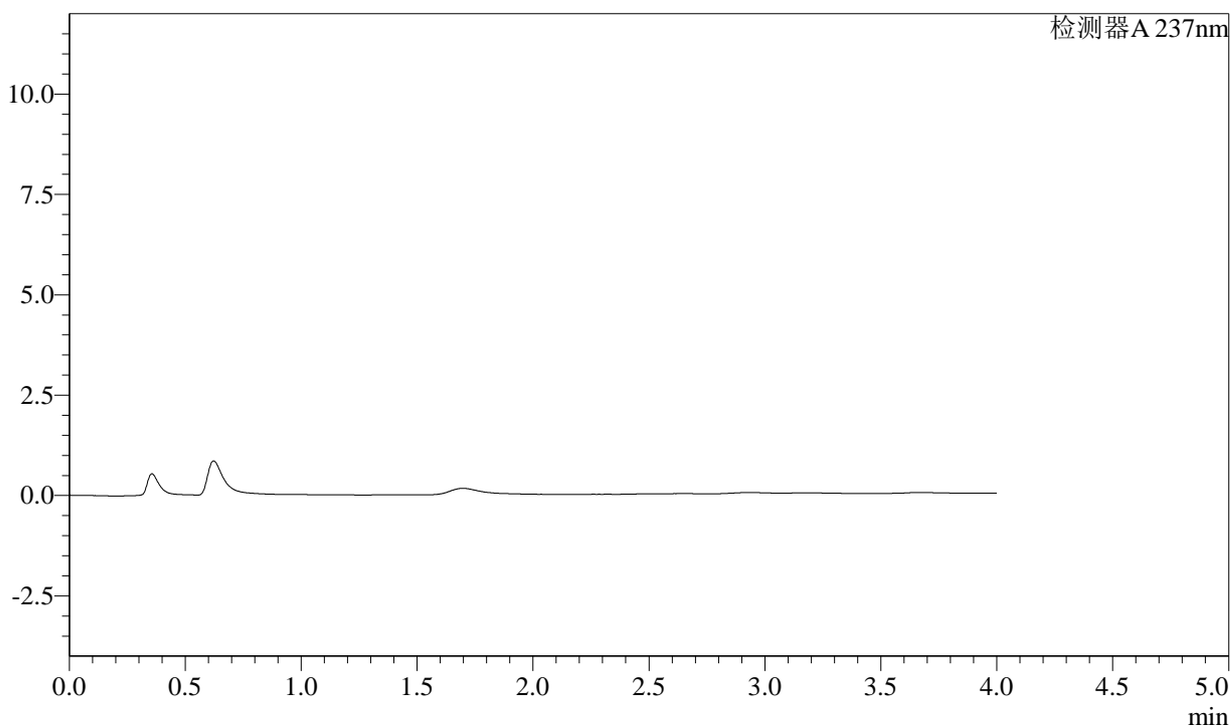


<样品信息>

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 - 0-23/29-694-3 - 24042201-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 16:12:21 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/05/21 09:55:03 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

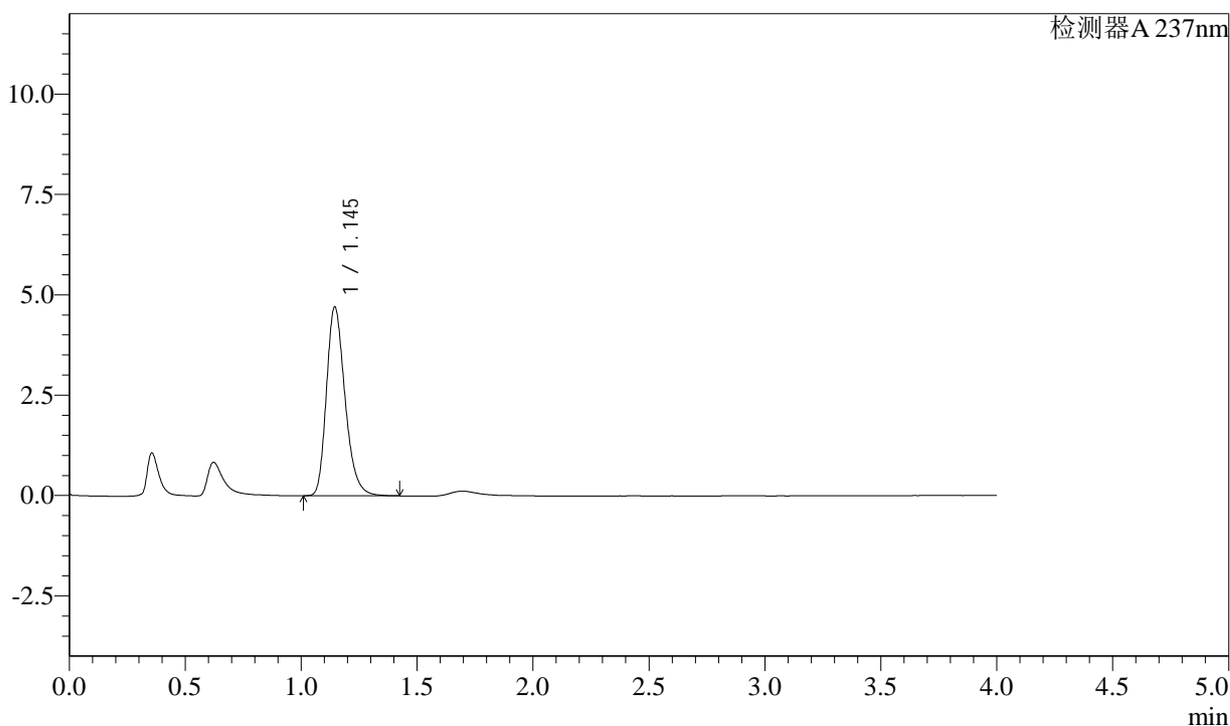
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-23/29-695-3 - 24042201-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 16:16:45 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/05/21 09:55:07 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

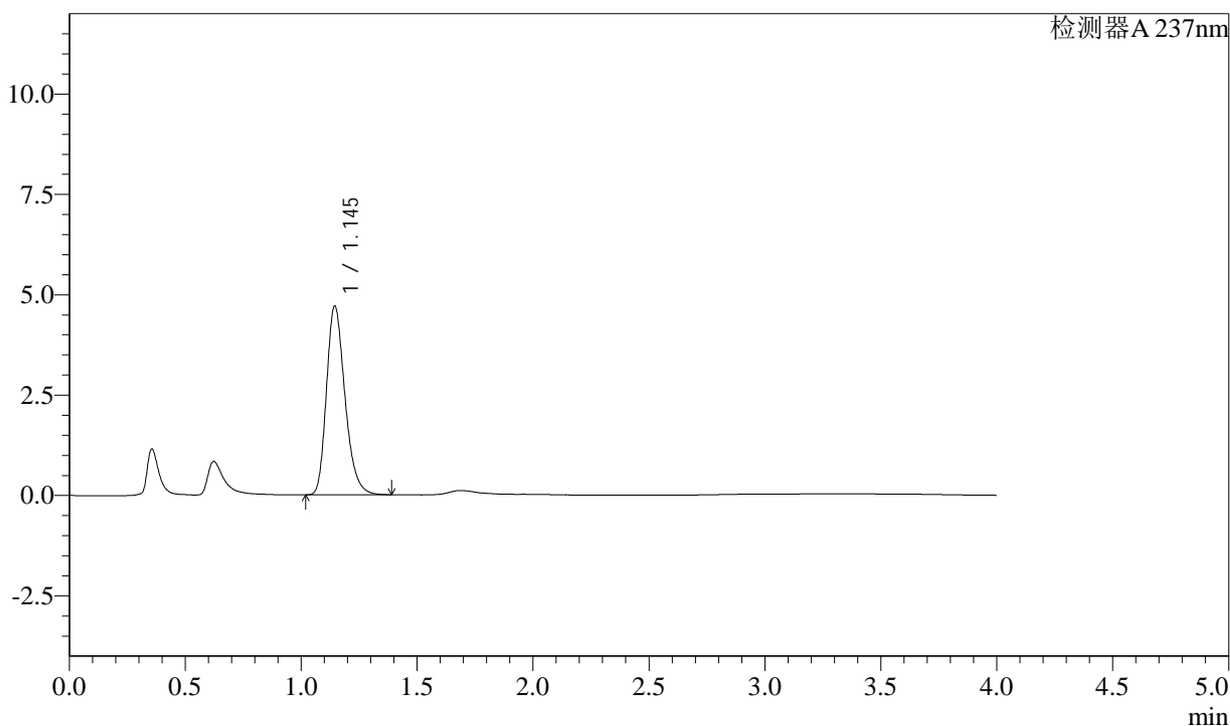
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.145	26217	100.000	4706	999	1.263	--
总计		26217	100.000	4706			

<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 - 0-23/29-696-3 - 24042201-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 16:21:07 实验者: wangdan
处理时间(V3): 2024/05/21 09:55:10 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

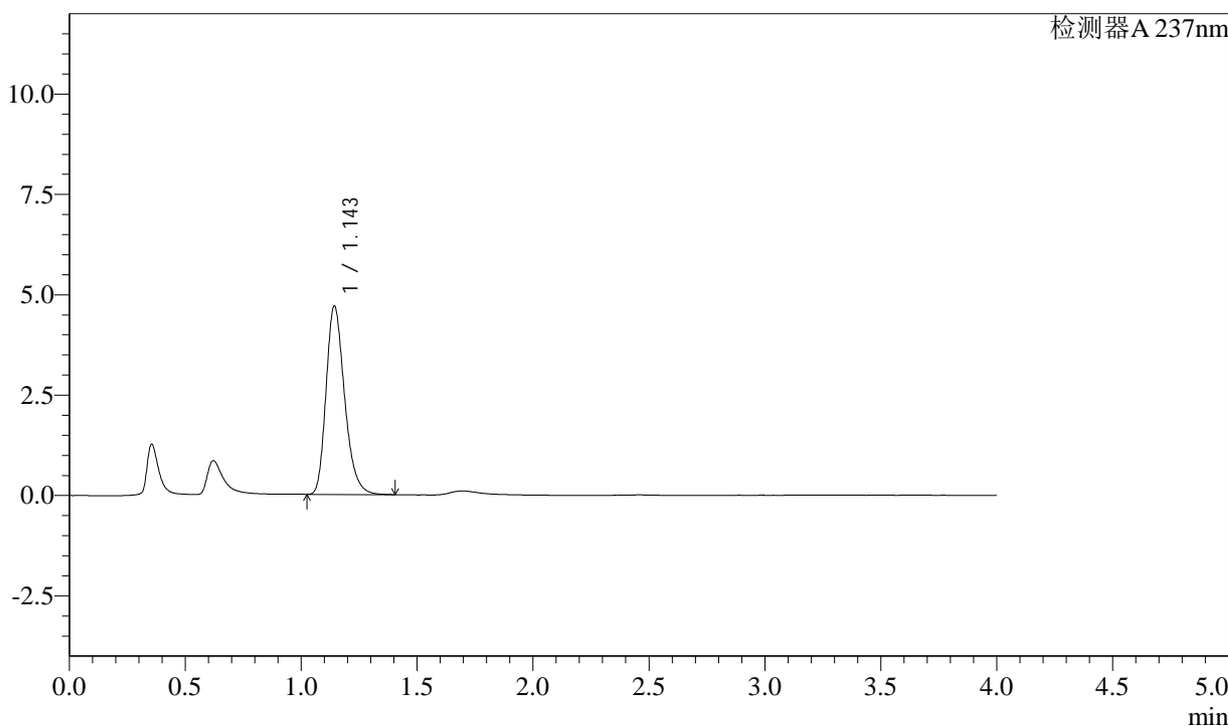
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.145	26108	100.000	4709	1006	1.263	--
总计		26108	100.000	4709			

<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 - 0-23/29-697-2 - 24042201-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 16:25:31 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 09:55:13 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

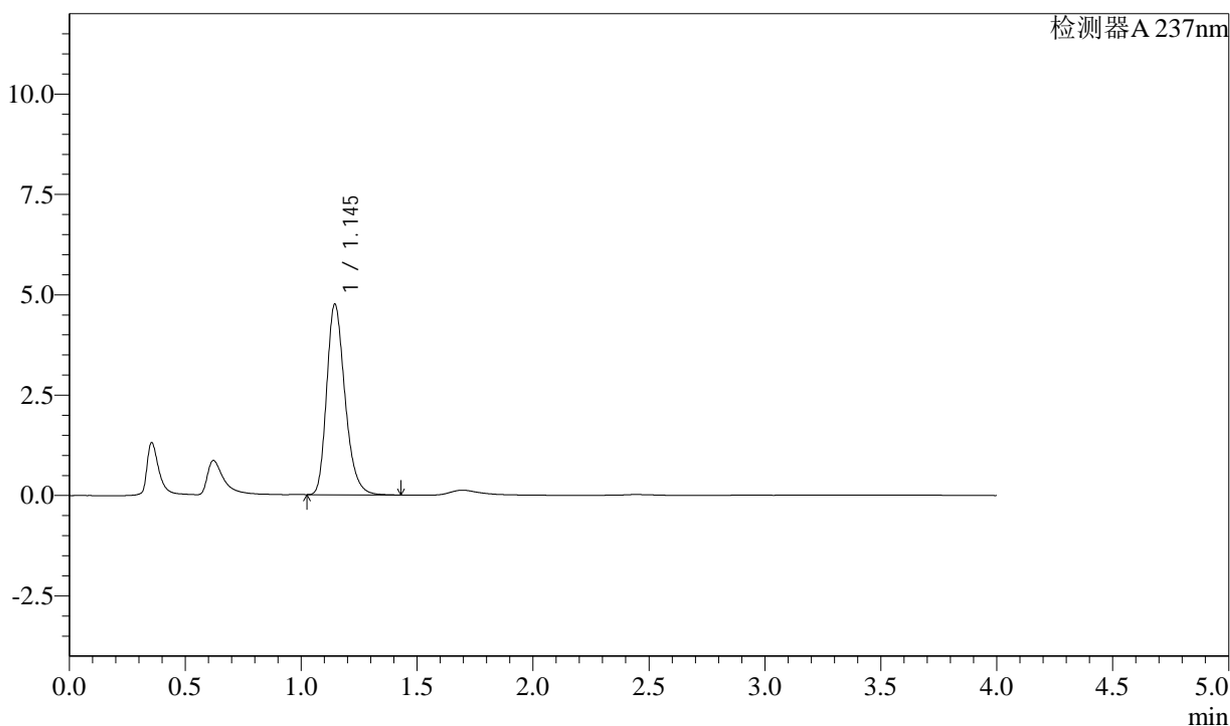
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.143	26073	100.000	4702	1003	1.264	--
总计		26073	100.000	4702			

<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 - 0-23/29-698-2 - 24042201-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 16:29:55 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 09:55:16 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

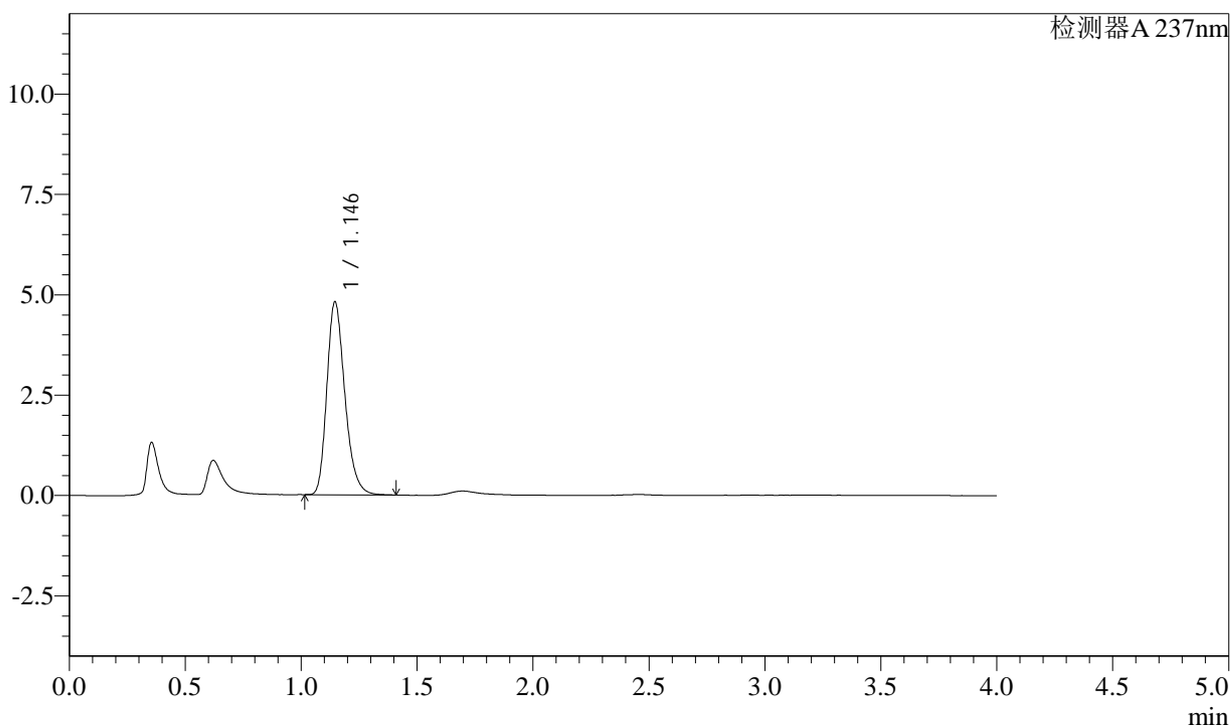
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.145	26068	100.000	4753	1035	1.265	--
总计		26068	100.000	4753			

<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 - 0-23/29-699-2 - 24042201-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 16:34:20 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 09:55:20 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	25988	100.000	4806	1062	1.255	--
总计		25988	100.000	4806			



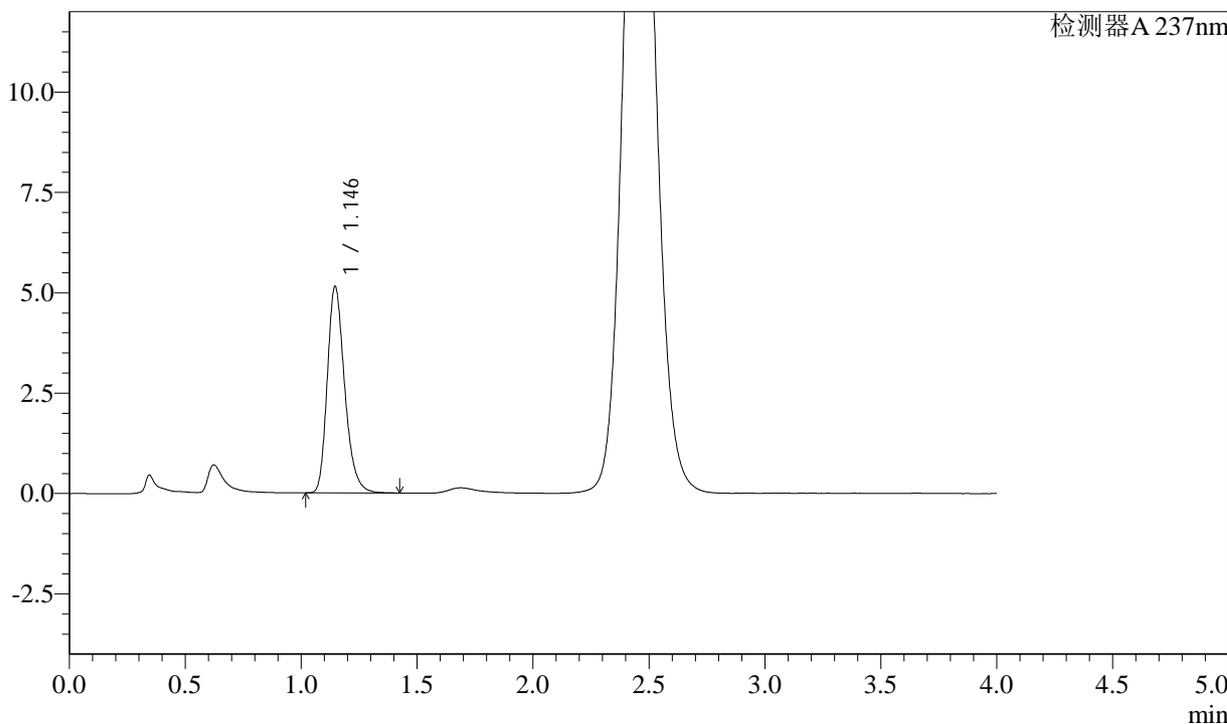
SMF-2092

<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 - 0-23/29-700-2 - 24042201-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 16:38:43 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 09:55:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

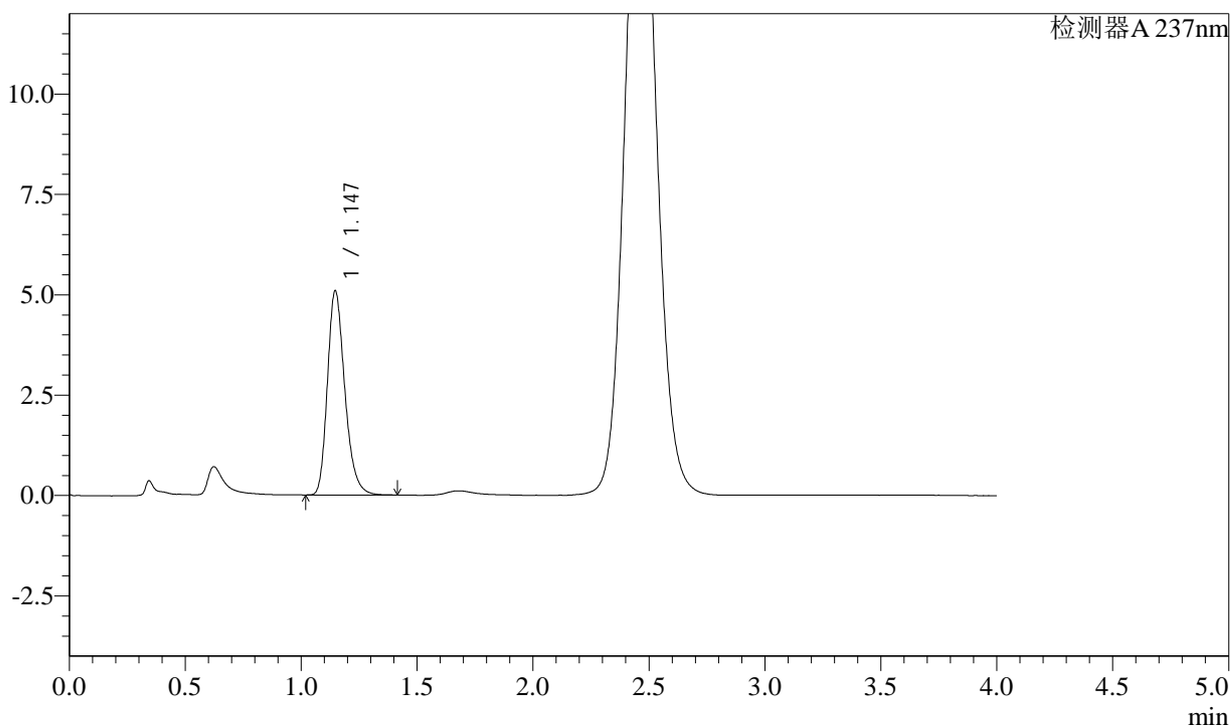
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	26838	100.000	5144	1152	1.259	--
总计		26838	100.000	5144			

<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 - 0-23/29-701-2 - 24042201-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 16:43:07 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 09:55:26 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

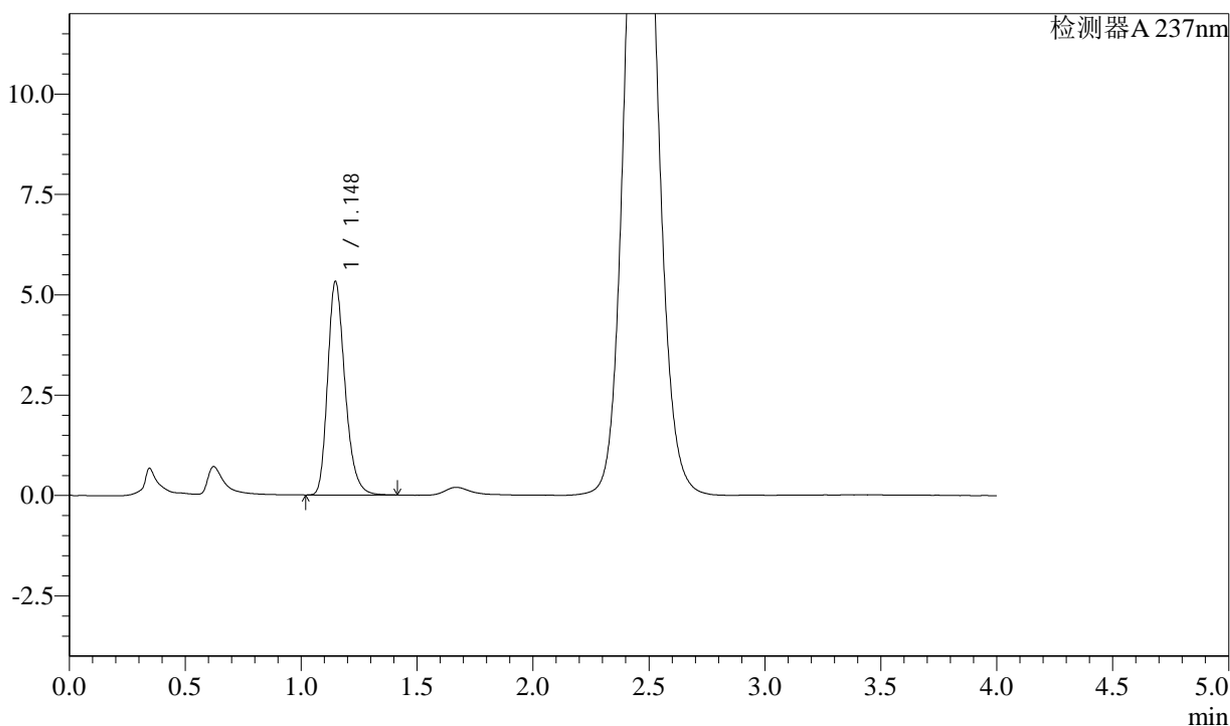
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	26572	100.000	5094	1149	1.256	--
总计		26572	100.000	5094			

<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 - 0-23/29-702-2 - 24042201-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 16:47:30 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 09:55:28 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

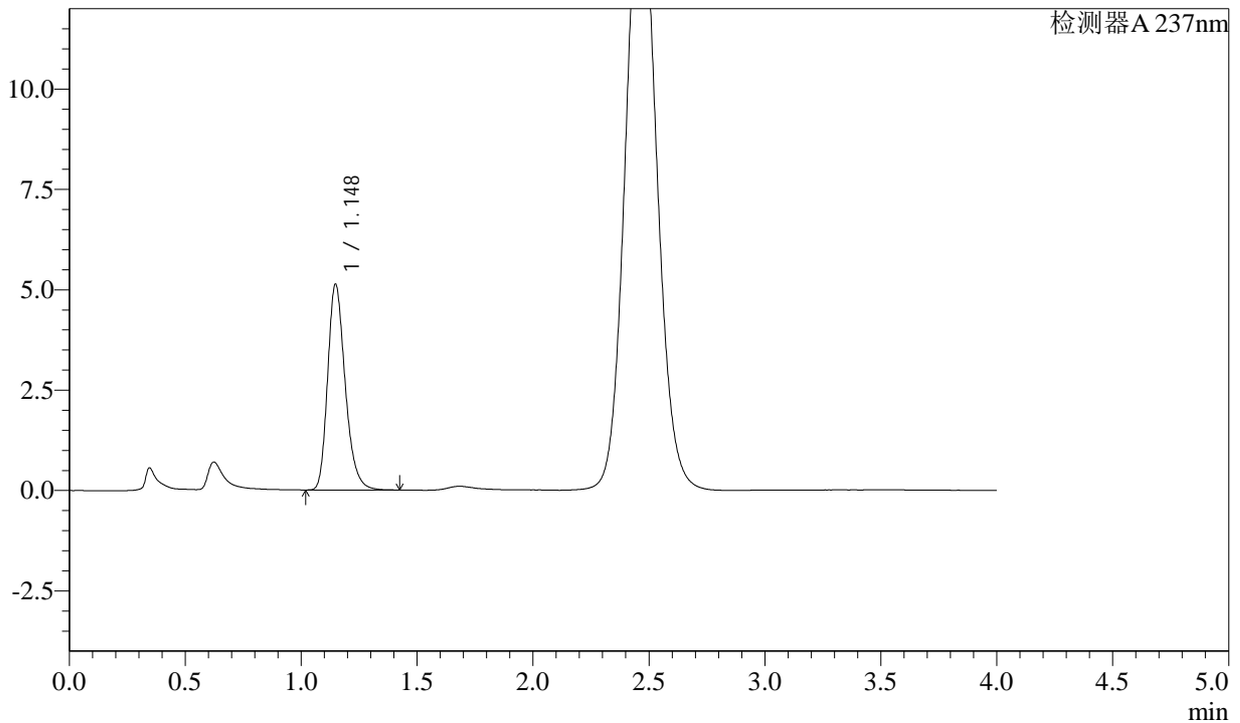
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.148	27769	100.000	5328	1154	1.258	--
总计		27769	100.000	5328			

<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 - 0-23/29-703-2 - 24042201-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 16:51:51 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 09:55:32 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

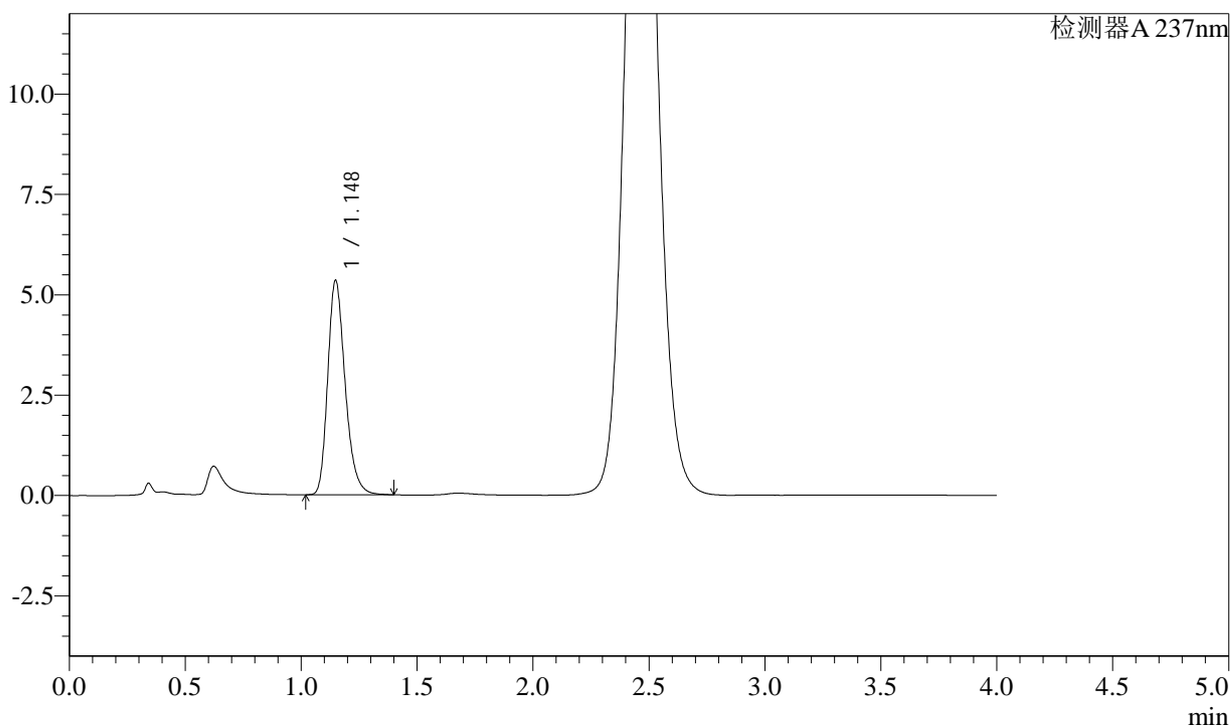
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.148	27035	100.000	5140	1133	1.259	--
总计		27035	100.000	5140			

<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 - 0-23/29-704-2 - 24042201-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 16:56:14 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 09:55:36 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

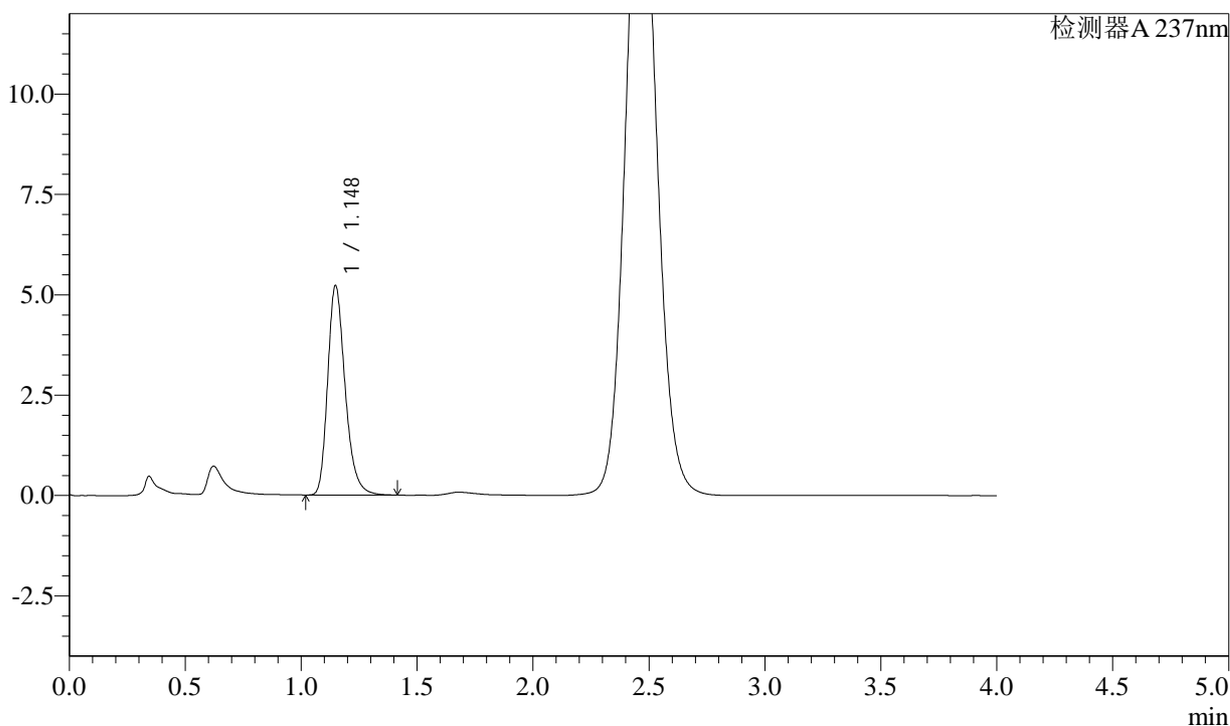
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.148	27938	100.000	5351	1149	1.259	--
总计		27938	100.000	5351			

<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 - 0-23/29-705-2 - 24042201-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 17:00:37 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 09:55:39 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.148	27397	100.000	5230	1149	1.266	--
总计		27397	100.000	5230			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-23/29-706-2 - 24042201-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-10min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx278.lcb

样品瓶号: 1-2

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/20 17:04:59

处理时间(V2): 2024/05/21 09:55:41

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流速: 1.5ml/min

波长: 230nm

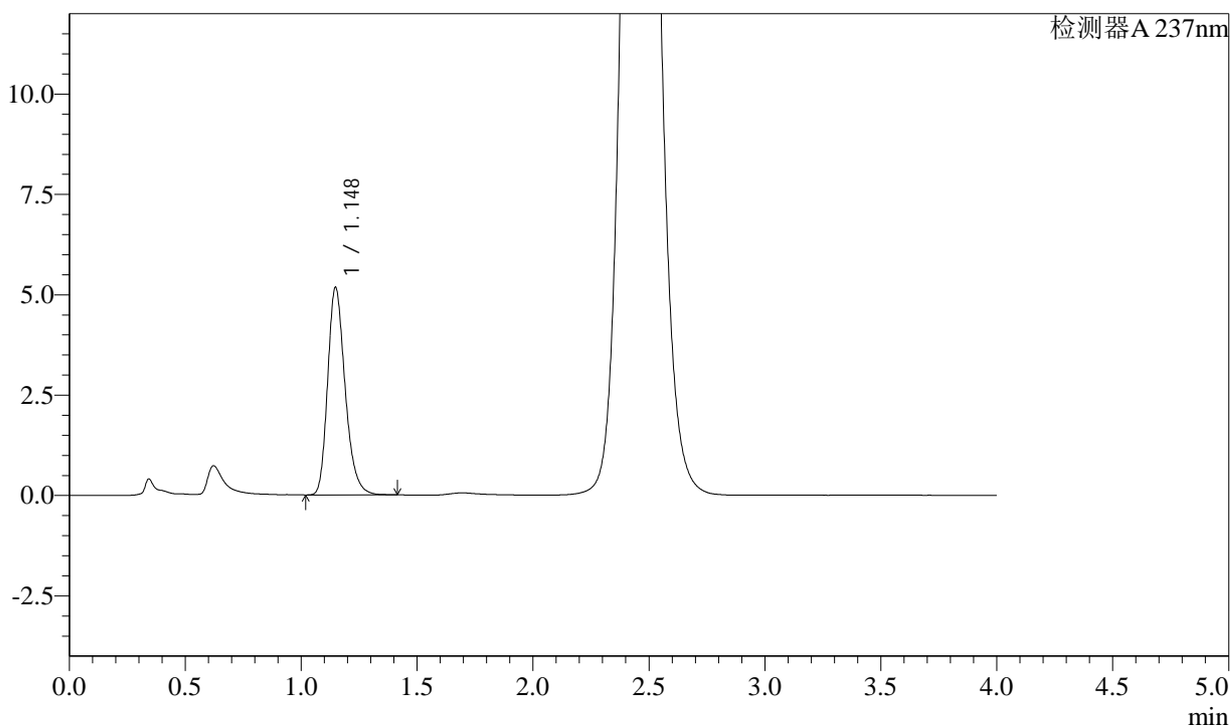
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

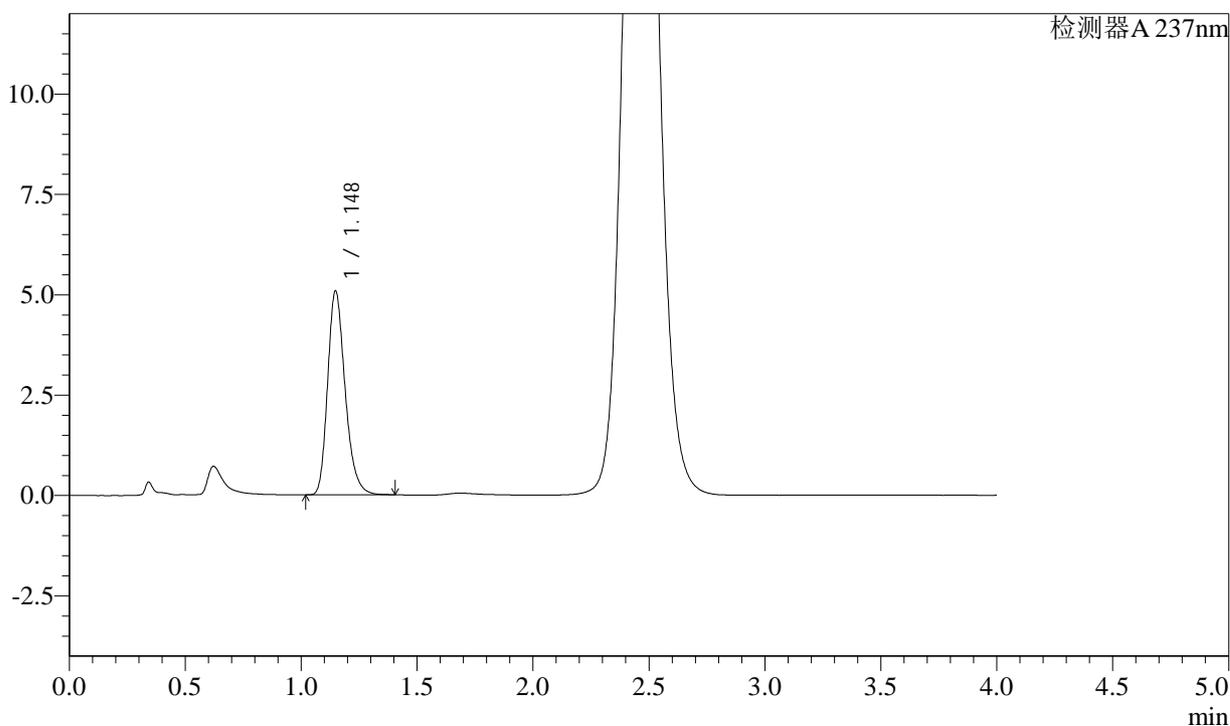
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.148	27125	100.000	5181	1143	1.256	--
总计		27125	100.000	5181			

<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 - 0-23/29-707-2 - 24042201-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 17:09:22 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 09:55:44 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.148	26679	100.000	5090	1139	1.255	--
总计		26679	100.000	5090			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-23/29-708-2 - 24042201-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-10min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx278.lcb

样品瓶号: 1-20

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/20 17:13:44

处理时间(V2): 2024/05/21 09:55:47

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流速: 1.5ml/min

波长: 230nm

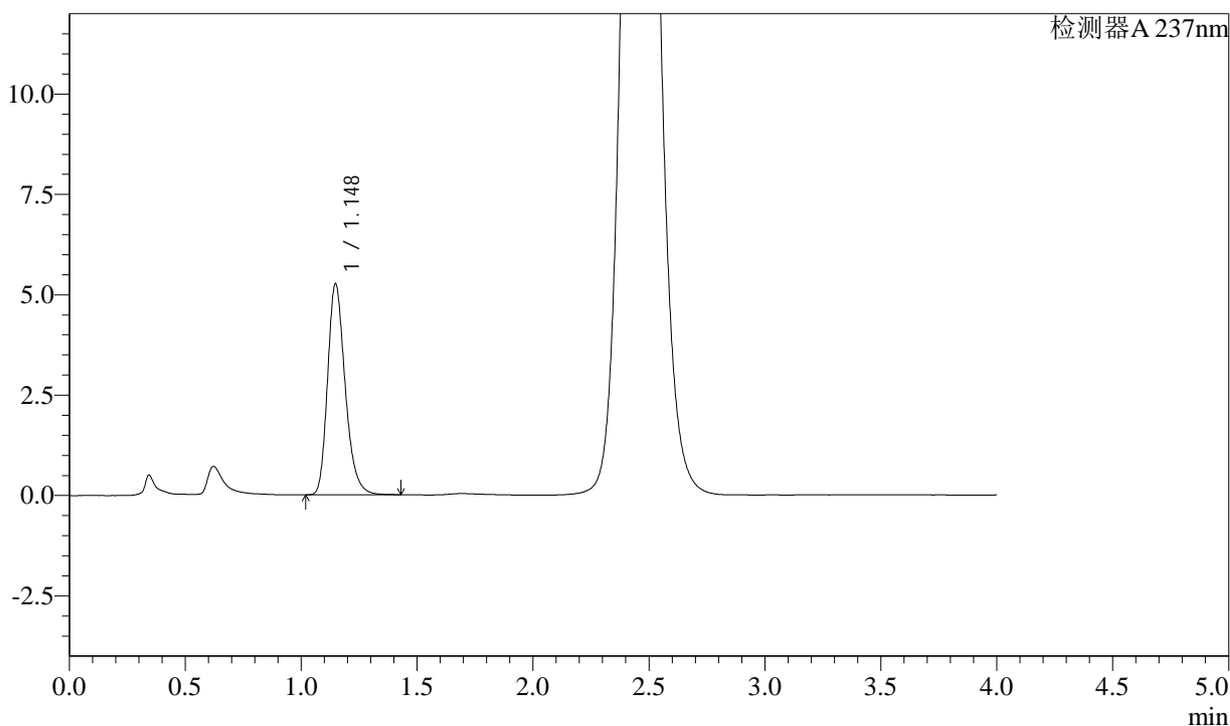
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.148	27783	100.000	5268	1129	1.256	--
总计		27783	100.000	5268			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-23/29-709-2 - 24042201-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-10min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx278.lcb

样品瓶号: 1-29

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/20 17:18:07

处理时间(V2): 2024/05/21 09:55:50

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流速: 1.5ml/min

波长: 230nm

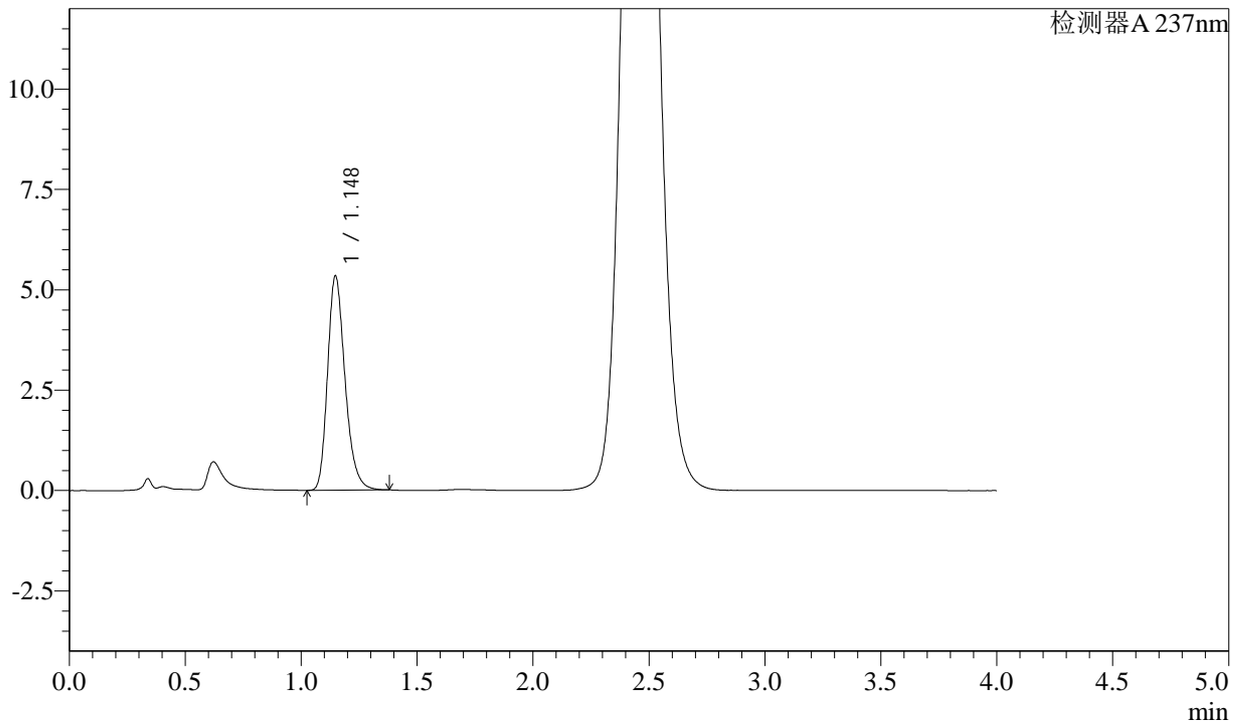
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

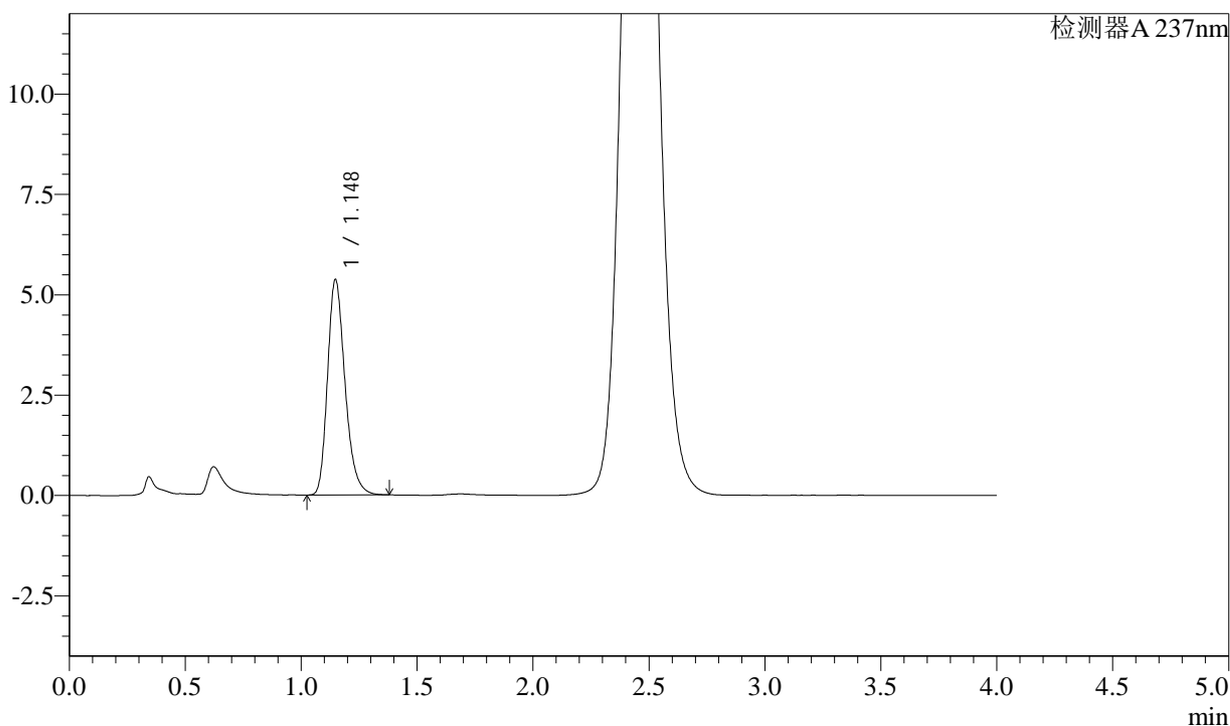
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.148	27984	100.000	5349	1140	1.254	--
总计		27984	100.000	5349			

<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 - 0-23/29-710-2 - 24042201-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 17:22:30 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 09:55:53 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

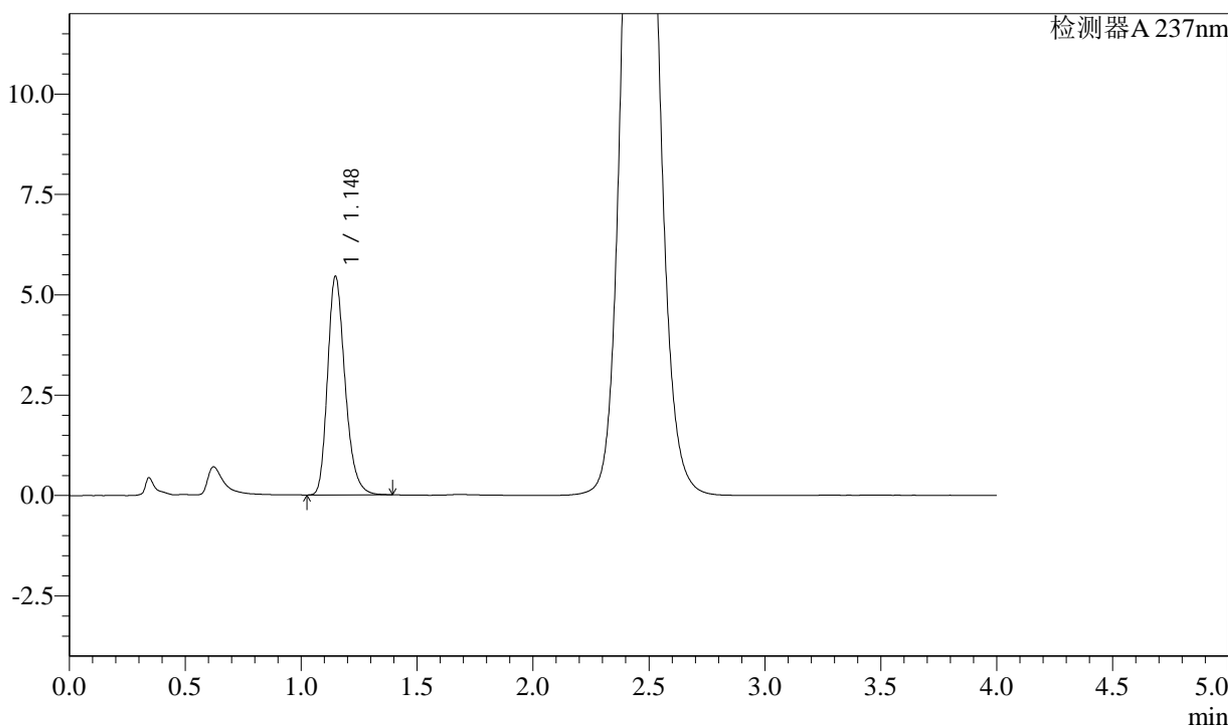
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.148	28210	100.000	5379	1135	1.256	--
总计		28210	100.000	5379			

<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 - 0-23/29-711-2 - 24042201-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 17:26:53 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 09:55:56 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

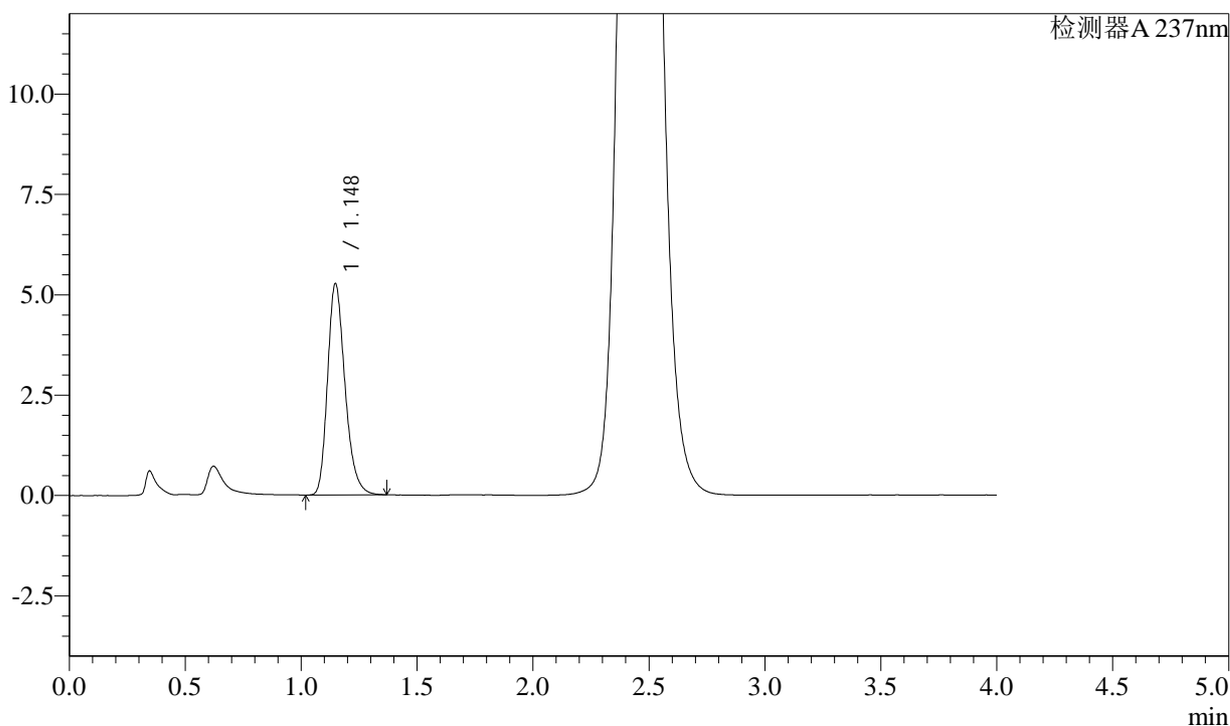
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.148	28591	100.000	5457	1138	1.254	--
总计		28591	100.000	5457			

<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 - 0-23/29-712-2 - 24042201-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 17:31:16 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 09:55:59 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

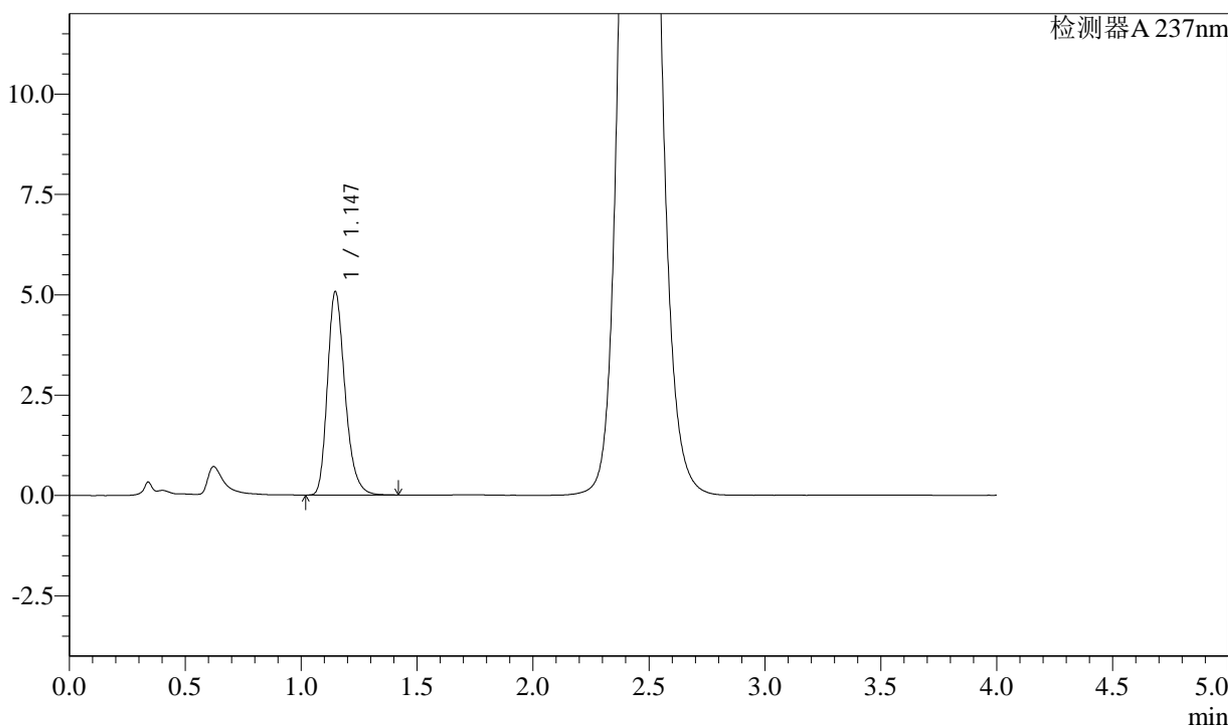
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.148	27620	100.000	5275	1138	1.254	--
总计		27620	100.000	5275			

<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 - 0-23/29-713-2 - 24042201-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 17:35:39 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 09:56:02 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

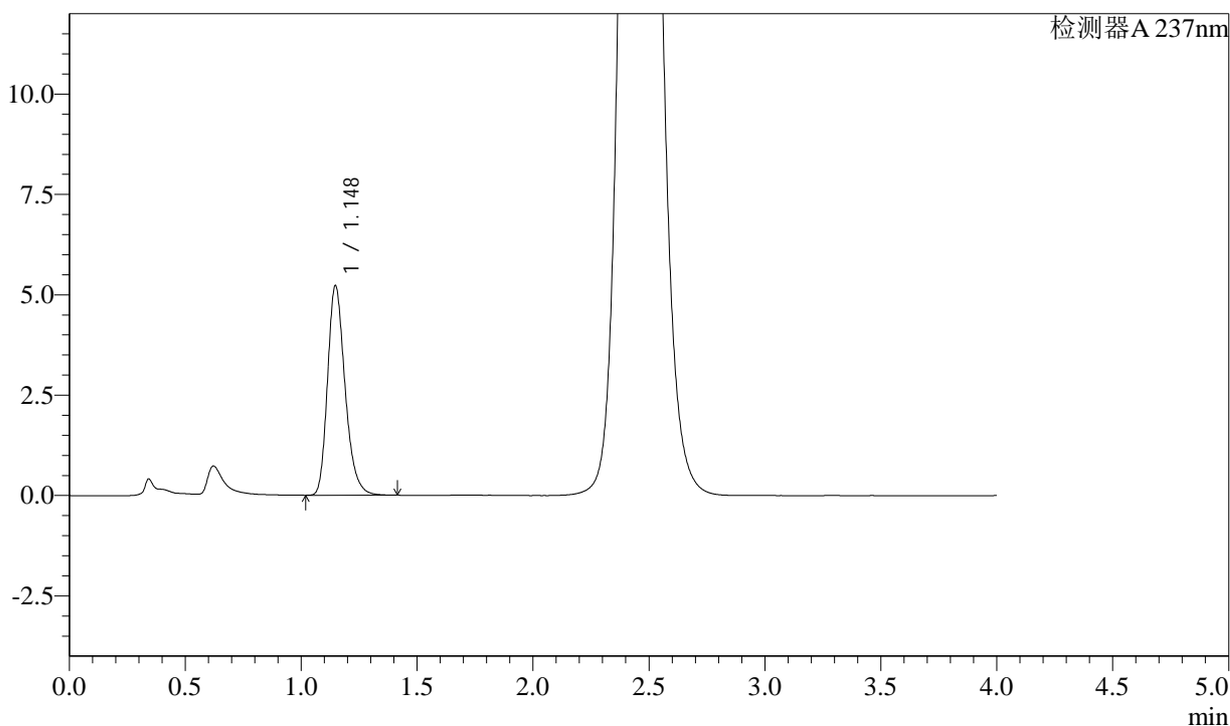
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	26752	100.000	5076	1128	1.259	--
总计		26752	100.000	5076			

<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 - 0-23/29-714-2 - 24042201-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 17:40:02 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 09:56:05 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.148	27458	100.000	5232	1137	1.257	--
总计		27458	100.000	5232			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-23/29-715-2 - 24042201-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-15min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx278.lcb

样品瓶号: 1-30

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/20 17:44:24

处理时间(V2): 2024/05/21 09:56:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流速: 1.5ml/min

波长: 230nm

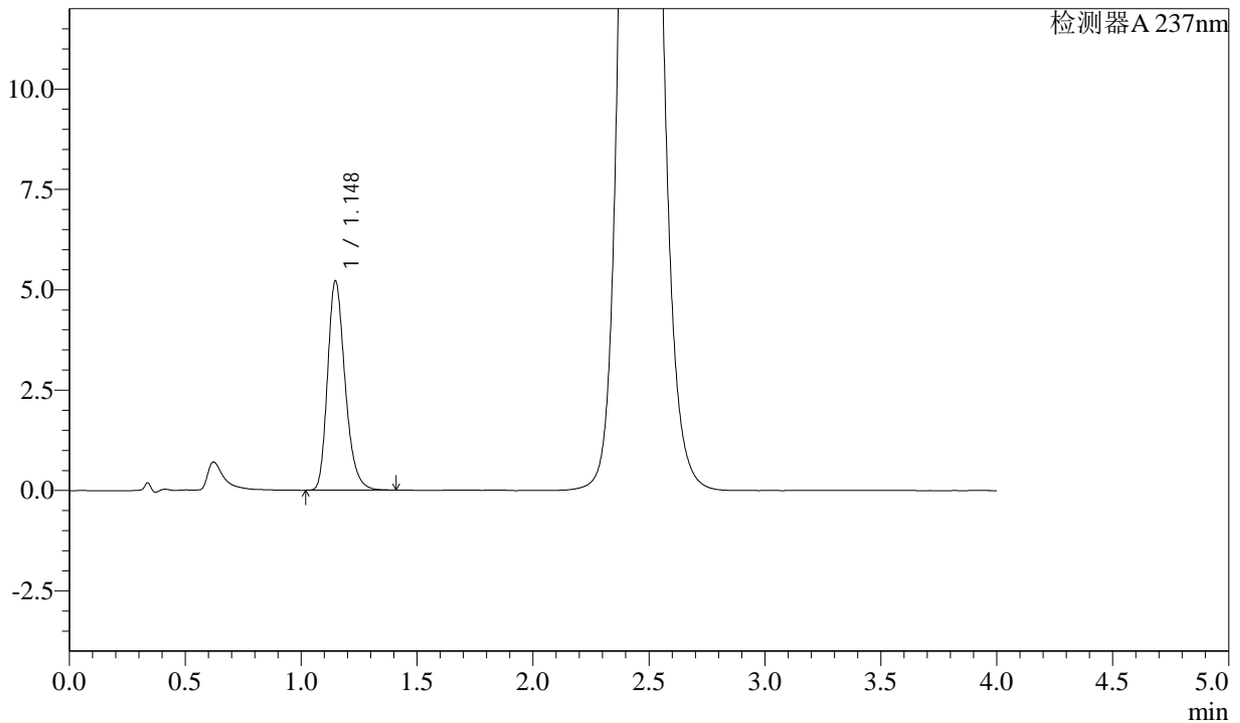
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

