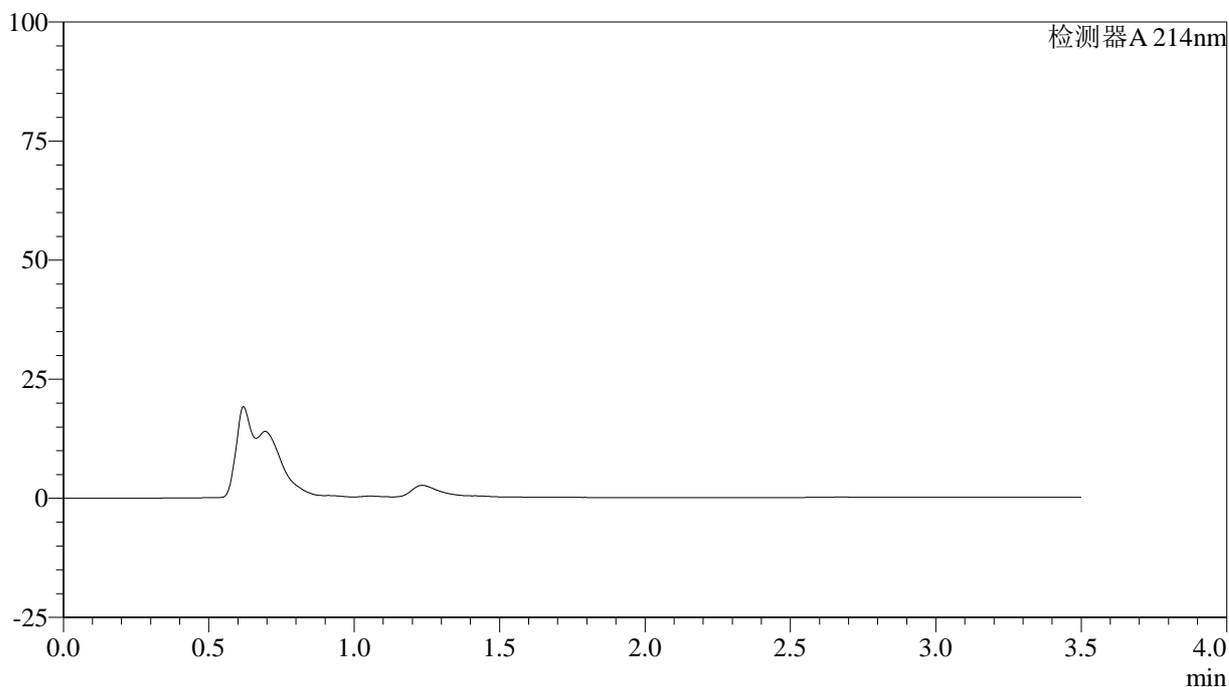


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-86/24-1311-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH1.2jz-180mg-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 11:15:29 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/29 11:25:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

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



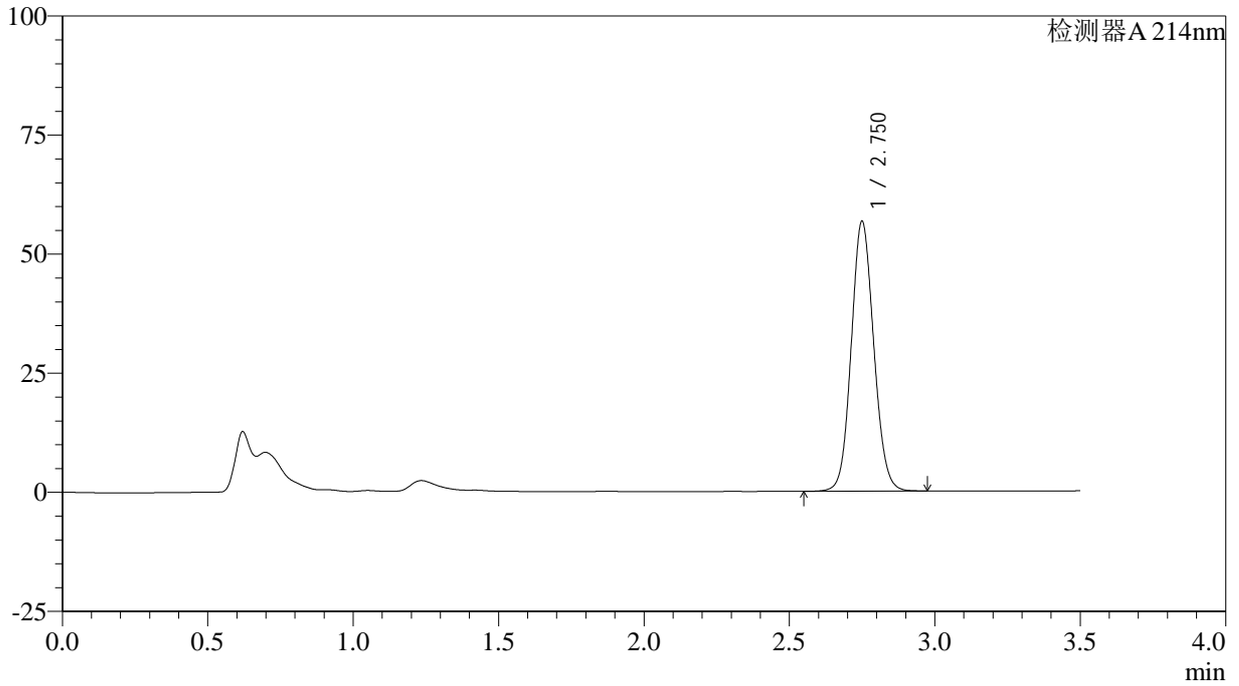
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-86/24-1312-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH1.2jz-180mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 11:19:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/08/29 11:25:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.750	305055	100.000	56500	6081	1.097	--
总计		305055	100.000	56500			



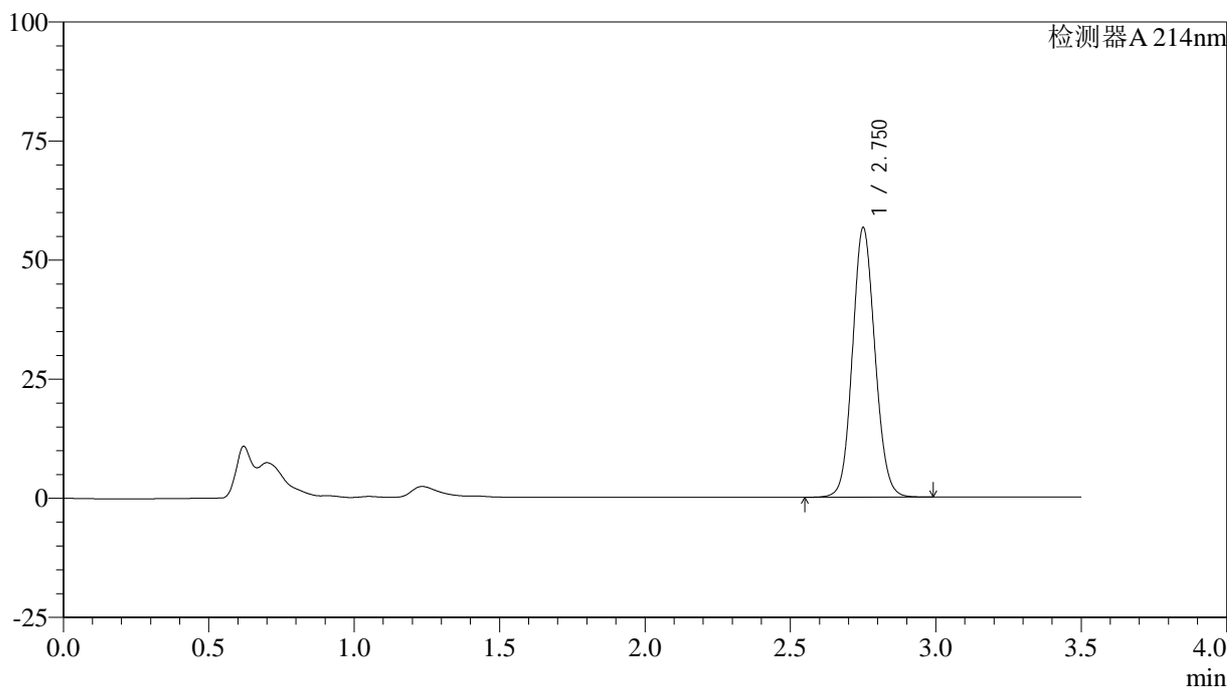
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-86/24-1313-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH1.2jz-180mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 11:23:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/29 11:25:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

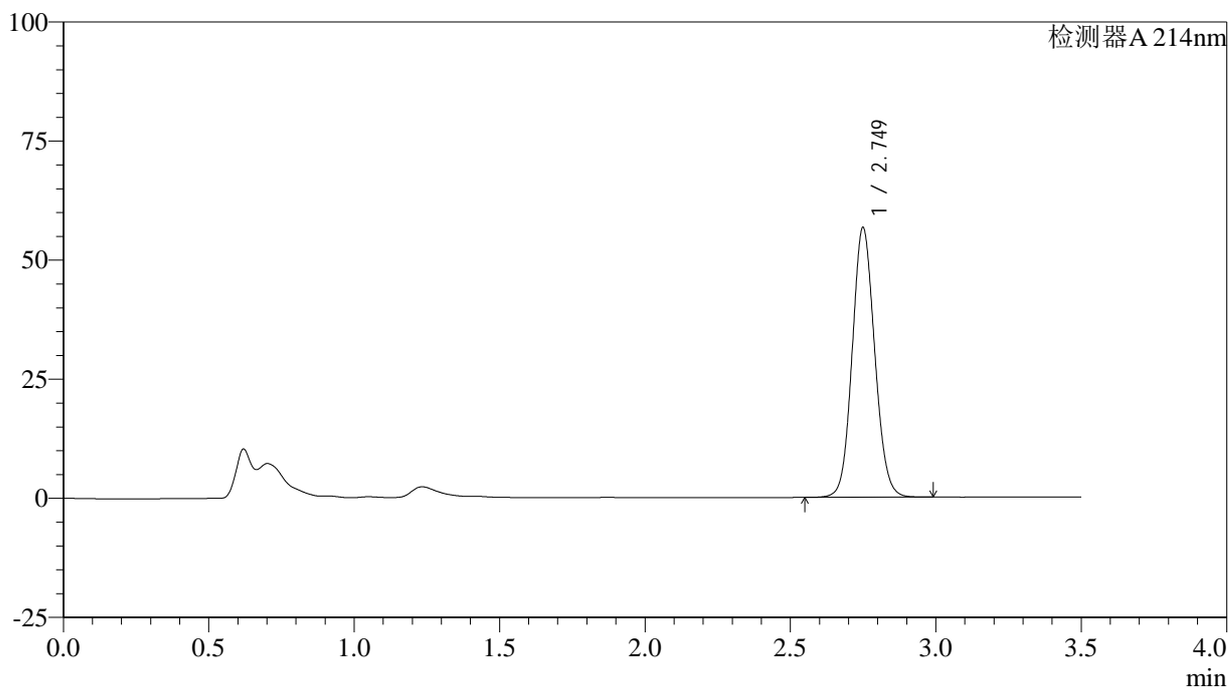
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.750	304853	100.000	56333	6078	1.098	--
总计		304853	100.000	56333			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-86/24-1314-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH1.2jz-180mg-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 11:27:17 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/29 11:25:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

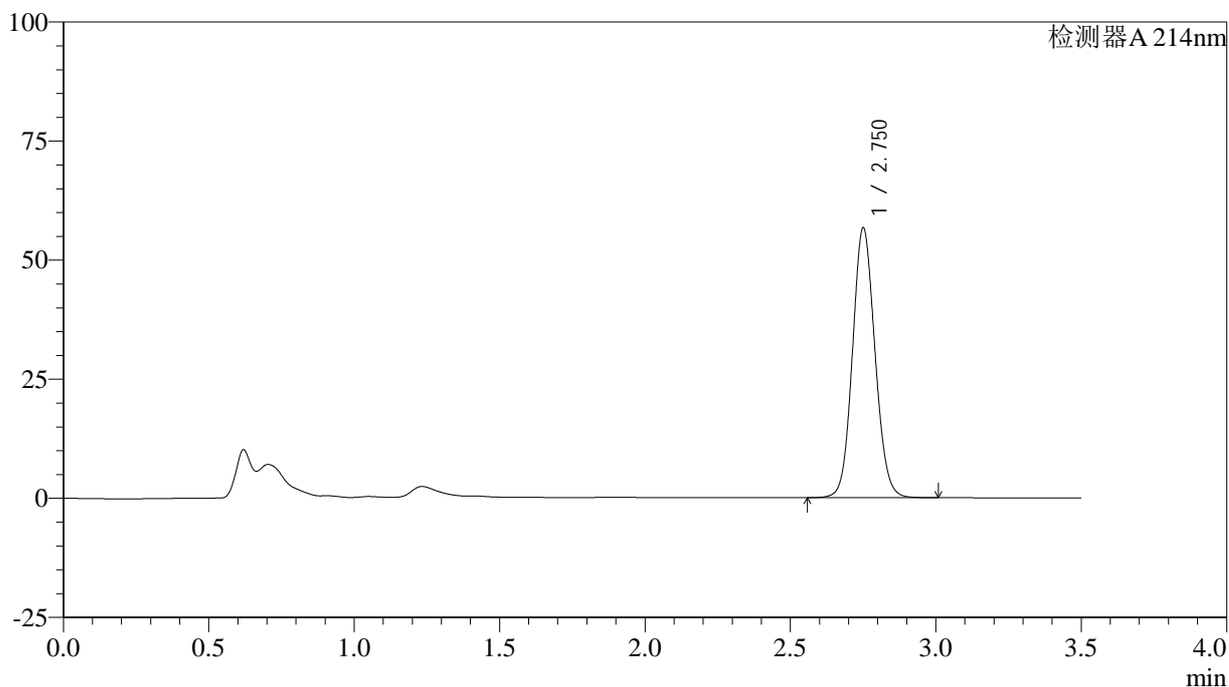
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.749	304873	100.000	56478	6080	1.098	--
总计		304873	100.000	56478			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-86/24-1315-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH1.2jz-180mg-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 11:31:12 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/29 11:25:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

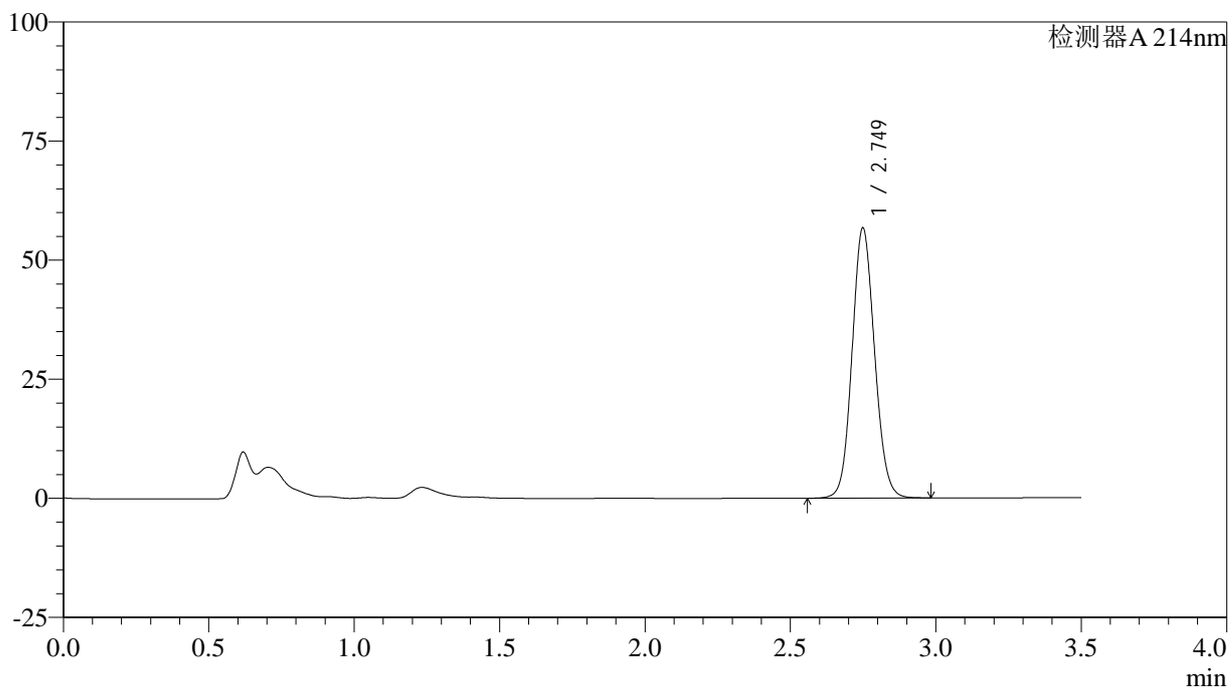
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.750	305278	100.000	56373	6074	1.098	--
总计		305278	100.000	56373			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-86/24-1316-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH1.2jz-180mg-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 11:35:08 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/29 11:25:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

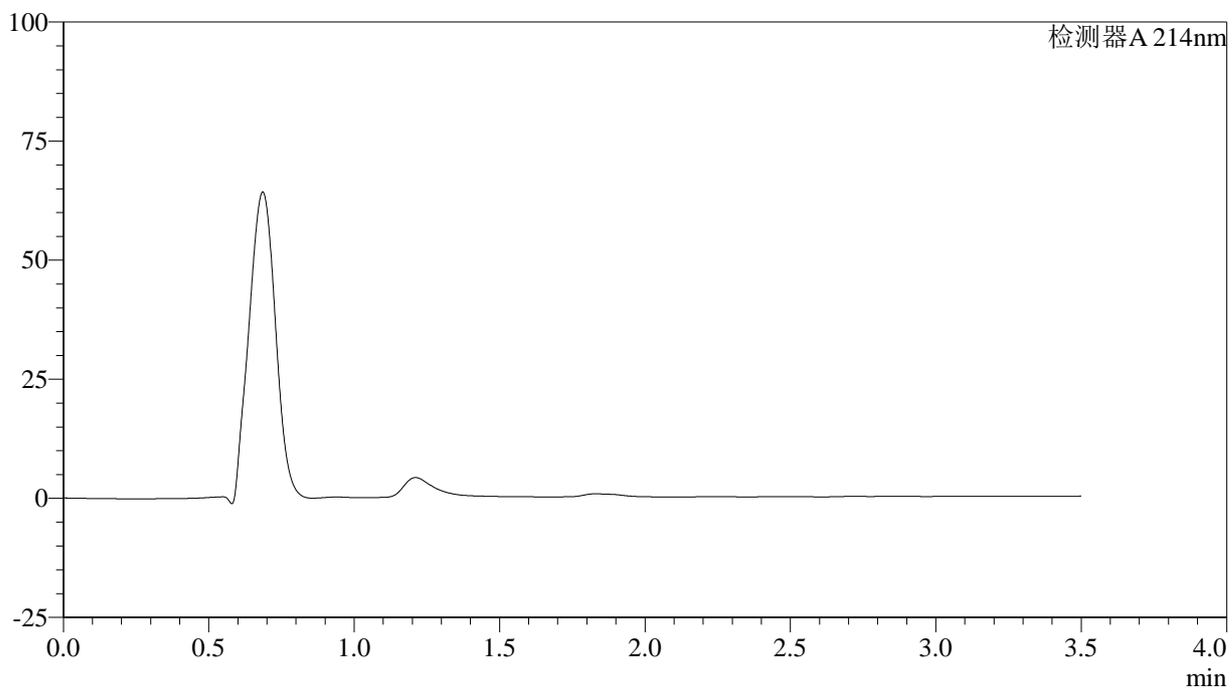
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.749	305077	100.000	56610	6078	1.098	--
总计		305077	100.000	56610			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-86/24-1317-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH1.2jz-180mg-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 11:39:02 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/29 11:25:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

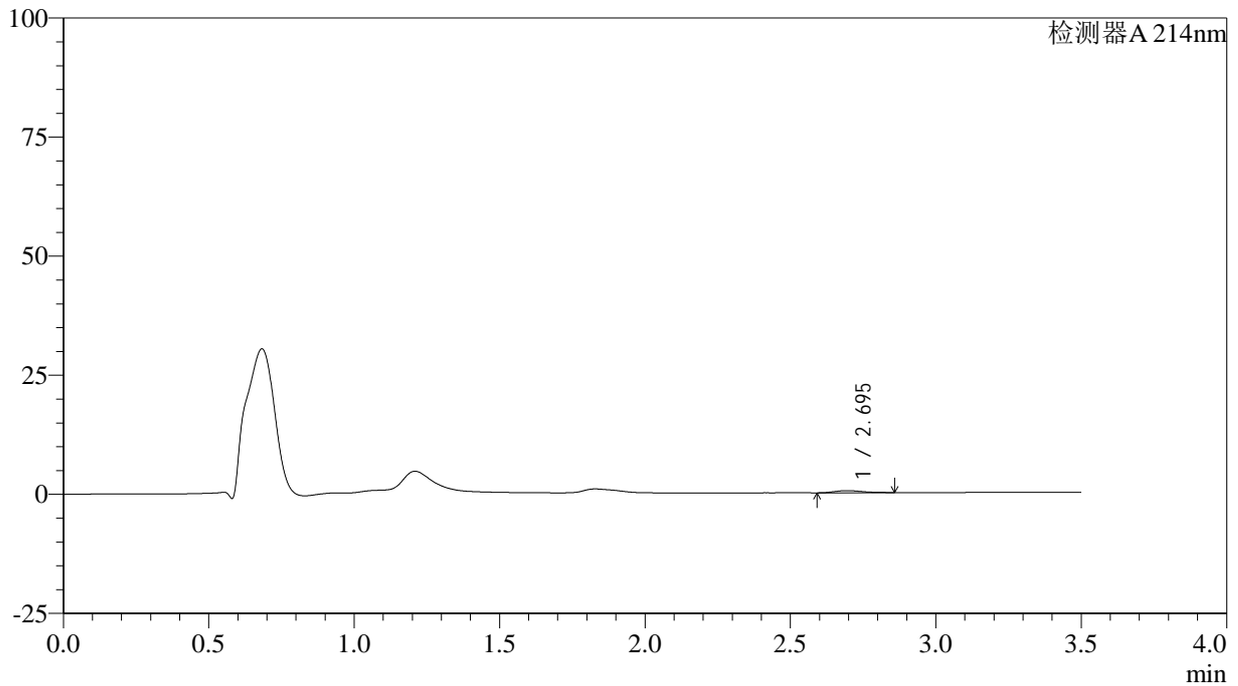
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-86/24-1318-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH1.2jz-180mg-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 11:42:57 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/29 11:25:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

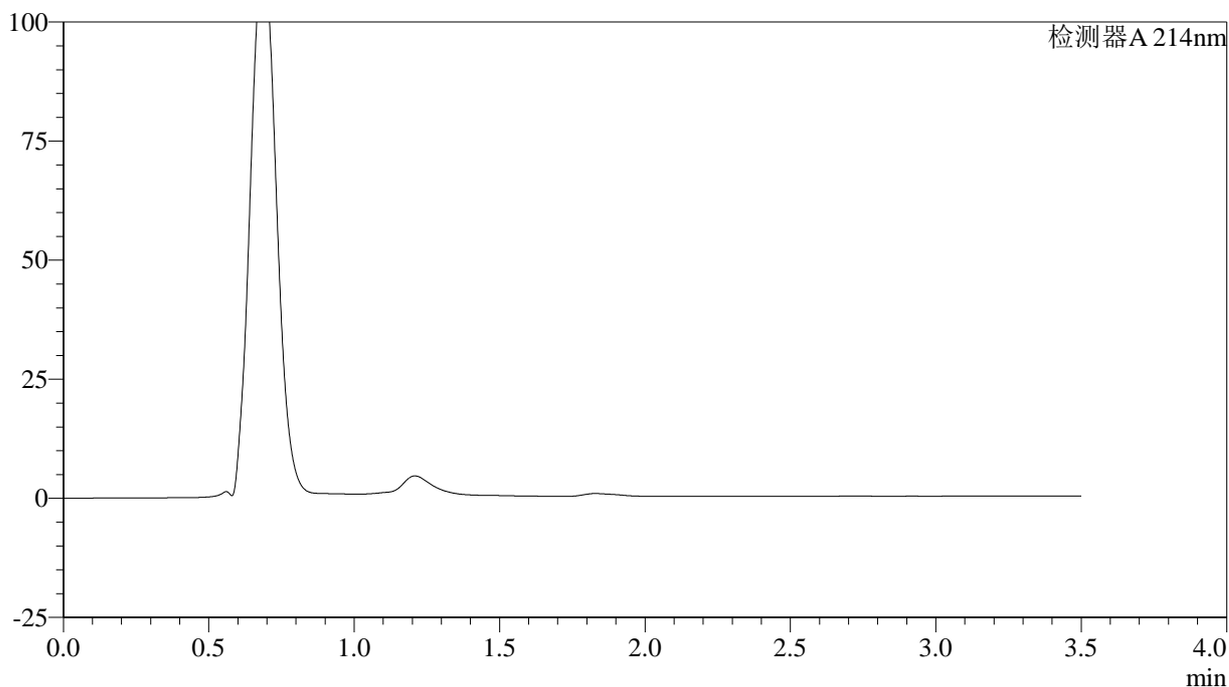
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.695	2867	100.000	442	3861	1.247	--
总计		2867	100.000	442			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-86/24-1319-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH1.2jz-180mg-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 11:46:52 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/29 11:25:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

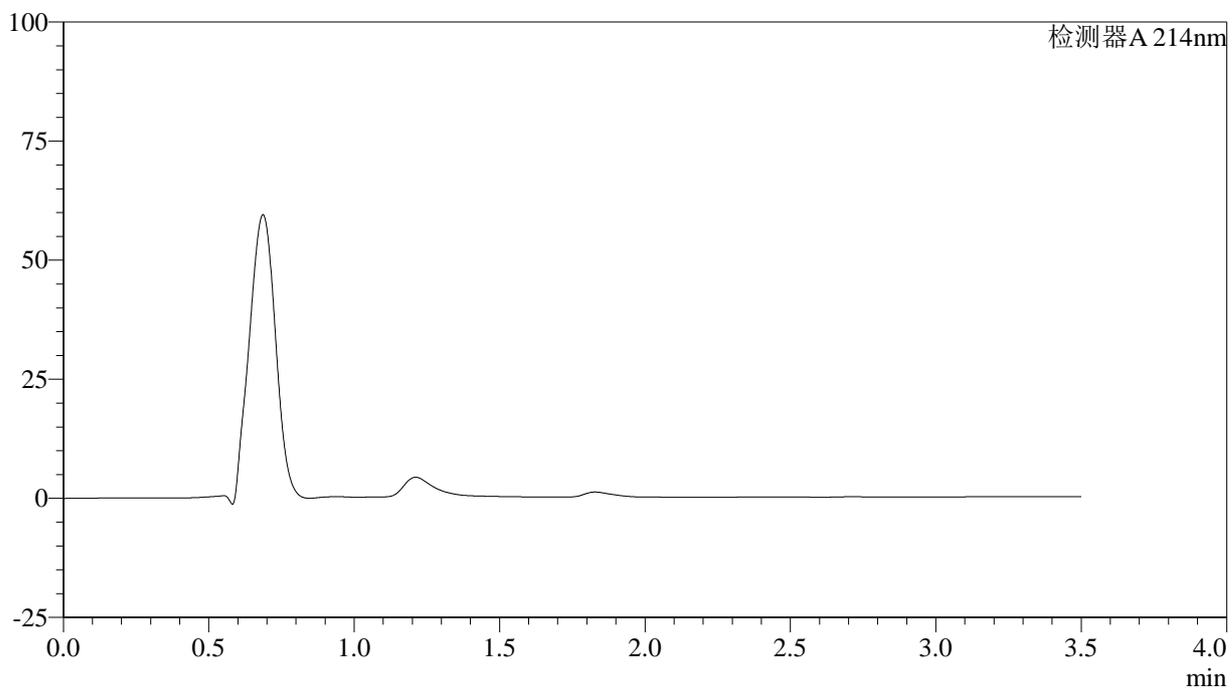
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-86/24-1320-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH1.2jz-180mg-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 11:50:47 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/29 11:25:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

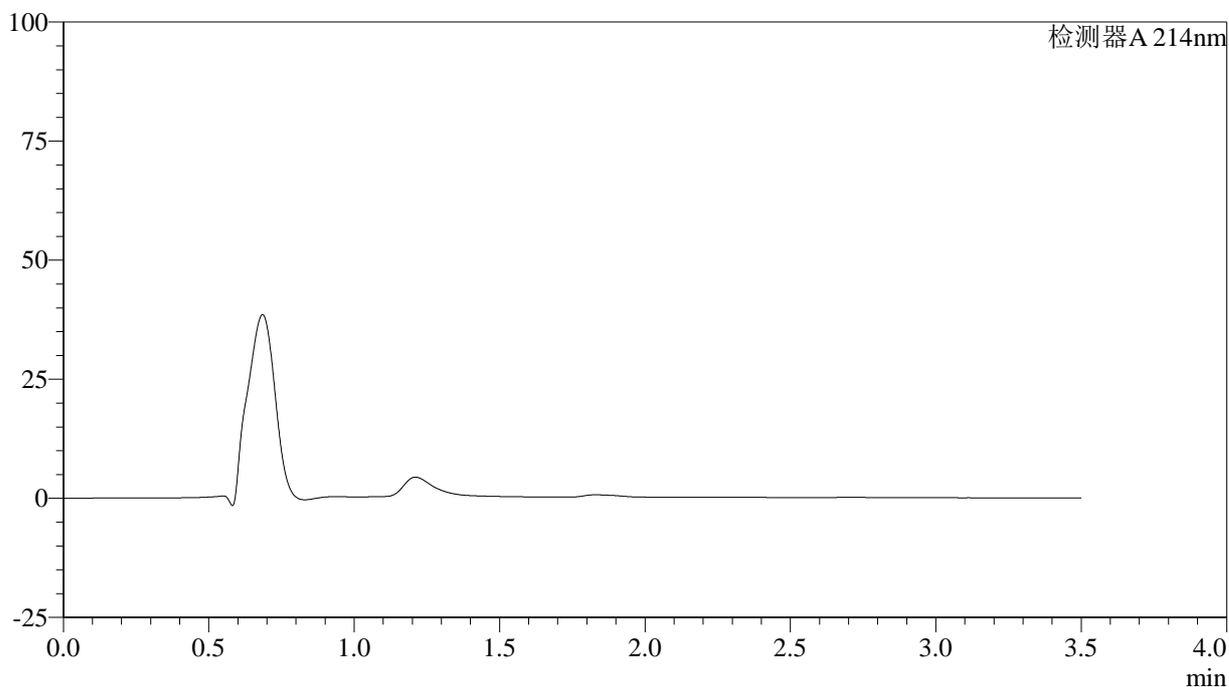
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-86/24-1321-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH1.2jz-180mg-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 11:54:42 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/29 11:25:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

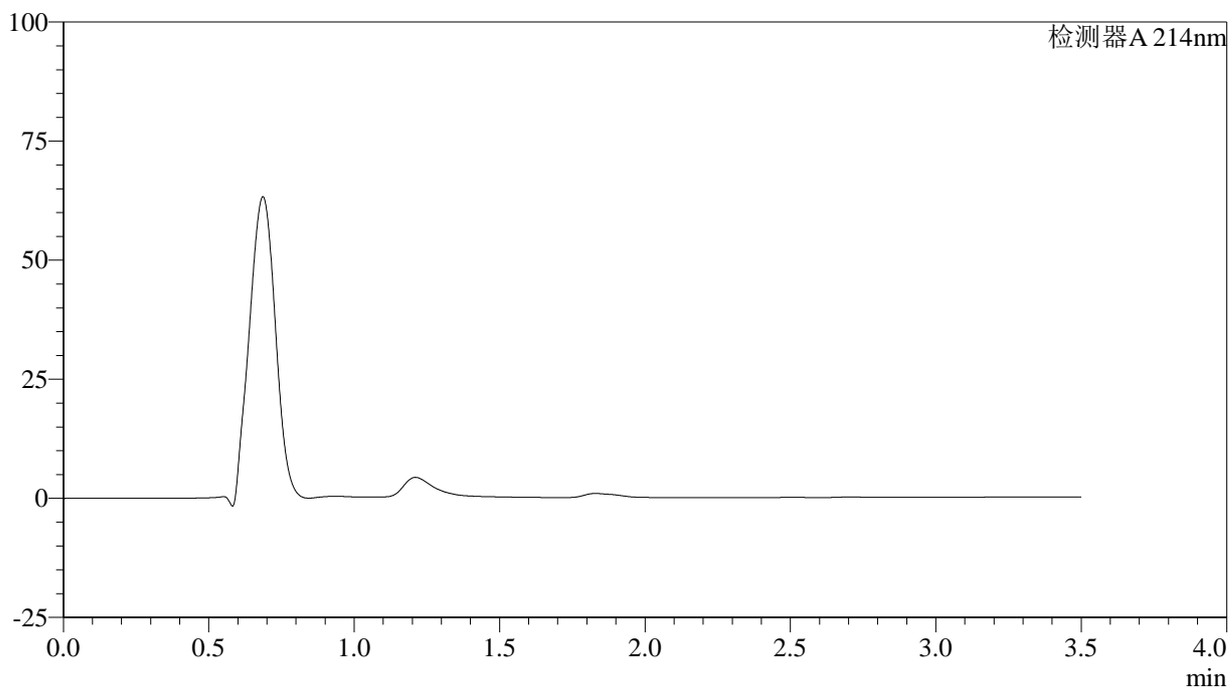
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-86/24-1322-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH1.2jz-180mg-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 11:58:36 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/29 11:25:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

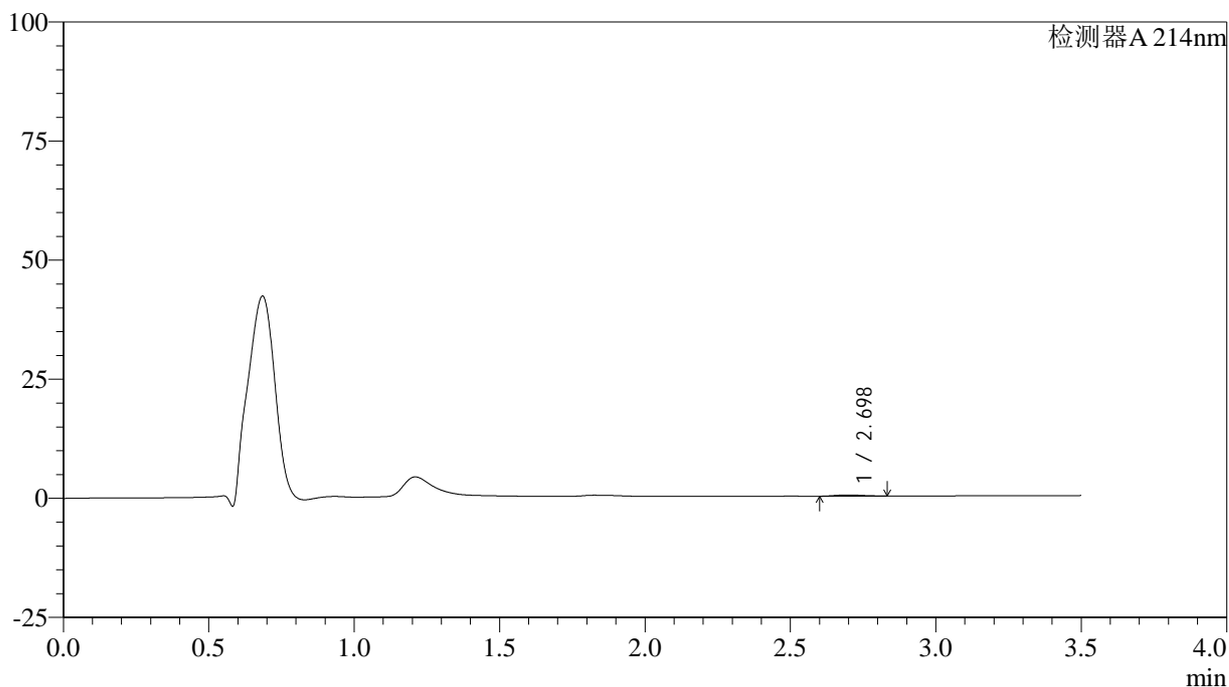
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-86/24-1323-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH1.2jz-180mg-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 12:02:31 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/29 11:25:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

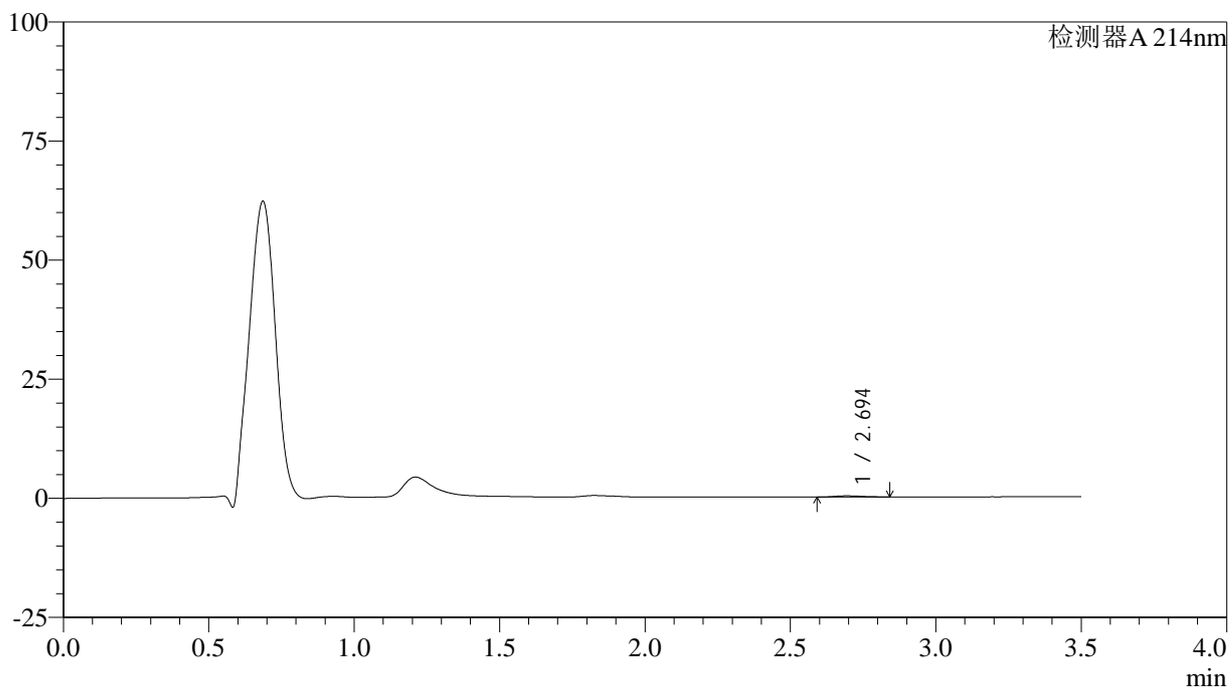
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.698	1613	100.000	248	3749	1.160	--
总计		1613	100.000	248			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-86/24-1324-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH1.2jz-180mg-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 12:06:26 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/29 11:25:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

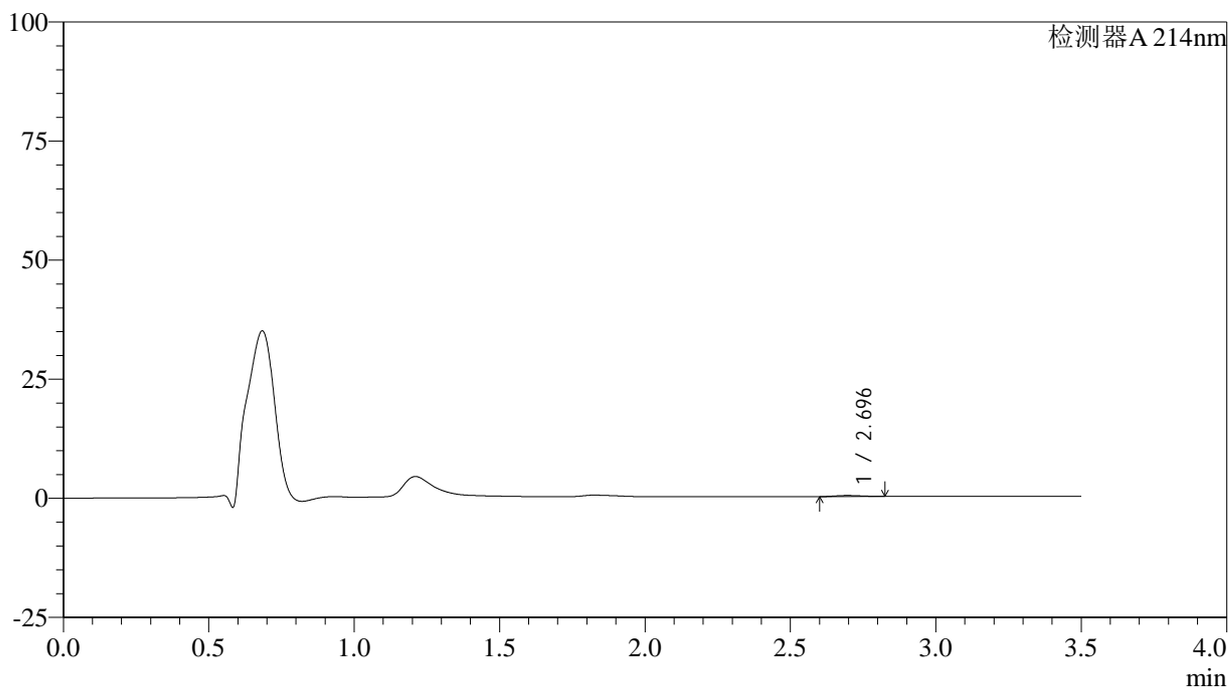
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.694	1632	100.000	254	4086	1.267	--
总计		1632	100.000	254			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-86/24-1325-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH1.2jz-180mg-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 12:10:21 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/29 11:26:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

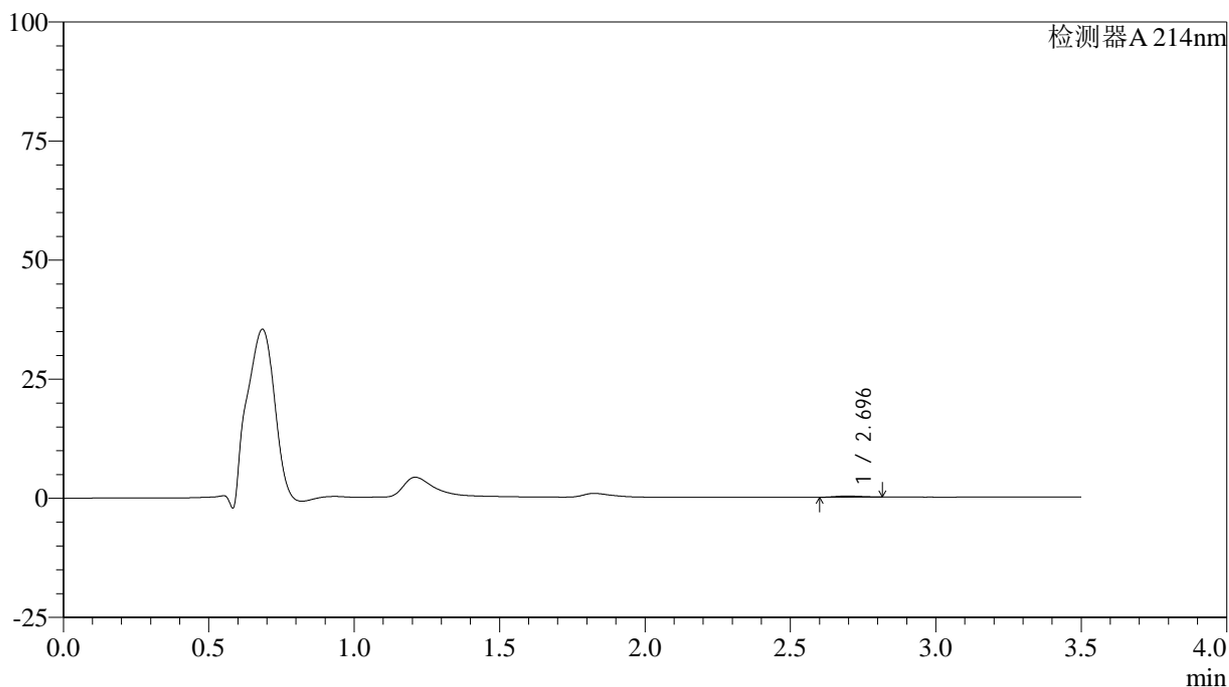
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.696	1365	100.000	219	4083	1.133	--
总计		1365	100.000	219			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-86/24-1326-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH1.2jz-180mg-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 12:14:16 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/29 11:26:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

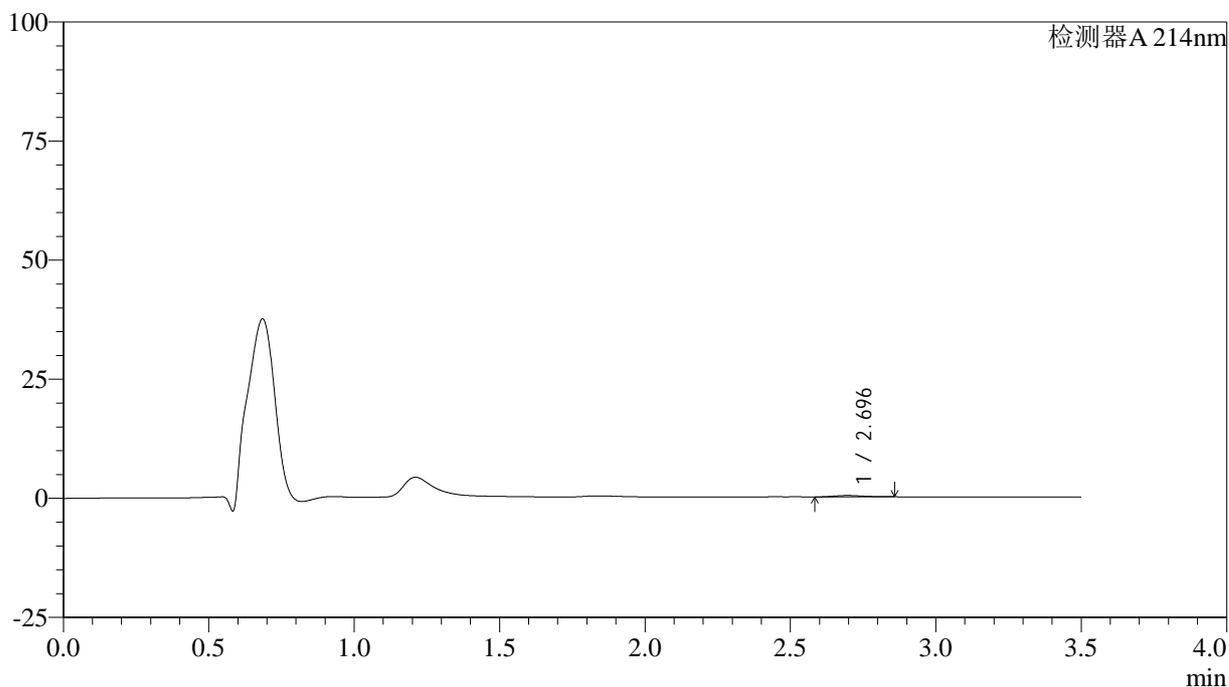
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.696	1491	100.000	240	4009	1.107	--
总计		1491	100.000	240			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-86/24-1327-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH1.2jz-180mg-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 12:18:11 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/29 11:26:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

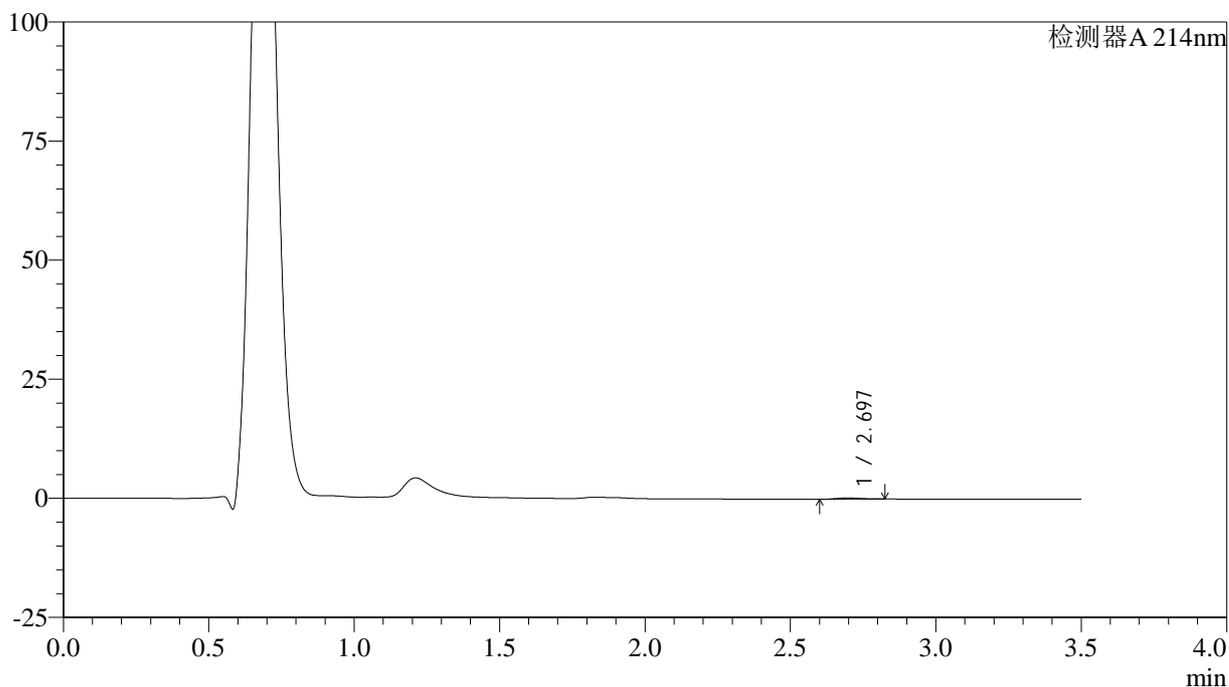
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.696	1922	100.000	287	3648	1.251	--
总计		1922	100.000	287			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-86/24-1328-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH1.2jz-180mg-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 12:22:06 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/29 11:26:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

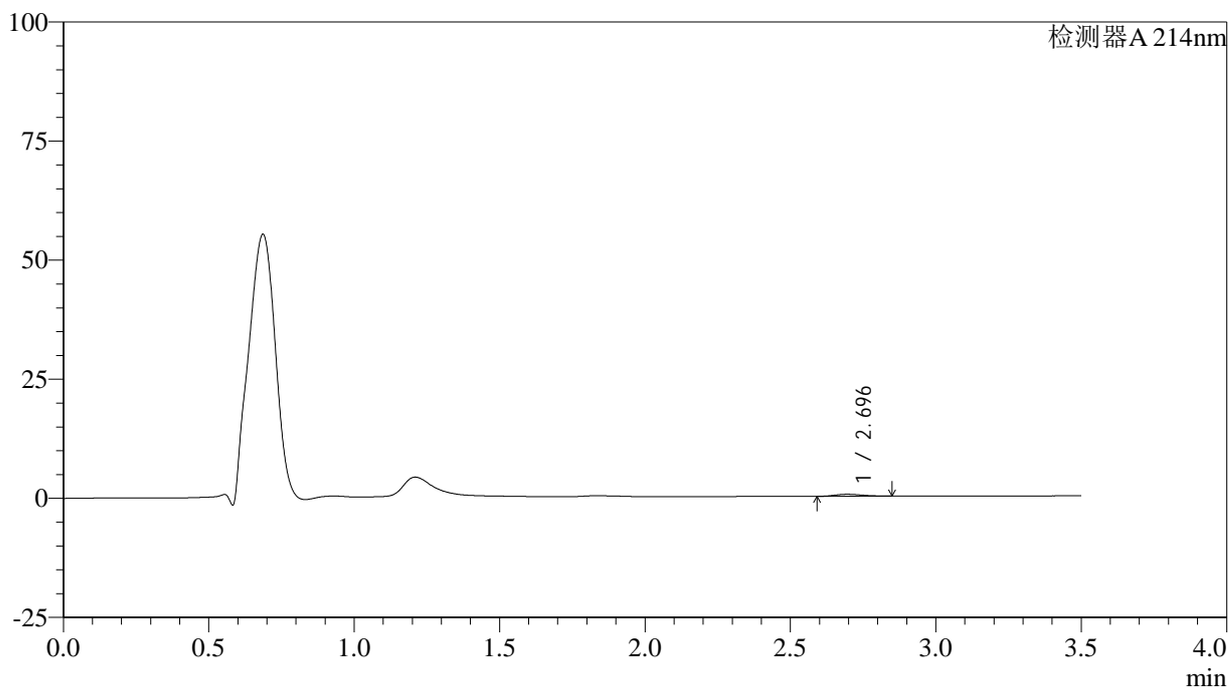
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.697	1489	100.000	255	4702	1.177	--
总计		1489	100.000	255			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-86/24-1329-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH1.2jz-180mg-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 12:26:01 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/29 11:26:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

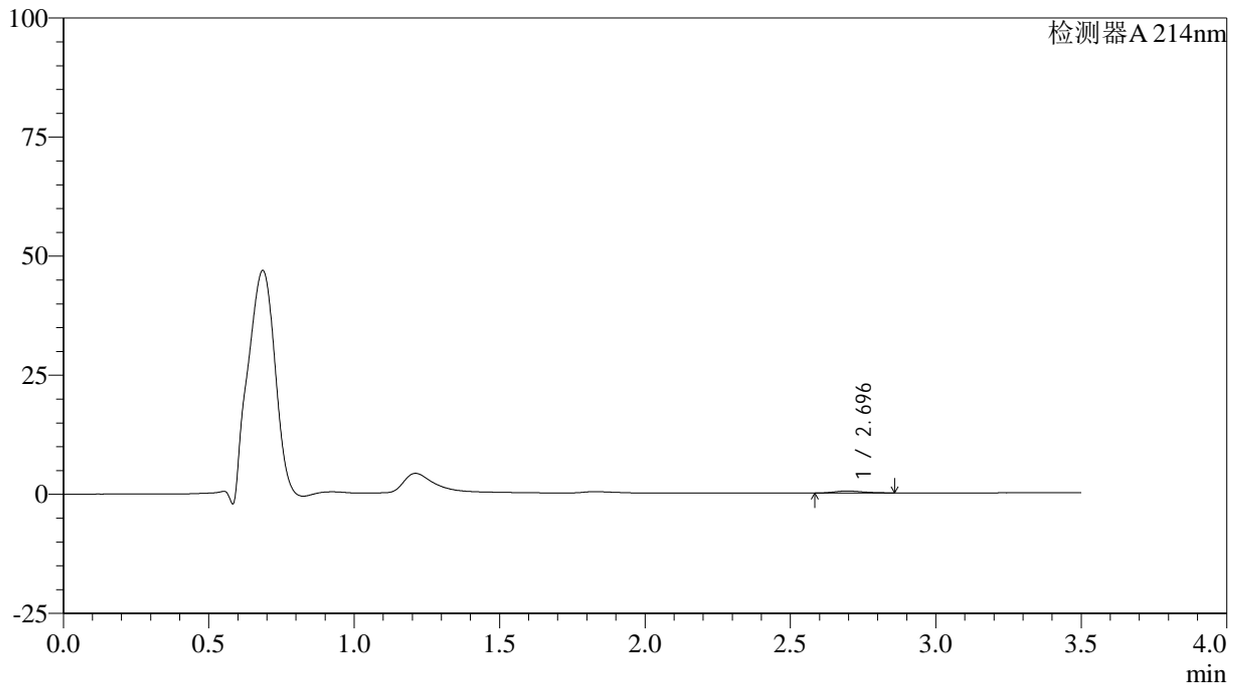
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.696	2747	100.000	427	3737	1.212	--
总计		2747	100.000	427			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-86/24-1330-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH1.2jz-180mg-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 12:29:56 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/29 11:26:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.696	2791	100.000	422	3825	1.205	--
总计		2791	100.000	422			



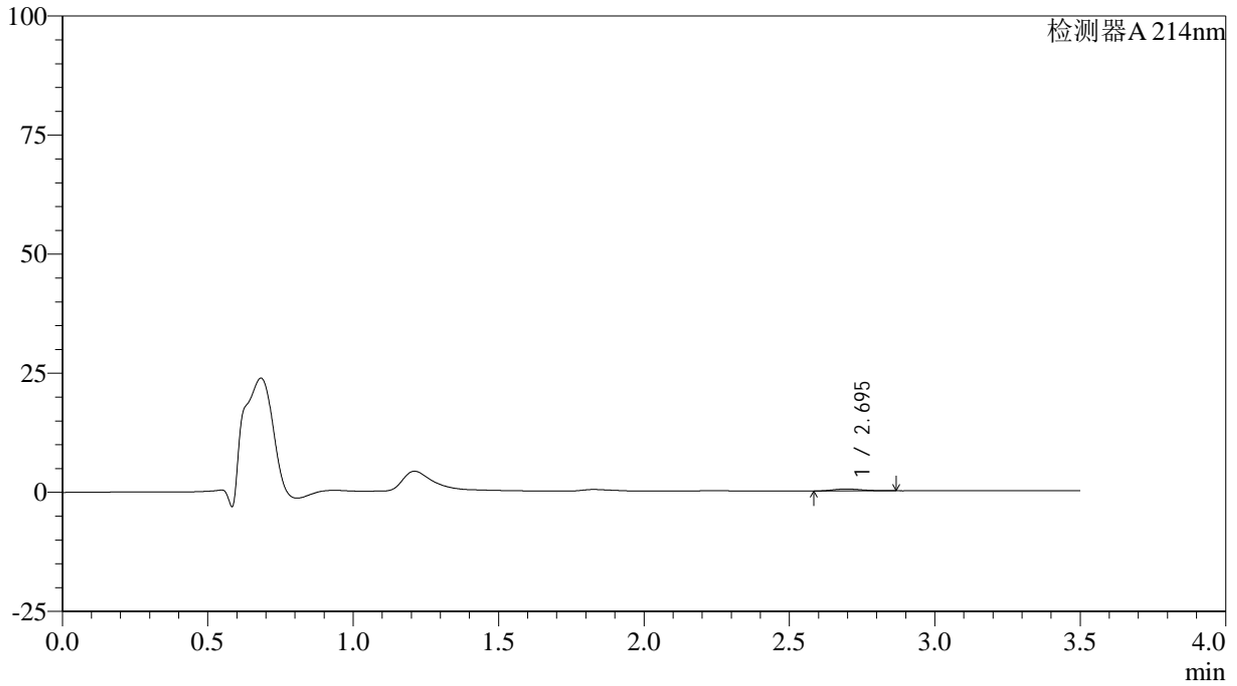
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-86/24-1331-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH1.2jz-180mg-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 12:33:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/29 11:26:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

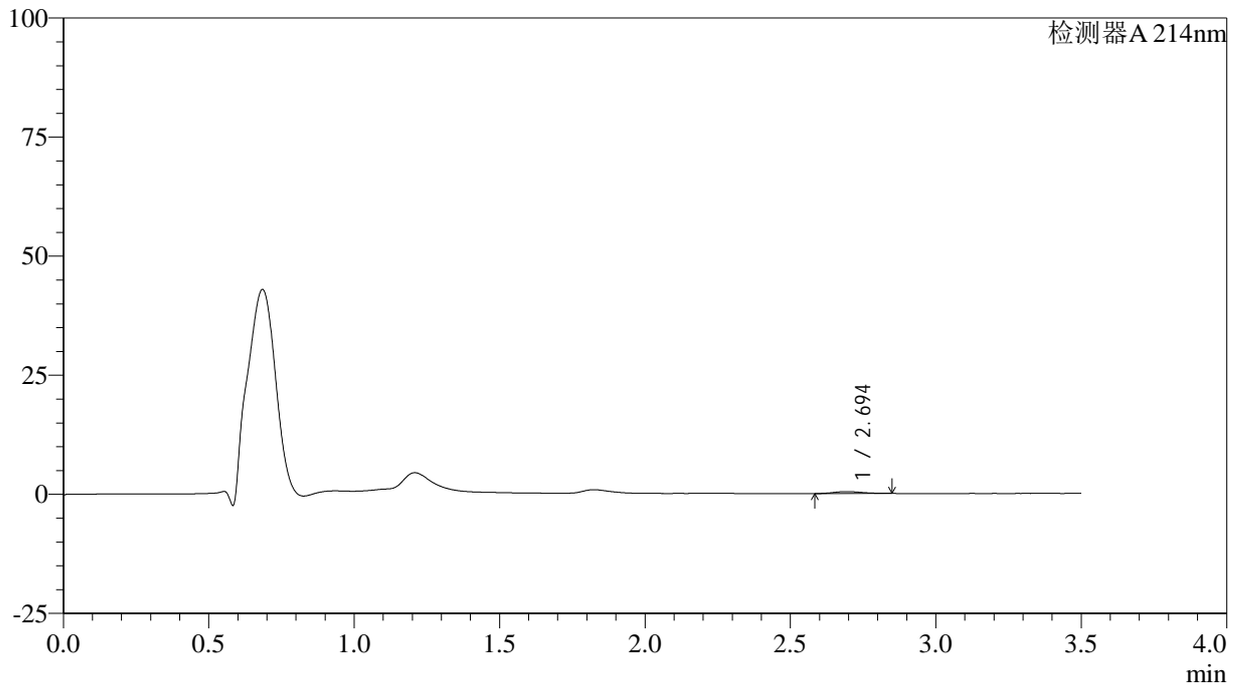
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.695	2694	100.000	401	3755	1.267	--
总计		2694	100.000	401			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-86/24-1332-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH1.2jz-180mg-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 12:37:47 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/29 11:26:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

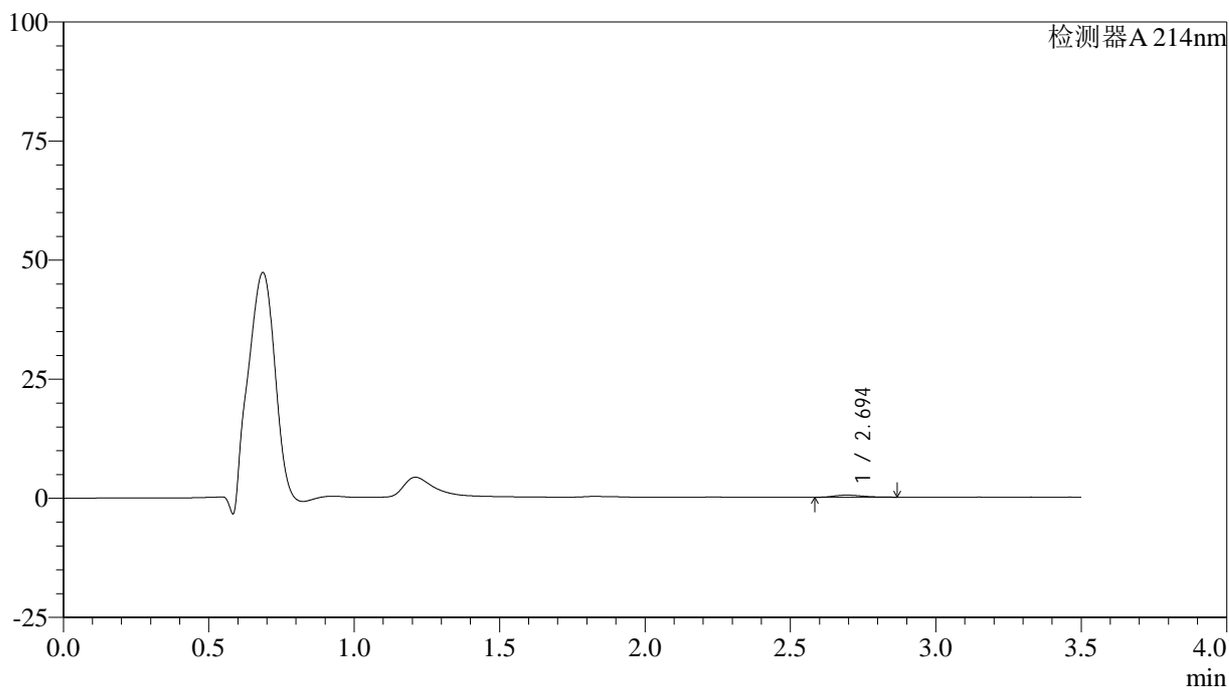
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.694	2674	100.000	407	3813	1.150	--
总计		2674	100.000	407			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-86/24-1333-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH1.2jz-180mg-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 12:41:42 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/29 11:26:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

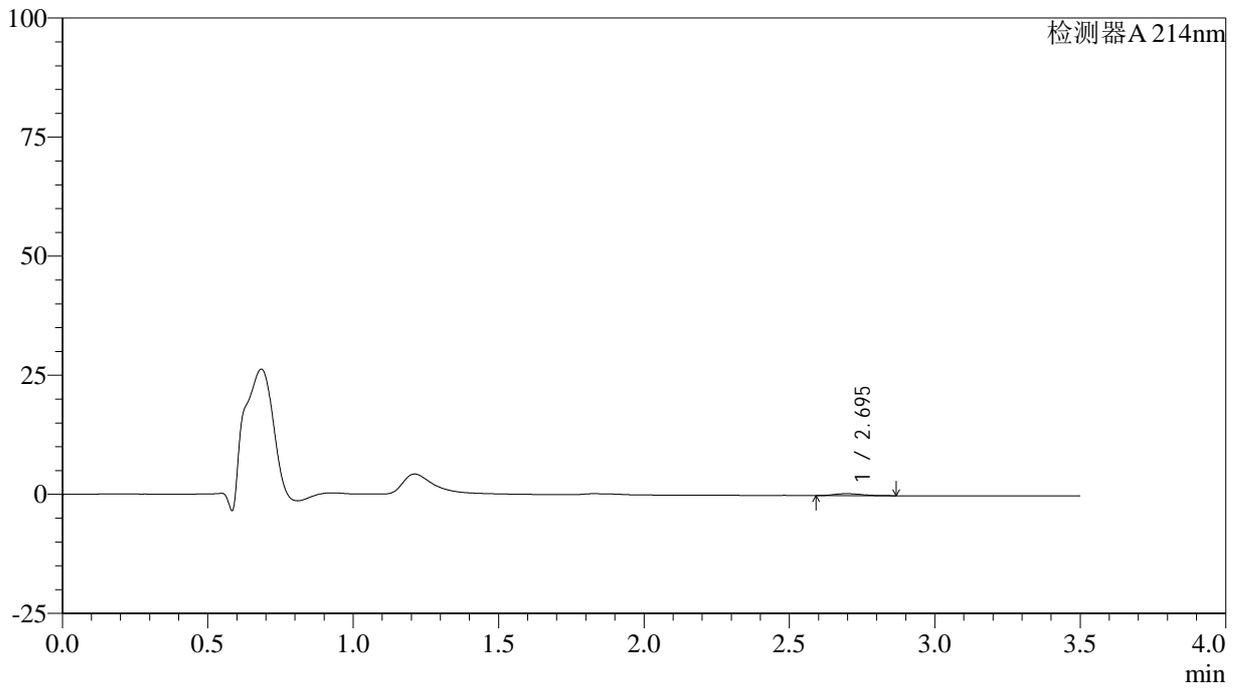
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.694	2966	100.000	443	3657	1.256	--
总计		2966	100.000	443			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-86/24-1334-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH1.2jz-180mg-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 12:45:36 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/29 11:26:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

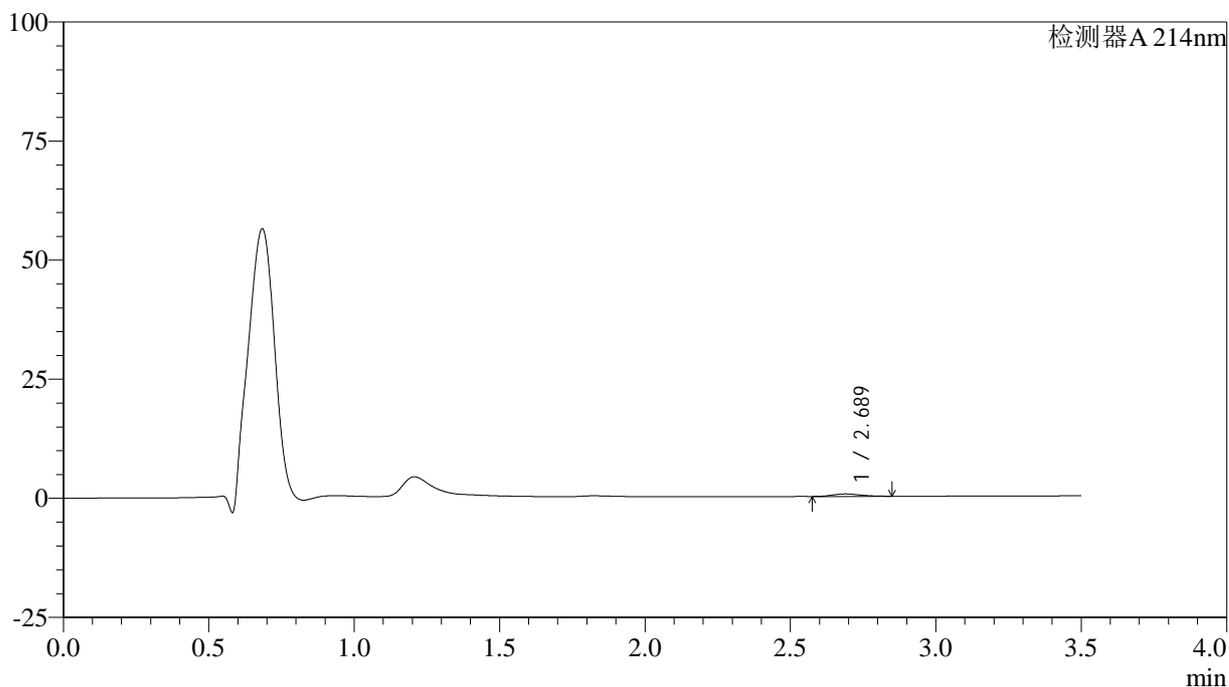
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.695	2782	100.000	427	3785	1.255	--
总计		2782	100.000	427			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-86/24-1335-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH1.2jz-180mg-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 12:49:30 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/29 11:26:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

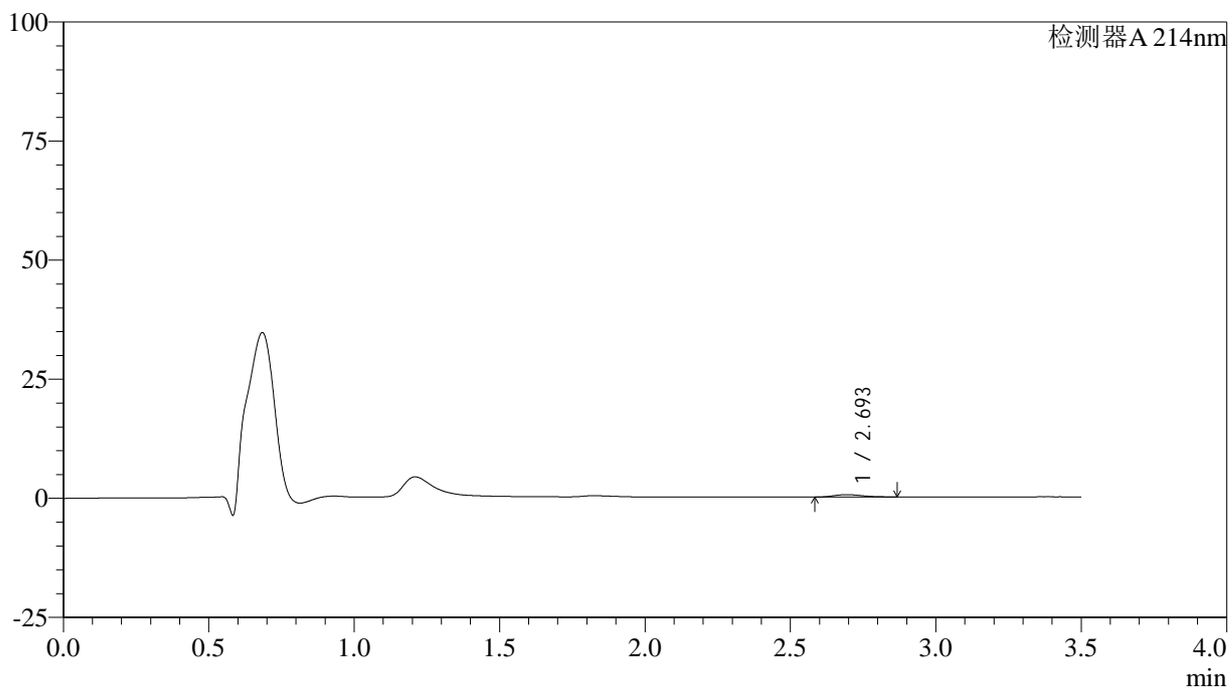
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.689	3452	100.000	517	3701	1.212	--
总计		3452	100.000	517			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-86/24-1336-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH1.2jz-180mg-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 12:53:25 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/29 11:26:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

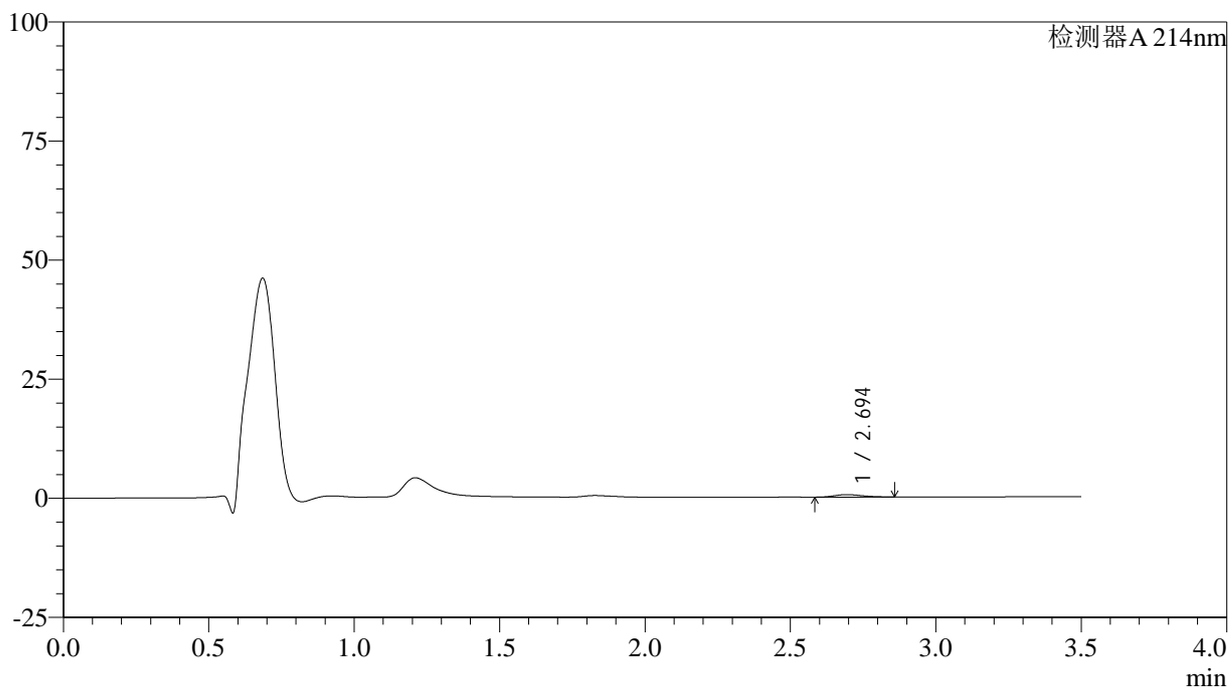
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.693	3416	100.000	502	3603	1.240	--
总计		3416	100.000	502			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-86/24-1337-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH1.2jz-180mg-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 12:57:20 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/29 11:26:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

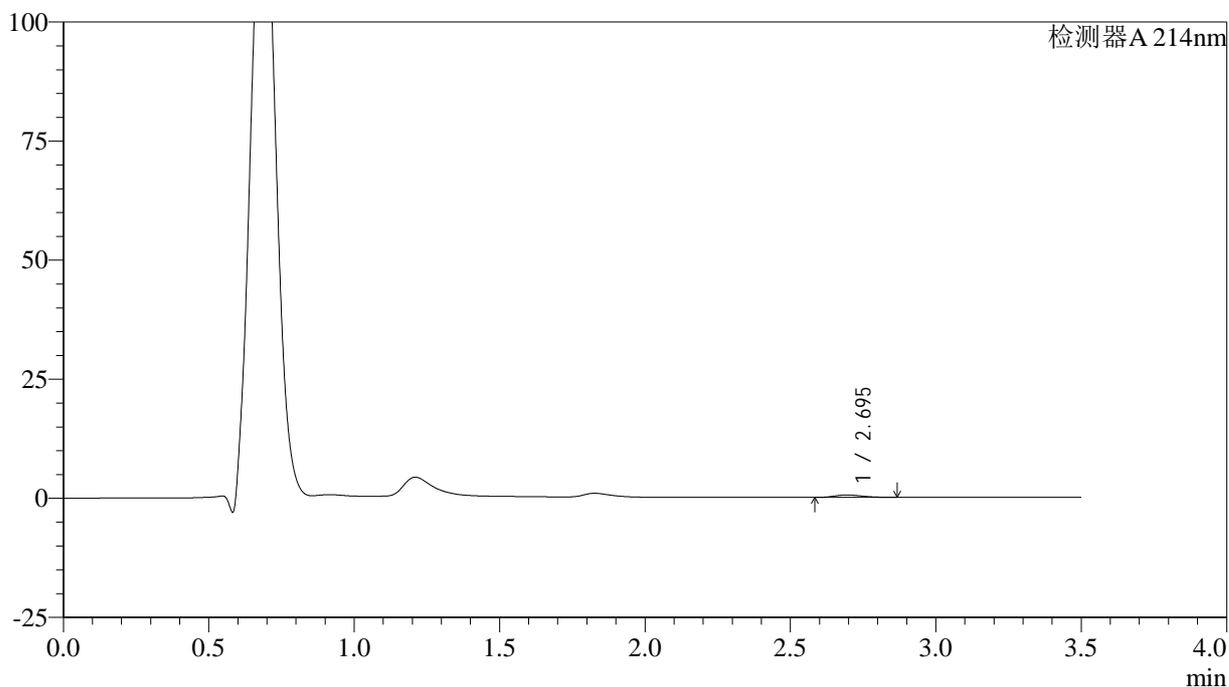
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.694	3362	100.000	514	3776	1.220	--
总计		3362	100.000	514			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-86/24-1338-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH1.2jz-180mg-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 13:01:15 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/29 11:26:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

