



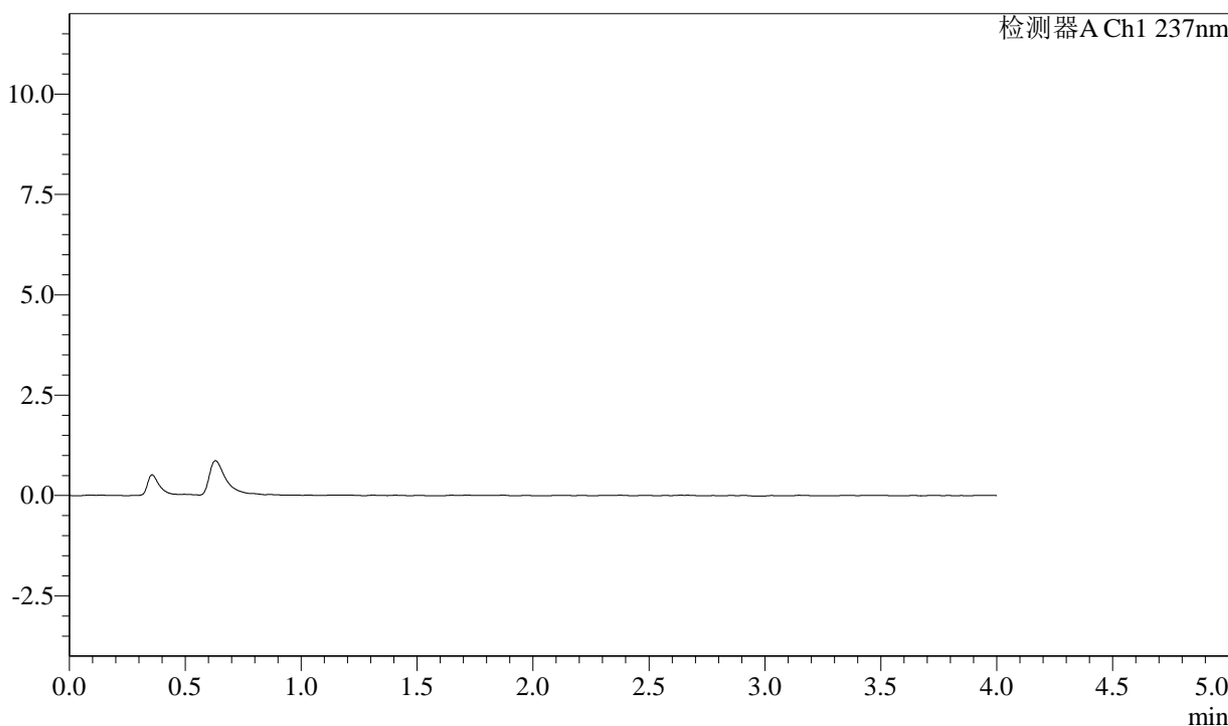
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-26/11-1141-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 11:23:49 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:31:03 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

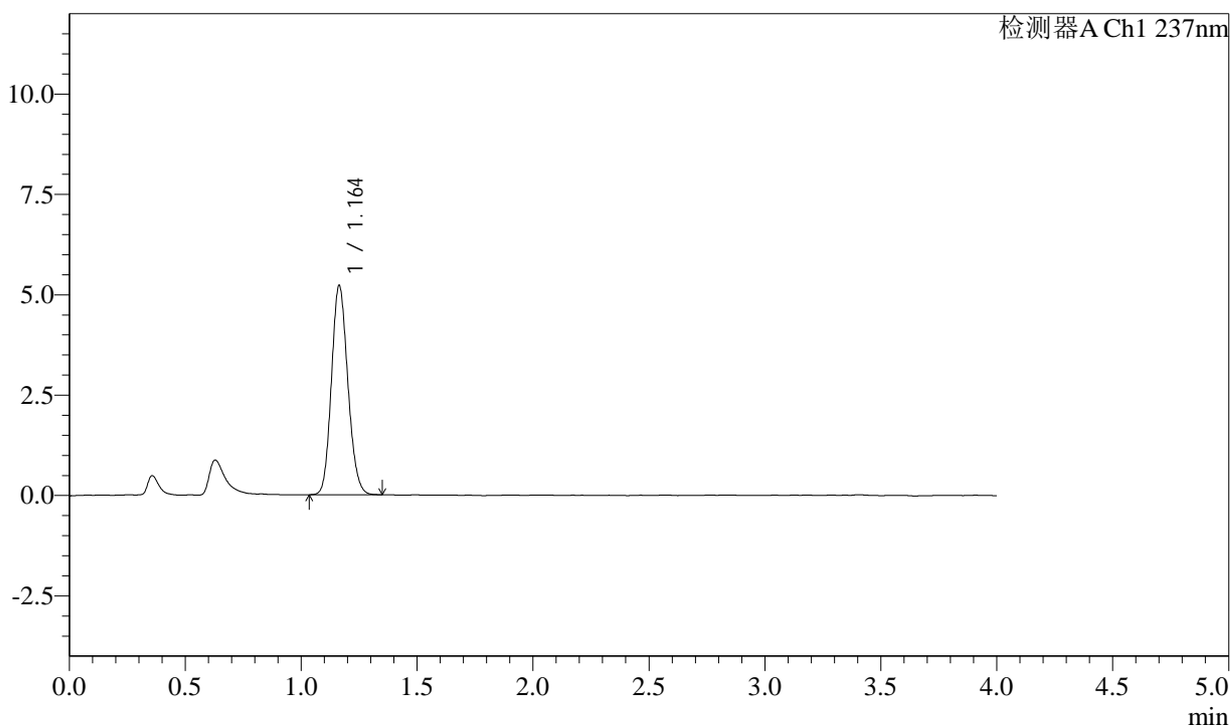
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-26/11-1142-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 11:28:14 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:31:07 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

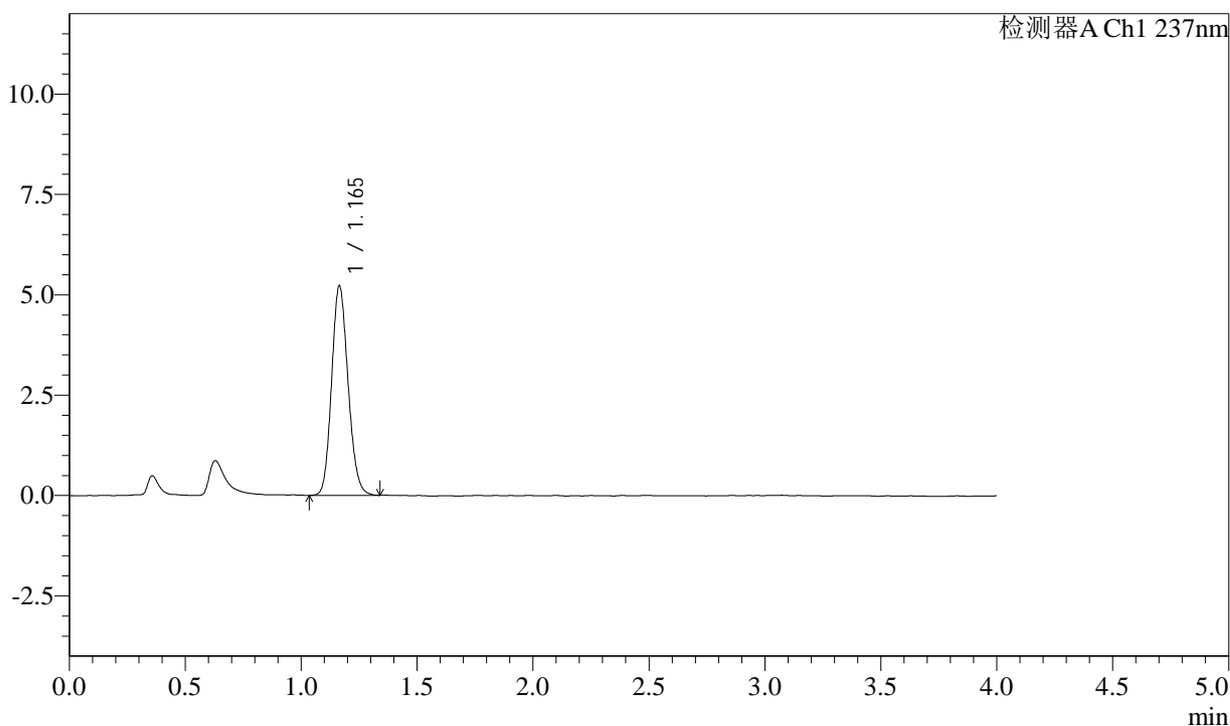
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	25674	100.000	5224	1291	1.140	--
总计		25674	100.000	5224			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-26/11-1143-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 11:32:37 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:31:11 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

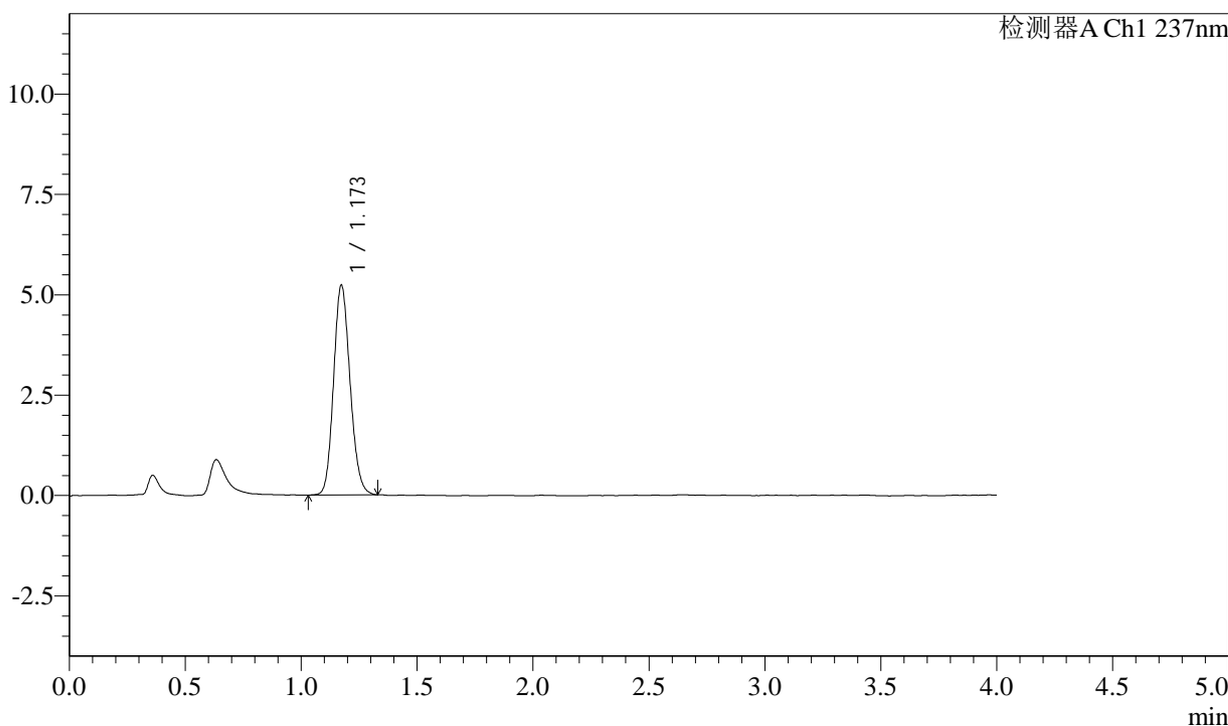
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	25795	100.000	5228	1285	1.143	--
总计		25795	100.000	5228			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-26/11-1144-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 11:37:01 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:31:14 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

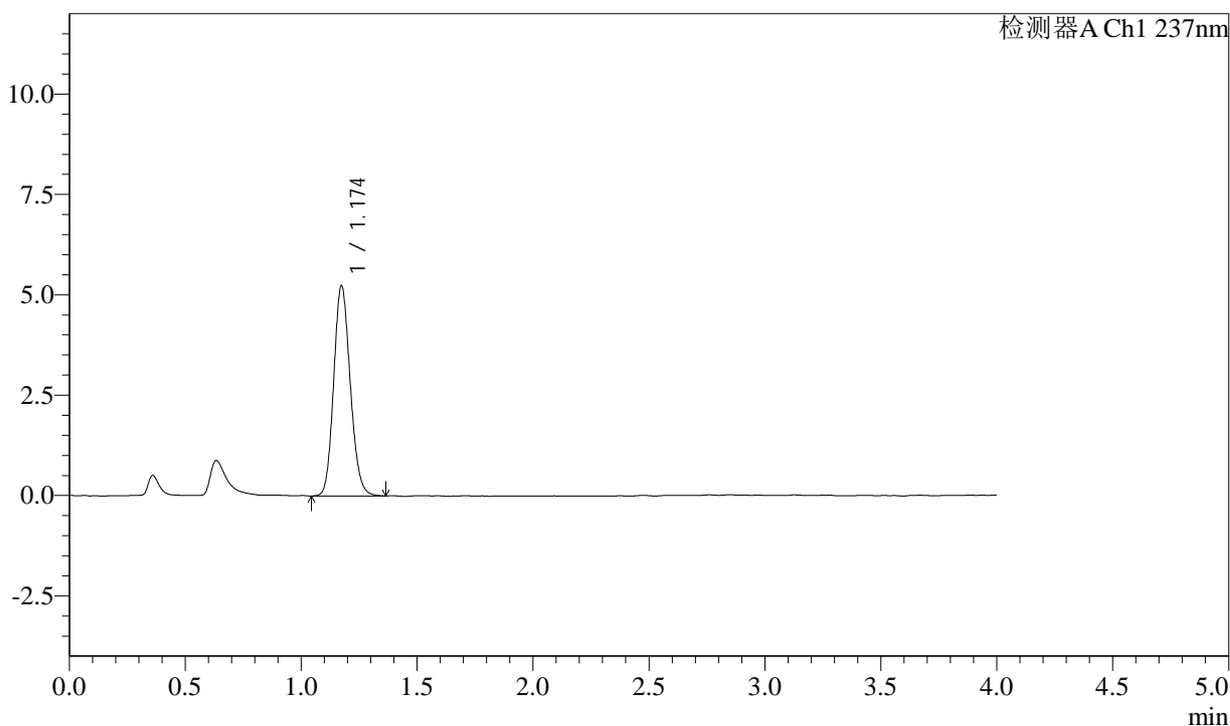
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.173	25893	100.000	5238	1302	1.142	--
总计		25893	100.000	5238			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-26/11-1145-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 11:41:25 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:31:17 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

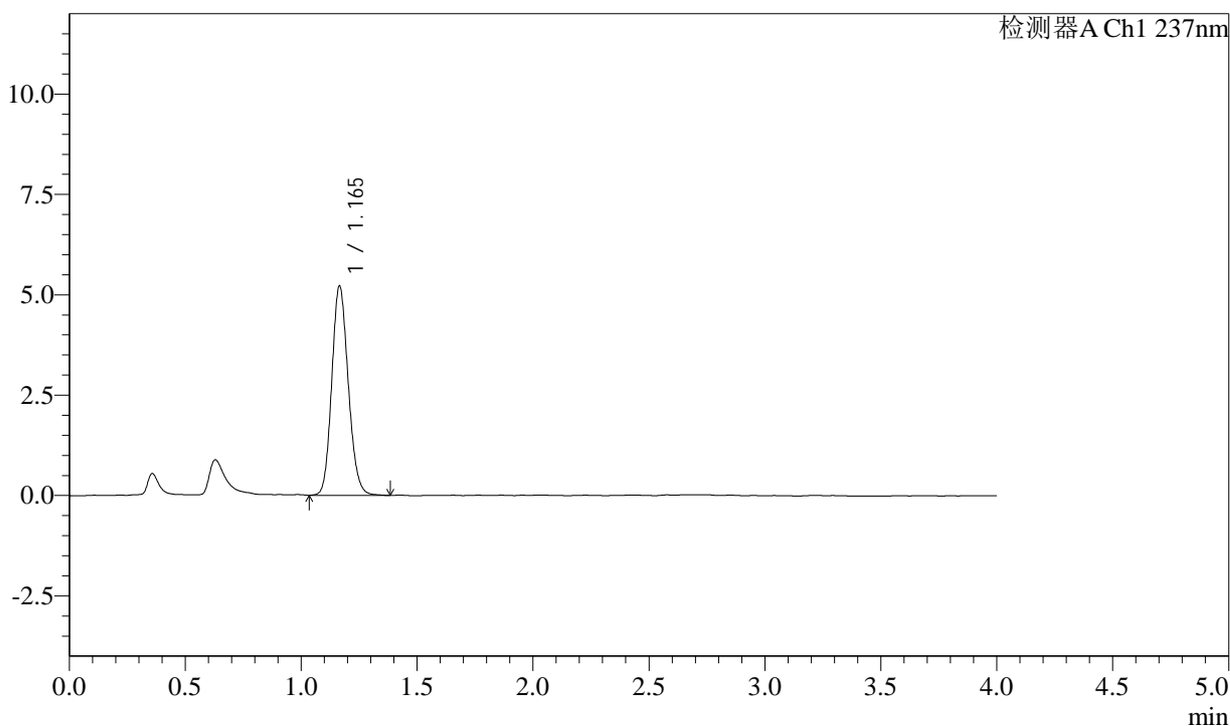
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.174	26045	100.000	5249	1294	1.143	--
总计		26045	100.000	5249			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-26/11-1146-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 11:45:49 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:31:20 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

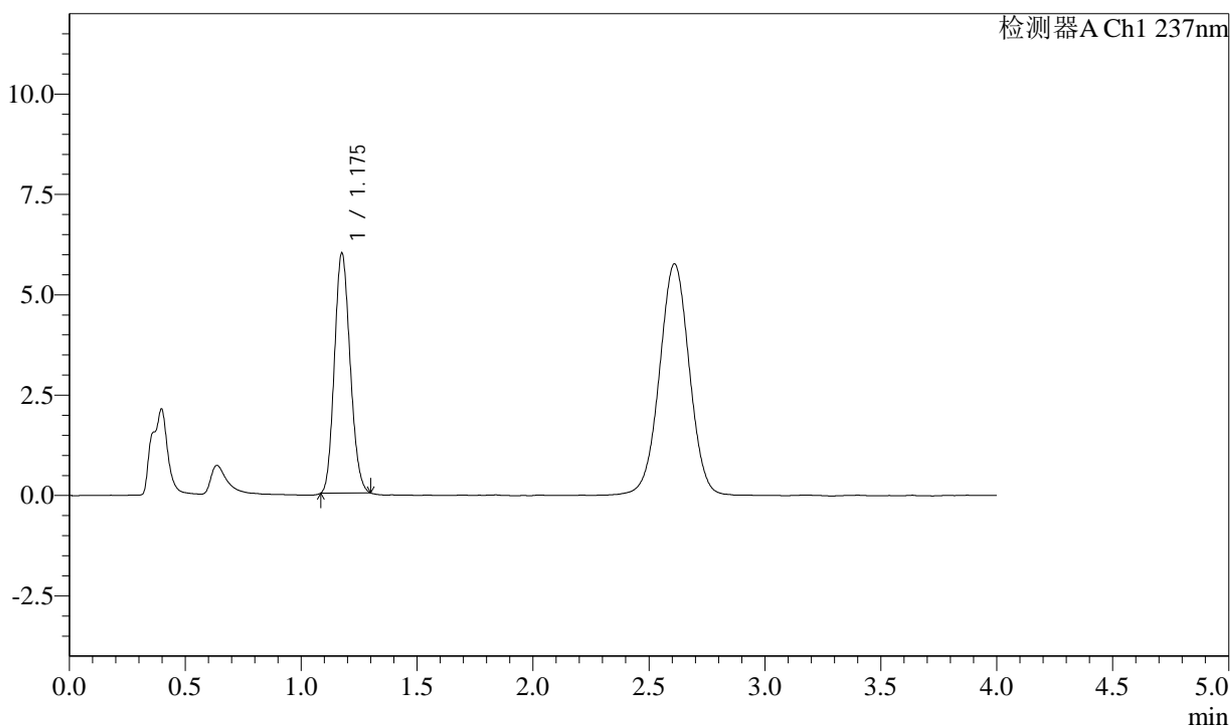
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	25830	100.000	5219	1285	1.144	--
总计		25830	100.000	5219			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 11-1147-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 11:50:13 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 16:32:36 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

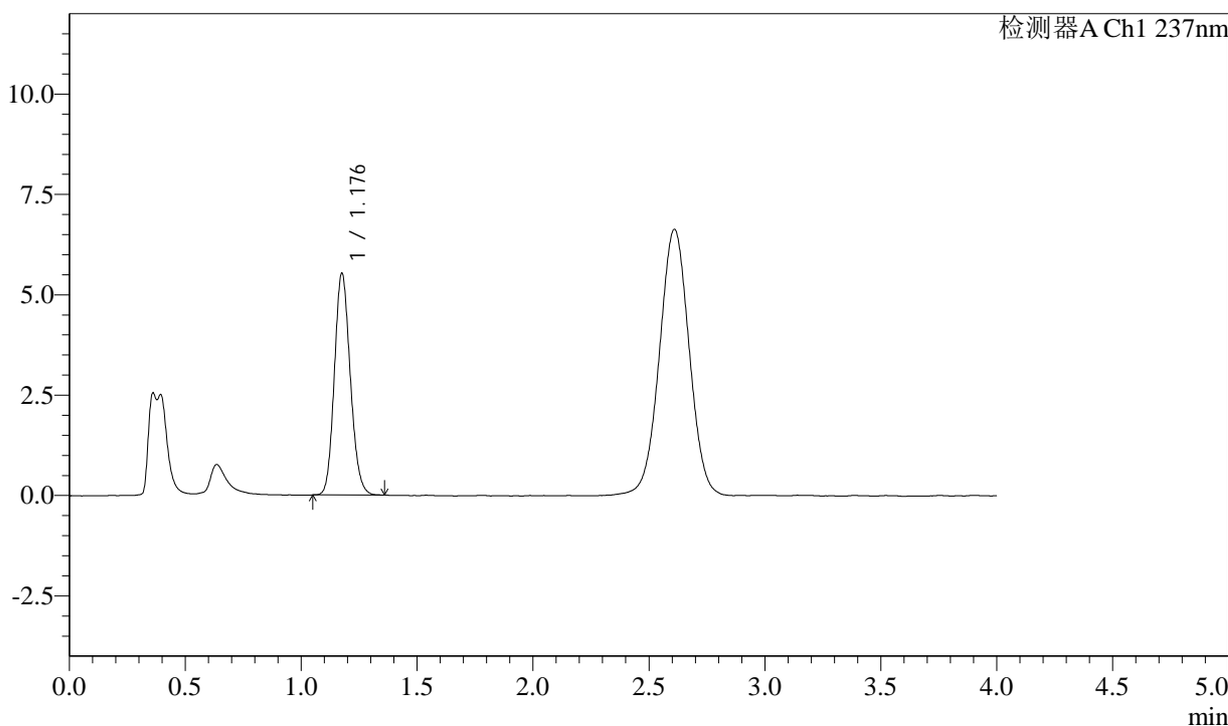
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	28182	100.000	5979	1408	1.140	--
总计		28182	100.000	5979			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-27/11-1148-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 11:54:35 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:32:17 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	26395	100.000	5525	1401	1.141	--
总计		26395	100.000	5525			



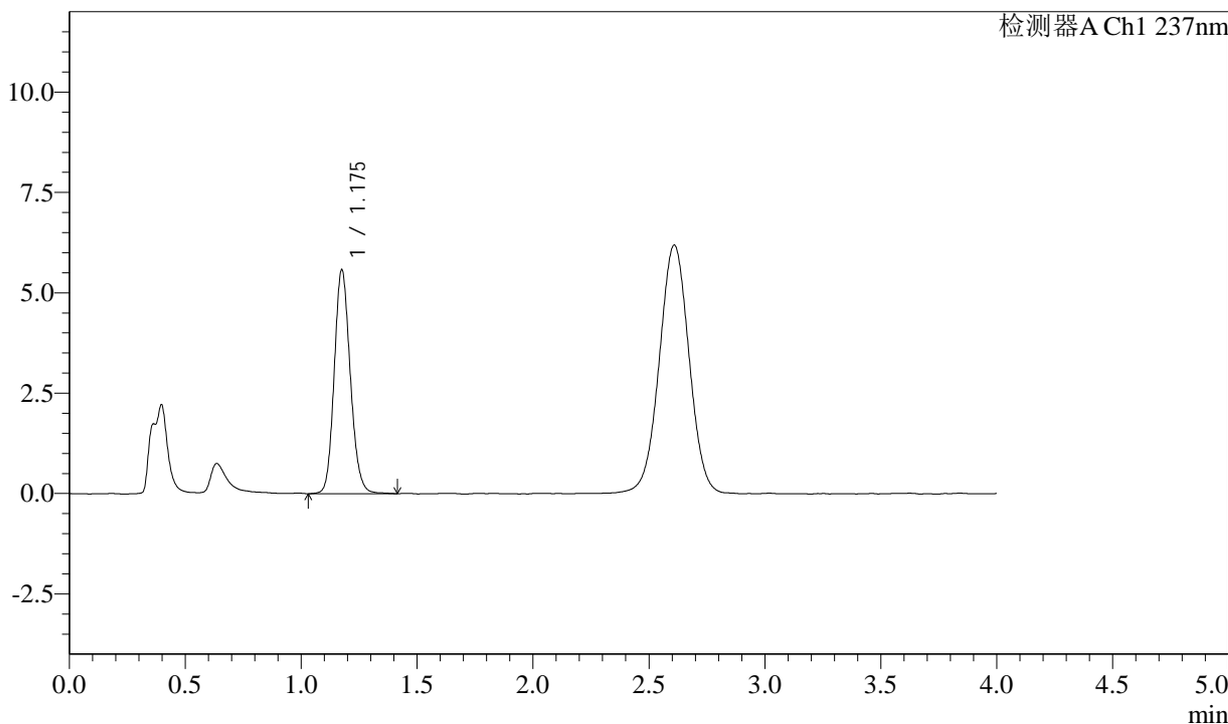
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-27/11-1149-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 11:58:58 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 14:32:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

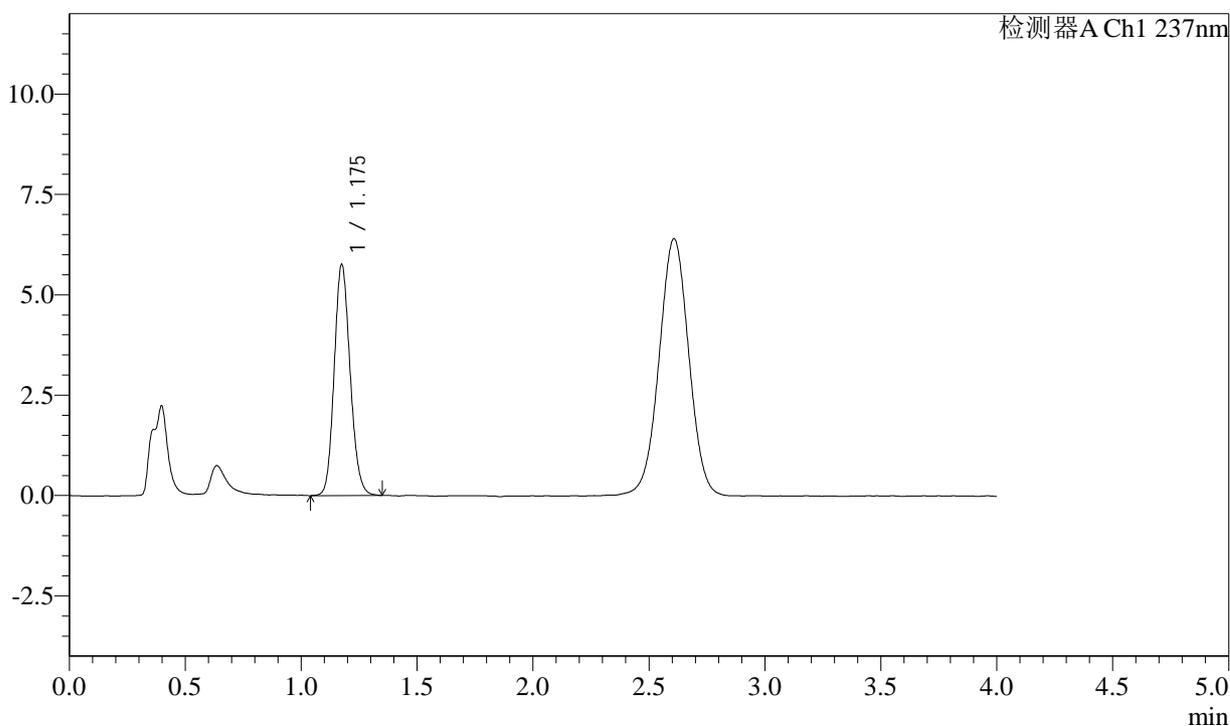
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	26927	100.000	5582	1391	1.144	--
总计		26927	100.000	5582			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-27/11-1150-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 12:03:21 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:32:23 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

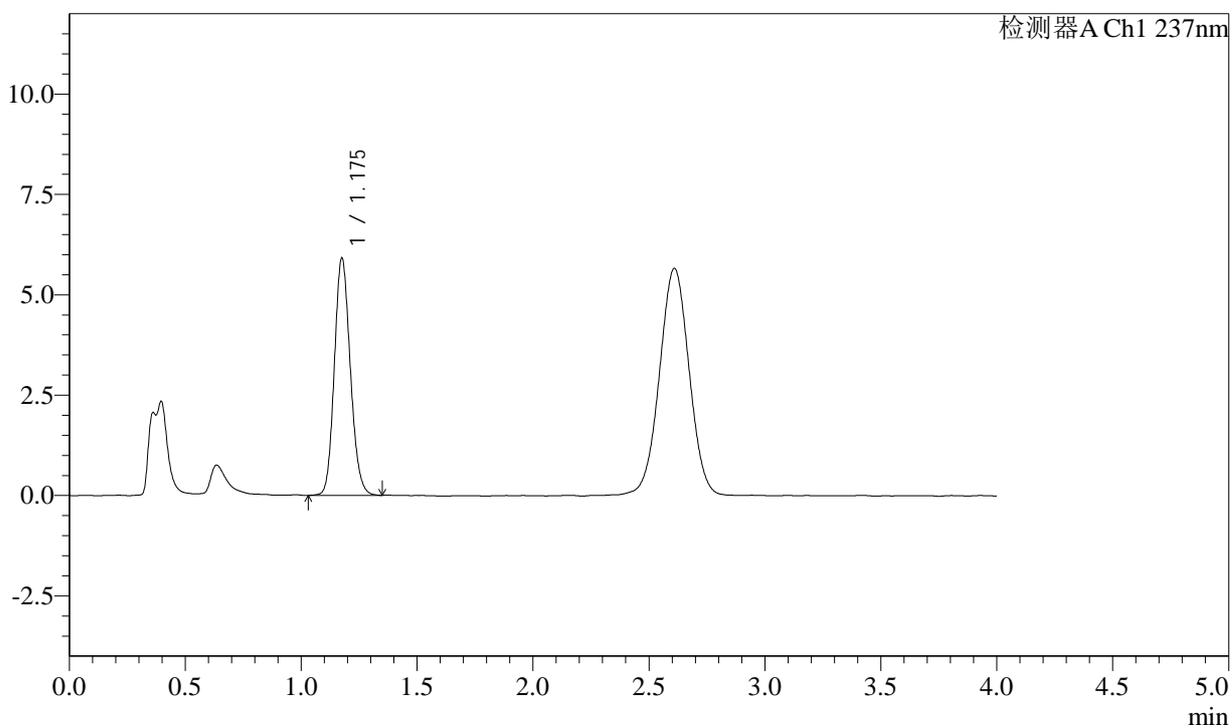
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	27545	100.000	5762	1397	1.138	--
总计		27545	100.000	5762			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-27/11-1151-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 12:07:42 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:32:25 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

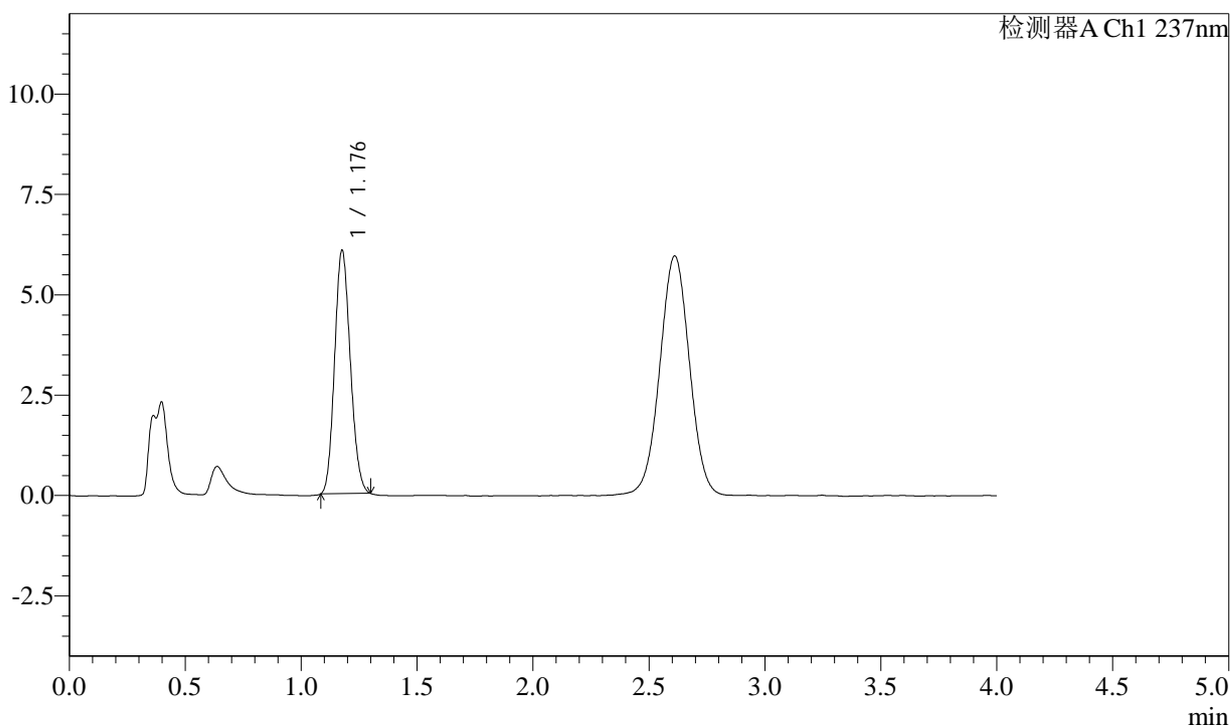
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.175	28337	100.000	5913	1396	1.144	--
总计		28337	100.000	5913			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 11-1152-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 12:12:04 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/22 16:33:36 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

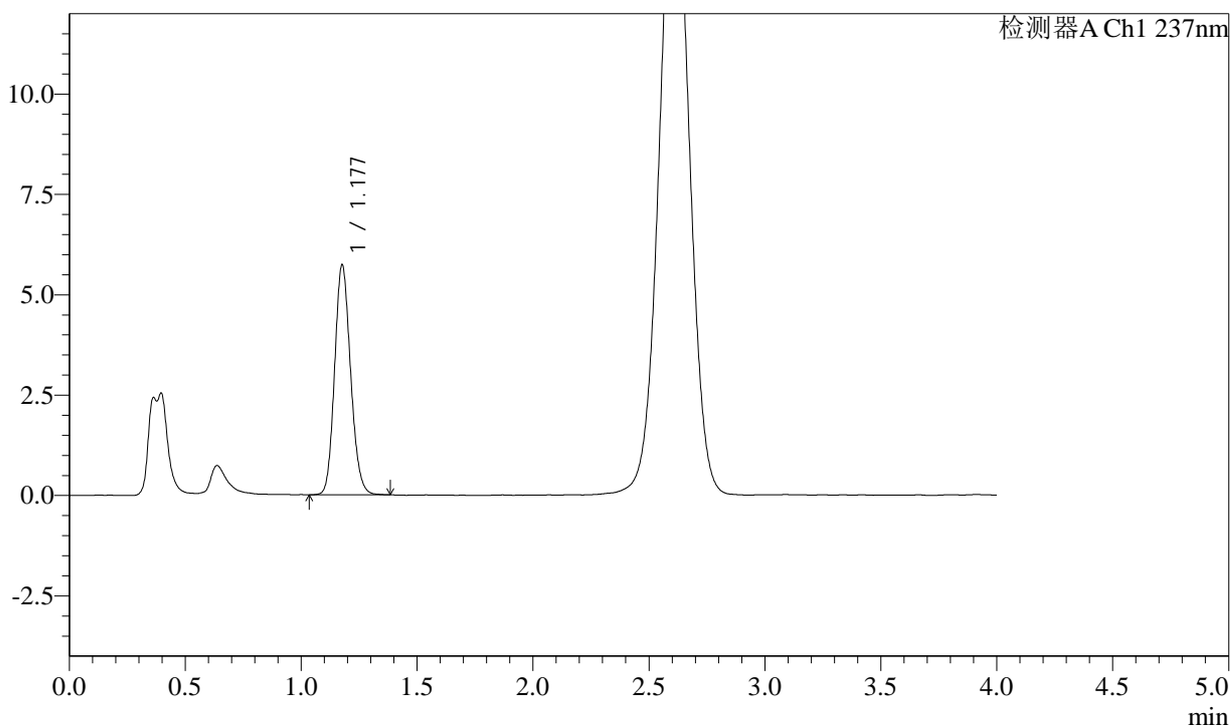
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	28569	100.000	6062	1414	1.134	--
总计		28569	100.000	6062			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-28/11-1153-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 12:16:27 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:33:24 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

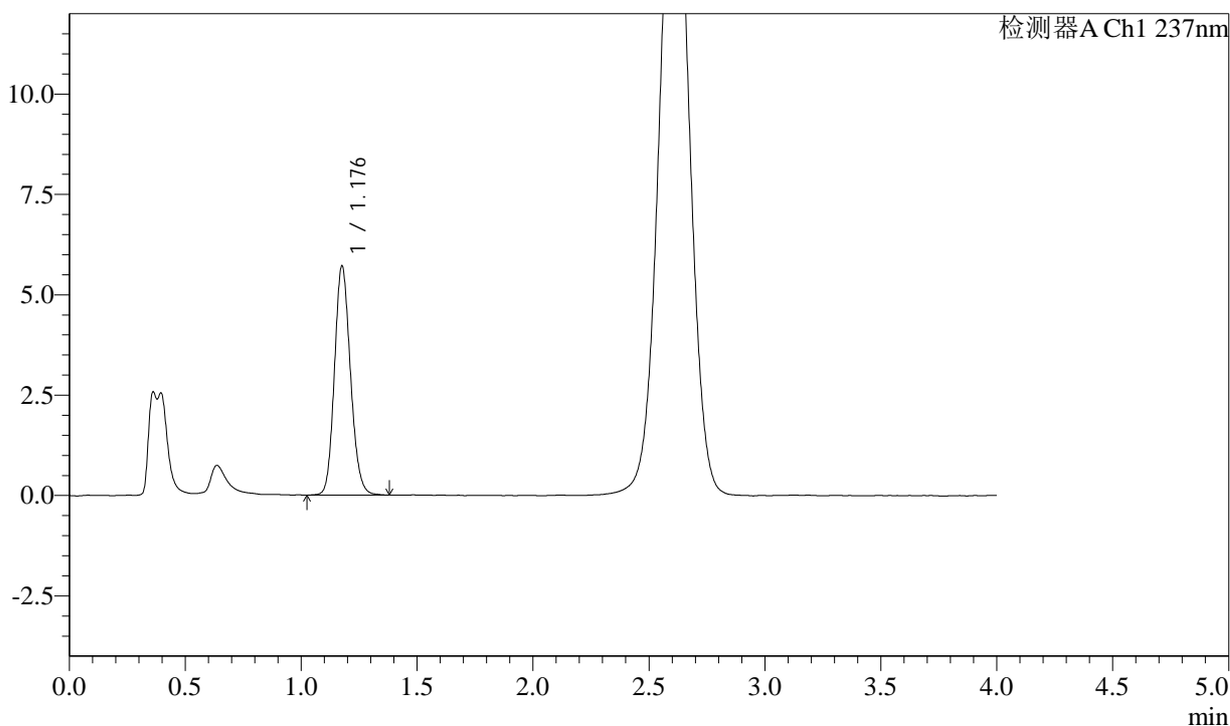
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	27534	100.000	5733	1390	1.144	--
总计		27534	100.000	5733			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-28/11-1154-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 12:20:51 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:33:27 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

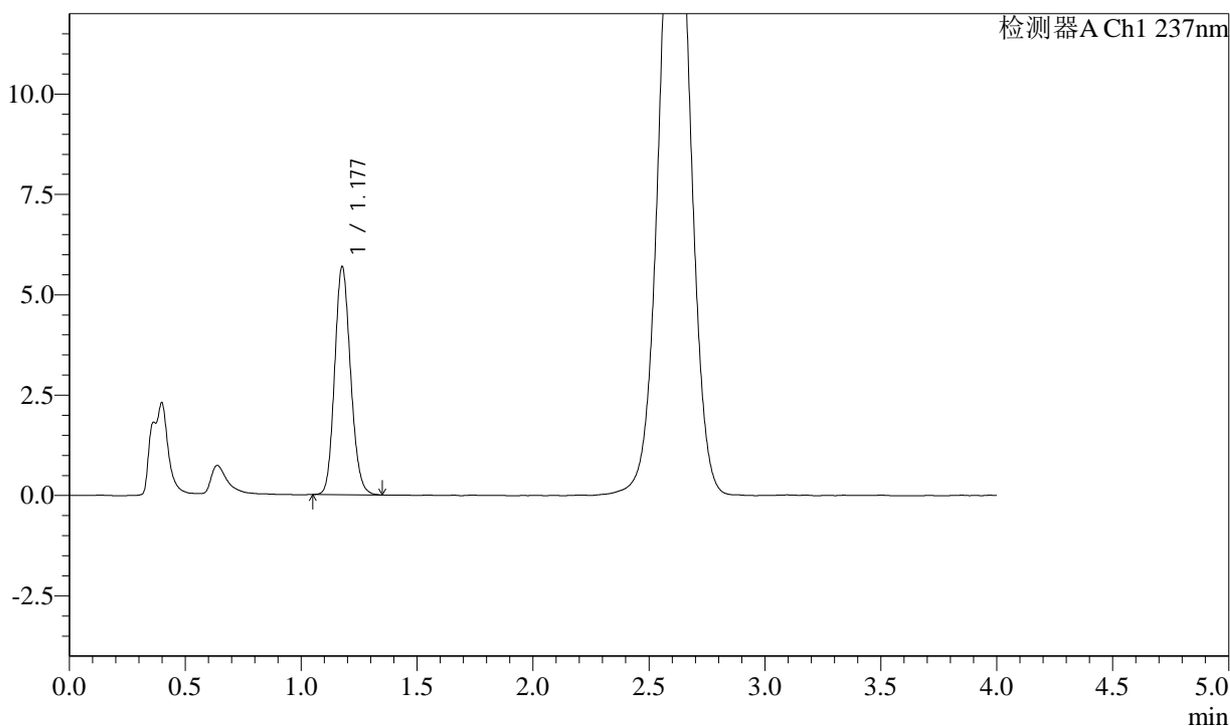
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.176	27455	100.000	5704	1394	1.145	--
总计		27455	100.000	5704			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-28/11-1155-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 12:25:13 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:33:31 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

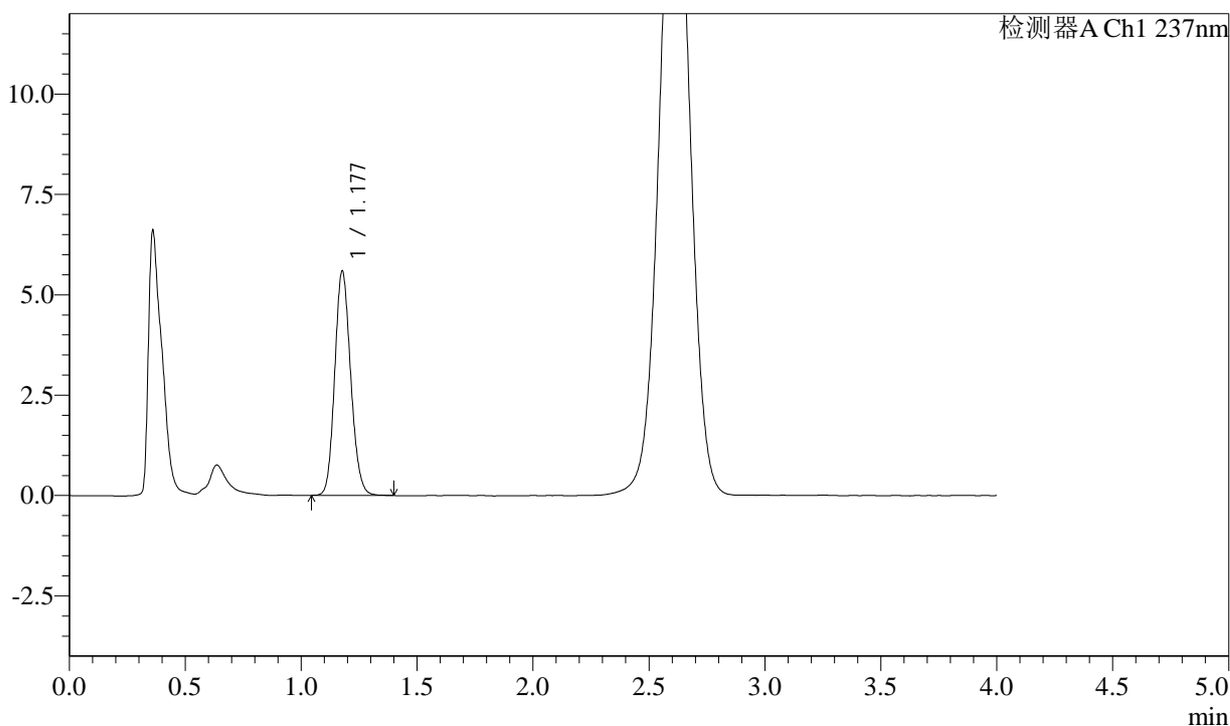
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	27158	100.000	5685	1402	1.145	--
总计		27158	100.000	5685			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-28/11-1156-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 12:29:36 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:33:34 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

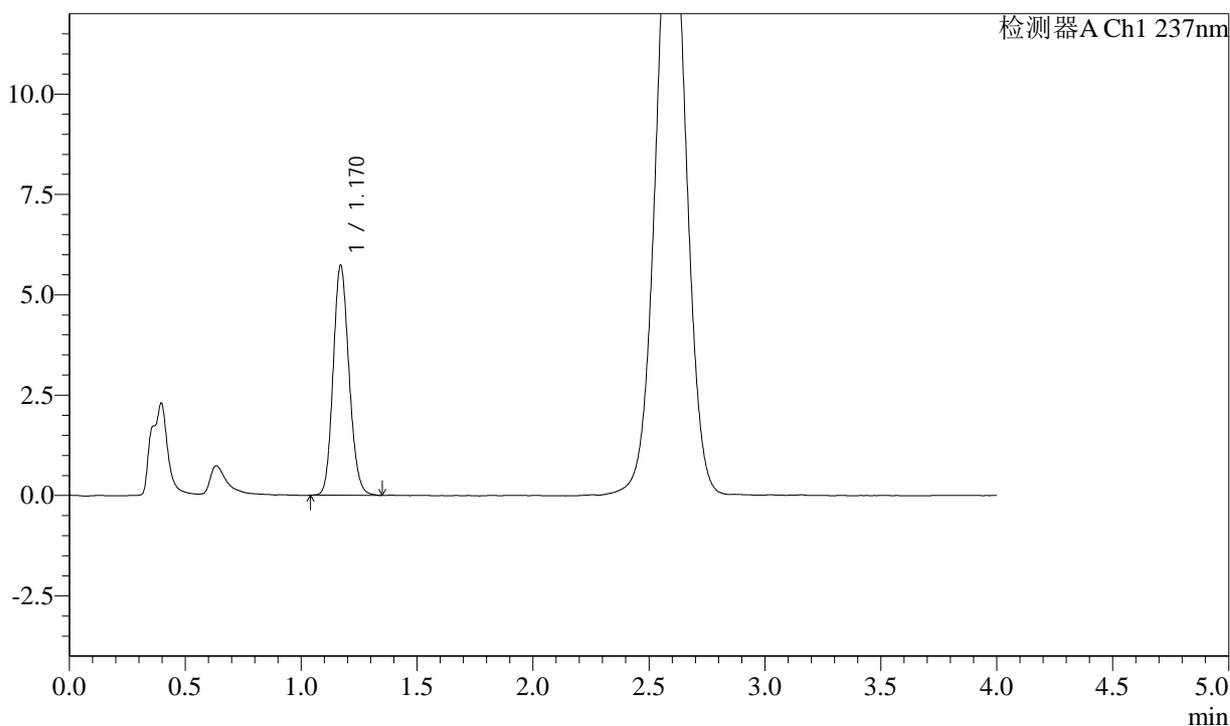
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.177	26750	100.000	5596	1402	1.142	--
总计		26750	100.000	5596			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-28/11-1157-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 12:33:58 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:33:38 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

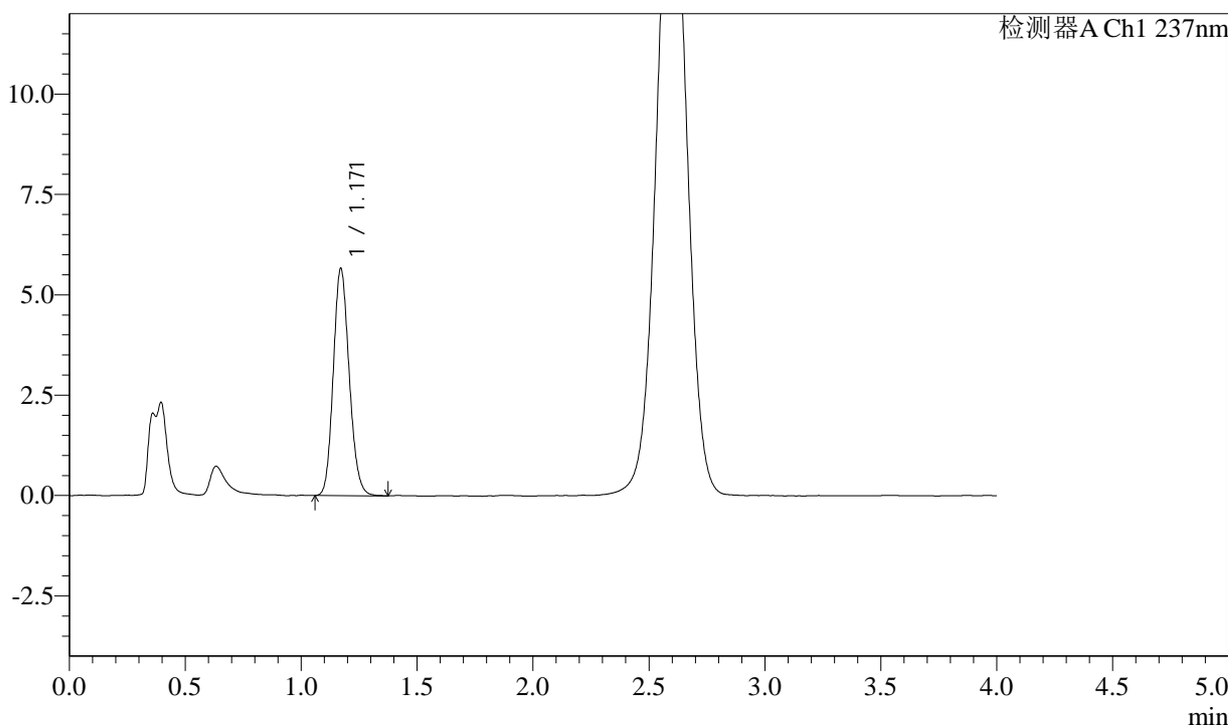
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.170	27258	100.000	5730	1396	1.143	--
总计		27258	100.000	5730			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-28/11-1158-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 12:38:21 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:33:41 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

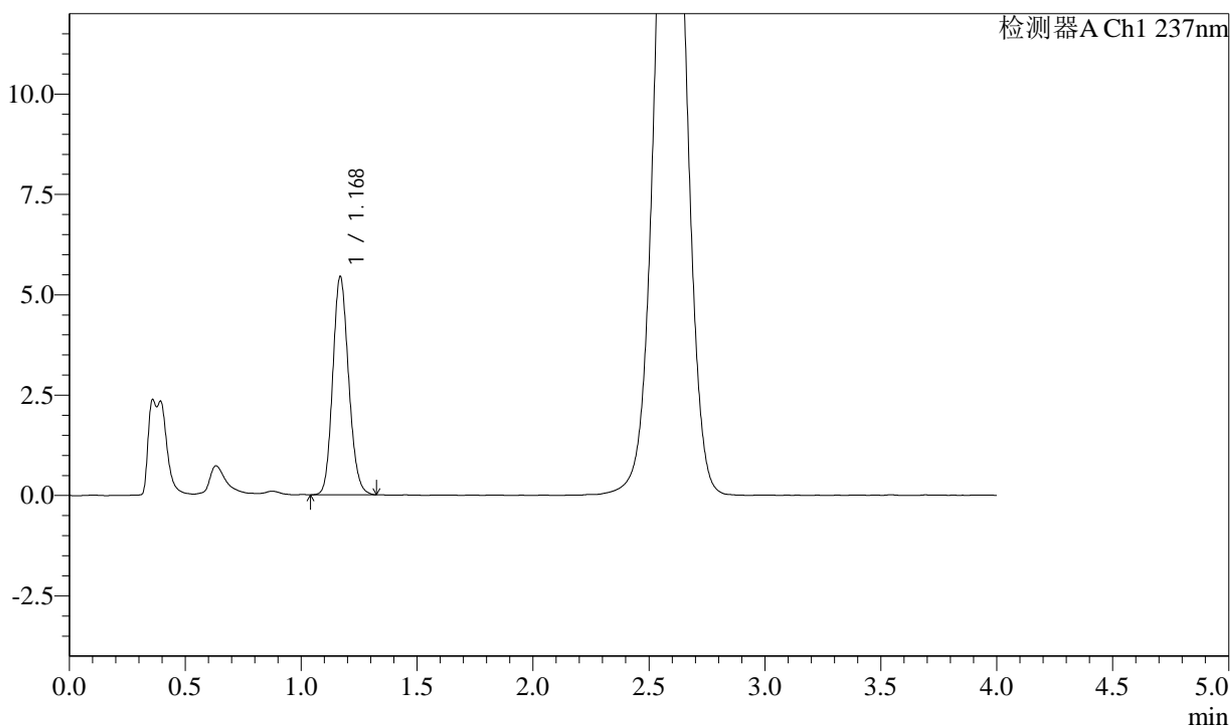
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.171	27039	100.000	5653	1387	1.148	--
总计		27039	100.000	5653			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-28/11-1159-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 12:42:43 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:33:45 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

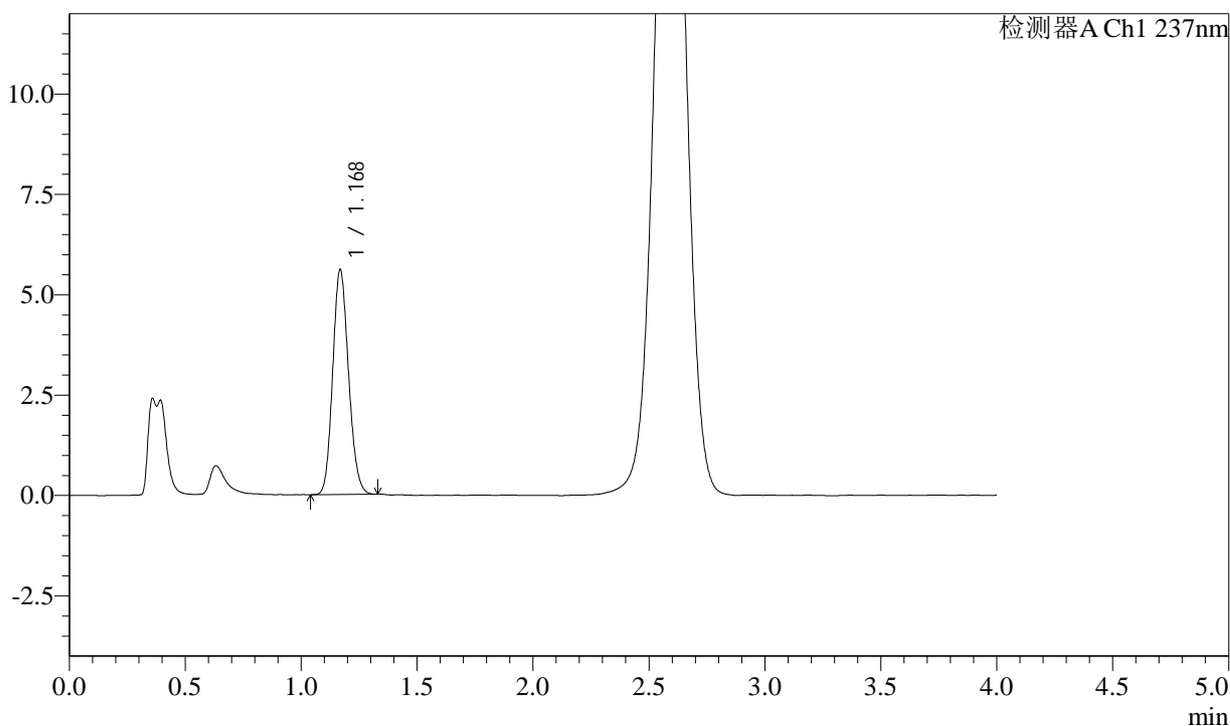
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	25907	100.000	5447	1388	1.143	--
总计		25907	100.000	5447			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-28/11-1160-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 12:47:06 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:33:49 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

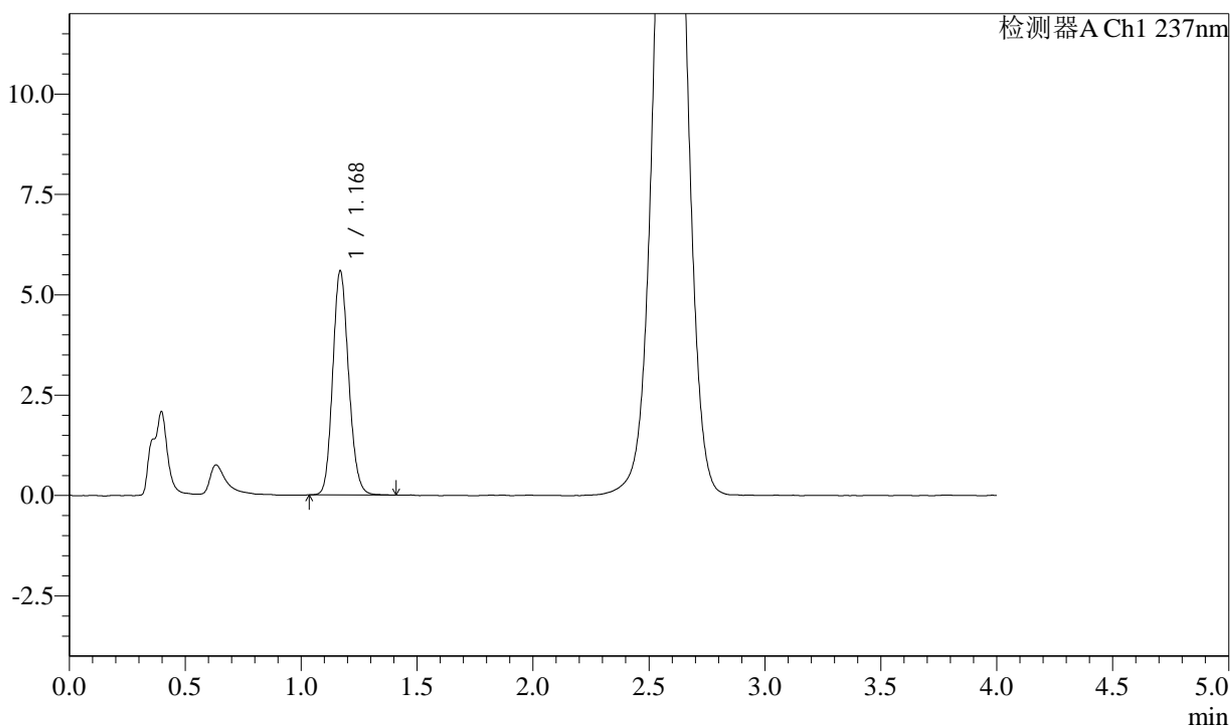
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	26635	100.000	5615	1388	1.140	--
总计		26635	100.000	5615			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-28/11-1161-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 12:51:28 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:33:53 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

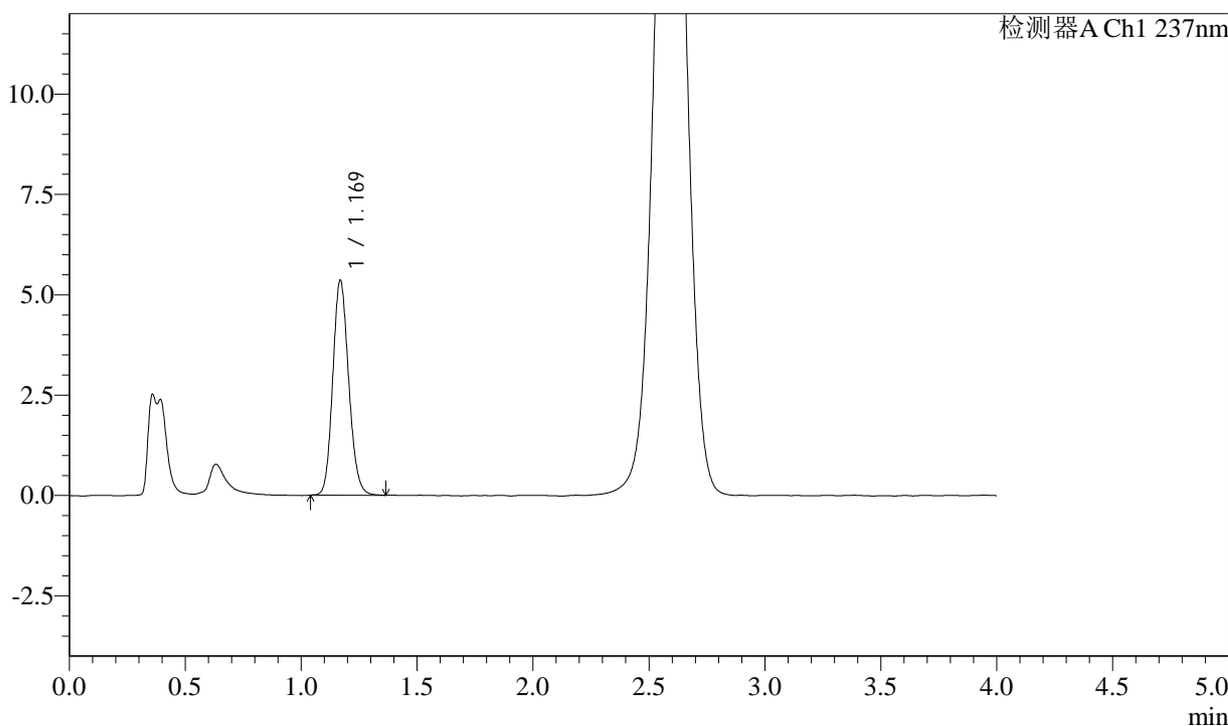
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	26673	100.000	5594	1388	1.146	--
总计		26673	100.000	5594			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-28/11-1162-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 12:55:51 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:33:57 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	25553	100.000	5365	1388	1.143	--
总计		25553	100.000	5365			



