



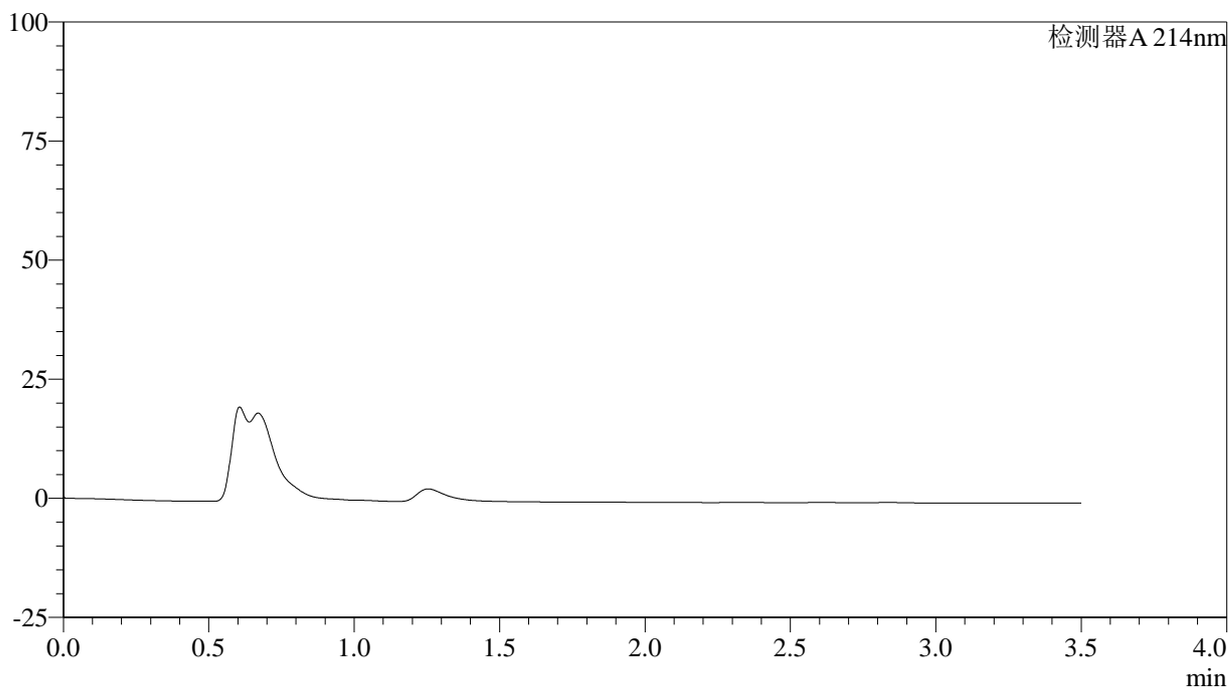
SMF-386

<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 - 28-2/28-1-2 - zzp-24031301p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240320-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240320-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 11:14:09 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/20 16:49:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

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



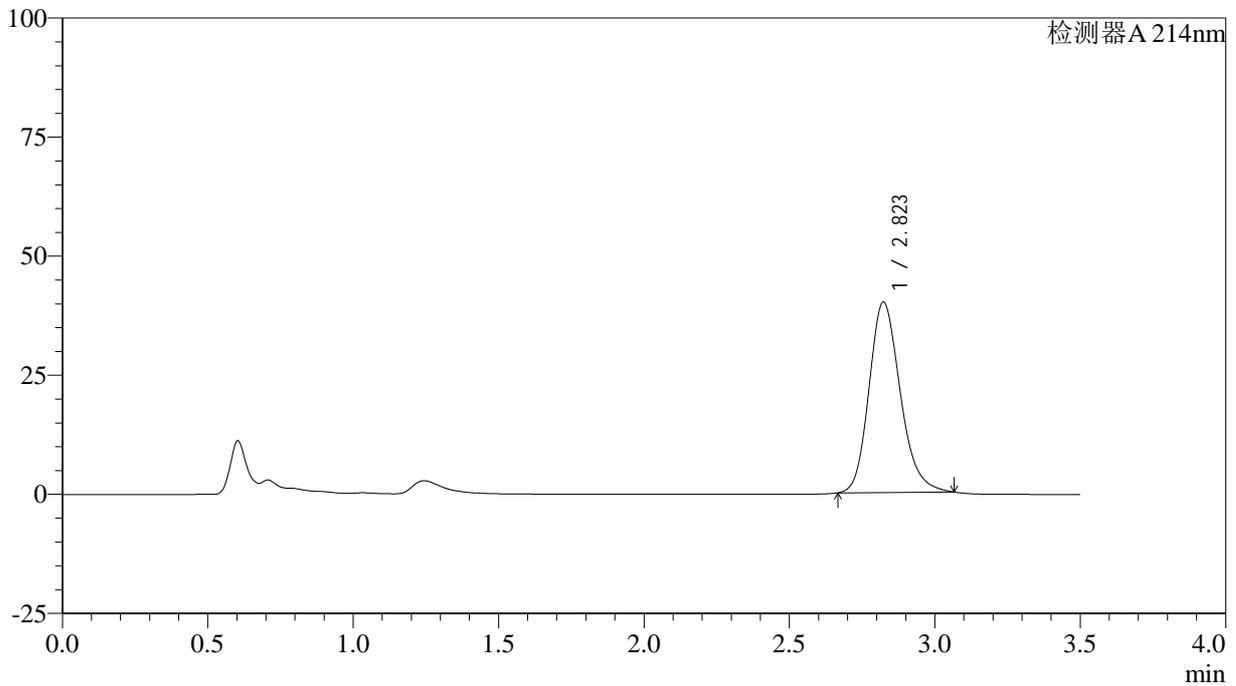
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-2/28-2-2 - zzp-24031301p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240320-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240320-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 11:18:05 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/20 16:49:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

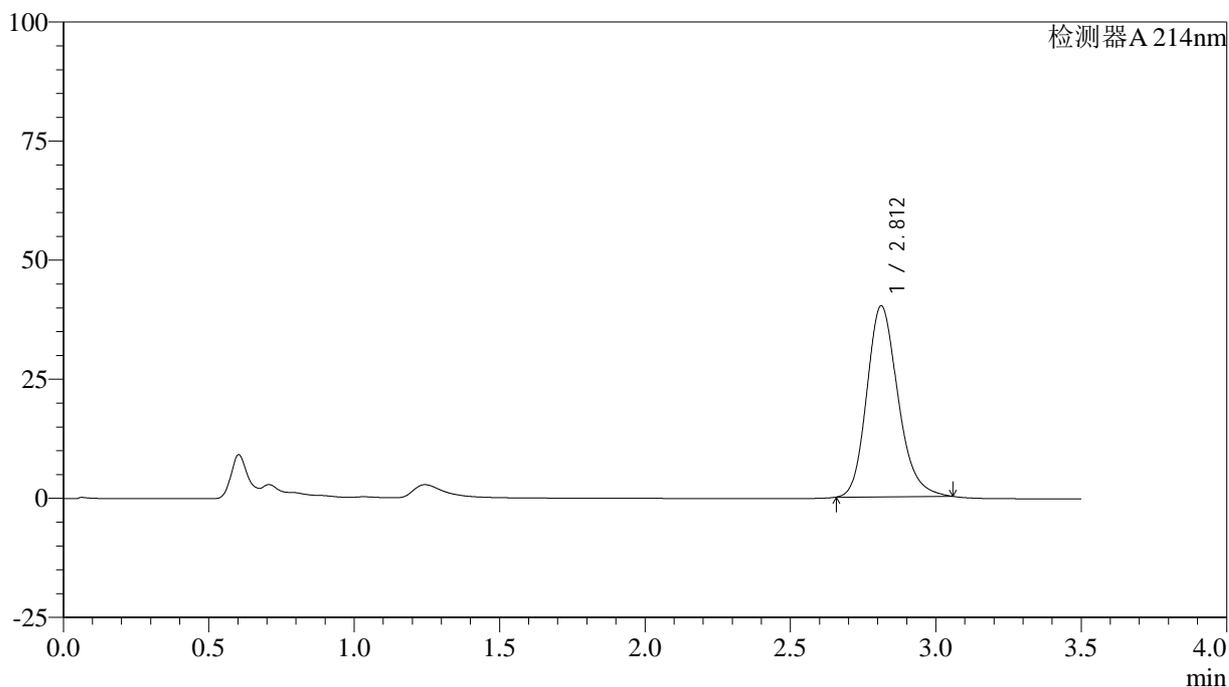
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.823	298962	100.000	39973	3399	1.198	--
总计		298962	100.000	39973			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-2/28-3-2 - zzp-24031301p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240320-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240320-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/20 11:22:01 实验者:xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/20 16:49:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.812	299480	100.000	40100	3384	1.203	--
总计		299480	100.000	40100			

<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 - 28-2/28-4-2 - zzp-24031301p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240320-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240320-rcqx-Fx277.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/03/20 11:25:57

处理时间 (V2): 2024/03/20 16:49:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

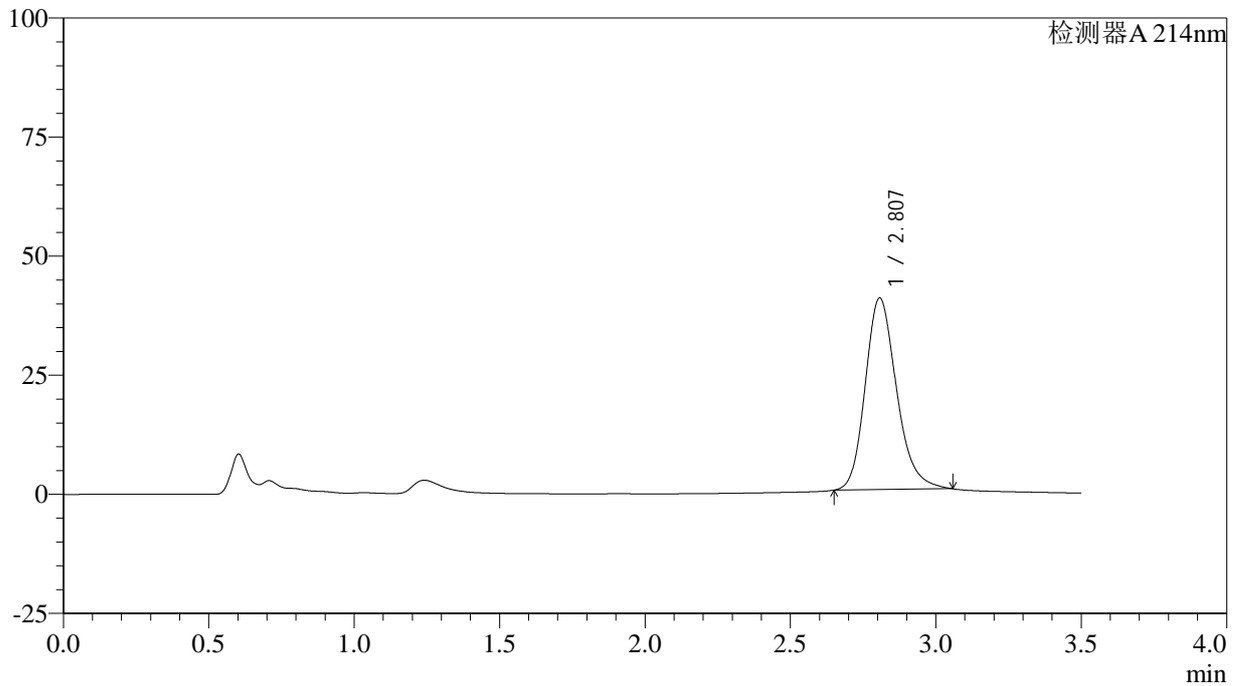
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

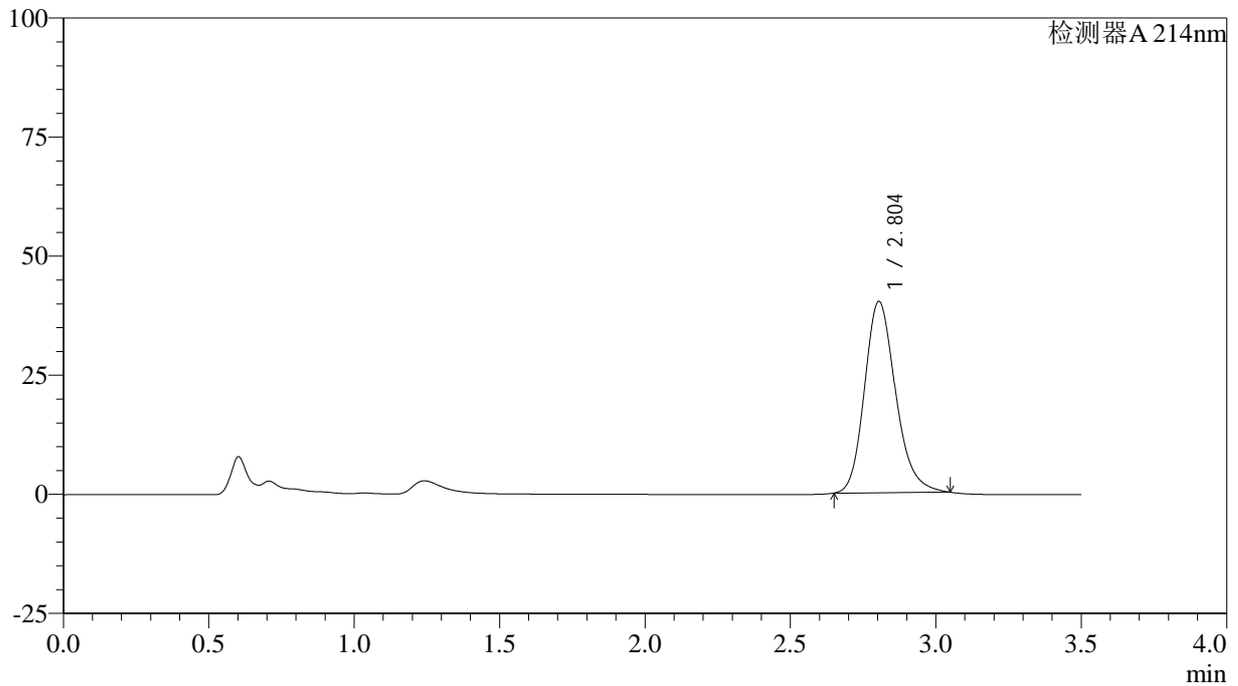
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.807	301977	100.000	40220	3359	1.210	--
总计		301977	100.000	40220			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-2/28-5-2 - zzp-24031301p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240320-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240320-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/20 11:29:53 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/20 16:49:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

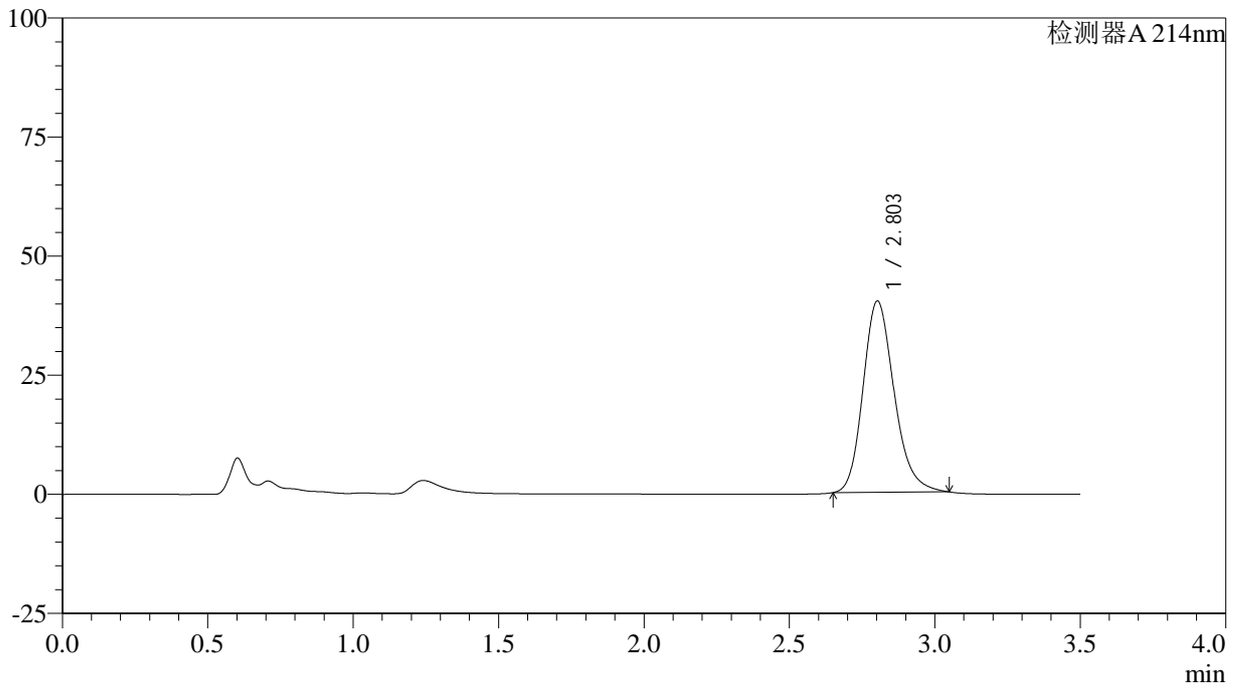
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.804	299599	100.000	40174	3374	1.203	--
总计		299599	100.000	40174			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-2/28-6-2 - zzp-24031301p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240320-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240320-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/20 11:33:49 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/20 16:49:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

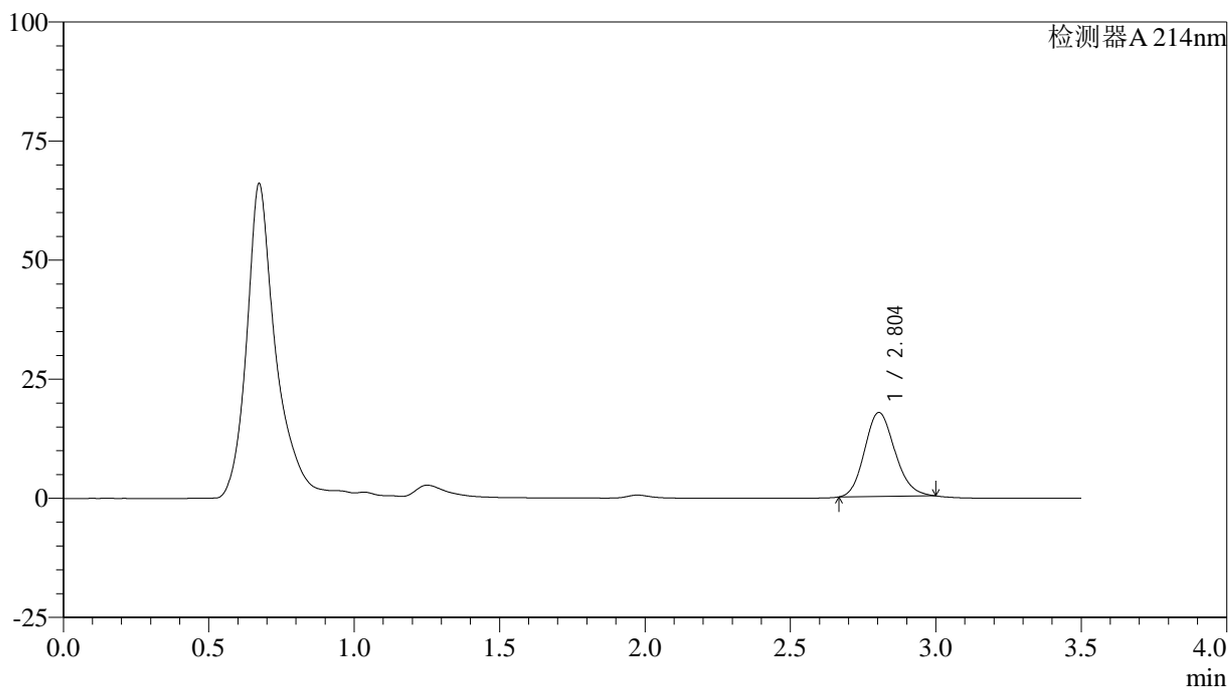
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.803	299596	100.000	40141	3373	1.205	--
总计		299596	100.000	40141			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-2/28-7-2 - zzp-24031301p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240320-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240320-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/20 11:37:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/20 16:49:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.804	128240	100.000	17672	3455	1.154	--
总计		128240	100.000	17672			