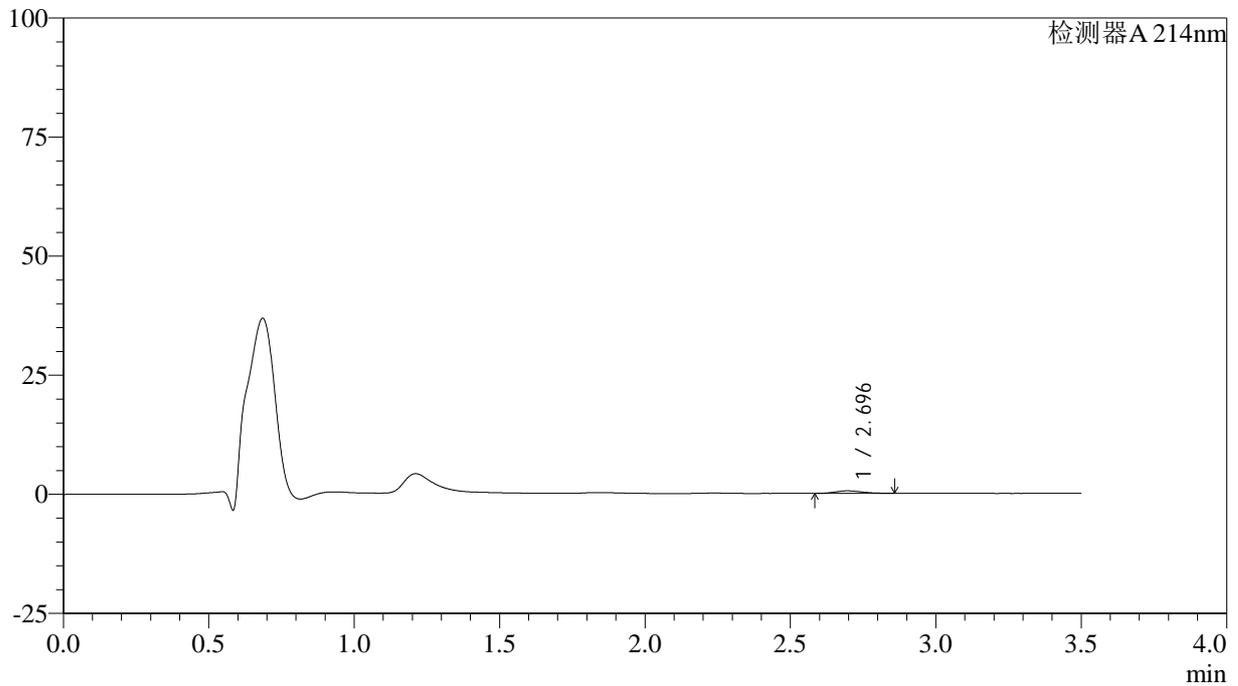
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.695	3391	100.000	517	3731	1.219	--
总计		3391	100.000	517			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-86/24-1339-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH1.2jz-180mg-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 13:05:10 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/29 11:26:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.696	3487	100.000	535	3843	1.186	--
总计		3487	100.000	535			



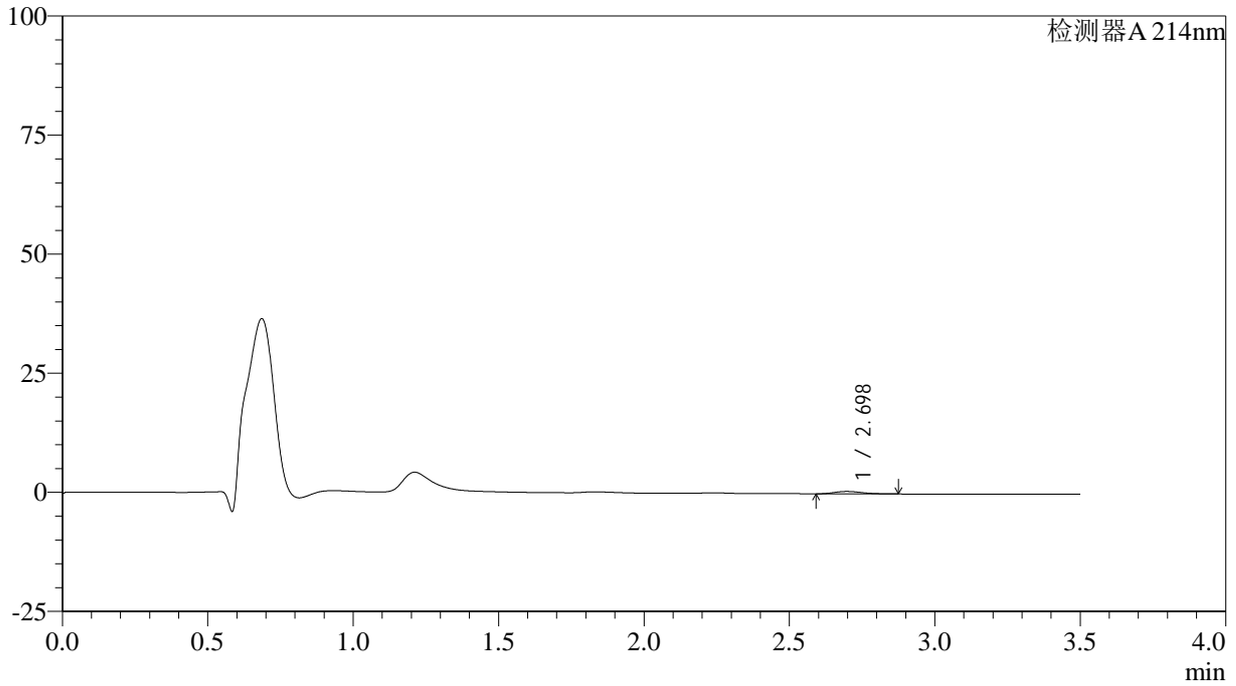
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-86/24-1340-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH1.2jz-180mg-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 13:09:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/29 11:26:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

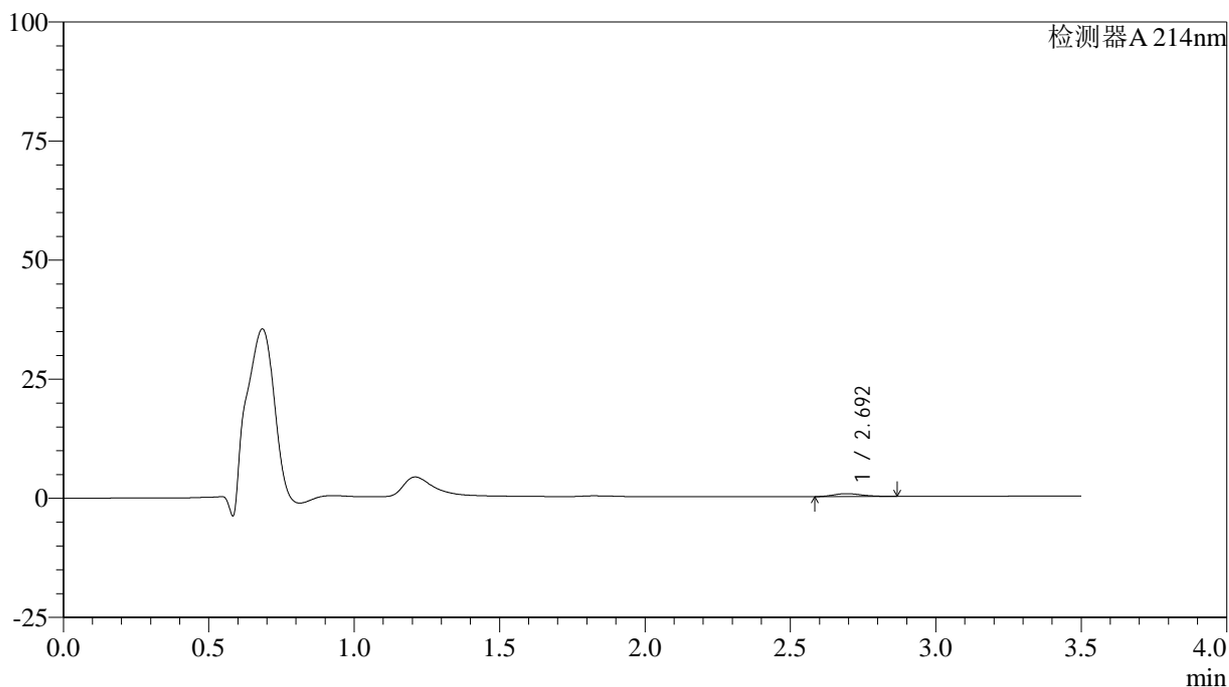
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.698	3406	100.000	516	3796	1.237	--
总计		3406	100.000	516			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-86/24-1341-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH1.2jz-180mg-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 13:12:59 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/29 11:26:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

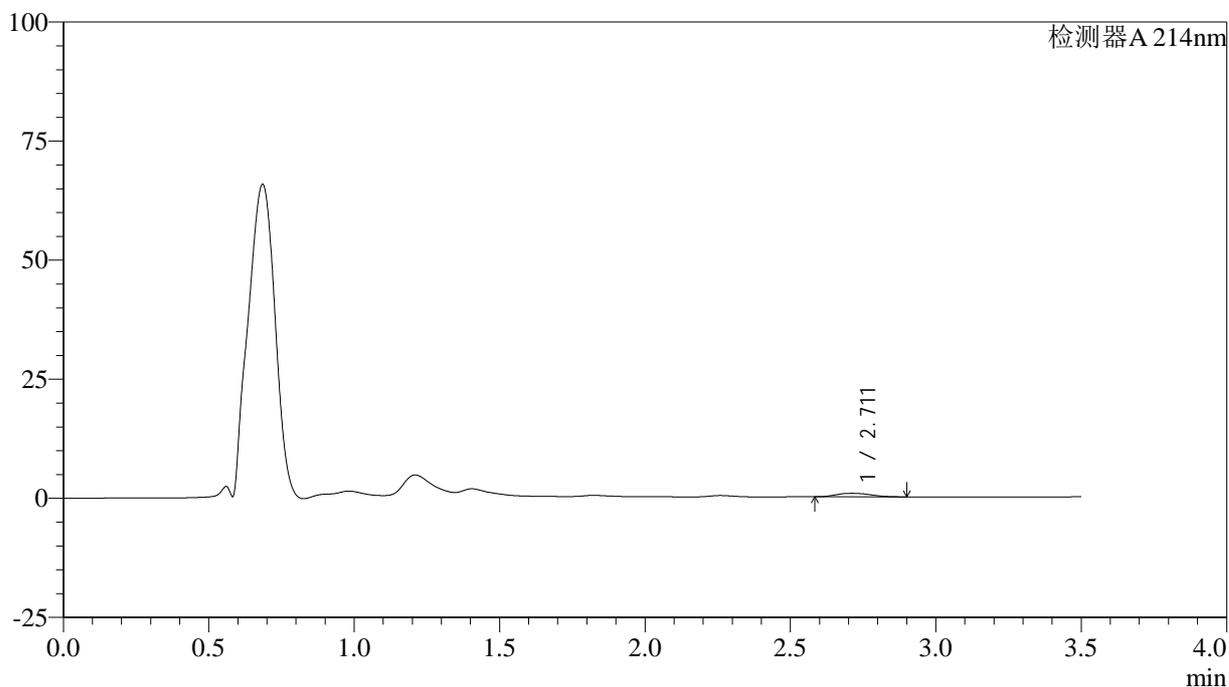
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.692	4120	100.000	609	3574	1.227	--
总计		4120	100.000	609			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-86/24-1342-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH1.2jz-180mg-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 13:16:53 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/29 11:26:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

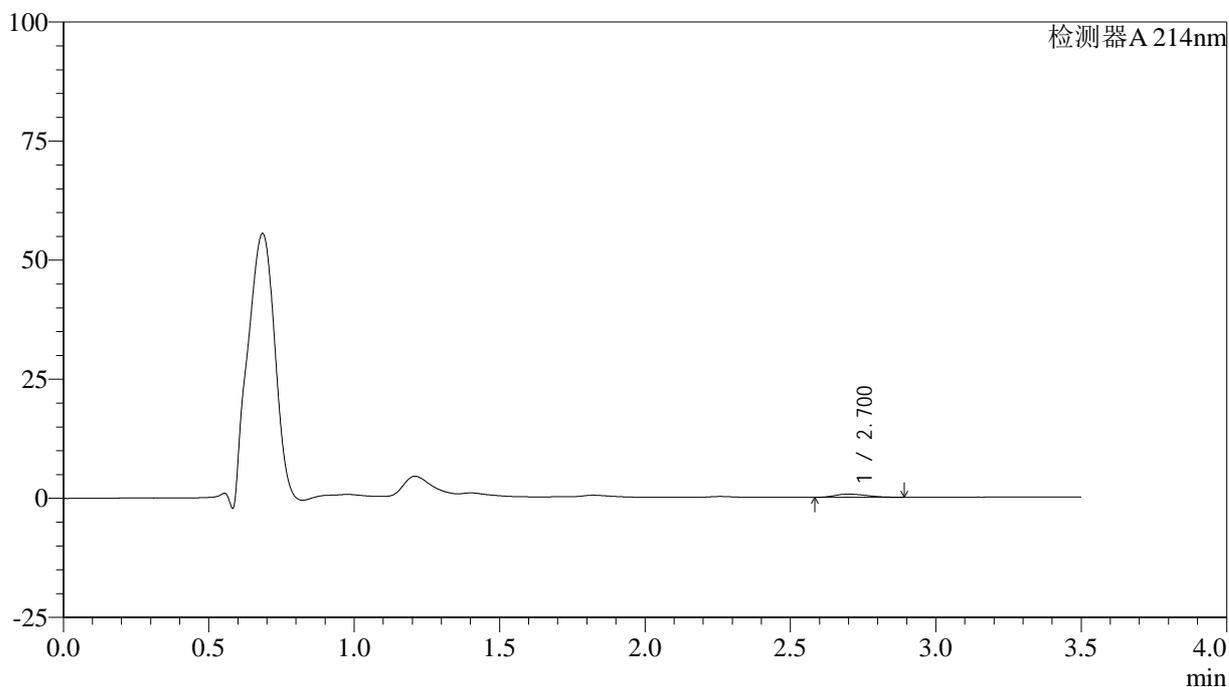
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	5997	100.000	737	2584	1.175	--
总计		5997	100.000	737			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-86/24-1343-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH1.2jz-180mg-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 13:20:47 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/29 11:26:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.700	5019	100.000	668	2817	1.255	--
总计		5019	100.000	668			



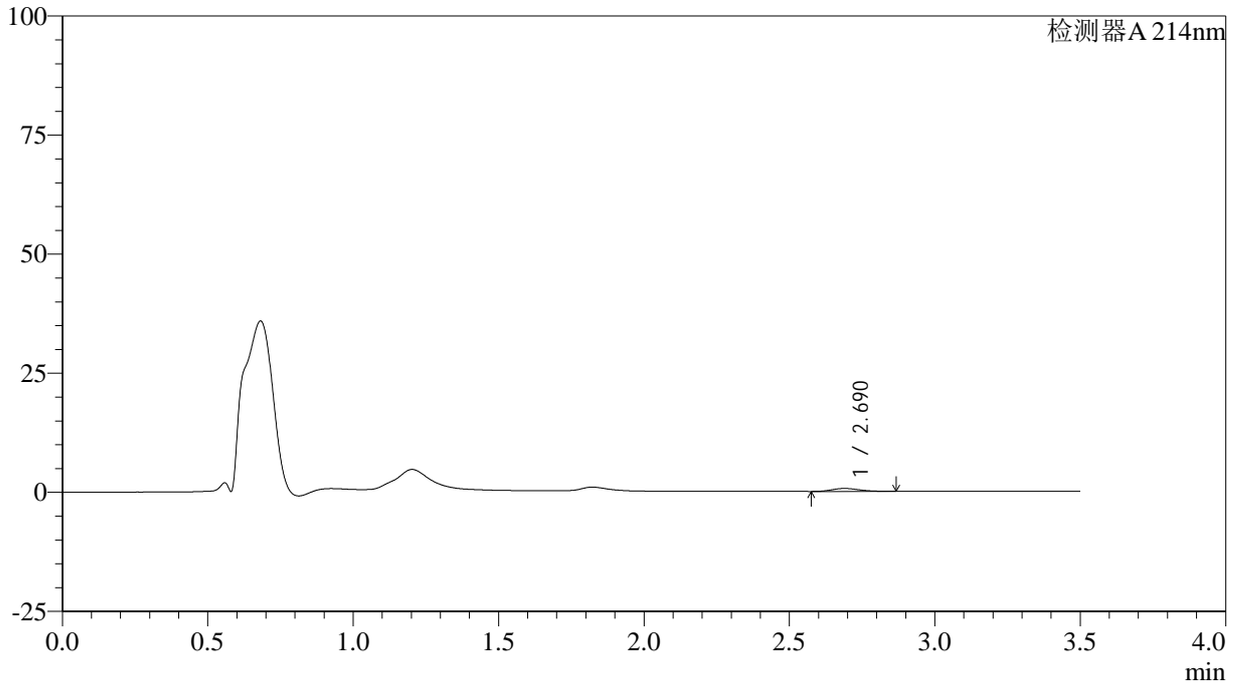
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-86/24-1344-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH1.2jz-180mg-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 13:24:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/29 11:26:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

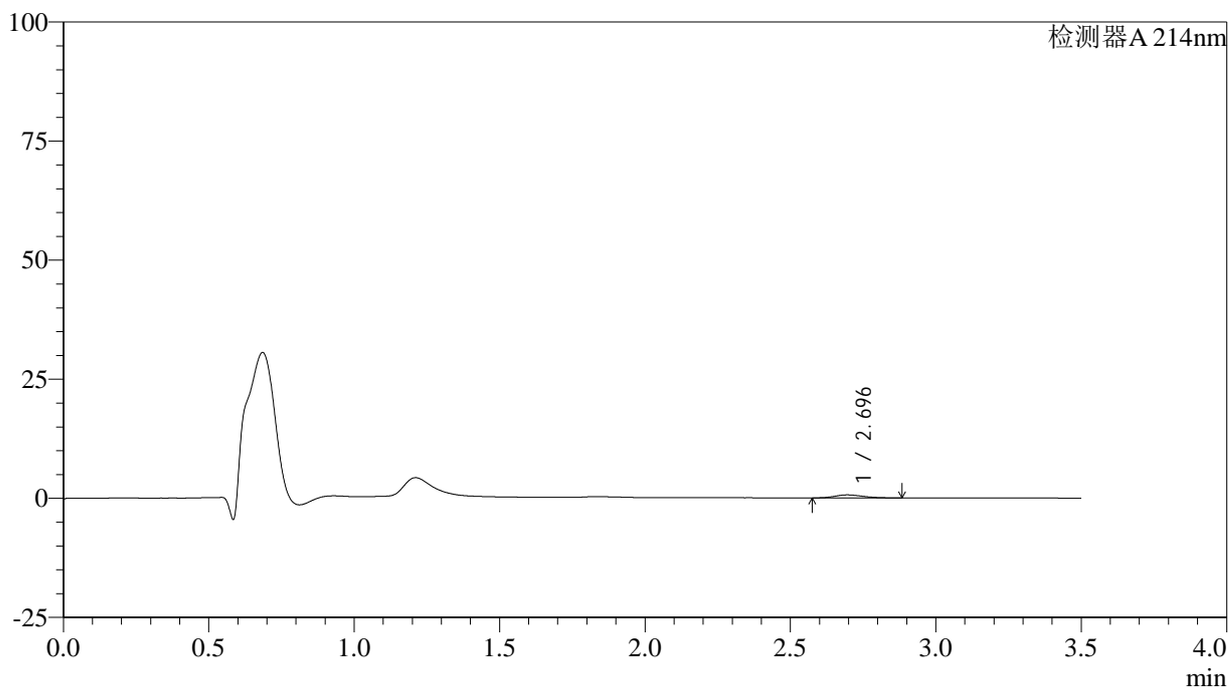
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.690	4130	100.000	624	3698	1.203	--
总计		4130	100.000	624			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-86/24-1345-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH1.2jz-180mg-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 13:28:37 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/29 11:26:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

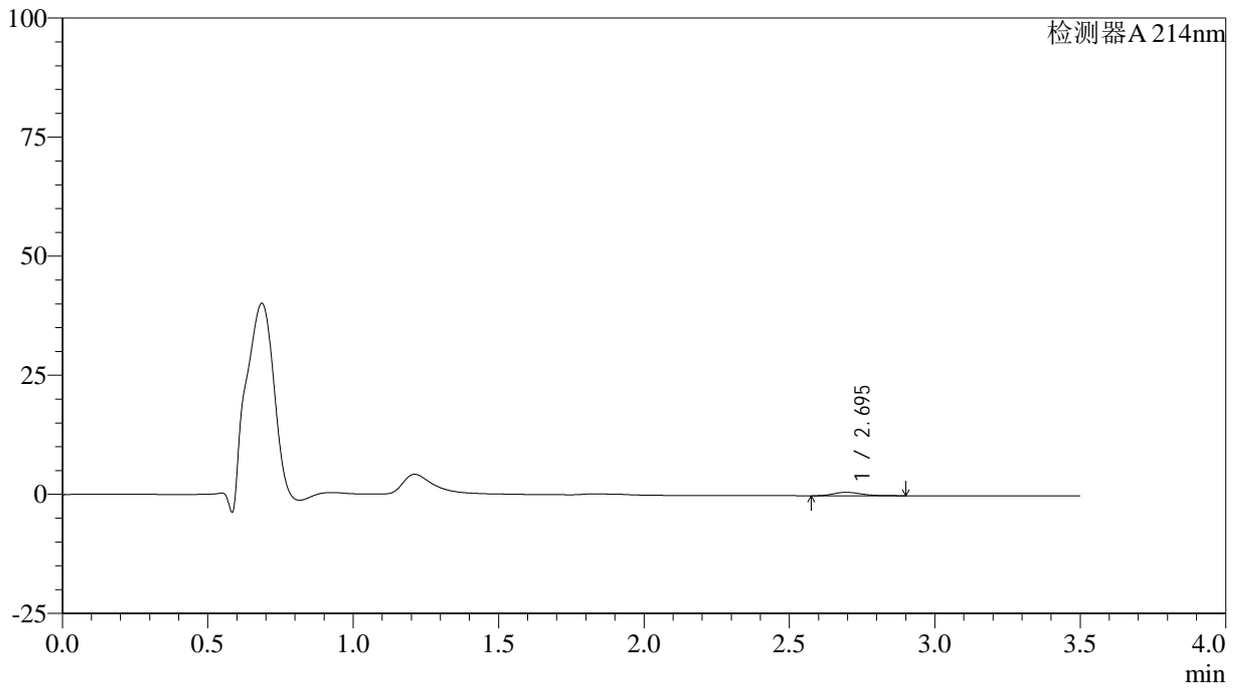
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.696	4231	100.000	634	3708	1.204	--
总计		4231	100.000	634			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-86/24-1346-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH1.2jz-180mg-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 13:32:31 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/29 11:26:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

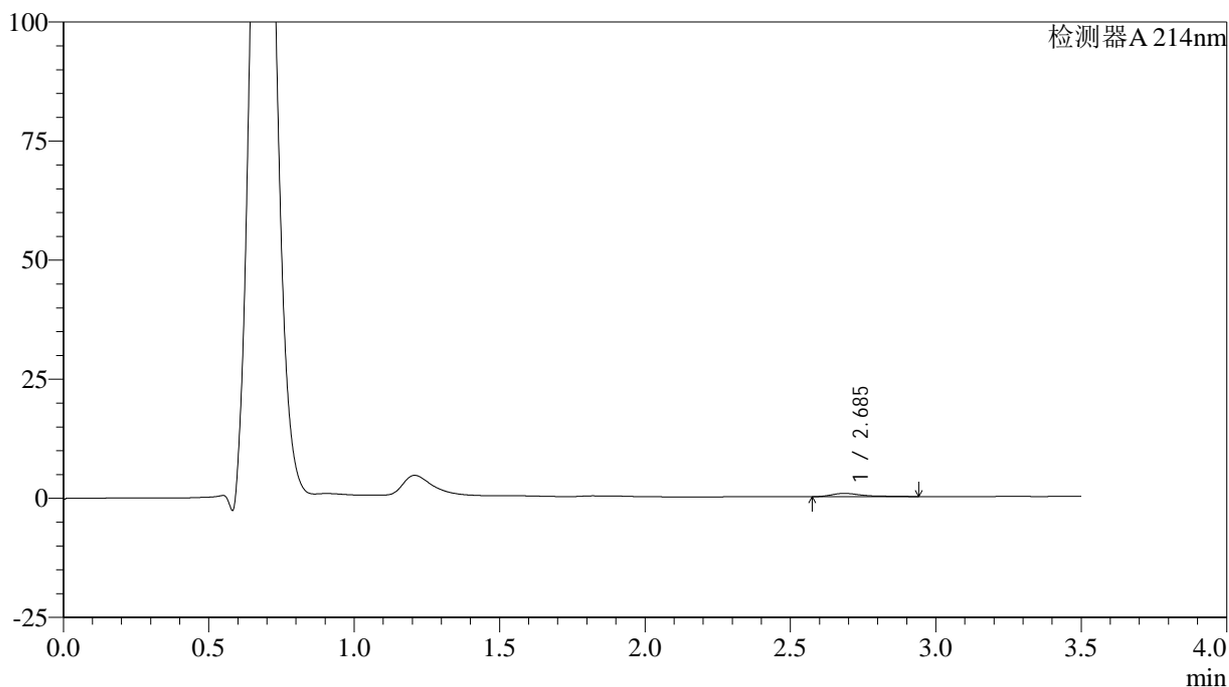
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.695	4851	100.000	724	3778	1.284	--
总计		4851	100.000	724			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-86/24-1347-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH1.2jz-180mg-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 13:36:25 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/29 11:27:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.685	5184	100.000	687	3459	1.627	--
总计		5184	100.000	687			



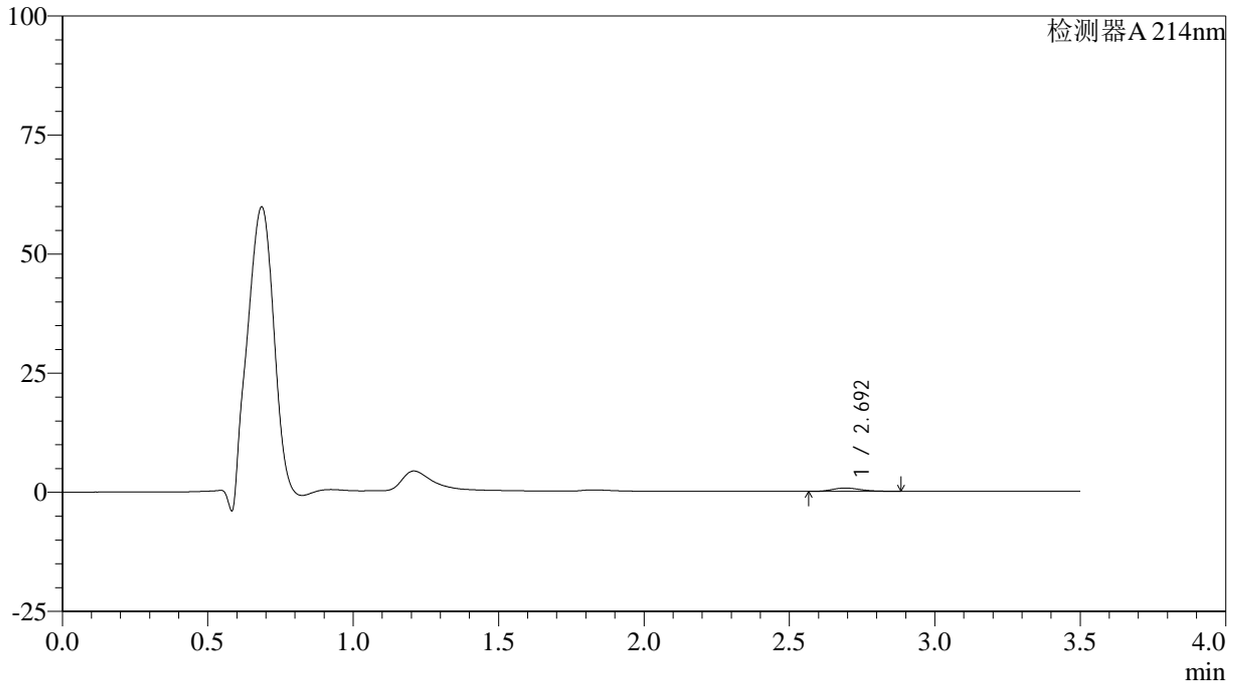
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-86/24-1348-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH1.2jz-180mg-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 13:40:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/29 11:27:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.692	4693	100.000	690	3731	1.235	--
总计		4693	100.000	690			



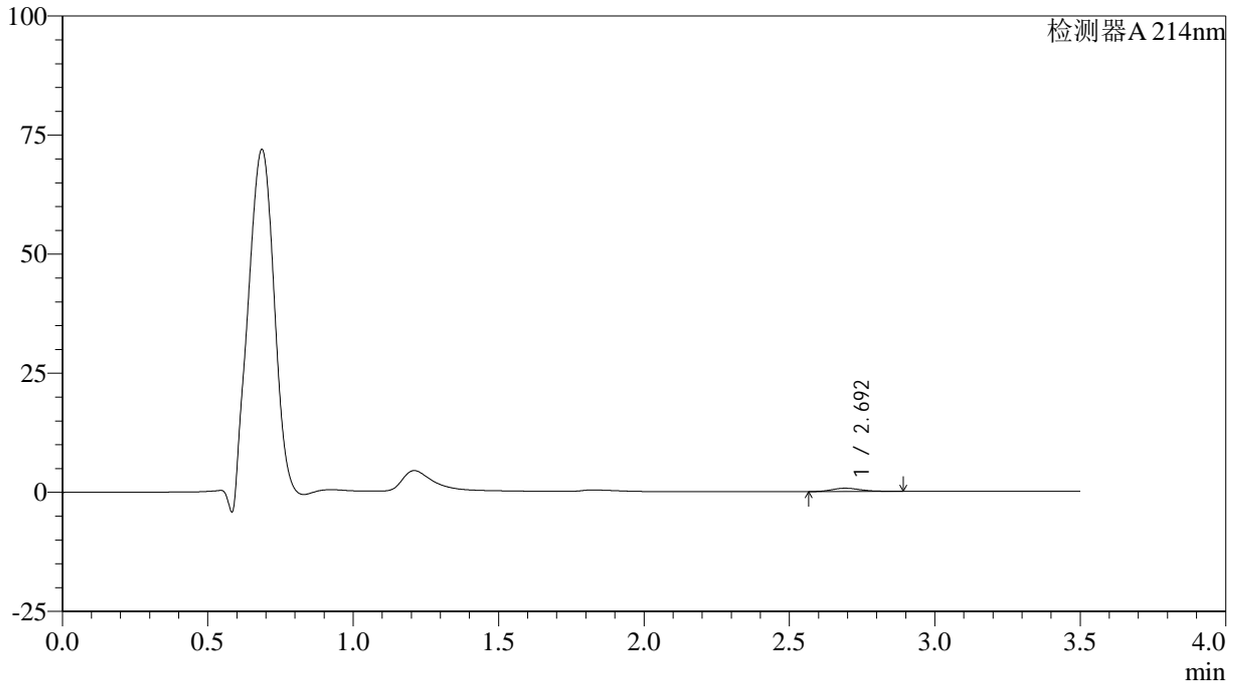
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-86/24-1349-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH1.2jz-180mg-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 13:44:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/29 11:27:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.692	4706	100.000	683	3613	1.309	--
总计		4706	100.000	683			



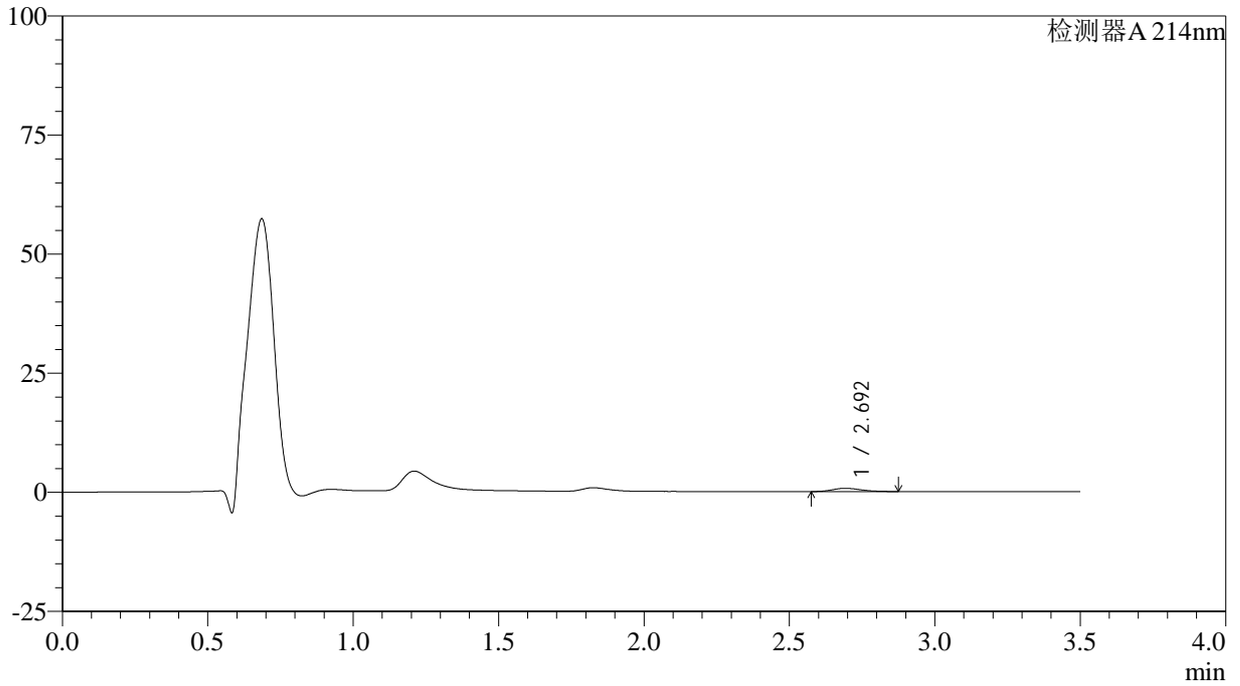
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-86/24-1350-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH1.2jz-180mg-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 13:48:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/29 11:27:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

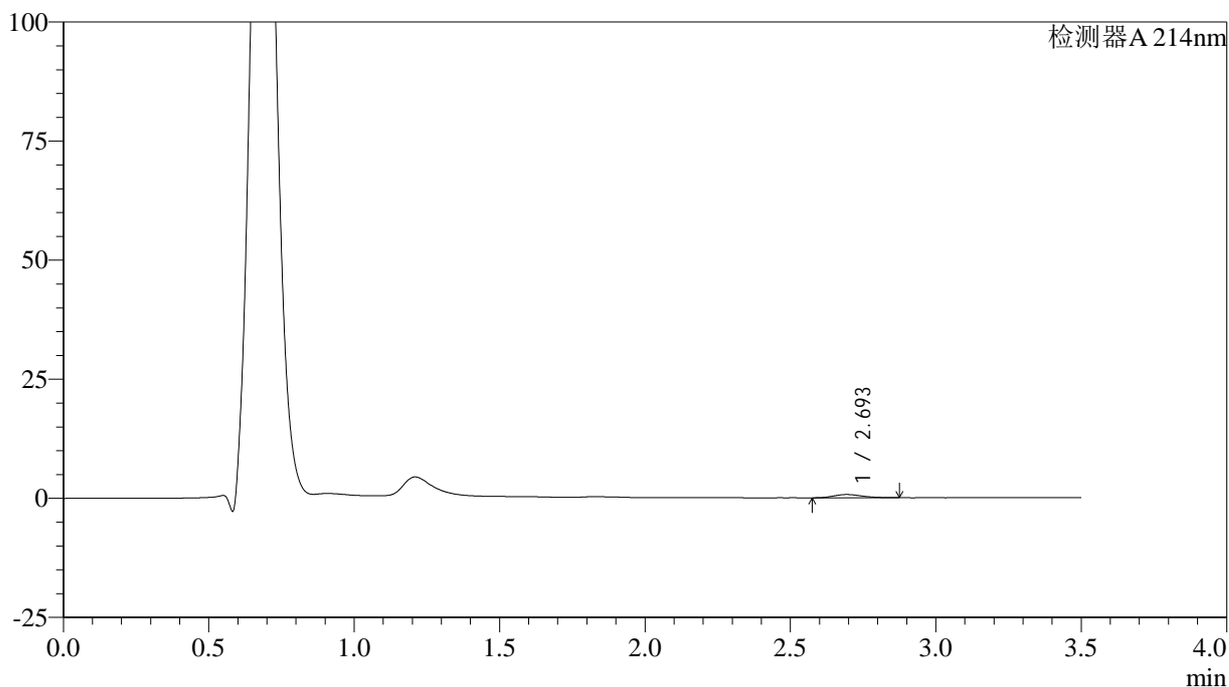
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.692	4606	100.000	676	3600	1.230	--
总计		4606	100.000	676			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-86/24-1351-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH1.2jz-180mg-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 13:52:04 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/29 11:27:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

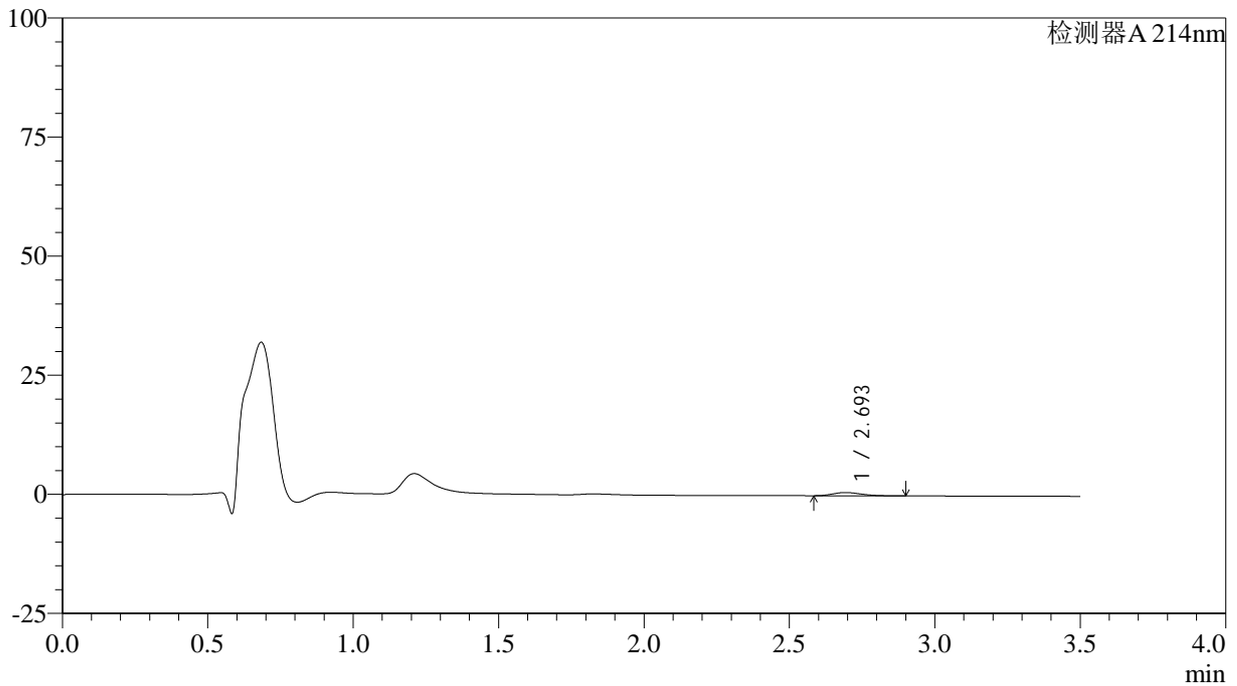
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.693	4622	100.000	678	3617	1.207	--
总计		4622	100.000	678			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-86/24-1352-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH1.2jz-180mg-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 13:55:58 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/29 11:27:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

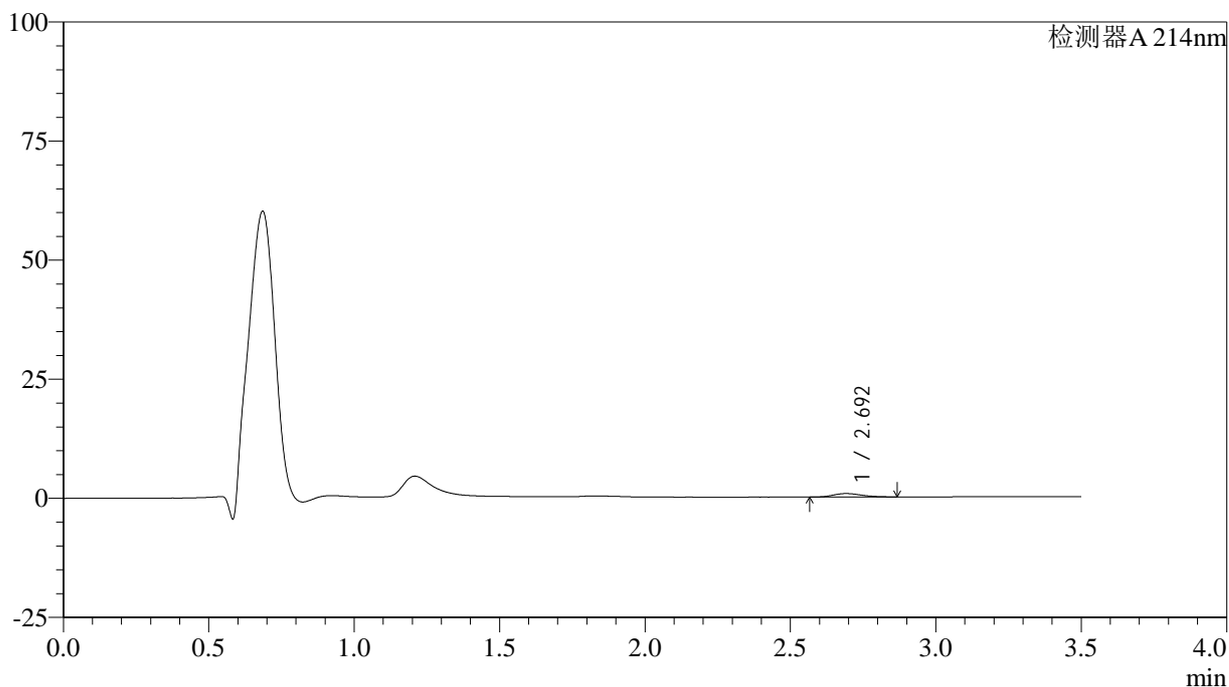
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.693	4672	100.000	685	3625	1.252	--
总计		4672	100.000	685			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-86/24-1353-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH1.2jz-180mg-jf50z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 13:59:53 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/29 11:27:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

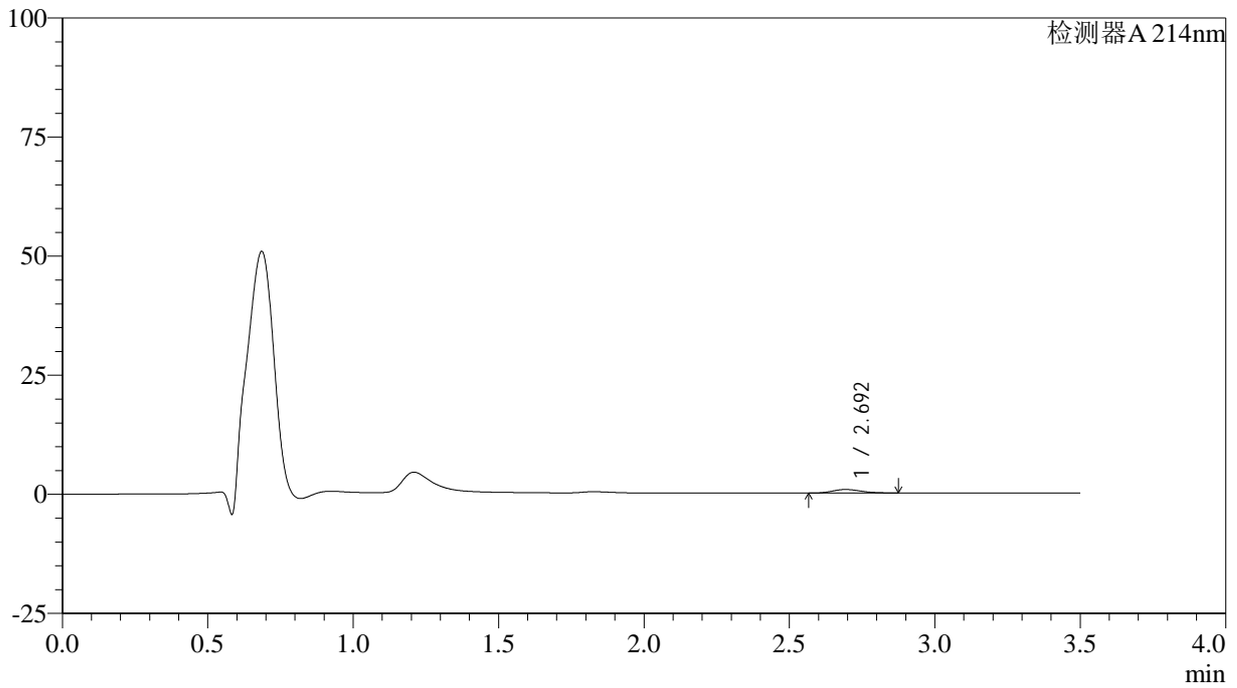
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.692	4863	100.000	723	3652	1.174	--
总计		4863	100.000	723			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-86/24-1354-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH1.2jz-180mg-jf50z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 14:03:47 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/29 11:27:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

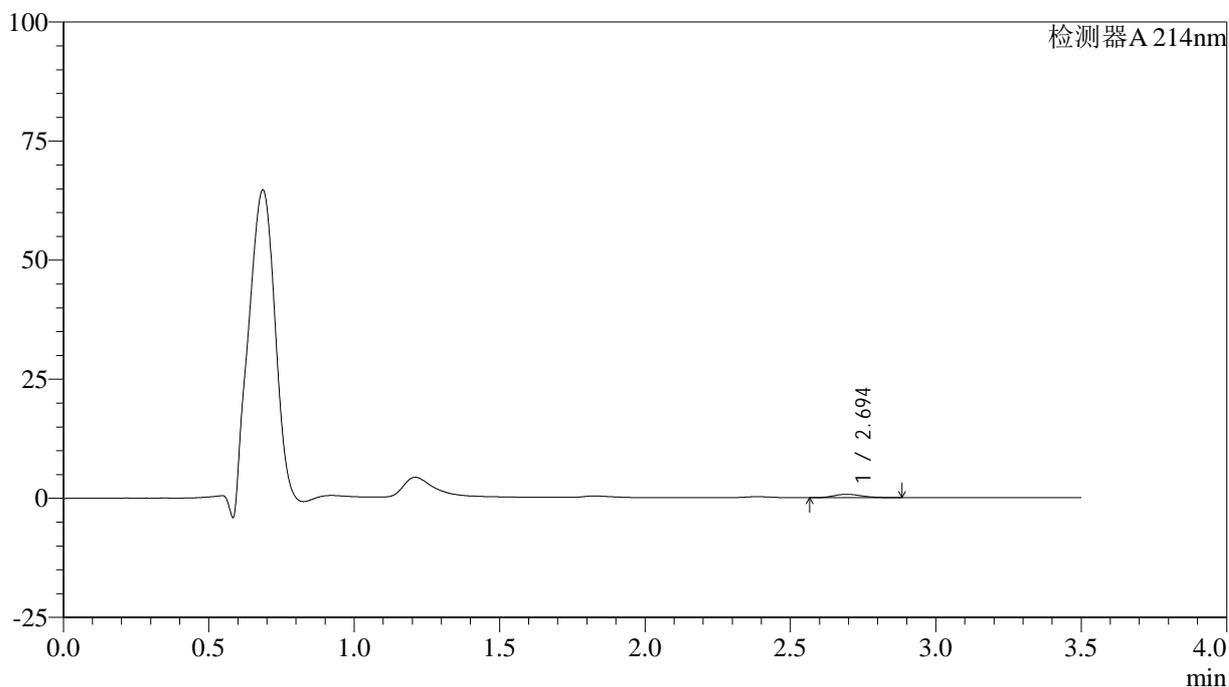
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.692	4985	100.000	737	3678	1.210	--
总计		4985	100.000	737			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-86/24-1355-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH1.2jz-180mg-jf50z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 14:07:42 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/29 11:27:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

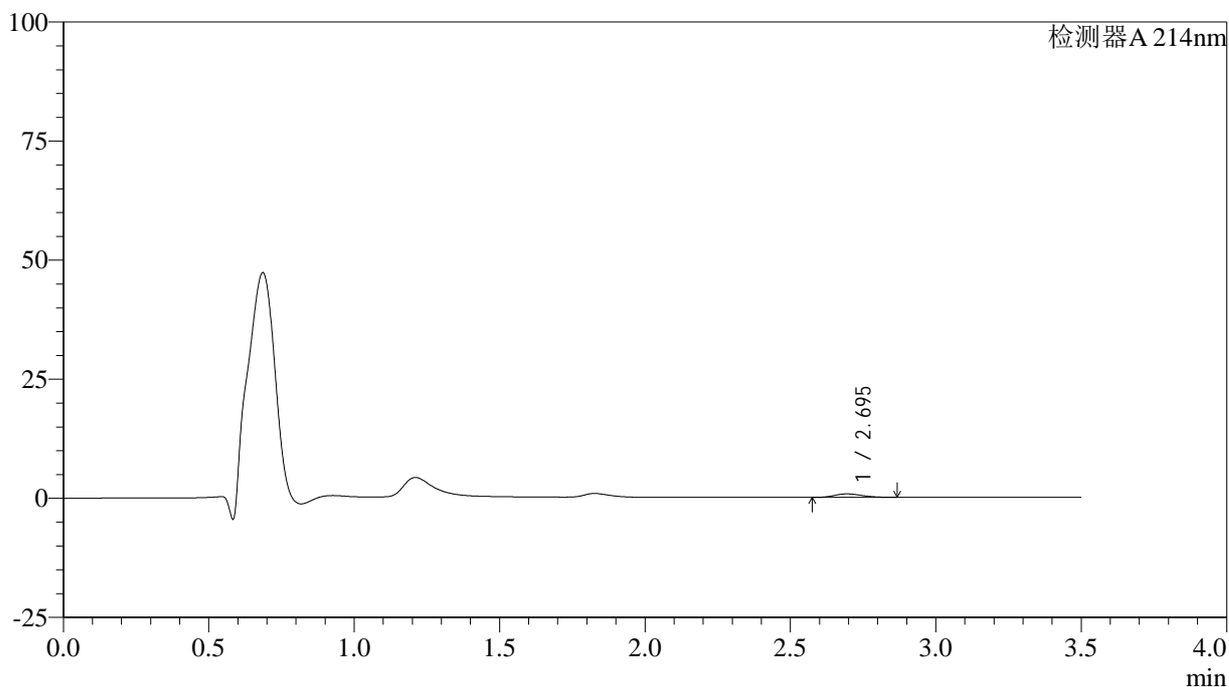
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.694	4894	100.000	721	3622	1.219	--
总计		4894	100.000	721			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-86/24-1356-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH1.2jz-180mg-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 14:11:37 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/29 11:27:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

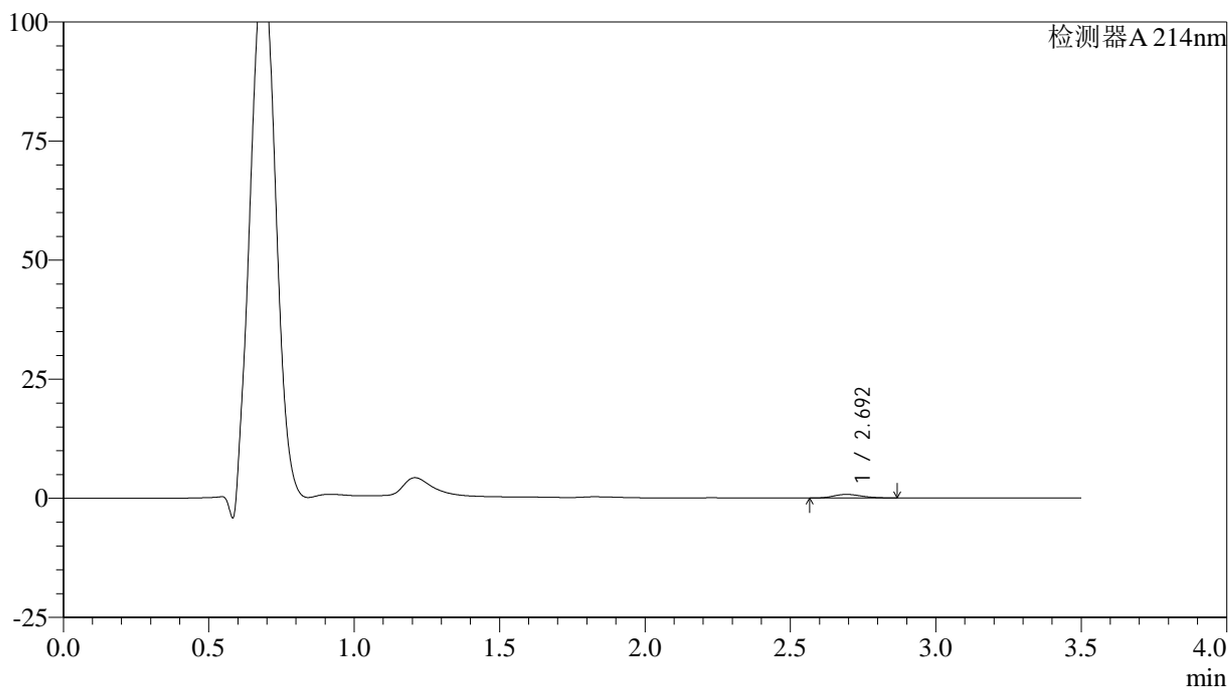
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.695	4838	100.000	735	3759	1.169	--
总计		4838	100.000	735			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-86/24-1357-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH1.2jz-180mg-jf50z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 14:15:32 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/29 11:27:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

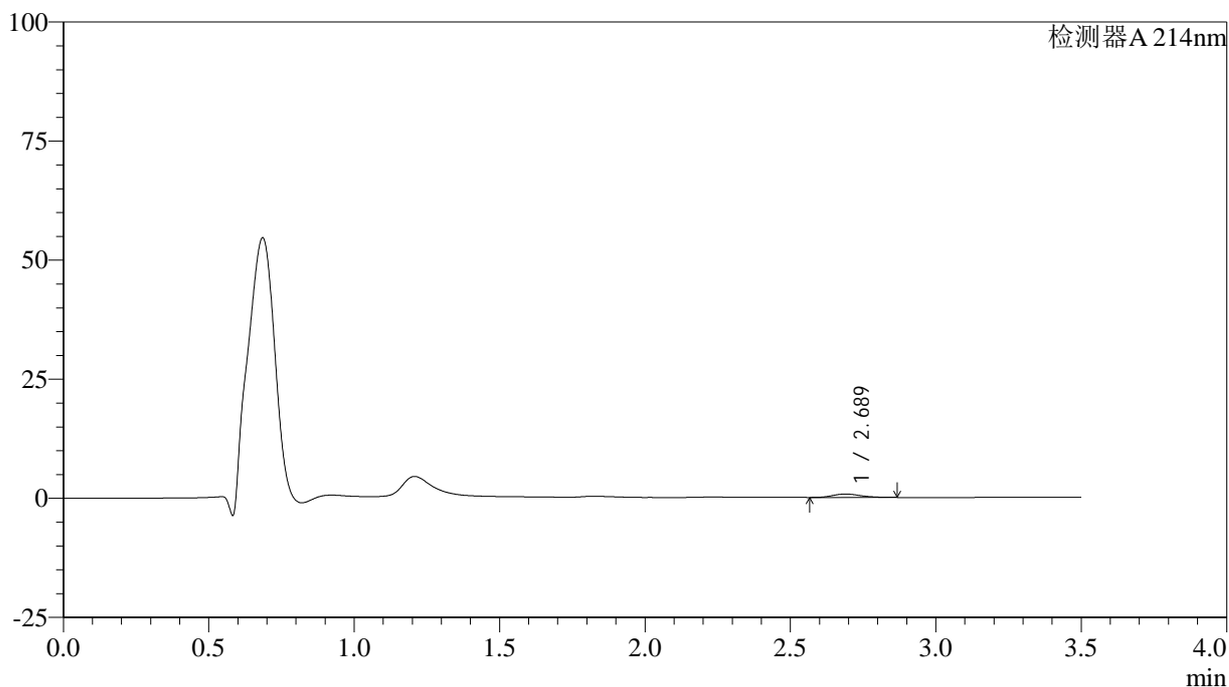
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.692	5008	100.000	749	3829	1.201	--
总计		5008	100.000	749			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-86/24-1358-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH1.2jz-180mg-jf50z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 14:19:26 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/29 11:27:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

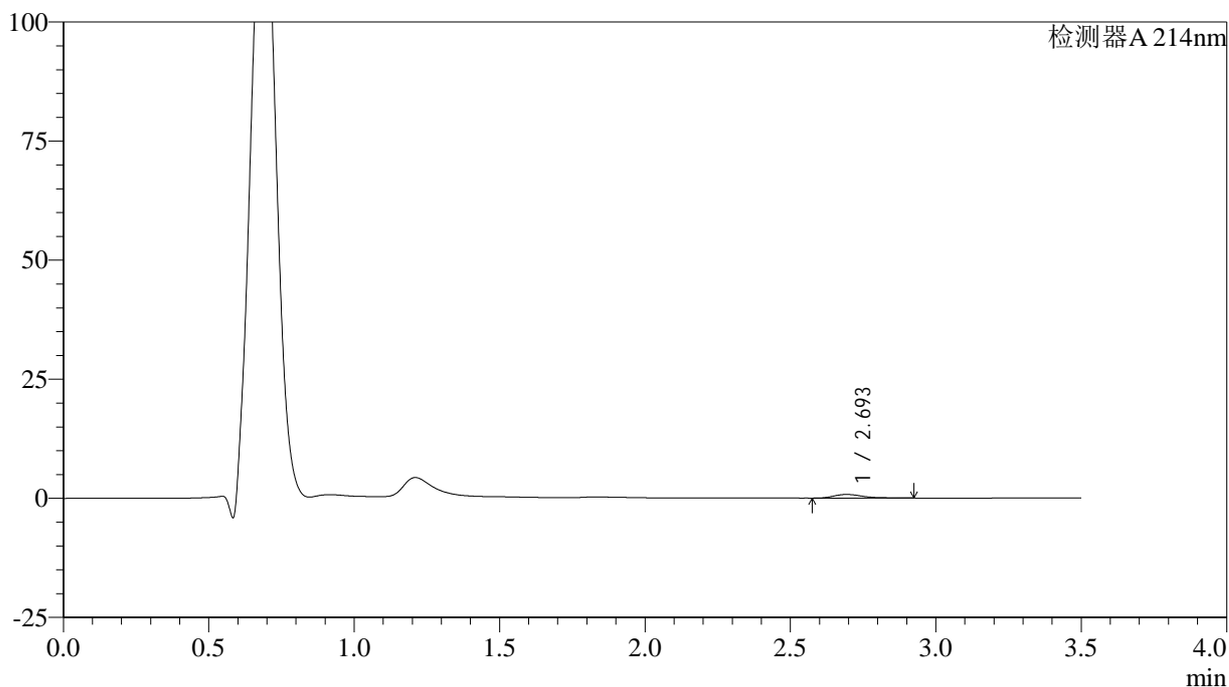
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.689	4777	100.000	716	3699	1.194	--
总计		4777	100.000	716			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-86/24-1359-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH1.2jz-180mg-jf50z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 14:23:21 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/29 11:27:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.693	5310	100.000	769	3756	1.436	--
总计		5310	100.000	769			



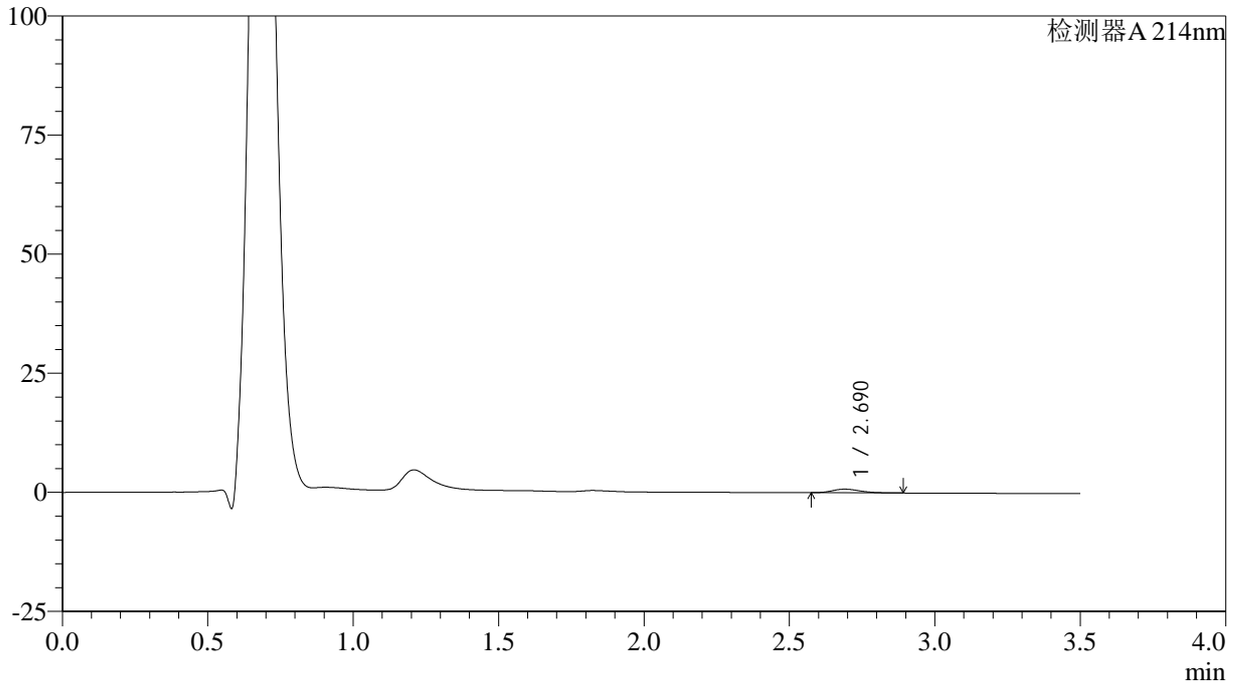
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-86/24-1360-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH1.2jz-180mg-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 14:27:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/29 11:27:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

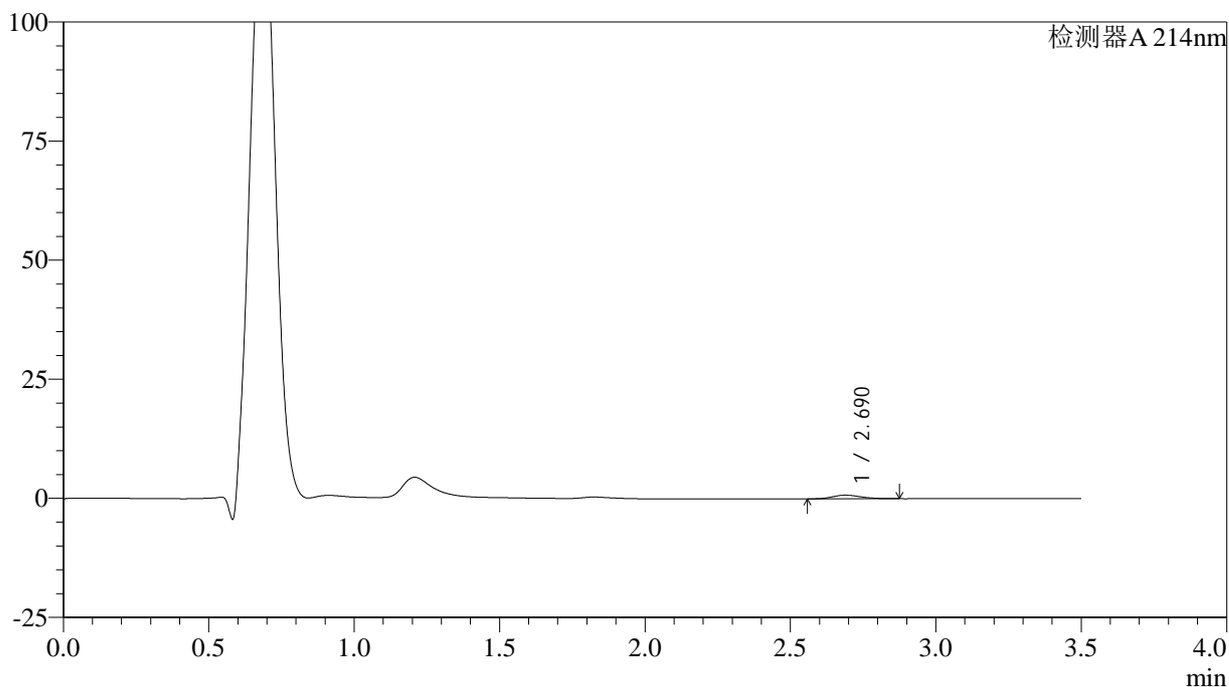
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.690	5138	100.000	768	3743	1.213	--
总计		5138	100.000	768			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-86/24-1361-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH1.2jz-180mg-jf50z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 14:31:13 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/29 11:27:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

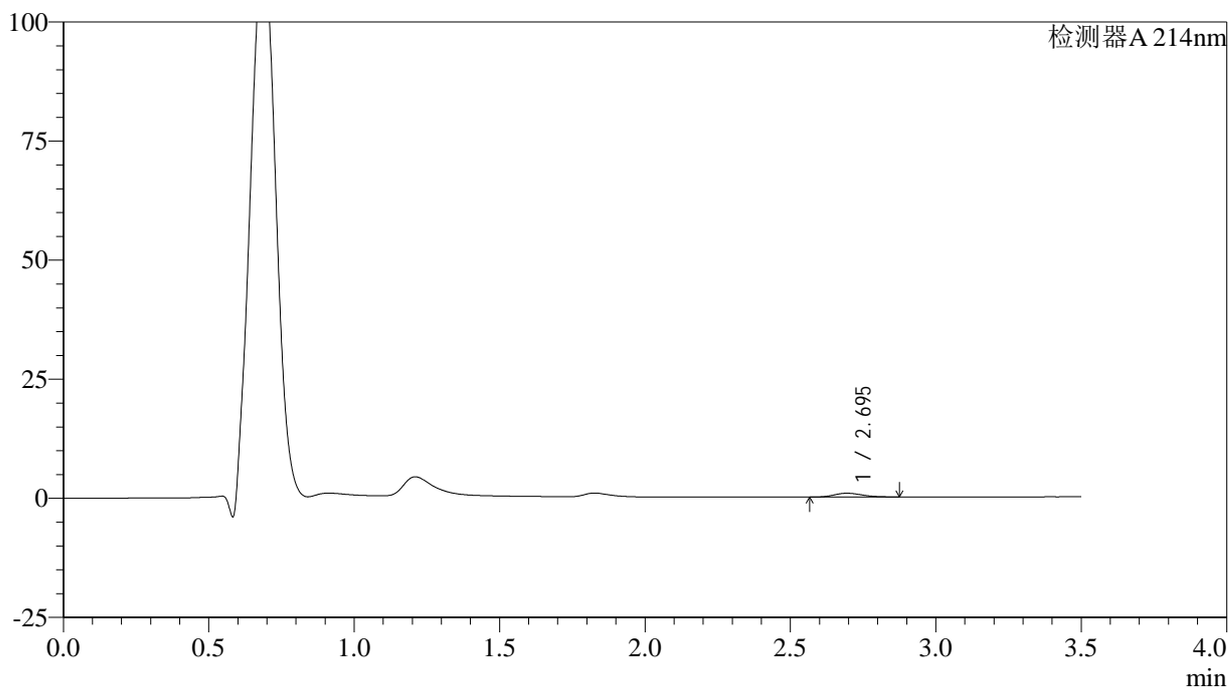
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.690	5075	100.000	752	3687	1.217	--
总计		5075	100.000	752			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-86/24-1362-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH1.2jz-180mg-jf50z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 14:35:09 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/29 11:27:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

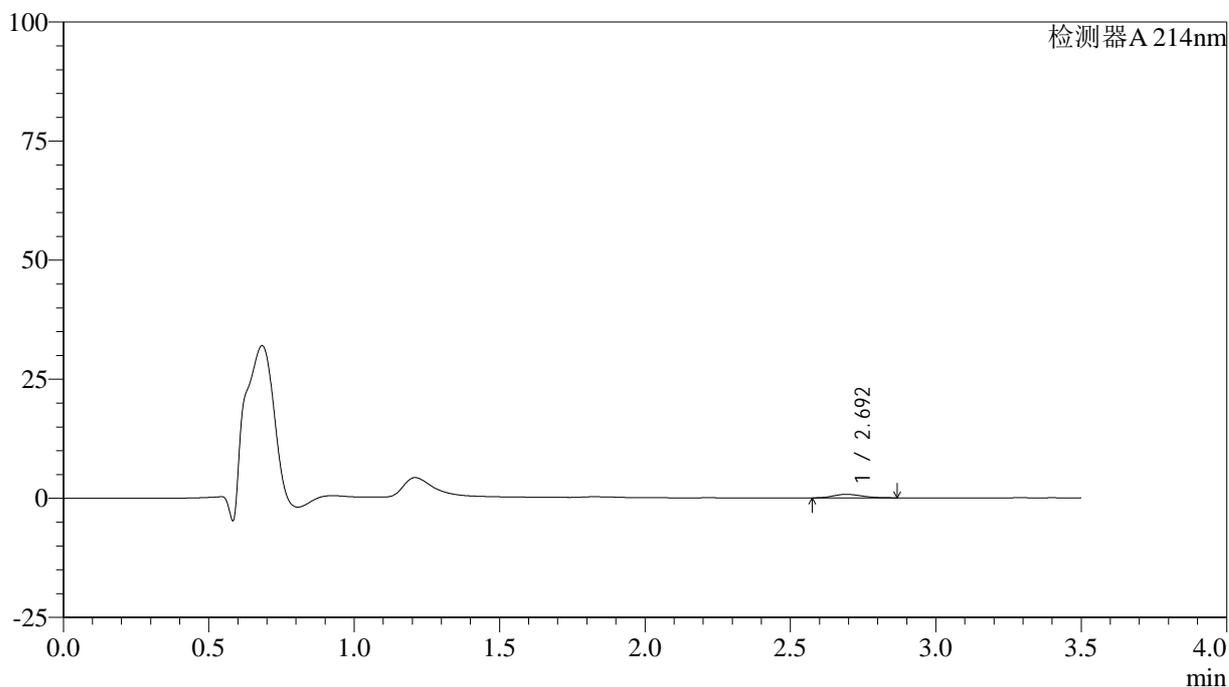
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.695	5280	100.000	796	3746	1.183	--
总计		5280	100.000	796			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-86/24-1363-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH1.2jz-180mg-jf50z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 14:39:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/29 11:27:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.692	4938	100.000	729	3539	1.194	--
总计		4938	100.000	729			



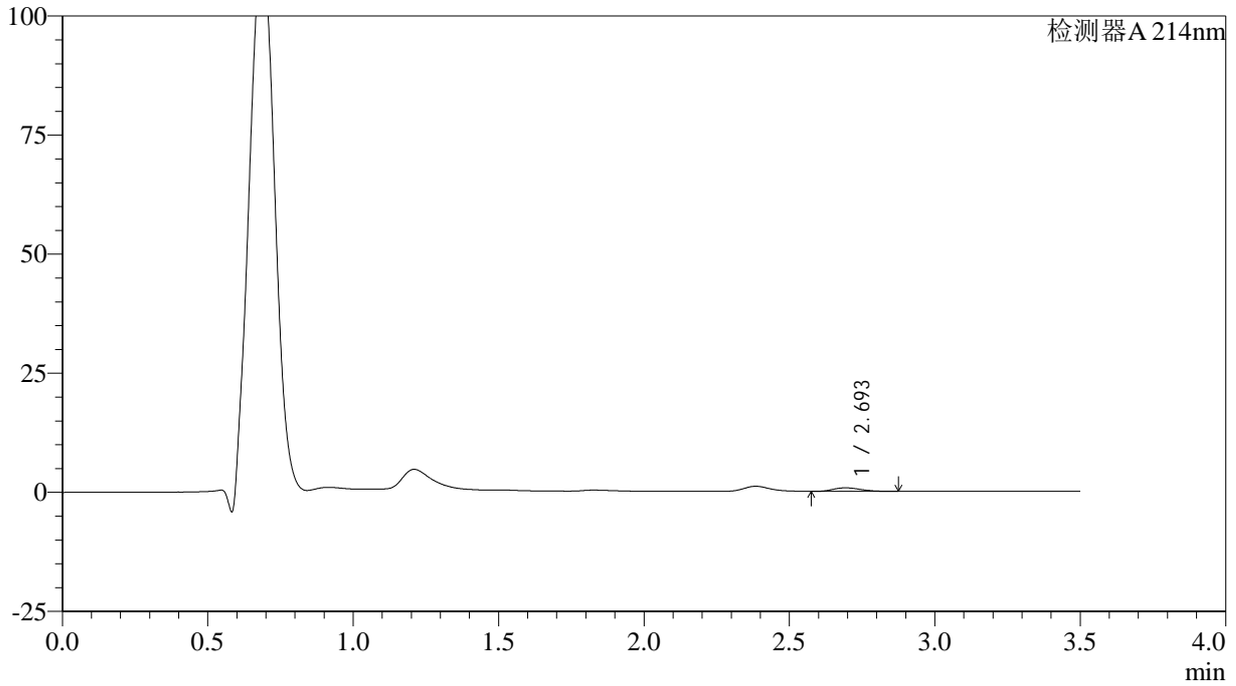
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-86/24-1364-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH1.2jz-180mg-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 14:42:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/29 11:27:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.693	4982	100.000	751	3714	1.198	--
总计		4982	100.000	751			



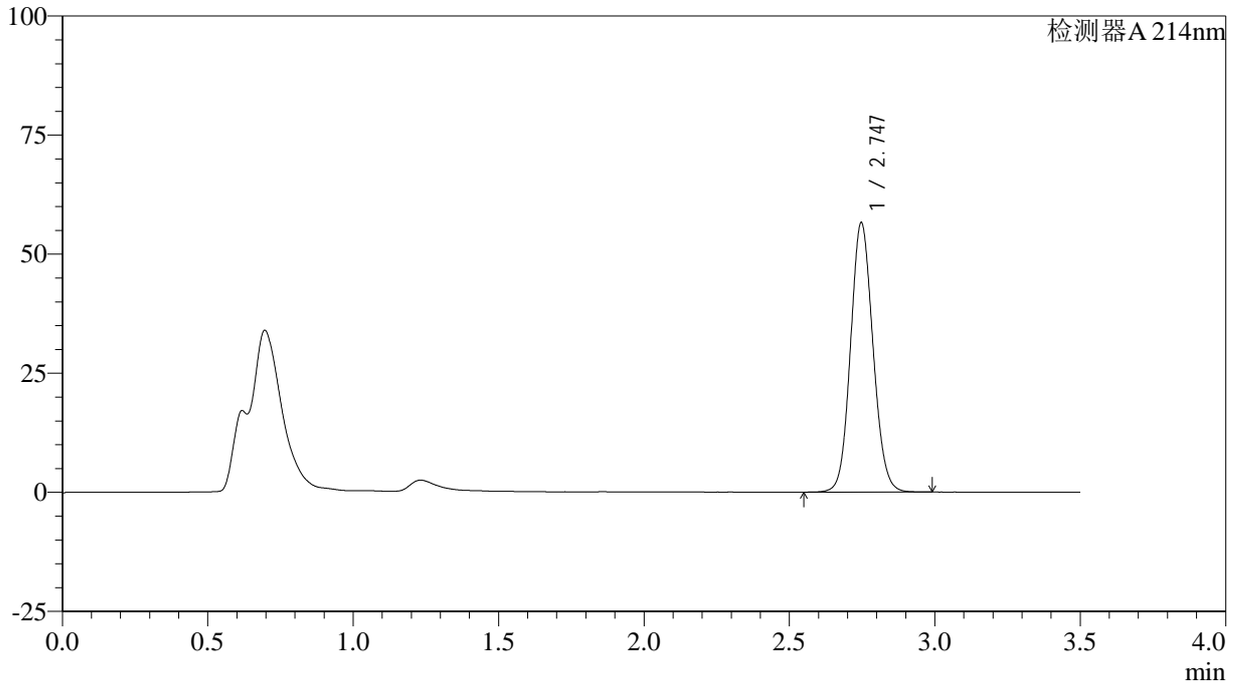
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-86/24-1365-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH1.2jz-180mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 14:46:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/29 11:27:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

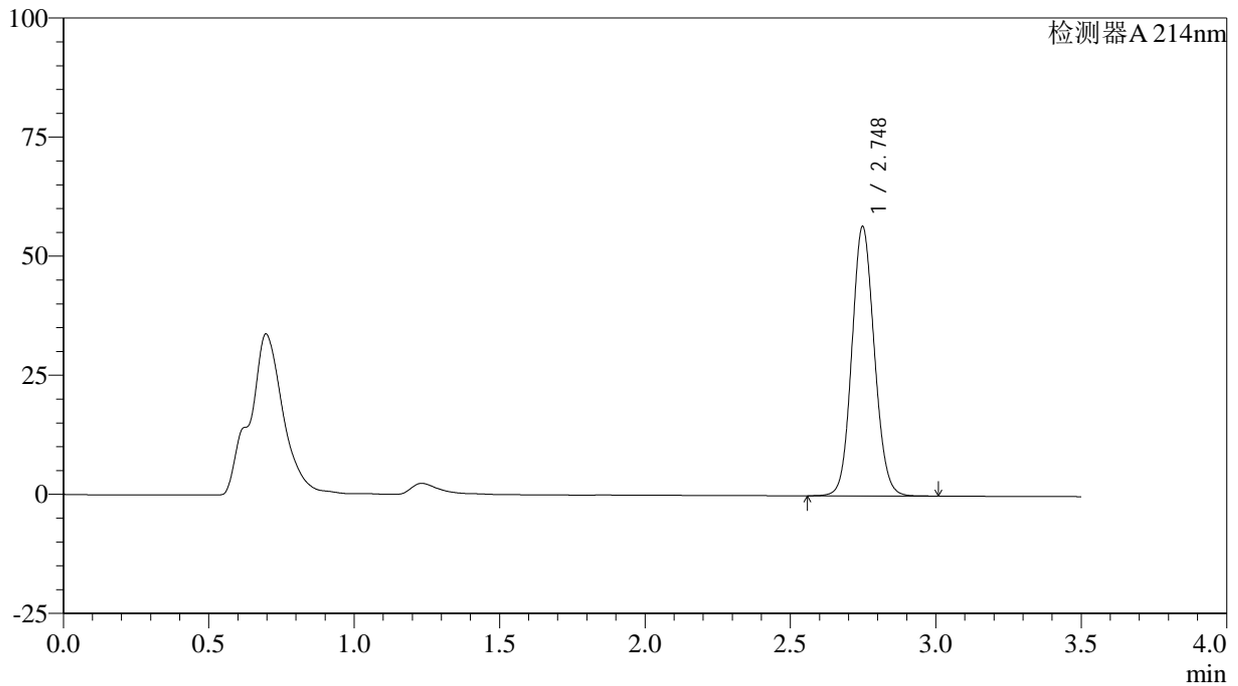
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.747	304156	100.000	56573	6076	1.100	--
总计		304156	100.000	56573			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-86/24-1366-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH1.2jz-180mg-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 14:50:51 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/29 11:27:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