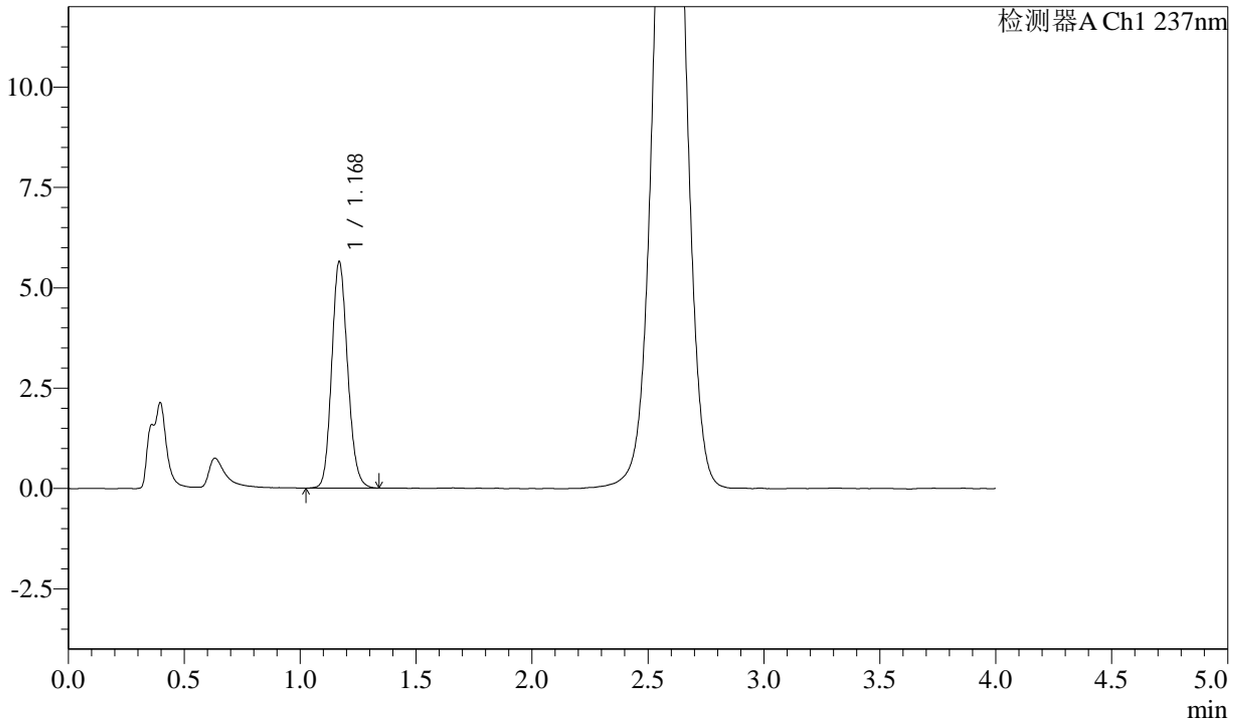
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-28/11-1163-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 13:00:12 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 14:34:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

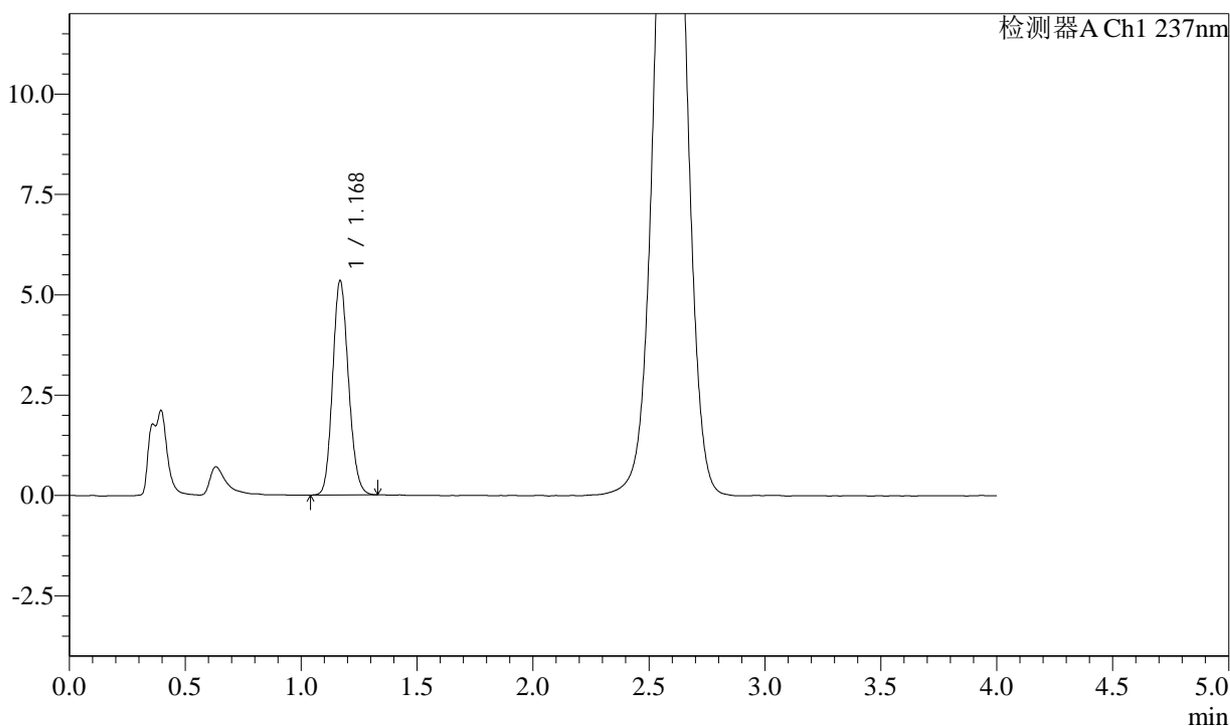
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	26944	100.000	5653	1385	1.144	--
总计		26944	100.000	5653			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-28/11-1164-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 13:04:36 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:34:05 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	25416	100.000	5352	1391	1.140	--
总计		25416	100.000	5352			



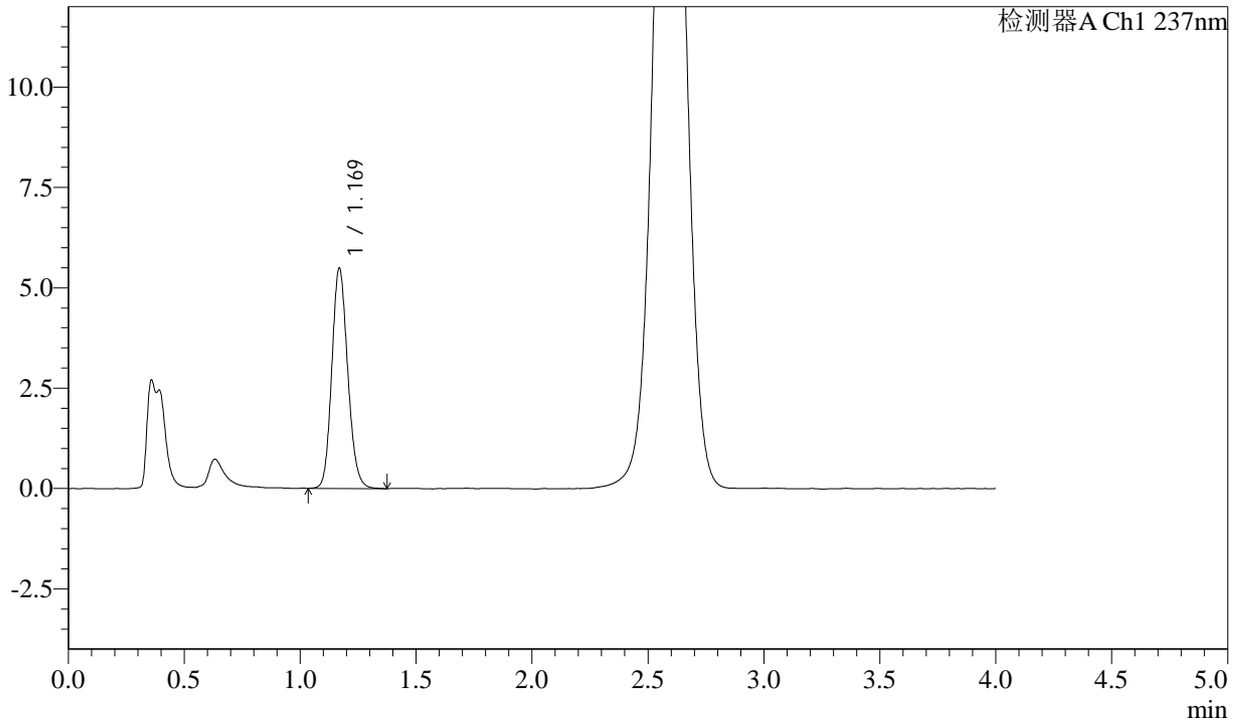
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-28/11-1165-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 13:08:58 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 14:34:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

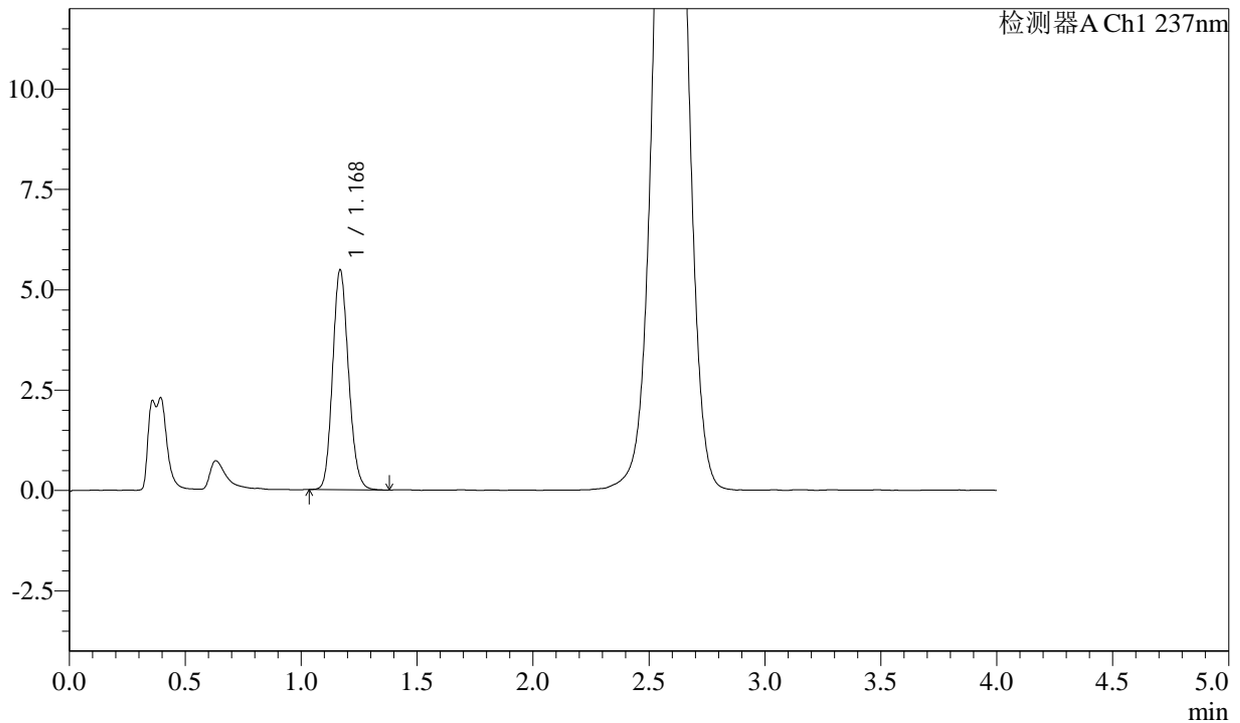
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	26261	100.000	5500	1388	1.145	--
总计		26261	100.000	5500			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-28/11-1166-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 13:13:21 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:34:13 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

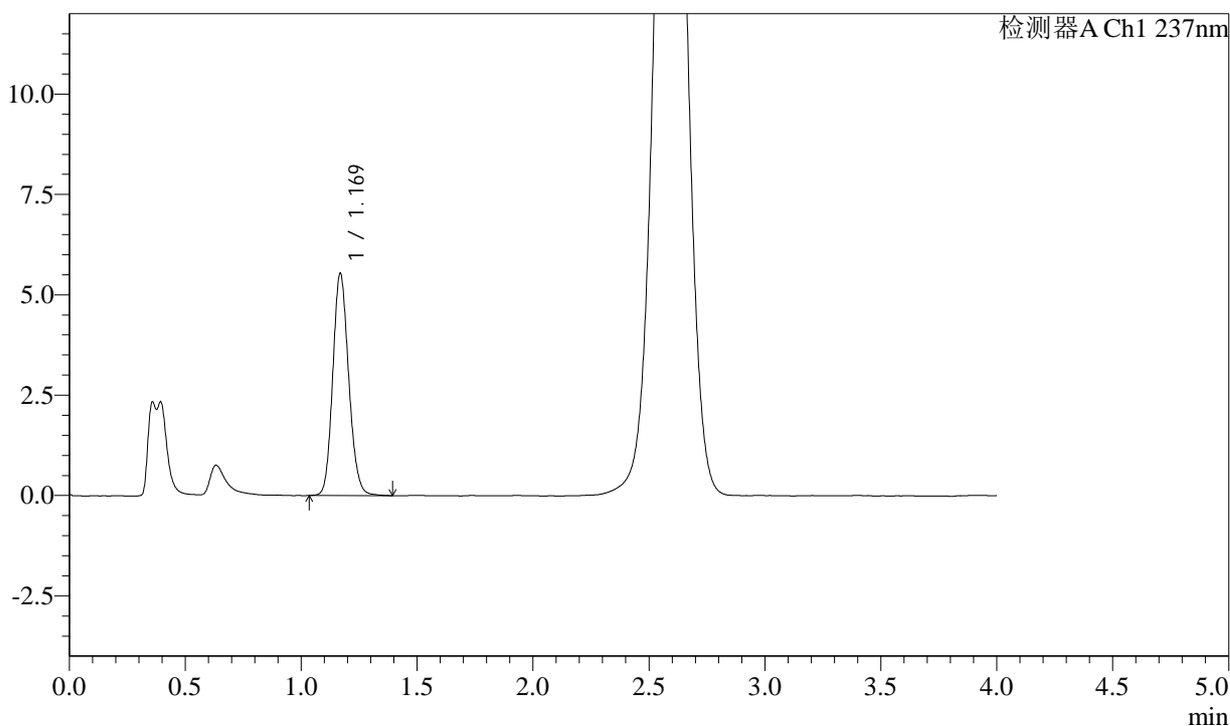
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	26205	100.000	5491	1383	1.145	--
总计		26205	100.000	5491			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-28/11-1167-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 13:17:43 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:34:16 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	26459	100.000	5545	1391	1.145	--
总计		26459	100.000	5545			



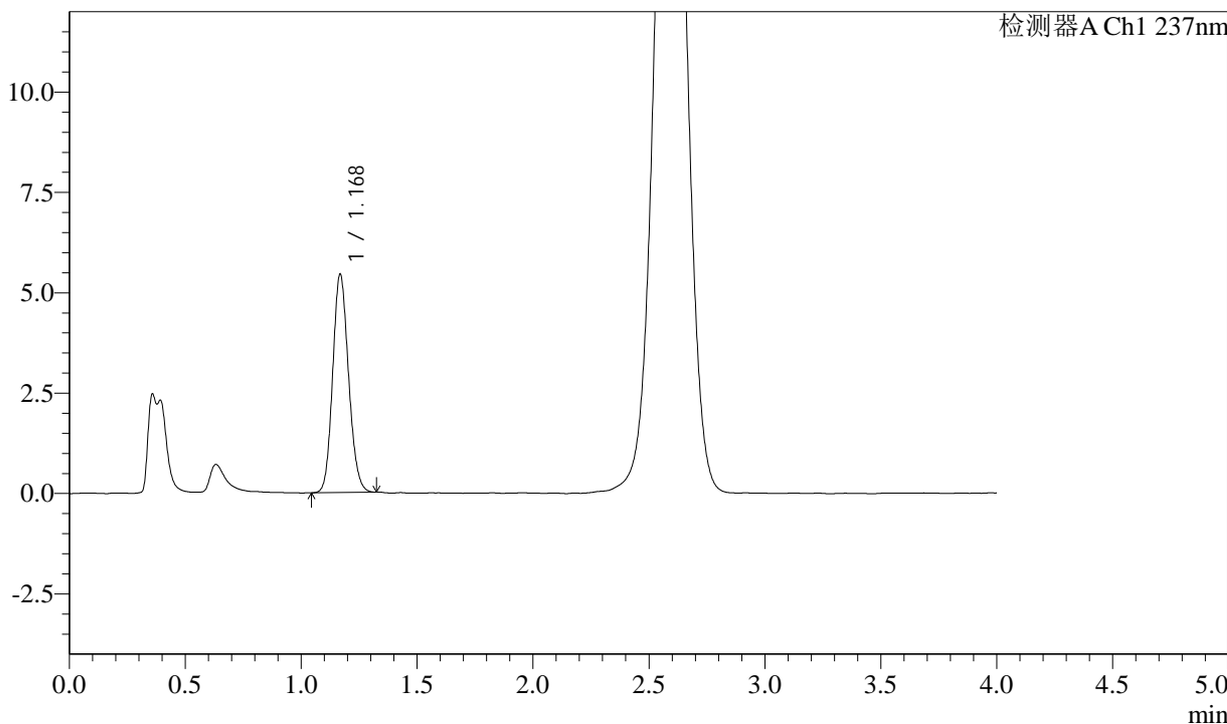
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-28/11-1168-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 13:22:07 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 14:34:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

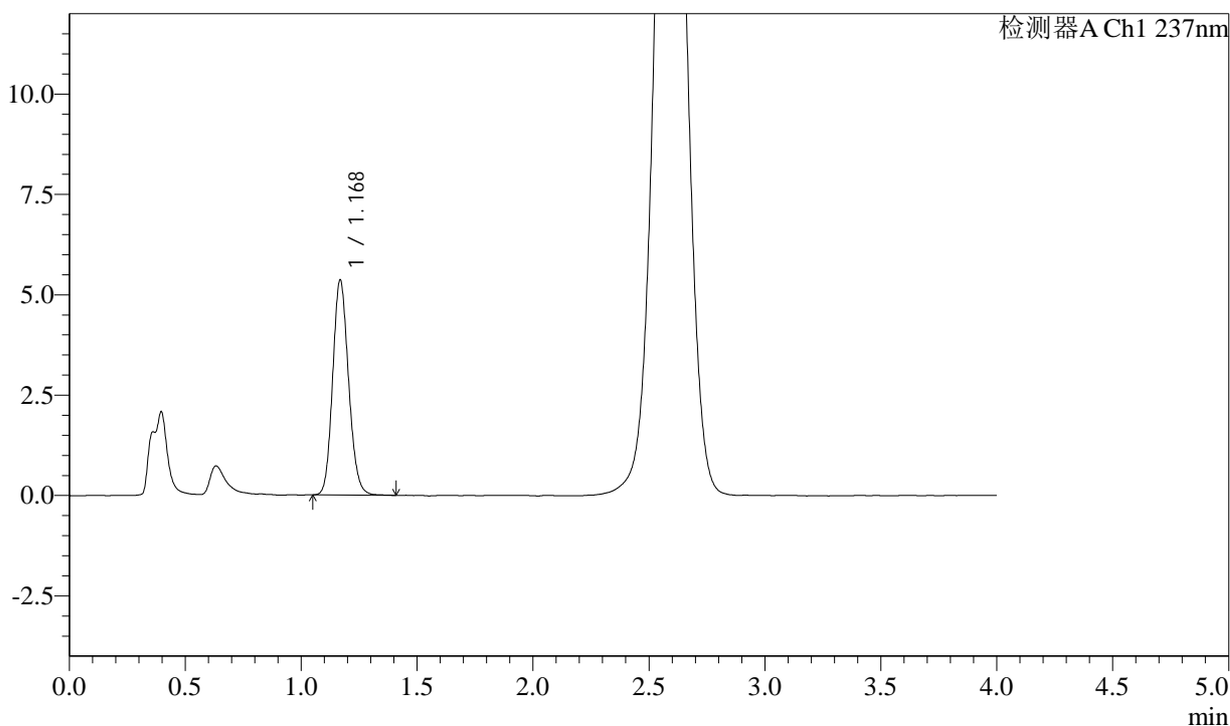
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	25870	100.000	5450	1393	1.137	--
总计		25870	100.000	5450			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-28/11-1169-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 13:26:29 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:34:22 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

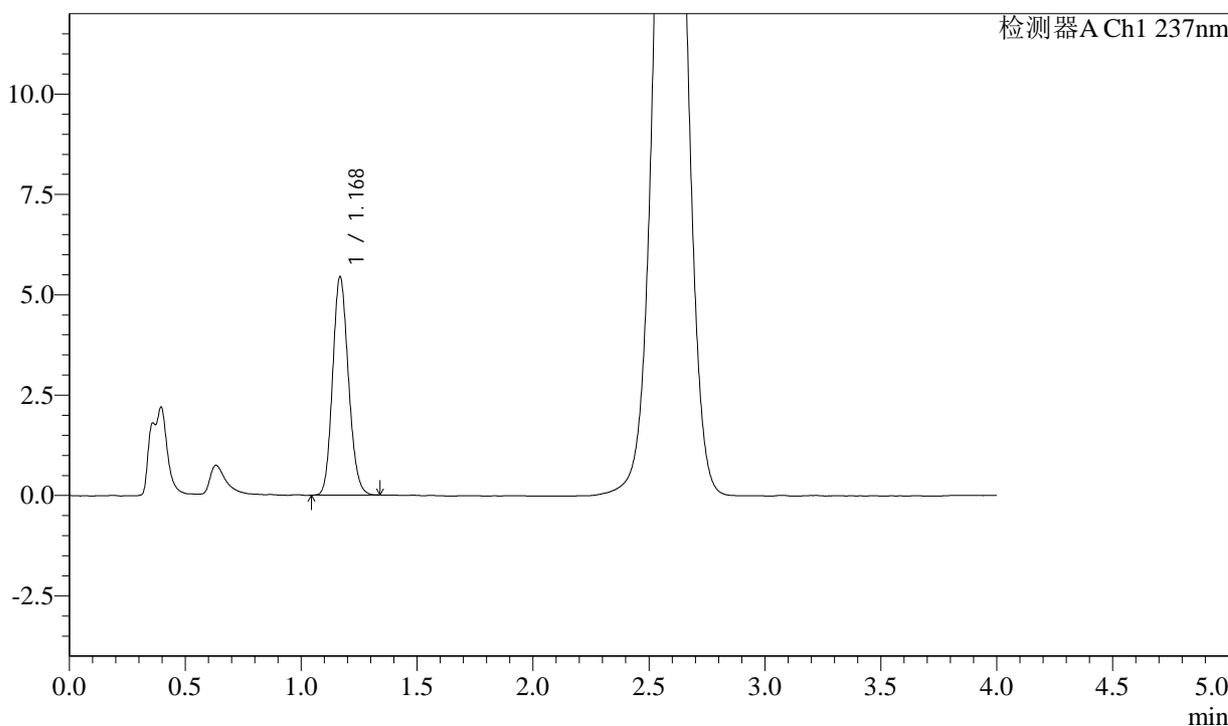
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	25551	100.000	5370	1392	1.140	--
总计		25551	100.000	5370			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-28/11-1170-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 13:30:50 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:34:25 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

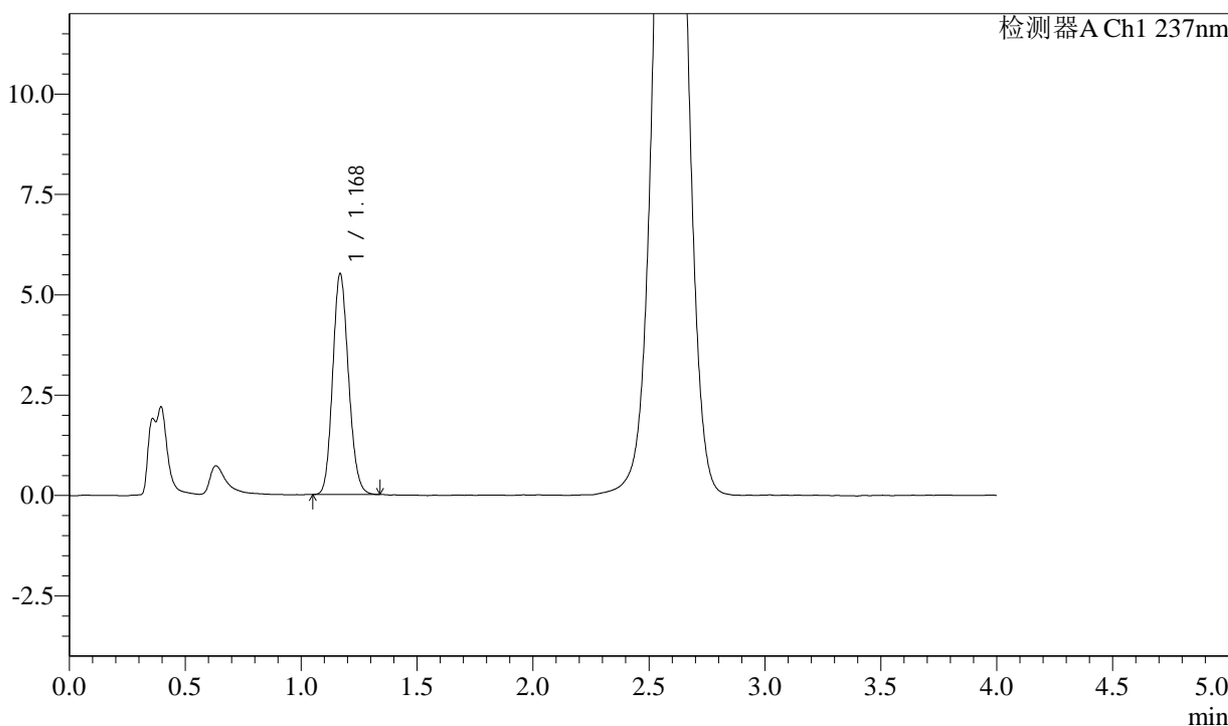
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	25796	100.000	5448	1394	1.143	--
总计		25796	100.000	5448			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-28/11-1171-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 13:35:13 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:34:28 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

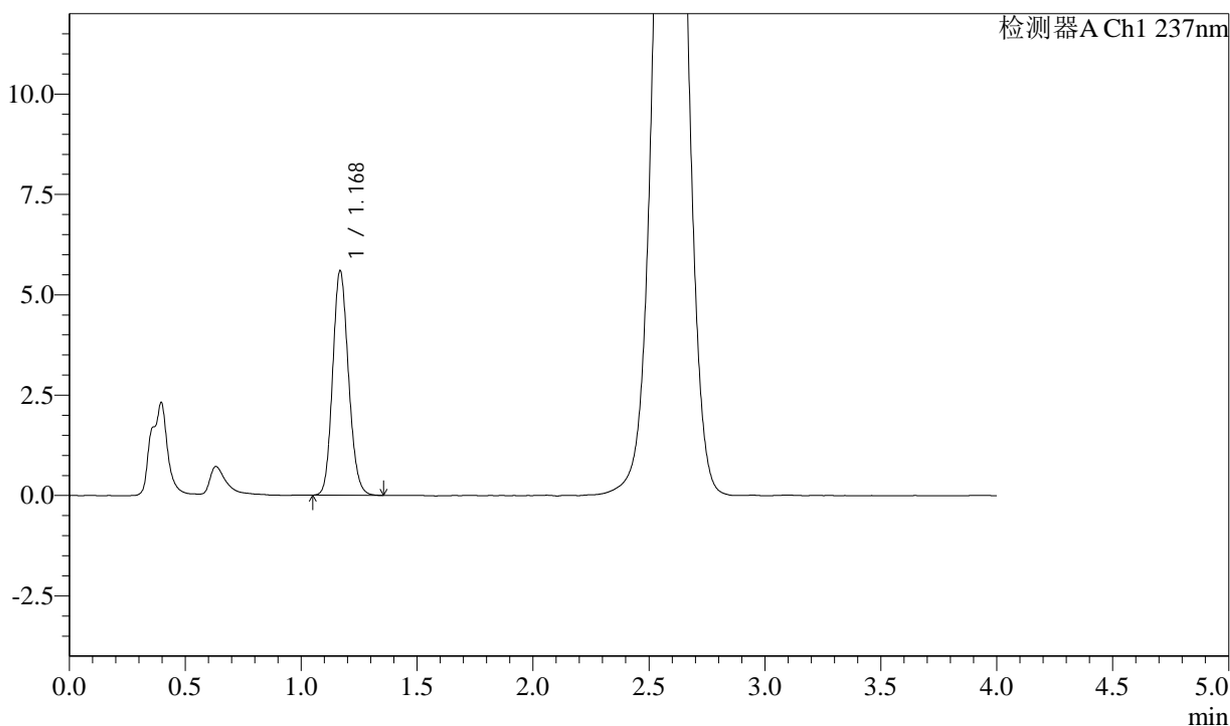
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	26159	100.000	5515	1391	1.141	--
总计		26159	100.000	5515			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-28/11-1172-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 13:39:37 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:34:31 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

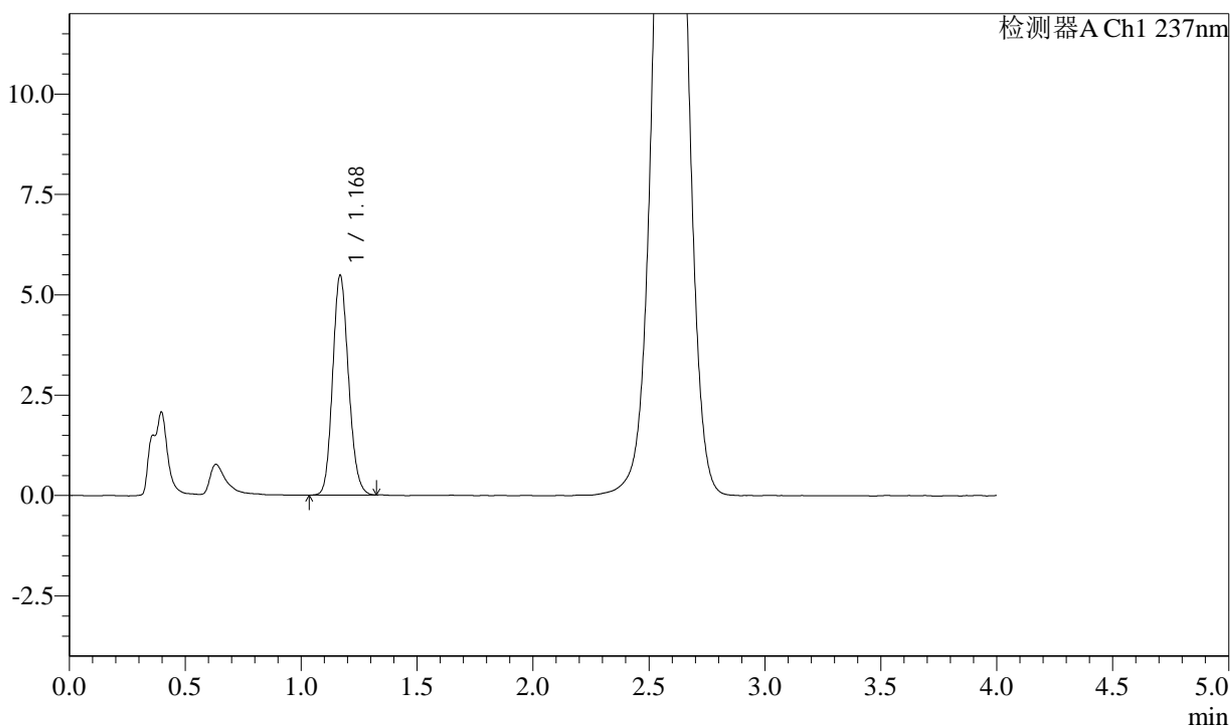
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	26559	100.000	5602	1396	1.141	--
总计		26559	100.000	5602			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-28/11-1173-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 13:44:00 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:34:35 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

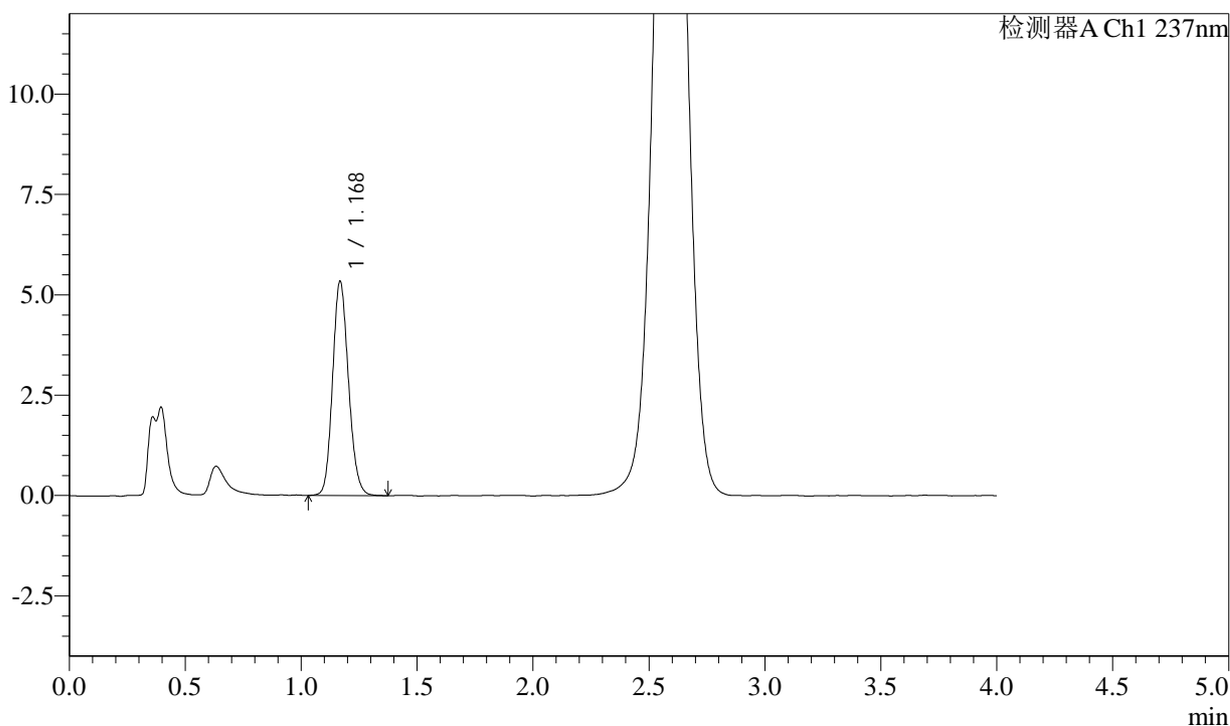
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	26103	100.000	5488	1389	1.142	--
总计		26103	100.000	5488			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-28/11-1174-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 13:48:24 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:34:38 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	25443	100.000	5349	1391	1.143	--
总计		25443	100.000	5349			



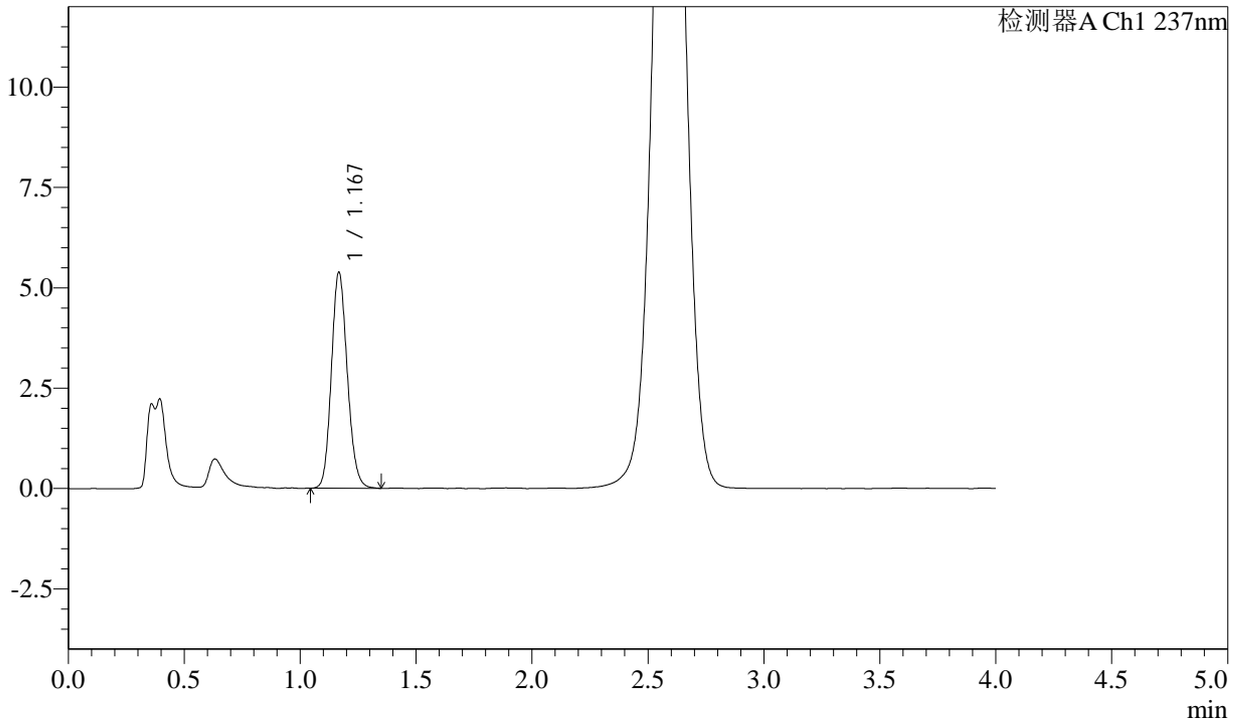
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-28/11-1175-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 13:52:47 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 14:34:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

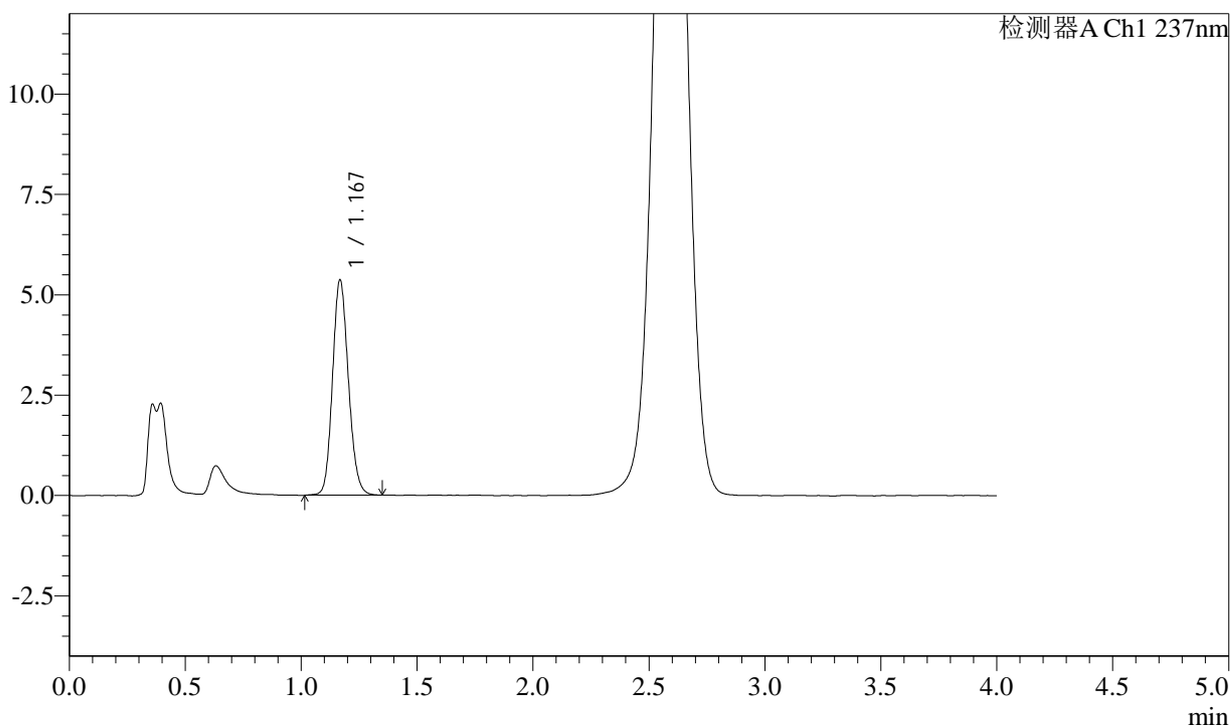
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	25728	100.000	5388	1385	1.143	--
总计		25728	100.000	5388			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-28/11-1176-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 13:57:09 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:34:44 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

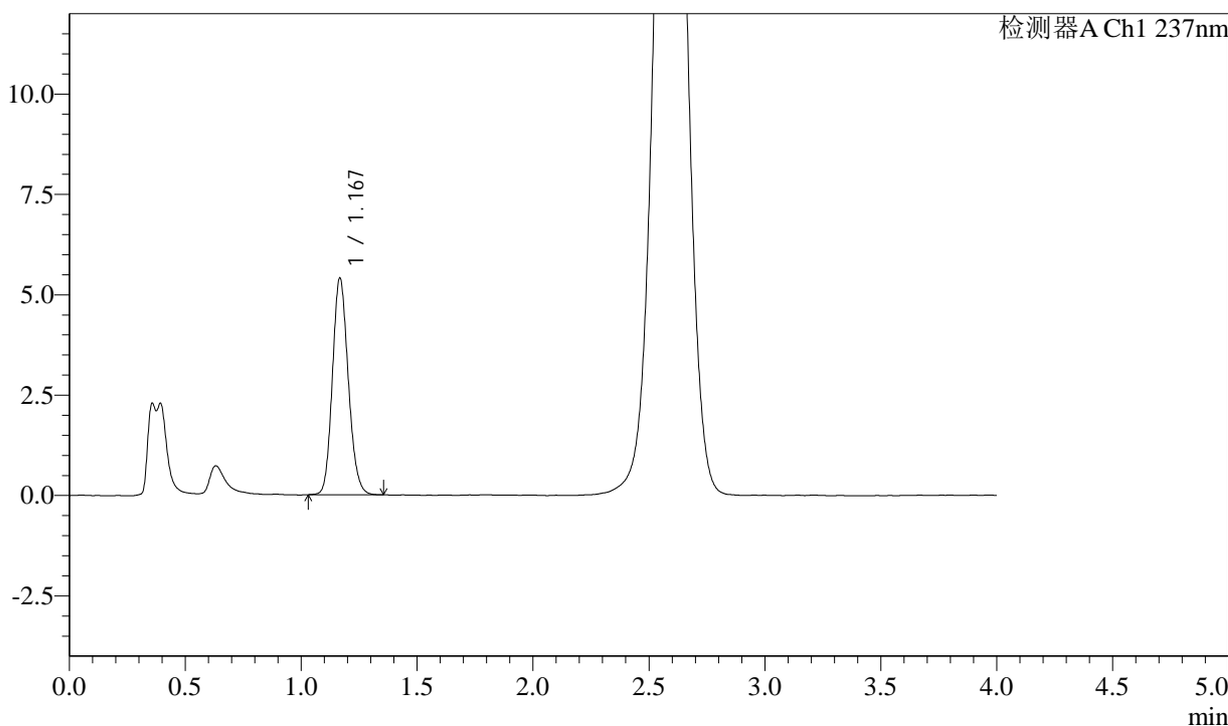
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	25599	100.000	5376	1392	1.139	--
总计		25599	100.000	5376			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-28/11-1177-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-jx-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 14:01:32 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:34:48 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

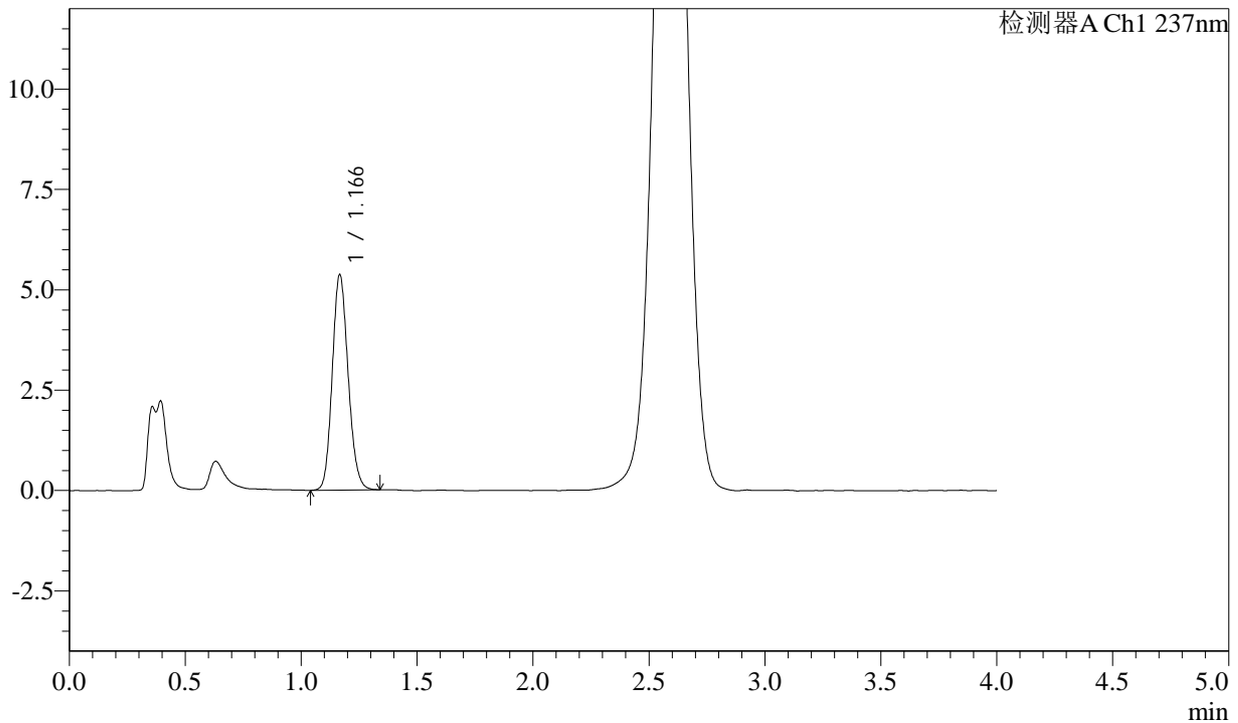
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	25720	100.000	5405	1392	1.148	--
总计		25720	100.000	5405			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-28/11-1178-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-jx-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 14:05:55 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:34:51 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

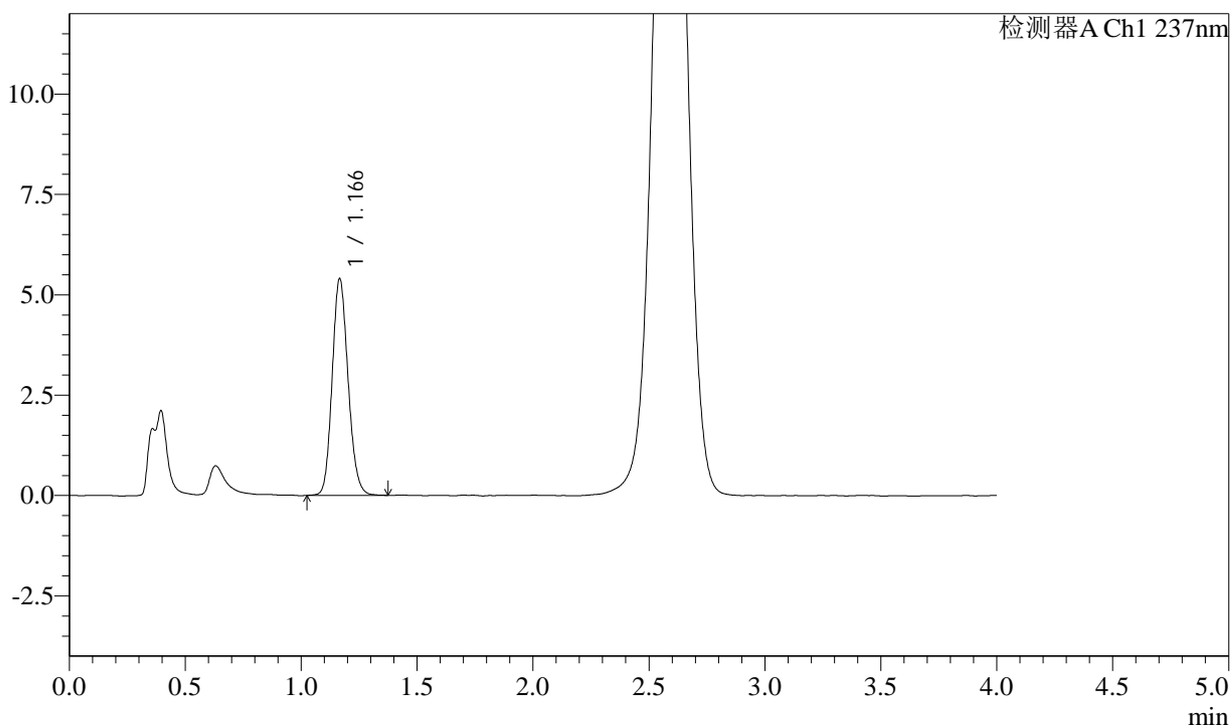
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	25606	100.000	5369	1387	1.144	--
总计		25606	100.000	5369			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-28/11-1179-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-jx-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 14:10:18 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:34:54 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

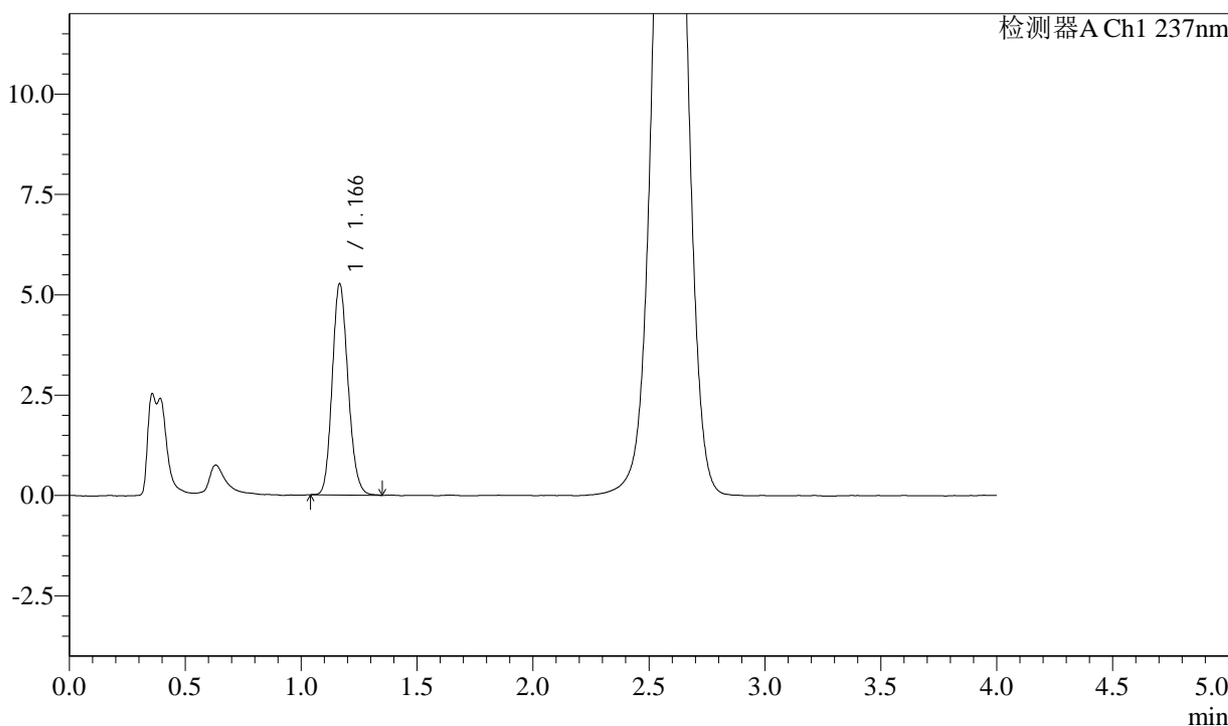
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	25799	100.000	5396	1381	1.145	--
总计		25799	100.000	5396			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-28/11-1180-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-jx-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 14:14:40 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:34:57 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

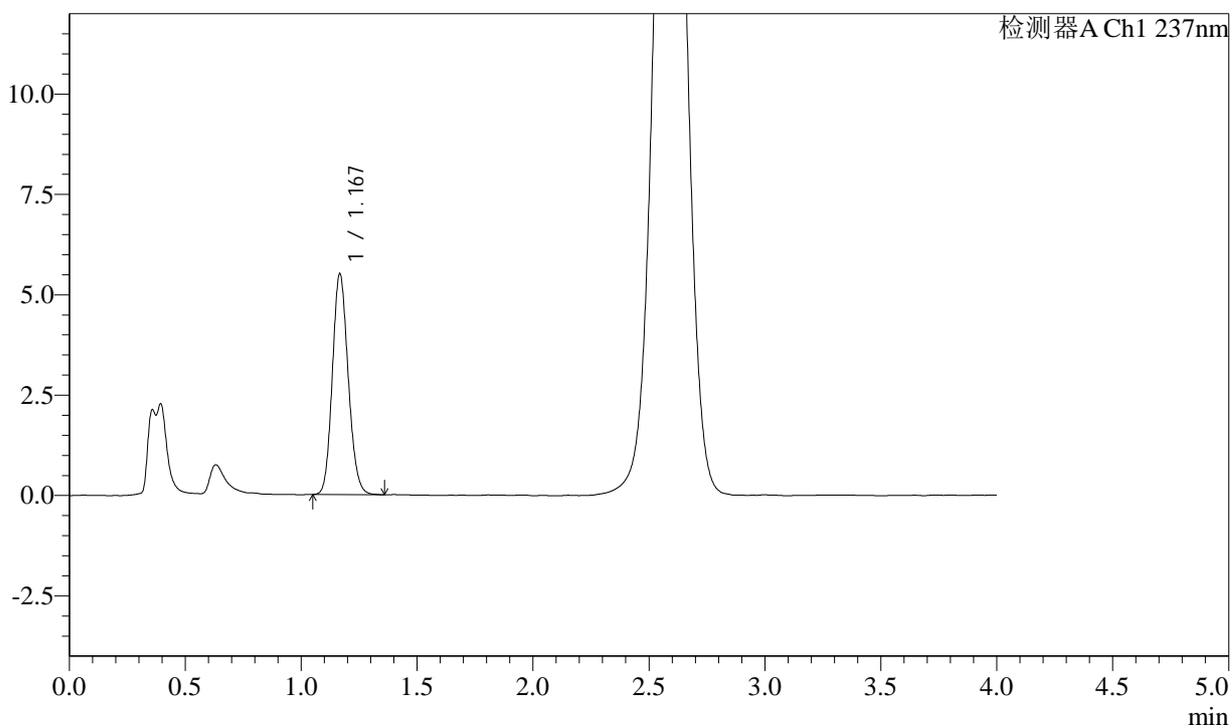
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	25010	100.000	5257	1394	1.151	--
总计		25010	100.000	5257			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-28/11-1181-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-jx-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 14:19:04 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:35:01 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

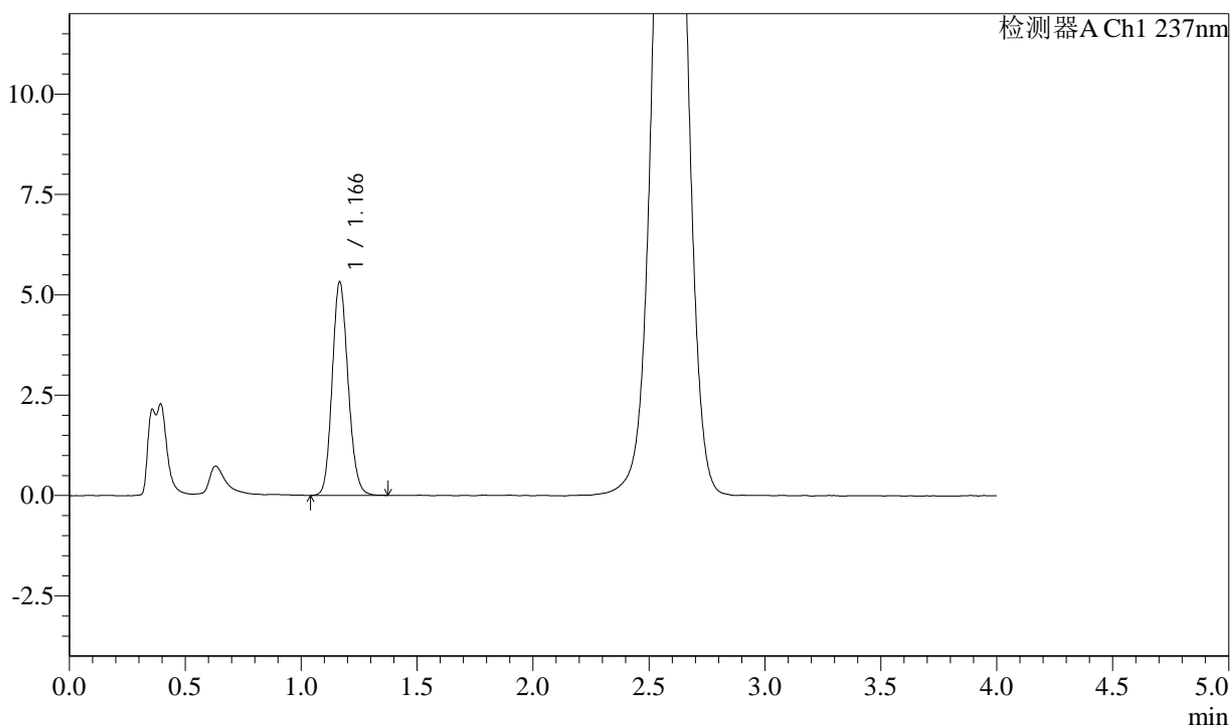
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.167	26196	100.000	5506	1390	1.138	--
总计		26196	100.000	5506			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-28/11-1182-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-jx-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 14:23:26 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:35:04 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

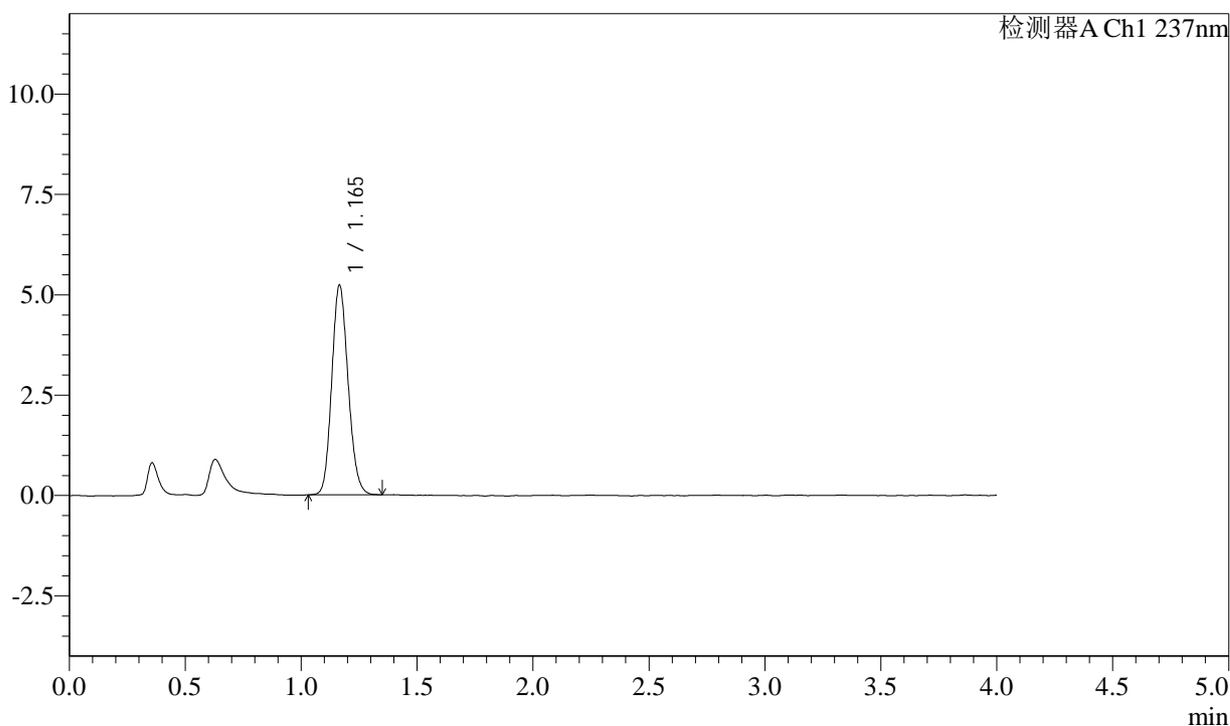
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	25372	100.000	5314	1383	1.139	--
总计		25372	100.000	5314			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-28/11-1183-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 14:27:50 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:35:07 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

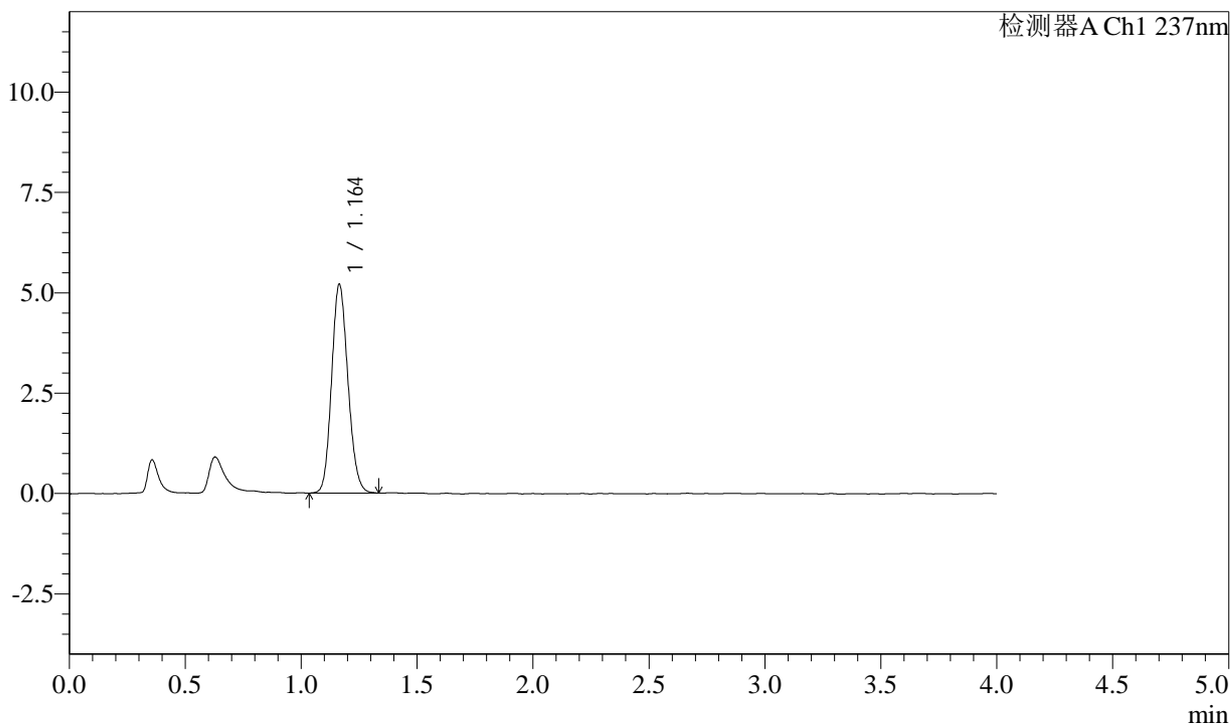
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	25641	100.000	5225	1298	1.141	--
总计		25641	100.000	5225			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-28/11-1184-2 - 24041801-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 14:32:13 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:35:10 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	25529	100.000	5209	1296	1.138	--
总计		25529	100.000	5209			



