



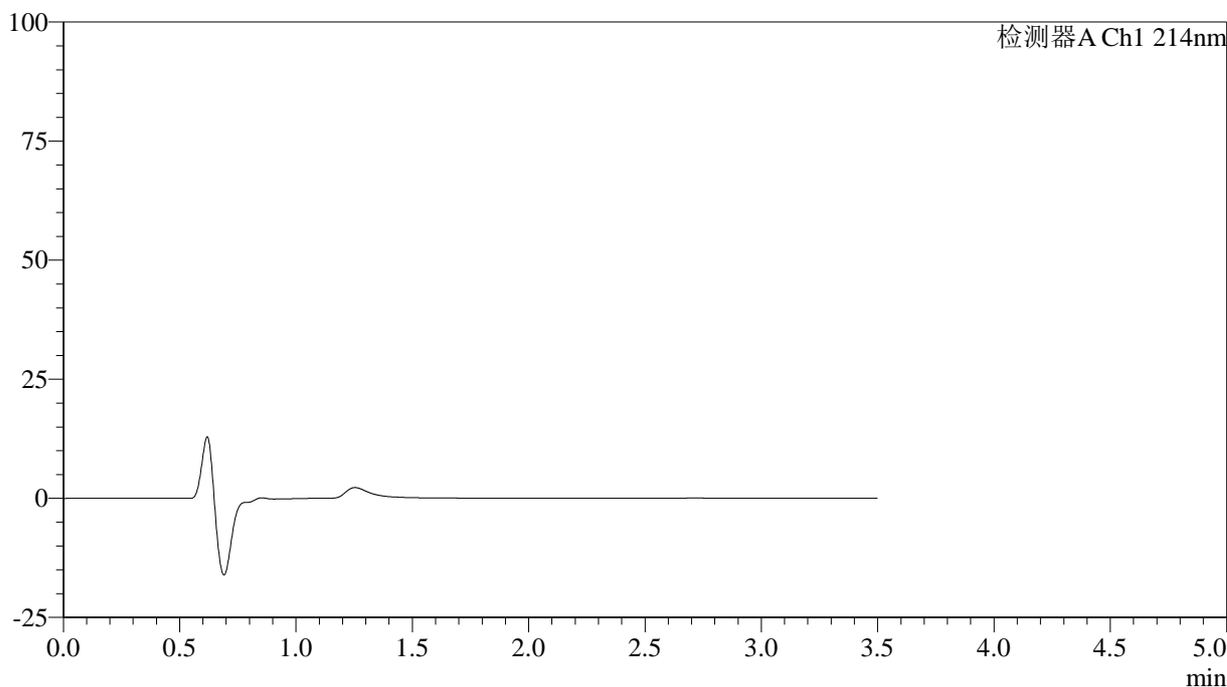
SMF-386

<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 - 0-66/7-113-2 - zzp-24072201p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240725-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/25 22:07:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/29 17:14:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

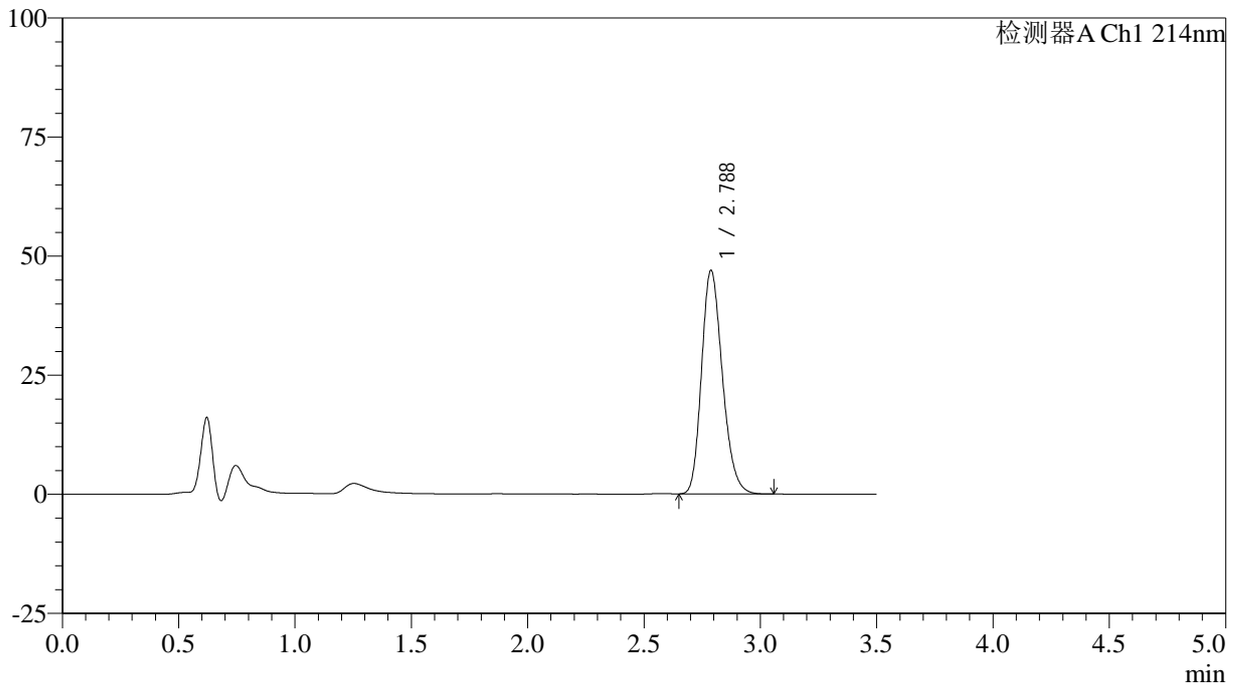
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-66/7-114-2 - zzp-24072201p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240725-rcqx-Fx256.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/25 22:11:47 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/29 17:14:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

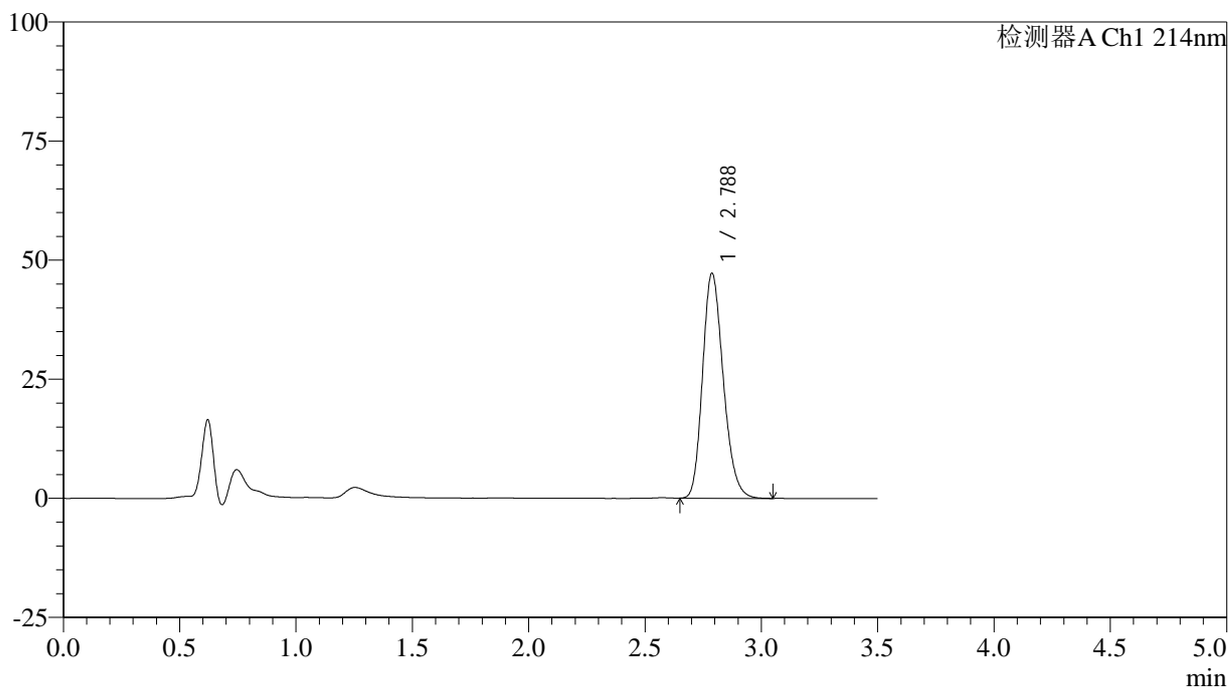
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	292366	100.000	46935	4666	1.216	--
总计		292366	100.000	46935			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-66/7-115-2 - zzp-24072201p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240725-rcqx-Fx256.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/25 22:15:42 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/29 17:14:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

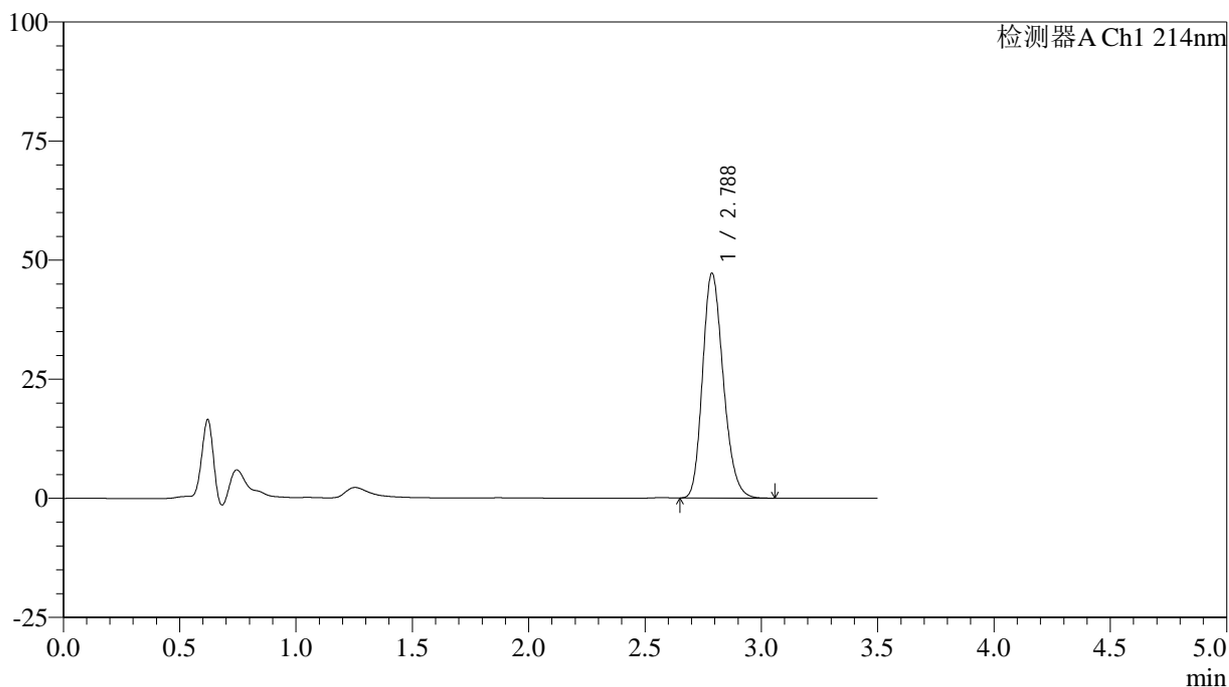
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	292553	100.000	47236	4717	1.210	--
总计		292553	100.000	47236			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-66/7-116-2 - zzp-24072201p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240725-rcqx-Fx256.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/25 22:19:37 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/29 17:14:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

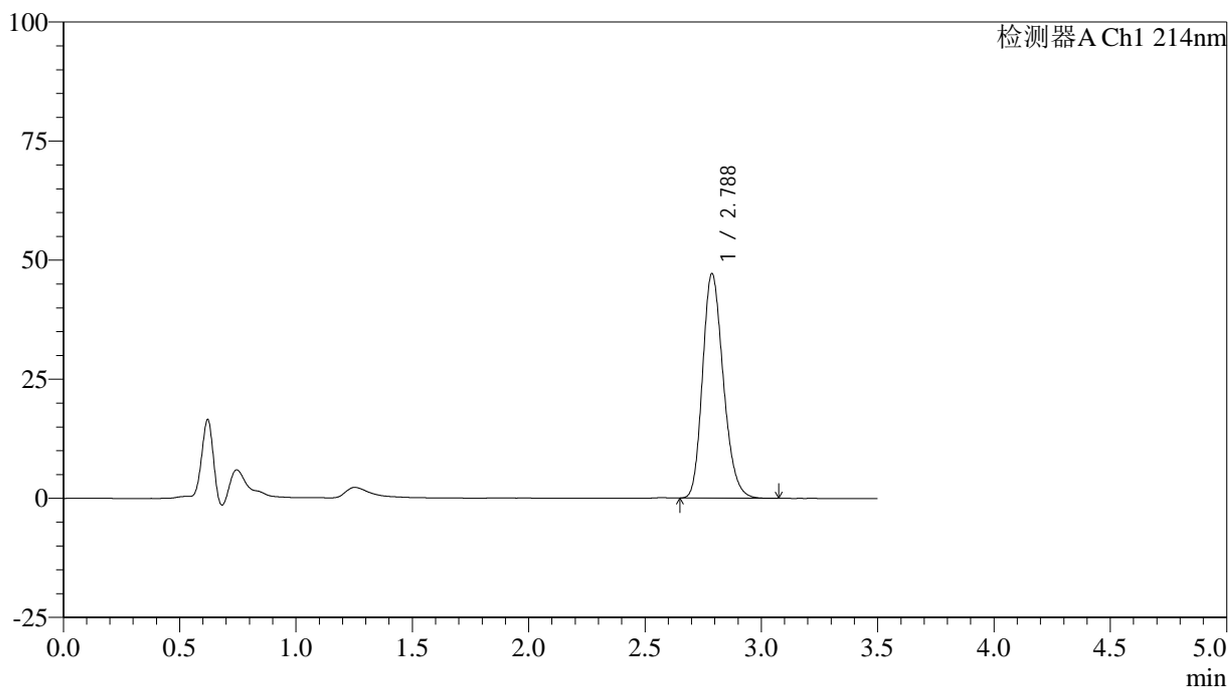
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	292473	100.000	47207	4714	1.212	--
总计		292473	100.000	47207			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-66/7-117-2 - zzp-24072201p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240725-rcqx-Fx256.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/25 22:23:32 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/29 17:14:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

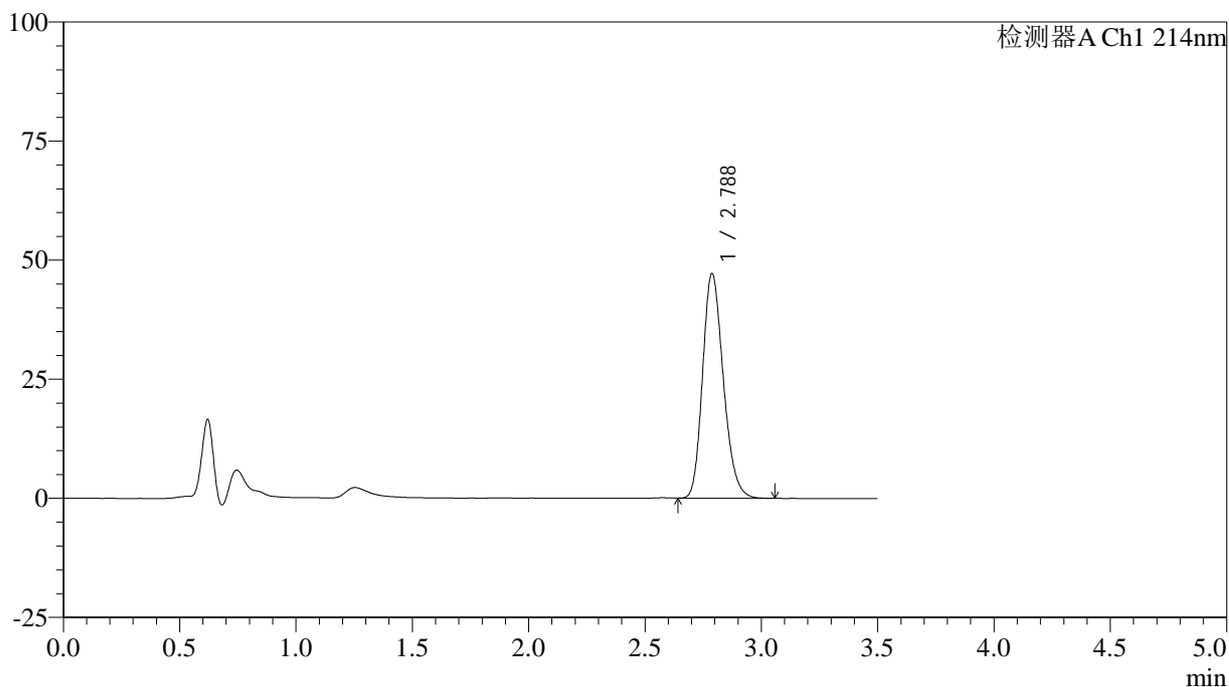
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	292428	100.000	47139	4703	1.213	--
总计		292428	100.000	47139			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-66/7-118-2 - zzp-24072201p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240725-rcqx-Fx256.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/25 22:27:27 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/29 17:14:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

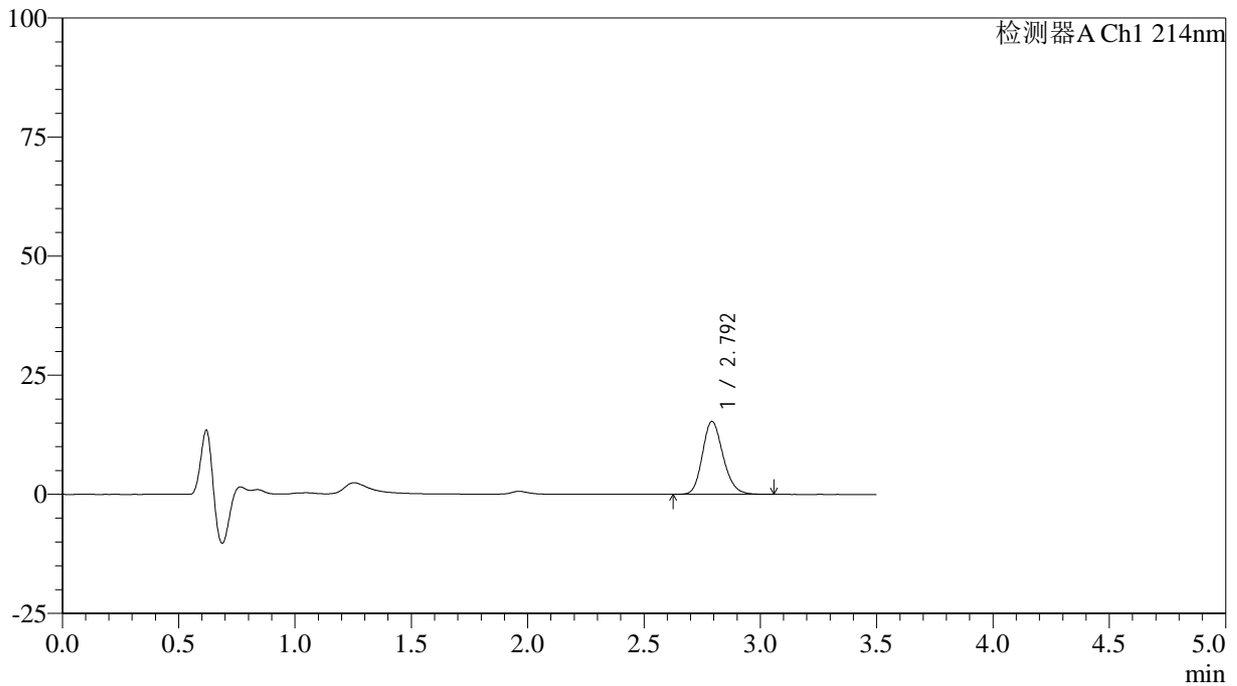
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	292331	100.000	47168	4710	1.211	--
总计		292331	100.000	47168			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-66/7-119-2 - zzp-24072201p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240725-rcqx-Fx256.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/25 22:31:21 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/29 17:14:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