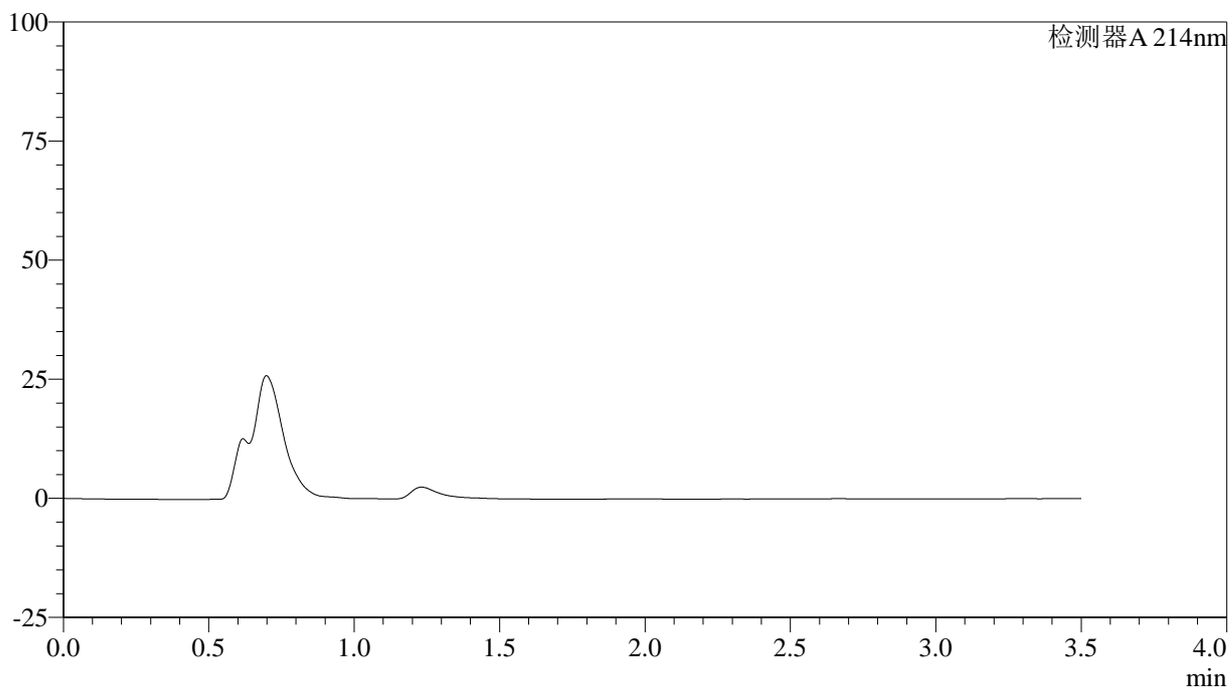
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.748	304308	100.000	56531	6078	1.100	--
总计		304308	100.000	56531			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-86/24-1367-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH1.2jz-180mg-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 14:54:48 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/29 11:27:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

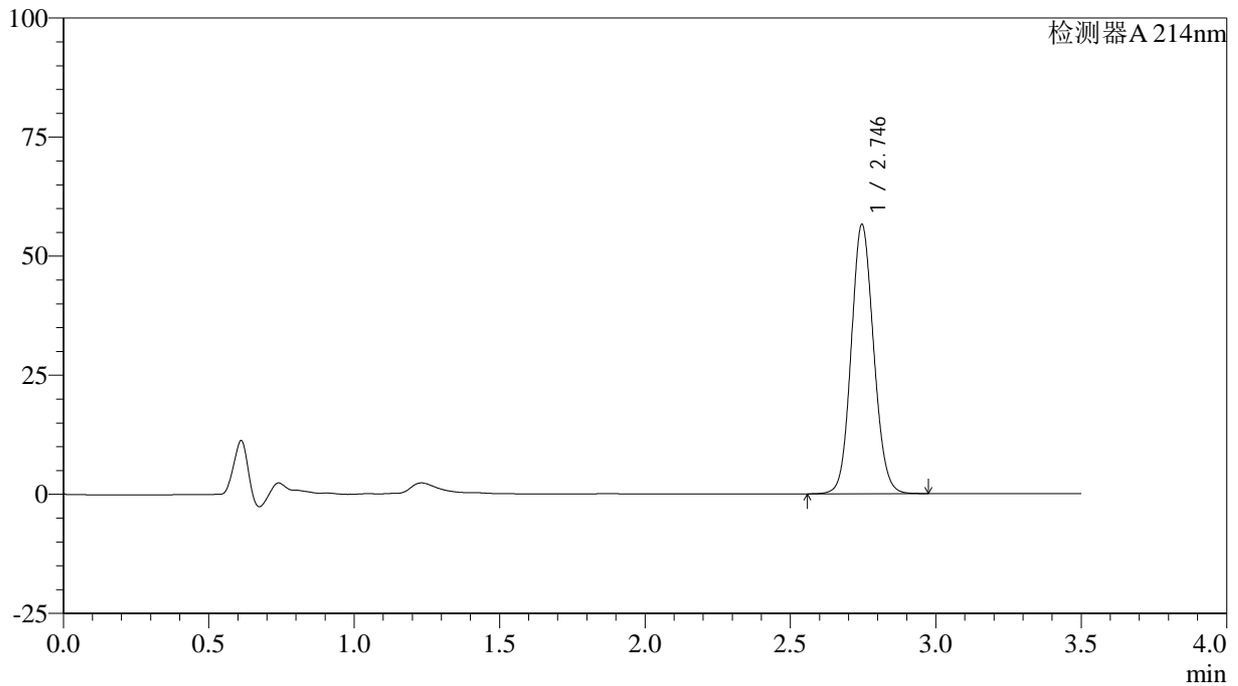
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-86/24-1368-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH1.2jz-180mg-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 14:58:45 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/29 11:27:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.746	303733	100.000	56517	6078	1.099	--
总计		303733	100.000	56517			



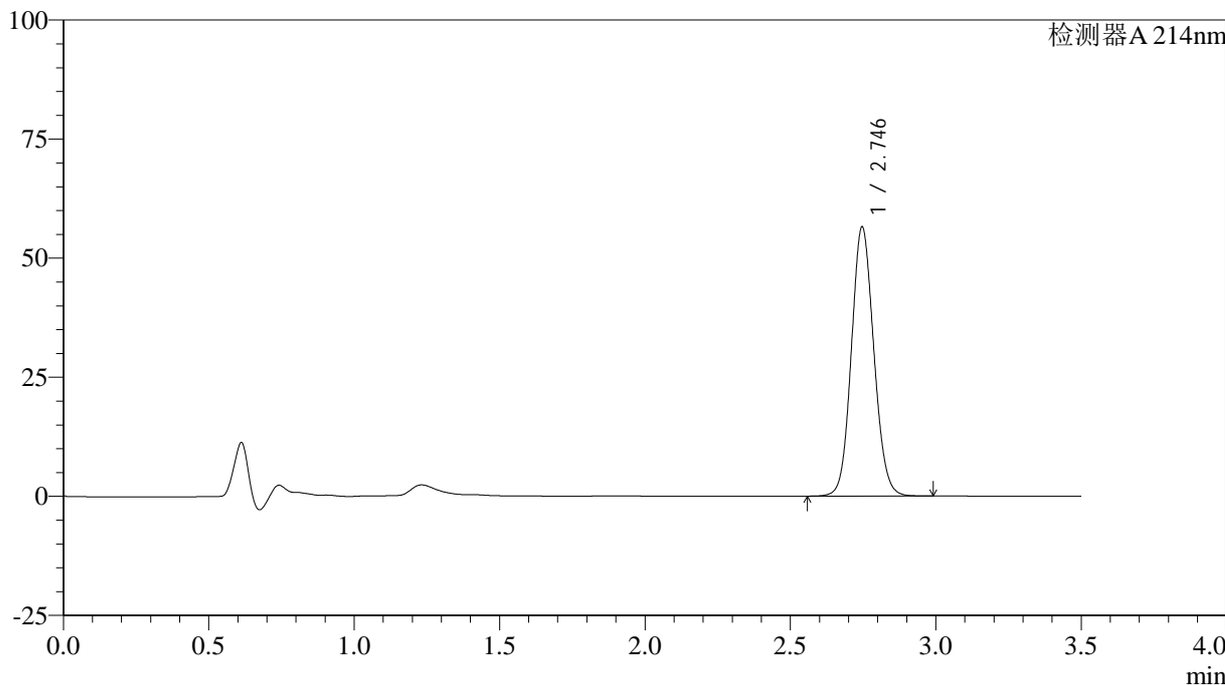
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-86/24-1369-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH1.2jz-180mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 15:02:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/29 11:28:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.746	303435	100.000	56513	6092	1.100	--
总计		303435	100.000	56513			



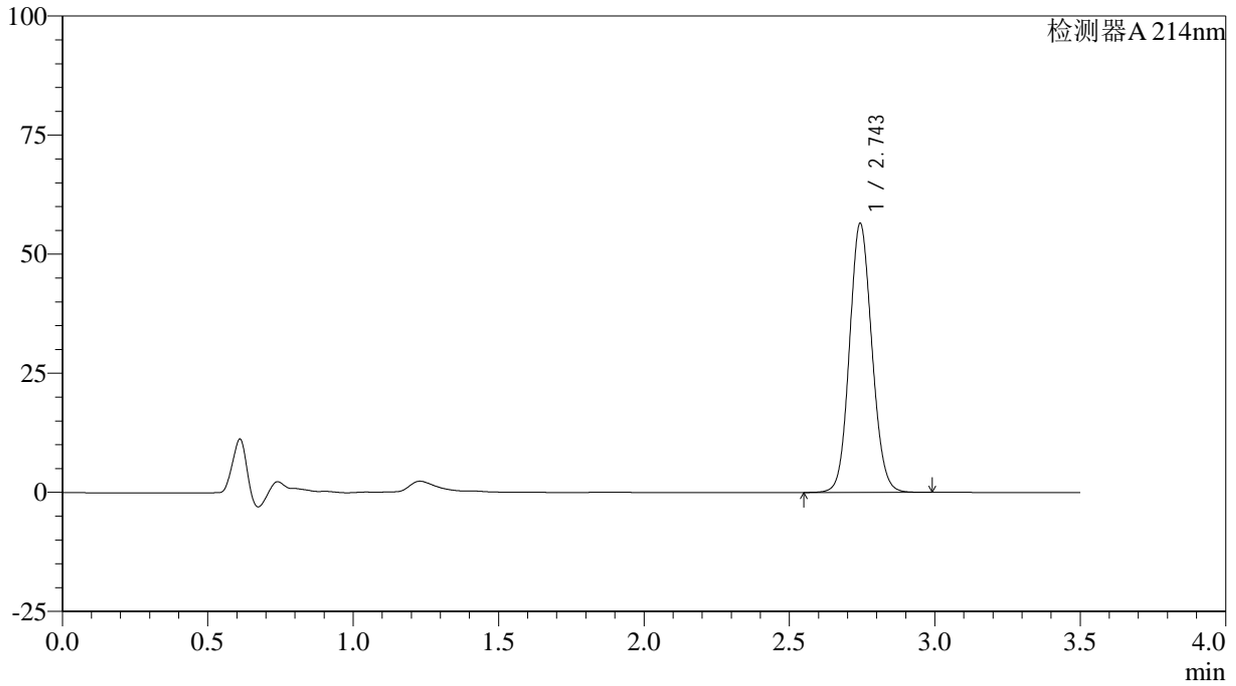
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-86/24-1370-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH1.2jz-180mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 15:06:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/29 11:28:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.743	303237	100.000	56217	6082	1.101	--
总计		303237	100.000	56217			



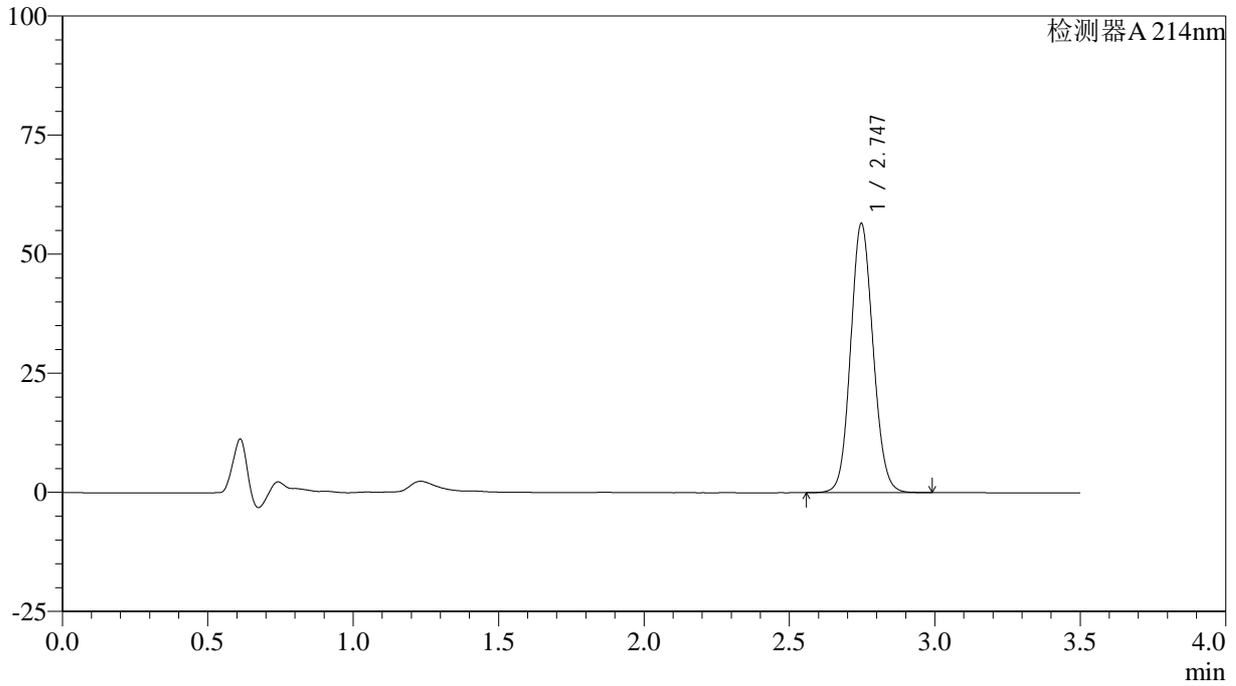
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-86/24-1371-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH1.2jz-180mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 15:10:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/29 11:28:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

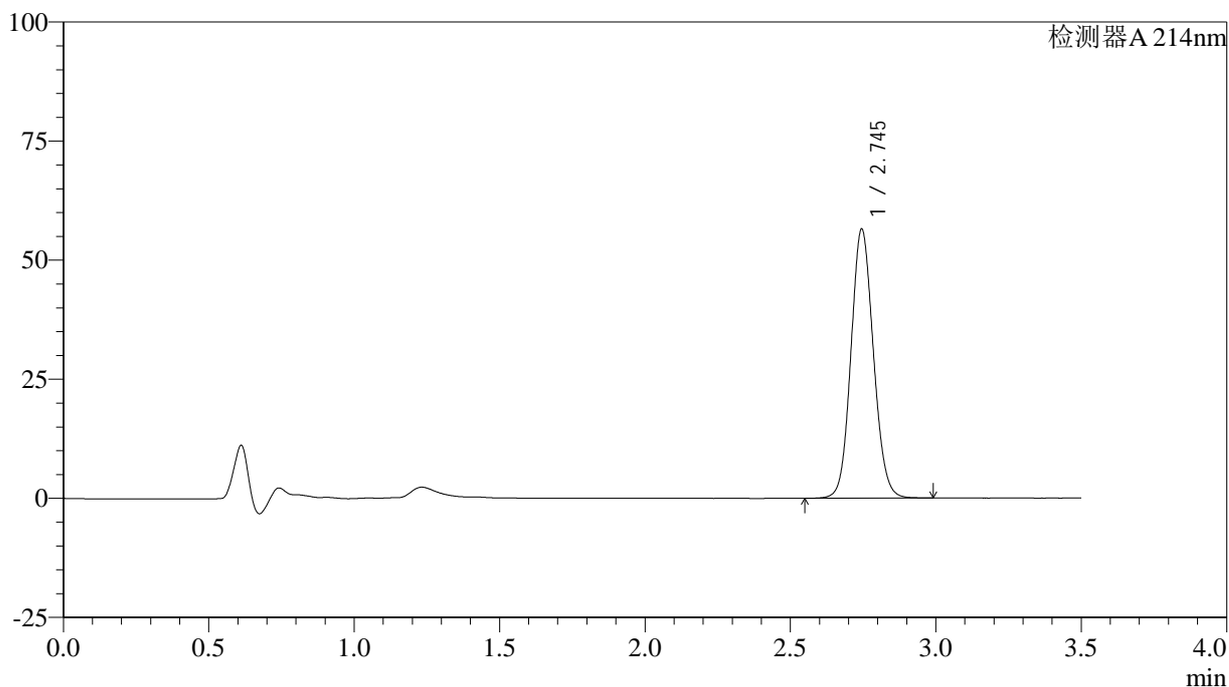
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.747	303912	100.000	56529	6070	1.099	--
总计		303912	100.000	56529			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-86/24-1372-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH1.2jz-180mg-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 15:14:33 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/29 11:28:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

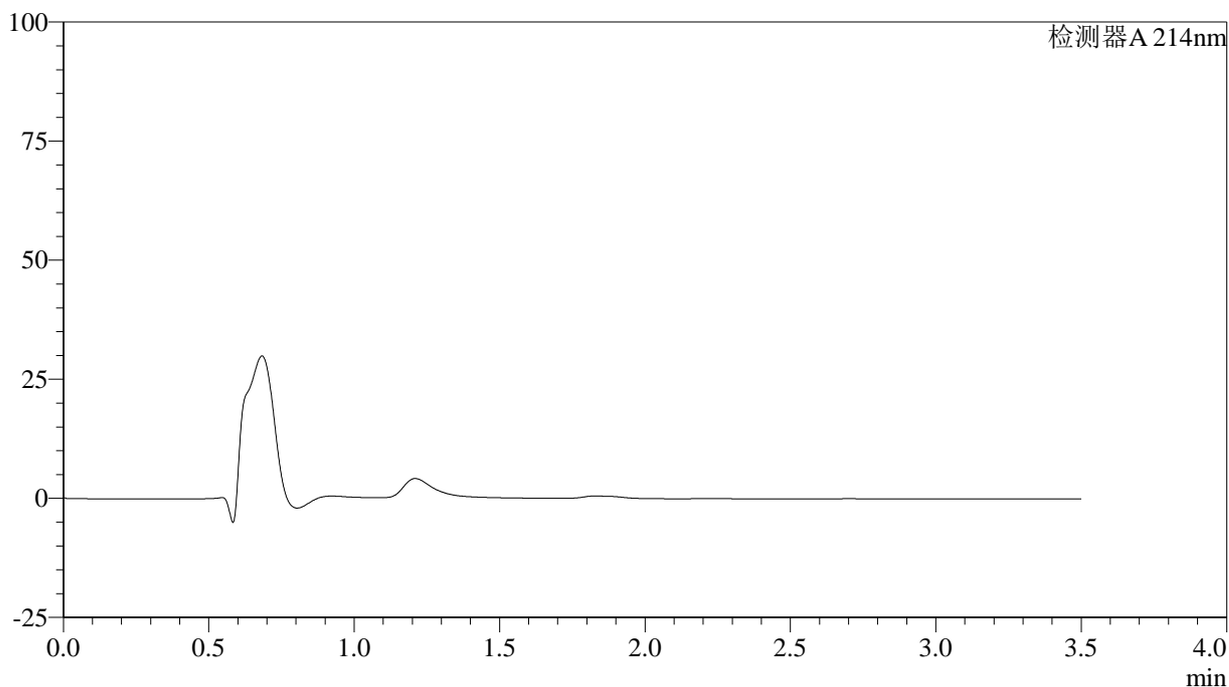
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.745	303465	100.000	56443	6088	1.100	--
总计		303465	100.000	56443			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-86/24-1373-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH1.2jz-180mg-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 15:18:29 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/29 11:28:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

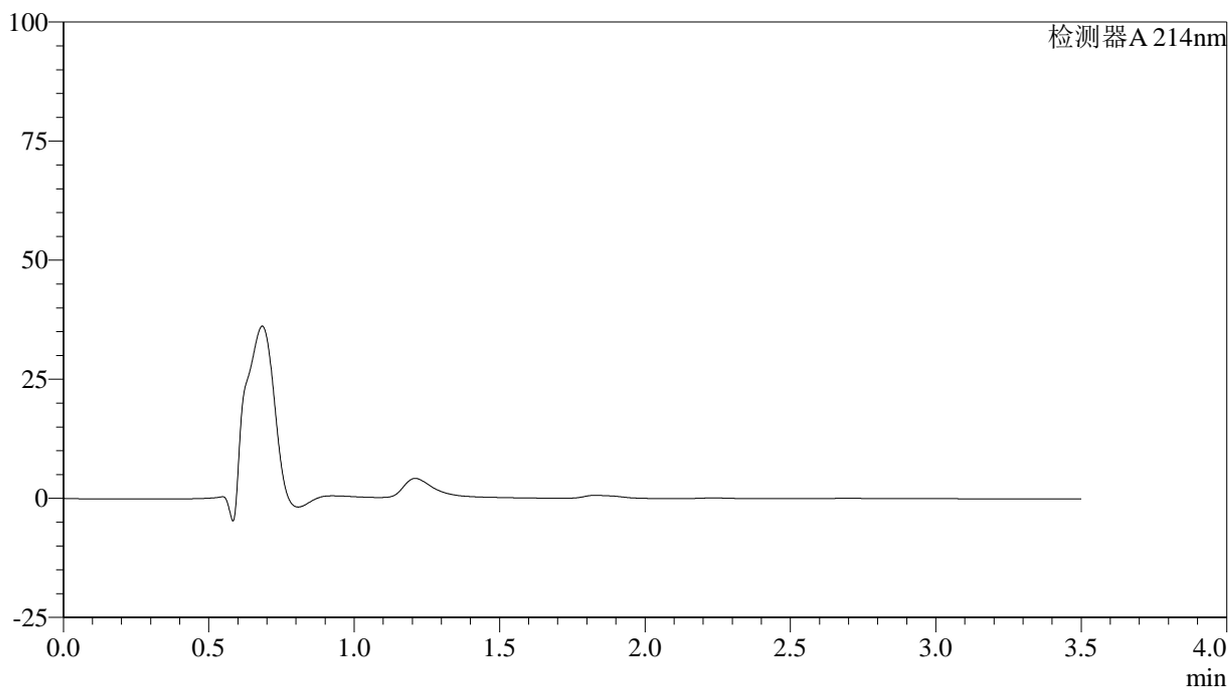
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-86/24-1374-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH1.2jz-180mg-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 15:22:25 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/29 11:28:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

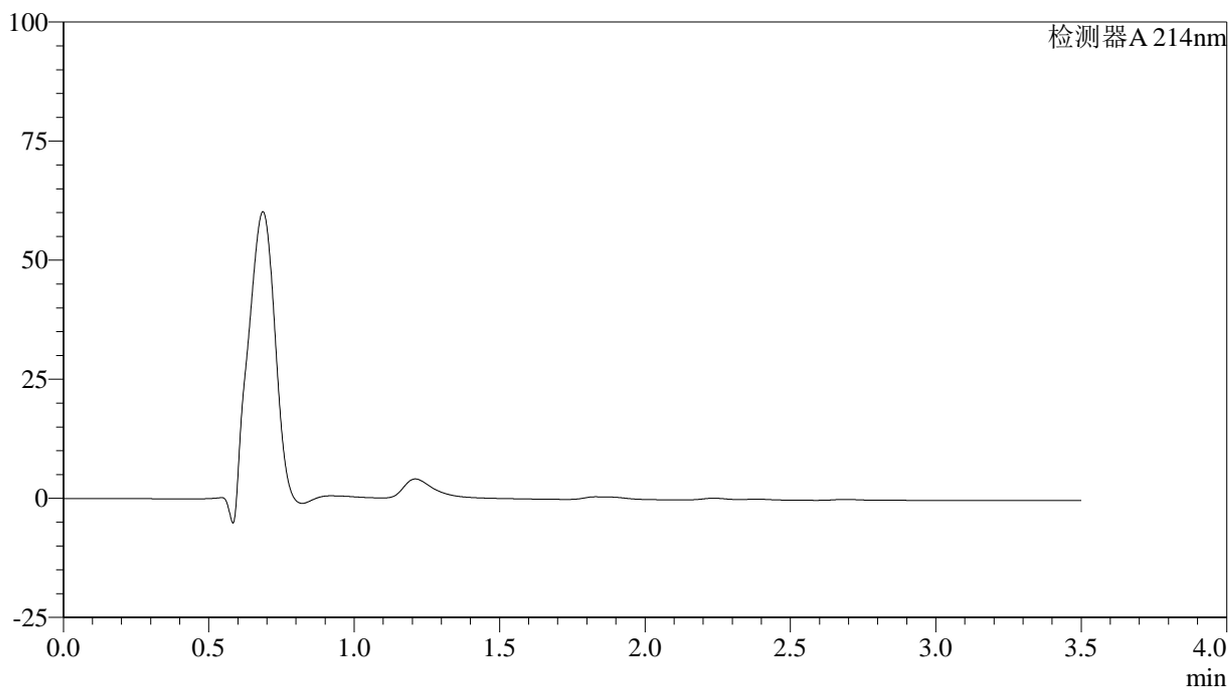
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-86/24-1375-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH1.2jz-180mg-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 15:26:21 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/29 11:28:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

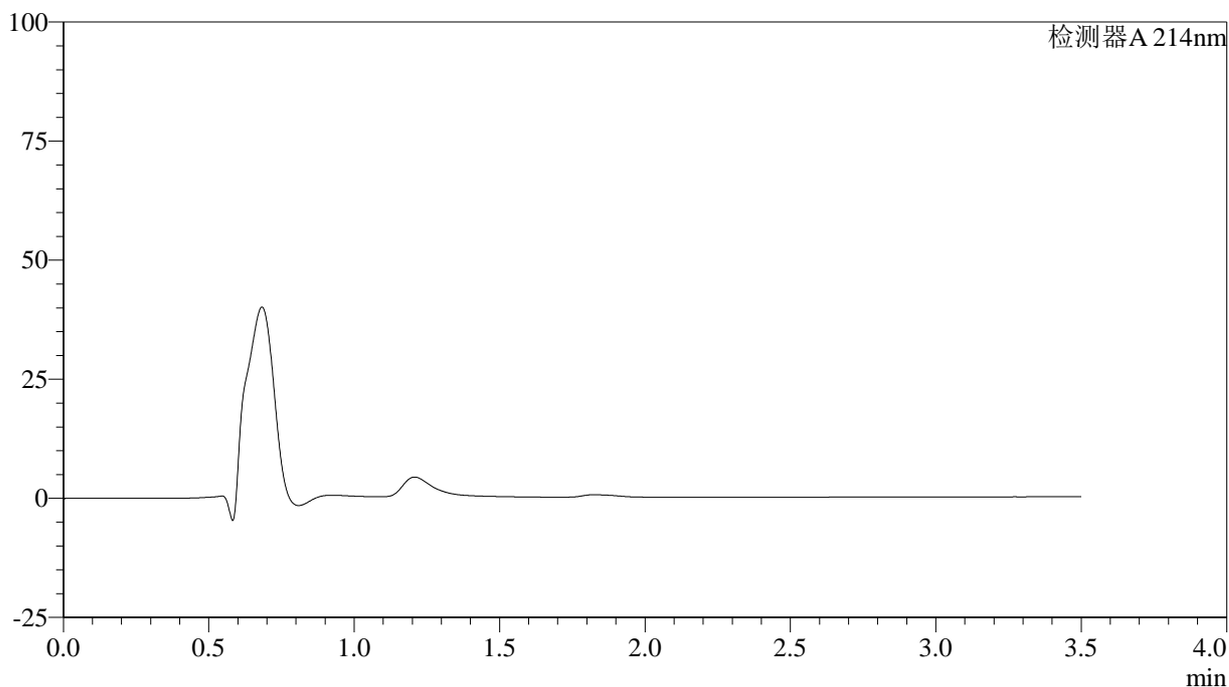
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-86/24-1376-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH1.2jz-180mg-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 15:30:18 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/29 11:28:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

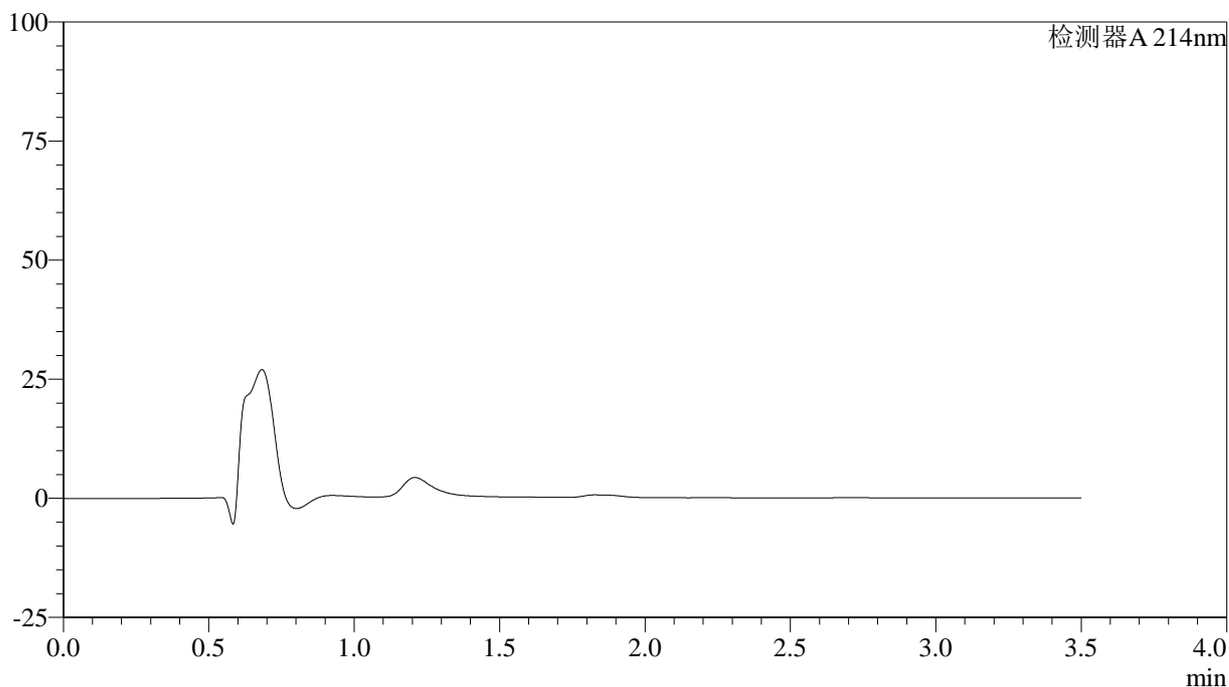
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-86/24-1377-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH1.2jz-180mg-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 15:34:14 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/29 11:28:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

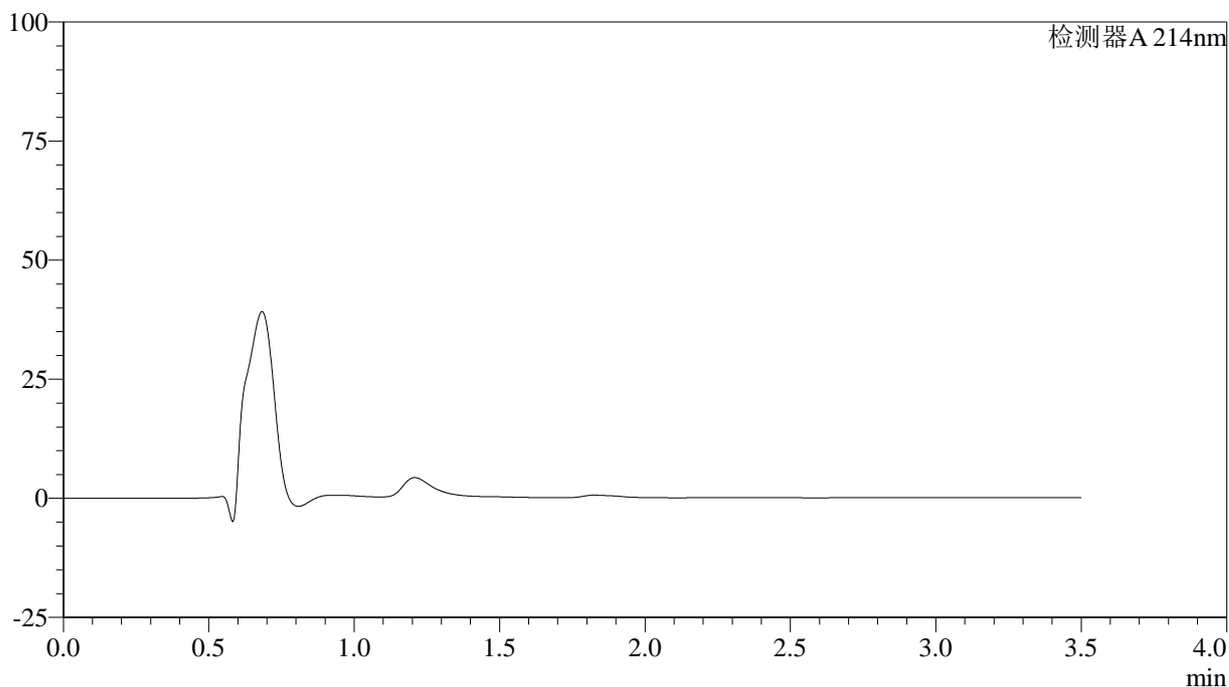
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-86/24-1378-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH1.2jz-180mg-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 15:38:09 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/29 11:28:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

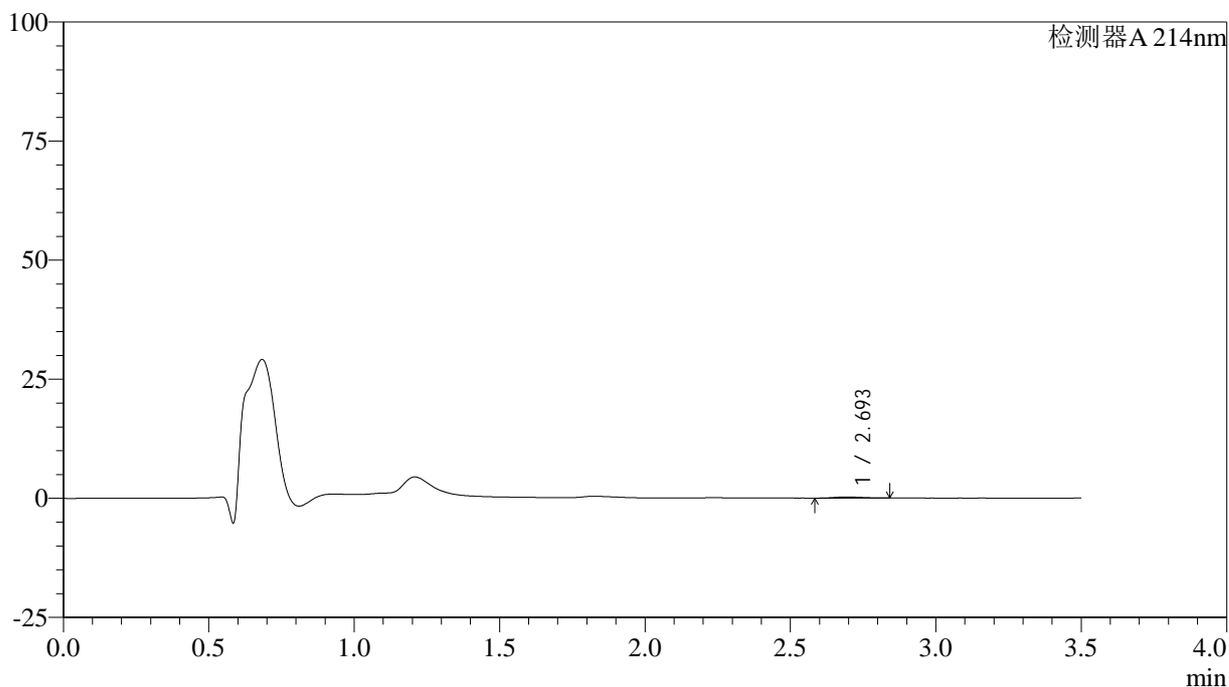
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-86/24-1379-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH1.2jz-180mg-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 15:42:05 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/29 11:28:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

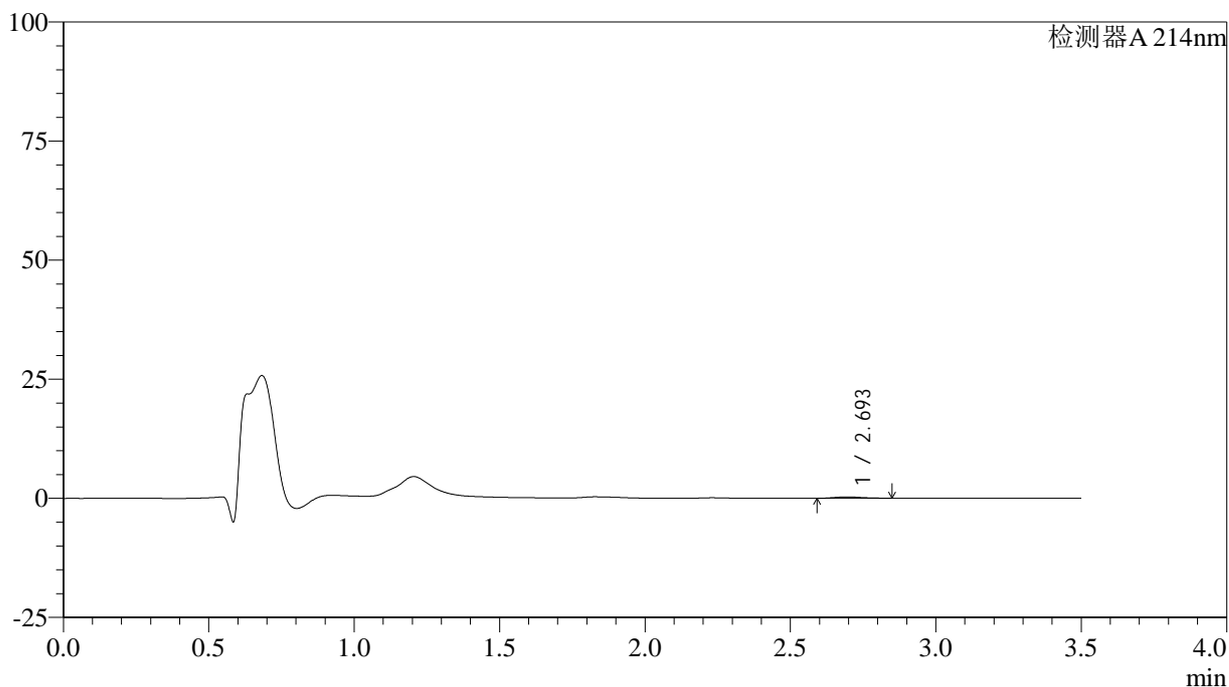
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.693	1622	100.000	252	3833	1.182	--
总计		1622	100.000	252			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-86/24-1380-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH1.2jz-180mg-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 15:46:01 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/29 11:28:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

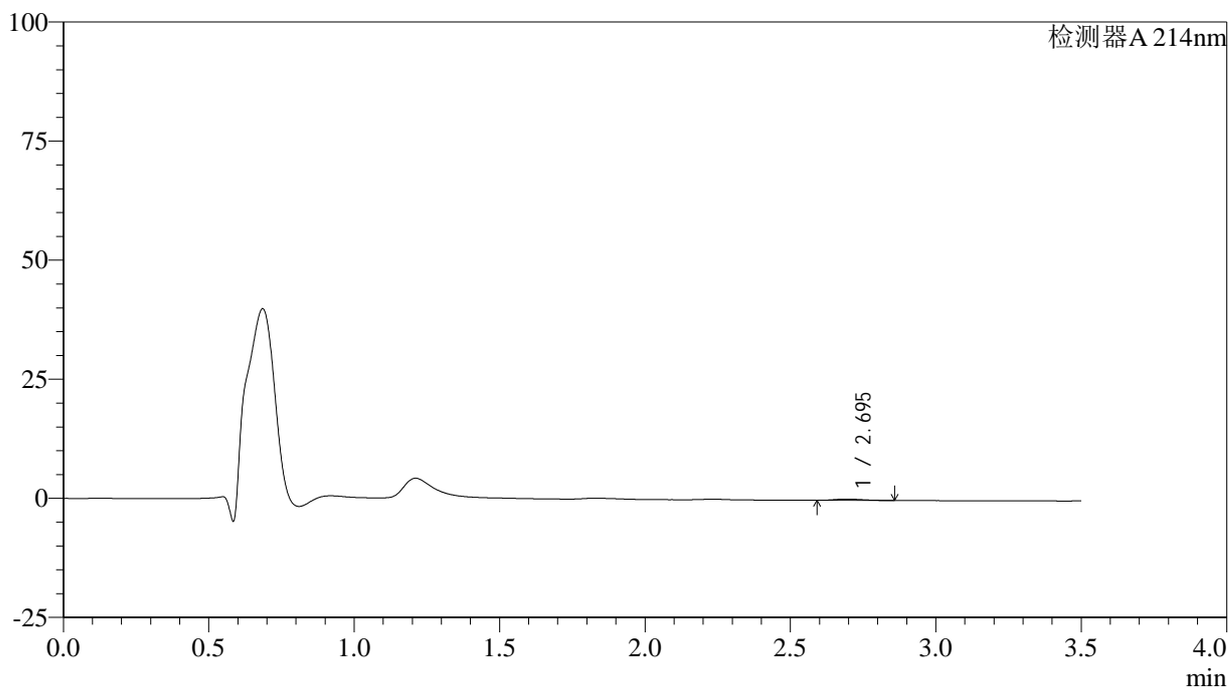
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.693	1916	100.000	291	3926	1.253	--
总计		1916	100.000	291			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-86/24-1381-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH1.2jz-180mg-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 15:49:57 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/29 11:28:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

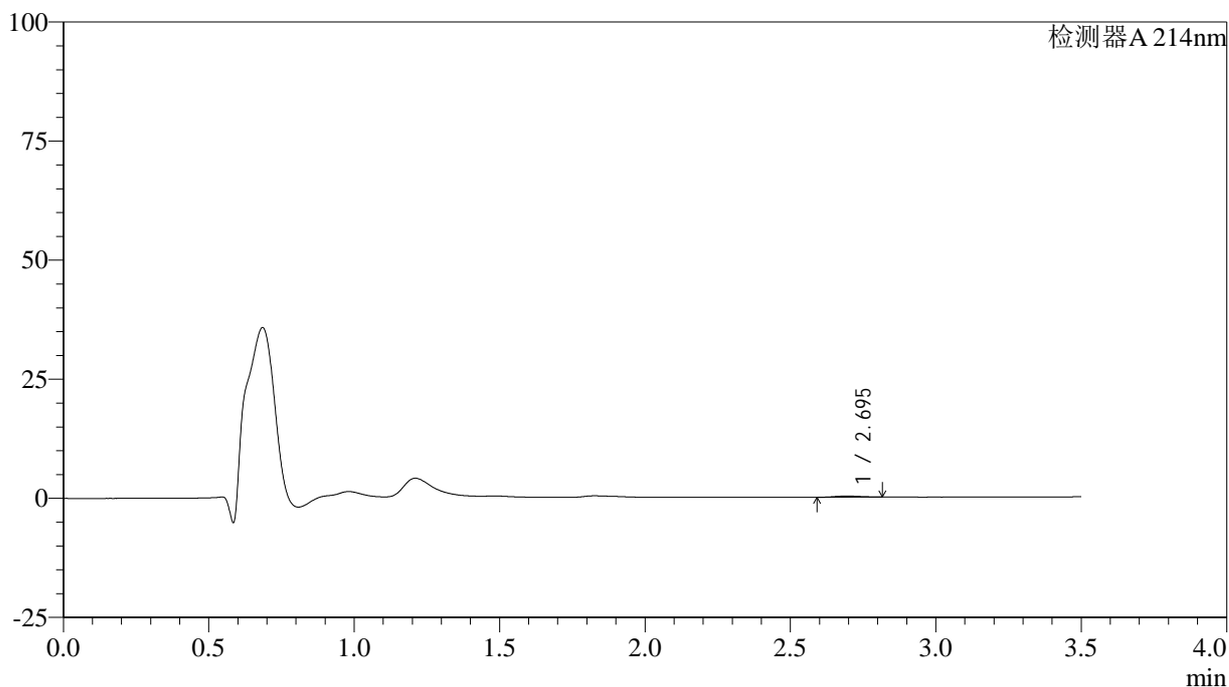
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.695	1769	100.000	268	3818	1.194	--
总计		1769	100.000	268			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-86/24-1382-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH1.2jz-180mg-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 15:53:54 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/29 11:28:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

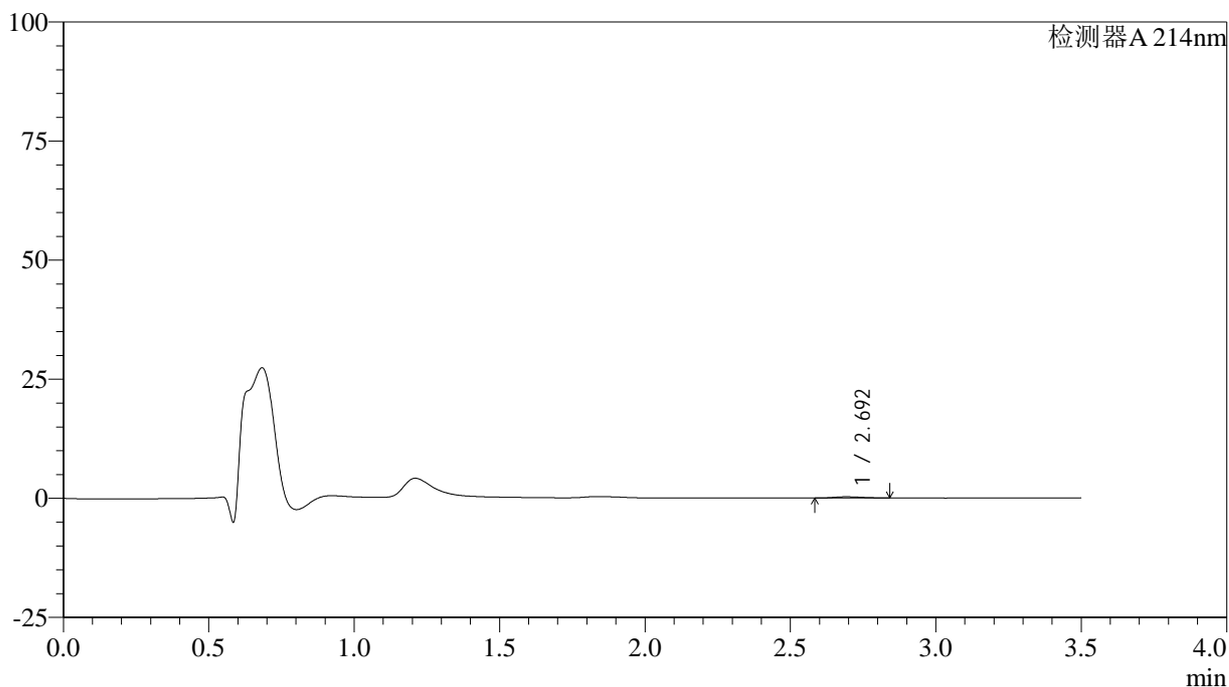
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.695	1456	100.000	240	4514	1.082	--
总计		1456	100.000	240			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-86/24-1383-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH1.2jz-180mg-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 15:57:51 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/29 11:28:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

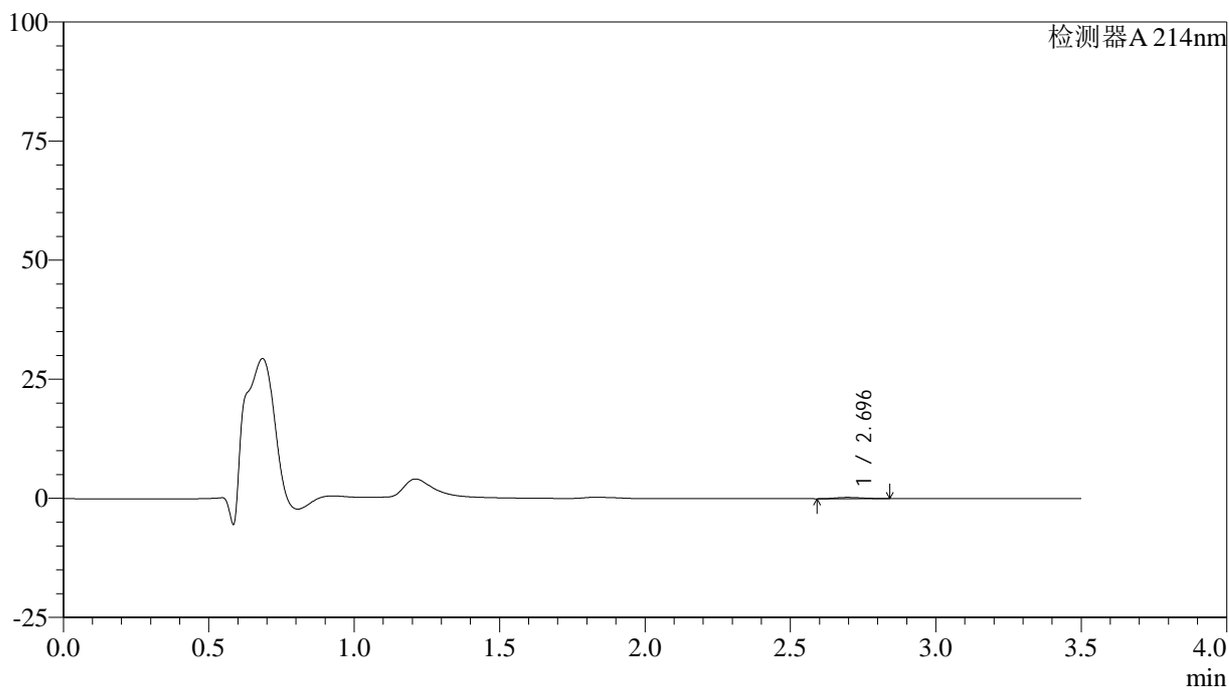
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.692	1759	100.000	269	3841	1.172	--
总计		1759	100.000	269			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-86/24-1384-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH1.2jz-180mg-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 16:01:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/29 11:28:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

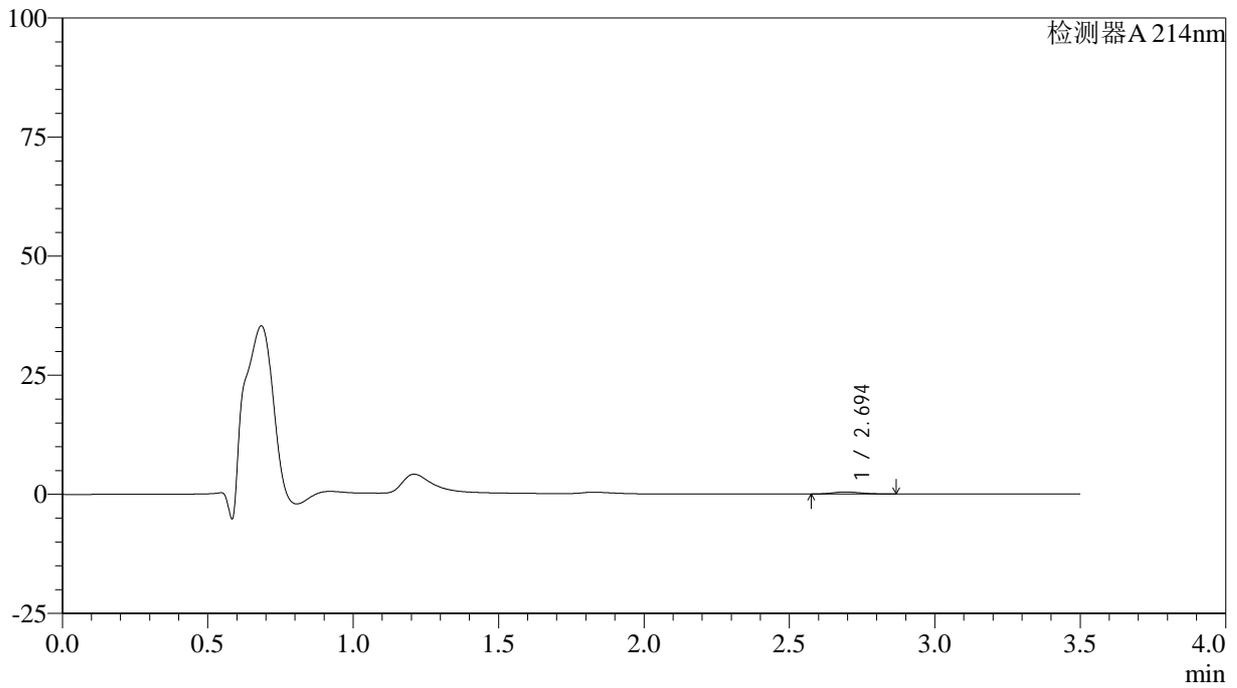
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.696	1759	100.000	271	3903	1.159	--
总计		1759	100.000	271			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-86/24-1385-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH1.2jz-180mg-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 16:05:42 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/29 11:28:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

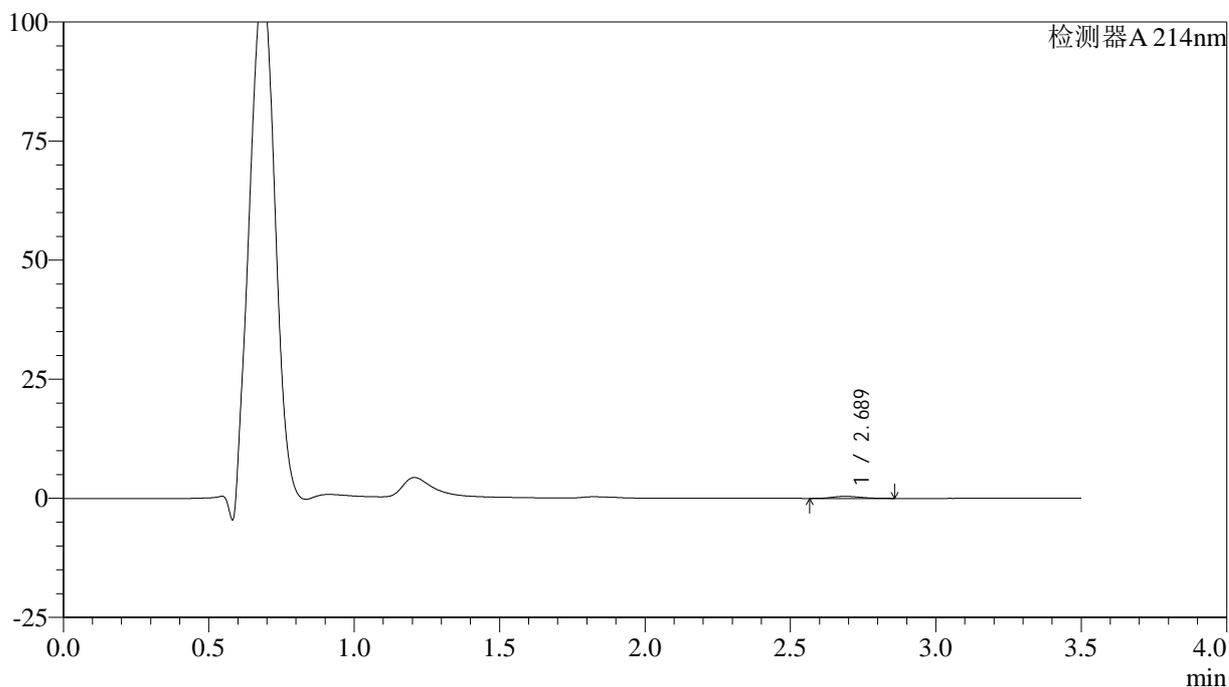
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.694	2834	100.000	427	3692	1.204	--
总计		2834	100.000	427			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-86/24-1386-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH1.2jz-180mg-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 16:09:39 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/29 11:28:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

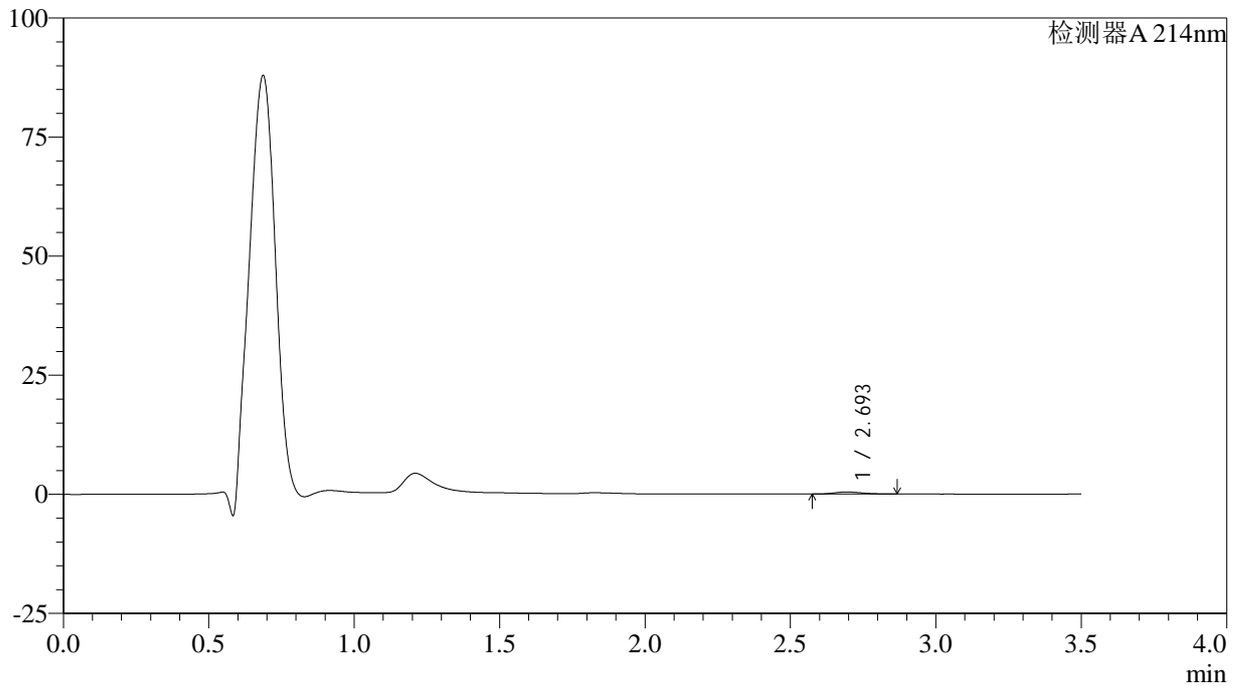
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.689	2945	100.000	442	3727	1.185	--
总计		2945	100.000	442			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-86/24-1387-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH1.2jz-180mg-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 16:13:35 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/29 11:28:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

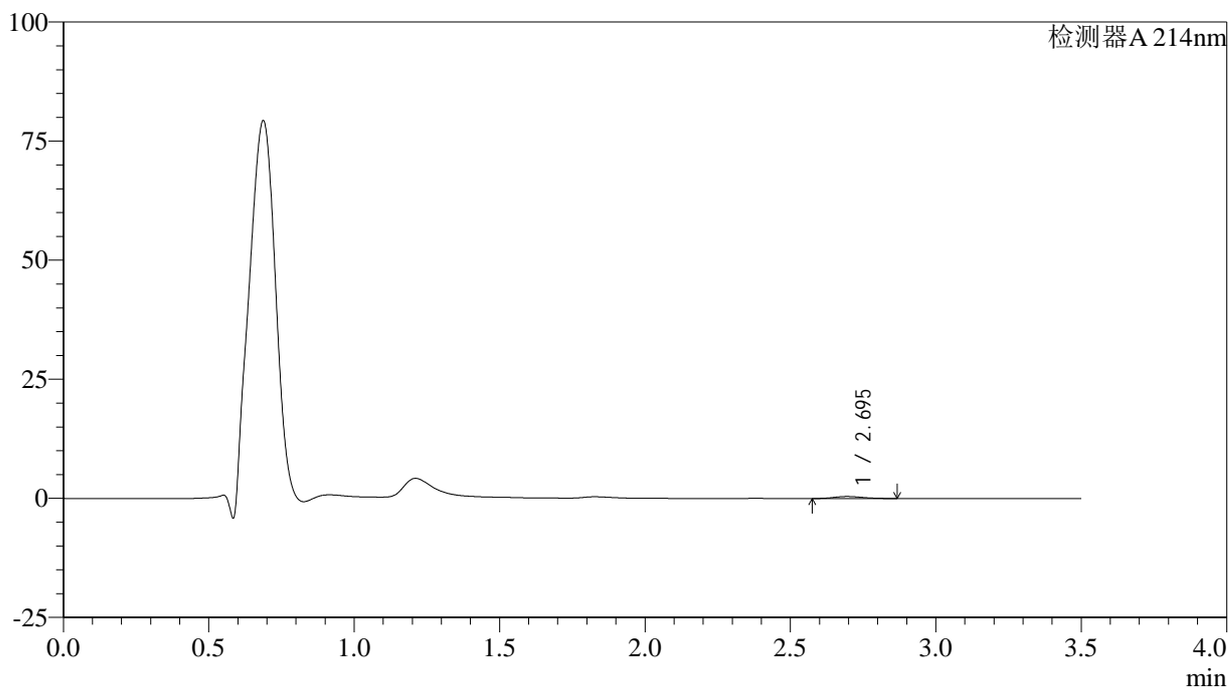
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.693	2911	100.000	432	3759	1.233	--
总计		2911	100.000	432			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-86/24-1388-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH1.2jz-180mg-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 16:17:31 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/29 11:28:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

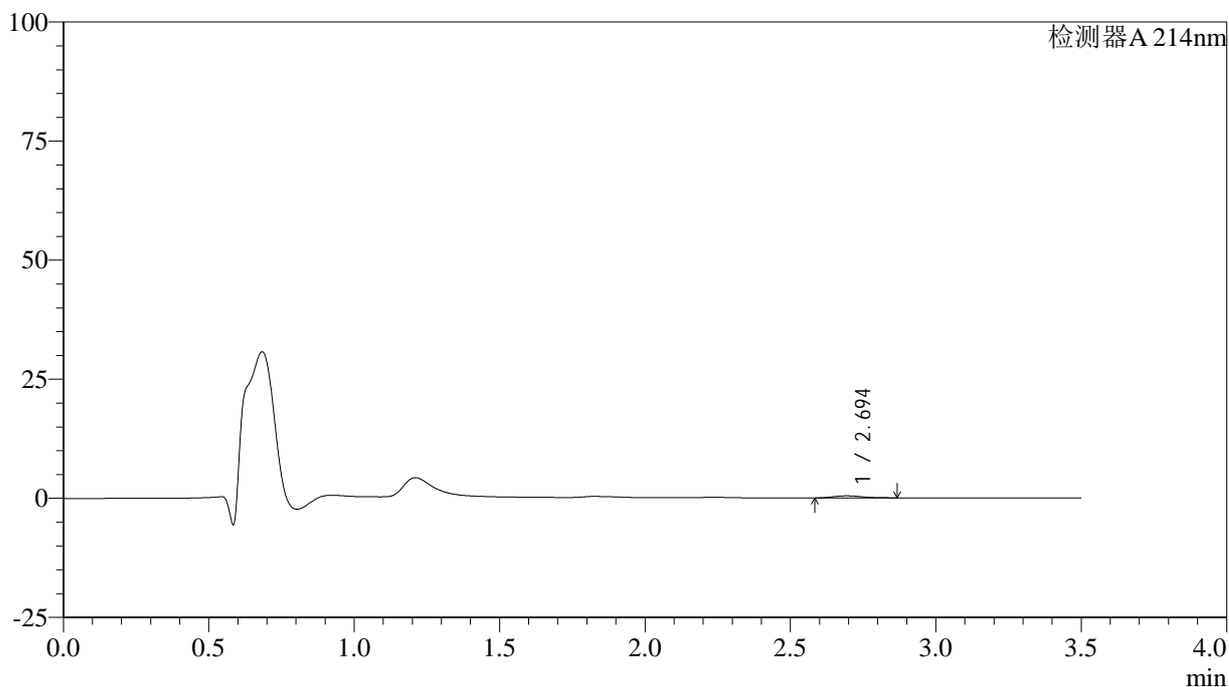
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.695	2861	100.000	428	3592	1.183	--
总计		2861	100.000	428			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-86/24-1389-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH1.2jz-180mg-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 16:21:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/29 11:28:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

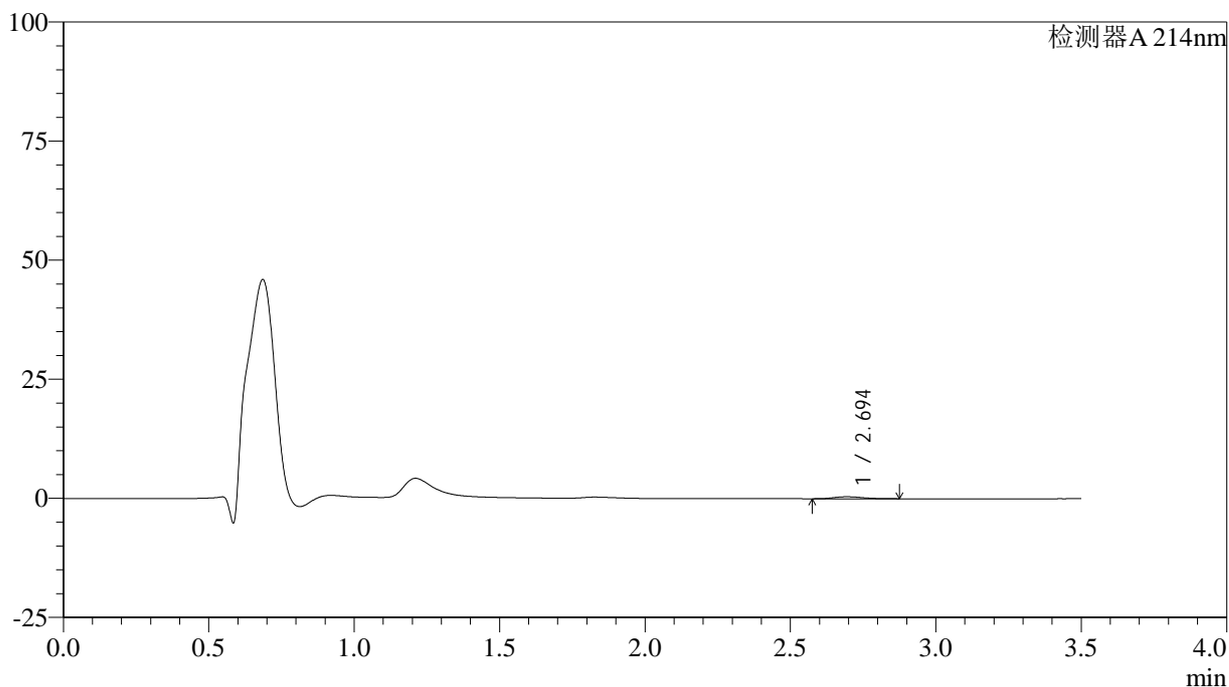
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.694	2903	100.000	430	3583	1.214	--
总计		2903	100.000	430			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-86/24-1390-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH1.2jz-180mg-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 16:25:22 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/29 11:28:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.694	2865	100.000	418	3570	1.228	--
总计		2865	100.000	418			



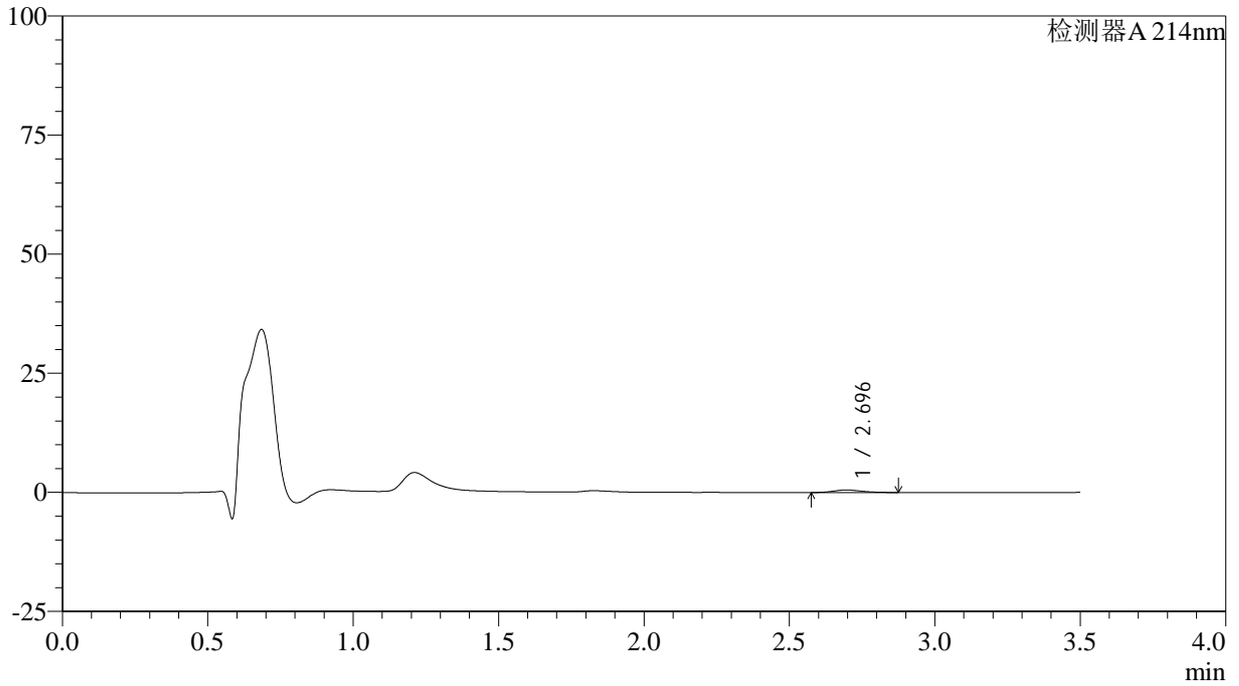
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-86/24-1391-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH1.2jz-180mg-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 16:29:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/29 11:29:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

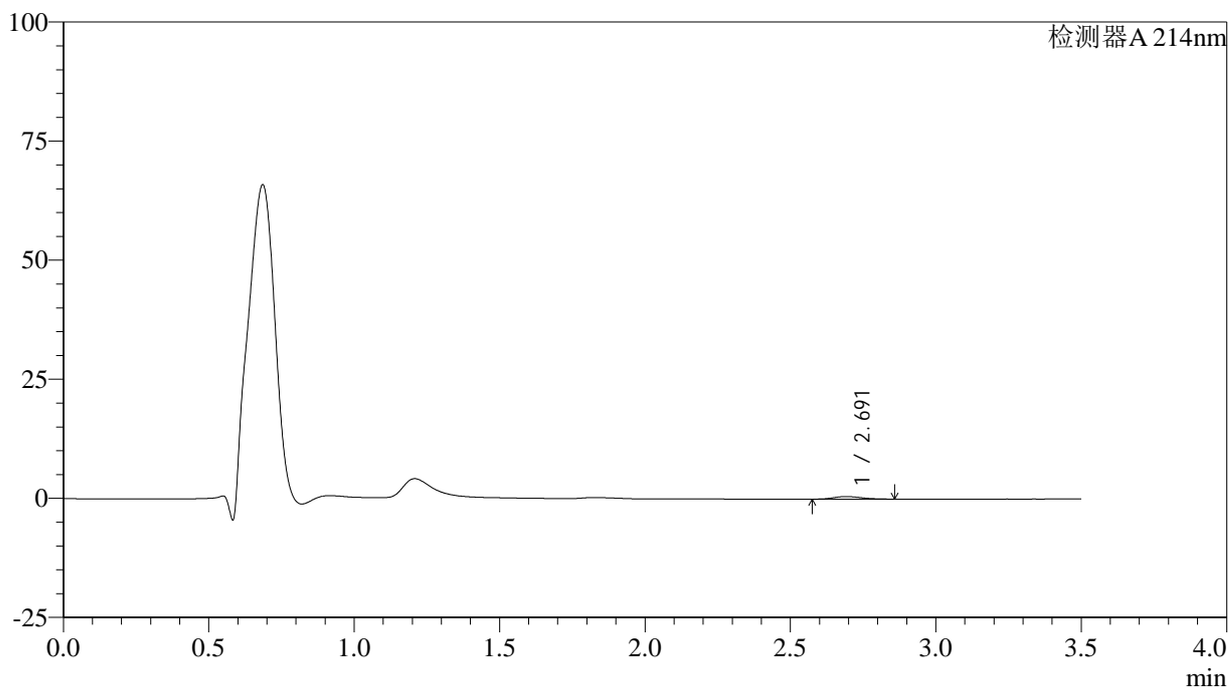
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.696	3560	100.000	532	3623	1.193	--
总计		3560	100.000	532			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-86/24-1392-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH1.2jz-180mg-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 16:33:15 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/29 11:29:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

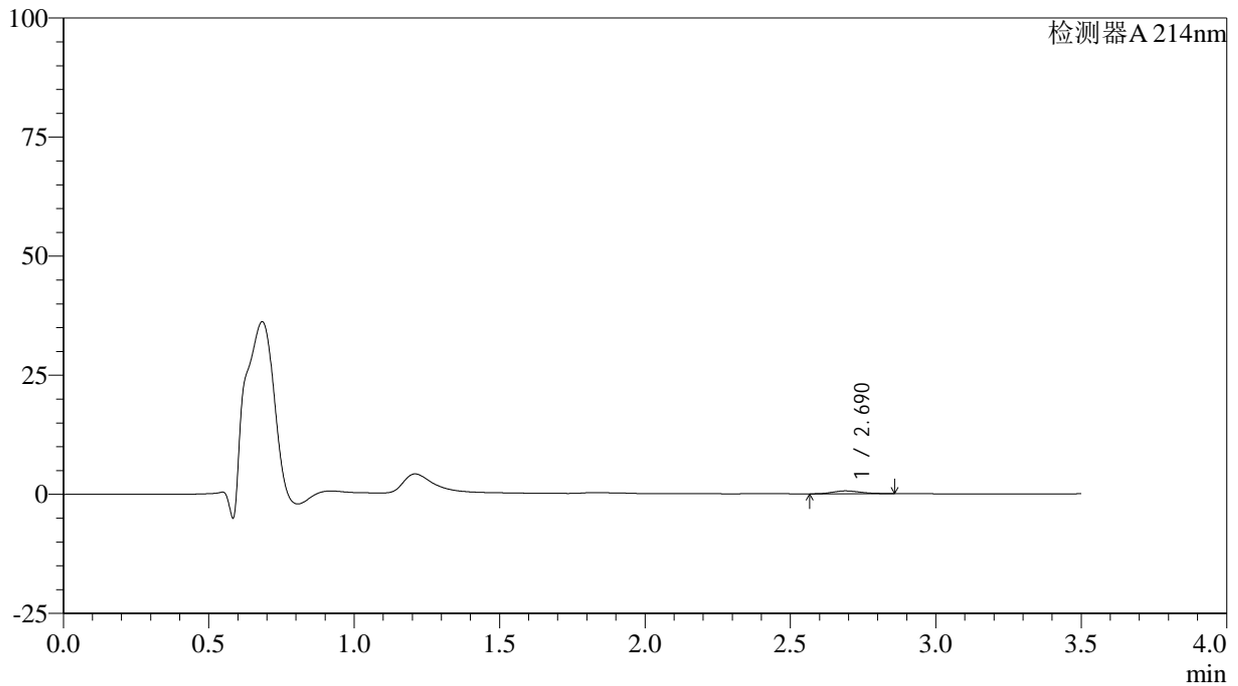
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.691	3506	100.000	538	3857	1.175	--
总计		3506	100.000	538			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-86/24-1393-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH1.2jz-180mg-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 16:37:11 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/29 11:29:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.690	3894	100.000	596	3835	1.184	--
总计		3894	100.000	596			



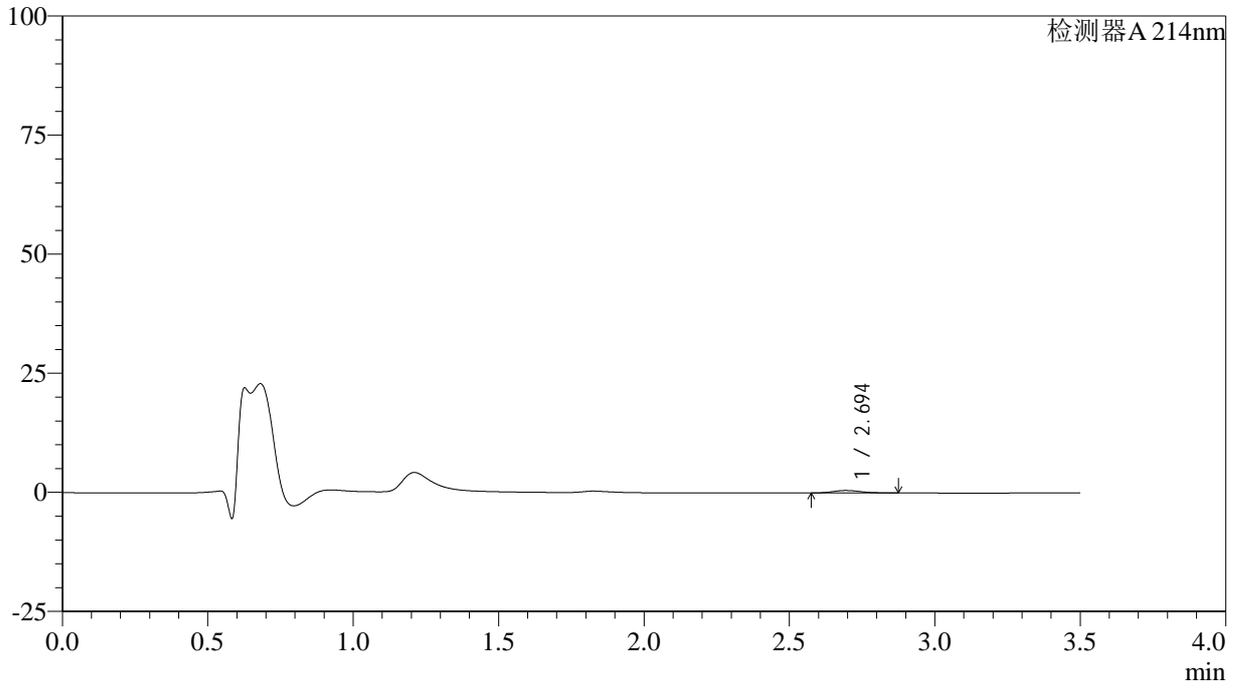
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-86/24-1394-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH1.2jz-180mg-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 16:41:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/29 11:29:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

