



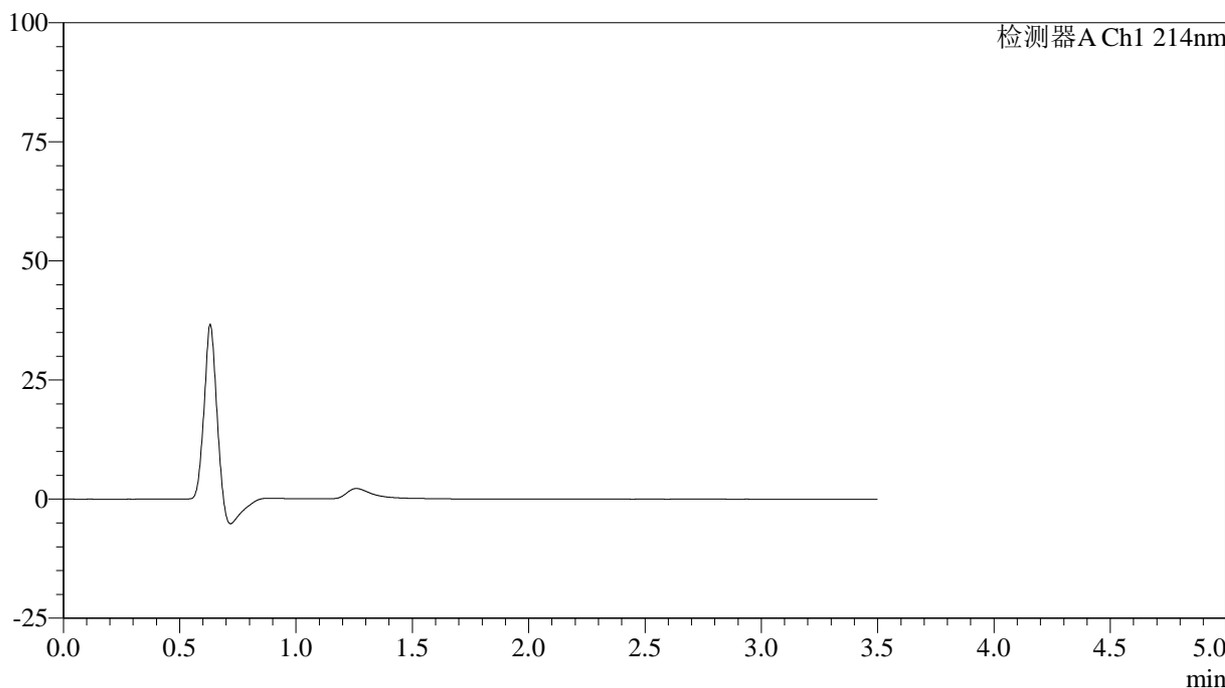
SMF-386

<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 - 0-45/30-623-3 - zzp-24062501p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240626-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/26 13:22:14 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V3): 2024/06/27 14:10:29 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

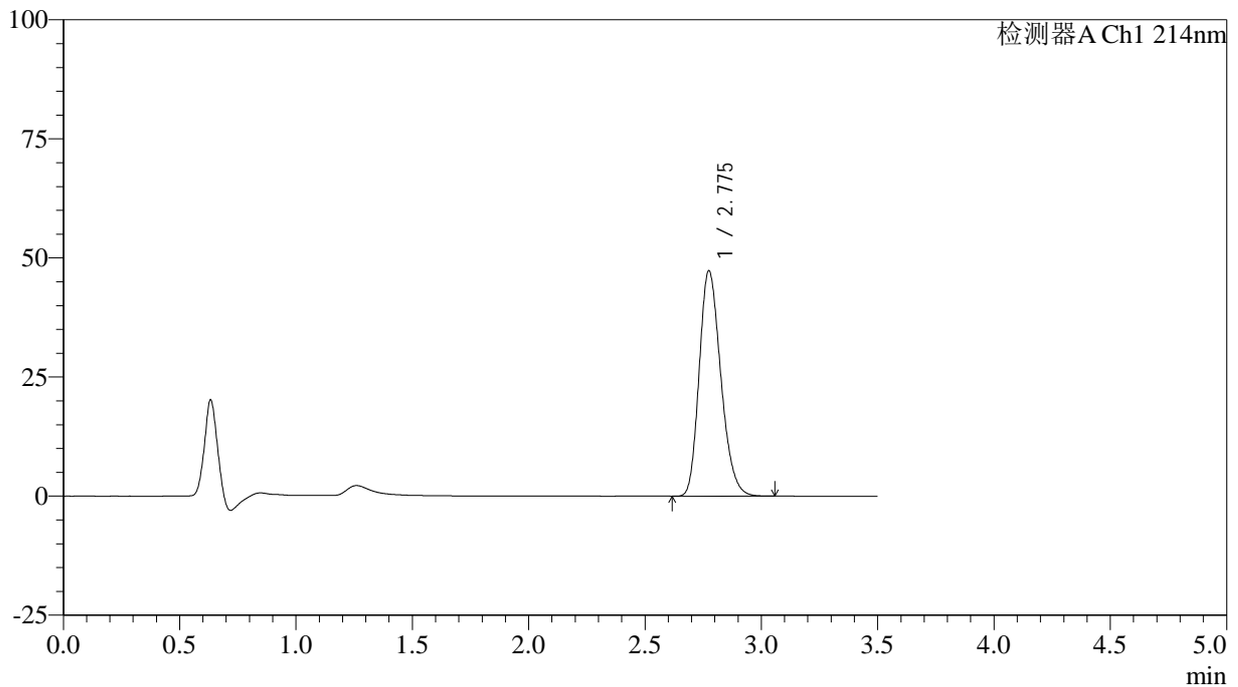
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-45/30-624-3 - zzp-24062501p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240626-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/26 13:26:10 实验者:jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/06/27 14:10:33 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

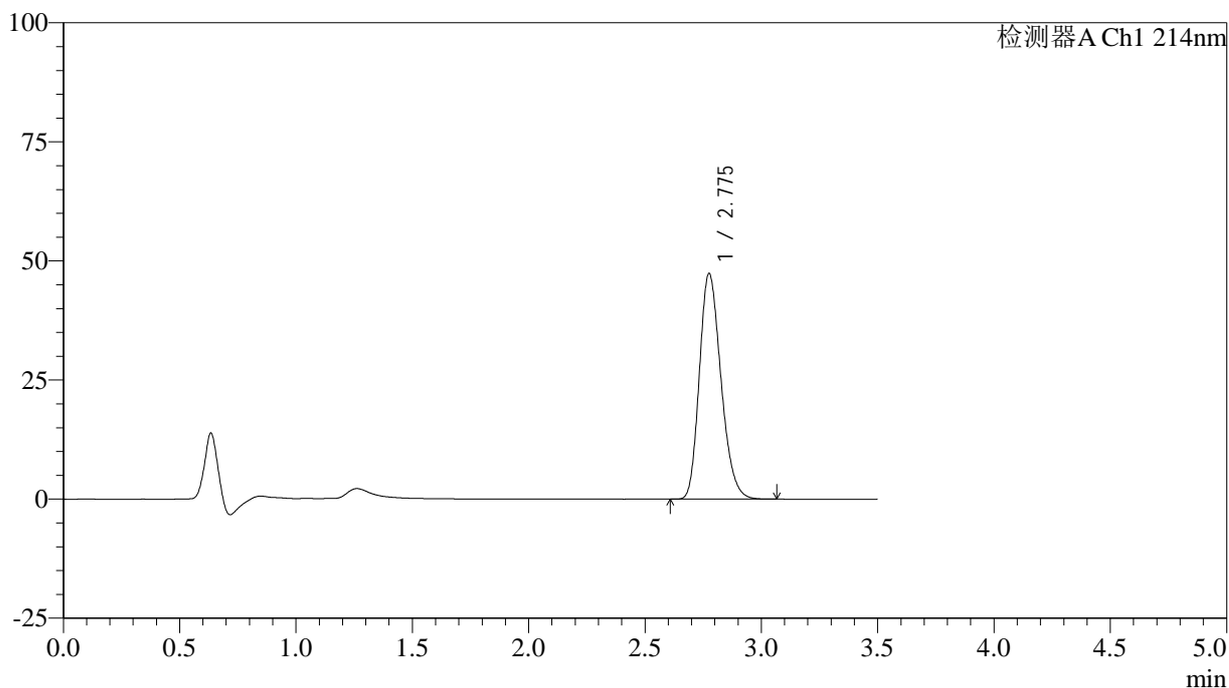
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.775	306131	100.000	47244	4271	1.229	--
总计		306131	100.000	47244			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-45/30-625-3 - zzp-24062501p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240626-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/26 13:30:06 实验者:jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/06/27 14:10:36 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

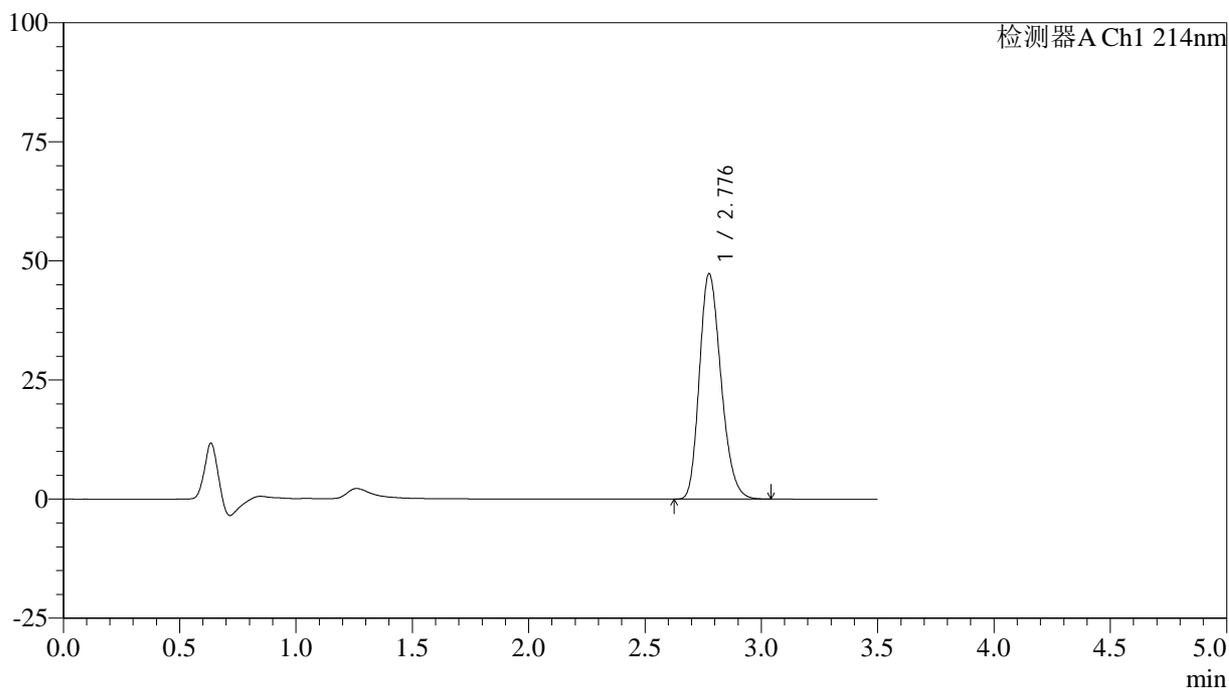
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.775	306021	100.000	47221	4282	1.229	--
总计		306021	100.000	47221			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-45/30-626-3 - zzp-24062501p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240626-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/26 13:34:01 实验者:jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/06/27 14:10:39 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

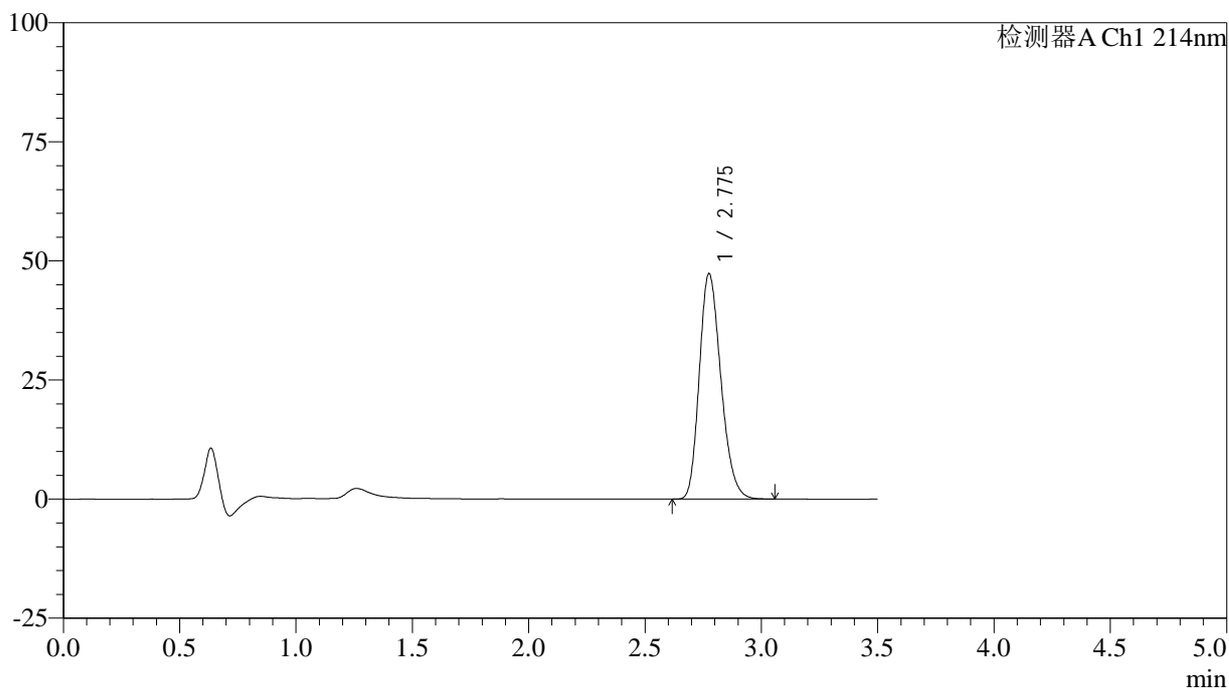
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.776	306253	100.000	47164	4268	1.228	--
总计		306253	100.000	47164			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-45/30-627-3 - zzp-24062501p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240626-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/26 13:37:57 实验者:jiangjinwei
处理时间(V3): 2024/06/27 14:10:41 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

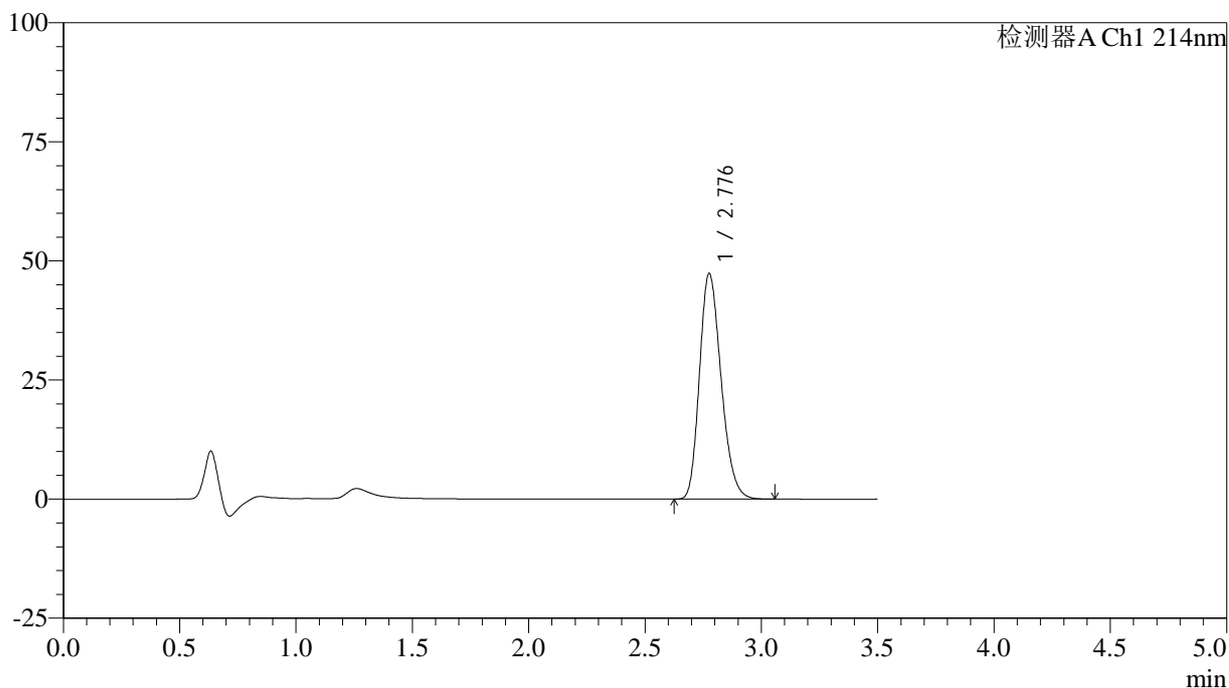
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.775	306001	100.000	47219	4276	1.228	--
总计		306001	100.000	47219			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-45/30-628-2 - zzp-24062501p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240626-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/26 13:41:52 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/27 14:10:44 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.776	306287	100.000	47163	4270	1.228	--
总计		306287	100.000	47163			



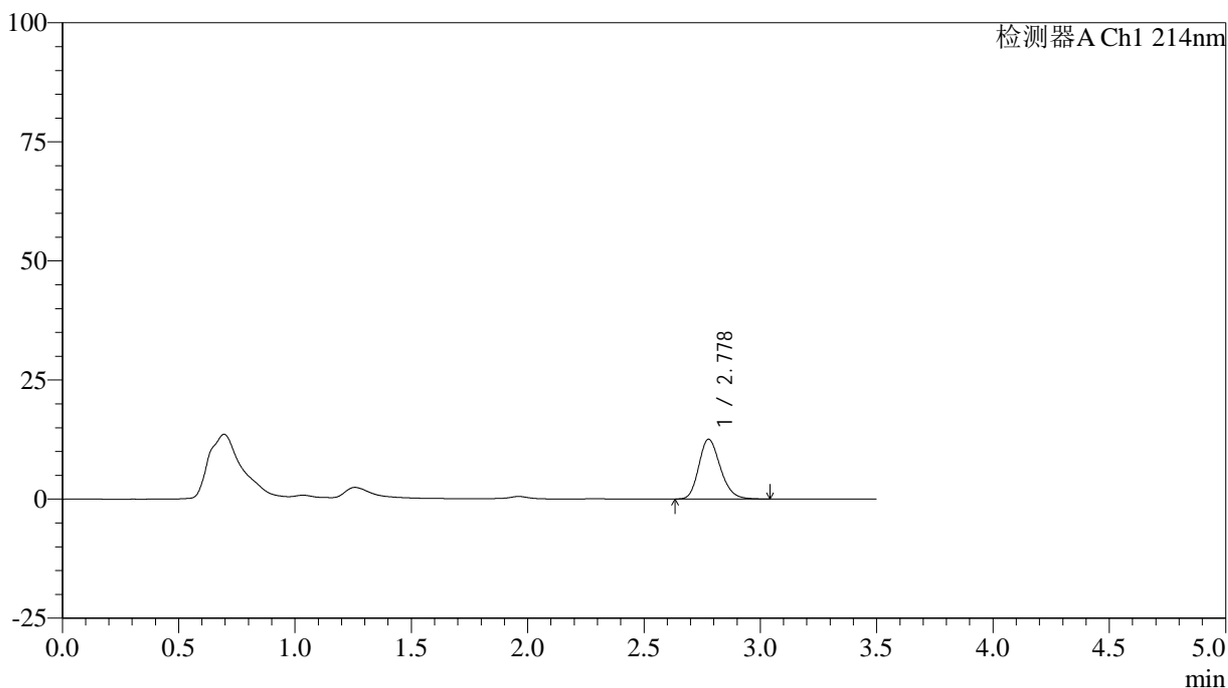
SMF-386

<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 - 0-45/30-629-2 - zzp-24062501p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240626-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/26 13:45:47 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/27 14:10:48 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

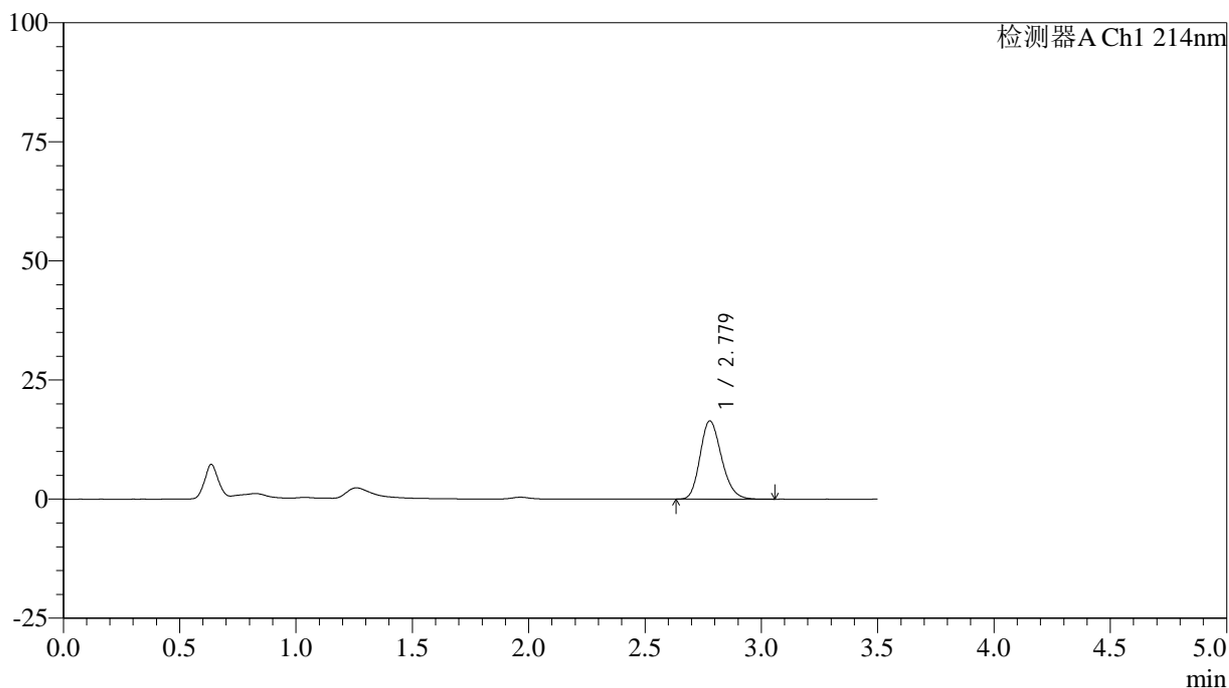
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.778	80675	100.000	12530	4362	1.211	--
总计		80675	100.000	12530			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-45/30-630-2 - zzp-24062501p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240626-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/26 13:49:41 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/27 14:10:50 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

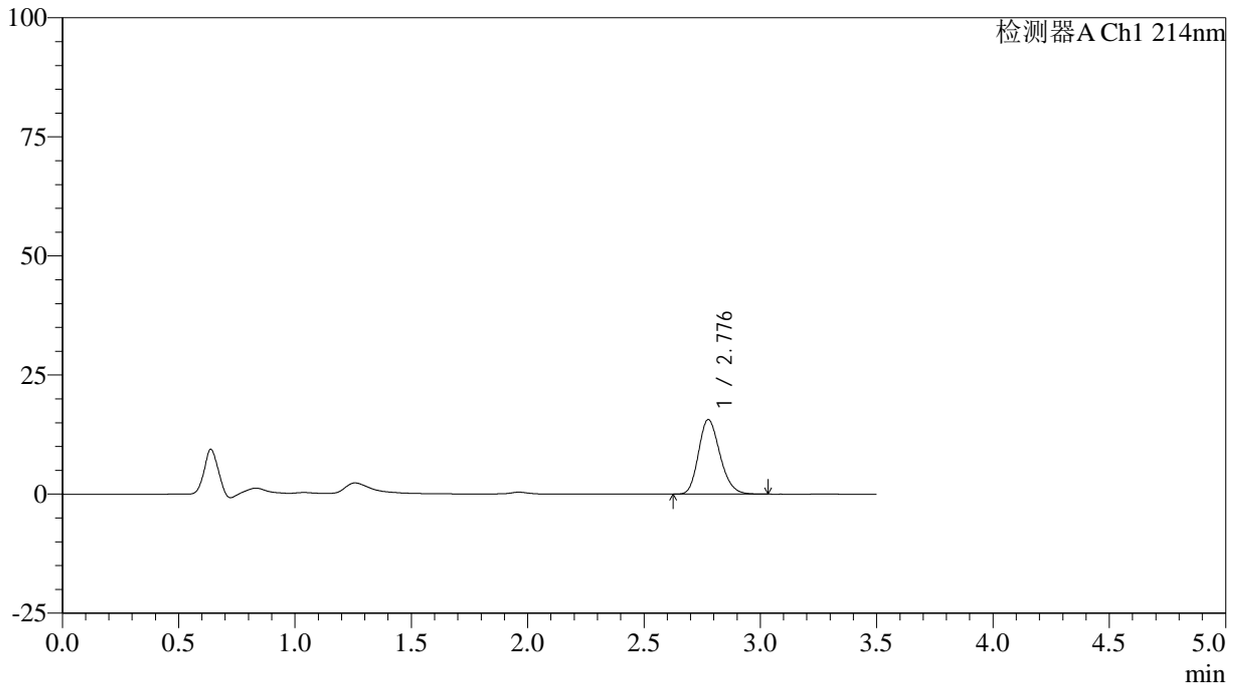
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.779	105456	100.000	16427	4348	1.205	--
总计		105456	100.000	16427			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-45/30-631-2 - zzp-24062501p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240626-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/26 13:53:36 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/27 14:10:53 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.776	100404	100.000	15599	4353	1.204	--
总计		100404	100.000	15599			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-45/30-632-2 - zzp-24062501p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-5min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240626-rcqx-Fx279.lcb

样品瓶号: 1-28

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/06/26 13:57:31

处理时间 (V2): 2024/06/27 14:10:56

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

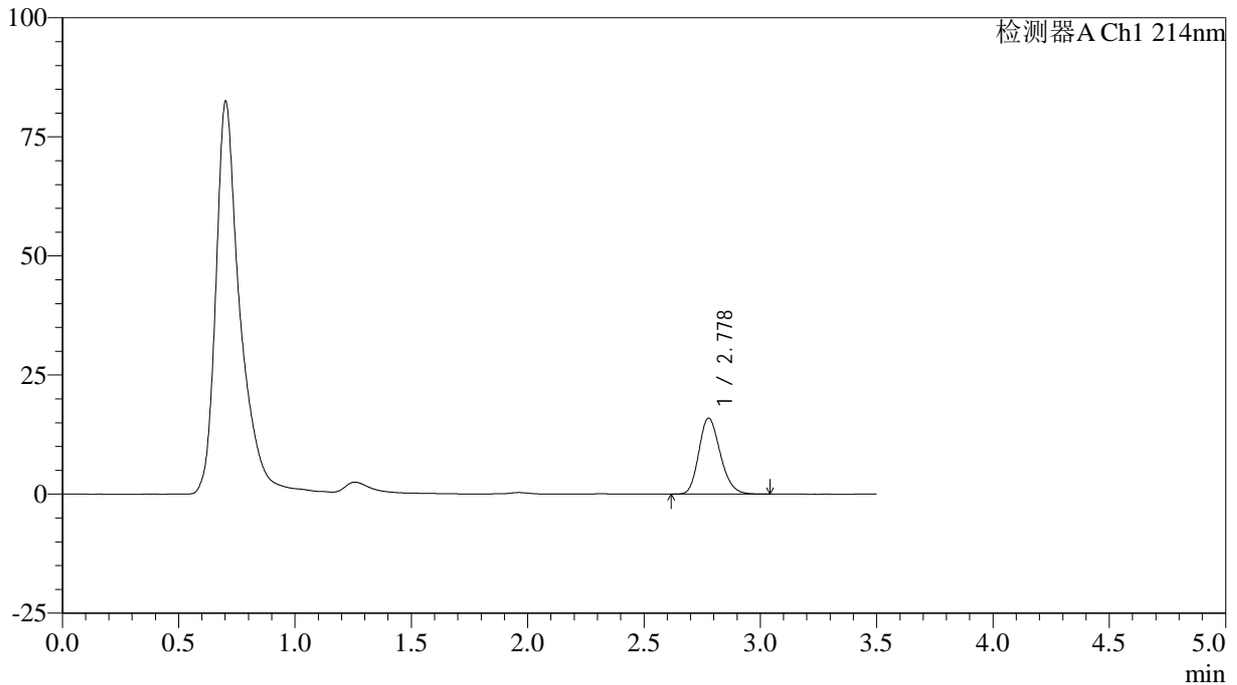
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

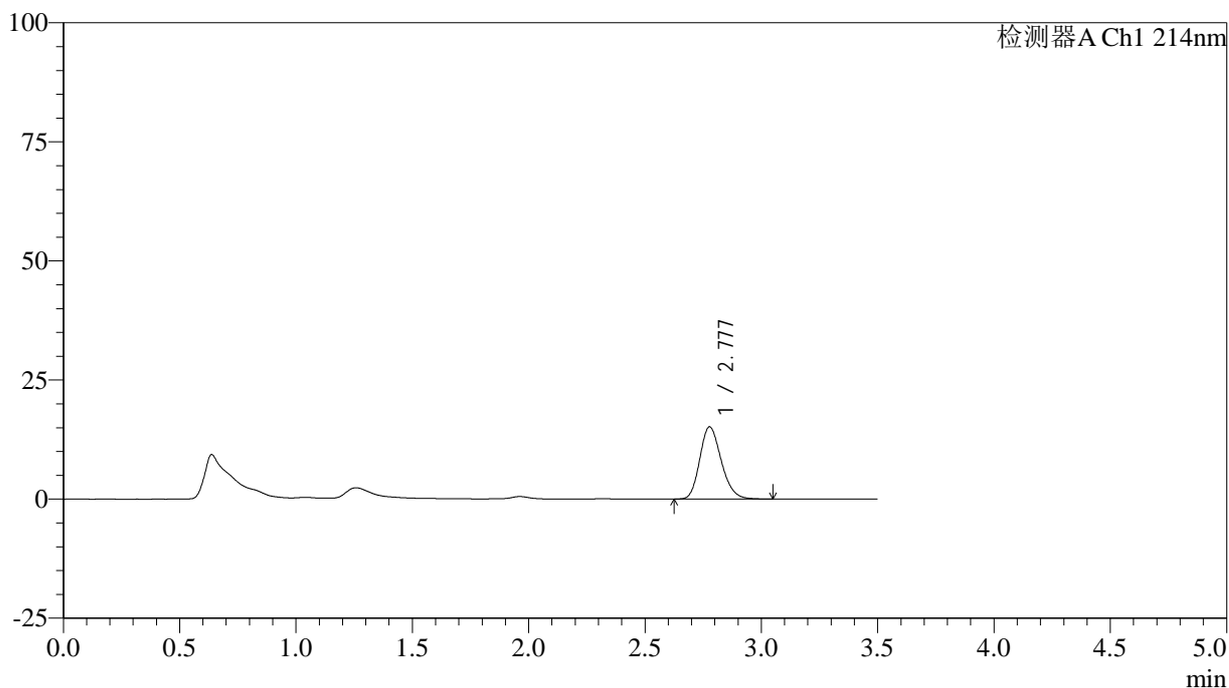
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.778	102342	100.000	15945	4356	1.205	--
总计		102342	100.000	15945			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-45/30-633-2 - zzp-24062501p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240626-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/26 14:01:25 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/27 14:10:59 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

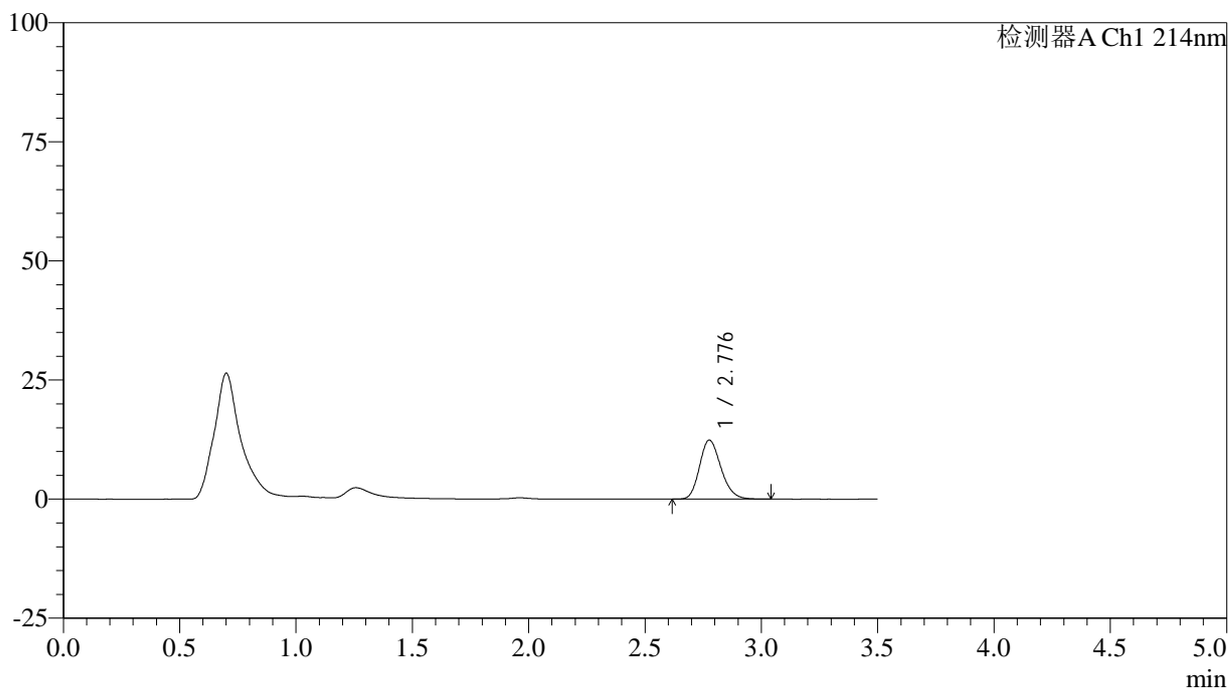
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.777	97347	100.000	15131	4346	1.204	--
总计		97347	100.000	15131			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-45/30-634-2 - zzp-24062501p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240626-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/26 14:05:19 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/27 14:11:03 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.776	79510	100.000	12361	4359	1.201	--
总计		79510	100.000	12361			



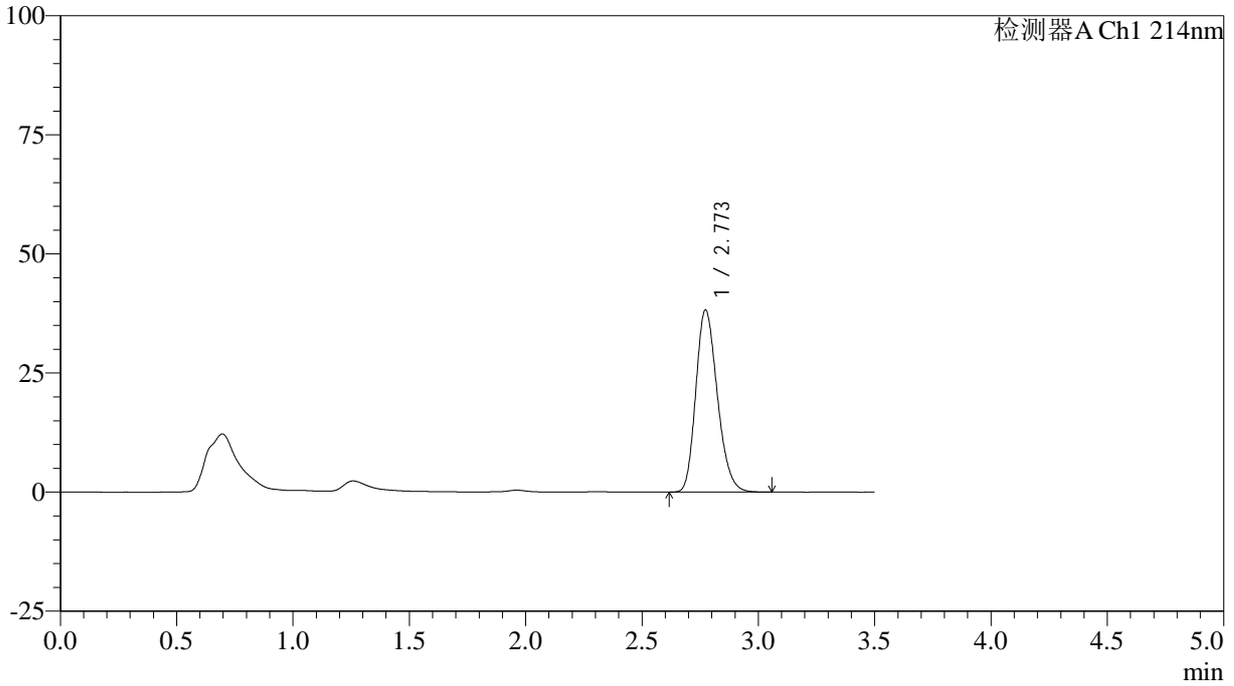
SMF-386

<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 - 0-45/30-635-2 - zzp-24062501p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240626-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/26 14:09:14 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/27 14:11:06 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

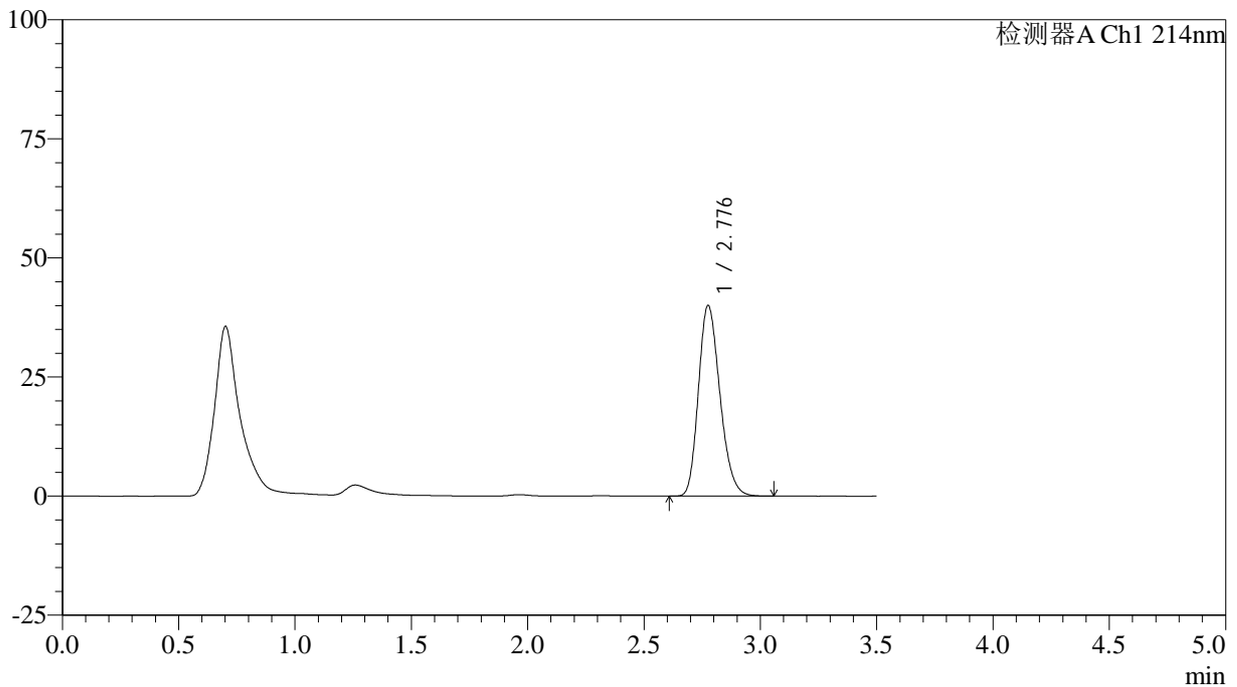
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.773	246324	100.000	38253	4305	1.220	--
总计		246324	100.000	38253			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-45/30-636-2 - zzp-24062501p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240626-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/26 14:13:09 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/27 14:11:10 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