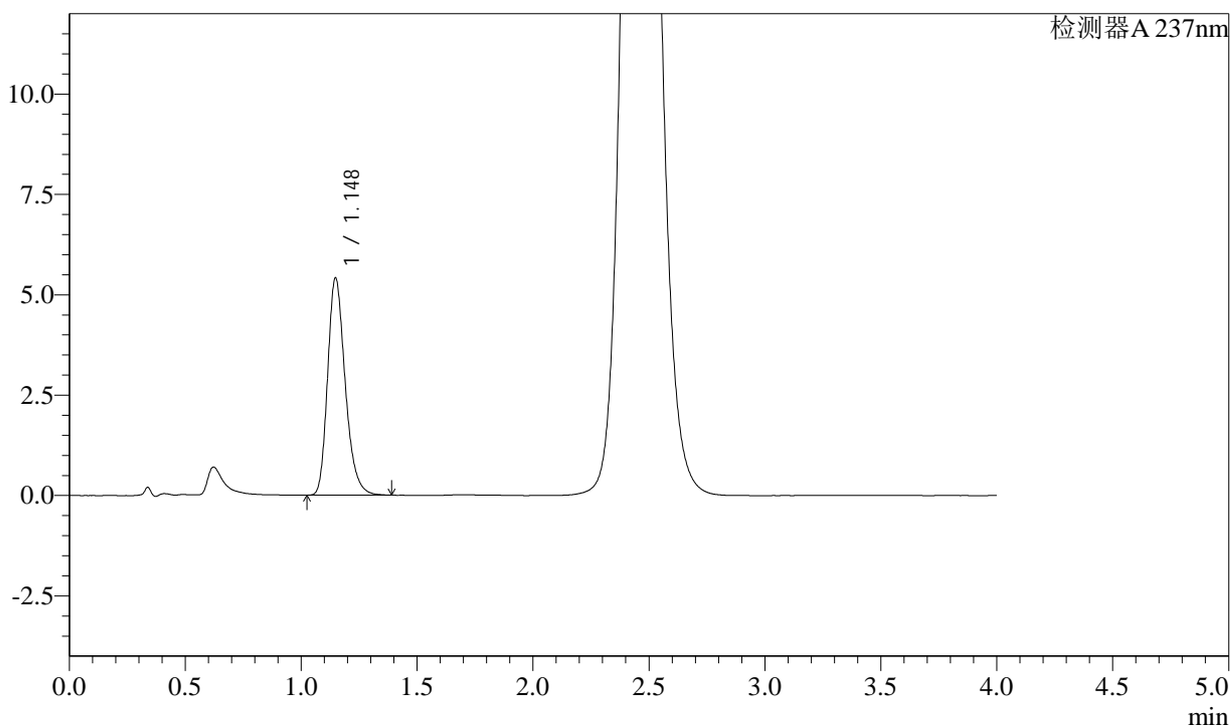
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.148	27462	100.000	5224	1135	1.258	--
总计		27462	100.000	5224			

<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 - 0-23/29-716-2 - 24042201-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 17:48:46 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 09:56:11 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.148	28497	100.000	5421	1129	1.258	--
总计		28497	100.000	5421			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-23/29-717-2 - 24042201-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-15min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx278.lcb

样品瓶号: 1-48

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/20 17:53:10

处理时间(V2): 2024/05/21 09:56:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流速: 1.5ml/min

波长: 230nm

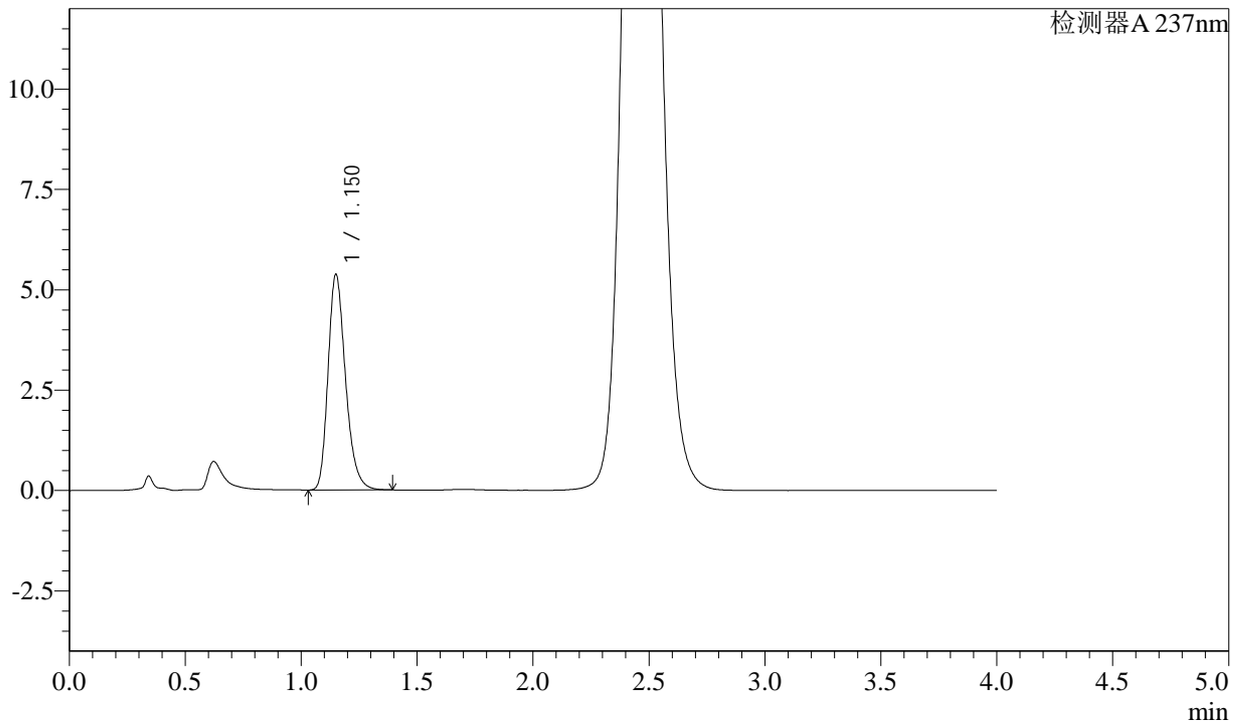
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.150	28185	100.000	5379	1143	1.261	--
总计		28185	100.000	5379			



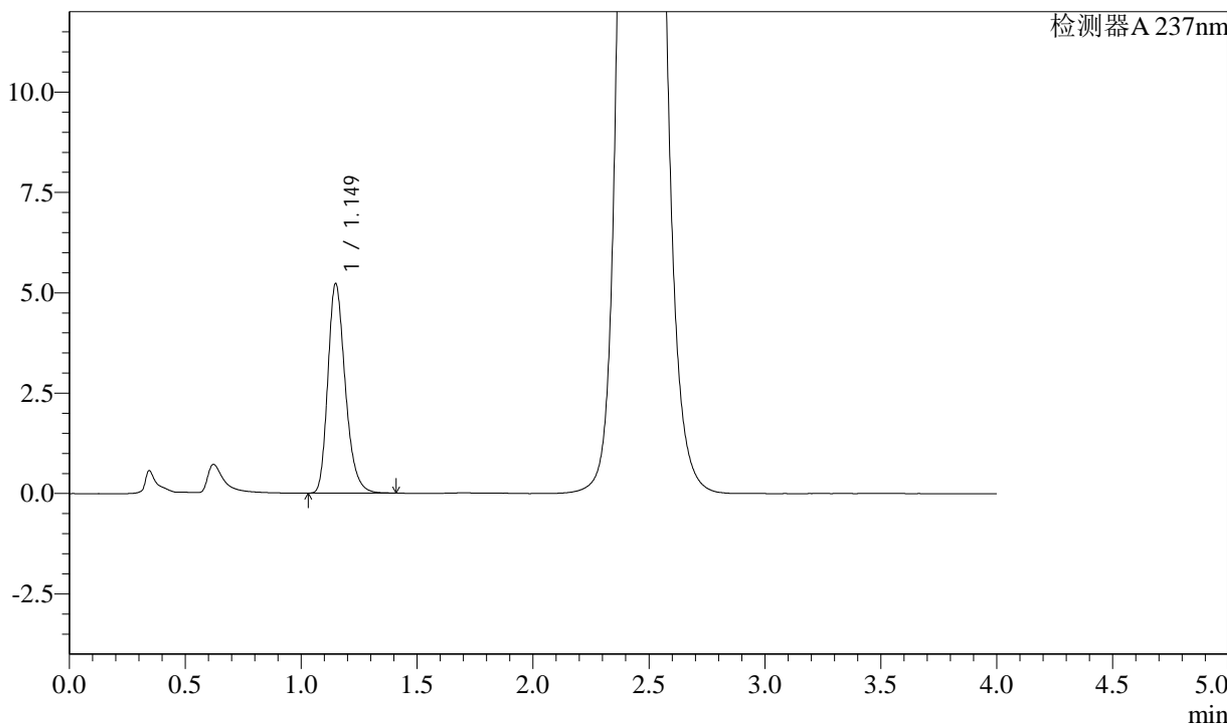
SMF-2092

<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 - 0-23/29-718-2 - 24042201-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 17:57:32 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 09:56:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.149	27298	100.000	5232	1148	1.262	--
总计		27298	100.000	5232			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-23/29-719-2 - 24042201-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-20min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx278.lcb

样品瓶号: 1-13

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/20 18:01:56

处理时间(V2): 2024/05/21 09:56:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流速: 1.5ml/min

波长: 230nm

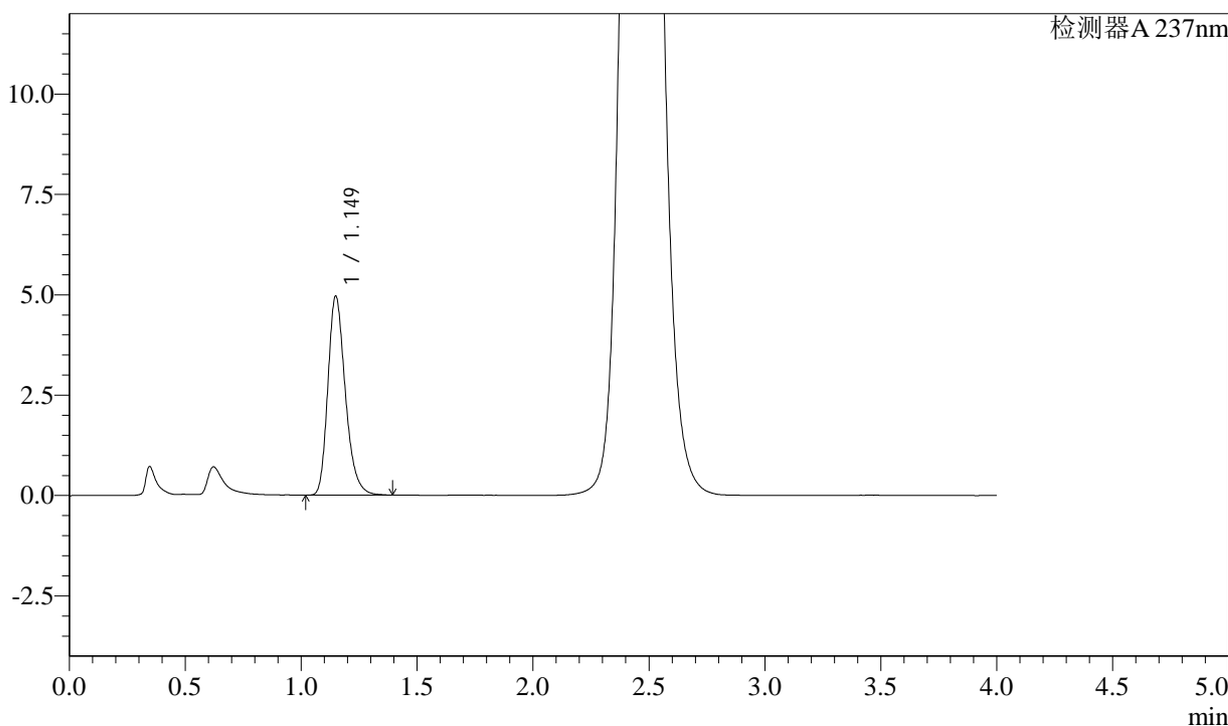
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

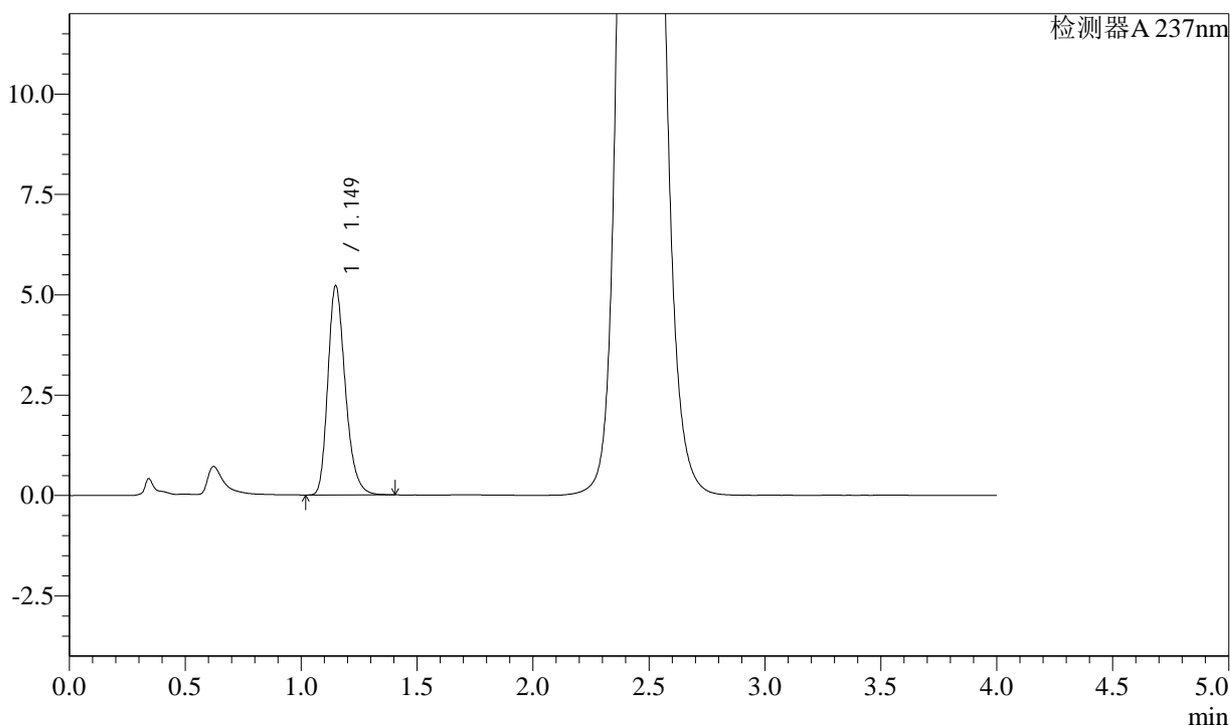
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.149	26003	100.000	4967	1144	1.260	--
总计		26003	100.000	4967			

<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 - 0-23/29-720-2 - 24042201-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 18:06:18 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 09:56:23 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.149	27369	100.000	5223	1140	1.260	--
总计		27369	100.000	5223			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-23/29-721-2 - 24042201-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-20min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx278.lcb

样品瓶号: 1-31

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/20 18:10:42

处理时间(V2): 2024/05/21 09:56:27

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流速: 1.5ml/min

波长: 230nm

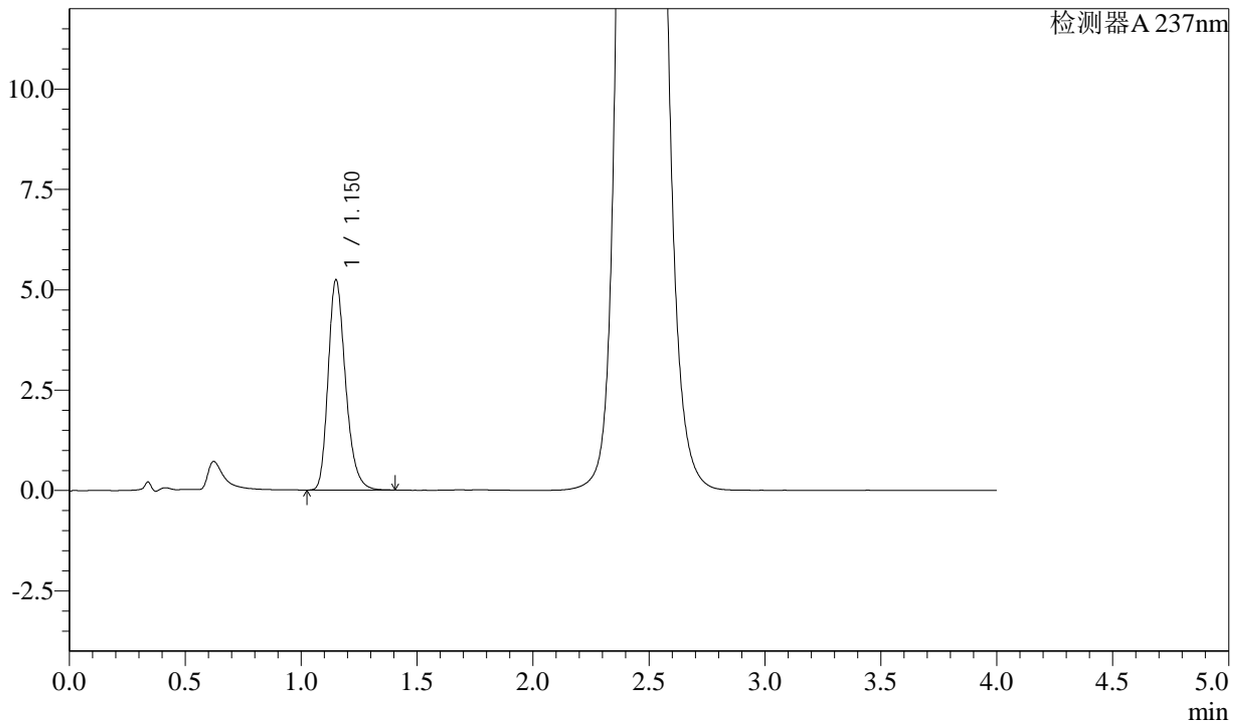
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.150	27380	100.000	5243	1151	1.257	--
总计		27380	100.000	5243			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-23/29-722-2 - 24042201-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-20min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx278.lcb

样品瓶号: 1-40

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/20 18:15:05

处理时间(V2): 2024/05/21 09:56:30

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流速: 1.5ml/min

波长: 230nm

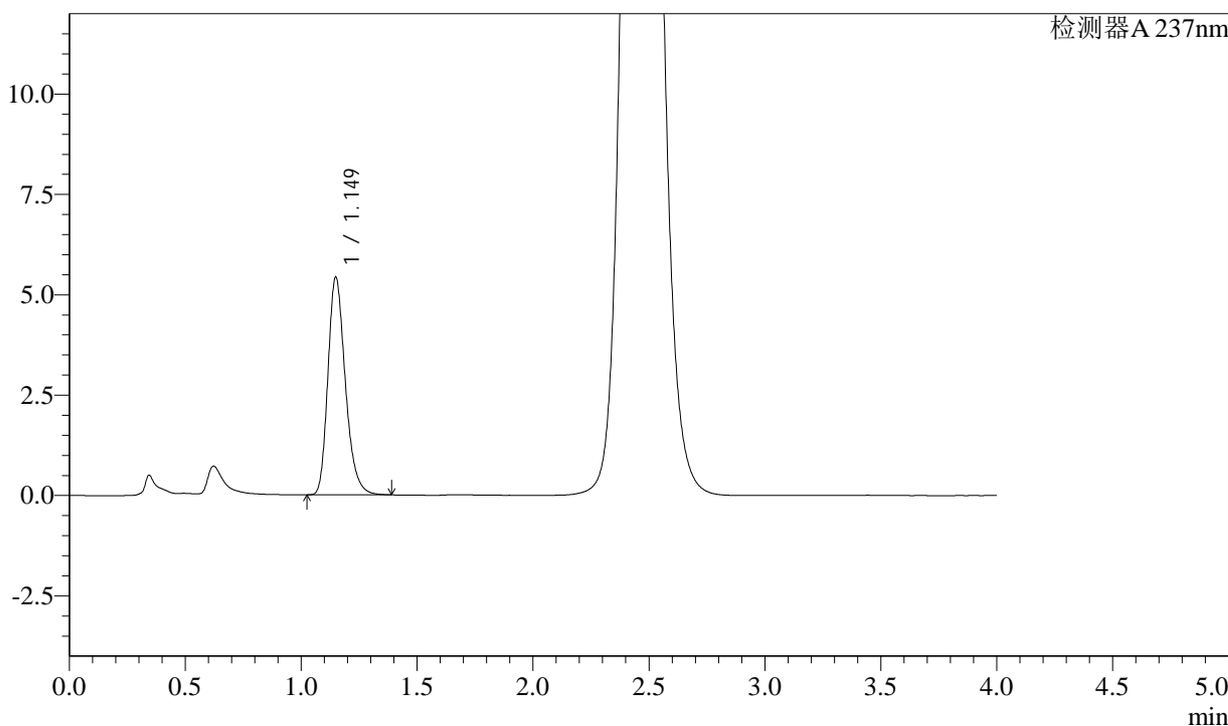
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.149	28367	100.000	5434	1149	1.258	--
总计		28367	100.000	5434			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-23/29-723-2 - 24042201-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-20min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx278.lcb

样品瓶号: 1-49

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/20 18:19:27

处理时间(V2): 2024/05/21 09:56:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流速: 1.5ml/min

波长: 230nm

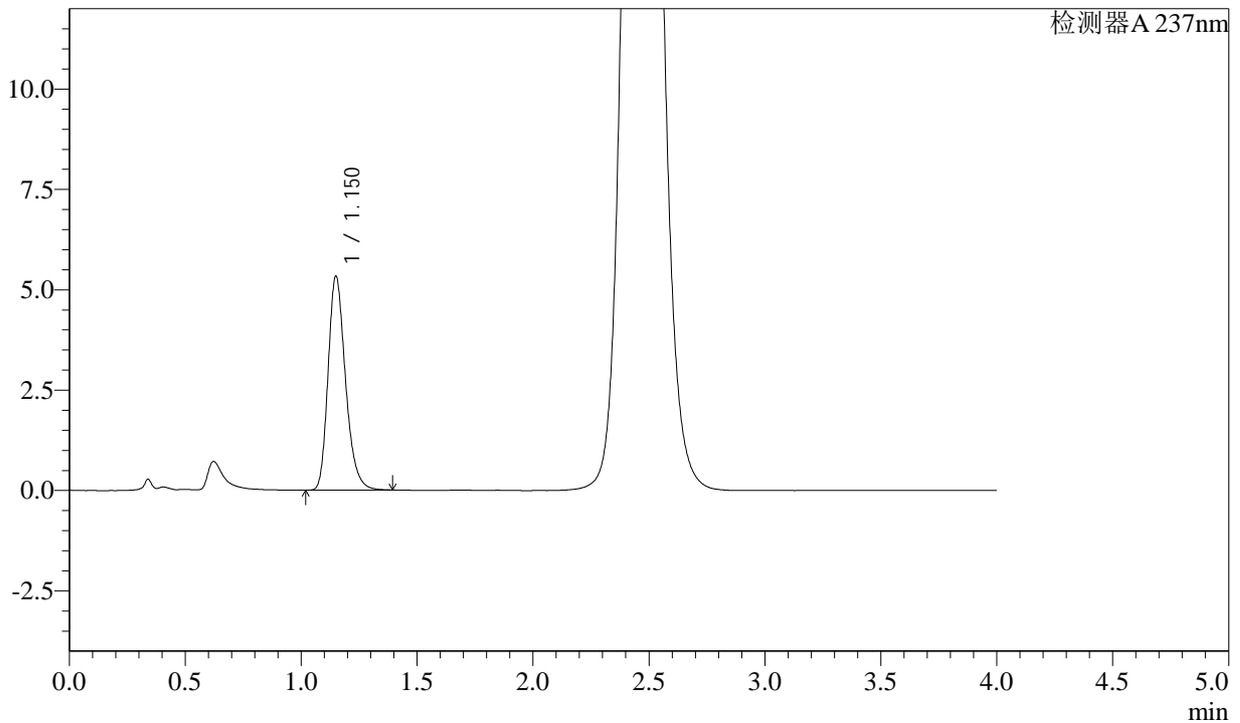
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

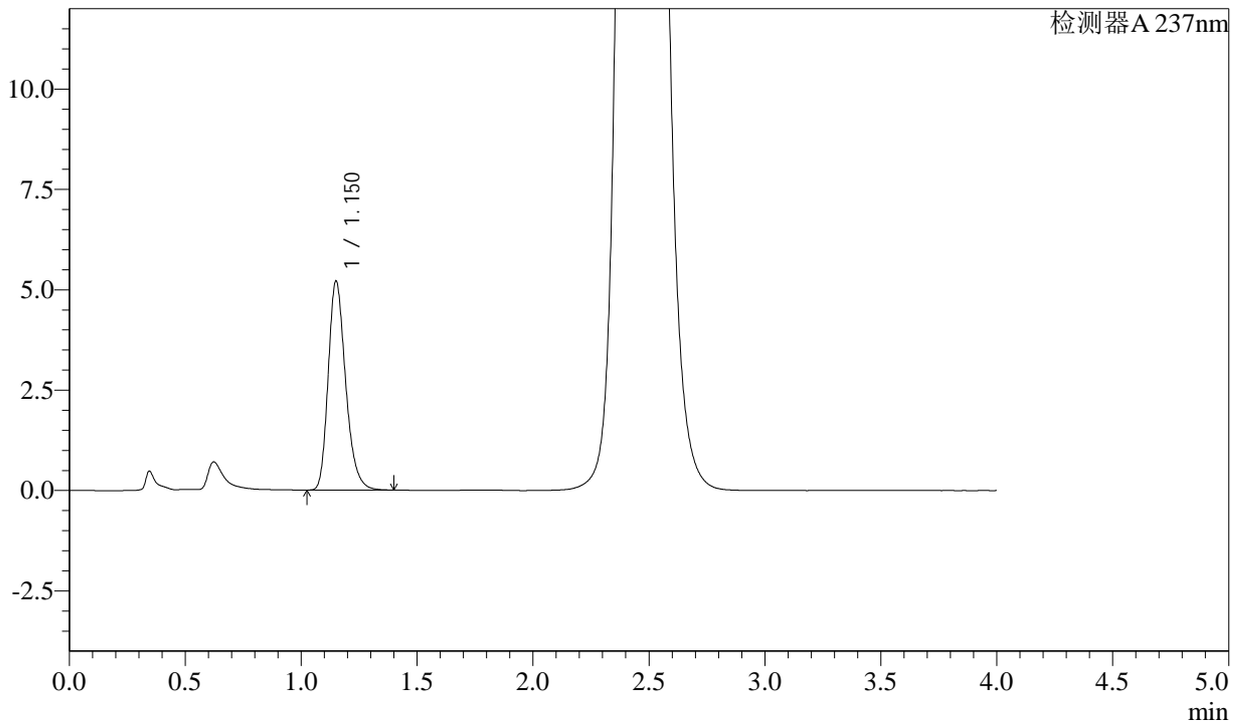
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.150	27849	100.000	5338	1152	1.256	--
总计		27849	100.000	5338			

<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 - 0-23/29-724-2 - 24042201-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 18:23:50 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 09:56:36 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

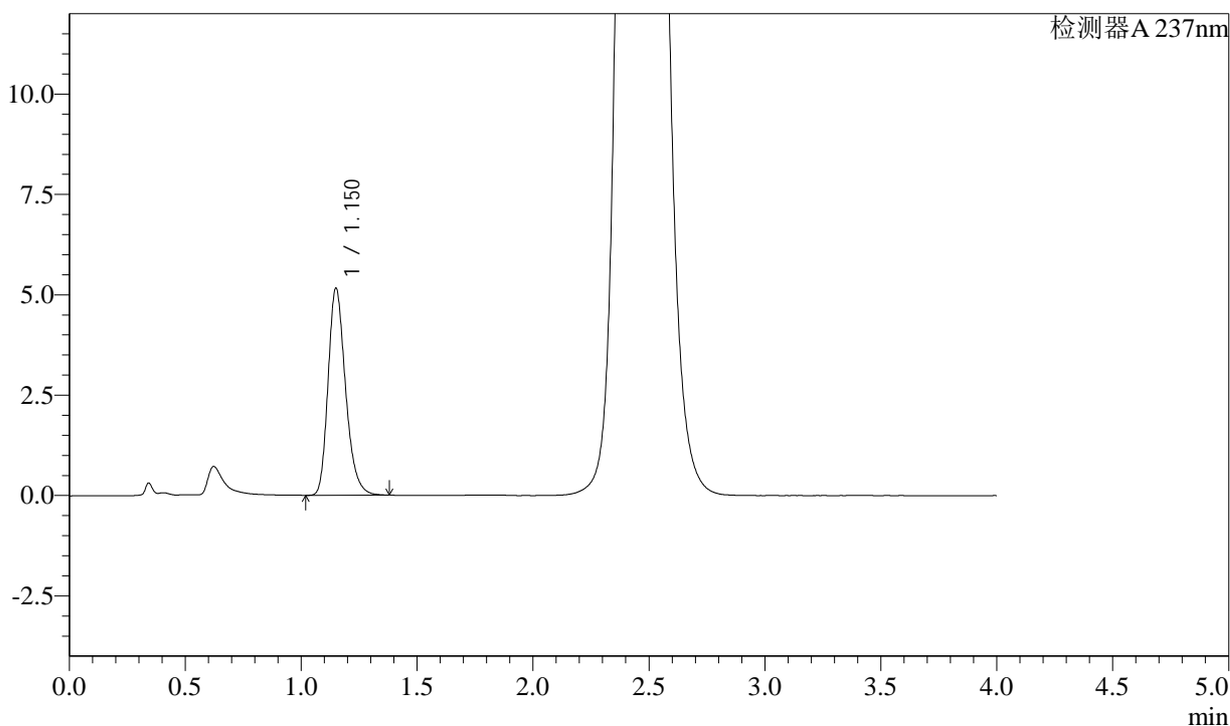
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.150	27284	100.000	5208	1146	1.256	--
总计		27284	100.000	5208			

<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 - 0-23/29-725-2 - 24042201-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 18:28:13 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 09:56:39 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

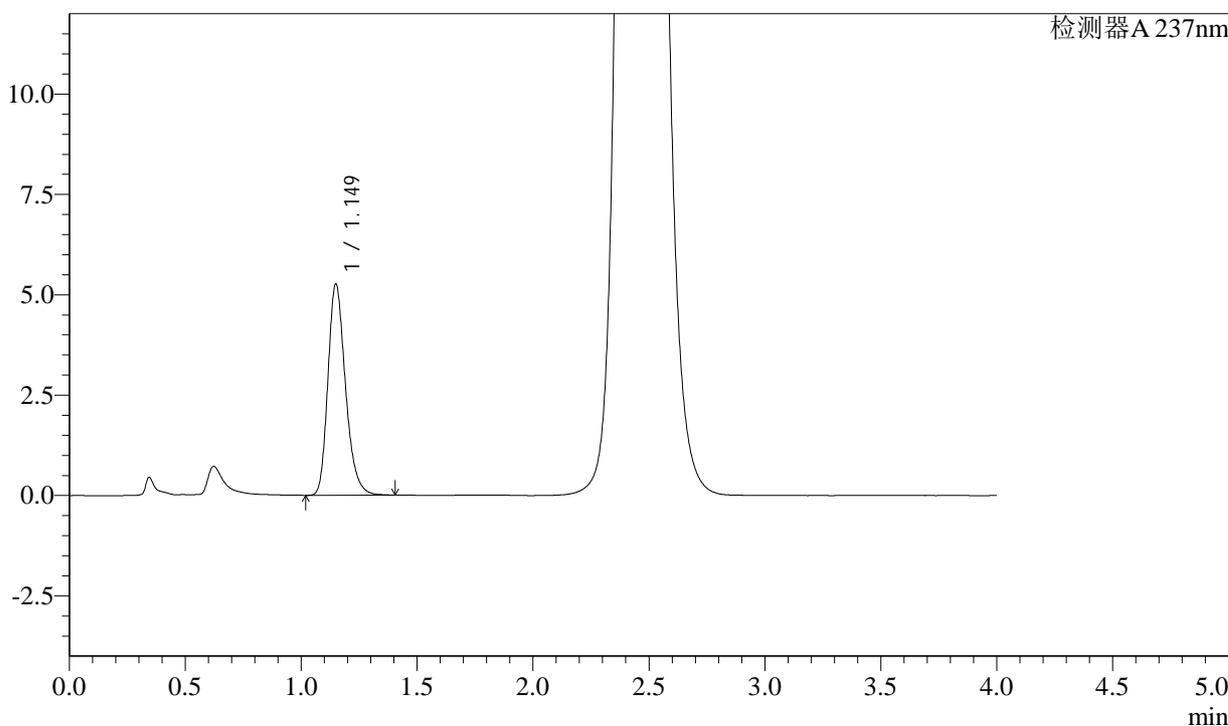
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.150	27057	100.000	5164	1142	1.253	--
总计		27057	100.000	5164			

<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 - 0-23/29-726-2 - 24042201-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 18:32:36 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 09:56:42 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

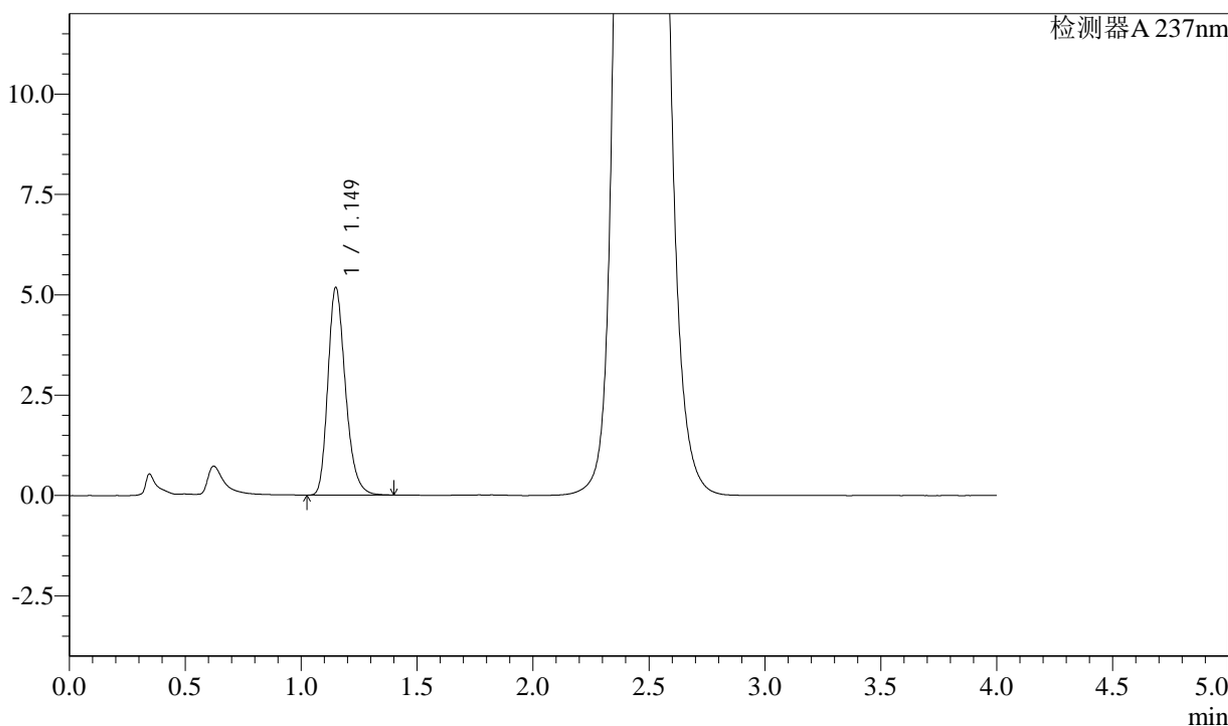
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.149	27729	100.000	5270	1133	1.254	--
总计		27729	100.000	5270			

<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 - 0-23/29-727-2 - 24042201-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 18:36:59 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 09:56:45 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

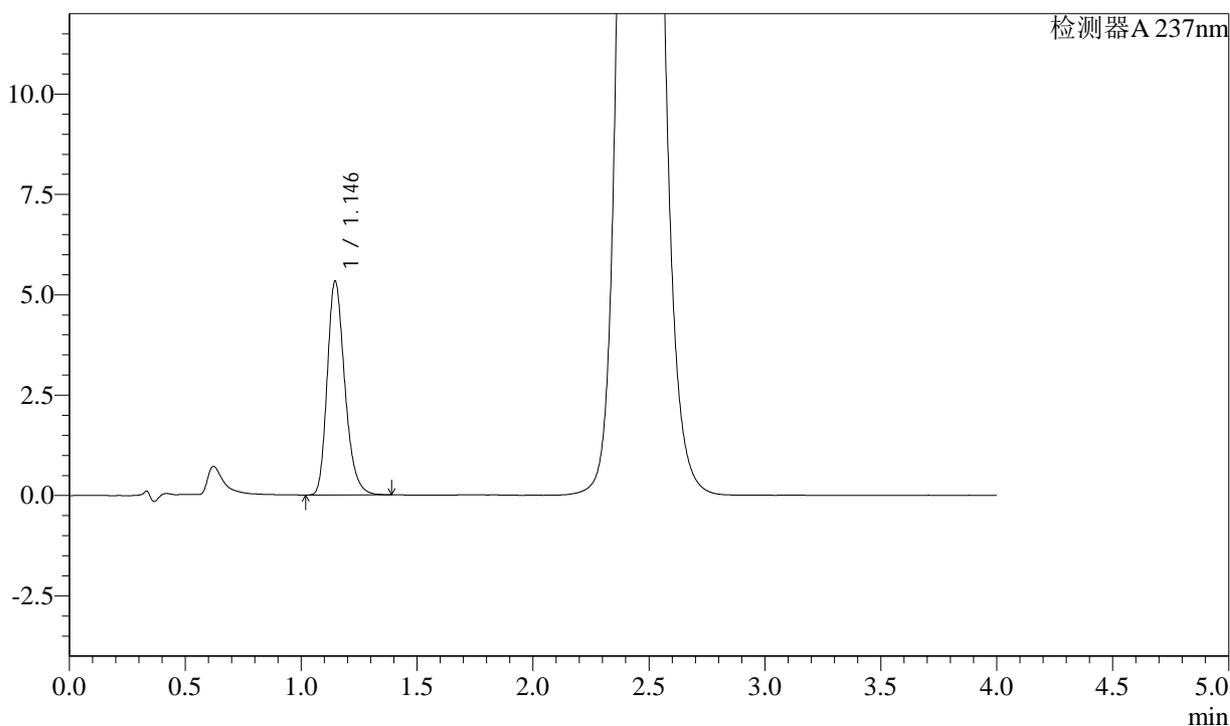
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.149	27291	100.000	5183	1128	1.254	--
总计		27291	100.000	5183			

<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 - 0-23/29-728-2 - 24042201-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 18:56:06 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 09:56:48 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	28104	100.000	5330	1121	1.255	--
总计		28104	100.000	5330			



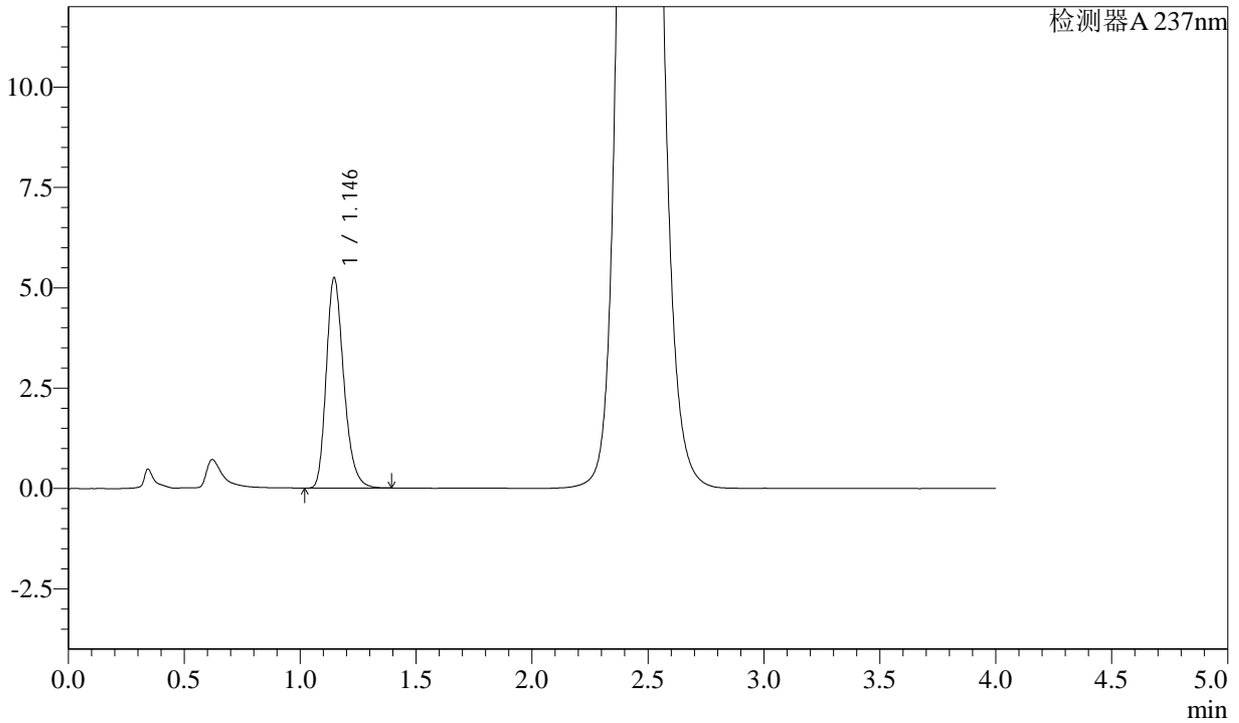
SMF-2092

<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 - 0-23/29-729-2 - 24042201-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 19:00:27 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 09:56:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

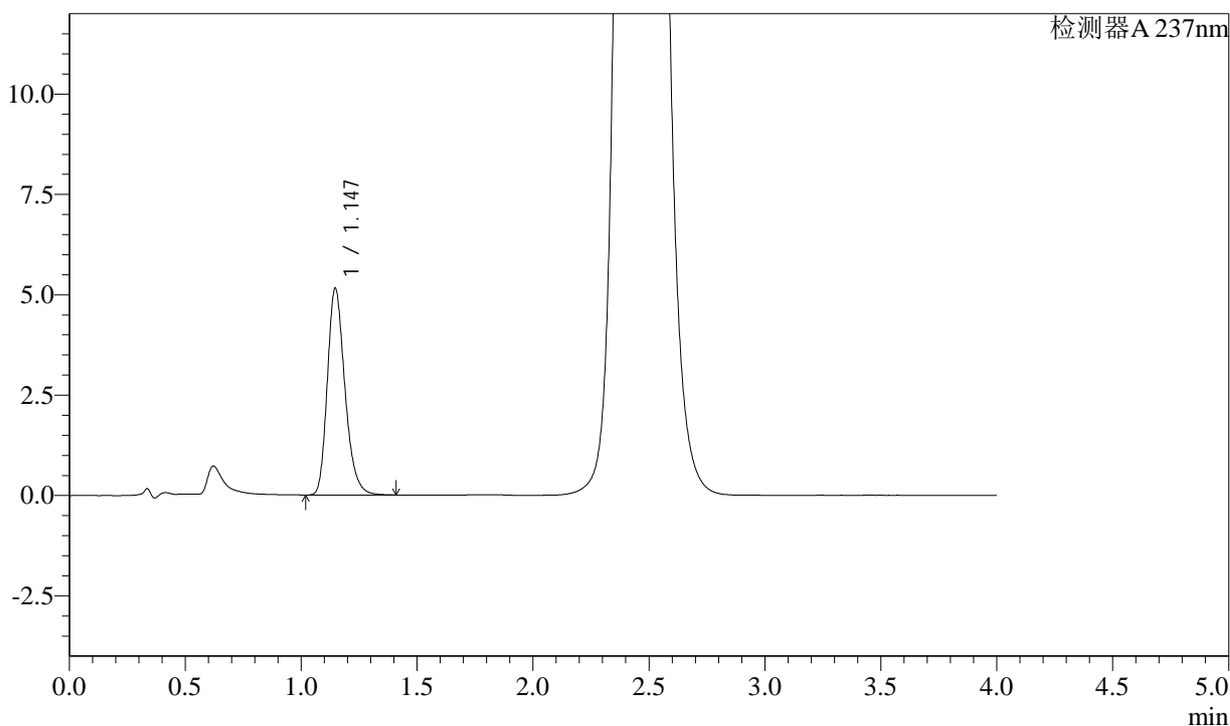
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	27577	100.000	5242	1126	1.253	--
总计		27577	100.000	5242			

<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 - 0-23/29-730-2 - 24042201-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-jx-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 19:04:51 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 09:56:54 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

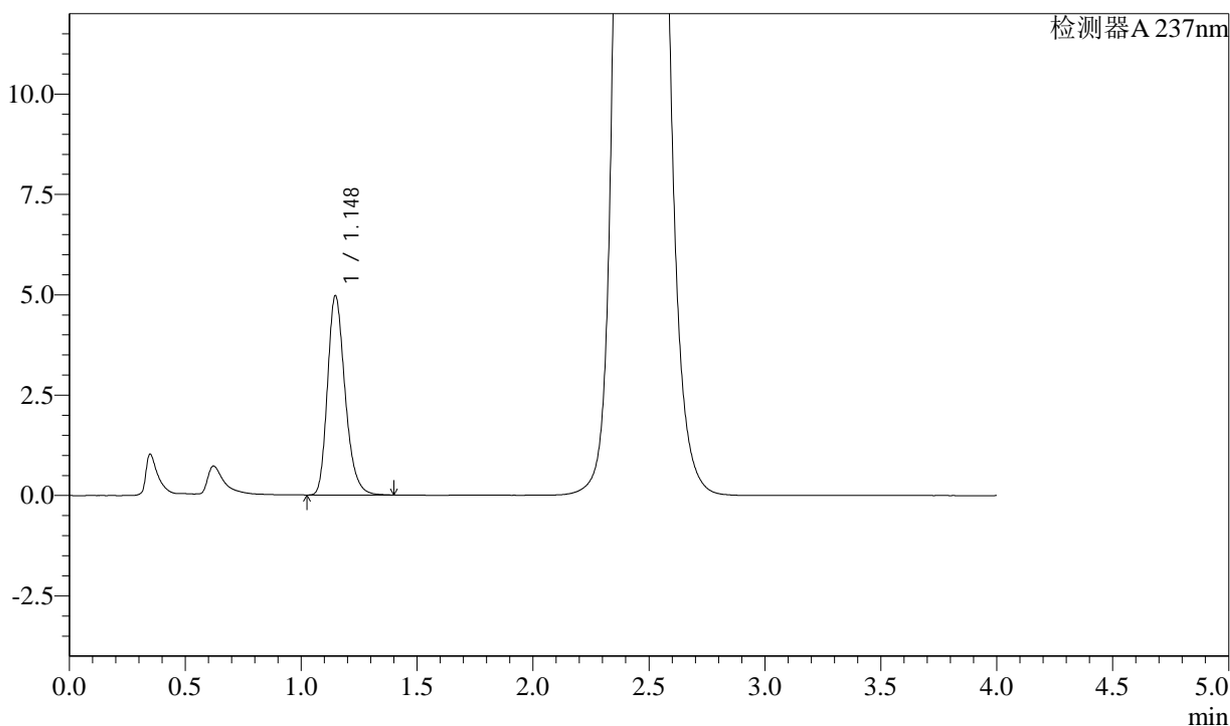
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	27156	100.000	5154	1122	1.252	--
总计		27156	100.000	5154			

<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 - 0-23/29-731-2 - 24042201-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-jx-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 19:09:14 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 09:56:57 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

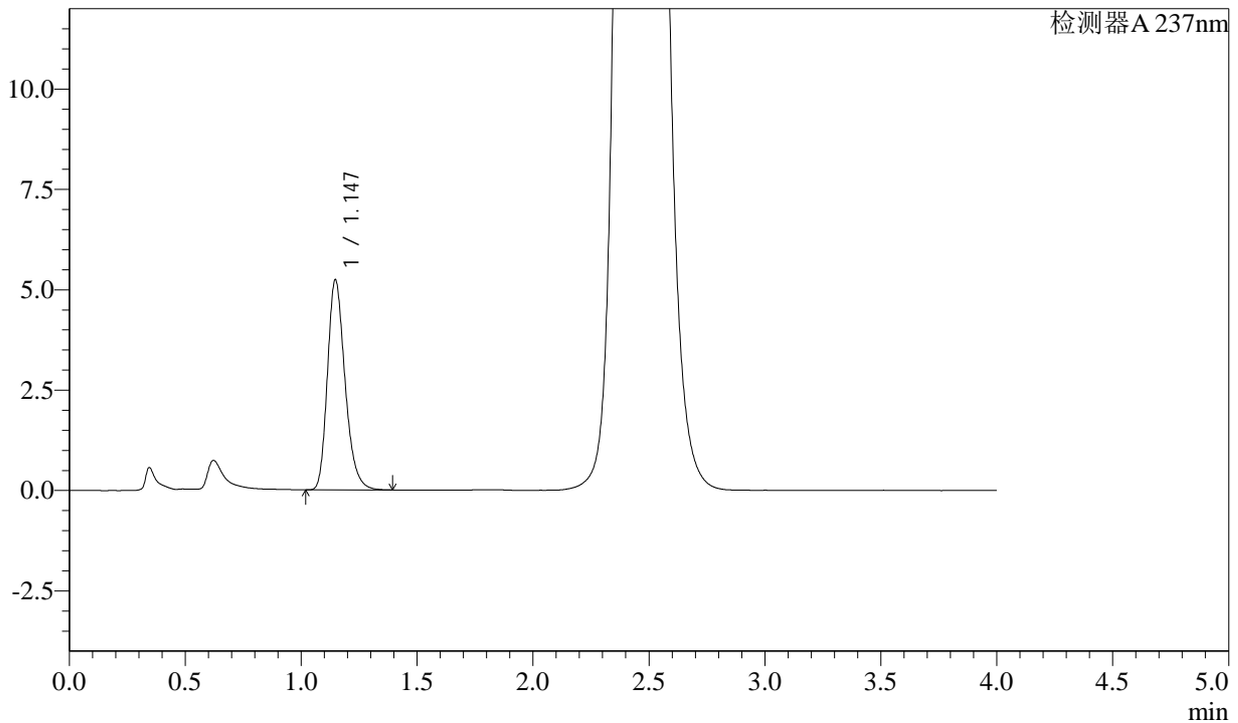
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.148	26227	100.000	4975	1123	1.254	--
总计		26227	100.000	4975			

<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 - 0-23/29-732-2 - 24042201-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 19:13:38 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 09:57:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	27646	100.000	5242	1120	1.254	--
总计		27646	100.000	5242			



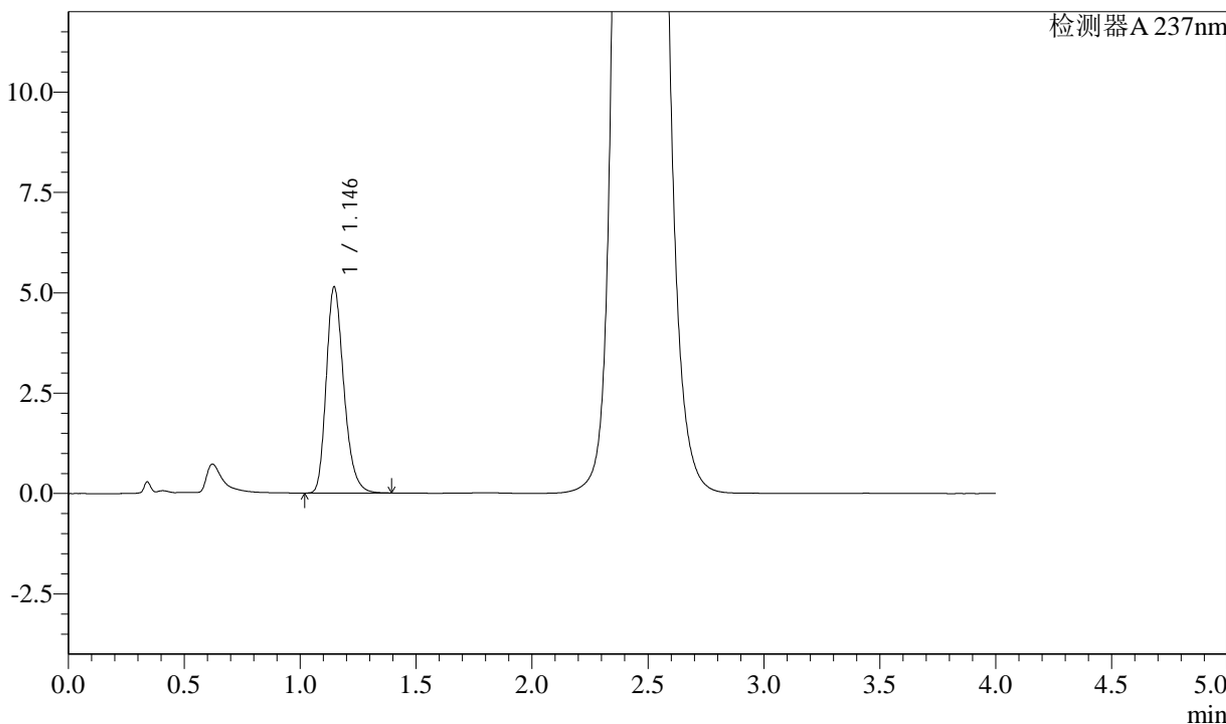
SMF-2092

<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 - 0-23/29-733-2 - 24042201-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 19:18:00 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 09:57:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

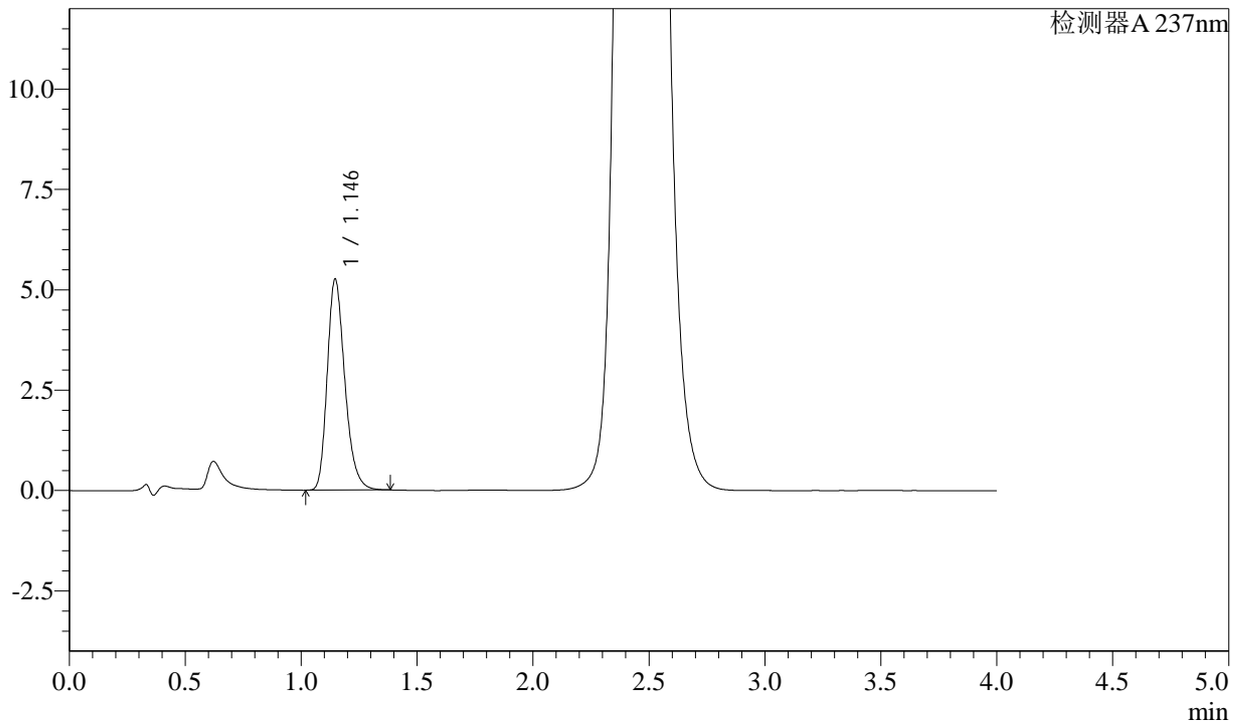
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	27131	100.000	5138	1118	1.256	--
总计		27131	100.000	5138			

<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 - 0-23/29-734-2 - 24042201-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-jx-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 19:22:23 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 09:57:06 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

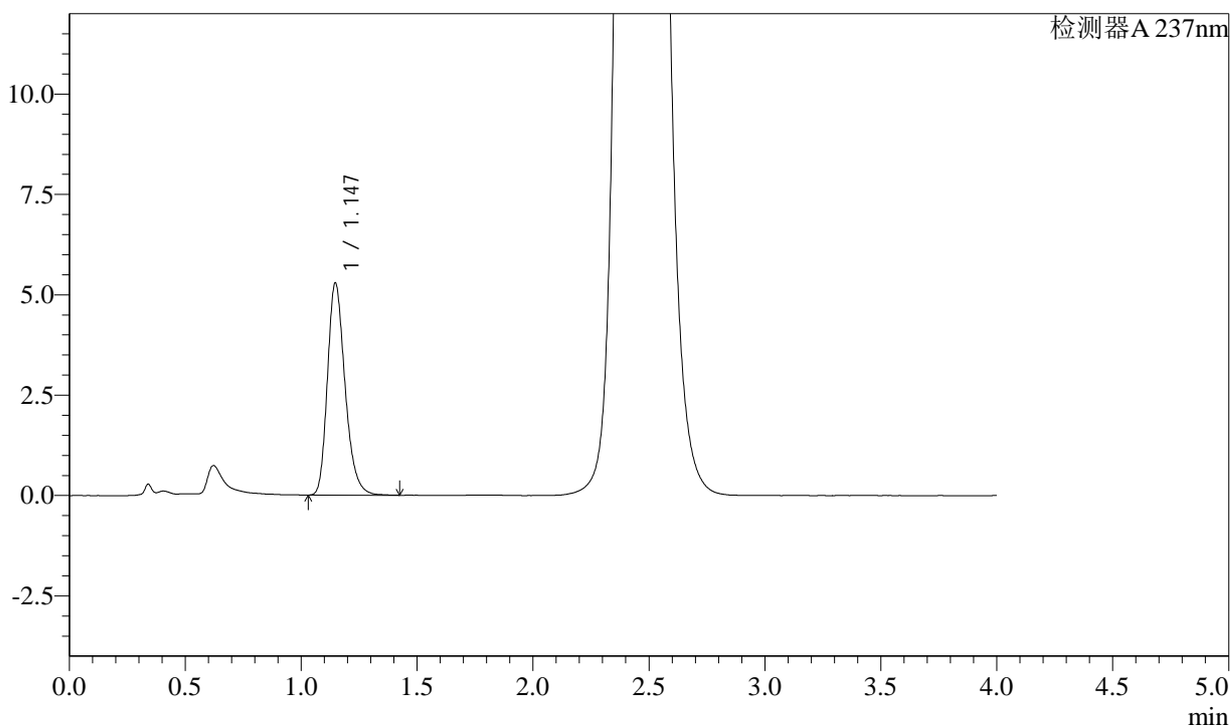
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	27836	100.000	5259	1115	1.260	--
总计		27836	100.000	5259			

<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 - 0-23/29-735-2 - 24042201-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-jx-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 19:26:46 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 09:57:09 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

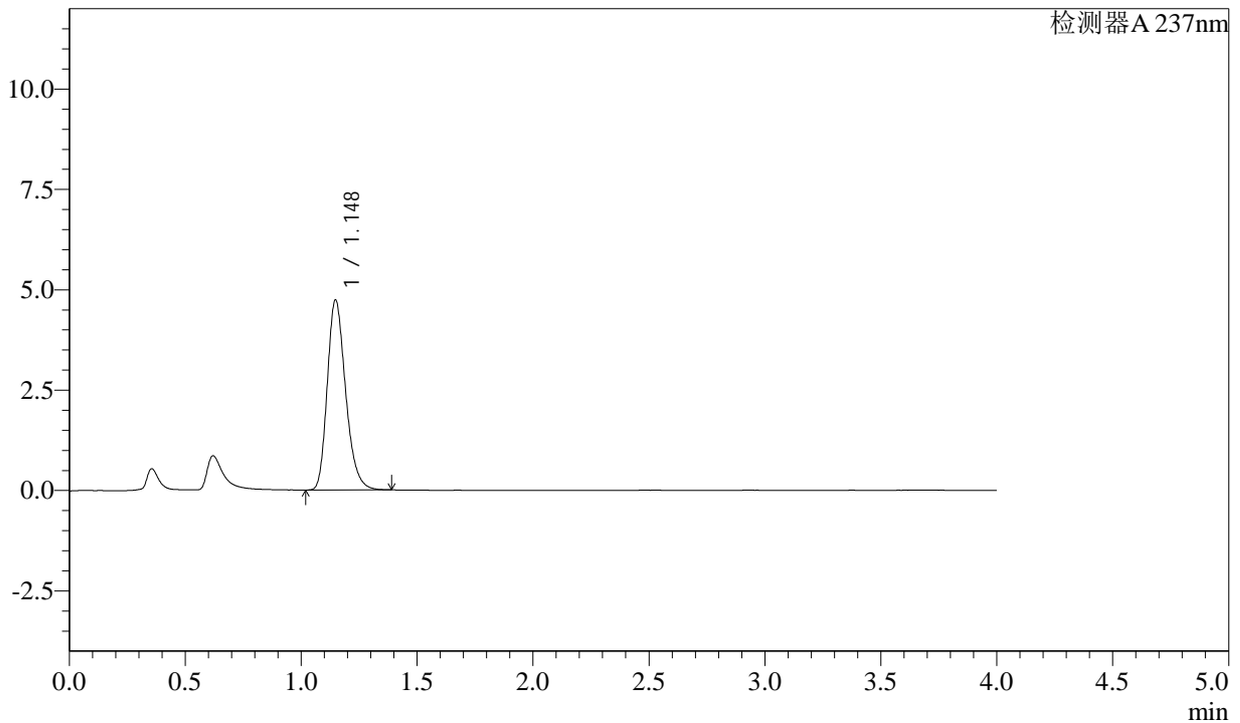
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	27944	100.000	5293	1121	1.257	--
总计		27944	100.000	5293			

<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 - 0-23/29-736-2 - 24042201-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 19:31:09 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 09:57:12 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

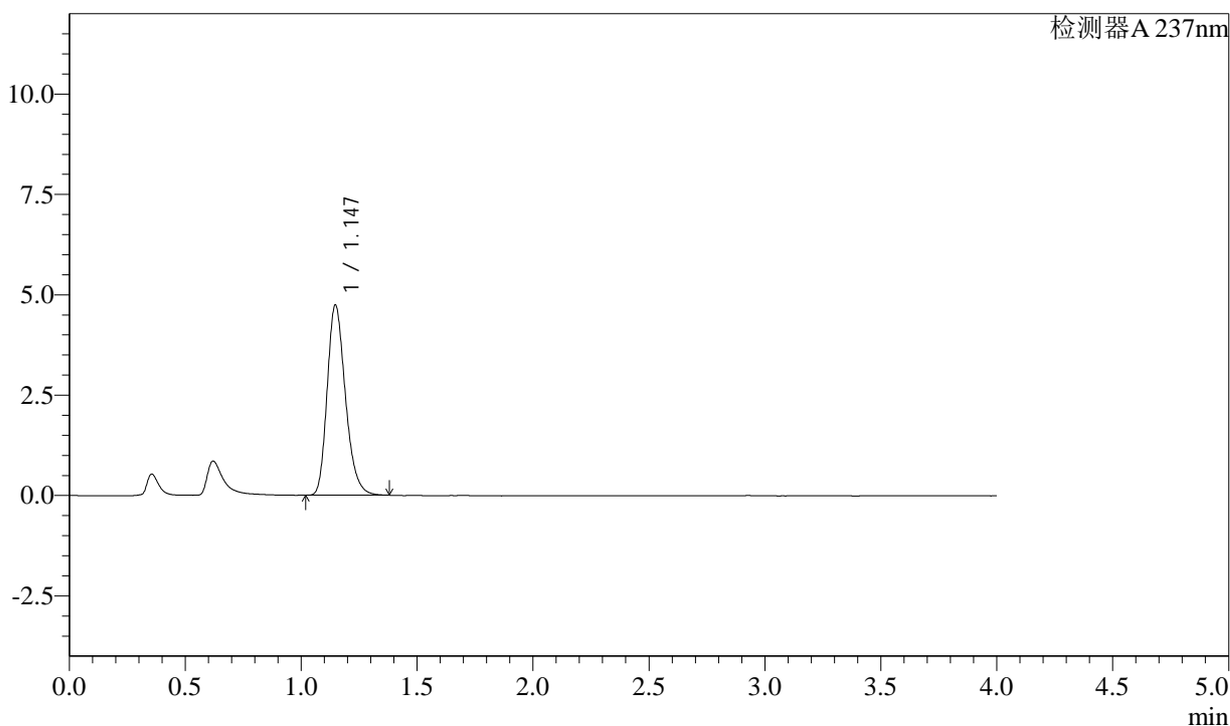
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.148	26037	100.000	4744	1028	1.251	--
总计		26037	100.000	4744			