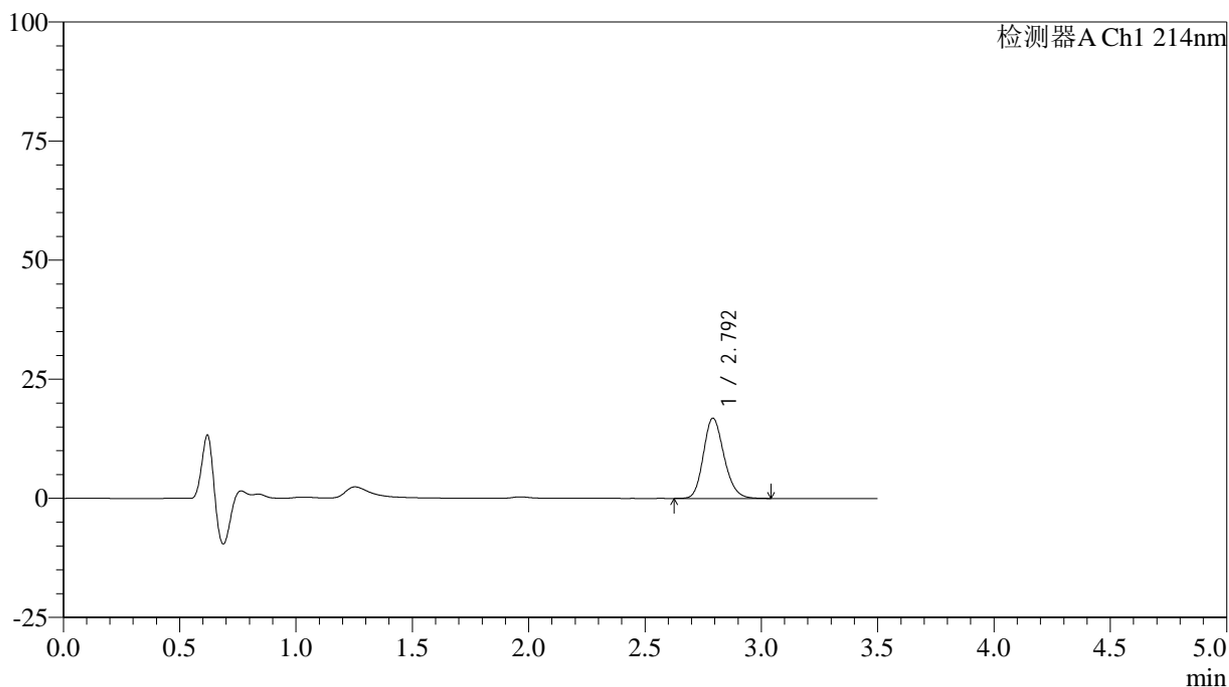
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.792	94735	100.000	15256	4779	1.188	--
总计		94735	100.000	15256			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-66/7-120-2 - zzp-24072201p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240725-rcqx-Fx256.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/25 22:35:16 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/29 17:14:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

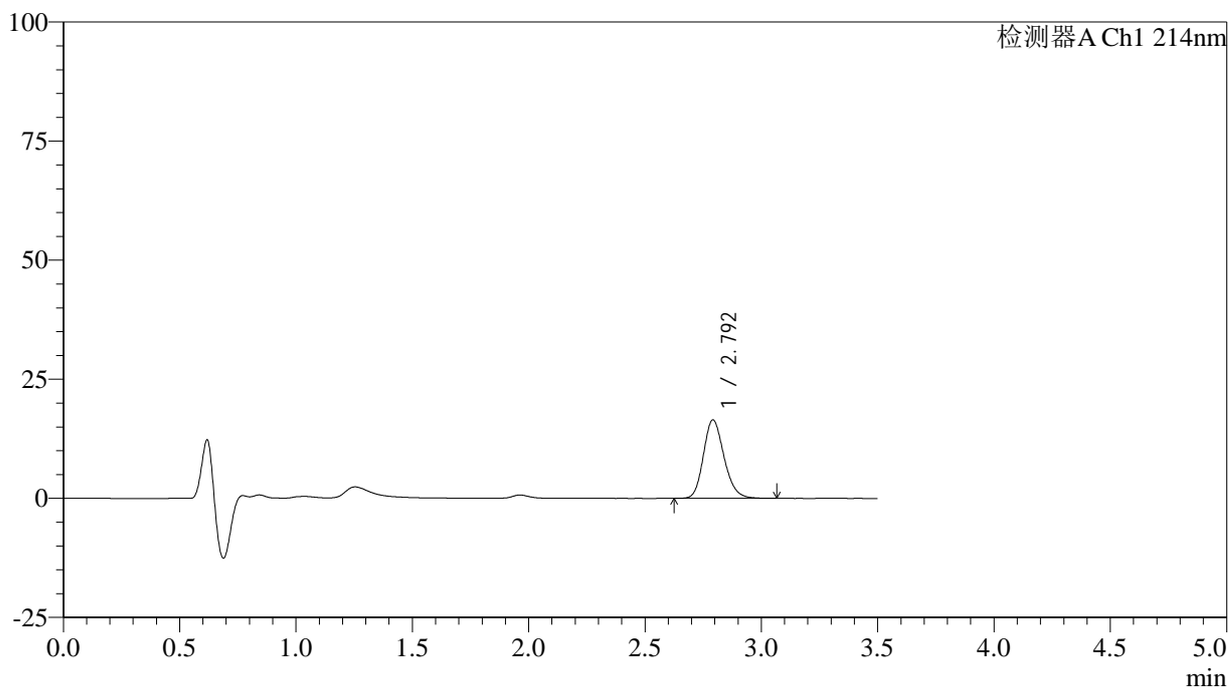
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.792	104026	100.000	16799	4794	1.185	--
总计		104026	100.000	16799			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-66/7-121-2 - zzp-24072201p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240725-rcqx-Fx256.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/25 22:39:10 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/29 17:15:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

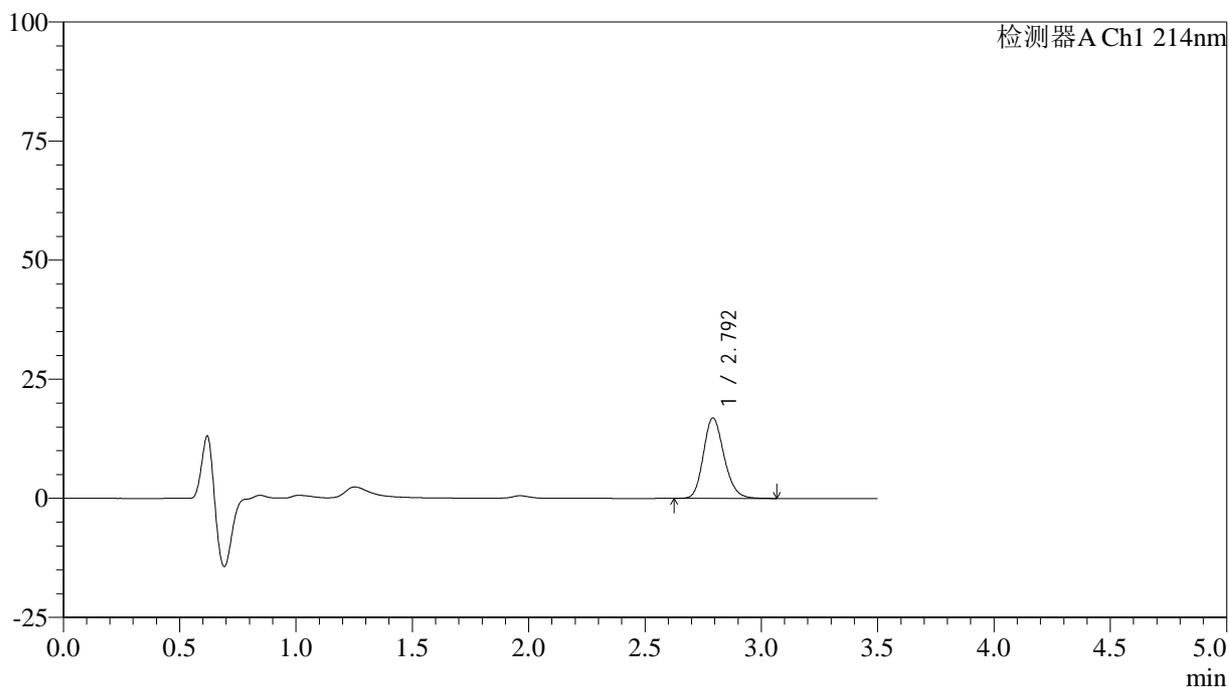
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.792	101786	100.000	16411	4790	1.189	--
总计		101786	100.000	16411			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-66/7-122-2 - zzp-24072201p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240725-rcqx-Fx256.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/25 22:43:05 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/29 17:15:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

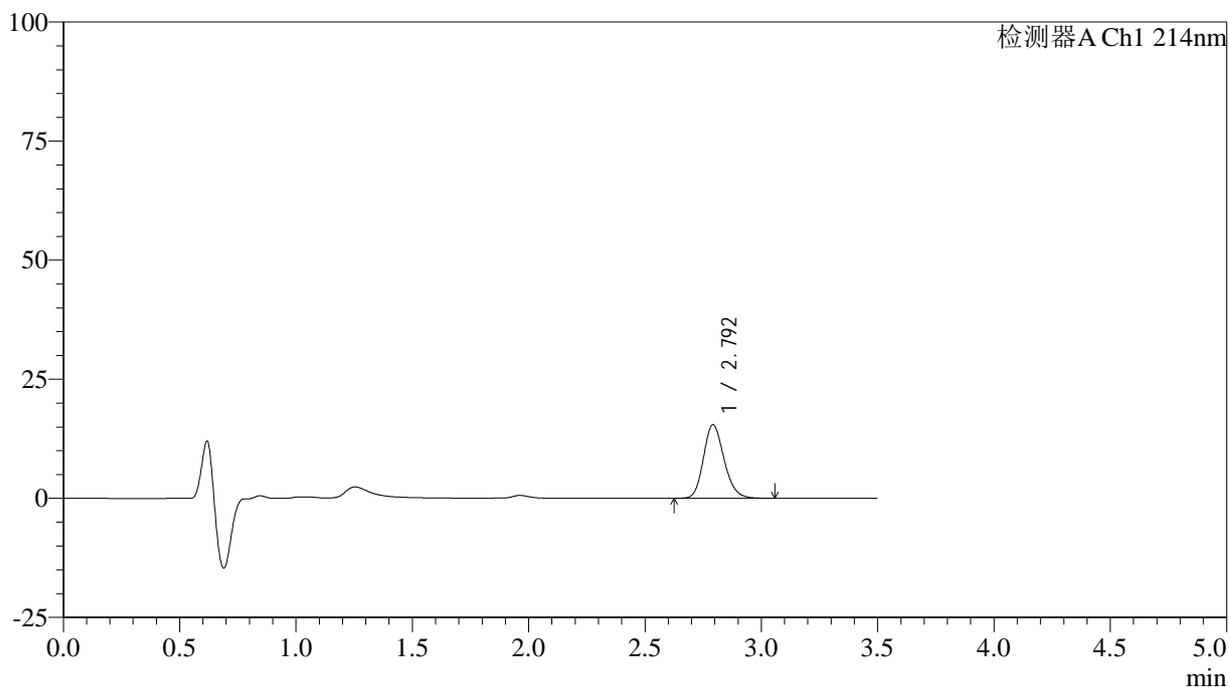
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.792	104280	100.000	16837	4798	1.189	--
总计		104280	100.000	16837			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-66/7-123-2 - zzp-24072201p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240725-rcqx-Fx256.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/25 22:46:59 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/29 17:15:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

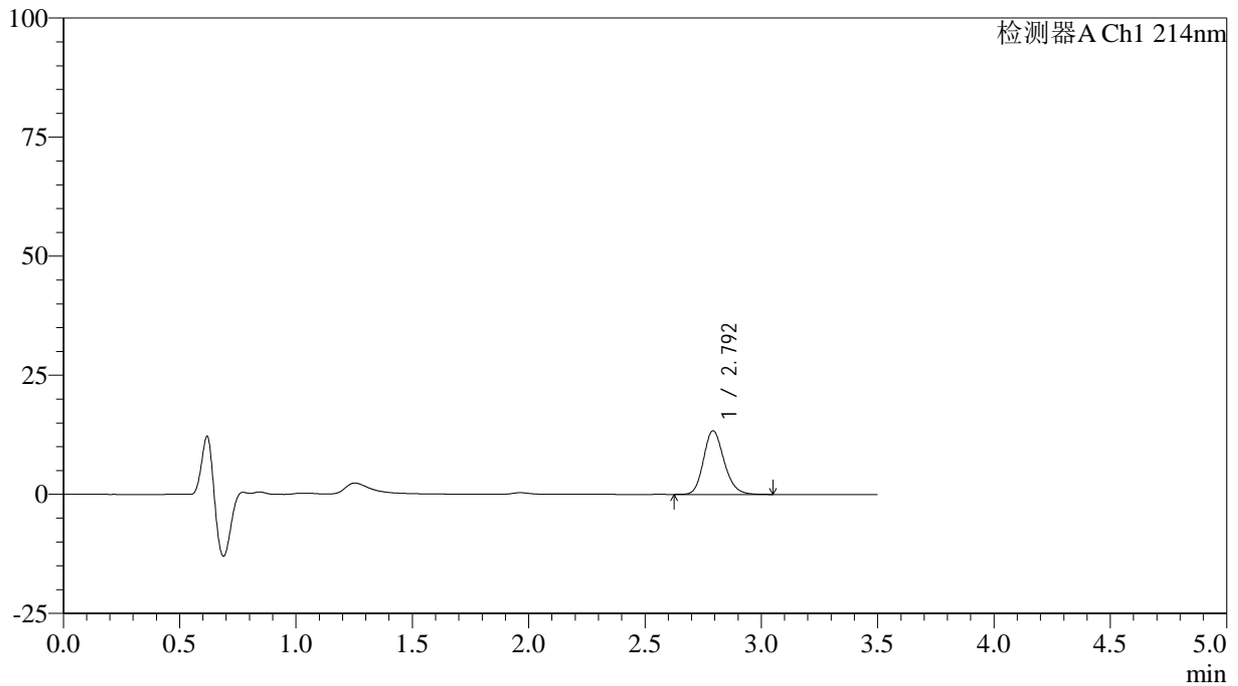
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.792	95355	100.000	15385	4797	1.186	--
总计		95355	100.000	15385			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-66/7-124-2 - zzp-24072201p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240725-rcqx-Fx256.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/25 22:50:53 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/29 17:15:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

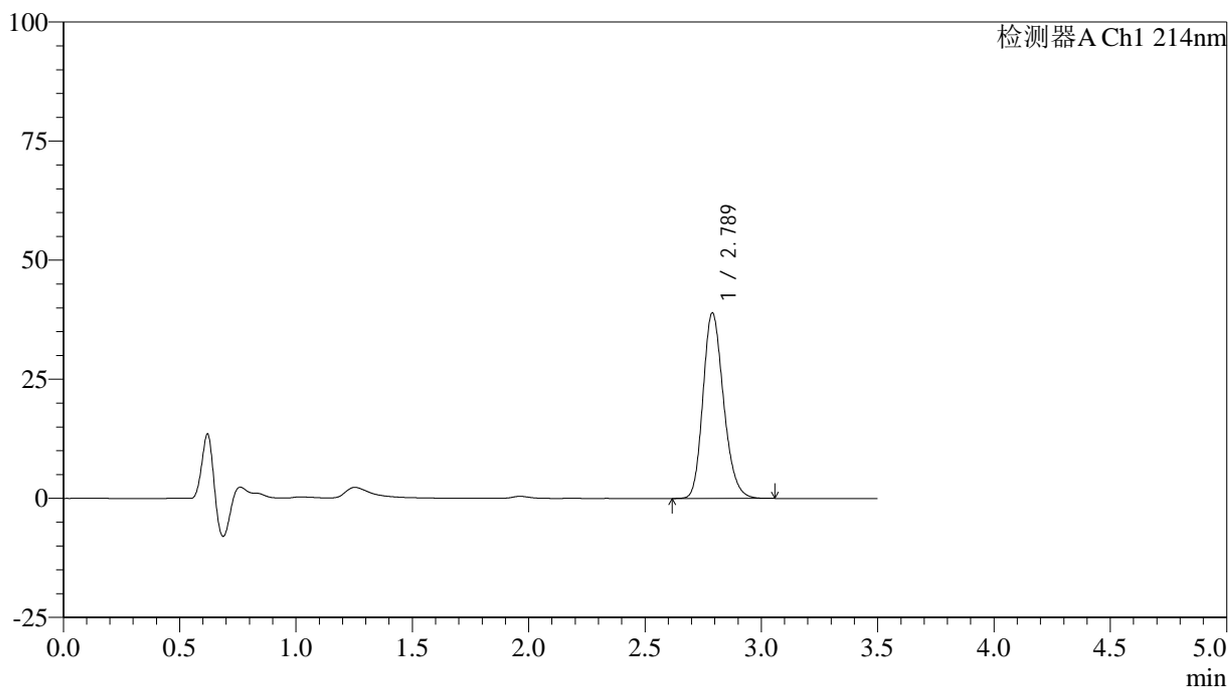
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.792	82255	100.000	13314	4855	1.186	--
总计		82255	100.000	13314			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-66/7-125-2 - zzp-24072201p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240725-rcqx-Fx256.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/25 22:54:47 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/29 17:15:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

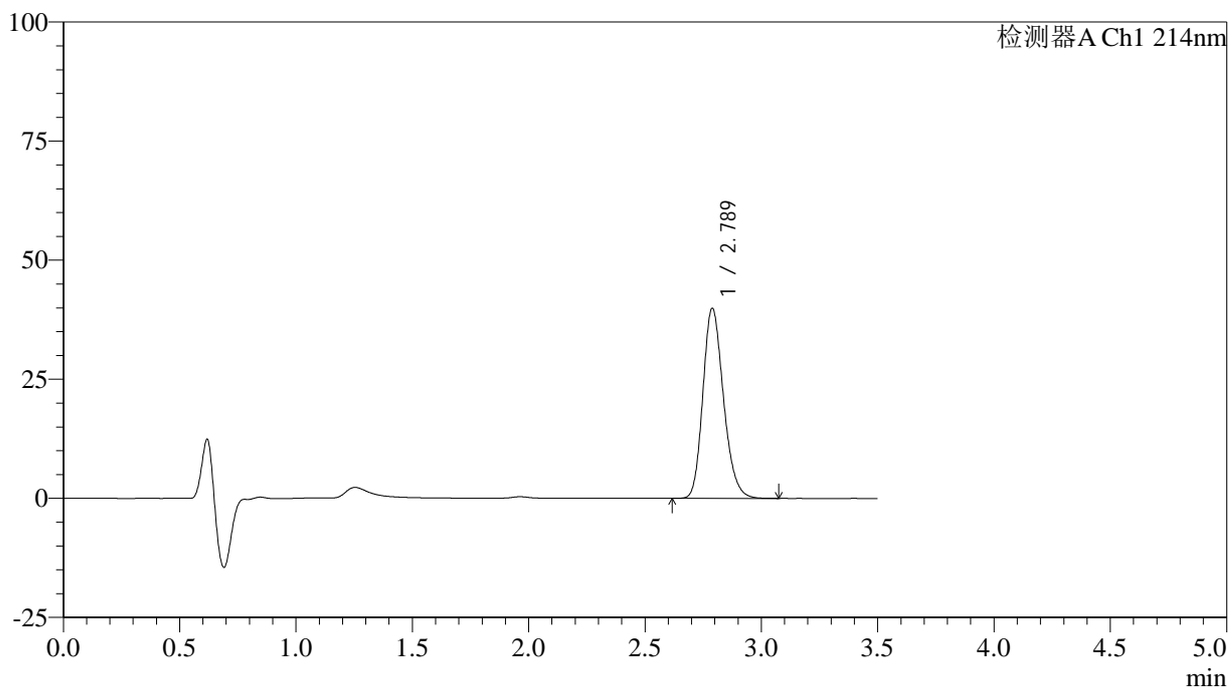
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.789	239813	100.000	38943	4806	1.204	--
总计		239813	100.000	38943			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-66/7-126-2 - zzp-24072201p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240725-rcqx-Fx256.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/25 22:58:42 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/29 17:15:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