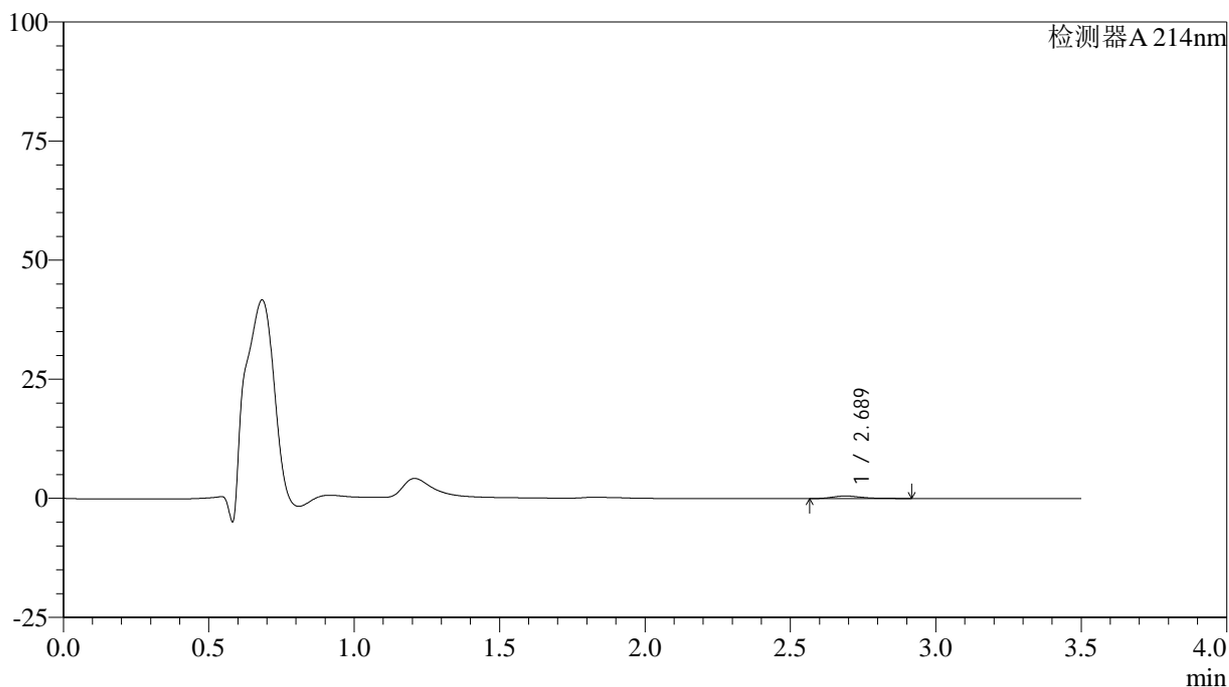
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.694	3470	100.000	519	3899	1.179	--
总计		3470	100.000	519			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-86/24-1395-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH1.2jz-180mg-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 16:45:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/29 11:29:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

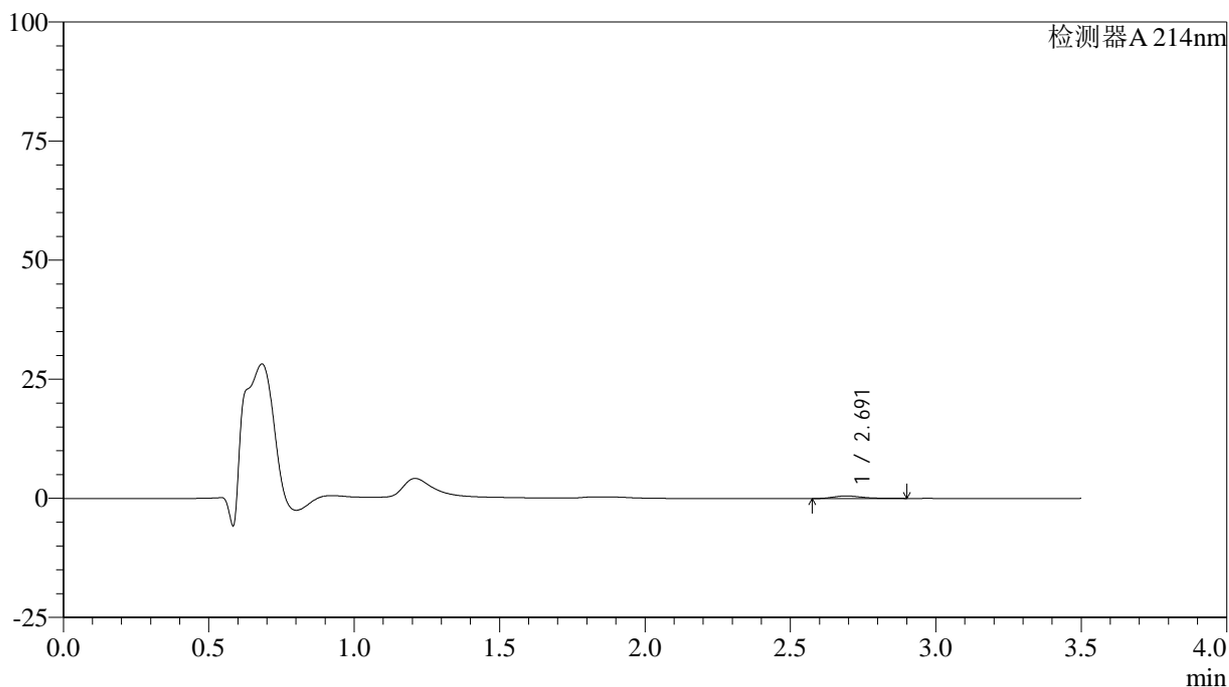
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.689	3801	100.000	541	3711	1.428	--
总计		3801	100.000	541			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-86/24-1396-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH1.2jz-180mg-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 16:49:01 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/29 11:29:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

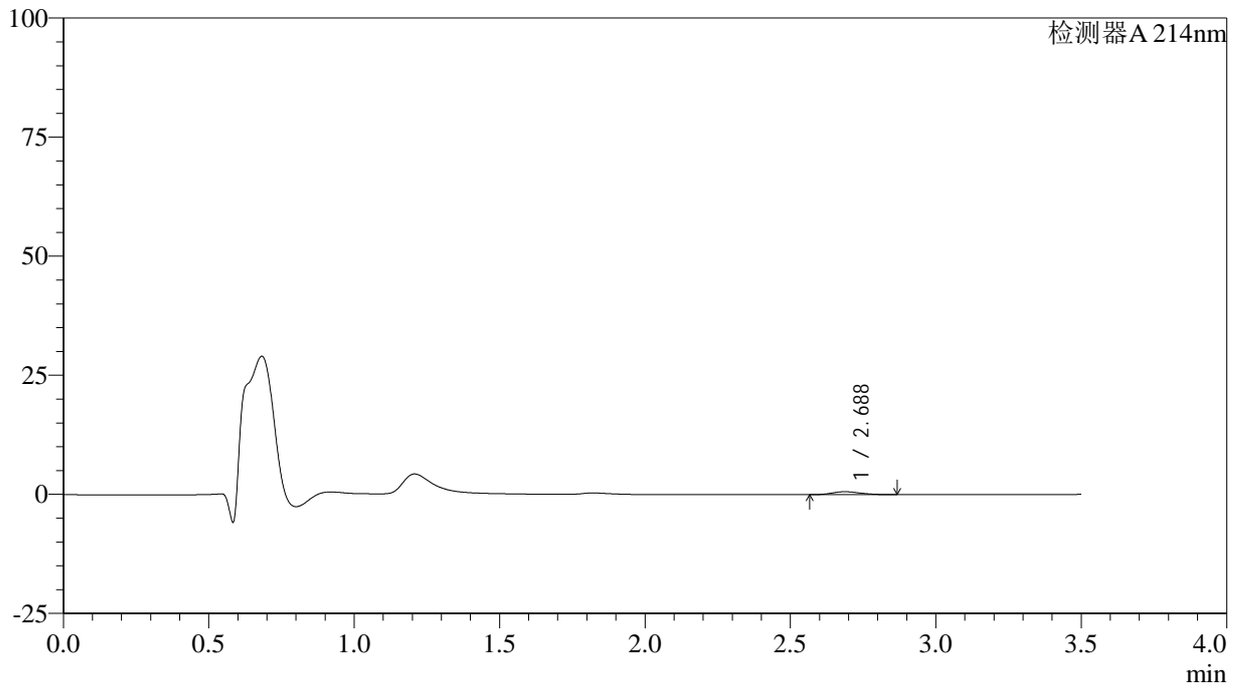
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.691	3807	100.000	544	3627	1.380	--
总计		3807	100.000	544			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-86/24-1397-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH1.2jz-180mg-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 16:52:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/29 11:29:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

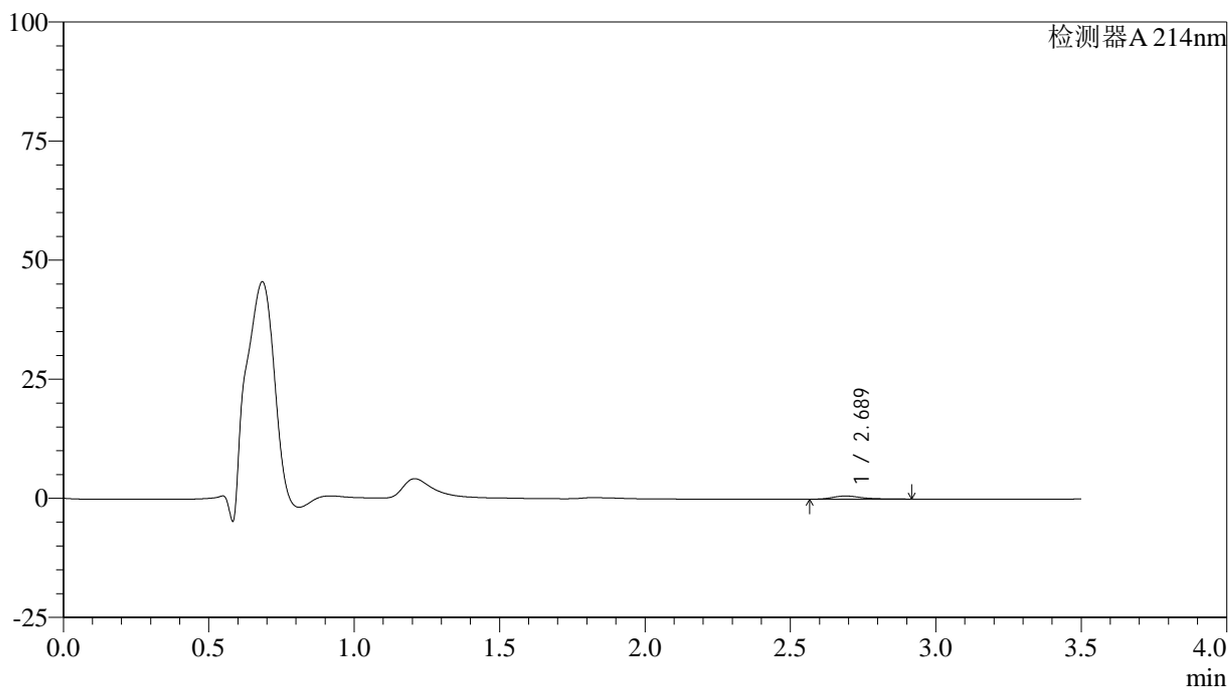
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.688	4168	100.000	616	3602	1.191	--
总计		4168	100.000	616			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-86/24-1398-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH1.2jz-180mg-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 16:56:52 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/29 11:29:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

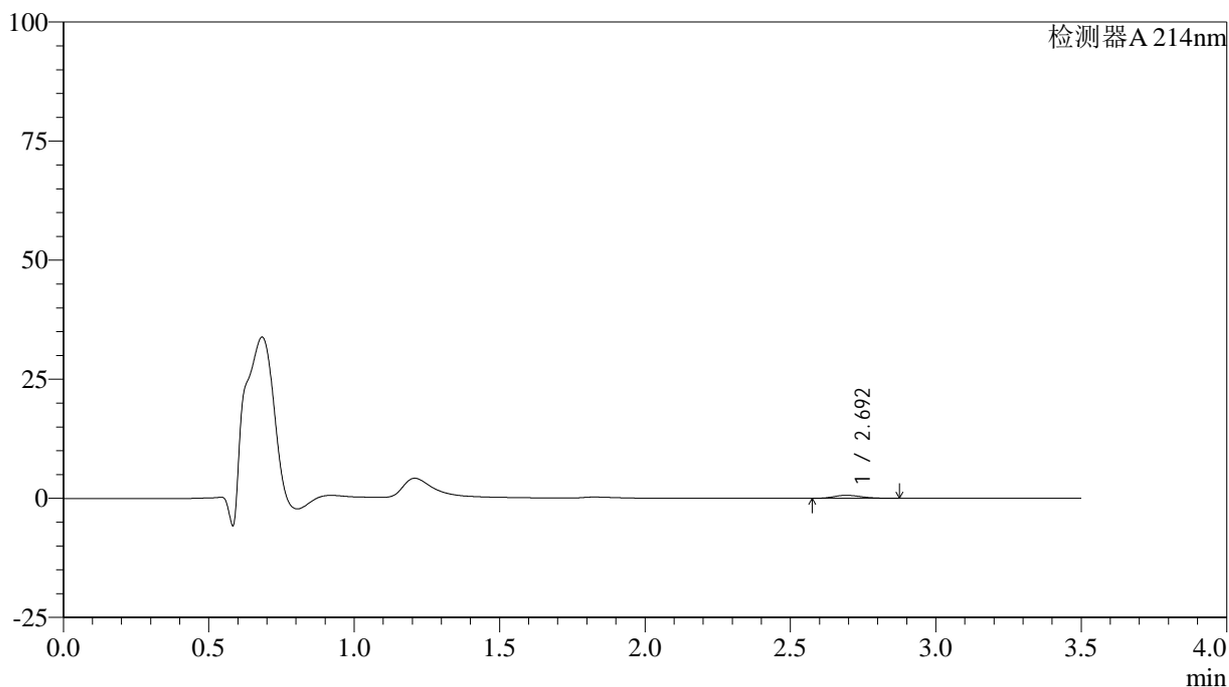
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.689	4537	100.000	654	3766	1.461	--
总计		4537	100.000	654			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-86/24-1399-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH1.2jz-180mg-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 17:00:50 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/29 11:29:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

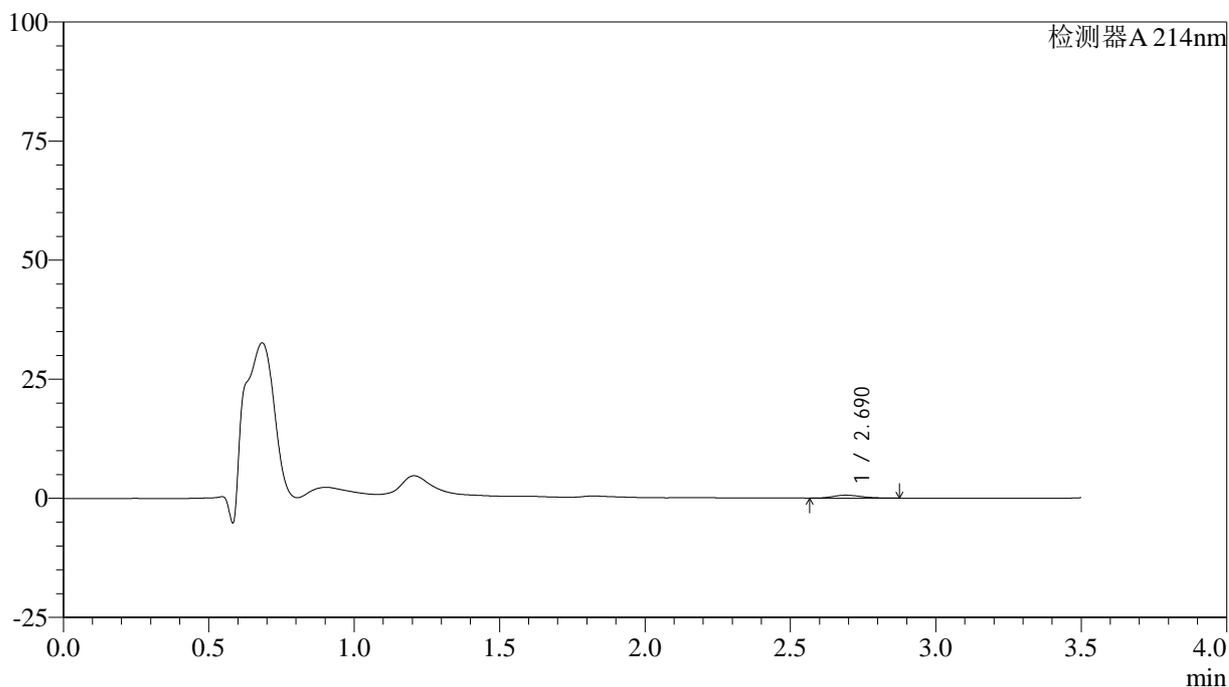
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.692	4243	100.000	632	3710	1.194	--
总计		4243	100.000	632			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-86/24-1400-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH1.2jz-180mg-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 17:04:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/29 11:29:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

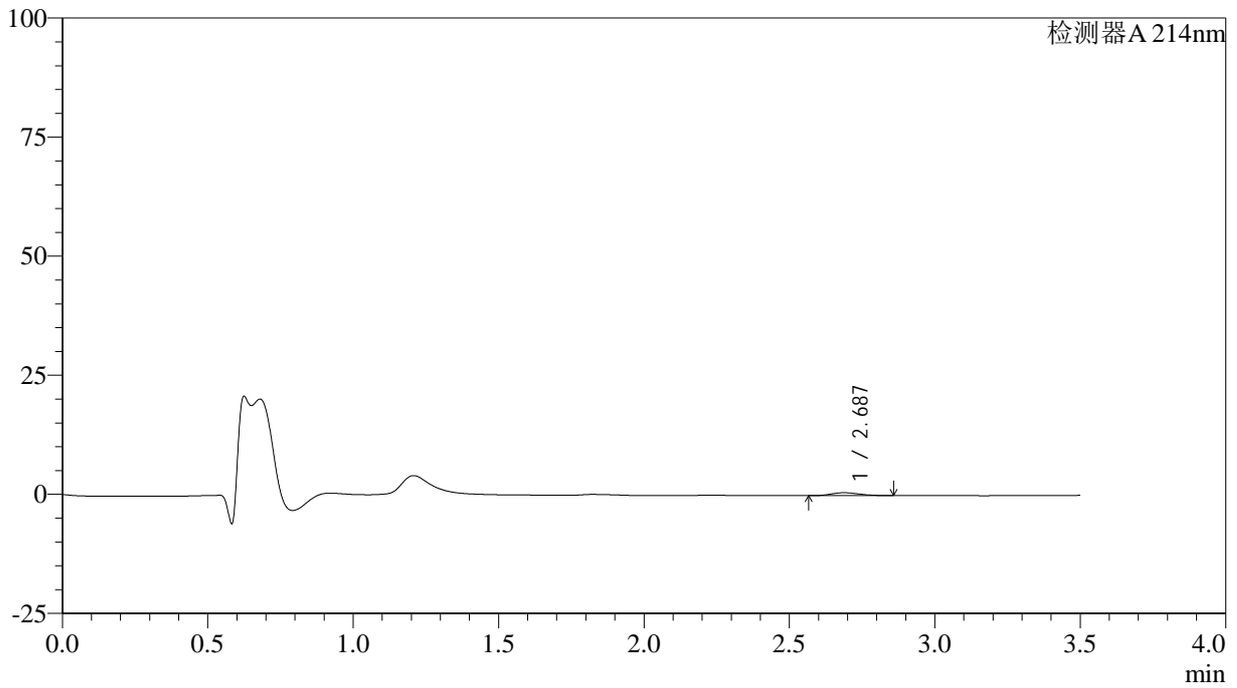
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.690	4126	100.000	608	3710	1.242	--
总计		4126	100.000	608			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-86/24-1401-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH1.2jz-180mg-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 17:08:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/29 11:29:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

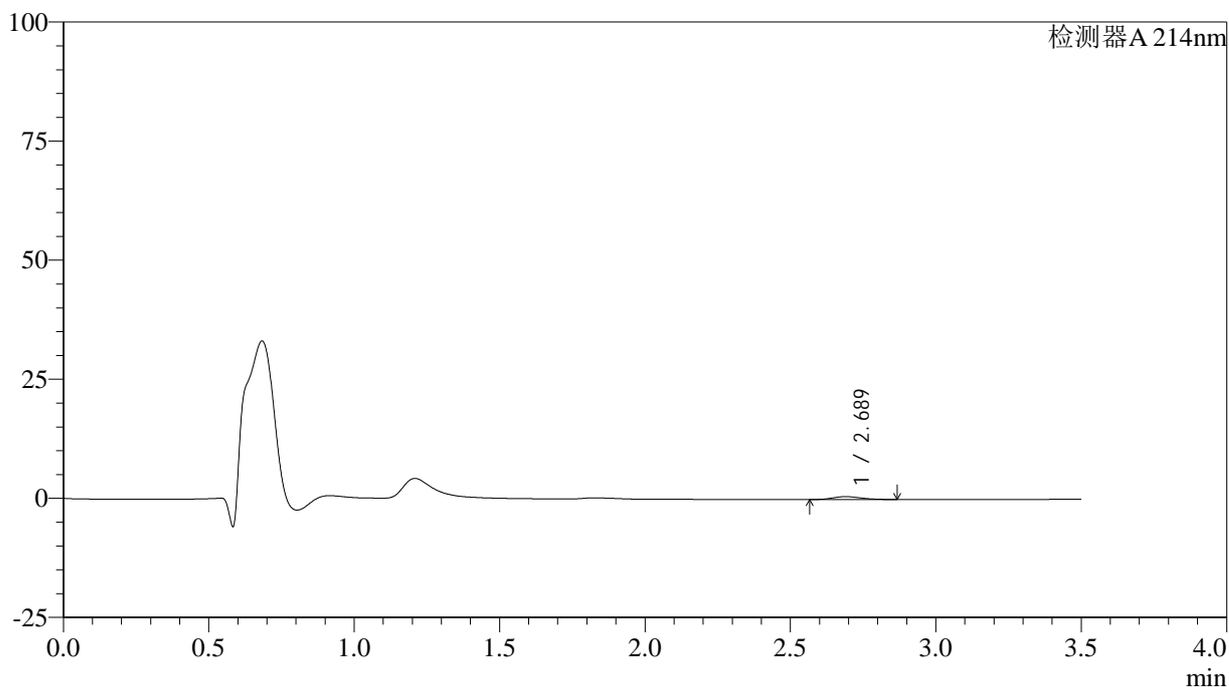
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.687	4095	100.000	618	3692	1.189	--
总计		4095	100.000	618			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-86/24-1402-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH1.2jz-180mg-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 17:12:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/29 11:29:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

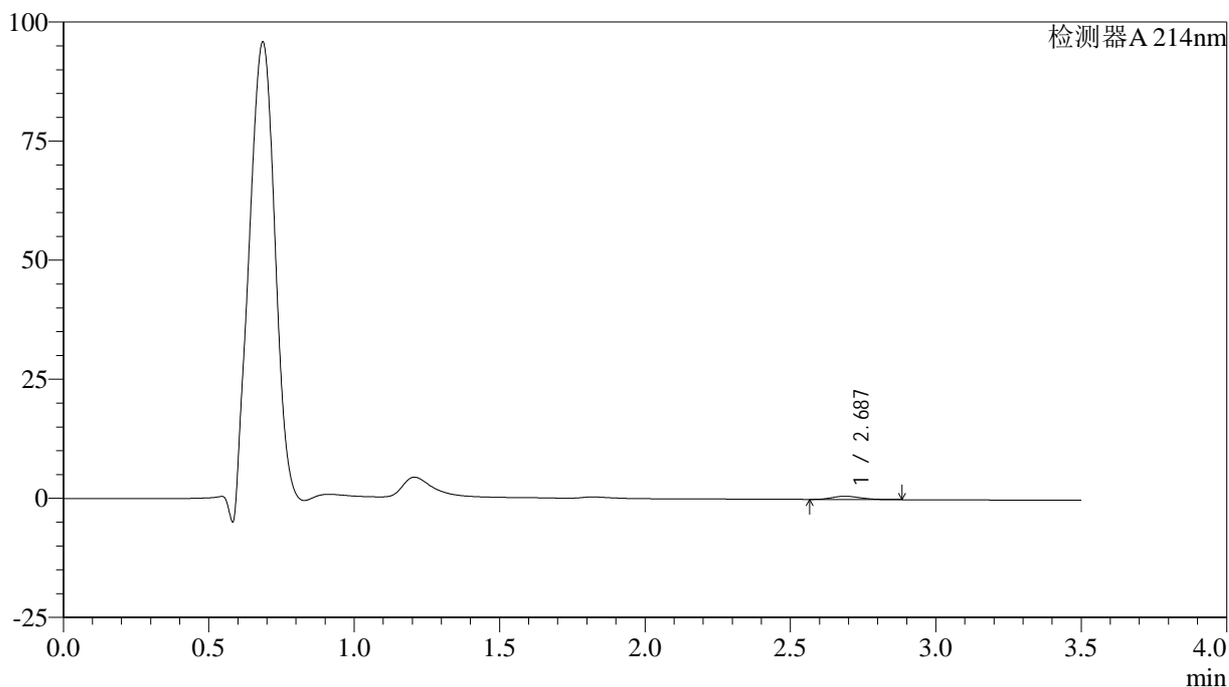
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.689	4024	100.000	605	3623	1.192	--
总计		4024	100.000	605			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-86/24-1403-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH1.2jz-180mg-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 17:16:36 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/29 11:29:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

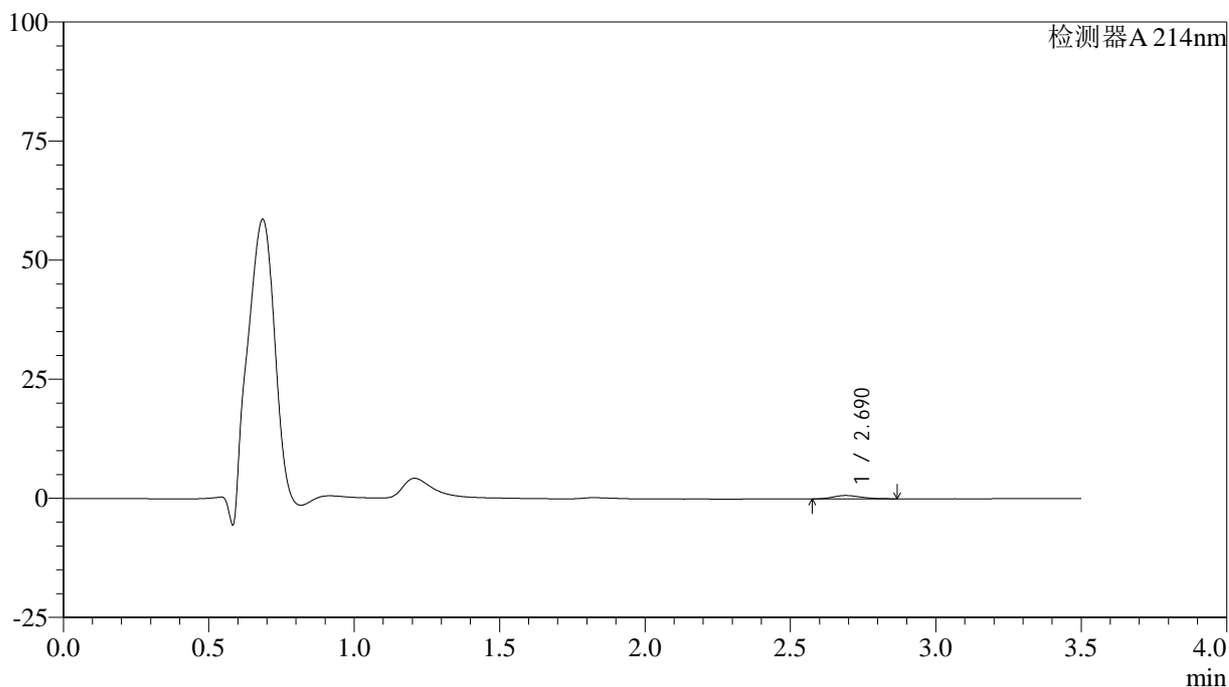
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.687	4658	100.000	691	3581	1.205	--
总计		4658	100.000	691			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-86/24-1404-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH1.2jz-180mg-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 17:20:32 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/29 11:29:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

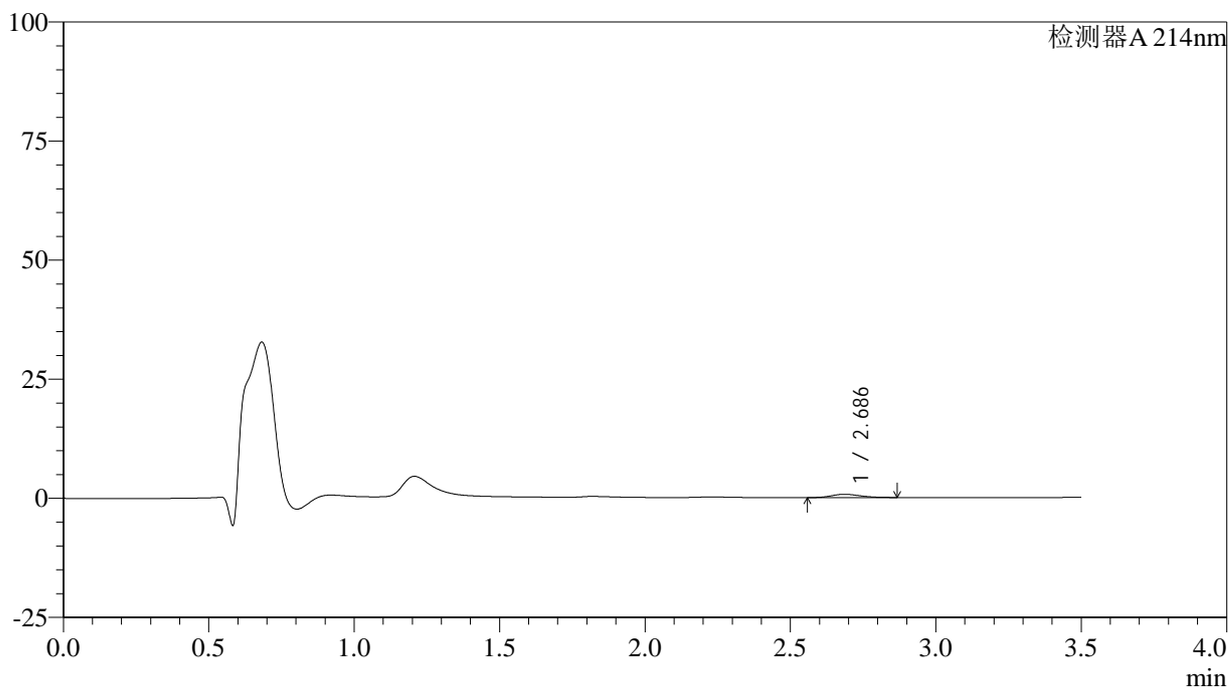
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.690	4707	100.000	710	3768	1.200	--
总计		4707	100.000	710			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-86/24-1405-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH1.2jz-180mg-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 17:24:28 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/29 11:29:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

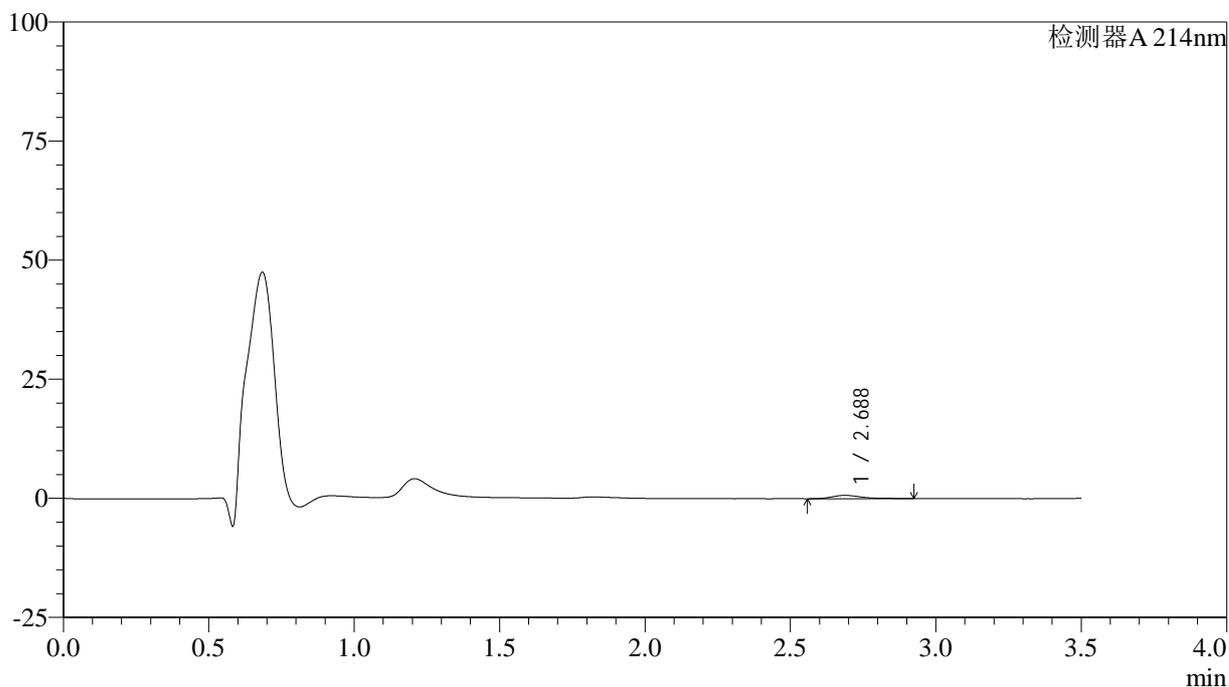
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.686	4642	100.000	678	3514	1.215	--
总计		4642	100.000	678			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-86/24-1406-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH1.2jz-180mg-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 17:28:24 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/29 11:29:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

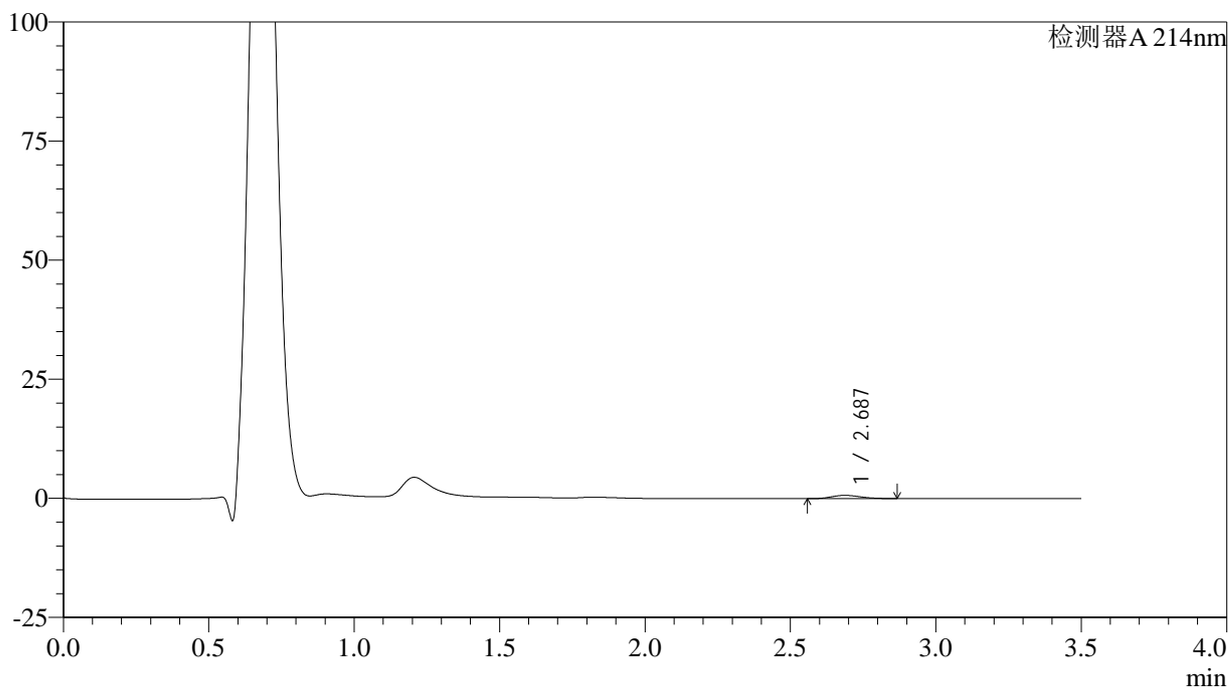
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.688	4996	100.000	698	3625	1.443	--
总计		4996	100.000	698			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-86/24-1407-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH1.2jz-180mg-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 17:32:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/29 11:29:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

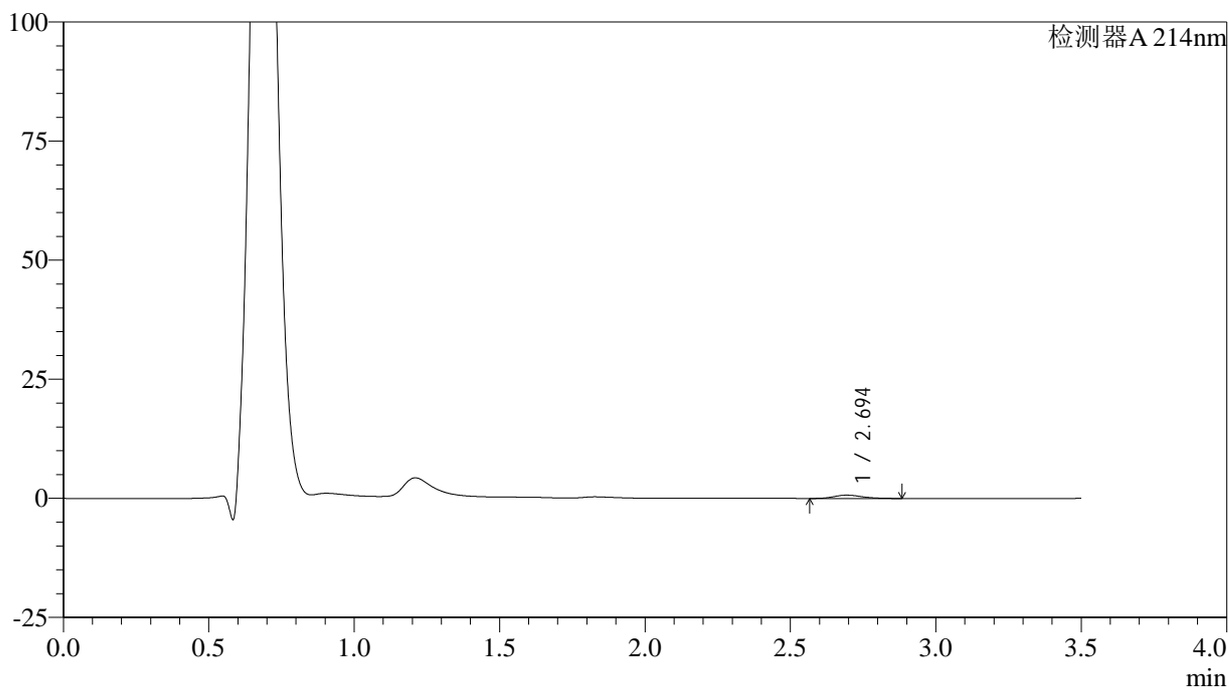
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.687	4611	100.000	679	3554	1.185	--
总计		4611	100.000	679			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-86/24-1408-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH1.2jz-180mg-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 17:36:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/29 11:29:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

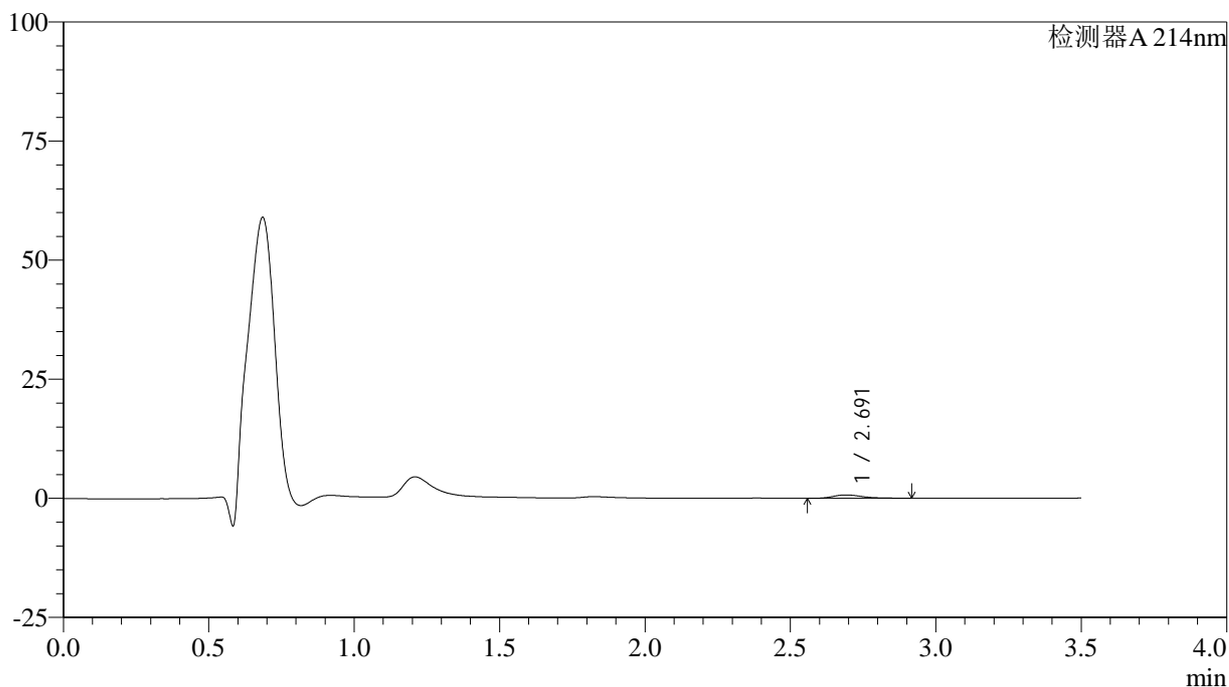
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.694	4645	100.000	690	3726	1.217	--
总计		4645	100.000	690			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-86/24-1409-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH1.2jz-180mg-jf50z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 17:40:13 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/29 11:29:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

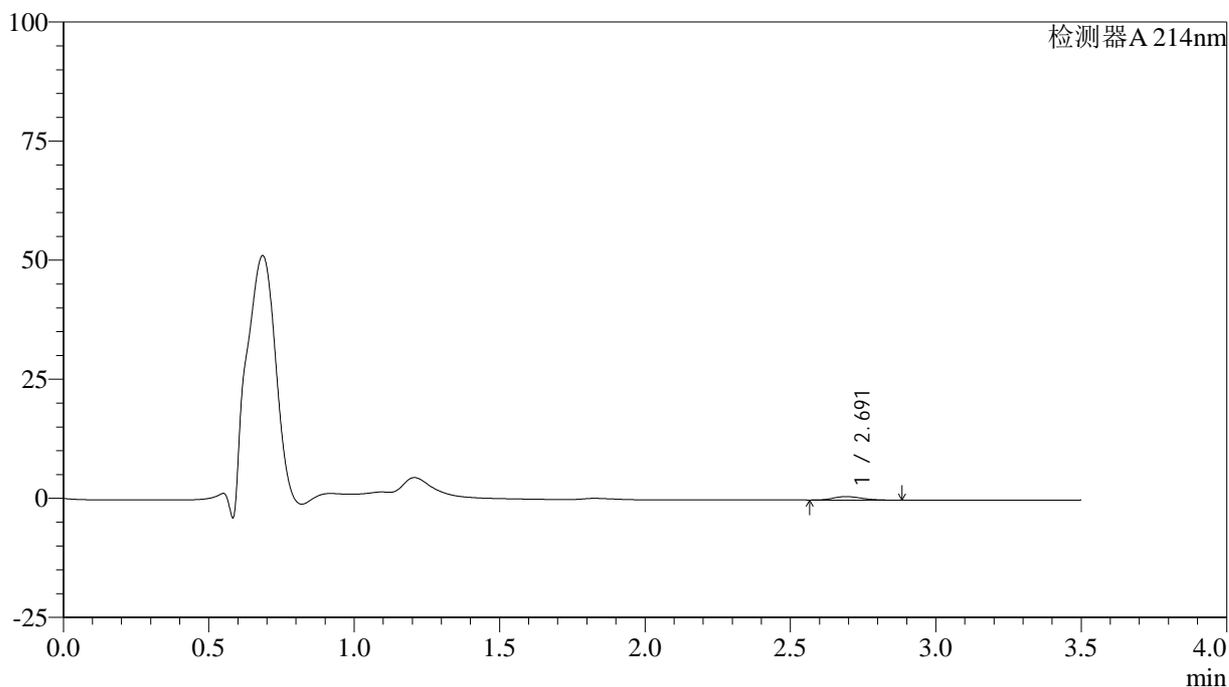
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.691	5024	100.000	712	3518	1.381	--
总计		5024	100.000	712			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-86/24-1410-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH1.2jz-180mg-jf50z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 17:44:10 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/29 11:29:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

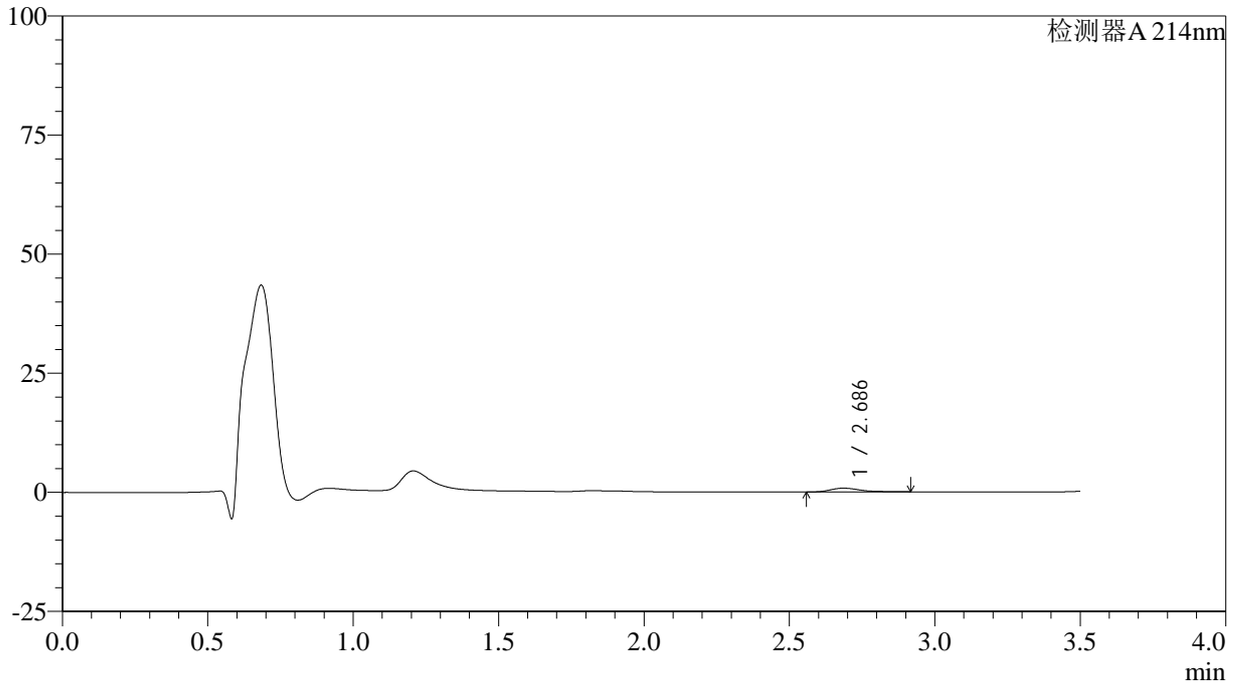
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.691	4928	100.000	741	3775	1.183	--
总计		4928	100.000	741			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-86/24-1411-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH1.2jz-180mg-jf50z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 17:48:07 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/29 11:29:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

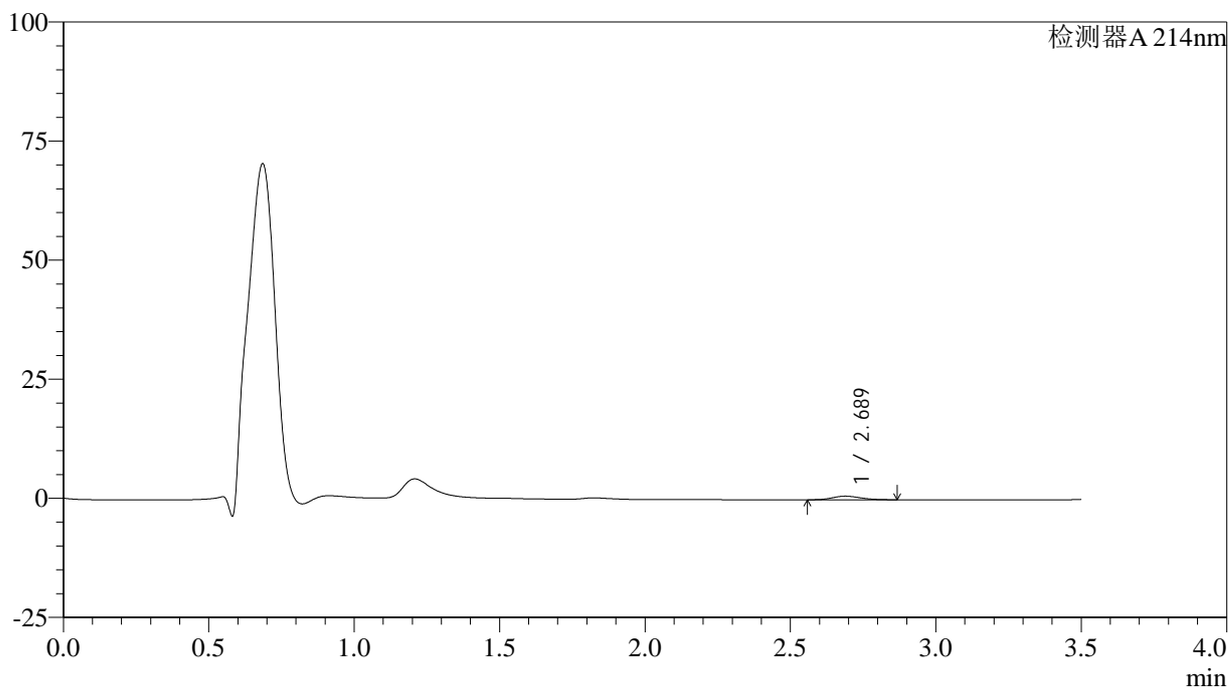
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.686	5604	100.000	788	3586	1.461	--
总计		5604	100.000	788			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-86/24-1412-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH1.2jz-180mg-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 17:52:03 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/29 11:29:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

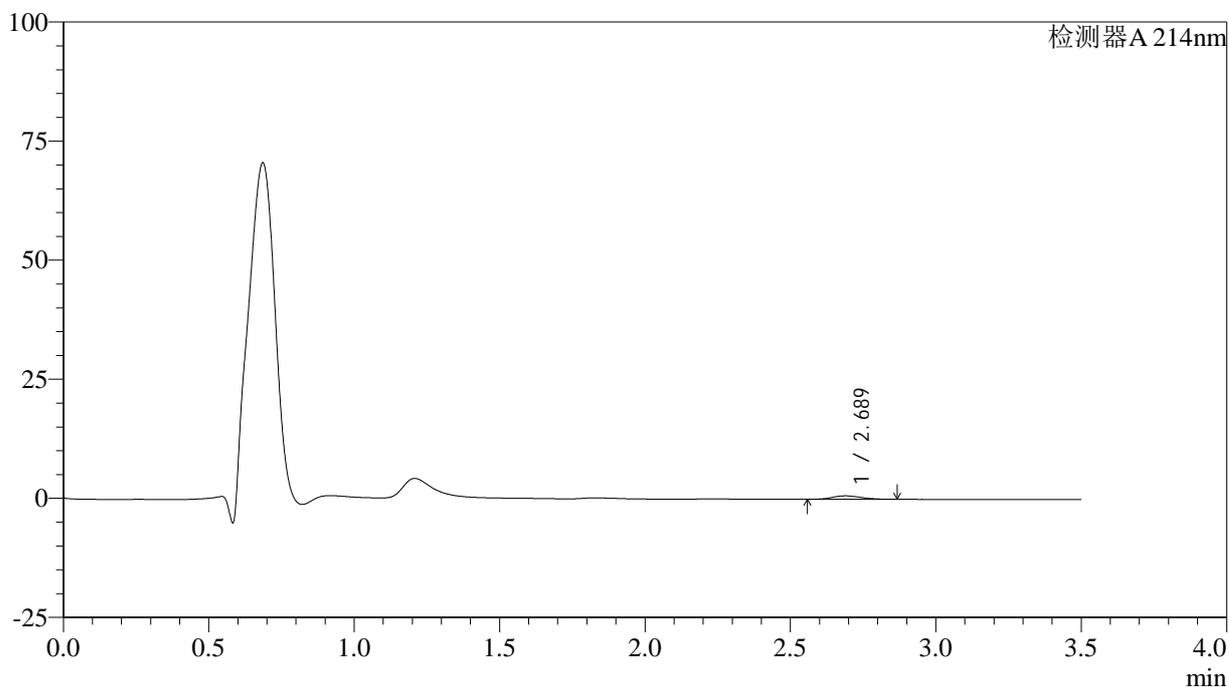
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.689	4963	100.000	752	3751	1.178	--
总计		4963	100.000	752			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-86/24-1413-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH1.2jz-180mg-jf50z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 17:55:59 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/29 11:30:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

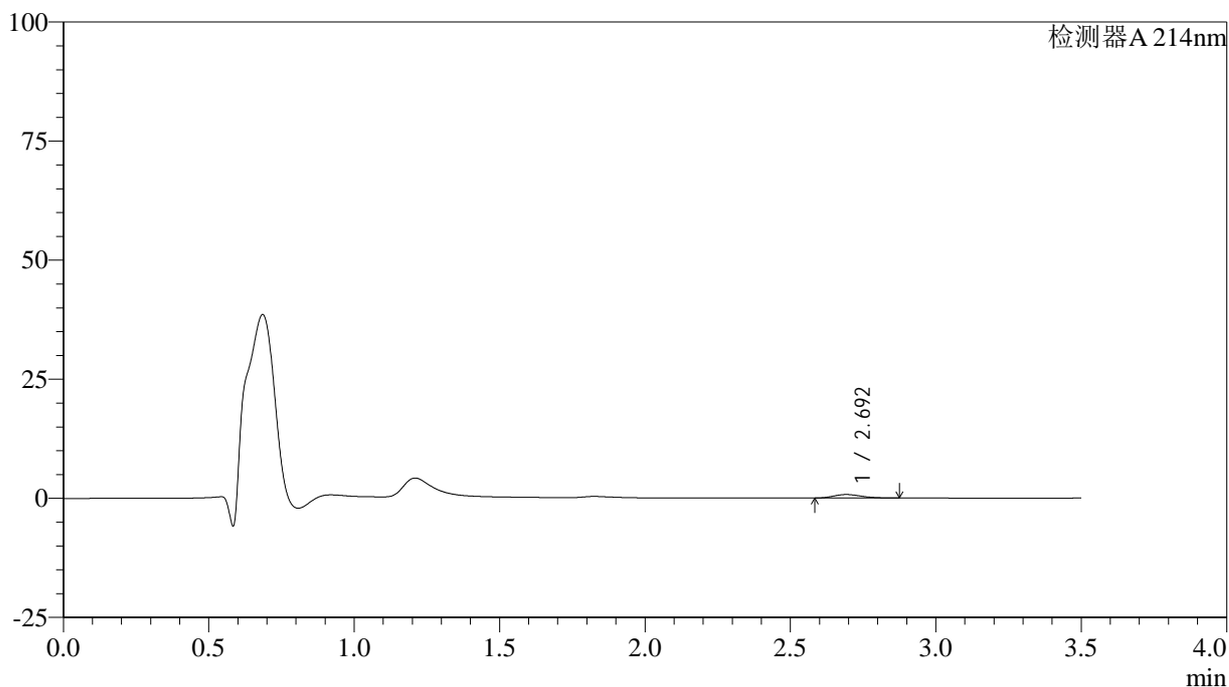
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.689	4886	100.000	723	3541	1.151	--
总计		4886	100.000	723			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-86/24-1414-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH1.2jz-180mg-jf50z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 17:59:55 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/29 11:30:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.692	4856	100.000	734	3769	1.207	--
总计		4856	100.000	734			



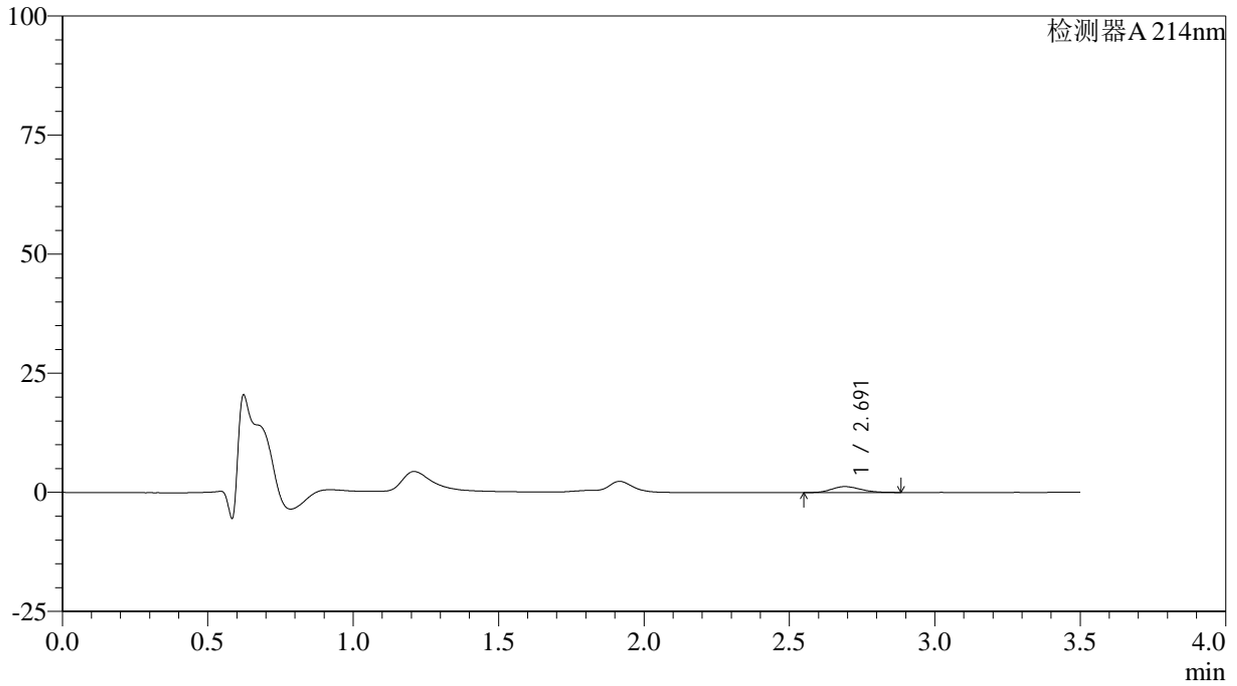
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-86/24-1415-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH1.2jz-180mg-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 18:03:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/29 11:30:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

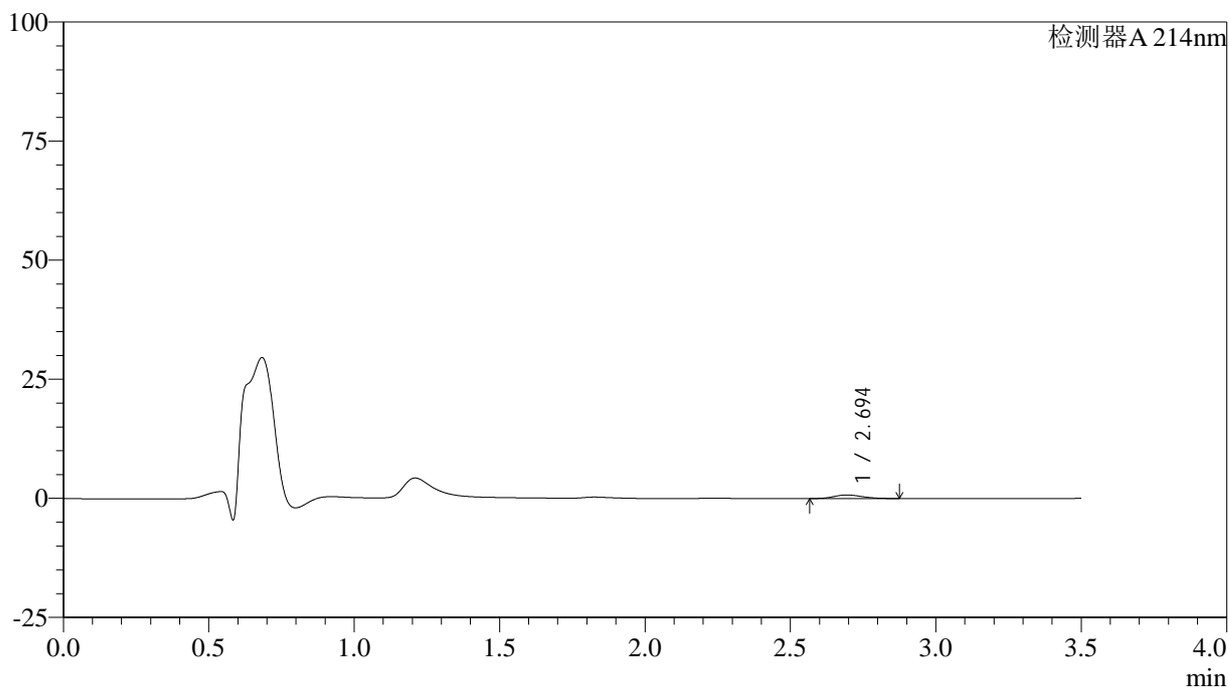
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.691	8538	100.000	1240	3494	1.176	--
总计		8538	100.000	1240			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-86/24-1416-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH1.2jz-180mg-jf50z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-17
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 18:07:48 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/29 11:30:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

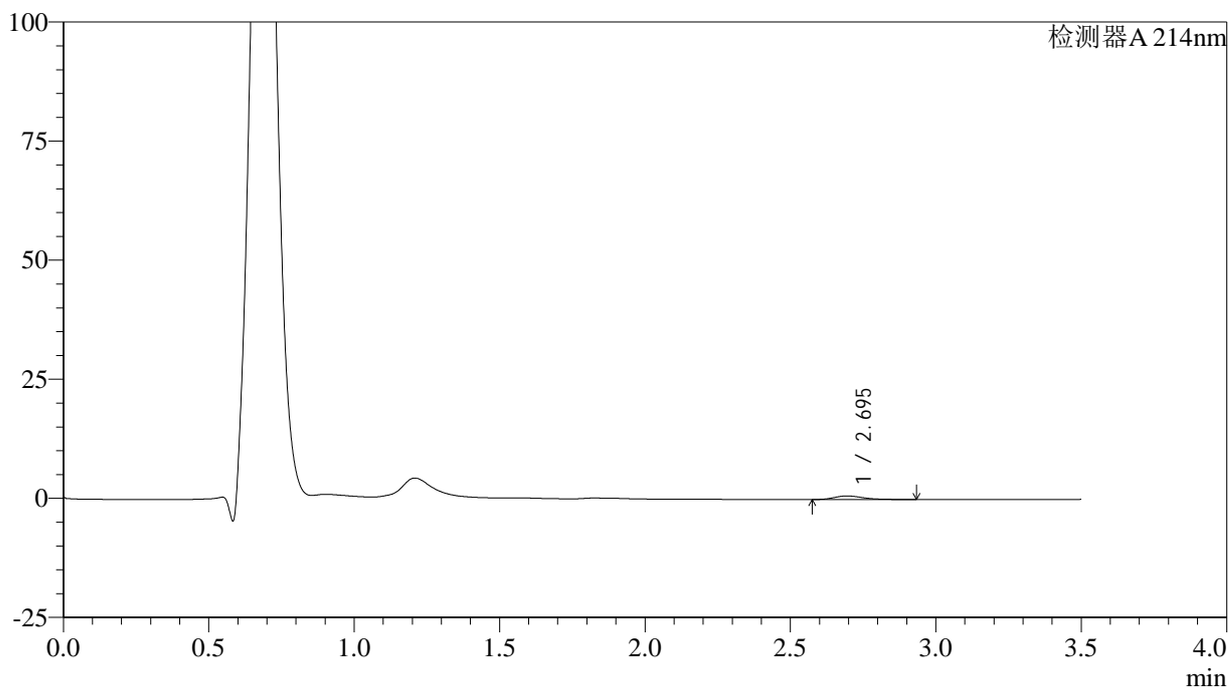
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.694	5015	100.000	748	3713	1.162	--
总计		5015	100.000	748			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-86/24-1417-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH1.2jz-180mg-jf50z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-26
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 18:11:44 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/29 11:30:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

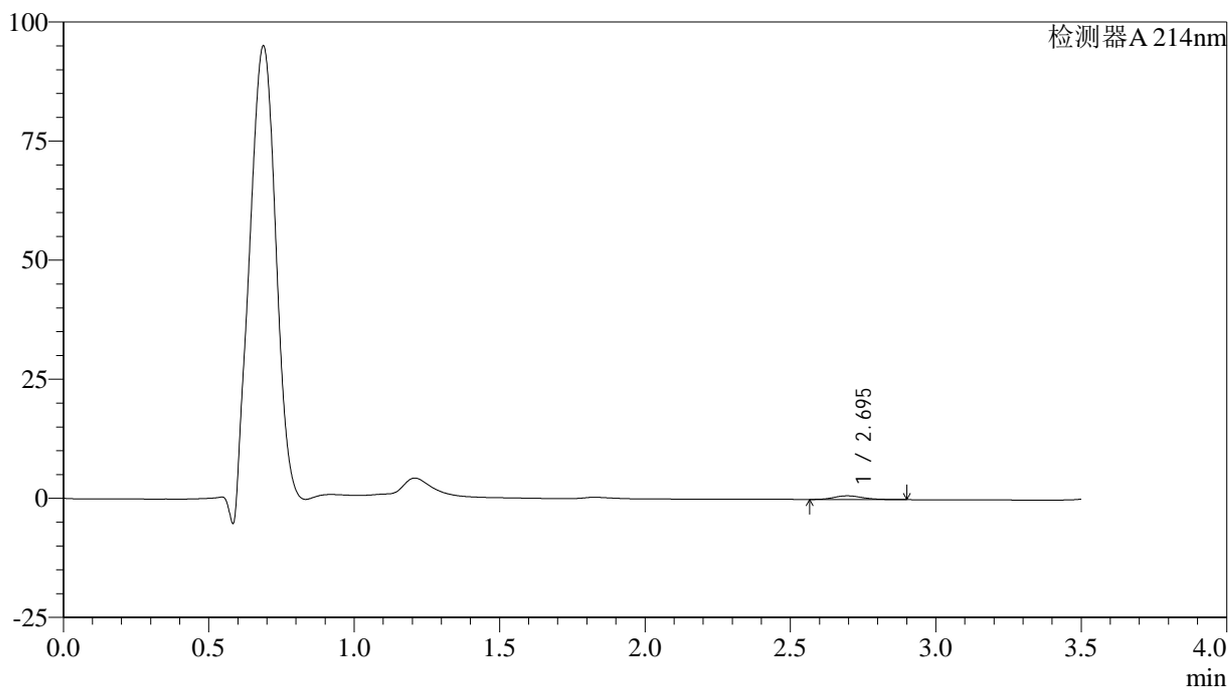
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.695	5225	100.000	754	3735	1.341	--
总计		5225	100.000	754			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-86/24-1418-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH1.2jz-180mg-jf50z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-35
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 18:15:42 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/29 11:30:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

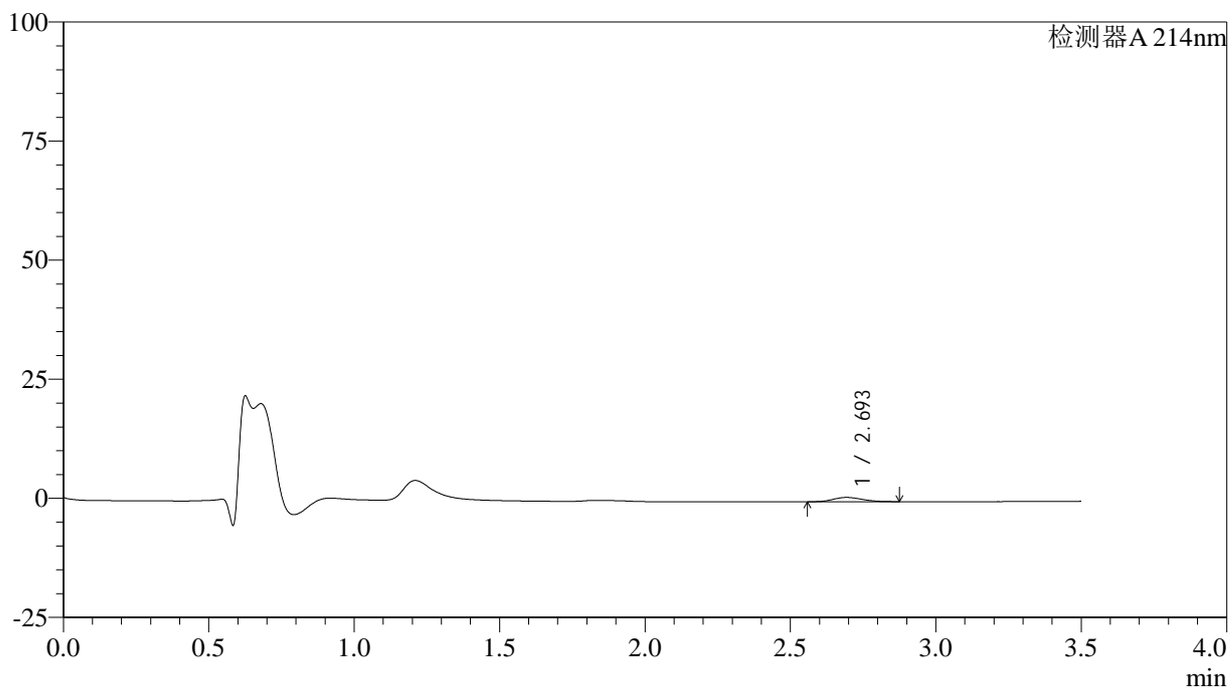
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.695	5316	100.000	776	3682	1.196	--
总计		5316	100.000	776			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-86/24-1419-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH1.2jz-180mg-jf50z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-44
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 18:19:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/29 11:30:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

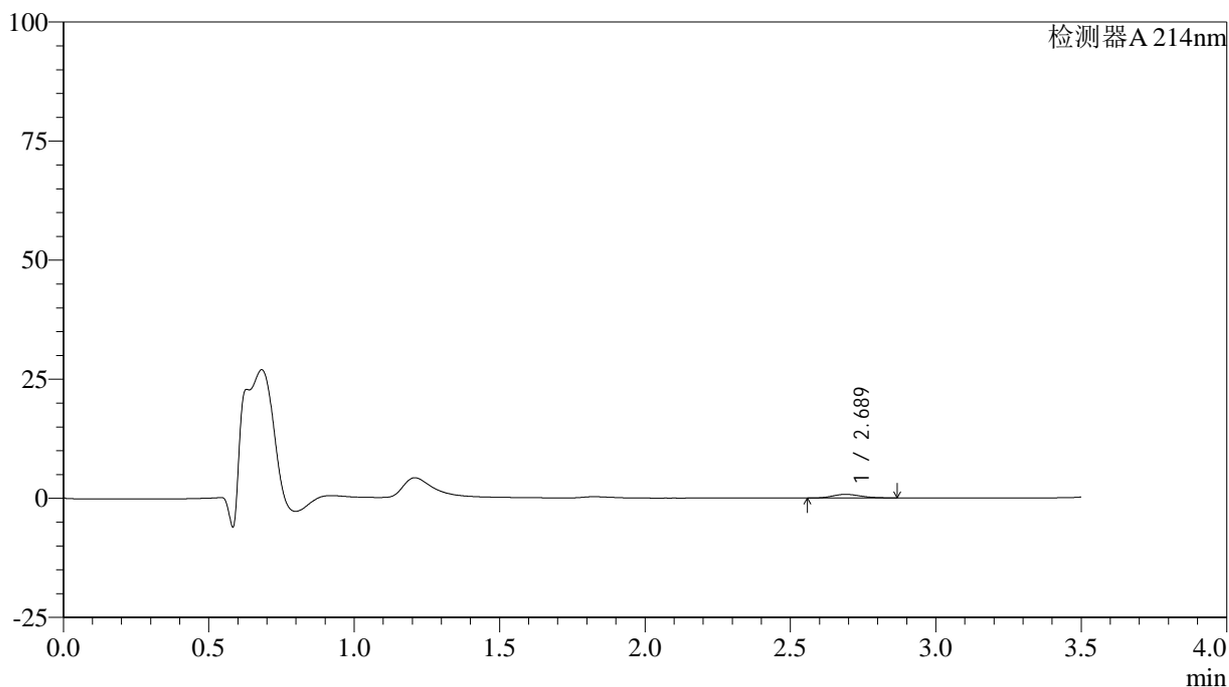
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.693	6203	100.000	900	3490	1.172	--
总计		6203	100.000	900			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-86/24-1420-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH1.2jz-180mg-jf50z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-53
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 18:23:36 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/29 11:30:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

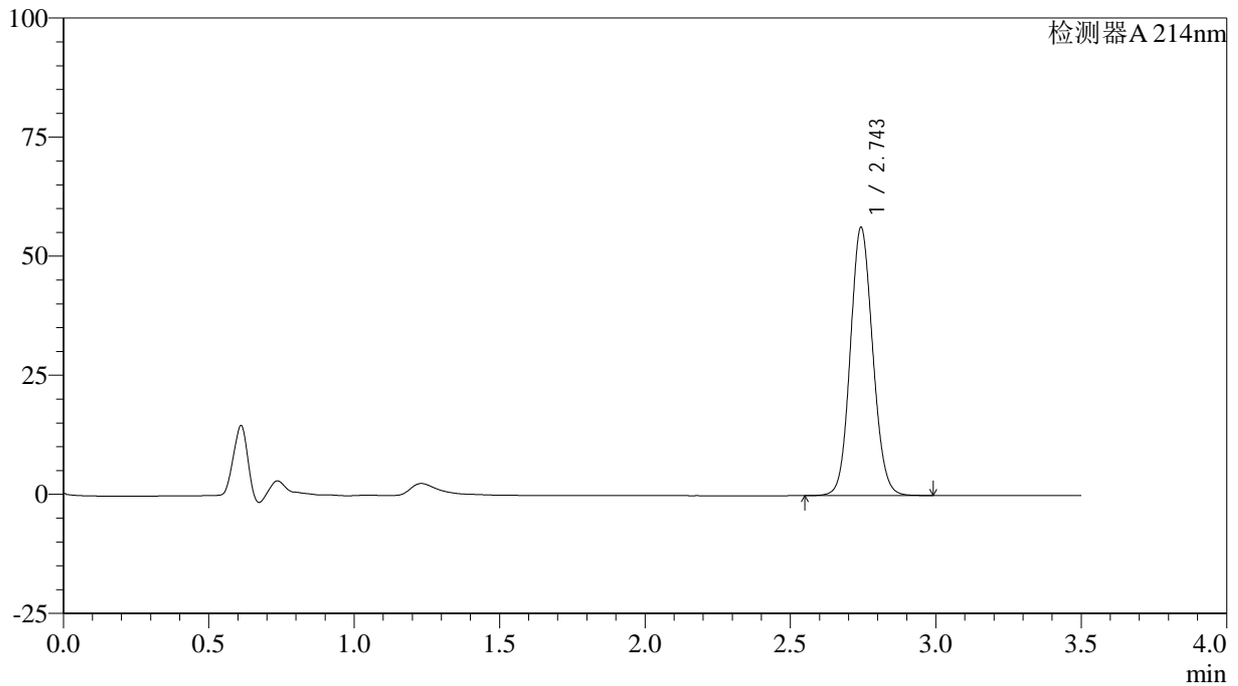
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.689	5035	100.000	755	3752	1.175	--
总计		5035	100.000	755			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-86/24-1421-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH1.2jz-180mg-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 18:27:31 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/29 11:30:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

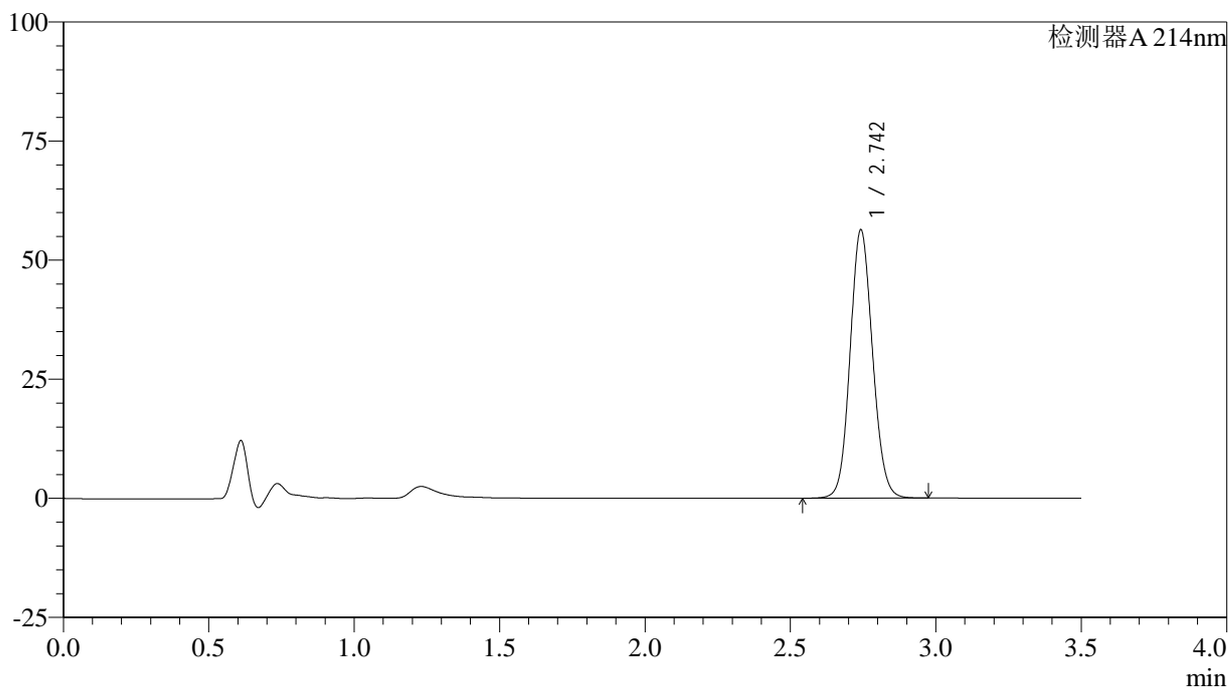
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.743	302308	100.000	55944	6078	1.100	--
总计		302308	100.000	55944			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-86/24-1422-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH1.2jz-180mg-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 18:31:28 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/29 11:30:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

