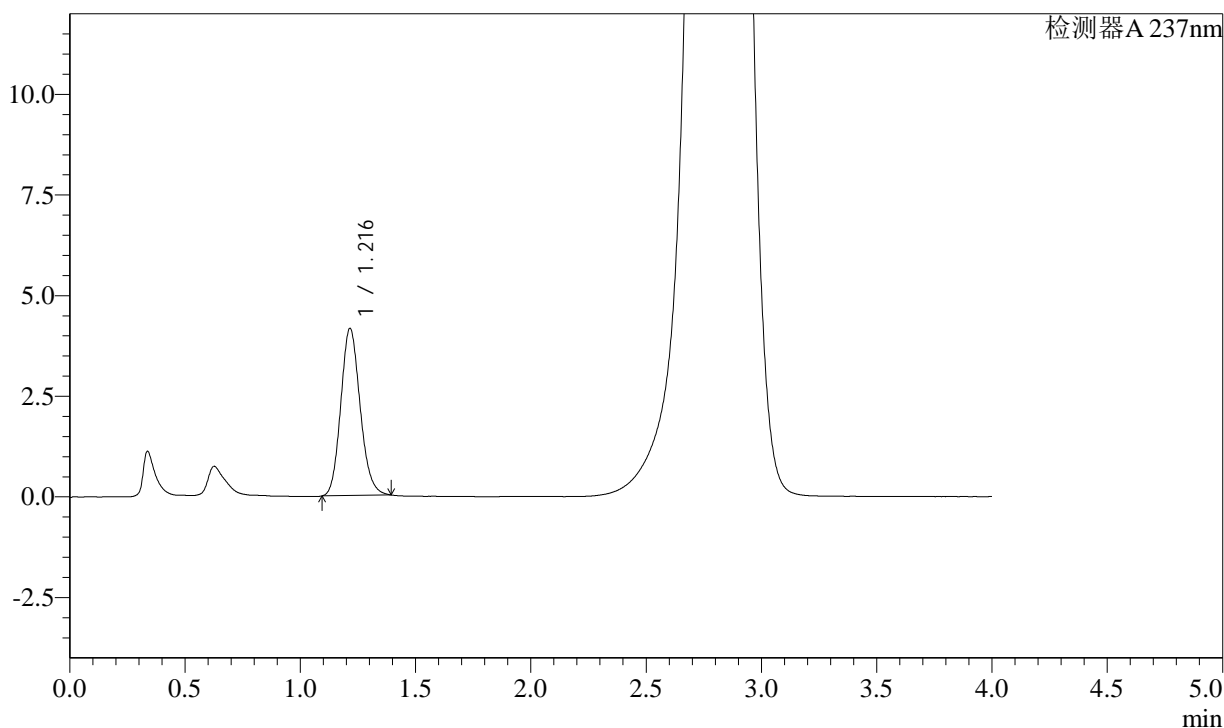
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	24543	100.000	4209	1012	1.143	--
总计		24543	100.000	4209			

<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 - 7-21/10-427-2 - zzp-2024050921p-cq3y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 17:40:43 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 09:01:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

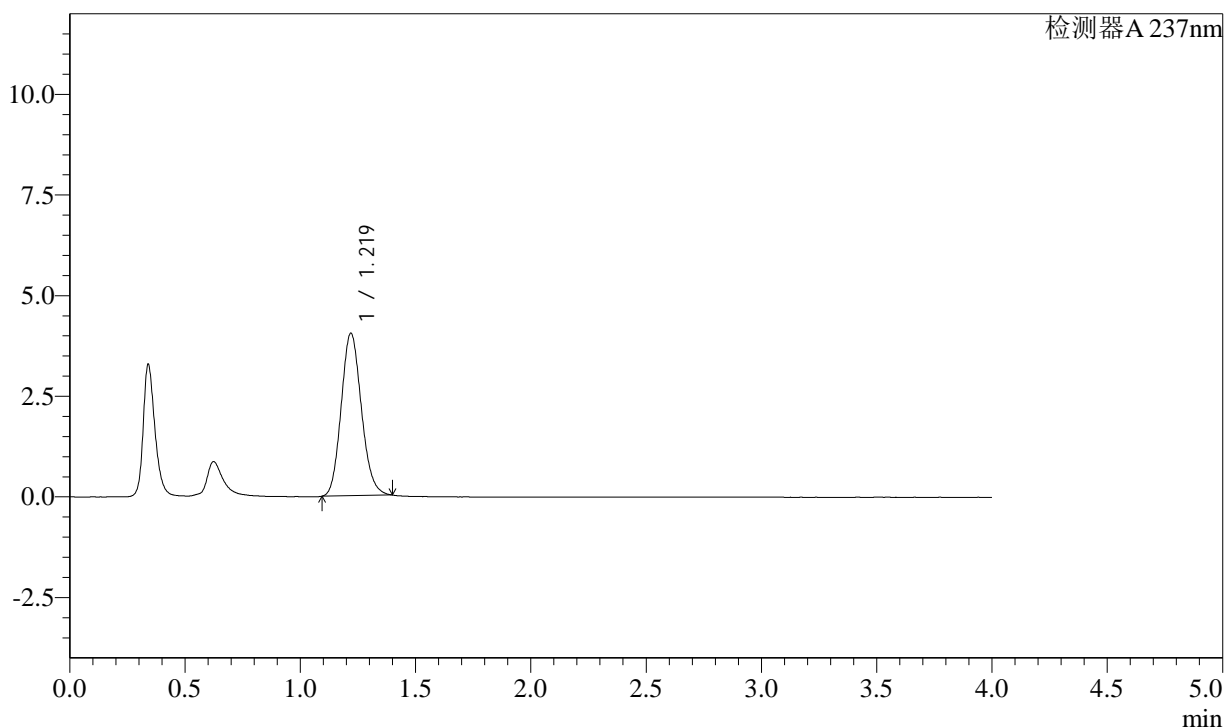
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	24276	100.000	4153	1008	1.144	--
总计		24276	100.000	4153			

<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 - 7-21/10-428-2 - zzp-2024050921p-cq3y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcqx-FX259.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 17:45:08 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 09:01:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

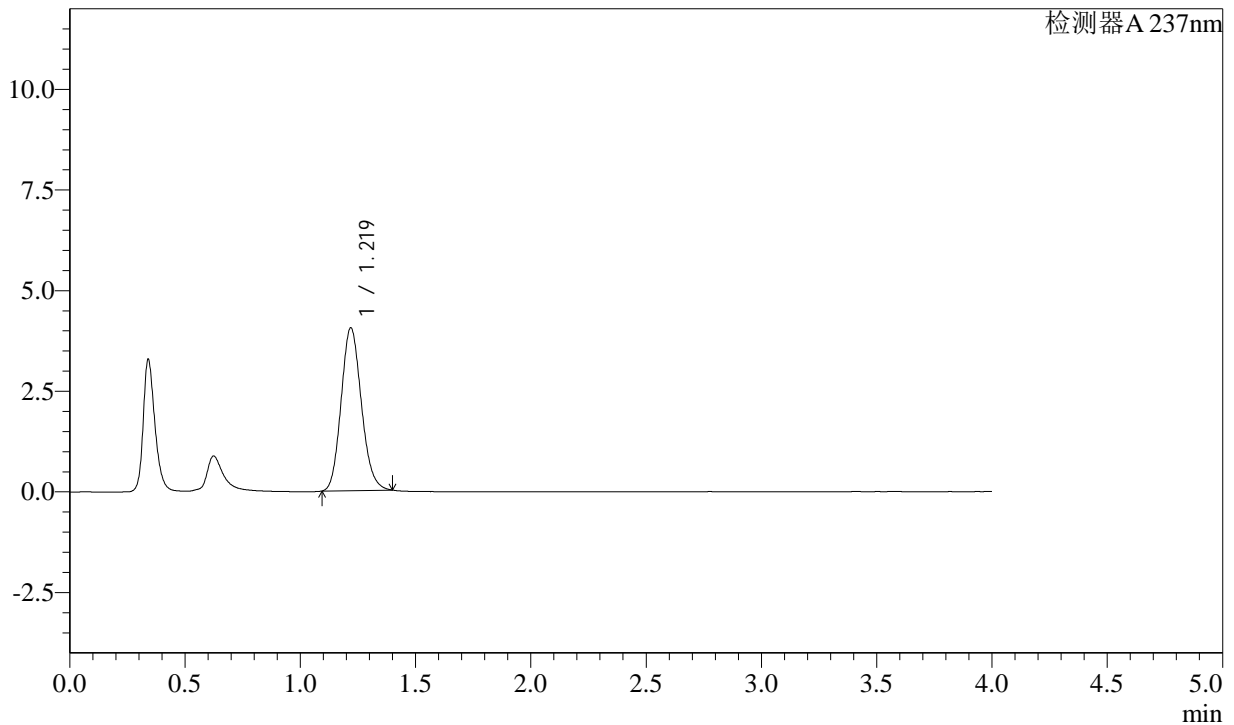
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.219	24622	100.000	4042	923	1.134	--
总计		24622	100.000	4042			

<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 - 7-21/10-429-2 - zzp-2024050921p-cq3y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcqx-FX259.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 17:49:33 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 09:01:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

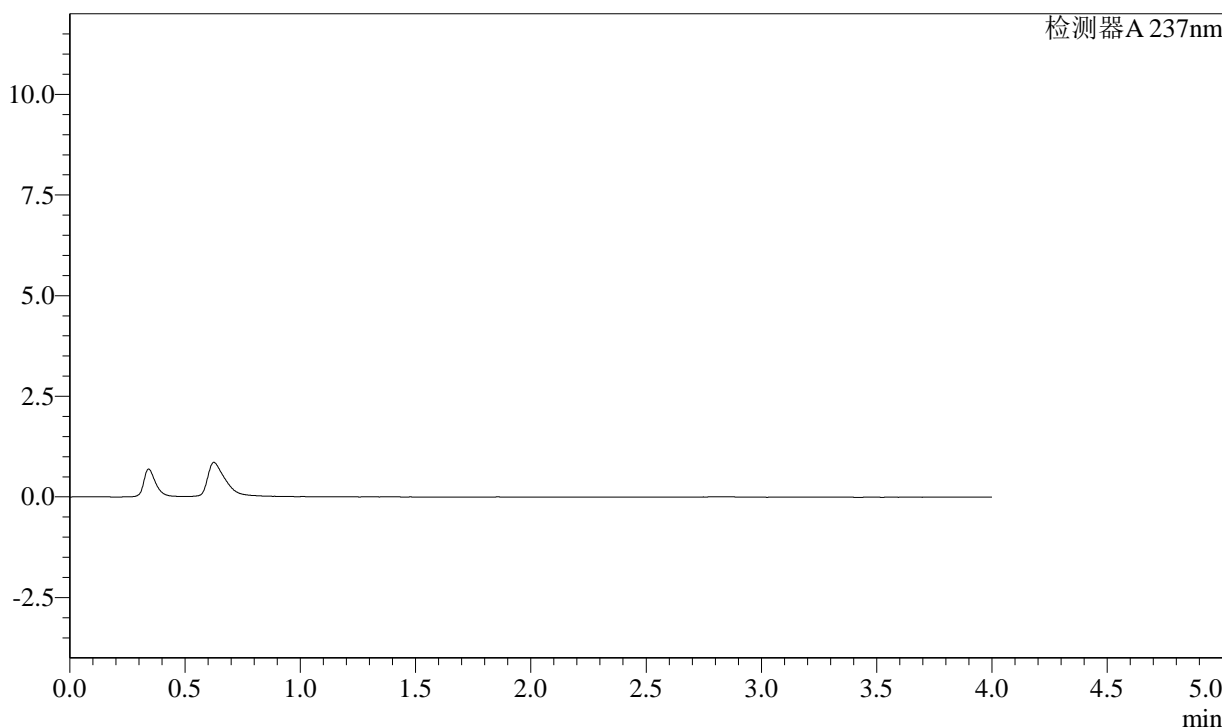
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.219	24693	100.000	4051	922	1.136	--
总计		24693	100.000	4051			

<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 - 7-21/10-430-2 - zzp-2024050921p-zjtj3y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcqx-FX259.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 17:53:56 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 09:01:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

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



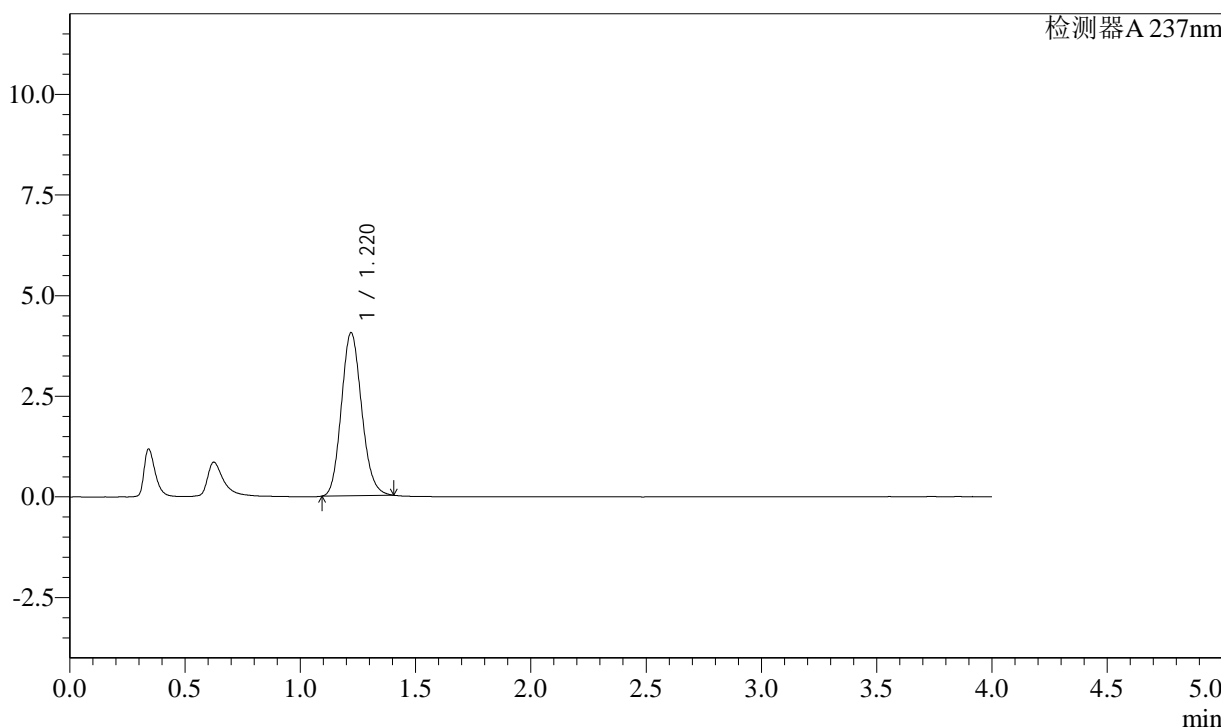
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 237nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 7-21/10-431-2 - zzp-2024050921p-zjtj3y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcqx-FX259.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 17:58:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/29 09:01:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

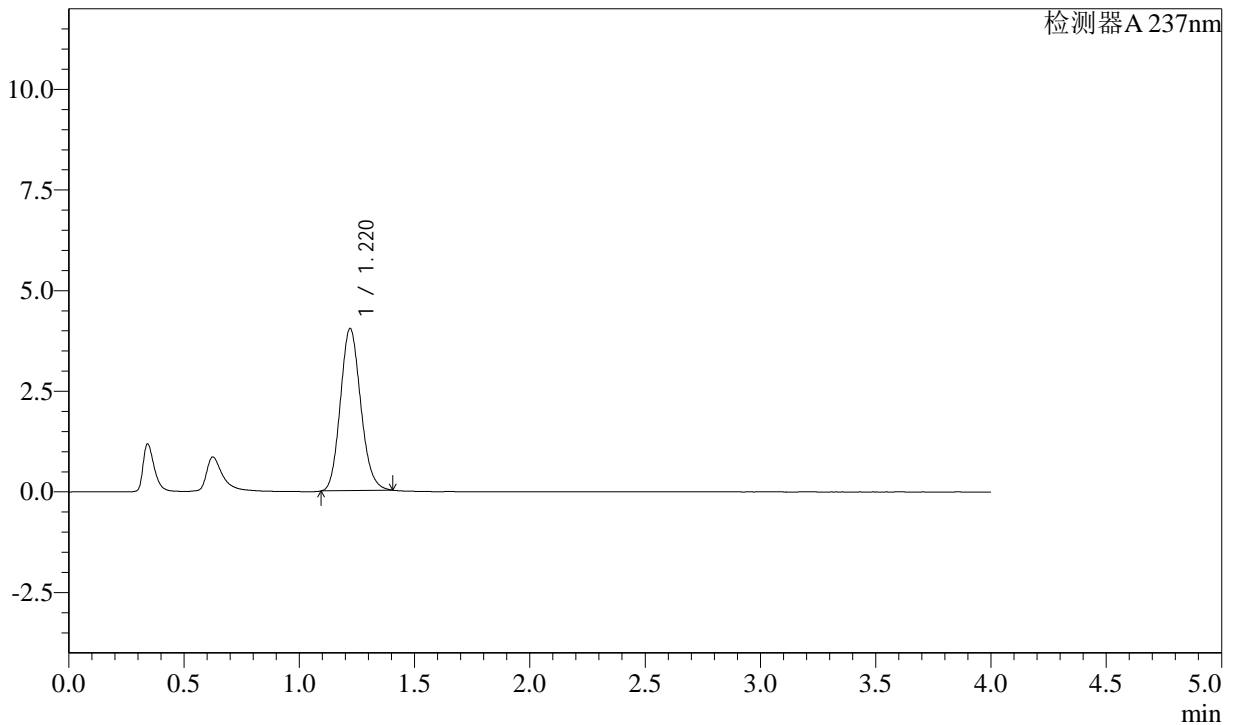
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.220	24826	100.000	4052	918	1.137	--
总计		24826	100.000	4052			

