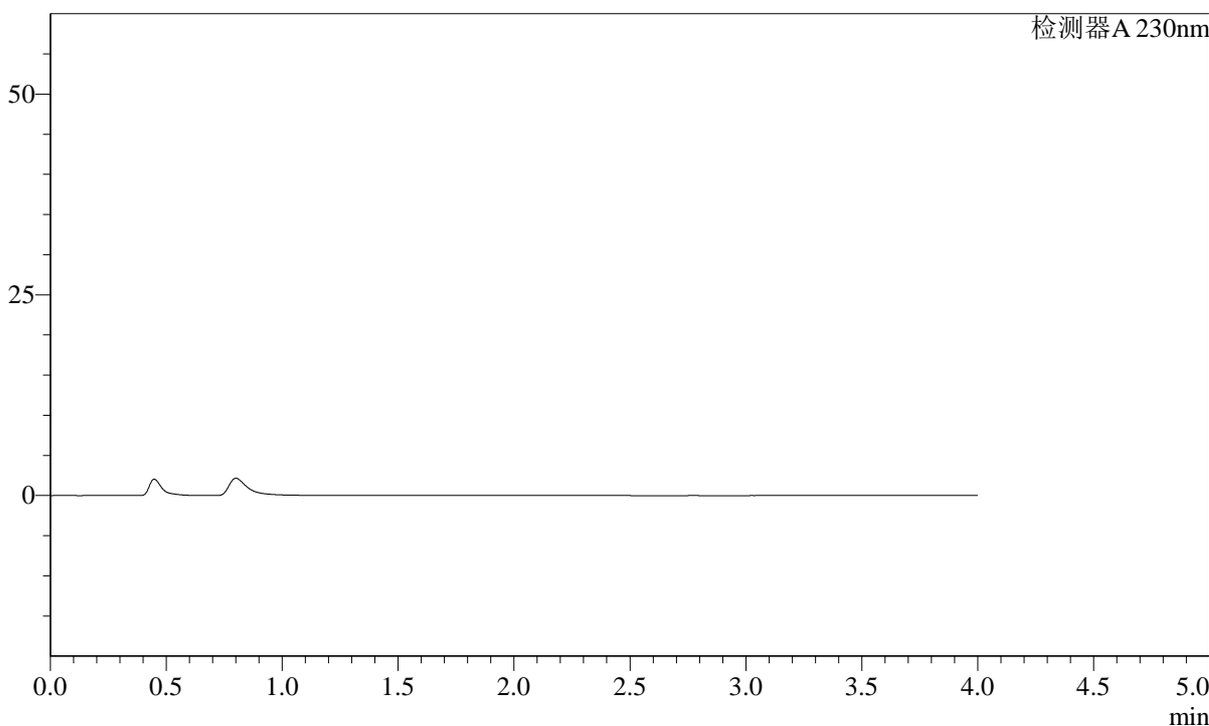


<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-3/24-57-2 - zzp-24041701-2p-tmst-rcqx-jf75z-shuijz-40mg-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-rcqx-fx273.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/20 16:10:51 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/21 14:00:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

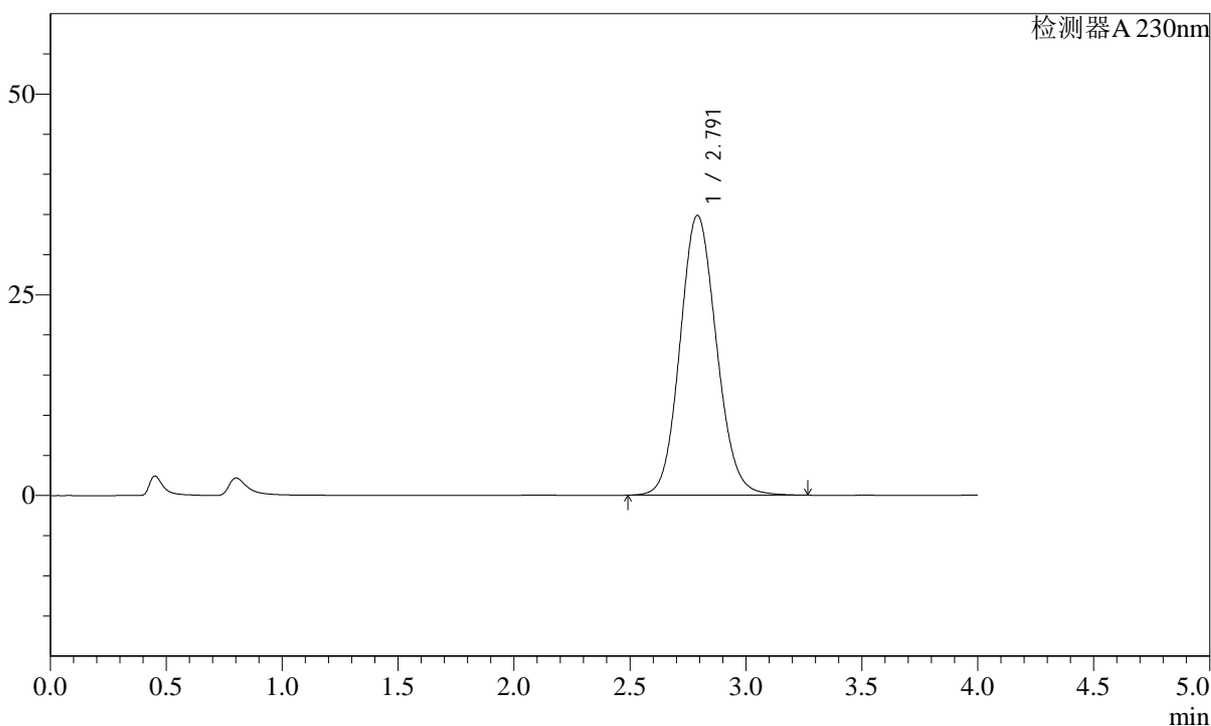
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-3/24-58-2 - zzp-24041701-2p-tmst-rcqx-jf75z-shuijz-40mg-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-rcqx-fx273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/20 16:15:15 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/21 14:00:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

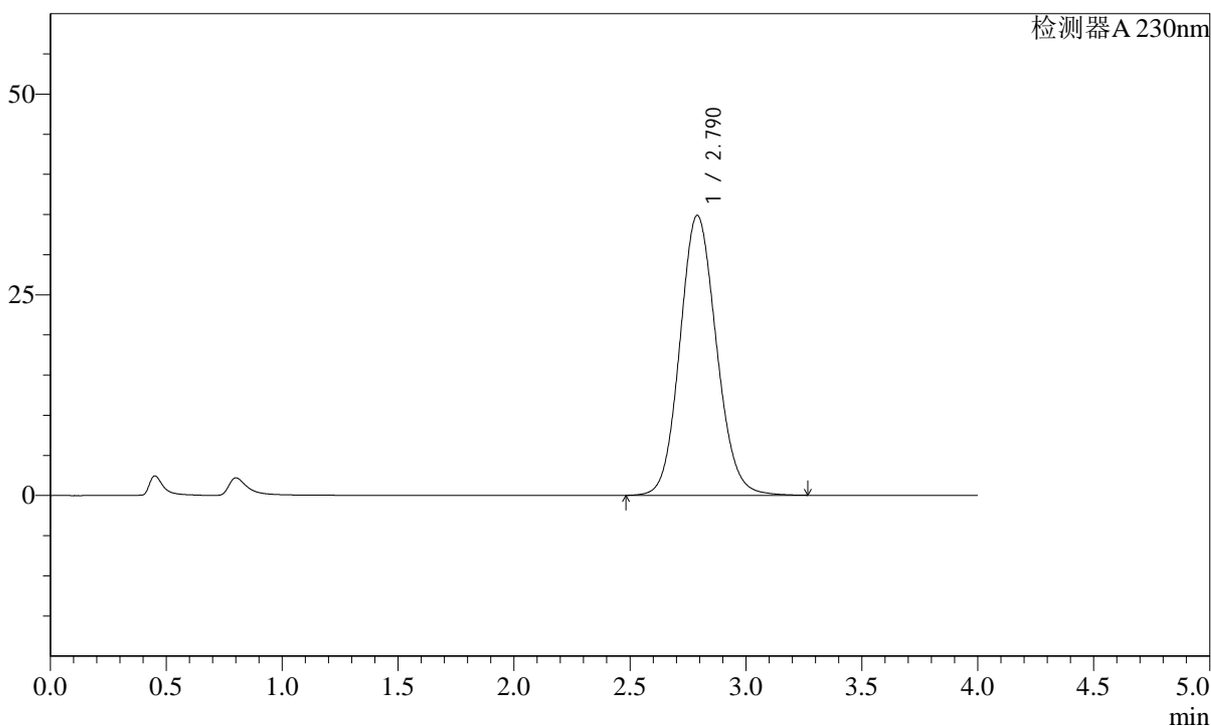
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.791	381696	100.000	34841	1516	1.107	--
总计		381696	100.000	34841			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-3/24-59-2 - zzp-24041701-2p-tmst-rcqx-jf75z-shuijz-40mg-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-rcqx-fx273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/20 16:19:40 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/21 14:00:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

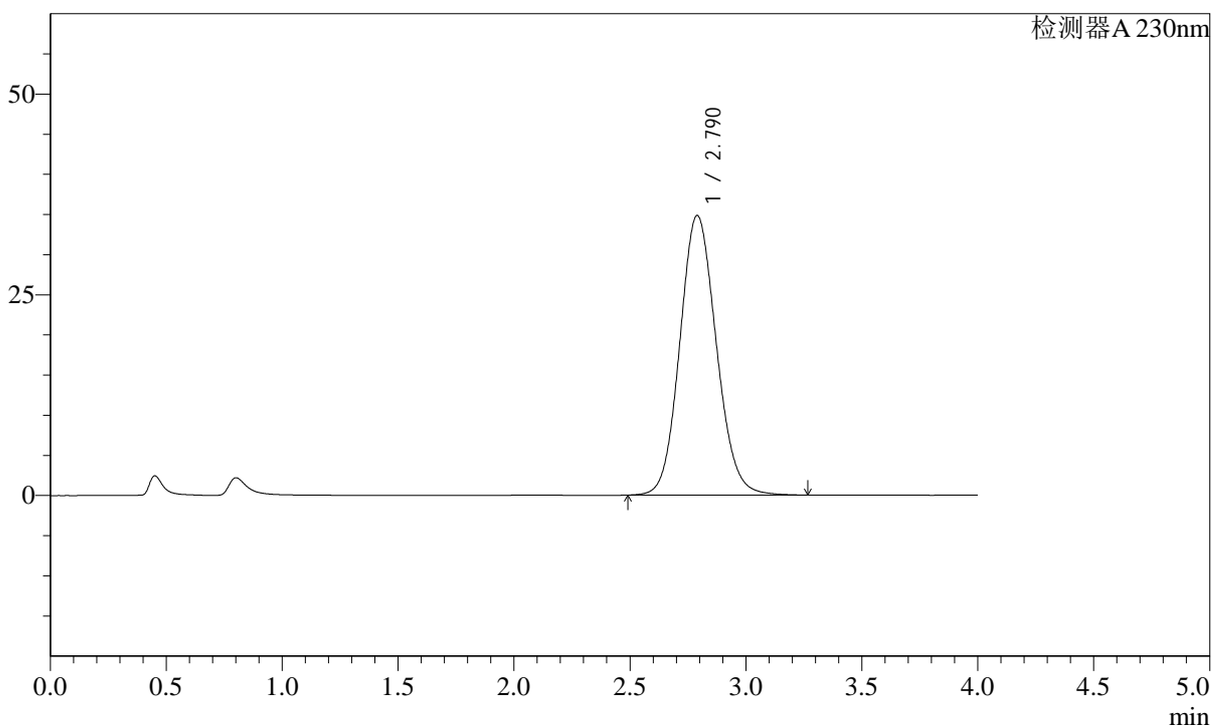
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	382172	100.000	34860	1515	1.107	--
总计		382172	100.000	34860			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-3/24-60-2 - zzp-24041701-2p-tmst-rcqx-jf75z-shuijz-40mg-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-rcqx-fx273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/20 16:24:05 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/21 14:00:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	381591	100.000	34833	1515	1.107	--
总计		381591	100.000	34833			



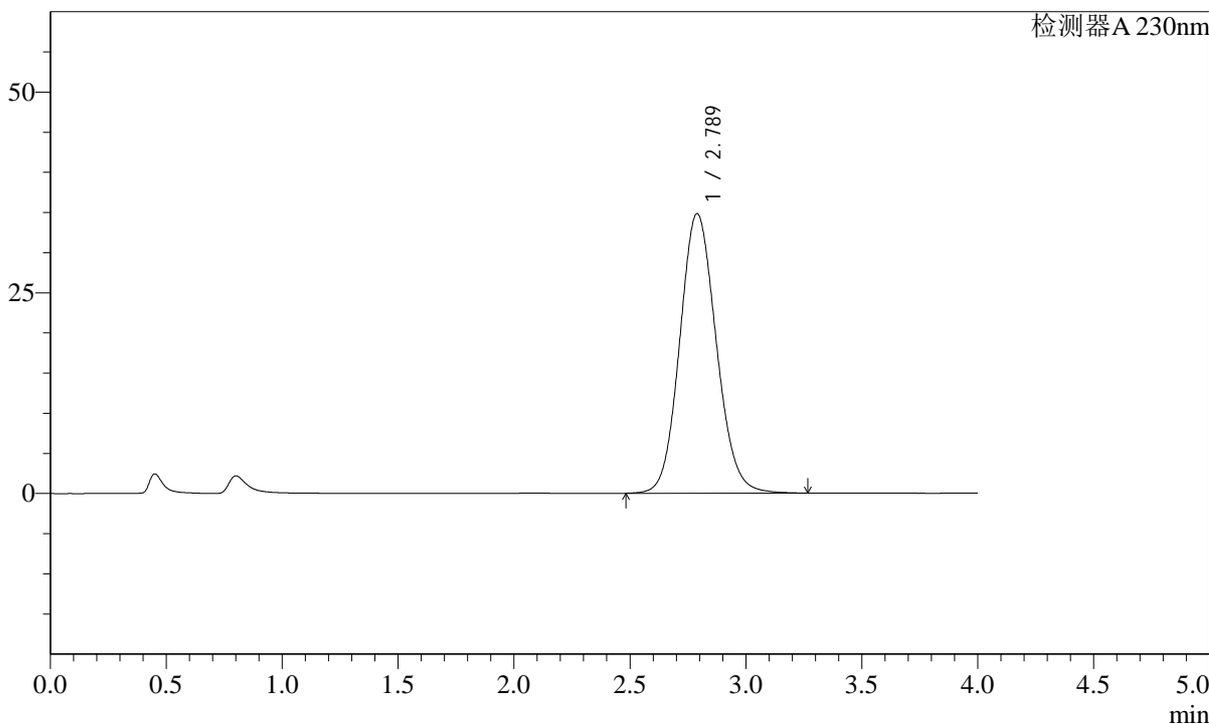
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-3/24-61-2 - zzp-24041701-2p-tmst-rcqx-jf75z-shuijz-40mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/20 16:28:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/21 14:00:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

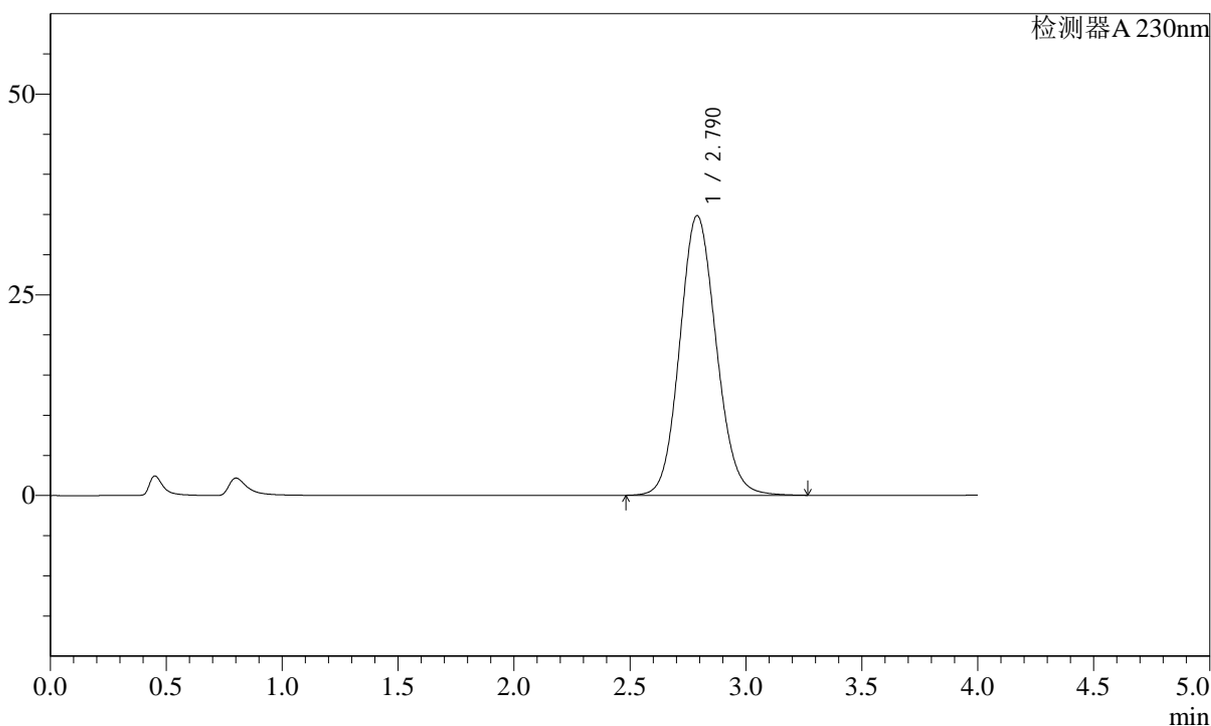
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.789	381929	100.000	34824	1511	1.107	--
总计		381929	100.000	34824			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-3/24-62-2 - zzp-24041701-2p-tmst-rcqx-jf75z-shuijz-40mg-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-rcqx-fx273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/20 16:32:53 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/21 14:00:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

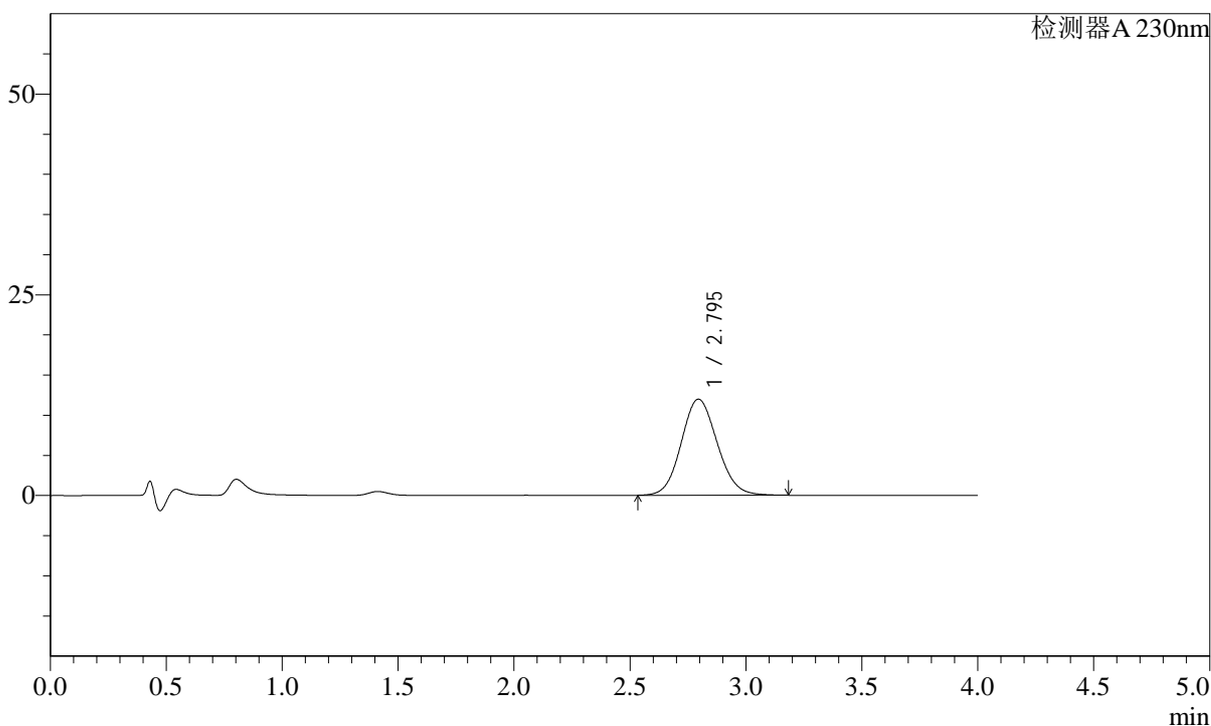
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	381936	100.000	34831	1513	1.107	--
总计		381936	100.000	34831			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-3/24-63-2 - zzp-24041701-2p-tmst-rcqx-jf75z-shuijz-40mg-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-rcqx-fx273.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/20 16:37:17 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/21 14:00:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.795	129378	100.000	11971	1554	1.100	--
总计		129378	100.000	11971			



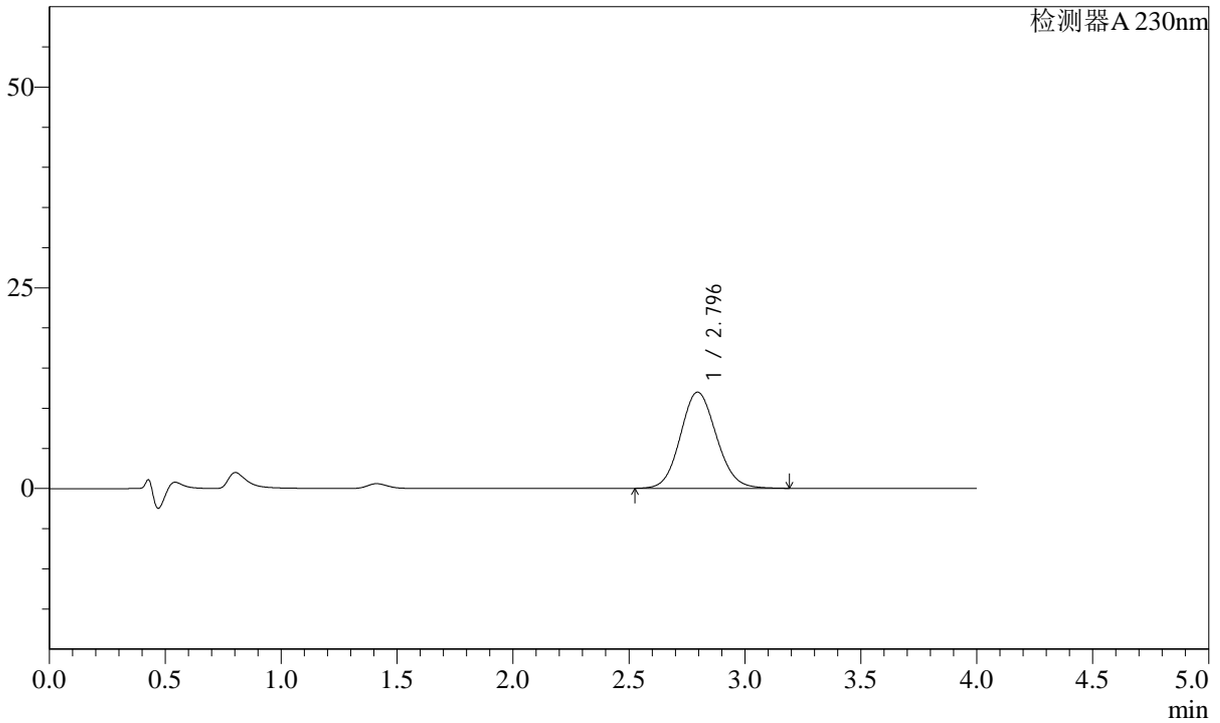
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-3/24-64-2 - zzp-24041701-2p-tmst-rcqx-jf75z-shuijz-40mg-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/20 16:41:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/21 14:01:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

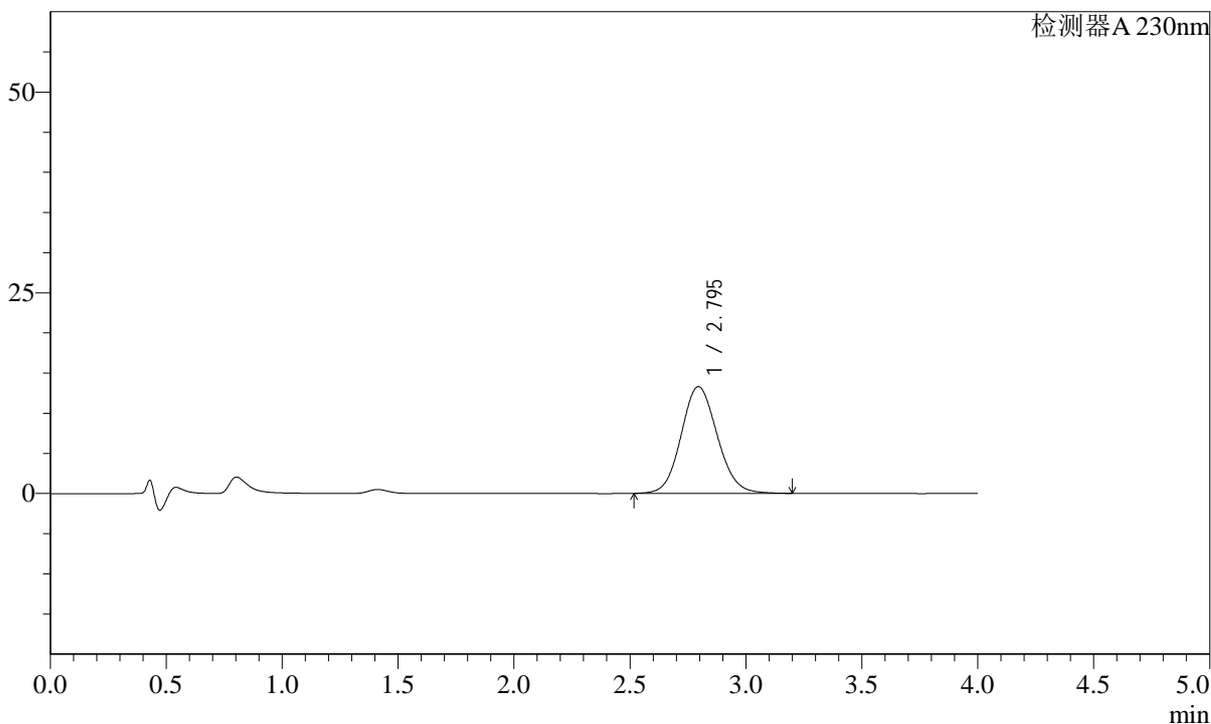
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.796	129776	100.000	11986	1551	1.100	--
总计		129776	100.000	11986			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-3/24-65-2 - zzp-24041701-2p-tmst-rcqx-jf75z-shuijz-40mg-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-rcqx-fx273.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/20 16:46:05 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/21 14:01:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.795	144367	100.000	13291	1543	1.100	--
总计		144367	100.000	13291			



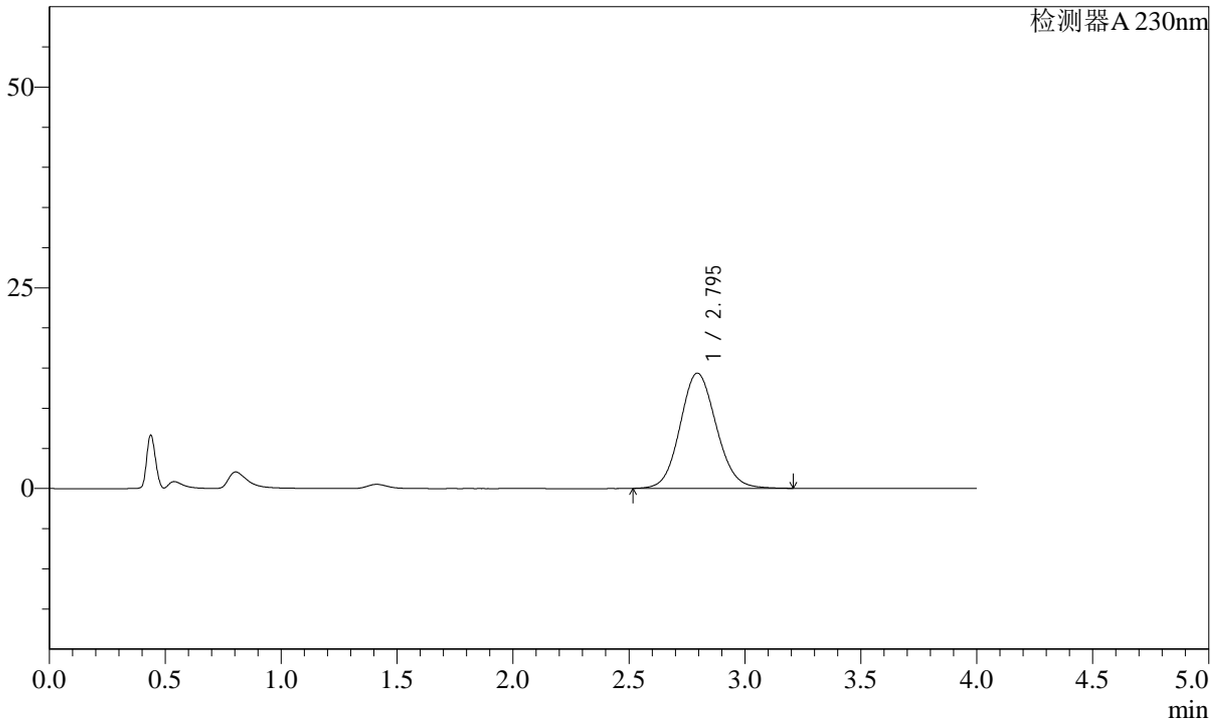
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-3/24-66-2 - zzp-24041701-2p-tmst-rcqx-jf75z-shuijz-40mg-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/20 16:50:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/21 14:01:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

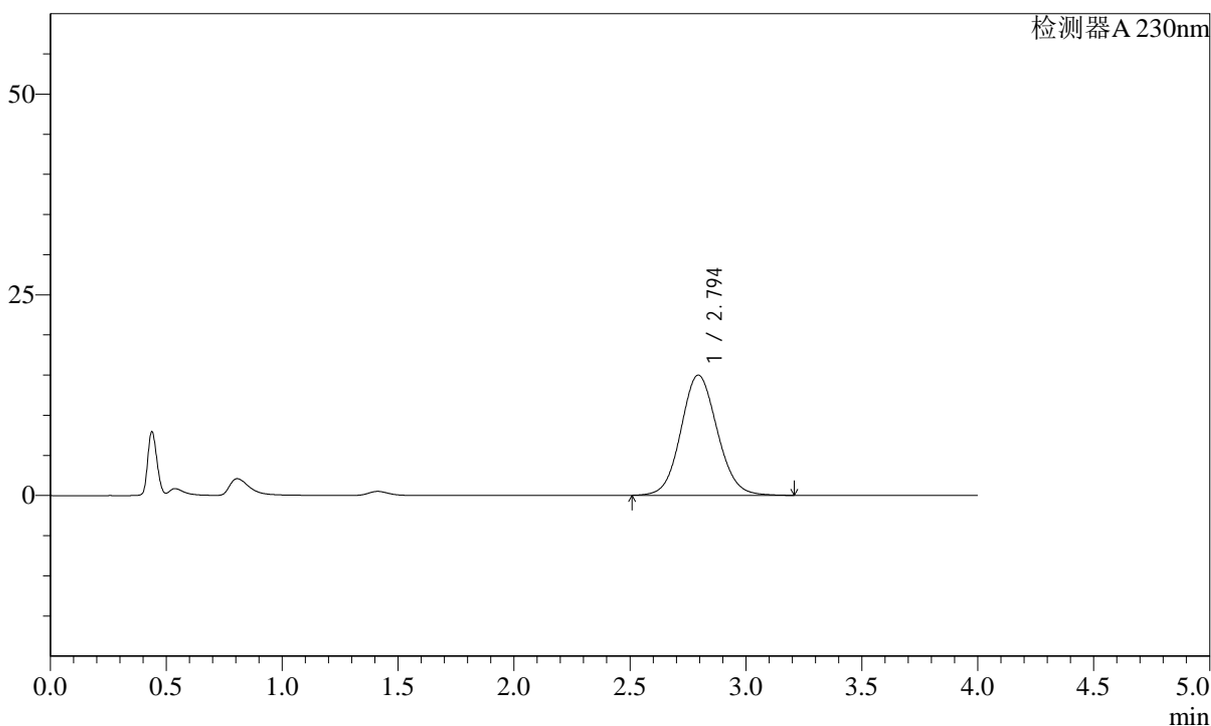
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.795	156020	100.000	14350	1544	1.098	--
总计		156020	100.000	14350			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-3/24-67-2 - zzp-24041701-2p-tmst-rcqx-jf75z-shuijz-40mg-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-rcqx-fx273.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/20 16:54:53 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/21 14:01:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

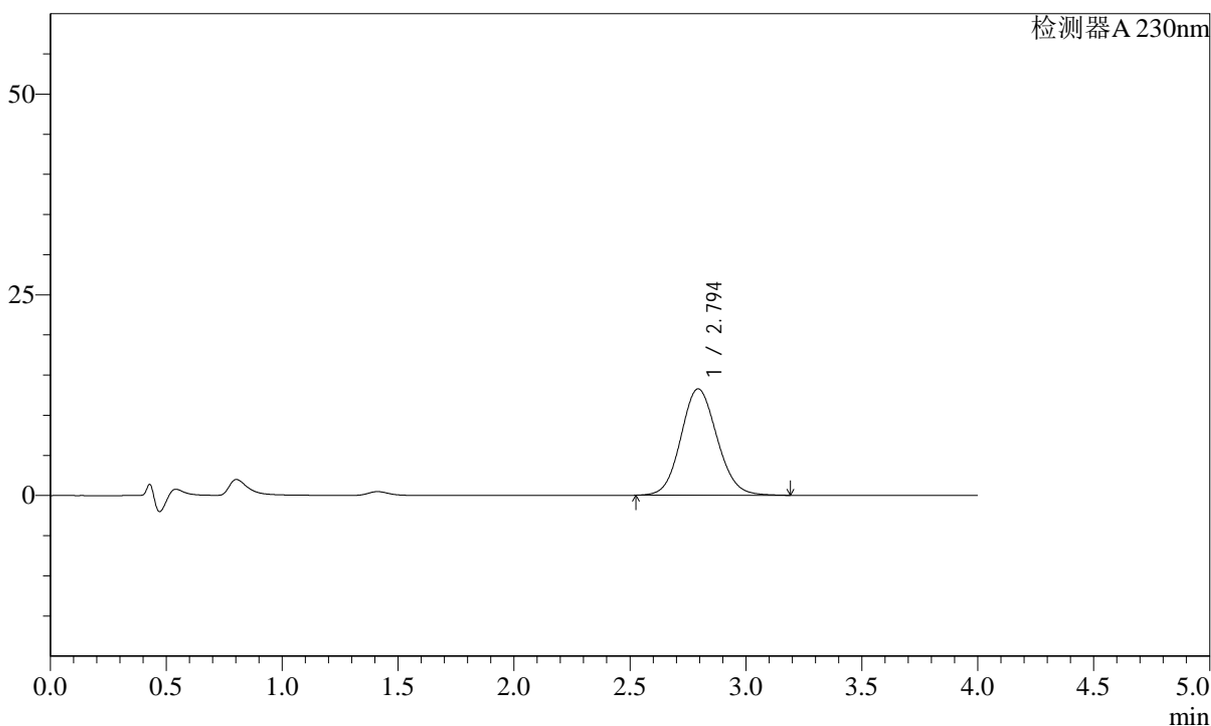
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.794	163609	100.000	14973	1535	1.088	--
总计		163609	100.000	14973			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-3/24-68-2 - zzp-24041701-2p-tmst-rcqx-jf75z-shuijz-40mg-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-rcqx-fx273.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/20 16:59:16 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/21 14:01:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

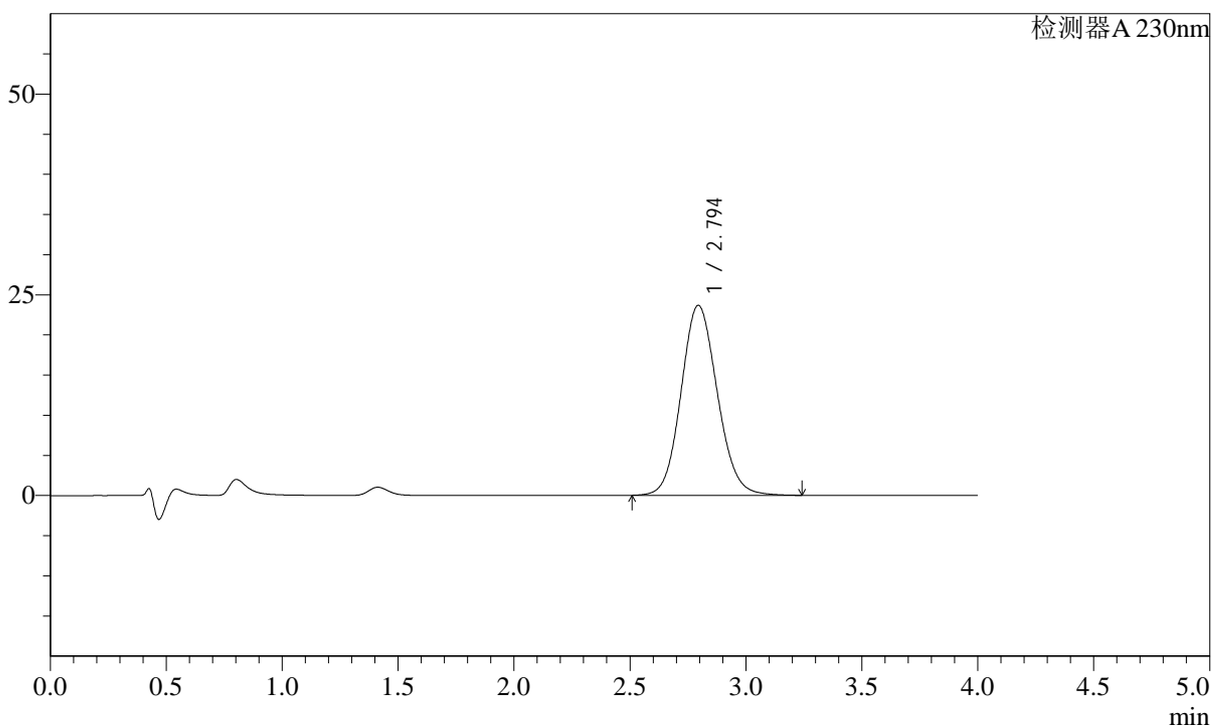
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.794	143951	100.000	13245	1542	1.100	--
总计		143951	100.000	13245			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-3/24-69-2 - zzp-24041701-2p-tmst-rcqx-jf75z-shuijz-40mg-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-rcqx-fx273.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/20 17:03:41 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/21 14:01:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.794	257492	100.000	23660	1541	1.108	--
总计		257492	100.000	23660			



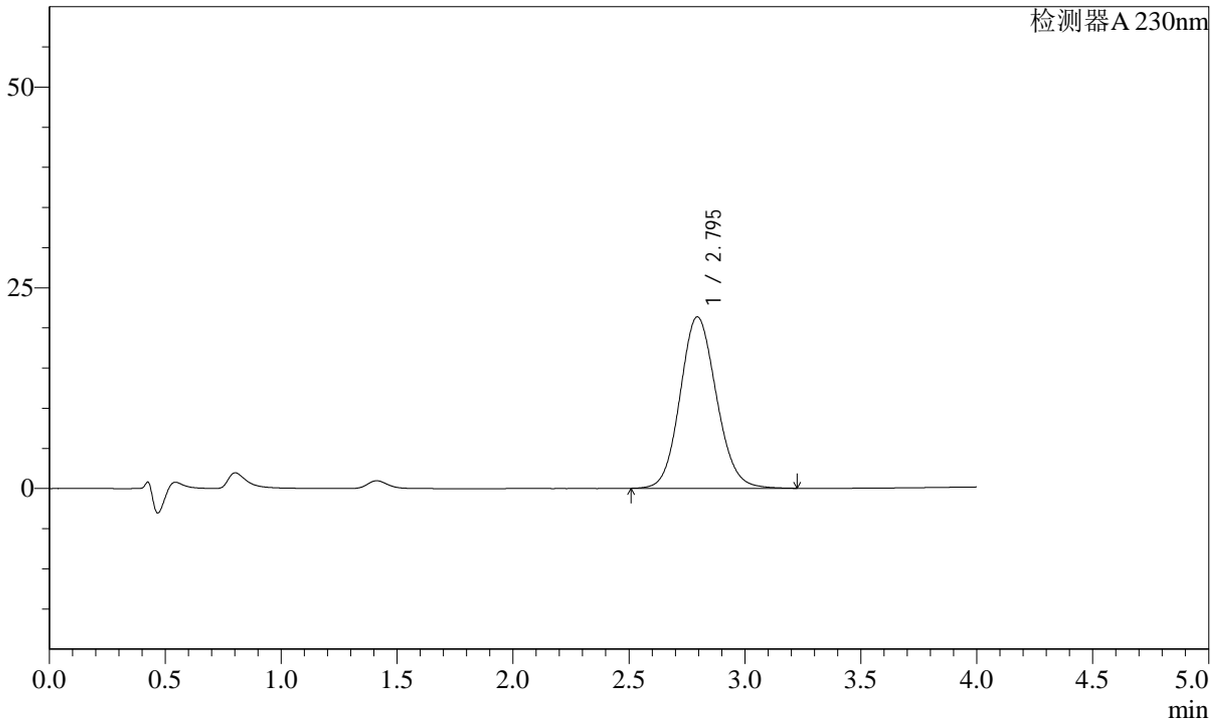
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温: 30°C	波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-3/24-70-2 - zzp-24041701-2p-tmst-rcqx-jf75z-shuijz-40mg-p2-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-rcqx-fx273.lcb	
样品瓶号: 2-11	版本号: 6.115
进样体积: 20 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/04/20 17:08:05	处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/21 14:01:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

