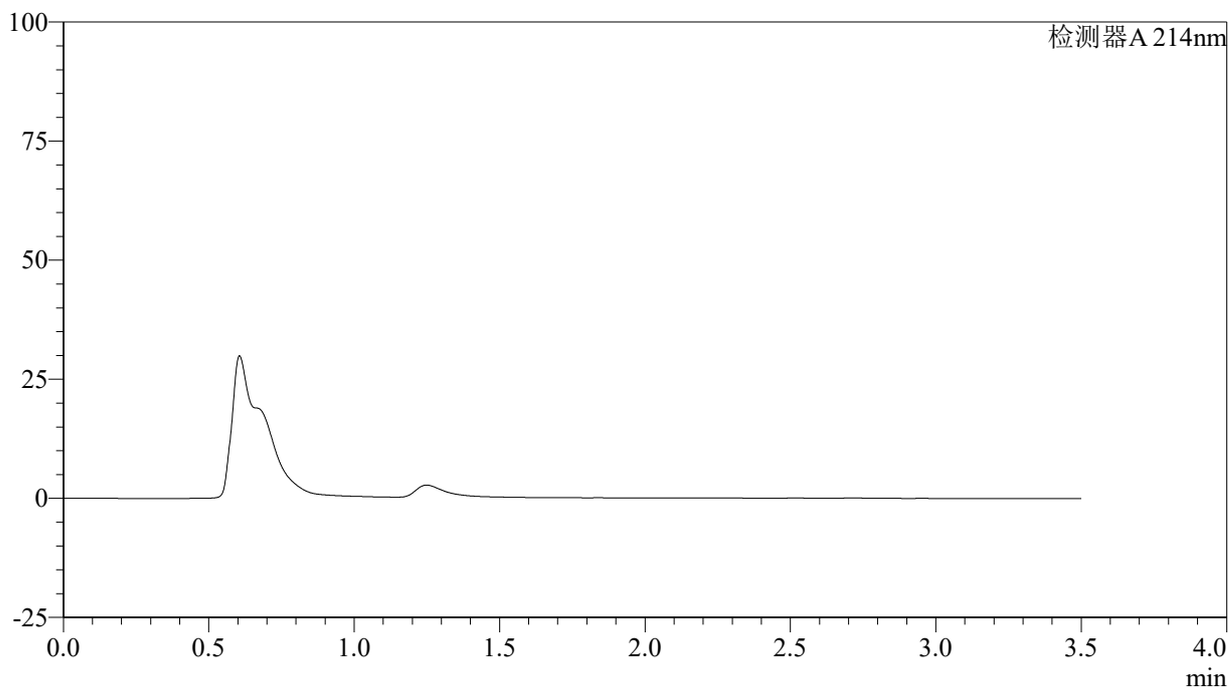


〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-2-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.6jz-jyx1-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 11:13:43 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/22 08:49:22 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 214nm

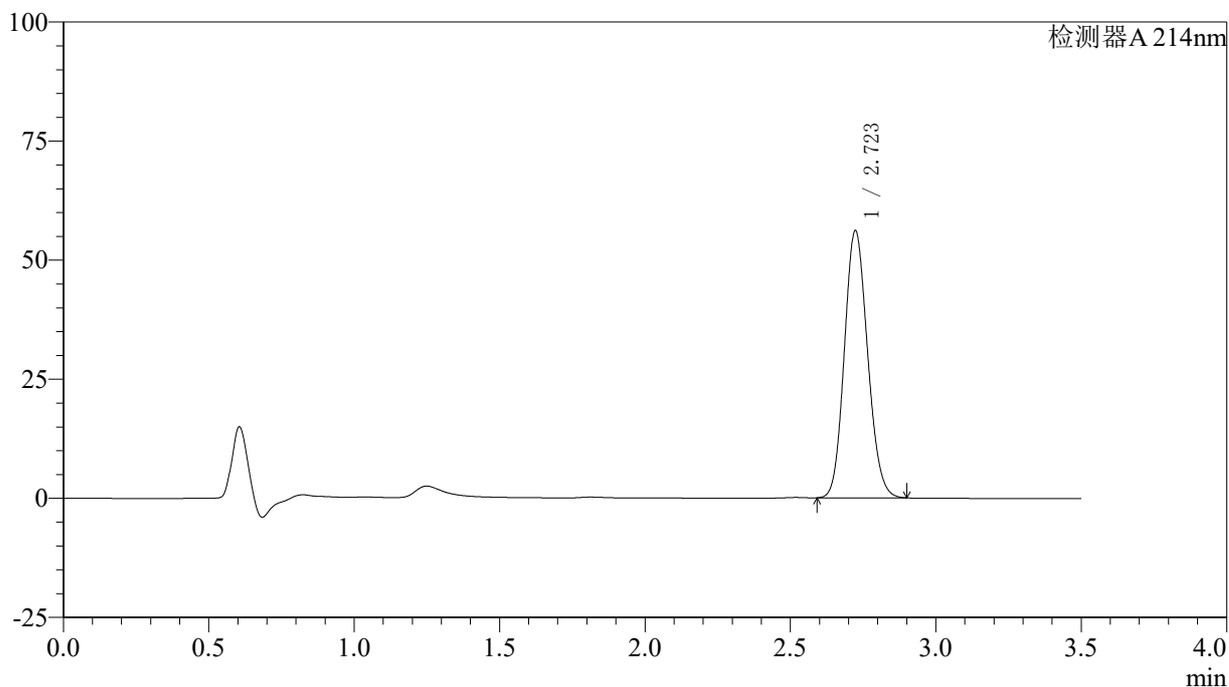
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-3-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.6jz-jyx1-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 11:17:37 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/22 08:49:26 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.723	311164	100.000	56057	5535	1.129	--
总计		311164	100.000	56057			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-4-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.6jz-jyx1-jf50z-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/03/21 11:21:31

处理时间 (V2): 2024/03/22 08:49:30

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

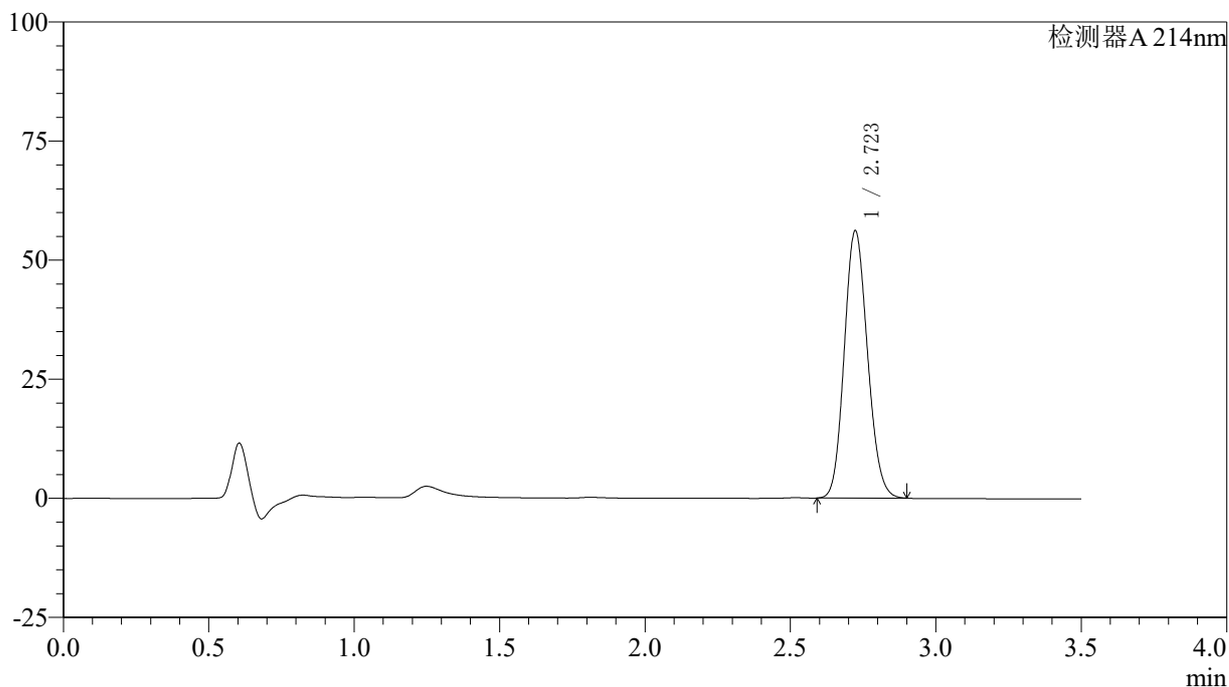
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

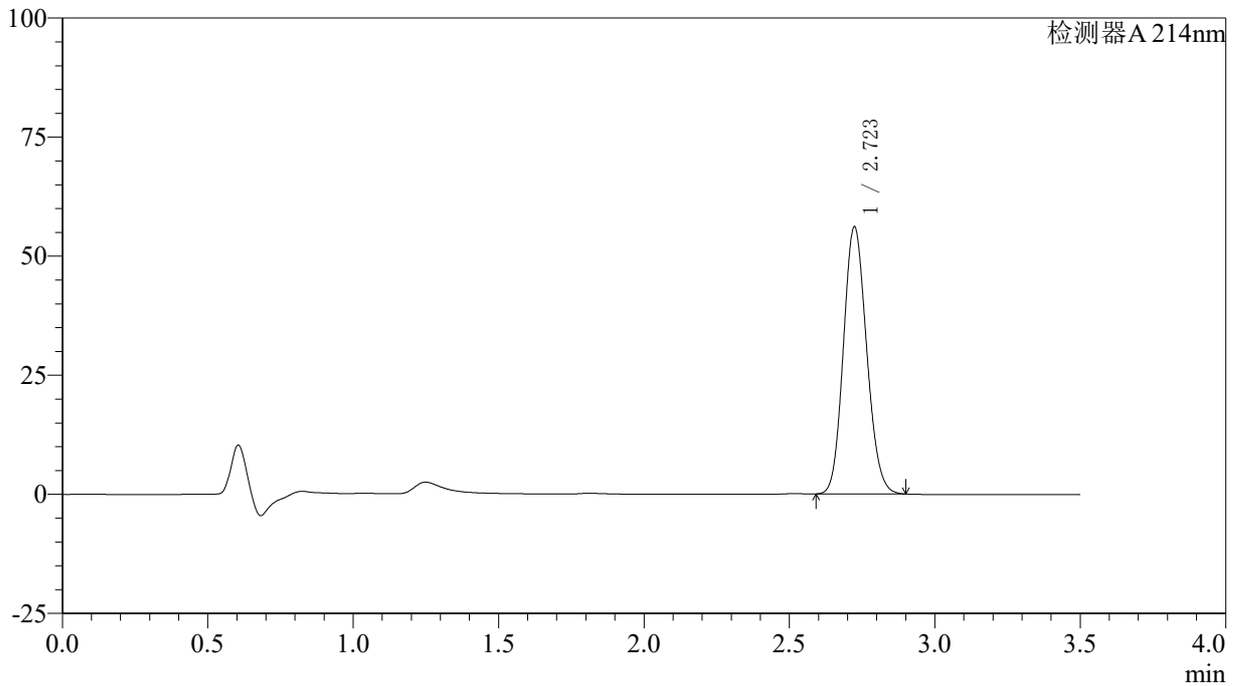
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	311460	100.000	56120	5530	1.130	--
总计		311460	100.000	56120			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-5-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.6jz-jyx1-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 11:25:25 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/22 08:49:33 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

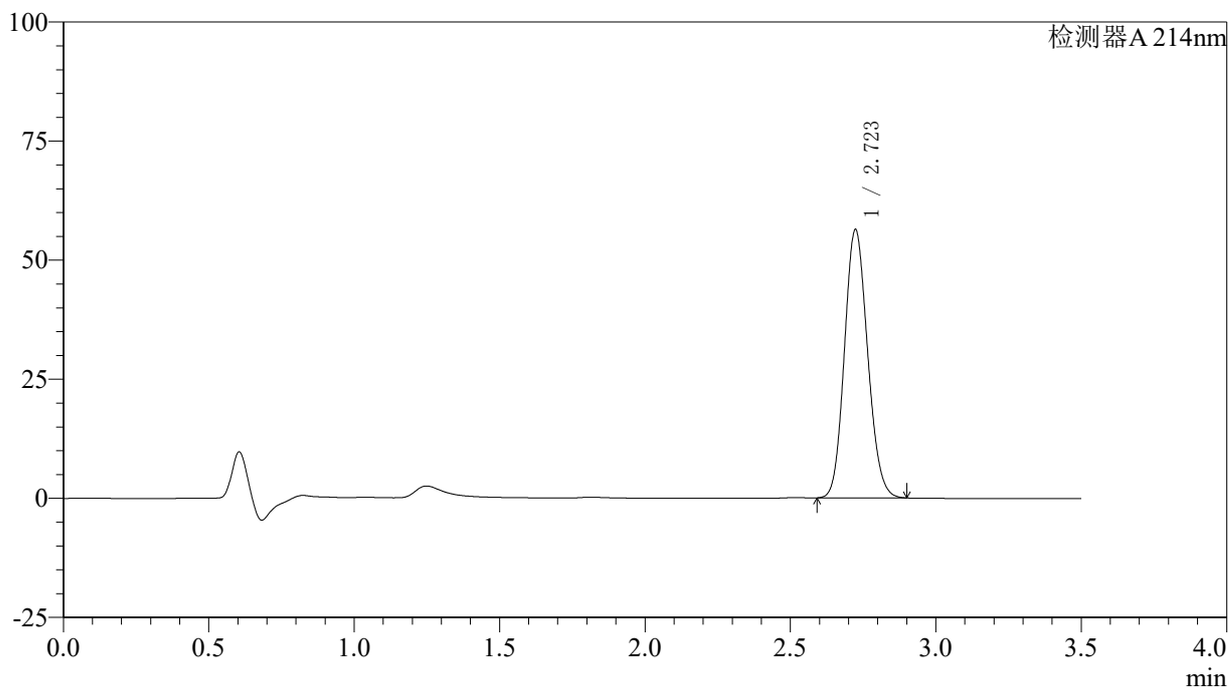
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	311548	100.000	56043	5519	1.130	--
总计		311548	100.000	56043			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-6-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.6jz-jyx1-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 11:29:19 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/22 08:49:37 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.723	311717	100.000	56281	5562	1.129	--
总计		311717	100.000	56281			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-7-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.6jz-jyx1-jf50z-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/03/21 11:33:15

处理时间 (V2): 2024/03/22 08:49:40

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

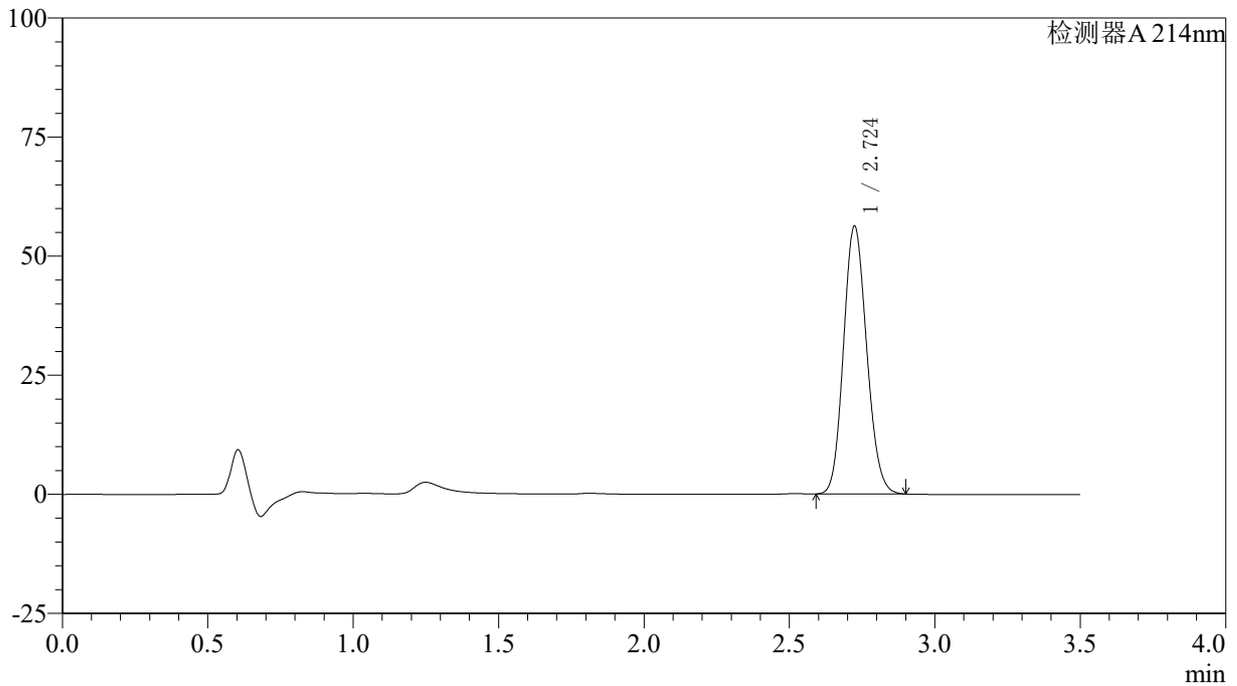
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

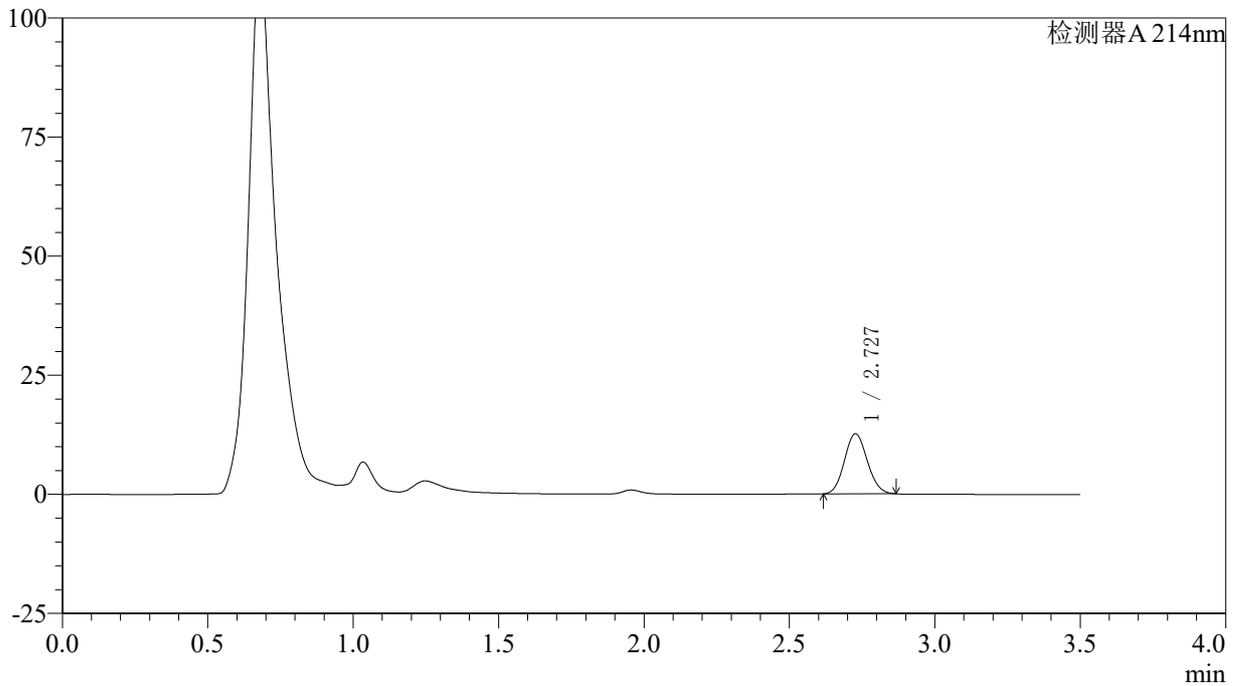
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	311543	100.000	56164	5549	1.130	--
总计		311543	100.000	56164			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-8-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.6jz-jyx1-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 11:37:09 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/22 08:49:42 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

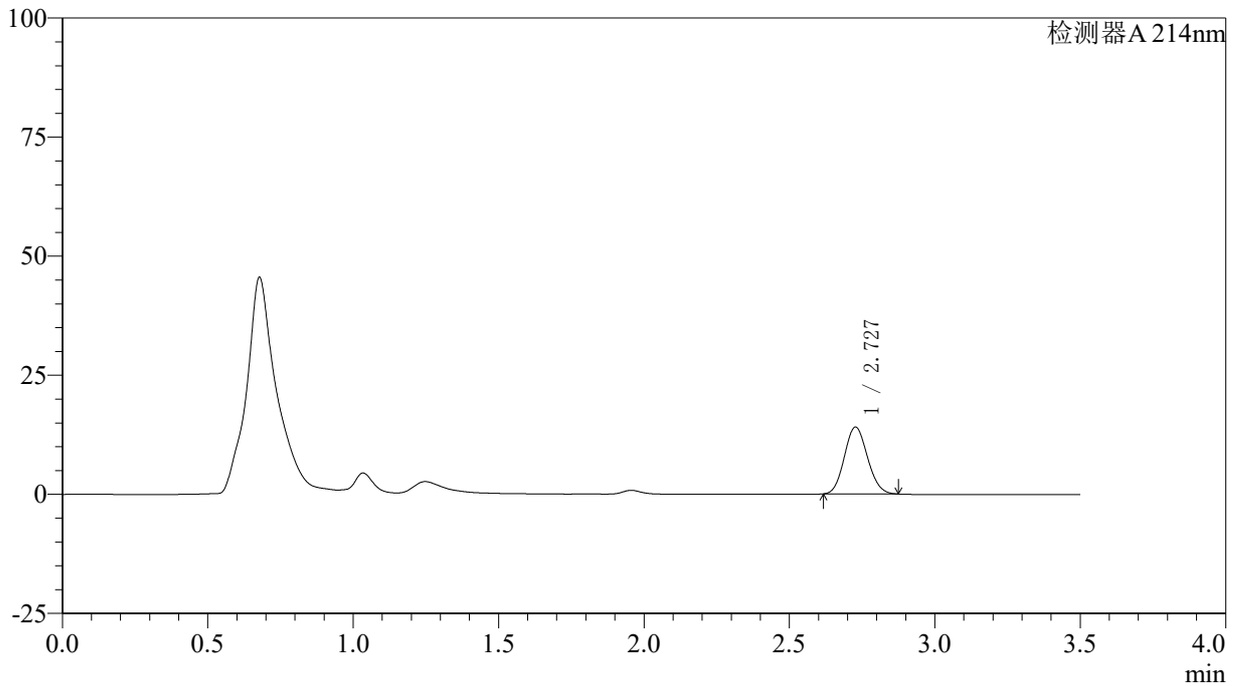
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	68702	100.000	12567	5673	1.098	--
总计		68702	100.000	12567			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-9-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.6jz-jyx1-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 11:41:03 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/22 08:49:45 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

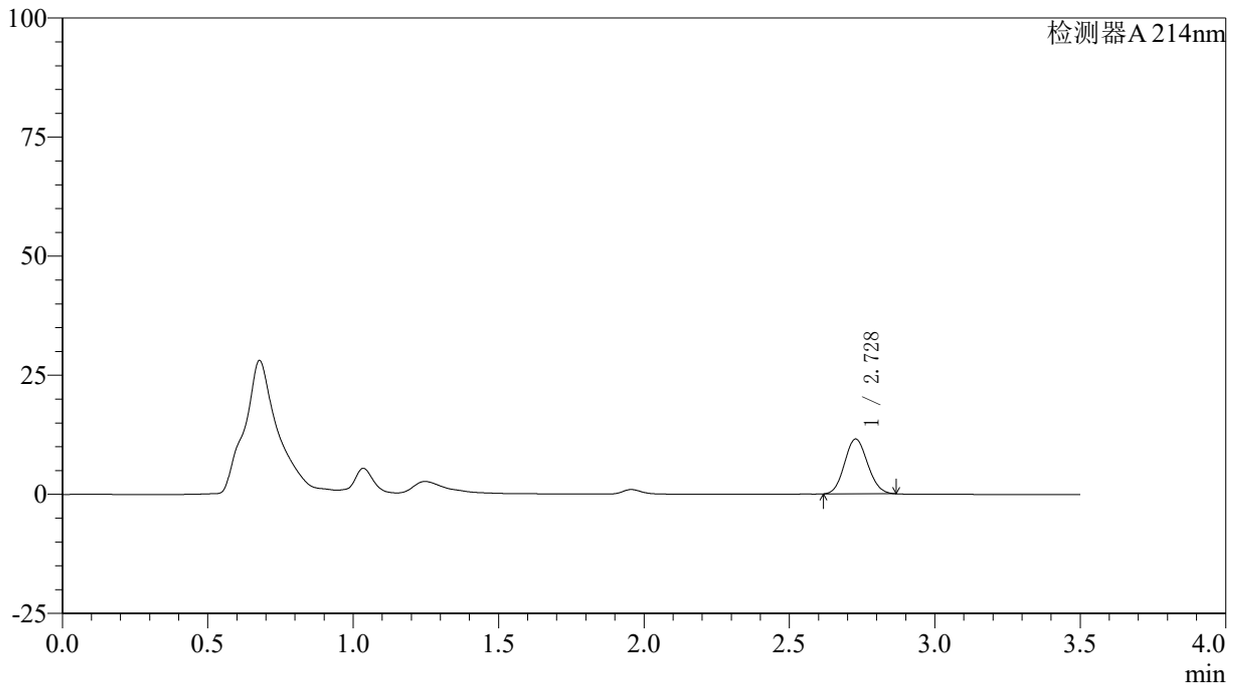
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	77672	100.000	14002	5518	1.105	--
总计		77672	100.000	14002			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-10-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.6jz-jyx1-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 11:44:56 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/22 08:49:48 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

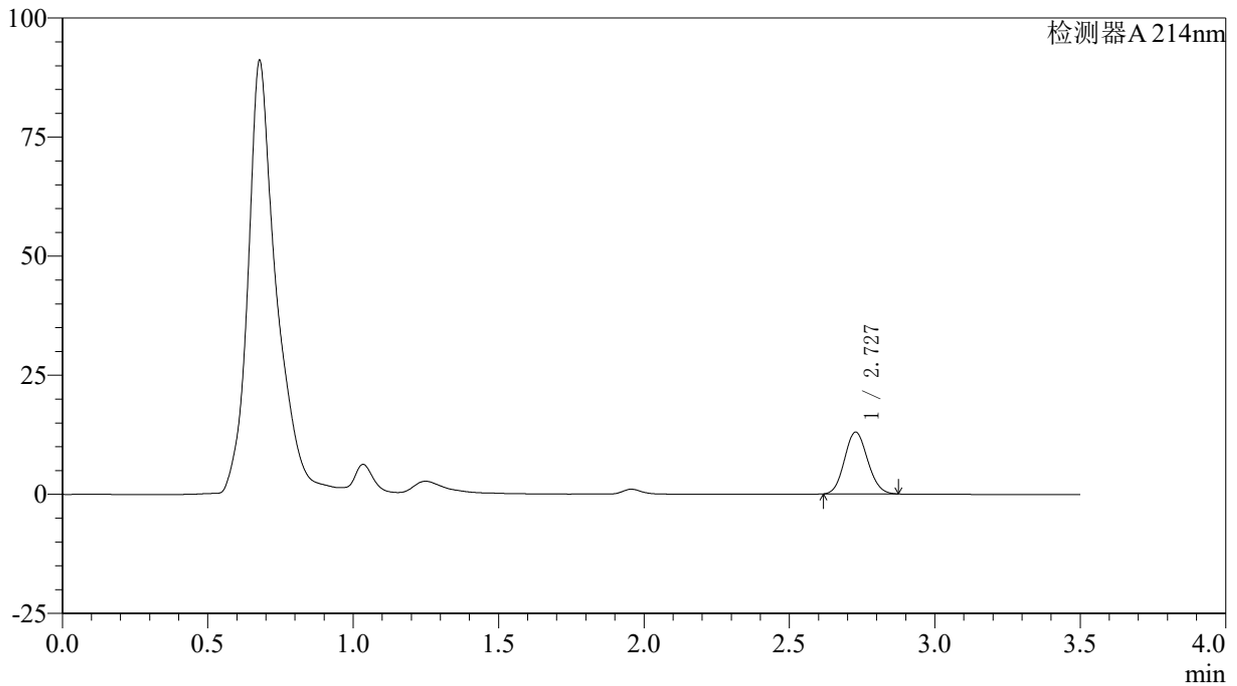
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.728	63396	100.000	11496	5549	1.098	--
总计		63396	100.000	11496			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-11-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.6jz-jyx1-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 11:48:50 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/22 08:49:50 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

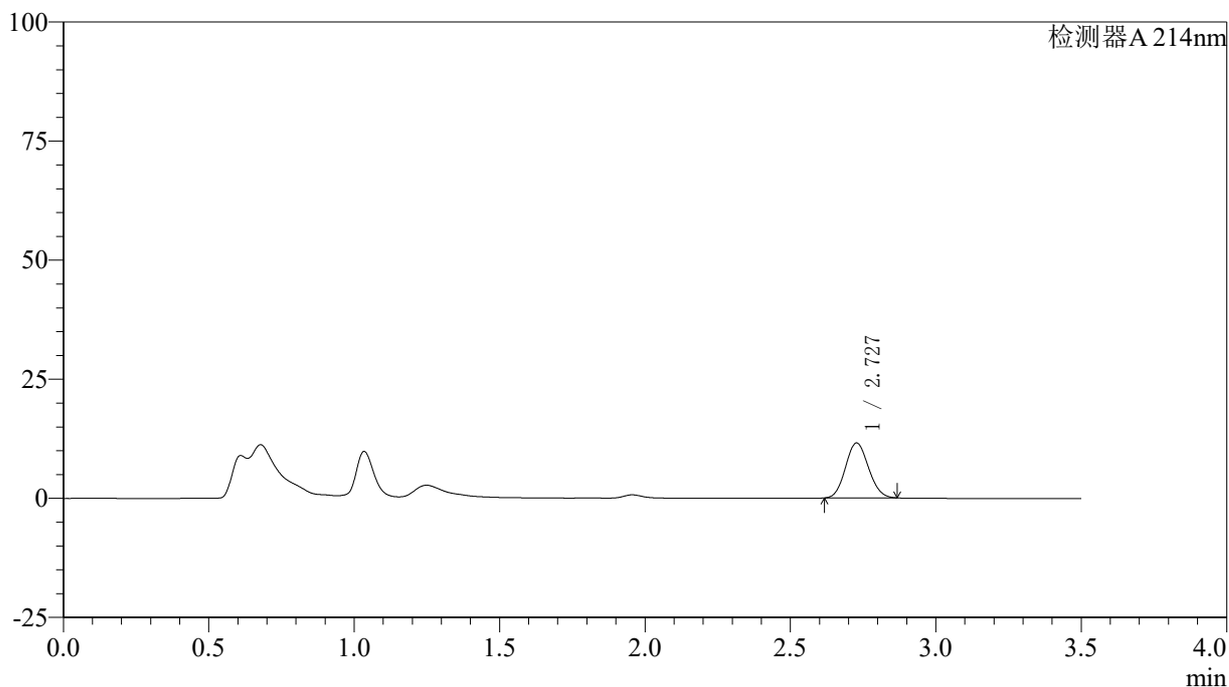
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	71698	100.000	12971	5550	1.104	--
总计		71698	100.000	12971			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-12-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.6jz-jyx1-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 11:52:44 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/22 08:49:53 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

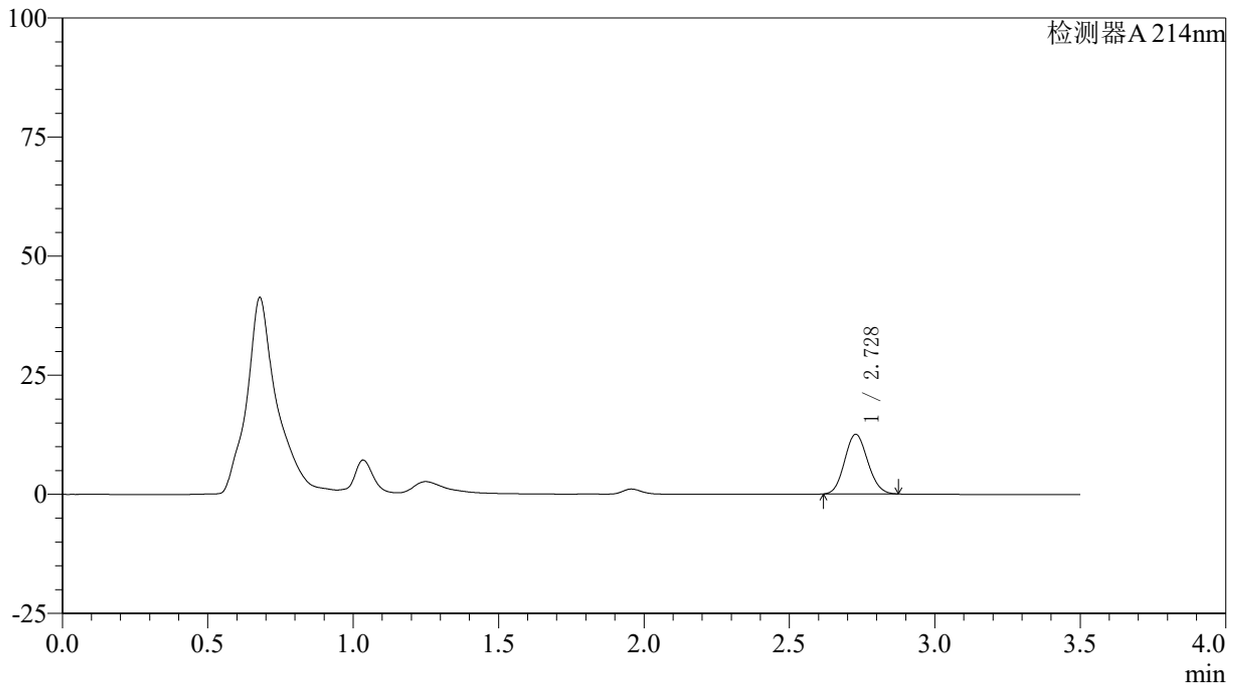
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	63380	100.000	11508	5569	1.098	--
总计		63380	100.000	11508			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-13-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.6jz-jyx1-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 11:56:37 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/22 08:49:56 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

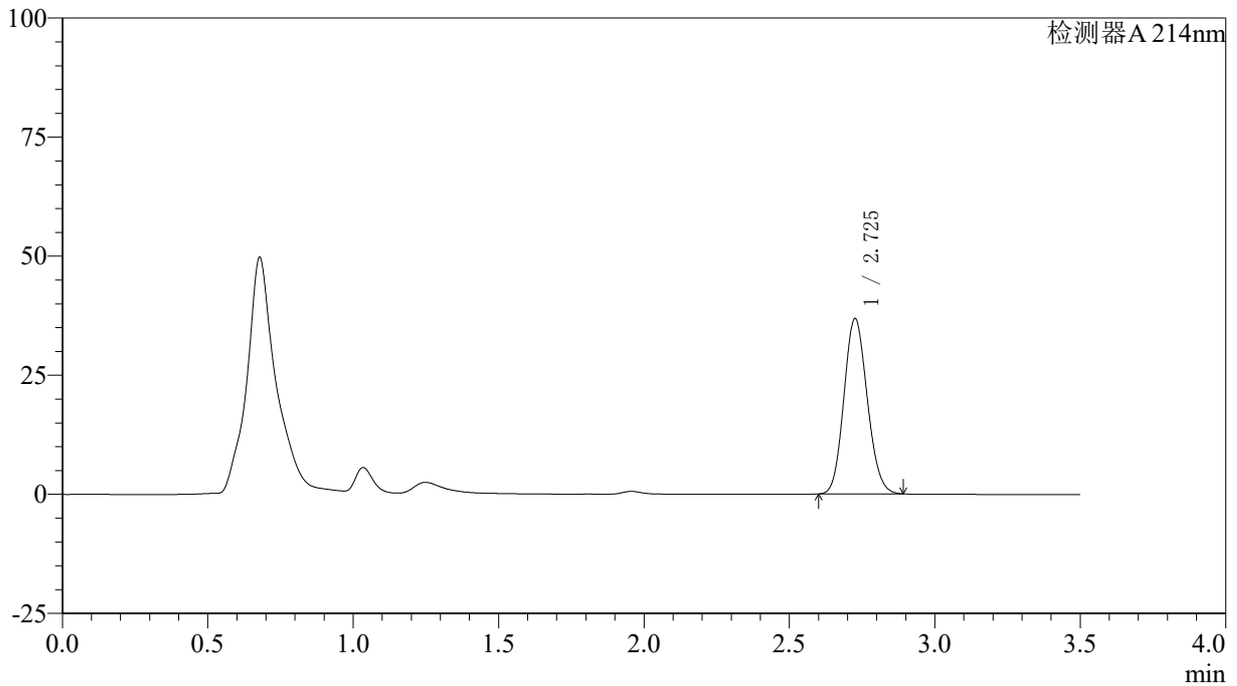
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.728	69018	100.000	12516	5567	1.105	--
总计		69018	100.000	12516			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-14-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.6jz-jyx1-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 12:00:31 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/22 08:49:59 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.725	205195	100.000	36634	5475	1.121	--
总计		205195	100.000	36634			



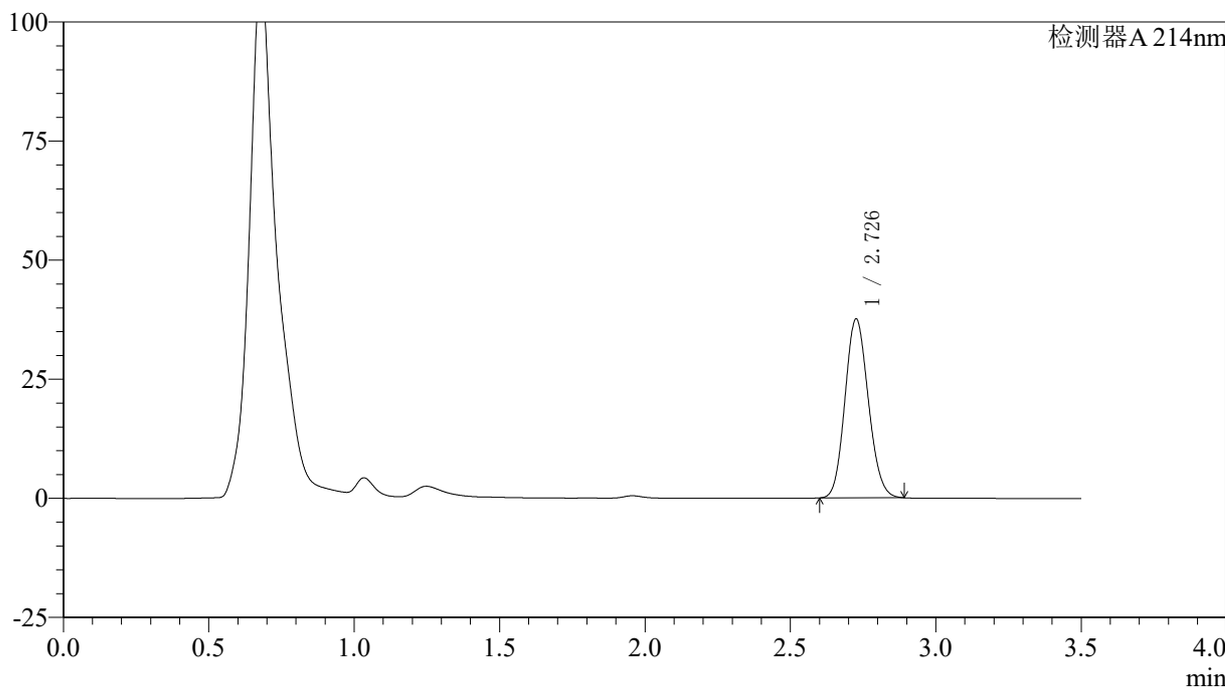
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-15-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.6jz-jyx1-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/21 12:04:25 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/22 08:50:01 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

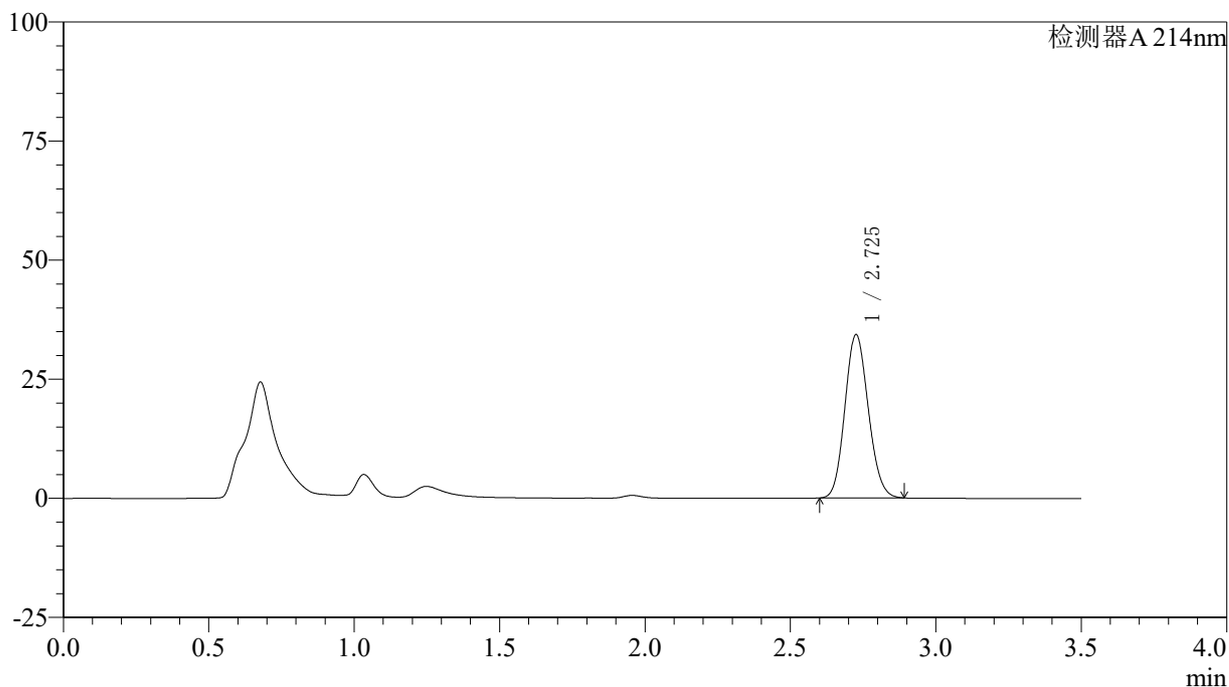
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	209797	100.000	37352	5449	1.122	--
总计		209797	100.000	37352			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-16-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.6jz-jyx1-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 12:08:18 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/22 08:50:04 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

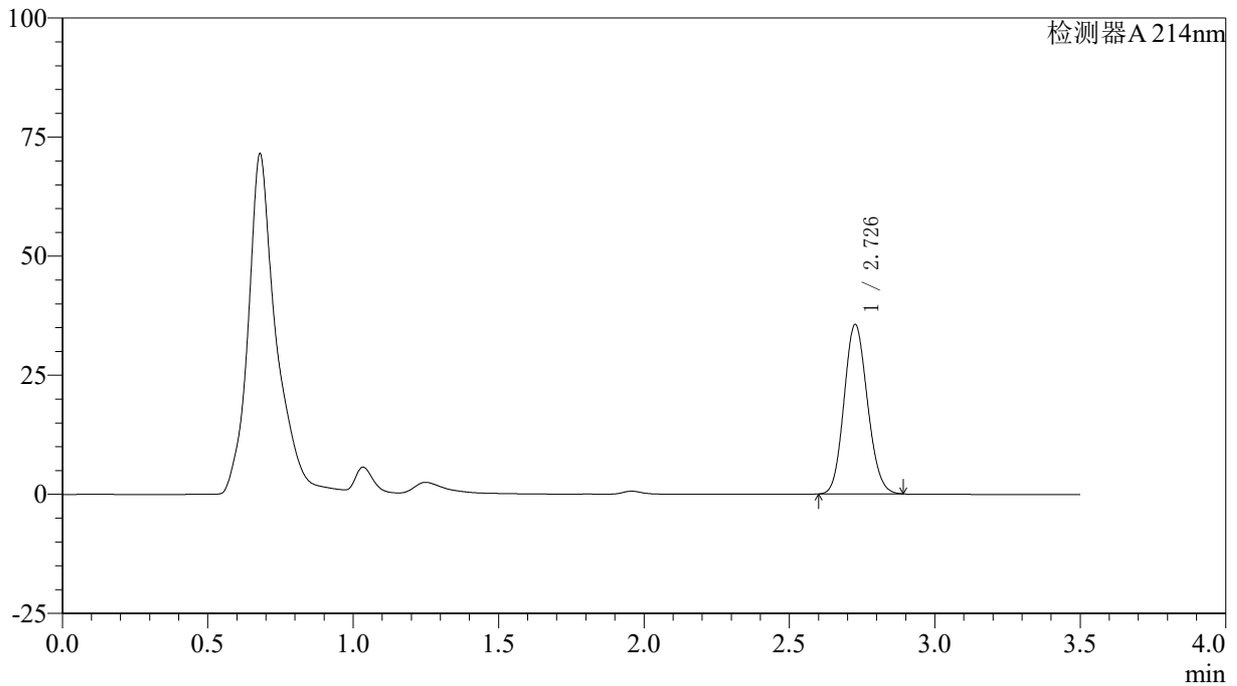
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	191963	100.000	34139	5431	1.121	--
总计		191963	100.000	34139			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-17-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.6jz-jyx1-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 12:12:13 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/22 08:50:07 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

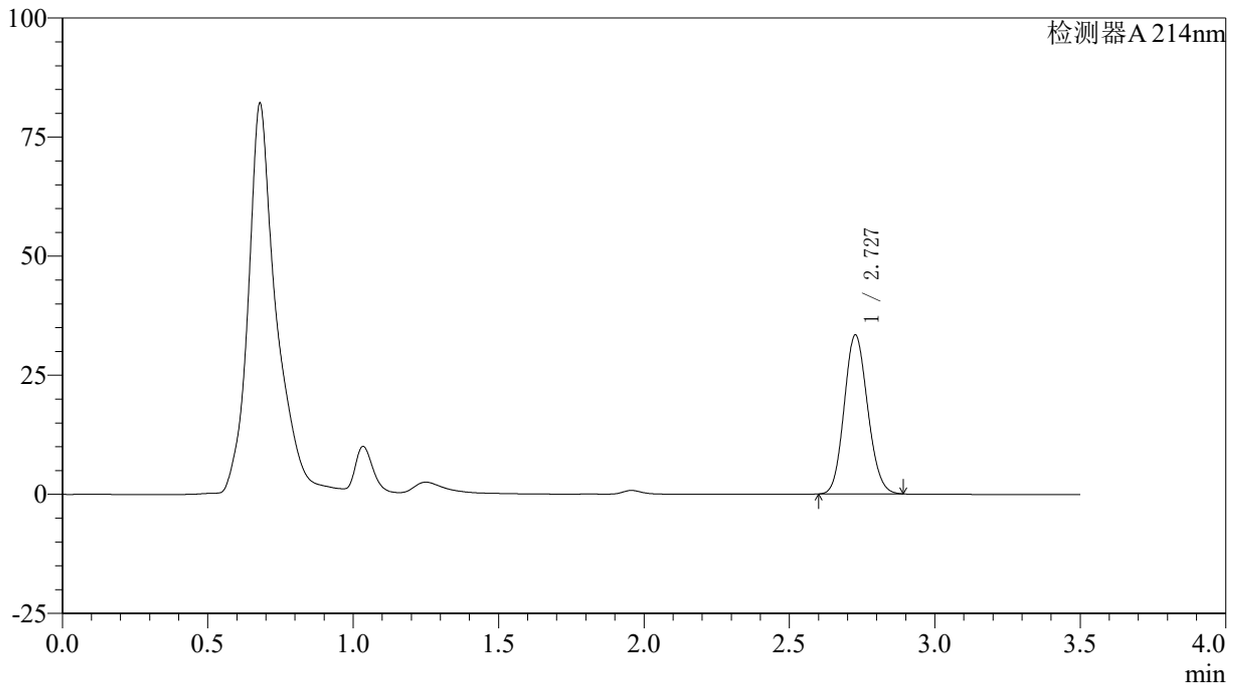
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	198952	100.000	35386	5442	1.122	--
总计		198952	100.000	35386			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-18-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.6jz-jyx1-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 12:16:06 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/22 08:50:10 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.727	186977	100.000	33249	5427	1.120	--
总计		186977	100.000	33249			



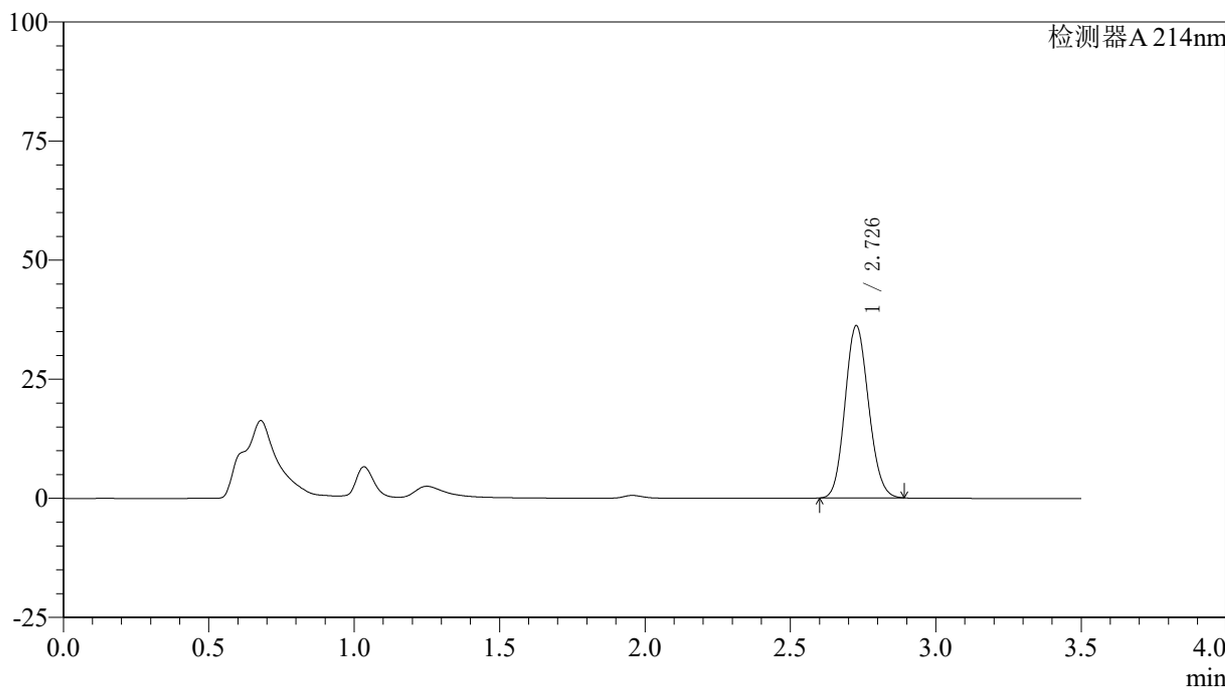
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-19-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.6jz-jyx1-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/21 12:19:59 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/22 08:50:12 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

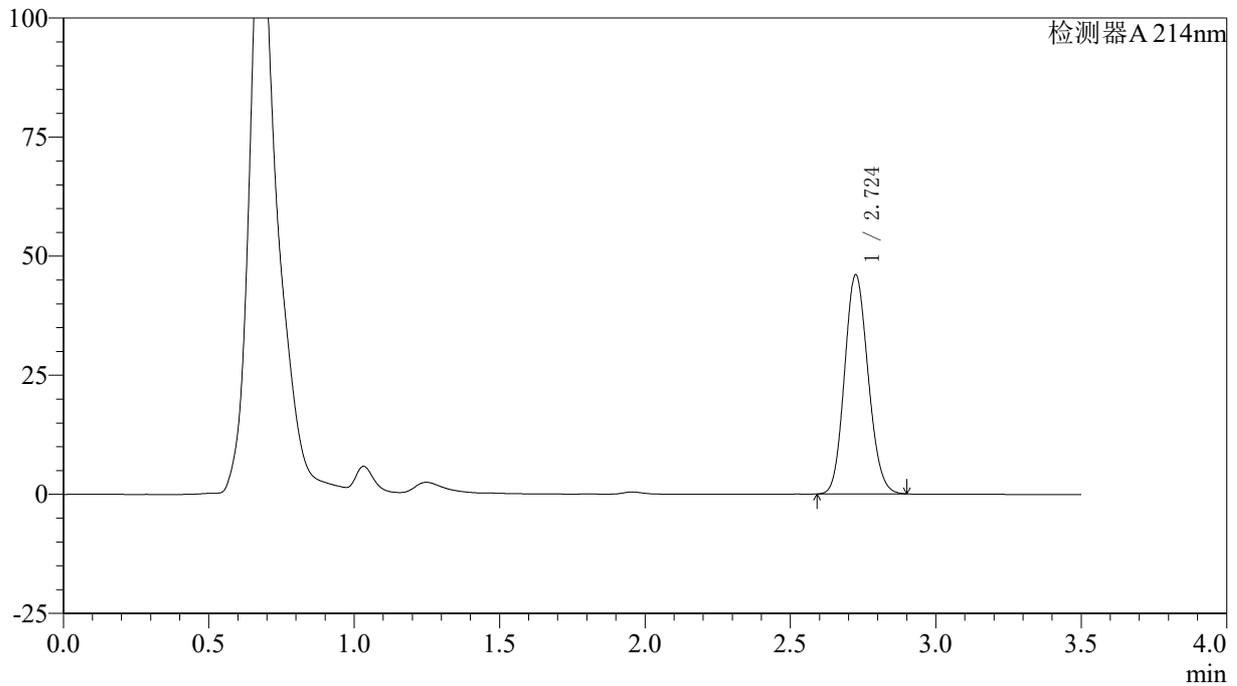
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	203304	100.000	36000	5383	1.120	--
总计		203304	100.000	36000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-20-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.6jz-jyx1-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/21 12:23:53 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/22 08:50:15 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

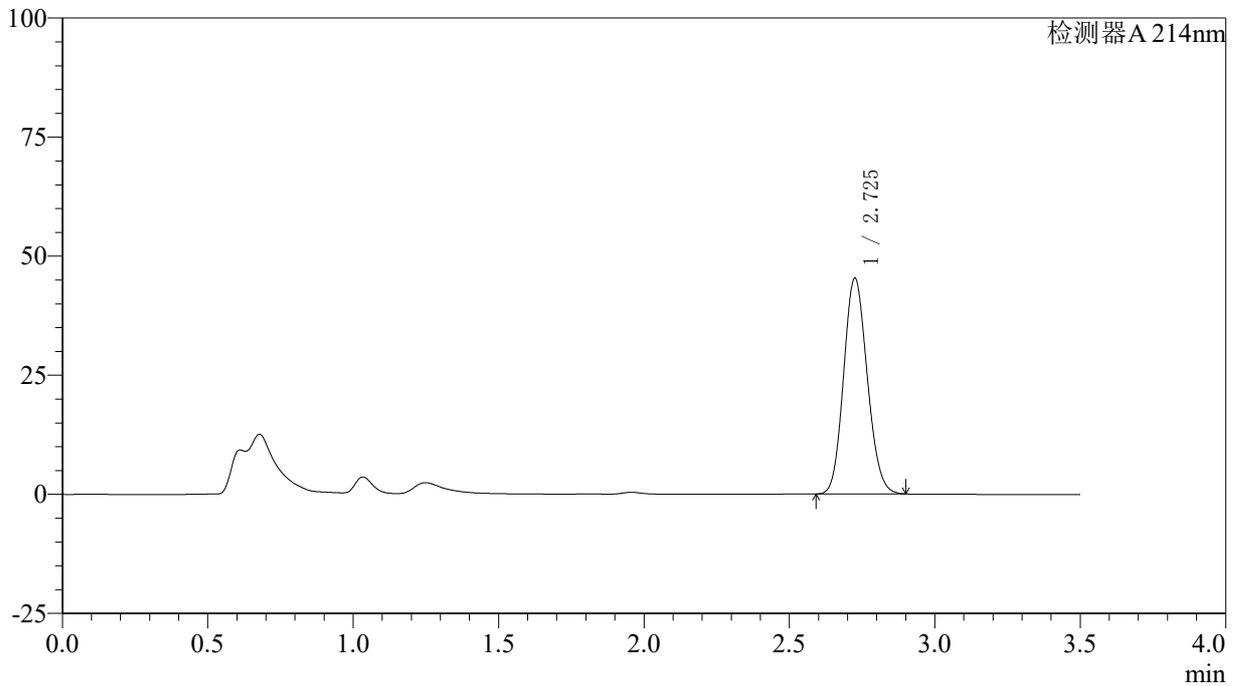
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	259584	100.000	45918	5349	1.127	--
总计		259584	100.000	45918			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-21-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.6jz-jyx1-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 12:27:47 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/22 08:50:18 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

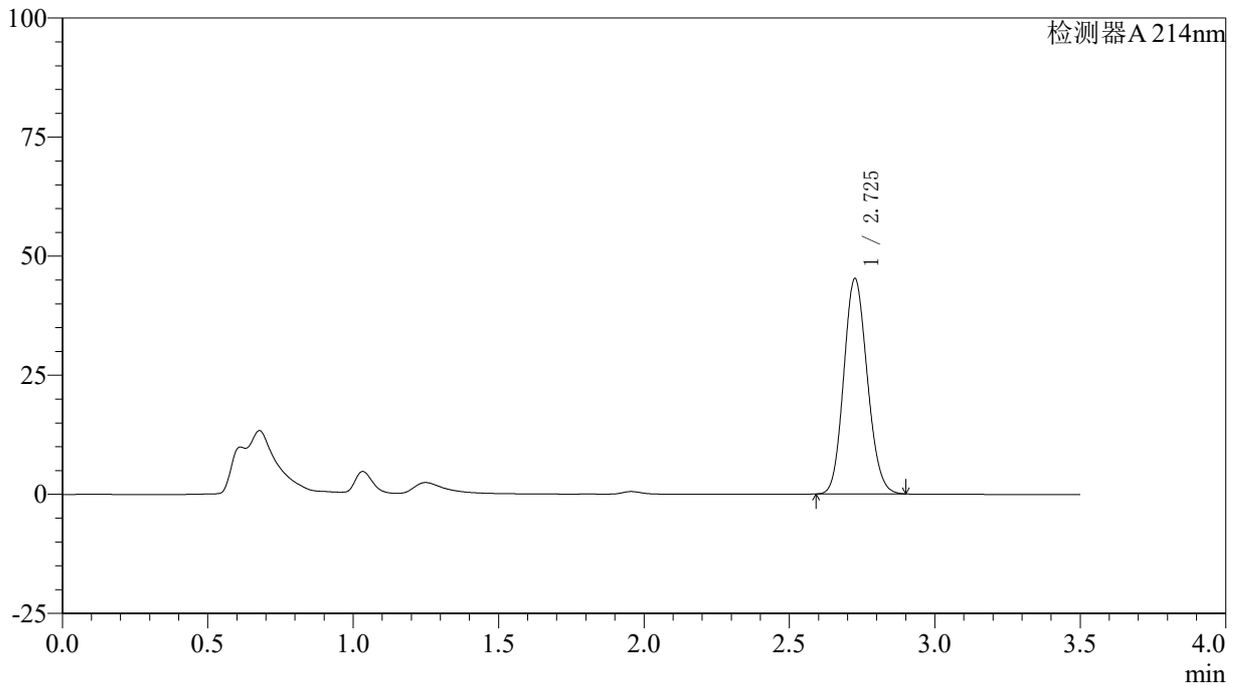
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	255841	100.000	45168	5335	1.127	--
总计		255841	100.000	45168			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-22-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.6jz-jyx1-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 12:31:41 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/22 08:50:20 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.725	254309	100.000	45051	5390	1.126	--
总计		254309	100.000	45051			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-23-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.6jz-jyx1-jf50z-15min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb

样品瓶号: 1-30

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/03/21 12:35:34

处理时间 (V2): 2024/03/22 08:50:23

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

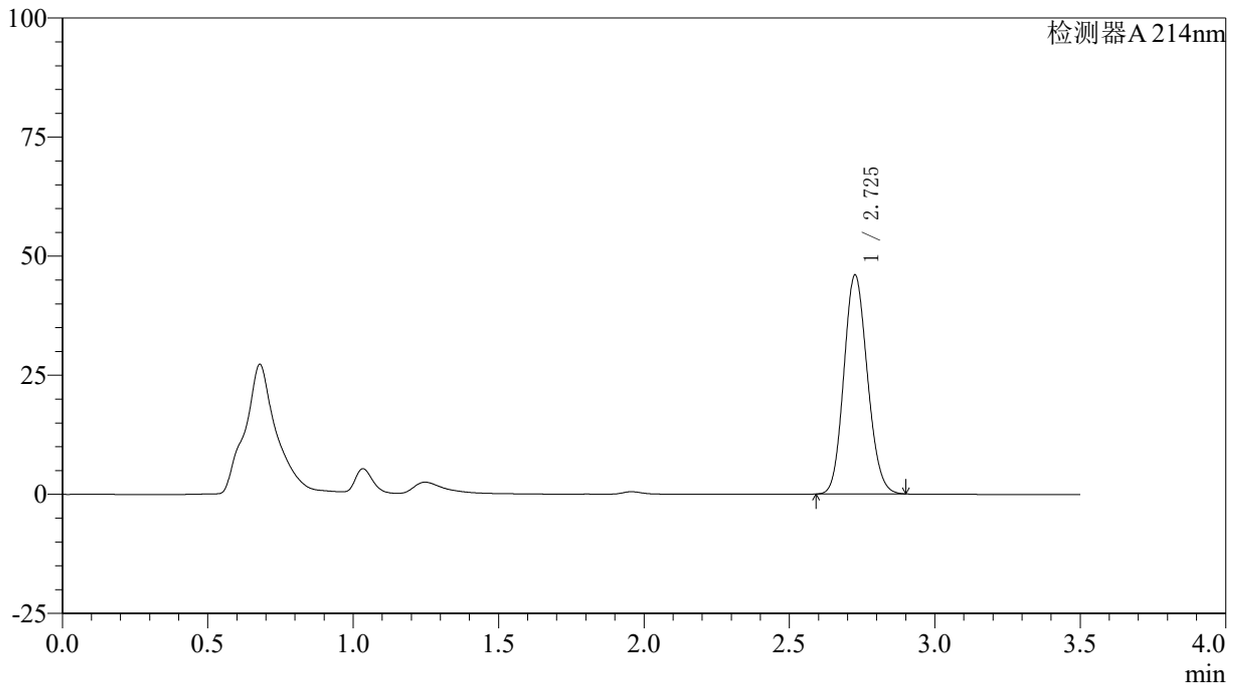
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	258654	100.000	45766	5383	1.127	--
总计		258654	100.000	45766			



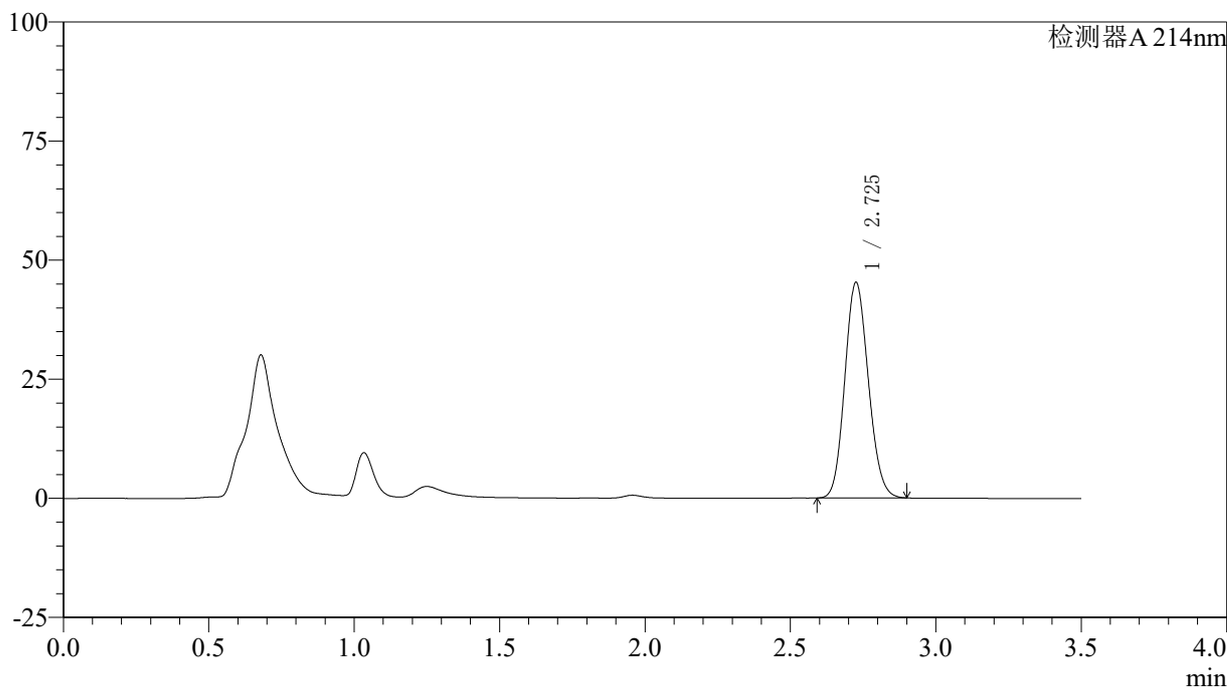
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-24-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.6jz-jyx1-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/21 12:39:28 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/22 08:50:26 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