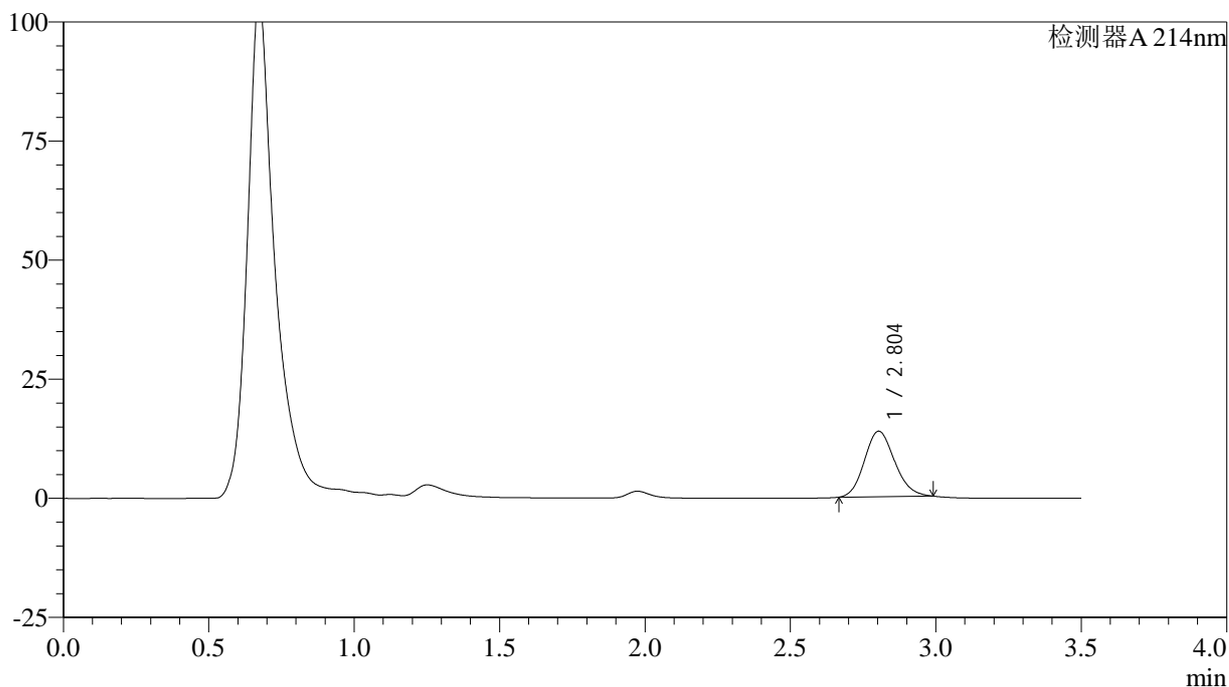
SMF-386

<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 - 28-2/28-8-2 - zzp-24031301p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240320-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240320-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 11:41:39 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/20 16:49:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.804	99522	100.000	13770	3468	1.144	--
总计		99522	100.000	13770			

<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 - 28-2/28-9-2 - zzp-24031301p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-5min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240320-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240320-rcqx-Fx277.lcb

样品瓶号: 1-19

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/03/20 11:45:34

处理时间 (V2): 2024/03/20 16:49:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

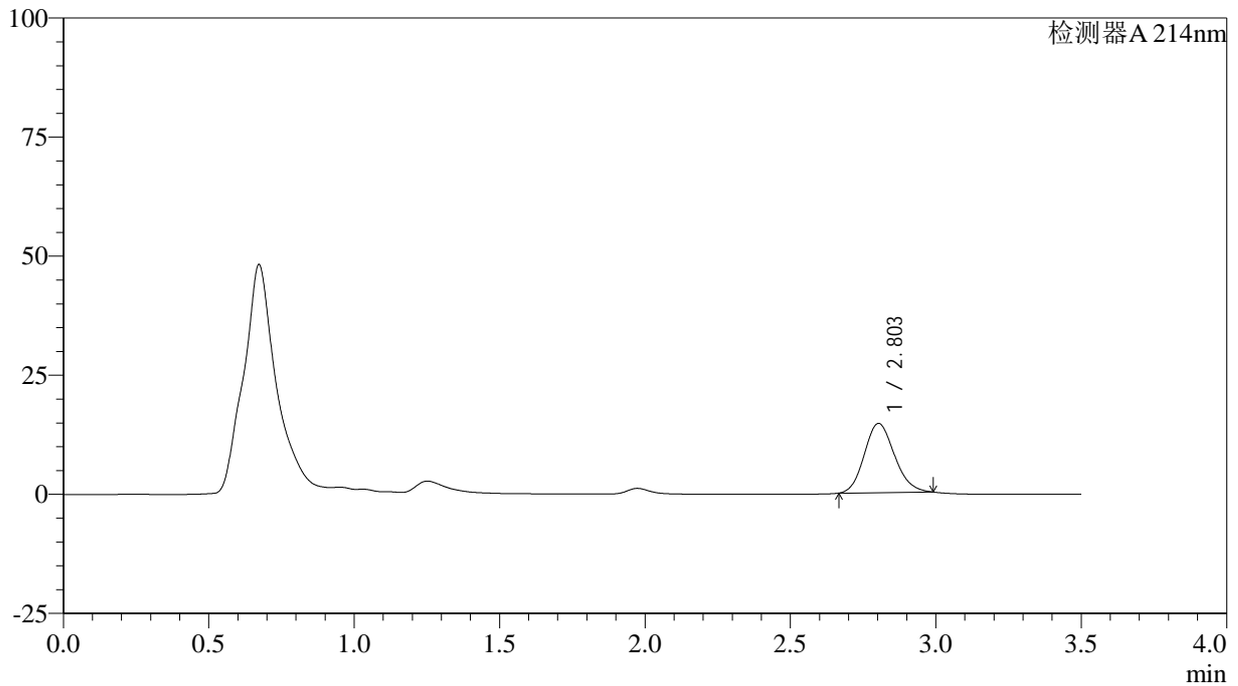
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

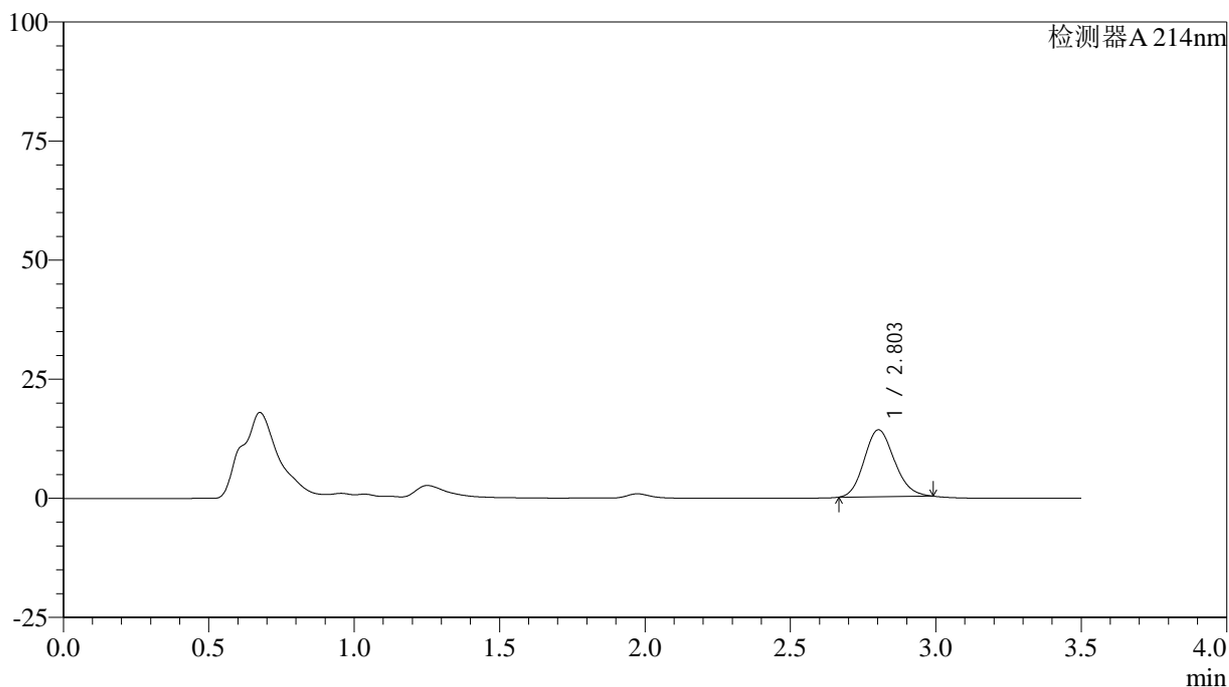
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.803	105131	100.000	14541	3466	1.146	--
总计		105131	100.000	14541			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-2/28-10-2 - zzp-24031301p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240320-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240320-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/20 11:49:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/20 16:49:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

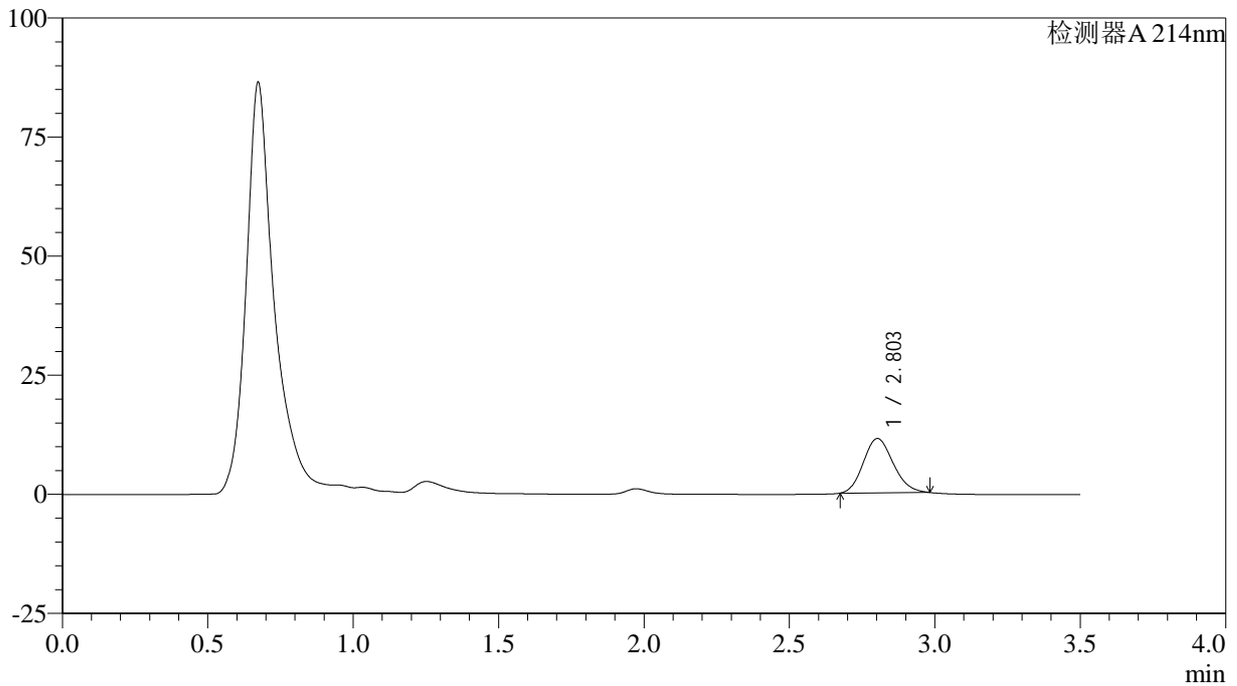
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.803	101664	100.000	14047	3459	1.145	--
总计		101664	100.000	14047			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-2/28-11-2 - zzp-24031301p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240320-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240320-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 11:53:23 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/20 16:49:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.803	81656	100.000	11394	3498	1.143	--
总计		81656	100.000	11394			



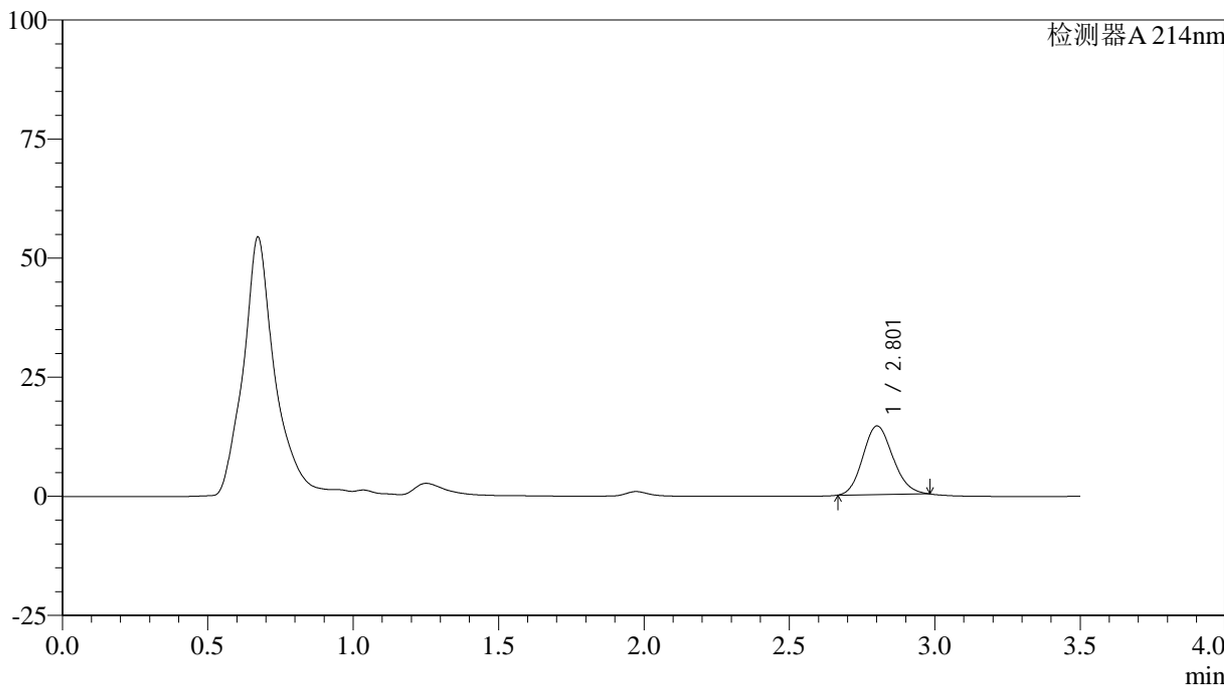
SMF-386

<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 - 28-2/28-12-2 - zzp-24031301p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240320-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240320-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-46 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者:xiexinhui
 进样时间: 2024/03/20 11:57:18 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/20 16:49:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.801	103719	100.000	14379	3475	1.137	--
总计		103719	100.000	14379			

<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 - 28-2/28-13-2 - zzp-24031301p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-10min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240320-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240320-rcqx-Fx277.lcb

样品瓶号: 1-2

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/03/20 12:01:13

处理时间 (V2): 2024/03/20 16:49:43

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

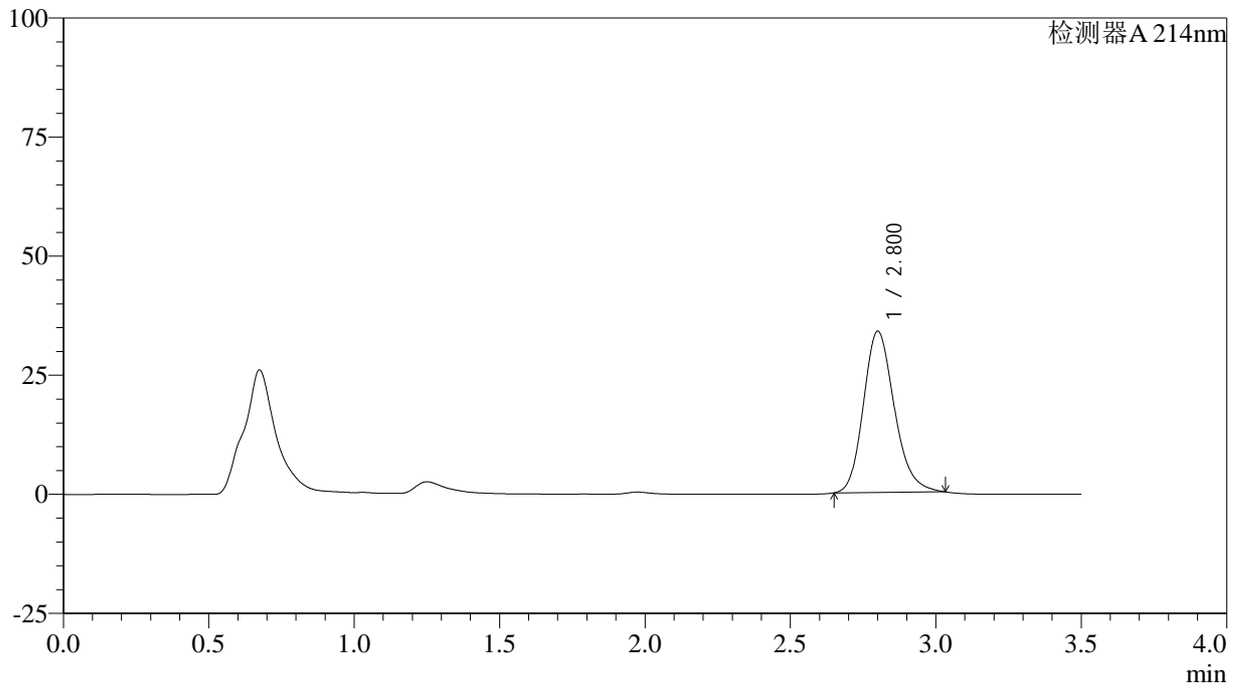
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	251072	100.000	33773	3386	1.192	--
总计		251072	100.000	33773			



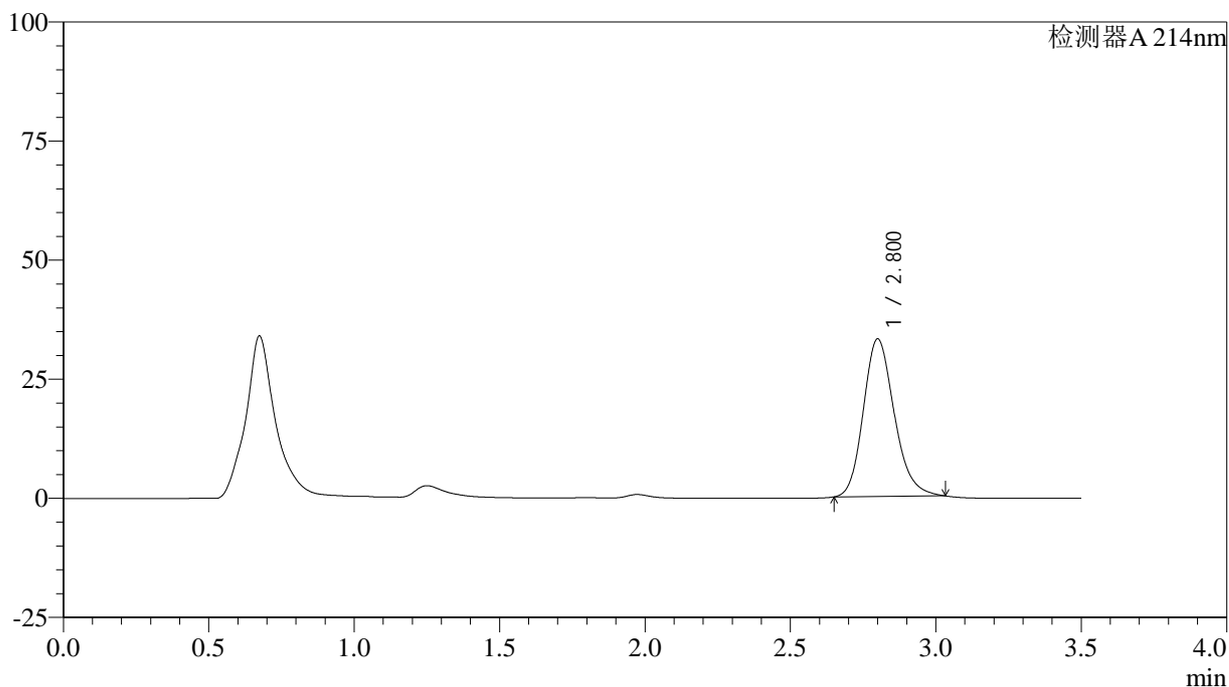
SMF-386

<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 - 28-2/28-14-2 - zzp-24031301p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240320-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240320-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 12:05:07 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/20 16:49:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	245297	100.000	33022	3387	1.192	--
总计		245297	100.000	33022			