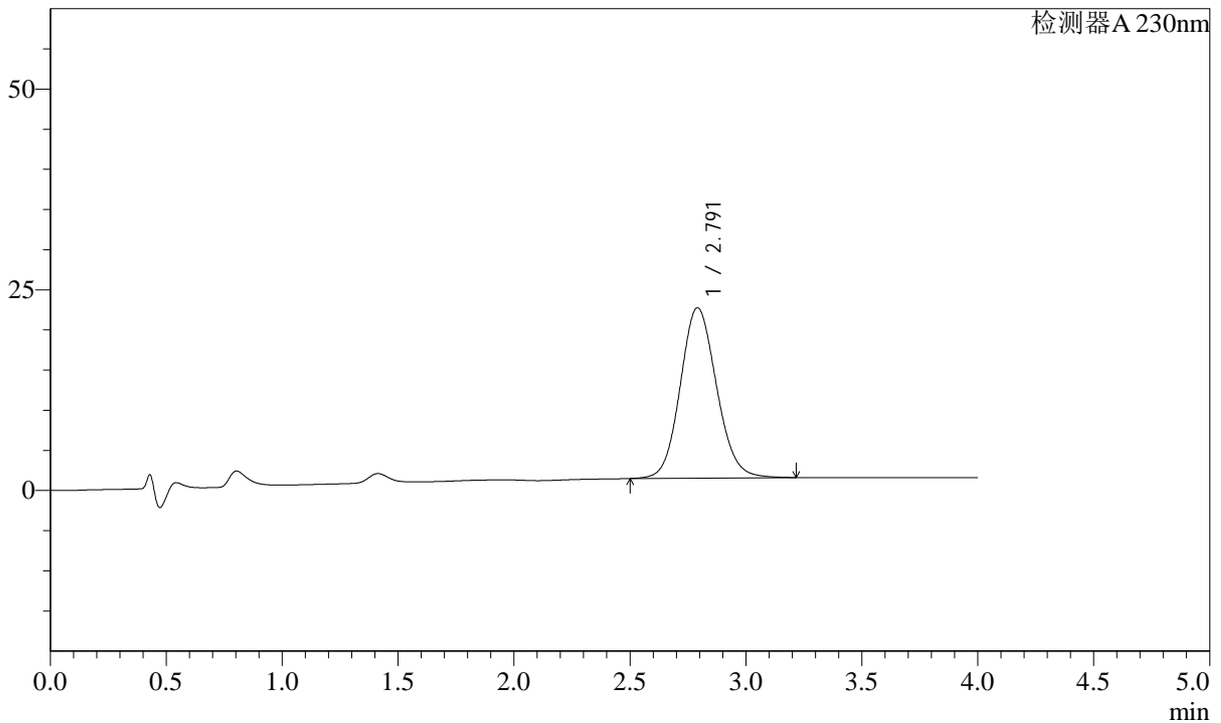
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.795	232446	100.000	21351	1538	1.107	--
总计		232446	100.000	21351			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-3/24-71-2 - zzp-24041701-2p-tmst-rcqx-jf75z-shuijz-40mg-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-rcqx-fx273.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/20 17:12:29 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/21 14:01:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

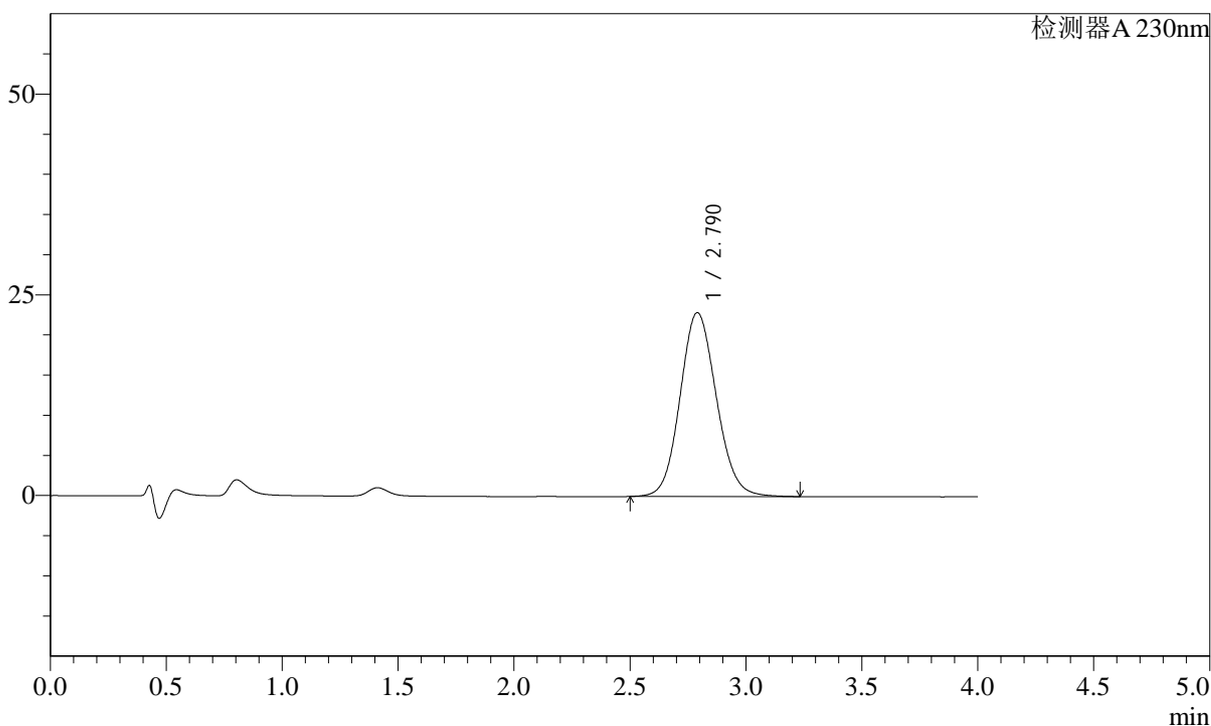
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.791	231045	100.000	21207	1539	1.107	--
总计		231045	100.000	21207			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-3/24-72-2 - zzp-24041701-2p-tmst-rcqx-jf75z-shuijz-40mg-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-rcqx-fx273.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/20 17:16:52 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/21 14:01:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

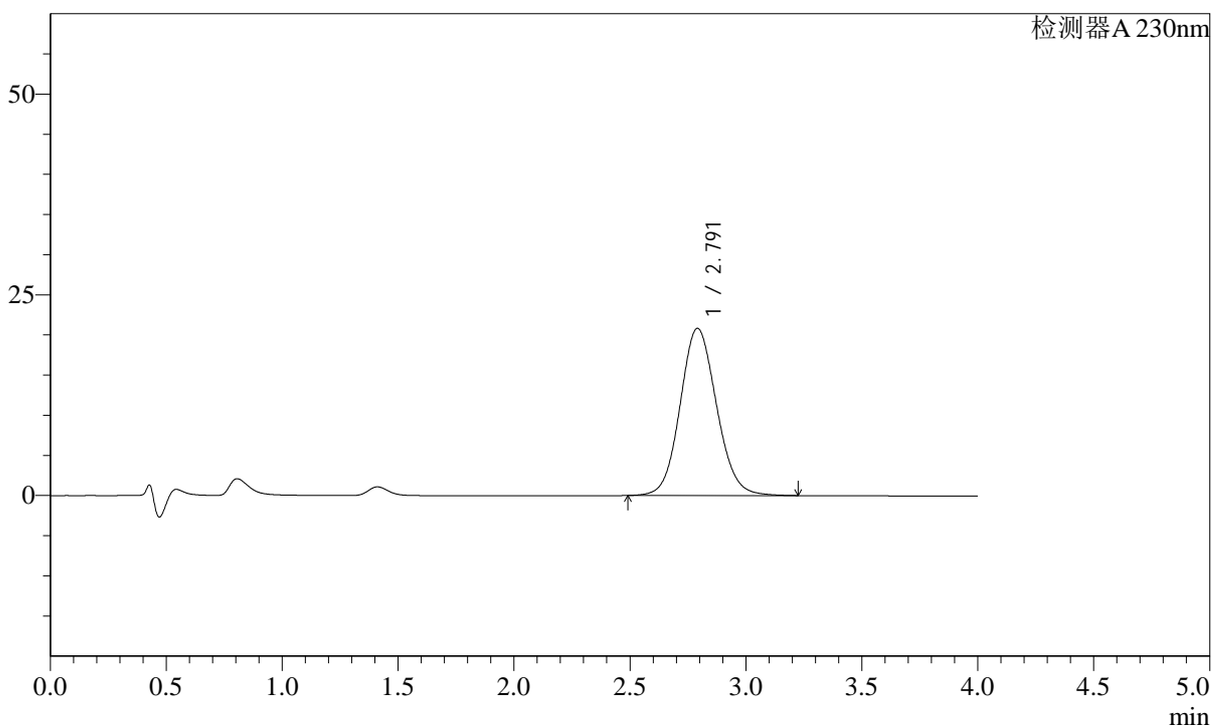
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	249463	100.000	22897	1533	1.105	--
总计		249463	100.000	22897			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-3/24-73-2 - zzp-24041701-2p-tmst-rcqx-jf75z-shuijz-40mg-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-rcqx-fx273.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/20 17:21:16 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/21 14:01:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

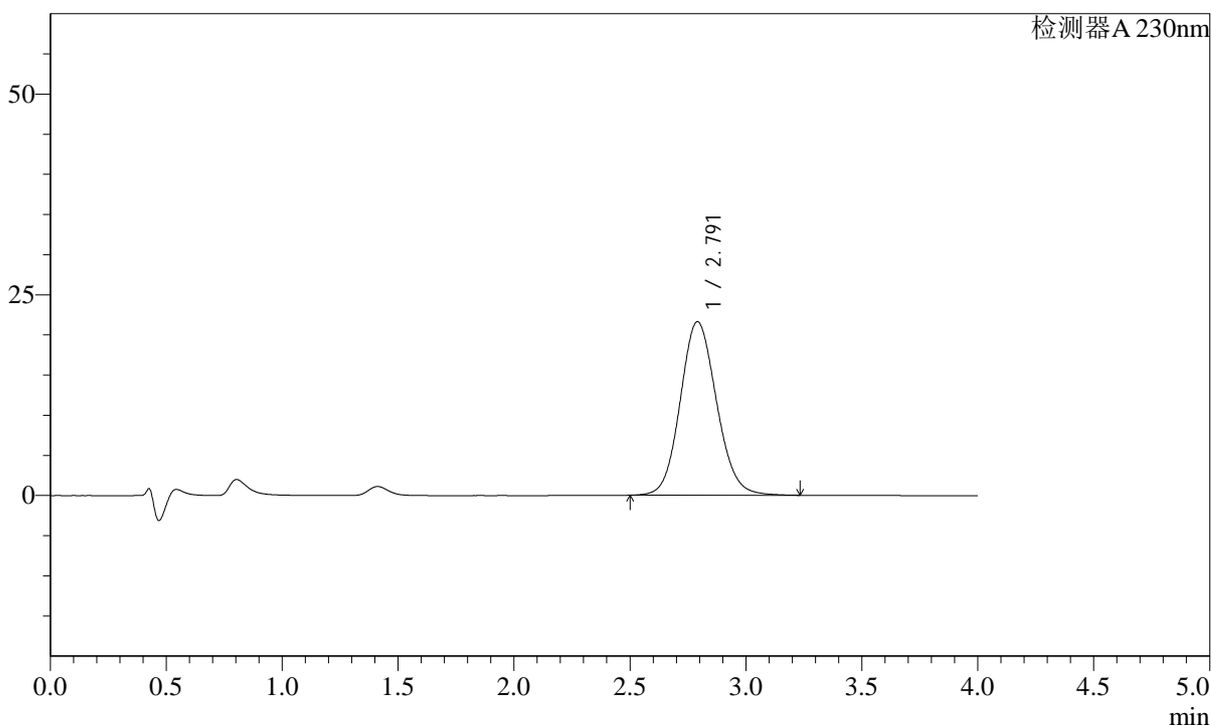
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.791	227721	100.000	20815	1529	1.098	--
总计		227721	100.000	20815			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-3/24-74-2 - zzp-24041701-2p-tmst-rcqx-jf75z-shuijz-40mg-p6-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-rcqx-fx273.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/20 17:25:40 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/21 14:01:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

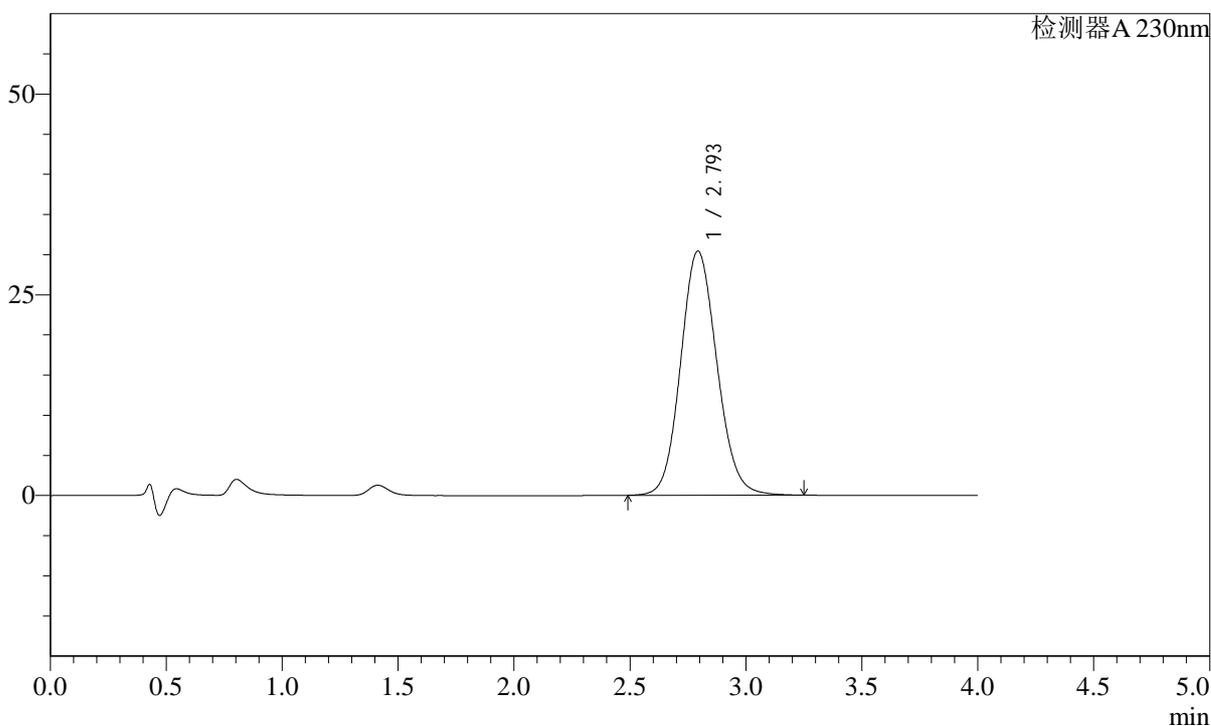
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.791	235644	100.000	21606	1534	1.107	--
总计		235644	100.000	21606			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-3/24-75-2 - zzp-24041701-2p-tmst-rcqx-jf75z-shuijz-40mg-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-rcqx-fx273.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/20 17:30:04 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/21 14:01:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

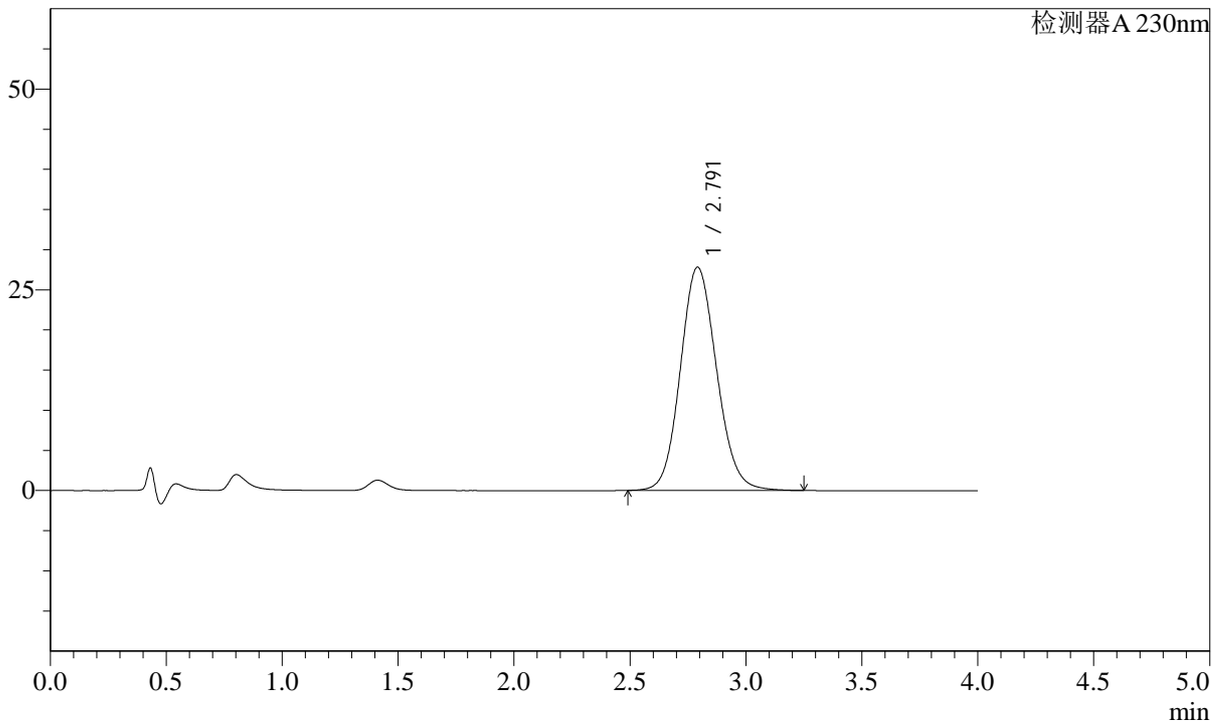
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.793	331721	100.000	30371	1533	1.110	--
总计		331721	100.000	30371			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-3/24-76-2 - zzp-24041701-2p-tmst-rcqx-jf75z-shuijz-40mg-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-rcqx-fx273.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/20 17:34:28 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/21 14:01:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.791	303013	100.000	27785	1534	1.111	--
总计		303013	100.000	27785			



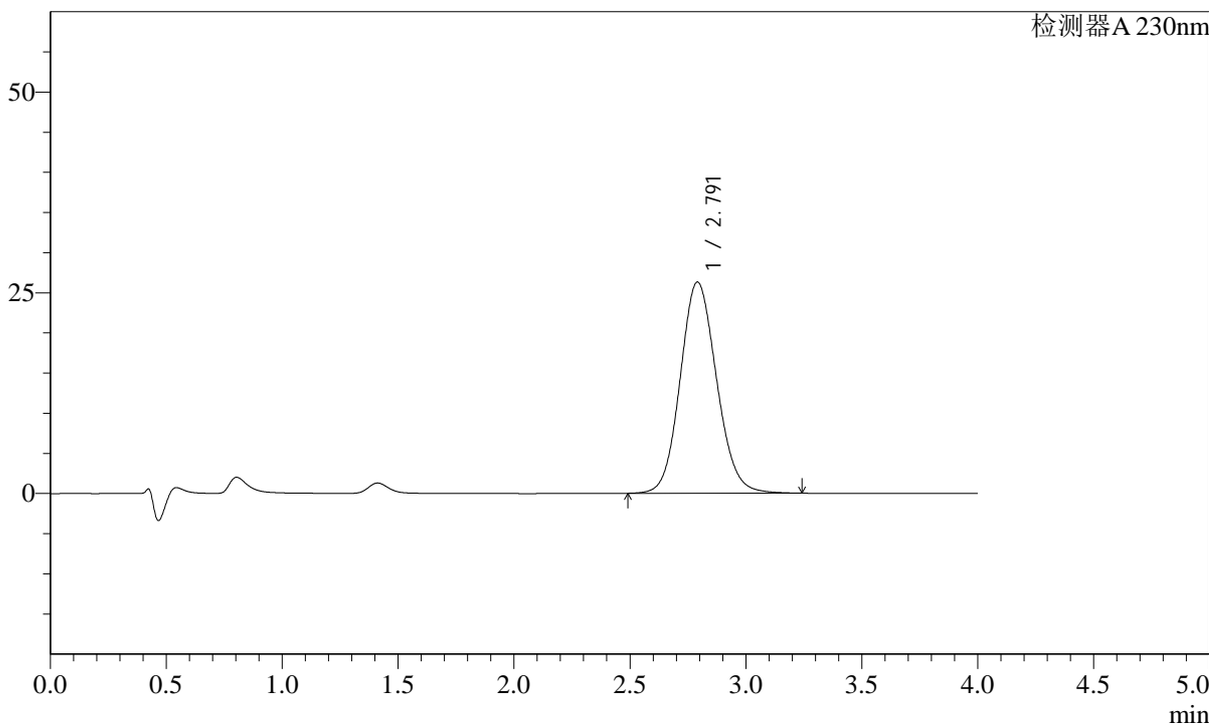
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-3/24-77-2 - zzp-24041701-2p-tmst-rcqx-jf75z-shuijz-40mg-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/20 17:38:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/21 14:01:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

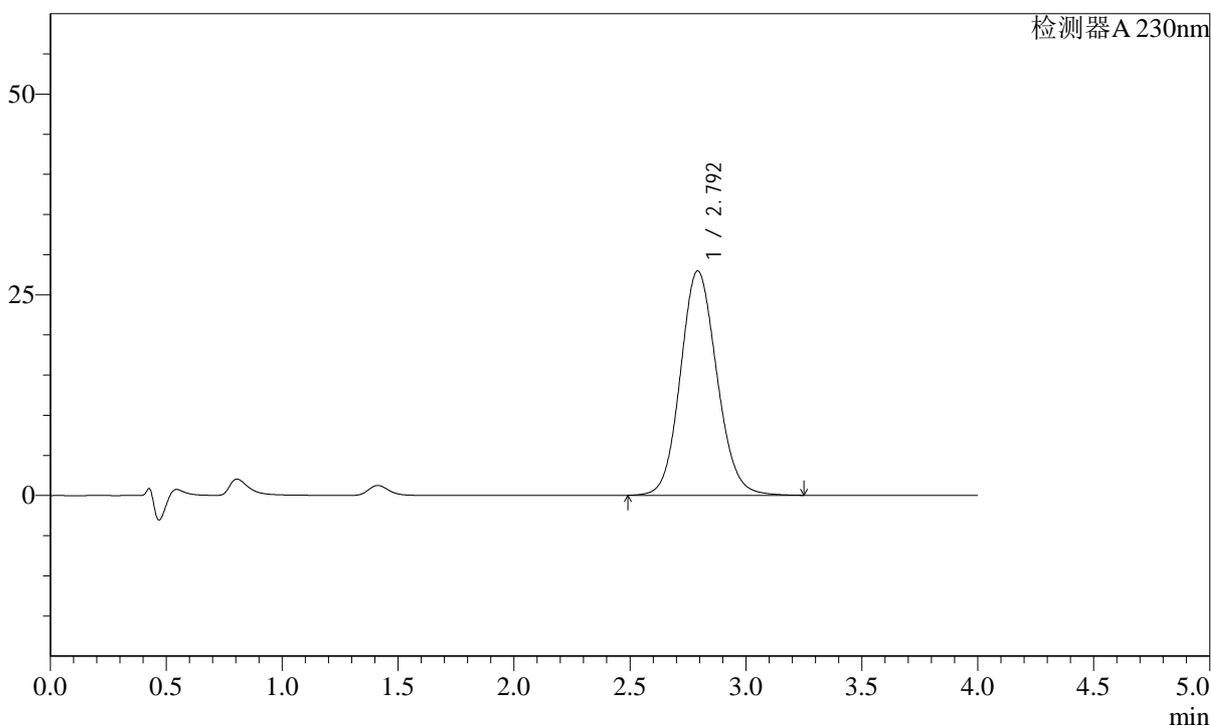
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.791	287189	100.000	26298	1529	1.110	--
总计		287189	100.000	26298			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-3/24-78-2 - zzp-24041701-2p-tmst-rcqx-jf75z-shuijz-40mg-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-rcqx-fx273.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/20 17:43:15 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/21 14:01:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.792	305534	100.000	27914	1526	1.108	--
总计		305534	100.000	27914			



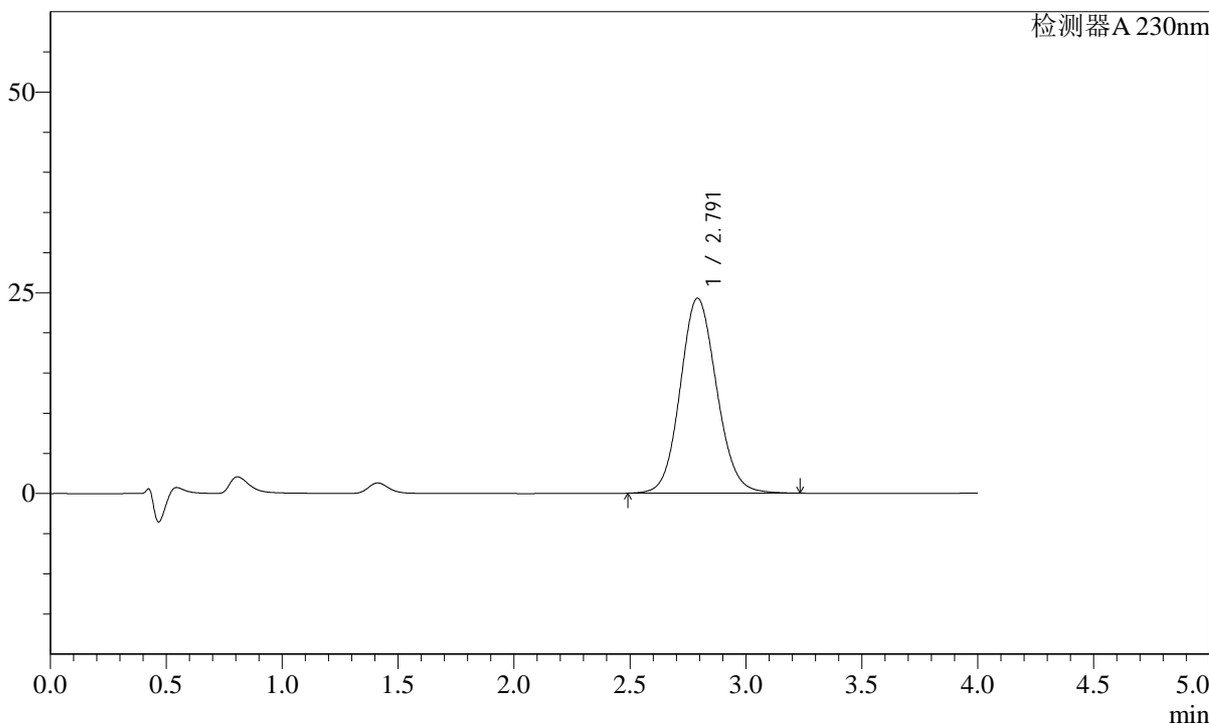
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-3/24-79-2 - zzp-24041701-2p-tmst-rcqx-jf75z-shuijz-40mg-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/20 17:47:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/21 14:01:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

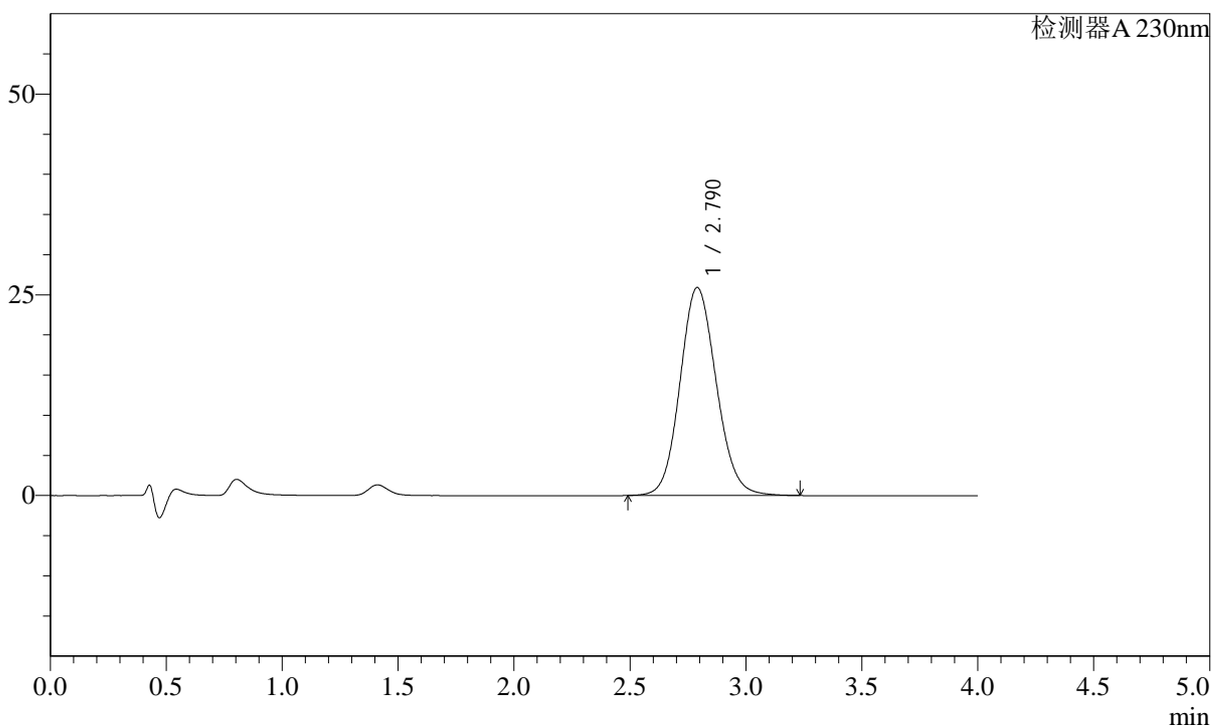
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.791	265679	100.000	24274	1526	1.102	--
总计		265679	100.000	24274			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-3/24-80-2 - zzp-24041701-2p-tmst-rcqx-jf75z-shuijz-40mg-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-rcqx-fx273.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/20 17:52:03 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/21 14:01:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

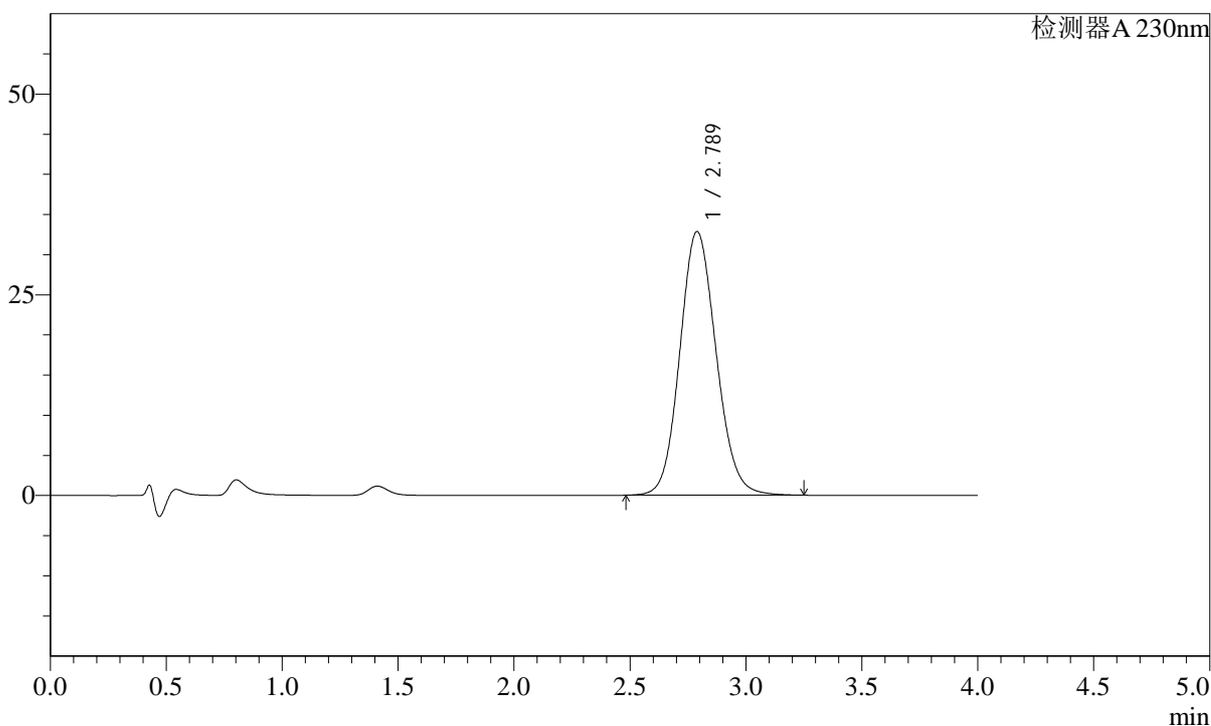
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	282685	100.000	25901	1528	1.109	--
总计		282685	100.000	25901			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-3/24-81-2 - zzp-24041701-2p-tmst-rcqx-jf75z-shuijz-40mg-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-rcqx-fx273.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/20 17:56:28 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/21 14:01:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.789	358521	100.000	32846	1527	1.112	--
总计		358521	100.000	32846			



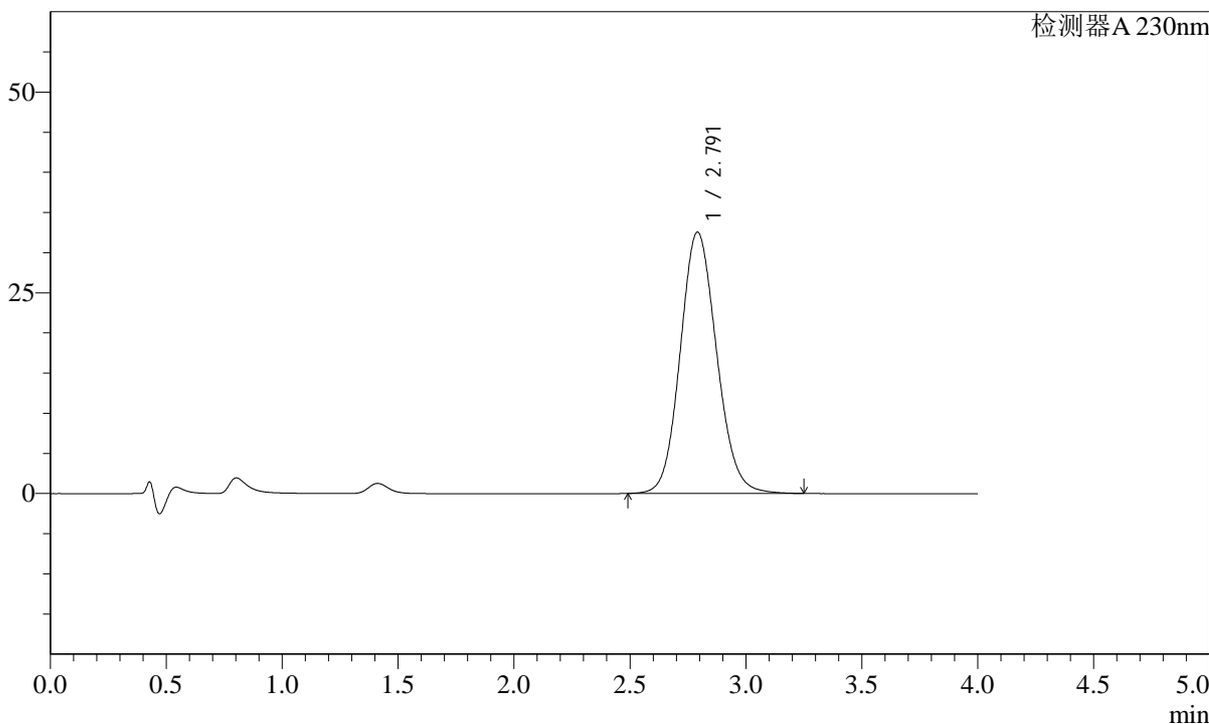
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-3/24-82-2 - zzp-24041701-2p-tmst-rcqx-jf75z-shuijz-40mg-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/20 18:00:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/21 14:01:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

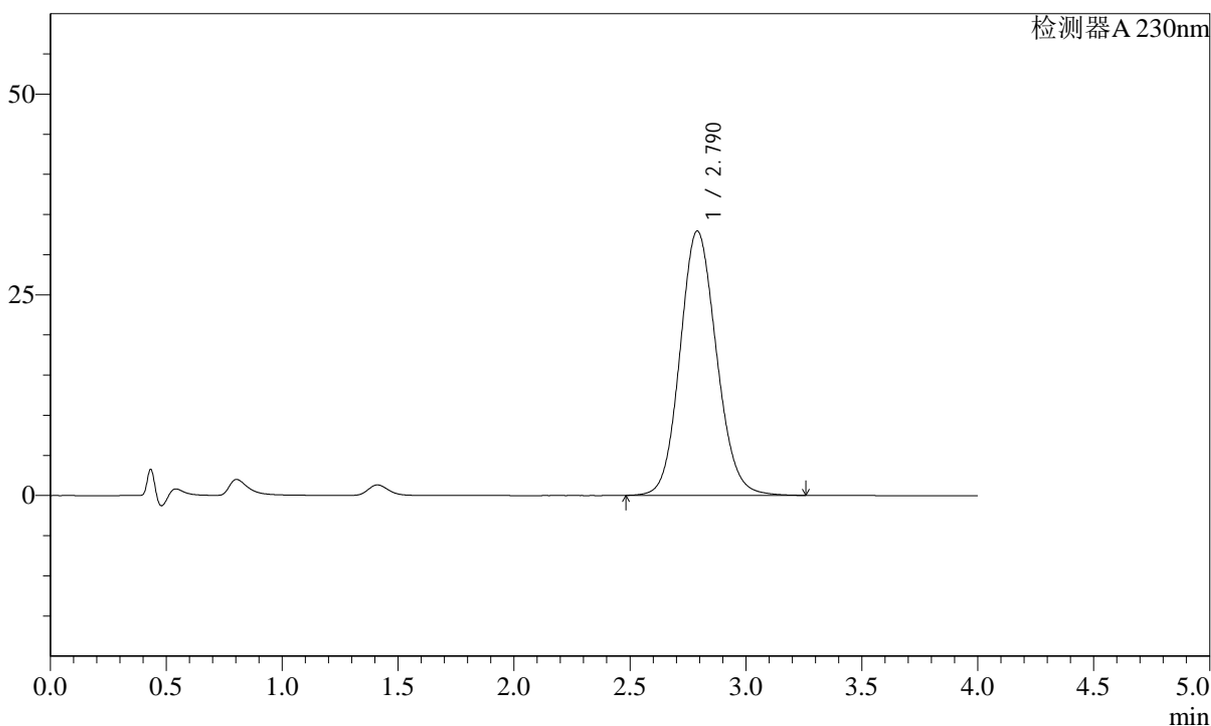
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.791	355512	100.000	32528	1525	1.113	--
总计		355512	100.000	32528			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-3/24-83-2 - zzp-24041701-2p-tmst-rcqx-jf75z-shuijz-40mg-p3-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-rcqx-fx273.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/20 18:05:15 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/21 14:01:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

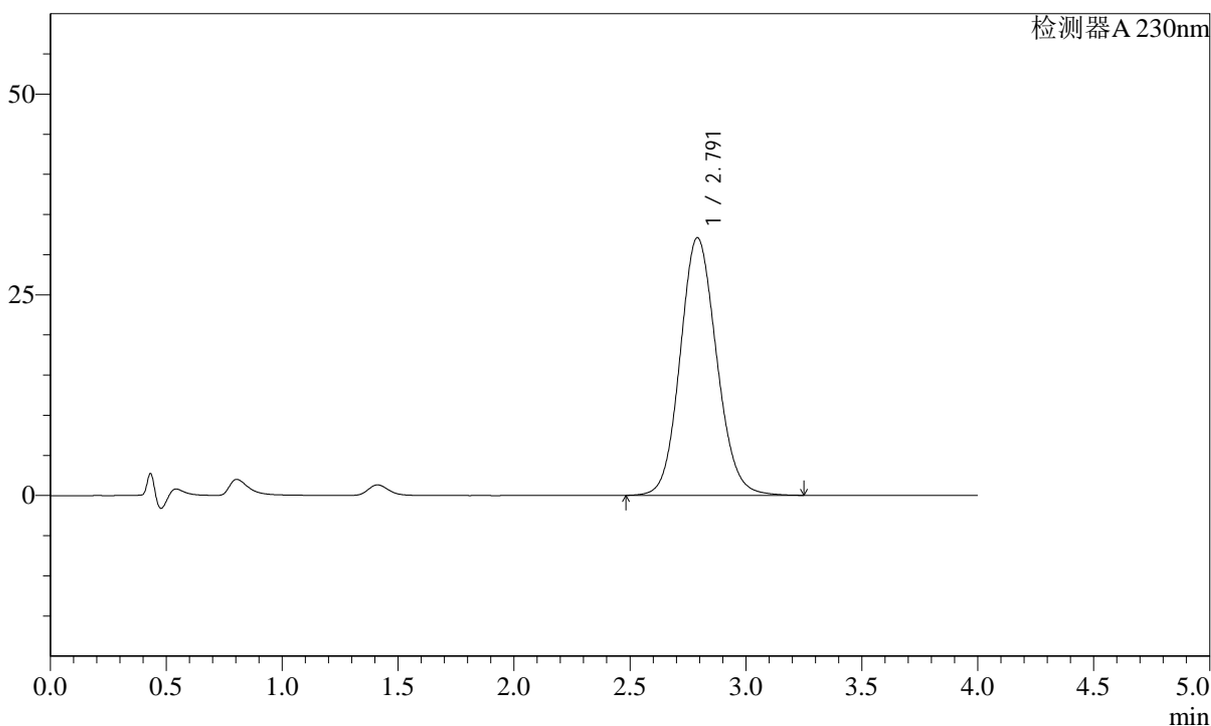
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	360299	100.000	32926	1521	1.112	--
总计		360299	100.000	32926			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-3/24-84-2 - zzp-24041701-2p-tmst-rcqx-jf75z-shuijz-40mg-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-rcqx-fx273.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/20 18:09:39 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/21 14:01:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.791	351147	100.000	32083	1522	1.110	--
总计		351147	100.000	32083			