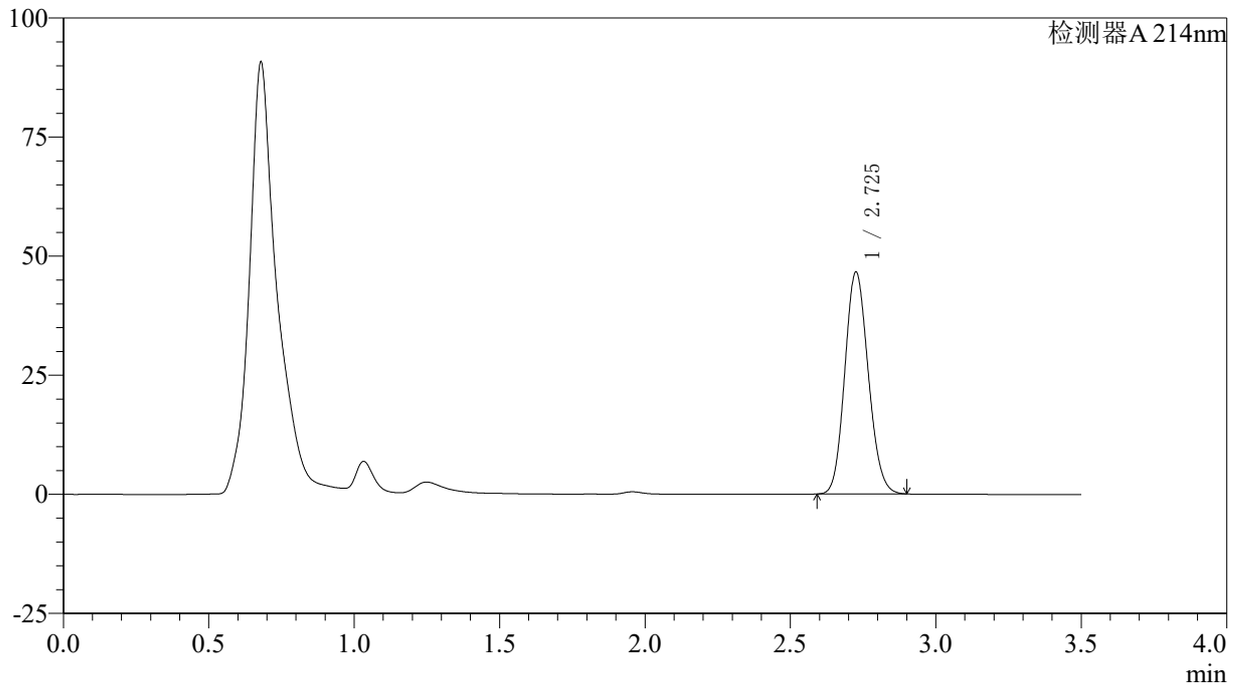
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	254873	100.000	45047	5369	1.125	--
总计		254873	100.000	45047			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-25-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.6jz-jyx1-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/21 12:43:21 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/22 08:50:29 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

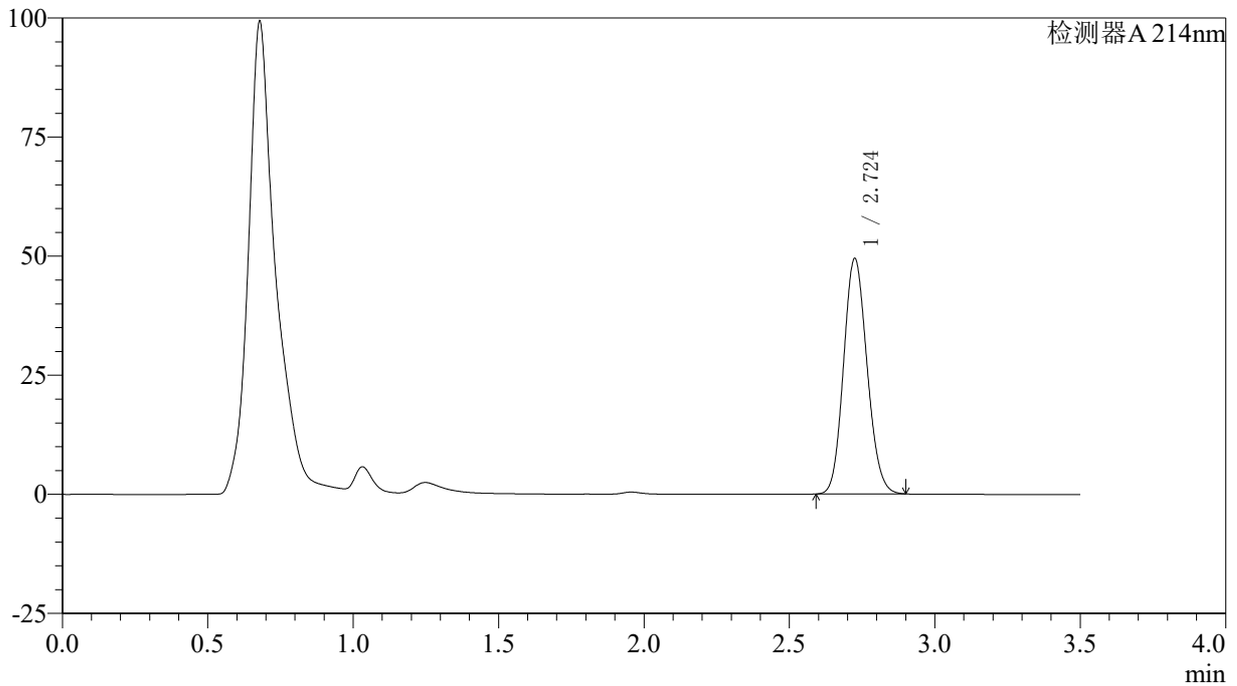
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	261604	100.000	46390	5405	1.126	--
总计		261604	100.000	46390			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-26-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.6jz-jyx1-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 12:47:15 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/22 08:50:31 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.724	277702	100.000	49326	5397	1.126	--
总计		277702	100.000	49326			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-27-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.6jz-jyx1-jf50z-20min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb

样品瓶号: 1-13

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/03/21 12:51:09

处理时间 (V2): 2024/03/22 08:50:34

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

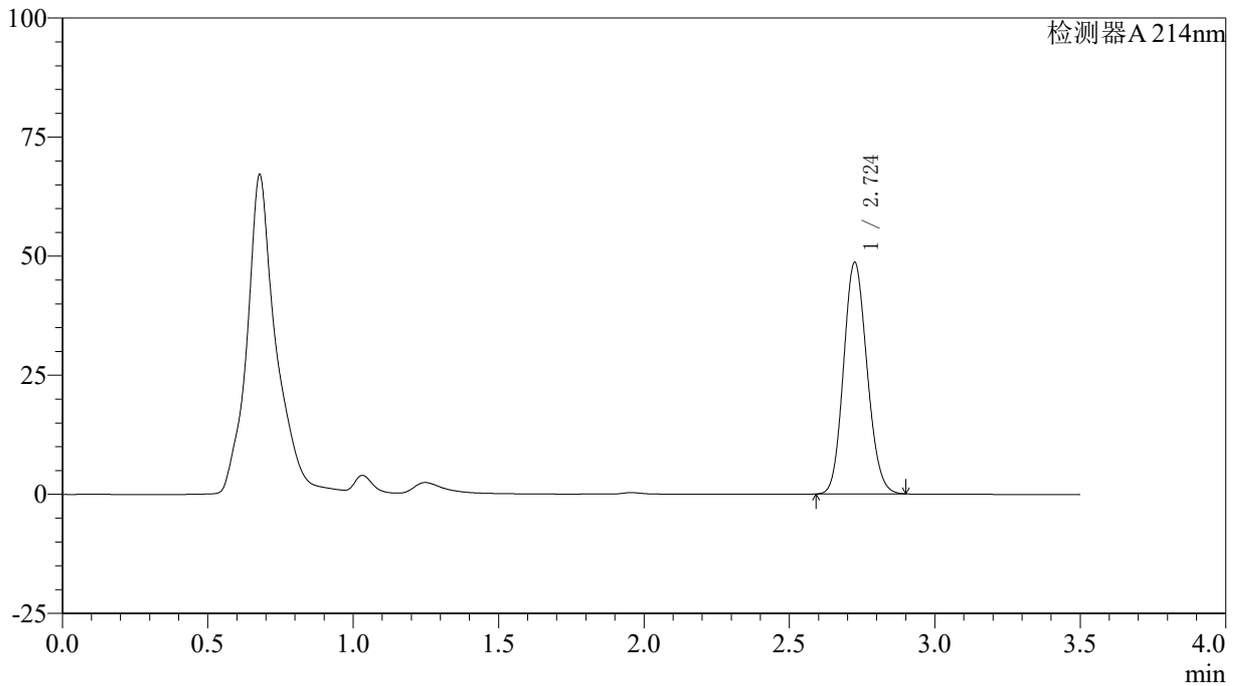
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	273111	100.000	48521	5398	1.127	--
总计		273111	100.000	48521			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-28-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.6jz-jyx1-jf50z-20min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb

样品瓶号: 1-22

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/03/21 12:55:02

处理时间 (V2): 2024/03/22 08:50:37

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

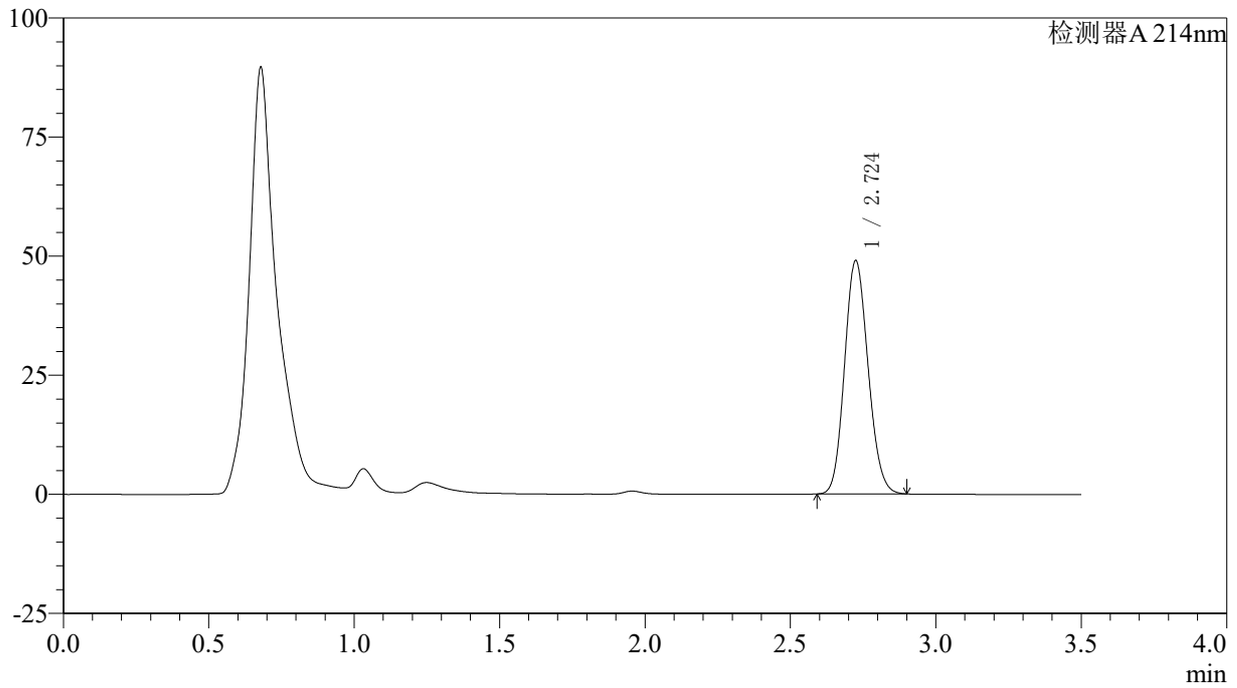
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 214nm

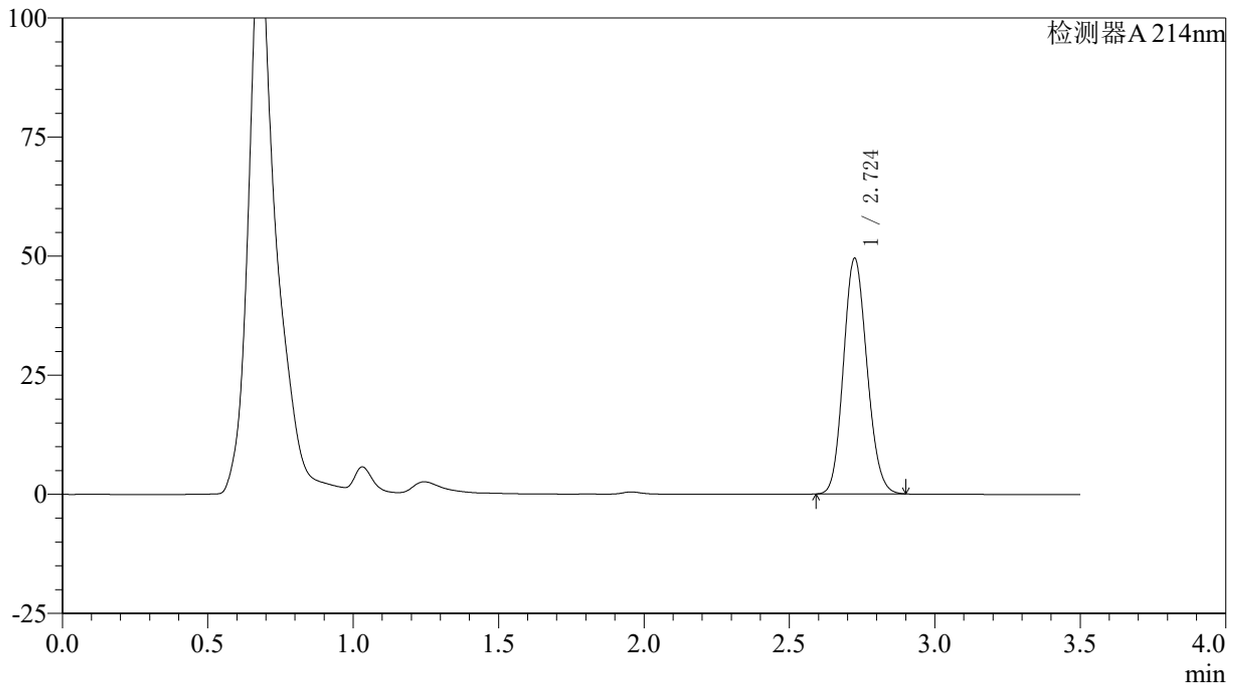
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	275572	100.000	48878	5380	1.127	--
总计		275572	100.000	48878			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-29-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.6jz-jyx1-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 12:58:56 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/22 08:50:39 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

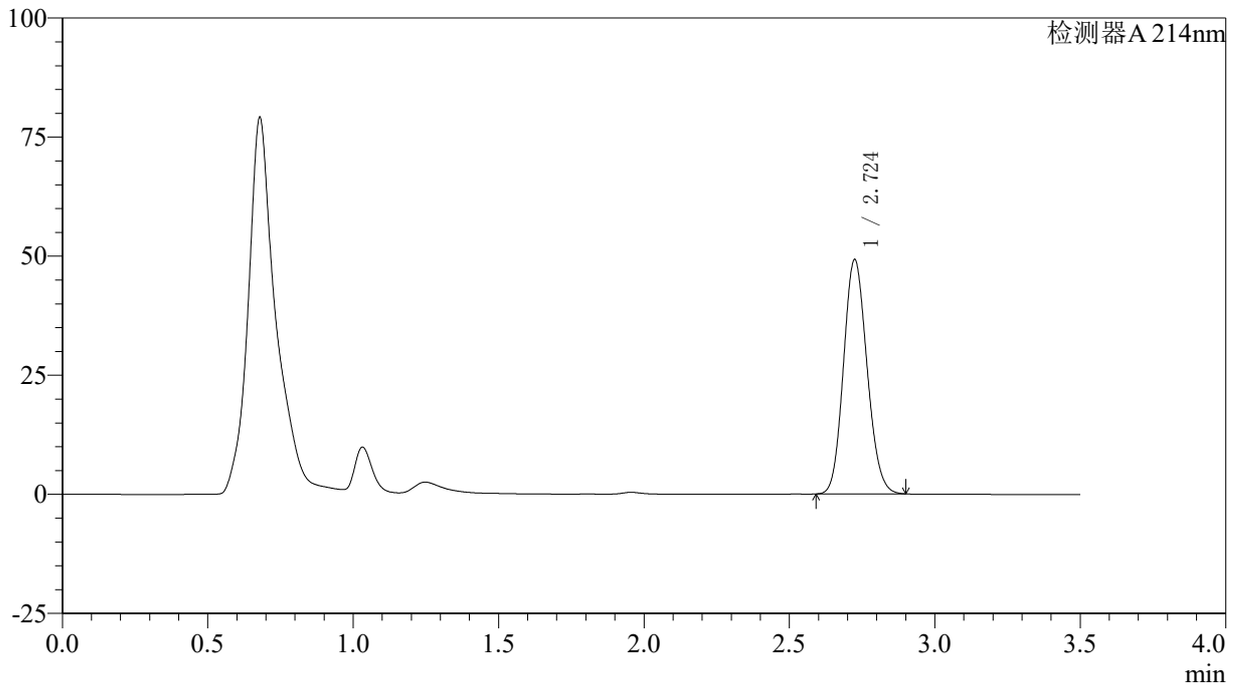
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	278228	100.000	49383	5380	1.128	--
总计		278228	100.000	49383			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-30-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.6jz-jyx1-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 13:02:50 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/22 08:50:42 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

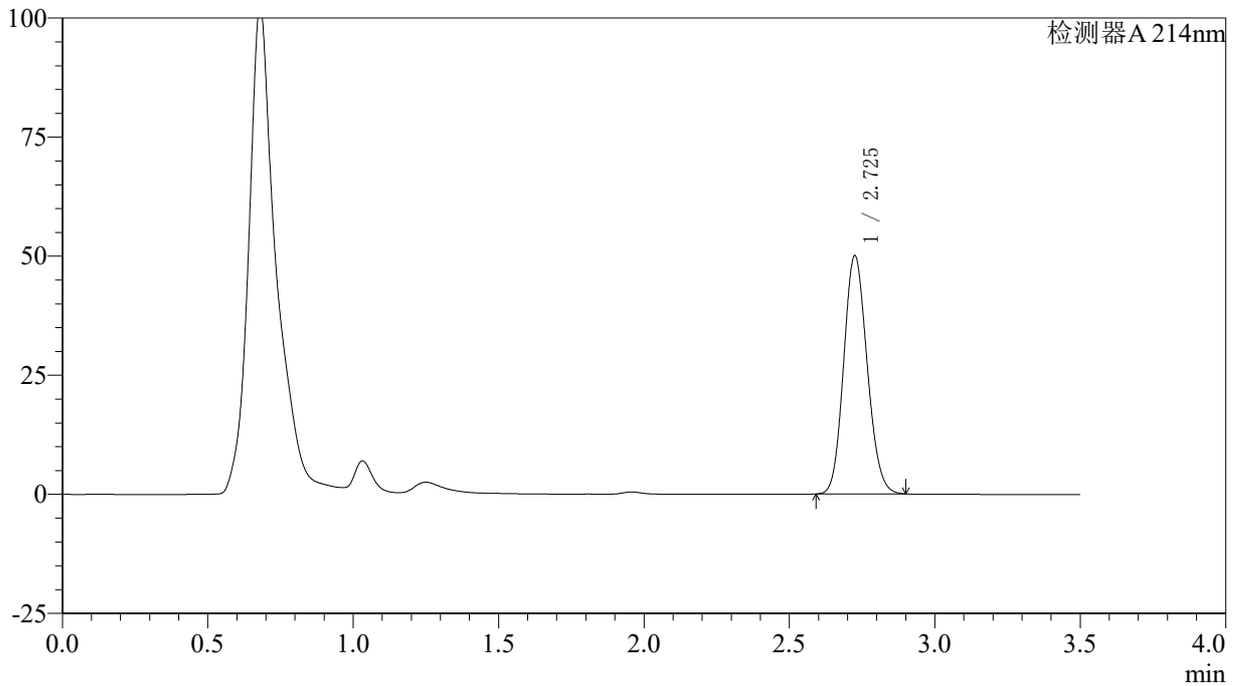
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	276568	100.000	49104	5387	1.128	--
总计		276568	100.000	49104			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-31-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.6jz-jyx1-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 13:06:43 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/22 08:50:45 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

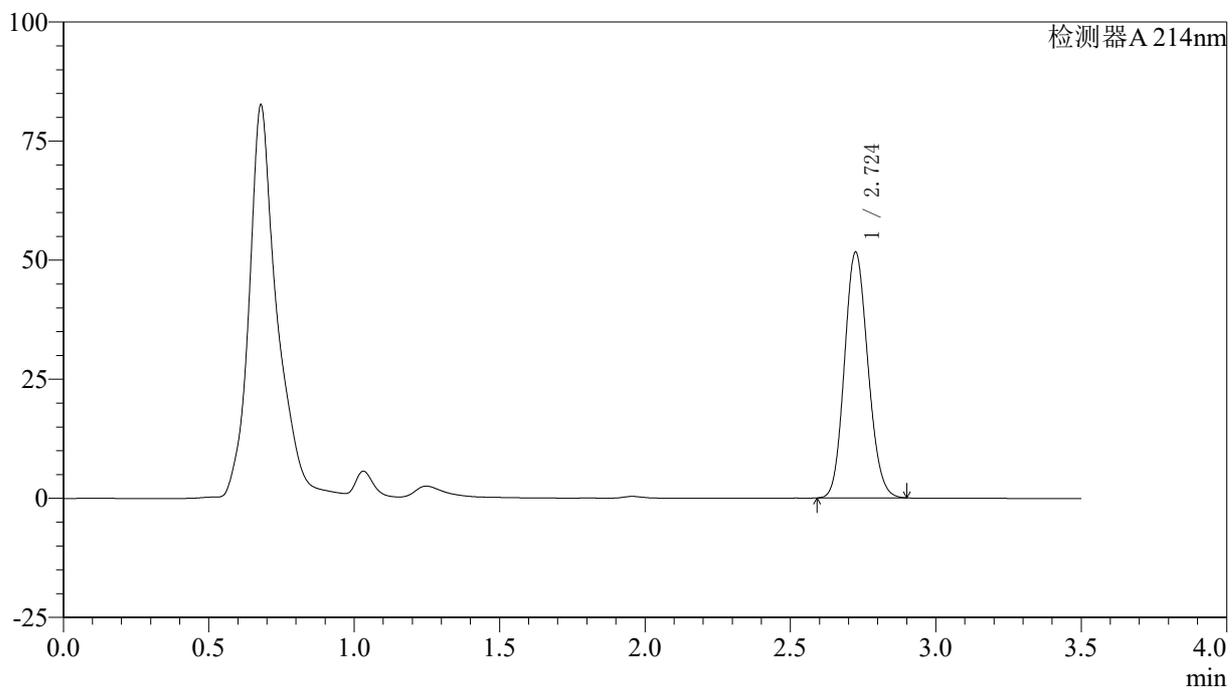
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	280711	100.000	49872	5413	1.129	--
总计		280711	100.000	49872			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-32-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.6jz-jyx1-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 13:10:37 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/22 08:50:48 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

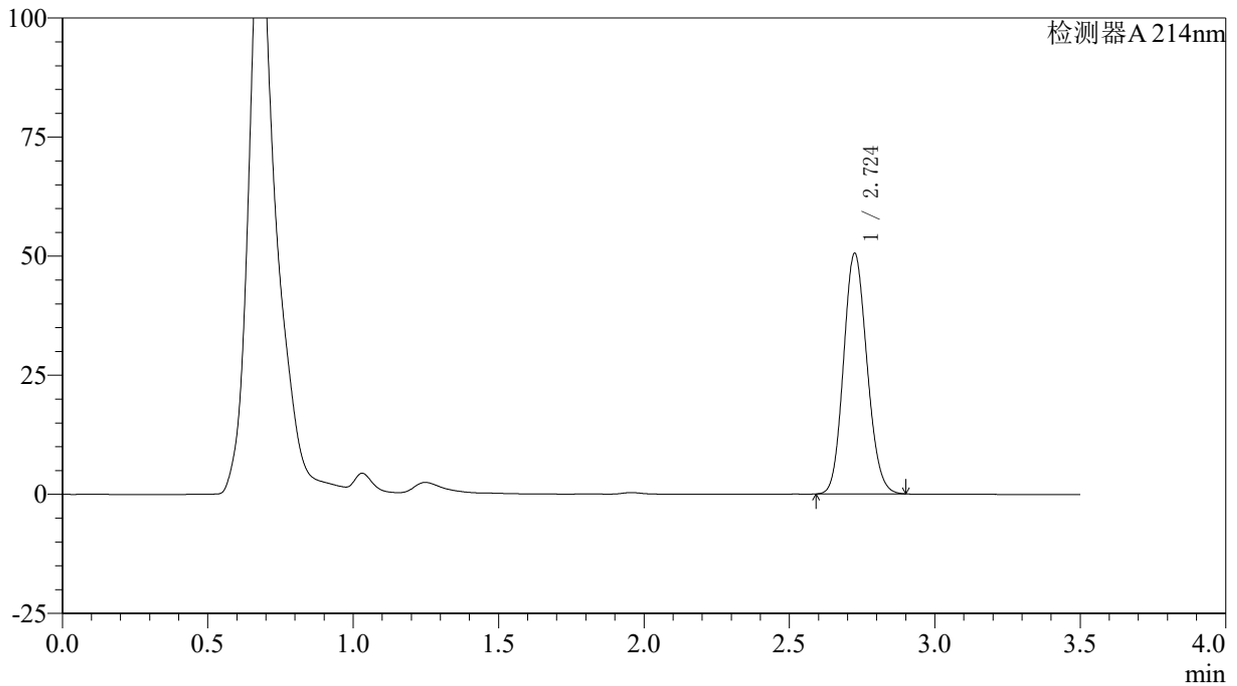
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	289357	100.000	51521	5412	1.129	--
总计		289357	100.000	51521			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-33-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.6jz-jyx1-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 13:14:31 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/22 08:50:50 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

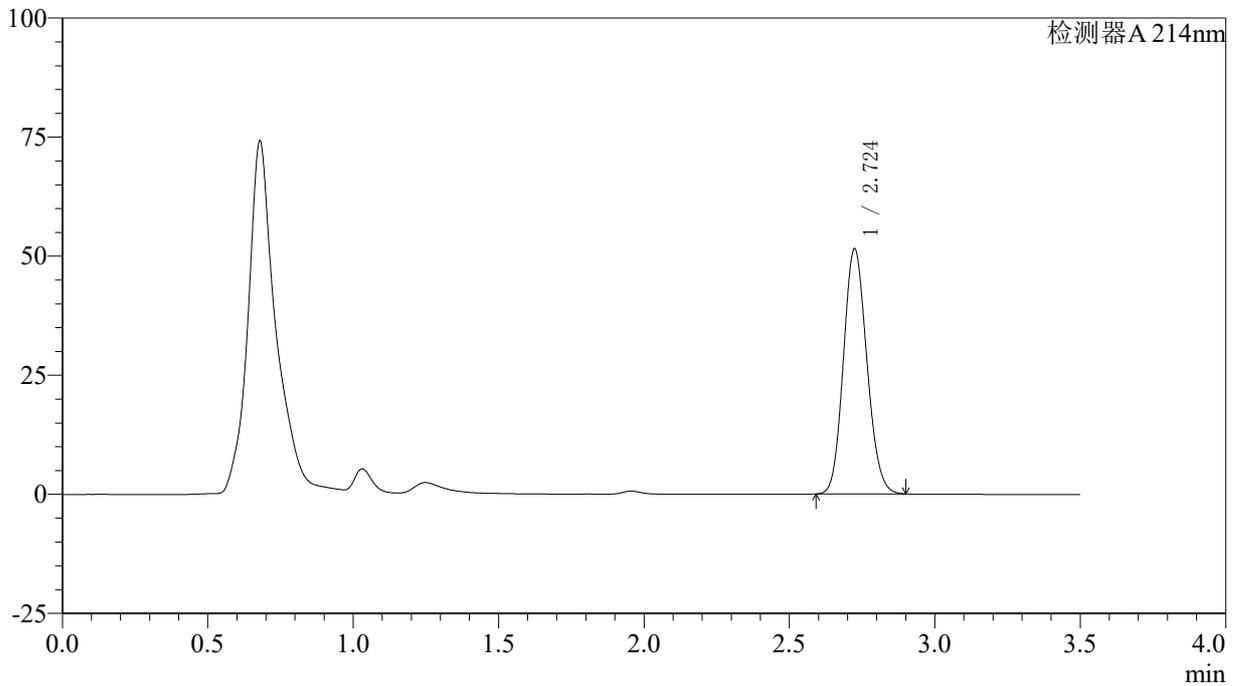
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	283200	100.000	50419	5420	1.128	--
总计		283200	100.000	50419			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-34-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.6jz-jyx1-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 13:18:25 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/22 08:50:53 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

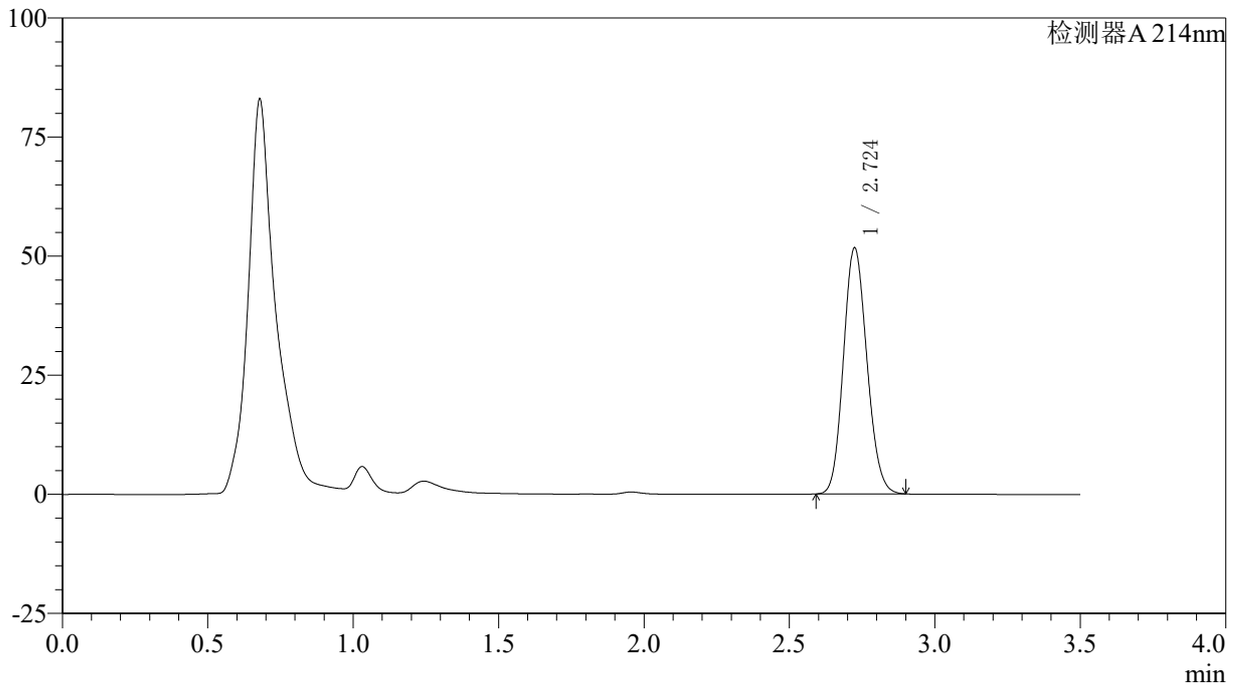
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	288154	100.000	51398	5430	1.128	--
总计		288154	100.000	51398			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-35-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.6jz-jyx1-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 13:22:18 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/22 08:50:56 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

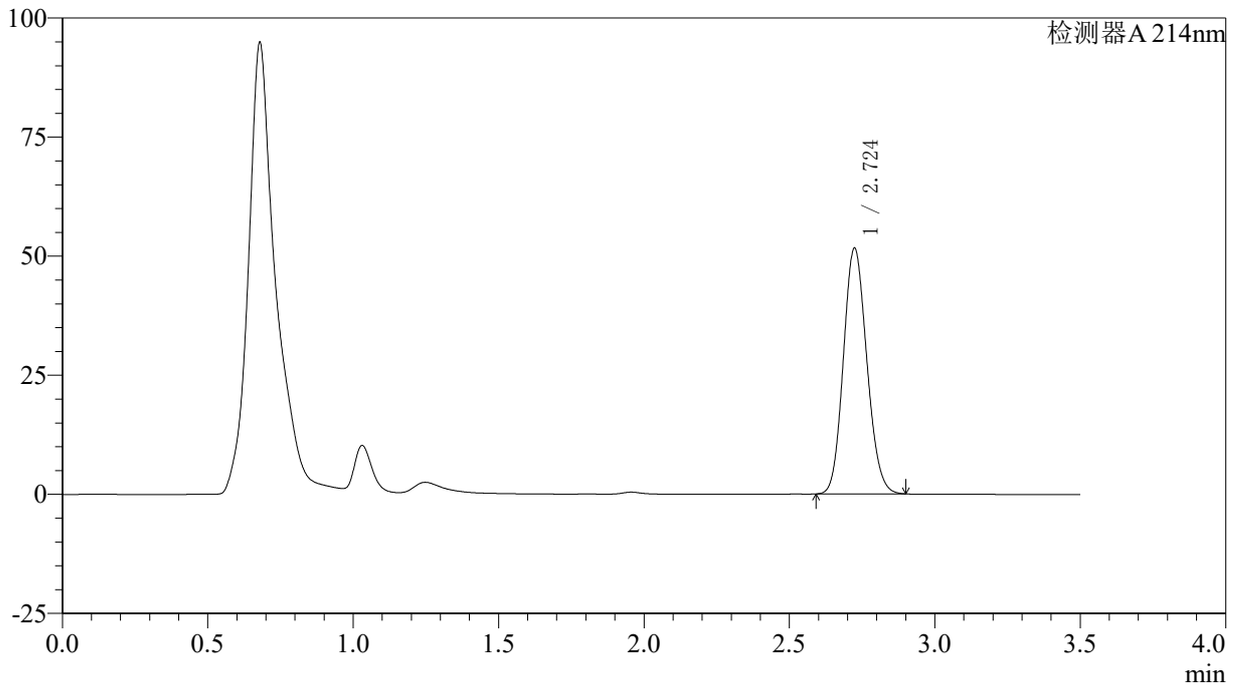
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	290034	100.000	51586	5399	1.129	--
总计		290034	100.000	51586			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-36-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.6jz-jyx1-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 13:26:12 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/22 08:50:59 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

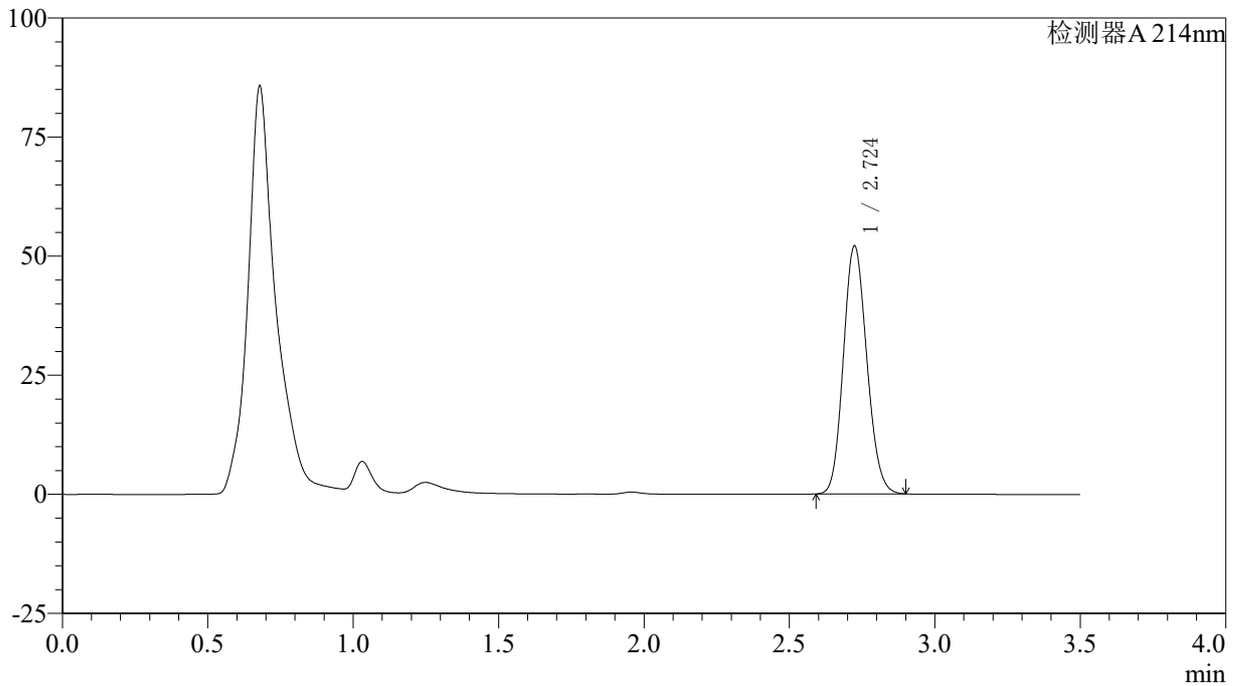
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	289113	100.000	51537	5424	1.129	--
总计		289113	100.000	51537			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-37-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.6jz-jyx1-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 13:30:06 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/22 08:51:02 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

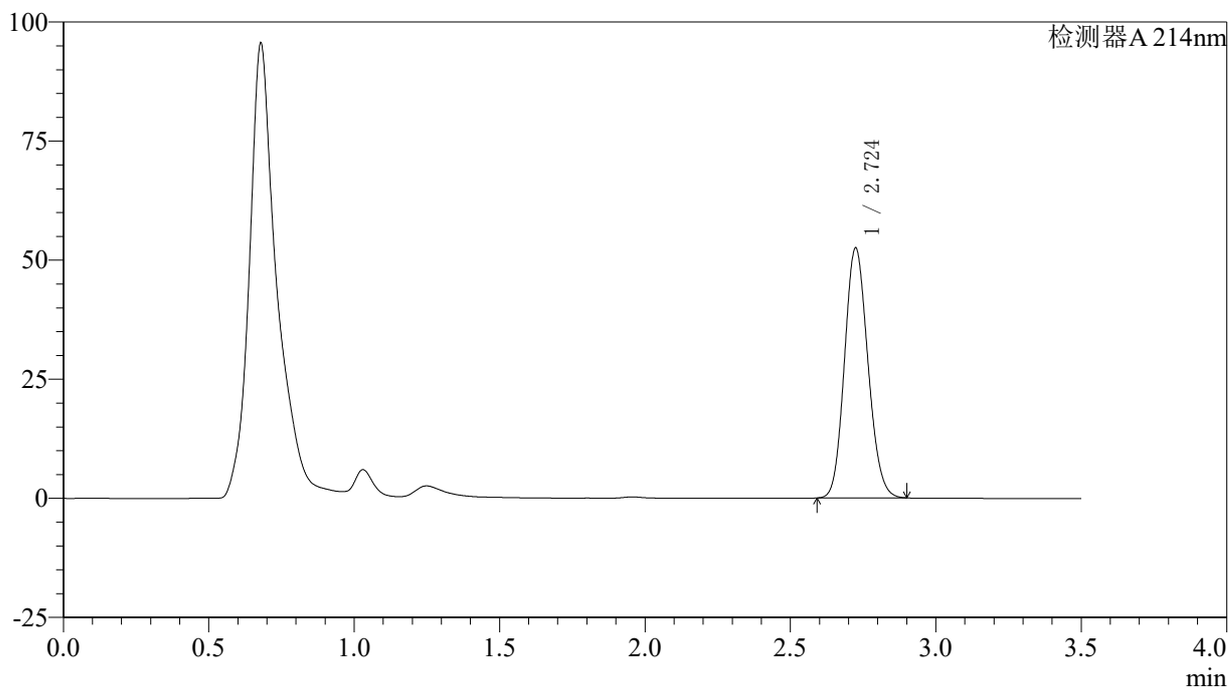
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	291903	100.000	52029	5422	1.131	--
总计		291903	100.000	52029			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-38-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.6jz-jyx1-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 13:34:00 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/22 08:51:05 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

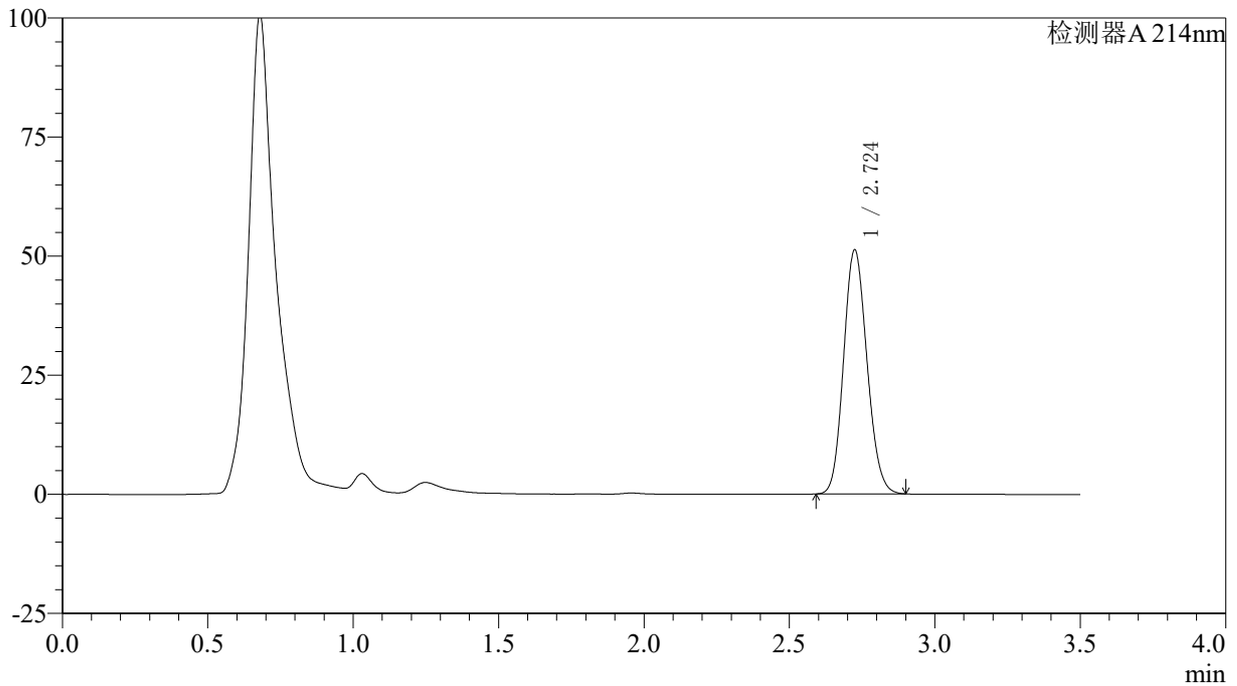
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	293714	100.000	52400	5437	1.130	--
总计		293714	100.000	52400			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-39-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.6jz-jyx1-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 13:37:54 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/22 08:51:08 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.724	286679	100.000	51144	5443	1.130	--
总计		286679	100.000	51144			



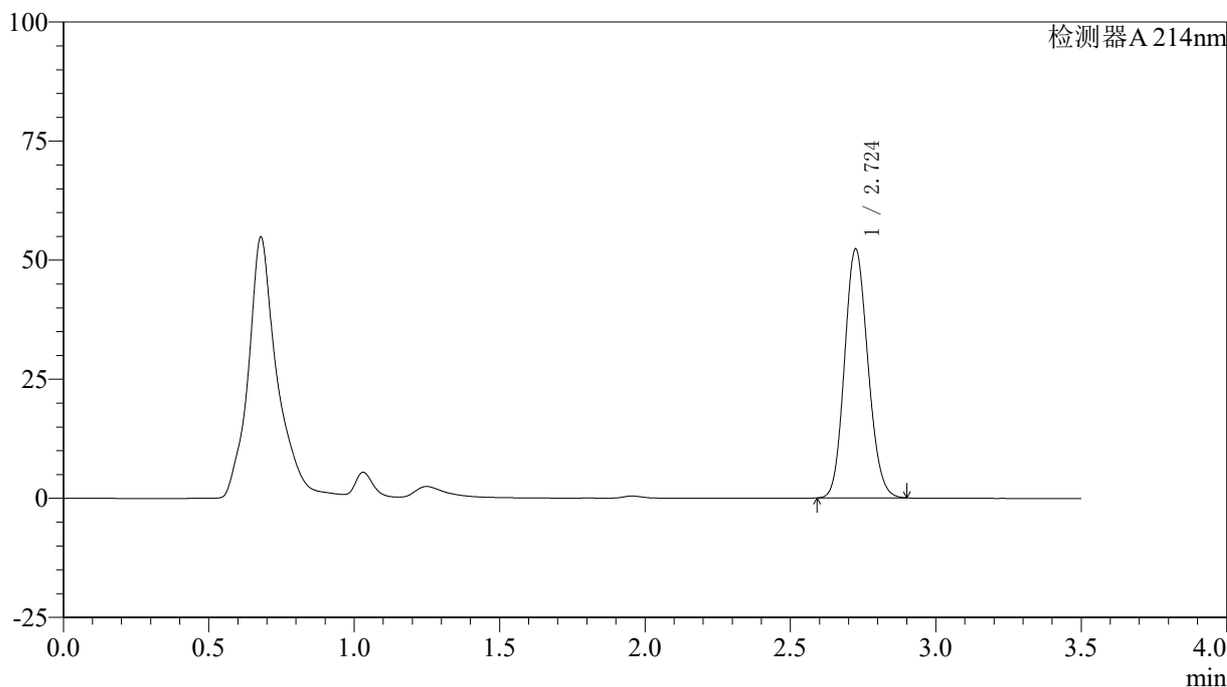
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-40-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.6jz-jyx1-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/21 13:41:48 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/22 08:51:11 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

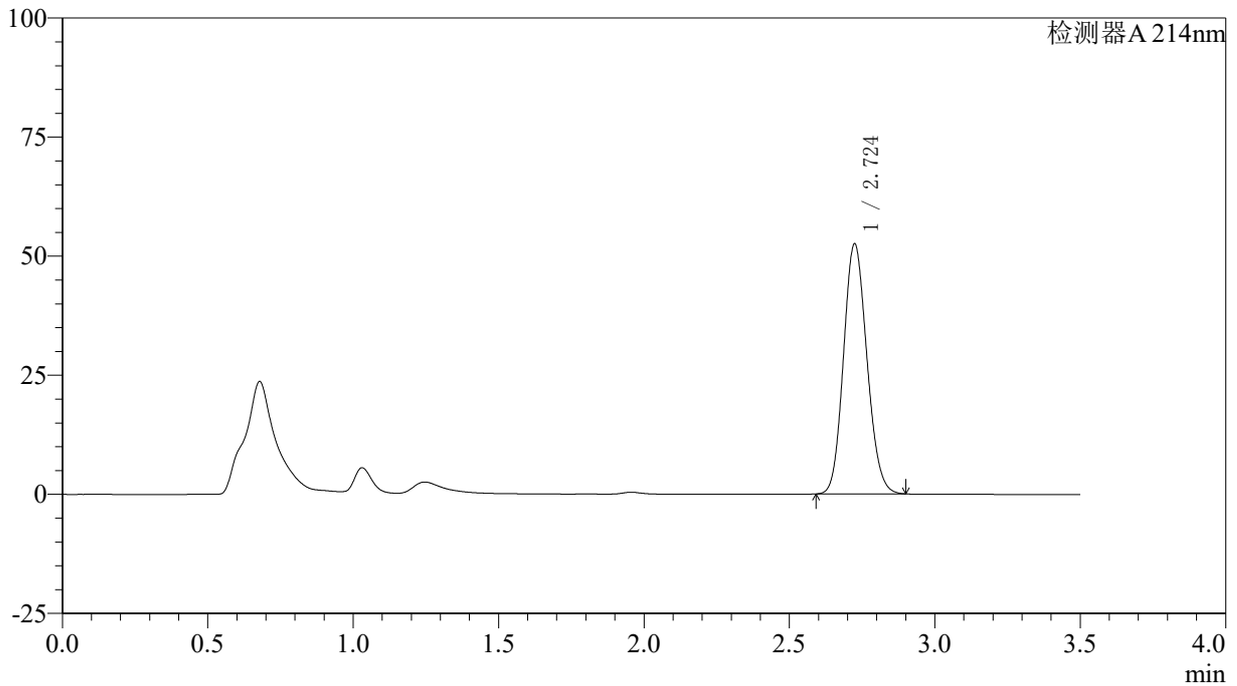
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	292078	100.000	52168	5451	1.130	--
总计		292078	100.000	52168			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-41-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.6jz-jyx1-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 13:45:42 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/22 08:51:14 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

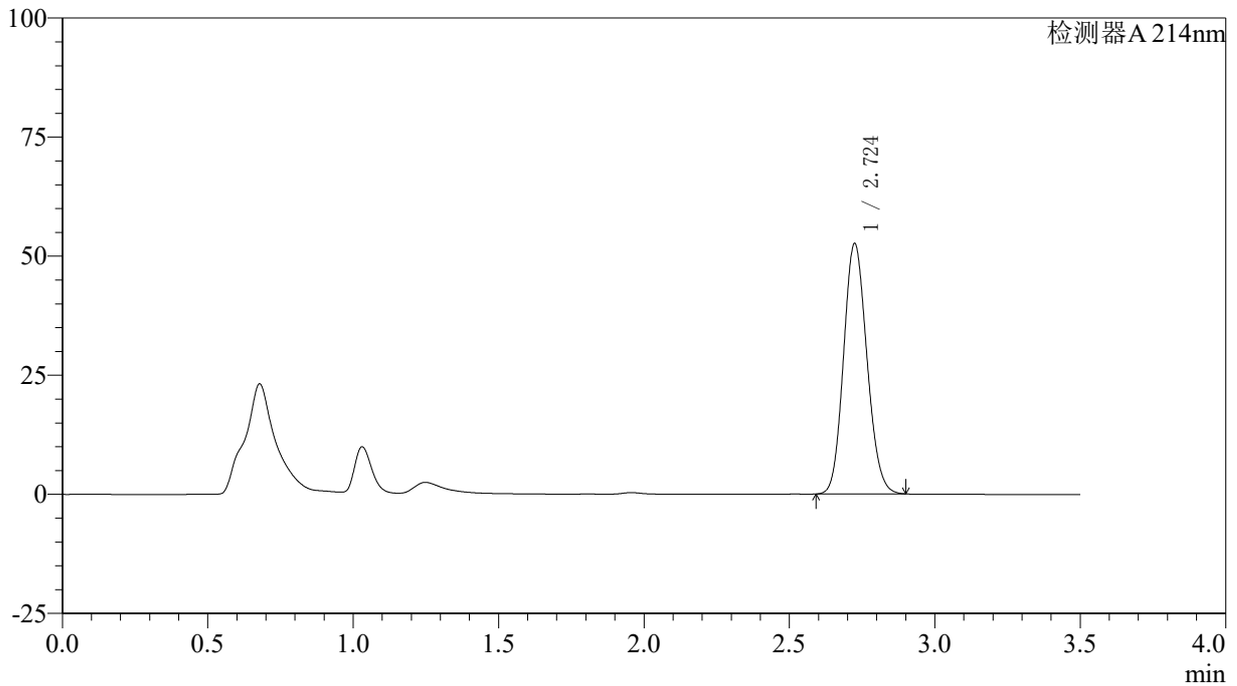
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	293612	100.000	52432	5446	1.130	--
总计		293612	100.000	52432			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-42-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.6jz-jyx1-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 13:49:35 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/22 08:51:16 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

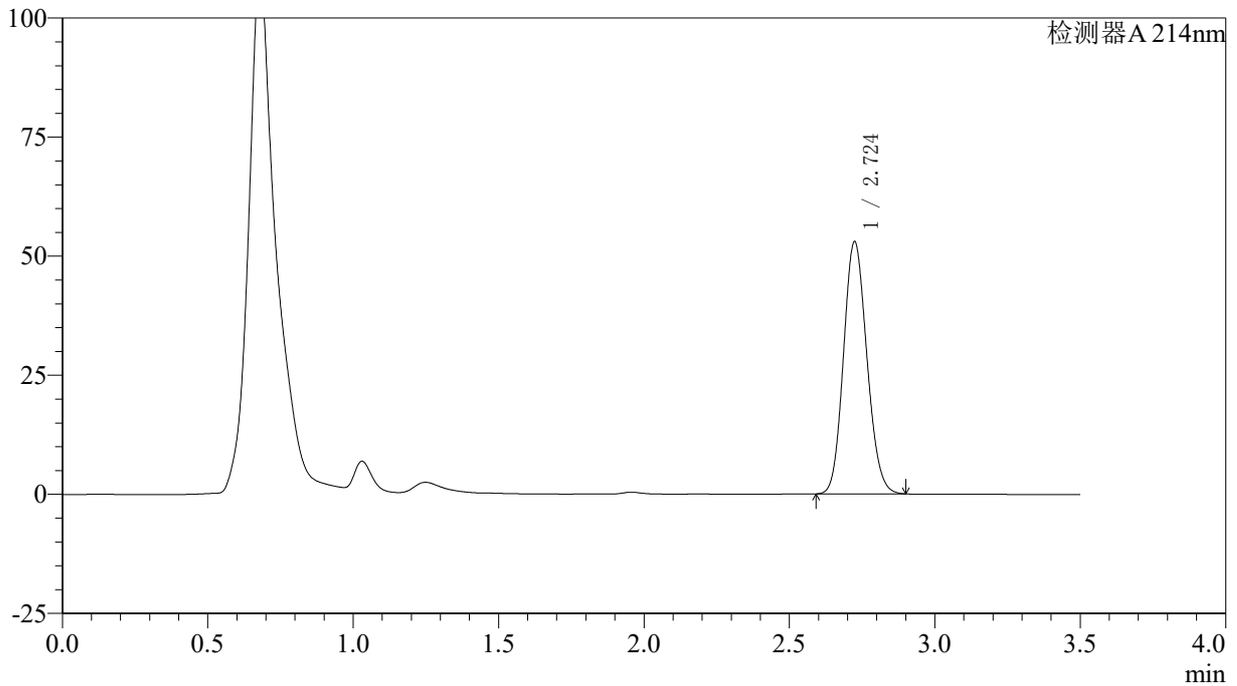
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	293748	100.000	52488	5456	1.130	--
总计		293748	100.000	52488			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-43-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.6jz-jyx1-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 13:53:28 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/22 08:51:19 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

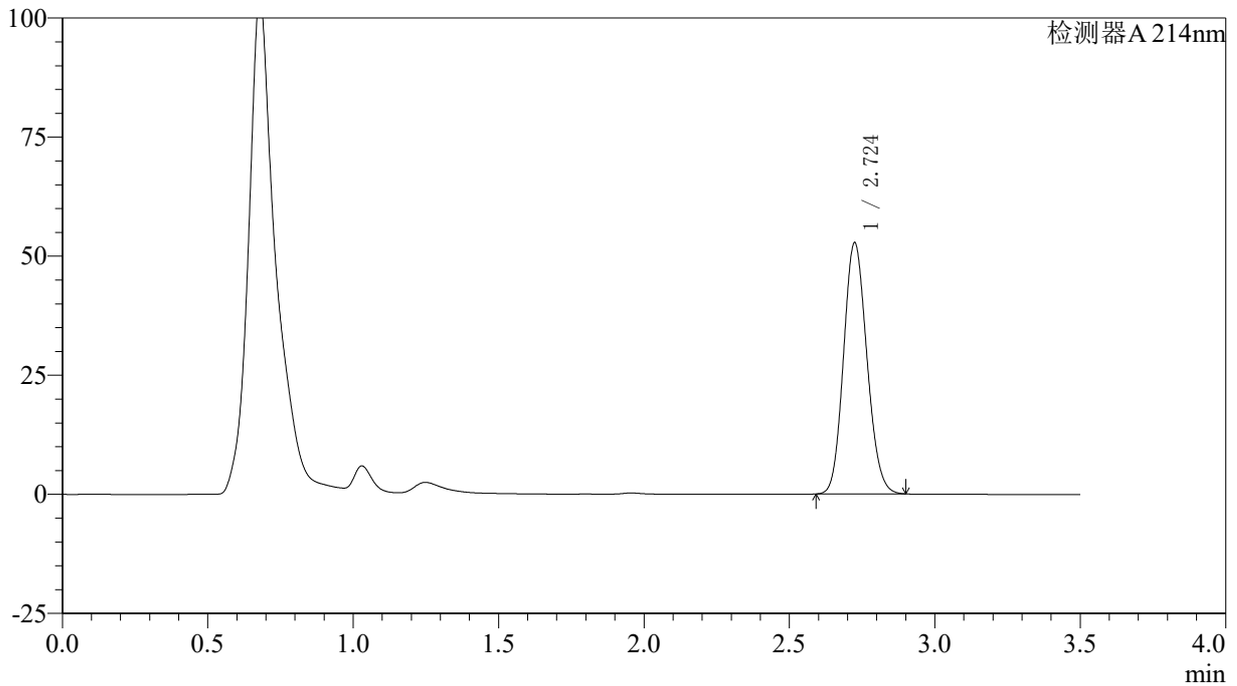
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	295813	100.000	52878	5455	1.130	--
总计		295813	100.000	52878			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-44-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.6jz-jyx1-jf50z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 13:57:22 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/22 08:51:22 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

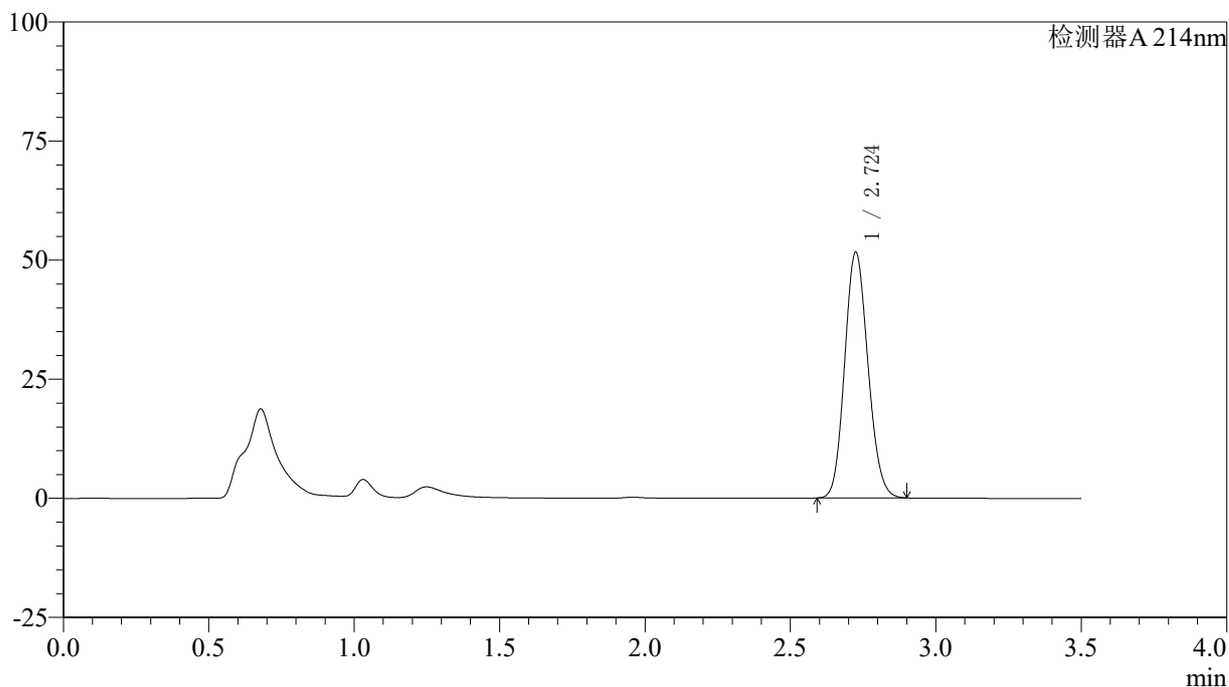
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	294623	100.000	52654	5456	1.129	--
总计		294623	100.000	52654			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-45-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.6jz-jyx1-jf50z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 14:01:16 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/22 08:51:25 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 214nm

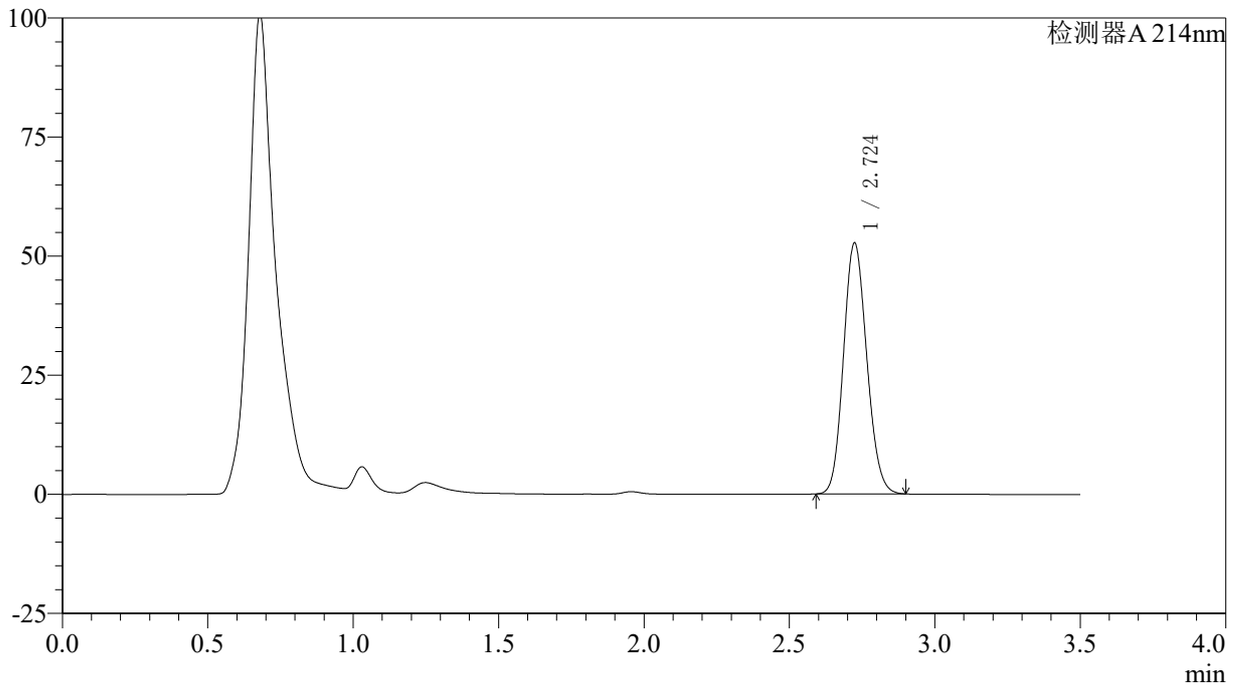
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	287307	100.000	51471	5497	1.127	--
总计		287307	100.000	51471			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-46-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.6jz-jyx1-jf50z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 14:05:10 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/22 08:51:27 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

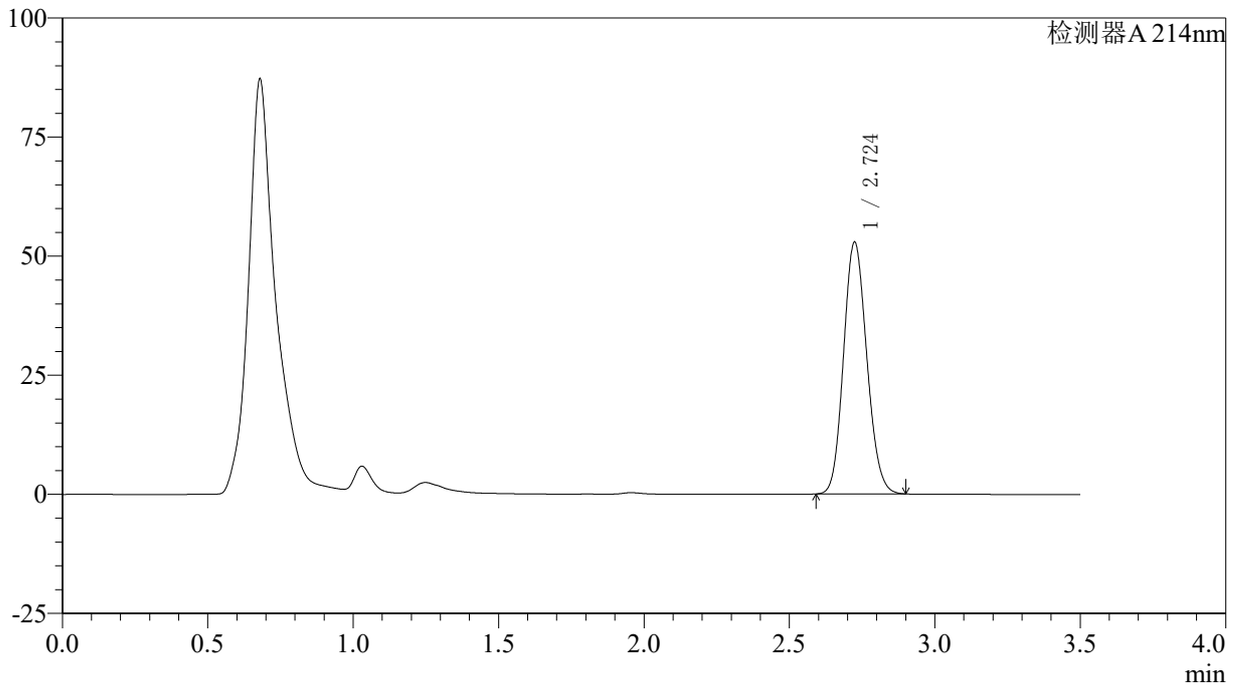
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	293168	100.000	52627	5504	1.128	--
总计		293168	100.000	52627			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-47-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.6jz-jyx1-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 14:09:03 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/22 08:51:30 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