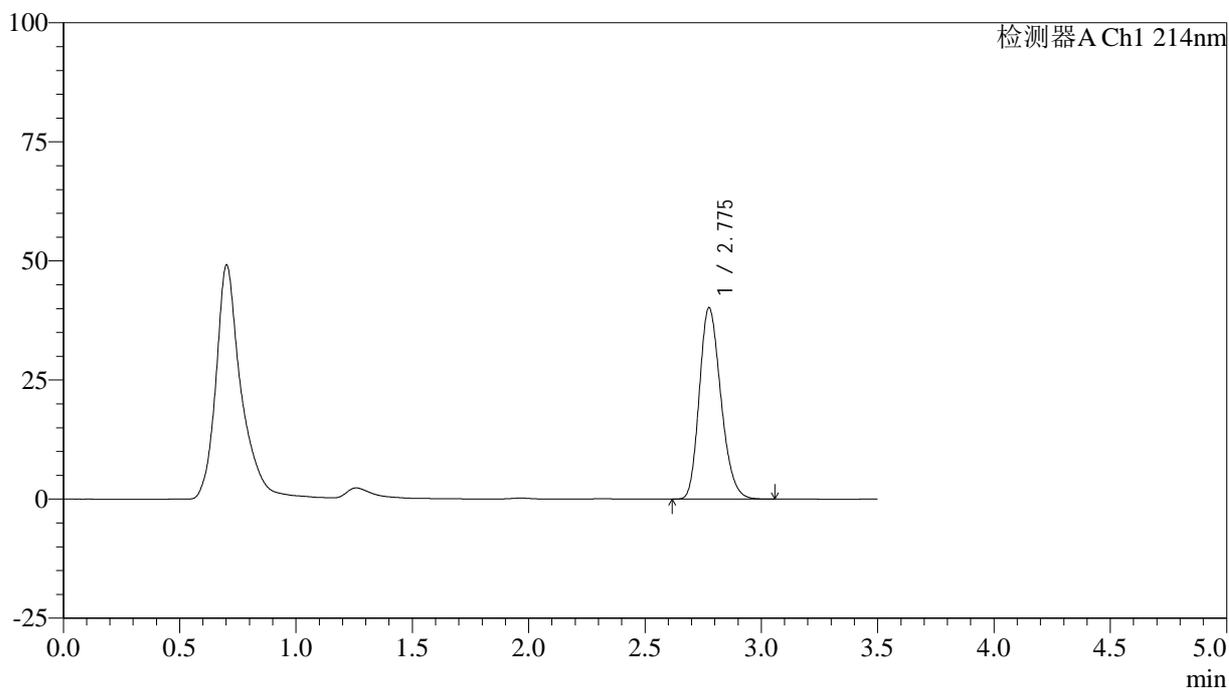
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.776	257628	100.000	39896	4314	1.221	--
总计		257628	100.000	39896			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-45/30-637-2 - zzp-24062501p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240626-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/26 14:17:04 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/27 14:11:13 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.775	259100	100.000	40069	4297	1.221	--
总计		259100	100.000	40069			



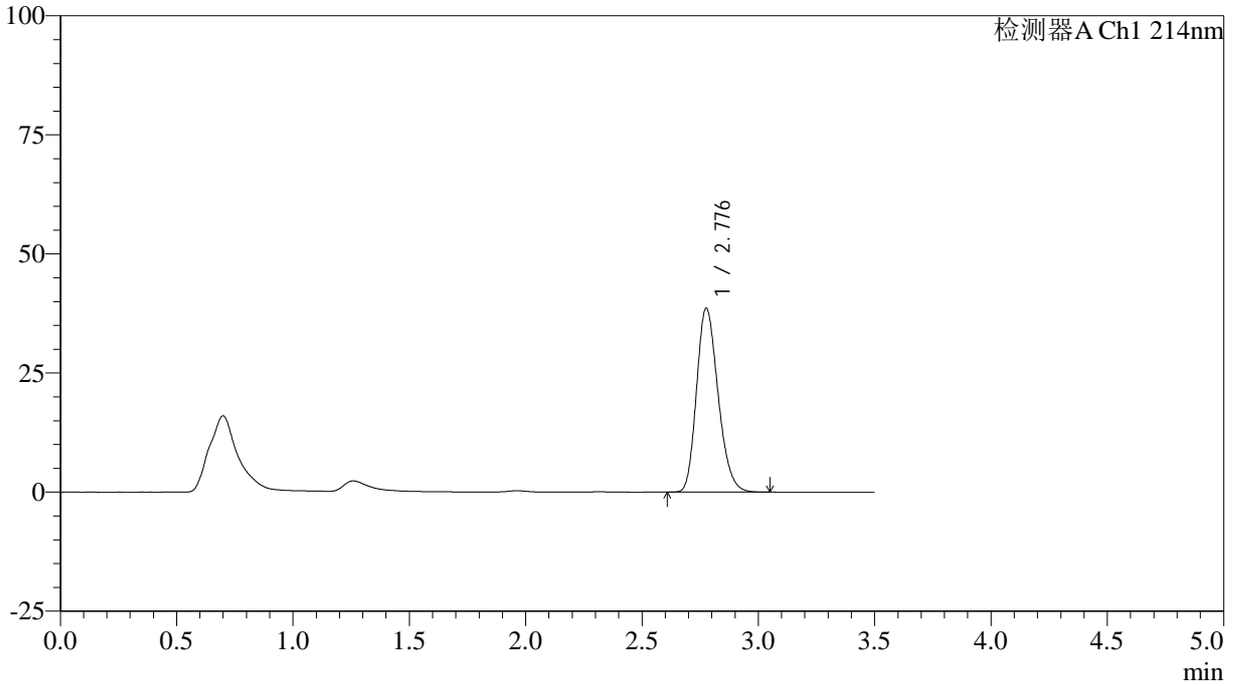
SMF-386

<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 - 0-45/30-638-2 - zzp-24062501p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240626-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/26 14:20:59 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/27 14:11:17 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

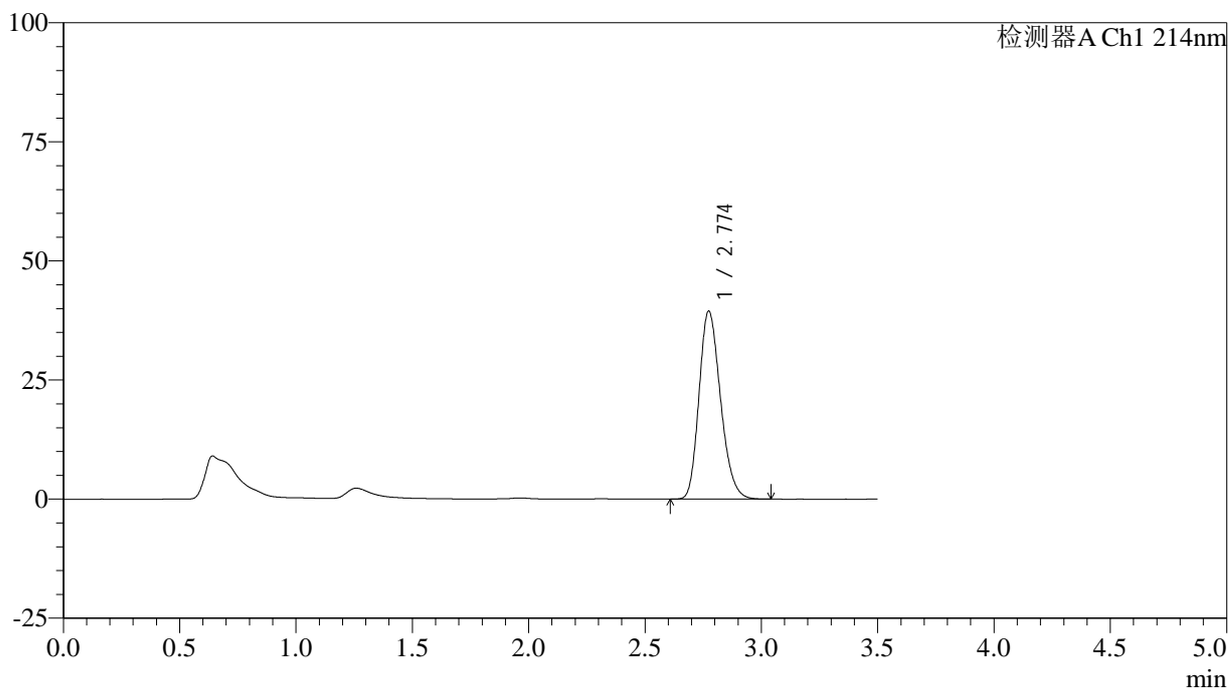
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.776	248938	100.000	38475	4298	1.220	--
总计		248938	100.000	38475			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-45/30-639-2 - zzp-24062501p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240626-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/26 14:24:53 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/27 14:11:20 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

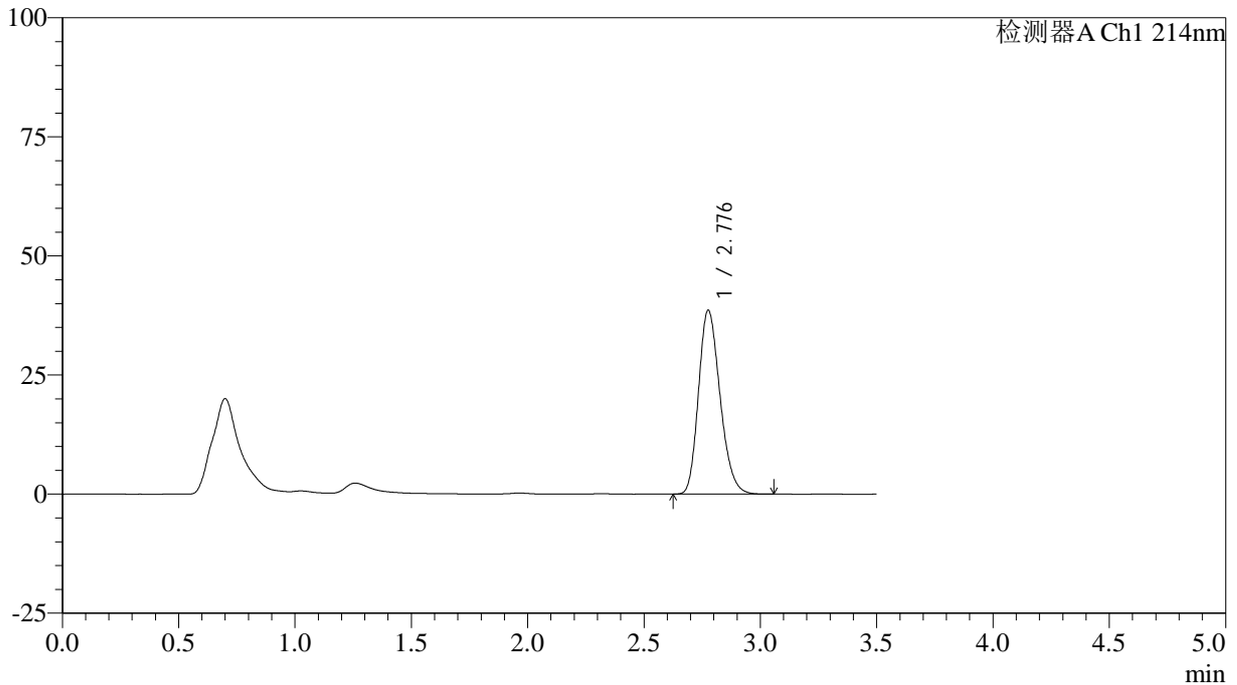
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.774	253622	100.000	39441	4319	1.217	--
总计		253622	100.000	39441			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-45/30-640-2 - zzp-24062501p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240626-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/26 14:28:47 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/27 14:11:22 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

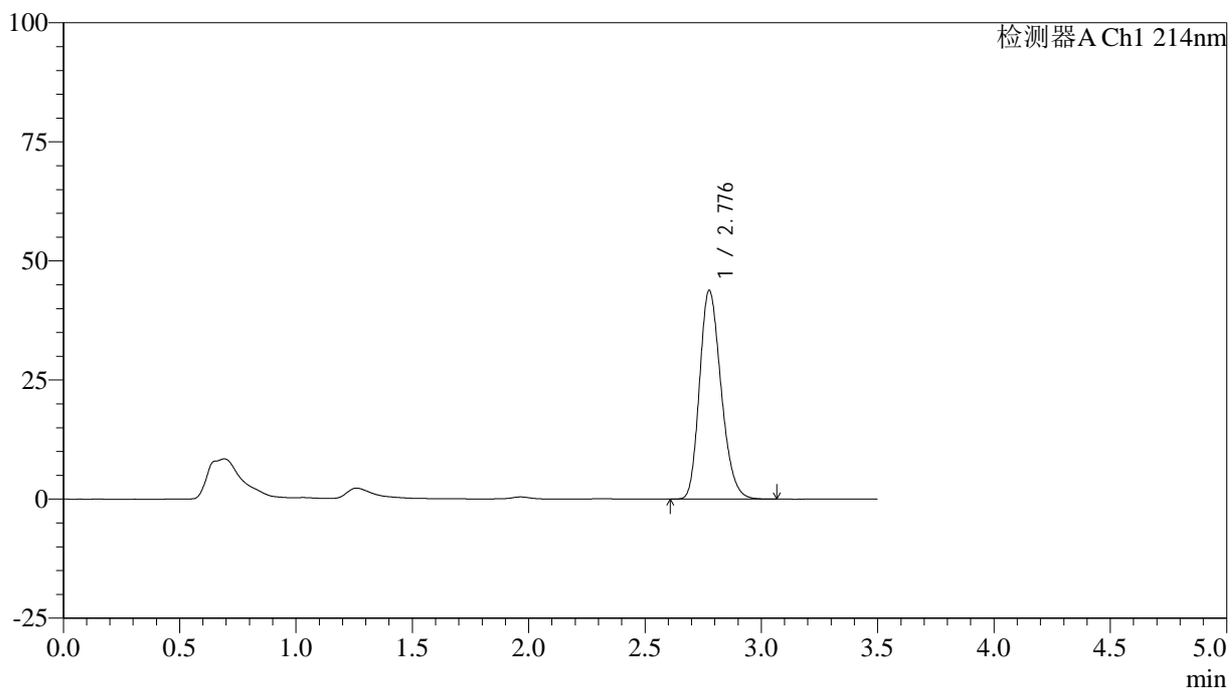
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.776	248520	100.000	38445	4308	1.220	--
总计		248520	100.000	38445			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-45/30-641-2 - zzp-24062501p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240626-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/26 14:32:42 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/27 14:11:25 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

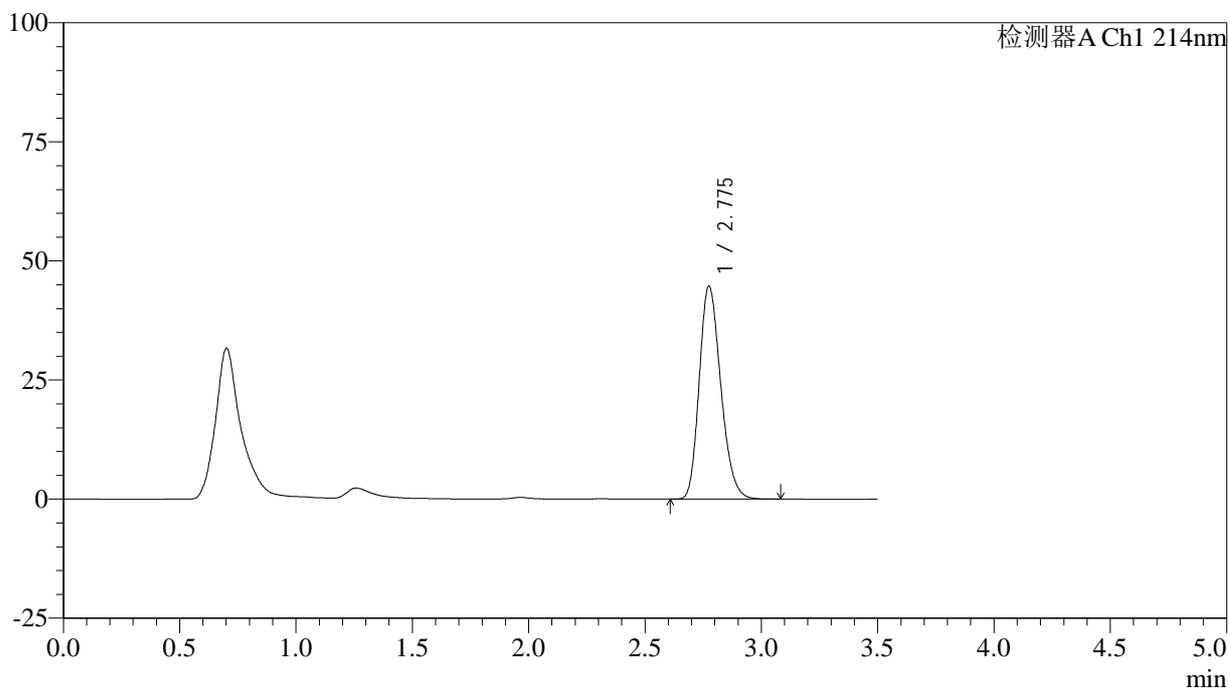
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.776	282568	100.000	43661	4301	1.225	--
总计		282568	100.000	43661			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-45/30-642-2 - zzp-24062501p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240626-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/26 14:36:36 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/27 14:11:28 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

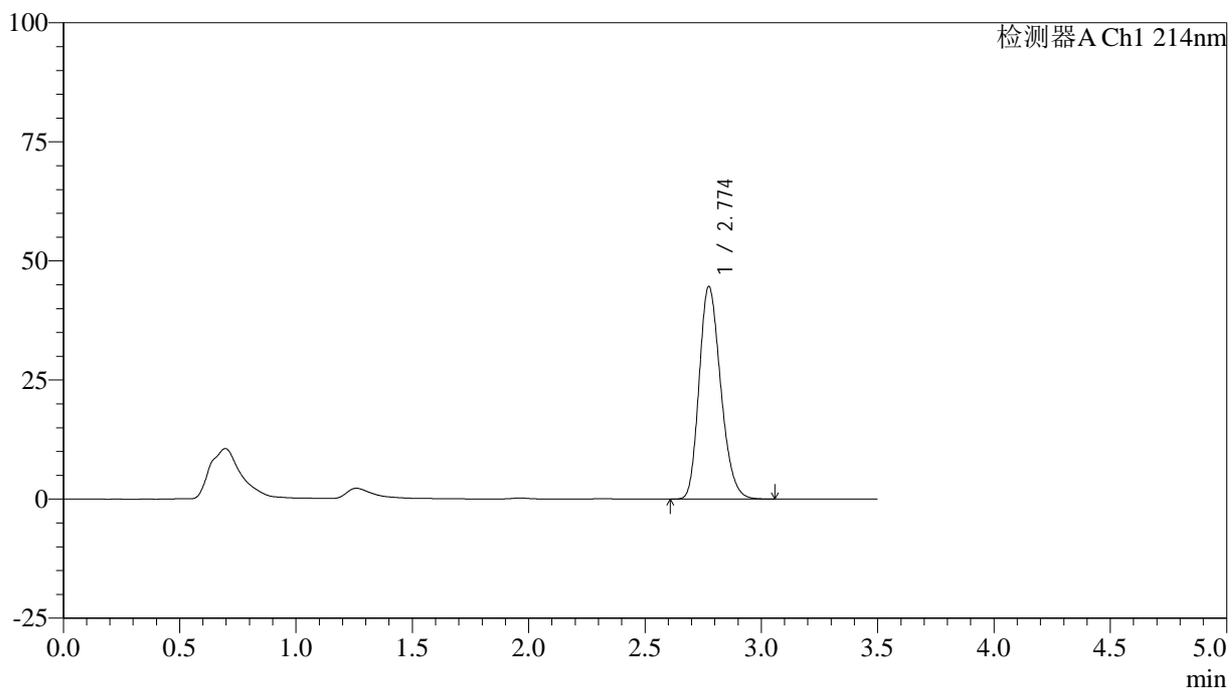
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.775	288544	100.000	44652	4299	1.223	--
总计		288544	100.000	44652			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-45/30-643-2 - zzp-24062501p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240626-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/26 14:40:31 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/27 14:11:31 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.774	287889	100.000	44593	4291	1.222	--
总计		287889	100.000	44593			



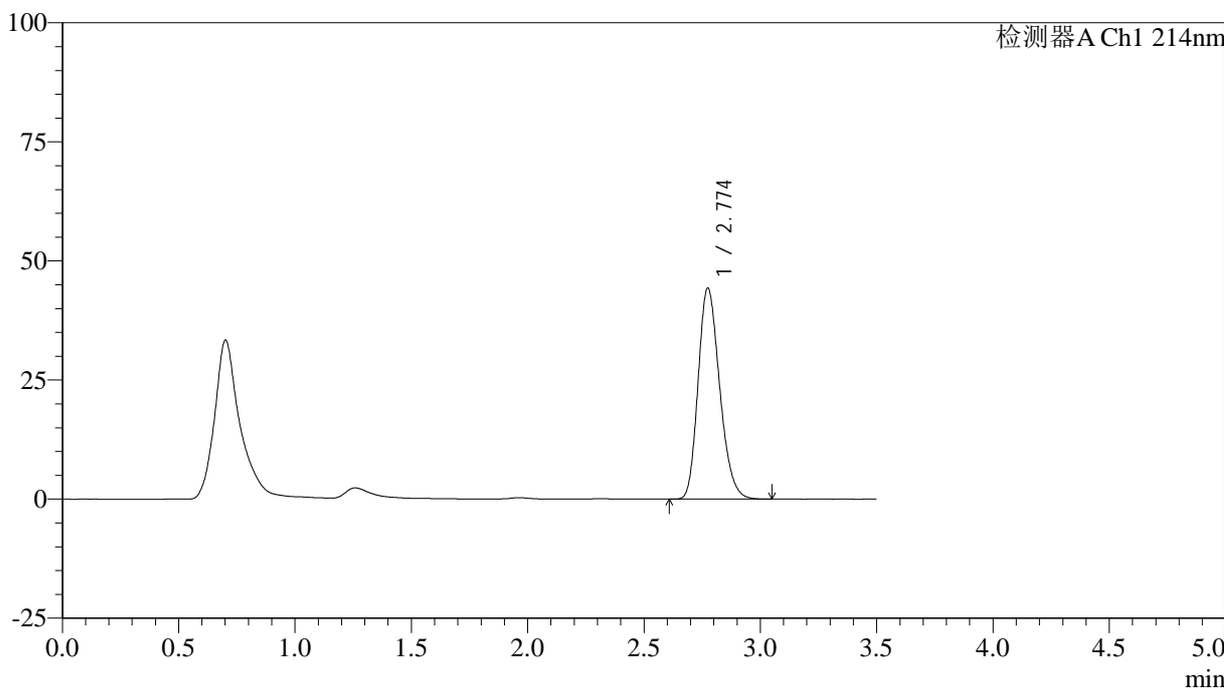
SMF-386

<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 - 0-45/30-644-2 - zzp-24062501p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240626-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/26 14:44:26 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/27 14:11:34 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

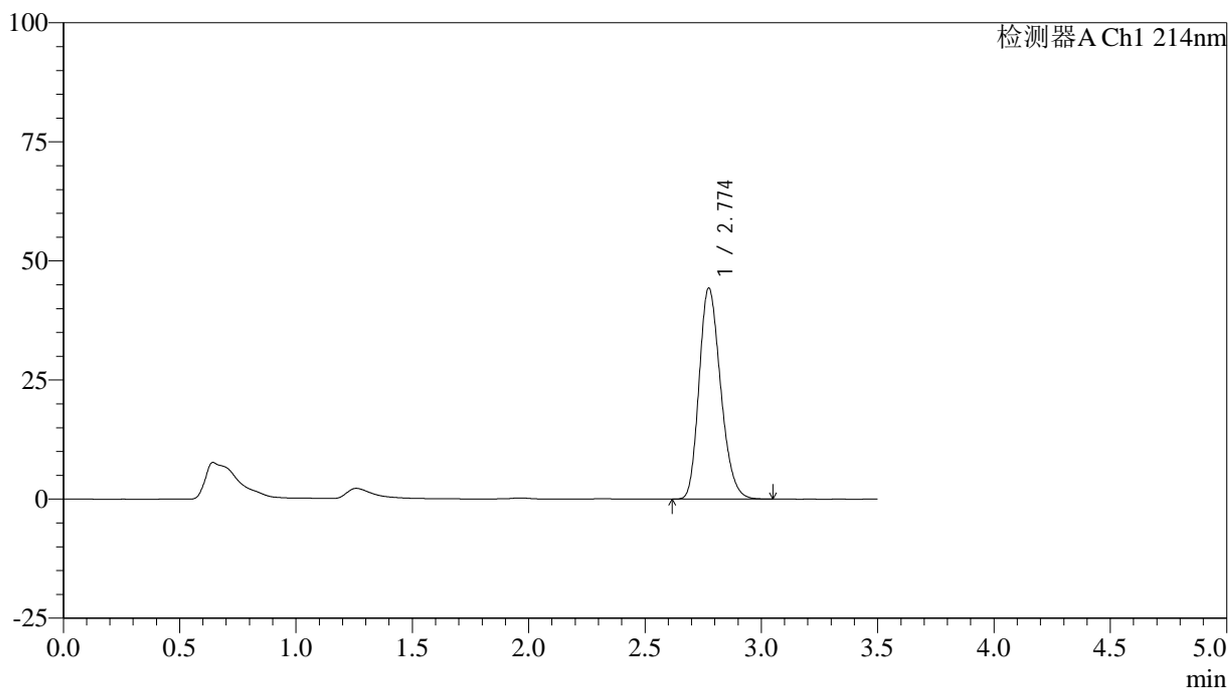
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.774	285347	100.000	44236	4295	1.223	--
总计		285347	100.000	44236			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-45/30-645-2 - zzp-24062501p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240626-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/26 14:48:21 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/27 14:11:36 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

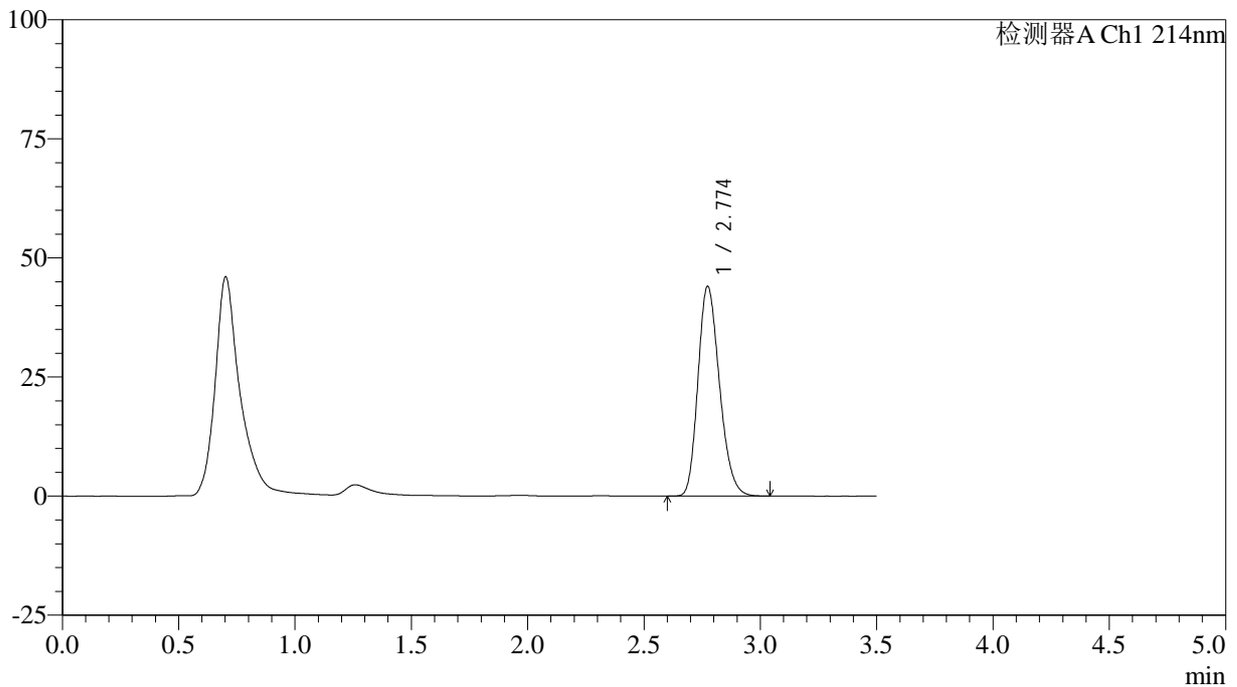
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.774	285339	100.000	44269	4298	1.222	--
总计		285339	100.000	44269			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-45/30-646-2 - zzp-24062501p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240626-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/26 14:52:15 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/27 14:11:39 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.774	283604	100.000	44019	4301	1.221	--
总计		283604	100.000	44019			



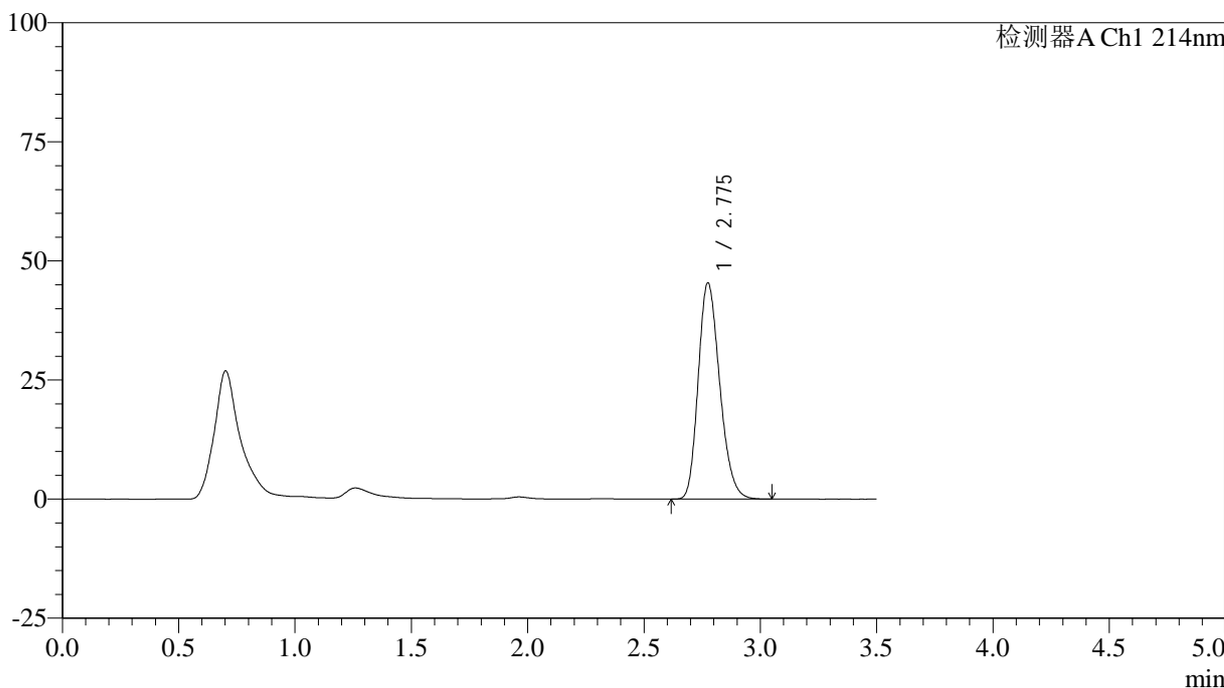
SMF-386

<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 - 0-45/30-647-2 - zzp-24062501p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240626-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/26 14:56:09 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/27 14:11:42 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.775	292100	100.000	45303	4308	1.224	--
总计		292100	100.000	45303			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-45/30-648-2 - zzp-24062501p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-20min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240626-rcqx-Fx279.lcb

样品瓶号: 1-13

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/06/26 15:00:04

处理时间 (V2): 2024/06/27 14:11:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

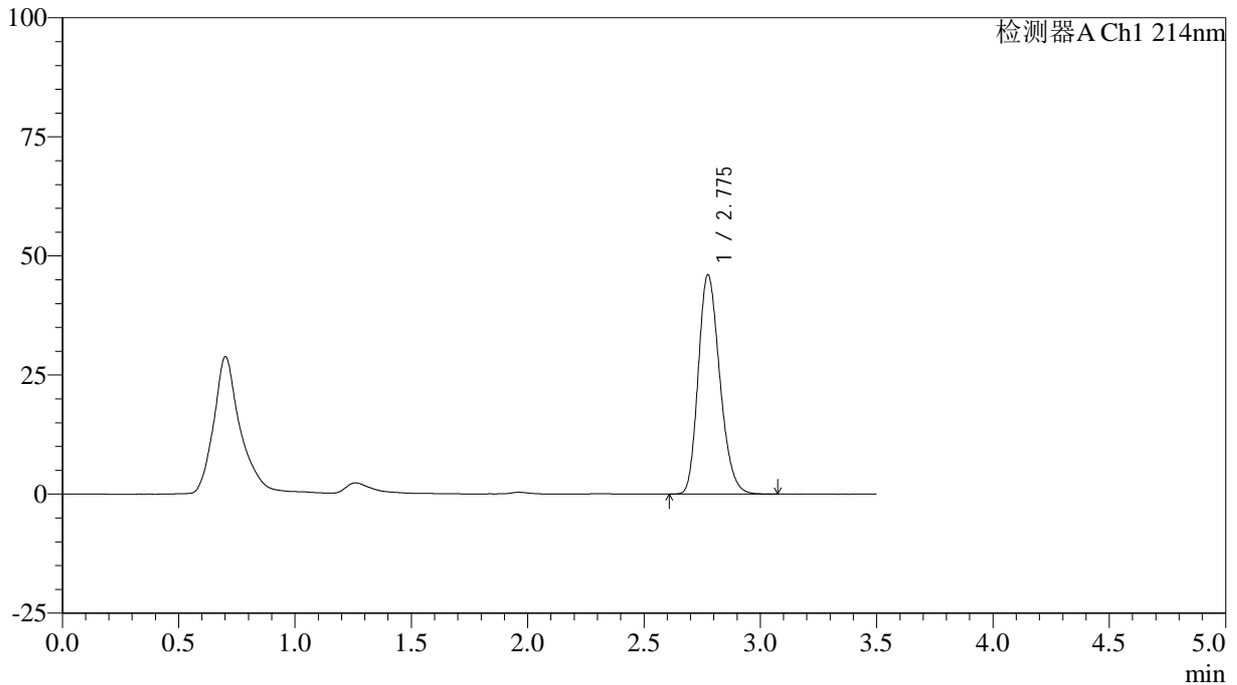
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

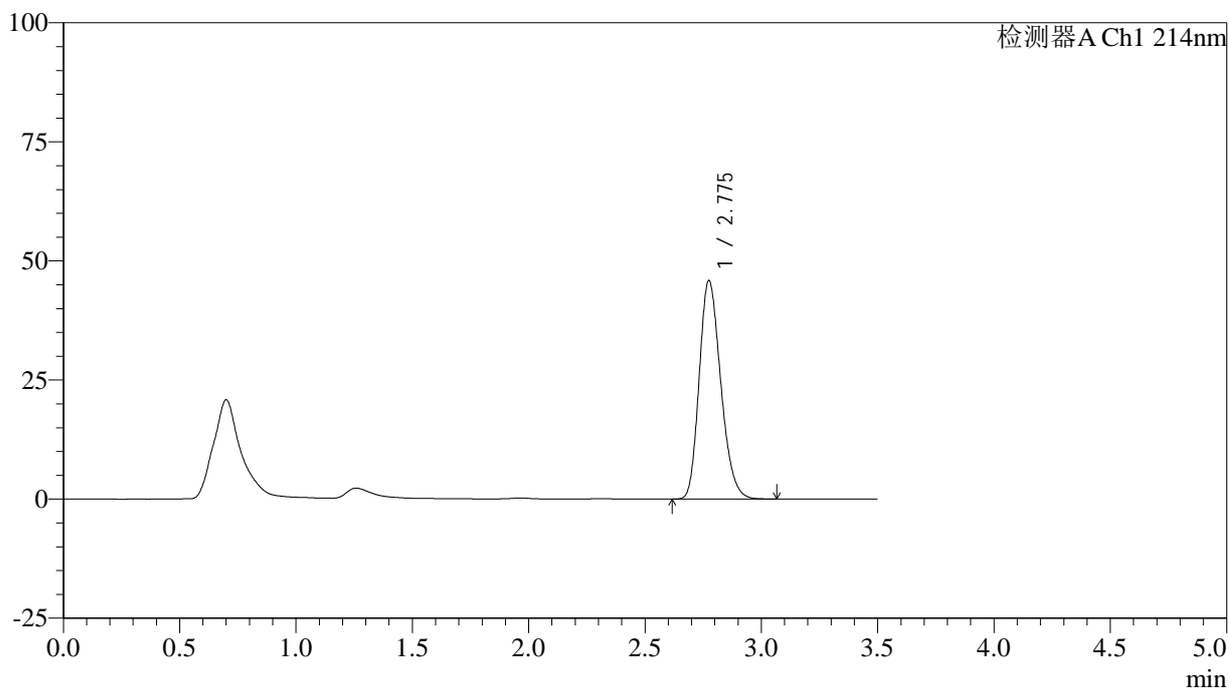
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.775	296486	100.000	45926	4304	1.223	--
总计		296486	100.000	45926			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-45/30-649-2 - zzp-24062501p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240626-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/26 15:03:59 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/27 14:11:47 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

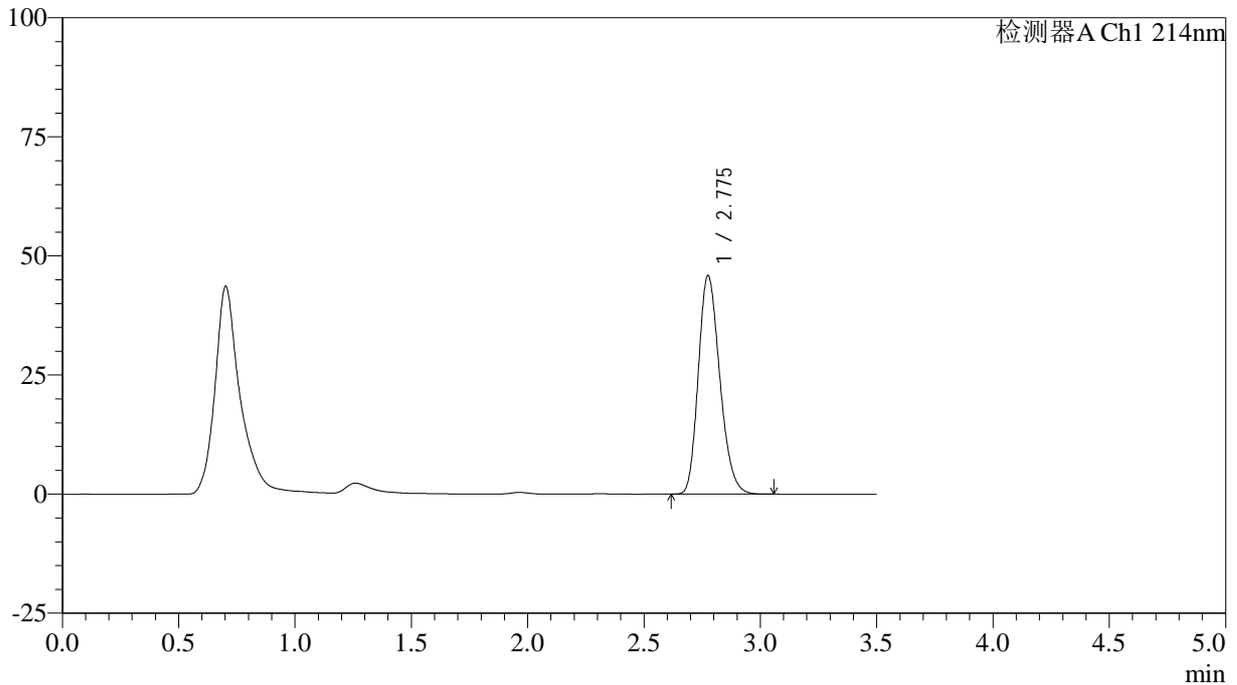
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.775	295910	100.000	45783	4287	1.224	--
总计		295910	100.000	45783			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-45/30-650-2 - zzp-24062501p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240626-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/26 15:07:53 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/27 14:11:50 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