<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 - 0-23/29-737-2 - 24042201-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 19:35:34 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 09:57:15 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

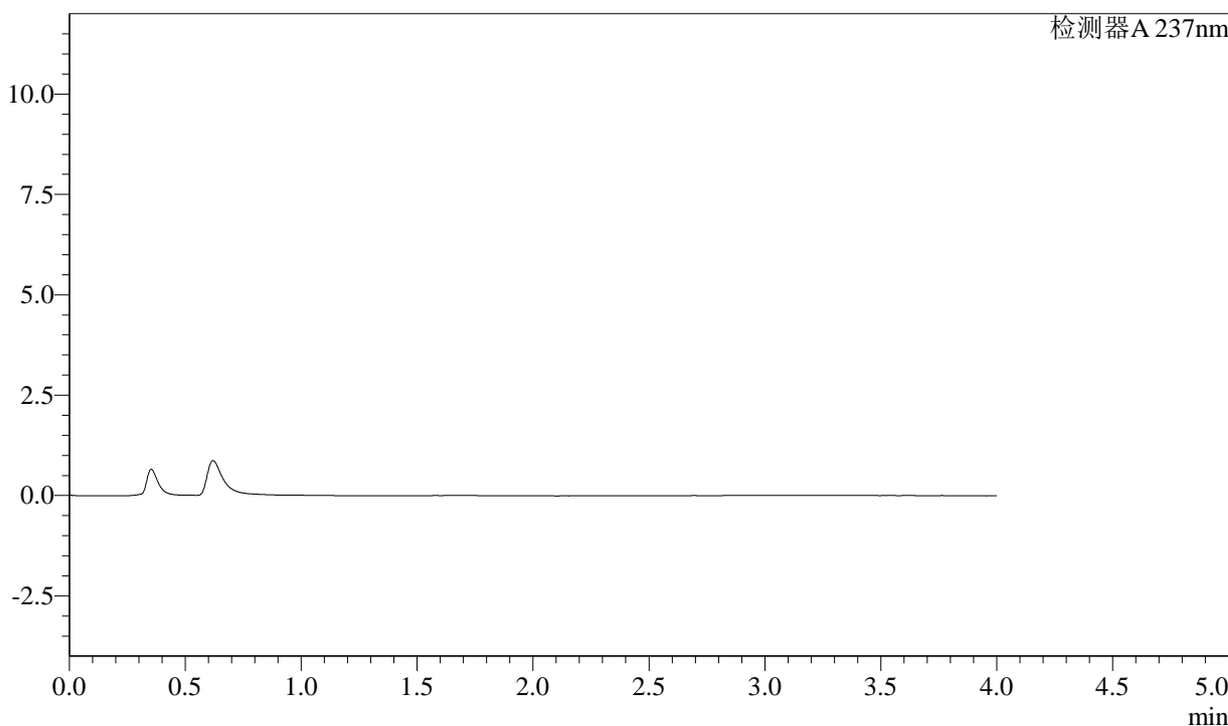
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	25965	100.000	4746	1035	1.249	--
总计		25965	100.000	4746			

<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 - 0-23/29-738-2 - 24042201-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 19:39:59 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 09:57:18 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

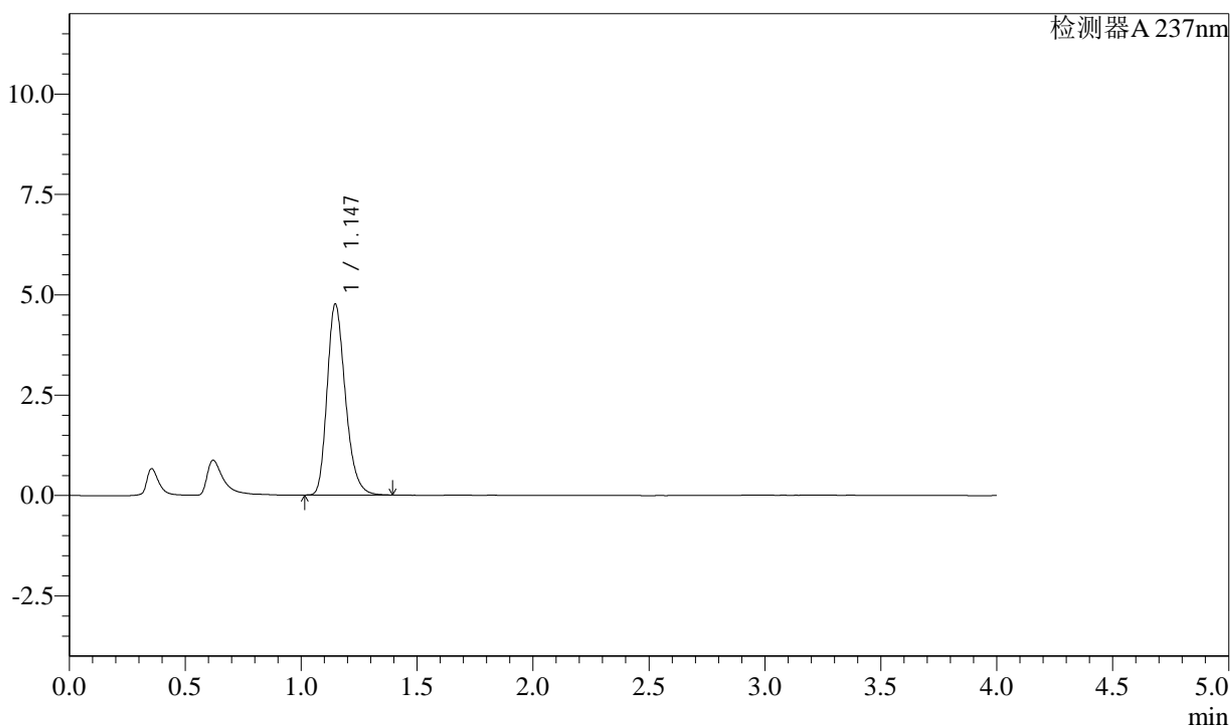
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-23/29-739-2 - 24042201-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 19:44:23 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 09:57:22 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

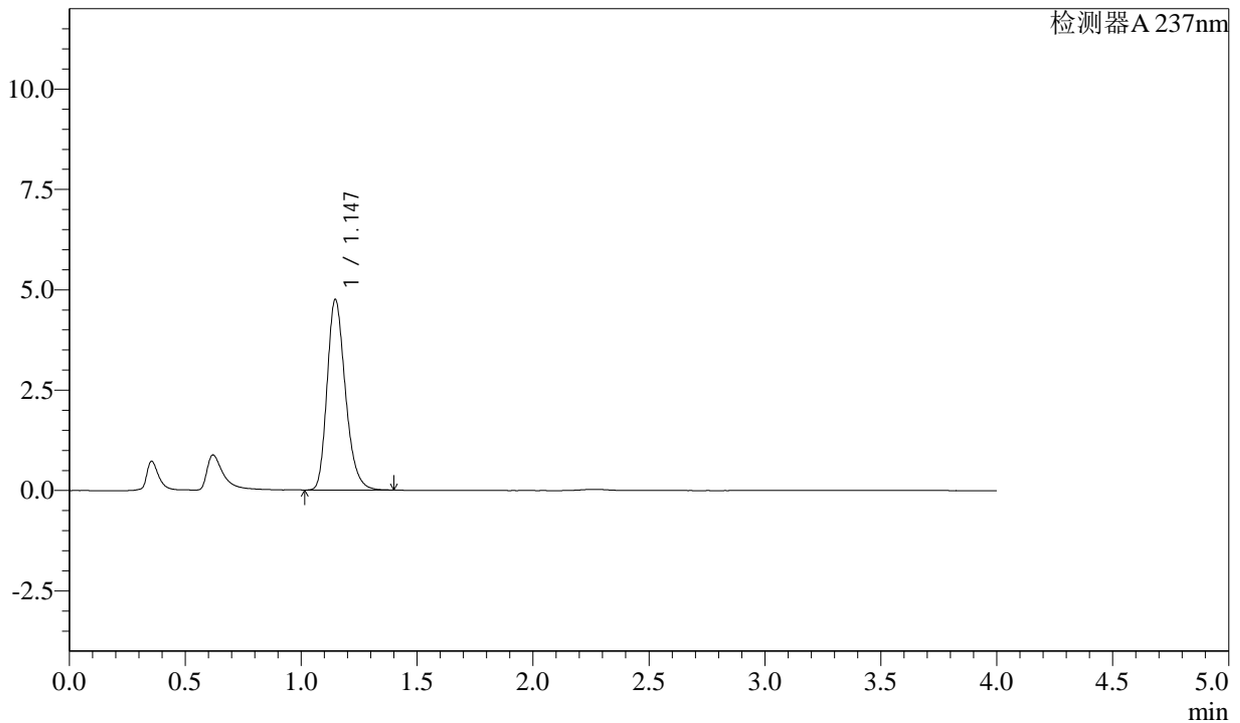
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	26071	100.000	4764	1035	1.253	--
总计		26071	100.000	4764			

<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 - 0-23/29-740-2 - 24042201-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 19:48:49 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 09:57:25 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

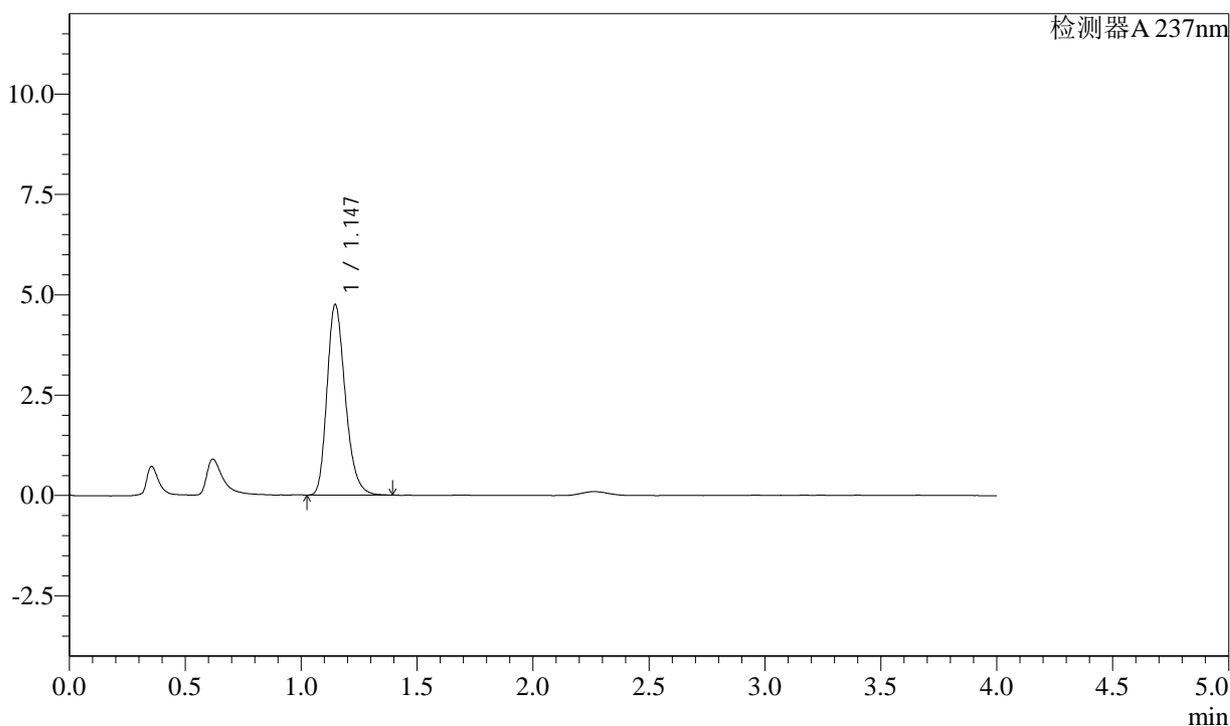
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	26054	100.000	4753	1031	1.251	--
总计		26054	100.000	4753			

<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 - 0-23/29-741-2 - 24042201-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 19:53:13 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 09:57:28 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

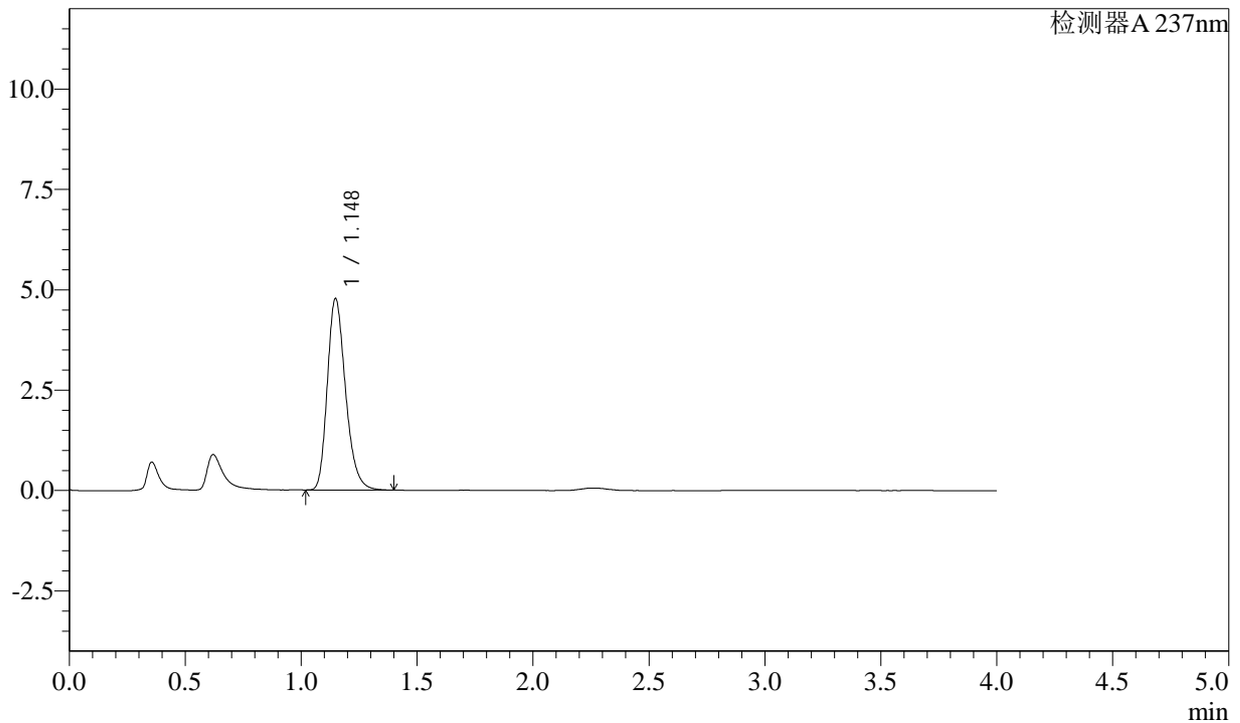
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	26091	100.000	4751	1029	1.252	--
总计		26091	100.000	4751			

<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 - 0-23/29-742-2 - 24042201-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 19:57:37 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 09:57:31 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

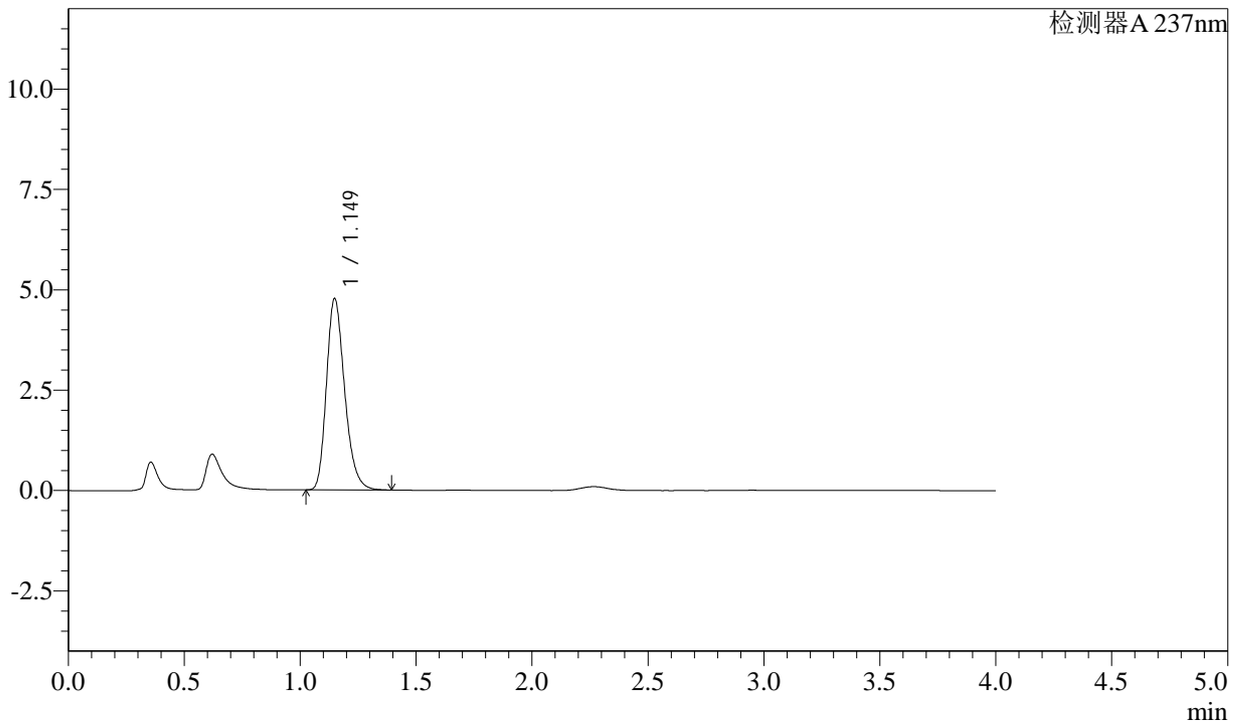
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.148	26131	100.000	4779	1041	1.256	--
总计		26131	100.000	4779			

<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 - 0-23/29-743-2 - 24042201-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 20:02:03 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 09:57:34 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

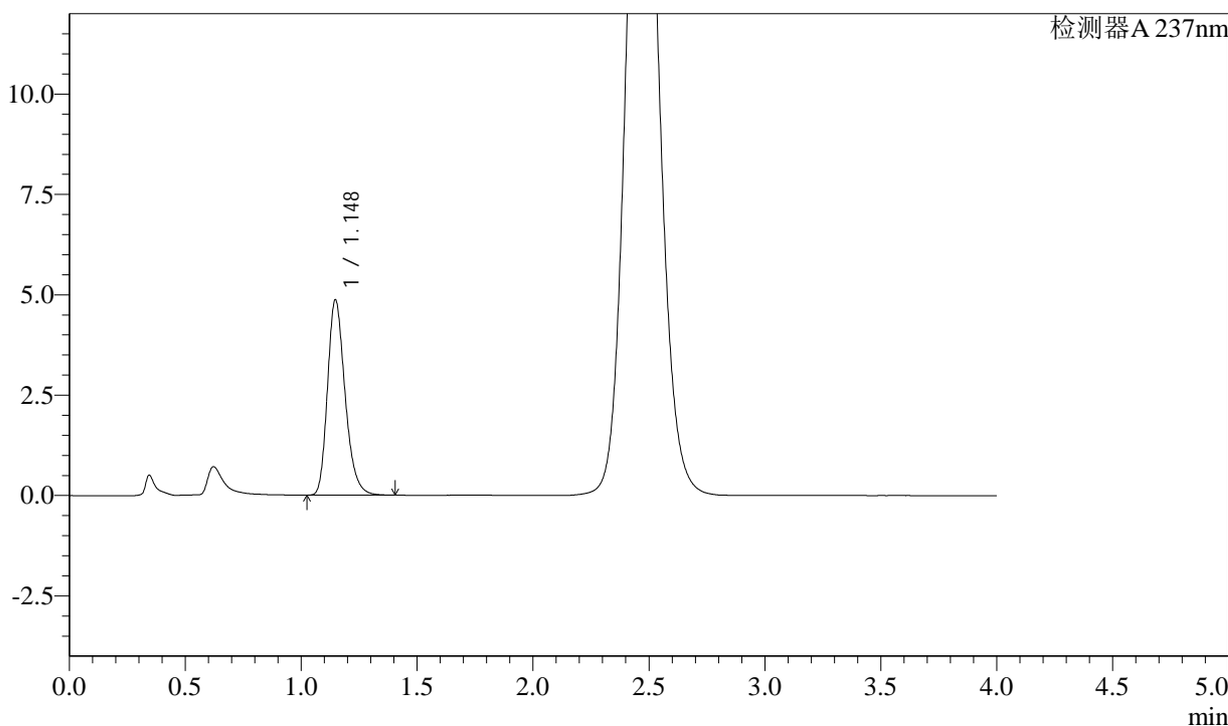
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.149	26043	100.000	4777	1042	1.252	--
总计		26043	100.000	4777			

<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 - 0-23/29-744-2 - 24042201-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 20:06:27 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 09:57:37 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.148	25661	100.000	4874	1125	1.255	--
总计		25661	100.000	4874			



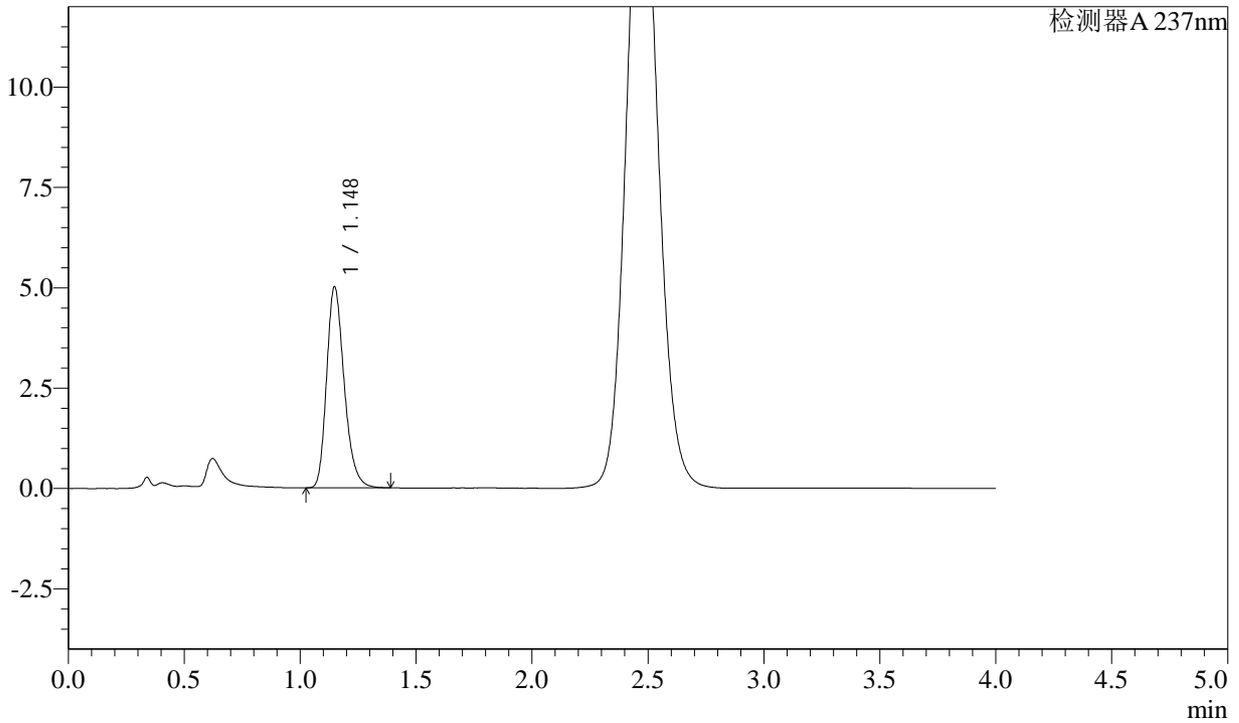
SMF-2092

<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 - 0-23/29-745-2 - 24042201-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 20:10:51 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 09:57:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

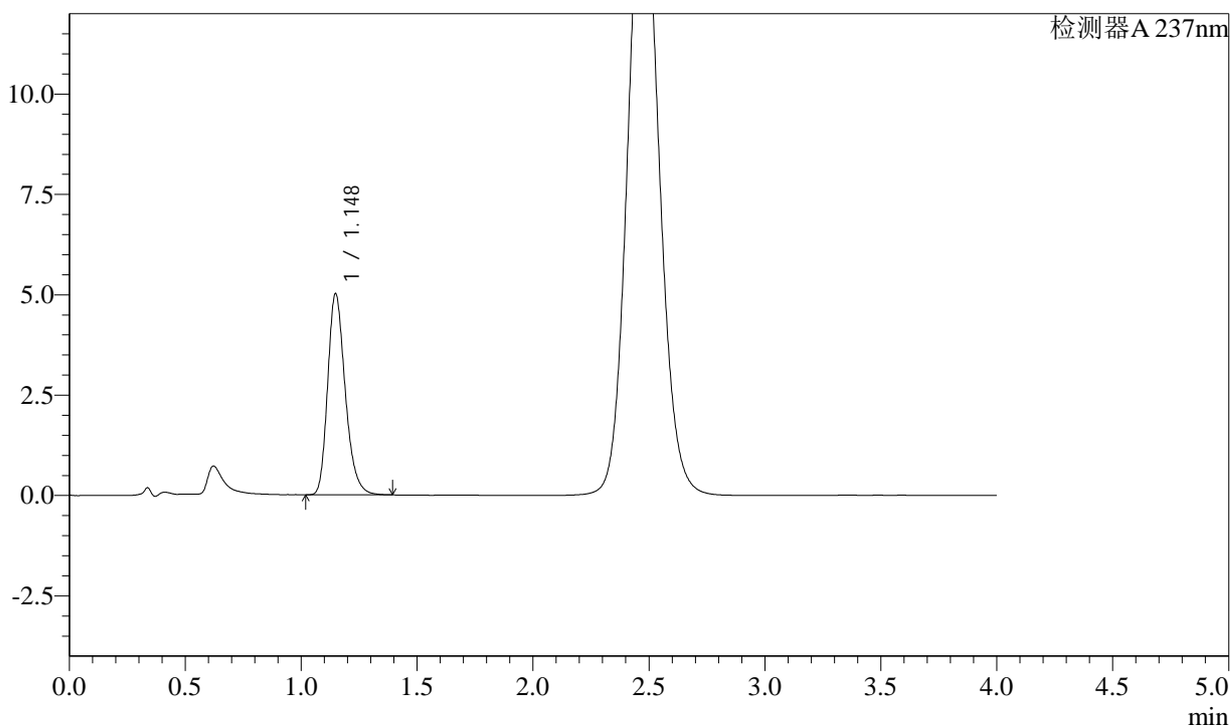
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.148	26463	100.000	5019	1120	1.256	--
总计		26463	100.000	5019			

<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 - 0-23/29-746-2 - 24042201-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 20:15:15 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 09:57:43 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

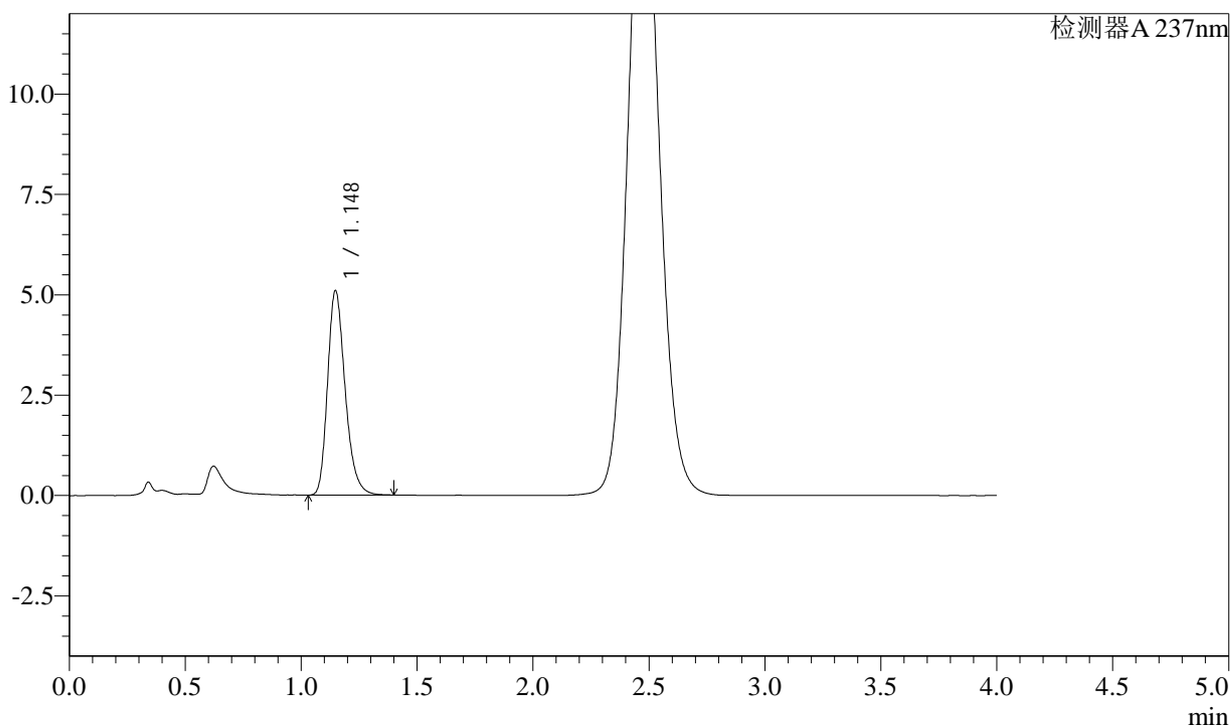
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.148	26439	100.000	5023	1127	1.256	--
总计		26439	100.000	5023			

<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 - 0-23/29-747-2 - 24042201-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 20:19:40 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 09:57:46 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

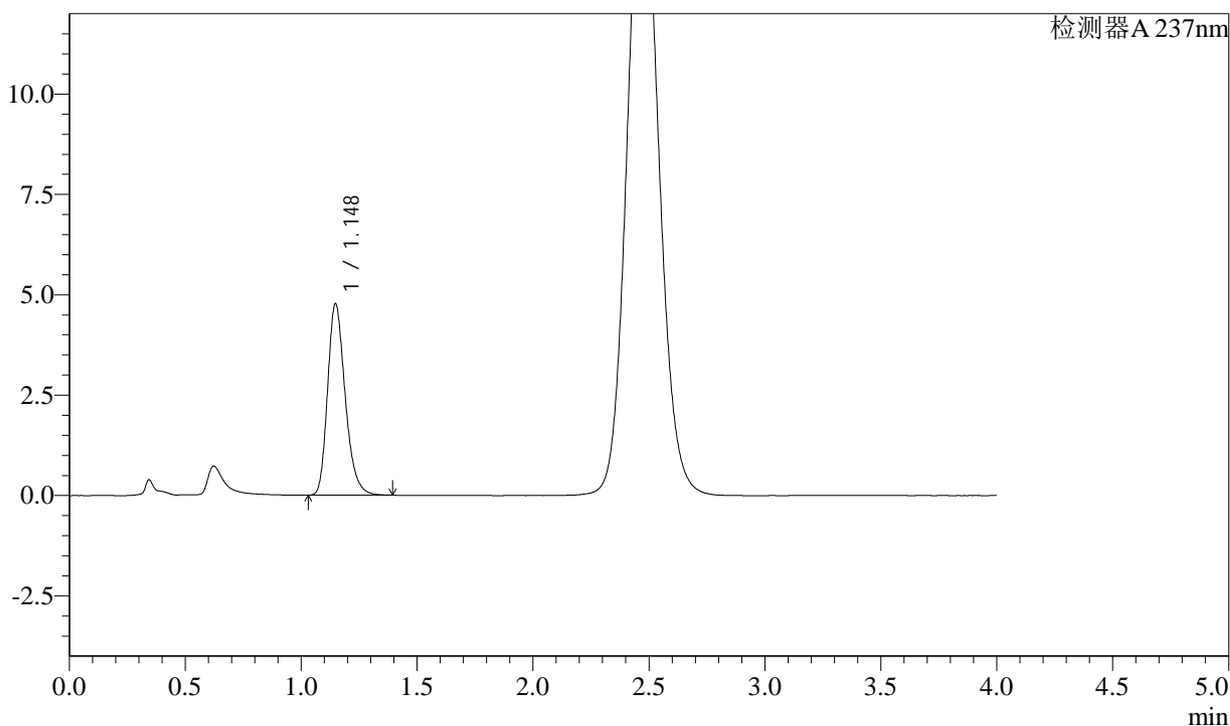
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.148	26877	100.000	5104	1126	1.260	--
总计		26877	100.000	5104			

<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 - 0-23/29-748-2 - 24042201-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 20:24:03 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 09:57:49 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

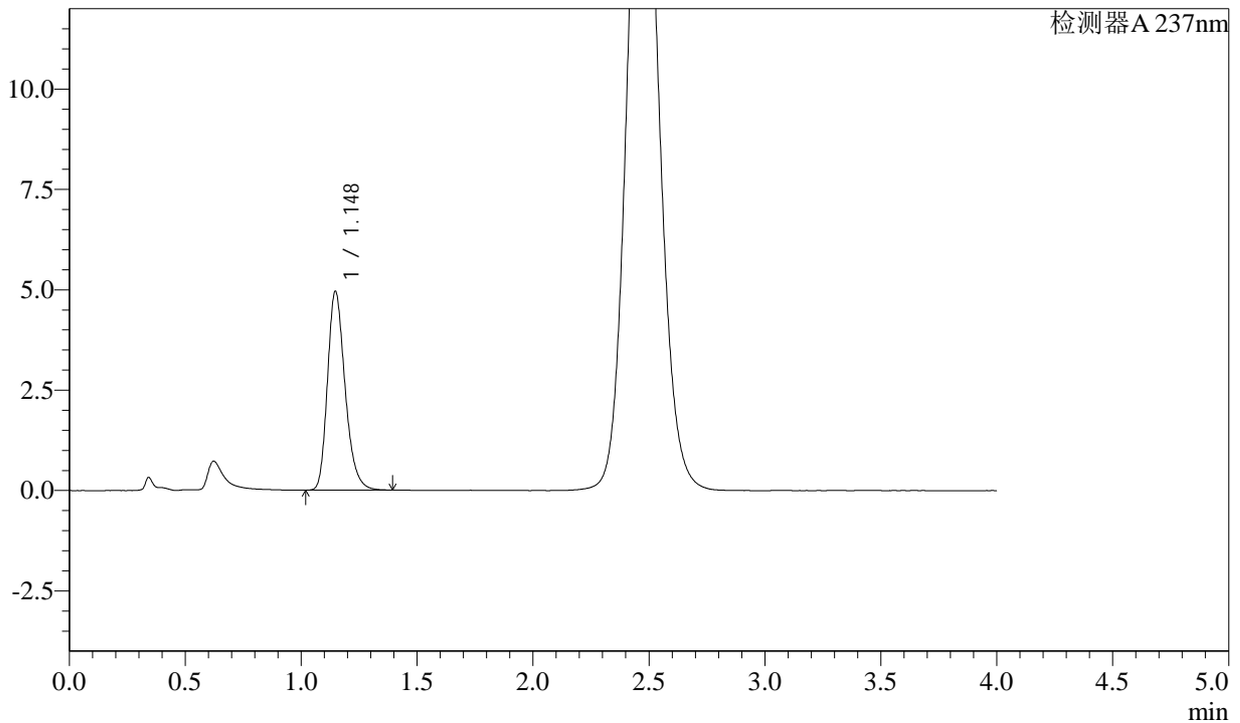
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.148	25194	100.000	4776	1120	1.257	--
总计		25194	100.000	4776			

<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 - 0-23/29-749-2 - 24042201-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 20:28:26 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 09:57:52 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

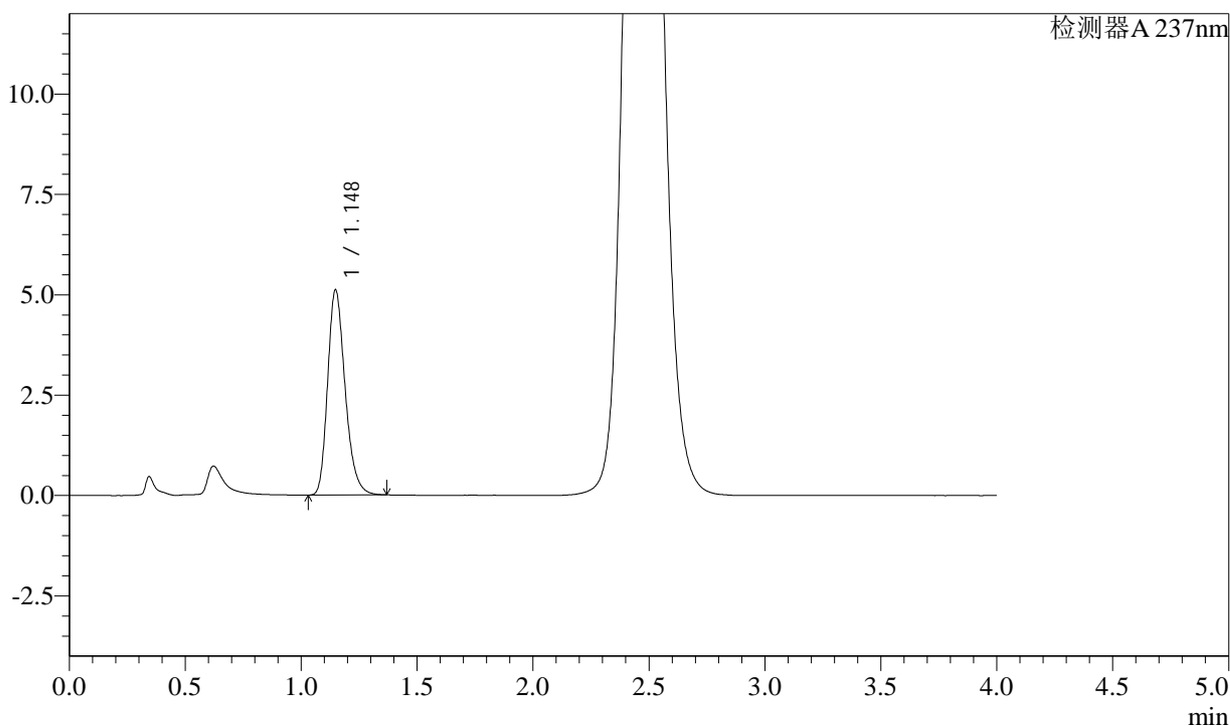
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.148	26172	100.000	4962	1121	1.259	--
总计		26172	100.000	4962			

<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 - 0-23/29-750-2 - 24042201-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 20:32:51 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 09:57:55 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

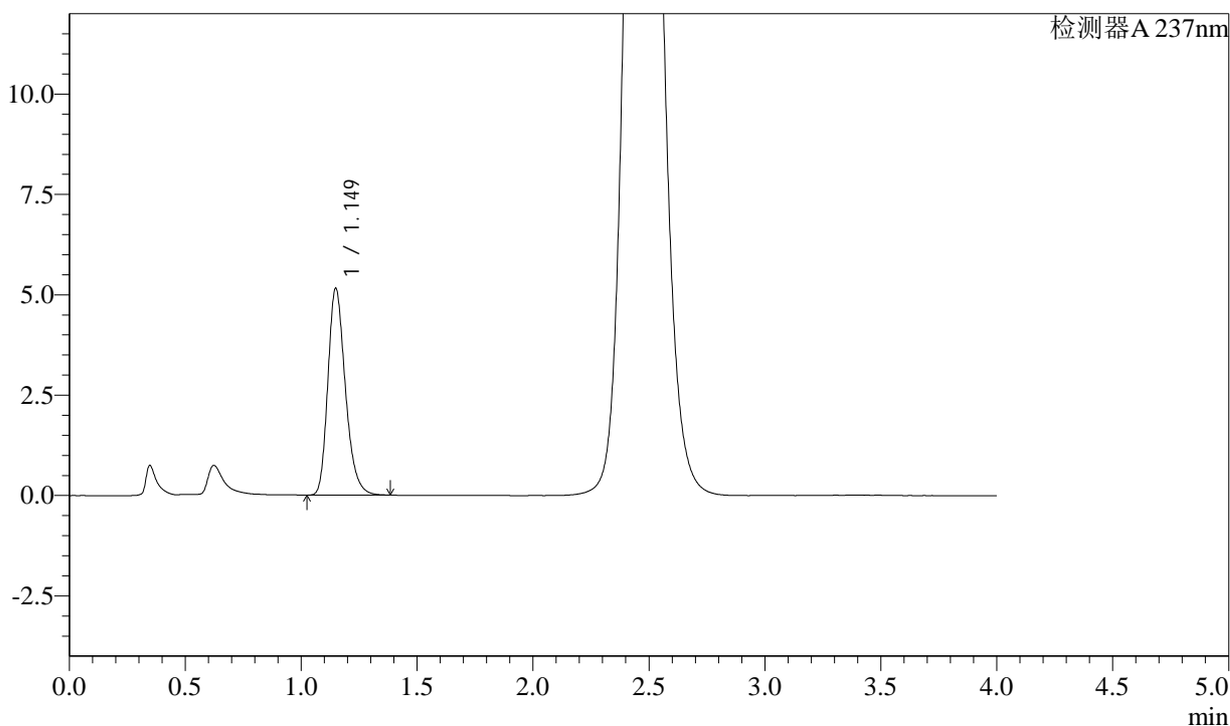
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.148	26836	100.000	5120	1131	1.253	--
总计		26836	100.000	5120			

<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 - 0-23/29-751-2 - 24042201-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 20:37:16 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 09:57:57 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

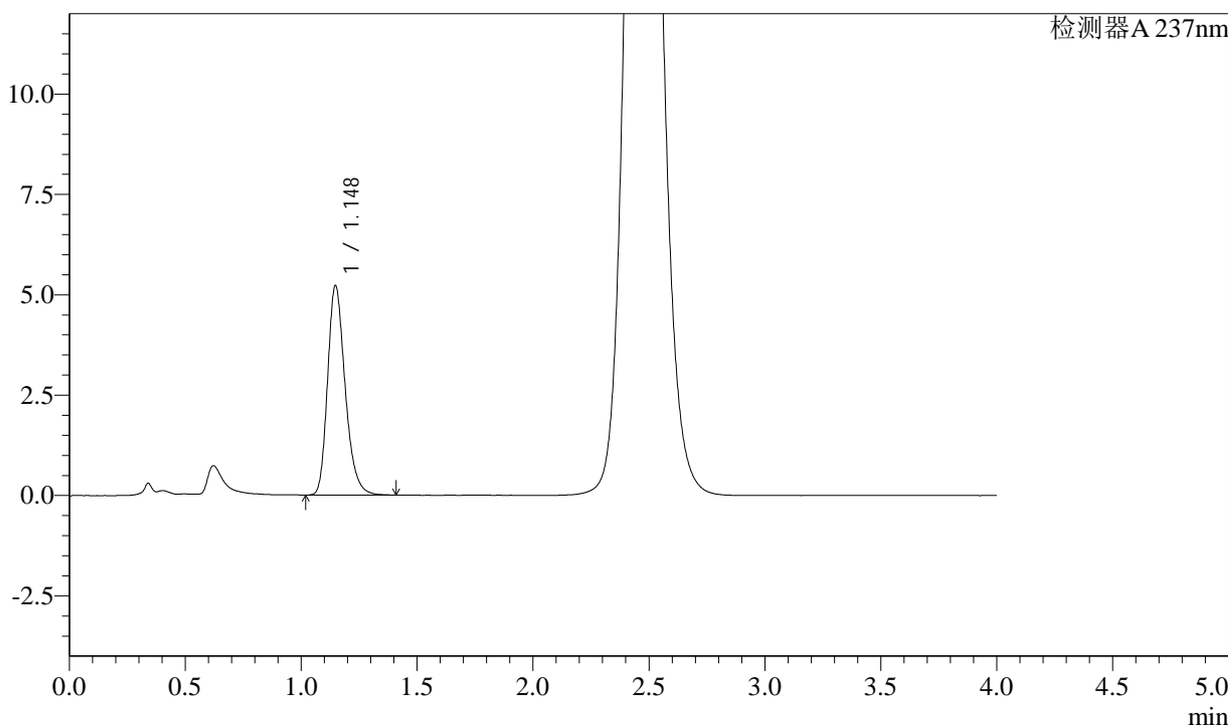
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.149	27060	100.000	5162	1135	1.255	--
总计		27060	100.000	5162			

<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 - 0-23/29-752-2 - 24042201-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 20:41:40 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 09:58:00 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

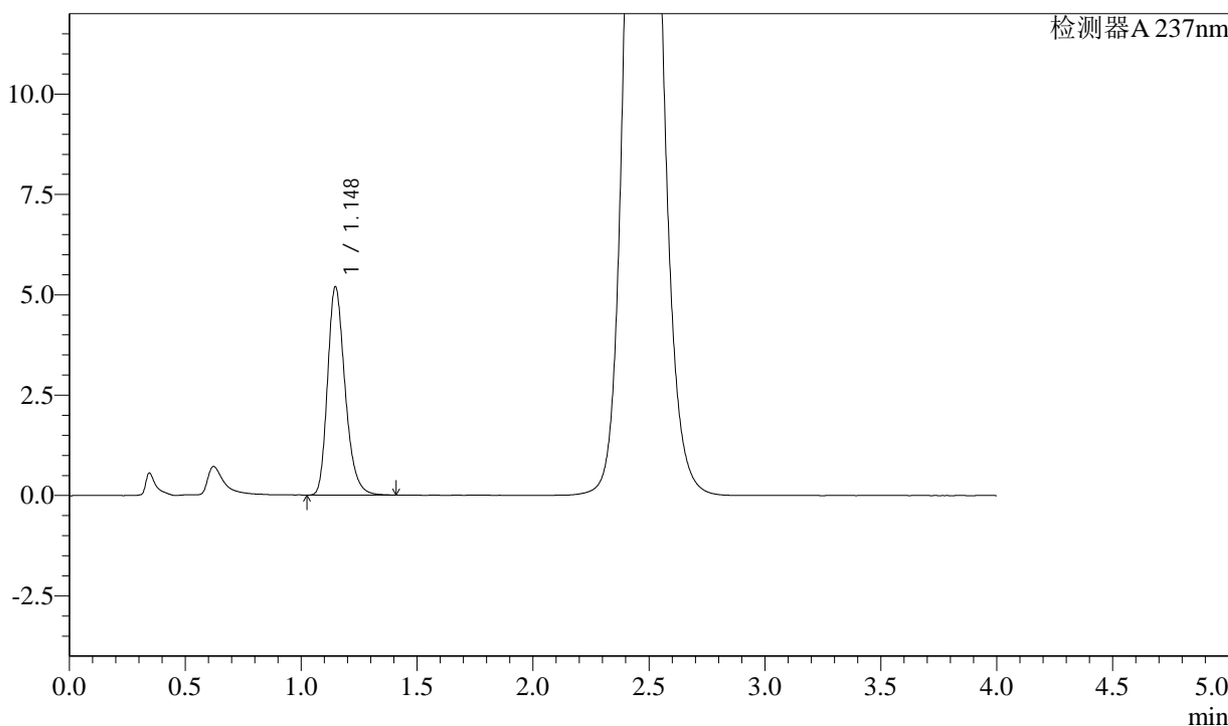
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.148	27500	100.000	5230	1132	1.259	--
总计		27500	100.000	5230			

<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 - 0-23/29-753-2 - 24042201-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 20:46:03 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 09:58:04 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

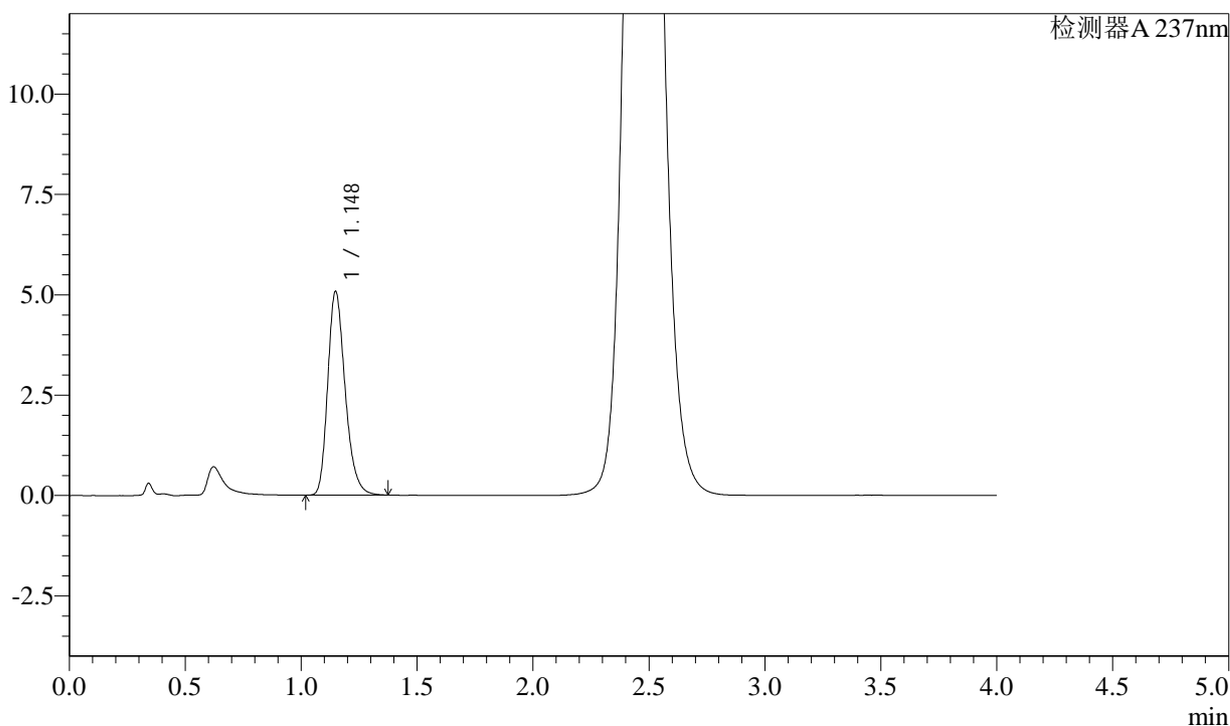
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.148	27305	100.000	5201	1136	1.262	--
总计		27305	100.000	5201			

<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 - 0-23/29-754-2 - 24042201-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 20:50:29 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 09:58:07 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

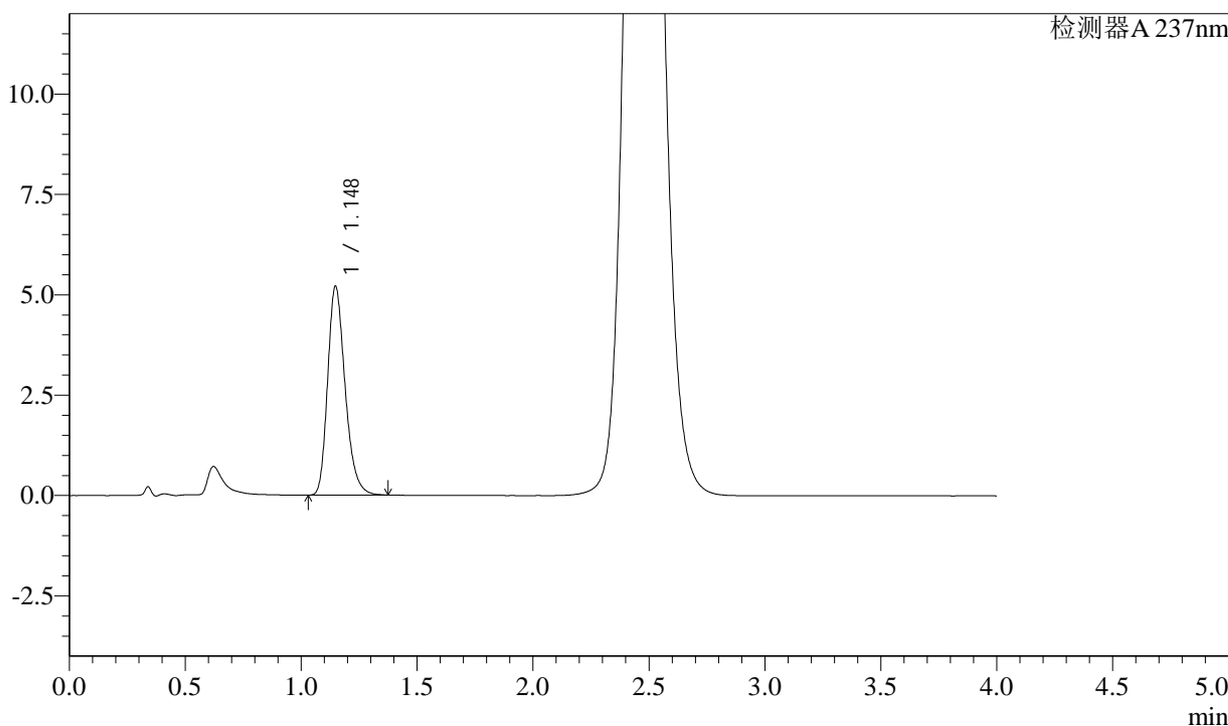
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.148	26581	100.000	5088	1142	1.257	--
总计		26581	100.000	5088			

<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 - 0-23/29-755-2 - 24042201-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 20:54:52 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 09:58:10 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

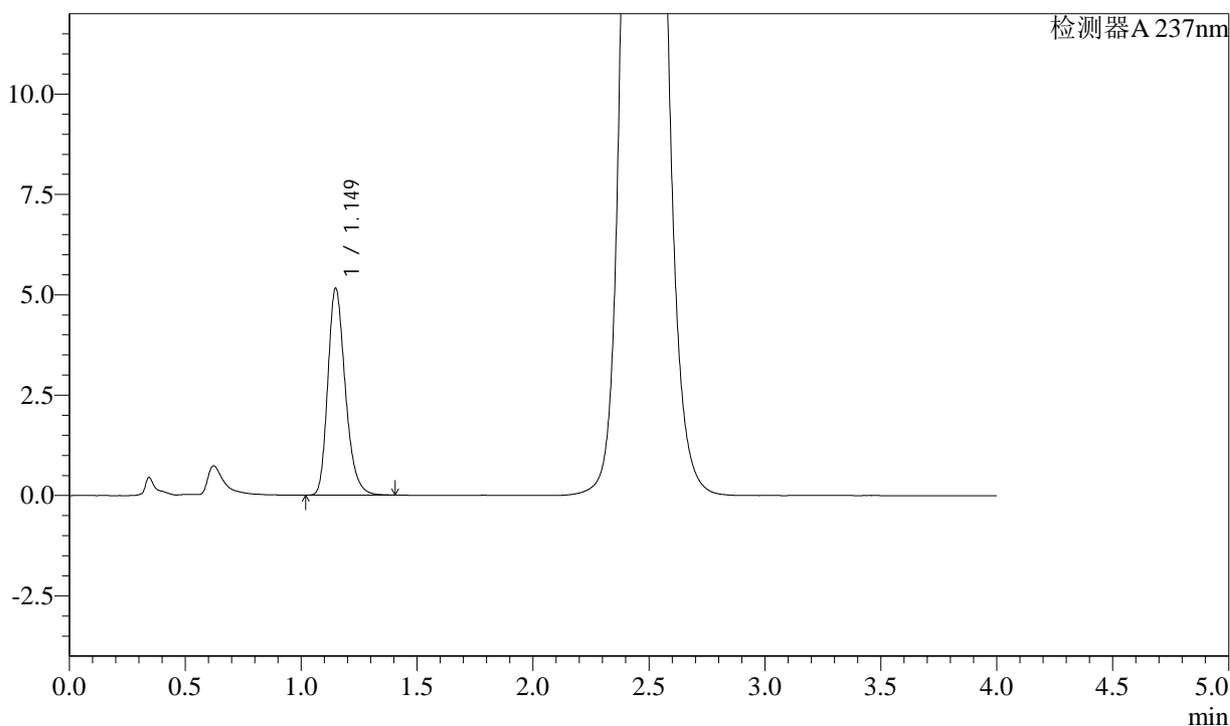
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.148	27300	100.000	5215	1137	1.259	--
总计		27300	100.000	5215			

<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 - 0-23/29-756-2 - 24042201-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 20:59:17 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 09:58:13 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

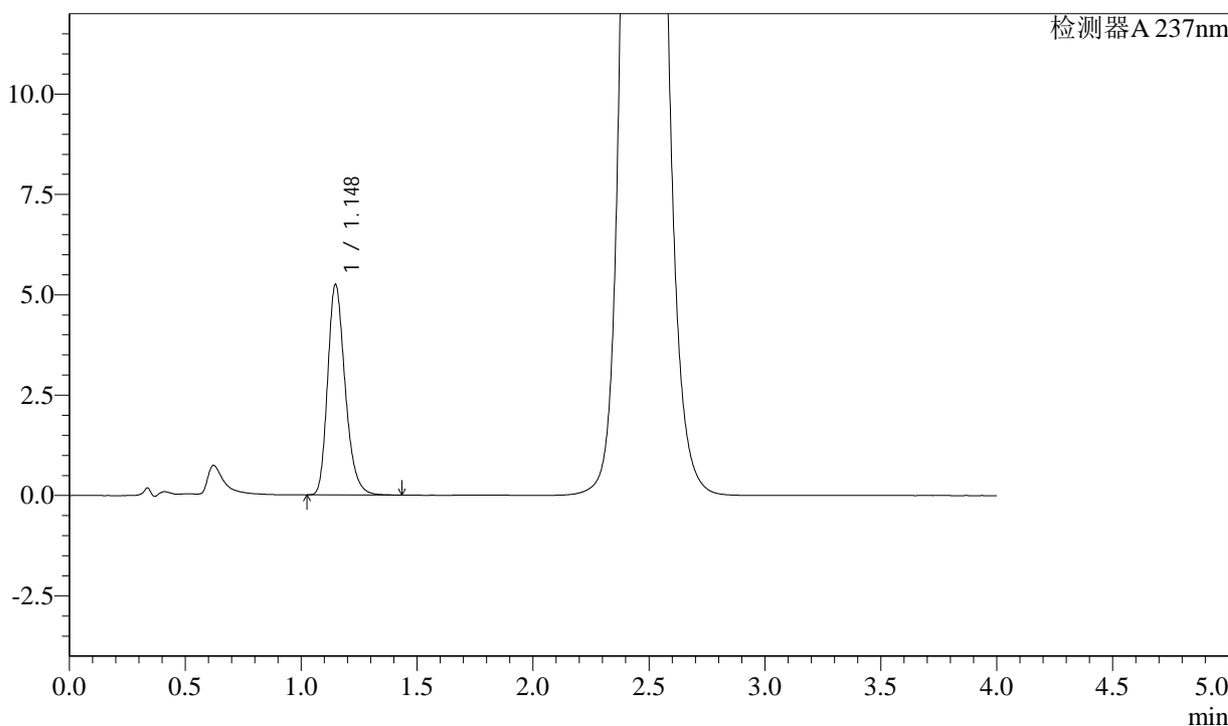
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.149	27038	100.000	5162	1138	1.257	--
总计		27038	100.000	5162			

<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 - 0-23/29-757-2 - 24042201-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 21:03:41 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 09:58:16 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

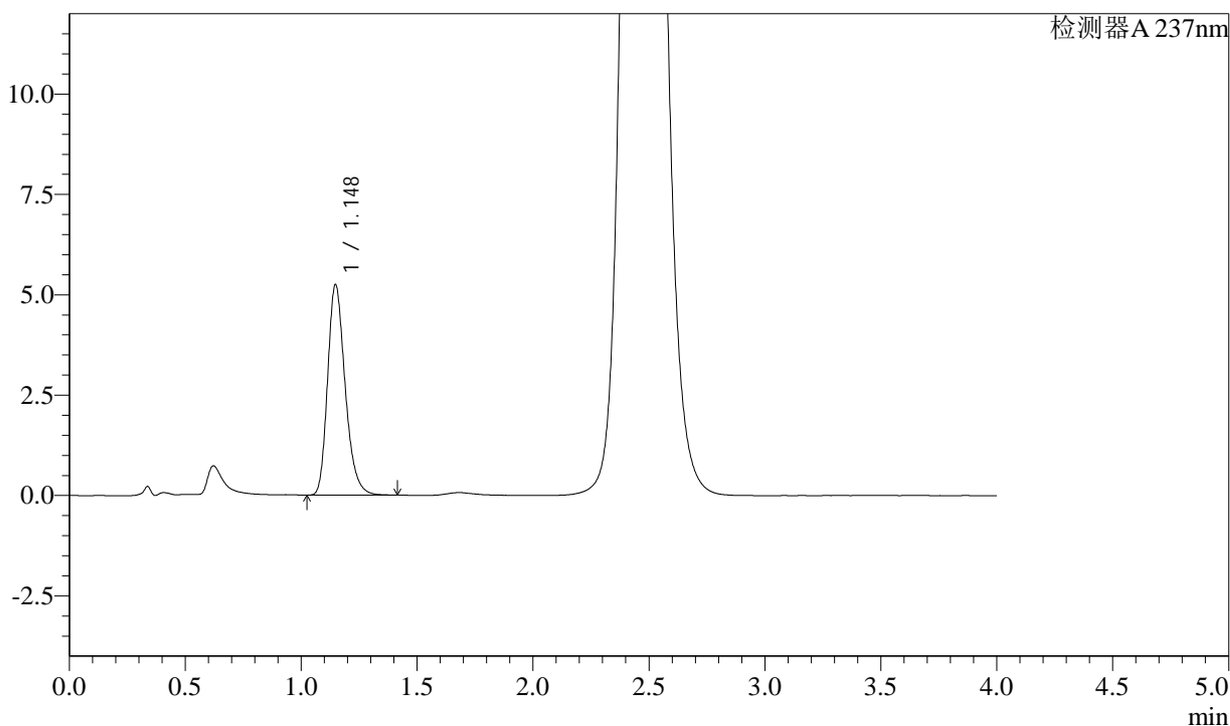
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.148	27574	100.000	5257	1136	1.256	--
总计		27574	100.000	5257			

<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 - 0-23/29-758-2 - 24042201-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 21:08:07 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 09:58:19 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.148	27648	100.000	5256	1128	1.258	--
总计		27648	100.000	5256			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-23/29-759-2 - 24042201-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-15min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx278.lcb

样品瓶号: 2-30

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/20 21:12:31

处理时间(V2): 2024/05/21 09:58:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流速: 1.5ml/min

波长: 230nm

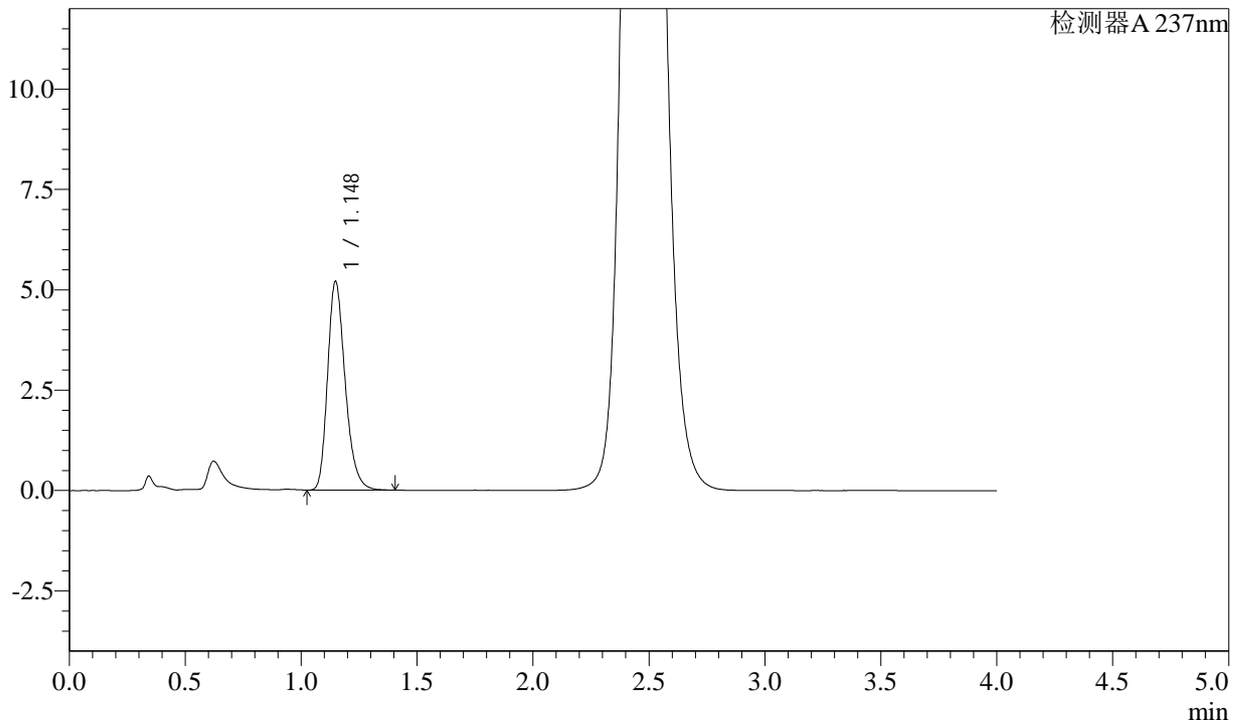
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

