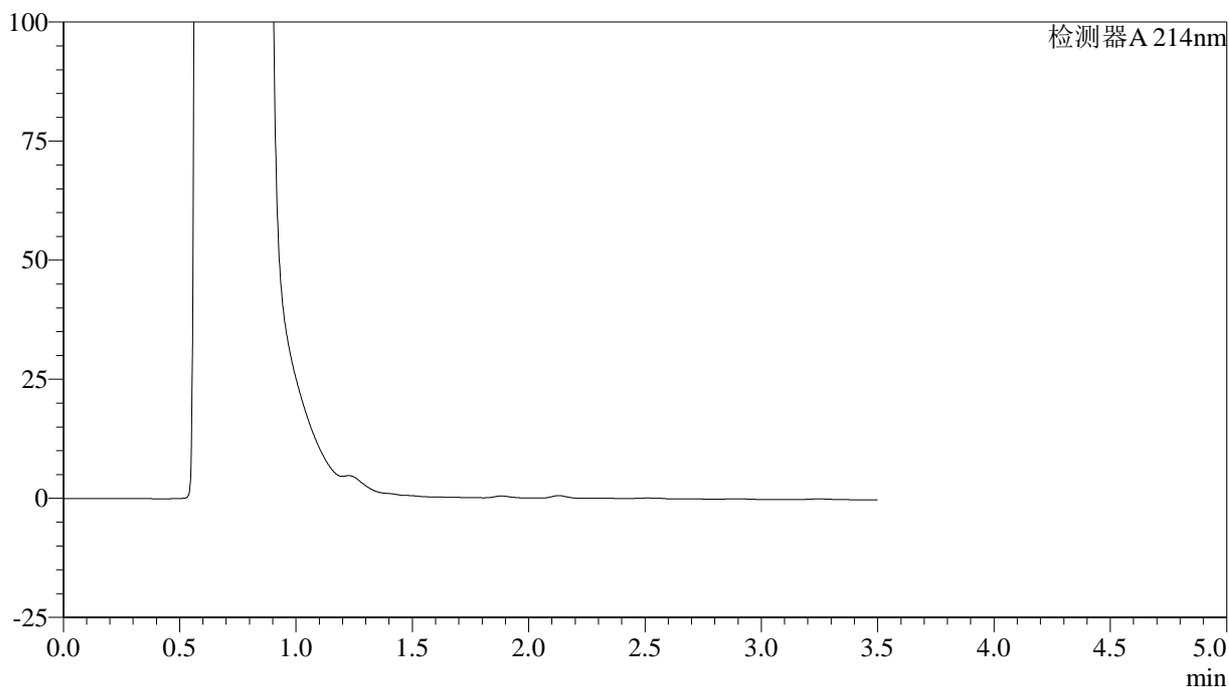


<样品信息>

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 - 0-54/26-180-3 - zzp-24062702p-pH4.5jz-180mg-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240704-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 11:43:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3): 2024/07/05 11:52:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

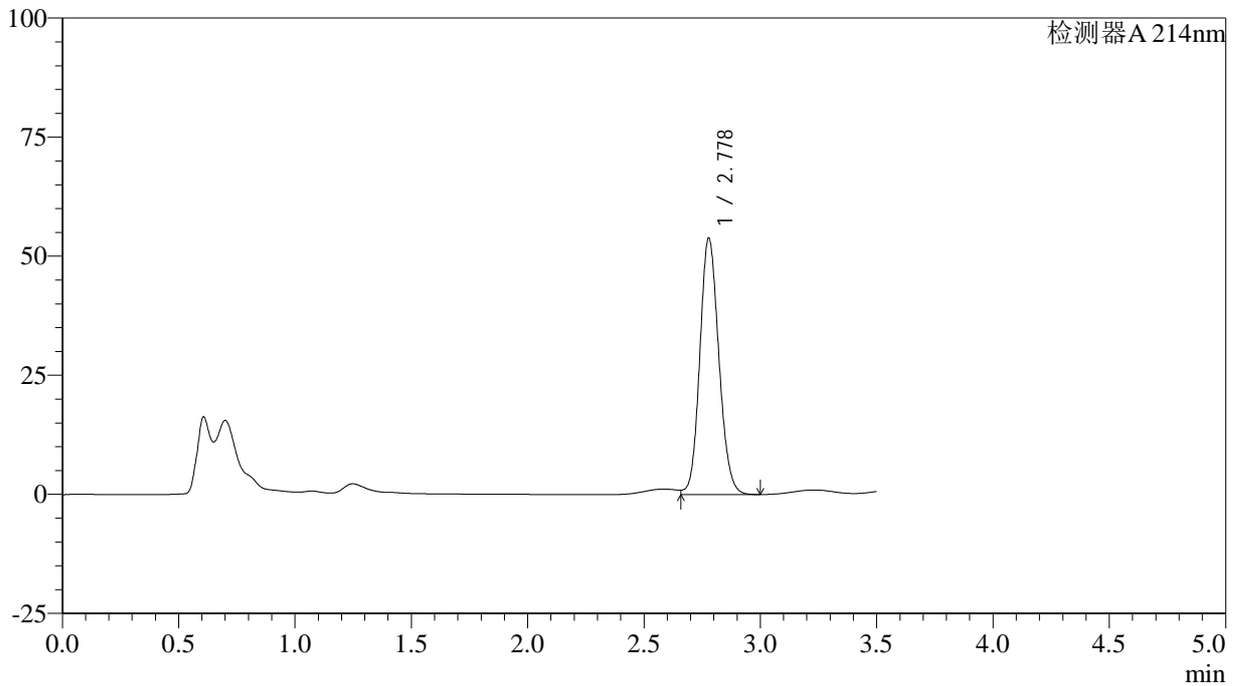
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-54/26-181-3 - zzp-24062702p-pH4.5jz-180mg-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240704-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 11:47:17 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/07/05 11:52:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

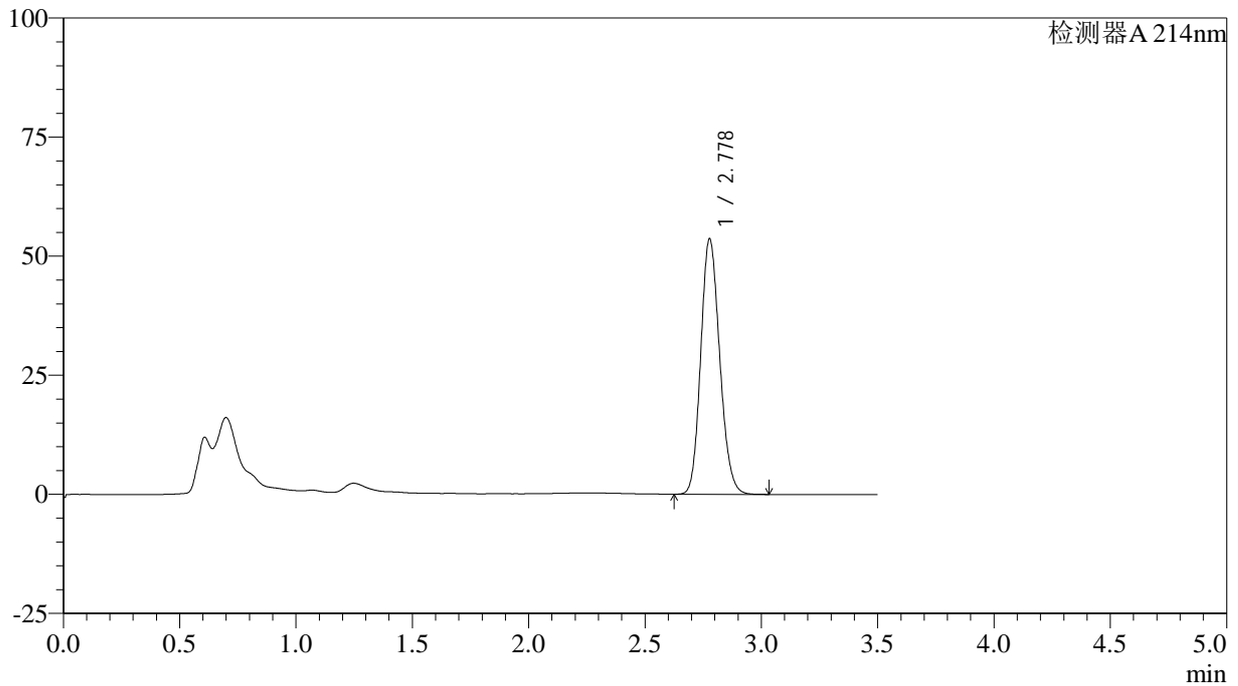
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.778	307083	100.000	53801	5531	1.125	--
总计		307083	100.000	53801			

<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 - 0-58/26-182-2 - zzp-24062702p-pH4.5jz-180mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240704-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 11:51:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/05 11:55:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

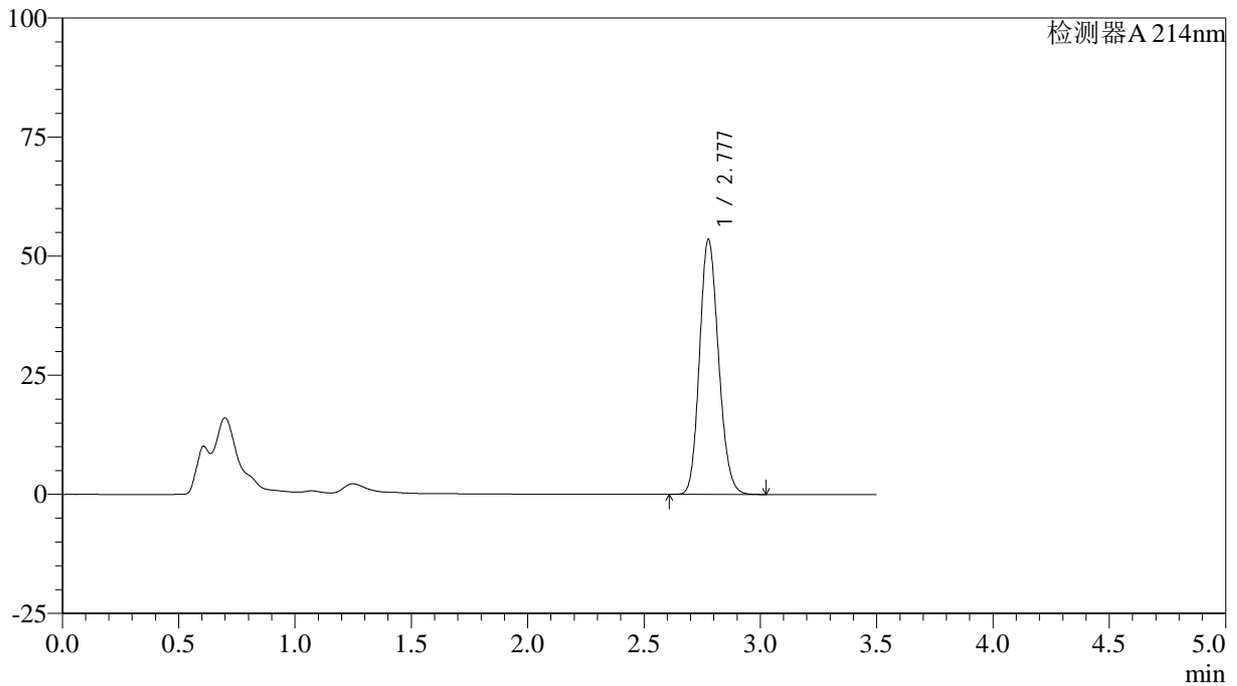
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.778	304233	100.000	53526	5539	1.151	--
总计		304233	100.000	53526			

<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 - 0-58/26-183-2 - zzp-24062702p-pH4.5jz-180mg-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240704-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 11:55:09 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/05 11:55:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.777	304501	100.000	53374	5521	1.154	--
总计		304501	100.000	53374			



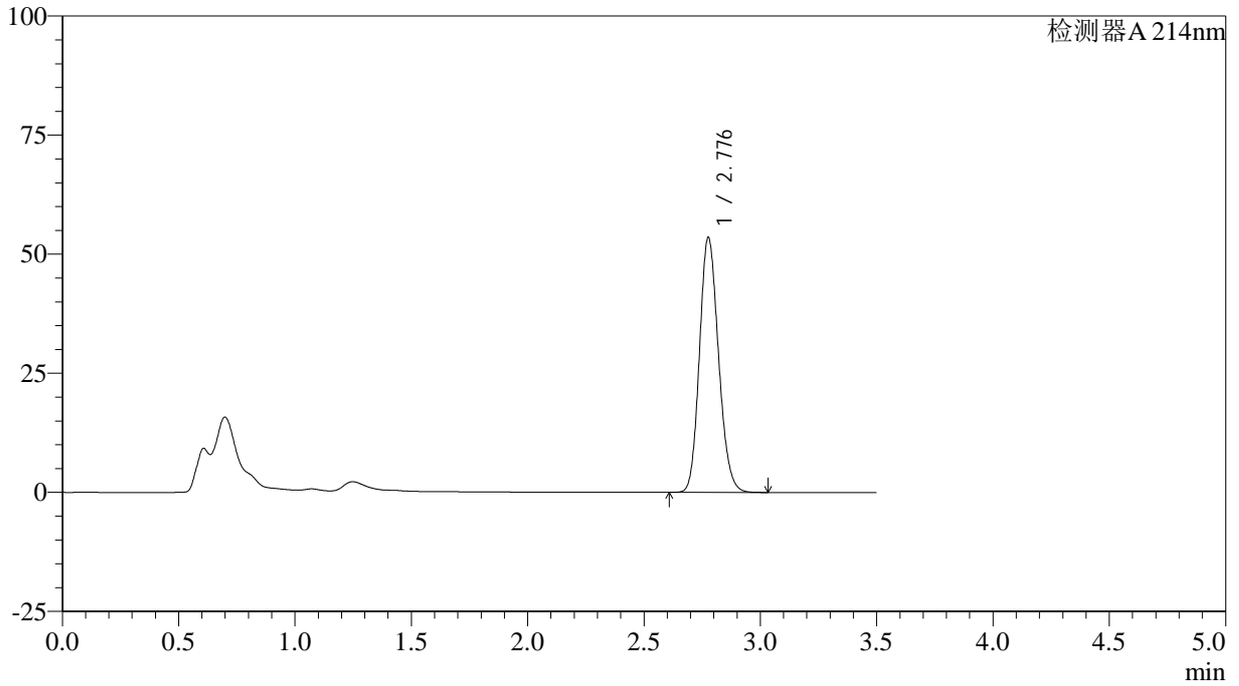
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-58/26-184-2 - zzp-24062702p-pH4.5jz-180mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240704-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 11:59:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/05 11:55:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

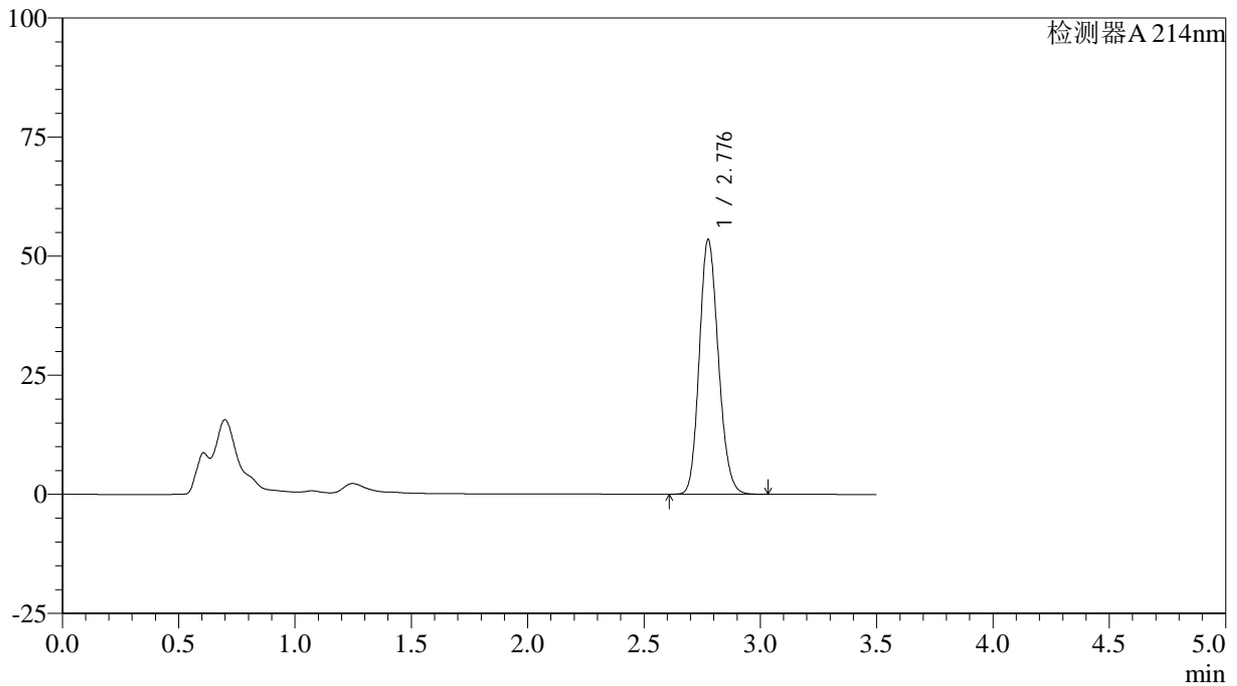
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.776	304957	100.000	53312	5502	1.157	--
总计		304957	100.000	53312			

<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 - 0-58/26-185-2 - zzp-24062702p-pH4.5jz-180mg-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240704-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 12:03:01 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/05 11:55:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

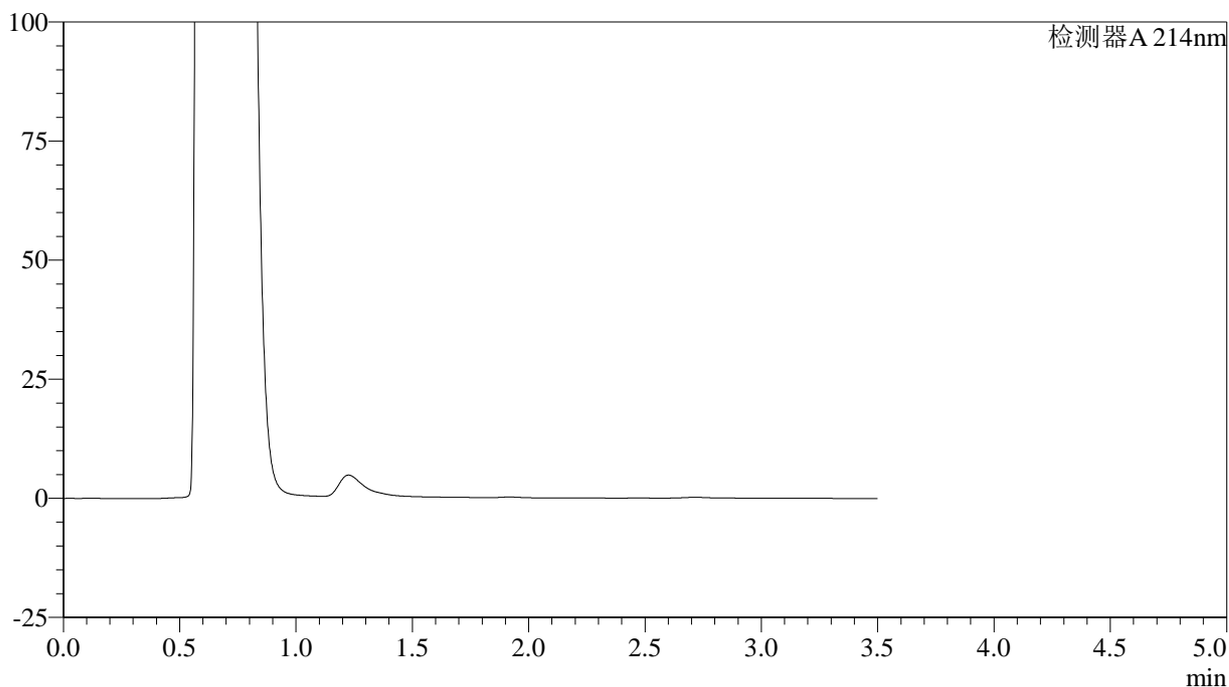
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.776	304747	100.000	53169	5491	1.160	--
总计		304747	100.000	53169			

<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 - 0-57/26-186-2 - zzp-24062702p-pH4.5jz-180mg-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240704-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 12:06:56 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/05 11:54:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

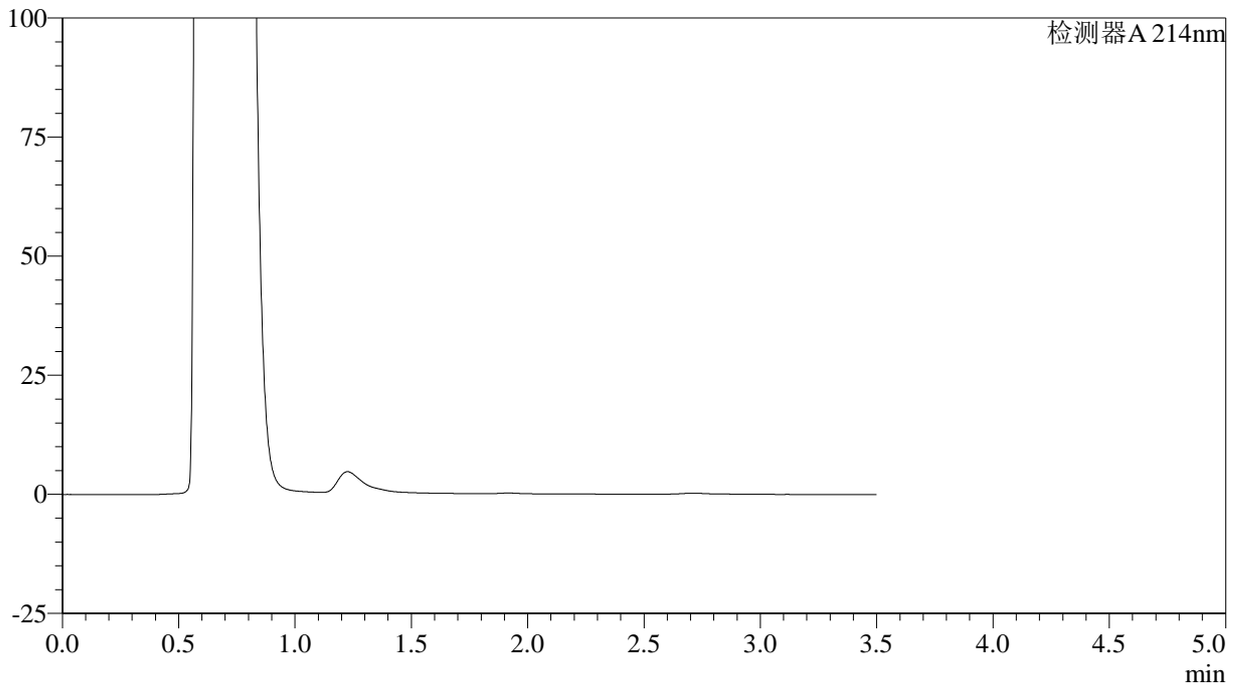
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-57/26-187-2 - zzp-24062702p-pH4.5jz-180mg-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240704-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 12:10:51 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/05 11:54:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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							



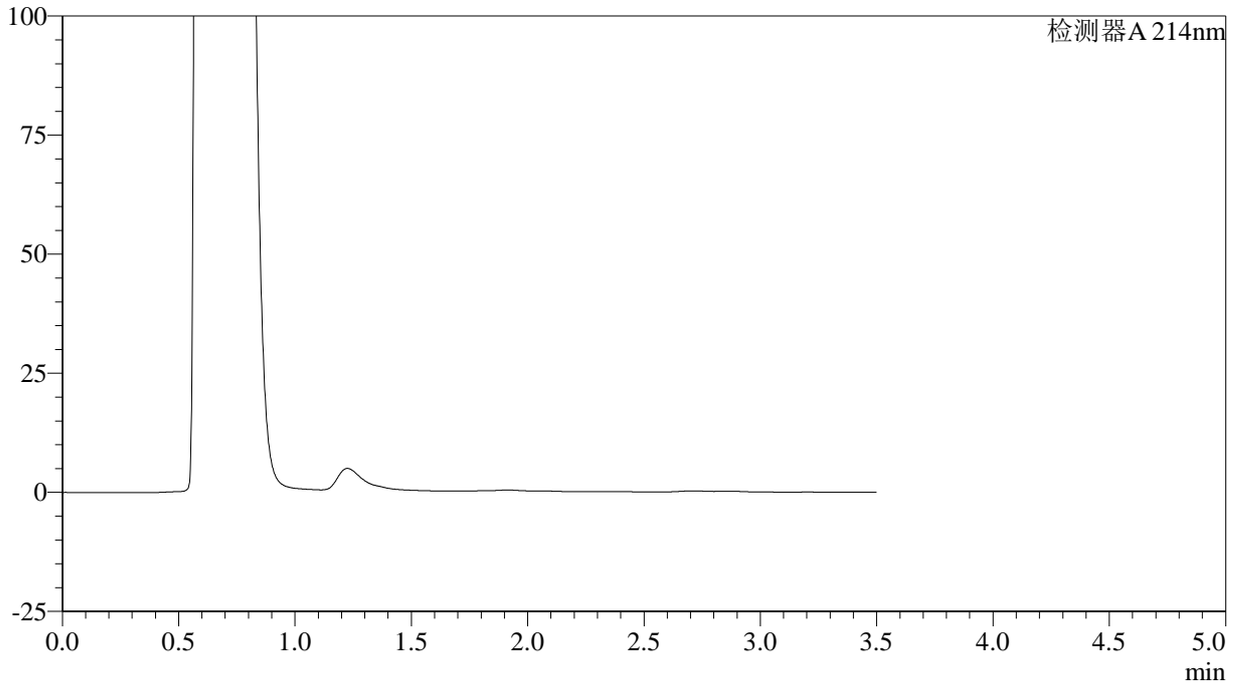
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-57/26-188-2 - zzp-24062702p-pH4.5jz-180mg-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240704-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 12:14:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 11:54:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

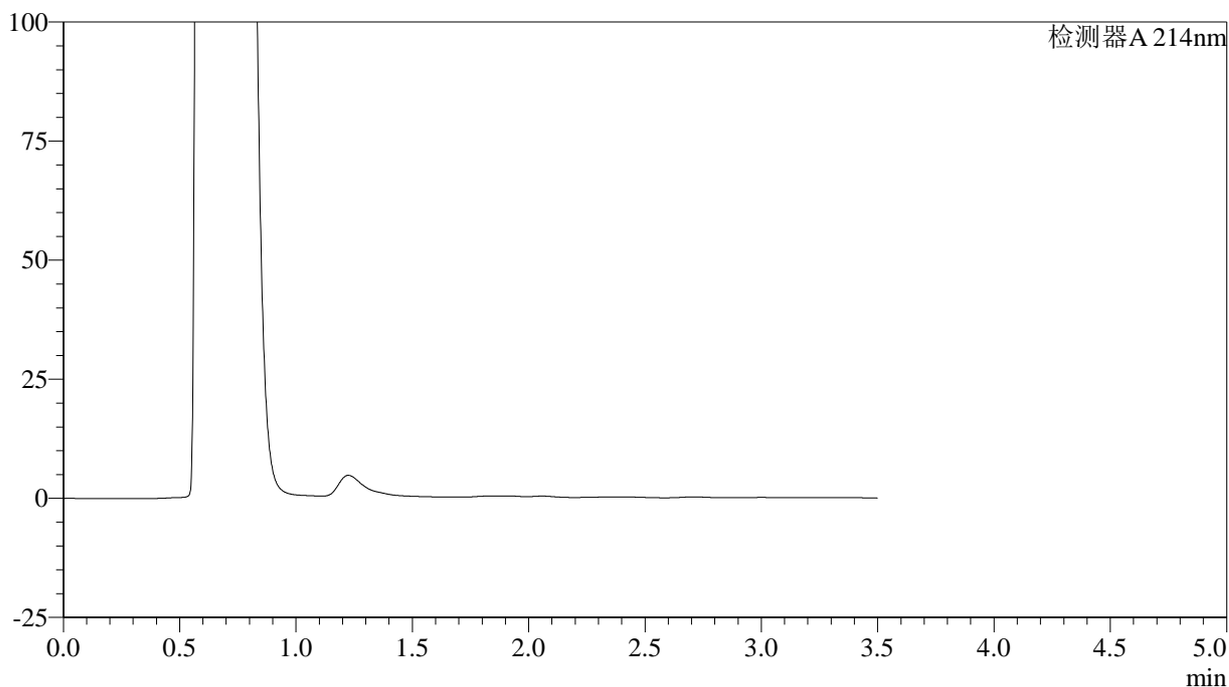
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-57/26-189-2 - zzp-24062702p-pH4.5jz-180mg-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240704-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 12:18:40 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/05 11:54:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

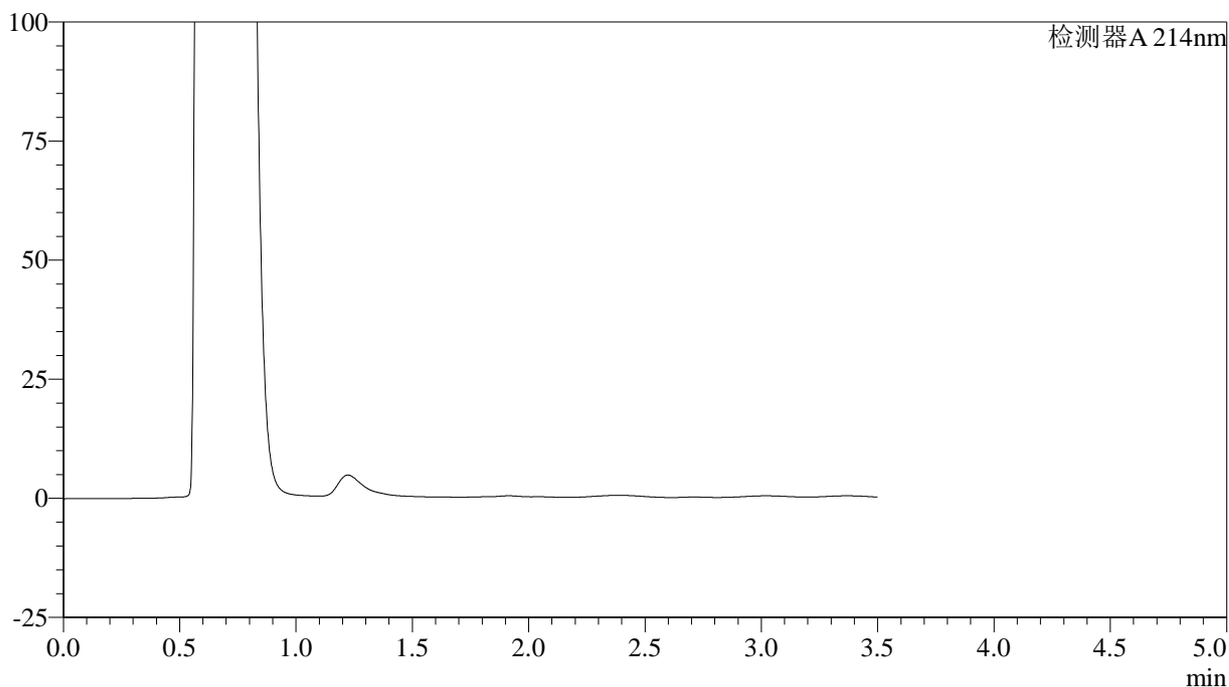
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-57/26-190-2 - zzp-24062702p-pH4.5jz-180mg-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240704-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 12:22:34 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/05 11:54:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

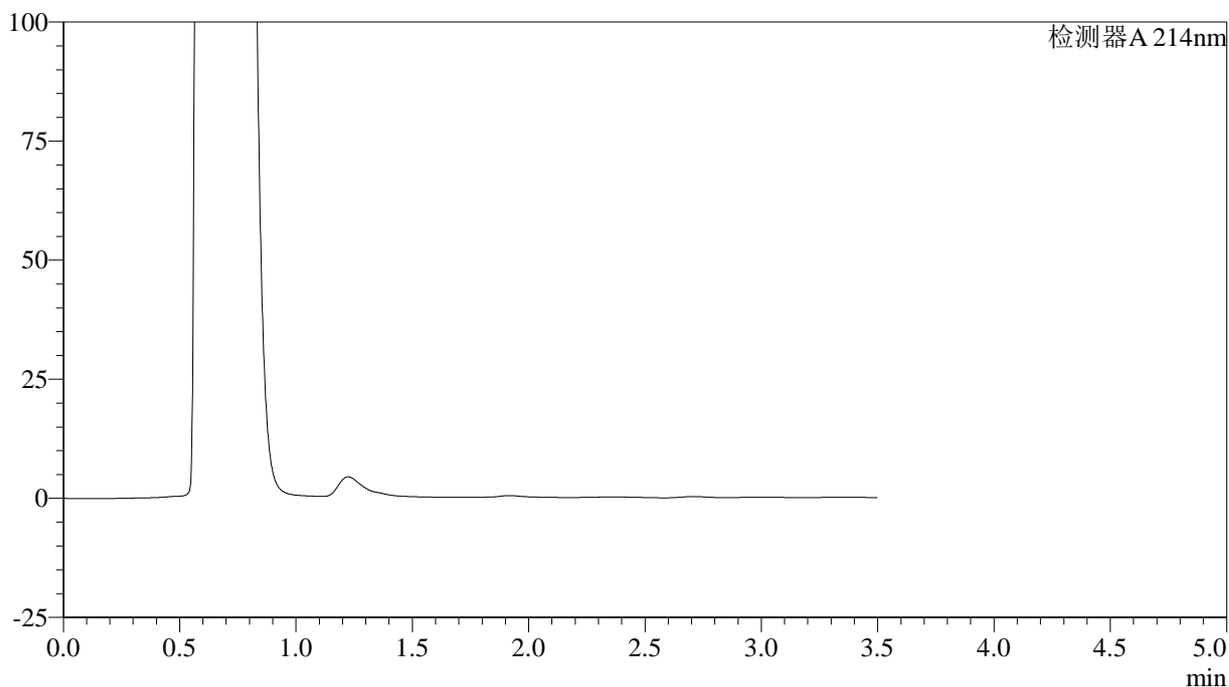
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-57/26-191-2 - zzp-24062702p-pH4.5jz-180mg-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240704-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 12:26:29 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/05 11:54:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

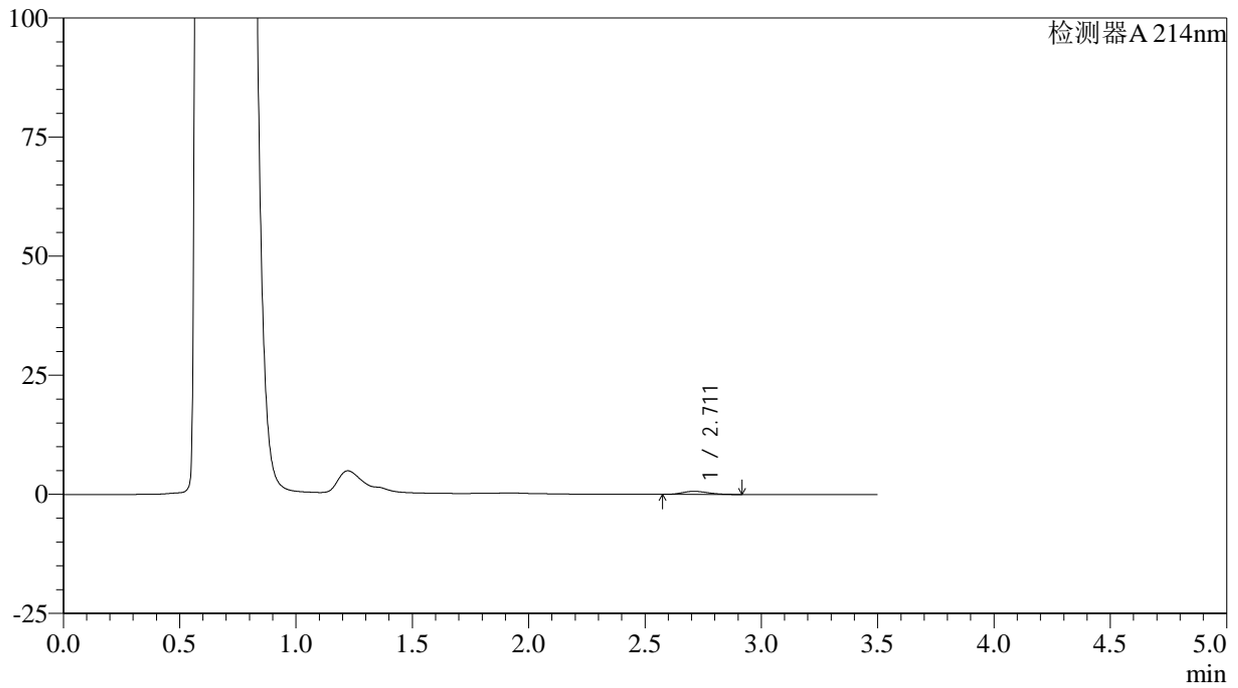
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-59/26-192-2 - zzp-24062702p-pH4.5jz-180mg-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240704-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 12:30:24 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/05 11:56:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

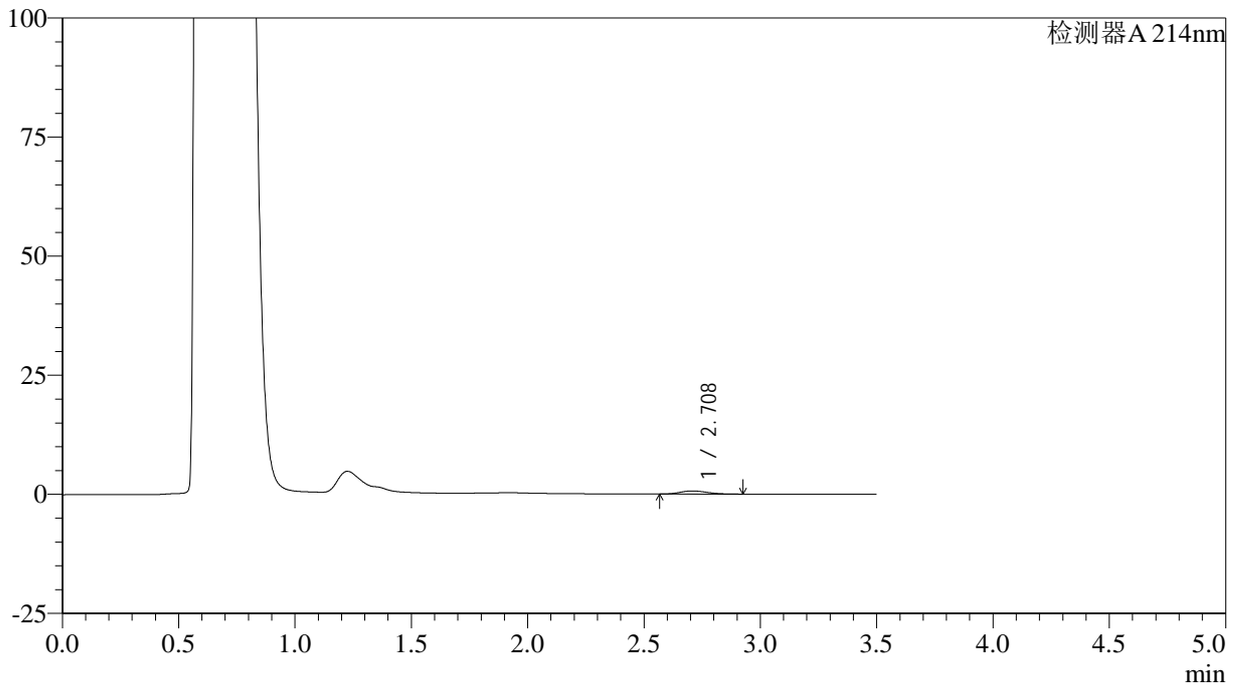
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	5030	100.000	646	2734	1.200	--
总计		5030	100.000	646			

<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 - 0-59/26-193-2 - zzp-24062702p-pH4.5jz-180mg-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240704-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 12:34:19 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/05 11:56:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.708	5268	100.000	649	2598	1.210	--
总计		5268	100.000	649			