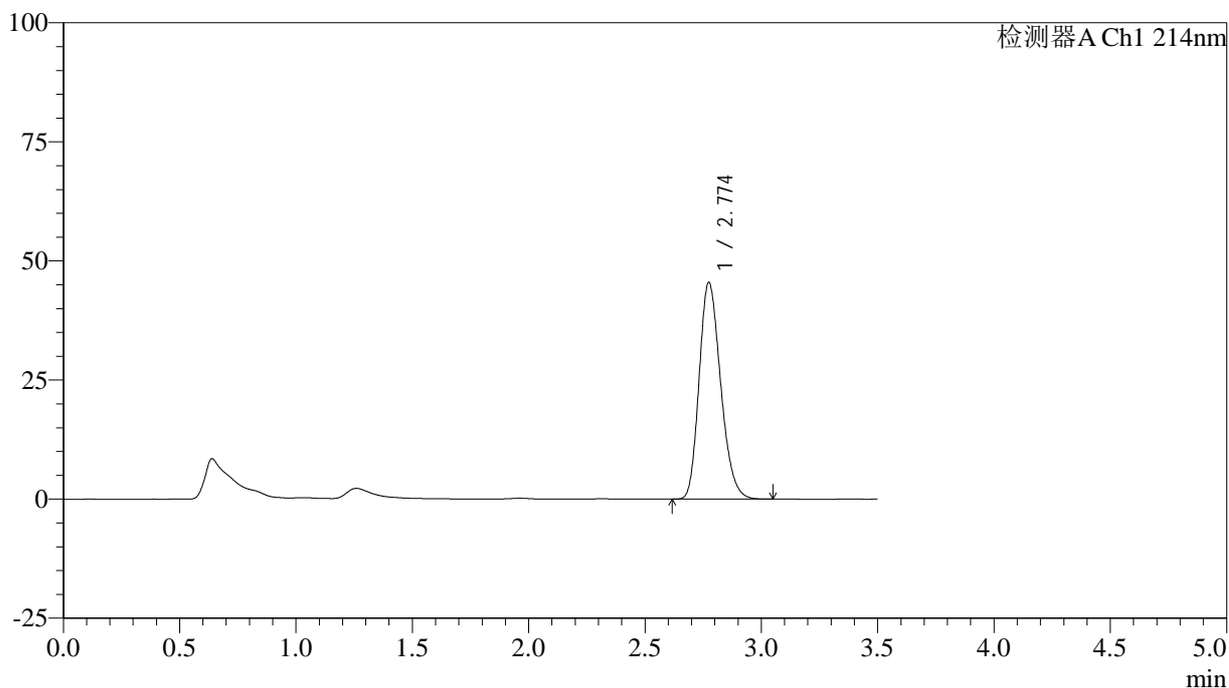
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.775	294852	100.000	45755	4323	1.219	--
总计		294852	100.000	45755			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-45/30-651-2 - zzp-24062501p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240626-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/26 15:11:47 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/27 14:11:53 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

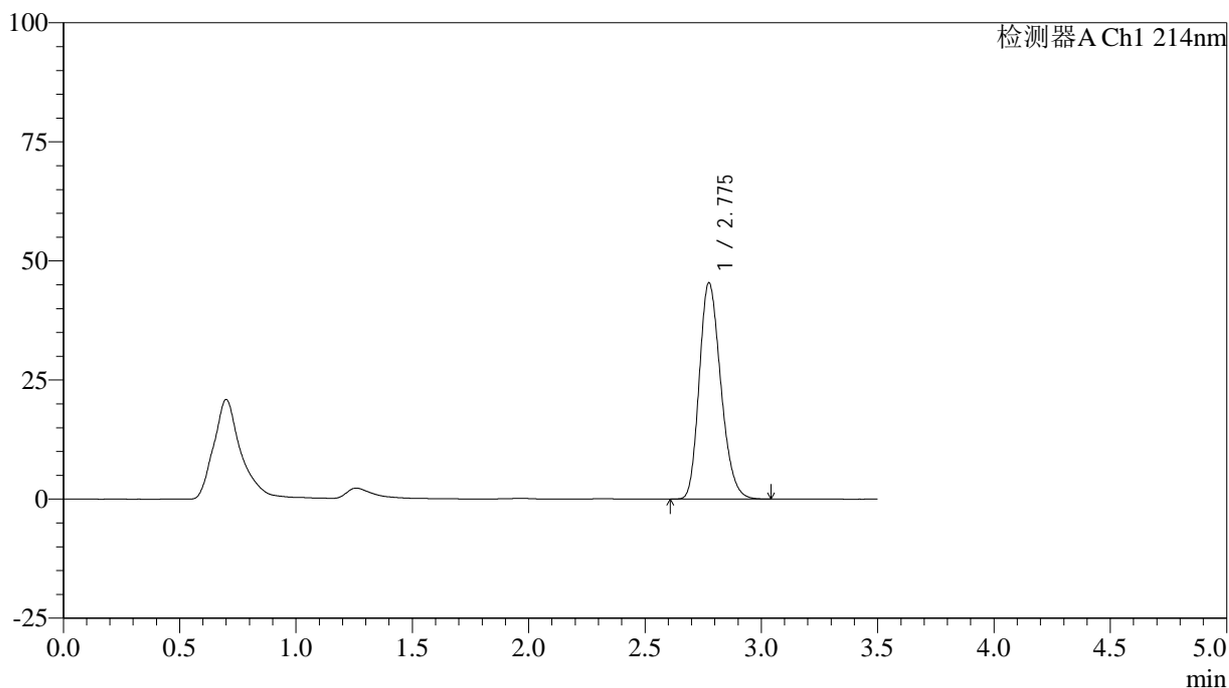
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.774	292919	100.000	45429	4297	1.222	--
总计		292919	100.000	45429			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-45/30-652-2 - zzp-24062501p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240626-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/26 15:15:41 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/27 14:11:55 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

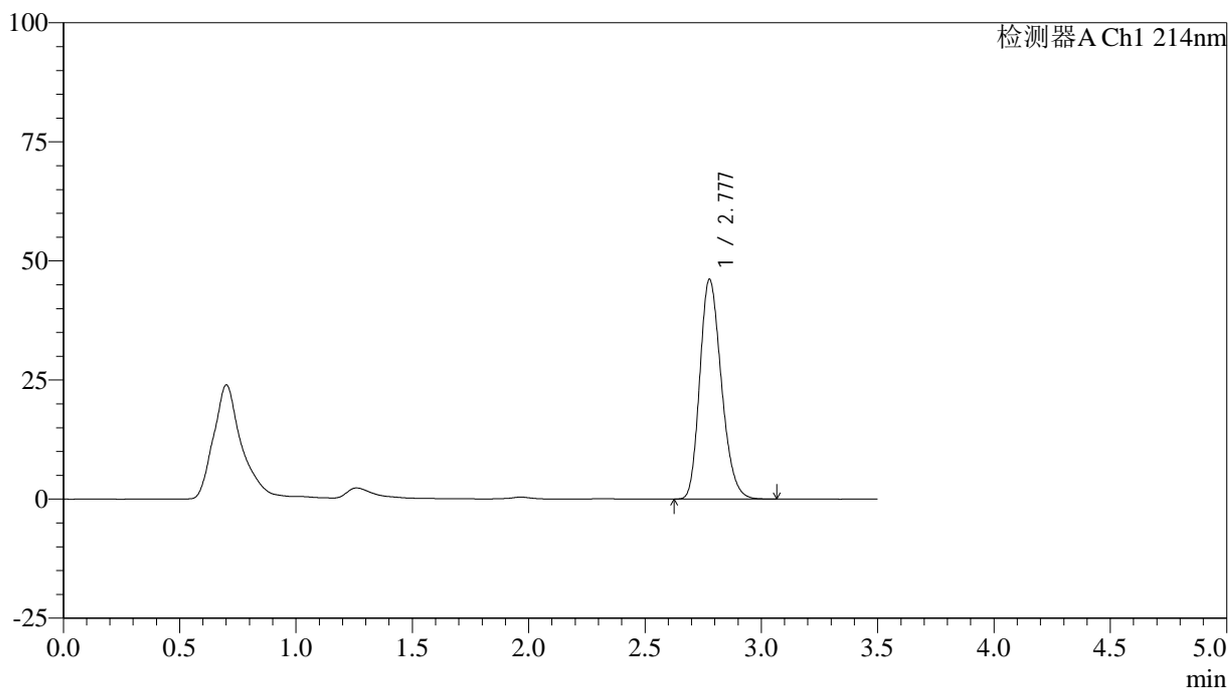
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.775	292585	100.000	45311	4300	1.223	--
总计		292585	100.000	45311			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-45/30-653-2 - zzp-24062501p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240626-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/26 15:19:36 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/27 14:11:58 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

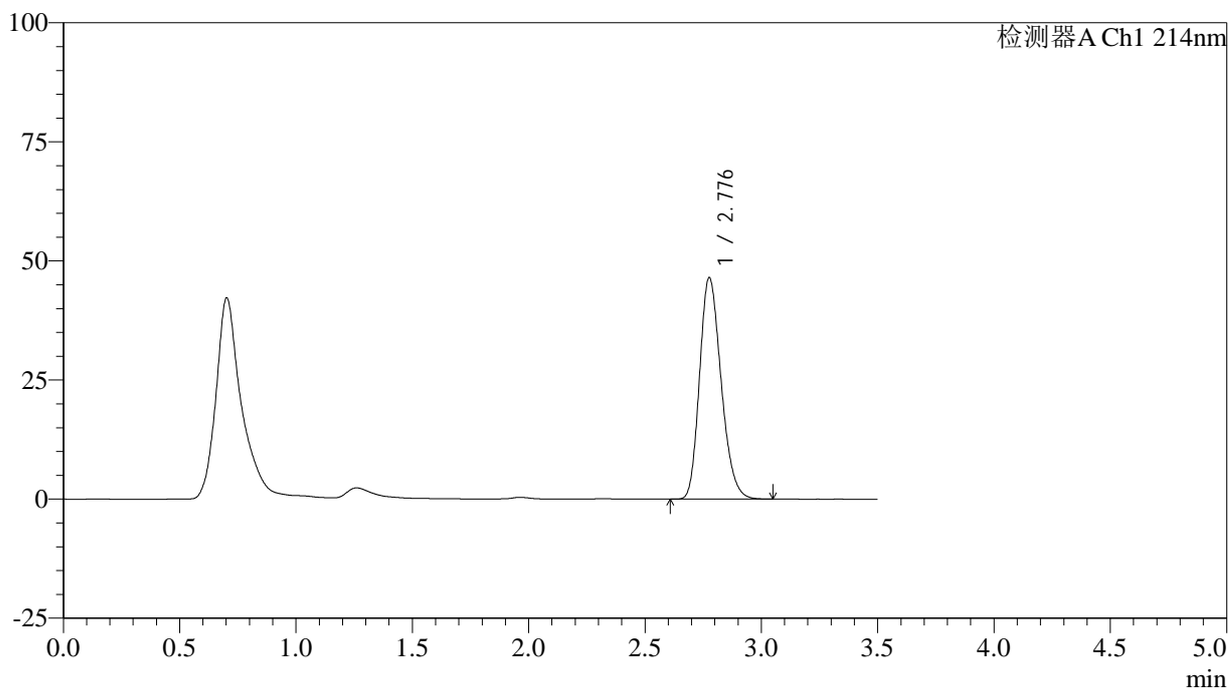
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.777	297403	100.000	46048	4297	1.223	--
总计		297403	100.000	46048			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-45/30-654-2 - zzp-24062501p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240626-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/26 15:23:31 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/27 14:12:01 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

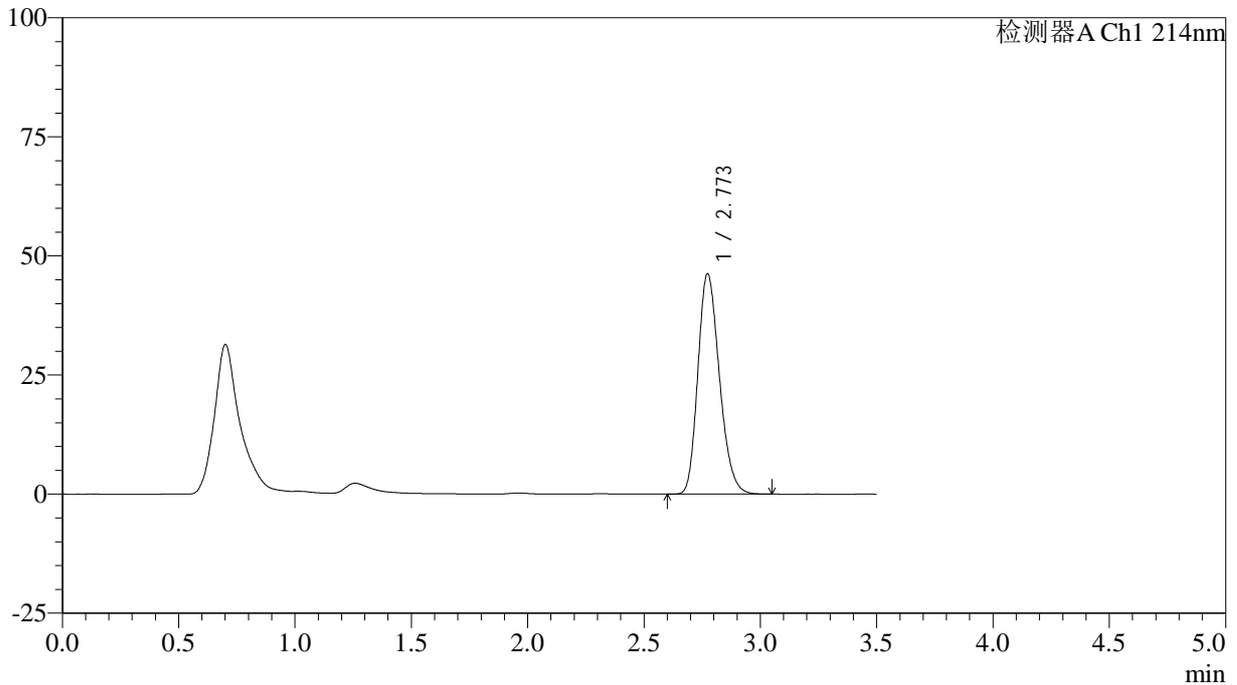
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.776	299740	100.000	46340	4303	1.223	--
总计		299740	100.000	46340			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-45/30-655-2 - zzp-24062501p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240626-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/26 15:27:26 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/27 14:12:04 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

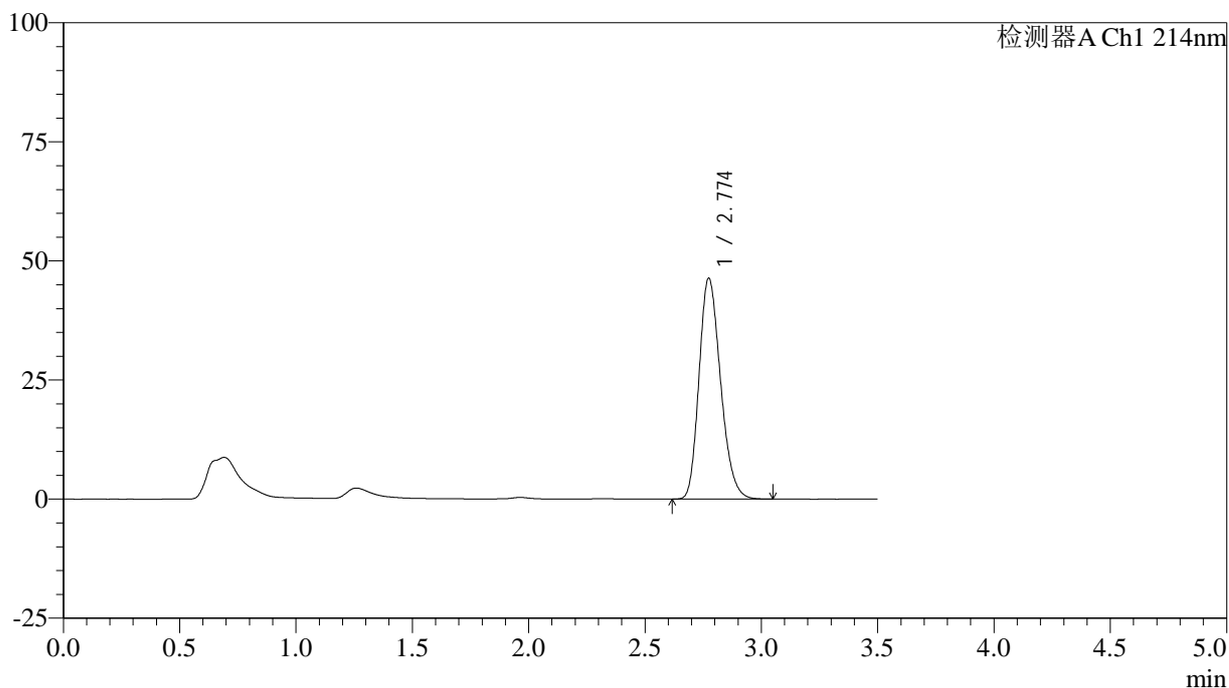
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.773	297828	100.000	46244	4297	1.221	--
总计		297828	100.000	46244			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-45/30-656-2 - zzp-24062501p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240626-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/26 15:31:20 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/27 14:12:06 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.774	298606	100.000	46348	4303	1.223	--
总计		298606	100.000	46348			



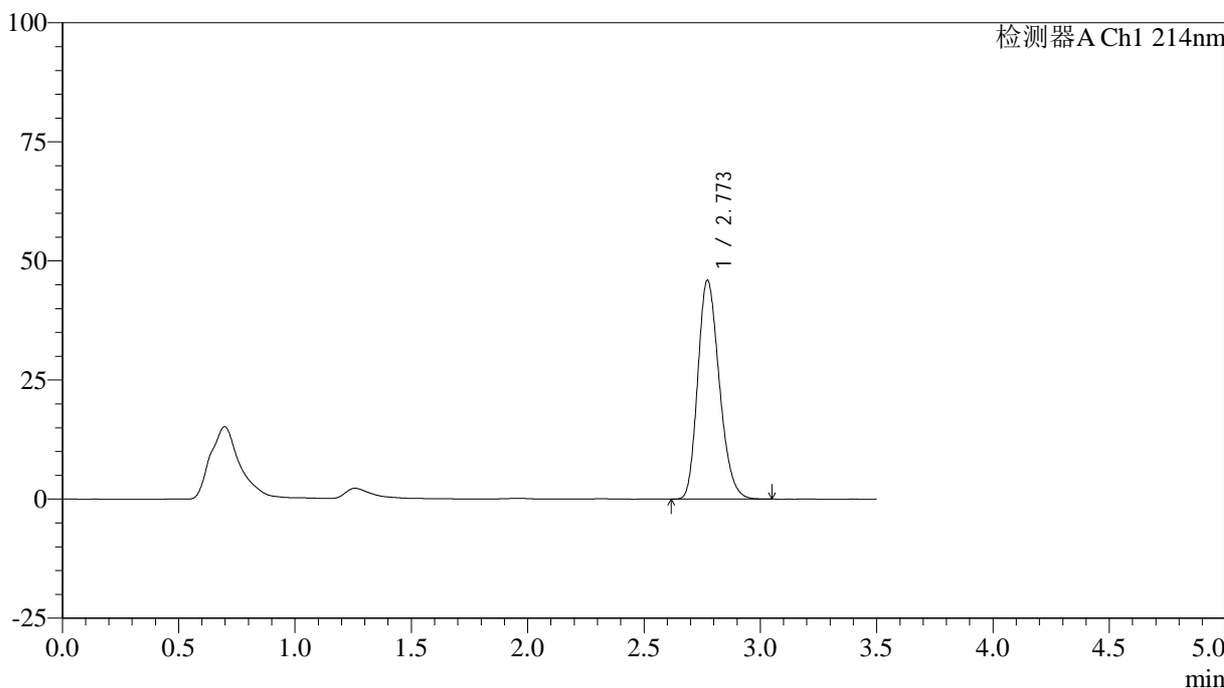
SMF-386

<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 - 0-45/30-657-2 - zzp-24062501p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240626-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/26 15:35:14 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/27 14:12:09 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.773	296031	100.000	45954	4292	1.222	--
总计		296031	100.000	45954			



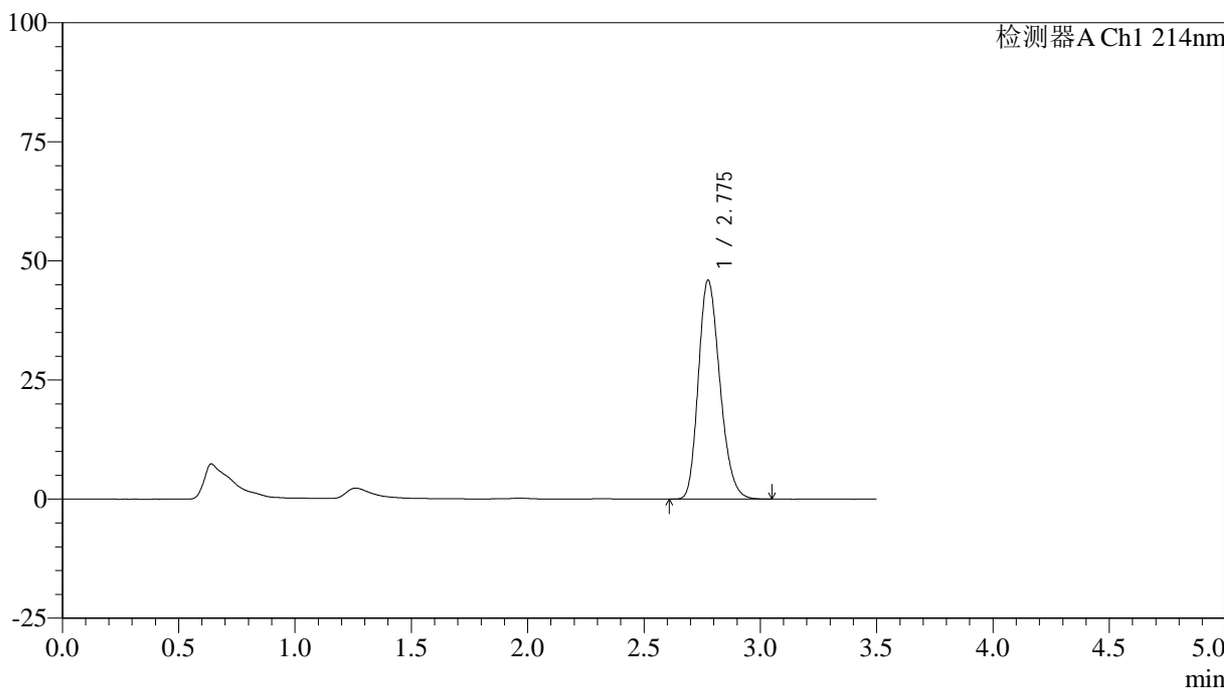
SMF-386

<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 - 0-45/30-658-2 - zzp-24062501p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240626-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/26 15:39:09 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/27 14:12:12 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

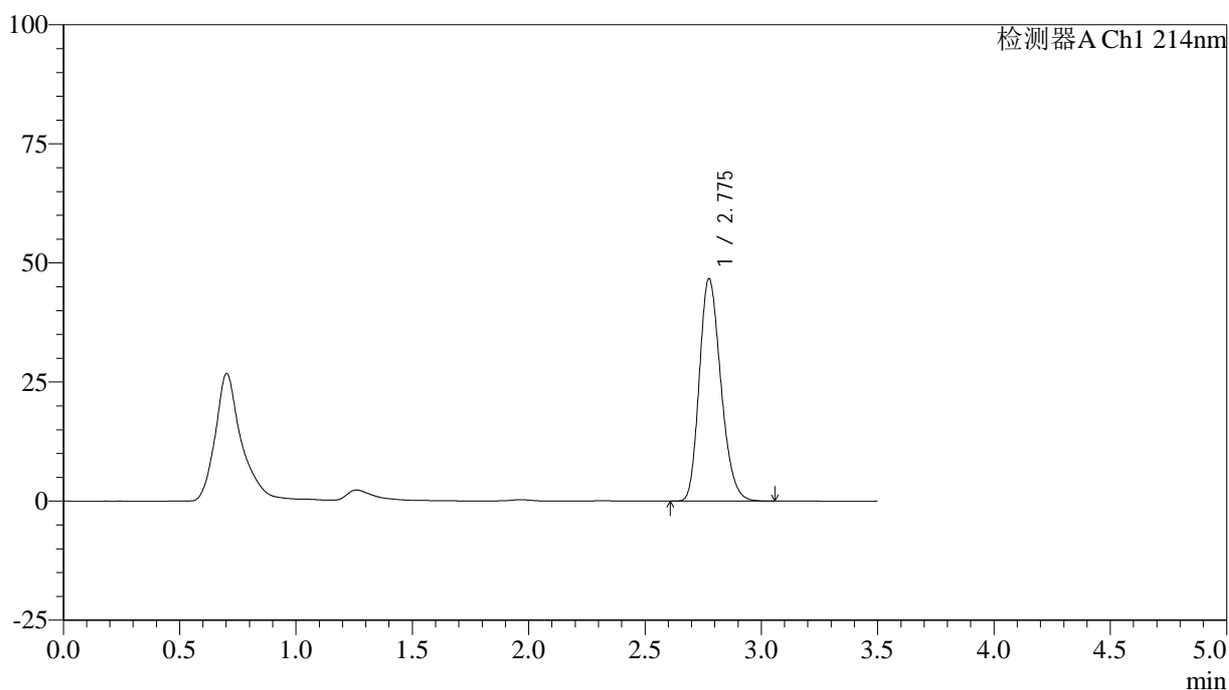
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.775	295925	100.000	45799	4304	1.223	--
总计		295925	100.000	45799			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-45/30-659-2 - zzp-24062501p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240626-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/26 15:43:04 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/27 14:12:15 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

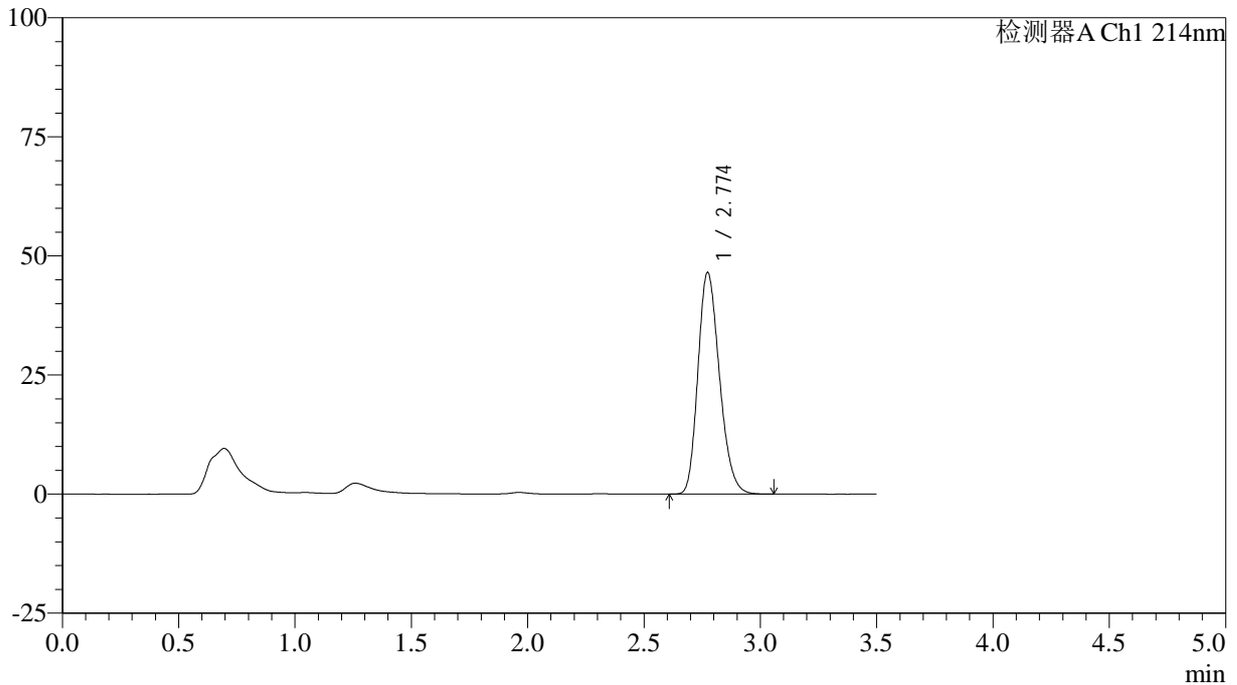
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.775	300993	100.000	46565	4294	1.225	--
总计		300993	100.000	46565			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-45/30-660-2 - zzp-24062501p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240626-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/26 15:46:59 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/27 14:12:18 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.774	299537	100.000	46516	4304	1.223	--
总计		299537	100.000	46516			



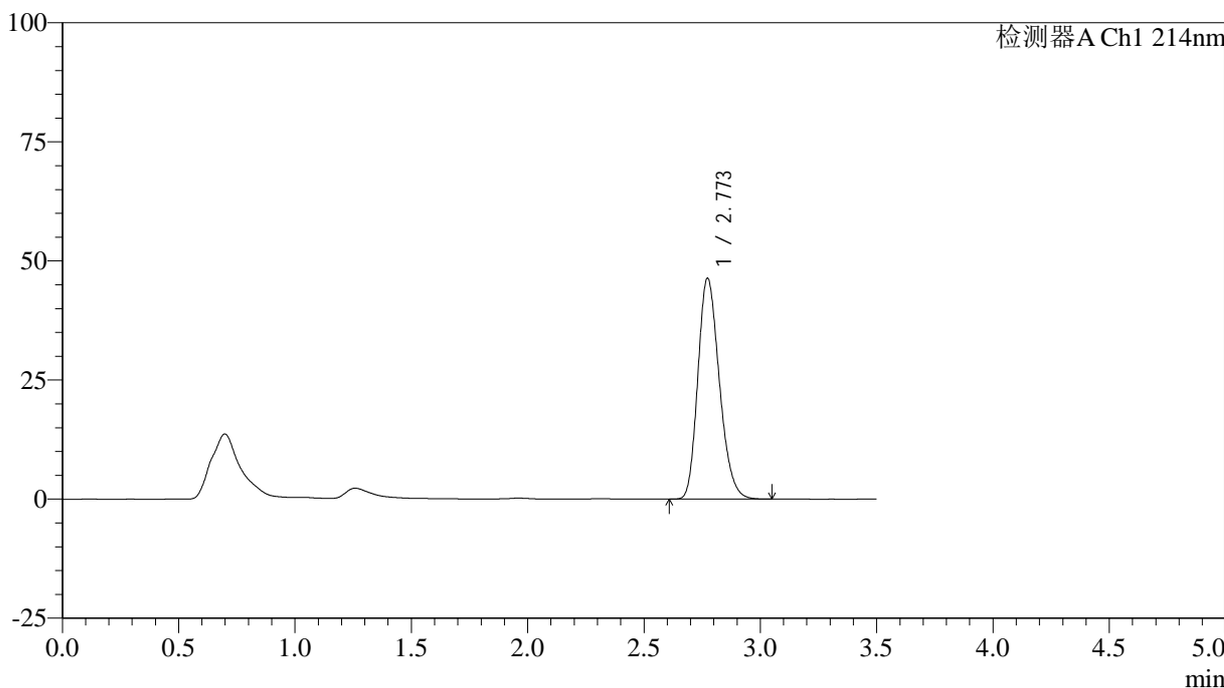
SMF-386

<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 - 0-45/30-661-2 - zzp-24062501p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240626-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/26 15:50:53 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/27 14:12:21 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

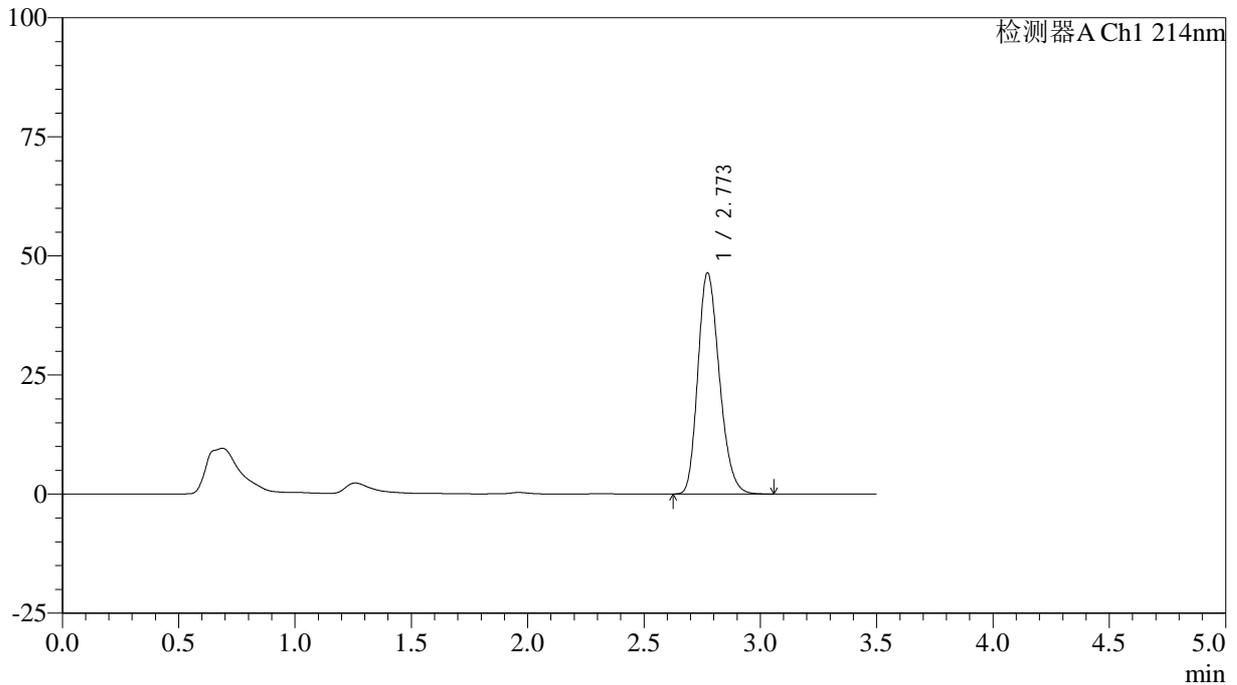
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.773	298142	100.000	46377	4311	1.223	--
总计		298142	100.000	46377			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-45/30-662-2 - zzp-24062501p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240626-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/26 15:54:47 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/27 14:12:24 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

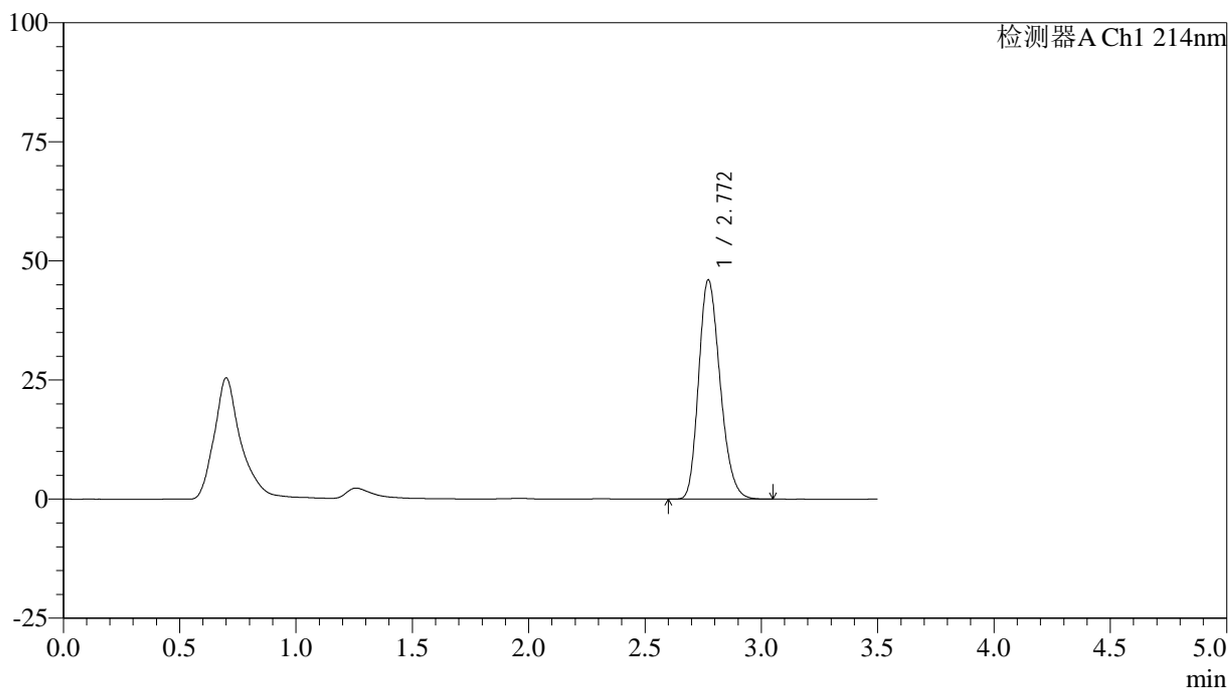
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.773	298404	100.000	46425	4317	1.223	--
总计		298404	100.000	46425			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-45/30-663-2 - zzp-24062501p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240626-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/26 15:58:42 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/27 14:12:27 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.772	295782	100.000	46062	4314	1.223	--
总计		295782	100.000	46062			



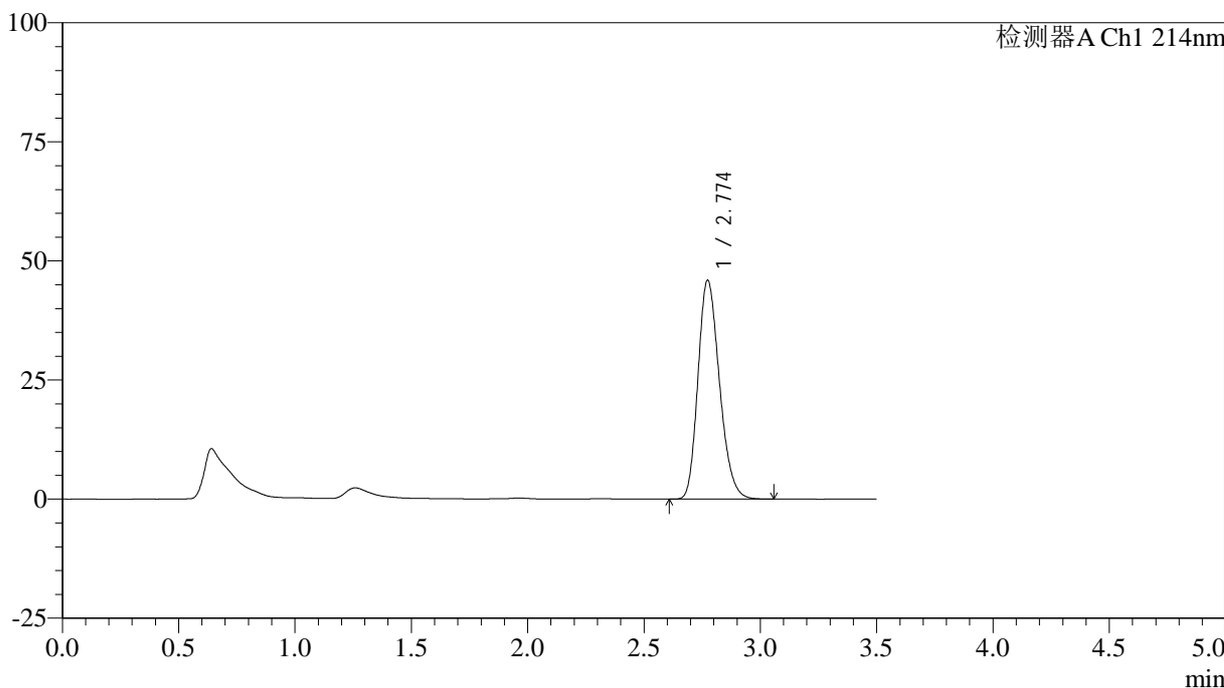
SMF-386

<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 - 0-45/30-664-2 - zzp-24062501p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240626-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/26 16:02:37 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/27 14:12:30 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