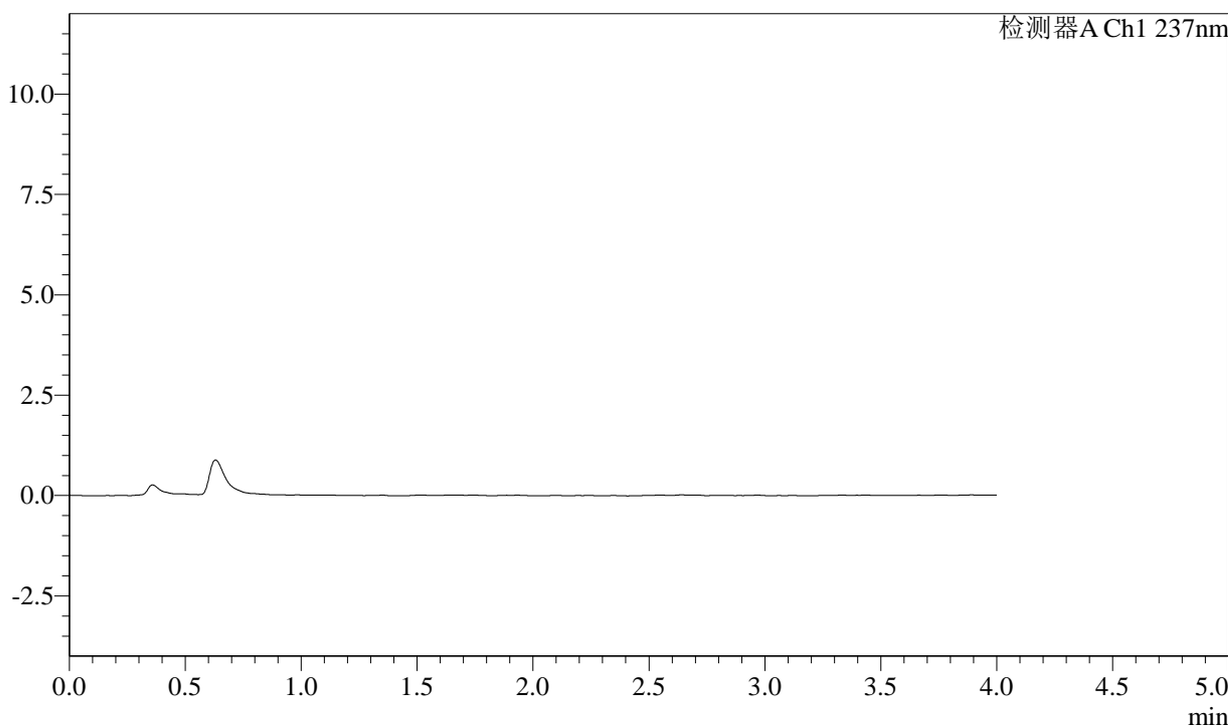
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-28/11-1185-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 14:36:38 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:35:13 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

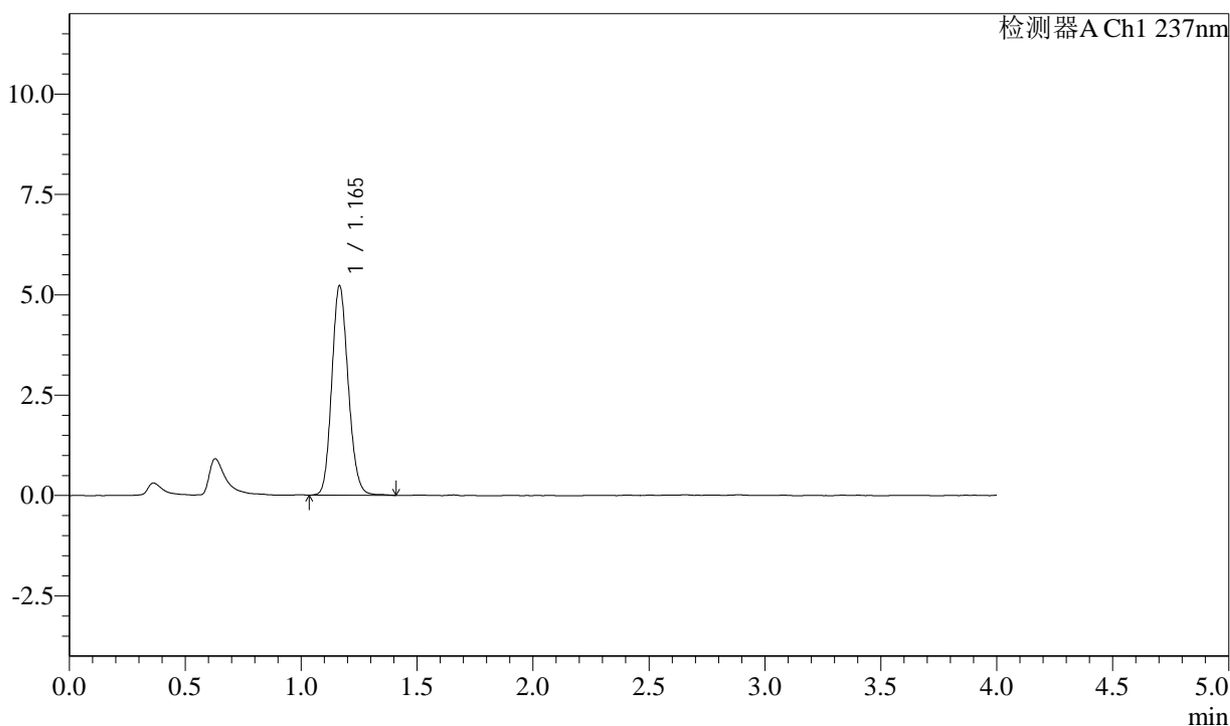
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-28/11-1186-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 14:41:02 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:35:16 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

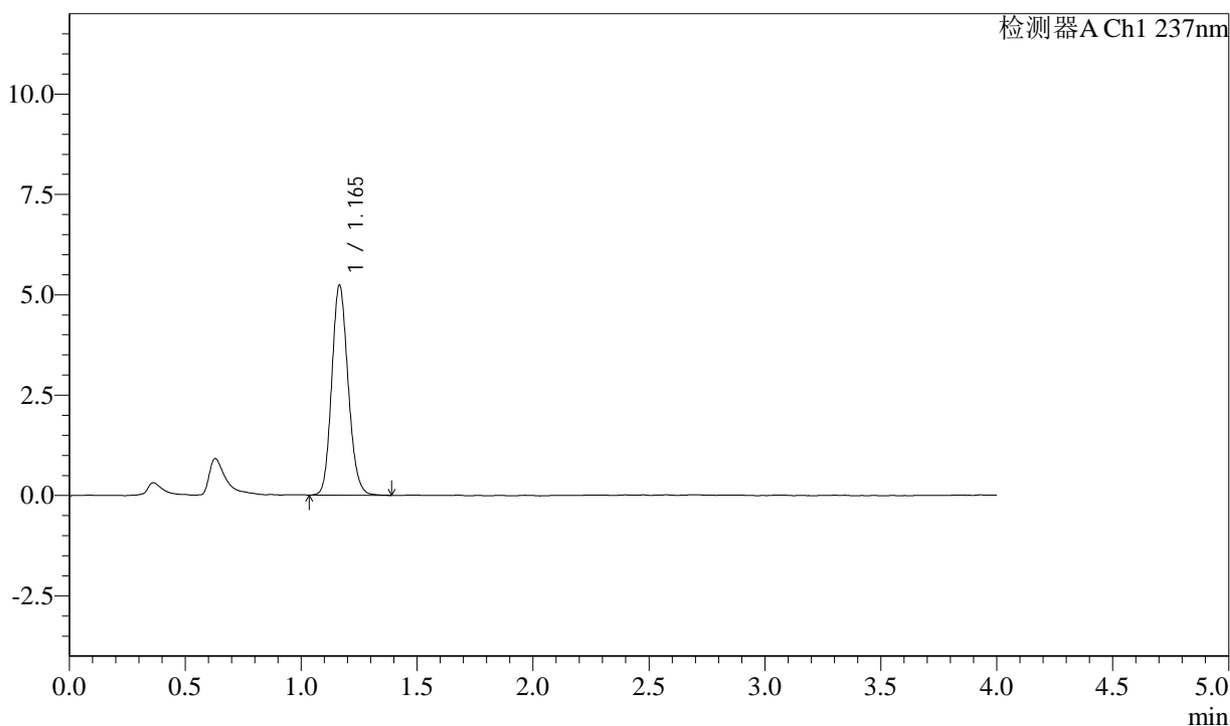
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	25722	100.000	5220	1300	1.143	--
总计		25722	100.000	5220			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-28/11-1187-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 14:45:26 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:35:19 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

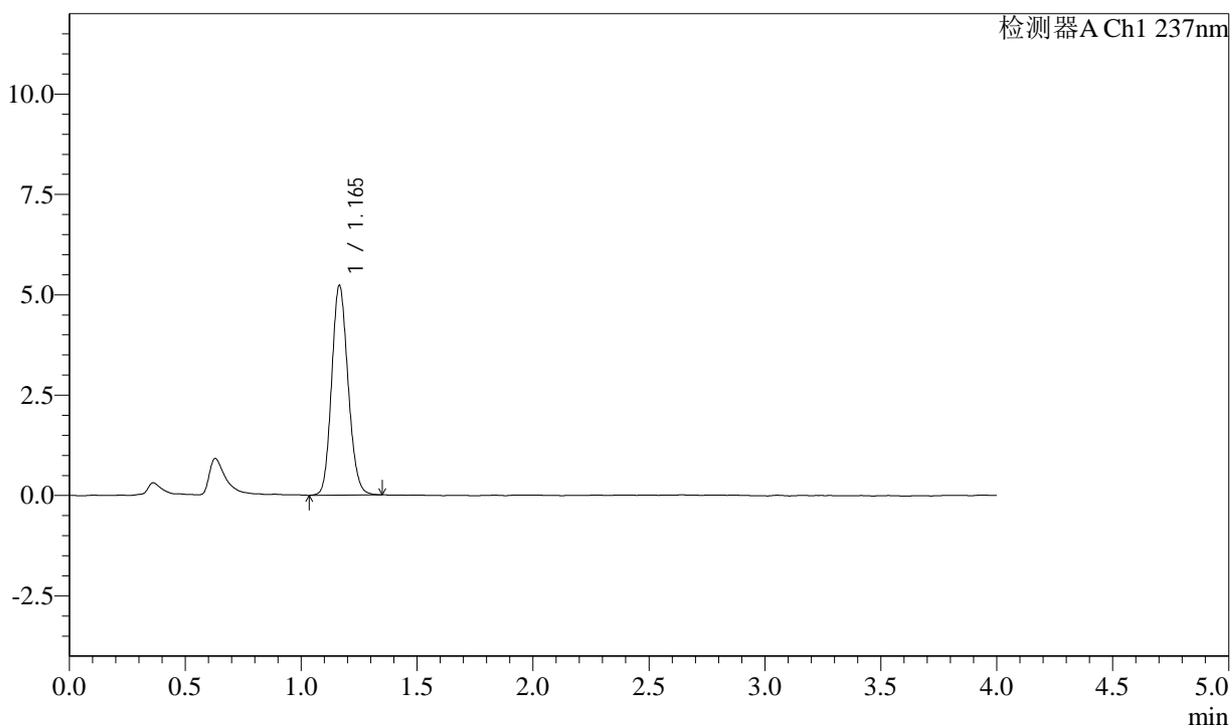
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	25744	100.000	5236	1302	1.144	--
总计		25744	100.000	5236			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-28/11-1188-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 14:49:52 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:35:22 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

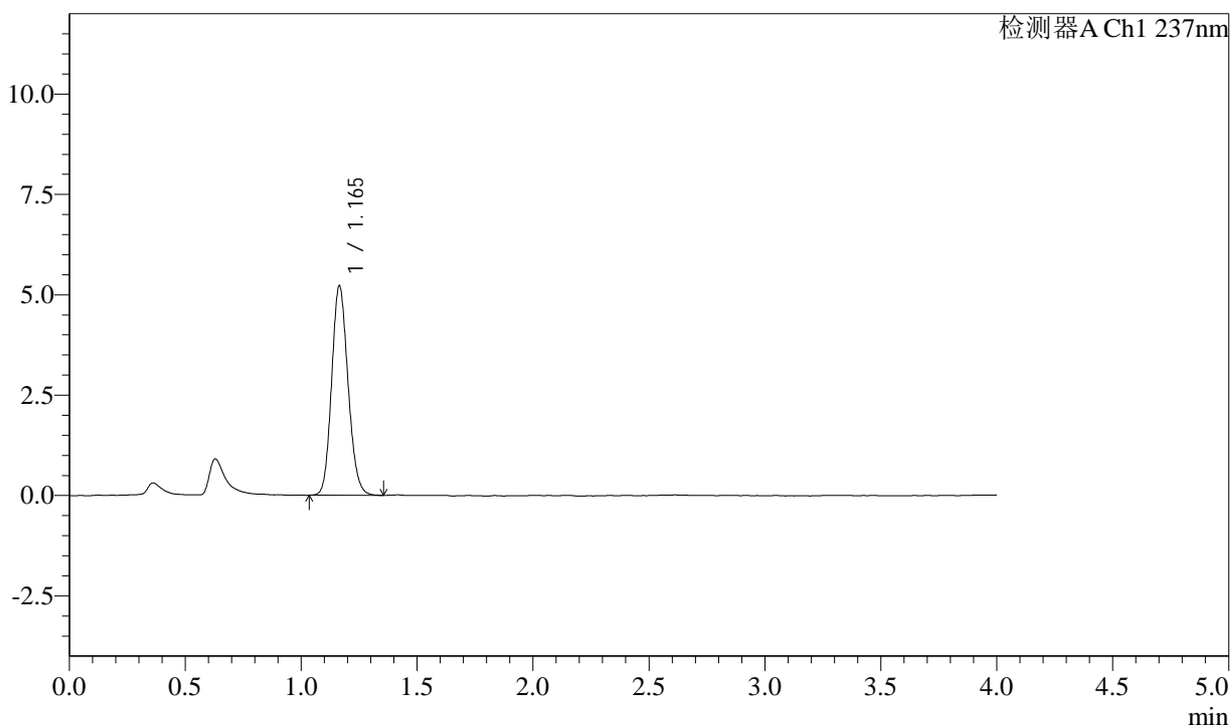
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	25719	100.000	5231	1295	1.140	--
总计		25719	100.000	5231			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-28/11-1189-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 14:54:16 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:35:25 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

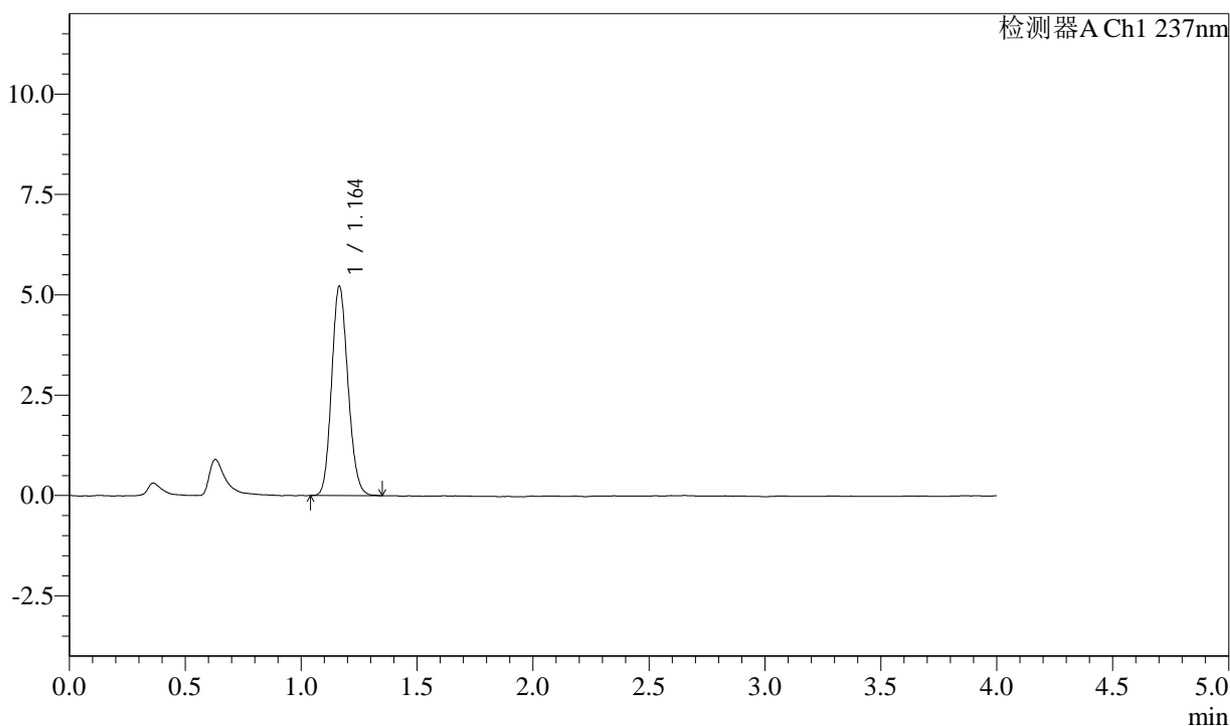
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	25692	100.000	5227	1296	1.142	--
总计		25692	100.000	5227			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-28/11-1190-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 14:58:41 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:35:28 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

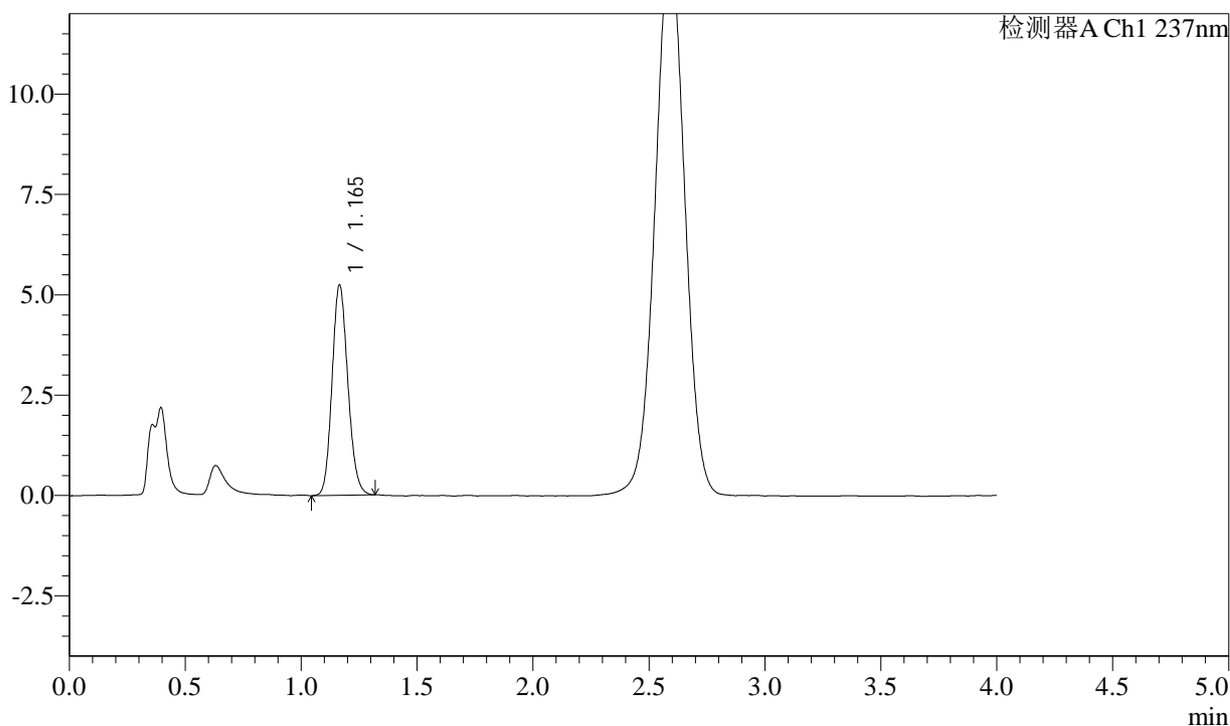
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	25557	100.000	5224	1303	1.141	--
总计		25557	100.000	5224			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-28/11-1191-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 15:03:04 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:35:31 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

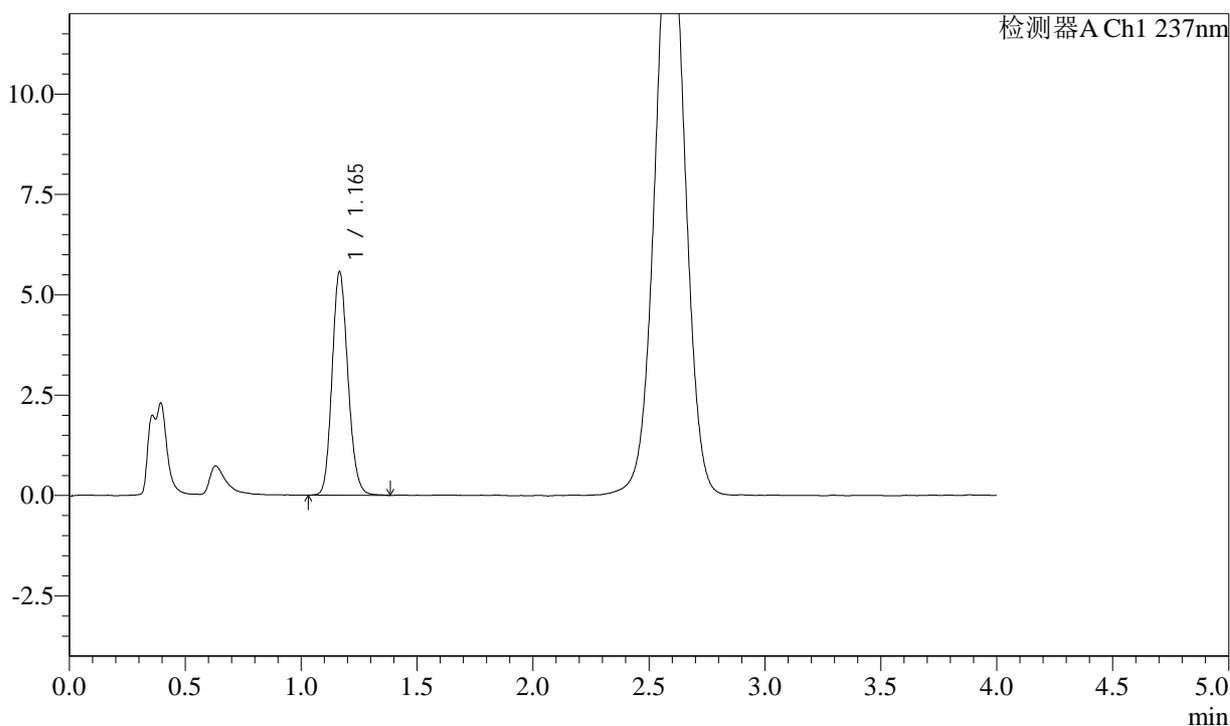
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	24838	100.000	5240	1398	1.141	--
总计		24838	100.000	5240			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-28/11-1192-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 15:07:29 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:35:34 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

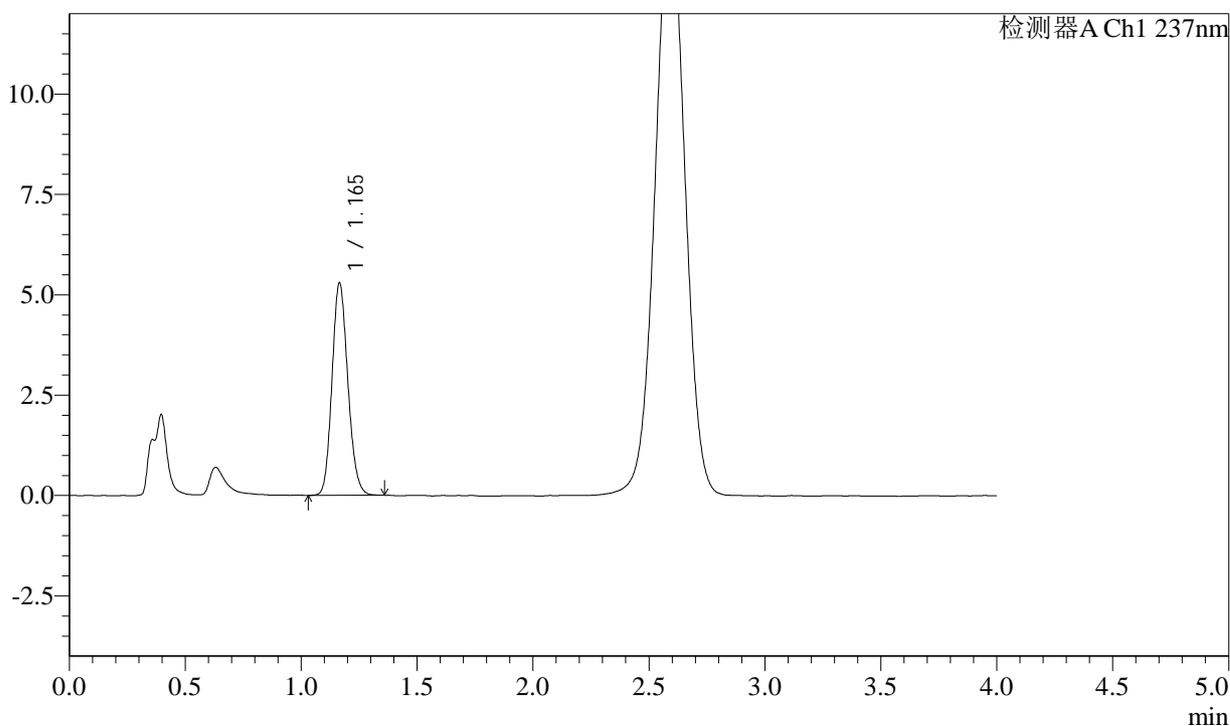
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	26547	100.000	5567	1390	1.150	--
总计		26547	100.000	5567			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-28/11-1193-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 15:11:52 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:35:38 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

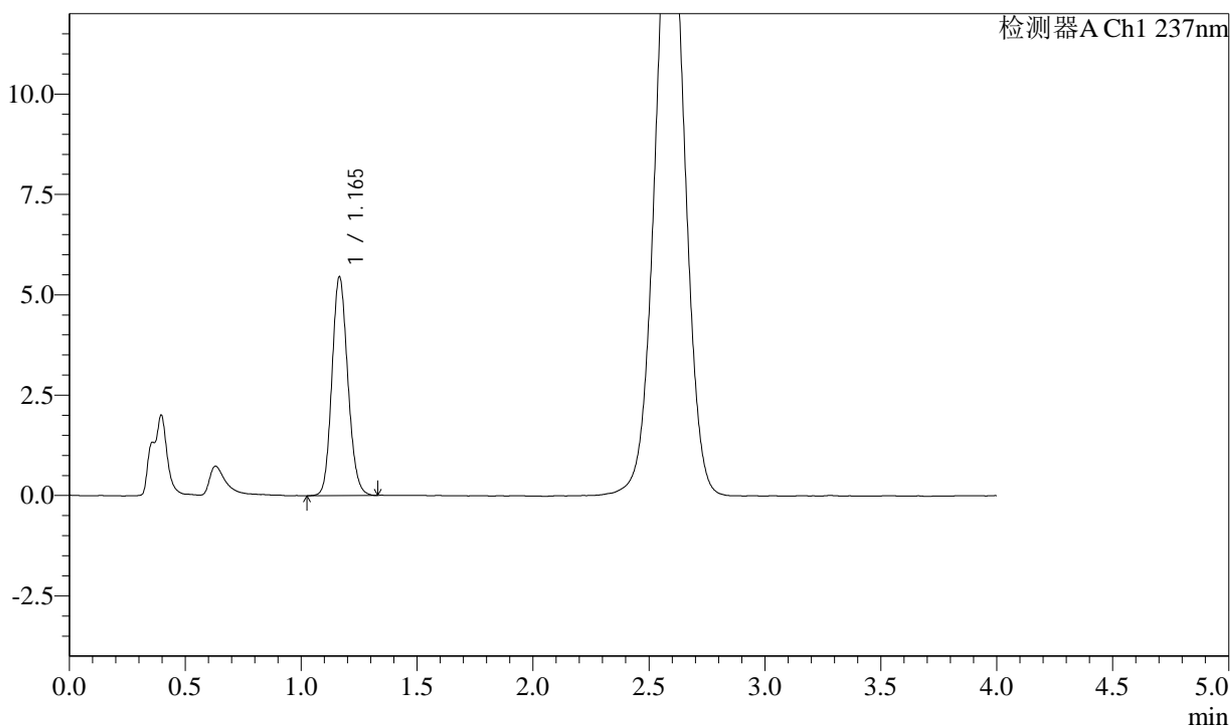
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	25162	100.000	5293	1388	1.147	--
总计		25162	100.000	5293			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-28/11-1194-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 15:16:17 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:35:42 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	25965	100.000	5457	1385	1.137	--
总计		25965	100.000	5457			



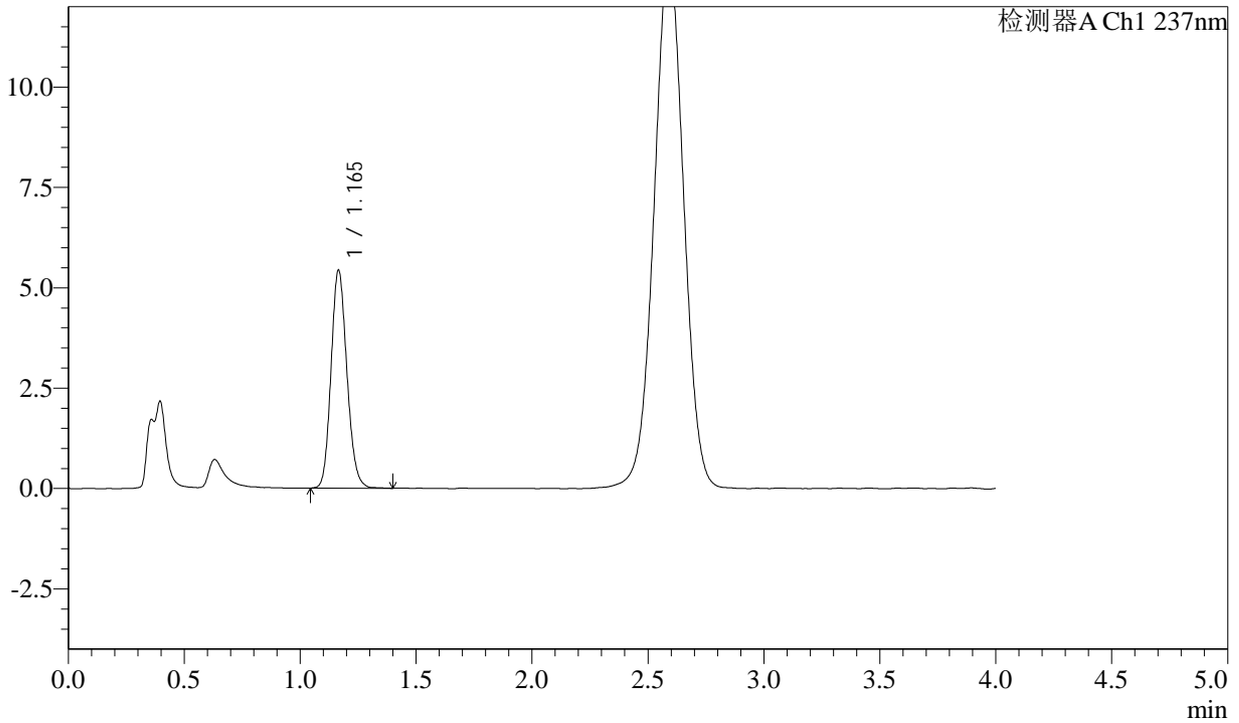
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-28/11-1195-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 15:20:41 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 14:35:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

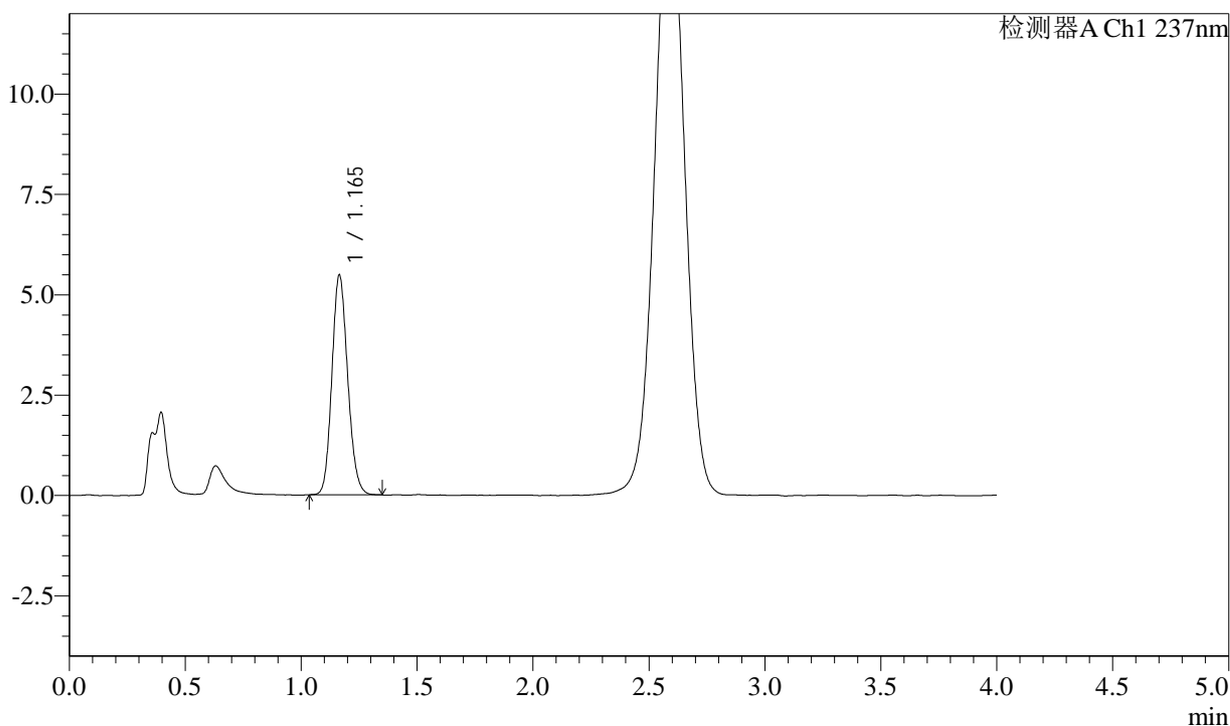
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	25878	100.000	5432	1386	1.147	--
总计		25878	100.000	5432			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-28/11-1196-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 15:25:06 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:35:49 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

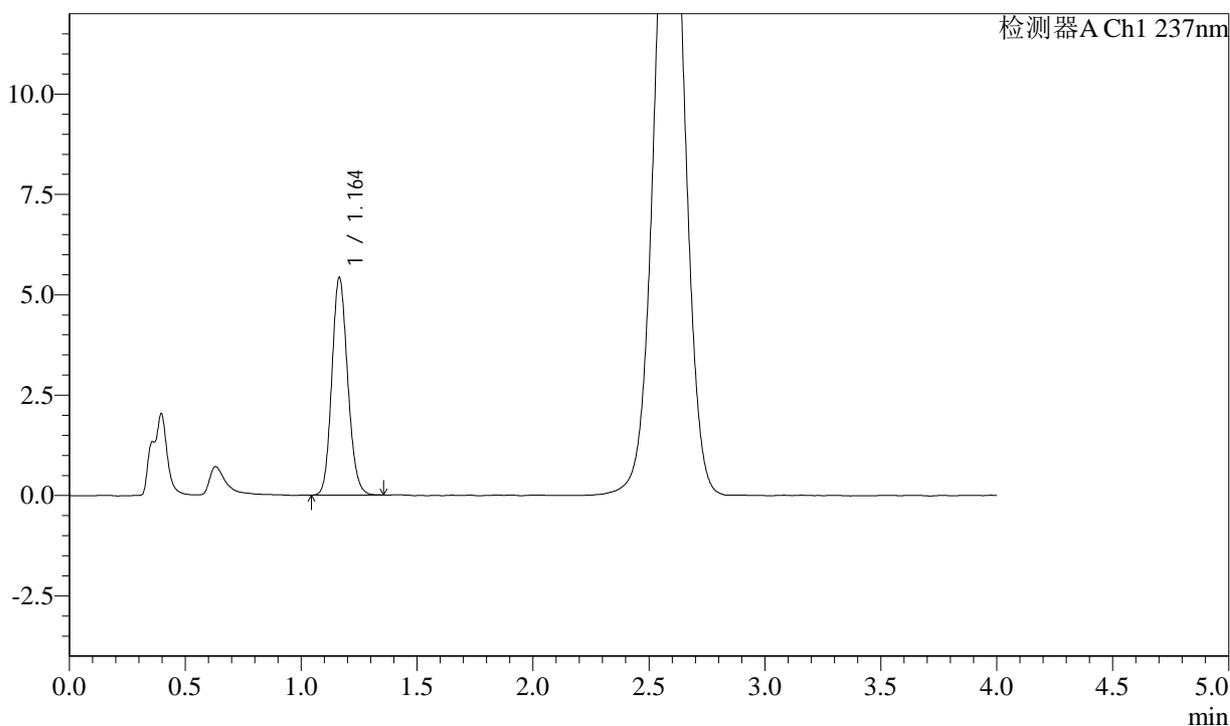
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	25973	100.000	5483	1393	1.141	--
总计		25973	100.000	5483			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-28/11-1197-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 15:29:30 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:35:54 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

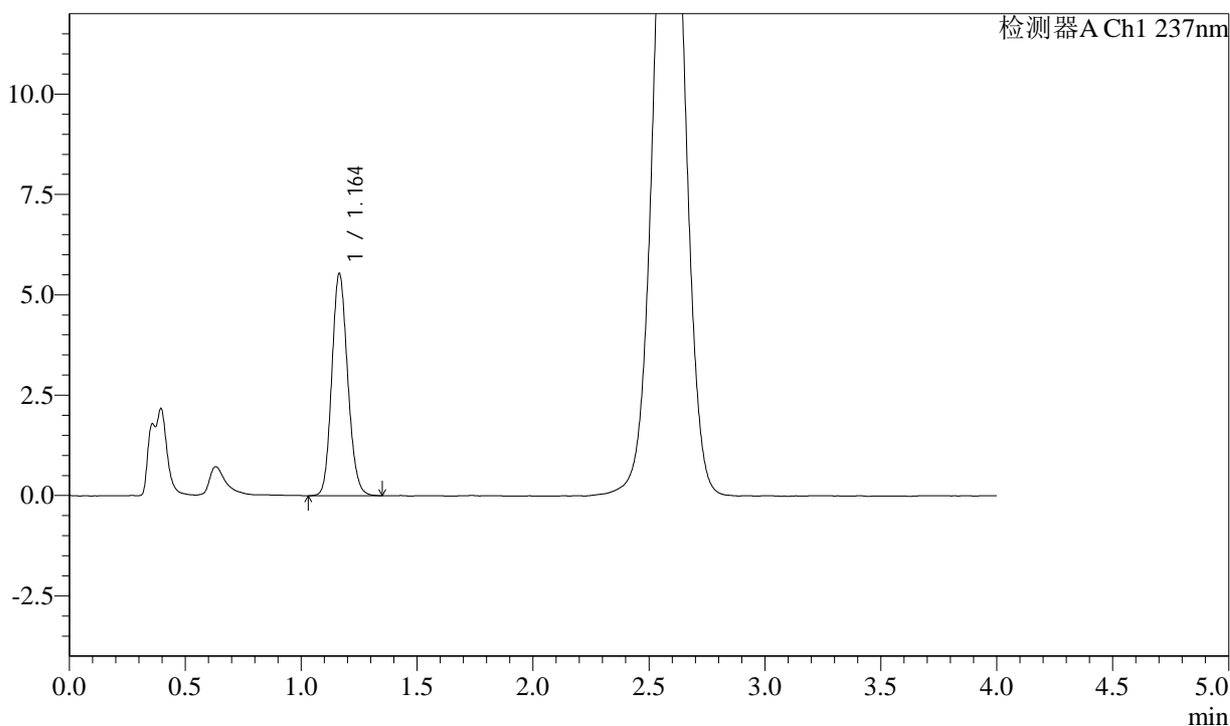
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	25818	100.000	5429	1386	1.138	--
总计		25818	100.000	5429			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-28/11-1198-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 15:33:55 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:35:57 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

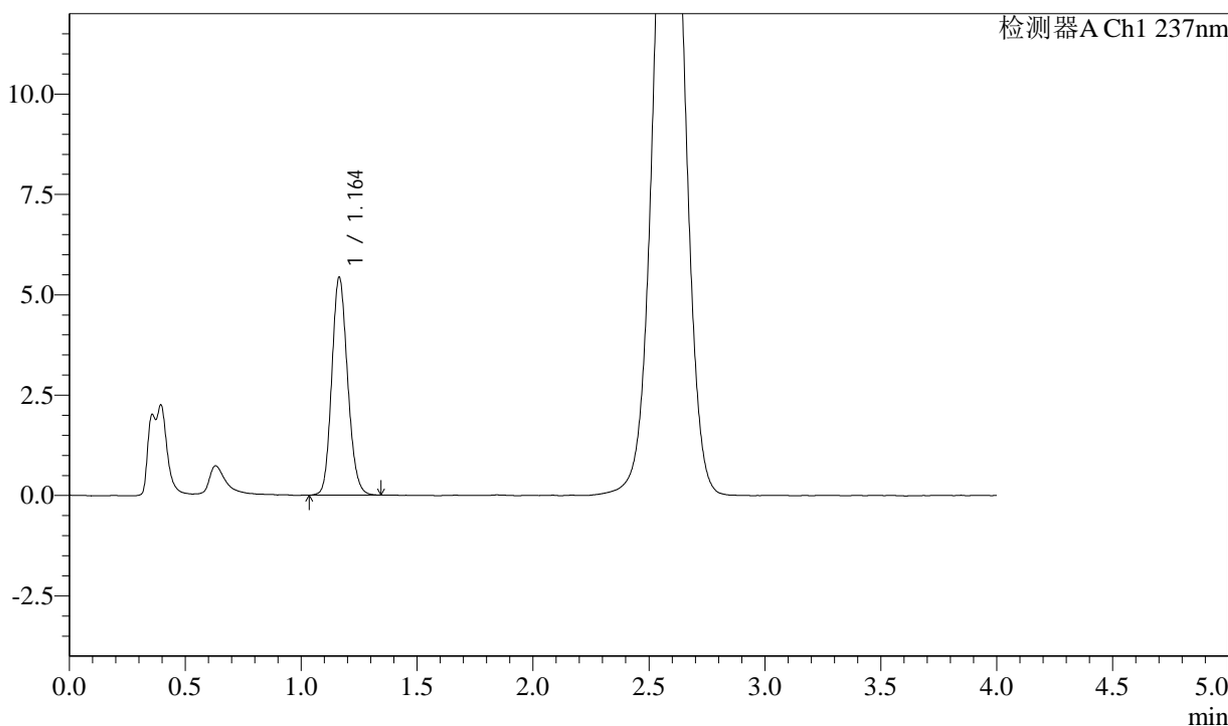
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	26436	100.000	5547	1381	1.142	--
总计		26436	100.000	5547			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-28/11-1199-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 15:38:19 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:36:01 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

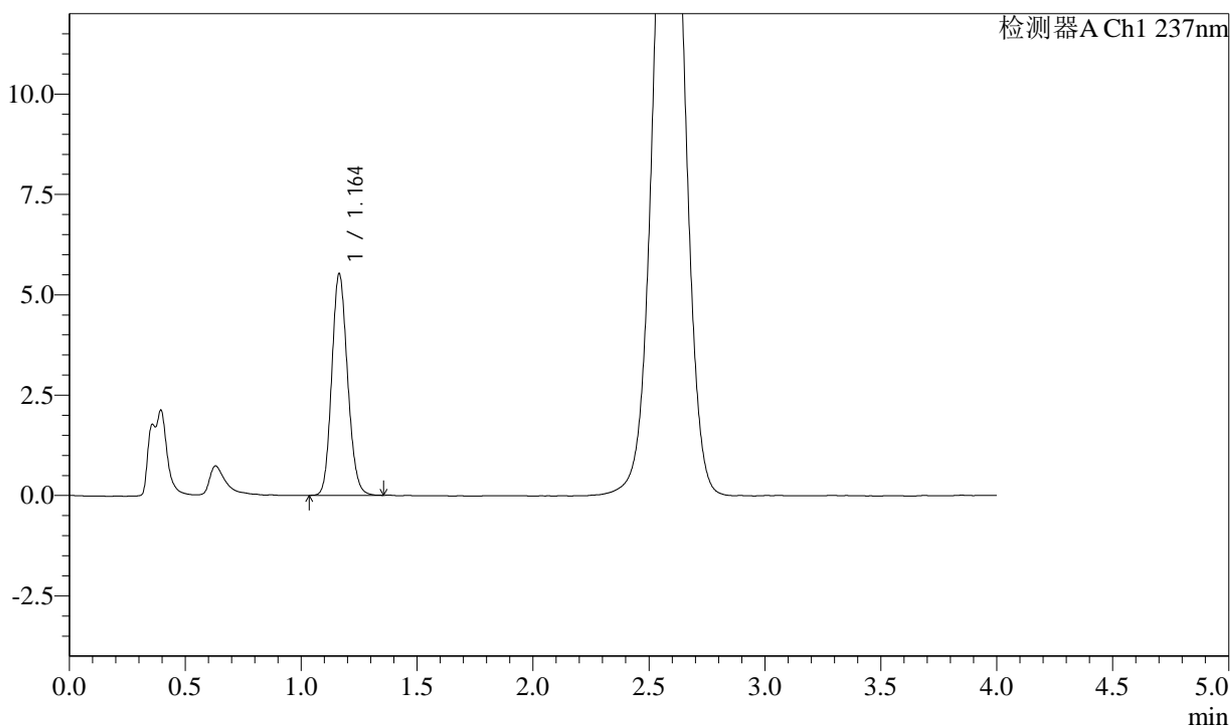
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	25835	100.000	5439	1386	1.147	--
总计		25835	100.000	5439			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-28/11-1200-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 15:42:43 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:36:06 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

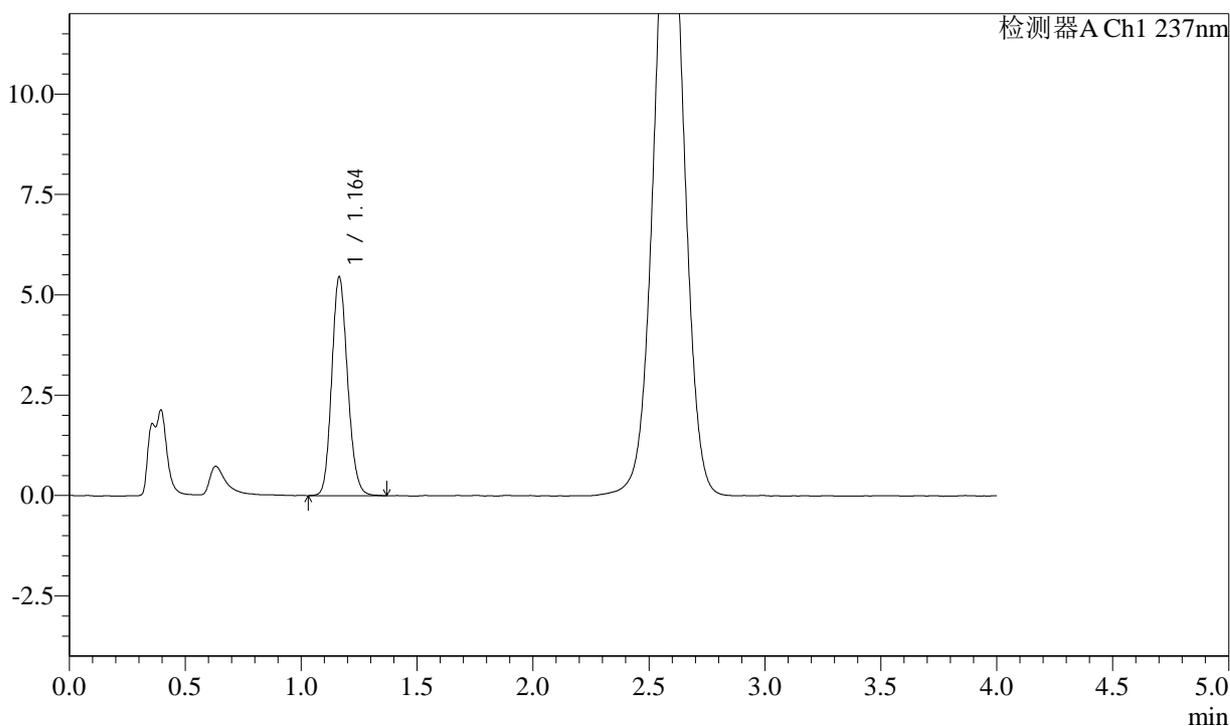
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	26221	100.000	5532	1388	1.141	--
总计		26221	100.000	5532			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-28/11-1201-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 15:47:06 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:36:10 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

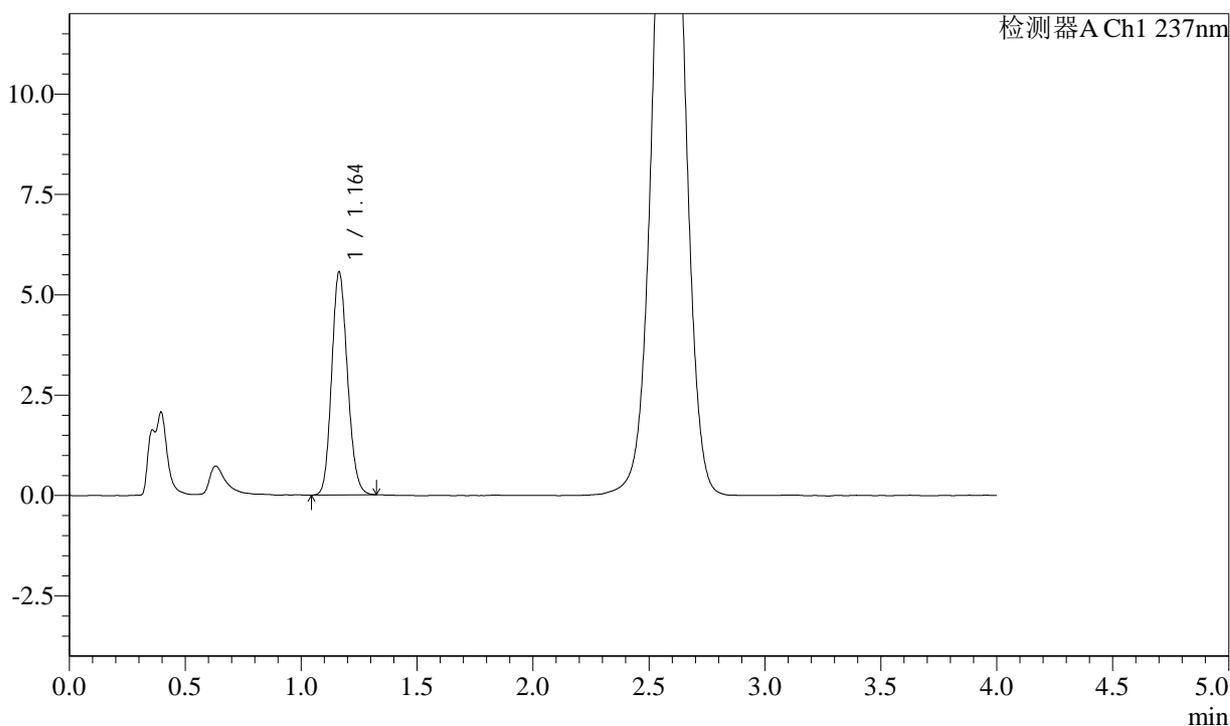
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	25999	100.000	5466	1391	1.148	--
总计		25999	100.000	5466			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-28/11-1202-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 15:51:30 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:36:14 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

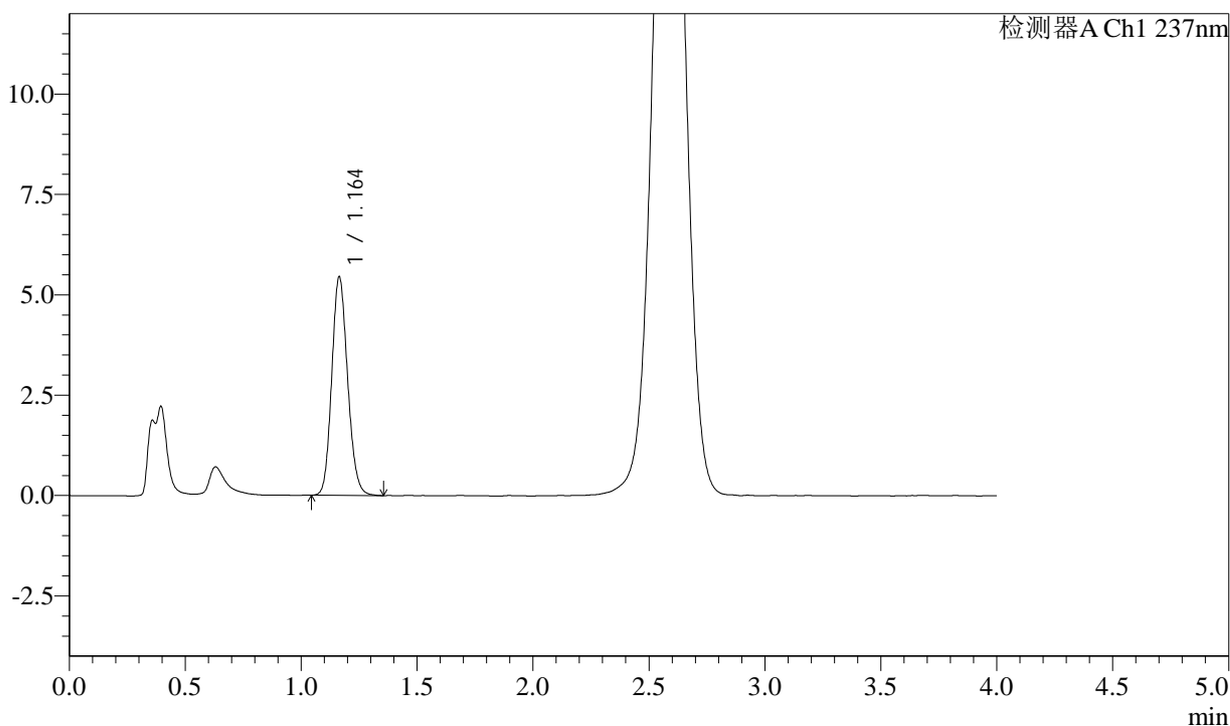
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	26386	100.000	5568	1381	1.142	--
总计		26386	100.000	5568			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-28/11-1203-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 15:55:55 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:36:17 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

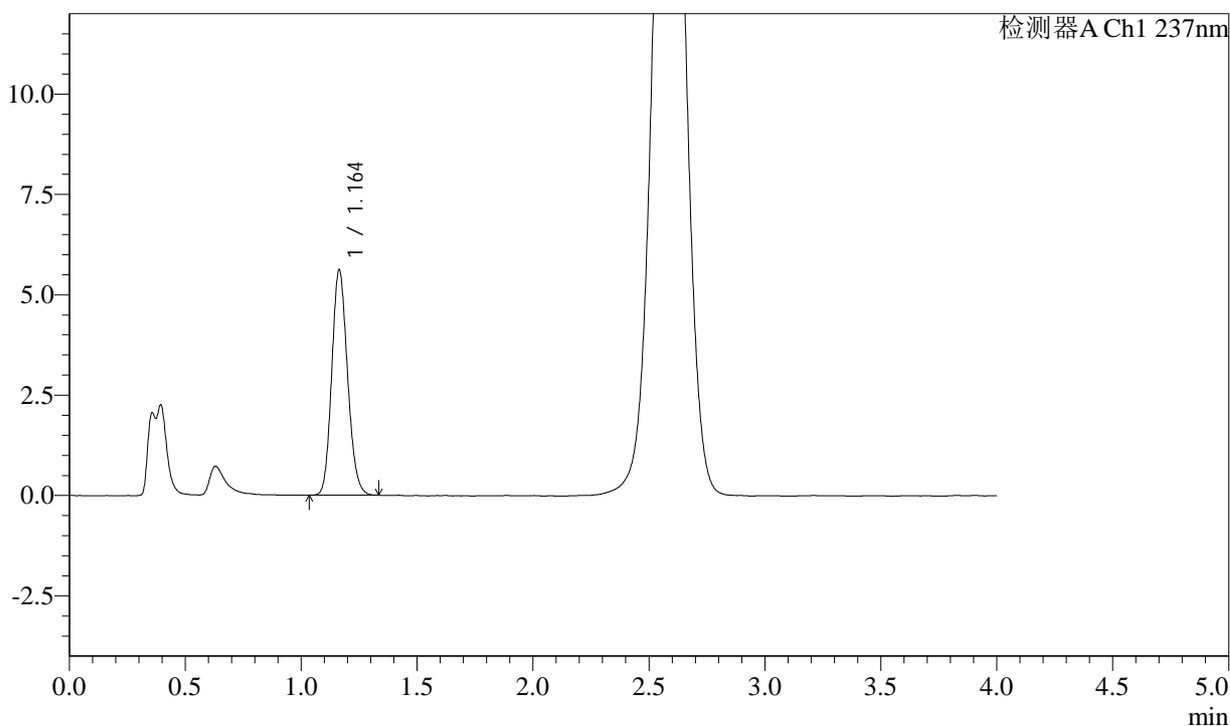
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	25900	100.000	5455	1386	1.143	--
总计		25900	100.000	5455			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-28/11-1204-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 16:00:19 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:36:21 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

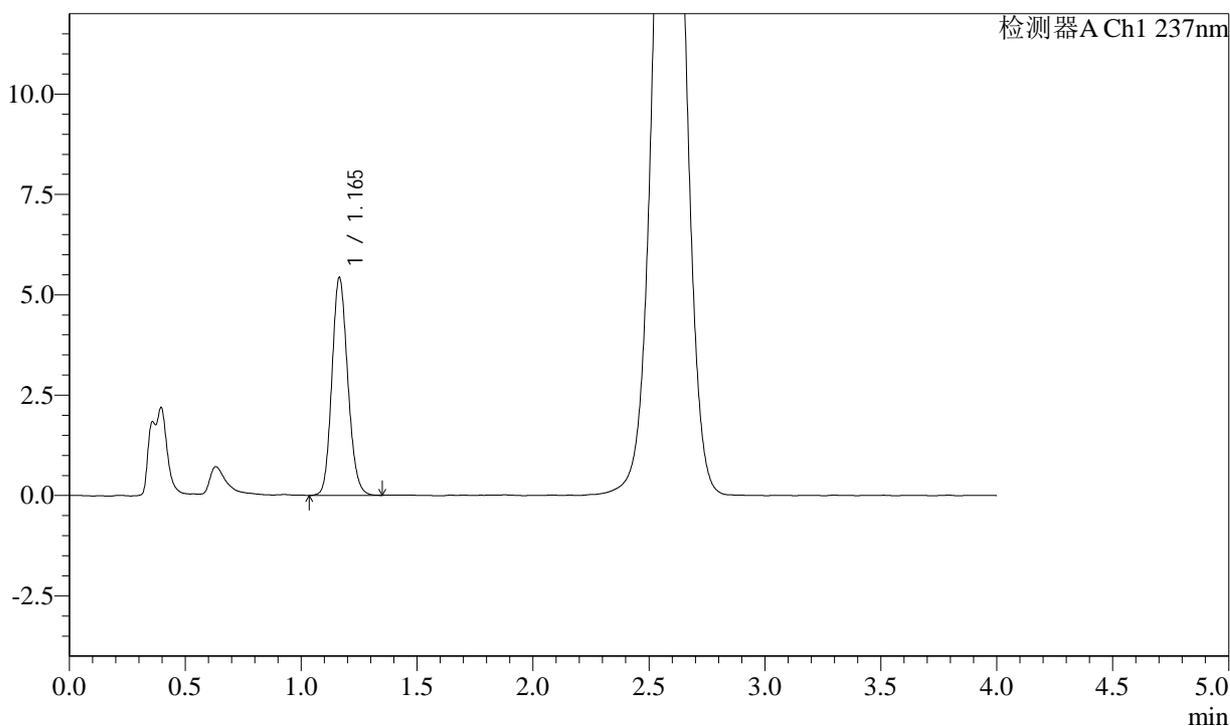
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	26605	100.000	5628	1389	1.145	--
总计		26605	100.000	5628			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-28/11-1205-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 16:04:43 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:36:25 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

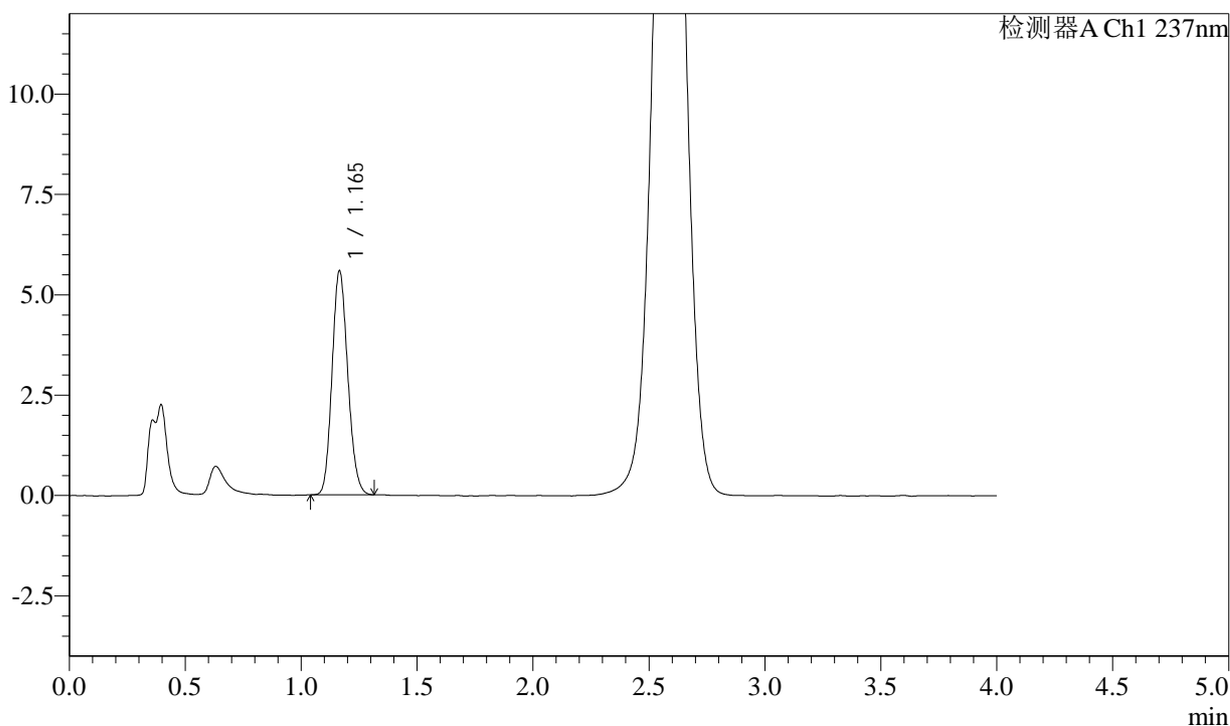
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	25856	100.000	5437	1388	1.143	--
总计		25856	100.000	5437			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-28/11-1206-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 16:09:08 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:36:28 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