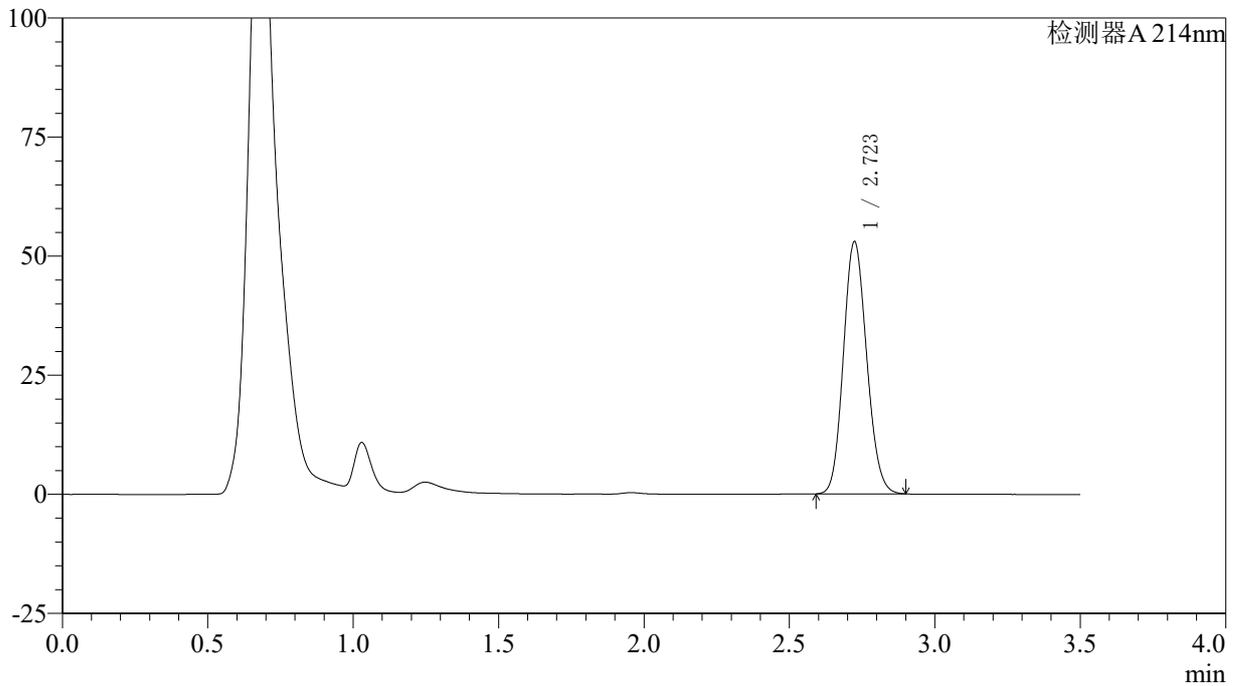
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	294032	100.000	52793	5509	1.128	--
总计		294032	100.000	52793			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-48-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.6jz-jyx1-jf50z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 14:12:57 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/22 08:51:33 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.723	294845	100.000	52919	5496	1.128	--
总计		294845	100.000	52919			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-49-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.6jz-jyx1-jf50z-60min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb

样品瓶号: 1-52

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/03/21 14:16:51

处理时间 (V2): 2024/03/22 08:51:35

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

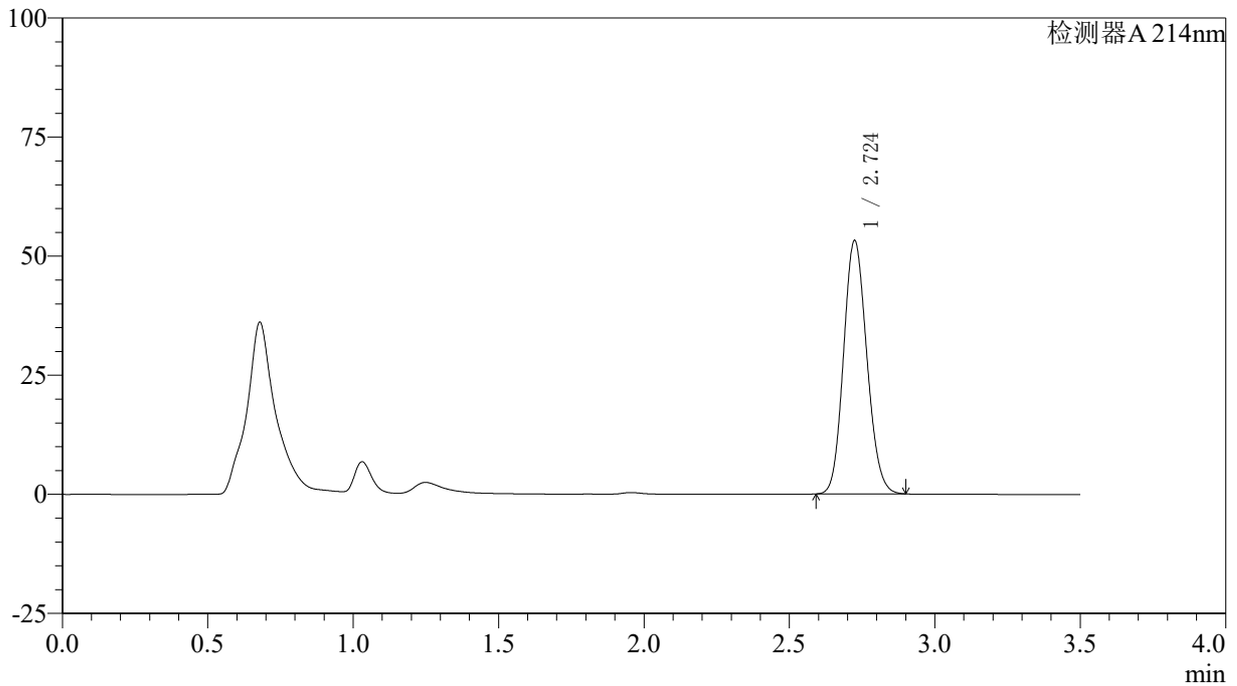
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

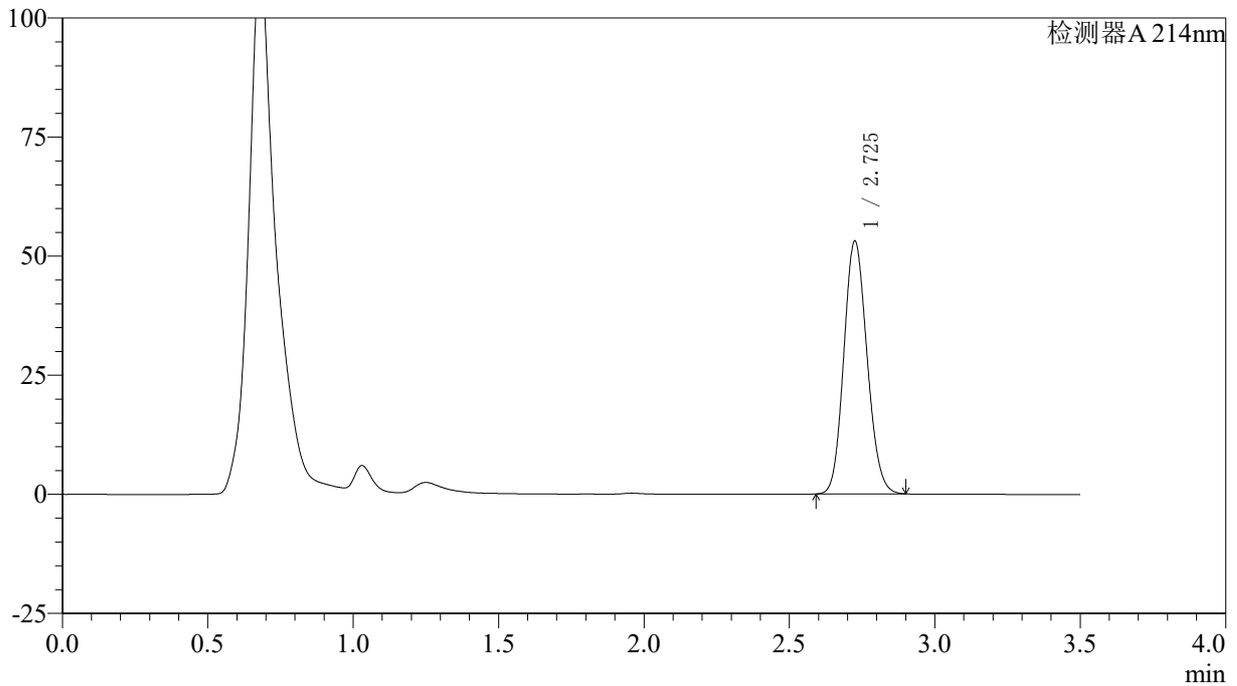
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	296175	100.000	53125	5500	1.128	--
总计		296175	100.000	53125			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-50-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.6jz-jyx1-jf50z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 14:20:46 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/22 08:51:38 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

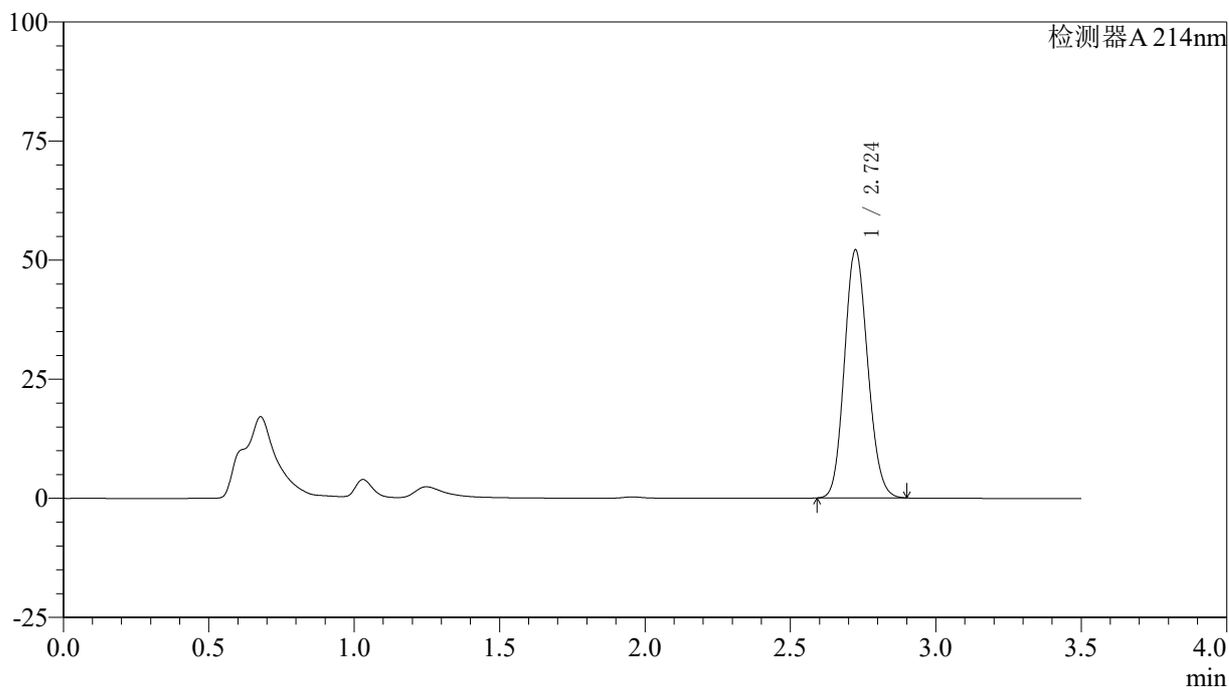
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	295036	100.000	52921	5524	1.128	--
总计		295036	100.000	52921			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-51-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.6jz-jyx1-jf50z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 14:24:40 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/22 08:51:41 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

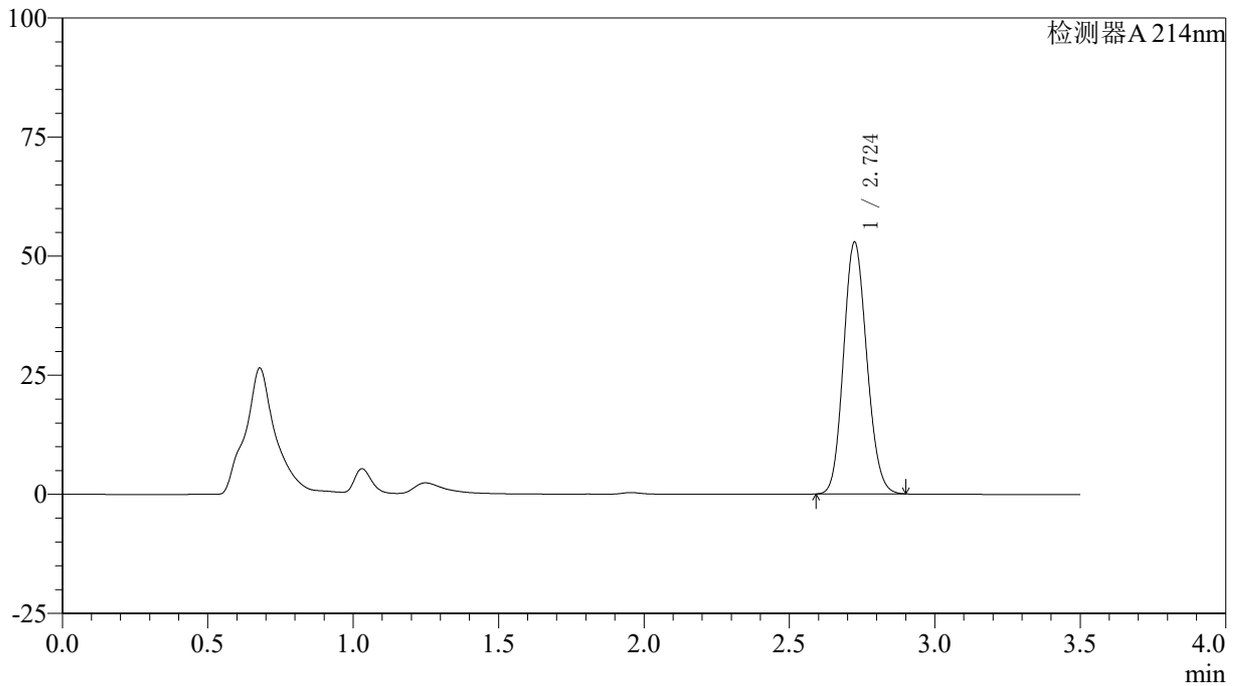
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	289717	100.000	52017	5503	1.127	--
总计		289717	100.000	52017			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-52-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.6jz-jyx1-jf50z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 14:28:35 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/22 08:51:44 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

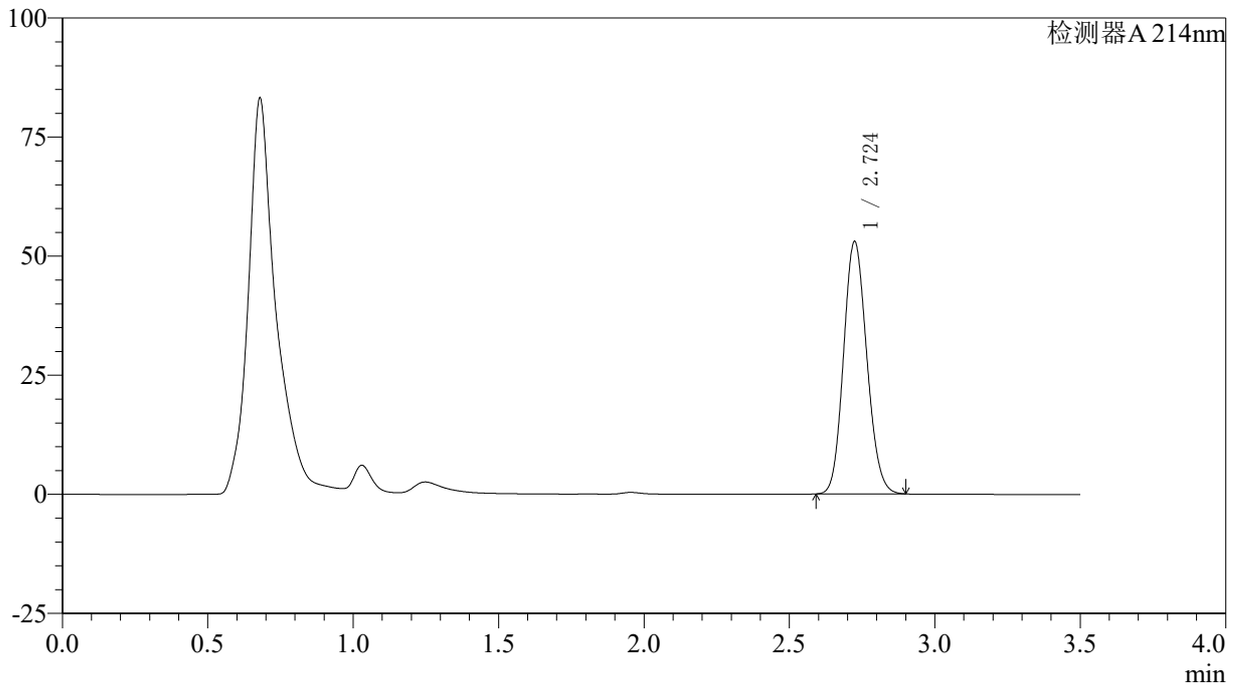
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	293924	100.000	52814	5516	1.127	--
总计		293924	100.000	52814			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-53-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.6jz-jyx1-jf50z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 14:32:30 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/22 08:51:46 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

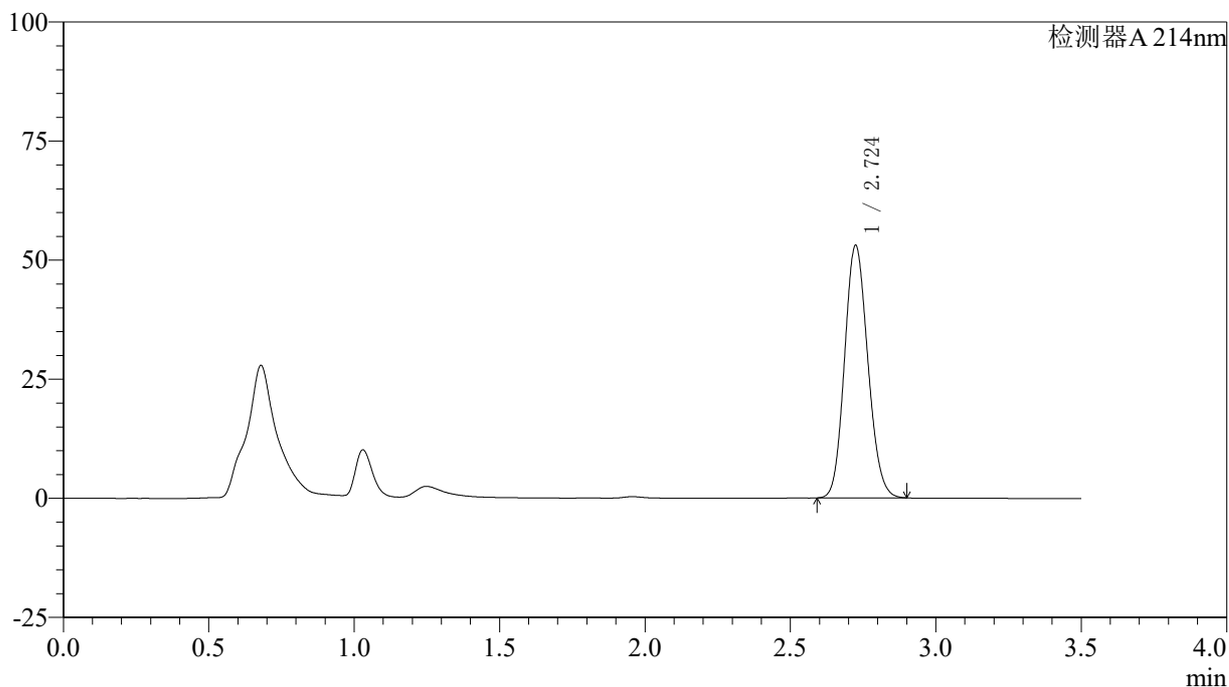
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	294906	100.000	52926	5502	1.129	--
总计		294906	100.000	52926			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-54-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.6jz-jyx1-jf50z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 14:36:25 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/22 08:51:49 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

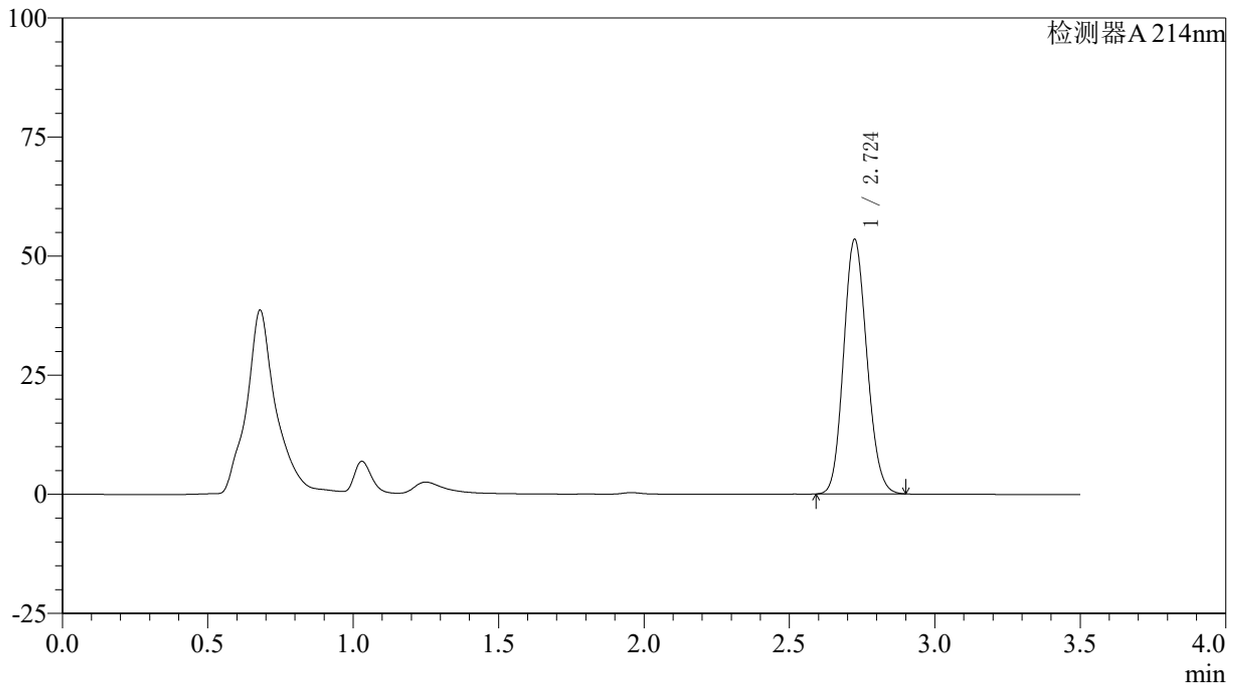
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	295019	100.000	52929	5499	1.129	--
总计		295019	100.000	52929			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-55-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.6jz-jyx1-jf50z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 14:40:20 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/22 08:51:52 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.724	297158	100.000	53352	5508	1.129	--
总计		297158	100.000	53352			



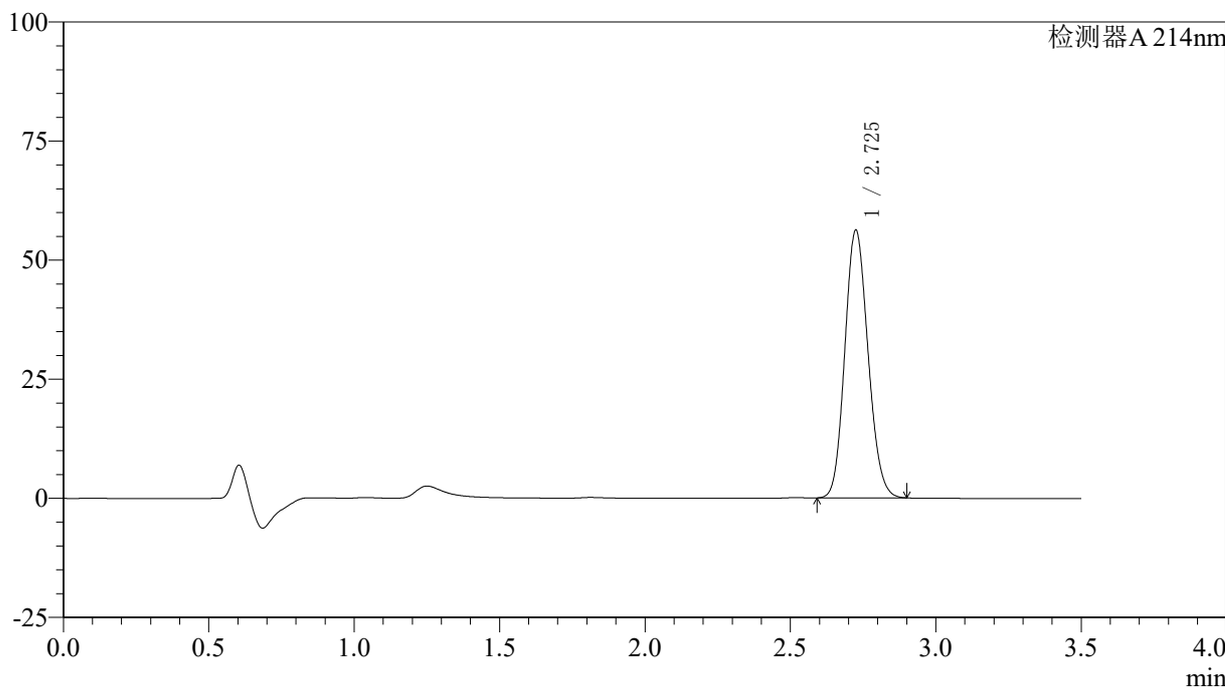
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-56-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.6jz-jyx1-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/21 14:44:15 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/22 08:51:54 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

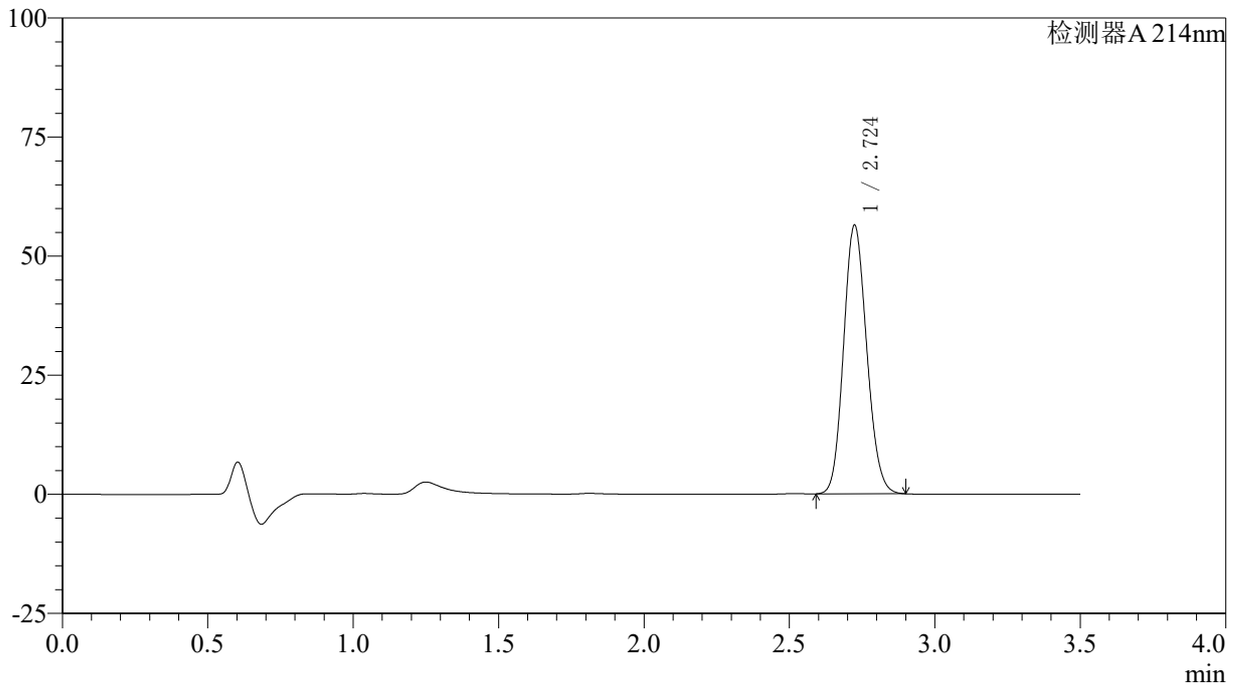
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	311670	100.000	56040	5545	1.131	--
总计		311670	100.000	56040			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-57-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.6jz-jyx1-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 14:48:11 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/22 08:51:57 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

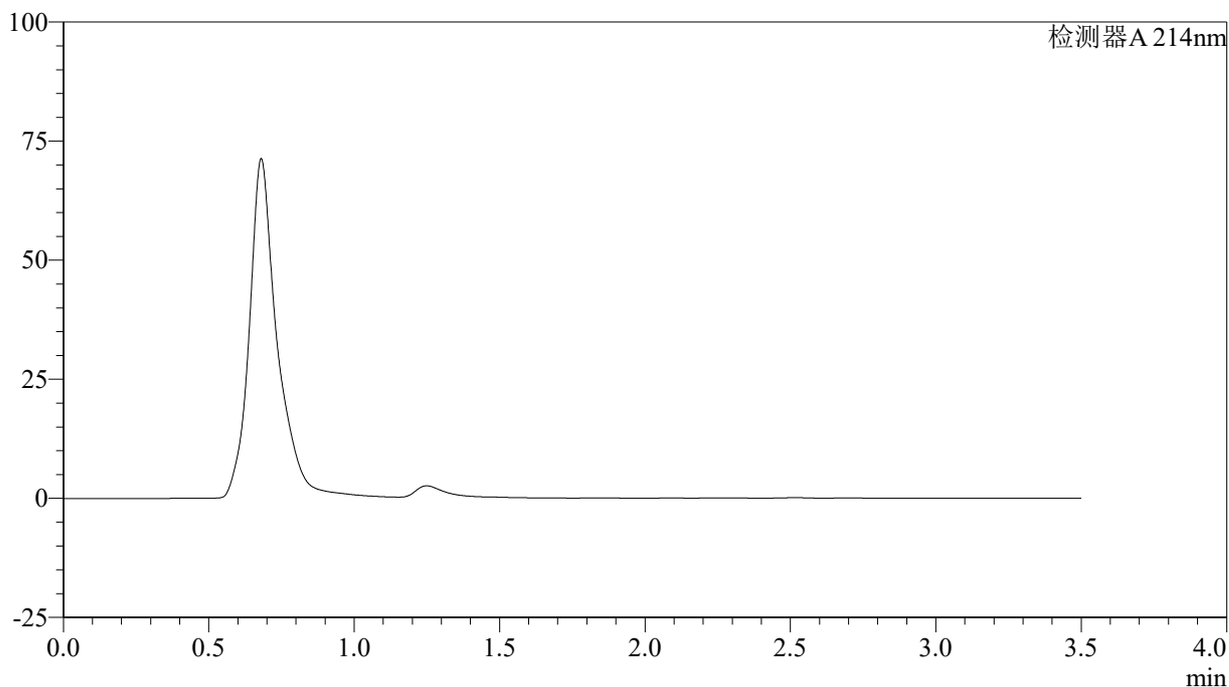
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	311704	100.000	56326	5579	1.130	--
总计		311704	100.000	56326			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-58-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.6jz-jyx2-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 14:52:07 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/22 08:52:00 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

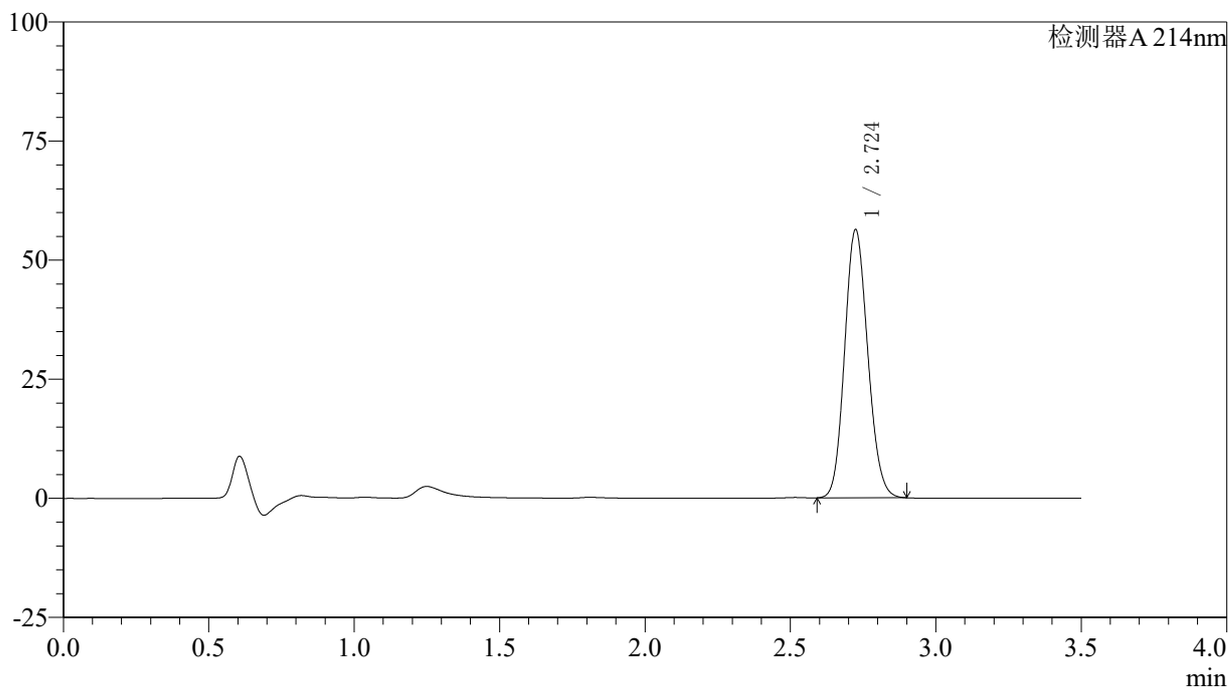
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-59-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.6jz-jyx2-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 14:56:04 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/22 08:52:03 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

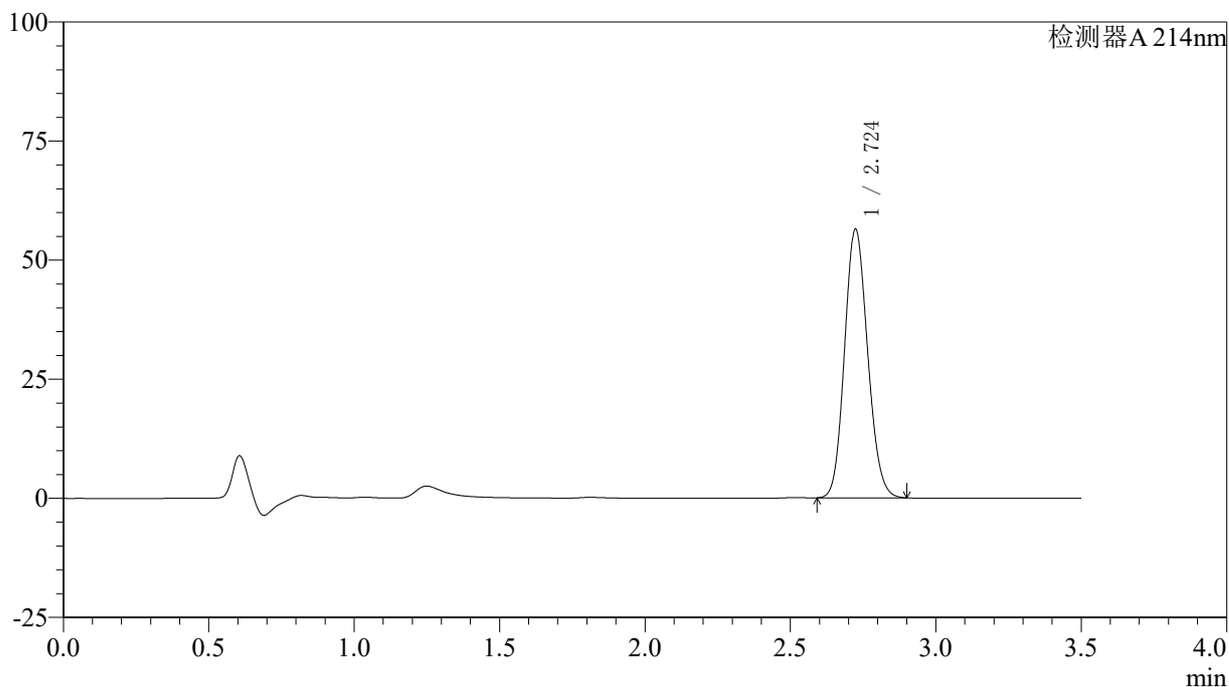
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	310867	100.000	56217	5596	1.128	--
总计		310867	100.000	56217			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-60-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.6jz-jyx2-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 15:00:01 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/22 08:52:05 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

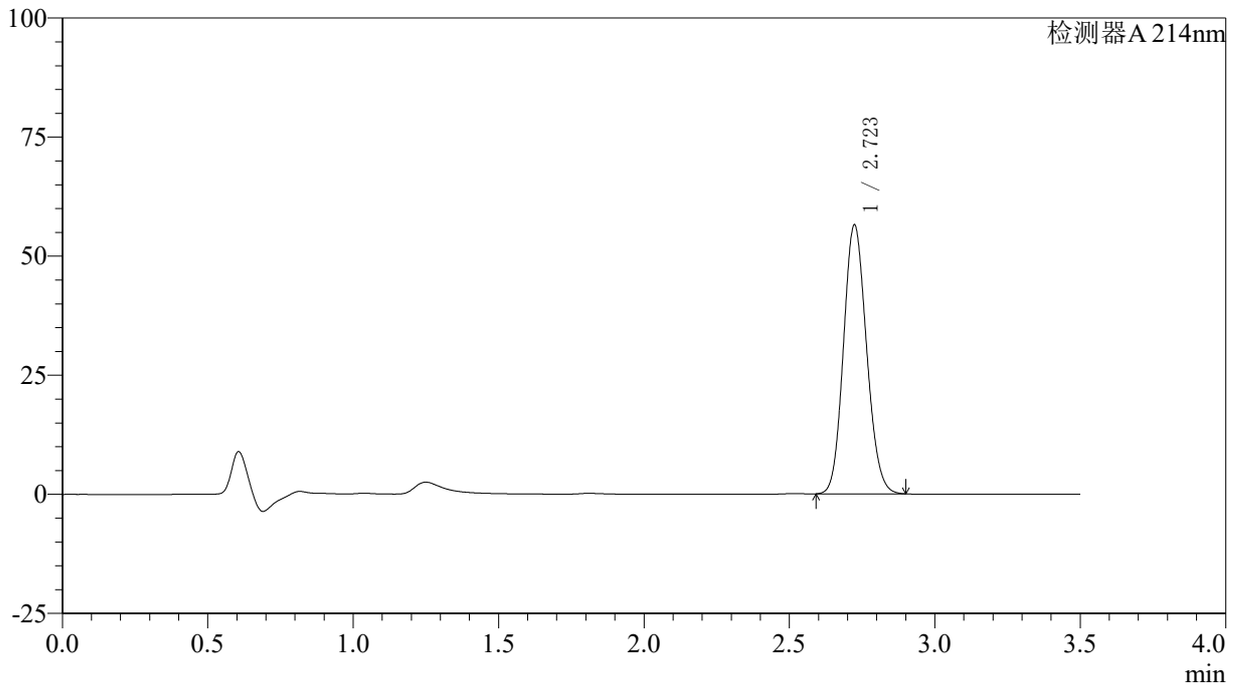
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	311357	100.000	56341	5592	1.128	--
总计		311357	100.000	56341			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-61-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.6jz-jyx2-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 15:03:58 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/22 08:52:08 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

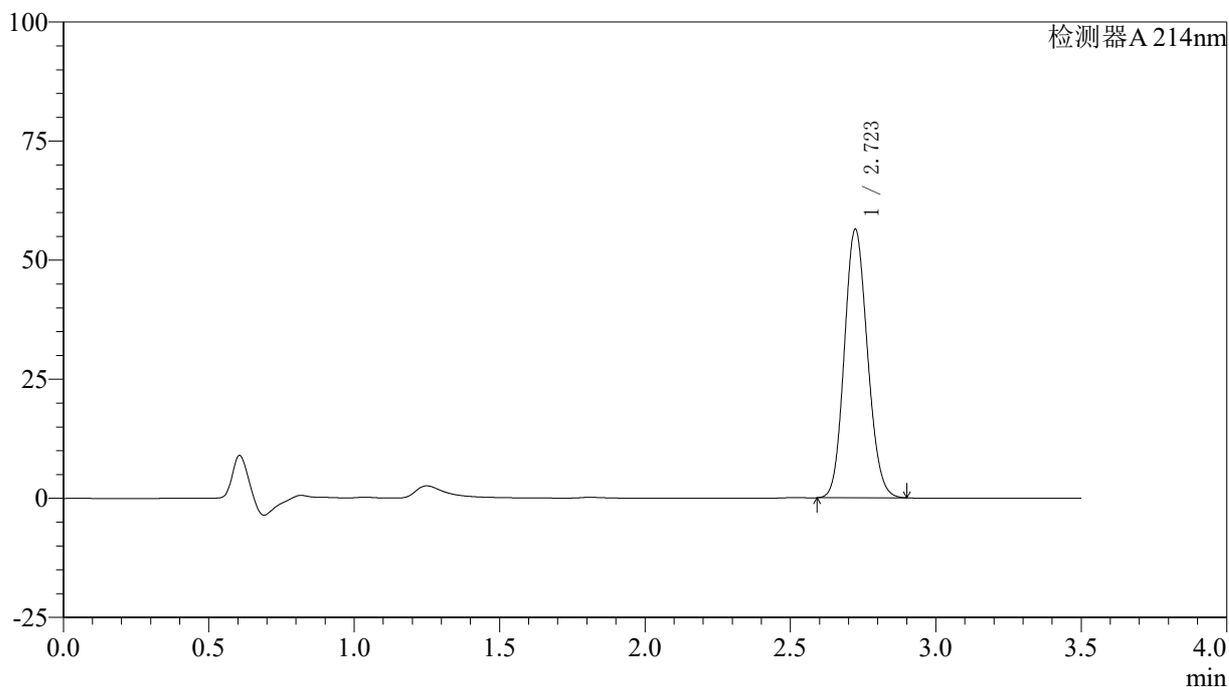
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	311580	100.000	56418	5598	1.126	--
总计		311580	100.000	56418			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-62-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.6jz-jyx2-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 15:07:55 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/22 08:52:11 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.723	311602	100.000	56376	5581	1.126	--
总计		311602	100.000	56376			



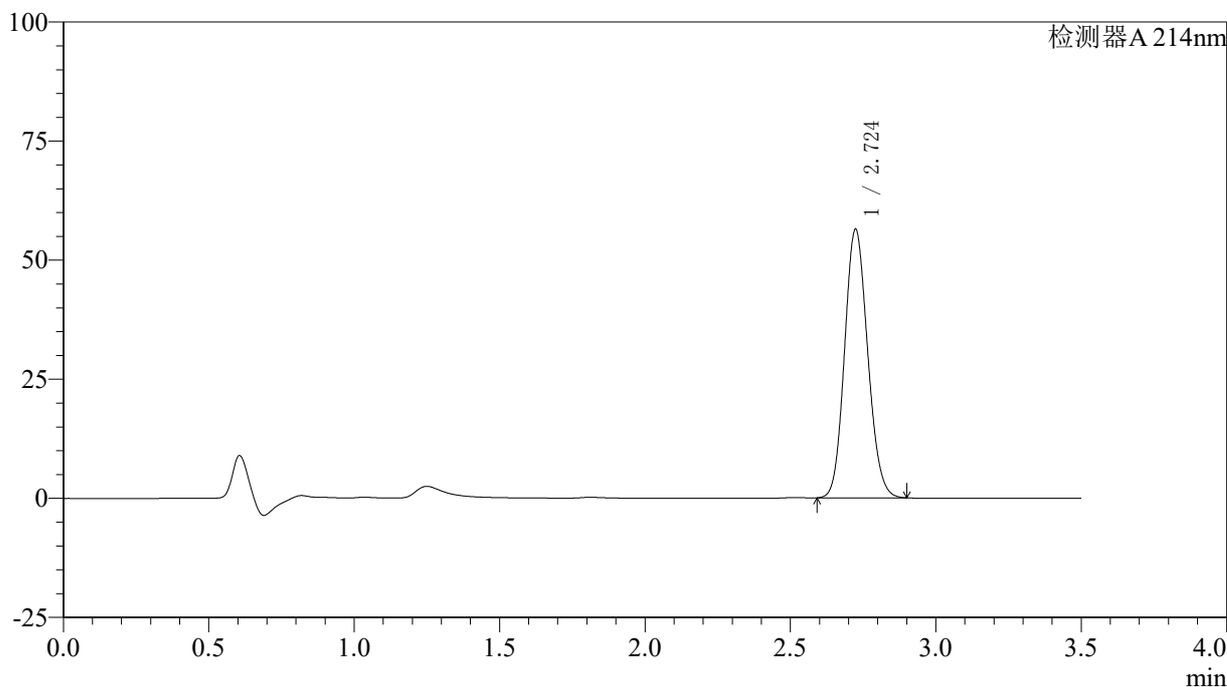
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-63-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.6jz-jyx2-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/21 15:11:52 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/22 08:52:14 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.724	311228	100.000	56320	5599	1.126	--
总计		311228	100.000	56320			



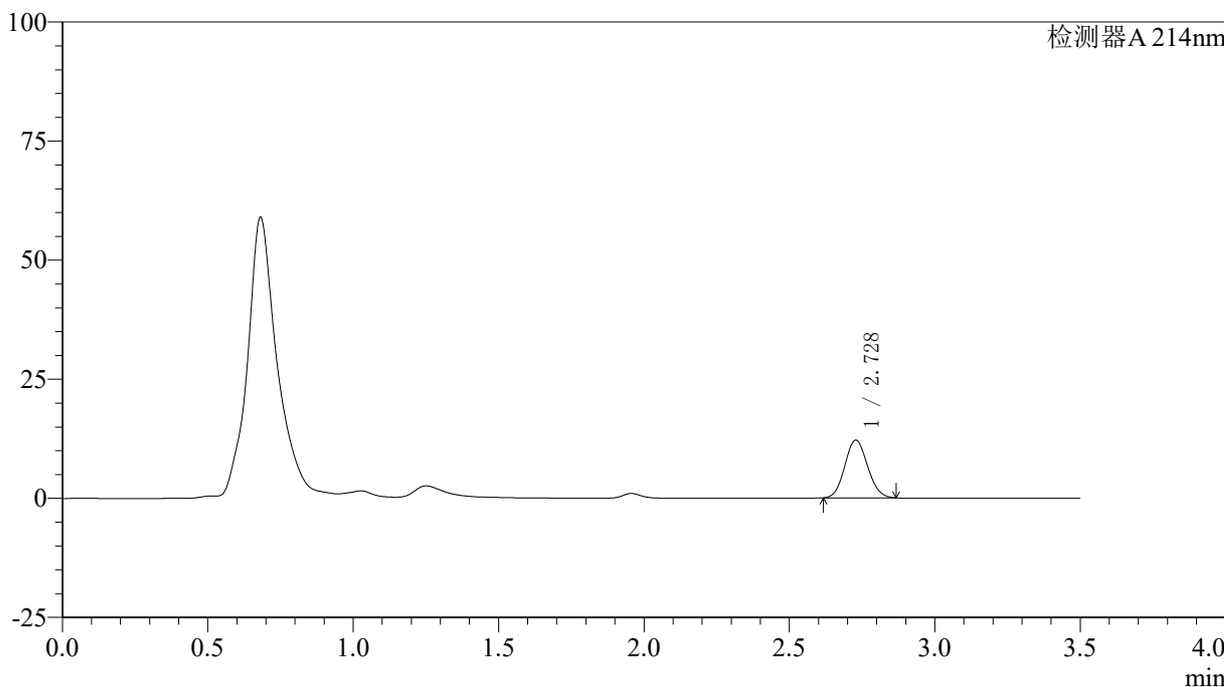
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-64-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.6jz-jyx2-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/21 15:15:48 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/22 08:52:16 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

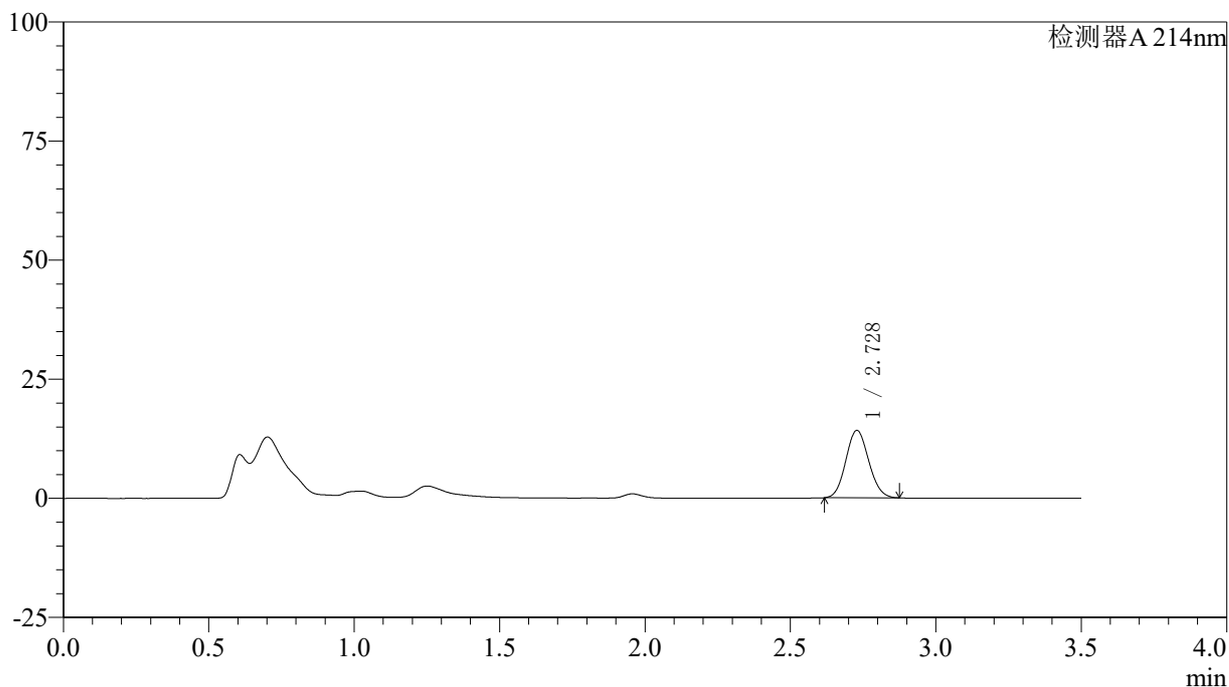
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.728	65893	100.000	12115	5713	1.093	--
总计		65893	100.000	12115			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-65-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.6jz-jyx2-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 15:19:44 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/22 08:52:19 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

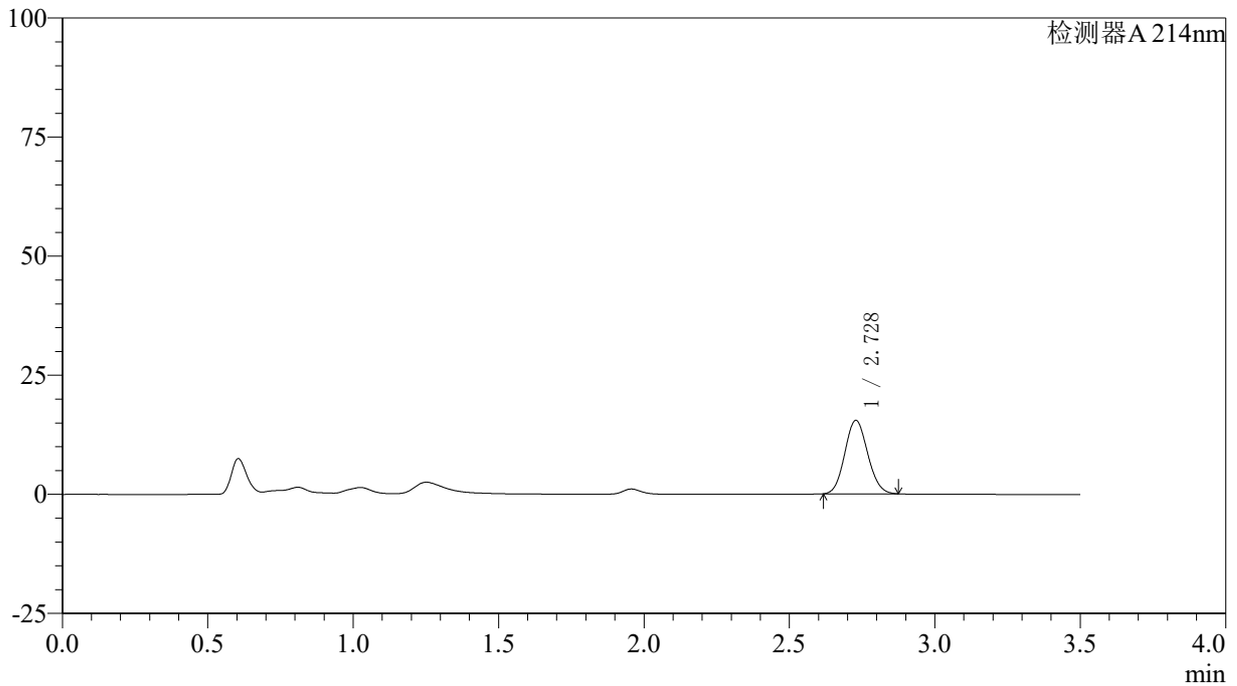
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.728	77341	100.000	14147	5665	1.096	--
总计		77341	100.000	14147			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-66-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.6jz-jyx2-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 15:23:40 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/22 08:52:22 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

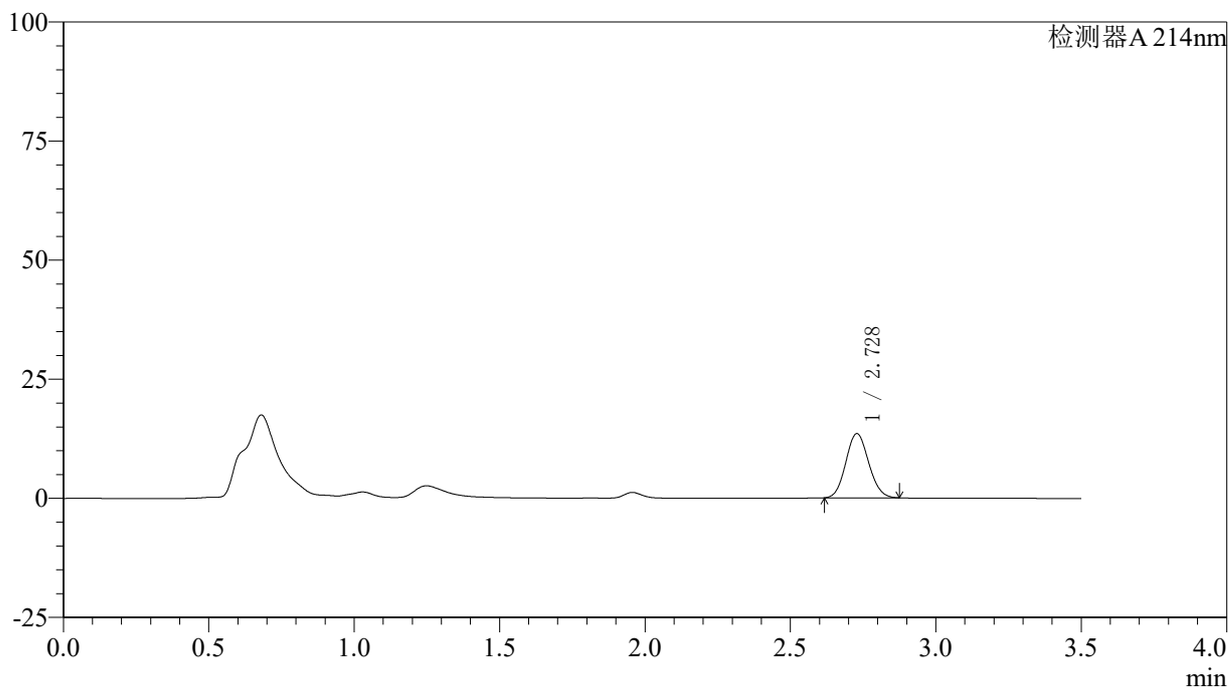
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.728	84186	100.000	15409	5676	1.100	--
总计		84186	100.000	15409			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-67-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.6jz-jyx2-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 15:27:36 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/22 08:52:25 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

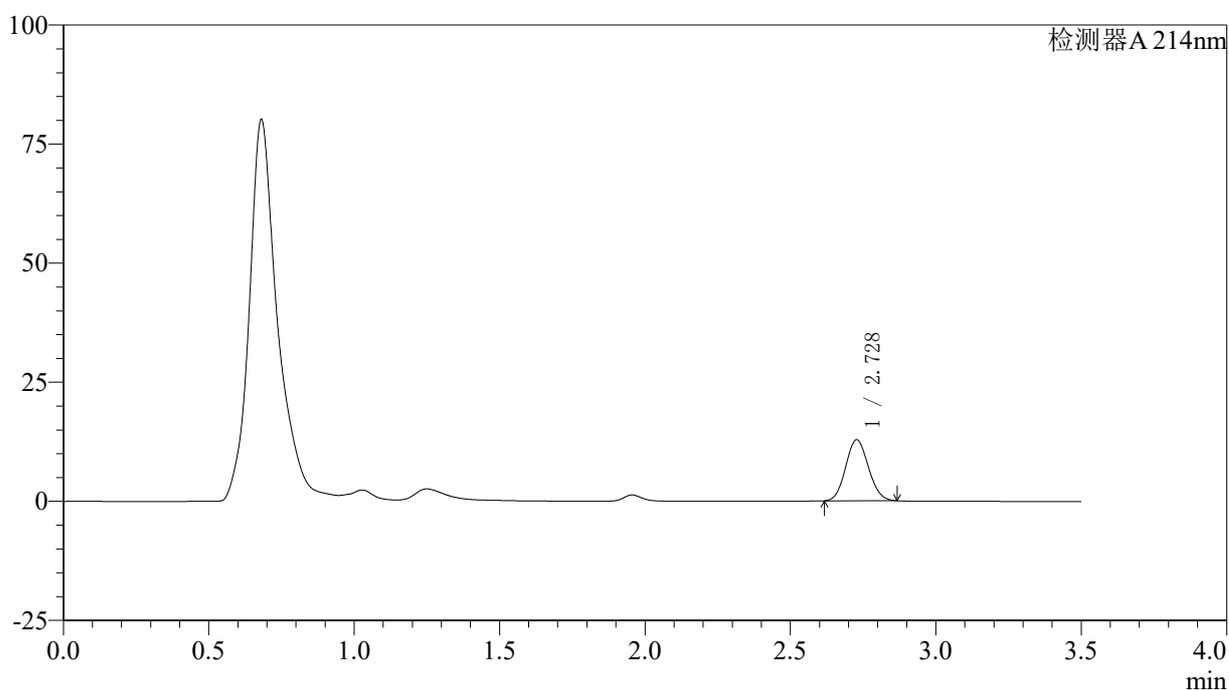
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.728	73493	100.000	13473	5689	1.098	--
总计		73493	100.000	13473			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-68-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.6jz-jyx2-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 15:31:32 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/22 08:52:27 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 214nm

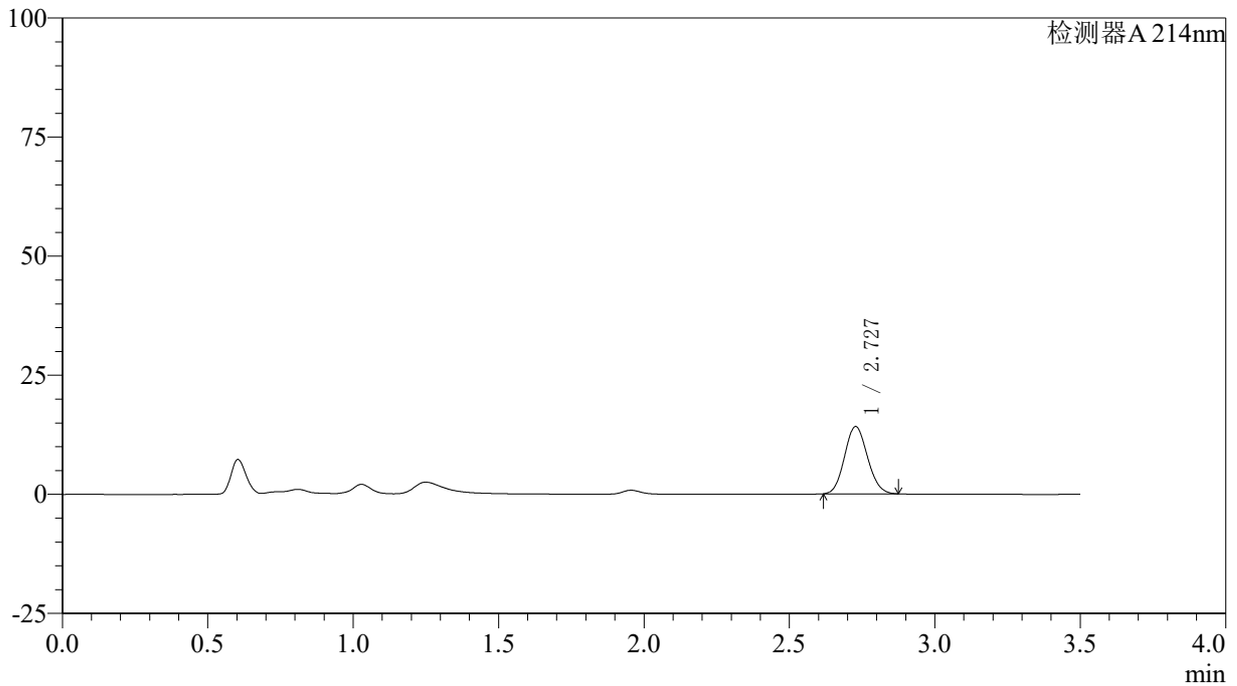
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.728	69611	100.000	12779	5705	1.093	--
总计		69611	100.000	12779			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-69-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.6jz-jyx2-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 15:35:28 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/22 08:52:30 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.727	77340	100.000	14093	5641	1.102	--
总计		77340	100.000	14093			



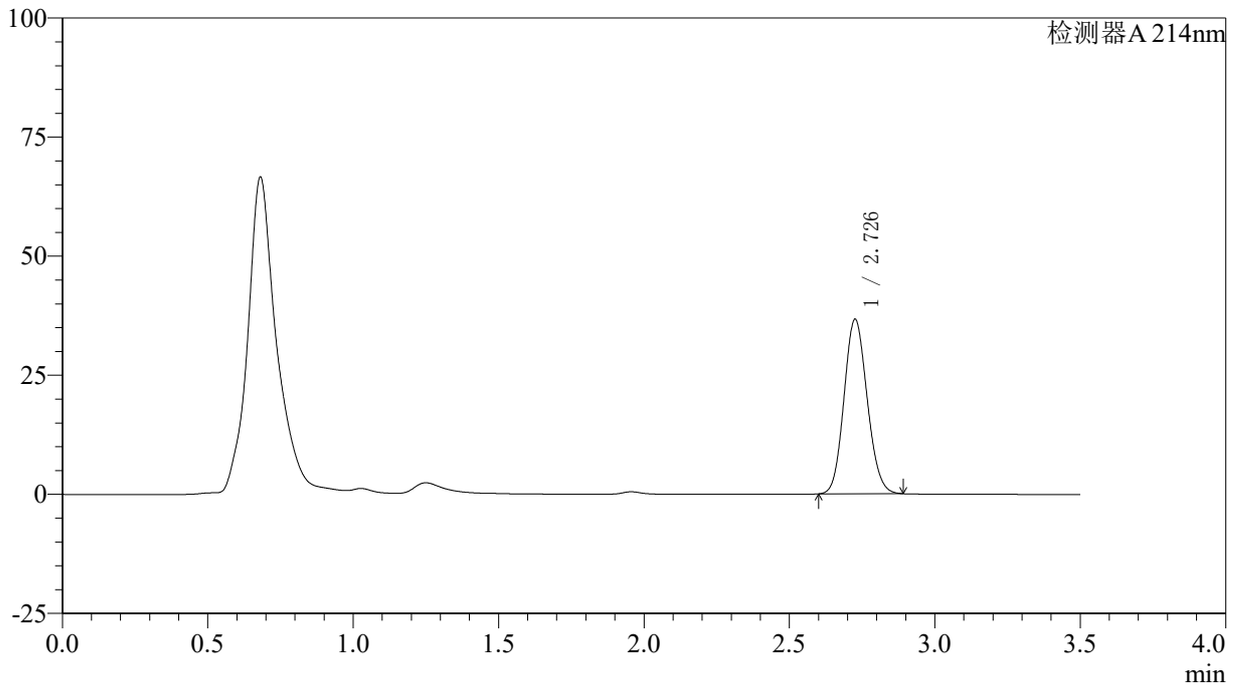
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-70-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.6jz-jyx2-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/21 15:39:24 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/22 08:52:33 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.726	202811	100.000	36451	5561	1.116	--
总计		202811	100.000	36451			