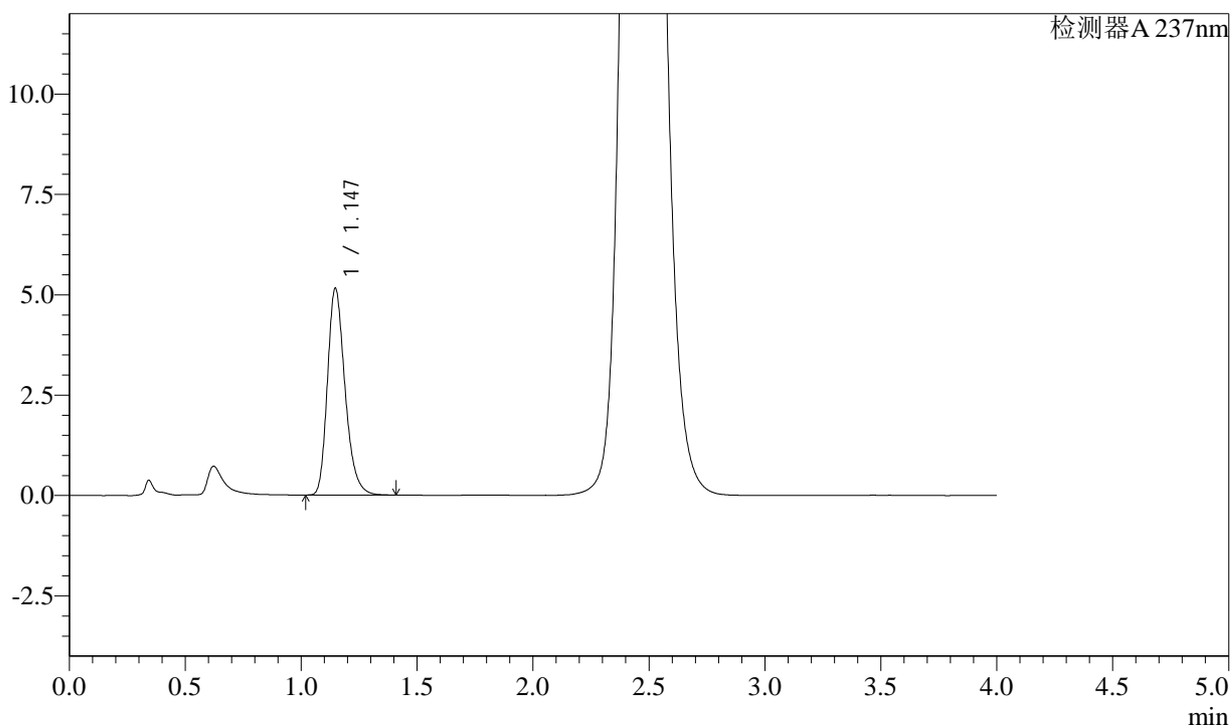
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.148	27499	100.000	5212	1123	1.260	--
总计		27499	100.000	5212			

<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 - 0-23/29-760-2 - 24042201-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 21:16:55 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 09:58:25 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

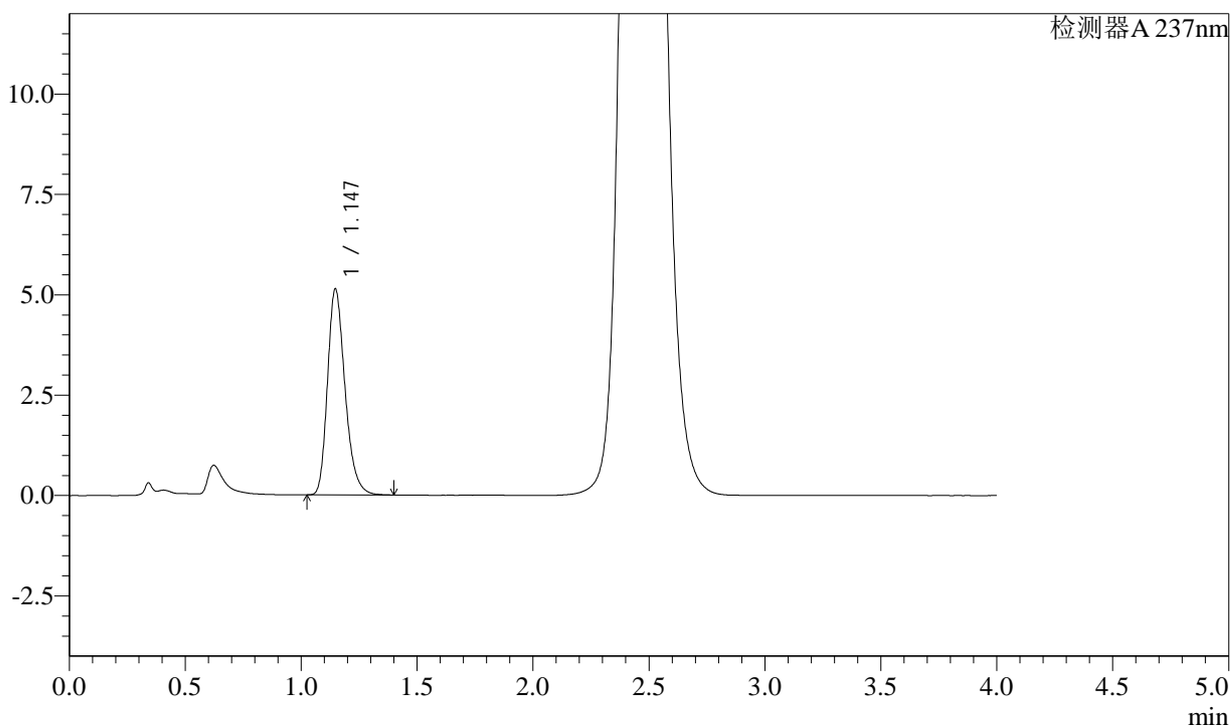
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	27171	100.000	5158	1126	1.261	--
总计		27171	100.000	5158			

<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 - 0-23/29-761-2 - 24042201-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 21:21:20 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 09:58:29 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

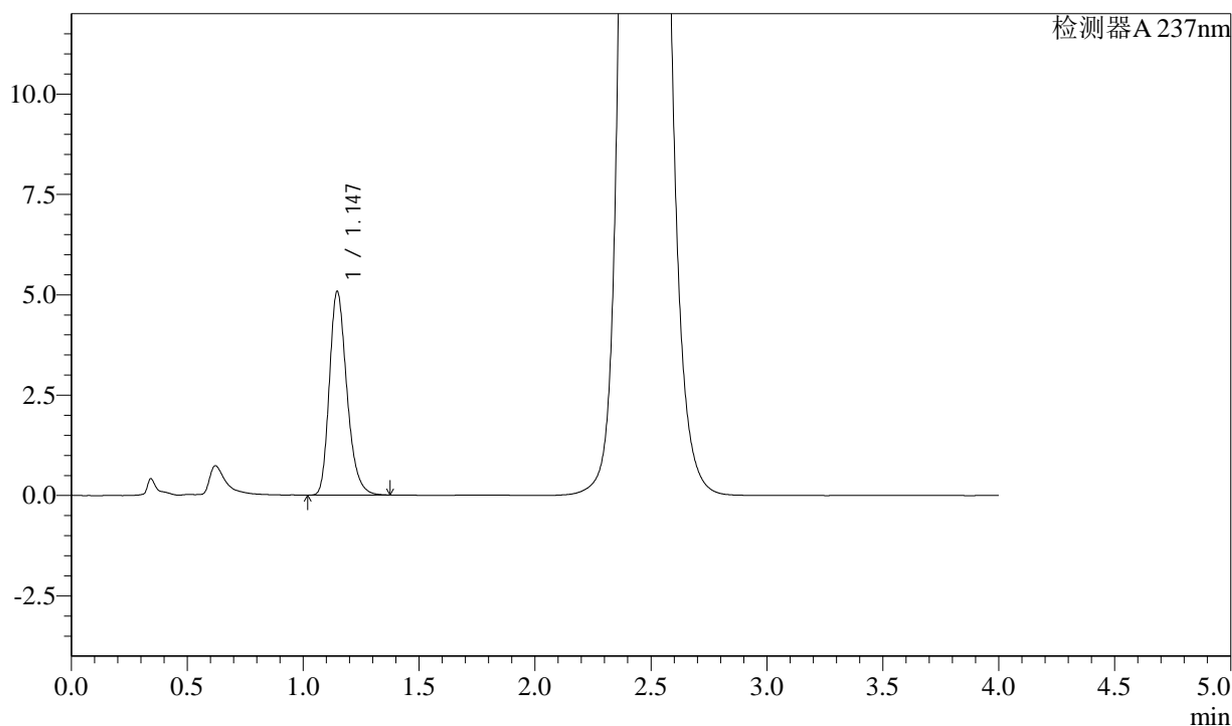
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	26974	100.000	5140	1133	1.260	--
总计		26974	100.000	5140			

<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 - 0-23/29-762-2 - 24042201-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 21:25:45 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 09:58:32 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

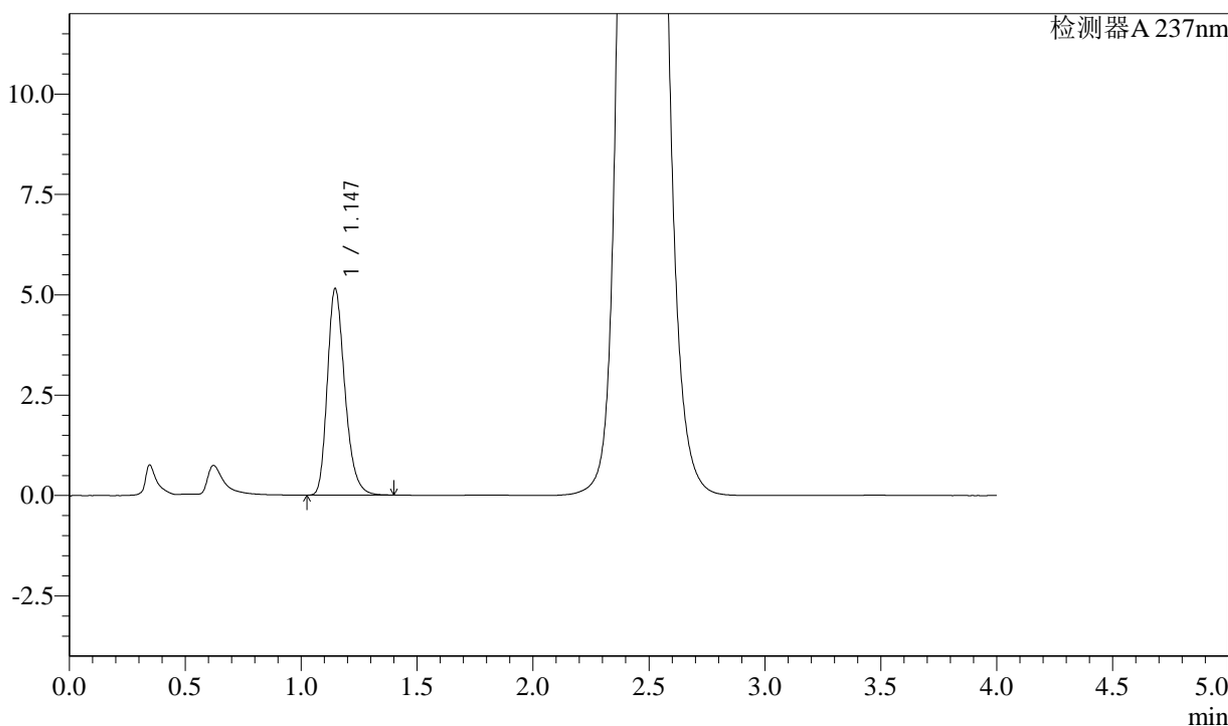
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	26655	100.000	5080	1130	1.260	--
总计		26655	100.000	5080			

<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 - 0-23/29-763-2 - 24042201-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 21:30:09 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 09:58:35 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

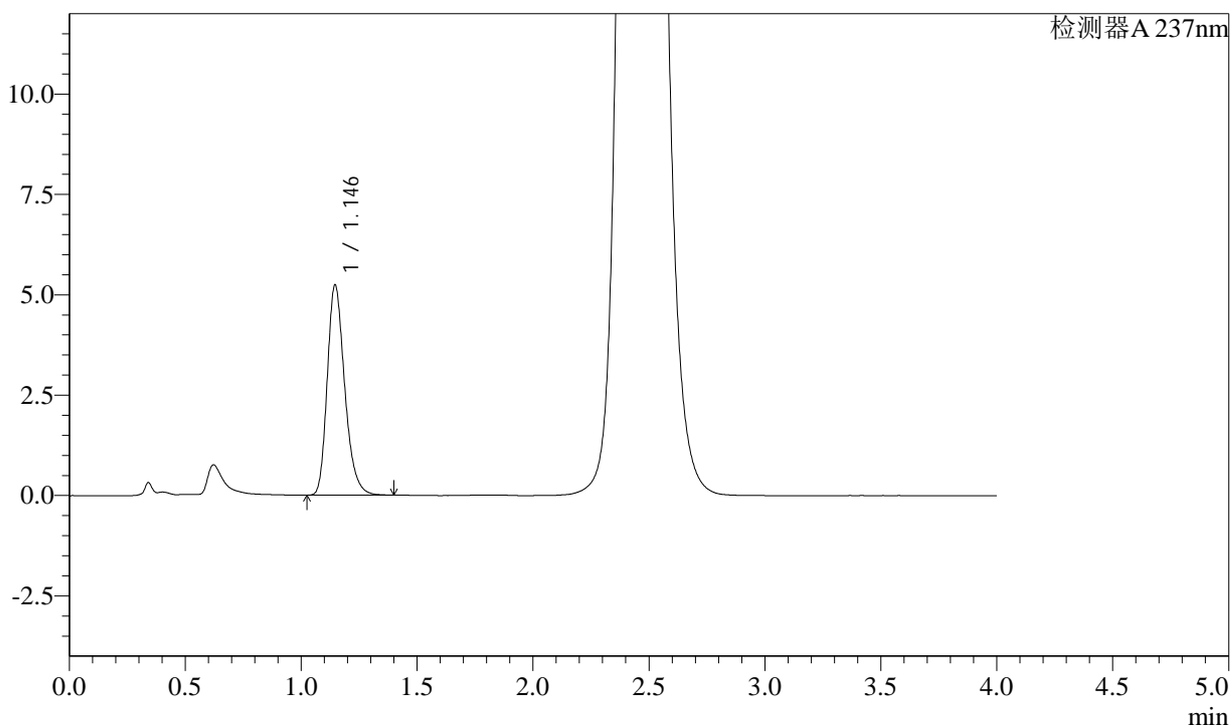
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	27054	100.000	5150	1132	1.263	--
总计		27054	100.000	5150			

<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 - 0-23/29-764-2 - 24042201-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 21:34:33 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 09:58:38 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

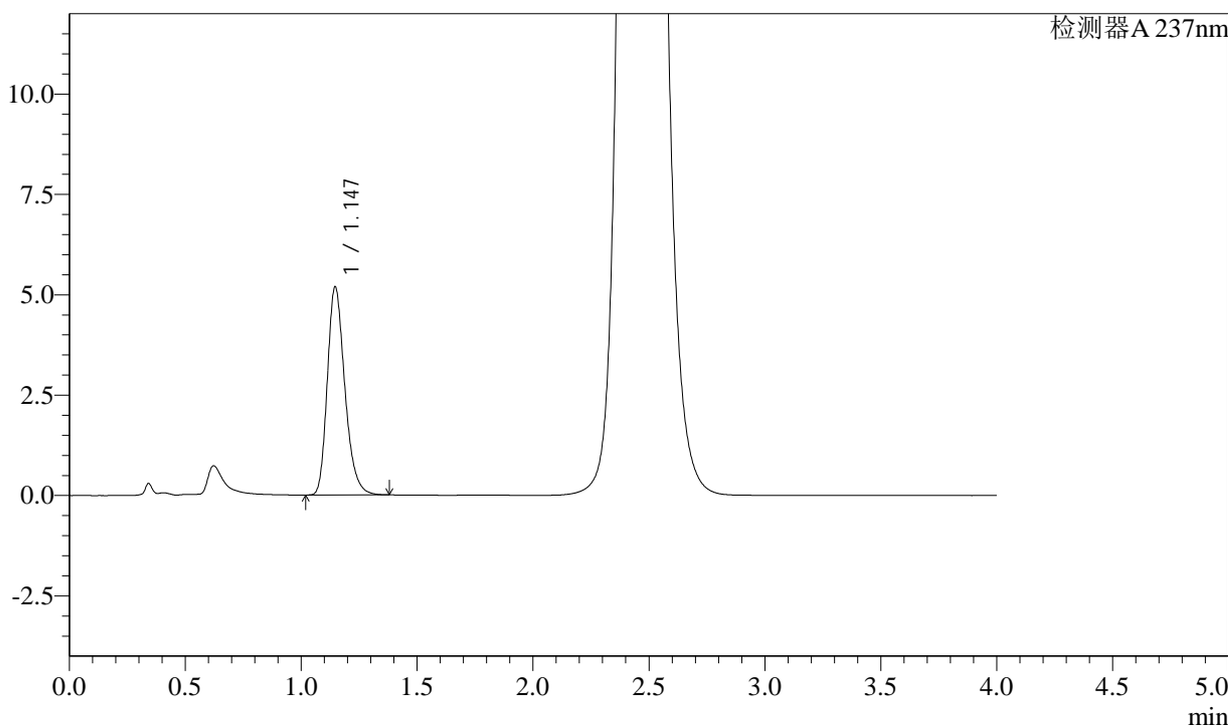
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	27431	100.000	5237	1140	1.261	--
总计		27431	100.000	5237			

<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 - 0-23/29-765-2 - 24042201-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 21:38:58 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 09:58:41 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

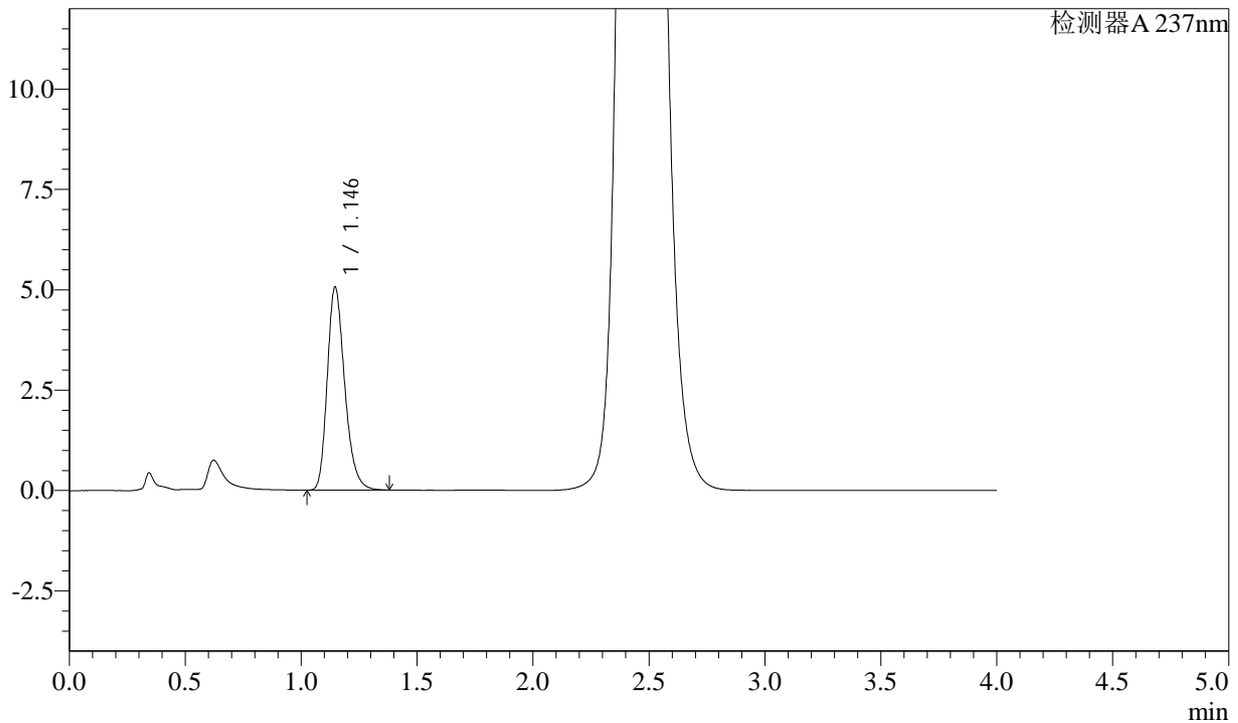
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	27231	100.000	5189	1131	1.261	--
总计		27231	100.000	5189			

<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 - 0-23/29-766-2 - 24042201-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 21:43:23 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 09:58:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	26521	100.000	5055	1135	1.259	--
总计		26521	100.000	5055			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-23/29-767-2 - 24042201-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-20min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx278.lcb

样品瓶号: 2-49

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/20 21:47:46

处理时间(V2): 2024/05/21 09:58:47

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流速: 1.5ml/min

波长: 230nm

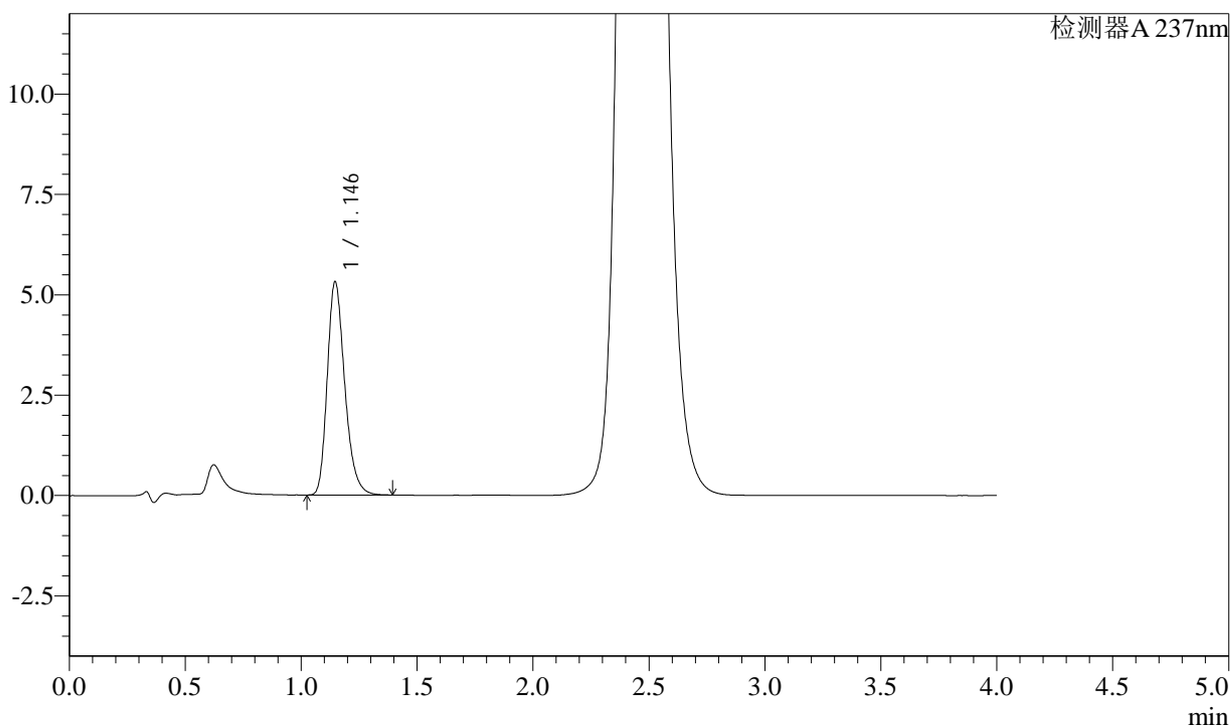
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	27891	100.000	5314	1133	1.261	--
总计		27891	100.000	5314			



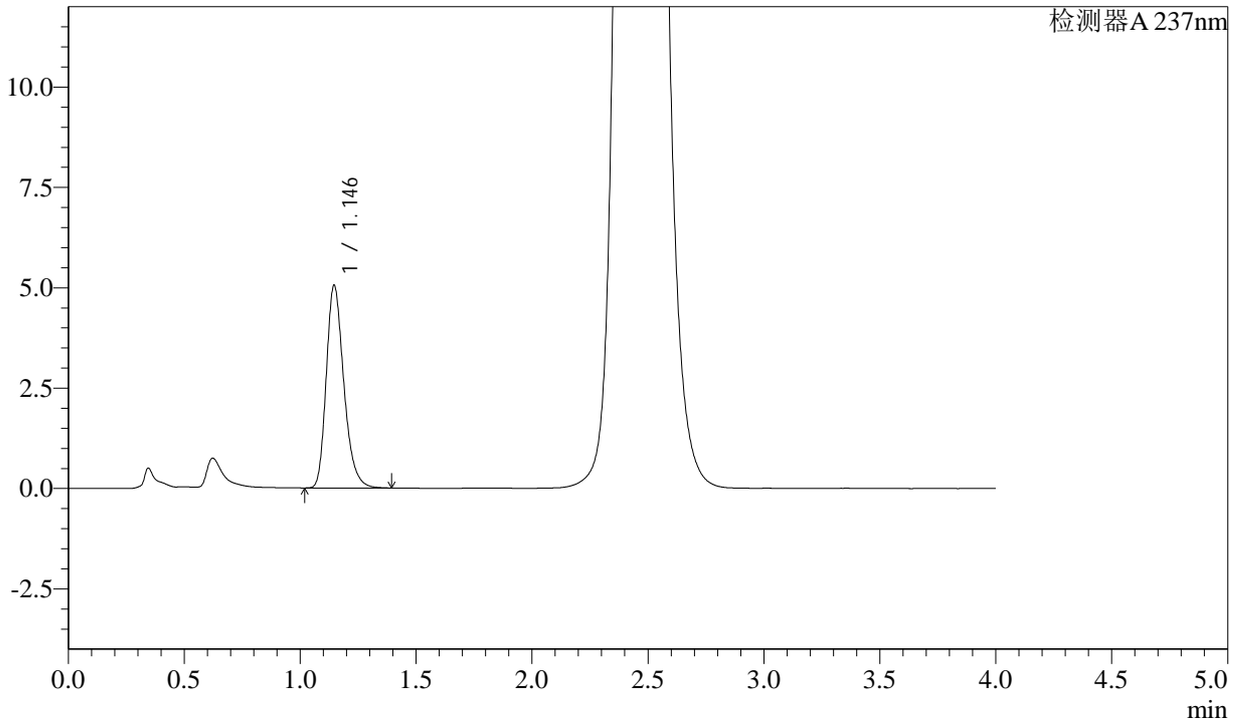
SMF-2092

<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 - 0-23/29-768-2 - 24042201-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 21:52:12 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 09:58:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

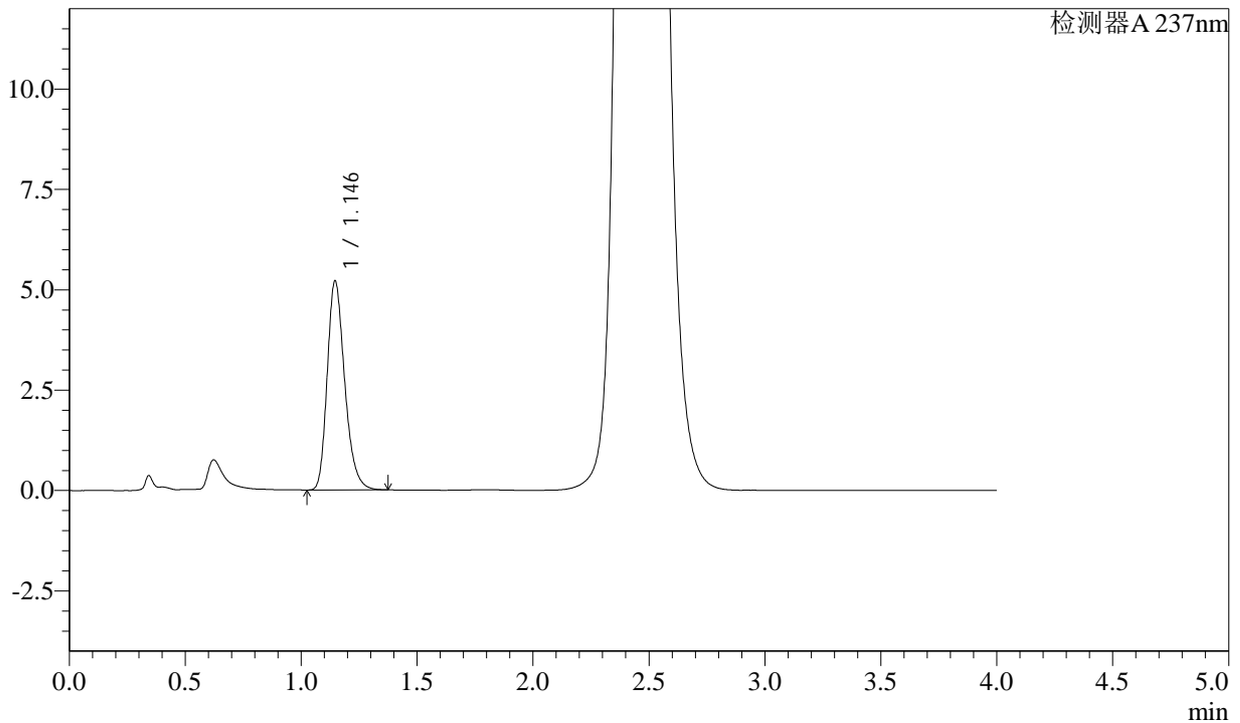
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	26606	100.000	5049	1124	1.267	--
总计		26606	100.000	5049			

<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 - 0-23/29-769-2 - 24042201-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 21:56:37 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 09:58:53 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

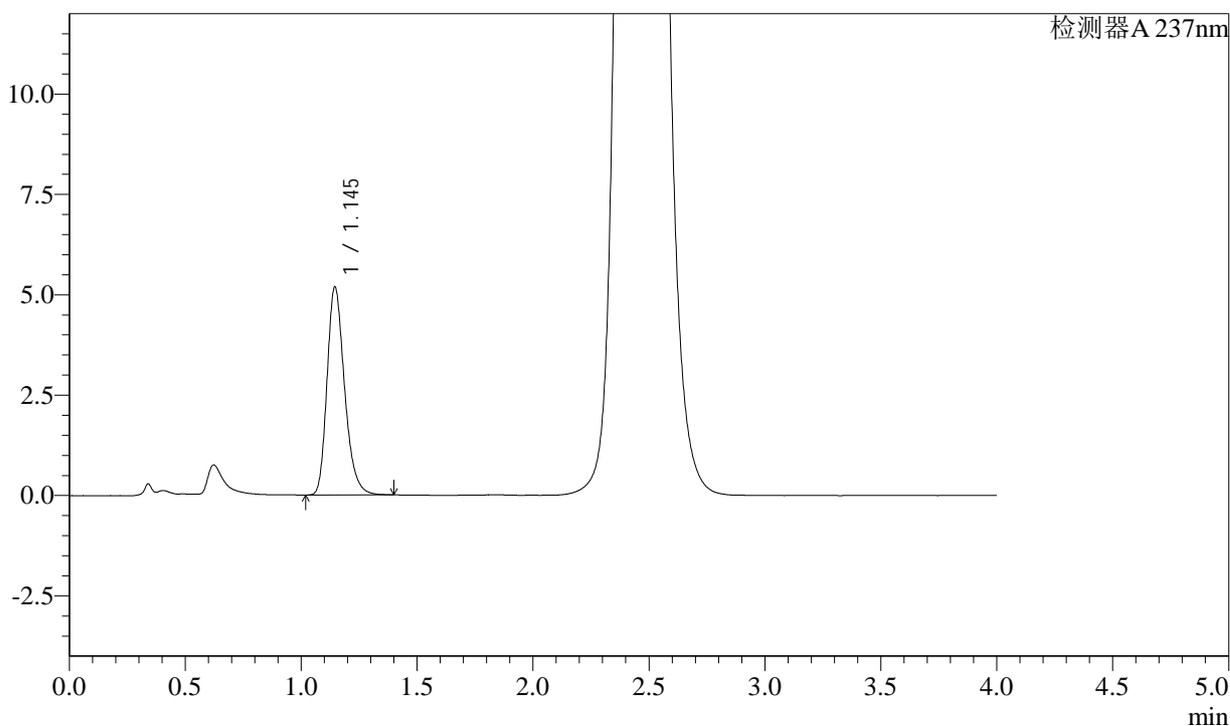
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	27342	100.000	5207	1132	1.260	--
总计		27342	100.000	5207			

<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 - 0-23/29-770-2 - 24042201-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 22:01:01 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 09:58:56 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

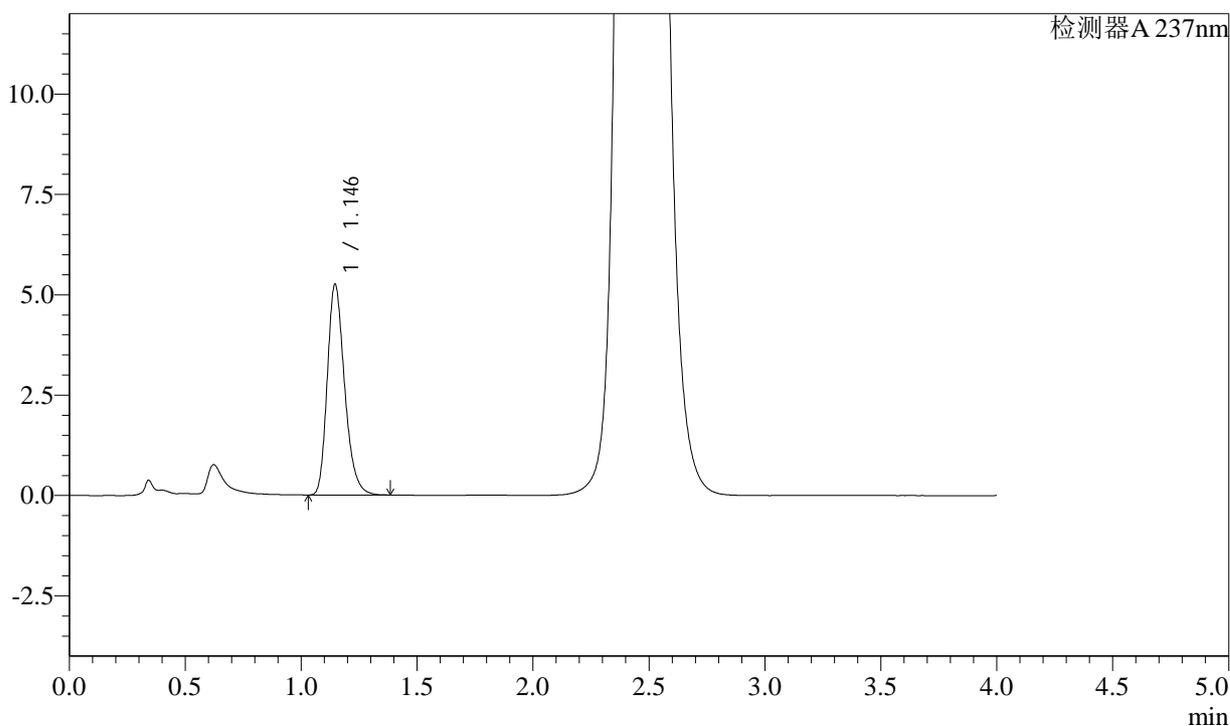
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.145	27242	100.000	5183	1130	1.262	--
总计		27242	100.000	5183			

<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 - 0-23/29-771-2 - 24042201-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 22:05:25 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 09:58:58 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	27364	100.000	5249	1149	1.260	--
总计		27364	100.000	5249			



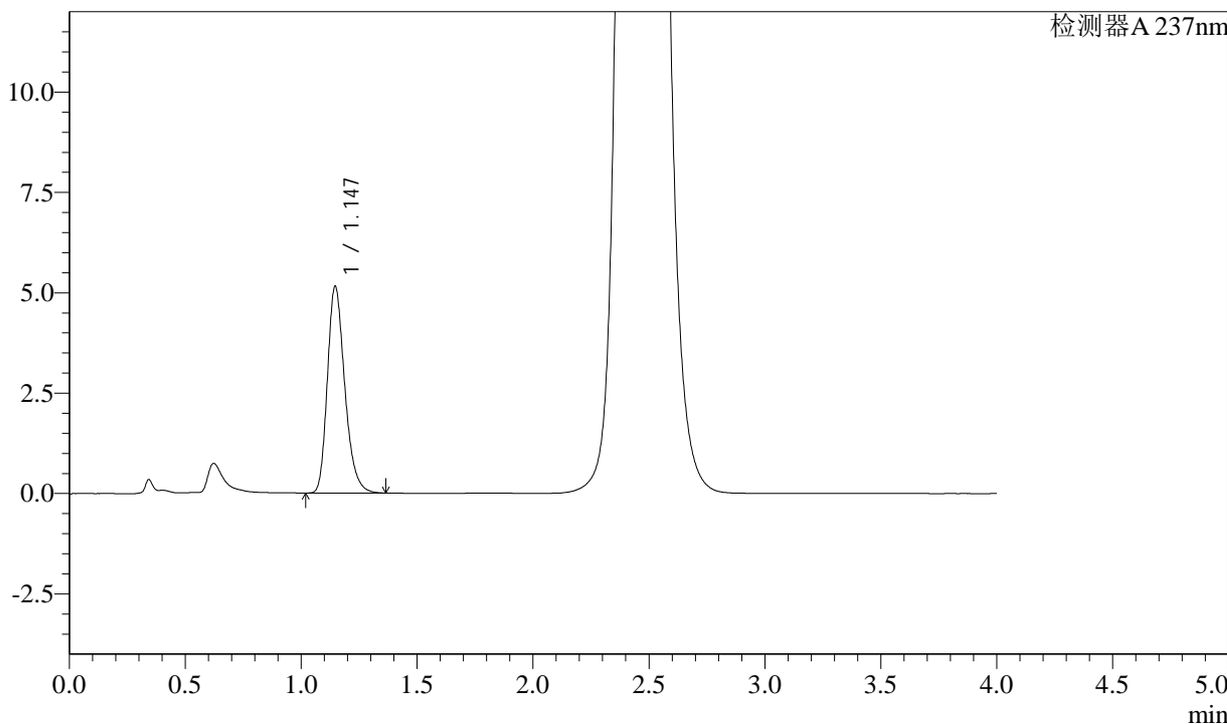
SMF-2092

<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 - 0-23/29-772-2 - 24042201-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 22:09:49 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 09:59:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

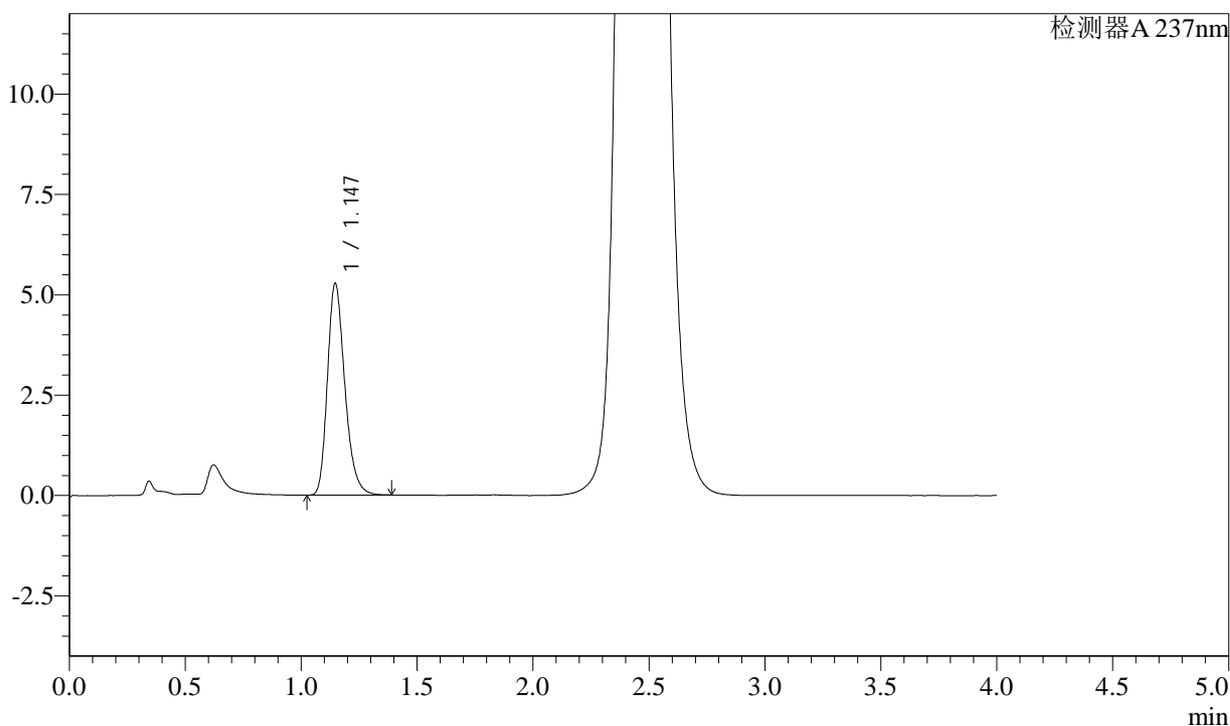
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	26867	100.000	5155	1148	1.261	--
总计		26867	100.000	5155			

<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 - 0-23/29-773-2 - 24042201-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 22:14:14 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 09:59:05 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

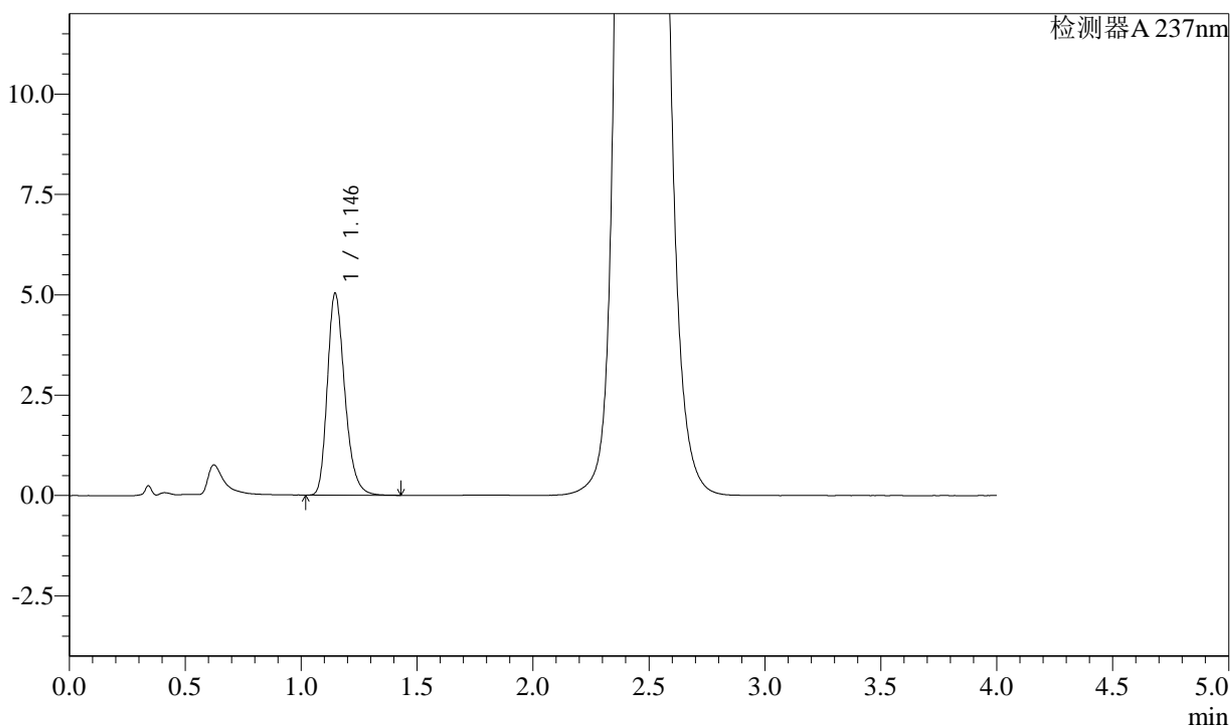
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	27544	100.000	5282	1146	1.260	--
总计		27544	100.000	5282			

<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 - 0-23/29-774-2 - 24042201-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-jx-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 22:18:38 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 09:59:07 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

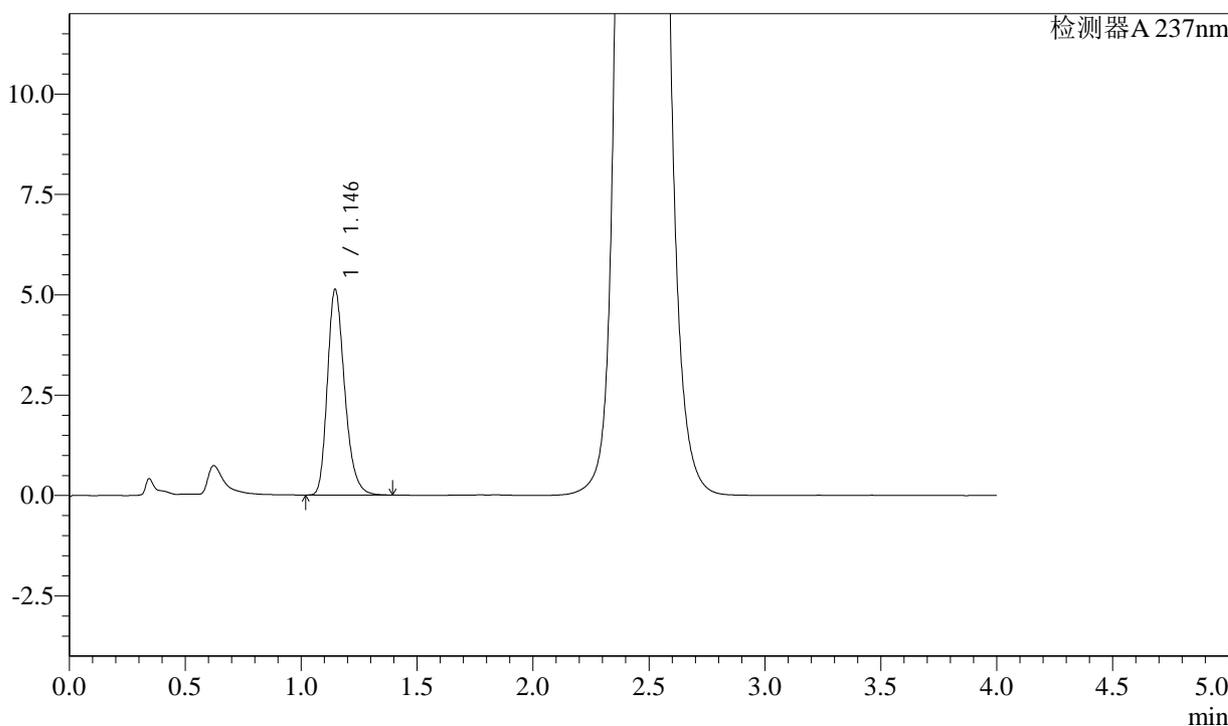
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	26303	100.000	5032	1148	1.264	--
总计		26303	100.000	5032			

<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 - 0-23/29-775-2 - 24042201-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-jx-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 22:23:03 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 09:59:10 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

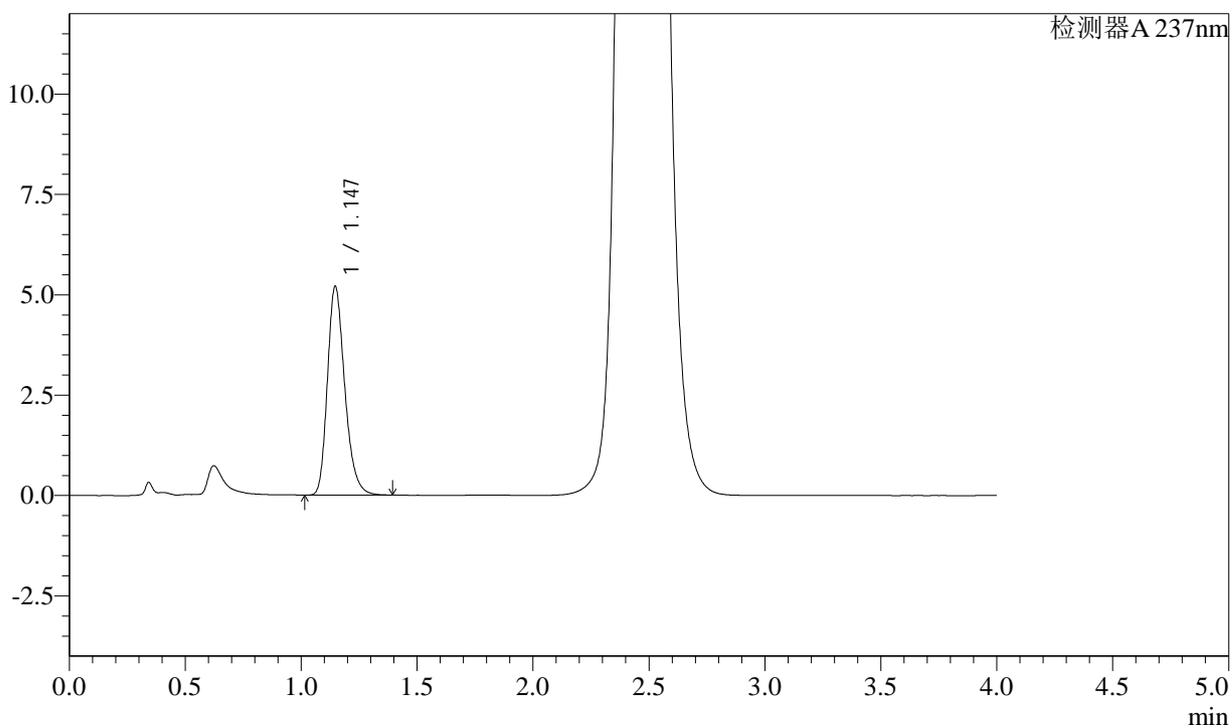
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	26607	100.000	5126	1161	1.260	--
总计		26607	100.000	5126			

<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 - 0-23/29-776-2 - 24042201-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-jx-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 22:27:27 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 09:59:14 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	27092	100.000	5205	1153	1.257	--
总计		27092	100.000	5205			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-23/29-777-2 - 24042201-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-jx-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx278.lcb

样品瓶号: 2-33

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/20 22:31:52

处理时间(V2): 2024/05/21 09:59:17

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流速: 1.5ml/min

波长: 230nm

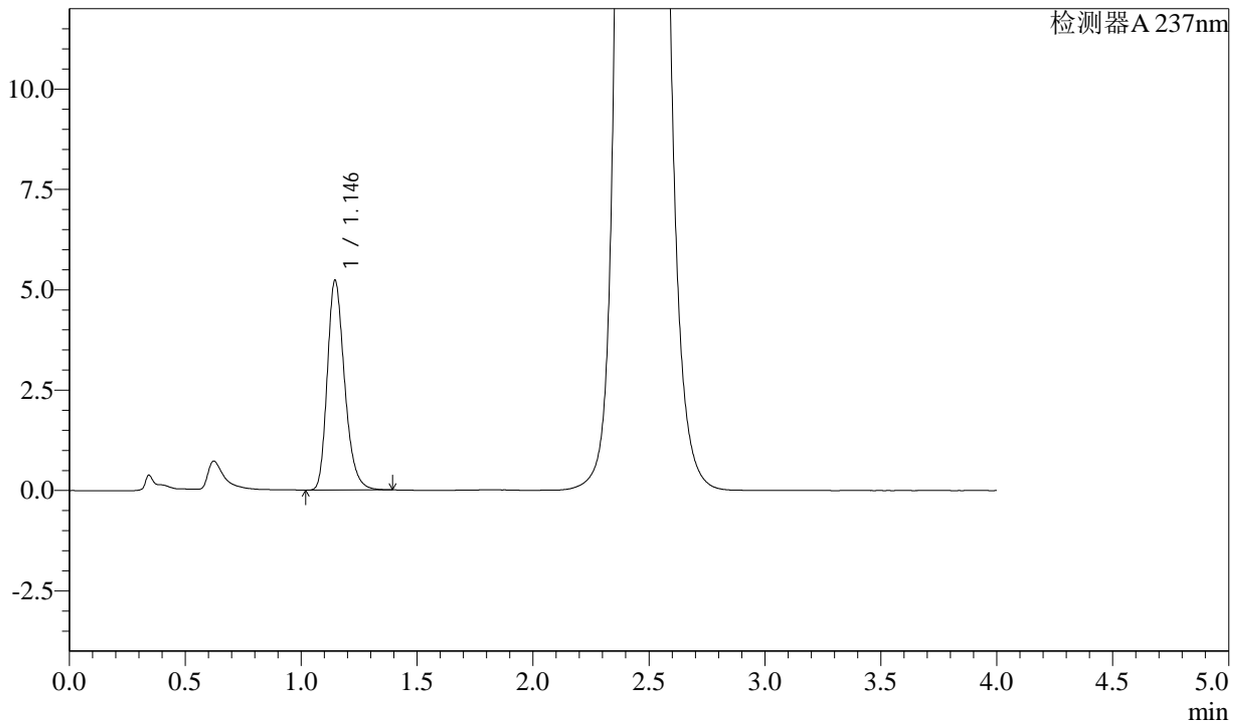
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

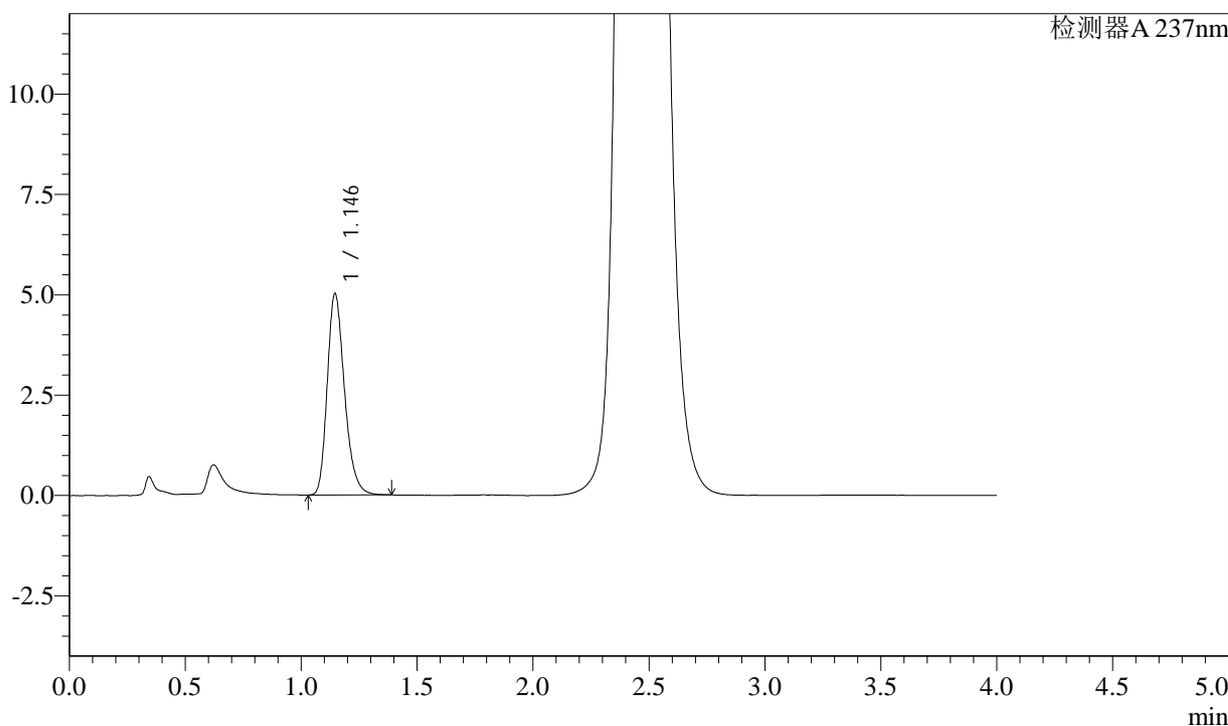
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	27176	100.000	5222	1156	1.261	--
总计		27176	100.000	5222			

<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 - 0-23/29-778-2 - 24042201-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-jx-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 22:36:15 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 09:59:20 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

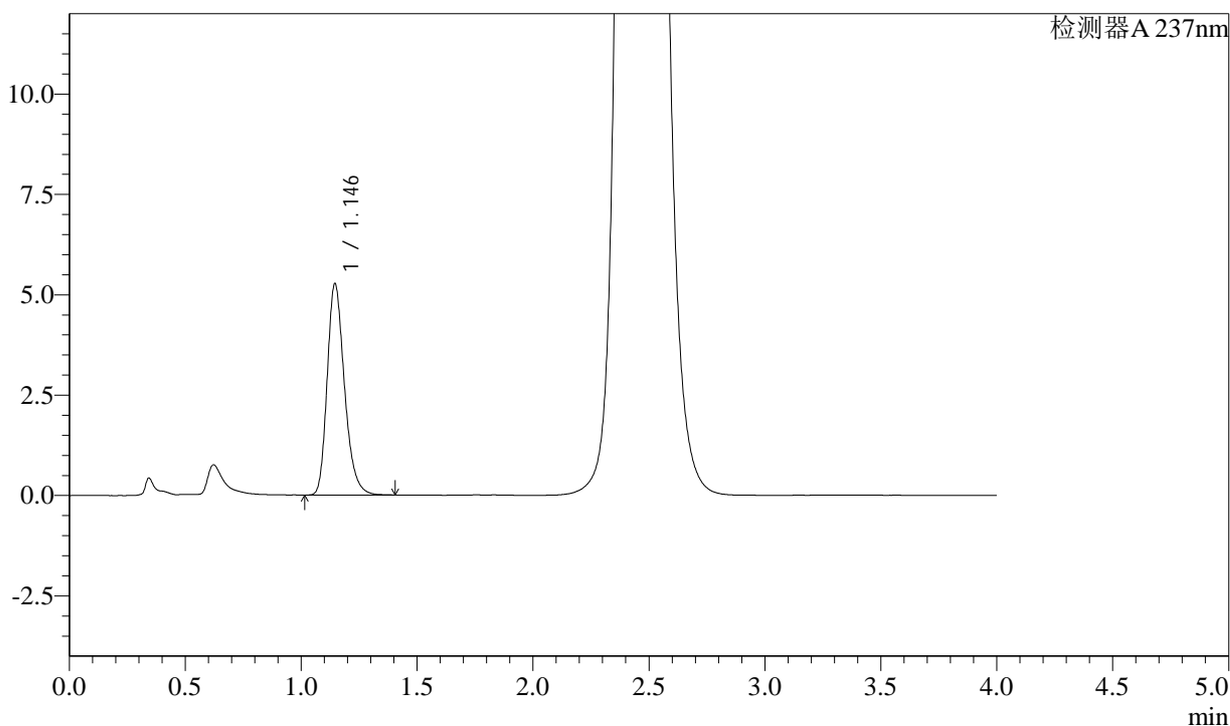
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	26026	100.000	5015	1161	1.259	--
总计		26026	100.000	5015			

<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 - 0-23/29-779-2 - 24042201-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-jx-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 22:40:40 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 09:59:23 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

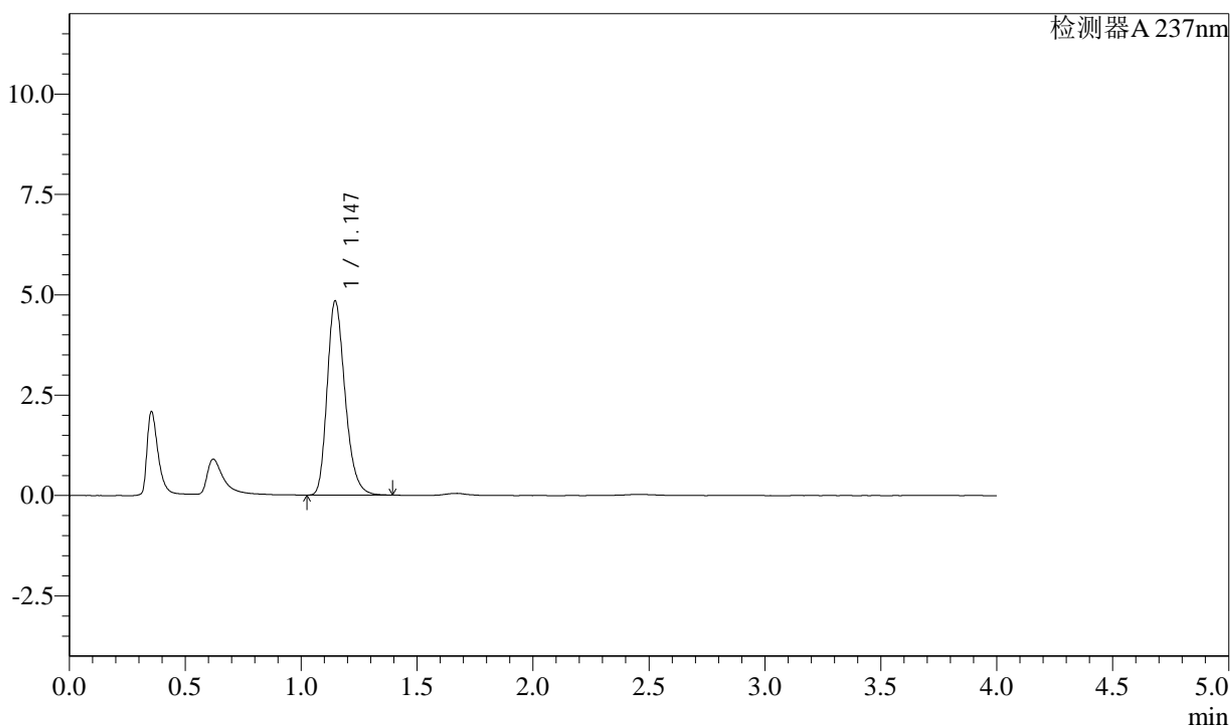
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	27308	100.000	5266	1162	1.260	--
总计		27308	100.000	5266			

<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 - 0-23/29-780-2 - 24042201-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 22:45:04 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 09:59:26 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

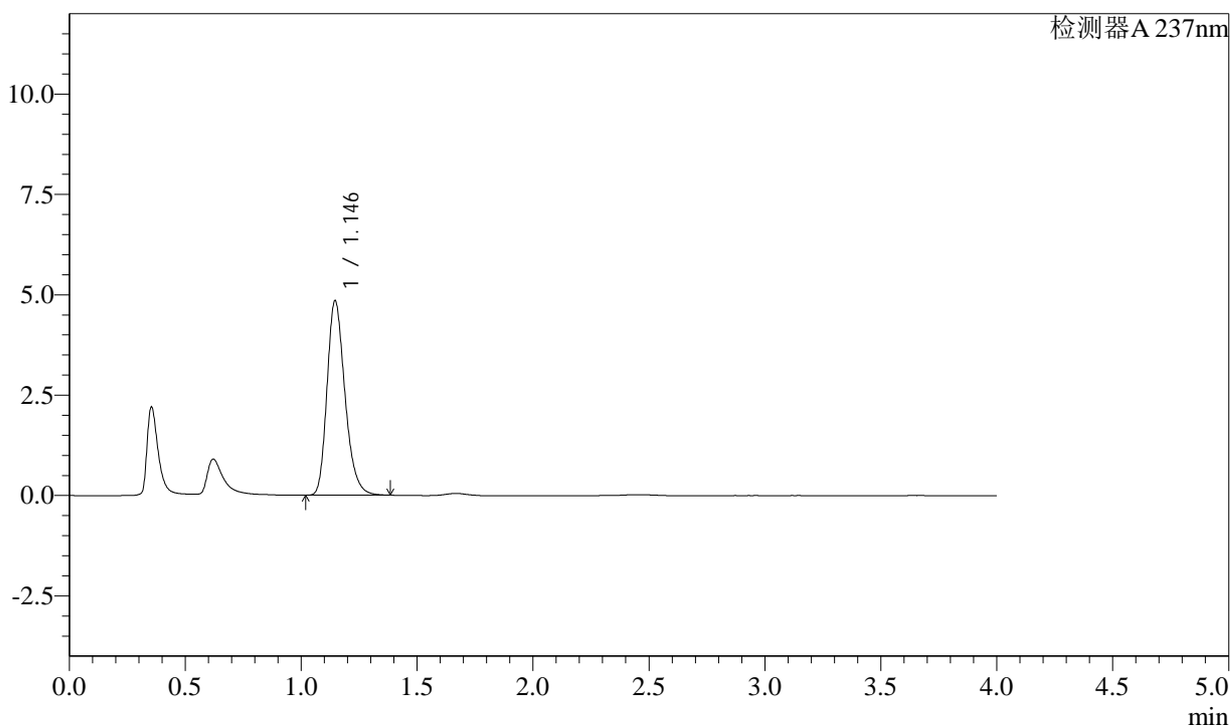
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	25997	100.000	4841	1075	1.255	--
总计		25997	100.000	4841			

<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 - 0-23/29-781-2 - 24042201-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 22:49:29 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 09:59:29 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