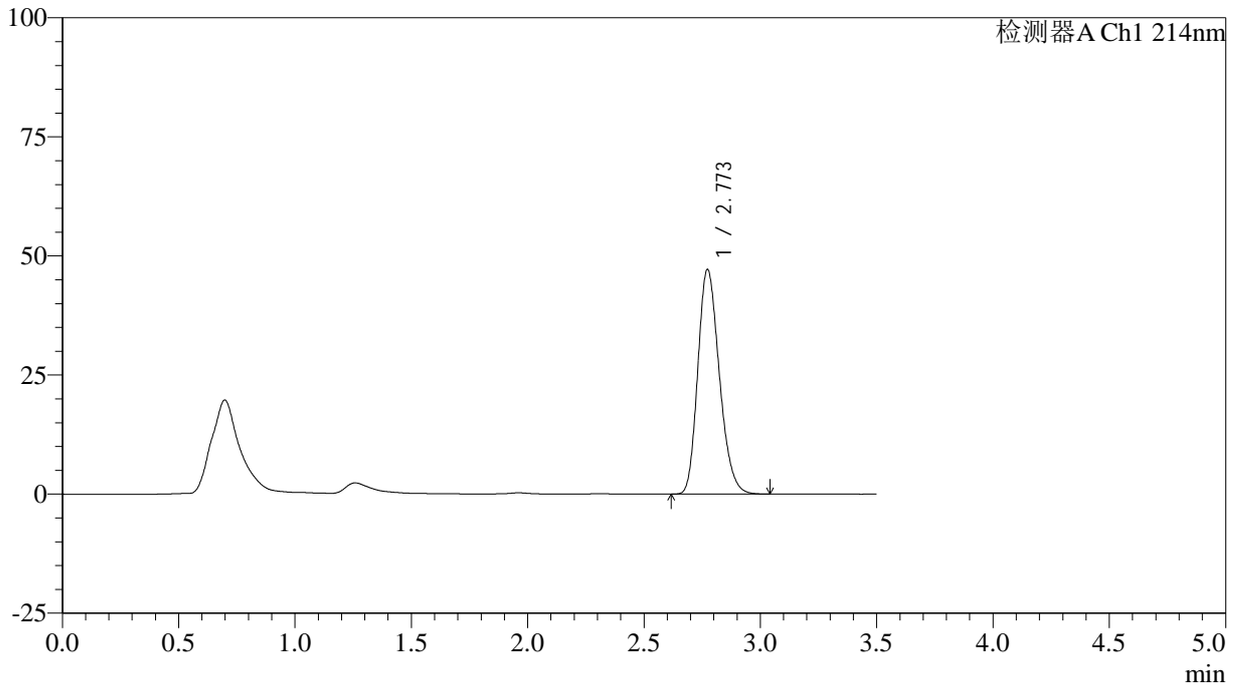
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.774	295356	100.000	45930	4316	1.223	--
总计		295356	100.000	45930			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-45/30-665-2 - zzp-24062501p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240626-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/26 16:06:32 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/27 14:12:32 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

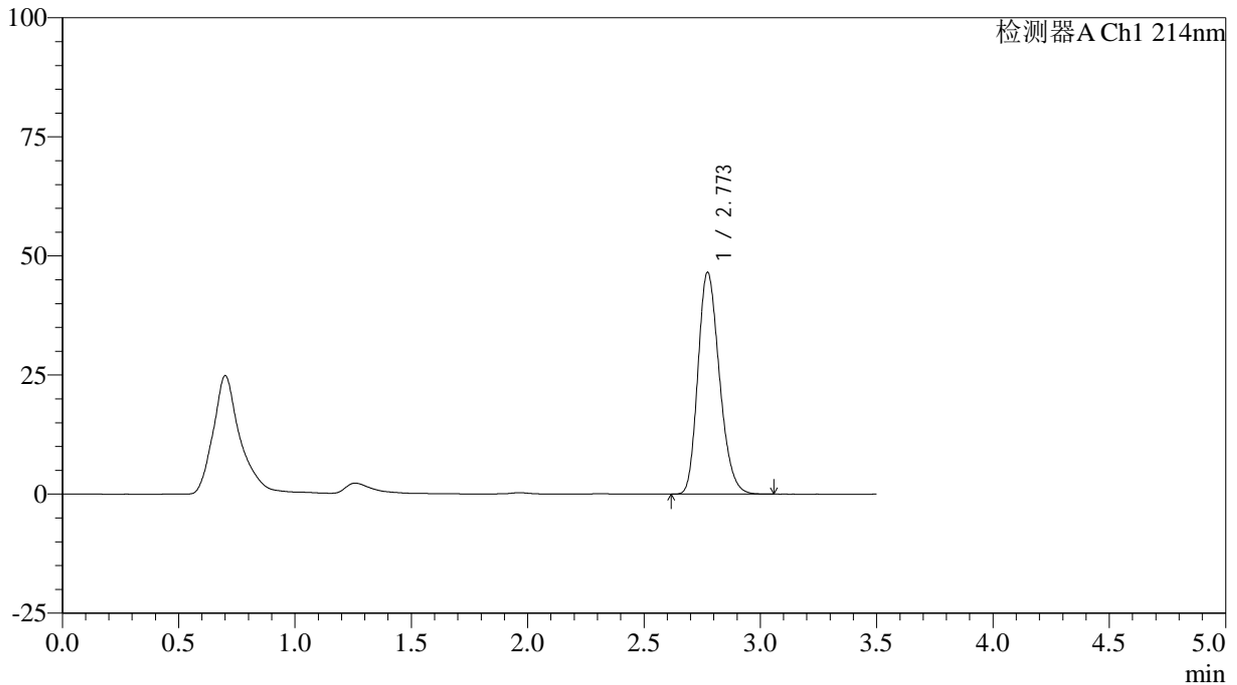
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.773	303245	100.000	47174	4311	1.222	--
总计		303245	100.000	47174			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-45/30-666-2 - zzp-24062501p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240626-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/26 16:10:27 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/27 14:12:35 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.773	299453	100.000	46566	4312	1.224	--
总计		299453	100.000	46566			



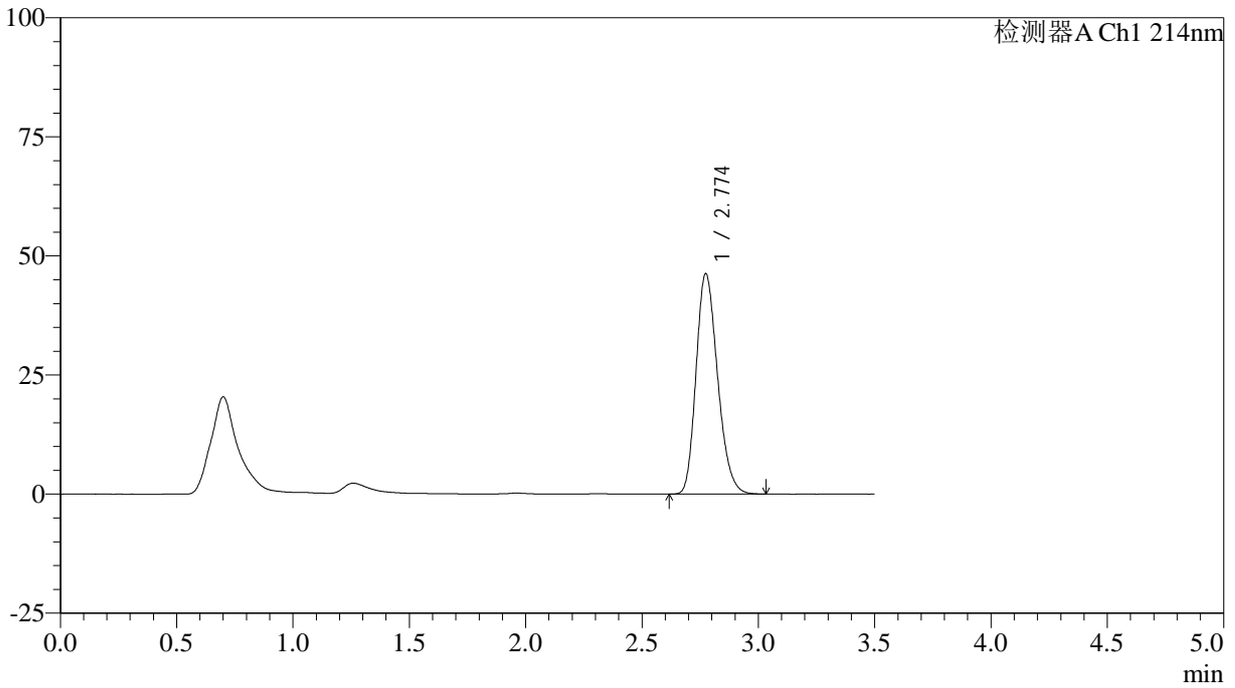
SMF-386

<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 - 0-45/30-667-2 - zzp-24062501p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240626-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/26 16:14:22 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/27 14:12:38 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.774	297705	100.000	46227	4302	1.223	--
总计		297705	100.000	46227			



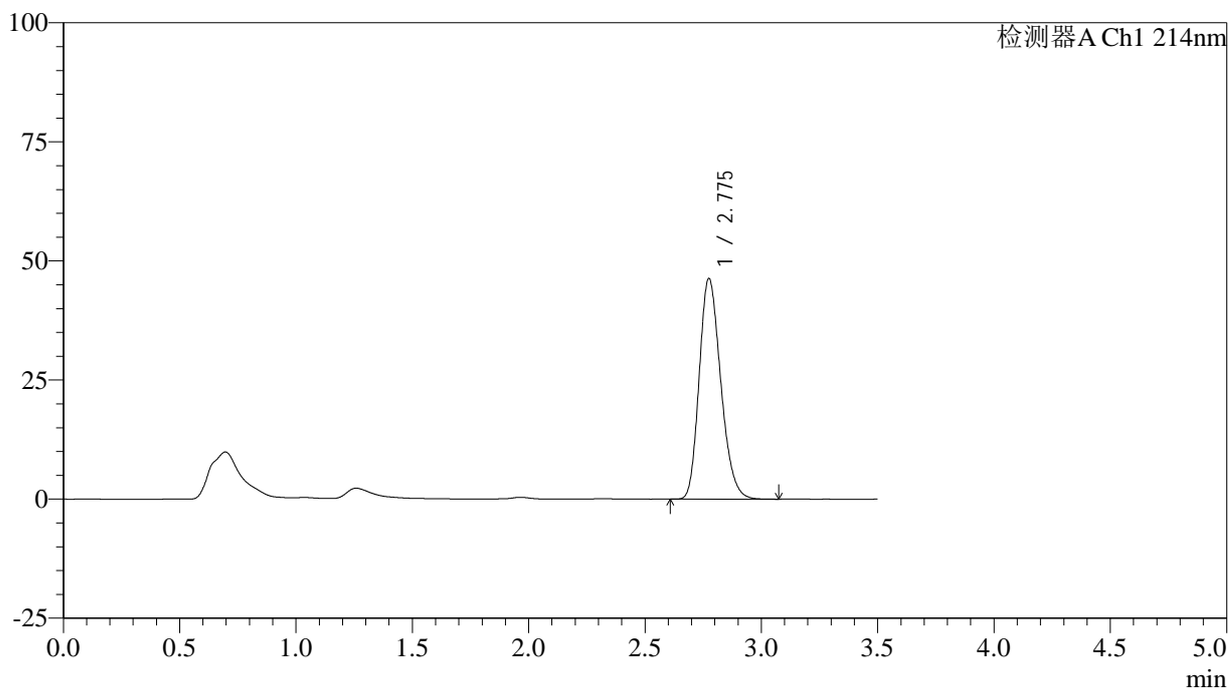
SMF-386

<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 - 0-45/30-668-2 - zzp-24062501p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240626-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/26 16:18:16 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/27 14:12:40 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

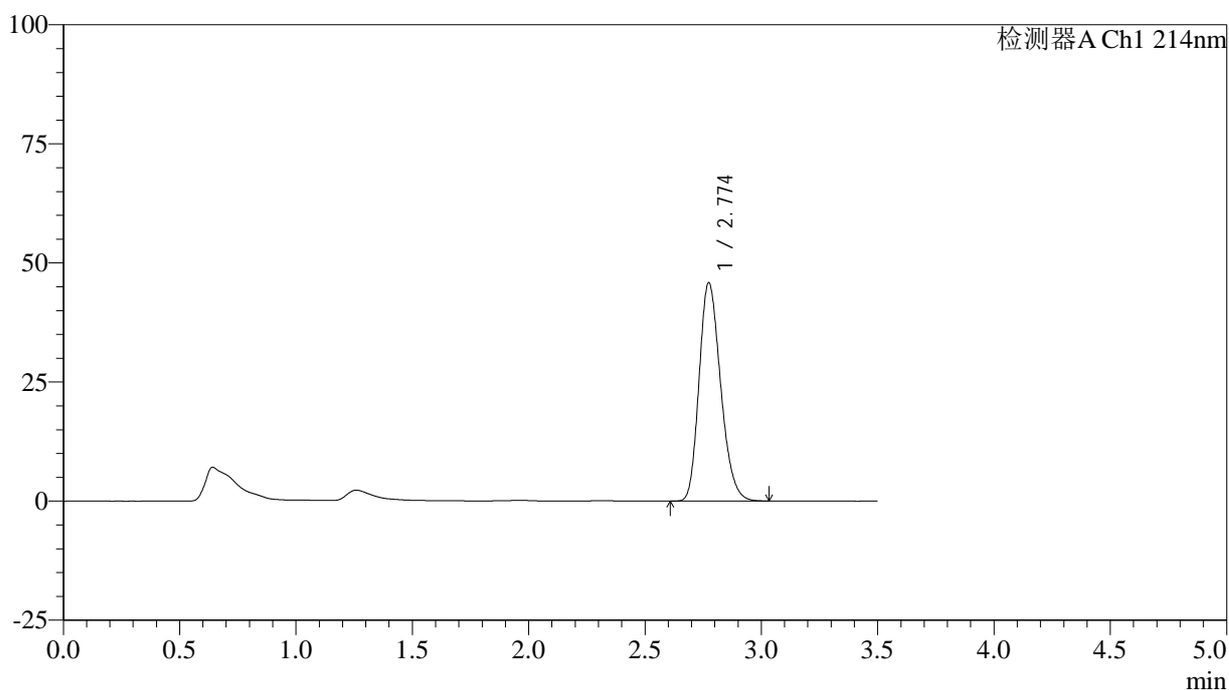
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.775	298870	100.000	46253	4292	1.223	--
总计		298870	100.000	46253			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-45/30-669-2 - zzp-24062501p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240626-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/26 16:22:11 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/27 14:12:43 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

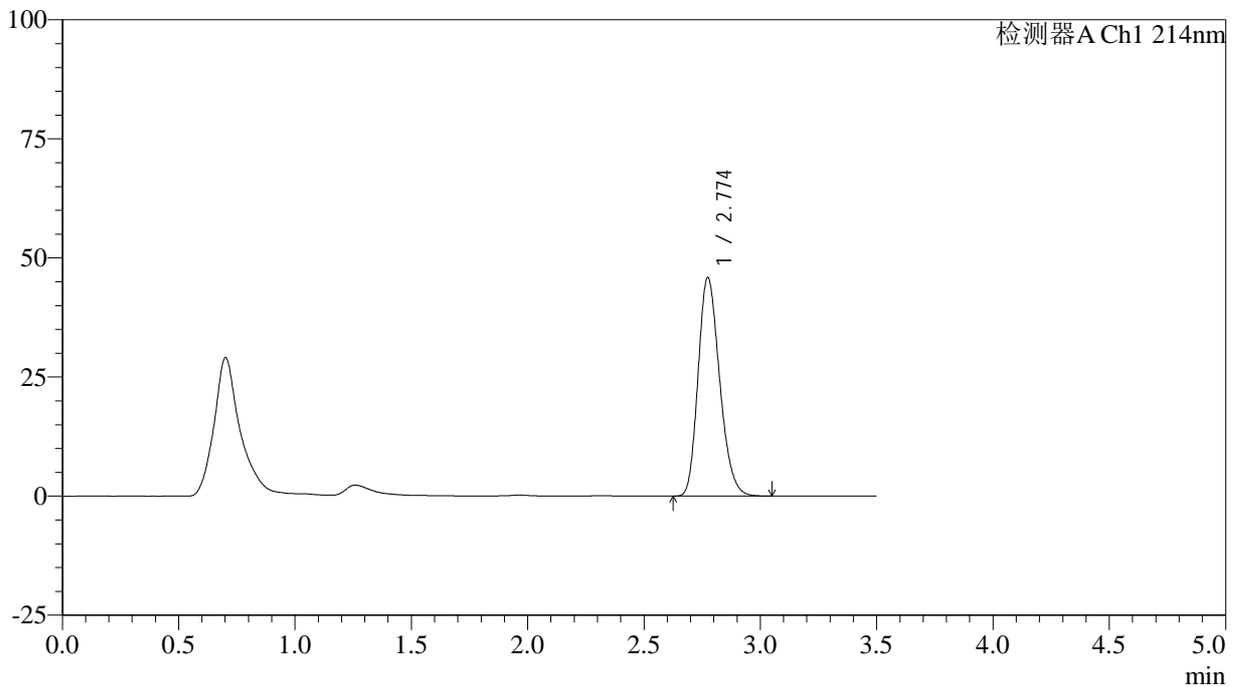
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.774	295482	100.000	45800	4295	1.223	--
总计		295482	100.000	45800			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-45/30-670-2 - zzp-24062501p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240626-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/26 16:26:06 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/27 14:12:46 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

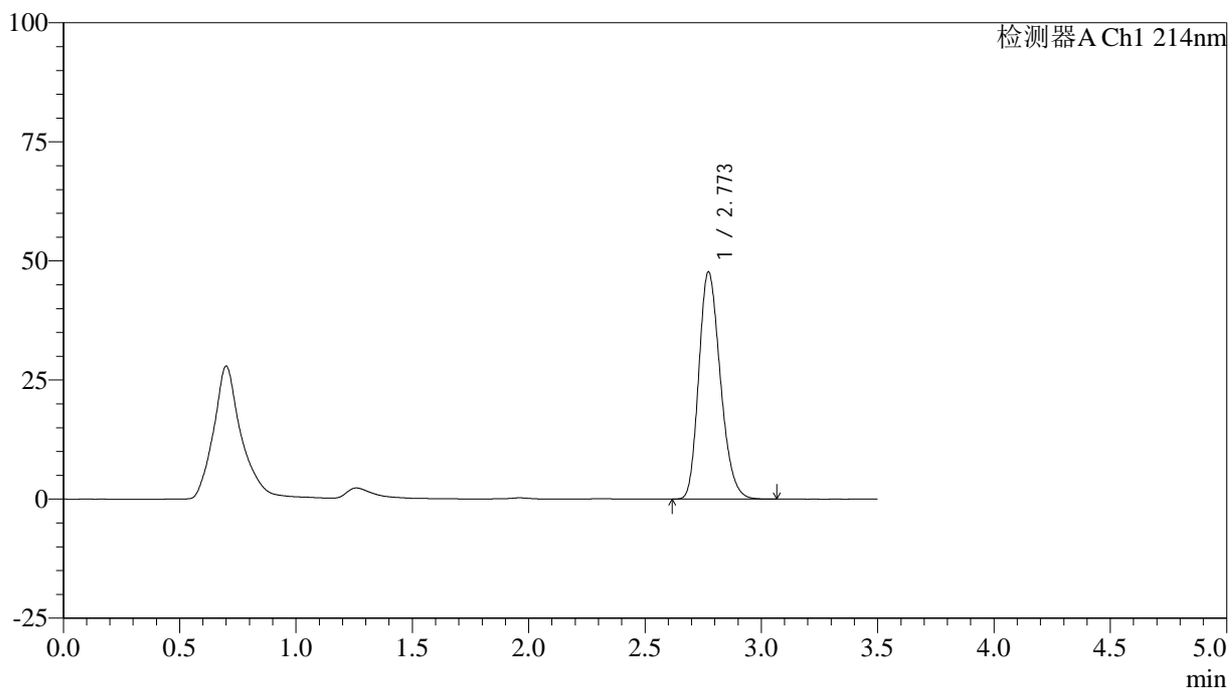
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.774	295740	100.000	45848	4294	1.222	--
总计		295740	100.000	45848			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-45/30-671-2 - zzp-24062501p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240626-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/26 16:30:01 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/27 14:12:49 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

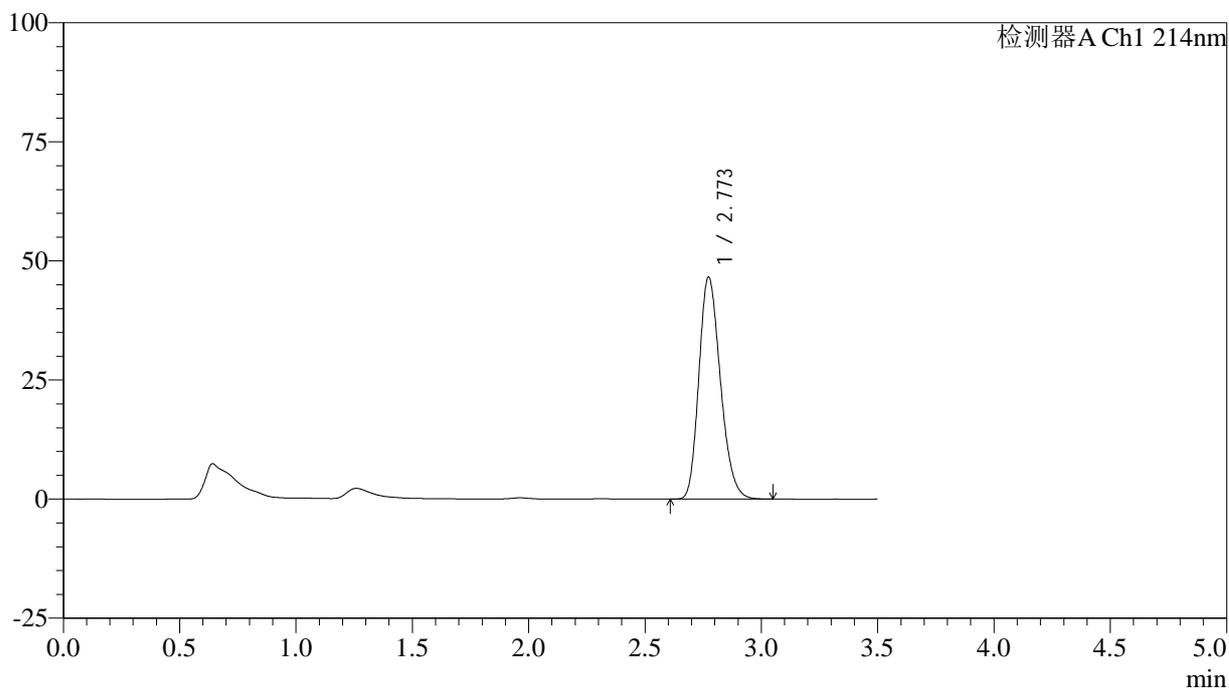
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.773	307640	100.000	47711	4287	1.224	--
总计		307640	100.000	47711			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-45/30-672-2 - zzp-24062501p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240626-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/26 16:33:56 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/27 14:12:52 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.773	300261	100.000	46618	4298	1.222	--
总计		300261	100.000	46618			



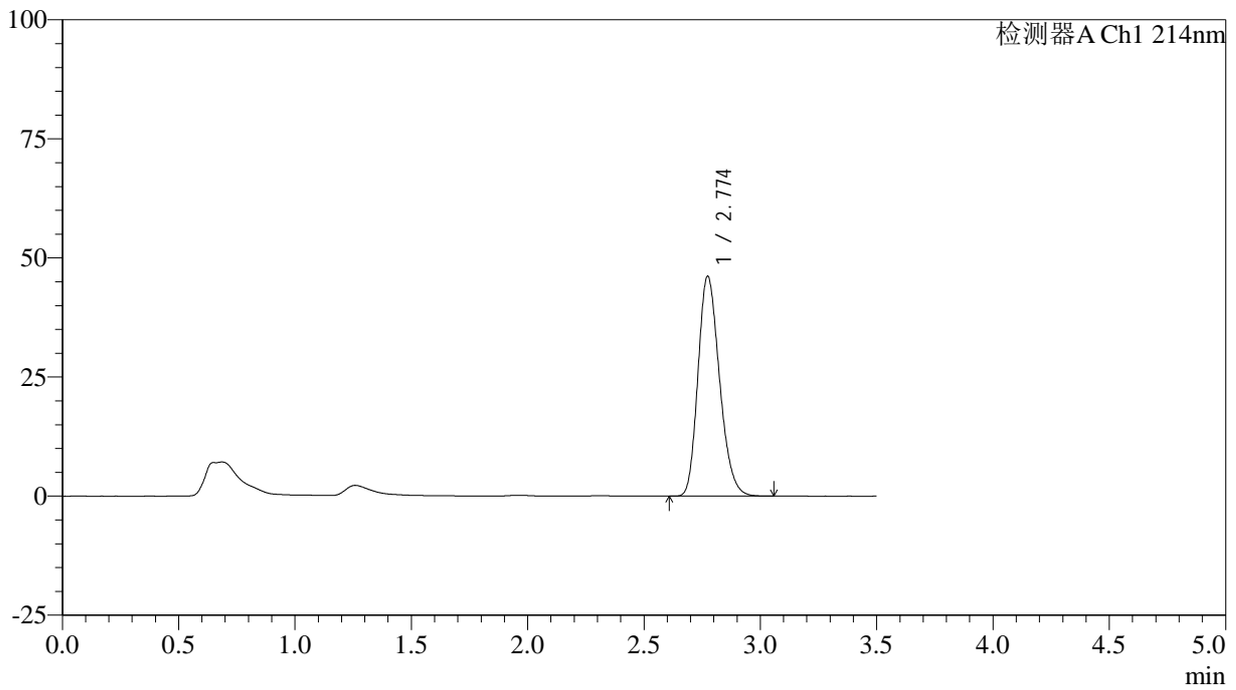
SMF-386

<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 - 0-45/30-673-2 - zzp-24062501p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240626-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/26 16:37:52 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/27 14:12:55 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.774	297306	100.000	46141	4299	1.222	--
总计		297306	100.000	46141			



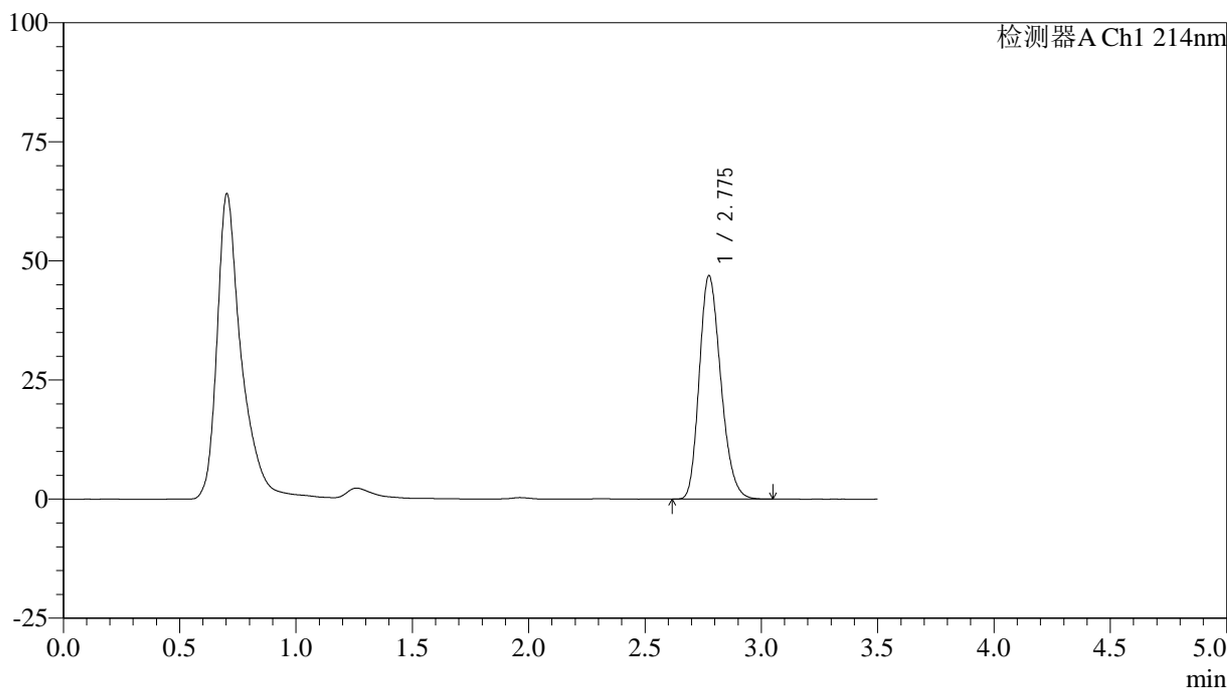
SMF-386

<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 - 0-45/30-674-2 - zzp-24062501p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240626-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/26 16:41:47 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/27 14:12:58 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.775	302082	100.000	46798	4299	1.223	--
总计		302082	100.000	46798			



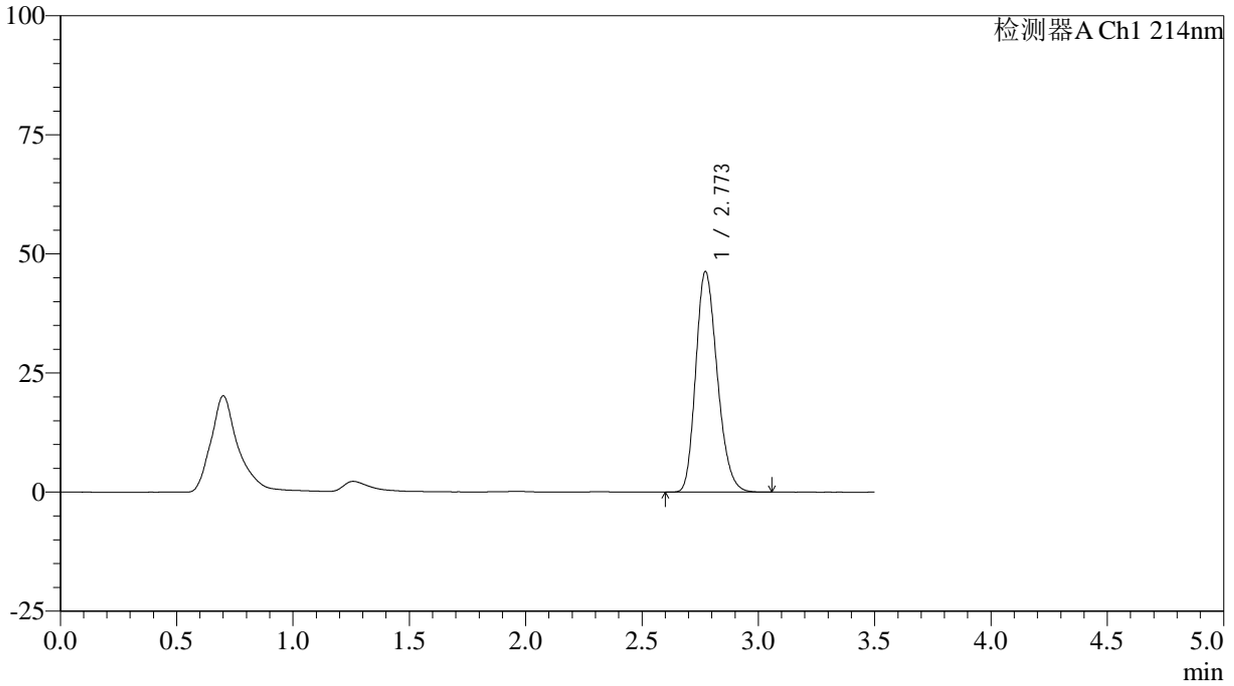
SMF-386

<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 - 0-45/30-675-2 - zzp-24062501p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240626-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/26 16:45:43 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/27 14:13:01 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

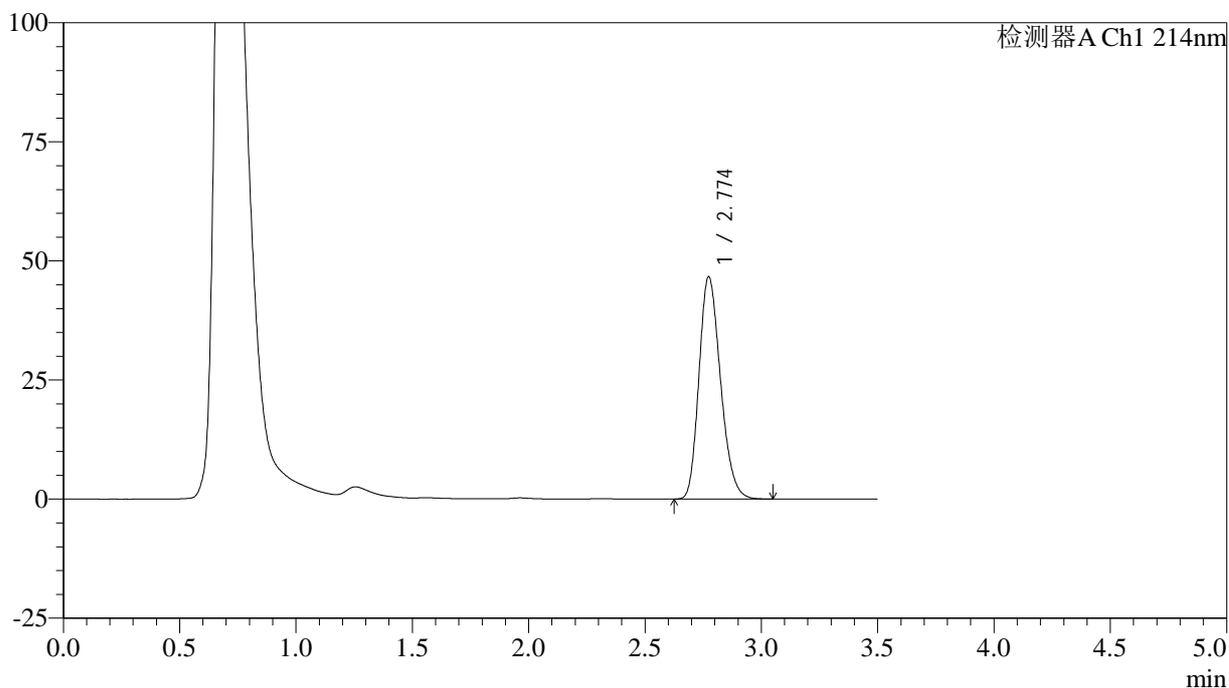
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.773	298047	100.000	46309	4296	1.221	--
总计		298047	100.000	46309			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-45/30-676-2 - zzp-24062501p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240626-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/26 16:49:38 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/27 14:13:04 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

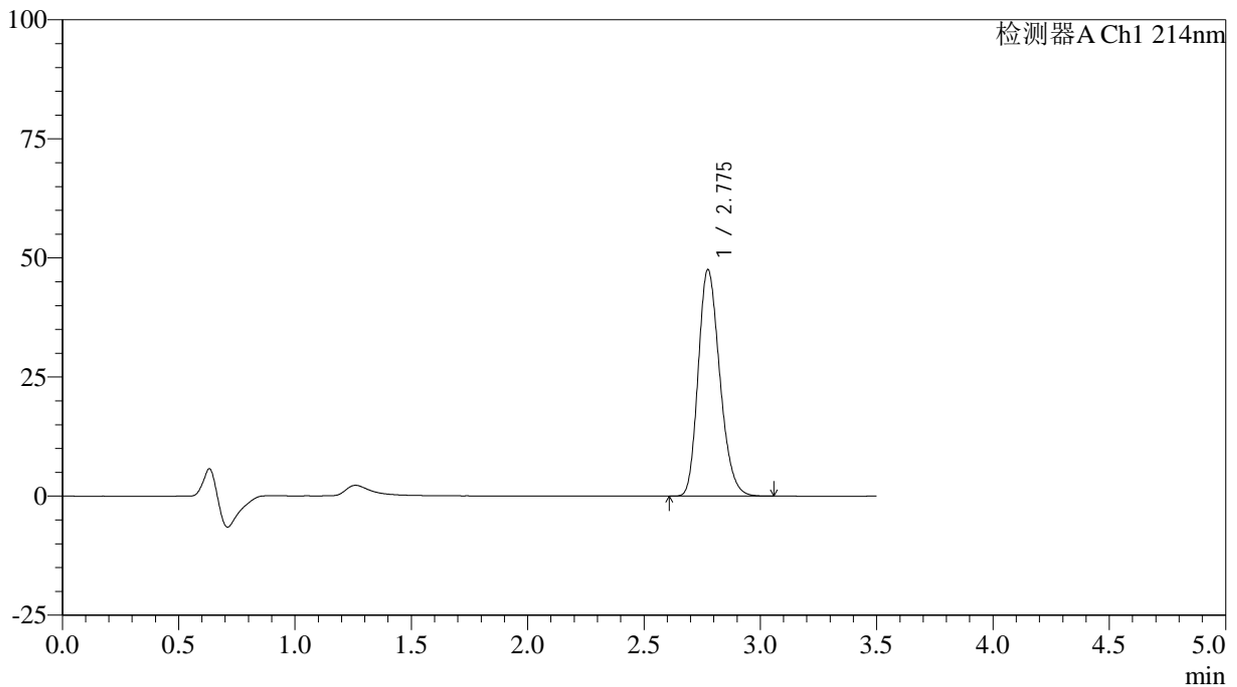
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.774	300713	100.000	46628	4293	1.223	--
总计		300713	100.000	46628			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-45/30-677-2 - zzp-24062501p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240626-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/26 16:53:34 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/27 14:13:07 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

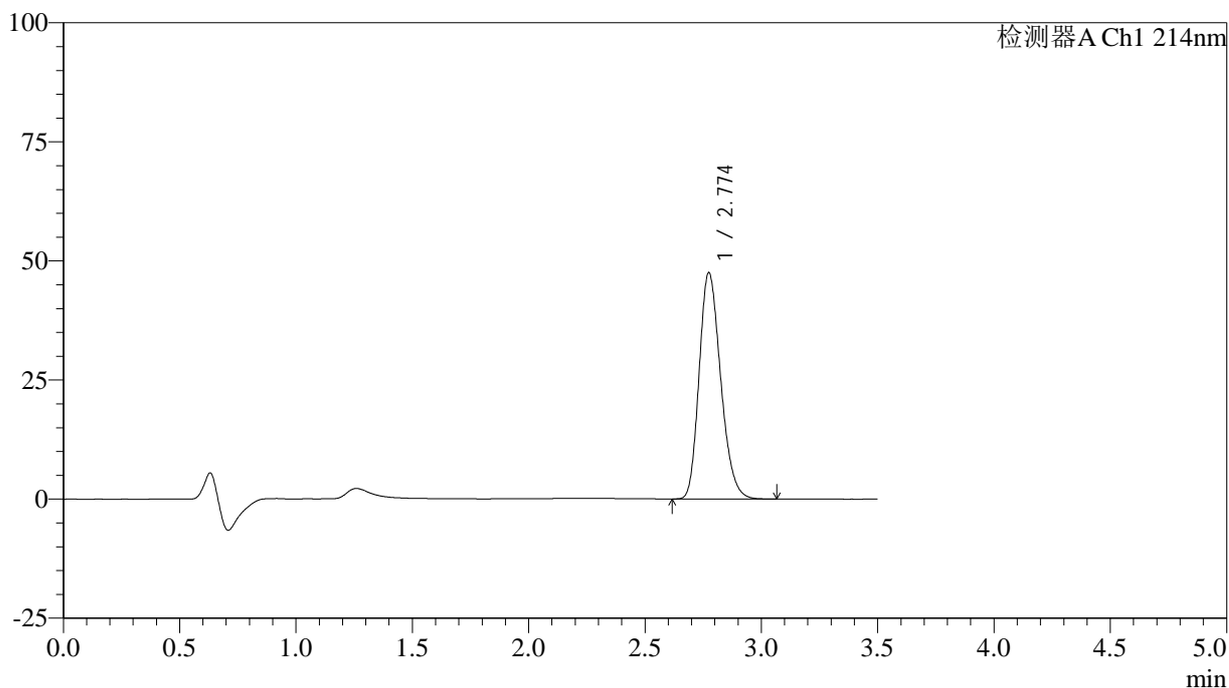
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.775	306536	100.000	47445	4294	1.224	--
总计		306536	100.000	47445			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-45/30-678-2 - zzp-24062501p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240626-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/26 16:57:30 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/27 14:13:10 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.774	306203	100.000	47459	4302	1.224	--
总计		306203	100.000	47459			