<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 - 7-21/10-432-2 - zzp-2024050921p-zjtj3y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcqx-FX259.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 18:02:42 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 09:01:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

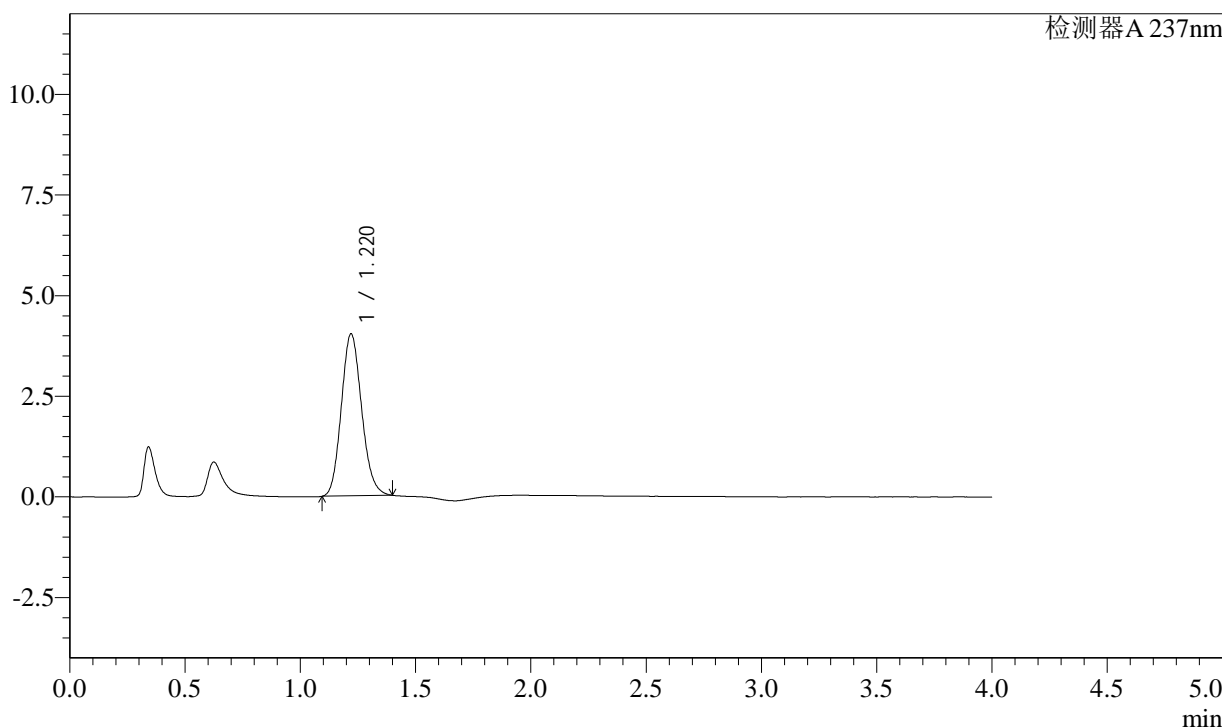
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.220	24712	100.000	4027	914	1.135	--
总计		24712	100.000	4027			

<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 - 7-21/10-433-2 - zzp-2024050921p-zjtj3y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcqx-FX259.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 18:07:04 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 09:01:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.220	24673	100.000	4028	917	1.135	--
总计		24673	100.000	4028			

<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 - 7-21/10-434-2 - zzp-2024050921p-zjtj3y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcqx-FX259.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 18:11:27

实验者: xiexinhui

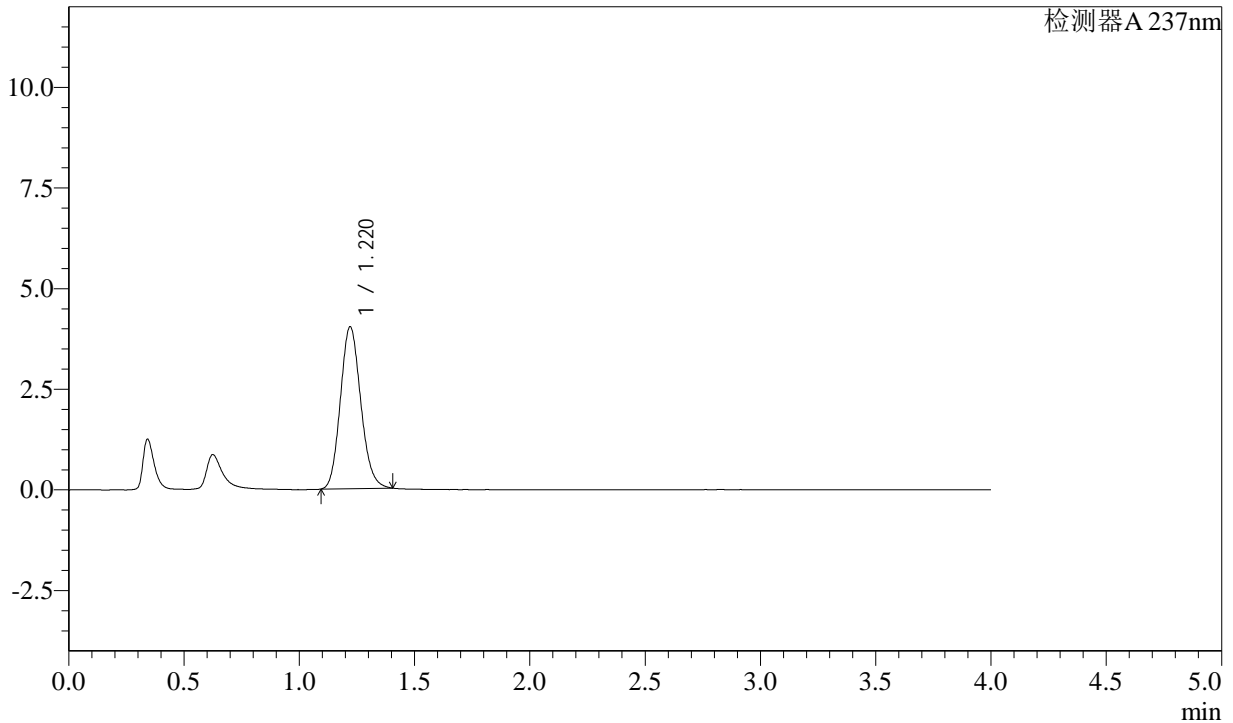
处理时间(V2): 2024/08/29 09:01:23

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

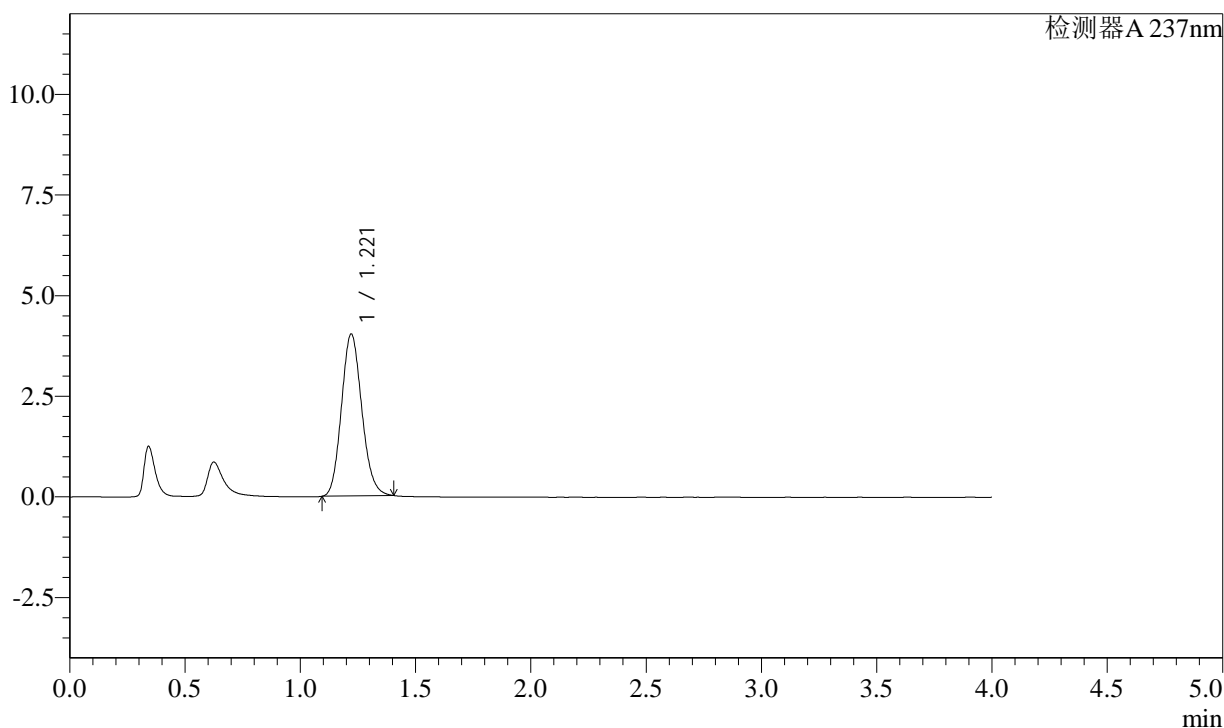
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.220	24719	100.000	4022	913	1.135	--
总计		24719	100.000	4022			

<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 - 7-21/10-435-2 - zzp-2024050921p-zjtj3y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcqx-FX259.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 18:15:50 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 09:01:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

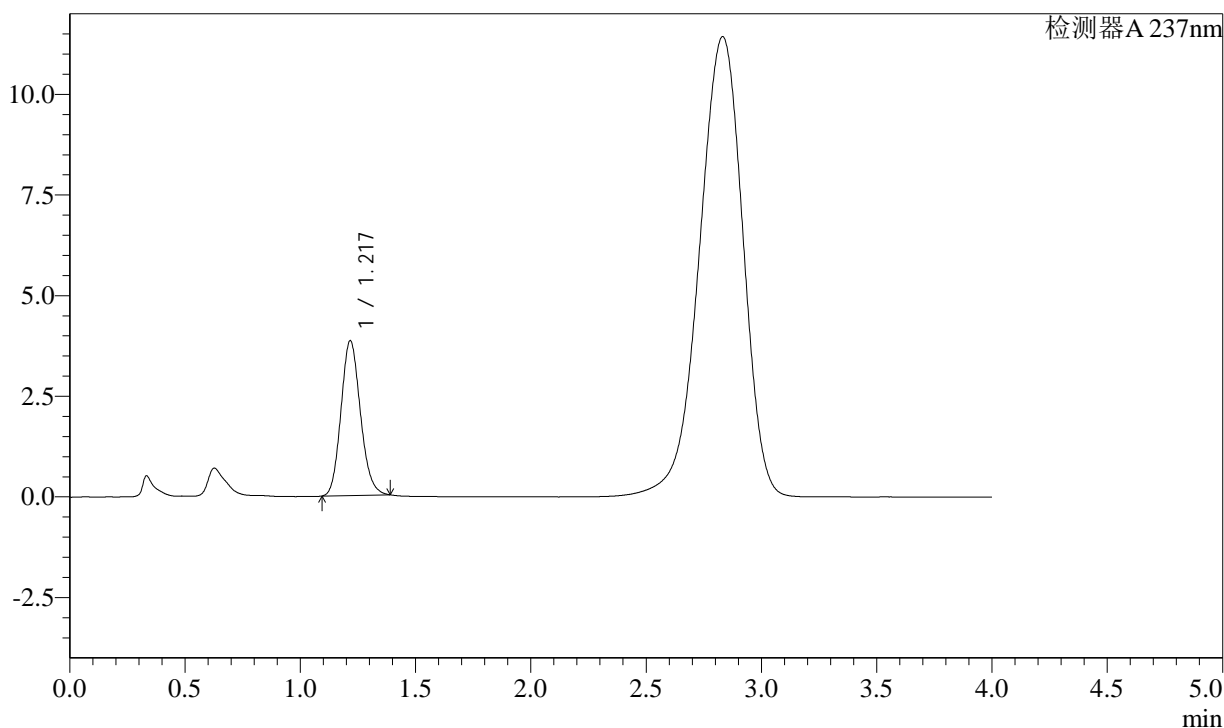
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.221	24700	100.000	4021	915	1.133	--
总计		24700	100.000	4021			

<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 - 7-21/10-436-2 - zzp-2024050921p-zjtj3y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcqx-FX259.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 18:20:12 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 09:01:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

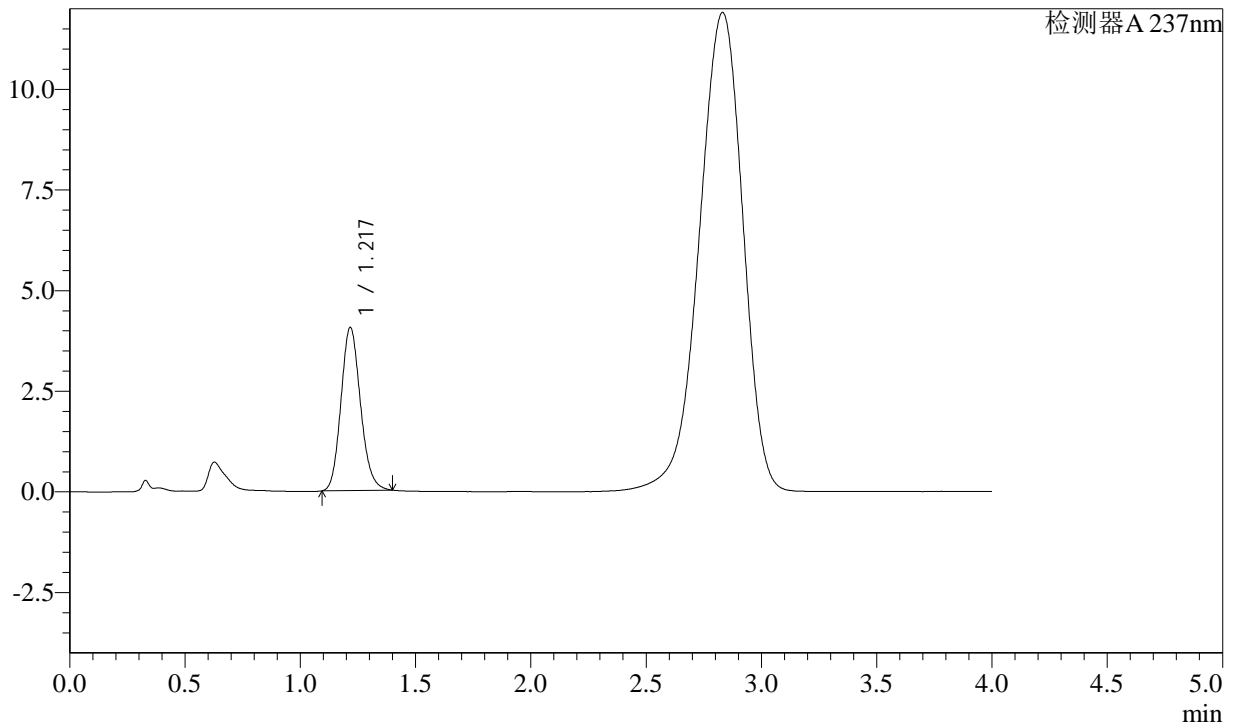
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.217	22558	100.000	3847	996	1.137	--
总计		22558	100.000	3847			

<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 - 7-21/10-437-2 - zzp-2024050921p-zjtj3y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcqx-FX259.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 18:24:35 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 09:01:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

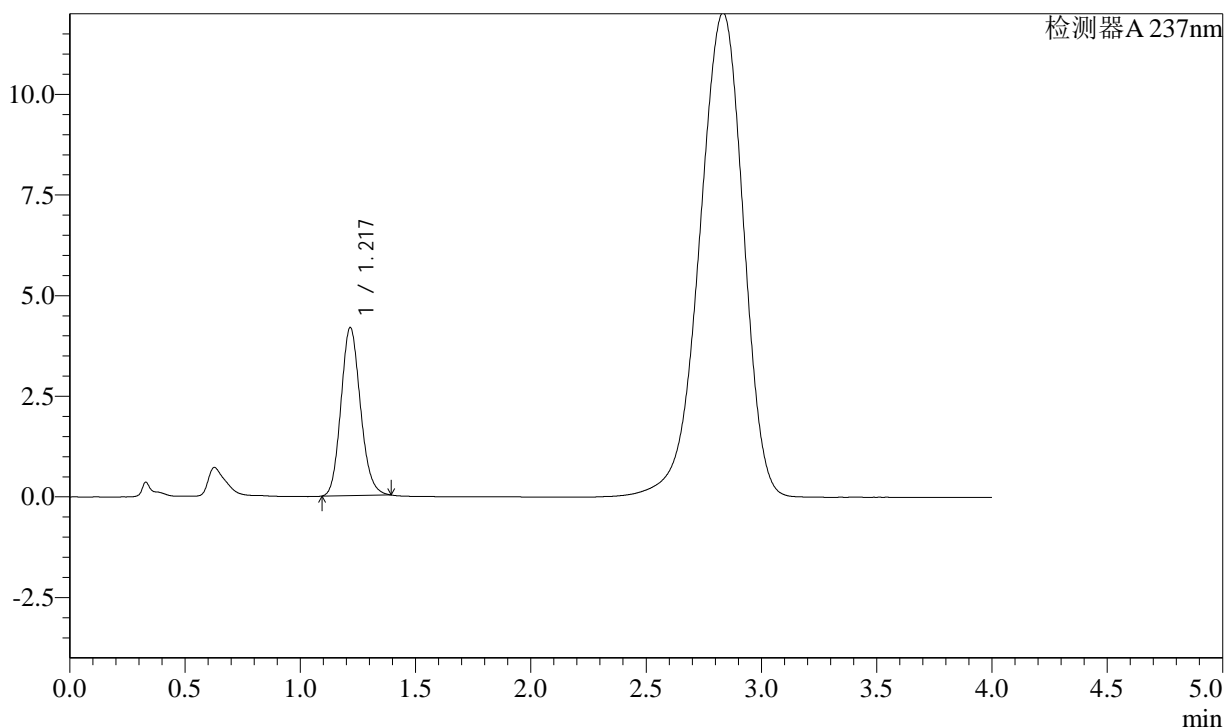
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.217	23863	100.000	4057	996	1.143	--
总计		23863	100.000	4057			