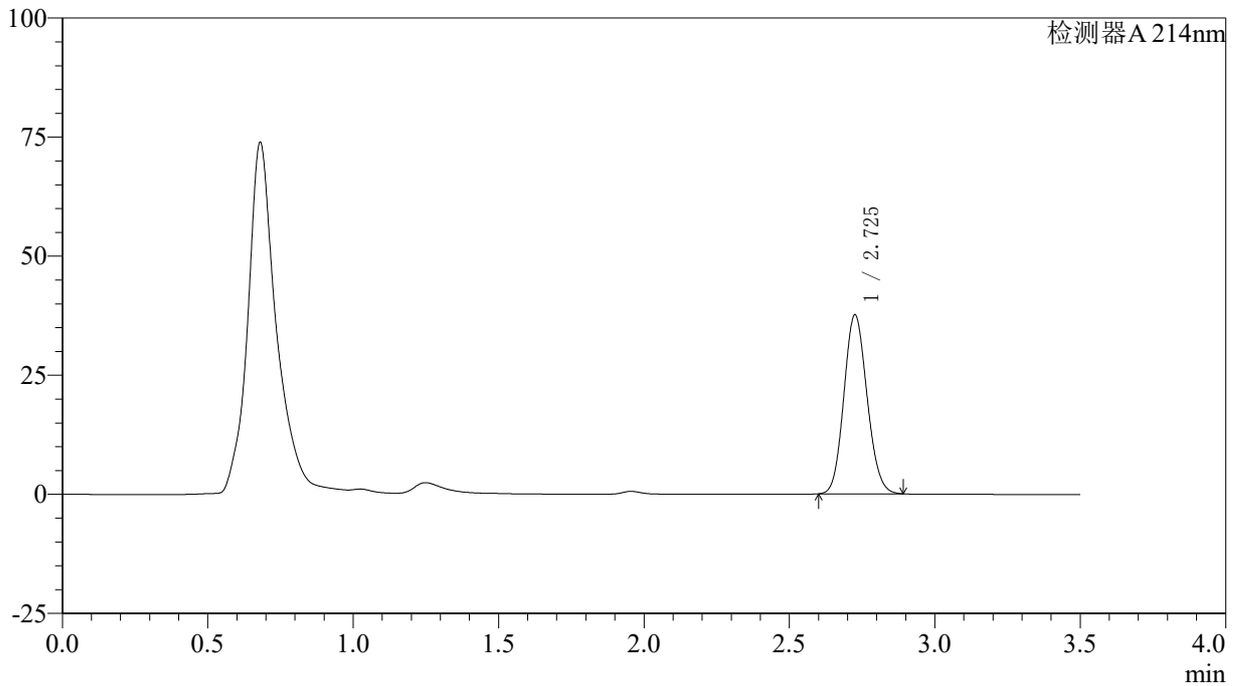
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-71-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.6jz-jyx2-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/21 15:43:21 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/22 08:52:35 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.725	207875	100.000	37428	5568	1.115	--
总计		207875	100.000	37428			



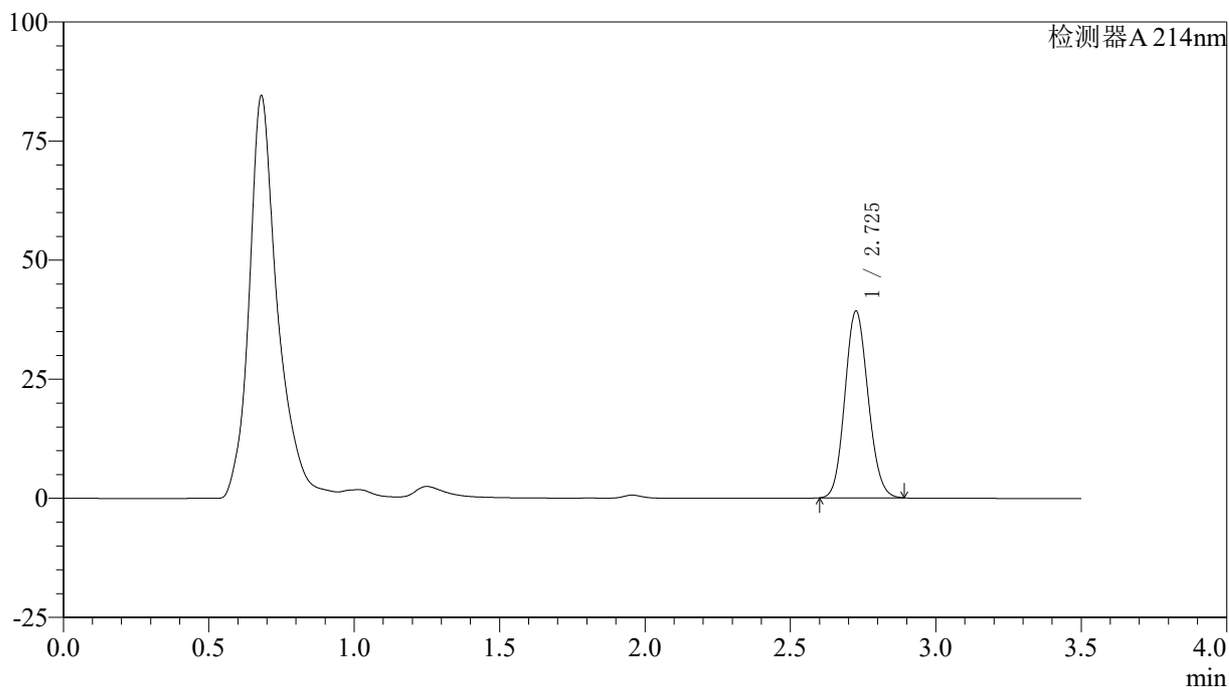
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-72-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.6jz-jyx2-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/21 15:47:17 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/22 08:52:38 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.725	217135	100.000	39049	5557	1.114	--
总计		217135	100.000	39049			



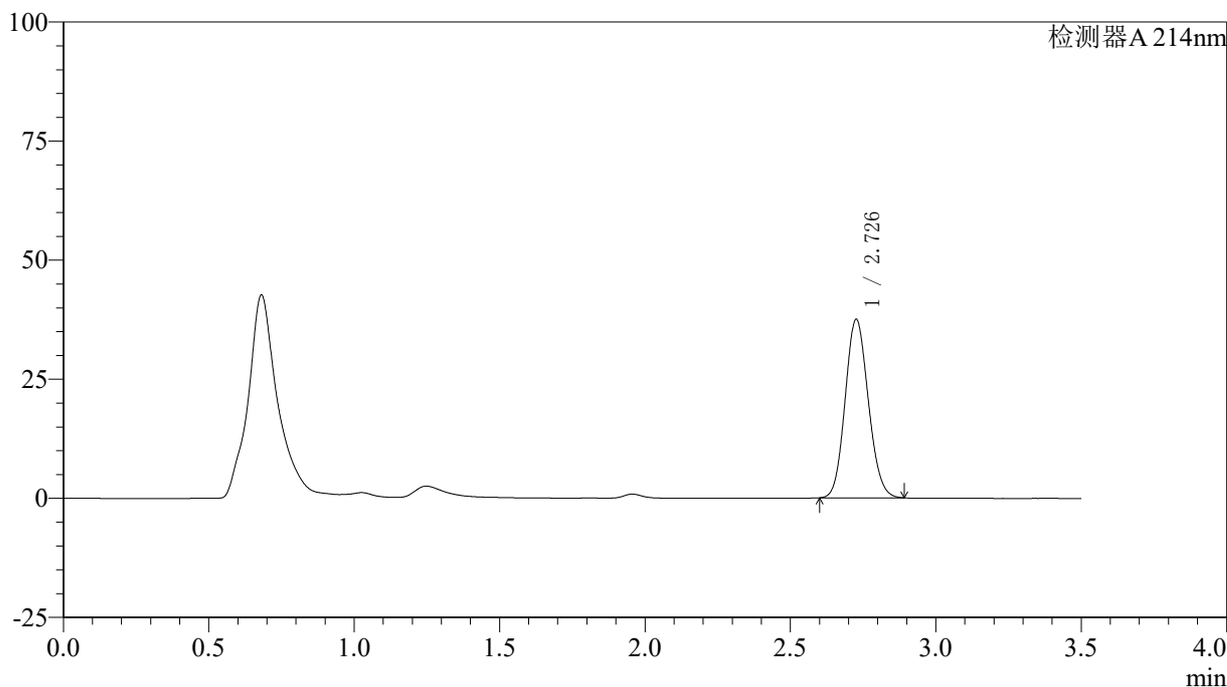
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-73-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.6jz-jyx2-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/21 15:51:13 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/22 08:52:41 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.726	207392	100.000	37263	5561	1.115	--
总计		207392	100.000	37263			



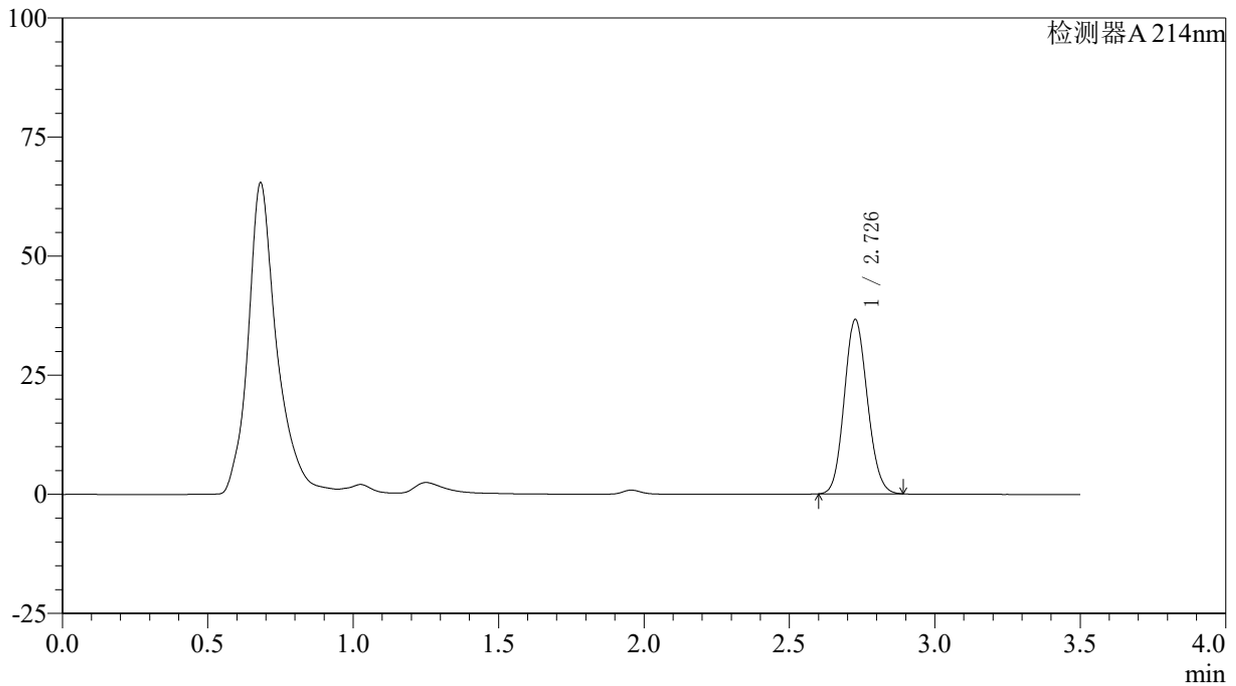
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-74-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.6jz-jyx2-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/21 15:55:08 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/22 08:52:43 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

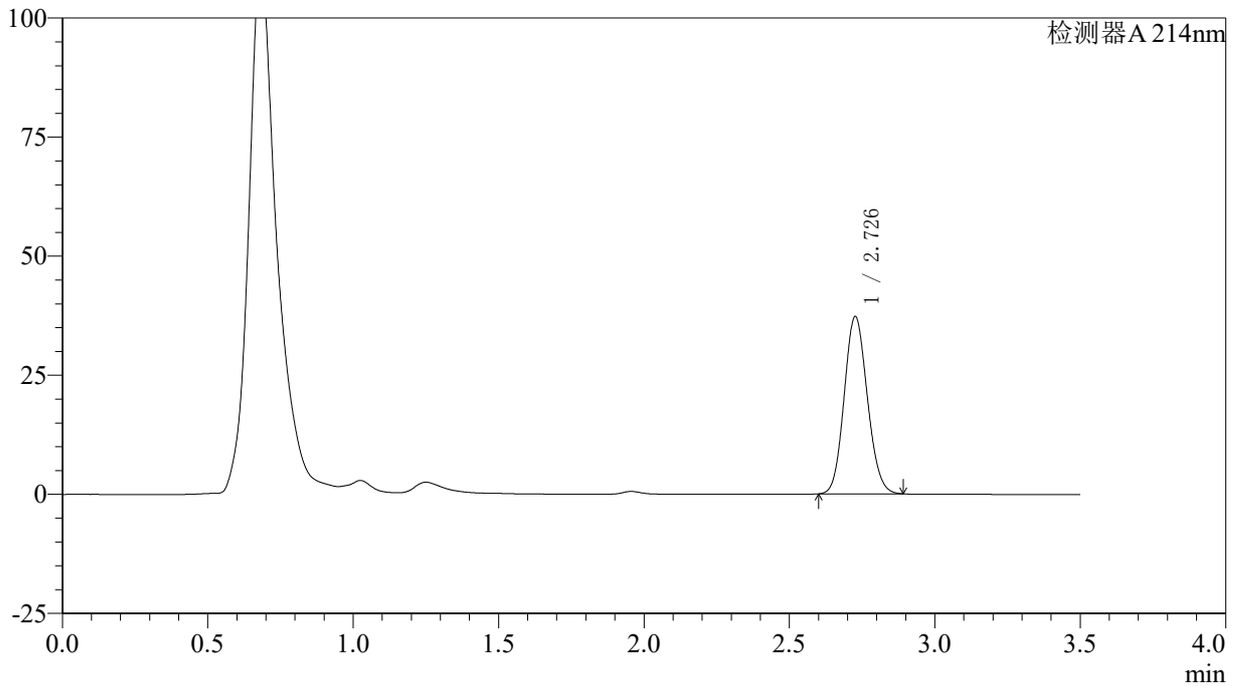
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	202132	100.000	36424	5589	1.113	--
总计		202132	100.000	36424			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-75-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.6jz-jyx2-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/21 15:59:04 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/22 08:52:46 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.726	206188	100.000	37044	5560	1.112	--
总计		206188	100.000	37044			



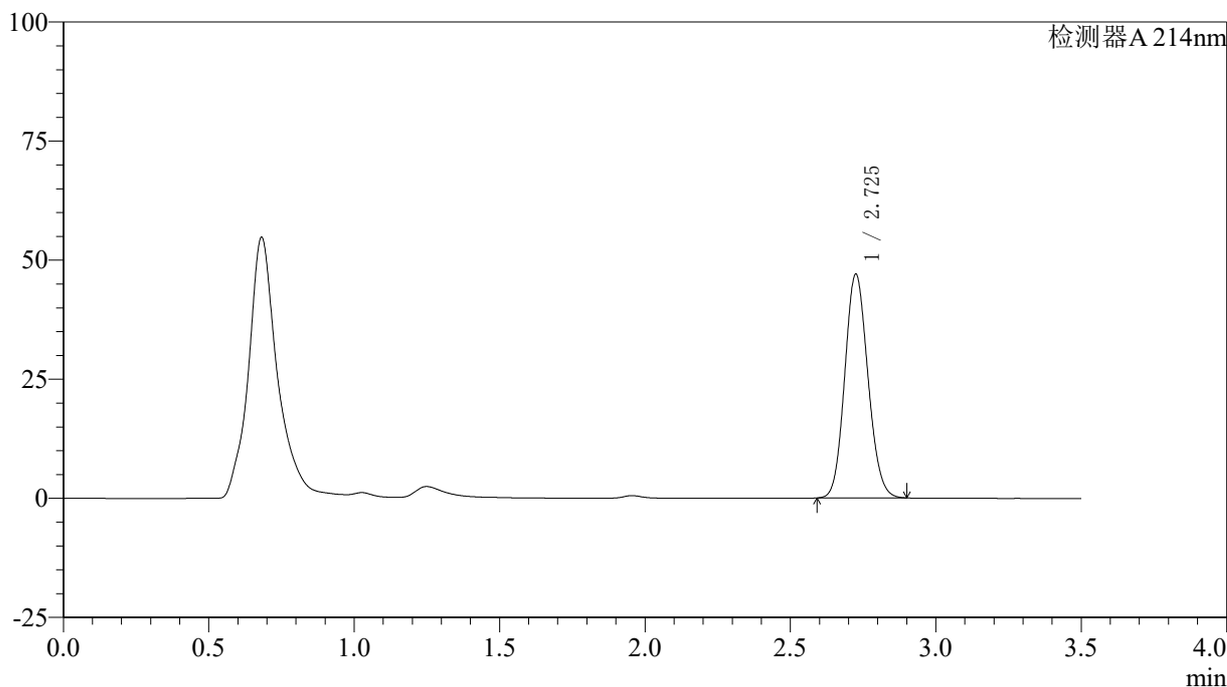
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-76-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.6jz-jyx2-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/21 16:02:59 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/22 08:52:49 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.725	260131	100.000	46848	5570	1.118	--
总计		260131	100.000	46848			



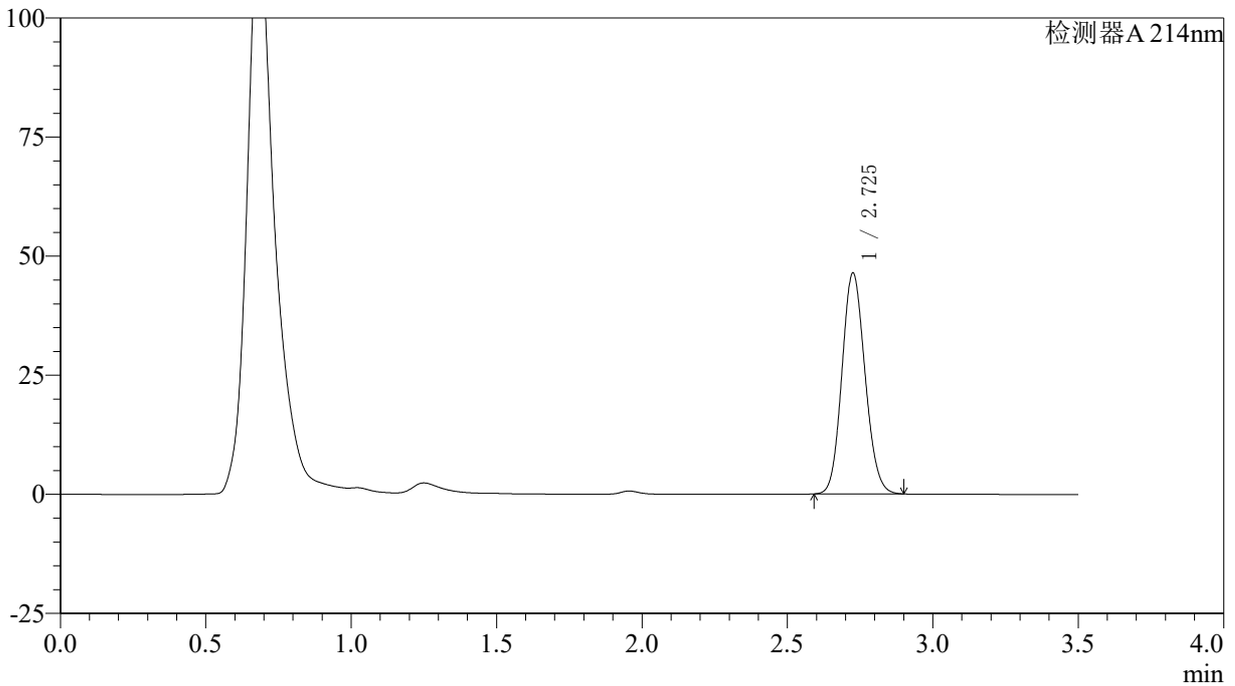
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-77-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.6jz-jyx2-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/21 16:06:54 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/22 08:52:52 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

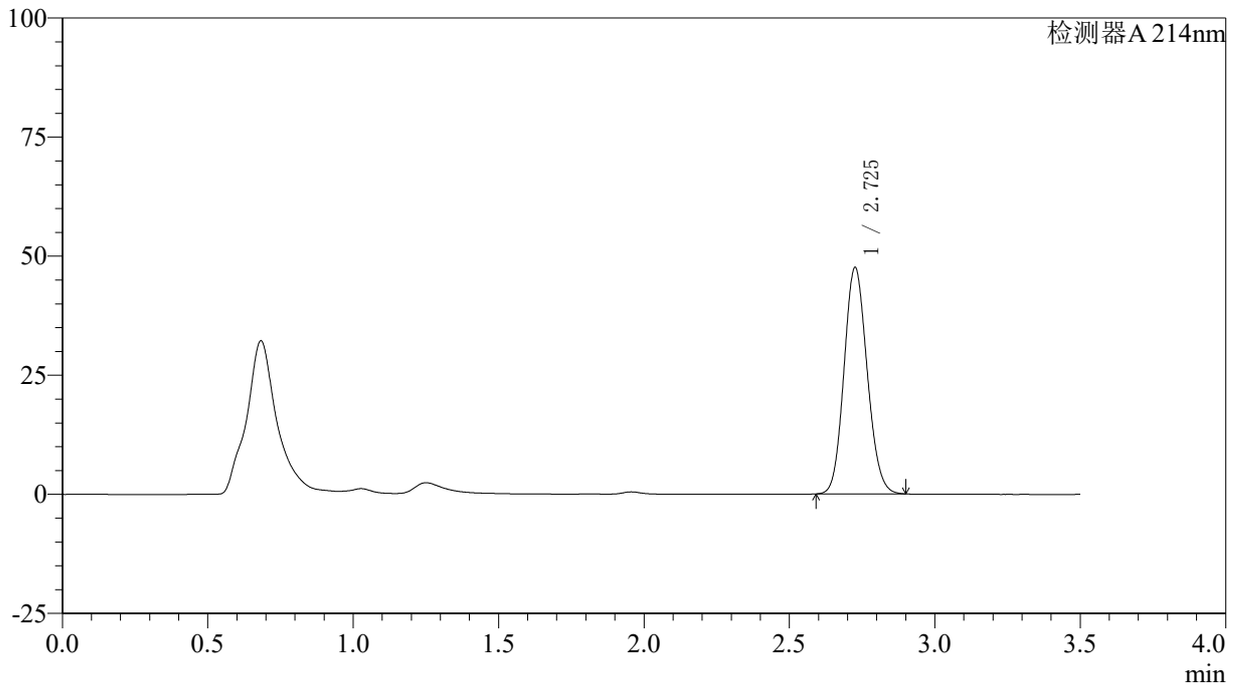
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	256290	100.000	46191	5592	1.118	--
总计		256290	100.000	46191			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-78-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.6jz-jyx2-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 16:10:49 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/22 08:52:54 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.725	263150	100.000	47299	5573	1.119	--
总计		263150	100.000	47299			



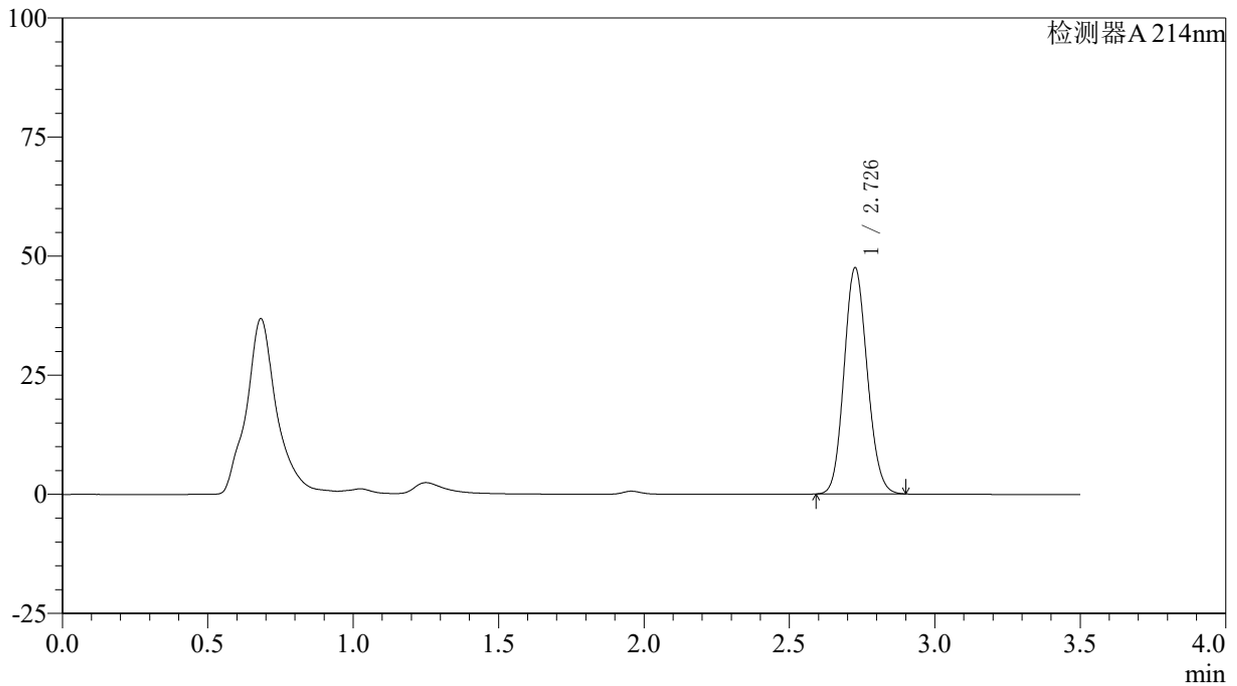
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-79-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.6jz-jyx2-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/21 16:14:44 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/22 08:52:57 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.726	262772	100.000	47240	5587	1.119	--
总计		262772	100.000	47240			



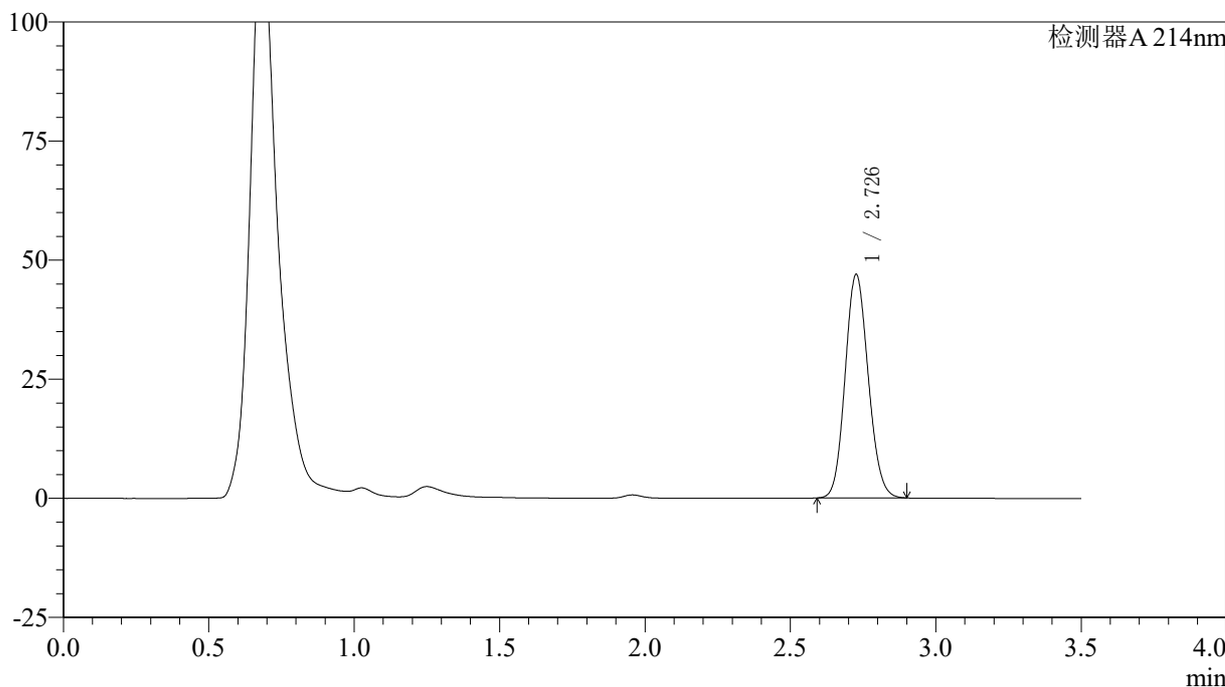
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-80-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.6jz-jyx2-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/21 16:18:40 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/22 08:53:00 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.726	259324	100.000	46645	5600	1.118	--
总计		259324	100.000	46645			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-81-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.6jz-jyx2-jf50z-15min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb

样品瓶号: 2-48

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/03/21 16:22:35

处理时间 (V2): 2024/03/22 08:53:03

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

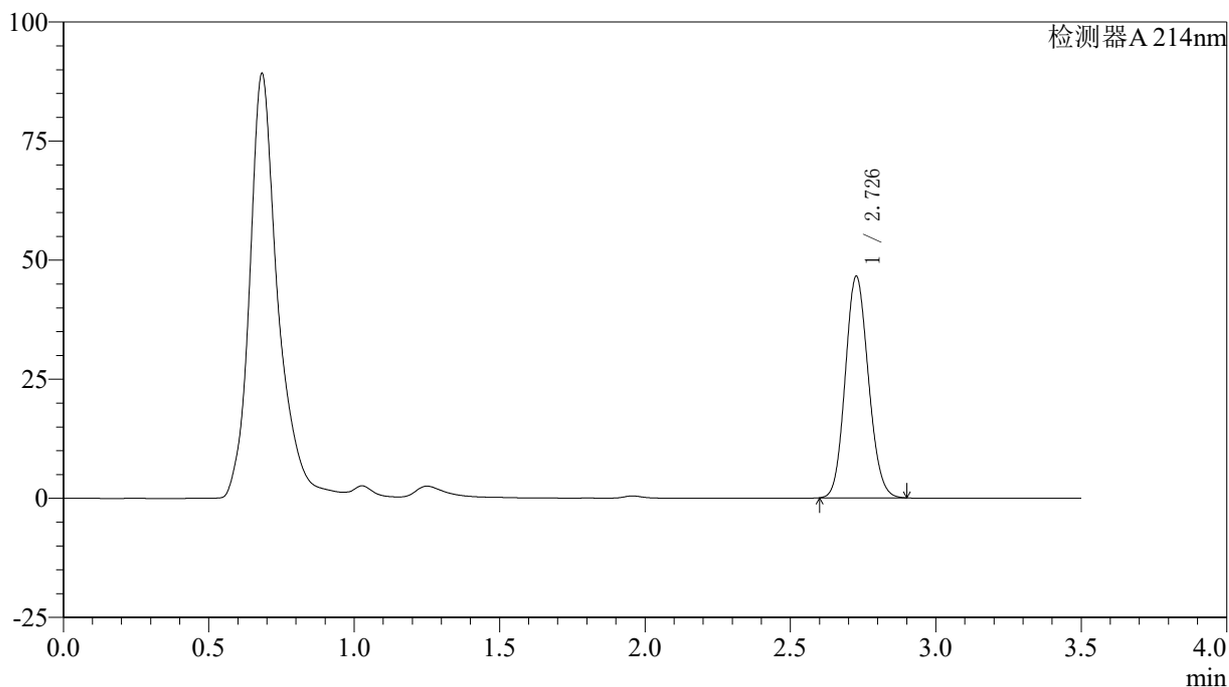
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	256920	100.000	46283	5597	1.117	--
总计		256920	100.000	46283			



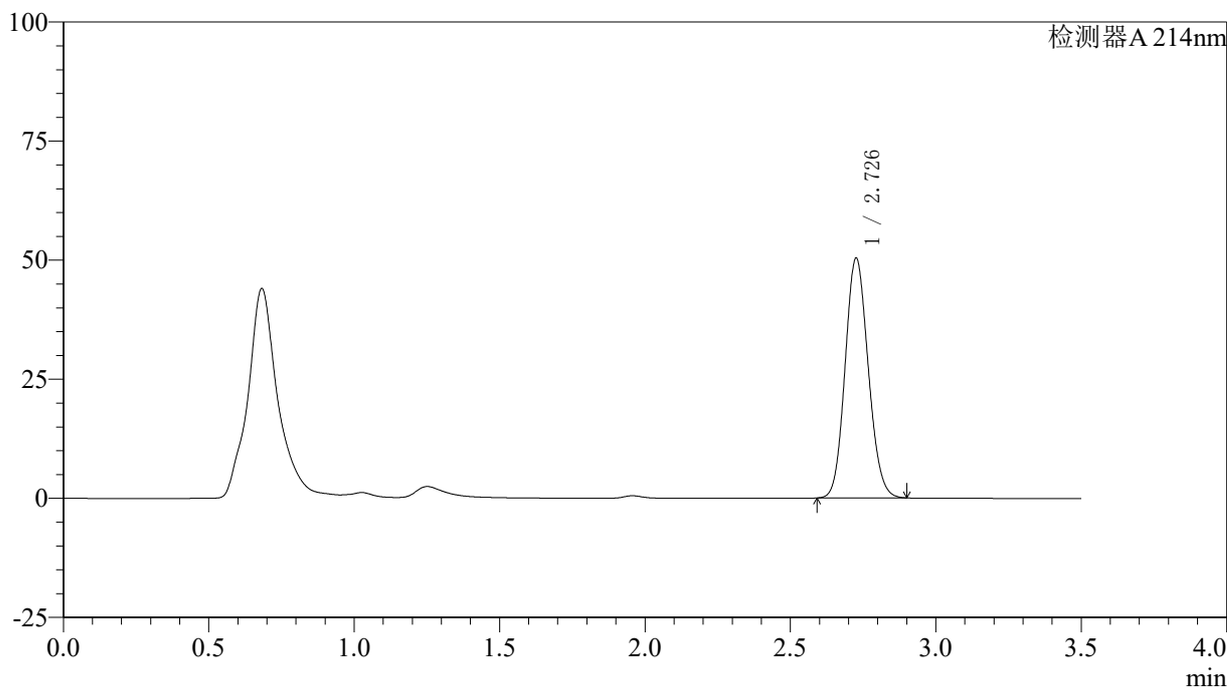
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-82-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.6jz-jyx2-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/21 16:26:33 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/22 08:53:06 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.726	278473	100.000	50059	5589	1.119	--
总计		278473	100.000	50059			



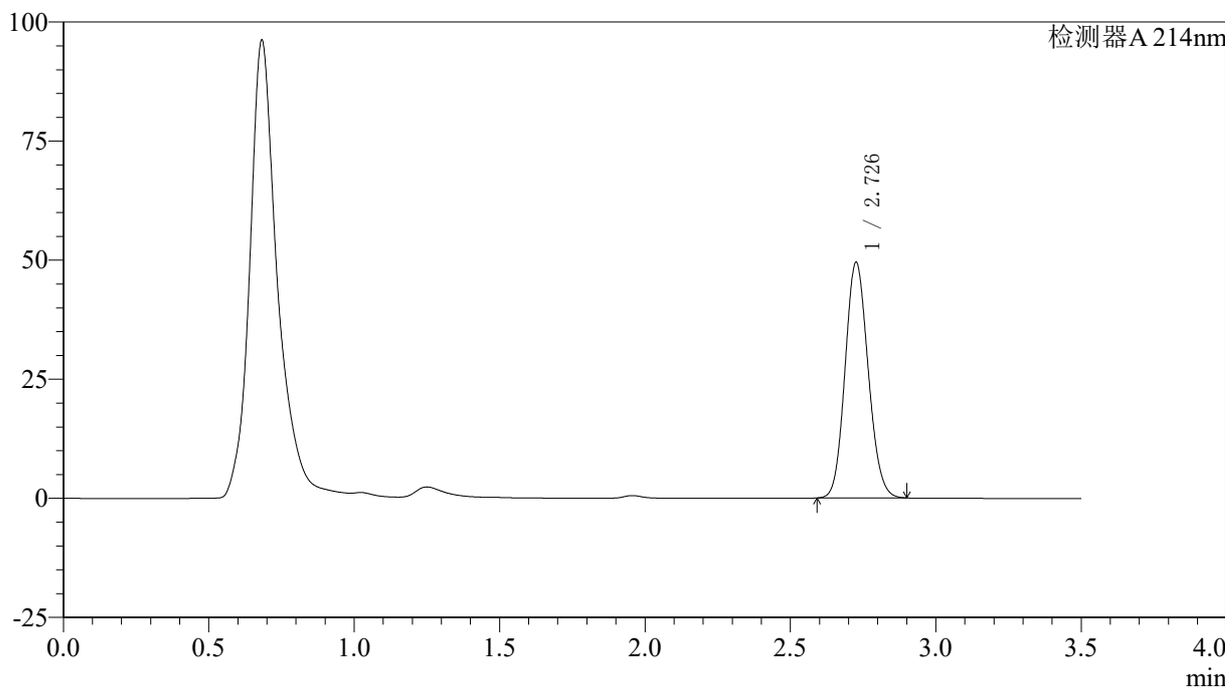
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-83-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.6jz-jyx2-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/21 16:30:30 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:53:09 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.726	273286	100.000	49192	5601	1.119	--
总计		273286	100.000	49192			



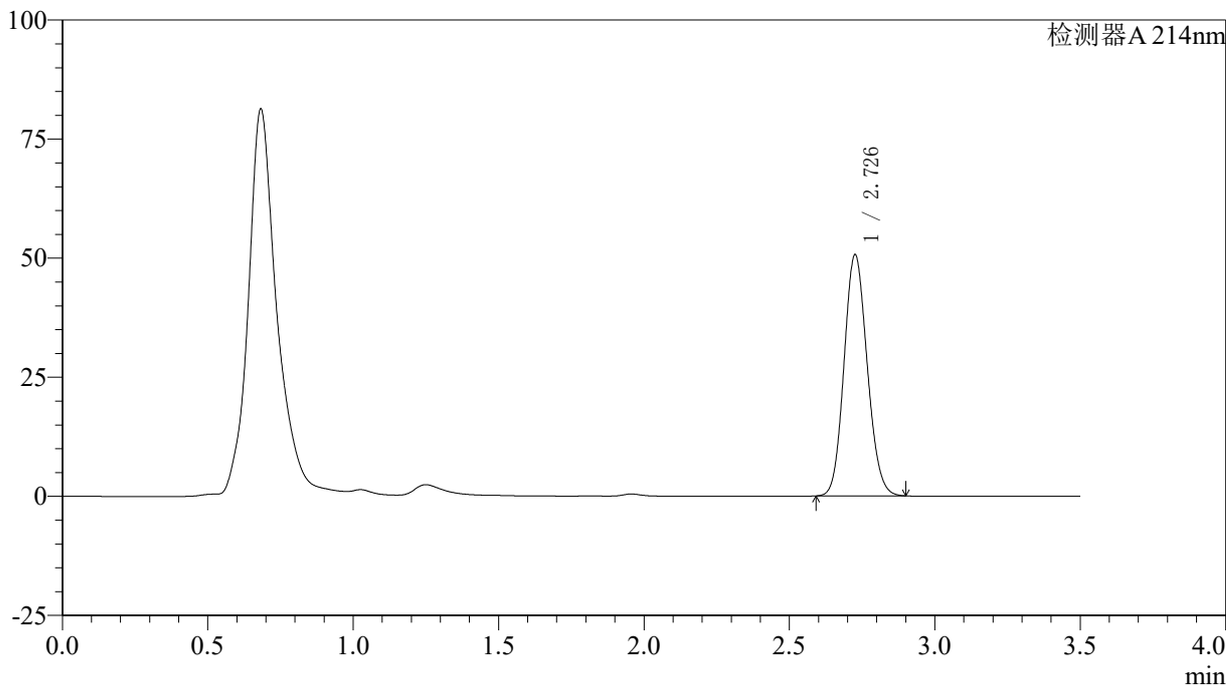
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-84-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.6jz-jyx2-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/21 16:34:26 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/22 08:53:11 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

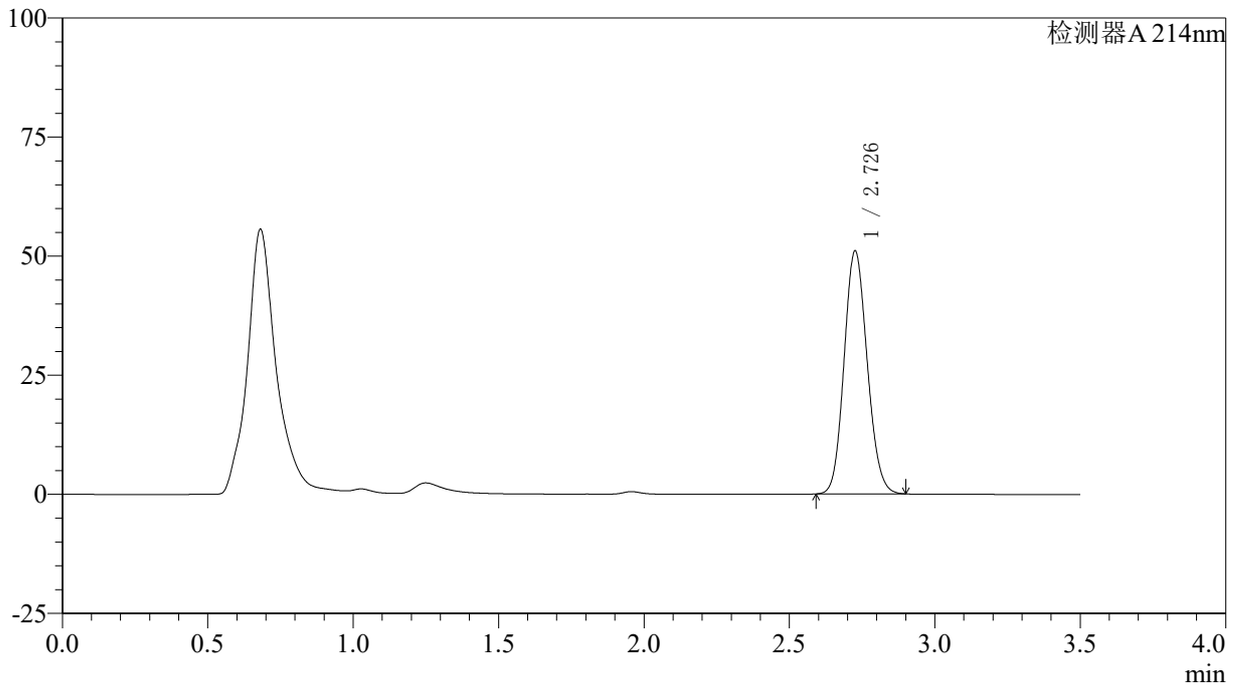
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	280217	100.000	50380	5584	1.121	--
总计		280217	100.000	50380			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-85-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.6jz-jyx2-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 16:38:22 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/22 08:53:14 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.726	281805	100.000	50724	5602	1.121	--
总计		281805	100.000	50724			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-86-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.6jz-jyx2-jf50z-20min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb

样品瓶号: 2-40

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/03/21 16:42:17

处理时间 (V2): 2024/03/22 08:53:17

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

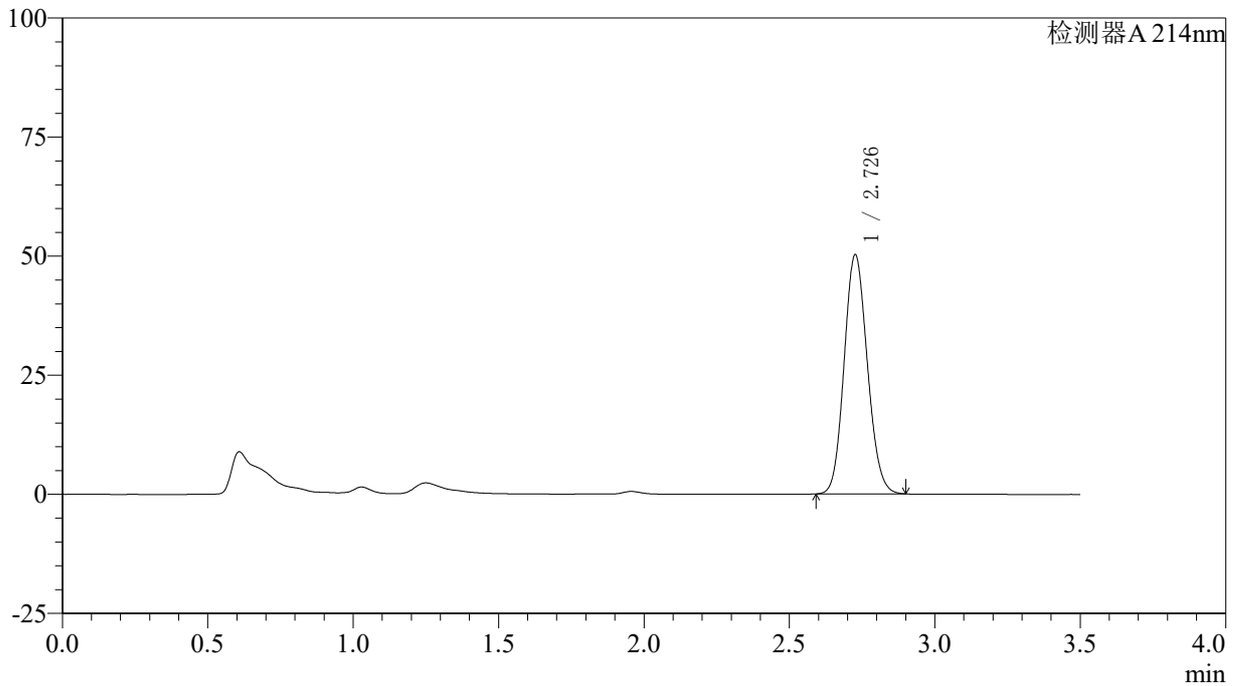
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

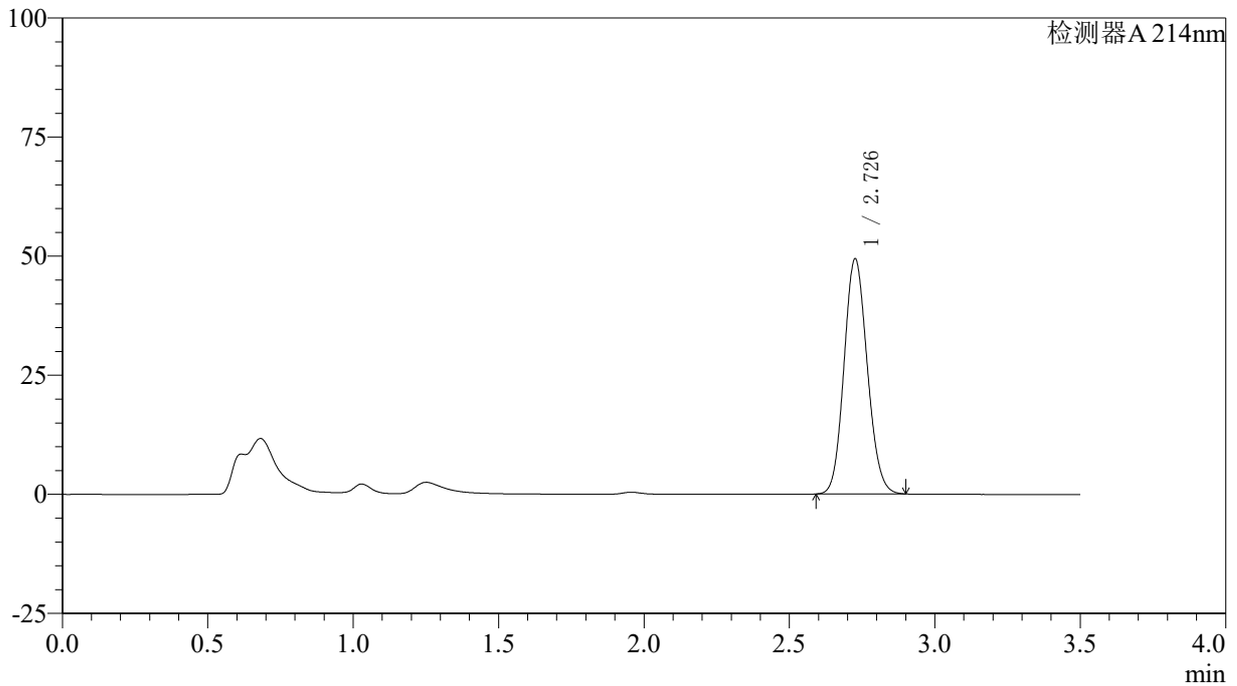
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	278776	100.000	49939	5544	1.117	--
总计		278776	100.000	49939			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-87-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.6jz-jyx2-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 16:46:12 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/22 08:53:19 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.726	274353	100.000	49093	5536	1.116	--
总计		274353	100.000	49093			



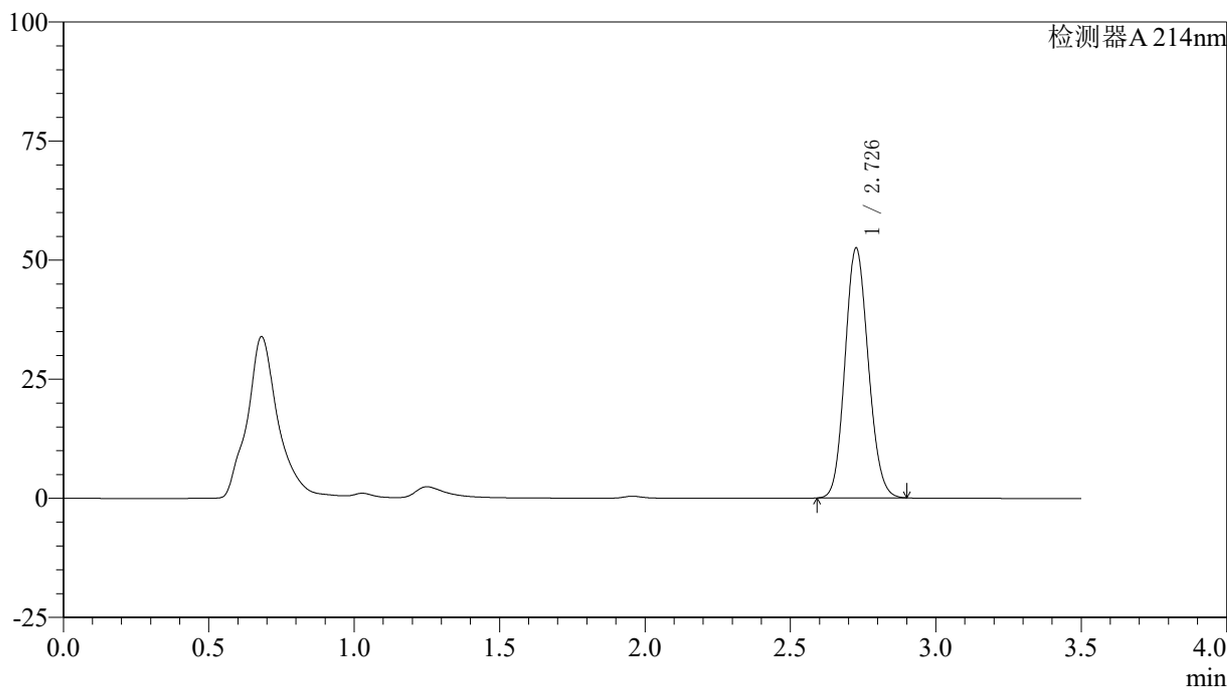
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-88-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.6jz-jyx2-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/21 16:50:08 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/22 08:53:22 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.726	291879	100.000	52177	5516	1.119	--
总计		291879	100.000	52177			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-89-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.6jz-jyx2-jf50z-30min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb

样品瓶号: 2-14

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/03/21 16:54:04

处理时间 (V2): 2024/03/22 08:53:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

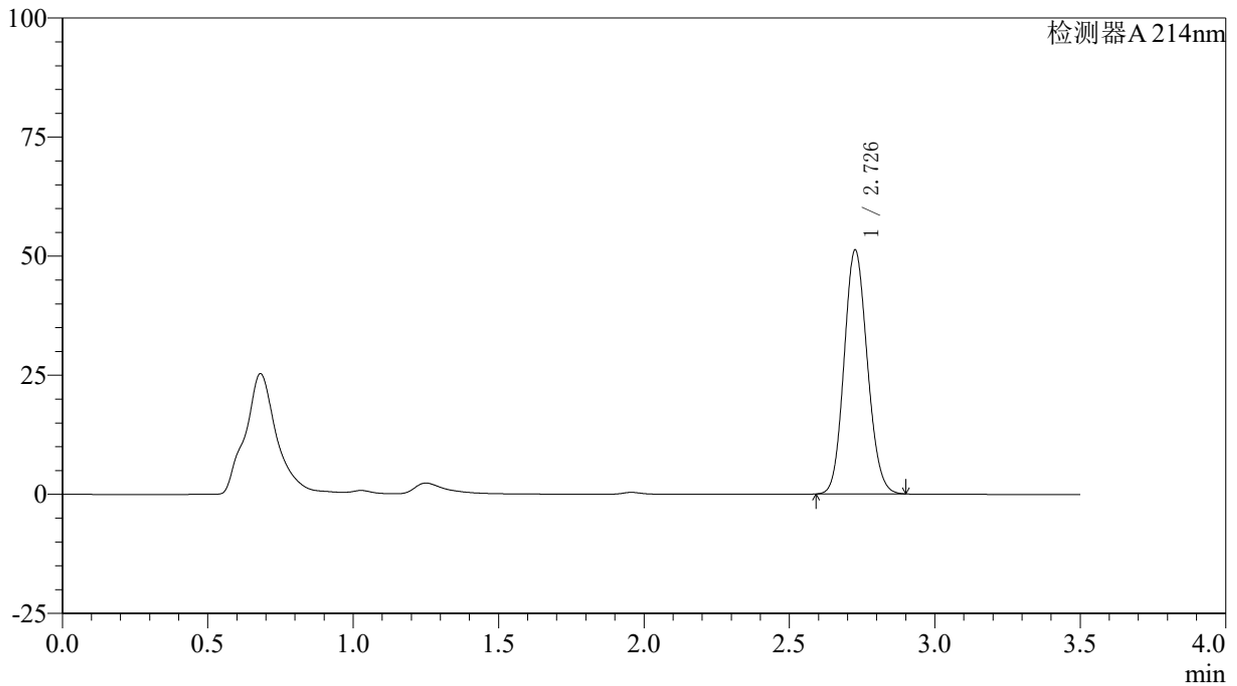
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	284257	100.000	50916	5548	1.118	--
总计		284257	100.000	50916			



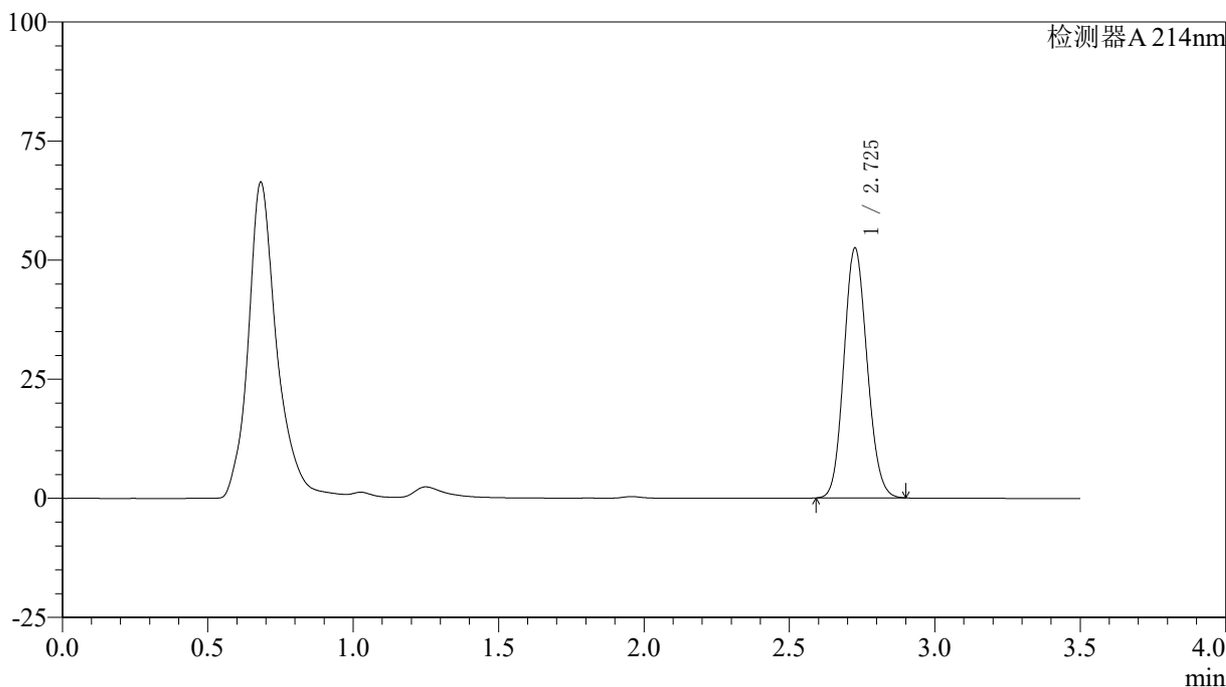
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-90-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.6jz-jyx2-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/21 16:58:00 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/22 08:53:27 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

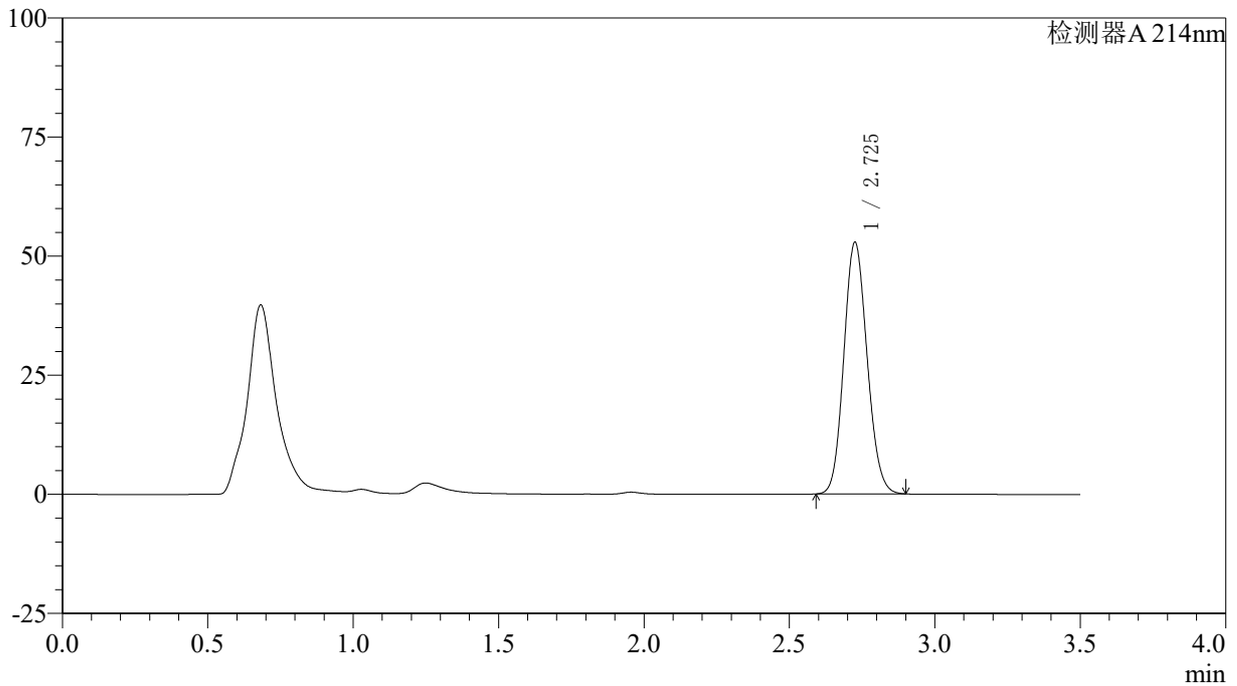
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	291352	100.000	52253	5538	1.118	--
总计		291352	100.000	52253			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-91-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.6jz-jyx2-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 17:01:56 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/22 08:53:30 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

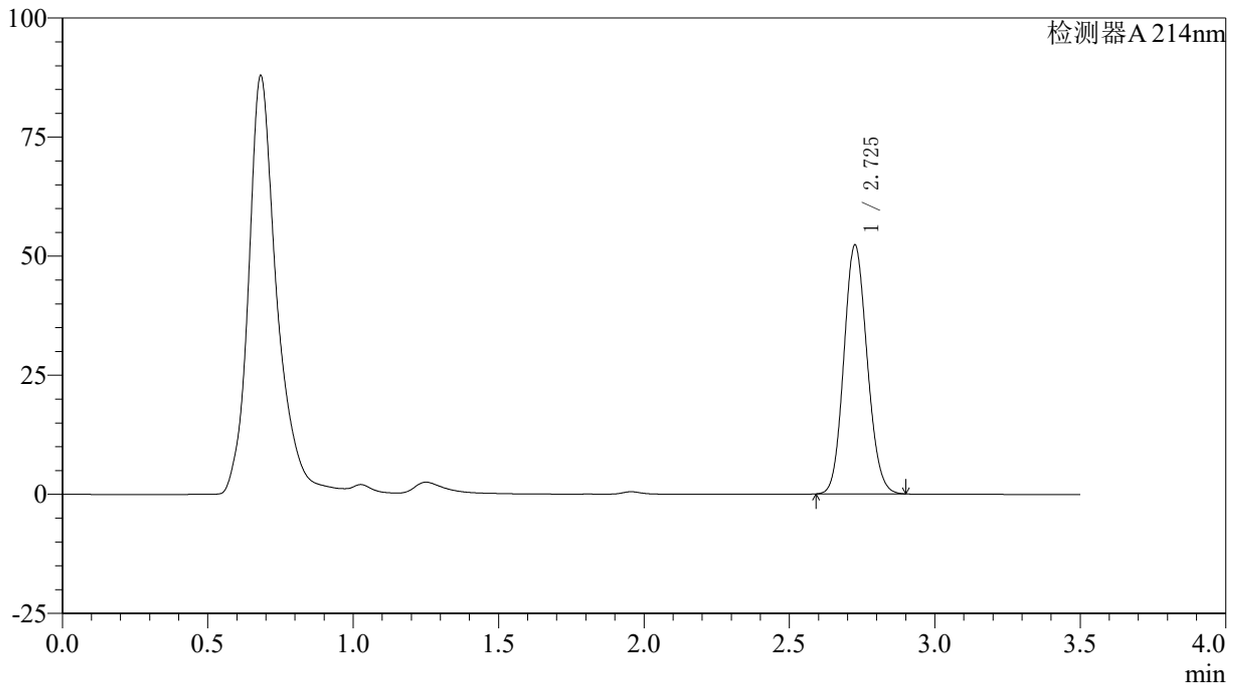
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	293668	100.000	52617	5526	1.117	--
总计		293668	100.000	52617			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-92-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.6jz-jyx2-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 17:05:52 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/22 08:53:33 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.725	290853	100.000	52033	5511	1.115	--
总计		290853	100.000	52033			



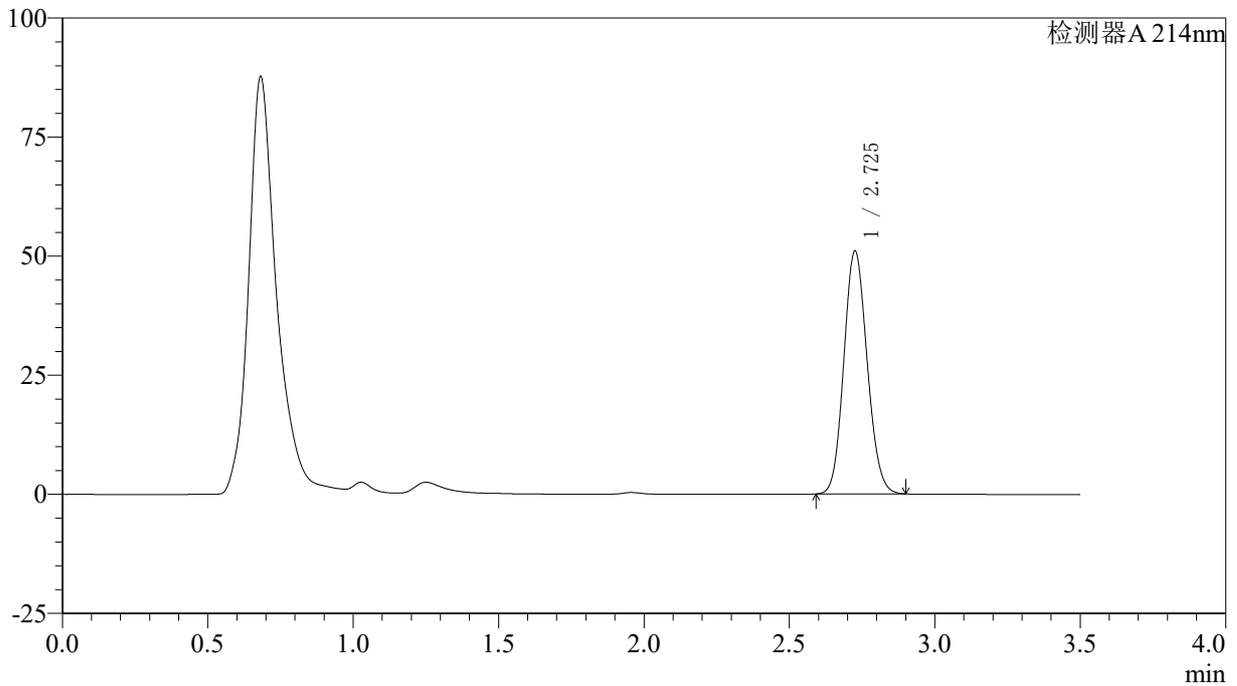
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-93-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.6jz-jyx2-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/21 17:09:48 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/22 08:53:35 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.725	284536	100.000	50791	5488	1.115	--
总计		284536	100.000	50791			