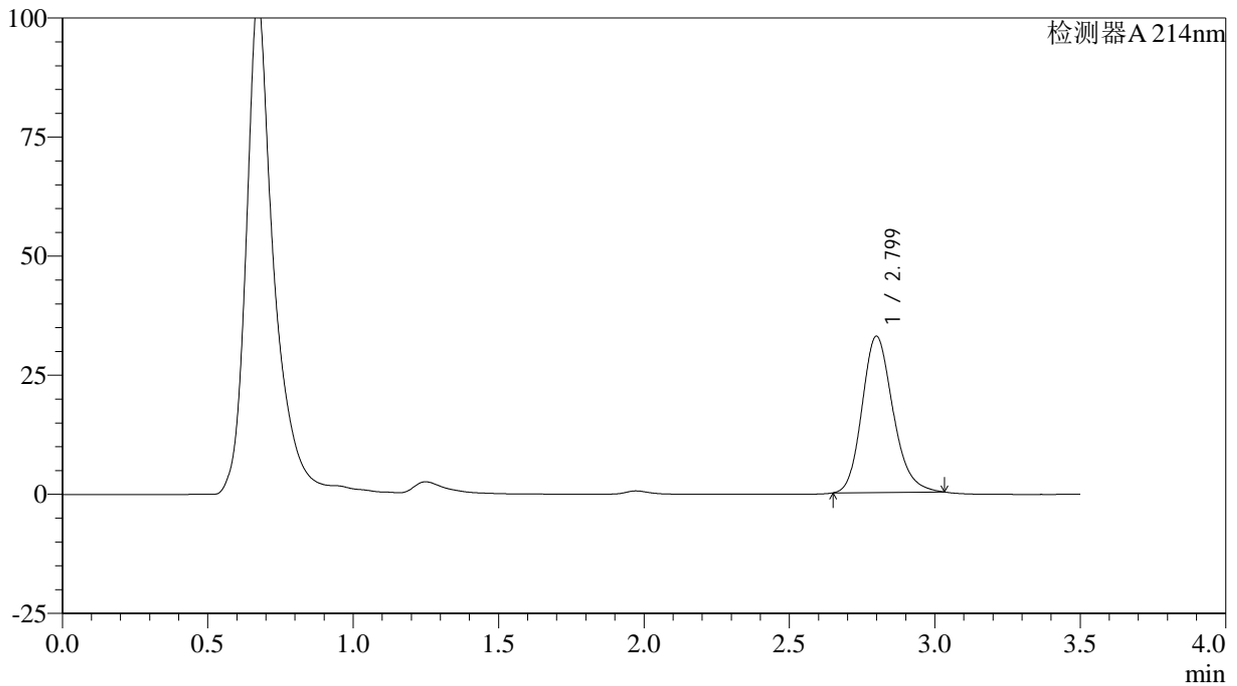
SMF-386

<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 - 28-2/28-15-2 - zzp-24031301p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240320-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240320-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 12:09:01 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/20 16:49:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

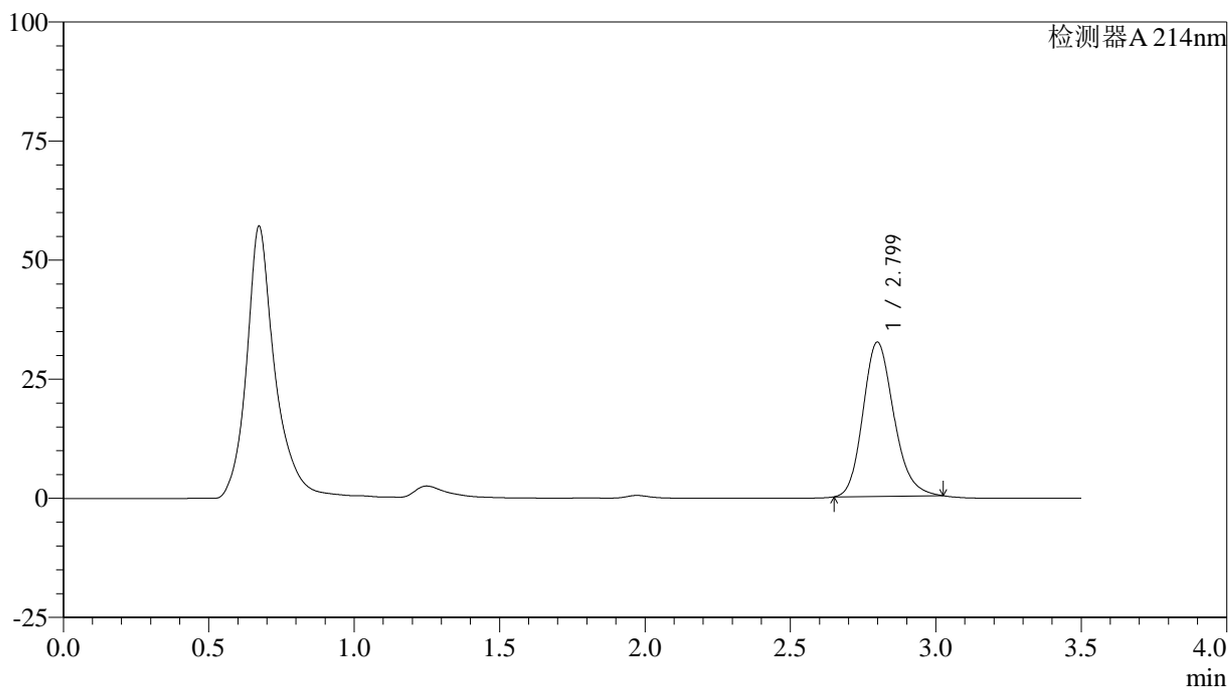
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.799	243522	100.000	32810	3378	1.193	--
总计		243522	100.000	32810			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-2/28-16-2 - zzp-24031301p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240320-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240320-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/20 12:12:55 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/20 16:49:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.799	239367	100.000	32360	3389	1.186	--
总计		239367	100.000	32360			

<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 - 28-2/28-17-2 - zzp-24031301p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-10min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240320-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240320-rcqx-Fx277.lcb

样品瓶号: 1-38

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/03/20 12:16:50

处理时间 (V2): 2024/03/20 16:49:53

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

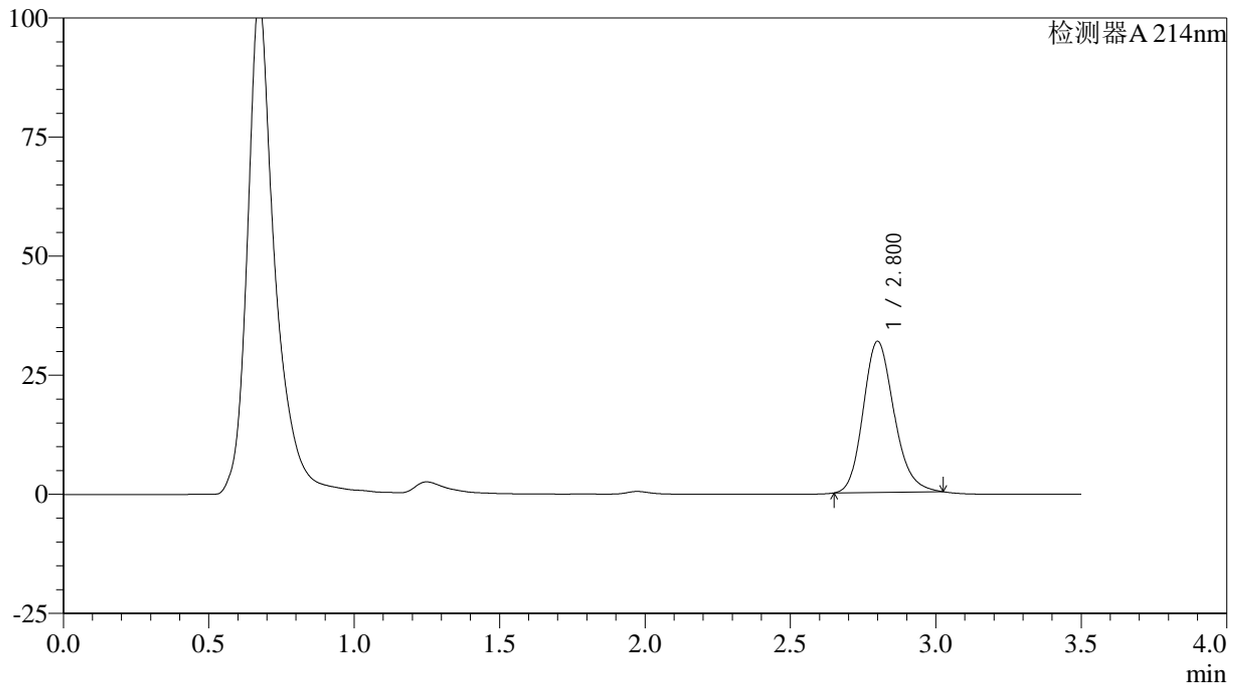
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

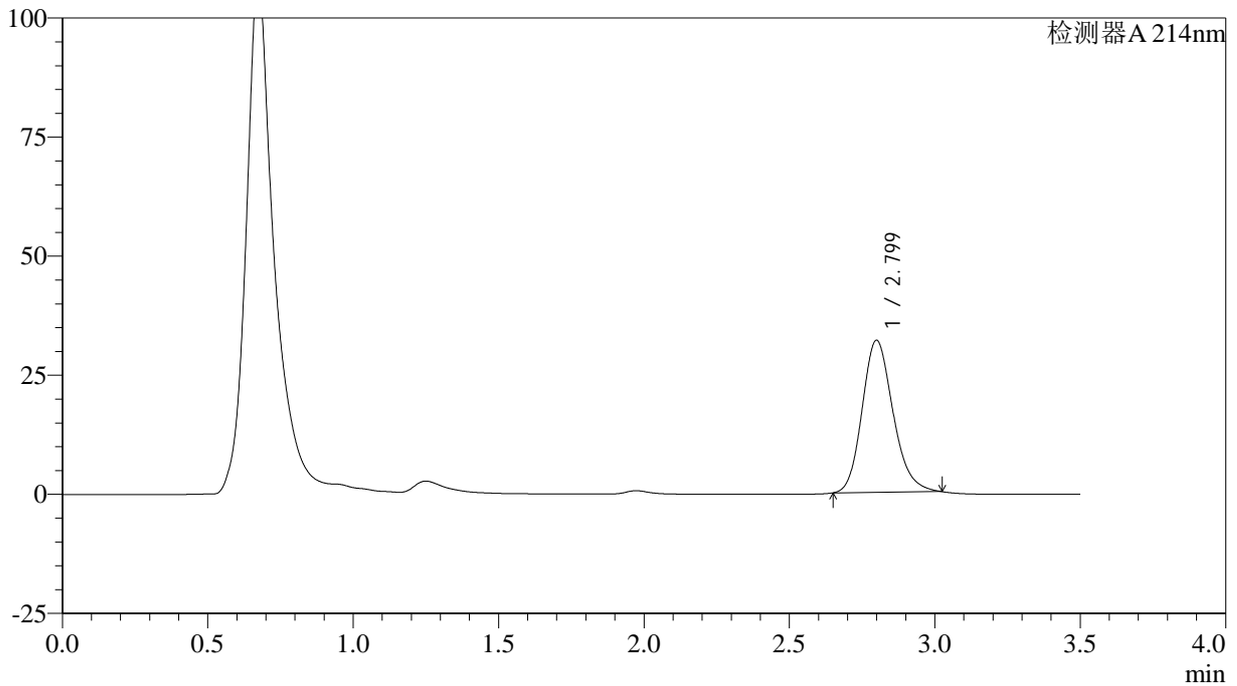
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	234533	100.000	31680	3388	1.185	--
总计		234533	100.000	31680			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-2/28-18-2 - zzp-24031301p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240320-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240320-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/20 12:20:44 实验者:xiexinhui
处理时间(V2): 2024/03/20 16:49:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

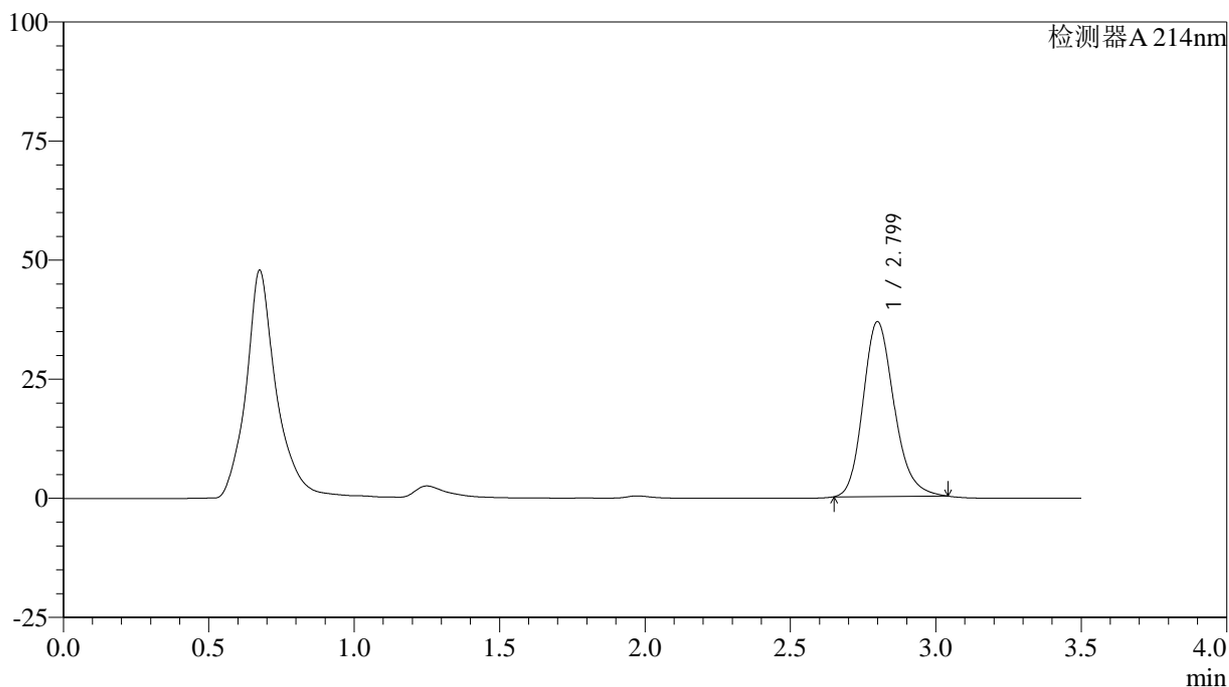
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.799	236125	100.000	31892	3386	1.185	--
总计		236125	100.000	31892			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-2/28-19-2 - zzp-24031301p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240320-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240320-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/20 12:24:39 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/20 16:49:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

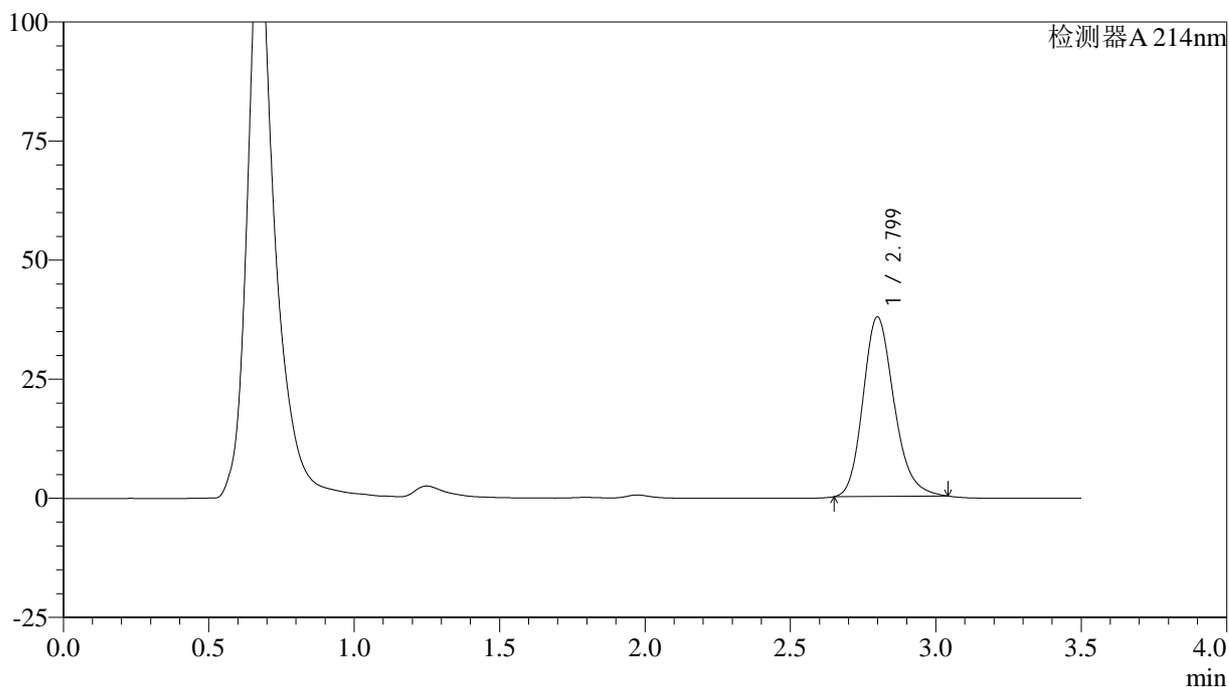
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.799	273118	100.000	36675	3371	1.202	--
总计		273118	100.000	36675			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-2/28-20-2 - zzp-24031301p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240320-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240320-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/20 12:28:33 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/20 16:50:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.799	280610	100.000	37675	3369	1.202	--
总计		280610	100.000	37675			



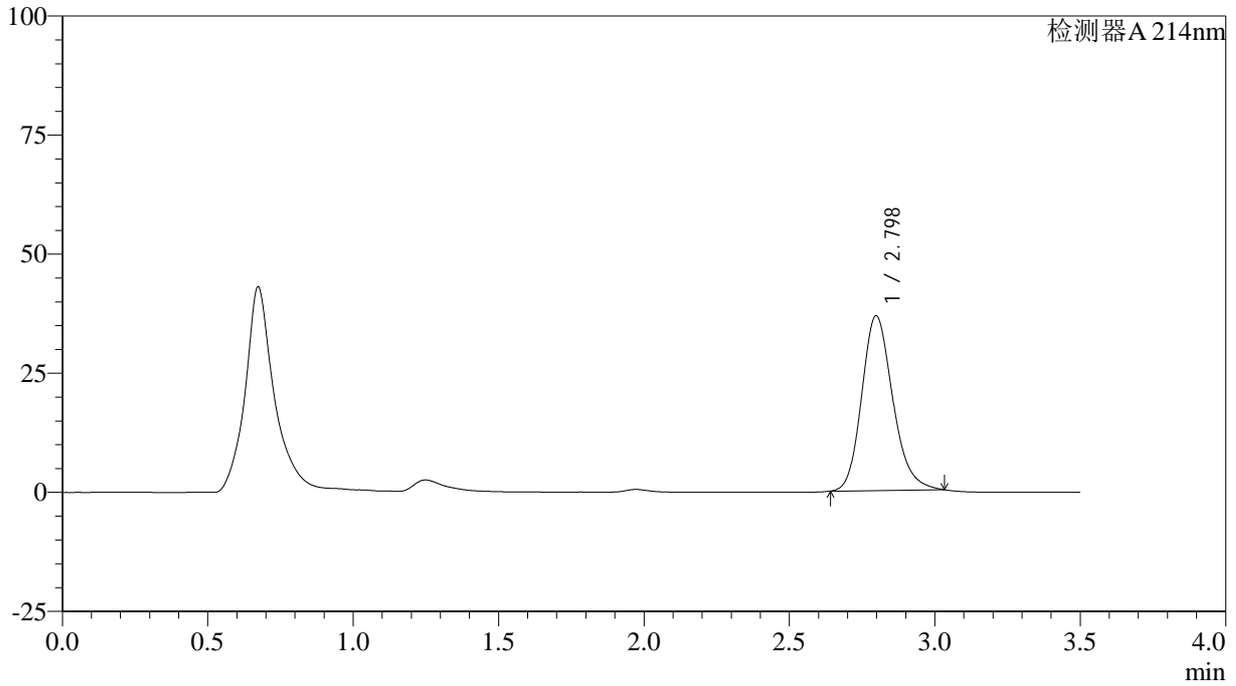
SMF-386

<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 - 28-2/28-21-2 - zzp-24031301p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240320-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240320-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 12:32:28 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/20 16:50:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