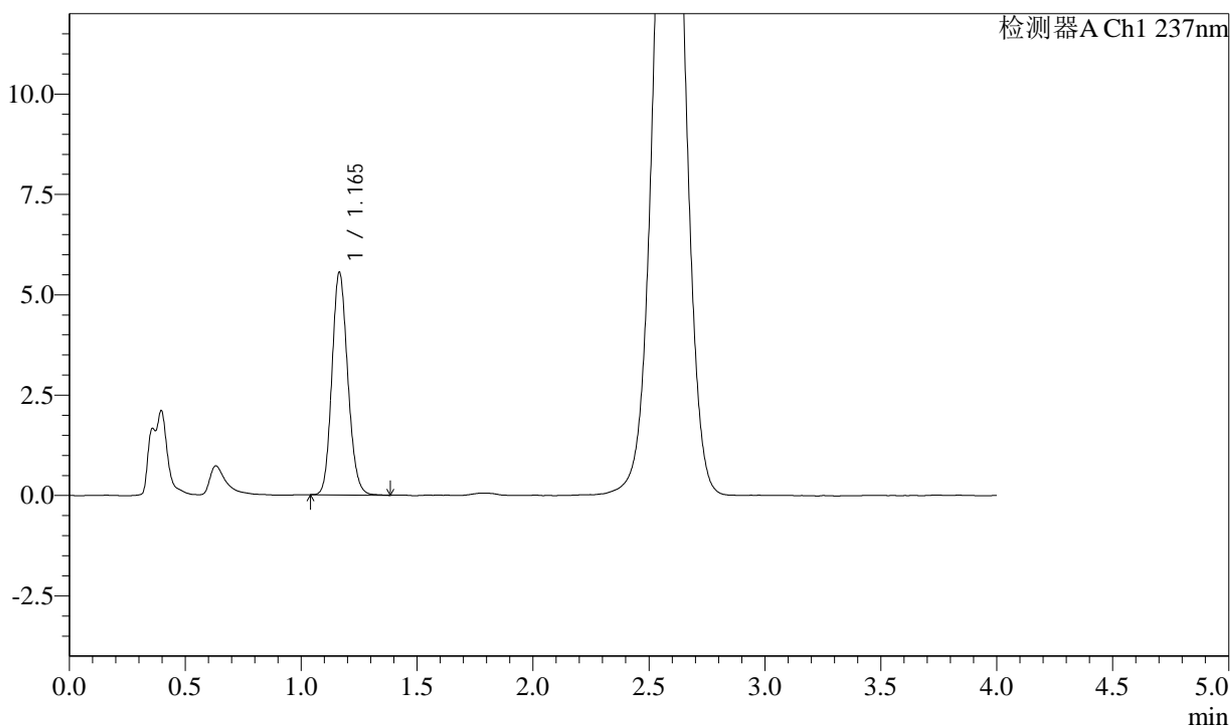
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	26367	100.000	5583	1393	1.142	--
总计		26367	100.000	5583			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-28/11-1207-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 16:13:31 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:36:31 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

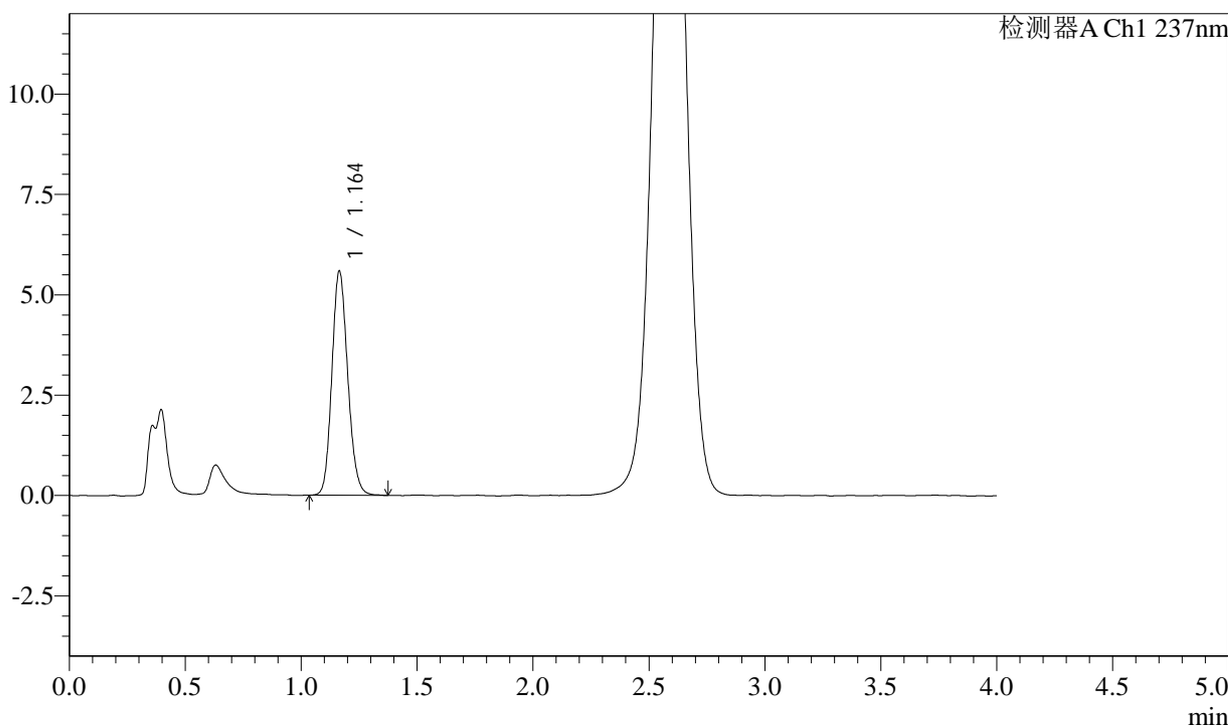
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	26361	100.000	5553	1393	1.145	--
总计		26361	100.000	5553			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-28/11-1208-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 16:17:54 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:36:35 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

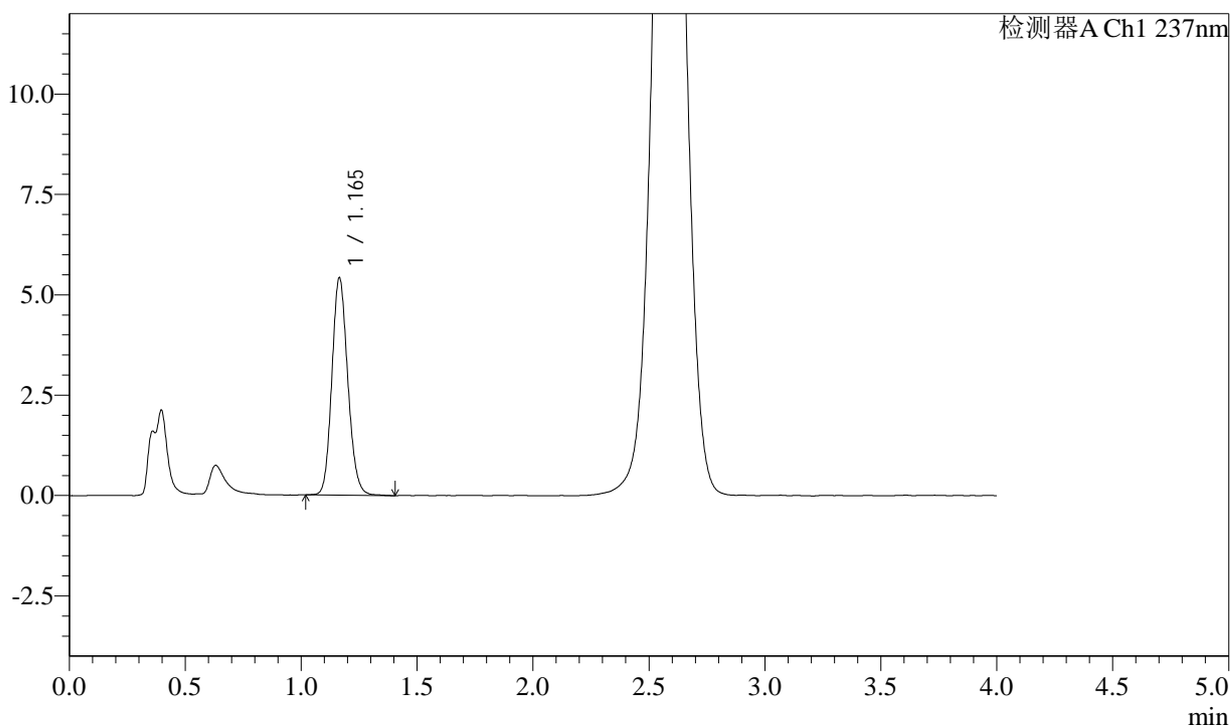
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	26617	100.000	5595	1386	1.148	--
总计		26617	100.000	5595			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-28/11-1209-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 16:22:19 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:36:38 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

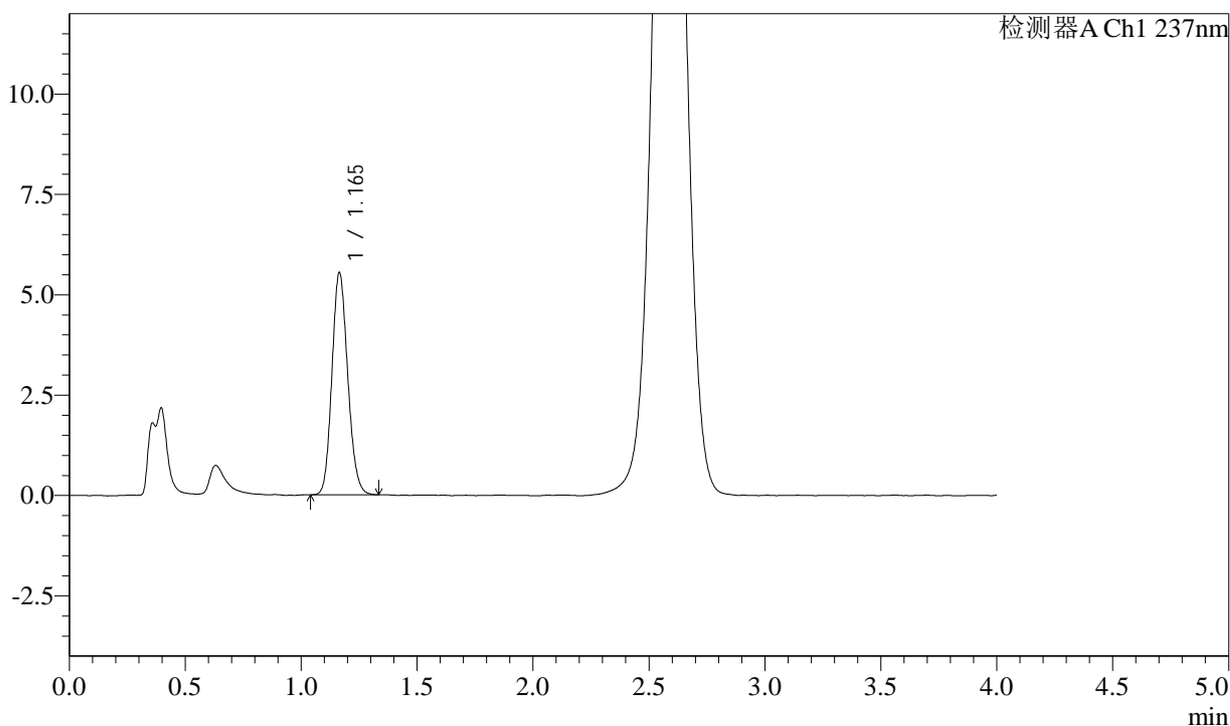
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	25887	100.000	5423	1384	1.140	--
总计		25887	100.000	5423			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-28/11-1210-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 16:26:43 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:36:41 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

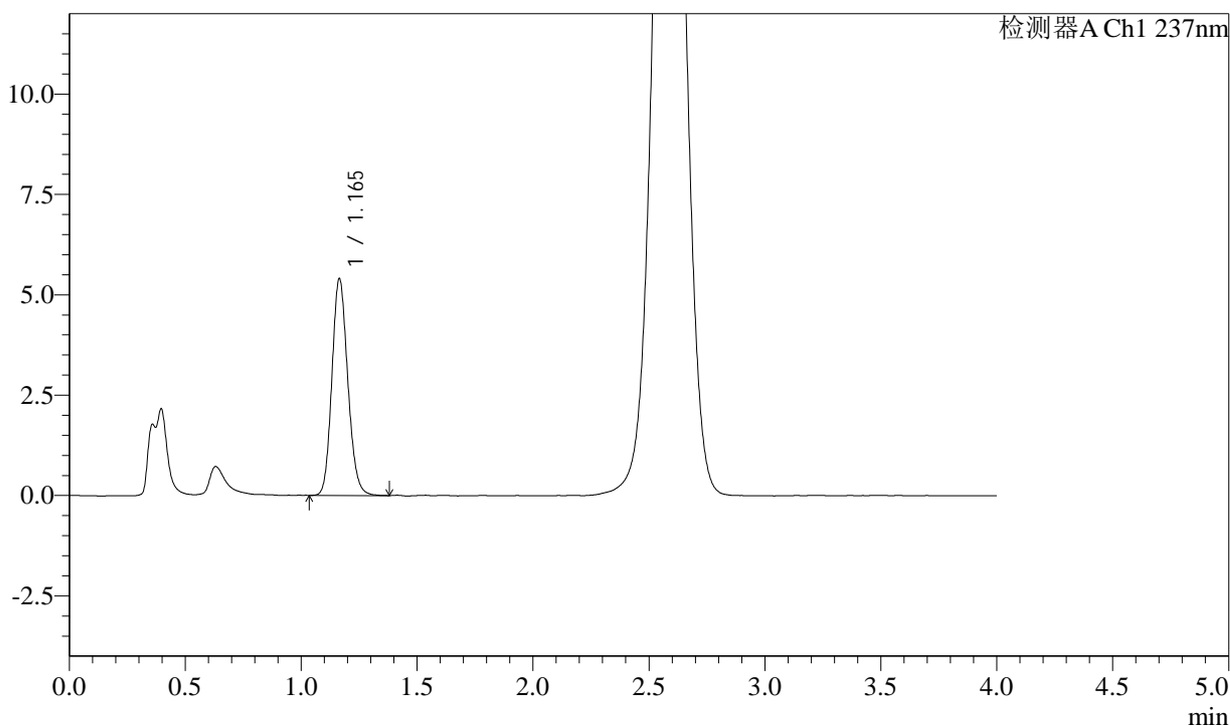
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	26280	100.000	5545	1390	1.145	--
总计		26280	100.000	5545			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-28/11-1211-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 16:31:08 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:36:45 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

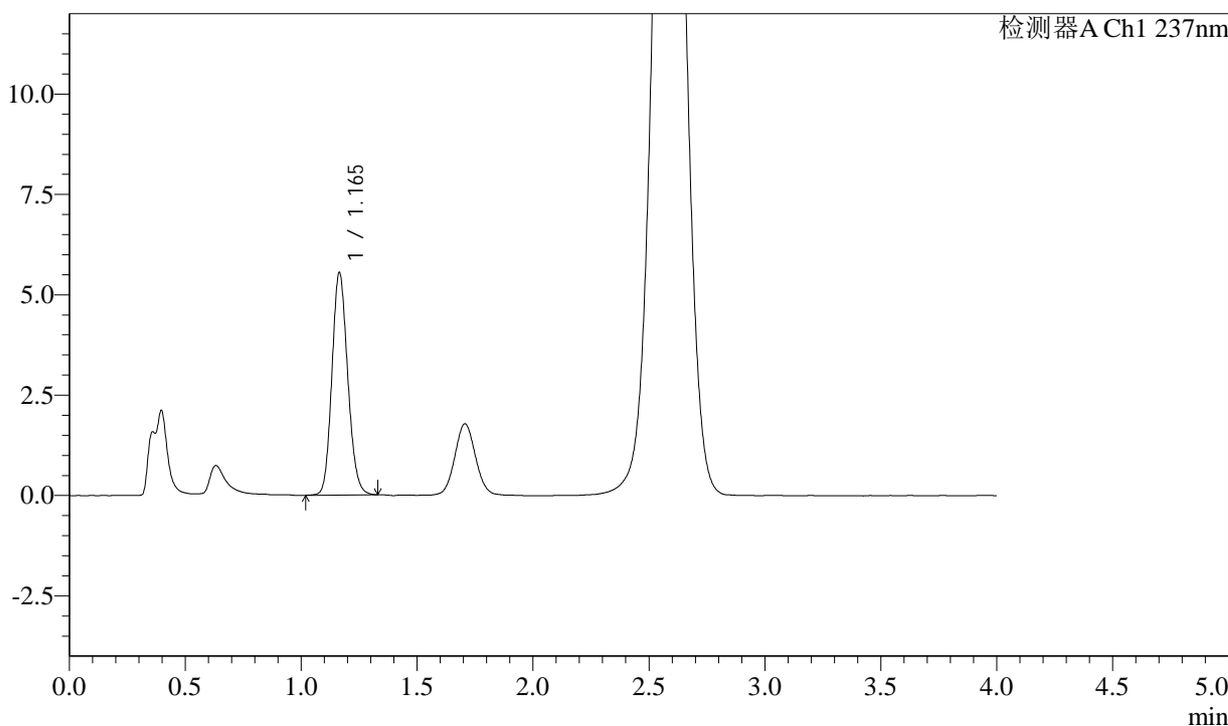
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	25732	100.000	5408	1393	1.148	--
总计		25732	100.000	5408			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-28/11-1212-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 16:35:32 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:36:48 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

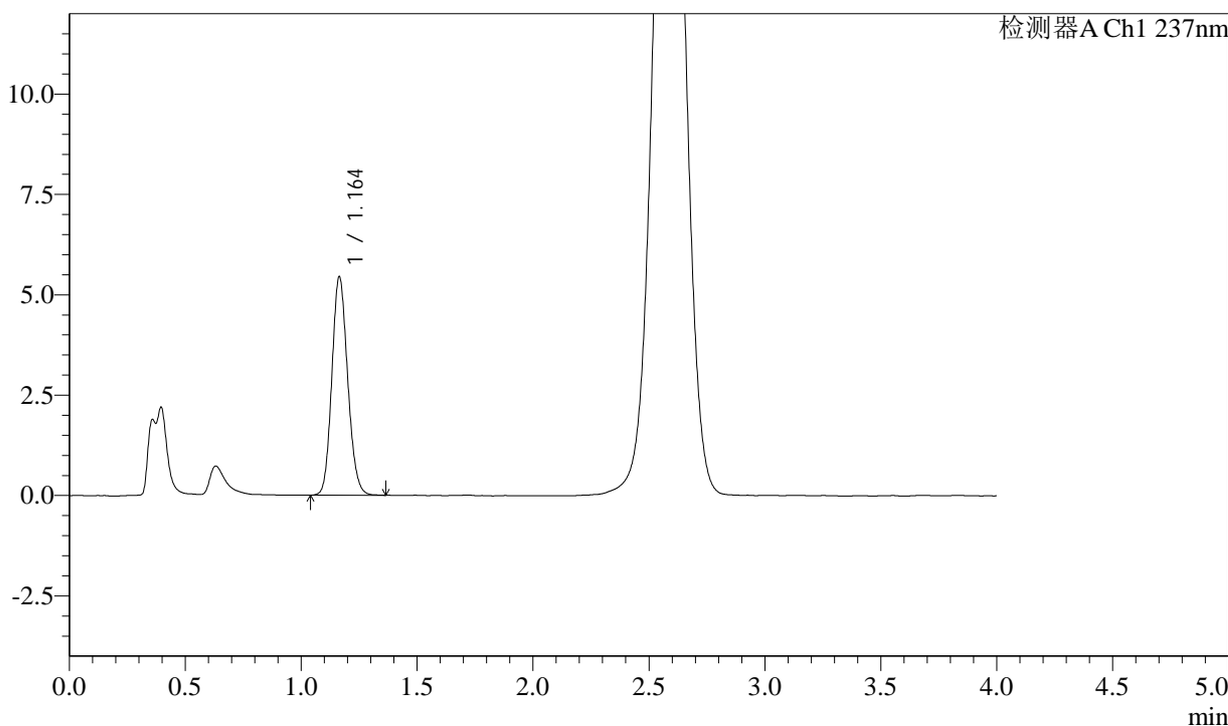
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	26348	100.000	5550	1389	1.141	--
总计		26348	100.000	5550			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-28/11-1213-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 16:39:56 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:36:51 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

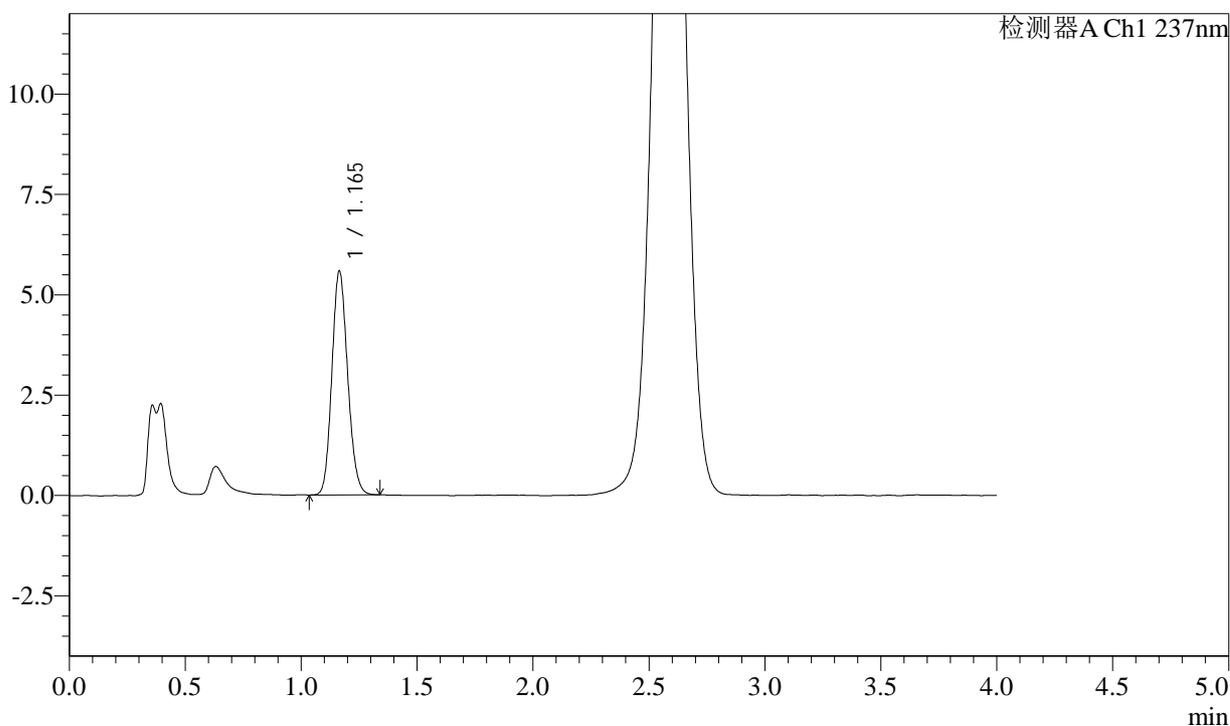
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	25836	100.000	5453	1391	1.138	--
总计		25836	100.000	5453			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-28/11-1214-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 16:44:20 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:36:54 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

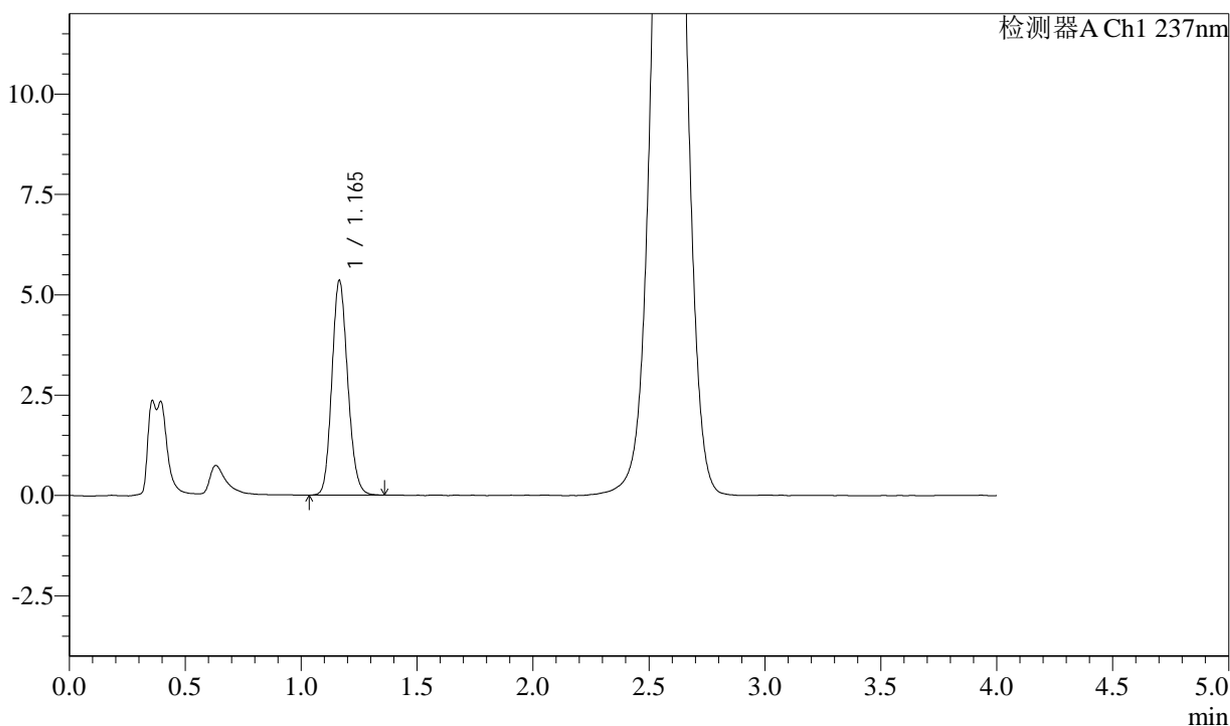
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	26443	100.000	5585	1392	1.141	--
总计		26443	100.000	5585			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-28/11-1215-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 16:48:44 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:36:57 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

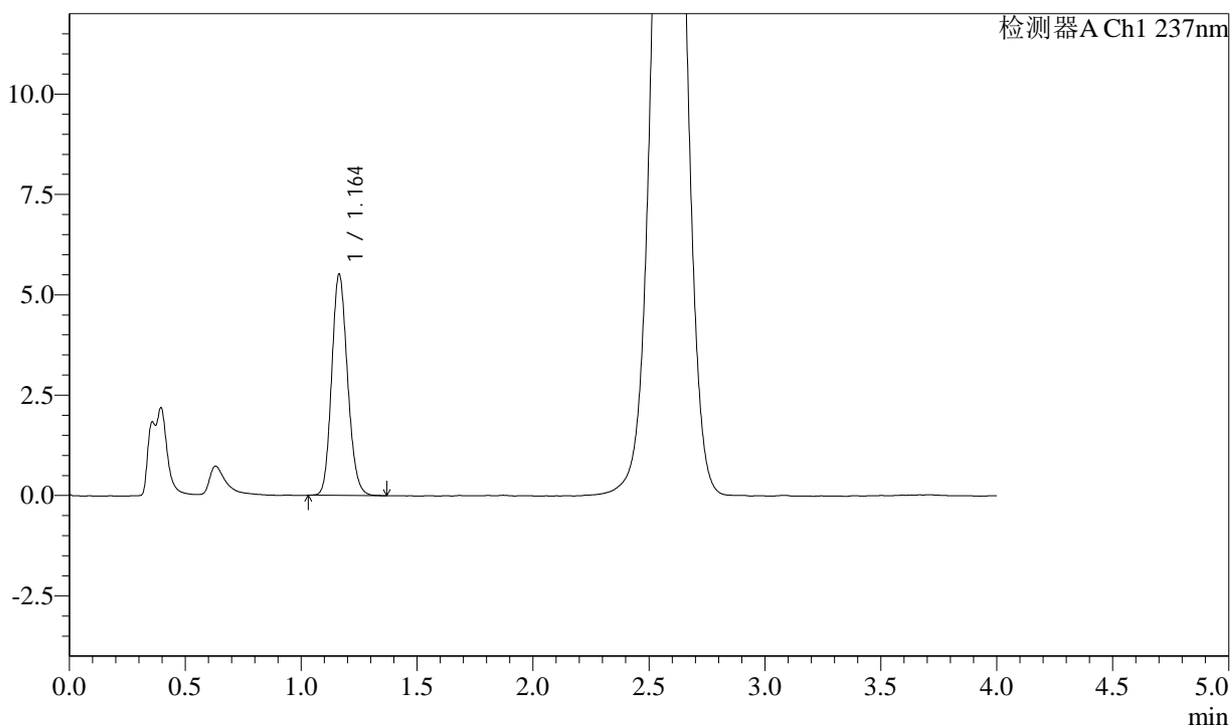
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	25463	100.000	5357	1388	1.145	--
总计		25463	100.000	5357			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-28/11-1216-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 16:53:09 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:37:01 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

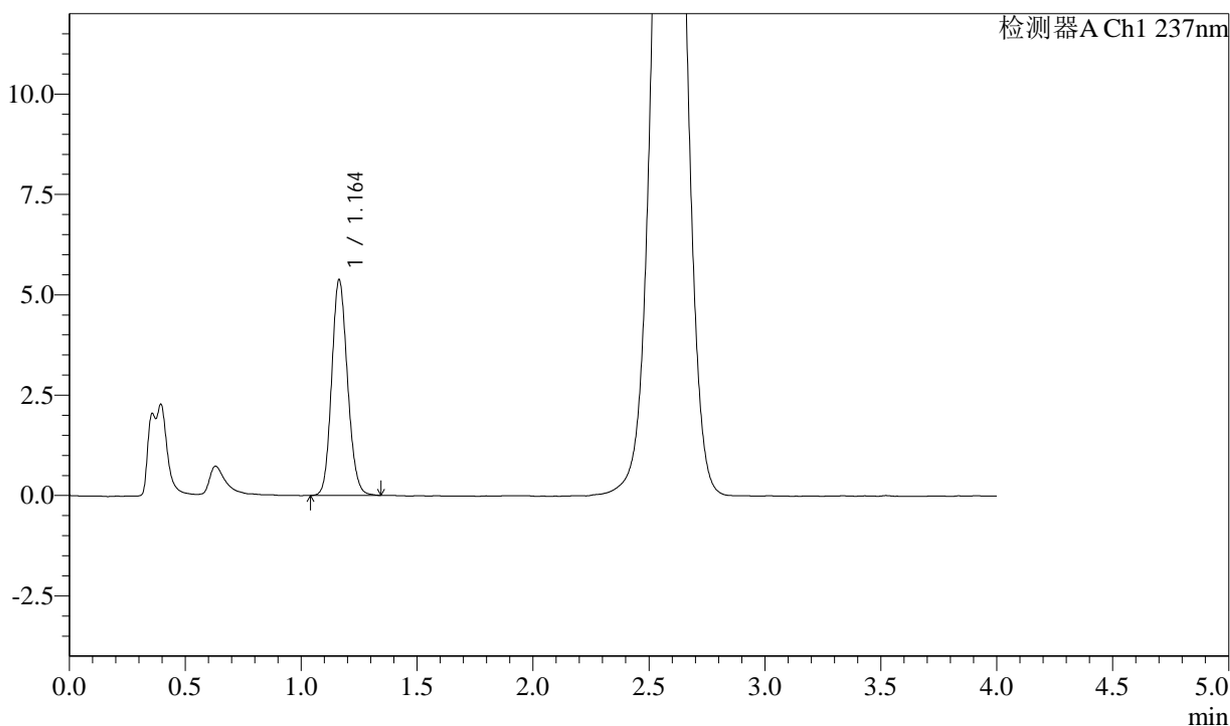
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	26262	100.000	5525	1385	1.151	--
总计		26262	100.000	5525			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-28/11-1217-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 16:57:33 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:37:04 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

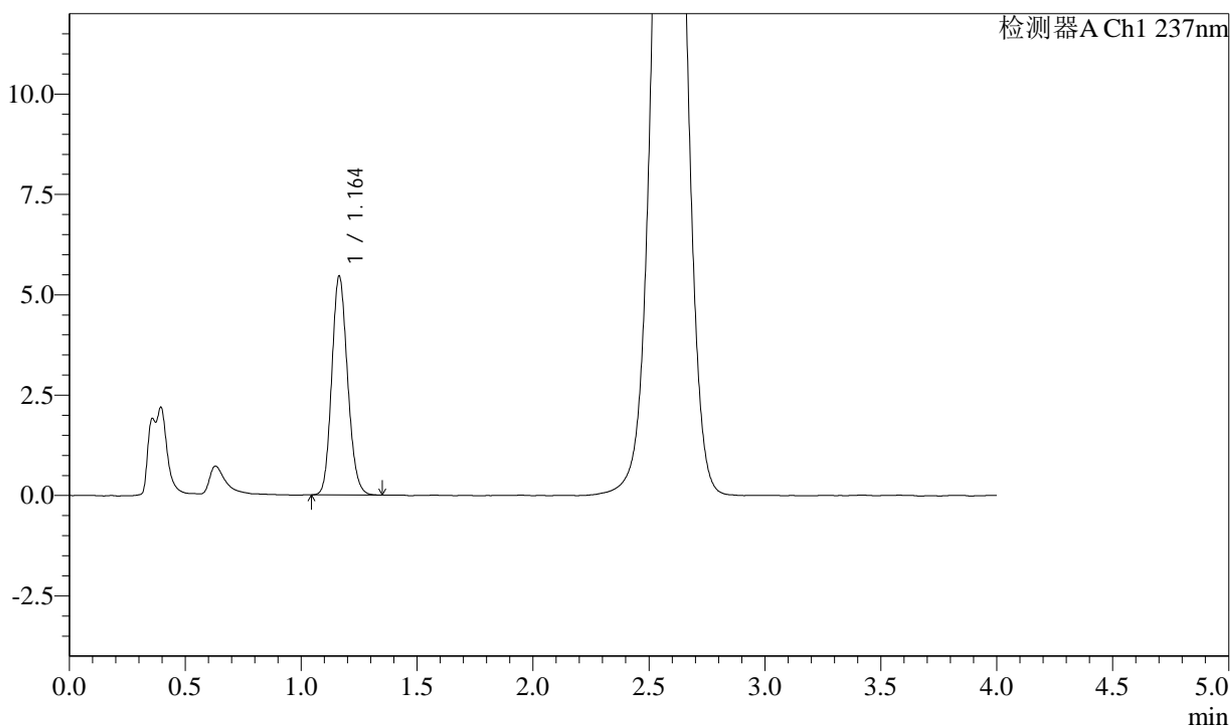
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	25570	100.000	5385	1388	1.134	--
总计		25570	100.000	5385			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-28/11-1218-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 17:01:57 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:37:08 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

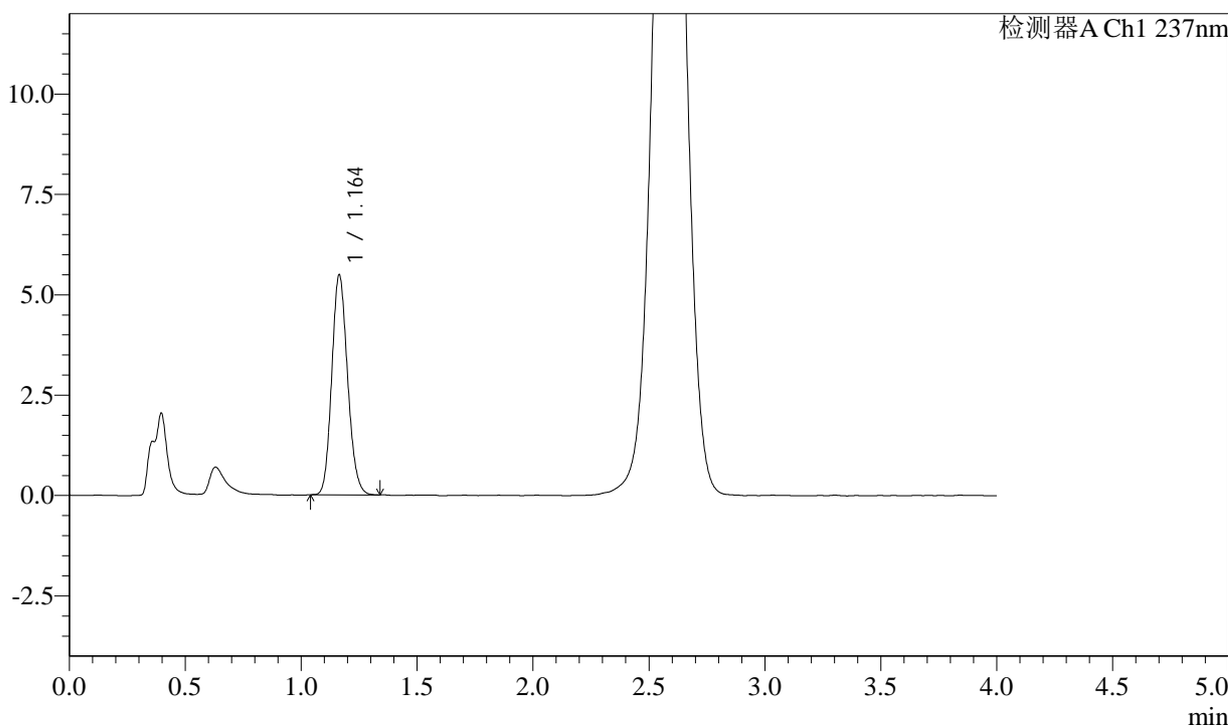
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	25883	100.000	5464	1387	1.146	--
总计		25883	100.000	5464			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-28/11-1219-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 17:06:21 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:37:11 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

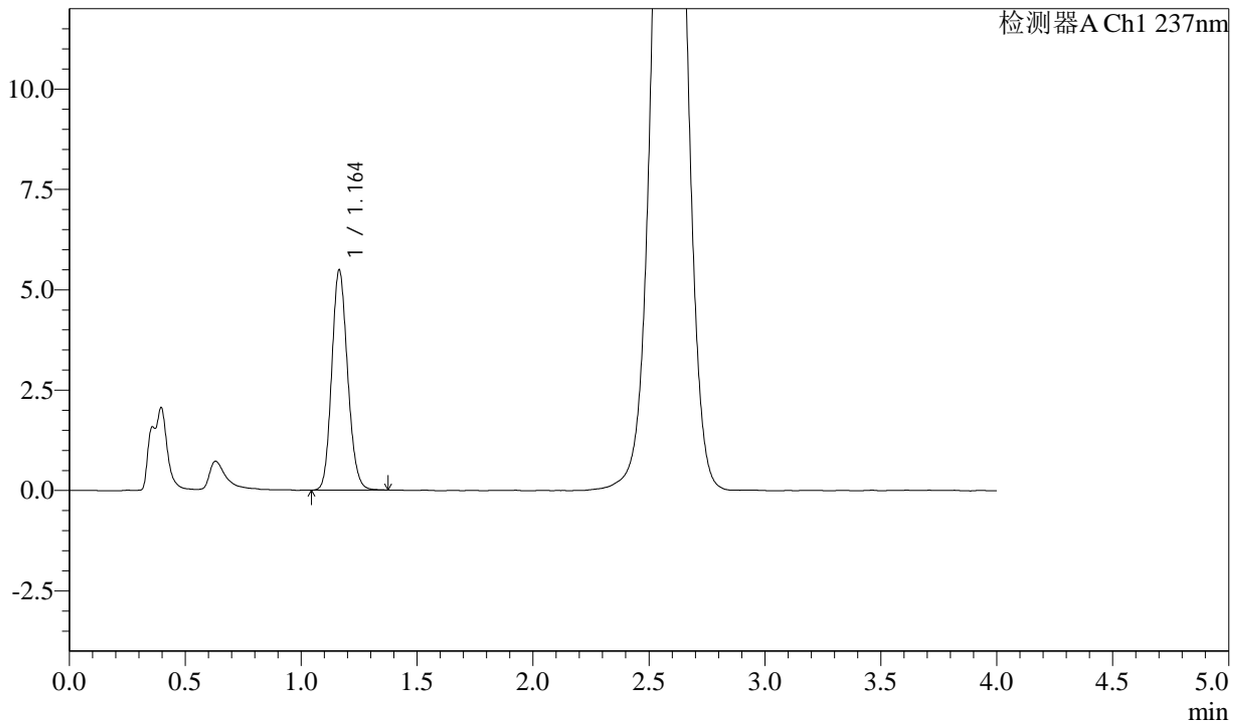
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	26016	100.000	5491	1387	1.145	--
总计		26016	100.000	5491			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-28/11-1220-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 17:10:48 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:37:15 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

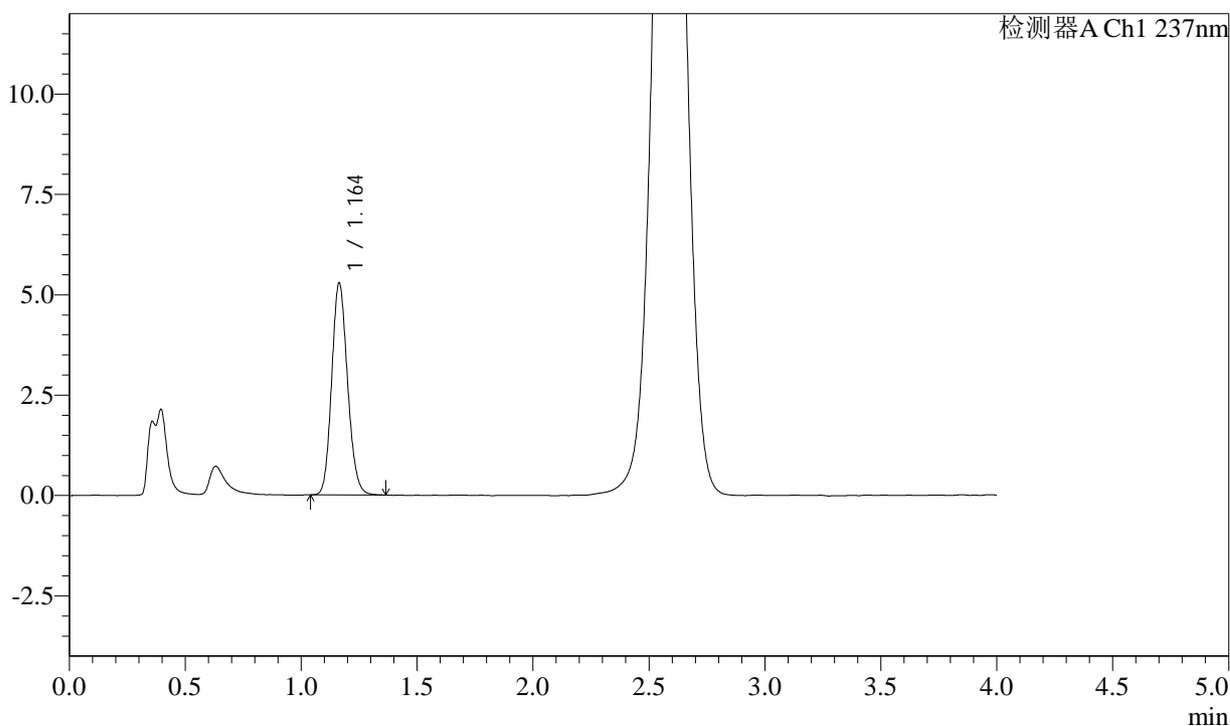
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	26147	100.000	5498	1382	1.145	--
总计		26147	100.000	5498			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-28/11-1221-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-jx-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 17:15:12 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:37:18 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	25125	100.000	5291	1384	1.143	--
总计		25125	100.000	5291			



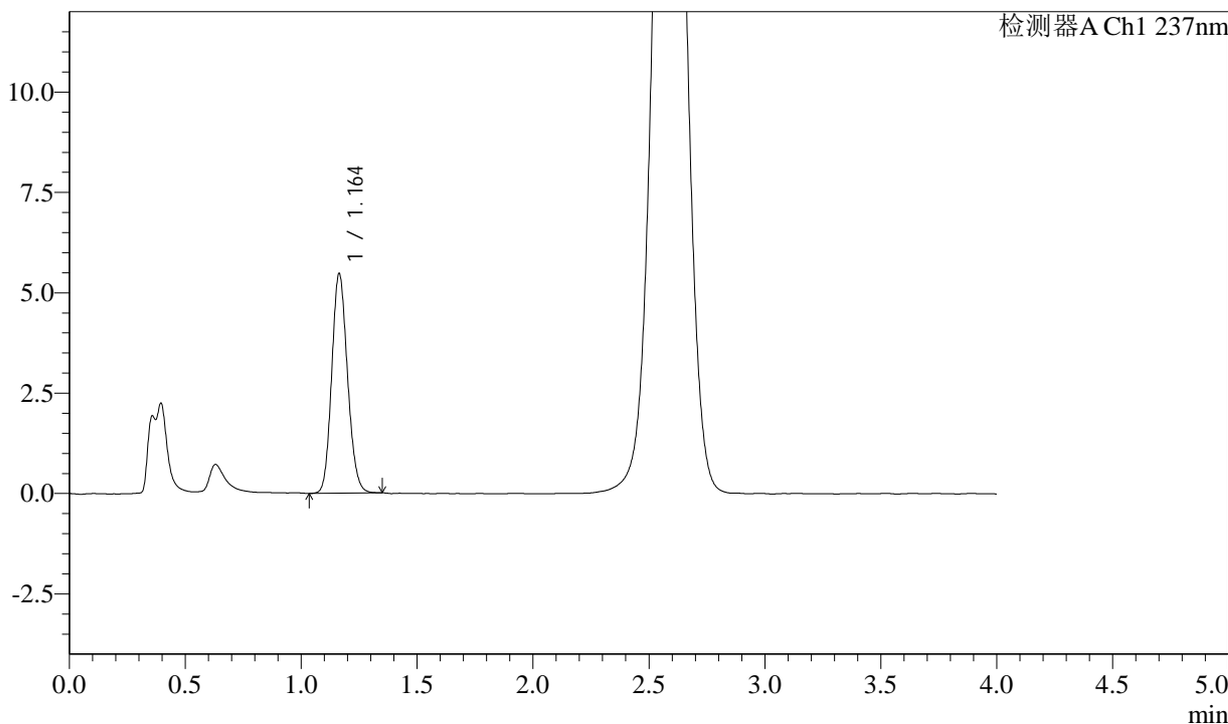
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-28/11-1222-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 17:19:35 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 14:37:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

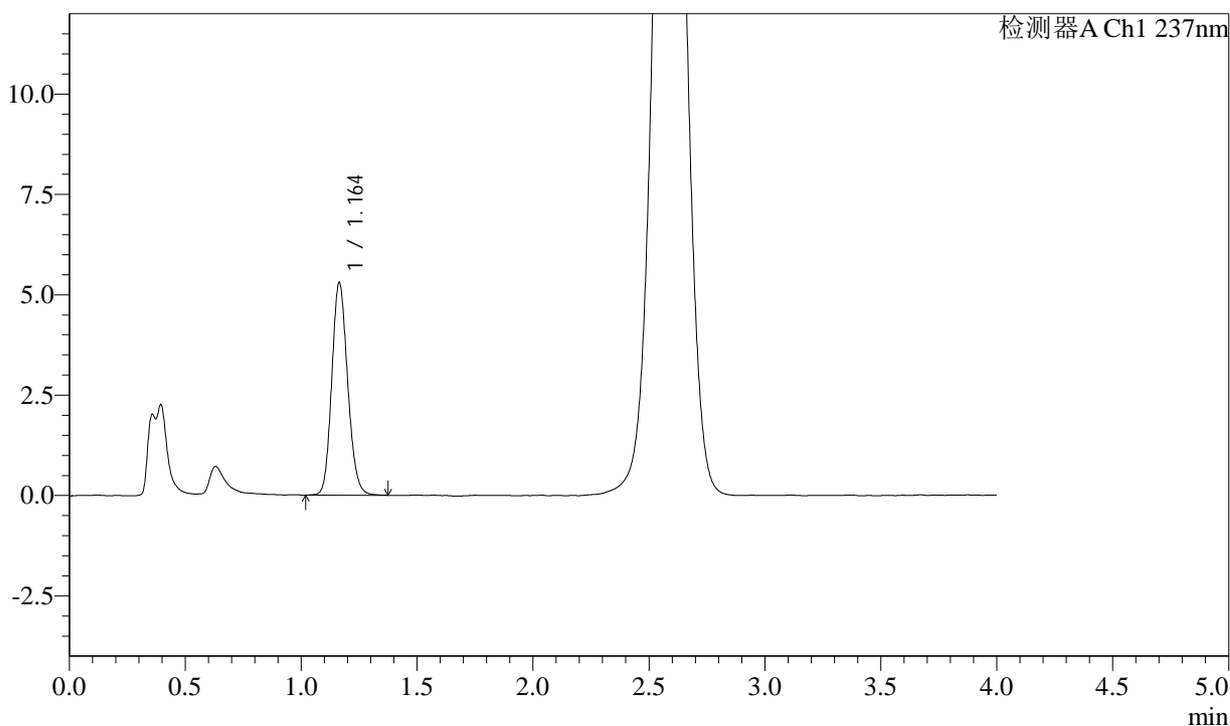
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	25944	100.000	5482	1390	1.138	--
总计		25944	100.000	5482			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-28/11-1223-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-jx-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 17:24:00 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:37:26 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	25298	100.000	5306	1380	1.145	--
总计		25298	100.000	5306			



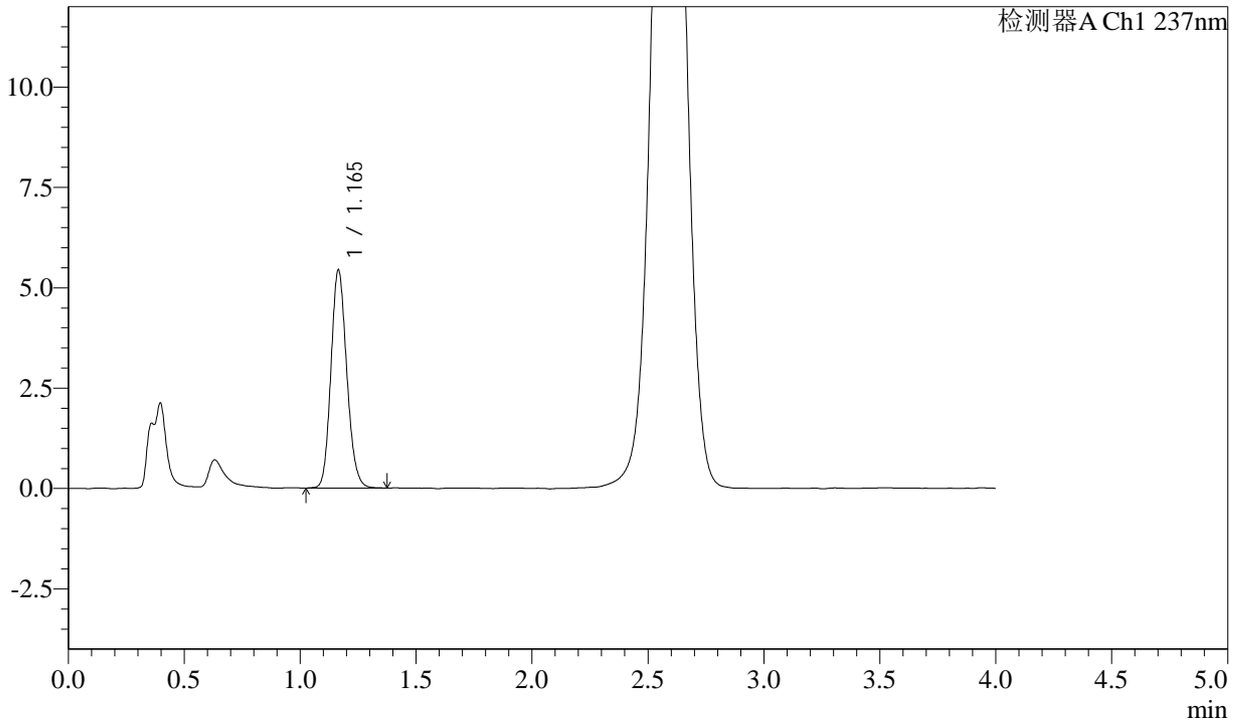
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-28/11-1224-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 17:28:25 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 14:37:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

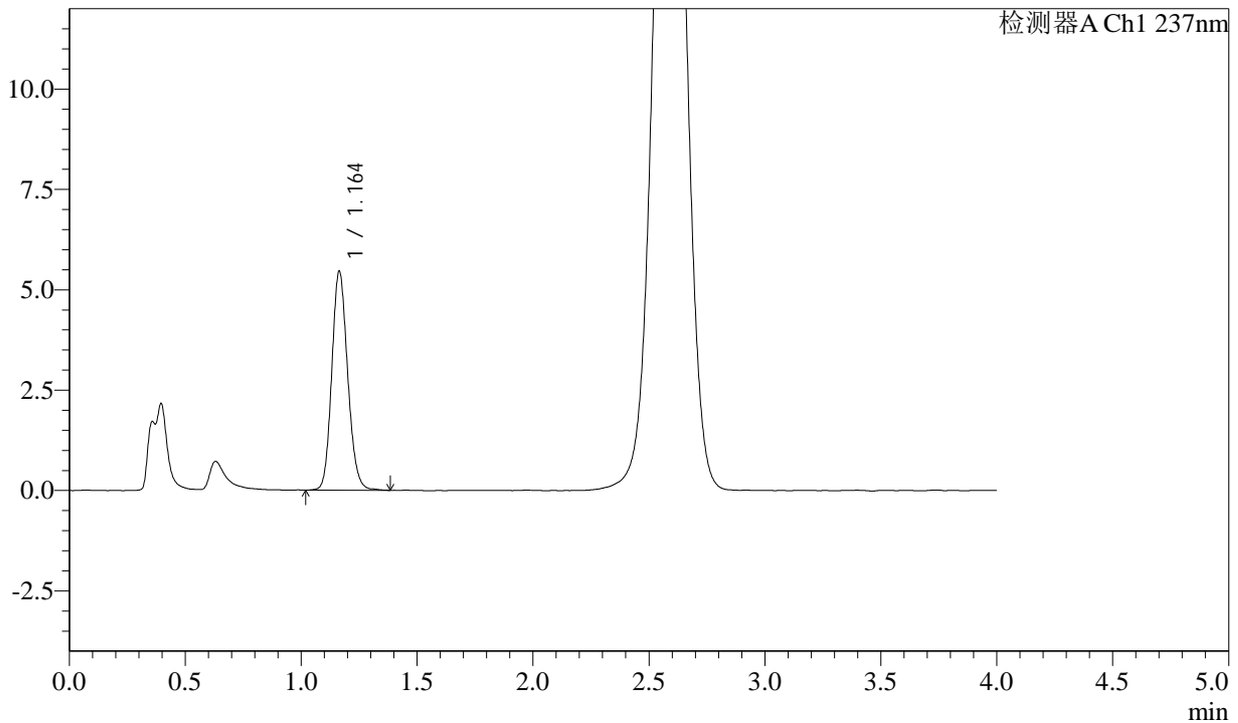
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	25891	100.000	5442	1391	1.151	--
总计		25891	100.000	5442			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-28/11-1225-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-jx-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 17:32:49 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:37:34 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

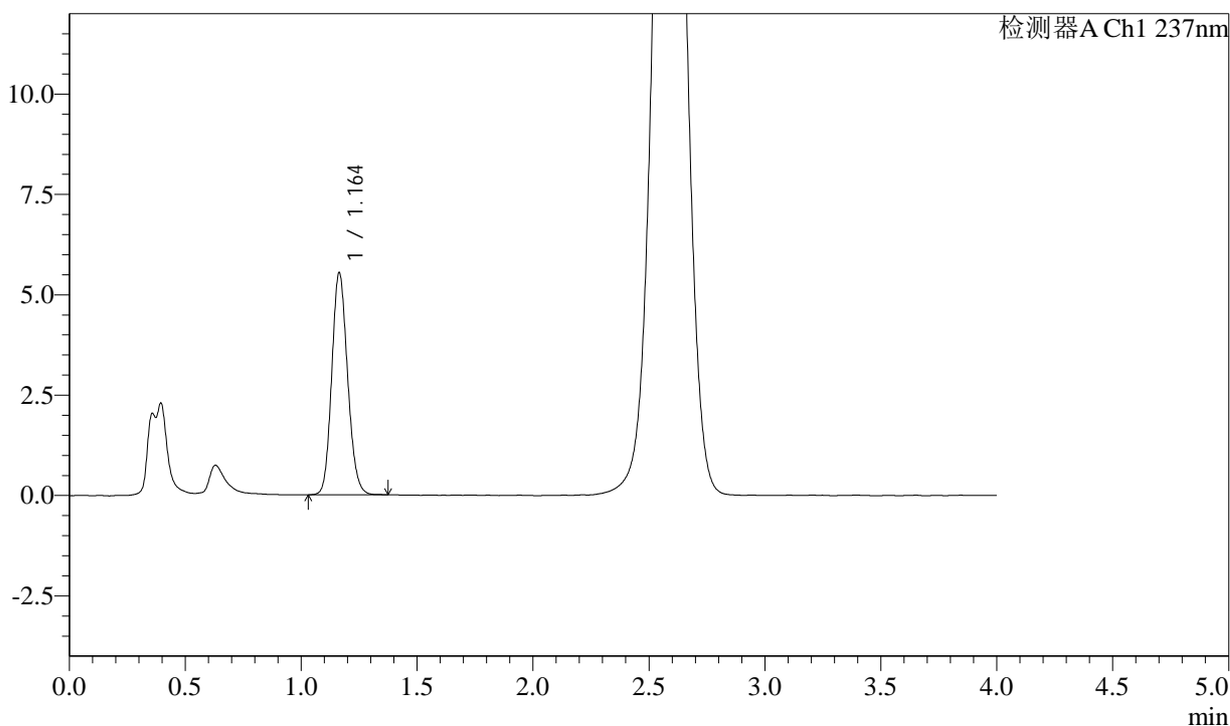
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	26089	100.000	5467	1389	1.143	--
总计		26089	100.000	5467			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-28/11-1226-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-jx-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 17:37:14 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:37:37 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

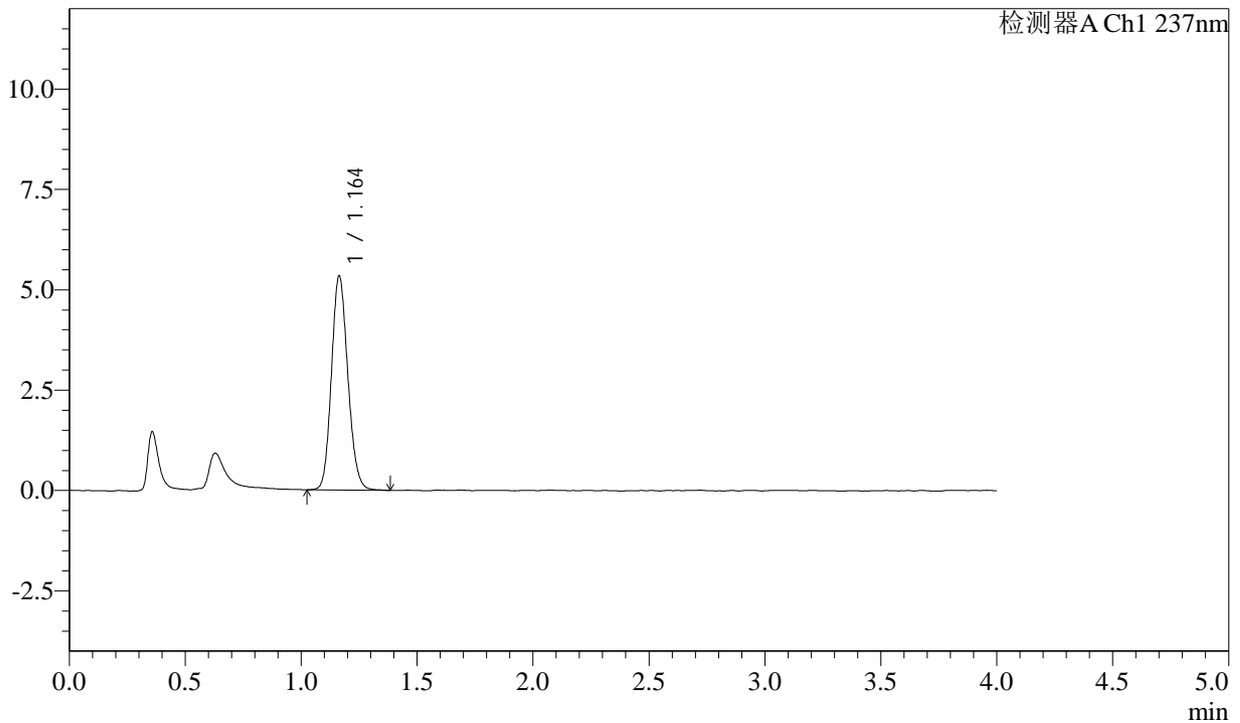
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	26304	100.000	5542	1386	1.140	--
总计		26304	100.000	5542			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-28/11-1227-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 17:41:39 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:37:41 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

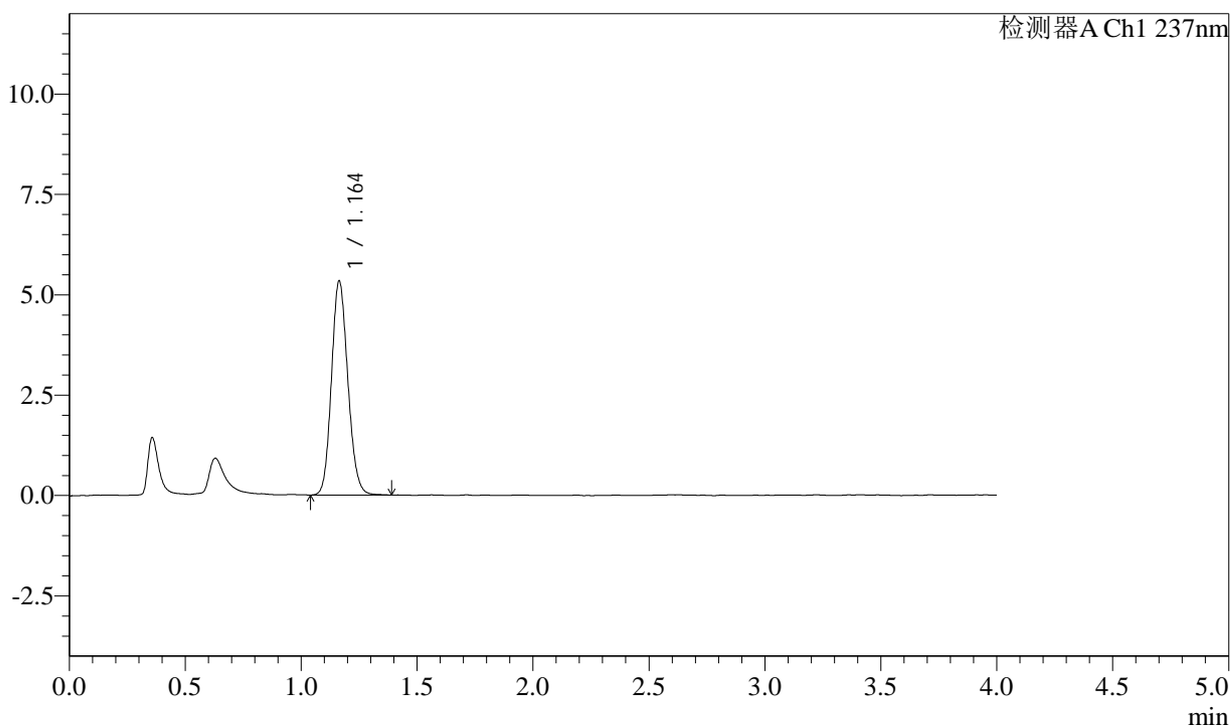
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	26284	100.000	5350	1300	1.140	--
总计		26284	100.000	5350			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-28/11-1228-2 - 24041801-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 17:46:03 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:37:46 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