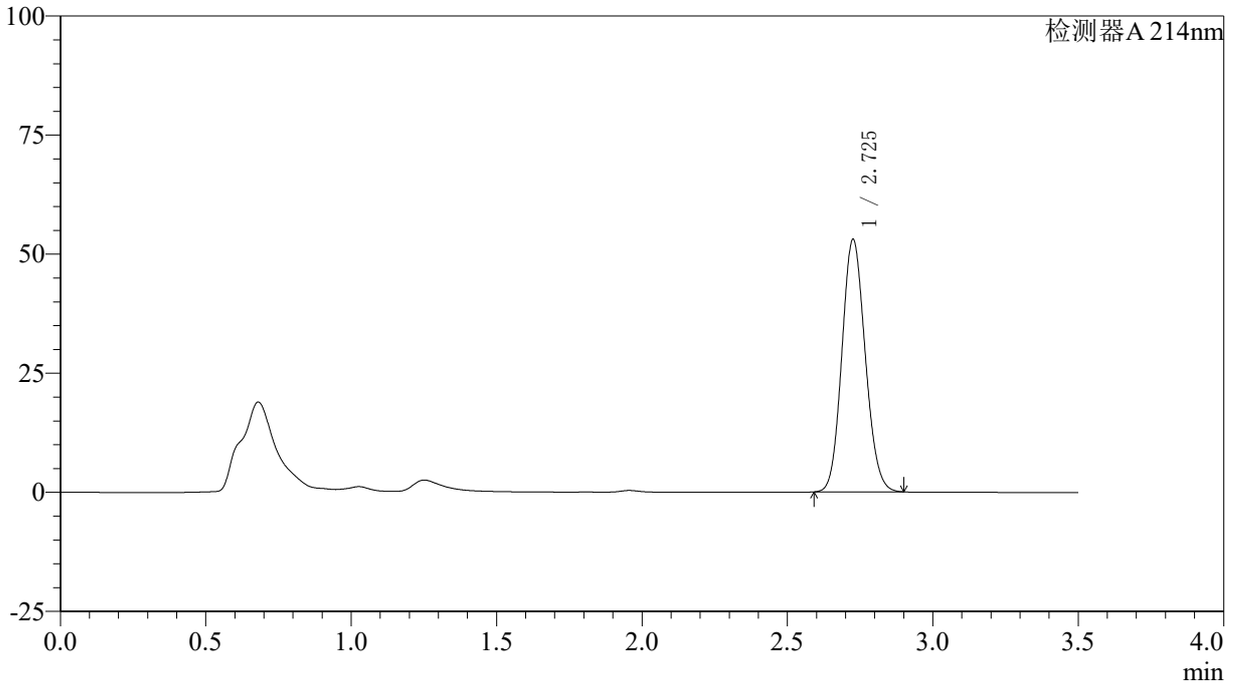
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-94-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.6jz-jyx2-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/21 17:13:44 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/22 08:53:38 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

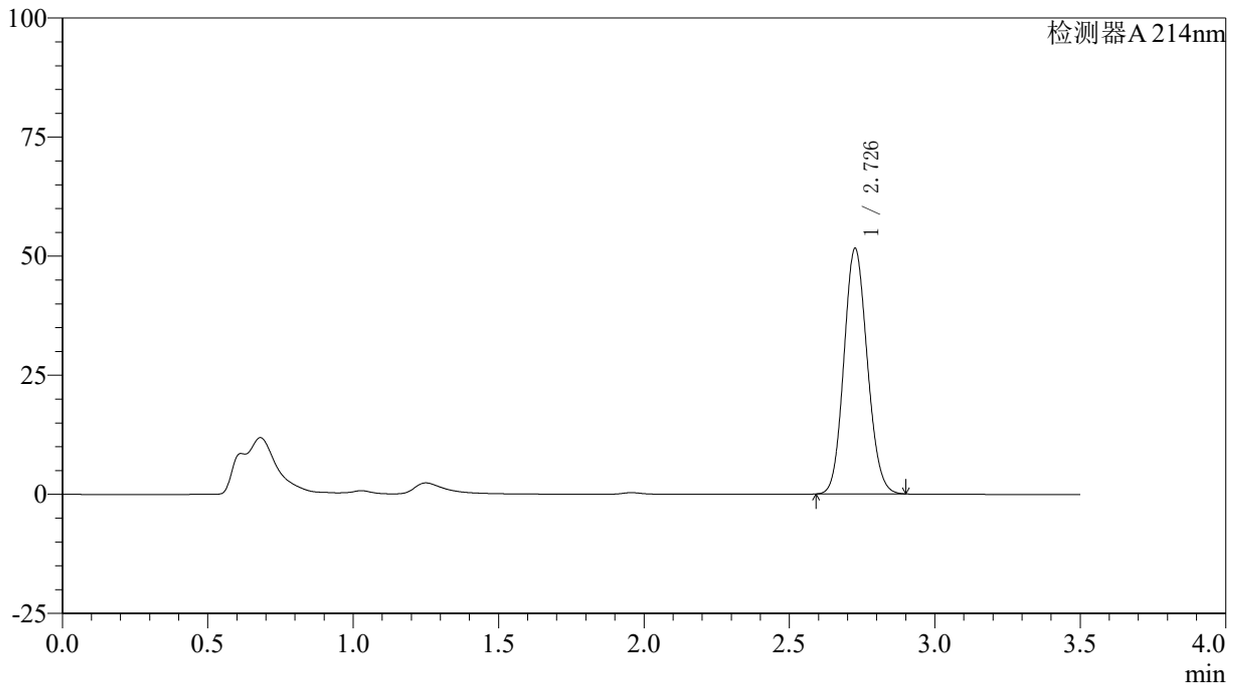
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	296071	100.000	52762	5474	1.116	--
总计		296071	100.000	52762			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-95-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.6jz-jyx2-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 17:17:41 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/22 08:53:41 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

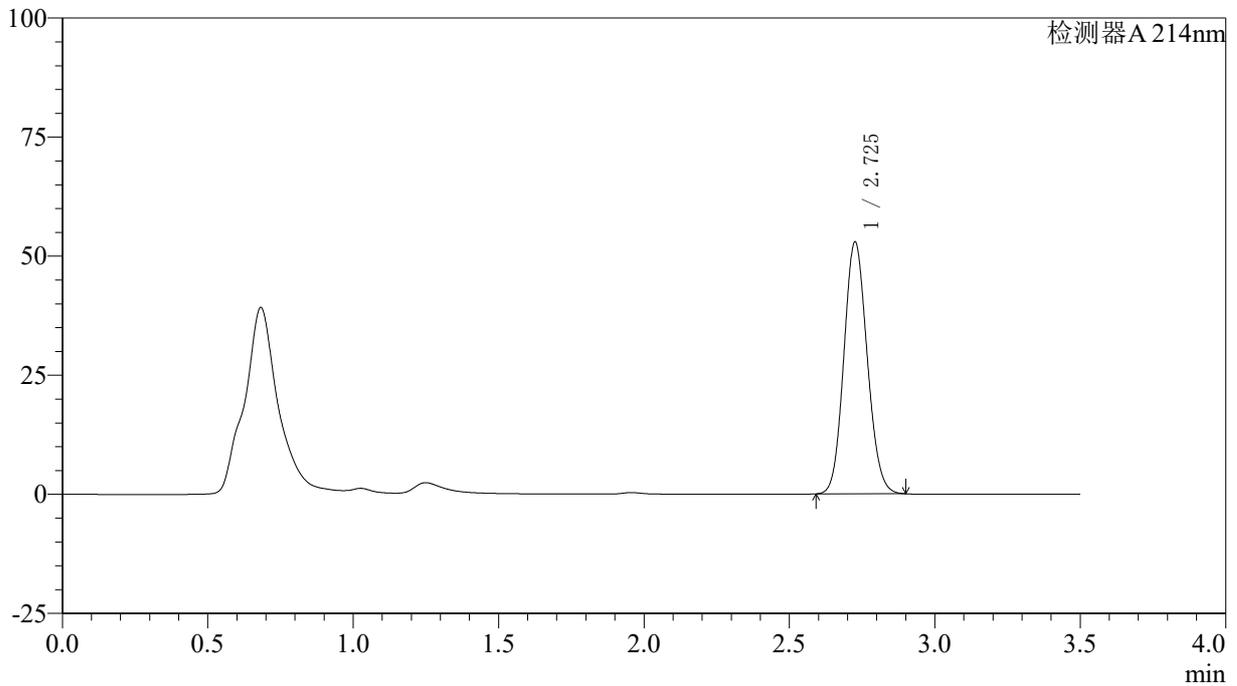
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	287933	100.000	51295	5475	1.113	--
总计		287933	100.000	51295			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-96-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.6jz-jyx2-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 17:21:37 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/22 08:53:43 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

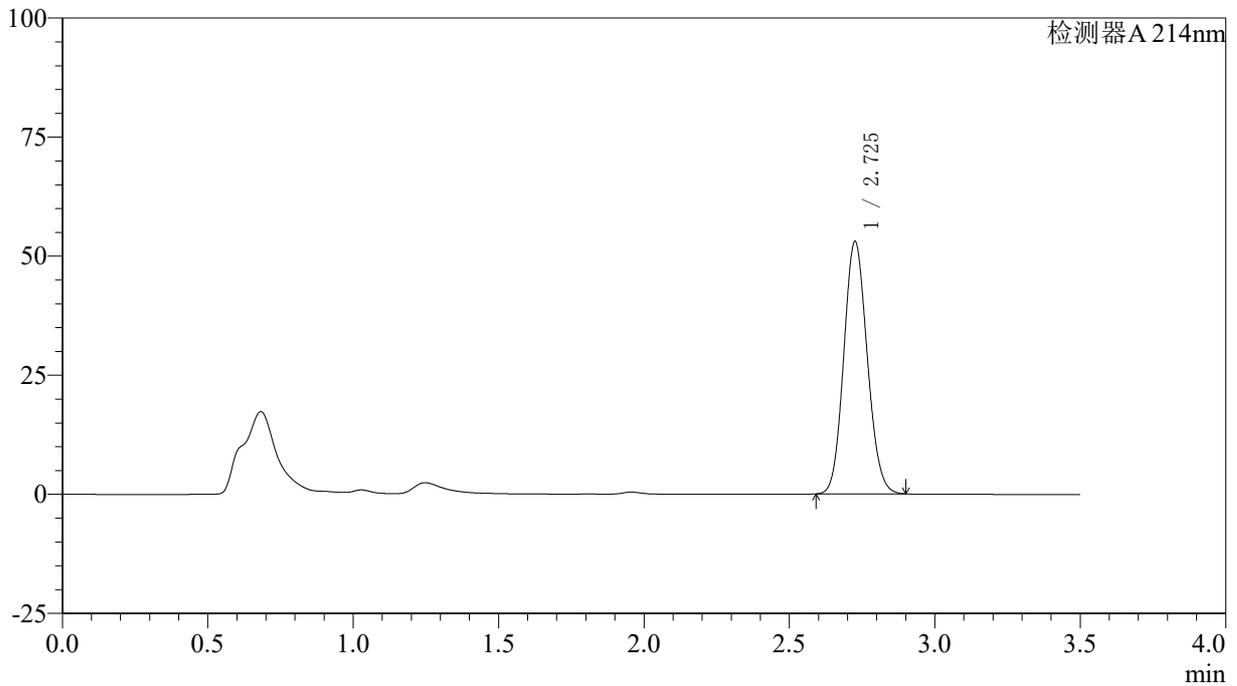
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	294967	100.000	52634	5489	1.113	--
总计		294967	100.000	52634			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-97-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.6jz-jyx2-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 17:25:33 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/22 08:53:46 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.725	297601	100.000	52753	5411	1.111	--
总计		297601	100.000	52753			



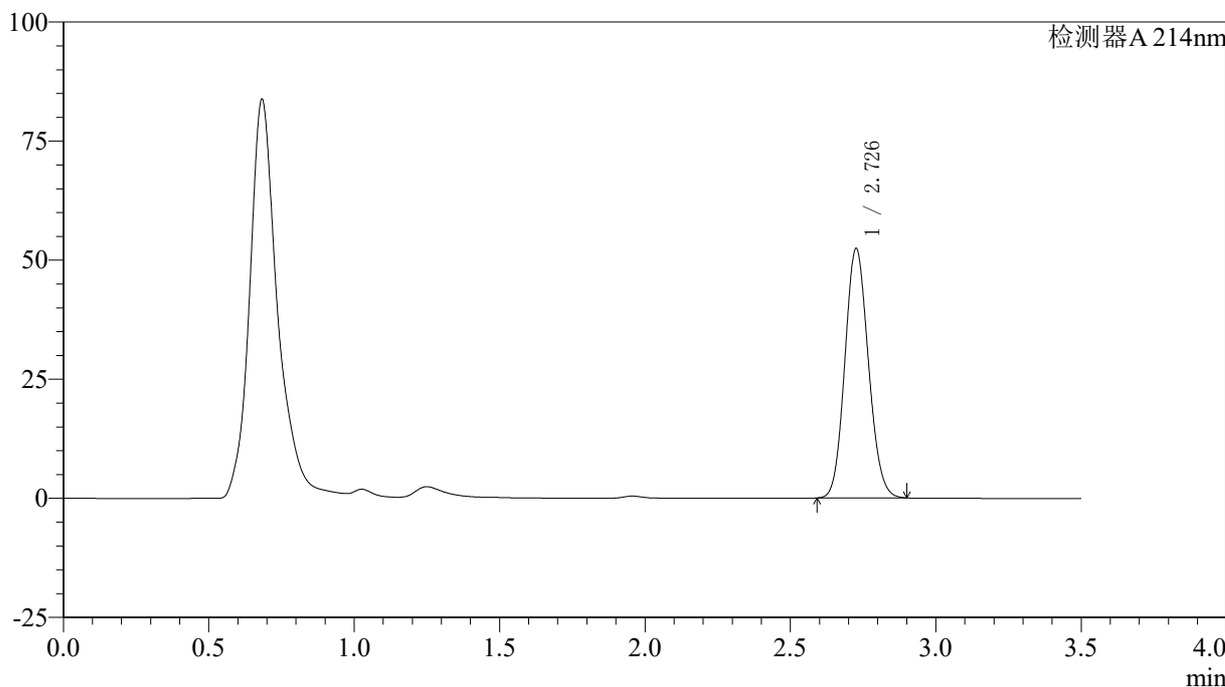
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-98-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.6jz-jyx2-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/21 17:29:29 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/22 08:53:49 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.726	294484	100.000	52064	5392	1.112	--
总计		294484	100.000	52064			



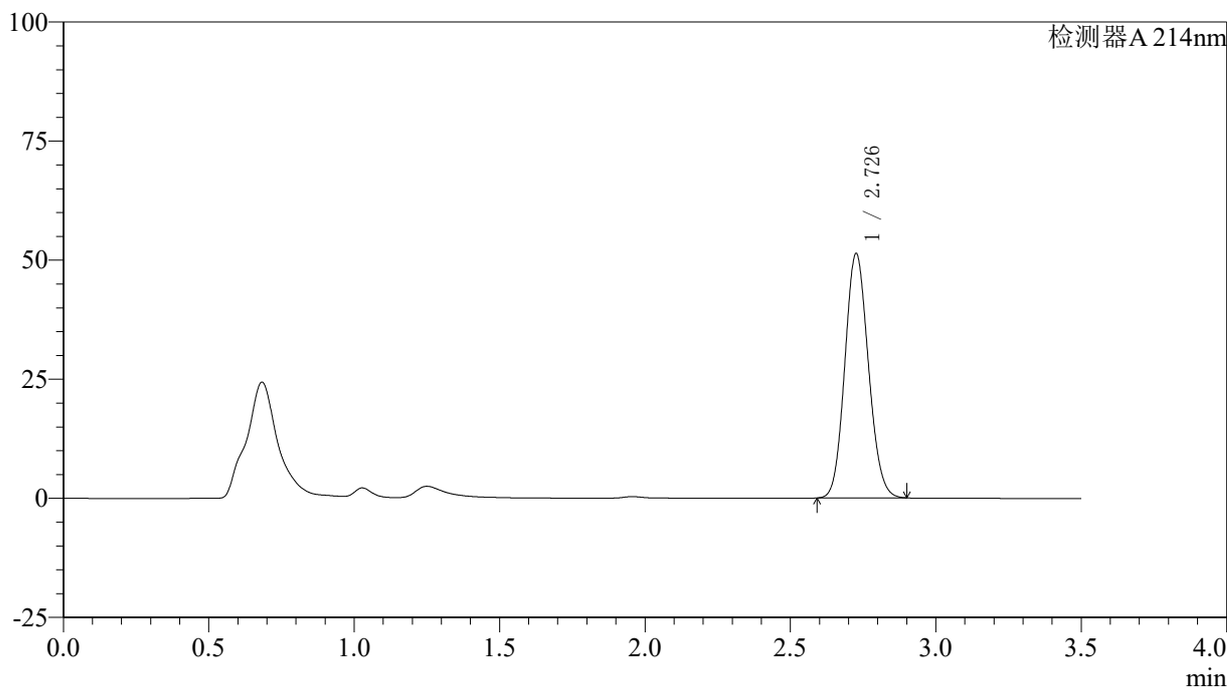
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-99-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.6jz-jyx2-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/21 17:33:25 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/22 08:53:52 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

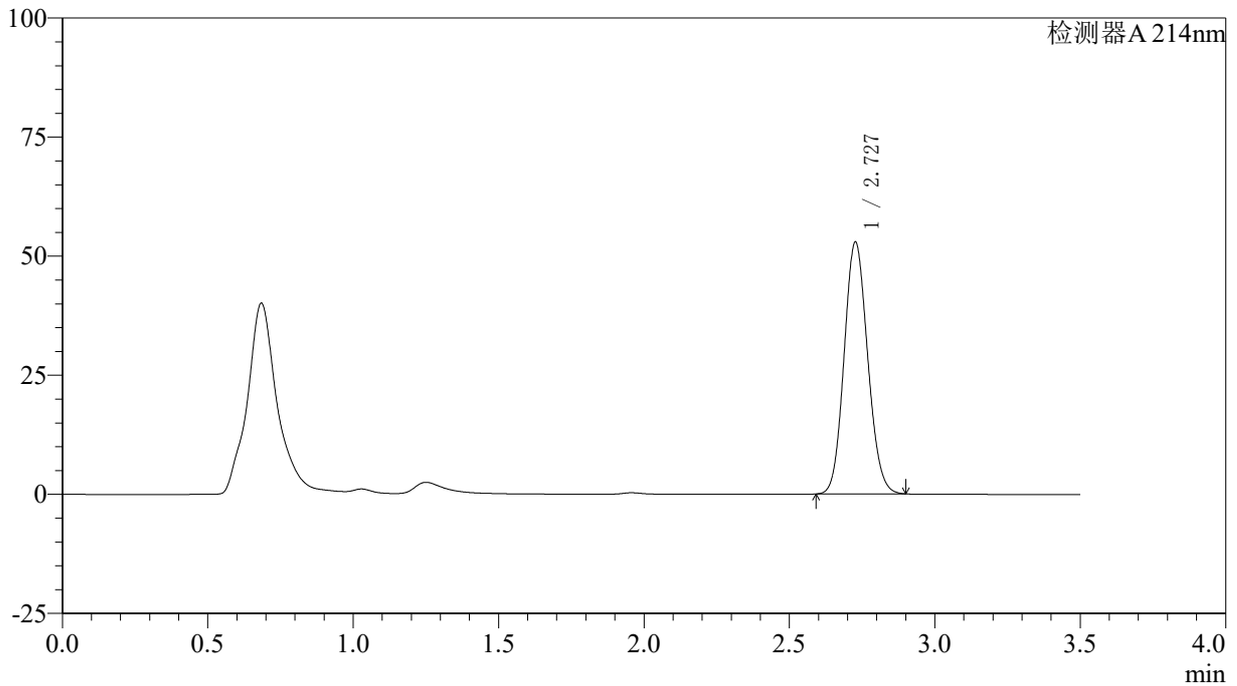
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	288955	100.000	51024	5378	1.112	--
总计		288955	100.000	51024			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-100-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.6jz-jyx2-jf50z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 17:37:21 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/22 08:53:55 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

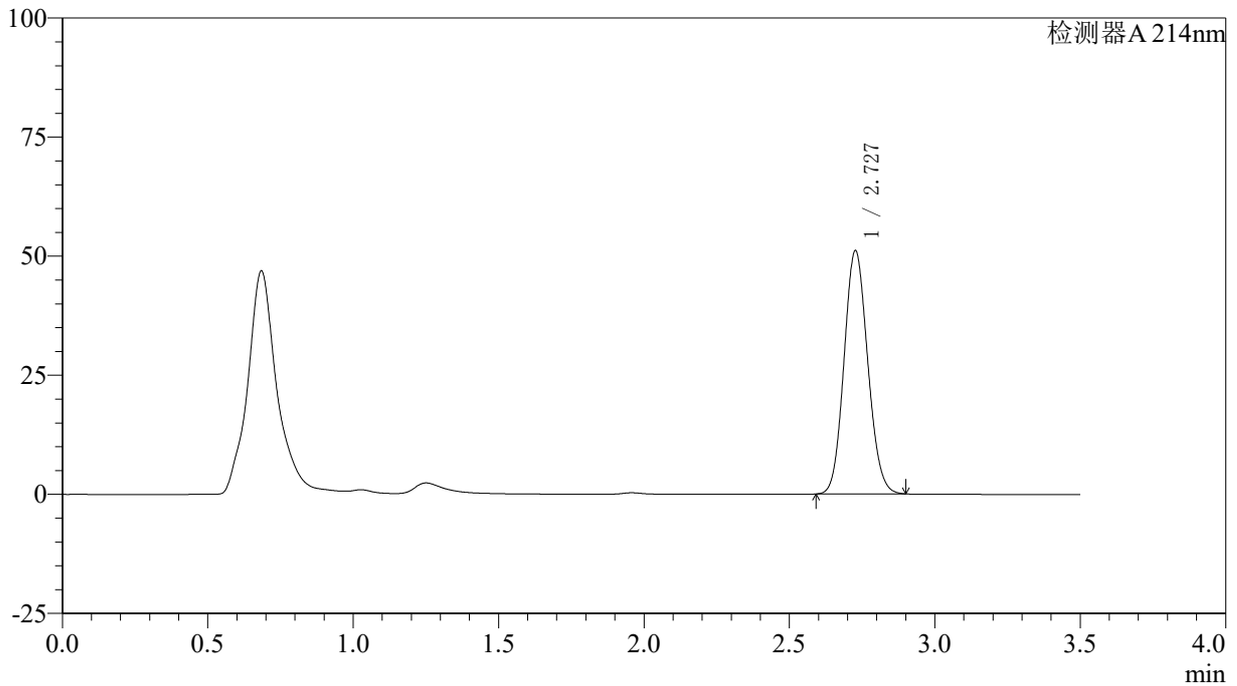
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	297855	100.000	52672	5379	1.111	--
总计		297855	100.000	52672			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-101-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.6jz-jyx2-jf50z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 17:41:18 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/22 08:53:58 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

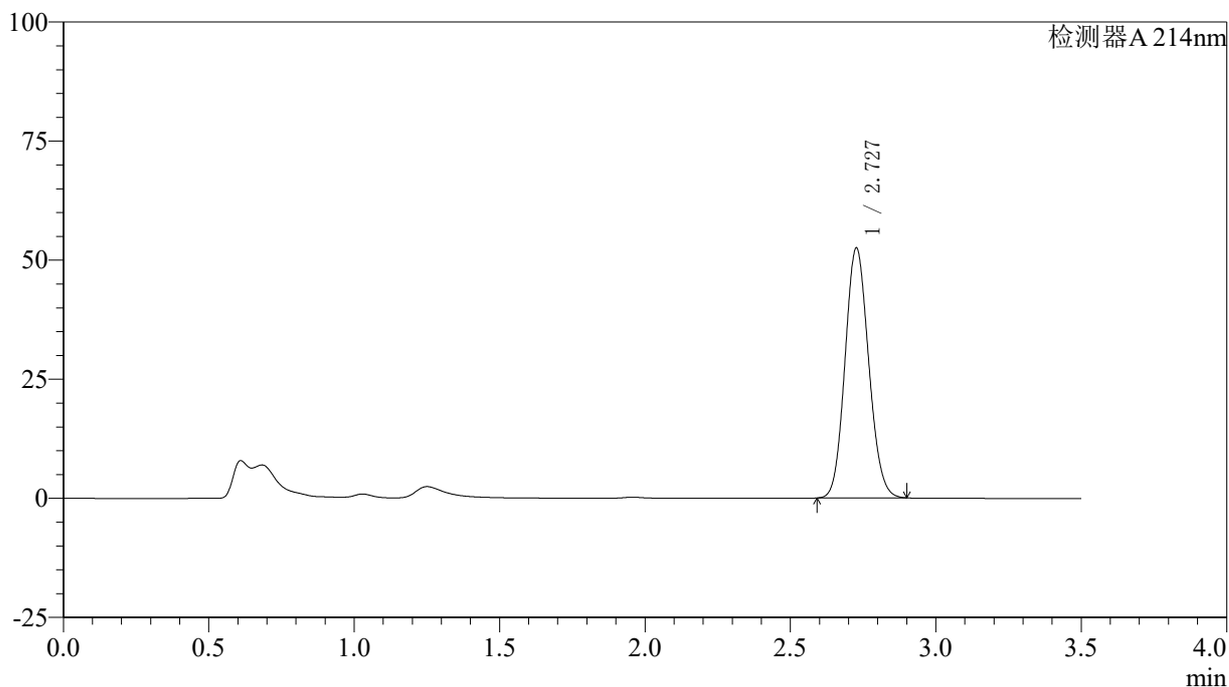
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	289101	100.000	50898	5328	1.107	--
总计		289101	100.000	50898			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-102-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.6jz-jyx2-jf50z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 17:45:15 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/22 08:54:00 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

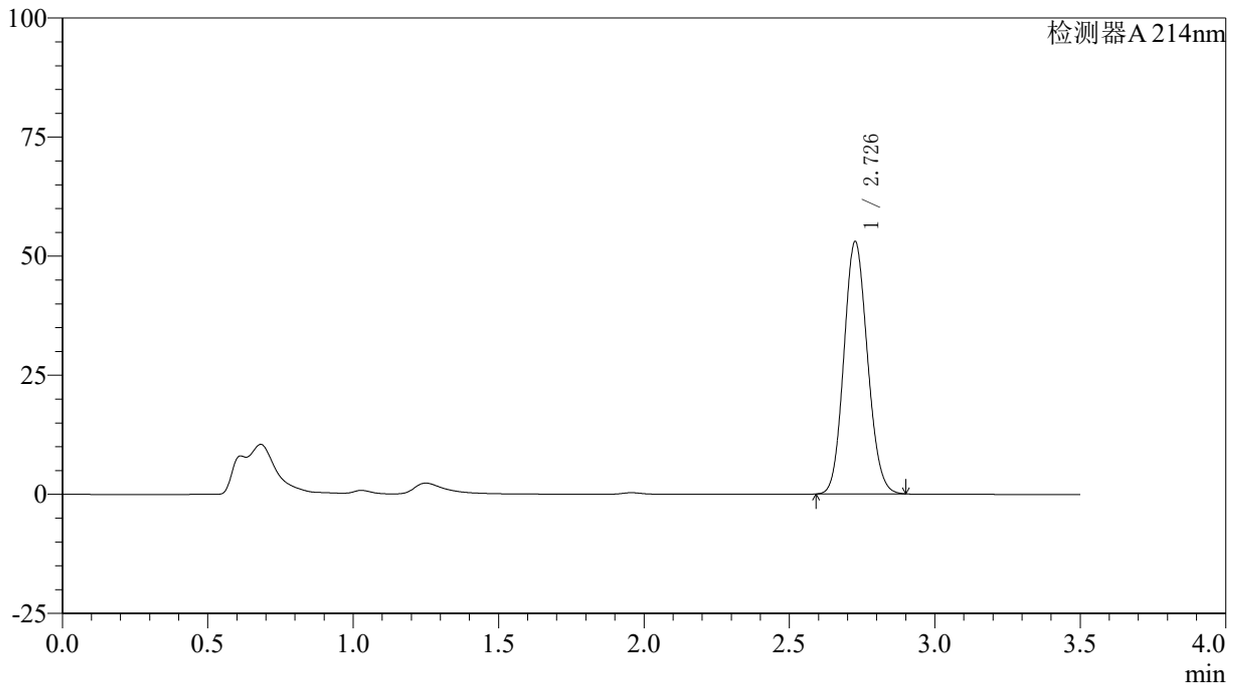
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	296615	100.000	52261	5339	1.110	--
总计		296615	100.000	52261			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-103-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.6jz-jyx2-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 17:49:11 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/22 08:54:03 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.726	298699	100.000	52676	5366	1.114	--
总计		298699	100.000	52676			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-104-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.6jz-jyx2-jf50z-60min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb

样品瓶号: 2-43

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/03/21 17:53:07

处理时间 (V2): 2024/03/22 08:54:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

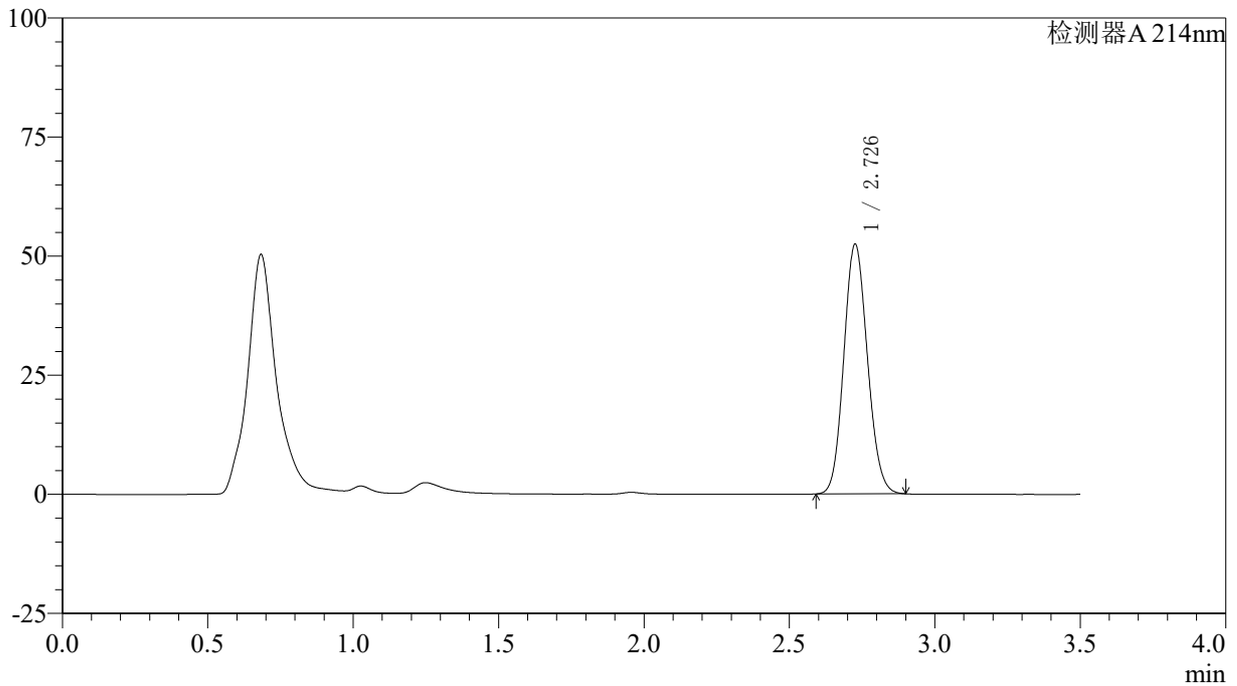
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	295912	100.000	52137	5351	1.112	--
总计		295912	100.000	52137			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-105-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.6jz-jyx2-jf50z-60min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb

样品瓶号: 2-52

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/03/21 17:57:04

处理时间 (V2): 2024/03/22 08:54:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

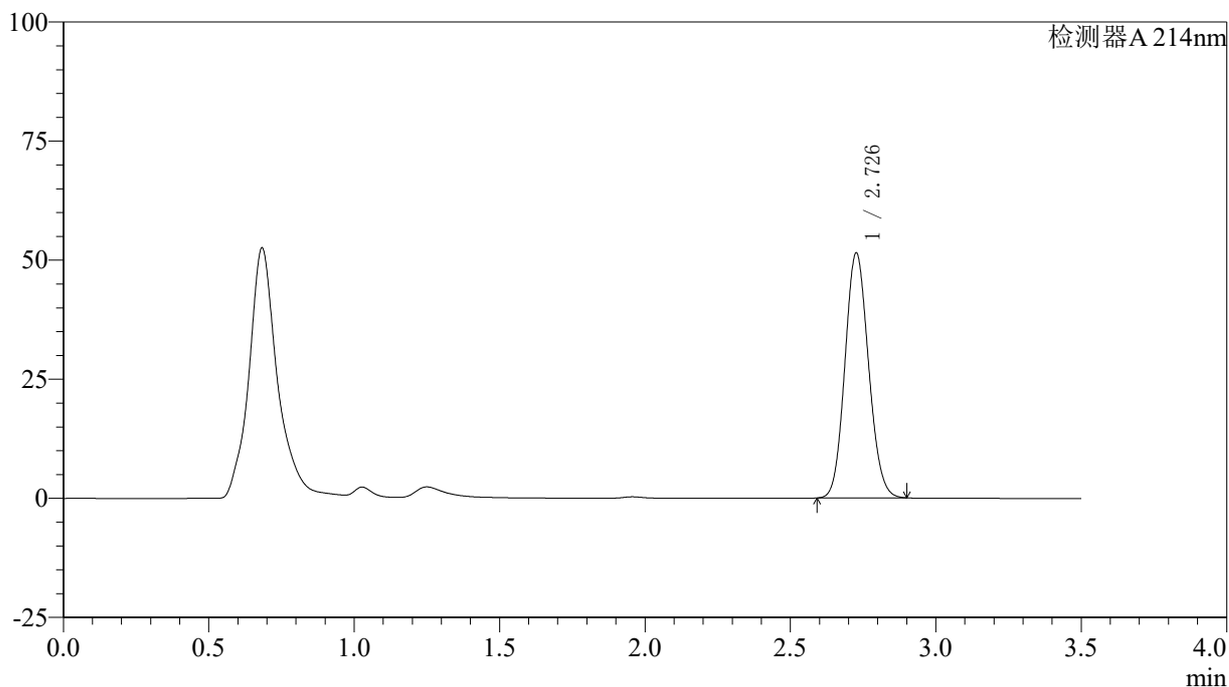
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

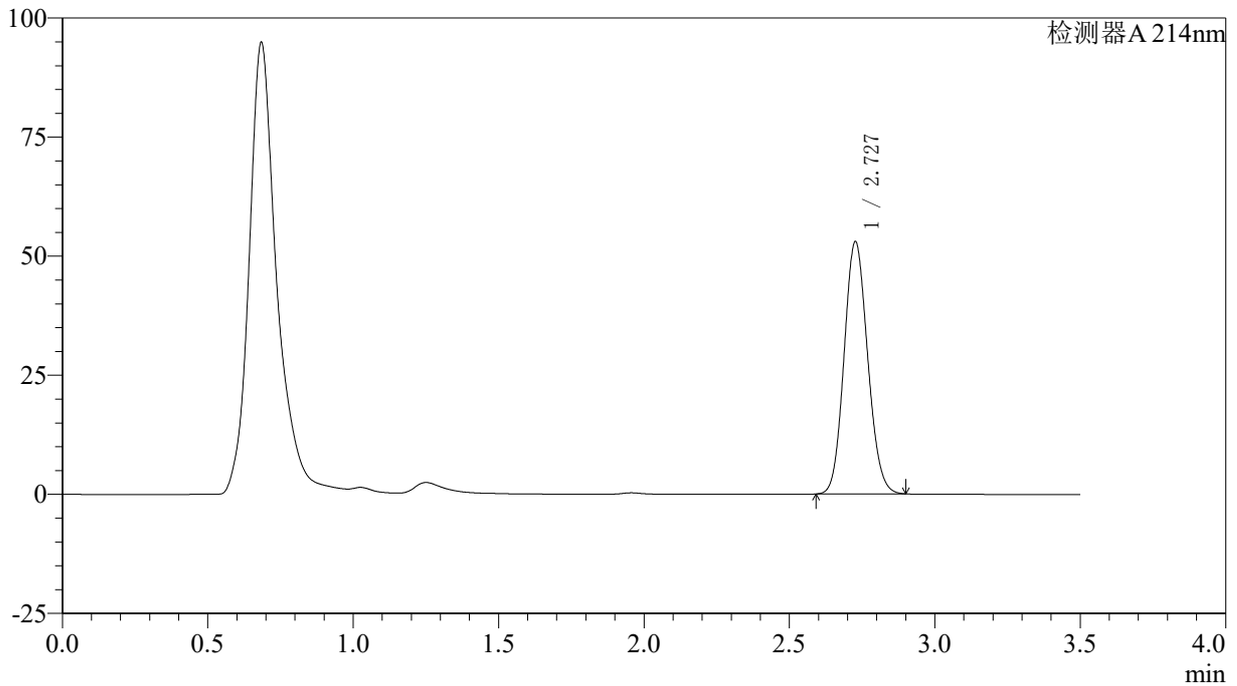
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	290092	100.000	51172	5357	1.110	--
总计		290092	100.000	51172			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-106-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.6jz-jyx2-jf50z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 2-8
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 18:01:01 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/22 08:54:11 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

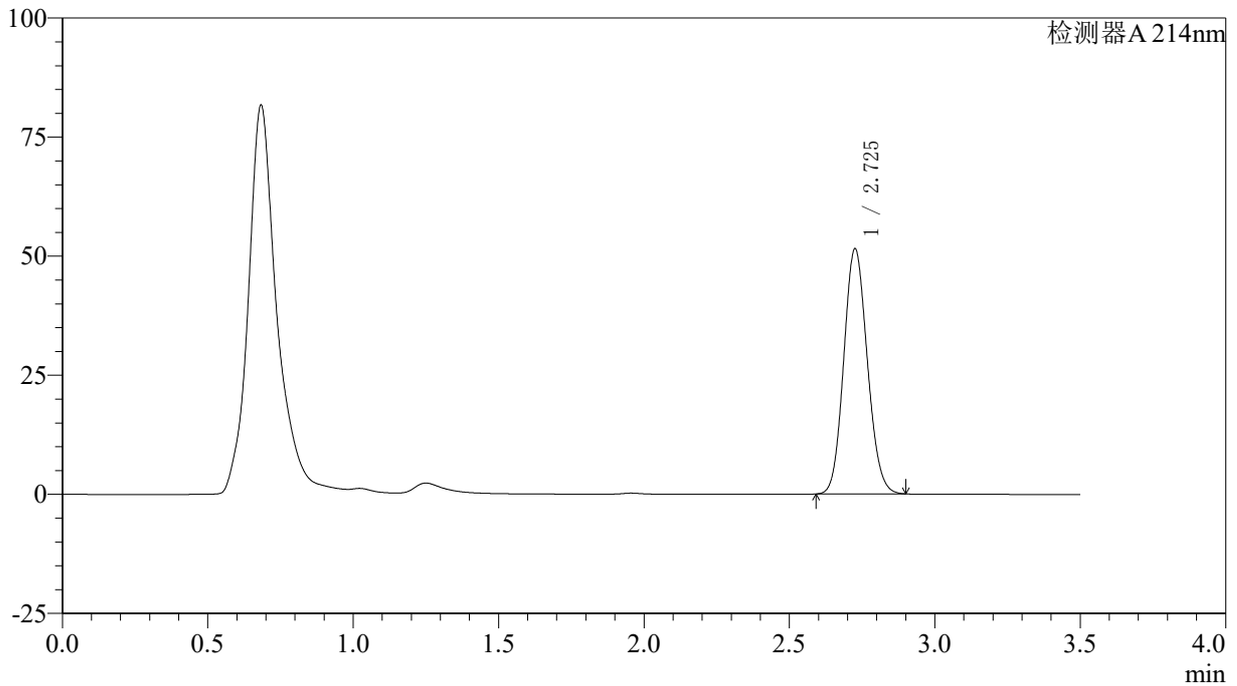
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	298244	100.000	52765	5385	1.111	--
总计		298244	100.000	52765			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-107-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.6jz-jyx2-jf50z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 2-17
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 18:04:57 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/22 08:54:14 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

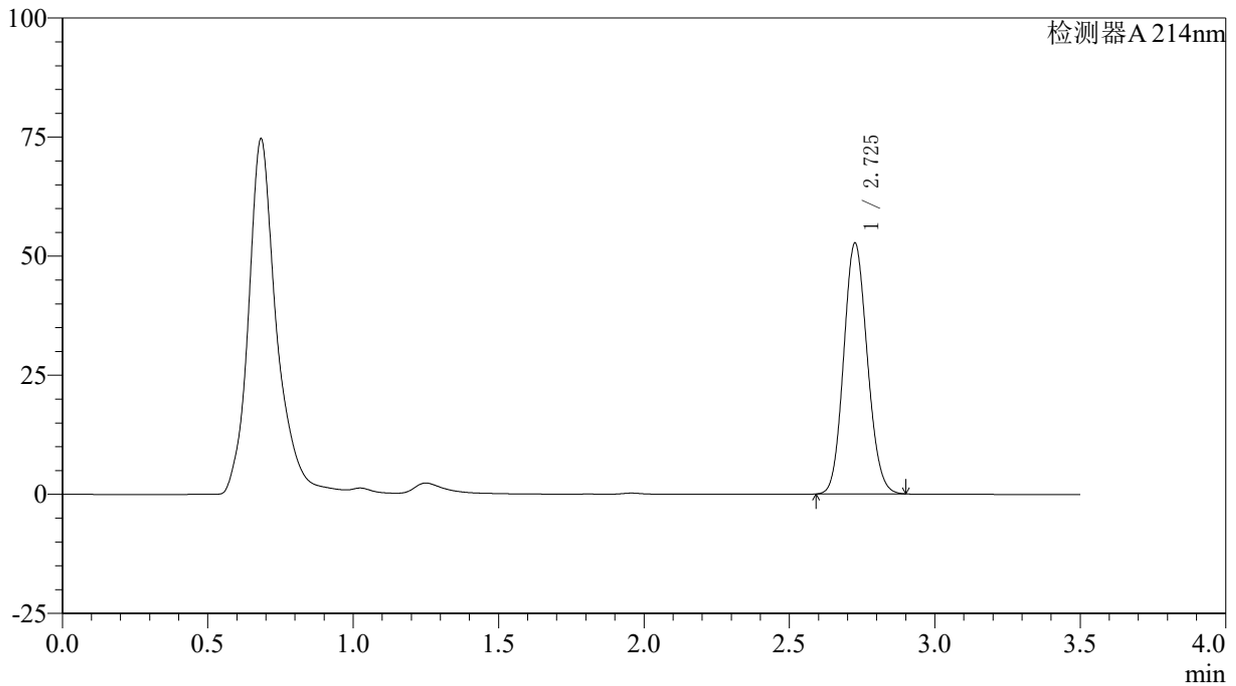
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	289684	100.000	51225	5378	1.113	--
总计		289684	100.000	51225			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-108-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.6jz-jyx2-jf50z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 2-26
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 18:08:54 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/22 08:54:16 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

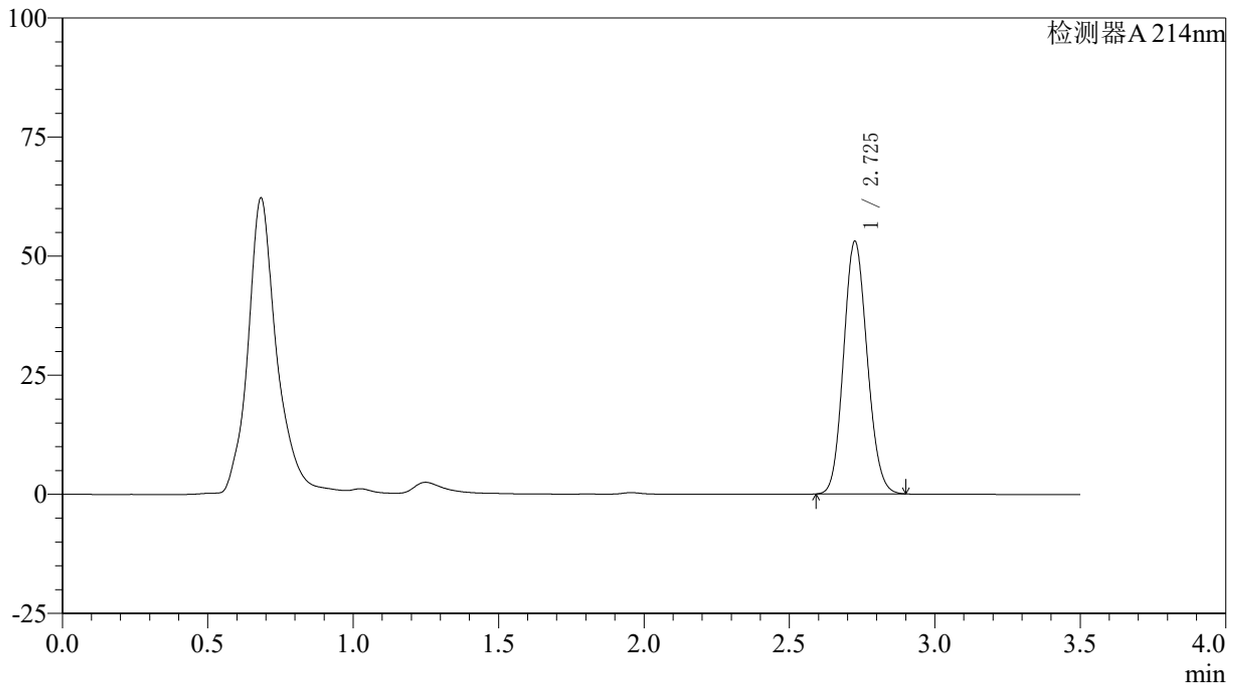
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	297294	100.000	52457	5349	1.114	--
总计		297294	100.000	52457			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-109-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.6jz-jyx2-jf50z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 2-35
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 18:12:51 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/22 08:54:19 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

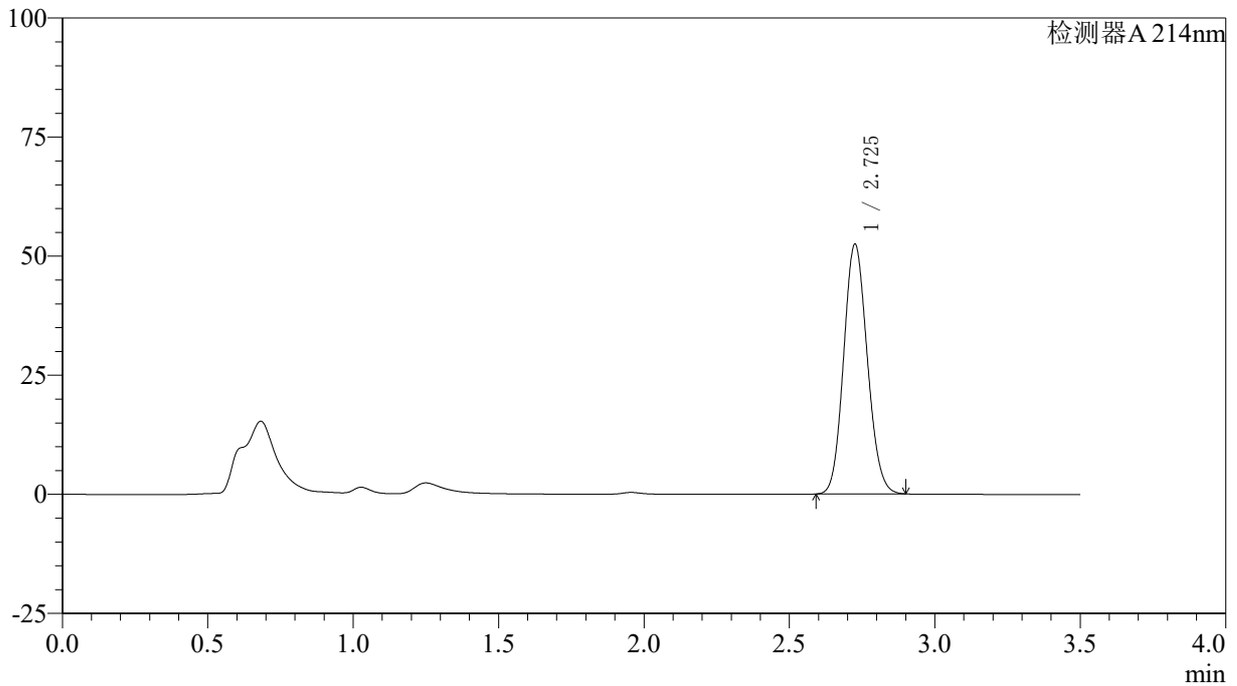
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	299157	100.000	52875	5357	1.115	--
总计		299157	100.000	52875			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-110-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.6jz-jyx2-jf50z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 2-44
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 18:16:47 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/22 08:54:22 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.725	296187	100.000	52230	5339	1.114	--
总计		296187	100.000	52230			



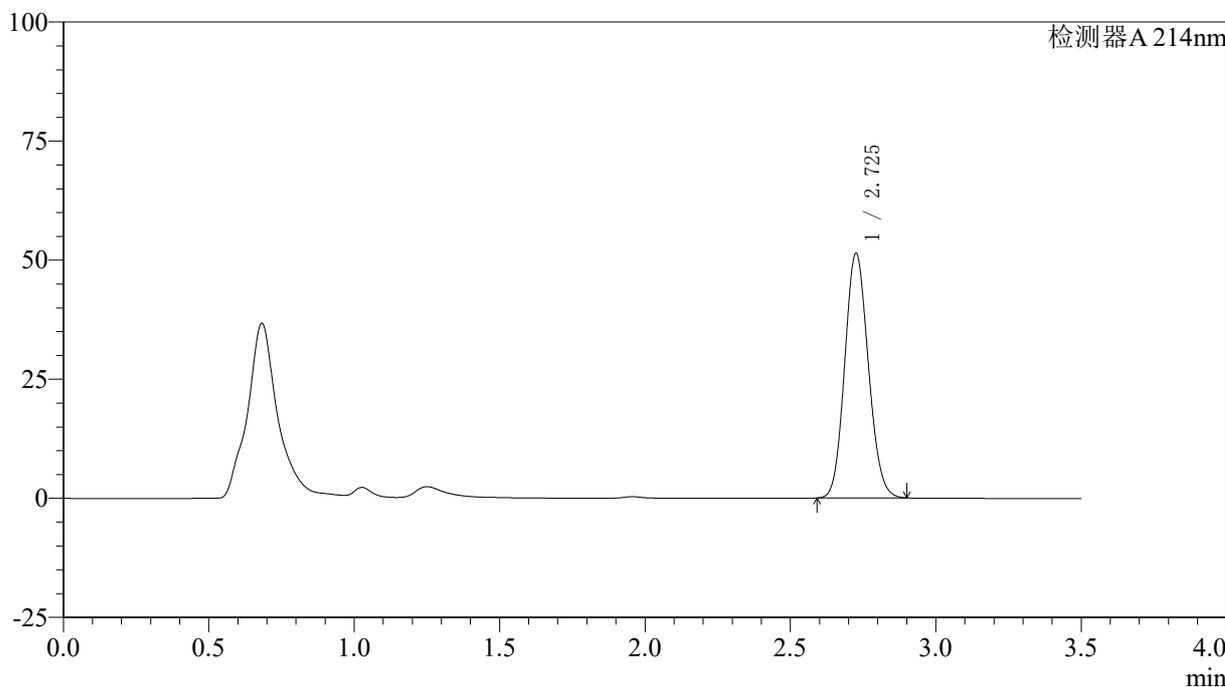
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-111-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.6jz-jyx2-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/21 18:20:45 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/22 08:54:25 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

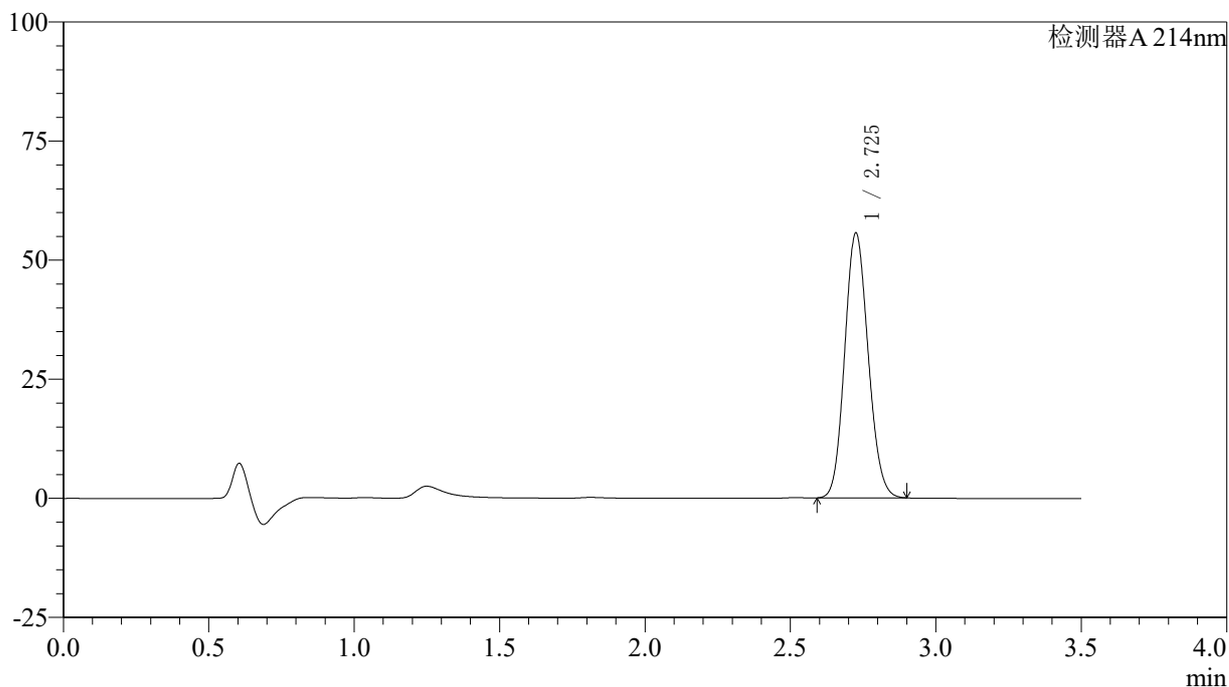
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	289864	100.000	51150	5354	1.115	--
总计		289864	100.000	51150			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-112-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.6jz-jyx2-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 18:24:43 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/22 08:54:27 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

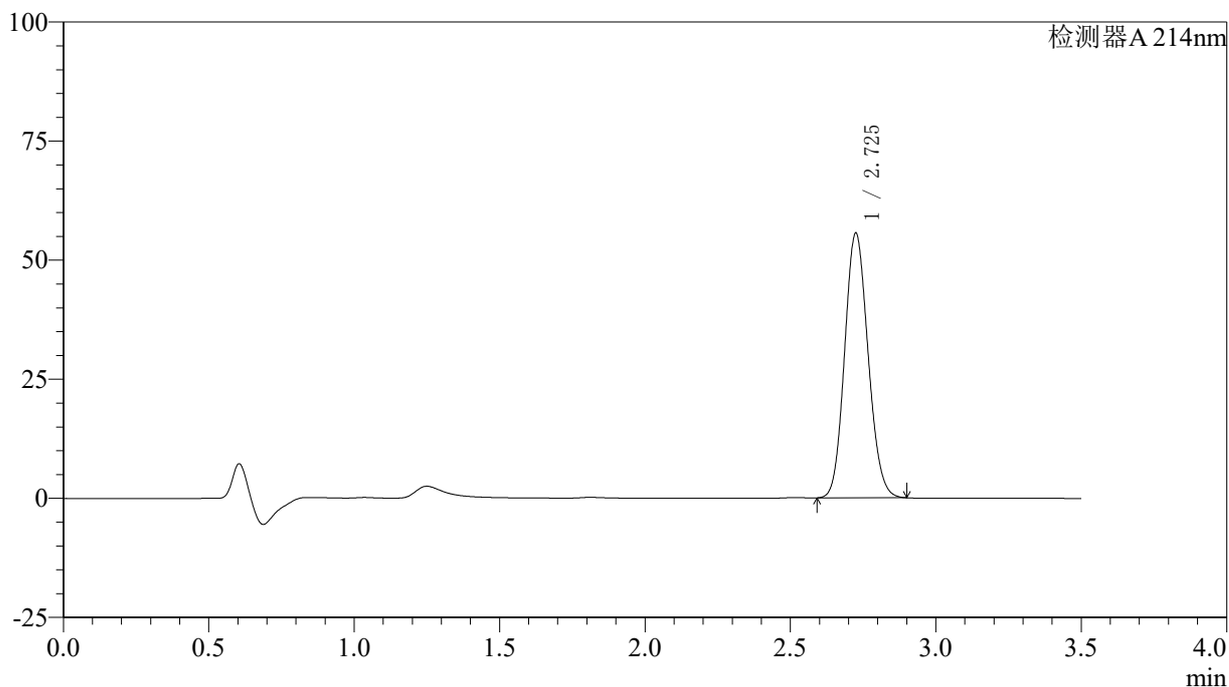
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	311912	100.000	55414	5419	1.120	--
总计		311912	100.000	55414			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-113-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.6jz-jyx2-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 18:28:40 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/22 08:54:30 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

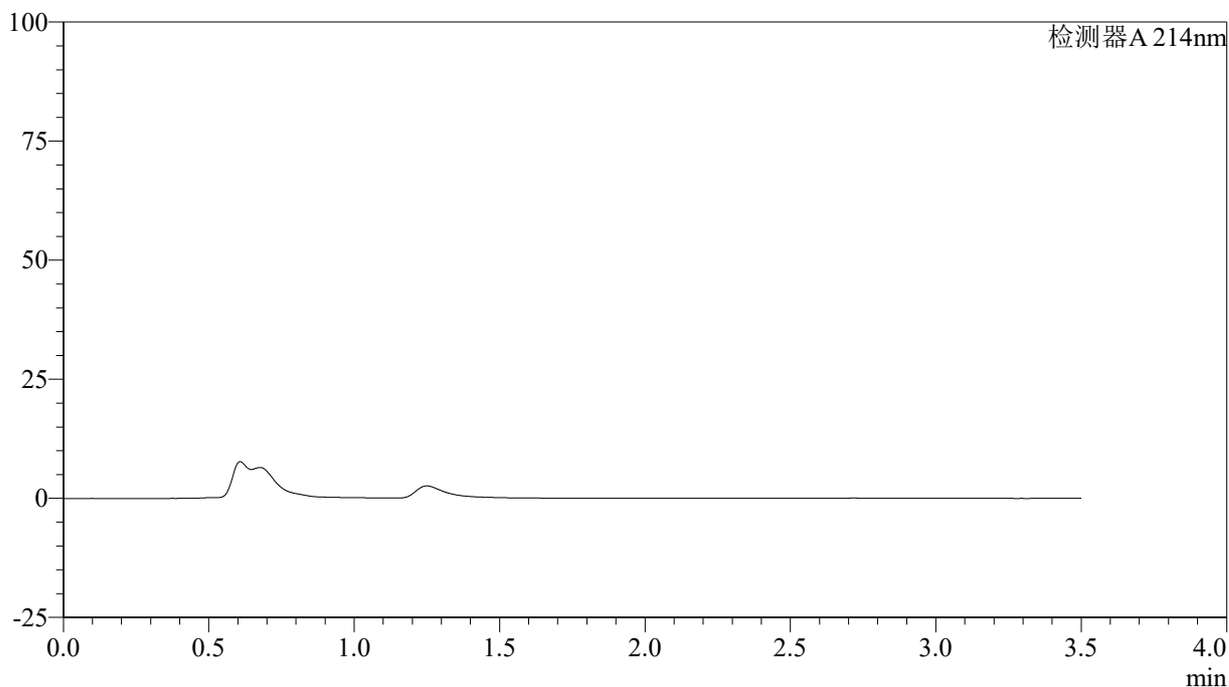
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	311610	100.000	55423	5421	1.121	--
总计		311610	100.000	55423			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-114-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 18:32:35 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/22 08:54:33 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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							



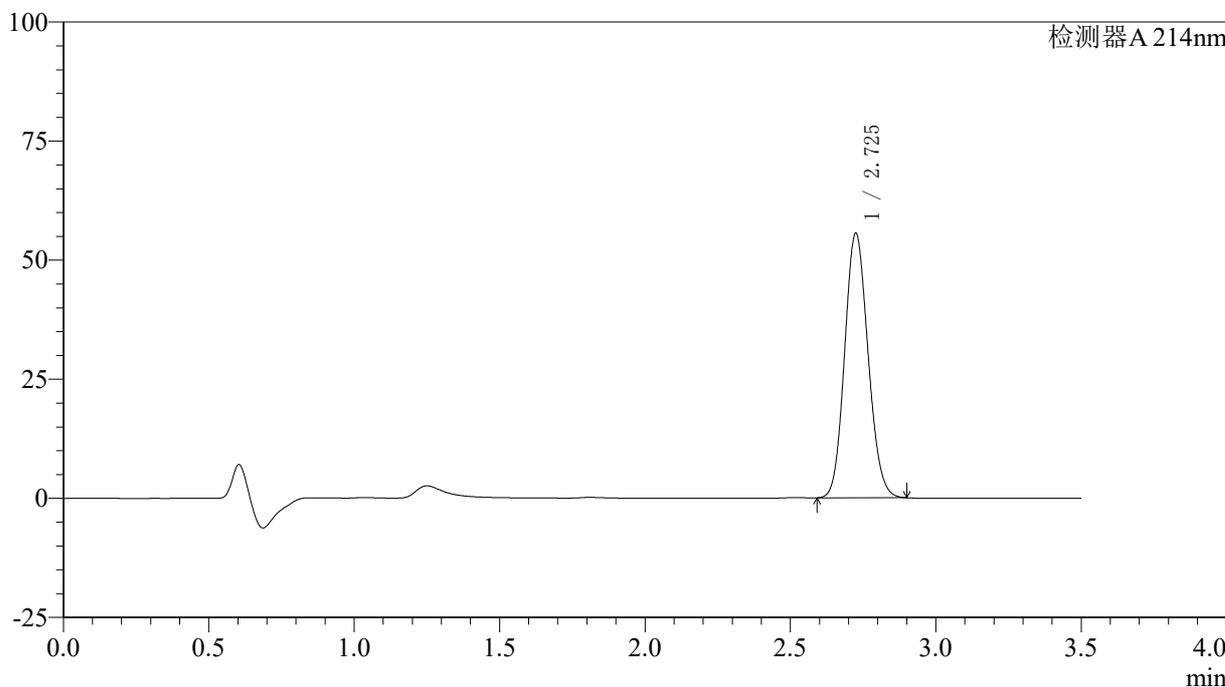
SMF-386

<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 - 0-23/27-115-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/21 18:36:29 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/03/22 08:54:35 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.725	311124	100.000	55400	5436	1.122	--
总计		311124	100.000	55400			



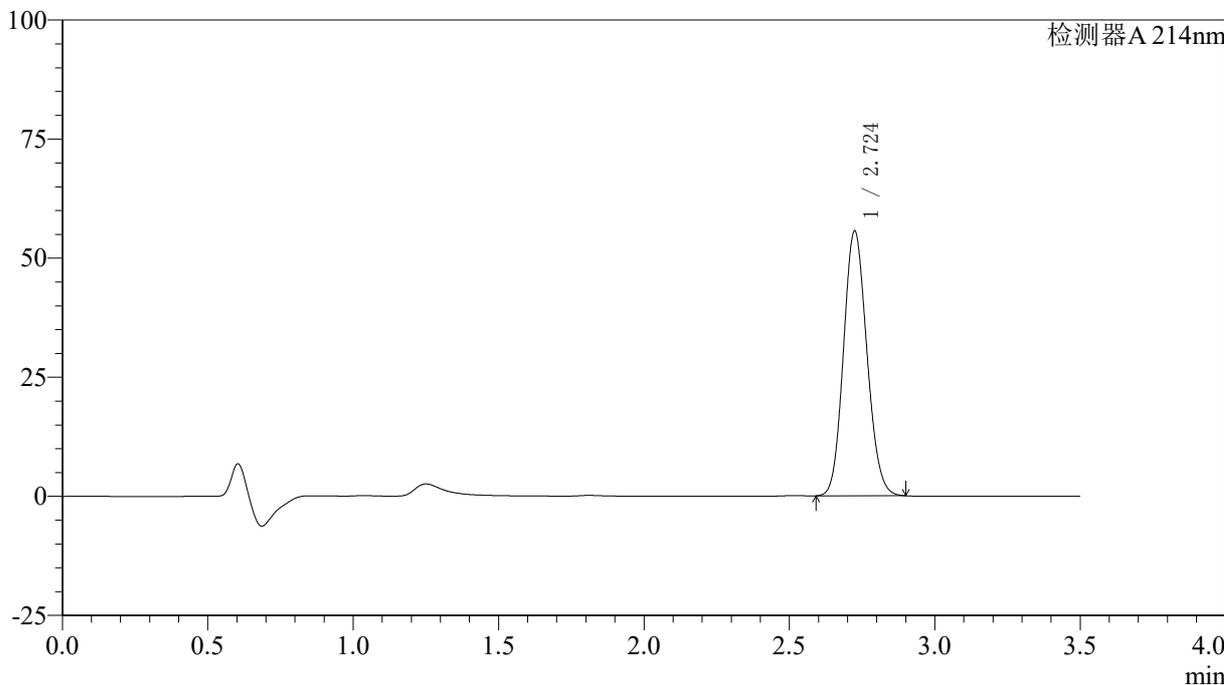
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-116-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/21 18:40:24 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/22 08:54:38 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.724	311018	100.000	55498	5439	1.123	--
总计		311018	100.000	55498			