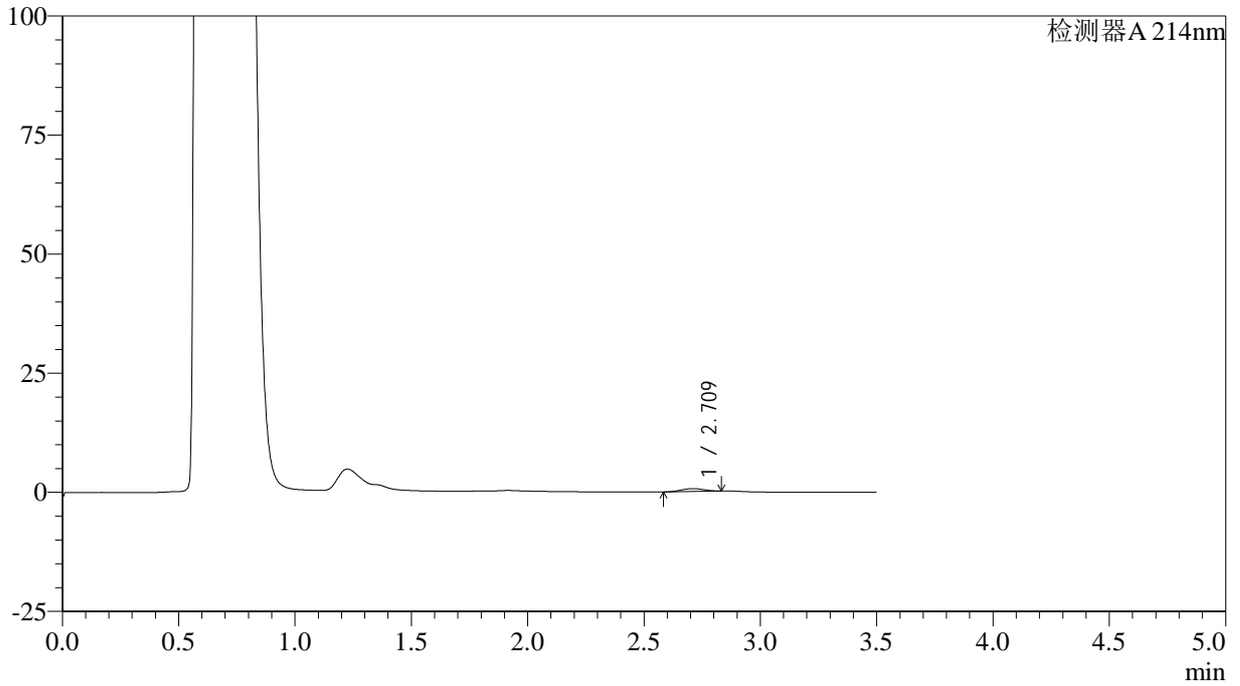
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-59/26-194-2 - zzp-24062702p-pH4.5jz-180mg-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240704-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 12:38:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/05 11:56:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.709	4041	100.000	594	3516	1.019	--
总计		4041	100.000	594			



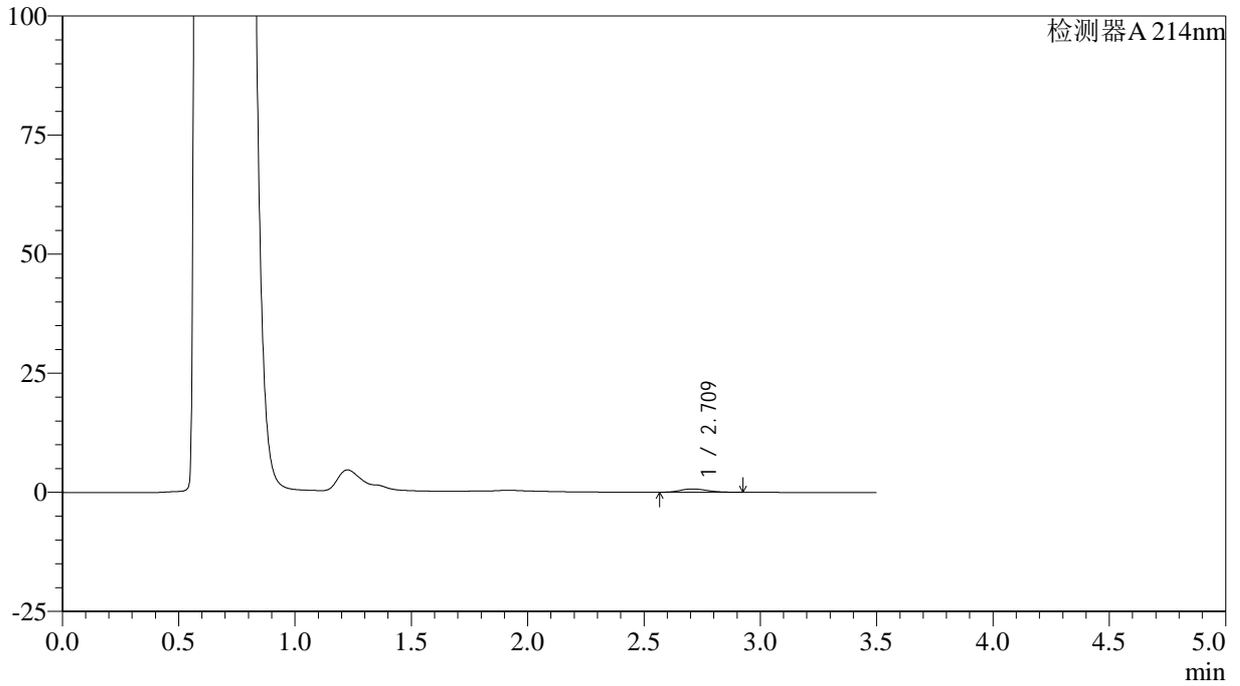
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-59/26-195-2 - zzp-24062702p-pH4.5jz-180mg-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240704-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 12:42:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/05 11:56:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

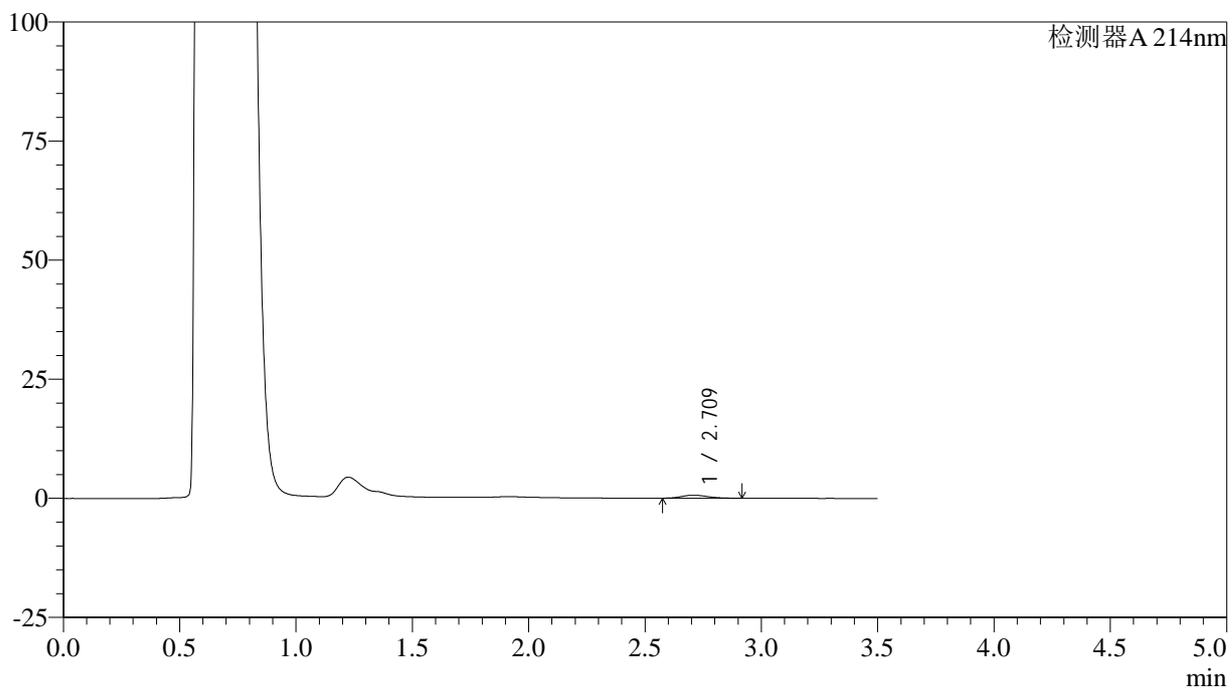
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.709	5563	100.000	695	2641	1.208	--
总计		5563	100.000	695			

<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 - 0-59/26-196-2 - zzp-24062702p-pH4.5jz-180mg-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240704-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 12:46:04 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/05 11:56:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

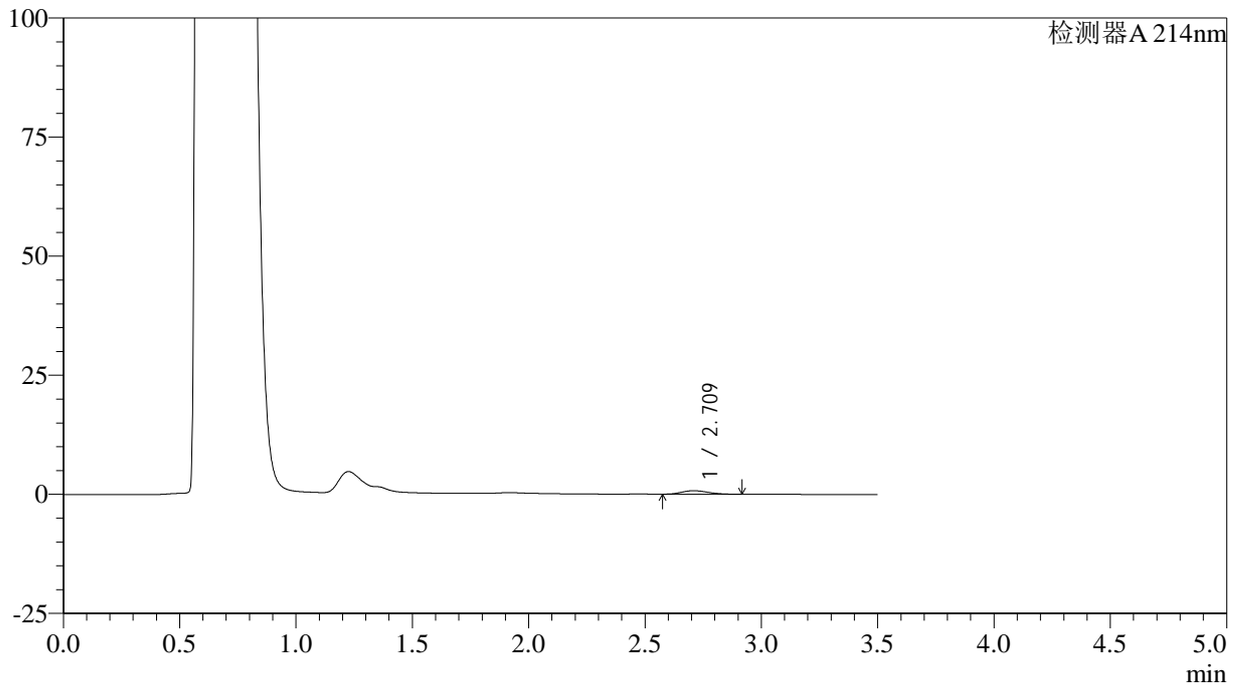
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.709	4873	100.000	619	2696	1.195	--
总计		4873	100.000	619			

<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 - 0-59/26-197-2 - zzp-24062702p-pH4.5jz-180mg-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240704-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 12:49:57 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/05 11:56:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

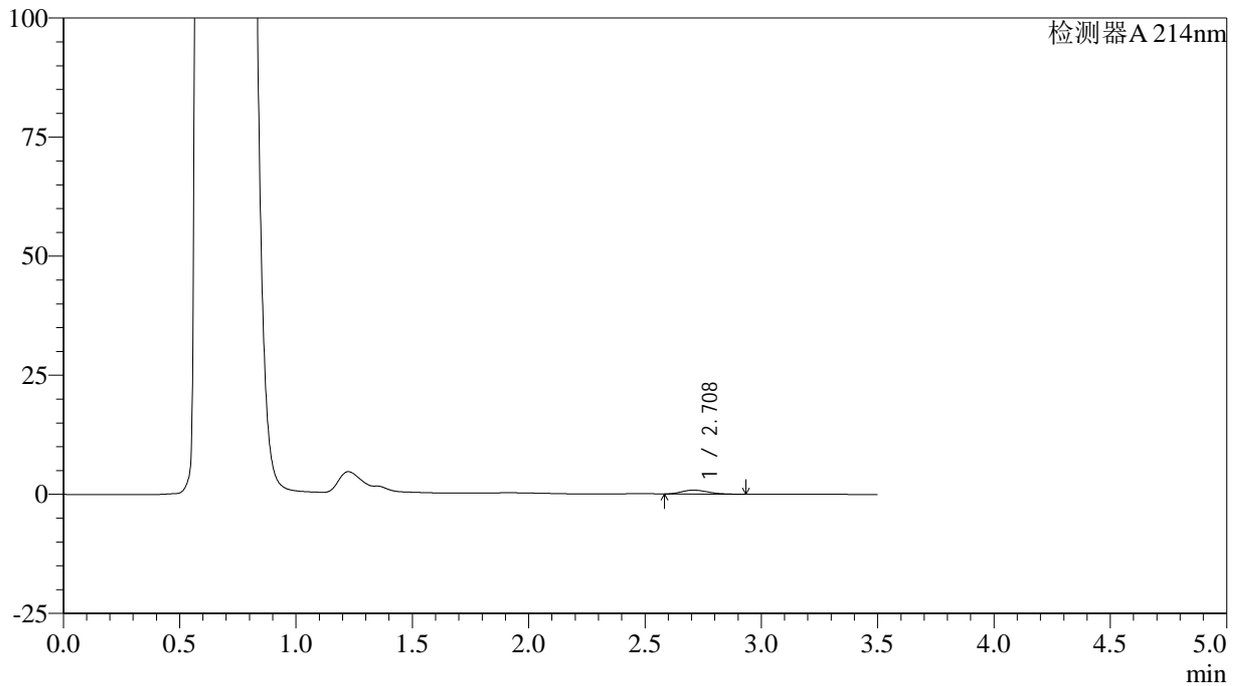
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.709	5790	100.000	738	2692	1.209	--
总计		5790	100.000	738			

<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 - 0-59/26-198-2 - zzp-24062702p-pH4.5jz-180mg-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240704-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 12:53:52 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/05 11:56:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.708	6451	100.000	821	2735	1.242	--
总计		6451	100.000	821			



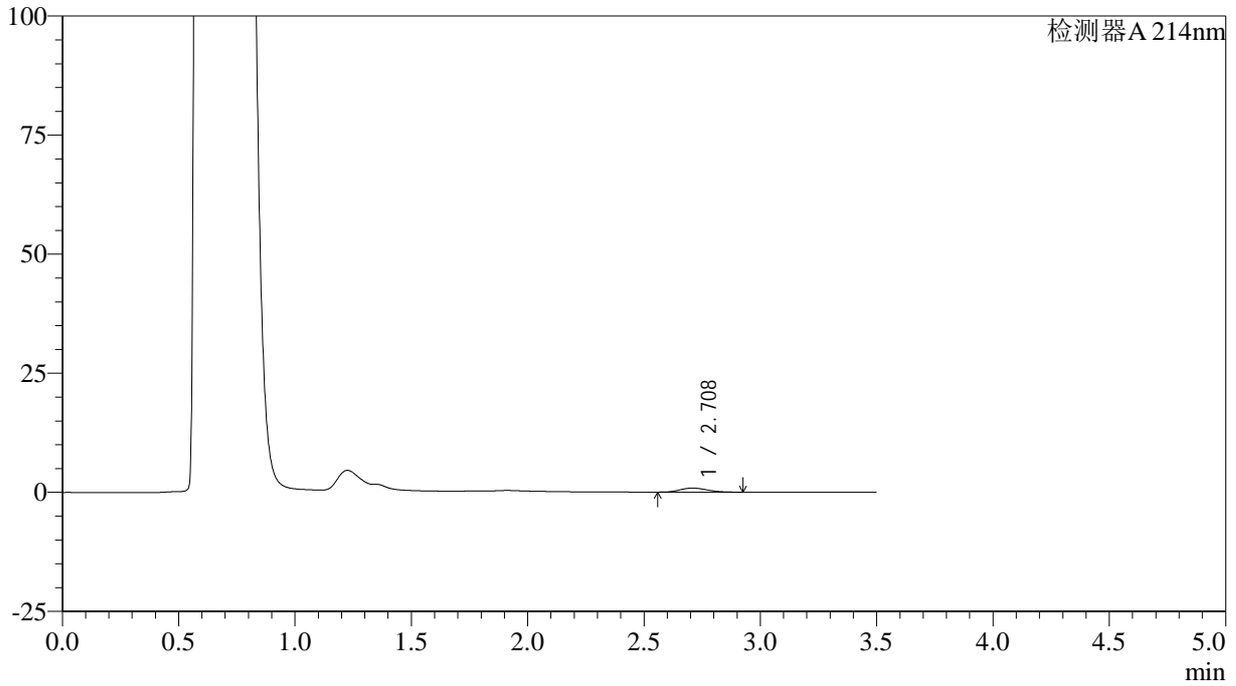
SMF-386

<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 - 0-59/26-199-2 - zzp-24062702p-pH4.5jz-180mg-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240704-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 12:57:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/05 11:57:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.708	6920	100.000	857	2571	1.197	--
总计		6920	100.000	857			



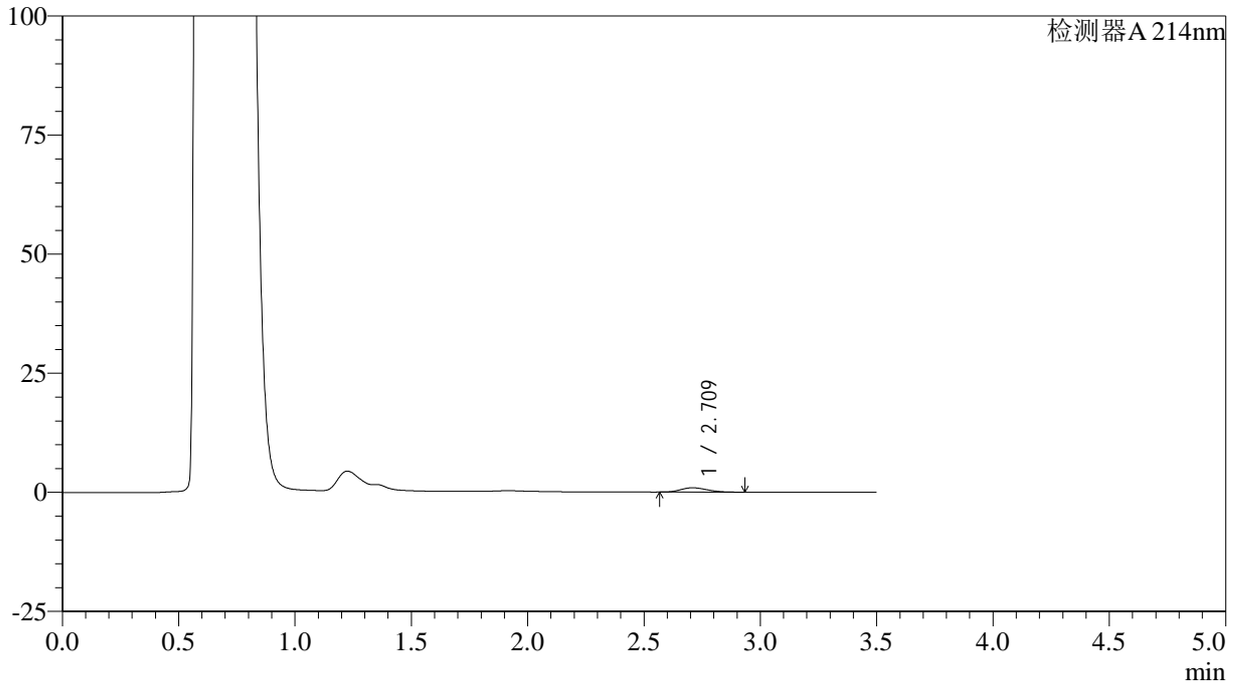
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-59/26-200-2 - zzp-24062702p-pH4.5jz-180mg-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240704-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 13:01:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/05 11:57:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

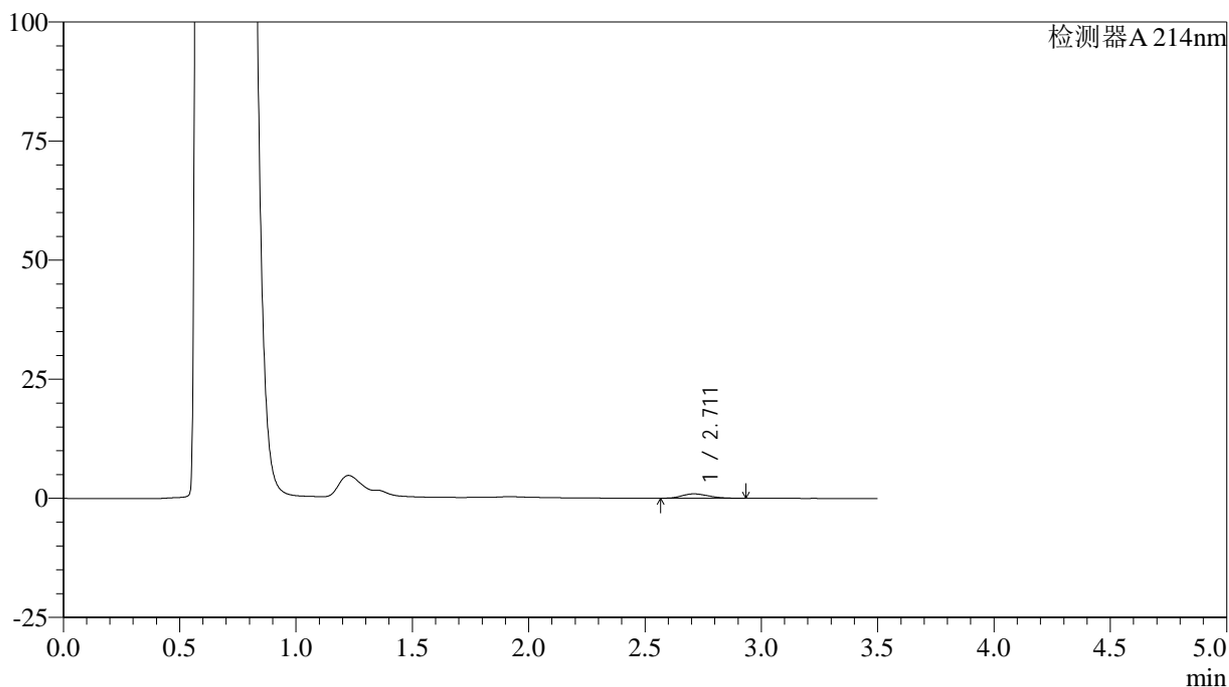
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.709	7218	100.000	909	2659	1.210	--
总计		7218	100.000	909			

<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 - 0-59/26-201-2 - zzp-24062702p-pH4.5jz-180mg-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240704-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 13:05:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 11:57:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

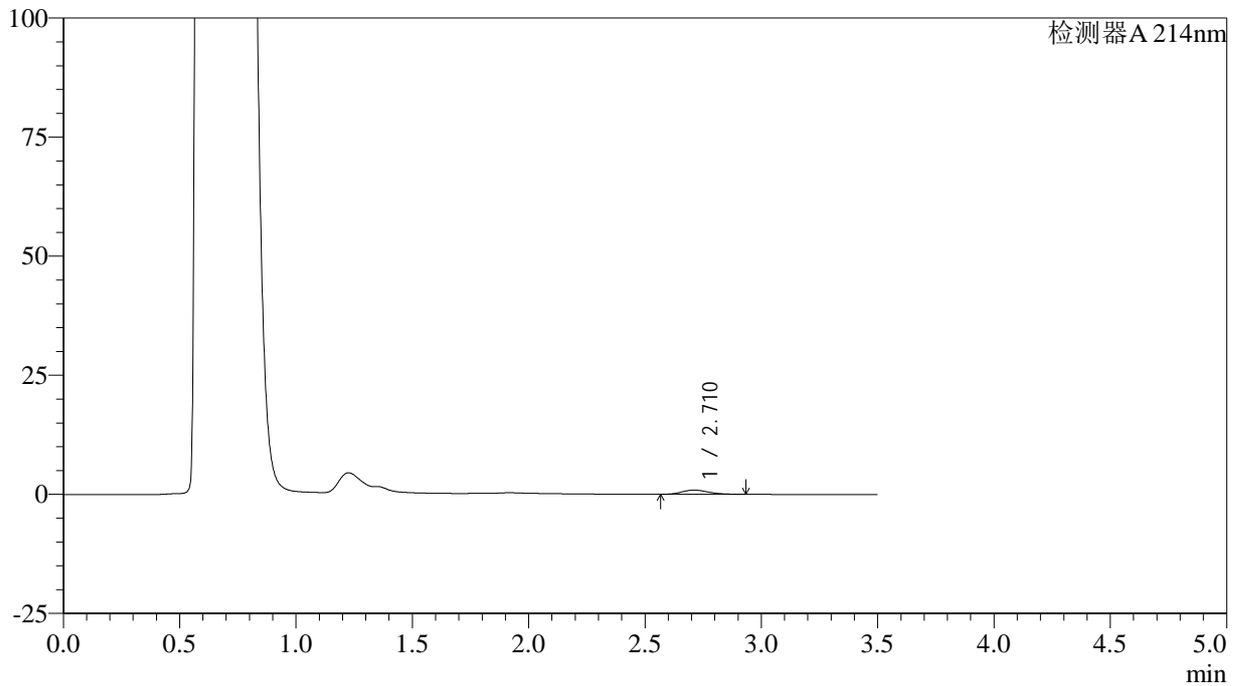
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	7264	100.000	921	2681	1.212	--
总计		7264	100.000	921			

<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 - 0-59/26-202-2 - zzp-24062702p-pH4.5jz-180mg-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240704-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 13:09:30 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/05 11:57:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

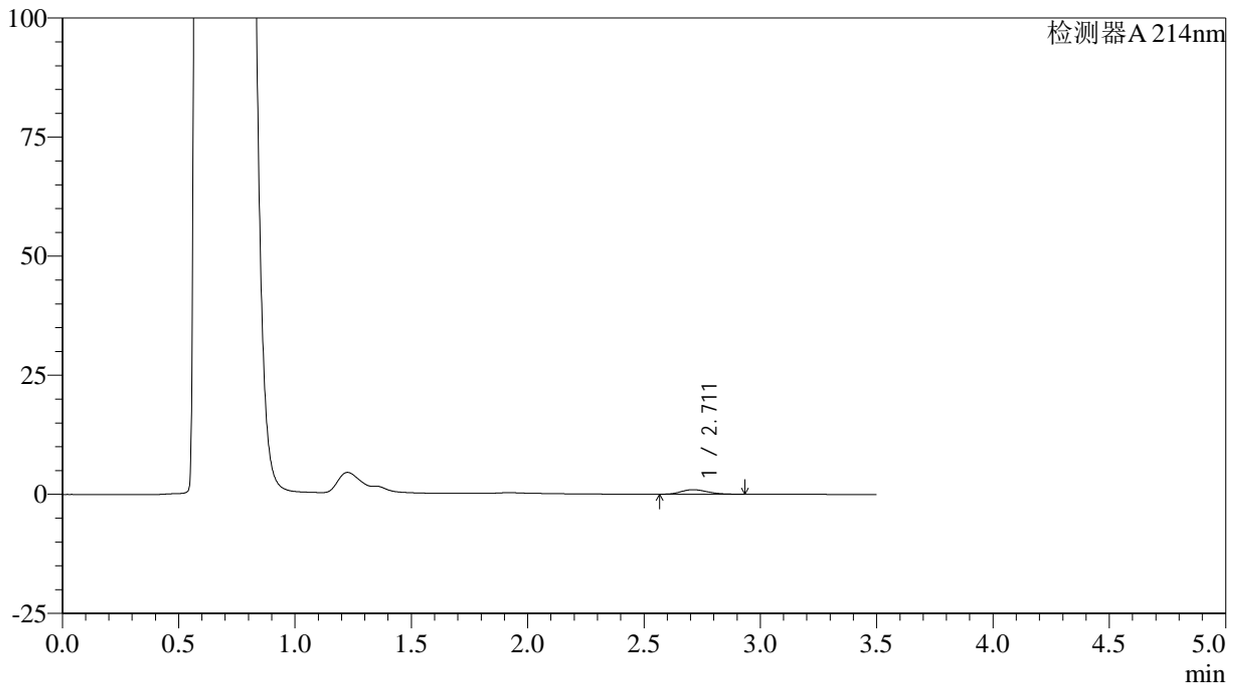
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.710	6890	100.000	875	2716	1.213	--
总计		6890	100.000	875			

<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 - 0-59/26-203-2 - zzp-24062702p-pH4.5jz-180mg-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240704-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 13:13:24 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/05 11:57:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

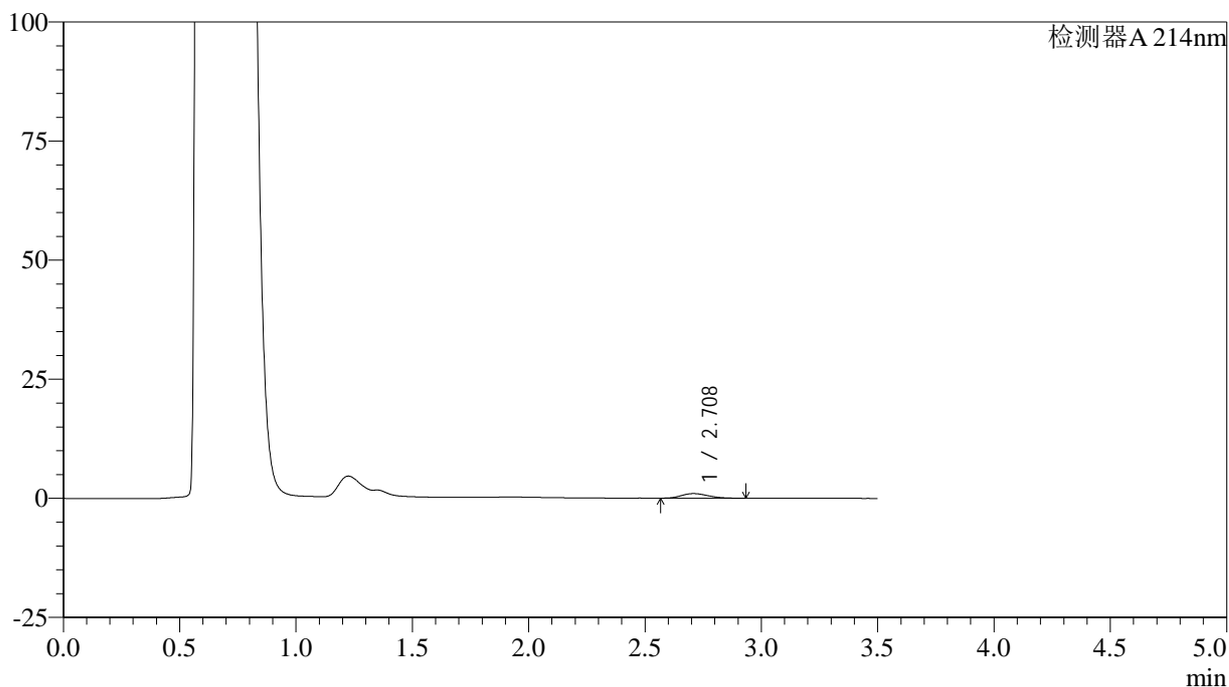
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.711	7477	100.000	955	2733	1.214	--
总计		7477	100.000	955			

<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 - 0-59/26-204-2 - zzp-24062702p-pH4.5jz-180mg-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240704-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 13:17:18 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/05 11:57:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

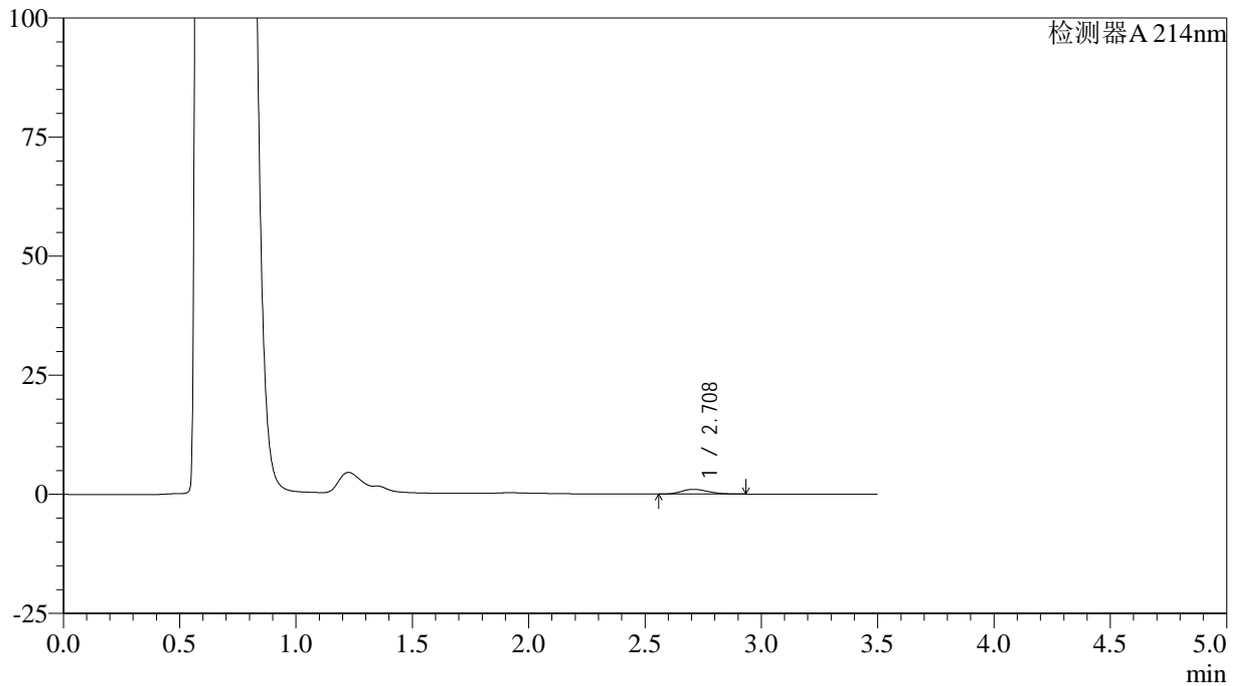
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.708	7688	100.000	967	2662	1.220	--
总计		7688	100.000	967			

<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 - 0-59/26-205-2 - zzp-24062702p-pH4.5jz-180mg-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240704-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 13:21:12 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/05 11:57:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.708	7972	100.000	995	2623	1.212	--
总计		7972	100.000	995			



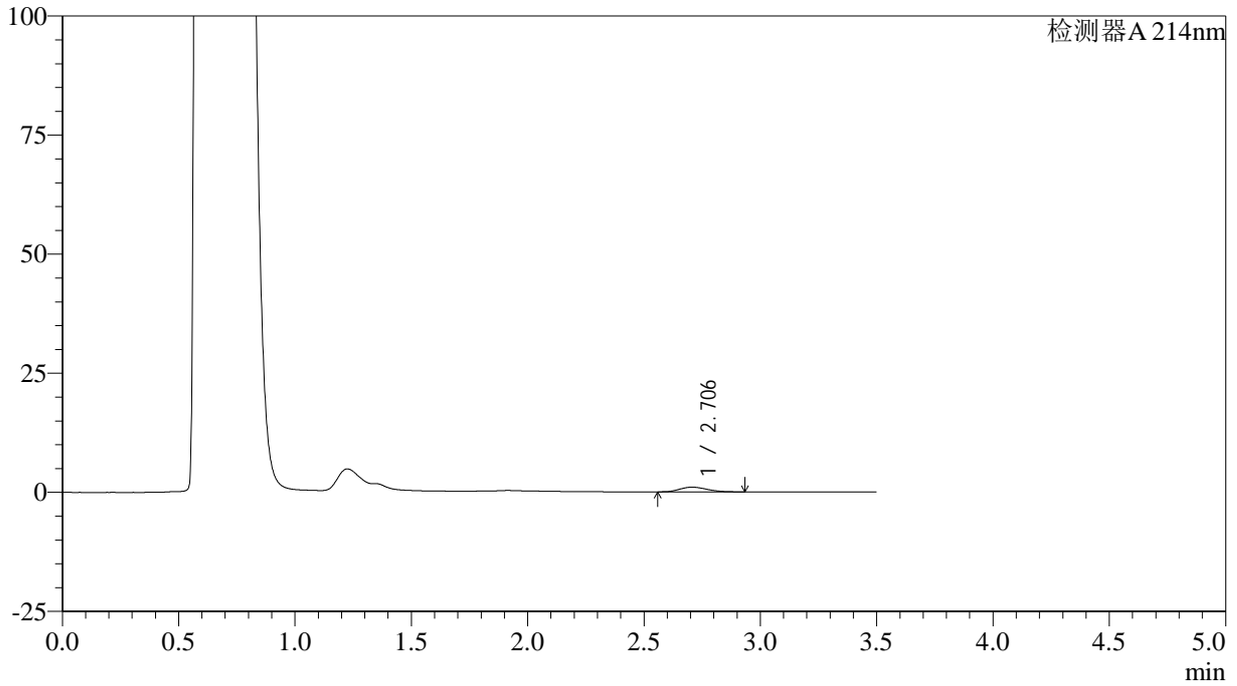
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-59/26-206-2 - zzp-24062702p-pH4.5jz-180mg-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240704-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 13:25:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/05 11:57:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

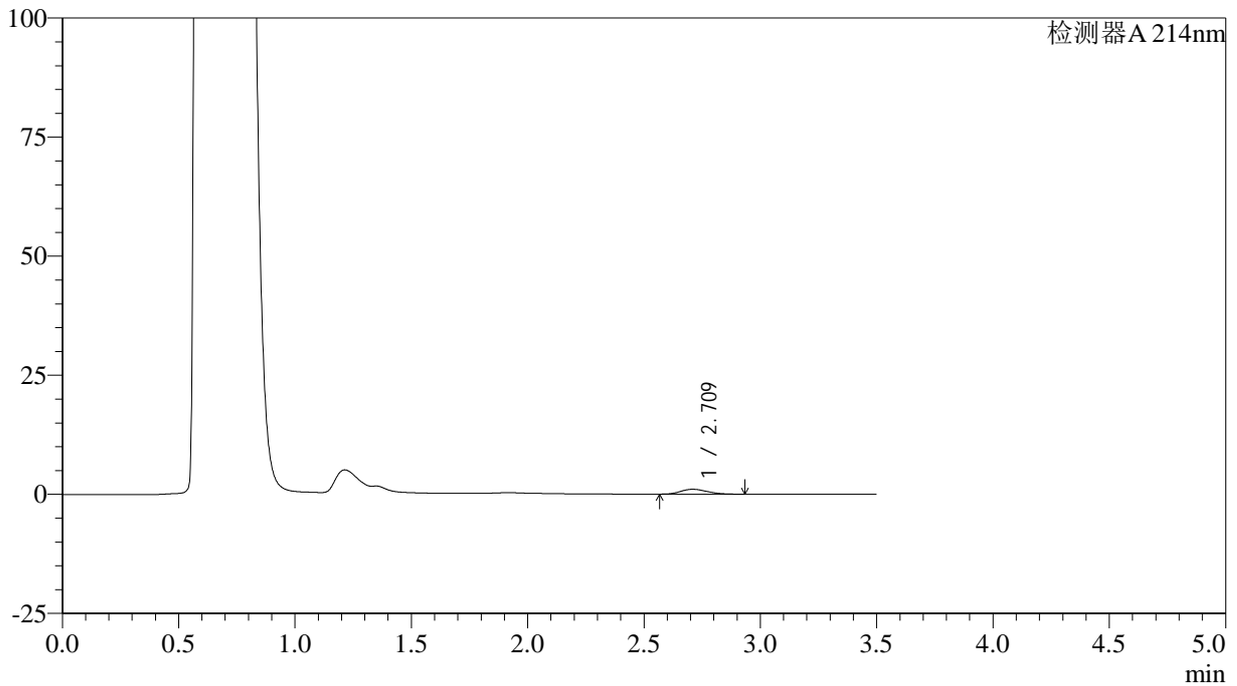
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	8031	100.000	989	2521	1.214	--
总计		8031	100.000	989			

<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 - 0-59/26-207-2 - zzp-24062702p-pH4.5jz-180mg-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240704-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 13:29:01 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/05 11:57:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