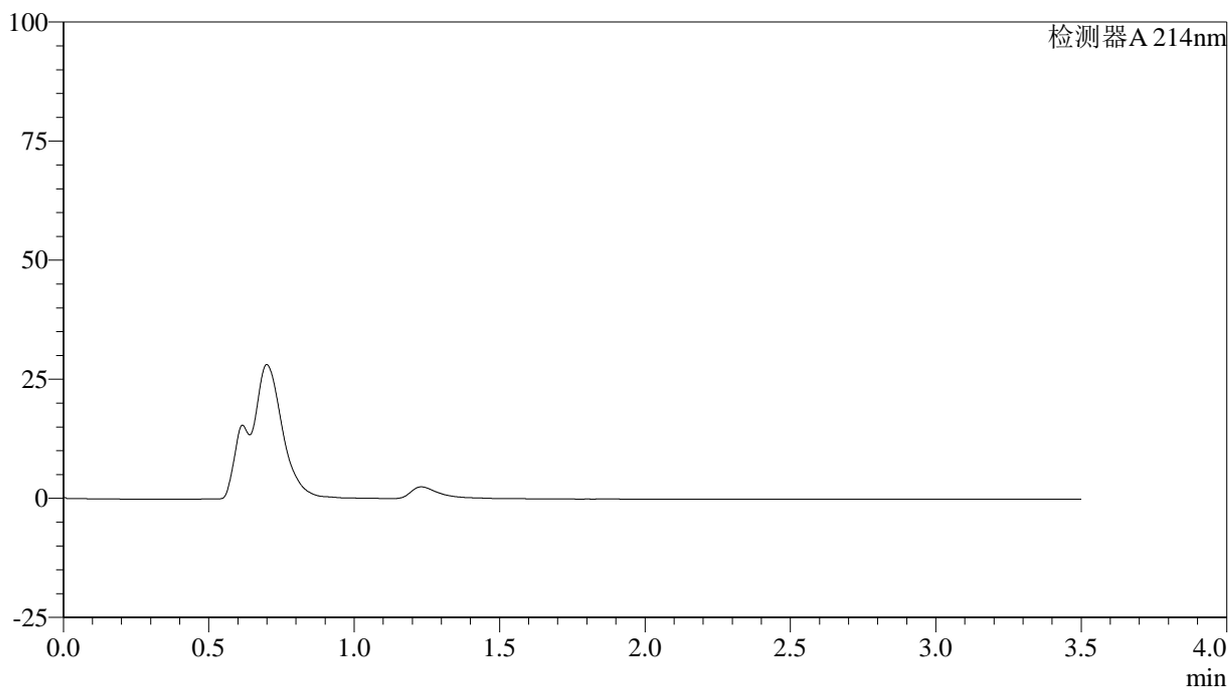
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.742	302443	100.000	56026	6068	1.100	--
总计		302443	100.000	56026			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-86/24-1423-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH4.5jz-180mg-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 18:35:23 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/29 11:30:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

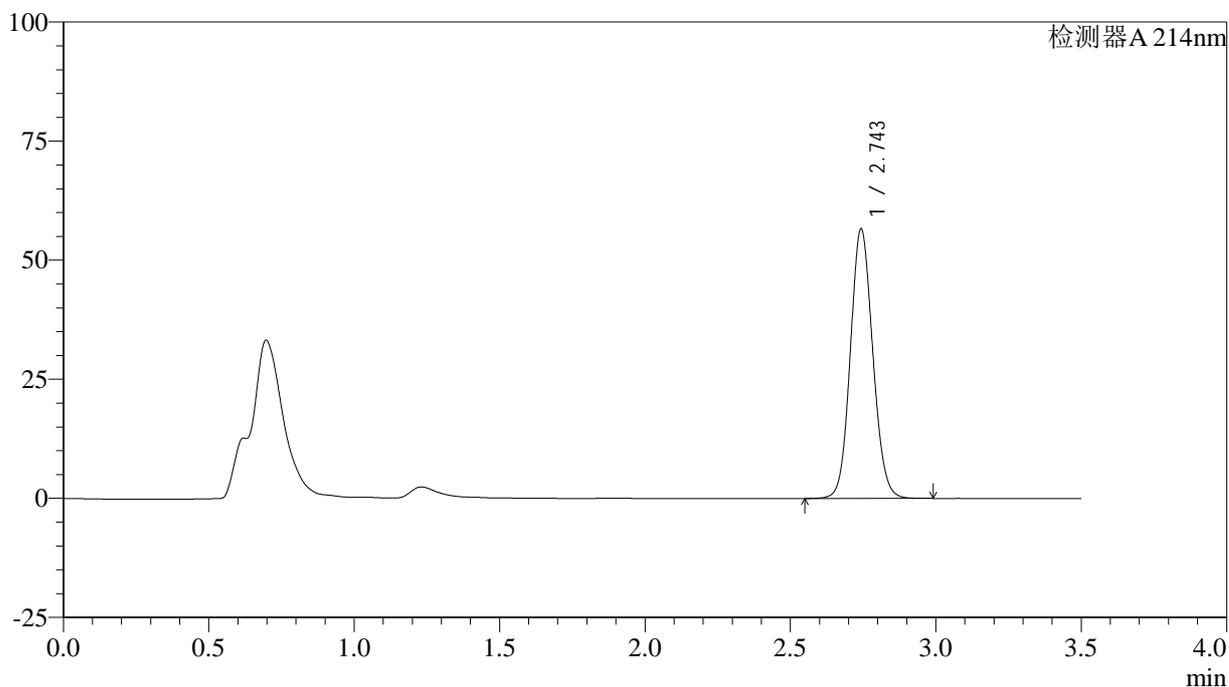
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-86/24-1424-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH4.5jz-180mg-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 18:39:18 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/29 11:30:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

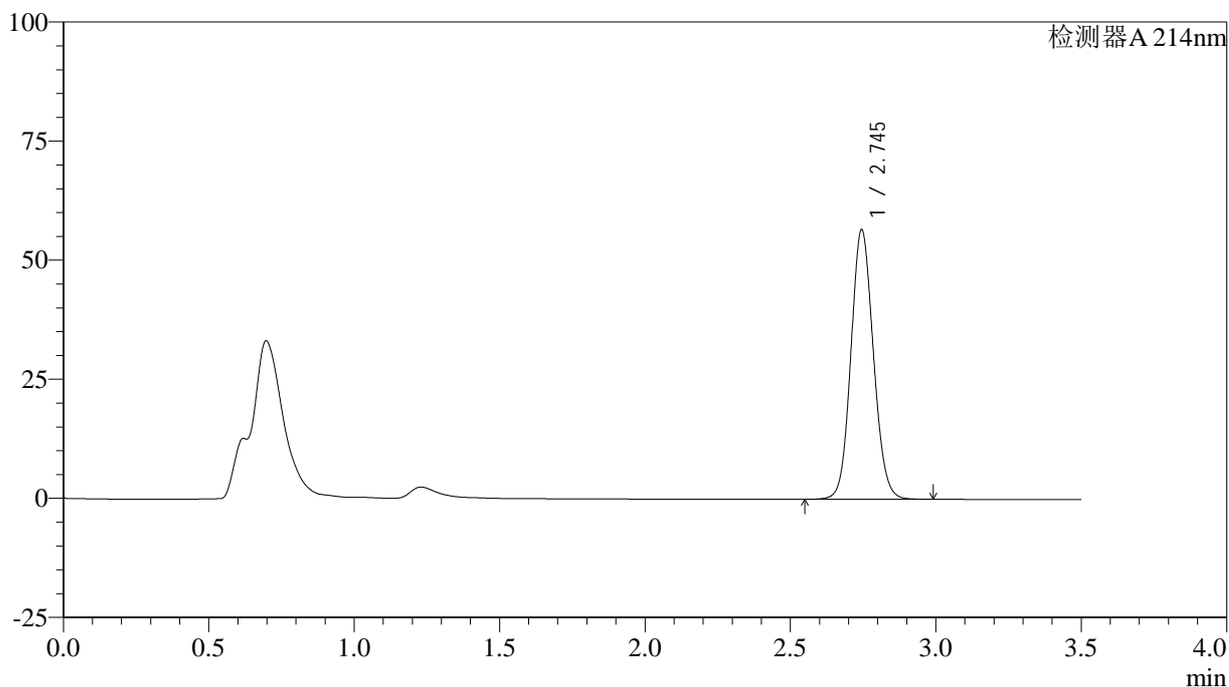
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.743	303879	100.000	56249	6076	1.100	--
总计		303879	100.000	56249			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-86/24-1425-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH4.5jz-180mg-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 18:43:13 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/29 11:30:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

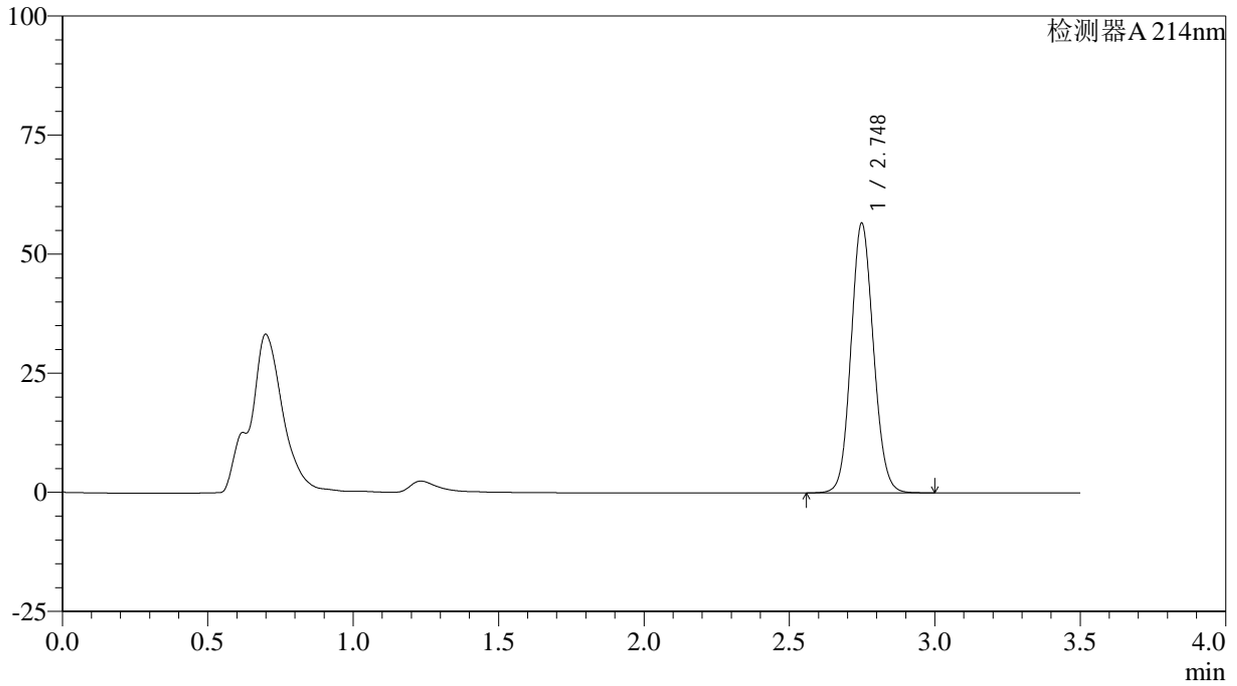
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.745	304241	100.000	56525	6072	1.099	--
总计		304241	100.000	56525			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-86/24-1426-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH4.5jz-180mg-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 18:47:08 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/29 11:30:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

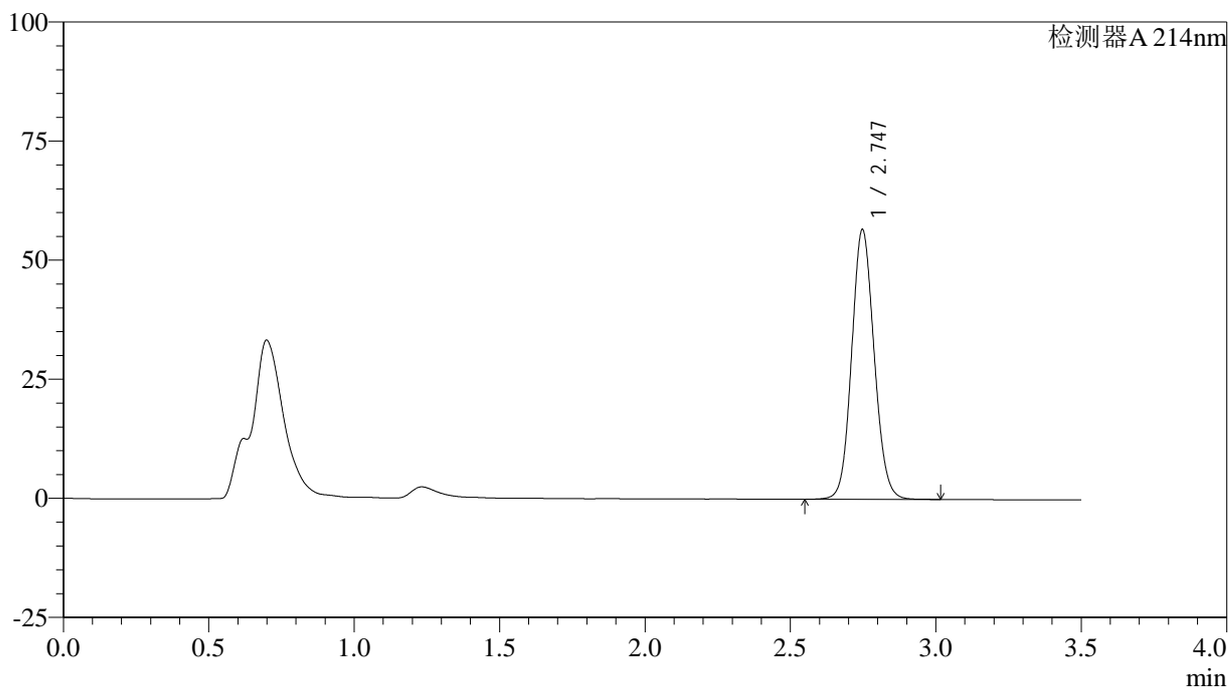
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.748	304665	100.000	56577	6081	1.100	--
总计		304665	100.000	56577			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-86/24-1427-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH4.5jz-180mg-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 18:51:03 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/29 11:30:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

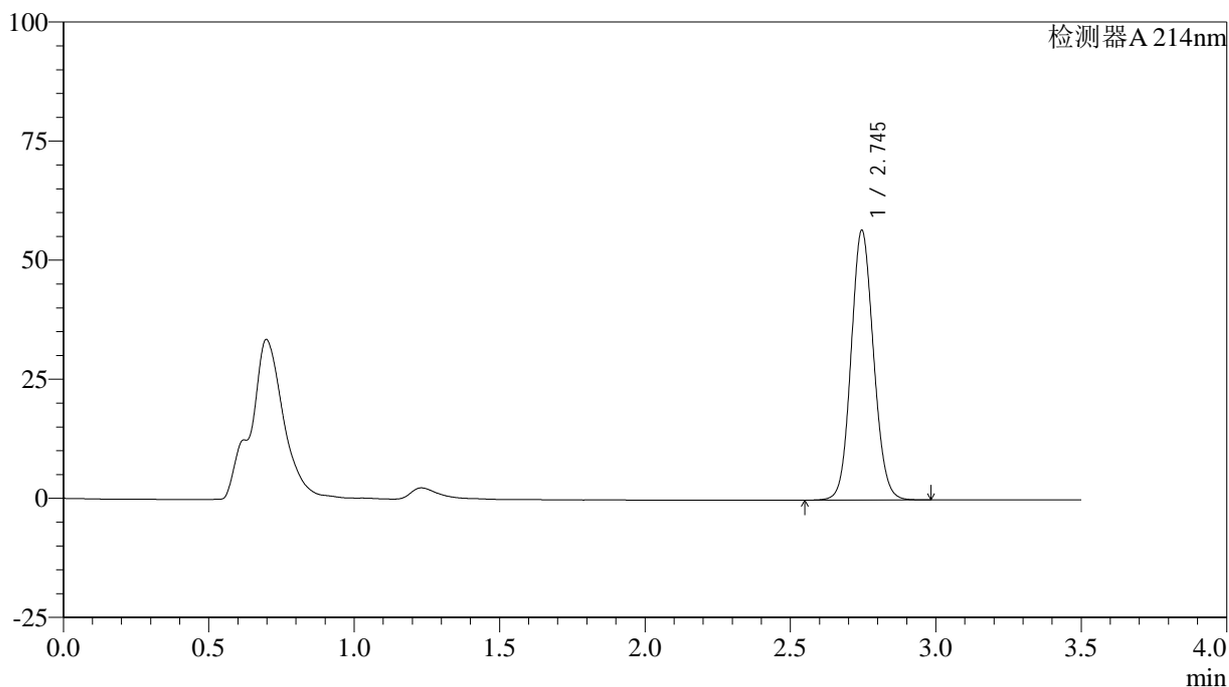
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.747	304587	100.000	56626	6075	1.100	--
总计		304587	100.000	56626			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-86/24-1428-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH4.5jz-180mg-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 18:54:58 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/29 11:30:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

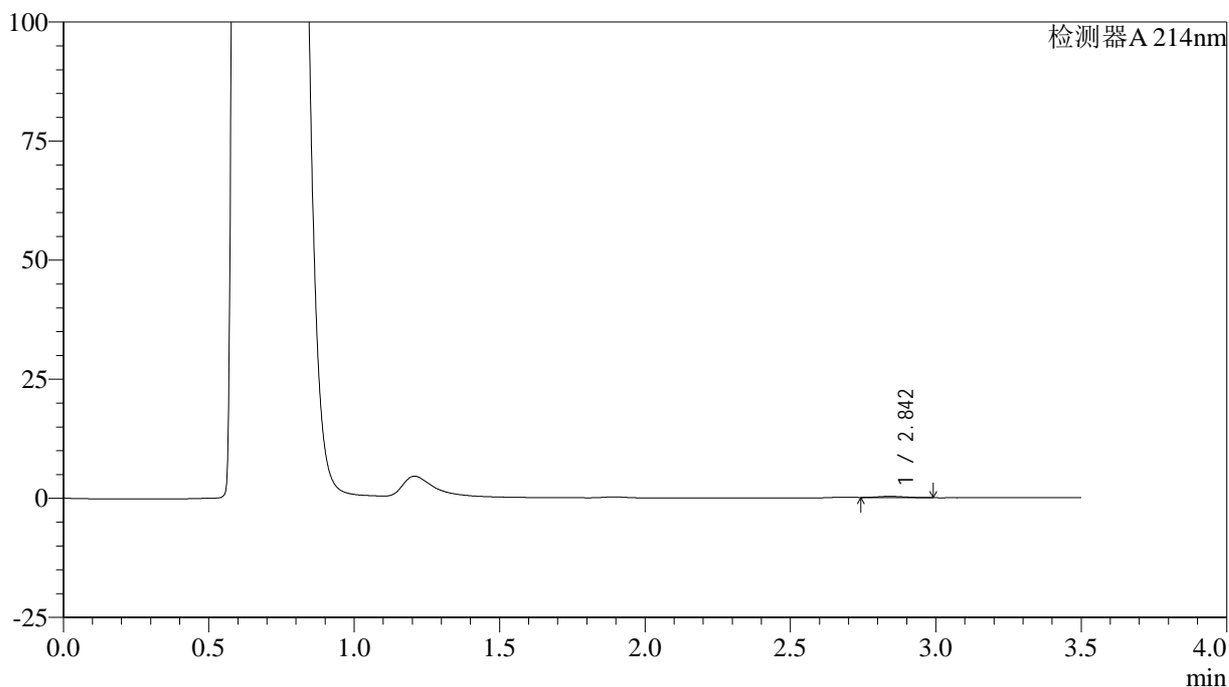
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.745	304146	100.000	56593	6085	1.099	--
总计		304146	100.000	56593			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-86/24-1429-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH4.5jz-180mg-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 18:58:52 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/29 11:30:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

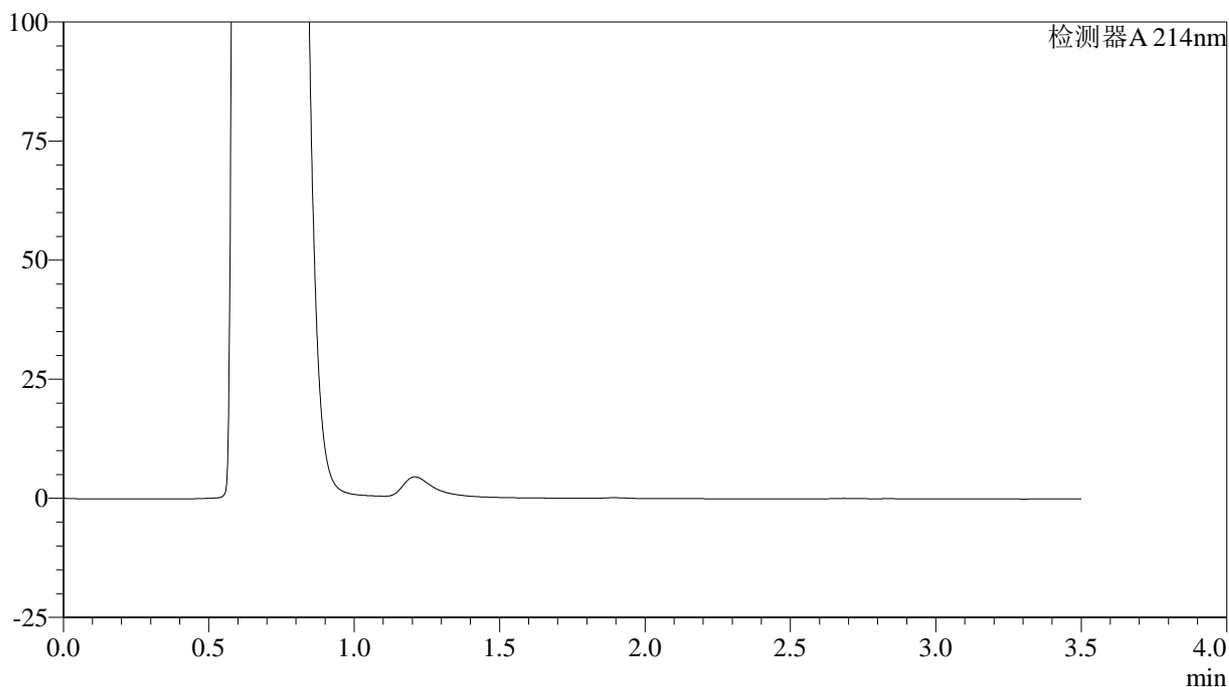
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.842	1599	100.000	256	4550	1.140	--
总计		1599	100.000	256			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-86/24-1430-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH4.5jz-180mg-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 19:02:47 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/29 11:30:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

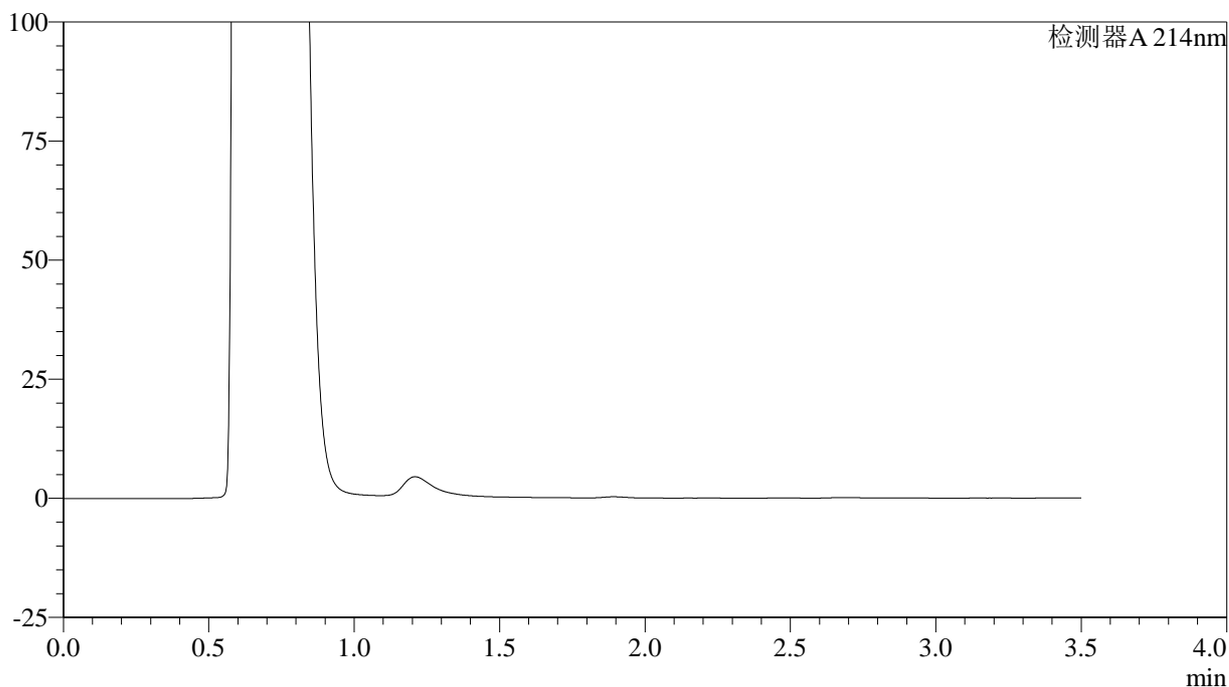
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-86/24-1431-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH4.5jz-180mg-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 19:06:42 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/29 11:30:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

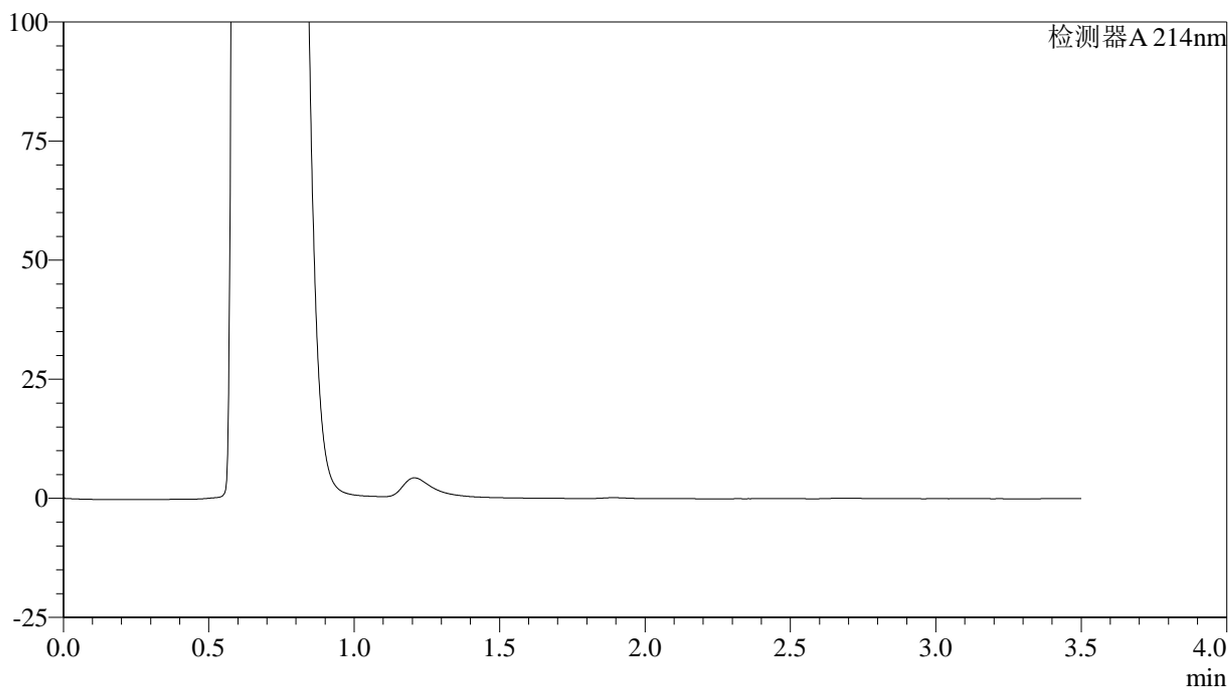
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-86/24-1432-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH4.5jz-180mg-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 19:10:35 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/29 11:30:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

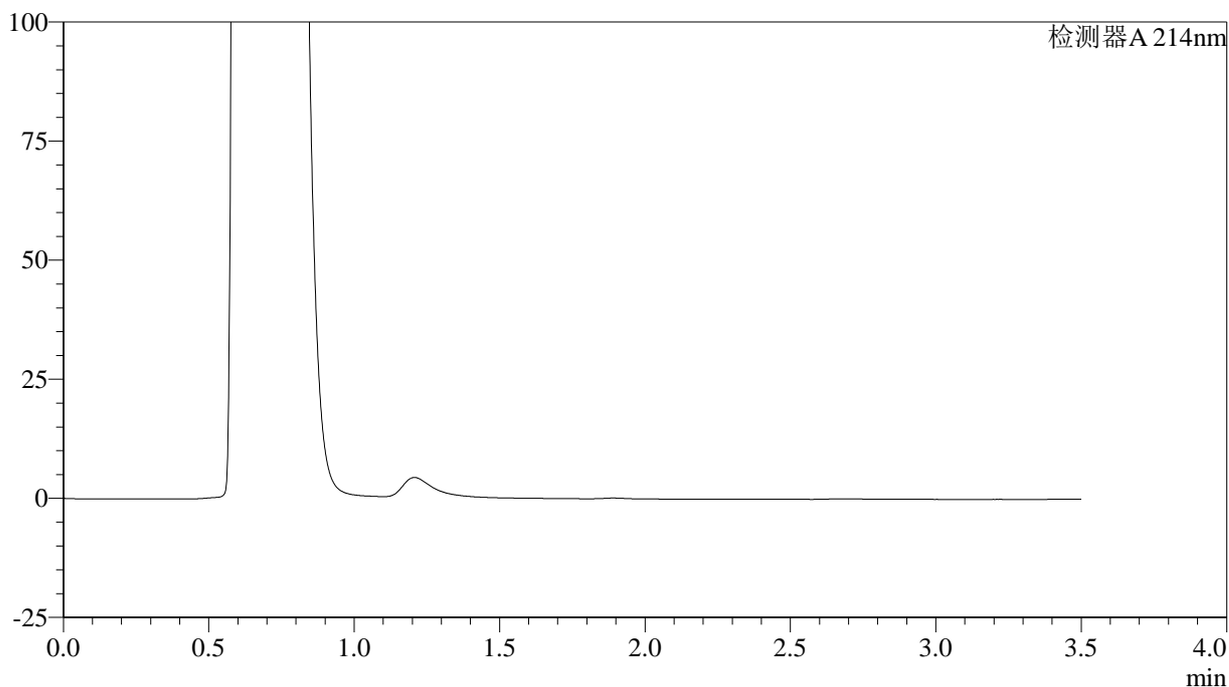
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-86/24-1433-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH4.5jz-180mg-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 19:14:30 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/29 11:30:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

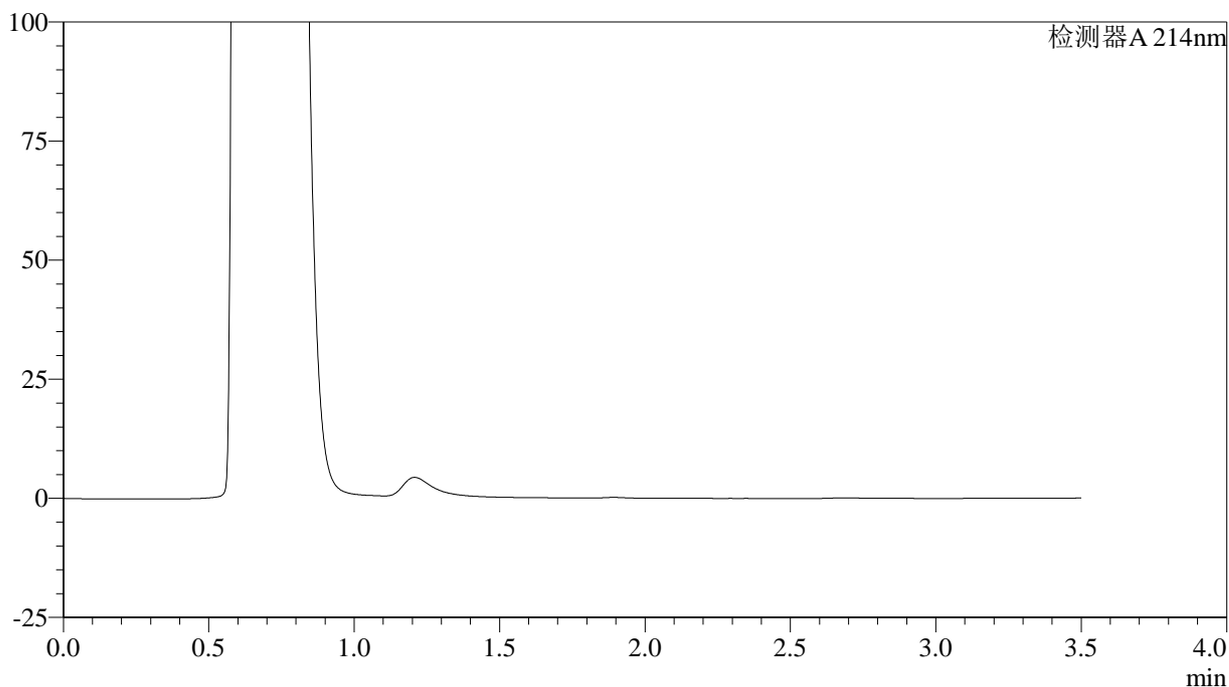
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-86/24-1434-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH4.5jz-180mg-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 19:18:24 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/29 11:30:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

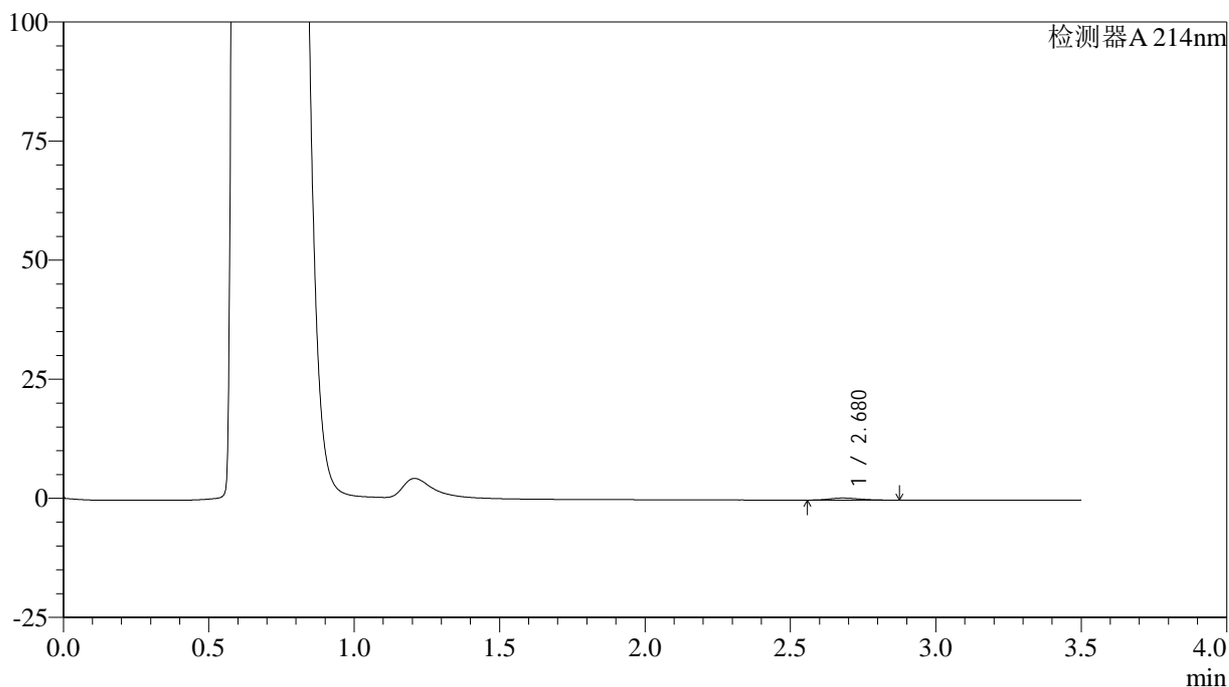
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-86/24-1435-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH4.5jz-180mg-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 19:22:18 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/29 11:31:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

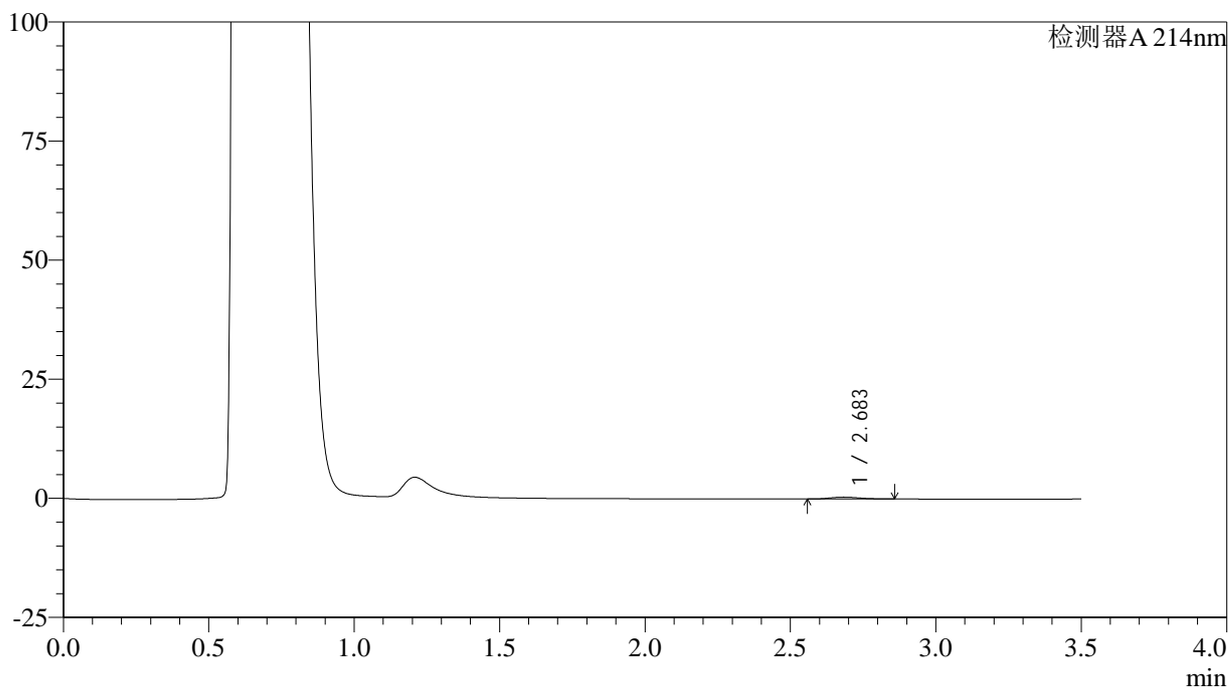
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	3097	100.000	430	3133	1.292	--
总计		3097	100.000	430			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-86/24-1436-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH4.5jz-180mg-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 19:26:13 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/29 11:31:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

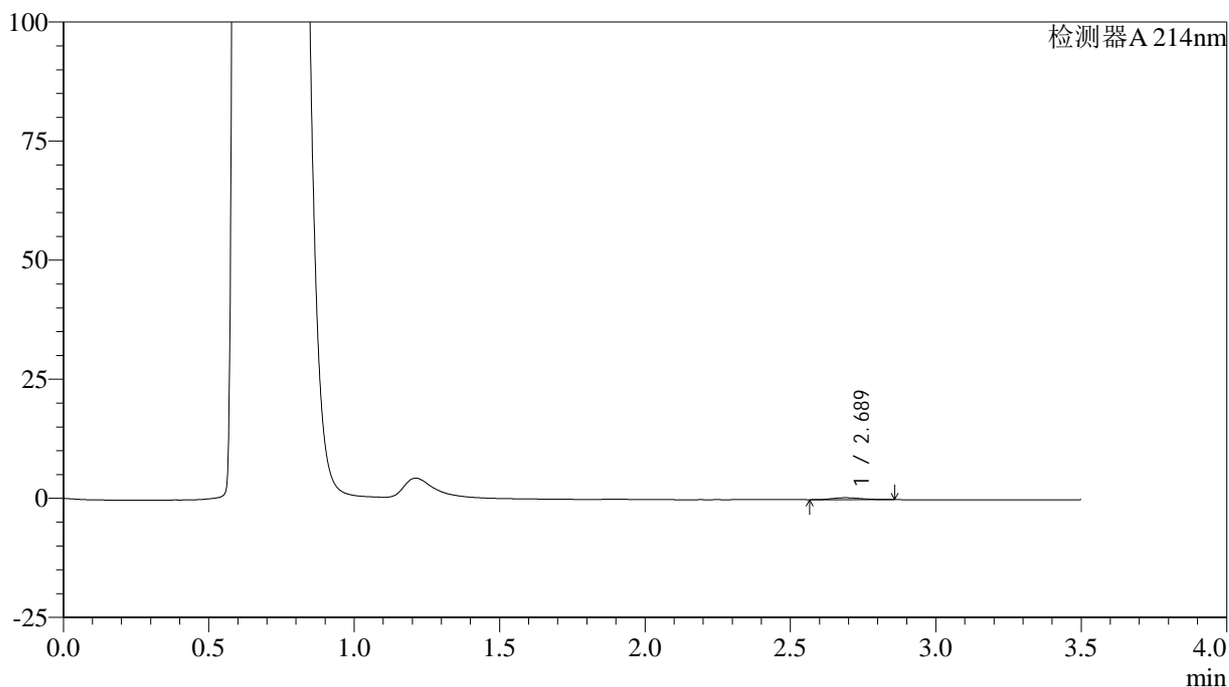
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	2782	100.000	394	3318	1.192	--
总计		2782	100.000	394			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-86/24-1437-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH4.5jz-180mg-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 19:30:07 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/29 11:31:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

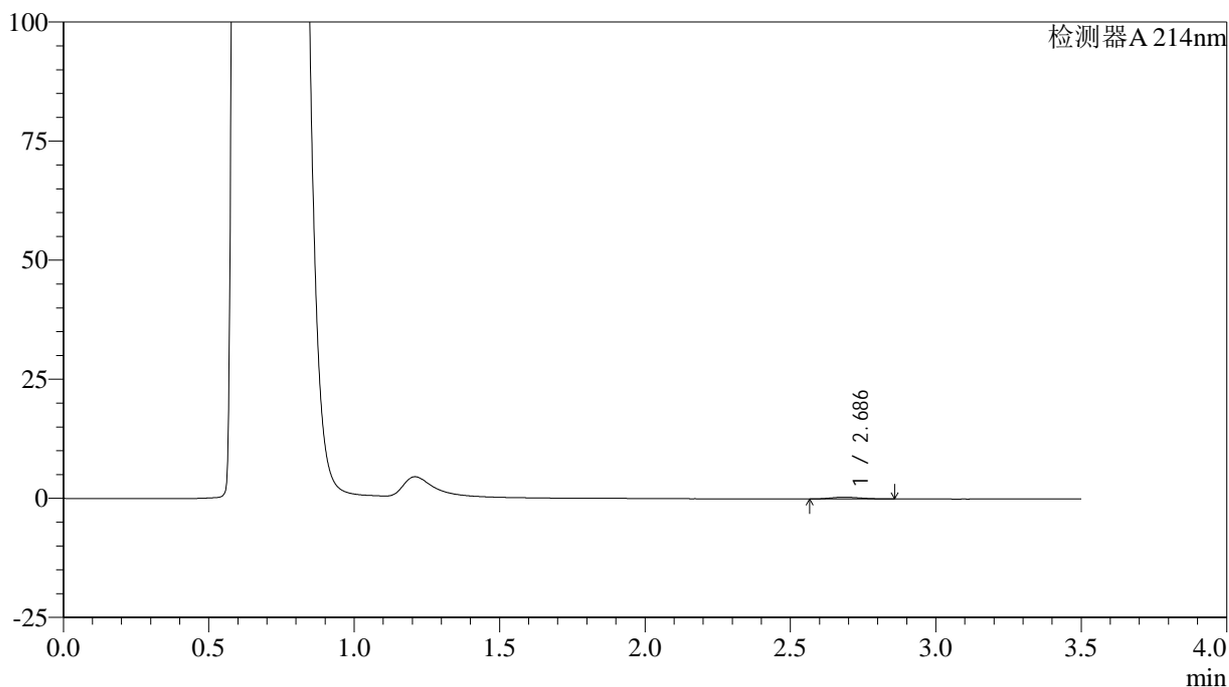
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.689	2824	100.000	409	3366	1.197	--
总计		2824	100.000	409			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-86/24-1438-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH4.5jz-180mg-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 19:34:01 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/29 11:31:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

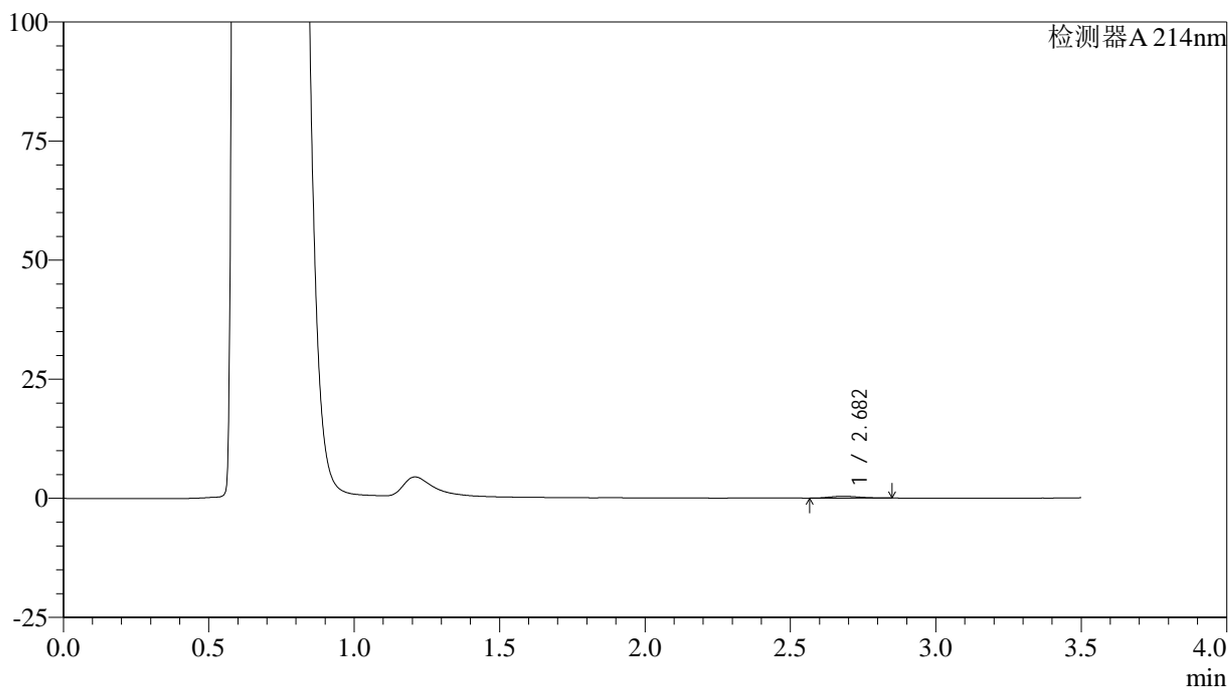
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.686	2659	100.000	378	3401	1.186	--
总计		2659	100.000	378			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-86/24-1439-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH4.5jz-180mg-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 19:37:56 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/29 11:31:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

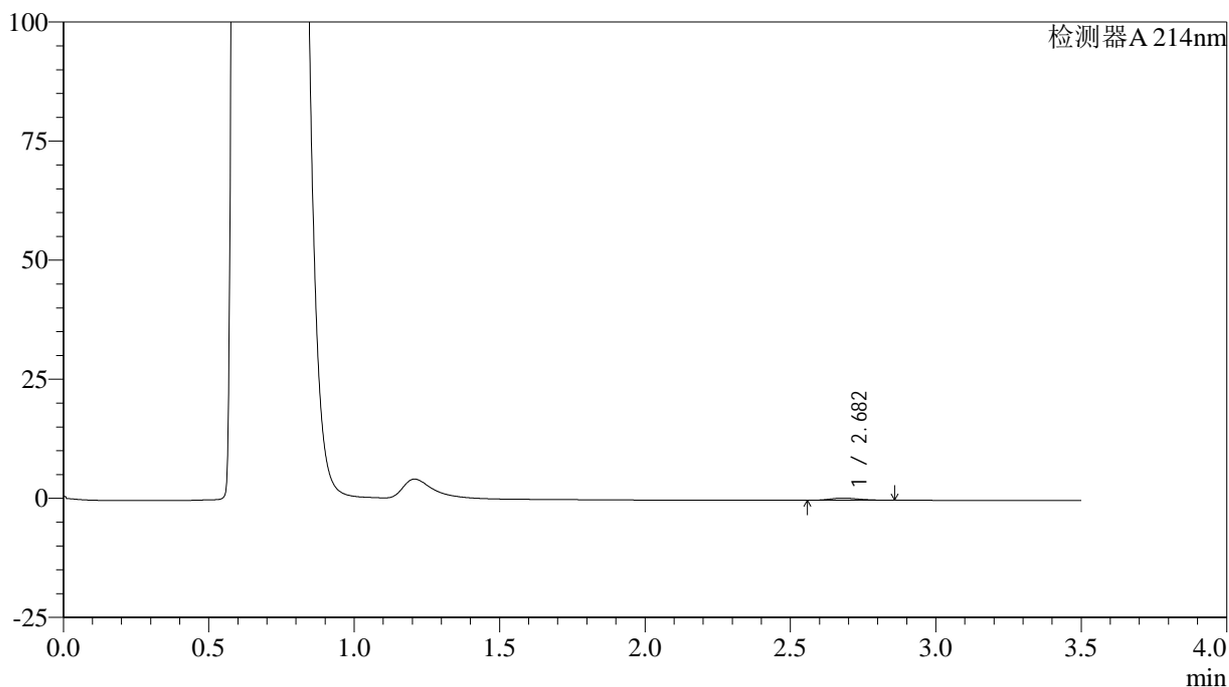
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	2701	100.000	378	3220	1.156	--
总计		2701	100.000	378			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-86/24-1440-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH4.5jz-180mg-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 19:41:49 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/29 11:31:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

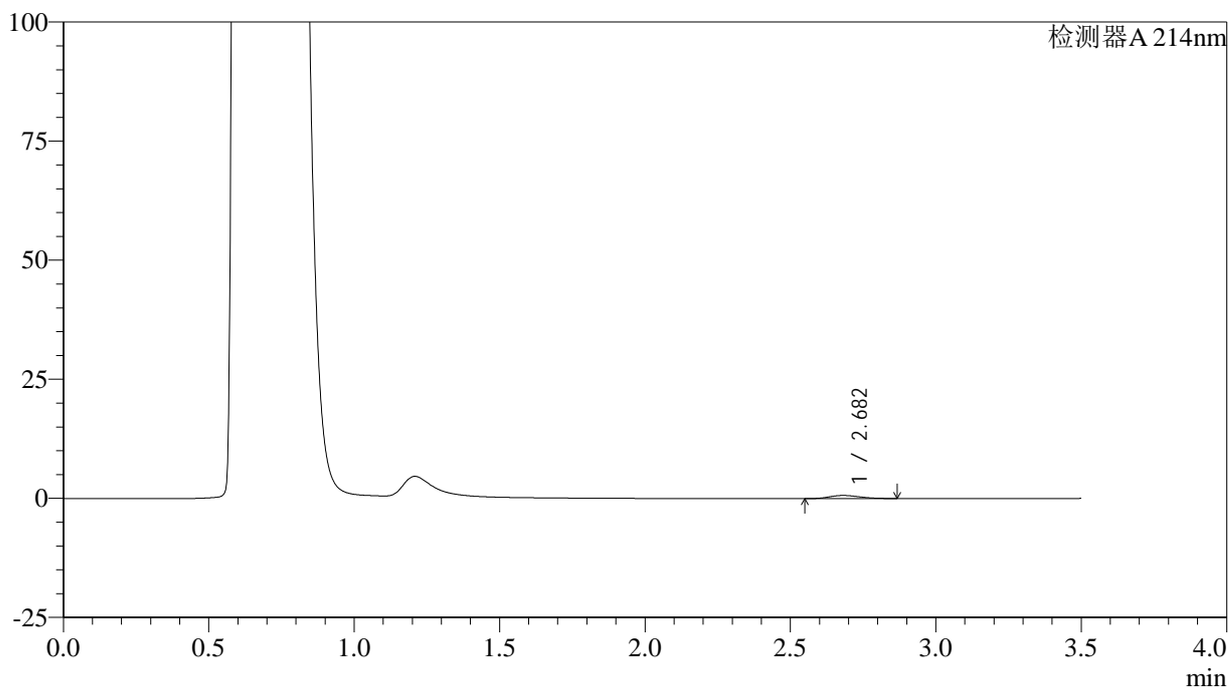
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	3172	100.000	455	3386	1.208	--
总计		3172	100.000	455			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-86/24-1441-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH4.5jz-180mg-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 19:45:43 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/29 11:31:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

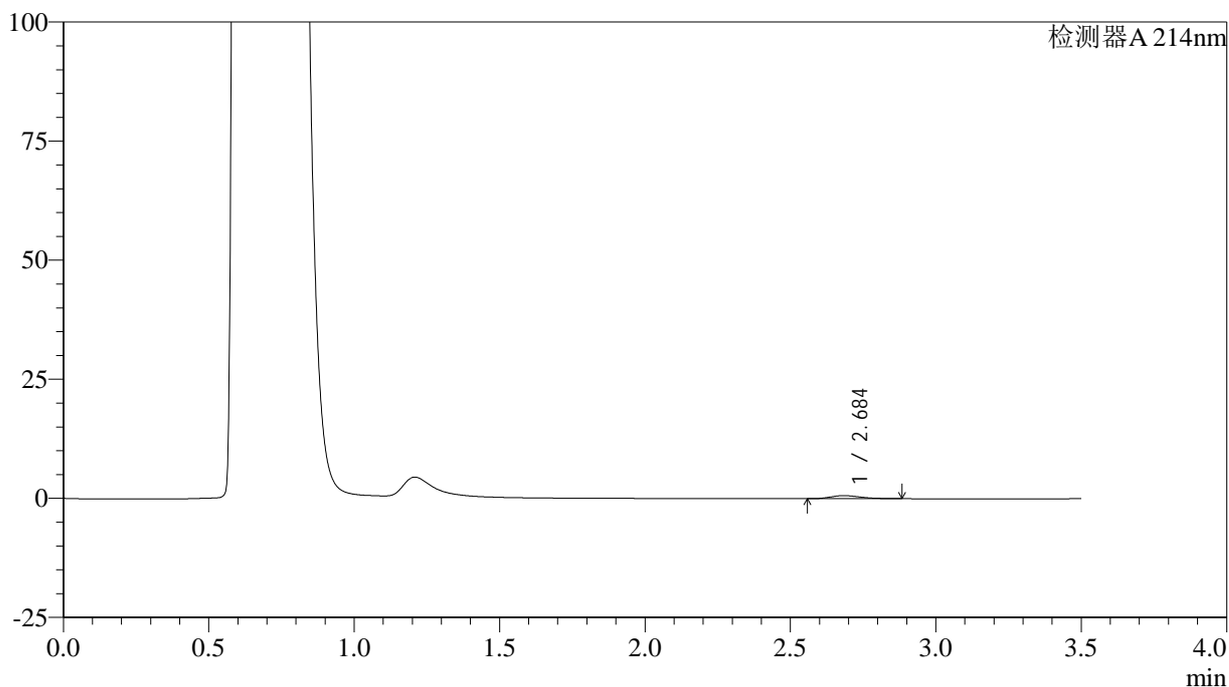
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	4716	100.000	656	3107	1.199	--
总计		4716	100.000	656			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-86/24-1442-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH4.5jz-180mg-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 19:49:37 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/29 11:31:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

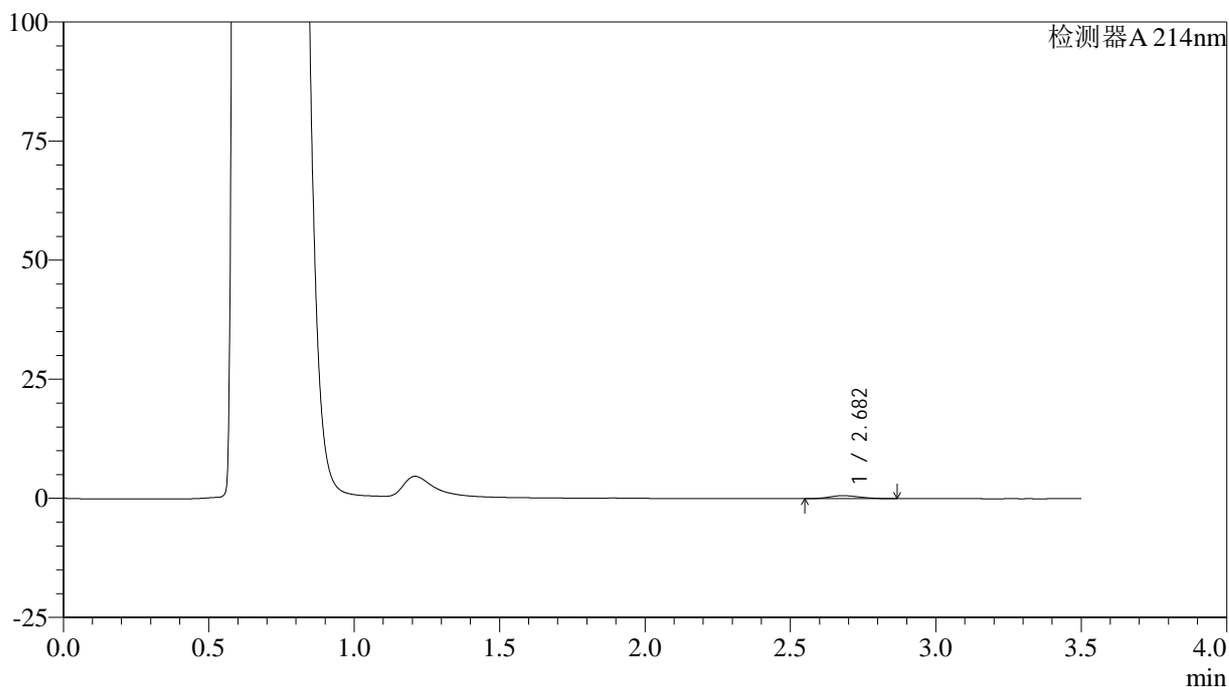
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	4579	100.000	639	3297	1.287	--
总计		4579	100.000	639			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-86/24-1443-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH4.5jz-180mg-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 19:53:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/29 11:31:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

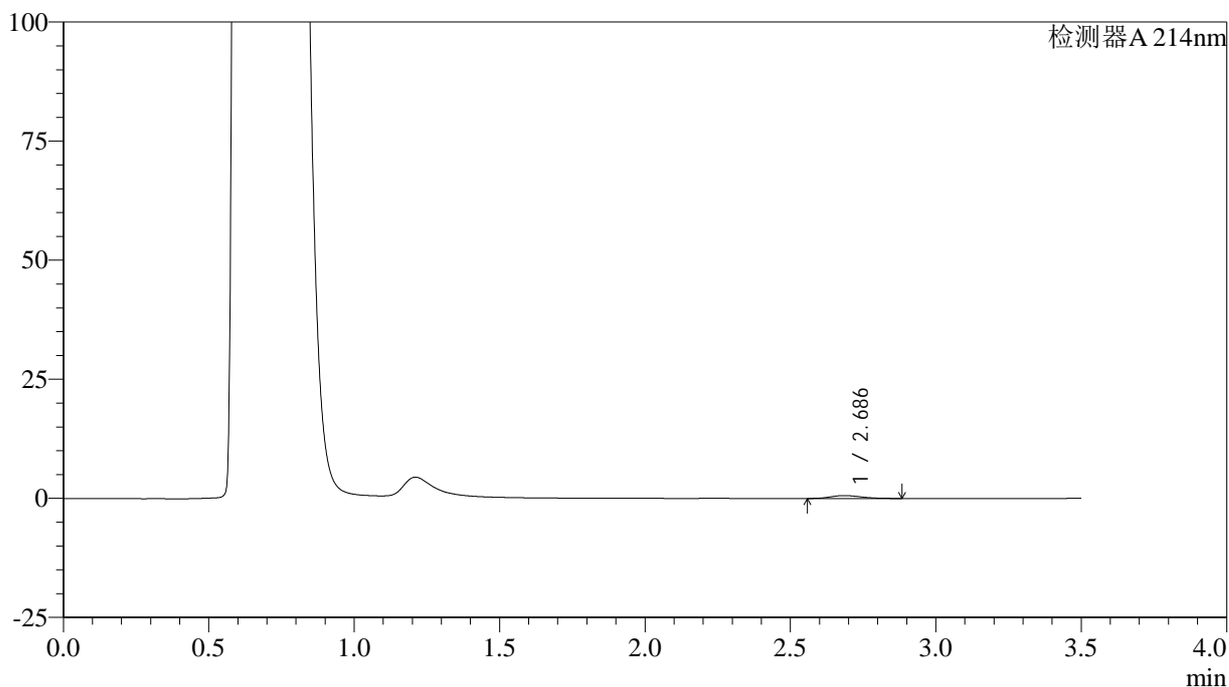
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	4467	100.000	621	3119	1.185	--
总计		4467	100.000	621			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-86/24-1444-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH4.5jz-180mg-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 19:57:26 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/29 11:31:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

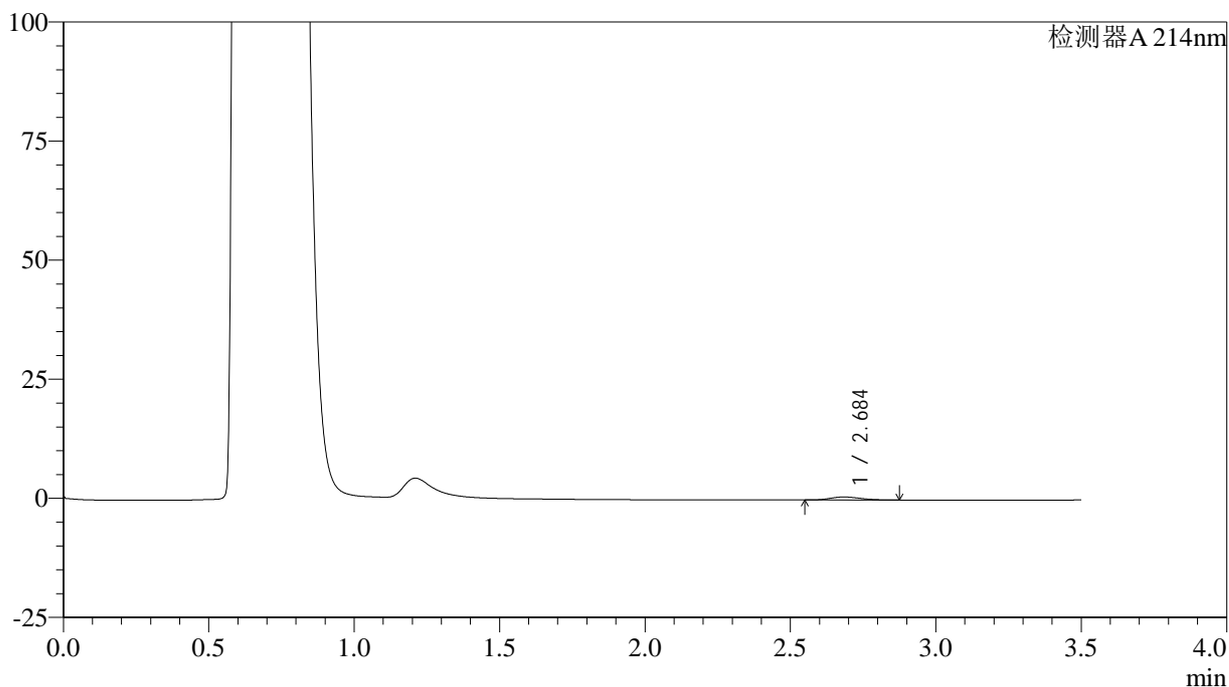
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.686	4456	100.000	613	3093	1.209	--
总计		4456	100.000	613			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-86/24-1445-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH4.5jz-180mg-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 20:01:21 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/29 11:31:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

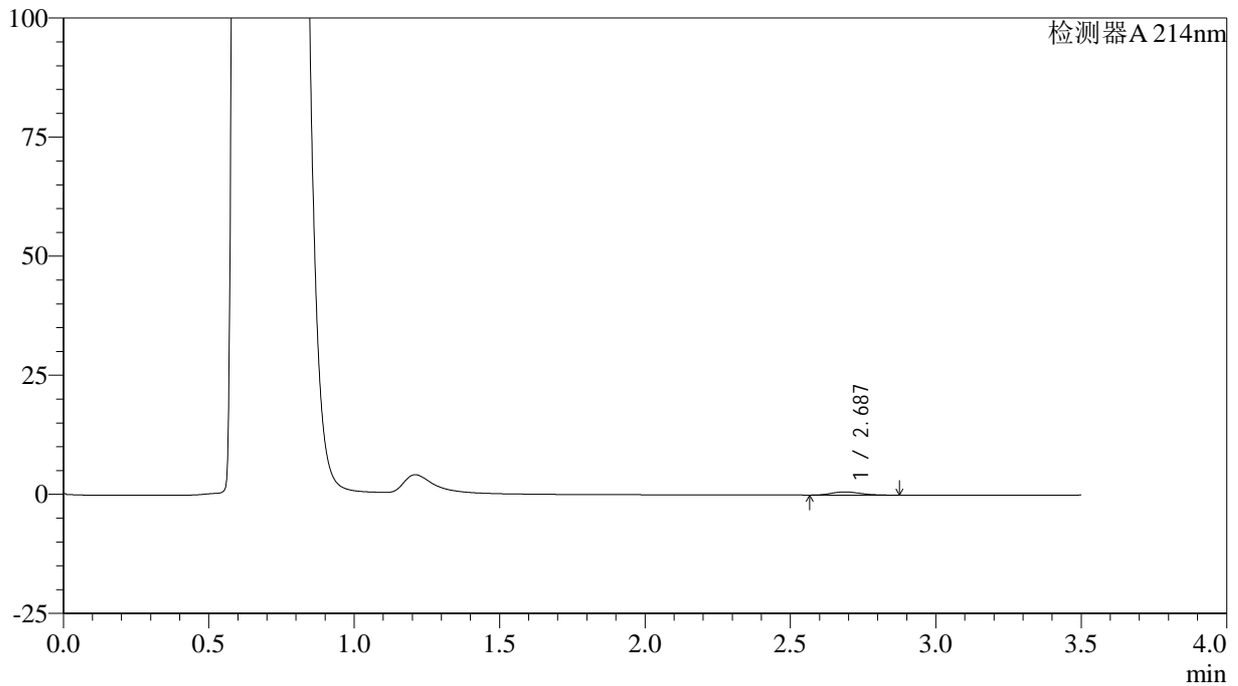
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	4560	100.000	632	3148	1.215	--
总计		4560	100.000	632			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-86/24-1446-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH4.5jz-180mg-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 20:05:15 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/29 11:31:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

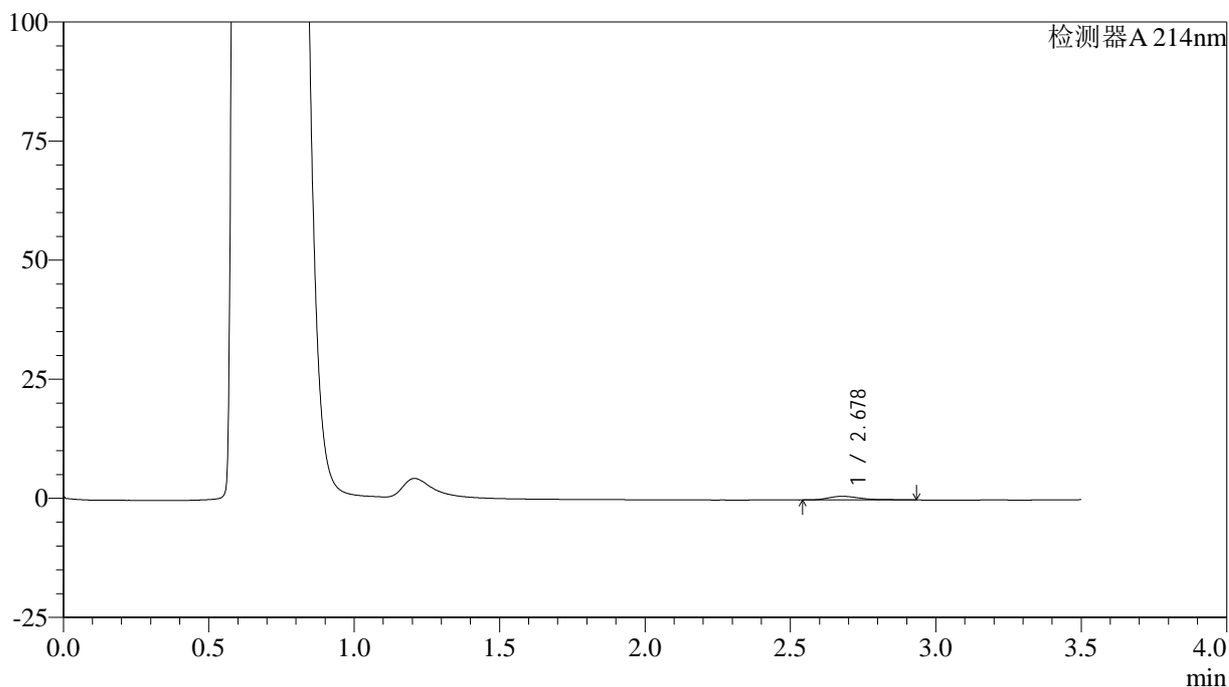
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.687	4618	100.000	668	3421	1.202	--
总计		4618	100.000	668			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-86/24-1447-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH4.5jz-180mg-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 20:09:09 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/29 11:31:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	6034	100.000	773	2983	1.493	--
总计		6034	100.000	773			



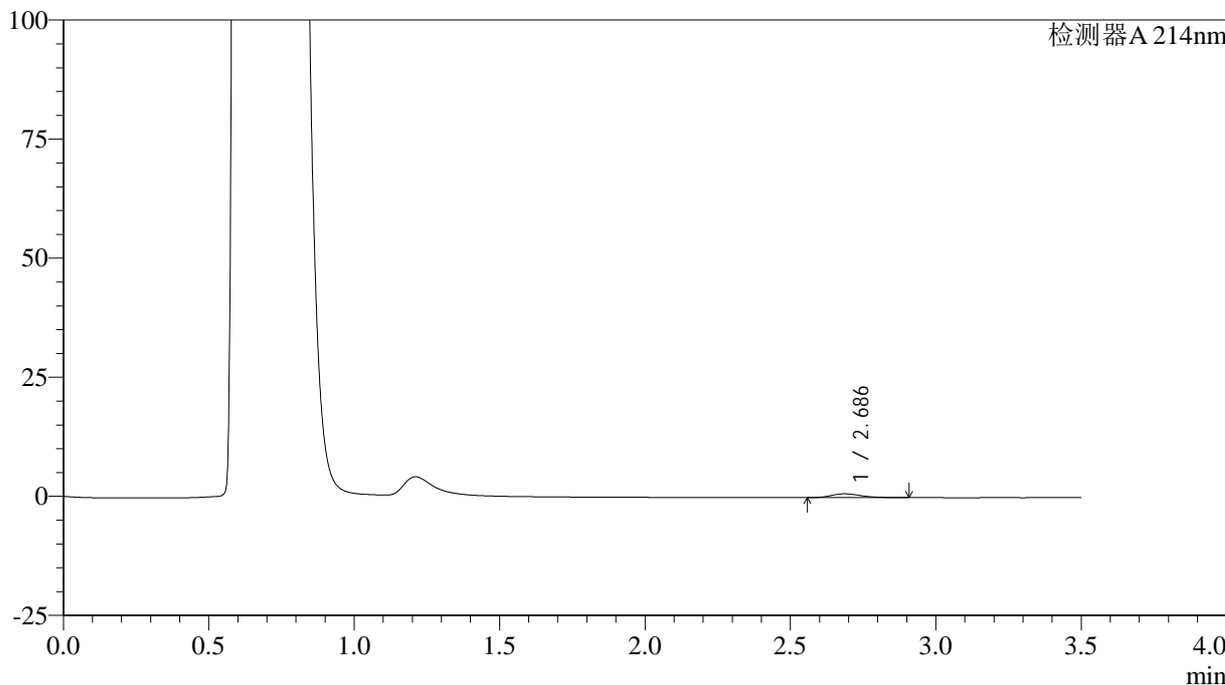
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-86/24-1448-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH4.5jz-180mg-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 20:13:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/29 11:31:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.686	5595	100.000	794	3474	1.262	--
总计		5595	100.000	794			



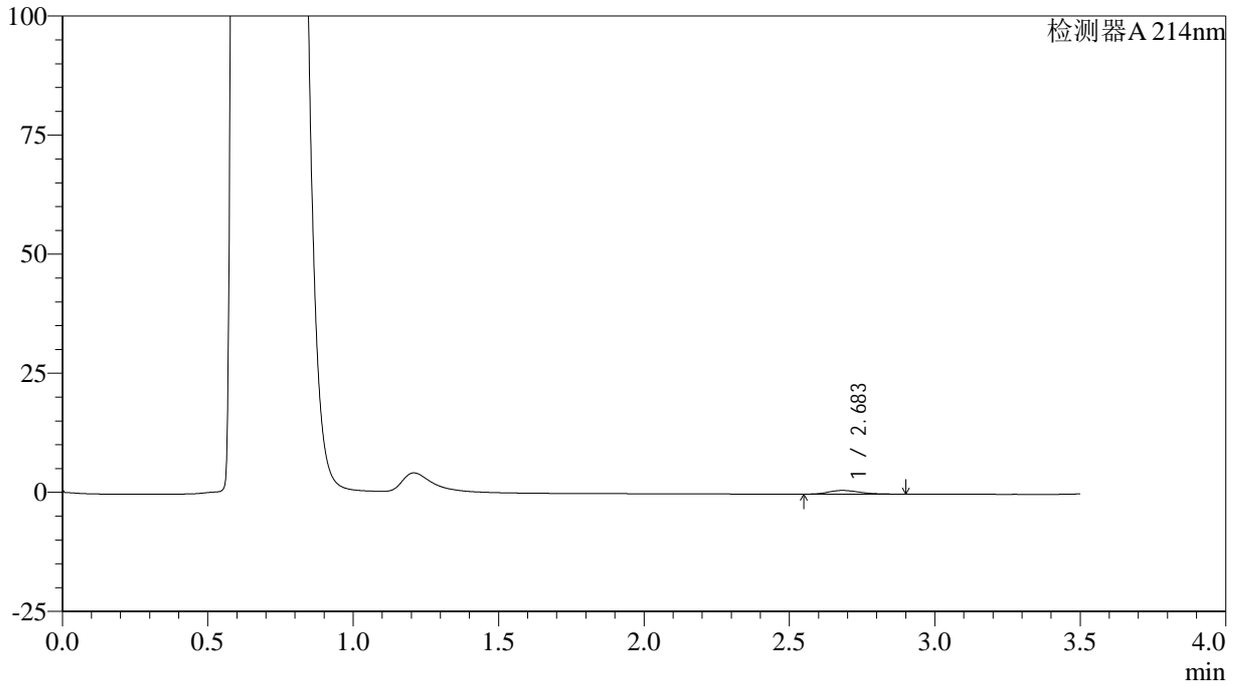
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-86/24-1449-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH4.5jz-180mg-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 20:16:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/29 11:31:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

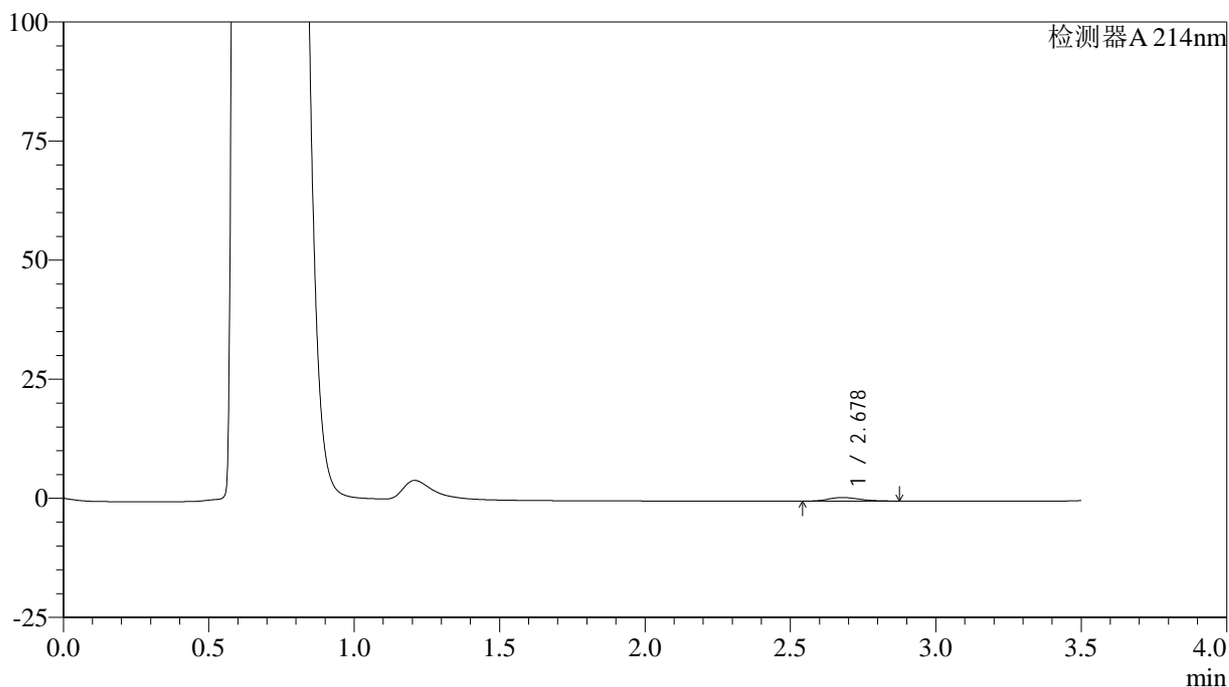
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	5719	100.000	777	3115	1.266	--
总计		5719	100.000	777			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-86/24-1450-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH4.5jz-180mg-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 20:20:51 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/29 11:31:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