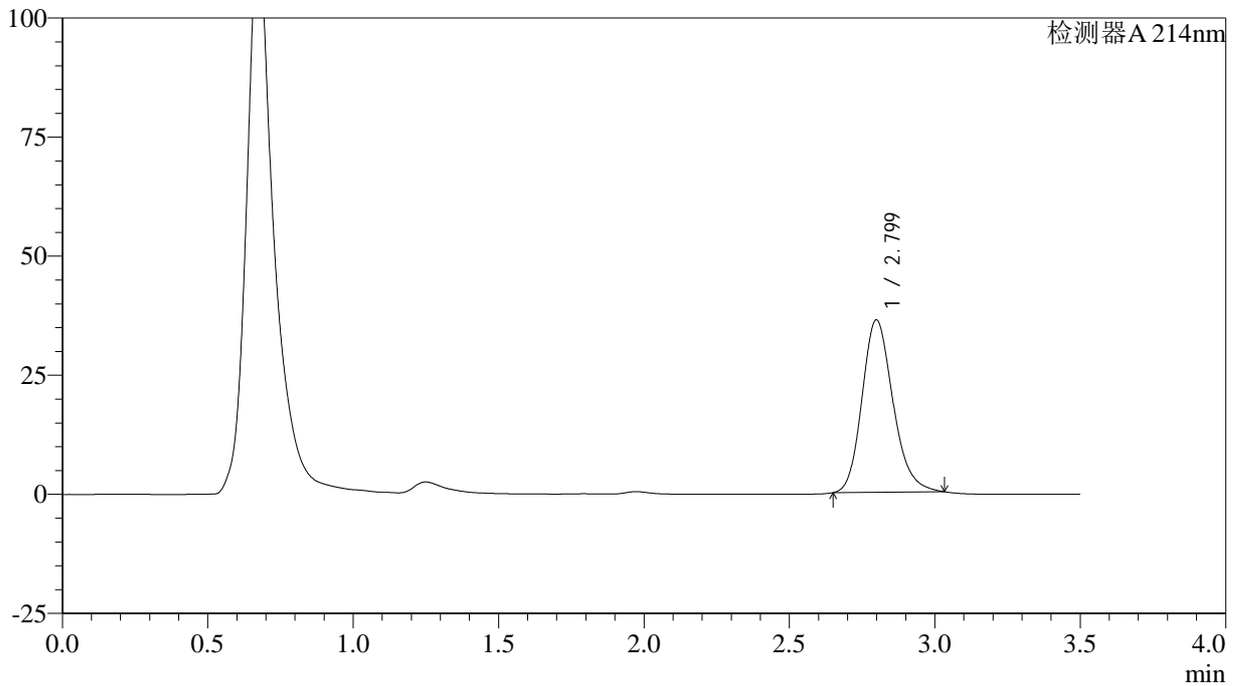
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.798	272892	100.000	36698	3368	1.194	--
总计		272892	100.000	36698			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-2/28-22-2 - zzp-24031301p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240320-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240320-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/20 12:36:23 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/20 16:50:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.799	268715	100.000	36190	3376	1.195	--
总计		268715	100.000	36190			



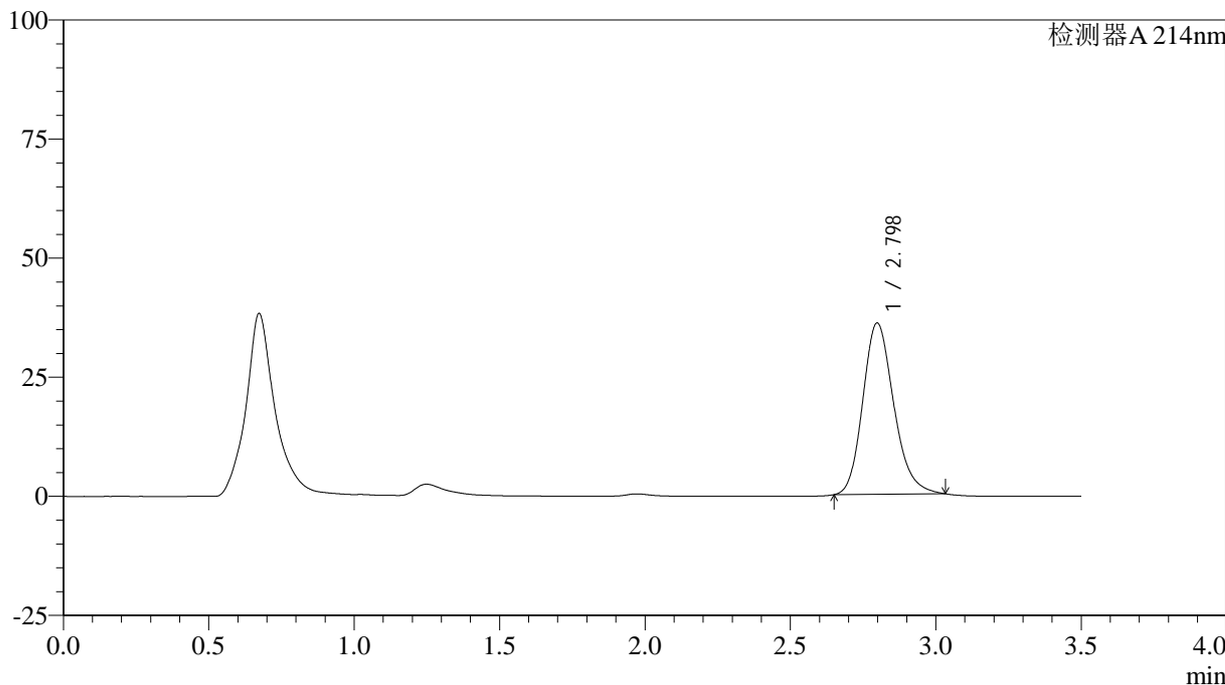
SMF-386

<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 - 28-2/28-23-2 - zzp-24031301p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240320-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240320-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/20 12:40:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/20 16:50:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.798	266981	100.000	35979	3374	1.196	--
总计		266981	100.000	35979			

<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 - 28-2/28-24-2 - zzp-24031301p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-15min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240320-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240320-rcqx-Fx277.lcb

样品瓶号: 1-48

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/03/20 12:44:12

处理时间 (V2): 2024/03/20 16:50:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

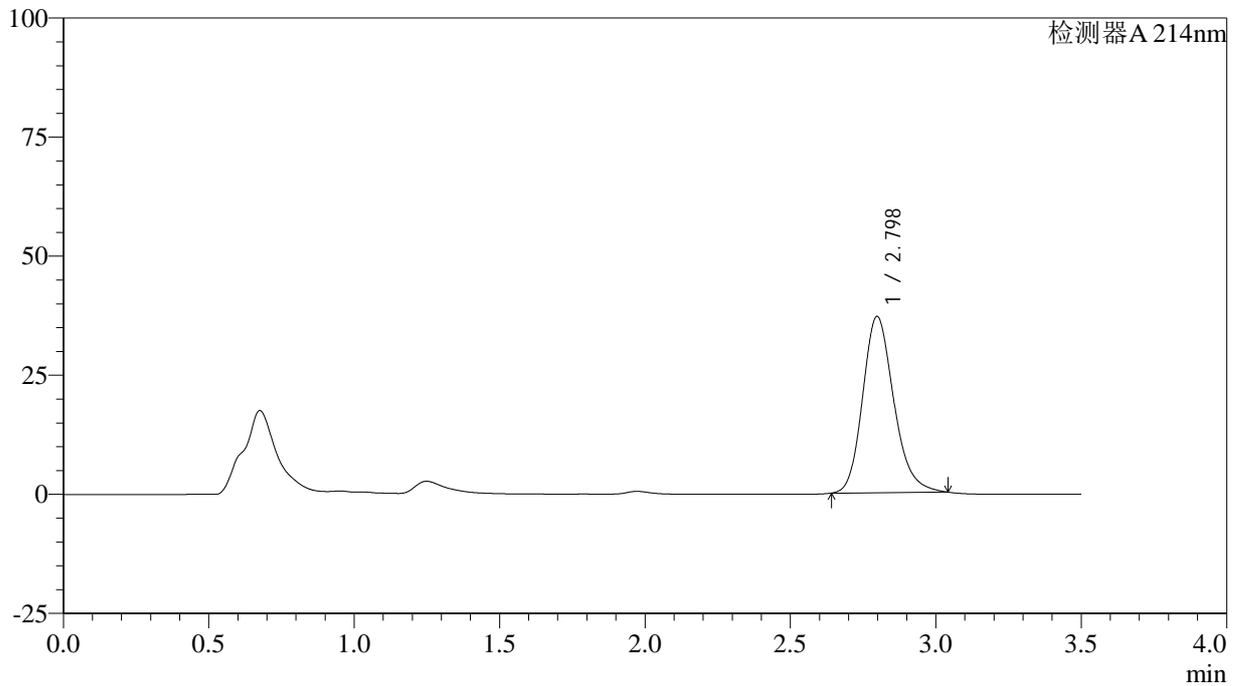
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

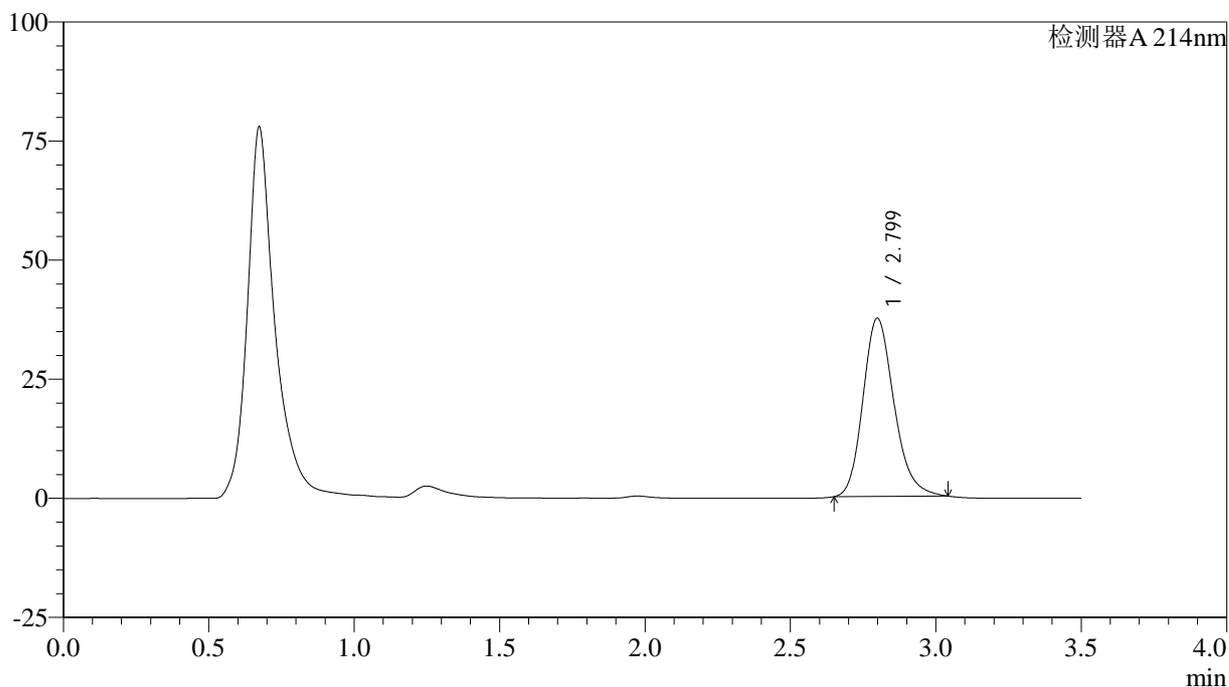
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.798	275940	100.000	37006	3360	1.200	--
总计		275940	100.000	37006			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-2/28-25-2 - zzp-24031301p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240320-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240320-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/20 12:48:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/20 16:50:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

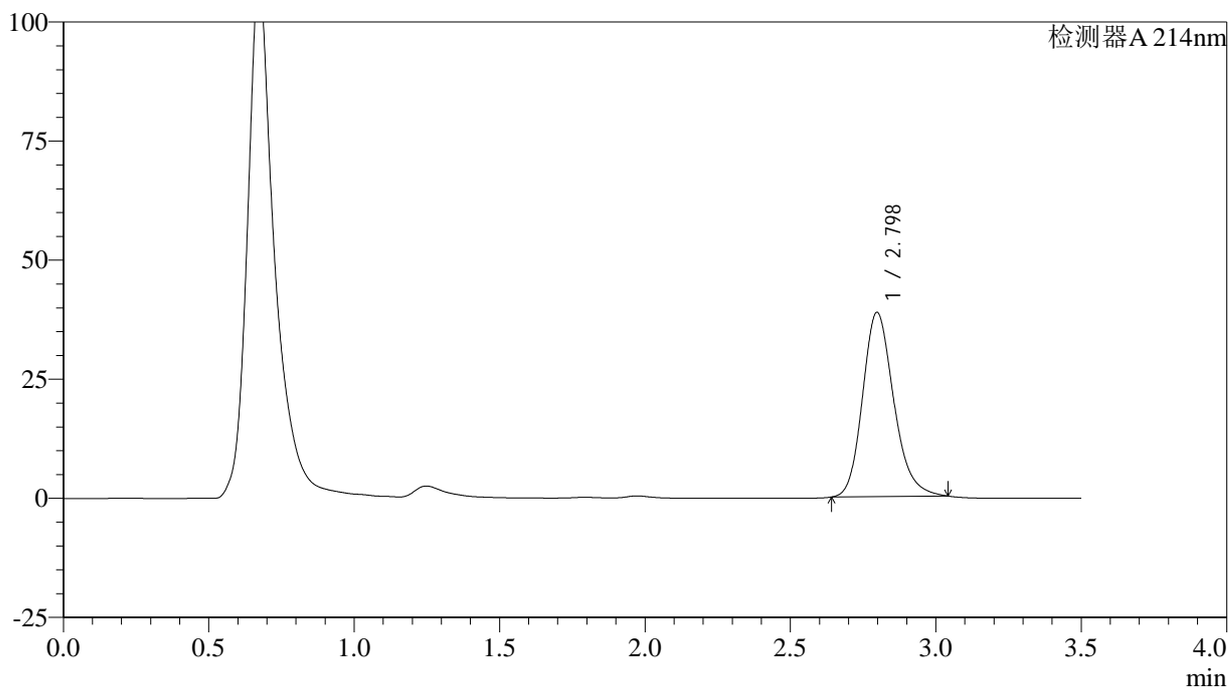
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.799	278496	100.000	37404	3371	1.202	--
总计		278496	100.000	37404			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-2/28-26-2 - zzp-24031301p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240320-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240320-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/20 12:52:01 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/20 16:50:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.798	288724	100.000	38694	3355	1.201	--
总计		288724	100.000	38694			

<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 - 28-2/28-27-2 - zzp-24031301p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-20min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240320-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240320-rcqx-Fx277.lcb

样品瓶号: 1-22

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/03/20 12:55:56

处理时间 (V2): 2024/03/20 16:50:17

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

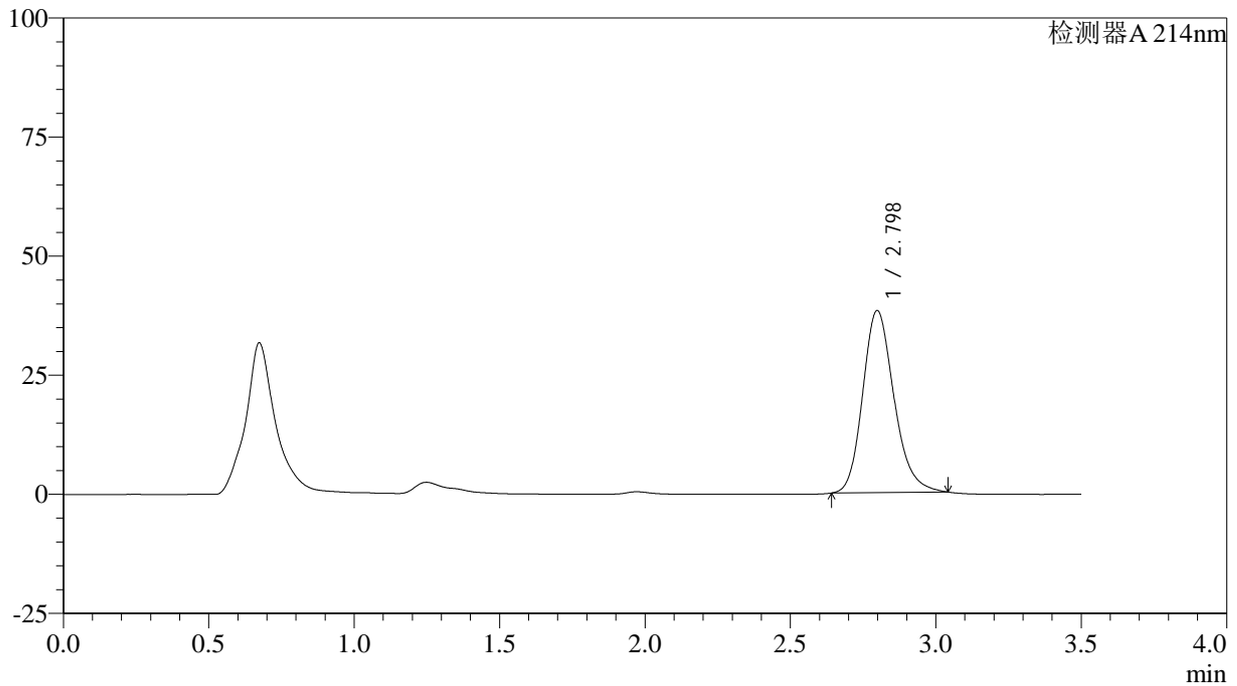
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

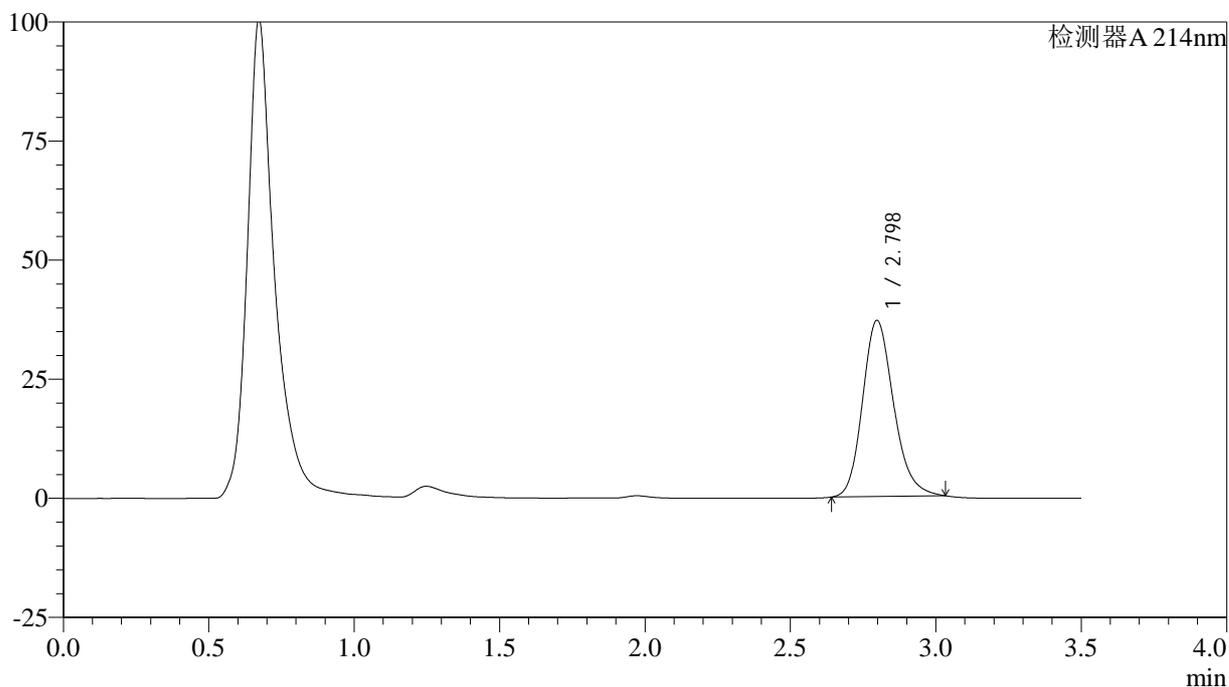
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.798	286471	100.000	38235	3329	1.202	--
总计		286471	100.000	38235			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-2/28-28-2 - zzp-24031301p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240320-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240320-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/20 12:59:51 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/20 16:50:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