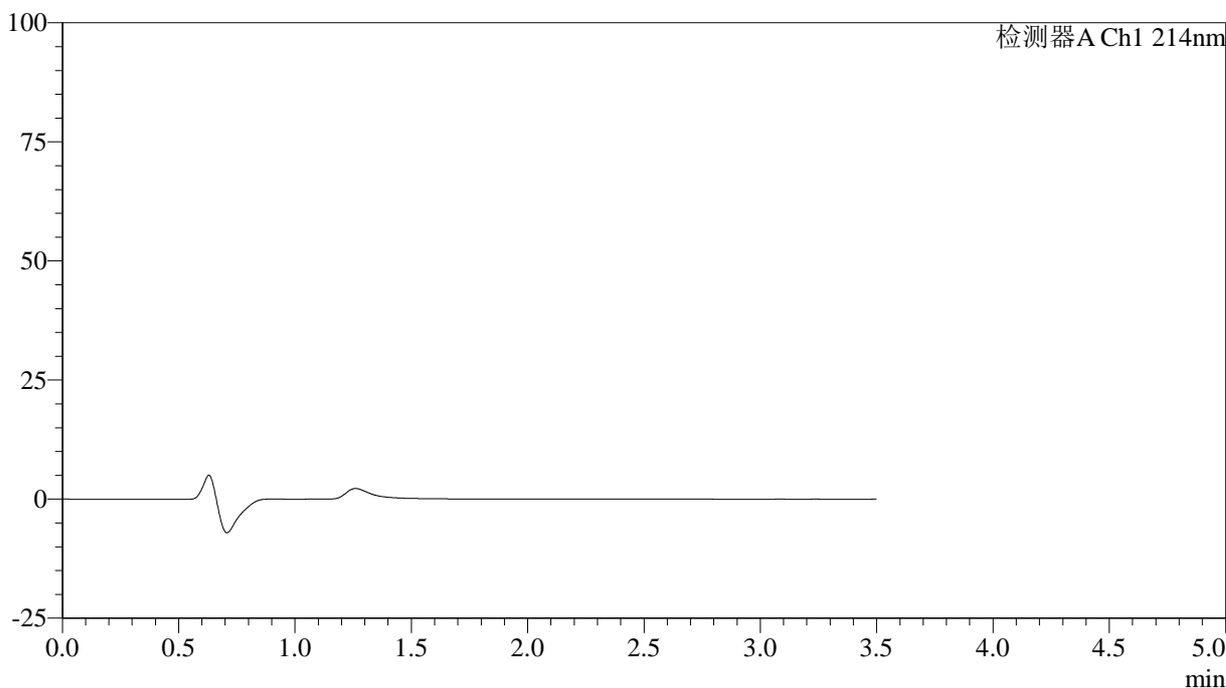
SMF-386

<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 - 0-45/30-679-2 - zzp-24062401SPp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-rj.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240626-rcqx-Fx279.lcb	
样品瓶号: 2-9	
进样体积: 50 μl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/26 17:01:26	实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/27 14:13:13	处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	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)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-45/30-680-2 - zzp-24062401SPp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240626-rcqx-Fx279.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/06/26 17:05:22

处理时间 (V2): 2024/06/27 14:13:16

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

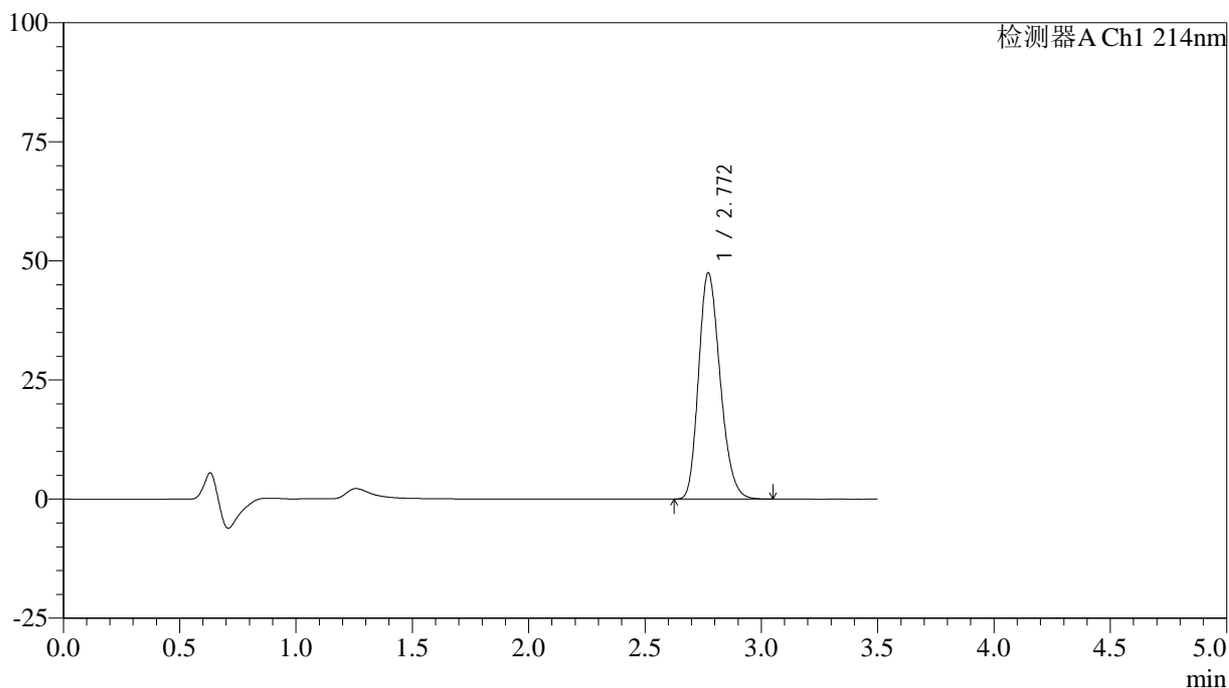
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

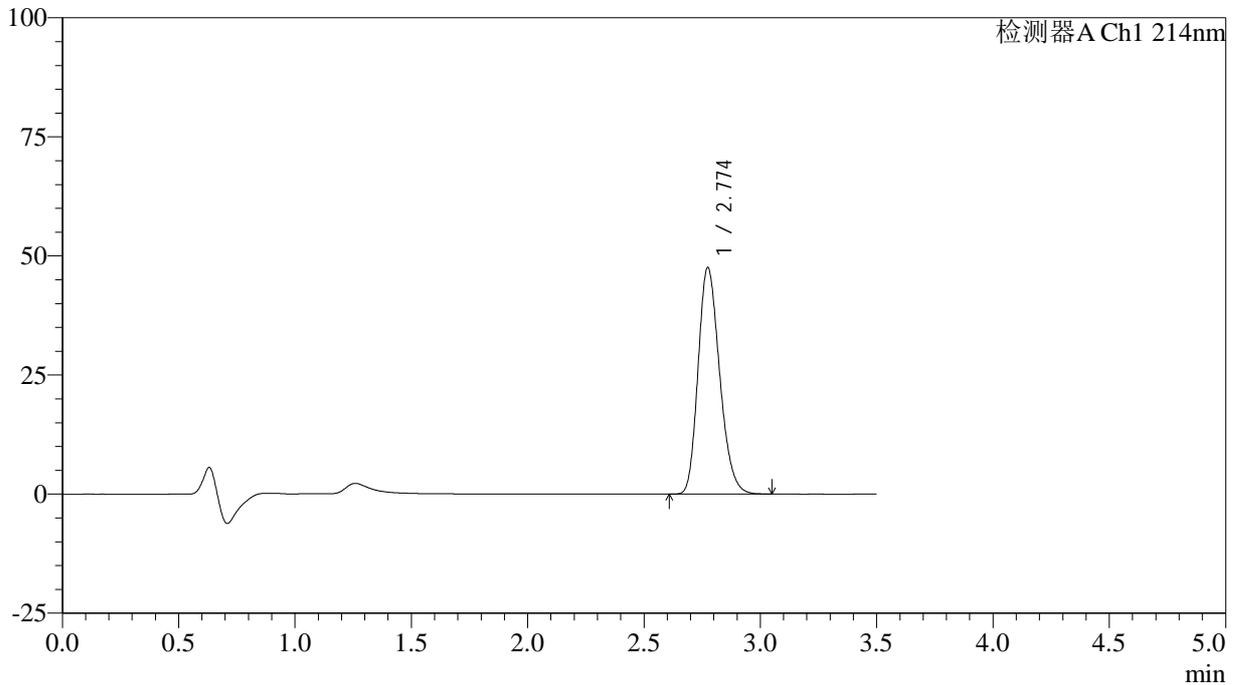
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.772	306242	100.000	47522	4285	1.222	--
总计		306242	100.000	47522			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-45/30-681-2 - zzp-24062401SPp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240626-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/26 17:09:18 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/27 14:13:19 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

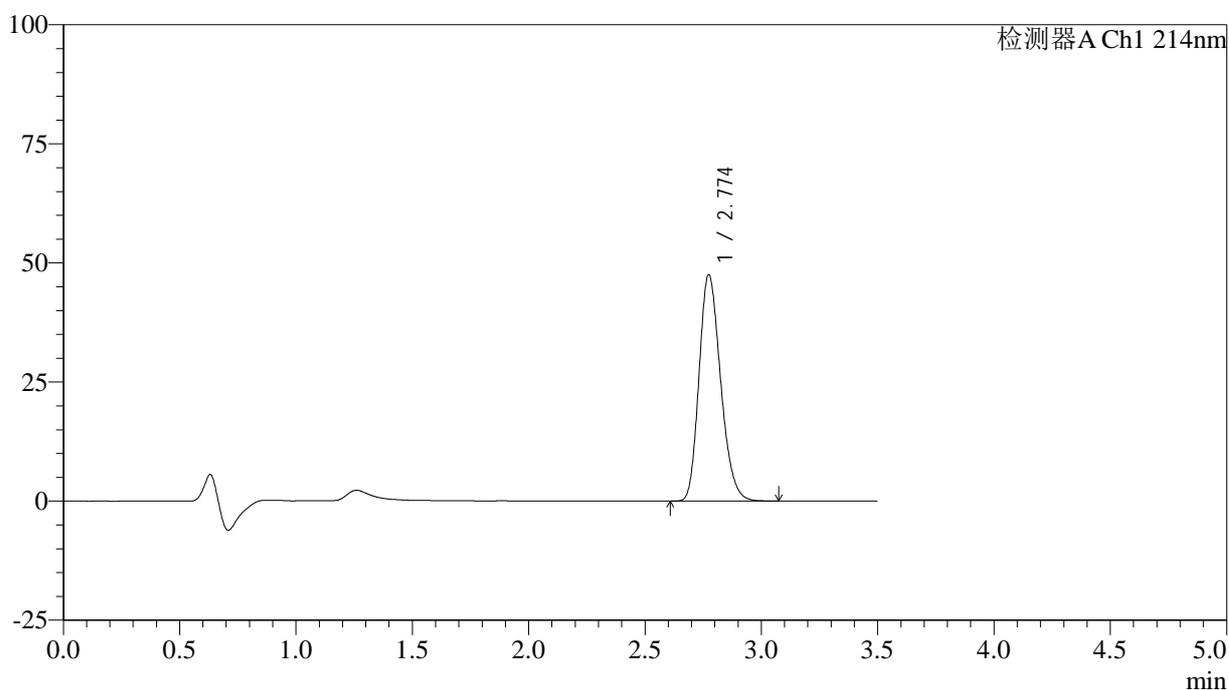
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.774	306445	100.000	47499	4294	1.223	--
总计		306445	100.000	47499			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-45/30-682-2 - zzp-24062401SPp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240626-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/26 17:13:15 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/27 14:13:23 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

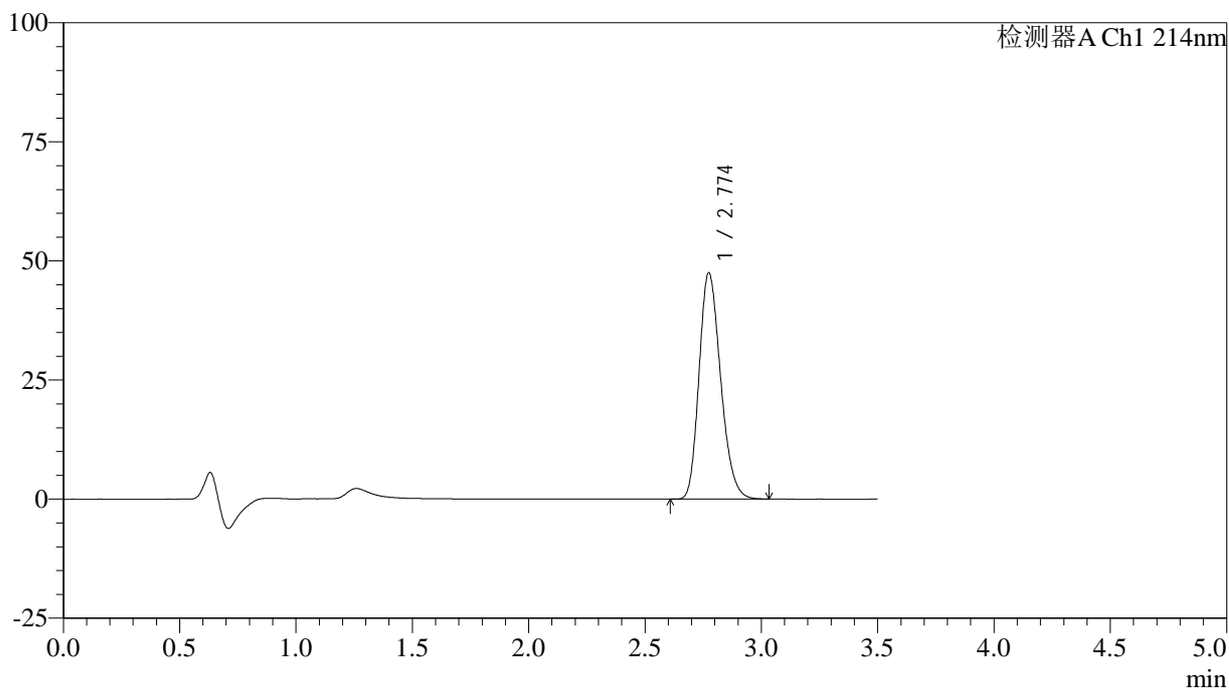
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.774	306751	100.000	47482	4281	1.222	--
总计		306751	100.000	47482			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-45/30-683-2 - zzp-24062401SPp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240626-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/26 17:17:13 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/27 14:13:26 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

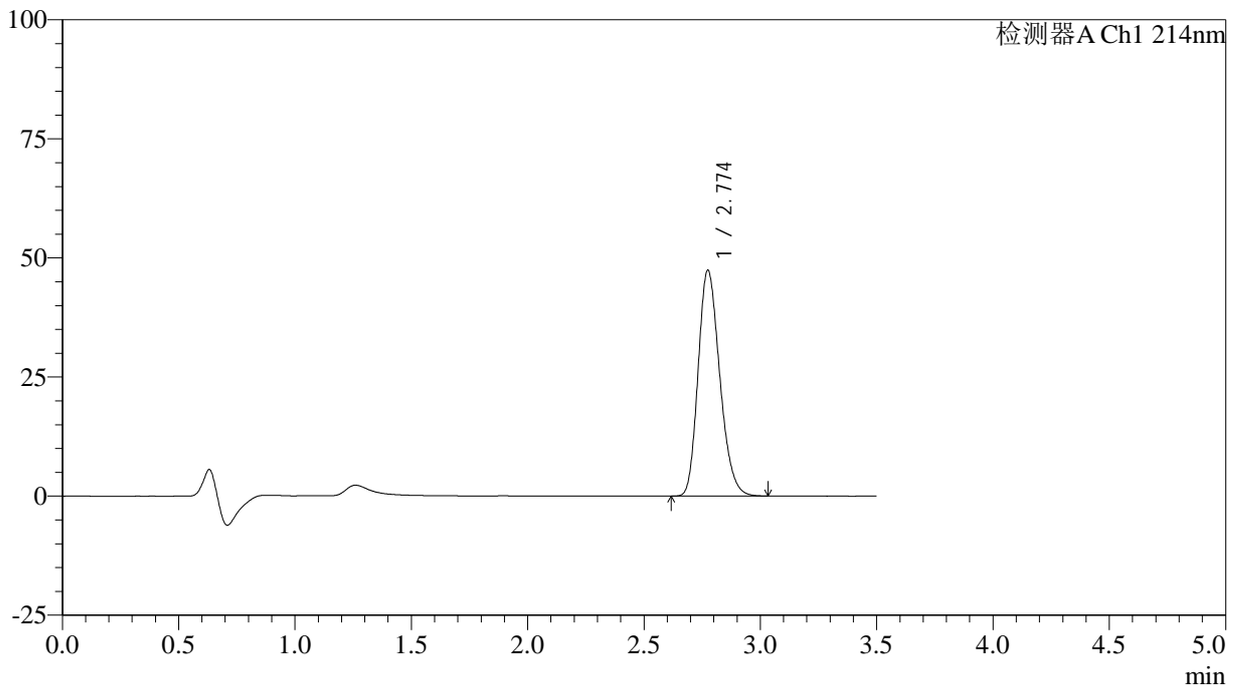
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.774	306503	100.000	47459	4283	1.221	--
总计		306503	100.000	47459			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-45/30-684-2 - zzp-24062401SPp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240626-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/26 17:21:09 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/27 14:13:28 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

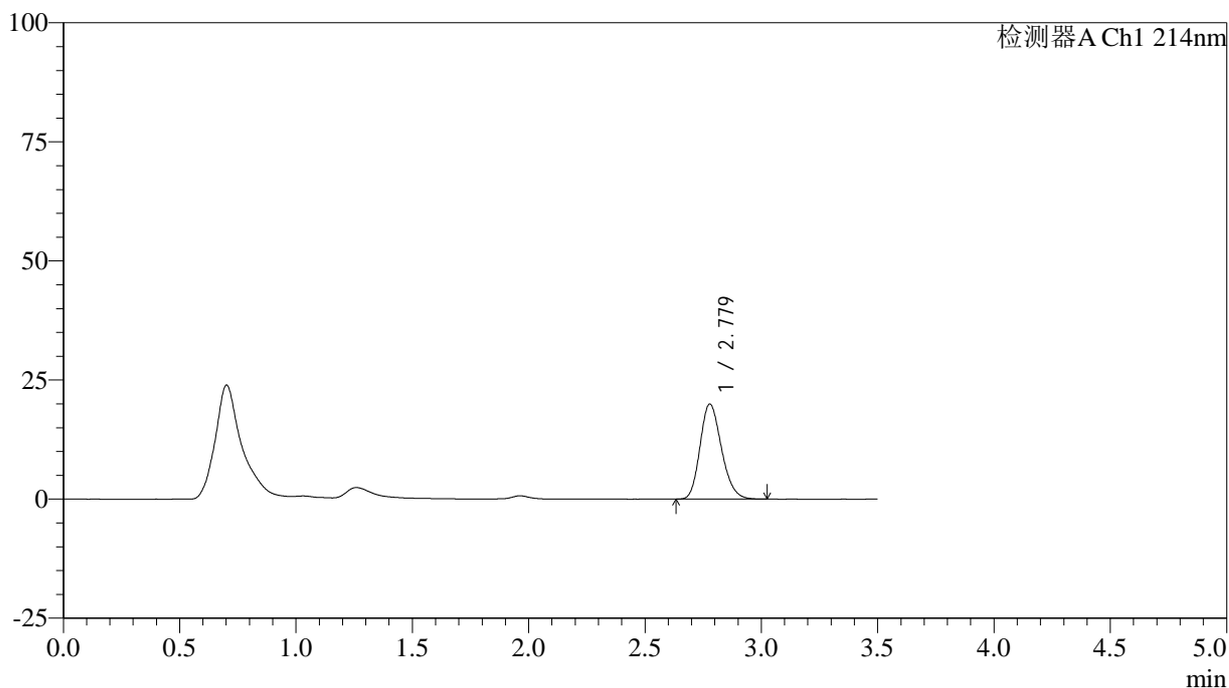
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.774	306595	100.000	47335	4263	1.223	--
总计		306595	100.000	47335			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-45/30-685-2 - zzp-24062401SPp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240626-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/26 17:25:05 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/27 14:13:31 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.779	128076	100.000	19972	4343	1.202	--
总计		128076	100.000	19972			



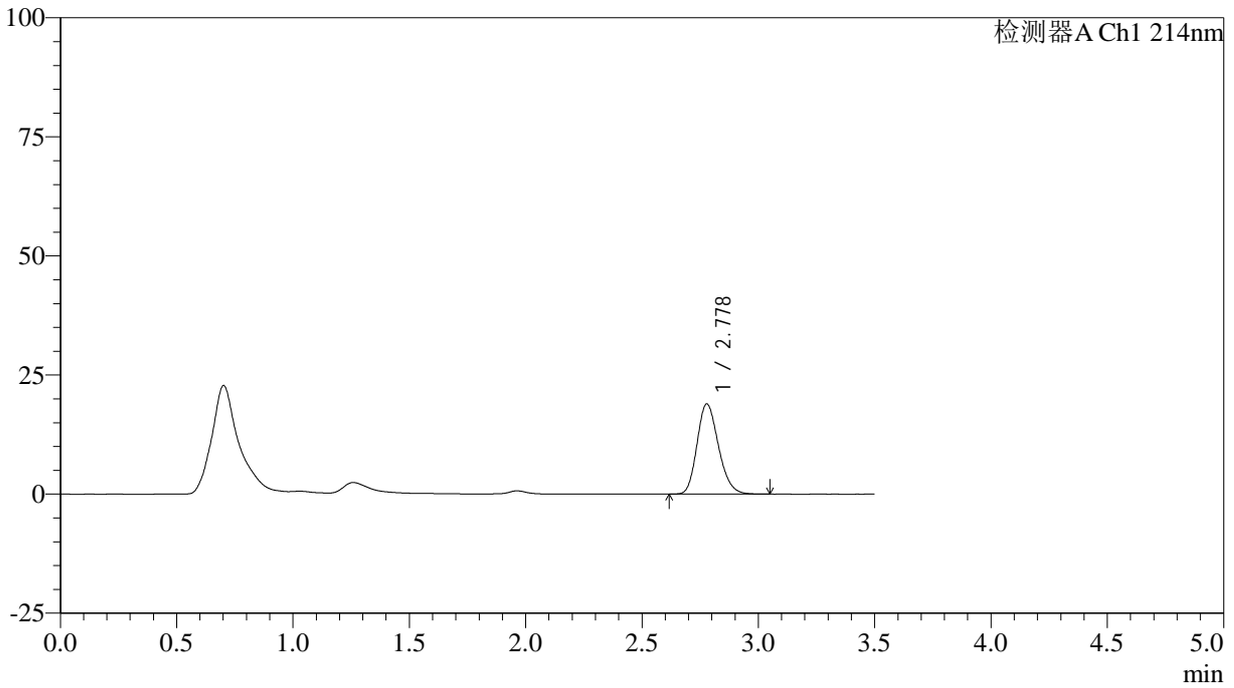
SMF-386

<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 - 0-45/30-686-2 - zzp-24062401SPp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240626-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/26 17:29:01 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/27 14:13:34 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.778	121558	100.000	18924	4341	1.202	--
总计		121558	100.000	18924			



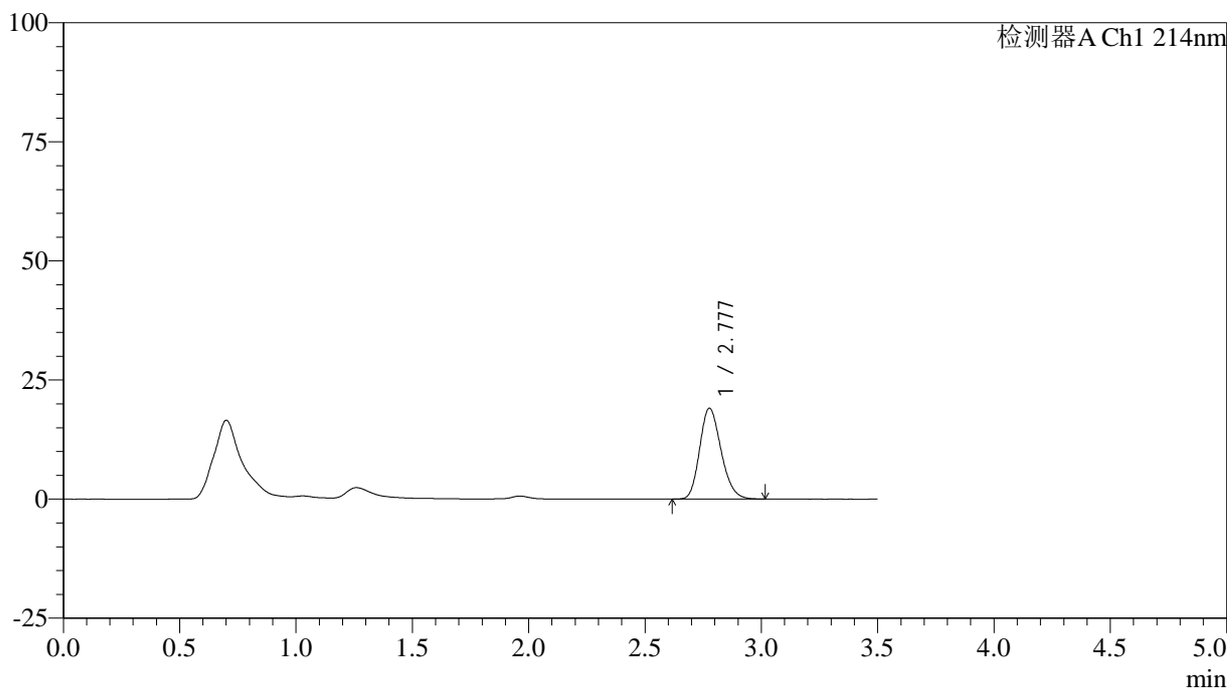
SMF-386

<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 - 0-45/30-687-2 - zzp-24062401SPp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240626-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/26 17:32:57 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/27 14:13:38 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

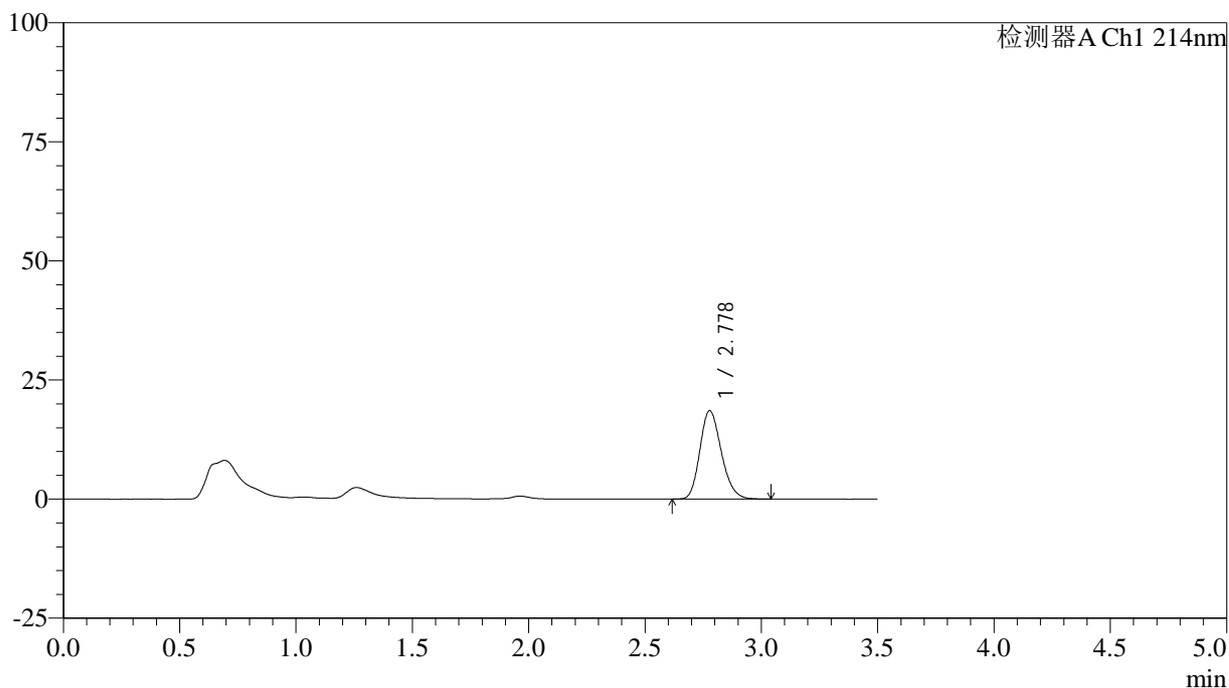
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.777	122394	100.000	19046	4347	1.203	--
总计		122394	100.000	19046			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-45/30-688-2 - zzp-24062401SPp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240626-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/26 17:36:52 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/27 14:13:40 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

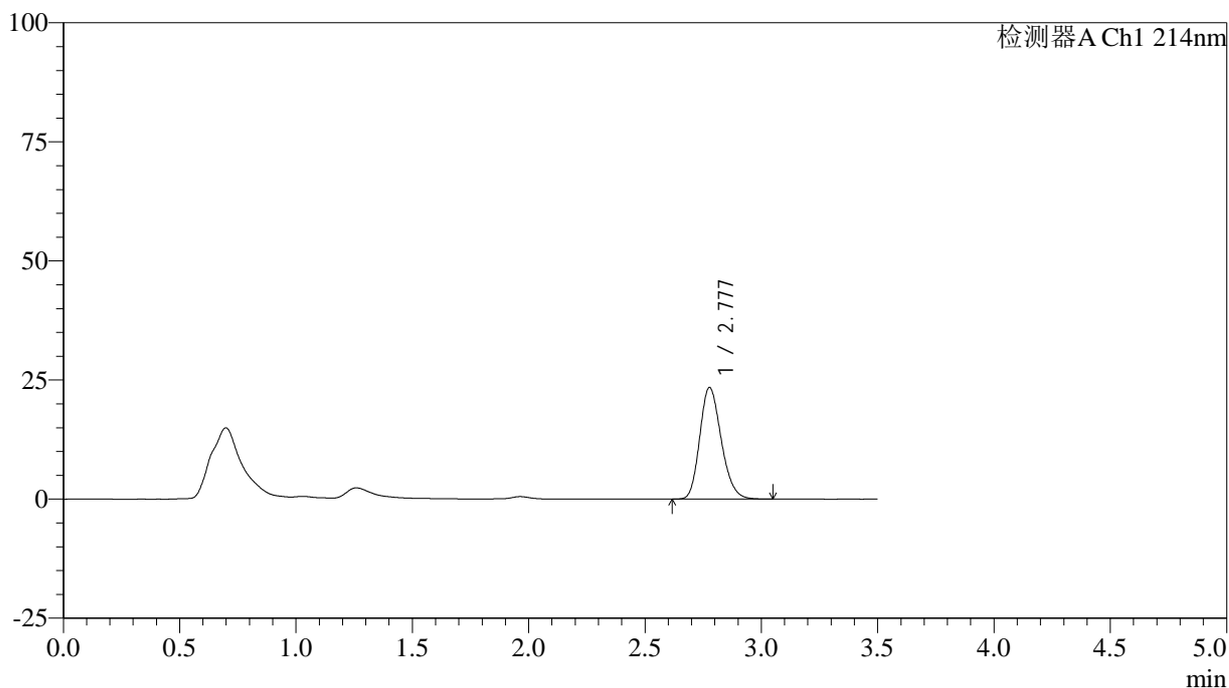
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.778	119239	100.000	18562	4348	1.201	--
总计		119239	100.000	18562			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-45/30-689-2 - zzp-24062401SPp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240626-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/26 17:40:47 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/27 14:13:43 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.777	150591	100.000	23404	4340	1.205	--
总计		150591	100.000	23404			



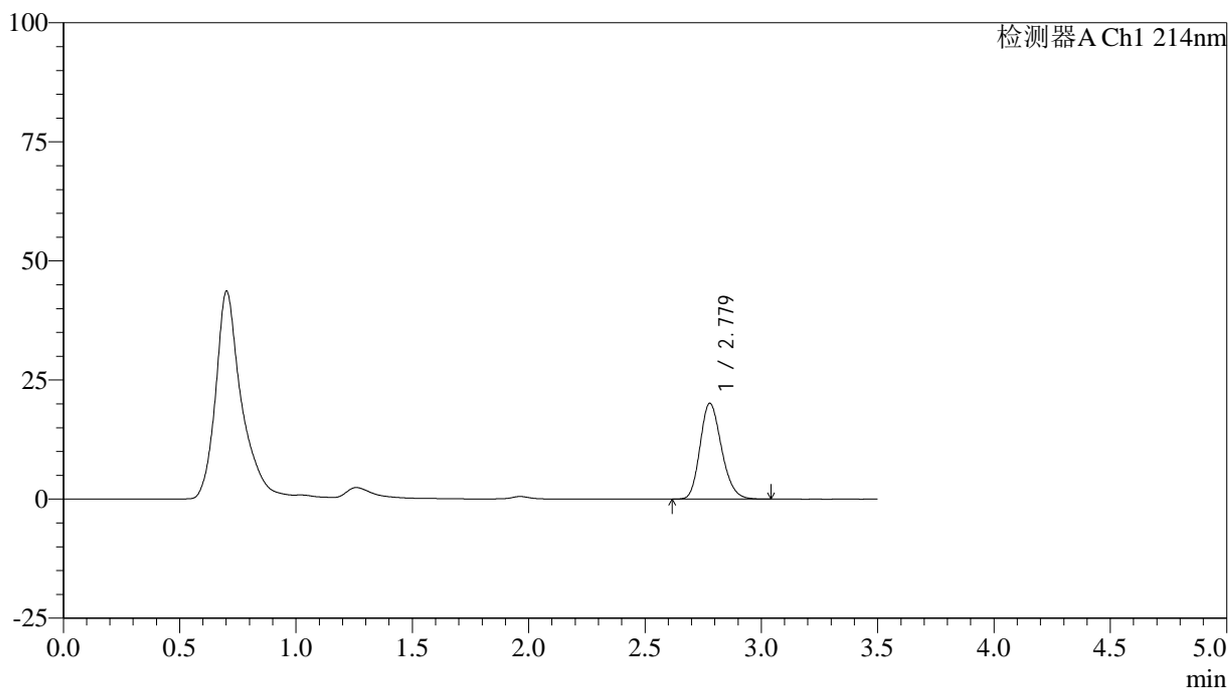
SMF-386

<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 - 0-45/30-690-2 - zzp-24062401SPp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240626-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/26 17:44:43 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/27 14:13:47 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

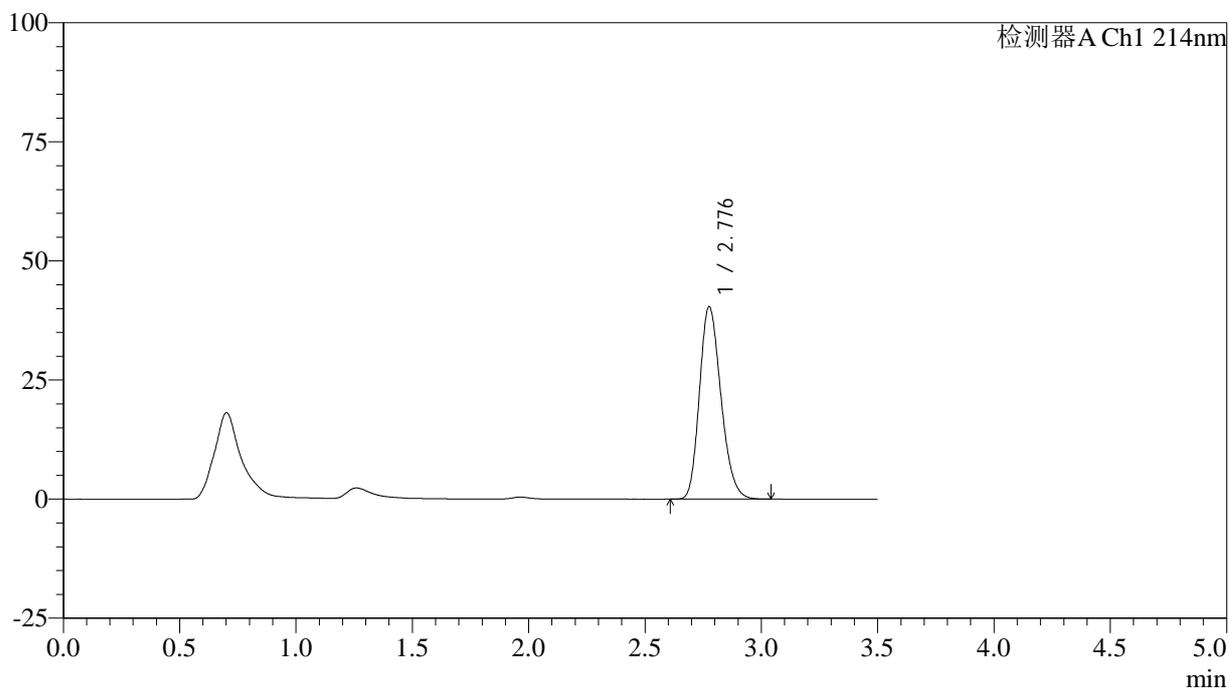
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.779	128946	100.000	20106	4353	1.203	--
总计		128946	100.000	20106			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-45/30-691-2 - zzp-24062401SPp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240626-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/26 17:48:39 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/27 14:13:50 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.776	259797	100.000	40228	4309	1.217	--
总计		259797	100.000	40228			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-45/30-692-2 - zzp-24062401SPp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-10min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240626-rcqx-Fx279.lcb

样品瓶号: 2-11

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/06/26 17:52:35

处理时间(V2): 2024/06/27 14:13:53

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

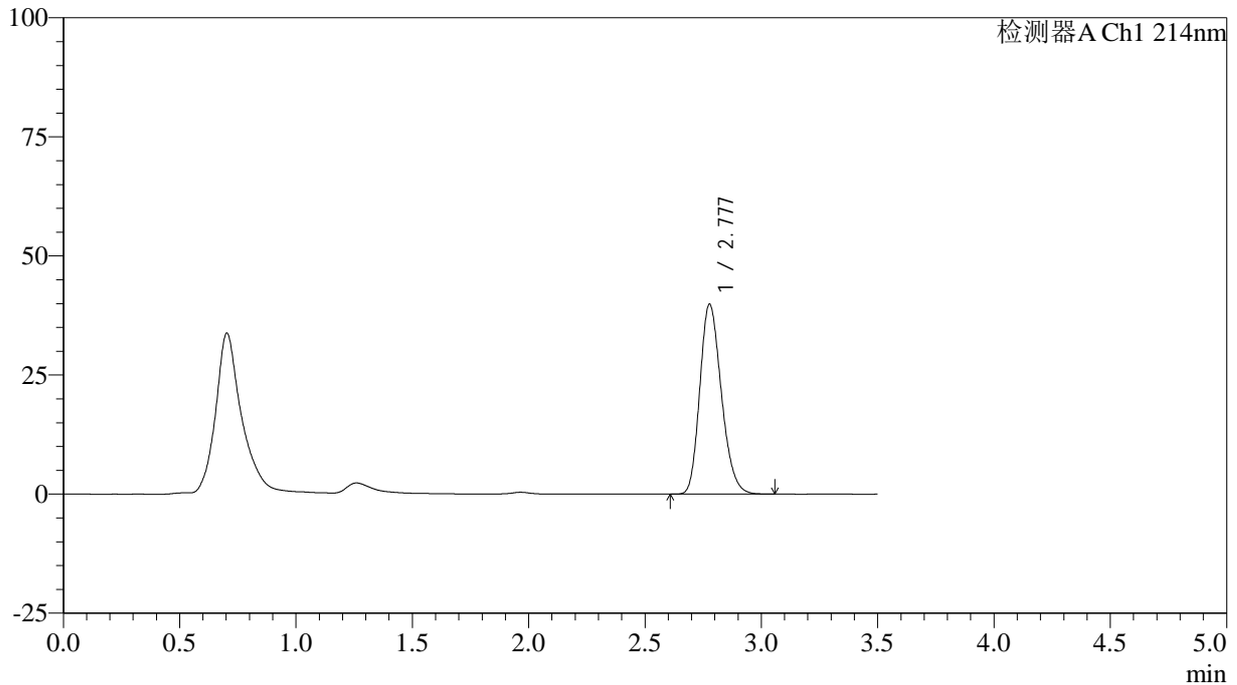
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