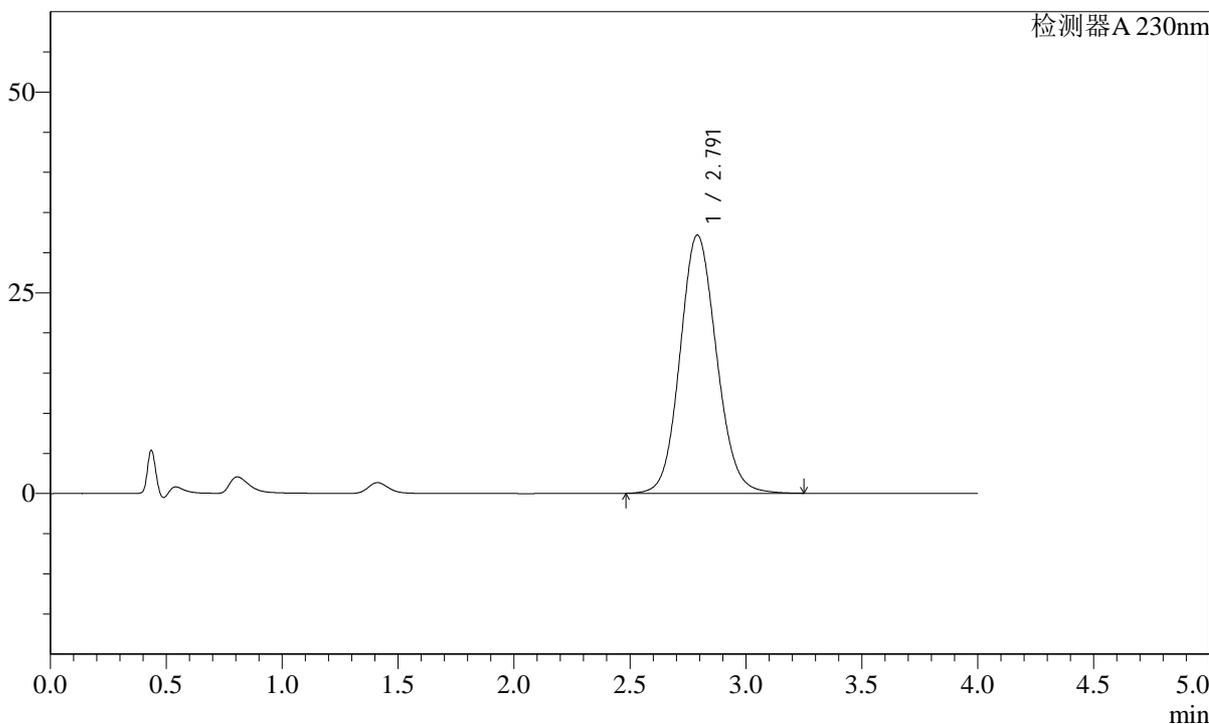
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-3/24-85-2 - zzp-24041701-2p-tmst-rcqx-jf75z-shuijz-40mg-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/20 18:14:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/21 14:01:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

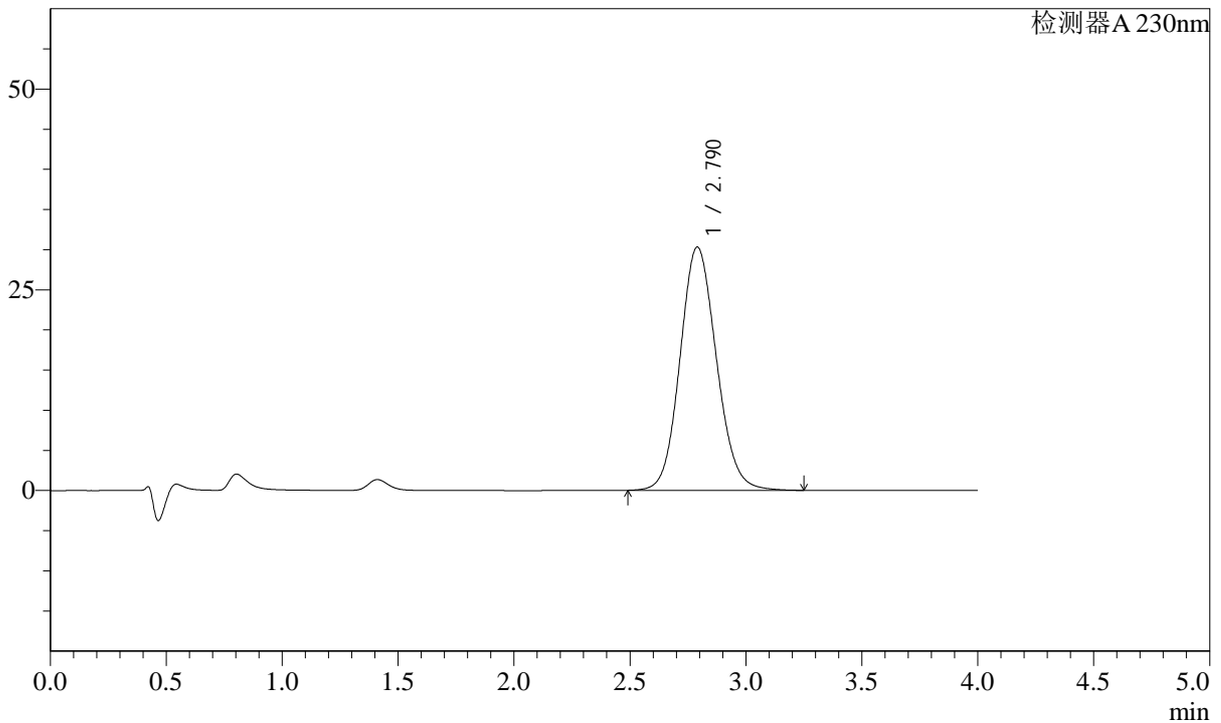
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.791	352227	100.000	32146	1522	1.105	--
总计		352227	100.000	32146			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-3/24-86-2 - zzp-24041701-2p-tmst-rcqx-jf75z-shuijz-40mg-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-rcqx-fx273.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/20 18:18:27 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/21 14:01:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	331363	100.000	30303	1523	1.111	--
总计		331363	100.000	30303			



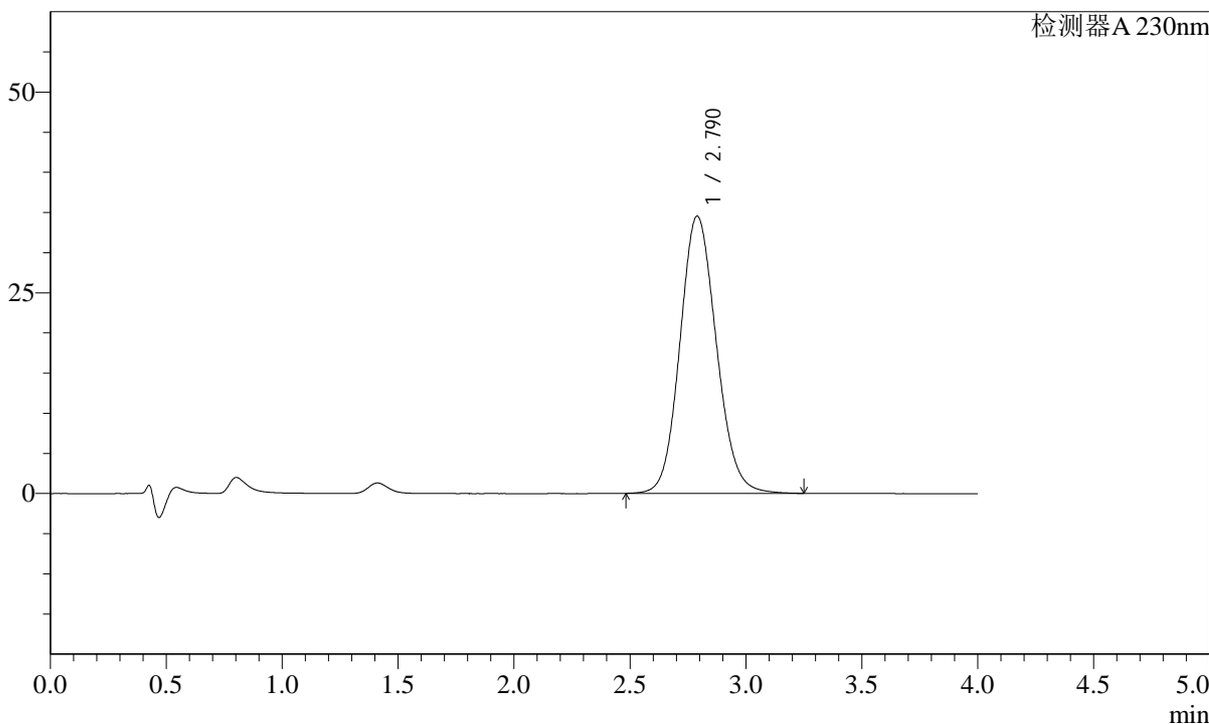
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-3/24-87-2 - zzp-24041701-2p-tmst-rcqx-jf75z-shuijz-40mg-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/20 18:22:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/21 14:02:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	377710	100.000	34535	1521	1.113	--
总计		377710	100.000	34535			



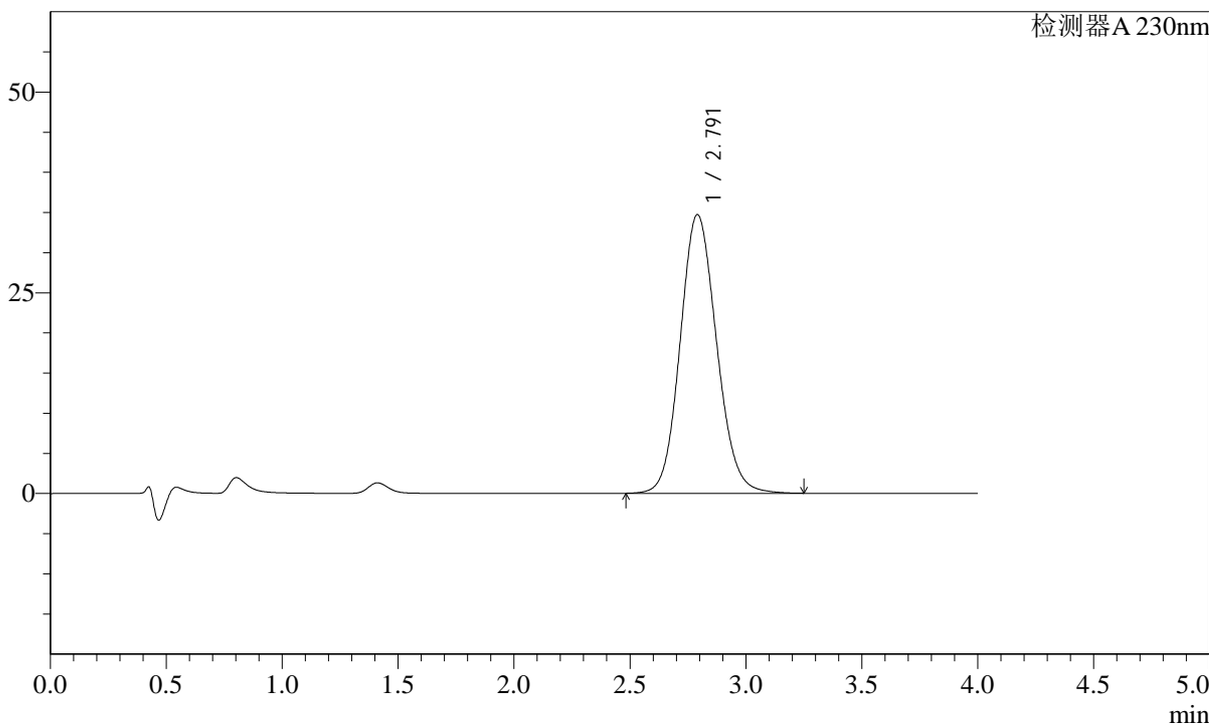
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-3/24-88-2 - zzp-24041701-2p-tmst-rcqx-jf75z-shuijz-40mg-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/20 18:27:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/21 14:02:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

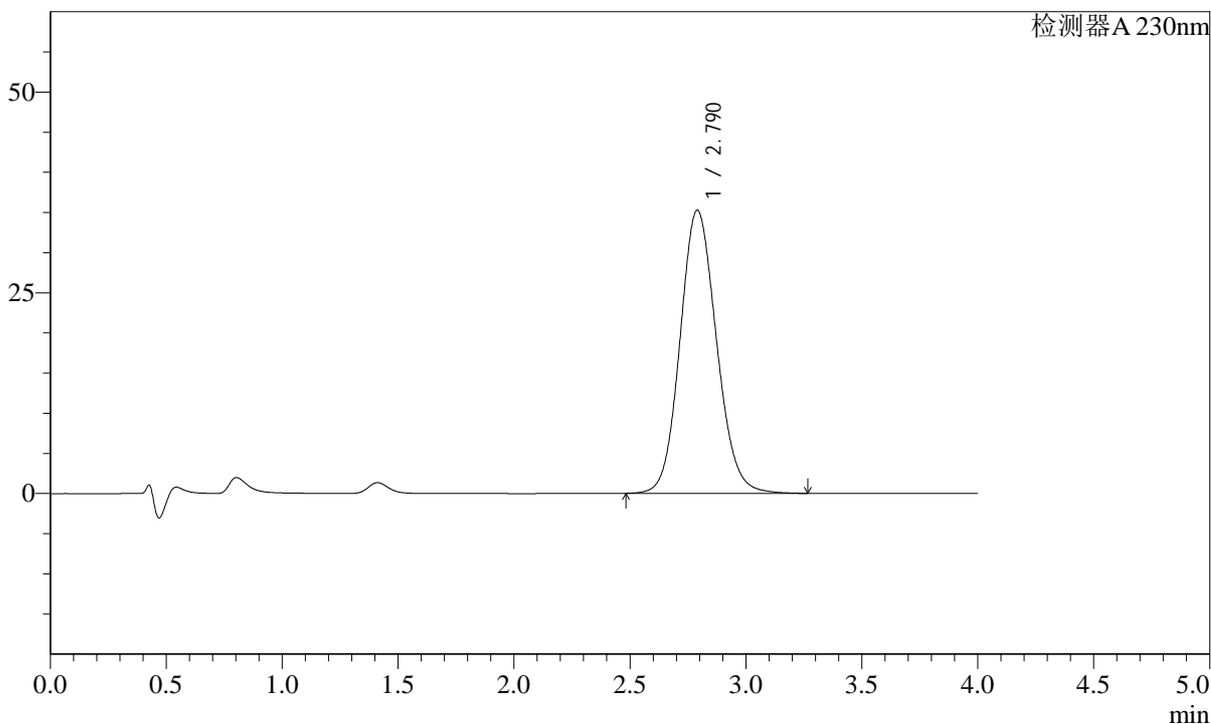
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.791	379873	100.000	34699	1520	1.114	--
总计		379873	100.000	34699			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-3/24-89-2 - zzp-24041701-2p-tmst-rcqx-jf75z-shuijz-40mg-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-rcqx-fx273.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/20 18:31:41 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/21 14:02:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

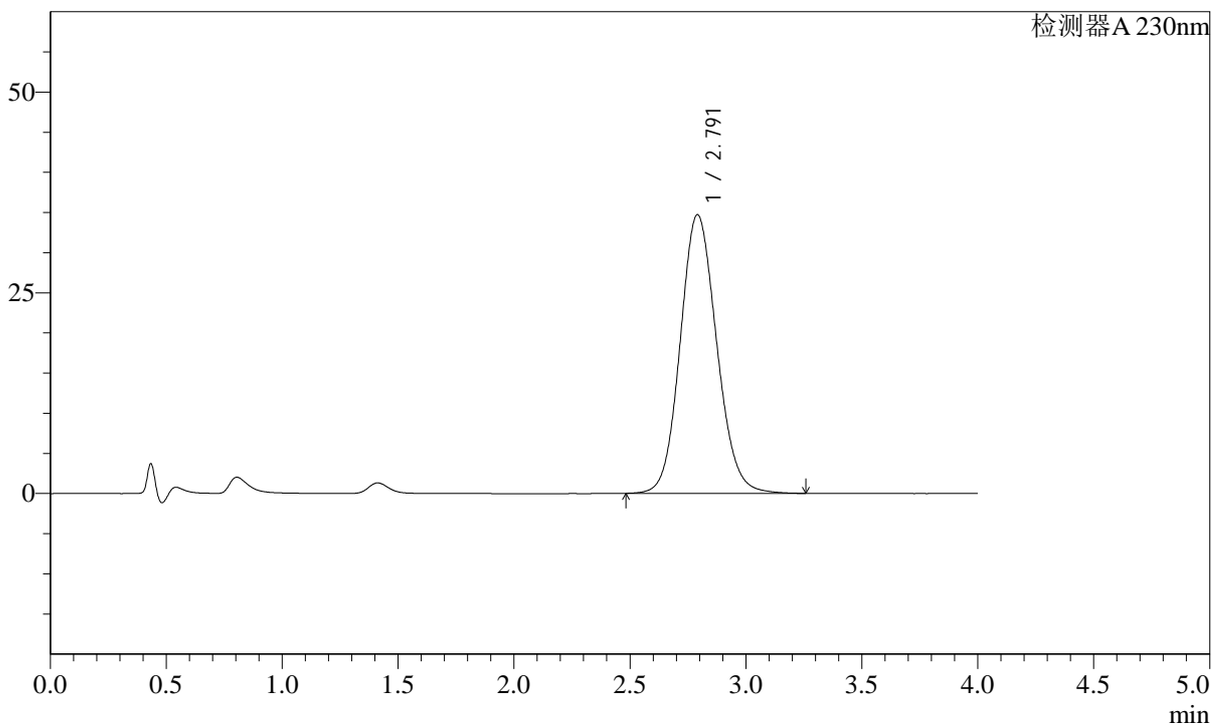
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	386018	100.000	35261	1521	1.113	--
总计		386018	100.000	35261			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-3/24-90-2 - zzp-24041701-2p-tmst-rcqx-jf75z-shuijz-40mg-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-rcqx-fx273.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/20 18:36:05 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/21 14:02:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.791	380075	100.000	34691	1520	1.112	--
总计		380075	100.000	34691			



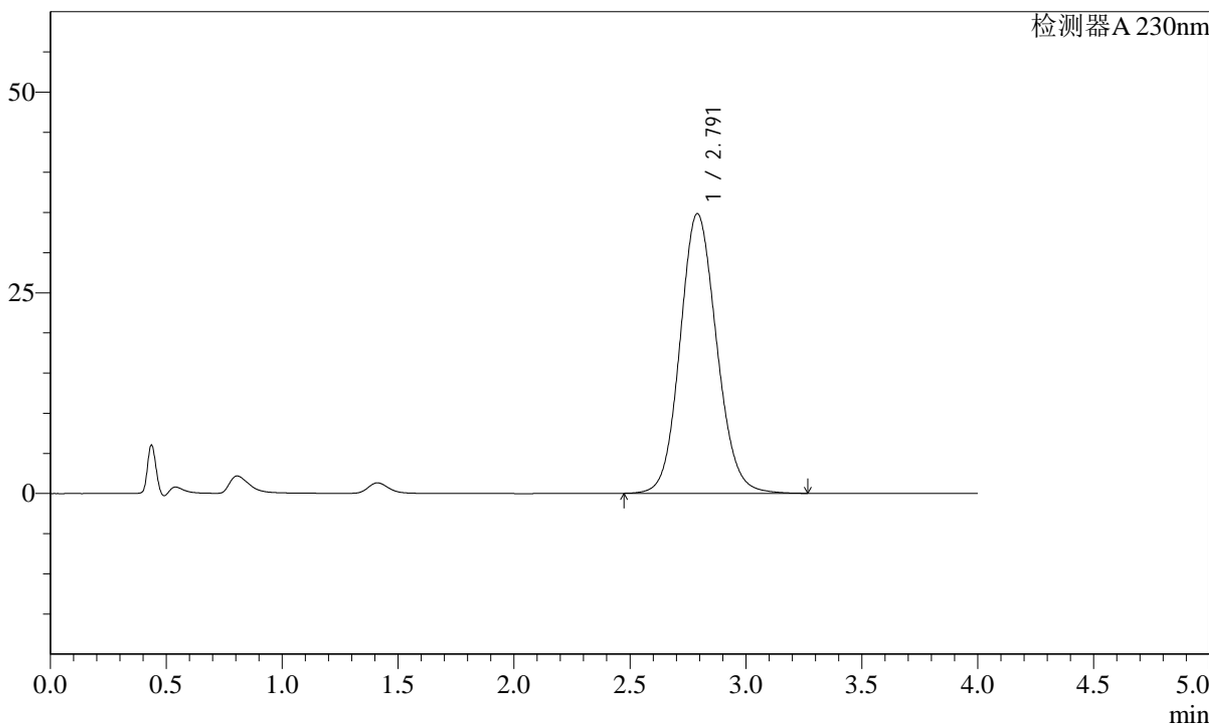
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-3/24-91-2 - zzp-24041701-2p-tmst-rcqx-jf75z-shuijz-40mg-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/20 18:40:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/21 14:02:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.791	382651	100.000	34827	1514	1.108	--
总计		382651	100.000	34827			



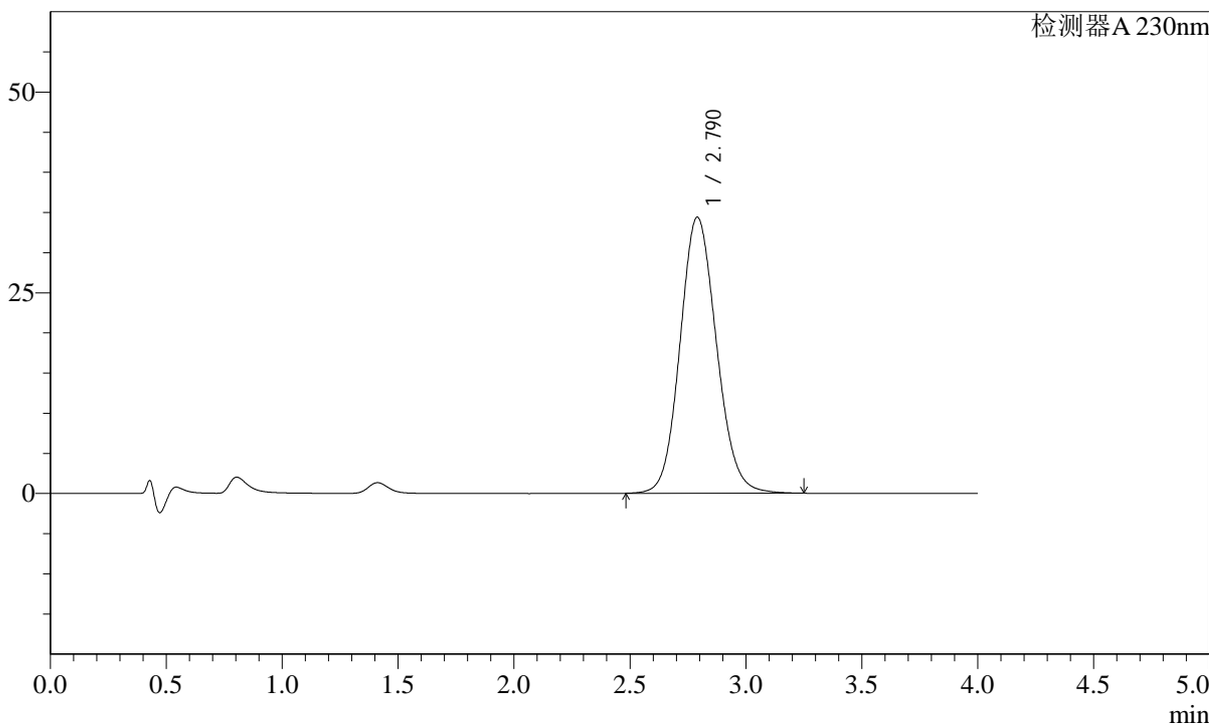
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-3/24-92-2 - zzp-24041701-2p-tmst-rcqx-jf75z-shuijz-40mg-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/20 18:44:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/21 14:02:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

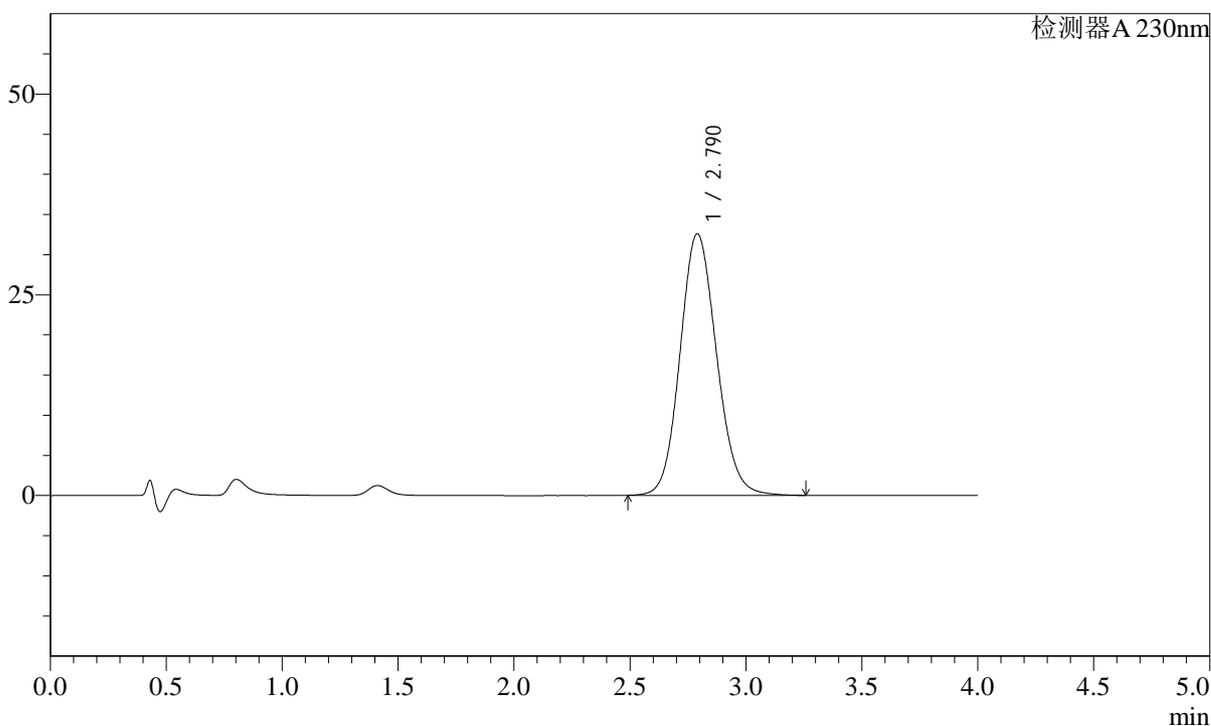
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	376634	100.000	34377	1517	1.112	--
总计		376634	100.000	34377			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-3/24-93-2 - zzp-24041701-2p-tmst-rcqx-jf75z-shuijz-40mg-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-rcqx-fx273.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/20 18:49:18 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/21 14:02:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

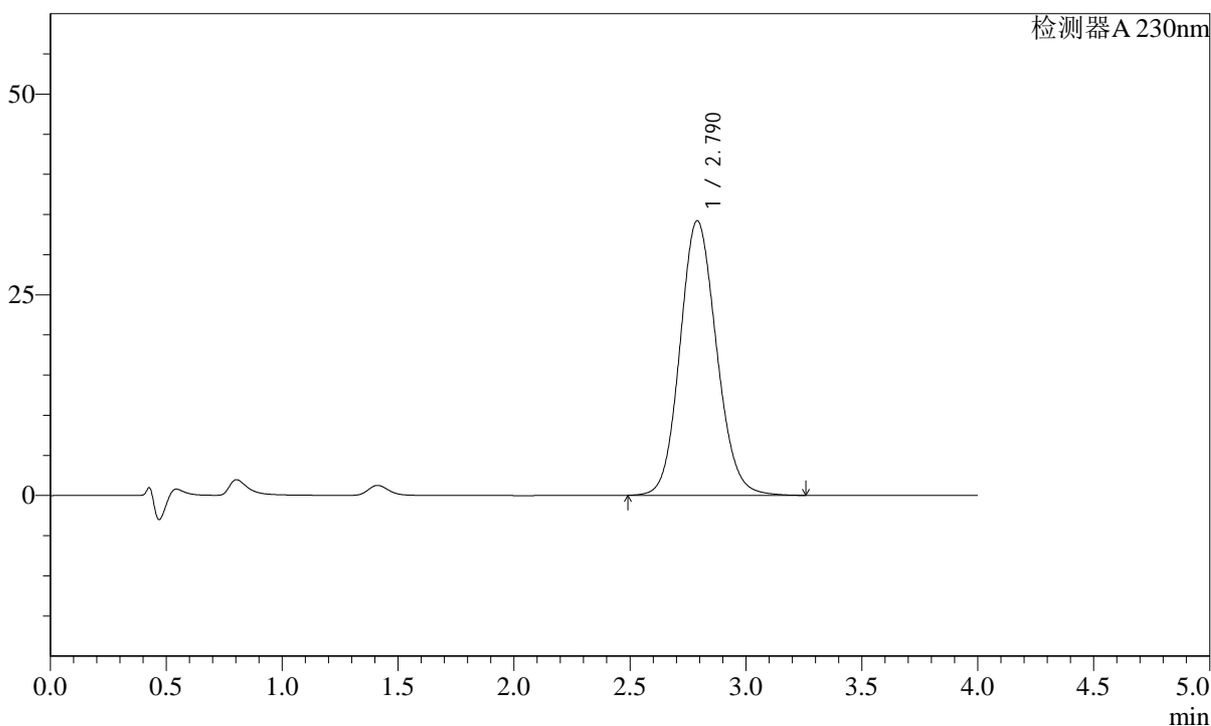
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	357158	100.000	32579	1515	1.115	--
总计		357158	100.000	32579			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-3/24-94-2 - zzp-24041701-2p-tmst-rcqx-jf75z-shuijz-40mg-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-rcqx-fx273.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/20 18:53:42 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/21 14:02:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

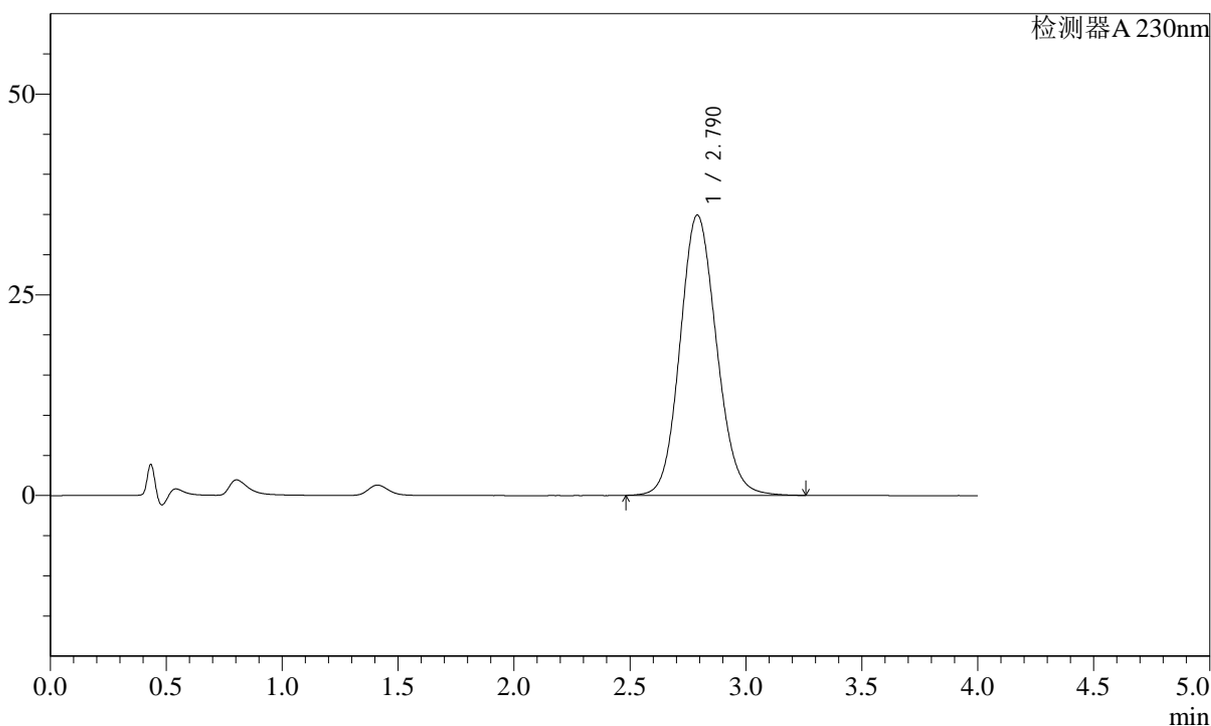
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	374710	100.000	34197	1515	1.115	--
总计		374710	100.000	34197			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-3/24-95-2 - zzp-24041701-2p-tmst-rcqx-jf75z-shuijz-40mg-p3-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-rcqx-fx273.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/20 18:58:06 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/21 14:02:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

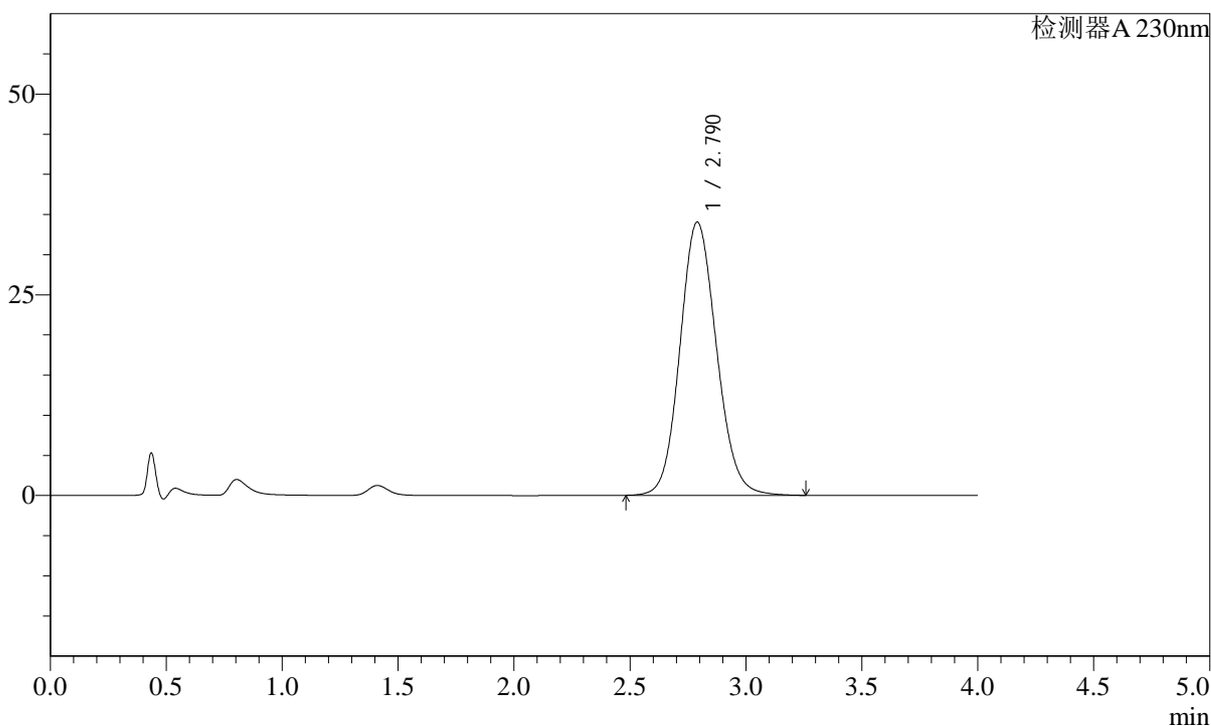
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	382944	100.000	34905	1513	1.114	--
总计		382944	100.000	34905			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-3/24-96-2 - zzp-24041701-2p-tmst-rcqx-jf75z-shuijz-40mg-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-rcqx-fx273.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/20 19:02:30 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/21 14:02:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	373683	100.000	34026	1511	1.113	--
总计		373683	100.000	34026			



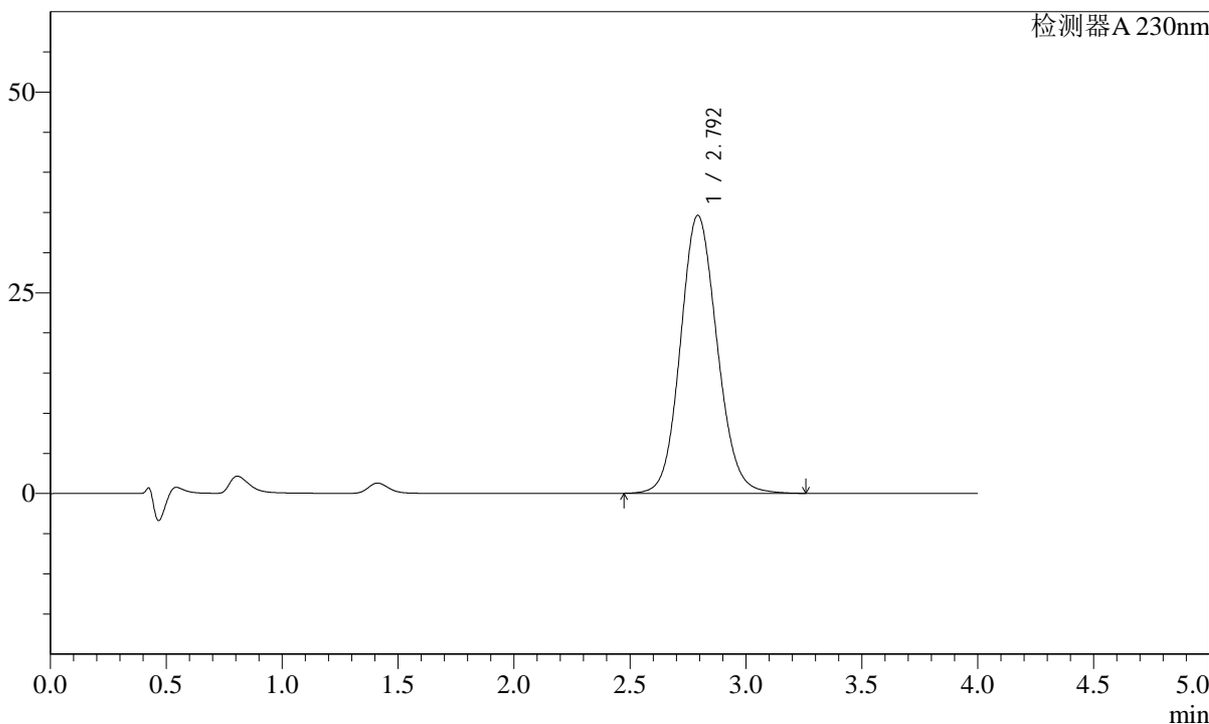
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-3/24-97-2 - zzp-24041701-2p-tmst-rcqx-jf75z-shuijz-40mg-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/20 19:06:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/21 14:02:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.792	381001	100.000	34570	1510	1.109	--
总计		381001	100.000	34570			



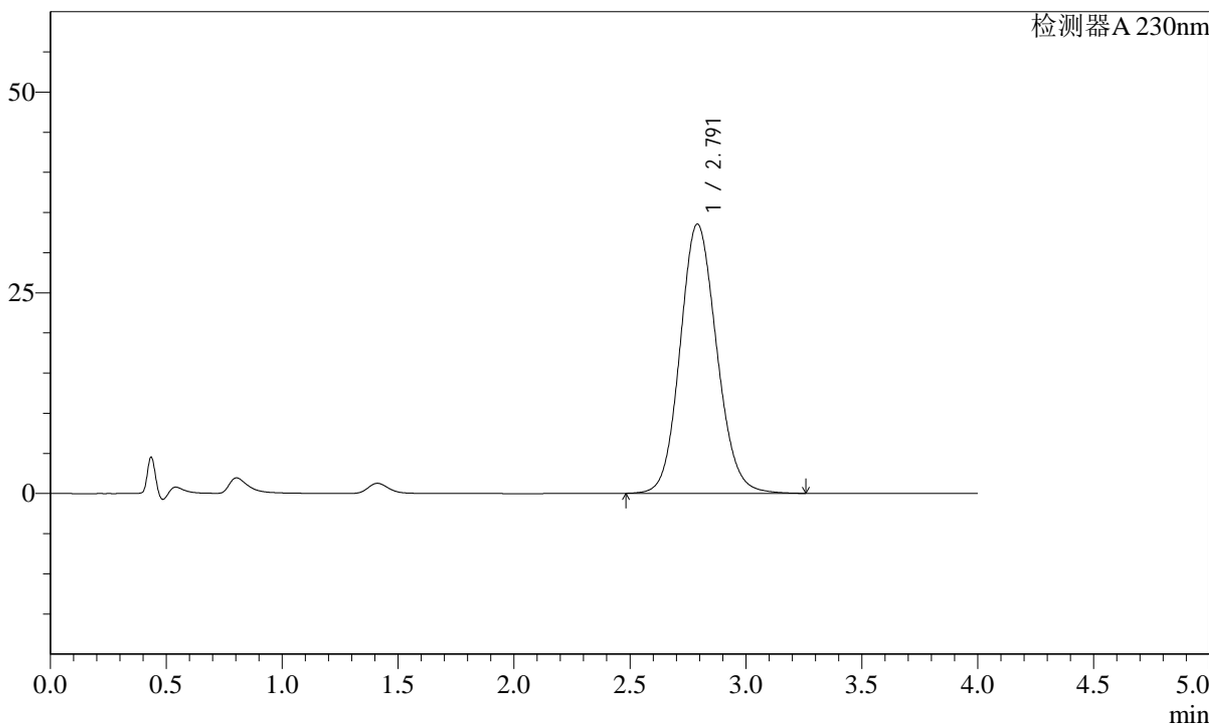
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-3/24-98-2 - zzp-24041701-2p-tmst-rcqx-jf75z-shuijz-40mg-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/20 19:11:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/21 14:02:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