<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 - 7-21/10-438-2 - zzp-2024050921p-zjtj3y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcqx-FX259.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 18:28:57 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 09:01:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

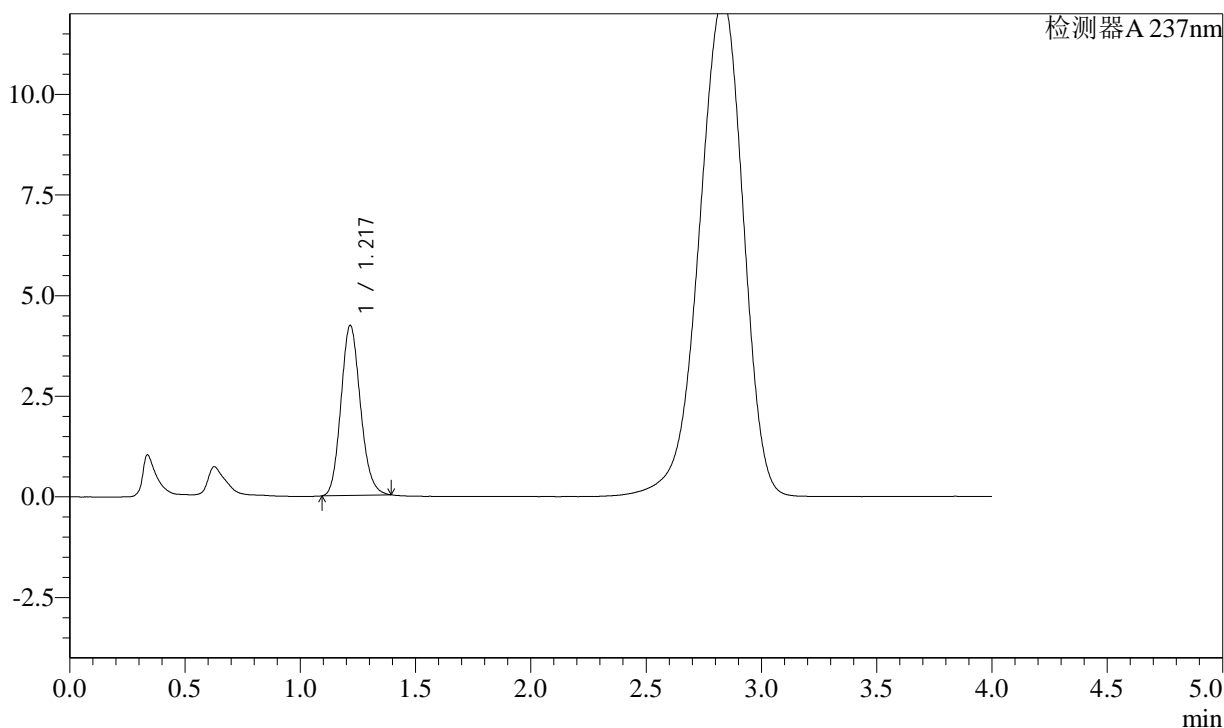
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.217	24531	100.000	4178	996	1.138	--
总计		24531	100.000	4178			

<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 - 7-21/10-439-2 - zzp-2024050921p-zjtj3y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcqx-FX259.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 18:33:20 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 09:01:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.217	24823	100.000	4224	997	1.141	--
总计		24823	100.000	4224			



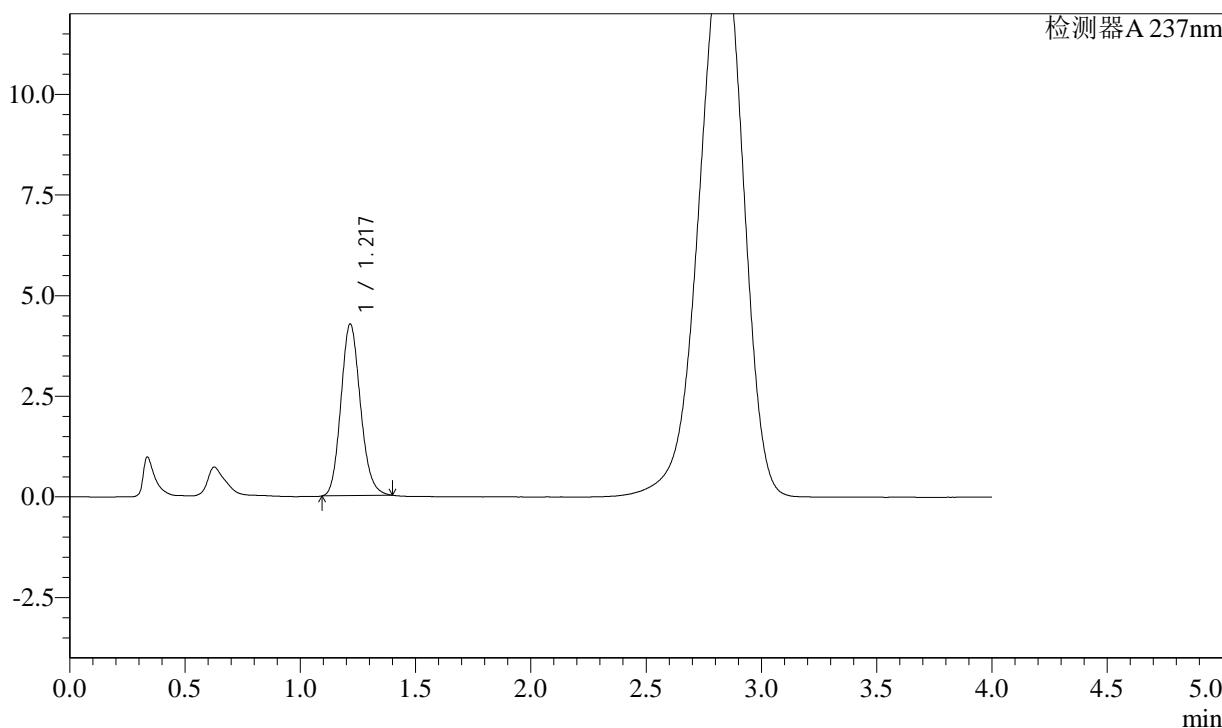
SMF-2092

<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 - 7-21/10-440-2 - zzp-2024050921p-zjtj3y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 18:37:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/29 09:01:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.217	25119	100.000	4265	995	1.142	--
总计		25119	100.000	4265			



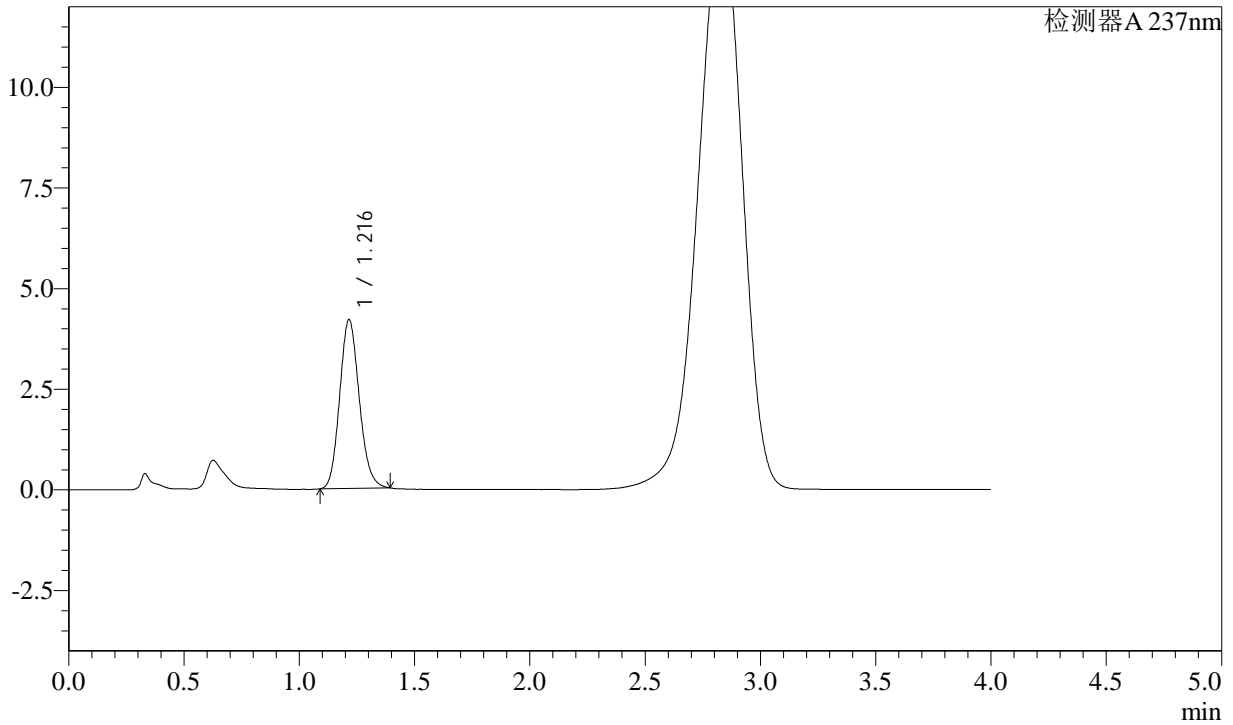
SMF-2092

<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 - 7-21/10-441-2 - zzp-2024050921p-zjtj3y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcqx-FX259.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 18:42:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/29 09:01:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	24776	100.000	4193	984	1.140	--
总计		24776	100.000	4193			



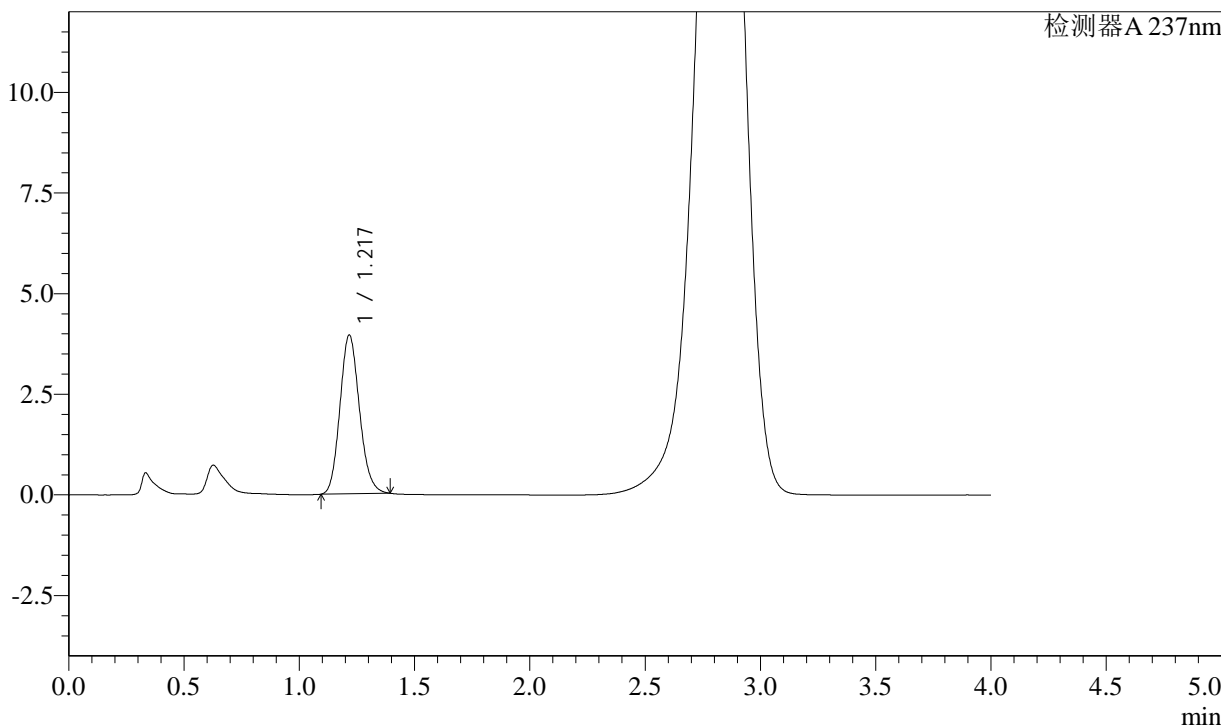
SMF-2092

<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 - 7-21/10-442-2 - zzp-2024050921p-zjtj3y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 18:46:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/29 09:01:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

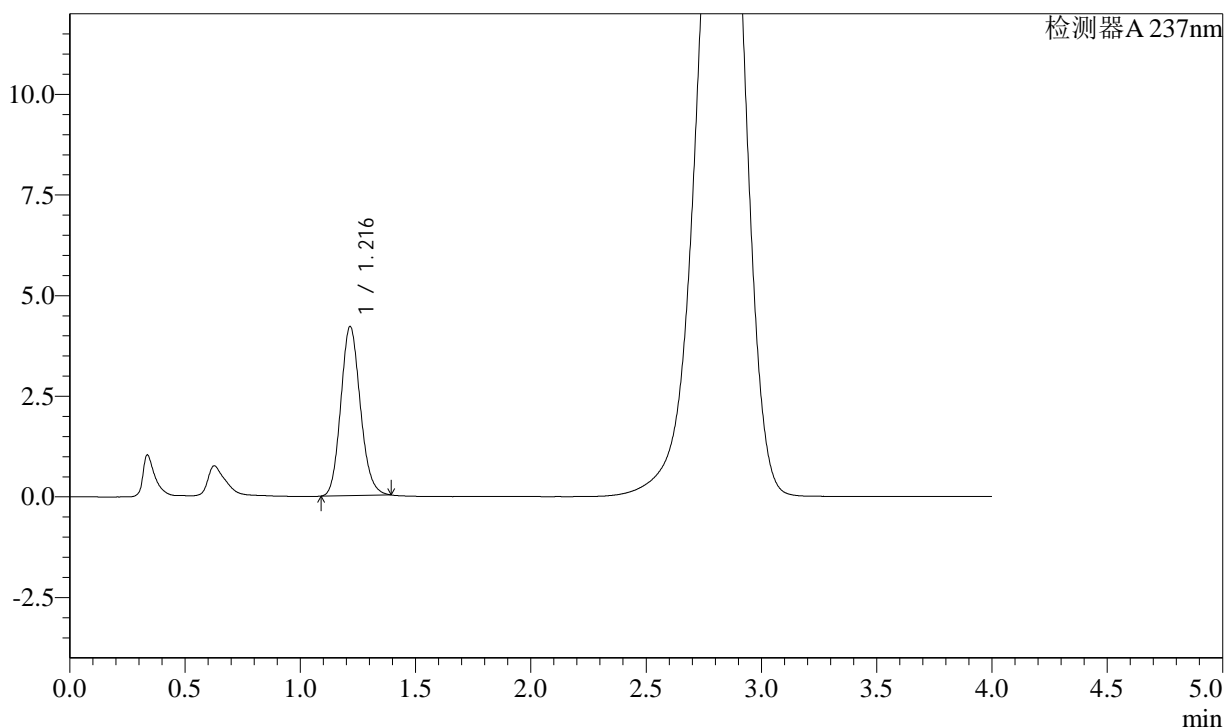
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.217	23235	100.000	3946	990	1.139	--
总计		23235	100.000	3946			

<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 - 7-21/10-443-2 - zzp-2024050921p-zjtj3y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcqx-FX259.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 18:50:50 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 09:01:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

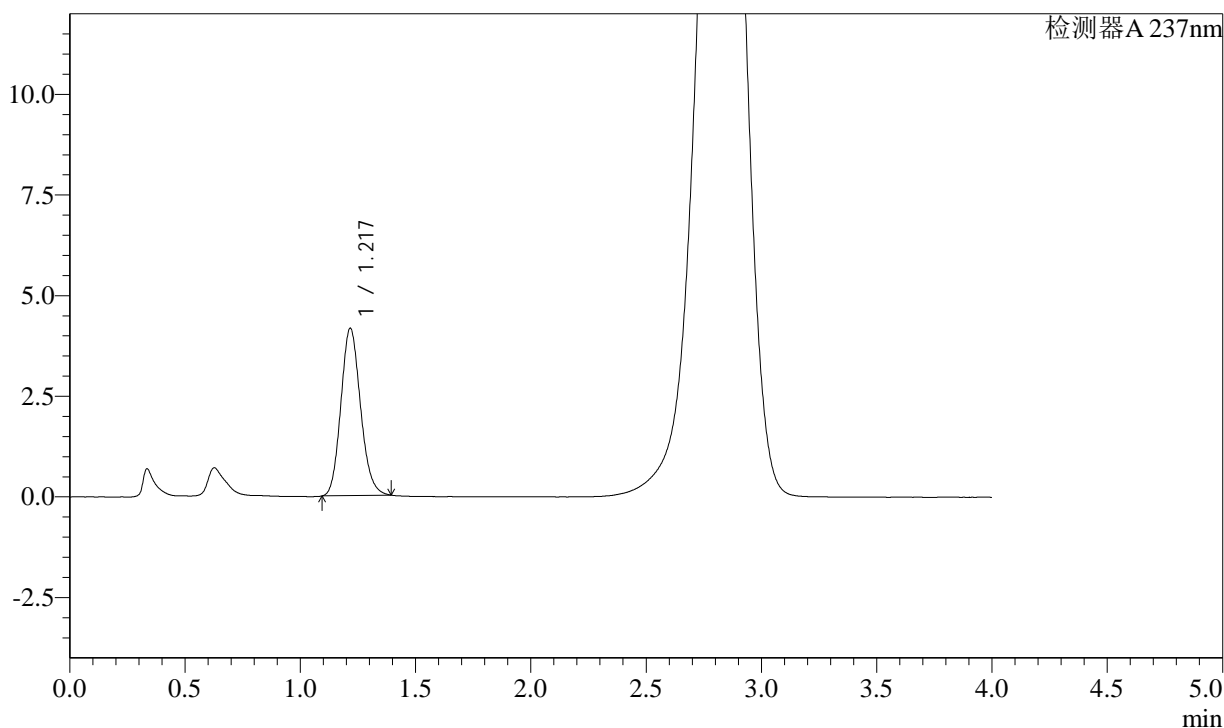
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	24750	100.000	4201	990	1.136	--
总计		24750	100.000	4201			