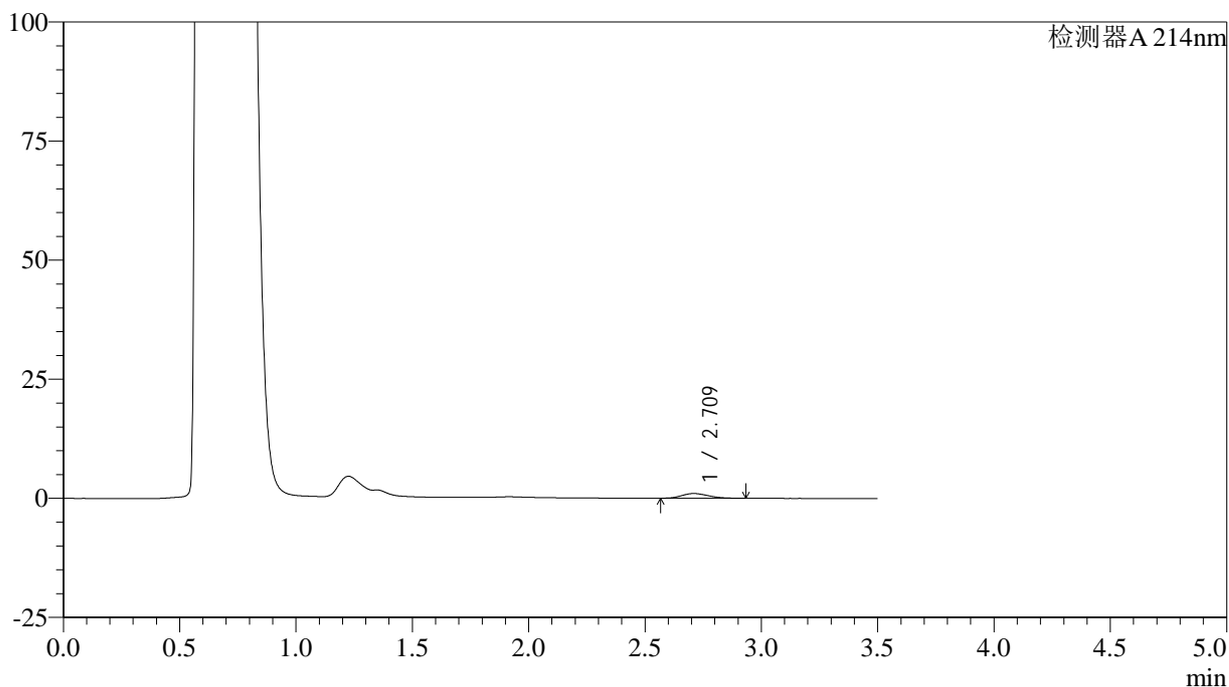
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.709	8180	100.000	1031	2640	1.217	--
总计		8180	100.000	1031			

<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 - 0-59/26-208-2 - zzp-24062702p-pH4.5jz-180mg-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240704-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 13:32:55 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/05 11:57:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

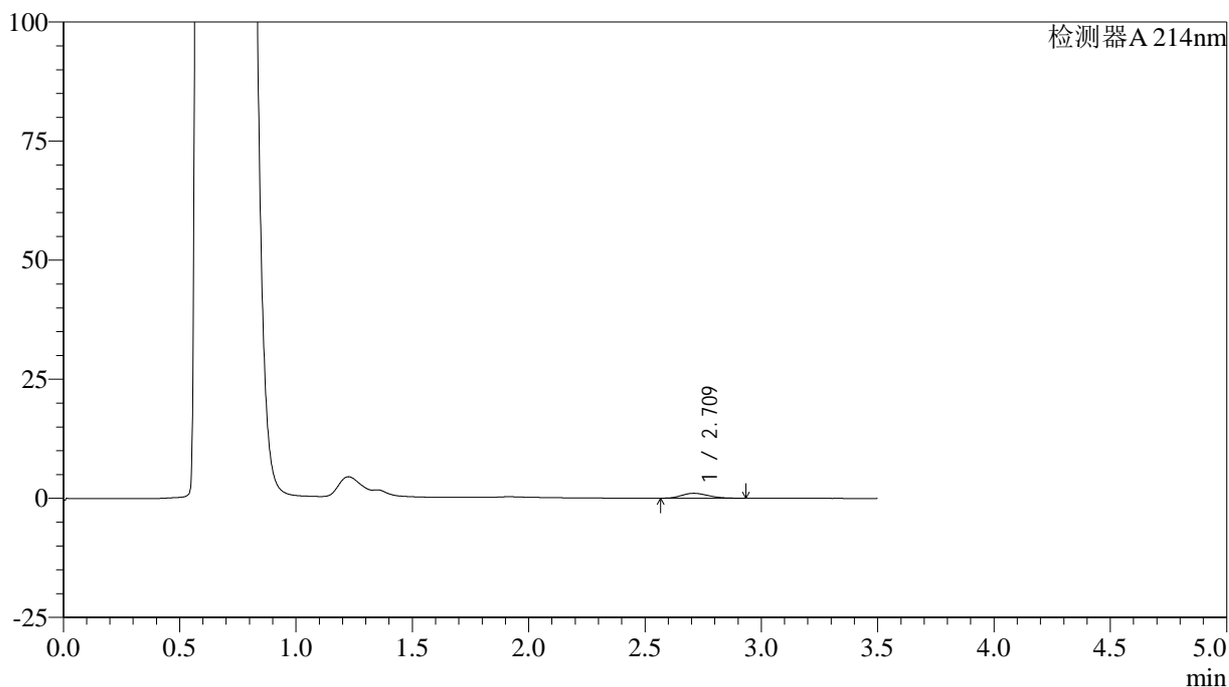
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.709	7802	100.000	987	2683	1.219	--
总计		7802	100.000	987			

<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 - 0-59/26-209-2 - zzp-24062702p-pH4.5jz-180mg-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240704-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 13:36:49 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/05 11:57:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

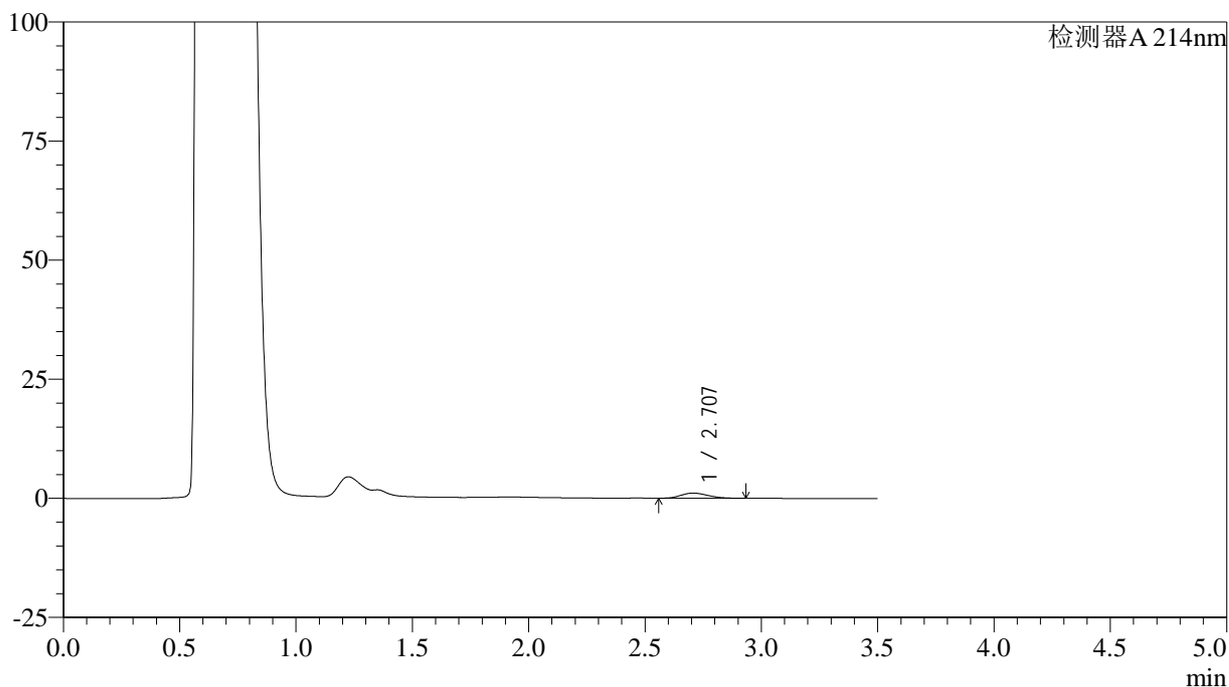
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.709	8237	100.000	1033	2659	1.221	--
总计		8237	100.000	1033			

<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 - 0-59/26-210-2 - zzp-24062702p-pH4.5jz-180mg-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240704-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 13:40:43 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/05 11:57:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

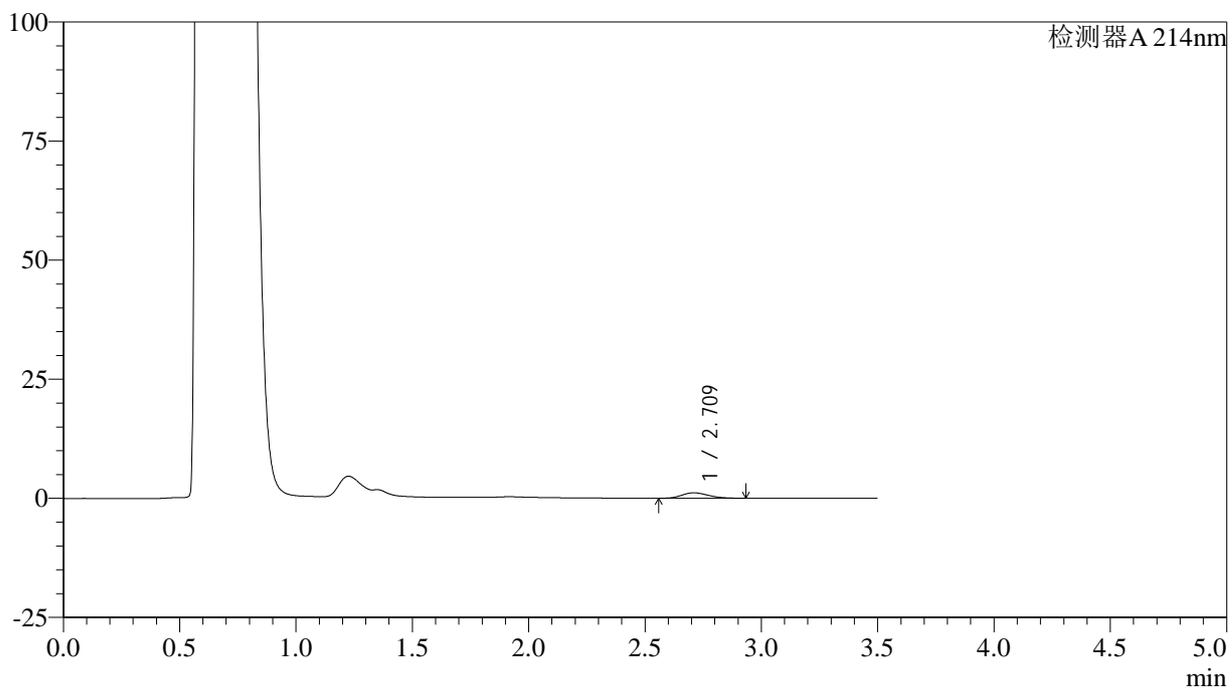
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.707	8726	100.000	1084	2572	1.216	--
总计		8726	100.000	1084			

<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 - 0-59/26-211-2 - zzp-24062702p-pH4.5jz-180mg-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240704-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 13:44:38 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/05 11:57:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

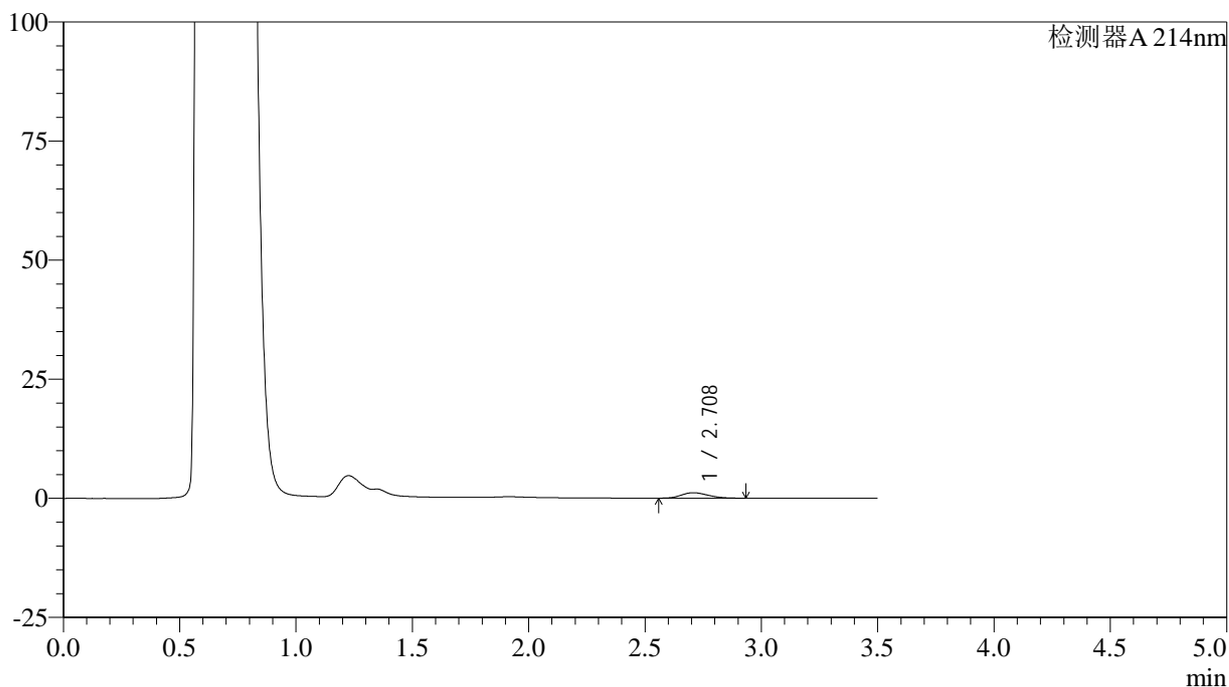
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.709	8982	100.000	1138	2720	1.221	--
总计		8982	100.000	1138			

<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 - 0-59/26-212-2 - zzp-24062702p-pH4.5jz-180mg-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240704-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 13:48:33 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/05 11:57:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

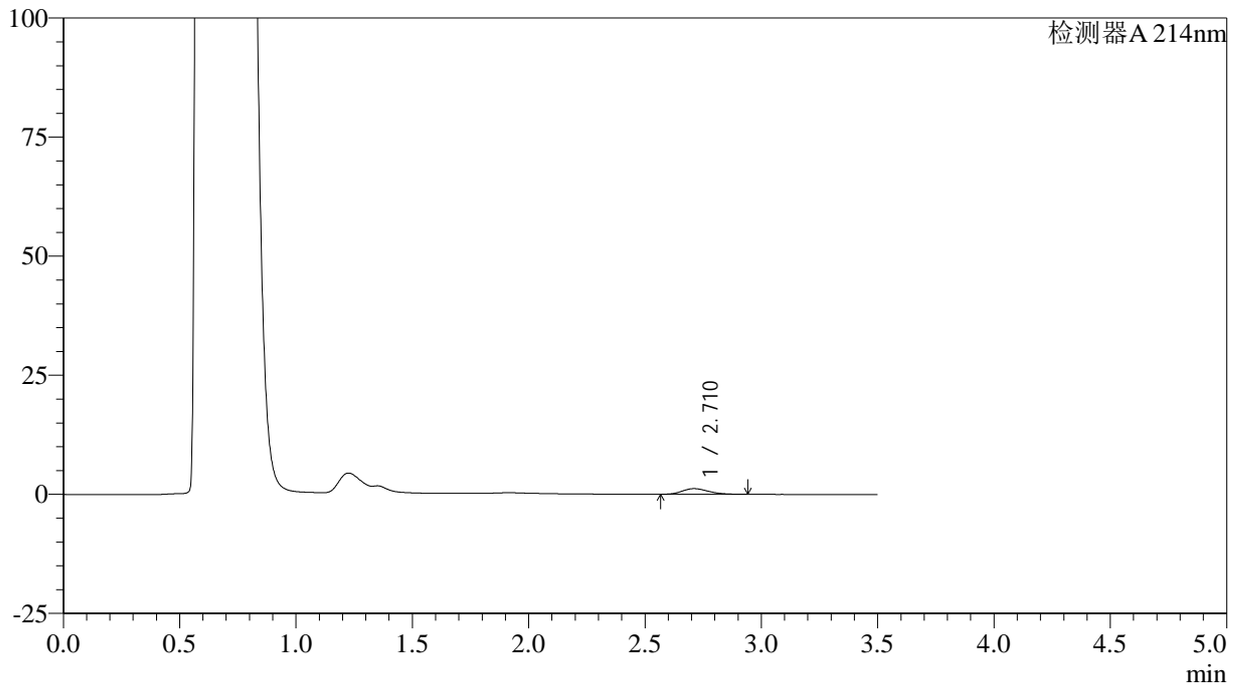
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.708	9145	100.000	1145	2640	1.204	--
总计		9145	100.000	1145			

<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 - 0-59/26-213-2 - zzp-24062702p-pH4.5jz-180mg-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240704-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 13:52:28 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/05 11:57:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

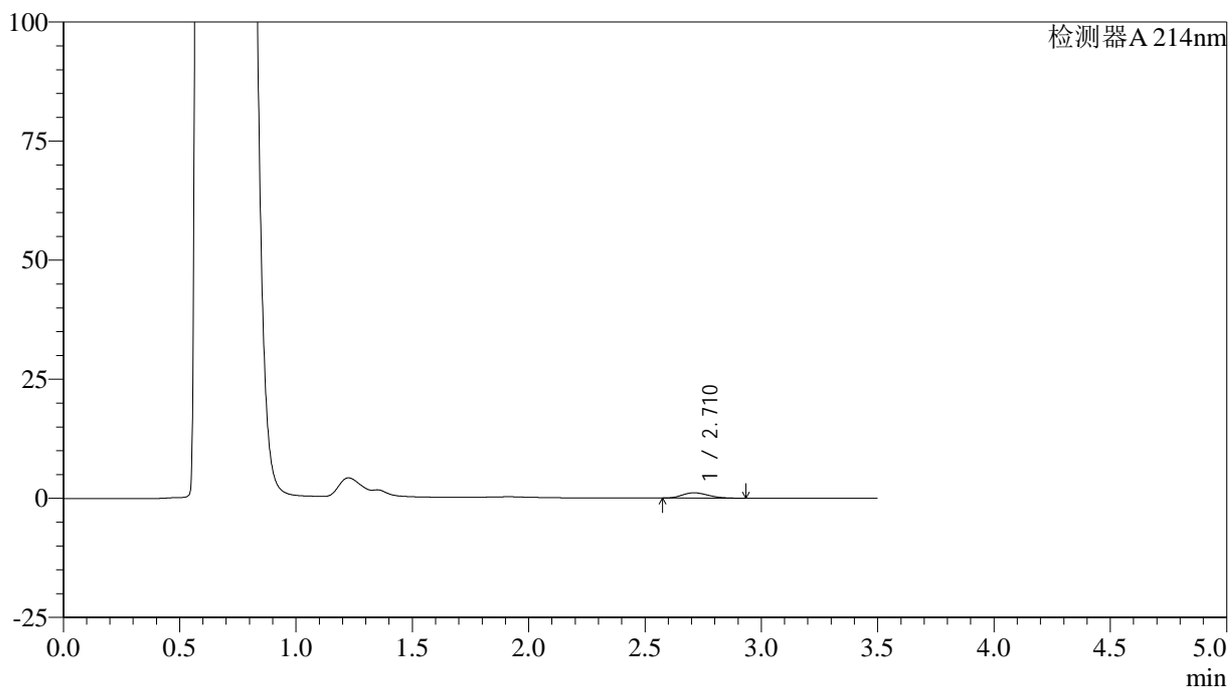
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.710	9270	100.000	1183	2767	1.239	--
总计		9270	100.000	1183			

<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 - 0-59/26-214-2 - zzp-24062702p-pH4.5jz-180mg-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240704-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 13:56:24 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/05 11:57:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

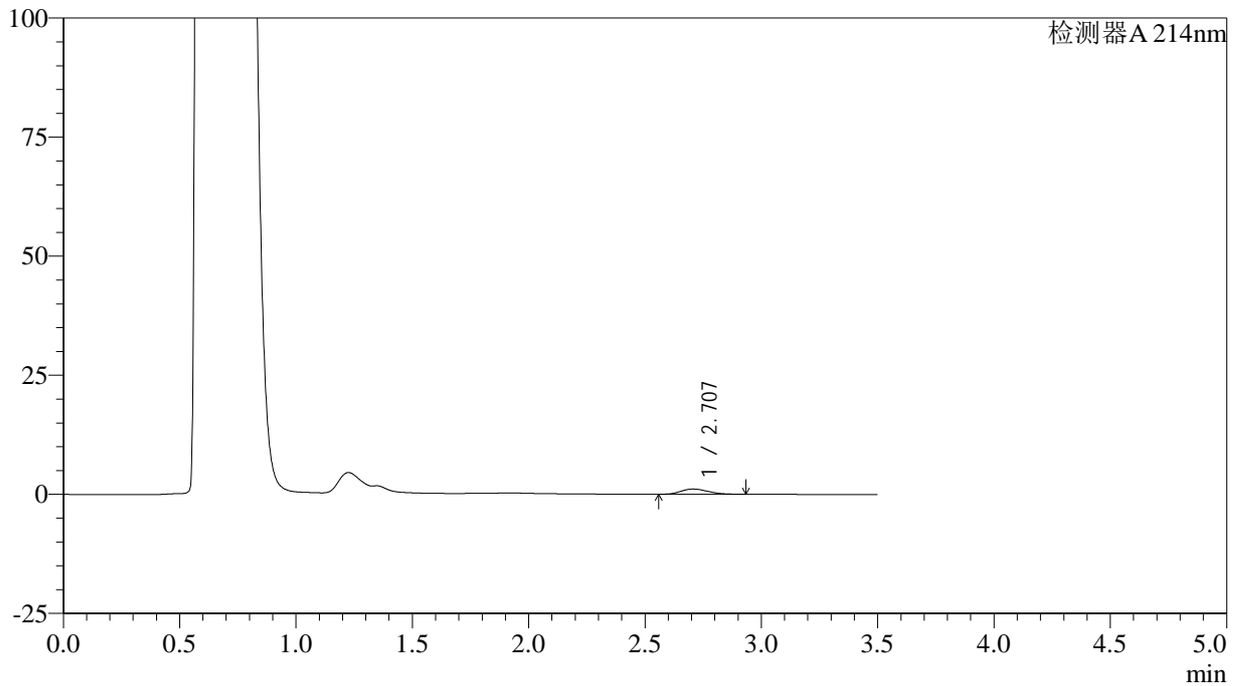
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.710	8752	100.000	1122	2753	1.212	--
总计		8752	100.000	1122			

<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 - 0-59/26-215-2 - zzp-24062702p-pH4.5jz-180mg-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240704-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 14:00:17 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/05 11:57:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

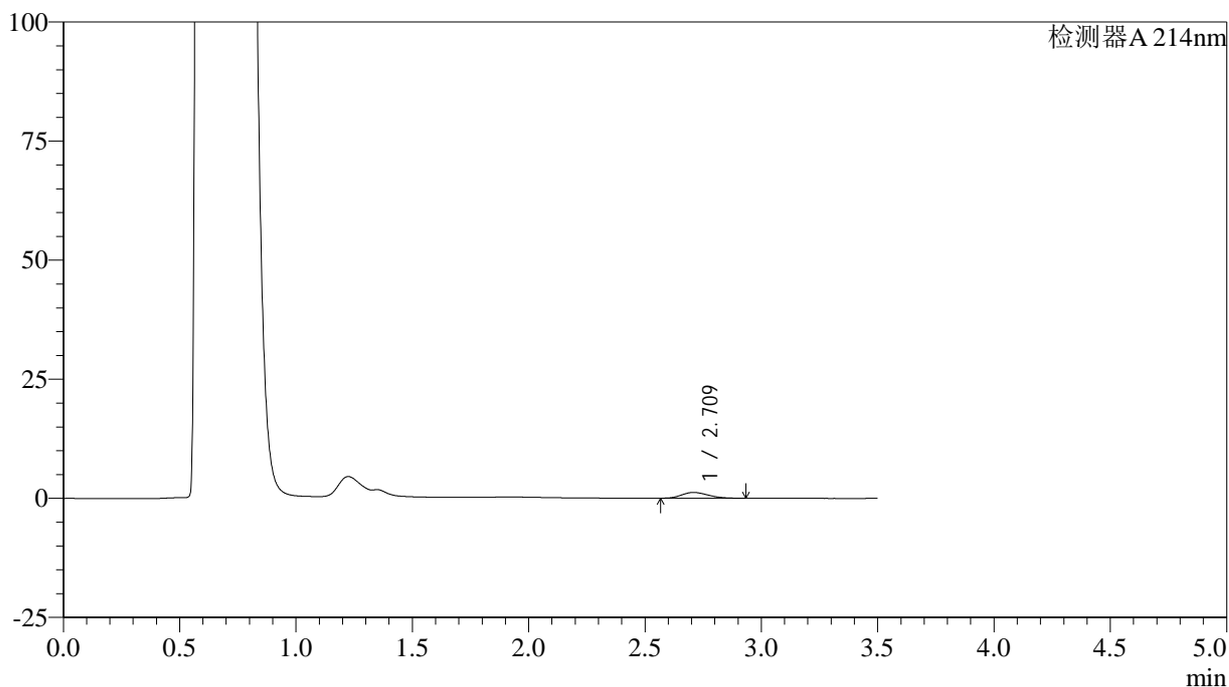
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.707	8924	100.000	1106	2544	1.222	--
总计		8924	100.000	1106			

<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 - 0-59/26-216-2 - zzp-24062702p-pH4.5jz-180mg-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240704-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 14:04:12 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/05 11:57:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.709	9546	100.000	1206	2676	1.216	--
总计		9546	100.000	1206			



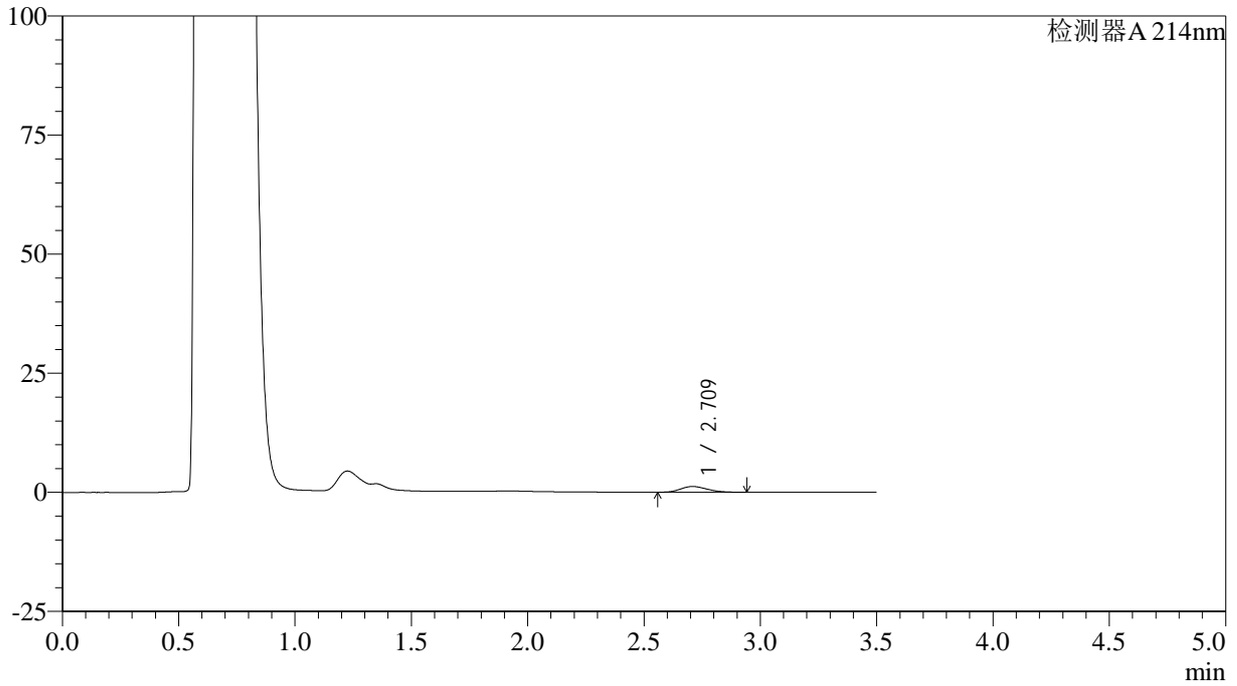
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-59/26-217-2 - zzp-24062702p-pH4.5jz-180mg-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240704-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 14:08:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/05 11:57:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

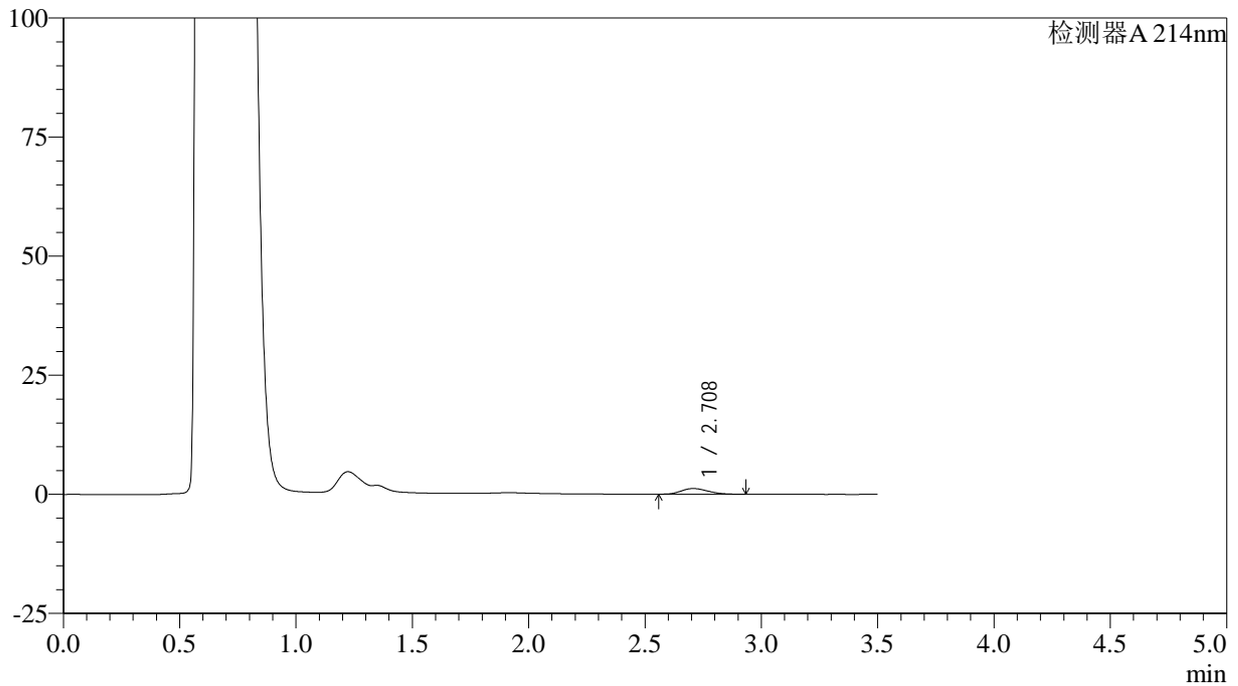
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.709	9570	100.000	1202	2662	1.214	--
总计		9570	100.000	1202			

<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 - 0-59/26-218-2 - zzp-24062702p-pH4.5jz-180mg-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240704-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 14:12:02 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/05 11:57:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

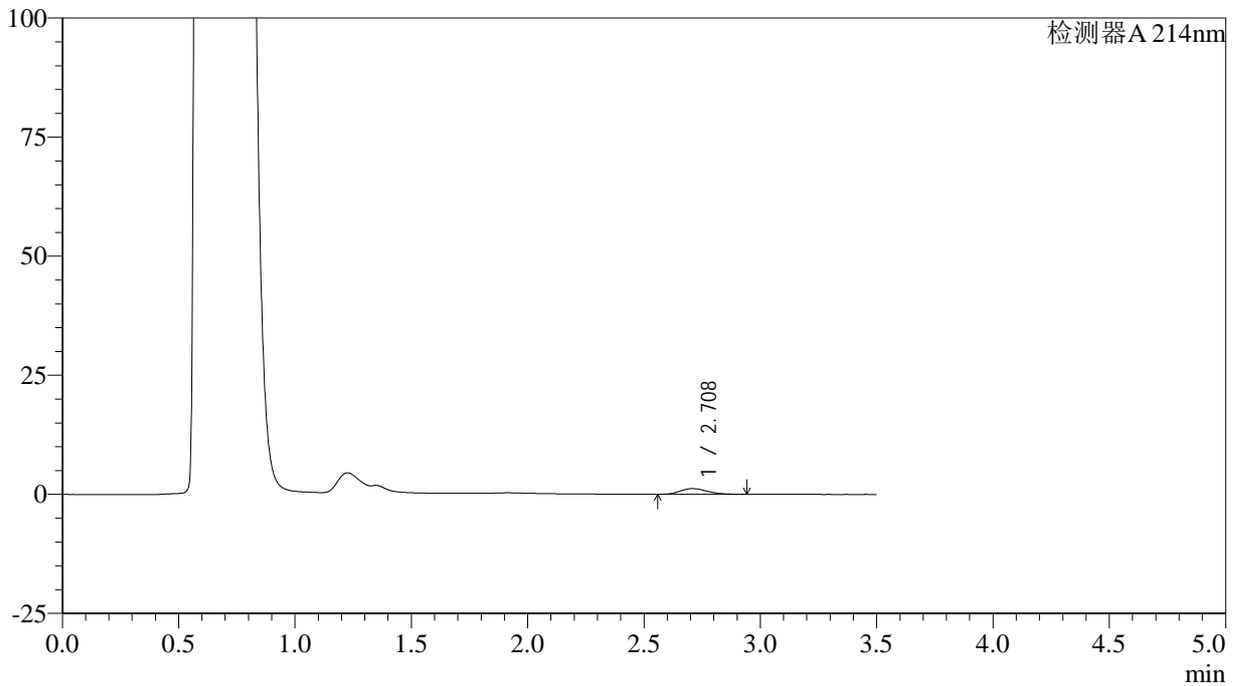
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.708	9535	100.000	1193	2622	1.213	--
总计		9535	100.000	1193			

<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 - 0-59/26-219-2 - zzp-24062702p-pH4.5jz-180mg-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240704-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 14:15:57 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/05 11:57:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

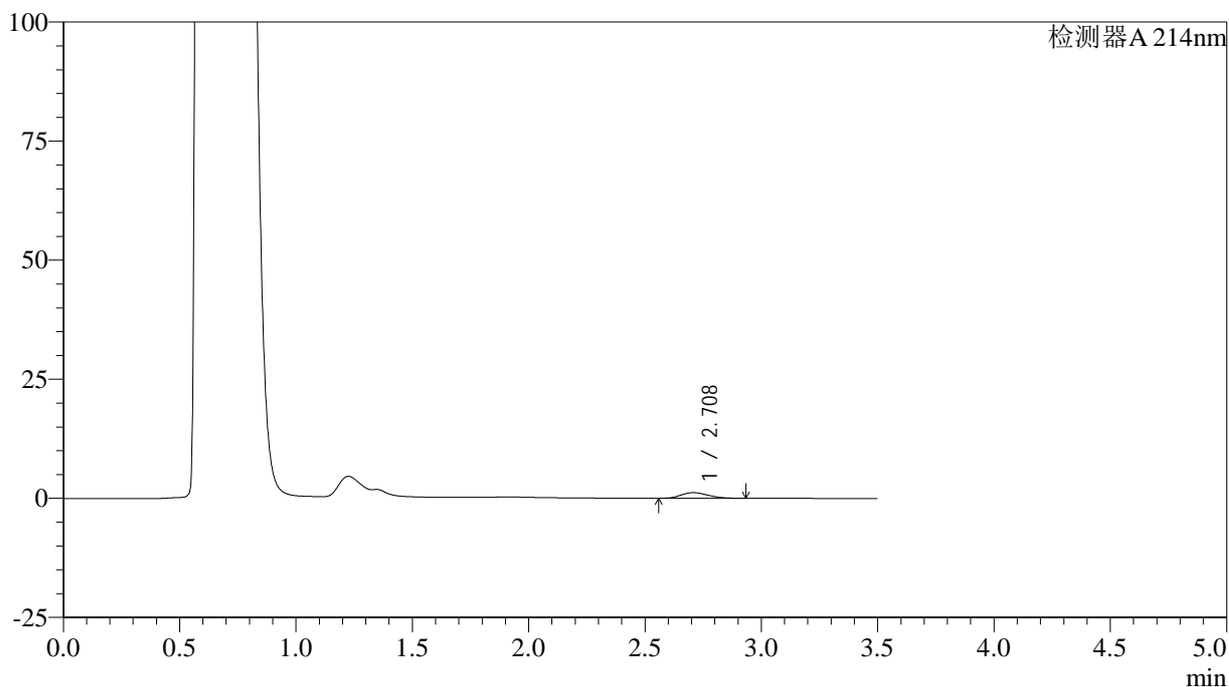
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.708	9492	100.000	1187	2641	1.218	--
总计		9492	100.000	1187			

<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 - 0-59/26-220-2 - zzp-24062702p-pH4.5jz-180mg-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240704-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 14:19:51 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/05 11:57:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

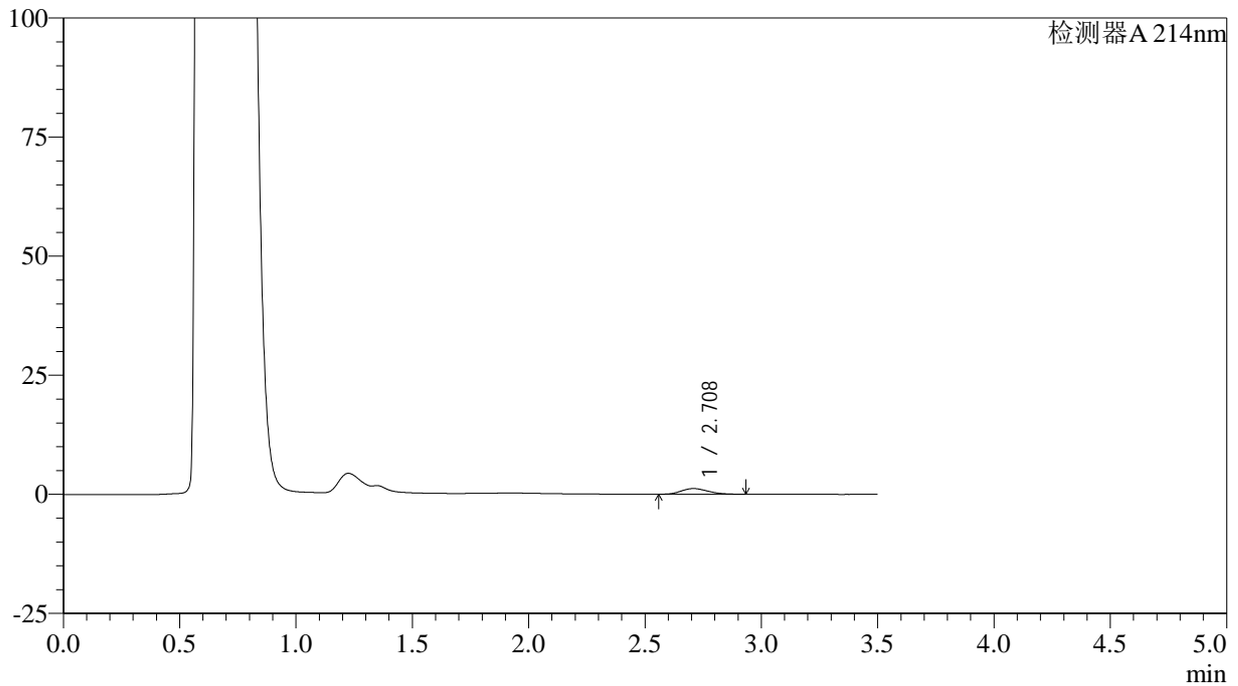
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.708	9447	100.000	1177	2580	1.206	--
总计		9447	100.000	1177			

<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 - 0-59/26-221-2 - zzp-24062702p-pH4.5jz-180mg-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240704-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 14:23:45 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/05 11:58:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