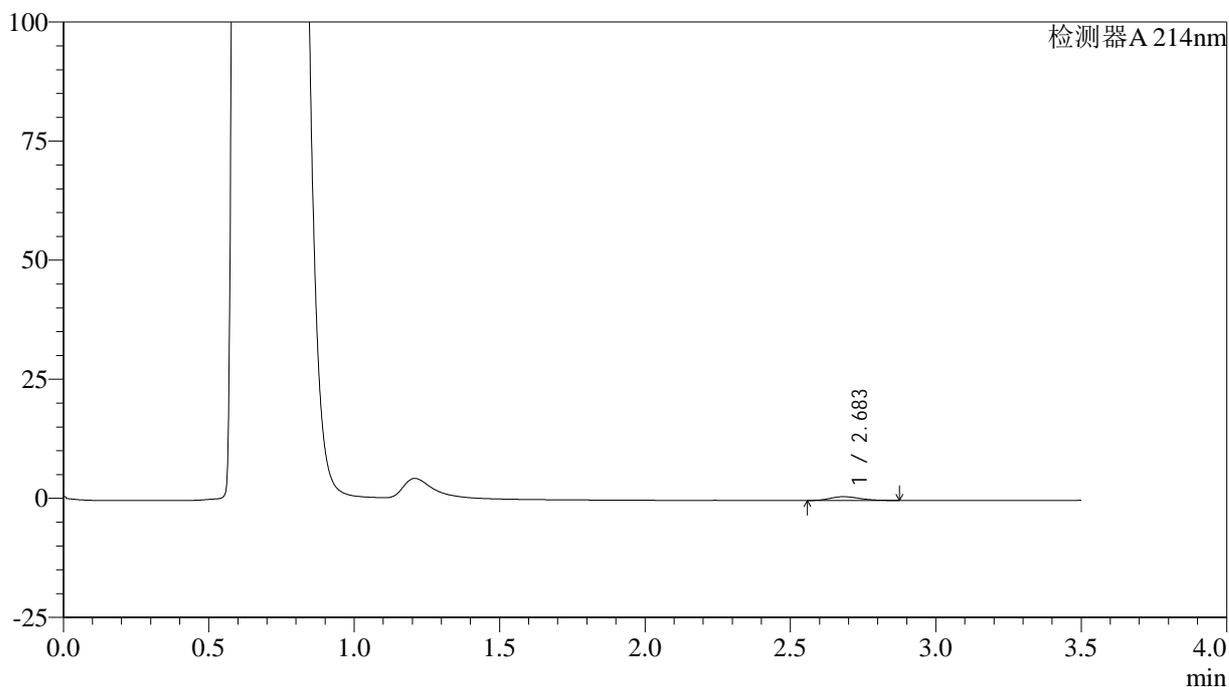
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	5487	100.000	748	3026	1.211	--
总计		5487	100.000	748			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-86/24-1451-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH4.5jz-180mg-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 20:24:45 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/29 11:31:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

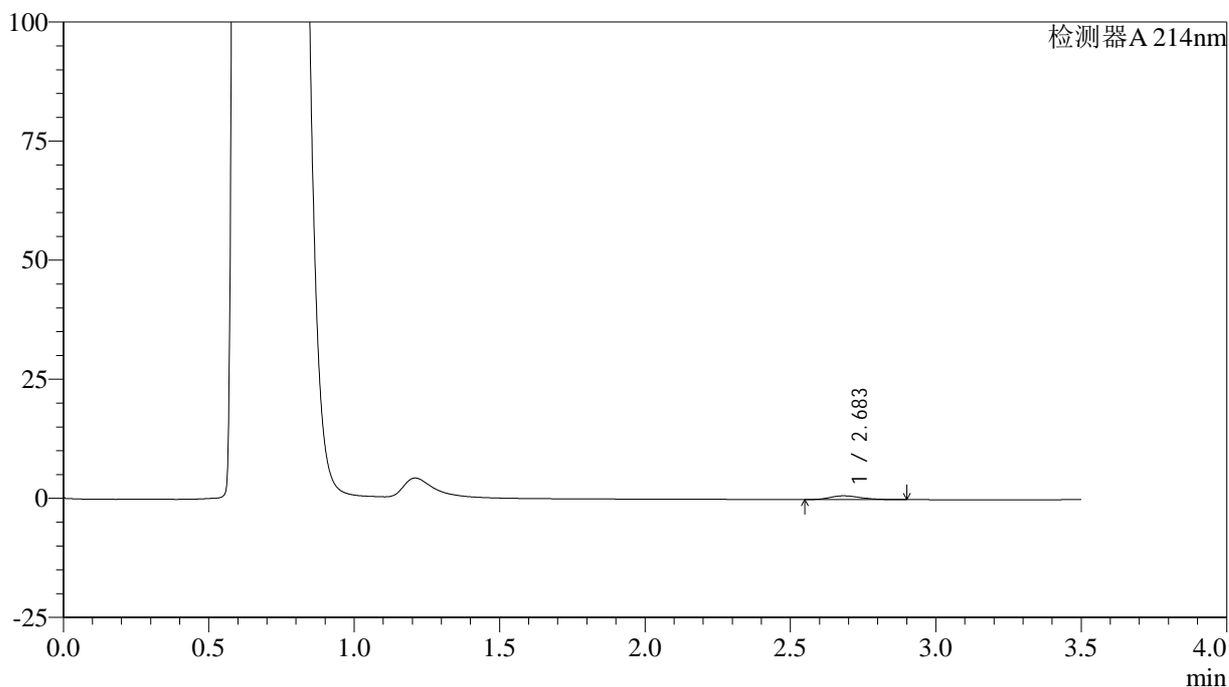
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	5575	100.000	796	3335	1.215	--
总计		5575	100.000	796			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-86/24-1452-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH4.5jz-180mg-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 20:28:39 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/29 11:31:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	5695	100.000	783	3127	1.251	--
总计		5695	100.000	783			



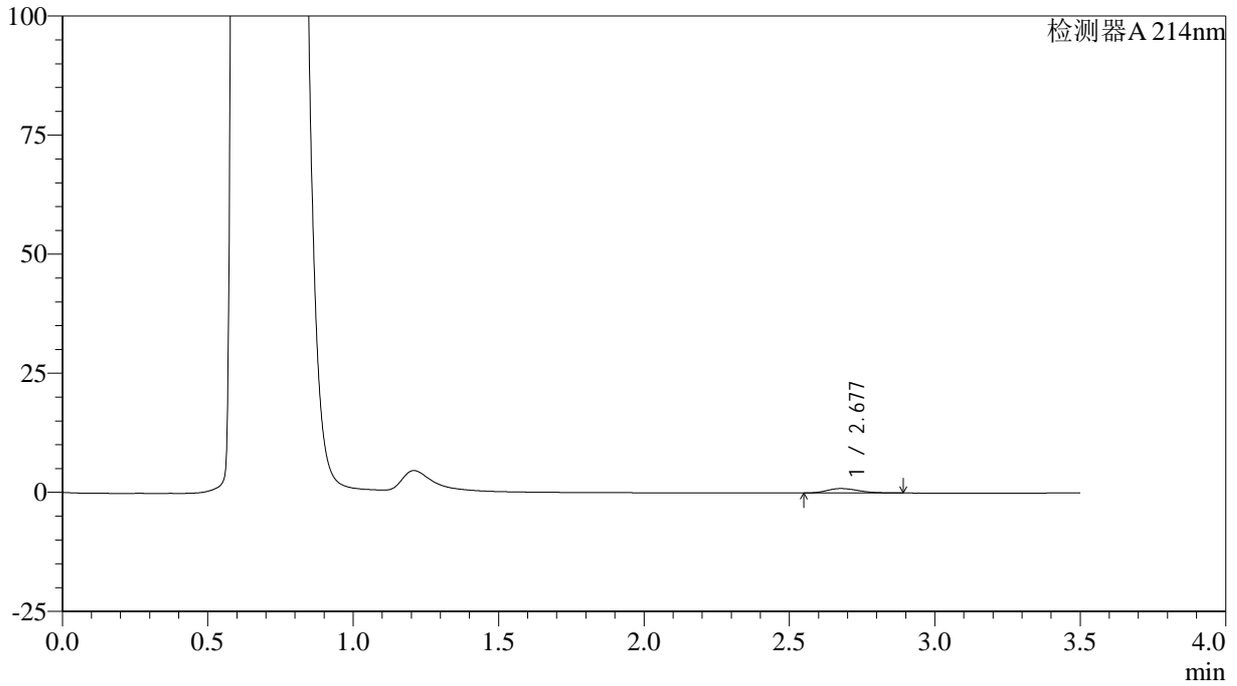
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-86/24-1453-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH4.5jz-180mg-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 20:32:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/29 11:31:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

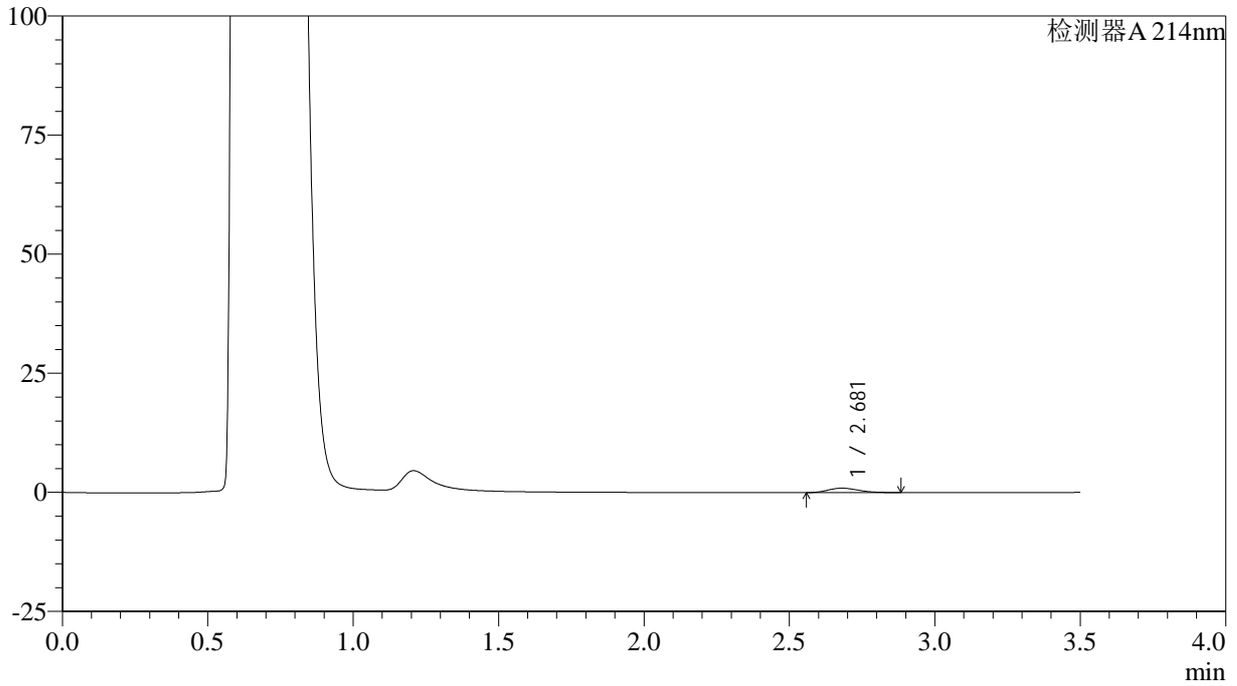
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	7048	100.000	939	2937	1.242	--
总计		7048	100.000	939			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-86/24-1454-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH4.5jz-180mg-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 20:36:28 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/29 11:31:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

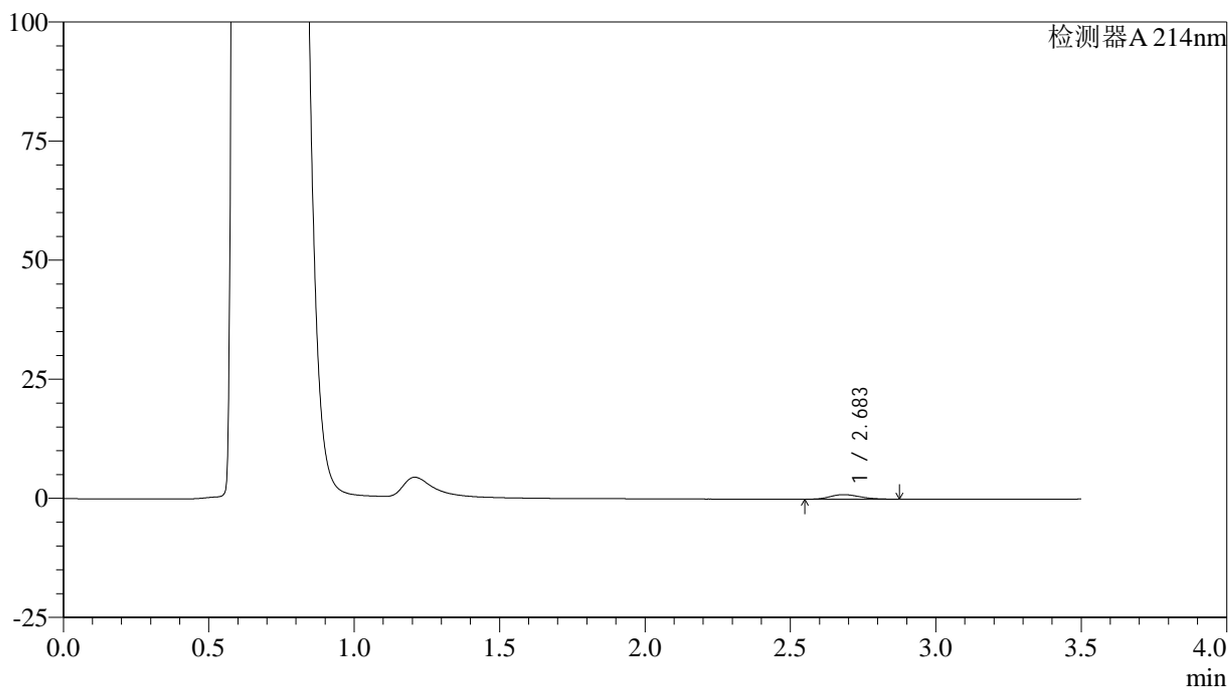
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	6711	100.000	935	3126	1.228	--
总计		6711	100.000	935			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-86/24-1455-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH4.5jz-180mg-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 20:40:22 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/29 11:31:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

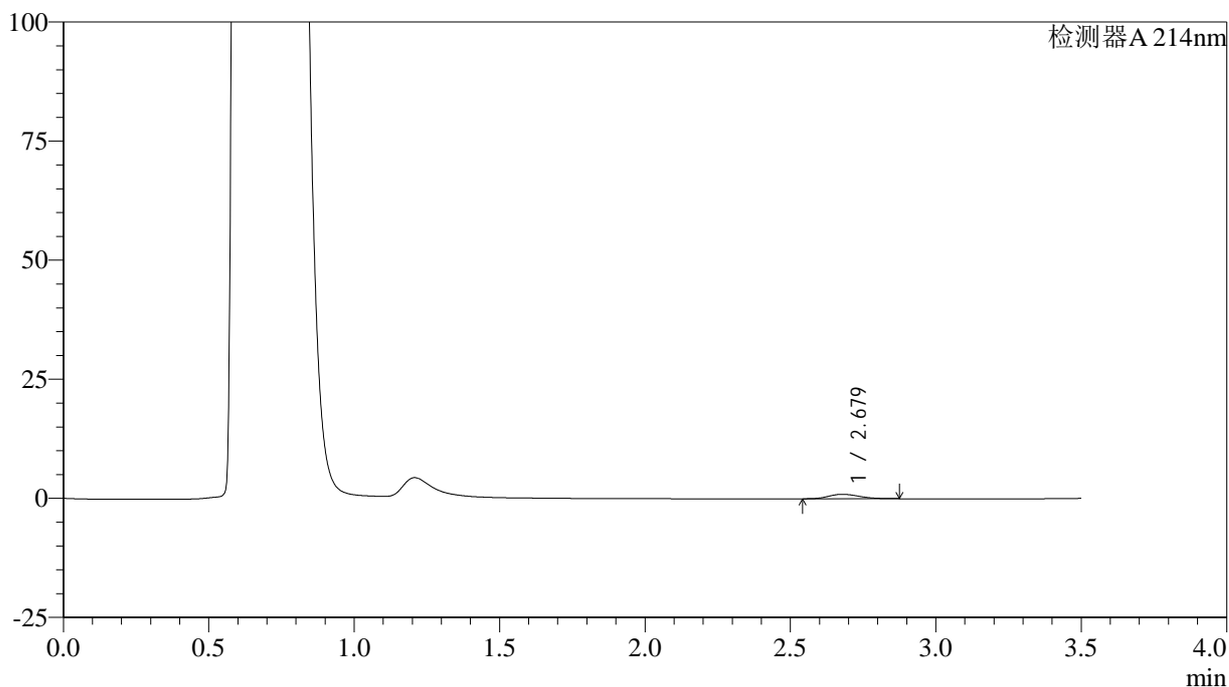
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	6763	100.000	962	3303	1.214	--
总计		6763	100.000	962			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-86/24-1456-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH4.5jz-180mg-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 20:44:17 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/29 11:31:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

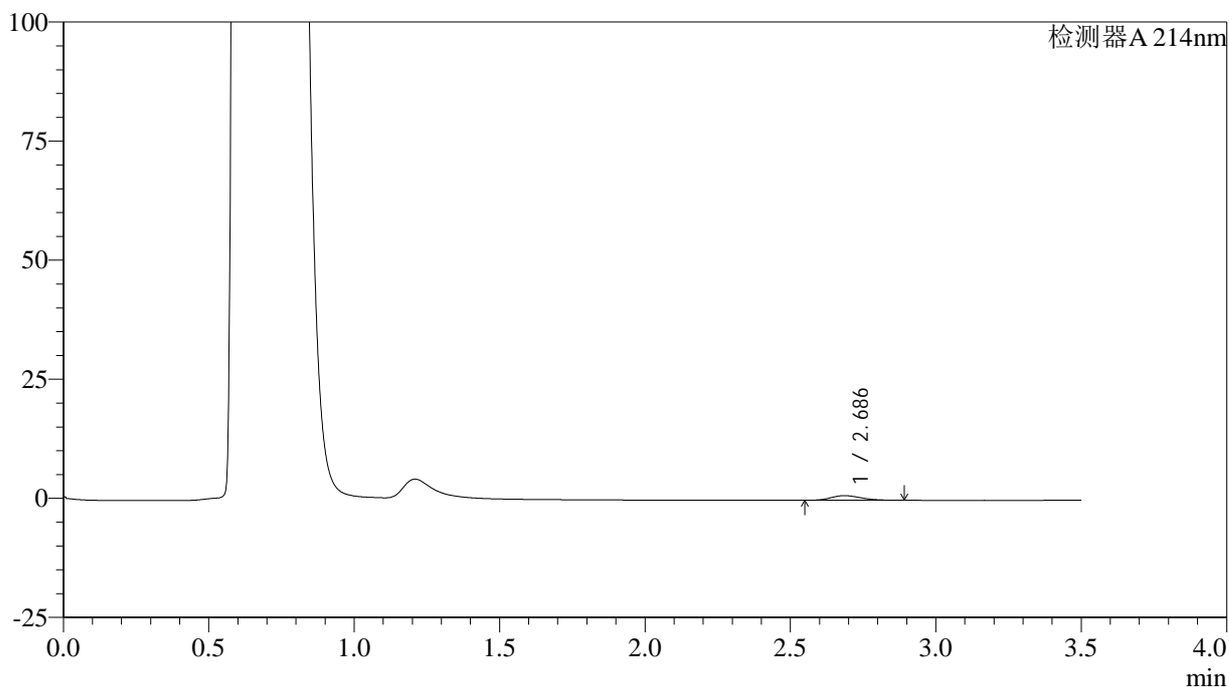
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	6809	100.000	940	3128	1.187	--
总计		6809	100.000	940			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-86/24-1457-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH4.5jz-180mg-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 20:48:11 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/29 11:32:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

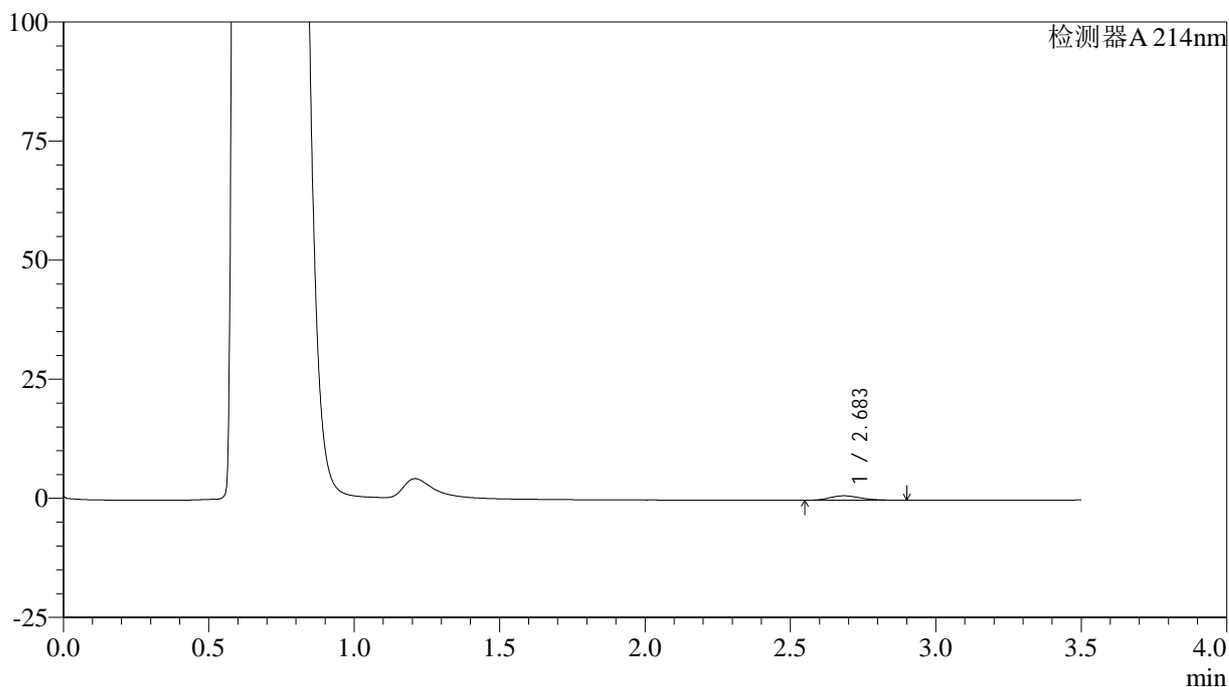
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.686	6943	100.000	972	3215	1.209	--
总计		6943	100.000	972			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-86/24-1458-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH4.5jz-180mg-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 20:52:04 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/29 11:32:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	6854	100.000	930	3032	1.222	--
总计		6854	100.000	930			



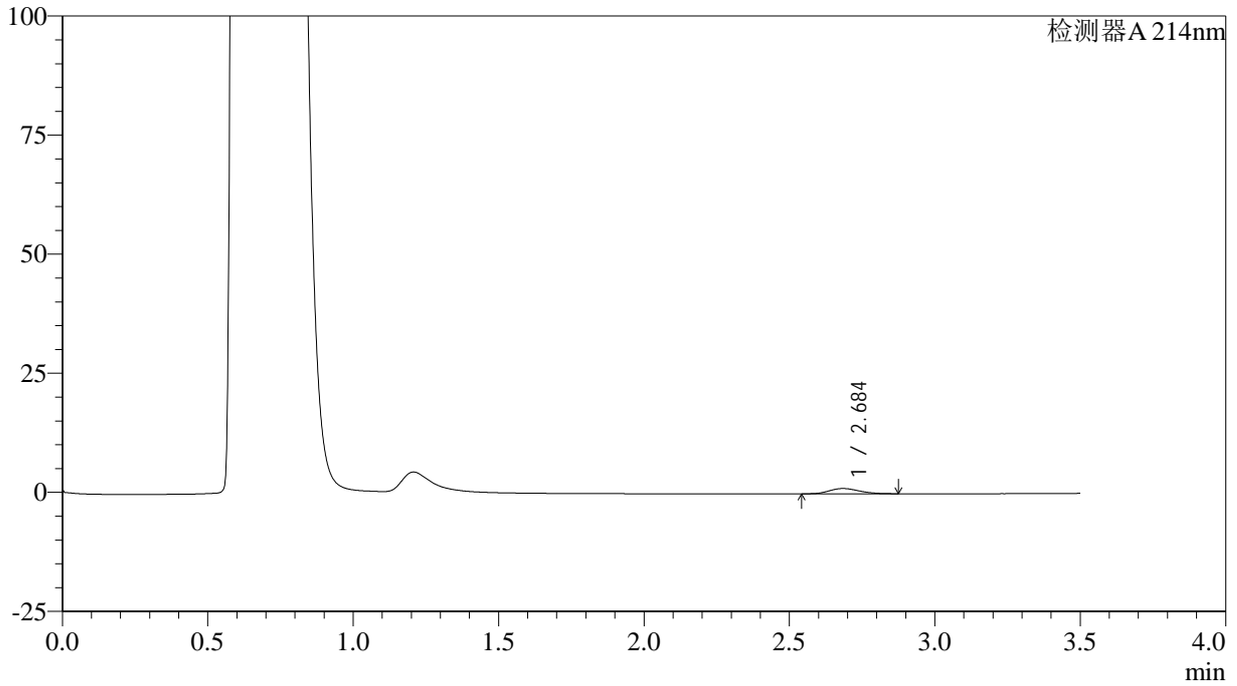
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-86/24-1459-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH4.5jz-180mg-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 20:55:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/29 11:32:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

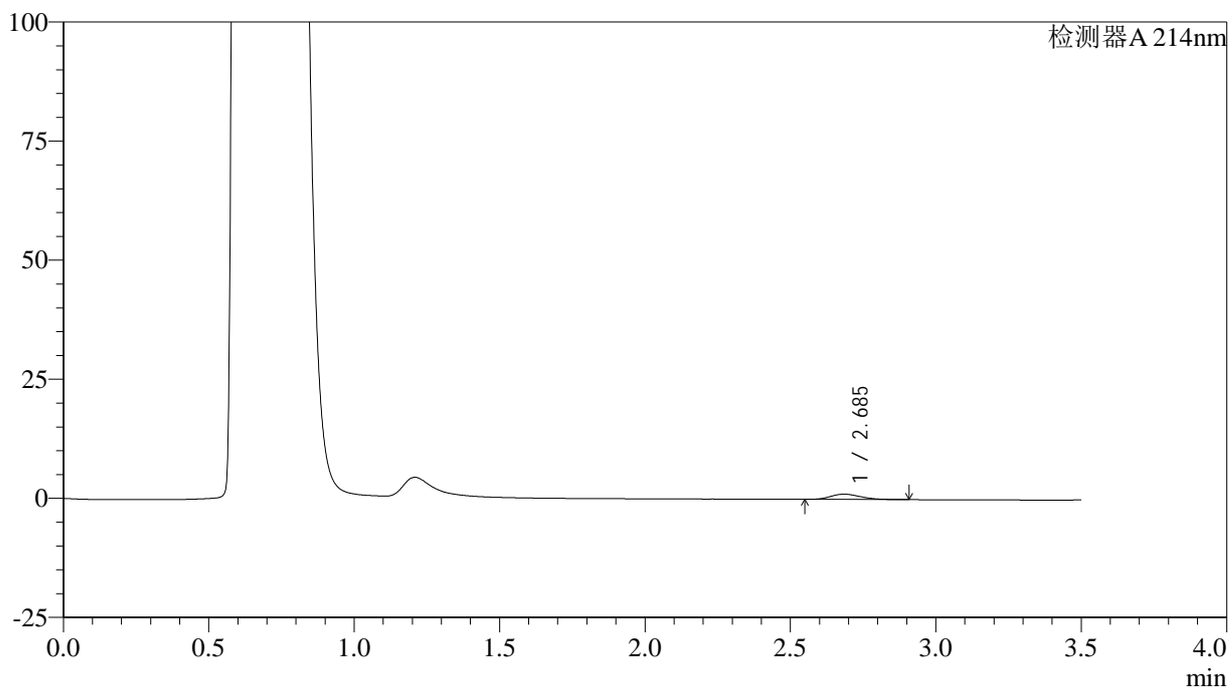
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	7858	100.000	1104	3281	1.180	--
总计		7858	100.000	1104			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-86/24-1460-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH4.5jz-180mg-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 20:59:52 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/29 11:32:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

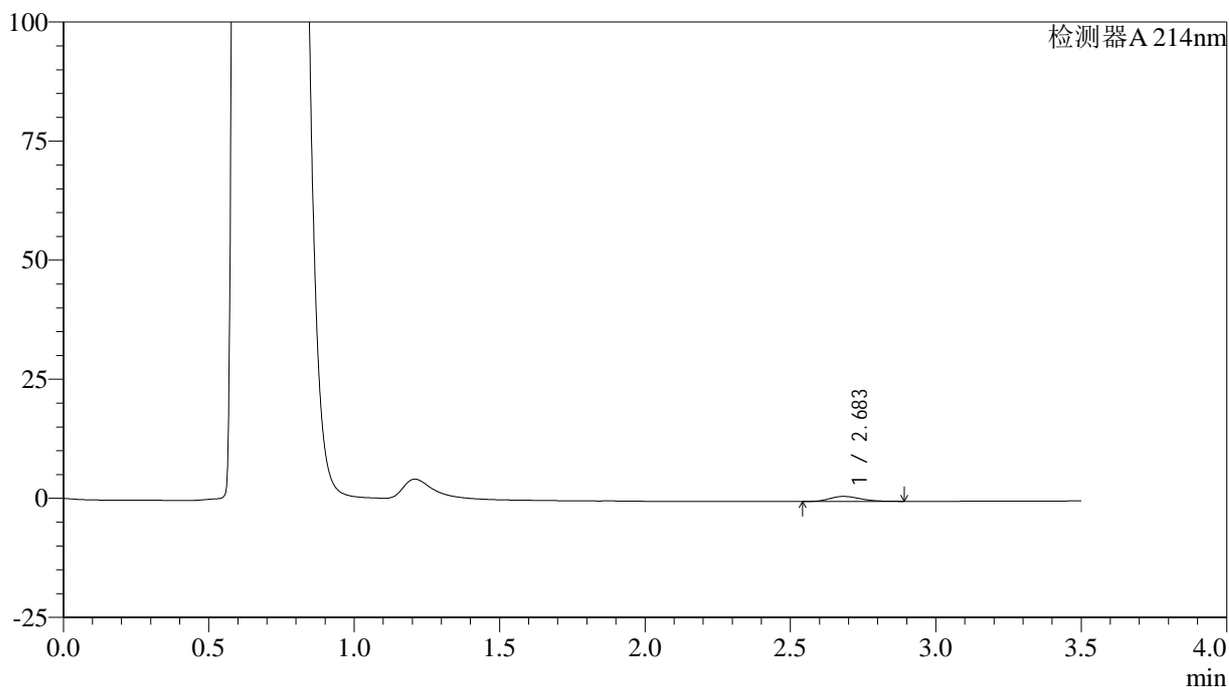
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.685	7926	100.000	1111	3285	1.208	--
总计		7926	100.000	1111			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-86/24-1461-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH4.5jz-180mg-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 21:03:46 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/29 11:32:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

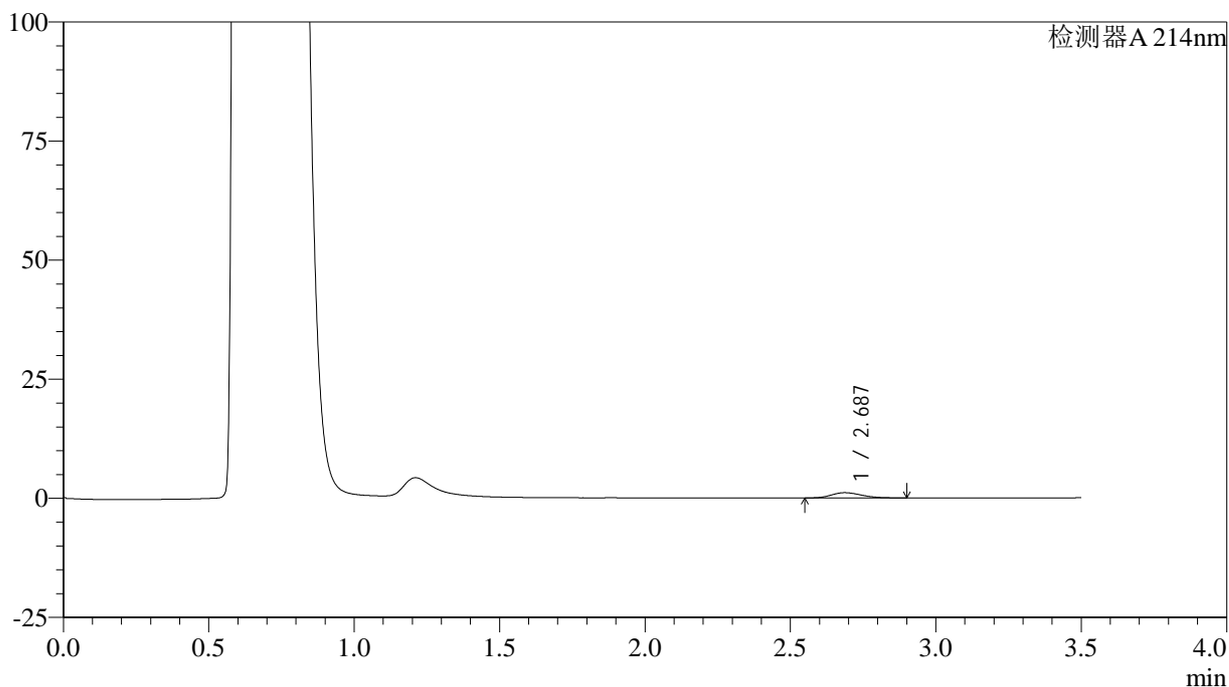
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	7655	100.000	1051	3110	1.210	--
总计		7655	100.000	1051			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-86/24-1462-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH4.5jz-180mg-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 21:07:39 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/29 11:32:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

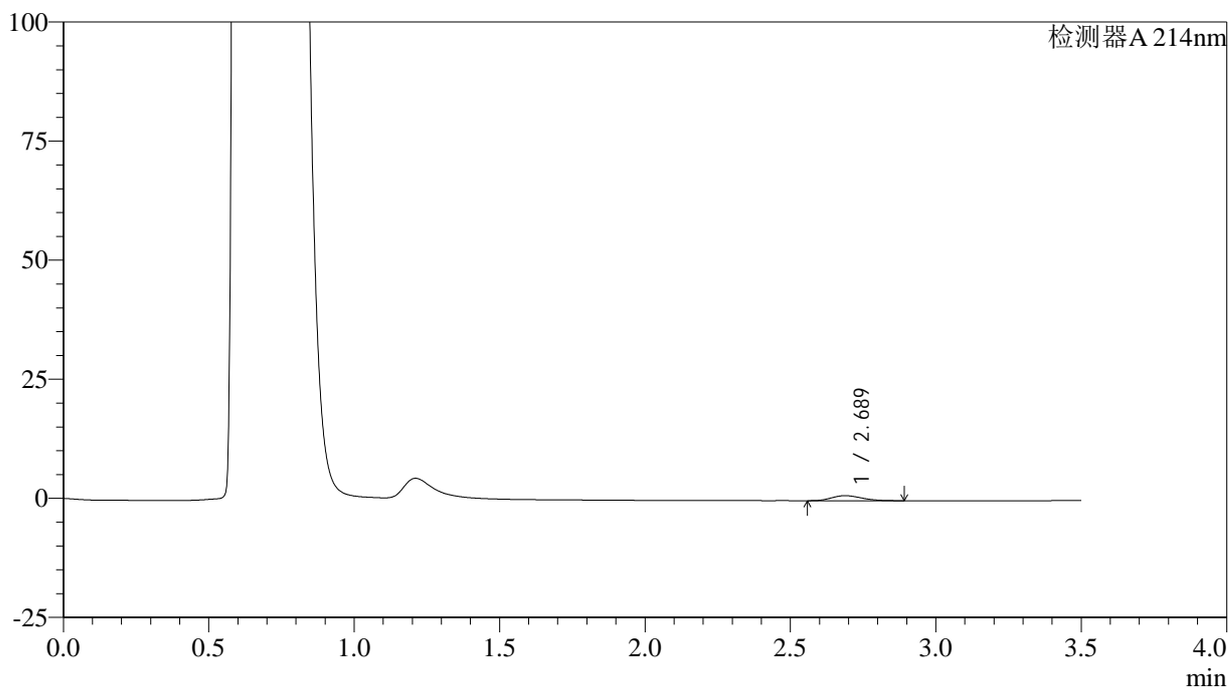
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.687	7940	100.000	1108	3217	1.214	--
总计		7940	100.000	1108			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-86/24-1463-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH4.5jz-180mg-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 21:11:33 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/29 11:32:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

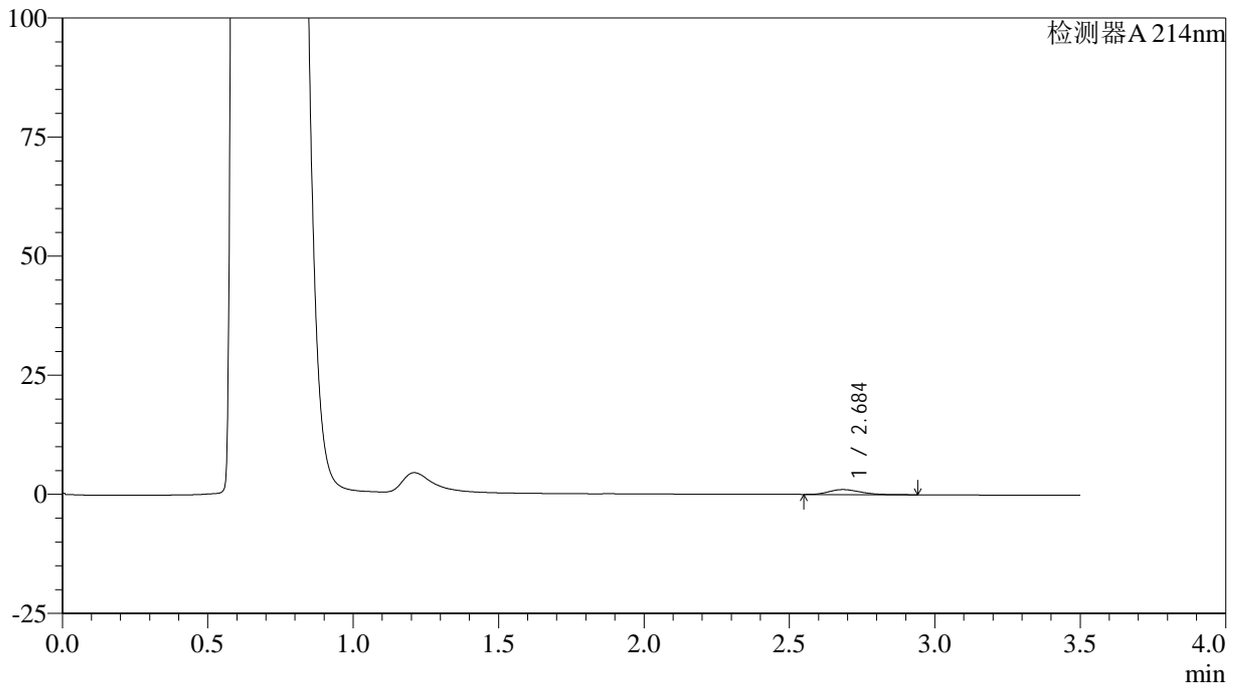
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.689	7665	100.000	1065	3204	1.210	--
总计		7665	100.000	1065			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-86/24-1464-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH4.5jz-180mg-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 21:15:27 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/29 11:32:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

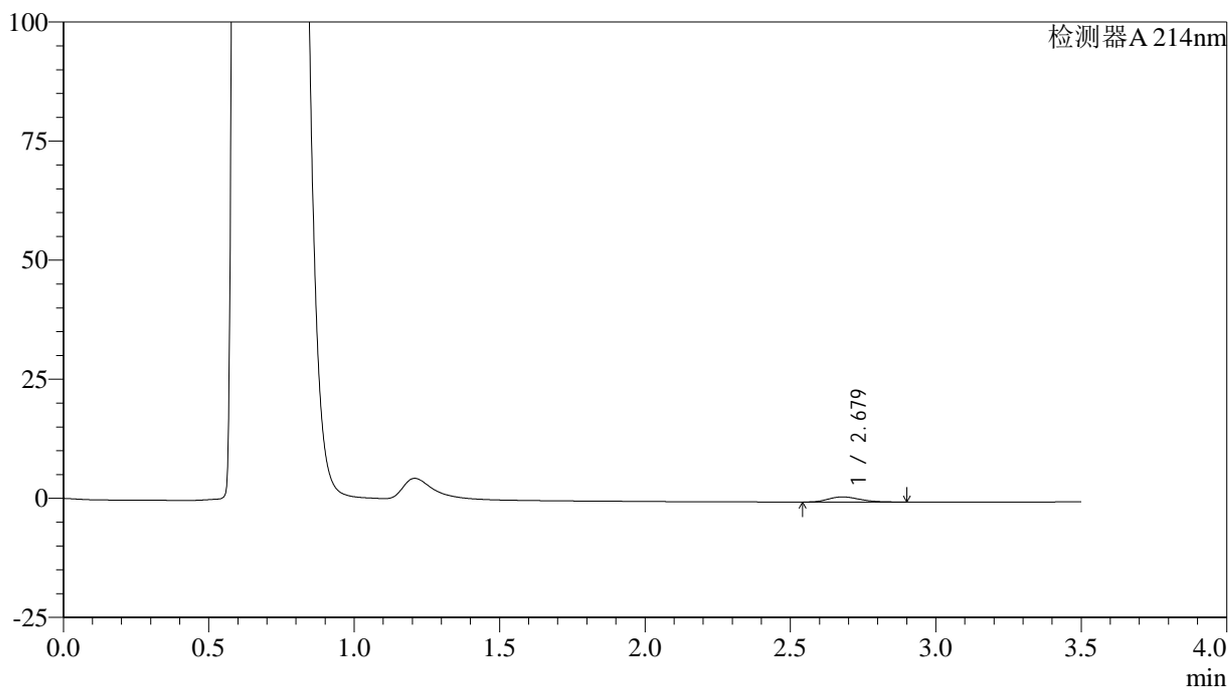
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	7848	100.000	1041	2959	1.244	--
总计		7848	100.000	1041			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-86/24-1465-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH4.5jz-180mg-jf50z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 21:19:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/29 11:32:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	8018	100.000	1074	2974	1.226	--
总计		8018	100.000	1074			



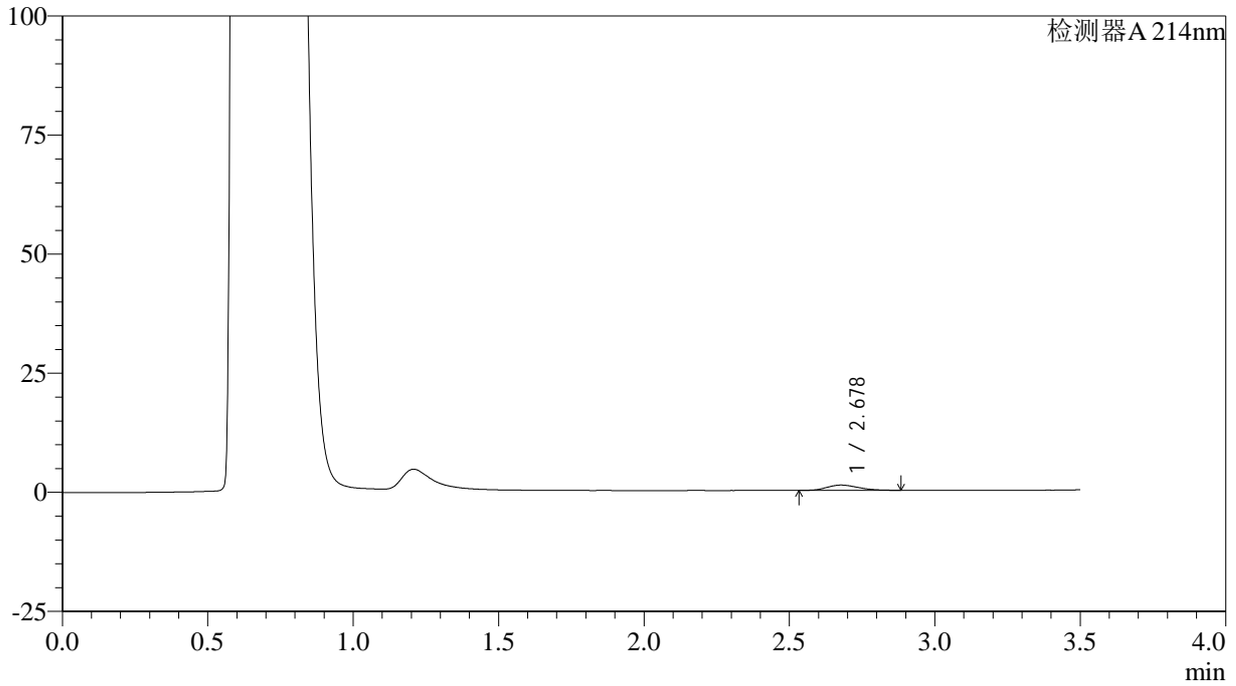
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-86/24-1466-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH4.5jz-180mg-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 21:23:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/29 11:32:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

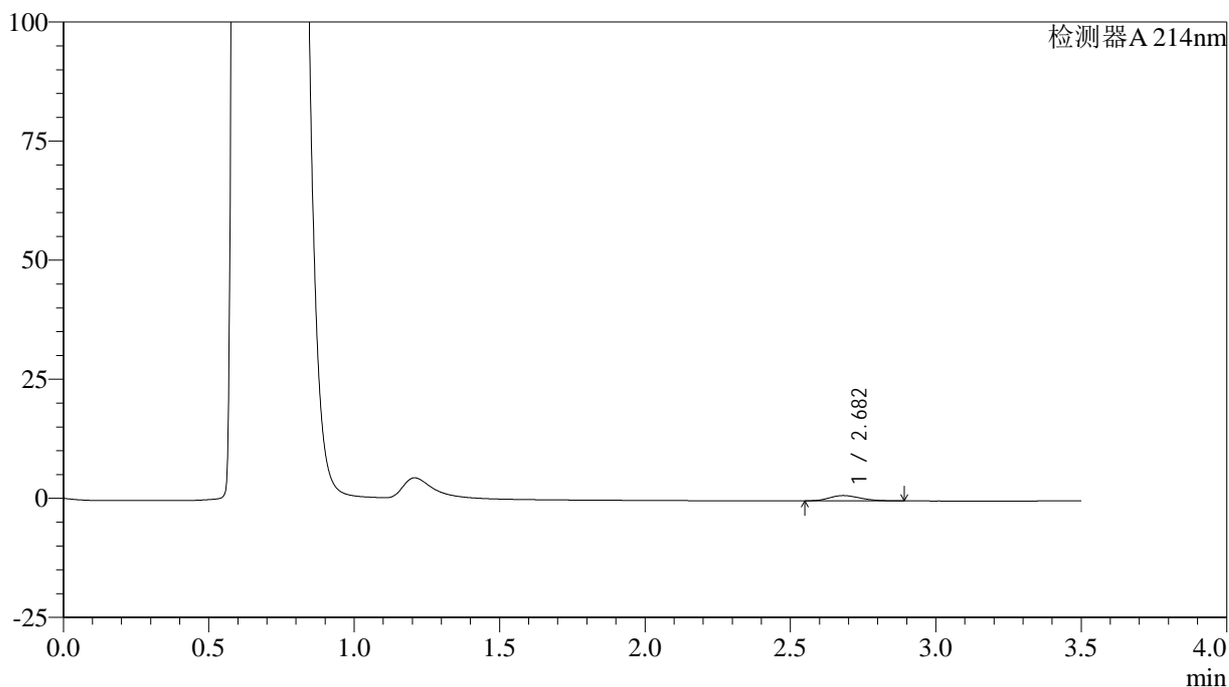
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	8160	100.000	1105	2972	1.221	--
总计		8160	100.000	1105			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-86/24-1467-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH4.5jz-180mg-jf50z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-25
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 21:27:10 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/29 11:32:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

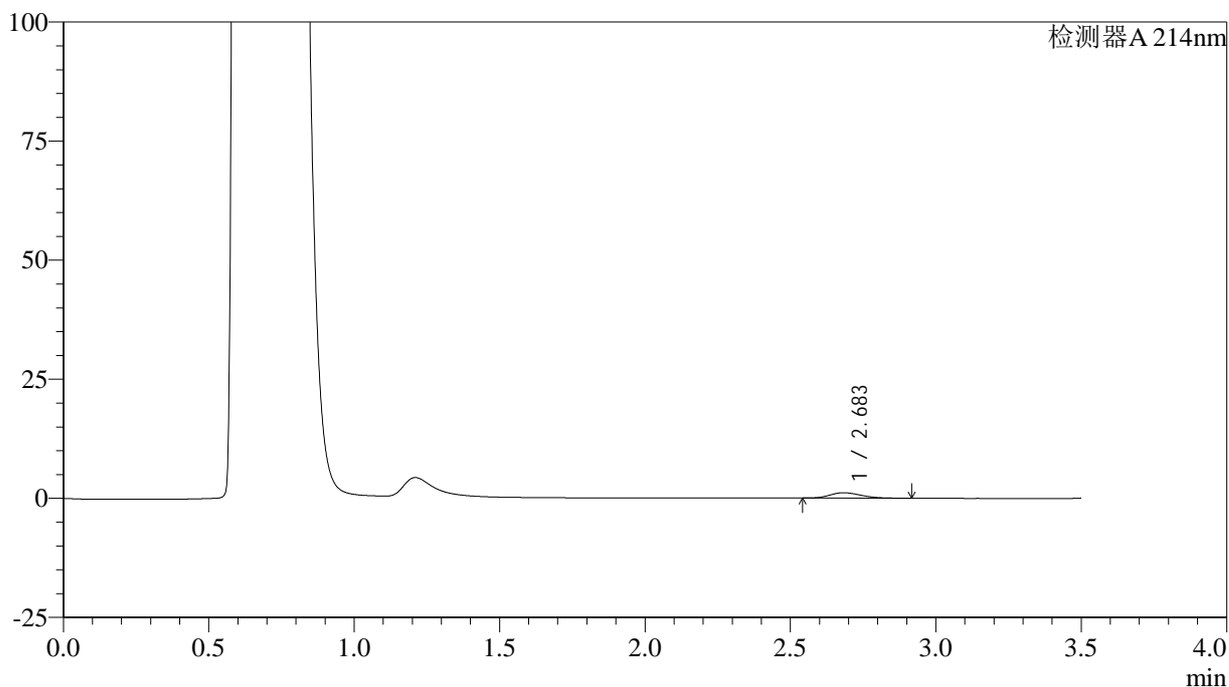
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	8045	100.000	1106	3076	1.209	--
总计		8045	100.000	1106			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-86/24-1468-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH4.5jz-180mg-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 21:31:04 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/29 11:32:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

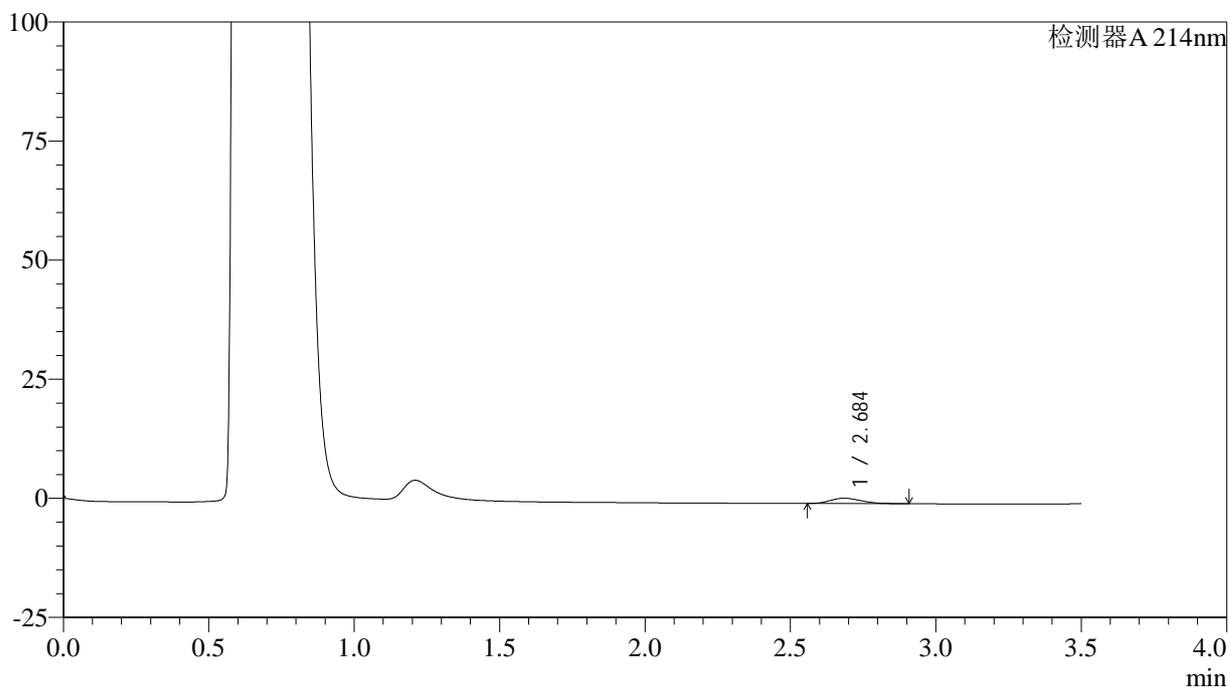
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	8456	100.000	1141	3039	1.232	--
总计		8456	100.000	1141			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-86/24-1469-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH4.5jz-180mg-jf50z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 21:34:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/29 11:32:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

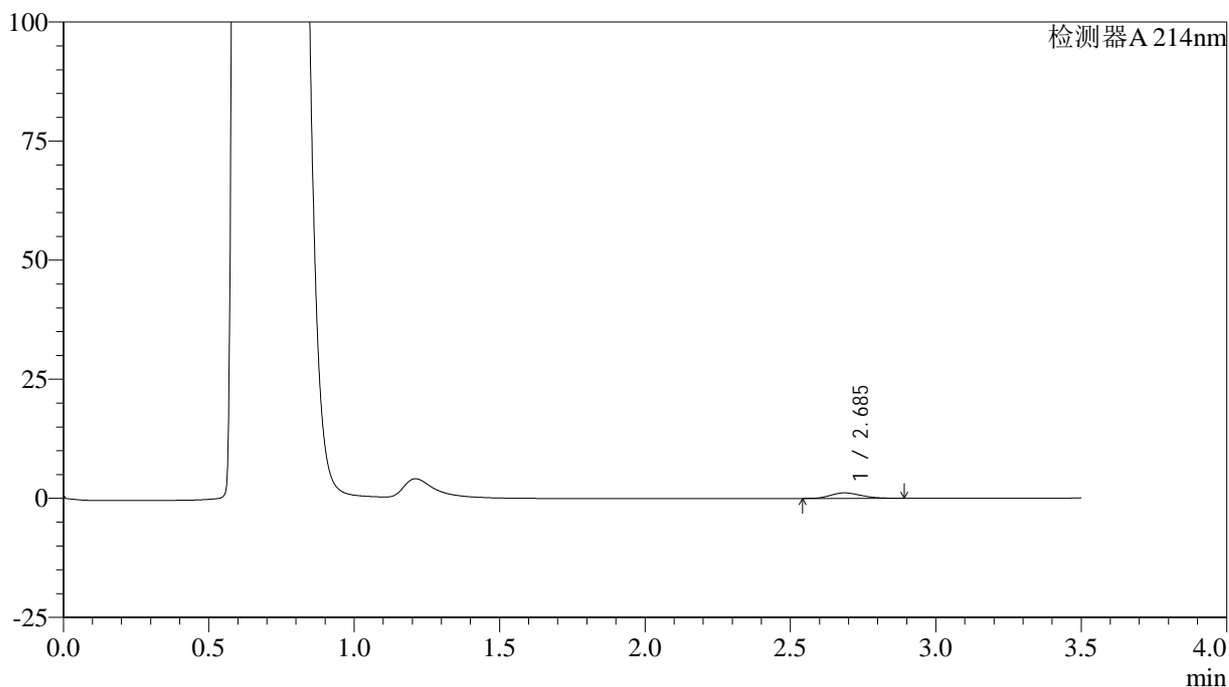
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	8219	100.000	1117	3077	1.228	--
总计		8219	100.000	1117			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-86/24-1470-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH4.5jz-180mg-jf50z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-52
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 21:38:51 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/29 11:32:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

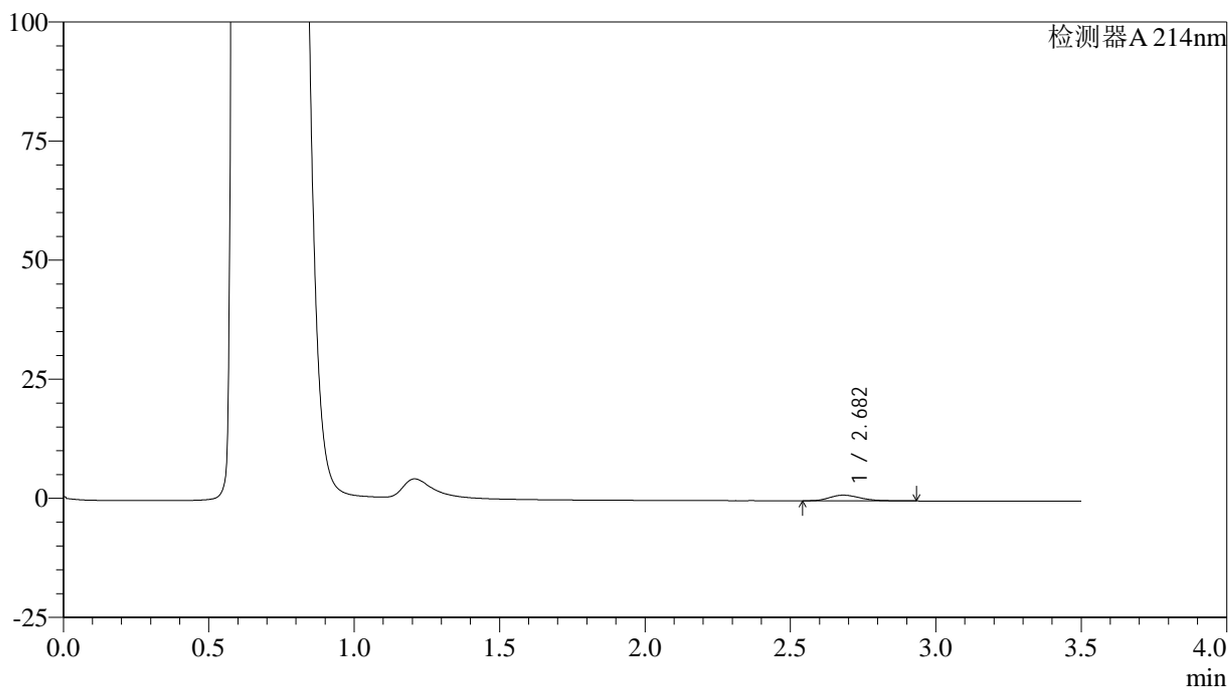
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.685	8398	100.000	1153	3135	1.196	--
总计		8398	100.000	1153			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-86/24-1471-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH4.5jz-180mg-jf50z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-8
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 21:42:46 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/29 11:32:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

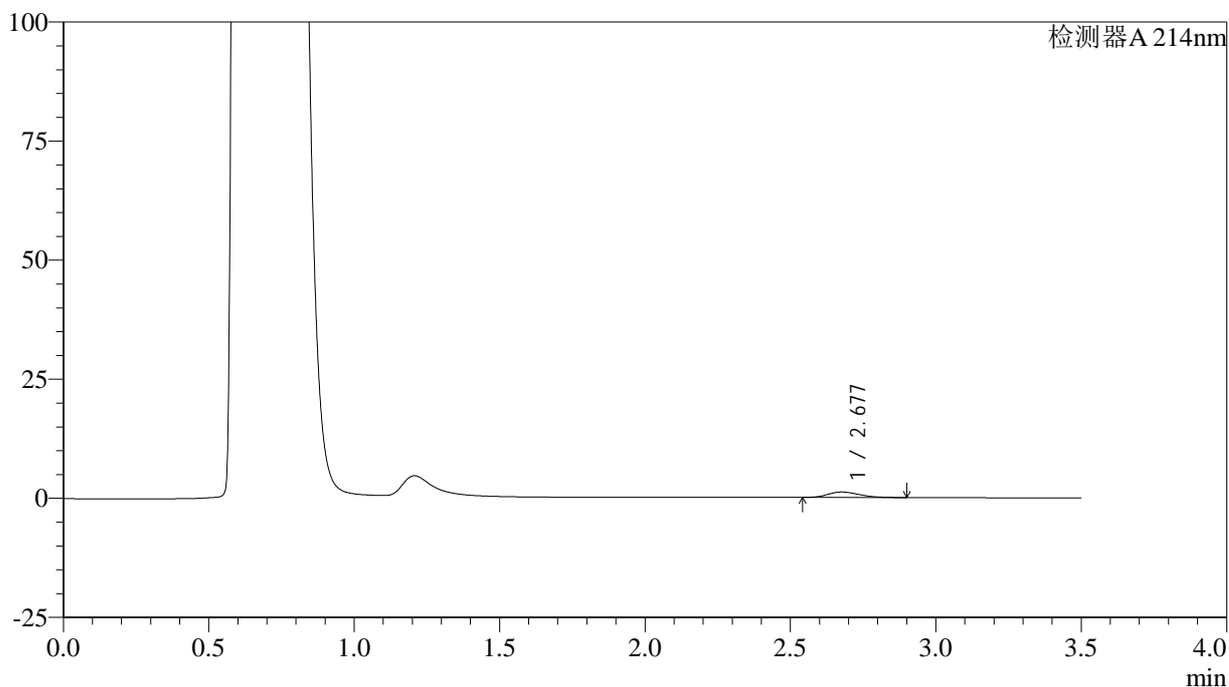
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	8693	100.000	1186	3156	1.251	--
总计		8693	100.000	1186			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-86/24-1472-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH4.5jz-180mg-jf50z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-17
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 21:46:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/29 11:32:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

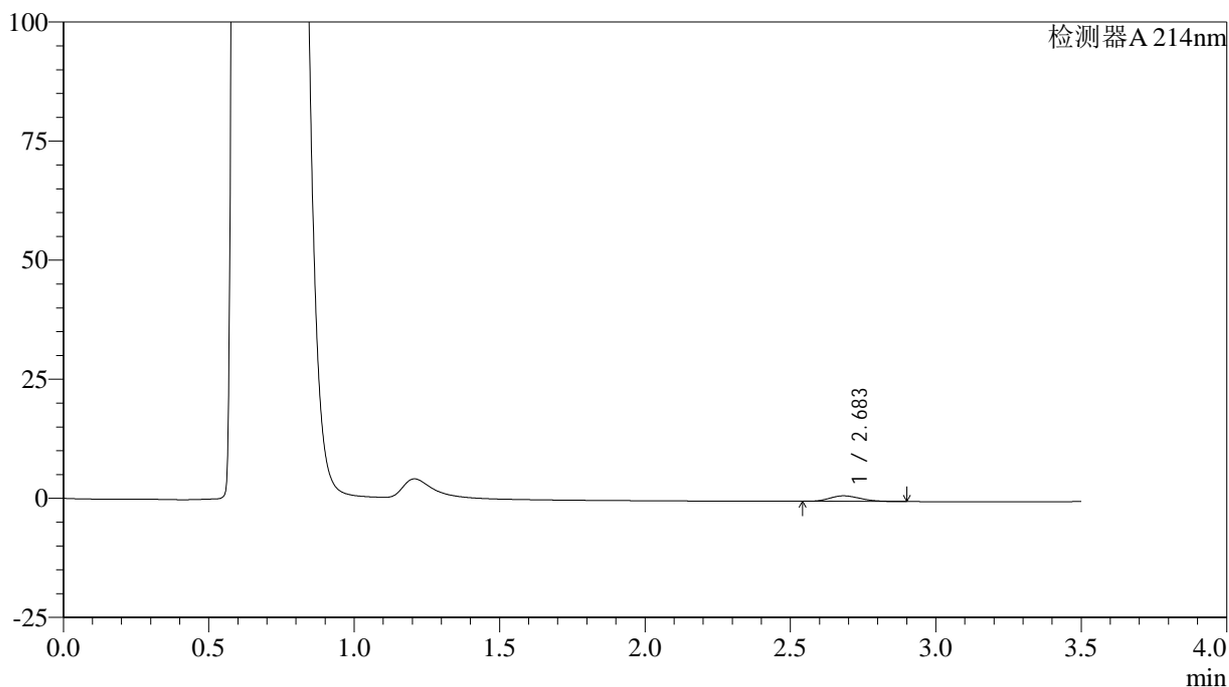
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	8482	100.000	1137	3007	1.243	--
总计		8482	100.000	1137			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-86/24-1473-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH4.5jz-180mg-jf50z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-26
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 21:50:36 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/29 11:32:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

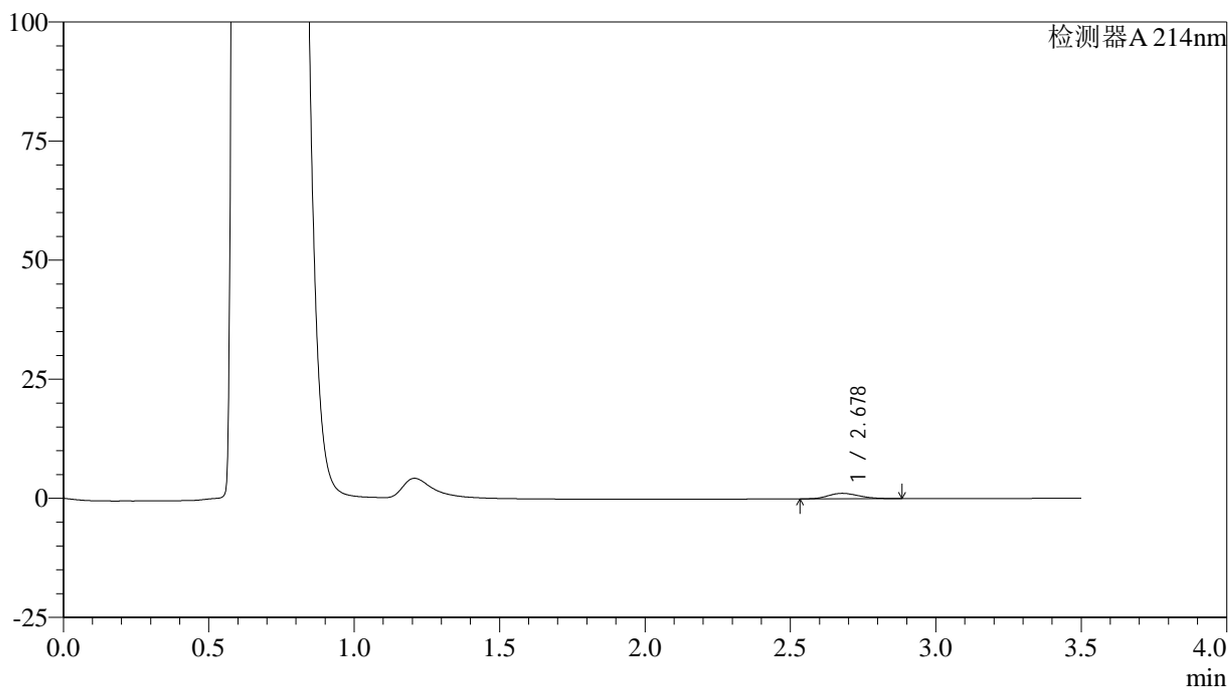
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	8575	100.000	1168	3078	1.206	--
总计		8575	100.000	1168			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-86/24-1474-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH4.5jz-180mg-jf50z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-35
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 21:54:30 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/29 11:32:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

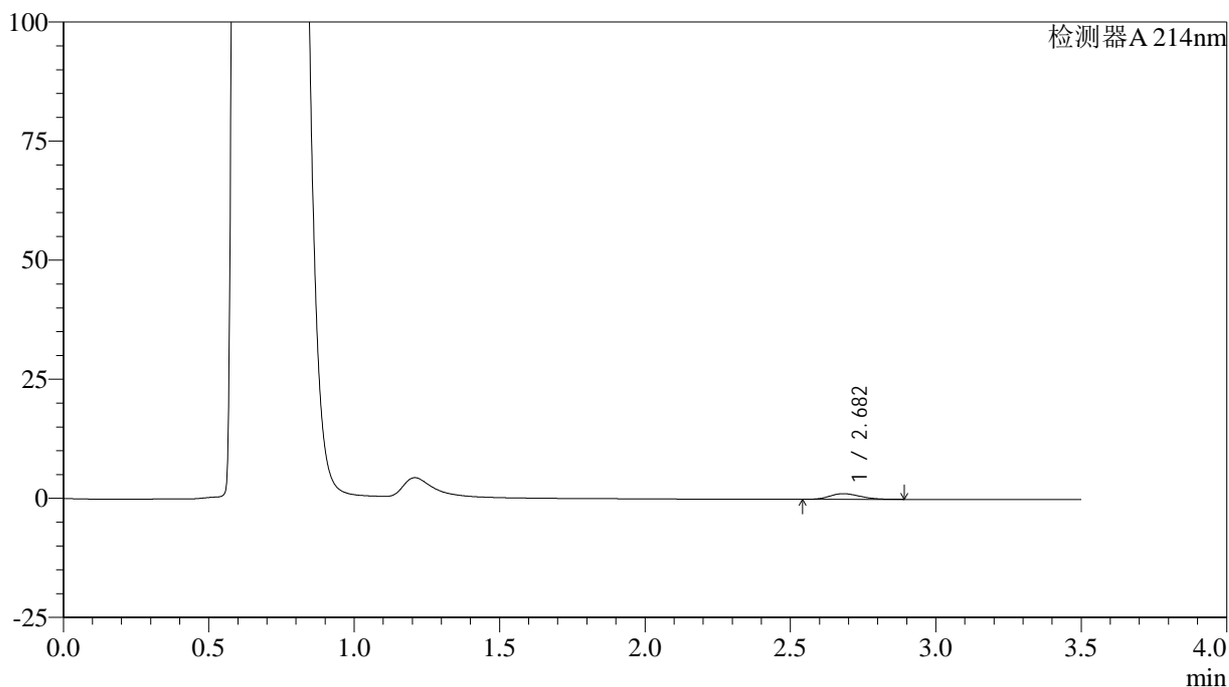
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	8502	100.000	1153	3016	1.191	--
总计		8502	100.000	1153			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-86/24-1475-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH4.5jz-180mg-jf50z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-44
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 21:58:25 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/29 11:32:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

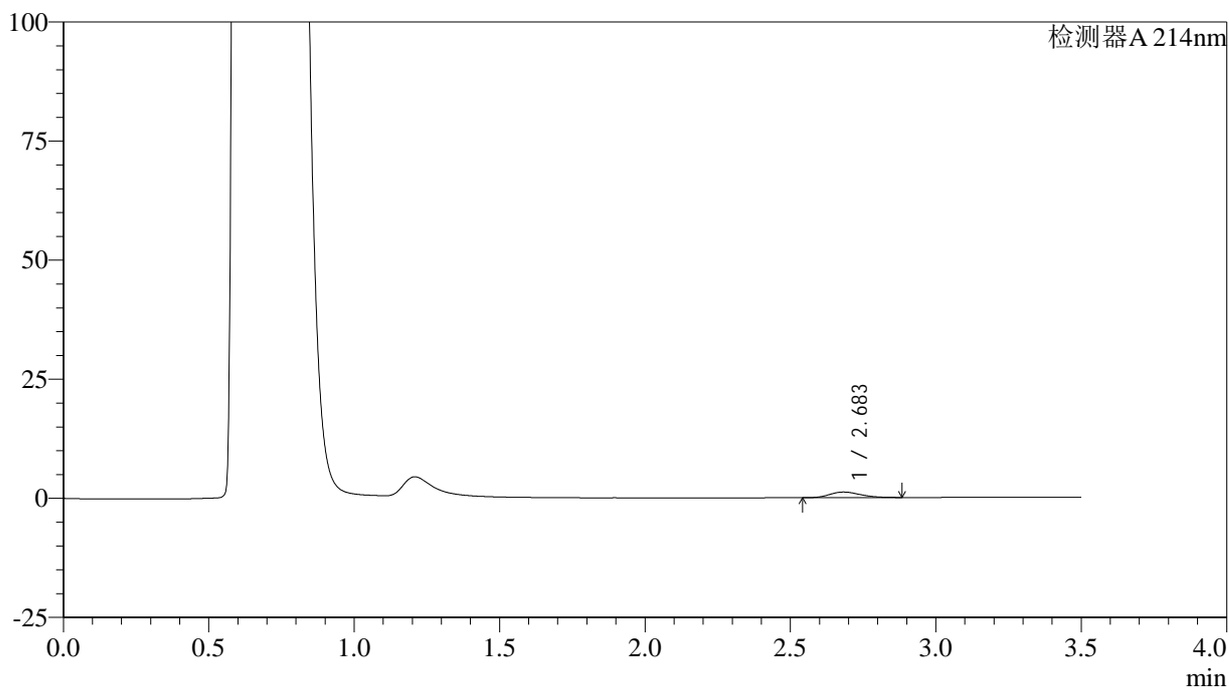
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	8515	100.000	1186	3127	1.206	--
总计		8515	100.000	1186			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-86/24-1476-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH4.5jz-180mg-jf50z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-53
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 22:02:19 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/29 11:32:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	8536	100.000	1169	3121	1.217	--
总计		8536	100.000	1169			



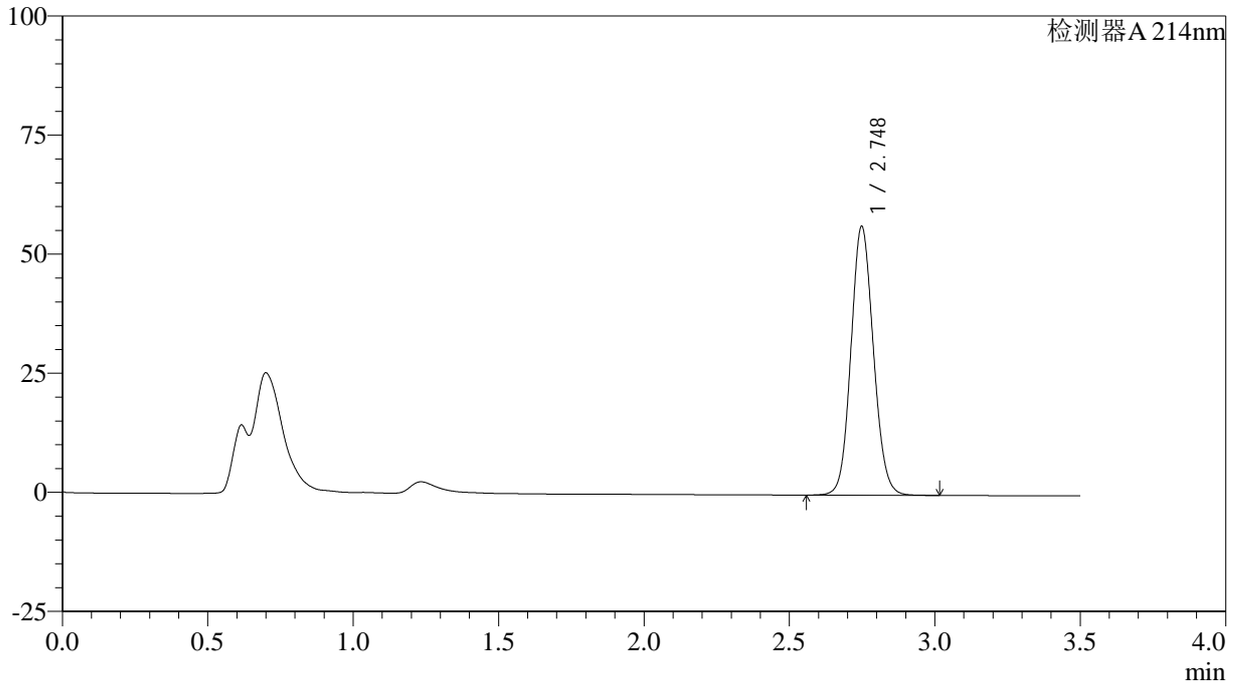
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-86/24-1477-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH4.5jz-180mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 22:06:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/08/29 11:32:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

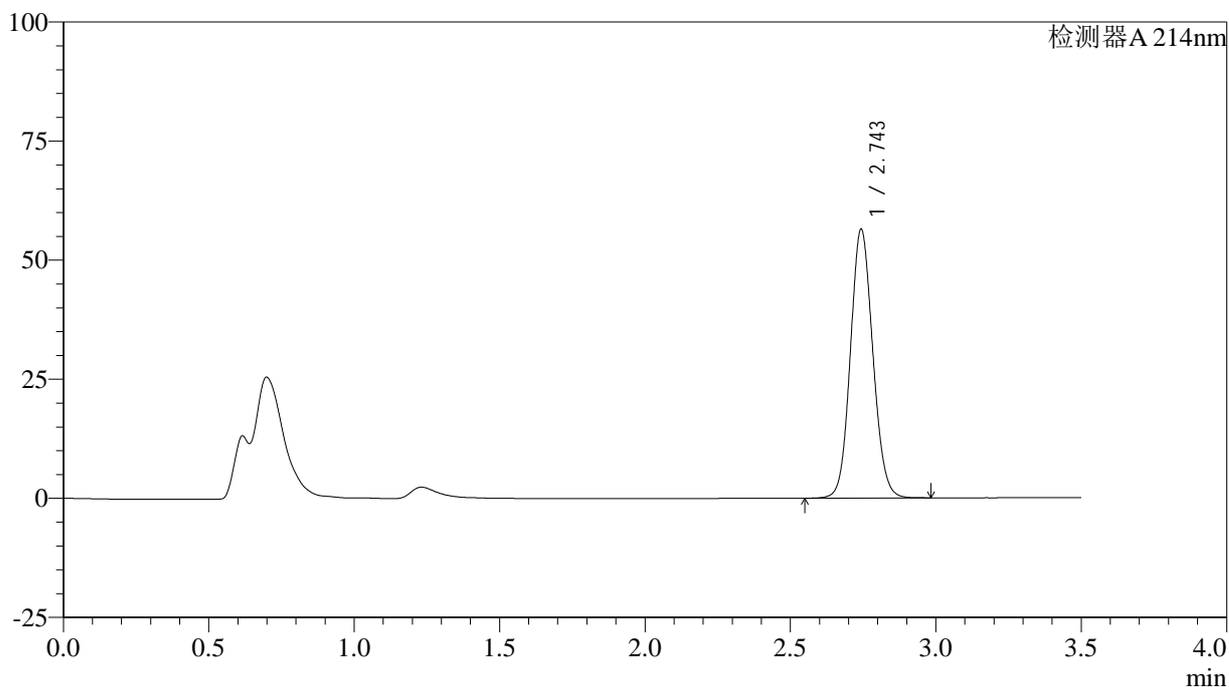
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.748	303397	100.000	56383	6085	1.100	--
总计		303397	100.000	56383			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-86/24-1478-2 - cbzj-2010685p-rcqx-1-pH4.5jz-180mg-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 22:10:06 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/29 11:33:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