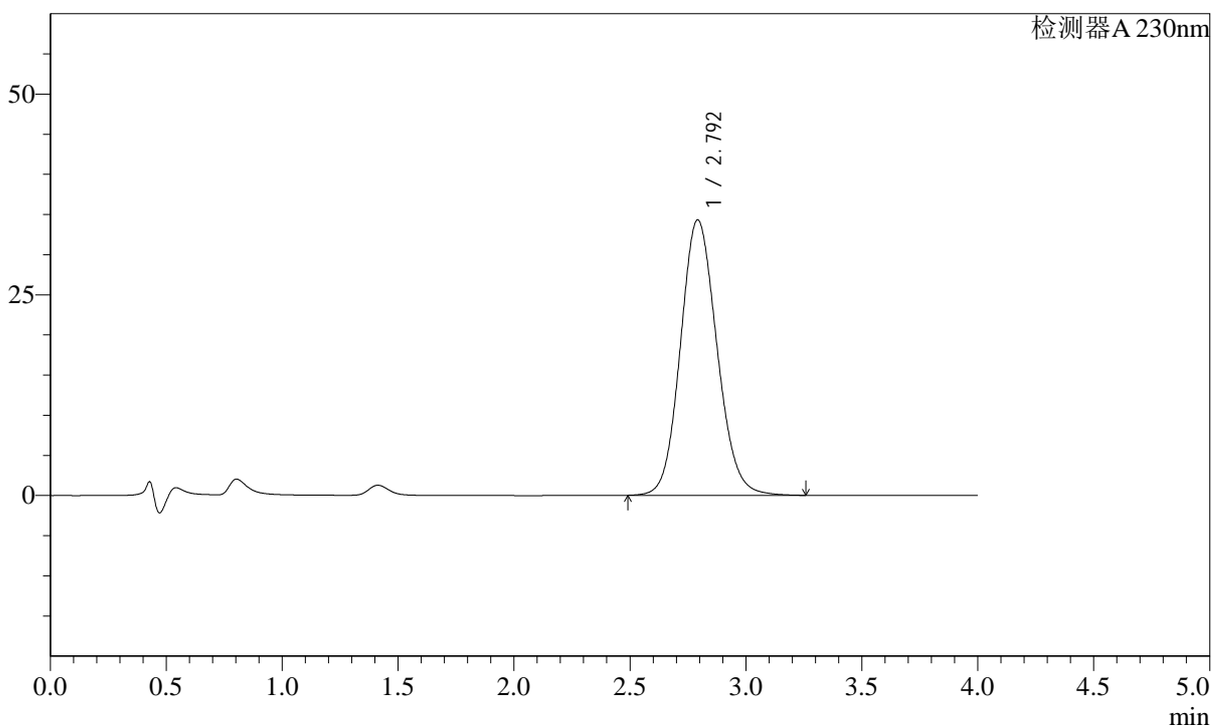
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.791	368553	100.000	33535	1509	1.114	--
总计		368553	100.000	33535			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-3/24-99-2 - zzp-24041701-2p-tmst-rcqx-jf75z-shuijz-40mg-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-rcqx-fx273.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/20 19:15:43 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/21 14:02:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

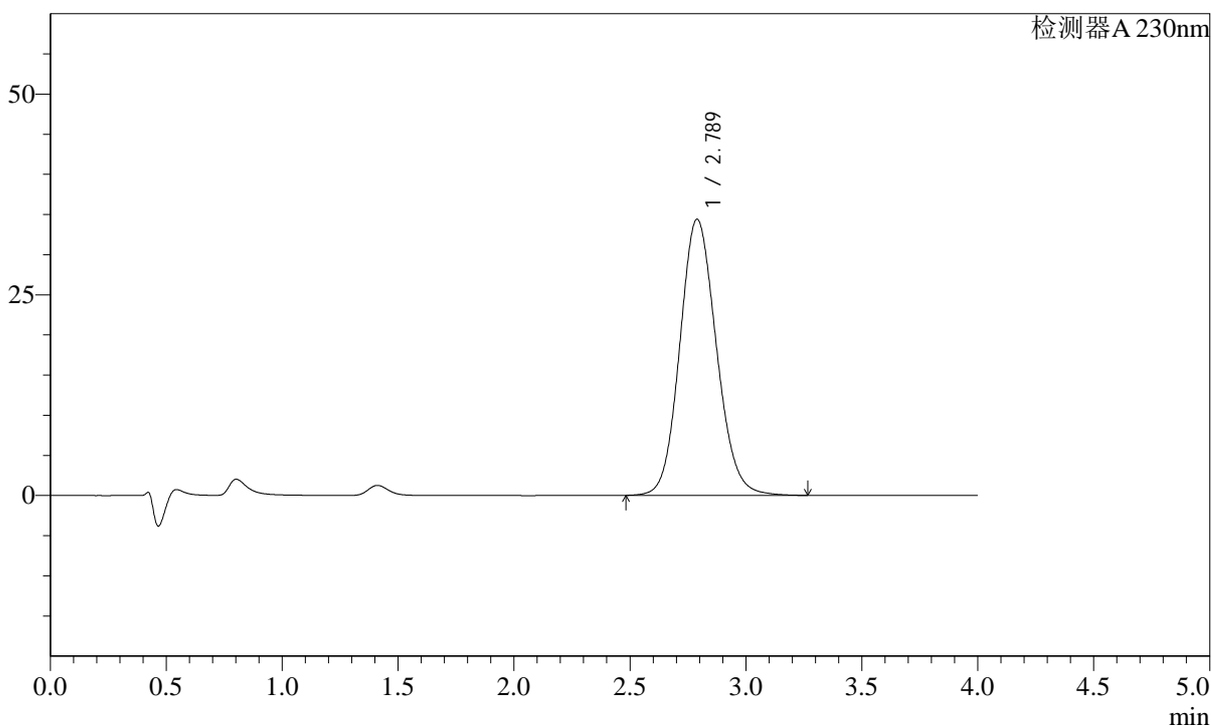
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.792	376243	100.000	34267	1513	1.116	--
总计		376243	100.000	34267			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-3/24-100-2 - zzp-24041701-2p-tmst-rcqx-jf75z-shuijz-40mg-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-rcqx-fx273.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/20 19:20:08 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/21 14:02:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.789	377912	100.000	34400	1507	1.117	--
总计		377912	100.000	34400			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-3/24-101-2 - zzp-24041701-2p-tmst-rcqx-jf75z-shuijz-40mg-p3-60min.lcd

方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-rcqx-fx273.lcb

样品瓶号: 2-25

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/20 19:24:32

处理时间(V2): 2024/04/21 14:02:38

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流速: 1.5ml/min

波长: 230nm

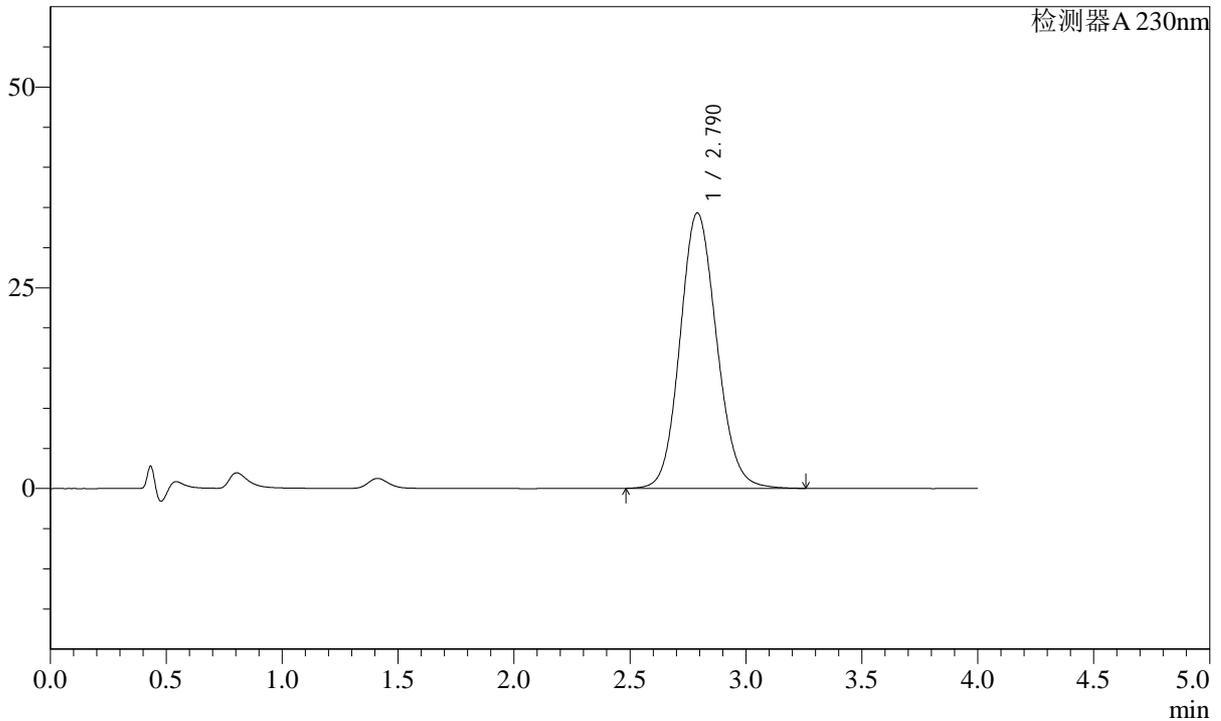
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

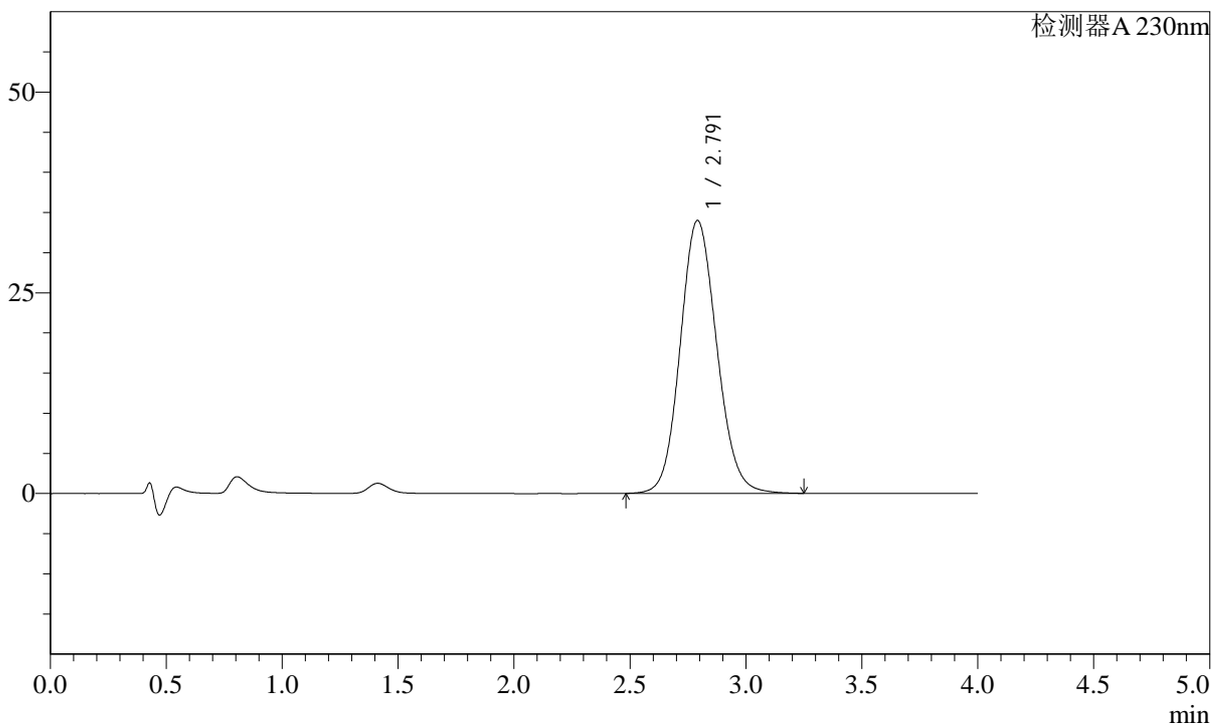
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	377156	100.000	34301	1506	1.116	--
总计		377156	100.000	34301			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-3/24-102-2 - zzp-24041701-2p-tmst-rcqx-jf75z-shuijz-40mg-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-rcqx-fx273.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/20 19:28:57 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/21 14:02:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

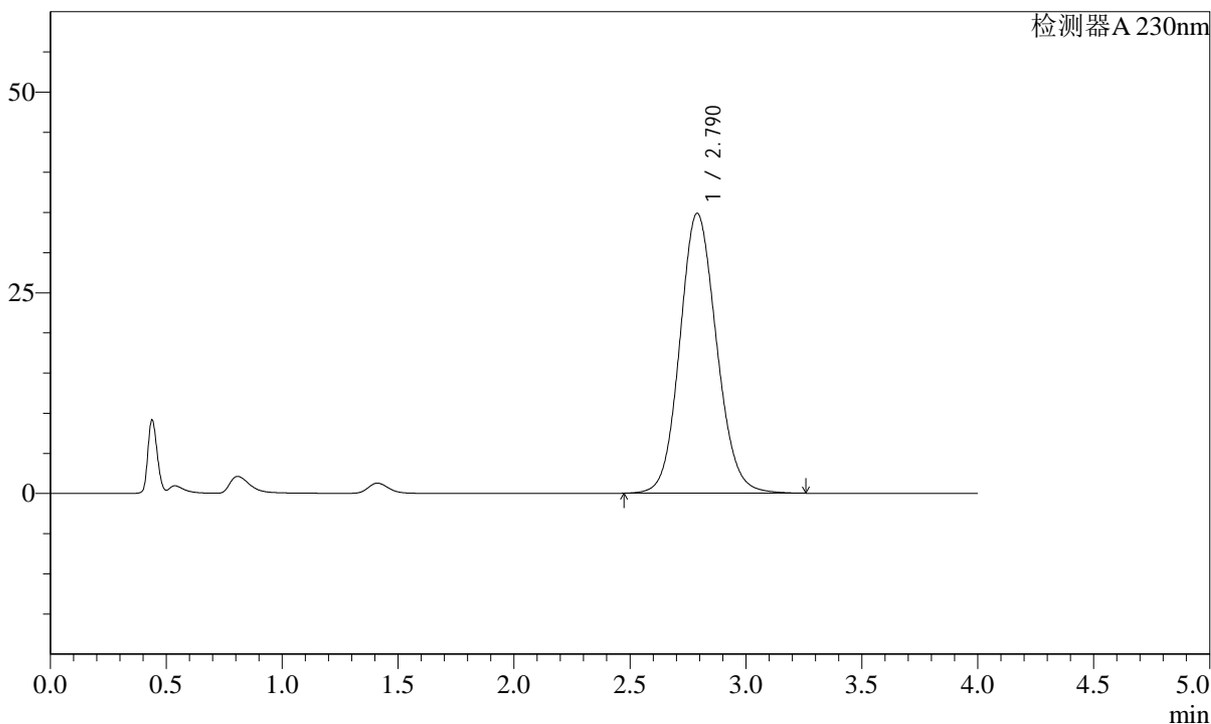
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.791	373603	100.000	33971	1508	1.113	--
总计		373603	100.000	33971			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-3/24-103-2 - zzp-24041701-2p-tmst-rcqx-jf75z-shuijz-40mg-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-rcqx-fx273.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/20 19:33:21 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/21 14:02:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

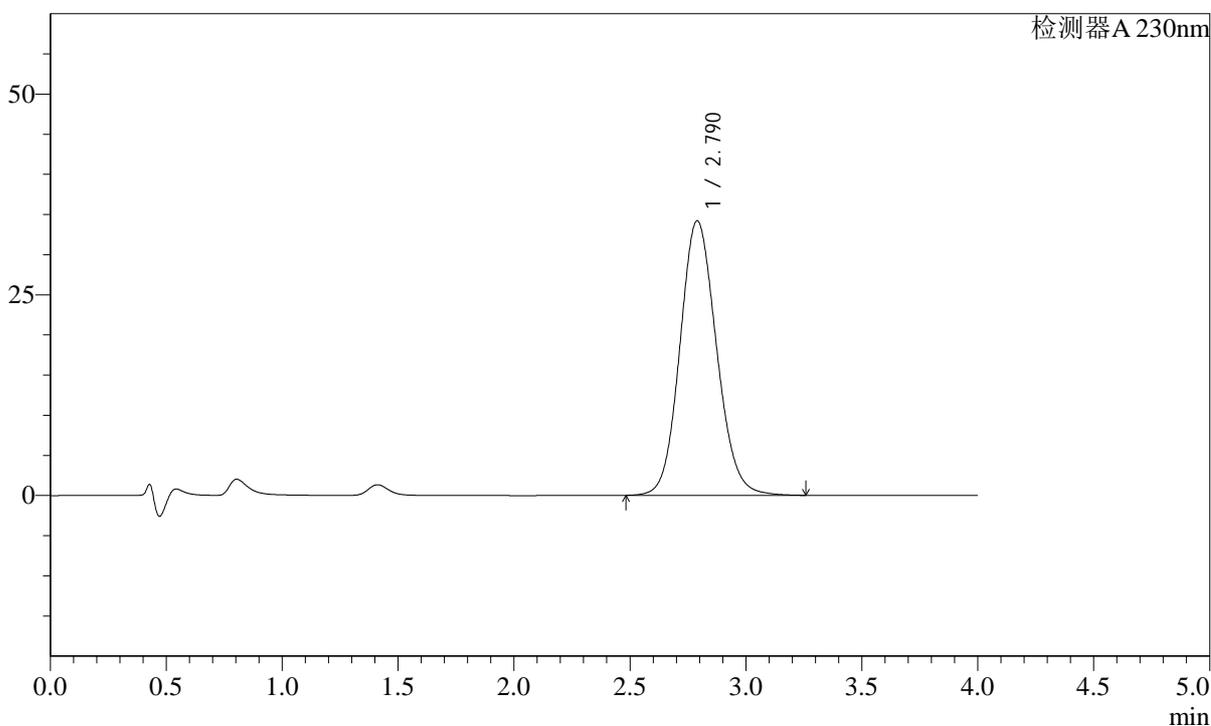
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	384059	100.000	34865	1504	1.109	--
总计		384059	100.000	34865			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-3/24-104-2 - zzp-24041701-2p-tmst-rcqx-jf75z-shuijz-40mg-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-rcqx-fx273.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/20 19:37:45 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/21 14:02:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	375921	100.000	34196	1506	1.115	--
总计		375921	100.000	34196			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-3/24-105-2 - zzp-24041701-2p-tmst-rcqx-jf75z-shuijz-40mg-p1-jx.lcd

方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-rcqx-fx273.lcb

样品瓶号: 2-8

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/20 19:42:10

处理时间(V2): 2024/04/21 14:02:49

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流速: 1.5ml/min

波长: 230nm

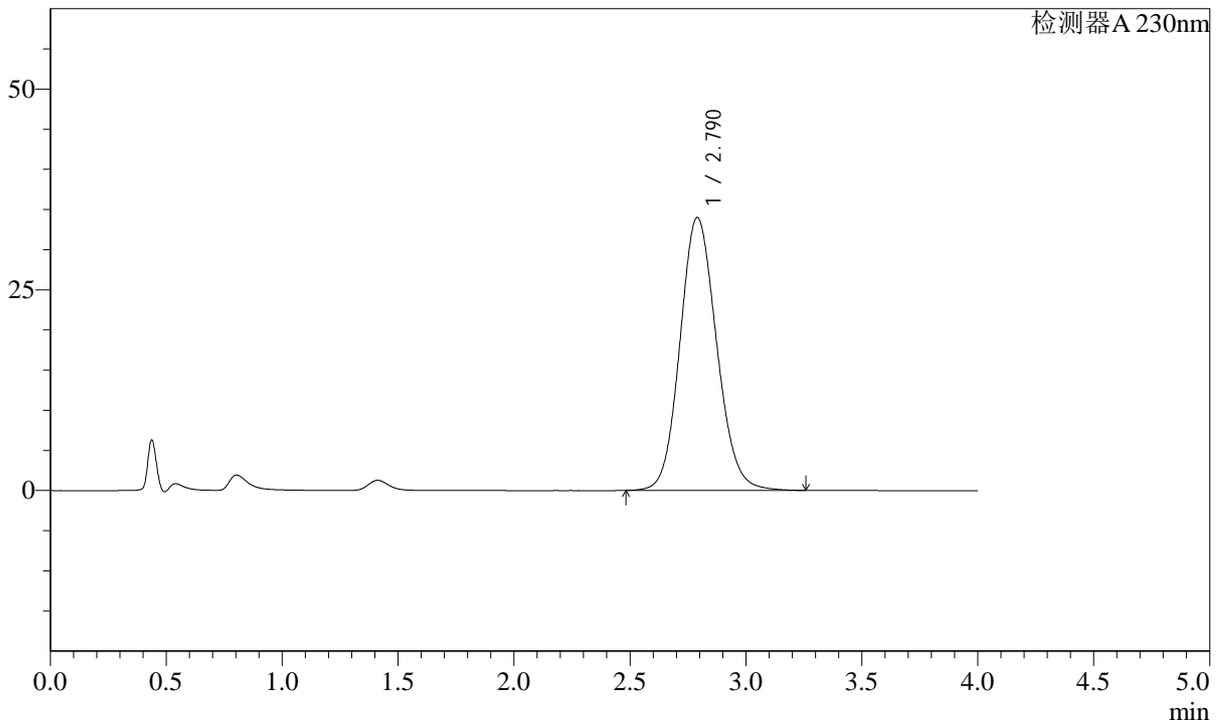
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

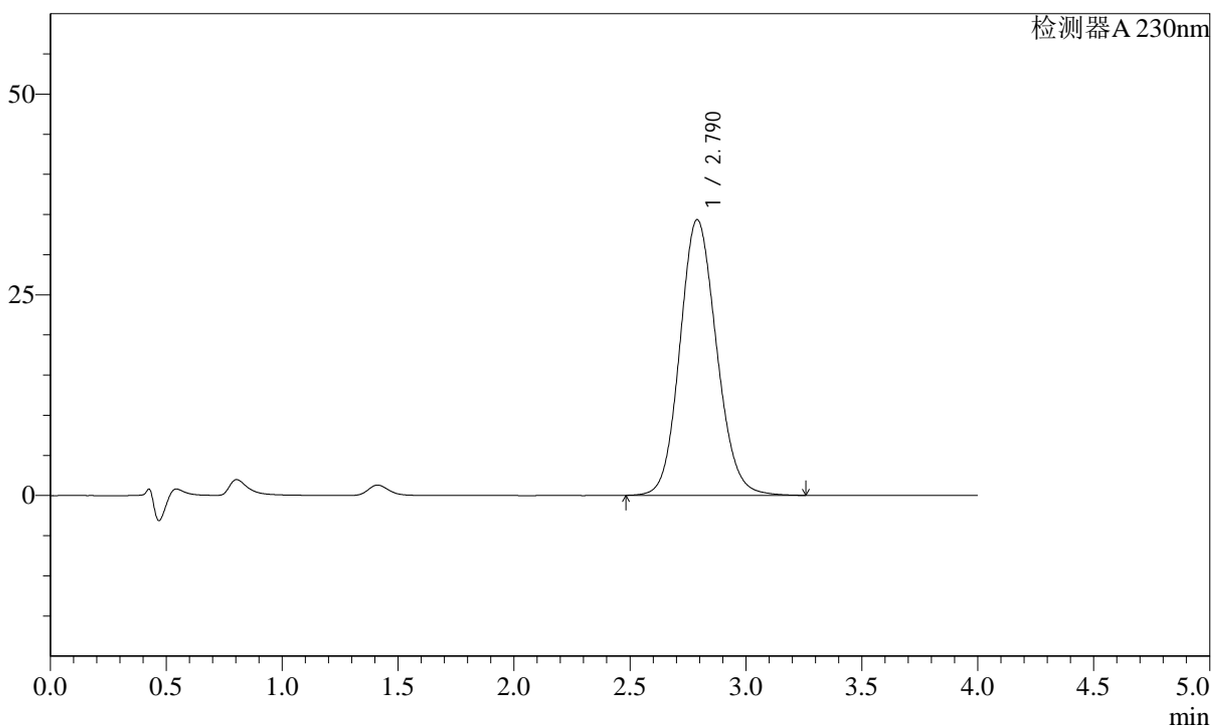
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	373644	100.000	33989	1506	1.117	--
总计		373644	100.000	33989			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-3/24-106-2 - zzp-24041701-2p-tmst-rcqx-jf75z-shuijz-40mg-p2-jx.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-rcqx-fx273.lcb
样品瓶号: 2-17
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/20 19:46:35 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/21 14:02:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

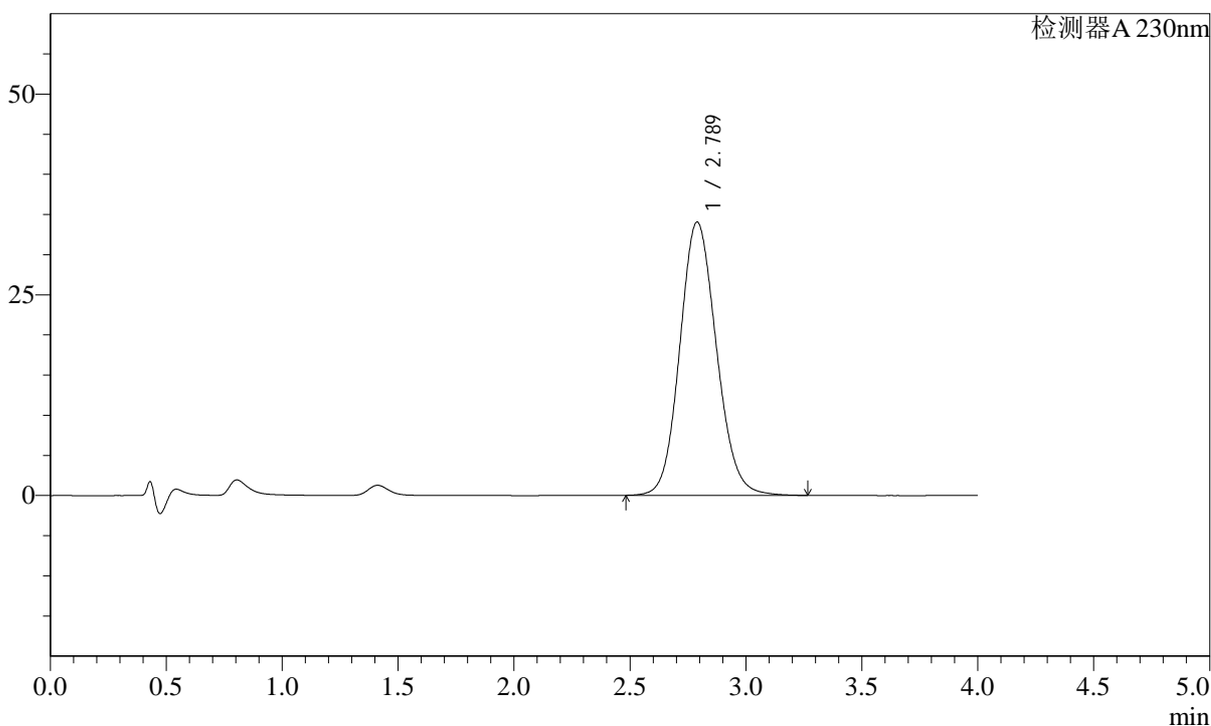
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	377688	100.000	34341	1503	1.118	--
总计		377688	100.000	34341			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-3/24-107-2 - zzp-24041701-2p-tmst-rcqx-jf75z-shuijz-40mg-p3-jx.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-rcqx-fx273.lcb
样品瓶号: 2-26
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/20 19:50:58 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/21 14:02:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

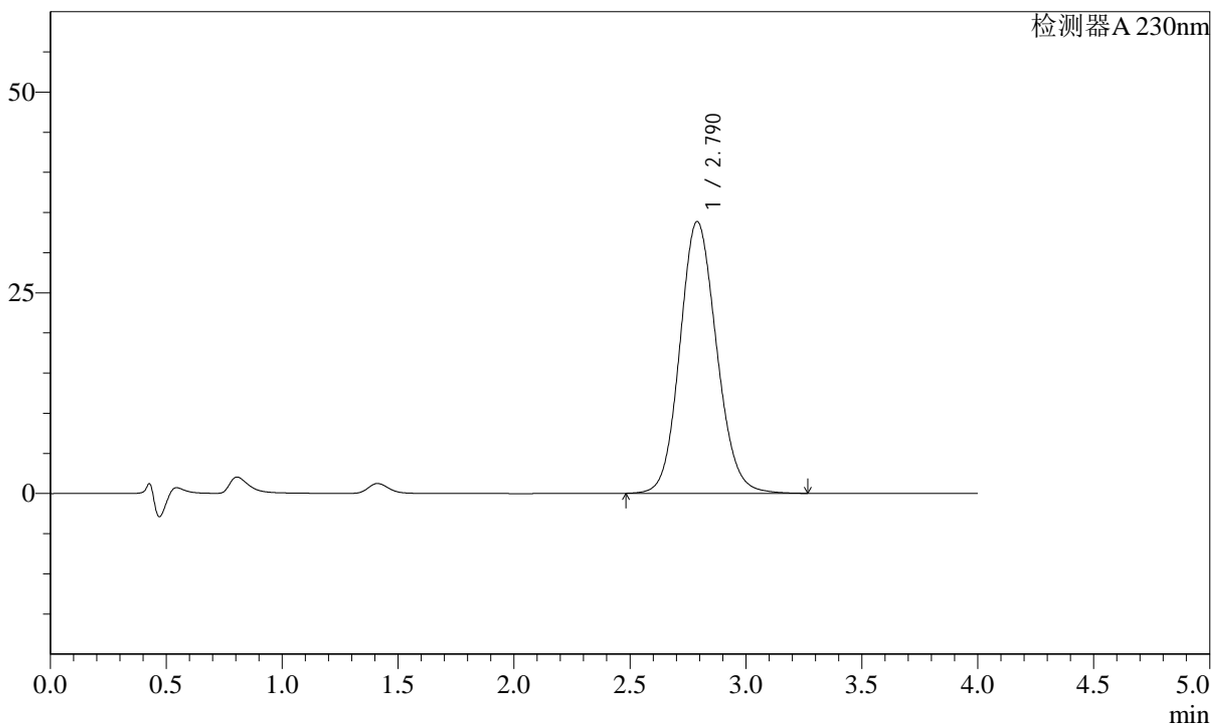
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.789	374653	100.000	34046	1503	1.117	--
总计		374653	100.000	34046			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-3/24-108-2 - zzp-24041701-2p-tmst-rcqx-jf75z-shuijz-40mg-p4-jx.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-rcqx-fx273.lcb
样品瓶号: 2-35
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/20 19:55:23 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/21 14:02:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	372916	100.000	33861	1501	1.115	--
总计		372916	100.000	33861			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-3/24-109-2 - zzp-24041701-2p-tmst-rcqx-jf75z-shuijz-40mg-p5-jx.lcd

方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-rcqx-fx273.lcb

样品瓶号: 2-44

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/20 19:59:47

处理时间(V2): 2024/04/21 14:03:00

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流速: 1.5ml/min

波长: 230nm

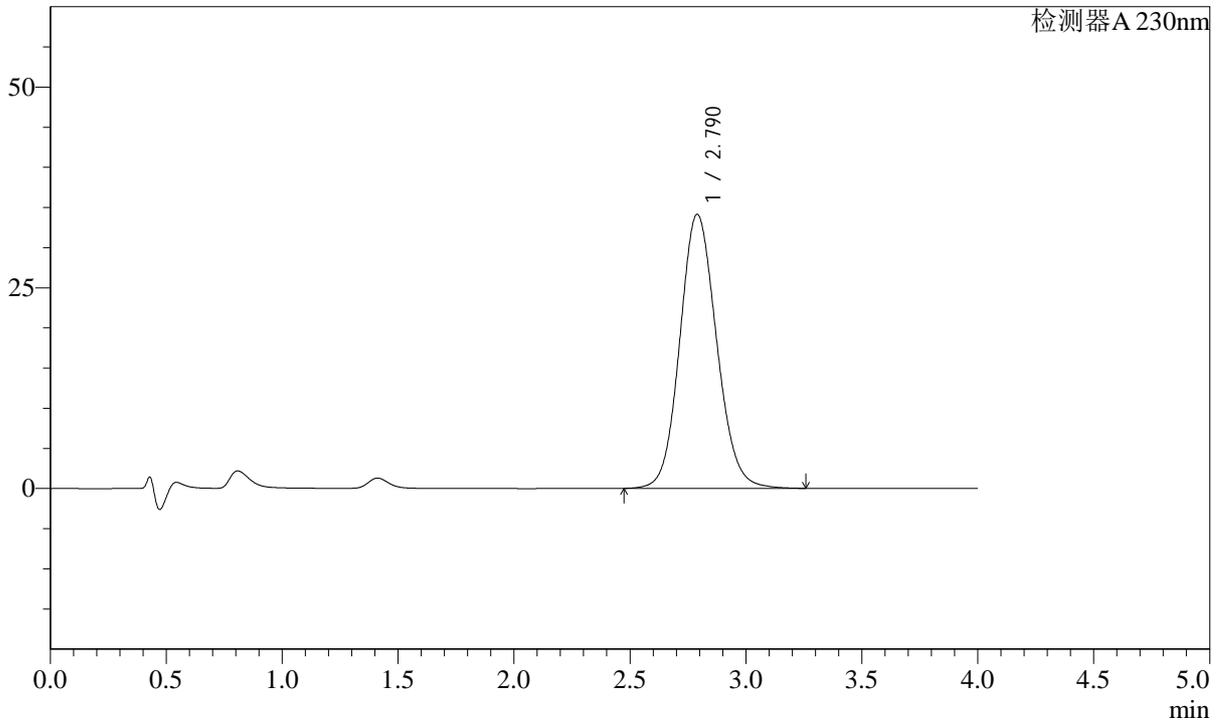
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

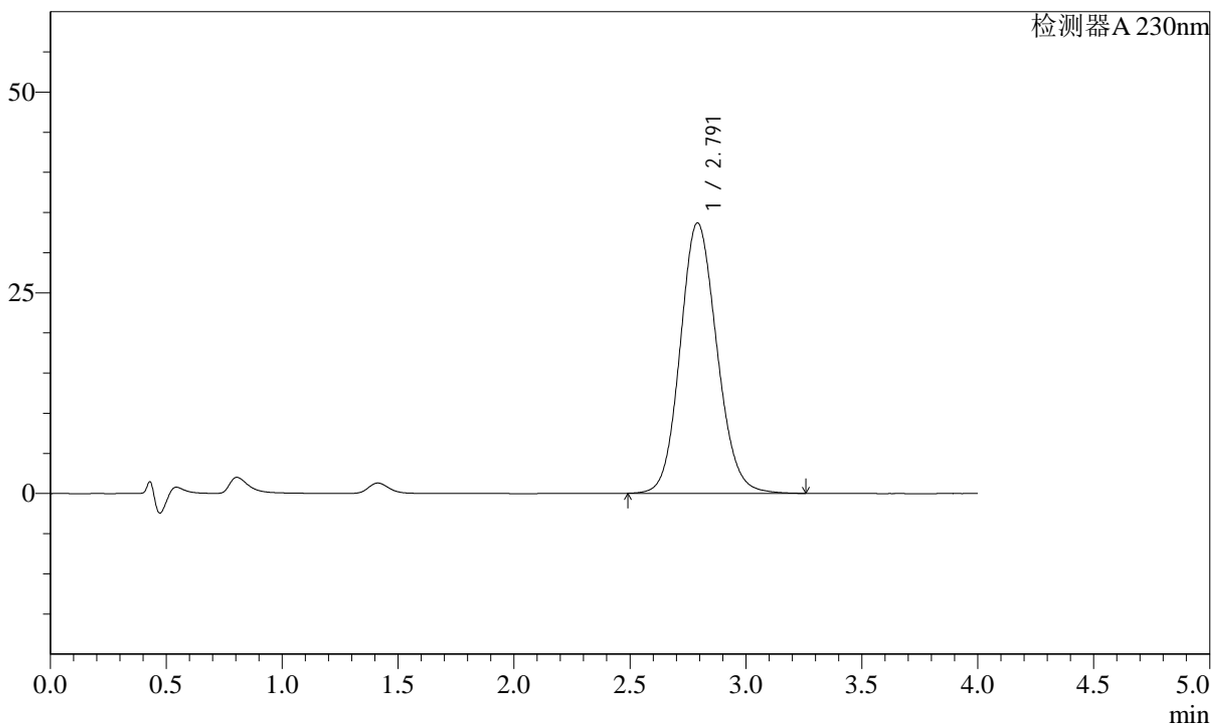
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	376857	100.000	34137	1497	1.110	--
总计		376857	100.000	34137			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-3/24-110-2 - zzp-24041701-2p-tmst-rcqx-jf75z-shuijz-40mg-p6-jx.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-rcqx-fx273.lcb
样品瓶号: 2-53
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/20 20:04:11 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/21 14:03:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

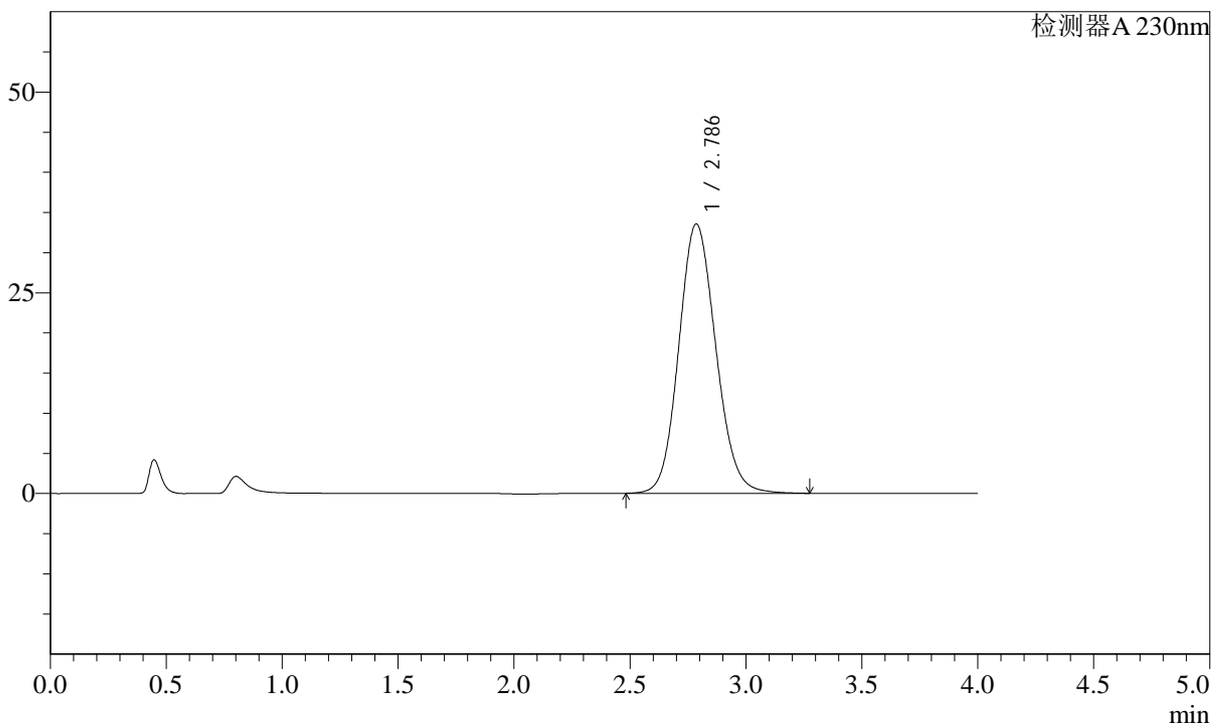
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.791	370780	100.000	33664	1502	1.117	--
总计		370780	100.000	33664			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-3/24-111-2 - zzp-24041701-2p-tmst-rcqx-jf75z-shuijz-40mg-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-rcqx-fx273.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/20 20:08:36 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/21 14:03:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.786	373273	100.000	33540	1464	1.118	--
总计		373273	100.000	33540			



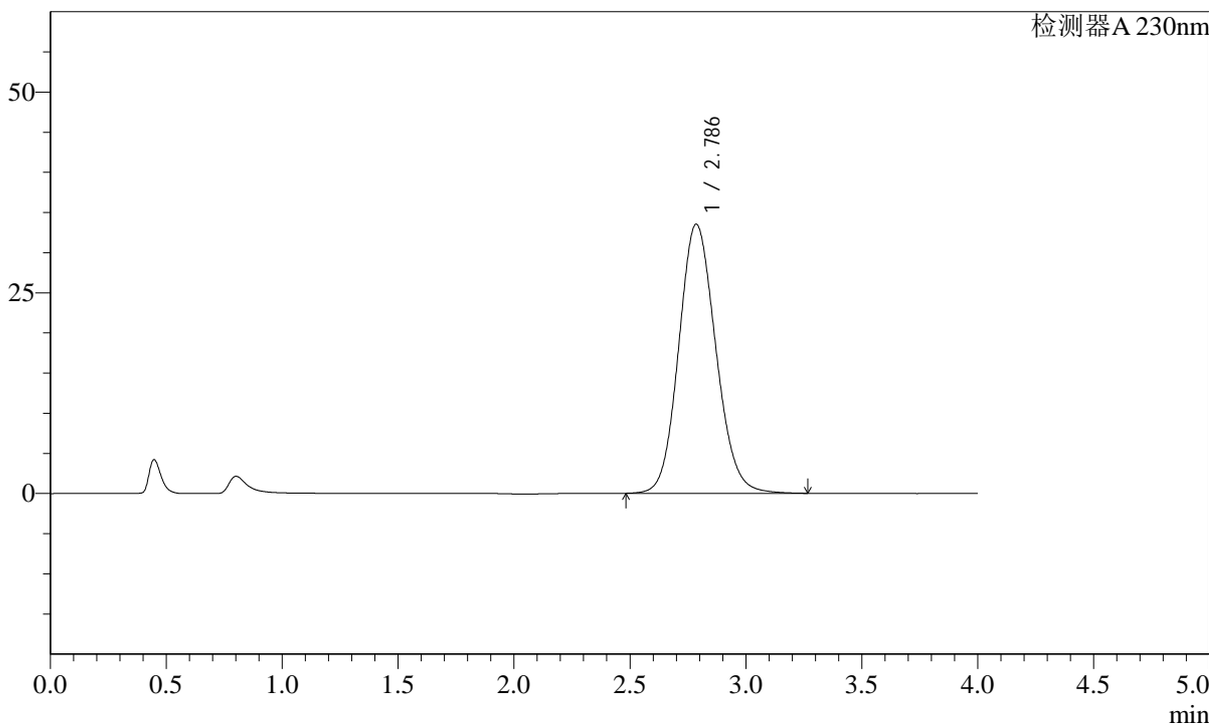
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-3/24-112-2 - zzp-24041701-2p-tmst-rcqx-jf75z-shuijz-40mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/20 20:13:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/21 14:03:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