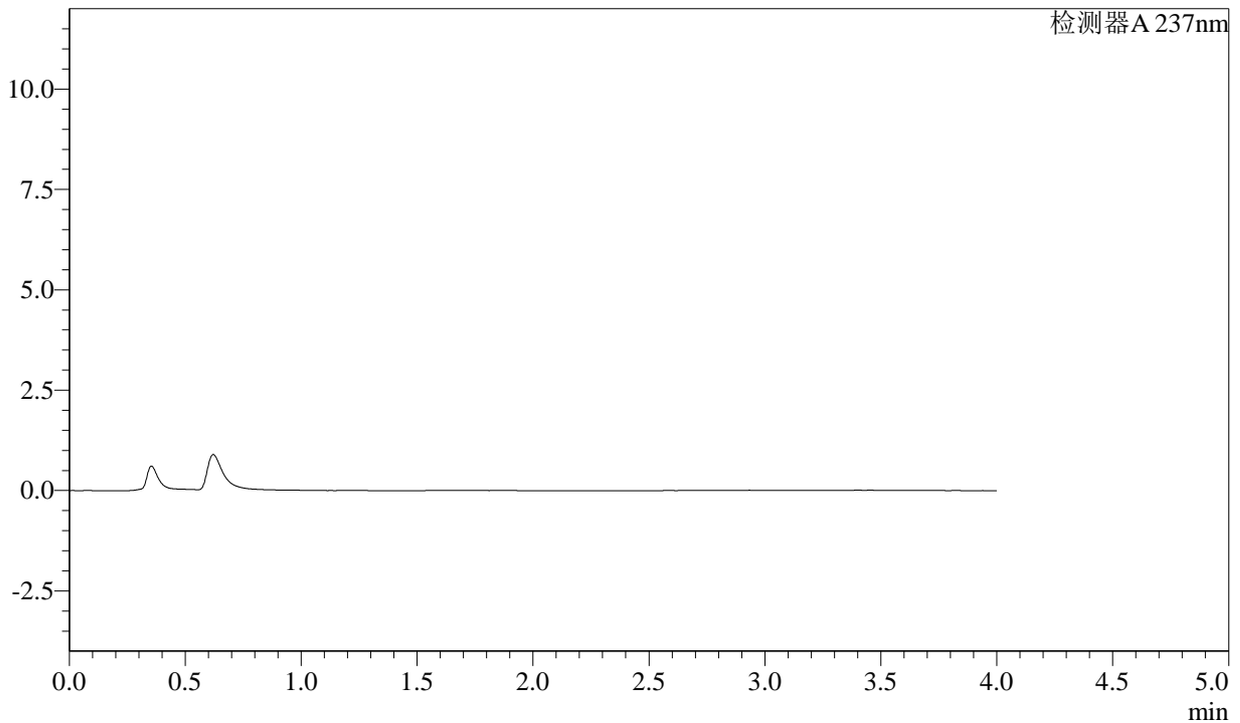
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	26061	100.000	4844	1076	1.256	--
总计		26061	100.000	4844			

<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 - 0-23/29-782-2 - 2024050921-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 22:53:52 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 09:59:32 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

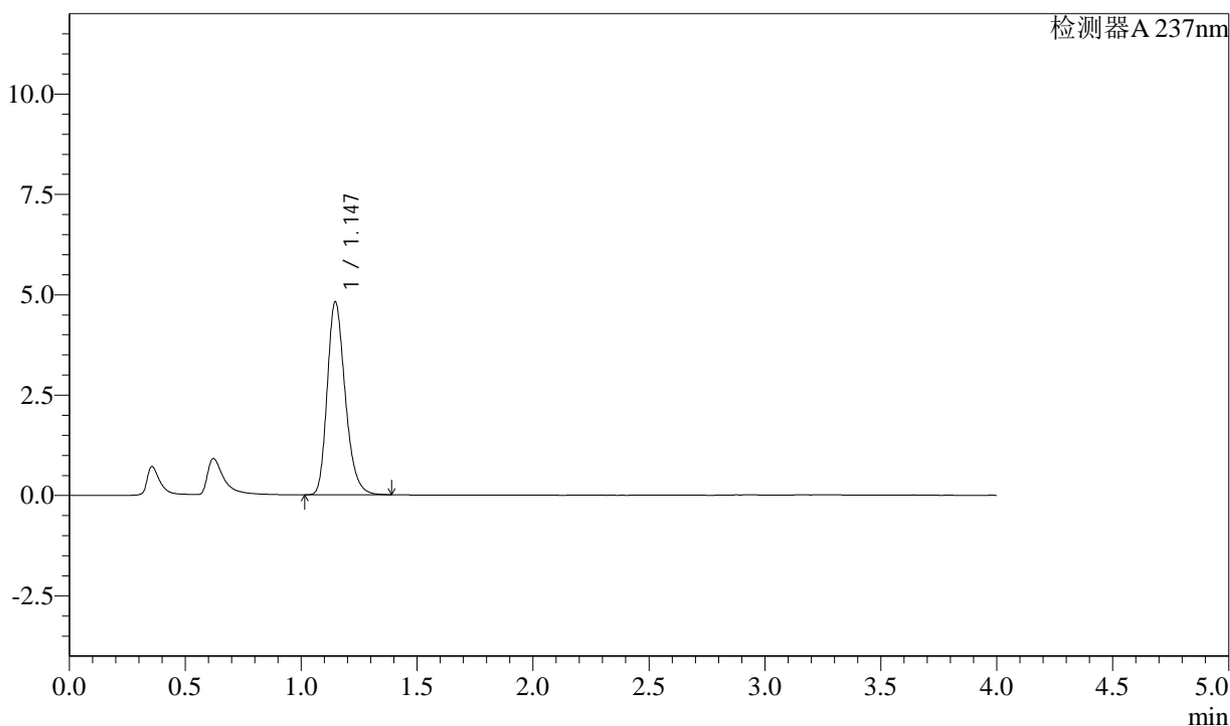
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-23/29-783-2 - 2024050921-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 22:58:16 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 09:59:35 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

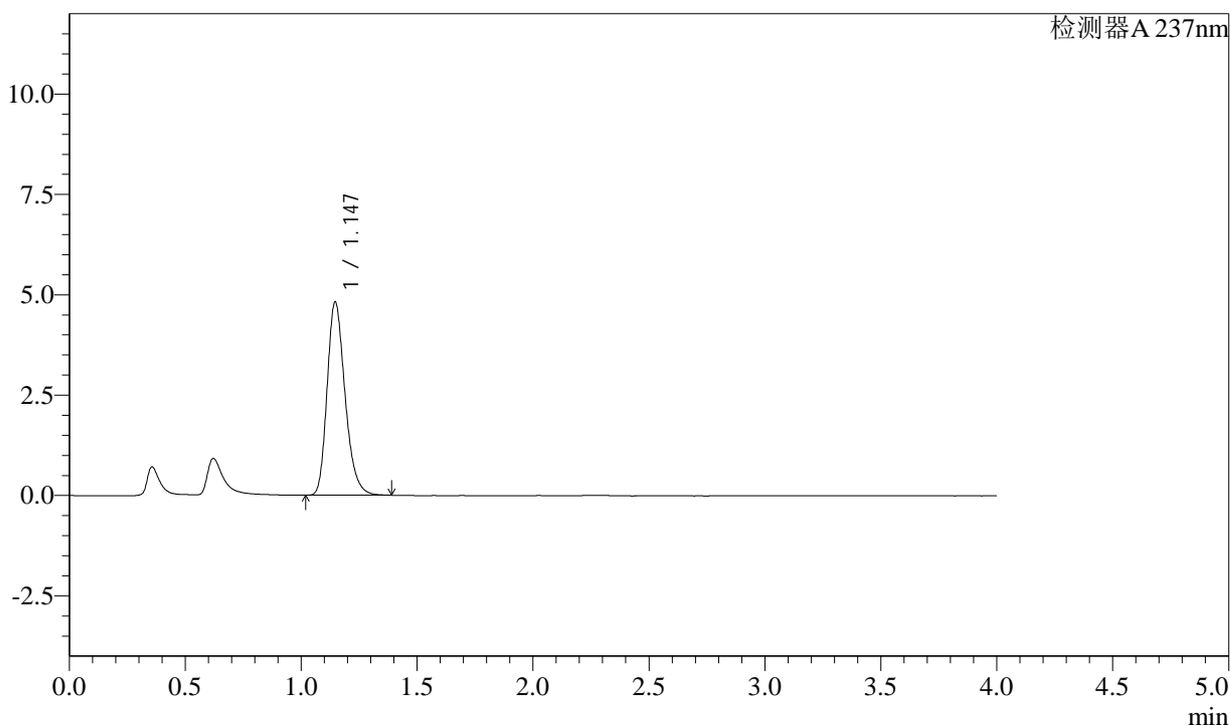
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	25917	100.000	4814	1072	1.254	--
总计		25917	100.000	4814			

<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 - 0-23/29-784-2 - 2024050921-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 23:02:40 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 09:59:38 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	25913	100.000	4818	1074	1.253	--
总计		25913	100.000	4818			



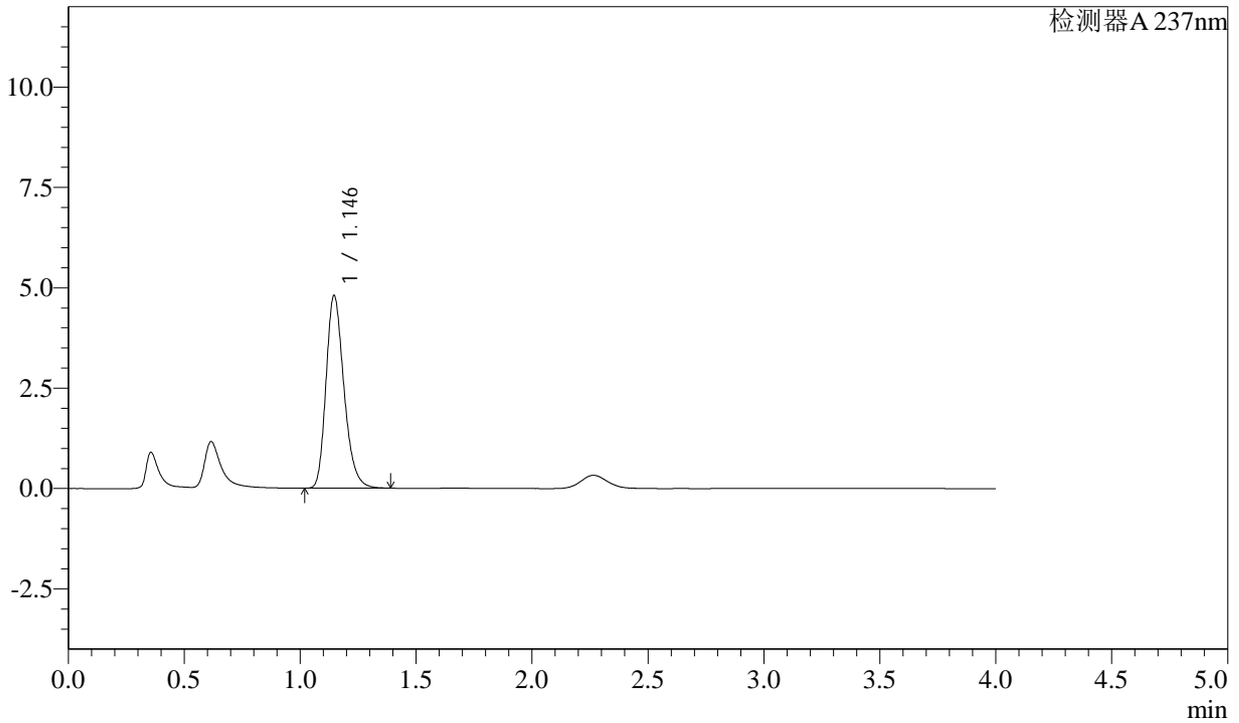
SMF-2092

<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 - 0-23/29-785-2 - 2024050921-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 23:07:04 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 09:59:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

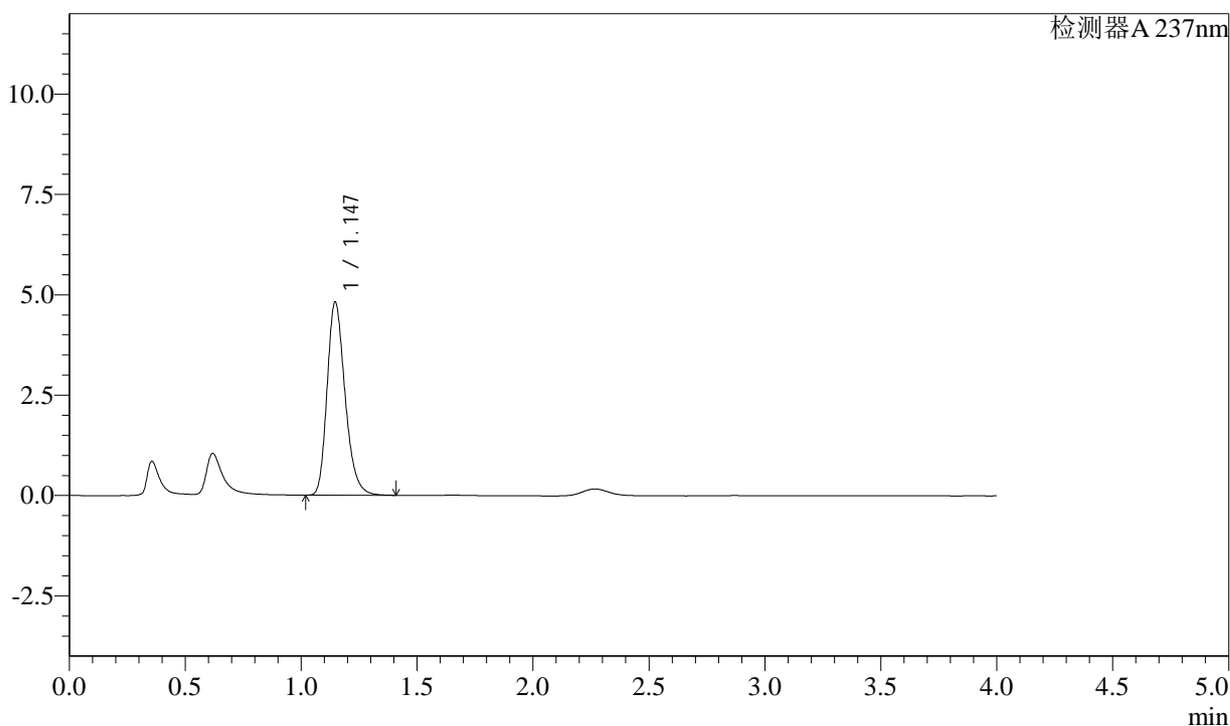
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	25838	100.000	4799	1073	1.255	--
总计		25838	100.000	4799			

<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 - 0-23/29-786-2 - 2024050921-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 23:11:27 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 09:59:44 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	25919	100.000	4813	1072	1.254	--
总计		25919	100.000	4813			



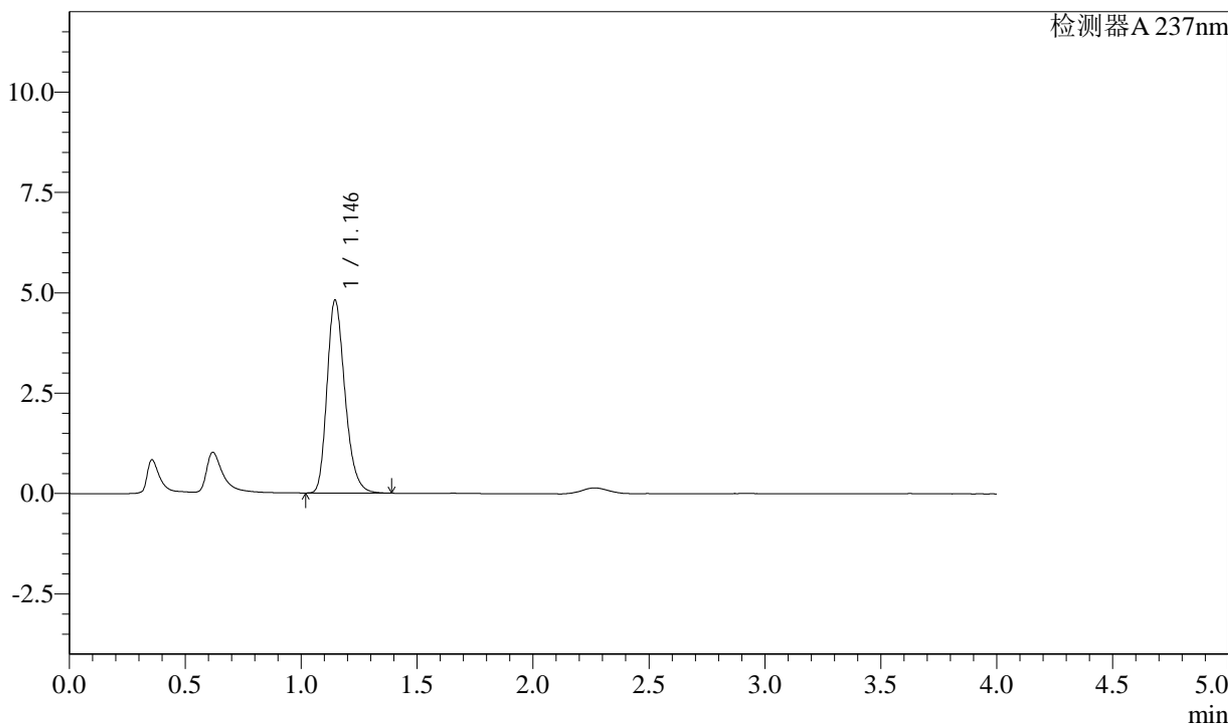
SMF-2092

<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 - 0-23/29-787-2 - 2024050921-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 23:15:51 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 09:59:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

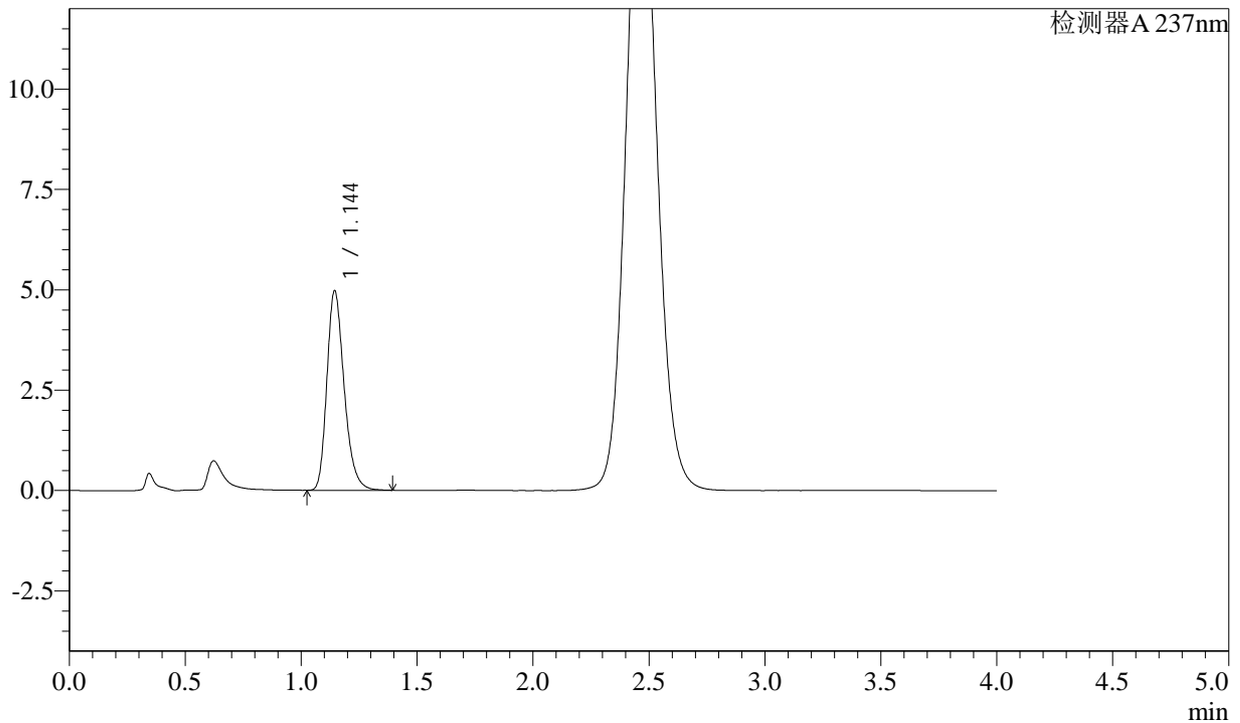
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	25860	100.000	4804	1072	1.254	--
总计		25860	100.000	4804			

<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 - 0-23/29-788-2 - 2024050921-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 23:20:14 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 09:59:50 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

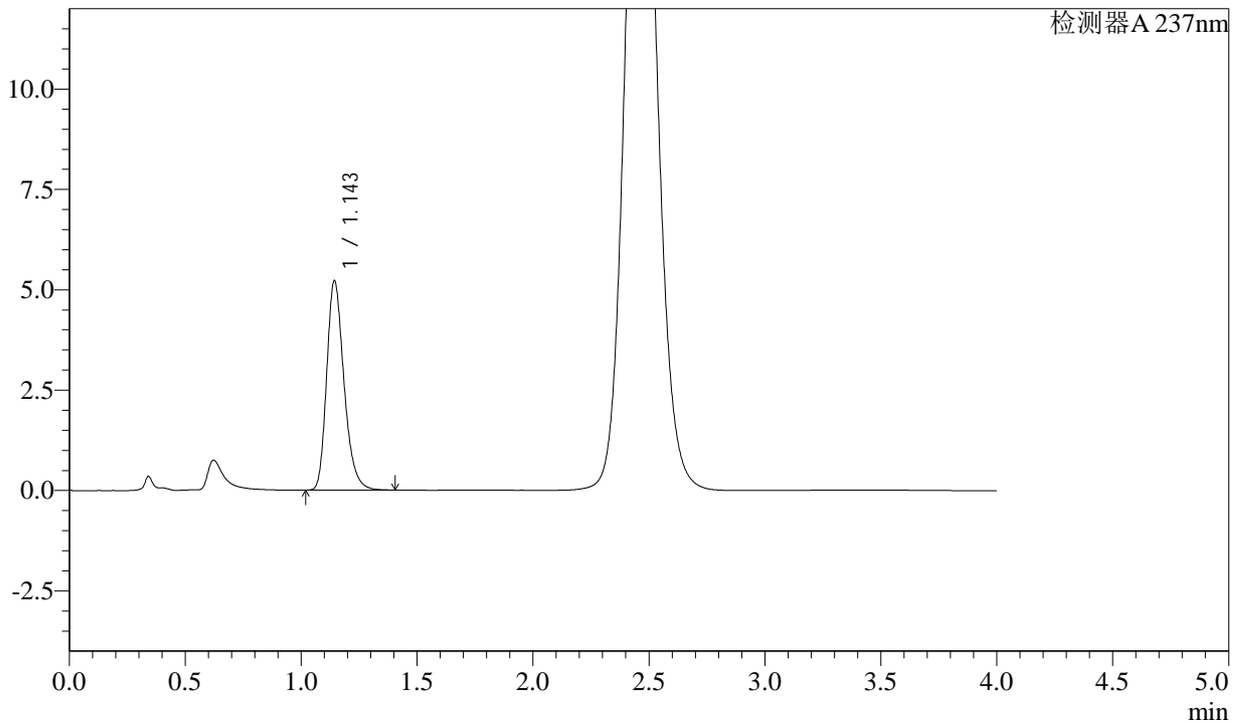
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.144	25778	100.000	4979	1158	1.263	--
总计		25778	100.000	4979			

<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 - 0-23/29-789-2 - 2024050921-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 23:24:36 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 09:59:53 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.143	27118	100.000	5225	1151	1.266	--
总计		27118	100.000	5225			



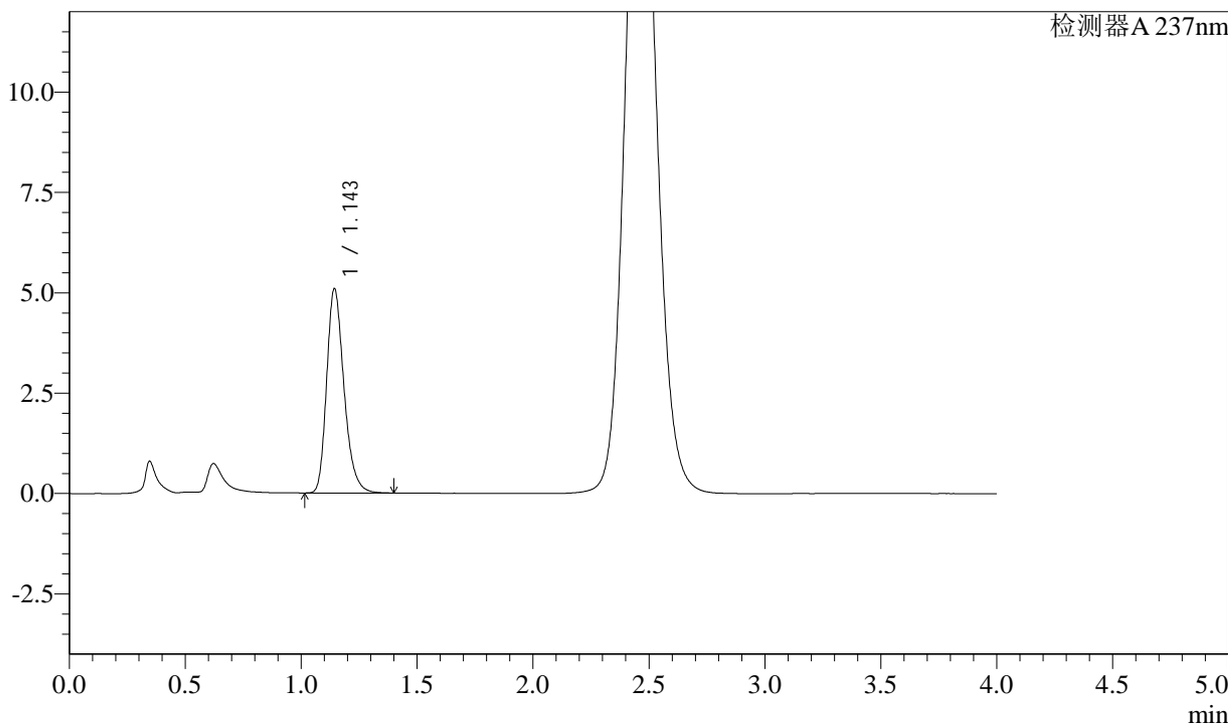
SMF-2092

<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 - 0-23/29-790-2 - 2024050921-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 23:28:59 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 09:59:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

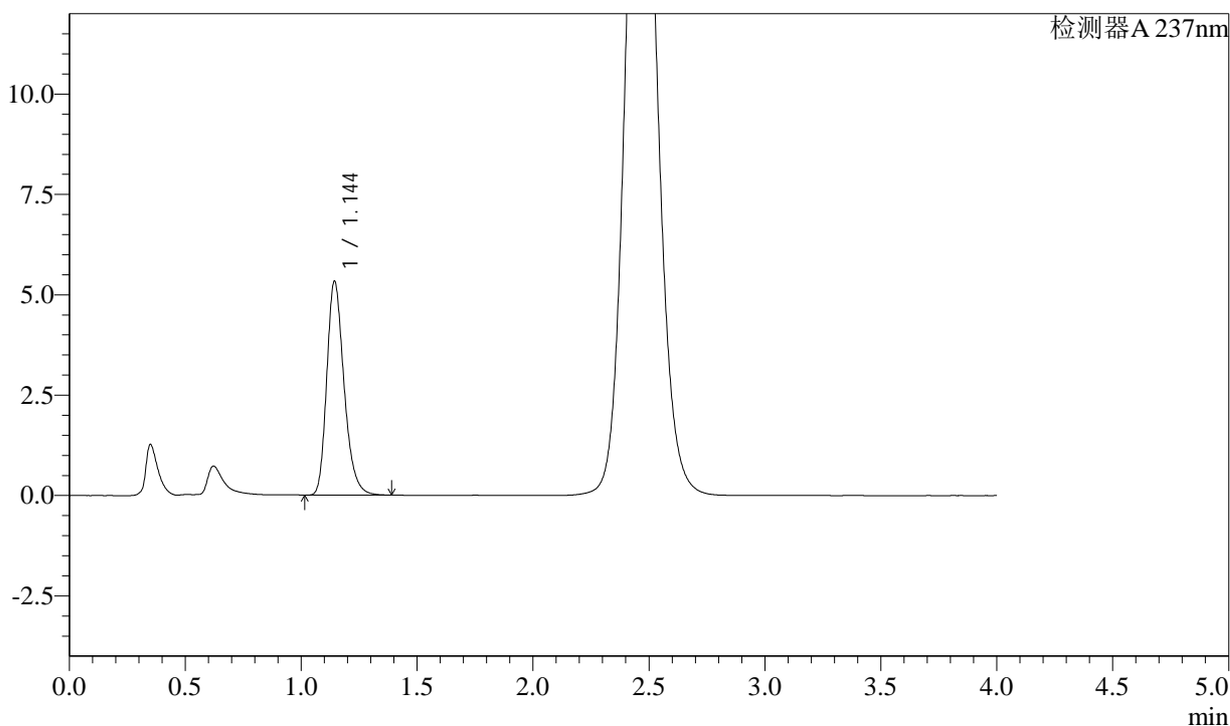
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.143	26485	100.000	5101	1150	1.264	--
总计		26485	100.000	5101			

<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 - 0-23/29-791-2 - 2024050921-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 23:33:22 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 09:59:59 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

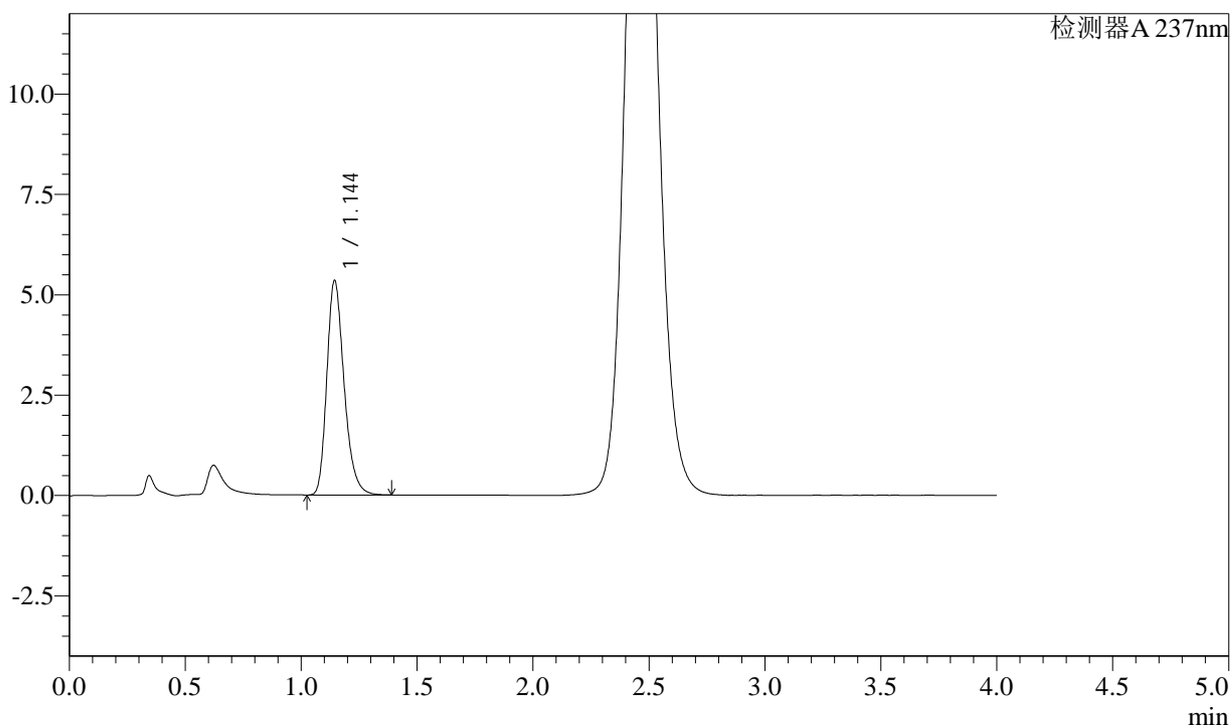
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.144	27656	100.000	5341	1156	1.262	--
总计		27656	100.000	5341			

<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 - 0-23/29-792-2 - 2024050921-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 23:37:45 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 10:00:02 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

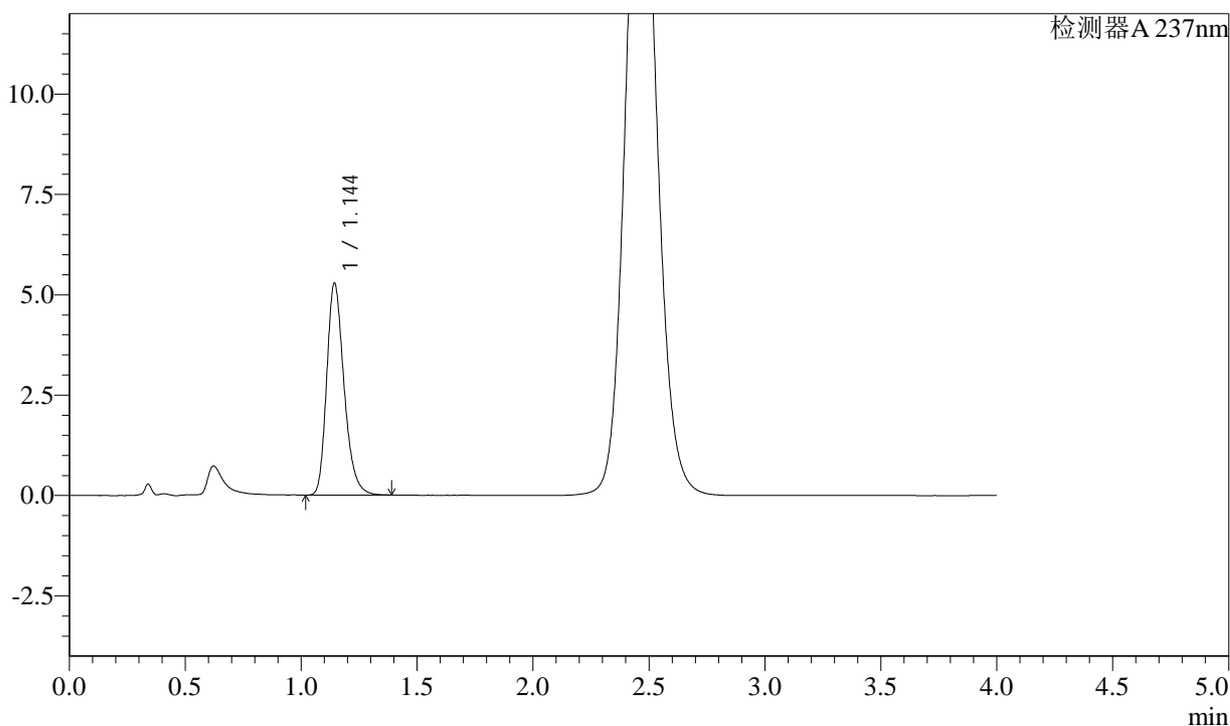
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.144	27713	100.000	5355	1158	1.263	--
总计		27713	100.000	5355			

<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 - 0-23/29-793-2 - 2024050921-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 23:42:07 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 10:00:05 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

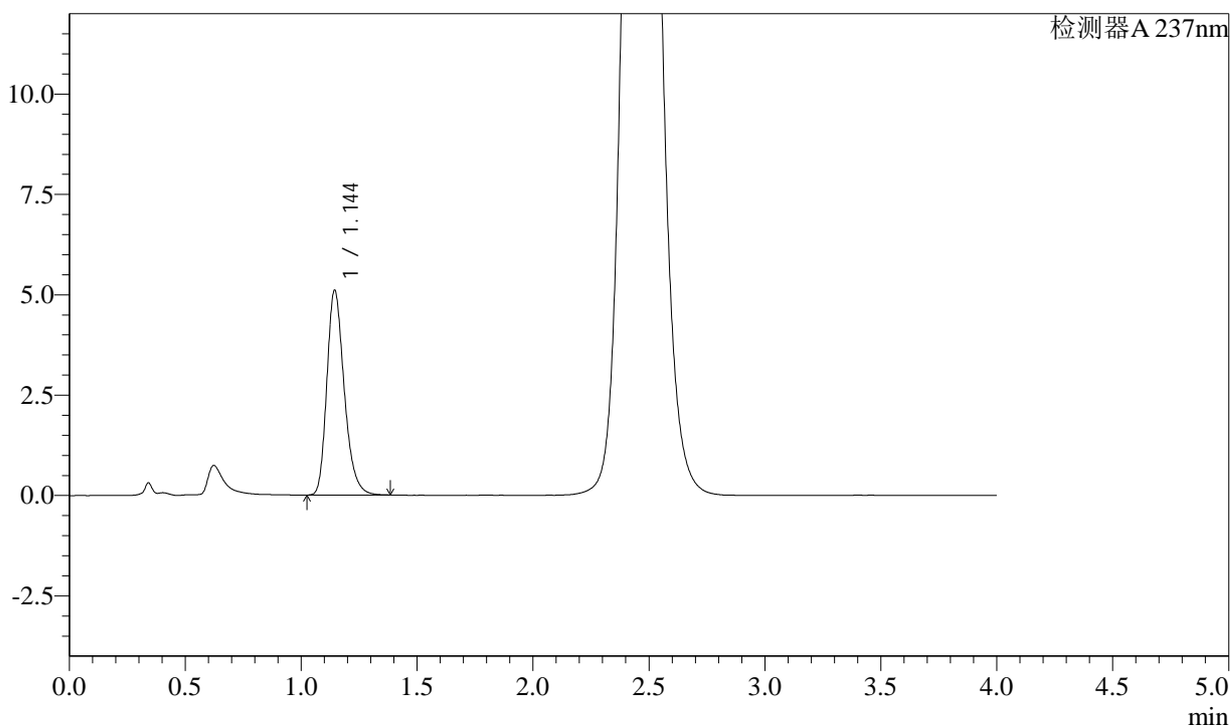
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.144	27542	100.000	5290	1146	1.265	--
总计		27542	100.000	5290			

<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 - 0-23/29-794-2 - 2024050921-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 23:46:29 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 10:00:08 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

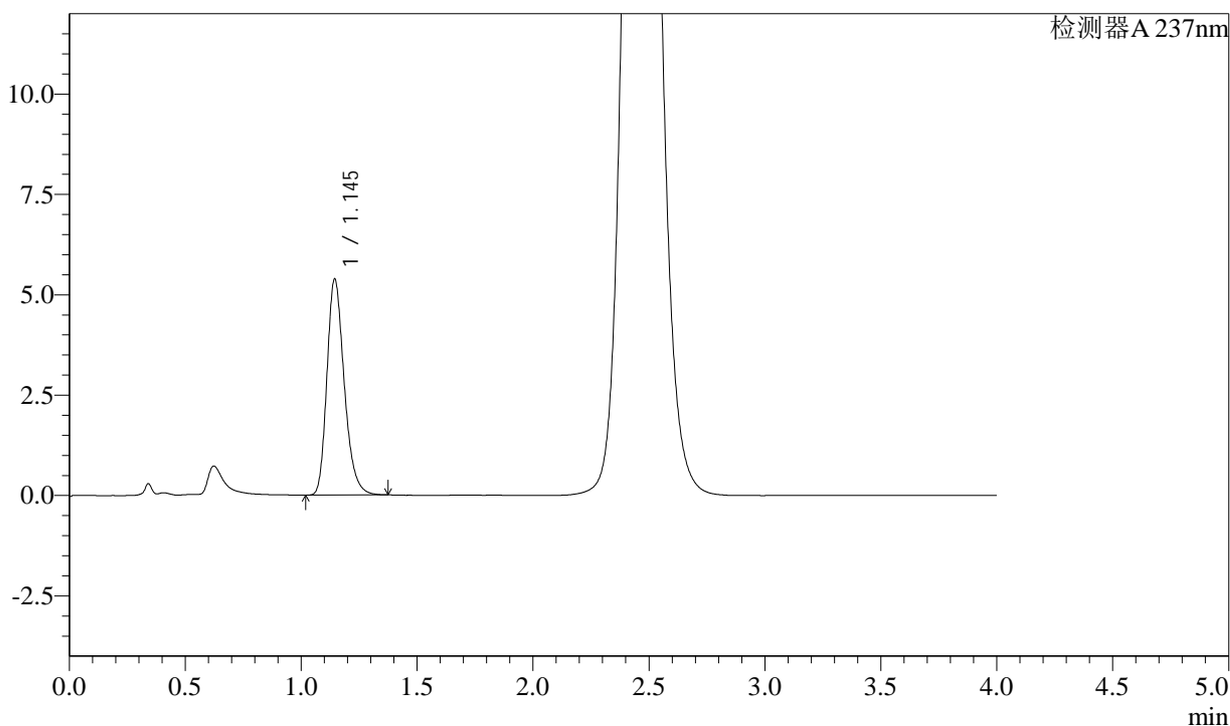
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.144	26589	100.000	5110	1147	1.263	--
总计		26589	100.000	5110			

<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 - 0-23/29-795-2 - 2024050921-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 23:50:53 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 10:00:11 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

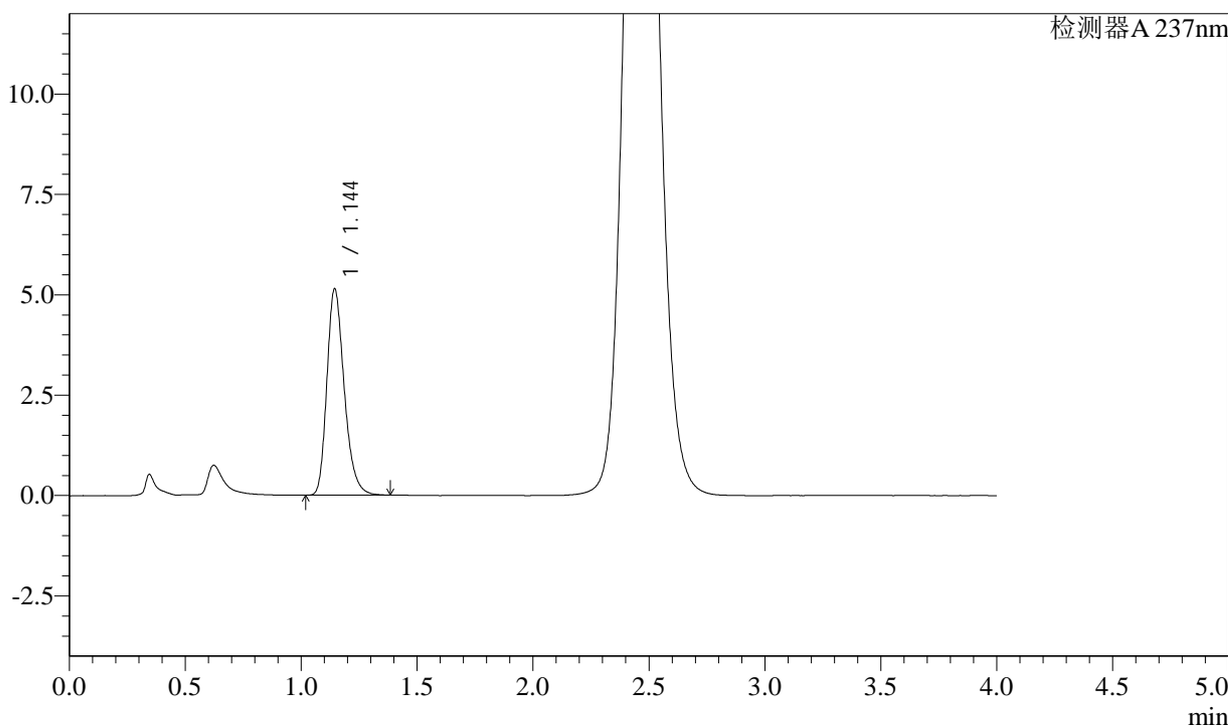
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.145	27940	100.000	5389	1154	1.259	--
总计		27940	100.000	5389			

<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 - 0-23/29-796-2 - 2024050921-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 23:55:15 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 10:00:14 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

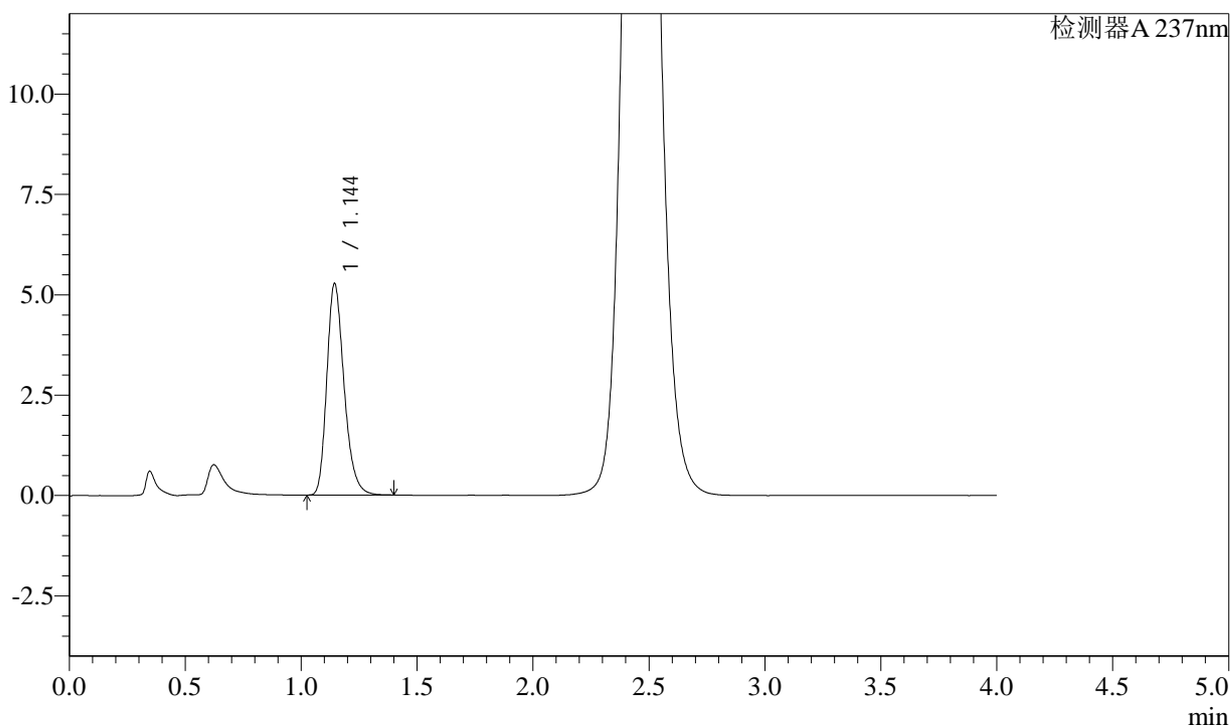
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.144	26759	100.000	5148	1148	1.263	--
总计		26759	100.000	5148			

<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 - 0-23/29-797-2 - 2024050921-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 23:59:37 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 10:00:17 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

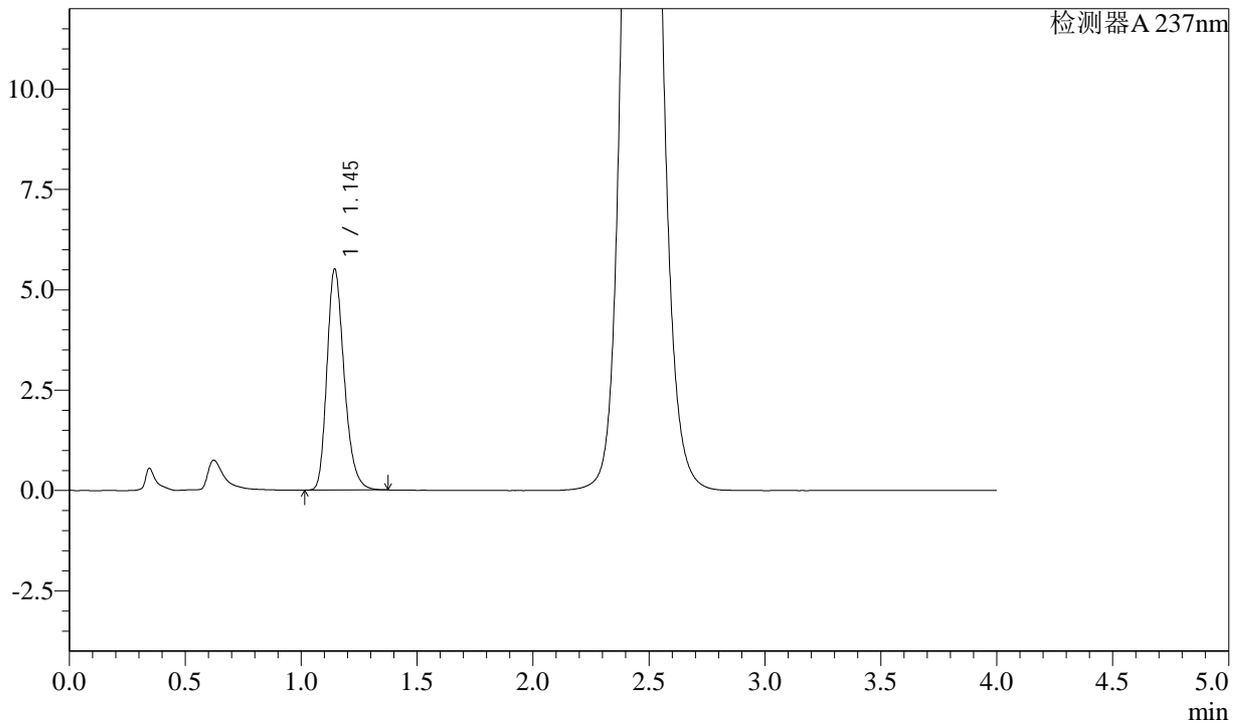
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.144	27339	100.000	5278	1154	1.261	--
总计		27339	100.000	5278			

<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 - 0-23/29-798-2 - 2024050921-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 00:03:59 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 10:00:20 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.145	28519	100.000	5513	1158	1.255	--
总计		28519	100.000	5513			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-23/29-799-2 - 2024050921-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-10min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx278.lcb

样品瓶号: 3-47

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/21 00:08:21

处理时间(V2): 2024/05/21 10:00:23

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流速: 1.5ml/min

波长: 230nm

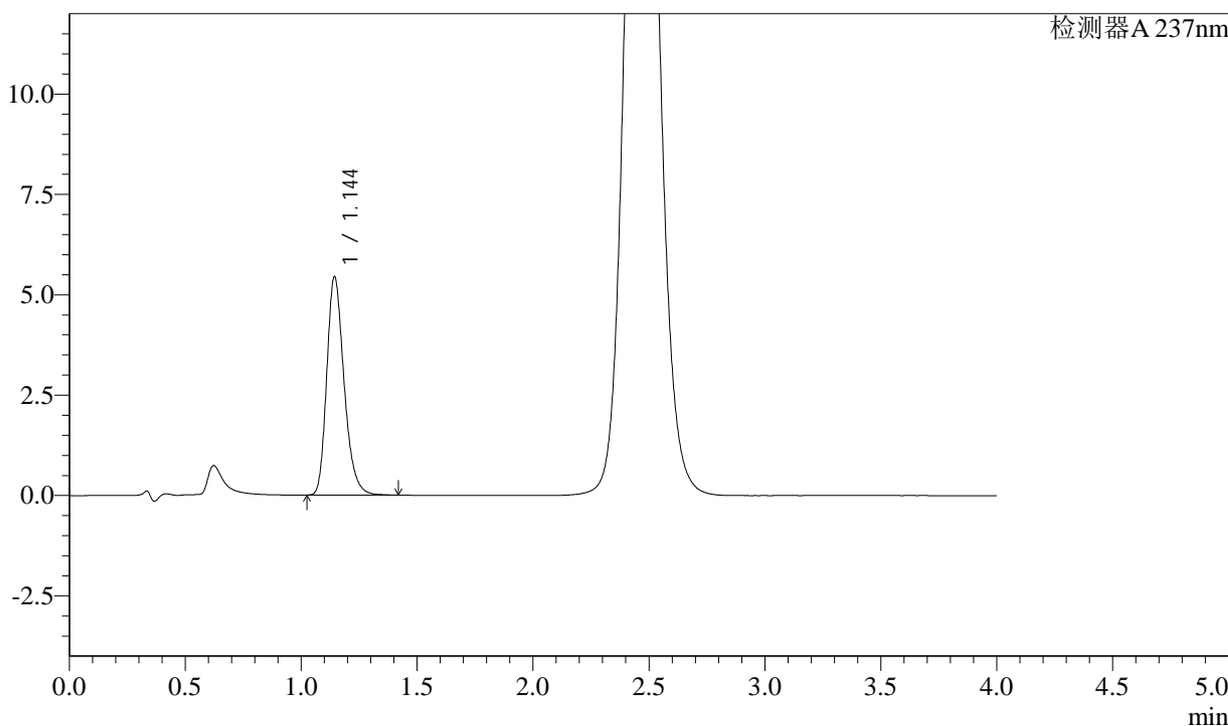
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.144	28263	100.000	5450	1152	1.261	--
总计		28263	100.000	5450			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-23/29-800-2 - 2024050921-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-15min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx278.lcb

样品瓶号: 3-3

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/21 00:12:44

处理时间(V2): 2024/05/21 10:00:26

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流速: 1.5ml/min

波长: 230nm

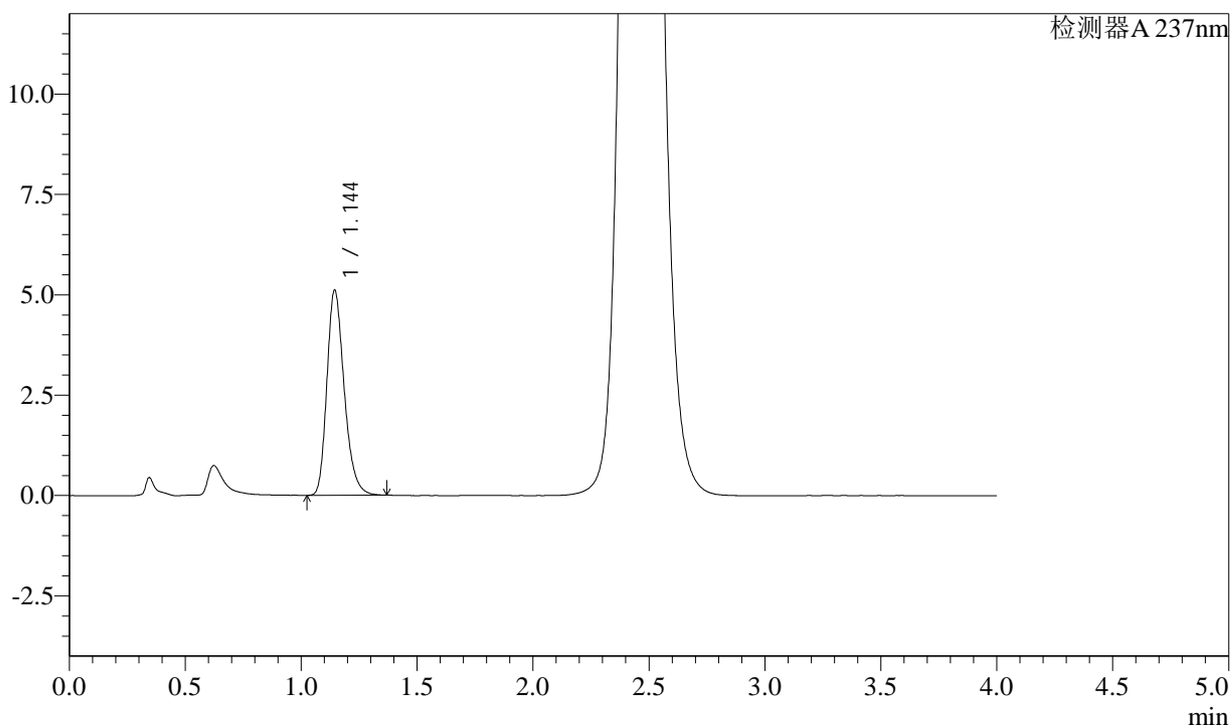
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

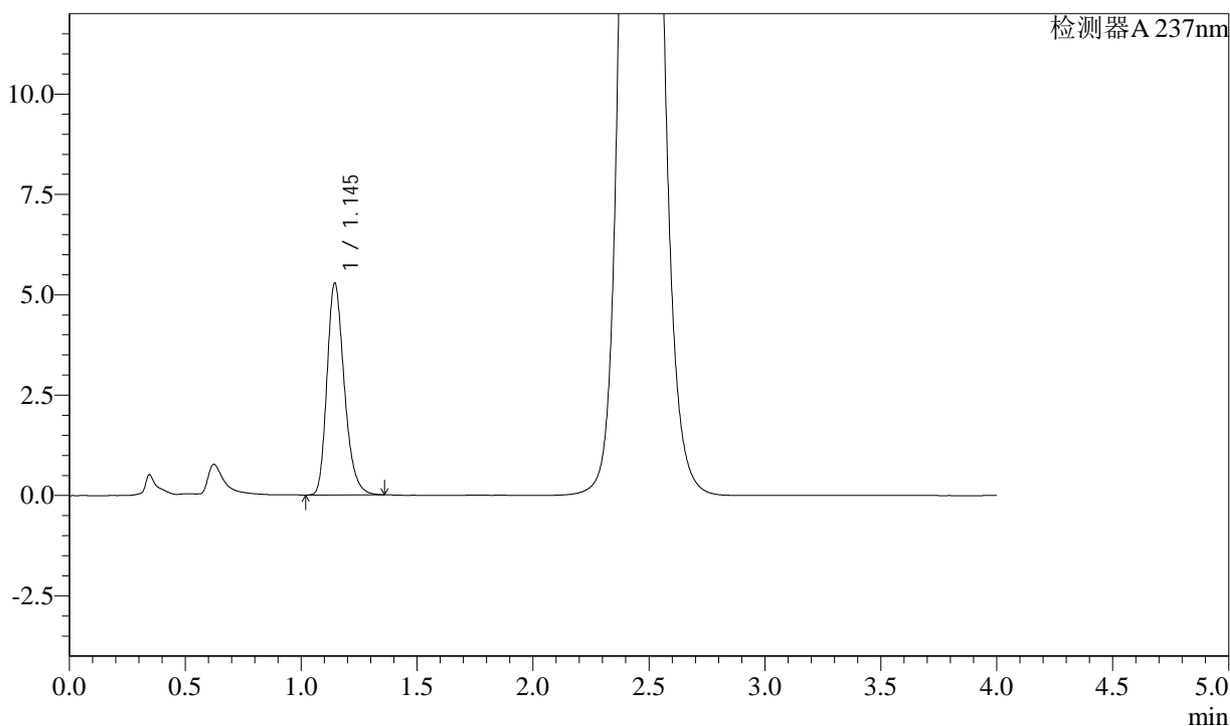
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.144	26538	100.000	5117	1152	1.258	--
总计		26538	100.000	5117			

<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 - 0-23/29-801-2 - 2024050921-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 00:17:07 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 10:00:29 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.145	27386	100.000	5282	1153	1.257	--
总计		27386	100.000	5282			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-23/29-802-2 - 2024050921-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-15min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx278.lcb

样品瓶号: 3-21

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/21 00:21:29

处理时间(V2): 2024/05/21 10:00:32

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流速: 1.5ml/min

波长: 230nm

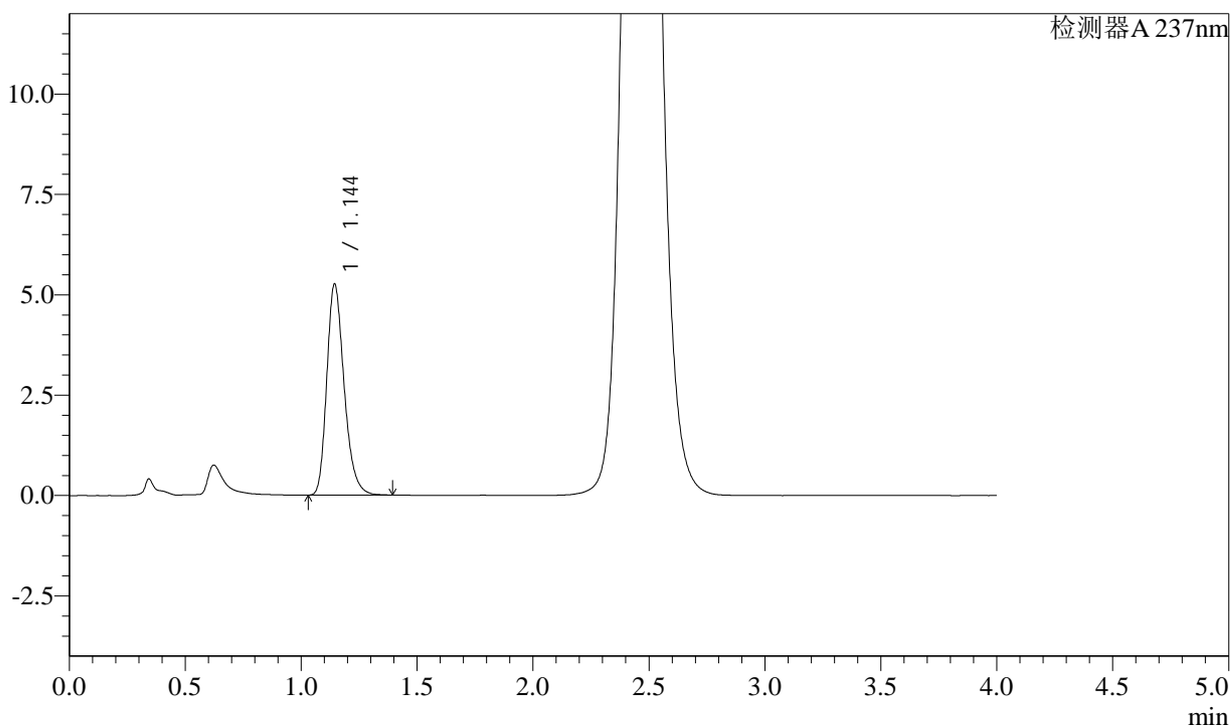
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.144	27385	100.000	5268	1147	1.258	--
总计		27385	100.000	5268			



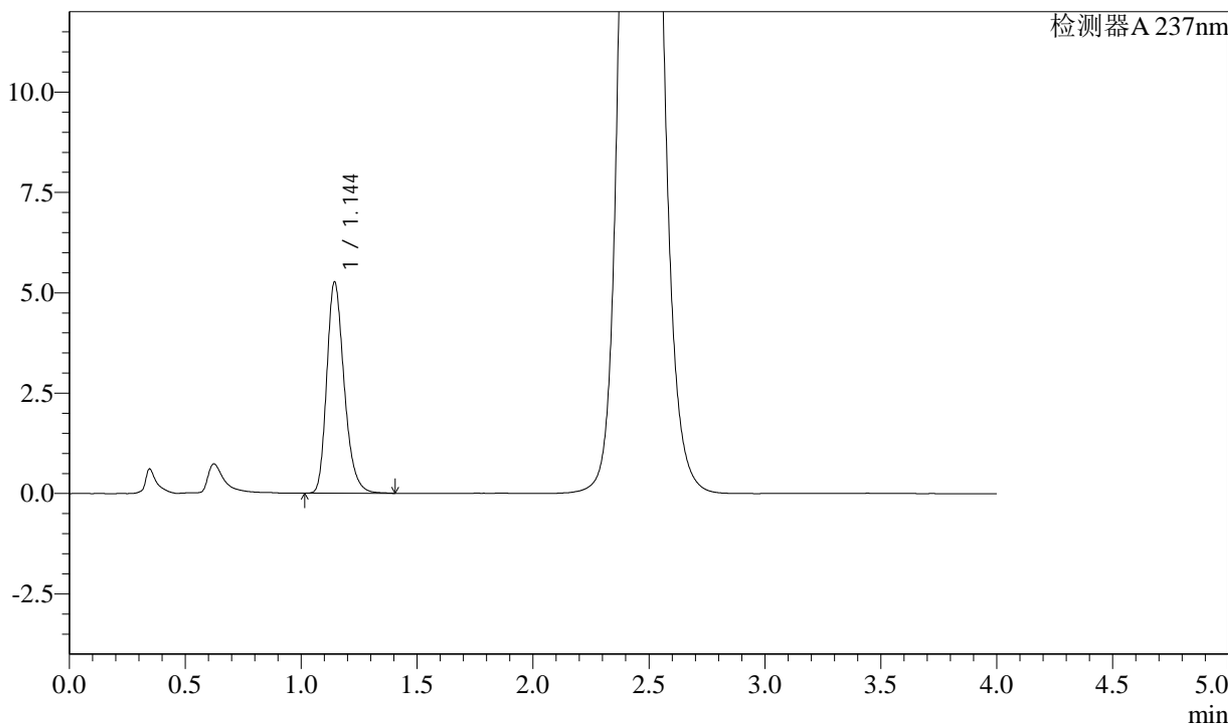
SMF-2092

<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 - 0-23/29-803-2 - 2024050921-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 00:25:51 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 10:00:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.144	27494	100.000	5272	1142	1.261	--
总计		27494	100.000	5272			

<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 - 0-23/29-804-2 - 2024050921-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-15min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx278.lcb