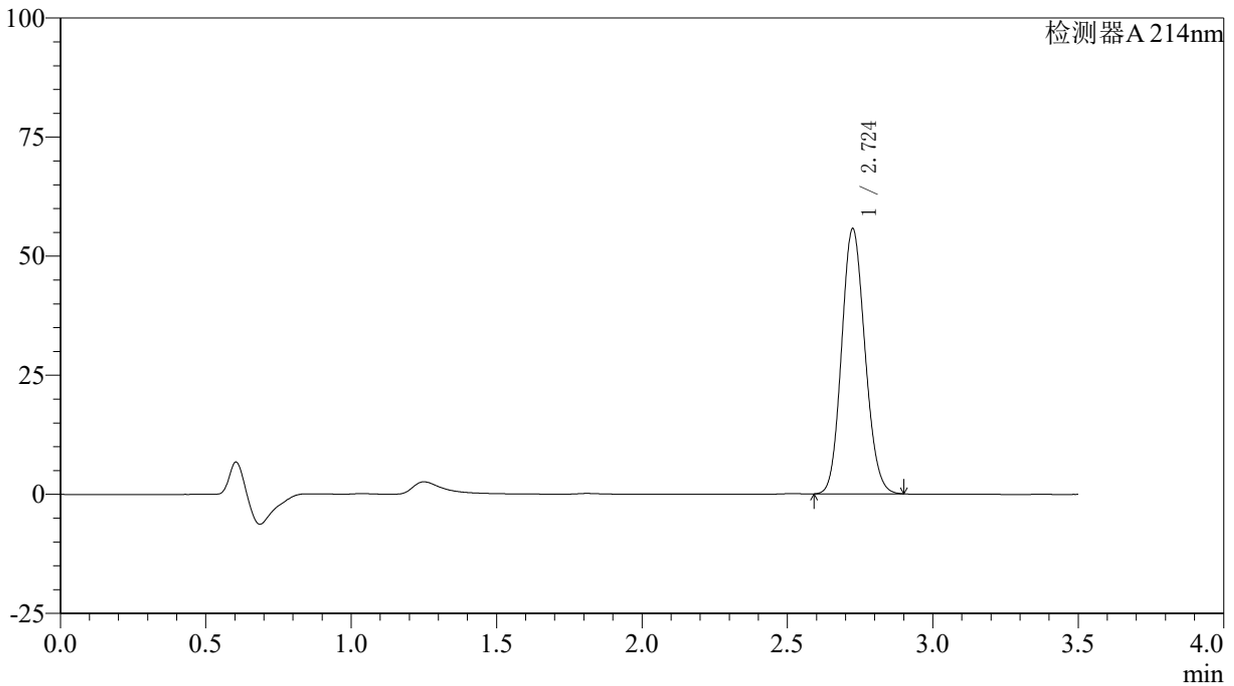
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm)	流速: 1.0ml/min
柱温:30°C	波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-117-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号: 6.115
进样体积: 50 μl	实验者:jiangjinwei
进样时间: 2024/03/21 18:44:20	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2): 2024/03/22 08:54:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

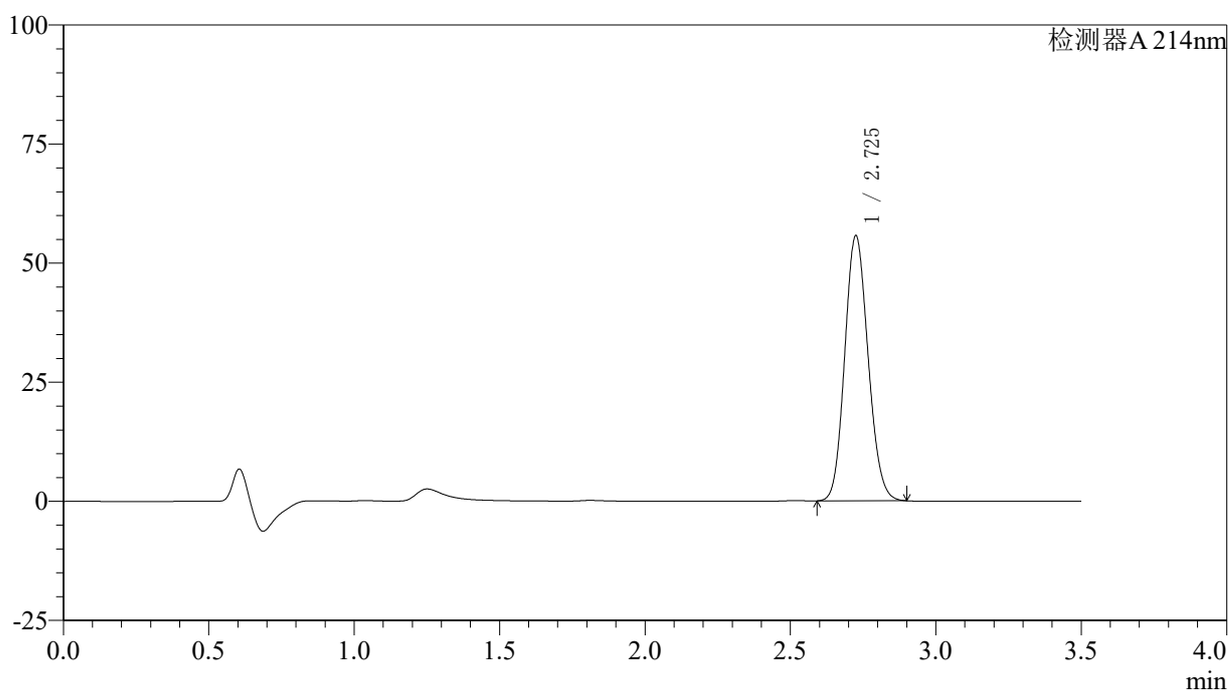
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	311033	100.000	55550	5459	1.123	--
总计		311033	100.000	55550			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-118-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 18:48:15 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/22 08:54:43 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

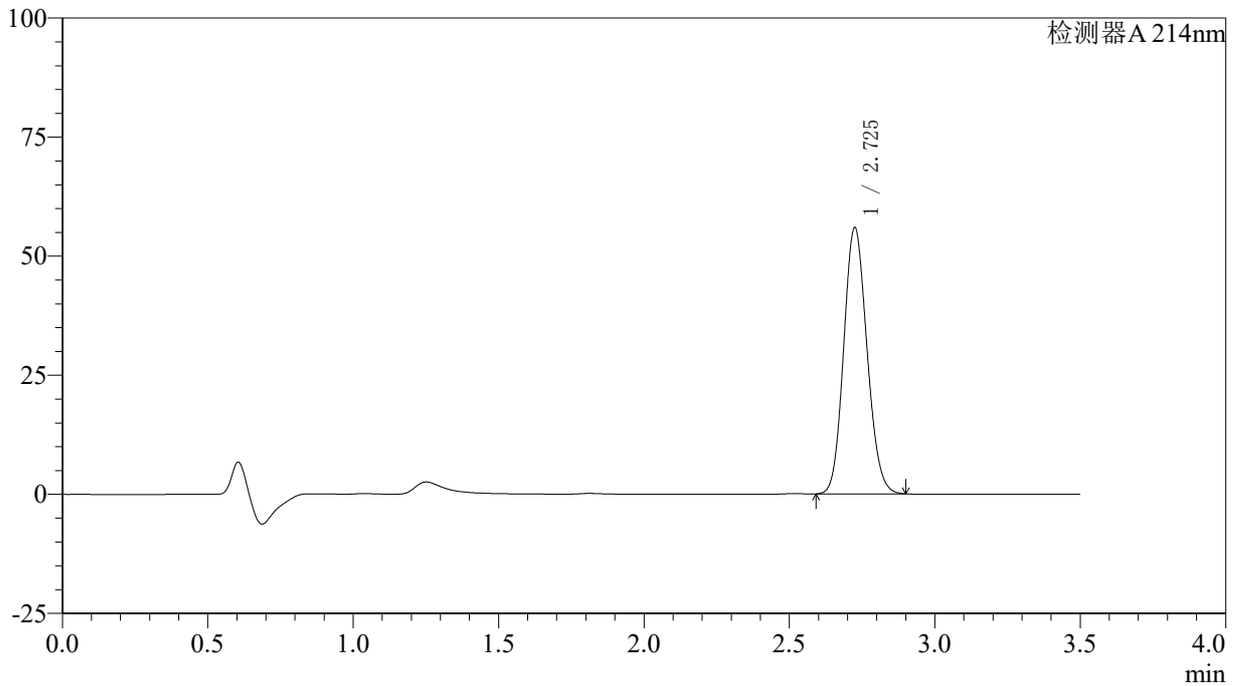
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	310914	100.000	55492	5467	1.125	--
总计		310914	100.000	55492			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-119-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 18:52:11 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/22 08:54:46 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.725	311143	100.000	55749	5504	1.126	--
总计		311143	100.000	55749			



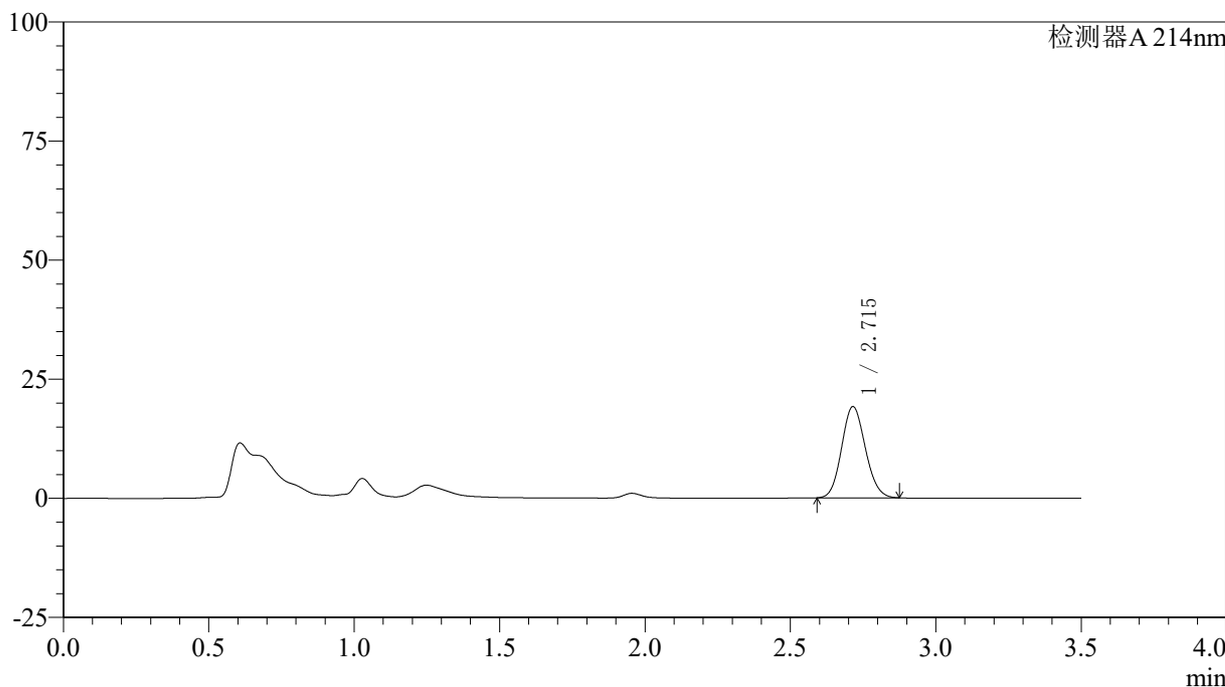
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-120-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/21 18:56:05 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/22 08:54:49 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

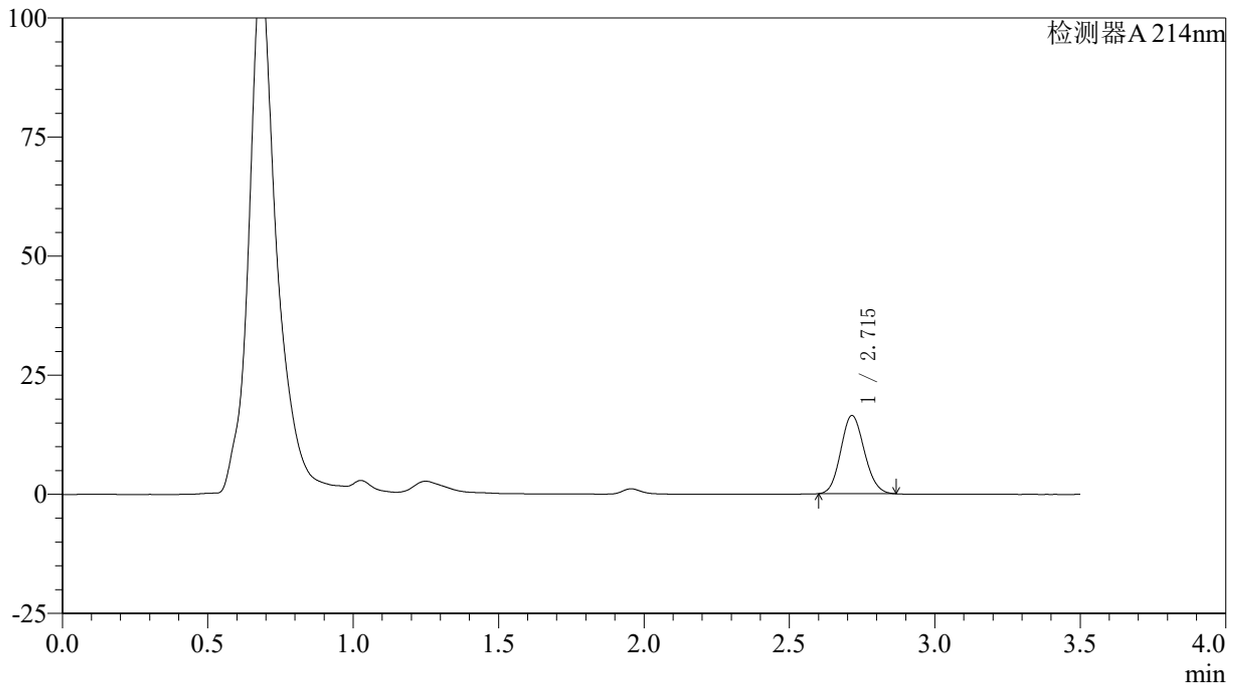
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	108380	100.000	19123	5260	1.112	--
总计		108380	100.000	19123			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-121-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 18:59:59 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/22 08:54:52 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

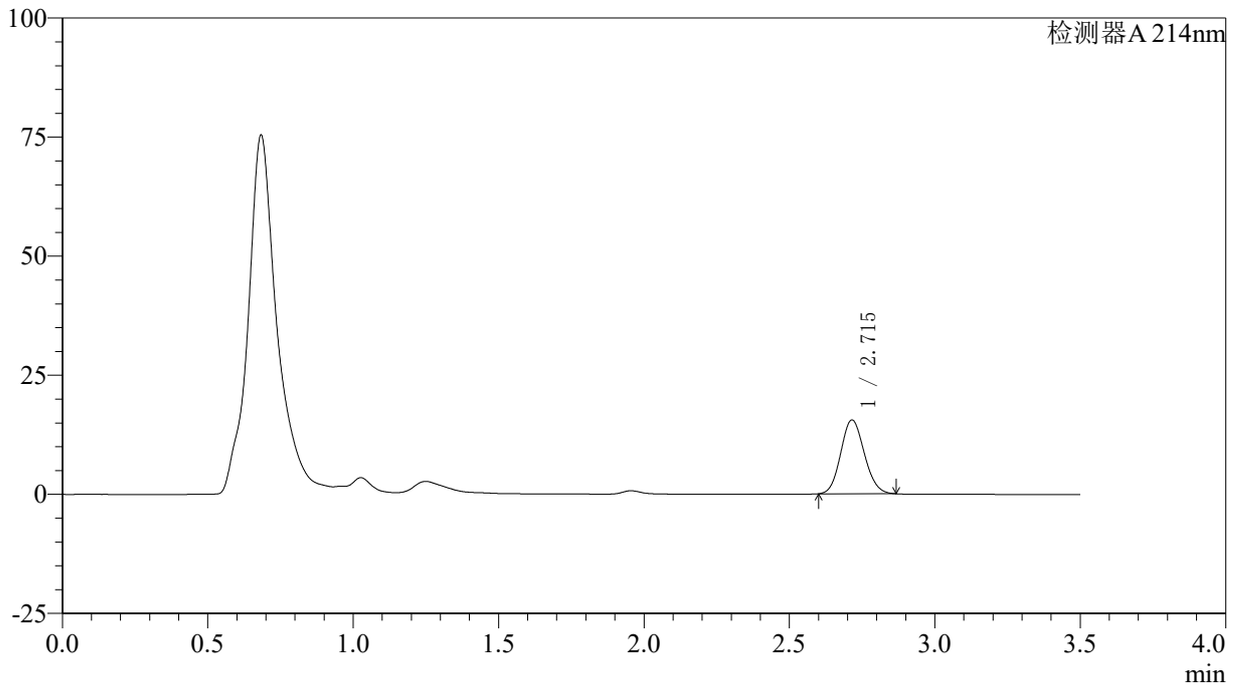
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	92358	100.000	16392	5302	1.112	--
总计		92358	100.000	16392			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-122-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 19:03:53 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/22 08:54:54 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

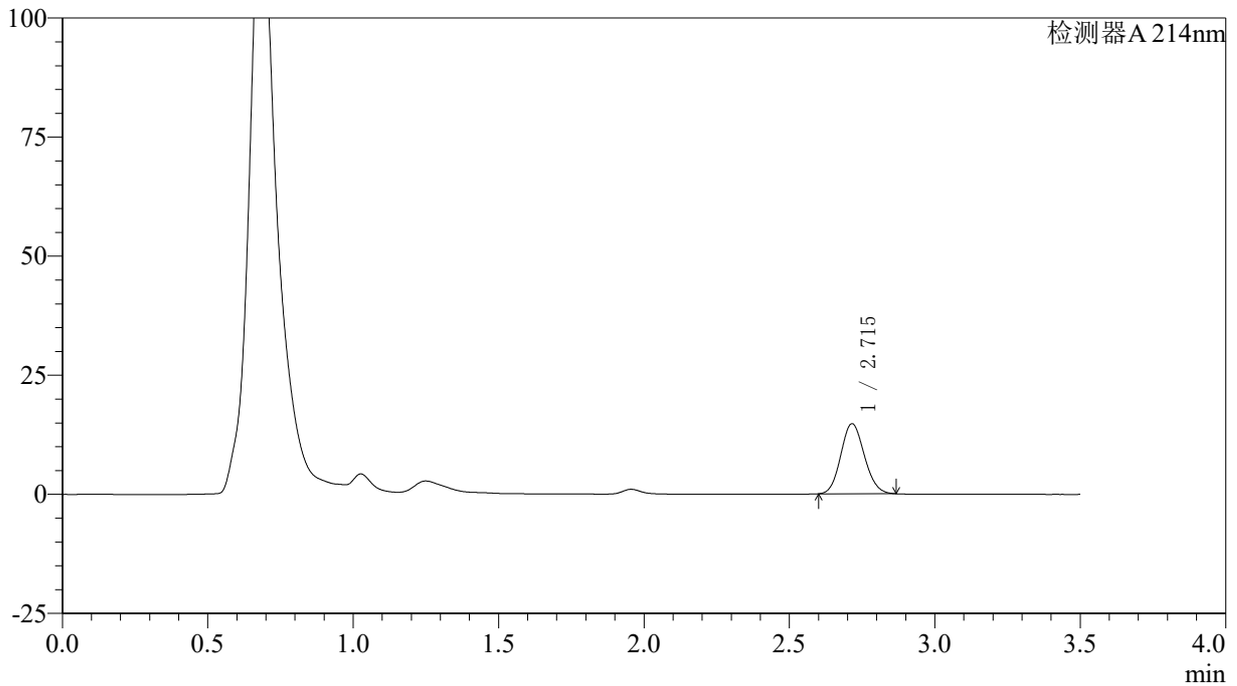
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	87321	100.000	15487	5298	1.112	--
总计		87321	100.000	15487			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-123-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 19:07:47 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/22 08:54:57 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

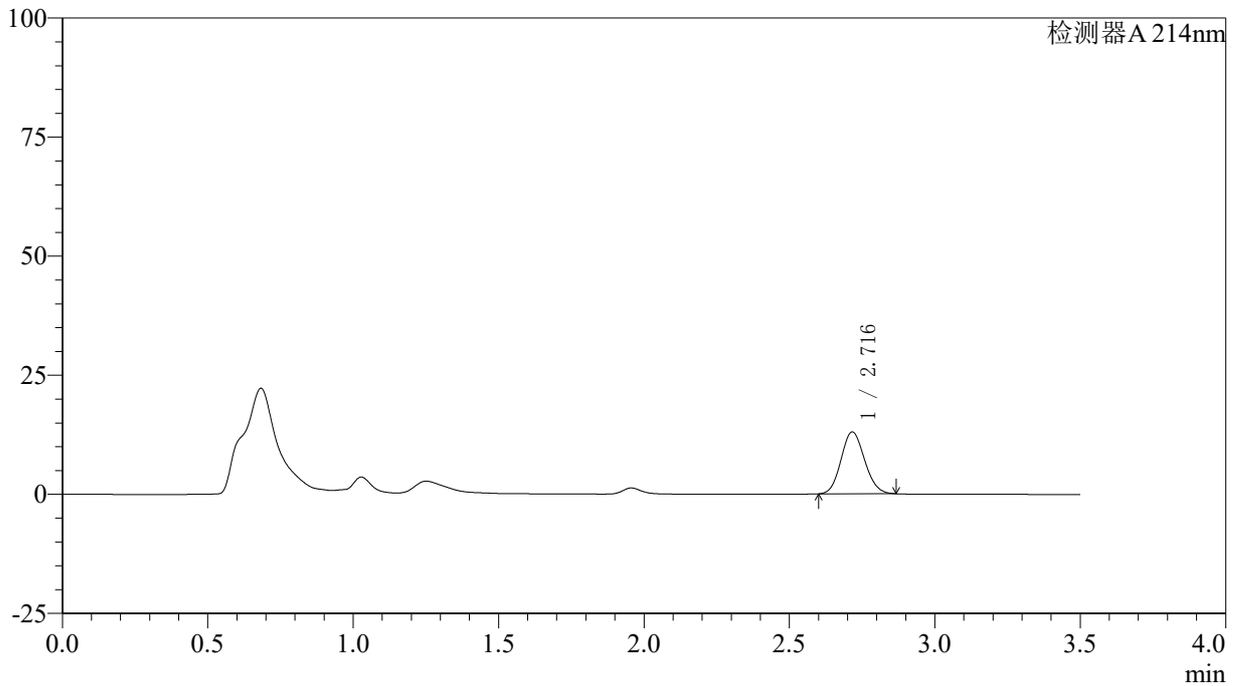
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	82773	100.000	14688	5303	1.111	--
总计		82773	100.000	14688			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-124-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 19:11:41 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/22 08:54:59 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

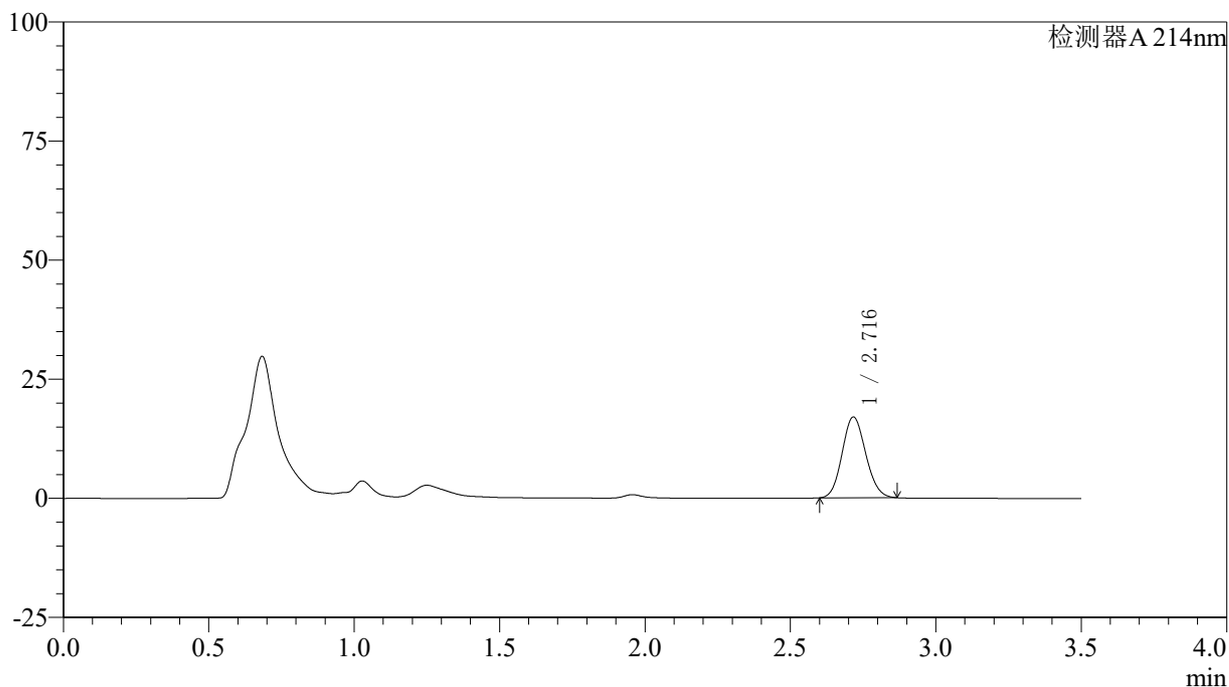
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	73140	100.000	12957	5297	1.112	--
总计		73140	100.000	12957			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-125-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 19:15:36 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/22 08:55:02 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

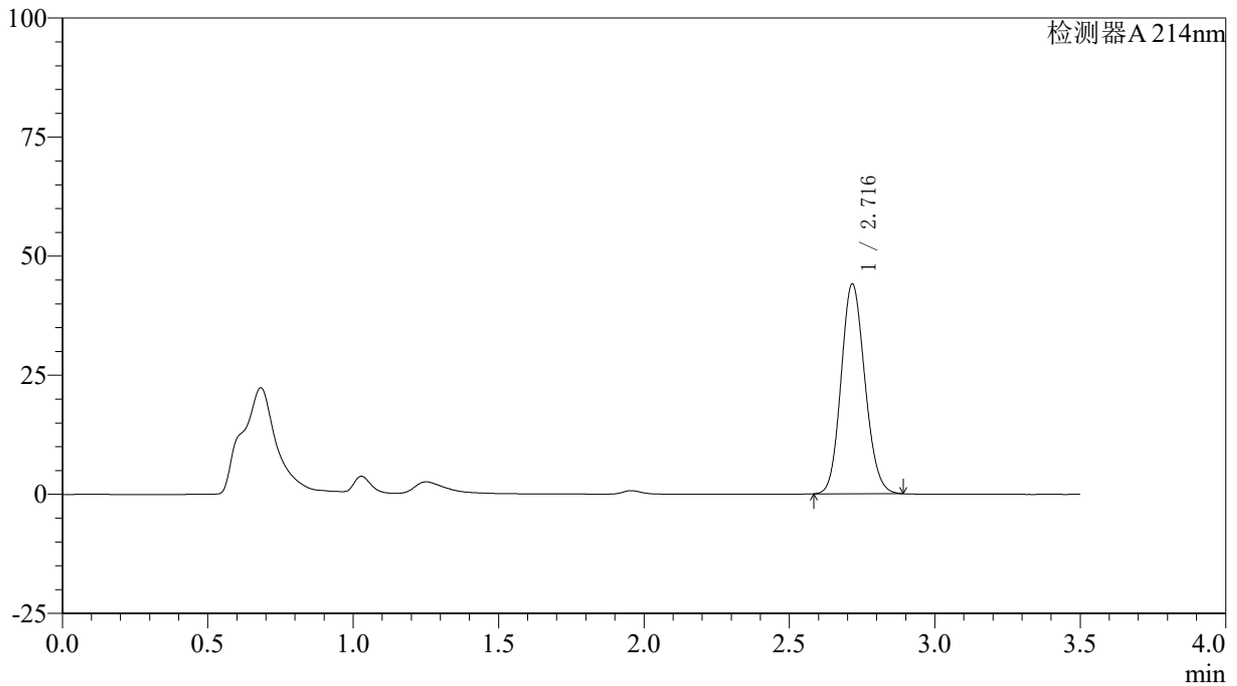
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	95437	100.000	16890	5300	1.112	--
总计		95437	100.000	16890			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-126-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 19:19:30 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/22 08:55:05 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

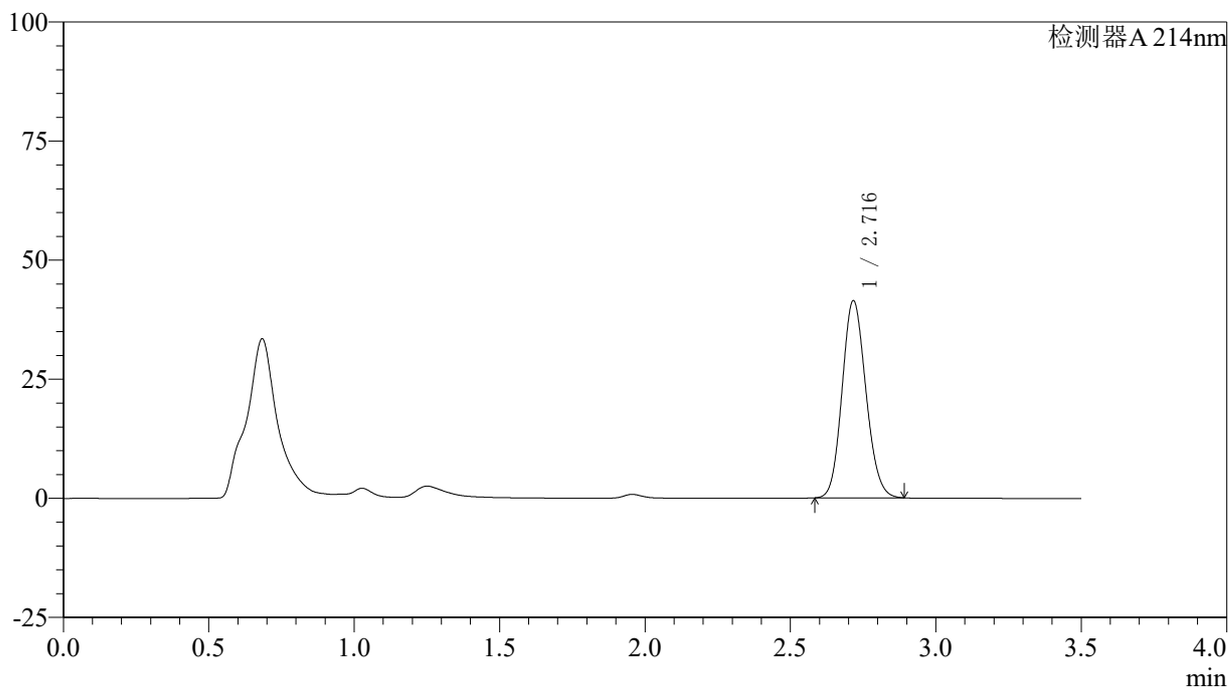
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	250470	100.000	43926	5252	1.126	--
总计		250470	100.000	43926			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-127-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 19:23:25 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/22 08:55:08 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

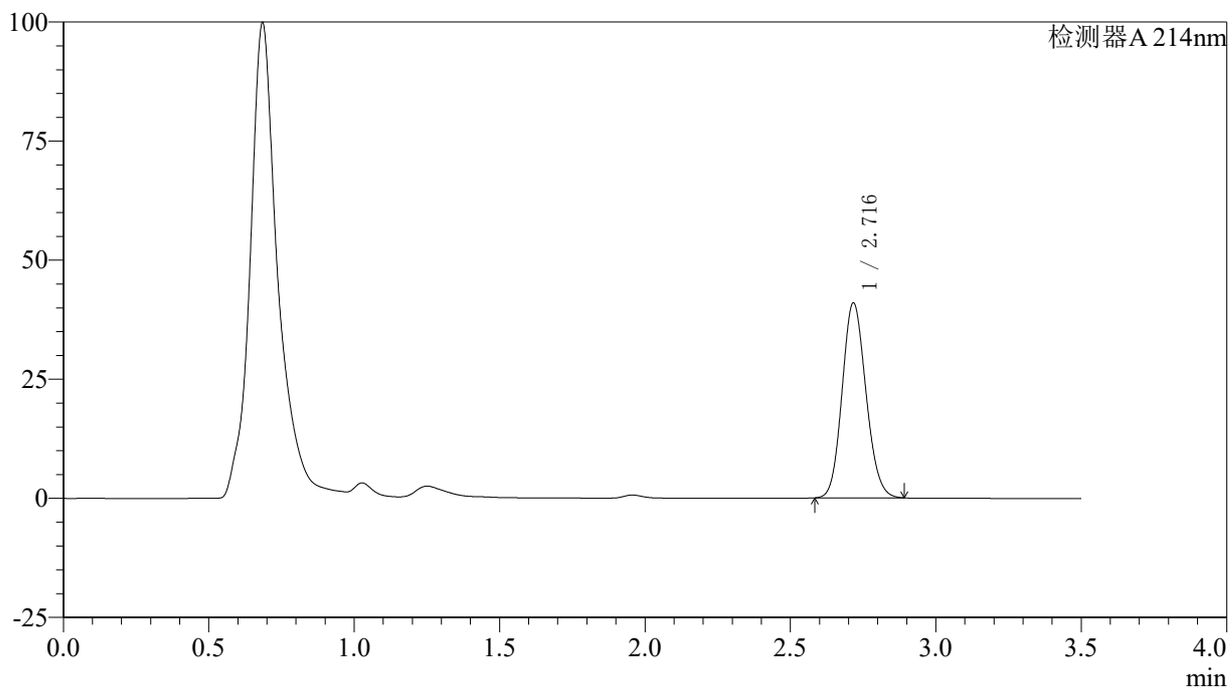
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	235451	100.000	41254	5248	1.125	--
总计		235451	100.000	41254			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-128-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 19:27:19 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/22 08:55:11 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

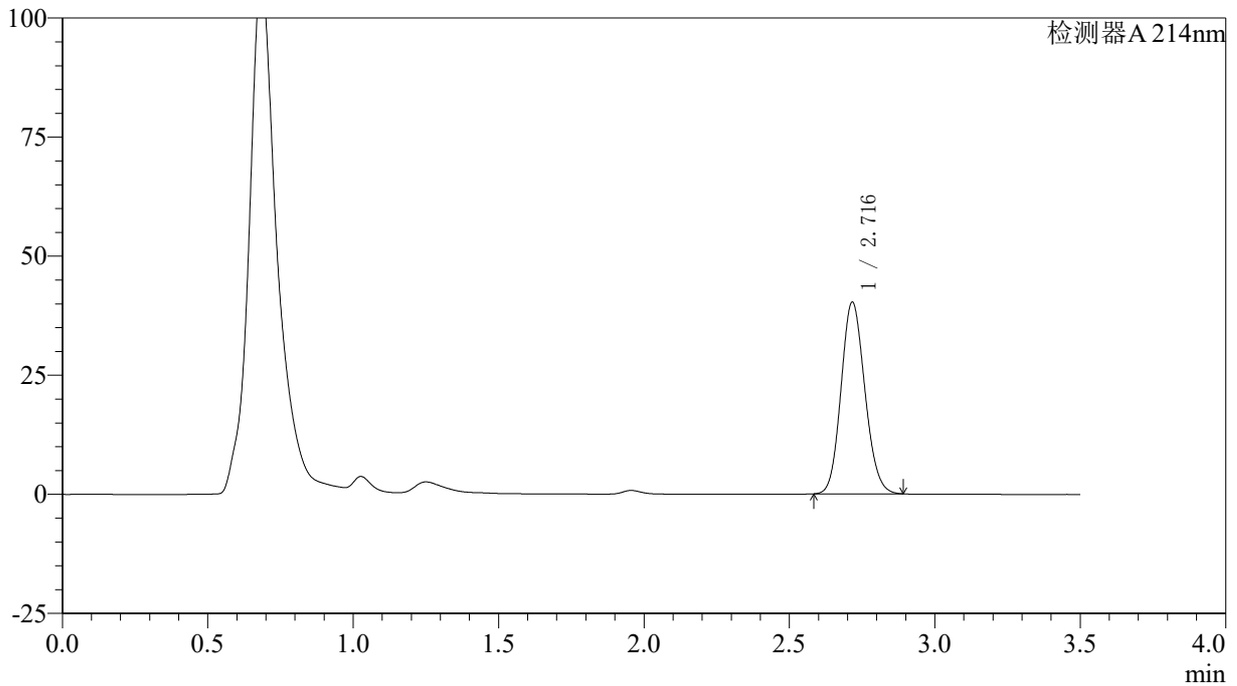
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	233132	100.000	40786	5235	1.126	--
总计		233132	100.000	40786			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-129-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 19:31:13 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/22 08:55:14 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

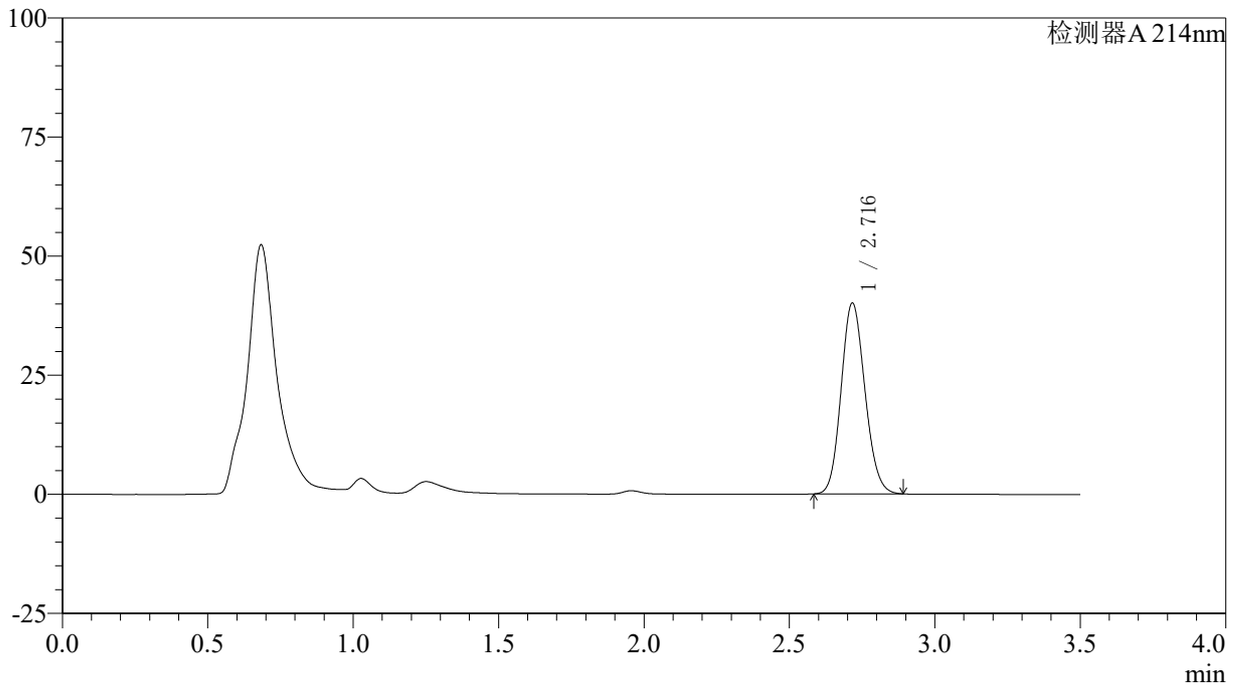
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	229049	100.000	40121	5236	1.127	--
总计		229049	100.000	40121			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-130-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 19:35:08 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/22 08:55:17 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

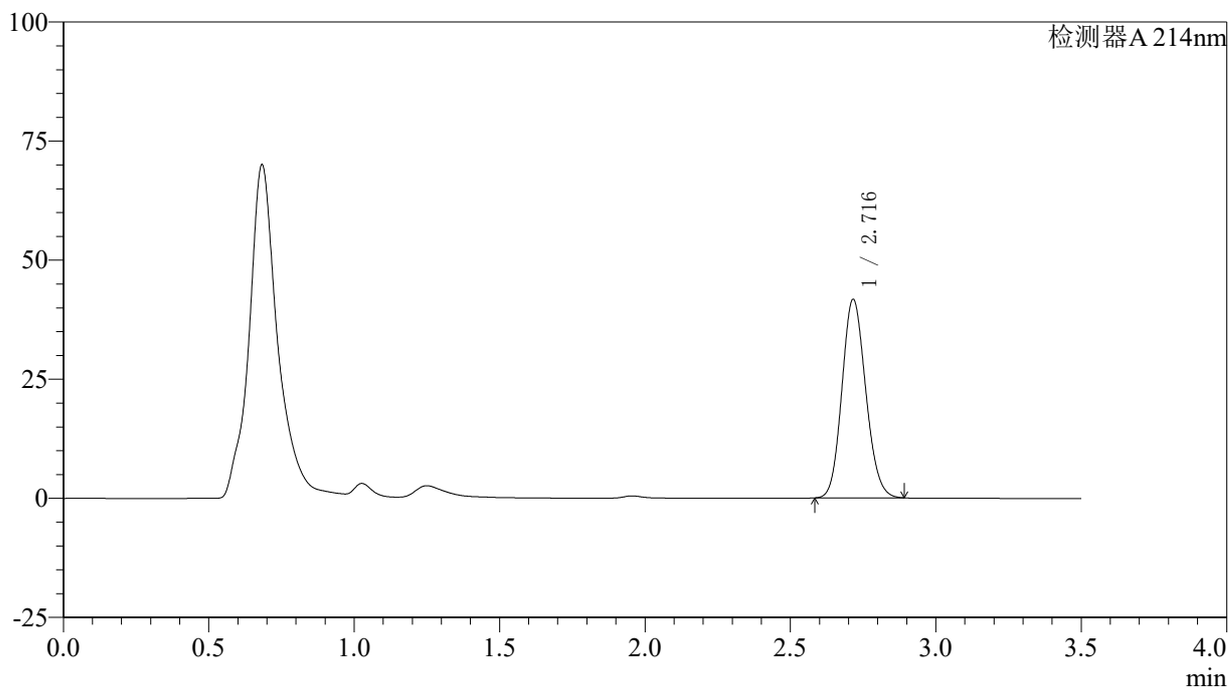
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	227889	100.000	39934	5248	1.128	--
总计		227889	100.000	39934			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-131-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 19:39:02 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/22 08:55:19 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	237084	100.000	41600	5243	1.130	--
总计		237084	100.000	41600			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-132-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-15min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb

样品瓶号: 3-3

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/03/21 19:42:56

处理时间 (V2): 2024/03/22 08:55:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

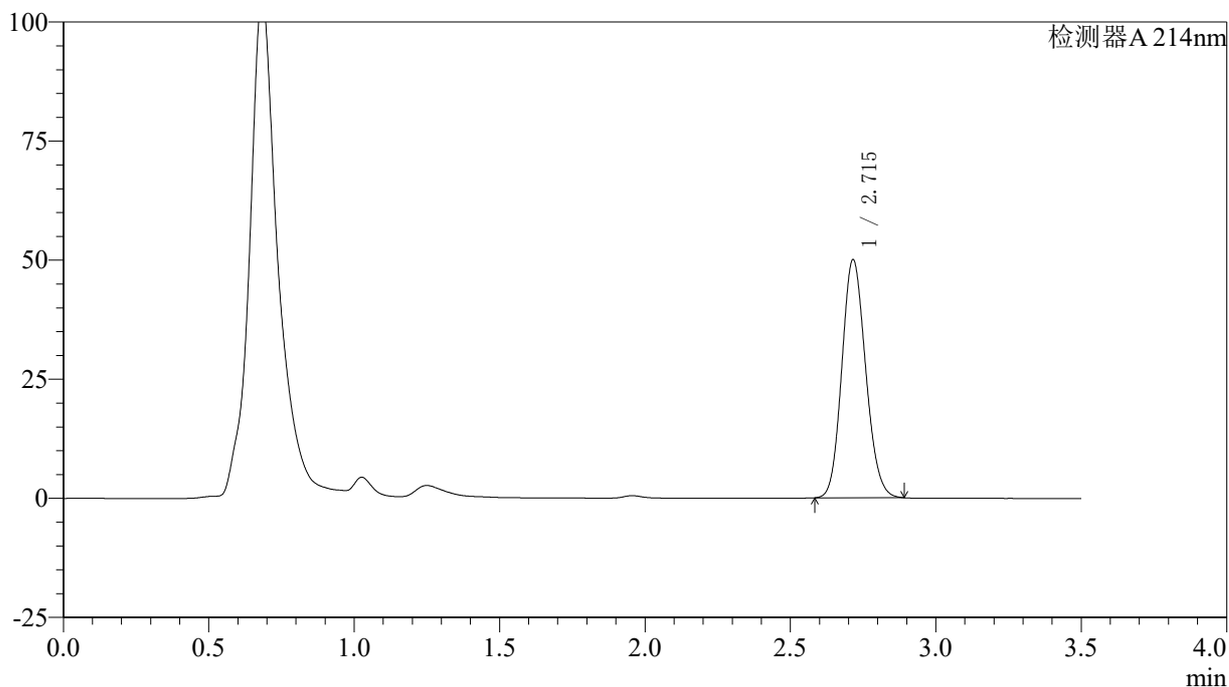
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

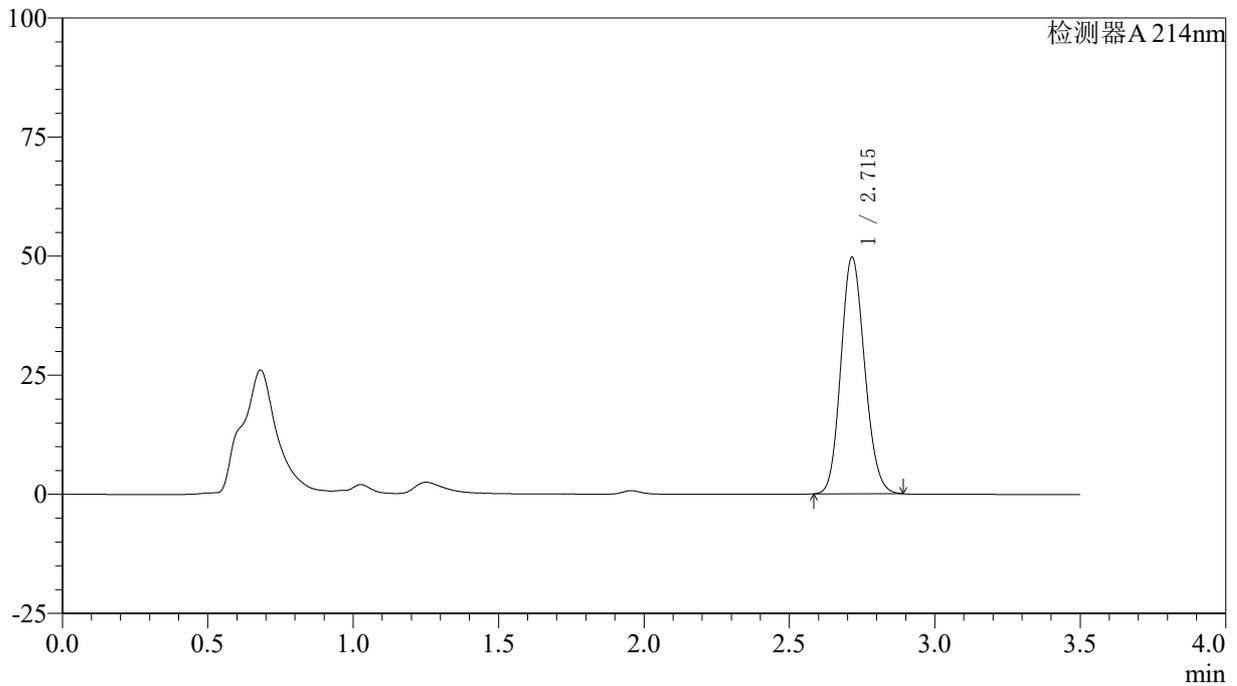
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	284275	100.000	49898	5241	1.133	--
总计		284275	100.000	49898			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-133-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 19:46:50 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/22 08:55:25 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

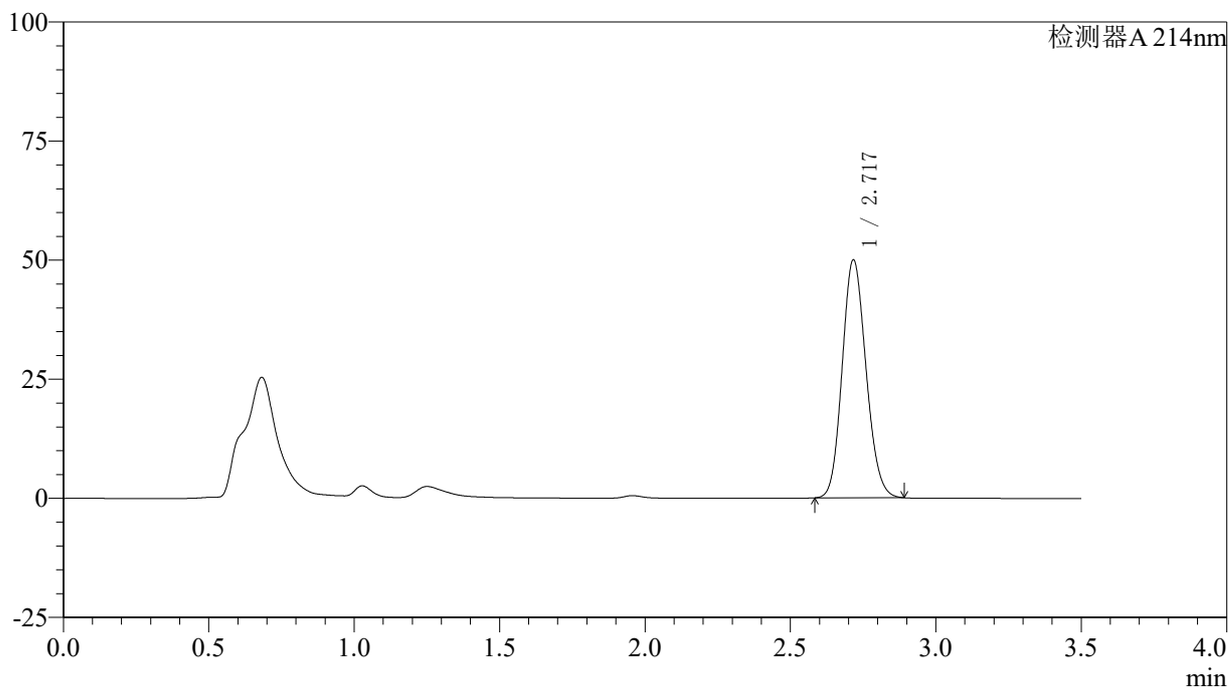
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	282193	100.000	49574	5247	1.134	--
总计		282193	100.000	49574			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-134-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 19:50:44 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/22 08:55:27 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 214nm

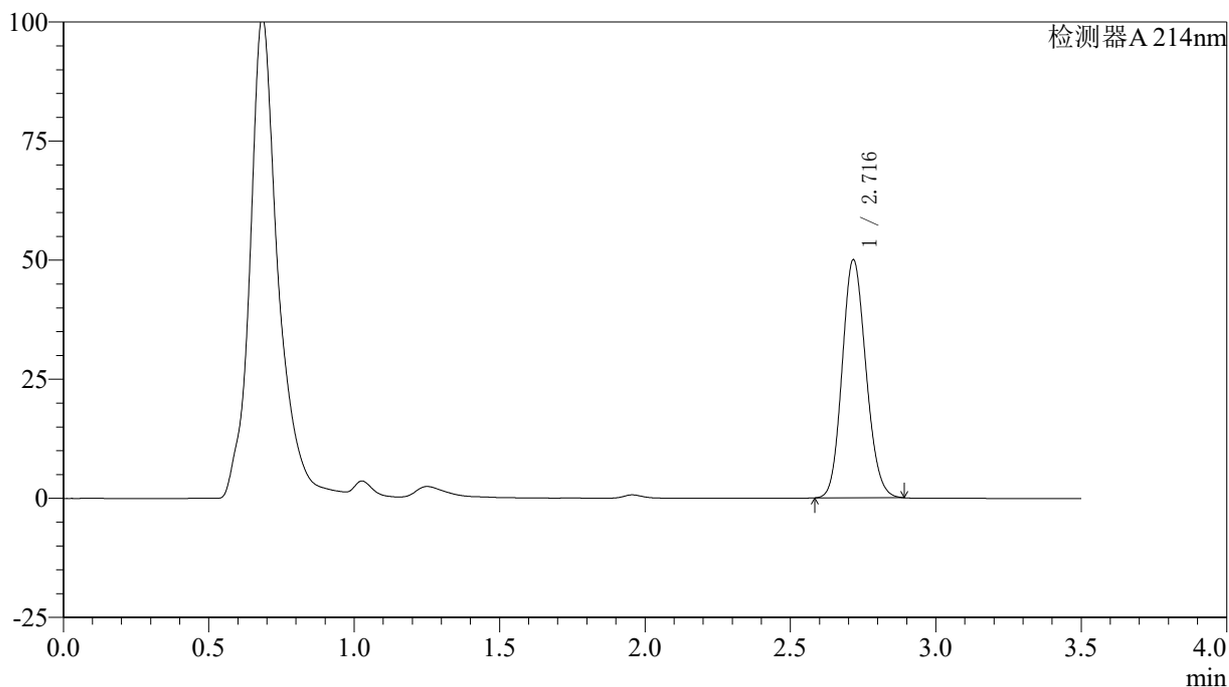
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	284382	100.000	49759	5237	1.134	--
总计		284382	100.000	49759			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-135-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 19:54:38 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/22 08:55:30 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

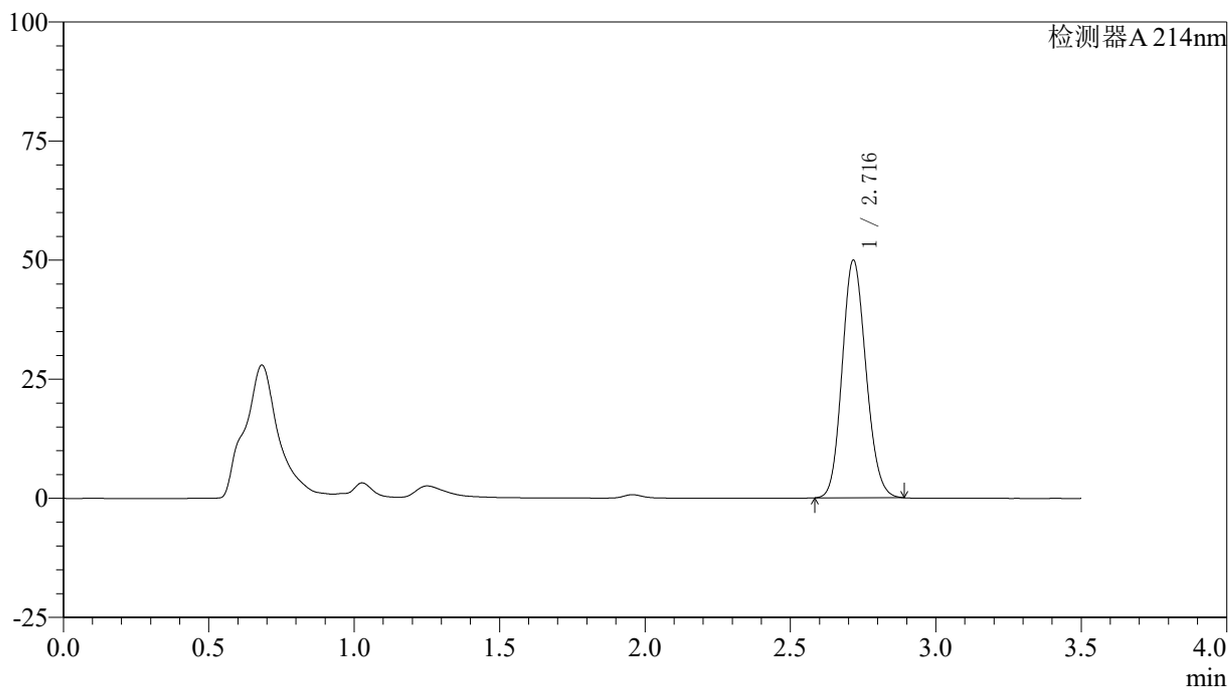
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	284134	100.000	49812	5252	1.134	--
总计		284134	100.000	49812			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-136-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 19:58:32 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/22 08:55:33 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	283770	100.000	49721	5248	1.134	--
总计		283770	100.000	49721			



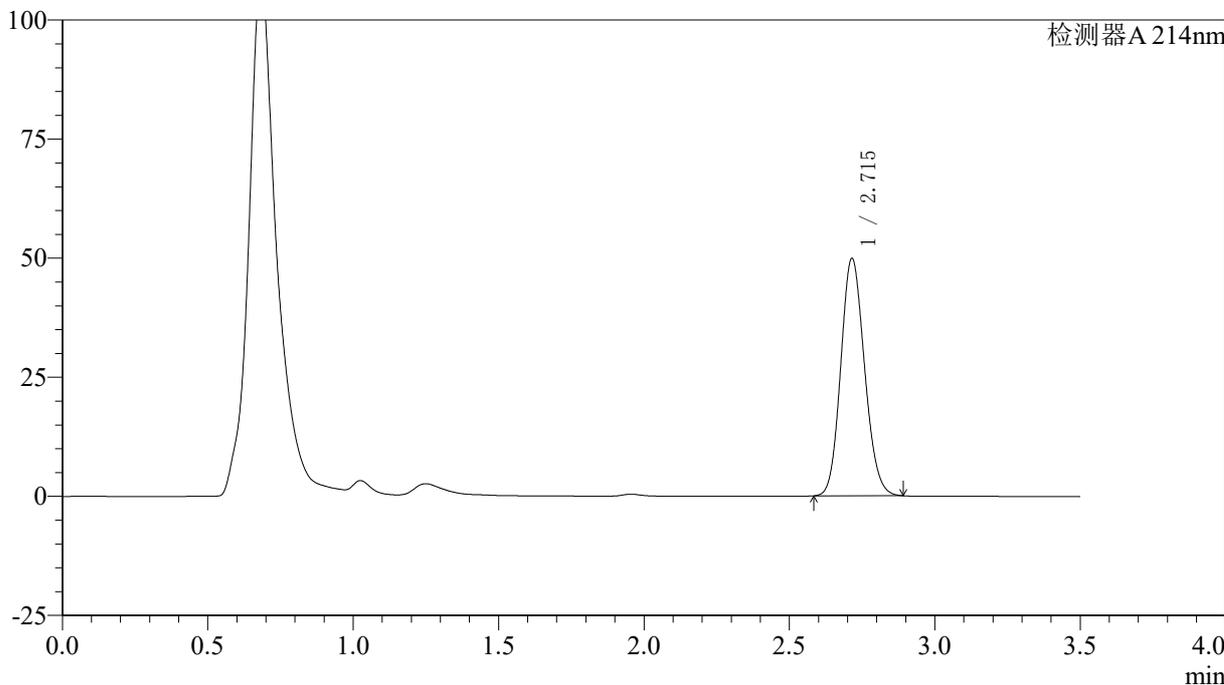
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-137-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 20:02:26 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/22 08:55:36 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

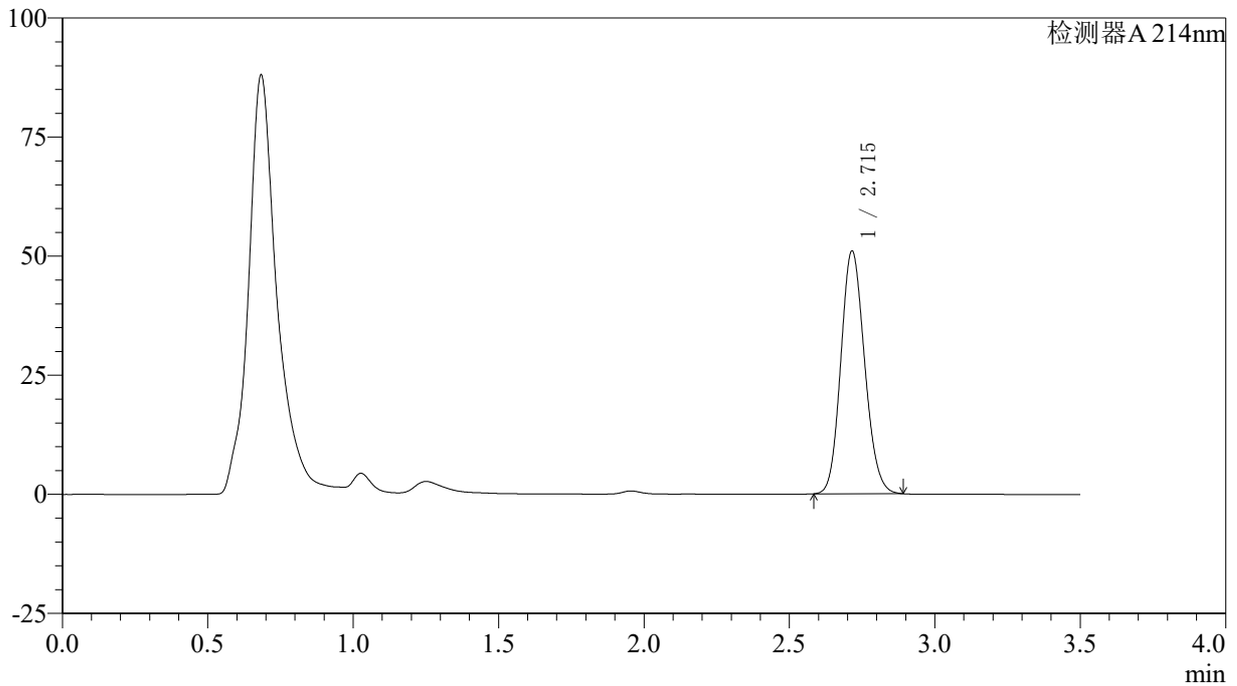
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	282877	100.000	49781	5264	1.133	--
总计		282877	100.000	49781			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-138-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 20:06:20 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/22 08:55:38 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	289581	100.000	50894	5251	1.134	--
总计		289581	100.000	50894			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-139-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-20min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb

样品瓶号: 3-13

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/03/21 20:10:14

处理时间 (V2): 2024/03/22 08:55:41

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

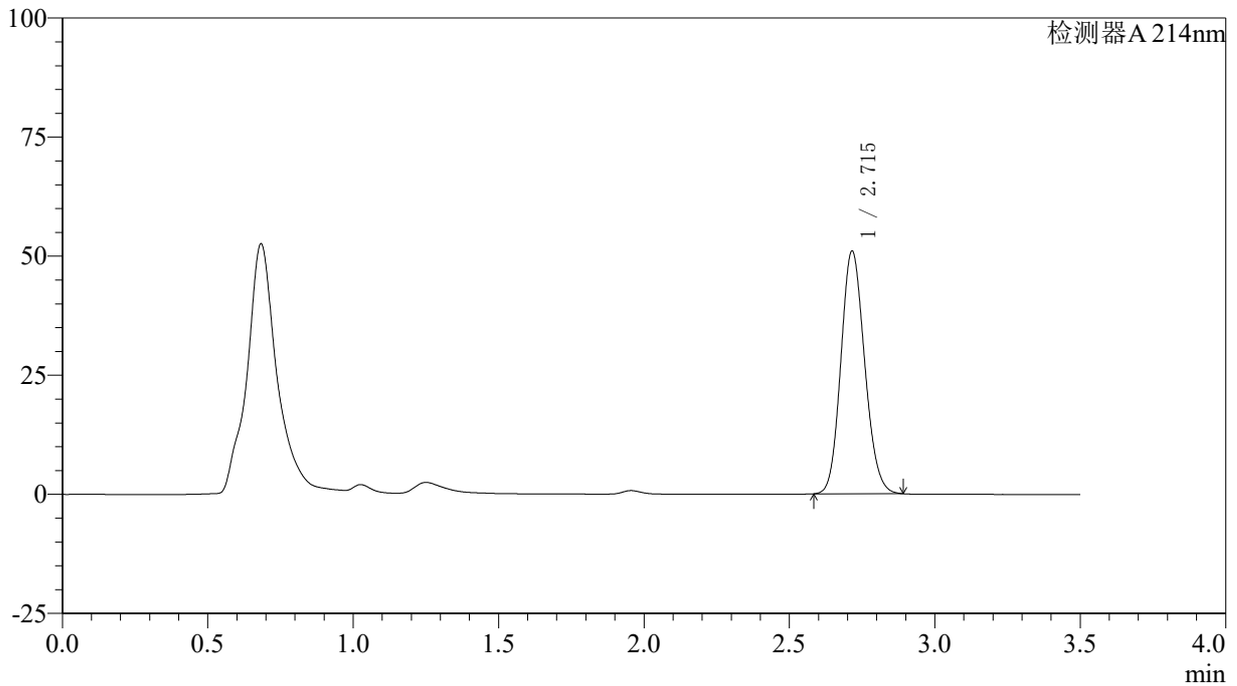
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	289283	100.000	50864	5259	1.134	--
总计		289283	100.000	50864			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-140-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-20min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb