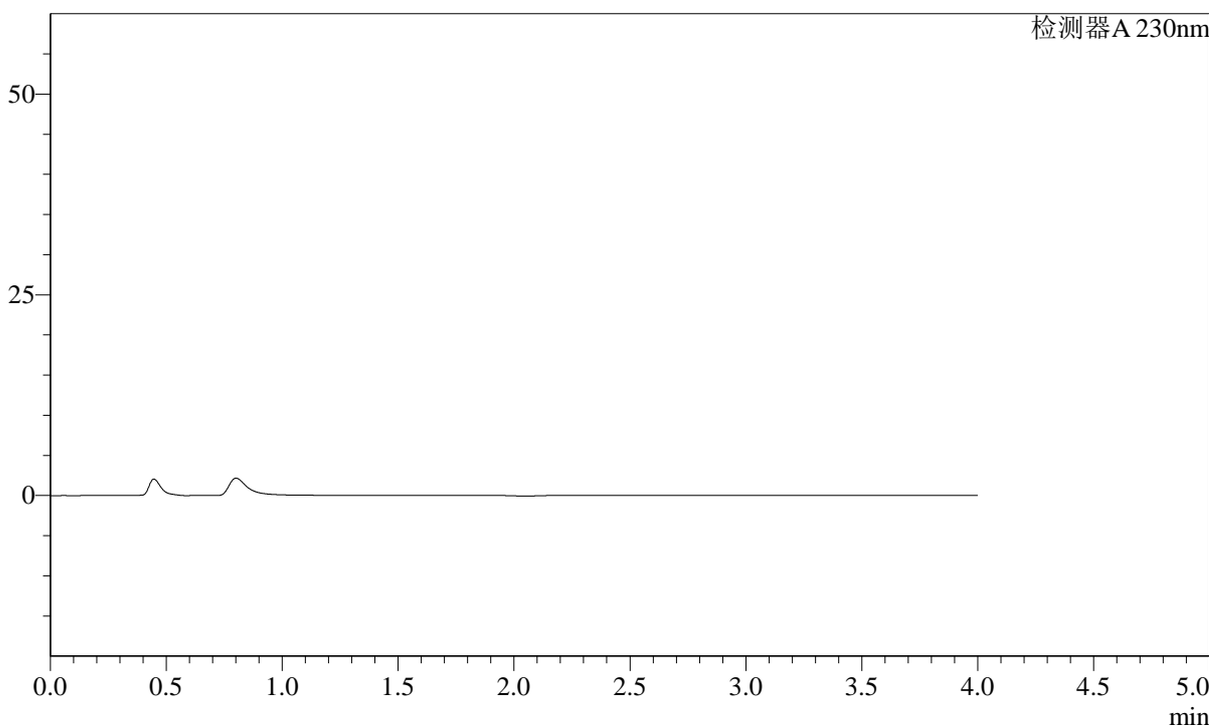
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.786	373139	100.000	33507	1462	1.119	--
总计		373139	100.000	33507			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-3/24-113-2 - zzp-24041701-1p-tmst-rcqx-shuijz-jf75z-40mg-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-rcqx-fx273.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/20 20:17:24 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/21 14:03:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

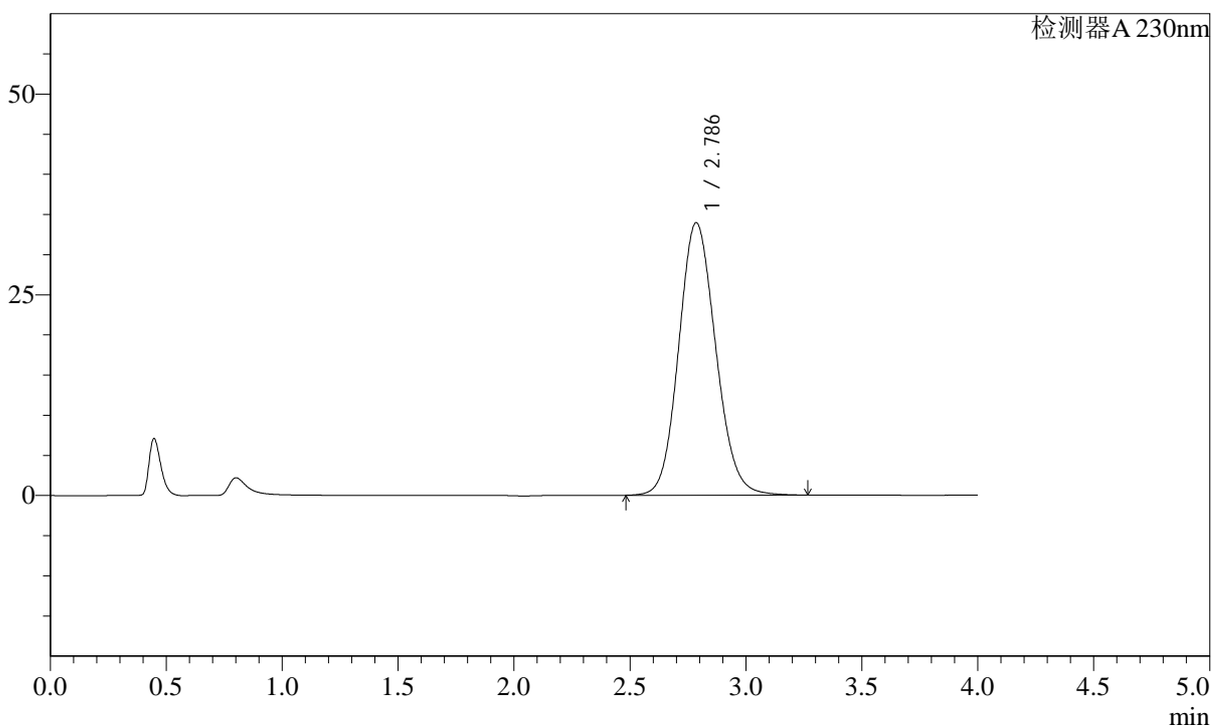
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-3/24-114-2 - zzp-24041701-1p-tmst-rcqx-shuijz-jf75z-40mg-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-rcqx-fx273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/20 20:21:49 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/21 14:03:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.786	377429	100.000	33922	1463	1.118	--
总计		377429	100.000	33922			



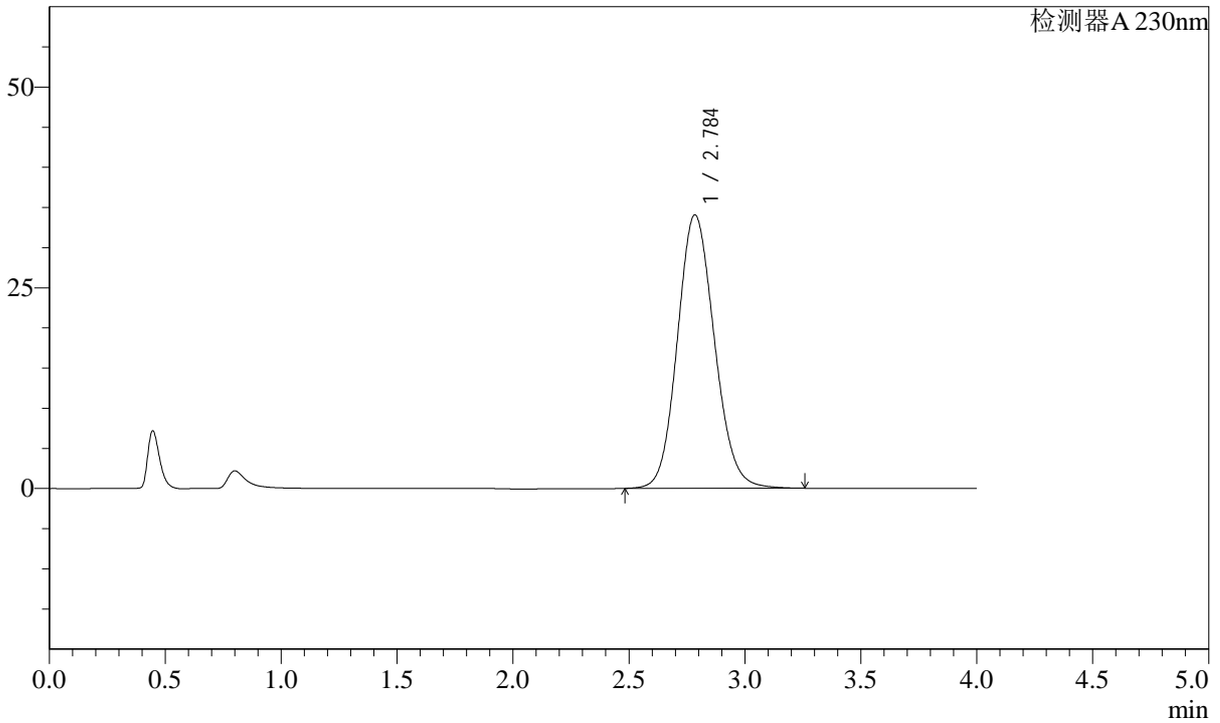
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-3/24-115-2 - zzp-24041701-1p-tmst-rcqx-shuijz-jf75z-40mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/20 20:26:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/21 14:03:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

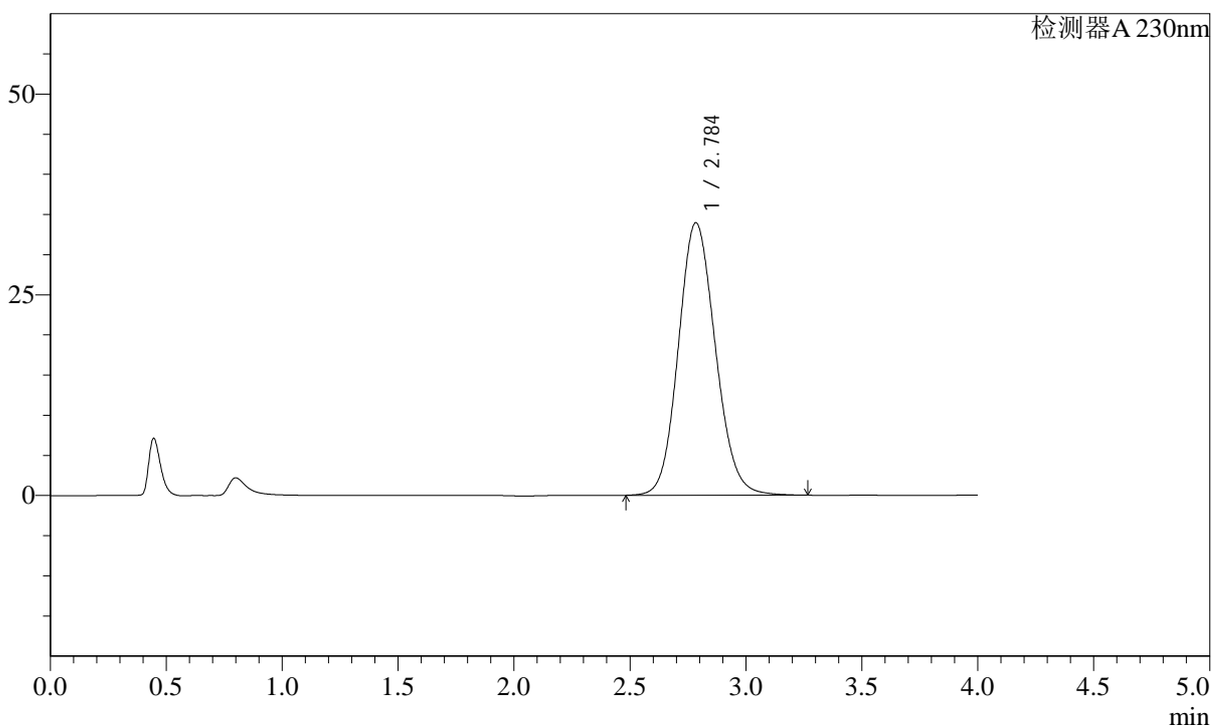
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.784	378825	100.000	34012	1461	1.119	--
总计		378825	100.000	34012			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-3/24-116-2 - zzp-24041701-1p-tmst-rcqx-shuijz-jf75z-40mg-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-rcqx-fx273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/20 20:30:35 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/21 14:03:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.784	377904	100.000	33903	1459	1.119	--
总计		377904	100.000	33903			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-3/24-117-2 - zzp-24041701-1p-tmst-rcqx-shuijz-jf75z-40mg-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-rcqx-fx273.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/20 20:34:59

处理时间(V2): 2024/04/21 14:03:21

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流速: 1.5ml/min

波长: 230nm

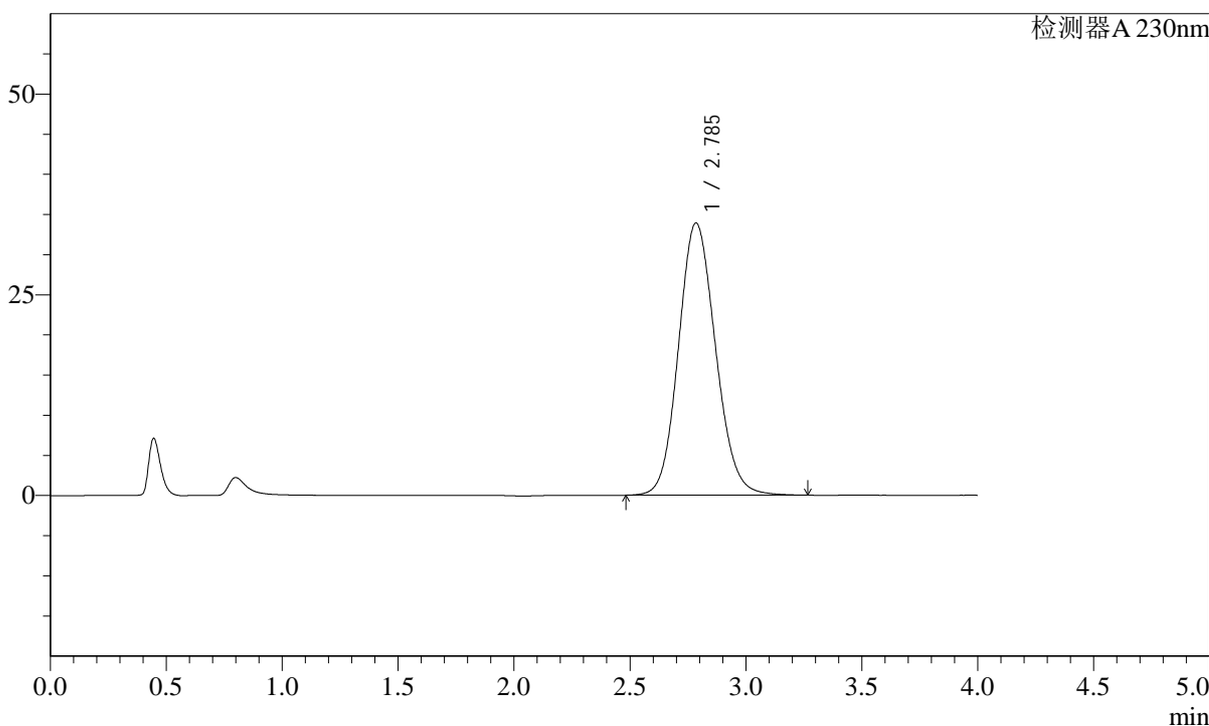
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

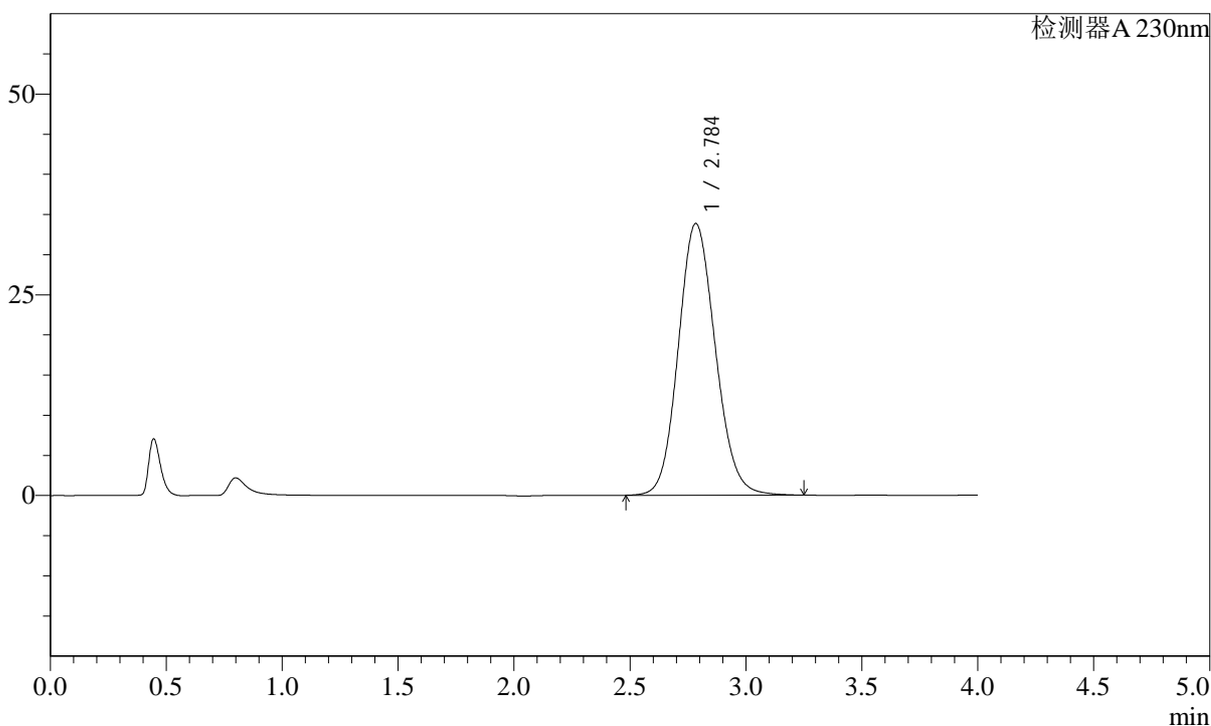
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.785	377474	100.000	33876	1459	1.119	--
总计		377474	100.000	33876			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-3/24-118-2 - zzp-24041701-1p-tmst-rcqx-shuijz-jf75z-40mg-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-rcqx-fx273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/20 20:39:23 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/21 14:03:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.784	376357	100.000	33806	1460	1.119	--
总计		376357	100.000	33806			



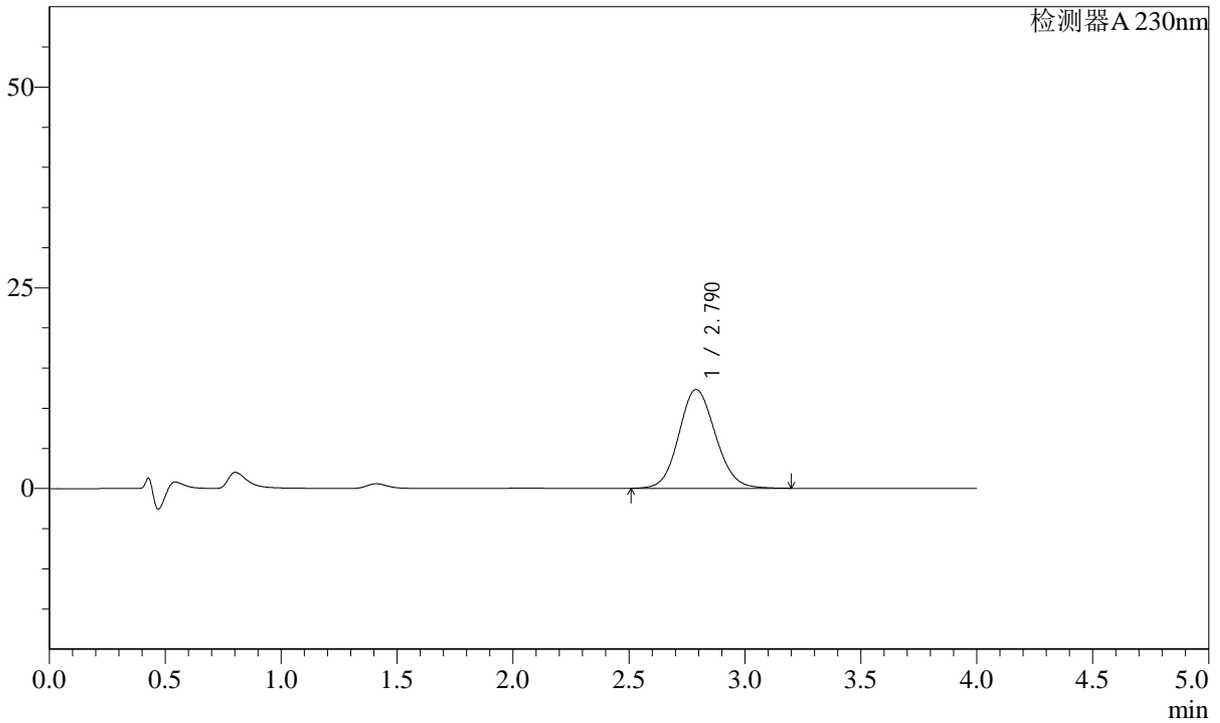
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-3/24-119-2 - zzp-24041701-1p-tmst-rcqx-shuijz-jf75z-40mg-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/04/20 20:43:46 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/21 14:03:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

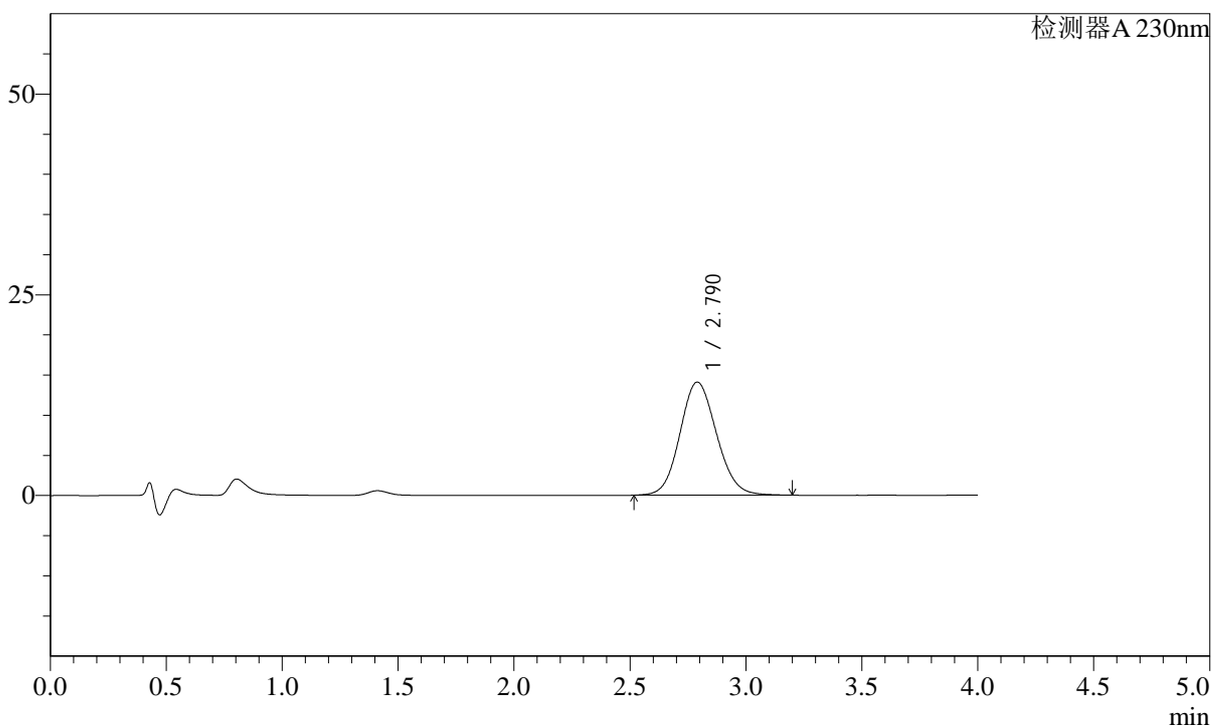
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	135388	100.000	12302	1497	1.103	--
总计		135388	100.000	12302			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-3/24-120-2 - zzp-24041701-1p-tmst-rcqx-shuijz-jf75z-40mg-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-rcqx-fx273.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/20 20:48:11 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/21 14:03:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	154815	100.000	14084	1498	1.108	--
总计		154815	100.000	14084			



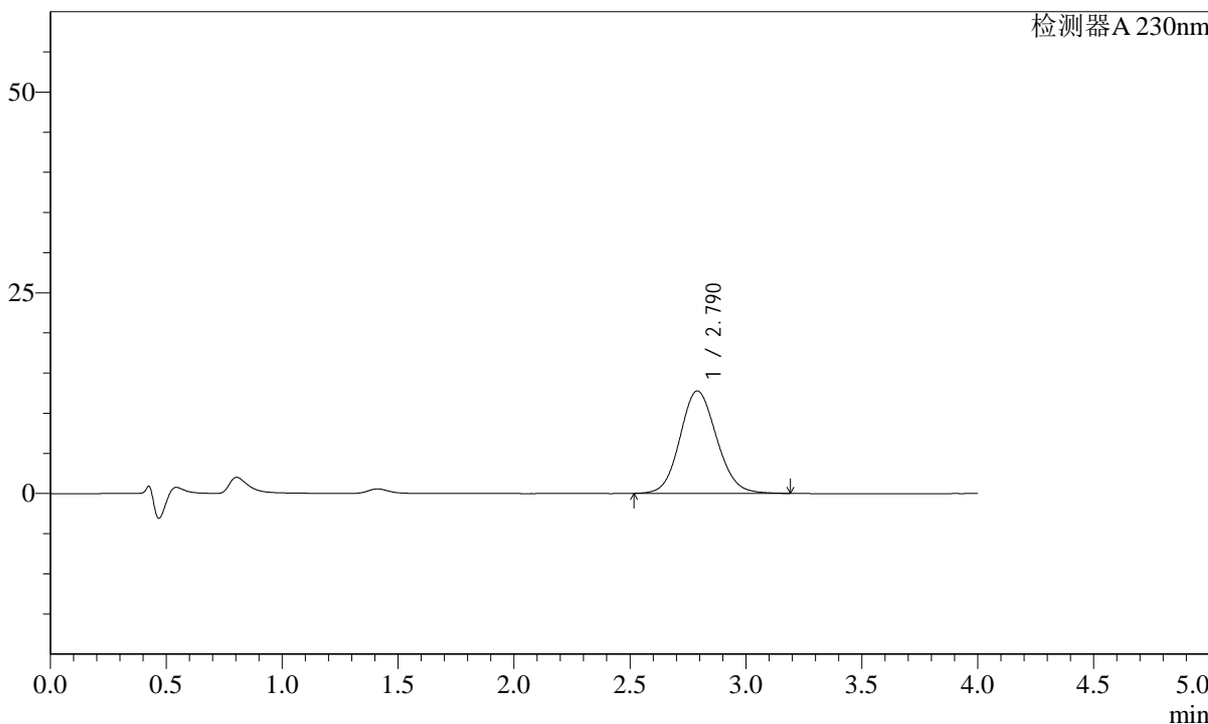
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-3/24-121-2 - zzp-24041701-1p-tmst-rcqx-shuijz-jf75z-40mg-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/20 20:52:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/21 14:03:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

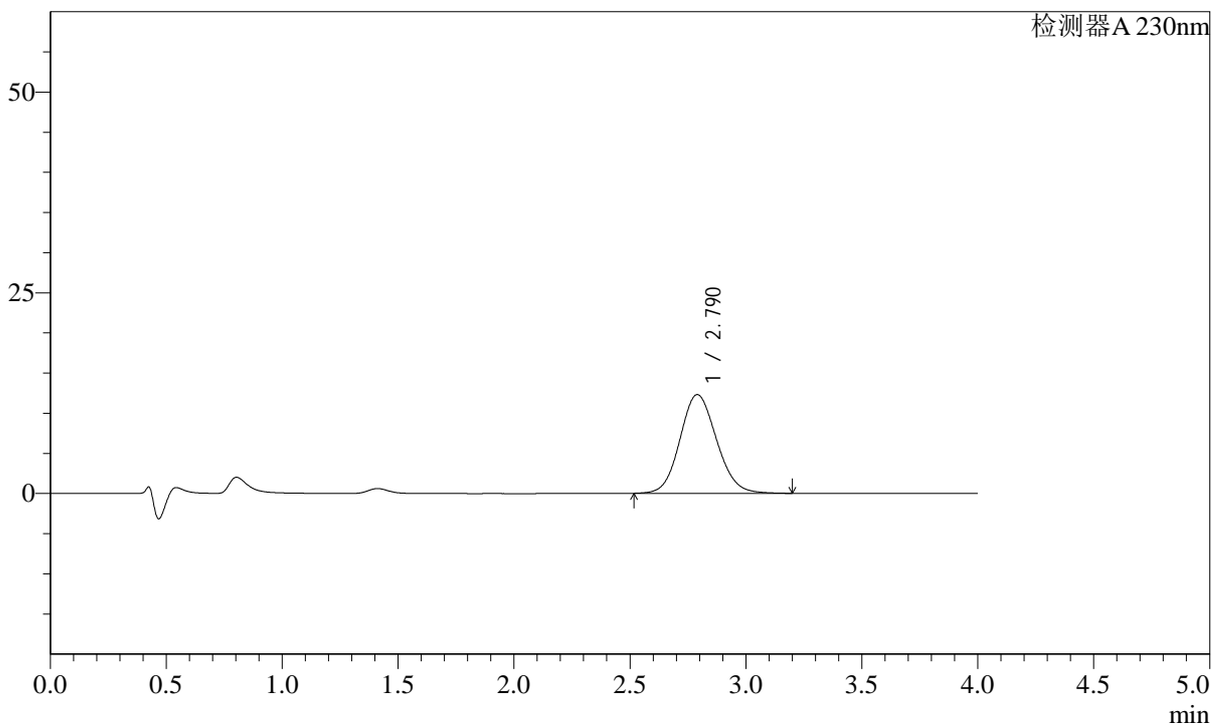
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	140367	100.000	12756	1496	1.108	--
总计		140367	100.000	12756			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-3/24-122-2 - zzp-24041701-1p-tmst-rcqx-shuijz-jf75z-40mg-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-rcqx-fx273.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/20 20:56:55 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/21 14:03:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

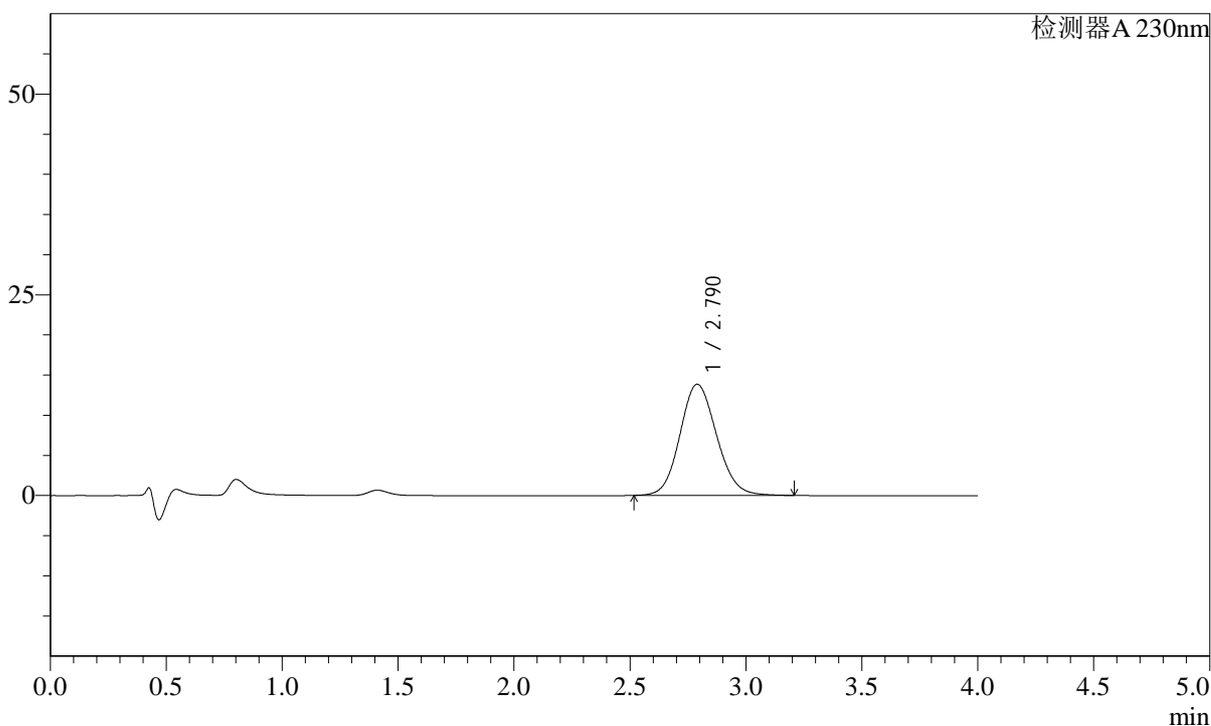
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	135370	100.000	12294	1495	1.110	--
总计		135370	100.000	12294			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-3/24-123-2 - zzp-24041701-1p-tmst-rcqx-shuijz-jf75z-40mg-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-rcqx-fx273.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/20 21:01:18 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/21 14:03:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

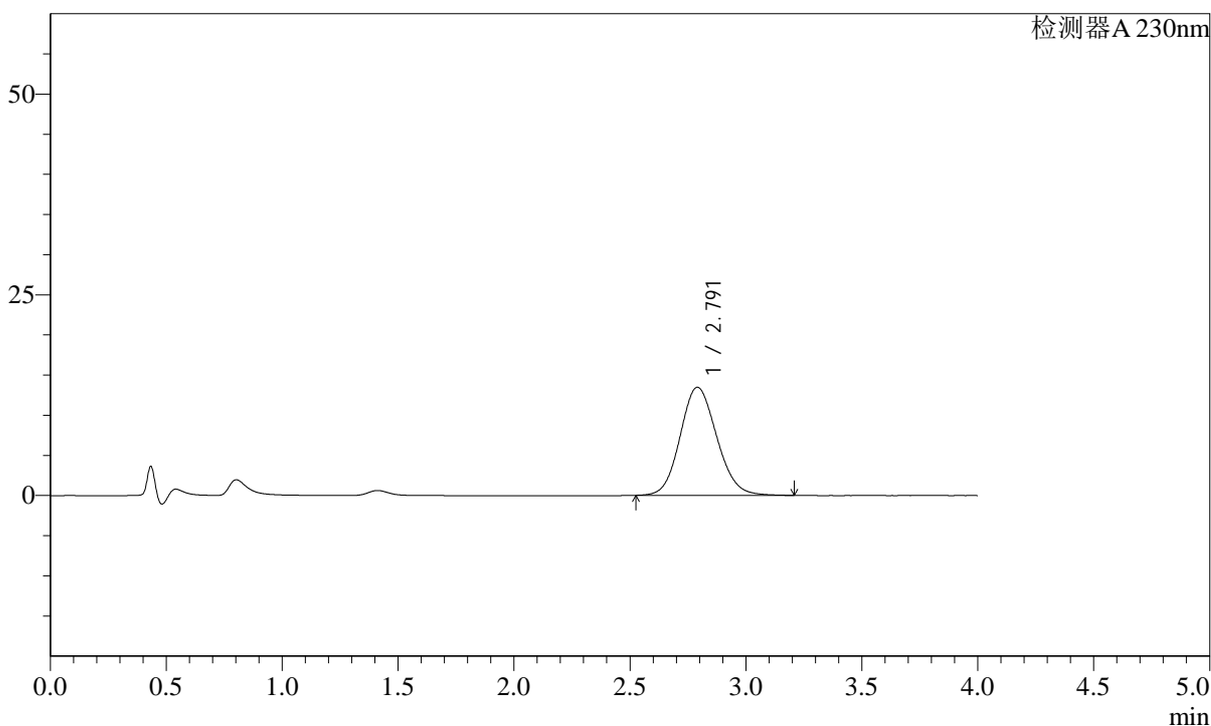
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	152423	100.000	13849	1495	1.114	--
总计		152423	100.000	13849			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-3/24-124-2 - zzp-24041701-1p-tmst-rcqx-shuijz-jf75z-40mg-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-rcqx-fx273.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/20 21:05:40 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/21 14:03:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.791	148082	100.000	13462	1496	1.116	--
总计		148082	100.000	13462			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-3/24-125-2 - zzp-24041701-1p-tmst-rcqx-shuijz-jf75z-40mg-p1-10min.lcd

方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-rcqx-fx273.lcb

样品瓶号: 1-2

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/20 21:10:03

处理时间(V2): 2024/04/21 14:03:42

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流速: 1.5ml/min

波长: 230nm

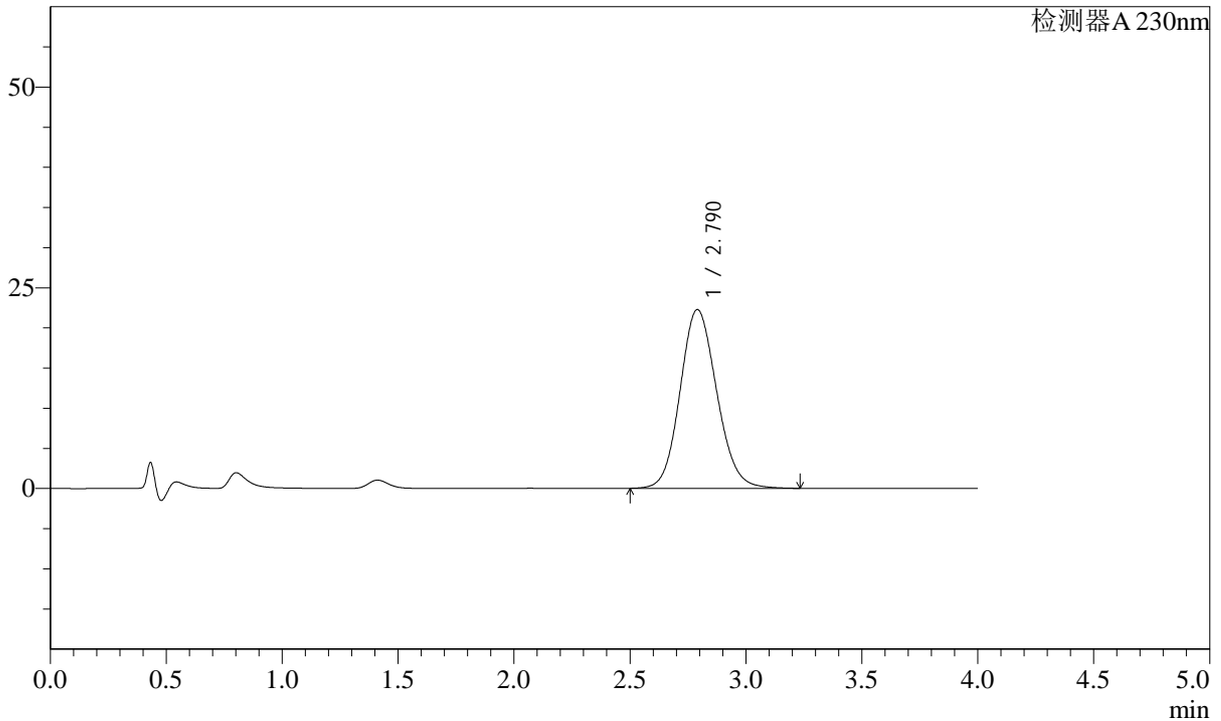
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	245270	100.000	22262	1495	1.118	--
总计		245270	100.000	22262			



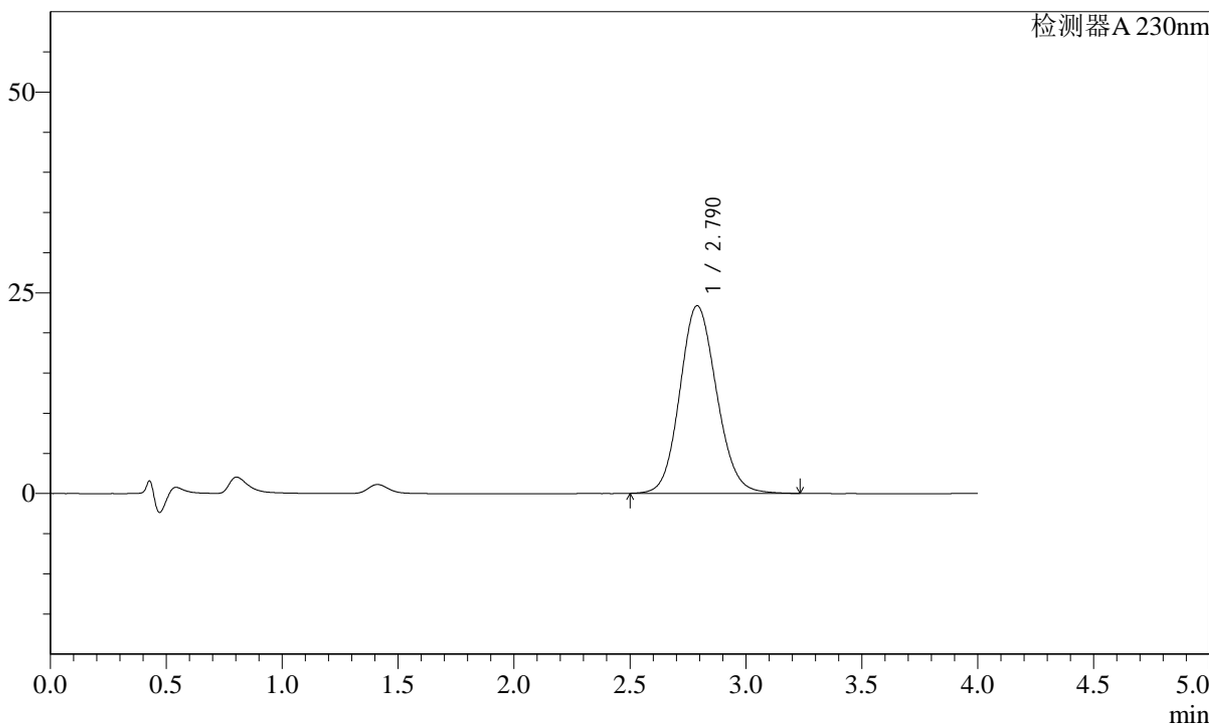
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-3/24-126-2 - zzp-24041701-1p-tmst-rcqx-shuijz-jf75z-40mg-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/20 21:14:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/21 14:03:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	257971	100.000	23378	1491	1.115	--
总计		257971	100.000	23378			