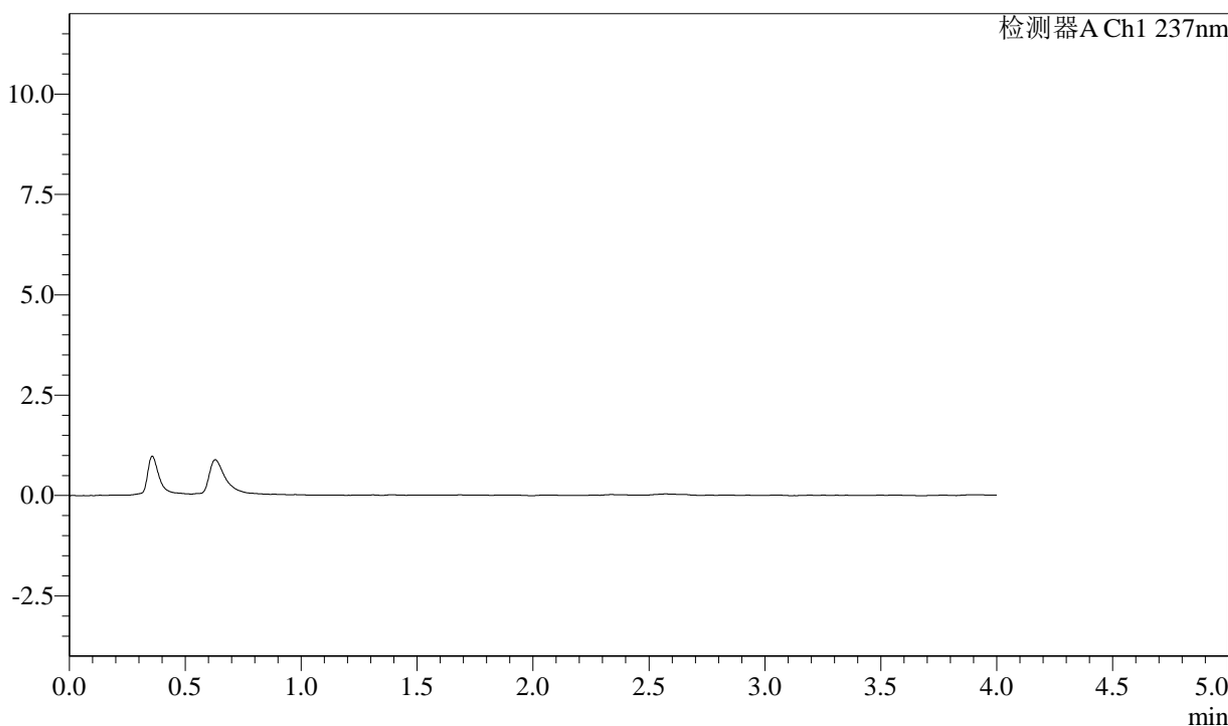
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	26261	100.000	5346	1294	1.138	--
总计		26261	100.000	5346			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-28/11-1229-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 17:50:26 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:37:49 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

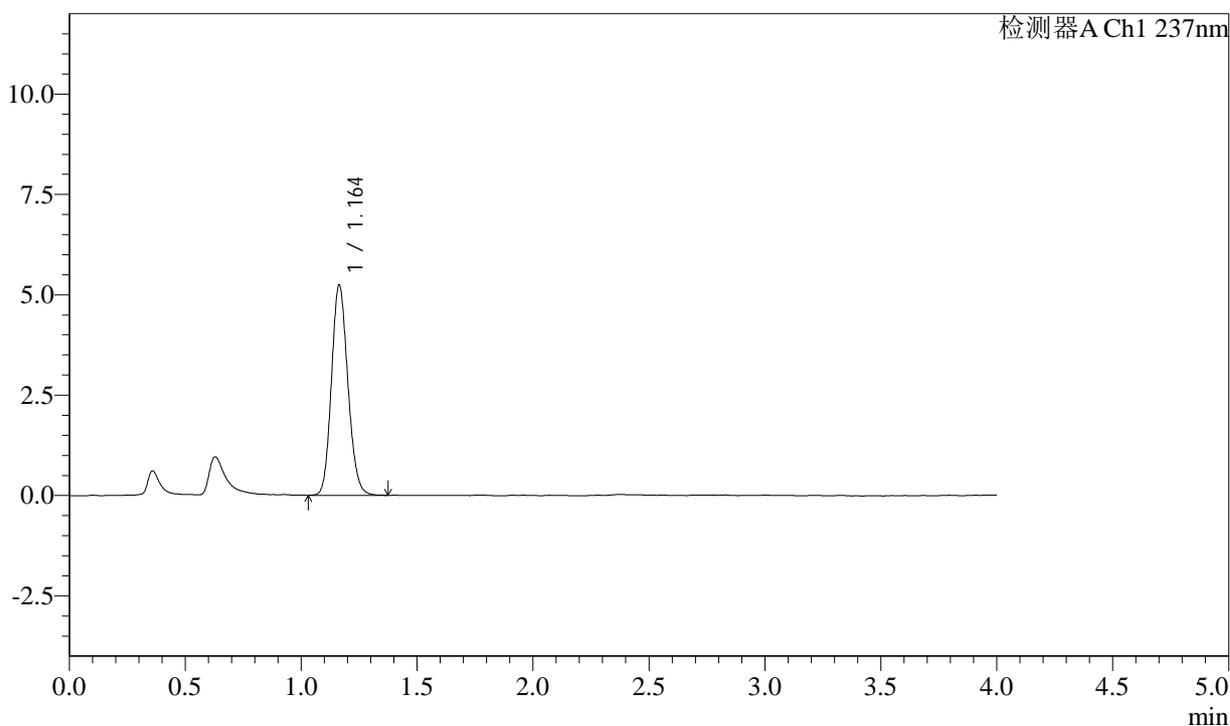
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-28/11-1230-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 17:54:49 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:37:53 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

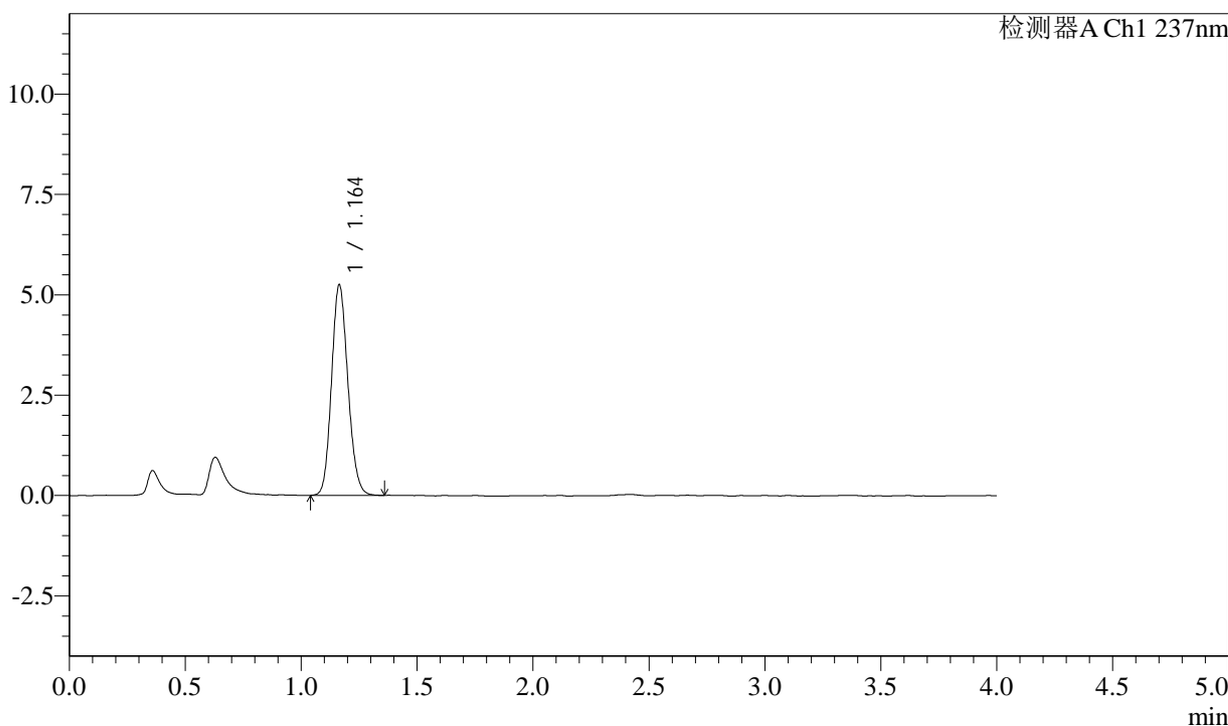
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	25854	100.000	5252	1293	1.142	--
总计		25854	100.000	5252			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-28/11-1231-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 17:59:13 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:37:57 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

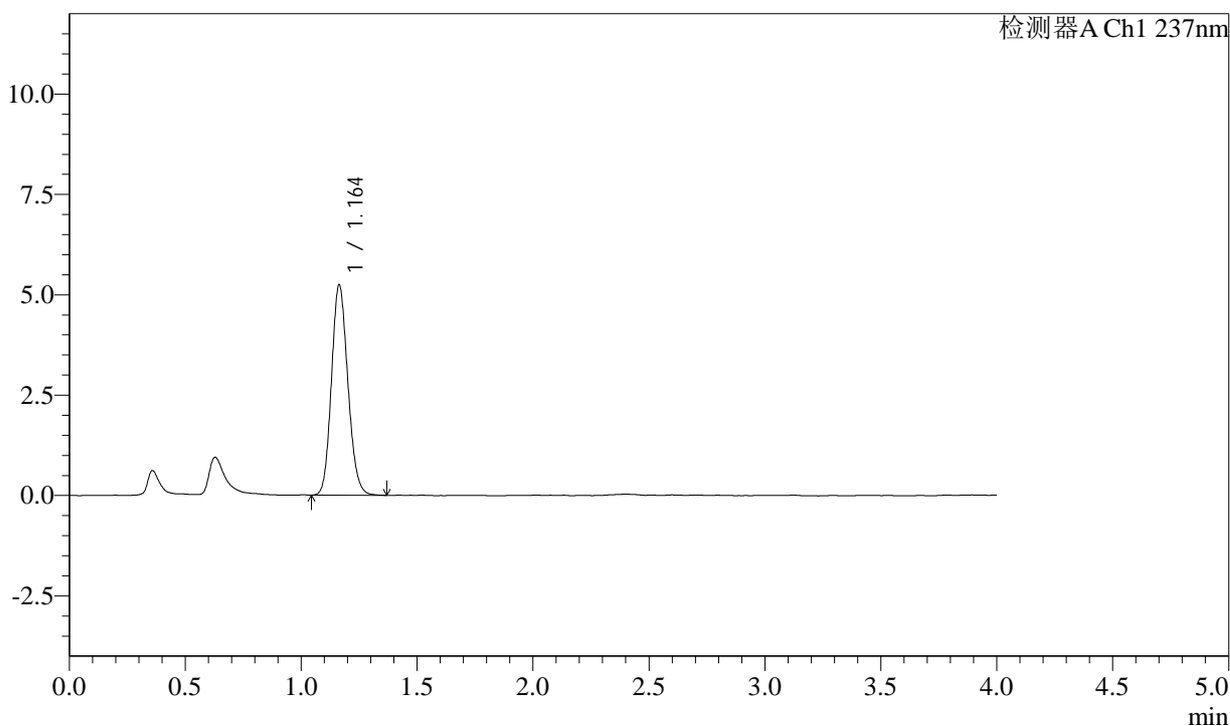
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	25762	100.000	5256	1300	1.137	--
总计		25762	100.000	5256			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-28/11-1232-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 18:03:40 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:38:01 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

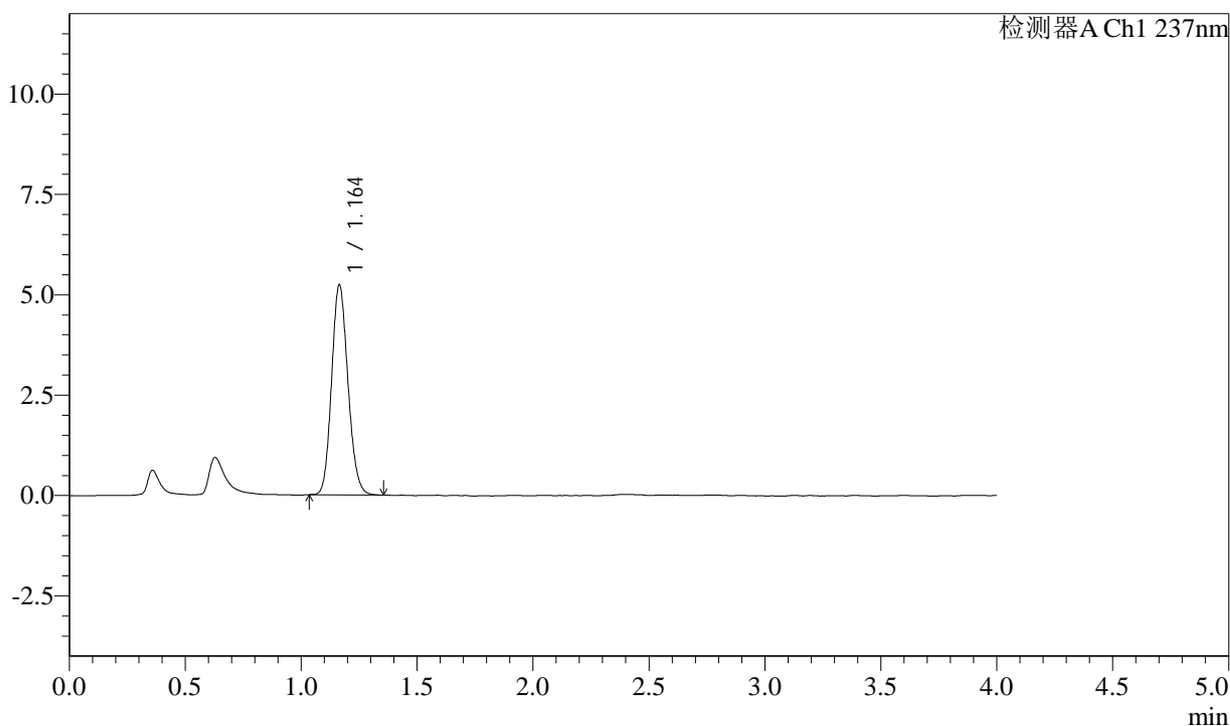
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	25800	100.000	5250	1288	1.142	--
总计		25800	100.000	5250			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-28/11-1233-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 18:08:03 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:38:05 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

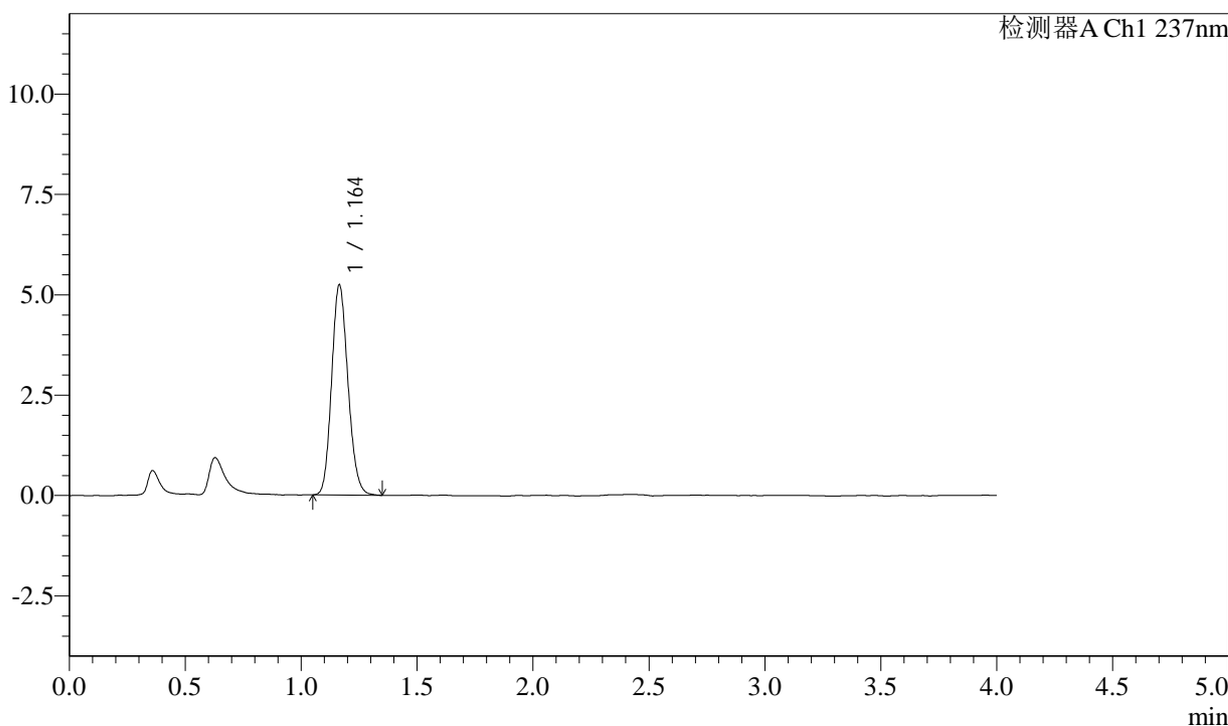
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	25683	100.000	5241	1301	1.142	--
总计		25683	100.000	5241			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-28/11-1234-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 18:12:25 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:38:09 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

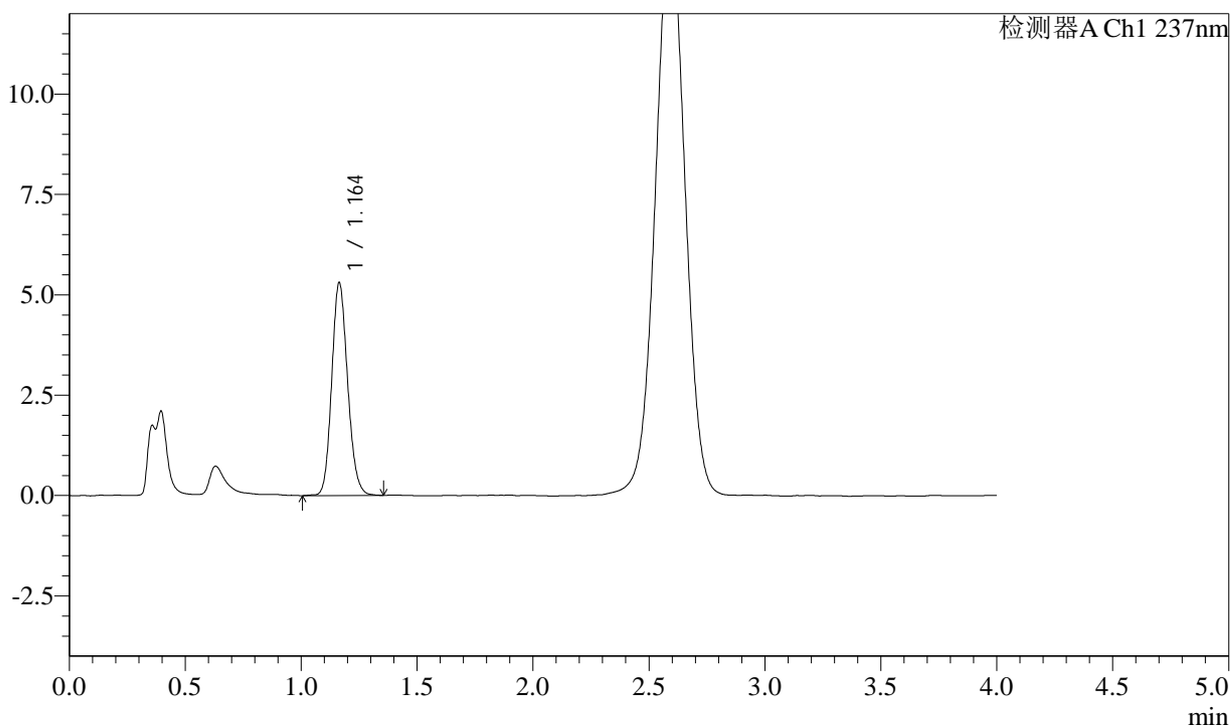
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	25698	100.000	5245	1298	1.146	--
总计		25698	100.000	5245			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-28/11-1235-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 18:16:48 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:38:13 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

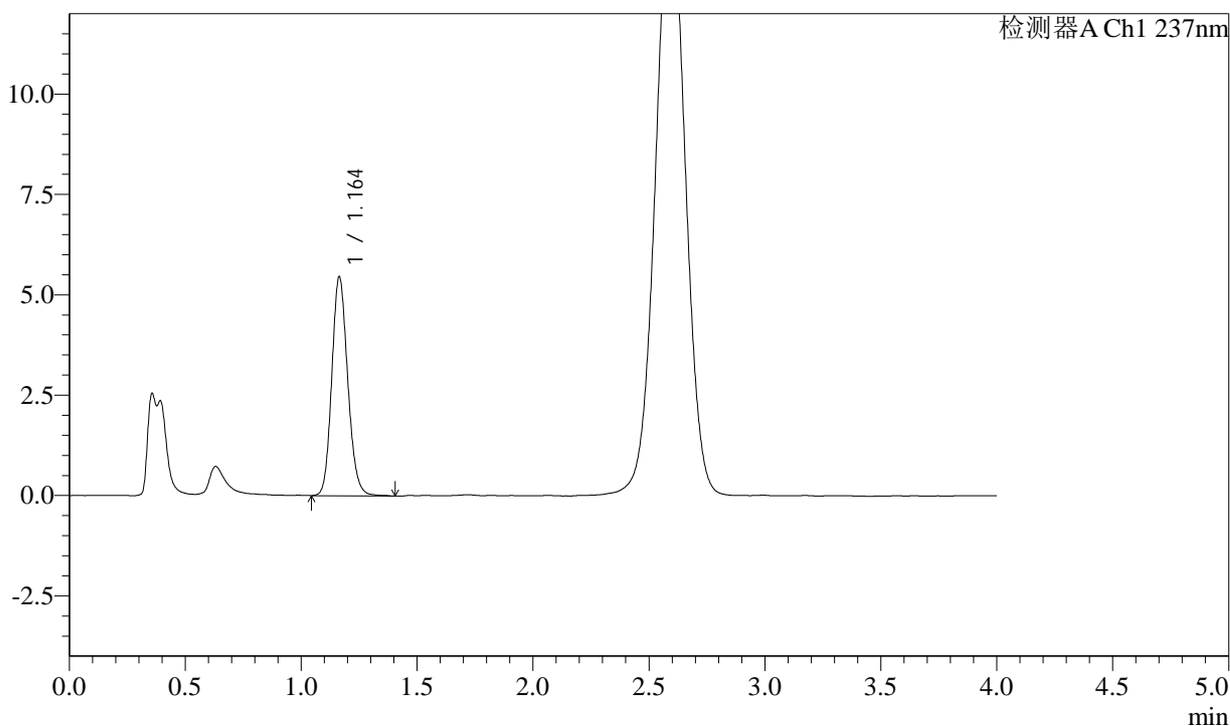
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	25316	100.000	5313	1382	1.145	--
总计		25316	100.000	5313			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-28/11-1236-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 18:21:10 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:38:17 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

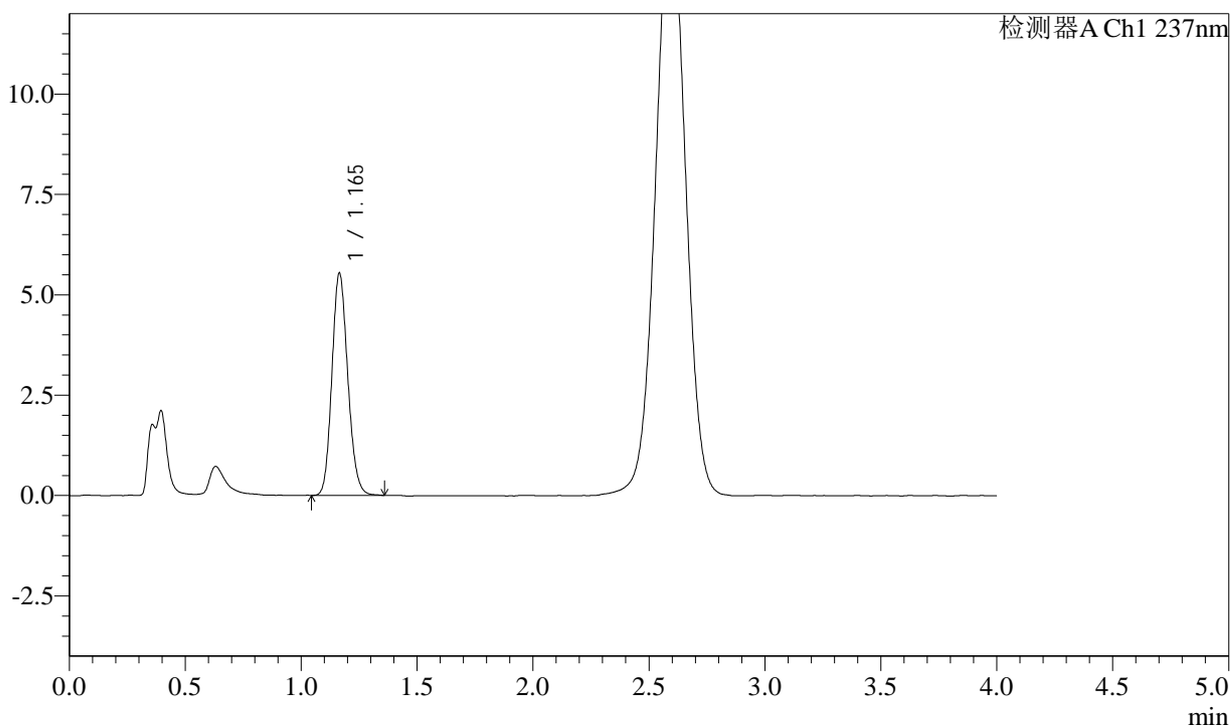
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	26133	100.000	5464	1383	1.147	--
总计		26133	100.000	5464			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-28/11-1237-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 18:25:33 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:38:21 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

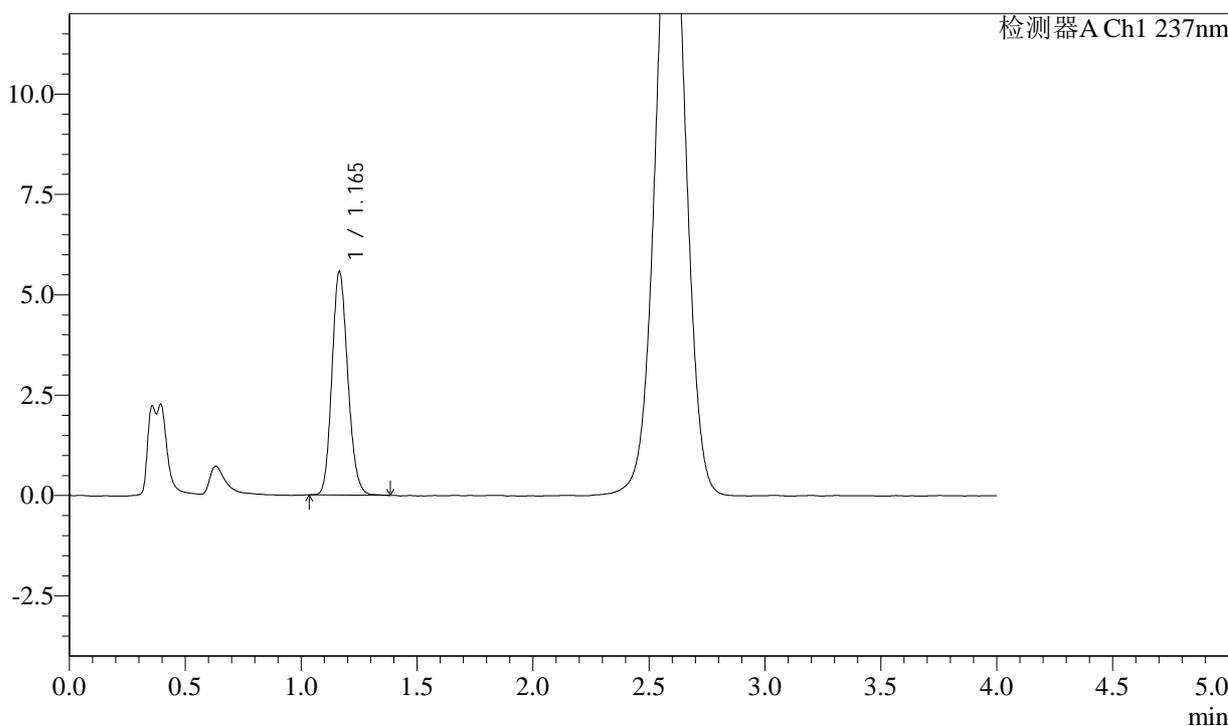
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	26382	100.000	5542	1385	1.146	--
总计		26382	100.000	5542			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-28/11-1238-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 18:29:55 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:38:25 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

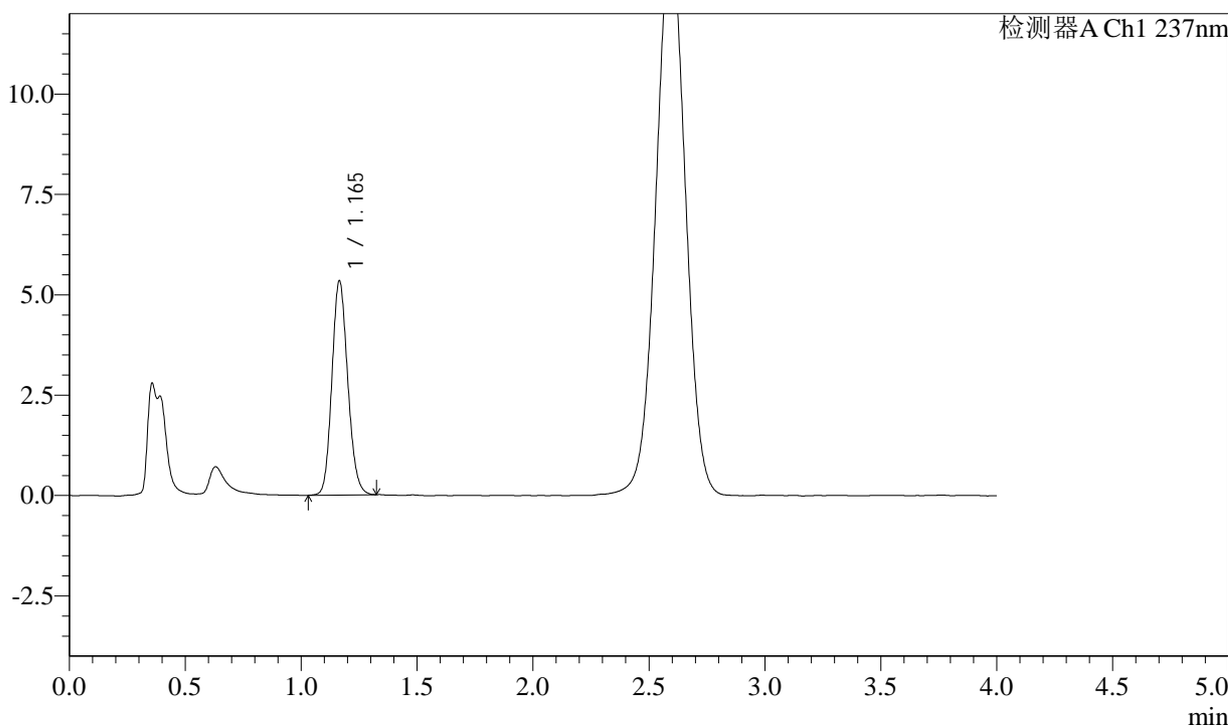
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	26450	100.000	5574	1389	1.152	--
总计		26450	100.000	5574			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-28/11-1239-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 18:34:18 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:38:29 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

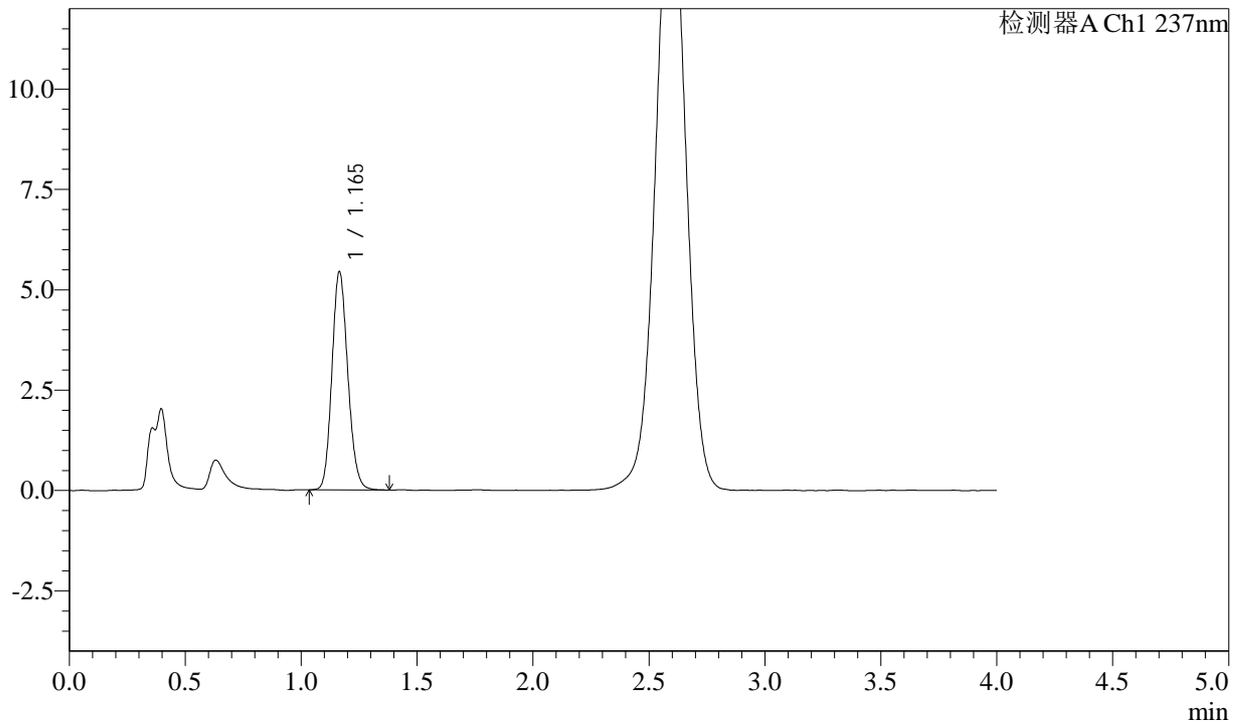
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	25376	100.000	5342	1385	1.141	--
总计		25376	100.000	5342			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-28/11-1240-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 18:38:41 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:38:32 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

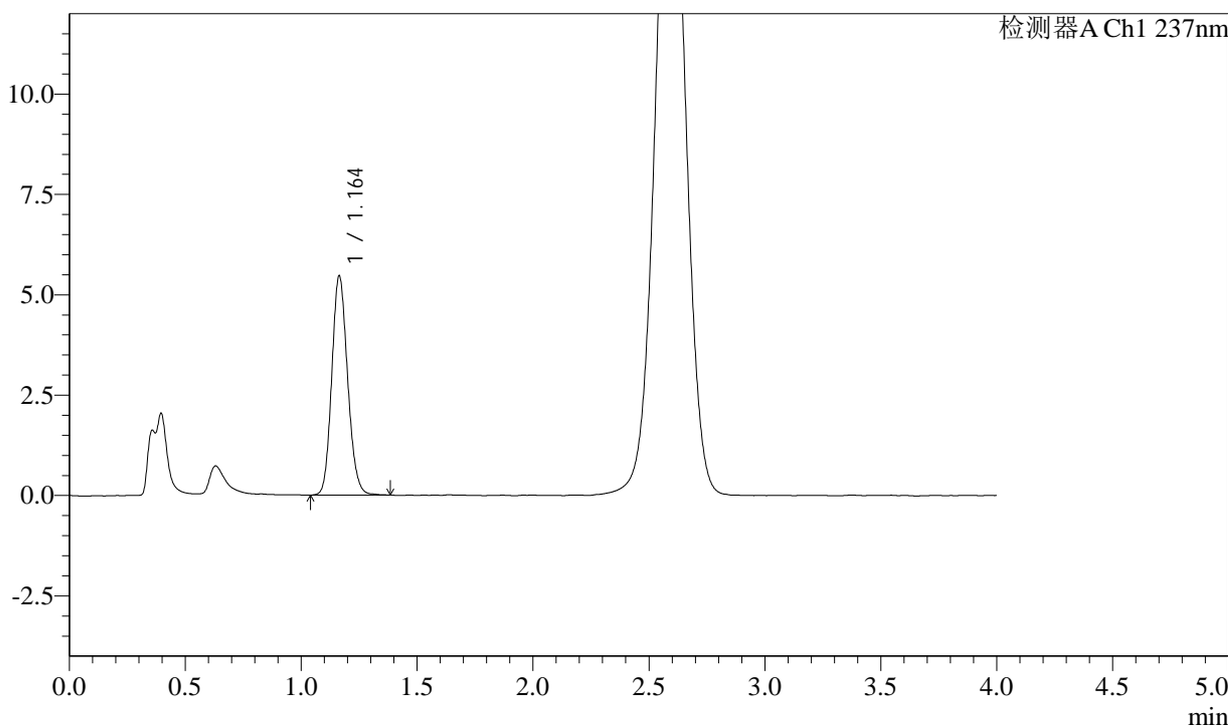
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	25979	100.000	5446	1383	1.145	--
总计		25979	100.000	5446			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-28/11-1241-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 18:43:03 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:38:36 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

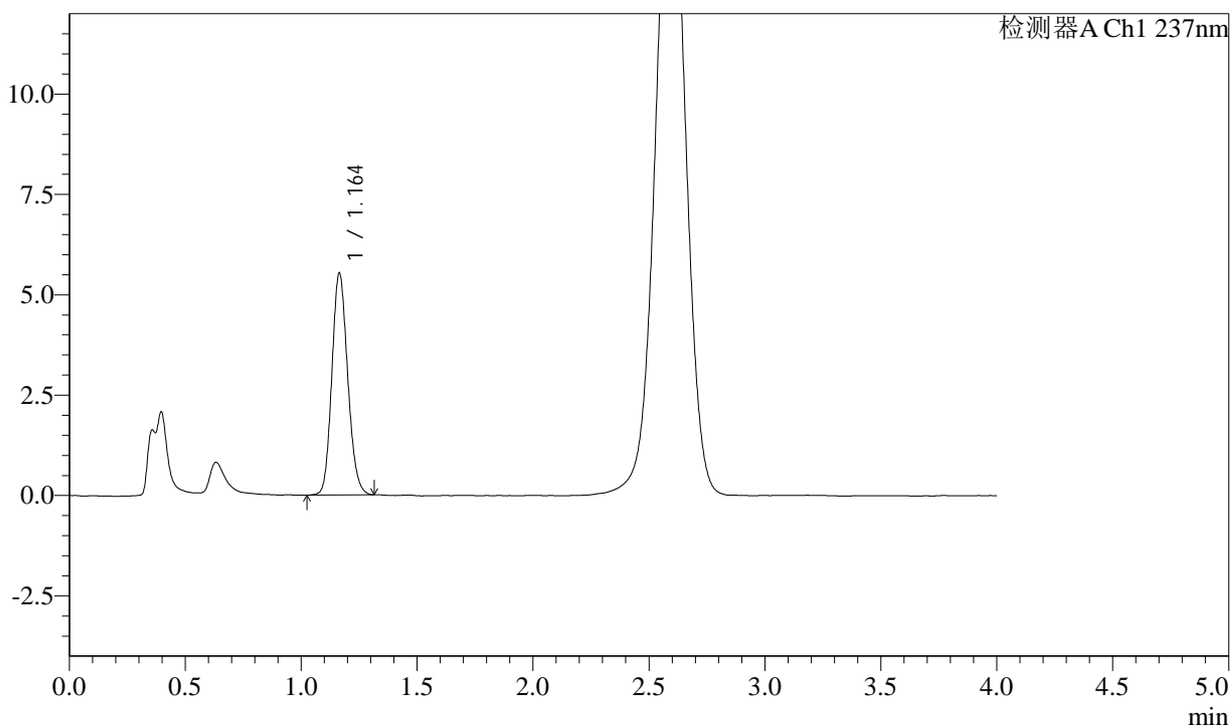
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	25992	100.000	5472	1389	1.143	--
总计		25992	100.000	5472			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-28/11-1242-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 18:47:26 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:38:40 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

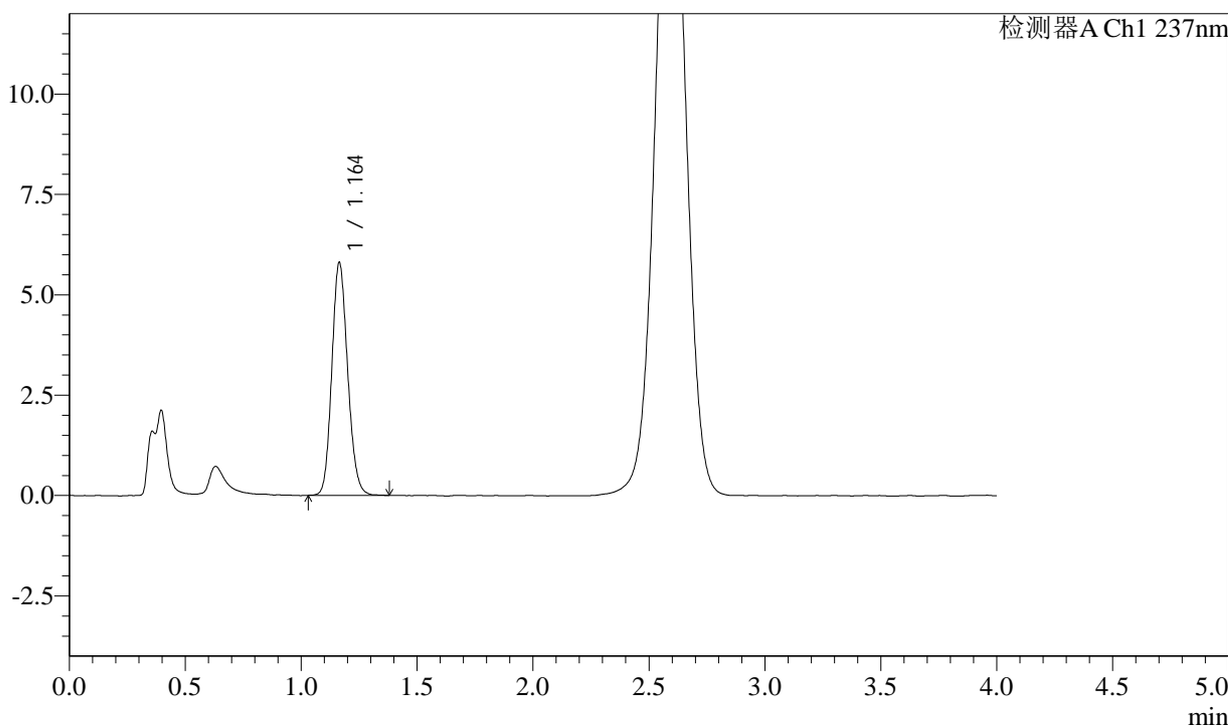
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	26280	100.000	5539	1386	1.146	--
总计		26280	100.000	5539			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-28/11-1243-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 18:51:48 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:38:45 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

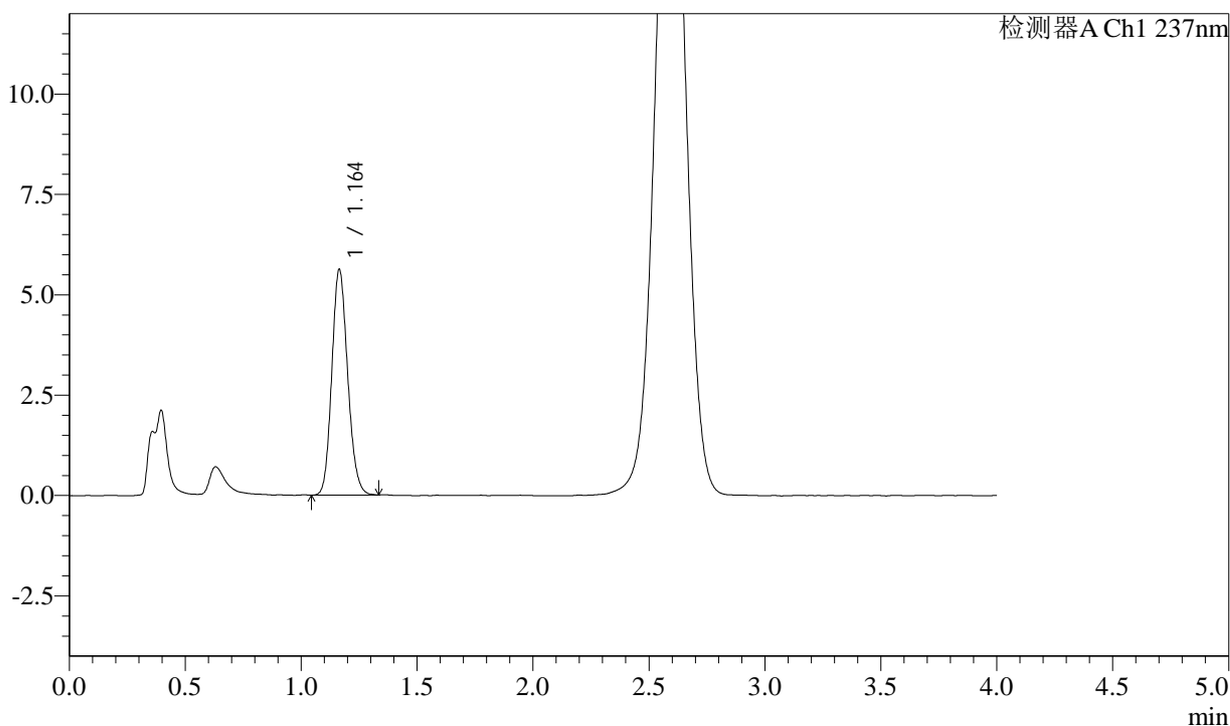
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	27626	100.000	5811	1387	1.142	--
总计		27626	100.000	5811			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-28/11-1244-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 18:56:10 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:38:49 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

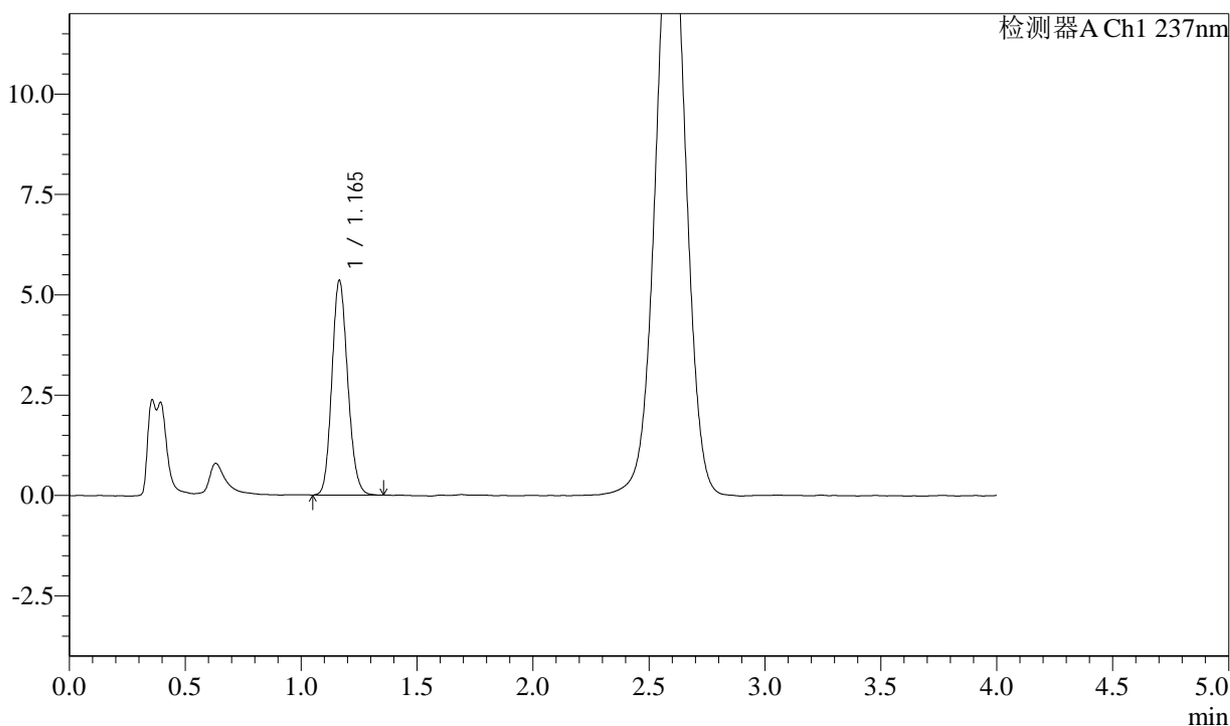
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	26789	100.000	5635	1386	1.147	--
总计		26789	100.000	5635			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-28/11-1245-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 19:00:32 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:38:54 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

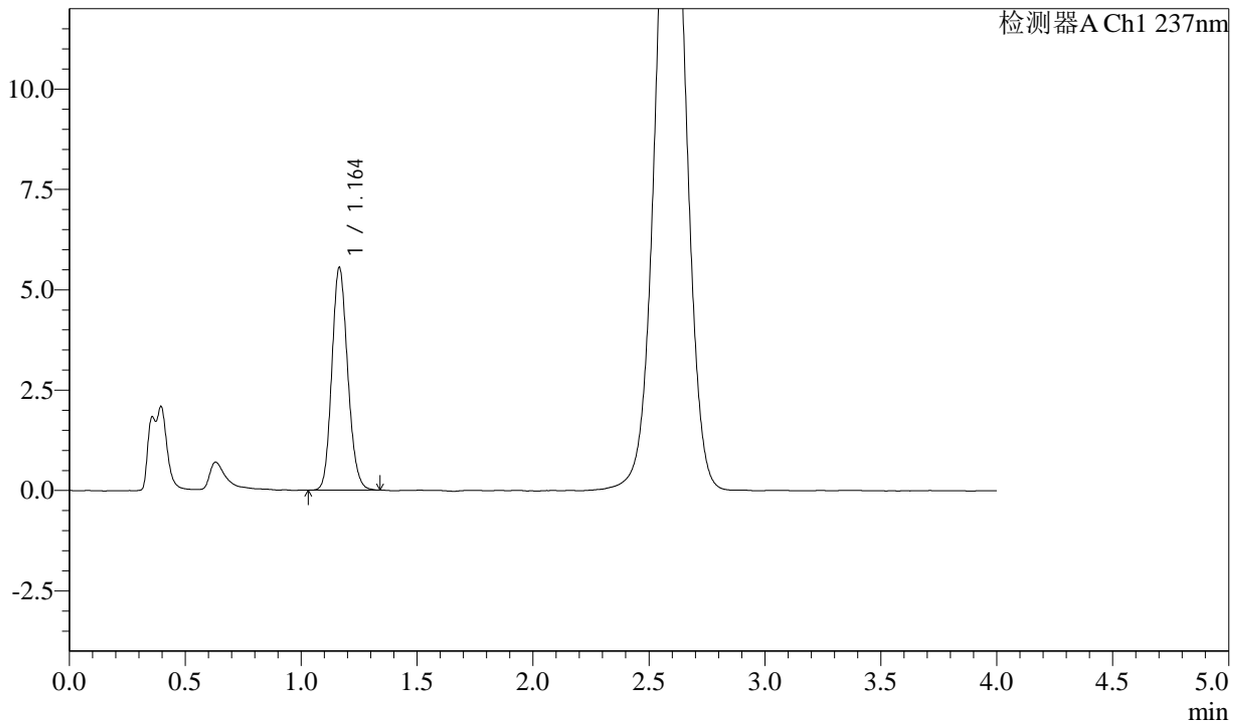
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	25437	100.000	5356	1388	1.144	--
总计		25437	100.000	5356			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-28/11-1246-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 19:04:55 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:38:57 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

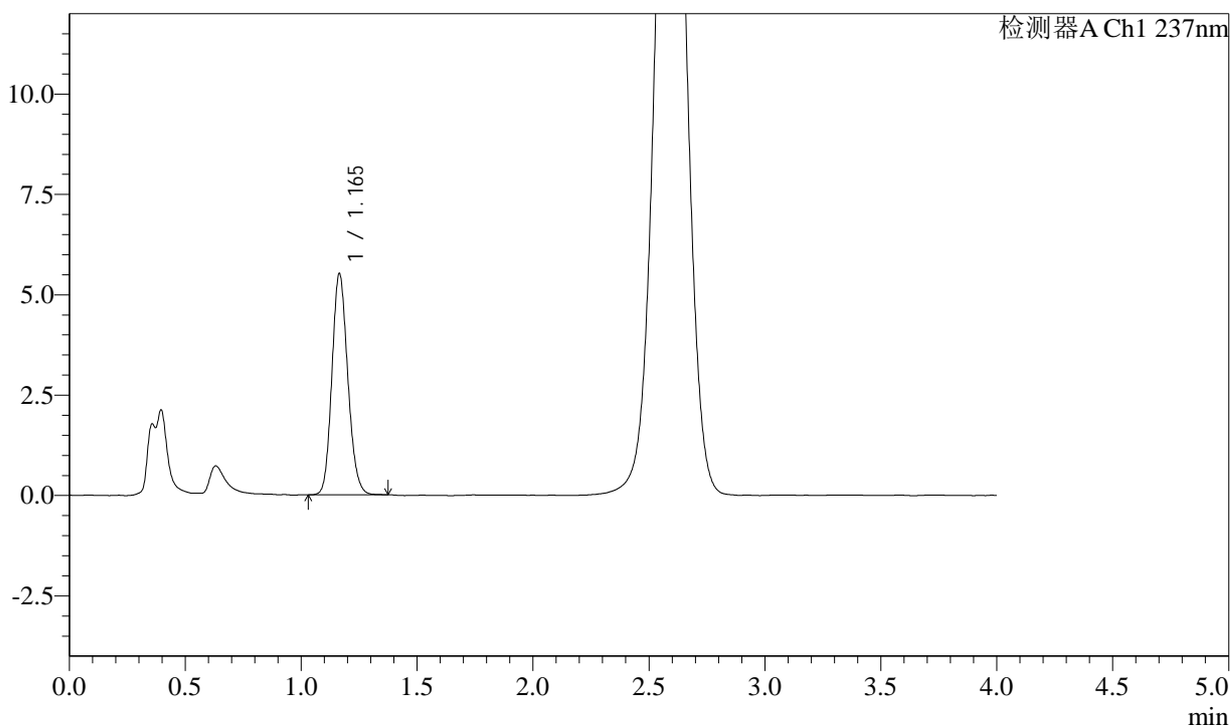
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	26469	100.000	5559	1382	1.147	--
总计		26469	100.000	5559			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-28/11-1247-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 19:09:18 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:39:01 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

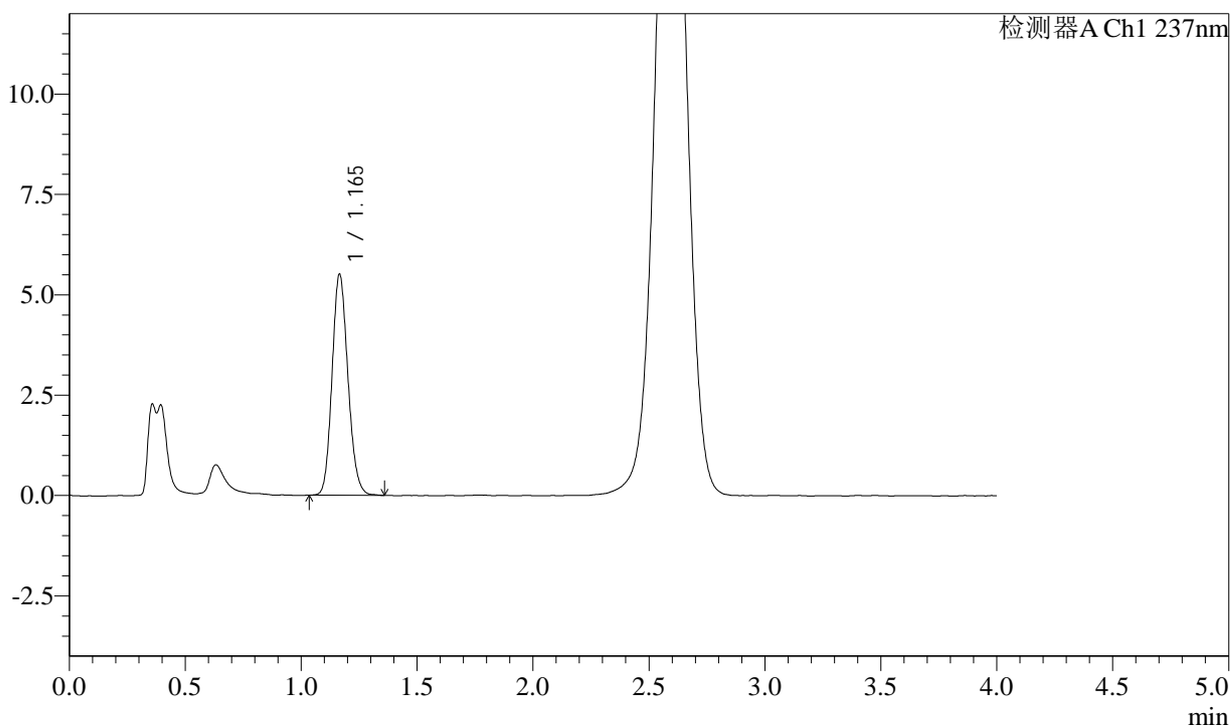
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	26295	100.000	5520	1381	1.147	--
总计		26295	100.000	5520			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-28/11-1248-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 19:13:40 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:39:05 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

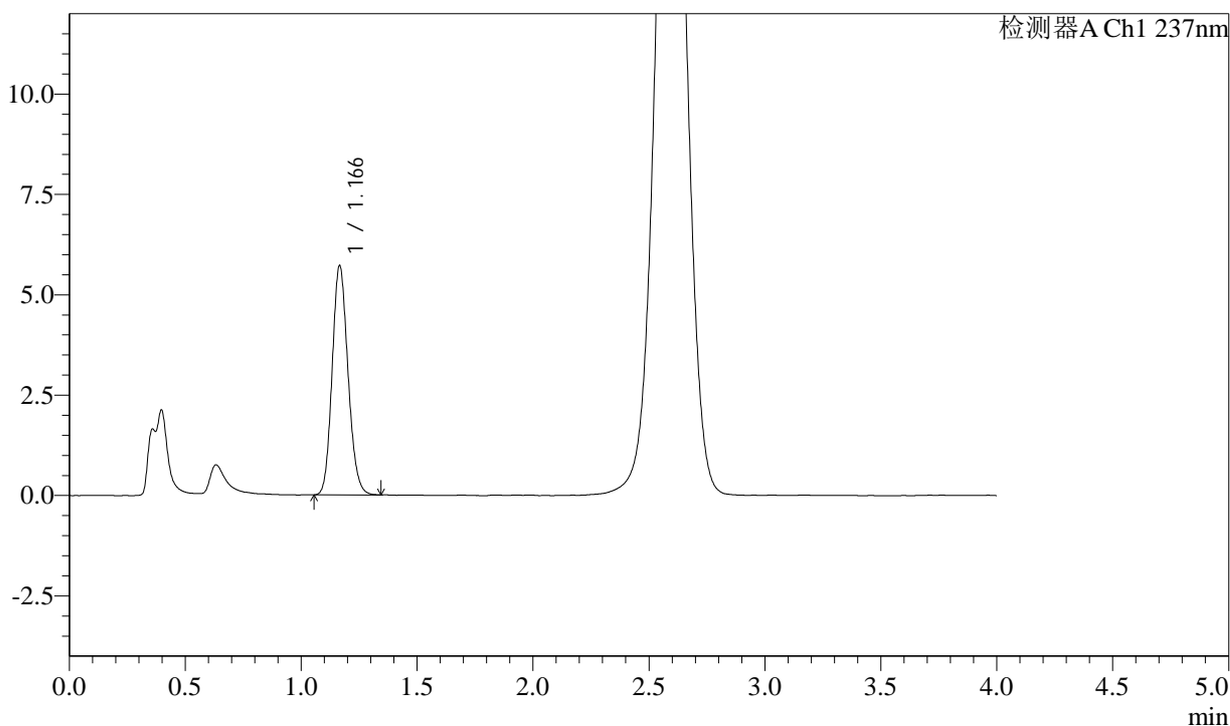
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	26271	100.000	5510	1384	1.147	--
总计		26271	100.000	5510			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-28/11-1249-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 19:18:02 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:39:08 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

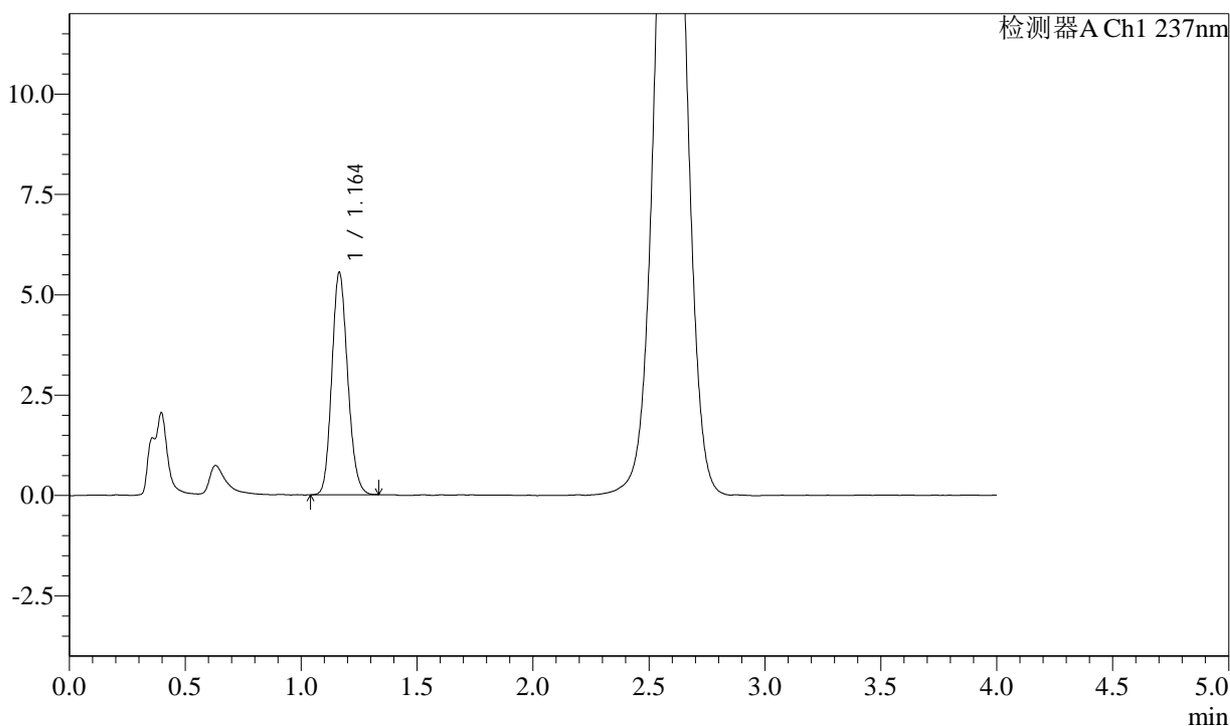
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	27160	100.000	5709	1390	1.145	--
总计		27160	100.000	5709			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-28/11-1250-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 19:22:25 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:39:11 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