样品瓶号: 3-39

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/21 00:30:14

实验者: wangdan

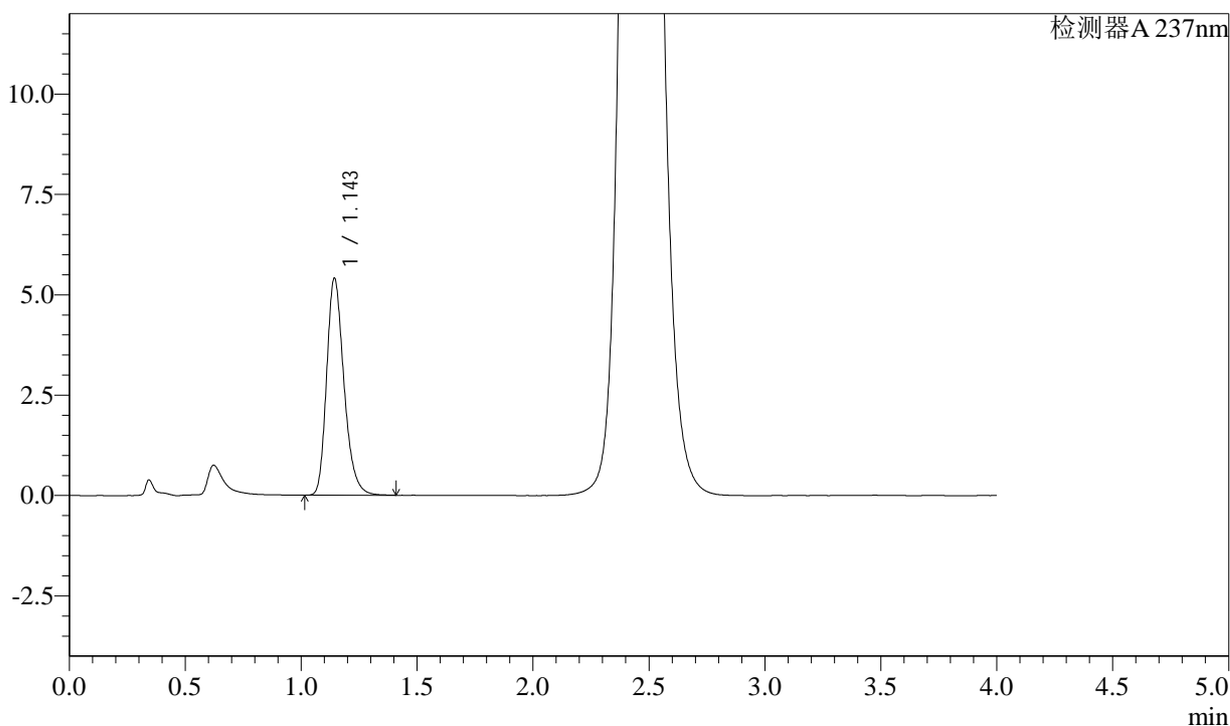
处理时间(V2): 2024/05/21 10:00:39

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

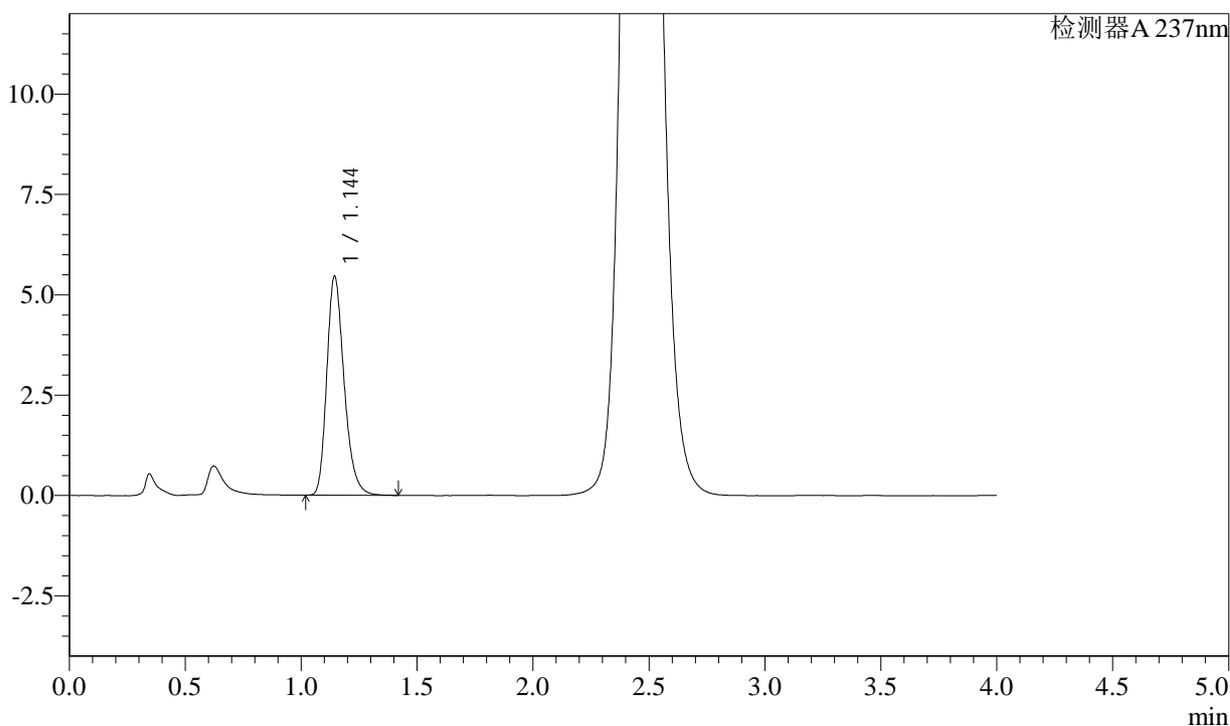
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.143	28179	100.000	5418	1148	1.262	--
总计		28179	100.000	5418			

<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 - 0-23/29-805-2 - 2024050921-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 00:34:37 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 10:00:43 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

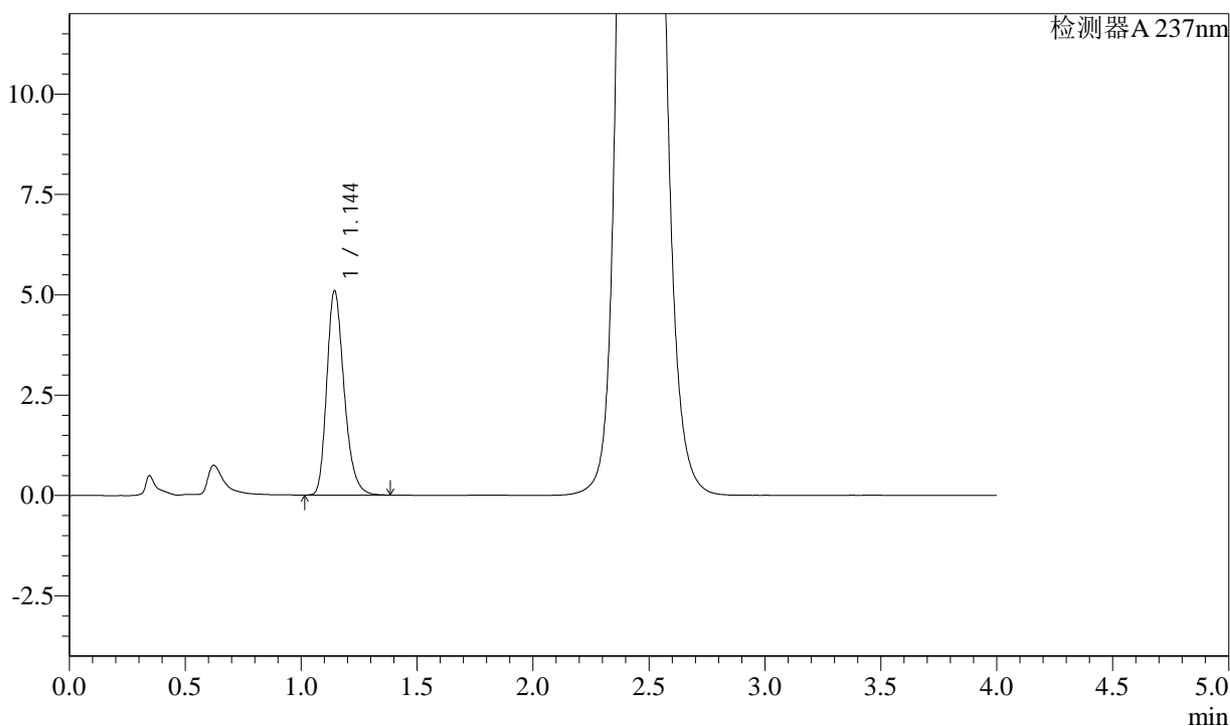
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.144	28469	100.000	5468	1146	1.262	--
总计		28469	100.000	5468			

<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 - 0-23/29-806-2 - 2024050921-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 00:38:59 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 10:00:46 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.144	26516	100.000	5102	1146	1.261	--
总计		26516	100.000	5102			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-23/29-807-2 - 2024050921-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-20min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx278.lcb

样品瓶号: 3-13

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/21 00:43:20

处理时间(V2): 2024/05/21 10:00:50

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流速: 1.5ml/min

波长: 230nm

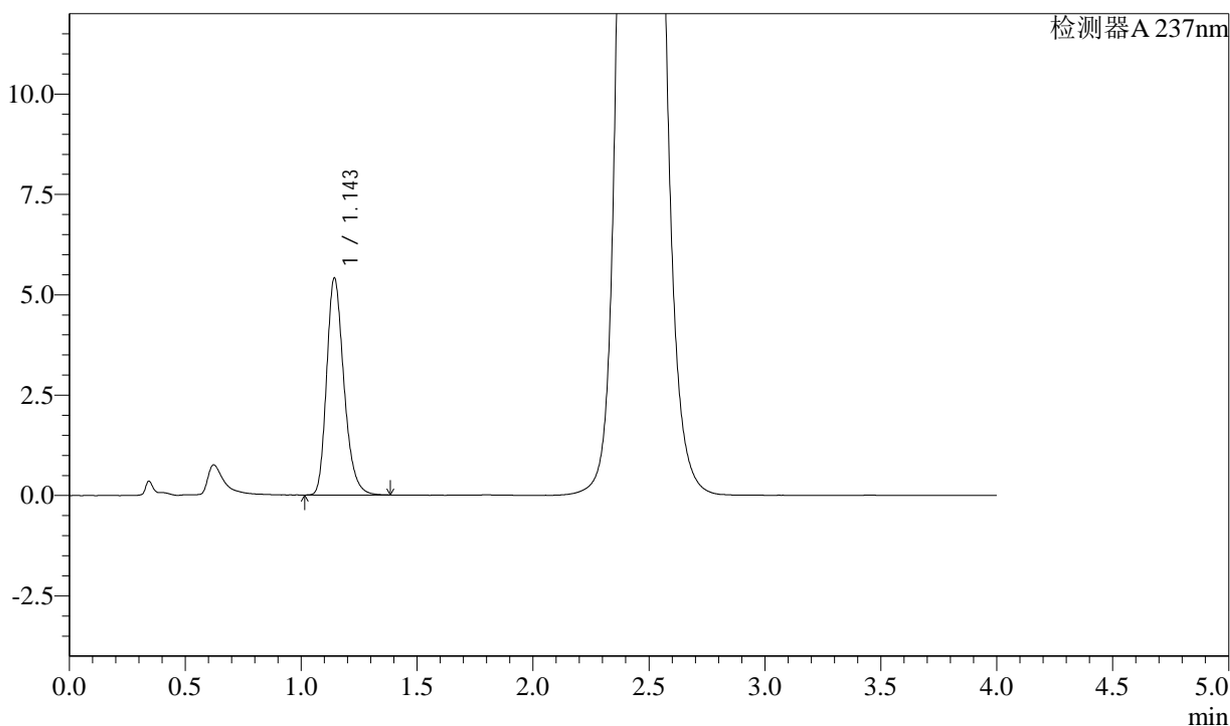
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

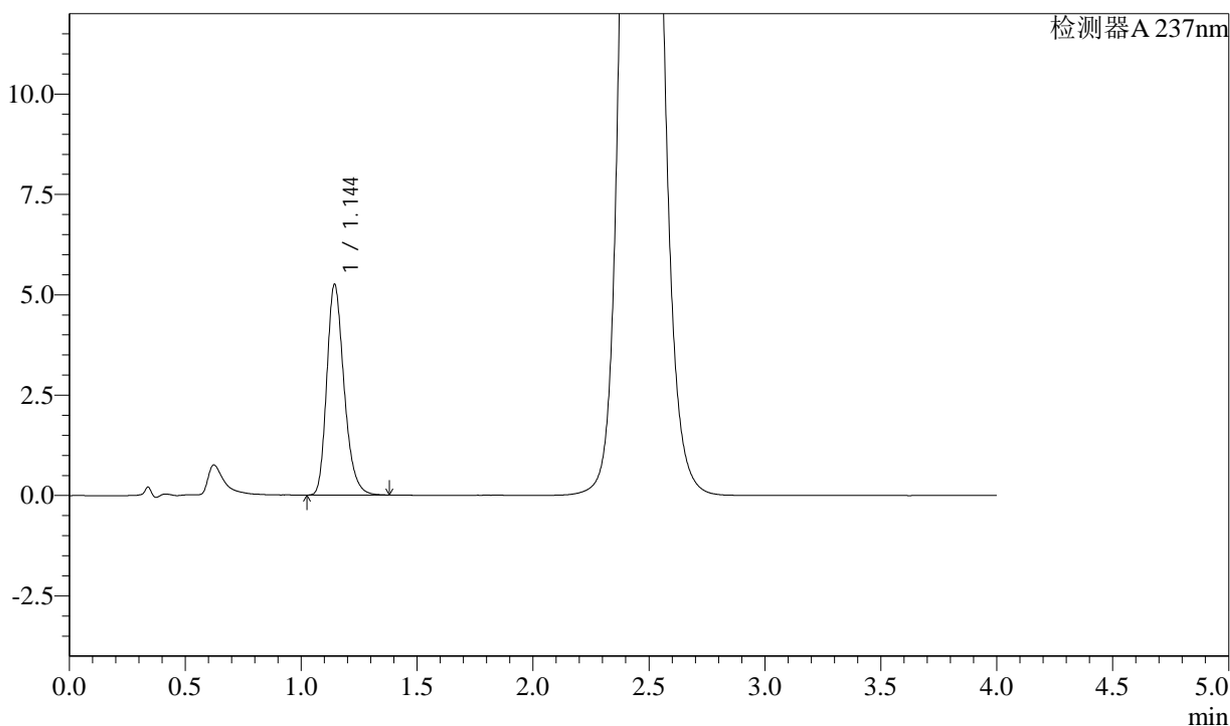
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.143	28055	100.000	5417	1153	1.257	--
总计		28055	100.000	5417			

<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 - 0-23/29-808-2 - 2024050921-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 00:47:42 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 10:00:53 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

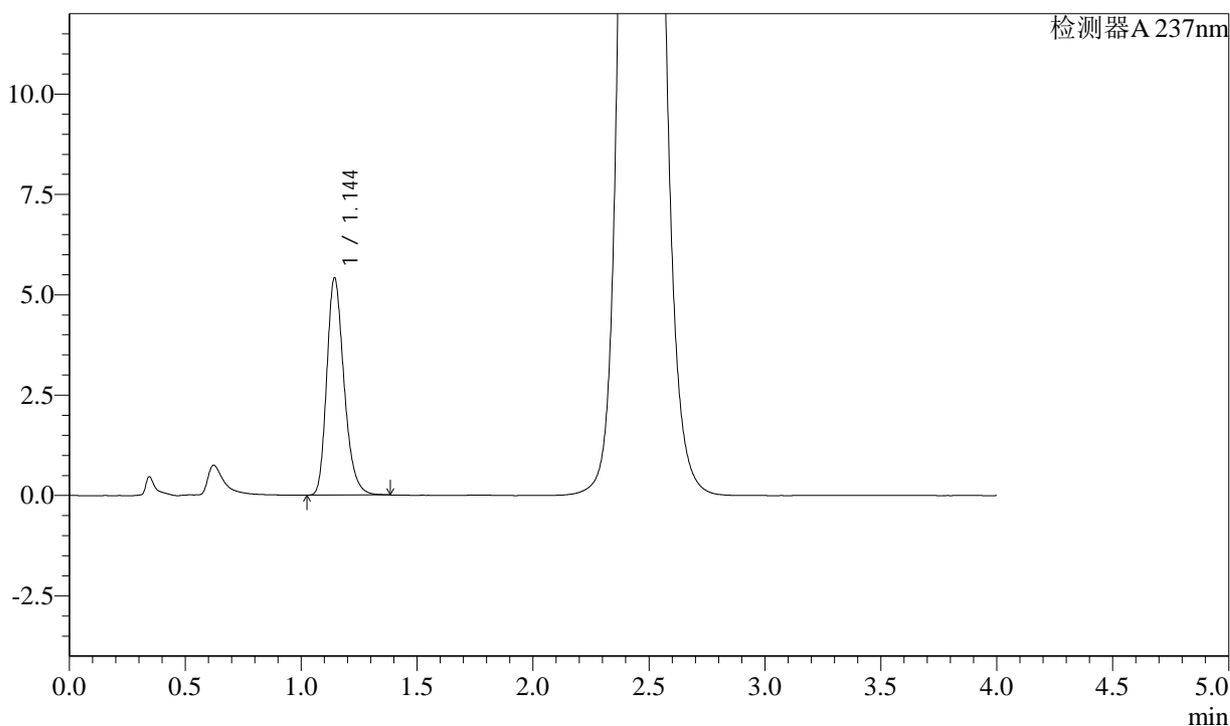
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.144	27200	100.000	5258	1156	1.257	--
总计		27200	100.000	5258			

<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 - 0-23/29-809-2 - 2024050921-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 00:52:05 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 10:00:56 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

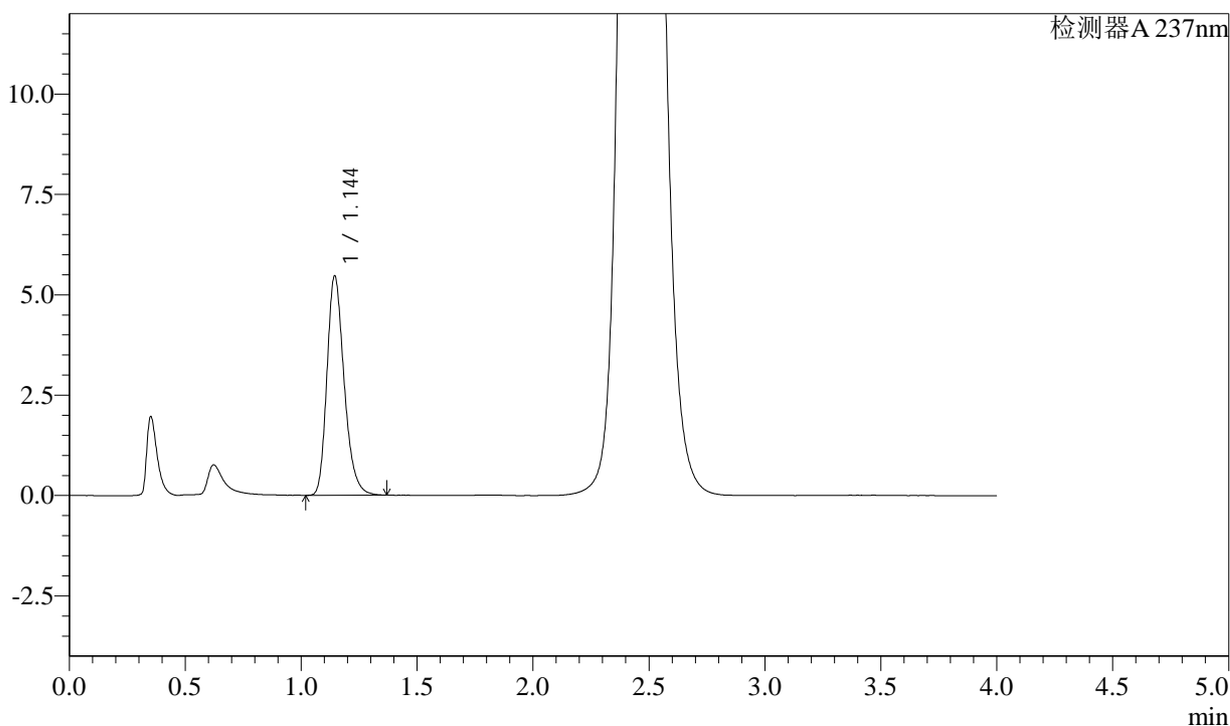
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.144	28053	100.000	5421	1155	1.257	--
总计		28053	100.000	5421			

<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 - 0-23/29-810-2 - 2024050921-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 00:56:27 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 10:00:58 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

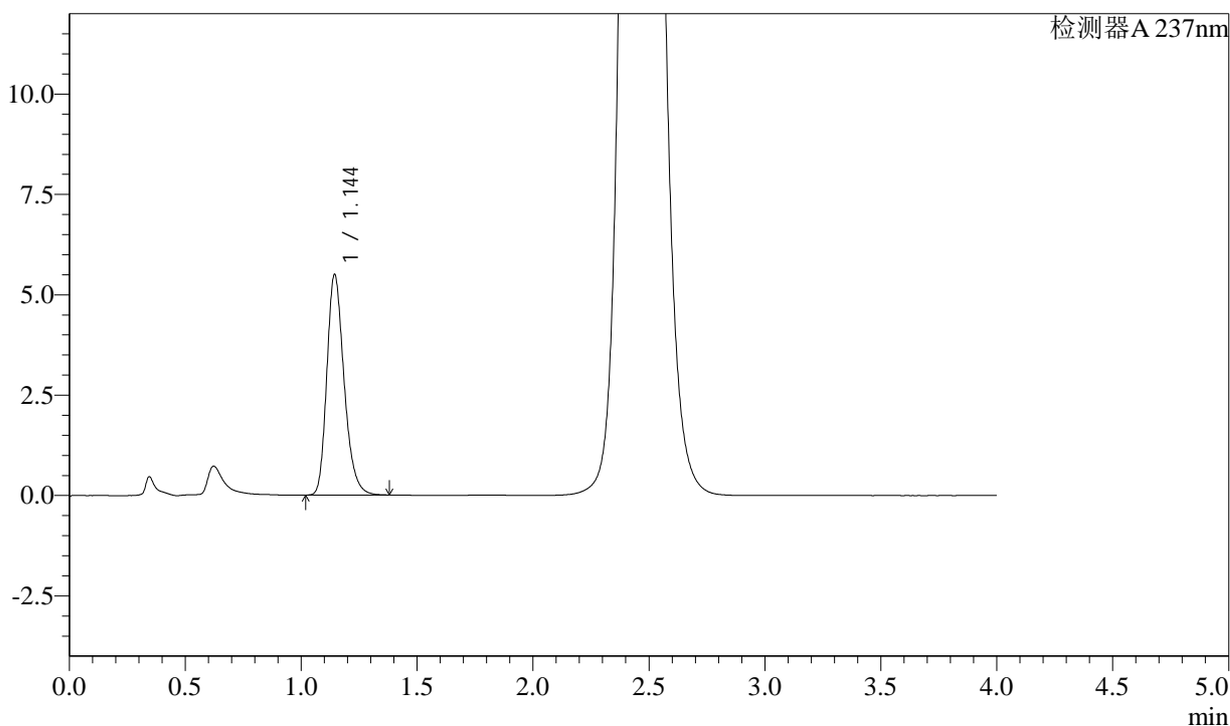
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.144	28193	100.000	5471	1167	1.255	--
总计		28193	100.000	5471			

<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 - 0-23/29-811-2 - 2024050921-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 01:00:50 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 10:01:01 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

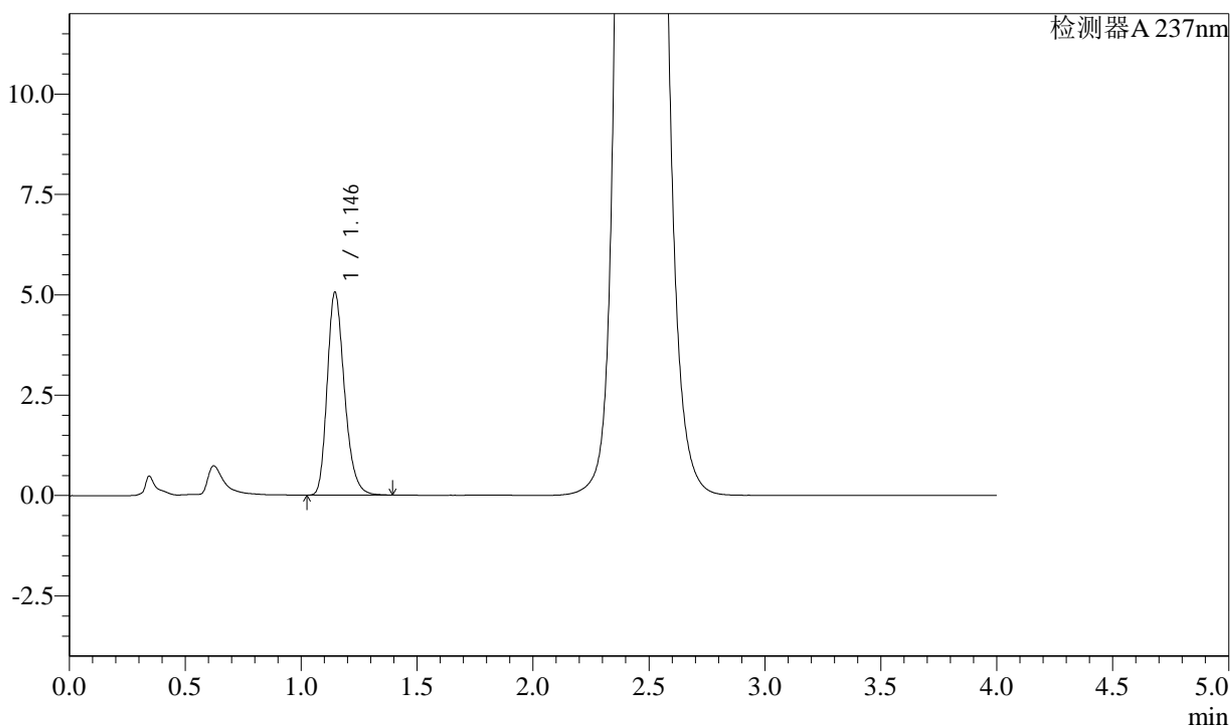
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.144	28436	100.000	5503	1159	1.255	--
总计		28436	100.000	5503			

<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 - 0-23/29-812-2 - 2024050921-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 01:05:12 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 10:01:04 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

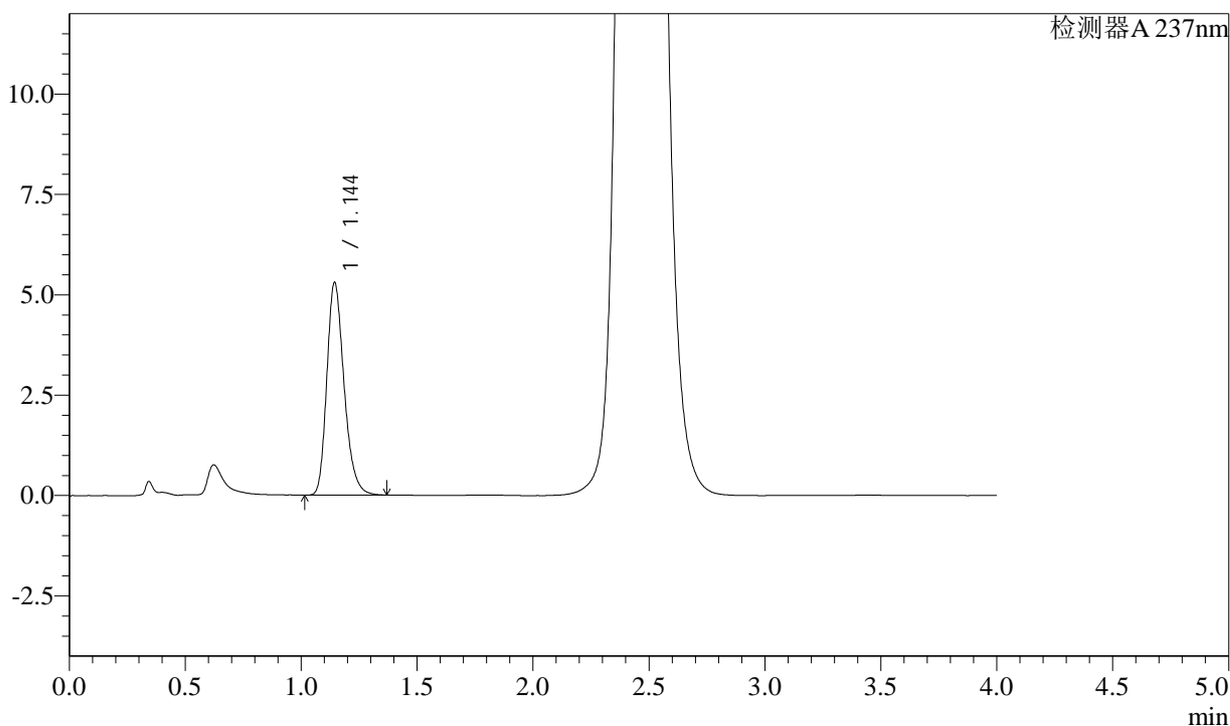
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	26218	100.000	5053	1158	1.255	--
总计		26218	100.000	5053			

<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 - 0-23/29-813-2 - 2024050921-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 01:09:34 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 10:01:07 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.144	27453	100.000	5310	1158	1.256	--
总计		27453	100.000	5310			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-23/29-814-2 - 2024050921-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-30min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx278.lcb

样品瓶号: 3-23

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/21 01:13:56

处理时间(V2): 2024/05/21 10:01:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流速: 1.5ml/min

波长: 230nm

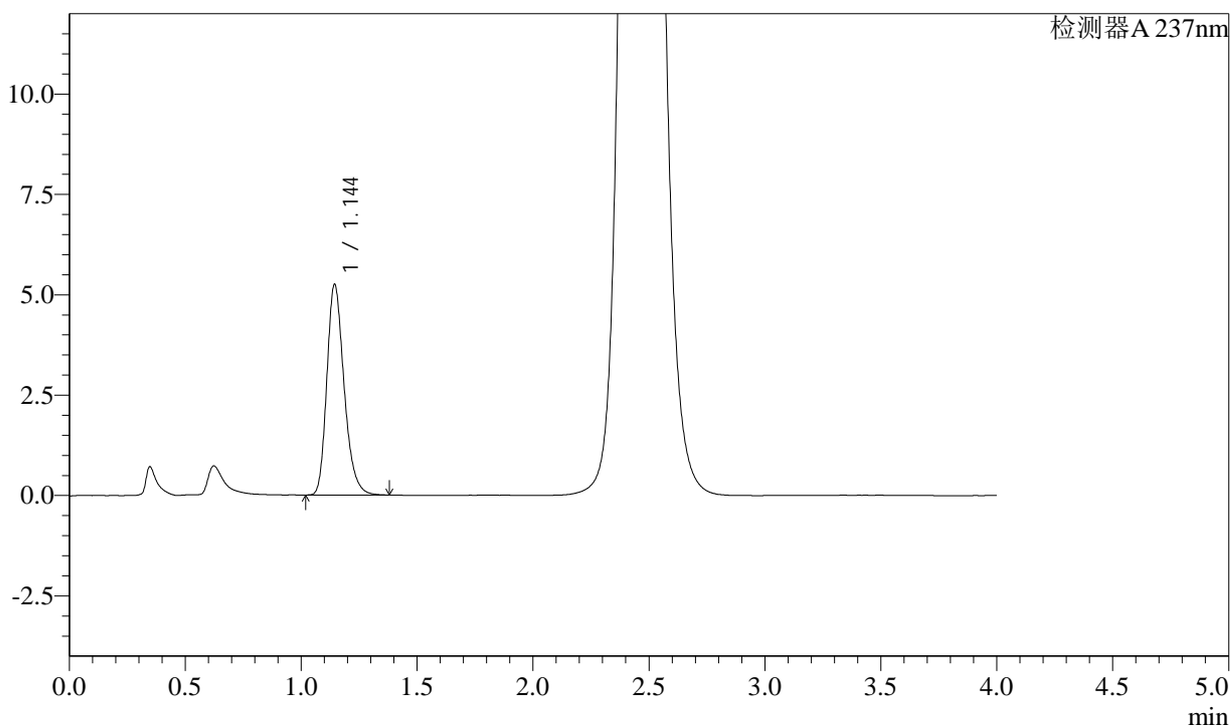
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

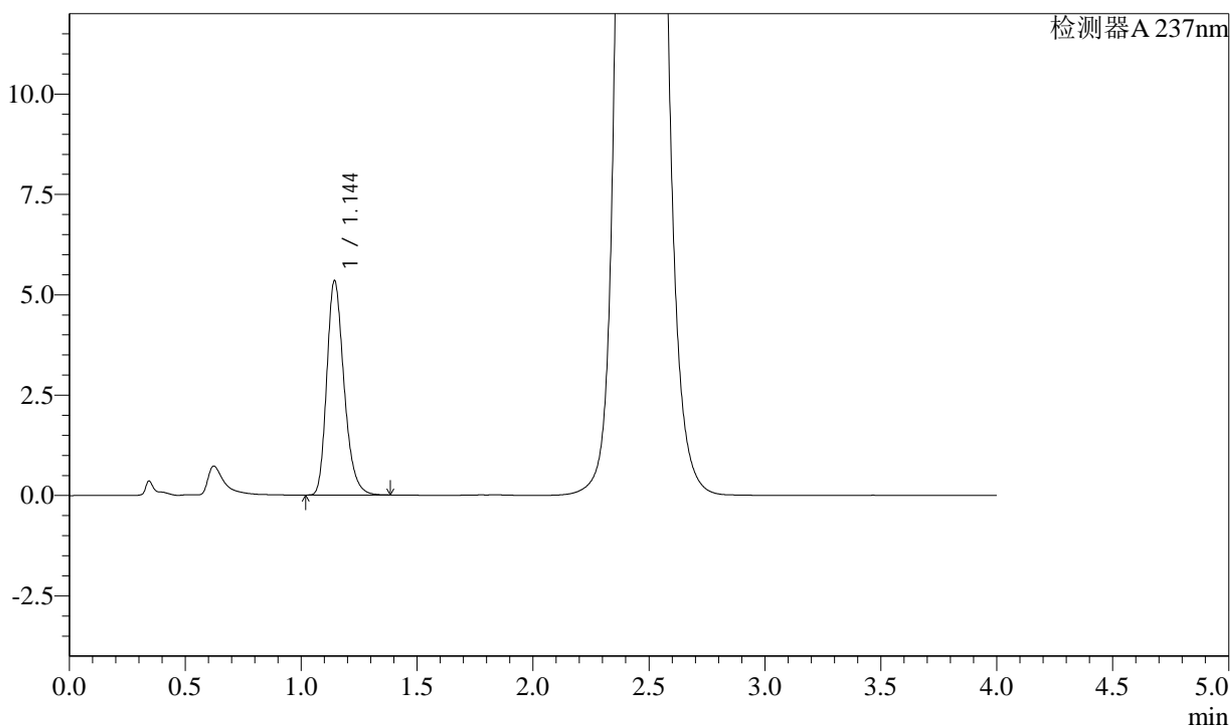
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.144	27154	100.000	5258	1161	1.256	--
总计		27154	100.000	5258			

<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 - 0-23/29-815-2 - 2024050921-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 01:18:20 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 10:01:13 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.144	27615	100.000	5349	1161	1.259	--
总计		27615	100.000	5349			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-23/29-816-2 - 2024050921-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-30min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx278.lcb

样品瓶号: 3-41

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/21 01:22:42

处理时间(V2): 2024/05/21 10:01:16

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流速: 1.5ml/min

波长: 230nm

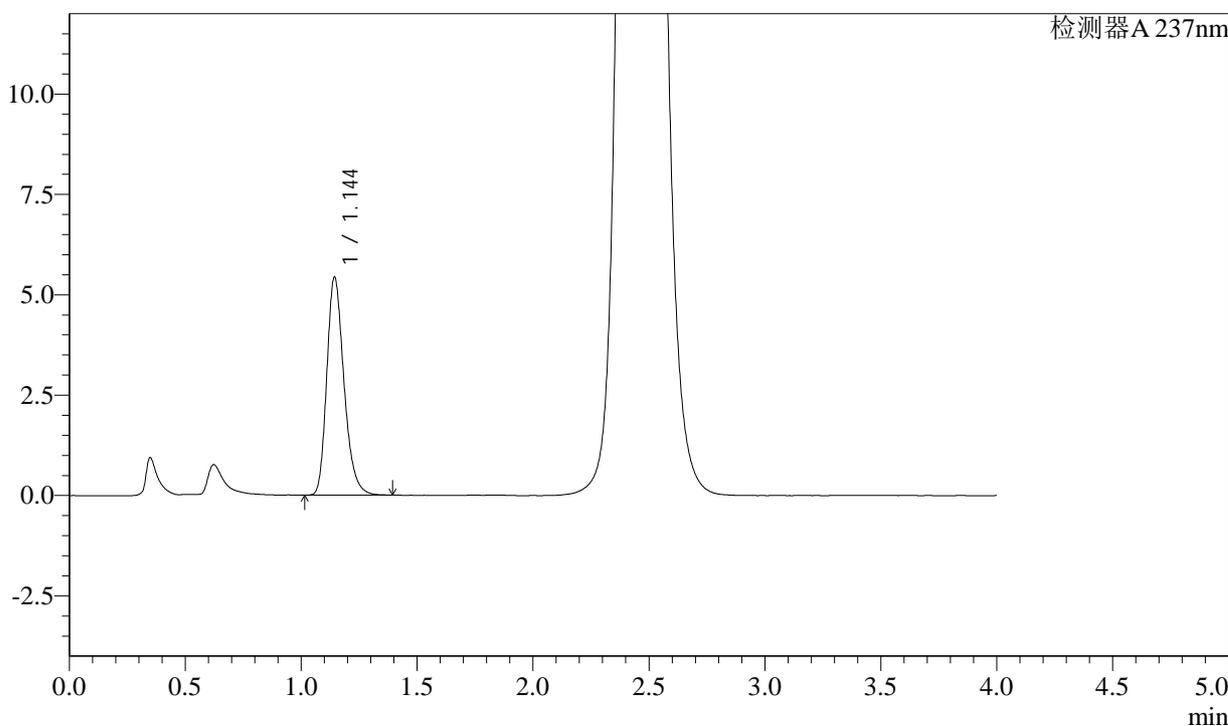
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

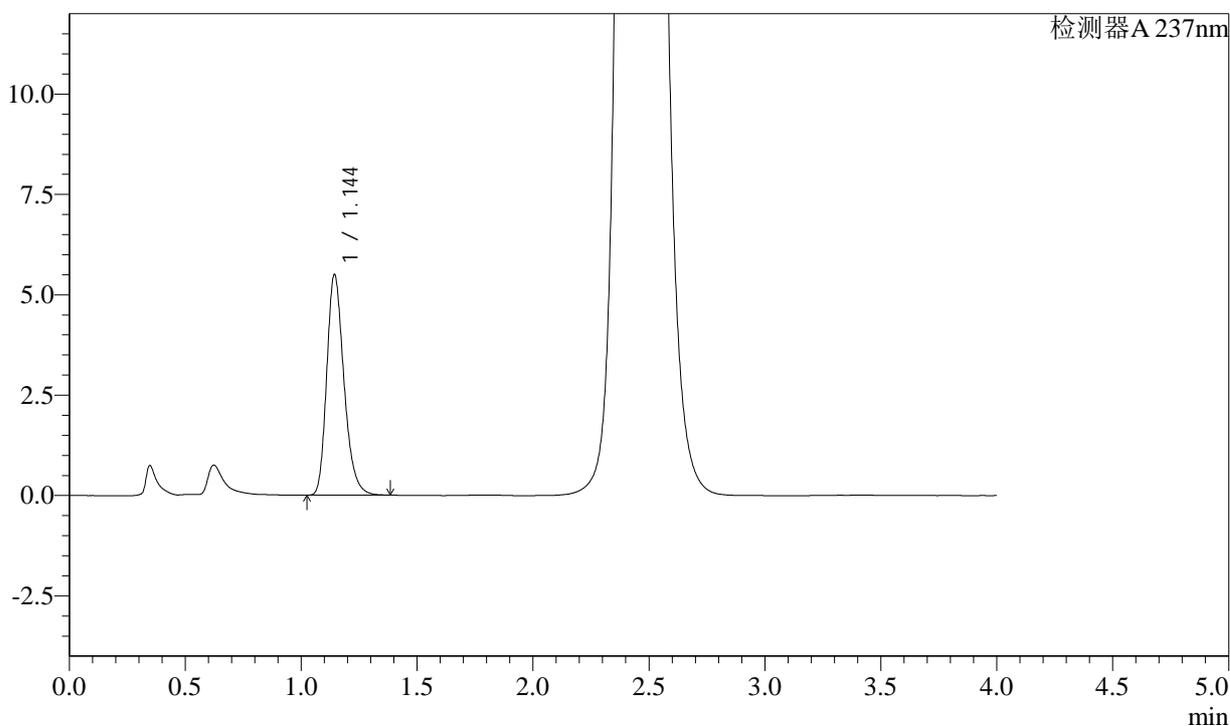
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.144	28050	100.000	5442	1166	1.259	--
总计		28050	100.000	5442			

<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 - 0-23/29-817-2 - 2024050921-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 01:27:04 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 10:01:19 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

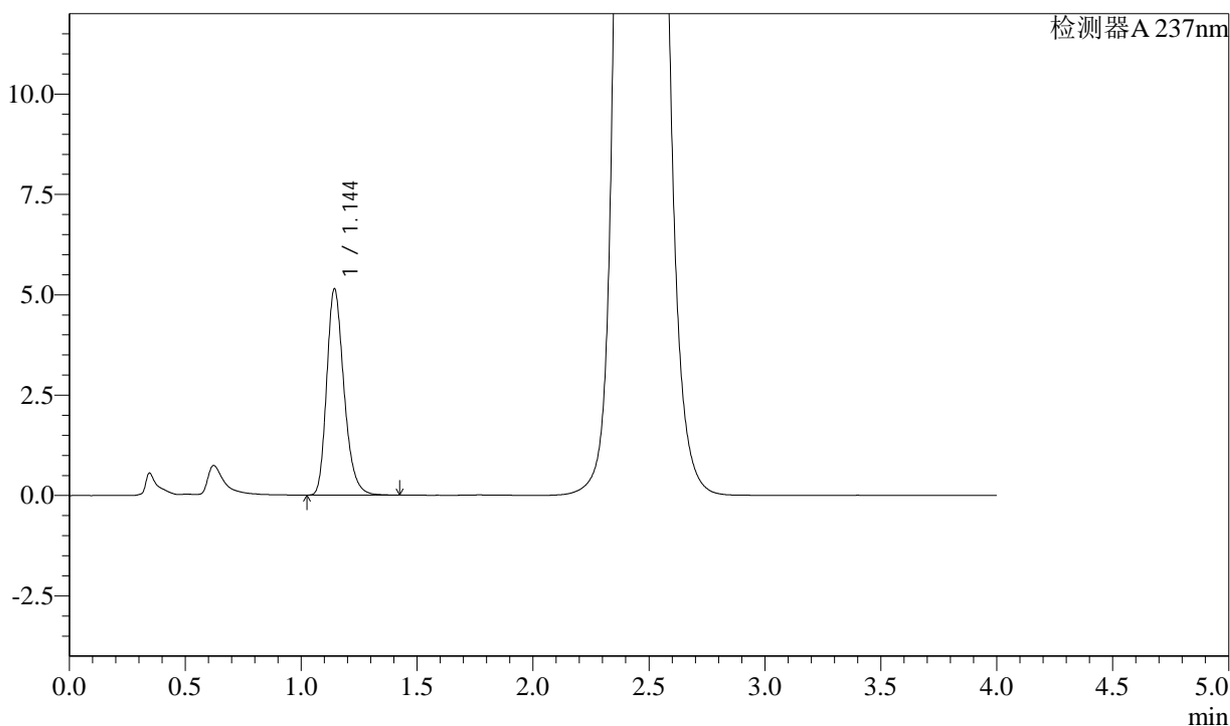
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.144	28449	100.000	5510	1160	1.258	--
总计		28449	100.000	5510			

<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 - 0-23/29-818-2 - 2024050921-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-jx-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 01:31:27 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 10:01:22 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.144	26662	100.000	5147	1156	1.259	--
总计		26662	100.000	5147			



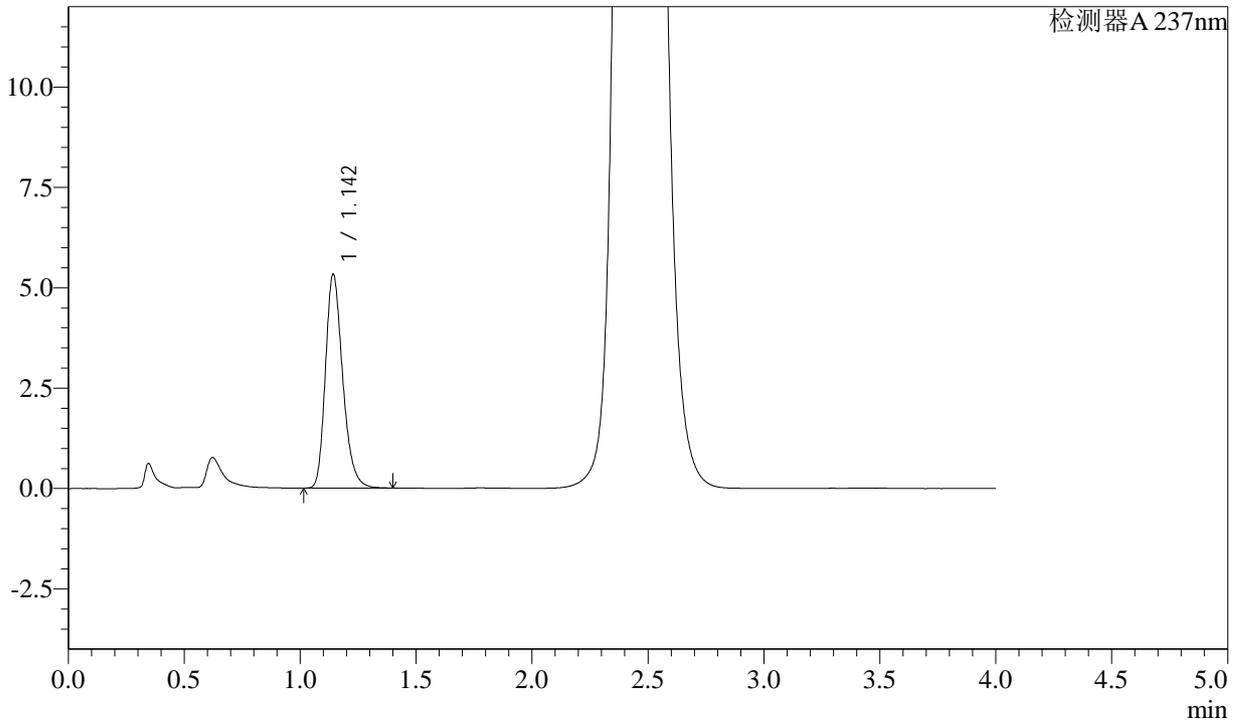
SMF-2092

<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 - 0-23/29-819-2 - 2024050921-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 01:35:50 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 10:01:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

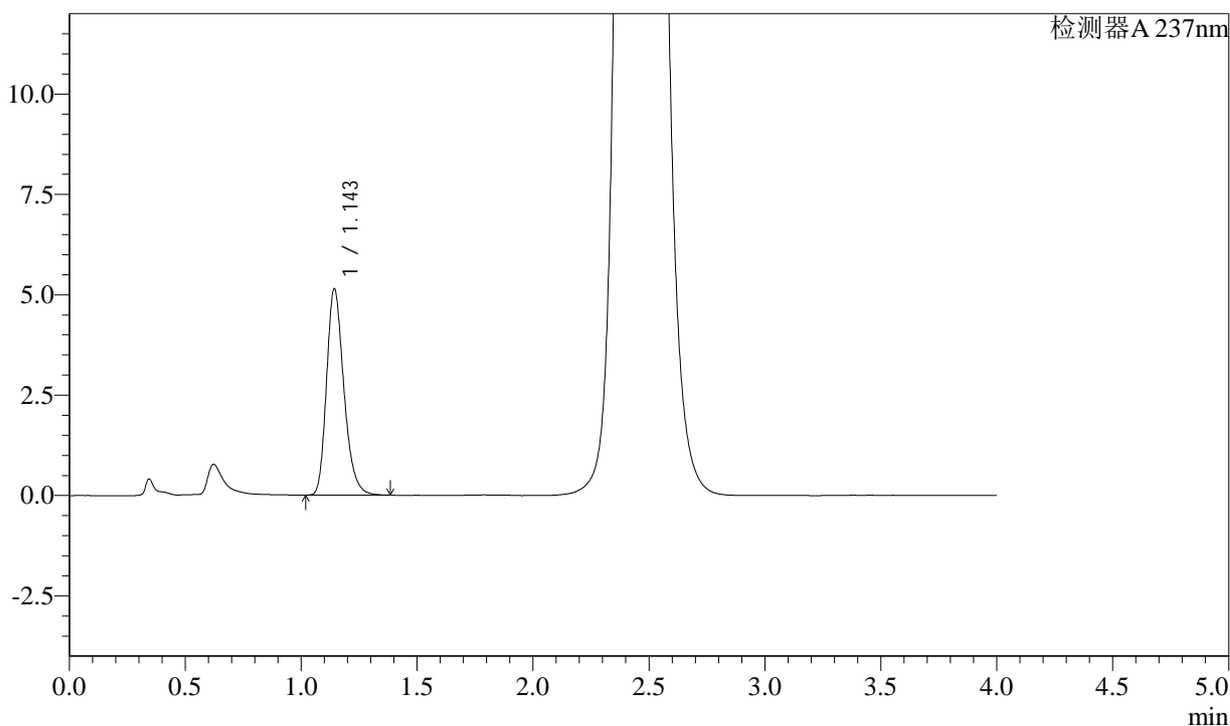
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	27635	100.000	5335	1153	1.258	--
总计		27635	100.000	5335			

<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 - 0-23/29-820-2 - 2024050921-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-jx-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 01:40:12 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 10:01:27 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

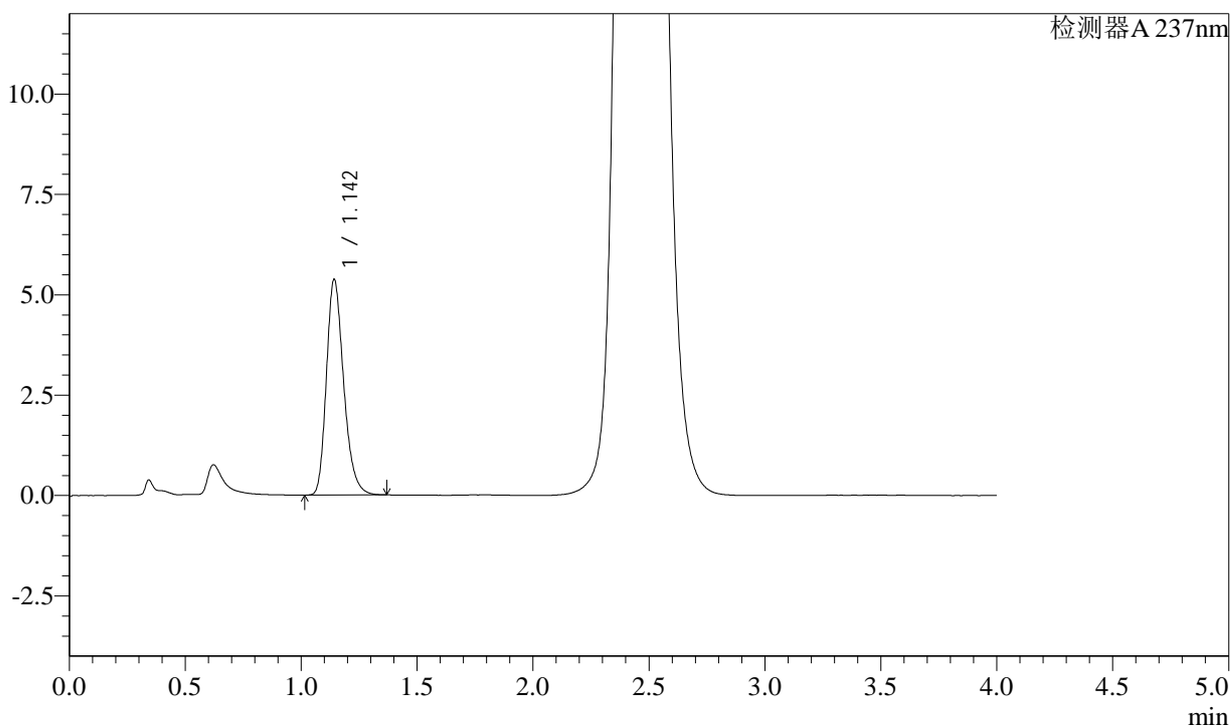
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.143	26712	100.000	5148	1148	1.259	--
总计		26712	100.000	5148			

<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 - 0-23/29-821-2 - 2024050921-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-jx-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 01:44:34 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 10:01:30 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

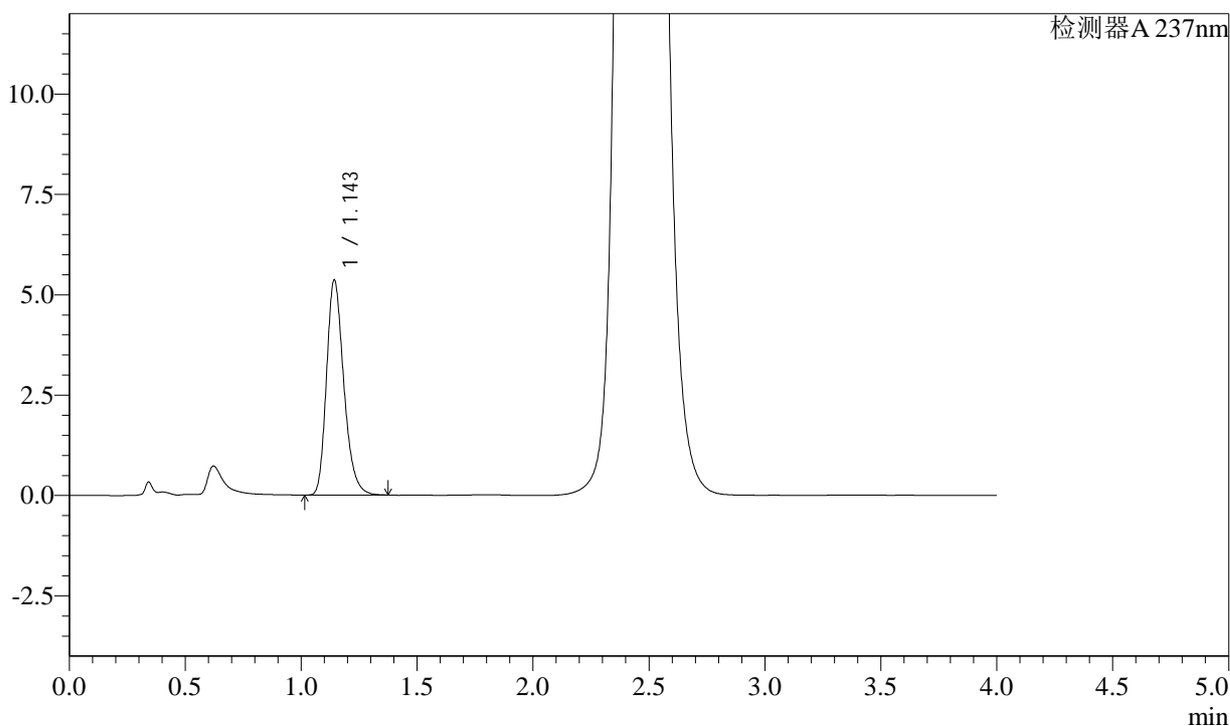
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	27832	100.000	5380	1153	1.257	--
总计		27832	100.000	5380			

<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 - 0-23/29-822-2 - 2024050921-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-jx-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 01:48:56 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 10:01:33 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

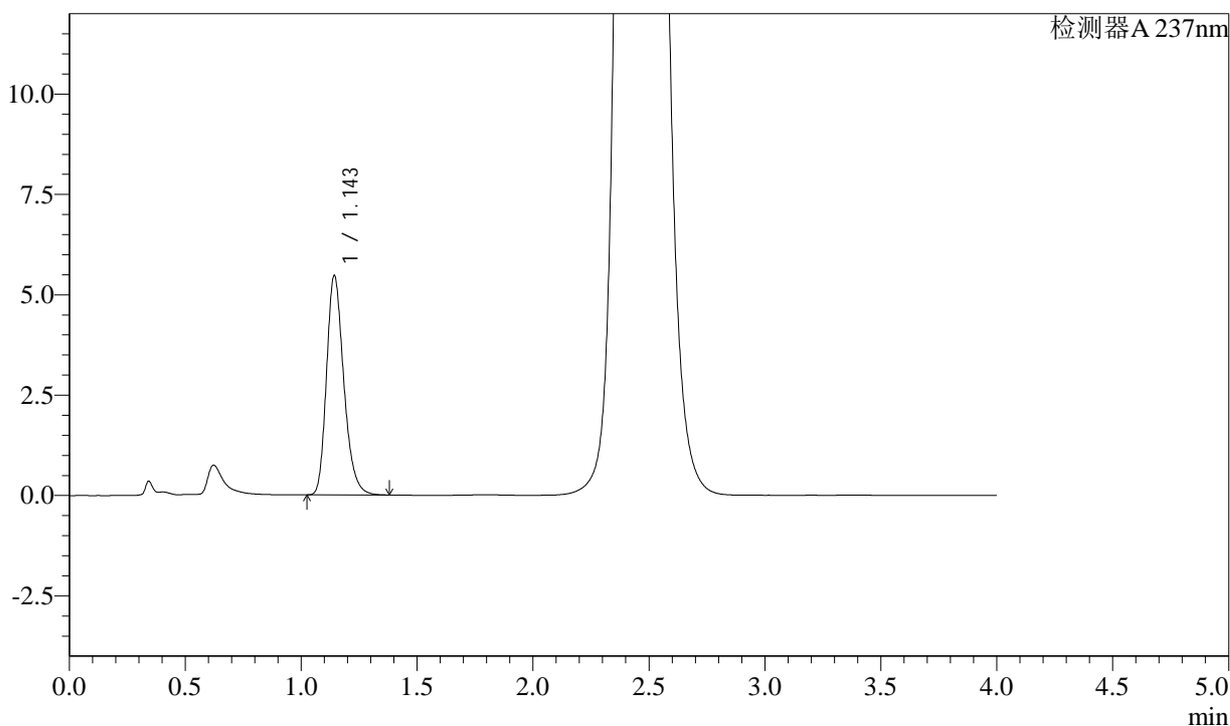
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.143	27820	100.000	5368	1148	1.255	--
总计		27820	100.000	5368			

<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 - 0-23/29-823-2 - 2024050921-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-jx-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 01:53:19 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 10:01:36 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.143	28298	100.000	5476	1155	1.252	--
总计		28298	100.000	5476			



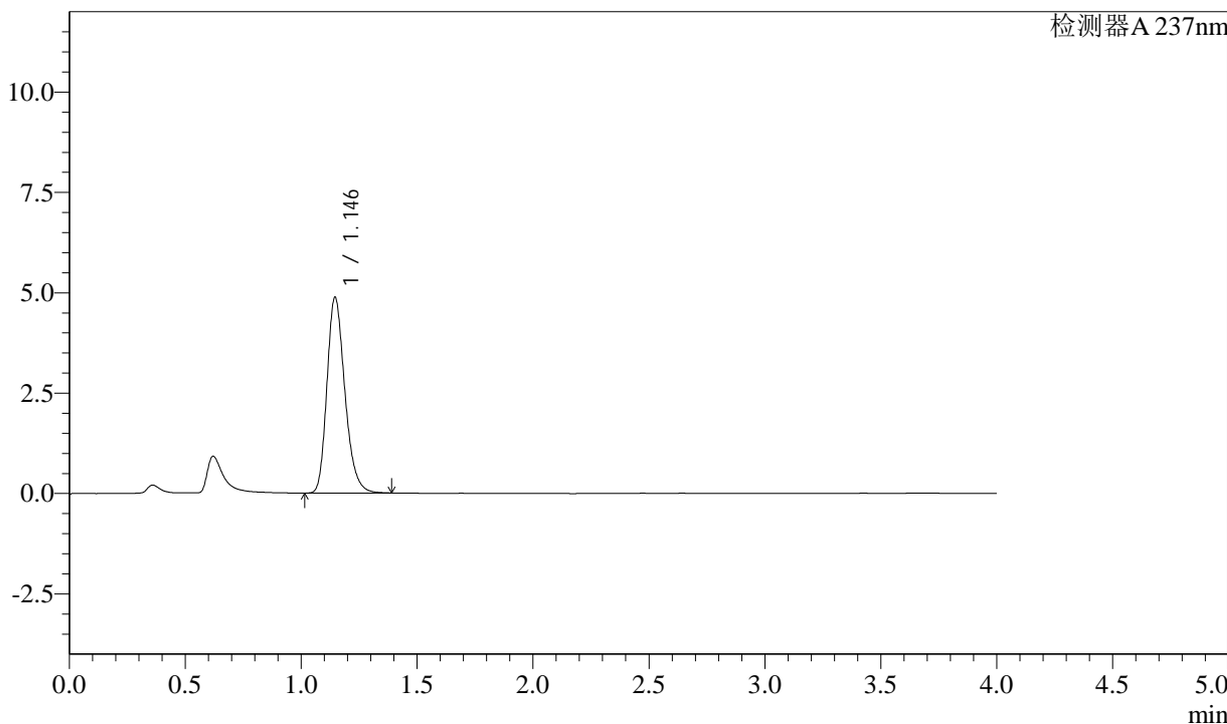
SMF-2092

<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 - 0-23/29-824-2 - 2024050921-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 01:57:42 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 10:01:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	26216	100.000	4874	1075	1.245	--
总计		26216	100.000	4874			



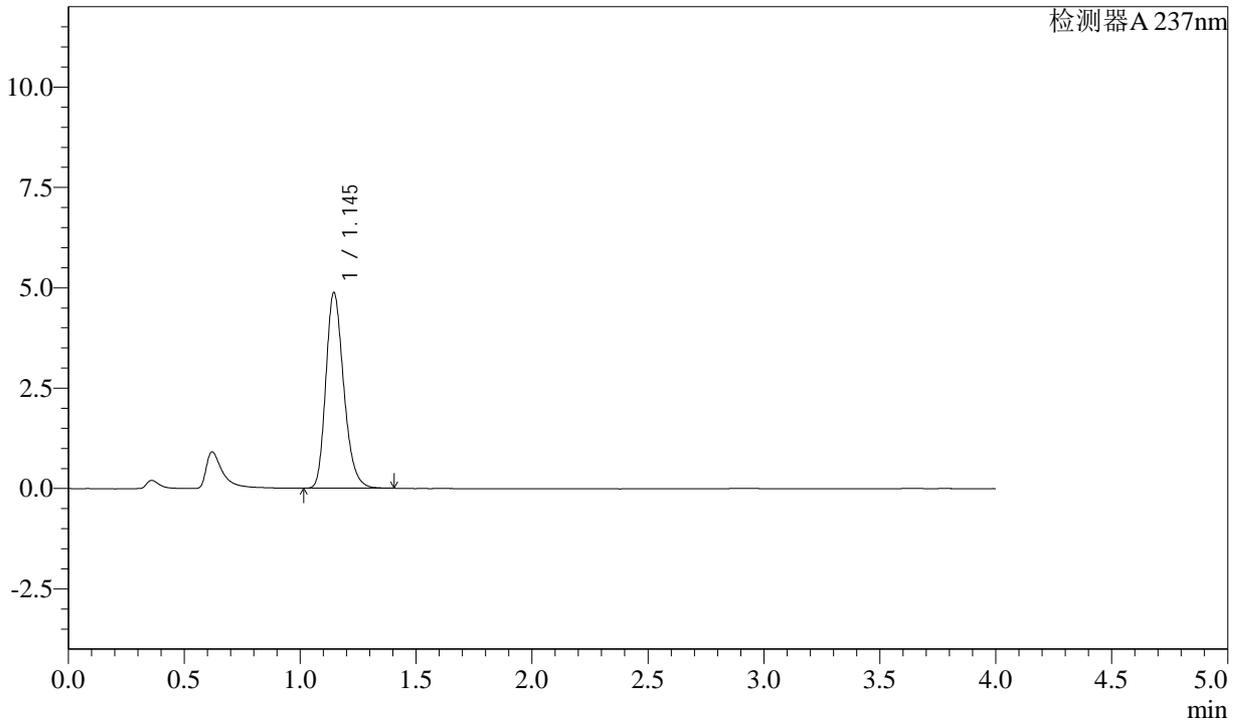
SMF-2092

<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 - 0-23/29-825-2 - 2024050921-zzp-1-rcqx-aldp-pH2.0-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 02:02:06 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 10:01:41 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