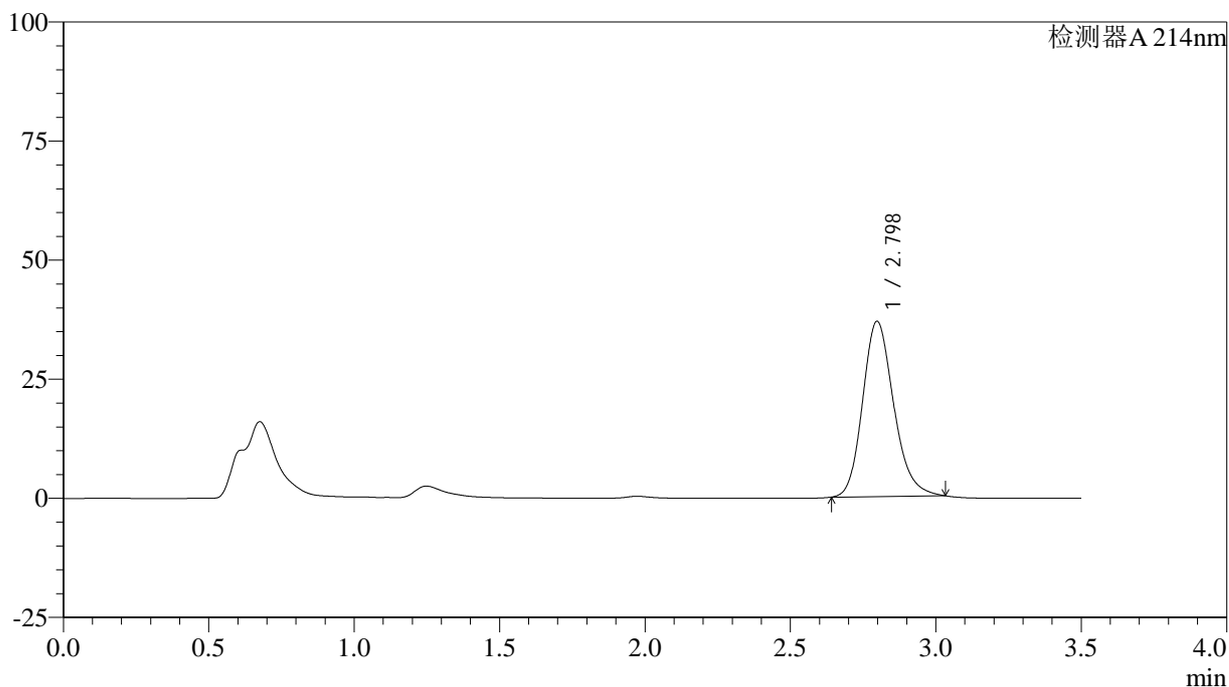
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.798	275182	100.000	36990	3362	1.194	--
总计		275182	100.000	36990			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-2/28-29-2 - zzp-24031301p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240320-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240320-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/20 13:03:46 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/20 16:50:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

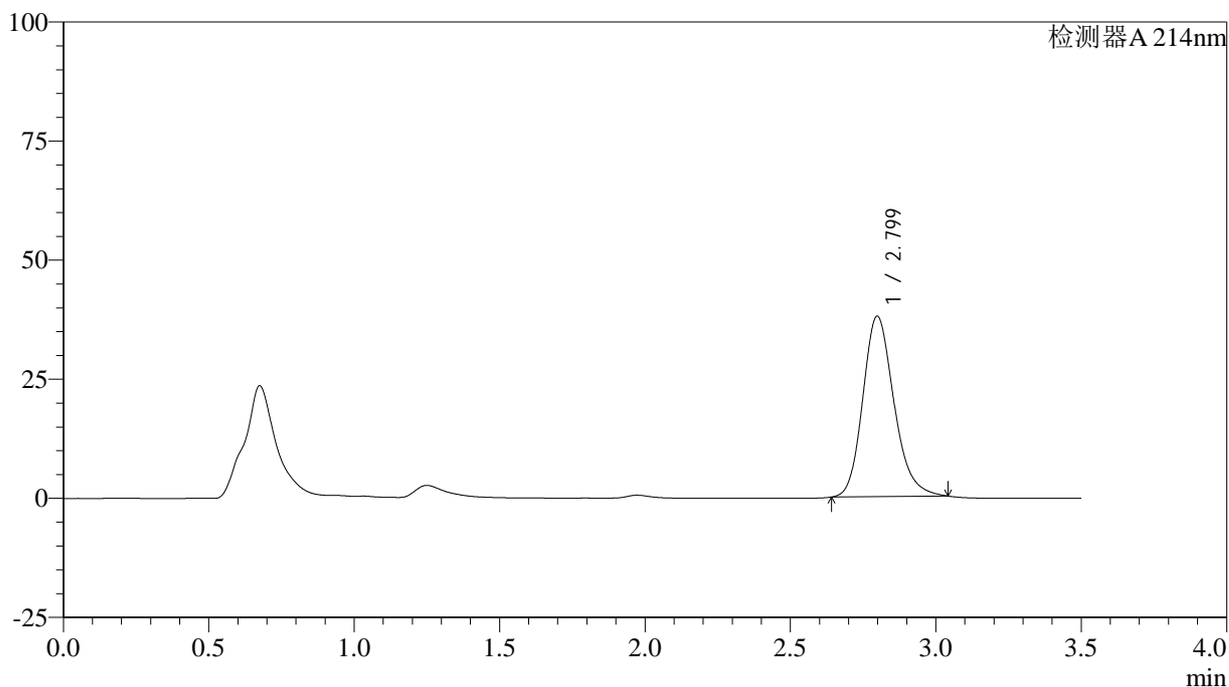
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.798	273827	100.000	36798	3361	1.194	--
总计		273827	100.000	36798			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-2/28-30-2 - zzp-24031301p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240320-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240320-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/20 13:07:40 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/20 16:50:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.799	282898	100.000	37892	3357	1.200	--
总计		282898	100.000	37892			

<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 - 28-2/28-31-2 - zzp-24031301p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-30min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240320-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240320-rcqx-Fx277.lcb

样品瓶号: 1-5

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/03/20 13:11:35

处理时间 (V2): 2024/03/20 16:50:27

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

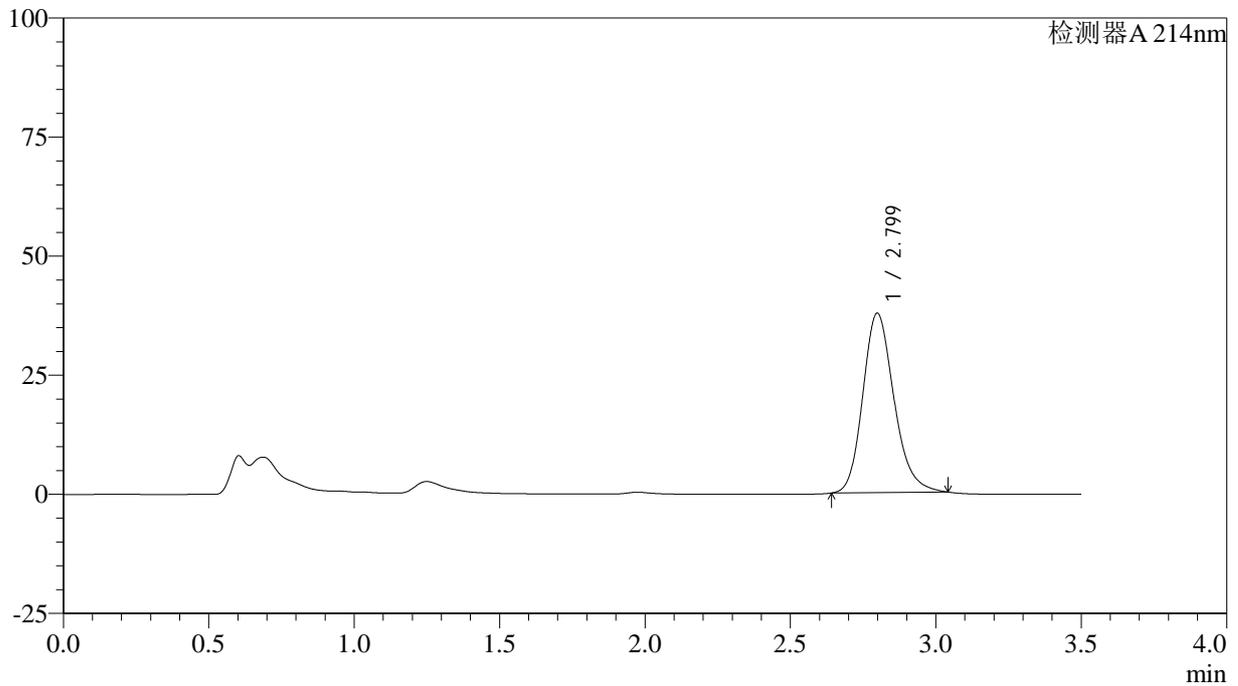
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.799	281033	100.000	37656	3359	1.199	--
总计		281033	100.000	37656			

<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 - 28-2/28-32-2 - zzp-24031301p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-30min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240320-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240320-rcqx-Fx277.lcb

样品瓶号: 1-14

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/03/20 13:15:30

处理时间 (V2): 2024/03/20 16:50:29

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

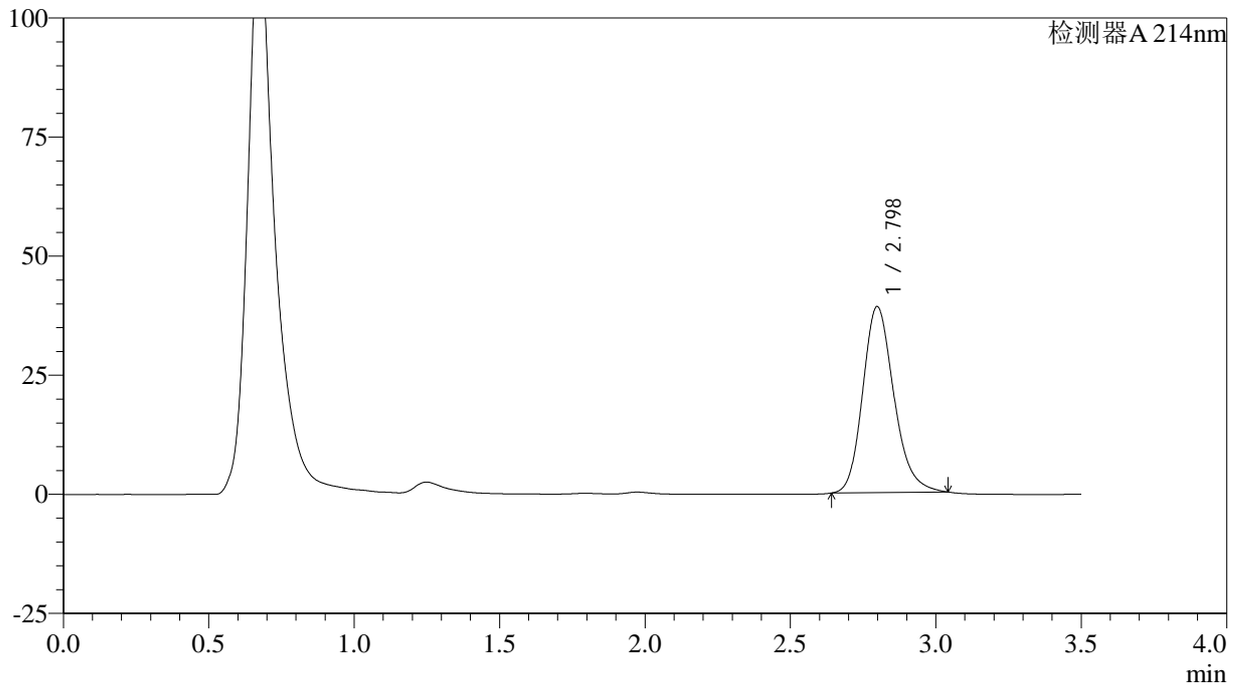
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

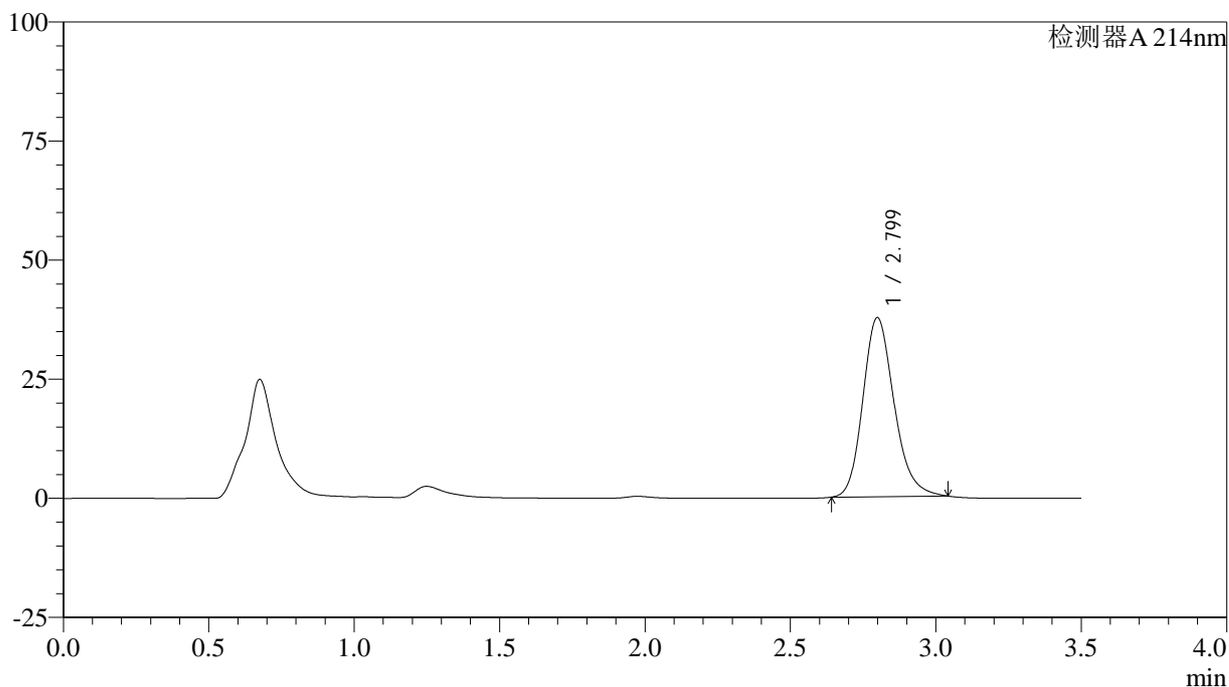
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.798	291800	100.000	39064	3350	1.201	--
总计		291800	100.000	39064			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-2/28-33-2 - zzp-24031301p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240320-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240320-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/20 13:19:25 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/20 16:50:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.799	280827	100.000	37572	3352	1.199	--
总计		280827	100.000	37572			

<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 - 28-2/28-34-2 - zzp-24031301p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-30min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240320-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240320-rcqx-Fx277.lcb

样品瓶号: 1-32

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/03/20 13:23:20

处理时间 (V2): 2024/03/20 16:50:34

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

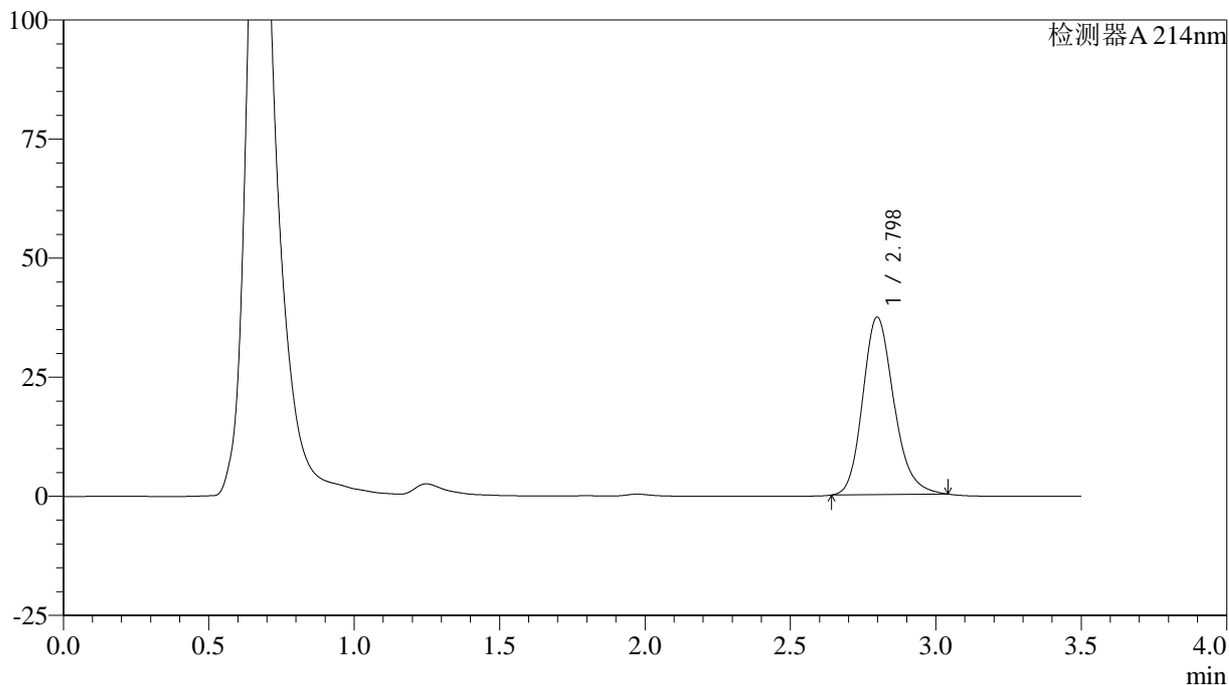
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.798	278596	100.000	37274	3345	1.199	--
总计		278596	100.000	37274			



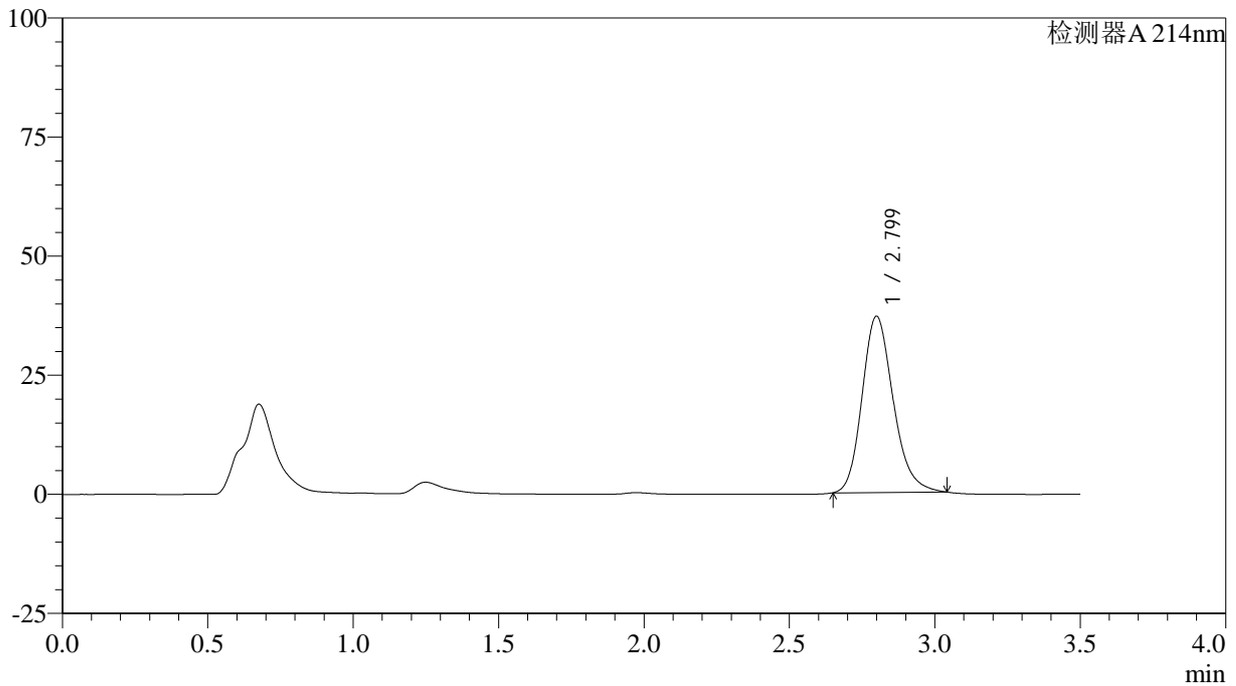
SMF-386

<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 - 28-2/28-35-2 - zzp-24031301p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240320-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240320-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 13:27:15 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/20 16:50:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