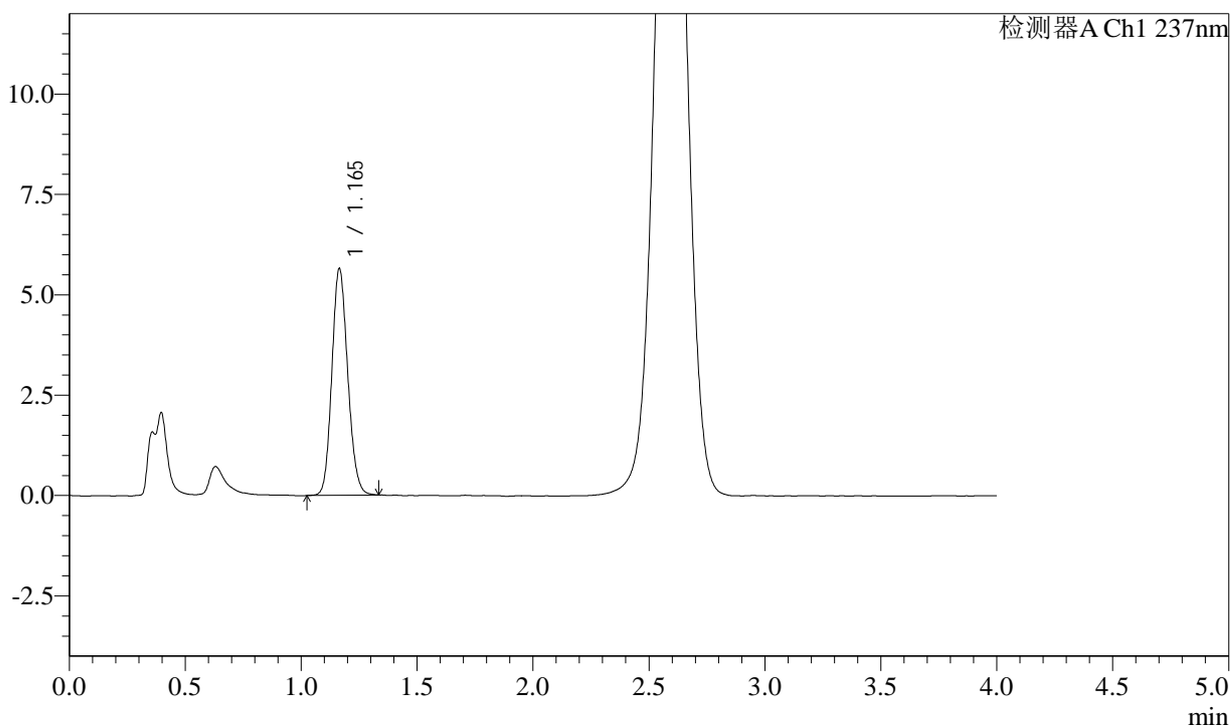
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	26390	100.000	5551	1382	1.150	--
总计		26390	100.000	5551			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-28/11-1251-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 19:26:47 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:39:15 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

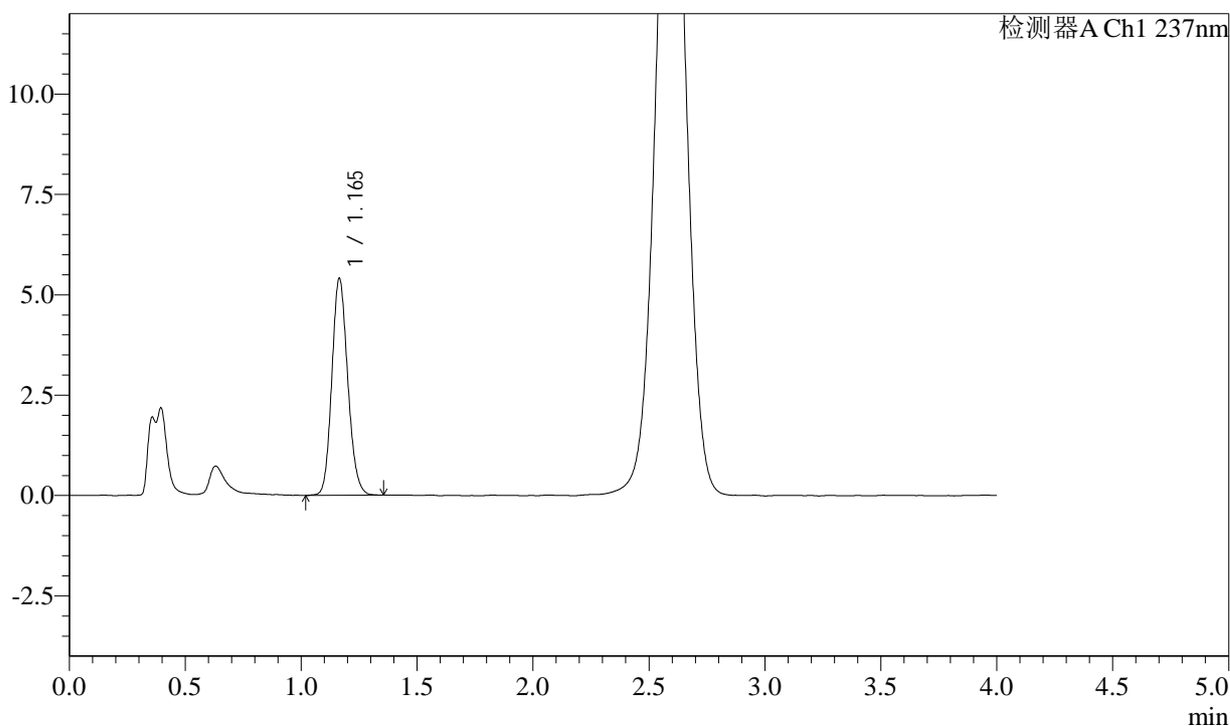
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	26936	100.000	5657	1380	1.138	--
总计		26936	100.000	5657			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-28/11-1252-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 19:31:08 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:39:18 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

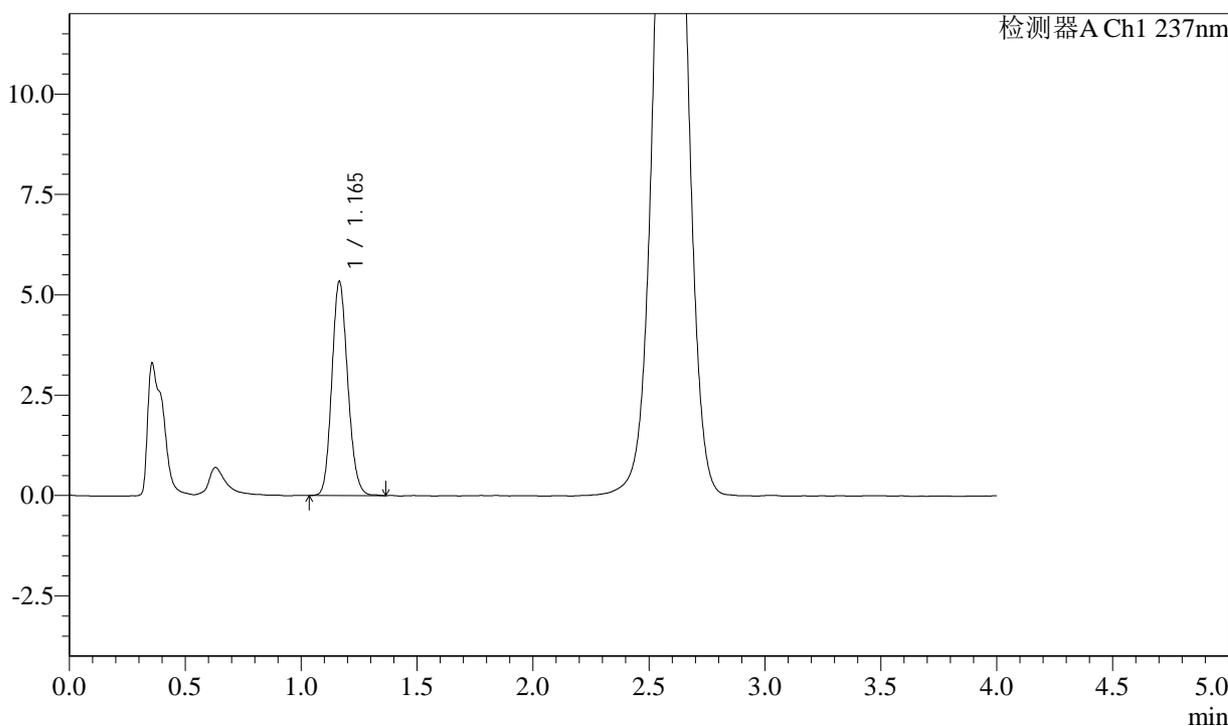
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	25856	100.000	5414	1376	1.144	--
总计		25856	100.000	5414			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-28/11-1253-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 19:35:30 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:39:22 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

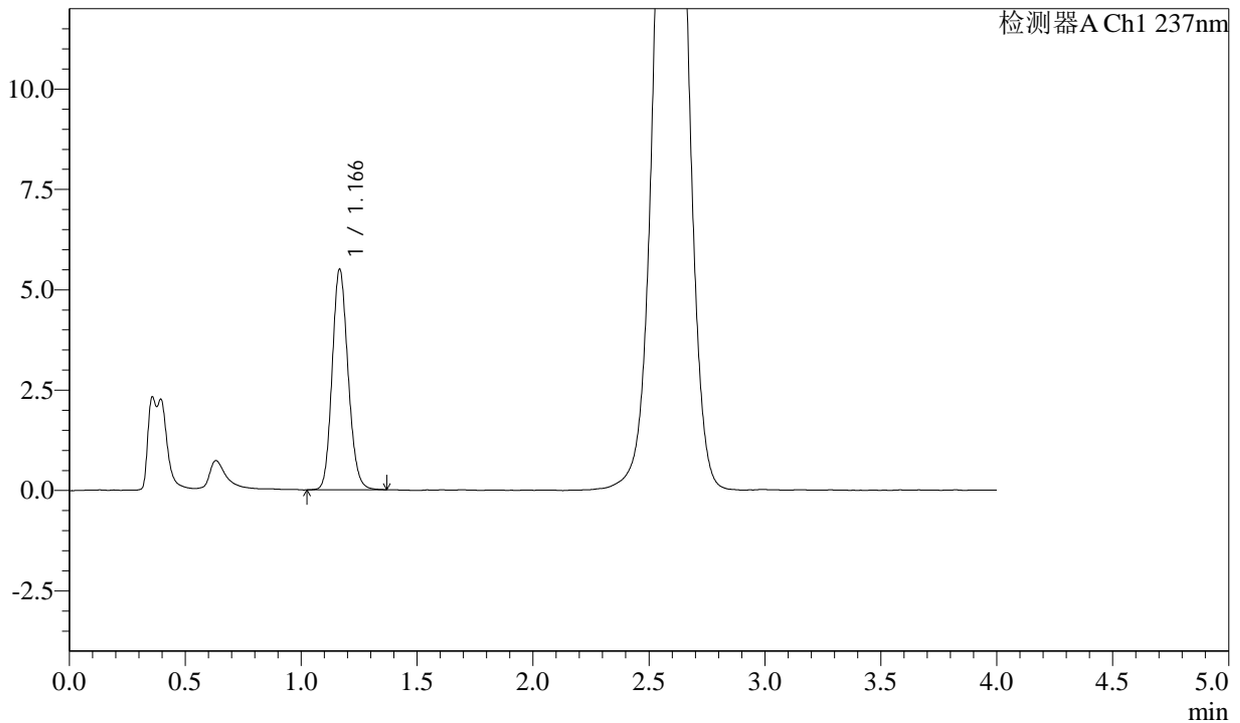
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	25435	100.000	5342	1380	1.143	--
总计		25435	100.000	5342			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-28/11-1254-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 19:39:52 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:39:26 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

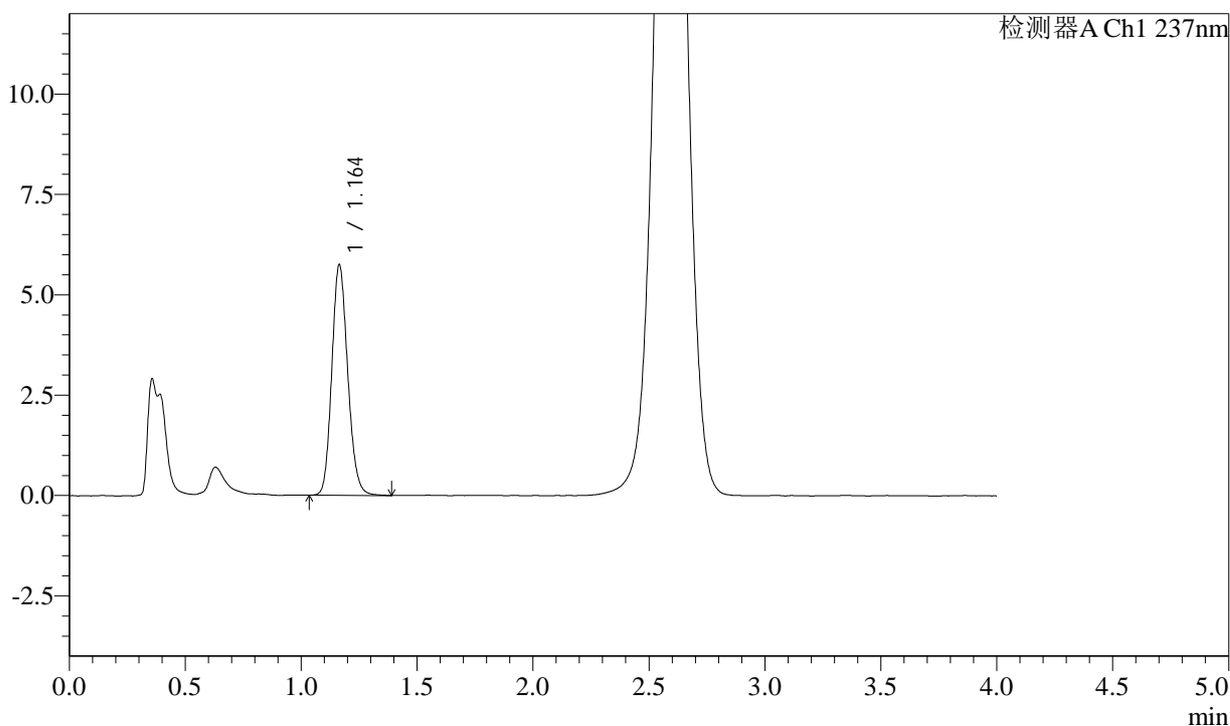
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.166	26239	100.000	5491	1384	1.146	--
总计		26239	100.000	5491			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-28/11-1255-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 19:44:14 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:39:30 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

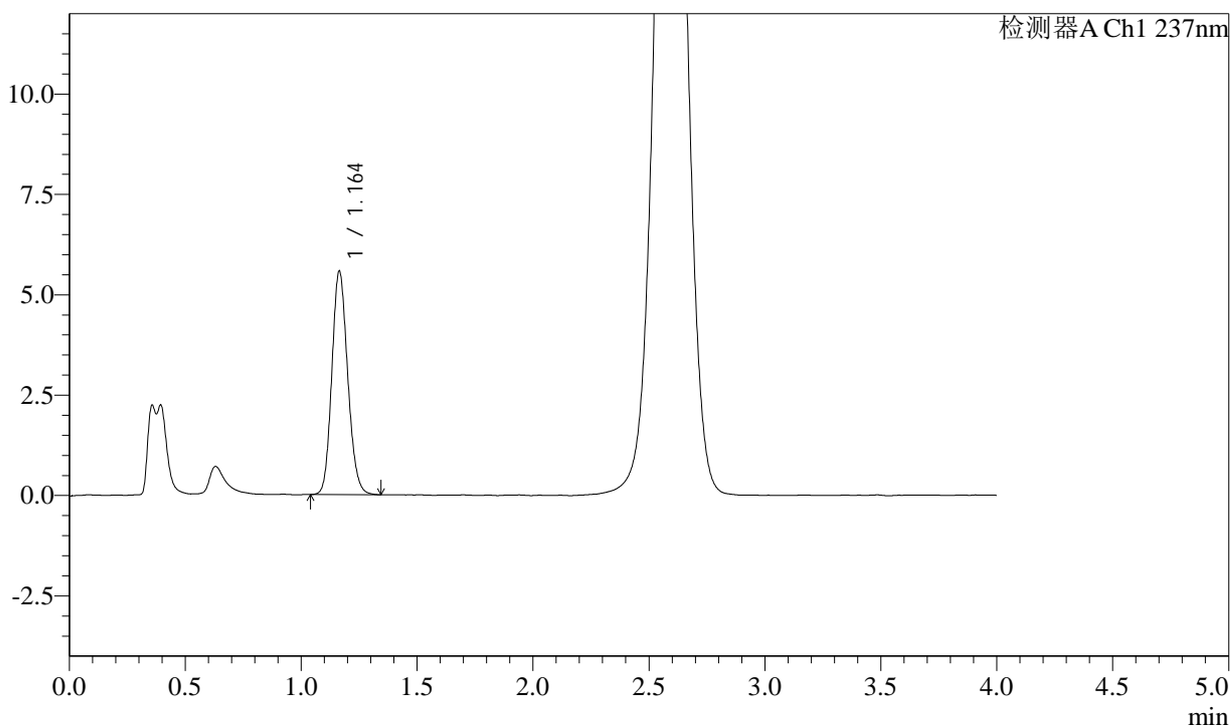
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	27460	100.000	5753	1381	1.152	--
总计		27460	100.000	5753			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-28/11-1256-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 19:48:36 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:39:33 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

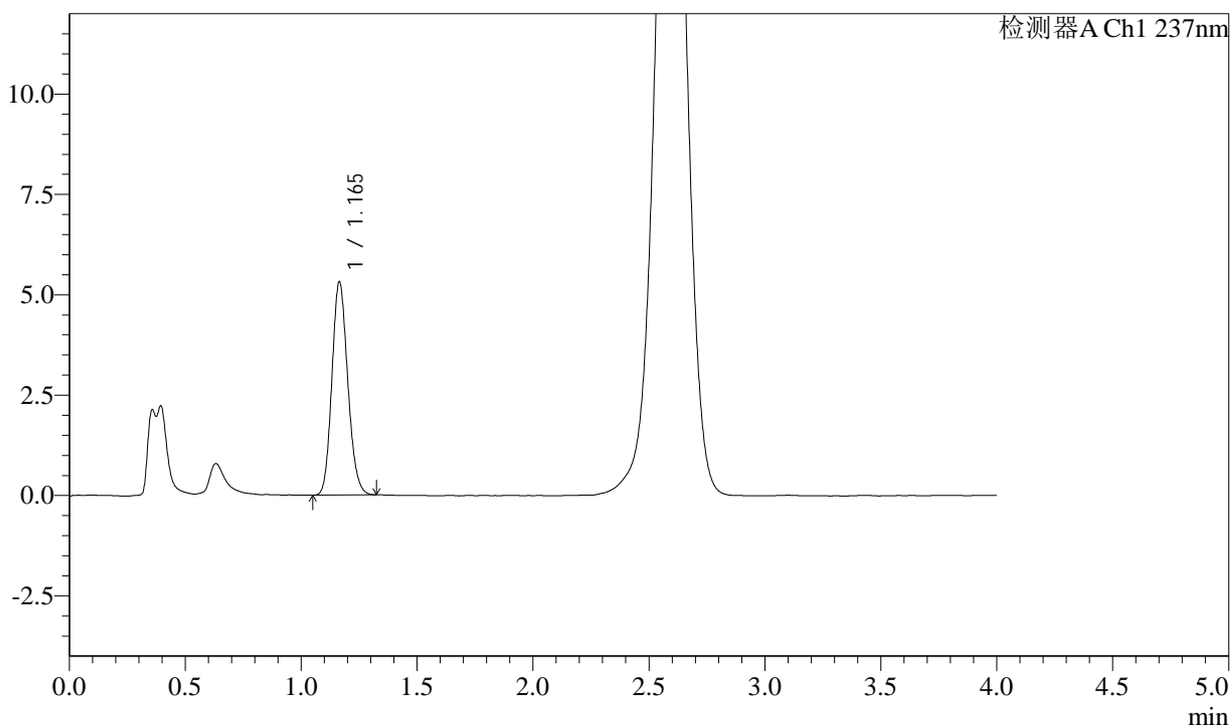
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	26557	100.000	5578	1383	1.147	--
总计		26557	100.000	5578			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-28/11-1257-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 19:52:58 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:39:36 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

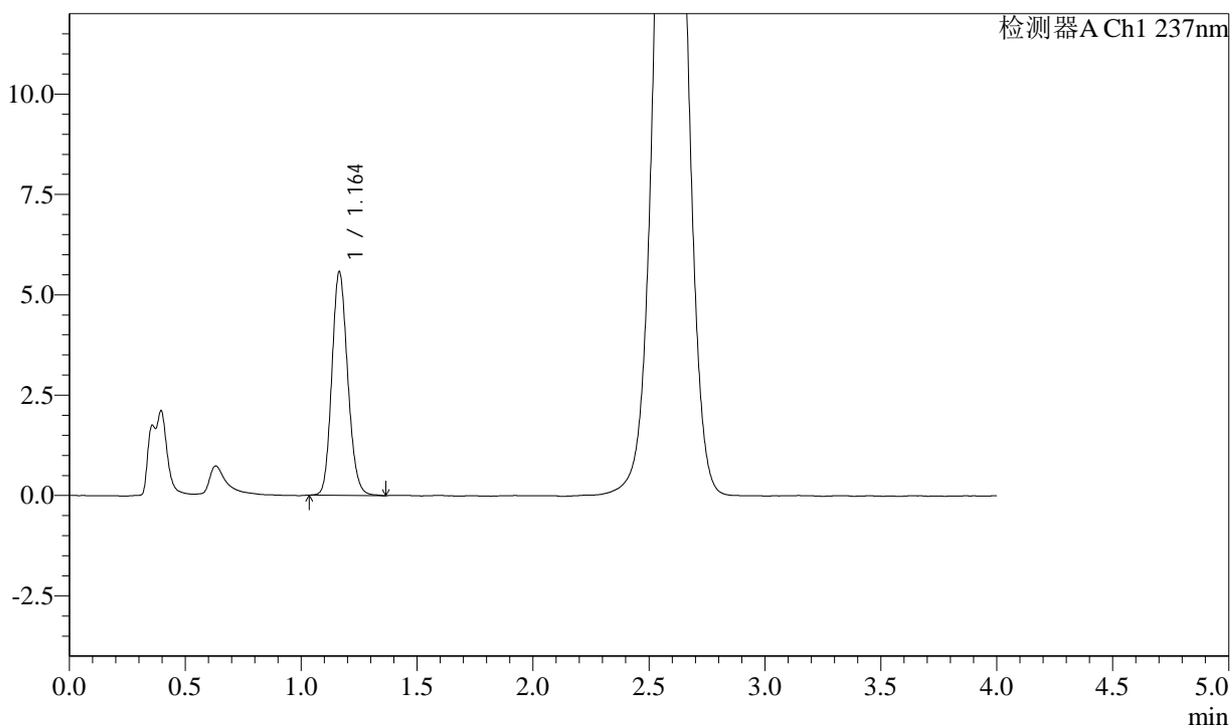
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	25256	100.000	5319	1382	1.148	--
总计		25256	100.000	5319			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-28/11-1258-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 19:57:21 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:39:41 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

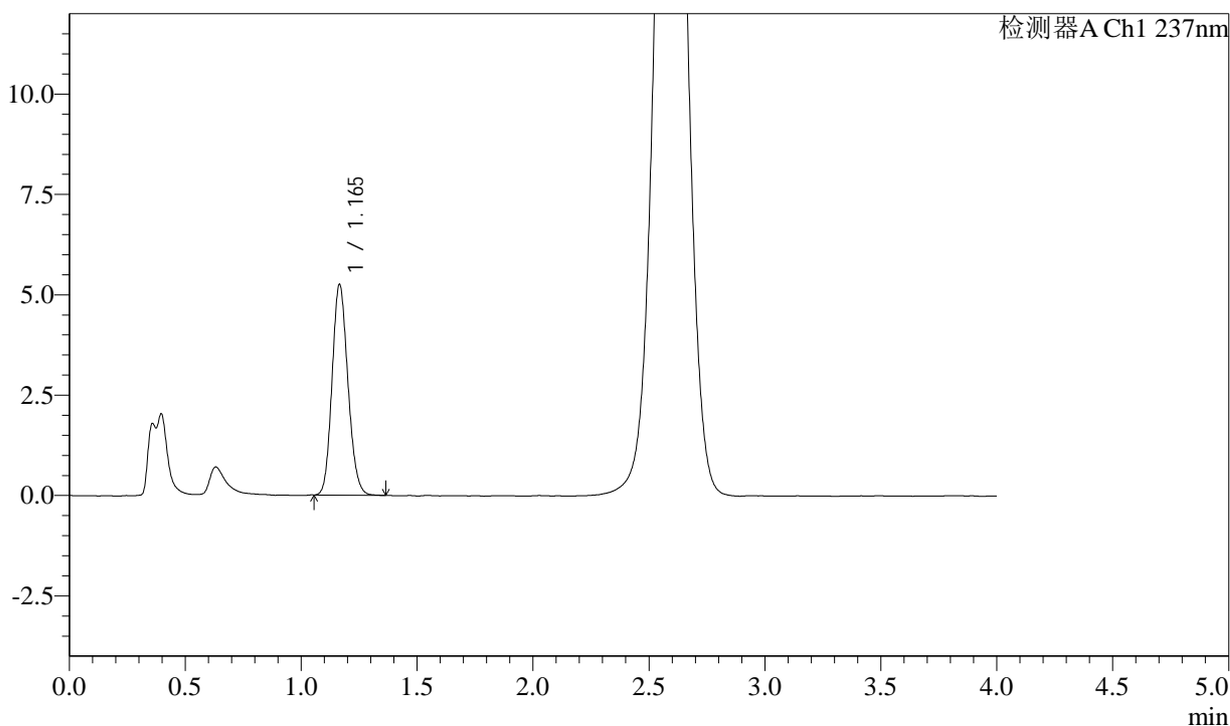
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	26534	100.000	5579	1386	1.149	--
总计		26534	100.000	5579			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-28/11-1259-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 20:01:43 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:39:44 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

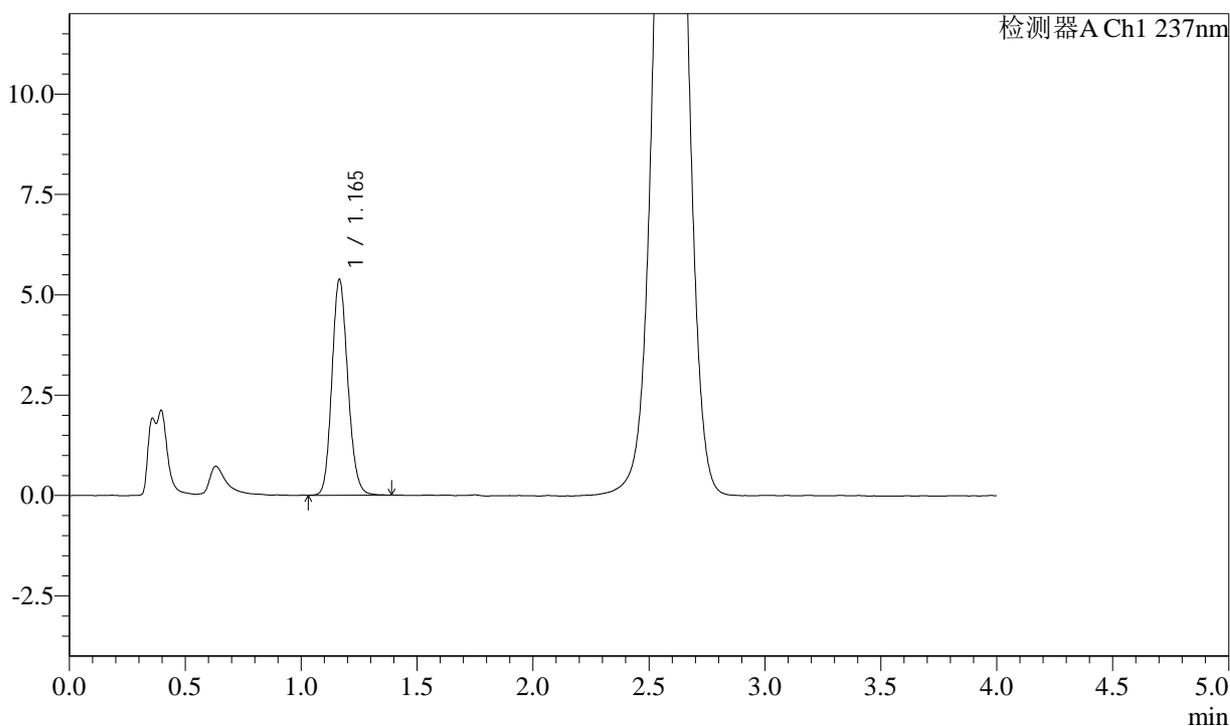
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	25013	100.000	5252	1378	1.144	--
总计		25013	100.000	5252			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-28/11-1260-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 20:06:05 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:39:48 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

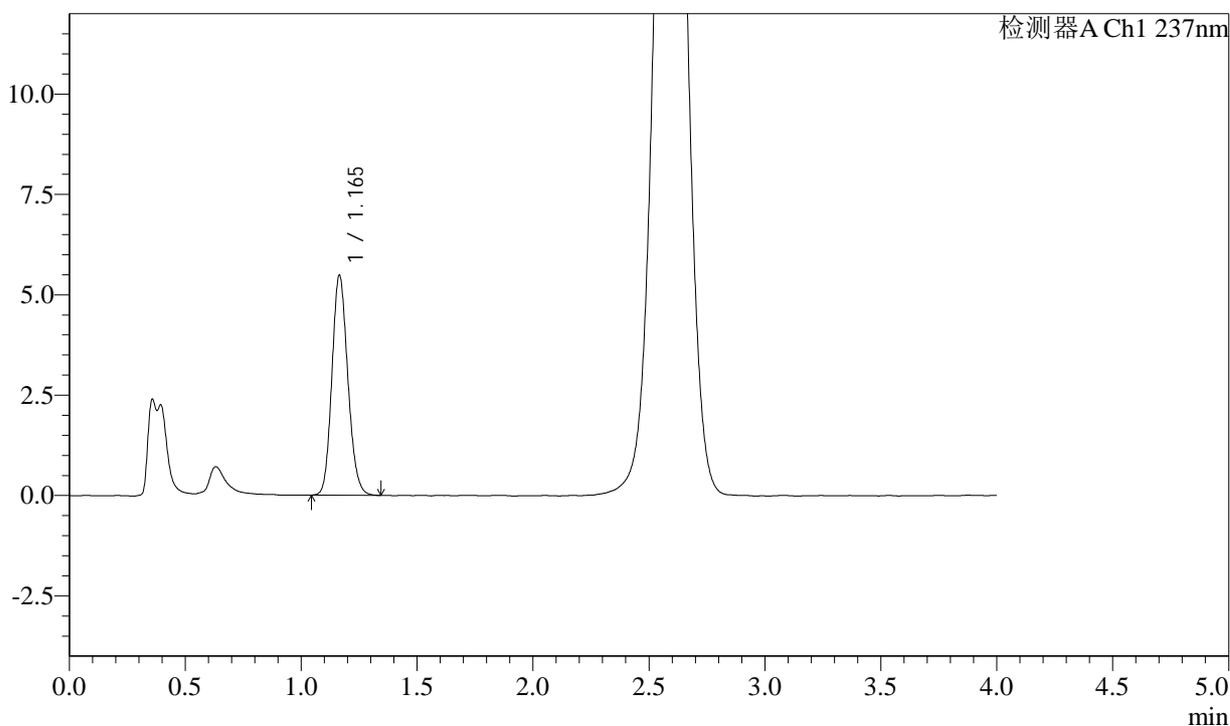
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	25728	100.000	5383	1385	1.147	--
总计		25728	100.000	5383			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-28/11-1261-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 20:10:27 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:39:53 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

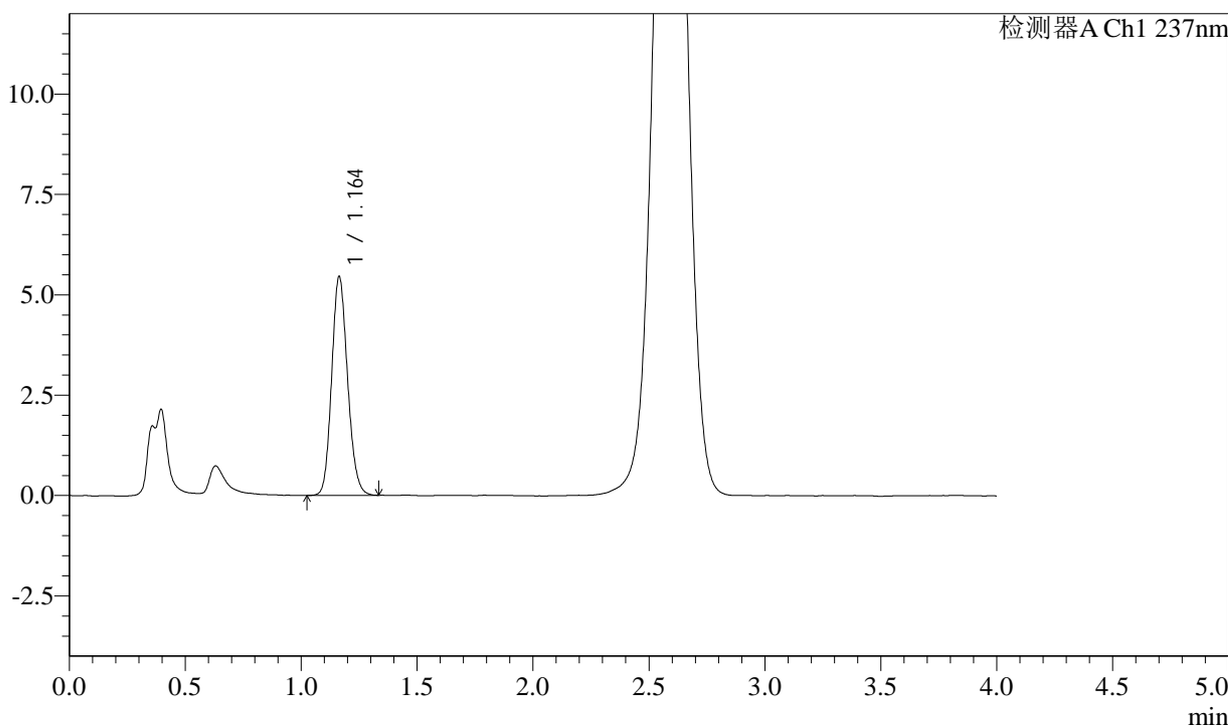
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.165	26195	100.000	5486	1375	1.149	--
总计		26195	100.000	5486			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-28/11-1262-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 20:14:49 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:39:57 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

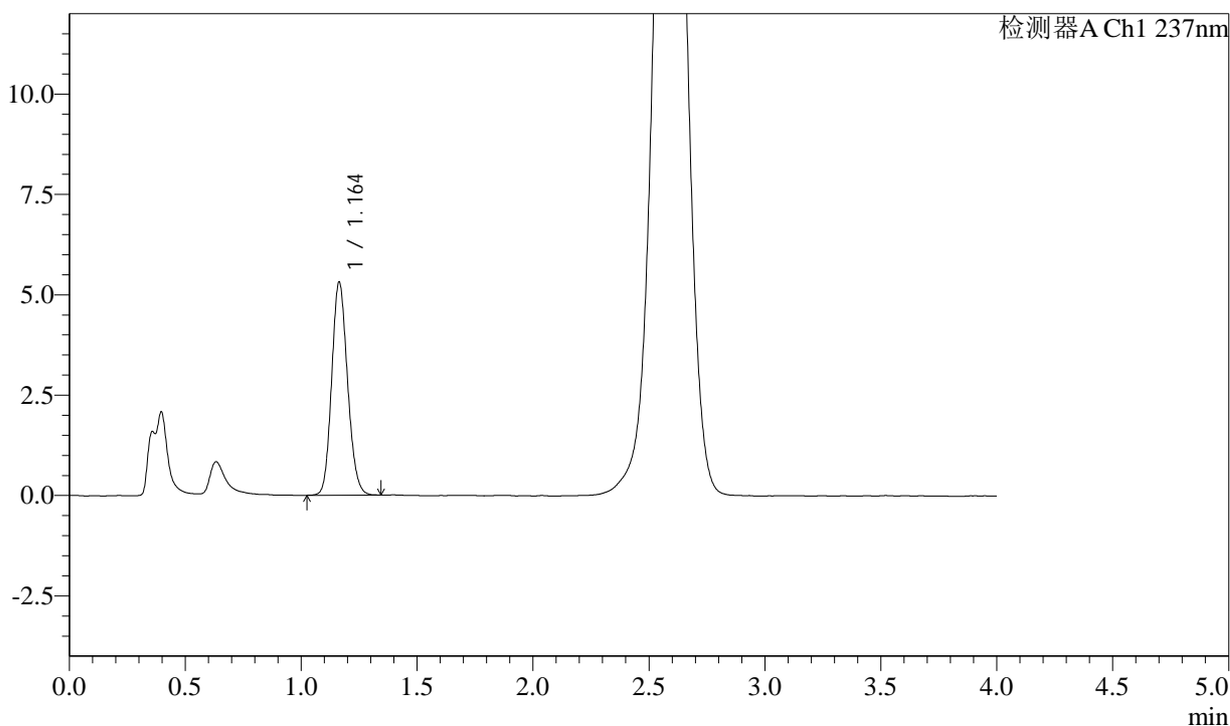
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	26020	100.000	5465	1380	1.144	--
总计		26020	100.000	5465			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-28/11-1263-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 20:19:11 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:40:01 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

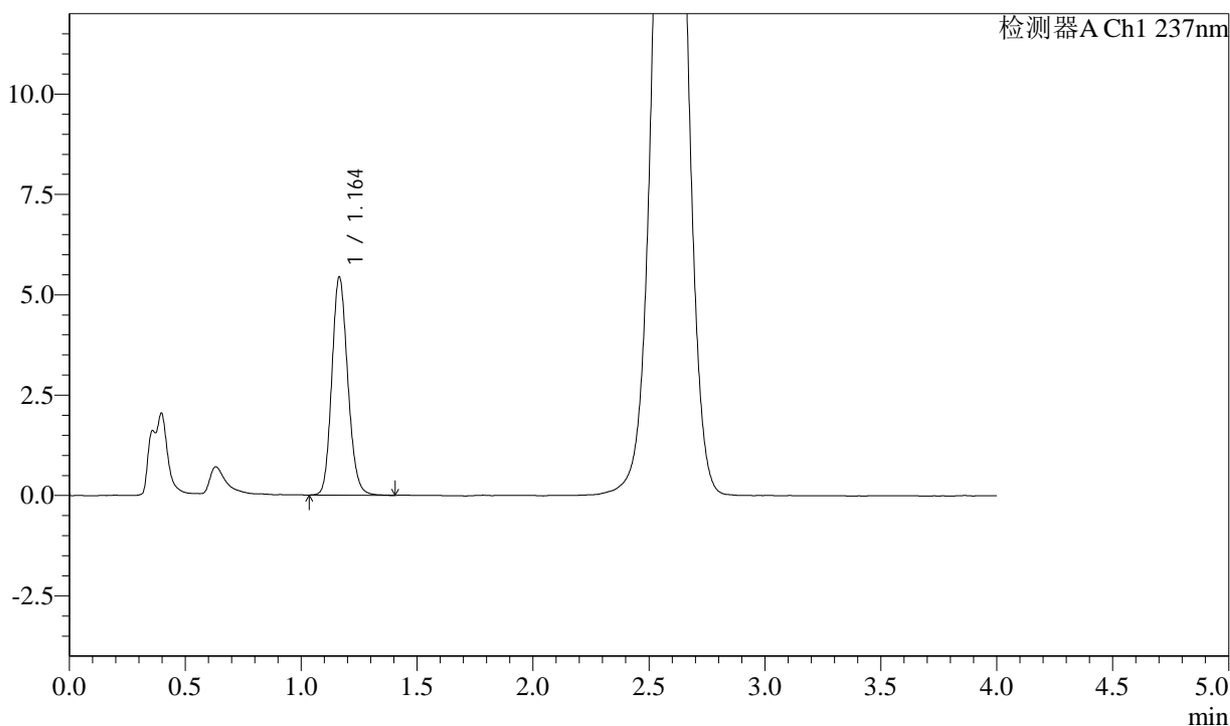
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	25320	100.000	5322	1378	1.141	--
总计		25320	100.000	5322			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-28/11-1264-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 20:23:33 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:40:05 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	26010	100.000	5445	1380	1.151	--
总计		26010	100.000	5445			



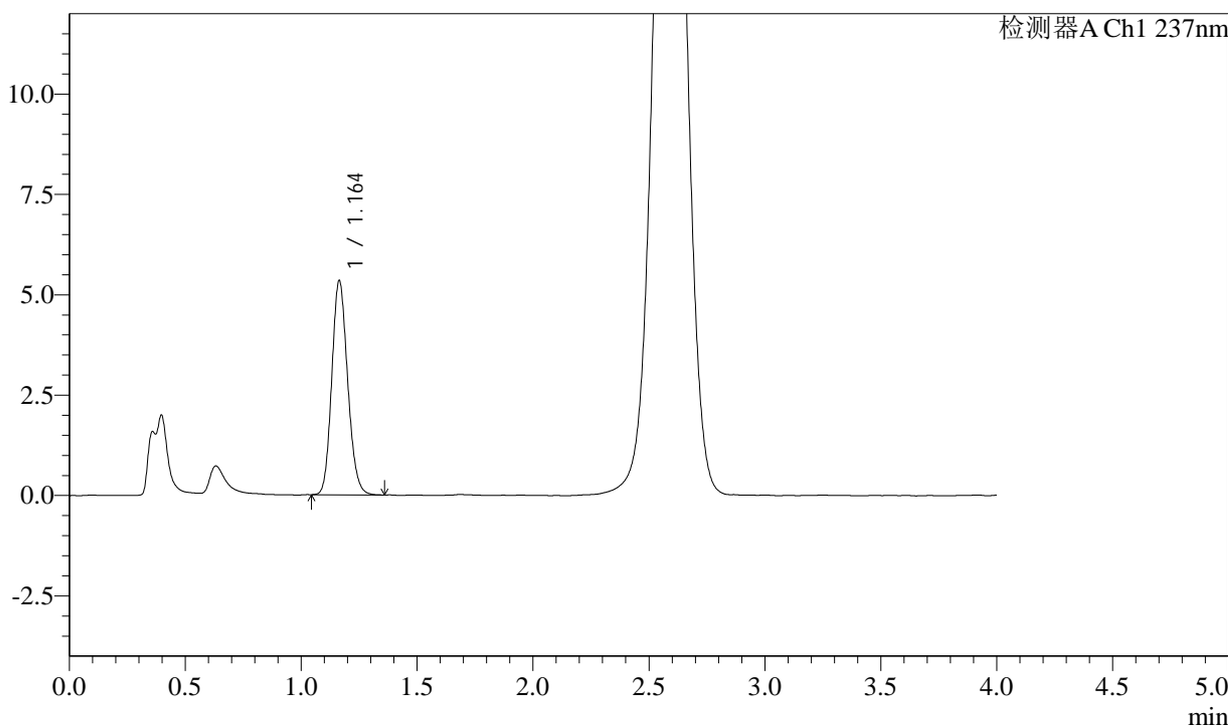
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-28/11-1265-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 20:27:55 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 14:40:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

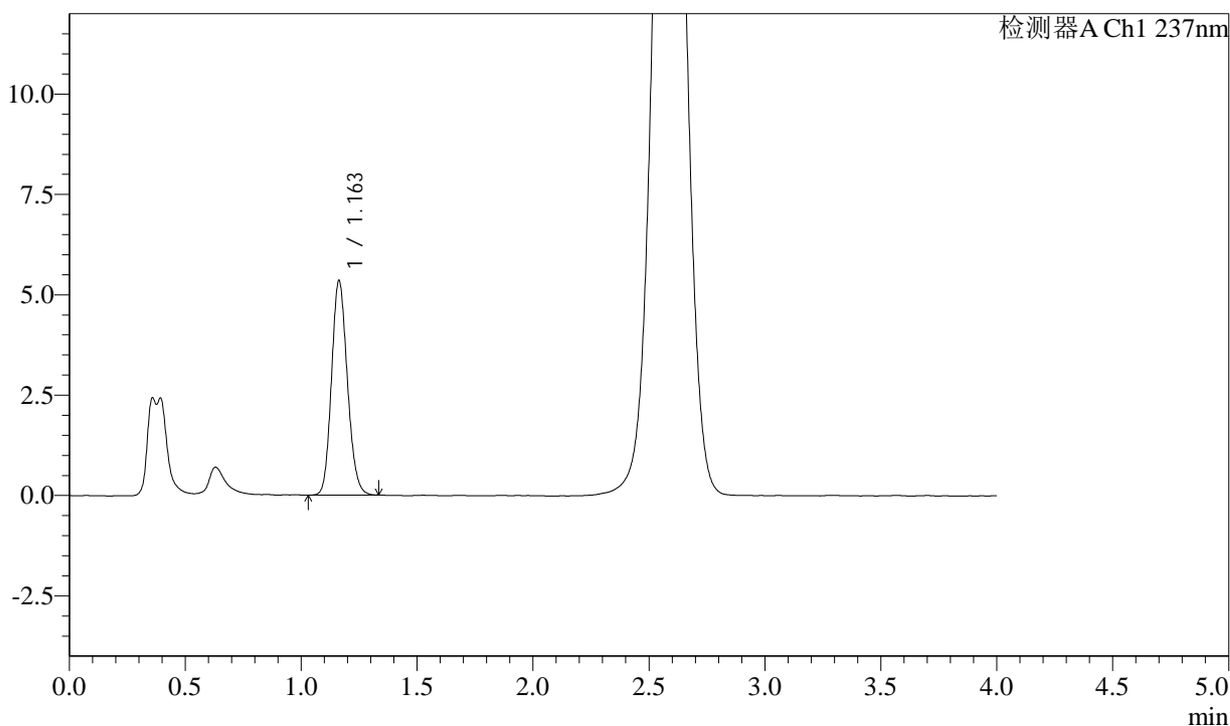
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	25429	100.000	5347	1382	1.149	--
总计		25429	100.000	5347			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-28/11-1266-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-jx-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 20:32:17 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:40:13 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

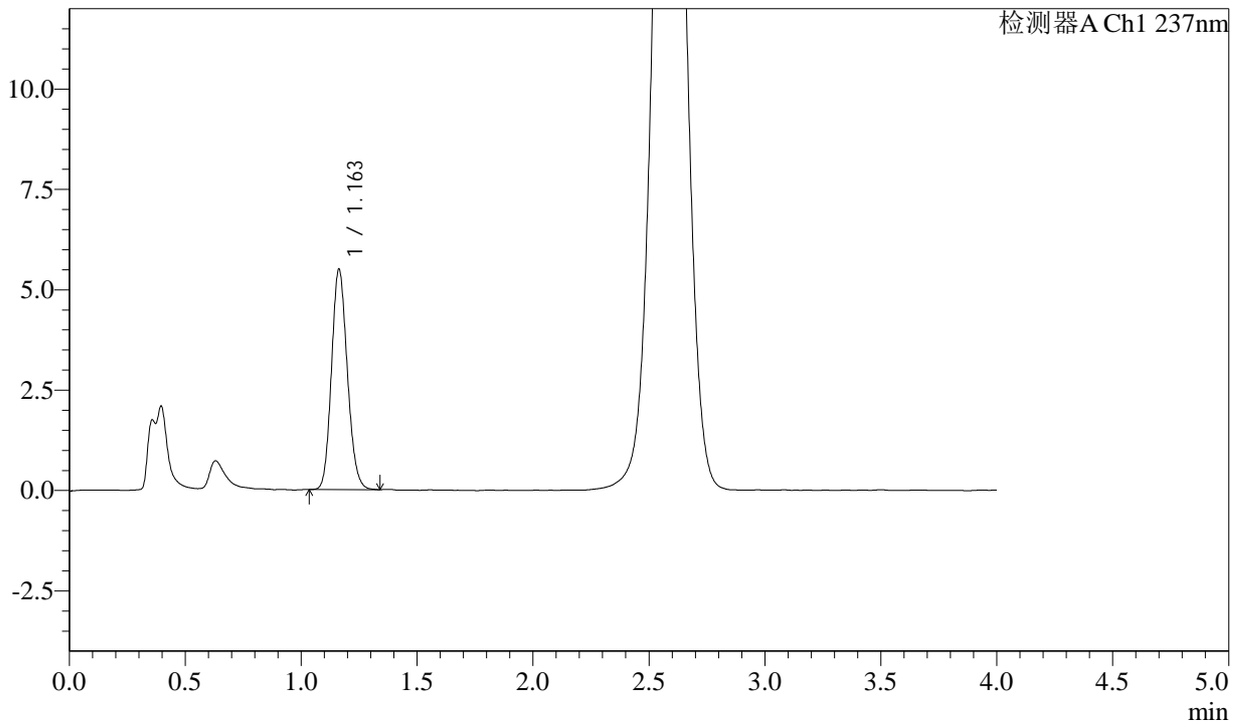
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.163	25426	100.000	5355	1381	1.145	--
总计		25426	100.000	5355			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-28/11-1267-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-jx-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 20:36:39 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:40:17 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

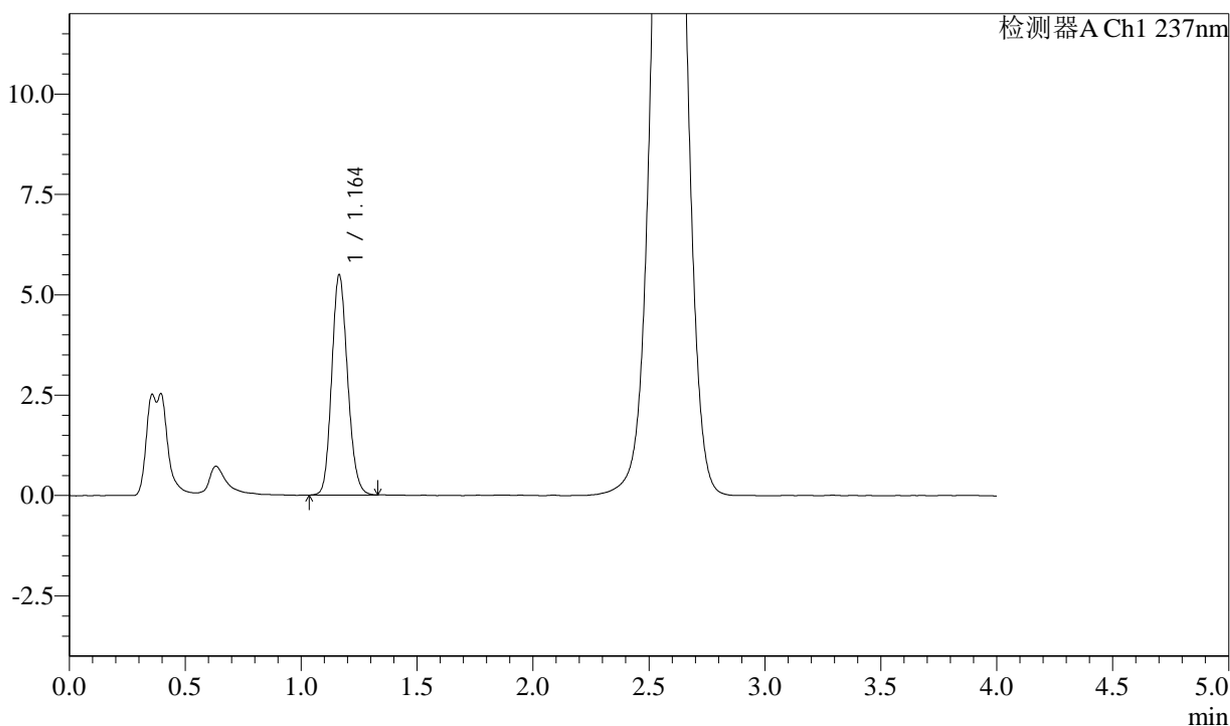
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.163	26111	100.000	5500	1377	1.142	--
总计		26111	100.000	5500			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-28/11-1268-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-jx-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 20:41:01 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:40:21 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

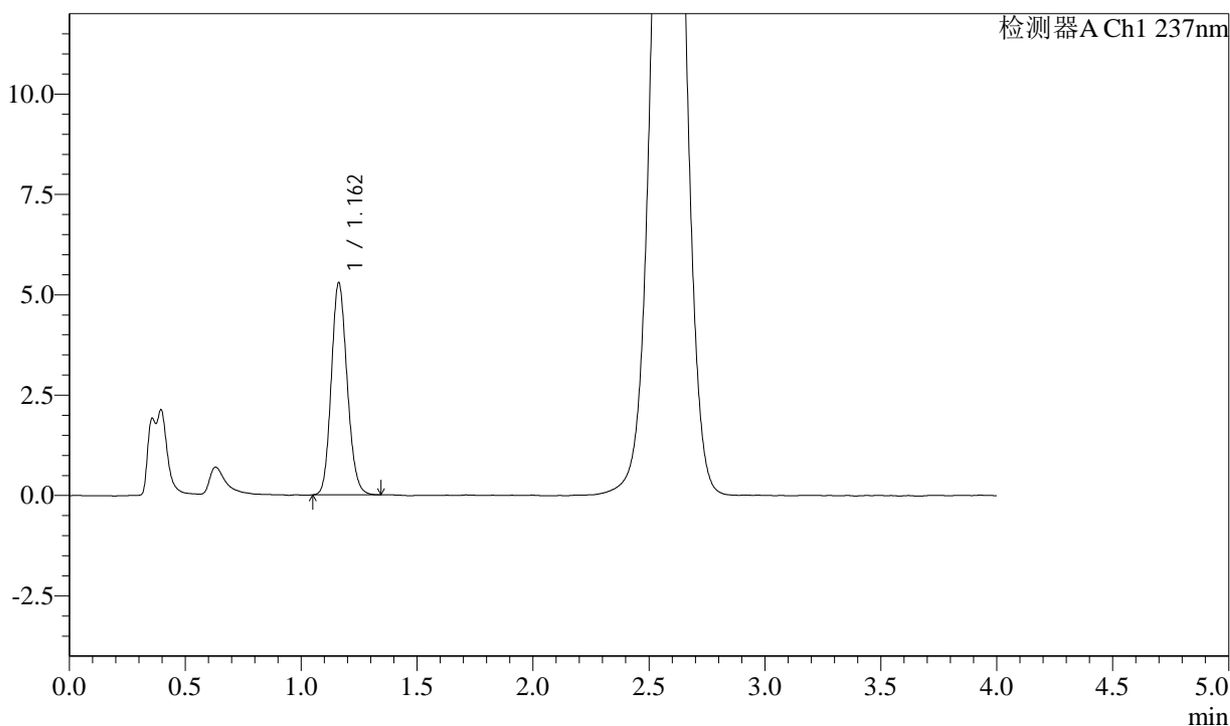
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	26160	100.000	5499	1381	1.150	--
总计		26160	100.000	5499			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-28/11-1269-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-jx-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 20:45:23 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:40:25 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

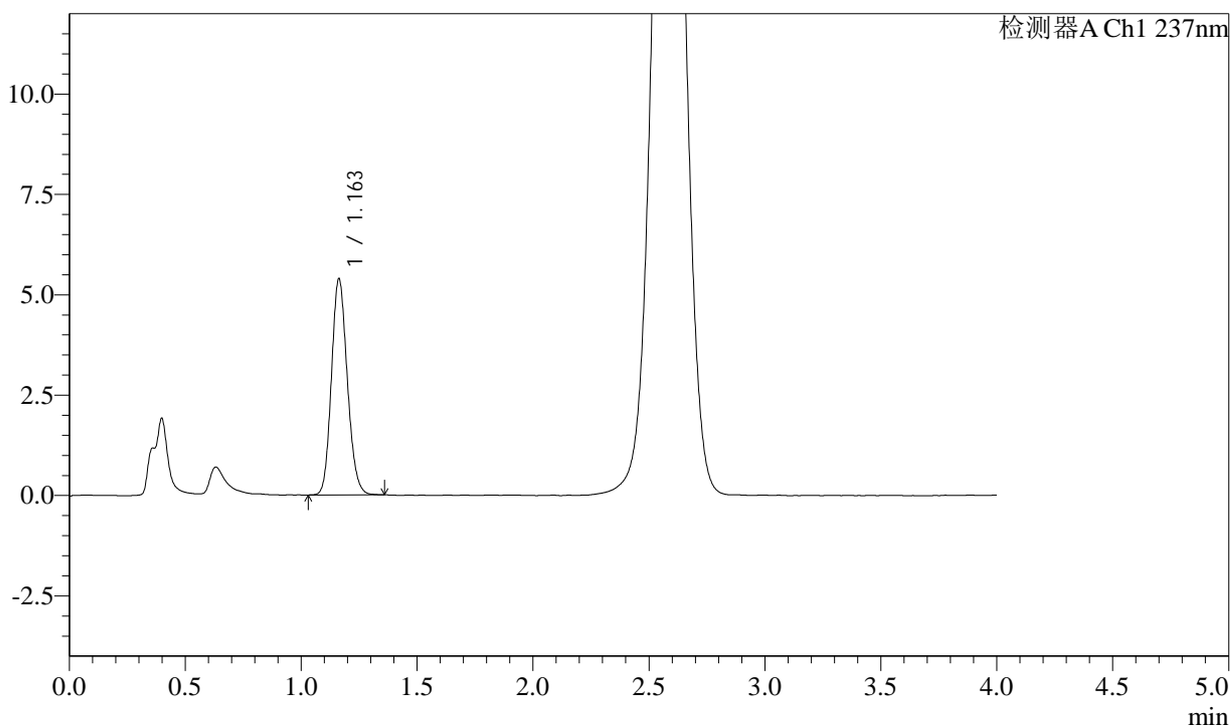
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	25158	100.000	5291	1377	1.144	--
总计		25158	100.000	5291			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-28/11-1270-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-jx-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 20:49:45 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:40:29 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.163	25659	100.000	5395	1378	1.147	--
总计		25659	100.000	5395			



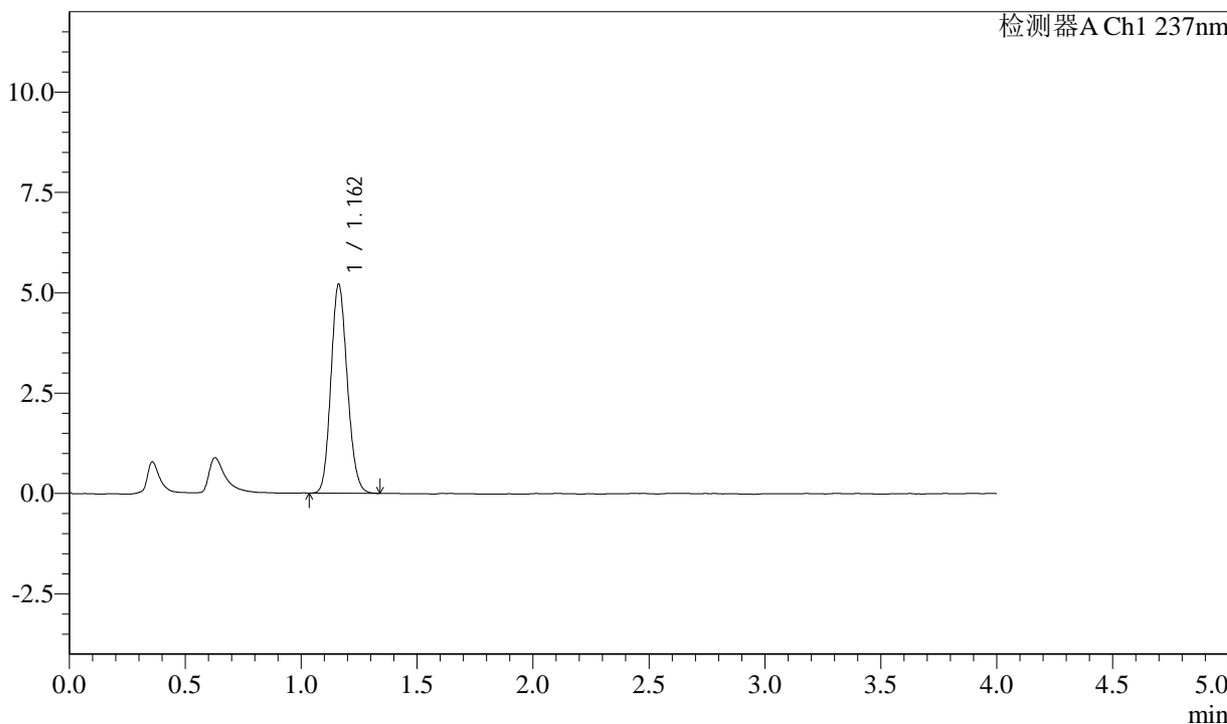
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-28/11-1271-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 20:54:07 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 14:40:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

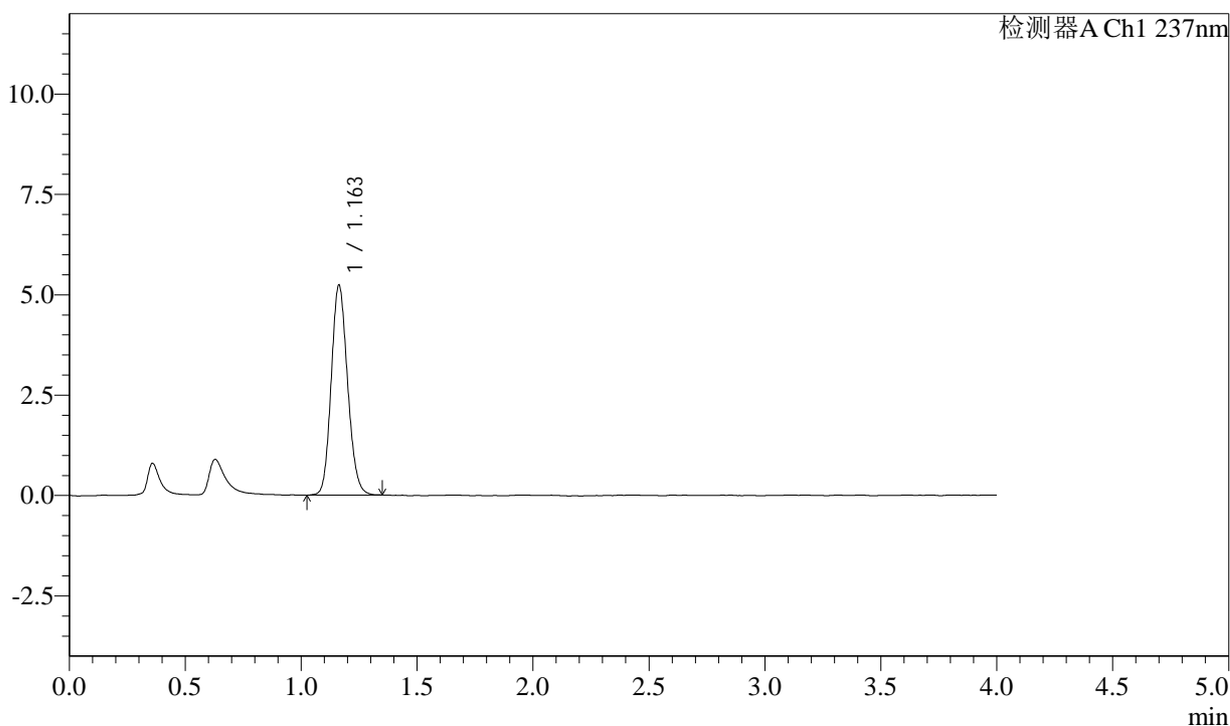
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	25566	100.000	5211	1287	1.141	--
总计		25566	100.000	5211			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-28/11-1272-2 - 24041901-zzp-1-rcqx-aldp-pH4.5-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 20:58:30 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:40:37 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