样品瓶号: 3-22

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/03/21 20:14:09

处理时间 (V2): 2024/03/22 08:55:44

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

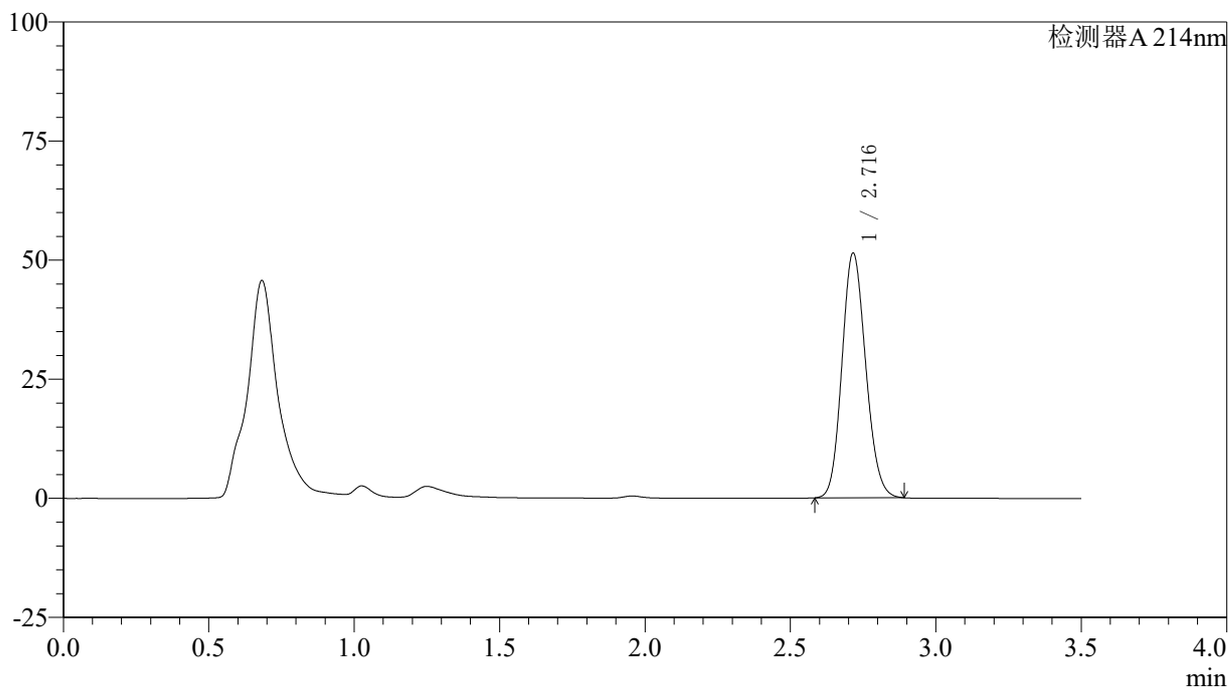
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	291752	100.000	51271	5258	1.135	--
总计		291752	100.000	51271			



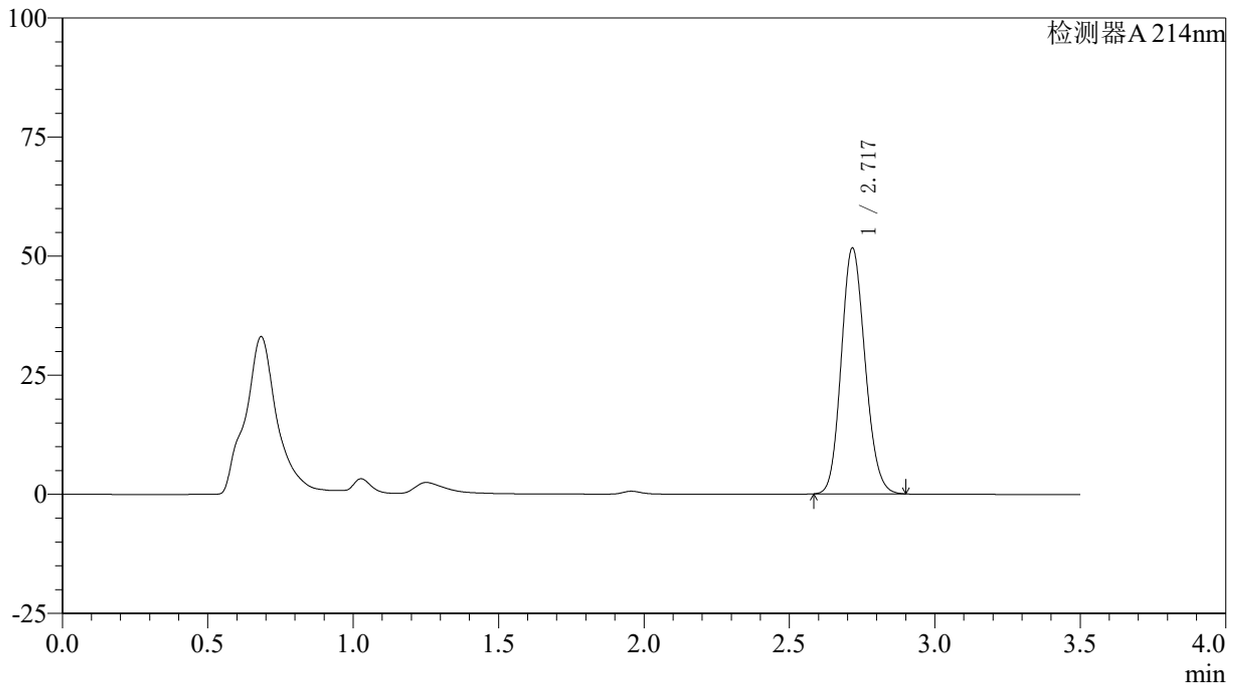
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-141-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/21 20:18:03 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/22 08:55:46 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

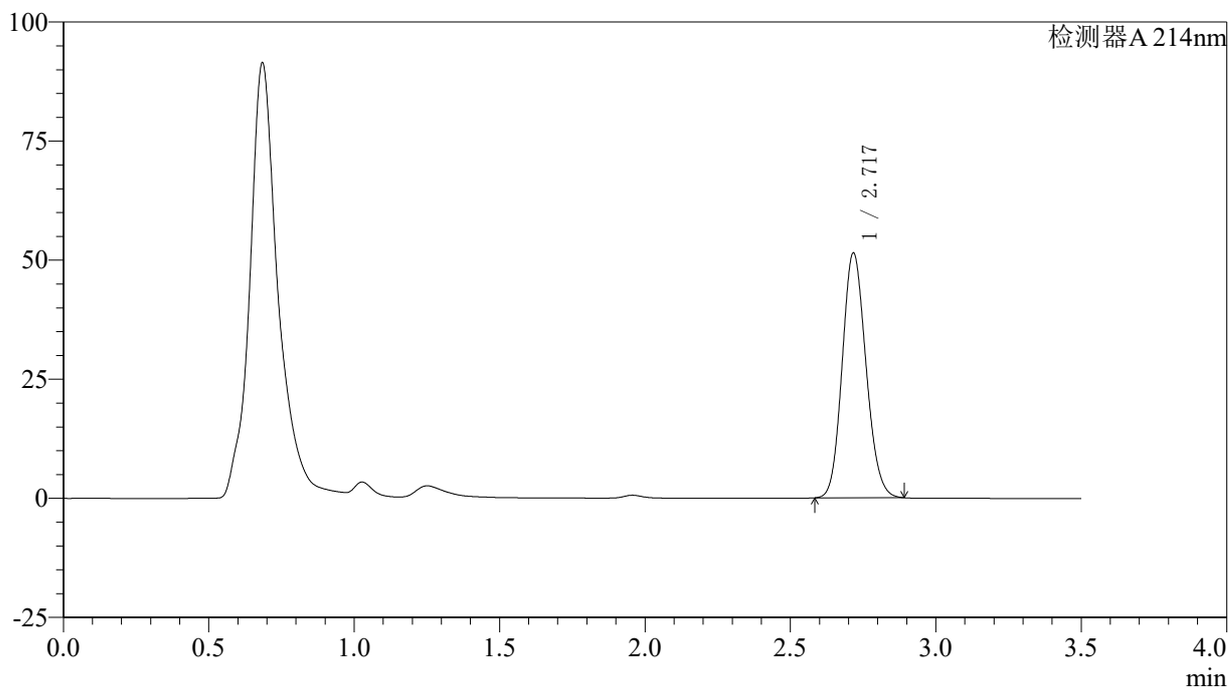
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	293386	100.000	51392	5262	1.136	--
总计		293386	100.000	51392			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-142-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 20:21:57 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/22 08:55:49 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 214nm

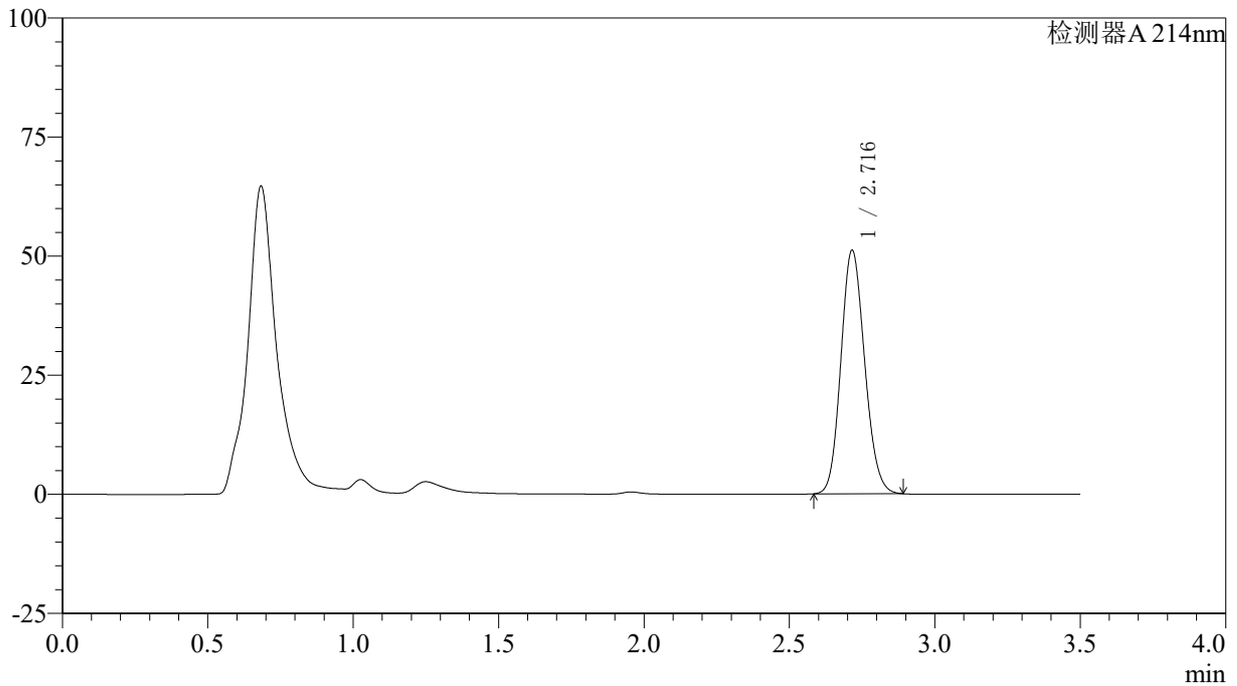
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	292076	100.000	51195	5257	1.133	--
总计		292076	100.000	51195			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-143-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 20:25:51 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/22 08:55:51 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

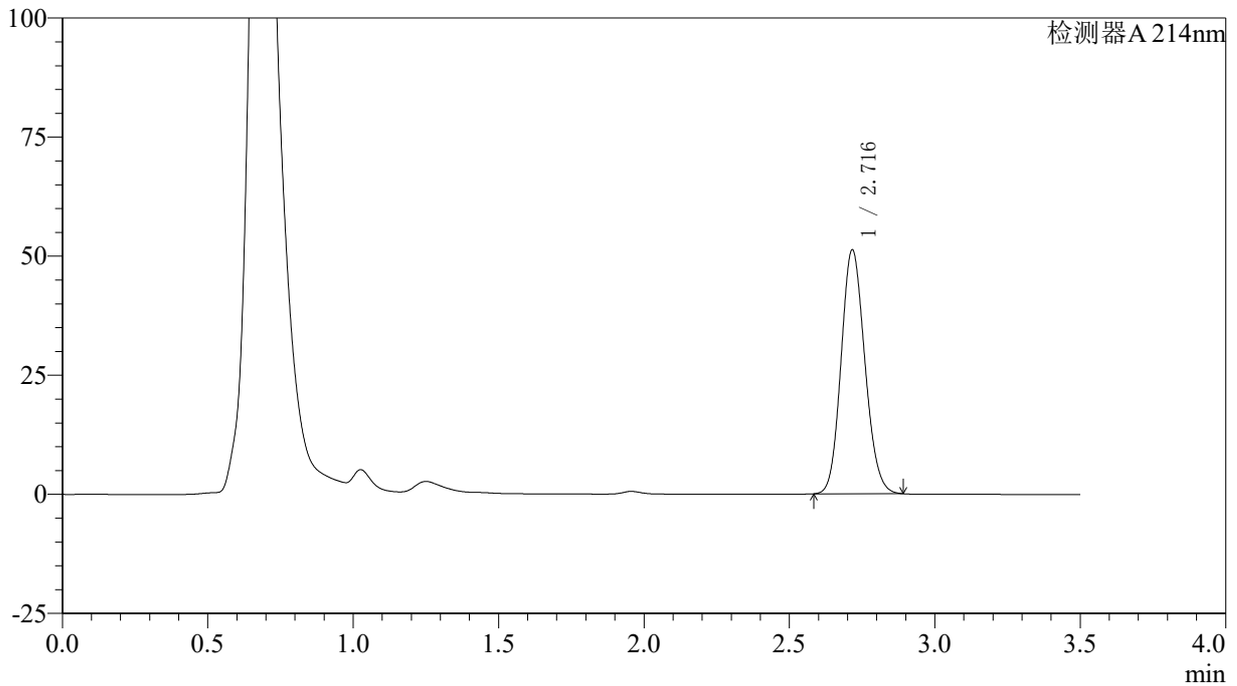
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	290073	100.000	51029	5268	1.131	--
总计		290073	100.000	51029			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-144-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 20:29:45 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/22 08:55:54 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

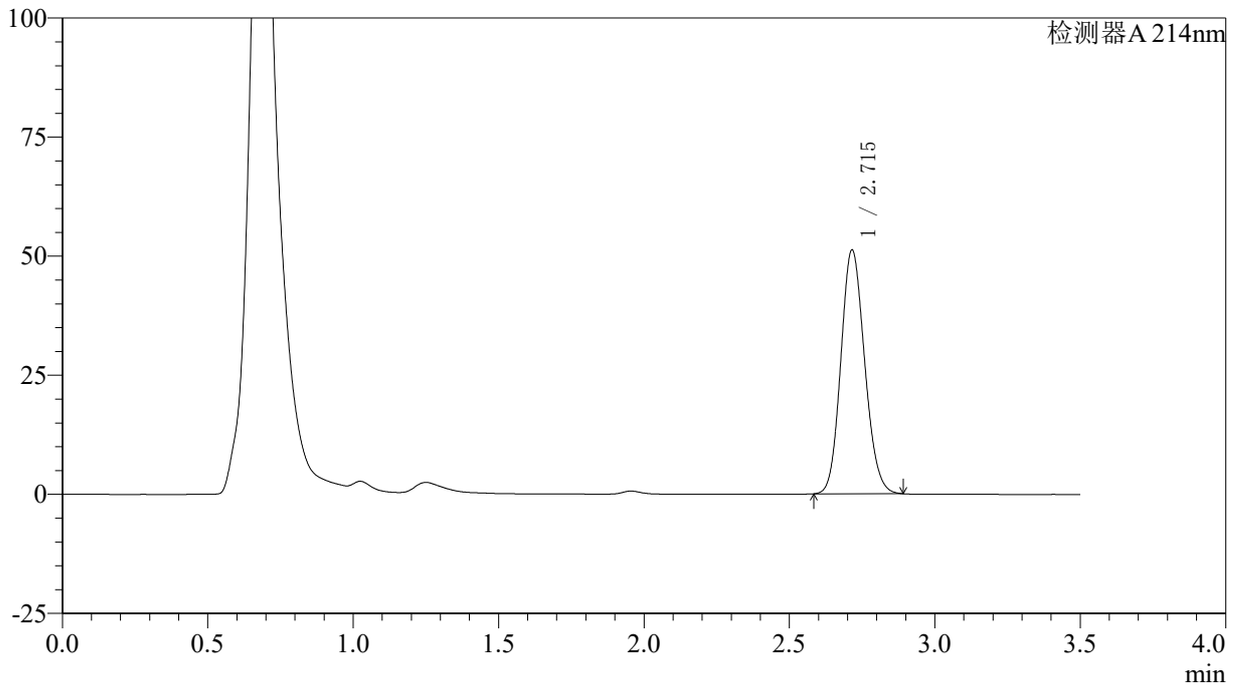
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	290856	100.000	51055	5258	1.131	--
总计		290856	100.000	51055			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-145-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 20:33:39 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/22 08:55:57 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

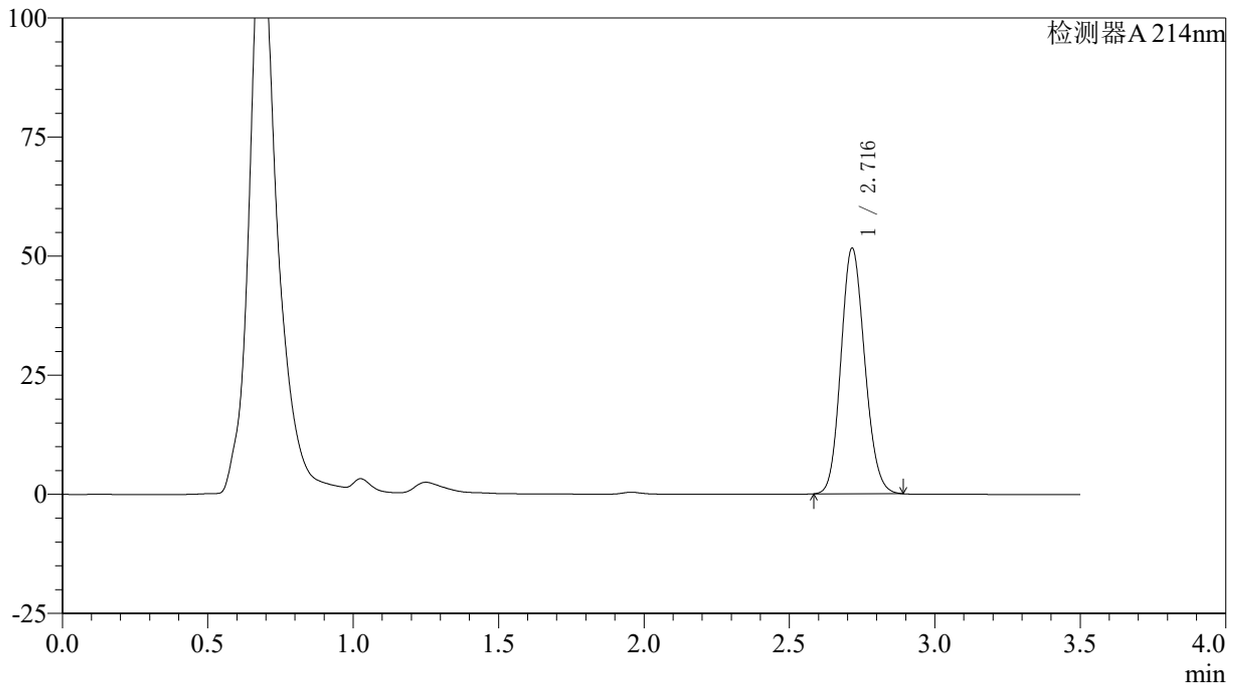
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	290922	100.000	51099	5248	1.132	--
总计		290922	100.000	51099			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-146-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 20:37:32 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/22 08:56:00 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

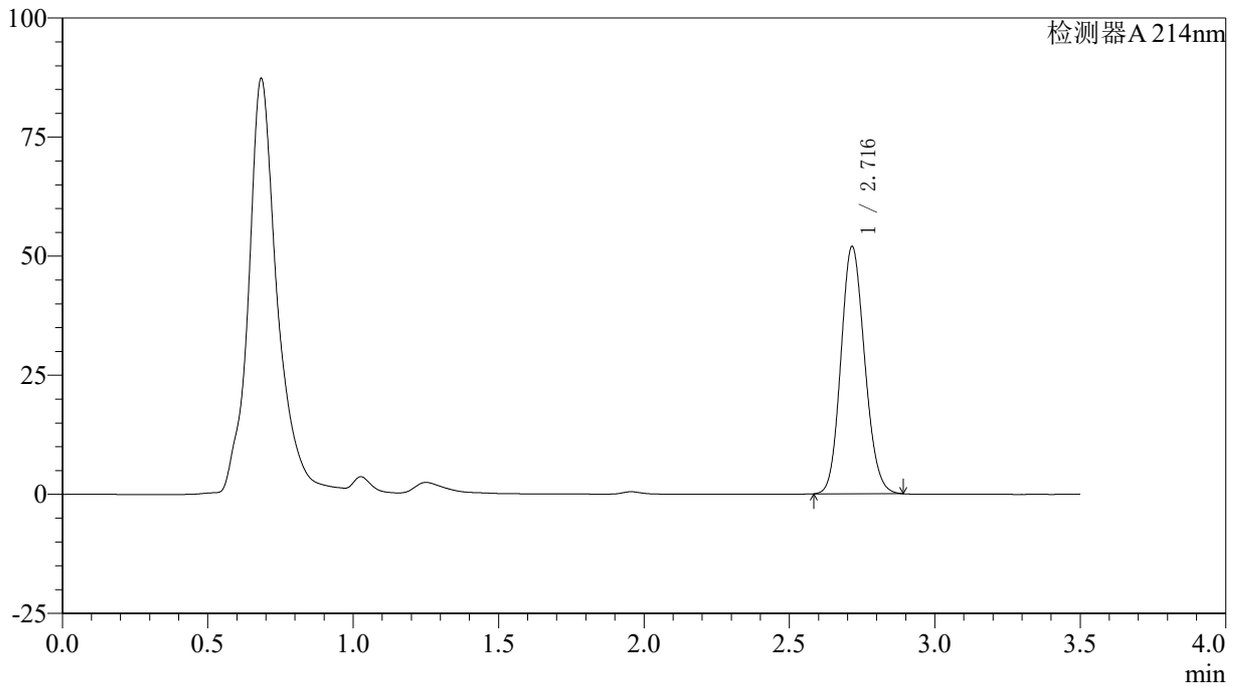
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	293361	100.000	51477	5242	1.132	--
总计		293361	100.000	51477			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-147-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 20:41:26 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/22 08:56:02 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

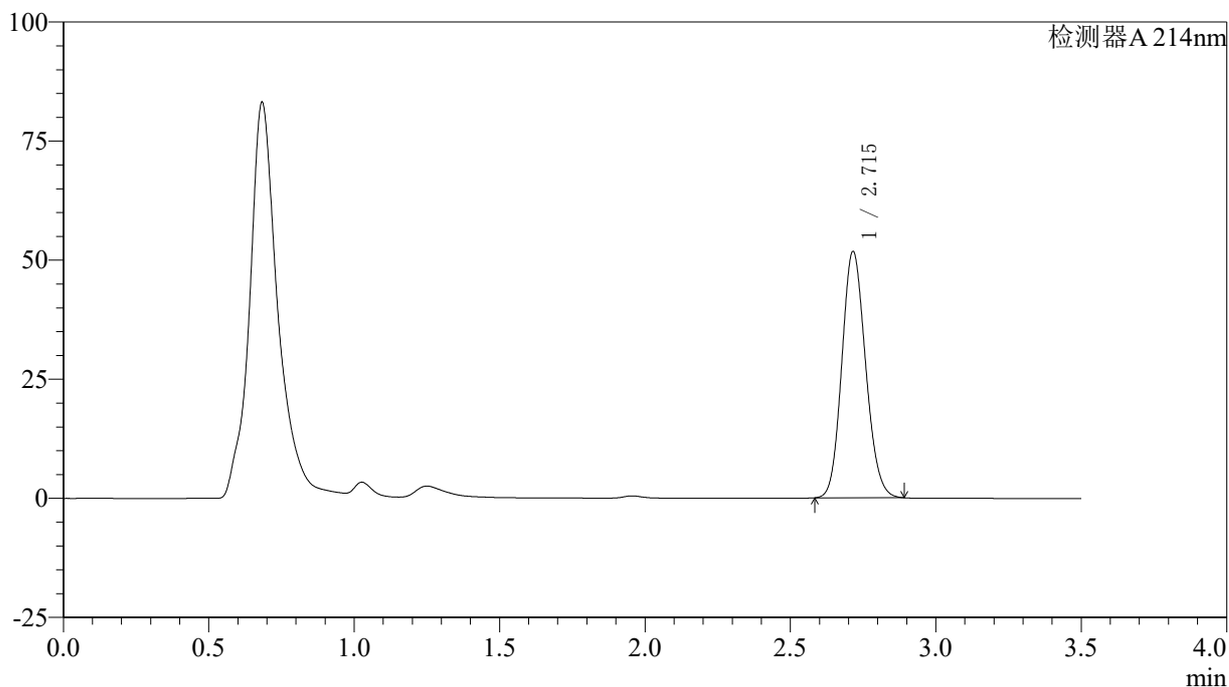
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	295108	100.000	51827	5250	1.132	--
总计		295108	100.000	51827			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-148-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 20:45:20 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/22 08:56:05 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 214nm

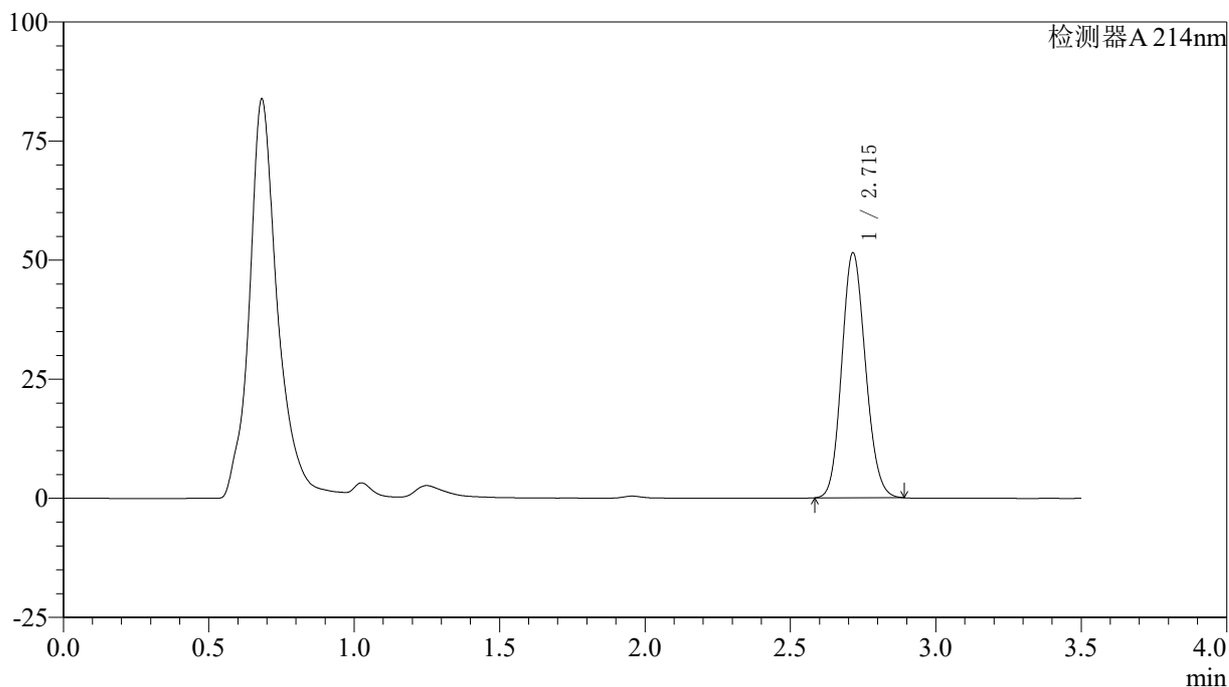
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	293652	100.000	51628	5256	1.132	--
总计		293652	100.000	51628			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-149-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 20:49:14 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/22 08:56:08 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	291918	100.000	51373	5266	1.129	--
总计		291918	100.000	51373			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-150-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-45min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb

样品瓶号: 3-6

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/03/21 20:53:08

处理时间 (V2): 2024/03/22 08:56:11

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

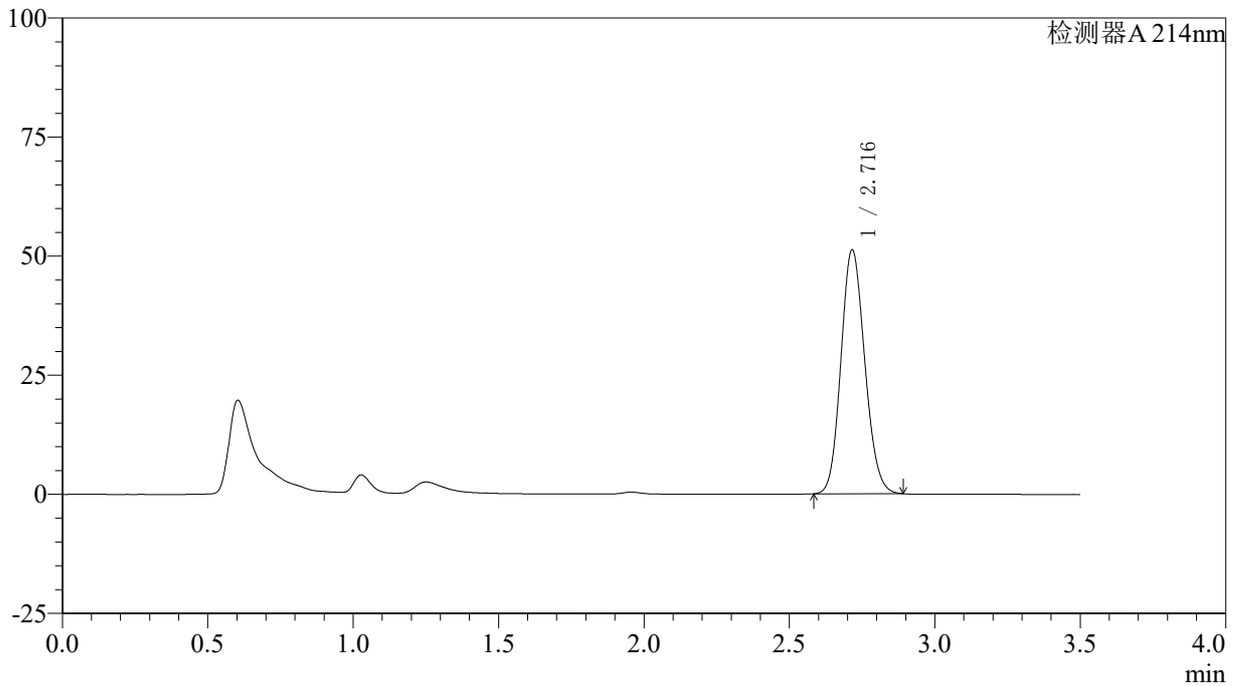
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	291387	100.000	51090	5239	1.130	--
总计		291387	100.000	51090			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-151-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-45min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb

样品瓶号: 3-15

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/03/21 20:57:02

处理时间 (V2): 2024/03/22 08:56:15

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

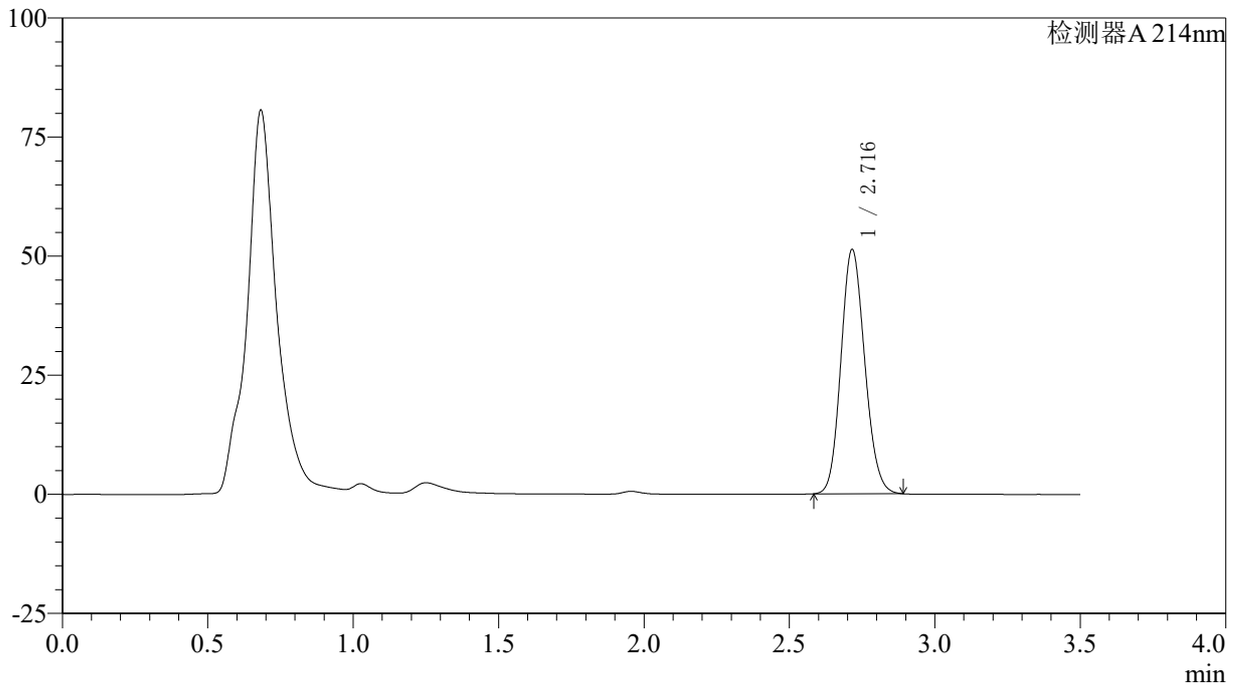
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	291519	100.000	51173	5249	1.130	--
总计		291519	100.000	51173			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-152-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-45min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb

样品瓶号: 3-24

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/03/21 21:00:56

处理时间 (V2): 2024/03/22 08:56:17

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

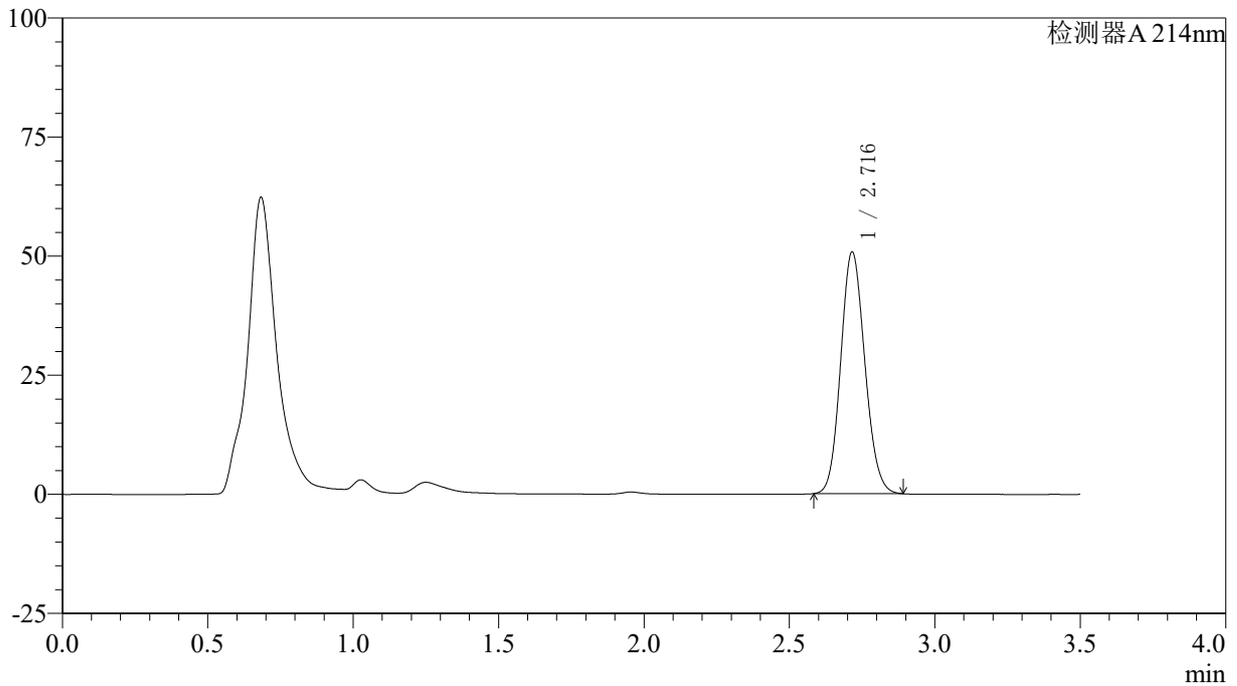
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	292647	100.000	50628	5098	1.117	--
总计		292647	100.000	50628			



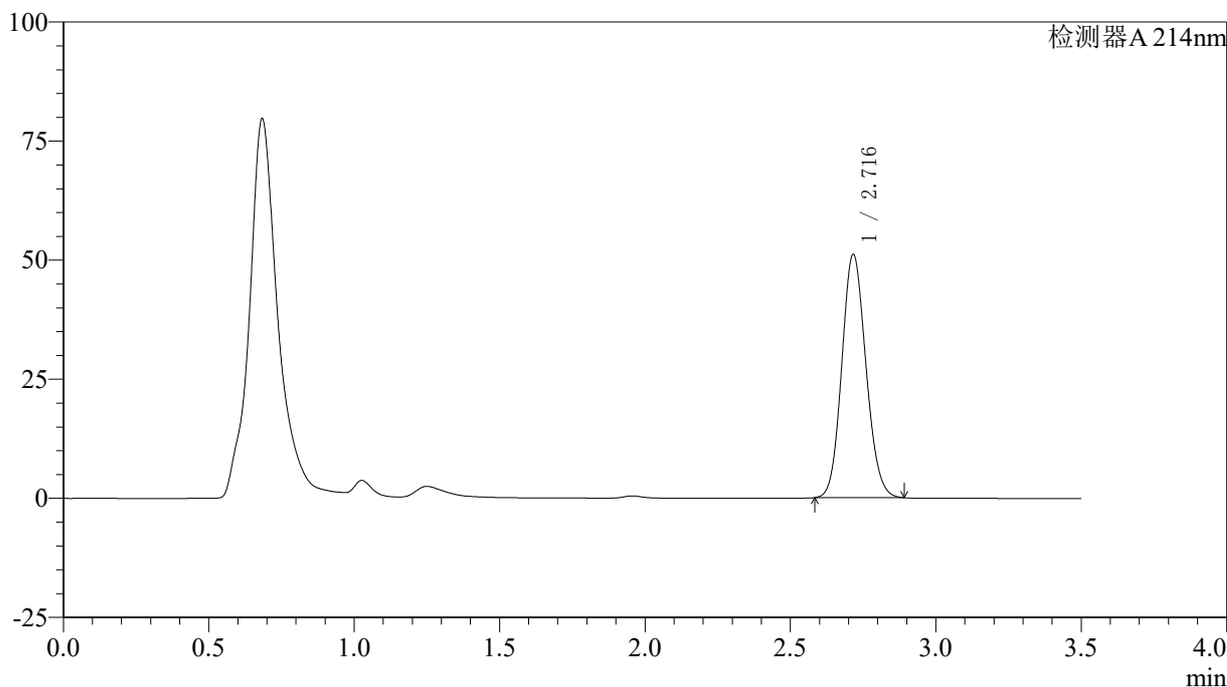
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-153-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/21 21:04:50 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/22 08:56:20 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	294599	100.000	50936	5101	1.118	--
总计		294599	100.000	50936			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-154-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-45min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb

样品瓶号: 3-42

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/03/21 21:08:44

处理时间 (V2): 2024/03/22 08:56:23

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

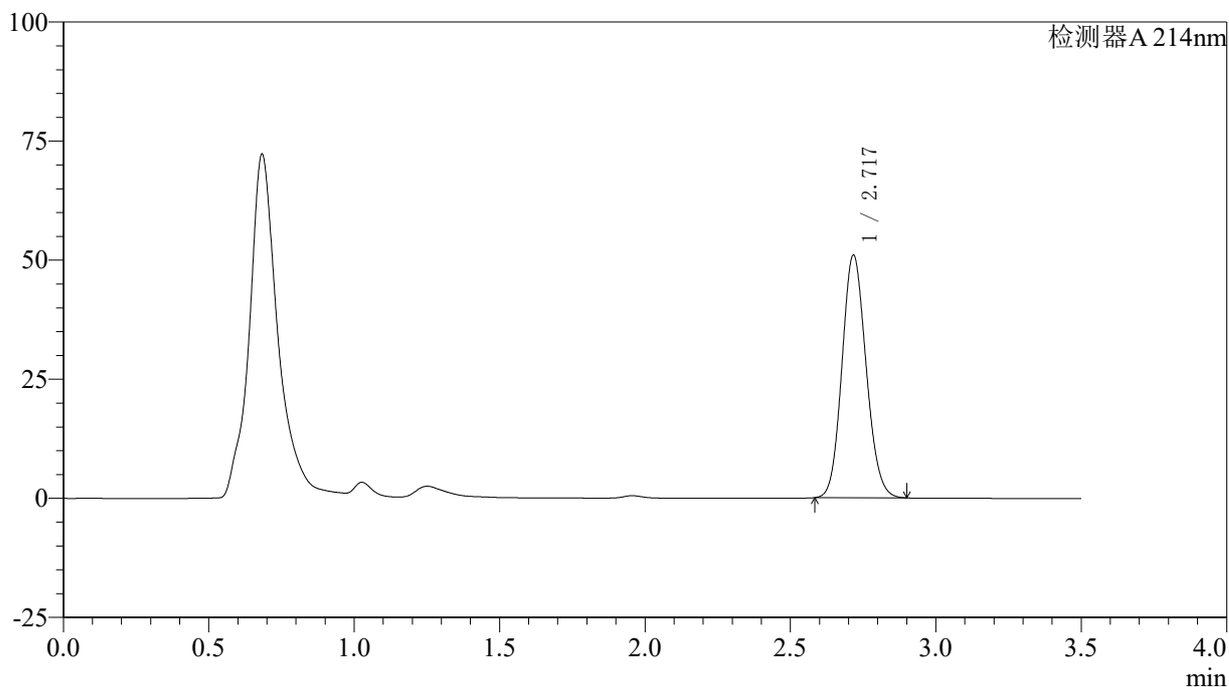
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	293921	100.000	50747	5102	1.120	--
总计		293921	100.000	50747			



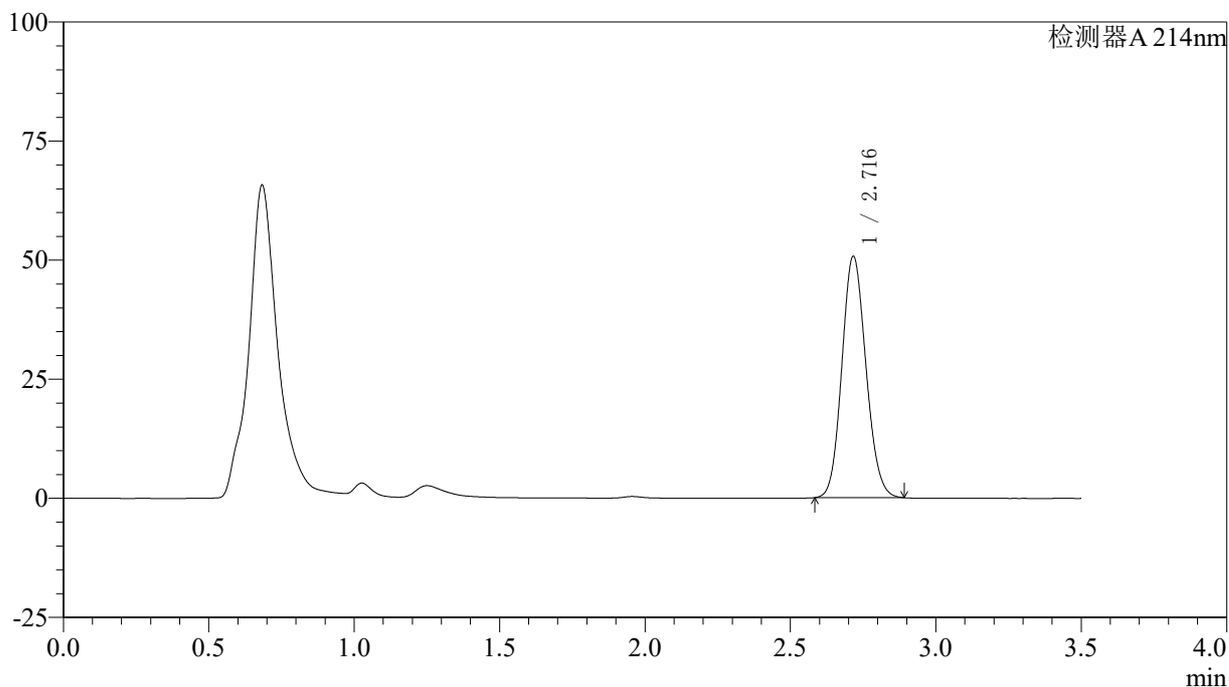
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-155-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/21 21:12:37 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/22 08:56:25 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

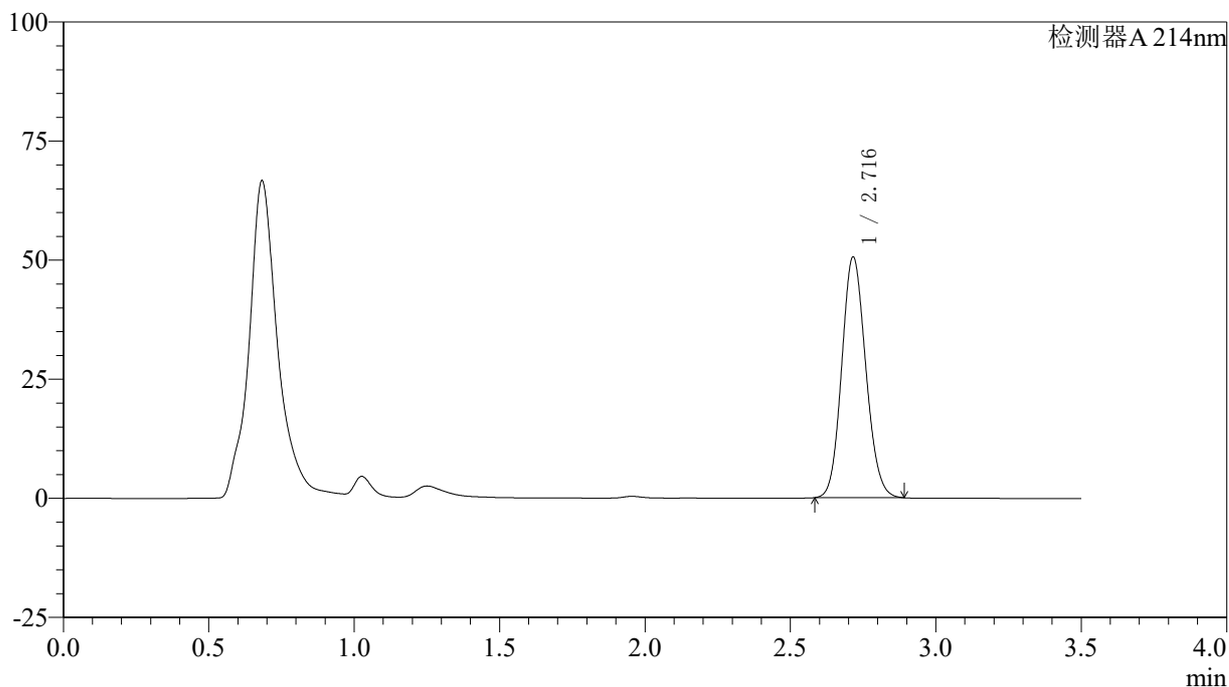
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	291709	100.000	50539	5126	1.118	--
总计		291709	100.000	50539			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-156-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 21:16:31 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/22 08:56:28 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

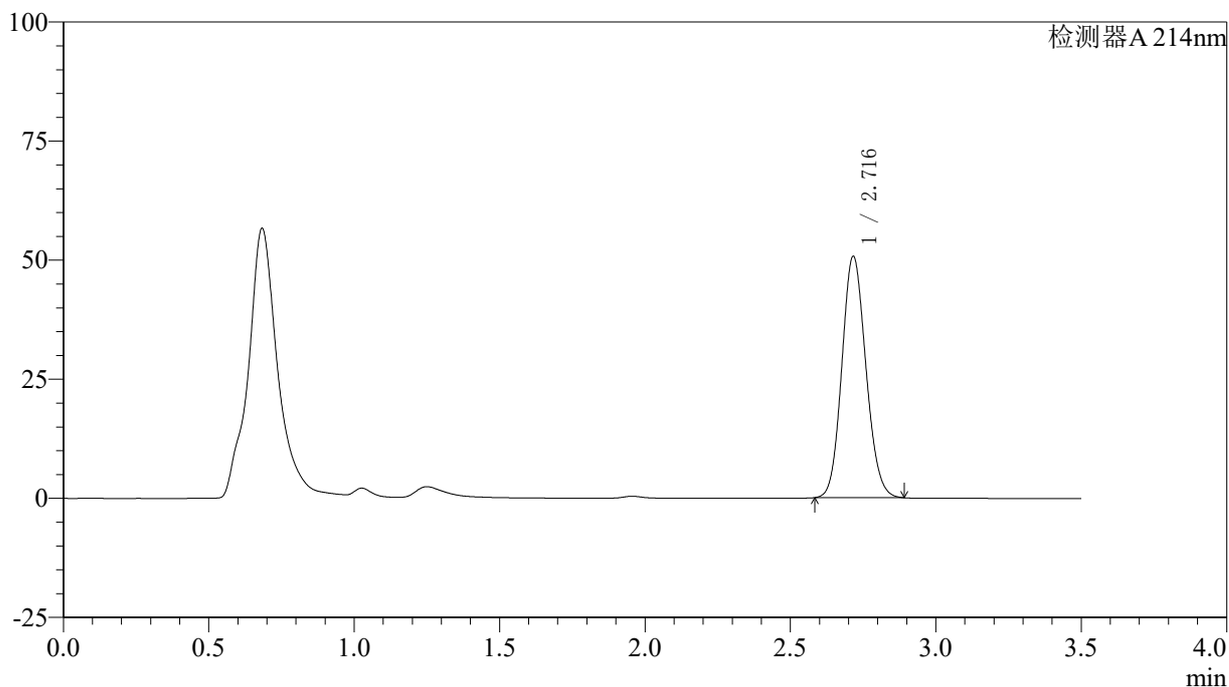
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	290290	100.000	50437	5144	1.119	--
总计		290290	100.000	50437			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-157-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 21:20:25 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/22 08:56:31 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	290856	100.000	50544	5156	1.118	--
总计		290856	100.000	50544			

〈样品信息〉

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

数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-158-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-60min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb

样品瓶号: 3-25

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/03/21 21:24:19

处理时间 (V2): 2024/03/22 08:56:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

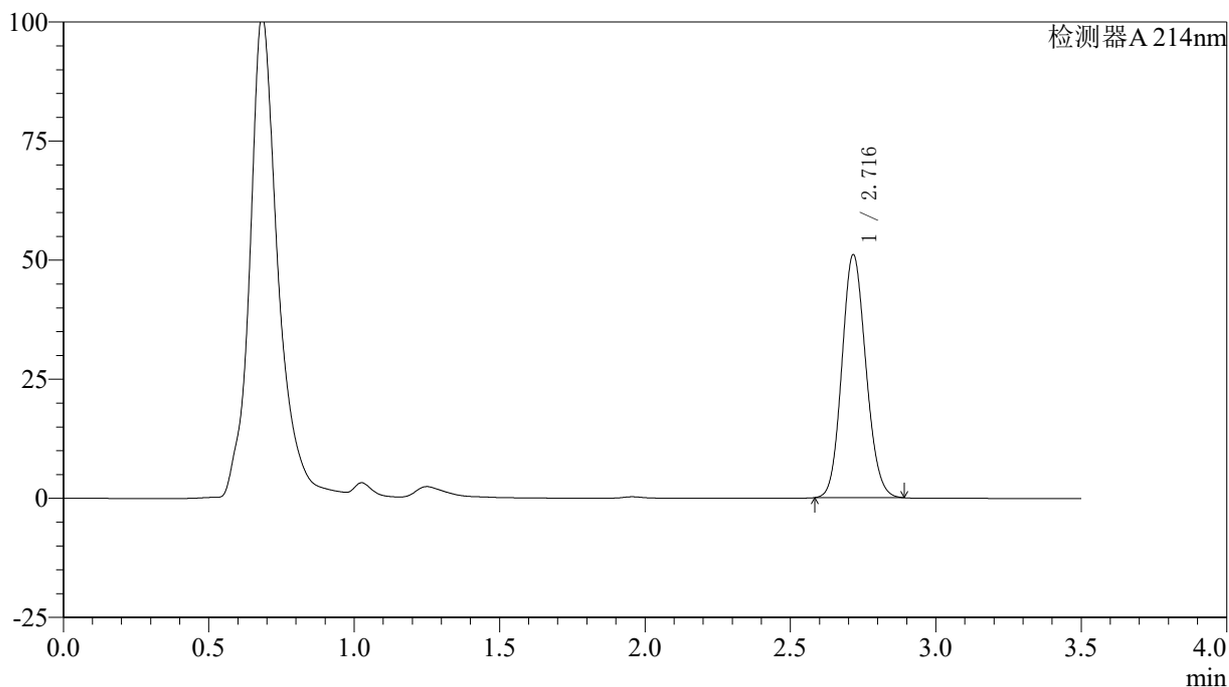
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 214nm

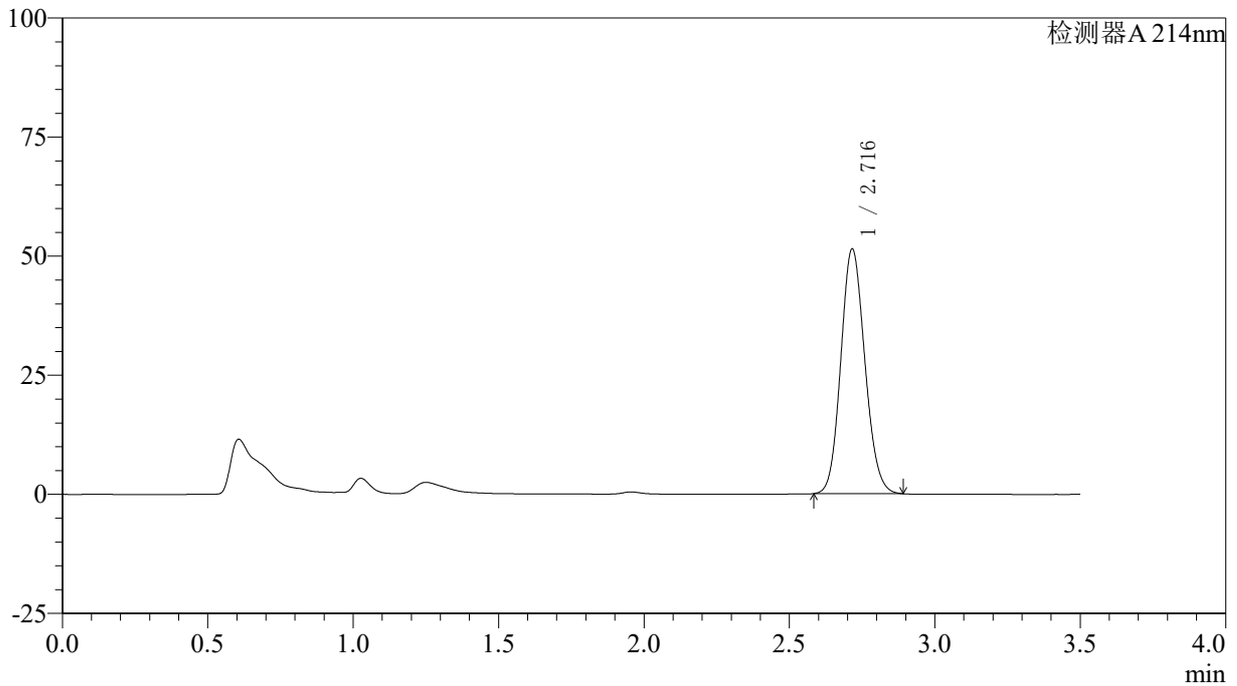
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	292899	100.000	50891	5154	1.120	--
总计		292899	100.000	50891			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-159-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 21:28:12 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/22 08:56:36 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

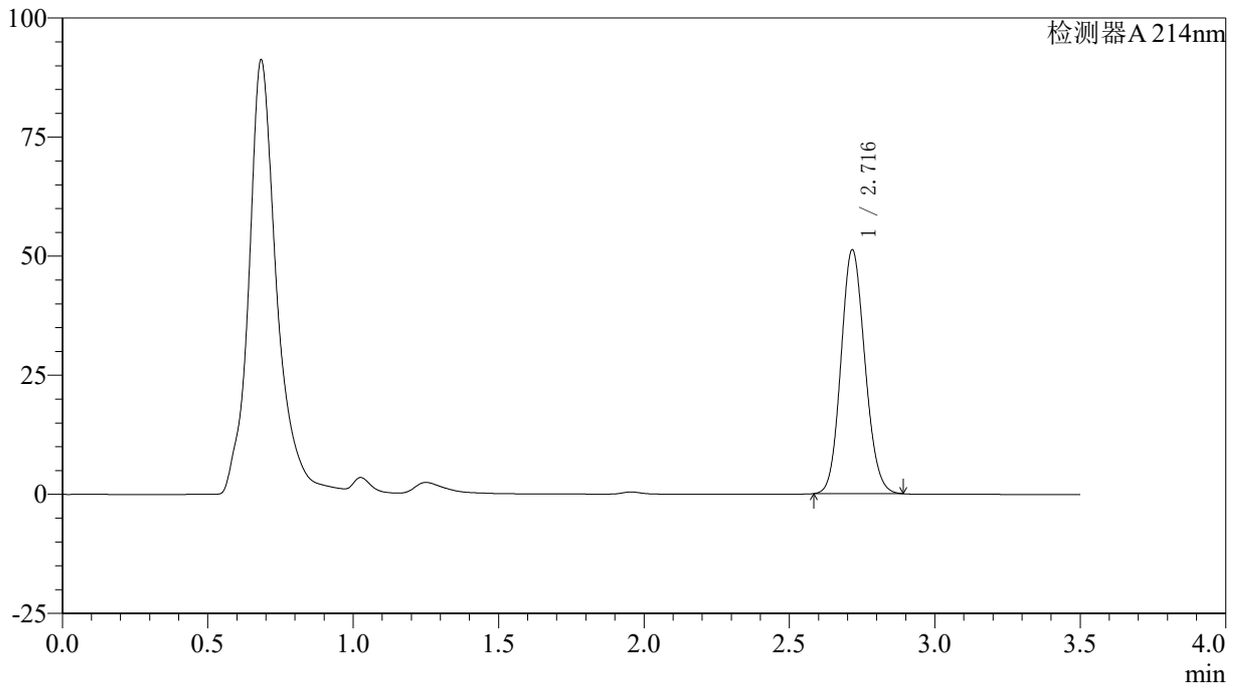
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	294730	100.000	51254	5160	1.119	--
总计		294730	100.000	51254			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-160-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 21:32:06 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/22 08:56:39 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

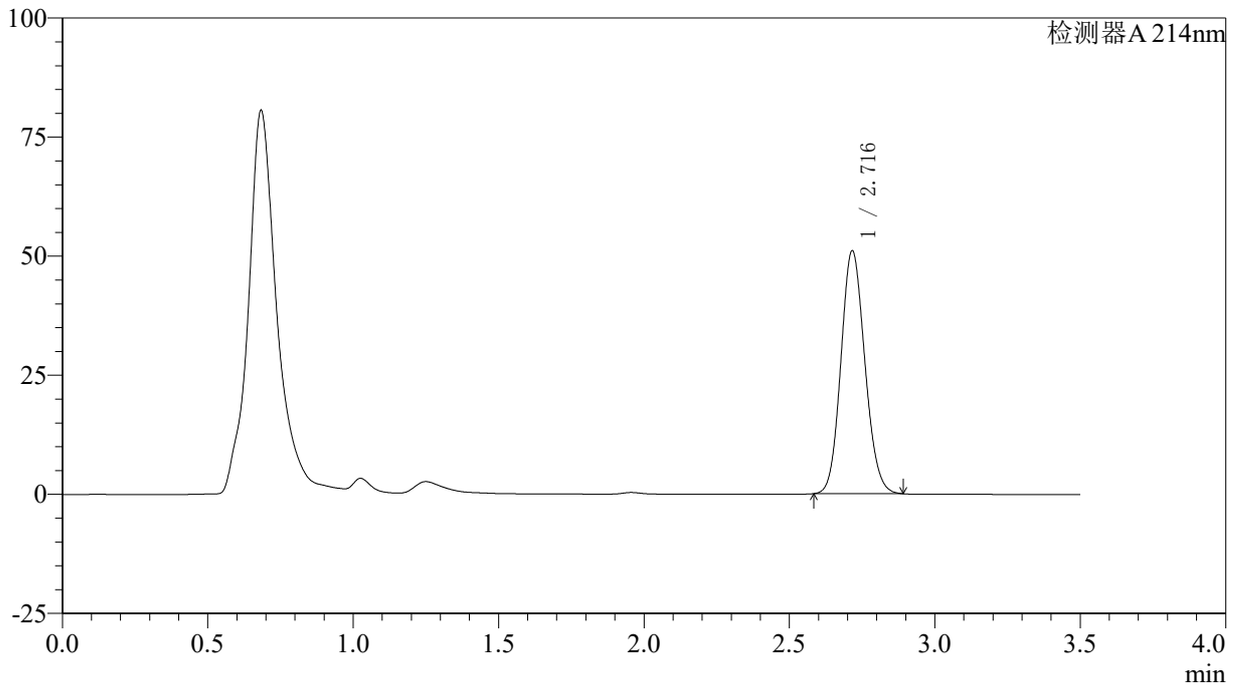
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	293121	100.000	51062	5185	1.118	--
总计		293121	100.000	51062			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-161-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 3-52
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 21:35:59 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/22 08:56:42 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

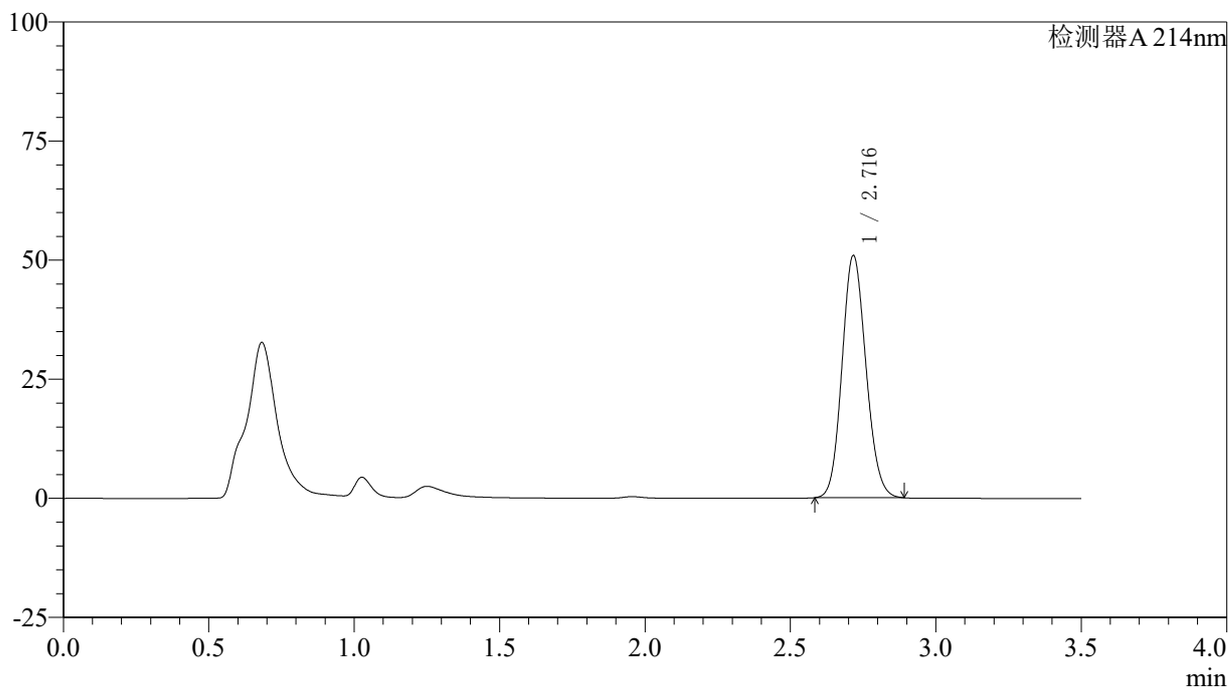
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	291686	100.000	50862	5193	1.119	--
总计		291686	100.000	50862			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-162-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 3-8
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 21:39:54 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/22 08:56:45 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