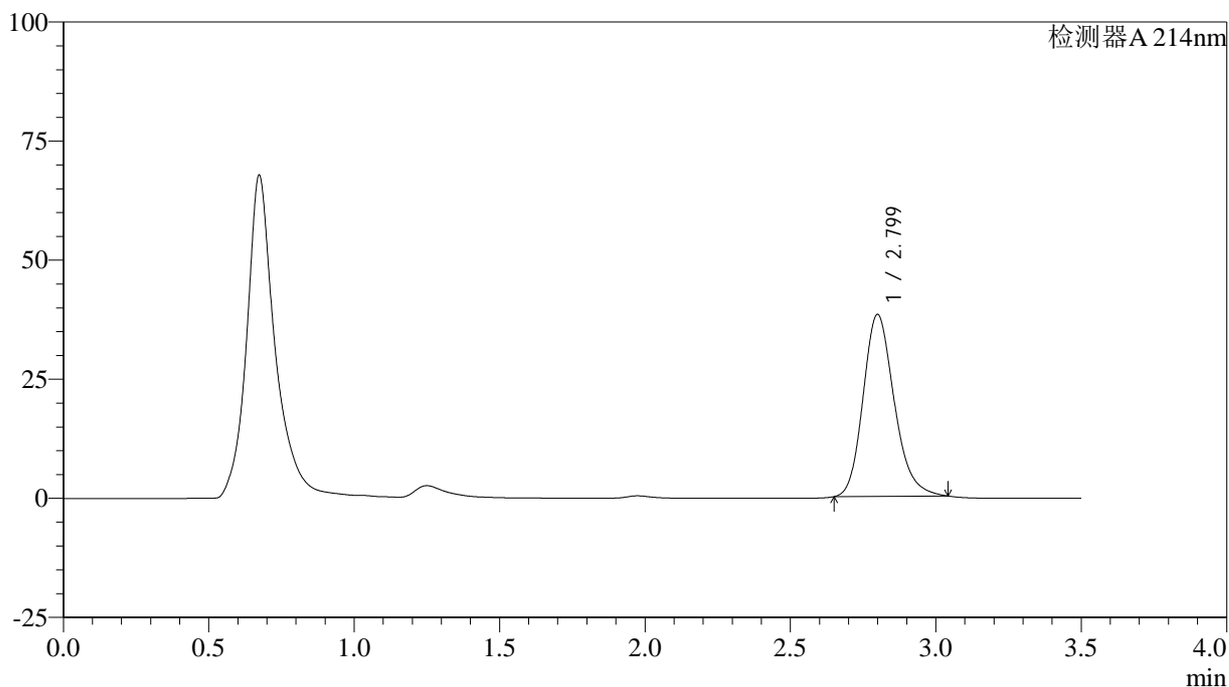
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.799	275844	100.000	36961	3357	1.201	--
总计		275844	100.000	36961			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-2/28-36-2 - zzp-24031301p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240320-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240320-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/20 13:31:10 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/20 16:50:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.799	284876	100.000	38152	3353	1.202	--
总计		284876	100.000	38152			

<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 - 28-2/28-37-2 - zzp-24031301p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-45min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240320-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240320-rcqx-Fx277.lcb

样品瓶号: 1-6

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/03/20 13:35:06

处理时间 (V2): 2024/03/20 16:50:42

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

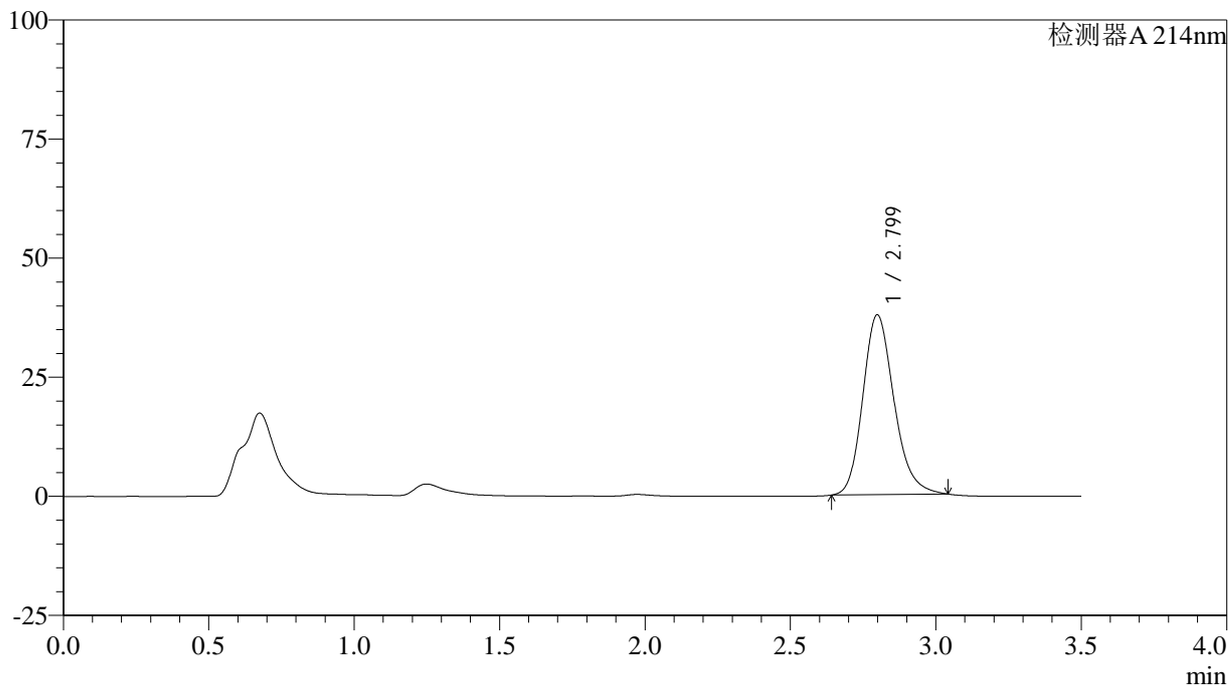
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.799	282109	100.000	37740	3349	1.199	--
总计		282109	100.000	37740			

<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 - 28-2/28-38-2 - zzp-24031301p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-45min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240320-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240320-rcqx-Fx277.lcb

样品瓶号: 1-15

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/03/20 13:39:00

处理时间 (V2): 2024/03/20 16:50:44

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

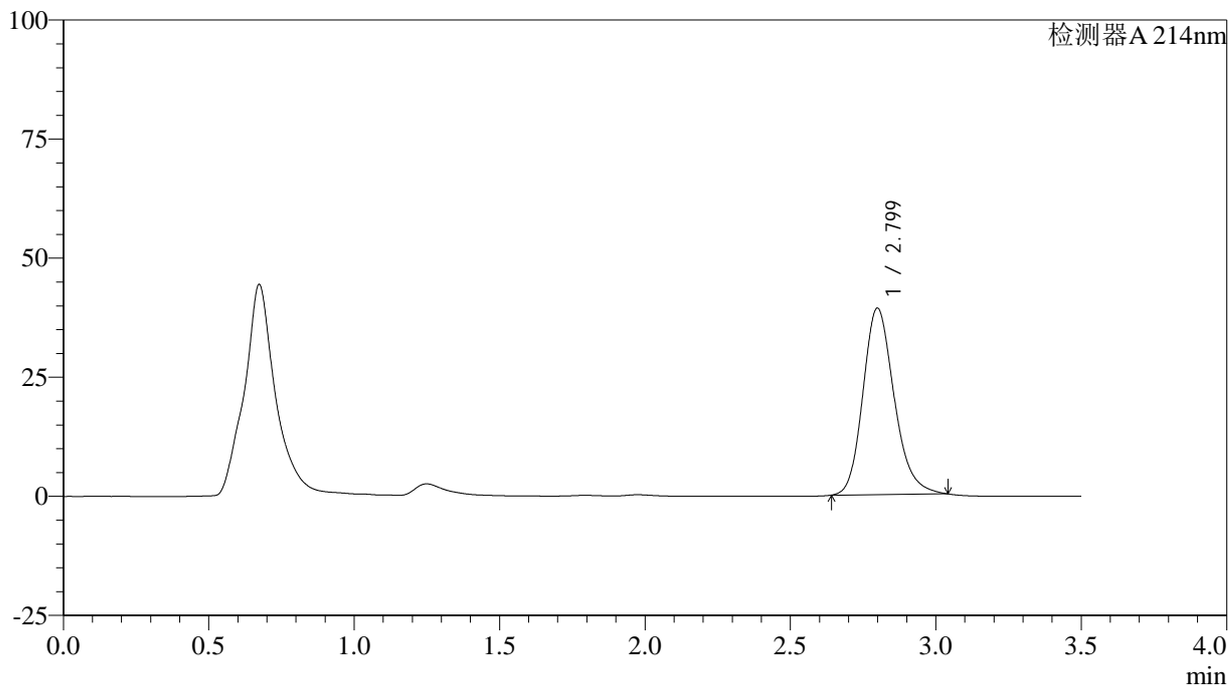
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.799	292744	100.000	39131	3345	1.200	--
总计		292744	100.000	39131			



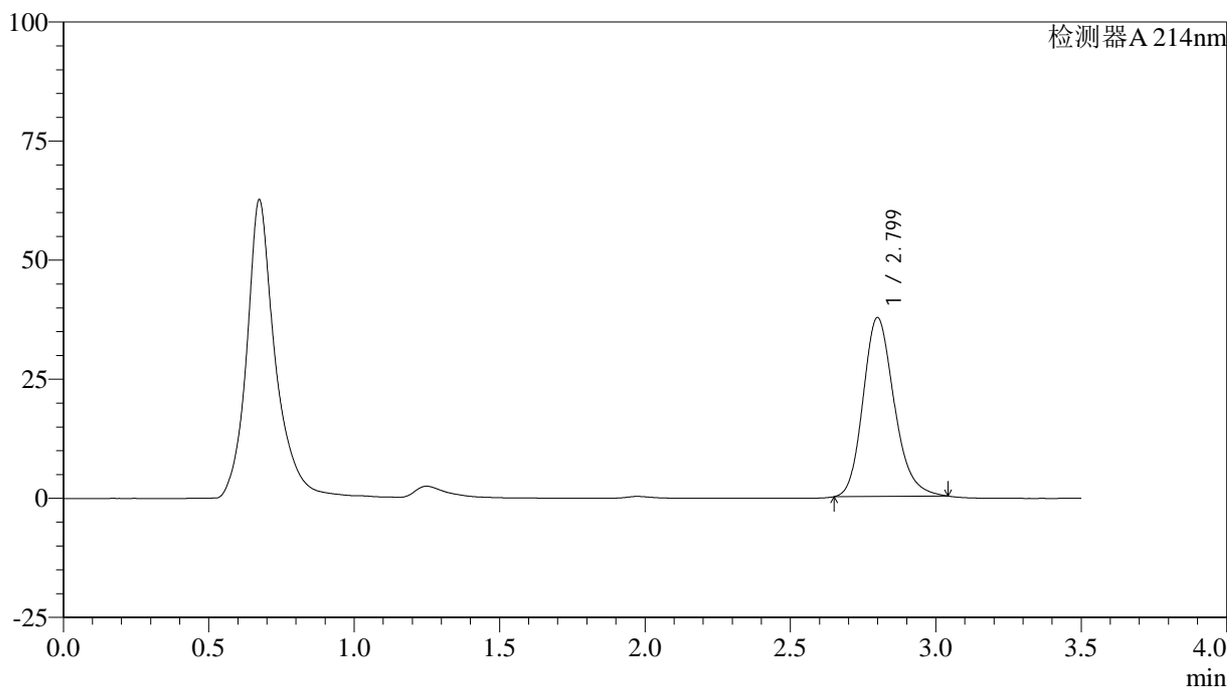
SMF-386

<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 - 28-2/28-39-2 - zzp-24031301p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240320-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240320-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 13:42:54 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/20 16:50:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.799	280204	100.000	37512	3350	1.202	--
总计		280204	100.000	37512			

<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 - 28-2/28-40-2 - zzp-24031301p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-45min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240320-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240320-rcqx-Fx277.lcb

样品瓶号: 1-33

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/03/20 13:46:49

处理时间 (V2): 2024/03/20 16:50:49

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

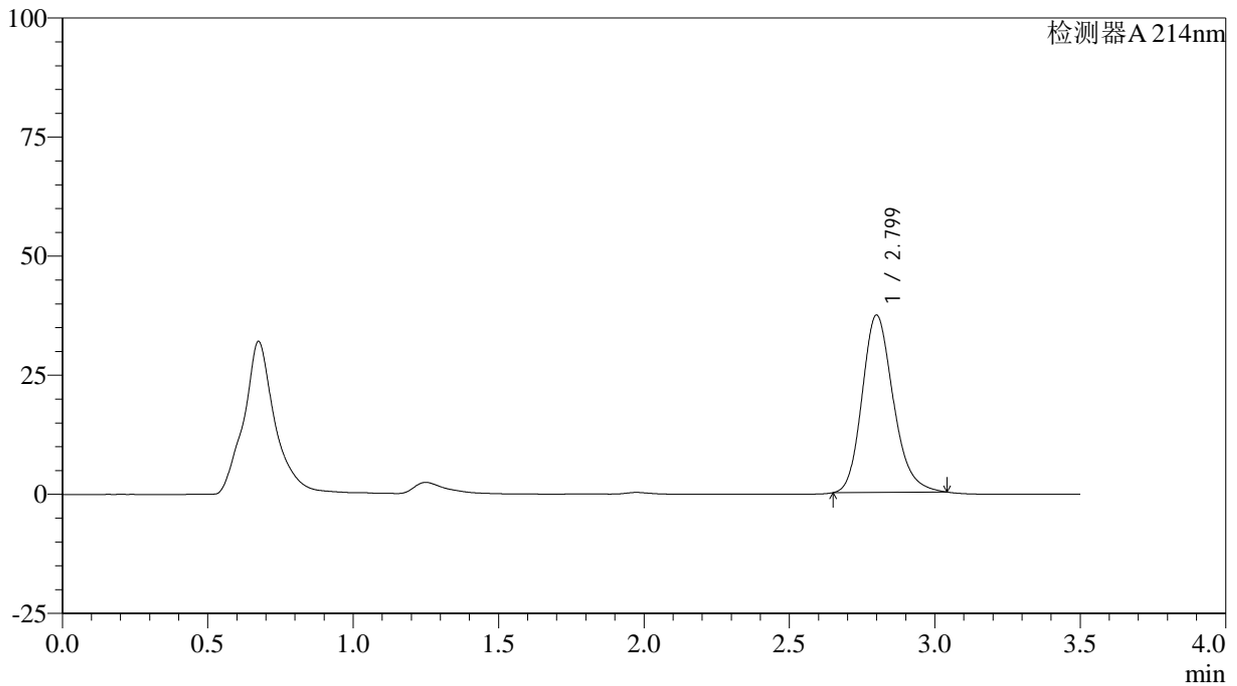
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

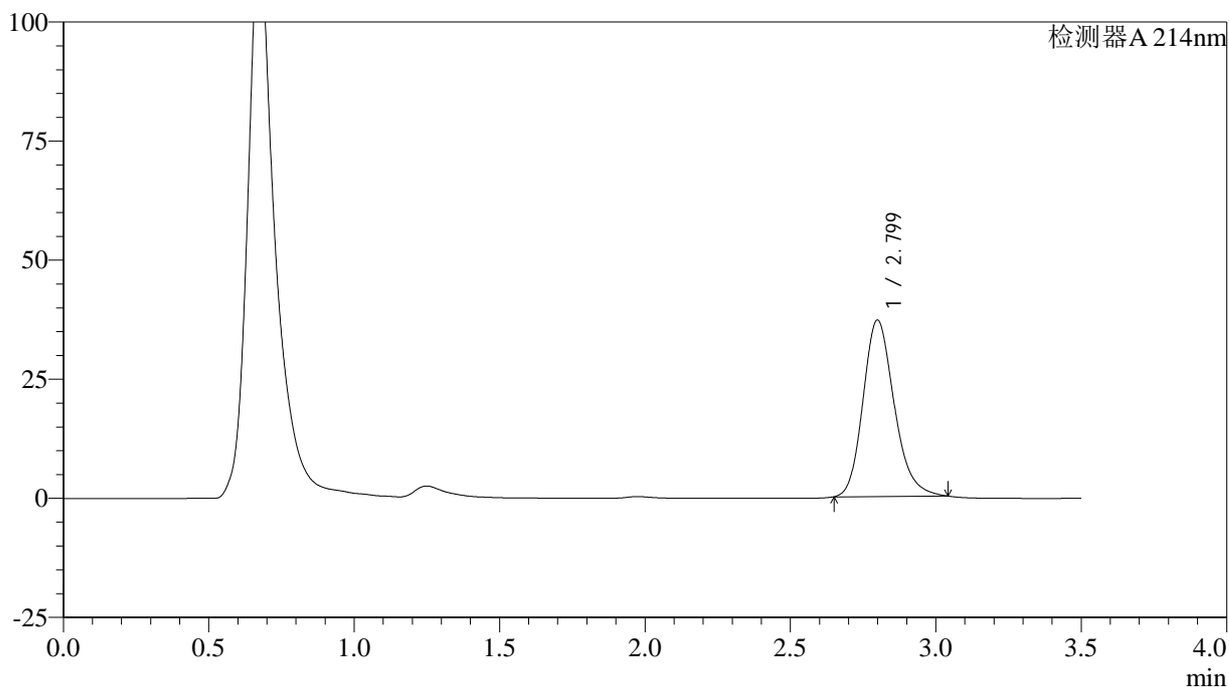
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.799	277854	100.000	37197	3352	1.201	--
总计		277854	100.000	37197			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-2/28-41-2 - zzp-24031301p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240320-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240320-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/20 13:50:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/20 16:50:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

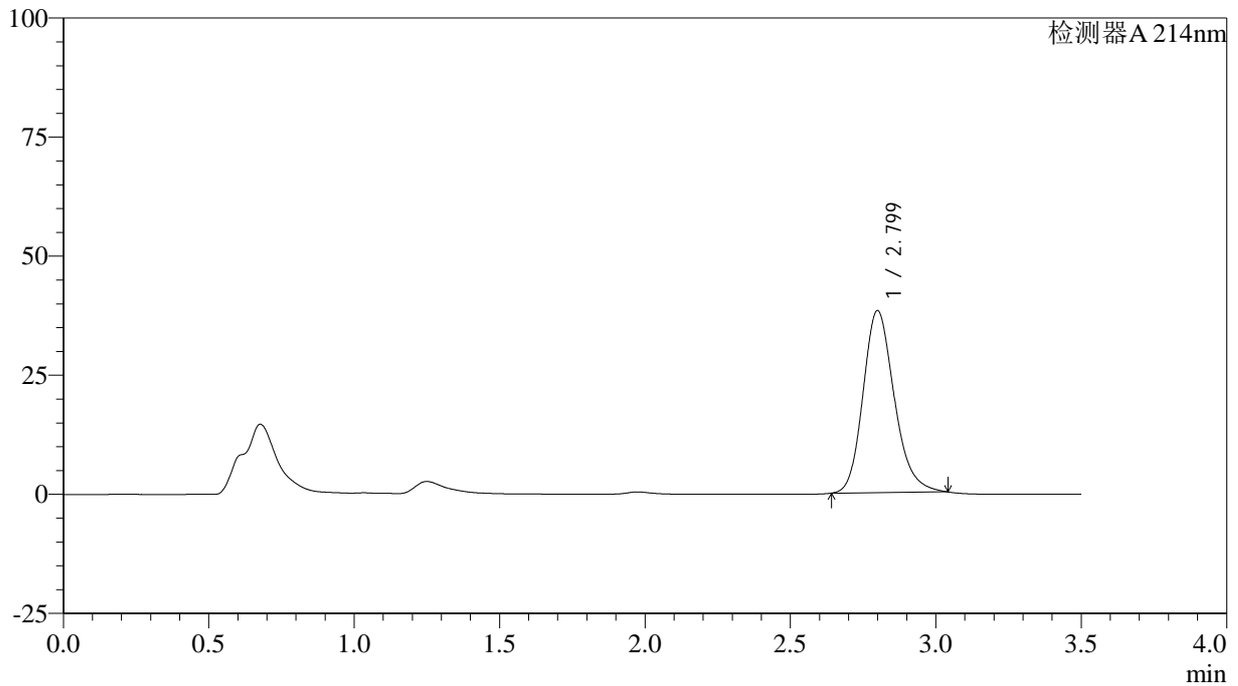
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.799	276407	100.000	37014	3352	1.203	--
总计		276407	100.000	37014			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-2/28-42-2 - zzp-24031301p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240320-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240320-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/20 13:54:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/20 16:50:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.799	285906	100.000	38181	3343	1.201	--
总计		285906	100.000	38181			