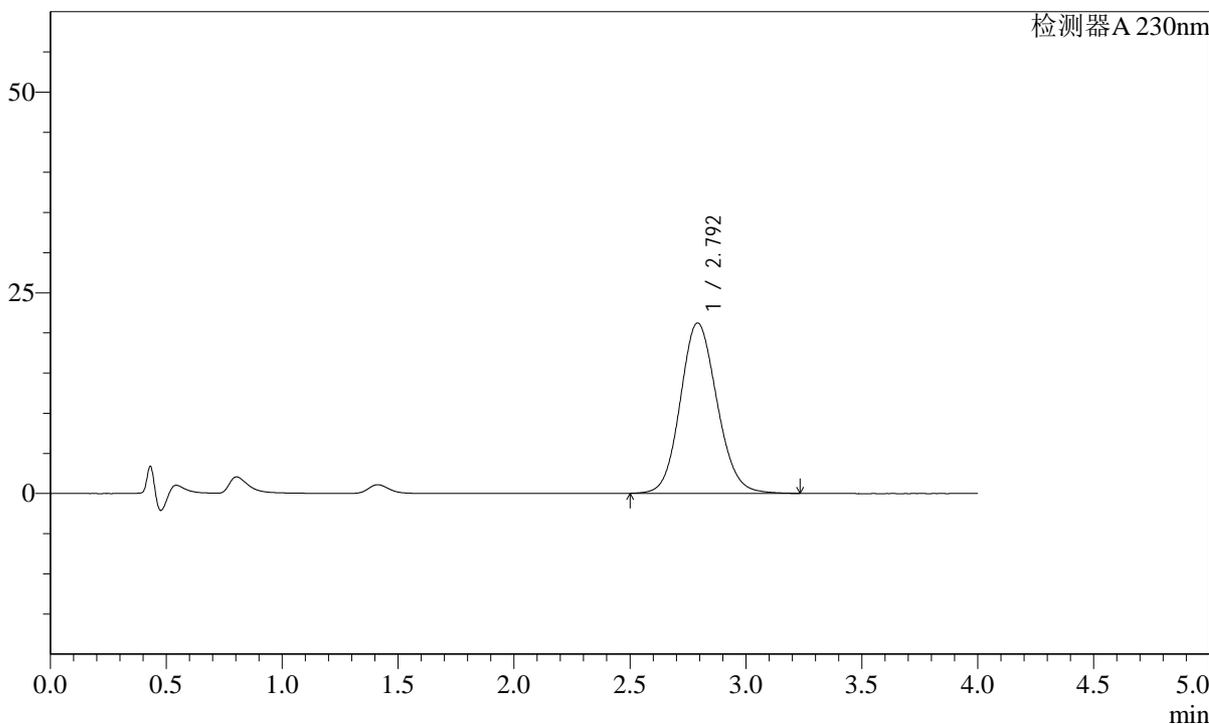
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-3/24-127-2 - zzp-24041701-1p-tmst-rcqx-shuijz-jf75z-40mg-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/20 21:18:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/21 14:03:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.792	233767	100.000	21212	1501	1.115	--
总计		233767	100.000	21212			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-3/24-128-2 - zzp-24041701-1p-tmst-rcqx-shuijz-jf75z-40mg-p4-10min.lcd

方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-rcqx-fx273.lcb

样品瓶号: 1-29

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/20 21:23:14

处理时间(V2): 2024/04/21 14:03:50

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流速: 1.5ml/min

波长: 230nm

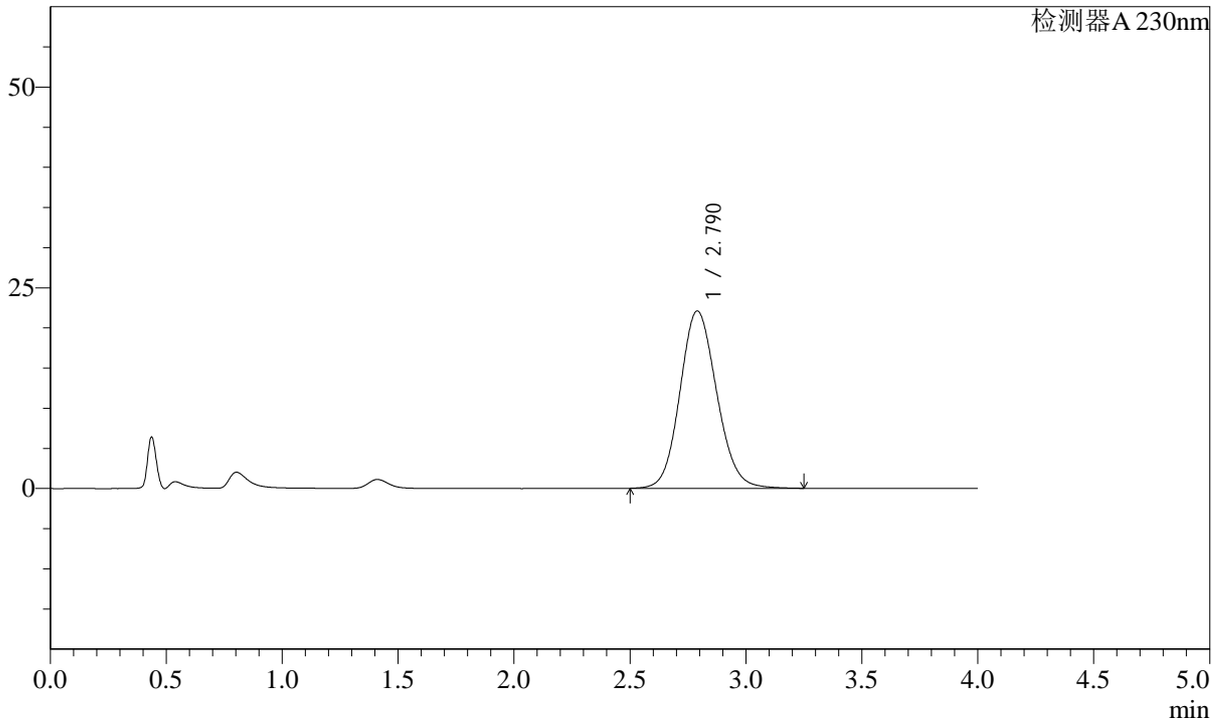
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

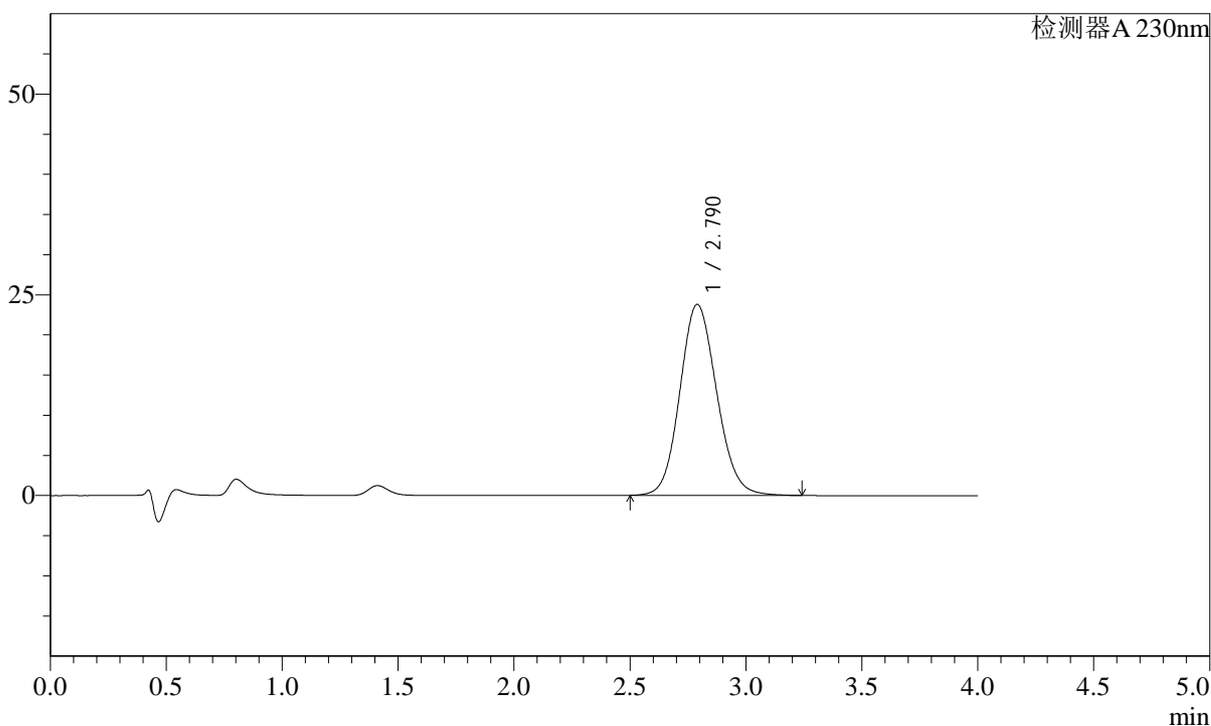
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	243882	100.000	22080	1490	1.116	--
总计		243882	100.000	22080			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-3/24-129-2 - zzp-24041701-1p-tmst-rcqx-shuijz-jf75z-40mg-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-rcqx-fx273.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/20 21:27:36 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/21 14:03:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

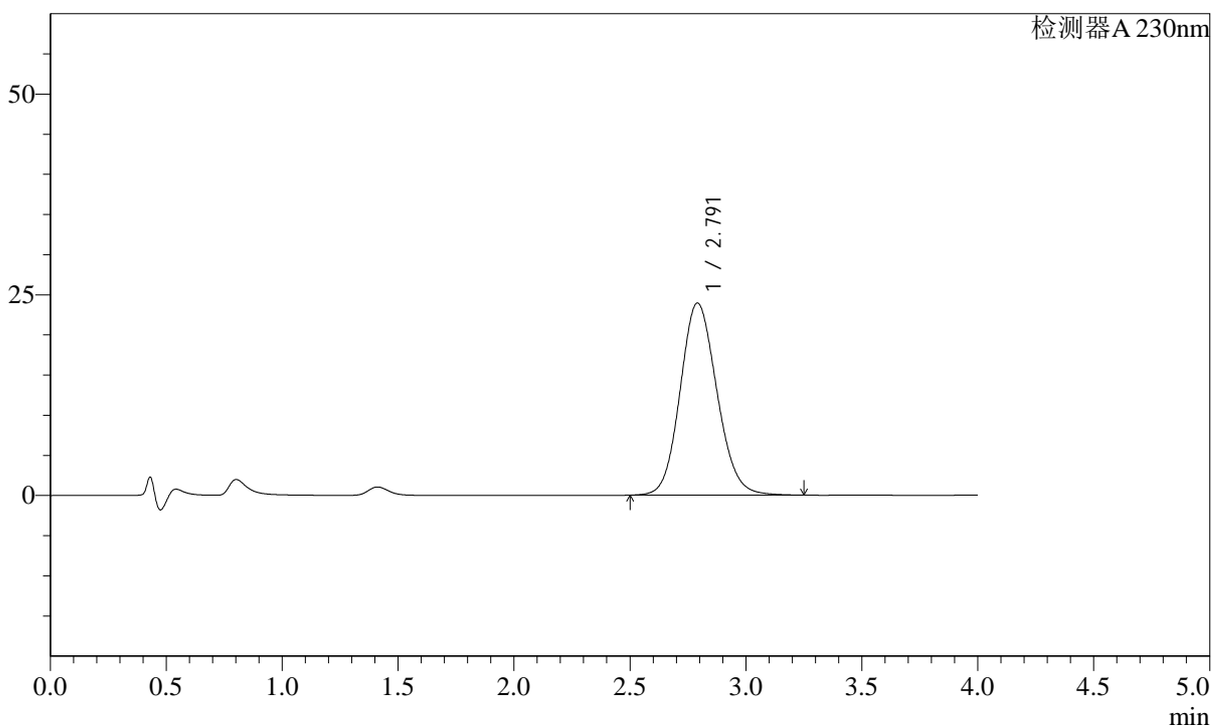
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	263032	100.000	23790	1486	1.116	--
总计		263032	100.000	23790			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-3/24-130-2 - zzp-24041701-1p-tmst-rcqx-shuijz-jf75z-40mg-p6-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-rcqx-fx273.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/20 21:32:00 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/21 14:03:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

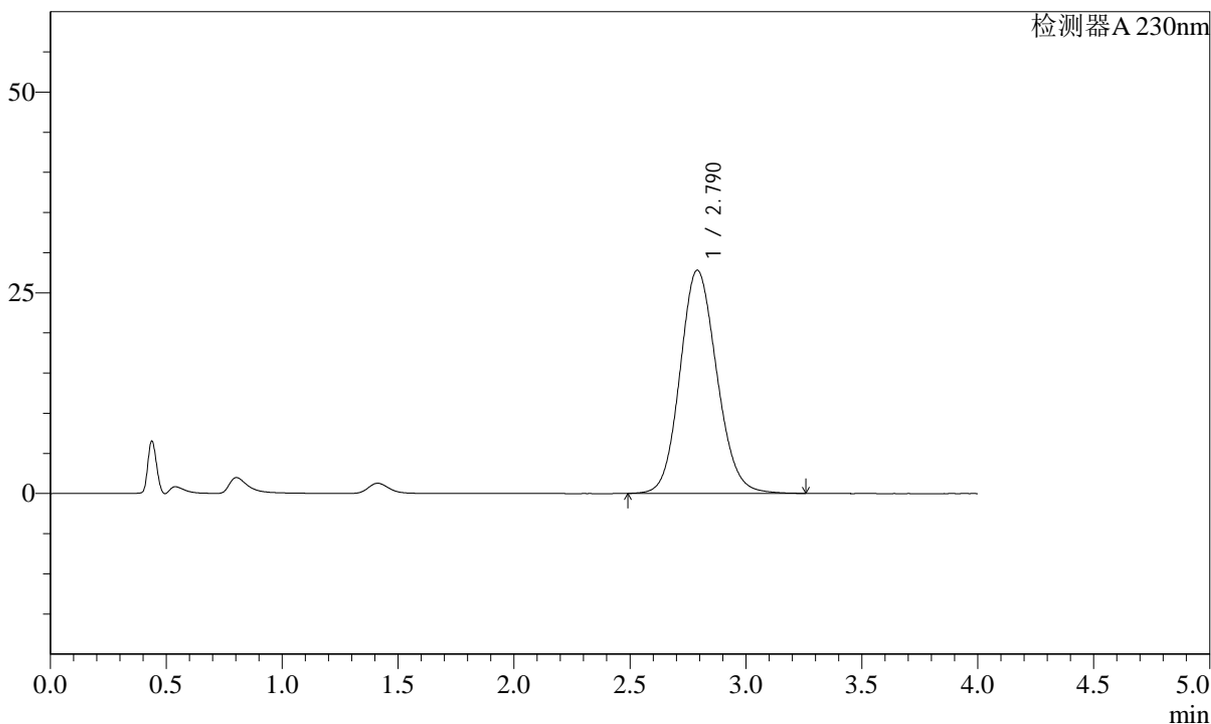
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.791	264272	100.000	23923	1489	1.119	--
总计		264272	100.000	23923			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-3/24-131-2 - zzp-24041701-1p-tmst-rcqx-shuijz-jf75z-40mg-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-rcqx-fx273.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/20 21:36:22 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/21 14:03:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

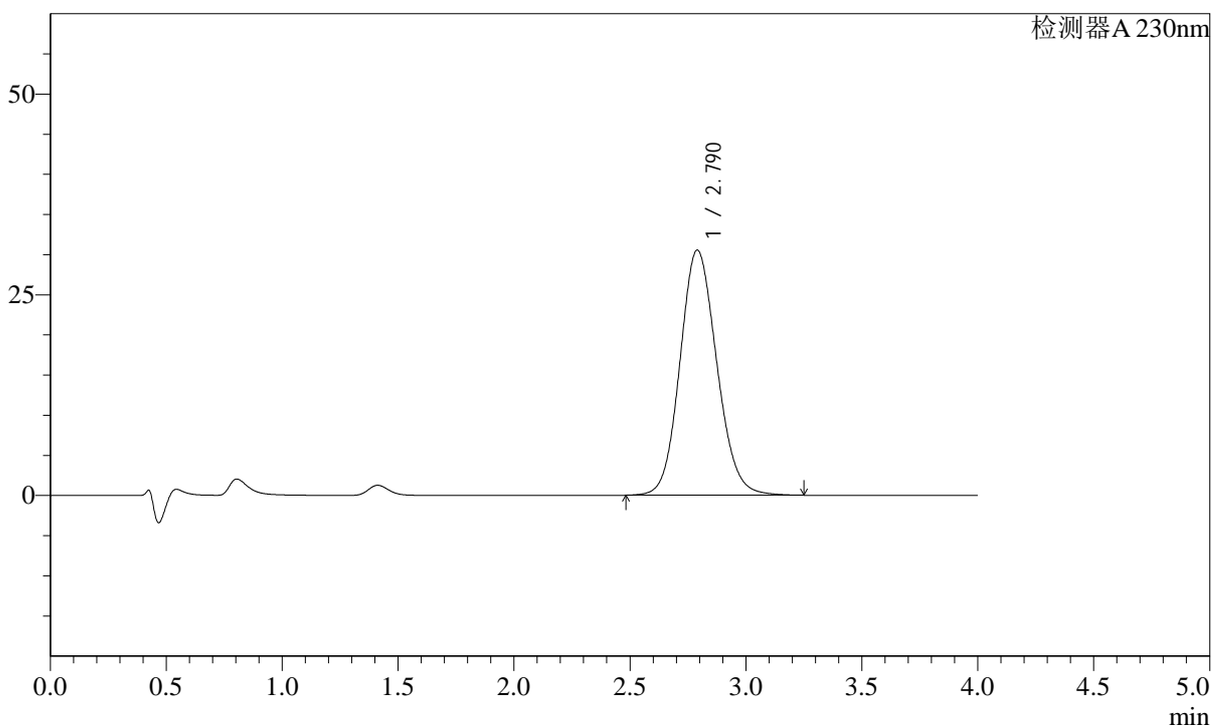
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	307018	100.000	27797	1490	1.121	--
总计		307018	100.000	27797			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-3/24-132-2 - zzp-24041701-1p-tmst-rcqx-shuijz-jf75z-40mg-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-rcqx-fx273.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/20 21:40:44 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/21 14:04:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	337463	100.000	30534	1489	1.118	--
总计		337463	100.000	30534			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-3/24-133-2 - zzp-24041701-1p-tmst-rcqx-shuijz-jf75z-40mg-p3-15min.lcd

方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-rcqx-fx273.lcb

样品瓶号: 1-21

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/20 21:45:08

处理时间(V2): 2024/04/21 14:04:03

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流速: 1.5ml/min

波长: 230nm

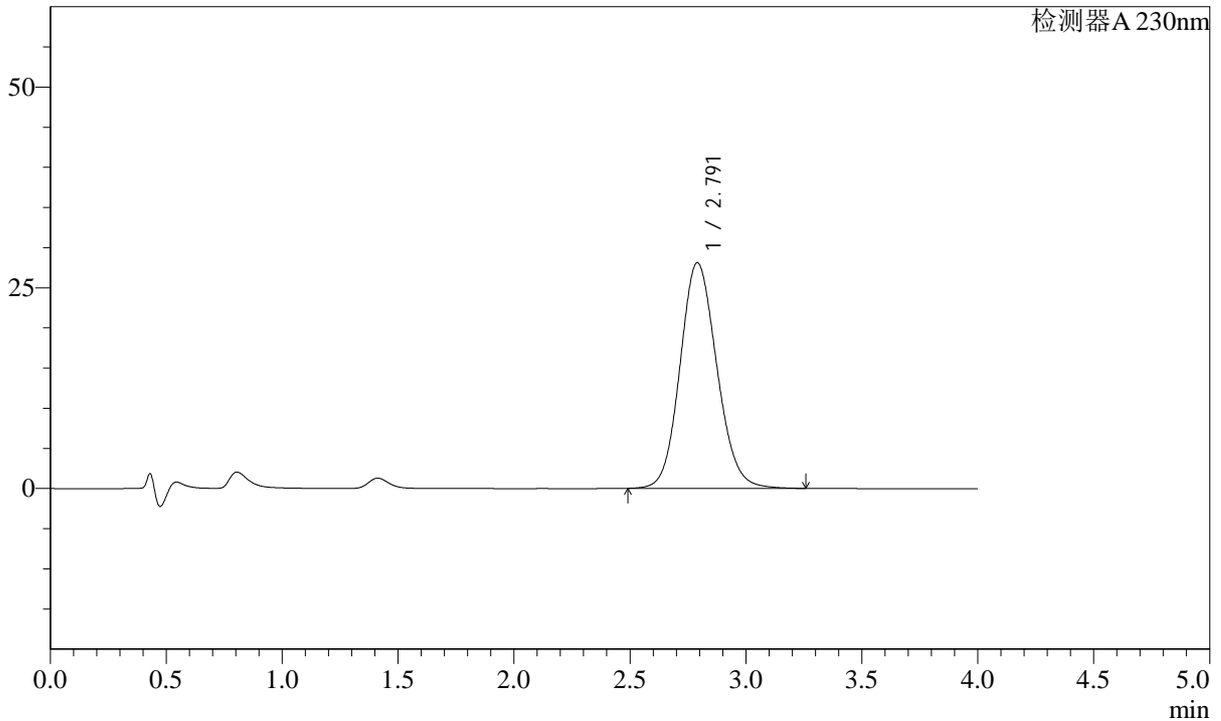
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

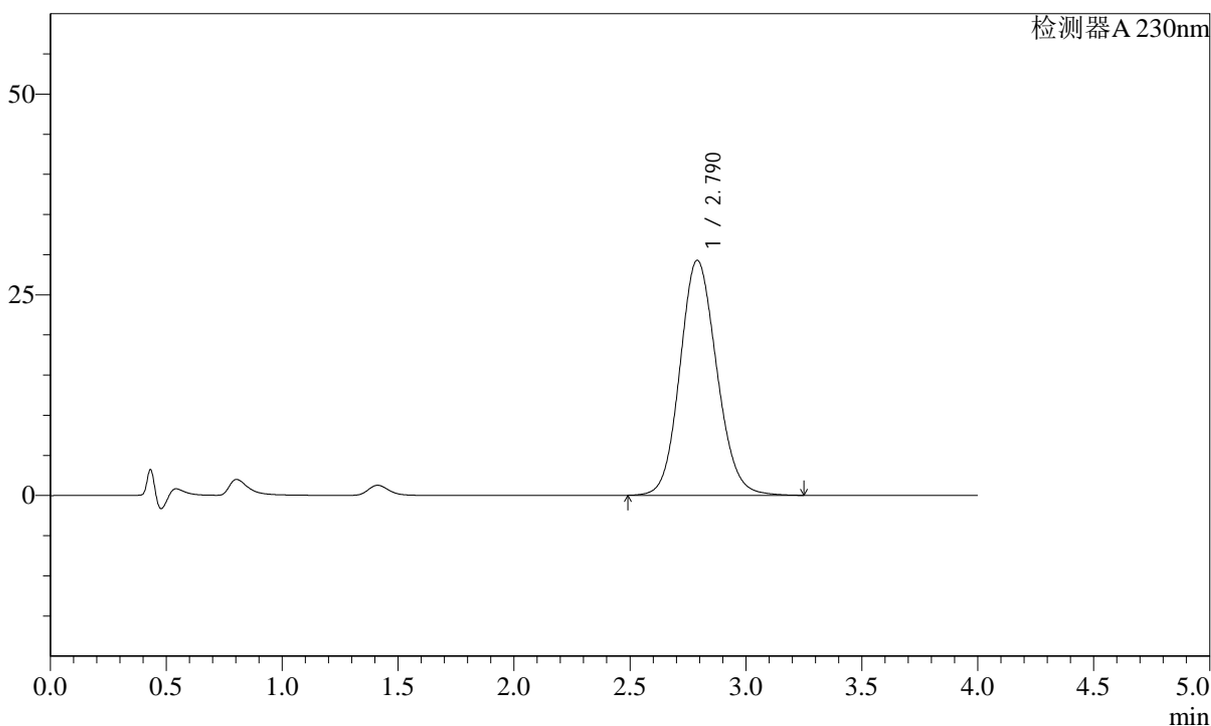
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.791	310658	100.000	28104	1490	1.119	--
总计		310658	100.000	28104			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-3/24-134-2 - zzp-24041701-1p-tmst-rcqx-shuijz-jf75z-40mg-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-rcqx-fx273.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/20 21:49:30 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/21 14:04:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

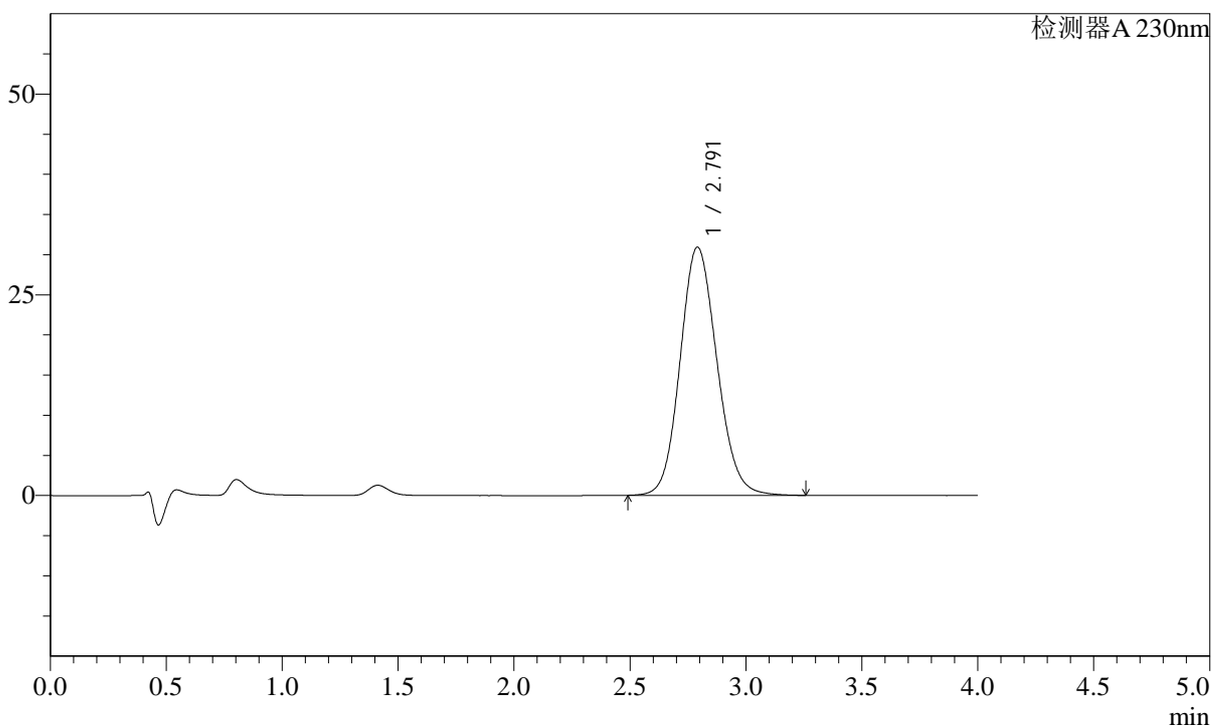
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	323275	100.000	29274	1491	1.119	--
总计		323275	100.000	29274			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-3/24-135-2 - zzp-24041701-1p-tmst-rcqx-shuijz-jf75z-40mg-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-rcqx-fx273.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/20 21:53:53 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/21 14:04:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.791	341819	100.000	30908	1487	1.121	--
总计		341819	100.000	30908			



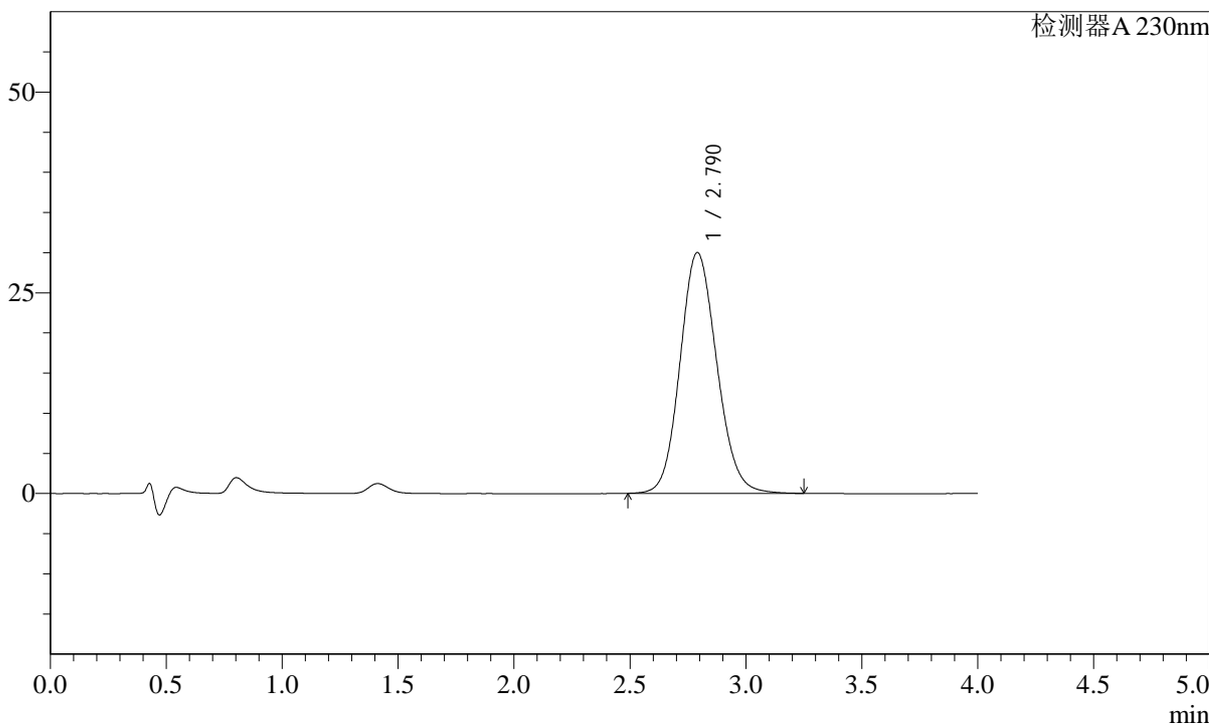
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-3/24-136-2 - zzp-24041701-1p-tmst-rcqx-shuijz-jf75z-40mg-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/20 21:58:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/21 14:04:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

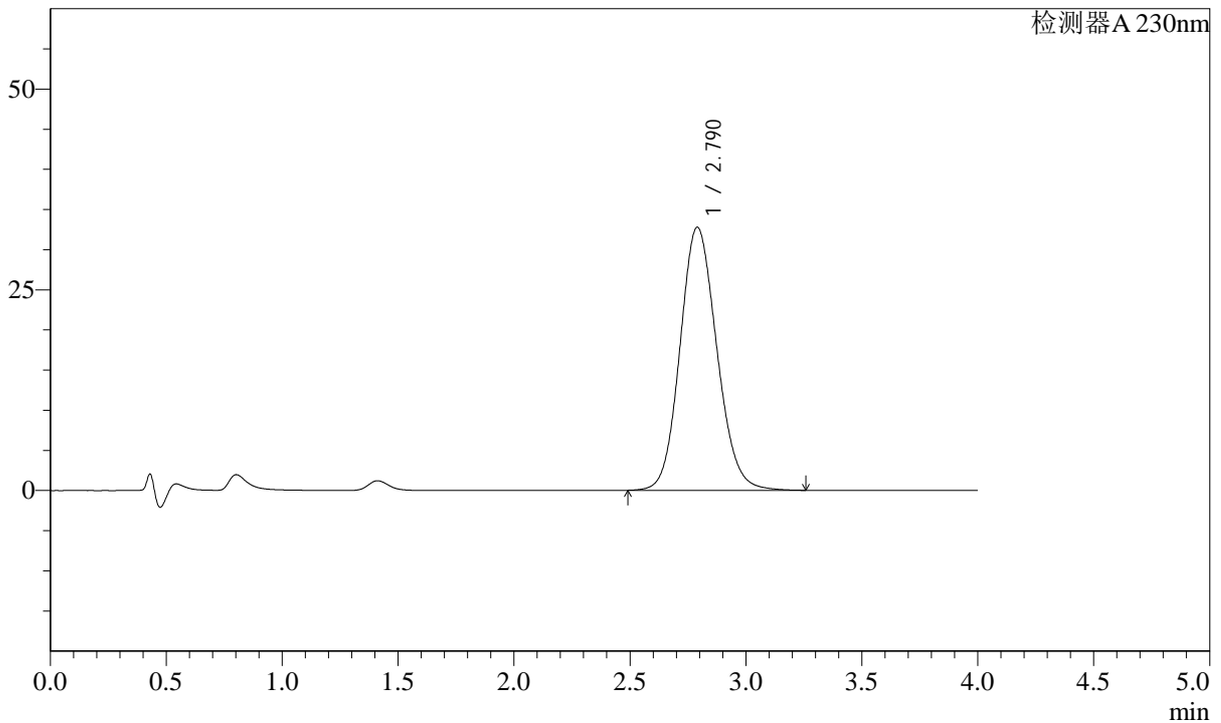
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	331574	100.000	29994	1487	1.121	--
总计		331574	100.000	29994			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-3/24-137-2 - zzp-24041701-1p-tmst-rcqx-shuijz-jf75z-40mg-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-rcqx-fx273.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/20 22:02:37 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/21 14:04:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	362039	100.000	32759	1488	1.122	--
总计		362039	100.000	32759			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-3/24-138-2 - zzp-24041701-1p-tmst-rcqx-shuijz-jf75z-40mg-p2-20min.lcd

方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-rcqx-fx273.lcb

样品瓶号: 1-13

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/20 22:07:00

处理时间(V2): 2024/04/21 14:04:17

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流速: 1.5ml/min

波长: 230nm

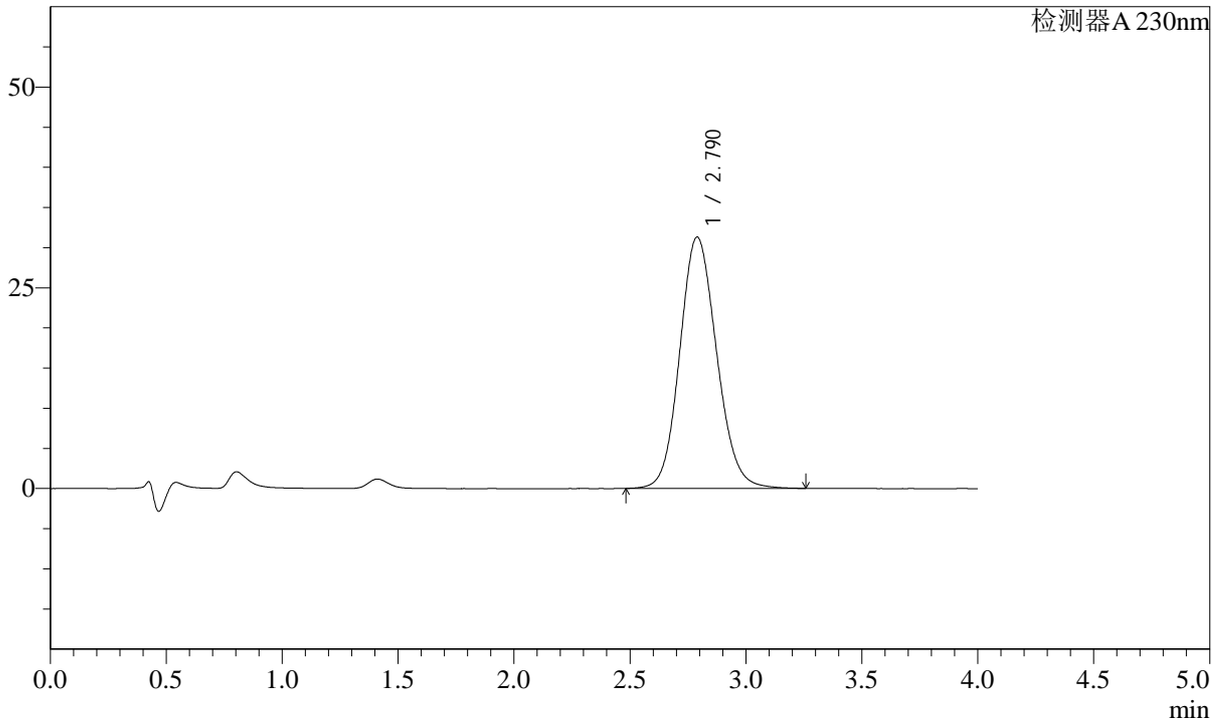
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

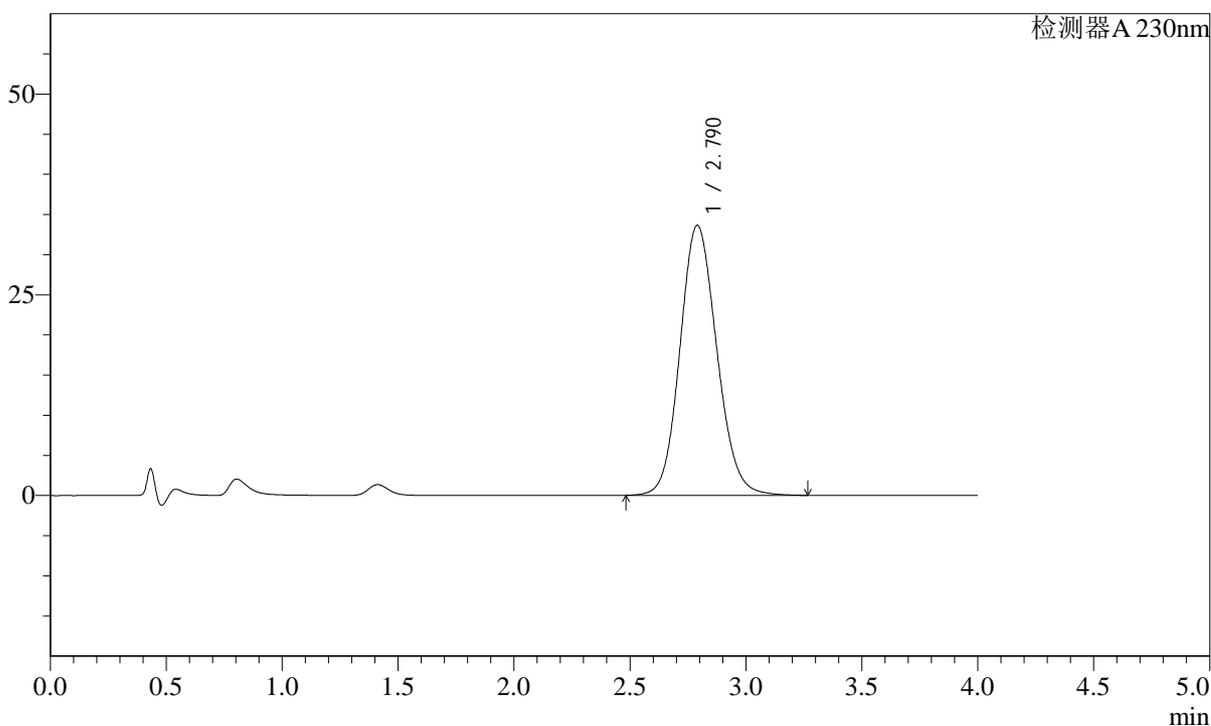
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	346682	100.000	31307	1483	1.120	--
总计		346682	100.000	31307			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-3/24-139-2 - zzp-24041701-1p-tmst-rcqx-shuijz-jf75z-40mg-p3-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-rcqx-fx273.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/20 22:11:23 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/21 14:04:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

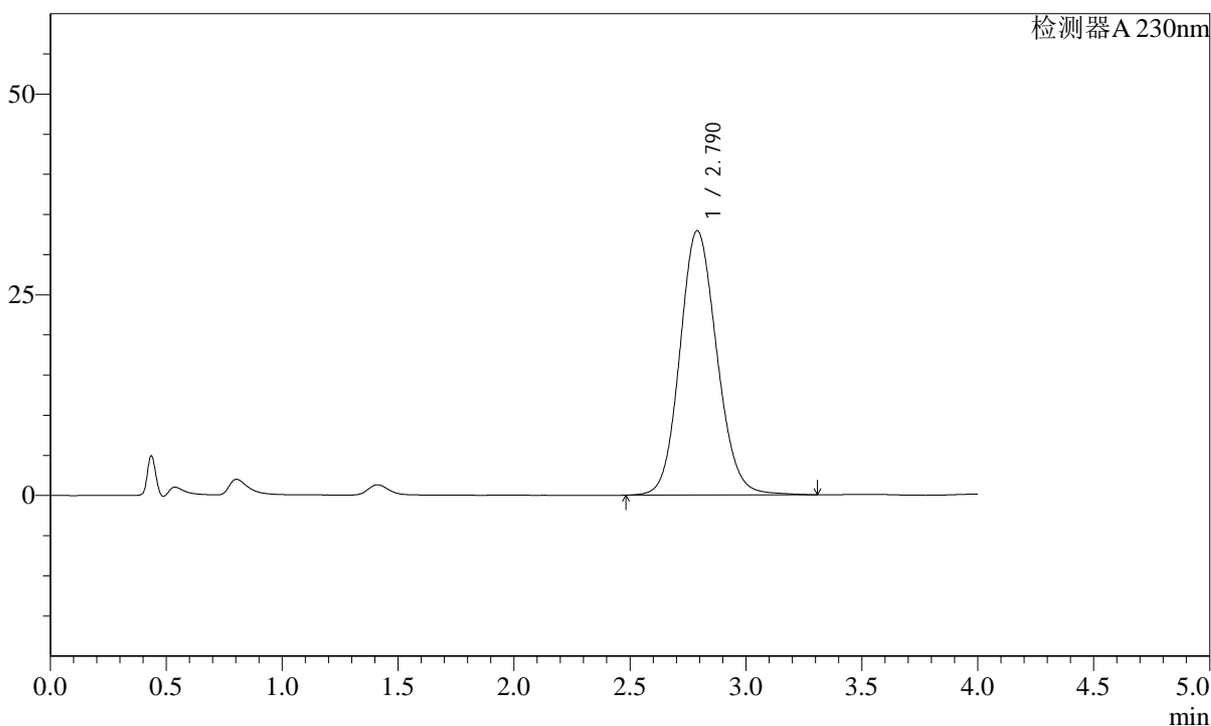
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	372483	100.000	33627	1484	1.120	--
总计		372483	100.000	33627			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-3/24-140-2 - zzp-24041701-1p-tmst-rcqx-shuijz-jf75z-40mg-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-rcqx-fx273.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/20 22:15:47 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/21 14:04:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	365765	100.000	32928	1480	1.120	--
总计		365765	100.000	32928			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-3/24-141-2 - zzp-24041701-1p-tmst-rcqx-shuijz-jf75z-40mg-p5-20min.lcd

方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-rcqx-fx273.lcb

样品瓶号: 1-40

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/20 22:20:08

处理时间(V2): 2024/04/21 14:04:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流速: 1.5ml/min