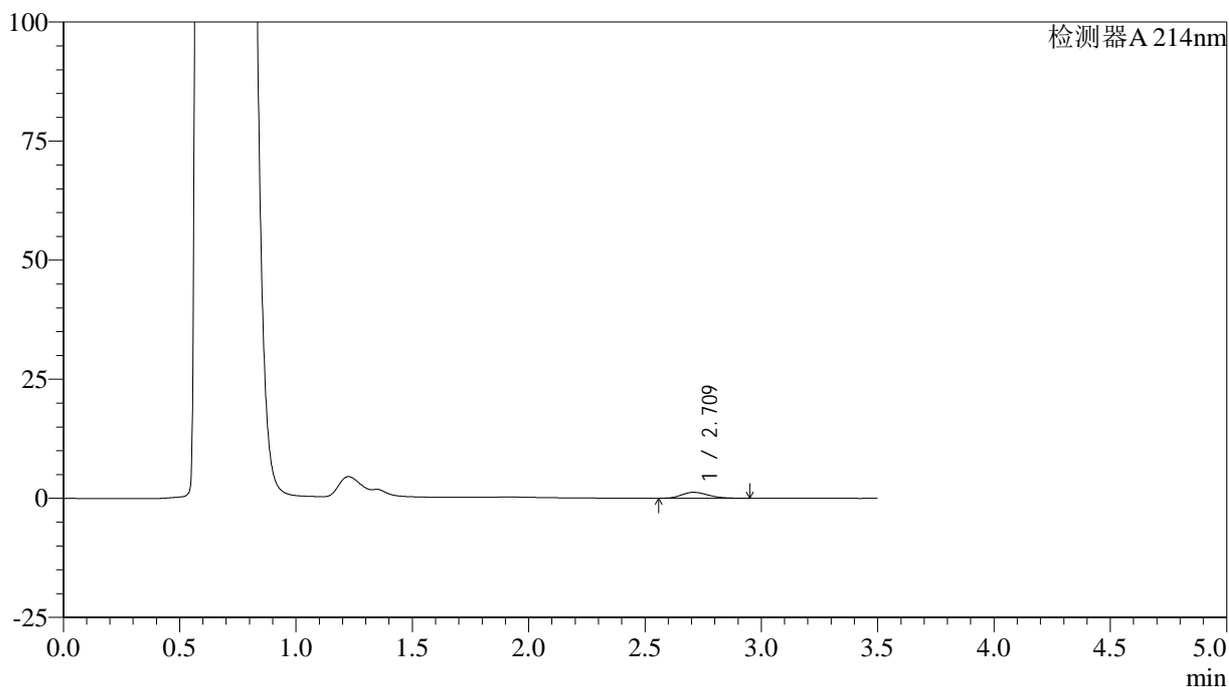
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.708	9489	100.000	1191	2656	1.209	--
总计		9489	100.000	1191			

<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 - 0-59/26-222-2 - zzp-24062702p-pH4.5jz-180mg-jf50z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240704-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 14:27:40 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/05 11:58:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

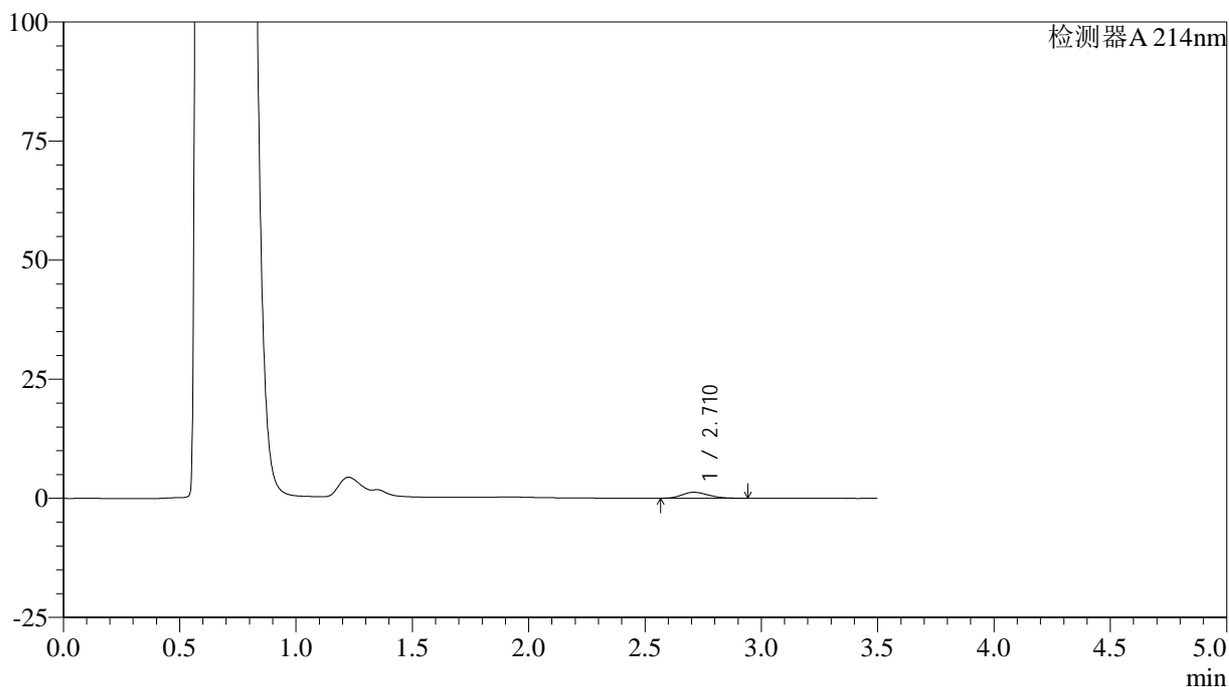
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.709	9822	100.000	1243	2712	1.227	--
总计		9822	100.000	1243			

<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 - 0-59/26-223-2 - zzp-24062702p-pH4.5jz-180mg-jf50z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240704-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 14:31:35 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/05 11:58:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

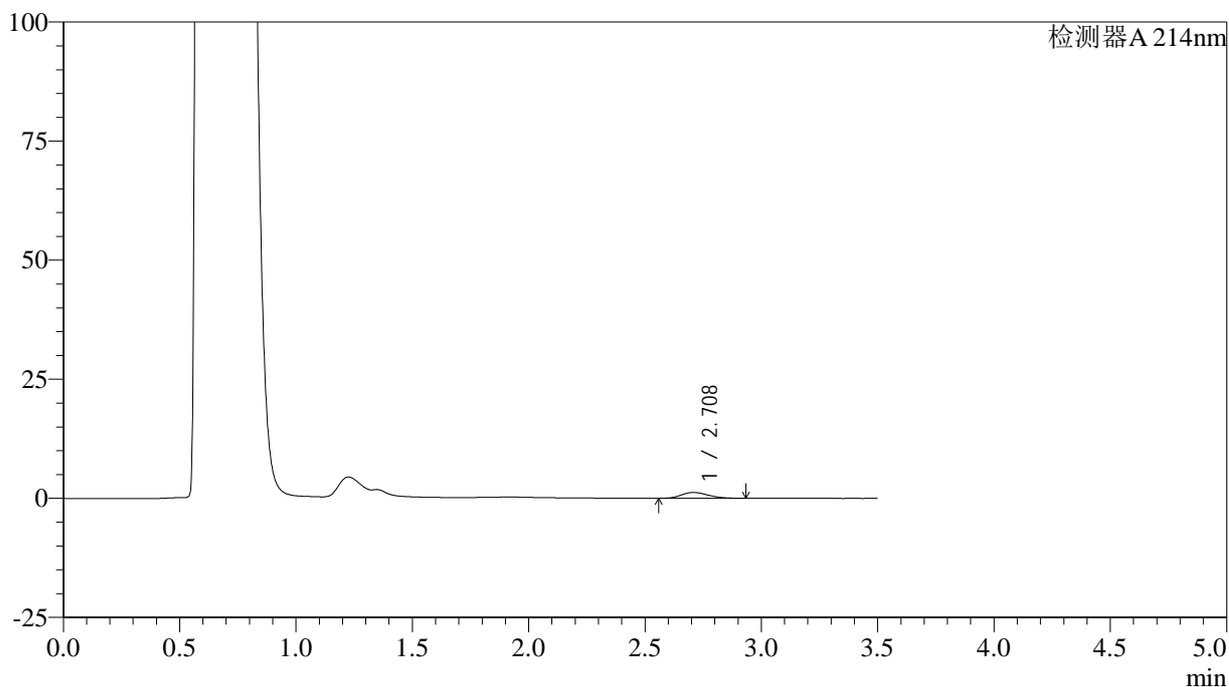
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.710	9751	100.000	1249	2765	1.217	--
总计		9751	100.000	1249			

<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 - 0-59/26-224-2 - zzp-24062702p-pH4.5jz-180mg-jf50z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240704-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 14:35:29 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/05 11:58:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

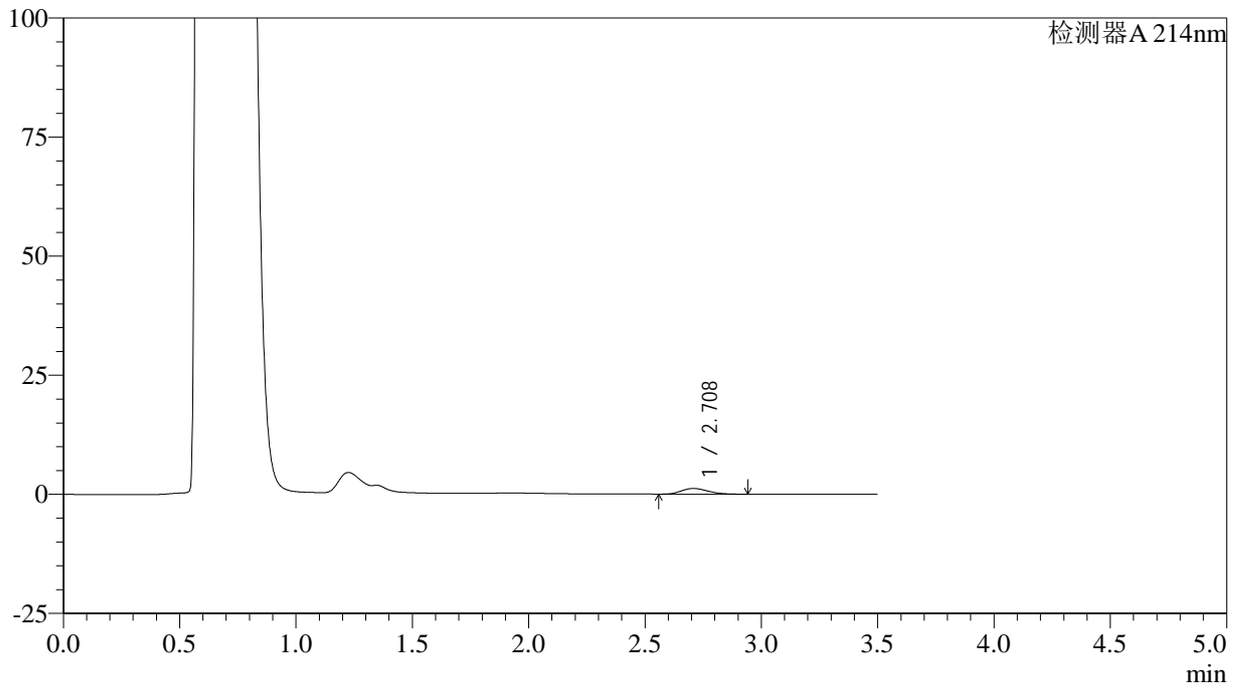
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.708	9658	100.000	1214	2647	1.210	--
总计		9658	100.000	1214			

<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 - 0-59/26-225-2 - zzp-24062702p-pH4.5jz-180mg-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240704-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 14:39:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 11:58:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

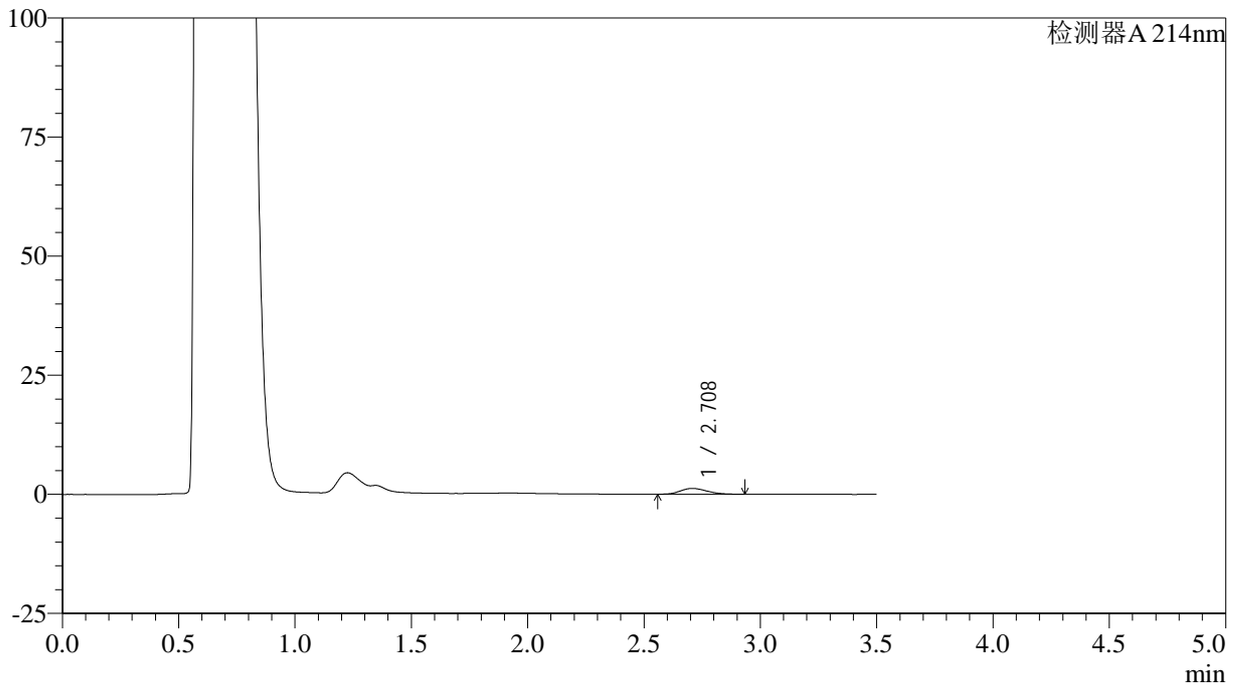
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.708	9535	100.000	1194	2645	1.216	--
总计		9535	100.000	1194			

<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 - 0-59/26-226-2 - zzp-24062702p-pH4.5jz-180mg-jf50z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240704-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 14:43:18 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/05 11:58:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

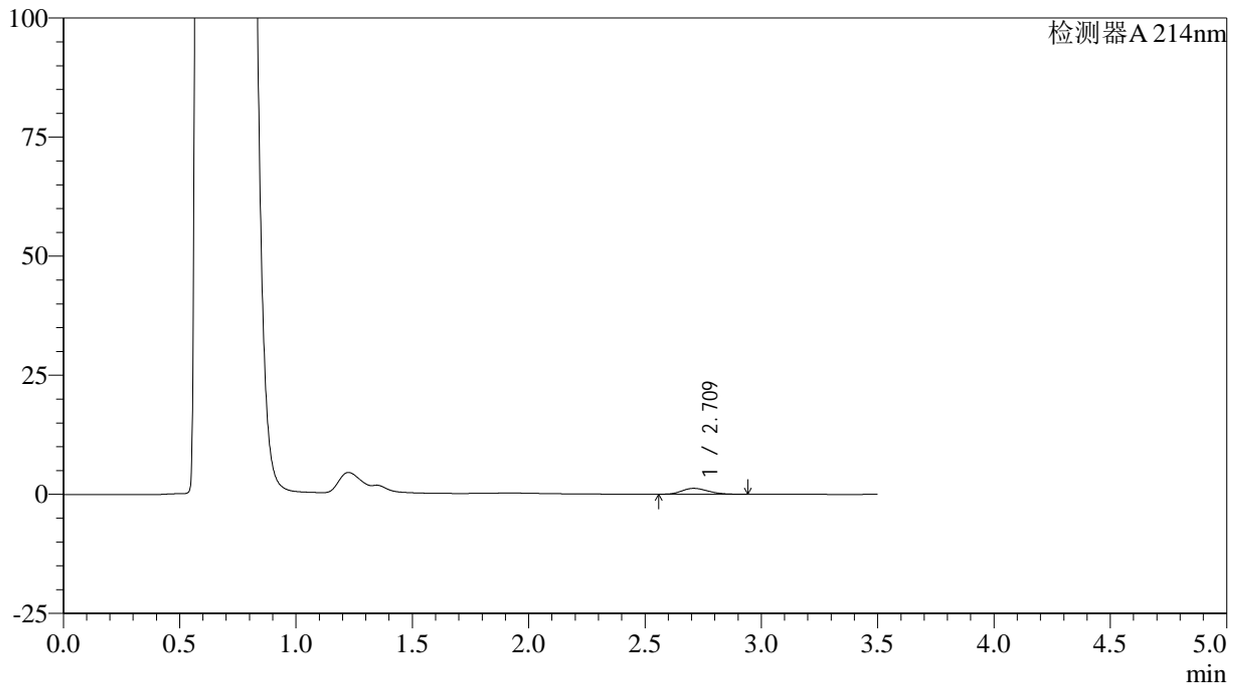
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.708	9615	100.000	1216	2702	1.218	--
总计		9615	100.000	1216			

<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 - 0-59/26-227-2 - zzp-24062702p-pH4.5jz-180mg-jf50z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240704-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 14:47:11 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/05 11:58:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

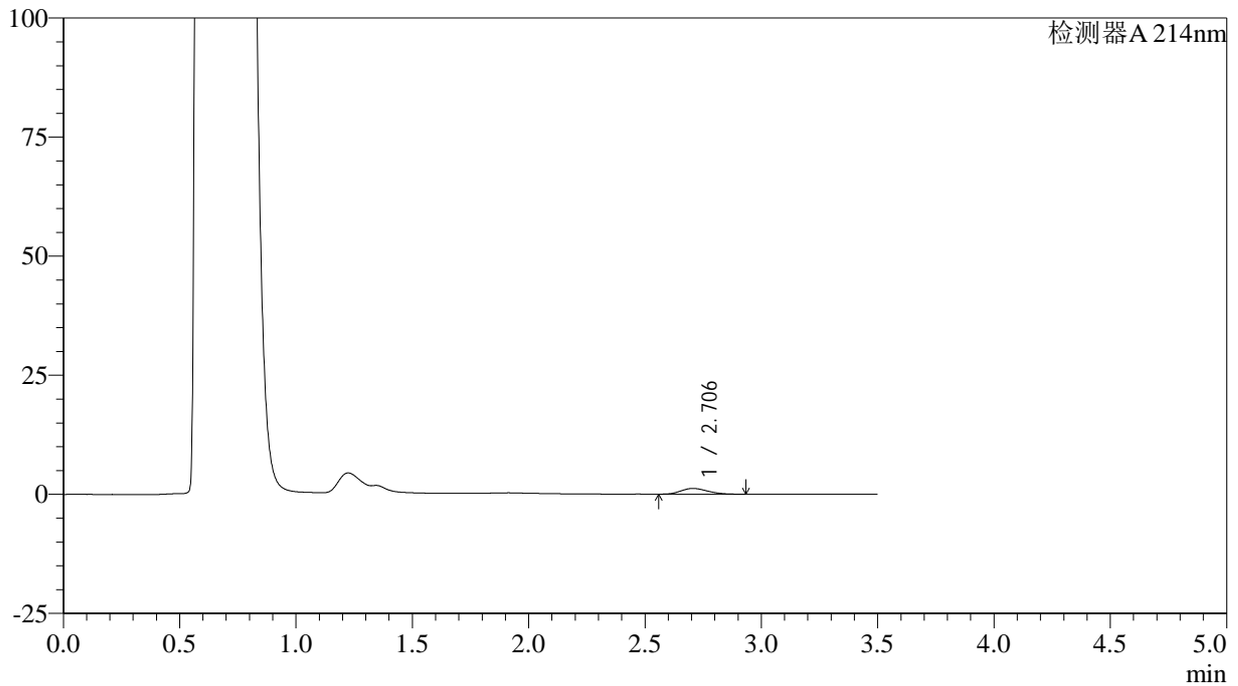
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.709	9783	100.000	1238	2714	1.215	--
总计		9783	100.000	1238			

<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 - 0-59/26-228-2 - zzp-24062702p-pH4.5jz-180mg-jf50z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240704-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 14:51:07 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/05 11:58:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

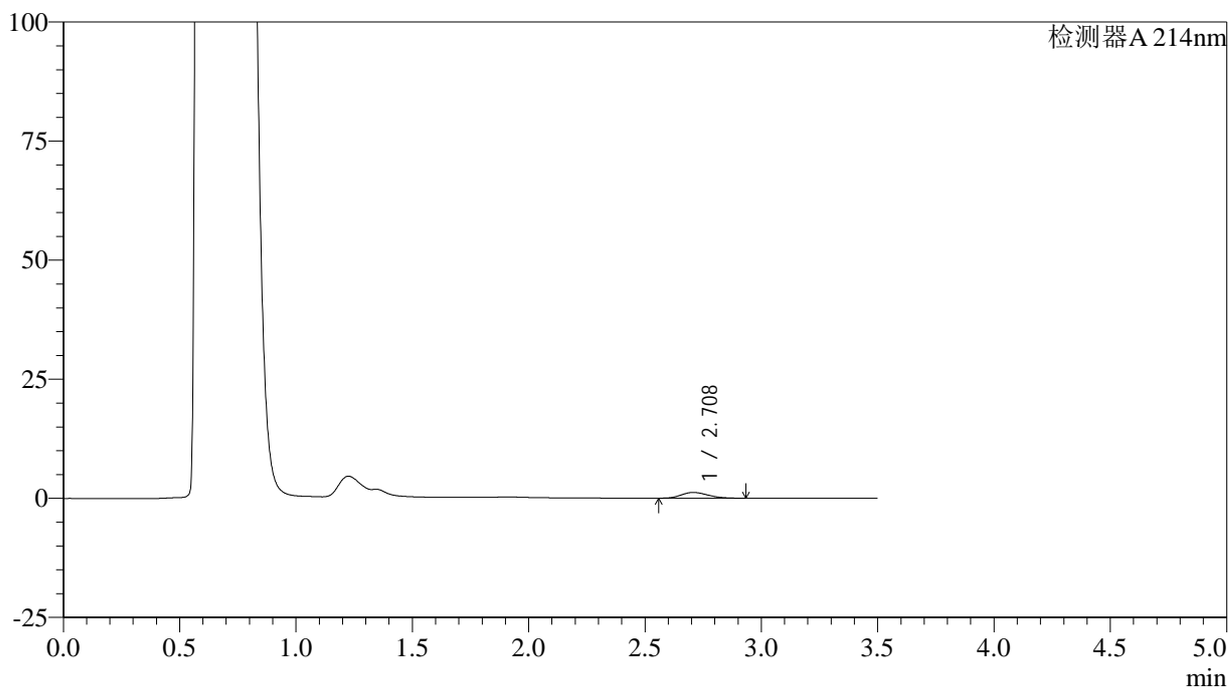
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	9616	100.000	1202	2621	1.218	--
总计		9616	100.000	1202			

<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 - 0-59/26-229-2 - zzp-24062702p-pH4.5jz-180mg-jf50z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240704-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 14:55:02 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/05 11:58:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

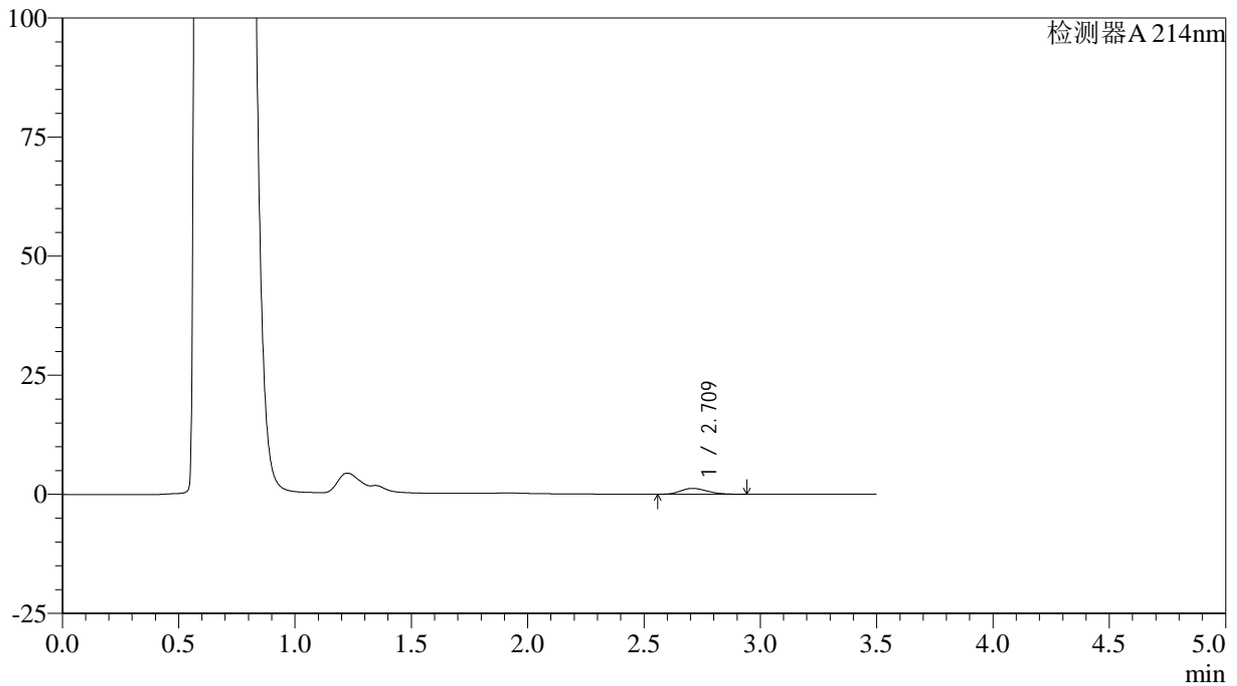
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.708	9639	100.000	1205	2624	1.209	--
总计		9639	100.000	1205			

<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 - 0-59/26-230-2 - zzp-24062702p-pH4.5jz-180mg-jf50z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240704-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 14:58:57 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/05 11:58:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

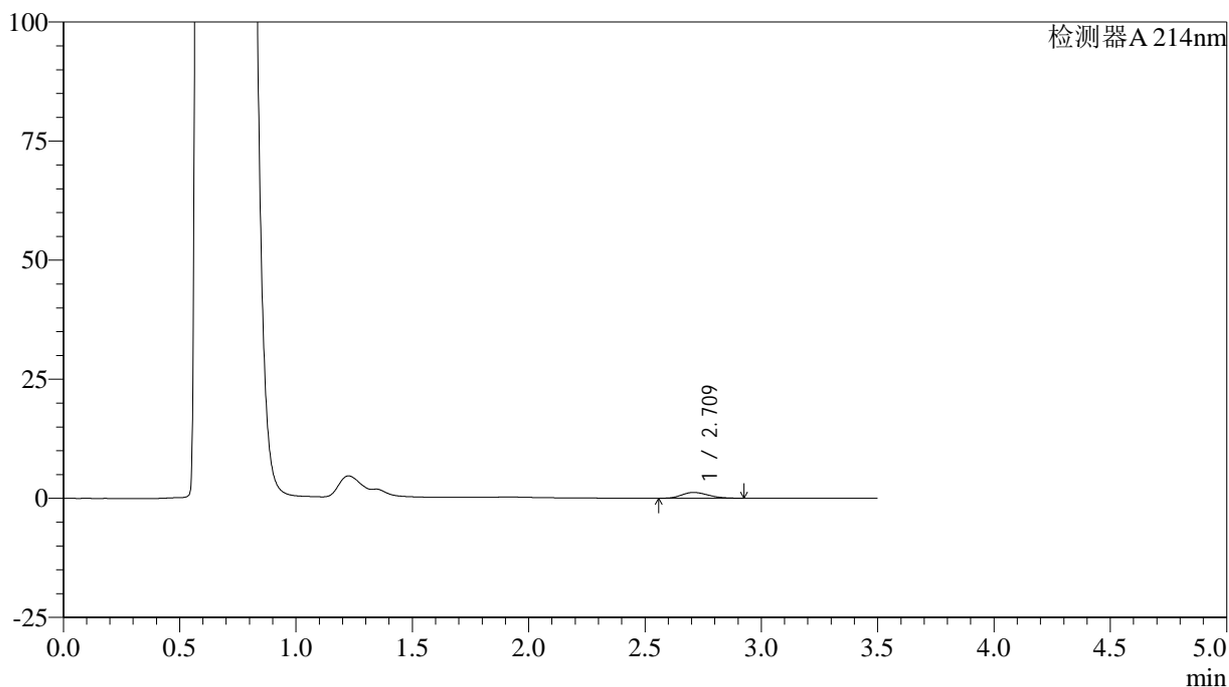
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.709	9756	100.000	1231	2687	1.213	--
总计		9756	100.000	1231			

<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 - 0-59/26-231-2 - zzp-24062702p-pH4.5jz-180mg-jf50z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240704-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 15:02:52 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/05 11:58:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

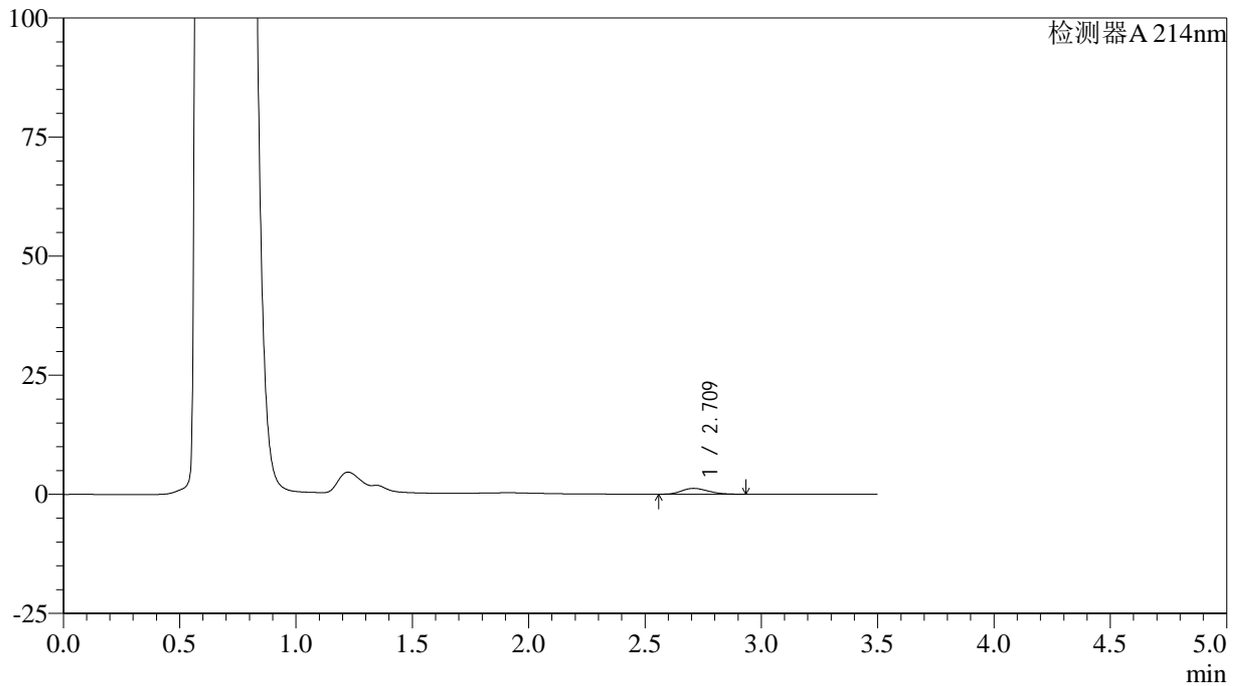
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.709	9549	100.000	1213	2719	1.209	--
总计		9549	100.000	1213			

<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 - 0-59/26-232-2 - zzp-24062702p-pH4.5jz-180mg-jf50z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240704-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 15:06:47 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/05 11:58:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.709	9660	100.000	1223	2693	1.218	--
总计		9660	100.000	1223			



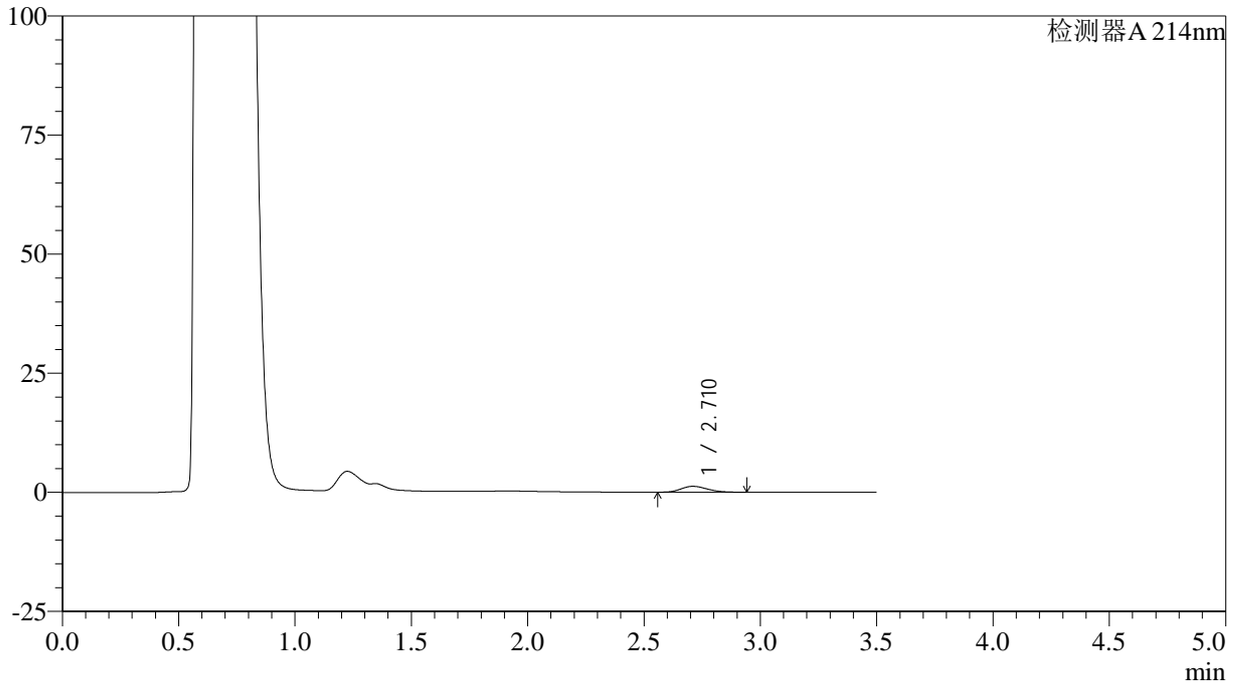
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-59/26-233-2 - zzp-24062702p-pH4.5jz-180mg-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240704-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 15:10:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/05 11:58:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

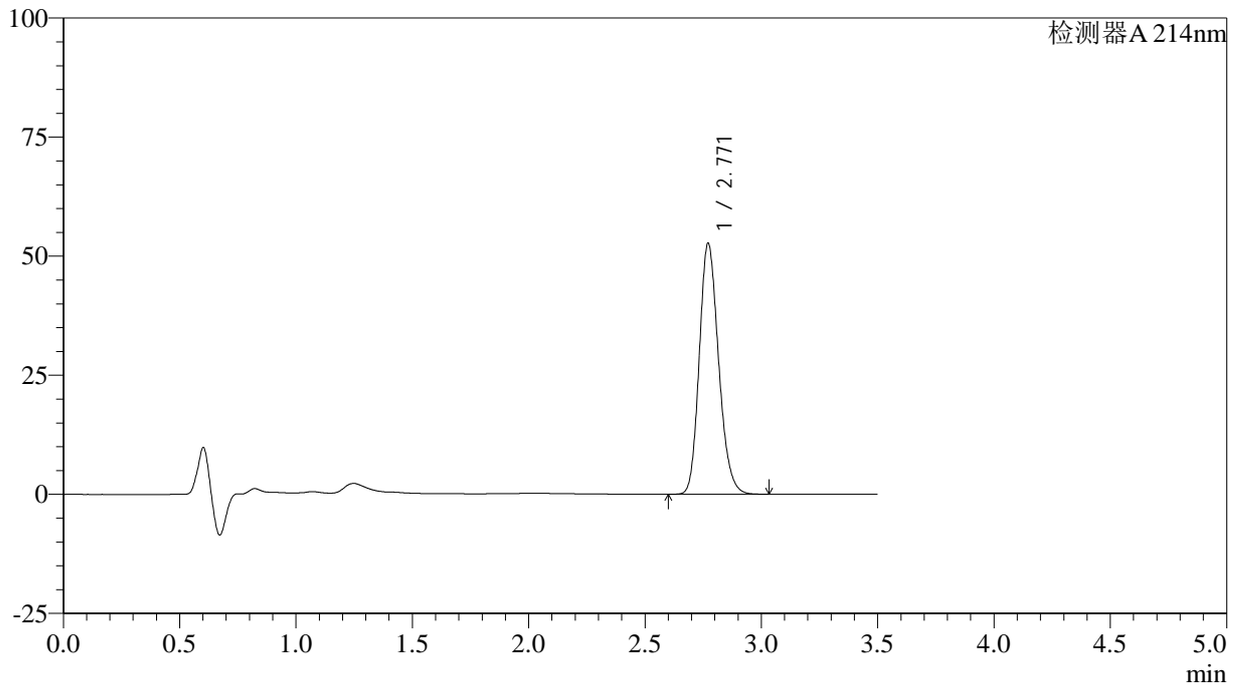
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.710	9695	100.000	1237	2744	1.213	--
总计		9695	100.000	1237			

<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 - 0-59/26-234-2 - zzp-24062702p-pH4.5jz-180mg-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240704-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 15:14:38 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/05 11:58:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

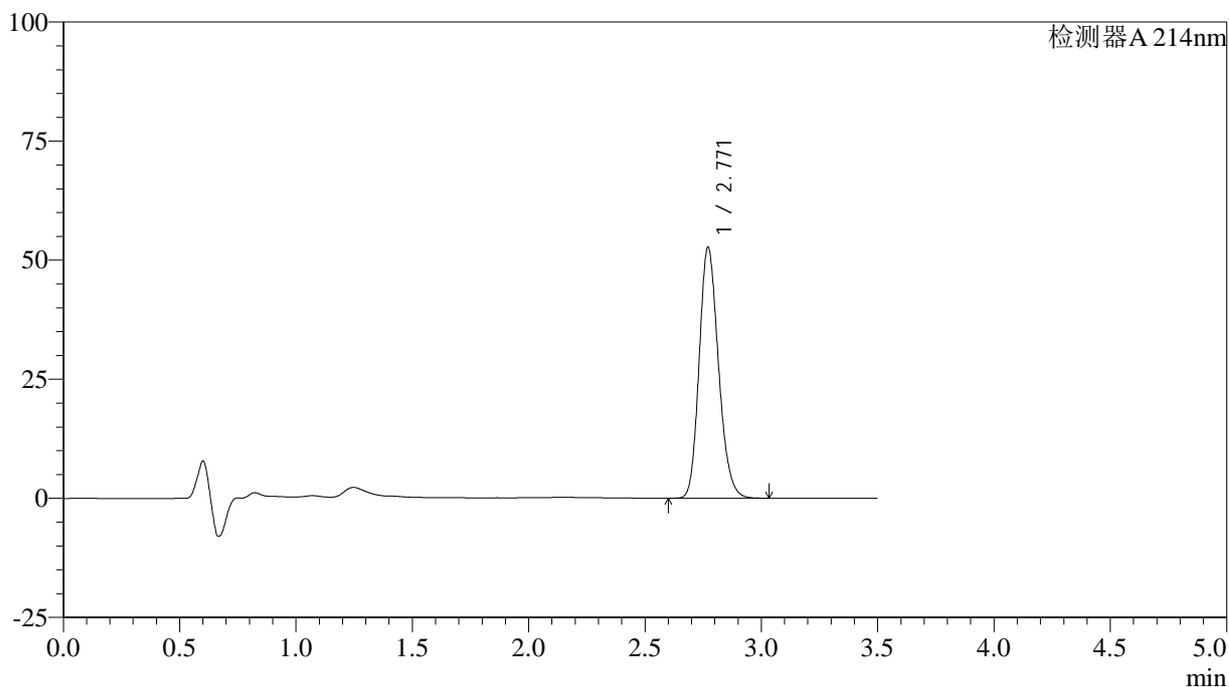
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	304314	100.000	52708	5375	1.188	--
总计		304314	100.000	52708			