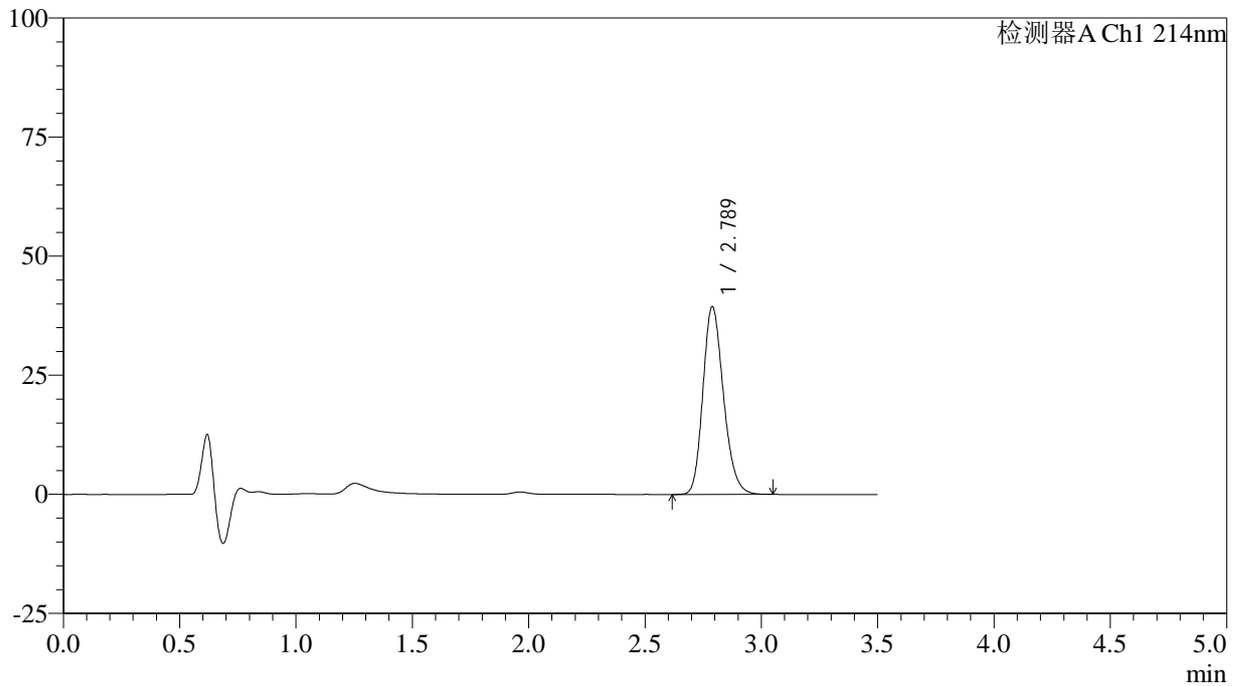
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.789	245881	100.000	39930	4806	1.206	--
总计		245881	100.000	39930			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-66/7-127-2 - zzp-24072201p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240725-rcqx-Fx256.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/25 23:02:36 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/29 17:15:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

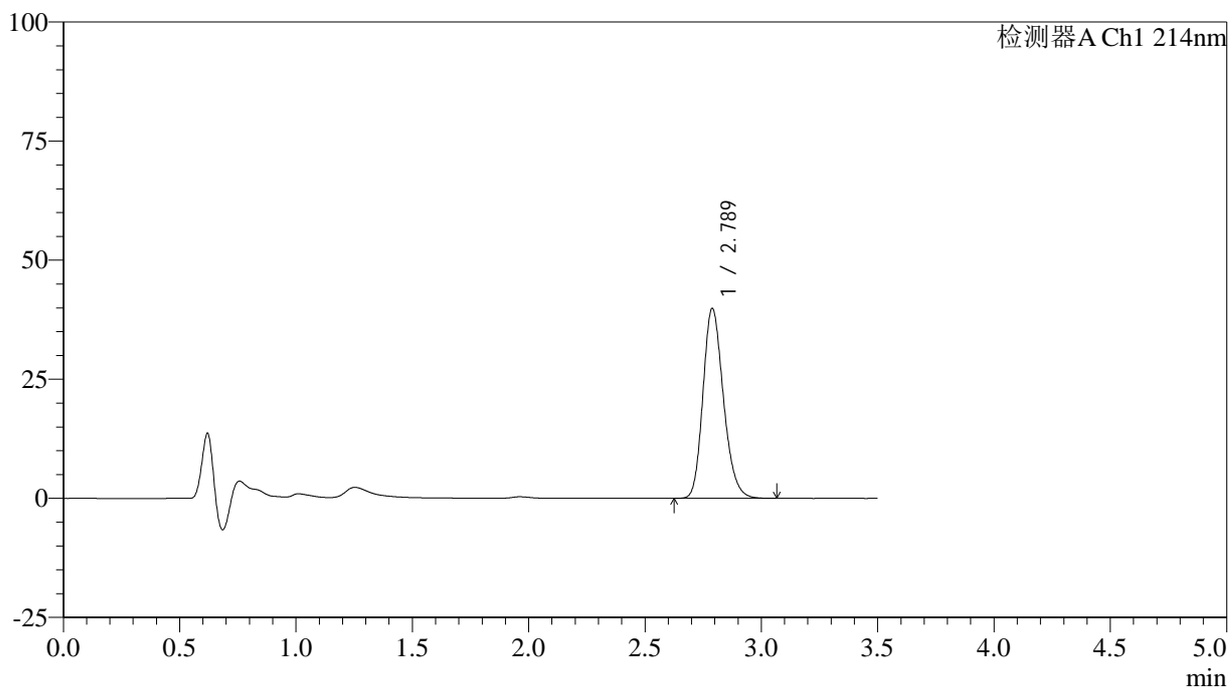
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.789	242391	100.000	39425	4816	1.204	--
总计		242391	100.000	39425			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-66/7-128-2 - zzp-24072201p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240725-rcqx-Fx256.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/25 23:06:31 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/29 17:15:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

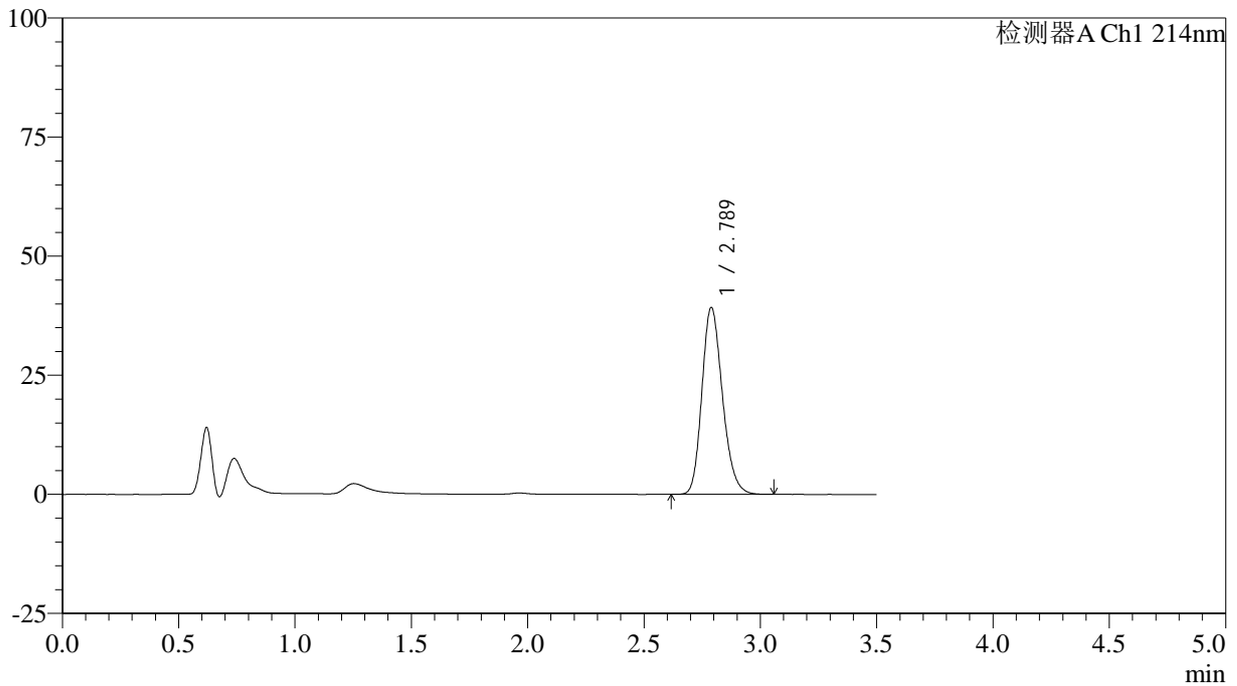
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.789	243982	100.000	39867	4858	1.205	--
总计		243982	100.000	39867			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-66/7-129-2 - zzp-24072201p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240725-rcqx-Fx256.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/25 23:10:25 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/29 17:15:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

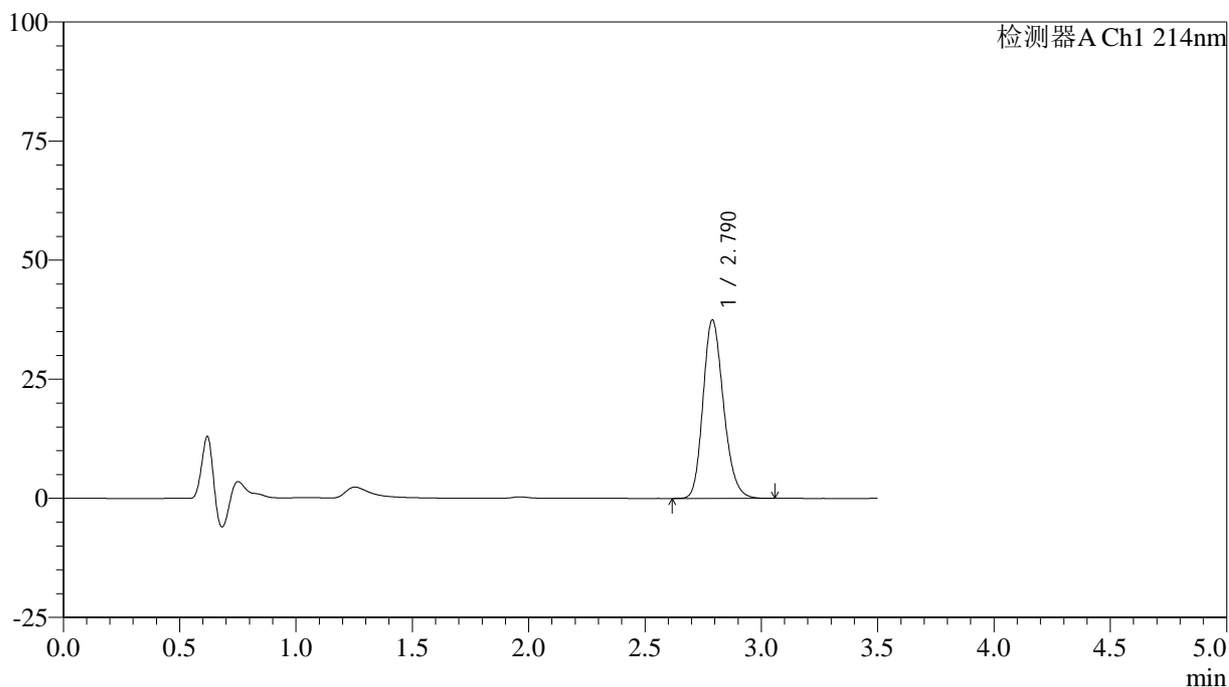
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.789	240906	100.000	39263	4836	1.203	--
总计		240906	100.000	39263			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-66/7-130-2 - zzp-24072201p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240725-rcqx-Fx256.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/25 23:14:20 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/29 17:15:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

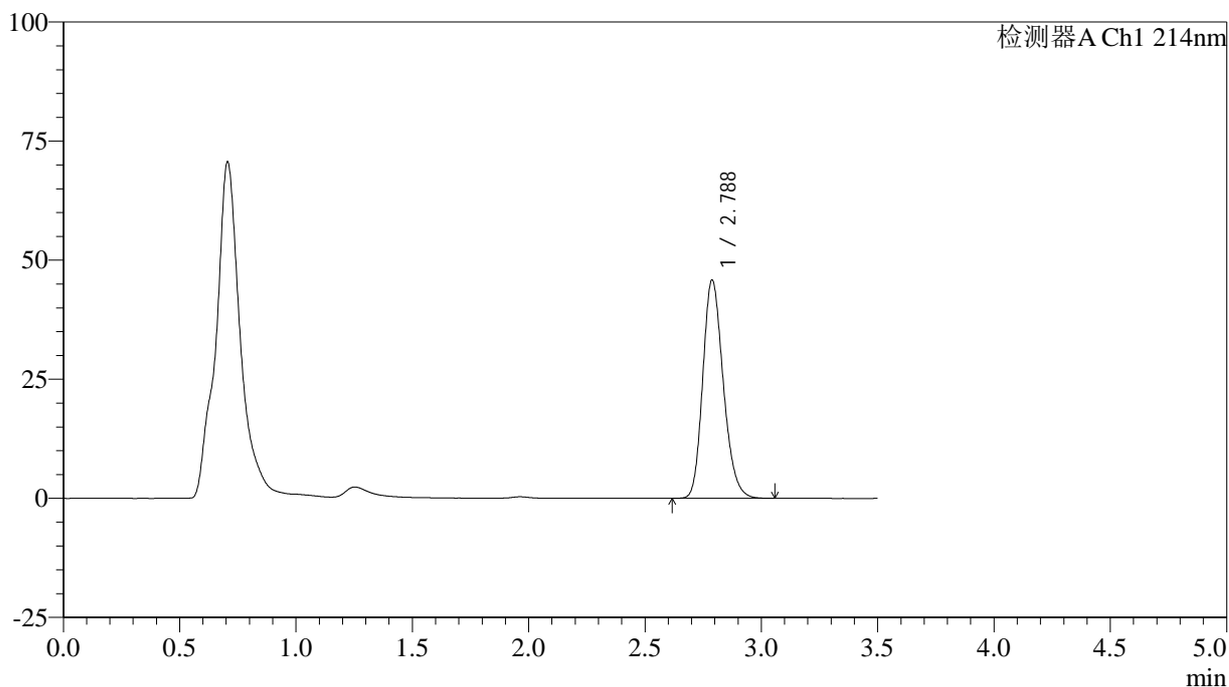
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	229770	100.000	37461	4843	1.202	--
总计		229770	100.000	37461			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-66/7-131-2 - zzp-24072201p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240725-rcqx-Fx256.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/25 23:18:14 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/29 17:15:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.788	281203	100.000	45845	4830	1.208	--
总计		281203	100.000	45845			



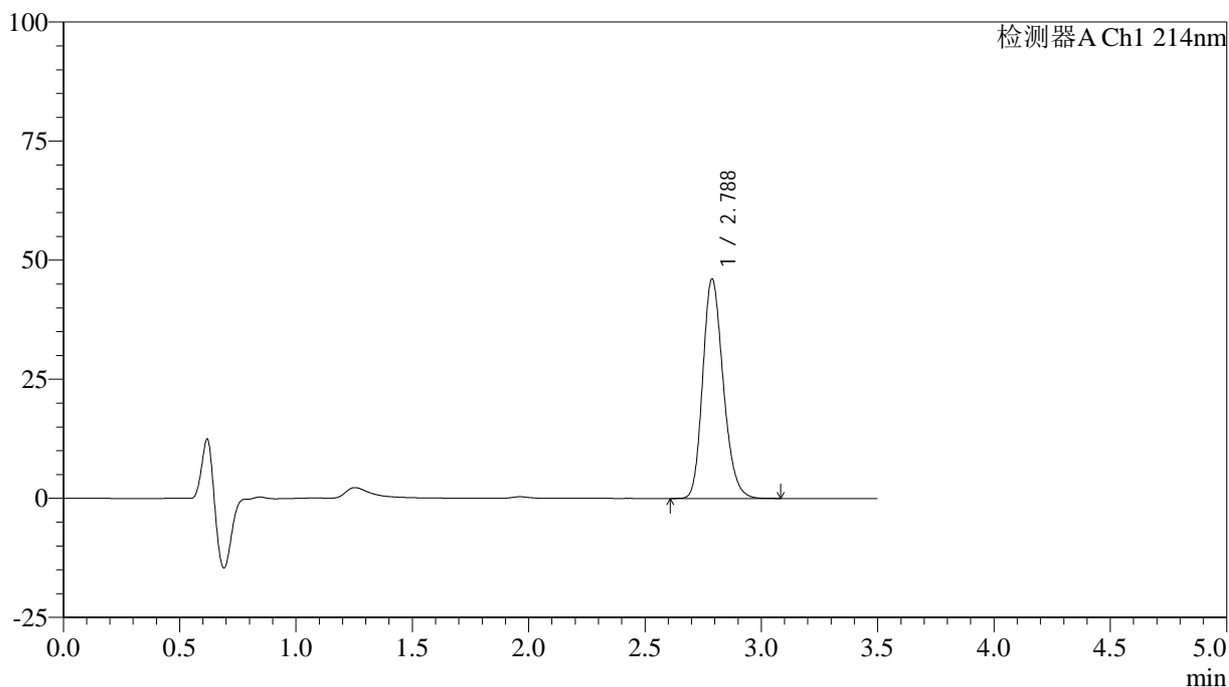
SMF-386

<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 - 0-66/7-132-2 - zzp-24072201p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240725-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/25 23:22:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/29 17:15:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

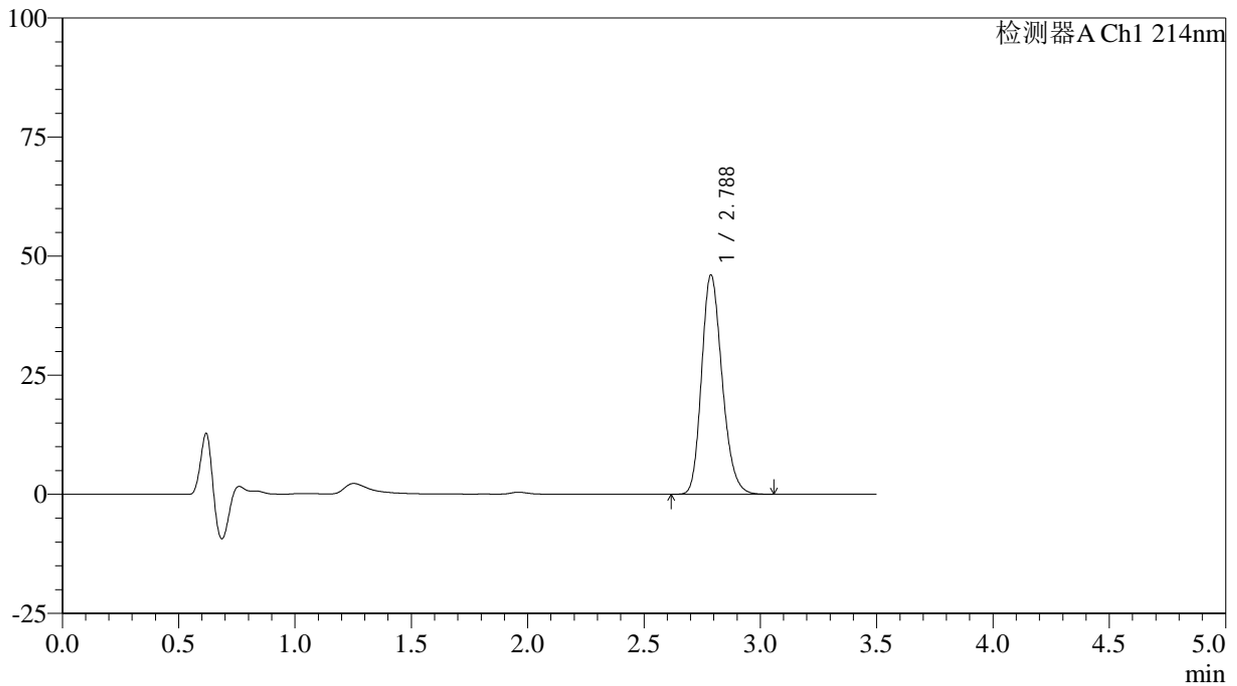
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	282973	100.000	46108	4835	1.208	--
总计		282973	100.000	46108			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-66/7-133-2 - zzp-24072201p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240725-rcqx-Fx256.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/25 23:26:03 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/29 17:15:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