<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 - 7-21/10-444-2 - zzp-2024050921p-zjtj3y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcqx-FX259.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 18:55:12 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 09:01:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

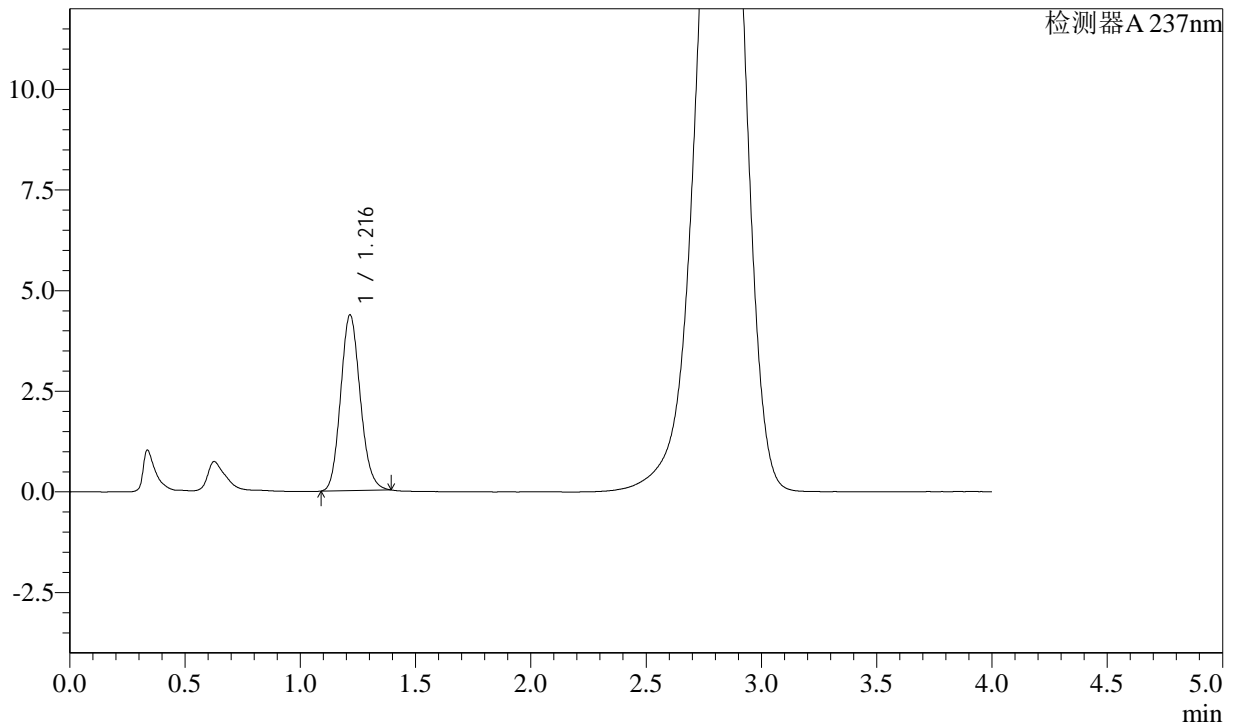
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.217	24623	100.000	4160	979	1.139	--
总计		24623	100.000	4160			

<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 - 7-21/10-445-2 - zzp-2024050921p-zjtj3y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcqx-FX259.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 18:59:35 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 09:01:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

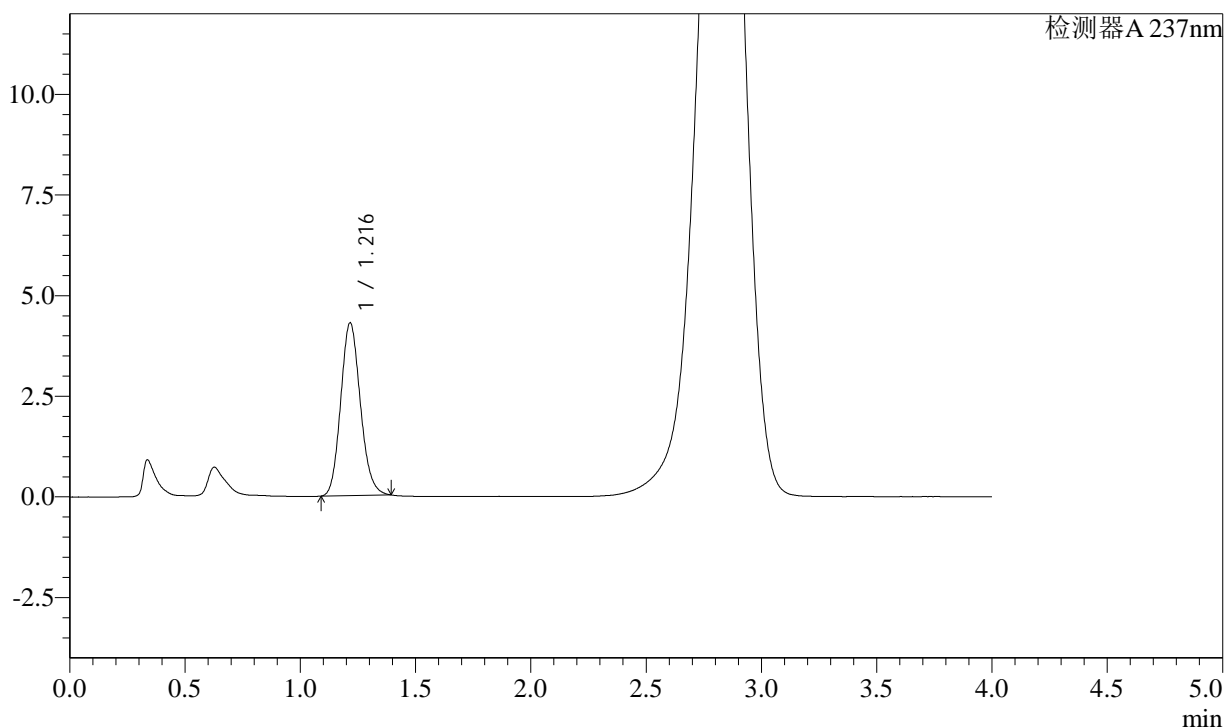
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	25848	100.000	4363	979	1.134	--
总计		25848	100.000	4363			

<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 - 7-21/10-446-2 - zzp-2024050921p-zjtj3y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcqx-FX259.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 19:03:57 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 09:01:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

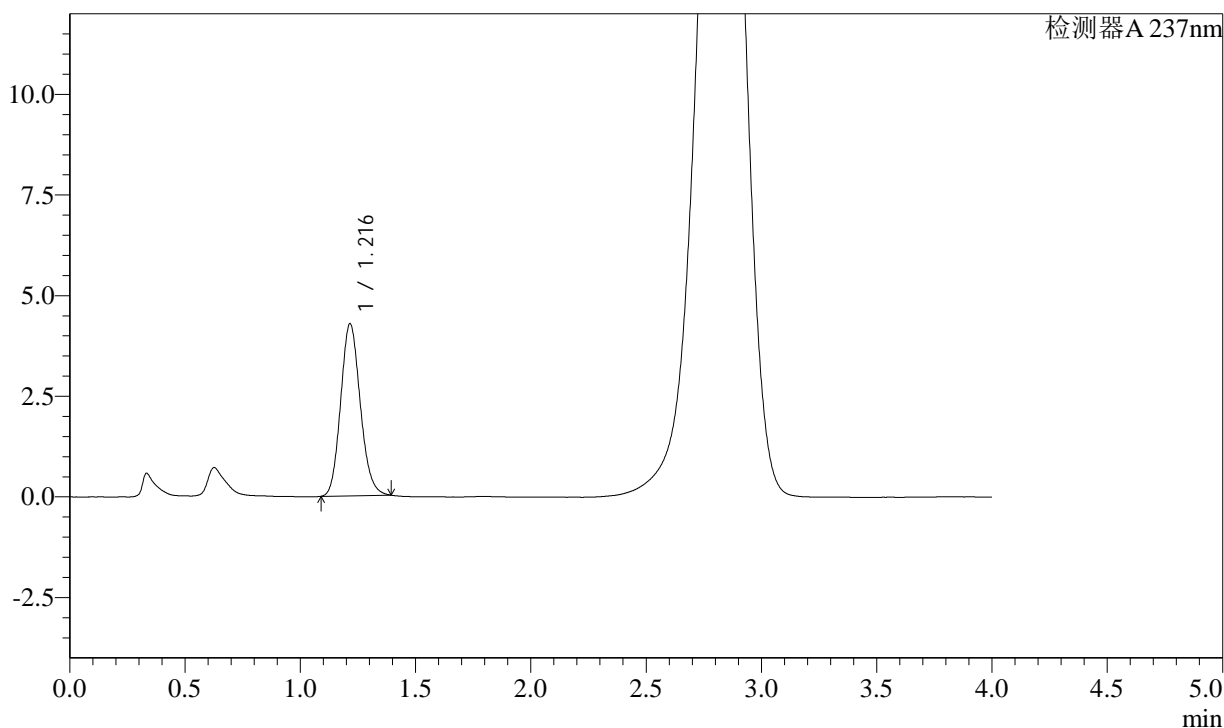
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	25447	100.000	4290	975	1.137	--
总计		25447	100.000	4290			

<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 - 7-21/10-447-2 - zzp-2024050921p-zjtj3y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcqx-FX259.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 19:08:20 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 09:01:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

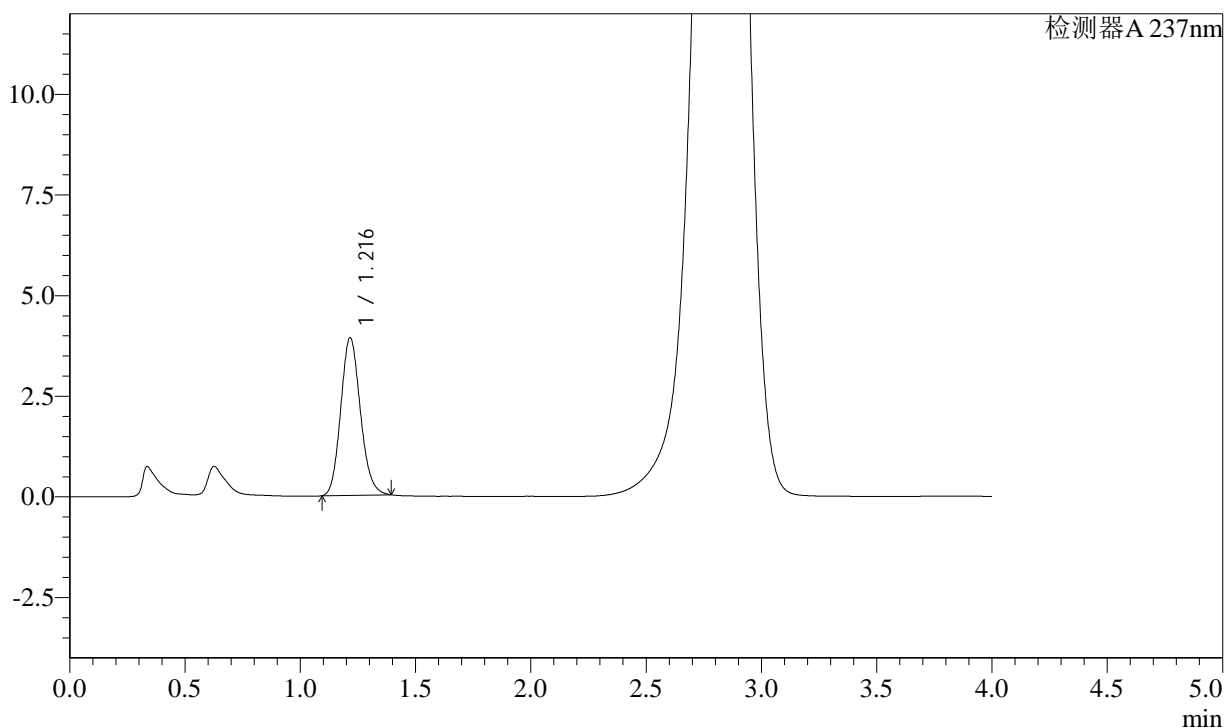
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	25336	100.000	4274	978	1.134	--
总计		25336	100.000	4274			

<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 - 7-21/10-448-2 - zzp-2024050921p-zjtj3y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcqx-FX259.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 19:12:42 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 09:01:56 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

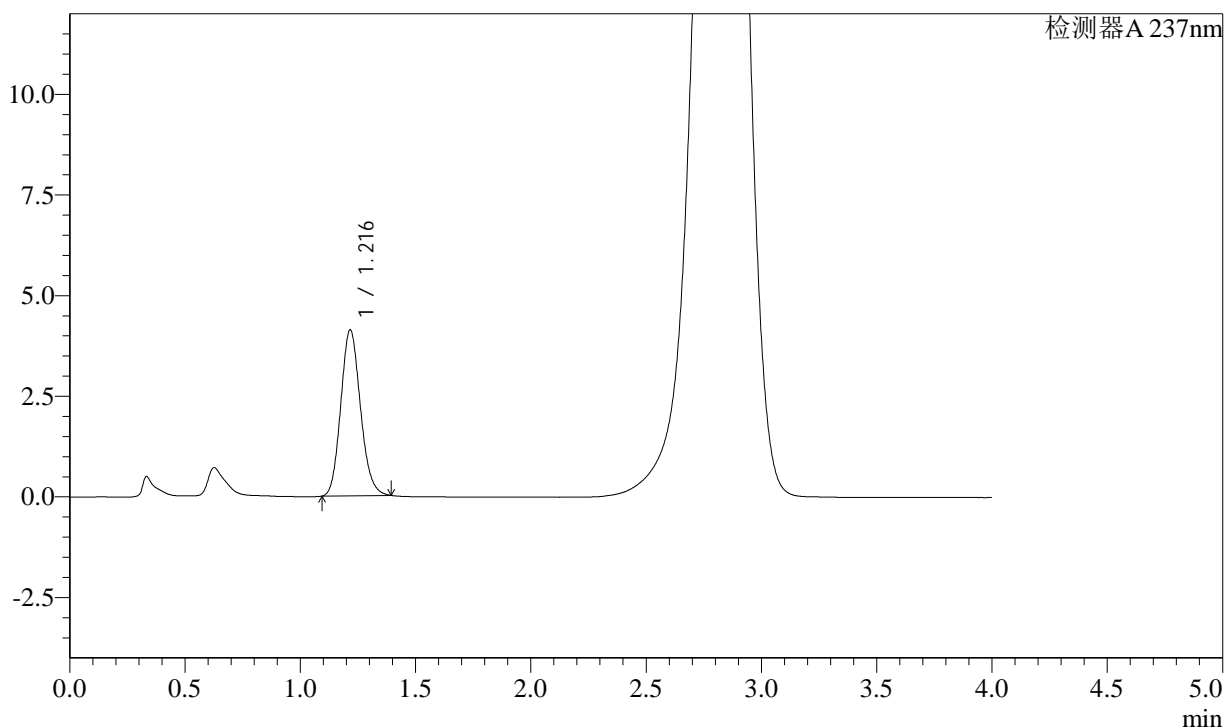
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	23206	100.000	3915	979	1.137	--
总计		23206	100.000	3915			

<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 - 7-21/10-449-4 - zzp-2024050921p-zjtj3y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcqx-FX259.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 19:17:04 实验者: xiexinhui
处理时间(V4): 2024/08/29 09:01:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

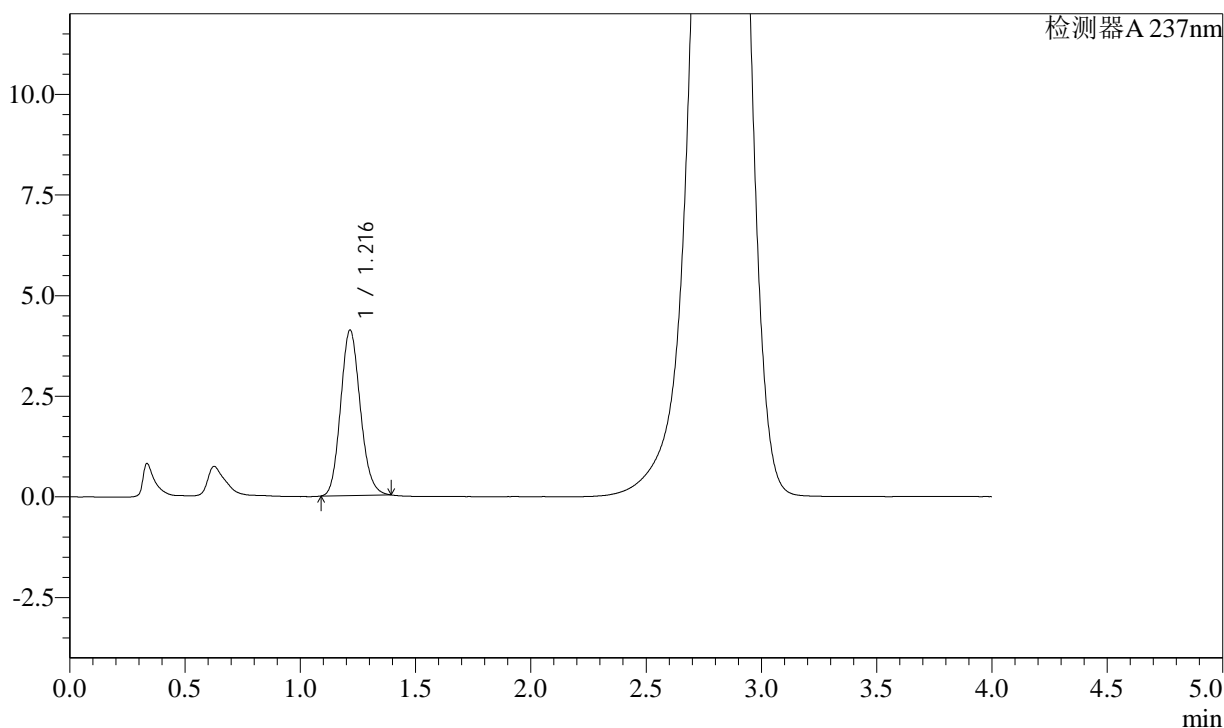
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	24443	100.000	4124	976	1.138	--
总计		24443	100.000	4124			