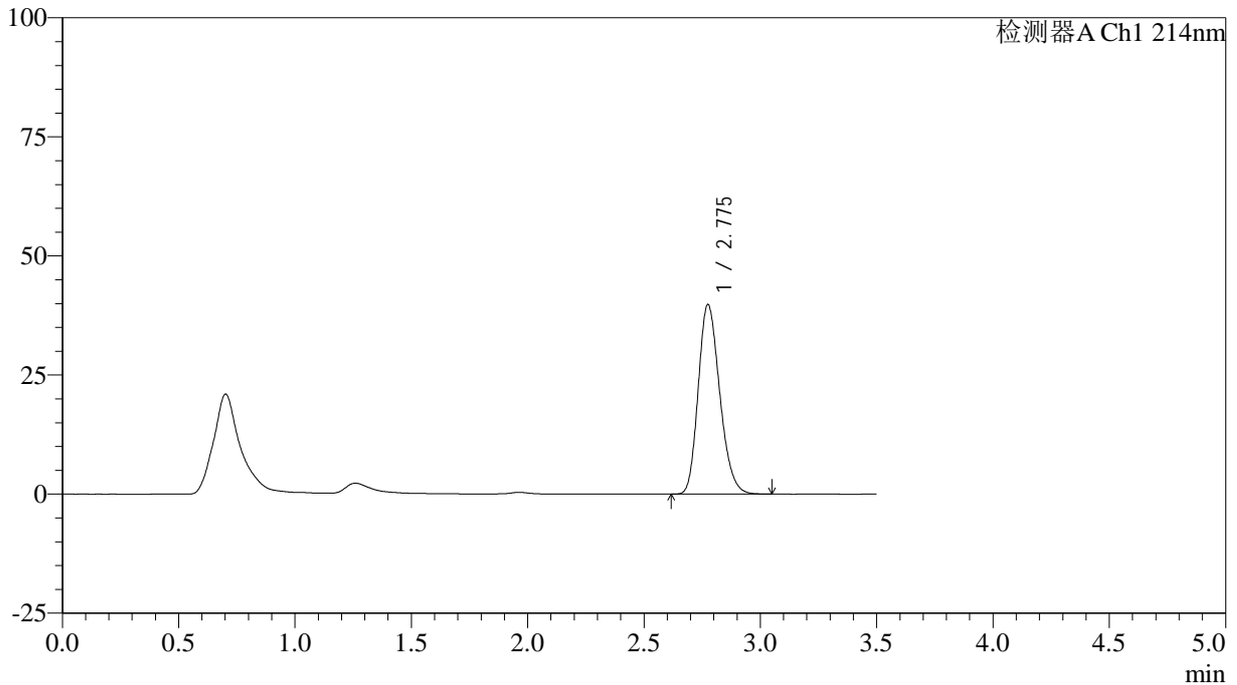
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.777	257060	100.000	39809	4300	1.215	--
总计		257060	100.000	39809			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-45/30-693-2 - zzp-24062401SPp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240626-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/26 17:56:31 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/27 14:13:56 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.775	256139	100.000	39716	4309	1.216	--
总计		256139	100.000	39716			



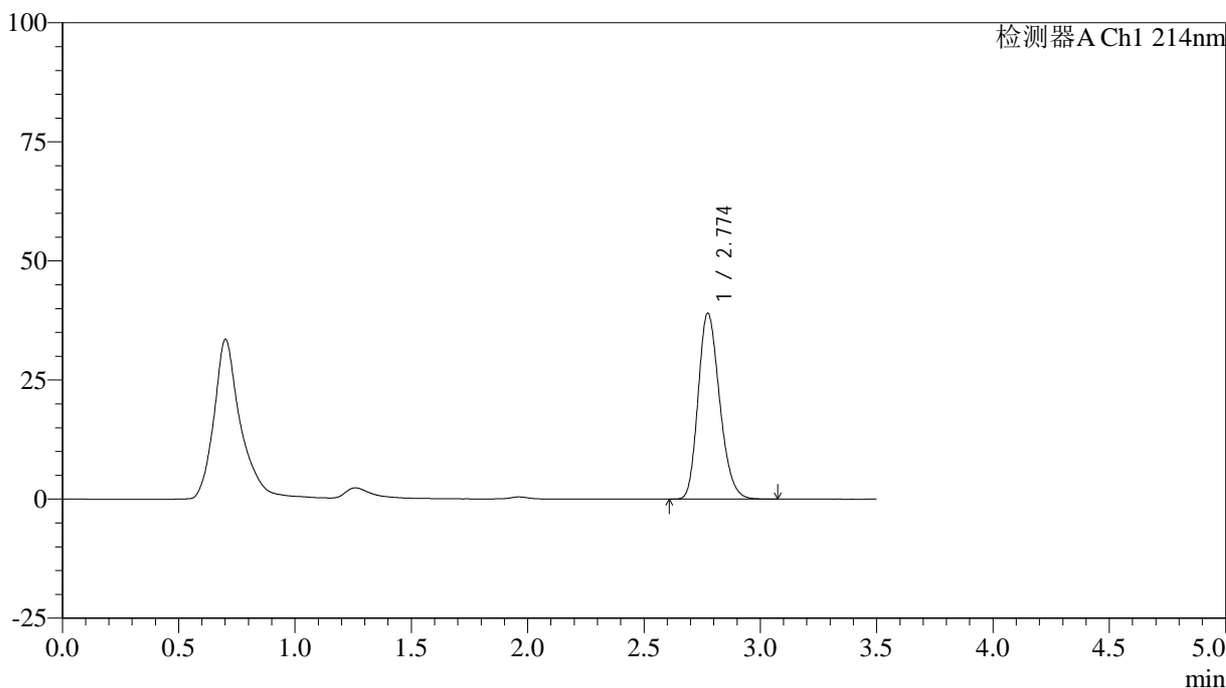
SMF-386

<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 - 0-45/30-694-2 - zzp-24062401SPp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240626-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/26 18:00:27 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/27 14:13:59 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.774	251044	100.000	38987	4318	1.217	--
总计		251044	100.000	38987			



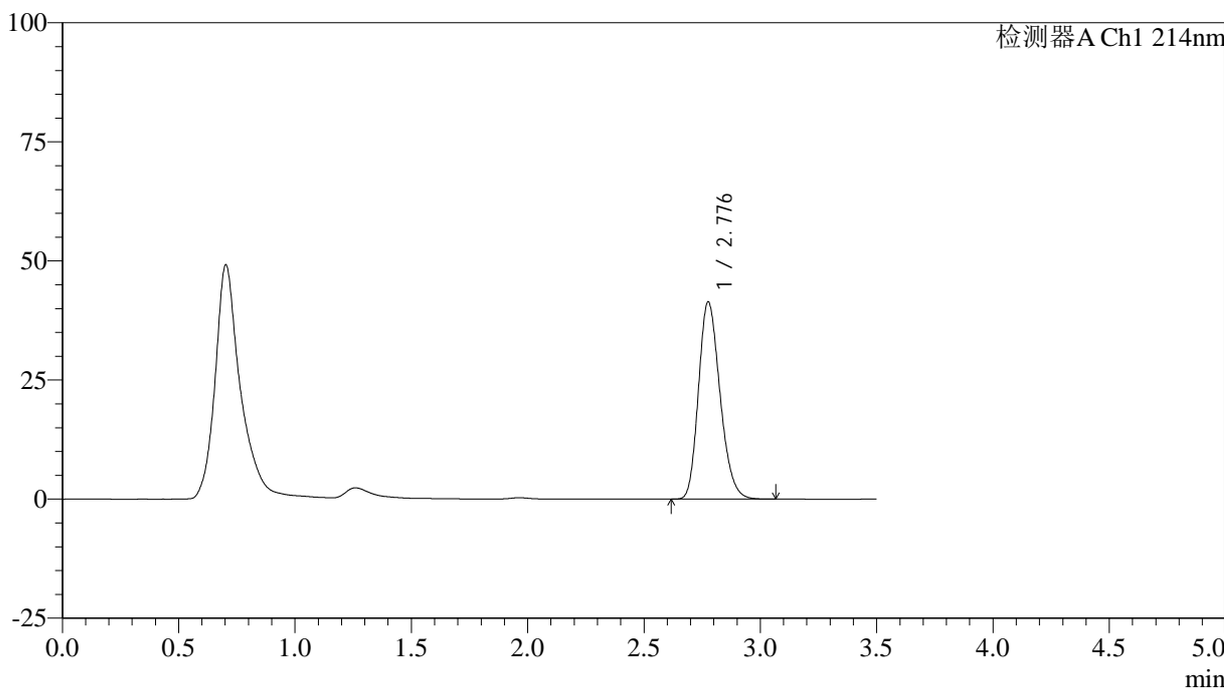
SMF-386

<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 - 0-45/30-695-2 - zzp-24062401SPp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240626-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/26 18:04:22 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/27 14:14:02 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

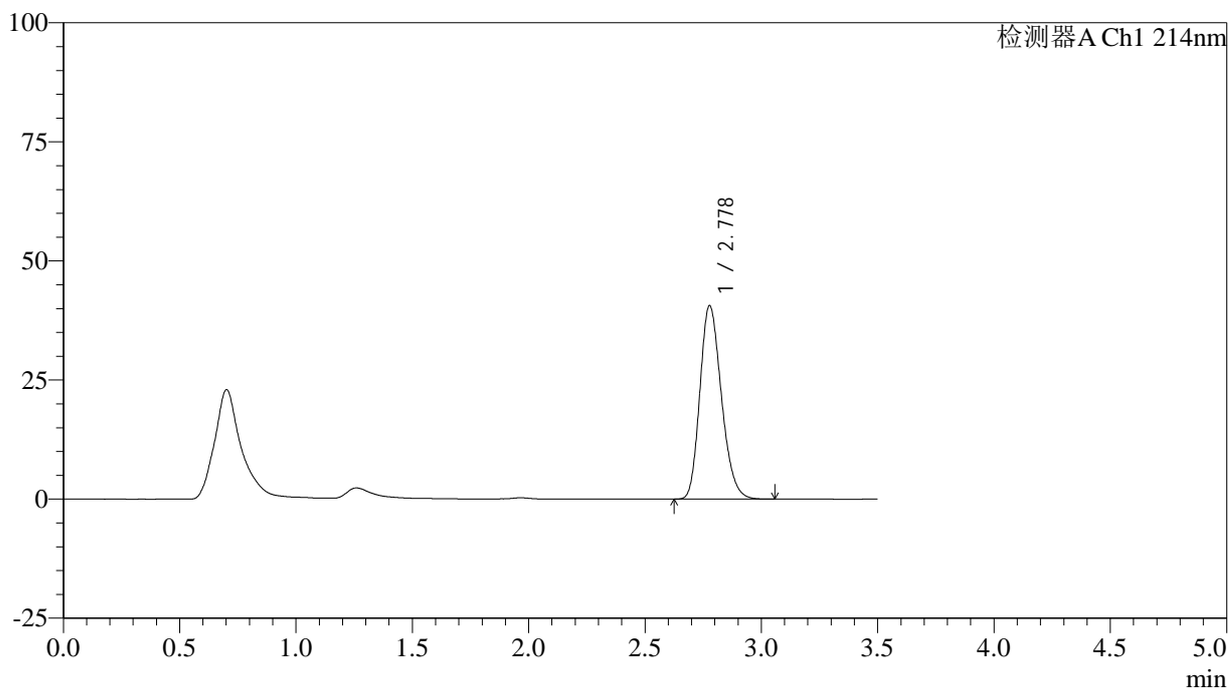
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.776	266722	100.000	41230	4305	1.219	--
总计		266722	100.000	41230			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-45/30-696-2 - zzp-24062401SPp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240626-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/26 18:08:18 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/27 14:14:05 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.778	261761	100.000	40585	4305	1.217	--
总计		261761	100.000	40585			



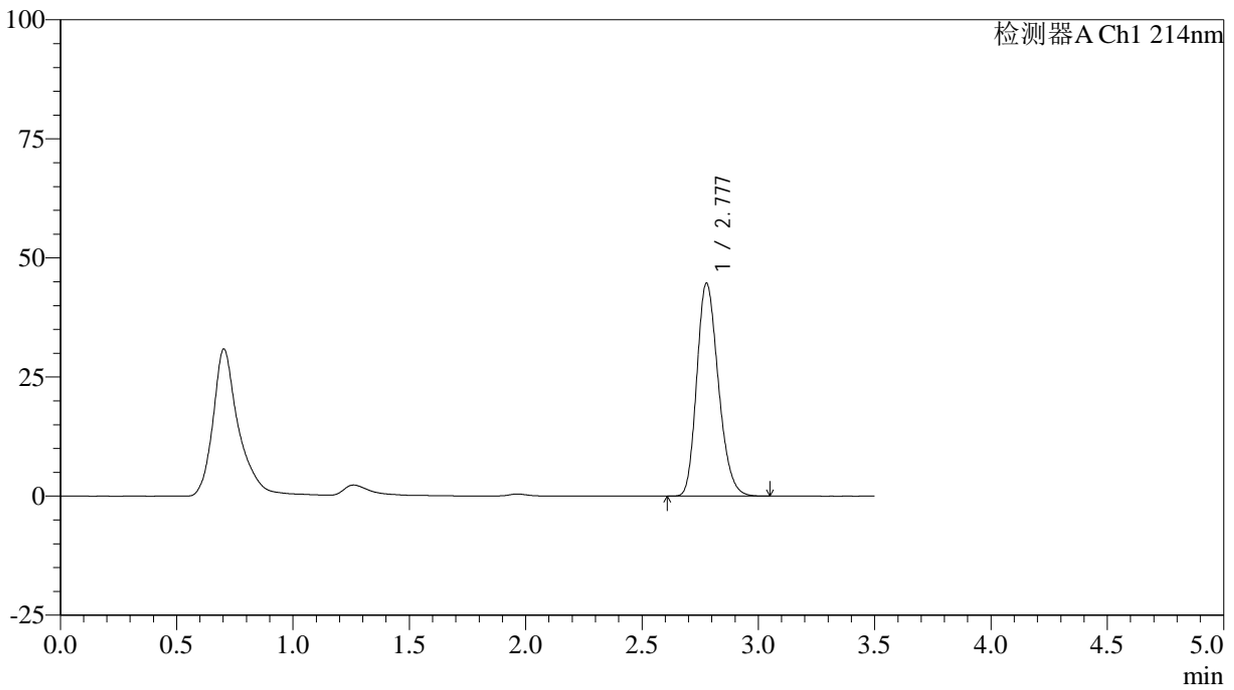
SMF-386

<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 - 0-45/30-697-2 - zzp-24062401SPp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240626-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/26 18:12:14 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/27 14:14:07 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

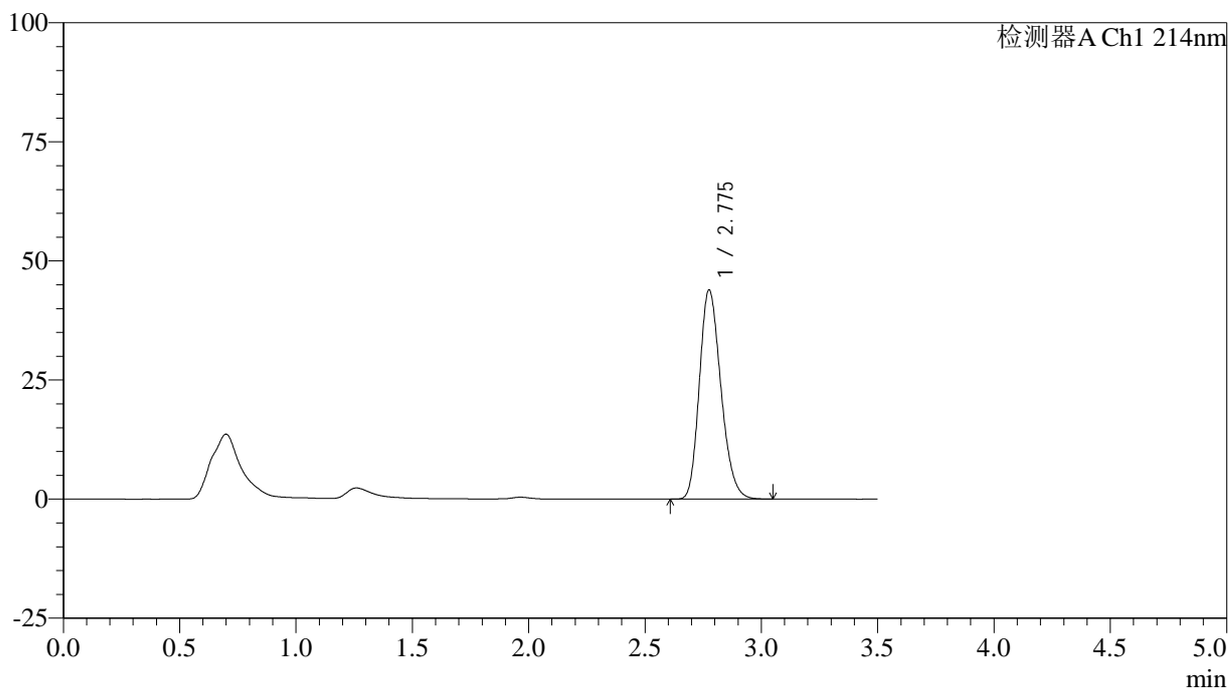
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.777	288327	100.000	44626	4300	1.218	--
总计		288327	100.000	44626			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-45/30-698-2 - zzp-24062401SPp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240626-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/26 18:16:09 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/27 14:14:10 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.775	282826	100.000	43759	4303	1.219	--
总计		282826	100.000	43759			



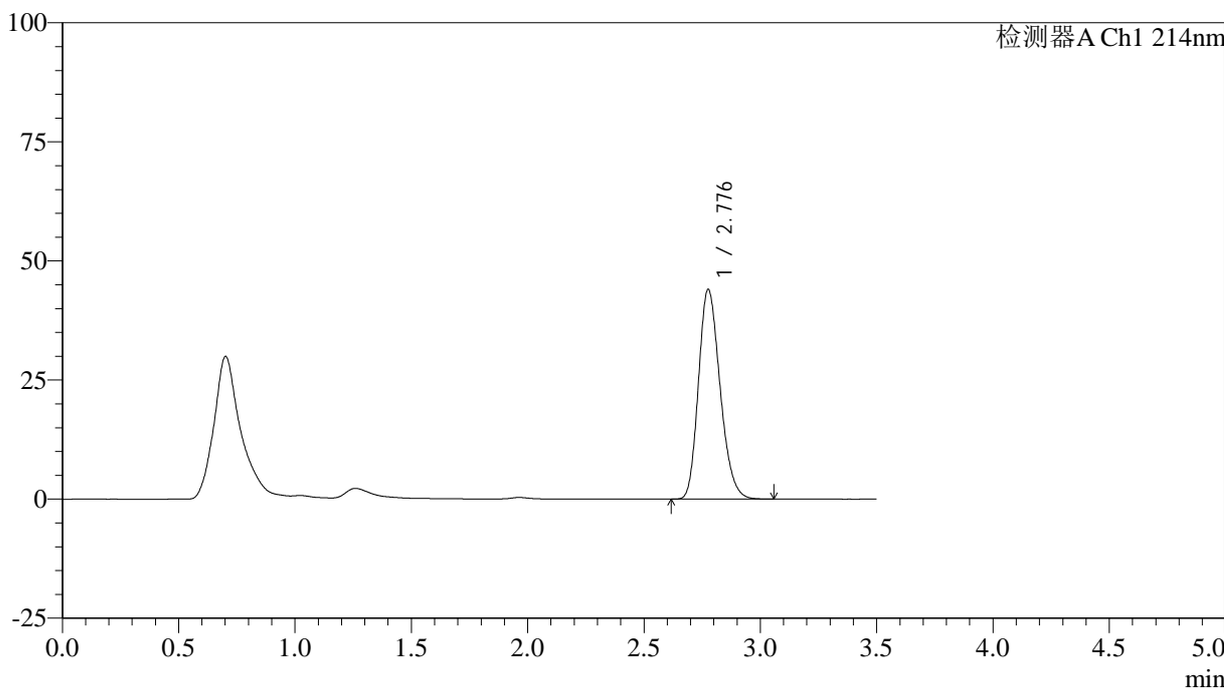
SMF-386

<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 - 0-45/30-699-2 - zzp-24062401SPp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240626-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/26 18:20:05 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/27 14:14:13 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

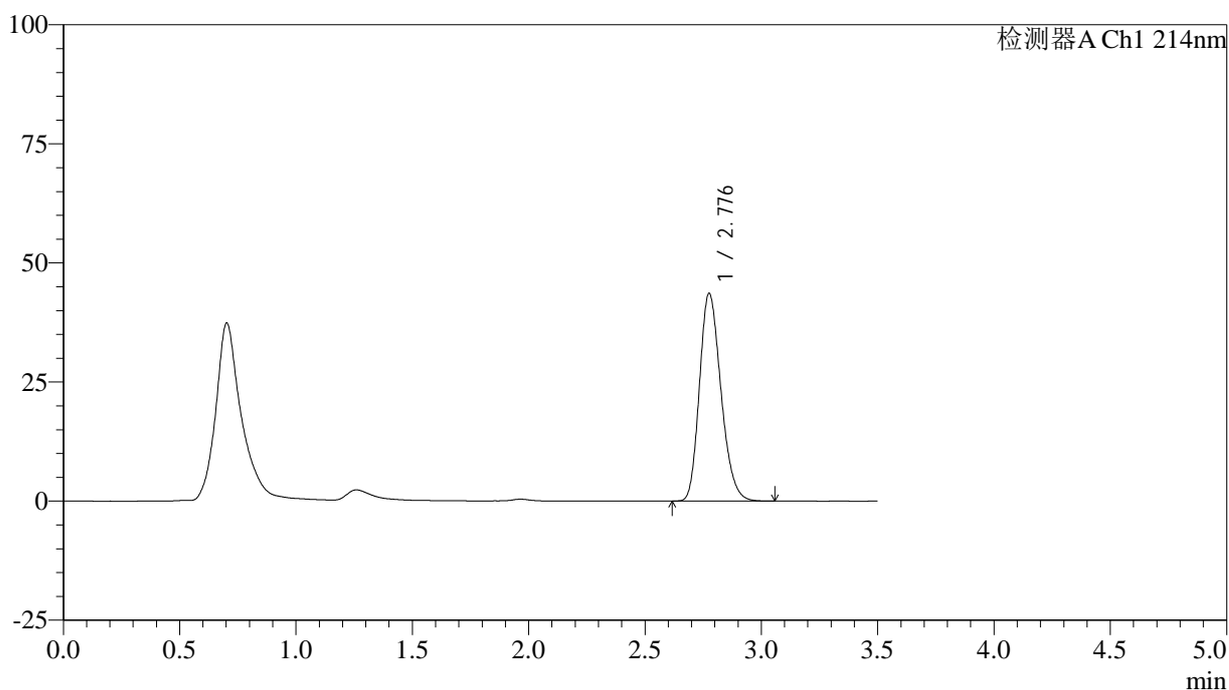
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.776	284629	100.000	43857	4270	1.220	--
总计		284629	100.000	43857			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-45/30-700-2 - zzp-24062401SPp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240626-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/26 18:24:00 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/27 14:14:16 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.776	280155	100.000	43433	4328	1.221	--
总计		280155	100.000	43433			



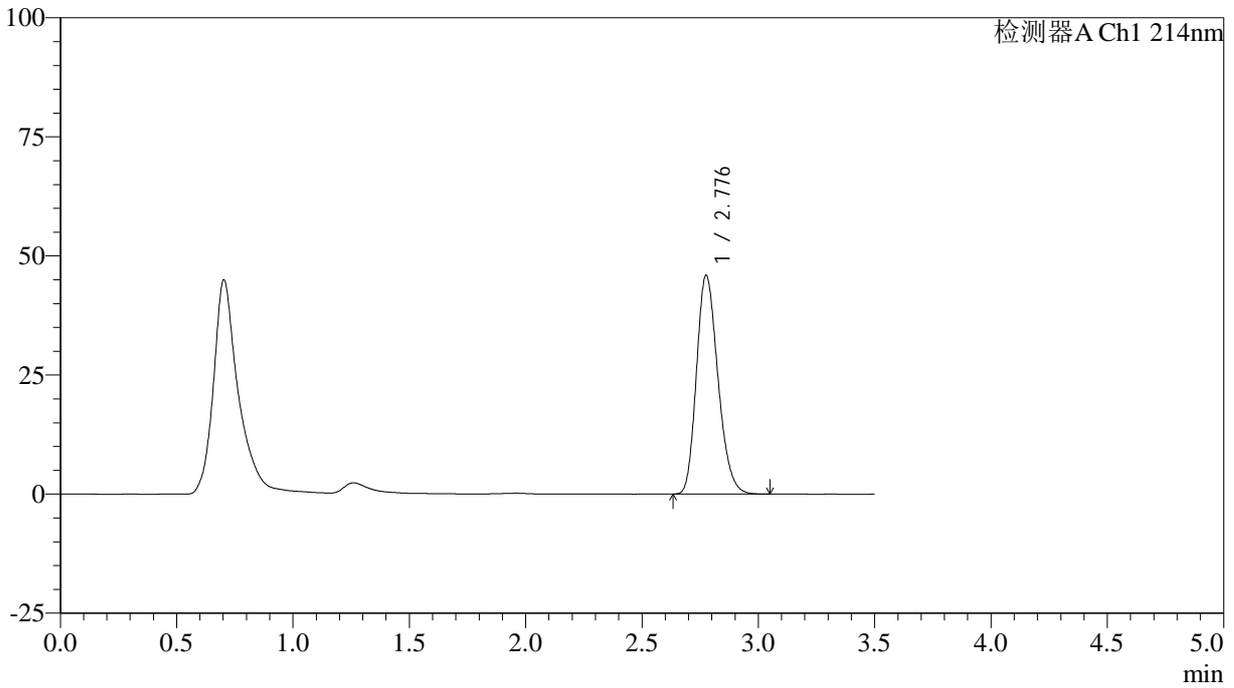
SMF-386

<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 - 0-45/30-701-2 - zzp-24062401SPp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240626-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/26 18:27:55 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/27 14:14:19 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

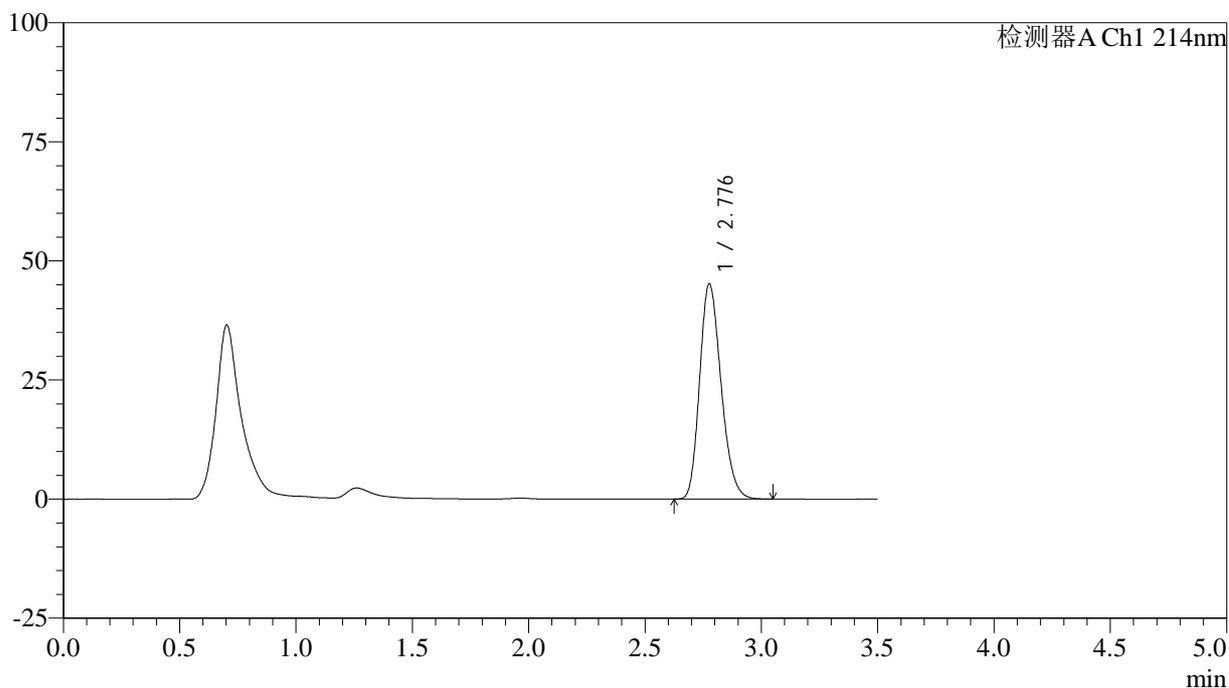
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.776	295013	100.000	45747	4325	1.223	--
总计		295013	100.000	45747			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-45/30-702-2 - zzp-24062401SPp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240626-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/26 18:31:50 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/27 14:14:22 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

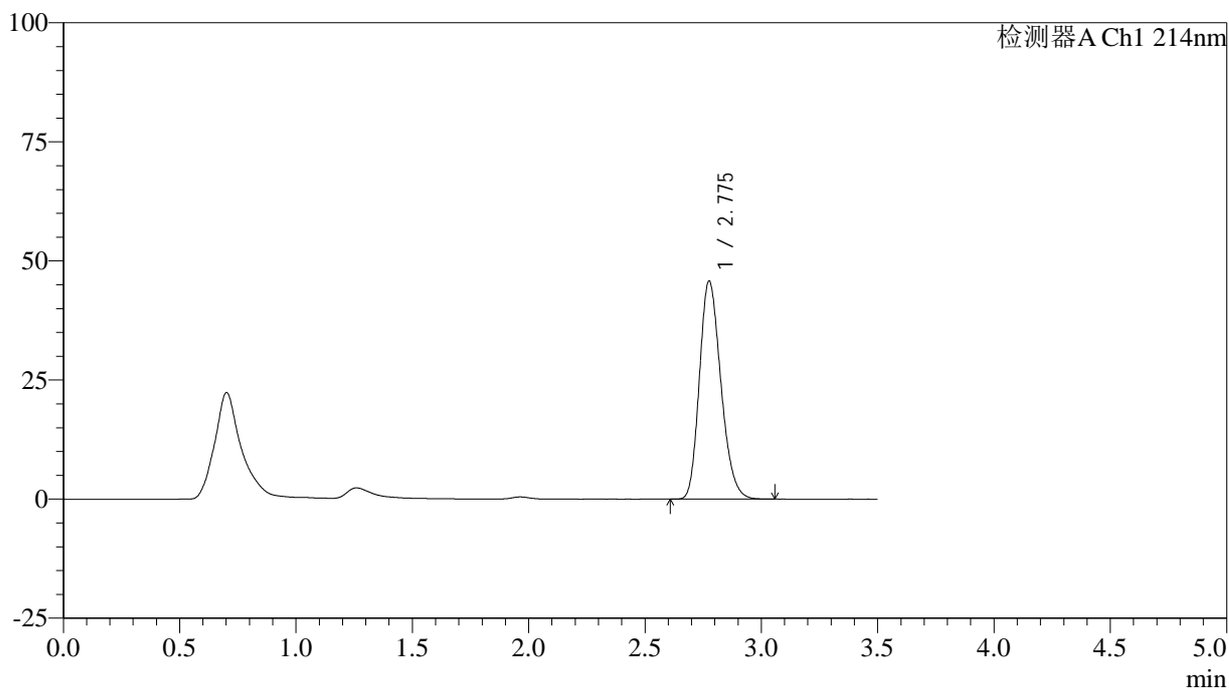
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.776	290113	100.000	45051	4337	1.221	--
总计		290113	100.000	45051			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-45/30-703-2 - zzp-24062401SPp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240626-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/26 18:35:47 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/27 14:14:25 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

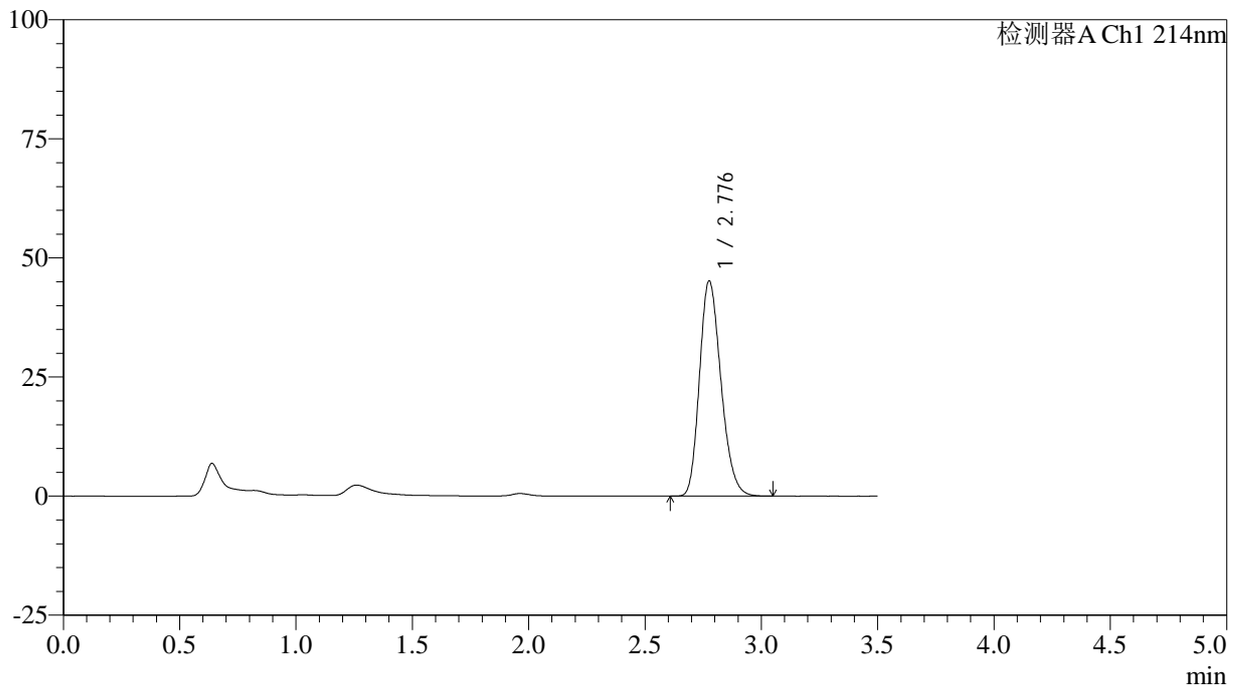
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.775	294129	100.000	45629	4327	1.221	--
总计		294129	100.000	45629			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-45/30-704-2 - zzp-24062401SPp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240626-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/26 18:39:43 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/27 14:14:27 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.776	290138	100.000	44997	4331	1.221	--
总计		290138	100.000	44997			



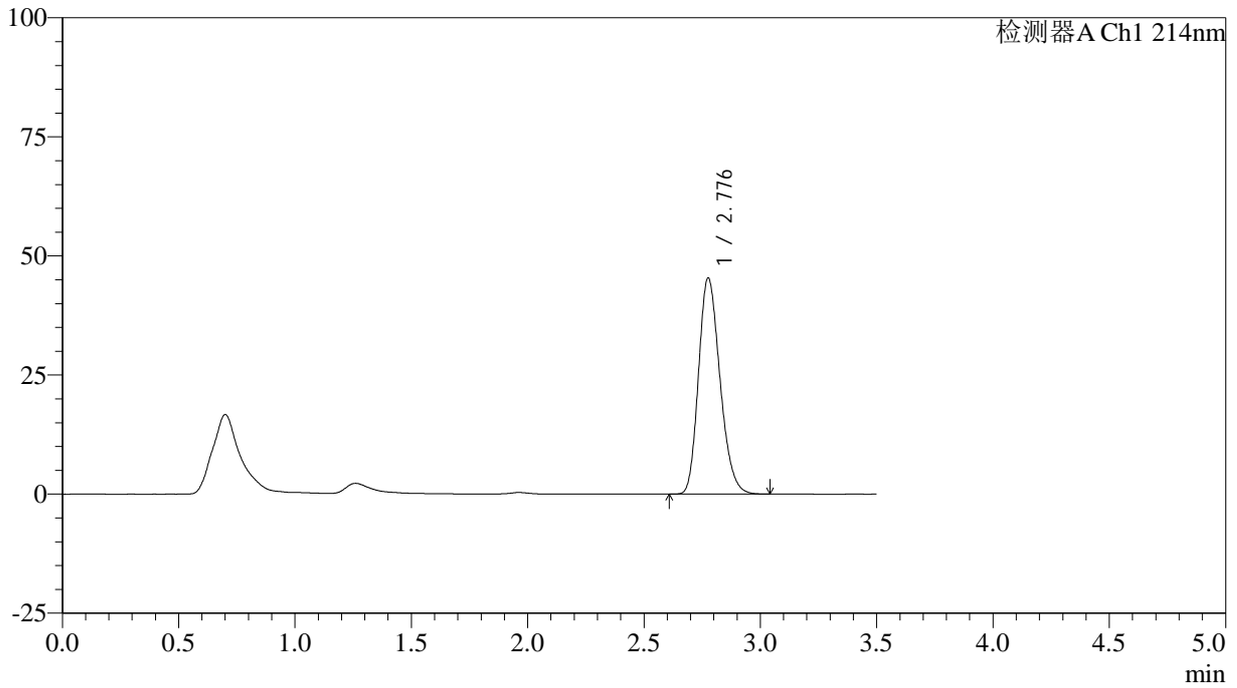
SMF-386

<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 - 0-45/30-705-2 - zzp-24062401SPp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240626-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/26 18:43:39 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/27 14:14:30 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

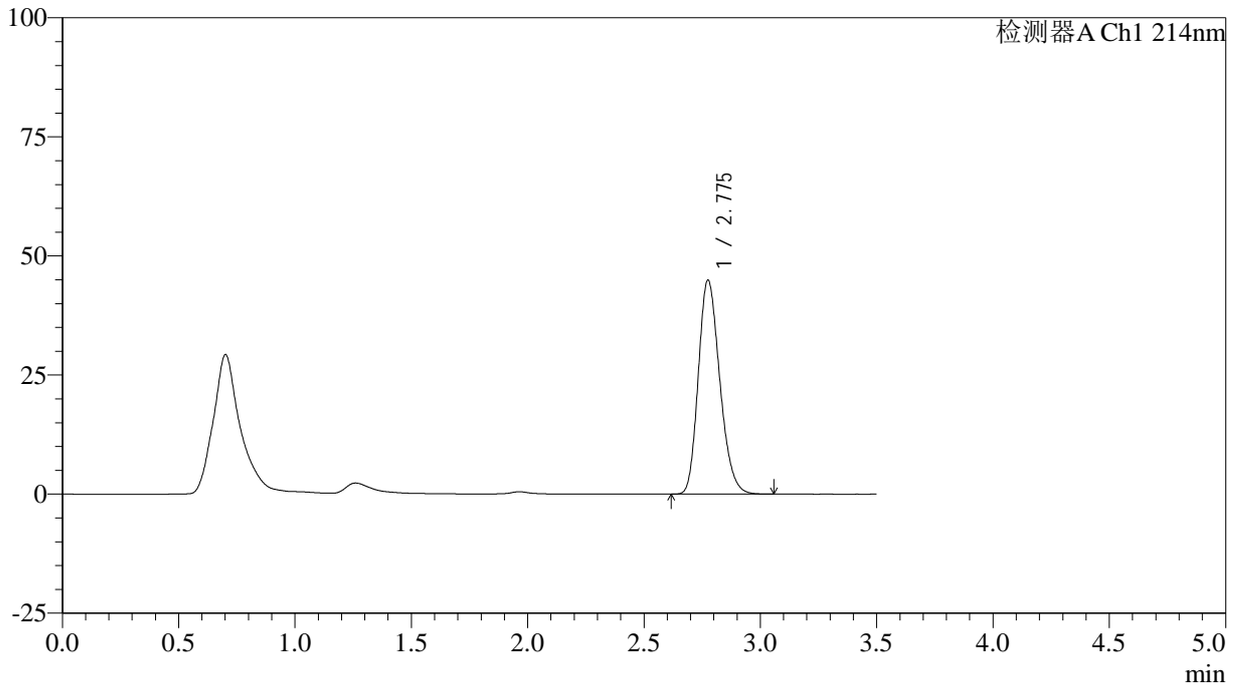
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.776	291342	100.000	45194	4333	1.221	--
总计		291342	100.000	45194			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-45/30-706-2 - zzp-24062401SPp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240626-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/26 18:47:34 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/27 14:14:33 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