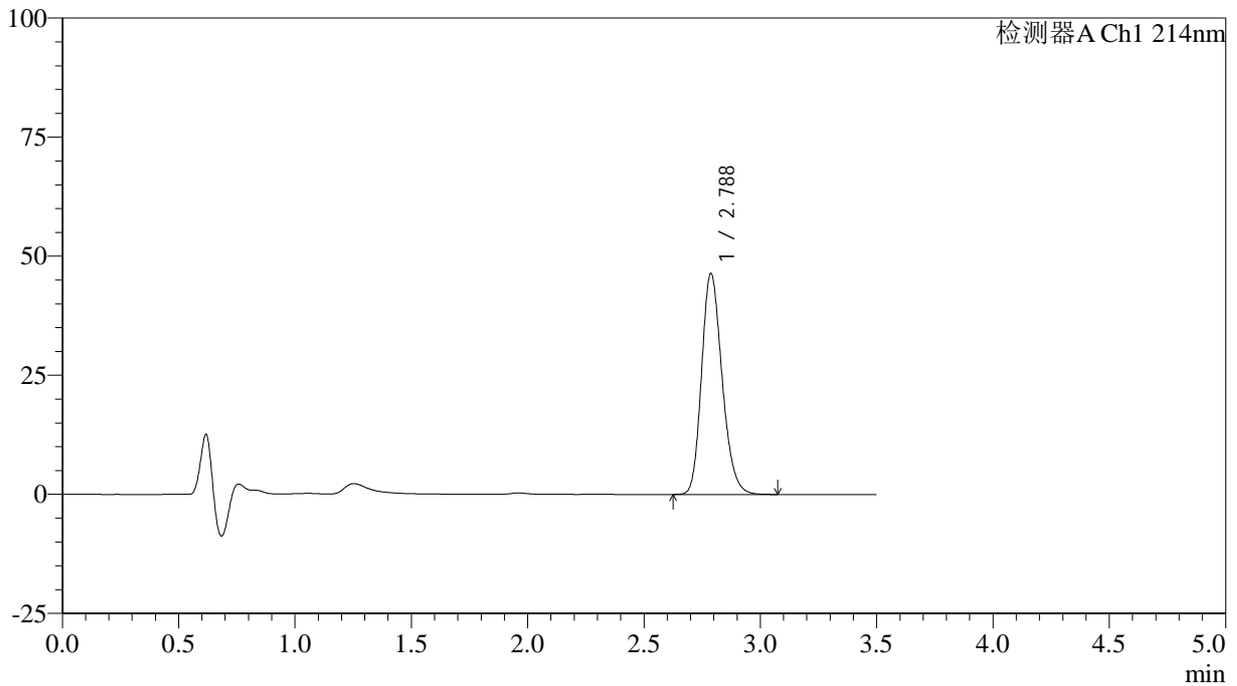
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	282734	100.000	46057	4824	1.209	--
总计		282734	100.000	46057			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-66/7-134-2 - zzp-24072201p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240725-rcqx-Fx256.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/25 23:29:58 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/29 17:15:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

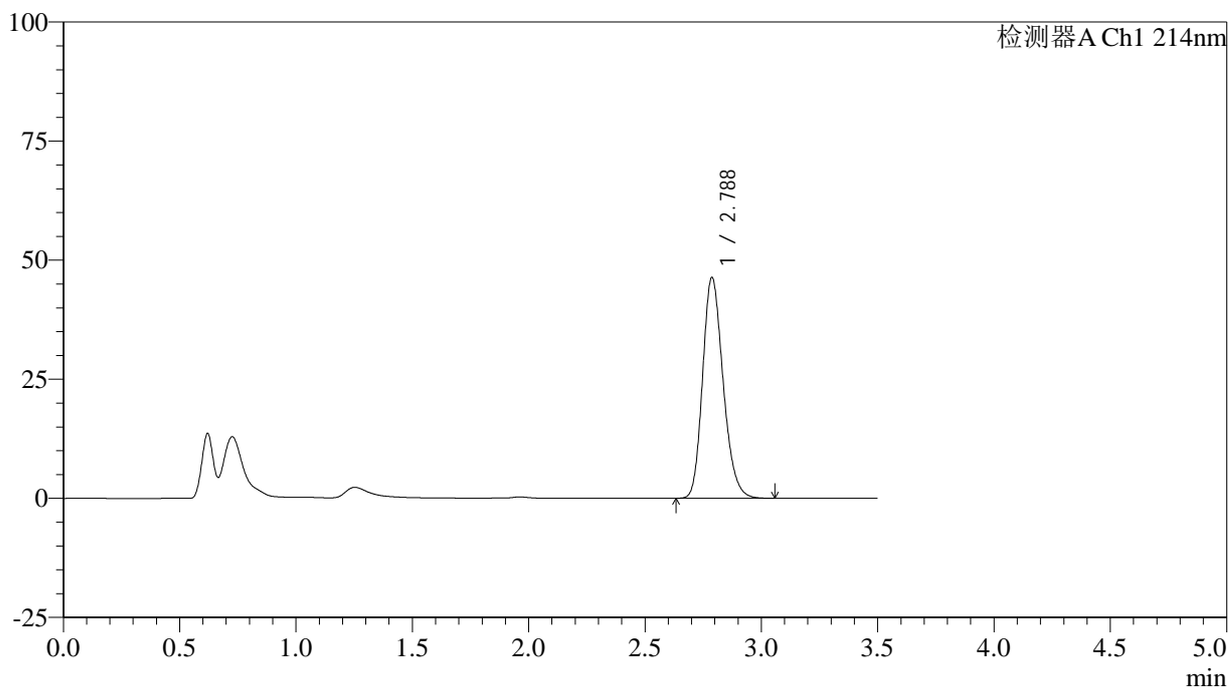
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	284815	100.000	46388	4830	1.210	--
总计		284815	100.000	46388			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-66/7-135-2 - zzp-24072201p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240725-rcqx-Fx256.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/25 23:33:52 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/29 17:15:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

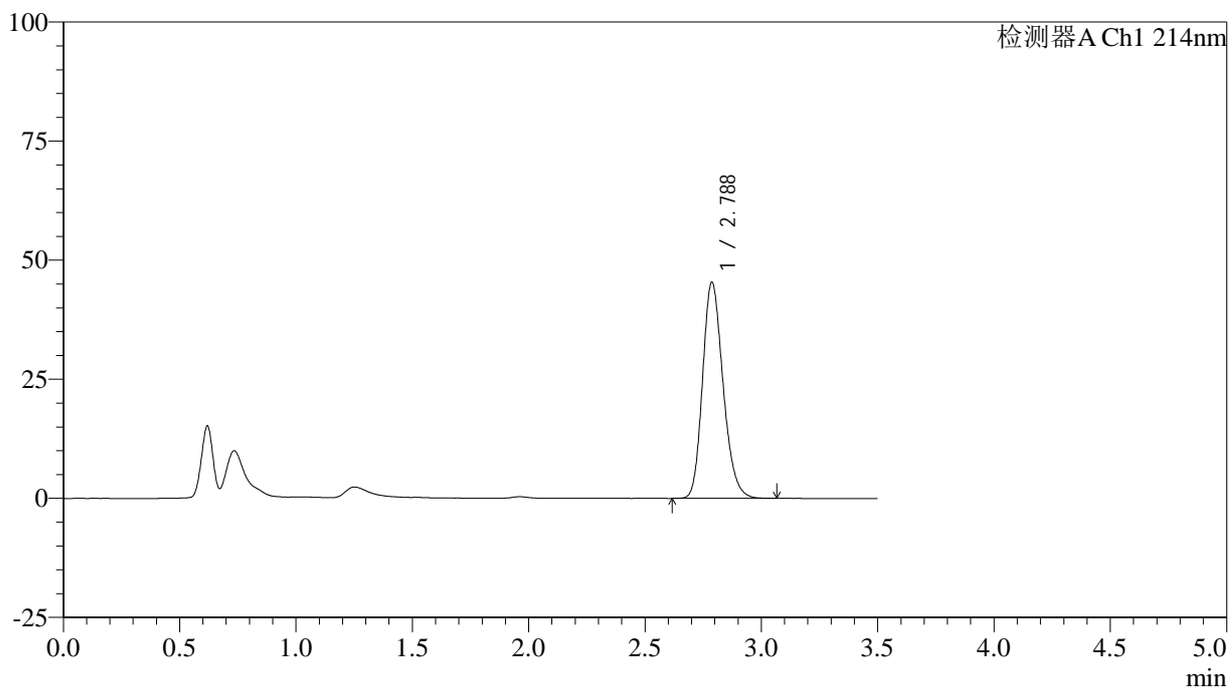
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	284284	100.000	46352	4832	1.209	--
总计		284284	100.000	46352			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-66/7-136-2 - zzp-24072201p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240725-rcqx-Fx256.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/25 23:37:47 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/29 17:15:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.788	278282	100.000	45371	4836	1.208	--
总计		278282	100.000	45371			



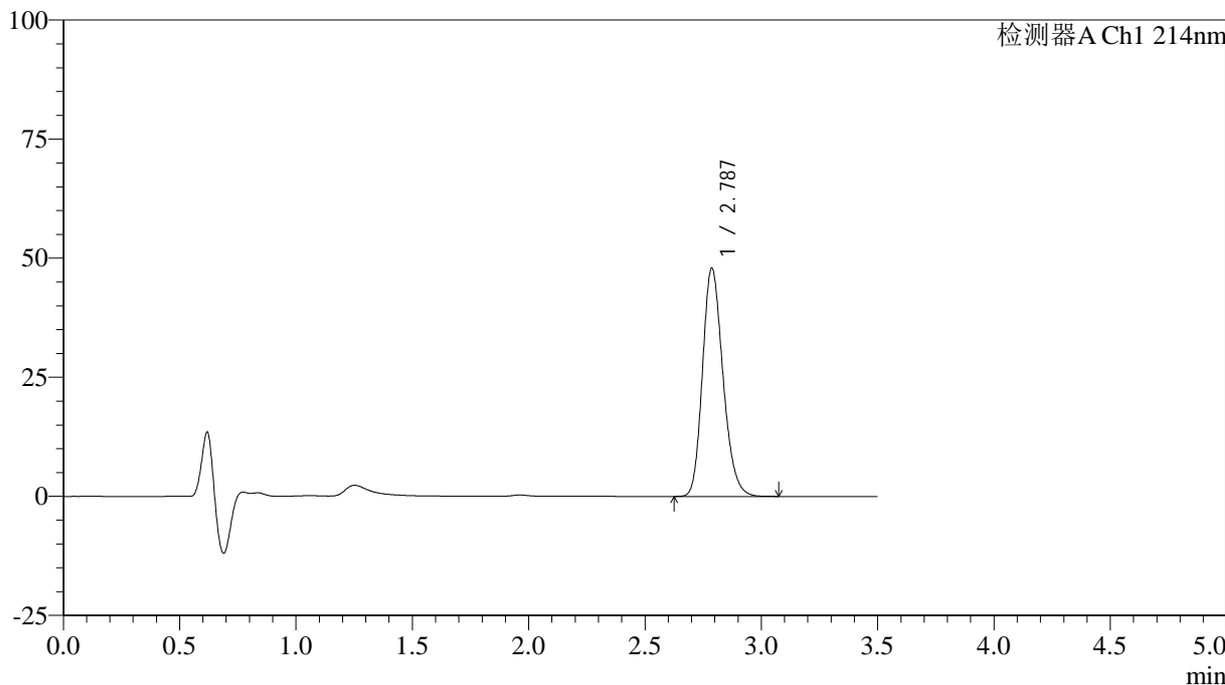
SMF-386

<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 - 0-66/7-137-2 - zzp-24072201p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240725-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/25 23:41:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/29 17:15:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.787	293796	100.000	47893	4833	1.208	--
总计		293796	100.000	47893			



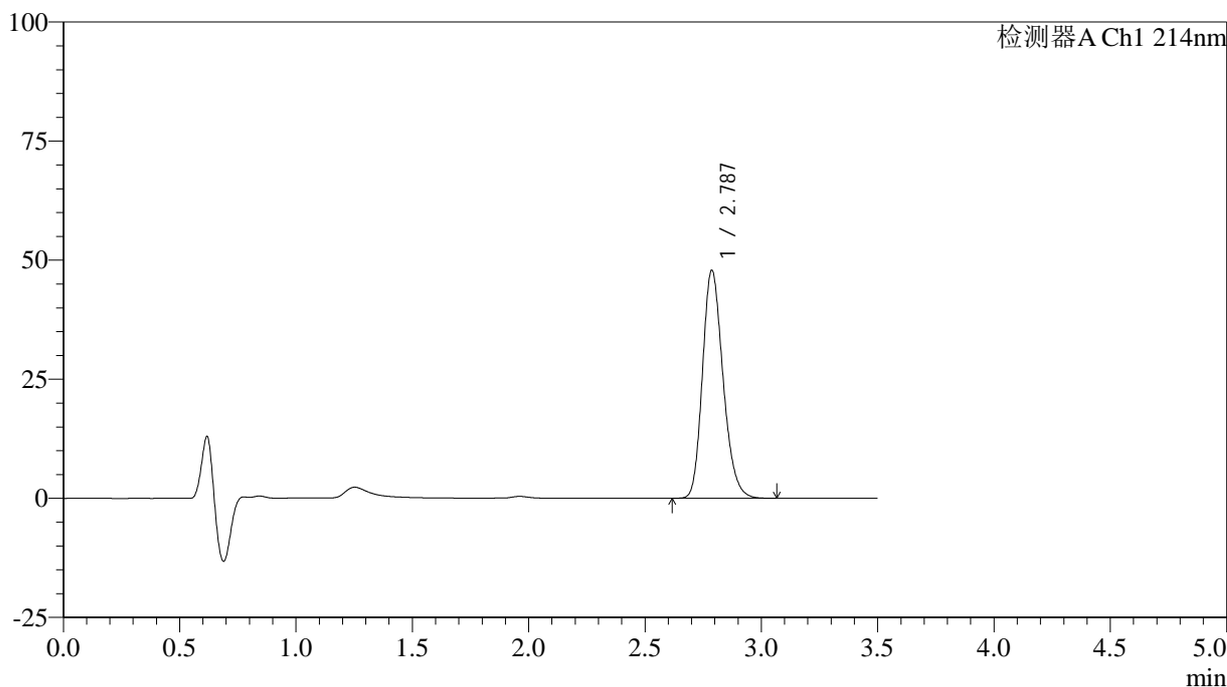
SMF-386

<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 - 0-66/7-138-2 - zzp-24072201p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240725-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/25 23:45:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/29 17:15:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

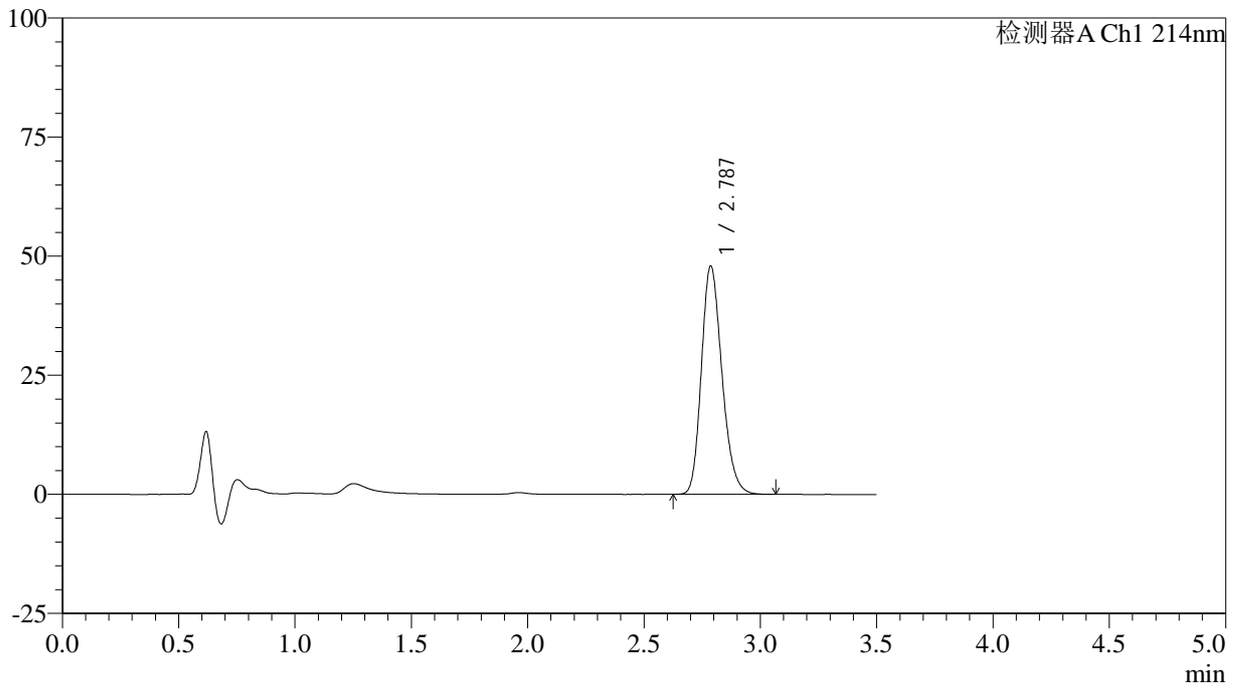
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	294519	100.000	47845	4795	1.214	--
总计		294519	100.000	47845			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-66/7-139-2 - zzp-24072201p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240725-rcqx-Fx256.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/25 23:49:29 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/29 17:15:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

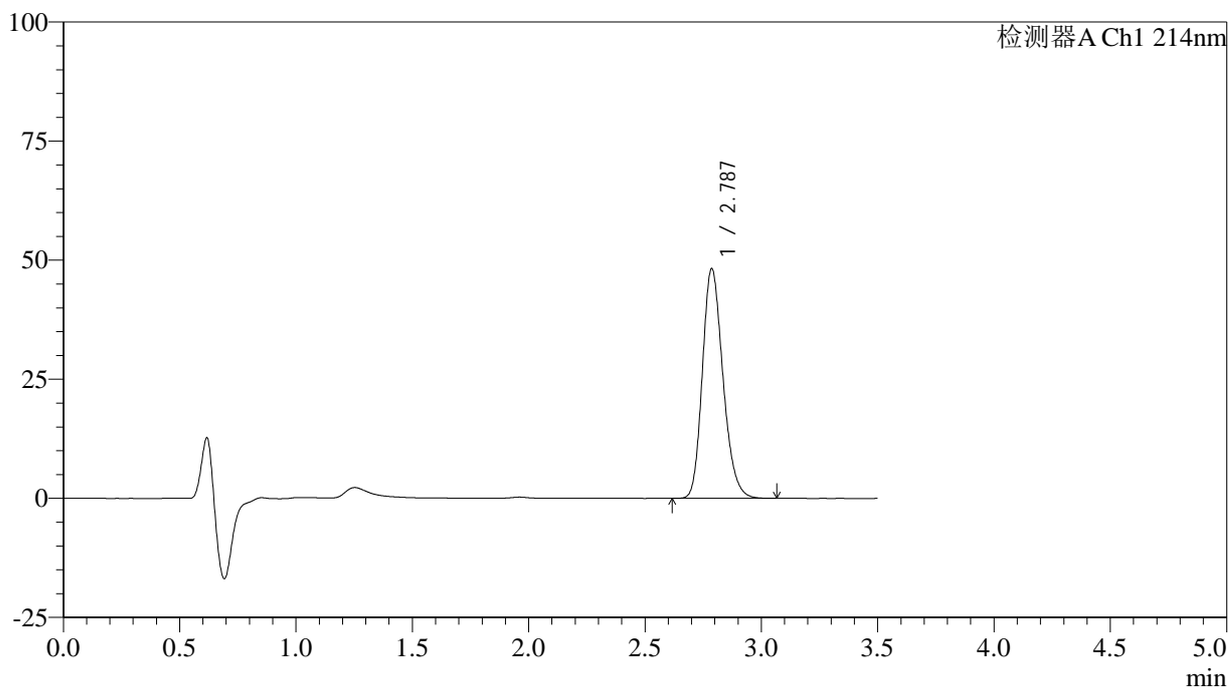
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	294859	100.000	47897	4802	1.213	--
总计		294859	100.000	47897			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-66/7-140-2 - zzp-24072201p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240725-rcqx-Fx256.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/25 23:53:24 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/29 17:15:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