<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 - 7-21/10-450-4 - zzp-2024050921p-zjtj3y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcqx-FX259.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 19:21:27 实验者: xiexinhui
处理时间(V4): 2024/08/29 09:02:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

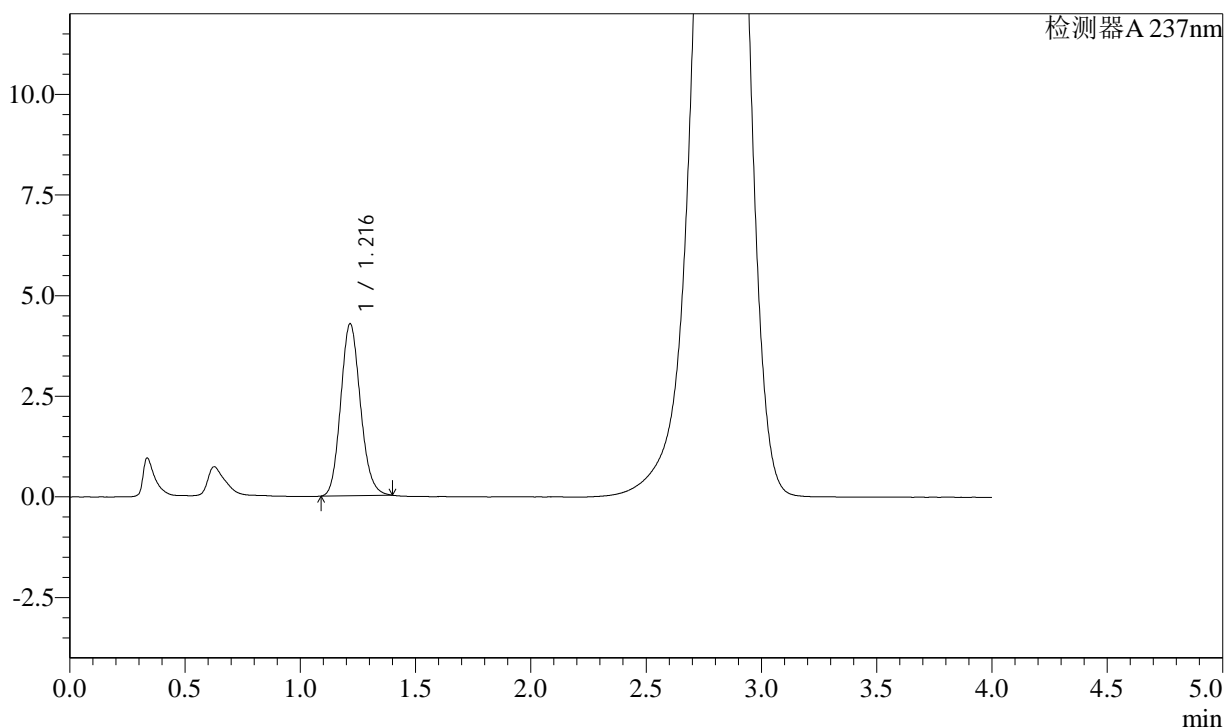
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	24397	100.000	4107	975	1.135	--
总计		24397	100.000	4107			

<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 - 7-21/10-451-3 - zzp-2024050921p-zjtj3y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcqx-FX259.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 19:25:49 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2024/08/29 09:02:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

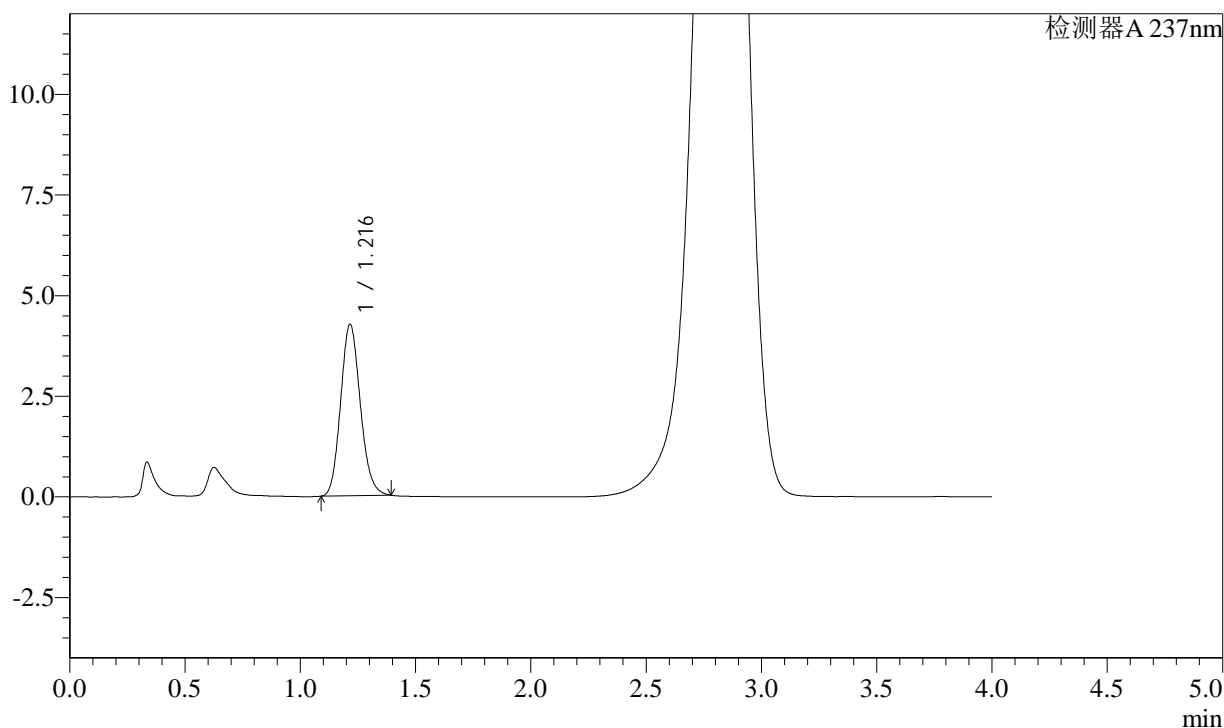
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	25427	100.000	4274	973	1.136	--
总计		25427	100.000	4274			

<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 - 7-21/10-452-2 - zzp-2024050921p-zjtj3y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcqx-FX259.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 19:30:11 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 09:02:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	25301	100.000	4260	972	1.136	--
总计		25301	100.000	4260			



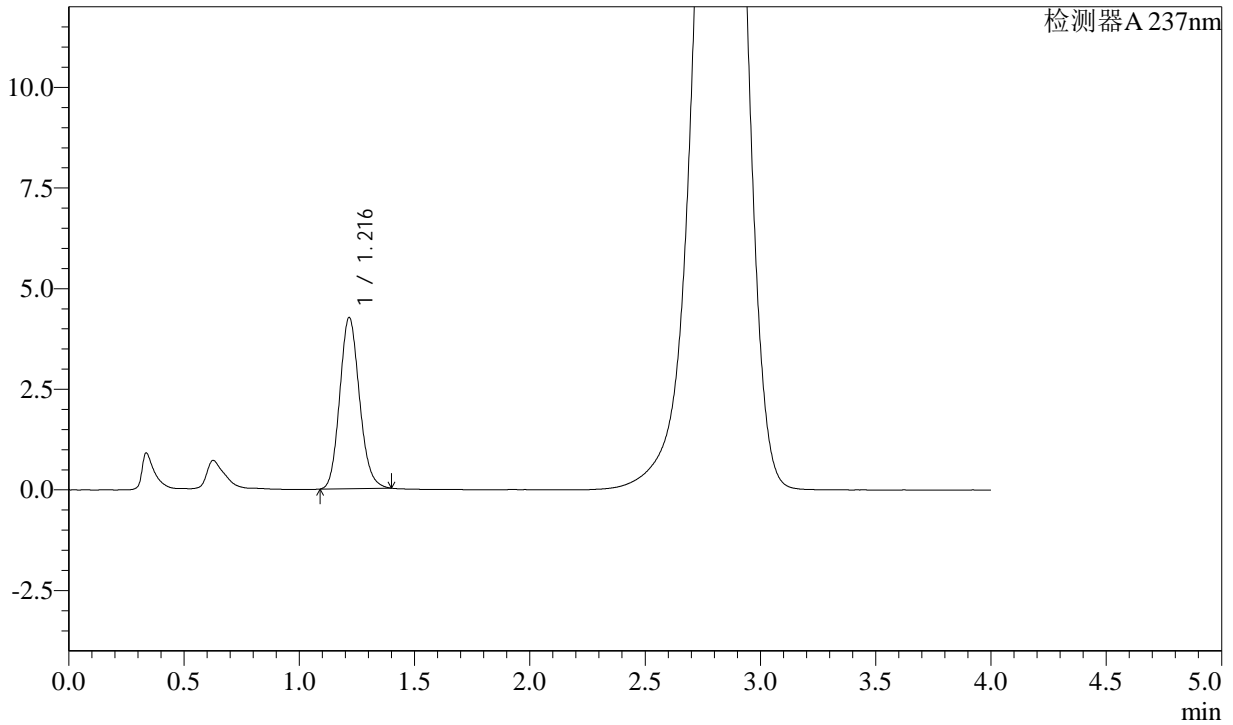
SMF-2092

<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 - 7-21/10-453-2 - zzp-2024050921p-zjtj3y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcqx-FX259.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 19:34:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/29 09:02:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

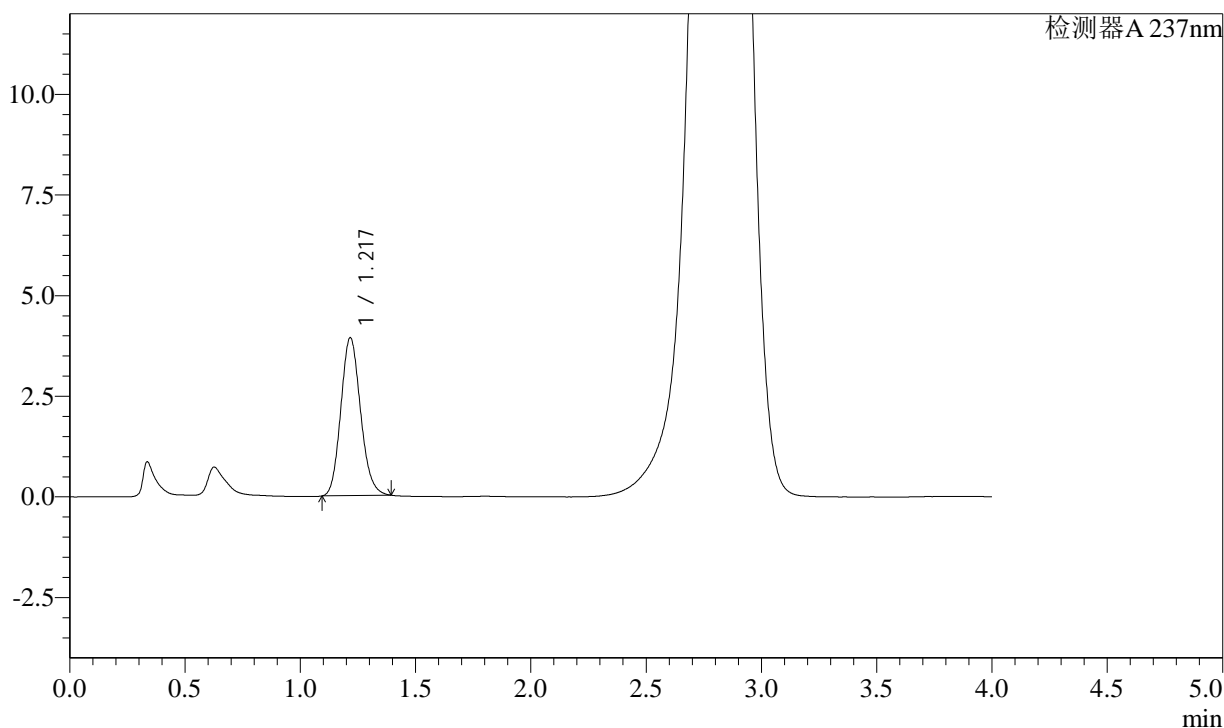
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	25306	100.000	4254	974	1.137	--
总计		25306	100.000	4254			

<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 - 7-21/10-454-2 - zzp-2024050921p-zjtj3y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcqx-FX259.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 19:38:55 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 09:02:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

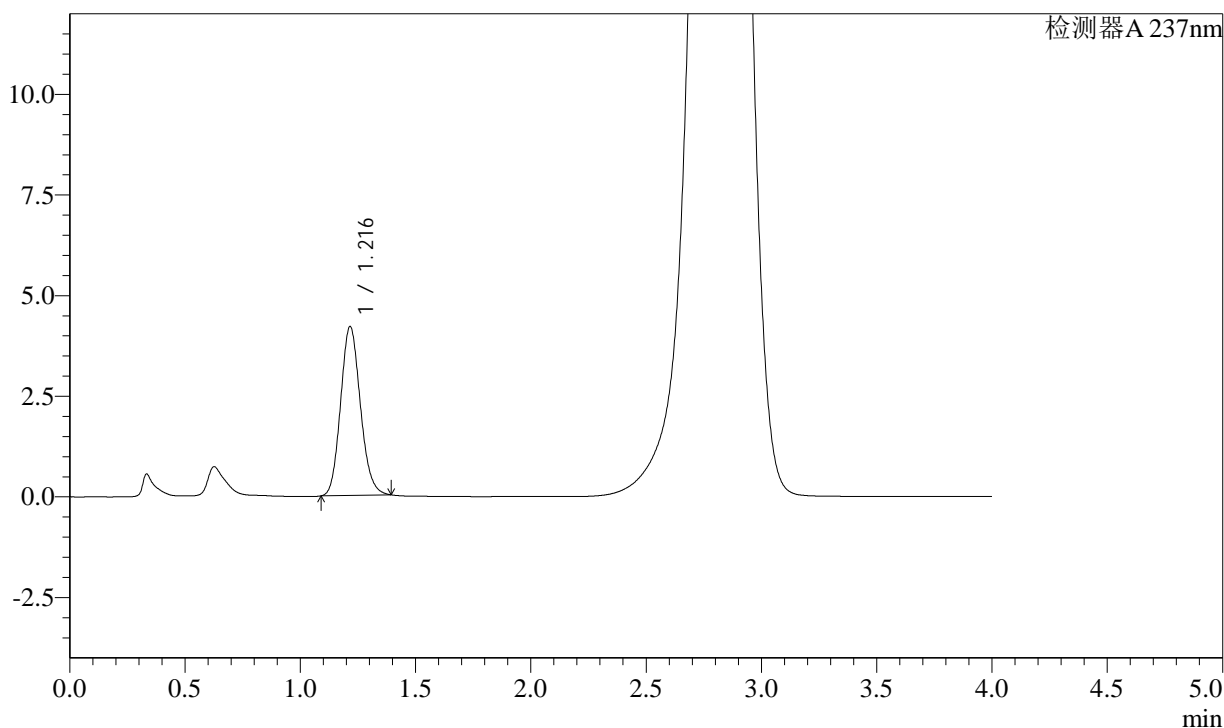
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.217	23347	100.000	3927	970	1.138	--
总计		23347	100.000	3927			

<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 - 7-21/10-455-2 - zzp-2024050921p-zjtj3y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcqx-FX259.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 19:43:18 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 09:02:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