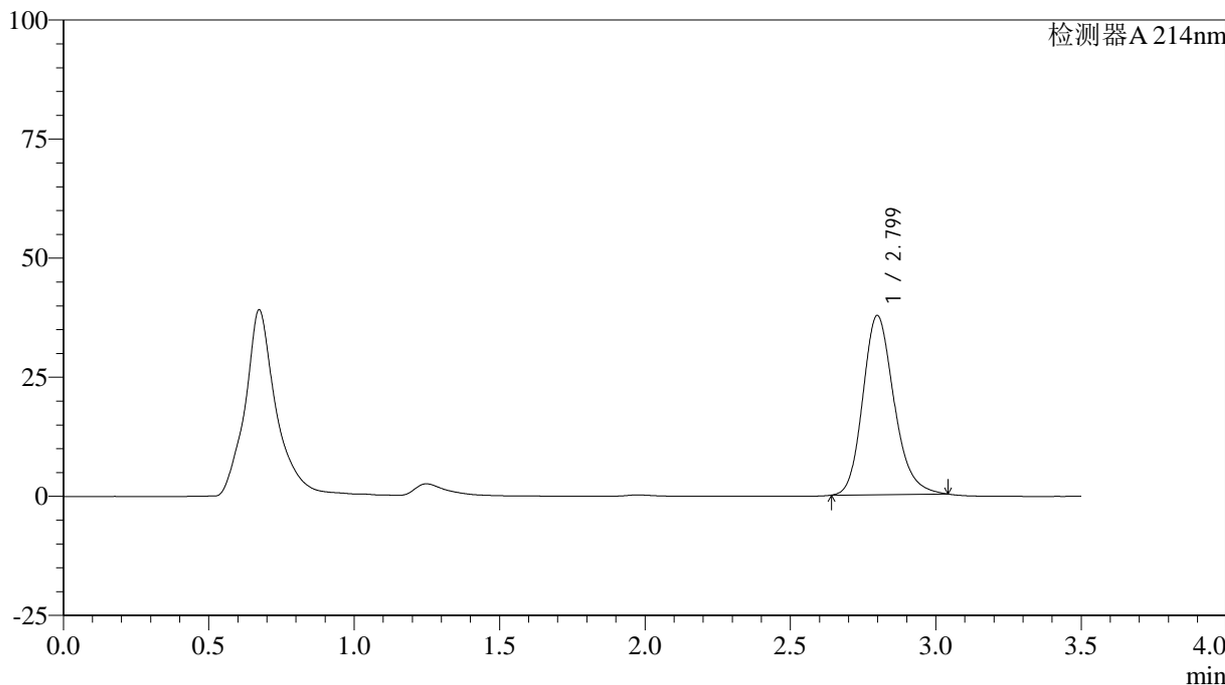
SMF-386

<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 - 28-2/28-43-2 - zzp-24031301p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240320-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240320-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 13:58:33 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/20 16:50:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.799	281396	100.000	37610	3343	1.201	--
总计		281396	100.000	37610			



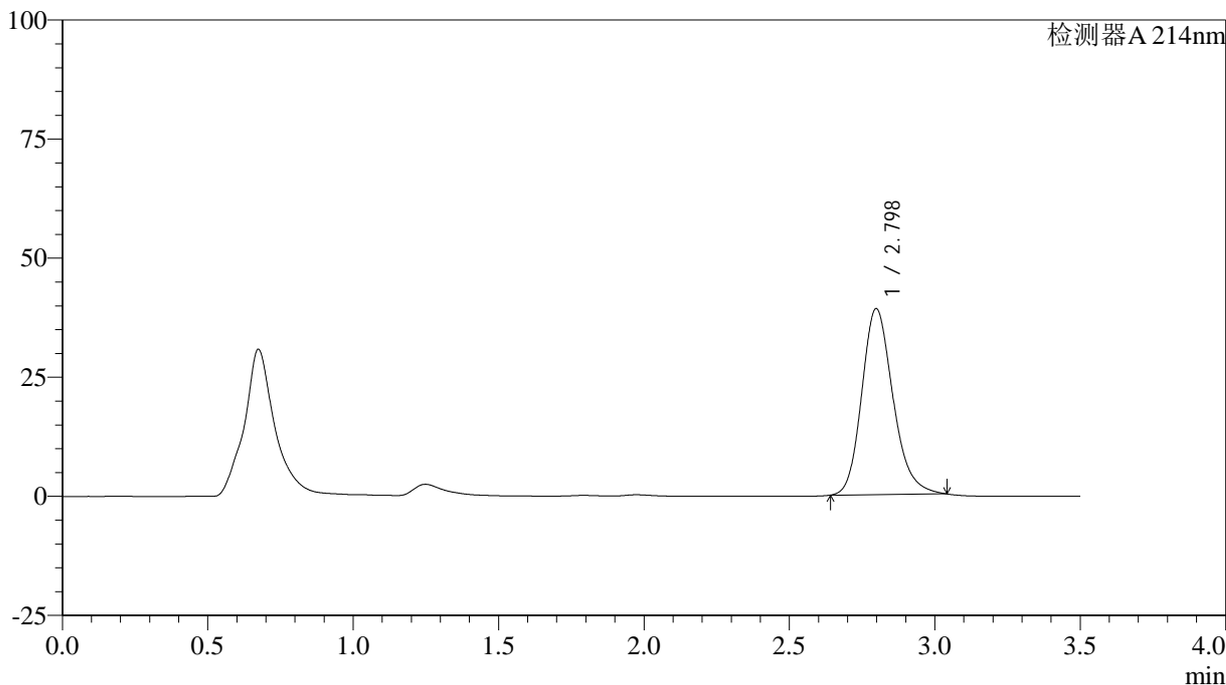
SMF-386

<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 - 28-2/28-44-2 - zzp-24031301p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240320-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240320-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 14:02:28 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/20 16:50:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

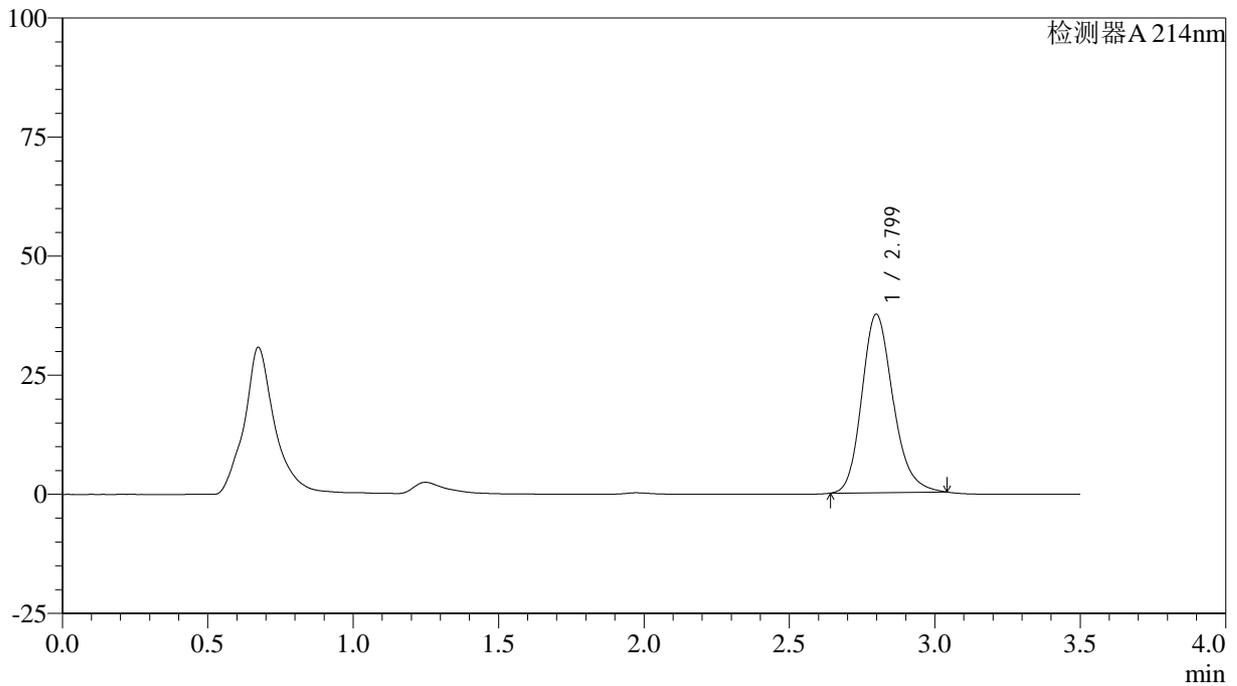
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.798	292205	100.000	39048	3338	1.202	--
总计		292205	100.000	39048			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-2/28-45-2 - zzp-24031301p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240320-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240320-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/20 14:06:22 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/20 16:51:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.799	280333	100.000	37458	3341	1.201	--
总计		280333	100.000	37458			



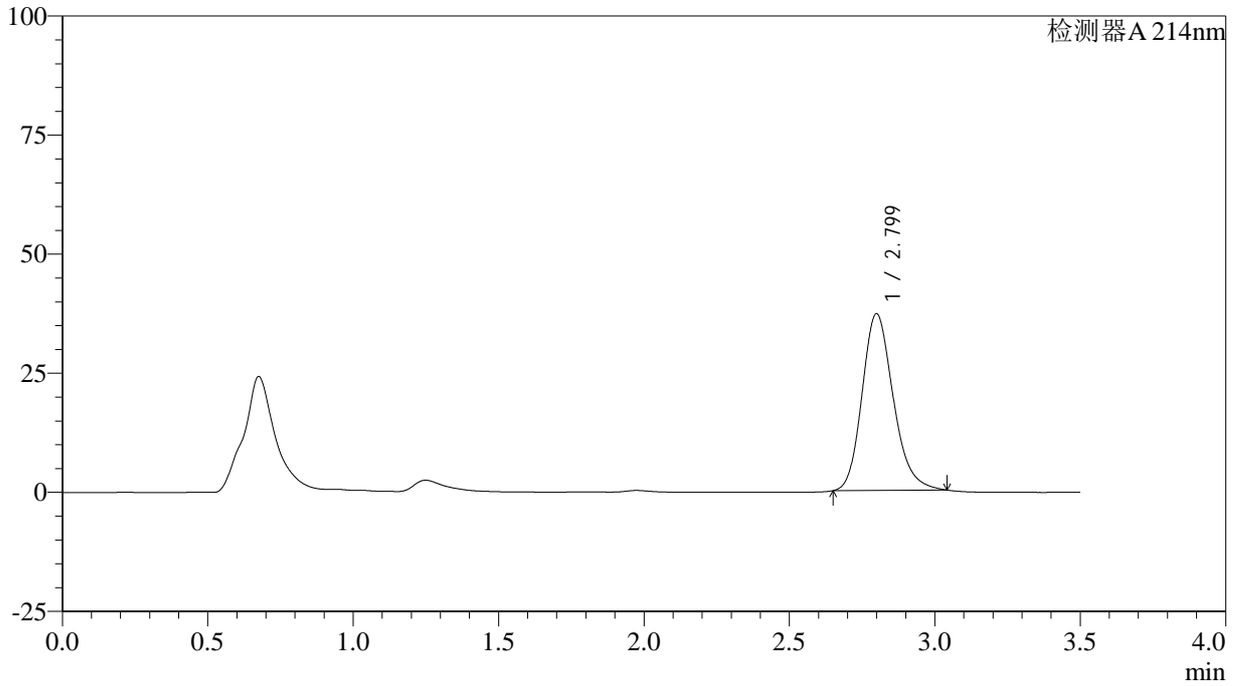
SMF-386

<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 - 28-2/28-46-2 - zzp-24031301p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240320-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240320-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/20 14:10:17 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/20 16:51:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.799	277092	100.000	37070	3346	1.203	--
总计		277092	100.000	37070			

<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 - 28-2/28-47-2 - zzp-24031301p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-60min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240320-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240320-rcqx-Fx277.lcb

样品瓶号: 1-43

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/03/20 14:14:12

处理时间 (V2): 2024/03/20 16:51:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

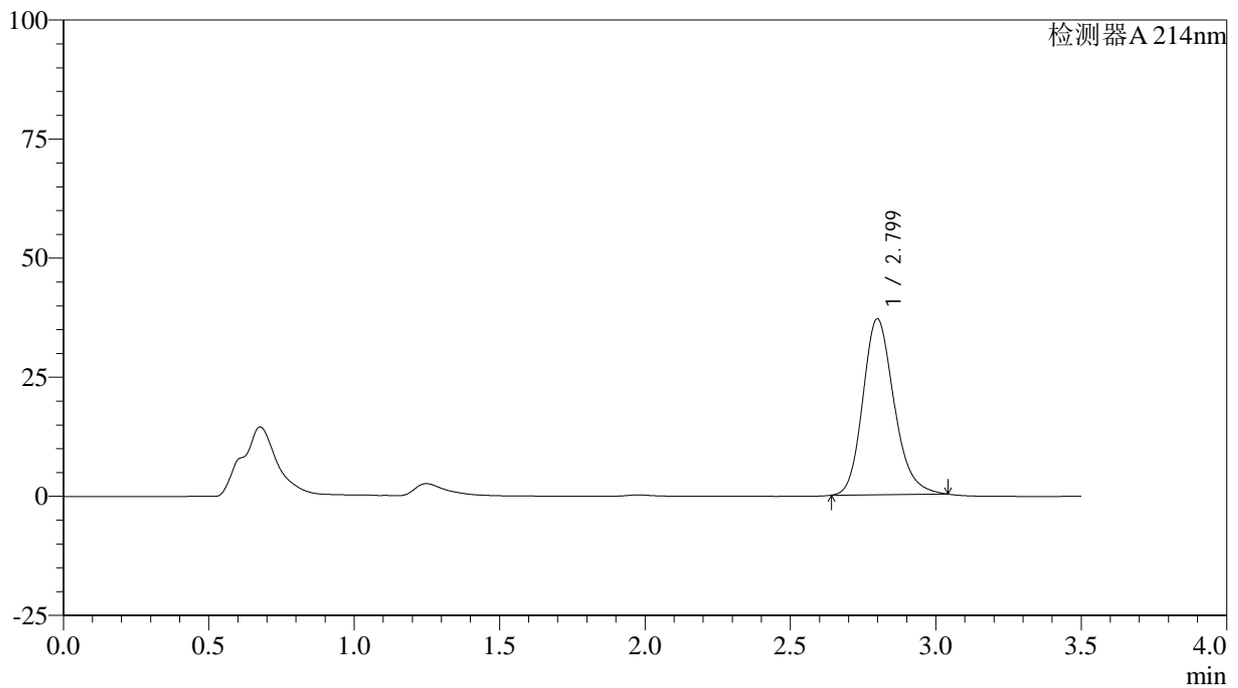
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

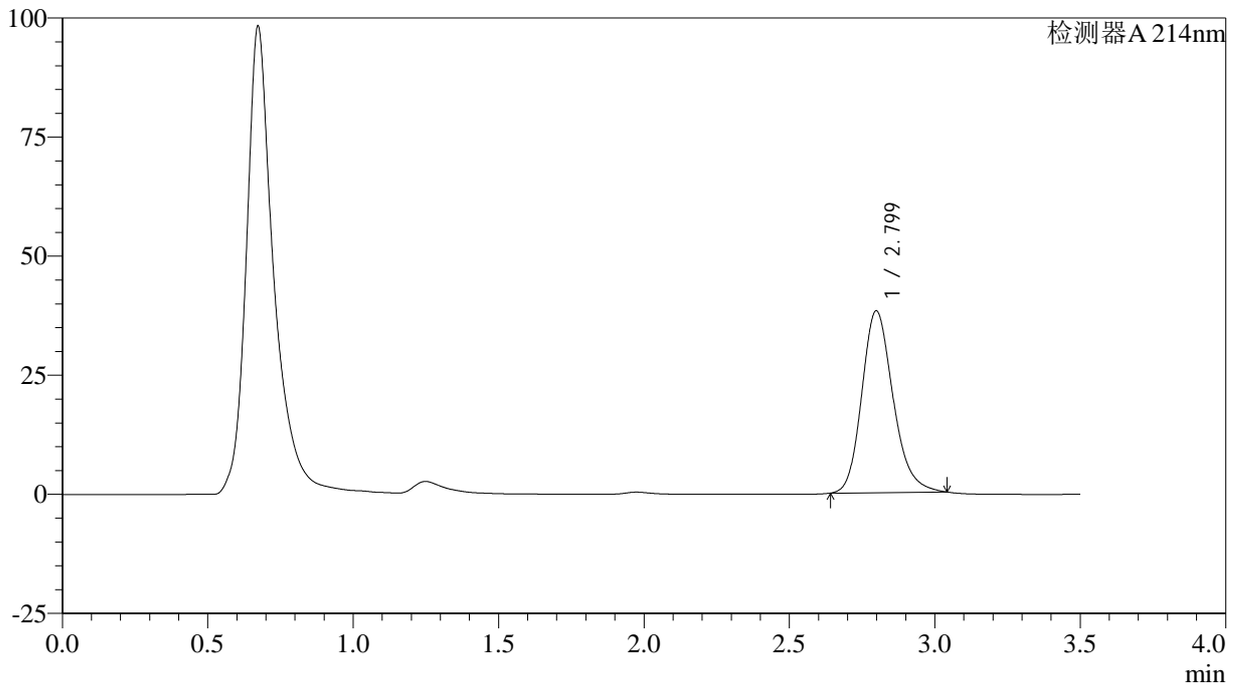
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.799	276588	100.000	36931	3338	1.201	--
总计		276588	100.000	36931			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-2/28-48-2 - zzp-24031301p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240320-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240320-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/20 14:18:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/20 16:51:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.799	285824	100.000	38164	3337	1.202	--
总计		285824	100.000	38164			

<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 - 28-2/28-49-2 - zzp-24031301p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jxzs-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240320-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240320-rcqx-Fx277.lcb

样品瓶号: 1-8

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/03/20 14:22:01

处理时间 (V2): 2024/03/20 16:51:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

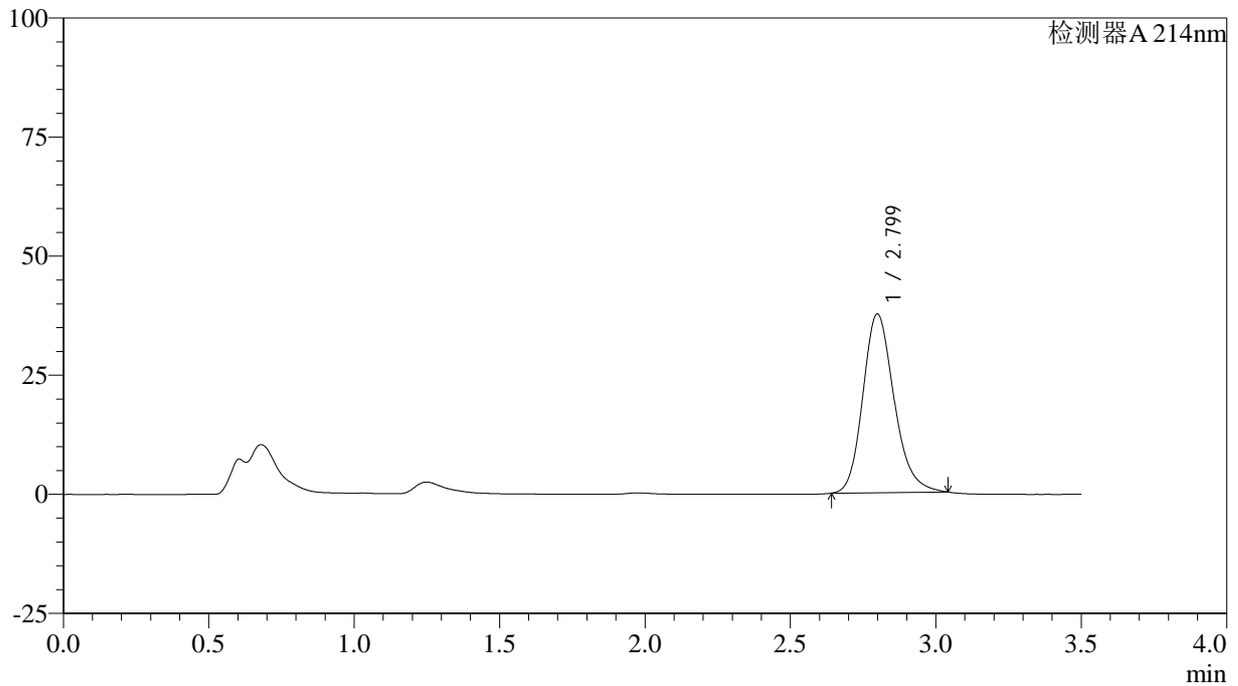
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