波长: 230nm

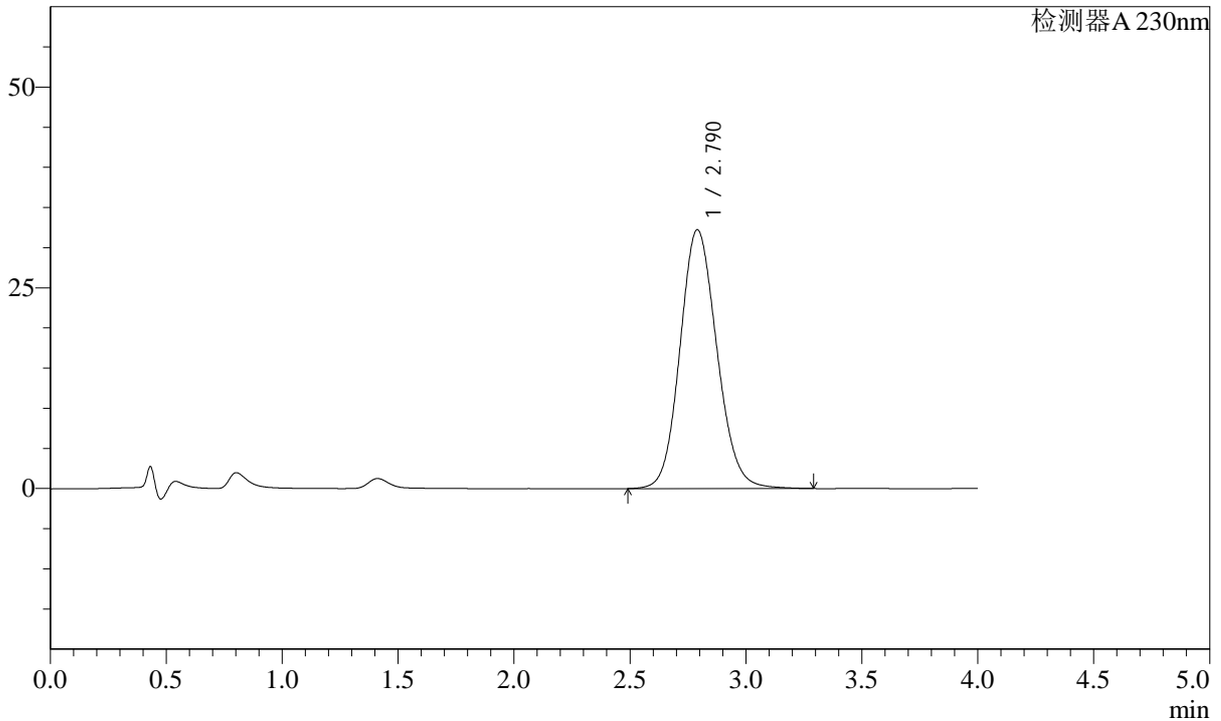
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

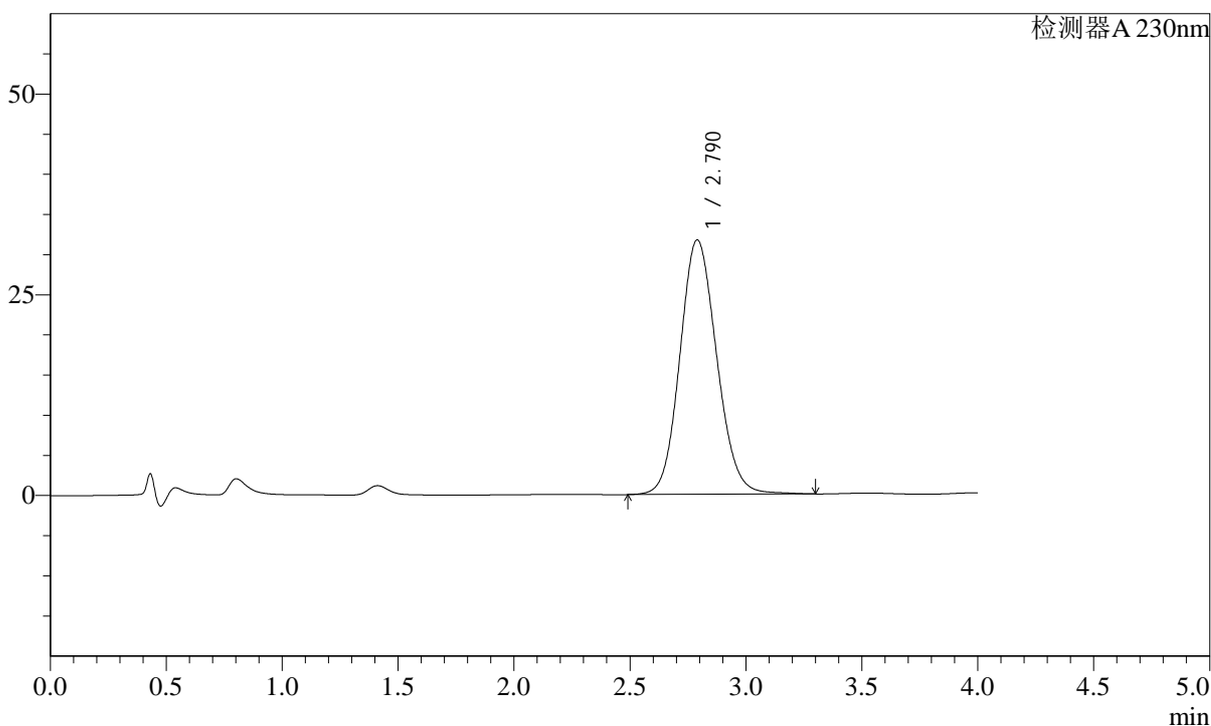
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	357155	100.000	32229	1483	1.122	--
总计		357155	100.000	32229			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-3/24-142-2 - zzp-24041701-1p-tmst-rcqx-shuijz-jf75z-40mg-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-rcqx-fx273.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/20 22:24:32 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/21 14:04:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

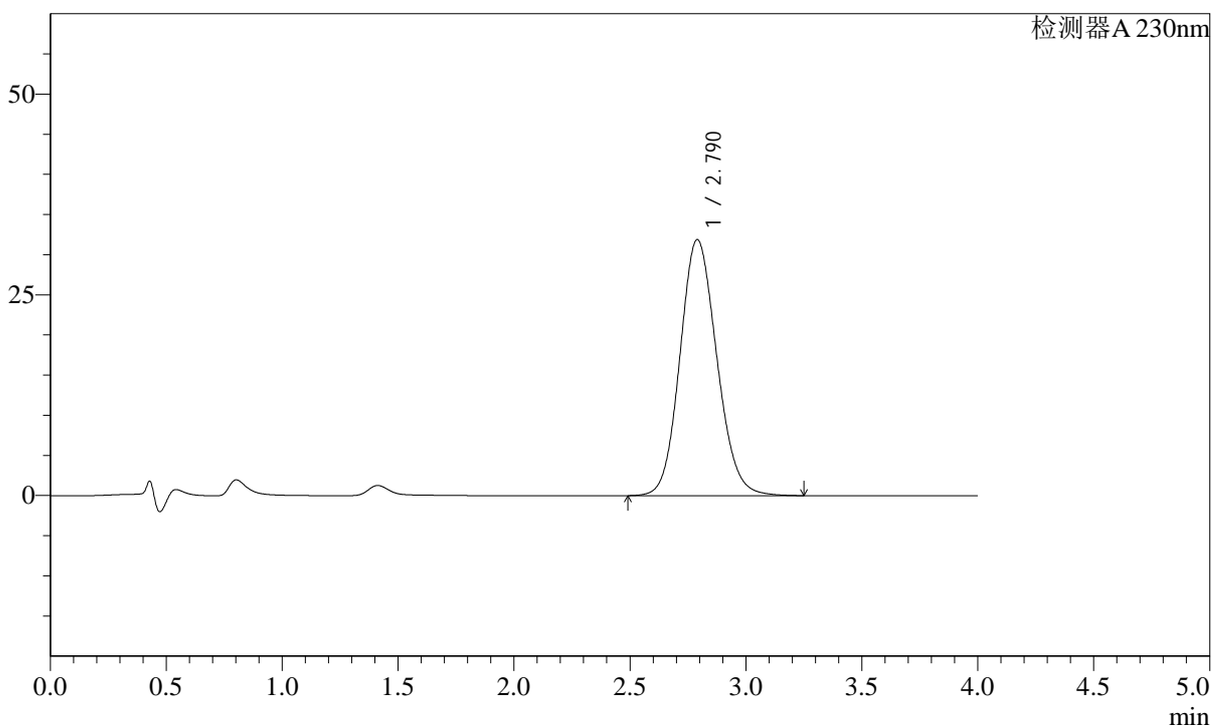
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	350781	100.000	31700	1484	1.116	--
总计		350781	100.000	31700			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-3/24-143-2 - zzp-24041701-1p-tmst-rcqx-shuijz-jf75z-40mg-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-rcqx-fx273.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/20 22:28:54 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/21 14:04:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	352820	100.000	31896	1481	1.122	--
总计		352820	100.000	31896			



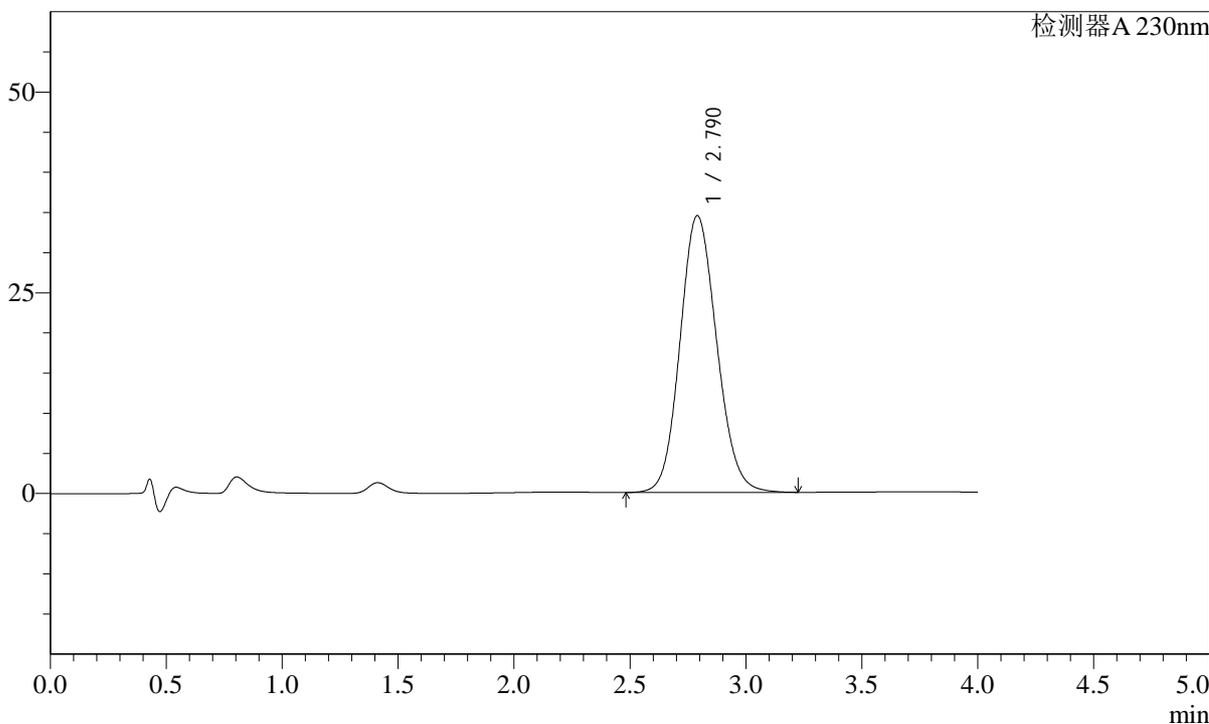
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-3/24-144-2 - zzp-24041701-1p-tmst-rcqx-shuijz-jf75z-40mg-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/20 22:33:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/21 14:04:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

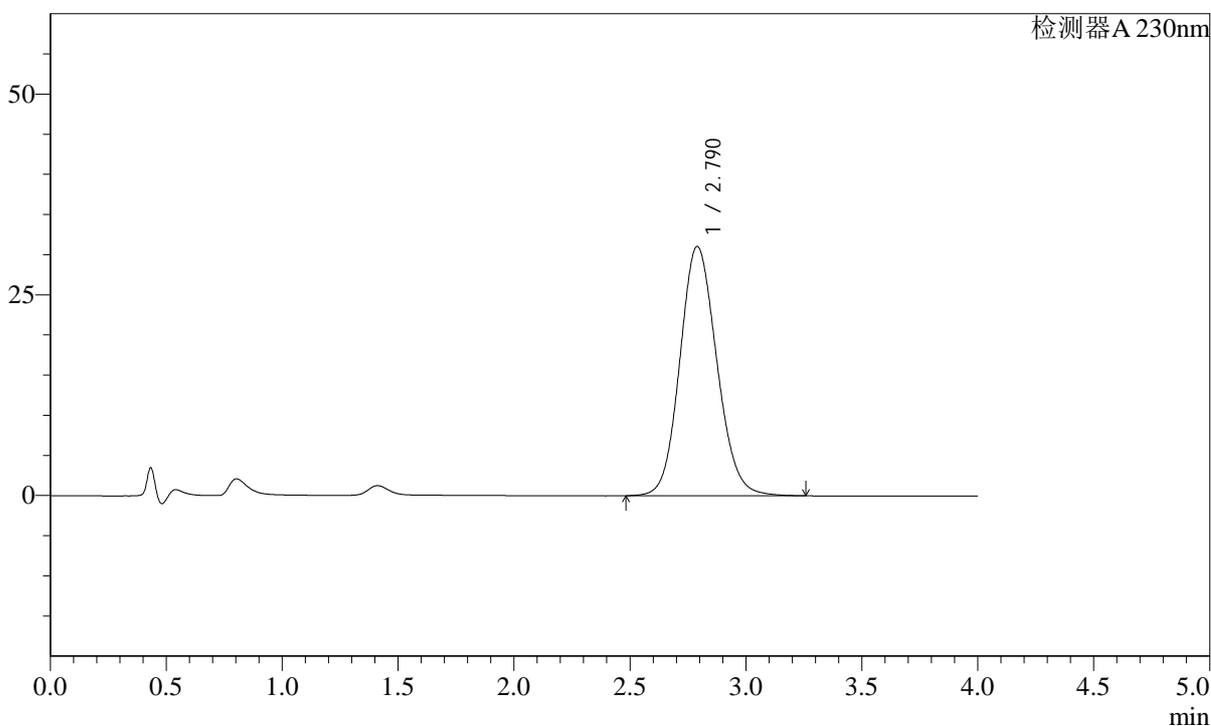
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	380087	100.000	34470	1487	1.117	--
总计		380087	100.000	34470			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-3/24-145-2 - zzp-24041701-1p-tmst-rcqx-shuijz-jf75z-40mg-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-rcqx-fx273.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/20 22:37:40 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/21 14:04:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

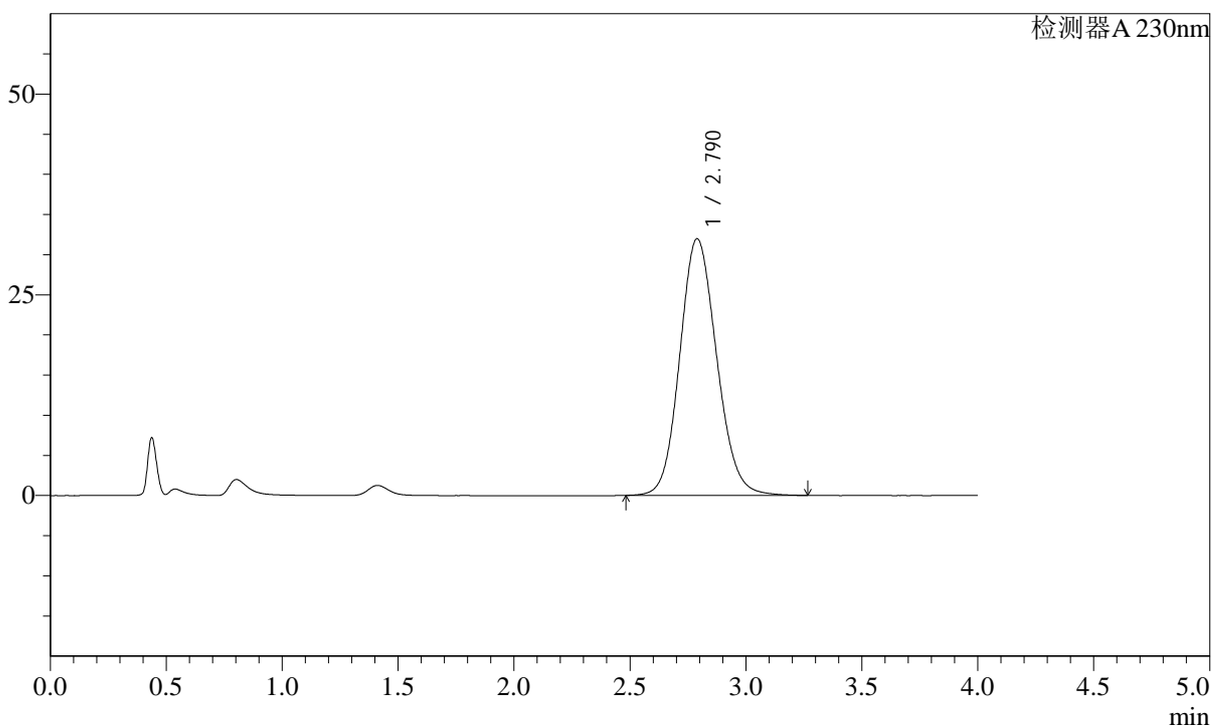
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	344513	100.000	31050	1477	1.120	--
总计		344513	100.000	31050			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-3/24-146-2 - zzp-24041701-1p-tmst-rcqx-shuijz-jf75z-40mg-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-rcqx-fx273.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/20 22:42:03 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/21 14:04:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

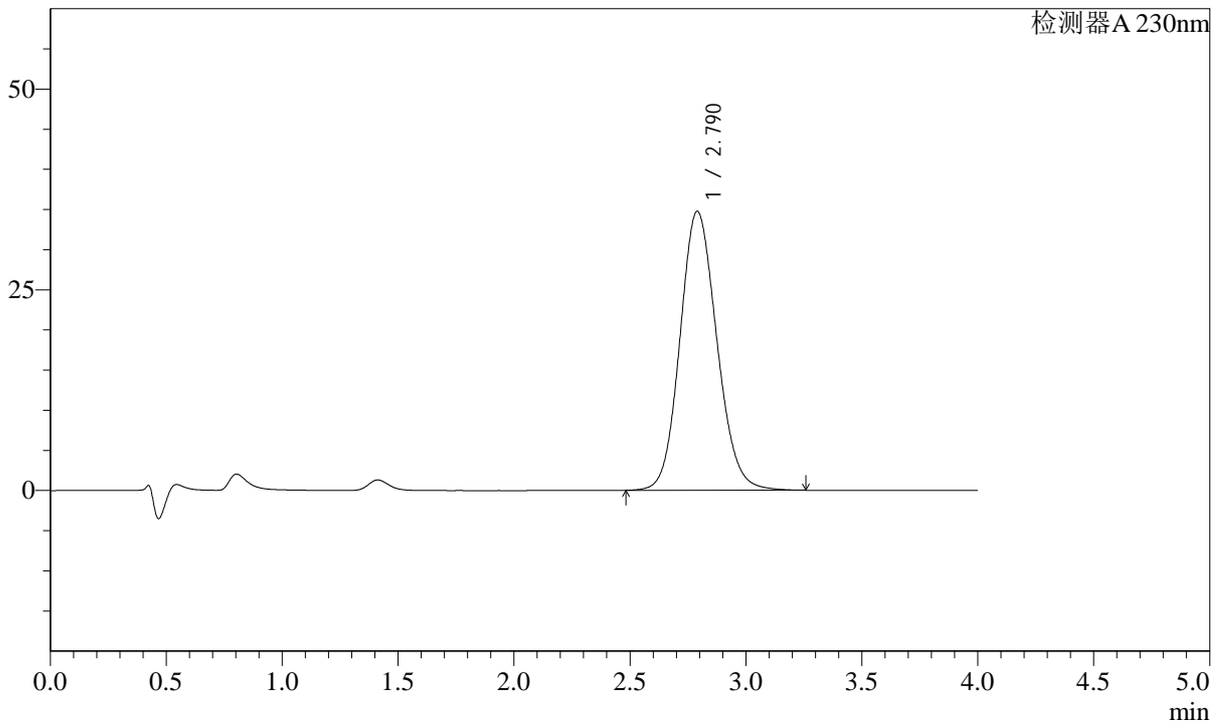
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	354487	100.000	31973	1479	1.121	--
总计		354487	100.000	31973			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-3/24-147-2 - zzp-24041701-1p-tmst-rcqx-shuijz-jf75z-40mg-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-rcqx-fx273.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/20 22:46:25 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/21 14:04:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	384361	100.000	34736	1484	1.123	--
总计		384361	100.000	34736			



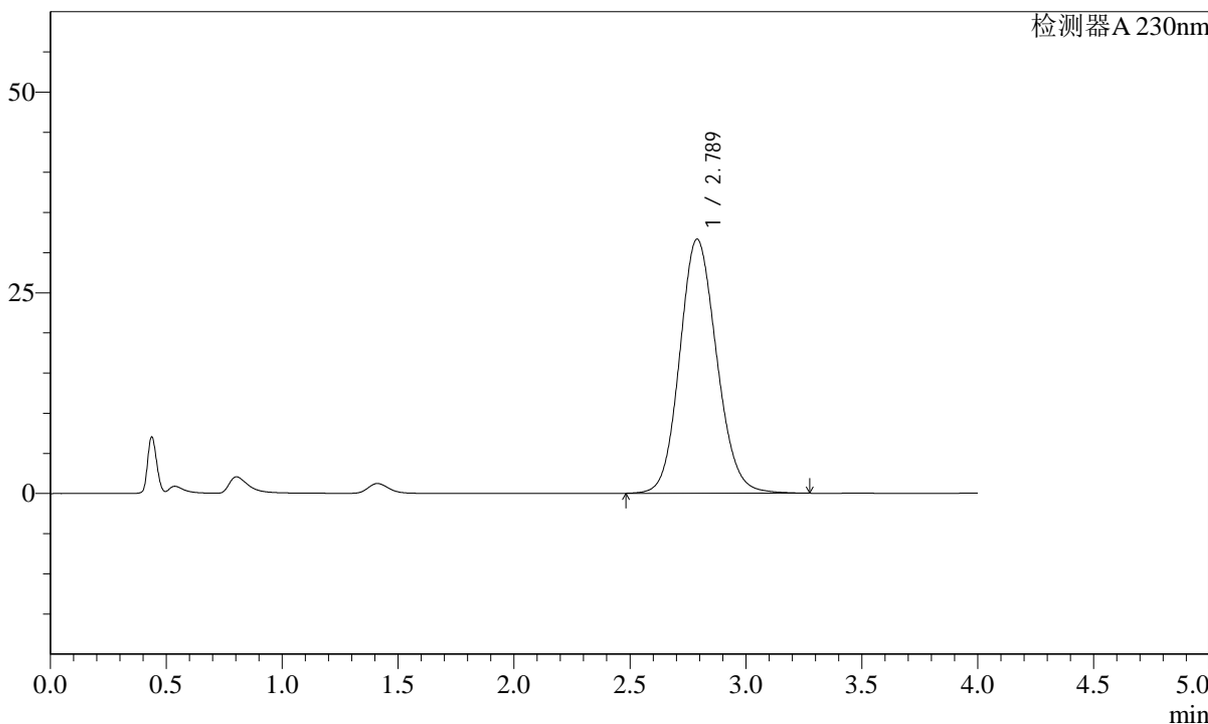
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-3/24-148-2 - zzp-24041701-1p-tmst-rcqx-shuijz-jf75z-40mg-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/20 22:50:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/21 14:04:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.789	351106	100.000	31654	1477	1.120	--
总计		351106	100.000	31654			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-3/24-149-2 - zzp-24041701-1p-tmst-rcqx-shuijz-jf75z-40mg-p1-45min.lcd

方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-rcqx-fx273.lcb

样品瓶号: 1-6

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/20 22:55:11

处理时间(V2): 2024/04/21 14:04:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流速: 1.5ml/min

波长: 230nm

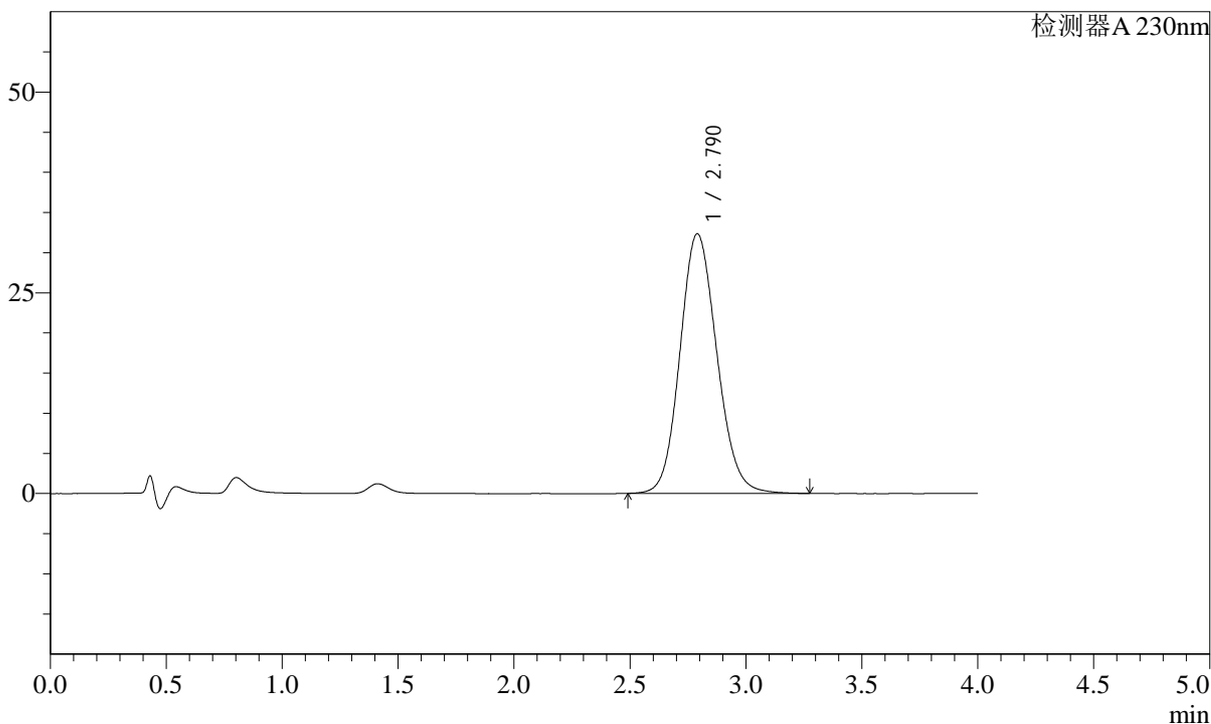
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

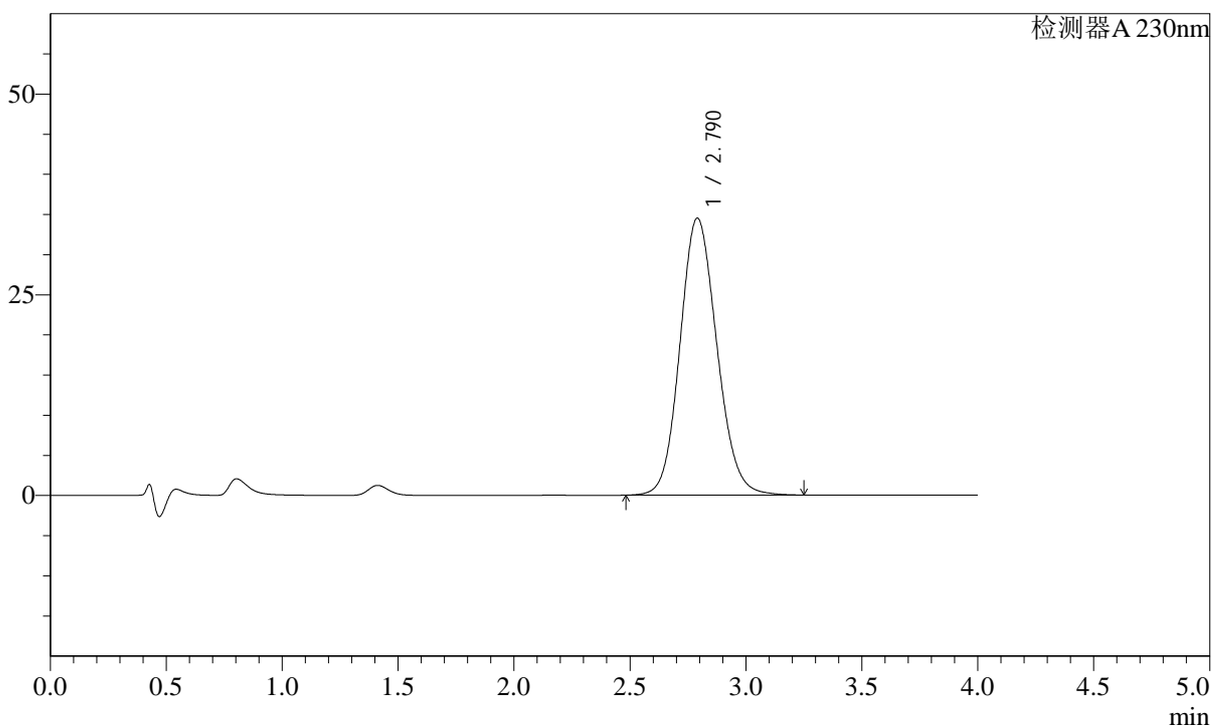
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	358317	100.000	32340	1482	1.124	--
总计		358317	100.000	32340			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-3/24-150-2 - zzp-24041701-1p-tmst-rcqx-shuijz-jf75z-40mg-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-rcqx-fx273.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/20 22:59:34 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/21 14:04:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.790	382178	100.000	34497	1480	1.120	--
总计		382178	100.000	34497			



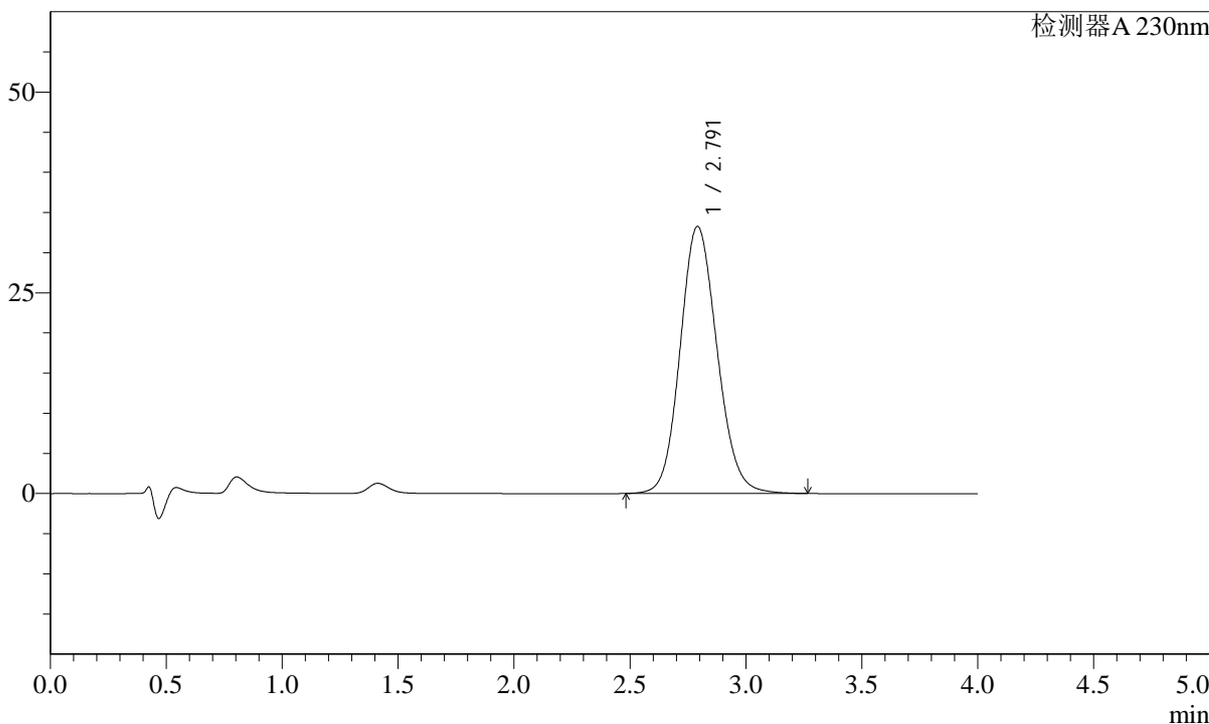
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-3/24-151-2 - zzp-24041701-1p-tmst-rcqx-shuijz-jf75z-40mg-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/20 23:03:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/21 14:04:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.791	369044	100.000	33248	1479	1.121	--
总计		369044	100.000	33248			



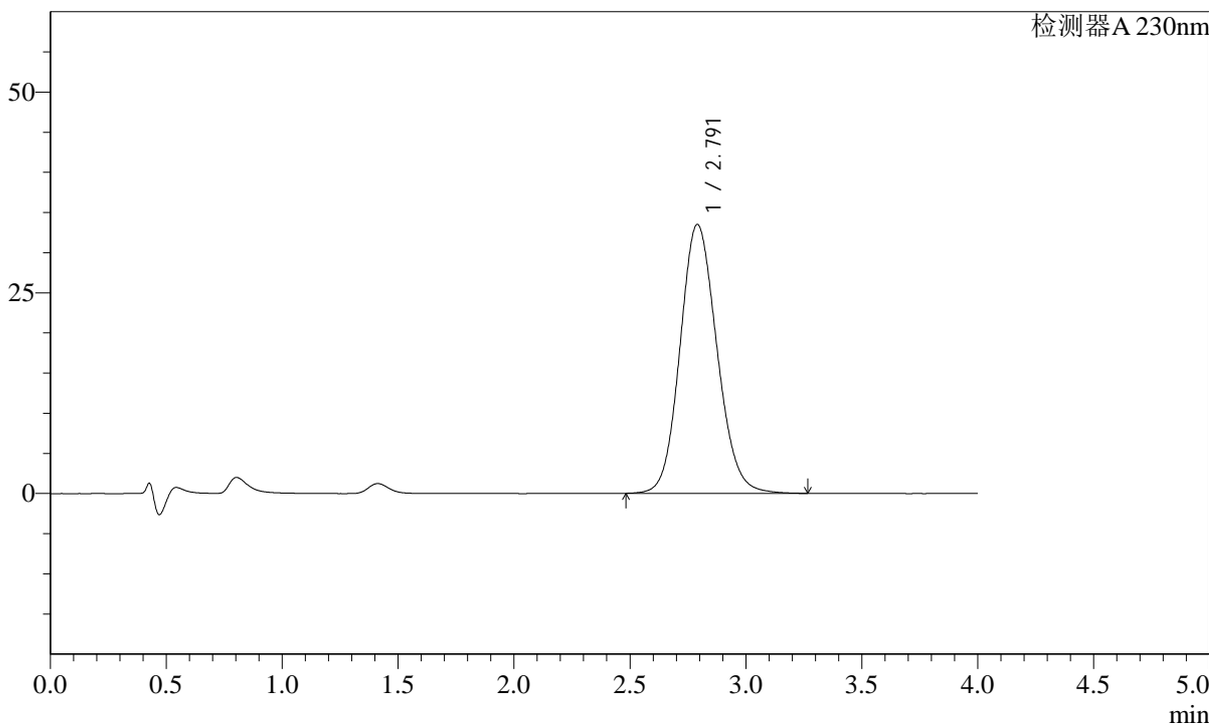
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-3/24-152-2 - zzp-24041701-1p-tmst-rcqx-shuijz-jf75z-40mg-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/20 23:08:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/21 14:04:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

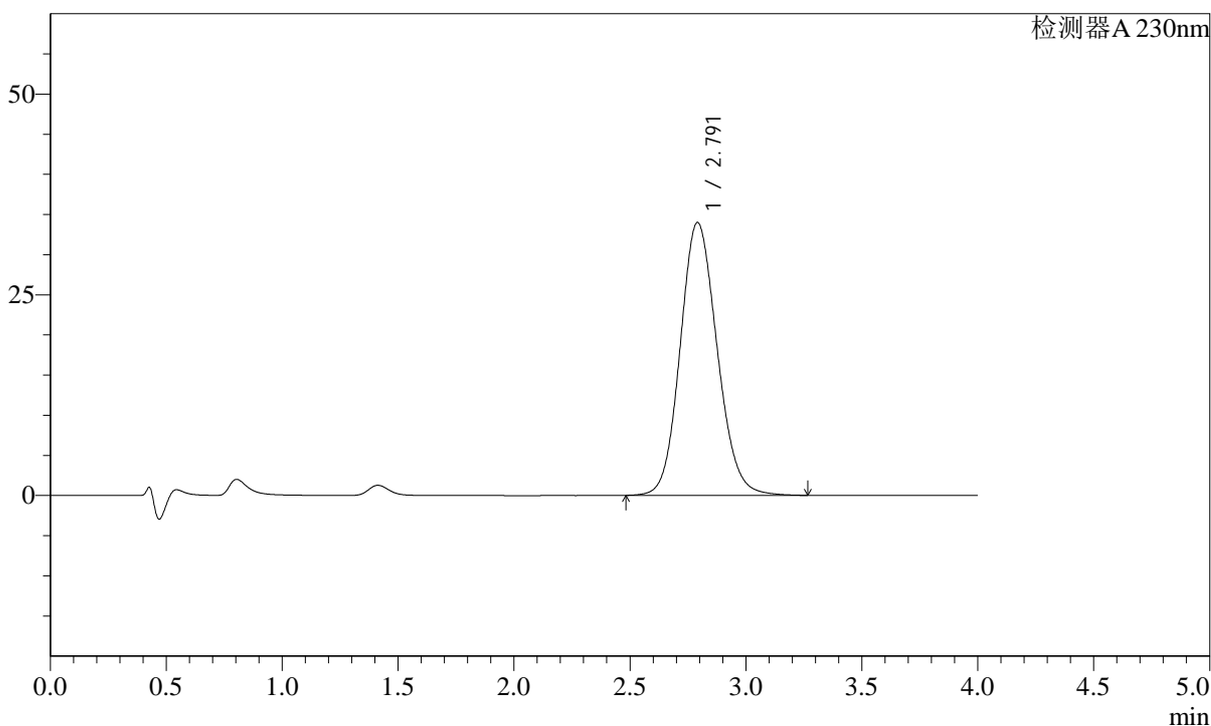
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.791	371618	100.000	33494	1479	1.122	--
总计		371618	100.000	33494			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-3/24-153-2 - zzp-24041701-1p-tmst-rcqx-shuijz-jf75z-40mg-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-rcqx-fx273.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/20 23:12:42 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/21 14:04:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

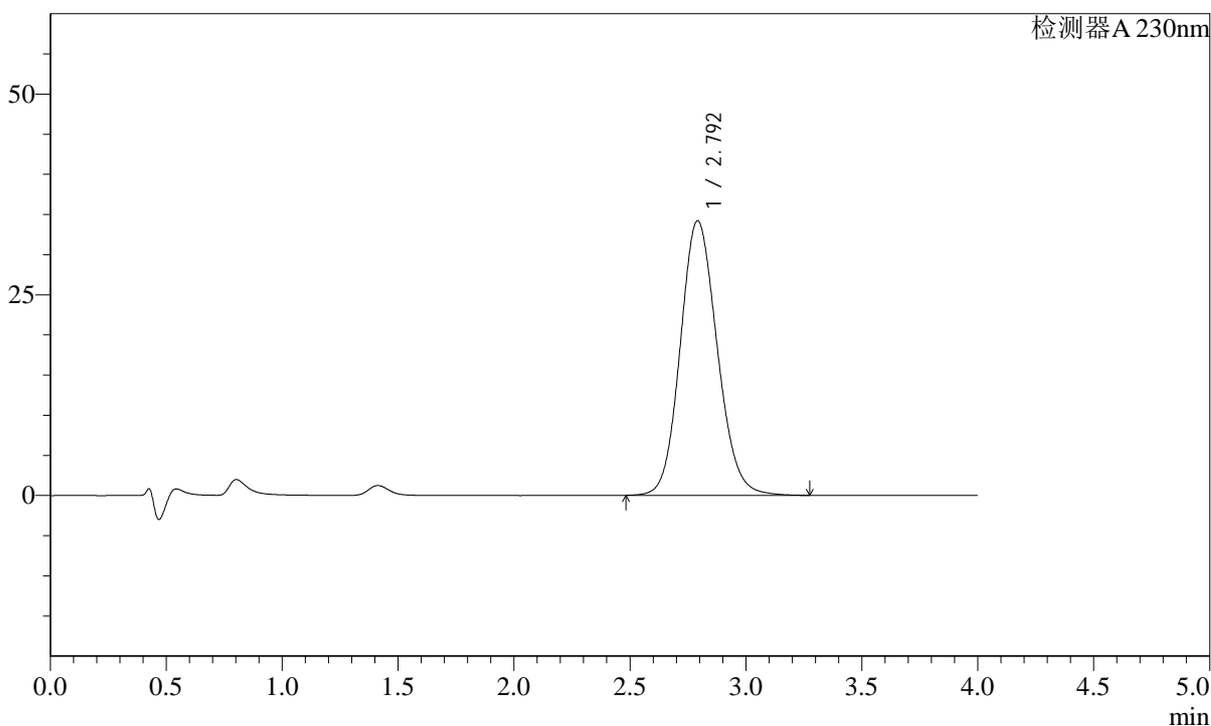
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.791	377010	100.000	33970	1480	1.123	--
总计		377010	100.000	33970			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-3/24-154-2 - zzp-24041701-1p-tmst-rcqx-shuijz-jf75z-40mg-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-rcqx-fx273.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/20 23:17:04 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/21 14:05:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