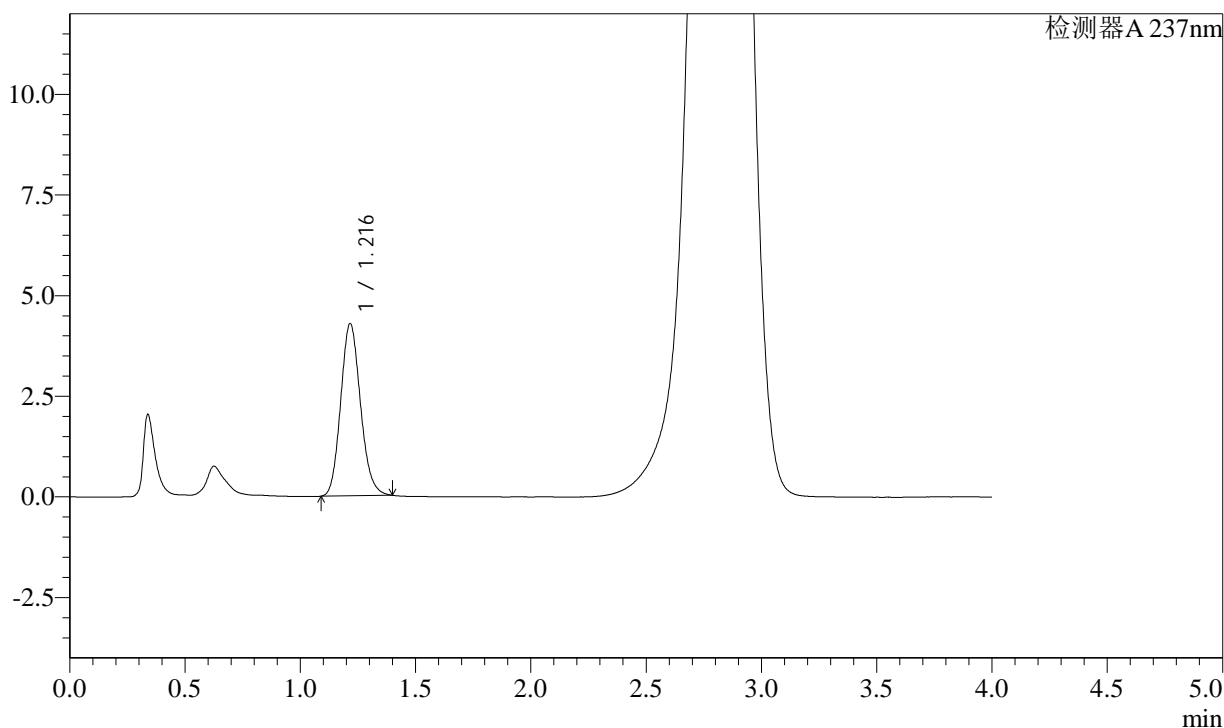
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	25049	100.000	4197	965	1.133	--
总计		25049	100.000	4197			

<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 - 7-21/10-456-2 - zzp-2024050921p-zjtj3y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcqx-FX259.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 19:47:40 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 09:02:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

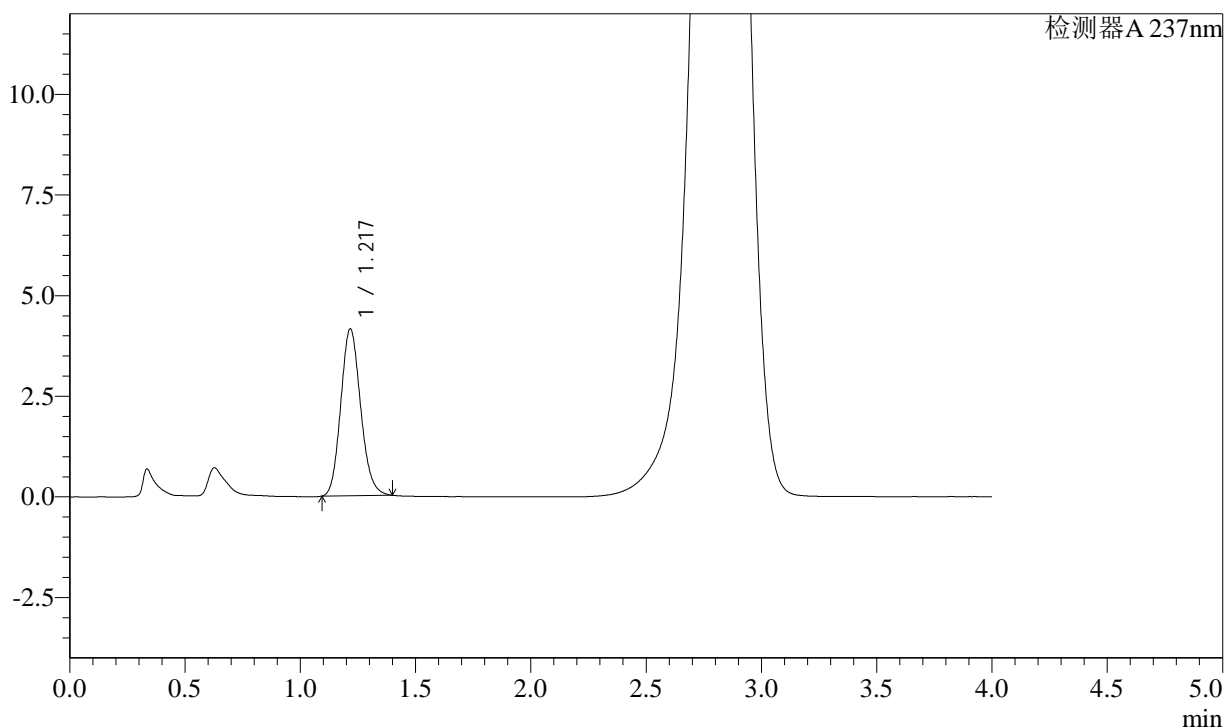
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	25523	100.000	4279	967	1.139	--
总计		25523	100.000	4279			

<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 - 7-21/10-457-2 - zzp-2024050921p-zjtj3y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcqx-FX259.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 19:52:02 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 09:02:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

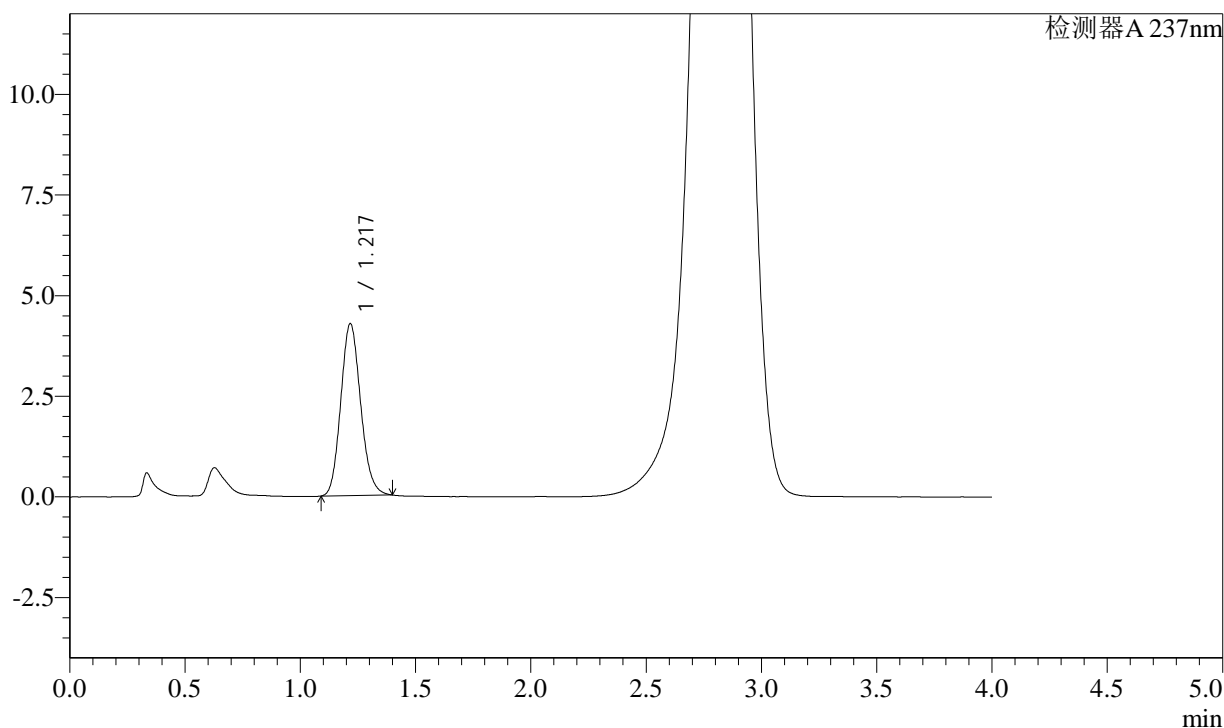
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.217	24796	100.000	4149	962	1.137	--
总计		24796	100.000	4149			

<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 - 7-21/10-458-2 - zzp-2024050921p-zjtj3y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcqx-FX259.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 19:56:24 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 09:02:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

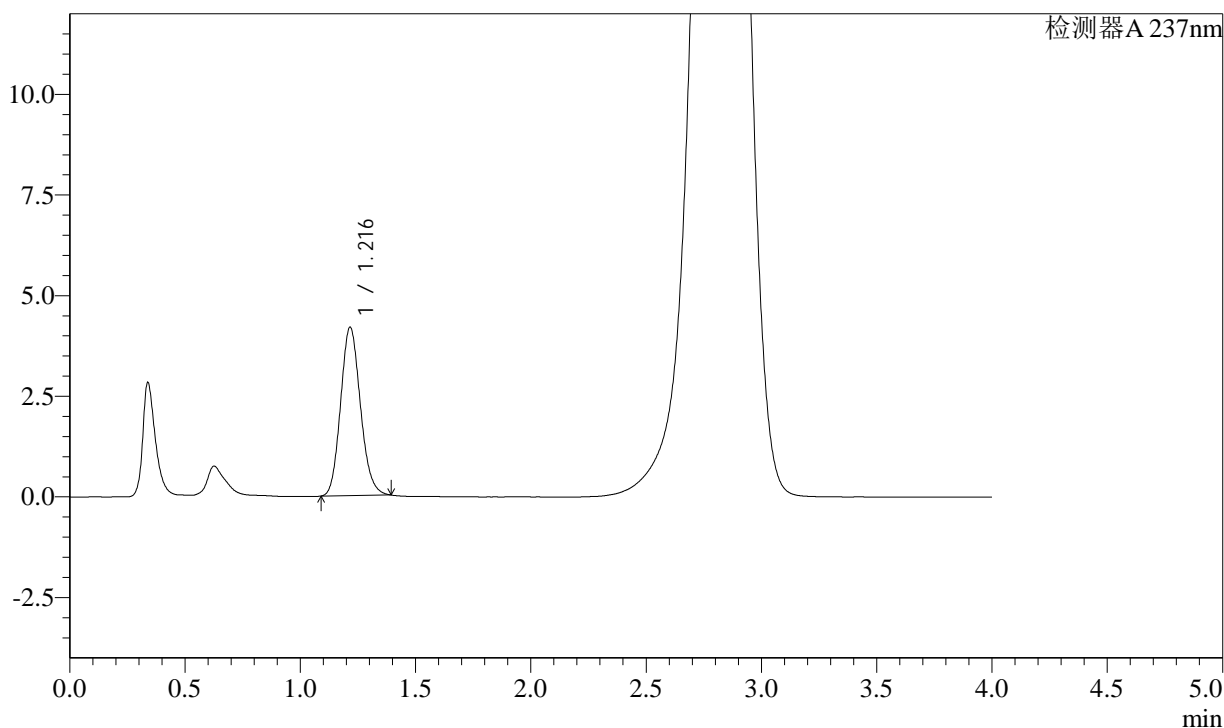
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.217	25631	100.000	4276	957	1.136	--
总计		25631	100.000	4276			

<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 - 7-21/10-459-2 - zzp-2024050921p-zjtj3y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcqx-FX259.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 20:00:46 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 09:02:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

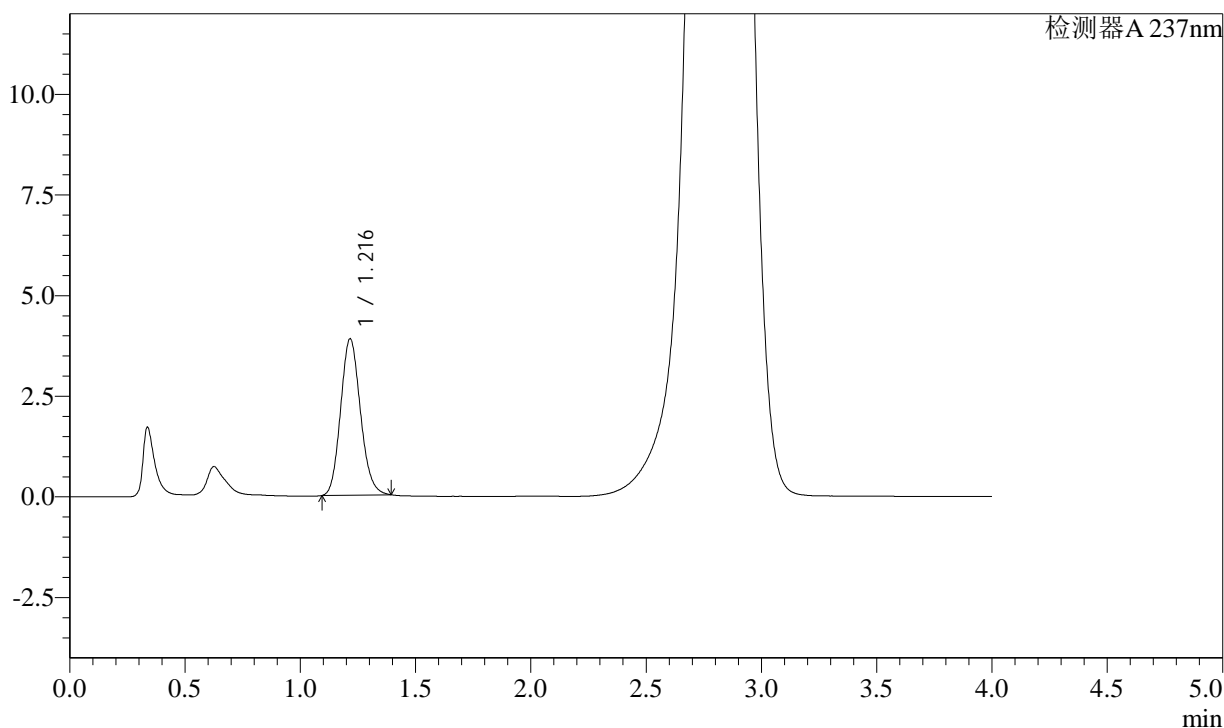
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	25001	100.000	4182	961	1.136	--
总计		25001	100.000	4182			

<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 - 7-21/10-460-2 - zzp-2024050921p-zjtj3y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 20:05:09 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 09:02:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

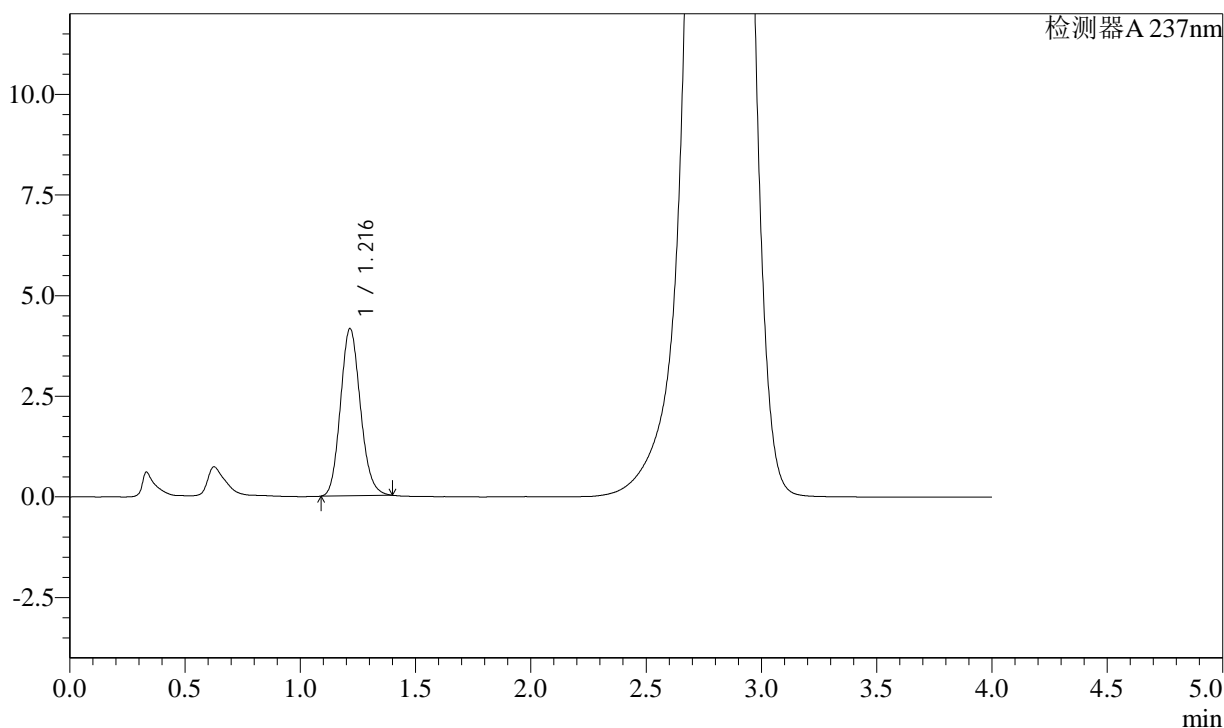
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	23214	100.000	3883	959	1.137	--
总计		23214	100.000	3883			

<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 - 7-21/10-461-2 - zzp-2024050921p-zjtj3y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 20:09:31 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 09:02:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