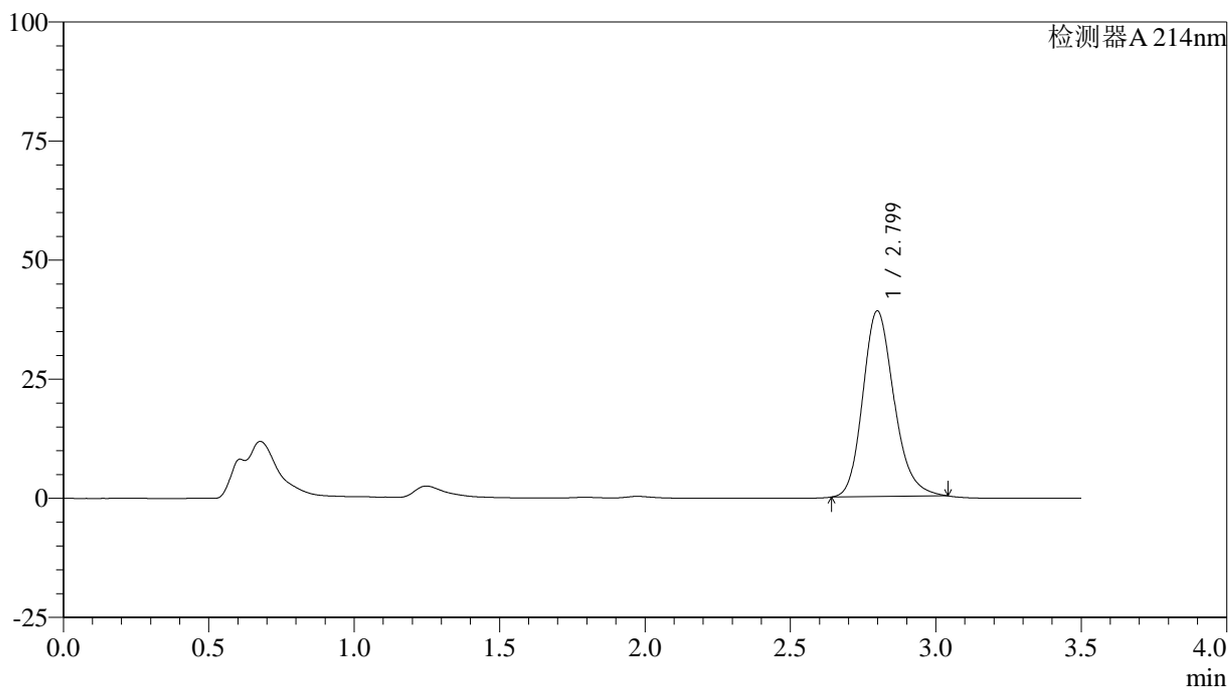
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.799	280844	100.000	37507	3340	1.201	--
总计		280844	100.000	37507			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 28-2/28-50-2 - zzp-24031301p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240320-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240320-rcqx-Fx277.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/20 14:25:57 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/03/20 16:51:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.799	291915	100.000	38968	3336	1.202	--
总计		291915	100.000	38968			

<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 - 28-2/28-51-2 - zzp-24031301p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jxzs-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240320-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240320-rcqx-Fx277.lcb

样品瓶号: 1-26

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/03/20 14:29:53

处理时间 (V2): 2024/03/20 16:51:15

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

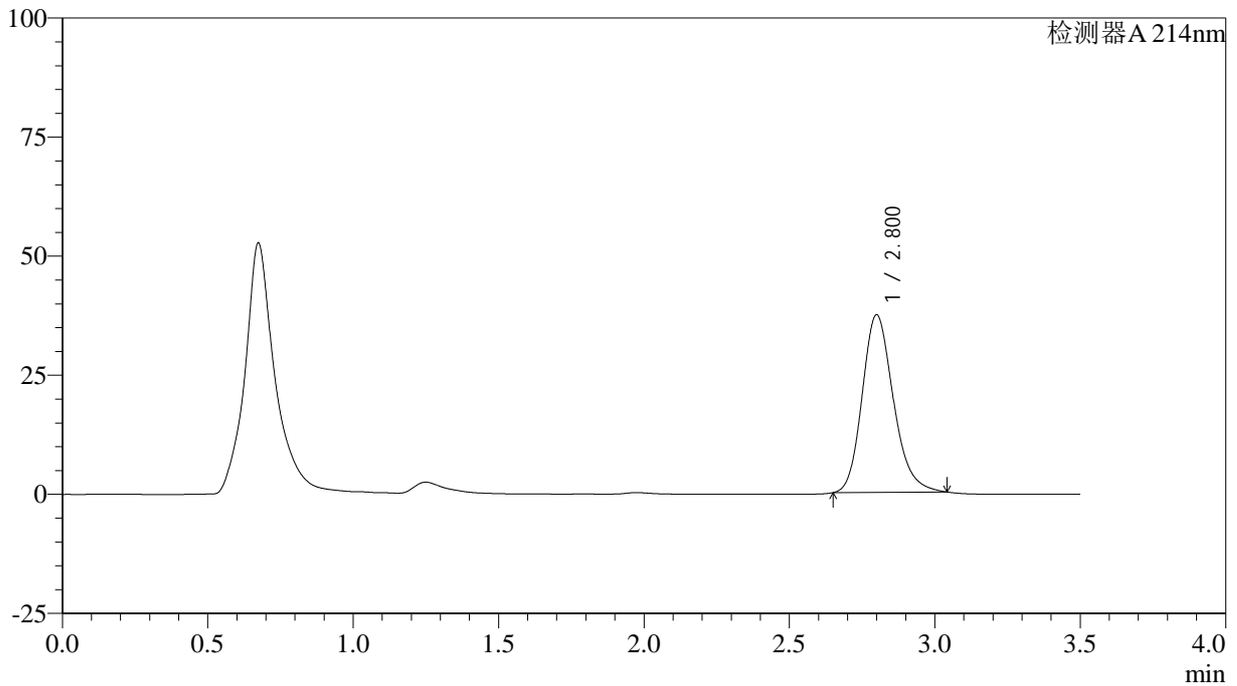
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	278845	100.000	37246	3340	1.203	--
总计		278845	100.000	37246			



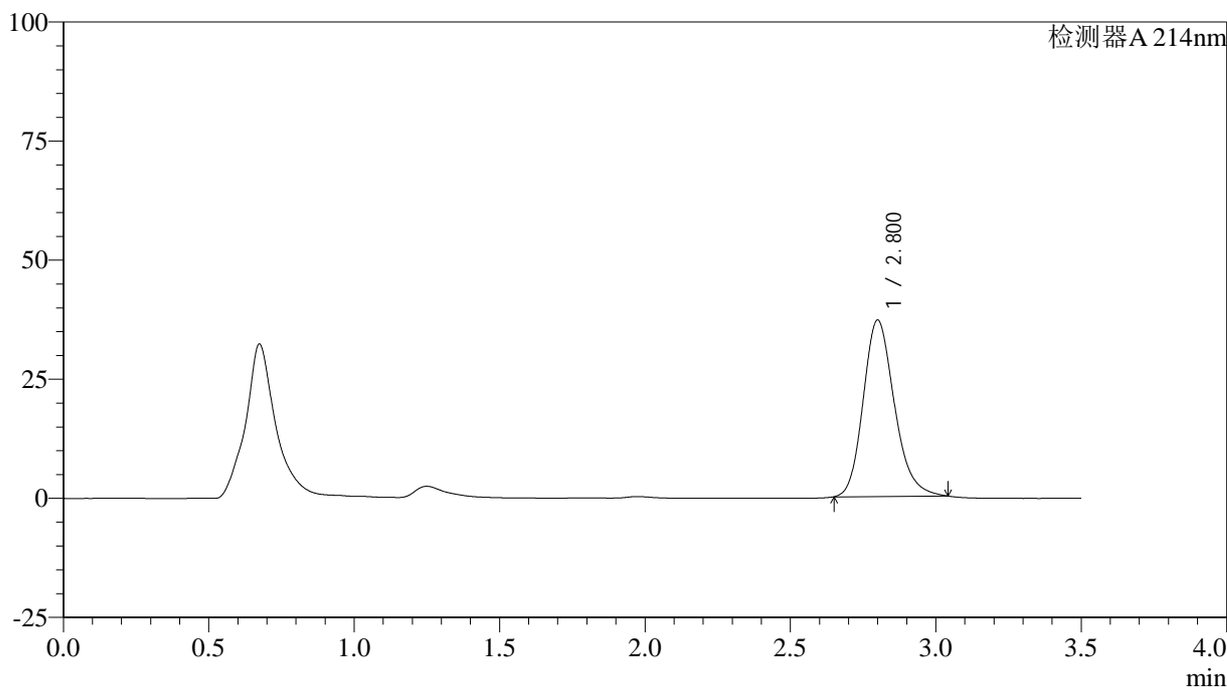
SMF-386

<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 - 28-2/28-52-2 - zzp-24031301p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240320-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240320-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 14:33:49 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/20 16:51:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.800	276757	100.000	36987	3344	1.202	--
总计		276757	100.000	36987			



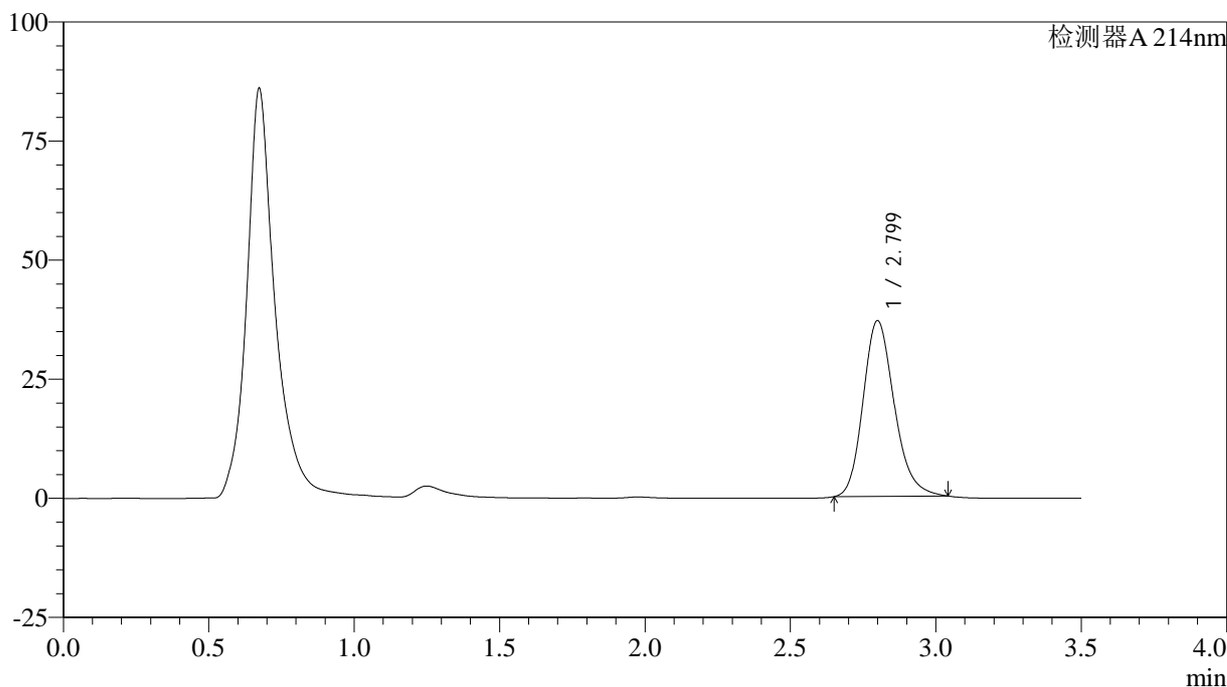
SMF-386

<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 - 28-2/28-53-2 - zzp-24031301p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240320-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240320-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 14:37:44 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/03/20 16:51:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.799	275765	100.000	36867	3343	1.203	--
总计		275765	100.000	36867			



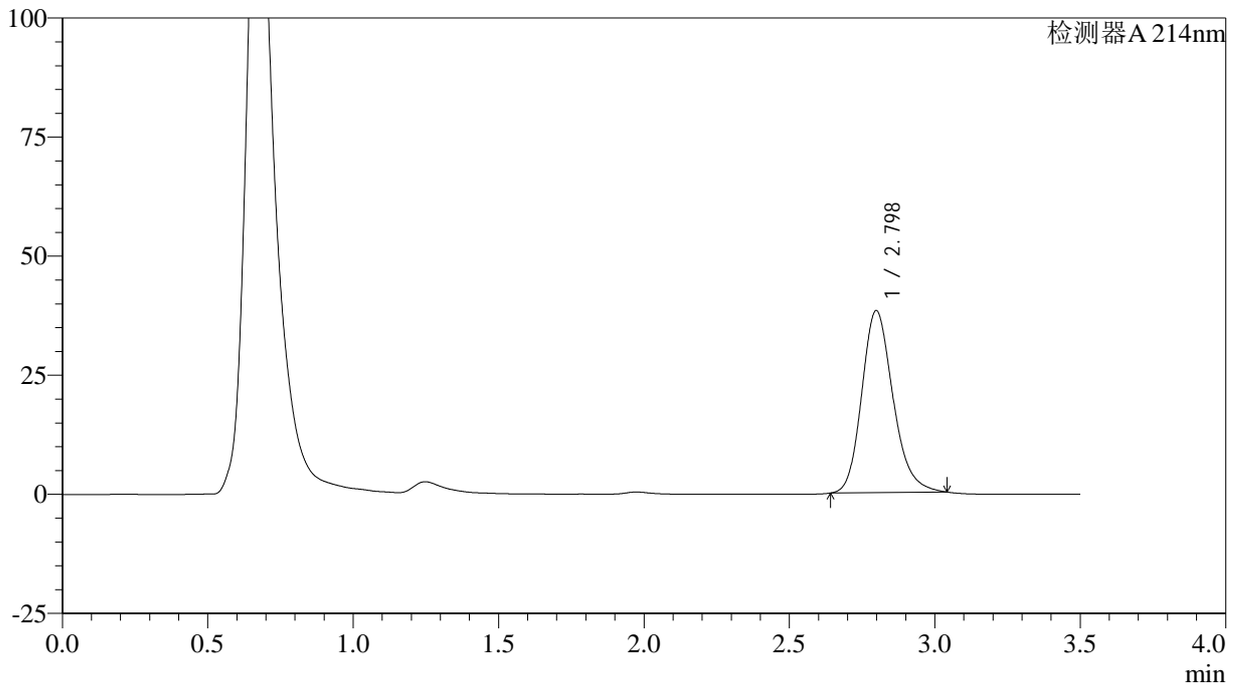
SMF-386

<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 - 28-2/28-54-2 - zzp-24031301p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240320-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240320-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 14:41:40 实验者:xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/03/20 16:51:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.798	286175	100.000	38201	3331	1.202	--
总计		286175	100.000	38201			



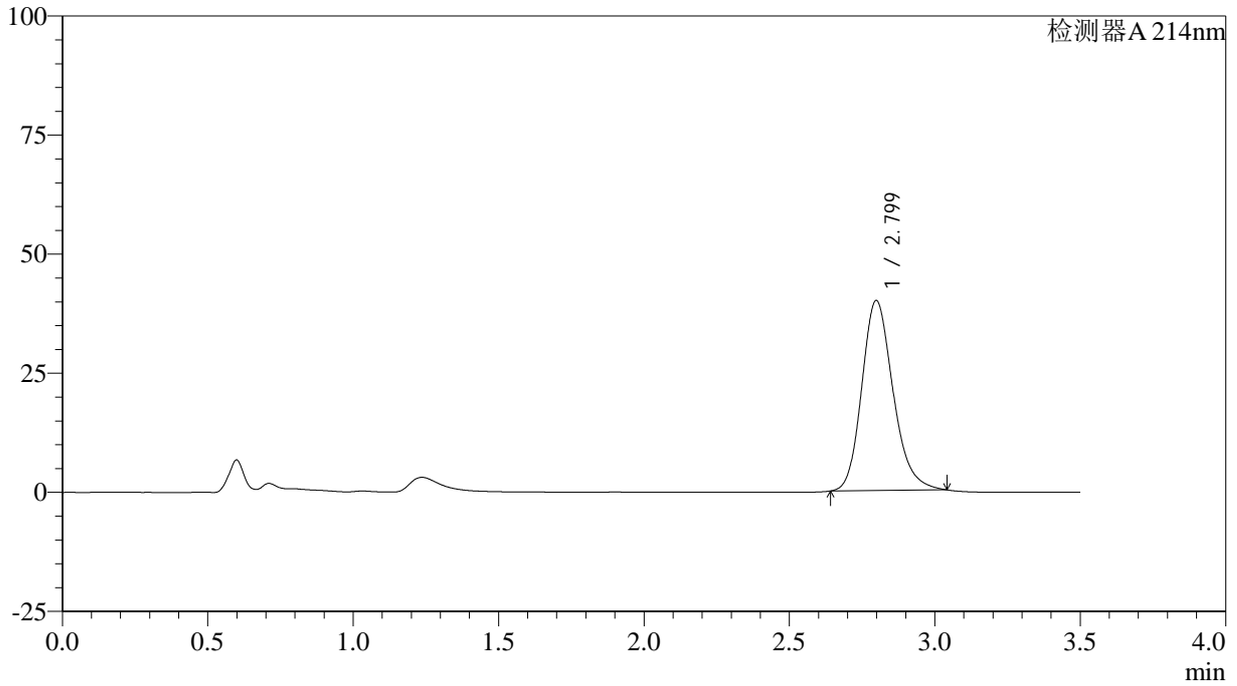
SMF-386

<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 - 28-2/28-55-2 - zzp-24031301p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240320-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240320-rcqx-Fx277.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/20 14:45:35 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/03/20 16:51:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.799	298830	100.000	39886	3330	1.202	--
总计		298830	100.000	39886			

<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 - 28-2/28-56-2 - zzp-24031301p-rcqx-pH6.6jz-jf50z-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240320-FX277.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240320-rcqx-Fx277.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/03/20 14:49:31

处理时间 (V2): 2024/03/20 16:51:26

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

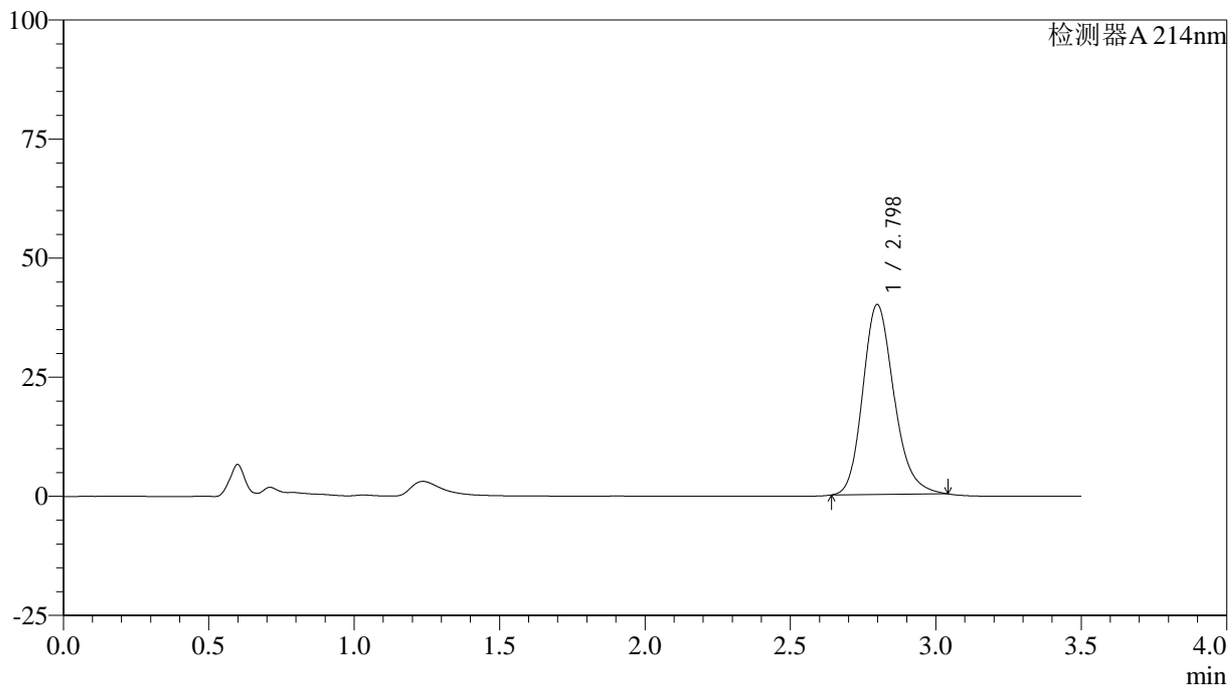
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.798	298758	100.000	39886	3332	1.202	--
总计		298758	100.000	39886			