<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 - 0-59/26-235-2 - zzp-24062702p-pH4.5jz-180mg-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240704-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 15:18:34 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/05 11:58:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

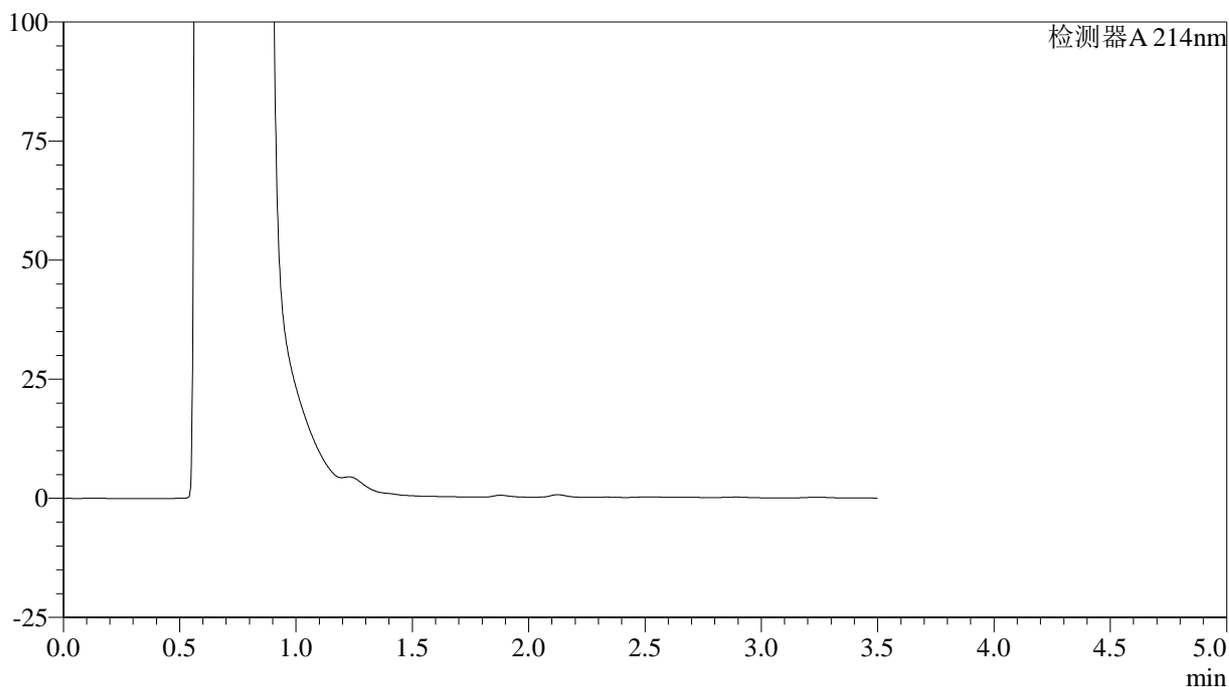
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.771	304258	100.000	52704	5377	1.189	--
总计		304258	100.000	52704			

<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 - 0-56/26-292-2 - zzp-24070101p-pH4.5jz-180mg-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240704-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 19:02:47 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/05 11:53:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

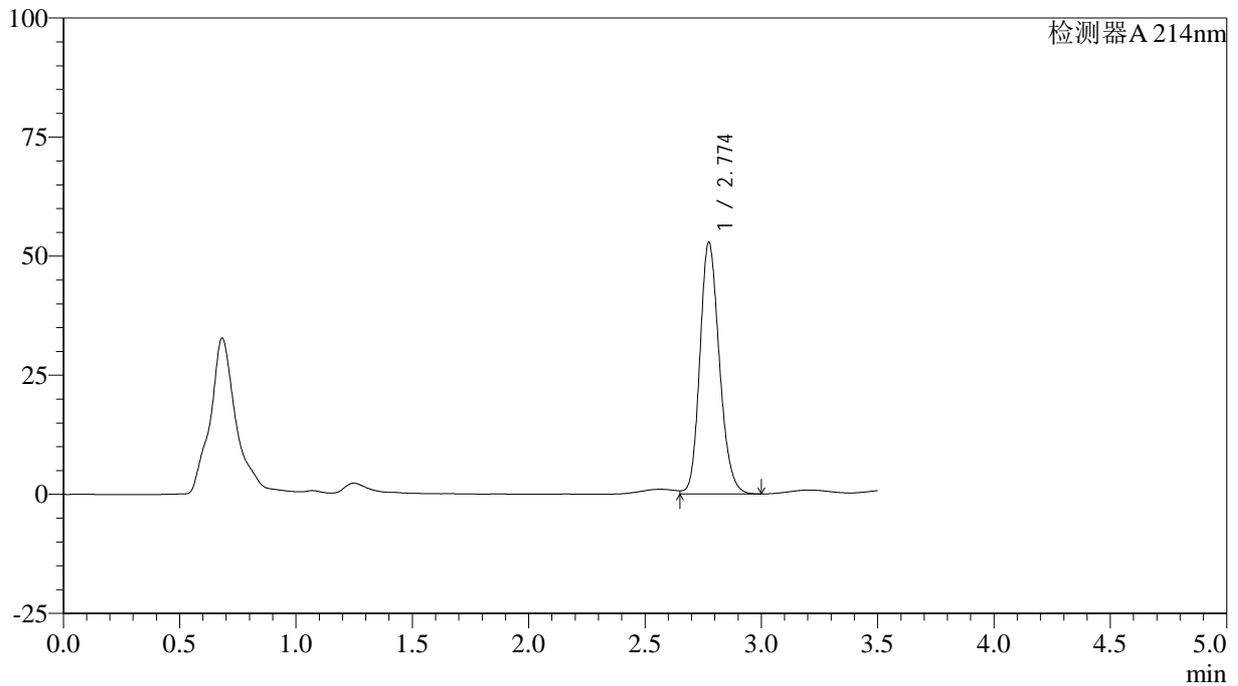
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-55/26-293-2 - zzp-24070101p-pH4.5jz-180mg-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240704-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 19:06:42 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/05 11:52:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.774	308290	100.000	52767	5327	1.181	--
总计		308290	100.000	52767			



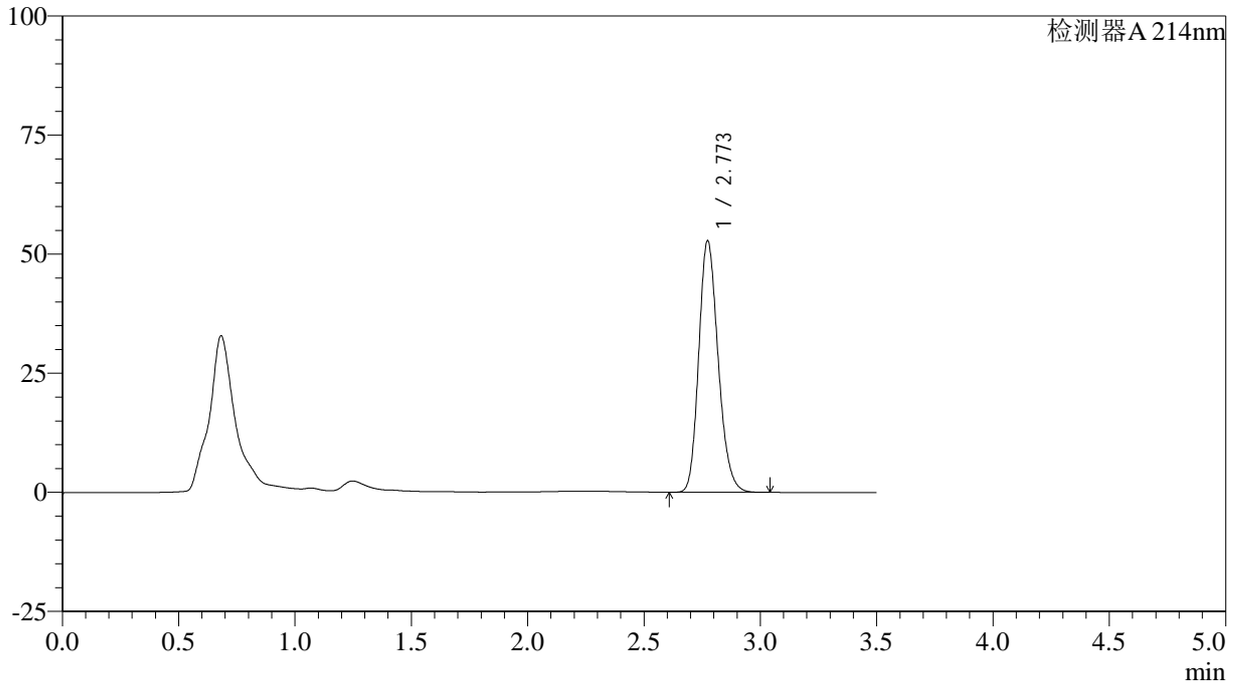
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-62/26-294-2 - zzp-24070101p-pH4.5jz-180mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240704-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 19:10:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/05 13:46:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

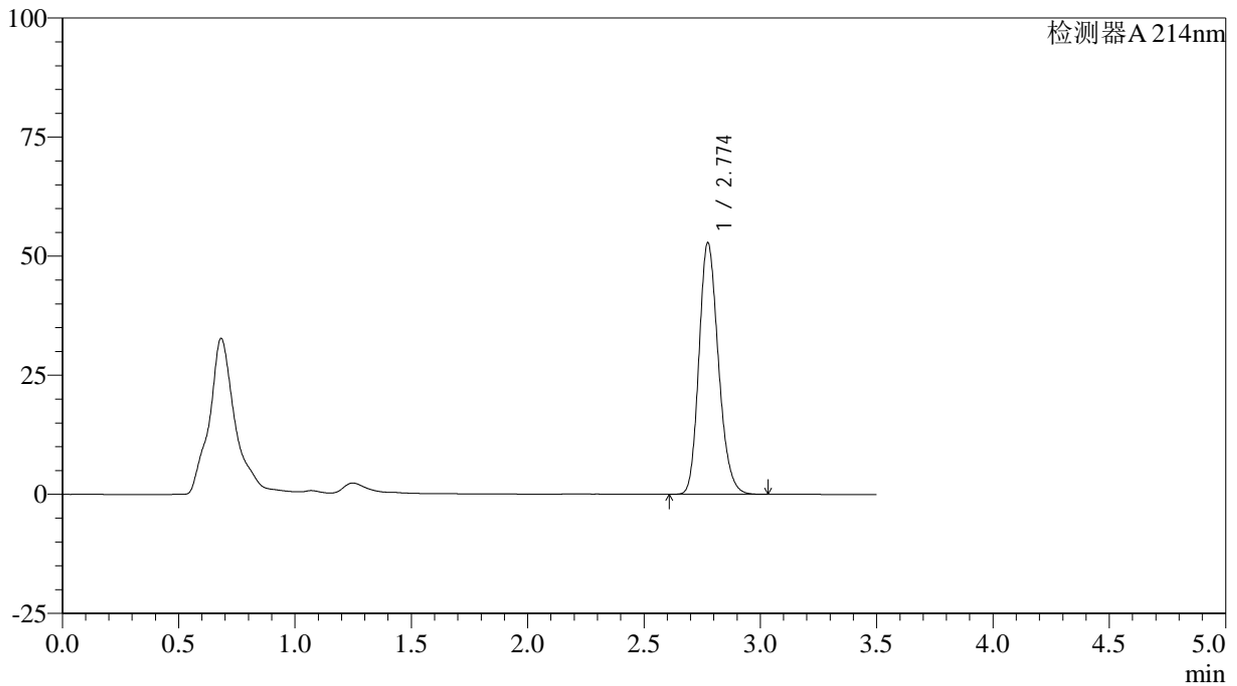
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.773	306604	100.000	52781	5341	1.198	--
总计		306604	100.000	52781			

<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 - 0-62/26-295-2 - zzp-24070101p-pH4.5jz-180mg-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240704-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 19:14:32 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/05 13:46:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

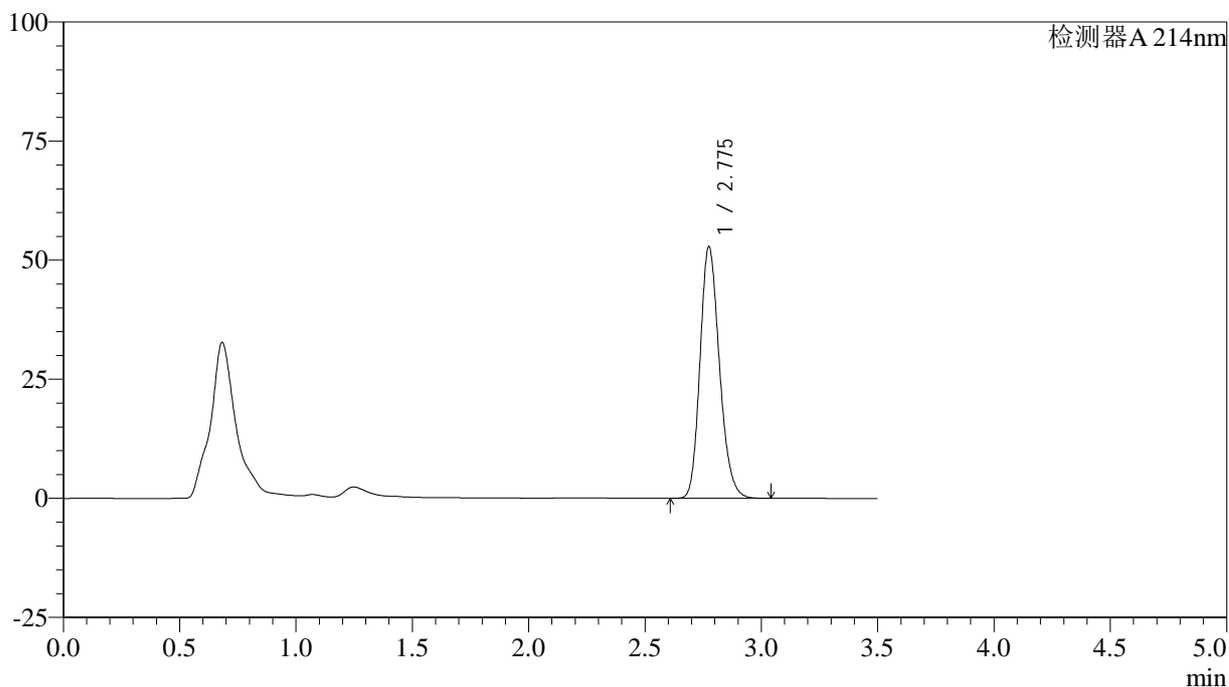
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.774	306823	100.000	52705	5339	1.198	--
总计		306823	100.000	52705			

<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 - 0-62/26-296-2 - zzp-24070101p-pH4.5jz-180mg-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240704-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 19:18:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 13:46:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.775	306945	100.000	52674	5335	1.199	--
总计		306945	100.000	52674			



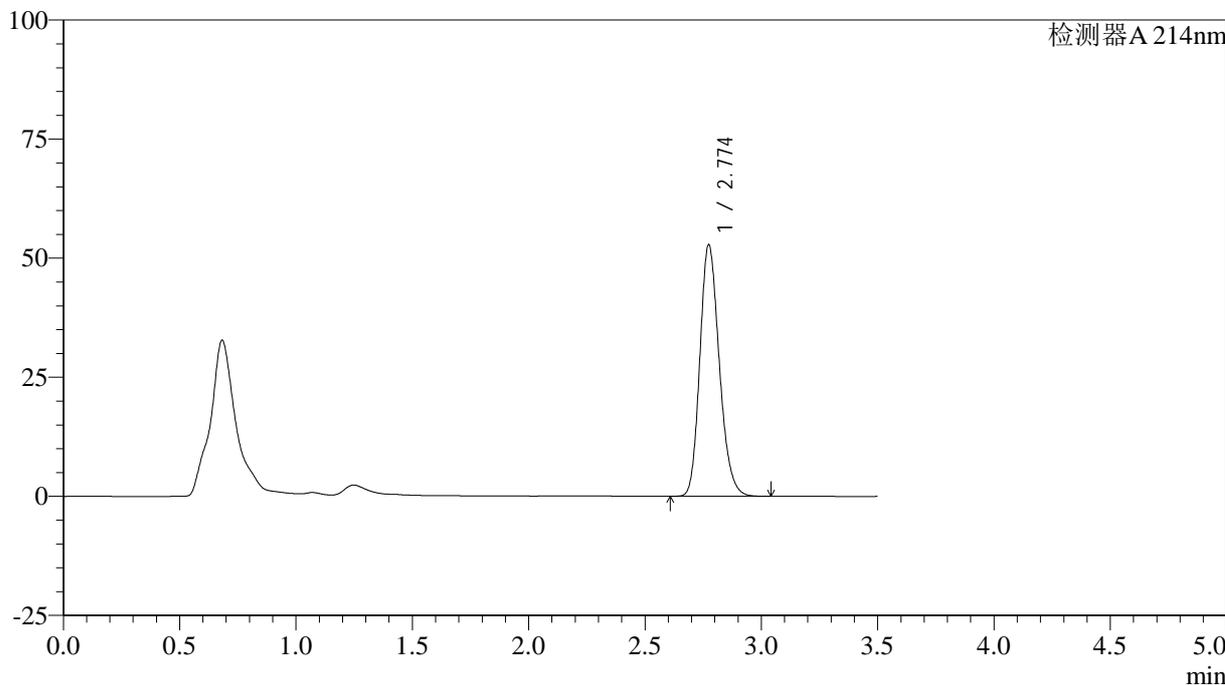
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30℃ 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-62/26-297-2 - zzp-24070101p-pH4.5jz-180mg-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240704-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 19:22:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 13:46:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

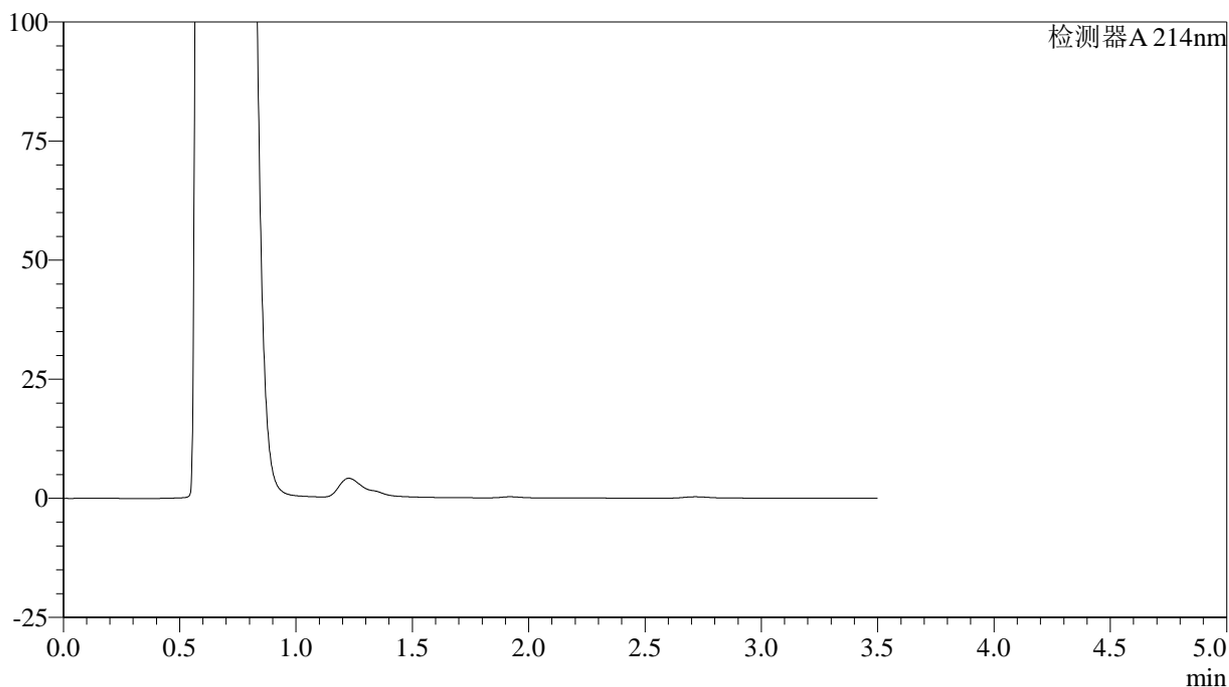
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.774	306920	100.000	52734	5330	1.199	--
总计		306920	100.000	52734			

<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 - 0-61/26-298-2 - zzp-24070101p-pH4.5jz-180mg-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240704-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 19:26:13 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/05 13:22:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

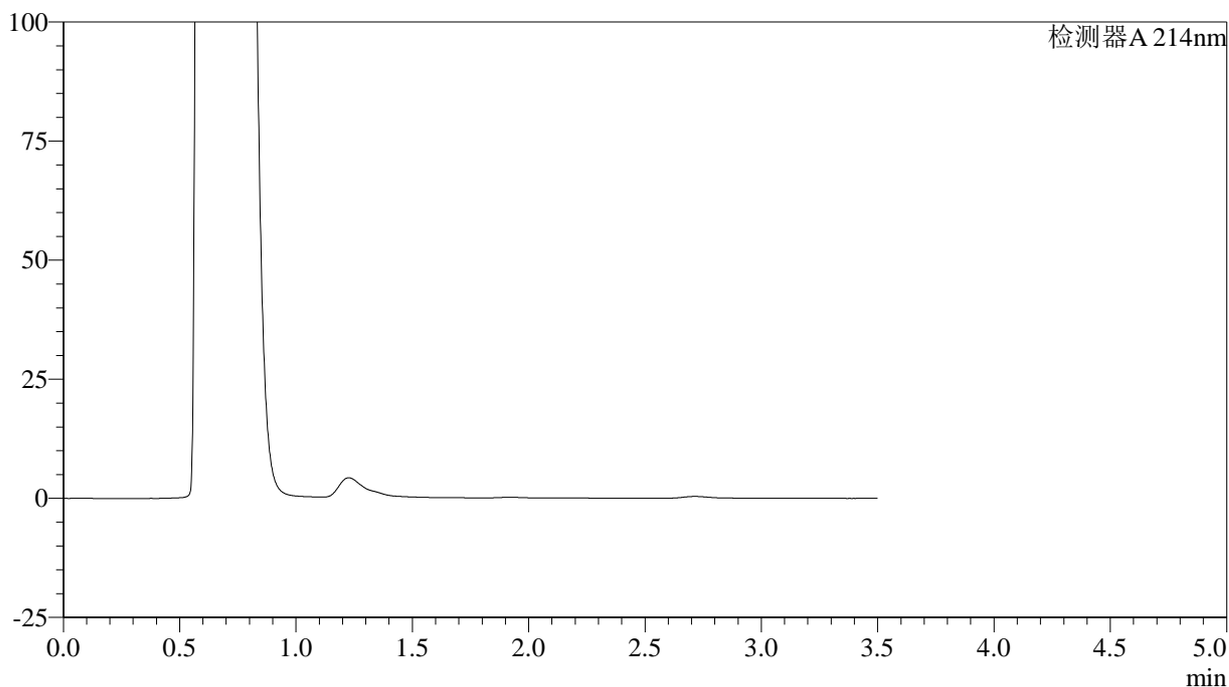
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-61/26-299-2 - zzp-24070101p-pH4.5jz-180mg-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240704-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 19:30:08 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/05 13:22:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

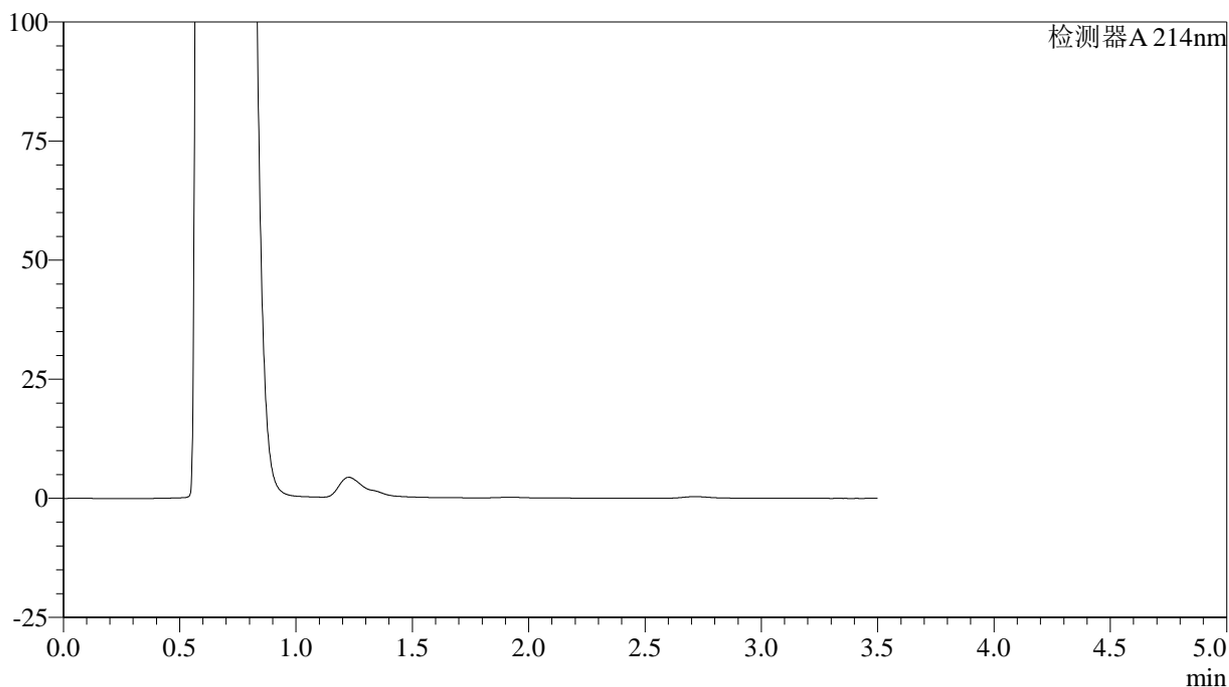
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-61/26-300-2 - zzp-24070101p-pH4.5jz-180mg-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240704-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 19:34:01 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/05 13:22:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

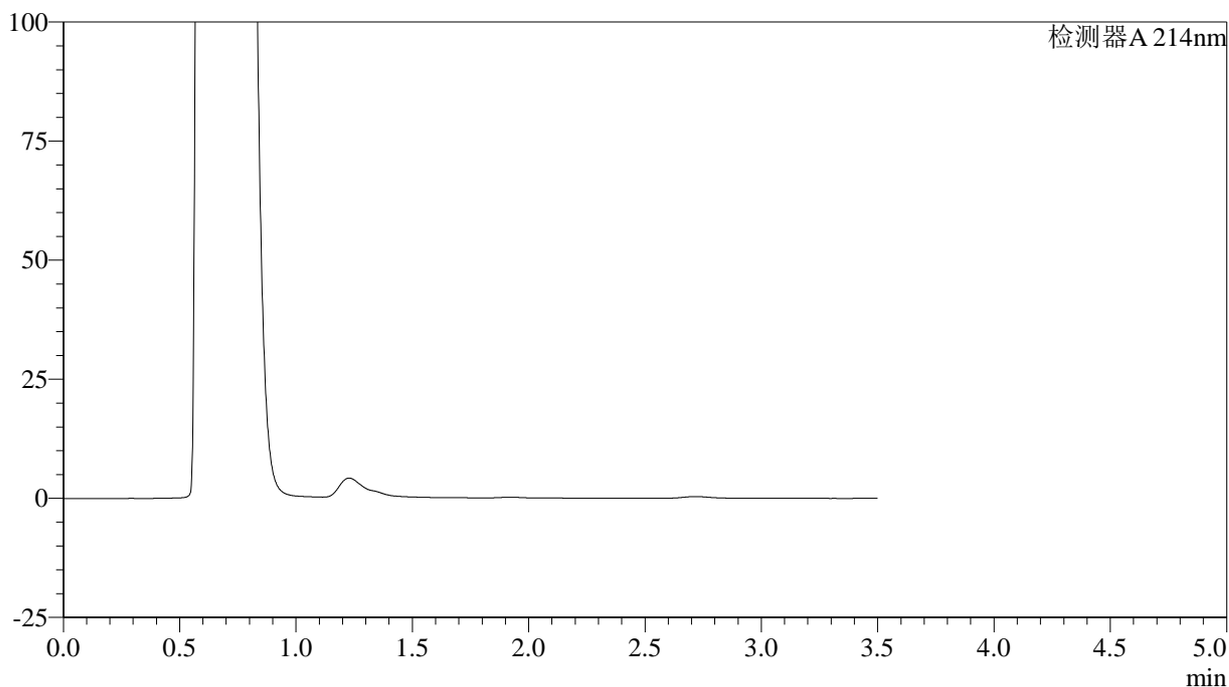
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-61/26-301-2 - zzp-24070101p-pH4.5jz-180mg-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240704-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 19:37:56 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/05 13:22:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

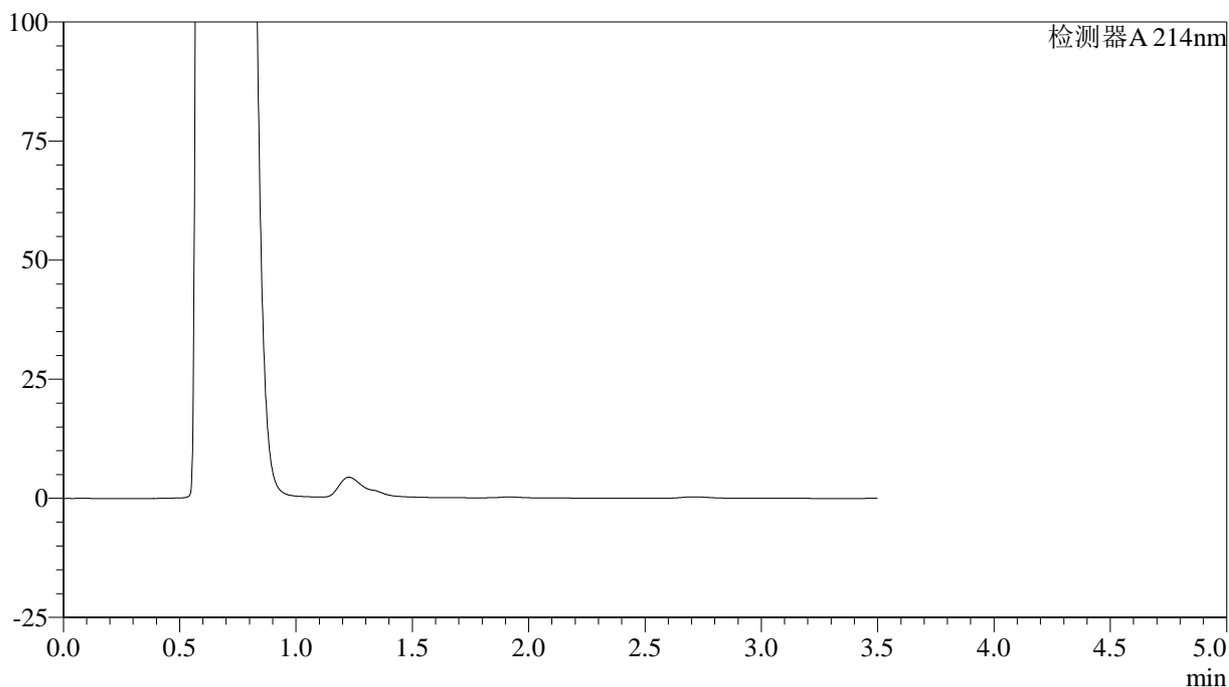
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-61/26-302-2 - zzp-24070101p-pH4.5jz-180mg-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240704-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 19:41:50 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/05 13:22:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

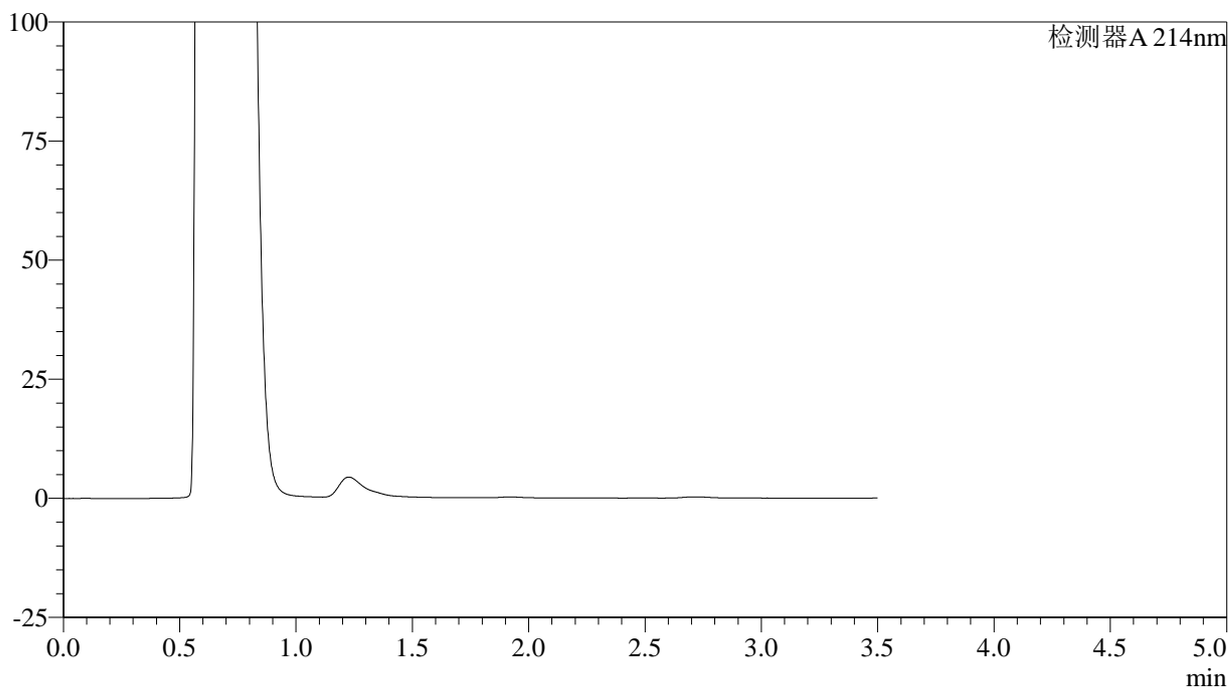
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-61/26-303-2 - zzp-24070101p-pH4.5jz-180mg-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240704-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 19:45:44 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/05 13:22:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

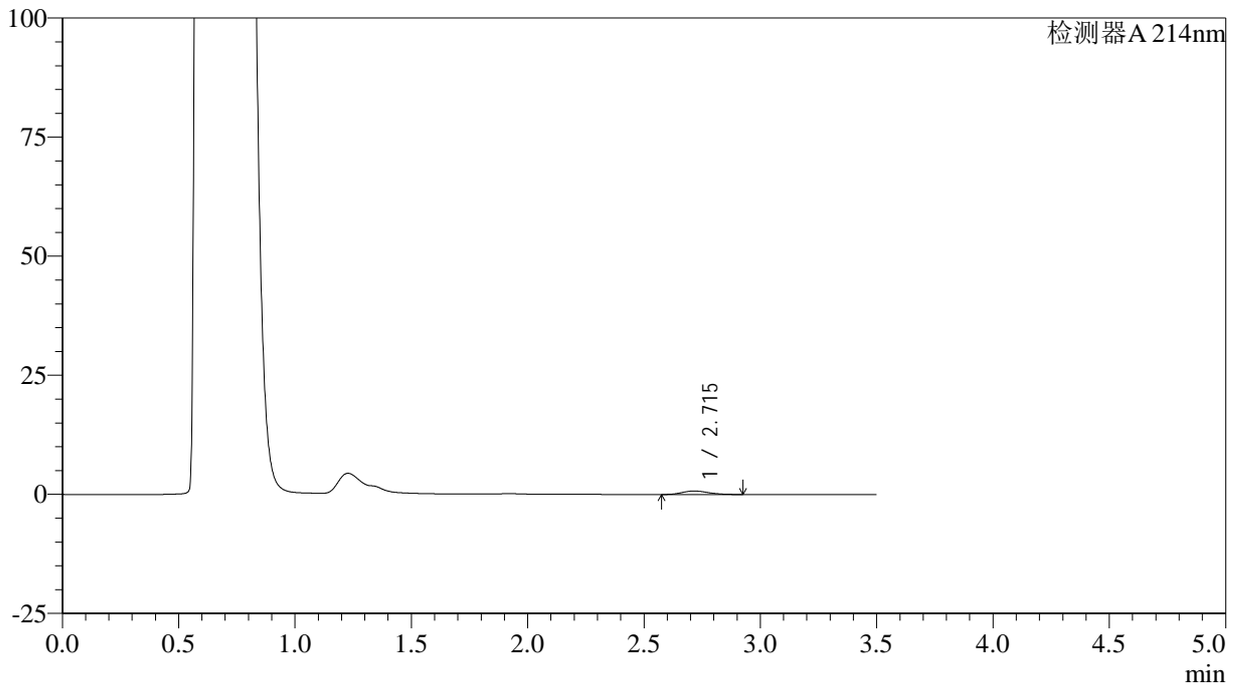
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-60/26-304-2 - zzp-24070101p-pH4.5jz-180mg-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240704-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 19:49:38 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/05 11:59:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

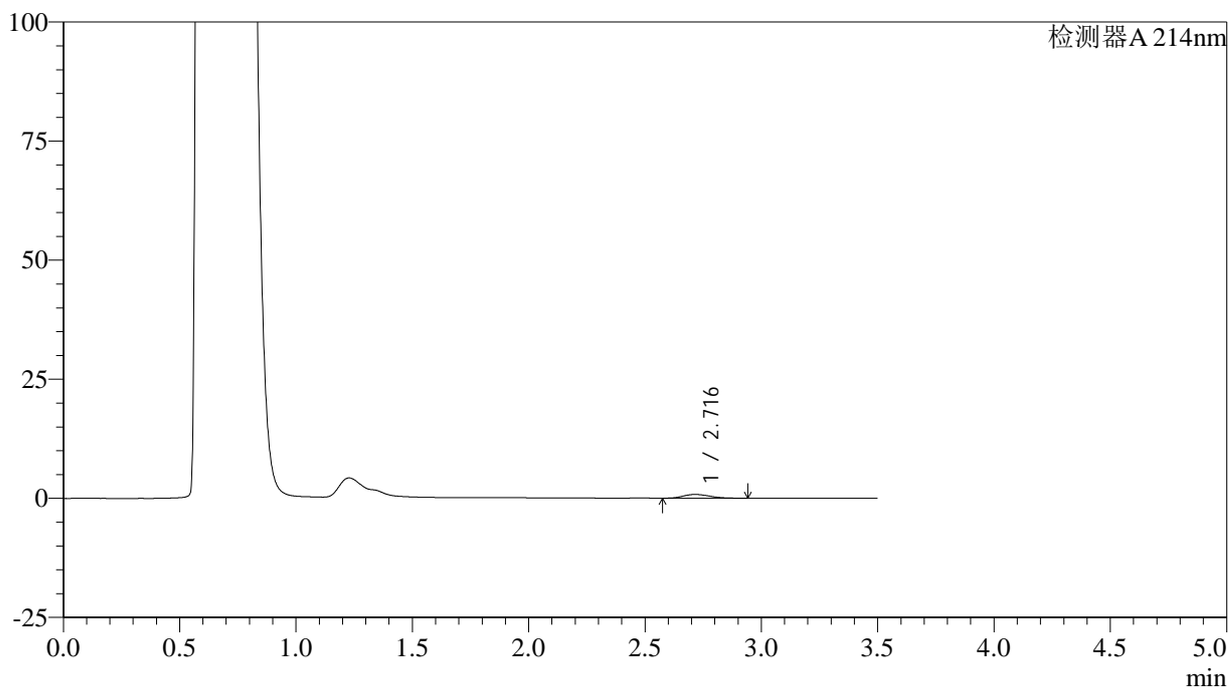
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	5722	100.000	729	2726	1.205	--
总计		5722	100.000	729			

<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 - 0-60/26-305-2 - zzp-24070101p-pH4.5jz-180mg-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240704-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 19:53:33 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/05 11:59:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