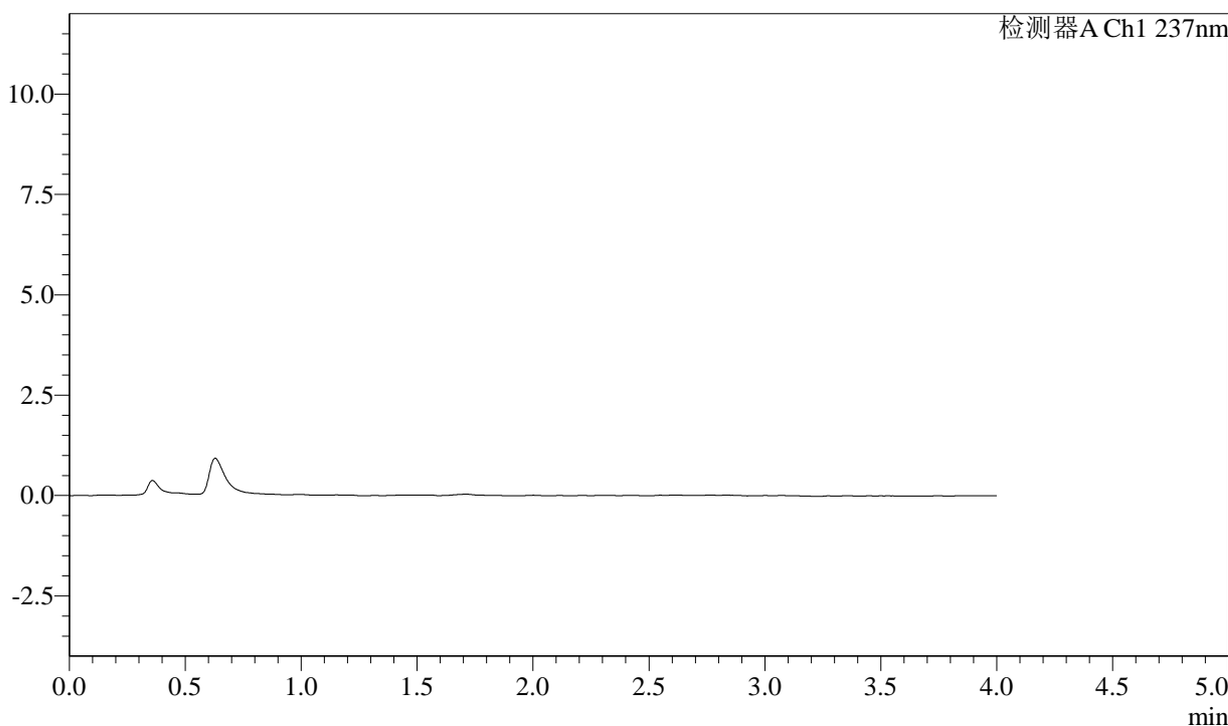
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.163	25716	100.000	5242	1293	1.138	--
总计		25716	100.000	5242			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-28/11-1273-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 21:02:55 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:40:40 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

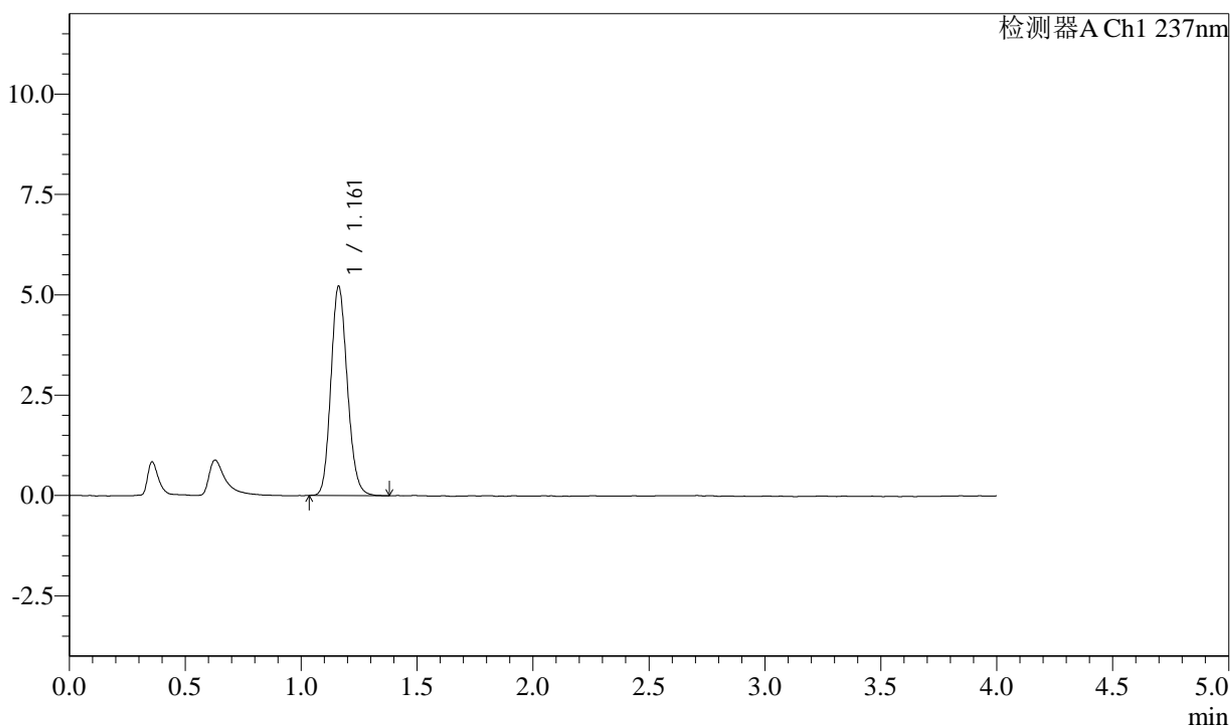
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-28/11-1274-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 21:07:20 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:40:45 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.161	25663	100.000	5214	1292	1.150	--
总计		25663	100.000	5214			



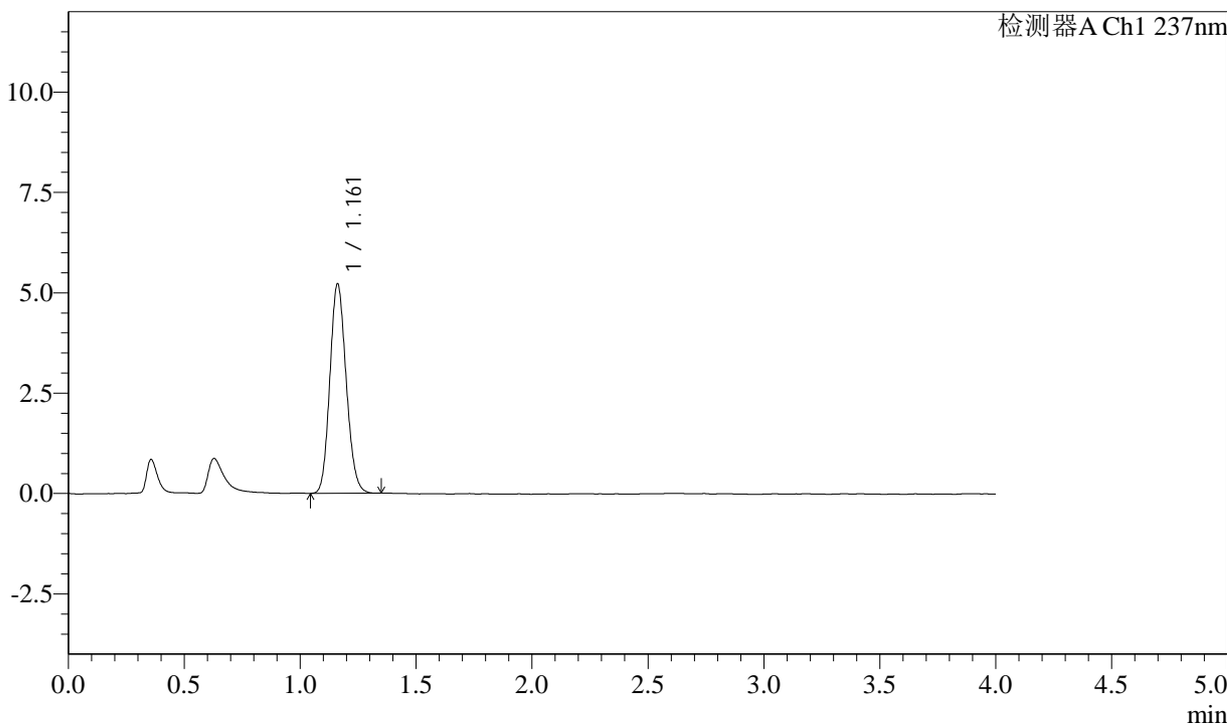
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-28/11-1275-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 21:11:44 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 14:40:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

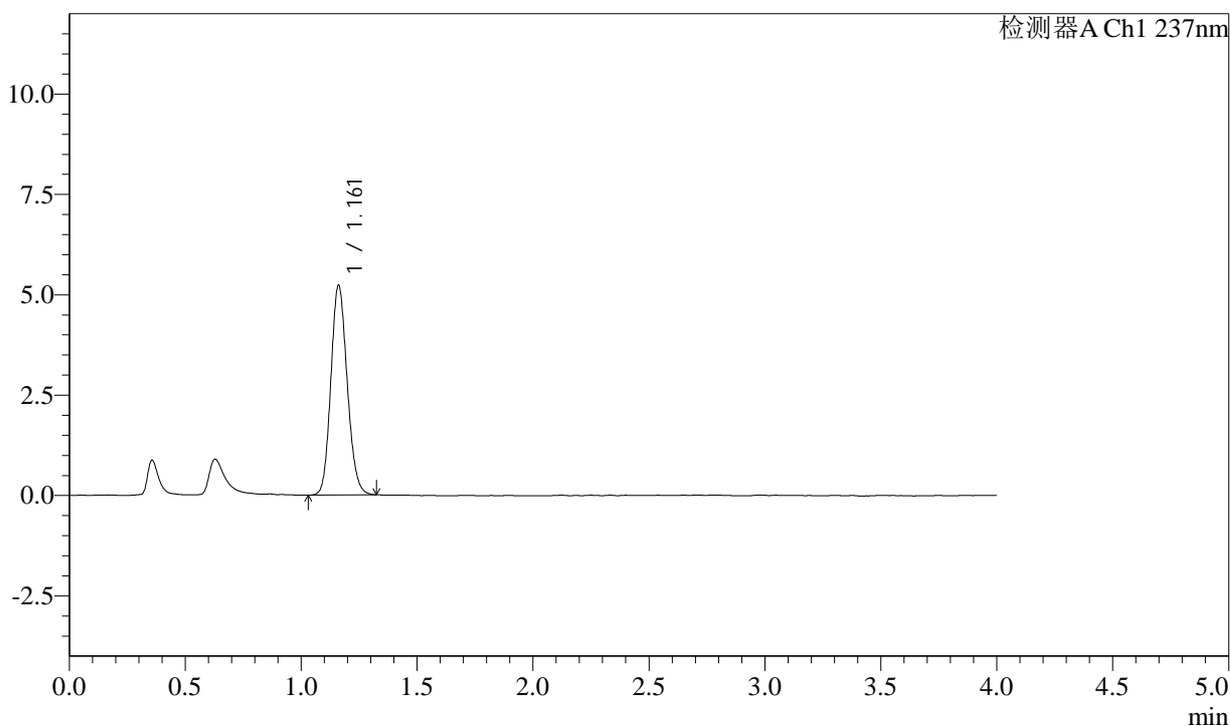
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.161	25571	100.000	5215	1288	1.139	--
总计		25571	100.000	5215			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-28/11-1276-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 21:16:08 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:40:52 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

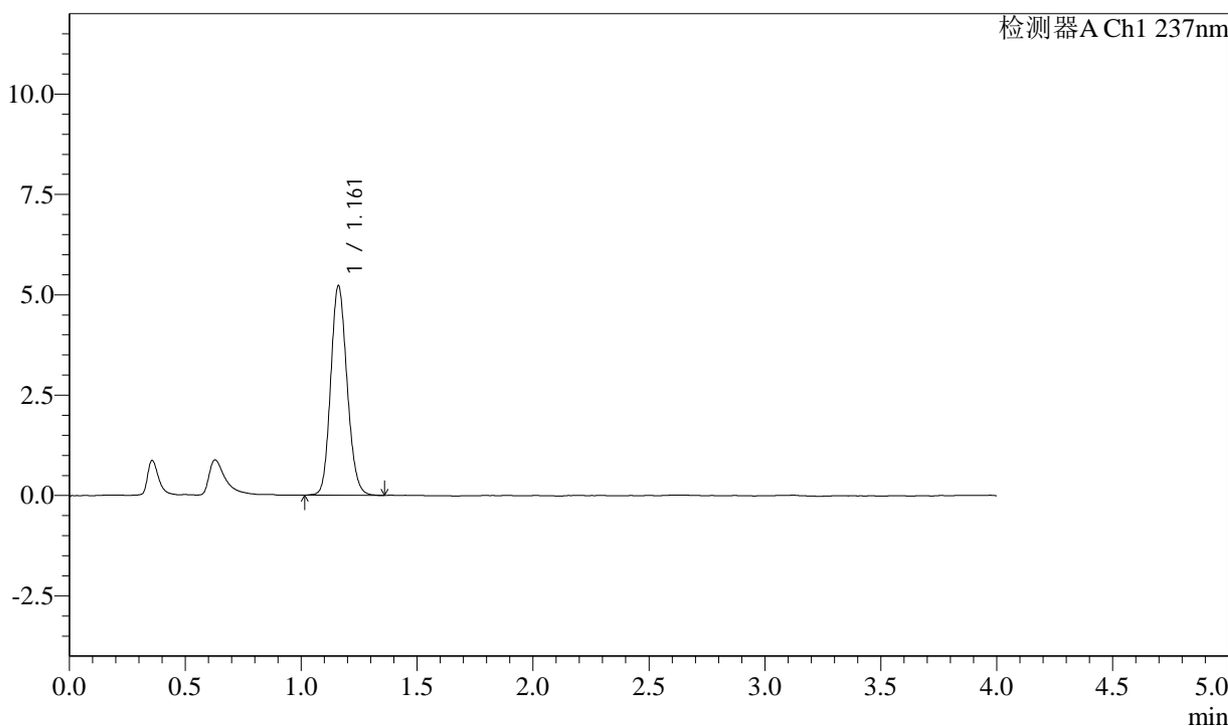
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.161	25649	100.000	5224	1296	1.140	--
总计		25649	100.000	5224			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-28/11-1277-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 21:20:33 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:40:56 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.161	25685	100.000	5220	1290	1.143	--
总计		25685	100.000	5220			



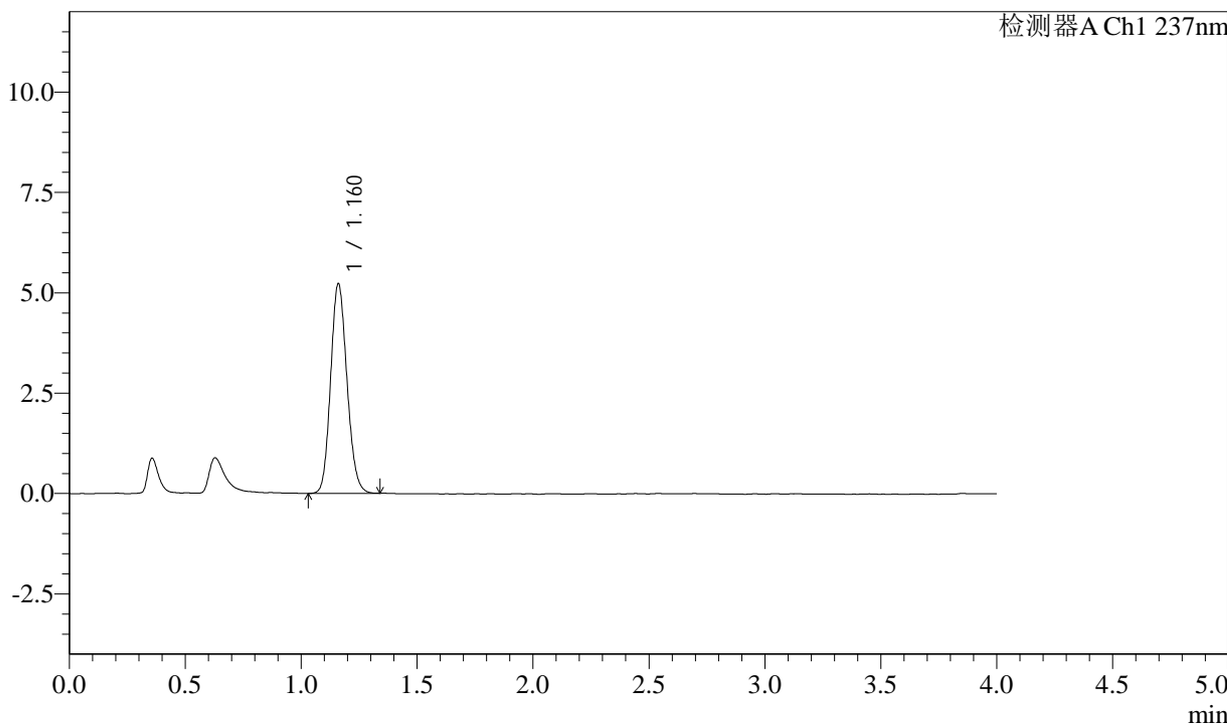
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-28/11-1278-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 21:24:57 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 14:41:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

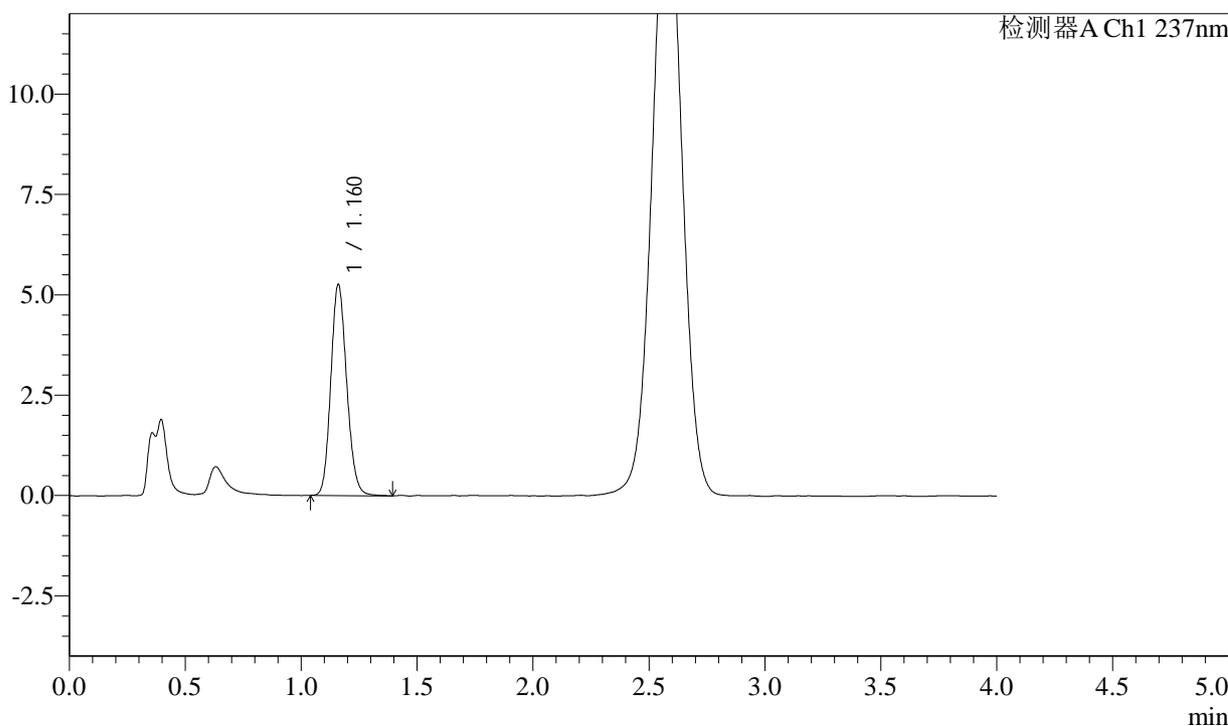
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	25632	100.000	5228	1291	1.138	--
总计		25632	100.000	5228			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-28/11-1279-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 21:29:20 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:41:04 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

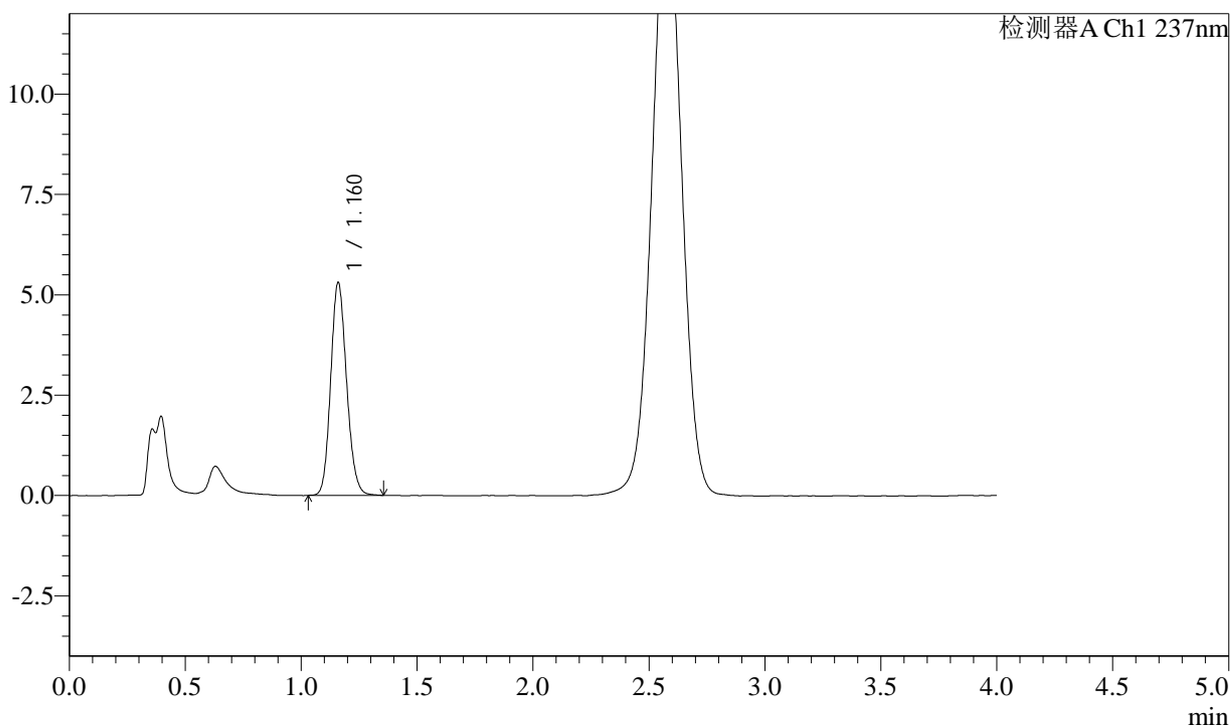
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	25101	100.000	5264	1370	1.144	--
总计		25101	100.000	5264			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-28/11-1280-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 21:33:43 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:41:07 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

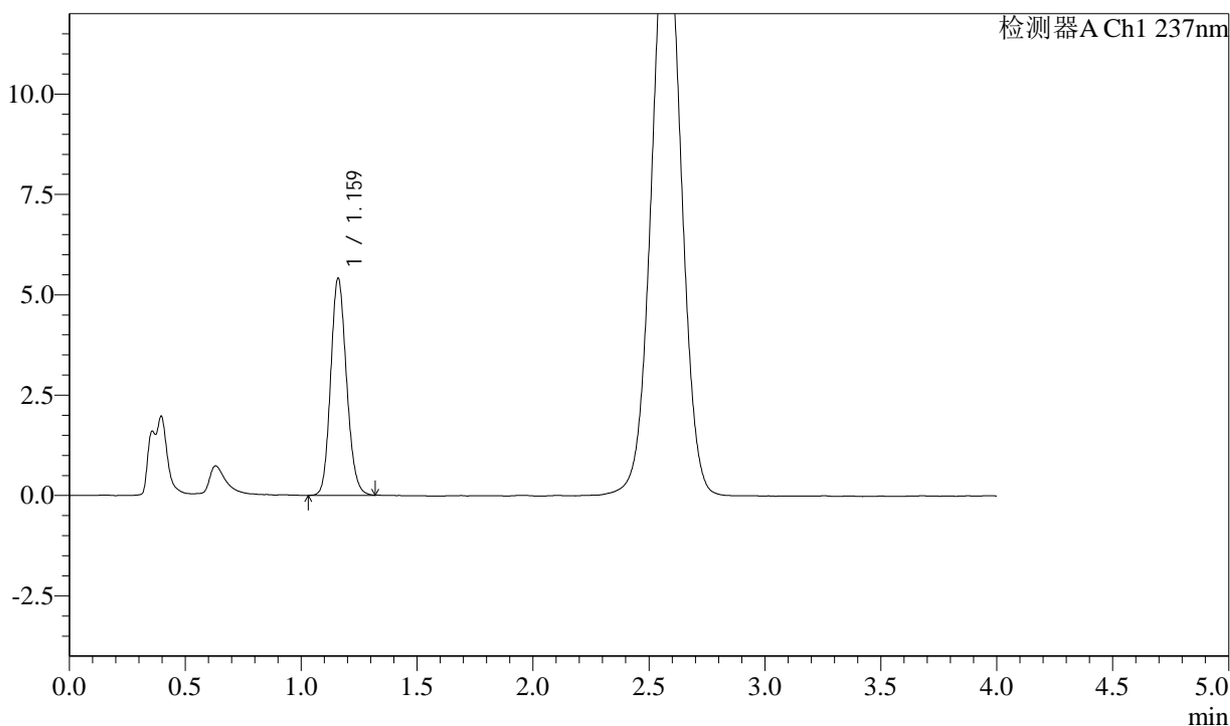
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	25282	100.000	5312	1370	1.143	--
总计		25282	100.000	5312			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-28/11-1281-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 21:38:05 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:41:10 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

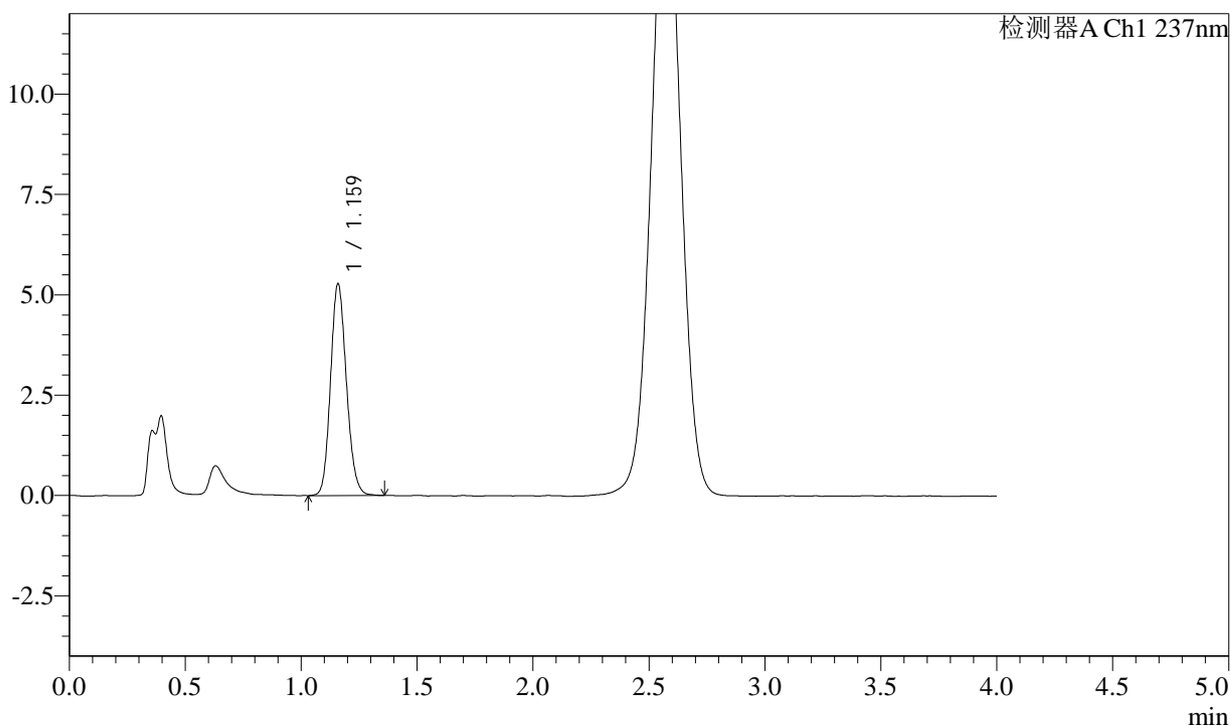
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	25757	100.000	5419	1375	1.146	--
总计		25757	100.000	5419			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-28/11-1282-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 21:42:28 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:41:14 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

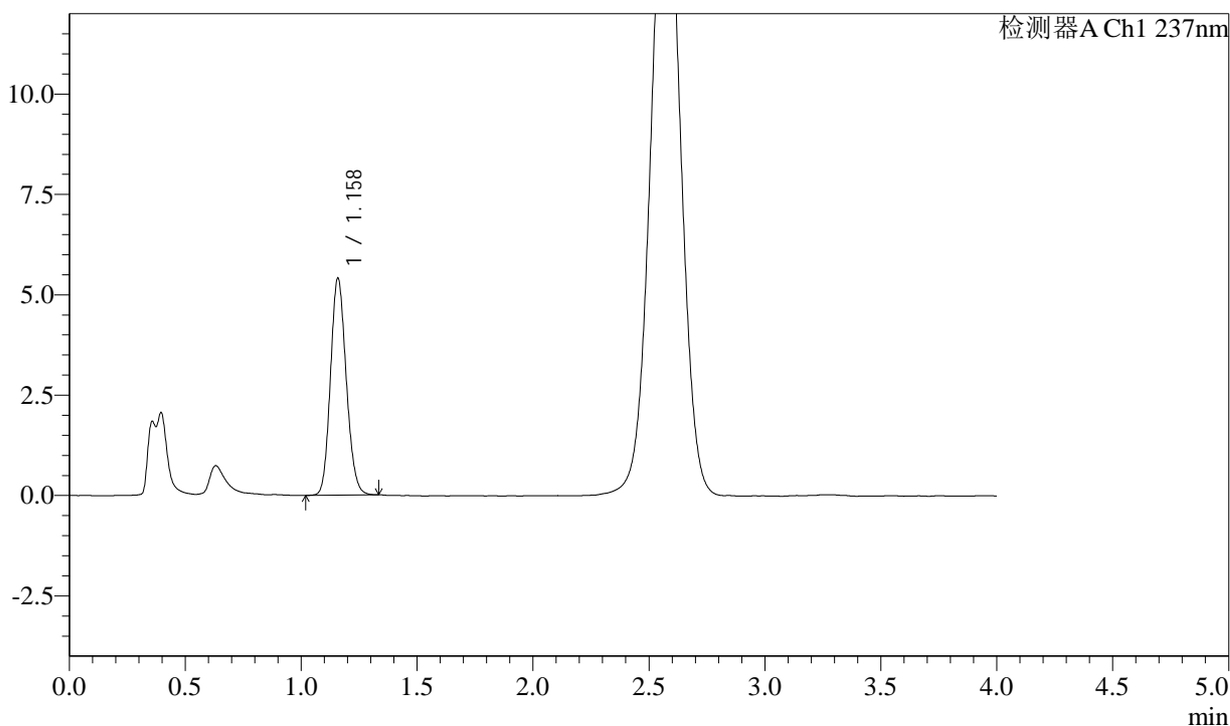
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	25162	100.000	5287	1371	1.141	--
总计		25162	100.000	5287			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-28/11-1283-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 21:46:51 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:41:16 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

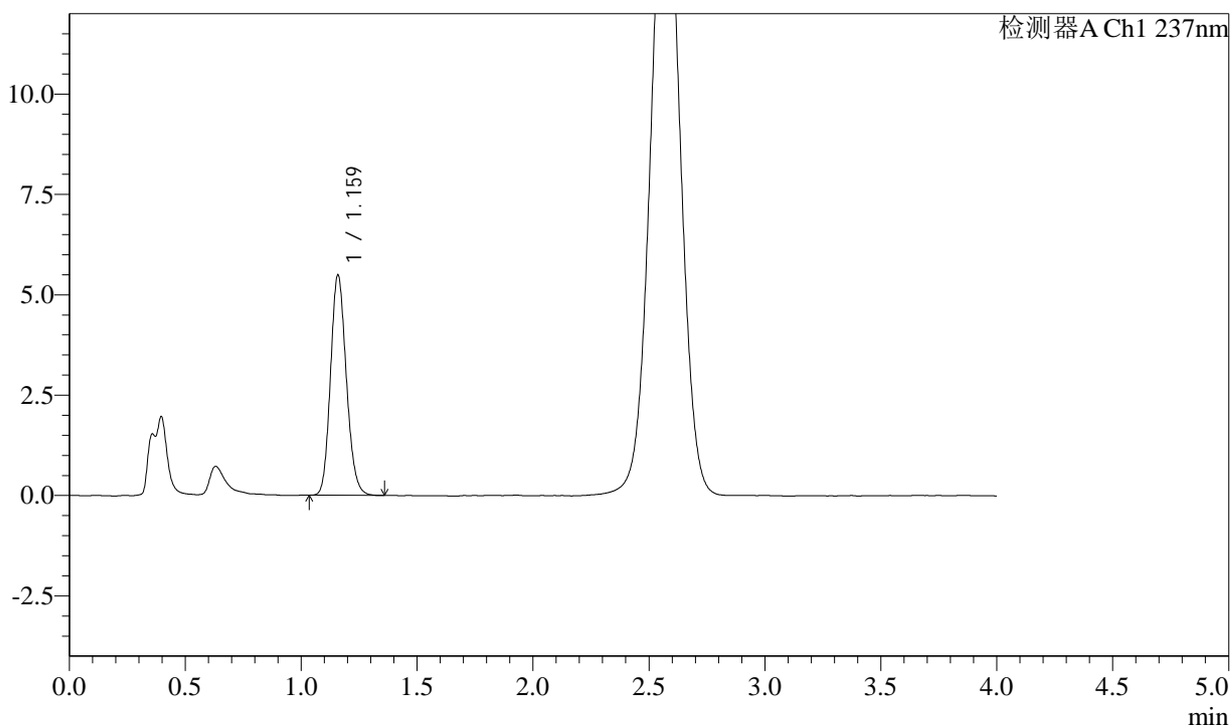
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	25670	100.000	5420	1378	1.140	--
总计		25670	100.000	5420			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-28/11-1284-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 21:51:13 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:41:20 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

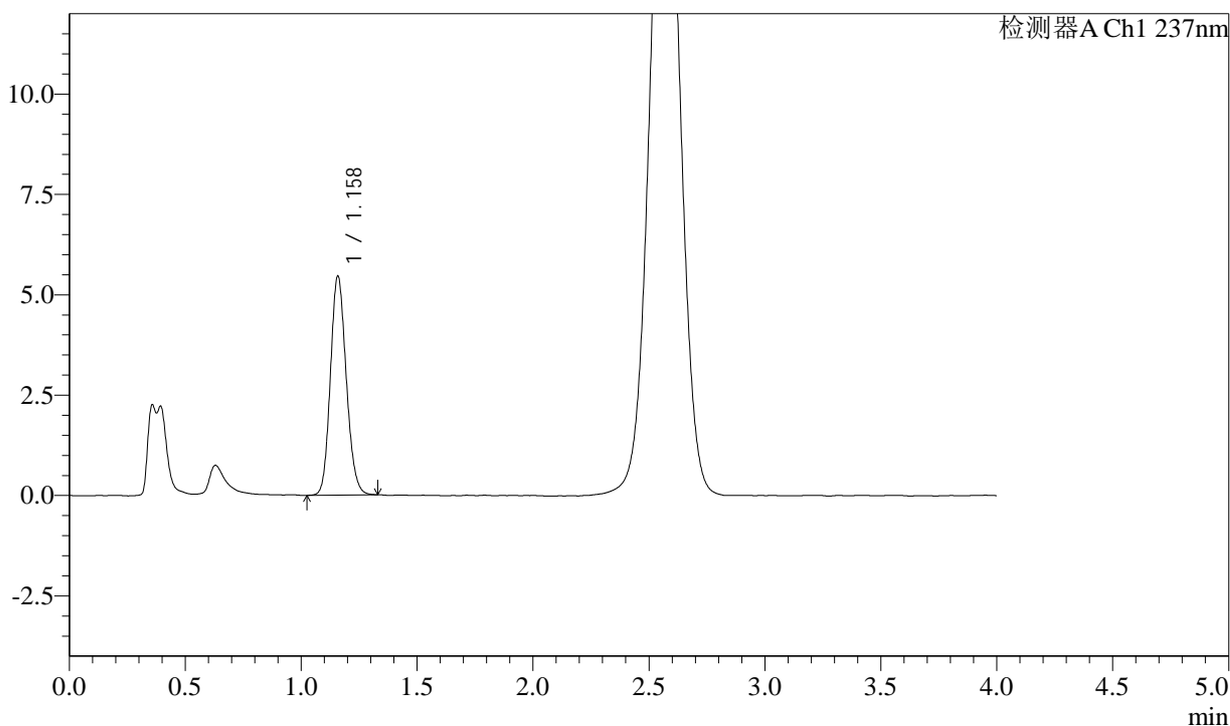
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	26114	100.000	5502	1374	1.151	--
总计		26114	100.000	5502			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-28/11-1285-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 21:55:37 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:41:23 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

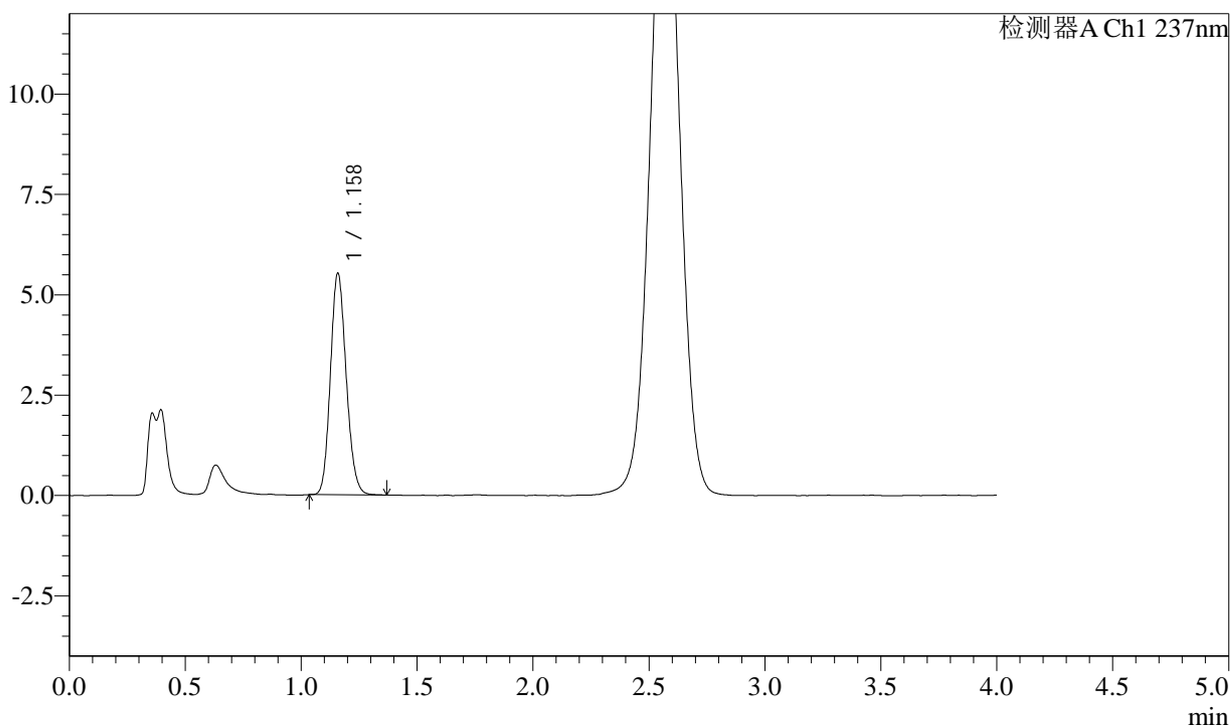
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	25965	100.000	5470	1369	1.145	--
总计		25965	100.000	5470			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-28/11-1286-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 22:00:00 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:41:26 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

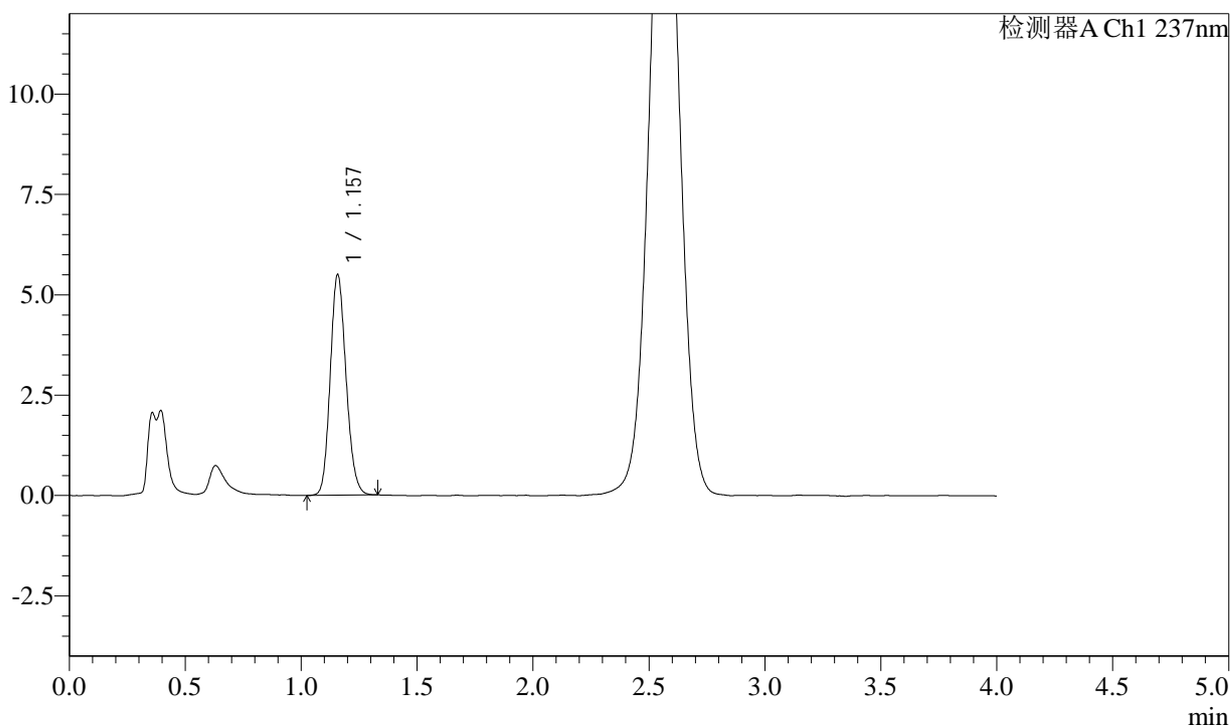
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	26172	100.000	5532	1378	1.147	--
总计		26172	100.000	5532			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-28/11-1287-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 22:04:23 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:41:29 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	26083	100.000	5505	1372	1.148	--
总计		26083	100.000	5505			



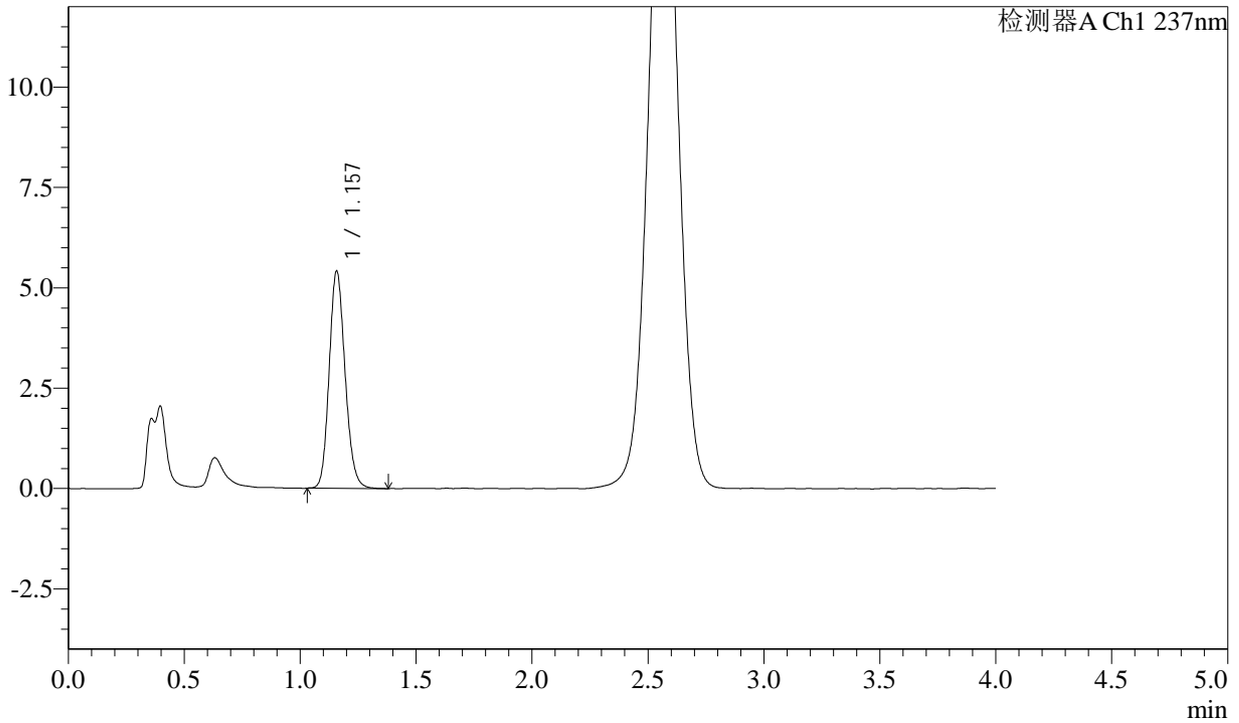
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-28/11-1288-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 22:08:46 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 14:41:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

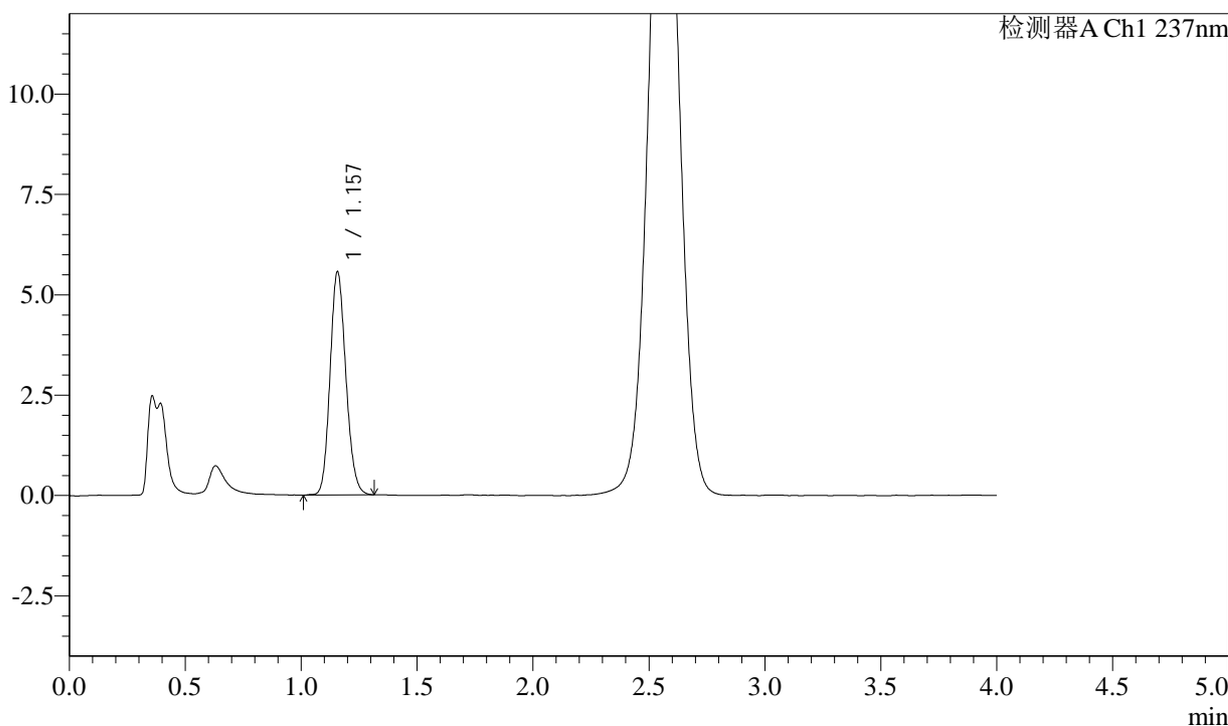
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	25839	100.000	5420	1371	1.154	--
总计		25839	100.000	5420			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-28/11-1289-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 4-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 22:13:09 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:41:36 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

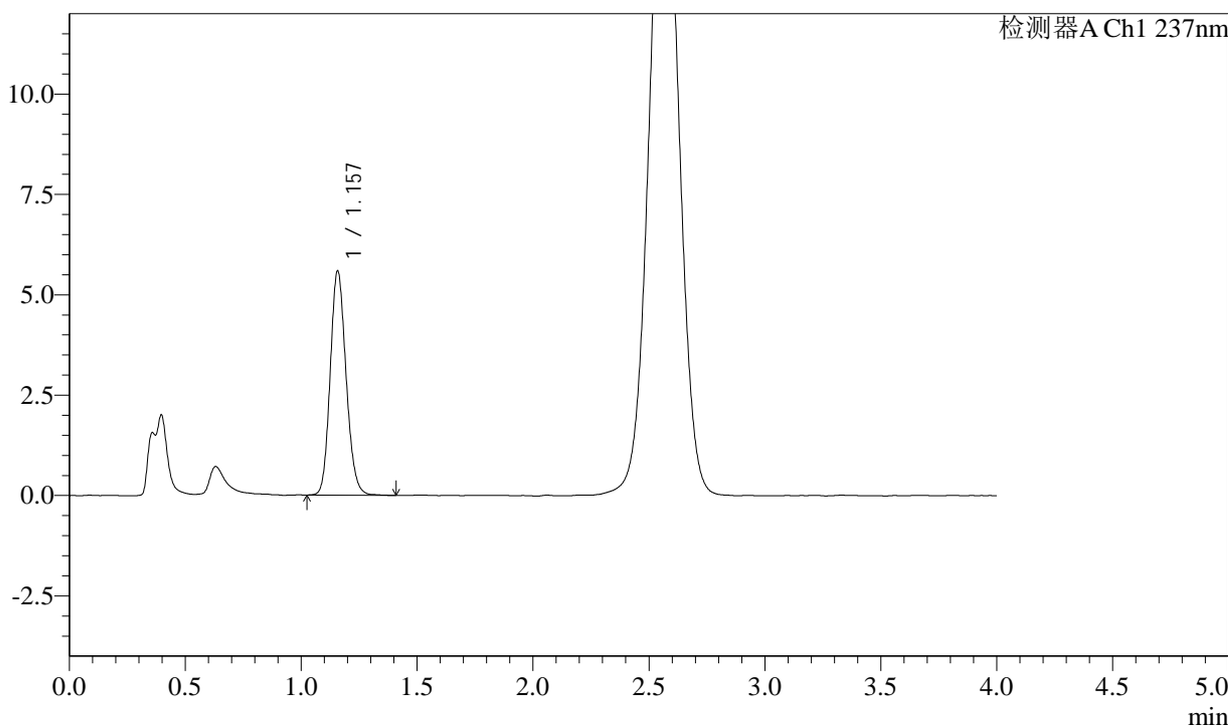
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	26447	100.000	5567	1370	1.146	--
总计		26447	100.000	5567			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-28/11-1290-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 22:17:32 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:41:40 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

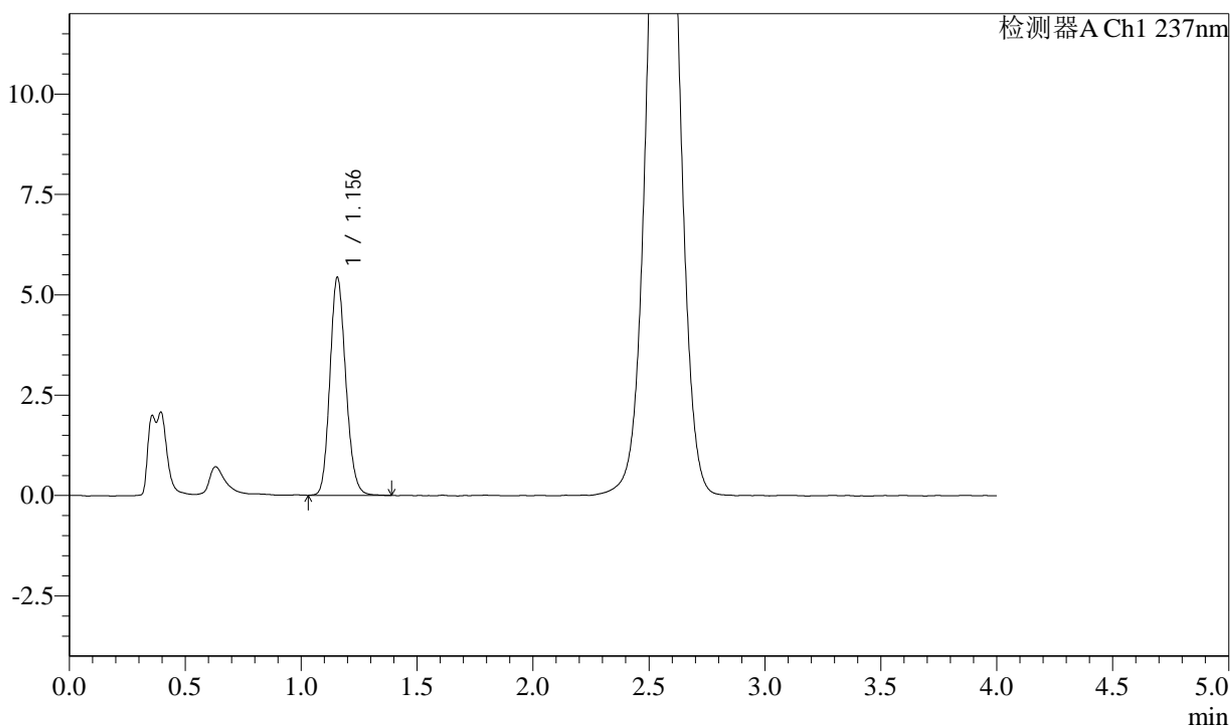
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	26653	100.000	5594	1368	1.149	--
总计		26653	100.000	5594			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-28/11-1291-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 4-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 22:21:55 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:41:43 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

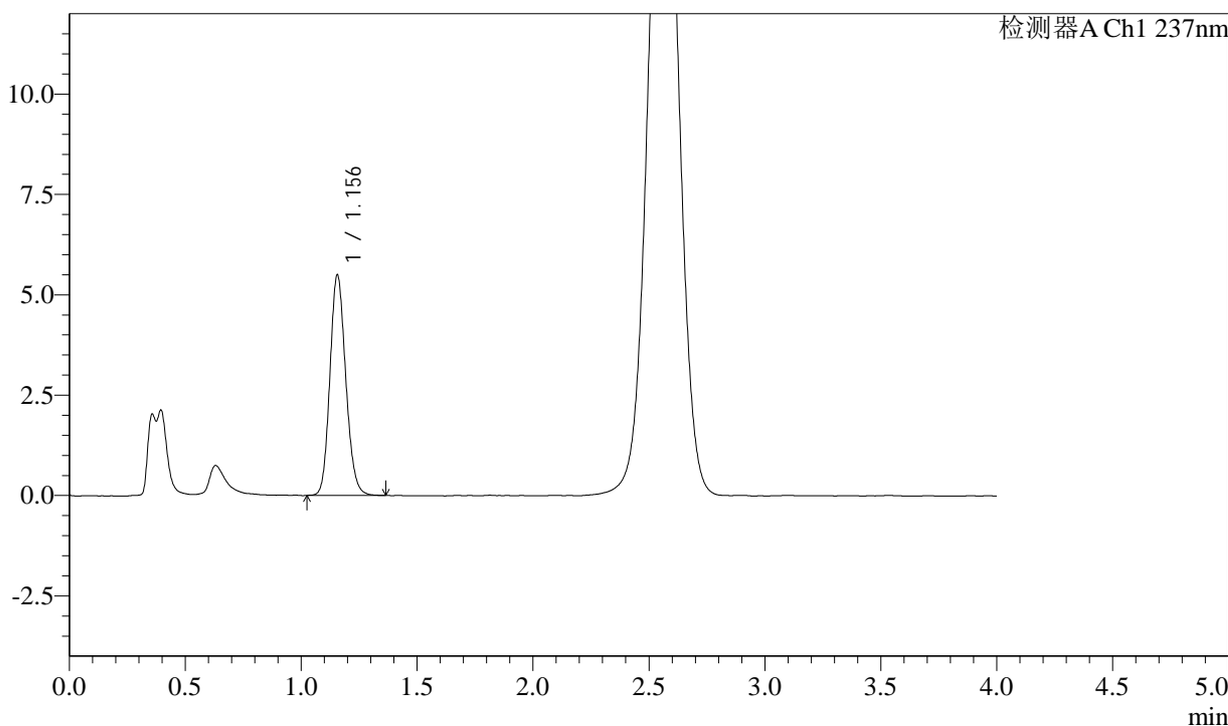
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	25950	100.000	5429	1367	1.153	--
总计		25950	100.000	5429			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-28/11-1292-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 4-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 22:26:18 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:41:46 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

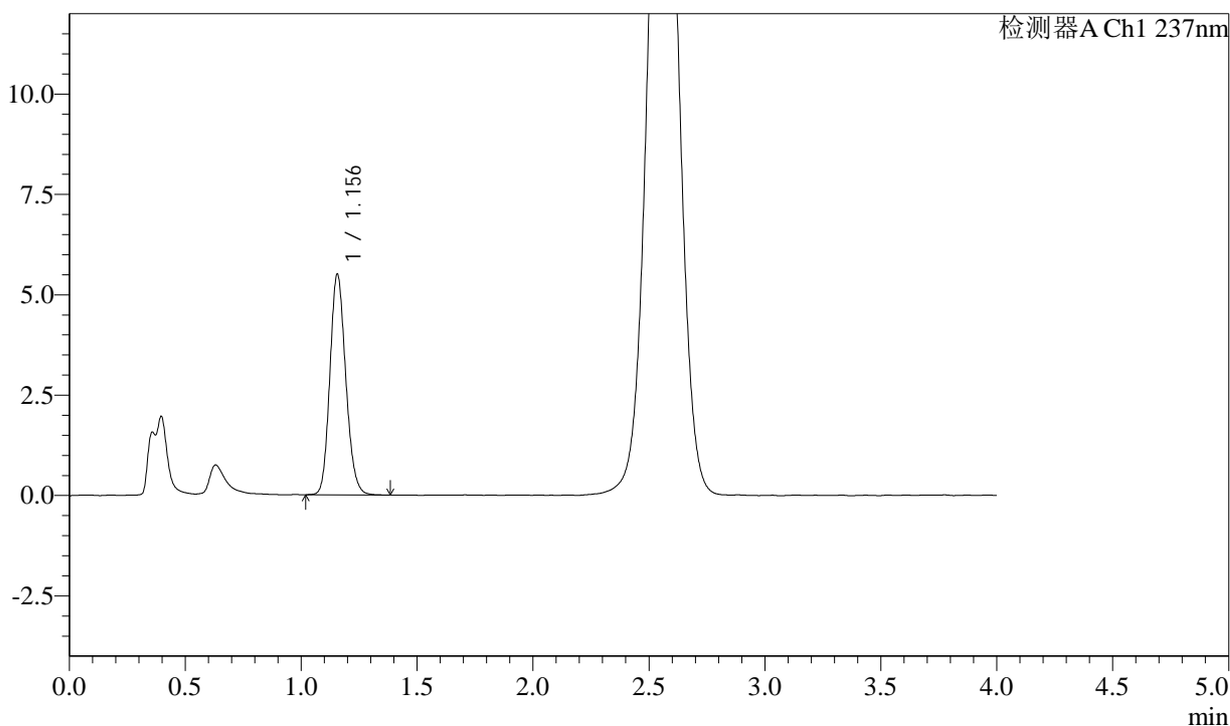
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	26144	100.000	5489	1375	1.149	--
总计		26144	100.000	5489			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-28/11-1293-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 22:30:42 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:41:49 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

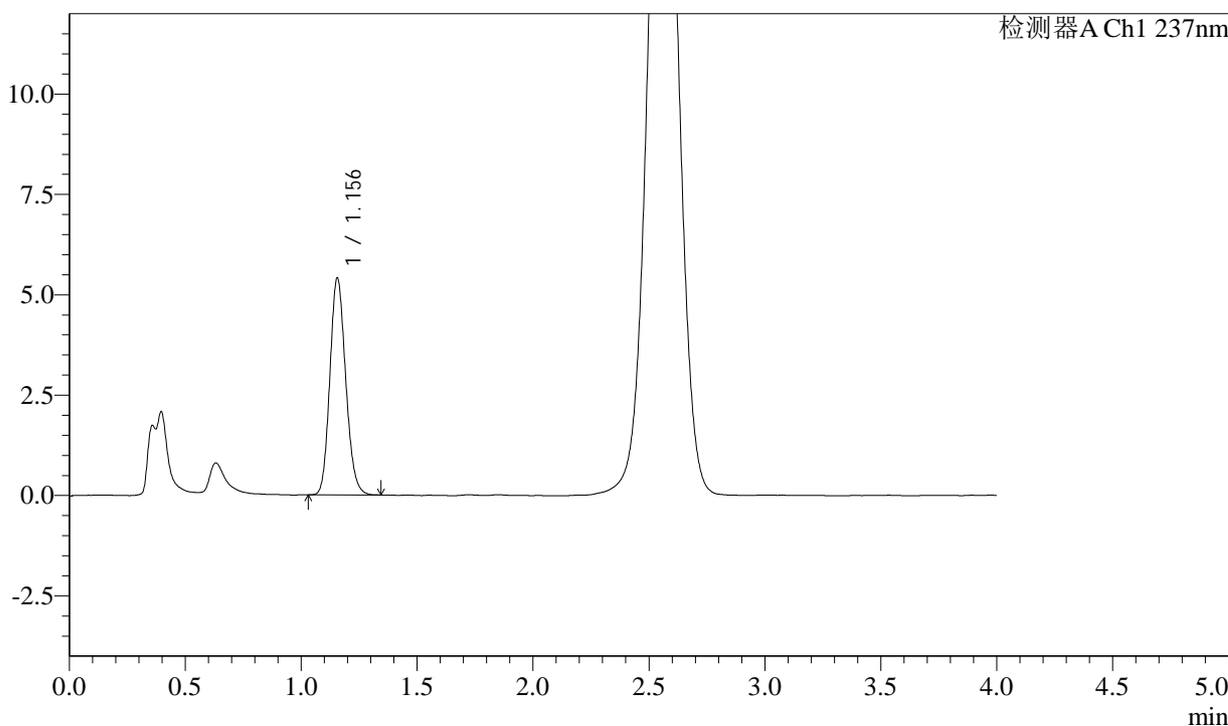
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	26271	100.000	5496	1365	1.155	--
总计		26271	100.000	5496			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-28/11-1294-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 4-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 22:35:05 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:41:52 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