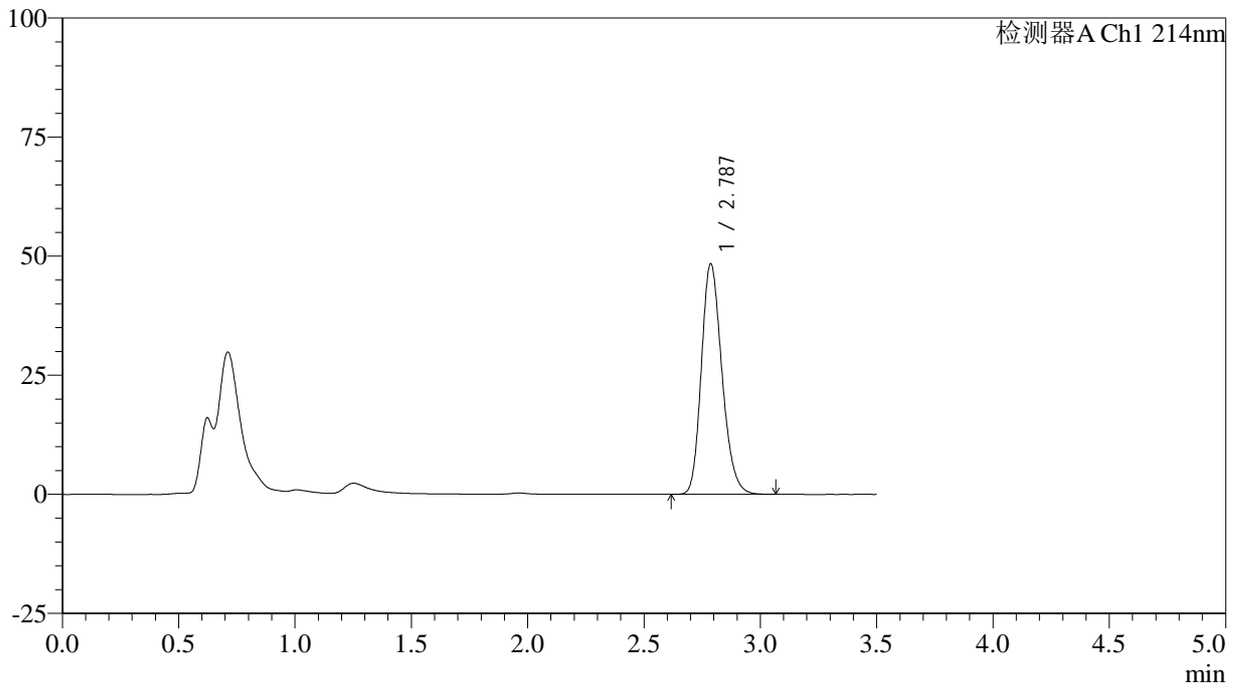
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	296809	100.000	48197	4795	1.213	--
总计		296809	100.000	48197			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-66/7-141-2 - zzp-24072201p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240725-rcqx-Fx256.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/25 23:57:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/07/29 17:15:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

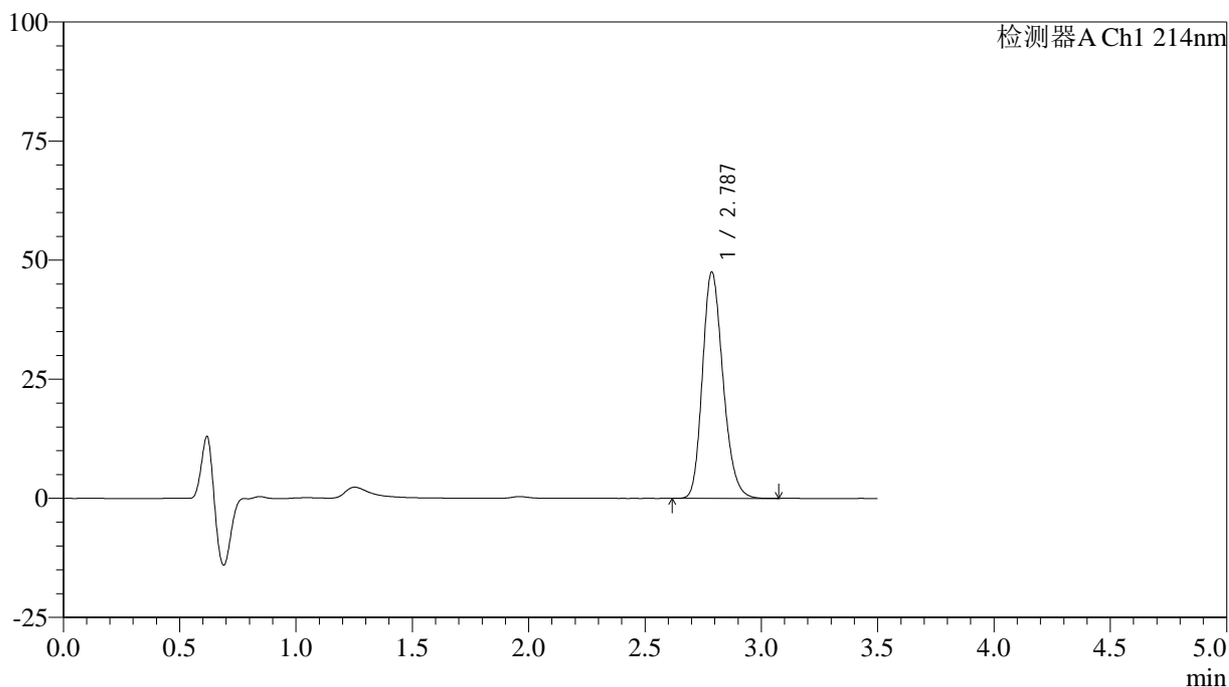
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	298058	100.000	48371	4784	1.212	--
总计		298058	100.000	48371			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-66/7-142-2 - zzp-24072201p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240725-rcqx-Fx256.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/26 00:01:13 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/29 17:16:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

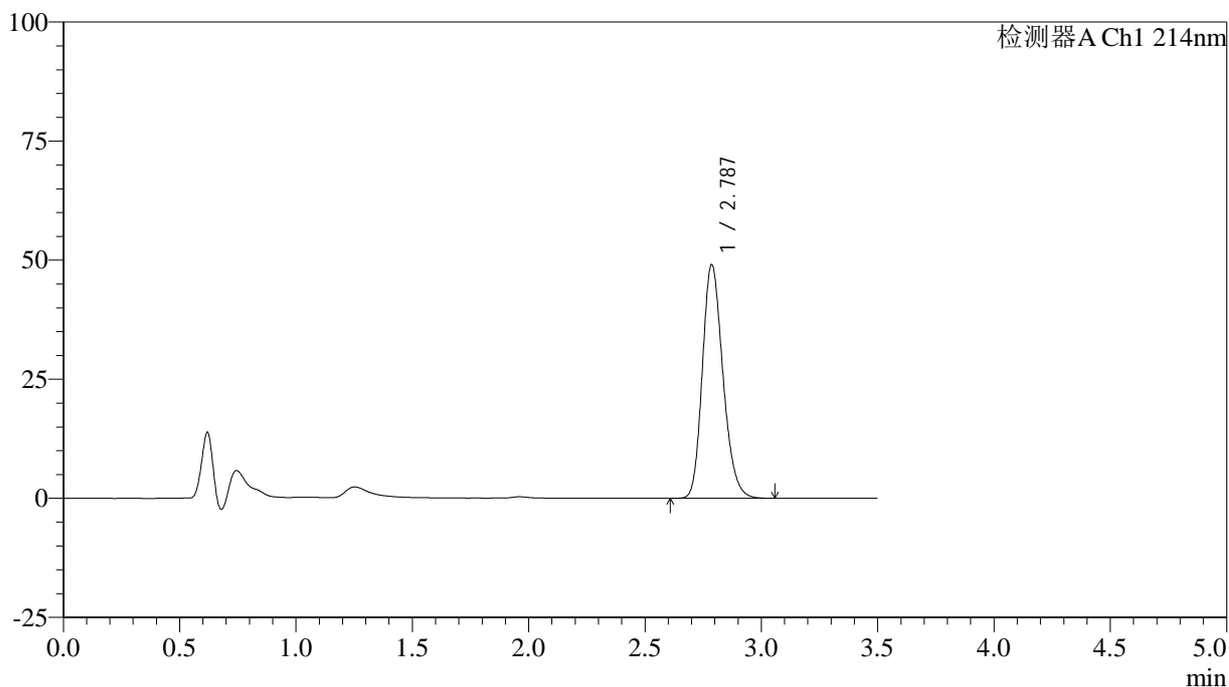
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	292530	100.000	47500	4795	1.212	--
总计		292530	100.000	47500			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-66/7-143-2 - zzp-24072201p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240725-rcqx-Fx256.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/26 00:05:07 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/29 17:16:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

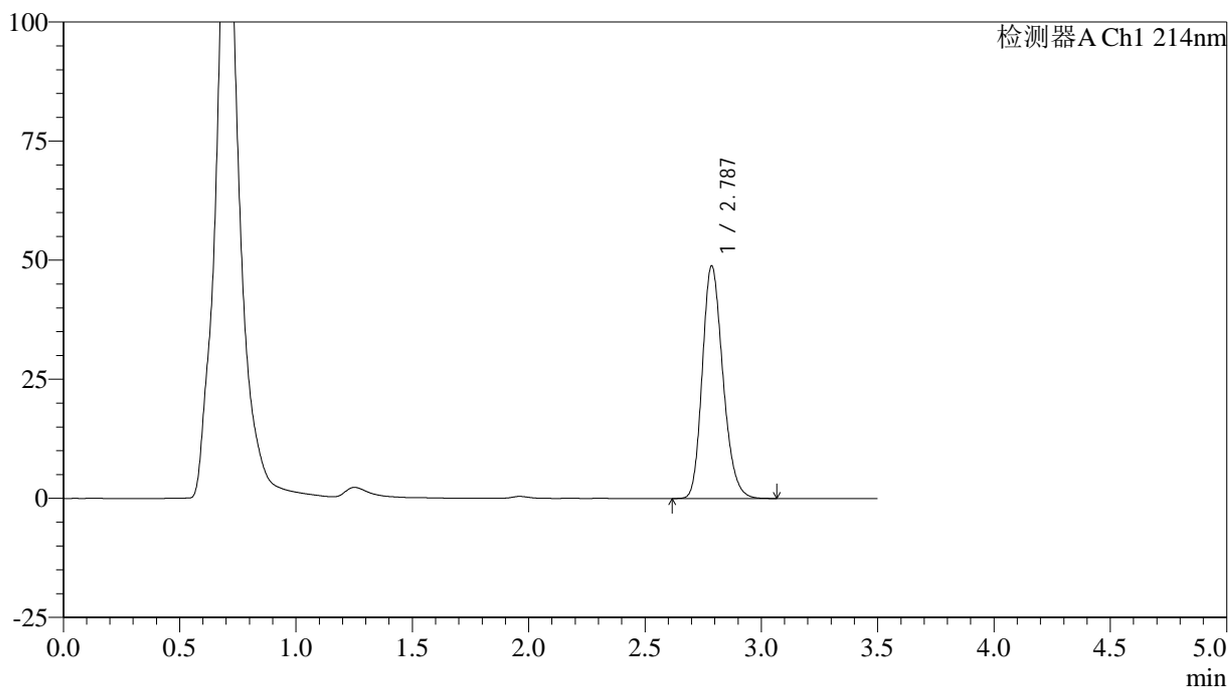
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	302124	100.000	49017	4784	1.213	--
总计		302124	100.000	49017			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-66/7-144-2 - zzp-24072201p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240725-rcqx-Fx256.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/26 00:09:01 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/29 17:16:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

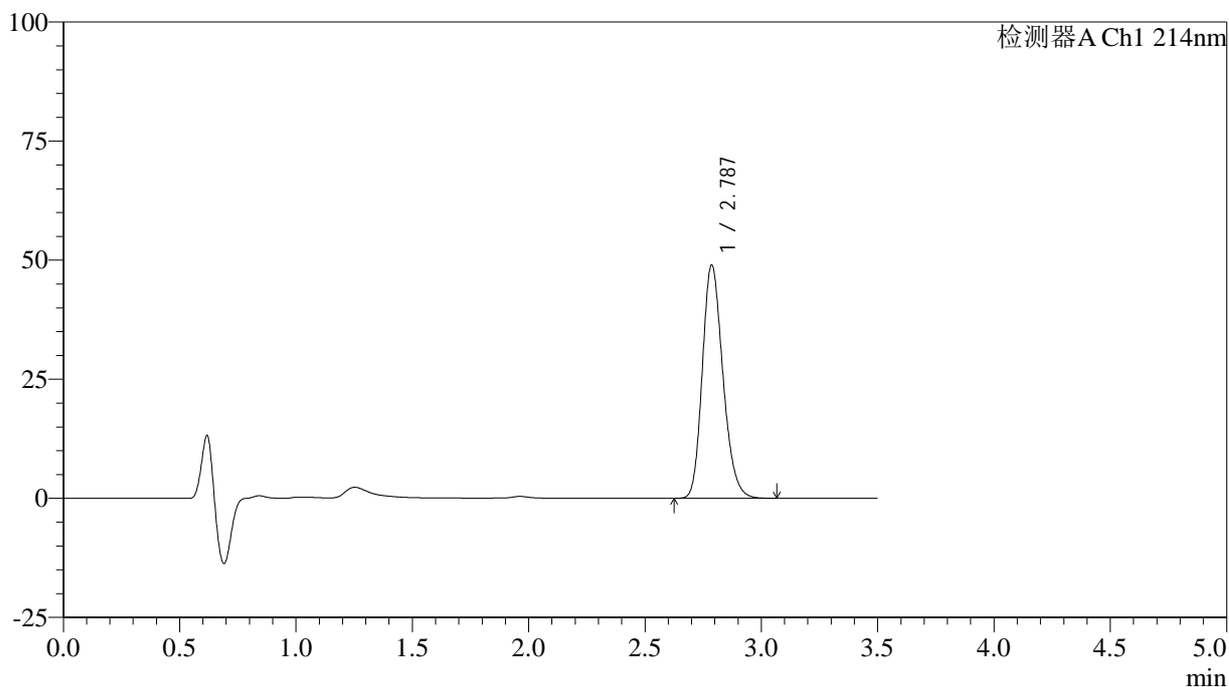
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	300955	100.000	48797	4783	1.212	--
总计		300955	100.000	48797			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-66/7-145-2 - zzp-24072201p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240725-rcqx-Fx256.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/26 00:12:55 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/29 17:16:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.787	301743	100.000	48933	4784	1.212	--
总计		301743	100.000	48933			



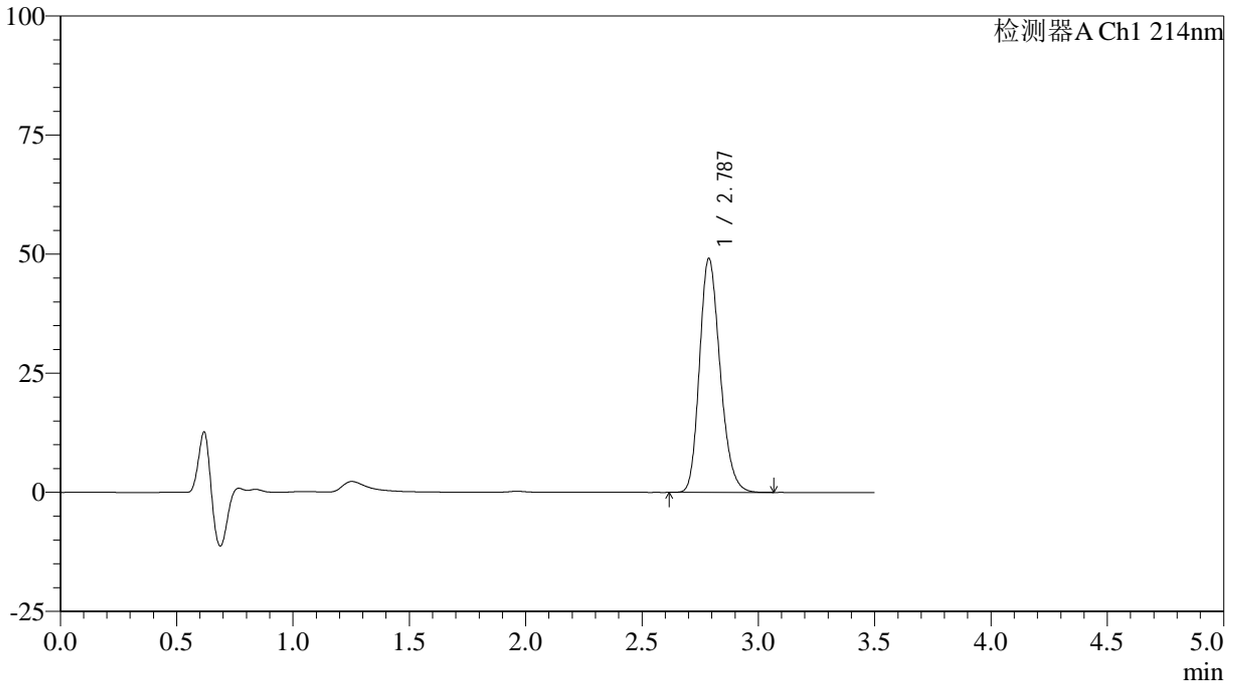
SMF-386

<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 - 0-66/7-146-2 - zzp-24072201p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240725-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 00:16:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/29 17:16:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

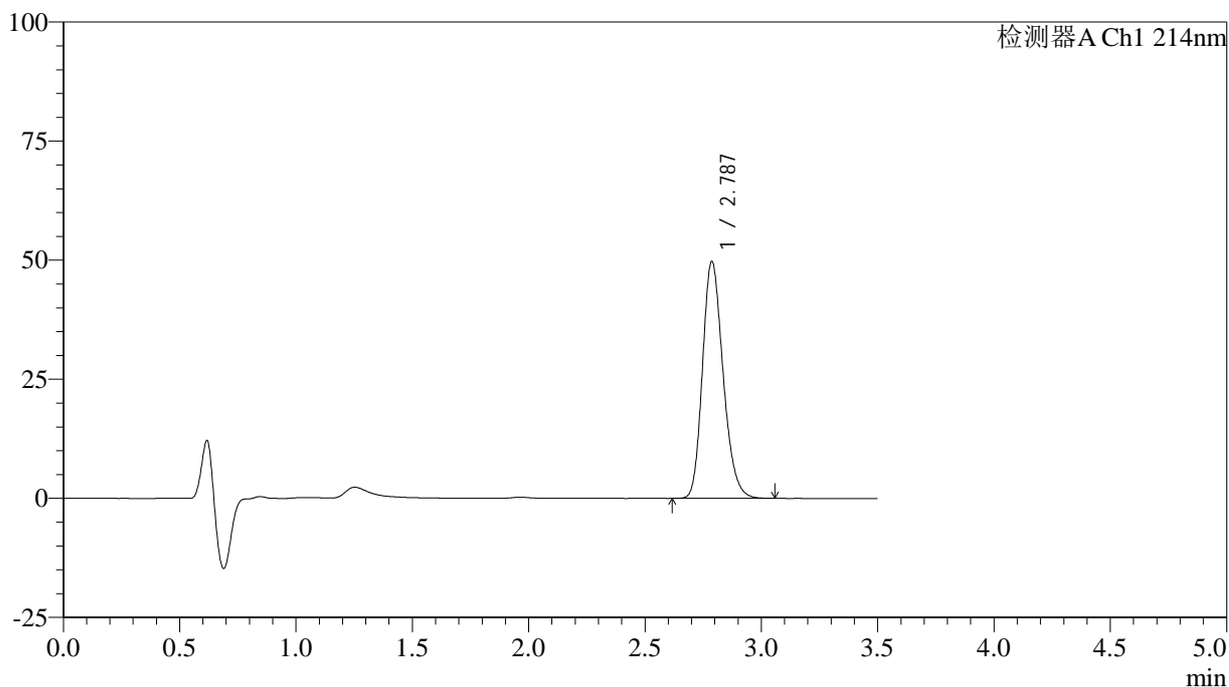
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	302782	100.000	49106	4782	1.212	--
总计		302782	100.000	49106			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-66/7-147-2 - zzp-24072201p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240725-rcqx-Fx256.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/26 00:20:41 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/29 17:16:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