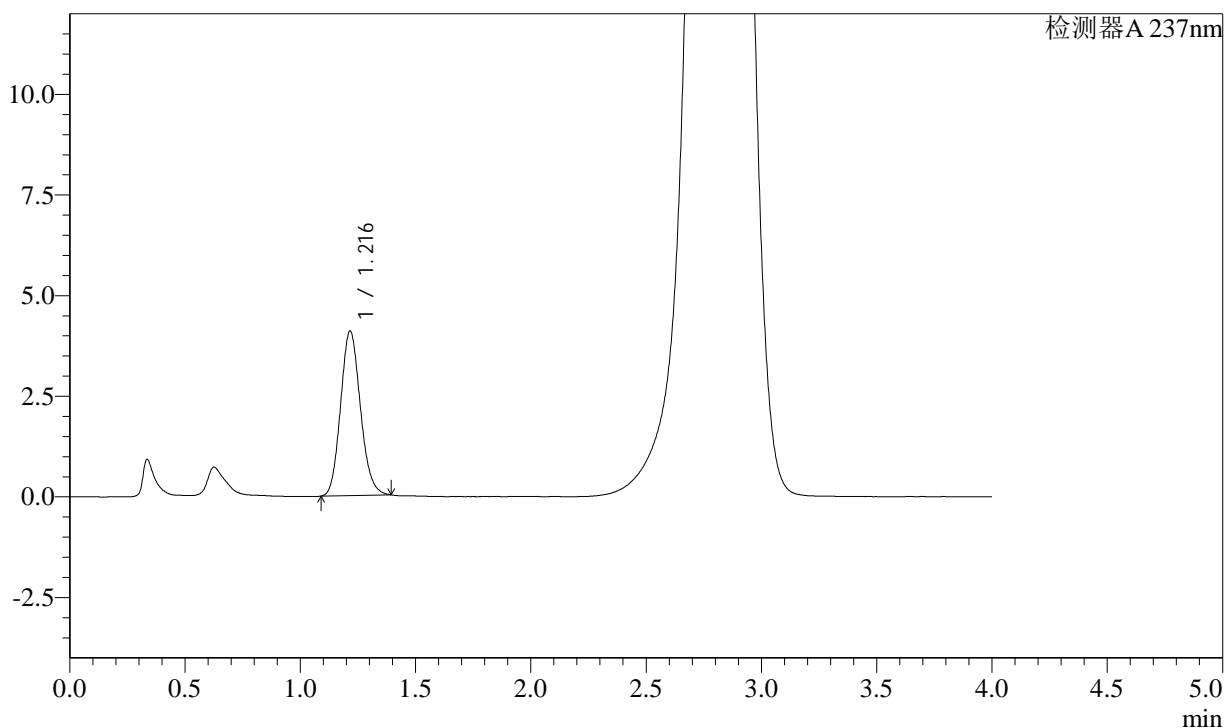
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	24982	100.000	4153	949	1.137	--
总计		24982	100.000	4153			

<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 - 7-21/10-462-2 - zzp-2024050921p-zjtj3y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 20:13:53 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 09:02:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	24455	100.000	4085	957	1.132	--
总计		24455	100.000	4085			



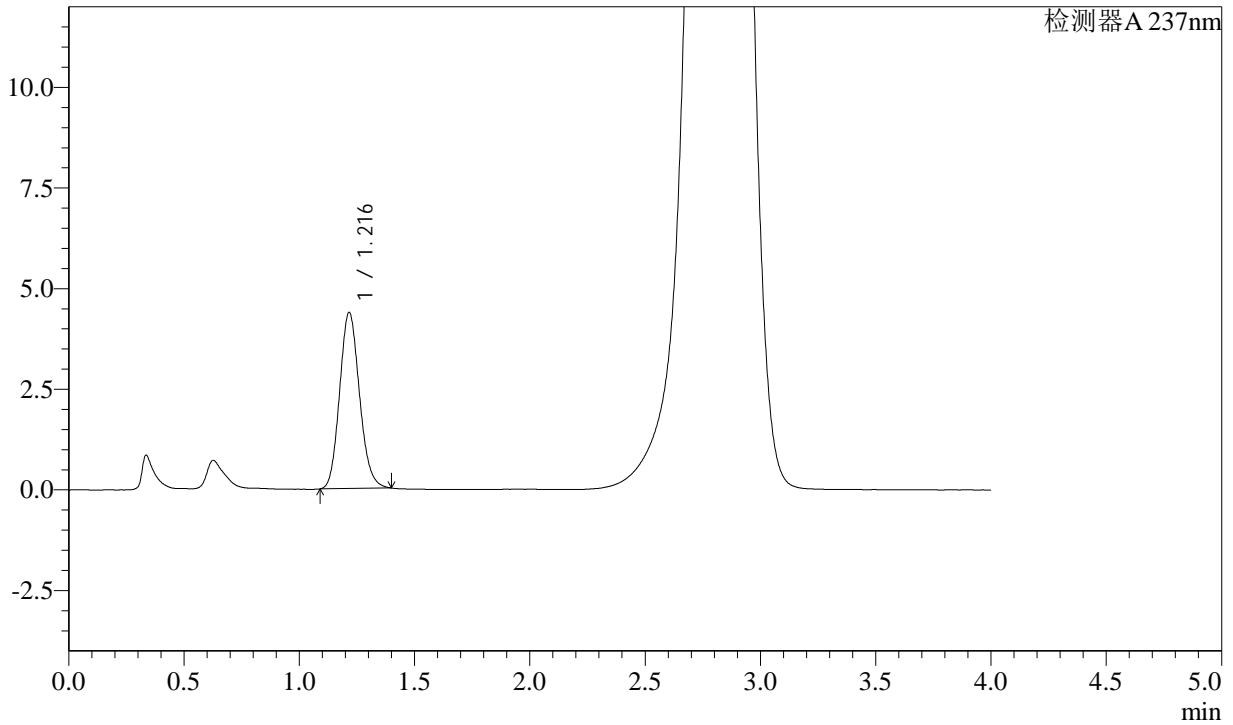
SMF-2092

<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 - 7-21/10-463-2 - zzp-2024050921p-zjtj3y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 20:18:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/29 09:02:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

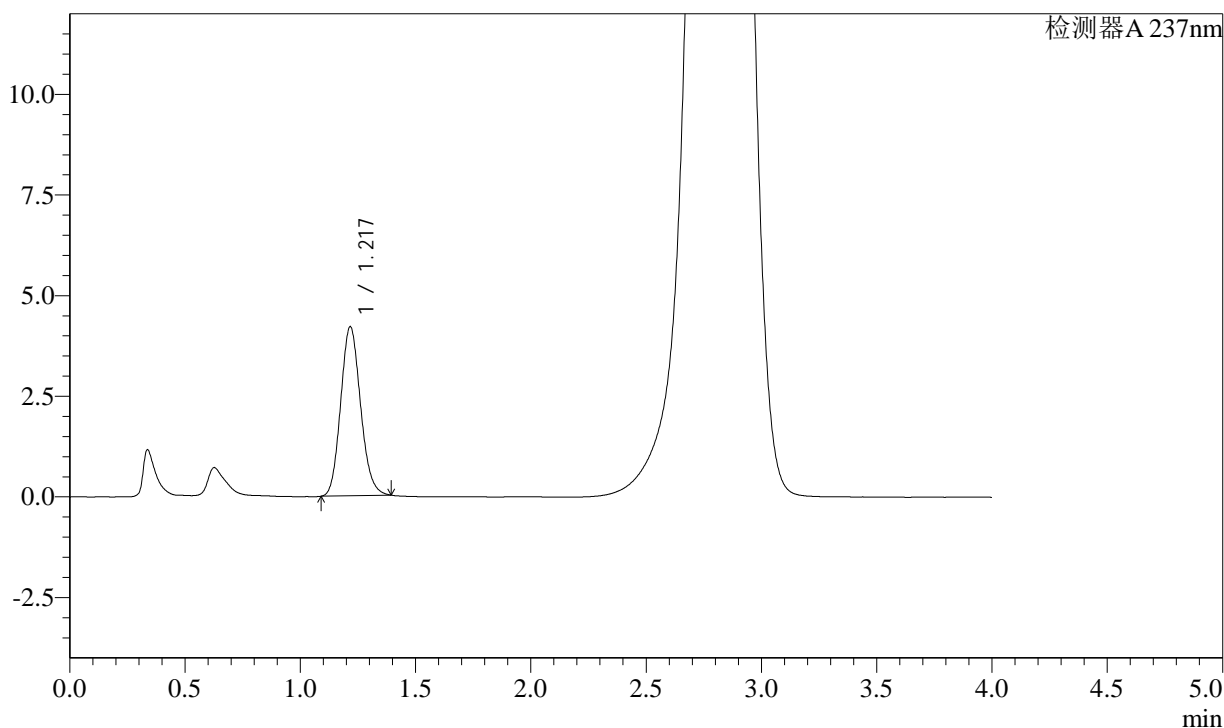
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	26241	100.000	4375	954	1.134	--
总计		26241	100.000	4375			

<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 - 7-21/10-464-2 - zzp-2024050921p-zjtj3y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 20:22:38 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 09:02:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

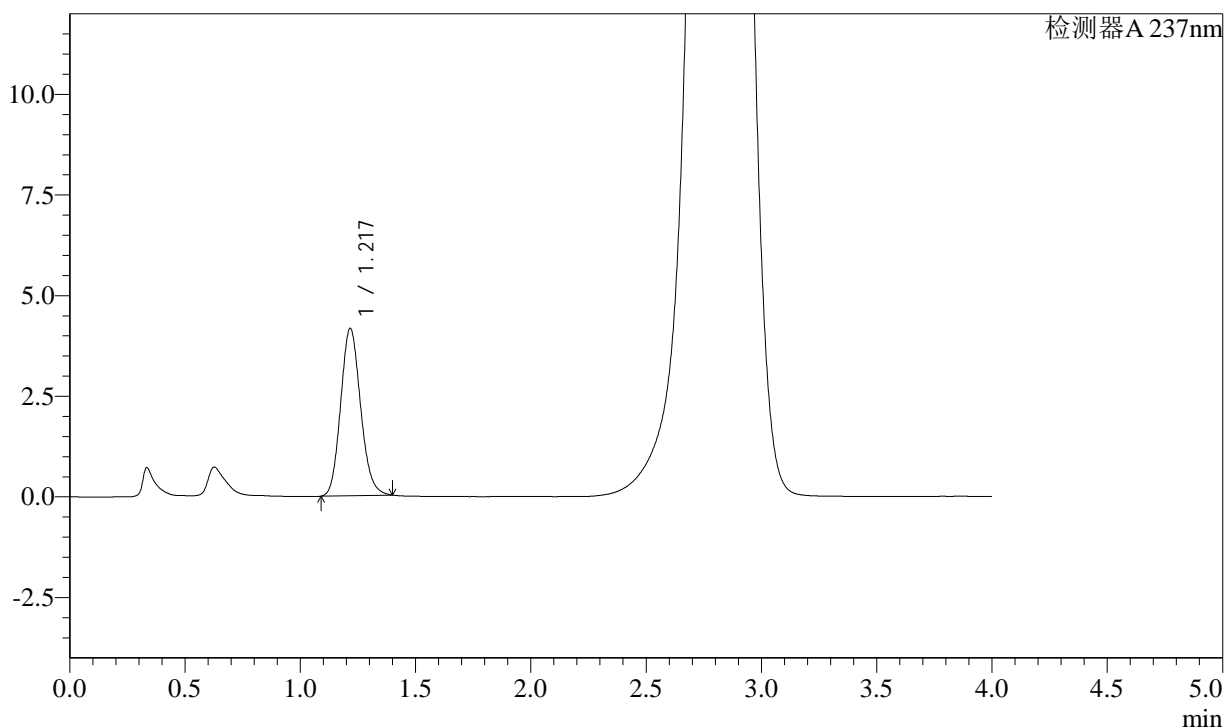
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.217	25191	100.000	4203	952	1.131	--
总计		25191	100.000	4203			

<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 - 7-21/10-465-2 - zzp-2024050921p-zjtj3y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 20:27:00 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 09:02:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

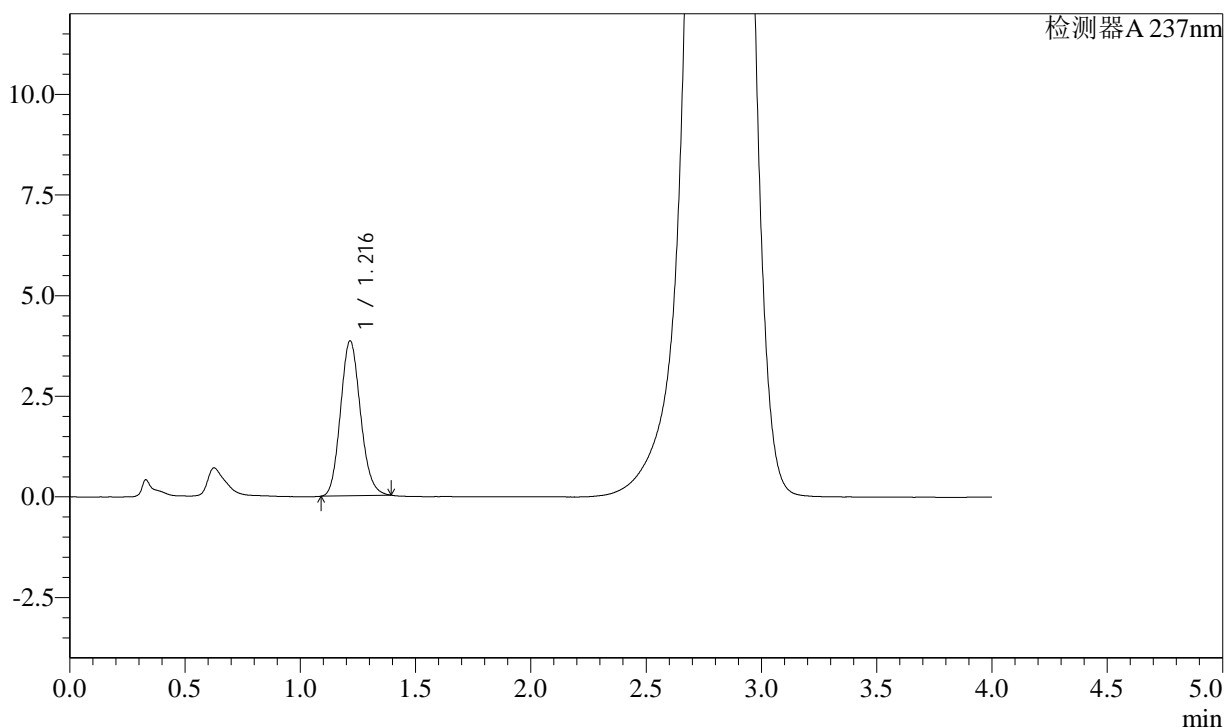
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.217	24987	100.000	4161	951	1.133	--
总计		24987	100.000	4161			

<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 - 7-21/10-466-2 - zzp-2024050921p-zjtj3y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 20:31:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/29 09:02:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	23207	100.000	3848	941	1.132	--
总计		23207	100.000	3848			



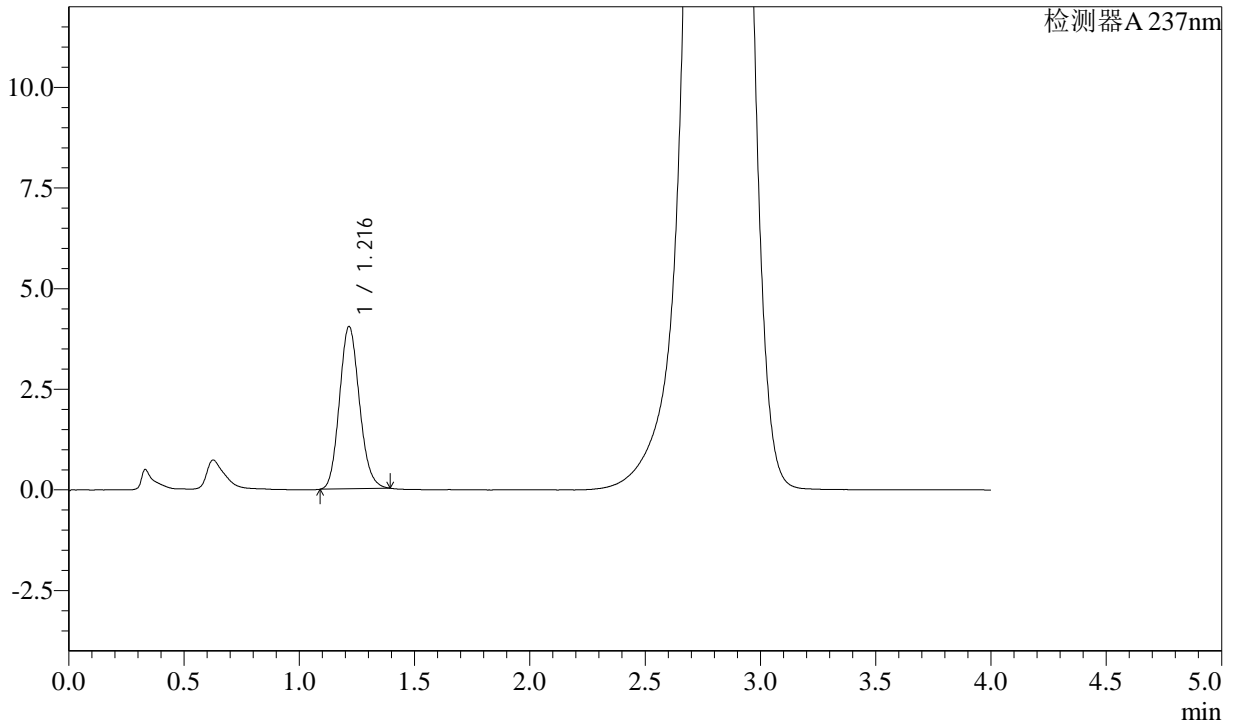
SMF-2092

<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 - 7-21/10-467-2 - zzp-2024050921p-zjtj3y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 20:35:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/29 09:02:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