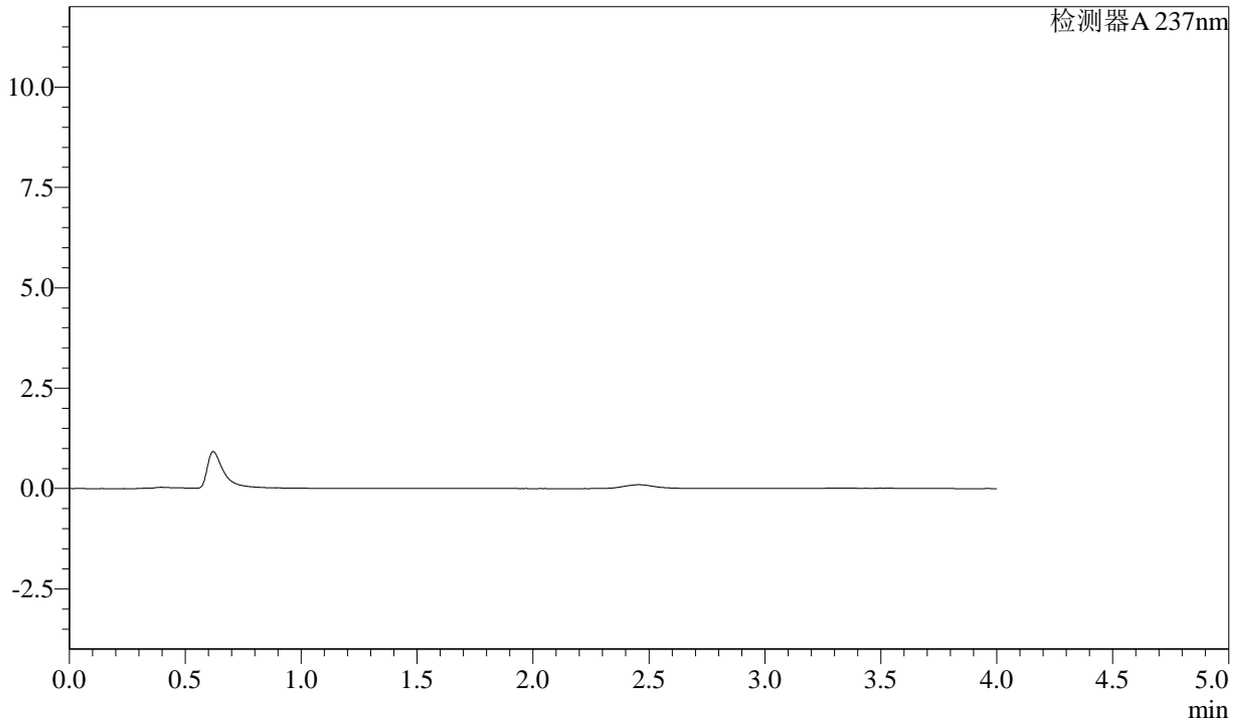
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.145	26171	100.000	4878	1073	1.243	--
总计		26171	100.000	4878			

<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 - 0-23/29-826-2 - 2024050921-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 02:06:31 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 10:01:44 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

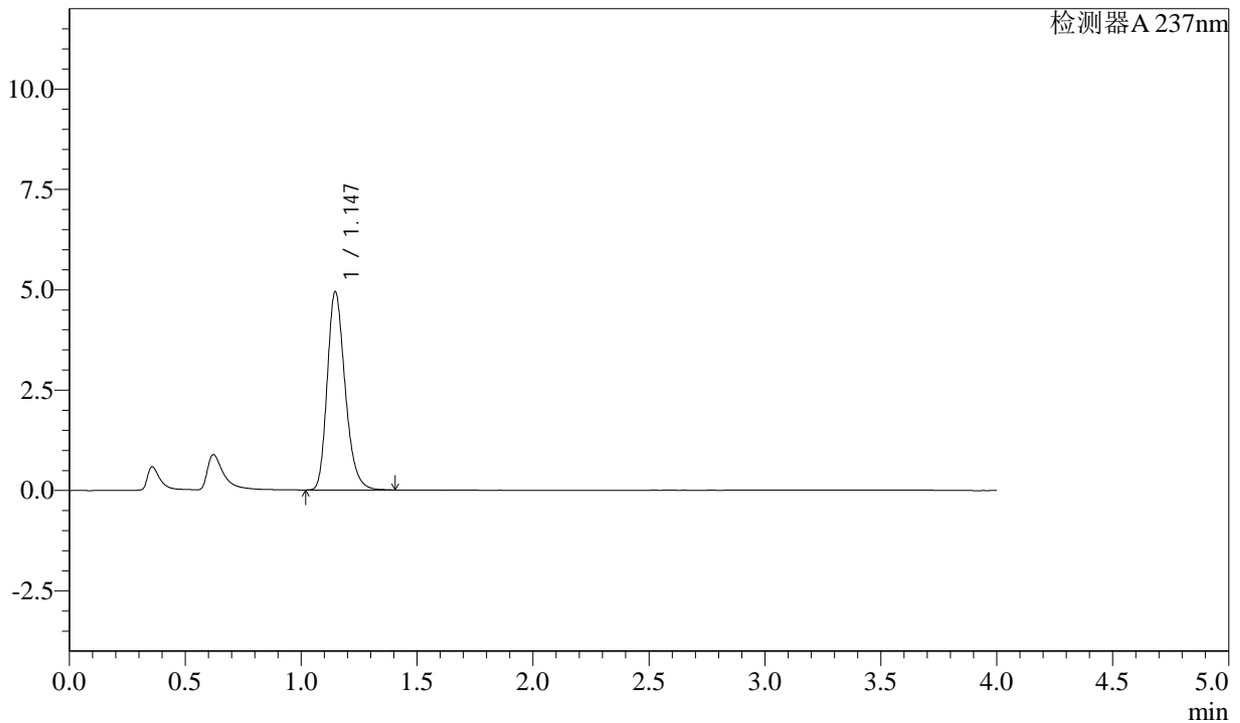
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-23/29-827-2 - 2024050921-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 02:10:56 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 10:01:47 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

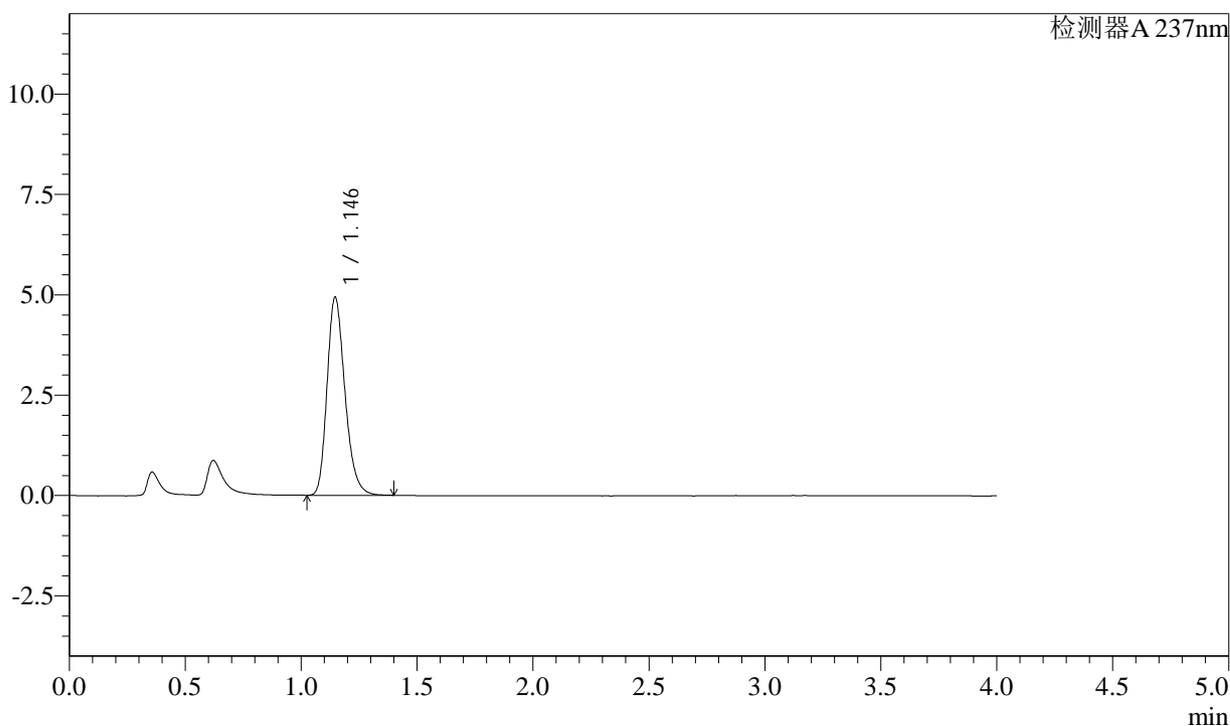
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	26517	100.000	4946	1082	1.248	--
总计		26517	100.000	4946			

<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 - 0-23/29-828-2 - 2024050921-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 02:15:20 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 10:01:50 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

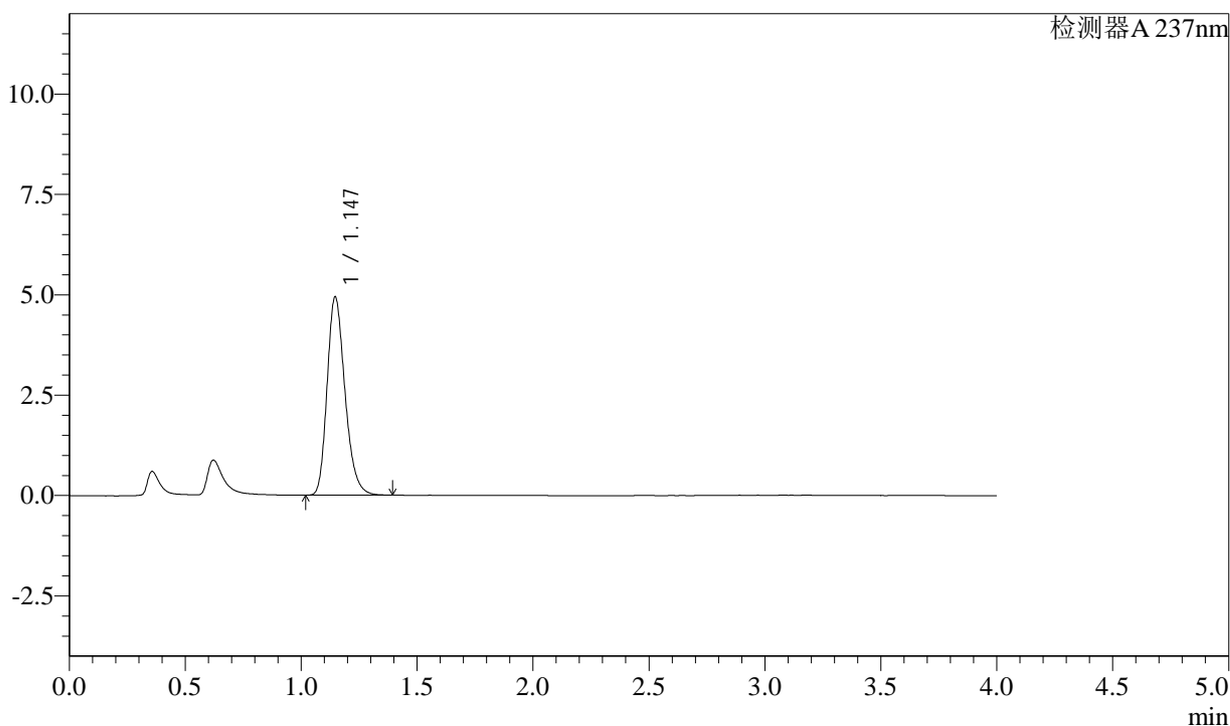
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	26508	100.000	4937	1077	1.247	--
总计		26508	100.000	4937			

<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 - 0-23/29-829-2 - 2024050921-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 02:19:45 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 10:01:53 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

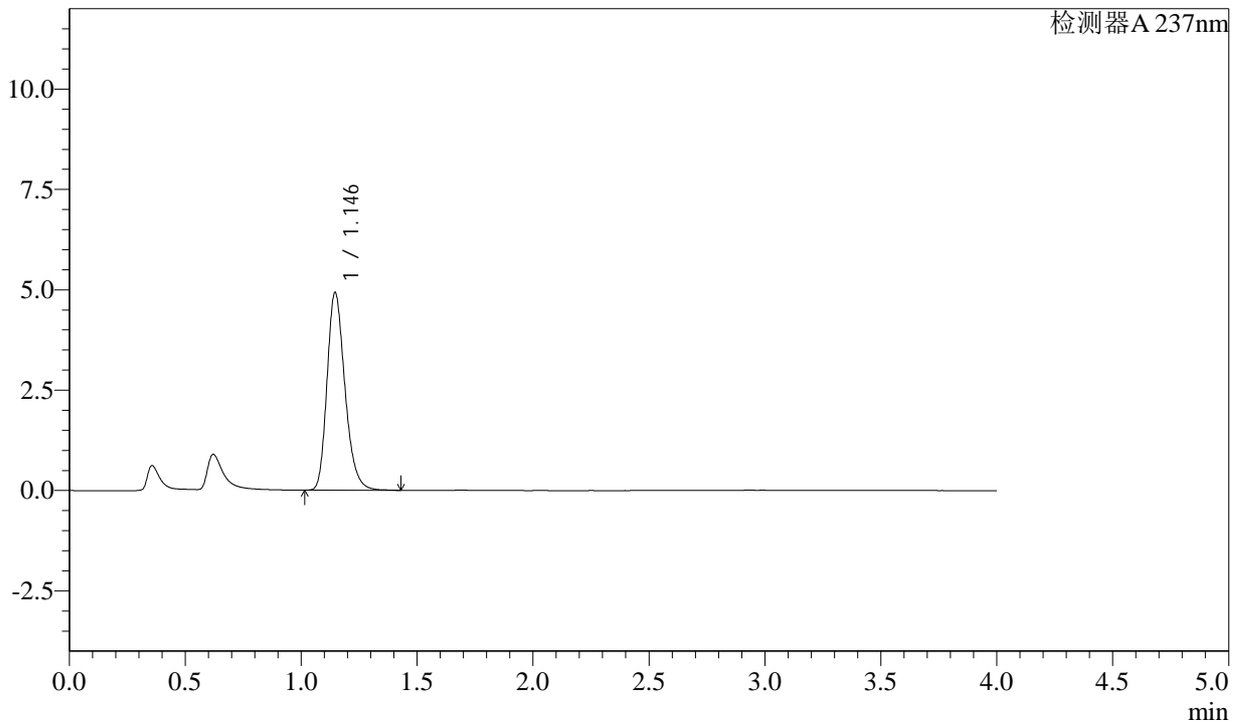
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	26503	100.000	4943	1080	1.243	--
总计		26503	100.000	4943			

<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 - 0-23/29-830-2 - 2024050921-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 02:24:10 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 10:01:56 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

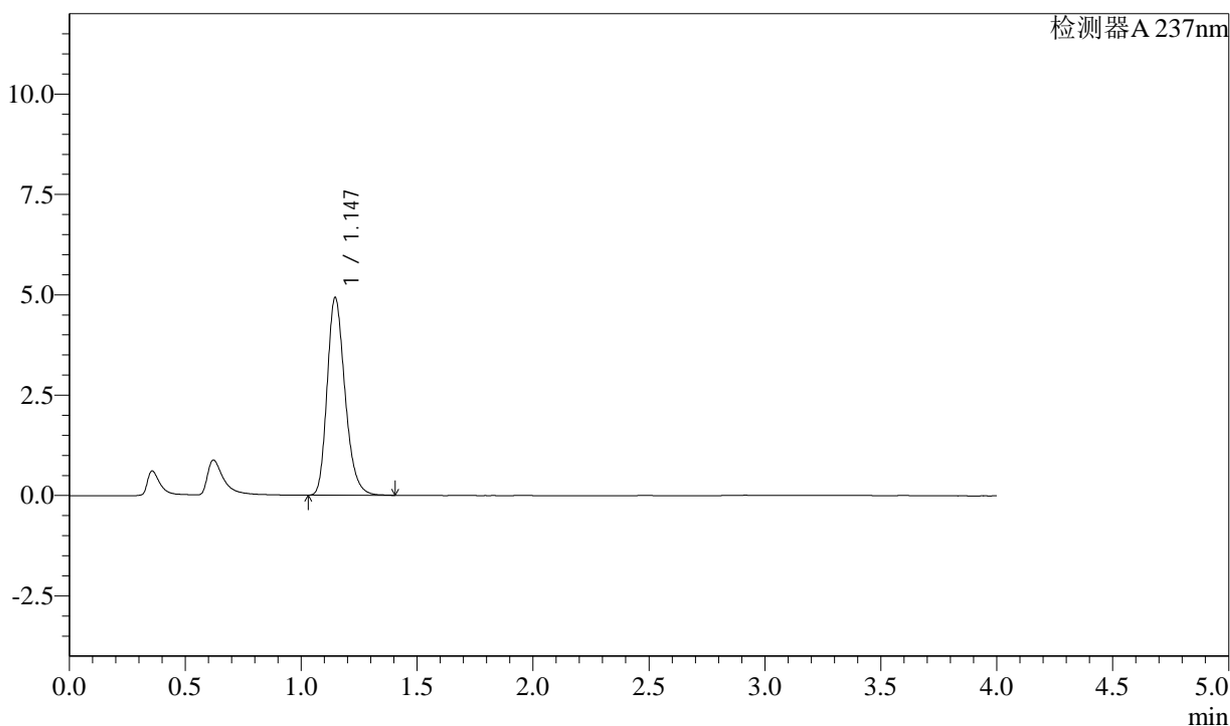
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	26469	100.000	4925	1079	1.247	--
总计		26469	100.000	4925			

<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 - 0-23/29-831-2 - 2024050921-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 02:28:34 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 10:01:59 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	26380	100.000	4927	1083	1.246	--
总计		26380	100.000	4927			



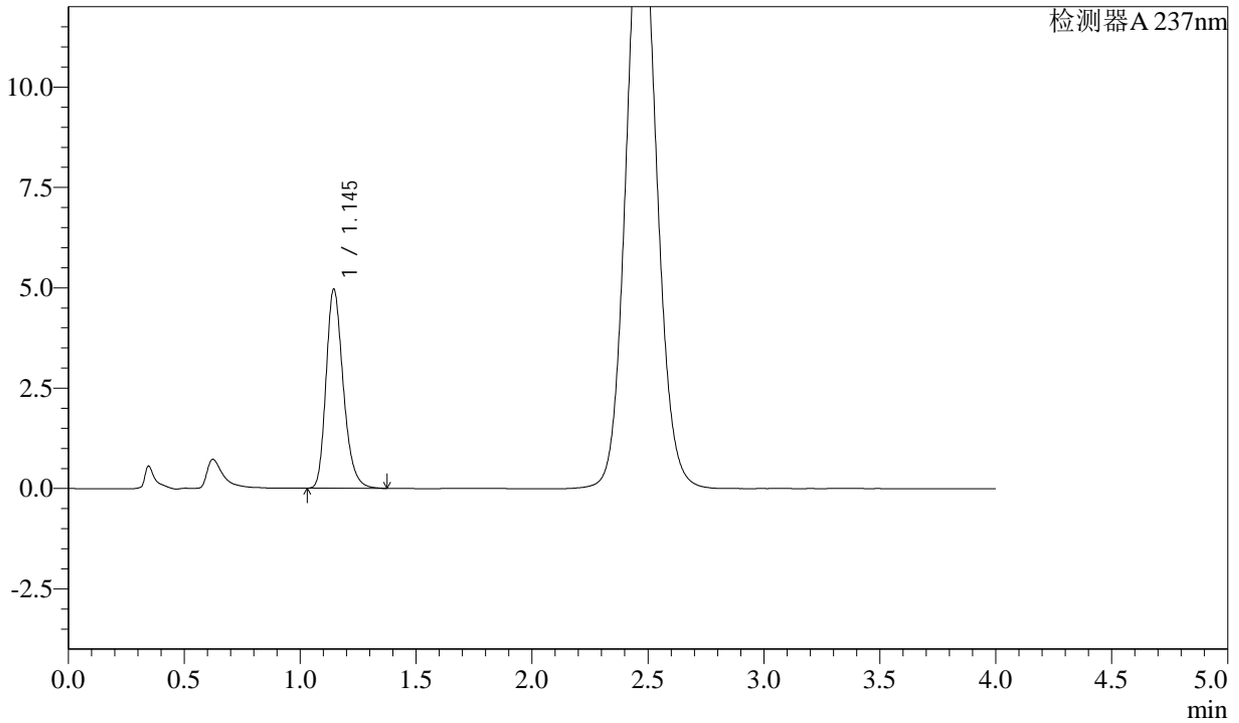
SMF-2092

<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 - 0-23/29-832-2 - 2024050921-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 02:32:57 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 10:02:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

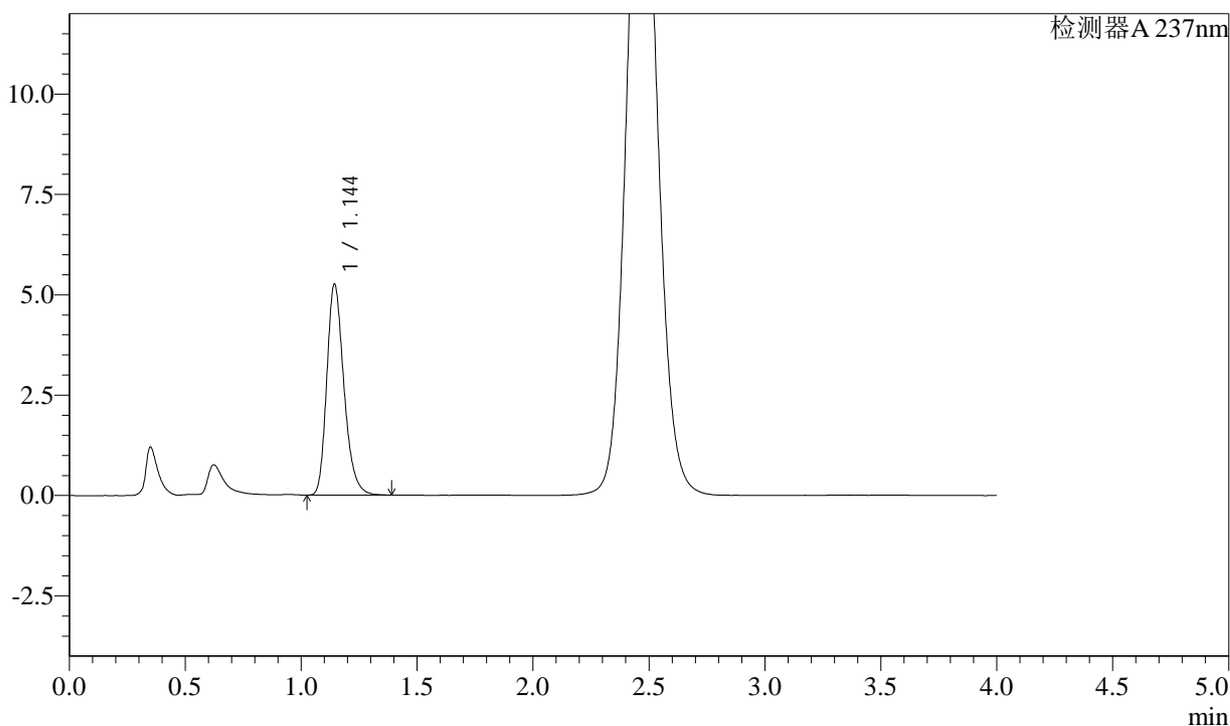
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.145	25576	100.000	4963	1170	1.253	--
总计		25576	100.000	4963			

<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 - 0-23/29-833-2 - 2024050921-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 02:37:19 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 10:02:05 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.144	27063	100.000	5269	1174	1.256	--
总计		27063	100.000	5269			



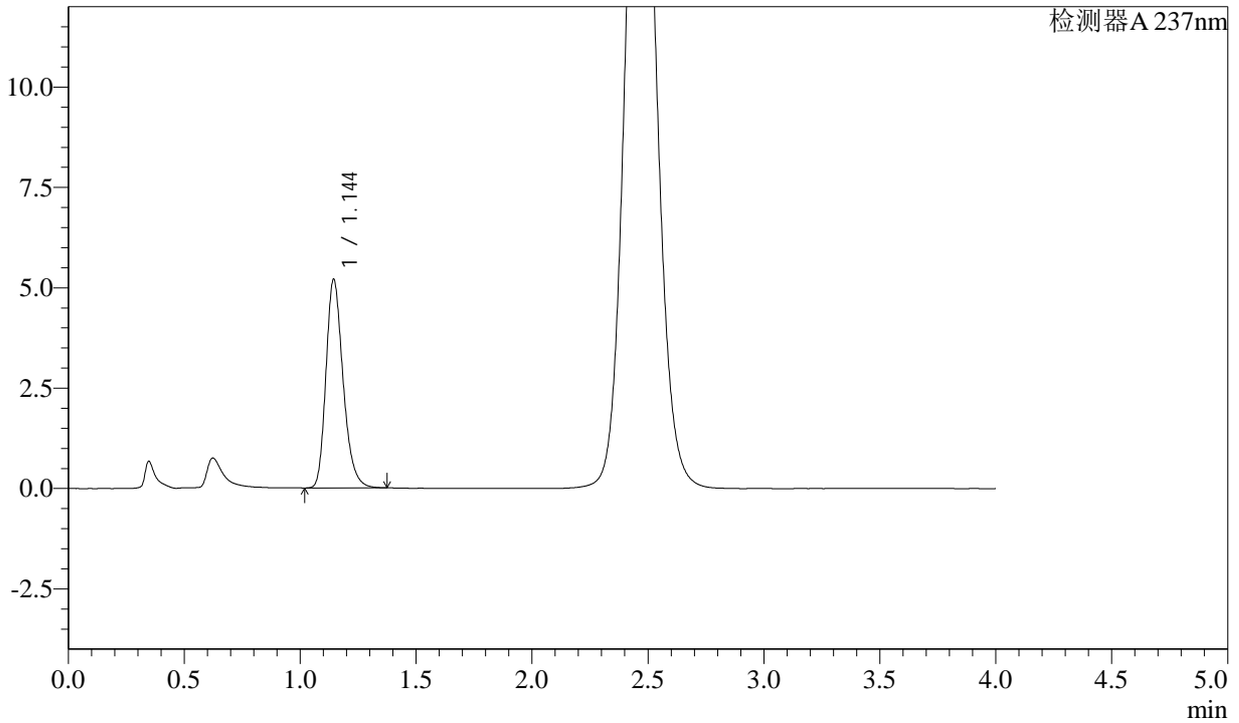
SMF-2092

<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 - 0-23/29-834-2 - 2024050921-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 02:41:42 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 10:02:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.144	26722	100.000	5204	1176	1.255	--
总计		26722	100.000	5204			



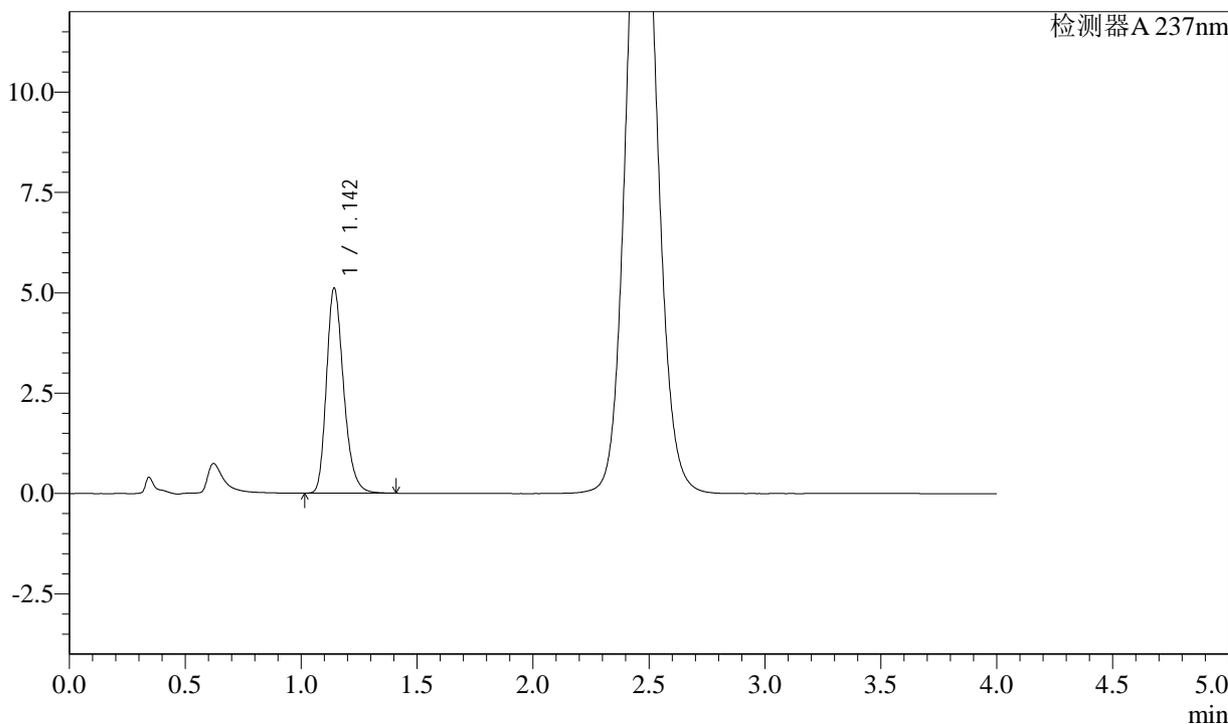
SMF-2092

<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 - 0-23/29-835-2 - 2024050921-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 02:46:05 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 10:02:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	26347	100.000	5120	1171	1.256	--
总计		26347	100.000	5120			



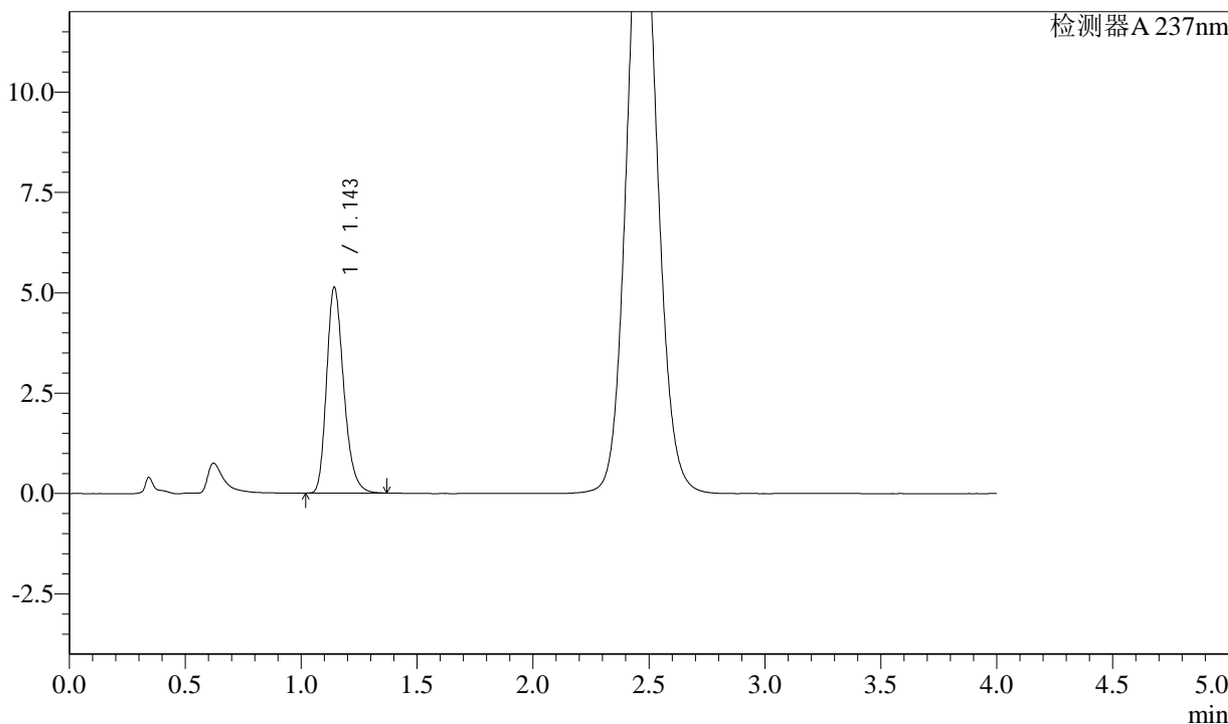
SMF-2092

<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 - 0-23/29-836-2 - 2024050921-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 02:50:28 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 10:02:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.143	26401	100.000	5139	1169	1.254	--
总计		26401	100.000	5139			



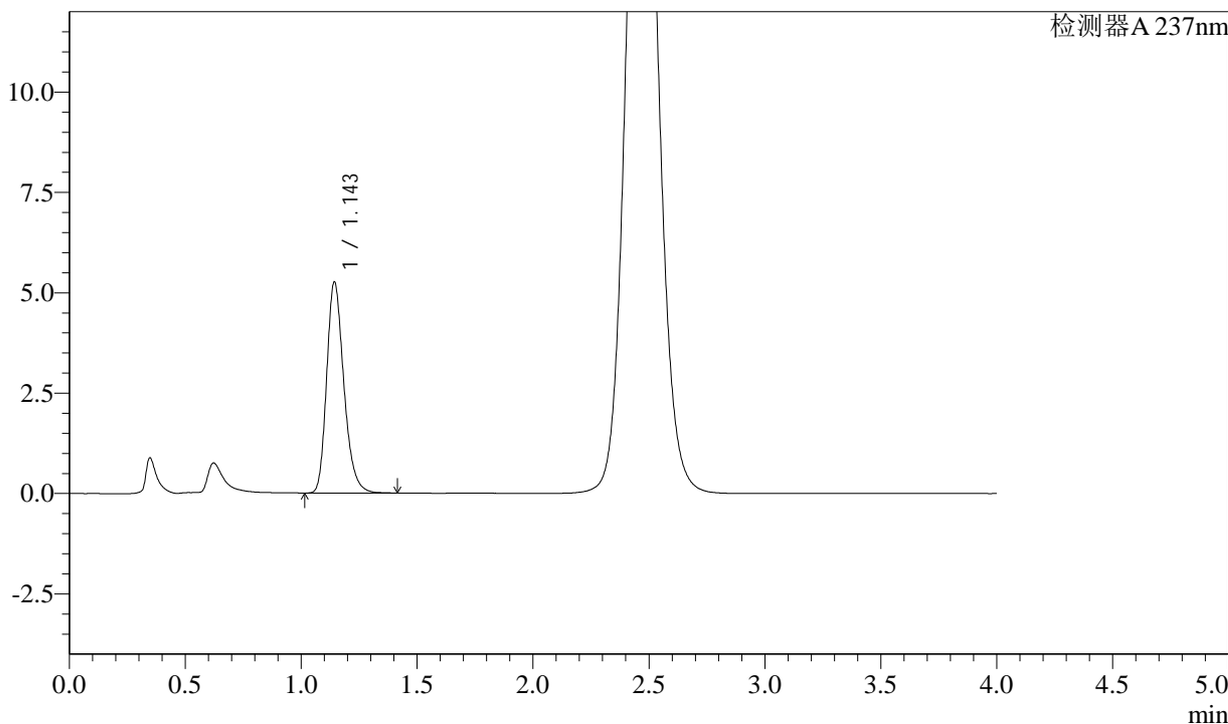
SMF-2092

<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 - 0-23/29-837-2 - 2024050921-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 02:54:50 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 10:02:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

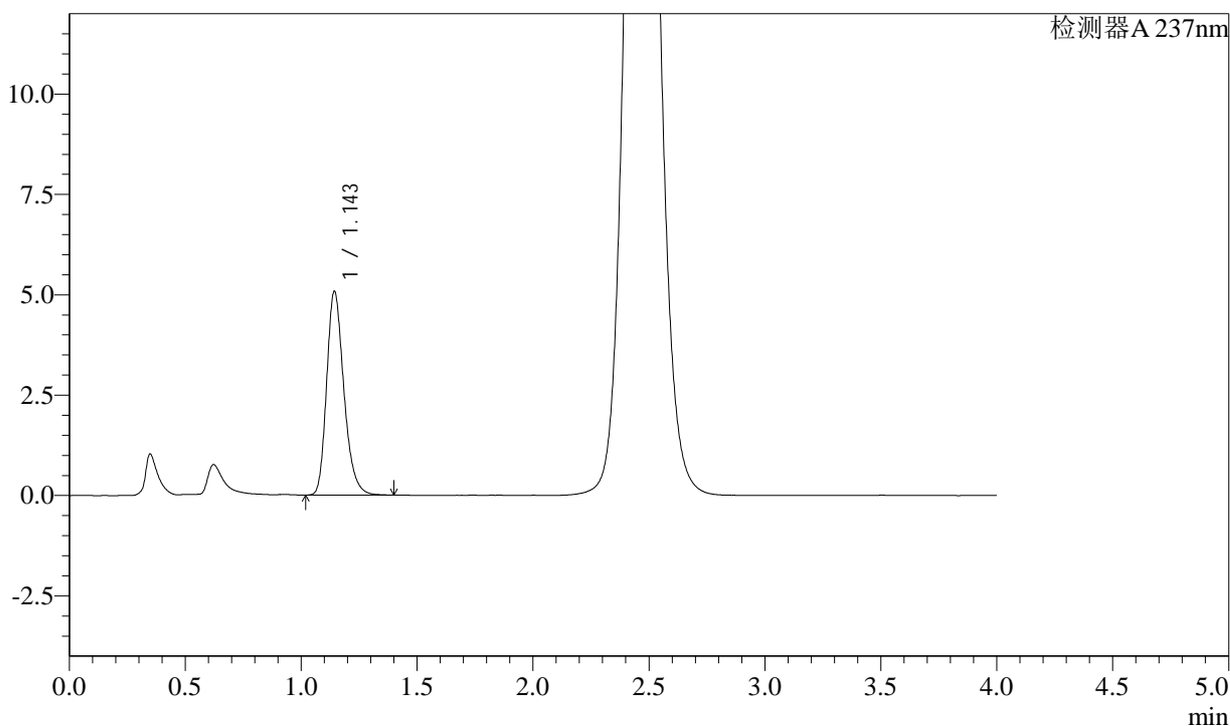
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.143	27134	100.000	5271	1168	1.253	--
总计		27134	100.000	5271			

<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 - 0-23/29-838-2 - 2024050921-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 02:59:14 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 10:02:19 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.143	26217	100.000	5087	1164	1.254	--
总计		26217	100.000	5087			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-23/29-839-2 - 2024050921-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-10min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx278.lcb

样品瓶号: 4-11

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/21 03:03:38

处理时间(V2): 2024/05/21 10:02:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流速: 1.5ml/min

波长: 230nm

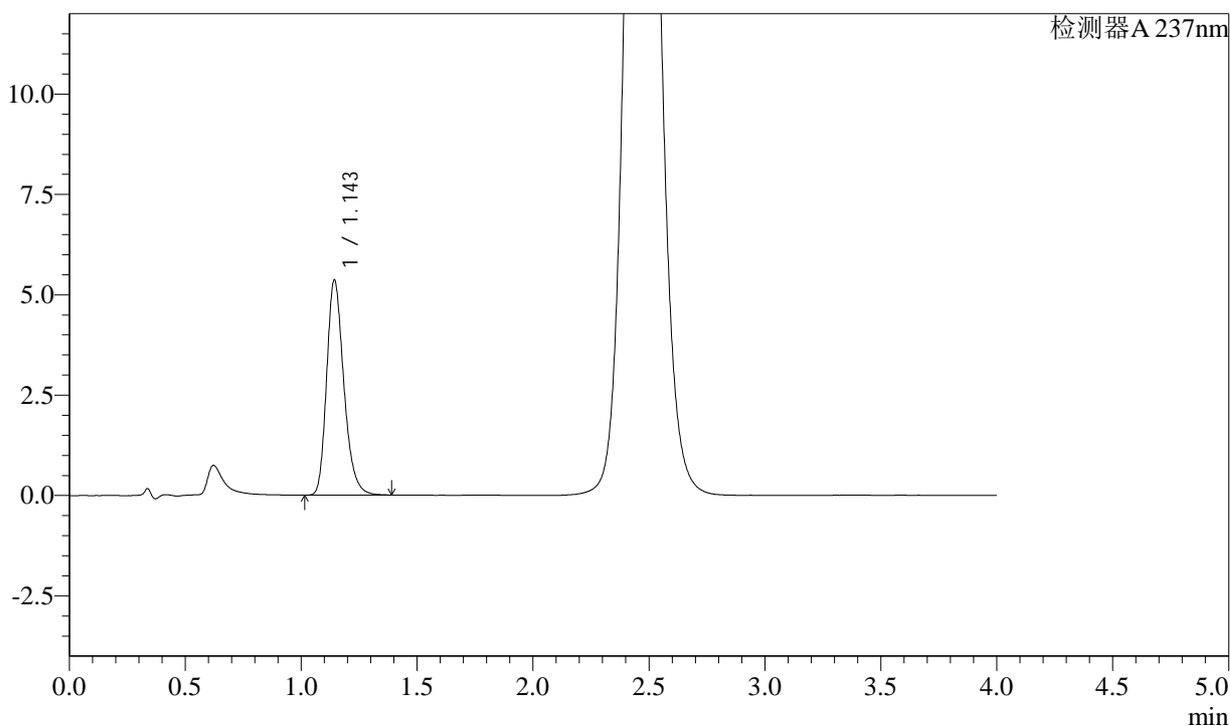
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

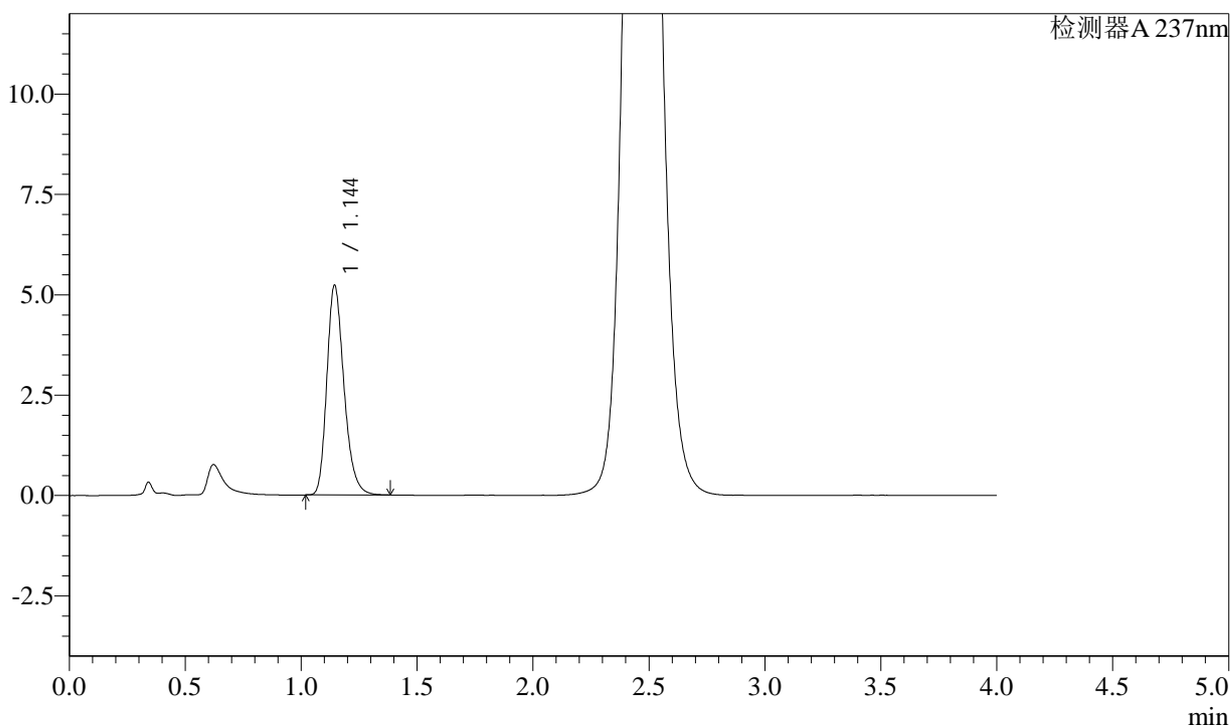
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.143	27626	100.000	5369	1170	1.254	--
总计		27626	100.000	5369			

<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 - 0-23/29-840-2 - 2024050921-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 03:08:01 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 10:02:25 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

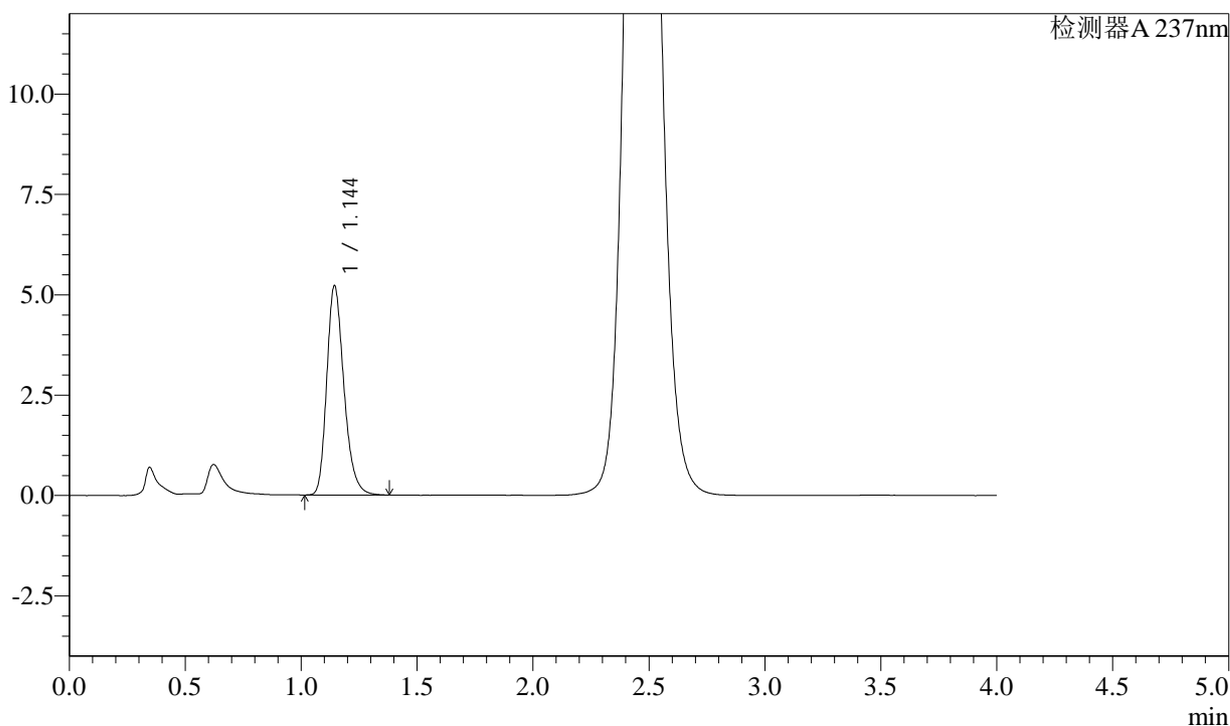
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.144	26913	100.000	5234	1170	1.252	--
总计		26913	100.000	5234			

<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 - 0-23/29-841-2 - 2024050921-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 03:12:23 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 10:02:28 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.144	26902	100.000	5223	1167	1.256	--
总计		26902	100.000	5223			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-23/29-842-2 - 2024050921-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-10min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx278.lcb

样品瓶号: 4-38

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/21 03:16:47

处理时间(V2): 2024/05/21 10:02:31

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流速: 1.5ml/min

波长: 230nm

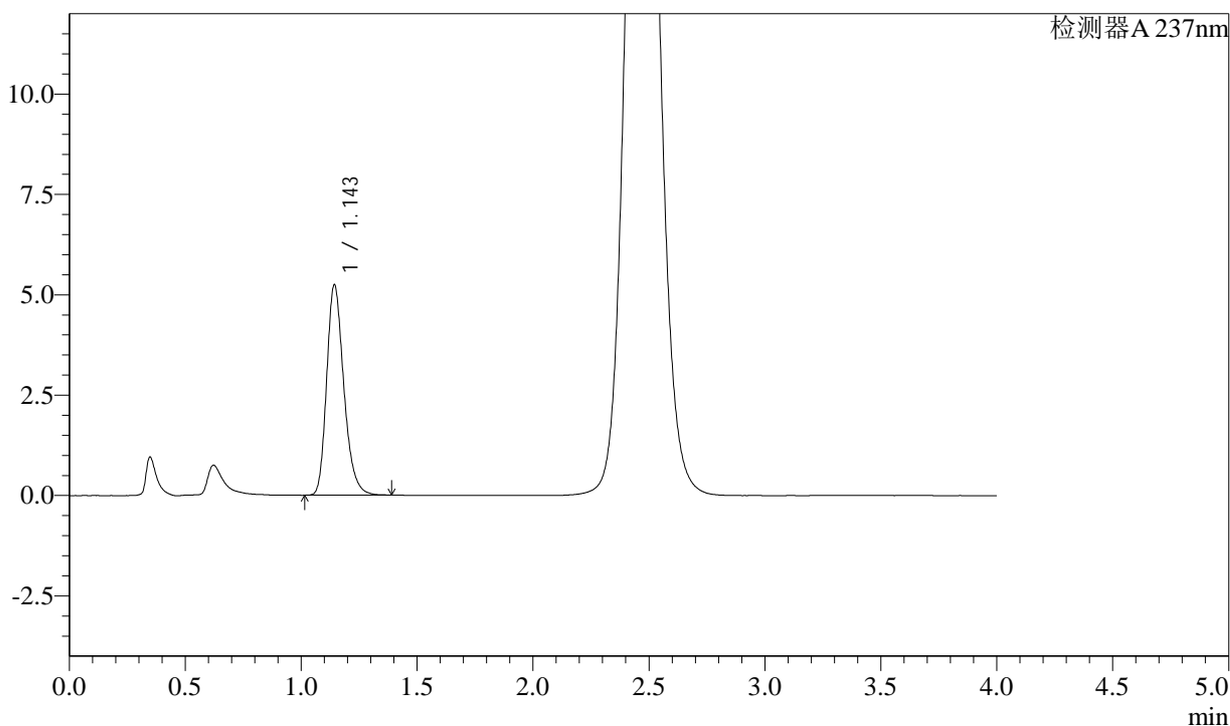
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

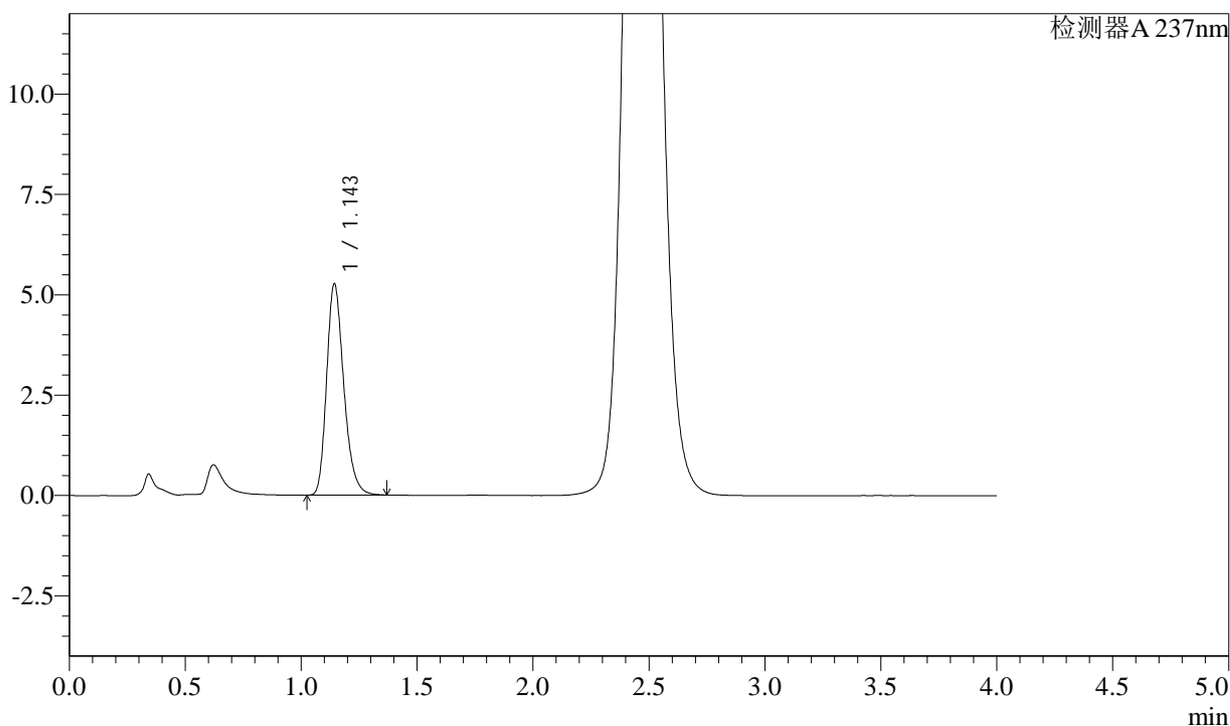
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.143	26990	100.000	5252	1172	1.254	--
总计		26990	100.000	5252			

<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 - 0-23/29-843-2 - 2024050921-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 03:21:10 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 10:02:34 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

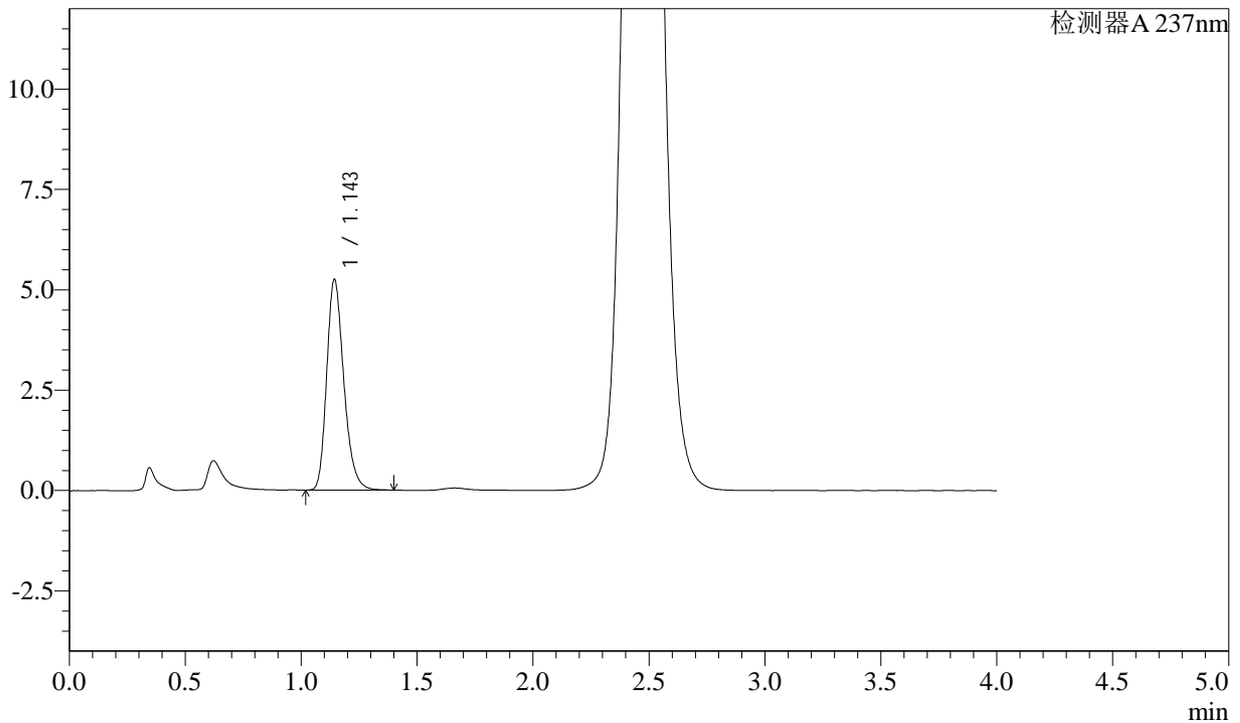
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.143	27147	100.000	5277	1168	1.253	--
总计		27147	100.000	5277			

<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 - 0-23/29-844-2 - 2024050921-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 03:25:33 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 10:02:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.143	26967	100.000	5256	1175	1.253	--
总计		26967	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 - 0-23/29-845-2 - 2024050921-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-15min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx278.lcb

样品瓶号: 4-12

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/21 03:29:57

实验者: wangdan

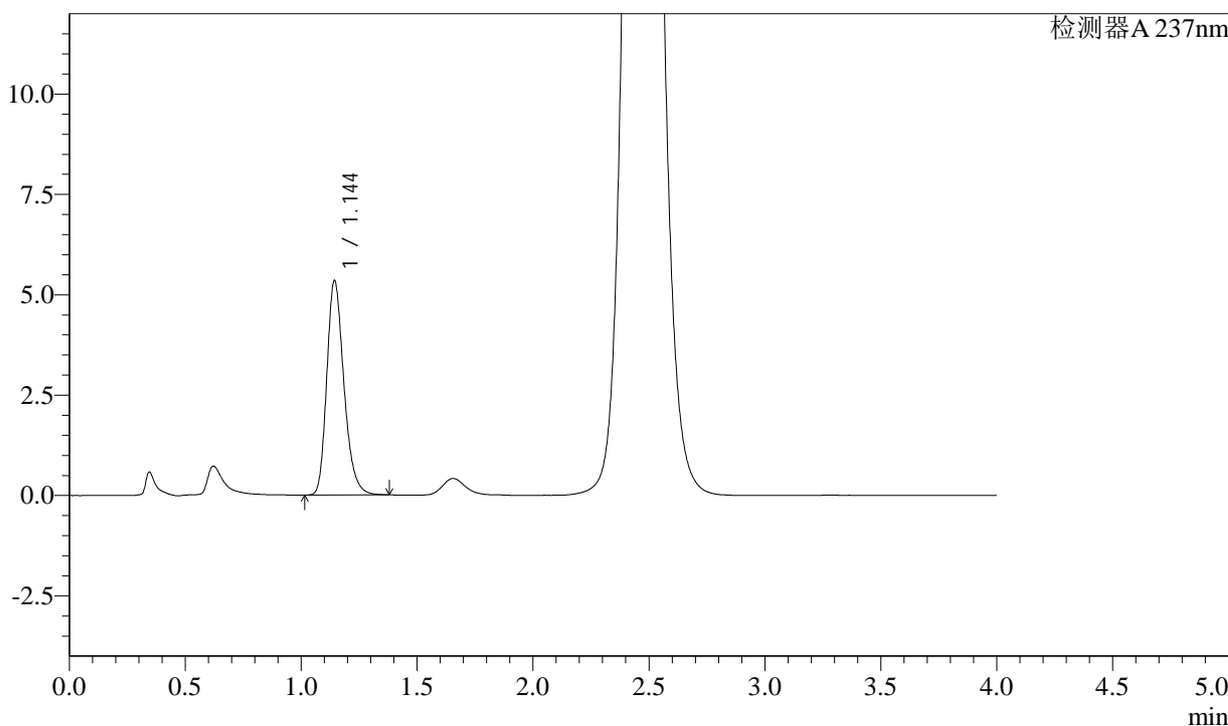
处理时间(V2): 2024/05/21 10:02:40

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.144	27453	100.000	5352	1177	1.253	--
总计		27453	100.000	5352			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-23/29-846-2 - 2024050921-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-15min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx278.lcb

样品瓶号: 4-21

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/21 03:34:20

处理时间(V2): 2024/05/21 10:02:42

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流速: 1.5ml/min

波长: 230nm

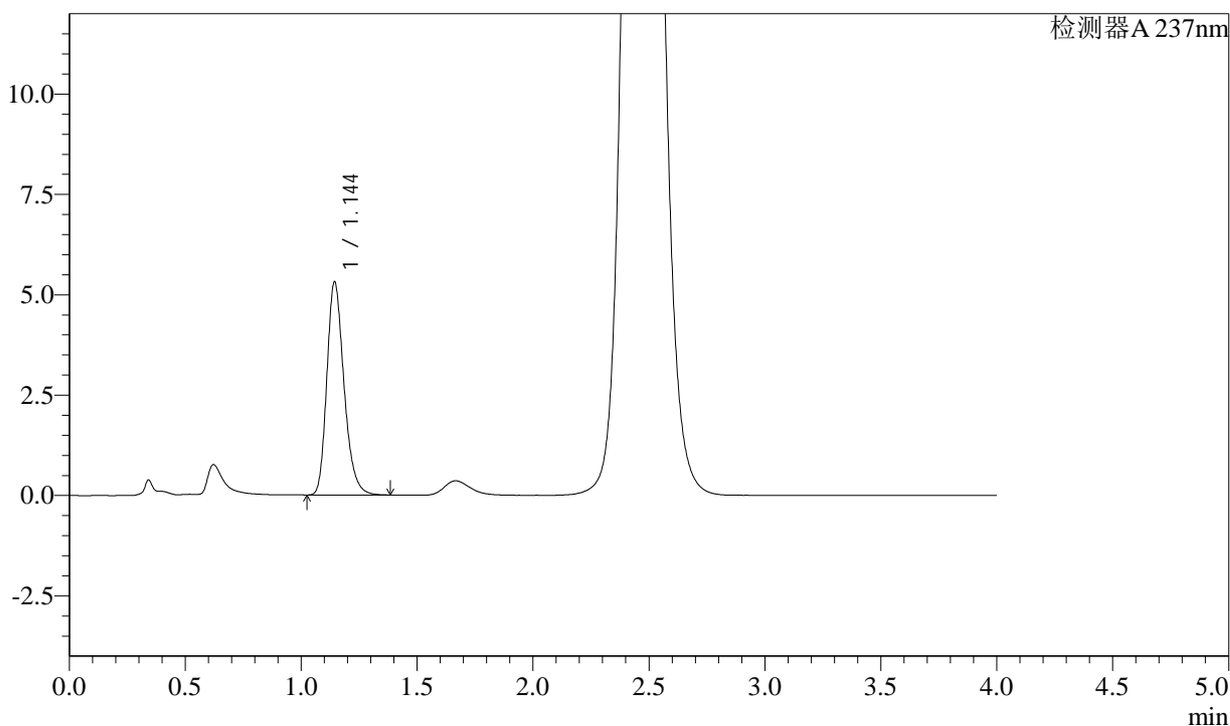
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

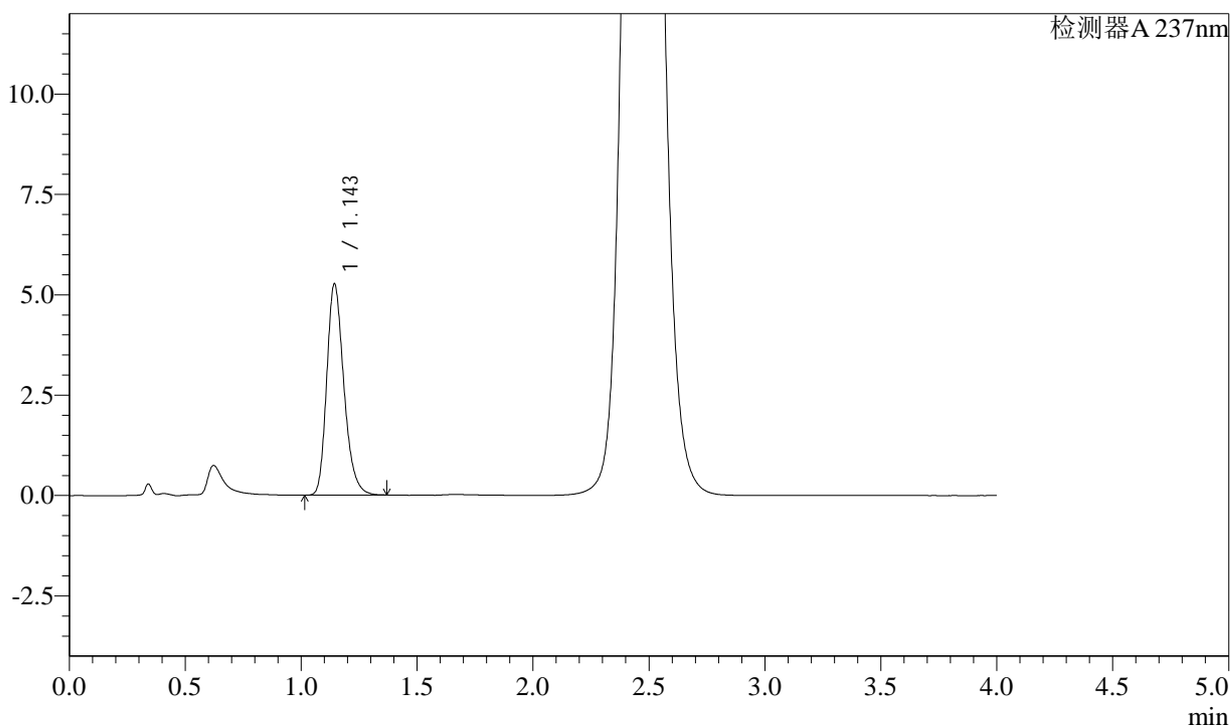
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.144	27342	100.000	5320	1172	1.251	--
总计		27342	100.000	5320			

<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 - 0-23/29-847-2 - 2024050921-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 4-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 03:38:43 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 10:02:45 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