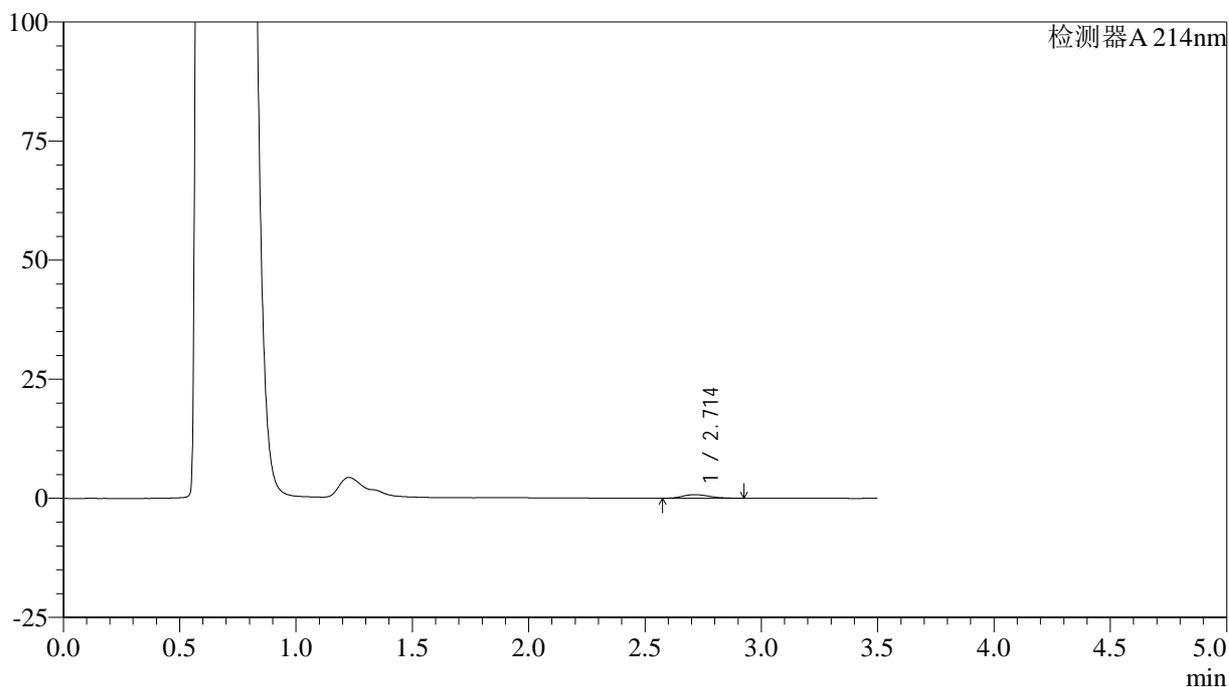
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	6228	100.000	791	2714	1.236	--
总计		6228	100.000	791			

<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 - 0-60/26-306-2 - zzp-24070101p-pH4.5jz-180mg-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240704-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 19:57:26 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/05 11:59:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

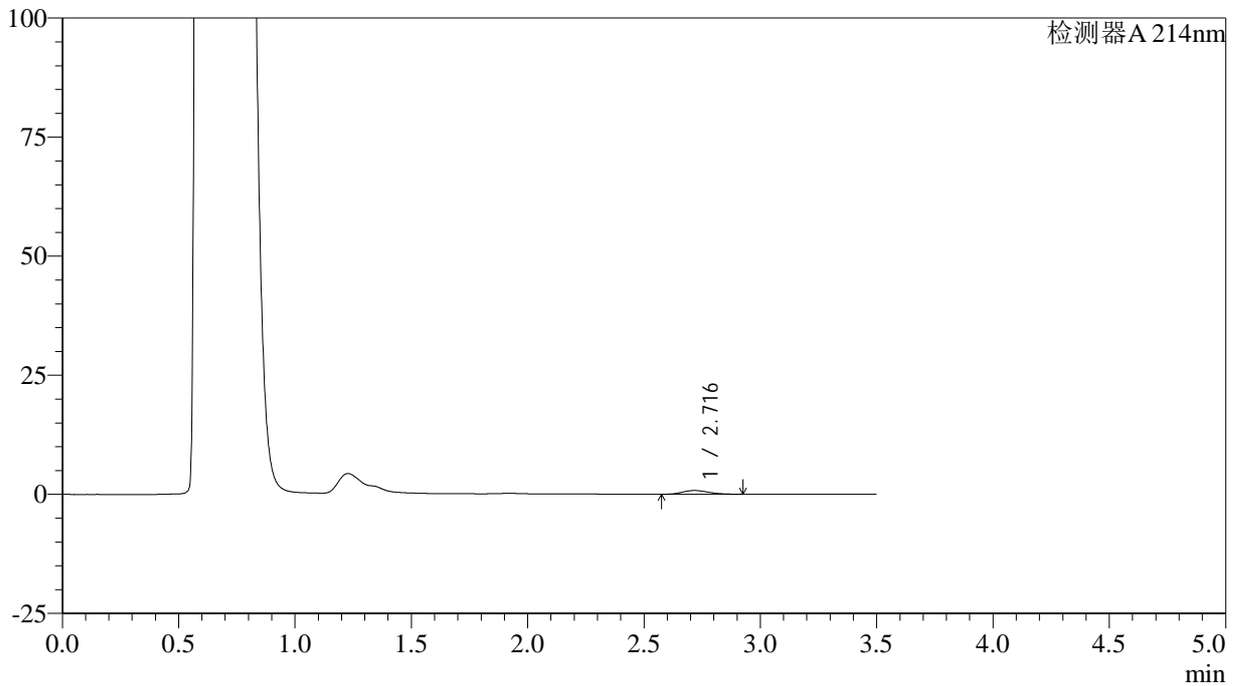
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	6050	100.000	764	2669	1.219	--
总计		6050	100.000	764			

<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 - 0-60/26-307-2 - zzp-24070101p-pH4.5jz-180mg-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240704-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 20:01:21 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/05 11:59:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

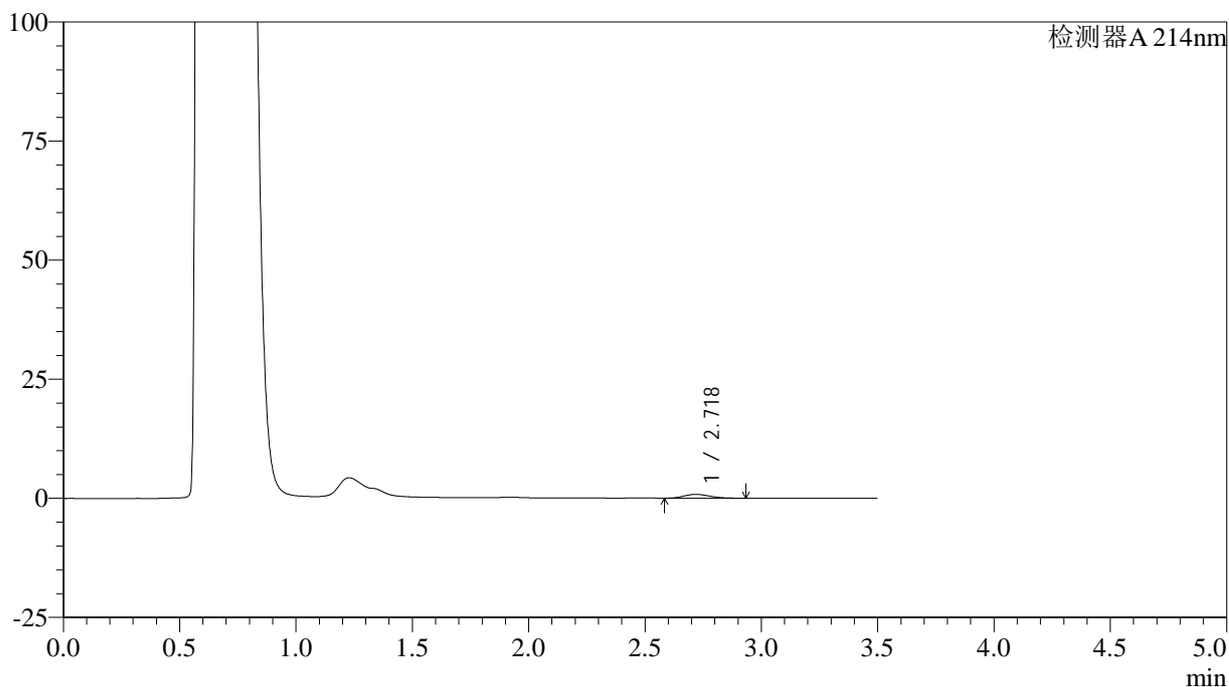
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	6133	100.000	786	2801	1.199	--
总计		6133	100.000	786			

<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 - 0-60/26-308-2 - zzp-24070101p-pH4.5jz-180mg-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240704-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 20:05:15 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/05 11:59:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

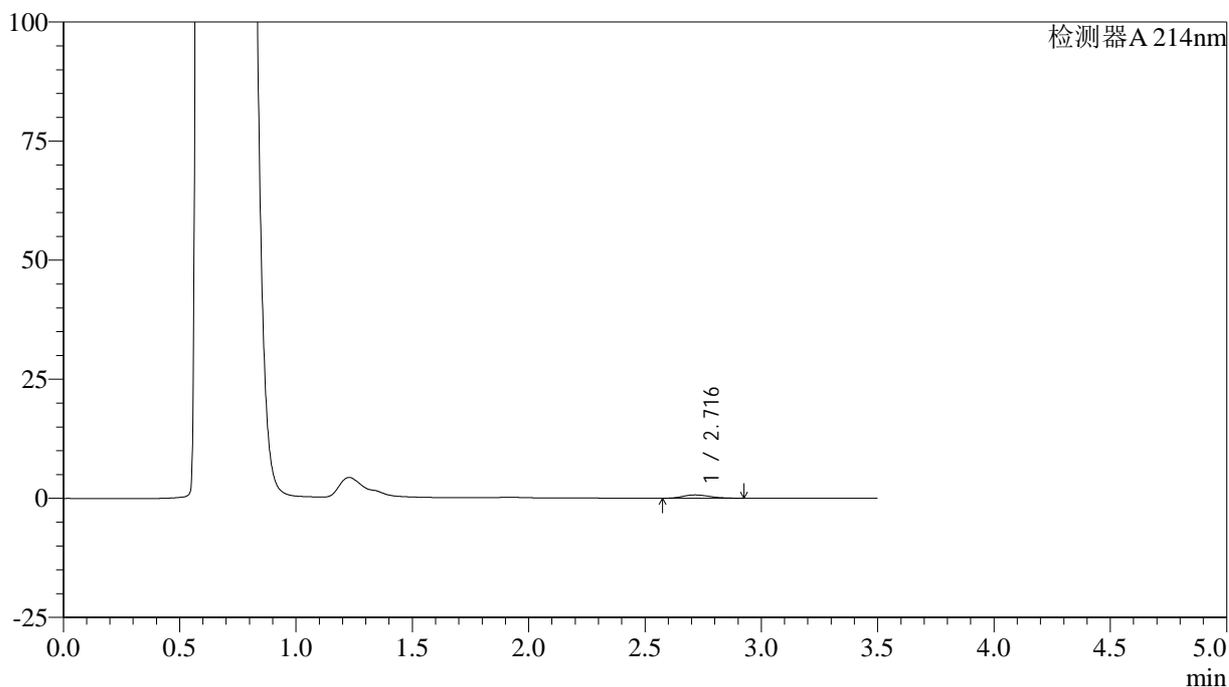
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	6127	100.000	798	2915	1.231	--
总计		6127	100.000	798			

<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 - 0-60/26-309-2 - zzp-24070101p-pH4.5jz-180mg-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240704-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 20:09:10 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/05 11:59:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

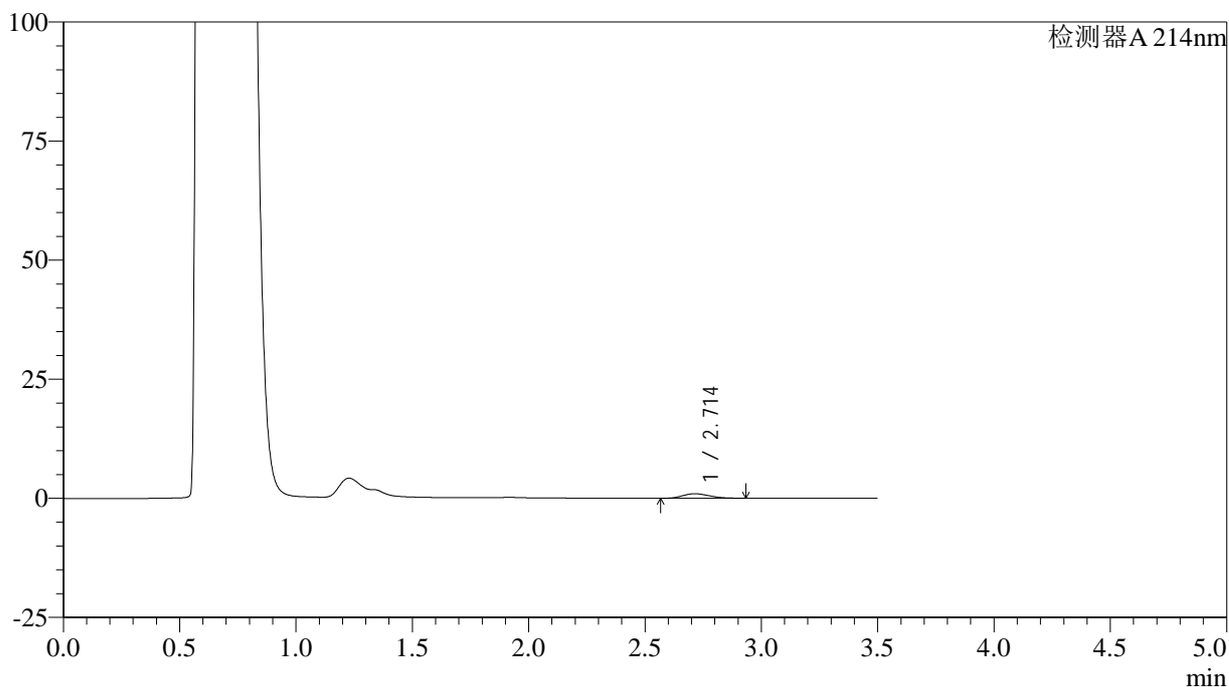
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	5520	100.000	698	2701	1.208	--
总计		5520	100.000	698			

<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 - 0-60/26-310-2 - zzp-24070101p-pH4.5jz-180mg-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240704-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 20:13:05 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/05 12:00:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

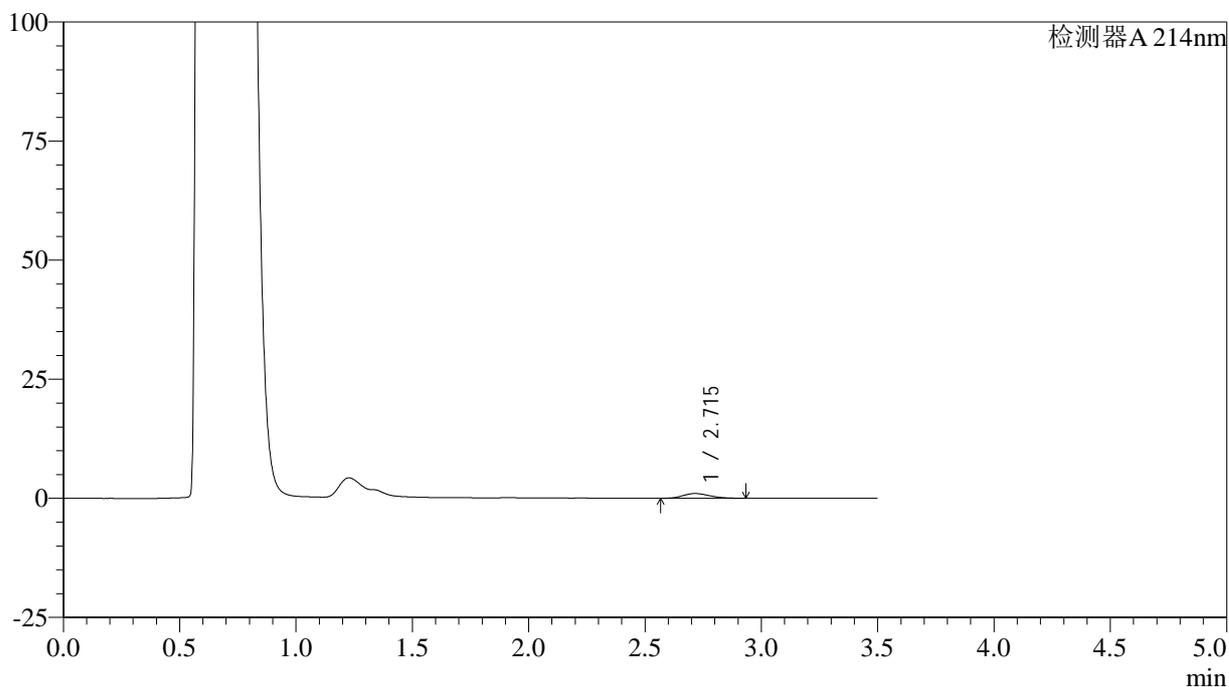
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	7514	100.000	953	2690	1.224	--
总计		7514	100.000	953			

<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 - 0-60/26-311-2 - zzp-24070101p-pH4.5jz-180mg-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240704-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 20:16:58 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/05 12:00:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

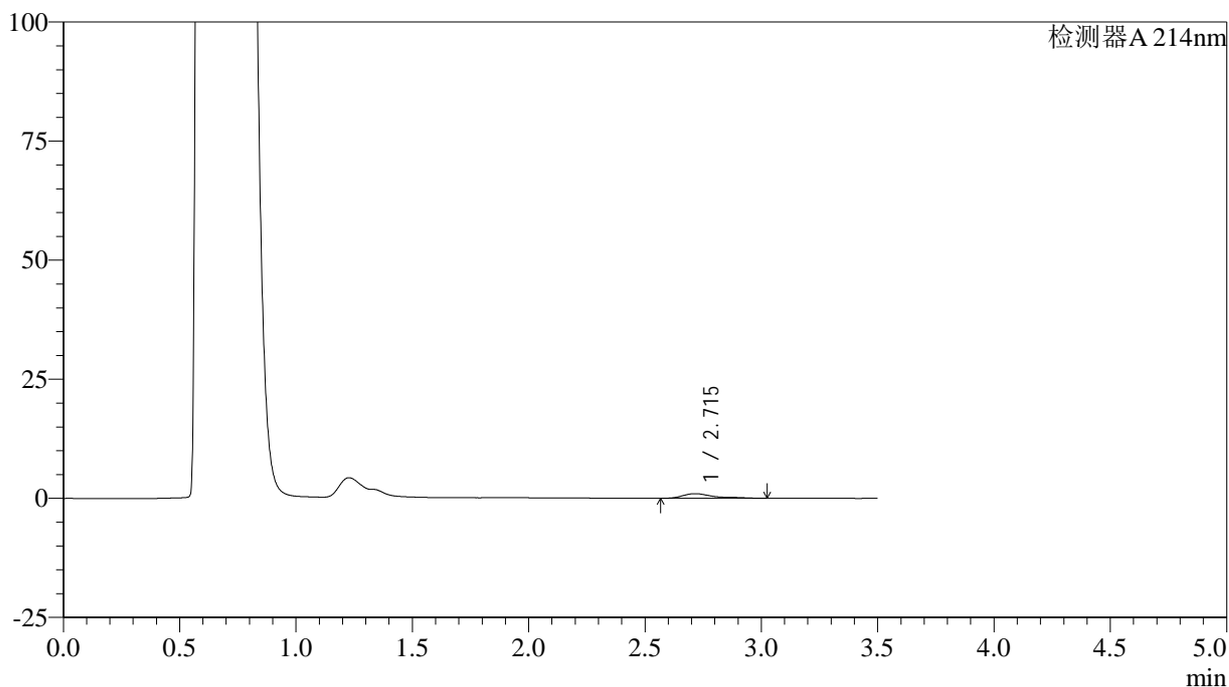
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	7816	100.000	988	2702	1.215	--
总计		7816	100.000	988			

<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 - 0-60/26-312-2 - zzp-24070101p-pH4.5jz-180mg-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240704-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 20:20:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 12:00:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.715	8893	100.000	973	2600	1.632	--
总计		8893	100.000	973			



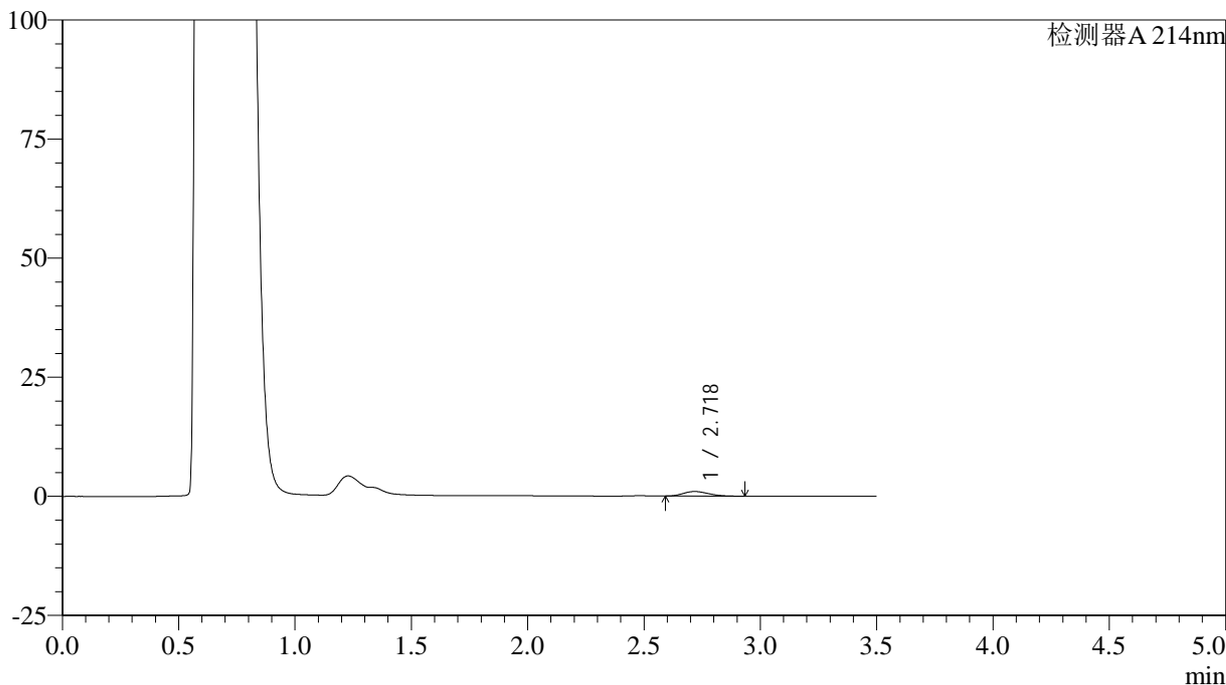
SMF-386

<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 - 0-60/26-313-2 - zzp-24070101p-pH4.5jz-180mg-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240704-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 20:24:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/05 12:00:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.718	7430	100.000	972	2861	1.237	--
总计		7430	100.000	972			



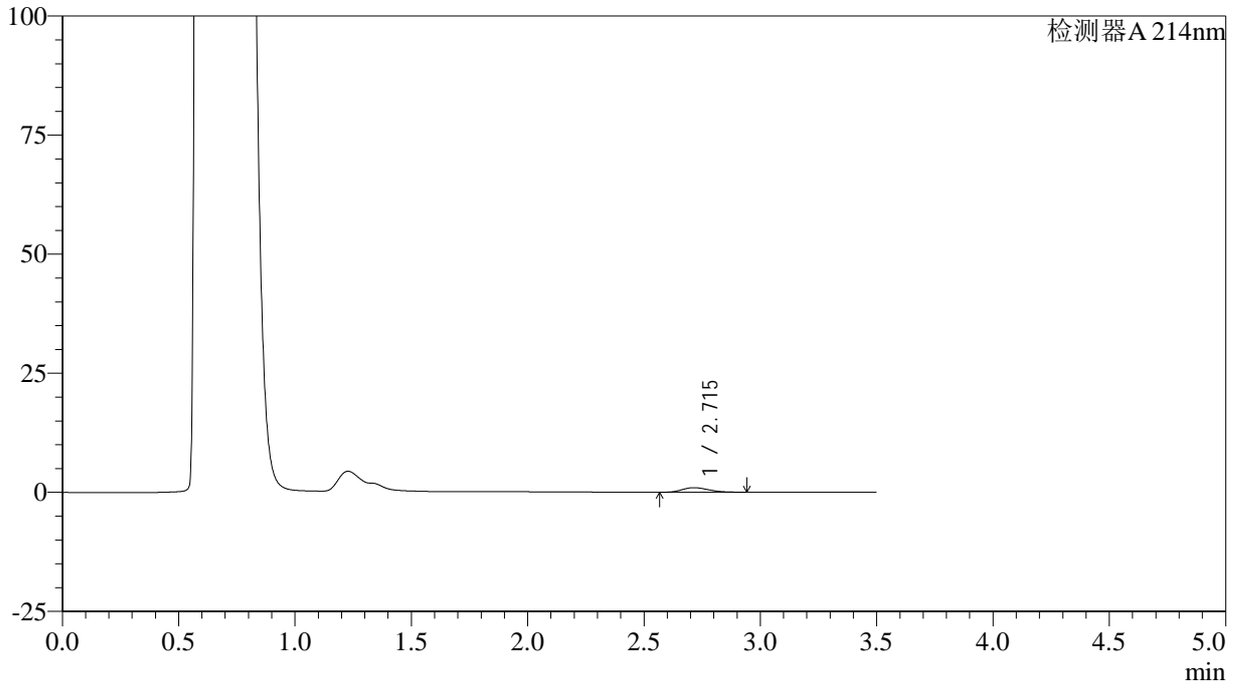
SMF-386

<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 - 0-60/26-314-2 - zzp-24070101p-pH4.5jz-180mg-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240704-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 20:28:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/05 12:00:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

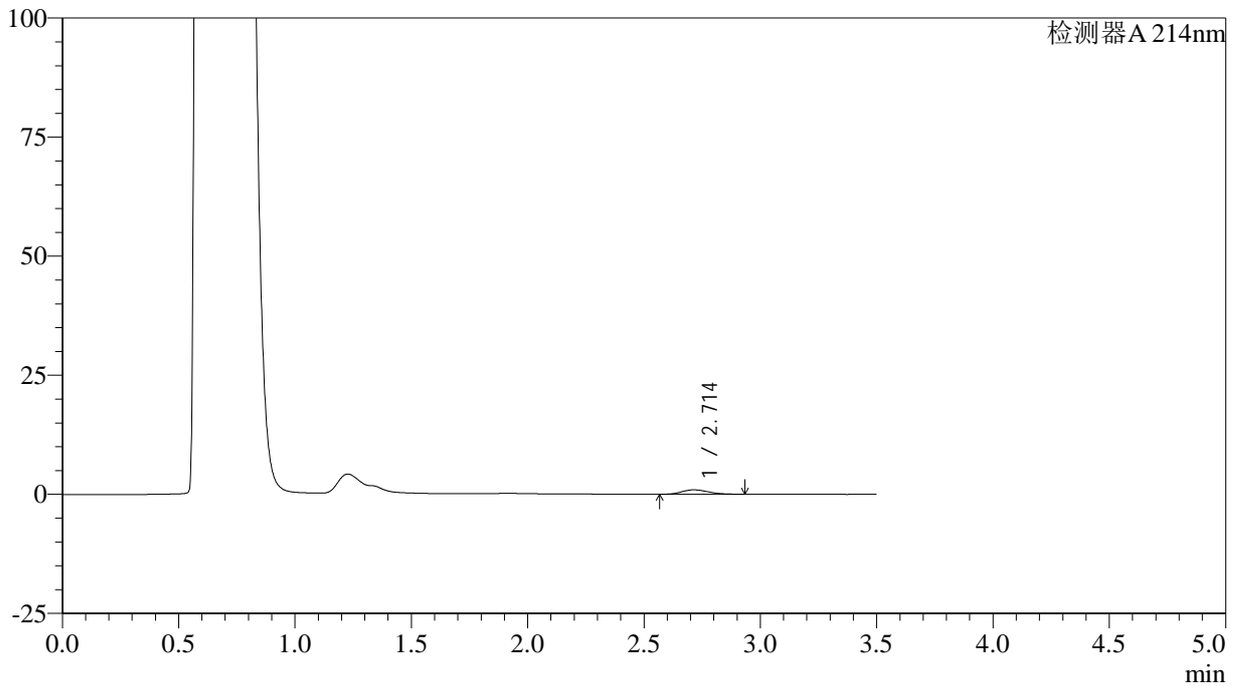
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	7623	100.000	966	2697	1.247	--
总计		7623	100.000	966			

<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 - 0-60/26-315-2 - zzp-24070101p-pH4.5jz-180mg-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240704-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 20:32:37 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/05 12:00:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

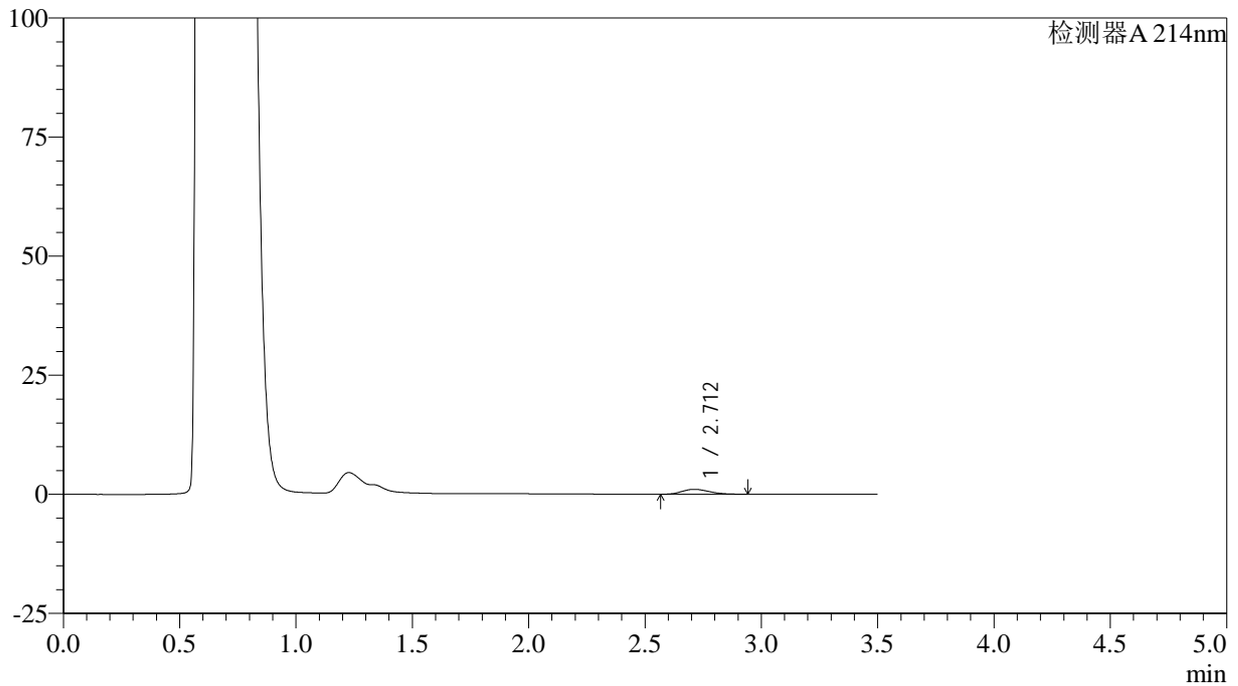
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	7296	100.000	925	2692	1.216	--
总计		7296	100.000	925			

<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 - 0-60/26-316-2 - zzp-24070101p-pH4.5jz-180mg-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240704-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 20:36:30 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/05 12:00:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

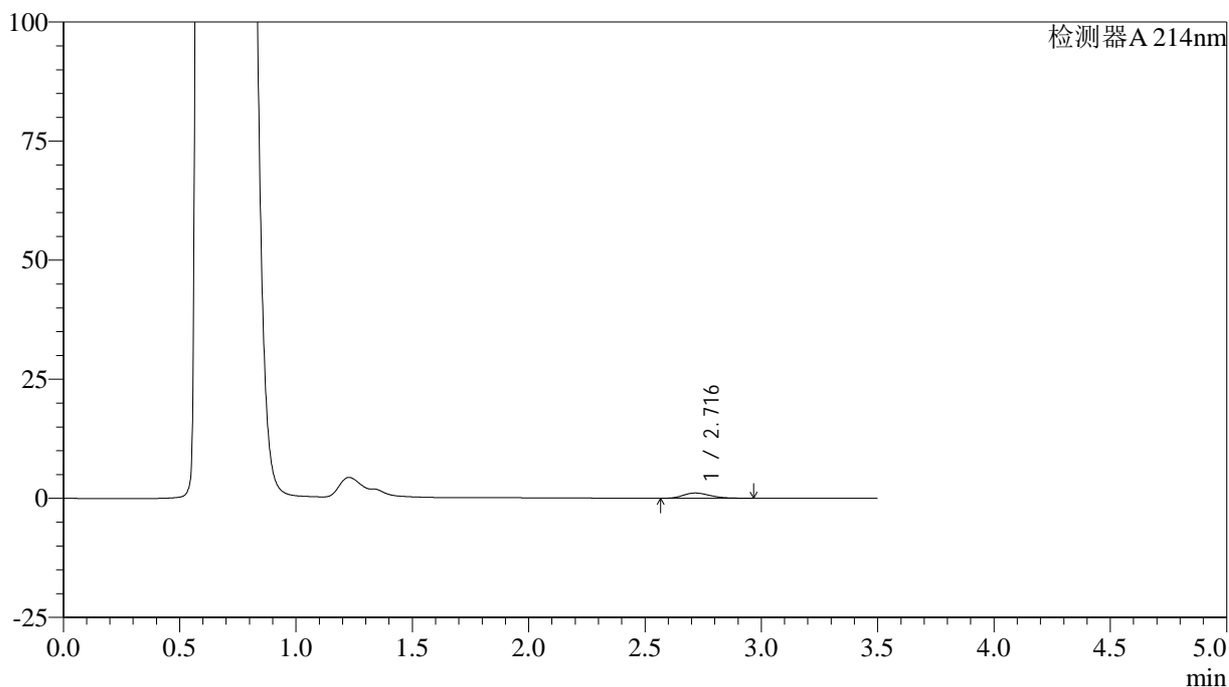
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	8334	100.000	1032	2604	1.229	--
总计		8334	100.000	1032			

<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 - 0-60/26-317-2 - zzp-24070101p-pH4.5jz-180mg-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240704-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 20:40:26 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/05 12:00:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

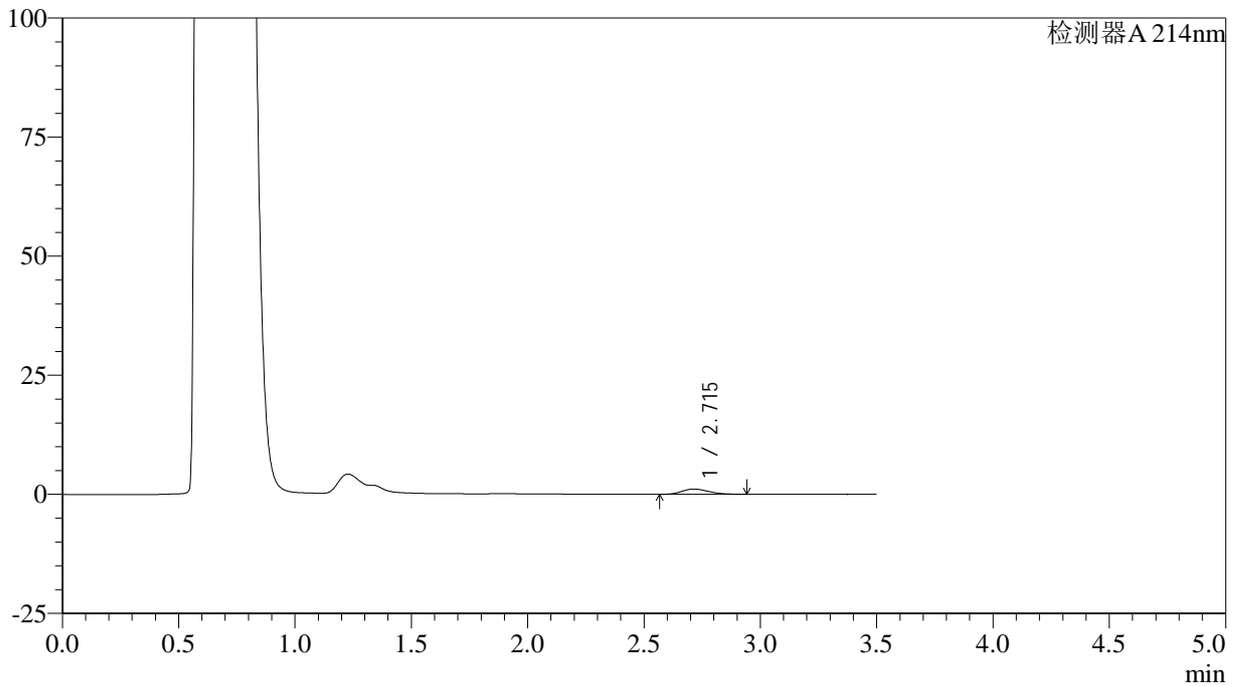
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	8843	100.000	1107	2708	1.277	--
总计		8843	100.000	1107			

<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 - 0-60/26-318-2 - zzp-24070101p-pH4.5jz-180mg-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240704-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 20:44:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 12:00:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

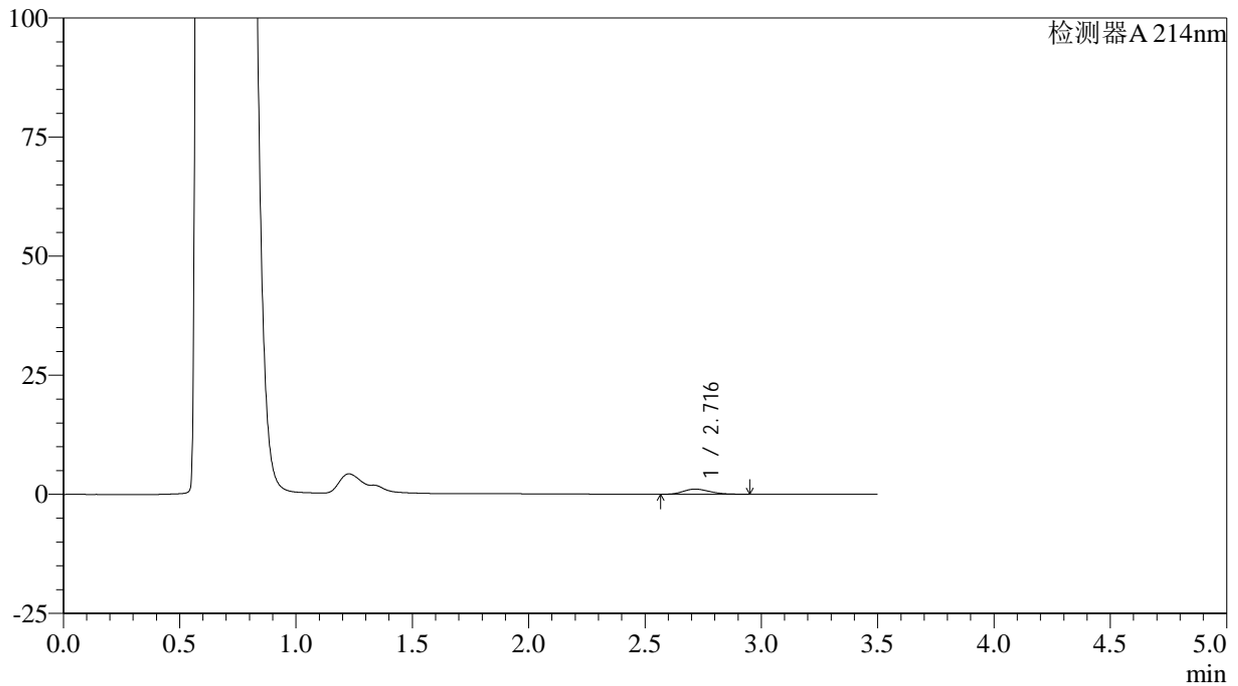
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	8736	100.000	1100	2673	1.218	--
总计		8736	100.000	1100			

<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 - 0-60/26-319-2 - zzp-24070101p-pH4.5jz-180mg-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240704-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 20:48:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 12:00:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