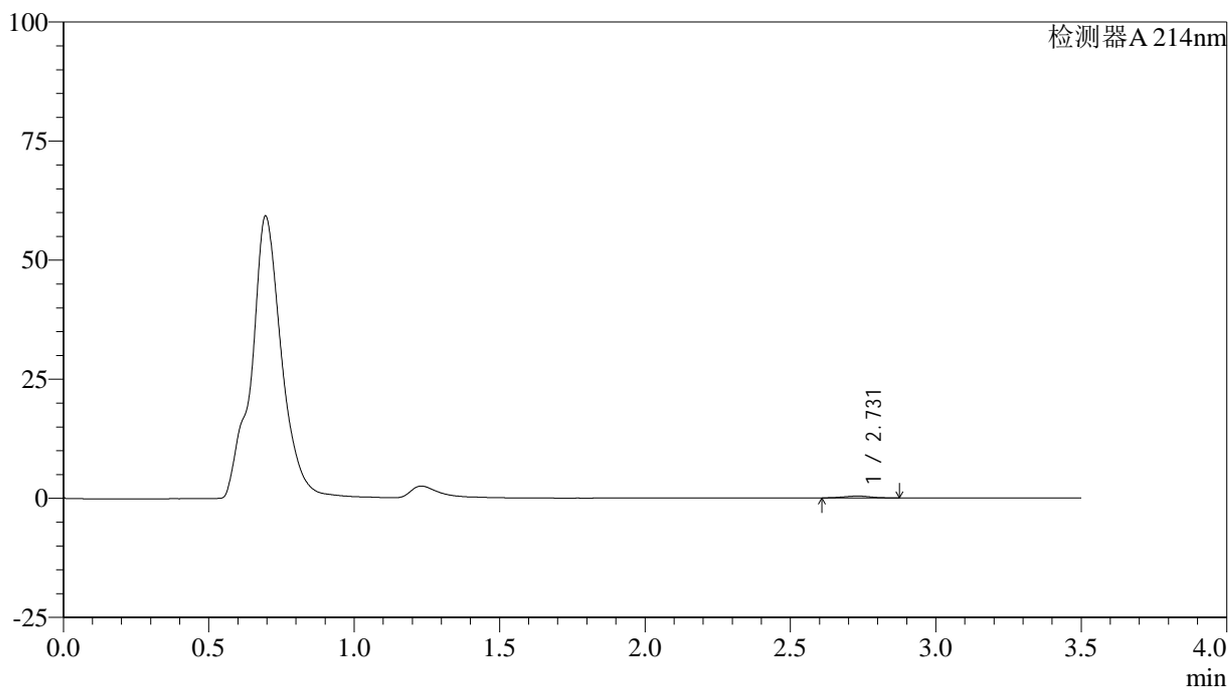
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.743	302767	100.000	56135	6087	1.100	--
总计		302767	100.000	56135			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-86/24-1479-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH4.5jz-180mg-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 22:14:03 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/29 11:33:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

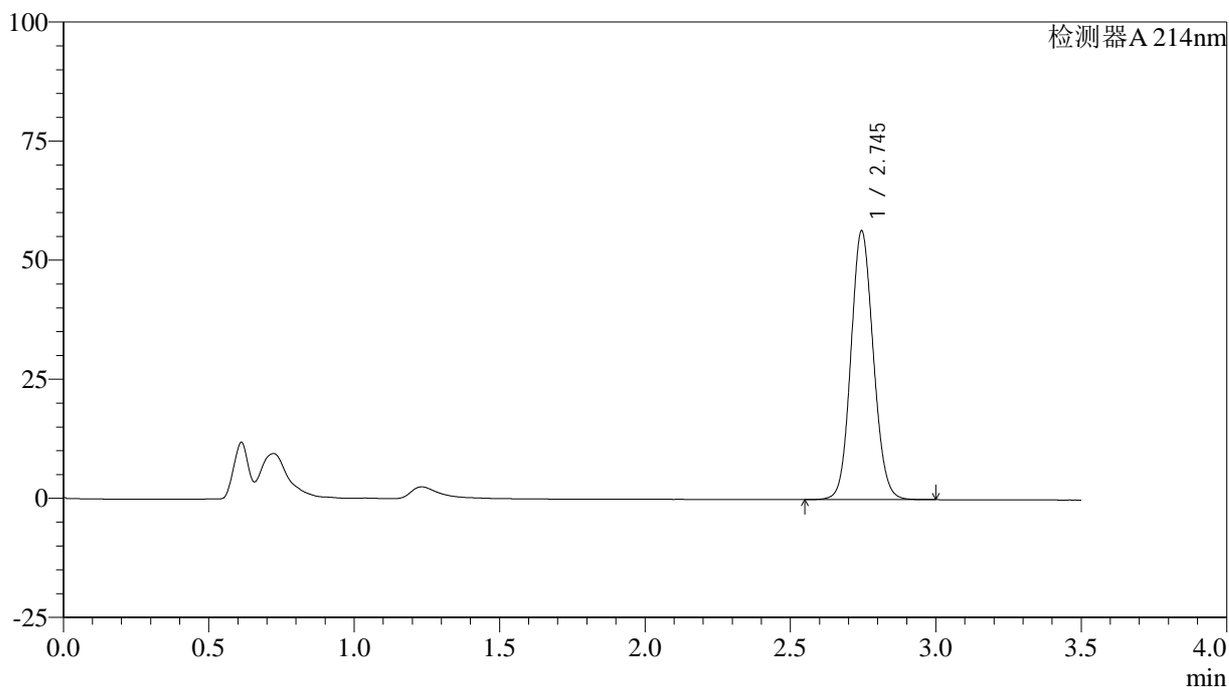
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.731	2530	100.000	397	4118	0.966	--
总计		2530	100.000	397			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-86/24-1480-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH4.5jz-180mg-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 22:17:59 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/29 11:33:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

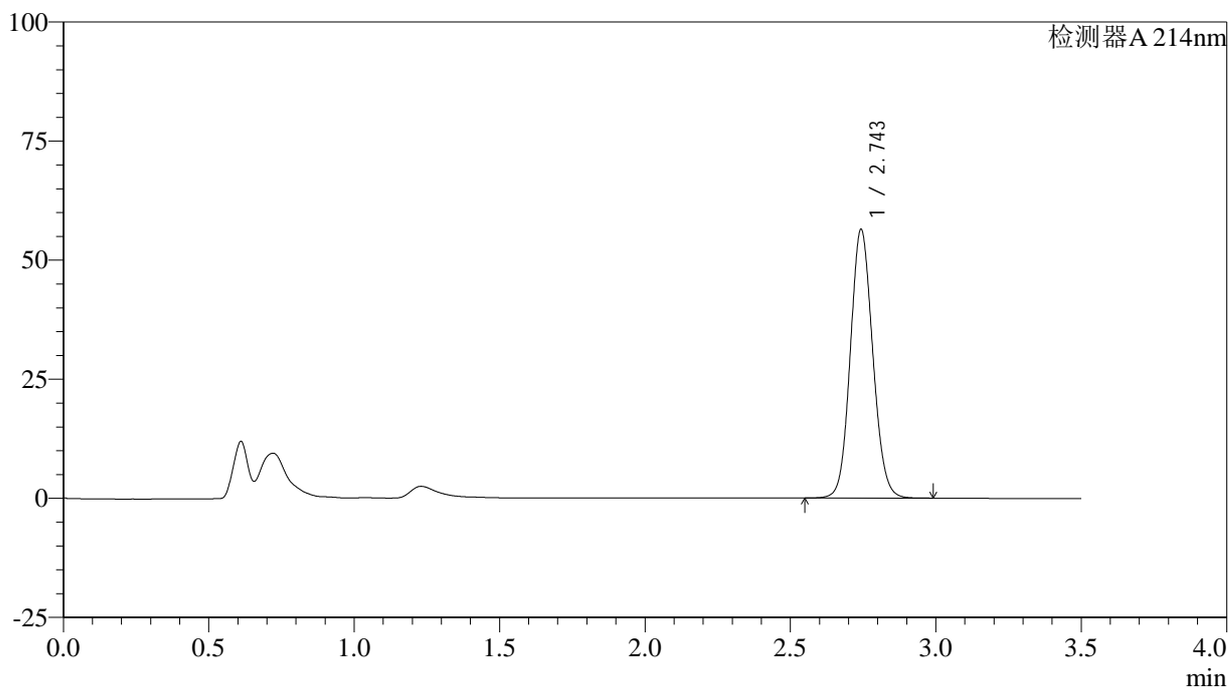
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.745	302895	100.000	56339	6087	1.100	--
总计		302895	100.000	56339			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-86/24-1481-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH4.5jz-180mg-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 22:21:55 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/29 11:33:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

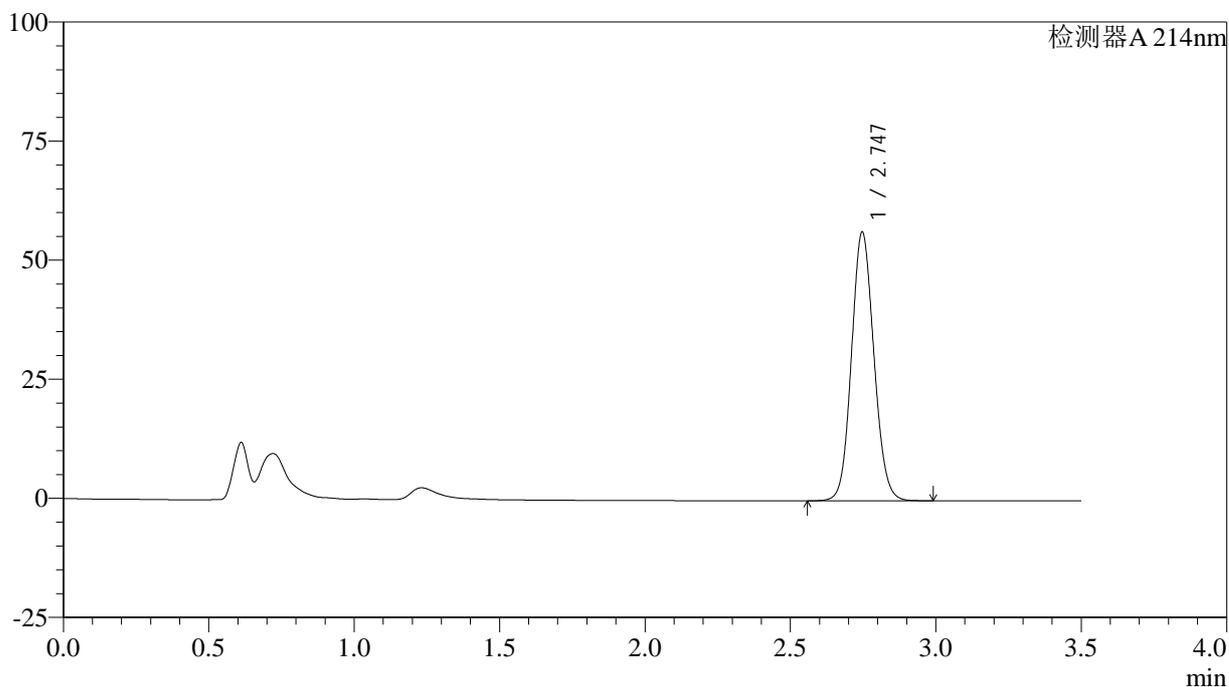
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.743	303040	100.000	56052	6073	1.101	--
总计		303040	100.000	56052			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-86/24-1482-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH4.5jz-180mg-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 22:25:51 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/29 11:33:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

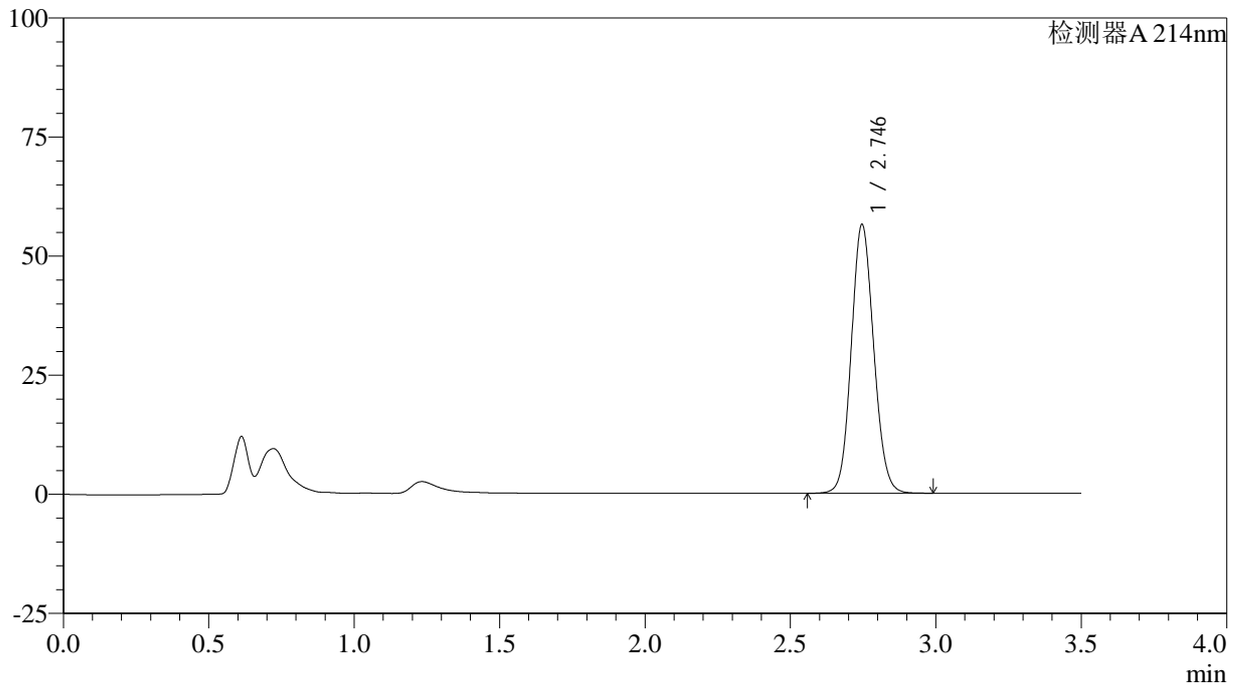
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.747	302804	100.000	56421	6093	1.100	--
总计		302804	100.000	56421			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-86/24-1483-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH4.5jz-180mg-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 22:29:47 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/29 11:33:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

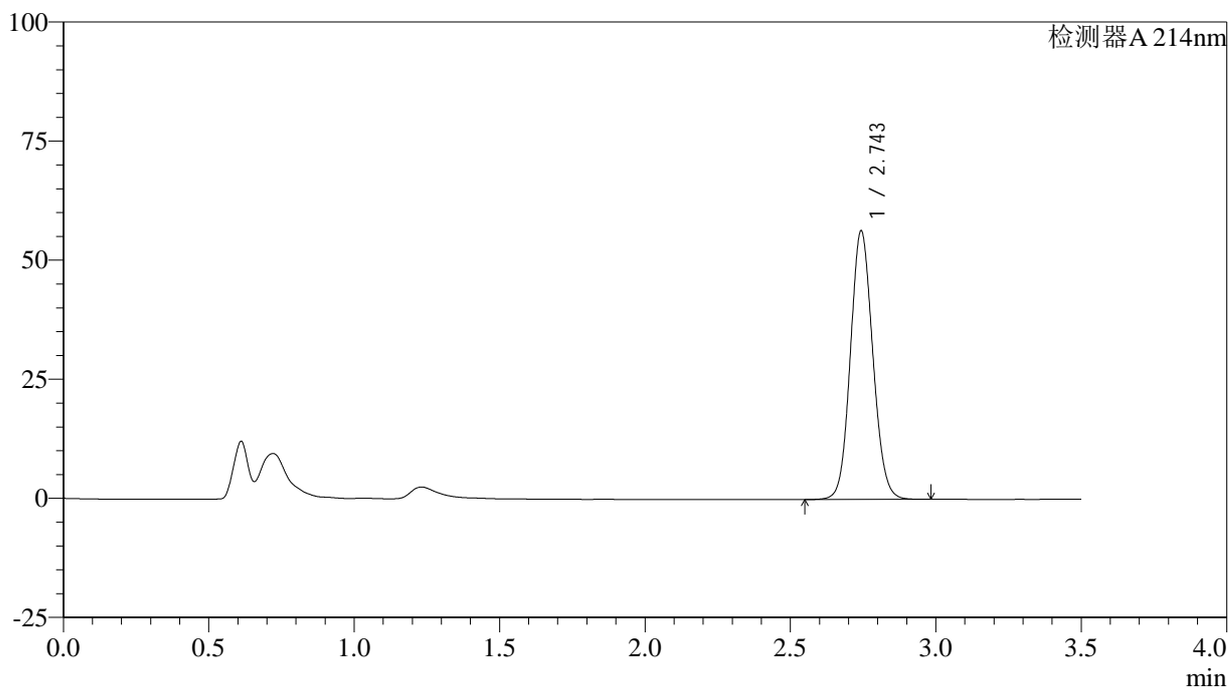
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.746	303217	100.000	56426	6074	1.100	--
总计		303217	100.000	56426			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-86/24-1484-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH4.5jz-180mg-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 22:33:43 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/29 11:33:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

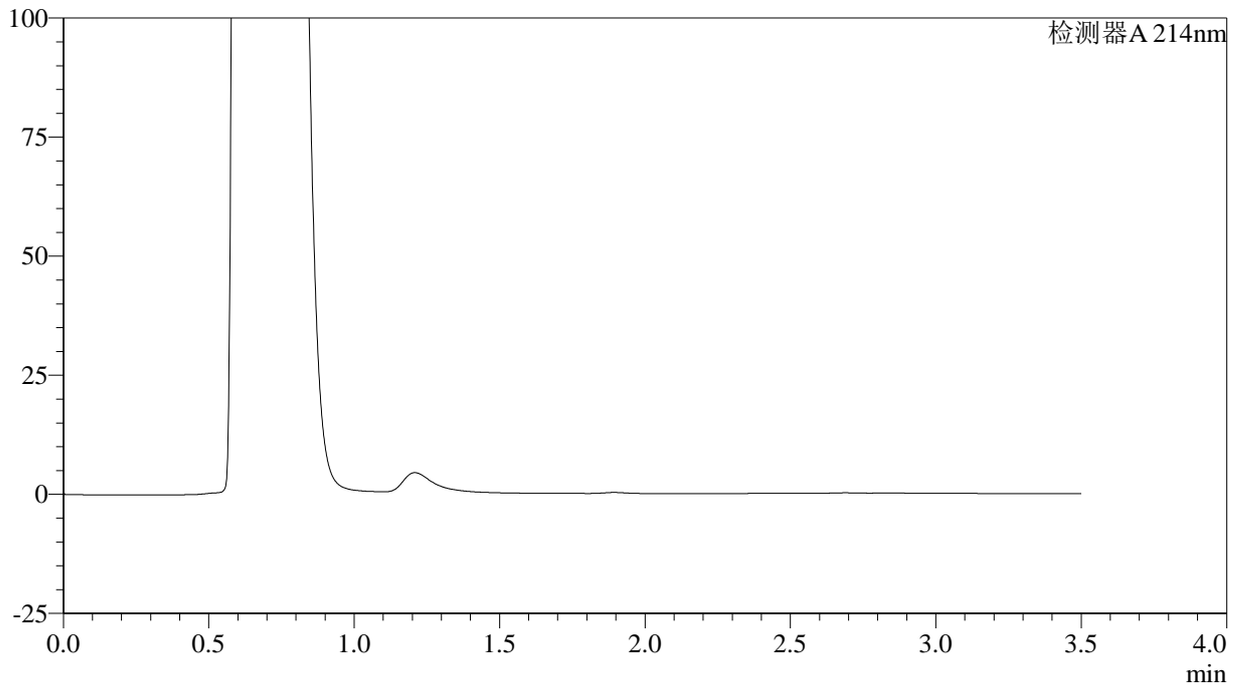
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.743	302684	100.000	56084	6082	1.100	--
总计		302684	100.000	56084			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-86/24-1485-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH4.5jz-180mg-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 22:37:38 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/29 11:33:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

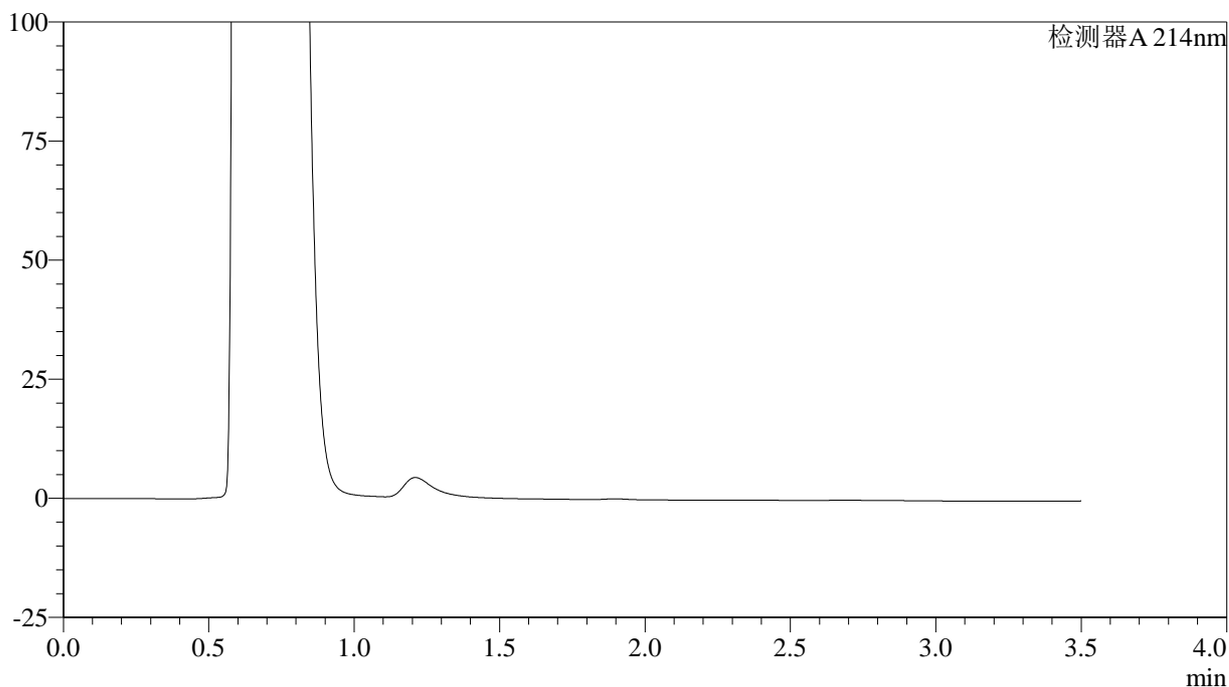
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-86/24-1486-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH4.5jz-180mg-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 22:41:33 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/29 11:33:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

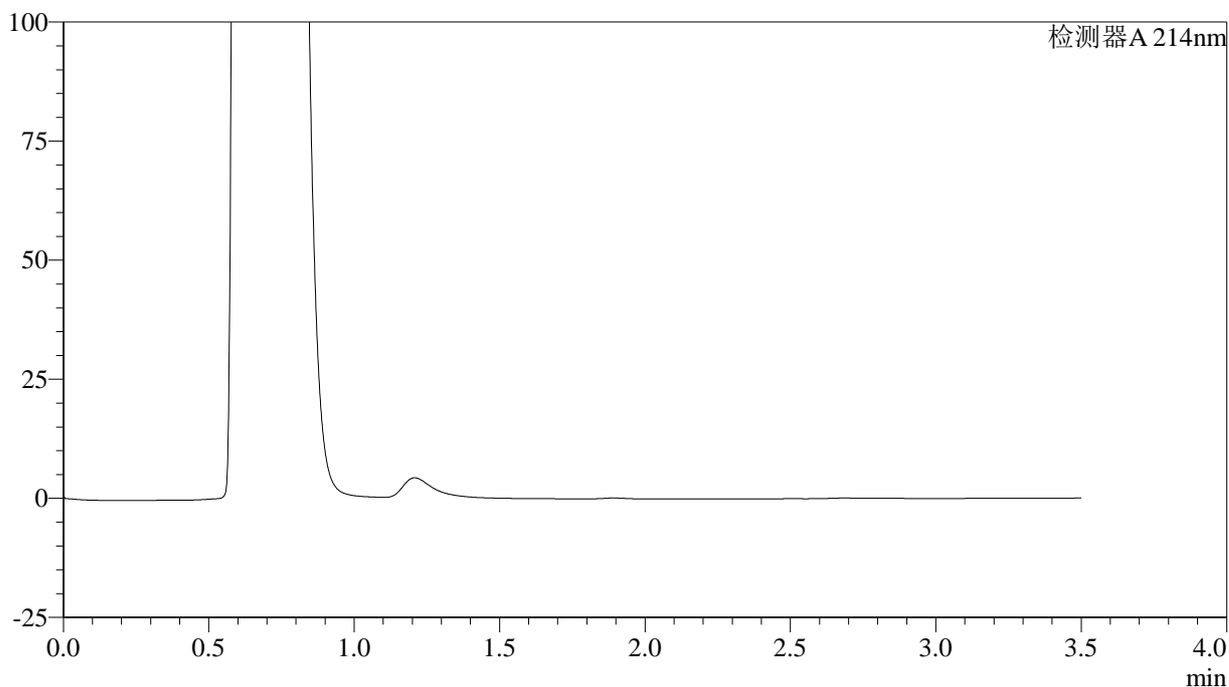
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-86/24-1487-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH4.5jz-180mg-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 22:45:28 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/29 11:33:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

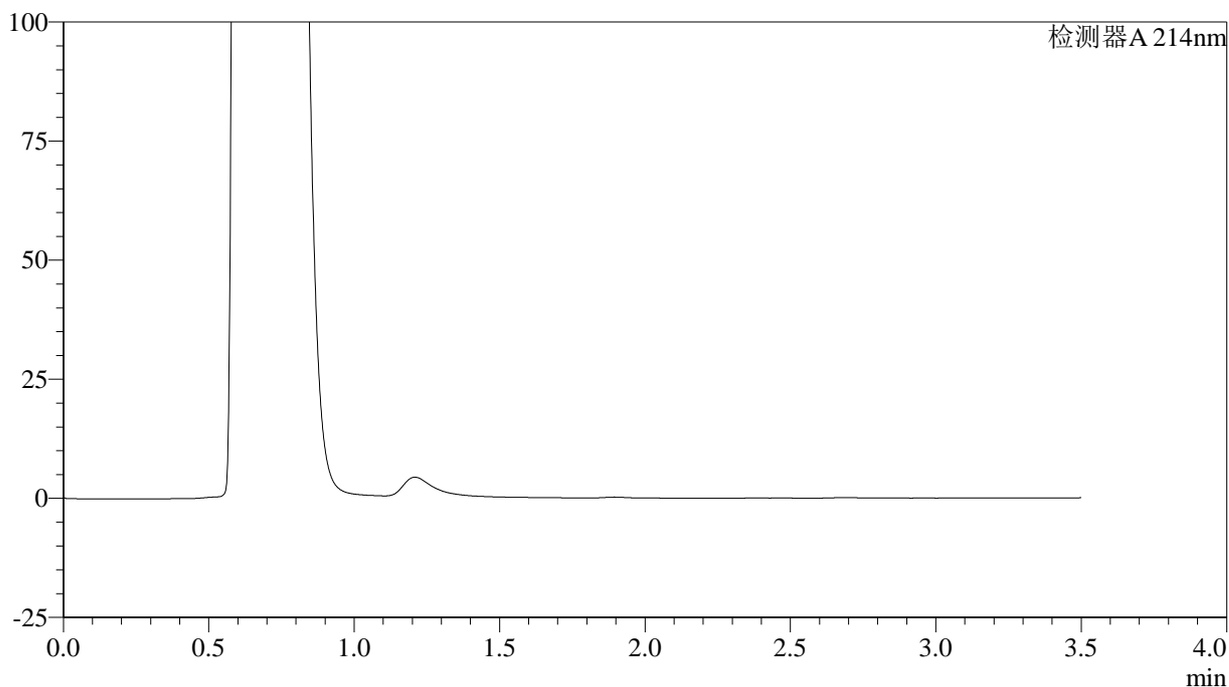
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-86/24-1488-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH4.5jz-180mg-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 22:49:22 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/29 11:33:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

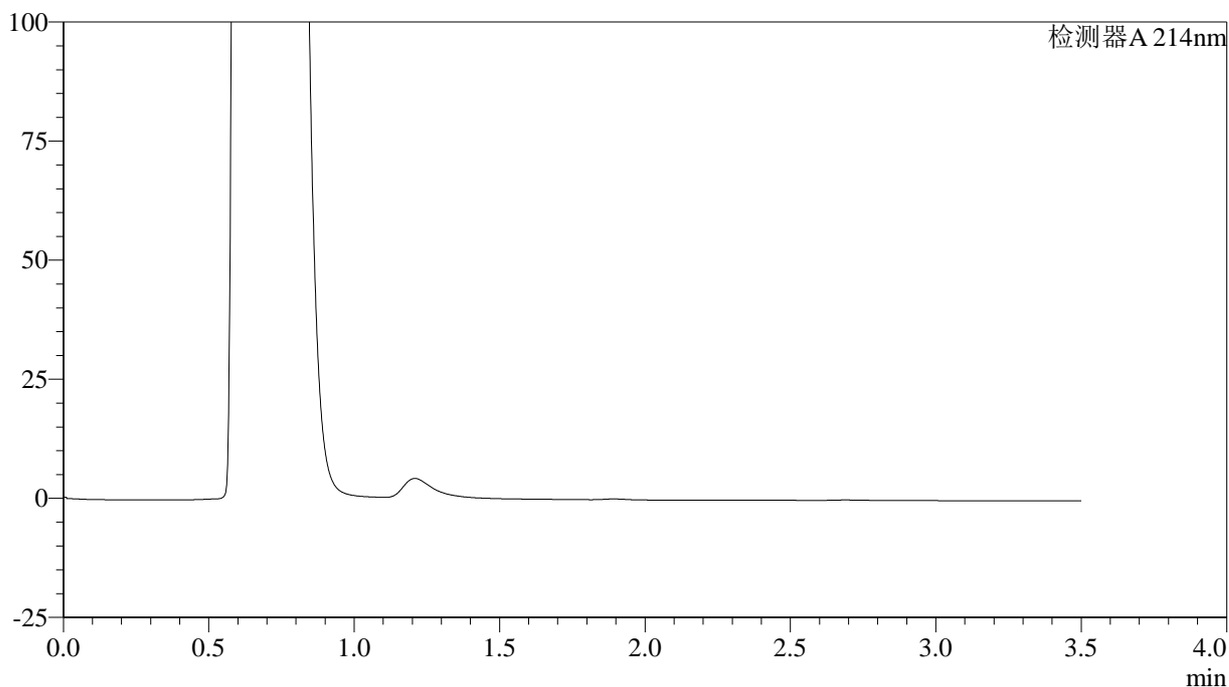
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-86/24-1489-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH4.5jz-180mg-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 22:53:16 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/29 11:33:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

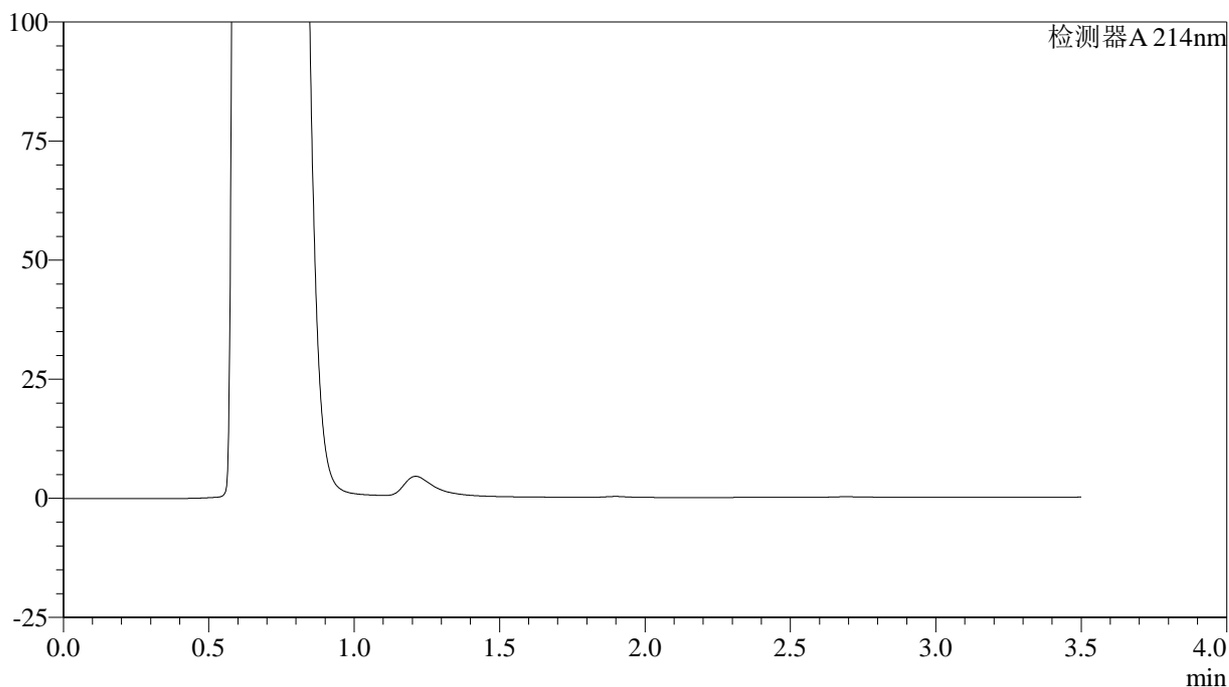
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-86/24-1490-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH4.5jz-180mg-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 22:57:11 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/29 11:33:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

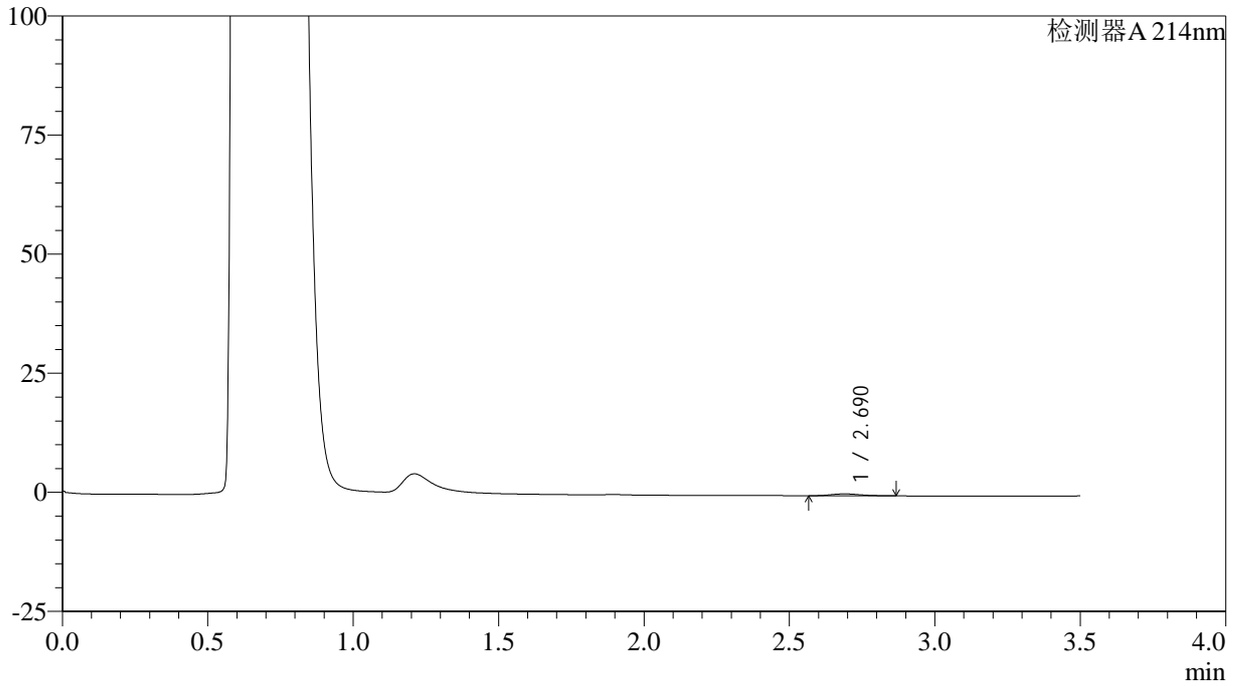
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-86/24-1491-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH4.5jz-180mg-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 23:01:06 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/29 11:33:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

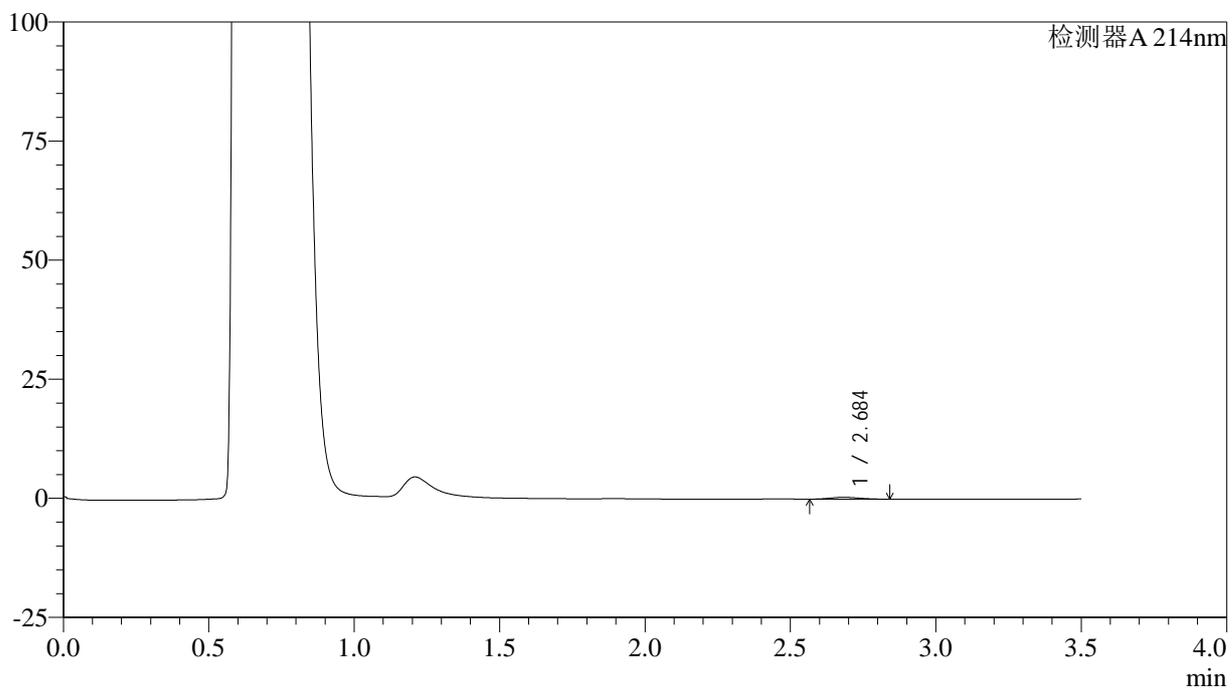
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.690	2702	100.000	393	3539	1.191	--
总计		2702	100.000	393			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-86/24-1492-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH4.5jz-180mg-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 23:05:01 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/29 11:33:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

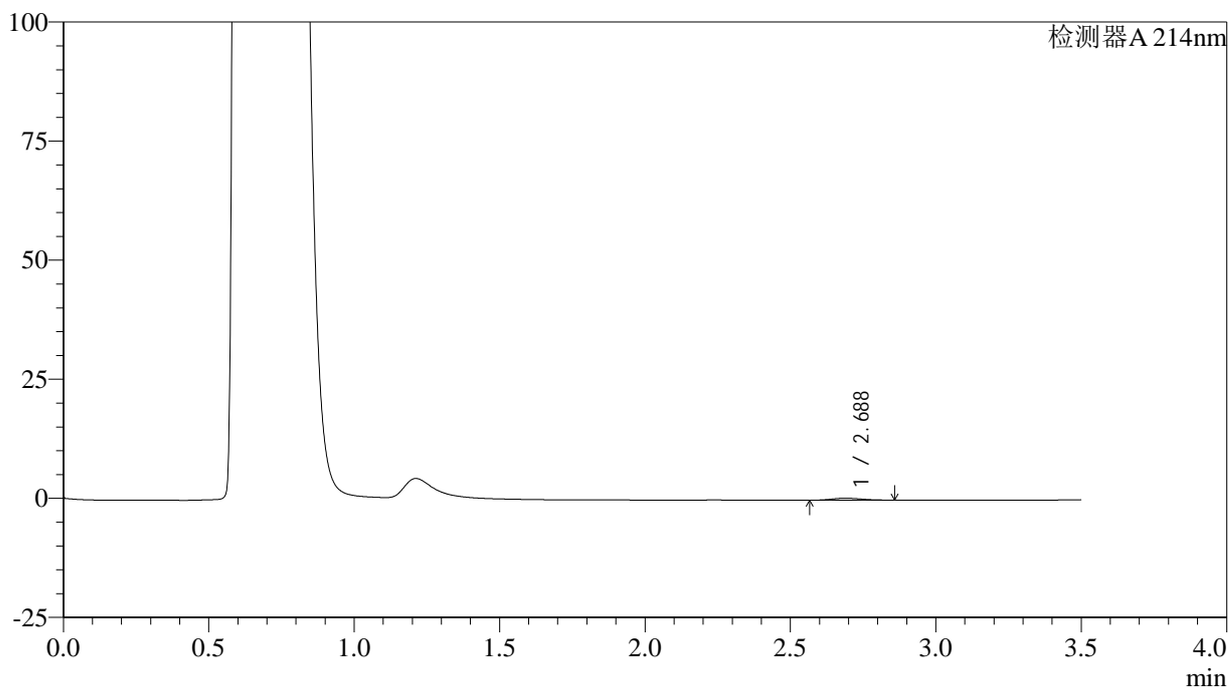
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	2680	100.000	391	3337	1.111	--
总计		2680	100.000	391			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-86/24-1493-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH4.5jz-180mg-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 23:08:56 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/29 11:33:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

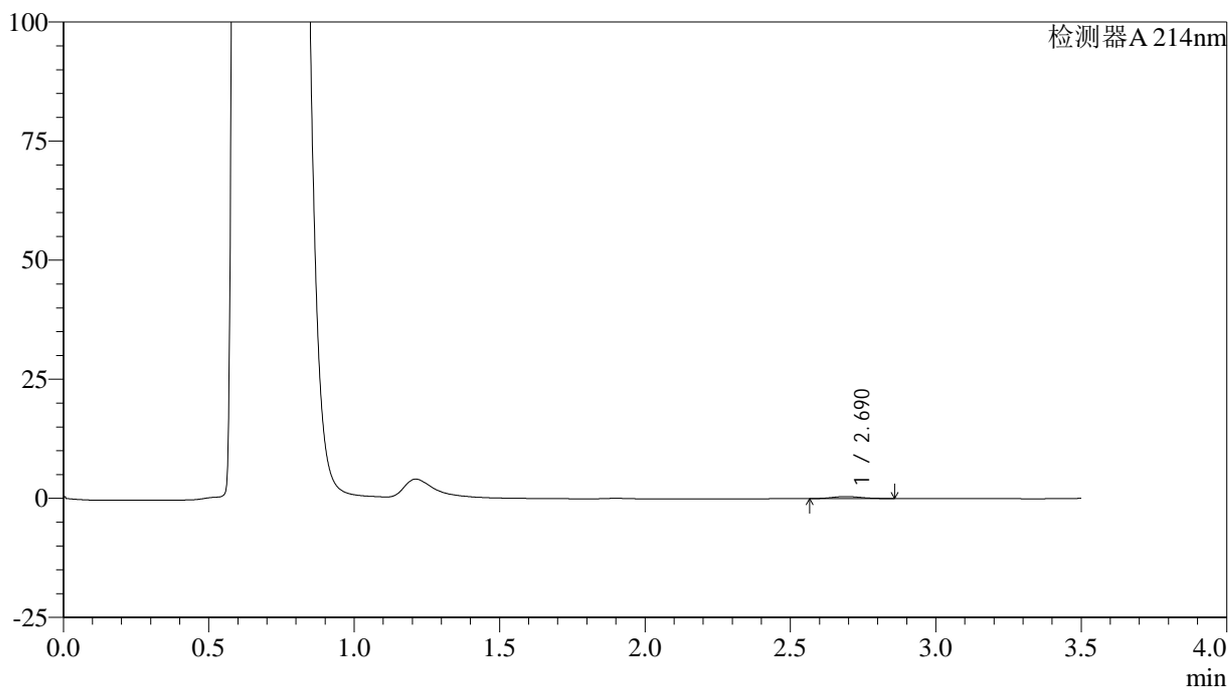
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.688	2932	100.000	415	3284	1.180	--
总计		2932	100.000	415			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-86/24-1494-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH4.5jz-180mg-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 23:12:52 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/29 11:33:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

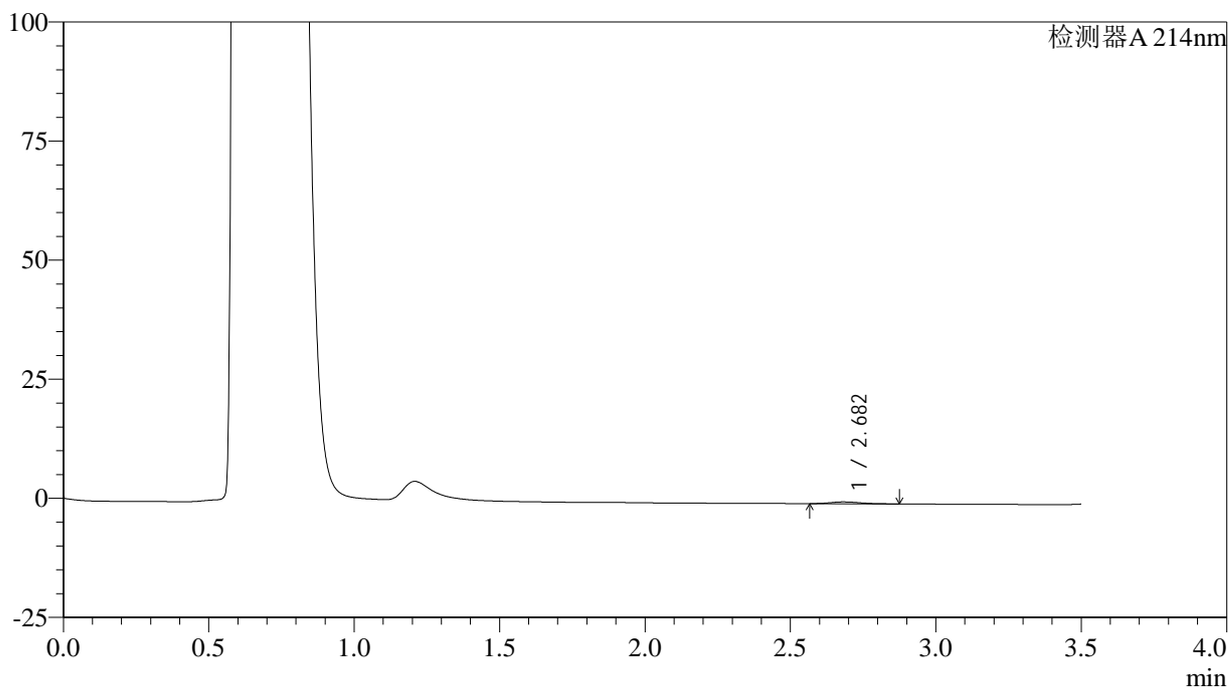
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.690	2954	100.000	433	3474	1.160	--
总计		2954	100.000	433			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-86/24-1495-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH4.5jz-180mg-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-38
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 23:16:47 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/29 11:33:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

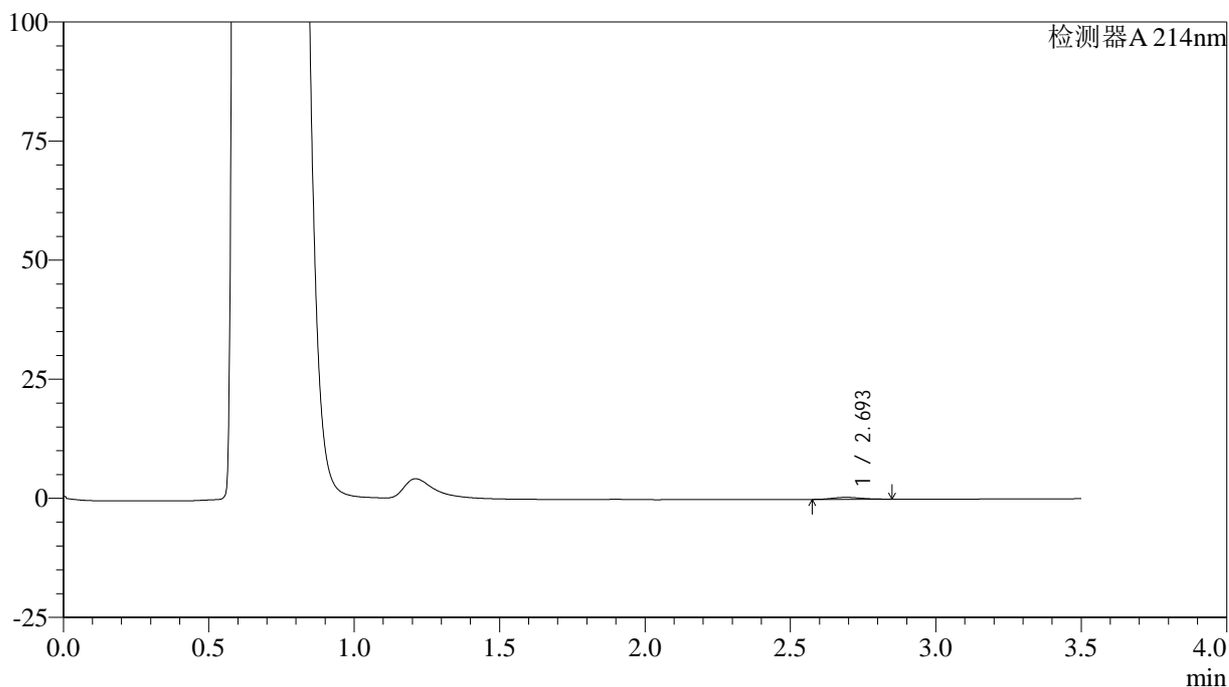
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	2705	100.000	386	3414	1.241	--
总计		2705	100.000	386			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-86/24-1496-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH4.5jz-180mg-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 23:20:41 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/29 11:33:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

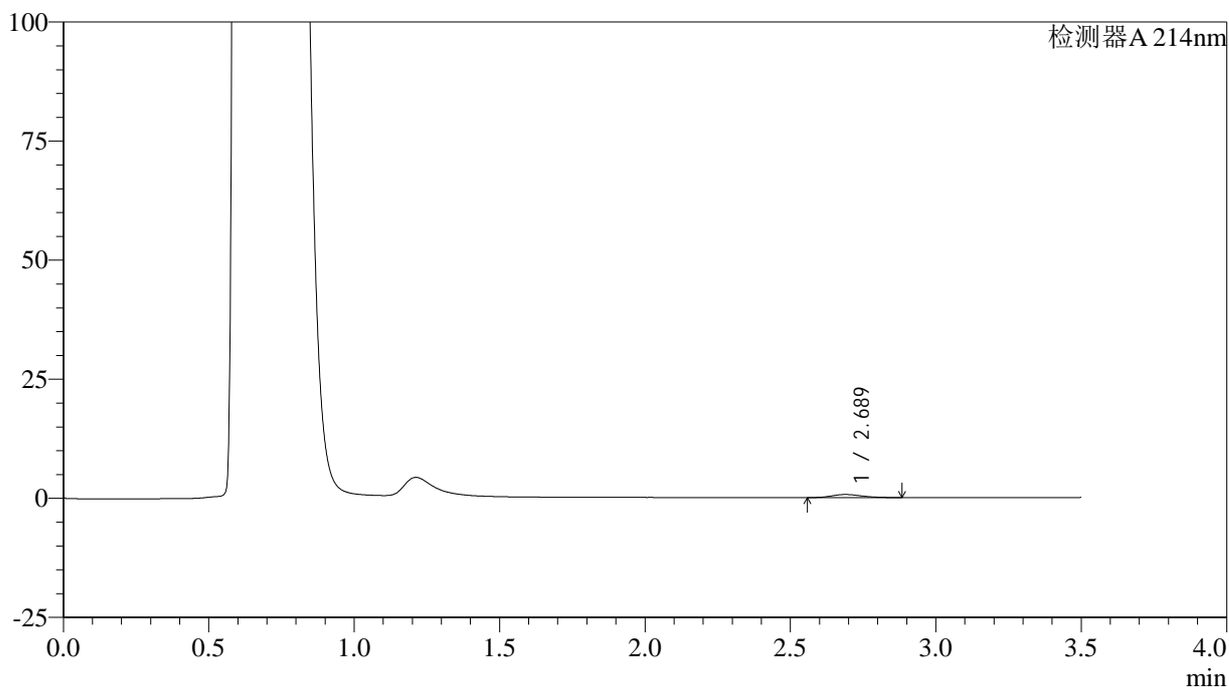
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.693	2738	100.000	405	3678	1.170	--
总计		2738	100.000	405			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-86/24-1497-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH4.5jz-180mg-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-3
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 23:24:36 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/29 11:33:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

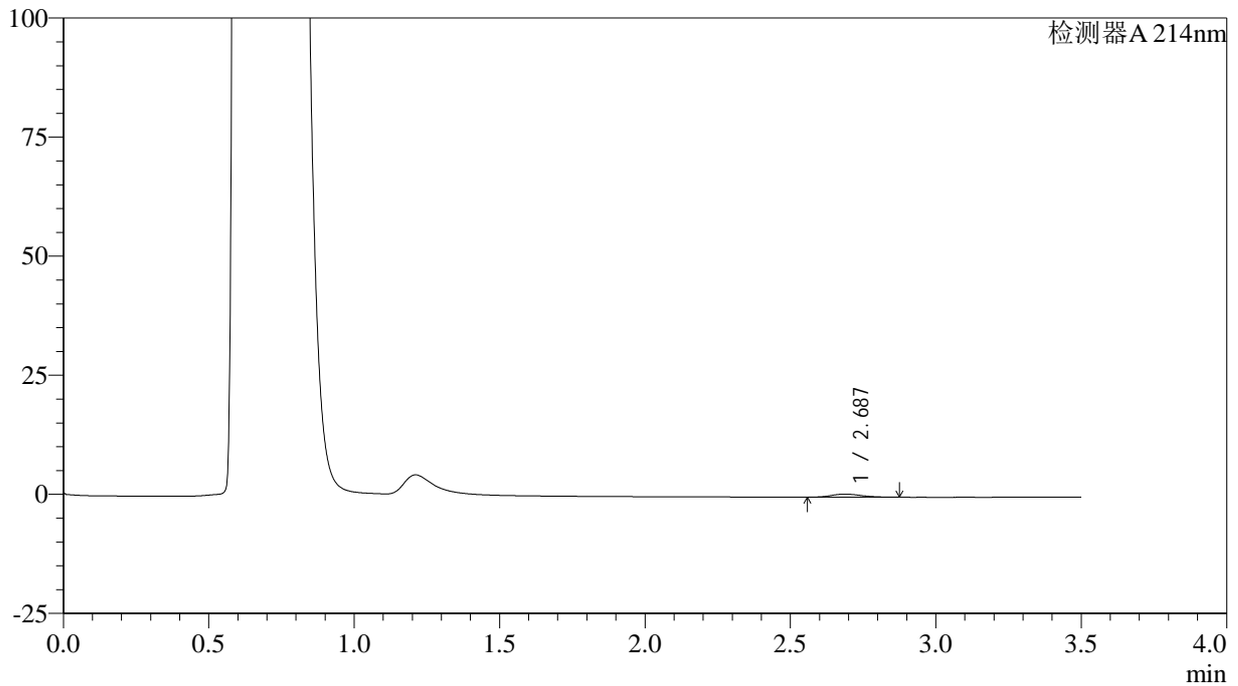
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.689	4632	100.000	646	3206	1.200	--
总计		4632	100.000	646			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-86/24-1498-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH4.5jz-180mg-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-12
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 23:28:32 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/29 11:33:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

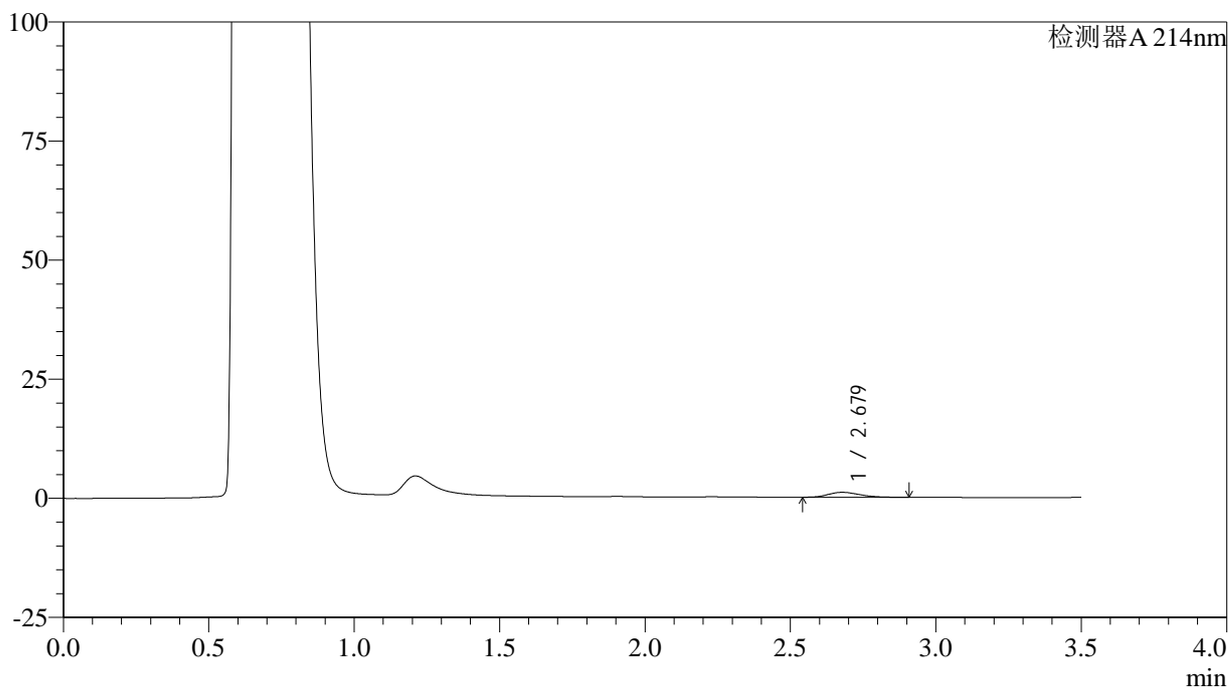
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.687	4505	100.000	640	3288	1.213	--
总计		4505	100.000	640			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-86/24-1499-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH4.5jz-180mg-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 23:32:27 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/29 11:33:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

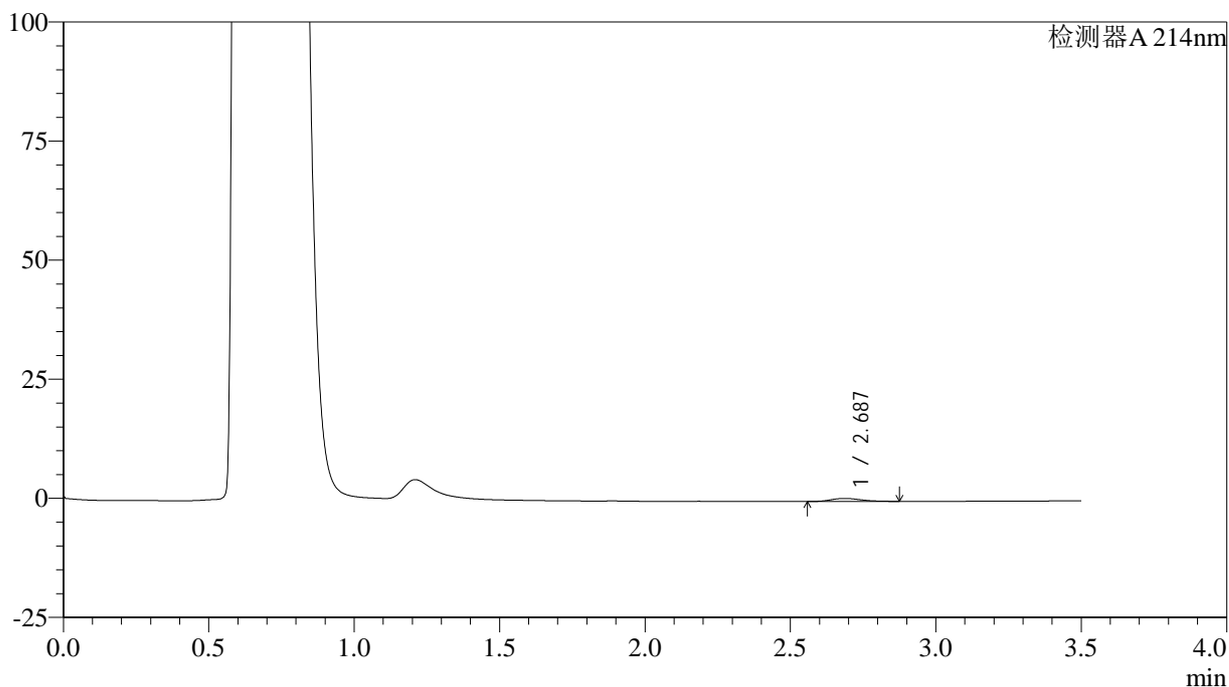
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	7796	100.000	1040	3004	1.240	--
总计		7796	100.000	1040			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-86/24-1500-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH4.5jz-180mg-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-30
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 23:36:21 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/29 11:34:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

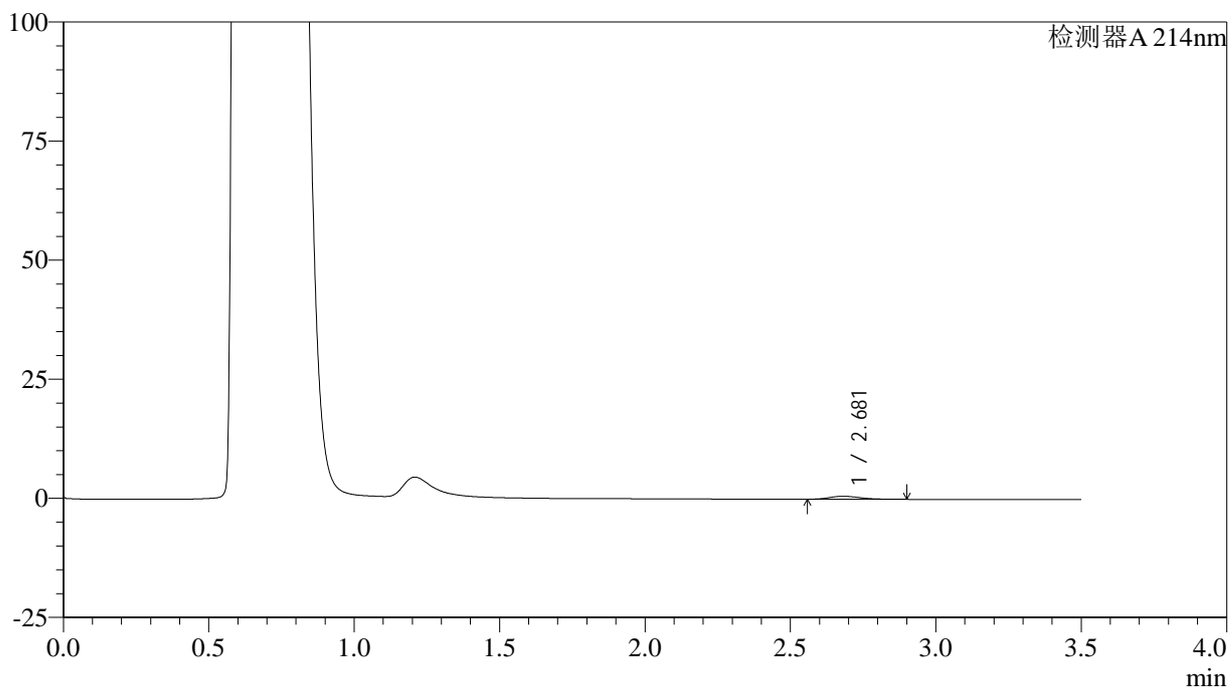
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.687	4517	100.000	636	3262	1.223	--
总计		4517	100.000	636			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-86/24-1501-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH4.5jz-180mg-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-39
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 23:40:16 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/29 11:34:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	4574	100.000	630	3080	1.253	--
总计		4574	100.000	630			



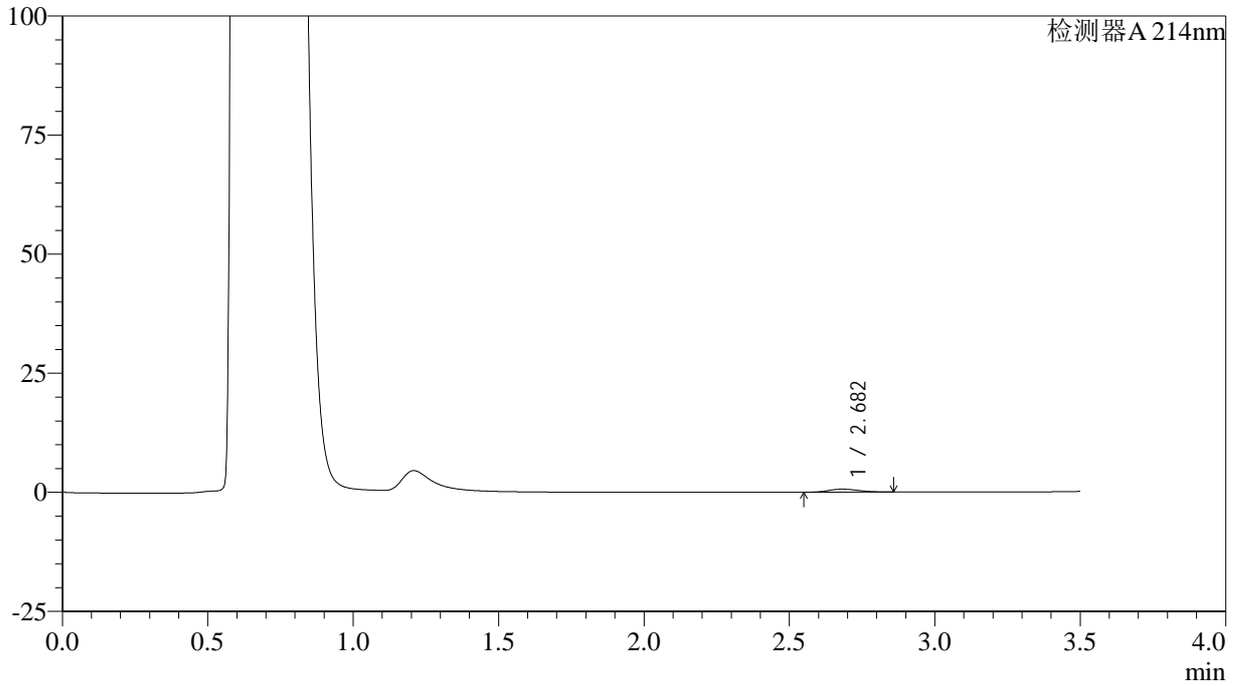
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-86/24-1502-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH4.5jz-180mg-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/28 23:44:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/29 11:34:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

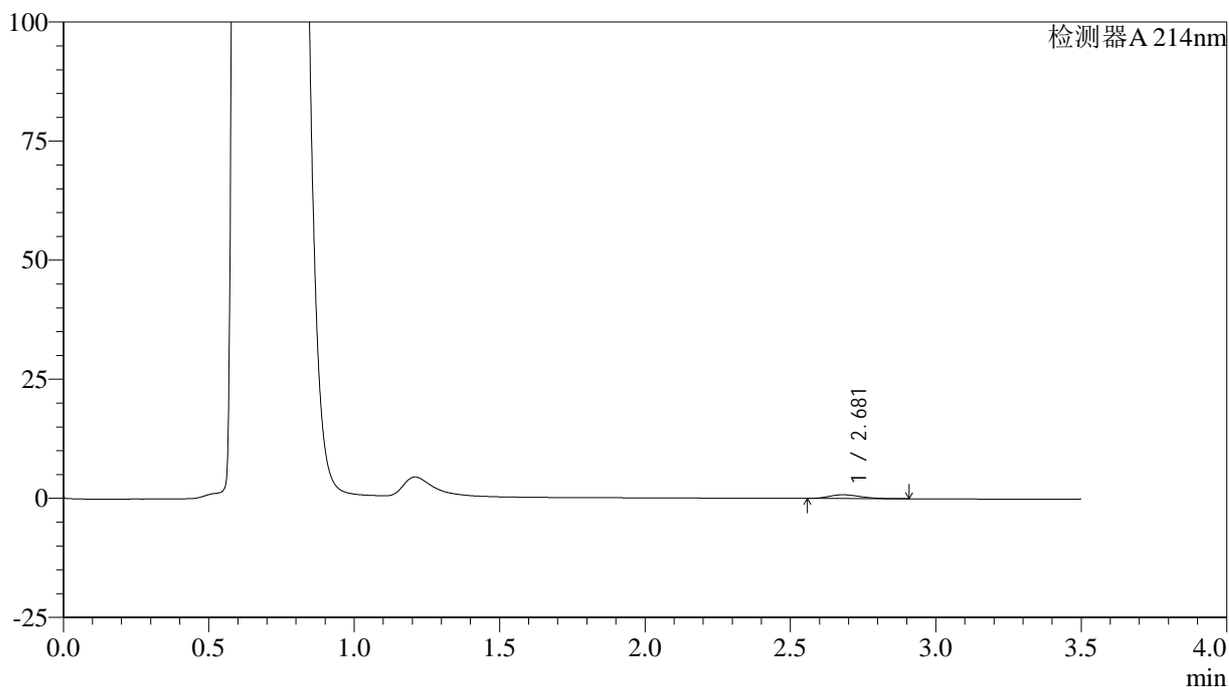
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	4461	100.000	628	3128	1.177	--
总计		4461	100.000	628			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-86/24-1503-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH4.5jz-180mg-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-4
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 23:48:08 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/29 11:34:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

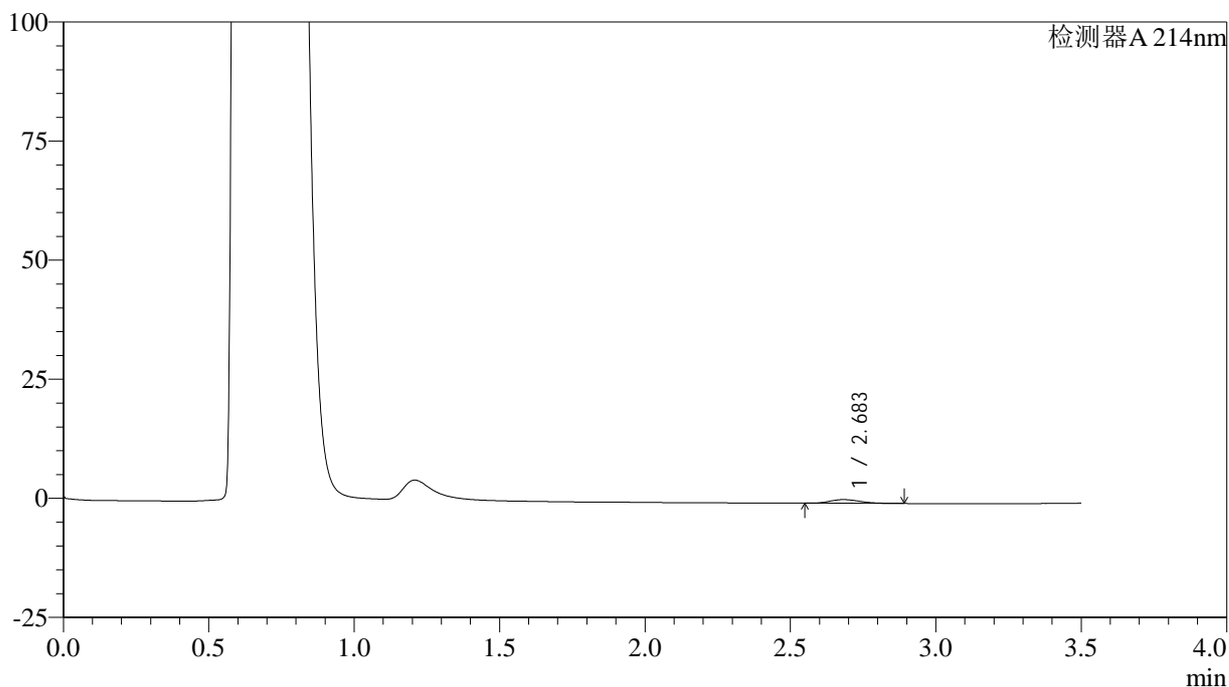
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	5790	100.000	786	3045	1.238	--
总计		5790	100.000	786			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-86/24-1504-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH4.5jz-180mg-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-13
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 23:52:02 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/29 11:34:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

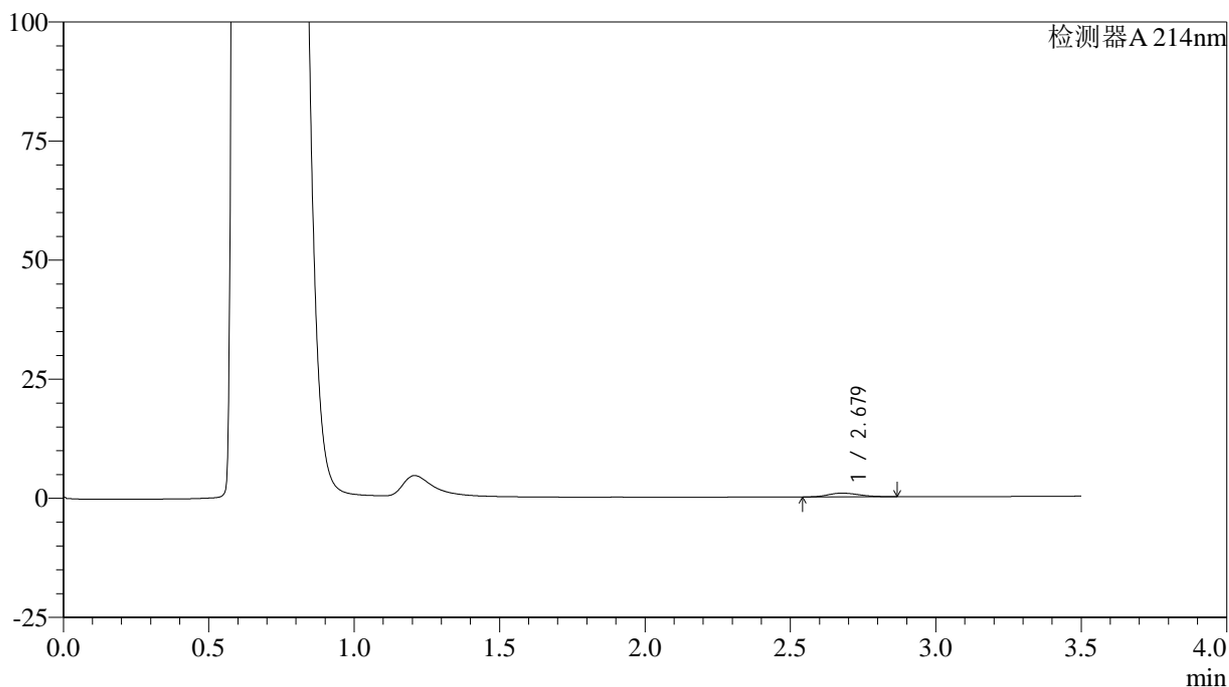
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	5561	100.000	783	3206	1.207	--
总计		5561	100.000	783			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-86/24-1505-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH4.5jz-180mg-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-22
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 23:55:58 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/29 11:34:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

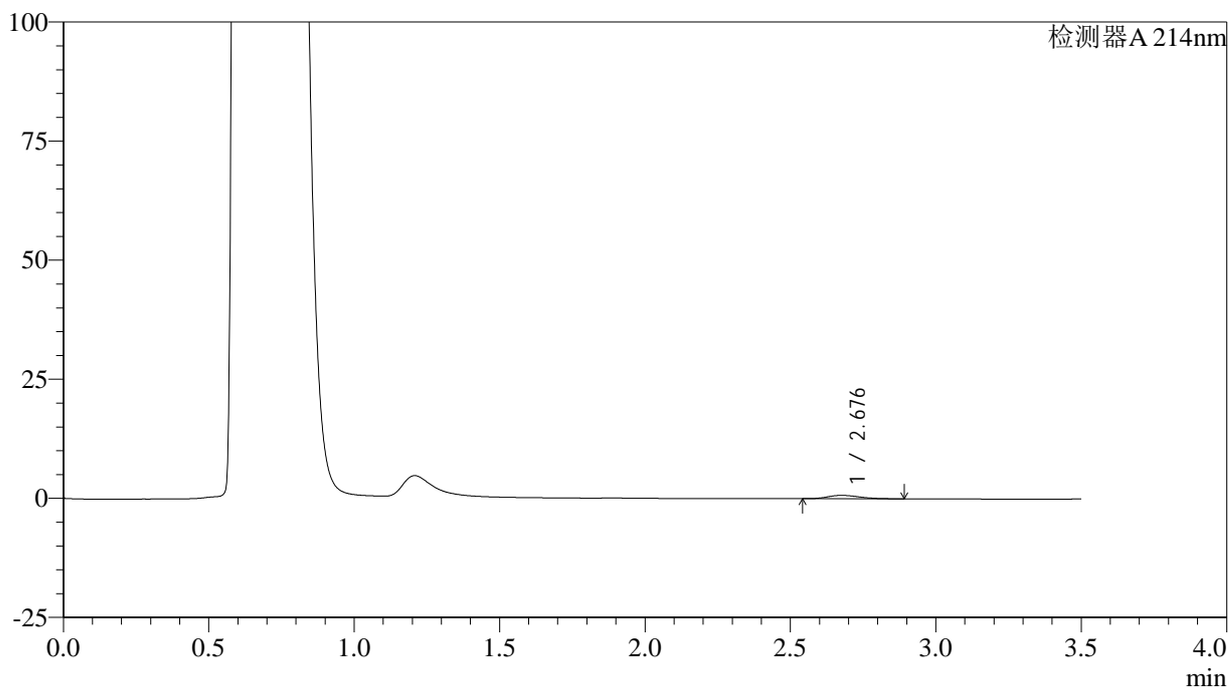
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.679	5678	100.000	780	3057	1.187	--
总计		5678	100.000	780			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-86/24-1506-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH4.5jz-180mg-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-31
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/28 23:59:53 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/29 11:34:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.676	5401	100.000	711	2900	1.281	--
总计		5401	100.000	711			