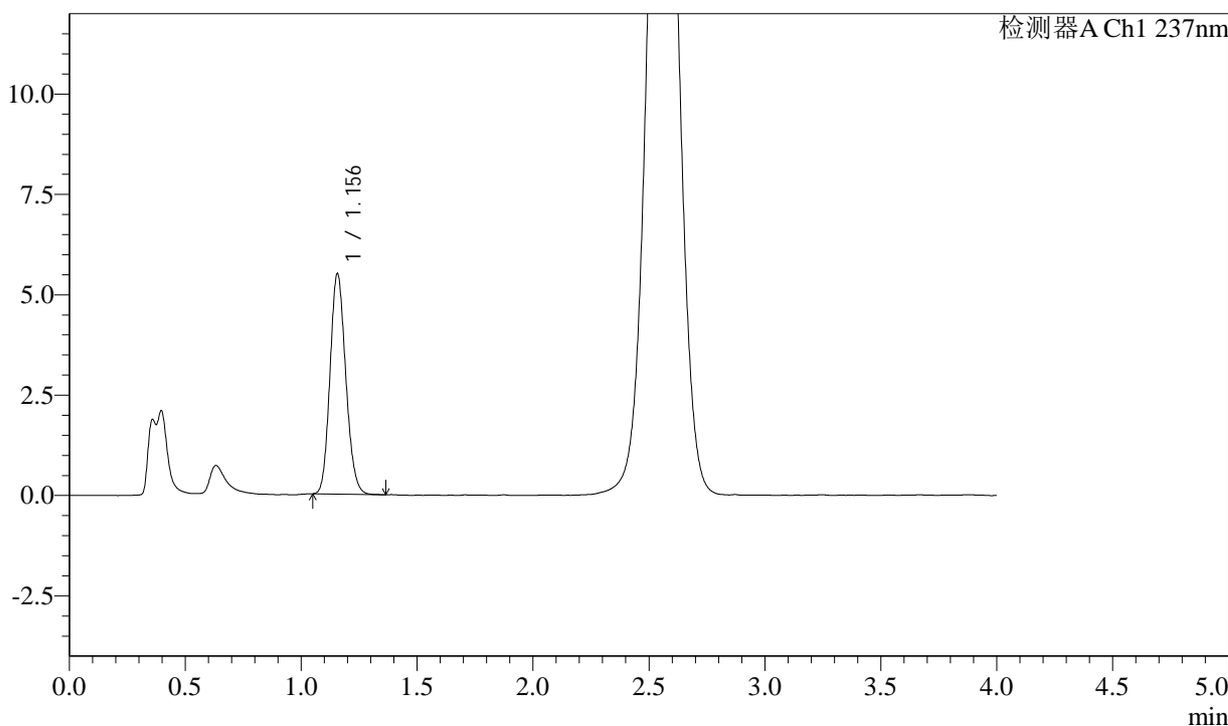
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	25724	100.000	5403	1366	1.152	--
总计		25724	100.000	5403			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-28/11-1295-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 4-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 22:39:28 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:41:56 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

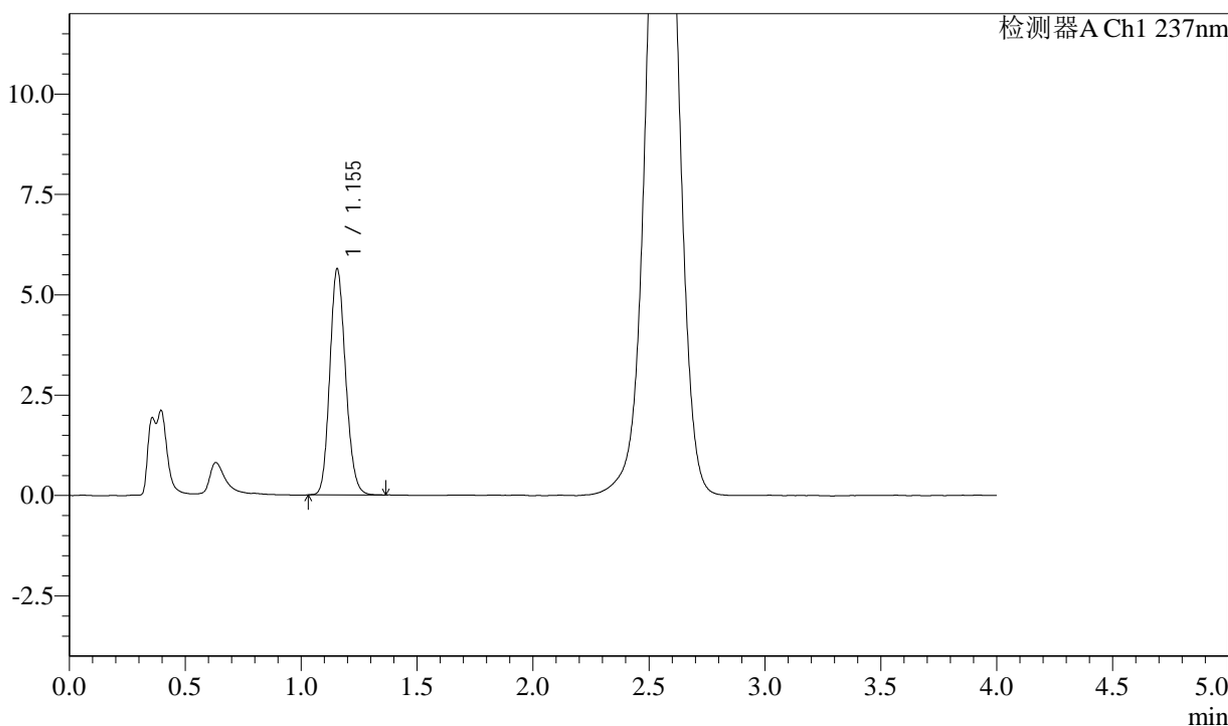
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	25996	100.000	5492	1376	1.146	--
总计		25996	100.000	5492			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-28/11-1296-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 22:43:51 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:41:59 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.155	26715	100.000	5633	1373	1.152	--
总计		26715	100.000	5633			



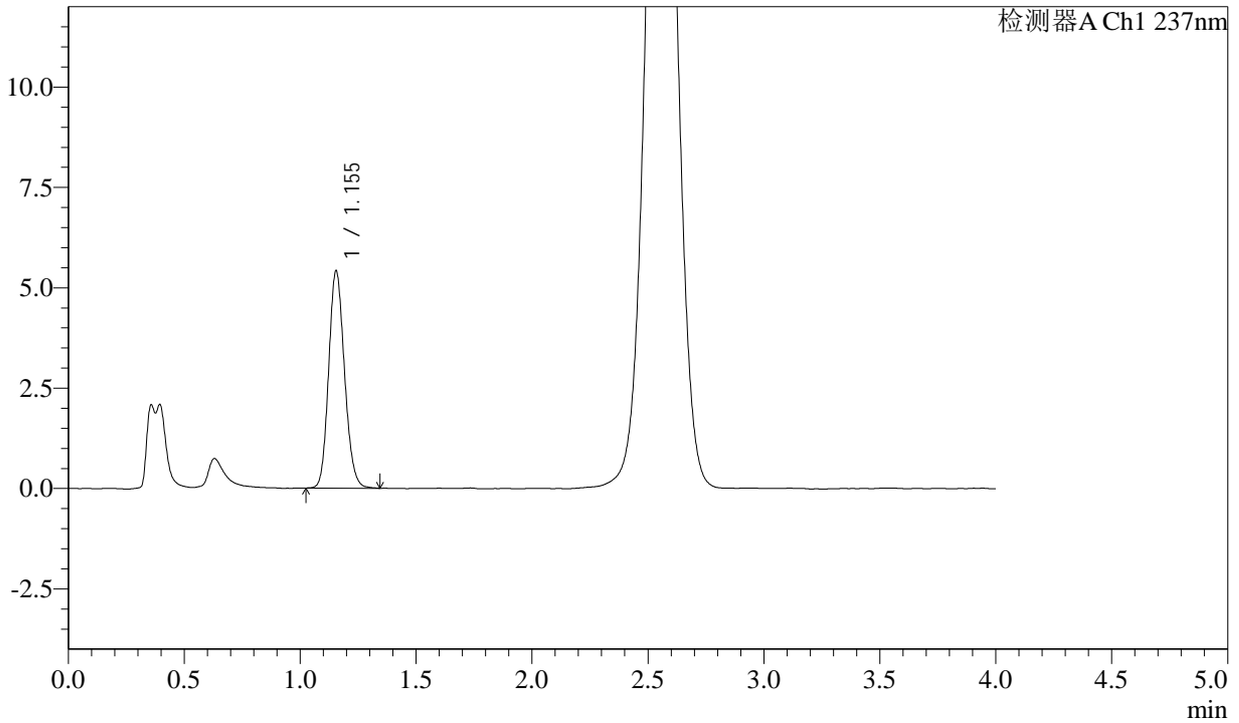
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-28/11-1297-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 22:48:15 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 14:42:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

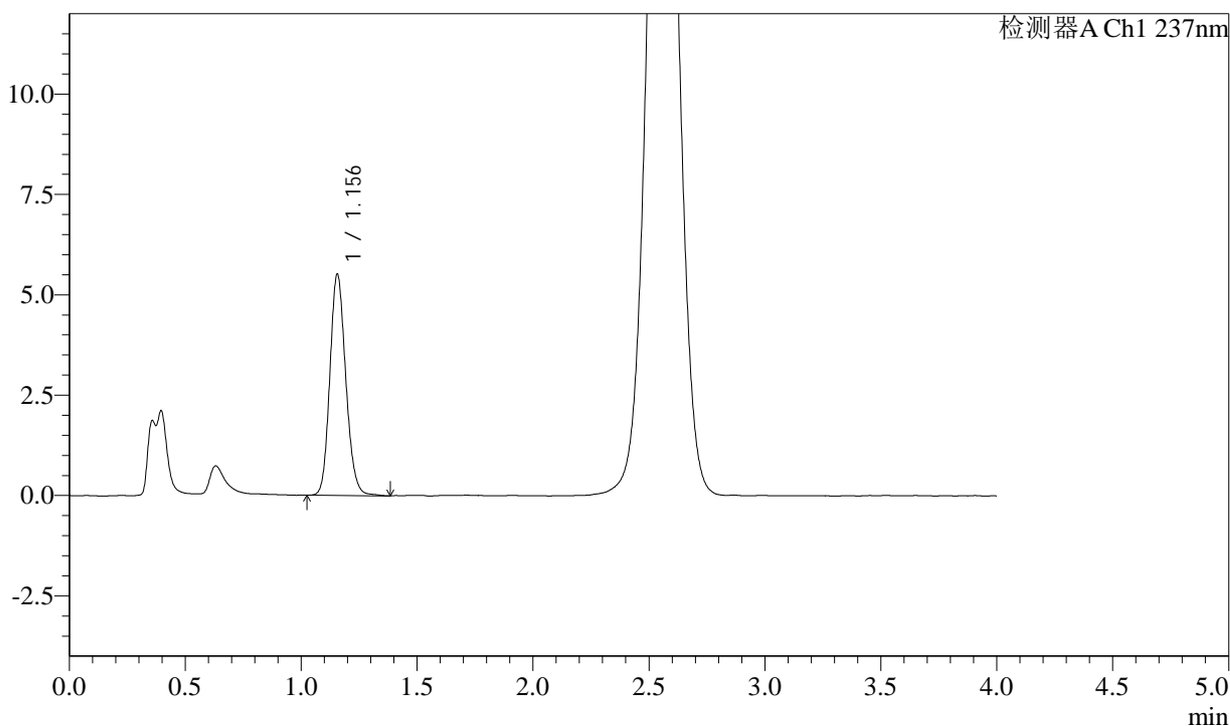
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.155	25742	100.000	5419	1370	1.149	--
总计		25742	100.000	5419			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-28/11-1298-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 4-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 22:52:38 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:42:07 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

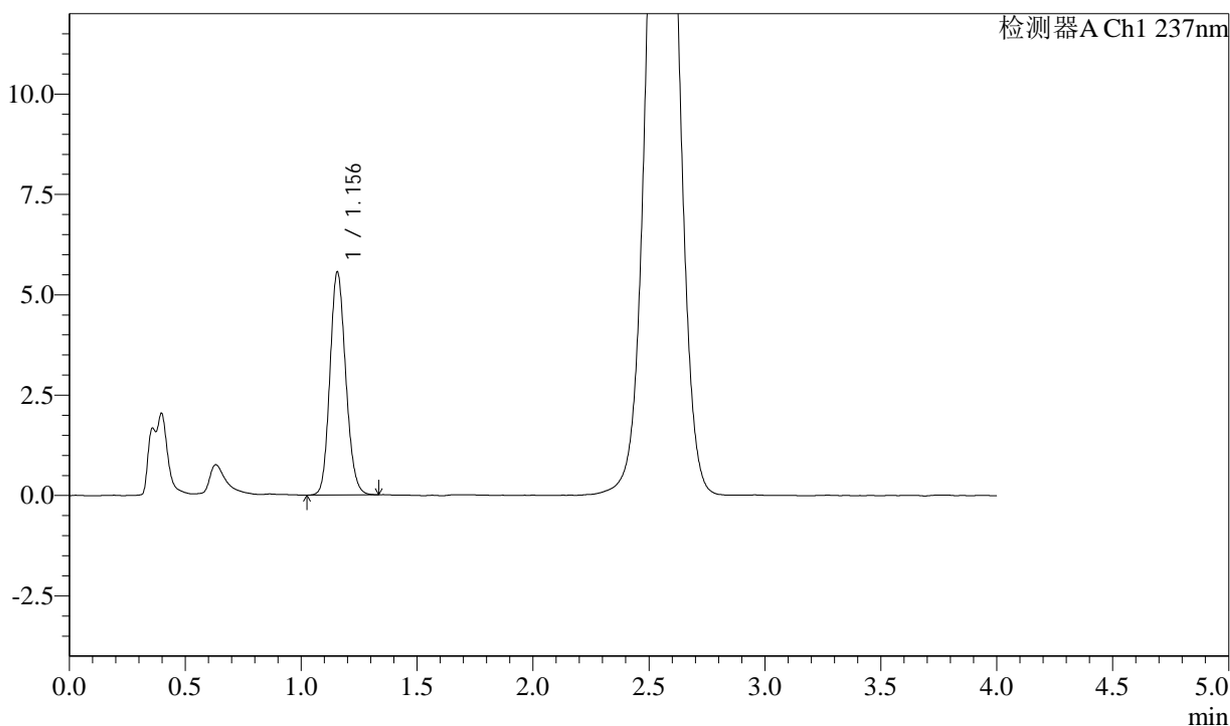
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	26370	100.000	5508	1365	1.153	--
总计		26370	100.000	5508			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-28/11-1299-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 4-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 22:57:02 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:42:10 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

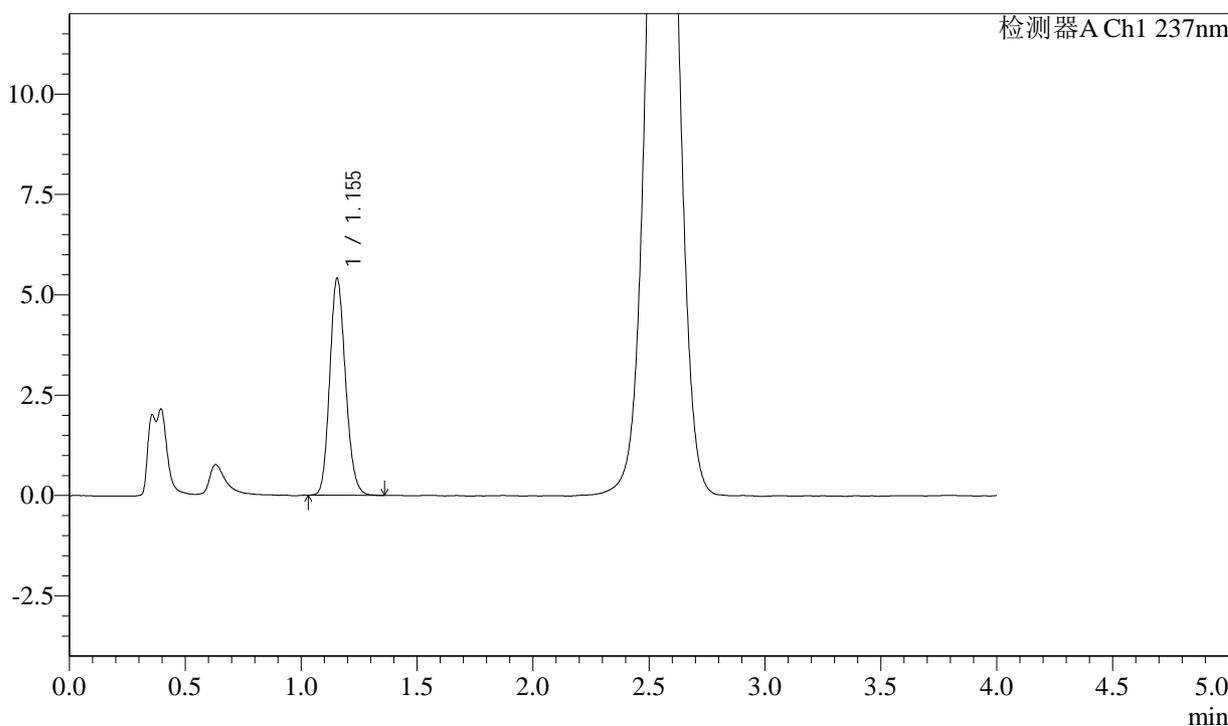
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	26421	100.000	5551	1369	1.146	--
总计		26421	100.000	5551			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-28/11-1300-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 4-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 23:01:25 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:42:14 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

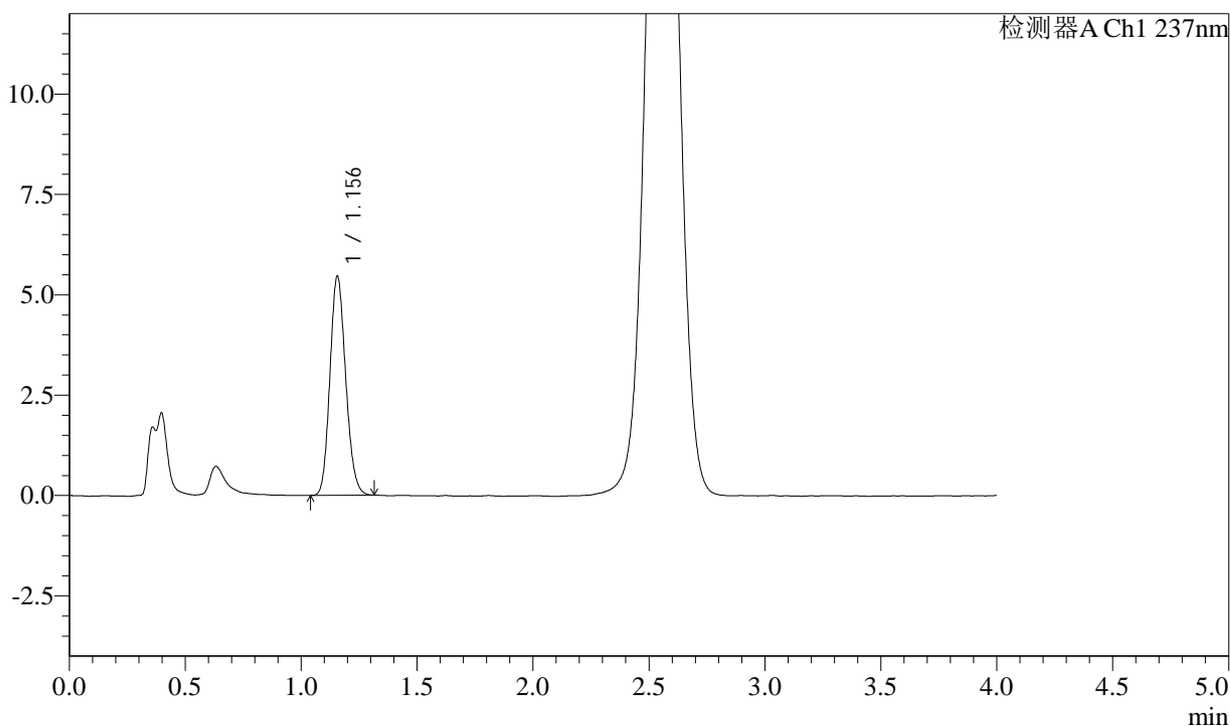
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.155	25634	100.000	5407	1368	1.155	--
总计		25634	100.000	5407			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-28/11-1301-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 4-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 23:05:49 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:42:18 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

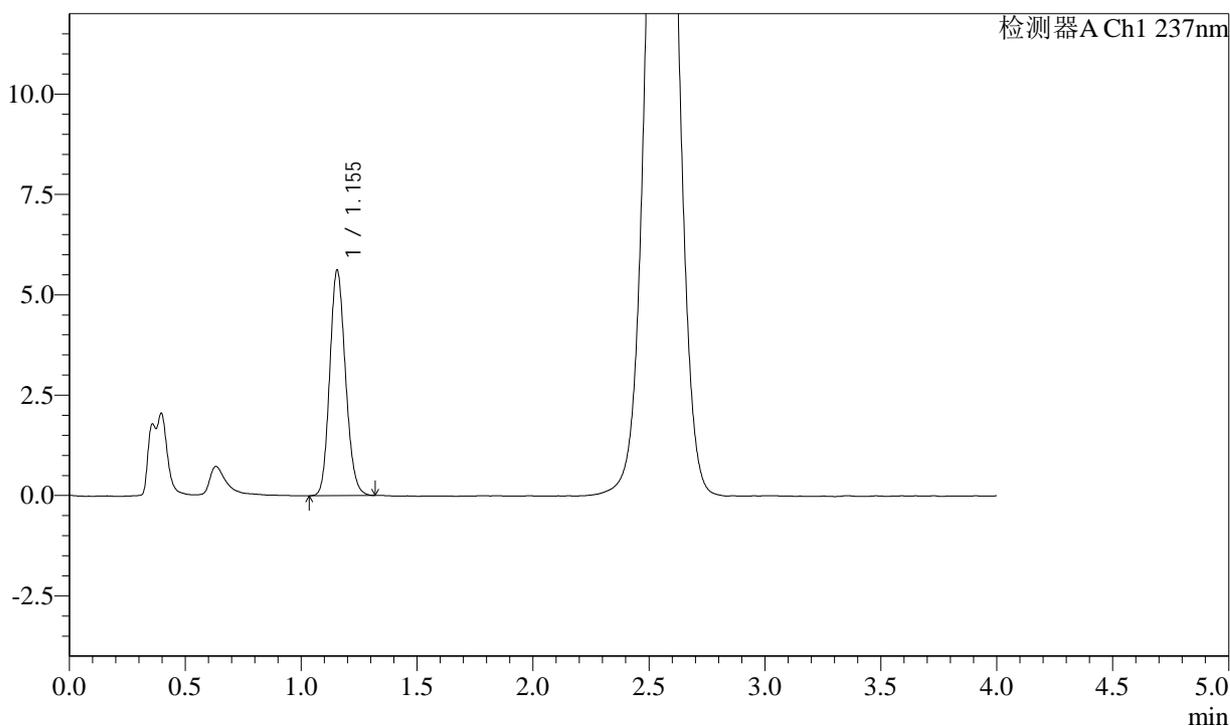
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	25868	100.000	5453	1370	1.149	--
总计		25868	100.000	5453			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-28/11-1302-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 4-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 23:10:12 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:42:22 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

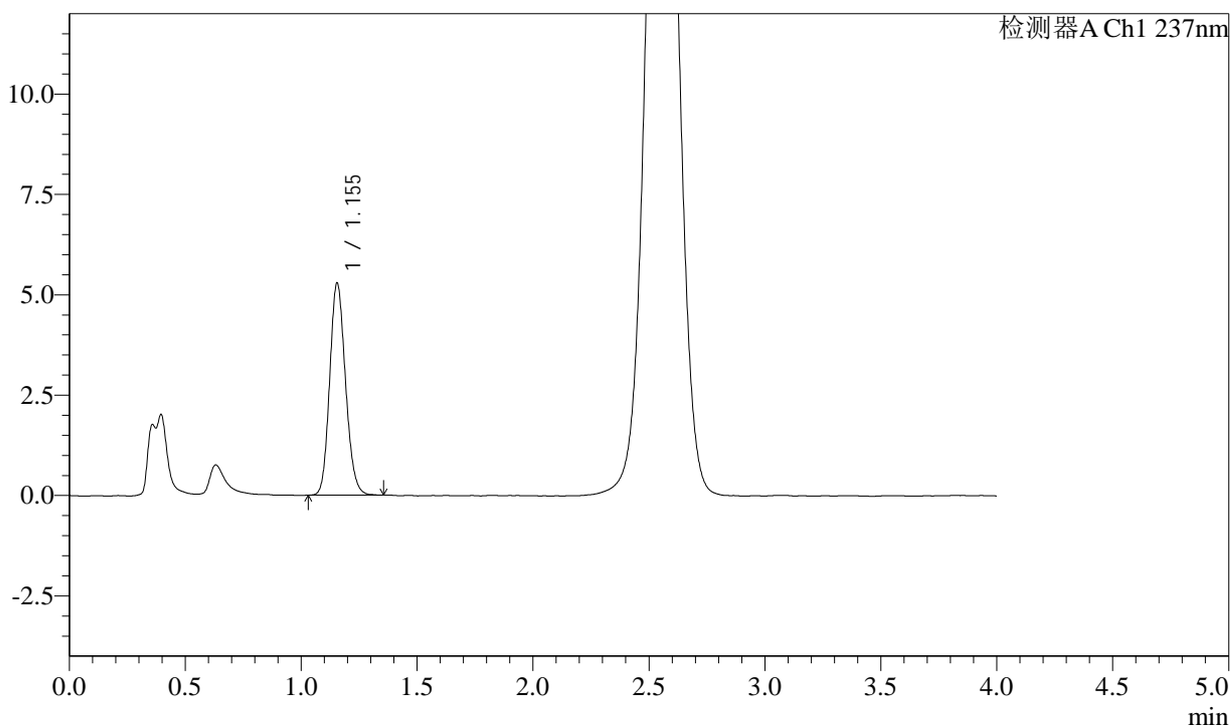
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.155	26621	100.000	5622	1372	1.148	--
总计		26621	100.000	5622			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-28/11-1303-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 4-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 23:14:36 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:42:26 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

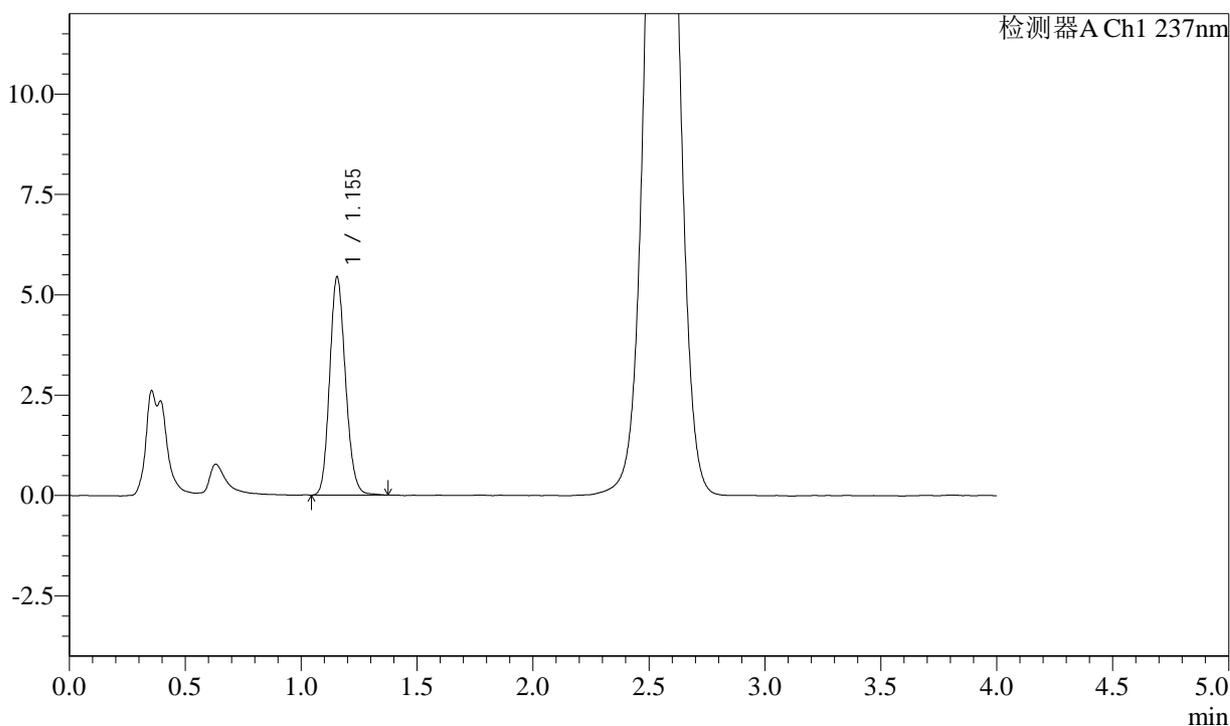
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.155	25104	100.000	5289	1367	1.151	--
总计		25104	100.000	5289			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-28/11-1304-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 4-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 23:19:00 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:42:30 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

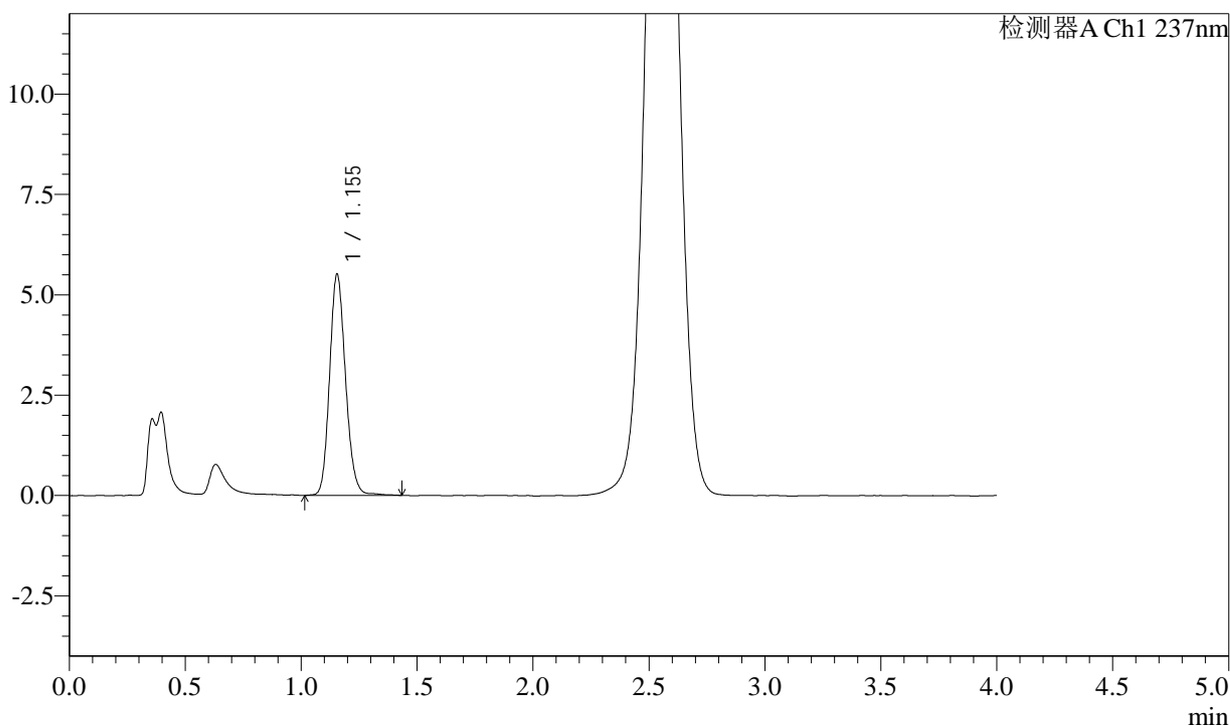
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.155	25841	100.000	5438	1369	1.151	--
总计		25841	100.000	5438			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-28/11-1305-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 4-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 23:23:24 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:42:34 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

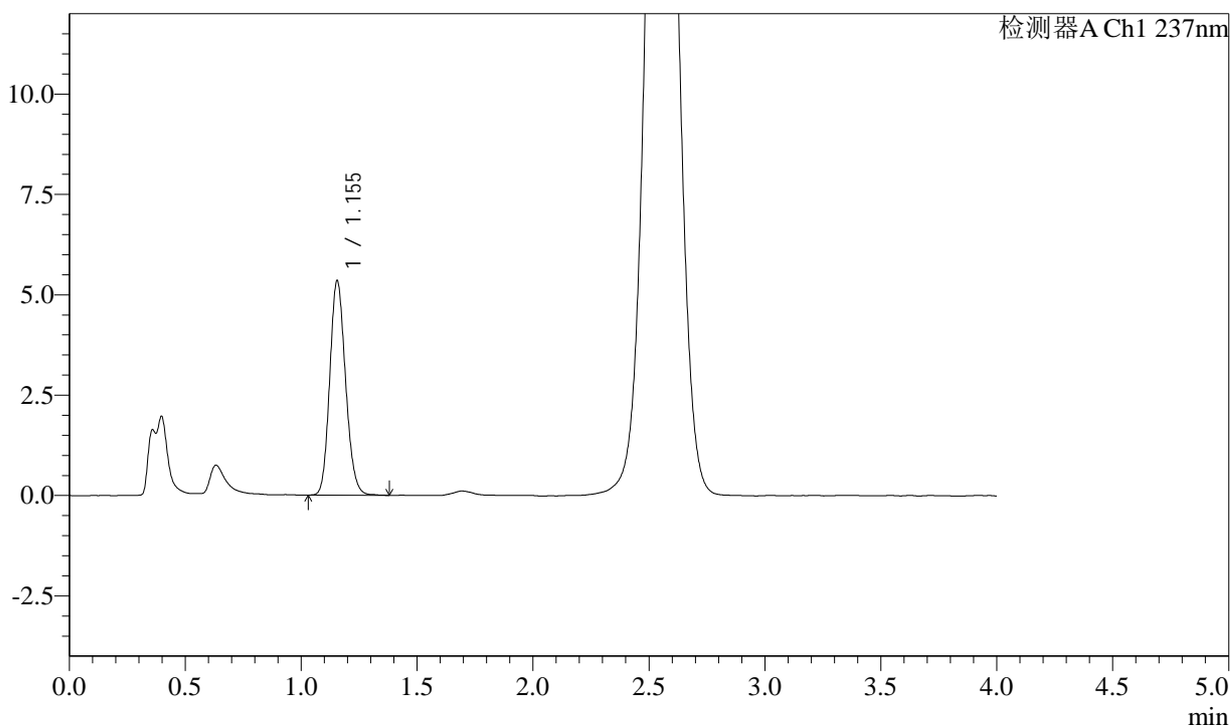
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.155	26411	100.000	5517	1363	1.152	--
总计		26411	100.000	5517			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-28/11-1306-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 4-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 23:27:47 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:42:37 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

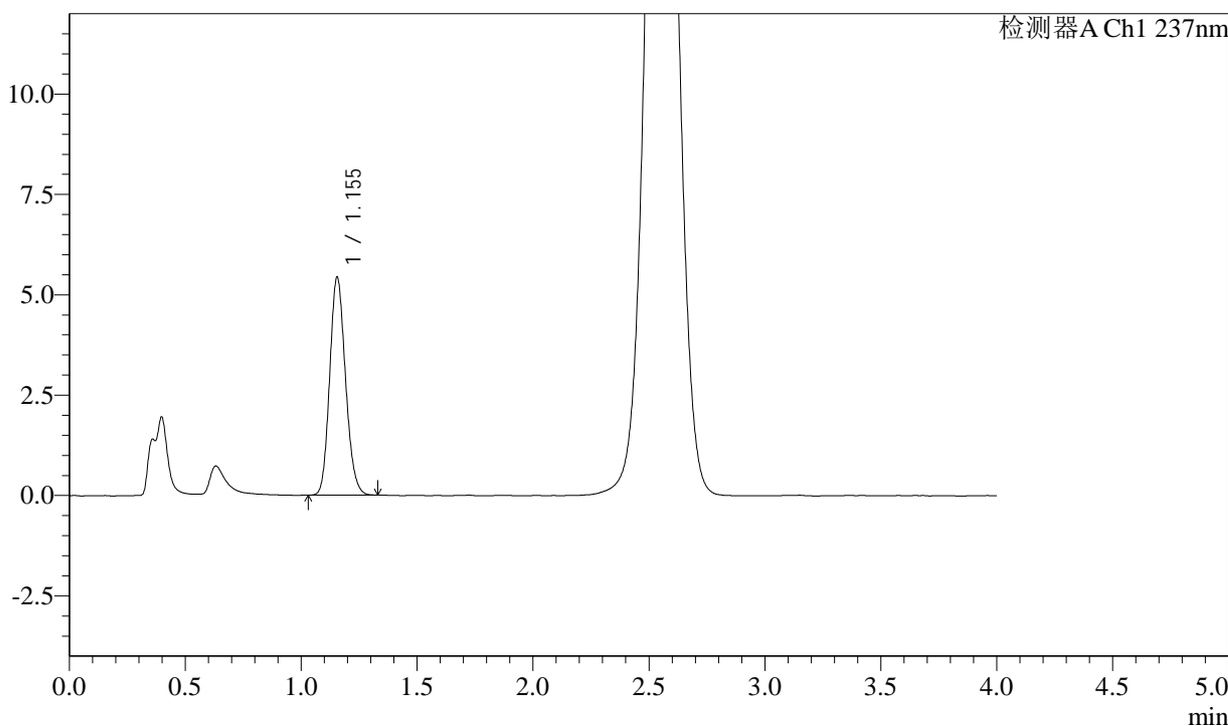
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.155	25432	100.000	5346	1367	1.152	--
总计		25432	100.000	5346			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-28/11-1307-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 4-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 23:32:11 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:42:42 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

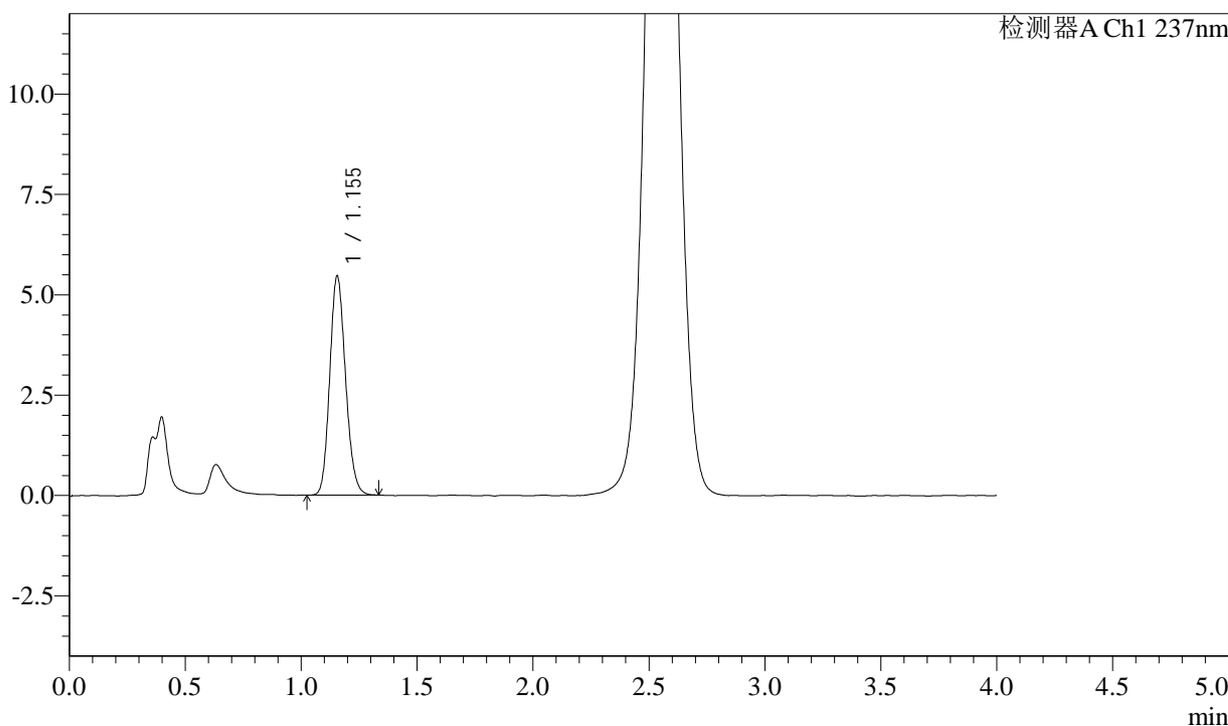
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.155	25776	100.000	5434	1366	1.154	--
总计		25776	100.000	5434			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-28/11-1308-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 4-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 23:36:34 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:42:46 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

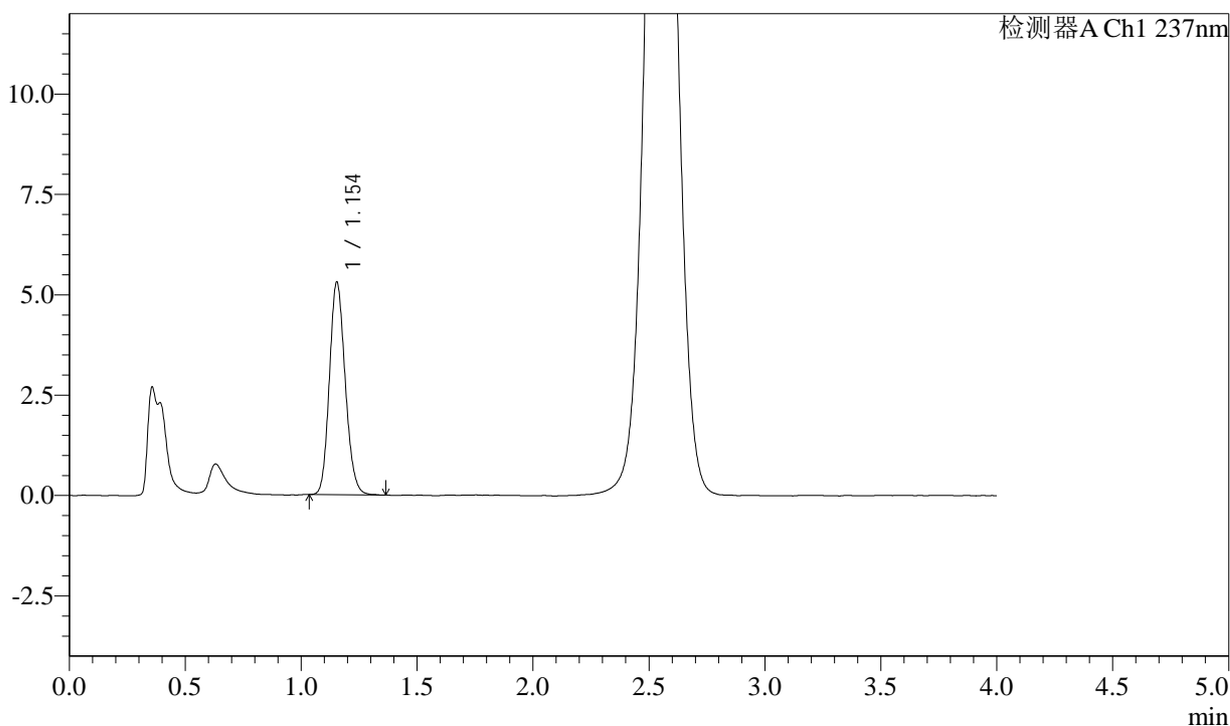
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.155	25891	100.000	5461	1373	1.152	--
总计		25891	100.000	5461			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-28/11-1309-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-jx-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 4-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 23:40:58 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:42:50 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

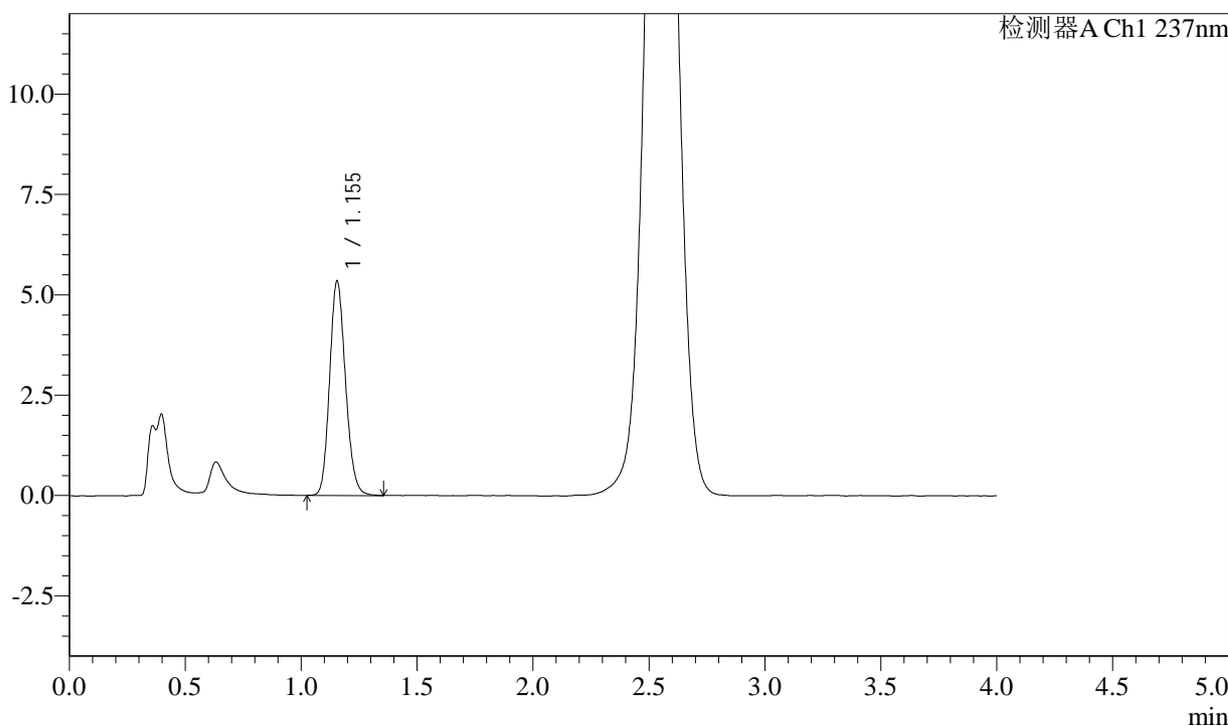
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.154	25183	100.000	5312	1366	1.152	--
总计		25183	100.000	5312			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-28/11-1310-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-jx-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 4-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 23:45:22 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:42:53 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

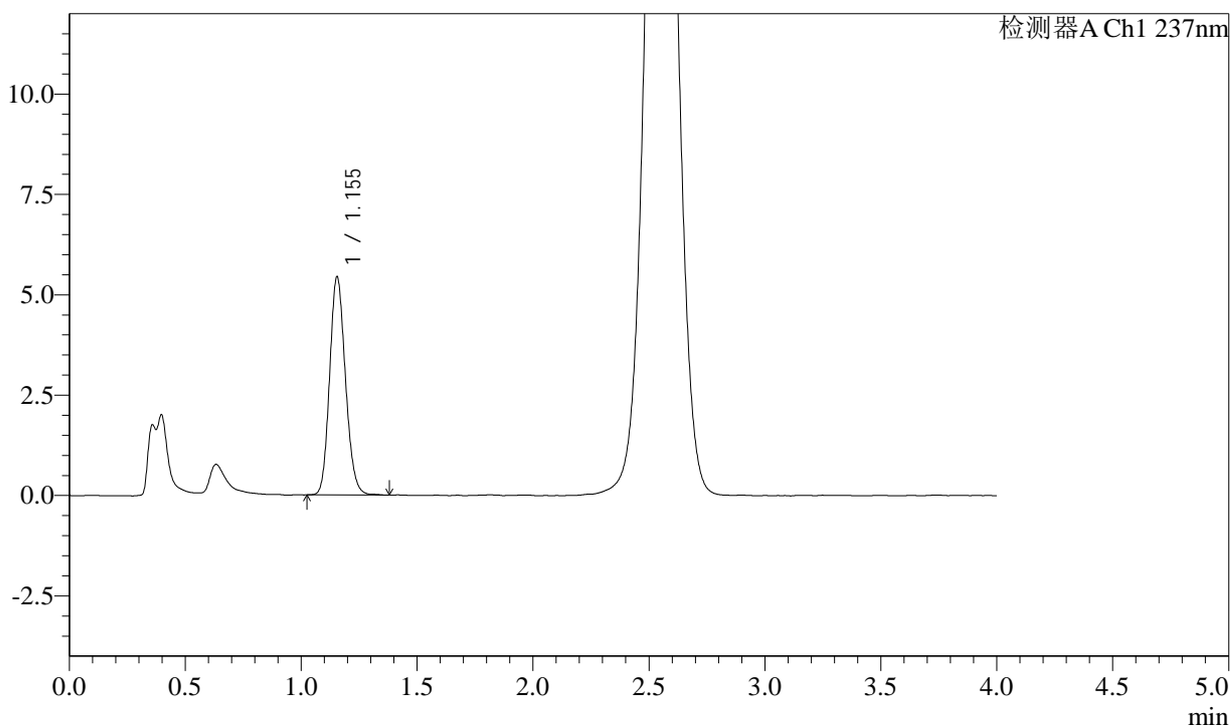
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.155	25477	100.000	5346	1359	1.155	--
总计		25477	100.000	5346			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-28/11-1311-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-jx-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 4-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 23:49:46 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:42:57 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

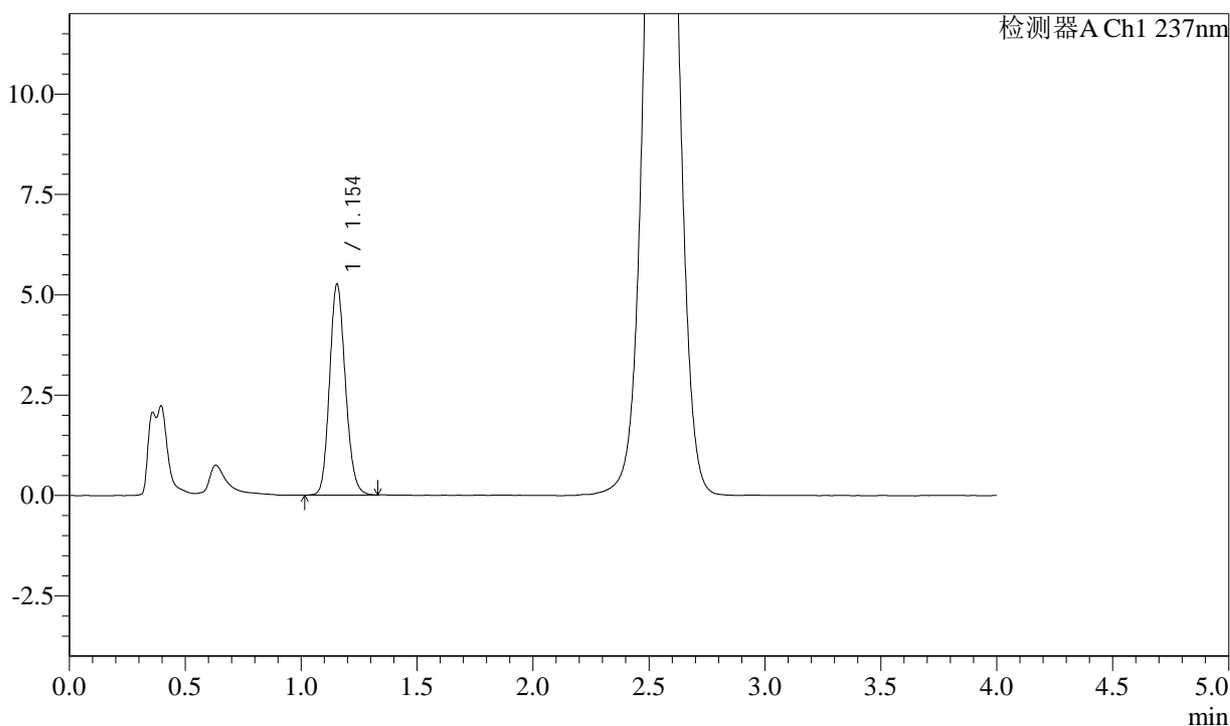
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.155	25840	100.000	5442	1368	1.150	--
总计		25840	100.000	5442			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-28/11-1312-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-jx-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 4-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/22 23:54:09 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:43:00 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.154	24968	100.000	5261	1368	1.149	--
总计		24968	100.000	5261			



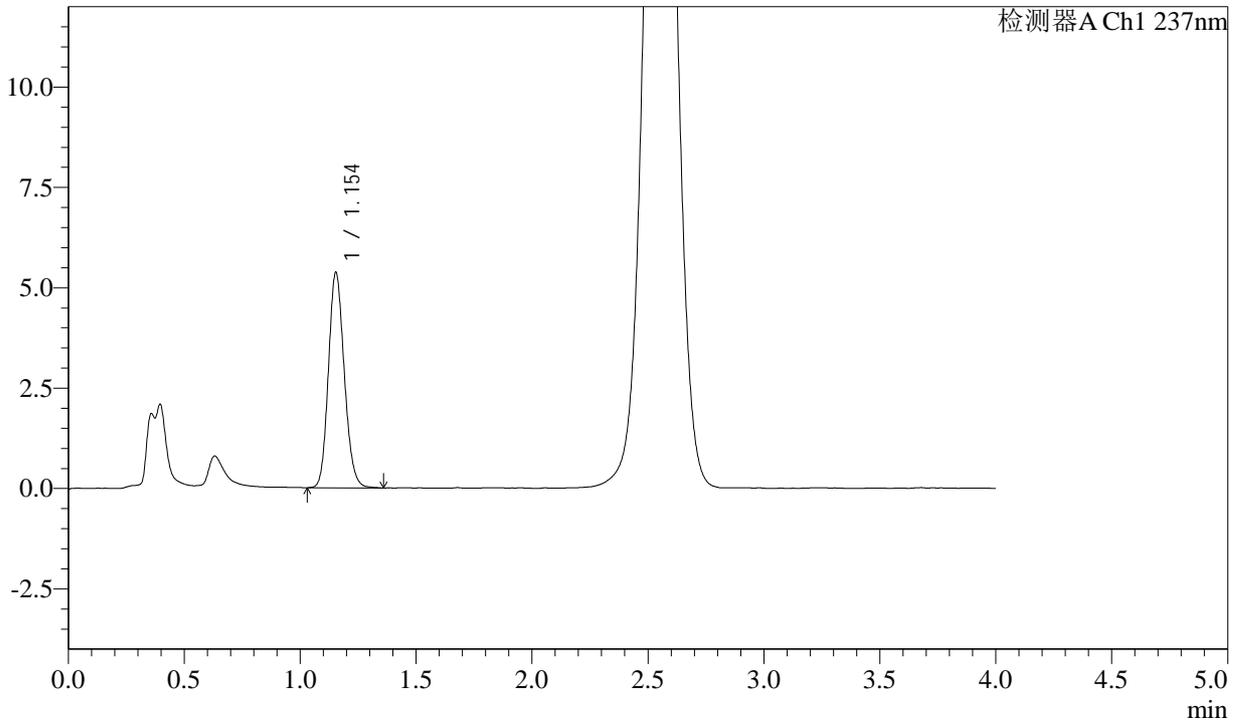
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-28/11-1313-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx260.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/22 23:58:33 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/23 14:43:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

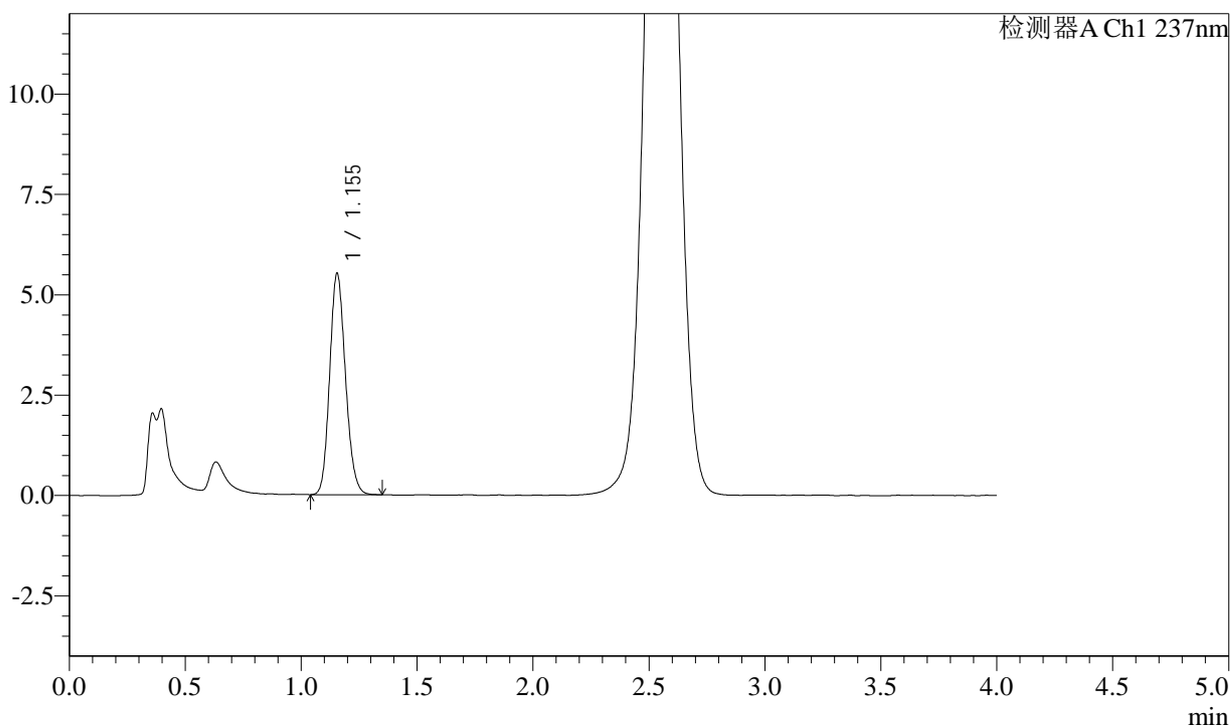
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.154	25560	100.000	5377	1361	1.151	--
总计		25560	100.000	5377			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-28/11-1314-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-jx-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 4-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/23 00:02:56 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:43:06 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

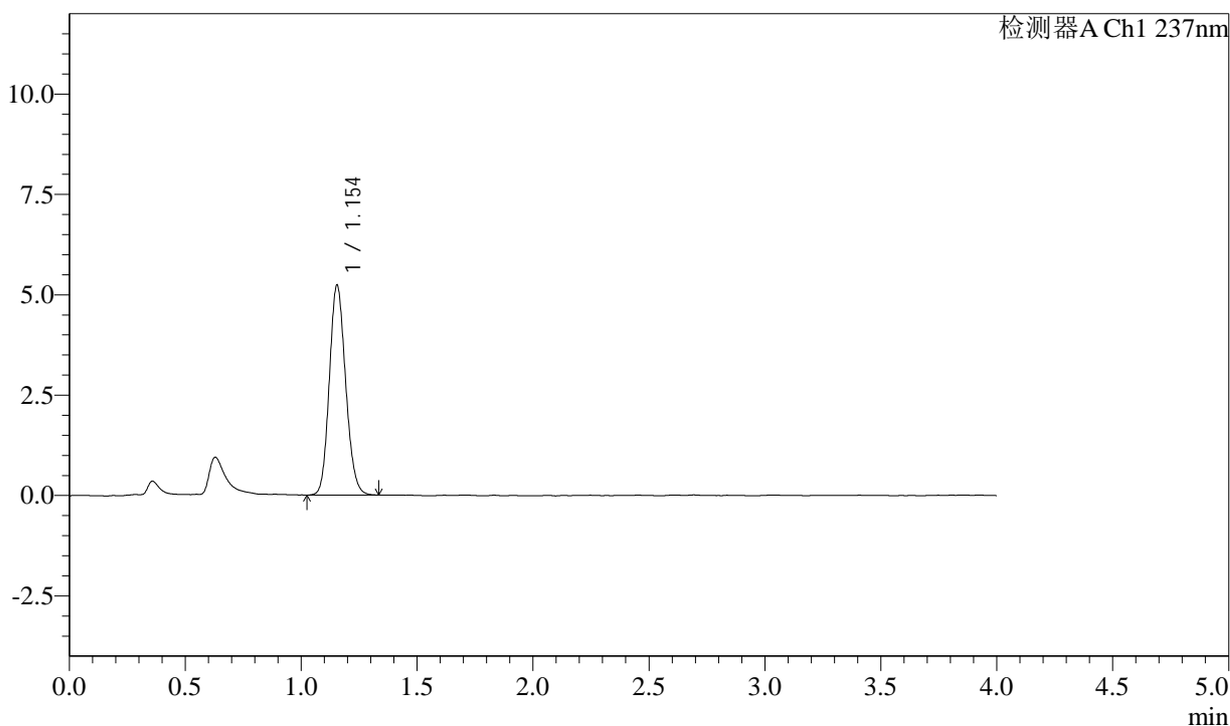
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.155	26191	100.000	5519	1369	1.154	--
总计		26191	100.000	5519			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-28/11-1315-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/23 00:07:20 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:43:09 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

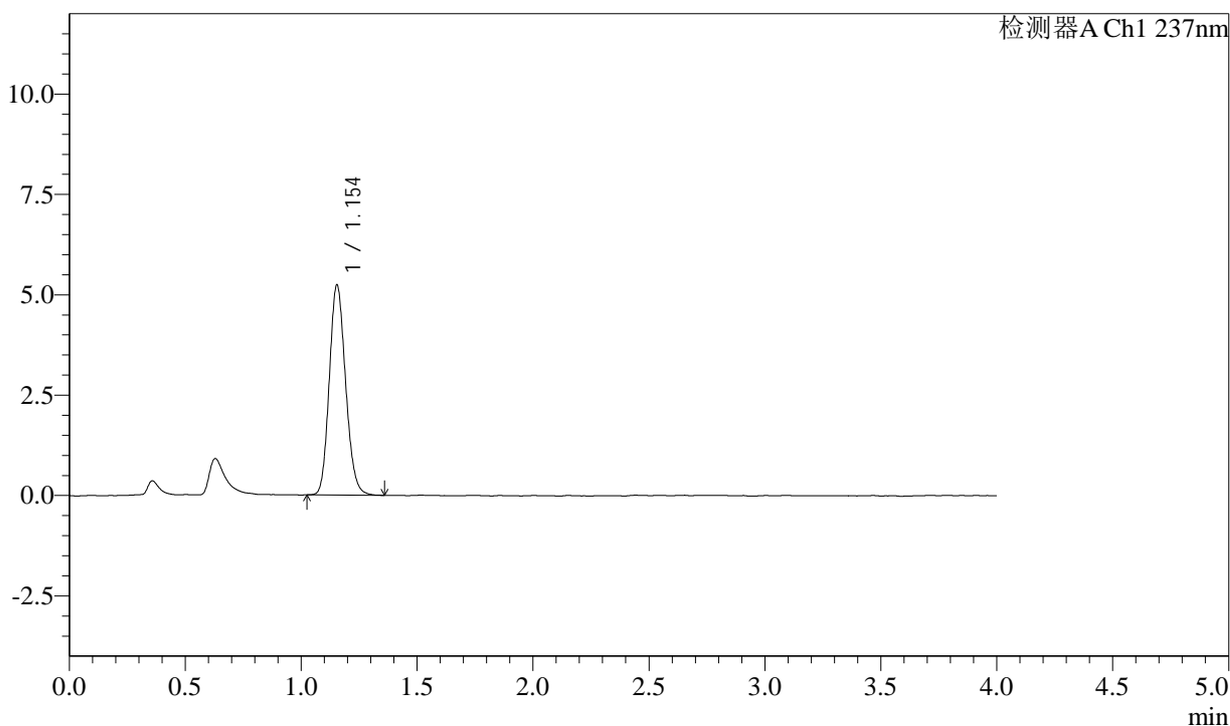
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.154	25603	100.000	5236	1282	1.139	--
总计		25603	100.000	5236			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-28/11-1316-2 - 24041901-zzp-2-rcqx-aldp-pH4.5-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240522-aldp-rcqx-fx260.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/23 00:11:44 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/23 14:43:13 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.154	25641	100.000	5245	1282	1.151	--
总计		25641	100.000	5245			