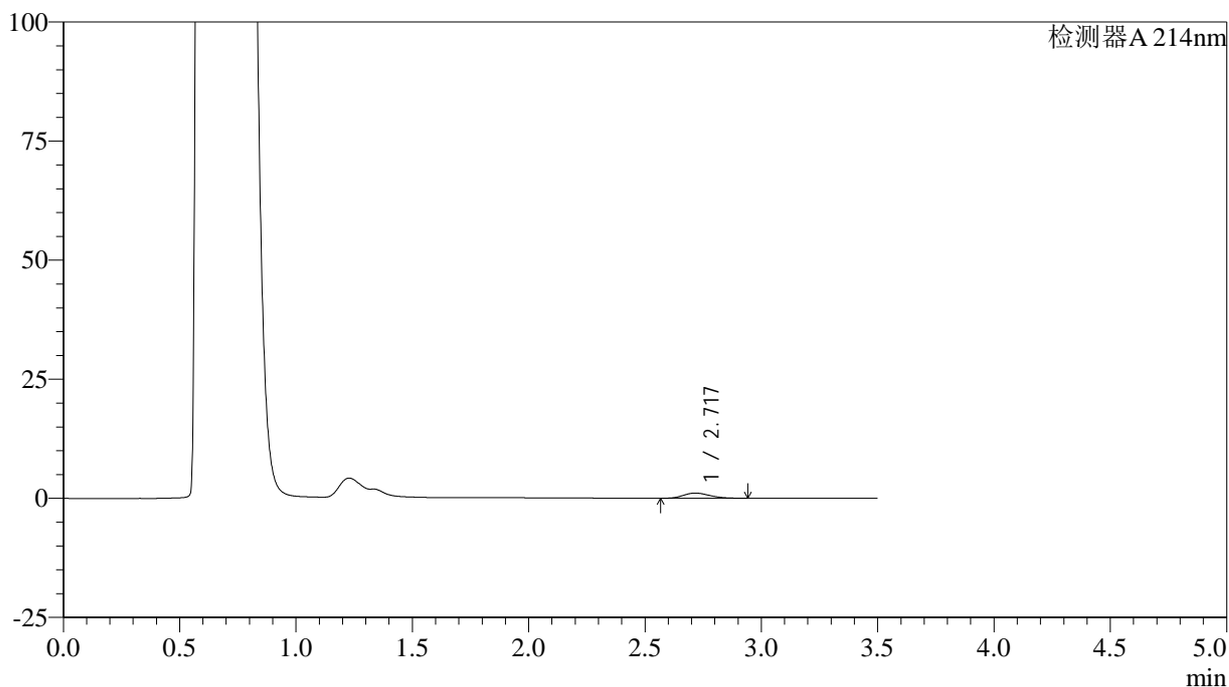
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	8584	100.000	1083	2733	1.245	--
总计		8584	100.000	1083			

<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 - 0-60/26-320-2 - zzp-24070101p-pH4.5jz-180mg-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240704-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 20:52:08 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/05 12:00:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

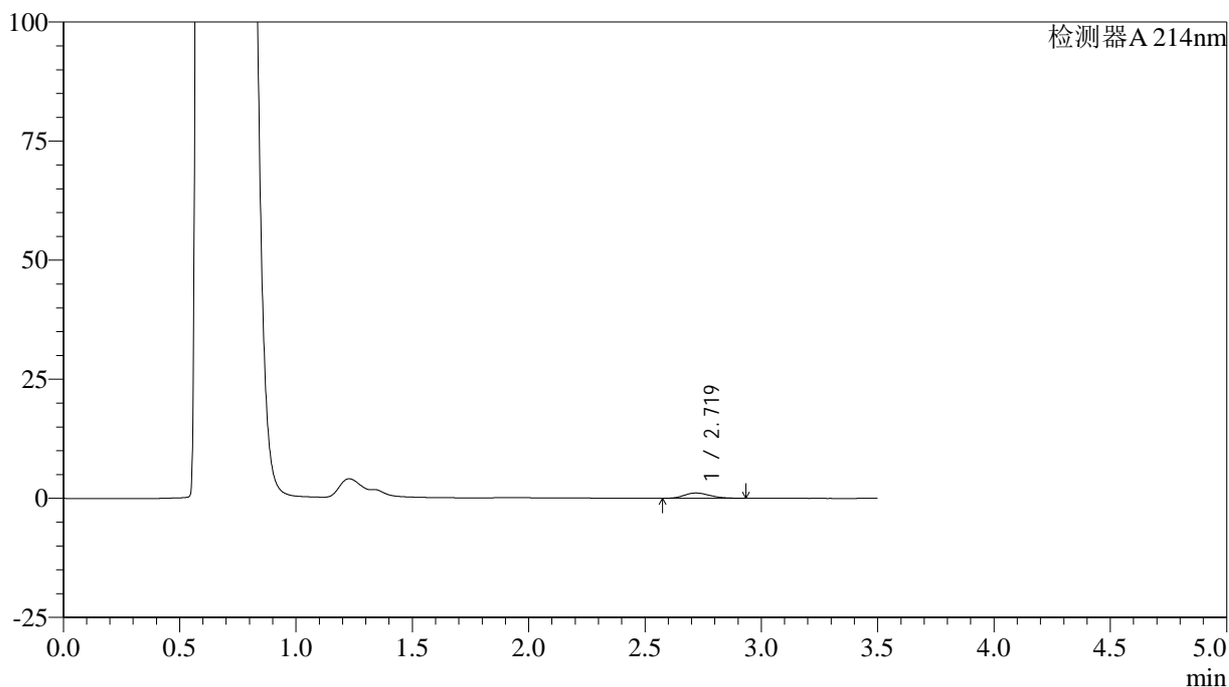
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	8491	100.000	1087	2786	1.225	--
总计		8491	100.000	1087			

<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 - 0-60/26-321-2 - zzp-24070101p-pH4.5jz-180mg-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240704-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 20:56:02 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/05 12:00:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

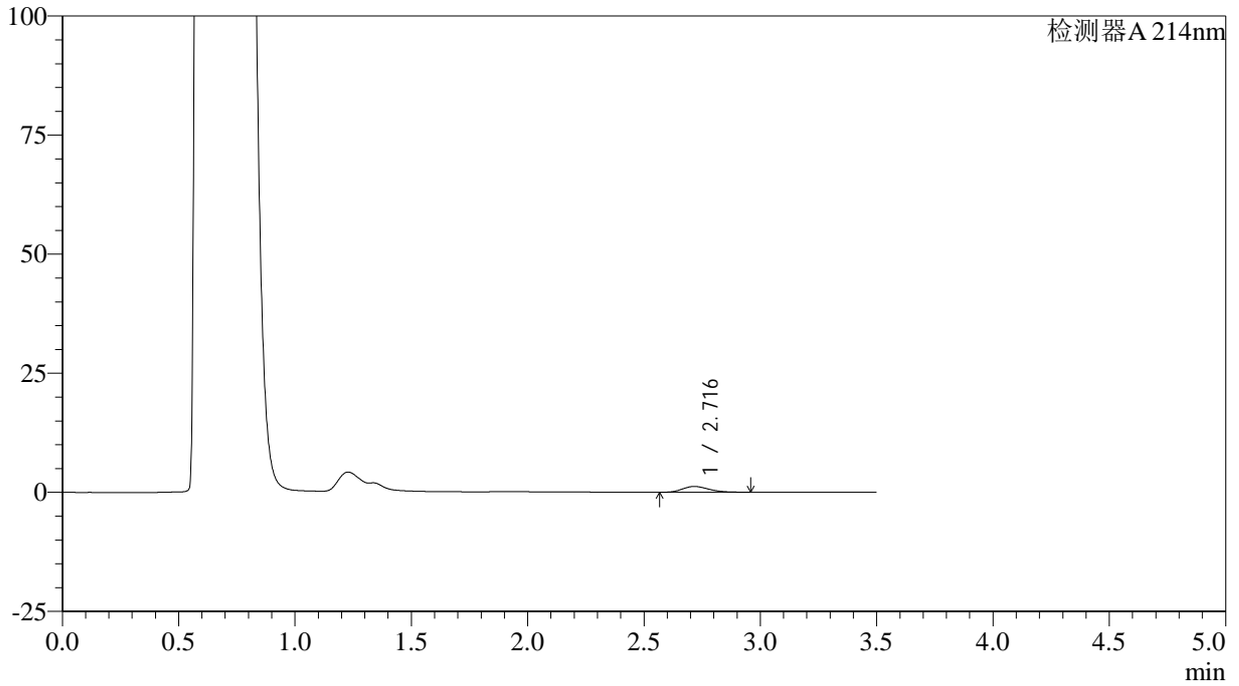
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	8492	100.000	1112	2903	1.210	--
总计		8492	100.000	1112			

<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 - 0-60/26-322-2 - zzp-24070101p-pH4.5jz-180mg-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240704-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 20:59:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 12:00:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

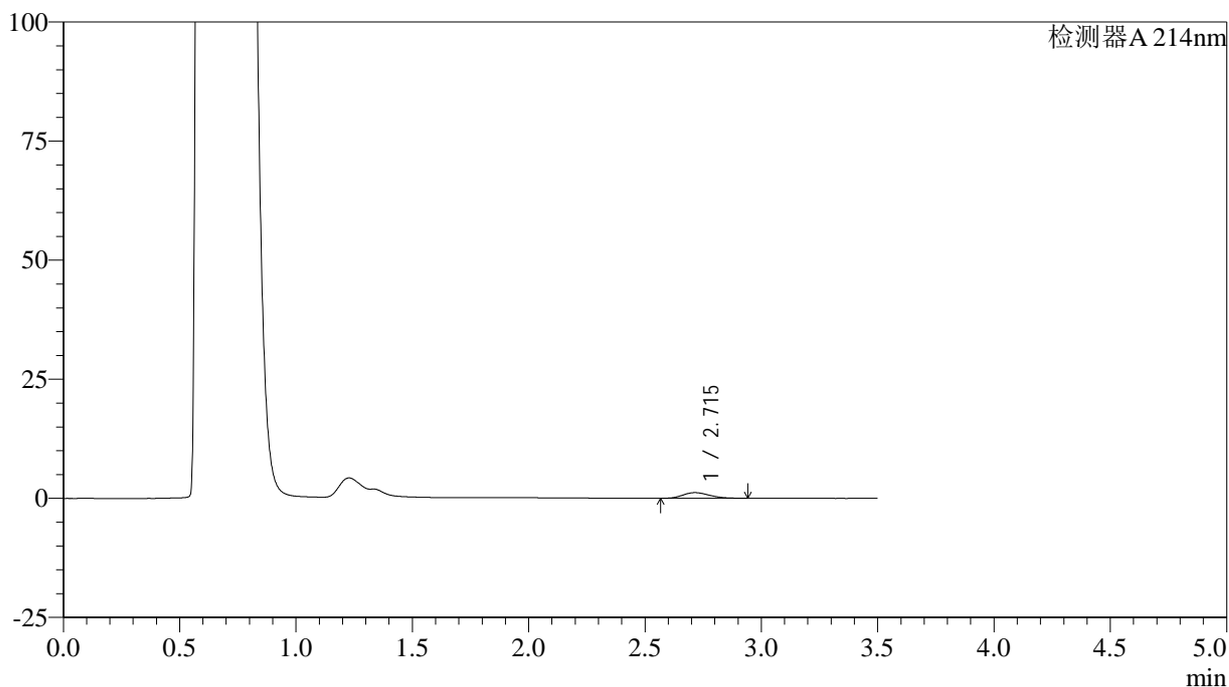
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	9557	100.000	1212	2763	1.250	--
总计		9557	100.000	1212			

<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 - 0-60/26-323-2 - zzp-24070101p-pH4.5jz-180mg-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240704-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 21:03:49 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/05 12:00:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.715	9394	100.000	1184	2672	1.218	--
总计		9394	100.000	1184			



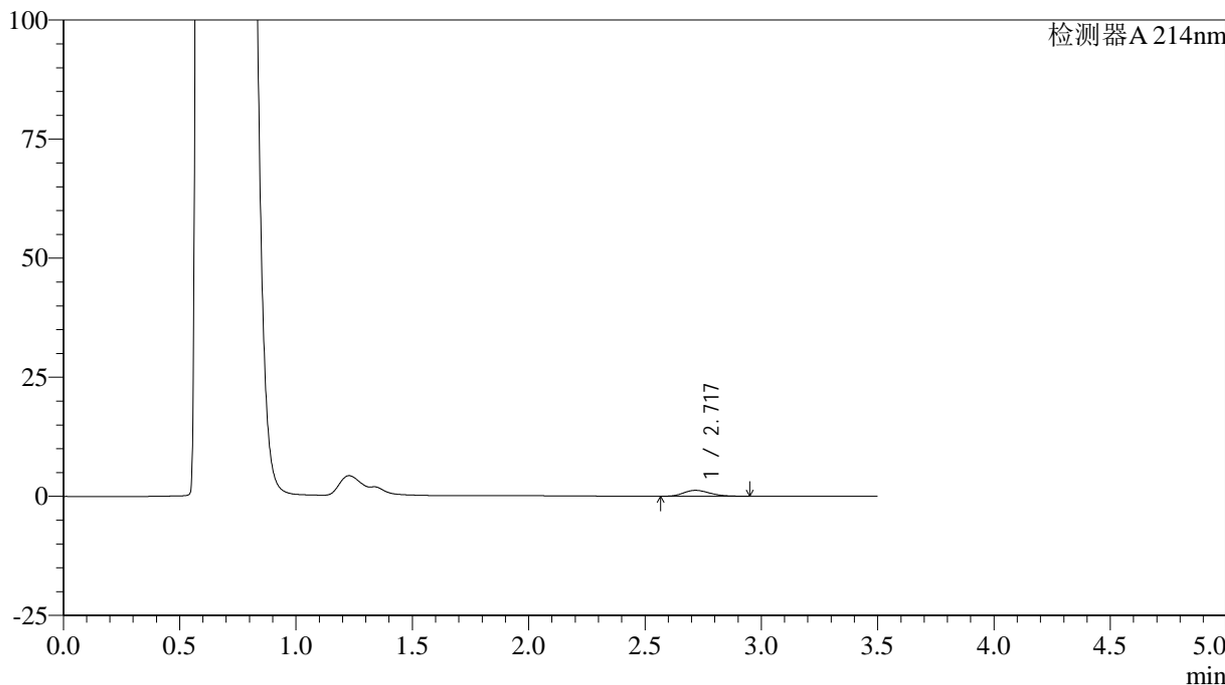
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-60/26-324-2 - zzp-24070101p-pH4.5jz-180mg-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240704-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 21:07:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/05 12:00:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

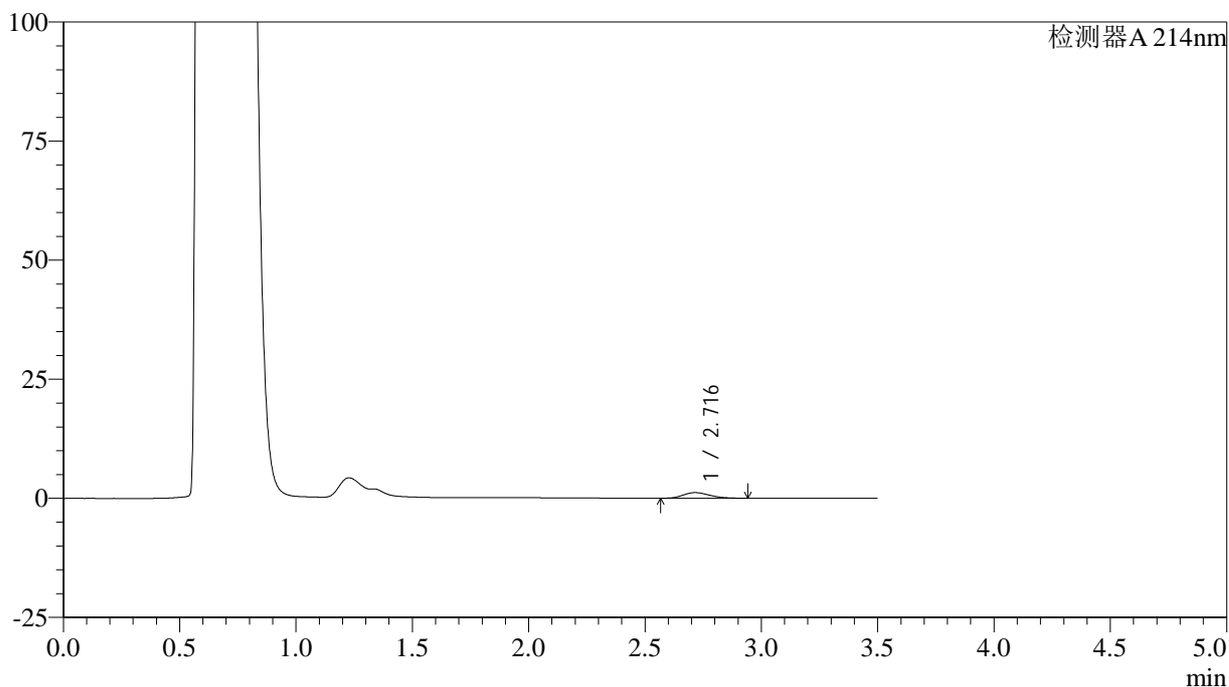
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	9749	100.000	1241	2787	1.219	--
总计		9749	100.000	1241			

<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 - 0-60/26-325-2 - zzp-24070101p-pH4.5jz-180mg-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240704-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 21:11:37 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/05 12:00:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

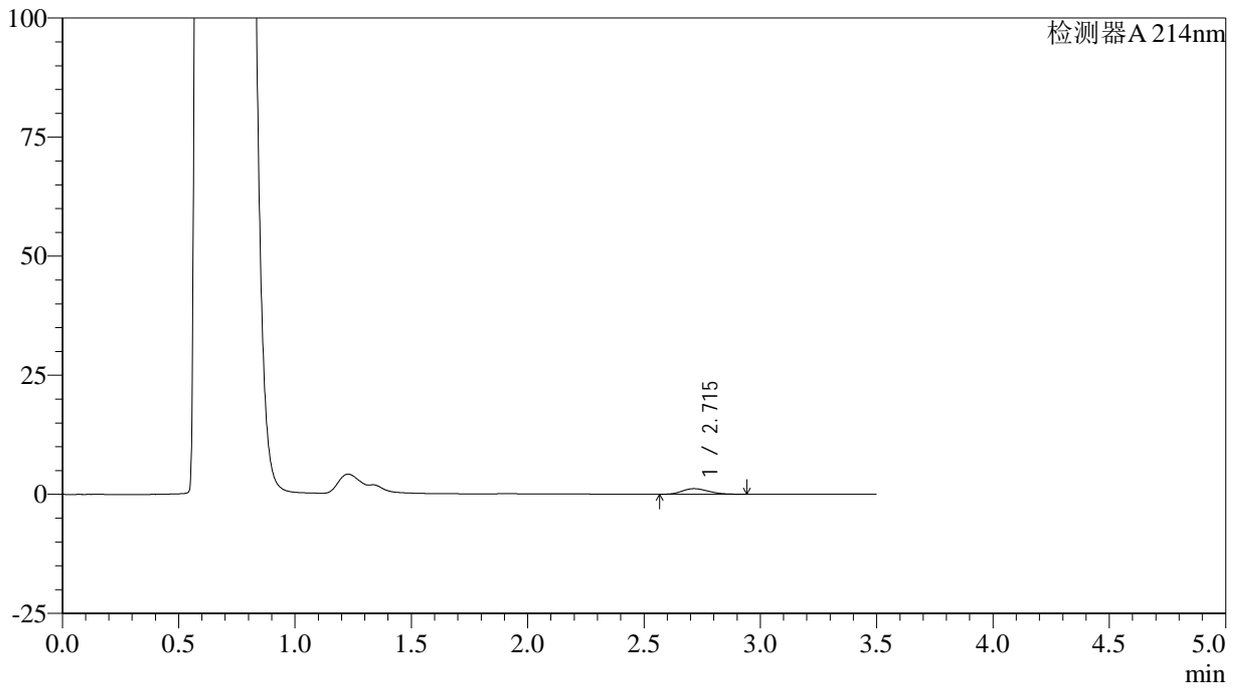
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	9272	100.000	1176	2743	1.214	--
总计		9272	100.000	1176			

<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 - 0-60/26-326-2 - zzp-24070101p-pH4.5jz-180mg-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240704-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 21:15:31 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/05 12:00:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.715	9247	100.000	1173	2708	1.215	--
总计		9247	100.000	1173			



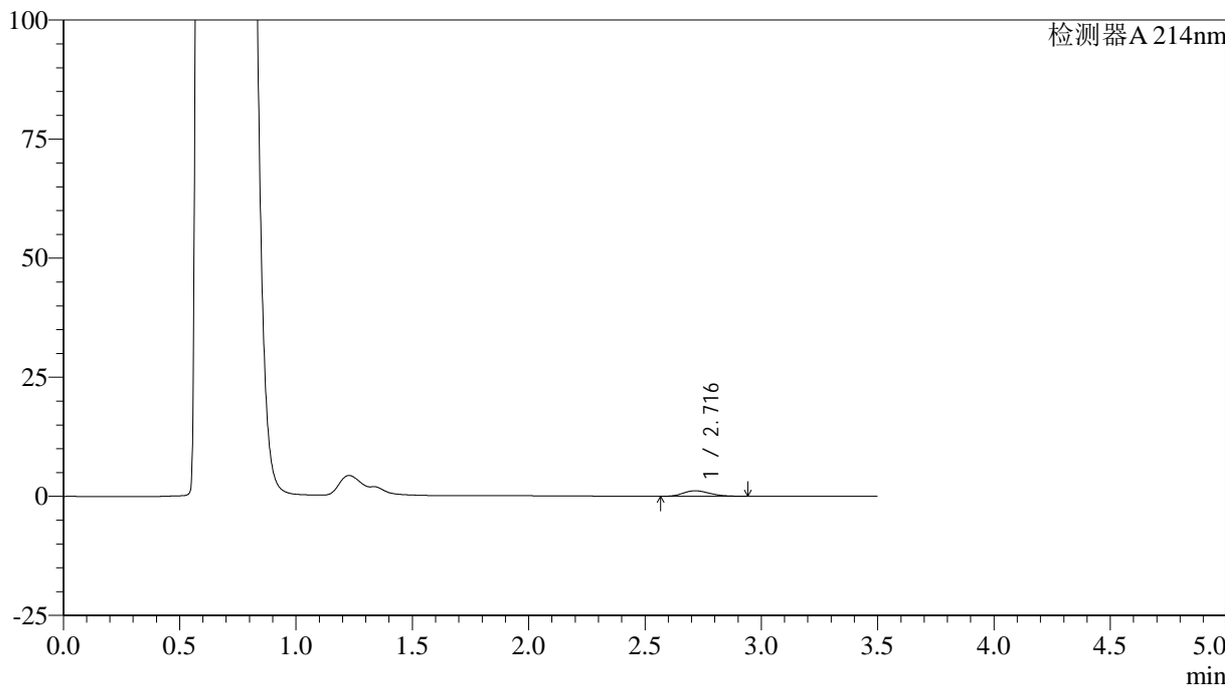
SMF-386

<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 - 0-60/26-327-2 - zzp-24070101p-pH4.5jz-180mg-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240704-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 21:19:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 12:00:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.716	9141	100.000	1156	2708	1.219	--
总计		9141	100.000	1156			



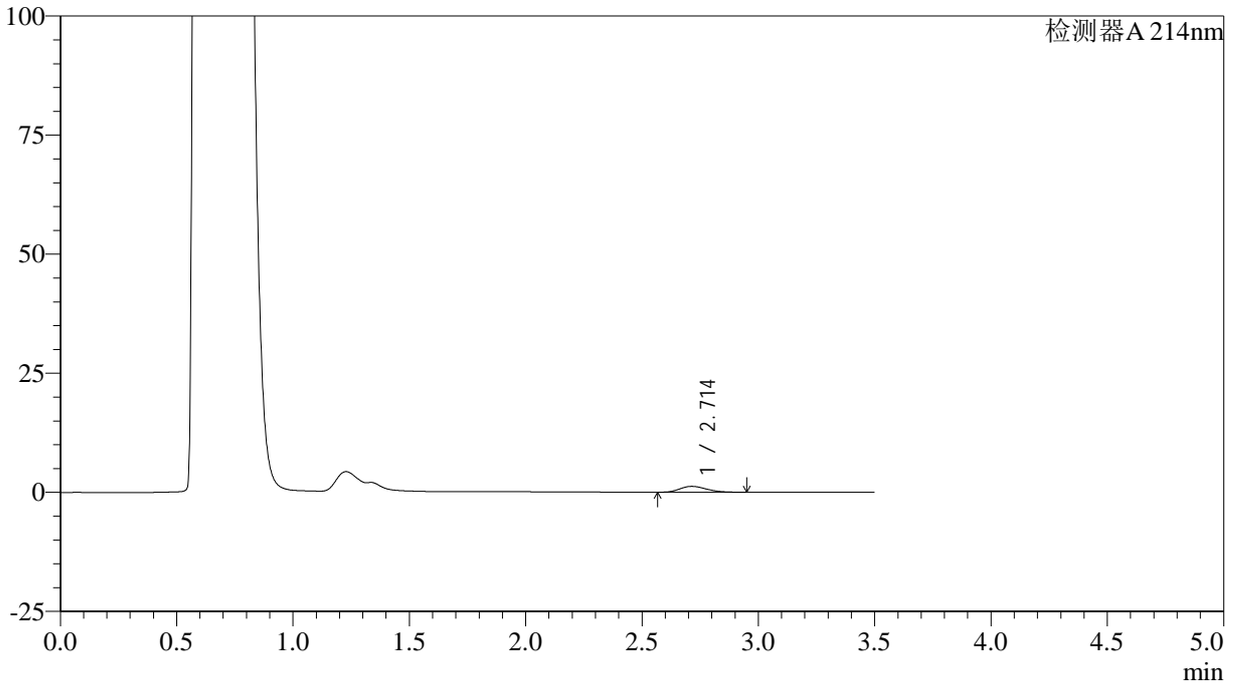
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-60/26-328-2 - zzp-24070101p-pH4.5jz-180mg-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240704-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 21:23:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/07/05 12:00:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

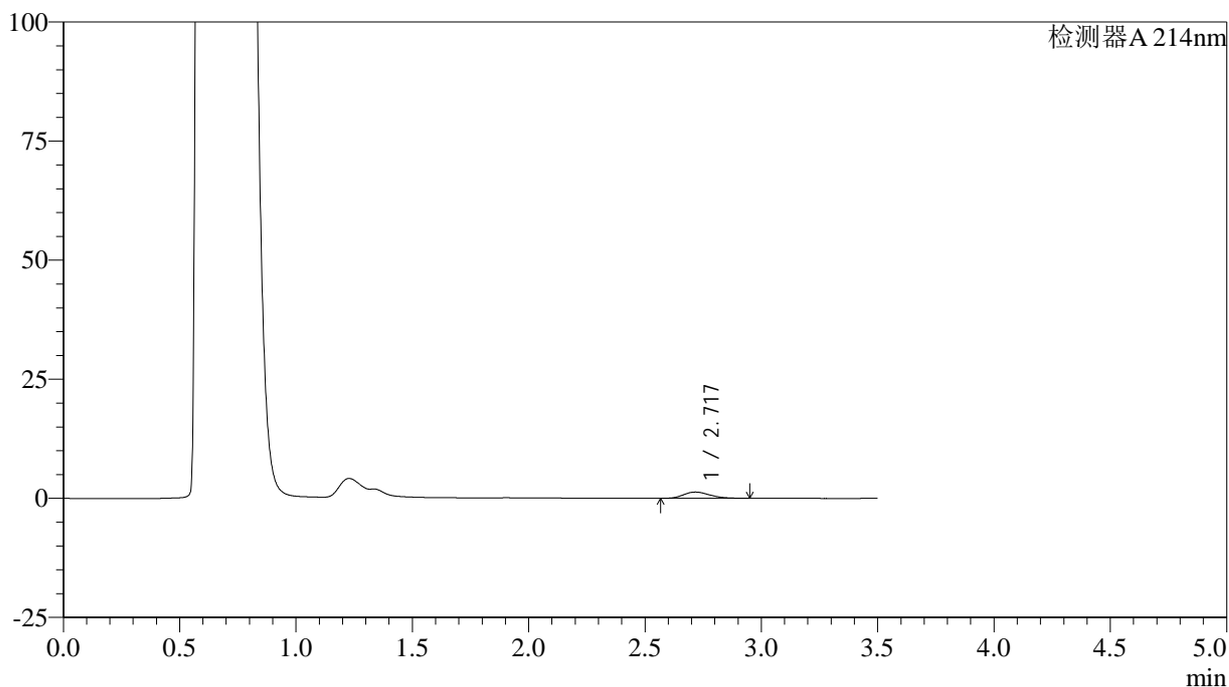
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	9874	100.000	1239	2670	1.223	--
总计		9874	100.000	1239			

<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 - 0-60/26-329-2 - zzp-24070101p-pH4.5jz-180mg-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240704-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 21:27:13 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/05 12:00:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

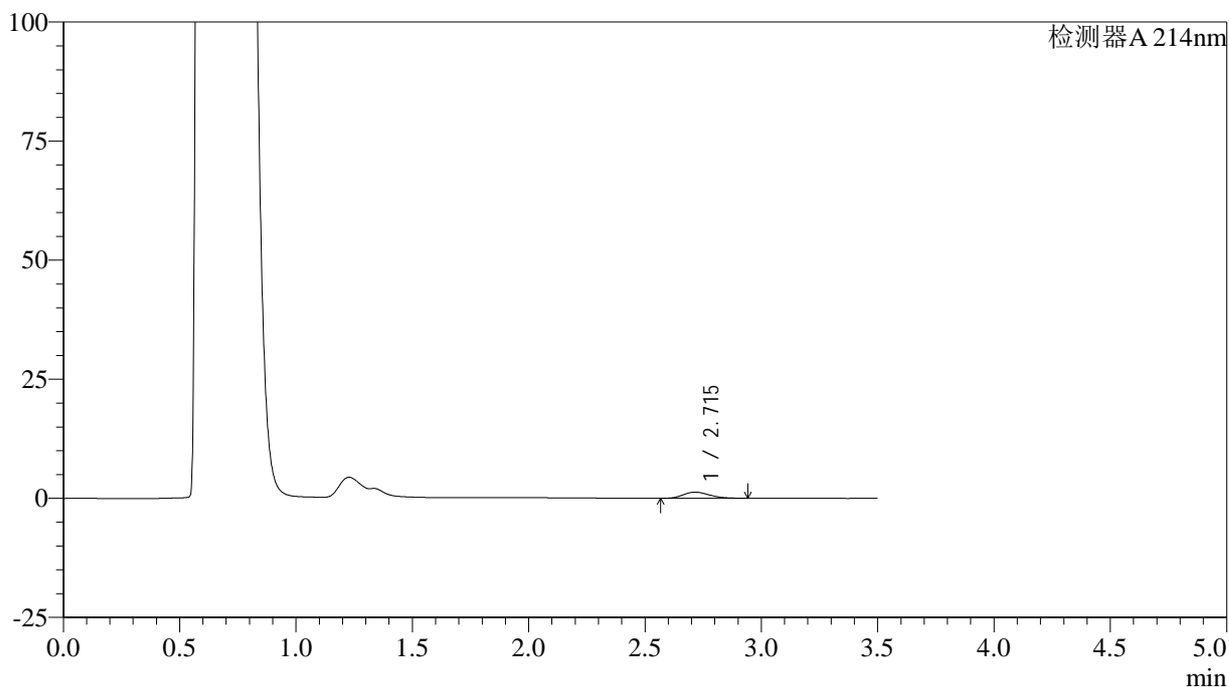
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	10259	100.000	1312	2769	1.223	--
总计		10259	100.000	1312			

<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 - 0-60/26-330-2 - zzp-24070101p-pH4.5jz-180mg-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240704-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 21:31:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 12:00:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

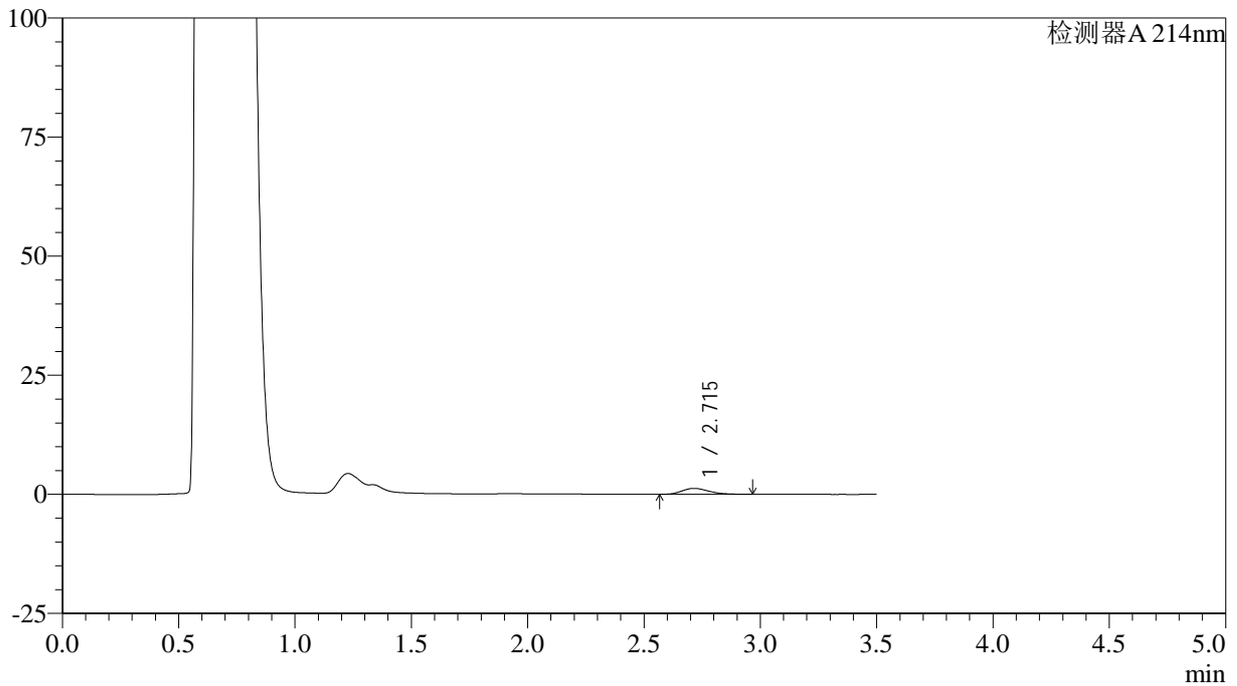
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	10108	100.000	1283	2725	1.230	--
总计		10108	100.000	1283			

<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 - 0-60/26-331-2 - zzp-24070101p-pH4.5jz-180mg-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240704-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 21:34:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2024/07/05 12:00:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

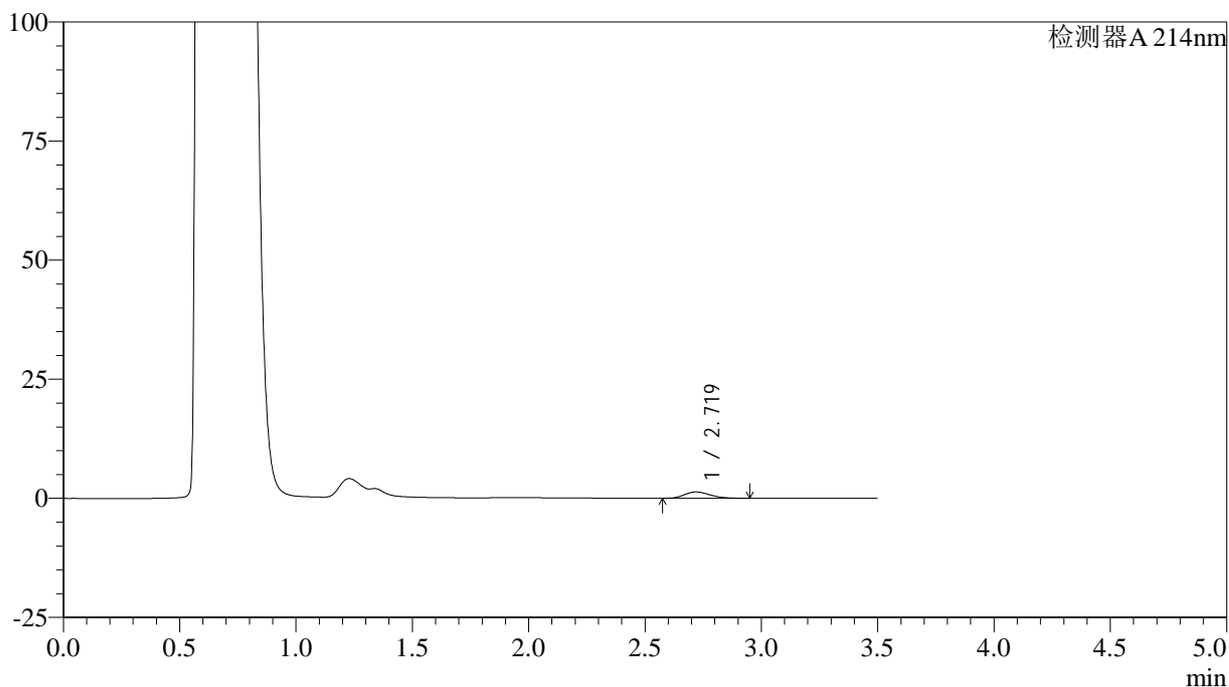
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	10034	100.000	1248	2651	1.262	--
总计		10034	100.000	1248			

<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 - 0-60/26-332-2 - zzp-24070101p-pH4.5jz-180mg-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240704-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 21:38:52 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/05 12:01:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

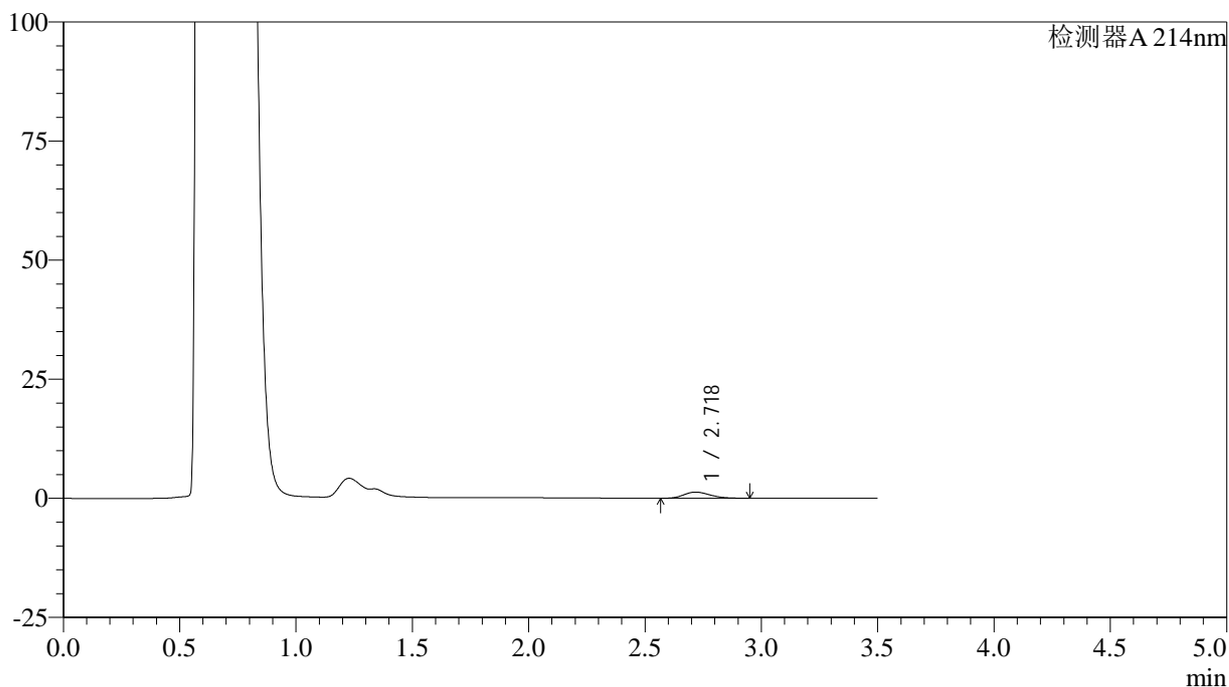
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	10106	100.000	1323	2891	1.221	--
总计		10106	100.000	1323			

<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 - 0-60/26-333-2 - zzp-24070101p-pH4.5jz-180mg-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240704-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 21:42:45 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/05 12:01:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