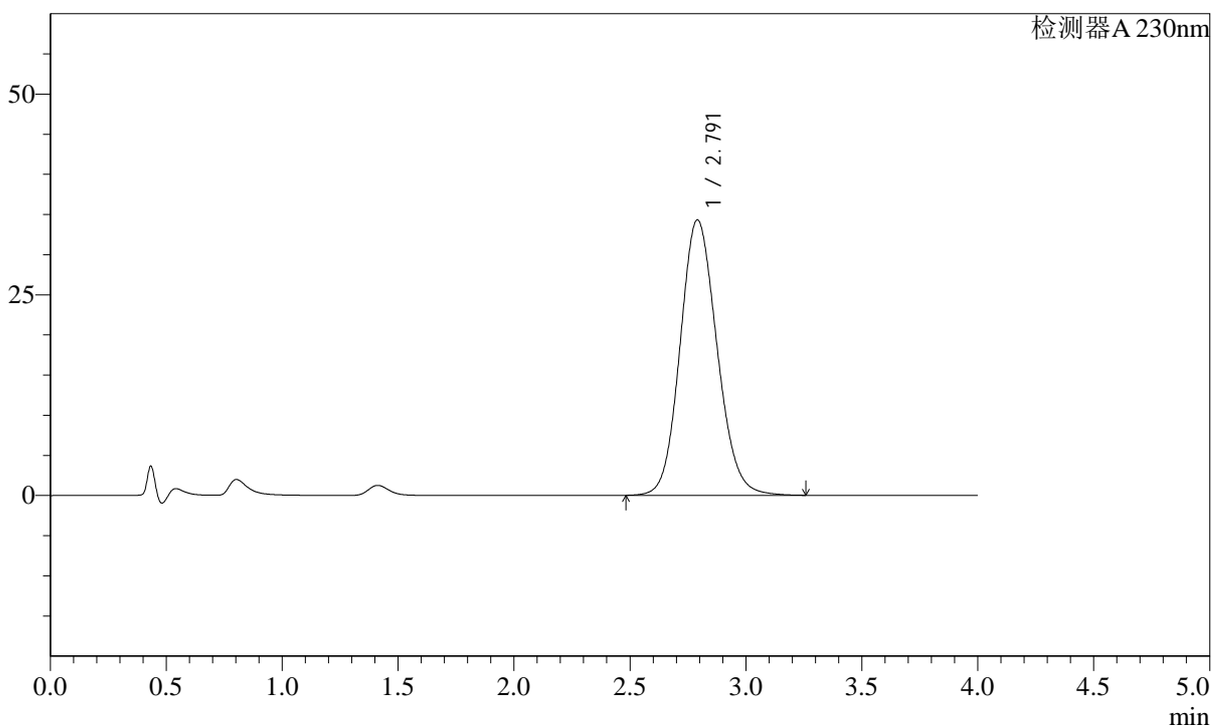
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.792	379447	100.000	34177	1479	1.125	--
总计		379447	100.000	34177			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-3/24-155-2 - zzp-24041701-1p-tmst-rcqx-shuijz-jf75z-40mg-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-rcqx-fx273.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/20 23:21:26 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/21 14:05:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

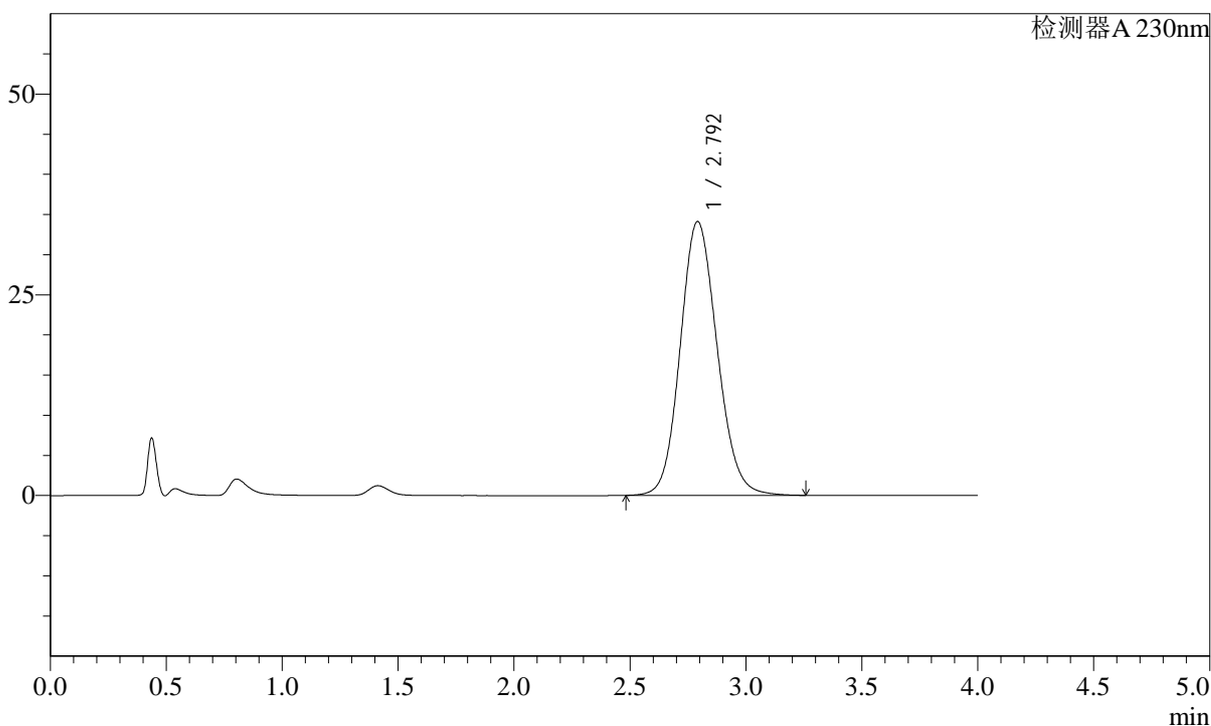
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.791	380384	100.000	34296	1479	1.123	--
总计		380384	100.000	34296			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-3/24-156-2 - zzp-24041701-1p-tmst-rcqx-shuijz-jf75z-40mg-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-rcqx-fx273.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/20 23:25:48 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/21 14:05:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.792	378452	100.000	34081	1479	1.122	--
总计		378452	100.000	34081			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-3/24-157-2 - zzp-24041701-1p-tmst-rcqx-shuijz-jf75z-40mg-p3-60min.lcd

方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-rcqx-fx273.lcb

样品瓶号: 1-25

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/20 23:30:10

处理时间(V2): 2024/04/21 14:05:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流速: 1.5ml/min

波长: 230nm

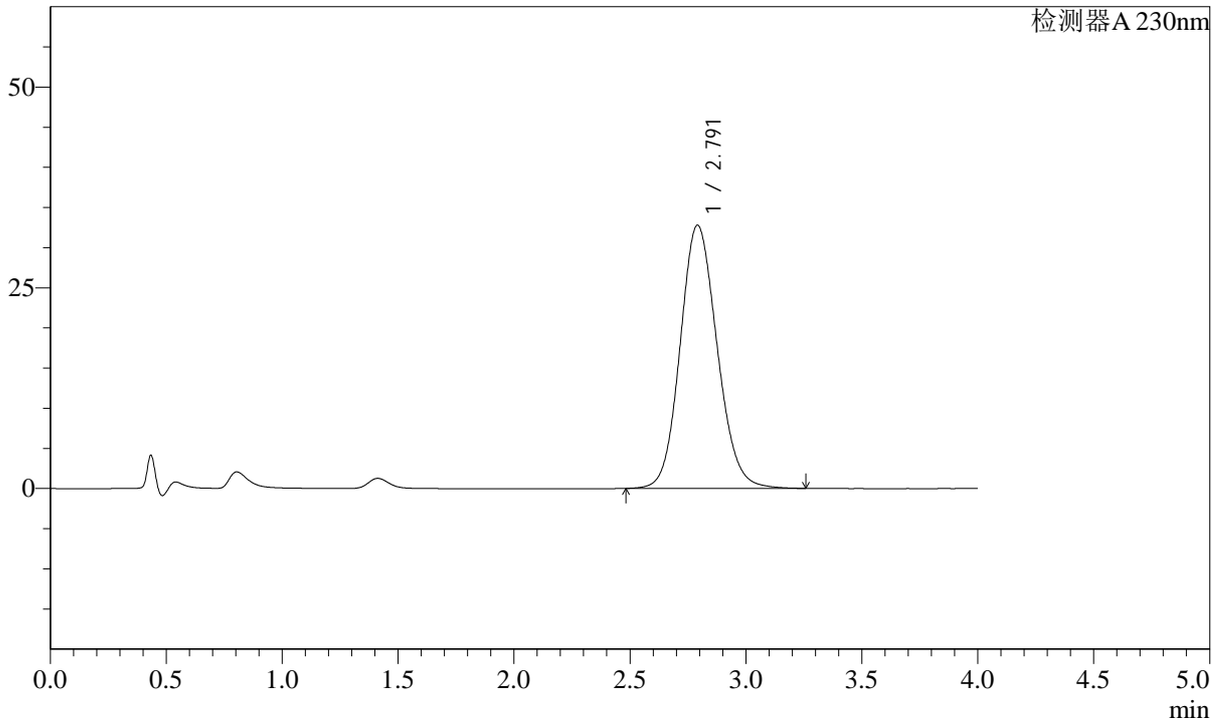
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

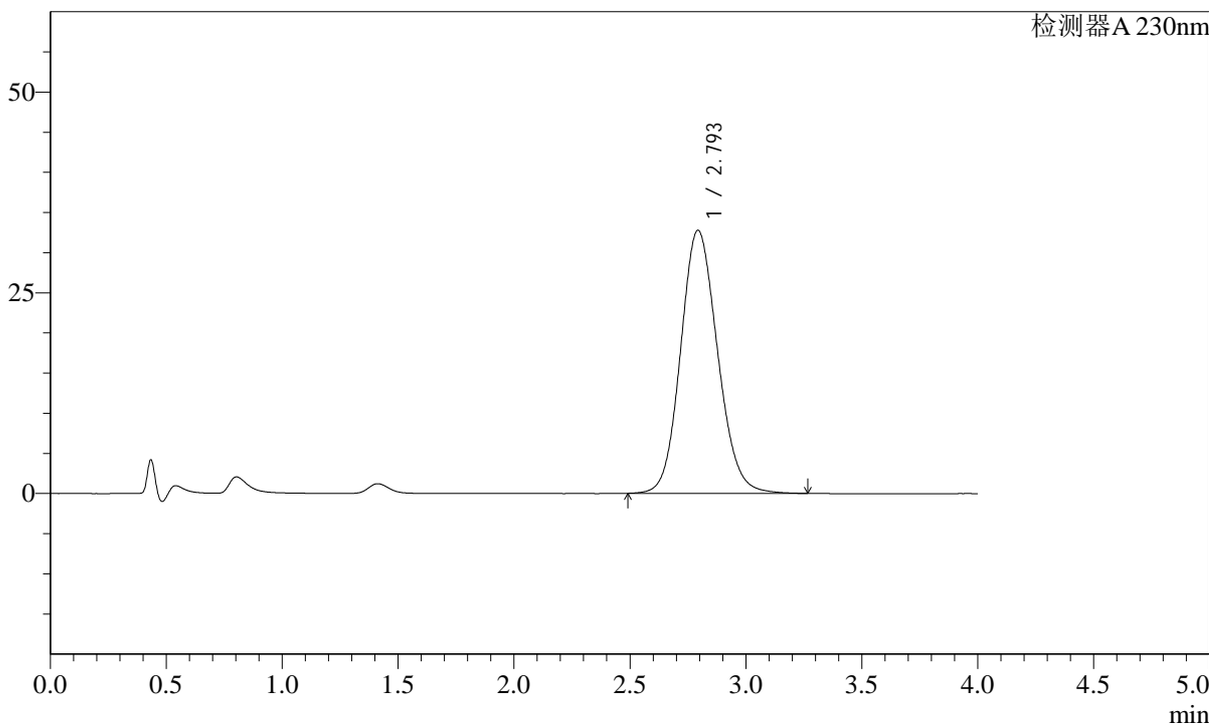
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.791	363923	100.000	32765	1477	1.121	--
总计		363923	100.000	32765			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-3/24-158-2 - zzp-24041701-1p-tmst-rcqx-shuijz-jf75z-40mg-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-rcqx-fx273.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/20 23:34:33 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/21 14:05:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

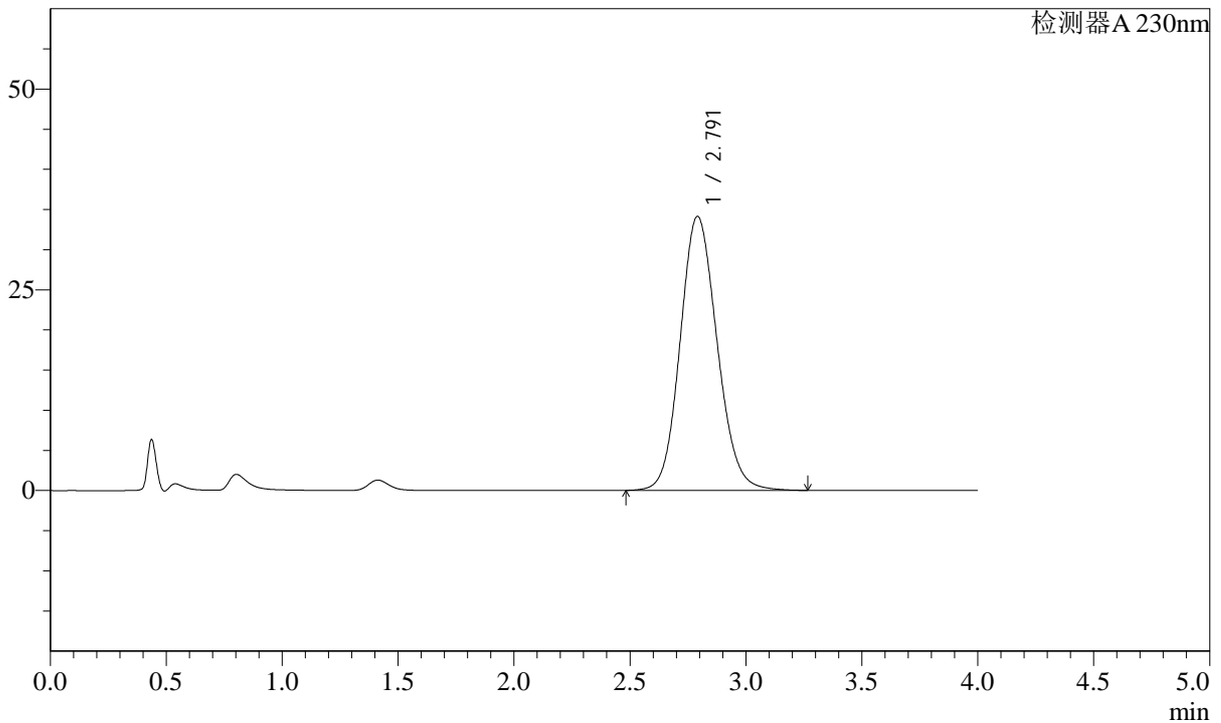
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.793	363517	100.000	32730	1480	1.123	--
总计		363517	100.000	32730			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-3/24-159-2 - zzp-24041701-1p-tmst-rcqx-shuijz-jf75z-40mg-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-rcqx-fx273.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/20 23:38:56 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/21 14:05:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.791	378981	100.000	34112	1476	1.124	--
总计		378981	100.000	34112			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-3/24-160-2 - zzp-24041701-1p-tmst-rcqx-shuijz-jf75z-40mg-p6-60min.lcd

方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-rcqx-fx273.lcb

样品瓶号: 1-52

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/20 23:43:18

处理时间(V2): 2024/04/21 14:05:15

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流速: 1.5ml/min

波长: 230nm

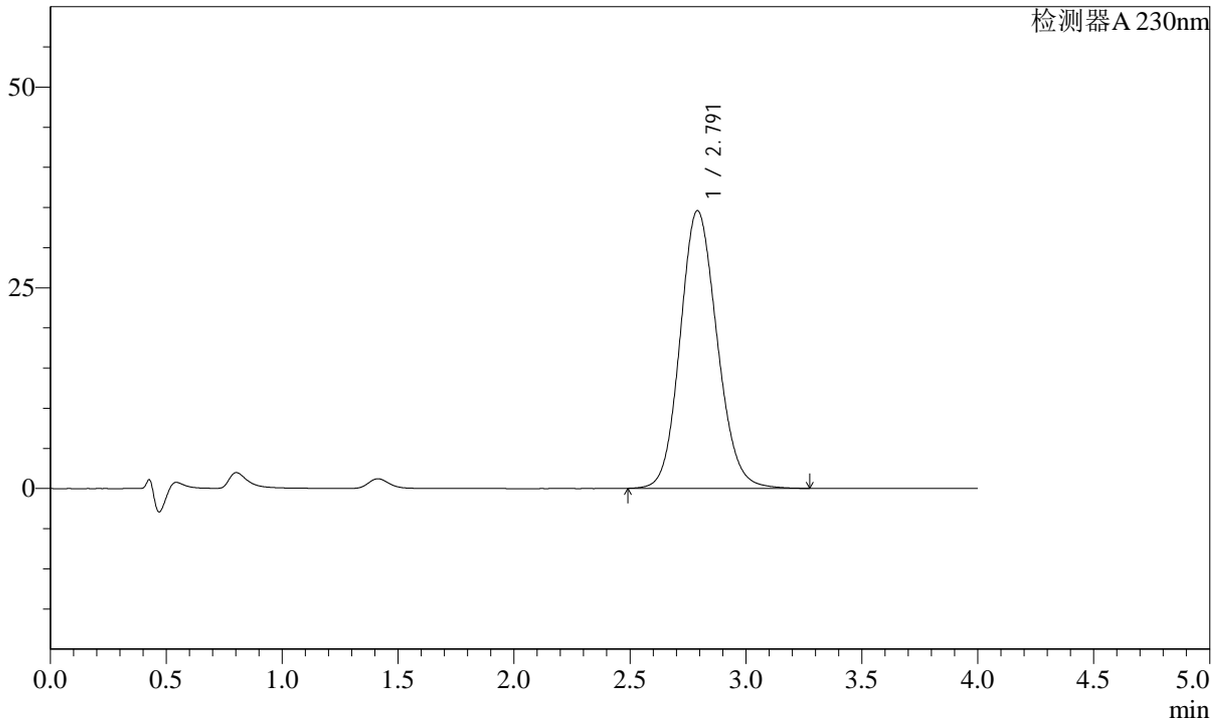
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.791	383600	100.000	34570	1478	1.125	--
总计		383600	100.000	34570			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-3/24-161-2 - zzp-24041701-1p-tmst-rcqx-shuijz-jf75z-40mg-p1-jx.lcd

方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-rcqx-fx273.lcb

样品瓶号: 1-8

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/20 23:47:42

处理时间(V2): 2024/04/21 14:05:18

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流速: 1.5ml/min

波长: 230nm

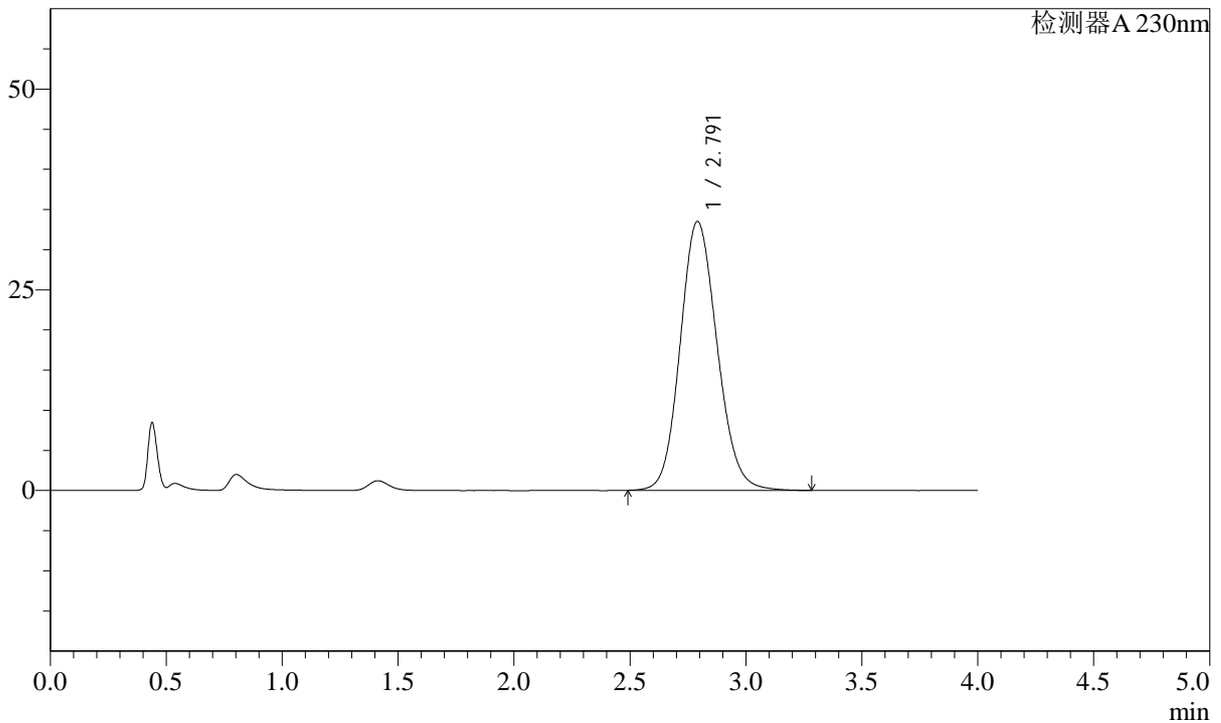
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

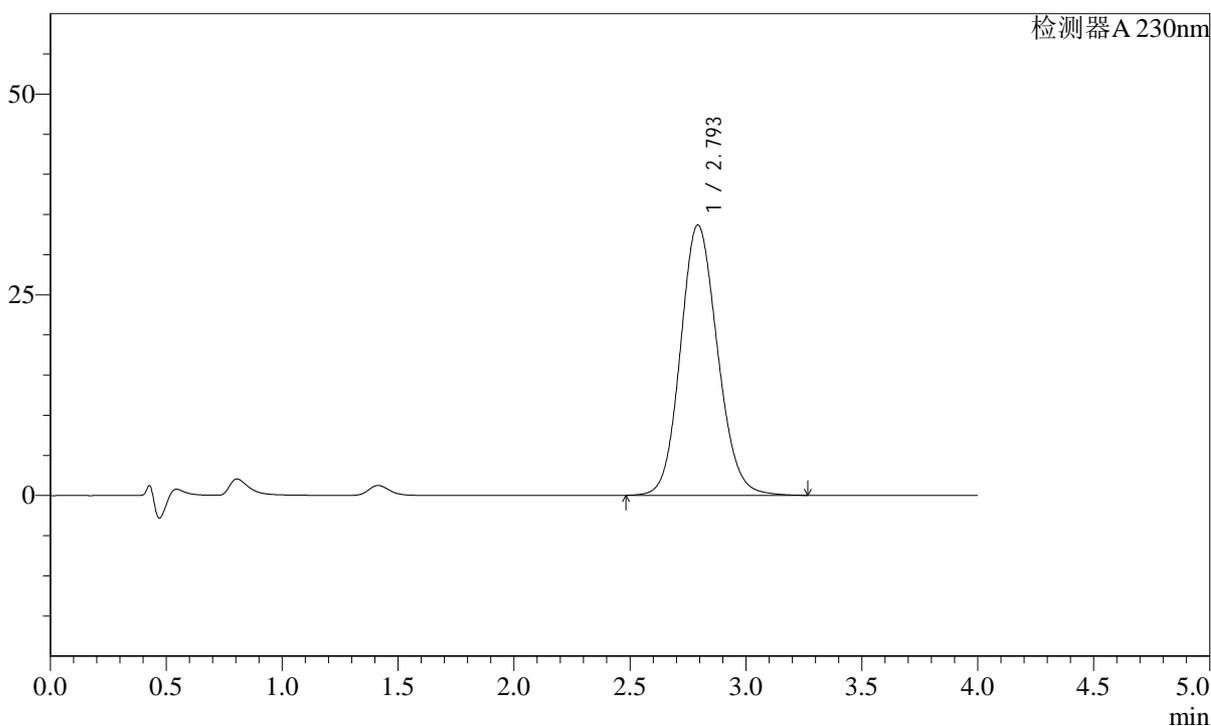
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.791	372008	100.000	33481	1475	1.126	--
总计		372008	100.000	33481			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-3/24-162-2 - zzp-24041701-1p-tmst-rcqx-shuijz-jf75z-40mg-p2-jx.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-rcqx-fx273.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/20 23:52:04 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/21 14:05:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

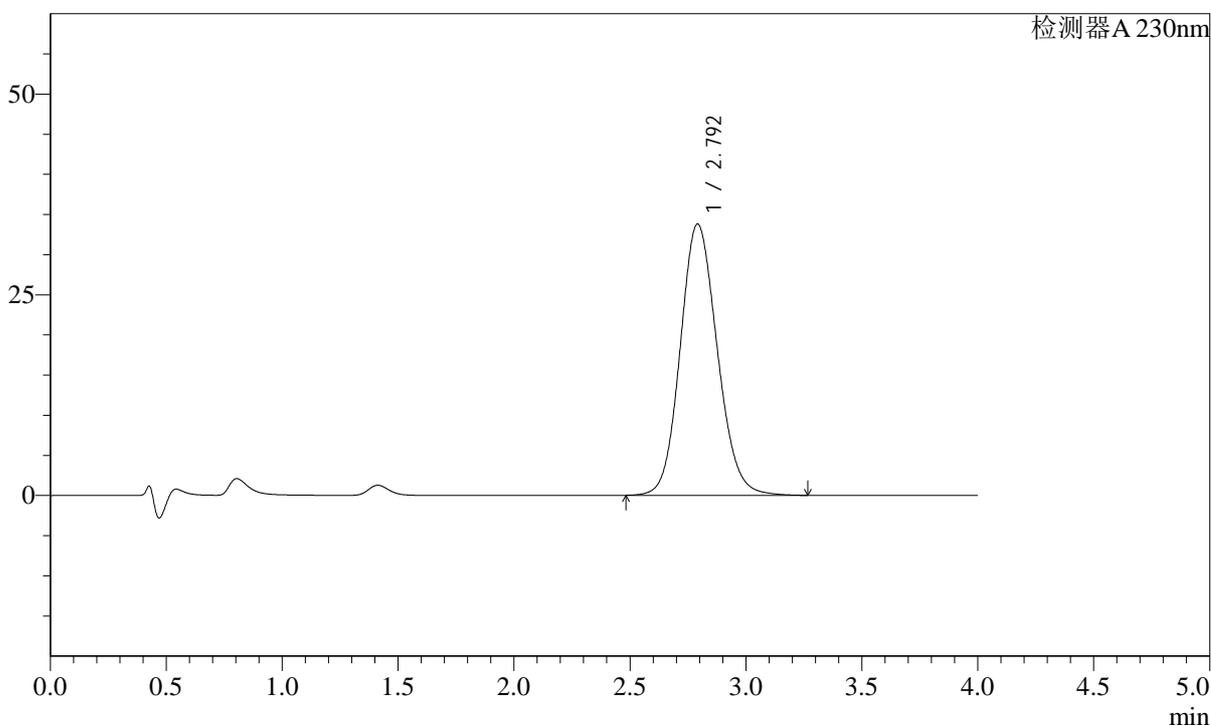
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.793	374260	100.000	33621	1475	1.122	--
总计		374260	100.000	33621			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-3/24-163-2 - zzp-24041701-1p-tmst-rcqx-shuijz-jf75z-40mg-p3-jx.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-rcqx-fx273.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/20 23:56:28 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/21 14:05:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.792	375660	100.000	33765	1473	1.123	--
总计		375660	100.000	33765			



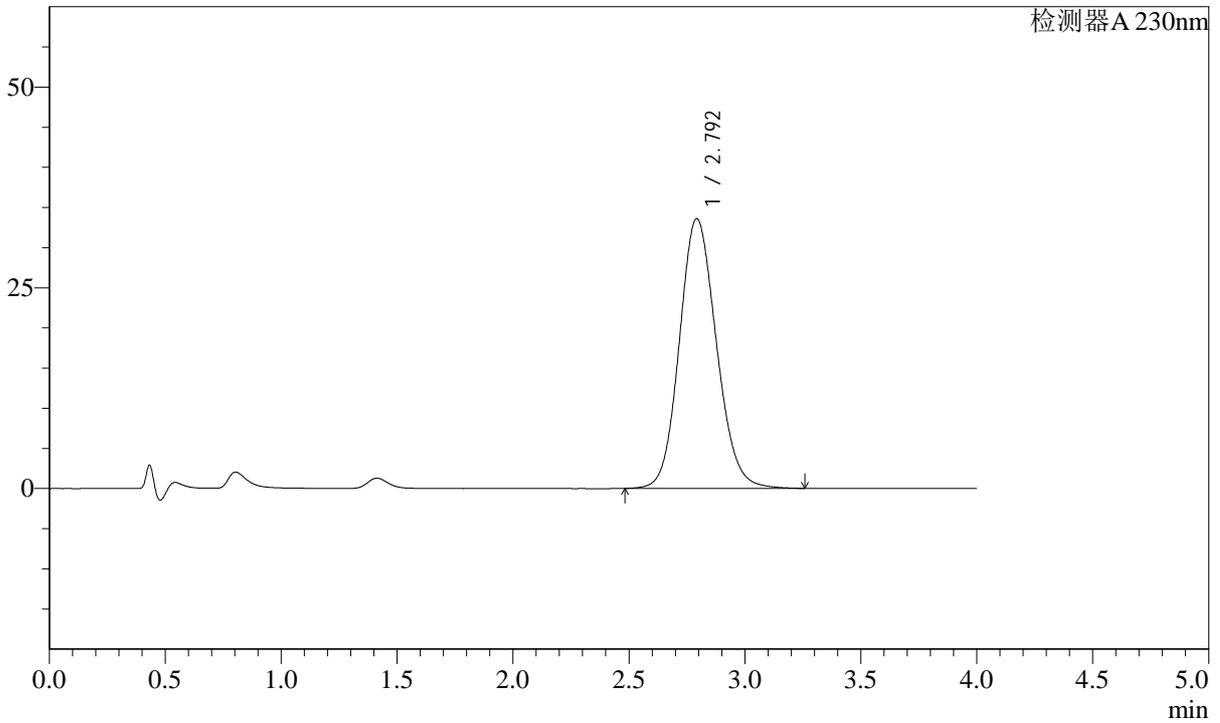
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-3/24-164-2 - zzp-24041701-1p-tmst-rcqx-shuijz-jf75z-40mg-p4-jx.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-rcqx-fx273.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/04/21 00:00:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/21 14:05:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

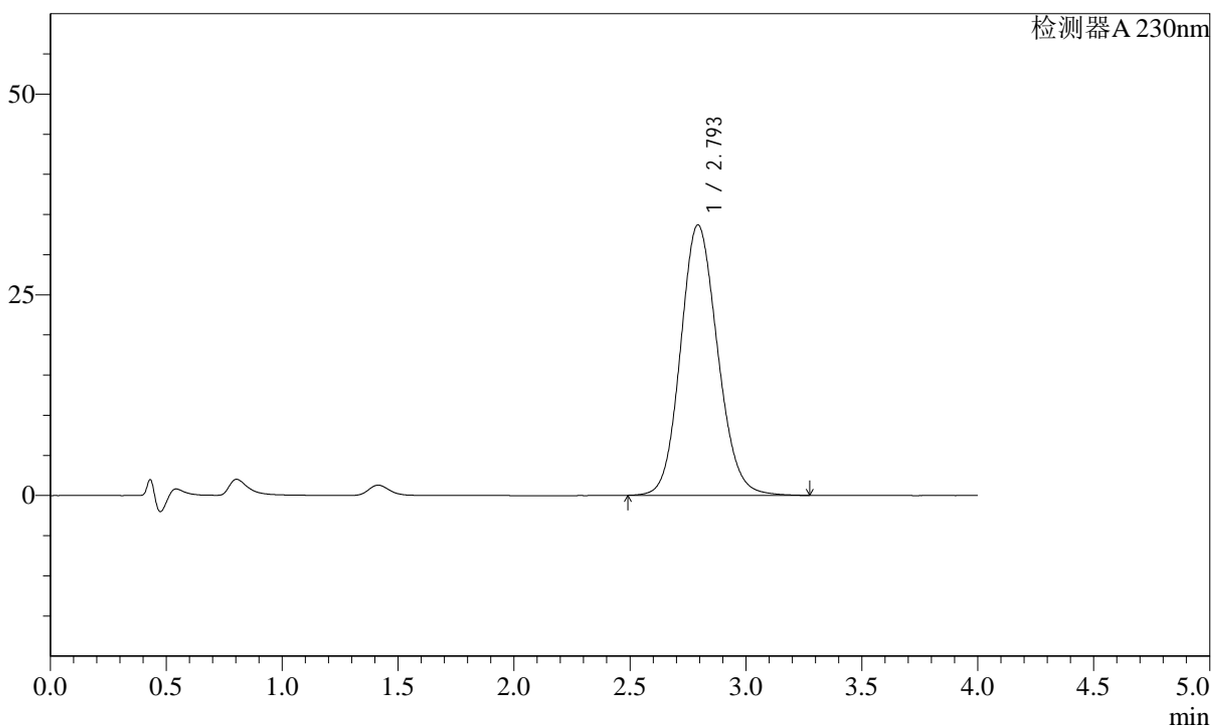
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.792	373453	100.000	33551	1473	1.123	--
总计		373453	100.000	33551			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-3/24-165-2 - zzp-24041701-1p-tmst-rcqx-shuijz-jf75z-40mg-p5-jx.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-rcqx-fx273.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/21 00:05:14 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/21 14:05:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

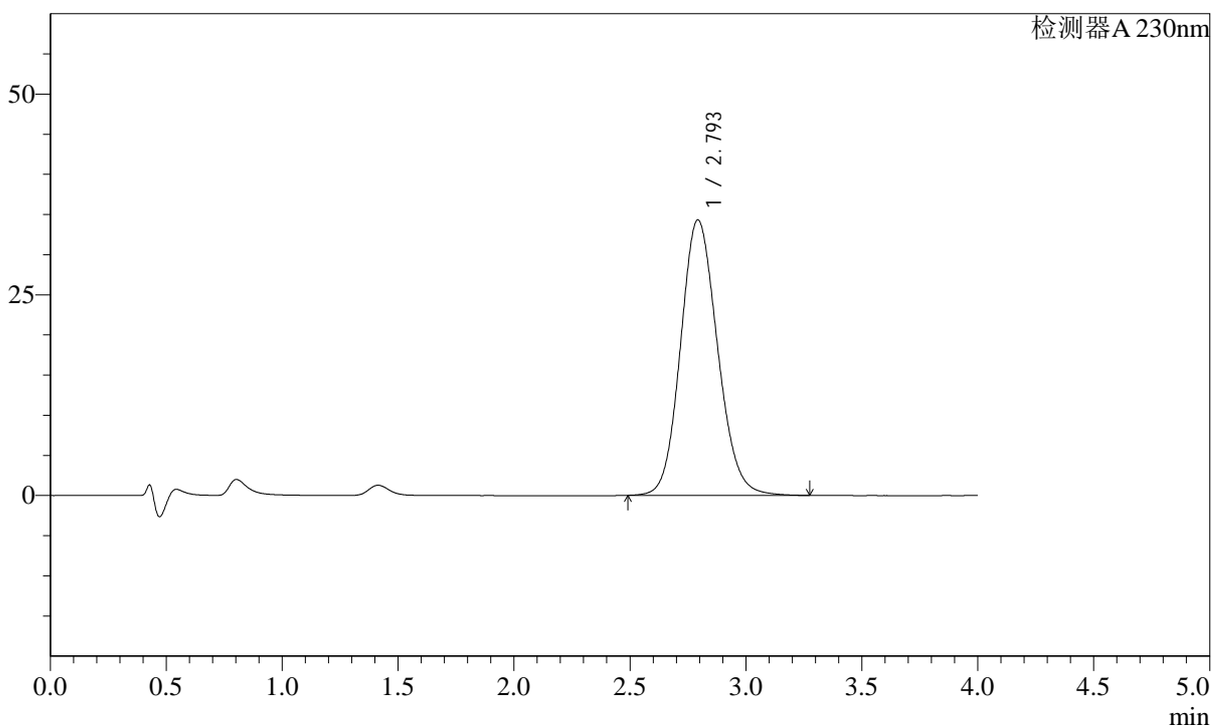
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.793	374232	100.000	33647	1476	1.125	--
总计		374232	100.000	33647			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-3/24-166-2 - zzp-24041701-1p-tmst-rcqx-shuijz-jf75z-40mg-p6-jx.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-rcqx-fx273.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/21 00:09:38 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/21 14:05:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.793	381144	100.000	34271	1475	1.127	--
总计		381144	100.000	34271			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-3/24-167-2 - zzp-24041701-1p-tmst-rcqx-shuijz-jf75z-40mg-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-rcqx-fx273.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/04/21 00:14:00

处理时间(V2): 2024/04/21 14:05:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流速: 1.5ml/min

波长: 230nm

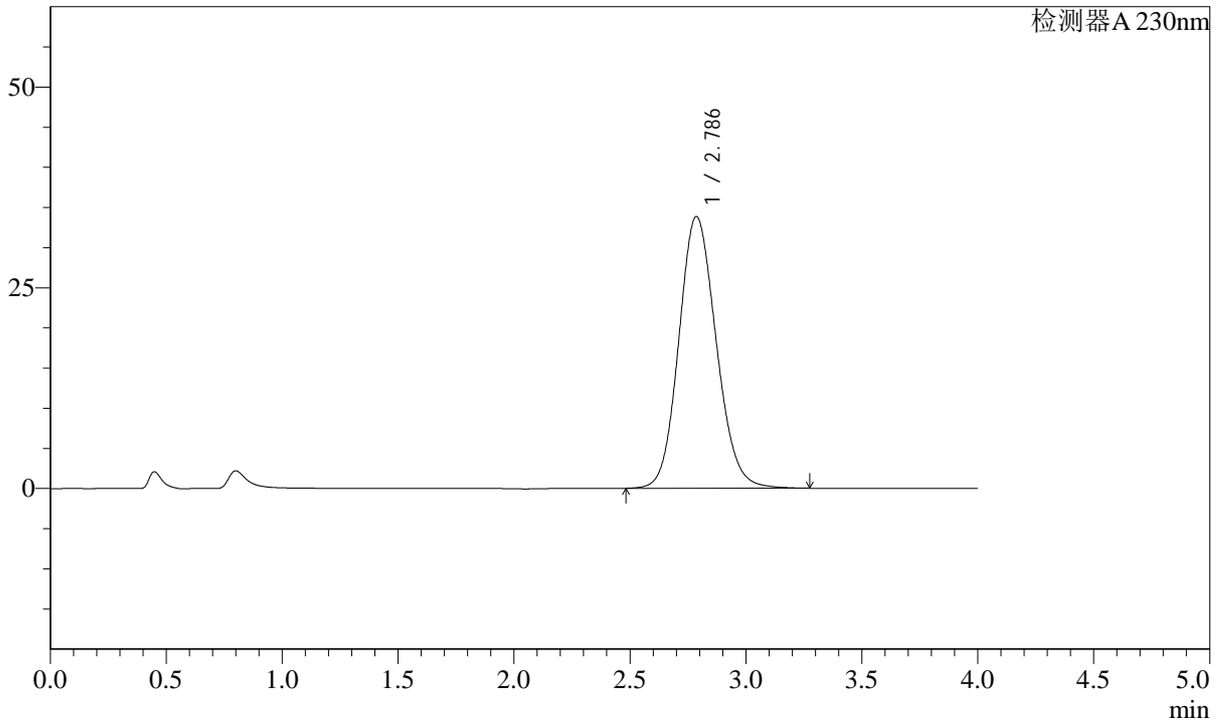
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

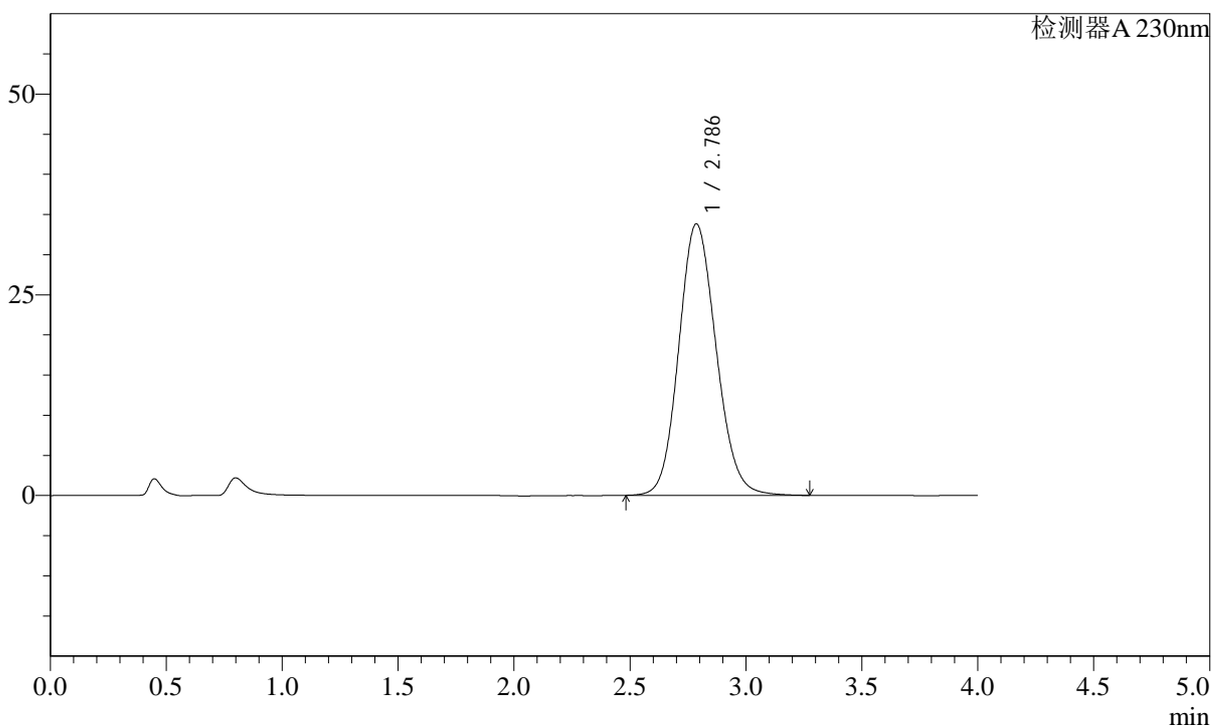
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.786	379819	100.000	33837	1437	1.125	--
总计		379819	100.000	33837			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-3/24-168-2 - zzp-24041701-1p-tmst-rcqx-shuijz-jf75z-40mg-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240420-tmst-rcqx-fx273.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/04/21 00:18:25 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/04/21 14:05:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.786	379776	100.000	33809	1436	1.124	--
总计		379776	100.000	33809			