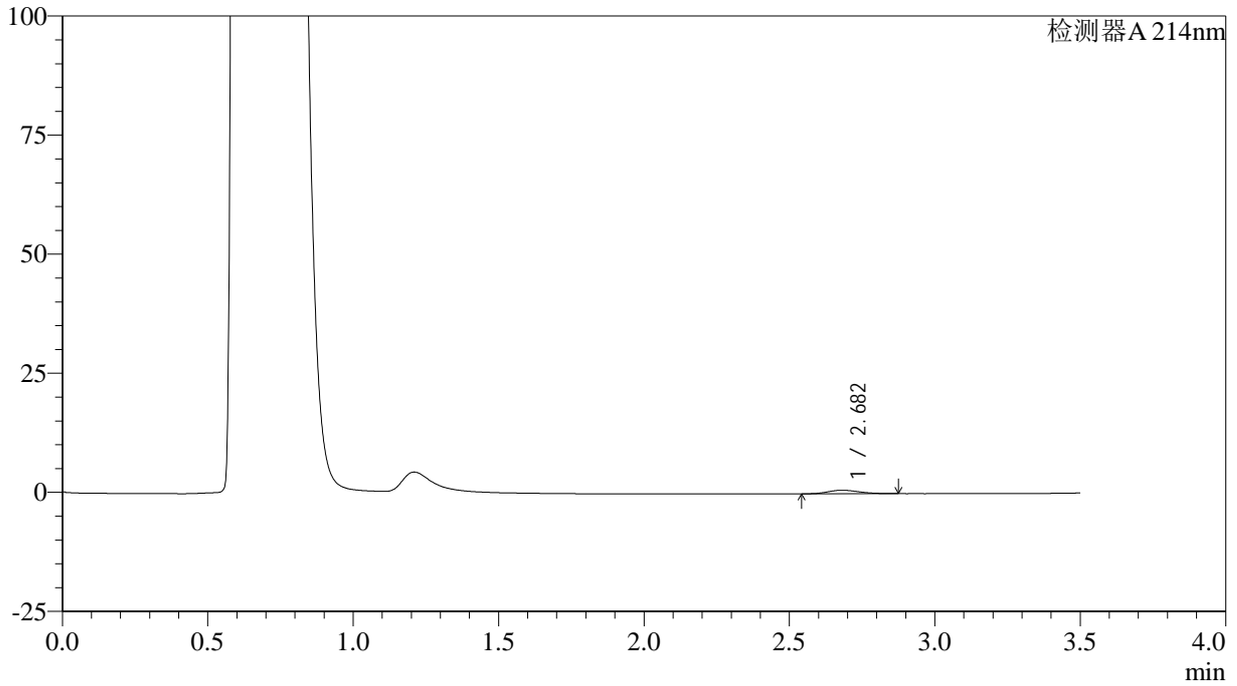
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-86/24-1507-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH4.5jz-180mg-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/29 00:03:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/29 11:34:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

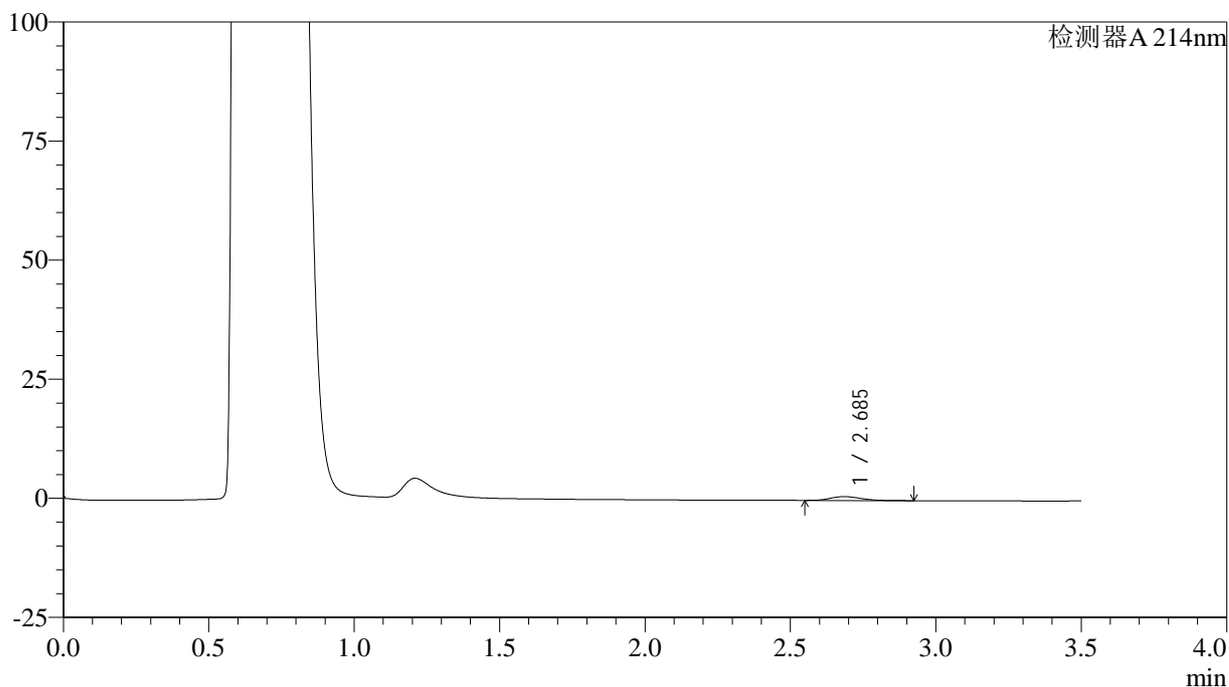
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	5461	100.000	732	2928	1.196	--
总计		5461	100.000	732			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-86/24-1508-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH4.5jz-180mg-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-49
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/29 00:07:44 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/29 11:34:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

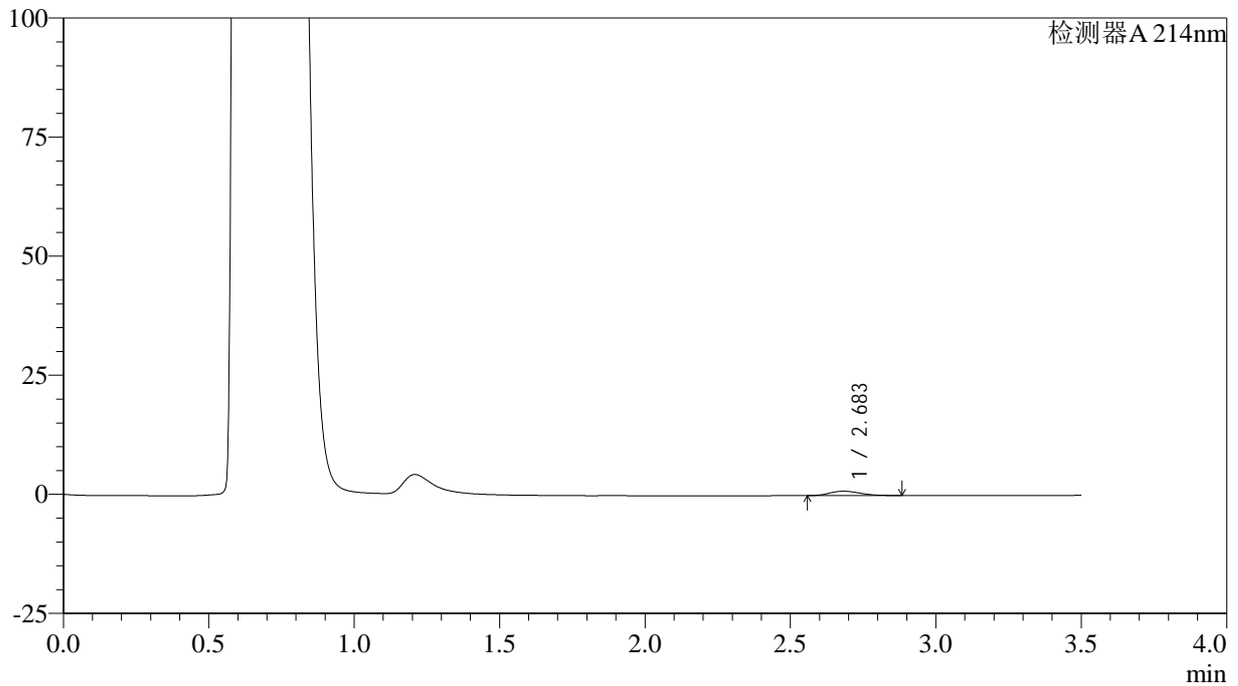
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.685	5949	100.000	806	3138	1.264	--
总计		5949	100.000	806			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-86/24-1509-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH4.5jz-180mg-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-5
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/29 00:11:40 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/29 11:34:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

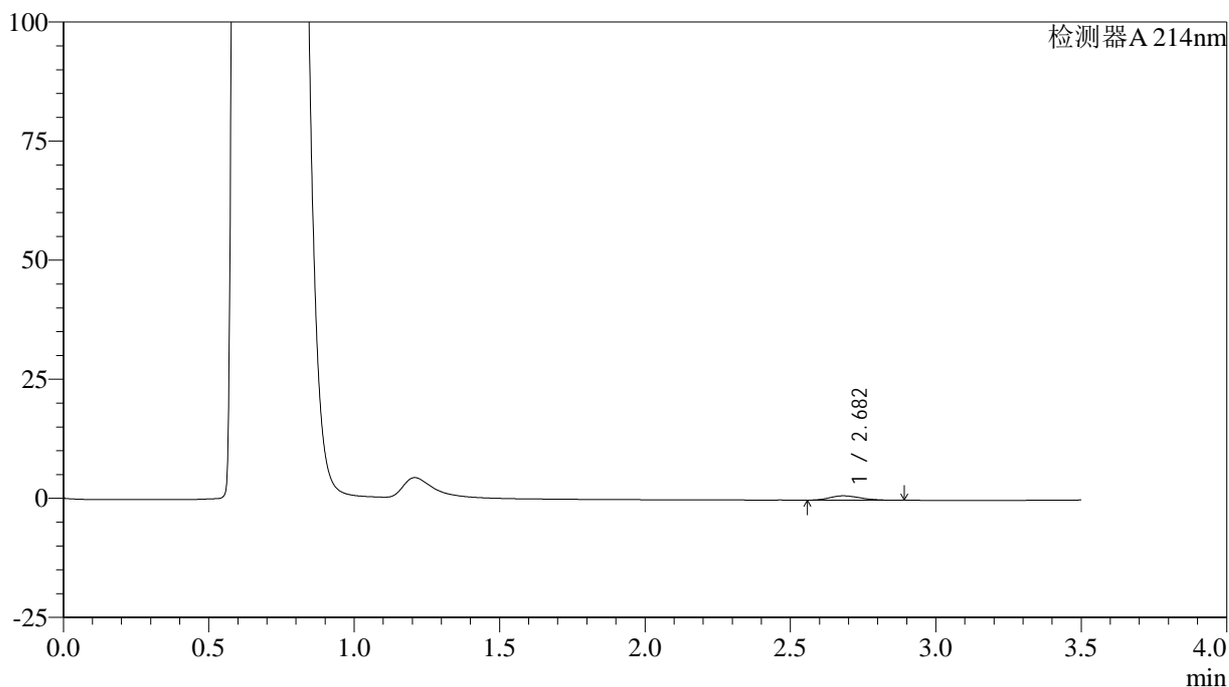
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	6728	100.000	928	3158	1.197	--
总计		6728	100.000	928			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-86/24-1510-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH4.5jz-180mg-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-14
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/29 00:15:35 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/29 11:34:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

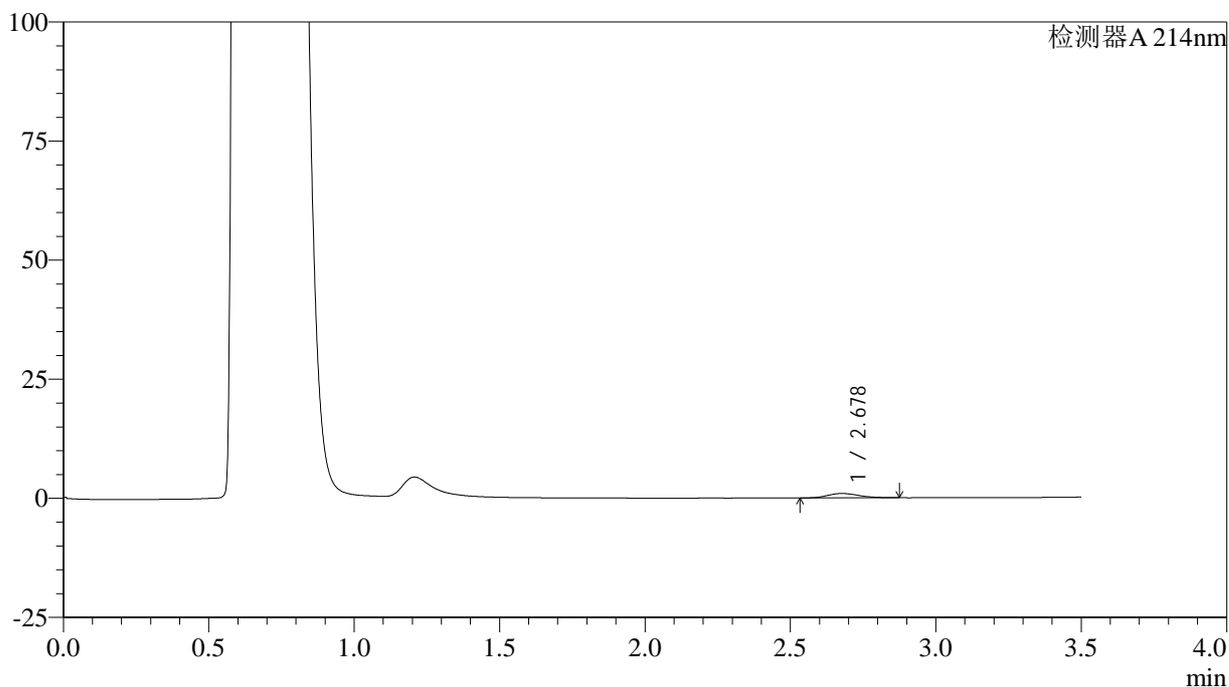
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	6737	100.000	920	3081	1.214	--
总计		6737	100.000	920			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-86/24-1511-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH4.5jz-180mg-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-23
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/29 00:19:29 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/29 11:34:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

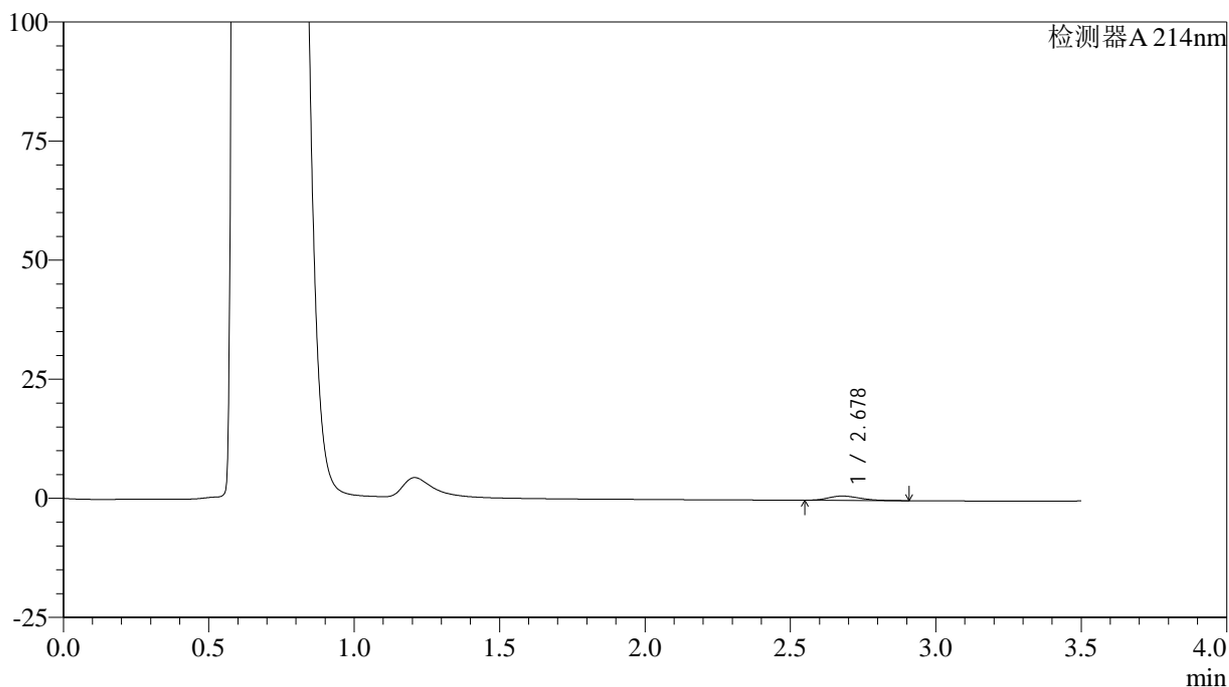
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	6829	100.000	920	2983	1.189	--
总计		6829	100.000	920			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-86/24-1512-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH4.5jz-180mg-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-32
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/29 00:23:25 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/29 11:34:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

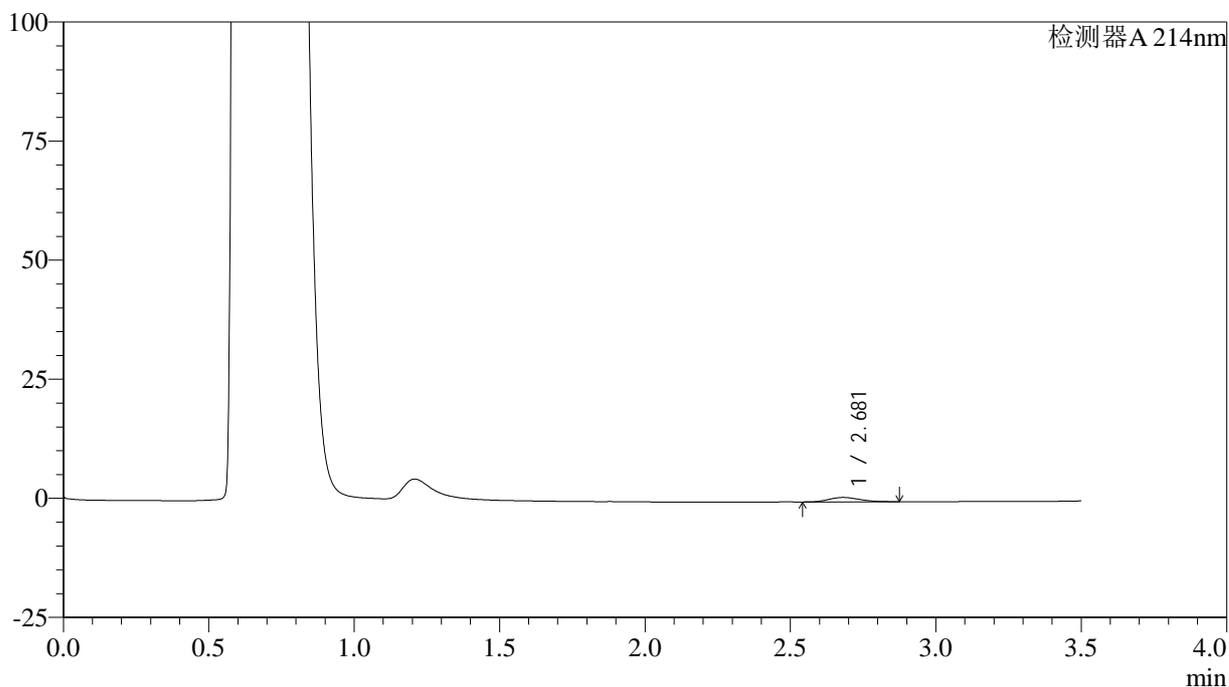
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.678	6766	100.000	904	2874	1.228	--
总计		6766	100.000	904			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-86/24-1513-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH4.5jz-180mg-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-41
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/29 00:27:21 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/29 11:34:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

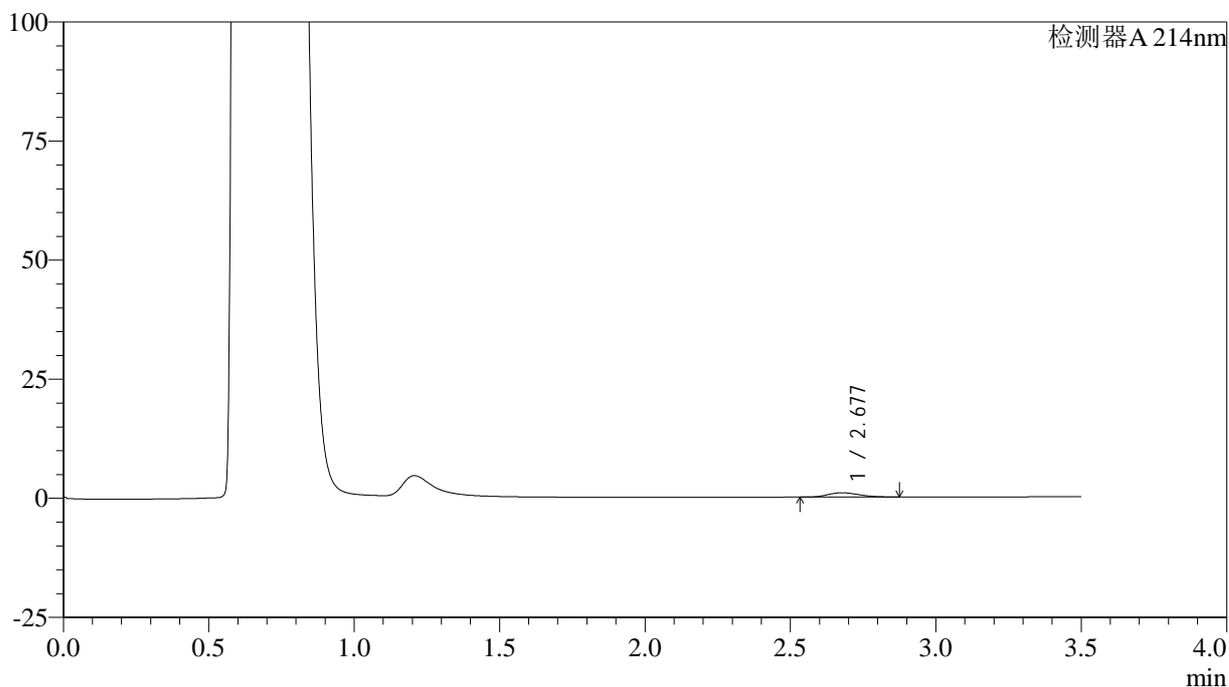
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	6715	100.000	922	3046	1.178	--
总计		6715	100.000	922			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-86/24-1514-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH4.5jz-180mg-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-50
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/29 00:31:16 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/29 11:34:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

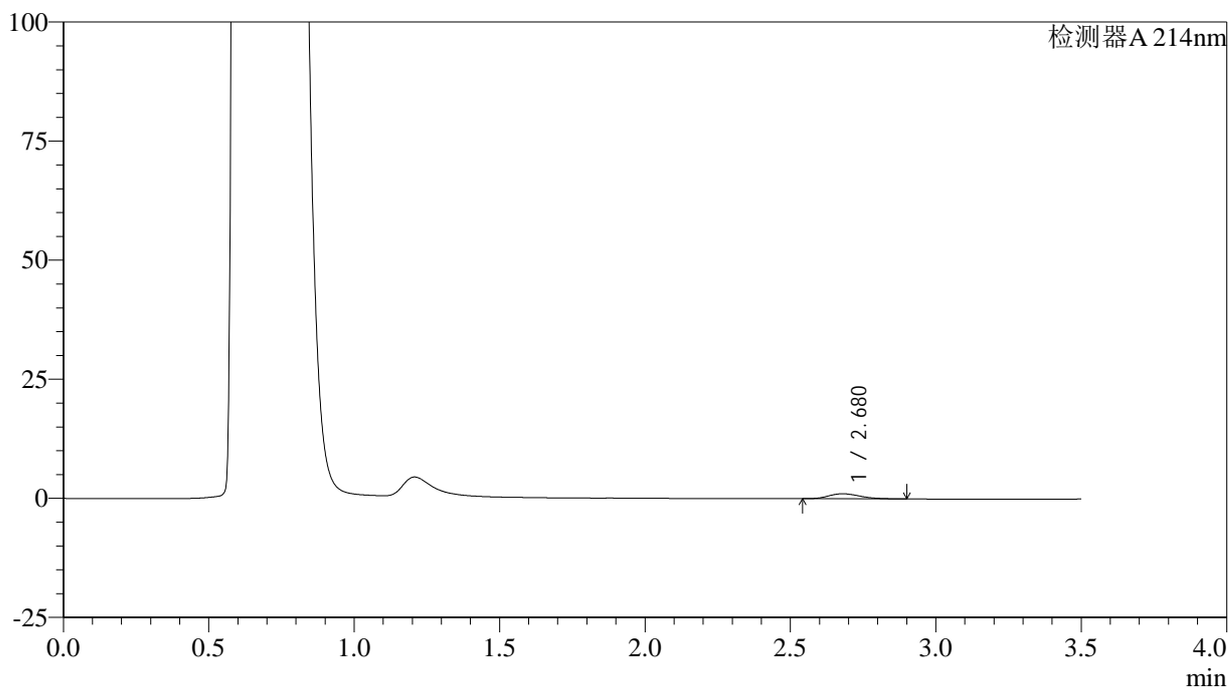
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.677	6744	100.000	905	2966	1.207	--
总计		6744	100.000	905			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-86/24-1515-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH4.5jz-180mg-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-6
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/29 00:35:13 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/29 11:34:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

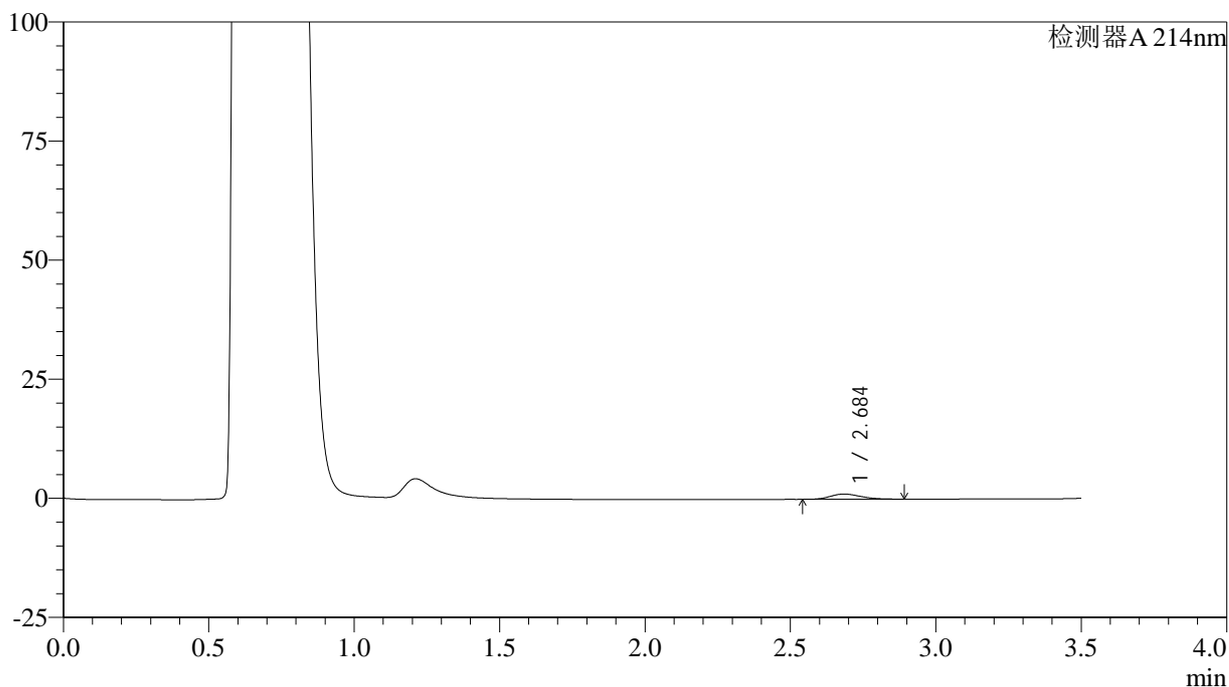
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.680	7891	100.000	1063	2974	1.229	--
总计		7891	100.000	1063			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-86/24-1516-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH4.5jz-180mg-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-15
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/29 00:39:08 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/29 11:34:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

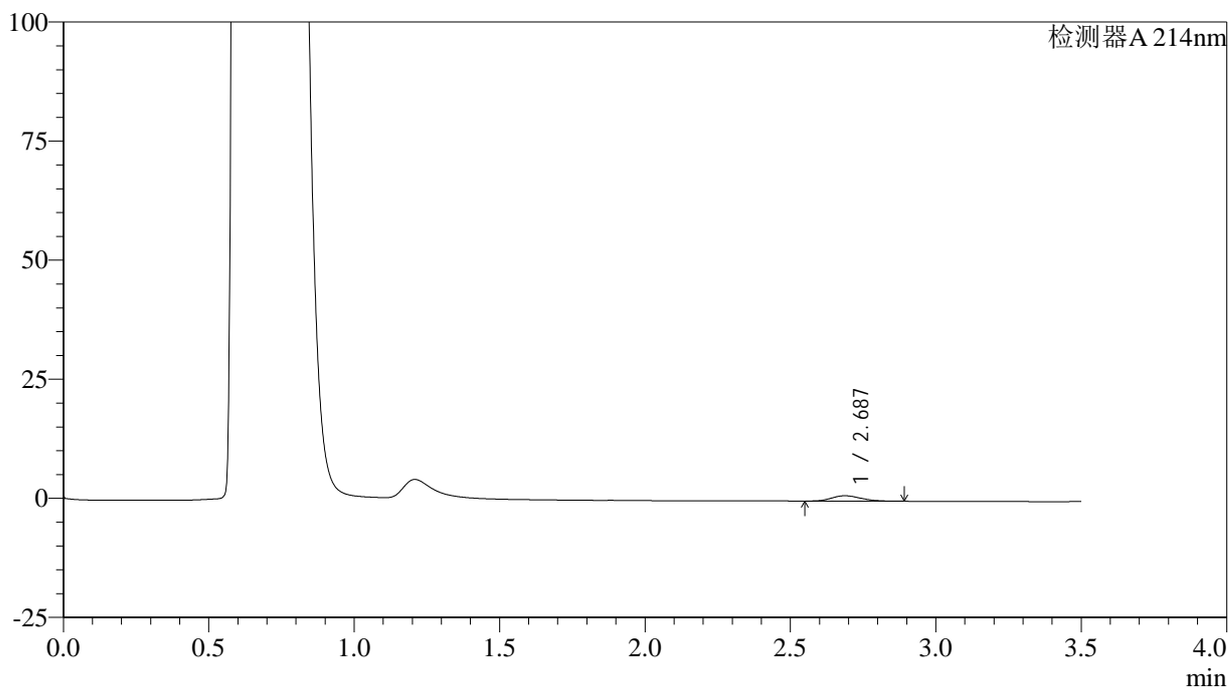
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	7989	100.000	1095	3116	1.206	--
总计		7989	100.000	1095			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-86/24-1517-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH4.5jz-180mg-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-24
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/29 00:43:05 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/29 11:34:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

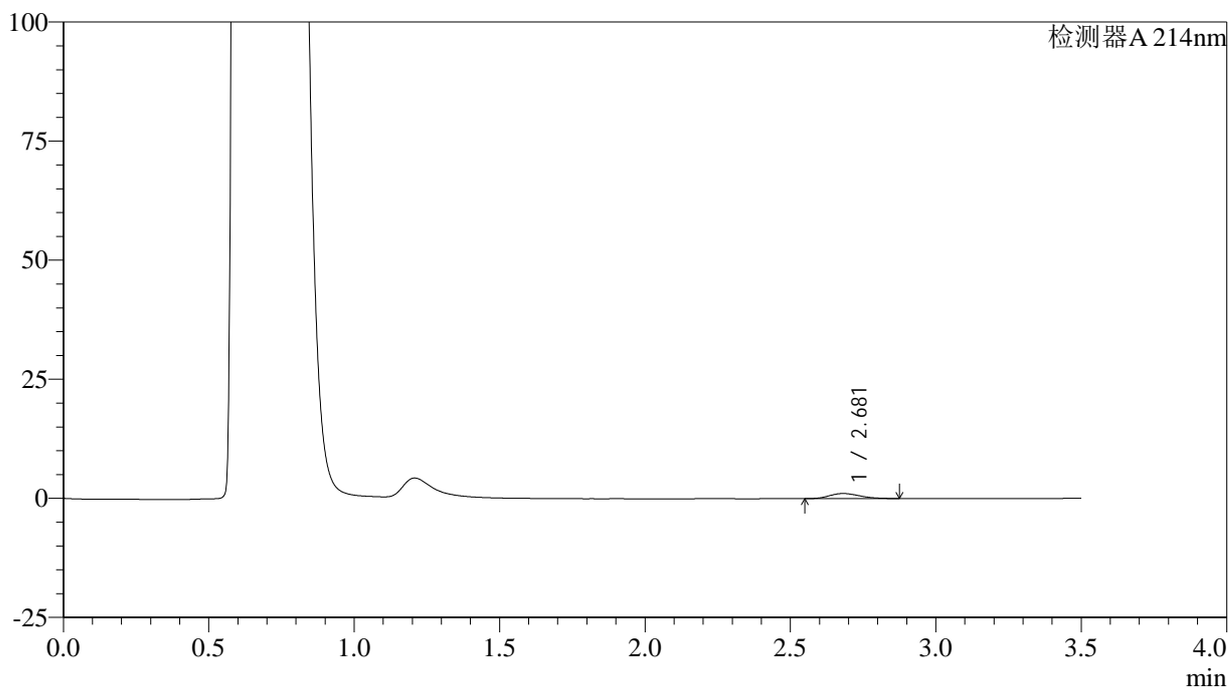
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.687	7899	100.000	1129	3393	1.187	--
总计		7899	100.000	1129			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-86/24-1518-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH4.5jz-180mg-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-33
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/29 00:47:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/29 11:34:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

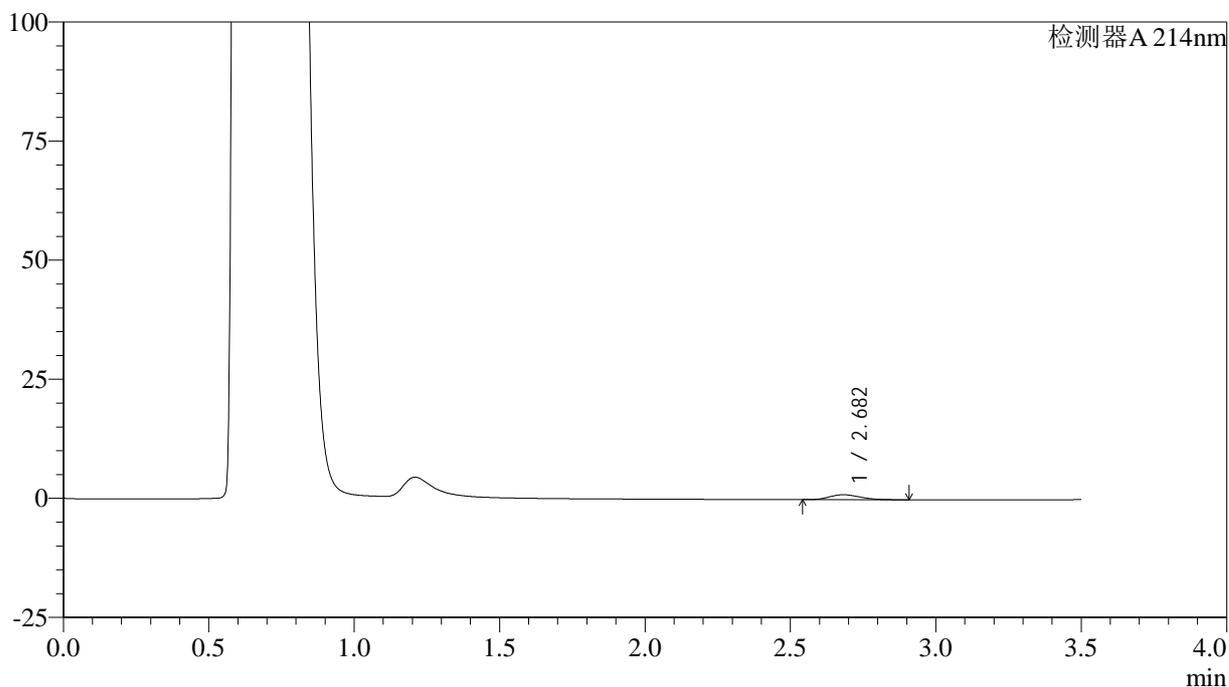
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	7717	100.000	1071	3159	1.194	--
总计		7717	100.000	1071			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-86/24-1519-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH4.5jz-180mg-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-42
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/29 00:50:56 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/29 11:34:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

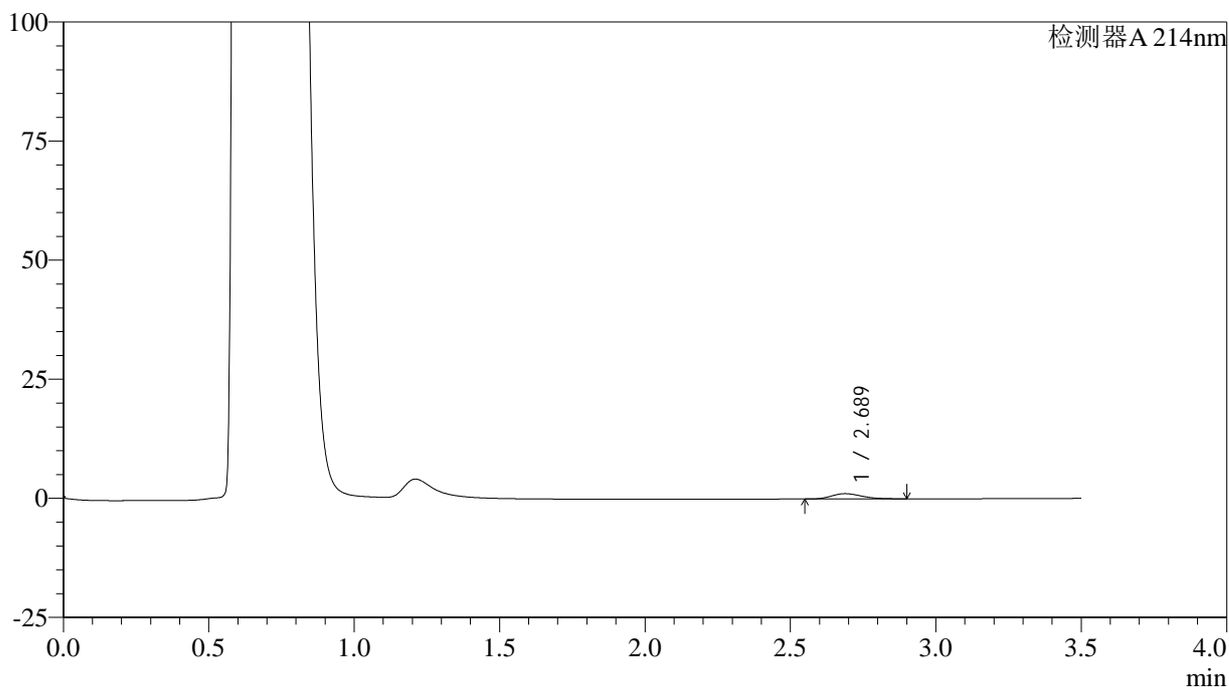
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	7795	100.000	1052	3061	1.209	--
总计		7795	100.000	1052			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-86/24-1520-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH4.5jz-180mg-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-51
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/29 00:54:50 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/29 11:34:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

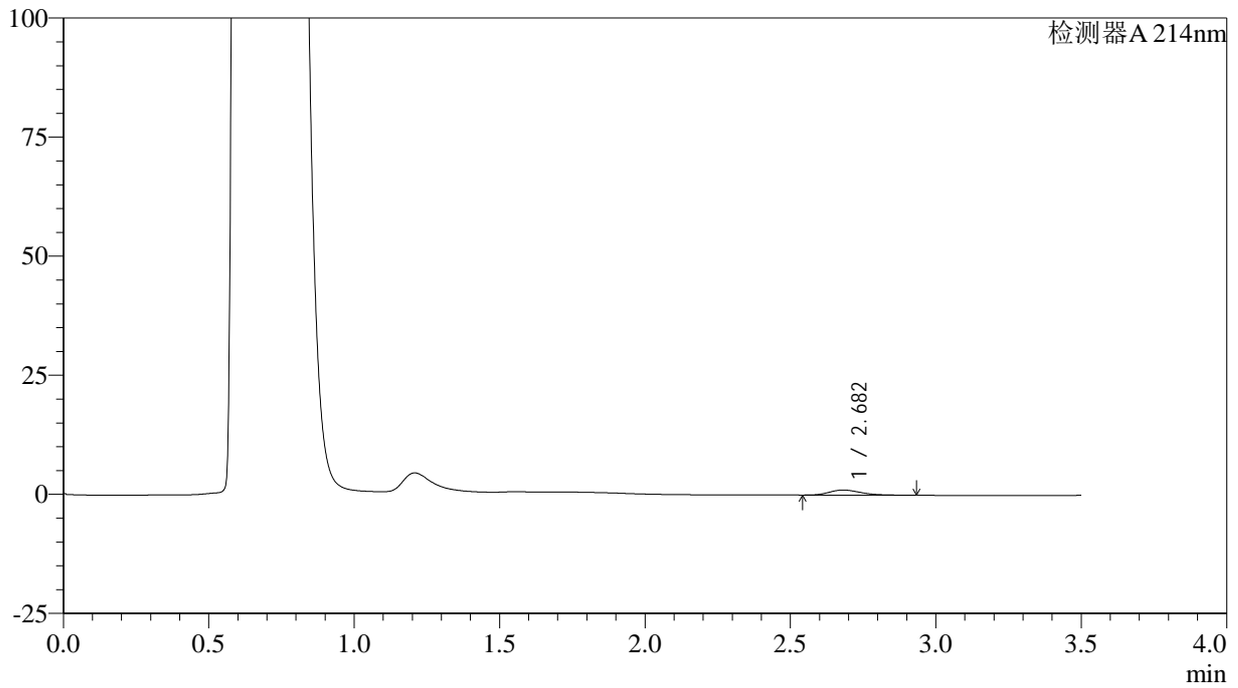
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.689	8012	100.000	1120	3233	1.223	--
总计		8012	100.000	1120			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-86/24-1521-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH4.5jz-180mg-jf50z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-7
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/29 00:58:46 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/29 11:35:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

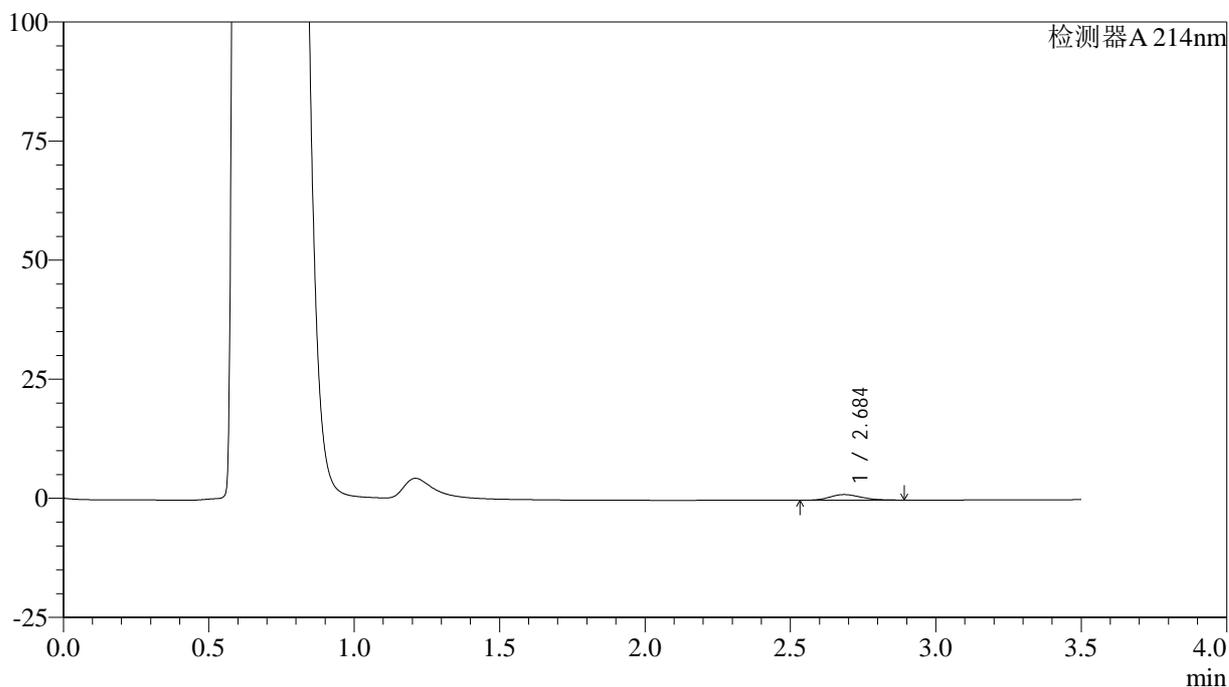
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	8181	100.000	1079	3014	1.304	--
总计		8181	100.000	1079			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-86/24-1522-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH4.5jz-180mg-jf50z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-16
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/29 01:02:43 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/29 11:35:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

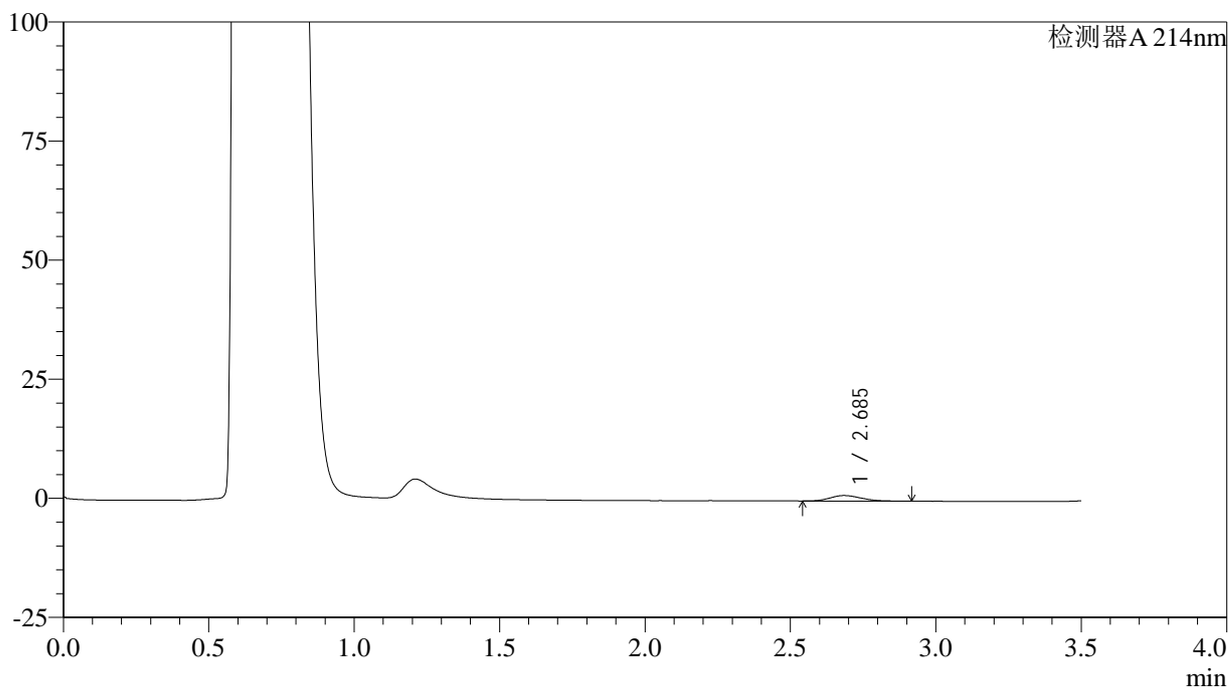
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	8705	100.000	1171	3004	1.180	--
总计		8705	100.000	1171			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-86/24-1523-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH4.5jz-180mg-jf50z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-25
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/29 01:06:39 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/29 11:35:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

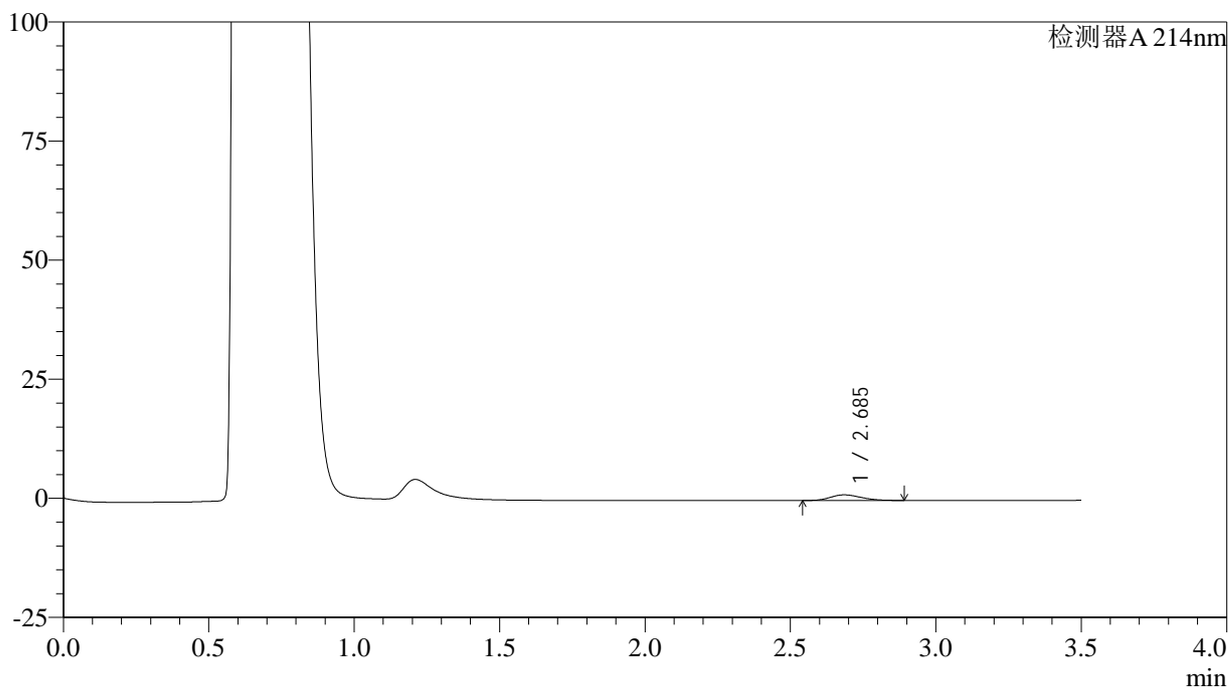
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.685	8750	100.000	1163	2937	1.192	--
总计		8750	100.000	1163			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-86/24-1524-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH4.5jz-180mg-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-34
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/29 01:10:34 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/29 11:35:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

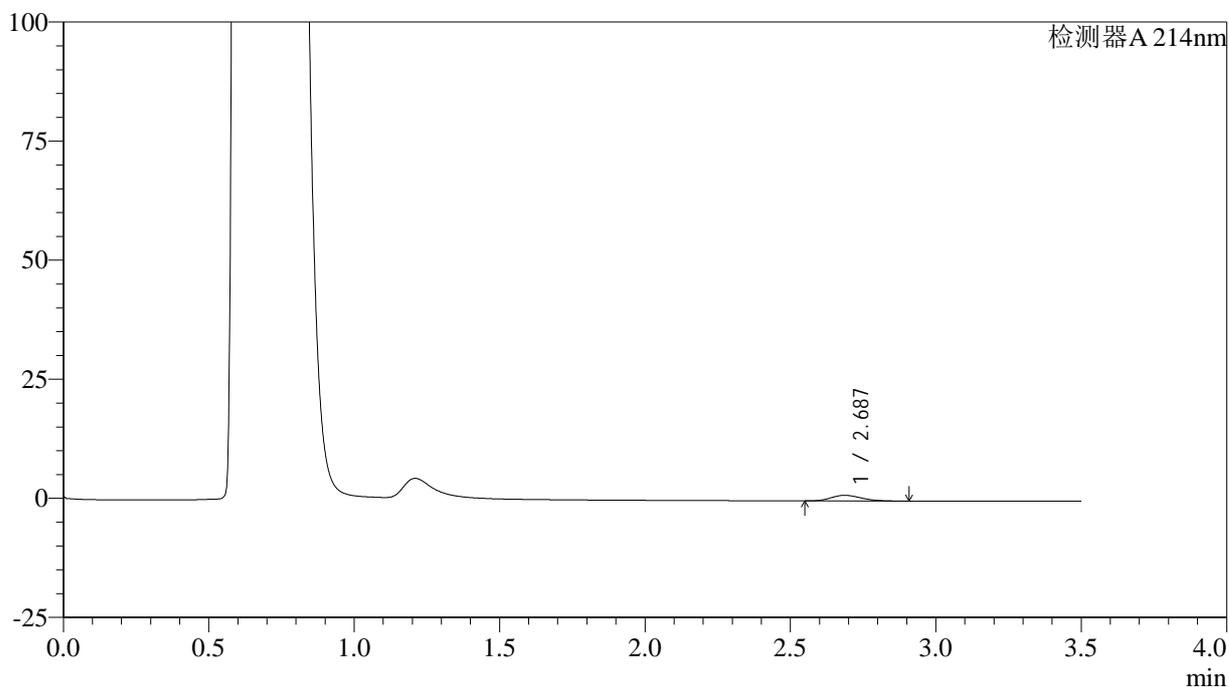
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.685	8611	100.000	1178	3071	1.213	--
总计		8611	100.000	1178			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-86/24-1525-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH4.5jz-180mg-jf50z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-43
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/29 01:14:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/29 11:35:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

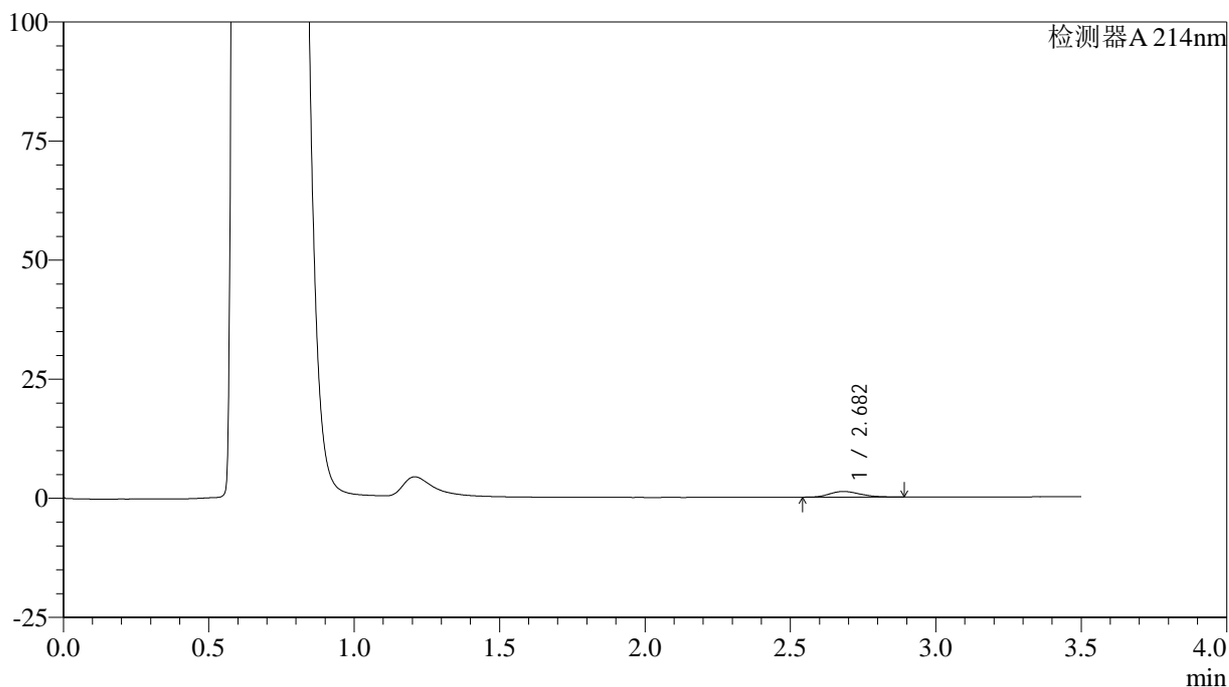
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.687	8491	100.000	1187	3261	1.223	--
总计		8491	100.000	1187			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-86/24-1526-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH4.5jz-180mg-jf50z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-52
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/29 01:18:23 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/29 11:35:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

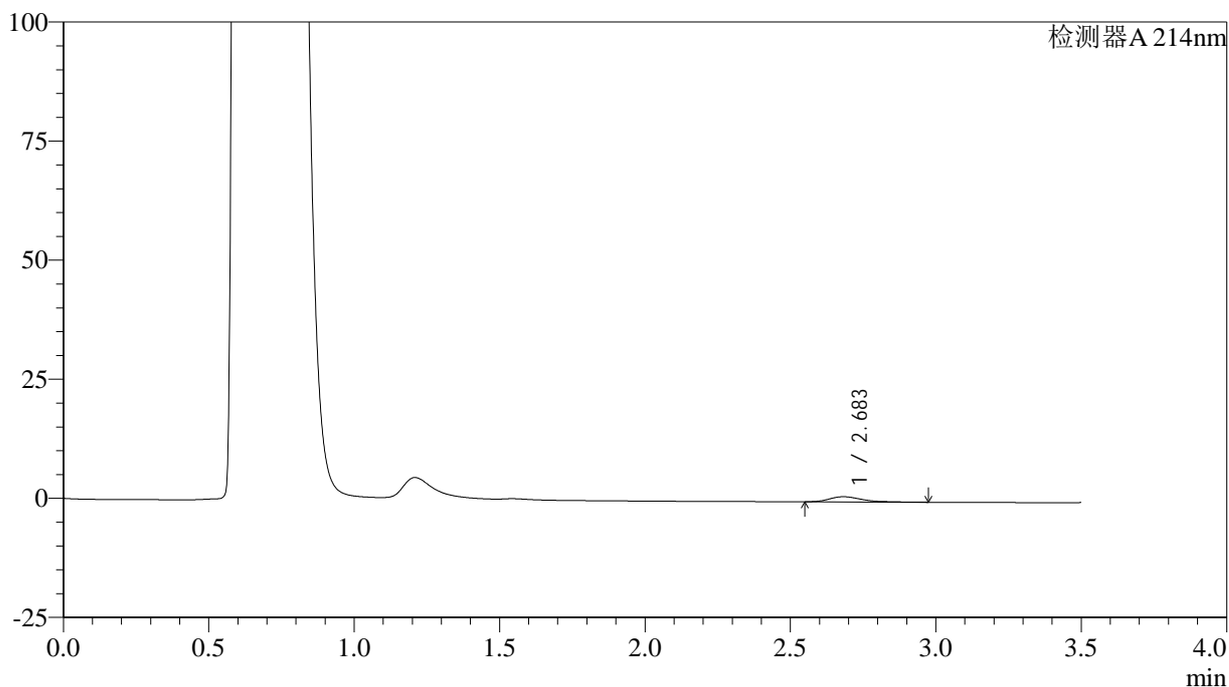
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	8651	100.000	1191	3147	1.205	--
总计		8651	100.000	1191			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-86/24-1527-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH4.5jz-180mg-jf50z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-8
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/29 01:22:18 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/29 11:35:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

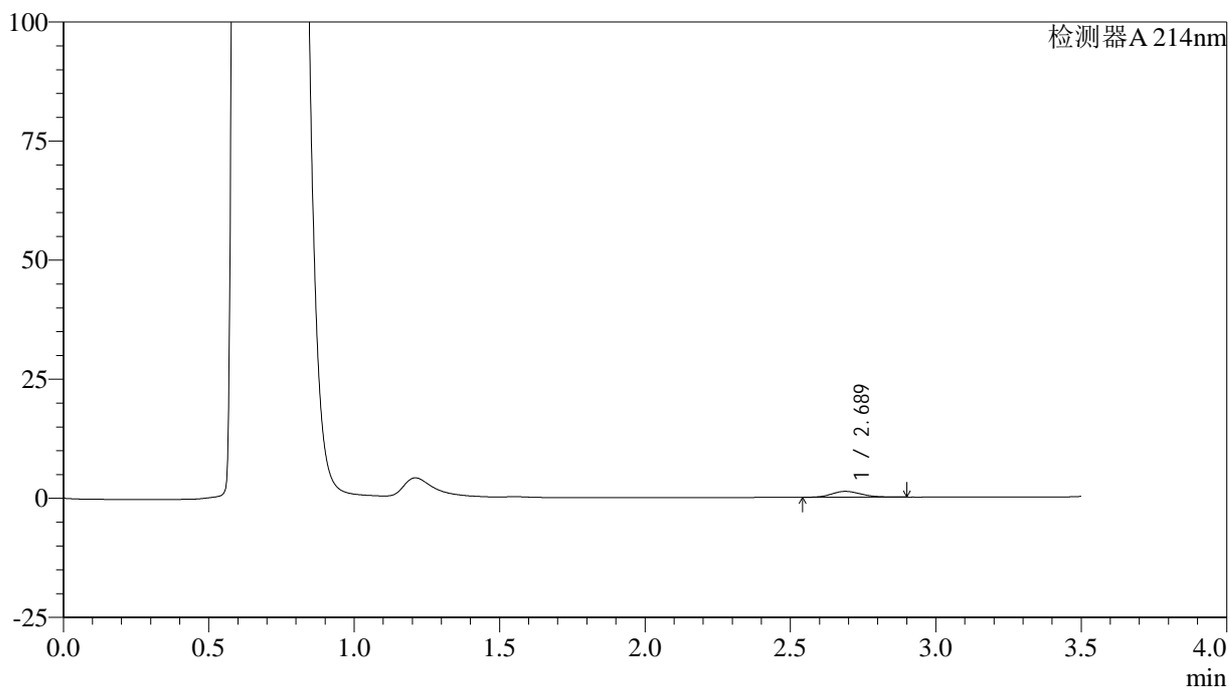
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	8346	100.000	1083	2980	1.421	--
总计		8346	100.000	1083			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-86/24-1528-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH4.5jz-180mg-jf50z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-17
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/29 01:26:15 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/29 11:35:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

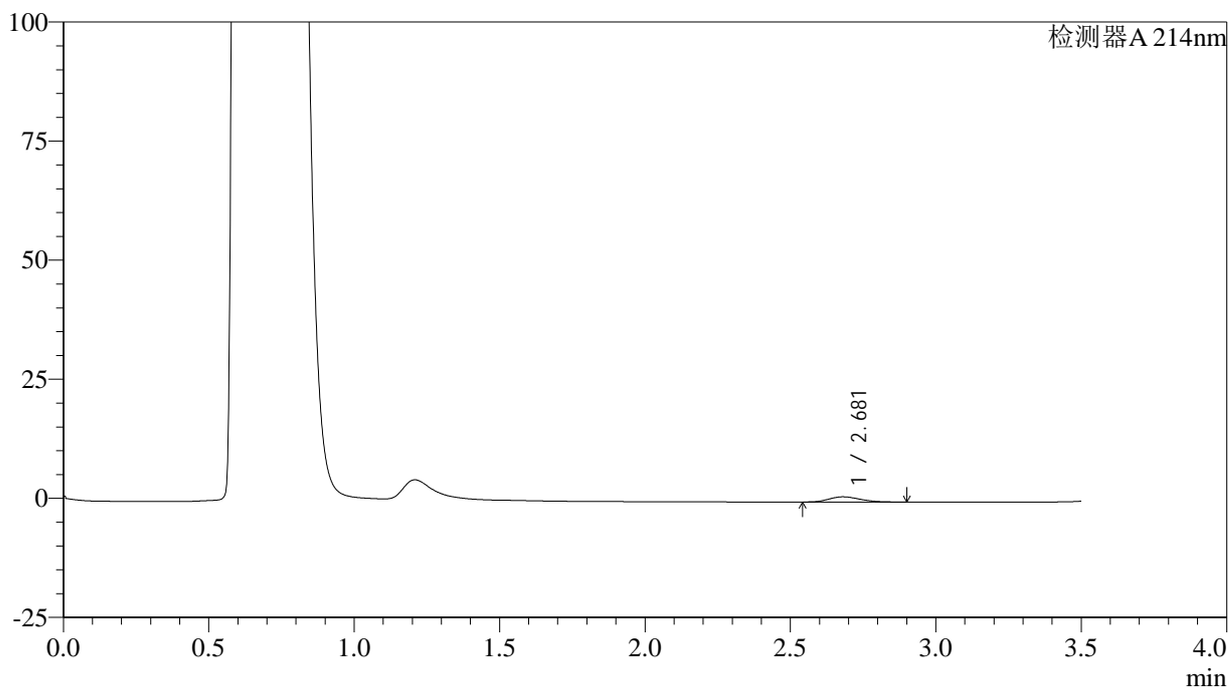
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.689	8829	100.000	1241	3341	1.162	--
总计		8829	100.000	1241			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-86/24-1529-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH4.5jz-180mg-jf50z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-26
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/29 01:30:11 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/29 11:35:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

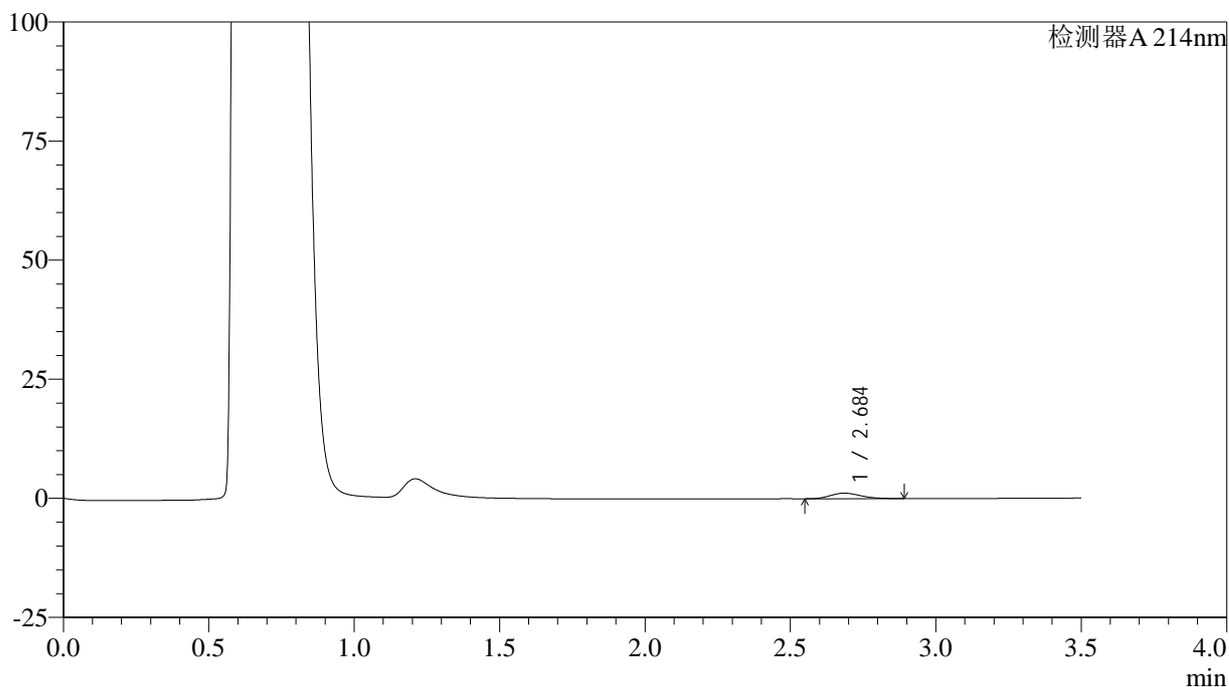
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	8231	100.000	1103	2949	1.209	--
总计		8231	100.000	1103			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-86/24-1530-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH4.5jz-180mg-jf50z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-35
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/29 01:34:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/08/29 11:35:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

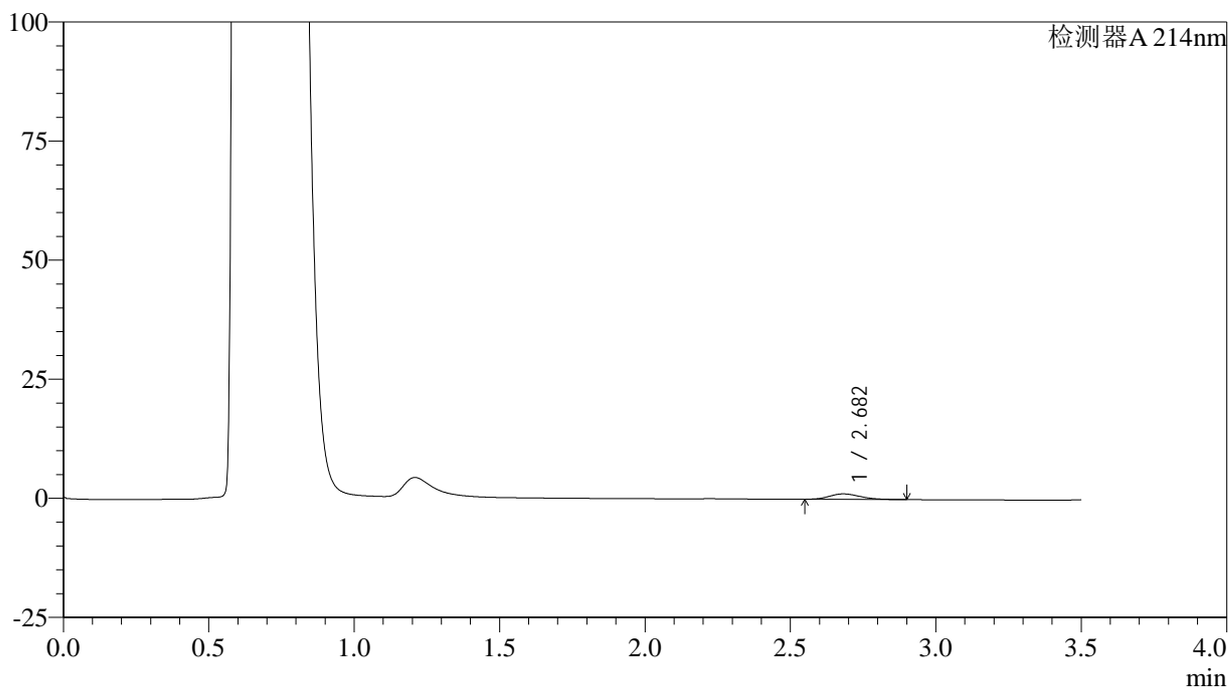
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	8336	100.000	1158	3248	1.192	--
总计		8336	100.000	1158			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-86/24-1531-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH4.5jz-180mg-jf50z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-44
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/29 01:38:02 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/29 11:35:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

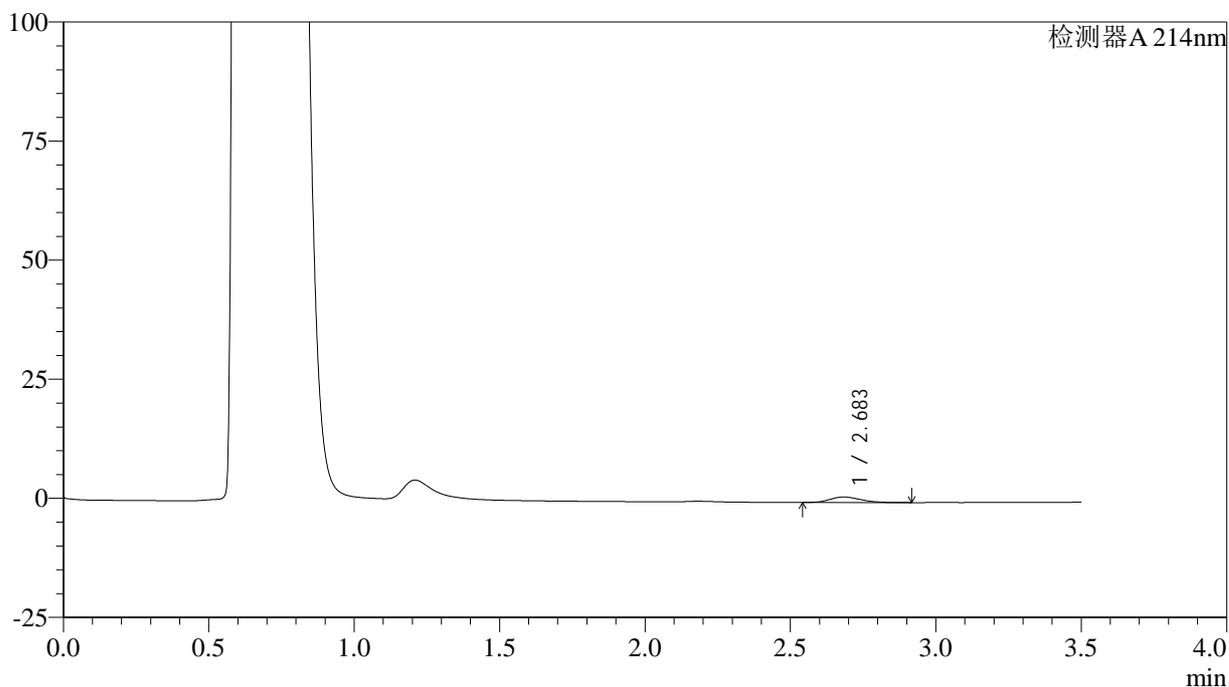
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.682	8331	100.000	1145	3096	1.207	--
总计		8331	100.000	1145			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-86/24-1532-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH4.5jz-180mg-jf50z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-53
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/29 01:41:58 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/29 11:35:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	8336	100.000	1146	3184	1.227	--
总计		8336	100.000	1146			



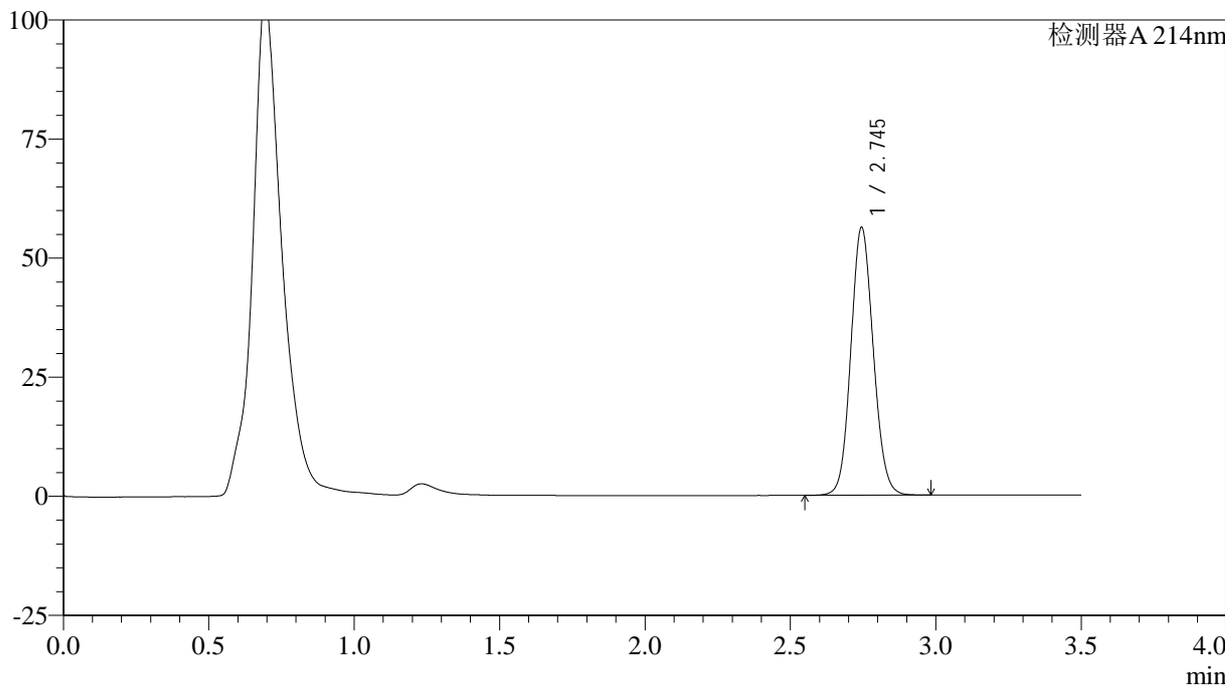
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-86/24-1533-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH4.5jz-180mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/08/29 01:45:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/29 11:35:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

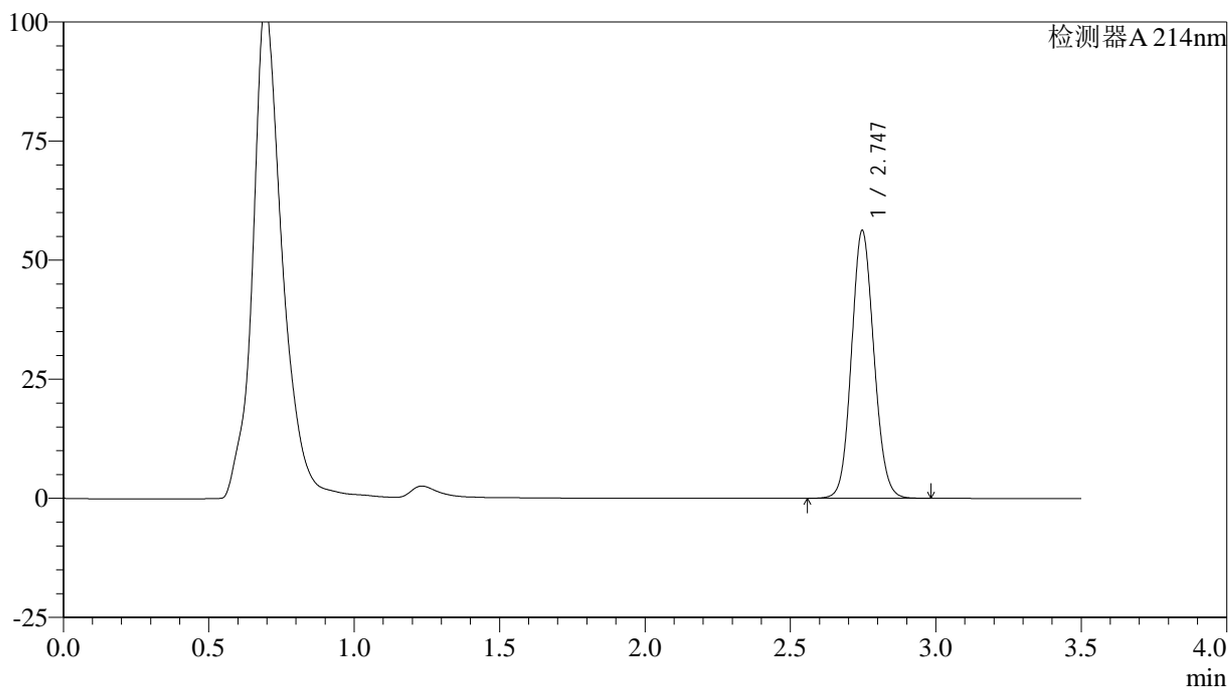
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.745	302200	100.000	56135	6071	1.100	--
总计		302200	100.000	56135			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-86/24-1534-2 - cbzj-2010685p-rcqx-2-pH4.5jz-180mg-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240828-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/08/29 01:49:50 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/08/29 11:35:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.747	301970	100.000	56231	6083	1.100	--
总计		301970	100.000	56231			