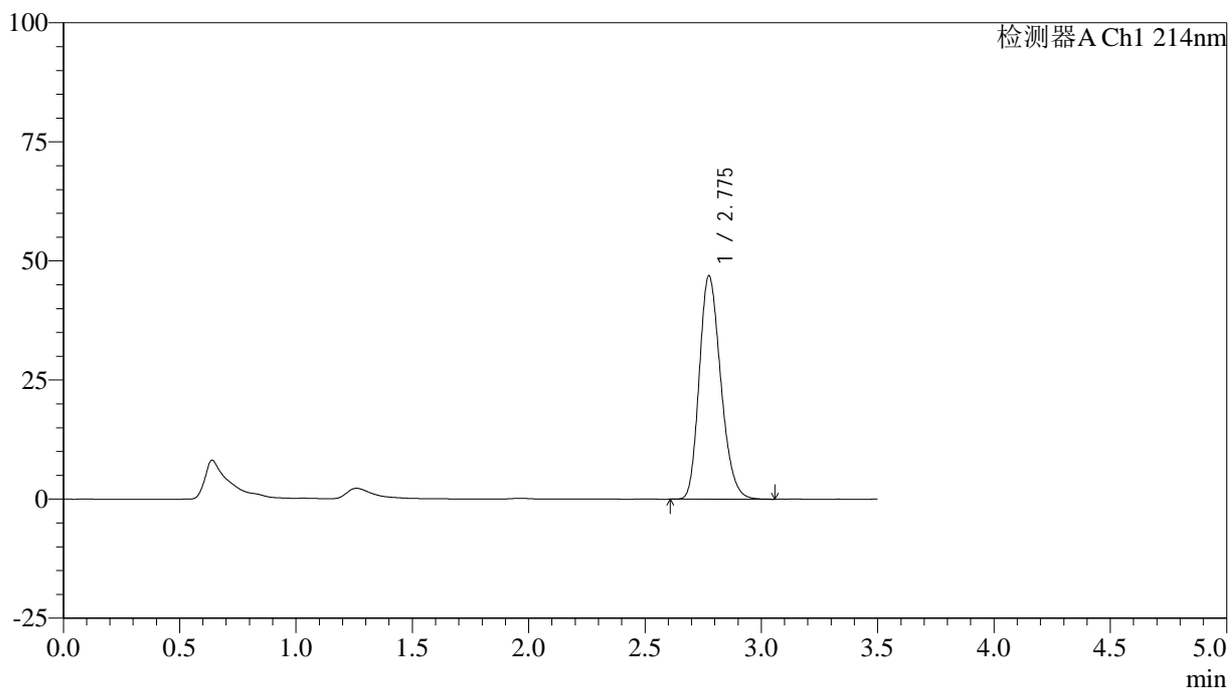
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.775	288556	100.000	44814	4327	1.221	--
总计		288556	100.000	44814			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-45/30-707-2 - zzp-24062401SPp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240626-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/26 18:51:29 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/27 14:14:36 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.775	301491	100.000	46785	4321	1.222	--
总计		301491	100.000	46785			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-45/30-708-2 - zzp-24062401SPp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-20min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240626-rcqx-Fx279.lcb

样品瓶号: 2-49

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/06/26 18:55:25

处理时间 (V2): 2024/06/27 14:14:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

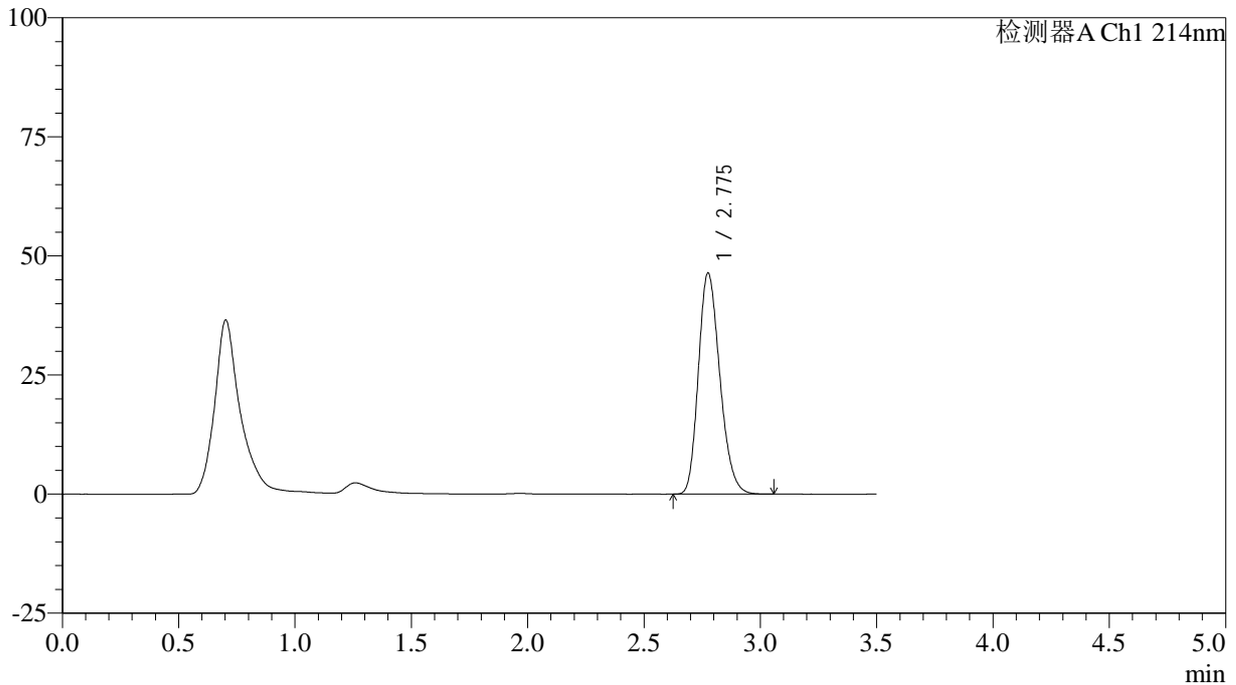
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

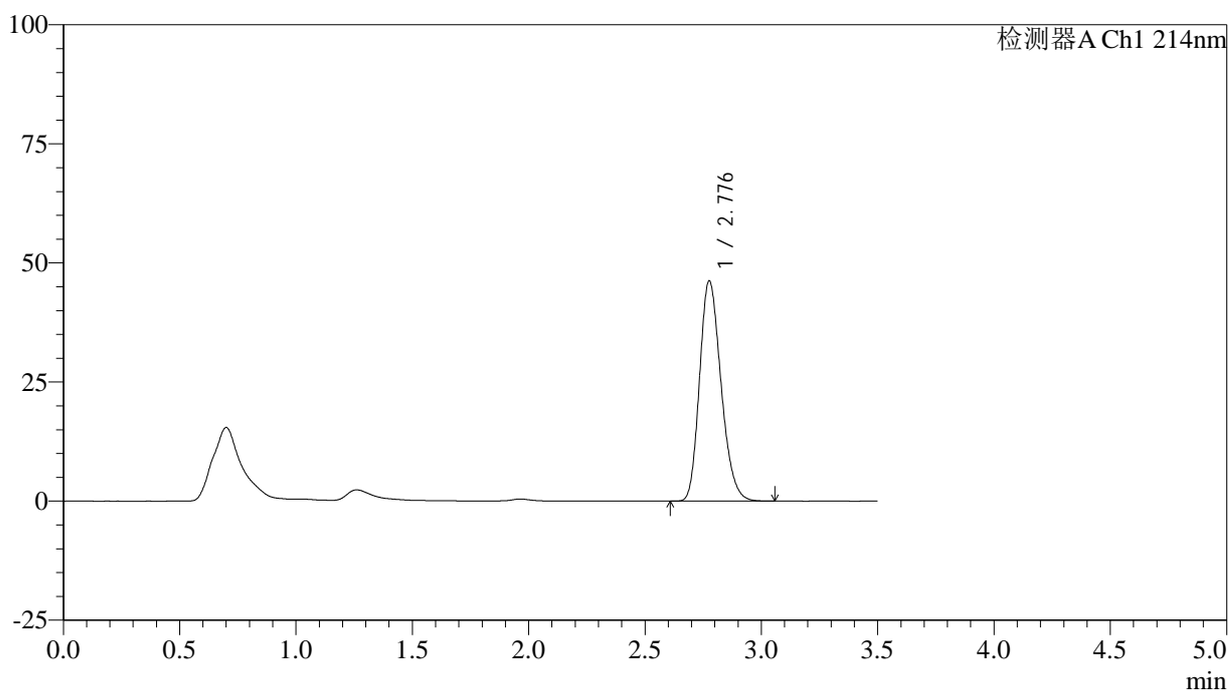
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.775	298229	100.000	46266	4328	1.222	--
总计		298229	100.000	46266			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-45/30-709-2 - zzp-24062401SPp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240626-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/26 18:59:21 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/27 14:14:42 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

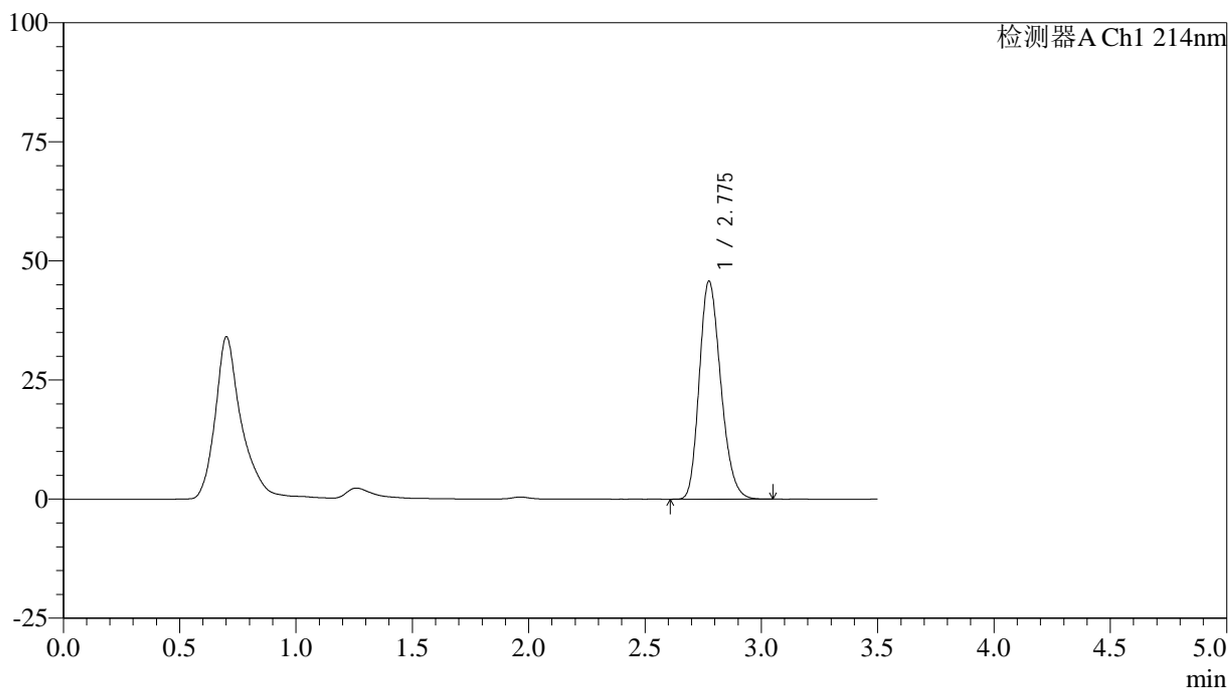
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.776	297207	100.000	46070	4326	1.221	--
总计		297207	100.000	46070			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-45/30-710-2 - zzp-24062401SPp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240626-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/26 19:03:17 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/27 14:14:45 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.775	294261	100.000	45672	4321	1.220	--
总计		294261	100.000	45672			



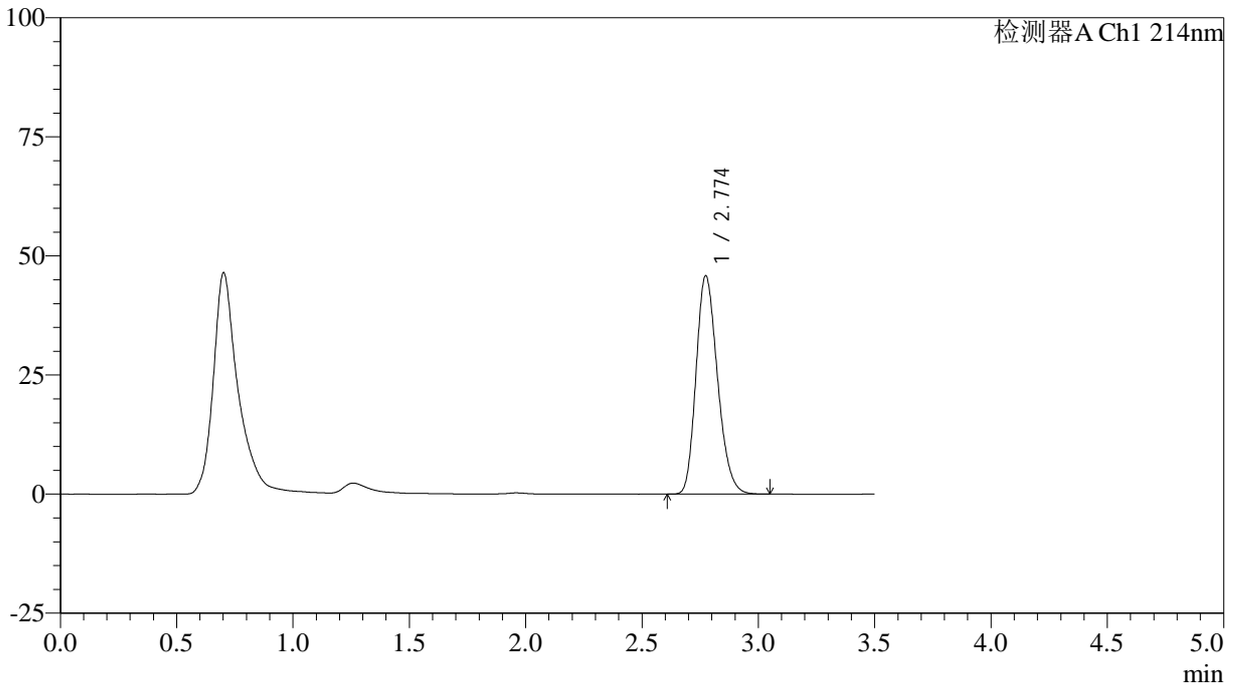
SMF-386

<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 - 0-45/30-711-2 - zzp-24062401SPp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240626-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/26 19:07:14 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/27 14:14:48 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

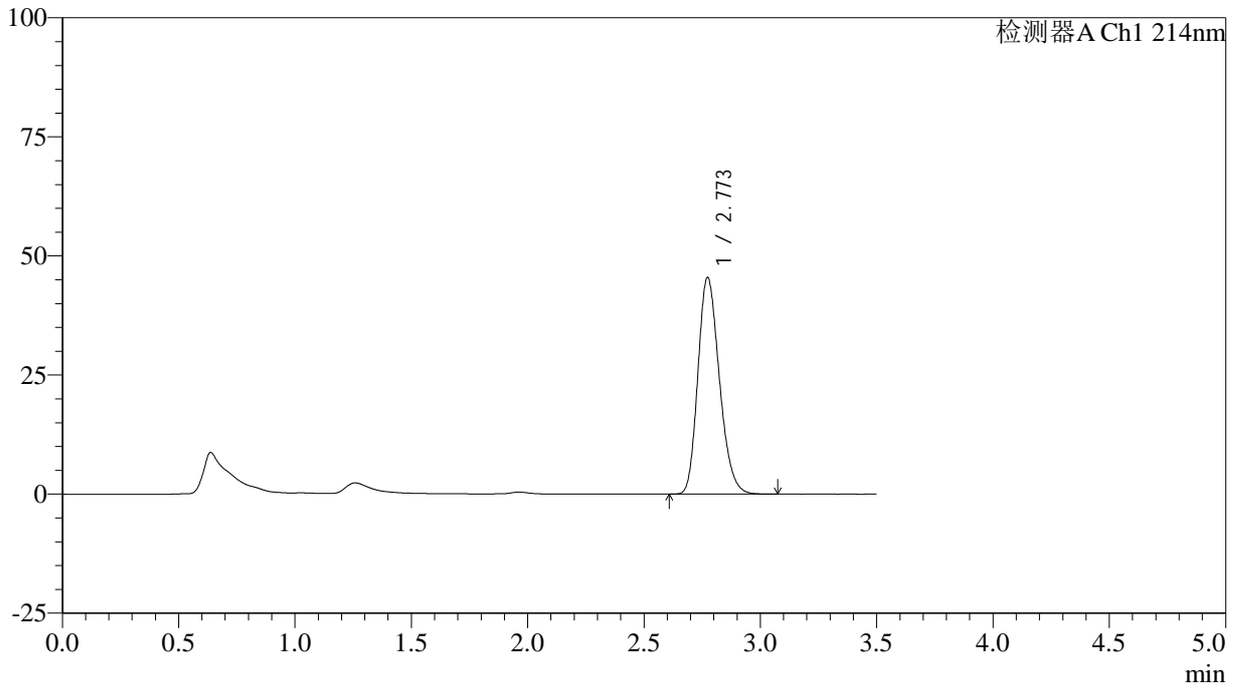
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.774	294419	100.000	45809	4321	1.220	--
总计		294419	100.000	45809			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-45/30-712-2 - zzp-24062401SPp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240626-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/26 19:11:10 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/27 14:14:51 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.773	292219	100.000	45483	4320	1.221	--
总计		292219	100.000	45483			



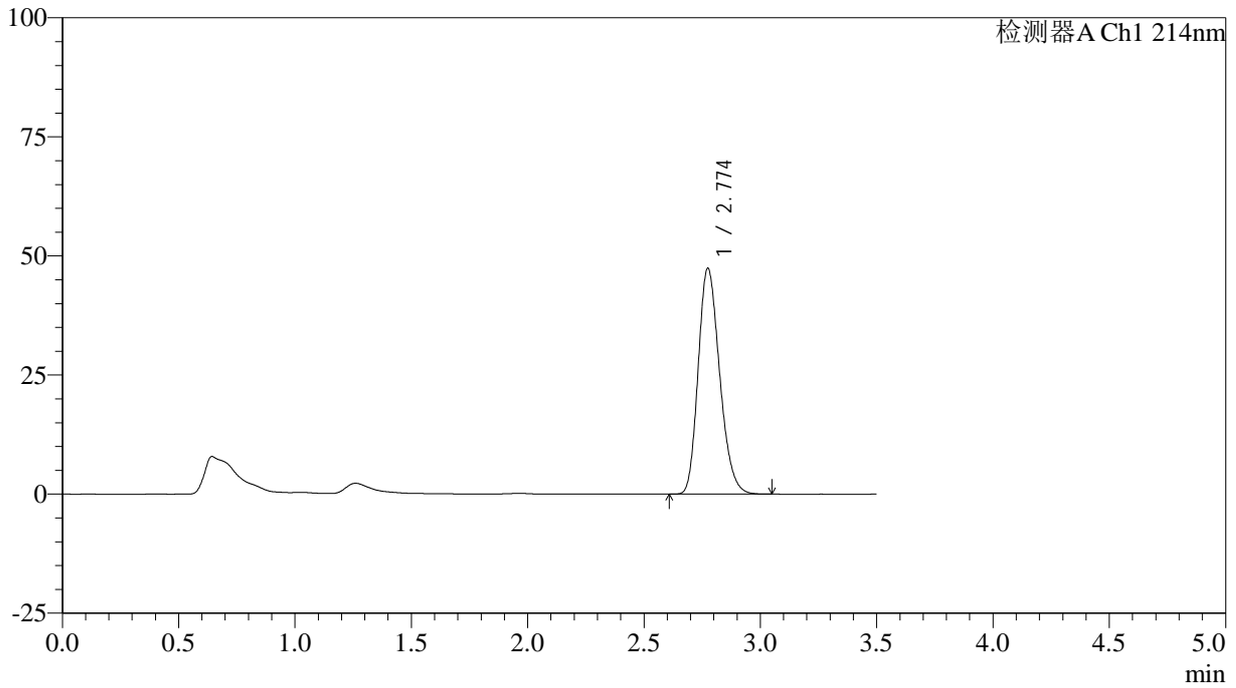
SMF-386

<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 - 0-45/30-713-2 - zzp-24062401SPp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240626-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/26 19:15:06 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/27 14:14:54 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.774	304545	100.000	47350	4321	1.223	--
总计		304545	100.000	47350			



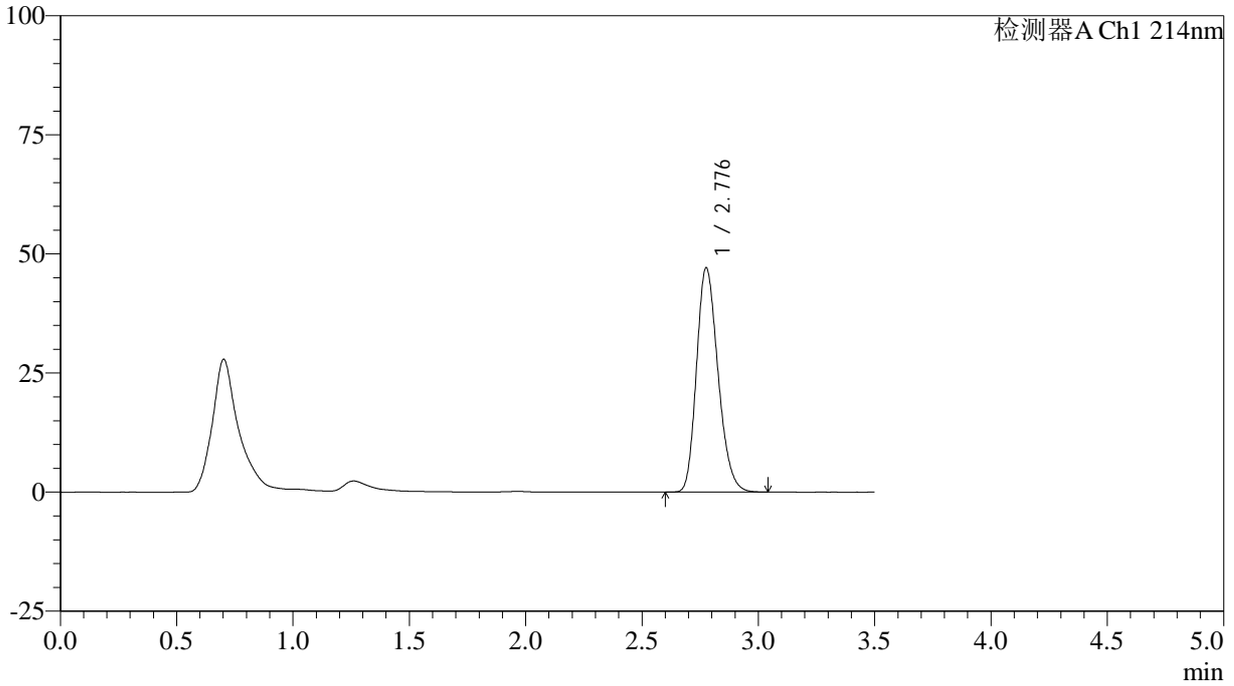
SMF-386

<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 - 0-45/30-714-2 - zzp-24062401SPp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240626-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/26 19:19:02 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/06/27 14:14:56 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.776	302768	100.000	46898	4314	1.222	--
总计		302768	100.000	46898			



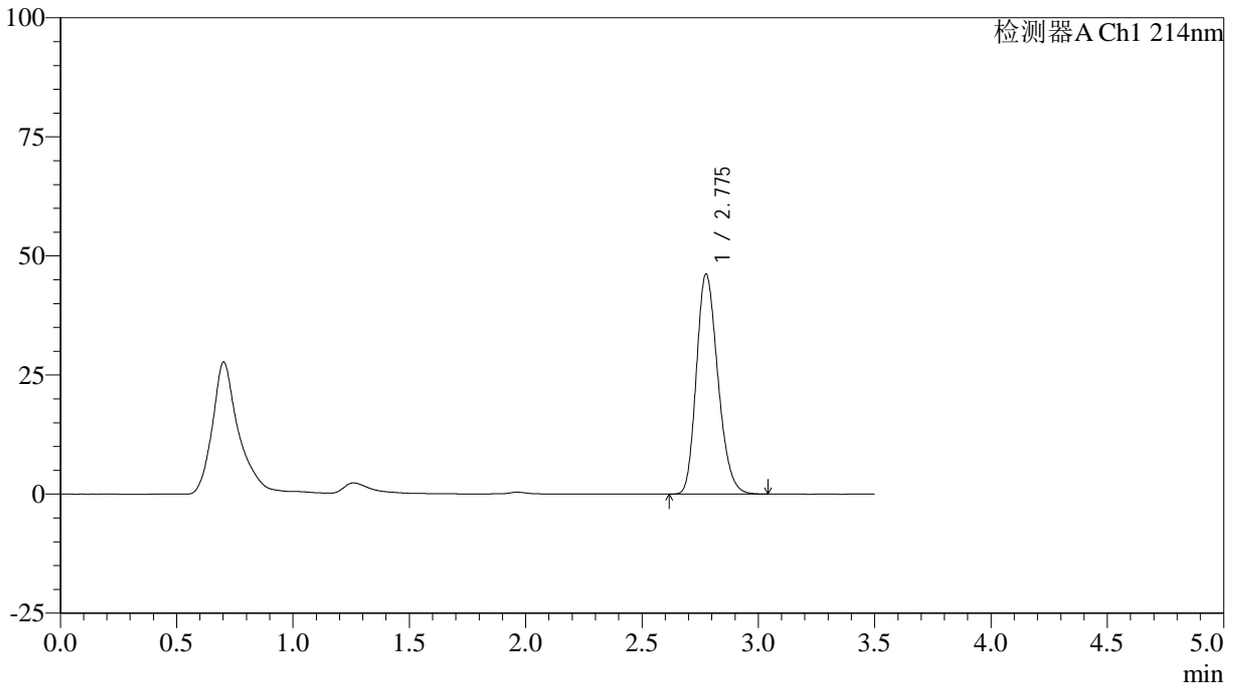
SMF-386

<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 - 0-45/30-715-2 - zzp-24062401SPp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240626-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/26 19:22:58 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/27 14:14:59 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.775	296578	100.000	46036	4324	1.219	--
总计		296578	100.000	46036			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-45/30-716-2 - zzp-24062401SPp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-45min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240626-rcqx-Fx279.lcb

样品瓶号: 2-15

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/06/26 19:26:54

处理时间 (V2): 2024/06/27 14:15:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

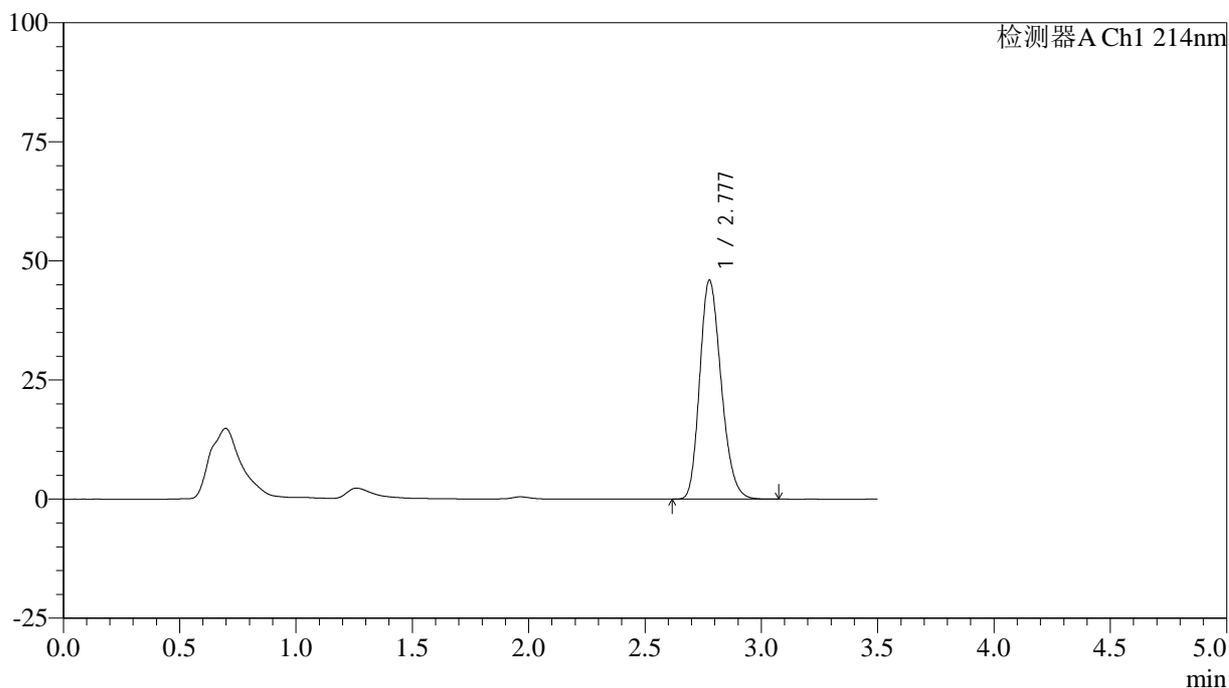
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

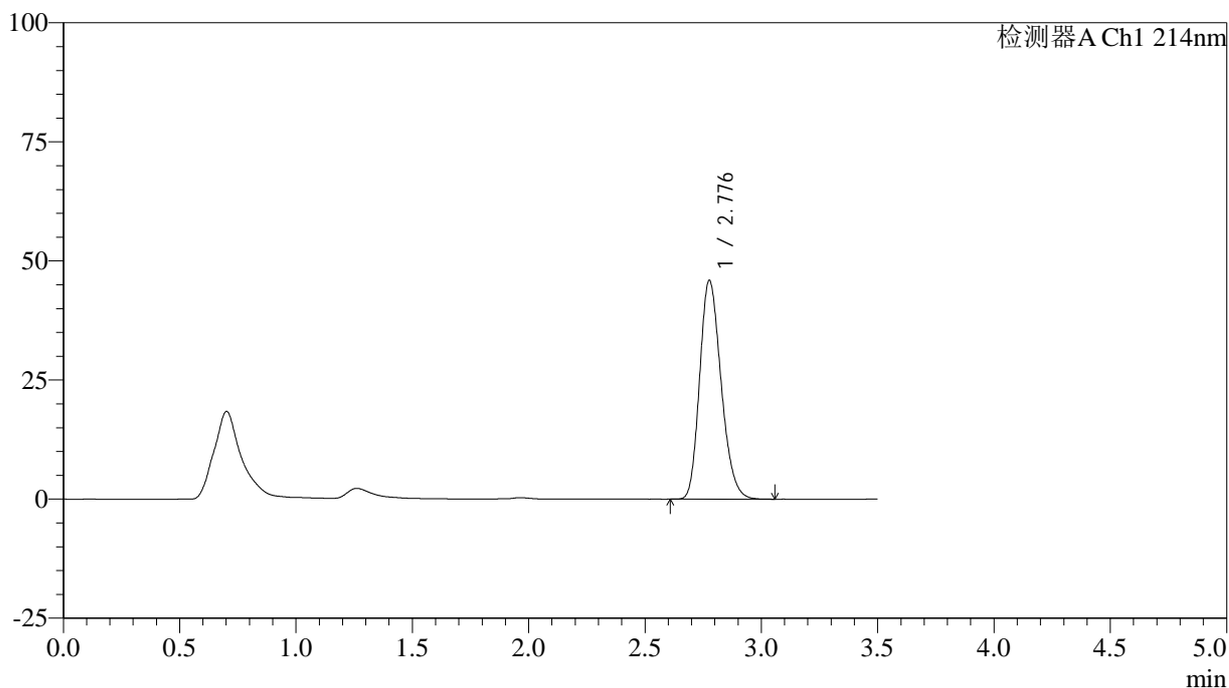
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.777	294942	100.000	45856	4345	1.218	--
总计		294942	100.000	45856			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-45/30-717-2 - zzp-24062401SPp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240626-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/26 19:30:49 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/27 14:15:05 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

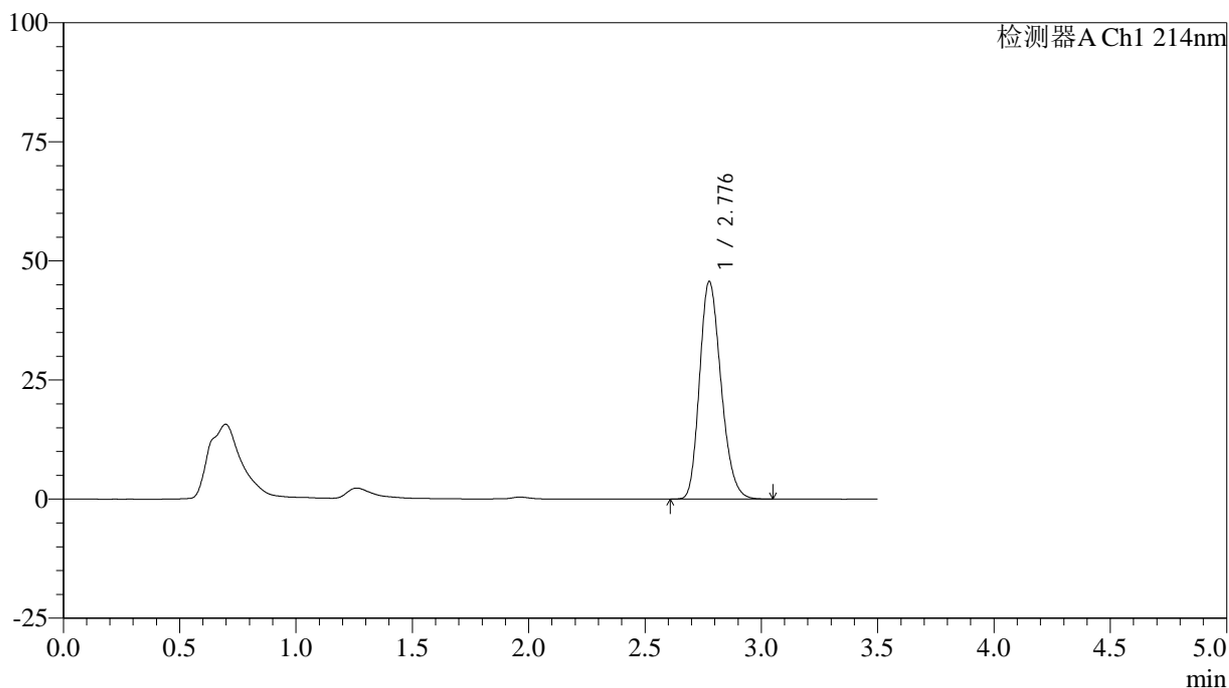
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.776	294858	100.000	45798	4338	1.219	--
总计		294858	100.000	45798			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-45/30-718-2 - zzp-24062401SPp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240626-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/26 19:34:46 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/27 14:15:08 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

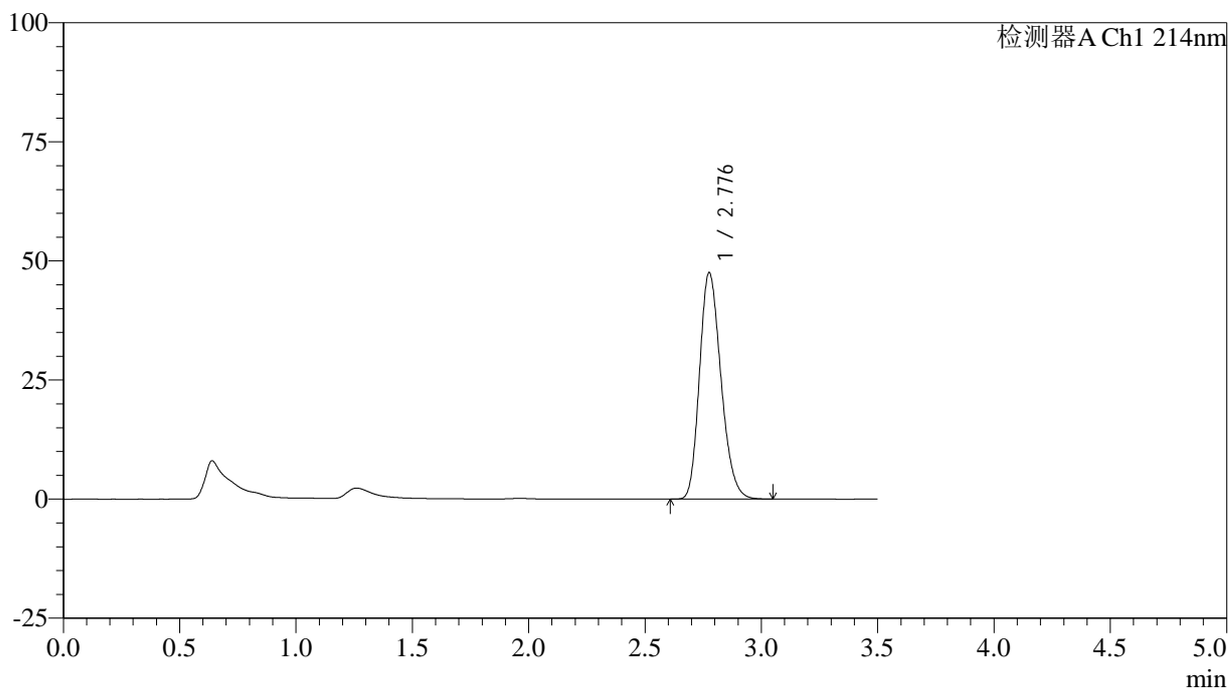
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.776	293041	100.000	45508	4336	1.218	--
总计		293041	100.000	45508			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-45/30-719-2 - zzp-24062401SPp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240626-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/26 19:38:42 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/27 14:15:11 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

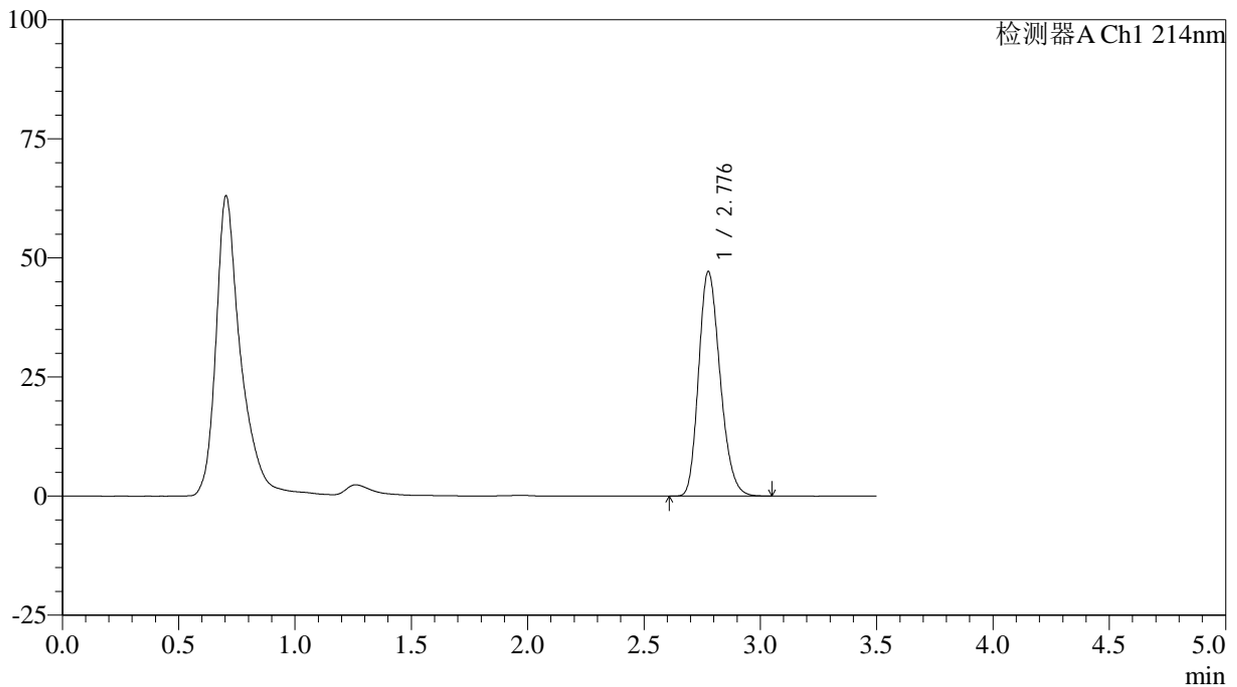
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.776	305072	100.000	47338	4333	1.220	--
总计		305072	100.000	47338			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-45/30-720-2 - zzp-24062401SPp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240626-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/26 19:42:37 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/27 14:15:14 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.776	302636	100.000	47004	4334	1.219	--
总计		302636	100.000	47004			