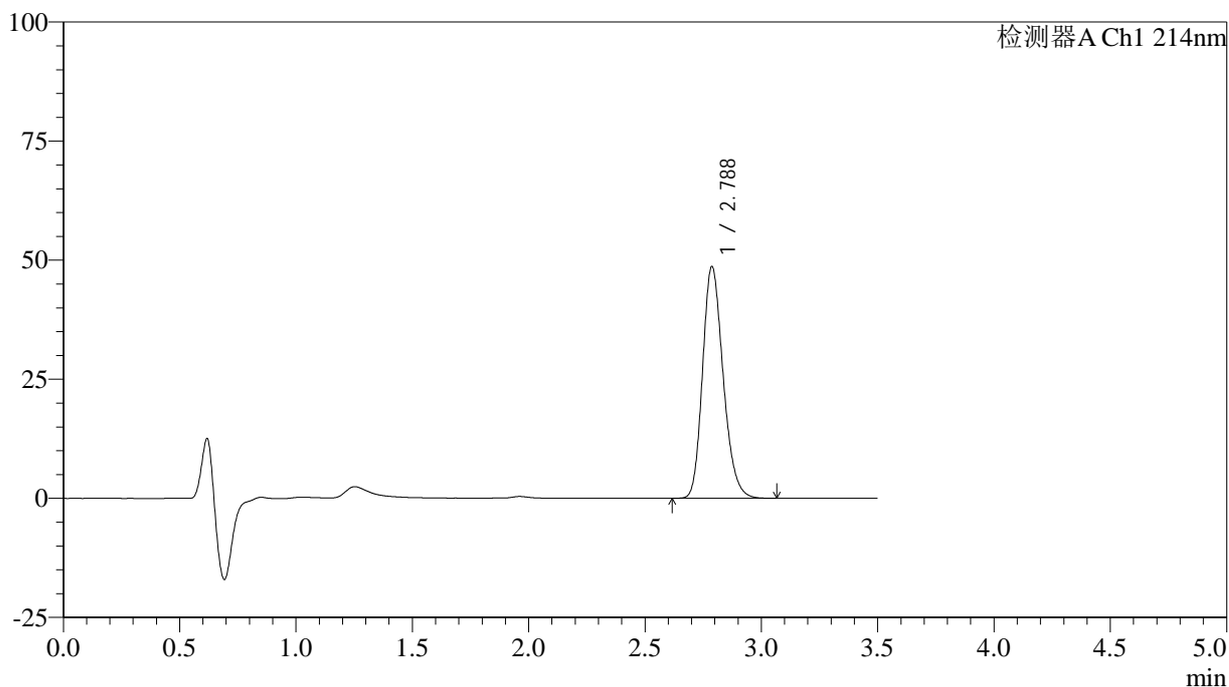
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	306456	100.000	49736	4793	1.215	--
总计		306456	100.000	49736			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-66/7-148-2 - zzp-24072201p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240725-rcqx-Fx256.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/26 00:24:34 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/29 17:16:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

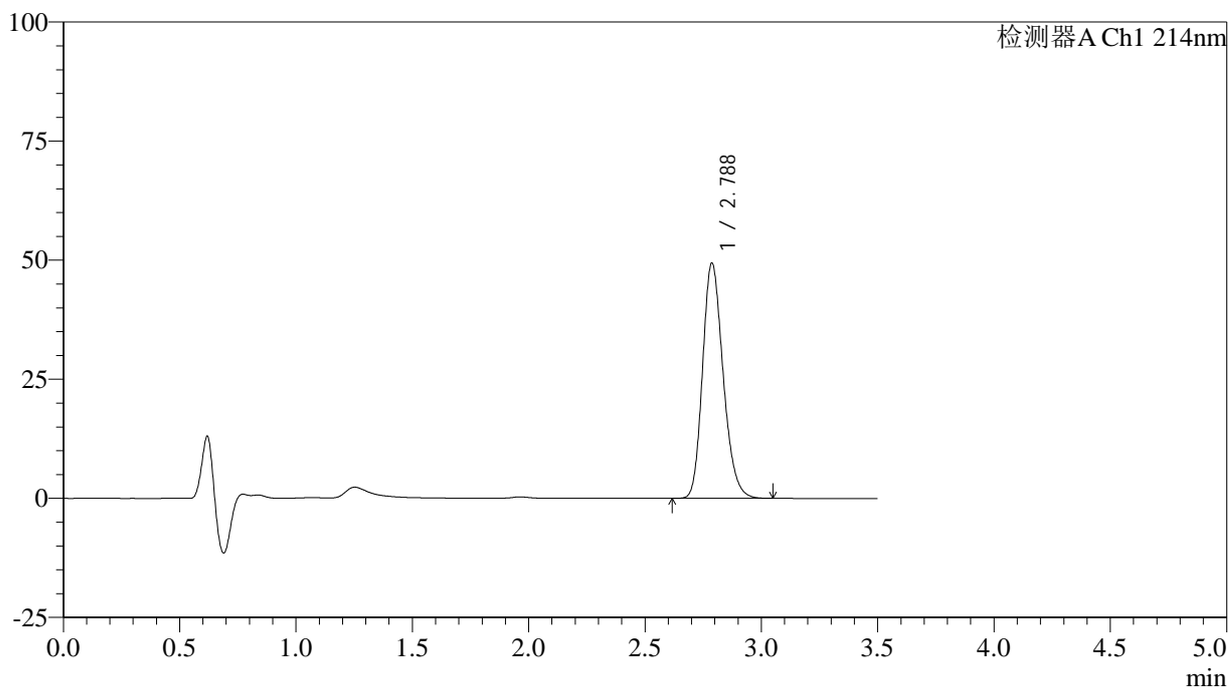
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	299582	100.000	48658	4800	1.214	--
总计		299582	100.000	48658			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-66/7-149-2 - zzp-24072201p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240725-rcqx-Fx256.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/26 00:28:28 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/29 17:16:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.788	303539	100.000	49390	4813	1.211	--
总计		303539	100.000	49390			



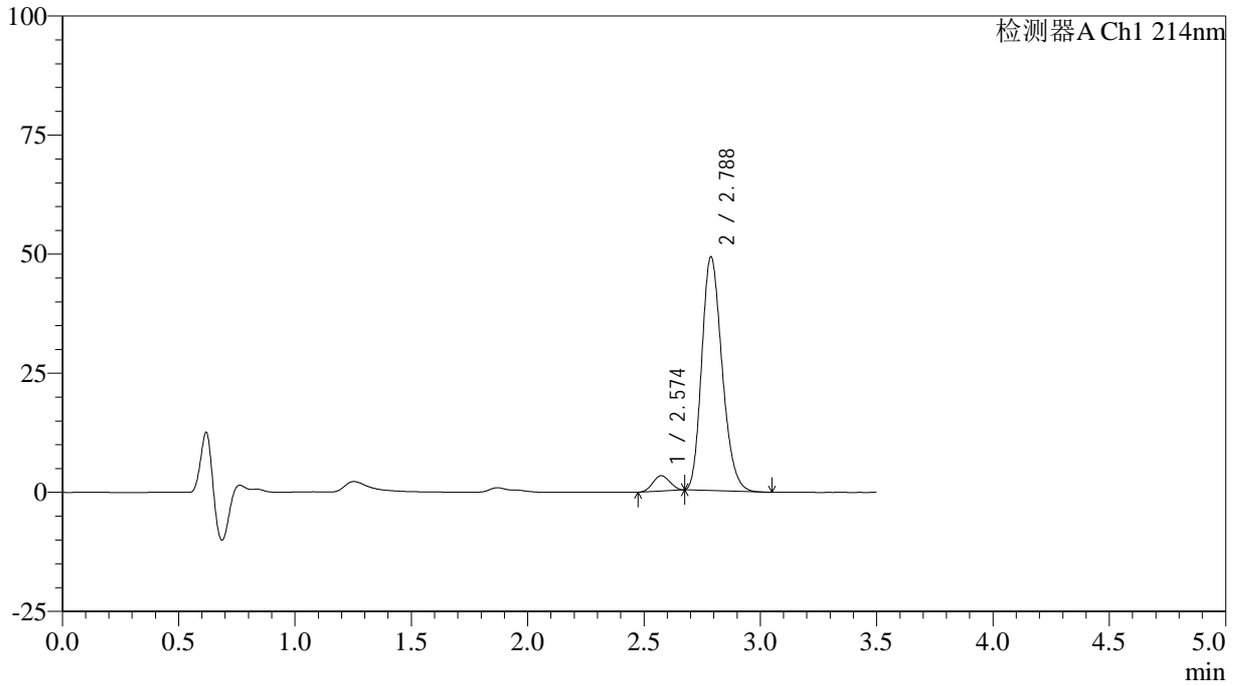
SMF-386

<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 - 0-66/7-150-2 - zzp-24072201p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240725-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 00:32:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/29 17:16:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

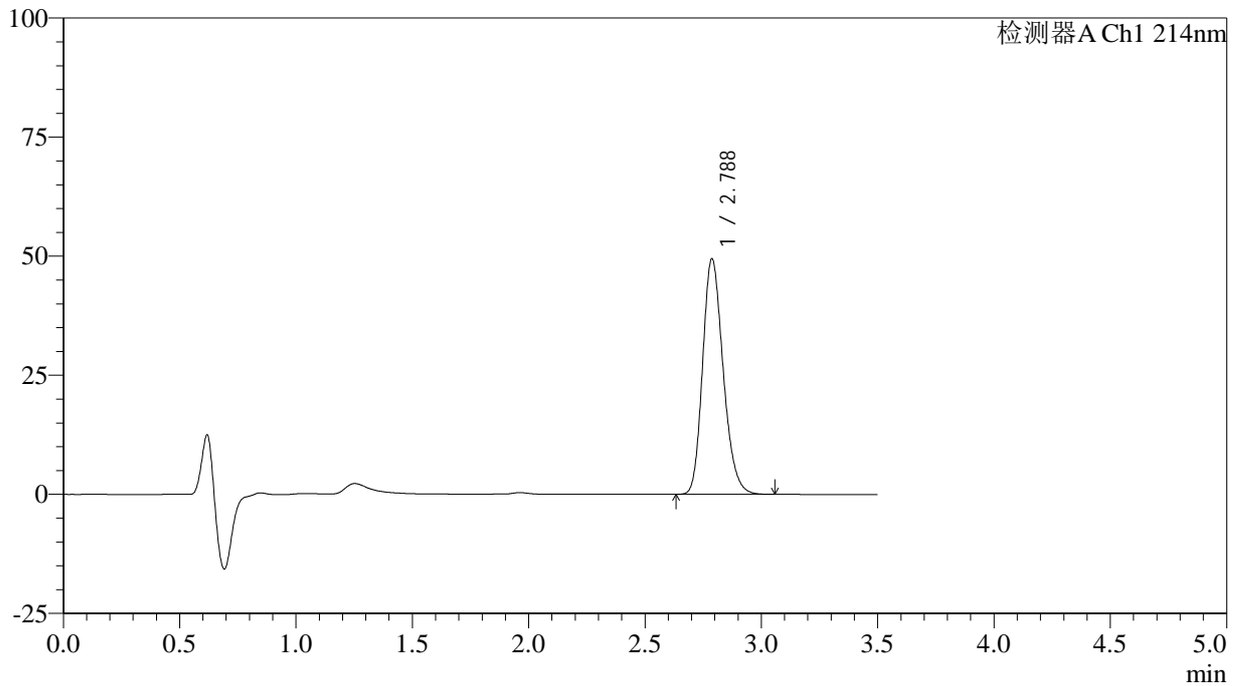
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.574	16345	5.196	3212	5548	1.024	--
2	2.788	298233	94.804	49075	4865	1.219	1.434
总计		314578	100.000	52287			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-66/7-151-2 - zzp-24072201p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240725-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 00:36:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/29 17:16:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

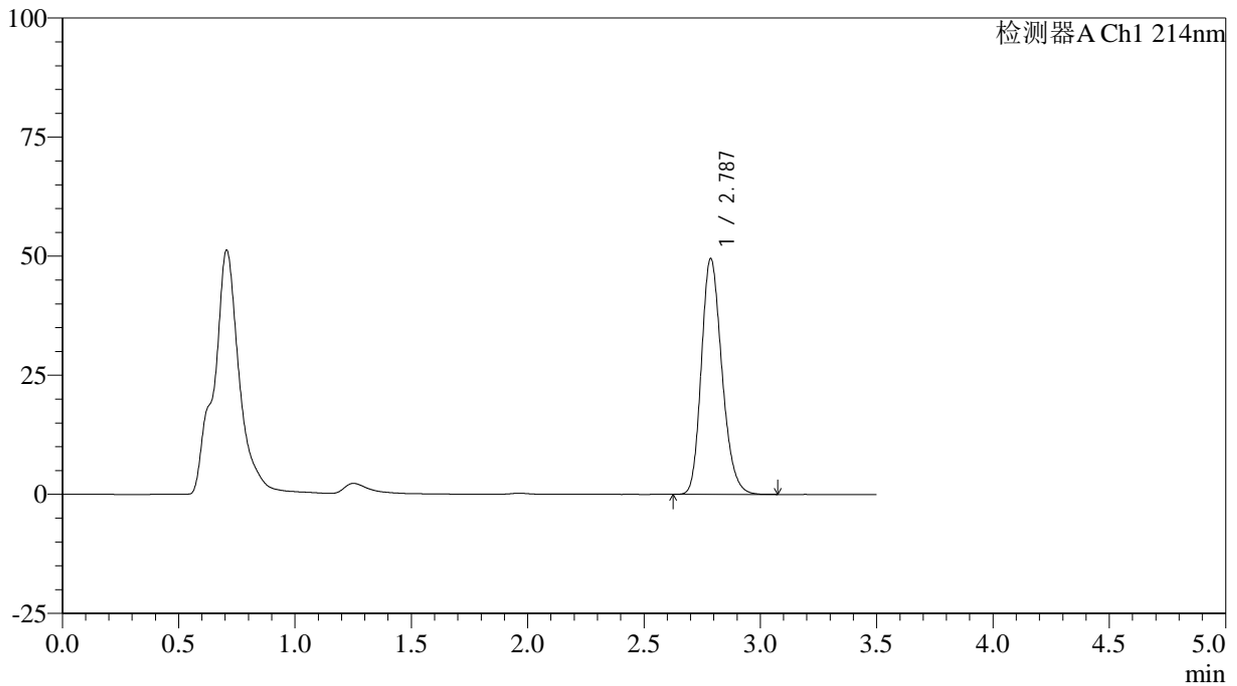
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	304132	100.000	49466	4810	1.213	--
总计		304132	100.000	49466			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-66/7-152-2 - zzp-24072201p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240725-rcqx-Fx256.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/26 00:40:10 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/29 17:16:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

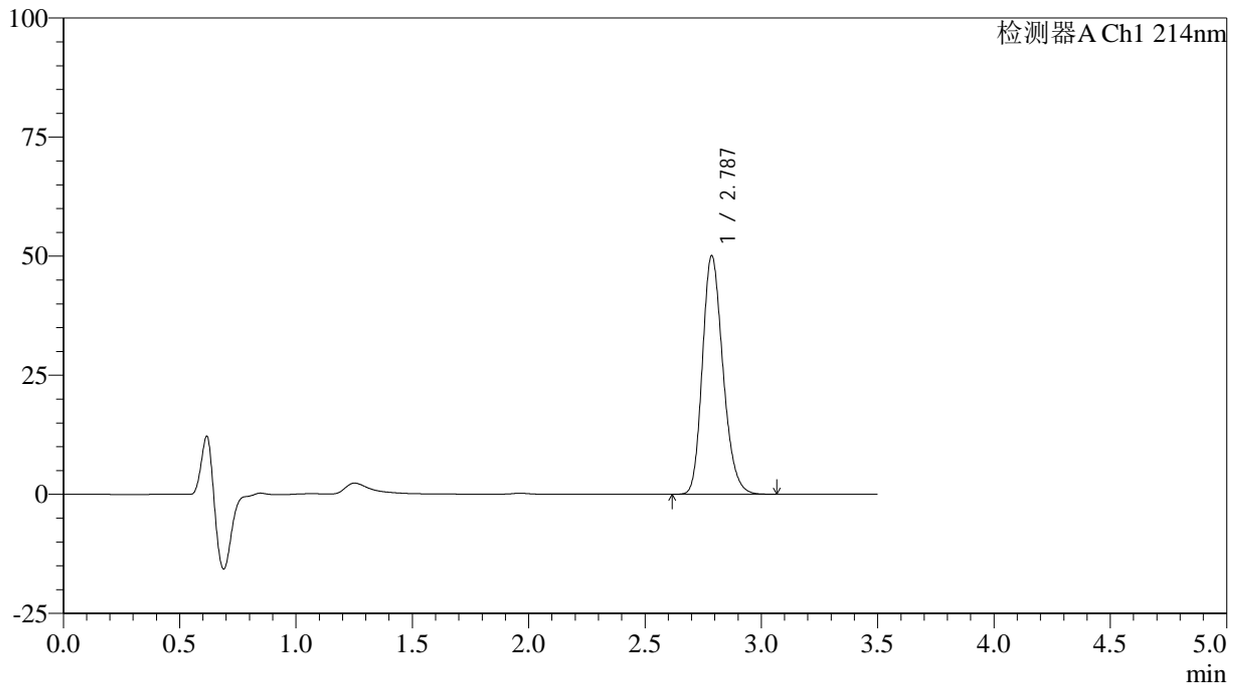
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	304475	100.000	49486	4806	1.213	--
总计		304475	100.000	49486			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-66/7-153-2 - zzp-24072201p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240725-rcqx-Fx256.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/26 00:44:04 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/29 17:16:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.787	307955	100.000	50052	4803	1.213	--
总计		307955	100.000	50052			



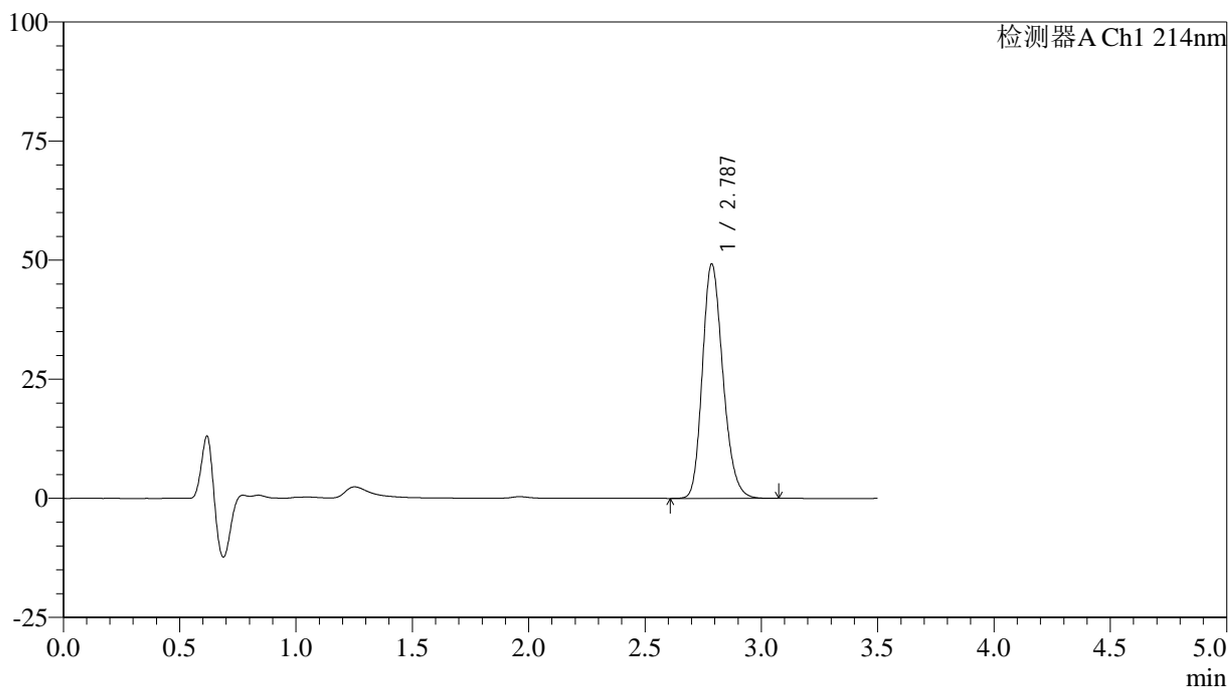
SMF-386

<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 - 0-66/7-154-2 - zzp-24072201p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240725-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 00:47:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/07/29 17:16:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