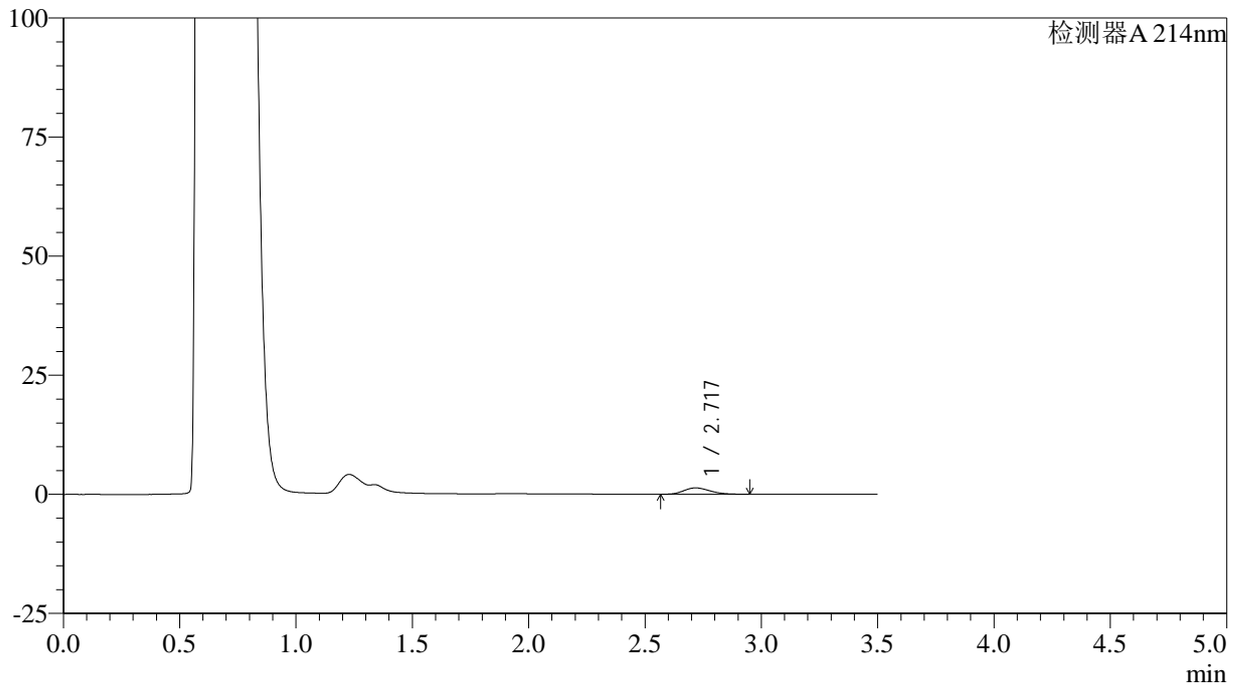
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	10074	100.000	1293	2832	1.224	--
总计		10074	100.000	1293			

<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 - 0-60/26-334-2 - zzp-24070101p-pH4.5jz-180mg-jf50z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240704-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 21:46:40 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/05 12:01:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

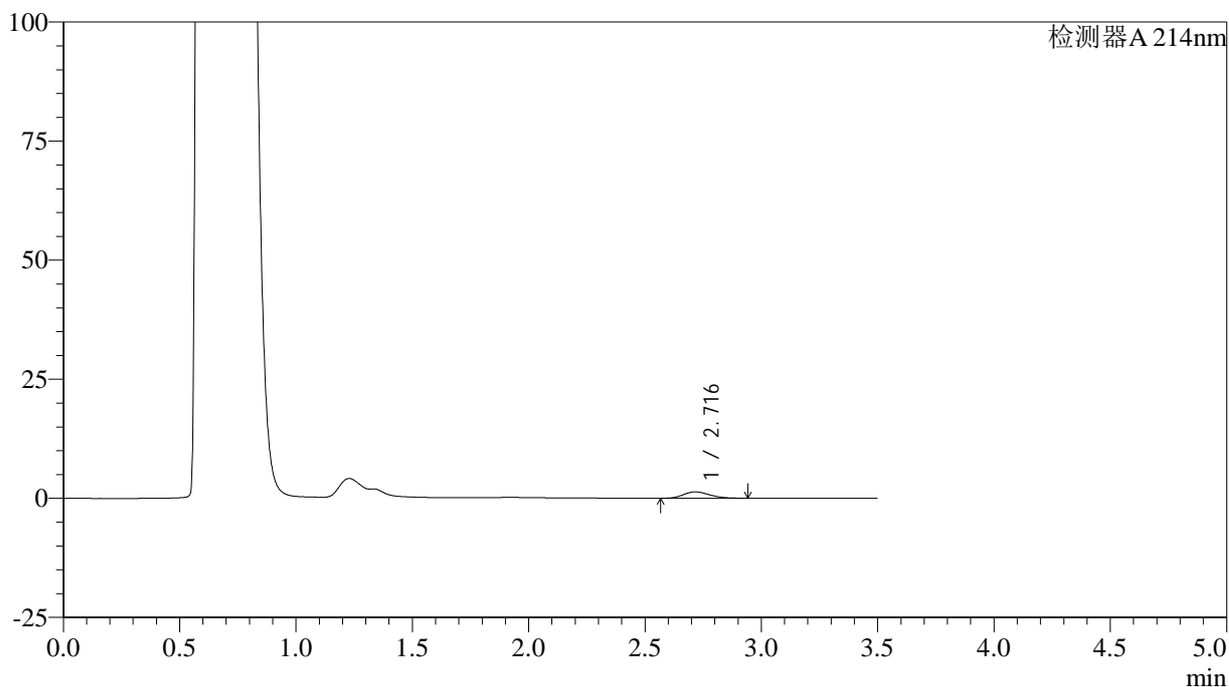
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	10414	100.000	1337	2816	1.216	--
总计		10414	100.000	1337			

<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 - 0-60/26-335-2 - zzp-24070101p-pH4.5jz-180mg-jf50z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240704-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 21:50:33 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/05 12:01:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

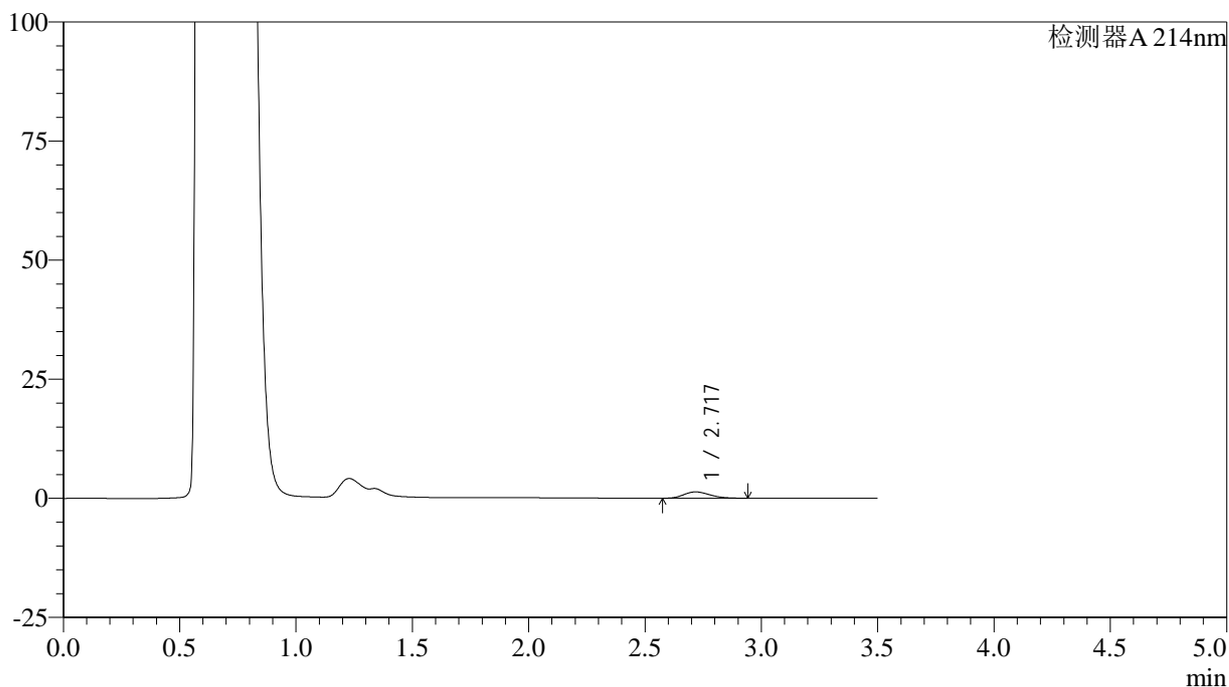
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	10488	100.000	1337	2747	1.211	--
总计		10488	100.000	1337			

<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 - 0-60/26-336-2 - zzp-24070101p-pH4.5jz-180mg-jf50z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240704-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 3-25
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 21:54:28 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/05 12:01:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

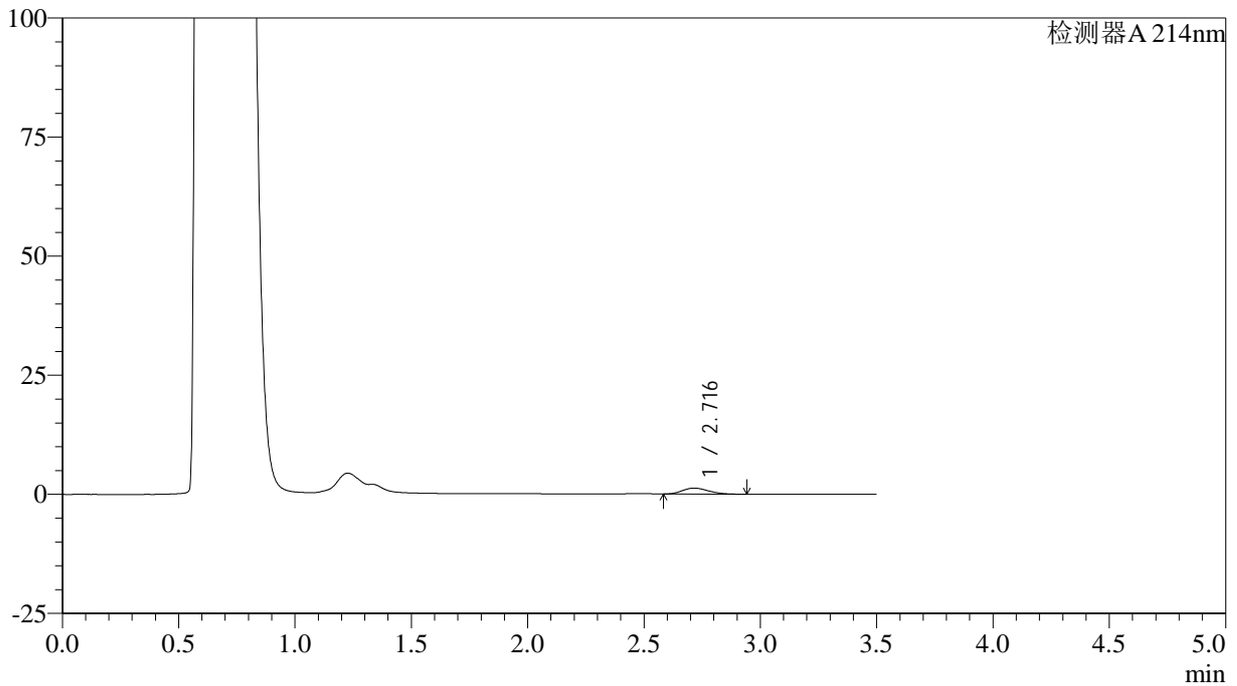
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	10308	100.000	1330	2817	1.215	--
总计		10308	100.000	1330			

<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 - 0-60/26-337-2 - zzp-24070101p-pH4.5jz-180mg-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240704-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 21:58:22 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/05 12:01:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

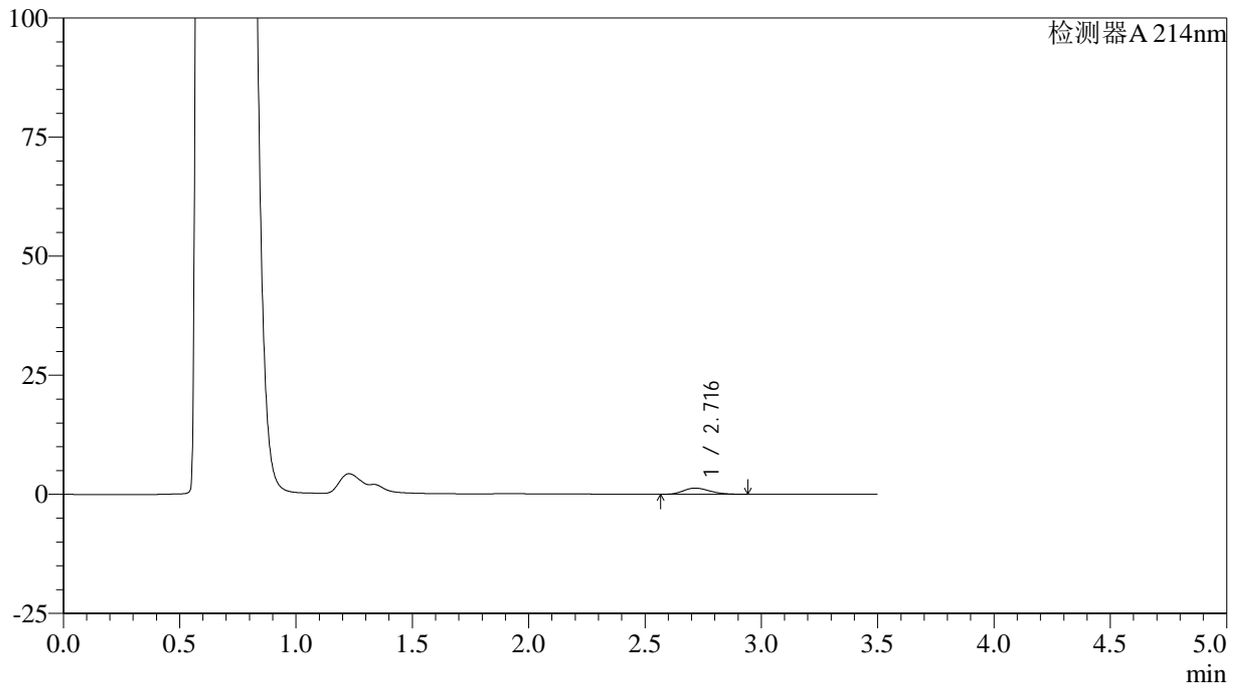
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	9763	100.000	1248	2735	1.218	--
总计		9763	100.000	1248			

<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 - 0-60/26-338-2 - zzp-24070101p-pH4.5jz-180mg-jf50z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240704-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 22:02:15 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/05 12:01:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.716	10143	100.000	1292	2753	1.223	--
总计		10143	100.000	1292			



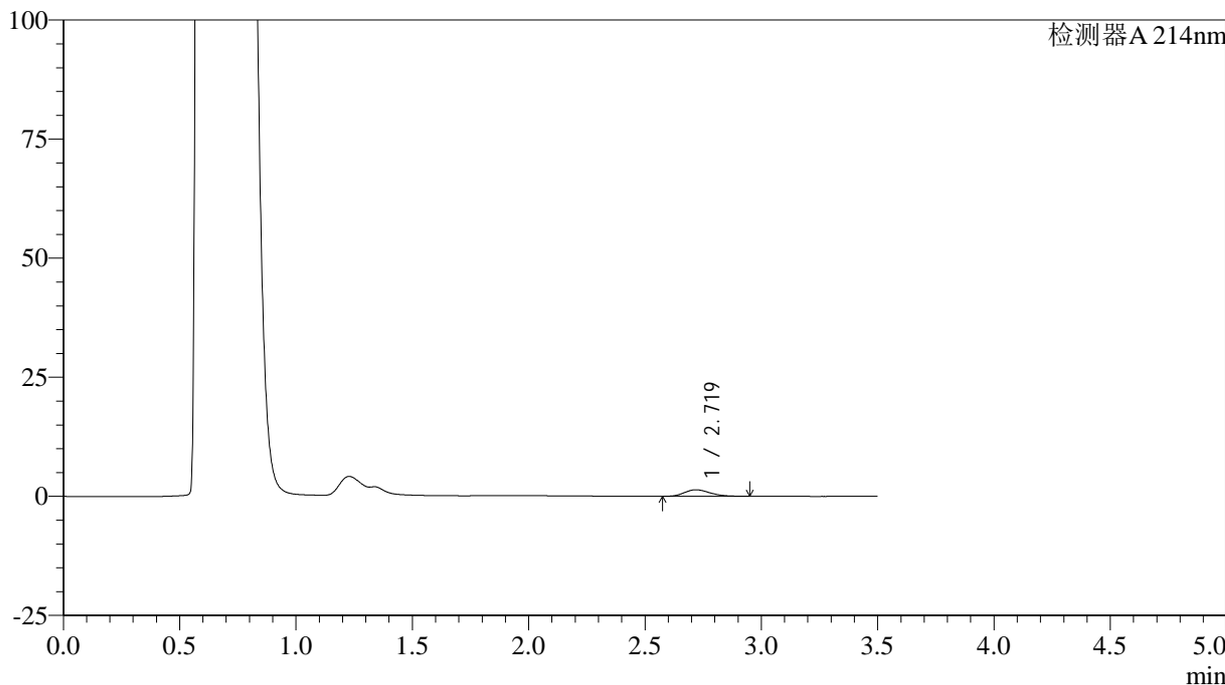
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-60/26-339-2 - zzp-24070101p-pH4.5jz-180mg-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240704-rcqx-Fx275.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/04 22:06:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2024/07/05 12:01:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

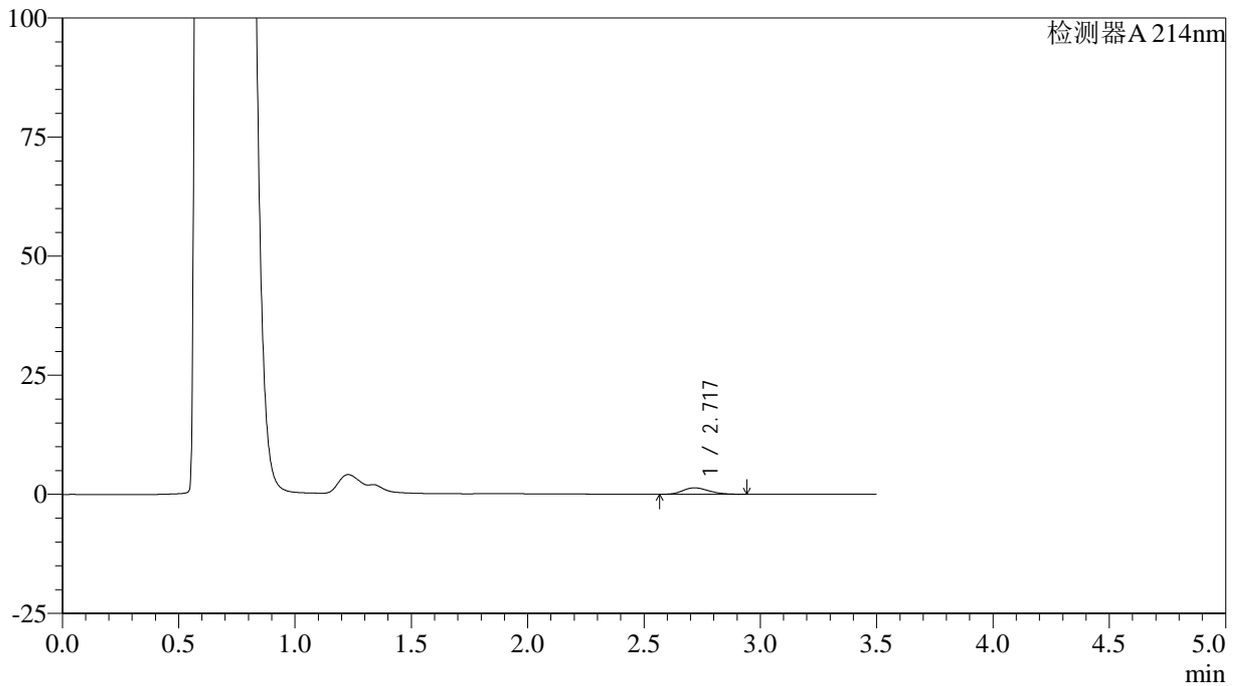
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	10470	100.000	1369	2918	1.223	--
总计		10470	100.000	1369			

<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 - 0-60/26-340-2 - zzp-24070101p-pH4.5jz-180mg-jf50z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240704-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 3-8
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 22:10:04 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/05 12:01:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

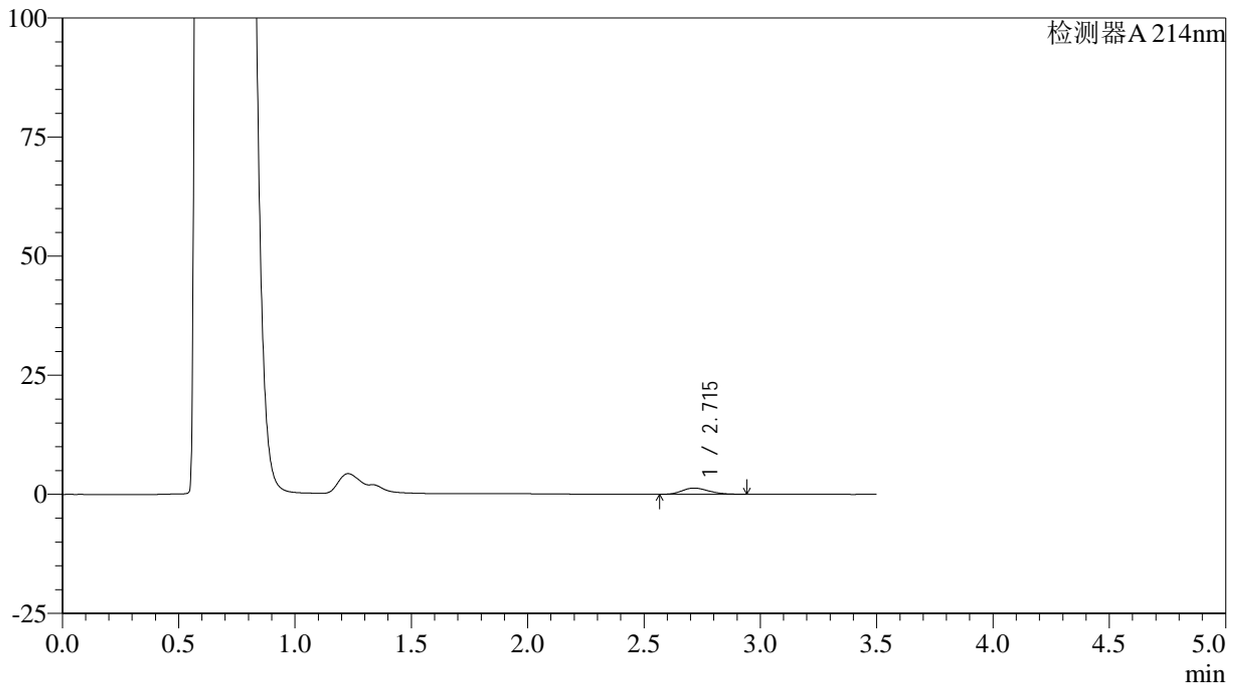
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	10518	100.000	1352	2782	1.214	--
总计		10518	100.000	1352			

<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 - 0-60/26-341-2 - zzp-24070101p-pH4.5jz-180mg-jf50z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240704-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 3-17
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 22:13:58 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/05 12:01:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

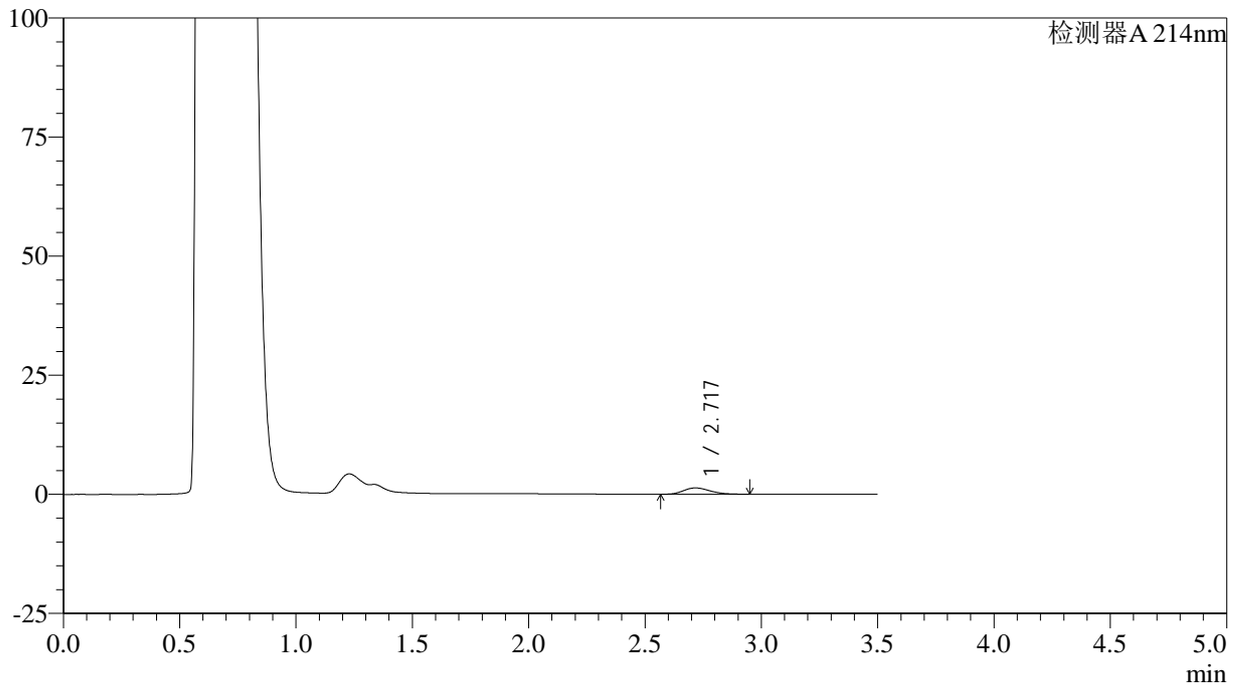
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	10400	100.000	1306	2664	1.211	--
总计		10400	100.000	1306			

<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 - 0-60/26-342-2 - zzp-24070101p-pH4.5jz-180mg-jf50z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240704-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 3-26
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 22:17:53 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/05 12:01:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

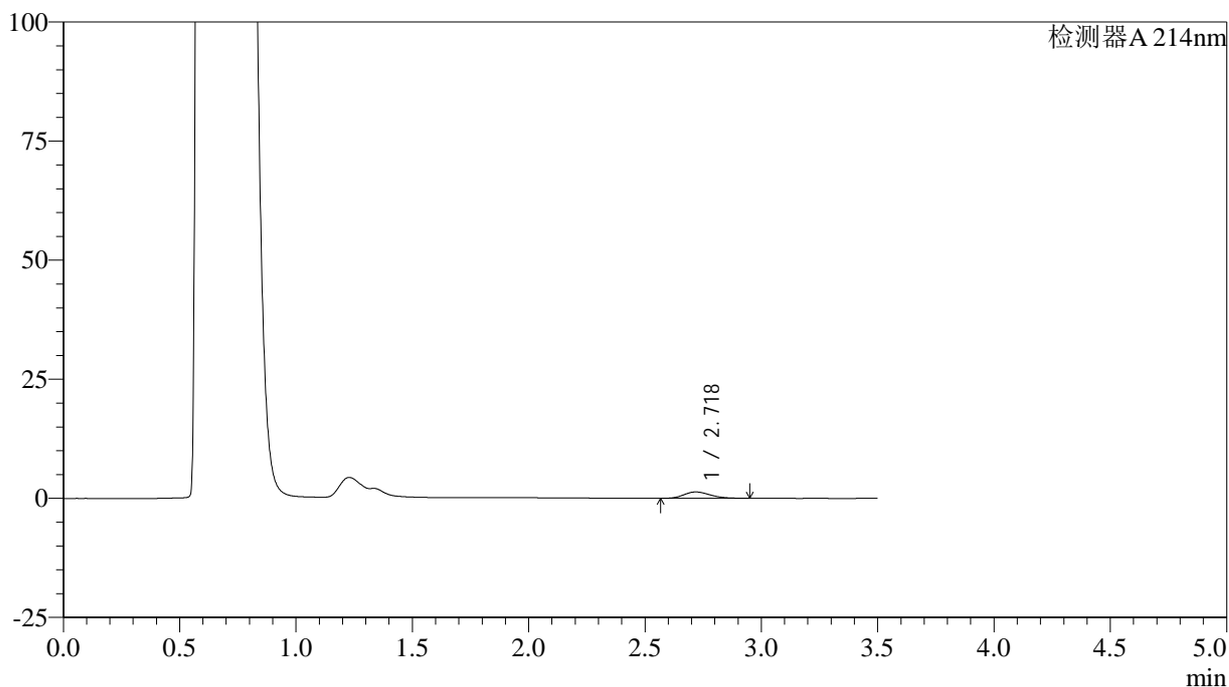
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	10476	100.000	1327	2741	1.227	--
总计		10476	100.000	1327			

<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 - 0-60/26-343-2 - zzp-24070101p-pH4.5jz-180mg-jf50z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240704-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 3-35
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 22:21:47 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/05 12:01:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

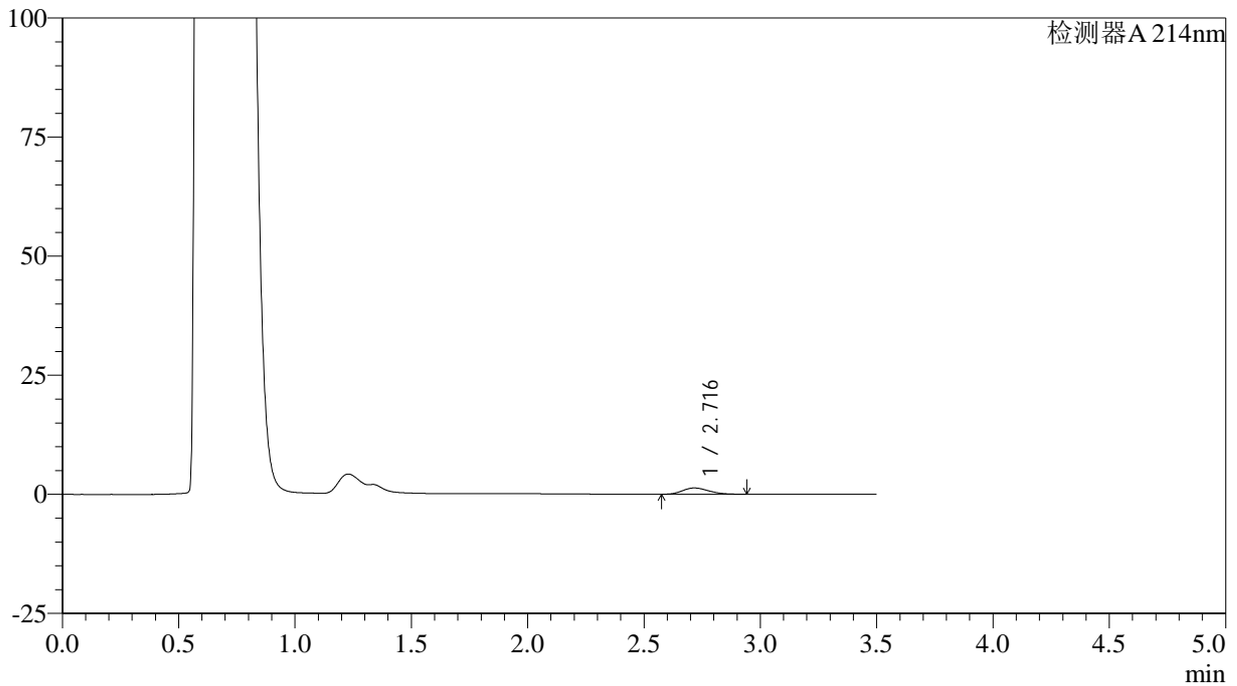
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	10366	100.000	1331	2809	1.223	--
总计		10366	100.000	1331			

<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 - 0-60/26-344-2 - zzp-24070101p-pH4.5jz-180mg-jf50z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240704-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 3-44
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 22:25:40 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/05 12:01:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

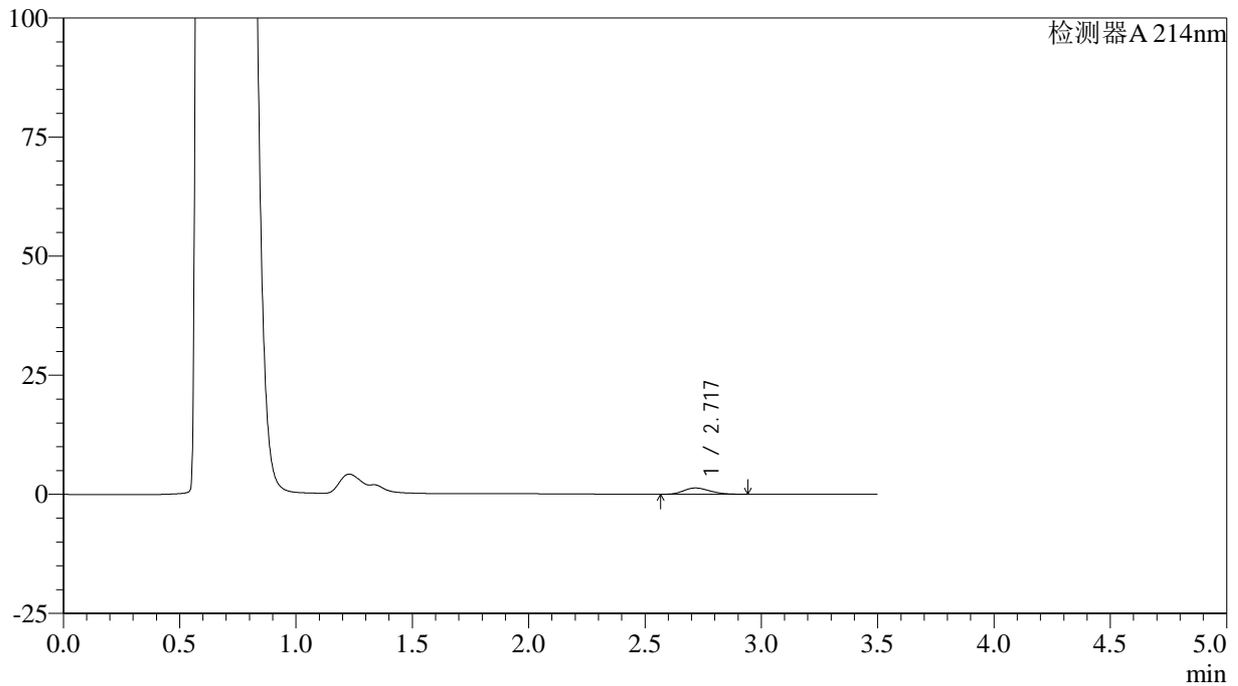
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	10244	100.000	1313	2788	1.220	--
总计		10244	100.000	1313			

<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 - 0-60/26-345-2 - zzp-24070101p-pH4.5jz-180mg-jf50z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240704-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 3-53
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 22:29:34 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/05 12:01:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

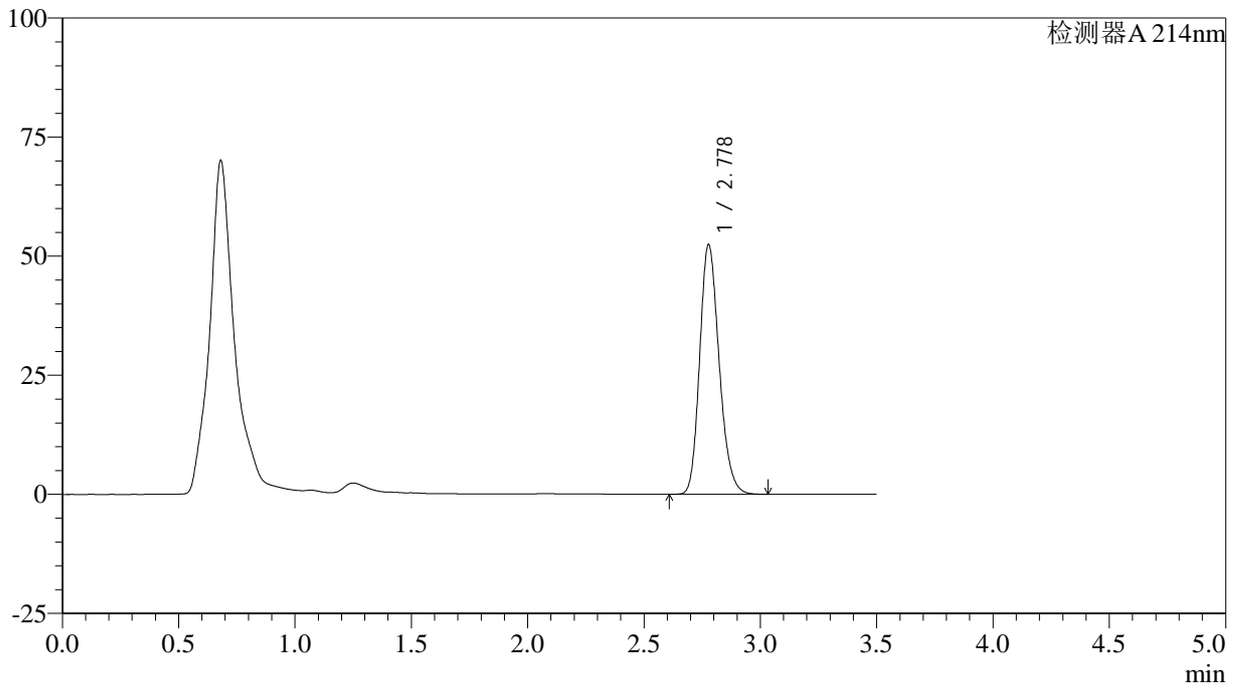
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	10291	100.000	1315	2778	1.209	--
总计		10291	100.000	1315			

<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 - 0-60/26-346-2 - zzp-24070101p-pH4.5jz-180mg-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240704-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 22:33:28 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/05 12:01:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

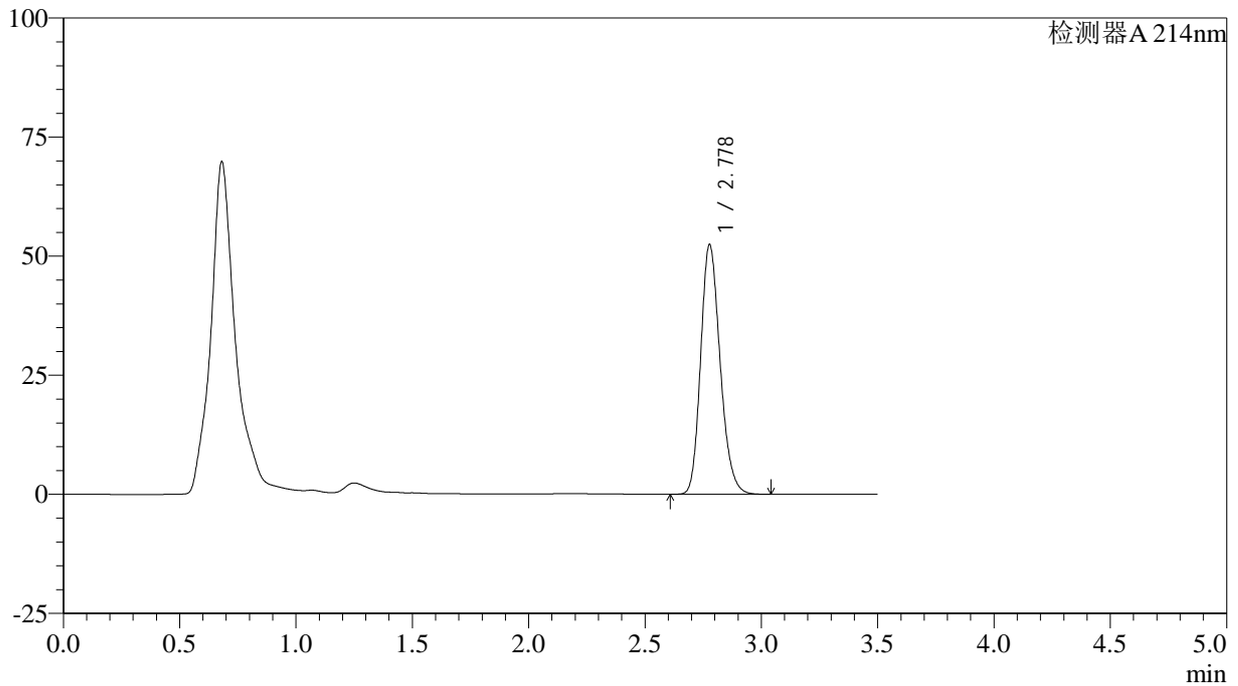
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.778	305140	100.000	52330	5332	1.201	--
总计		305140	100.000	52330			

<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 - 0-60/26-347-2 - zzp-24070101p-pH4.5jz-180mg-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240704-rcqx-Fx275.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/04 22:37:23 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/07/05 12:01:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.778	305211	100.000	52318	5328	1.200	--
总计		305211	100.000	52318			