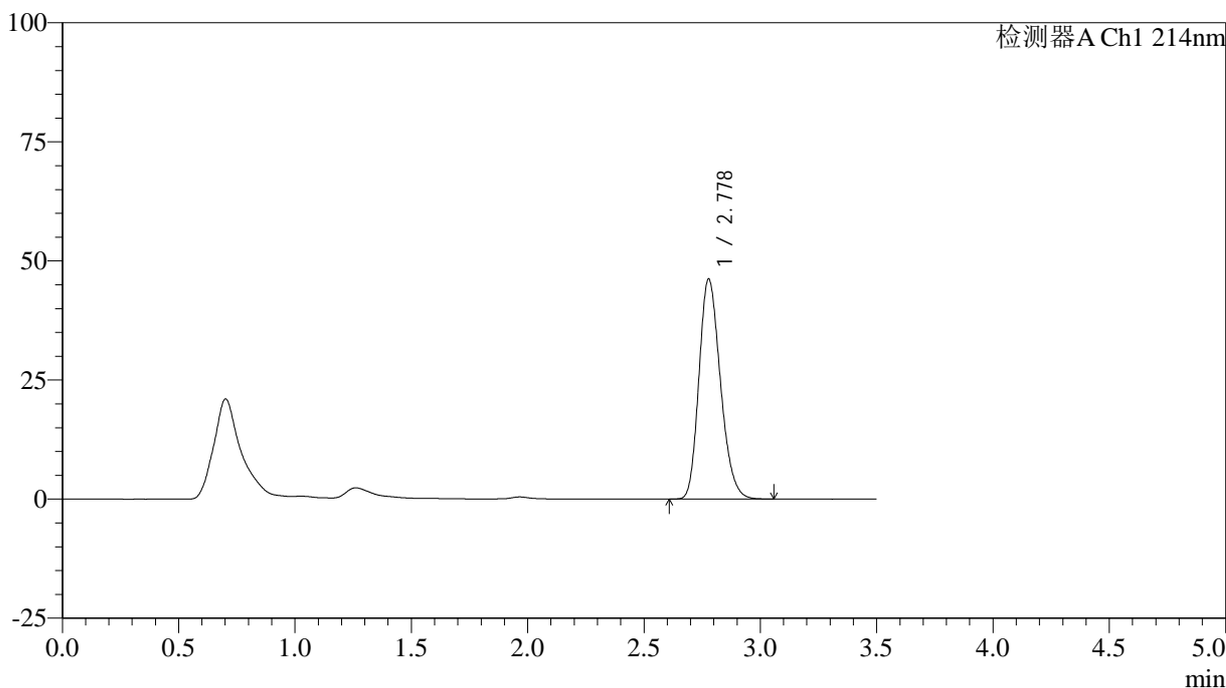
SMF-386

<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 - 0-45/30-721-2 - zzp-24062401SPp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240626-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/26 19:46:33 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/27 14:15:17 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

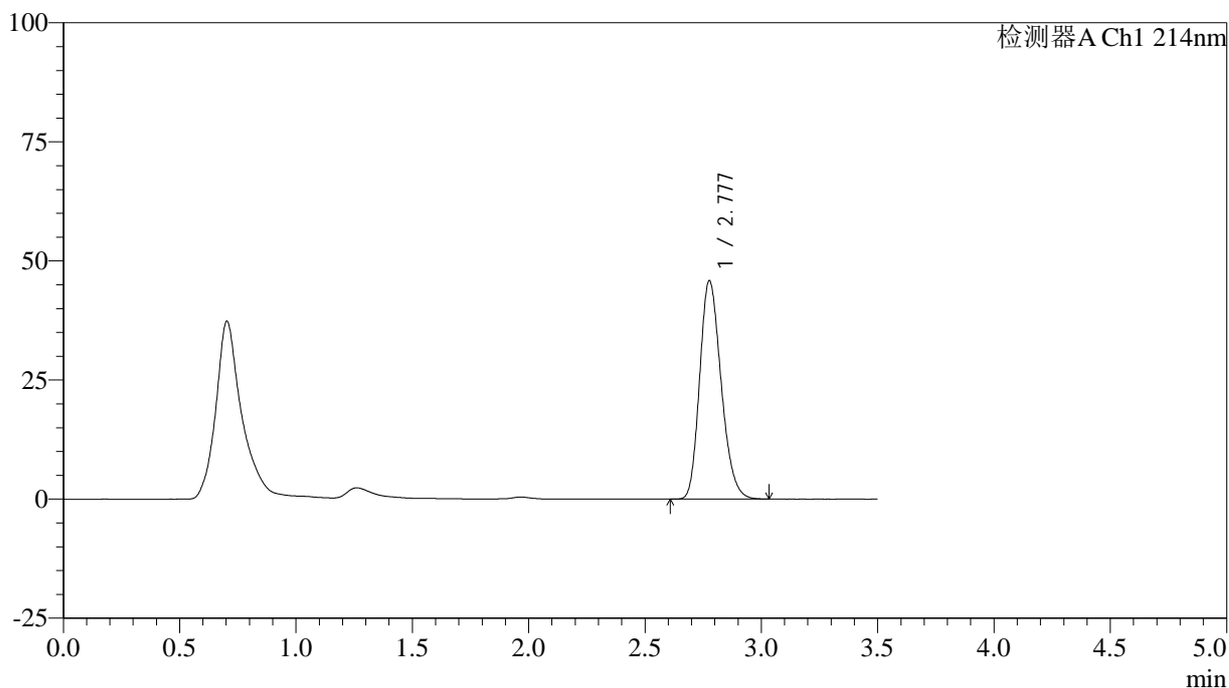
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.778	296586	100.000	46155	4338	1.219	--
总计		296586	100.000	46155			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-45/30-722-2 - zzp-24062401SPp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240626-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/26 19:50:29 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/27 14:15:20 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

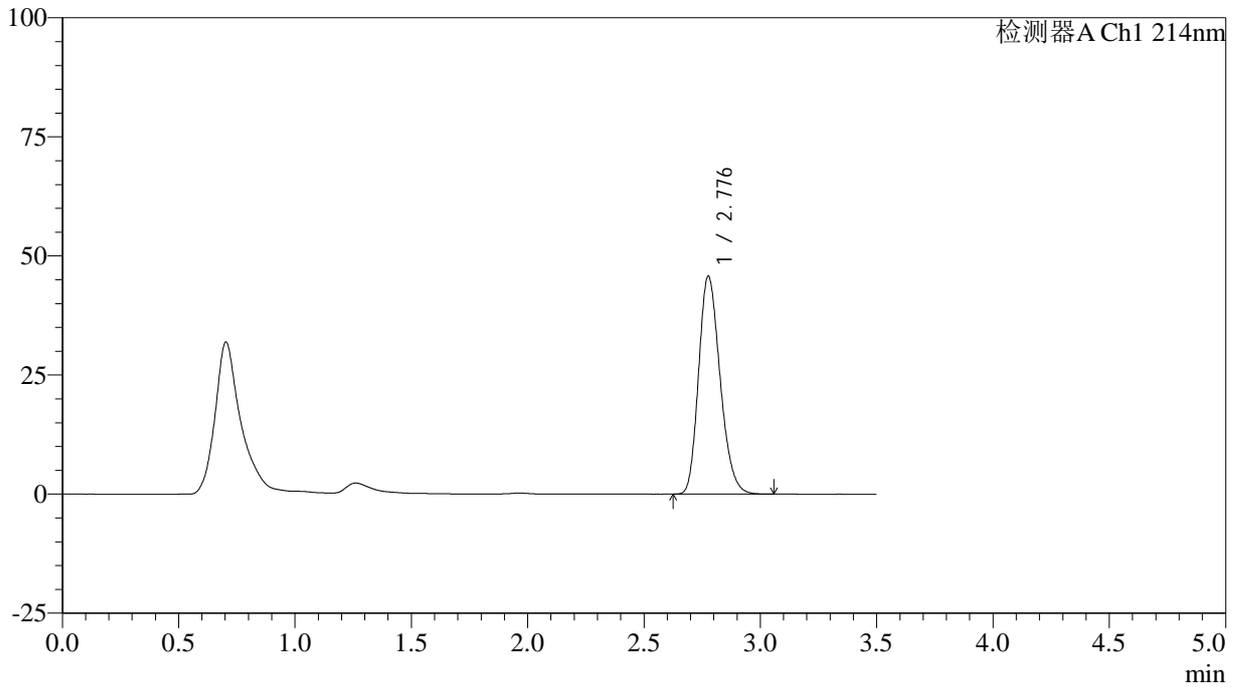
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.777	294221	100.000	45718	4333	1.218	--
总计		294221	100.000	45718			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-45/30-723-2 - zzp-24062401SPp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240626-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/26 19:54:25 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/27 14:15:23 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

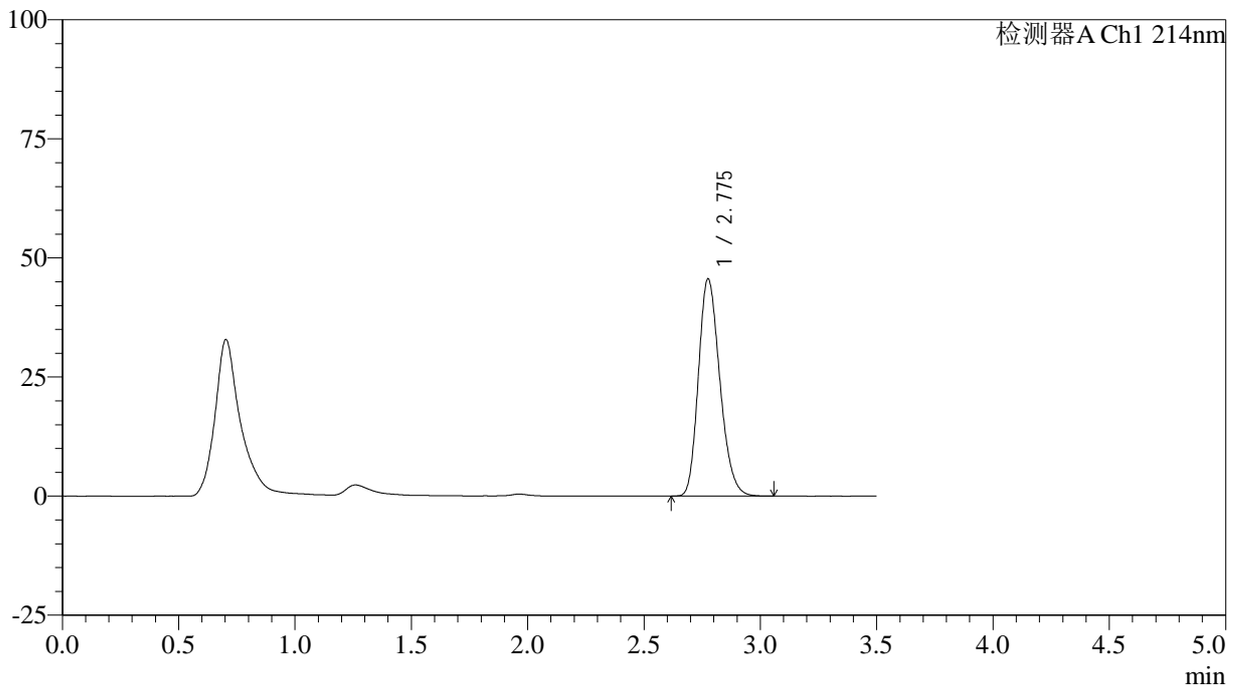
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.776	294309	100.000	45592	4311	1.219	--
总计		294309	100.000	45592			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-45/30-724-2 - zzp-24062401SPp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240626-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/26 19:58:21 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/27 14:15:25 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

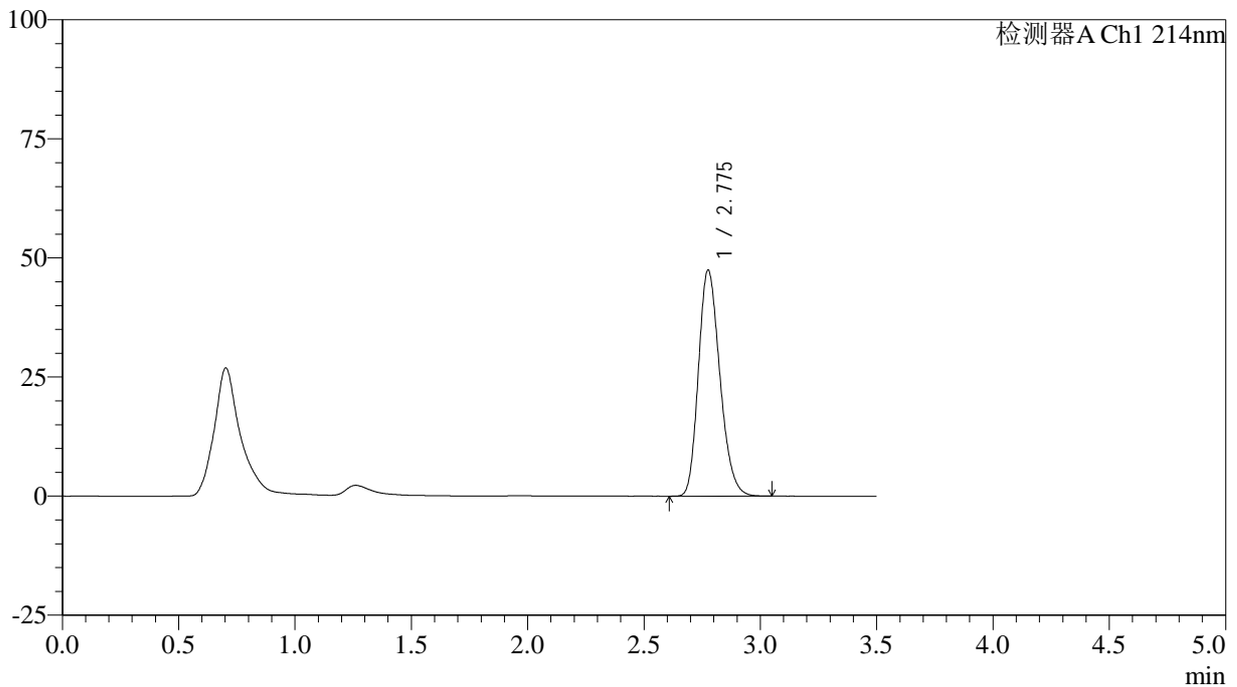
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.775	292727	100.000	45455	4340	1.220	--
总计		292727	100.000	45455			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-45/30-725-2 - zzp-24062401SPp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240626-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/26 20:02:17 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/27 14:15:29 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

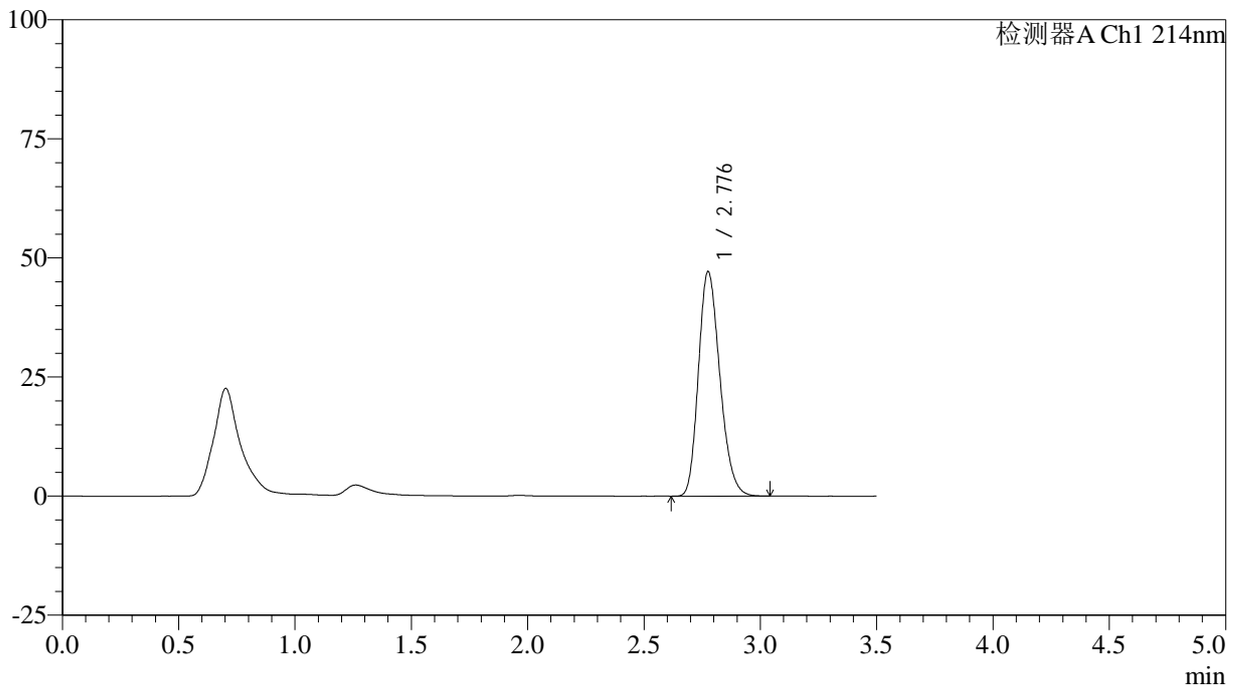
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.775	305036	100.000	47291	4328	1.220	--
总计		305036	100.000	47291			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-45/30-726-2 - zzp-24062401SPp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240626-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/26 20:06:13 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/27 14:15:32 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.776	302697	100.000	46977	4335	1.221	--
总计		302697	100.000	46977			



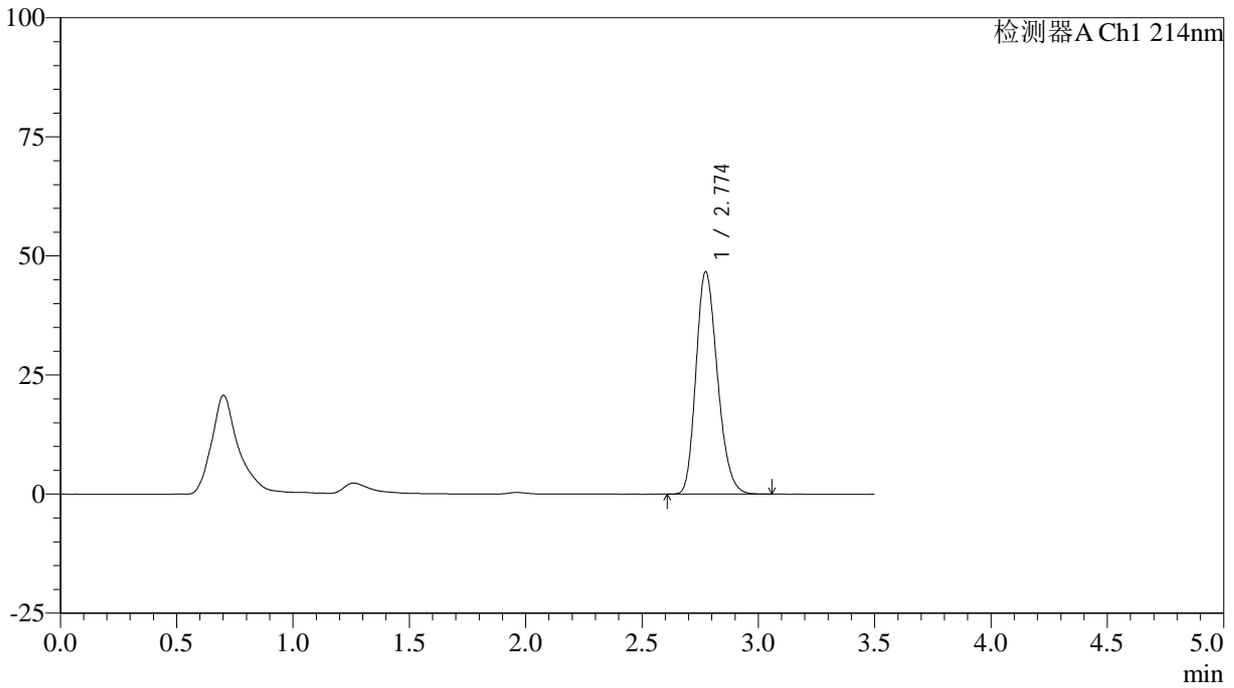
SMF-386

<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 - 0-45/30-727-2 - zzp-24062401SPp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240626-rcqx-Fx279.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/26 20:10:09 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/06/27 14:15:34 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

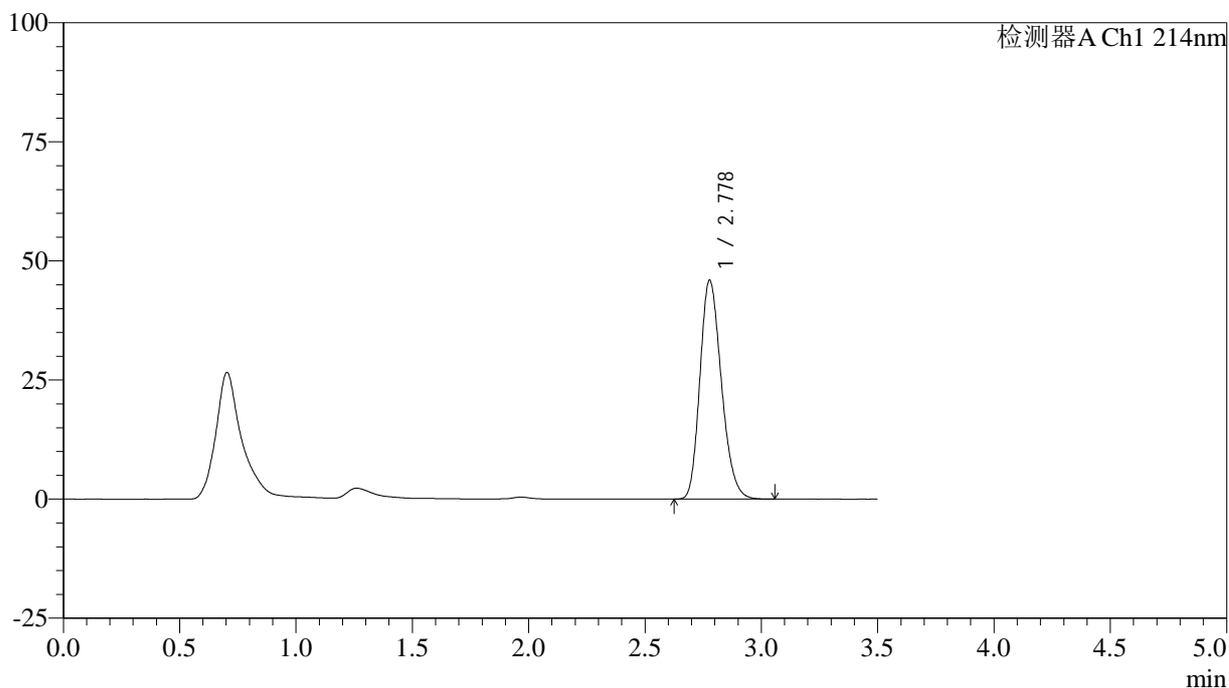
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.774	299777	100.000	46678	4328	1.219	--
总计		299777	100.000	46678			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-45/30-728-2 - zzp-24062401SPp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240626-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 2-17
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/26 20:14:06 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/27 14:15:37 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

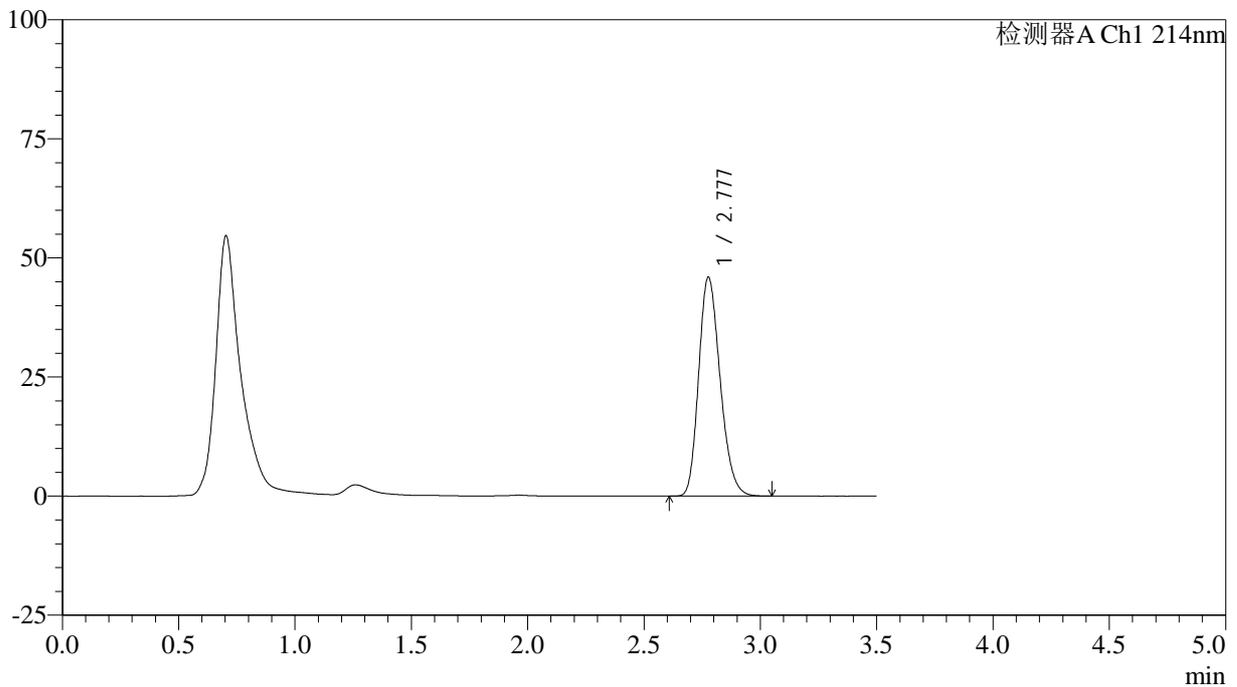
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.778	295192	100.000	45906	4332	1.219	--
总计		295192	100.000	45906			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-45/30-729-2 - zzp-24062401SPp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240626-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 2-26
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/26 20:18:03 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/27 14:15:40 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

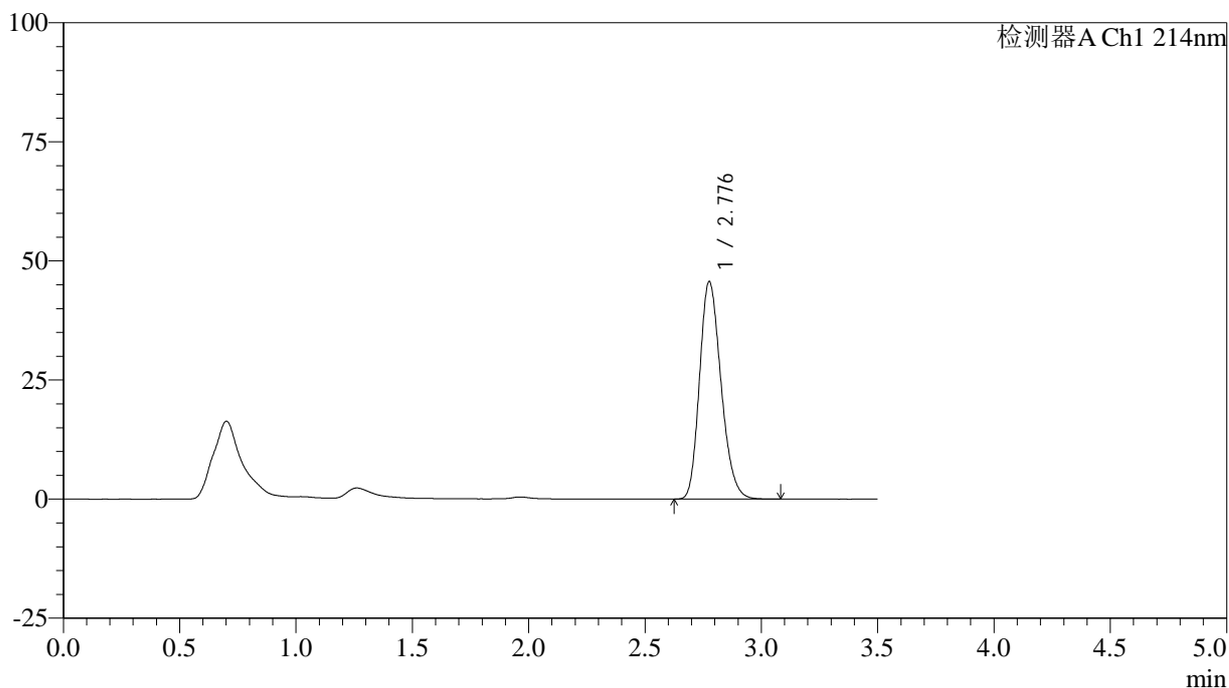
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.777	295035	100.000	45827	4333	1.219	--
总计		295035	100.000	45827			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-45/30-730-2 - zzp-24062401SPp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240626-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 2-35
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/26 20:21:59 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/27 14:15:43 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

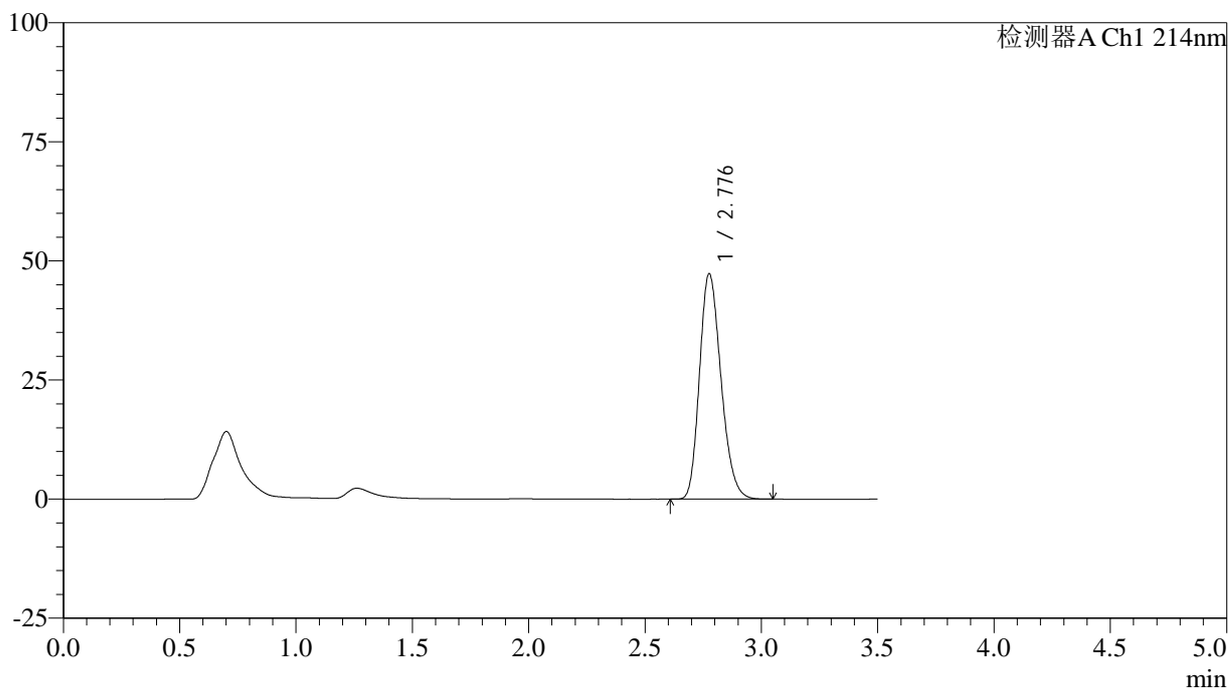
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.776	293554	100.000	45489	4327	1.220	--
总计		293554	100.000	45489			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-45/30-731-2 - zzp-24062401SPp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240626-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 2-44
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/26 20:25:55 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/27 14:15:46 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.776	304574	100.000	47144	4312	1.221	--
总计		304574	100.000	47144			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-45/30-732-2 - zzp-24062401SPp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jxzs-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240626-rcqx-Fx279.lcb

样品瓶号: 2-53

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/06/26 20:29:52

处理时间 (V2): 2024/06/27 14:15:49

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

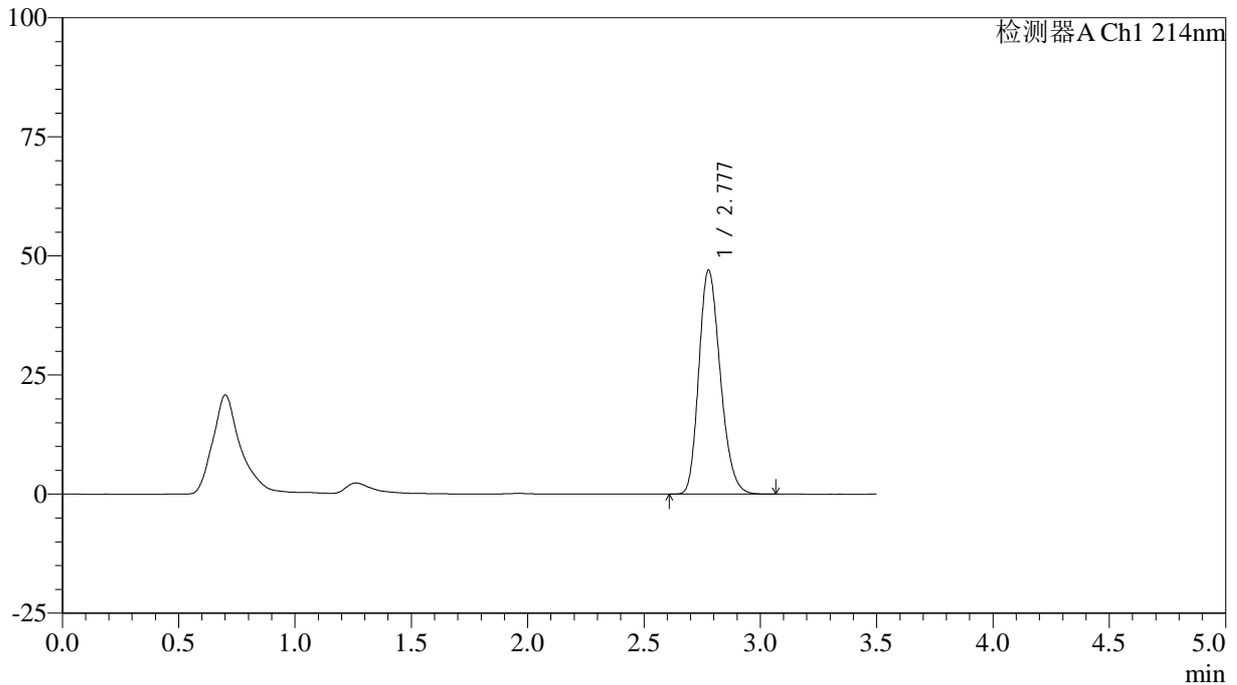
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

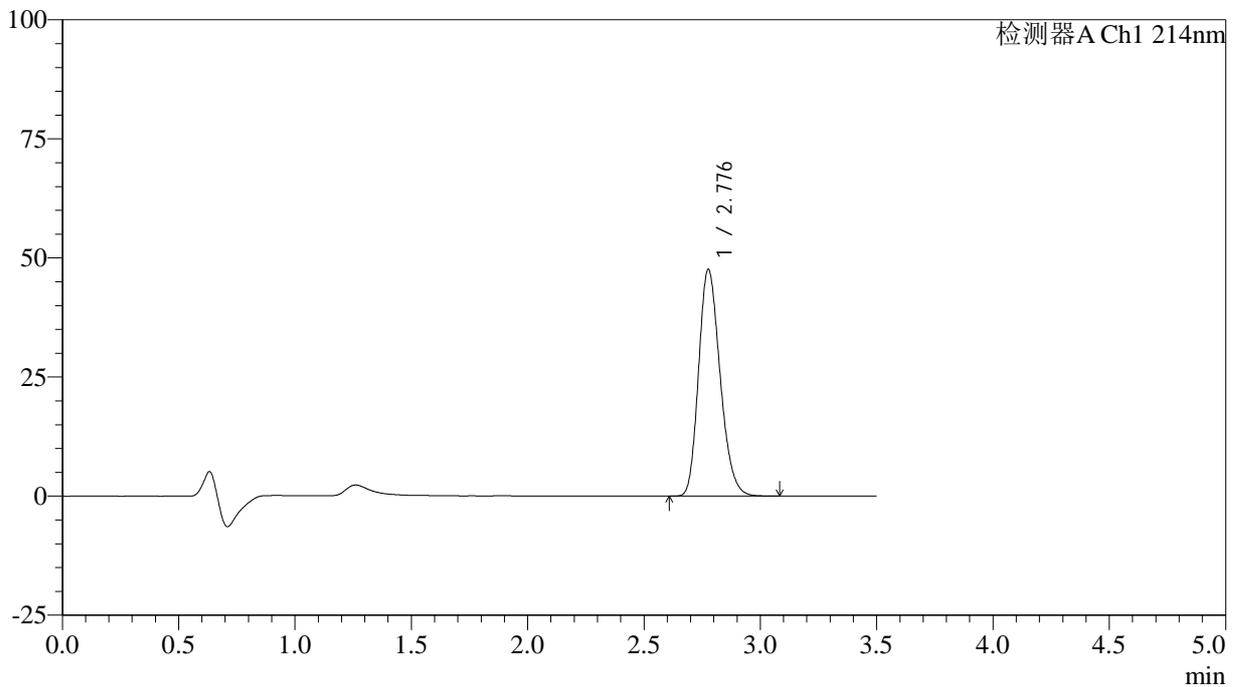
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.777	301999	100.000	46938	4326	1.219	--
总计		301999	100.000	46938			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-45/30-733-2 - zzp-24062401SPp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240626-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/26 20:33:48 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/27 14:15:52 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

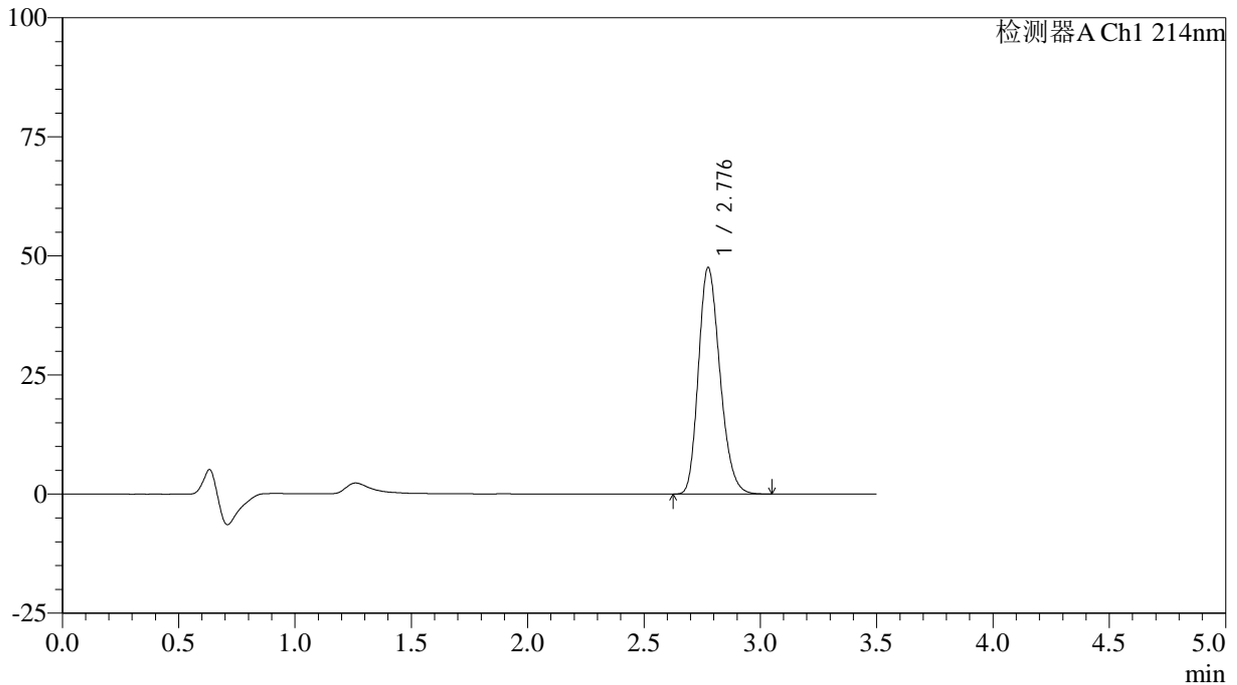
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.776	305994	100.000	47440	4327	1.220	--
总计		305994	100.000	47440			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-45/30-734-2 - zzp-24062401SPp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX279.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240626-rcqx-Fx279.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/26 20:37:44 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/06/27 14:15:55 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.776	305792	100.000	47352	4314	1.220	--
总计		305792	100.000	47352			