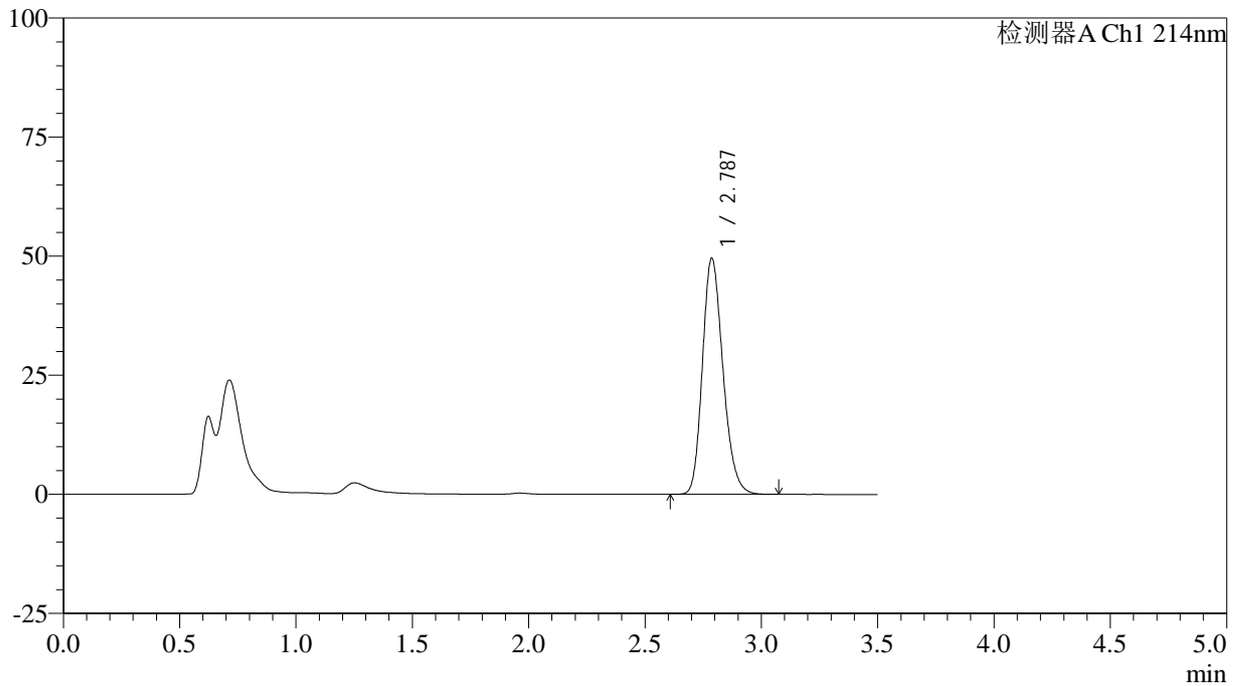
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	302536	100.000	49191	4817	1.211	--
总计		302536	100.000	49191			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-66/7-155-2 - zzp-24072201p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240725-rcqx-Fx256.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/26 00:51:52 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/29 17:16:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

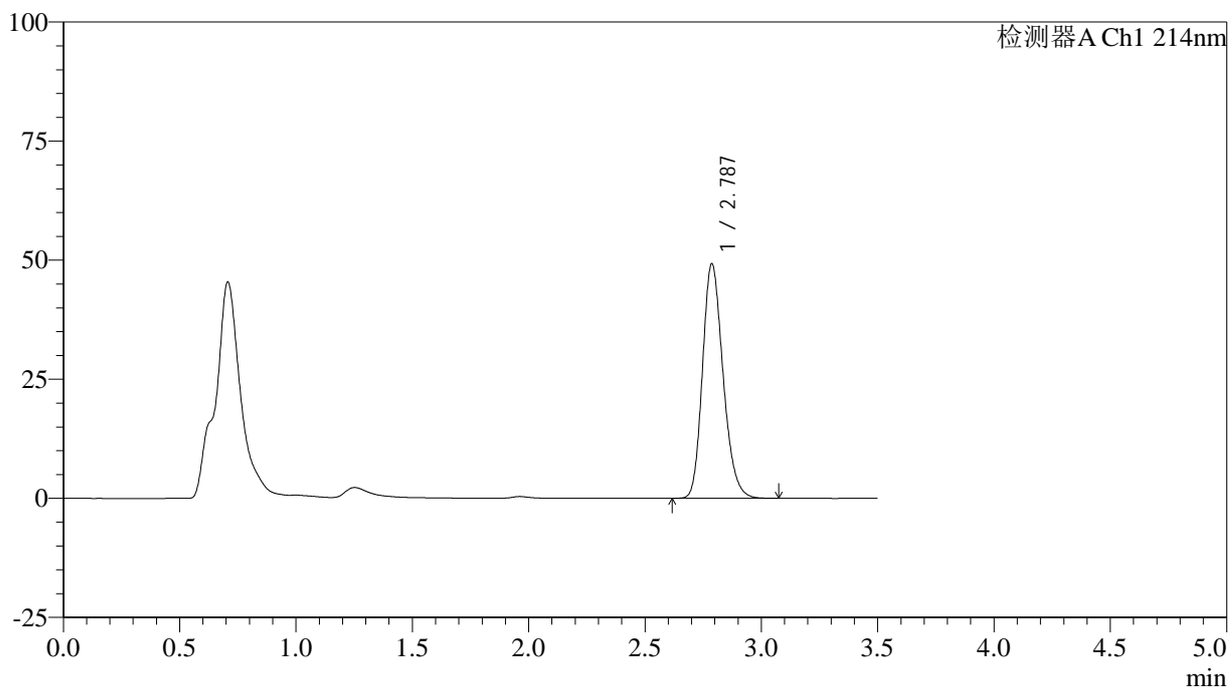
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	304525	100.000	49538	4815	1.211	--
总计		304525	100.000	49538			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-66/7-156-2 - zzp-24072201p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240725-rcqx-Fx256.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/26 00:55:47 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/29 17:16:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

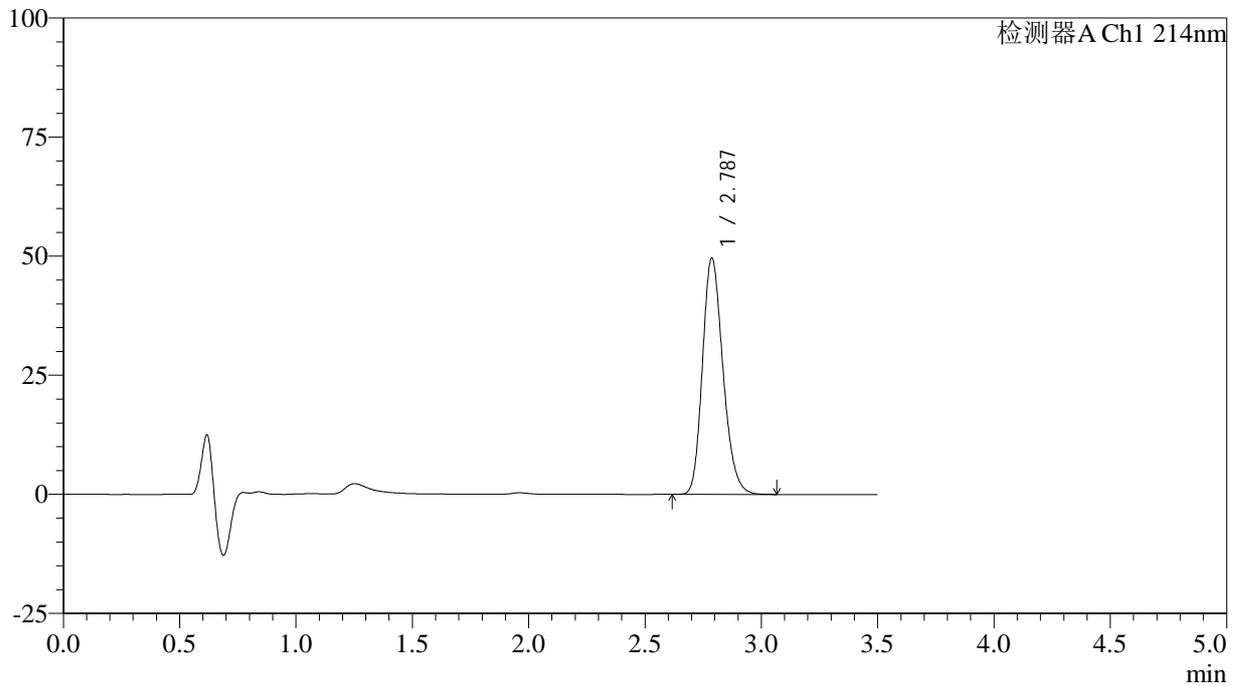
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	302828	100.000	49232	4810	1.212	--
总计		302828	100.000	49232			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-66/7-157-2 - zzp-24072201p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240725-rcqx-Fx256.lcb
样品瓶号: 3-25
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/26 00:59:41 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/29 17:16:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

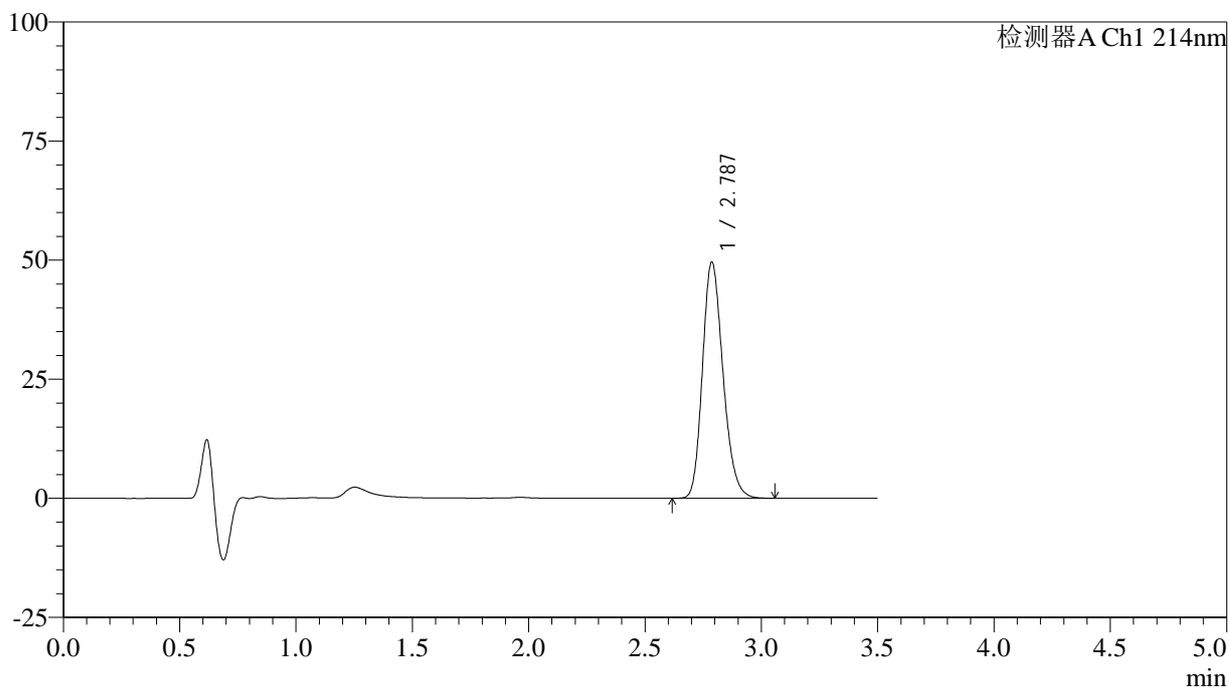
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	304526	100.000	49585	4815	1.210	--
总计		304526	100.000	49585			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-66/7-158-2 - zzp-24072201p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240725-rcqx-Fx256.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/26 01:03:35 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/29 17:16:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

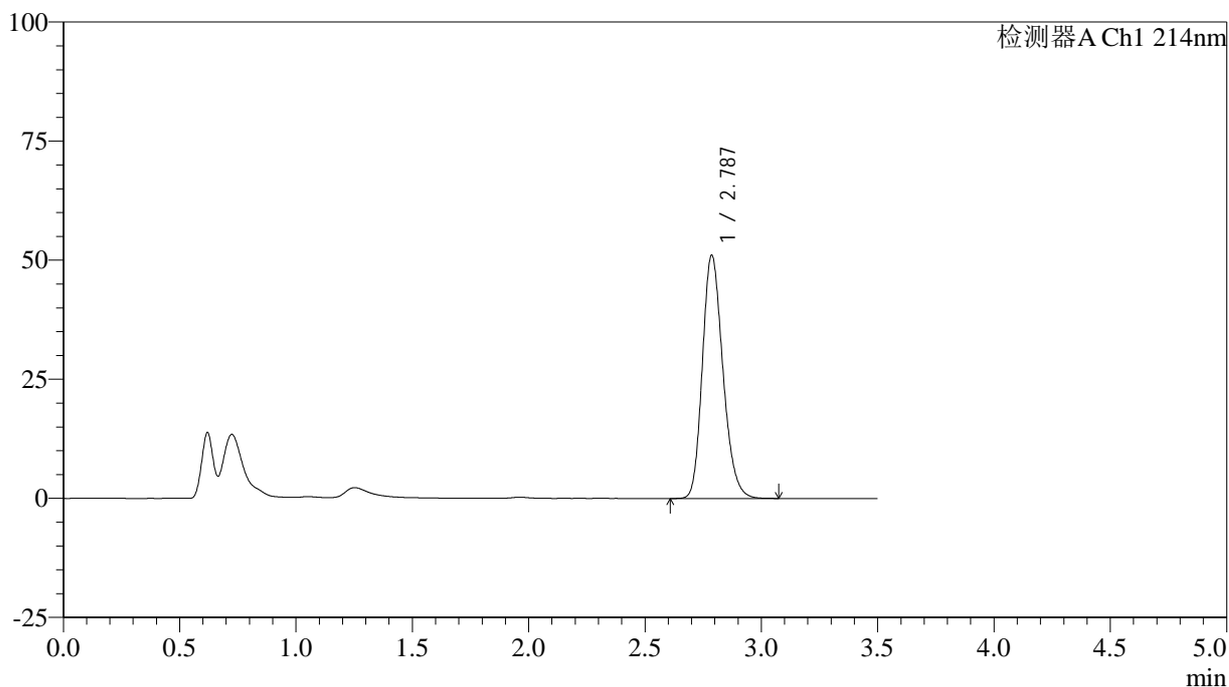
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	304482	100.000	49574	4818	1.210	--
总计		304482	100.000	49574			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-66/7-159-2 - zzp-24072201p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240725-rcqx-Fx256.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/26 01:07:29 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/29 17:16:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

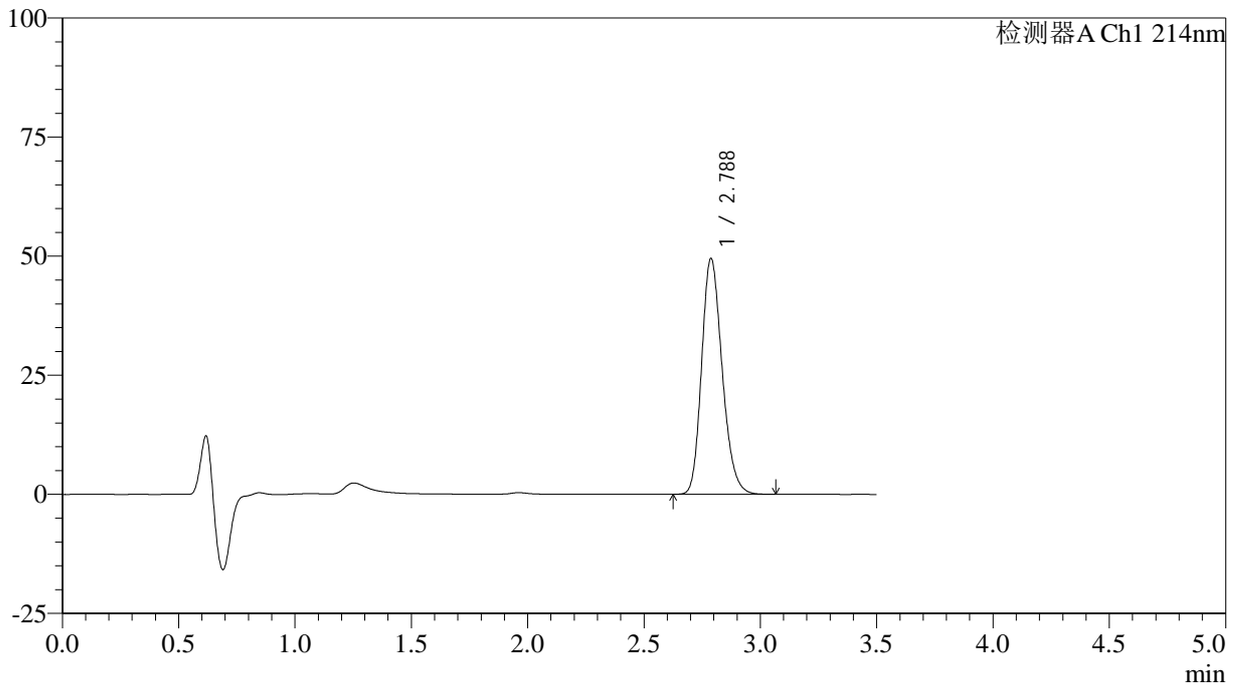
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	313765	100.000	51024	4808	1.212	--
总计		313765	100.000	51024			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-66/7-160-2 - zzp-24072201p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240725-rcqx-Fx256.lcb
样品瓶号: 3-52
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/26 01:11:22 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/29 17:16:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

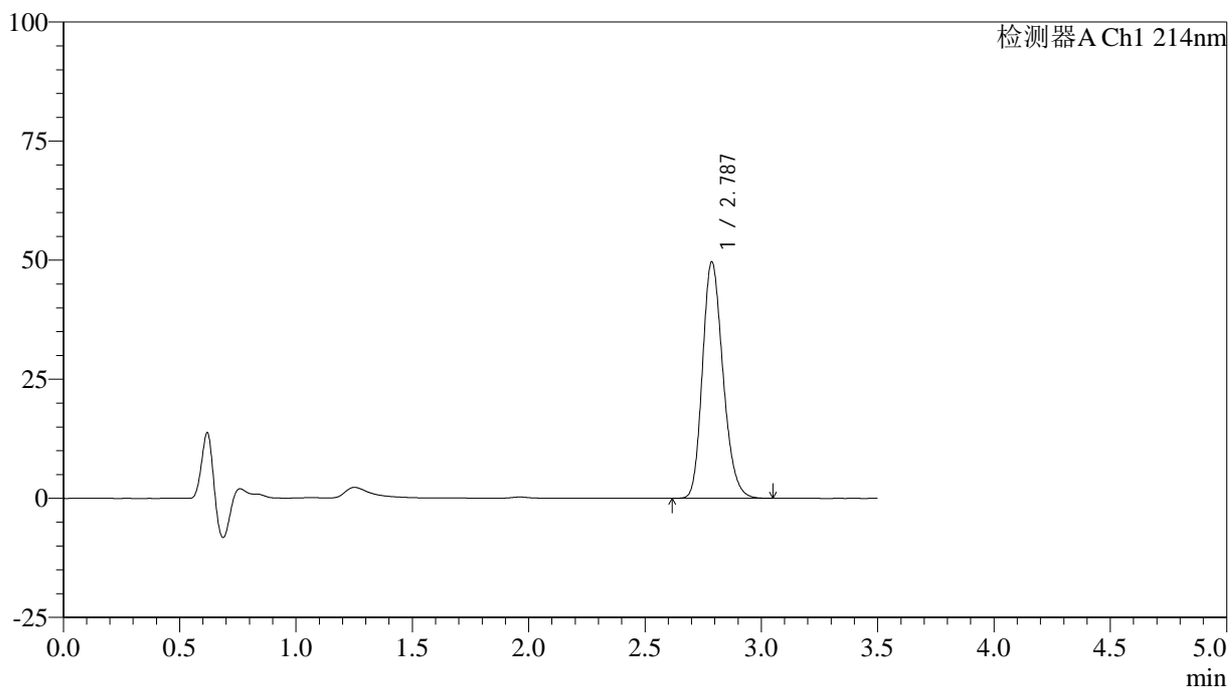
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.788	304137	100.000	49523	4816	1.208	--
总计		304137	100.000	49523			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-66/7-161-2 - zzp-24072201p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240725-rcqx-Fx256.lcb
样品瓶号: 3-8
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/26 01:15:17 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/29 17:16:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