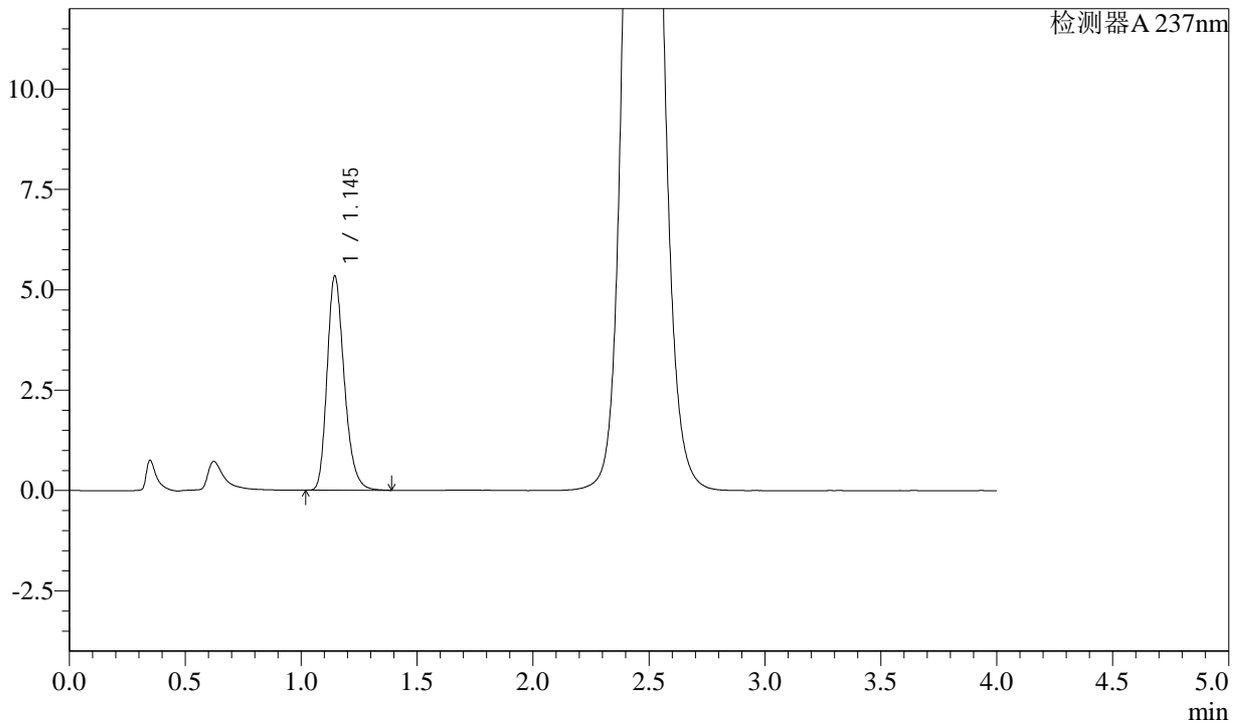
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.143	27104	100.000	5274	1169	1.254	--
总计		27104	100.000	5274			

<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 - 0-23/29-848-2 - 2024050921-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 4-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 03:43:05 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 10:02:49 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.145	27537	100.000	5344	1171	1.251	--
总计		27537	100.000	5344			

<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 - 0-23/29-849-2 - 2024050921-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-15min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx278.lcb

样品瓶号: 4-48

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/21 03:47:28

实验者: wangdan

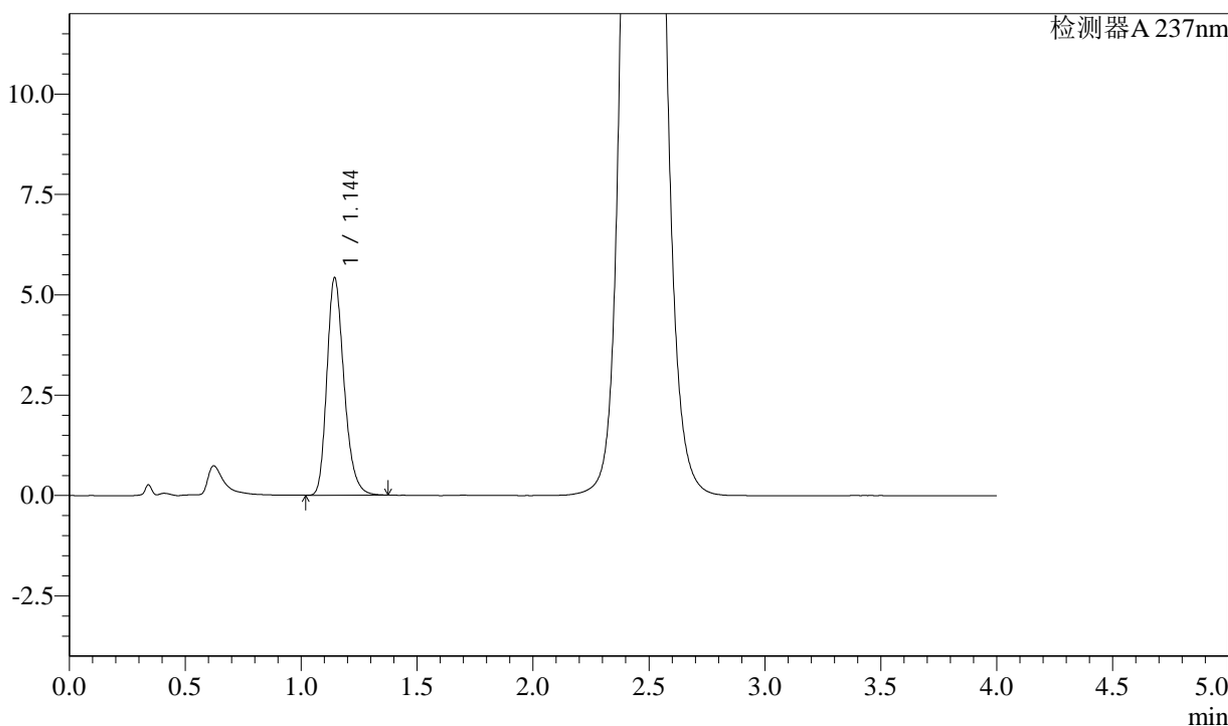
处理时间(V2): 2024/05/21 10:02:52

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.144	27919	100.000	5425	1166	1.250	--
总计		27919	100.000	5425			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-23/29-850-2 - 2024050921-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-20min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx278.lcb

样品瓶号: 4-4

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/21 03:51:52

处理时间(V2): 2024/05/21 10:02:54

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流速: 1.5ml/min

波长: 230nm

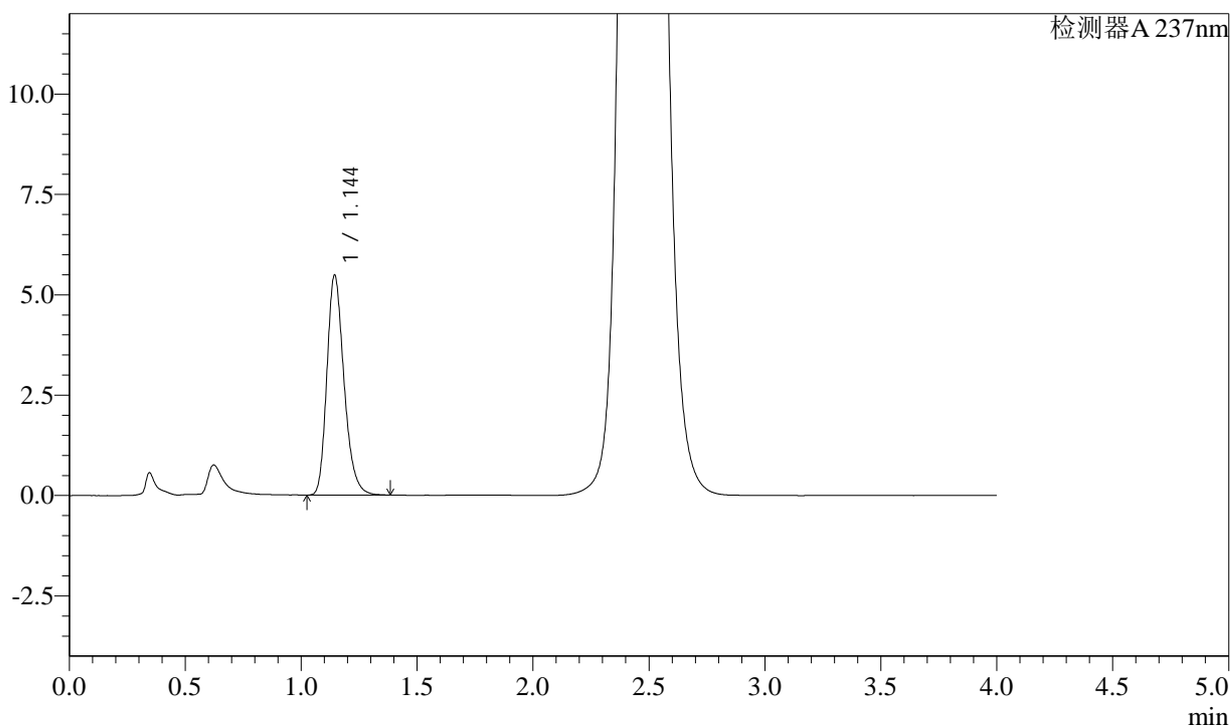
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

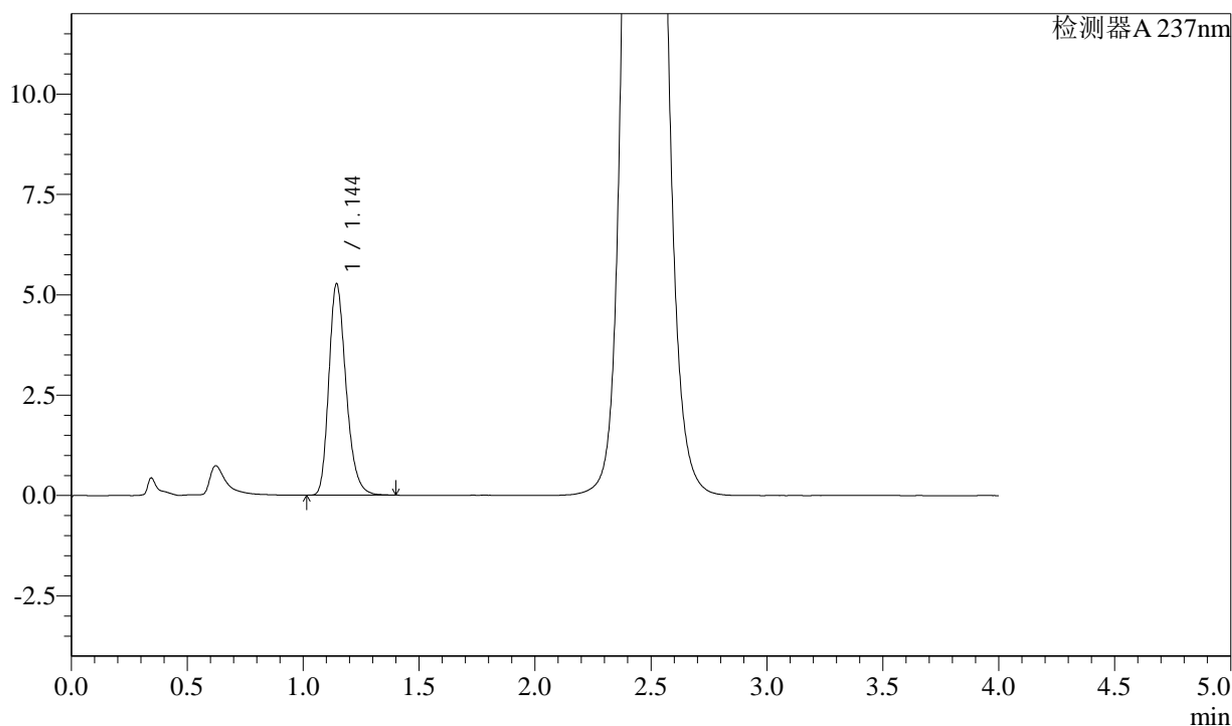
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.144	28189	100.000	5487	1172	1.251	--
总计		28189	100.000	5487			

<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 - 0-23/29-851-2 - 2024050921-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 4-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 03:56:16 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 10:02:57 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

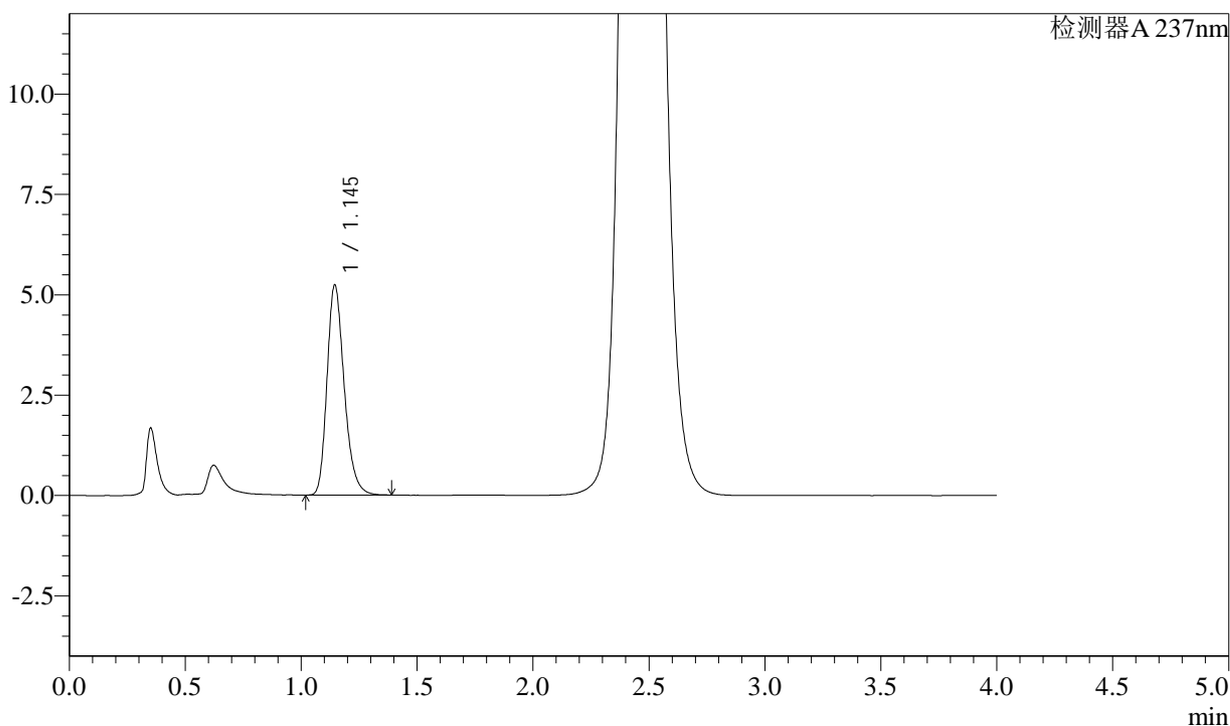
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.144	27232	100.000	5277	1163	1.255	--
总计		27232	100.000	5277			

<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 - 0-23/29-852-2 - 2024050921-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 4-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 04:00:40 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 10:03:00 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.145	27039	100.000	5242	1168	1.253	--
总计		27039	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 - 0-23/29-853-2 - 2024050921-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-20min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx278.lcb

样品瓶号: 4-31

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/21 04:05:04

实验者: wangdan

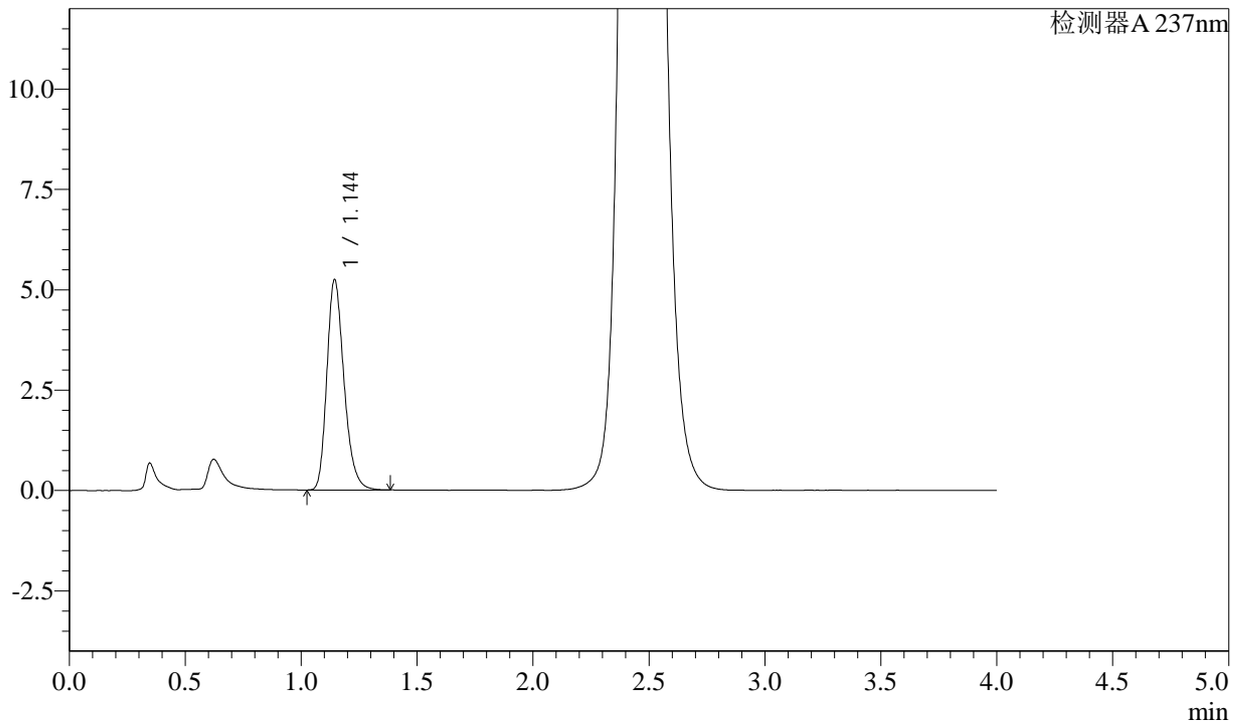
处理时间(V2): 2024/05/21 10:03:03

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.144	27000	100.000	5252	1171	1.254	--
总计		27000	100.000	5252			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-23/29-854-2 - 2024050921-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-20min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx278.lcb

样品瓶号: 4-40

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/21 04:09:27

处理时间(V2): 2024/05/21 10:03:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流速: 1.5ml/min

波长: 230nm

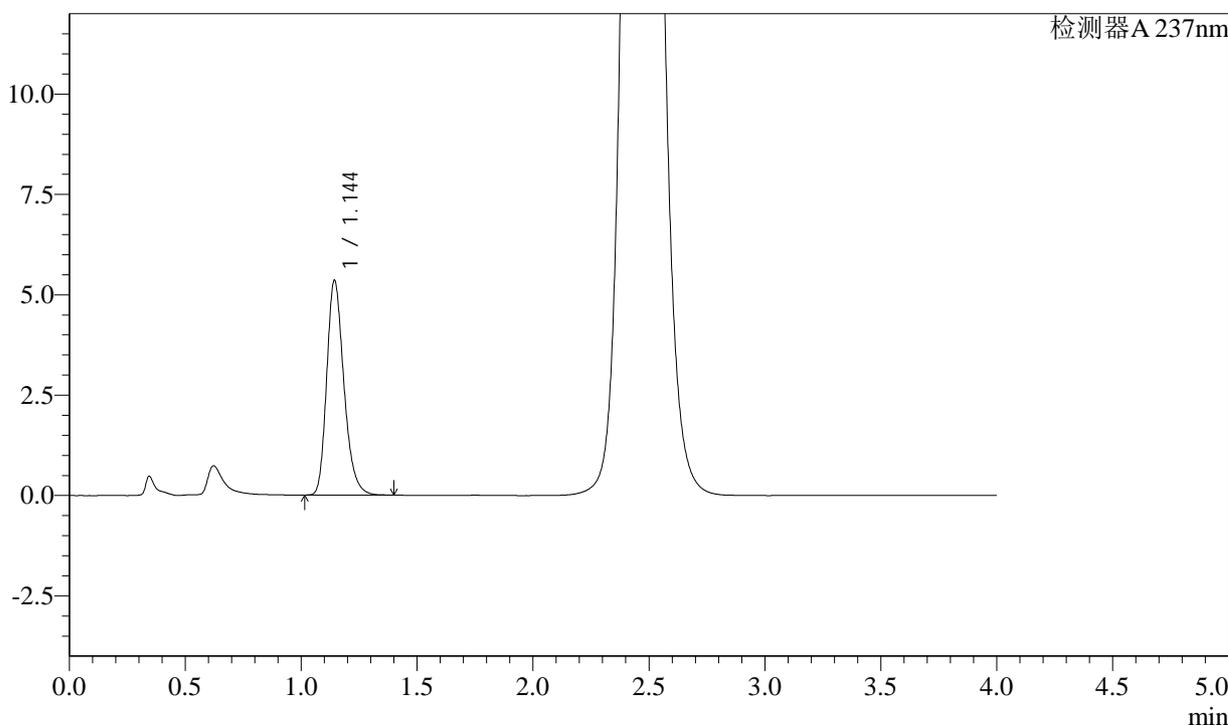
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.144	27607	100.000	5359	1165	1.253	--
总计		27607	100.000	5359			

<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 - 0-23/29-855-2 - 2024050921-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-20min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx278.lcb

样品瓶号: 4-49

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/21 04:13:50

实验者: wangdan

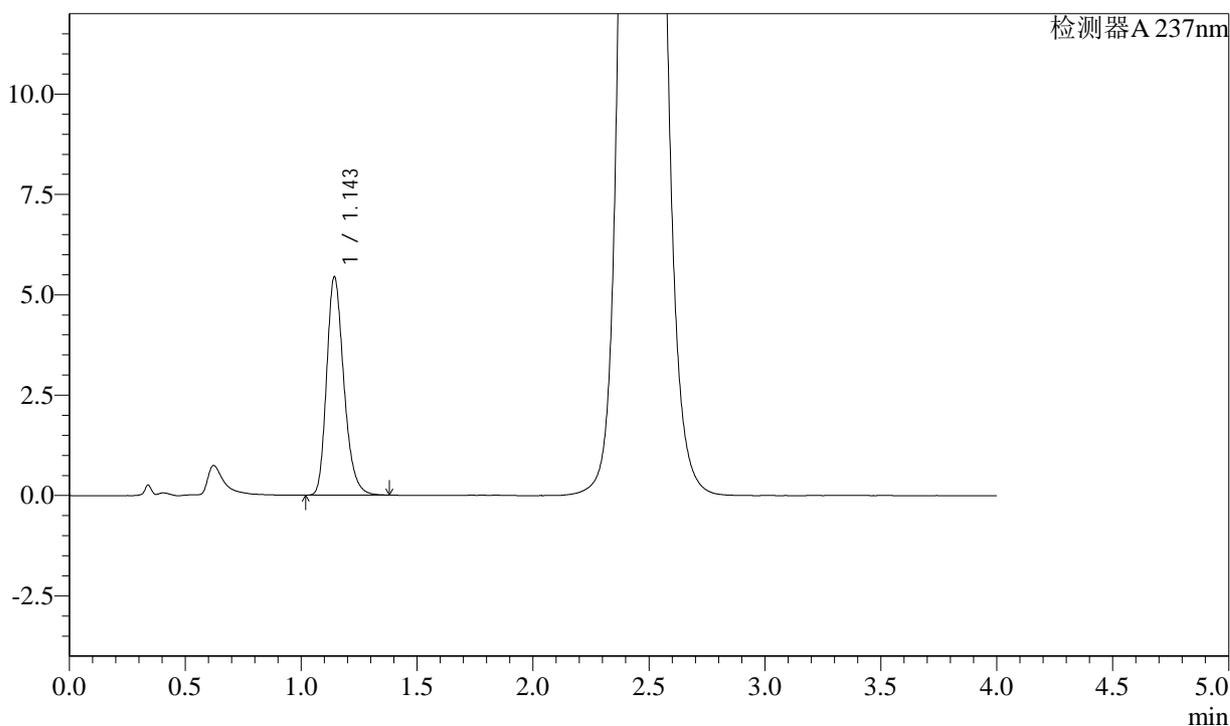
处理时间(V2): 2024/05/21 10:03:09

处理者: wangdan

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.143	28059	100.000	5448	1163	1.253	--
总计		28059	100.000	5448			



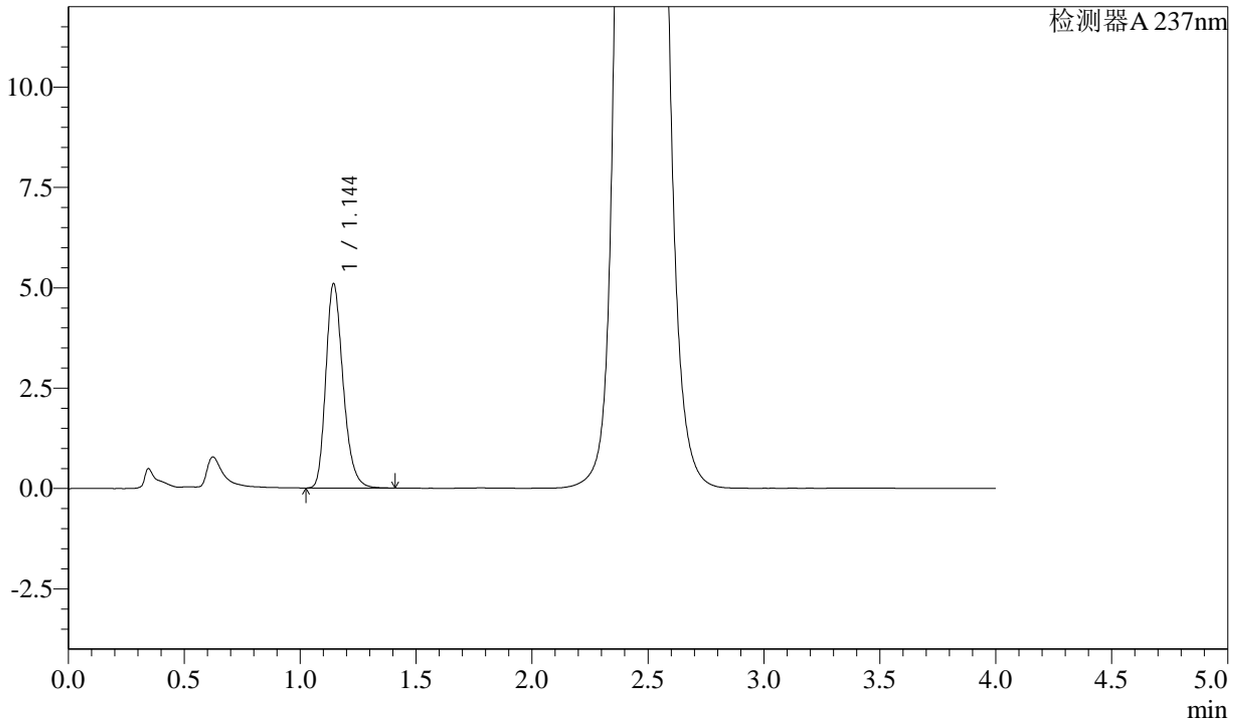
SMF-2092

<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 - 0-23/29-856-2 - 2024050921-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 04:18:13 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 10:03:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

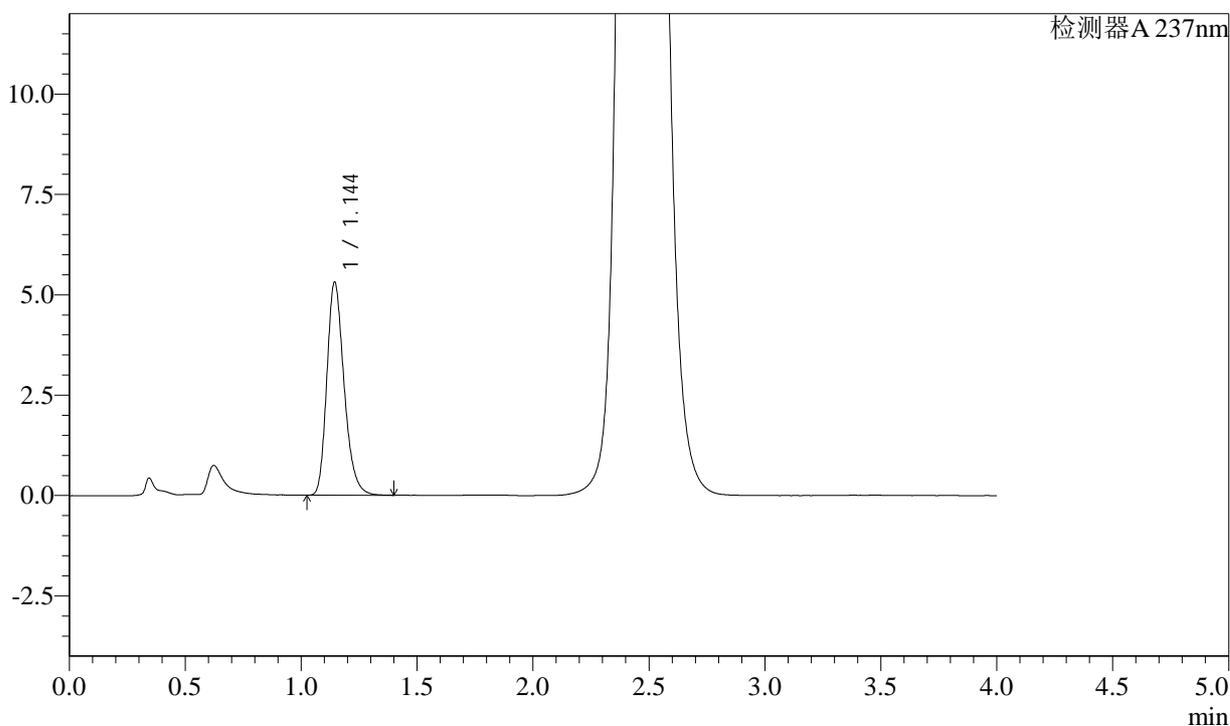
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.144	26414	100.000	5103	1158	1.252	--
总计		26414	100.000	5103			

<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 - 0-23/29-857-2 - 2024050921-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 4-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 04:22:37 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 10:03:15 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.144	27488	100.000	5319	1158	1.253	--
总计		27488	100.000	5319			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-23/29-858-2 - 2024050921-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-30min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx278.lcb

样品瓶号: 4-23

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/21 04:27:01

处理时间(V2): 2024/05/21 10:03:17

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流速: 1.5ml/min

波长: 230nm

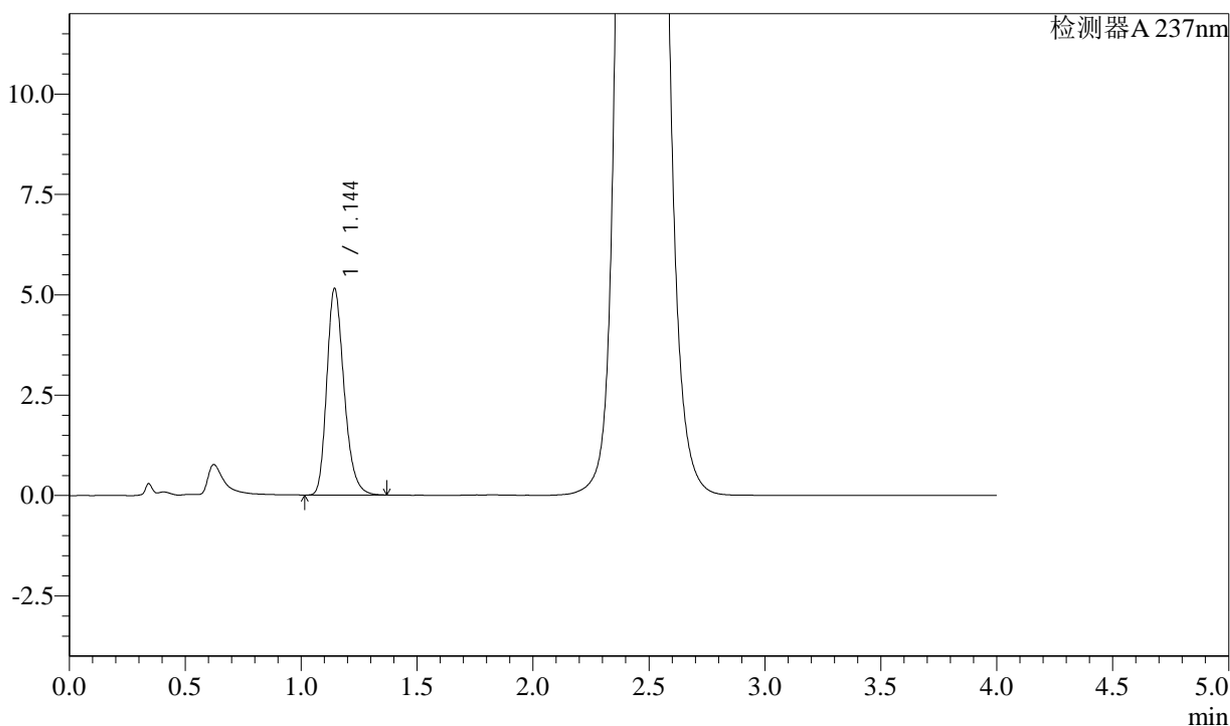
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.144	26696	100.000	5156	1153	1.251	--
总计		26696	100.000	5156			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-23/29-859-2 - 2024050921-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-30min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx278.lcb

样品瓶号: 4-32

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/21 04:31:25

处理时间(V2): 2024/05/21 10:03:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流速: 1.5ml/min

波长: 230nm

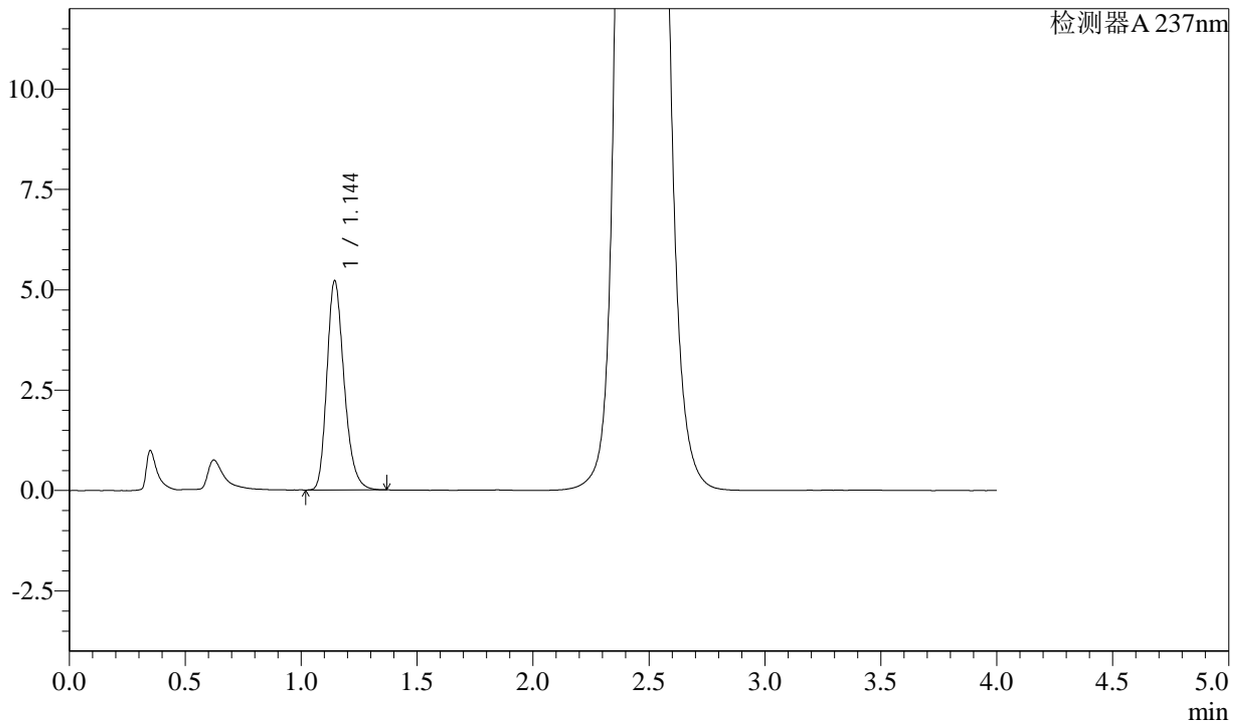
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.144	26948	100.000	5220	1162	1.251	--
总计		26948	100.000	5220			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-23/29-860-2 - 2024050921-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-30min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx278.lcb

样品瓶号: 4-41

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/05/21 04:35:48

处理时间(V2): 2024/05/21 10:03:23

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

流速: 1.5ml/min

波长: 230nm

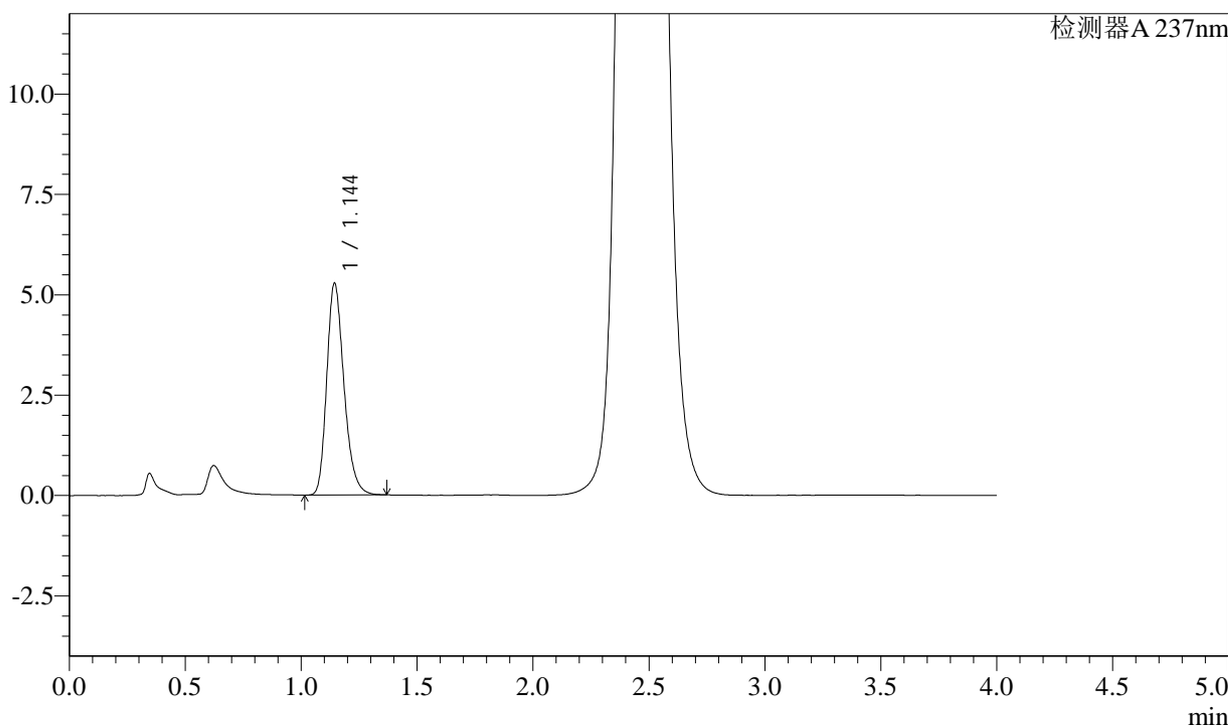
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

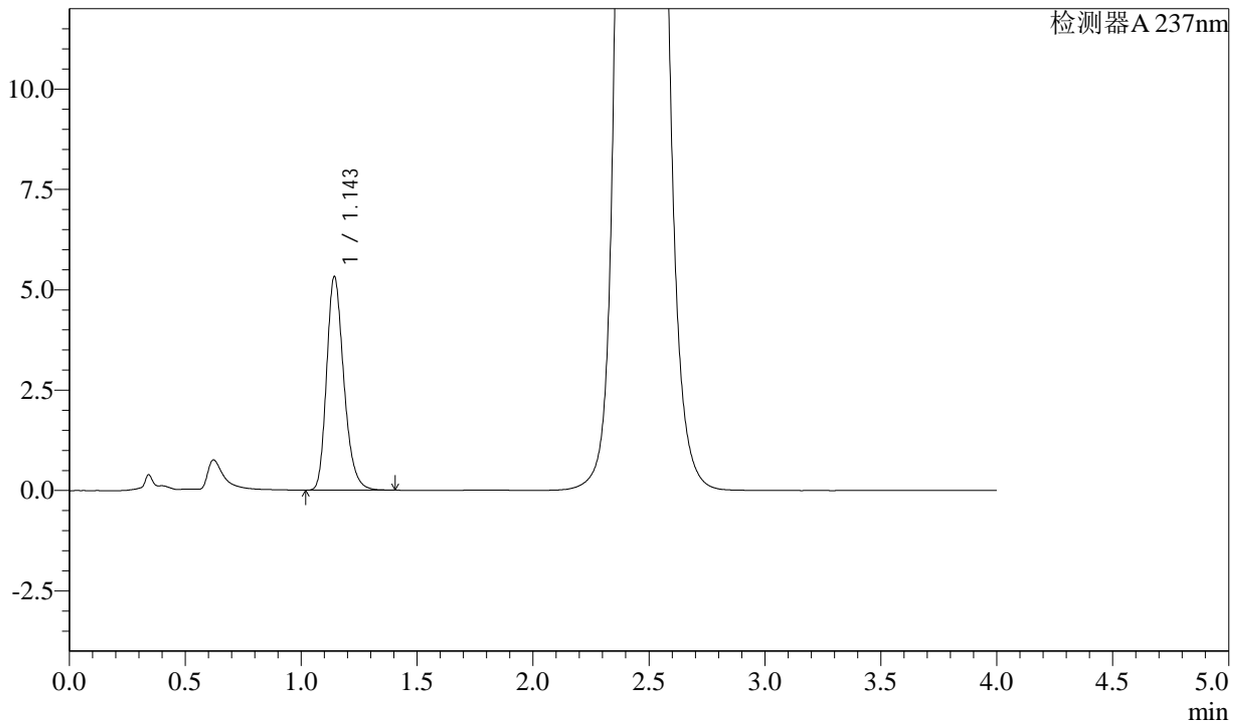
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.144	27285	100.000	5287	1158	1.250	--
总计		27285	100.000	5287			

<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 - 0-23/29-861-2 - 2024050921-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 04:40:11 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 10:03:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

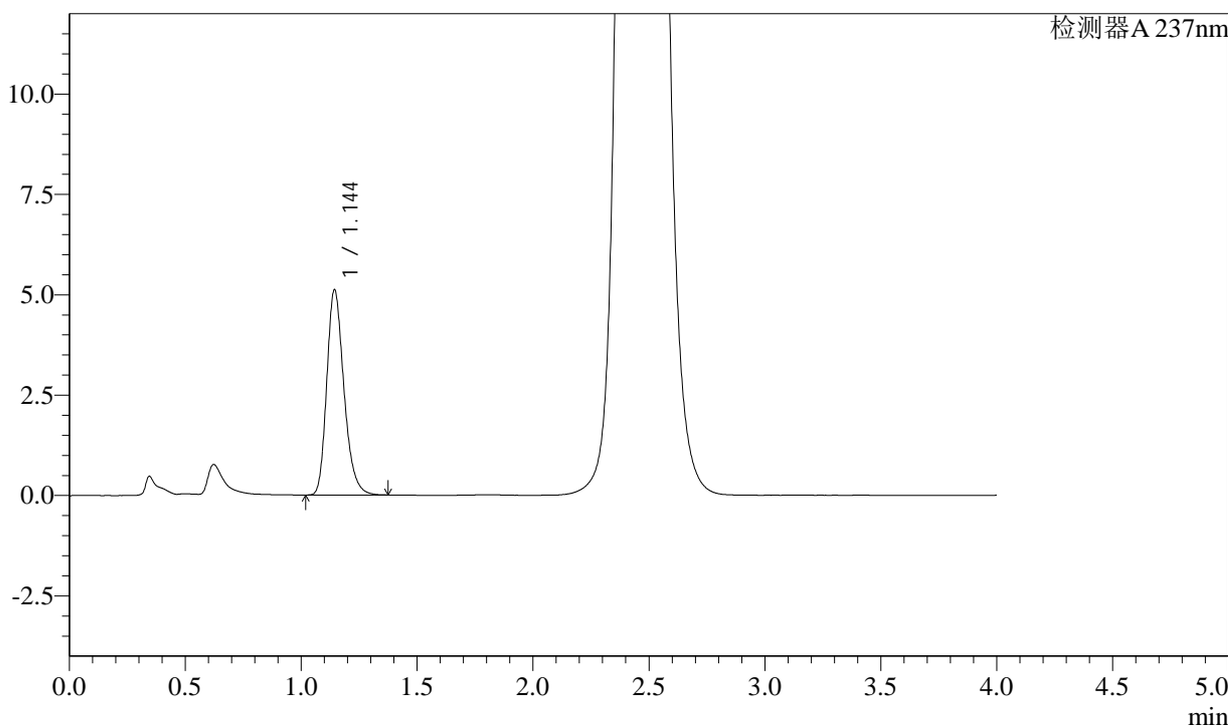
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.143	27484	100.000	5331	1162	1.251	--
总计		27484	100.000	5331			

<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 - 0-23/29-862-2 - 2024050921-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-jx-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 4-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 04:44:35 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 10:03:29 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

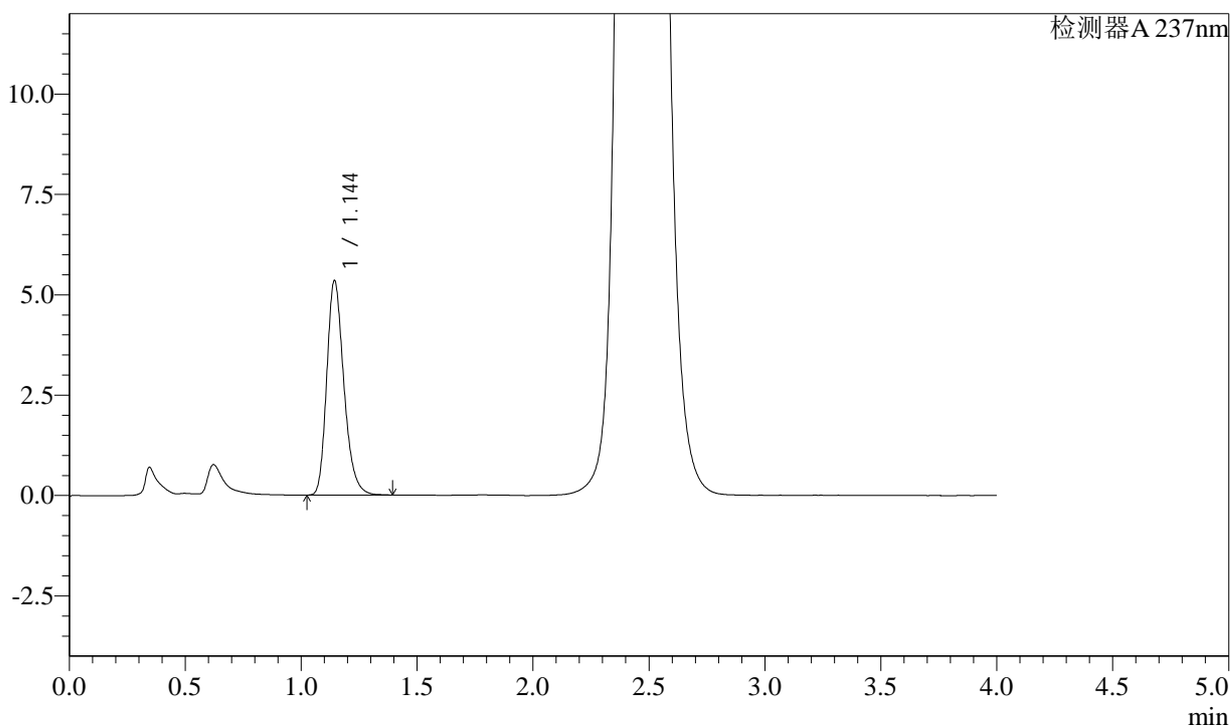
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.144	26345	100.000	5124	1167	1.251	--
总计		26345	100.000	5124			

<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 - 0-23/29-863-2 - 2024050921-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-jx-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 4-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 04:48:59 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 10:03:32 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

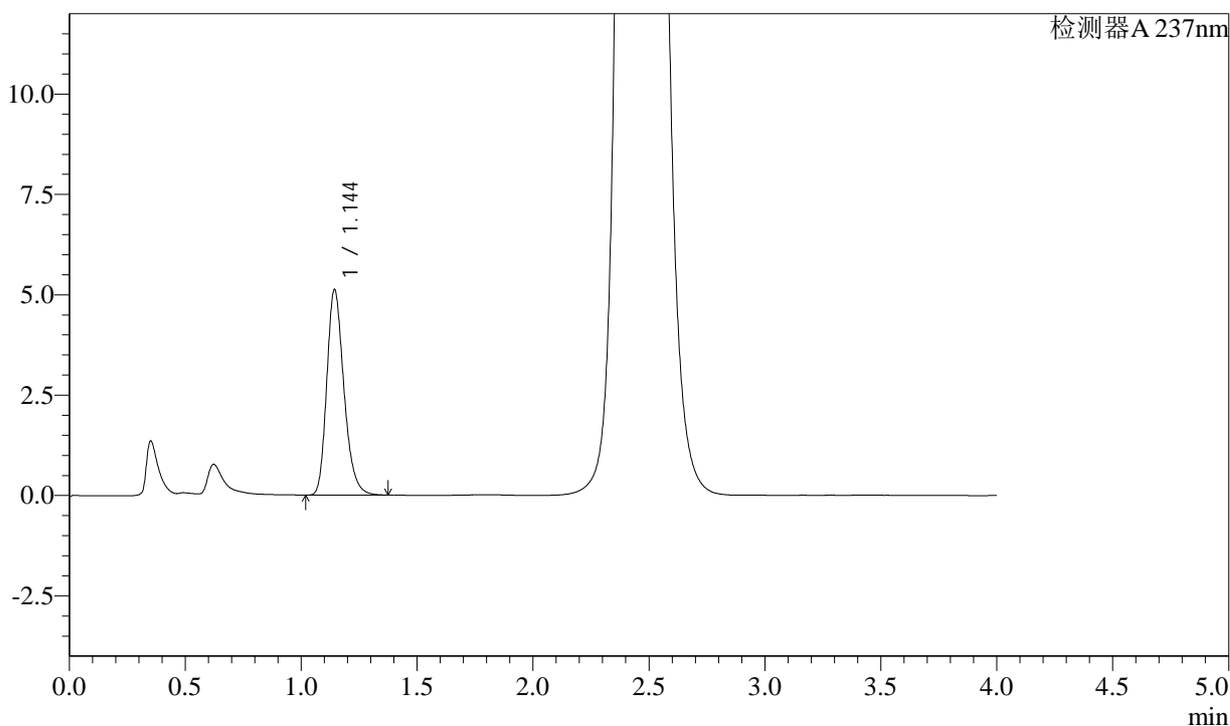
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.144	27477	100.000	5356	1175	1.250	--
总计		27477	100.000	5356			

<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 - 0-23/29-864-2 - 2024050921-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-jx-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 4-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 04:53:22 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 10:03:35 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

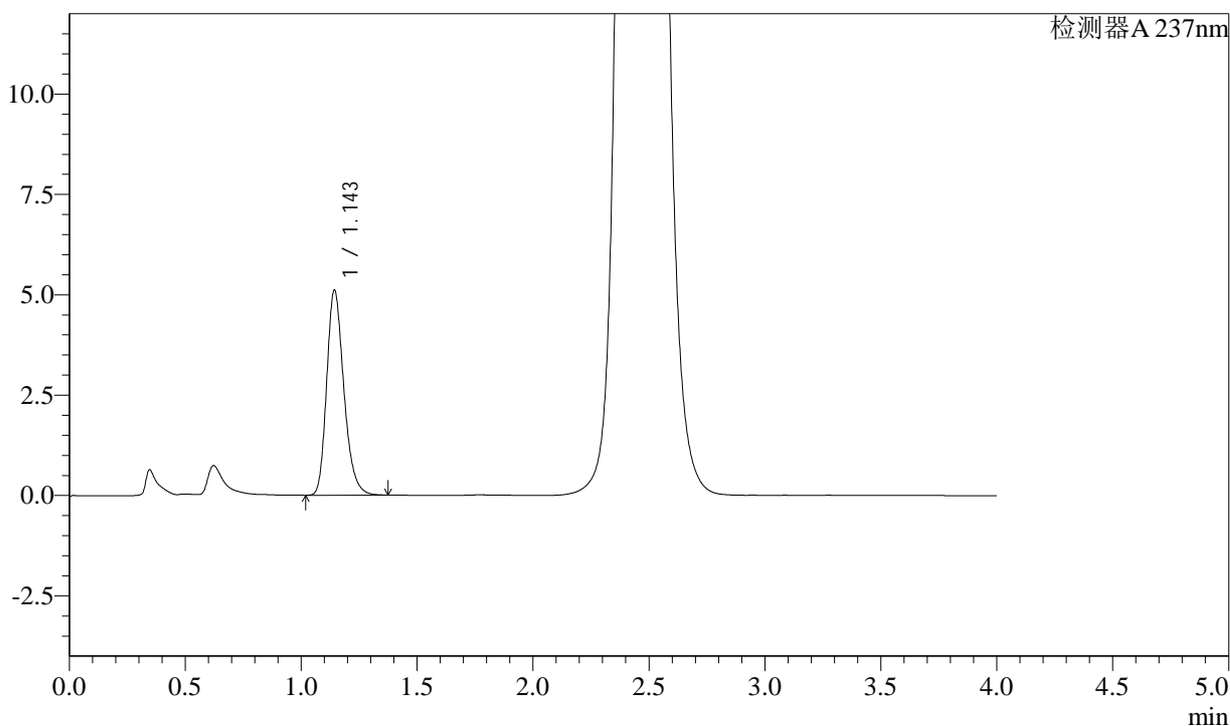
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.144	26416	100.000	5131	1166	1.249	--
总计		26416	100.000	5131			

<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 - 0-23/29-865-2 - 2024050921-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-jx-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 4-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 04:57:45 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 10:03:38 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

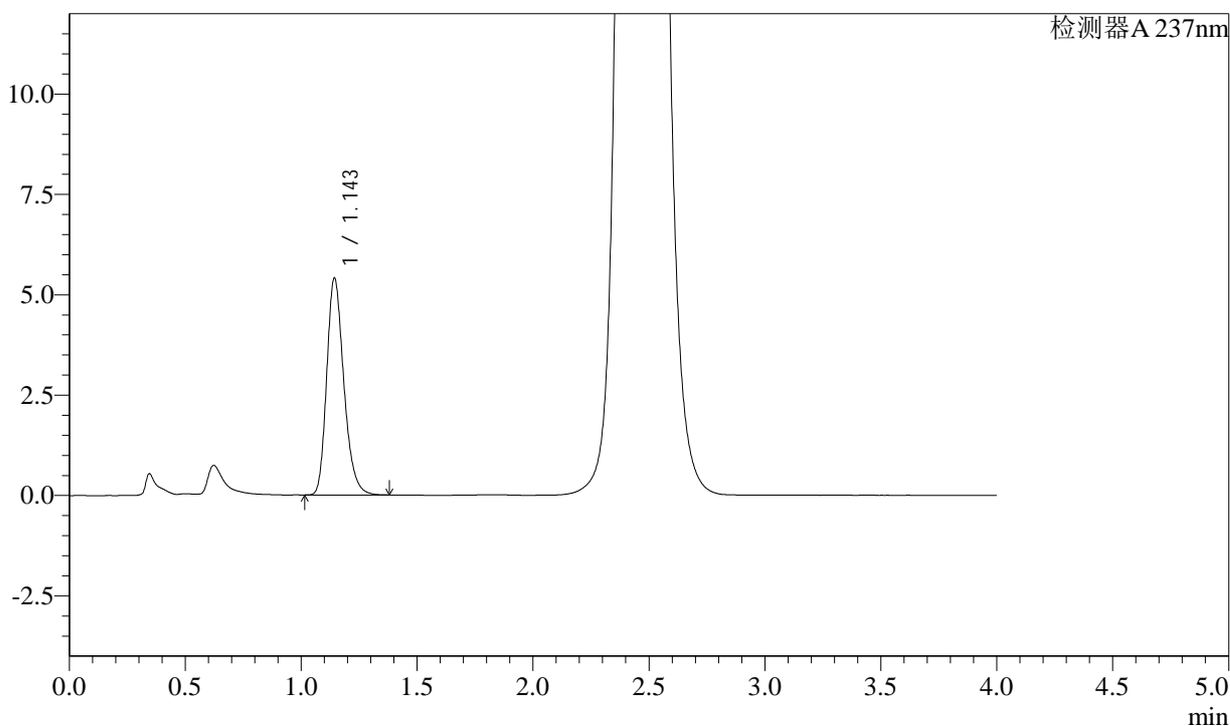
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.143	26328	100.000	5120	1167	1.247	--
总计		26328	100.000	5120			

<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 - 0-23/29-866-2 - 2024050921-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-jx-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 4-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 05:02:09 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 10:03:41 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

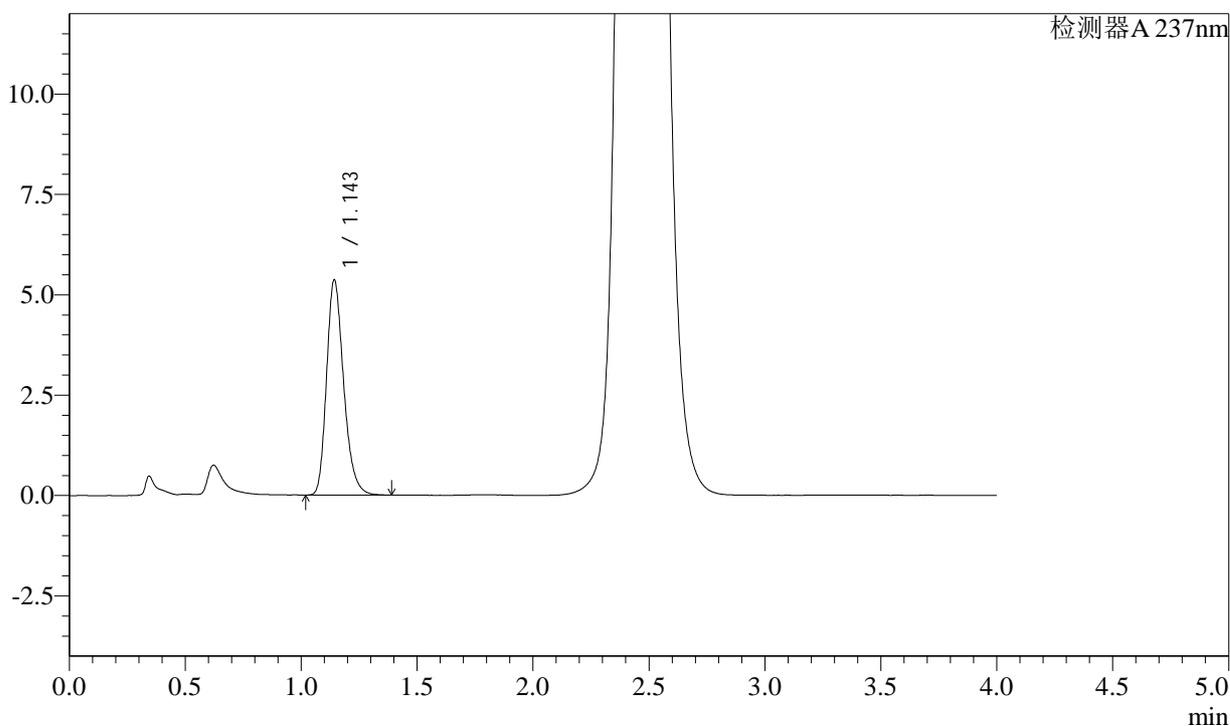
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.143	27749	100.000	5415	1174	1.248	--
总计		27749	100.000	5415			

<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 - 0-23/29-867-2 - 2024050921-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-jx-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 4-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 05:06:33 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 10:03:44 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.143	27514	100.000	5372	1177	1.251	--
总计		27514	100.000	5372			



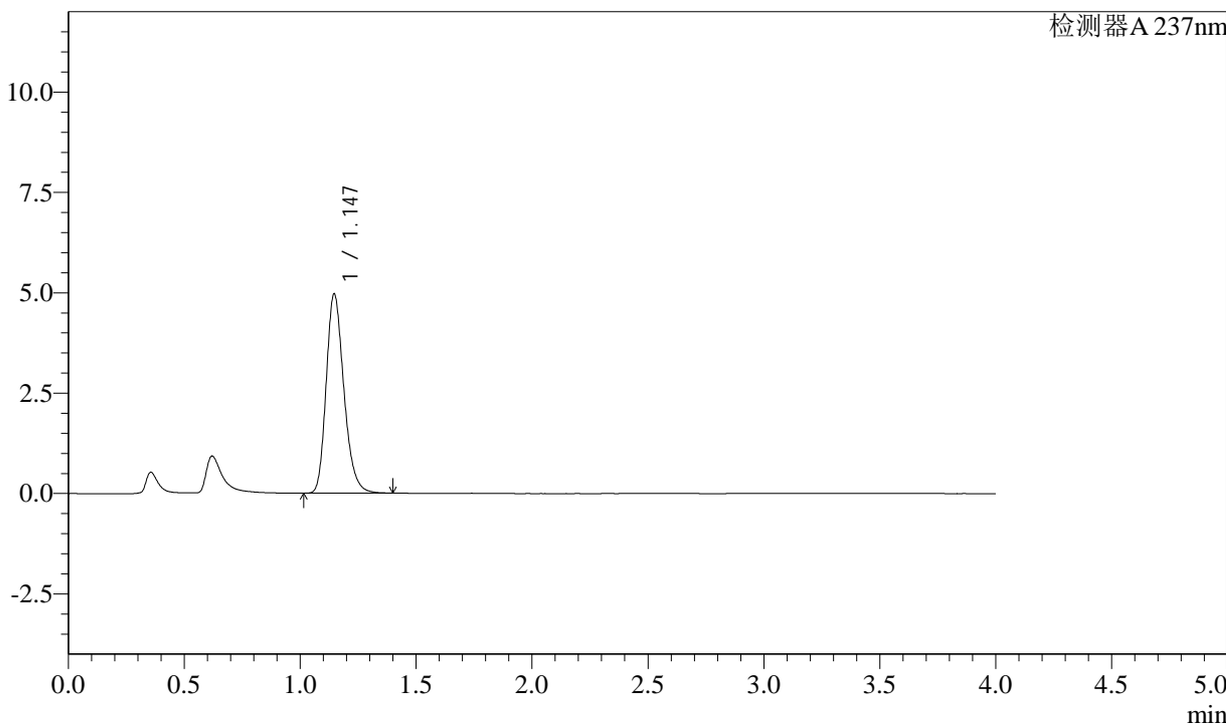
SMF-2092

<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 - 0-23/29-868-2 - 2024050921-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx278.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/21 05:10:57 实验者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/05/21 10:03:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

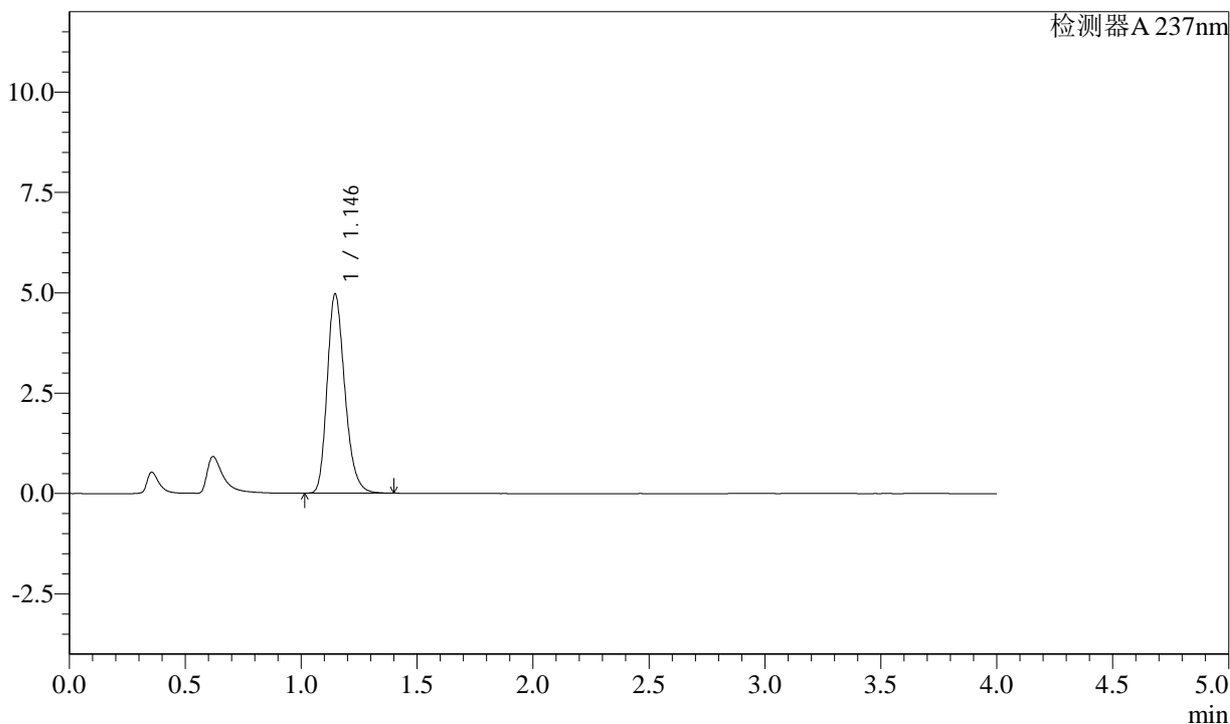
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	26331	100.000	4966	1104	1.240	--
总计		26331	100.000	4966			

<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 - 0-23/29-869-2 - 2024050921-zzp-2-rcqx-aldp-pH2.0-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240520-aldp-rcqx-fx278.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/21 05:15:21 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/05/21 10:03:50 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	26384	100.000	4966	1101	1.239	--
总计		26384	100.000	4966			