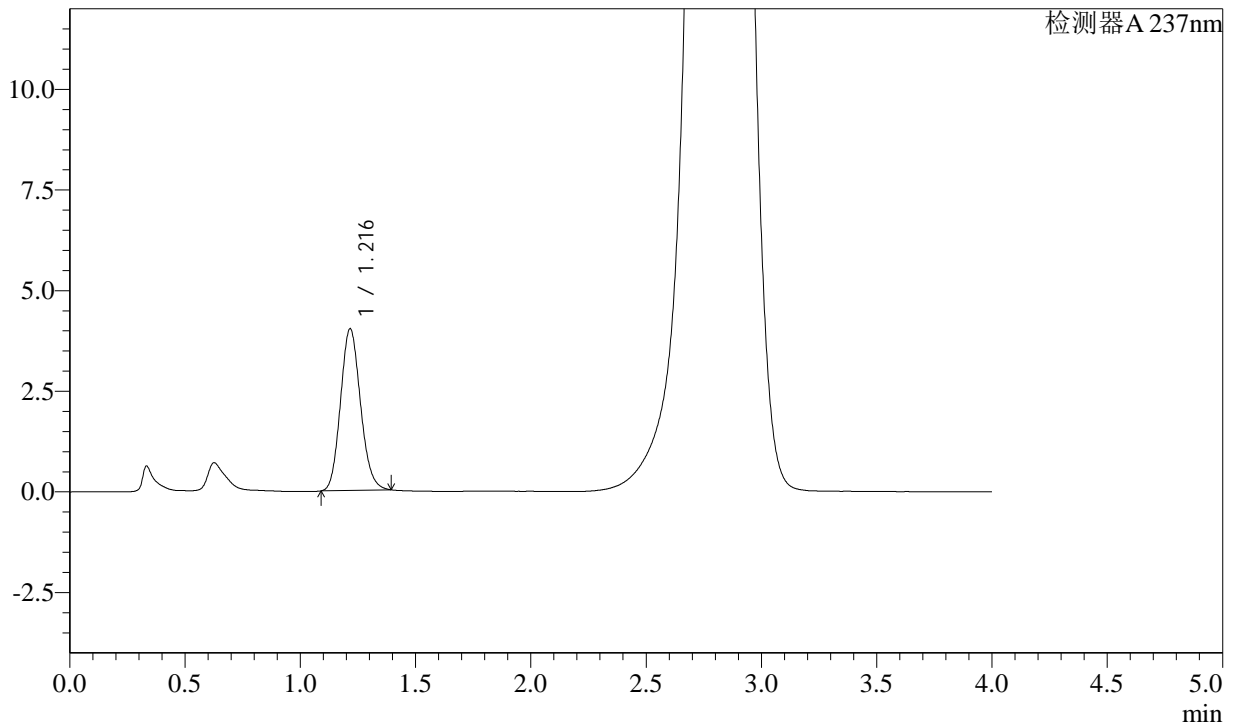
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	24285	100.000	4033	943	1.130	--
总计		24285	100.000	4033			

<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 - 7-21/10-468-2 - zzp-2024050921p-zjtj3y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 20:40:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/29 09:02:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

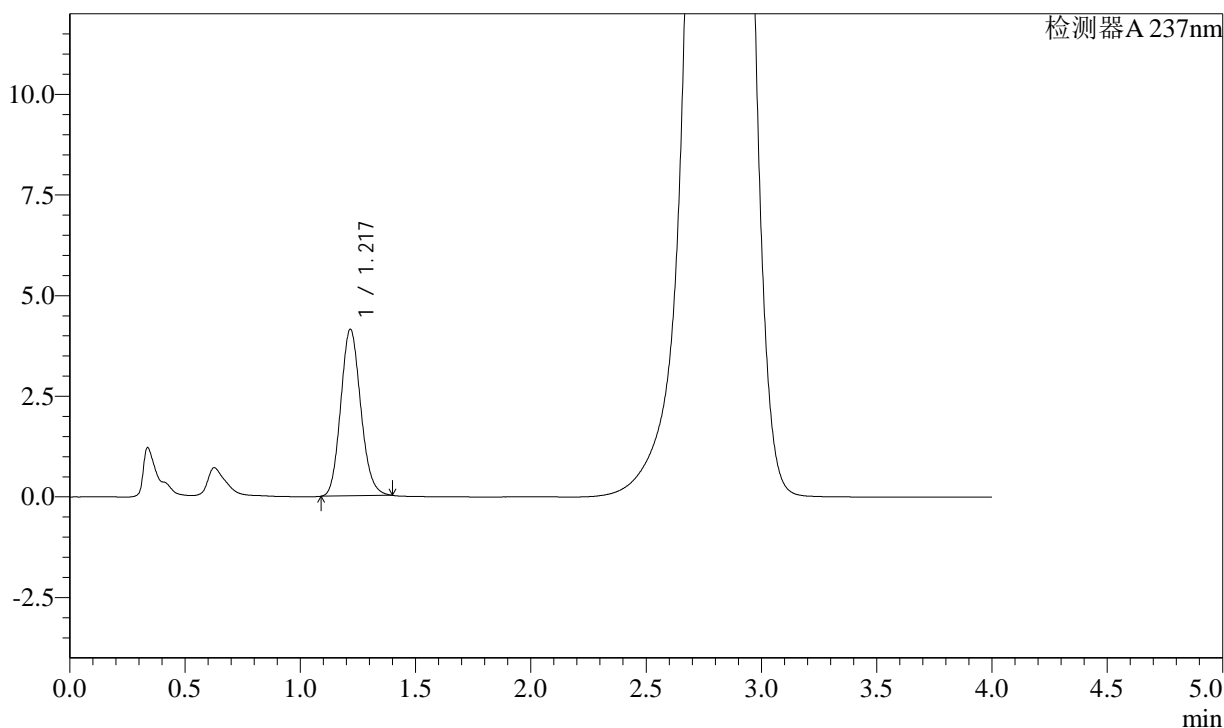
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.216	24241	100.000	4018	939	1.130	--
总计		24241	100.000	4018			

<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 - 7-21/10-469-2 - zzp-2024050921p-zjtj3y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 20:44:29 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 09:02:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.217	24996	100.000	4143	942	1.132	--
总计		24996	100.000	4143			



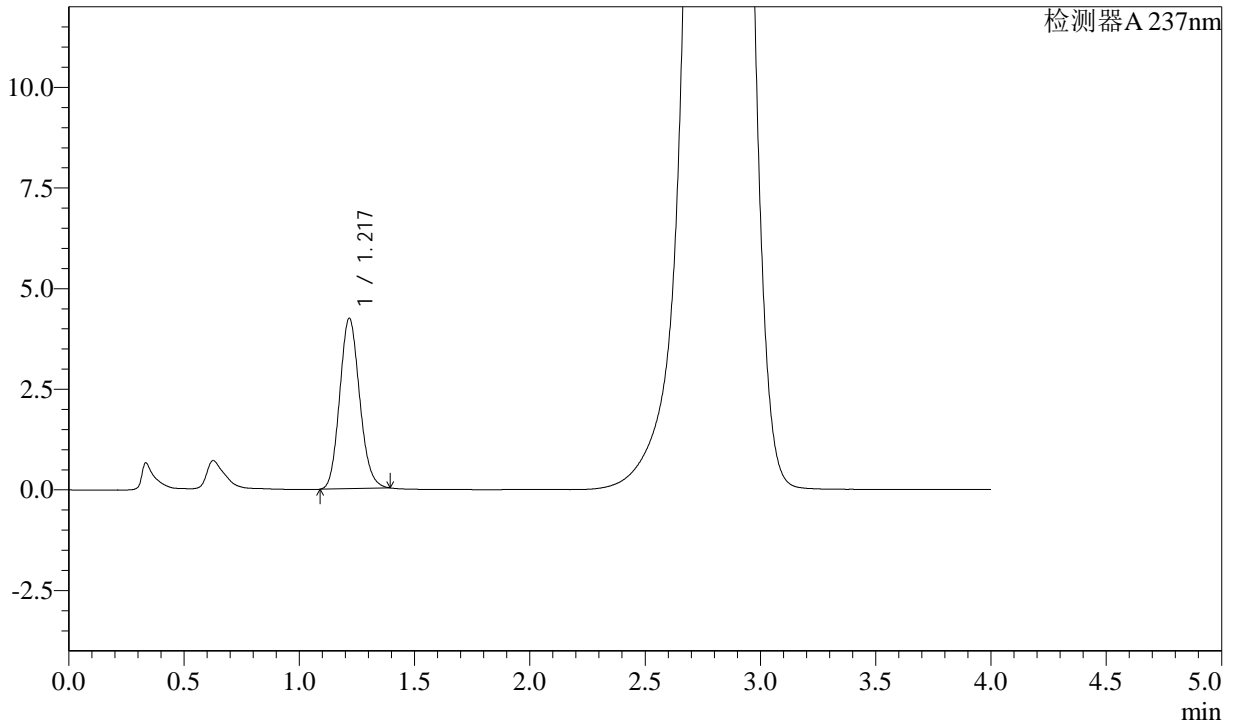
SMF-2092

<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 - 7-21/10-470-2 - zzp-2024050921p-zjtj3y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 20:48:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/29 09:02:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.217	25462	100.000	4235	947	1.130	--
总计		25462	100.000	4235			



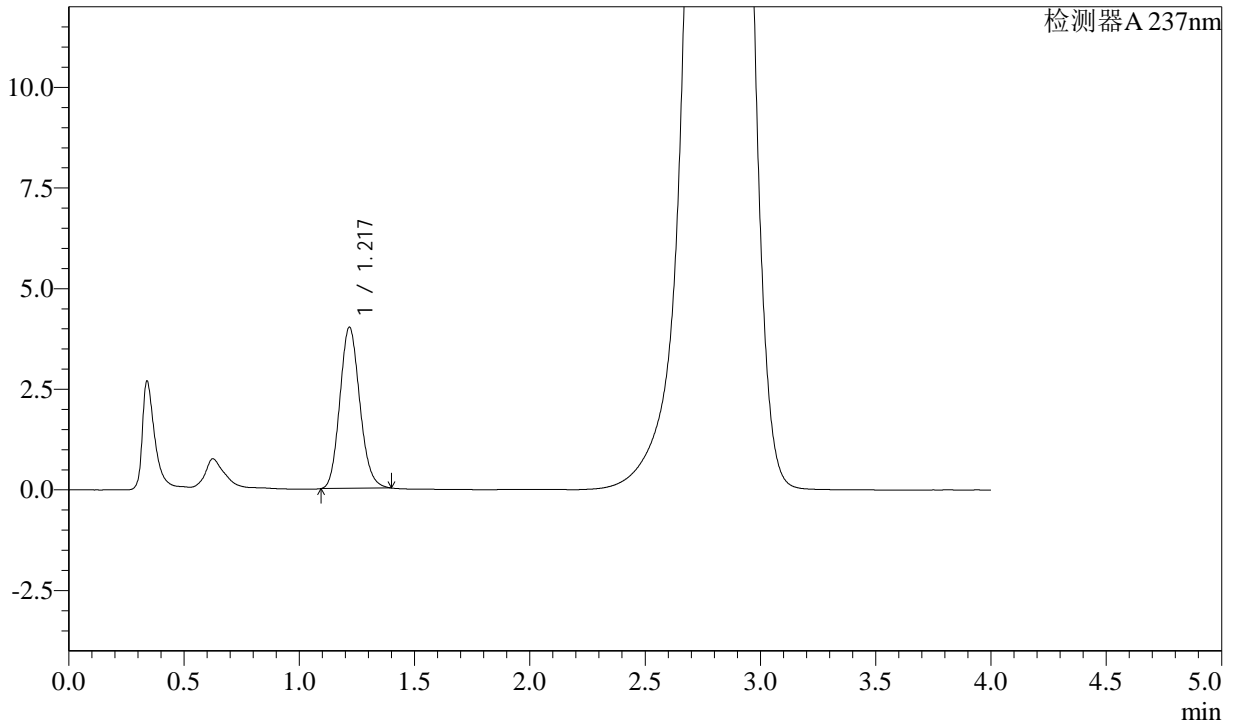
SMF-2092

<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 - 7-21/10-471-2 - zzp-2024050921p-zjtj3y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 20:53:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/08/29 09:02:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

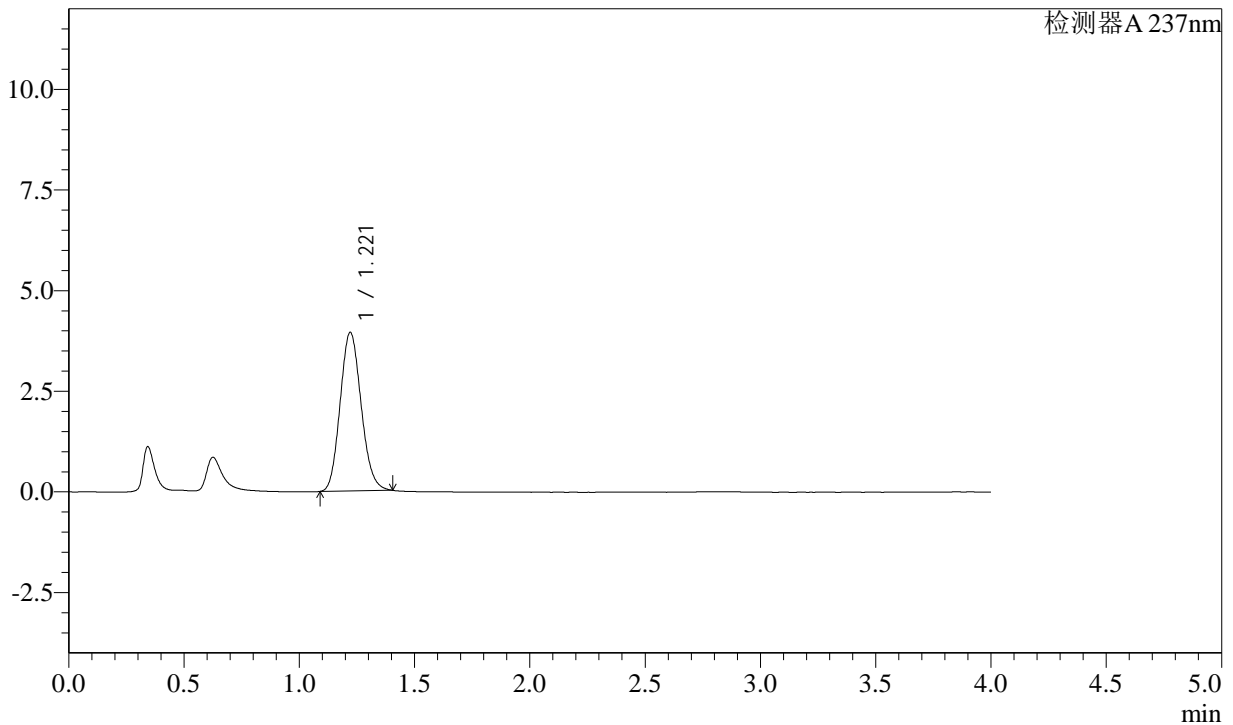
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.217	24063	100.000	4007	950	1.136	--
总计		24063	100.000	4007			

<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 - 7-21/10-472-2 - zzp-2024050921p-zjtj3y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcqx-FX259.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 20:57:36 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 09:02:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

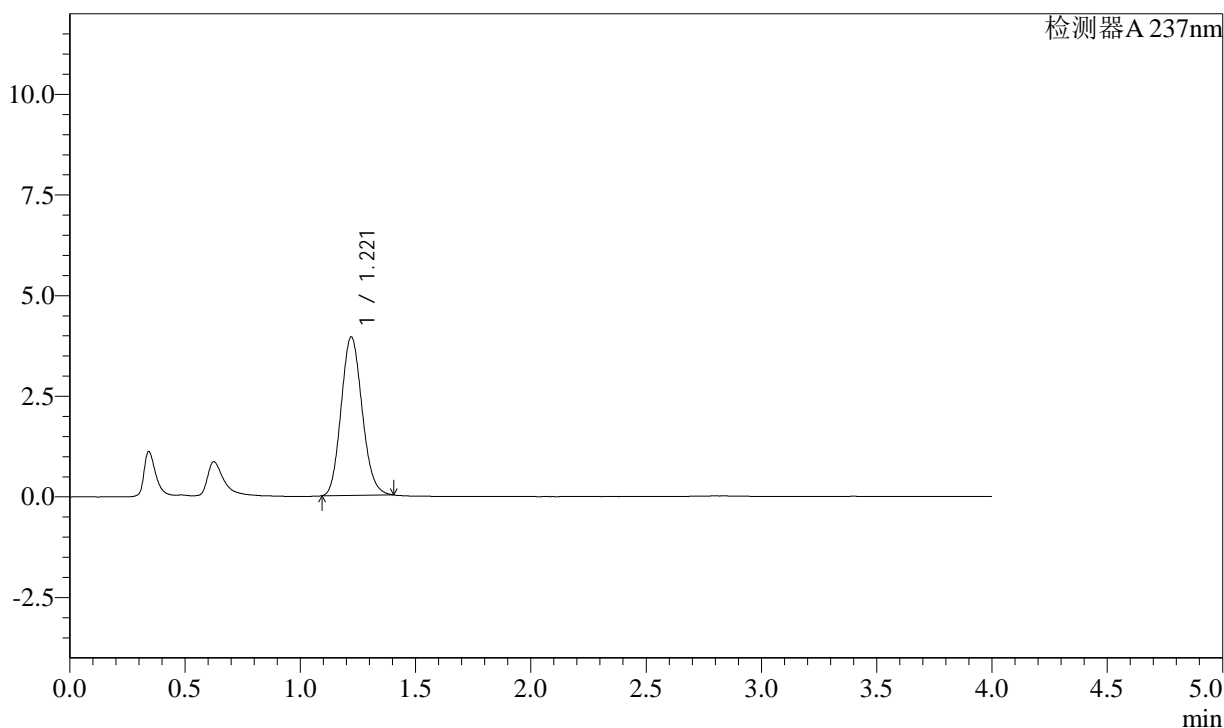
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.221	24990	100.000	3940	853	1.128	--
总计		24990	100.000	3940			

<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 - 7-21/10-473-2 - zzp-2024050921p-zjtj3y-rcqx-pH2.0jz-jf75z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - aldp-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240827-aldp-rcqx-FX259.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 21:01:59 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/08/29 09:02:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.221	24959	100.000	3937	855	1.128	--
总计		24959	100.000	3937			