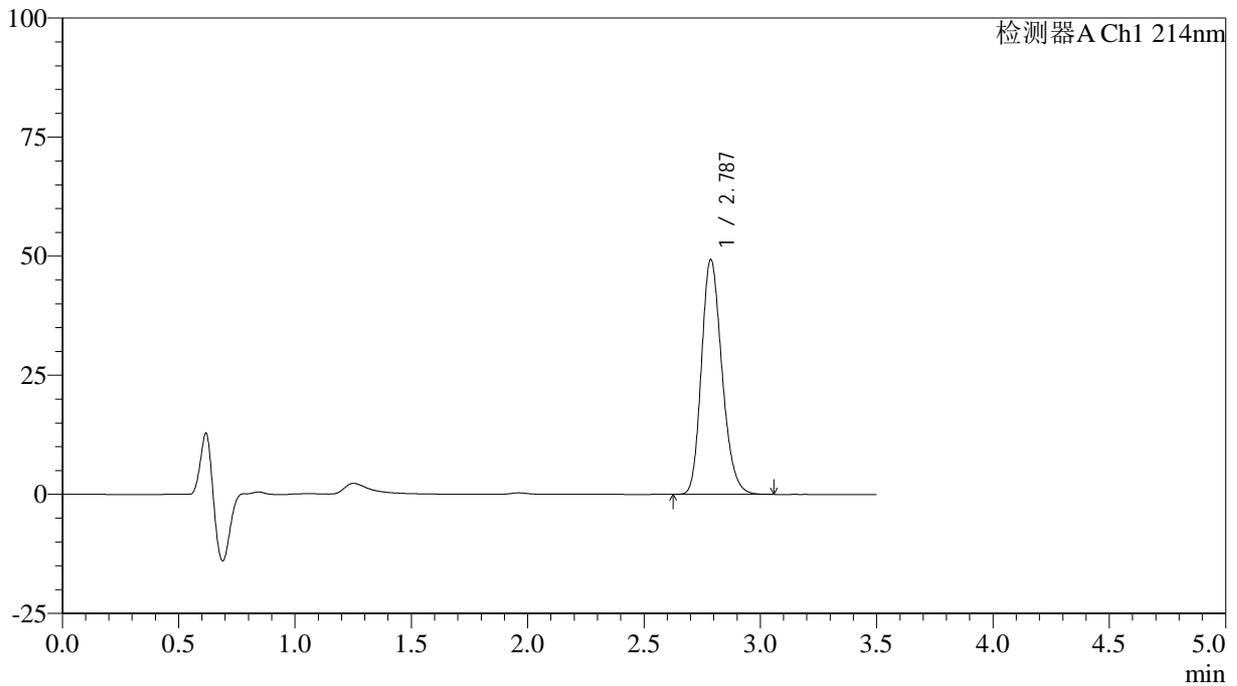
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	304669	100.000	49616	4812	1.210	--
总计		304669	100.000	49616			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-66/7-162-2 - zzp-24072201p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240725-rcqx-Fx256.lcb
样品瓶号: 3-17
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/26 01:19:12 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/29 17:16:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

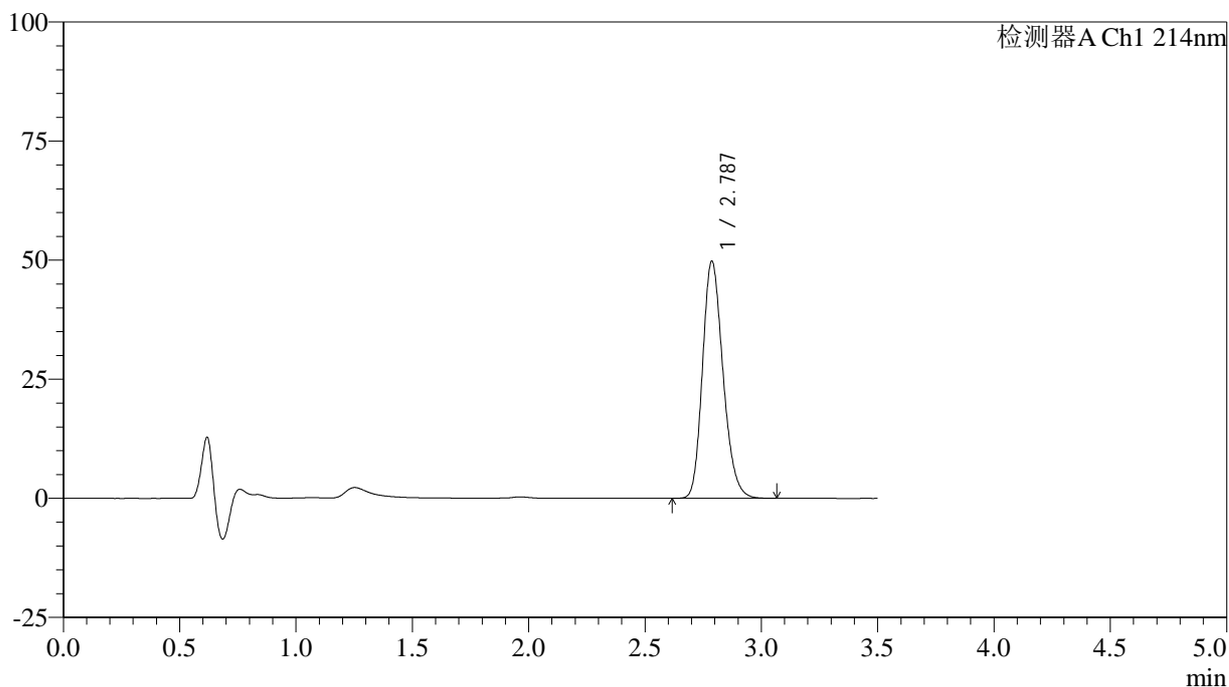
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	302673	100.000	49279	4813	1.210	--
总计		302673	100.000	49279			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-66/7-163-2 - zzp-24072201p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240725-rcqx-Fx256.lcb
样品瓶号: 3-26
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/26 01:23:06 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/29 17:17:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.787	305864	100.000	49768	4812	1.209	--
总计		305864	100.000	49768			



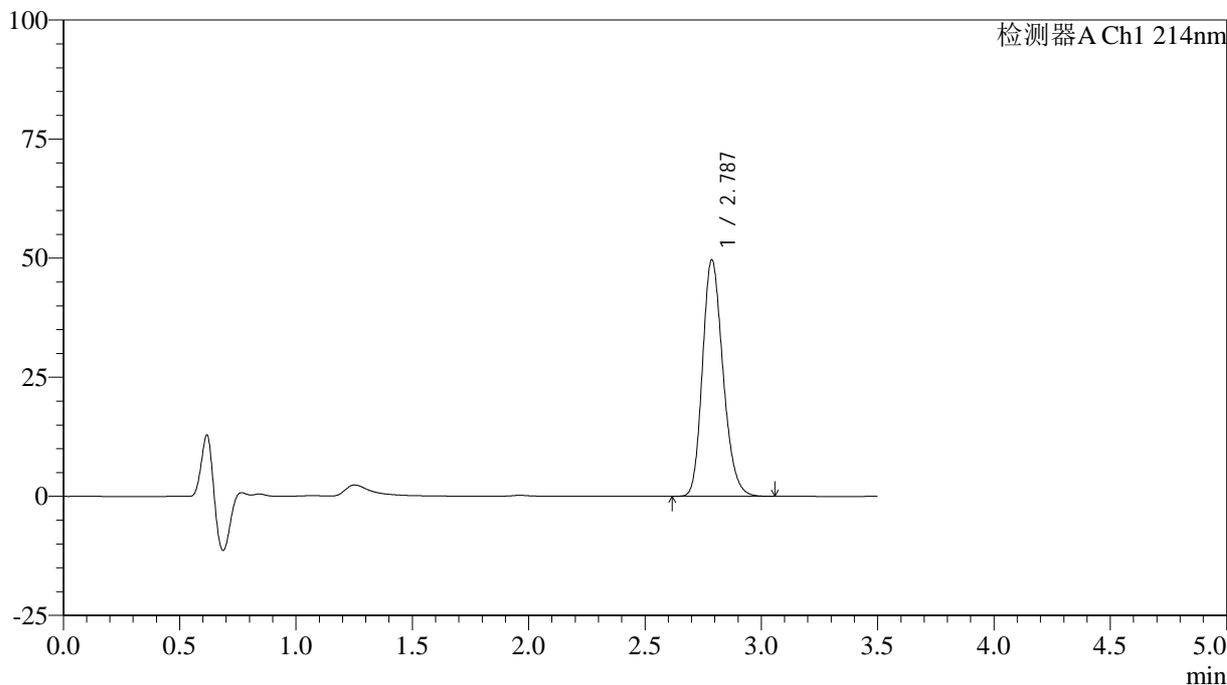
SMF-386

<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 - 0-66/7-164-2 - zzp-24072201p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240725-rcqx-Fx256.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/26 01:27:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/07/29 17:17:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

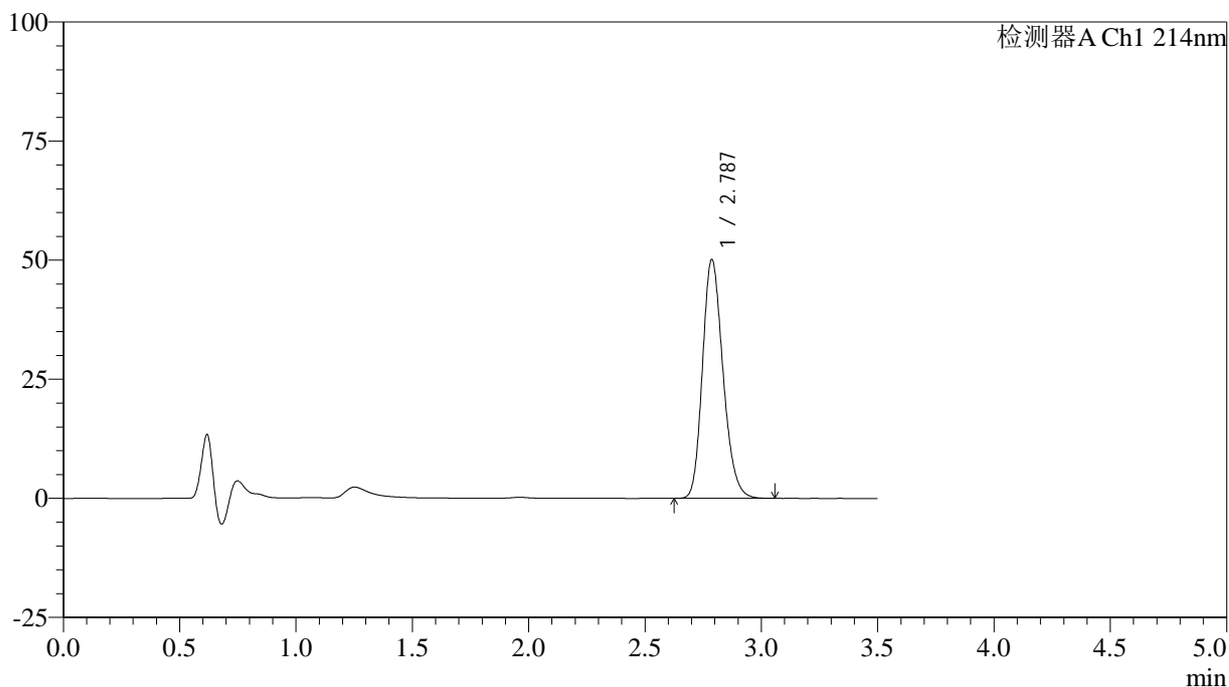
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	304896	100.000	49628	4807	1.209	--
总计		304896	100.000	49628			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-66/7-165-2 - zzp-24072201p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240725-rcqx-Fx256.lcb
样品瓶号: 3-44
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/26 01:30:55 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/29 17:17:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

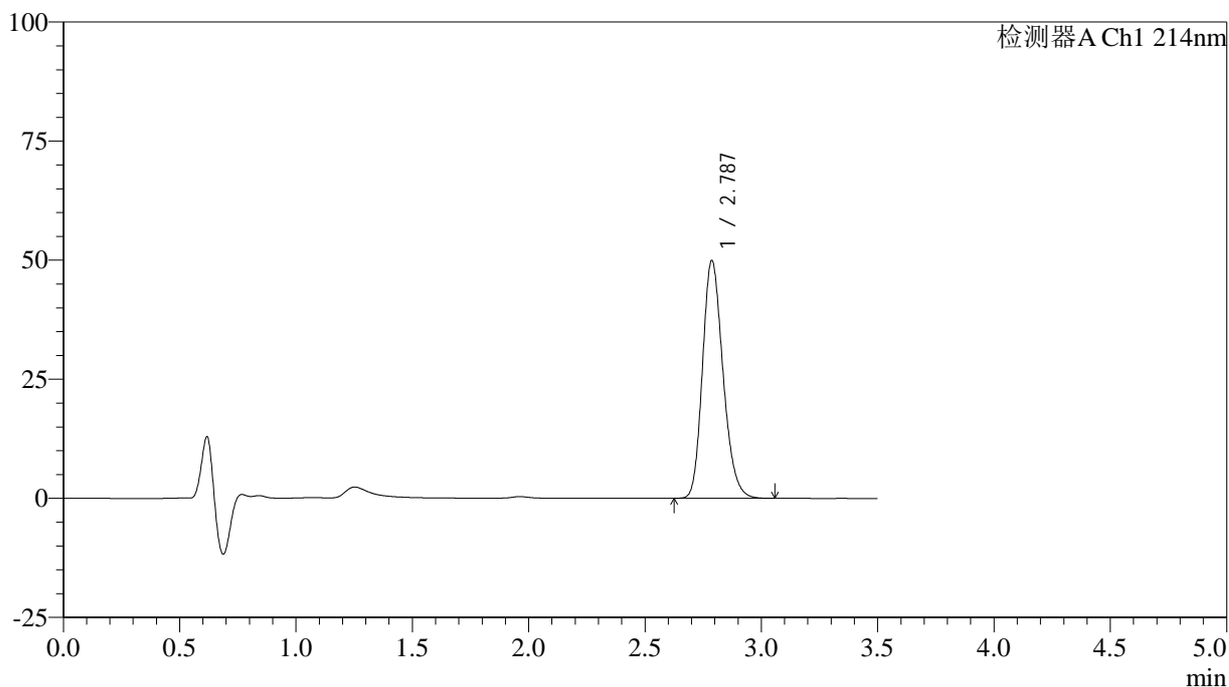
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	307949	100.000	50129	4814	1.208	--
总计		307949	100.000	50129			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-66/7-166-2 - zzp-24072201p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240725-rcqx-Fx256.lcb
样品瓶号: 3-53
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/26 01:34:50 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/29 17:17:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

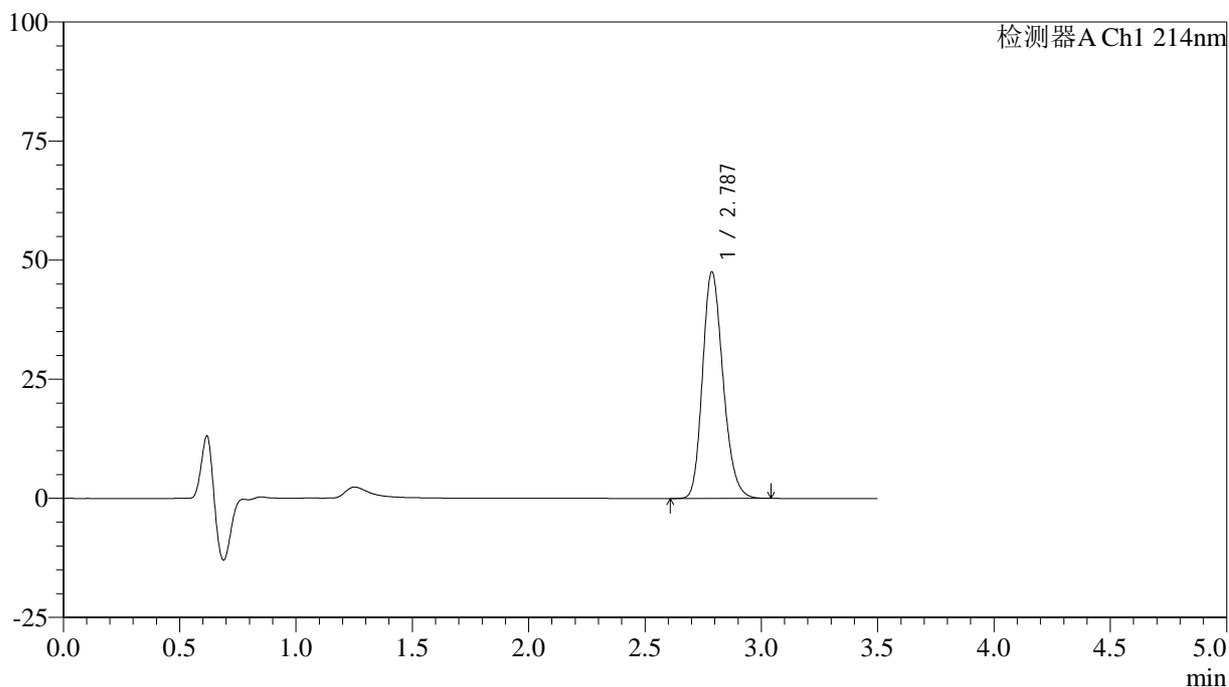
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	306515	100.000	49900	4816	1.209	--
总计		306515	100.000	49900			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-66/7-167-2 - zzp-24072201p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240725-rcqx-Fx256.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/26 01:38:45 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/29 17:17:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 214nm

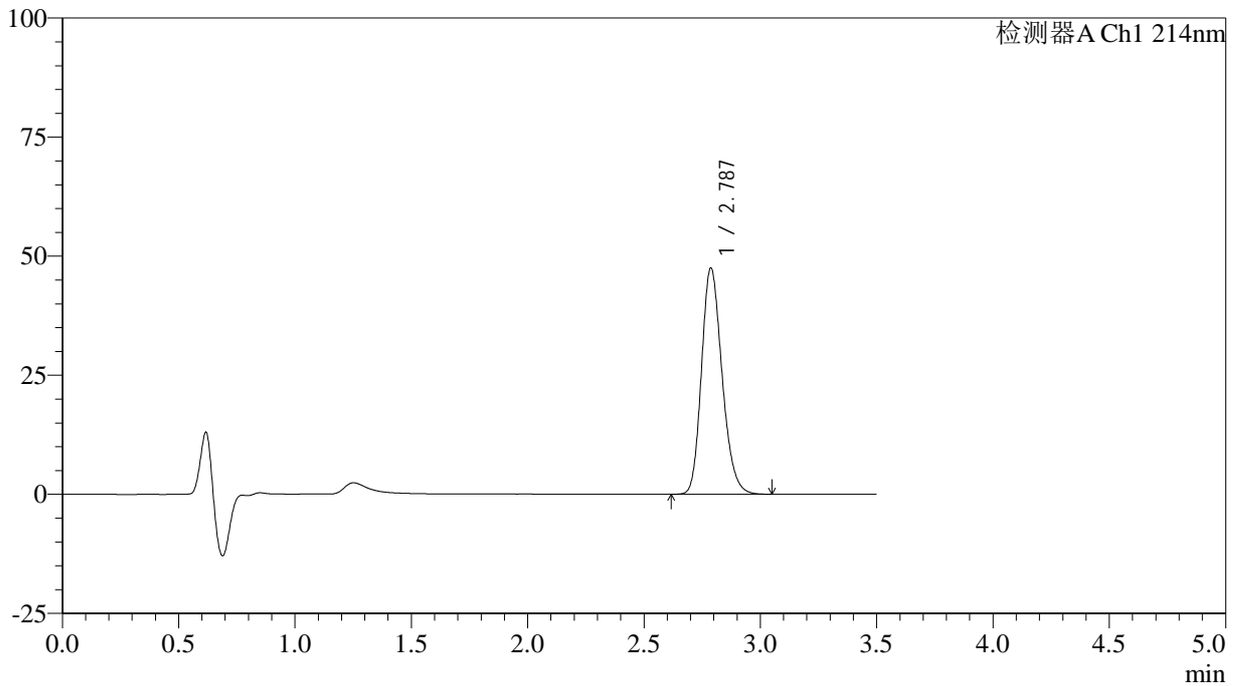
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.787	291787	100.000	47535	4824	1.209	--
总计		291787	100.000	47535			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-66/7-168-2 - zzp-24072201p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240725-rcqx-Fx256.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/26 01:42:40 实验者: jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/07/29 17:17:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	2.787	291971	100.000	47492	4809	1.207	--
总计		291971	100.000	47492			