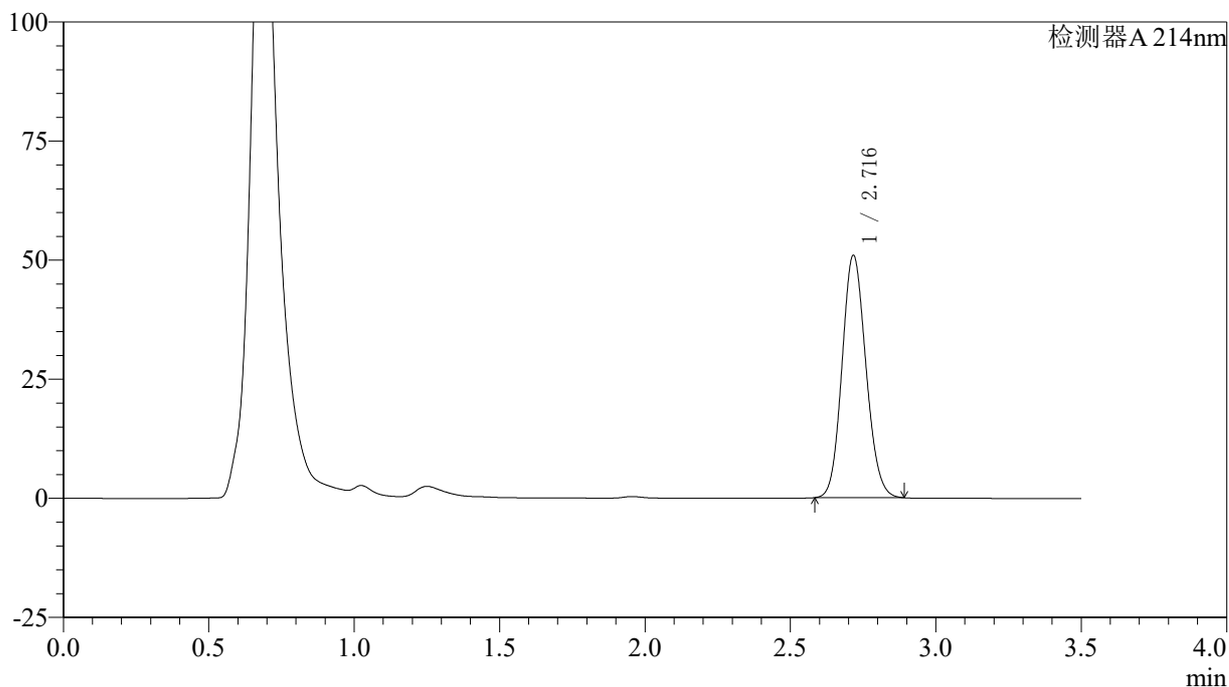
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	290997	100.000	50674	5186	1.120	--
总计		290997	100.000	50674			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-163-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 3-17
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 21:43:49 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/22 08:56:47 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 214nm

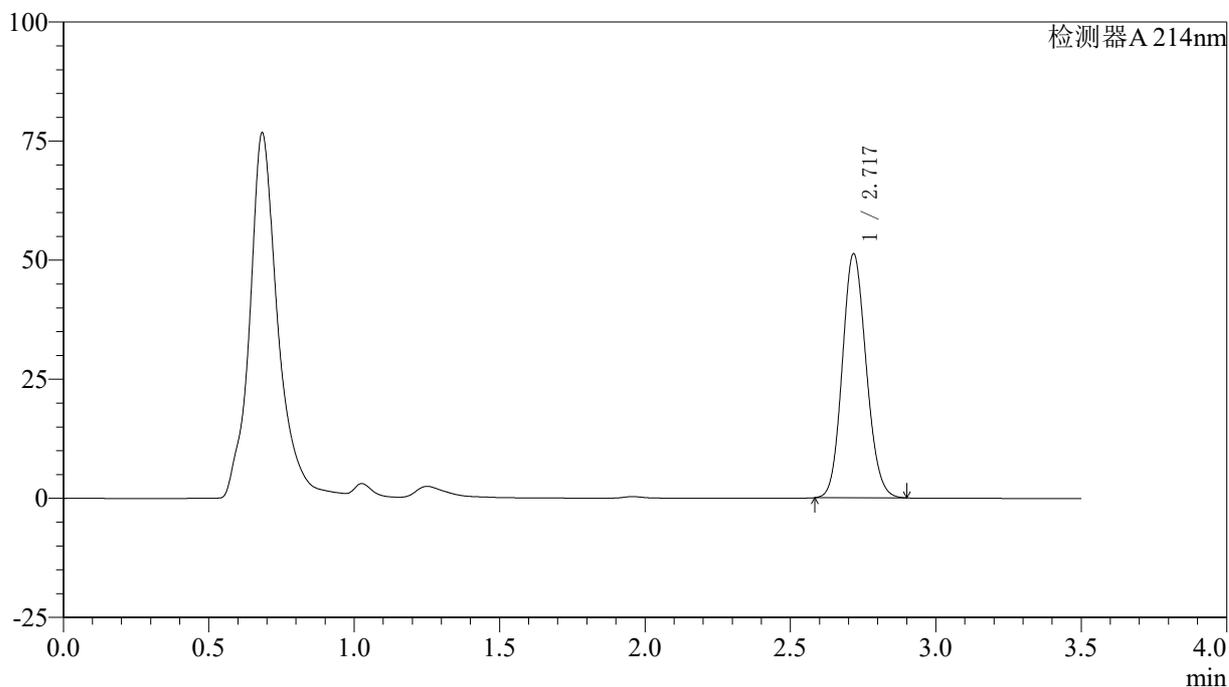
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	290885	100.000	50719	5198	1.119	--
总计		290885	100.000	50719			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-164-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 3-26
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 21:47:44 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/22 08:56:50 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	292919	100.000	50942	5207	1.123	--
总计		292919	100.000	50942			



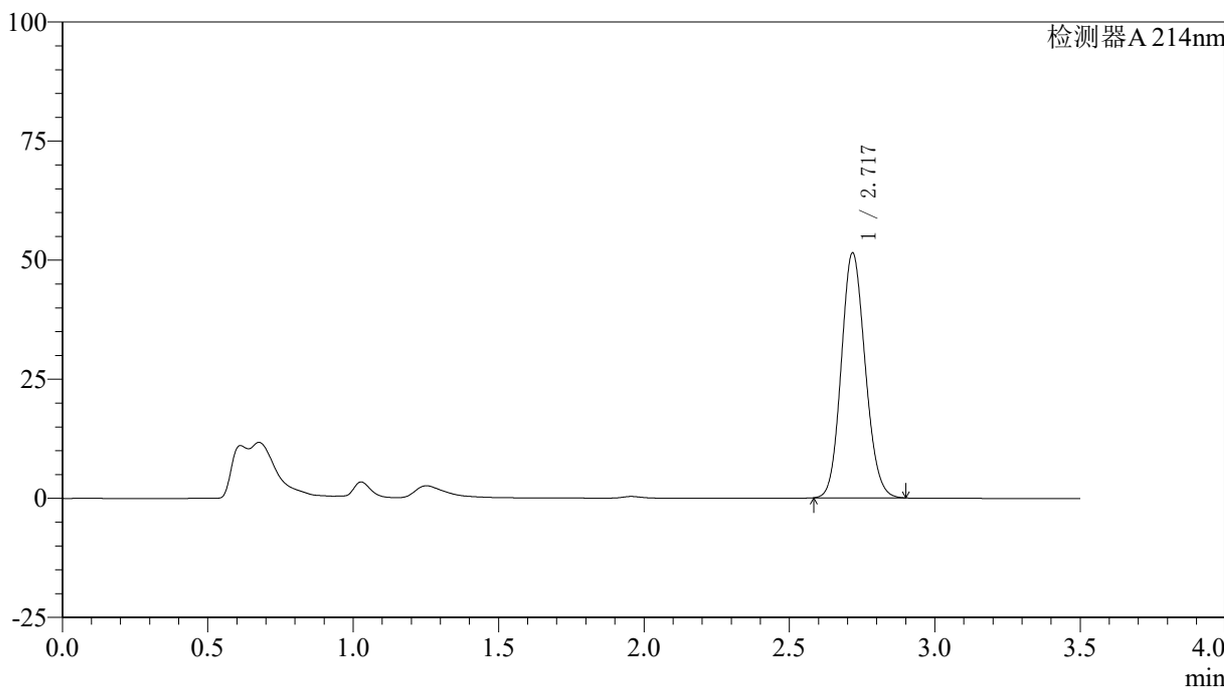
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-165-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/21 21:51:38 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/22 08:56:53 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

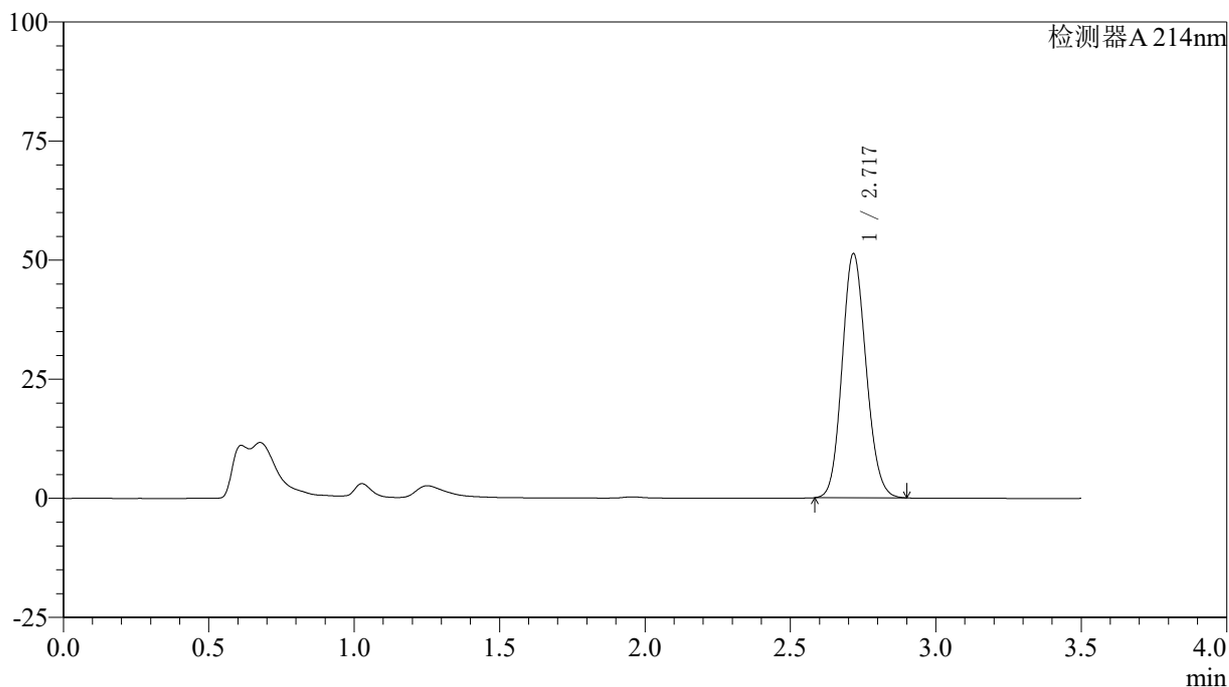
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	294076	100.000	51164	5208	1.123	--
总计		294076	100.000	51164			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-166-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 3-44
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 21:55:33 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/22 08:56:56 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

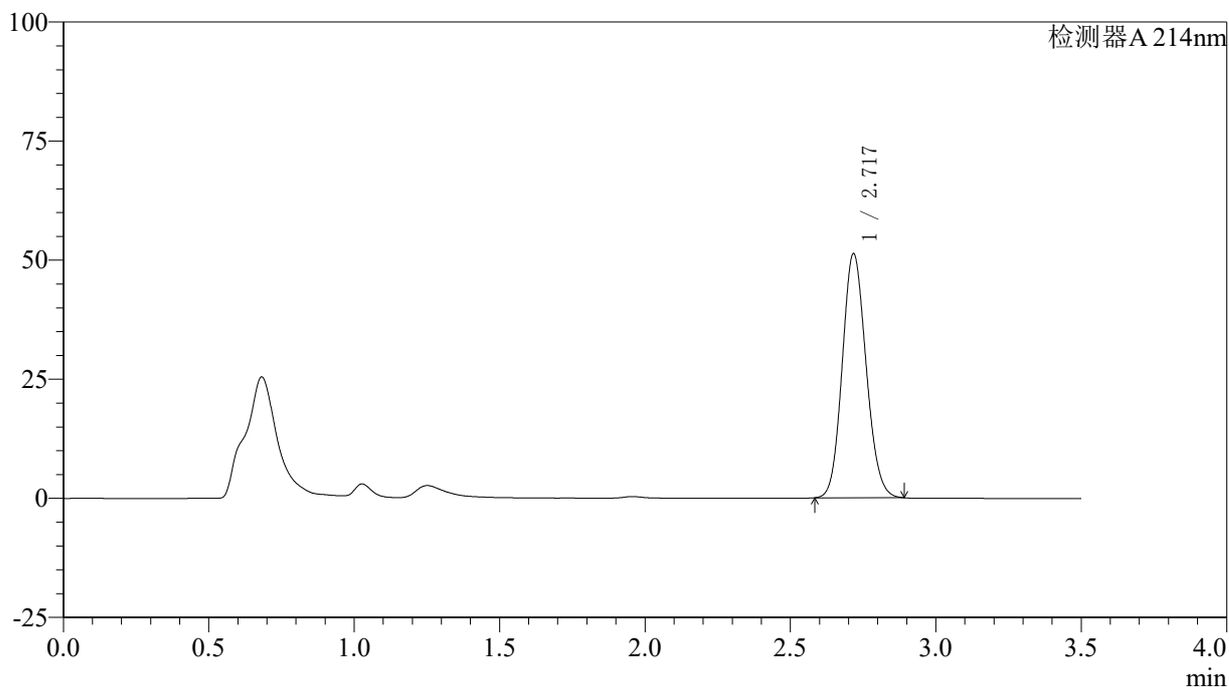
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	293180	100.000	51053	5200	1.123	--
总计		293180	100.000	51053			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-167-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 3-53
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 21:59:28 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/22 08:56:59 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

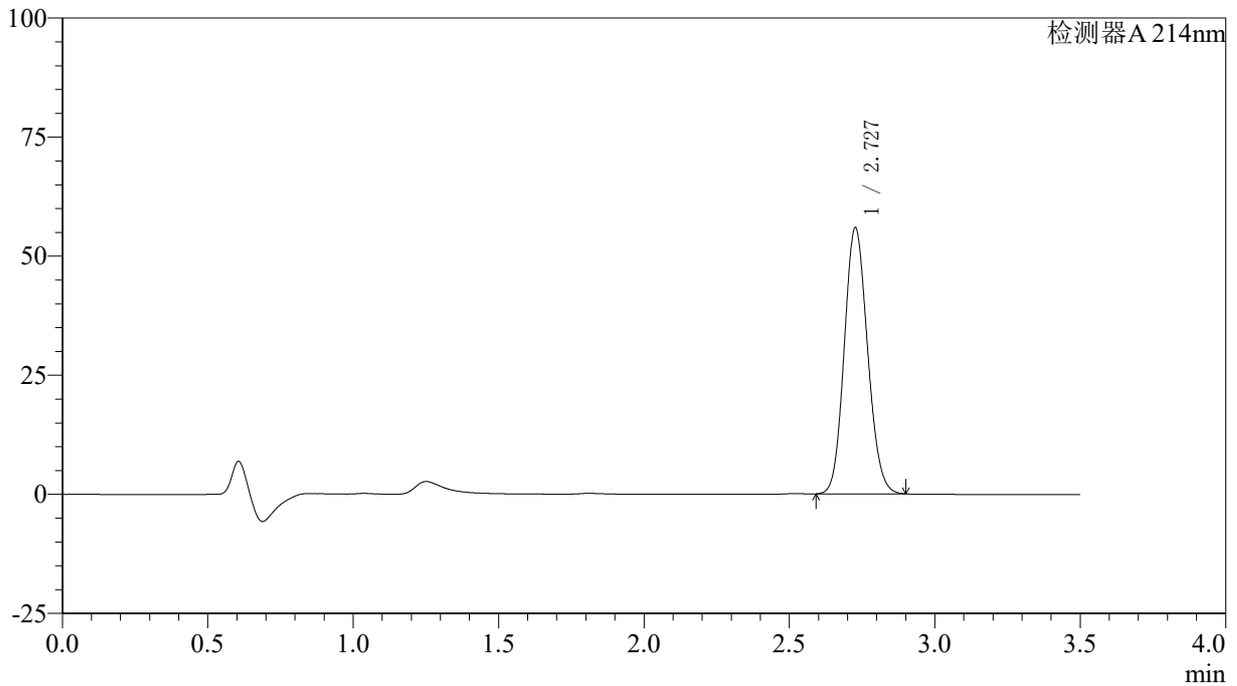
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	292171	100.000	50994	5230	1.122	--
总计		292171	100.000	50994			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-168-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 22:03:23 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/22 08:57:01 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

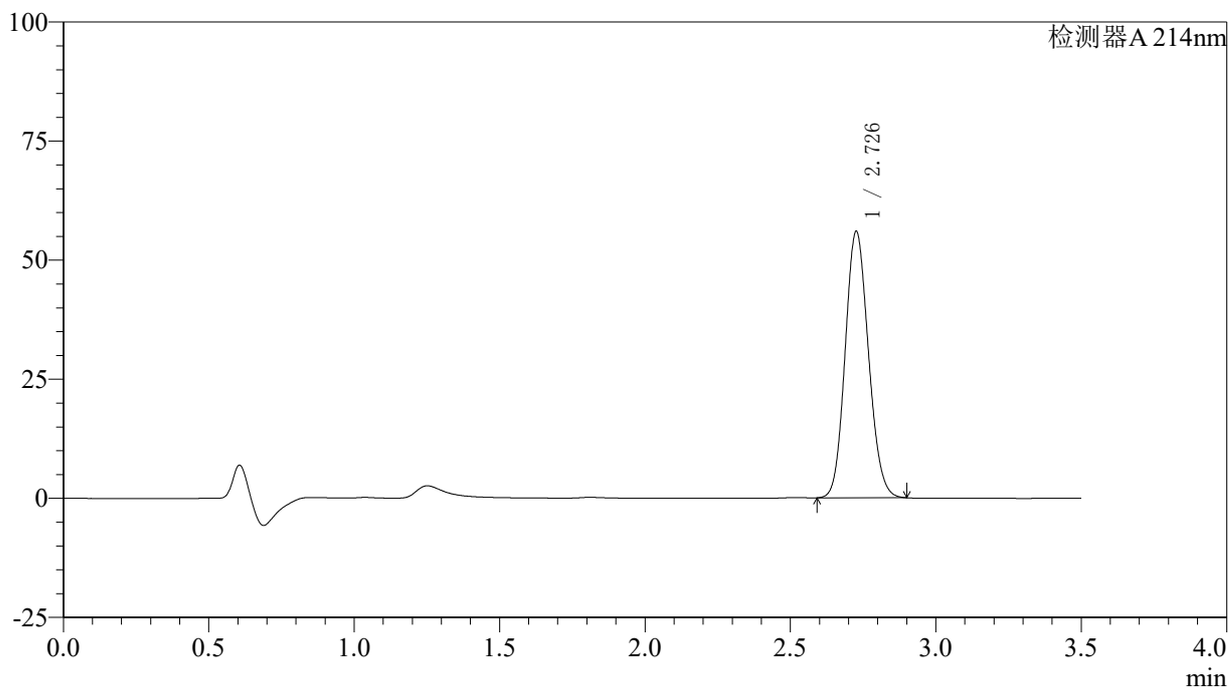
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	311278	100.000	55623	5506	1.121	--
总计		311278	100.000	55623			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-169-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 22:07:18 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/22 08:57:04 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

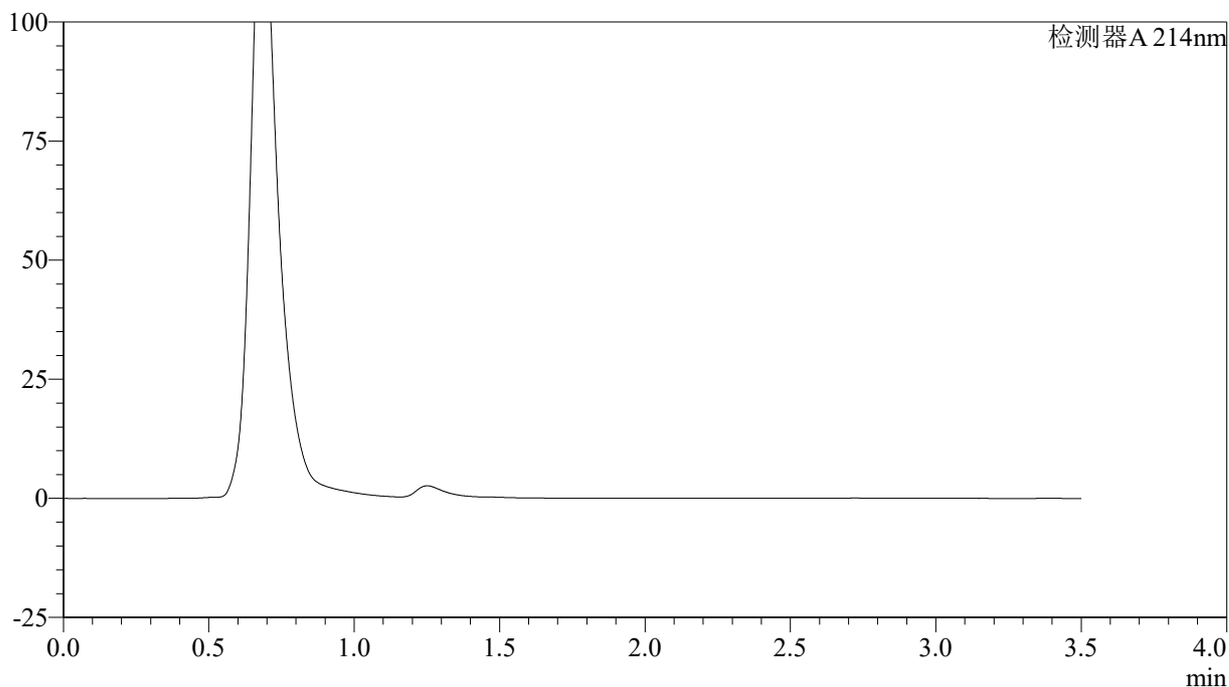
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	311328	100.000	55630	5513	1.123	--
总计		311328	100.000	55630			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-170-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 22:11:14 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/22 08:57:07 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 214nm

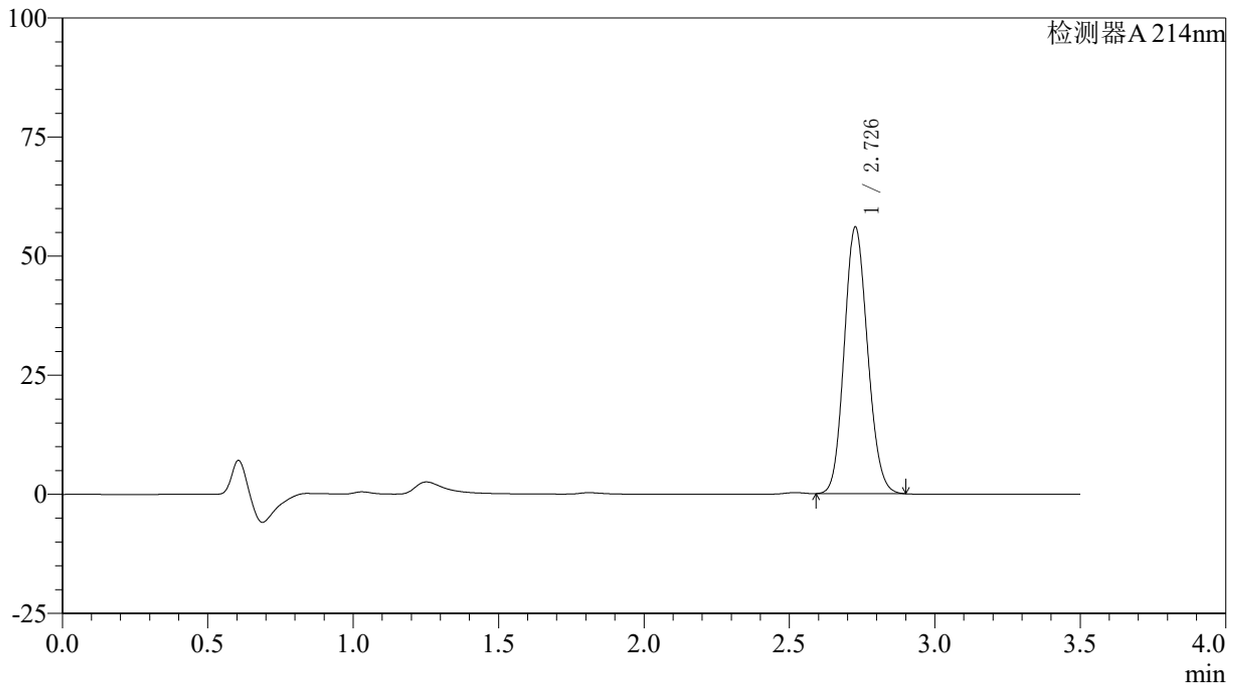
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-171-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 22:15:10 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/22 08:57:10 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

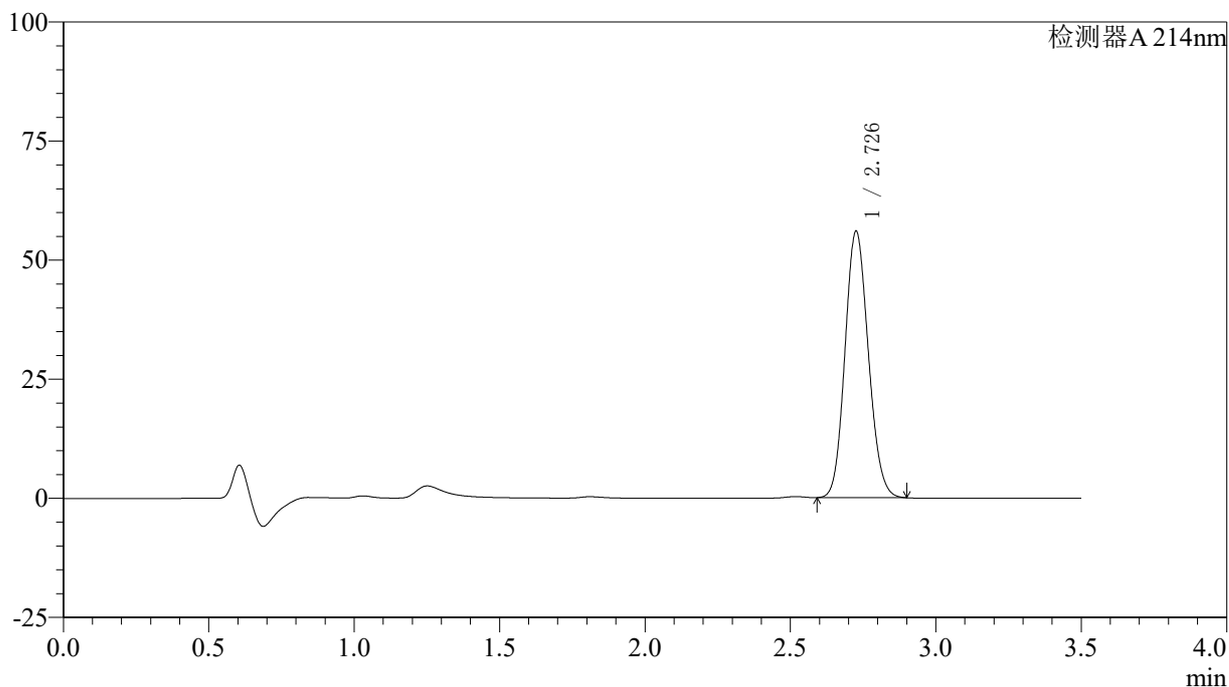
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	312317	100.000	55727	5489	1.123	--
总计		312317	100.000	55727			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-172-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 22:19:07 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/22 08:57:13 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

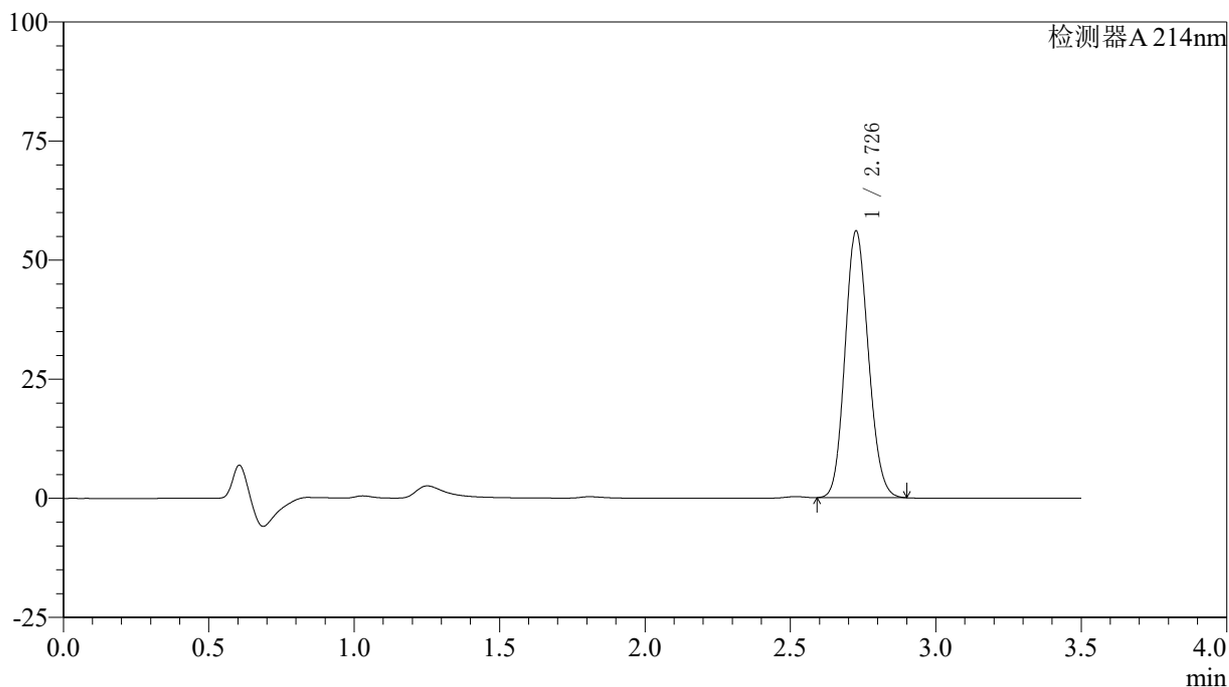
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	312243	100.000	55649	5476	1.125	--
总计		312243	100.000	55649			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-173-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 22:23:04 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/22 08:57:16 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 214nm

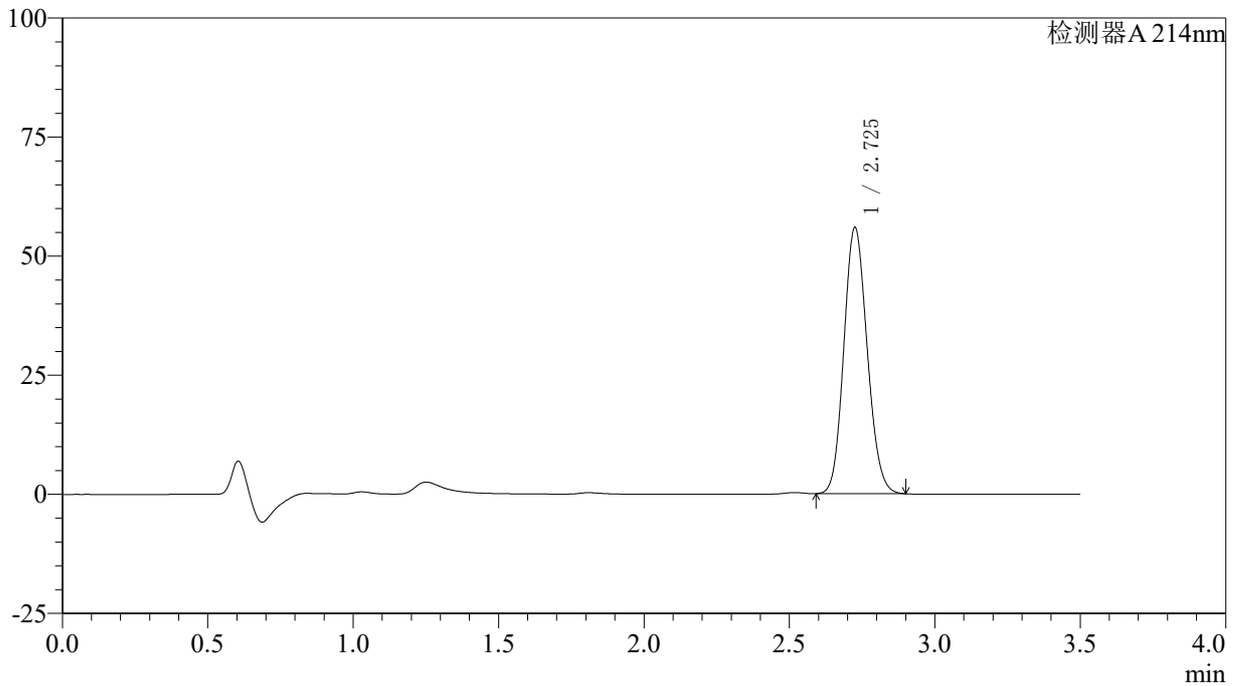
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	312332	100.000	55692	5482	1.126	--
总计		312332	100.000	55692			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-174-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 22:27:01 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/22 08:57:19 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

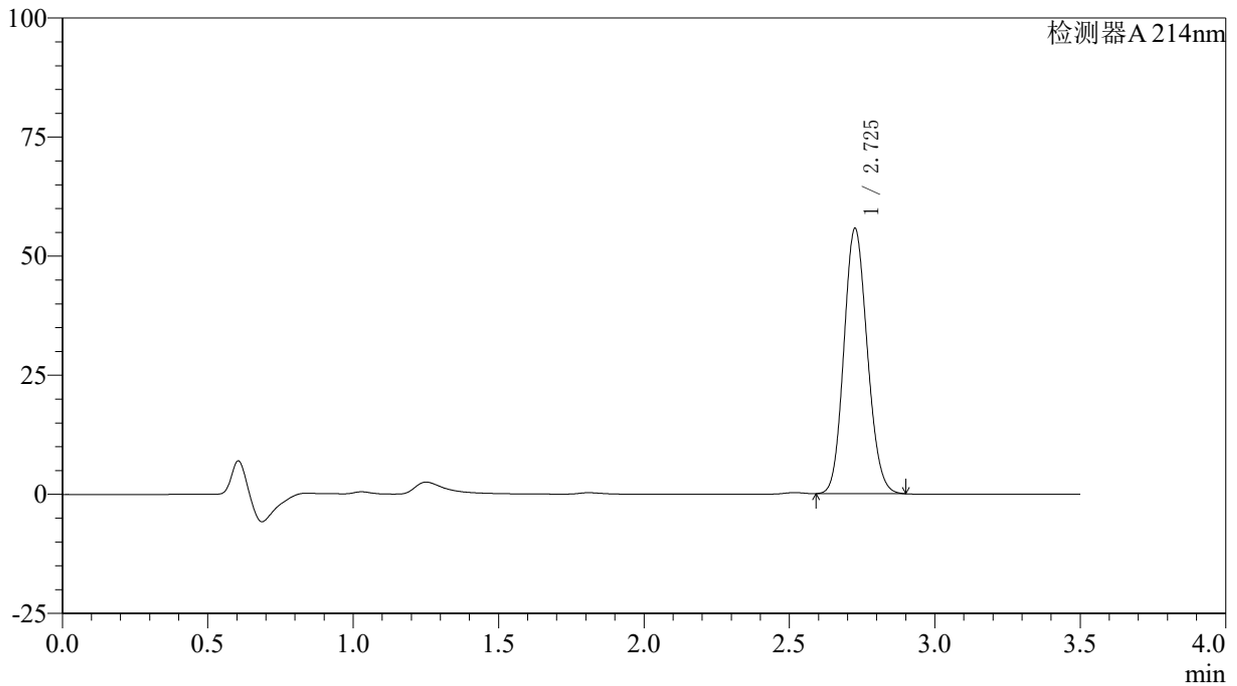
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	311945	100.000	55674	5477	1.126	--
总计		311945	100.000	55674			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-175-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 22:30:57 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/22 08:57:22 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

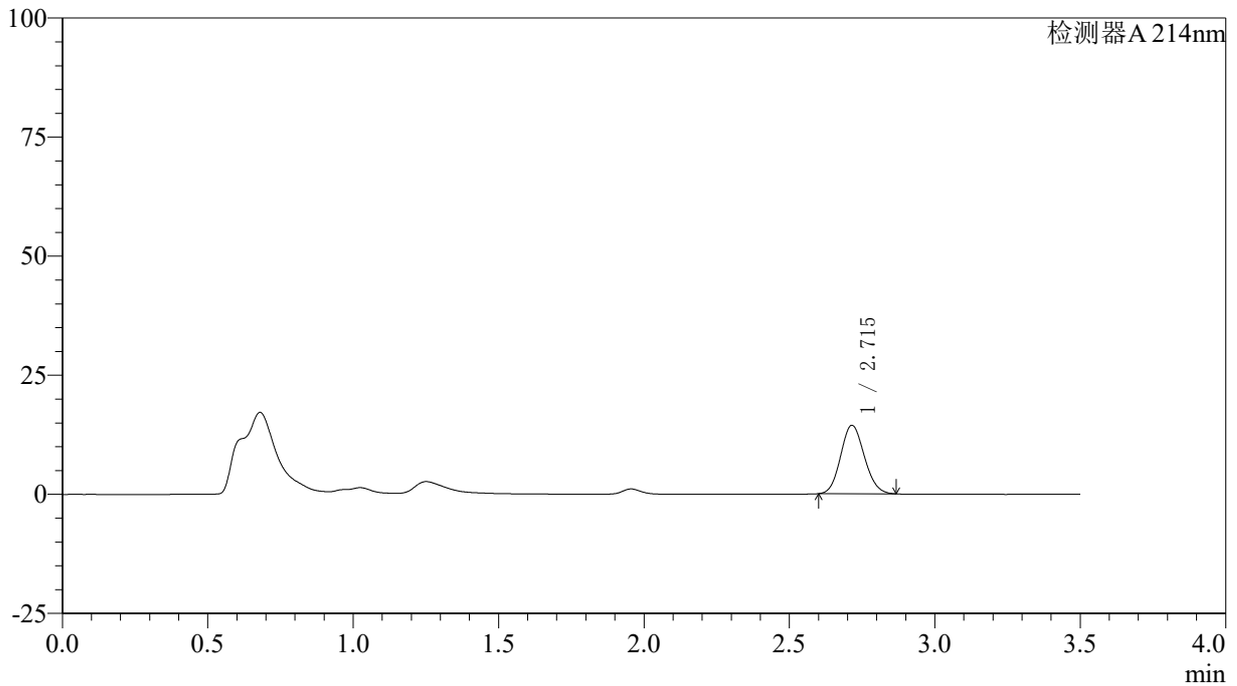
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.725	311448	100.000	55455	5457	1.126	--
总计		311448	100.000	55455			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-176-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 22:34:52 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/22 08:57:25 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

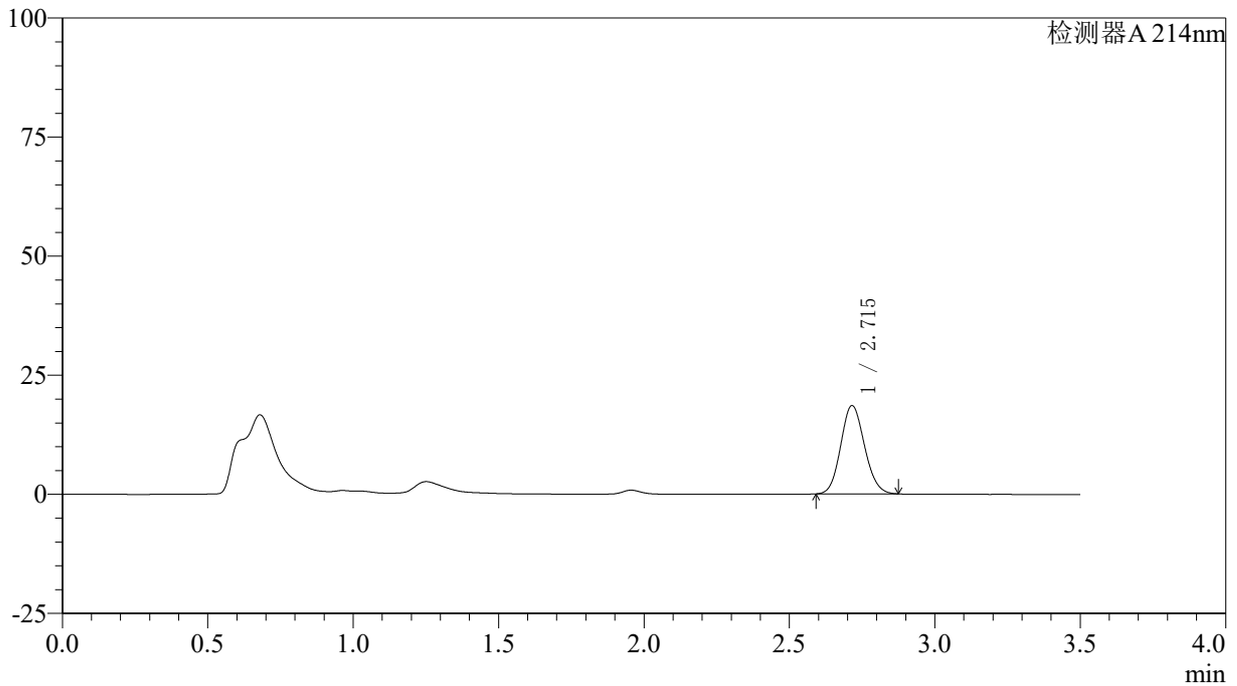
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	81385	100.000	14360	5238	1.111	--
总计		81385	100.000	14360			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-177-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 22:38:47 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/22 08:57:27 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

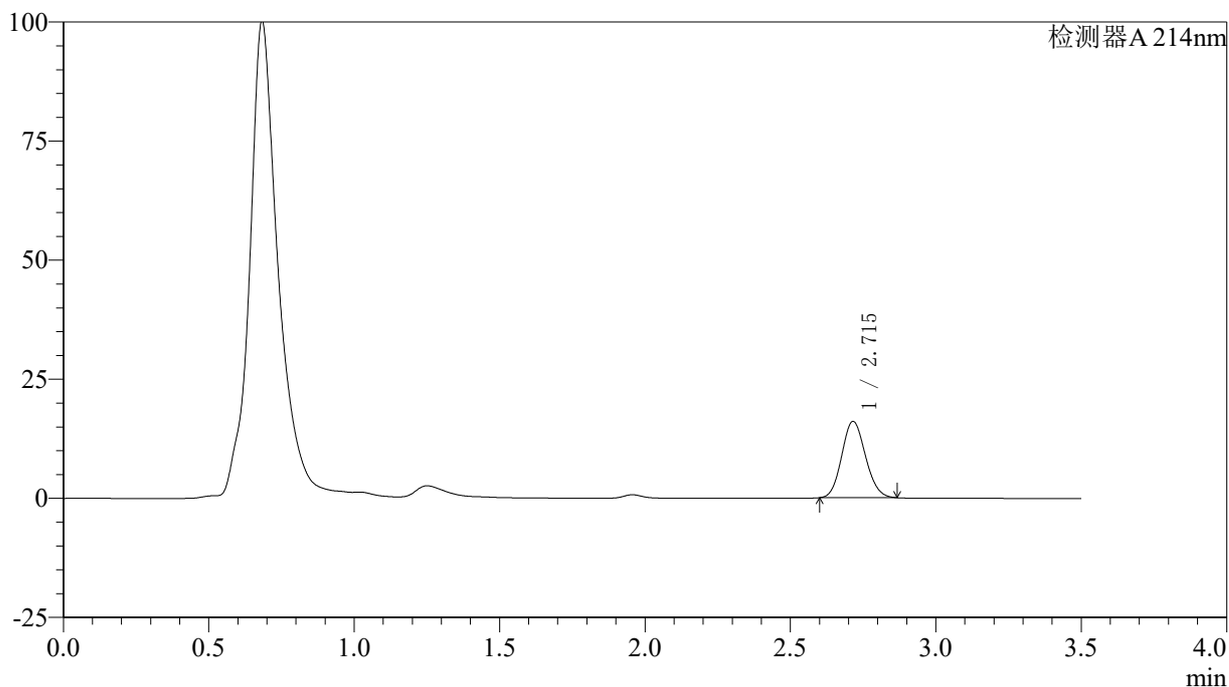
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	105319	100.000	18519	5237	1.112	--
总计		105319	100.000	18519			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-178-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 22:42:42 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/22 08:57:30 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

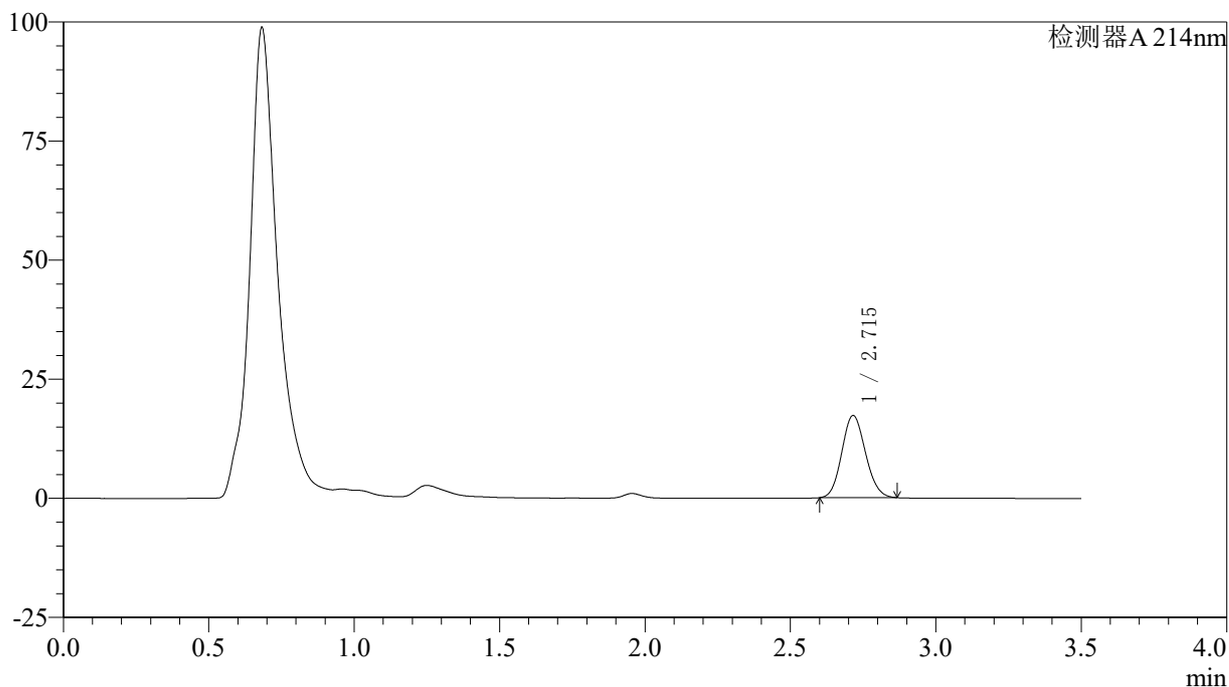
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	90843	100.000	16009	5228	1.114	--
总计		90843	100.000	16009			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-179-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 22:46:37 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/22 08:57:33 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 214nm

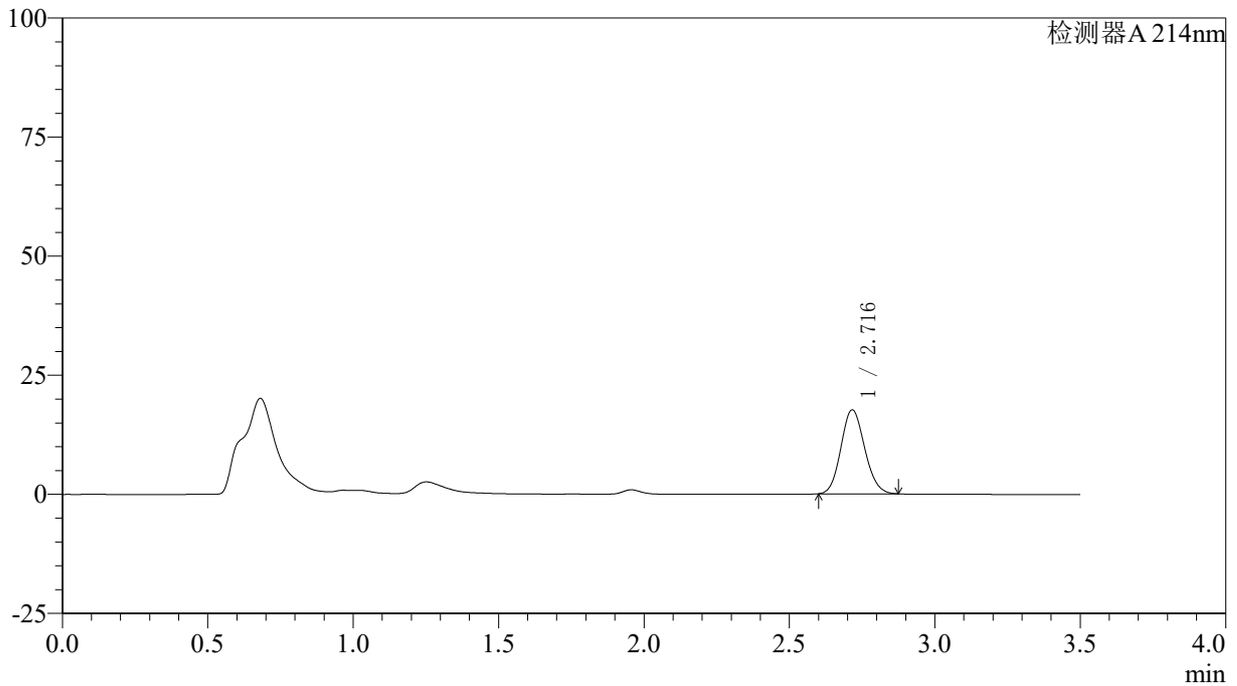
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	97523	100.000	17216	5248	1.112	--
总计		97523	100.000	17216			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-180-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 22:50:32 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/22 08:57:35 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

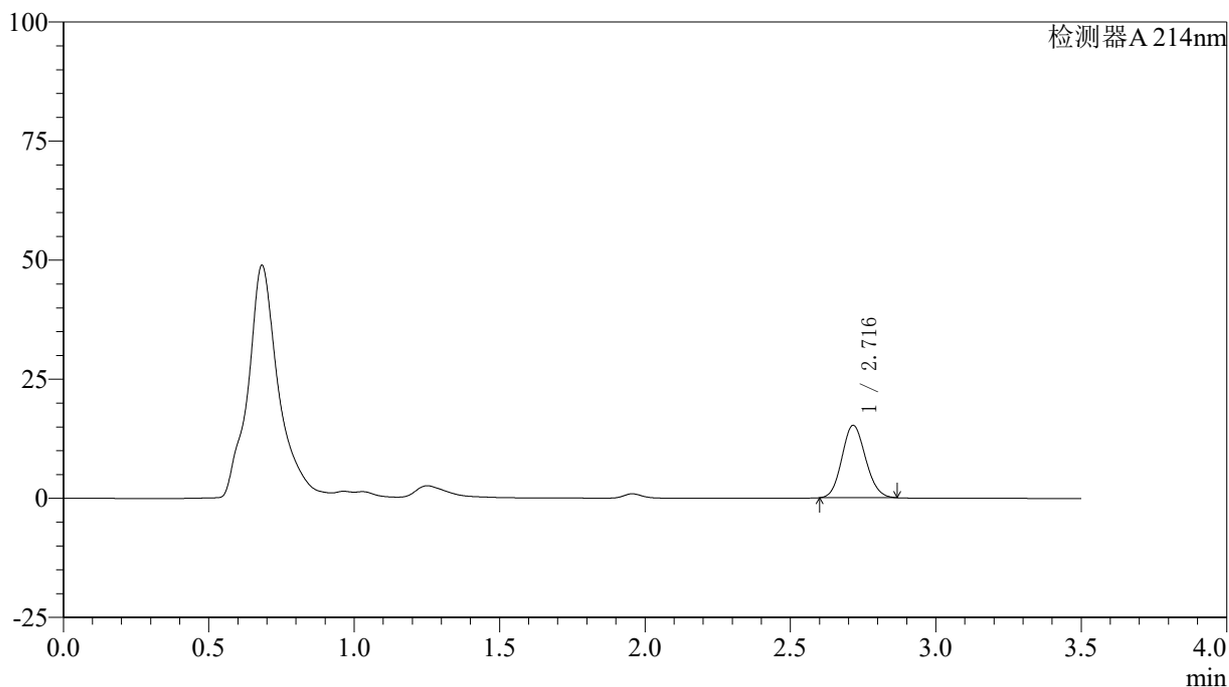
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	99897	100.000	17583	5244	1.117	--
总计		99897	100.000	17583			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-181-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 22:54:26 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/22 08:57:38 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A 214nm

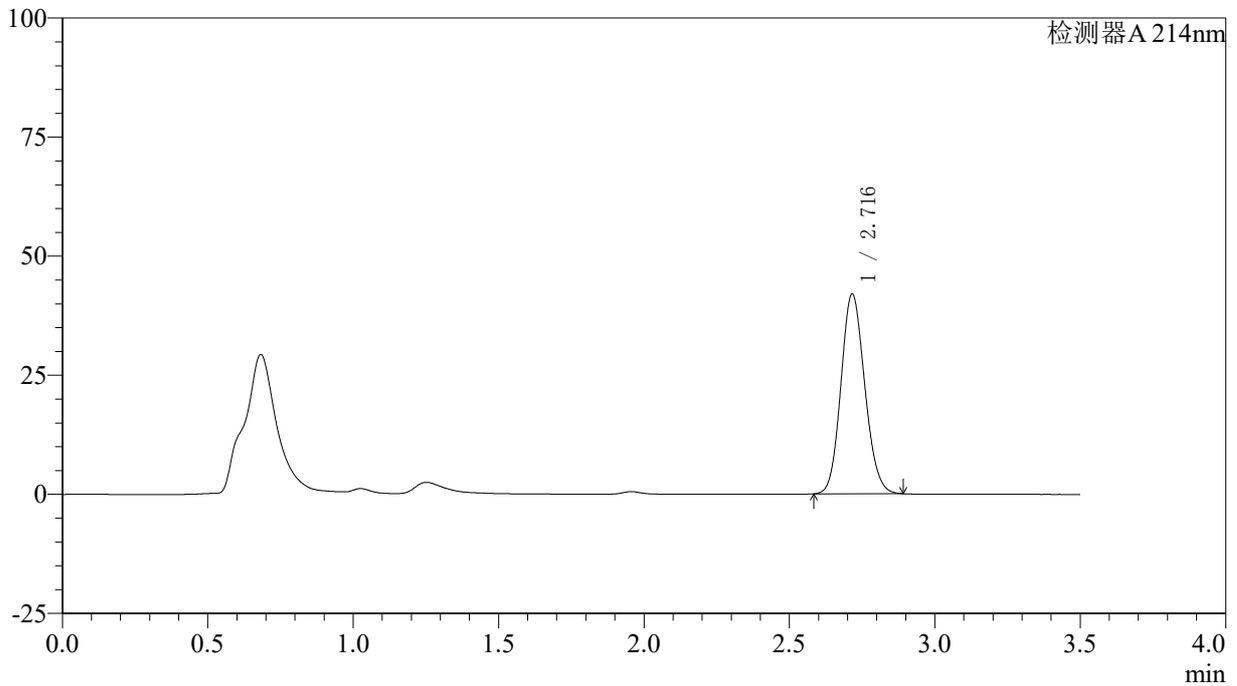
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	85829	100.000	15167	5266	1.113	--
总计		85829	100.000	15167			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-182-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 22:58:22 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/22 08:57:41 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

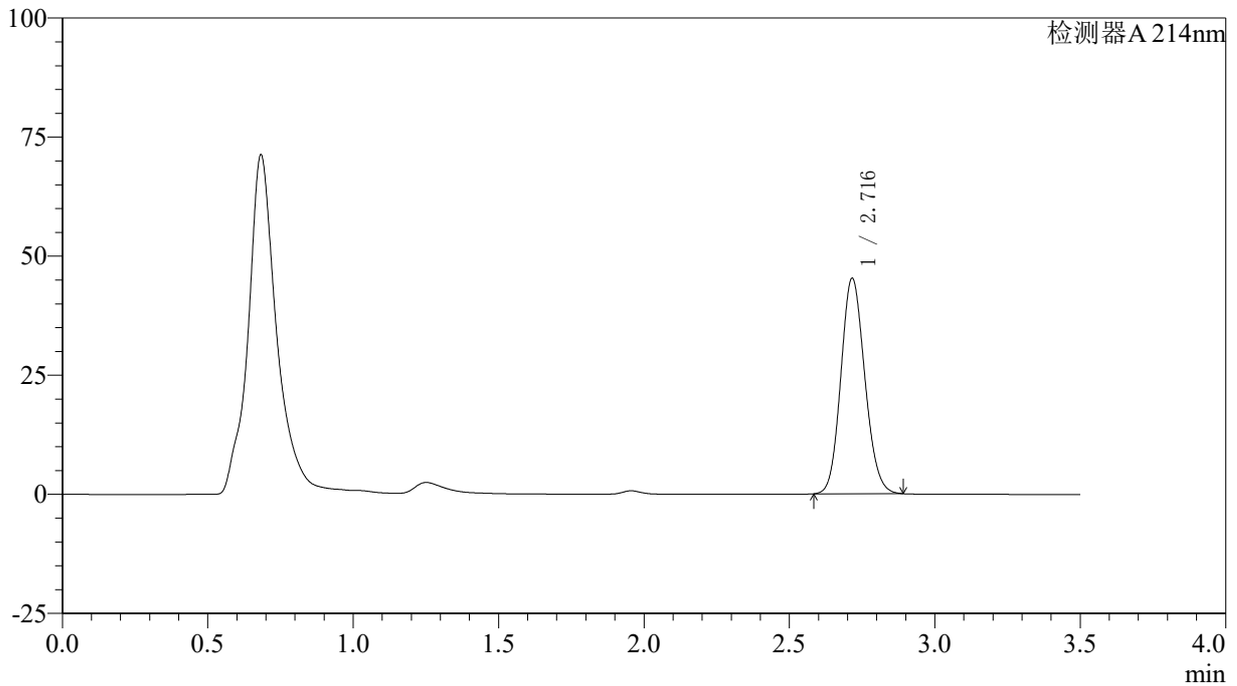
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	238666	100.000	41830	5238	1.124	--
总计		238666	100.000	41830			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-183-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 23:02:18 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/22 08:57:44 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	258587	100.000	45136	5195	1.125	--
总计		258587	100.000	45136			



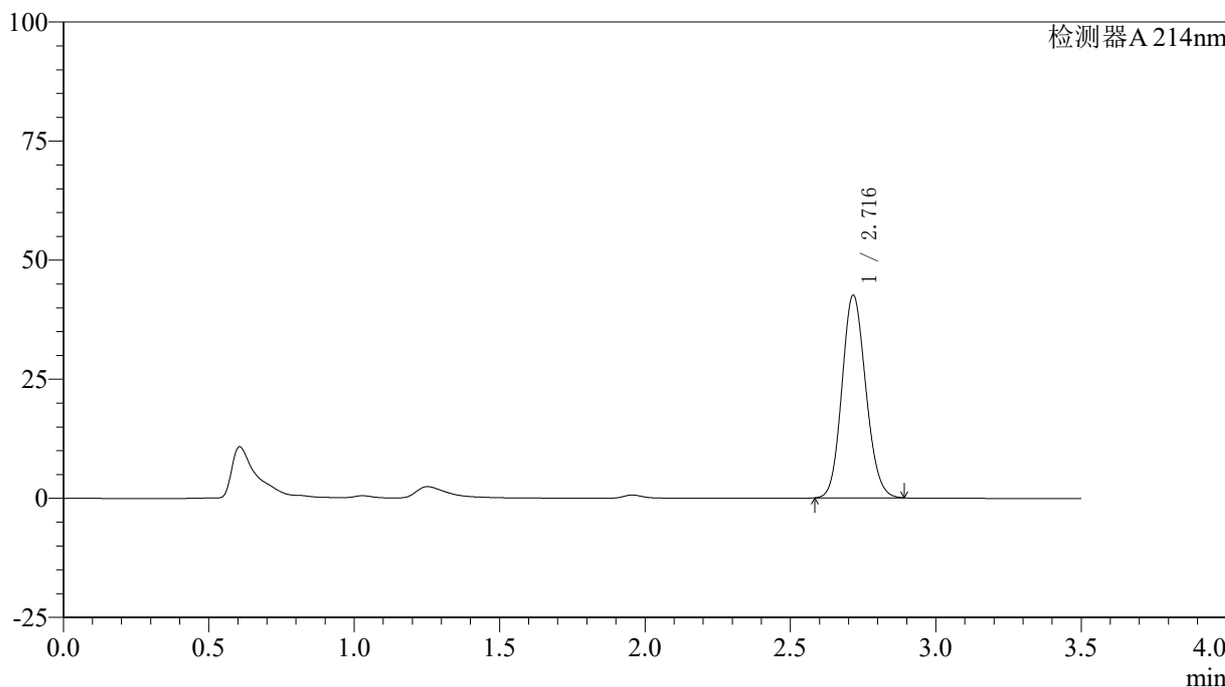
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-184-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/21 23:06:13 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/22 08:57:47 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

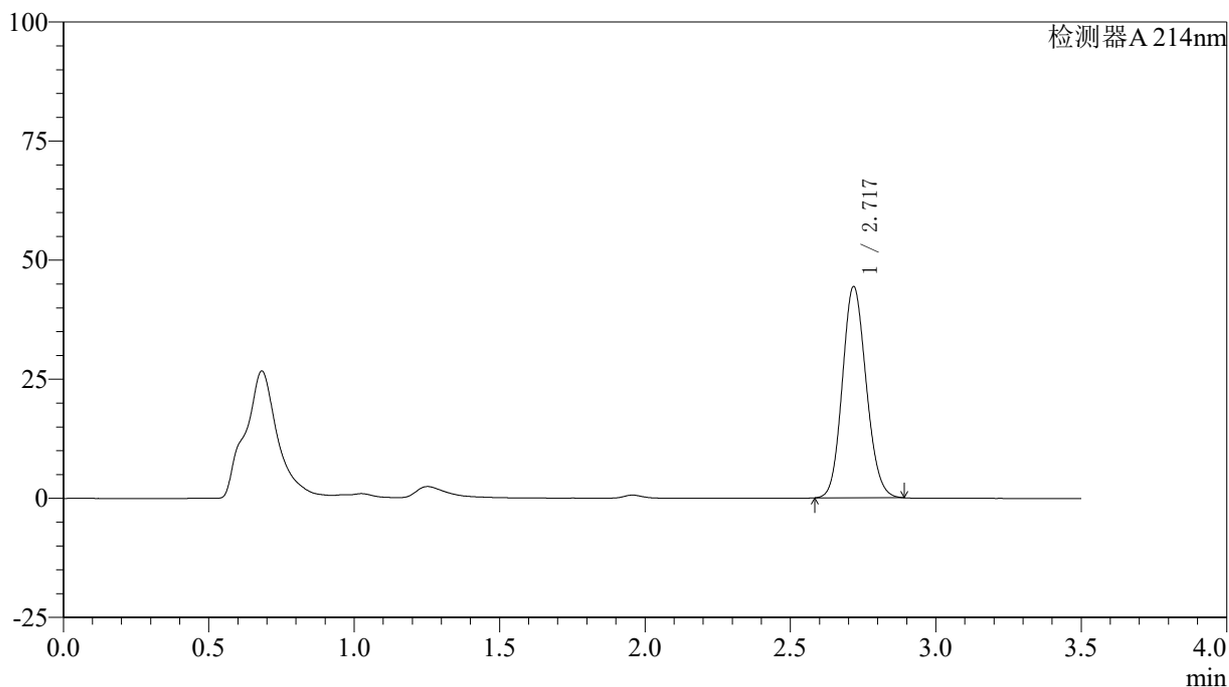
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	242806	100.000	42445	5215	1.125	--
总计		242806	100.000	42445			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-185-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 23:10:09 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/22 08:57:50 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	252849	100.000	44092	5230	1.124	--
总计		252849	100.000	44092			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-186-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-10min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb

样品瓶号: 4-38

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/03/21 23:14:04

处理时间 (V2): 2024/03/22 08:57:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

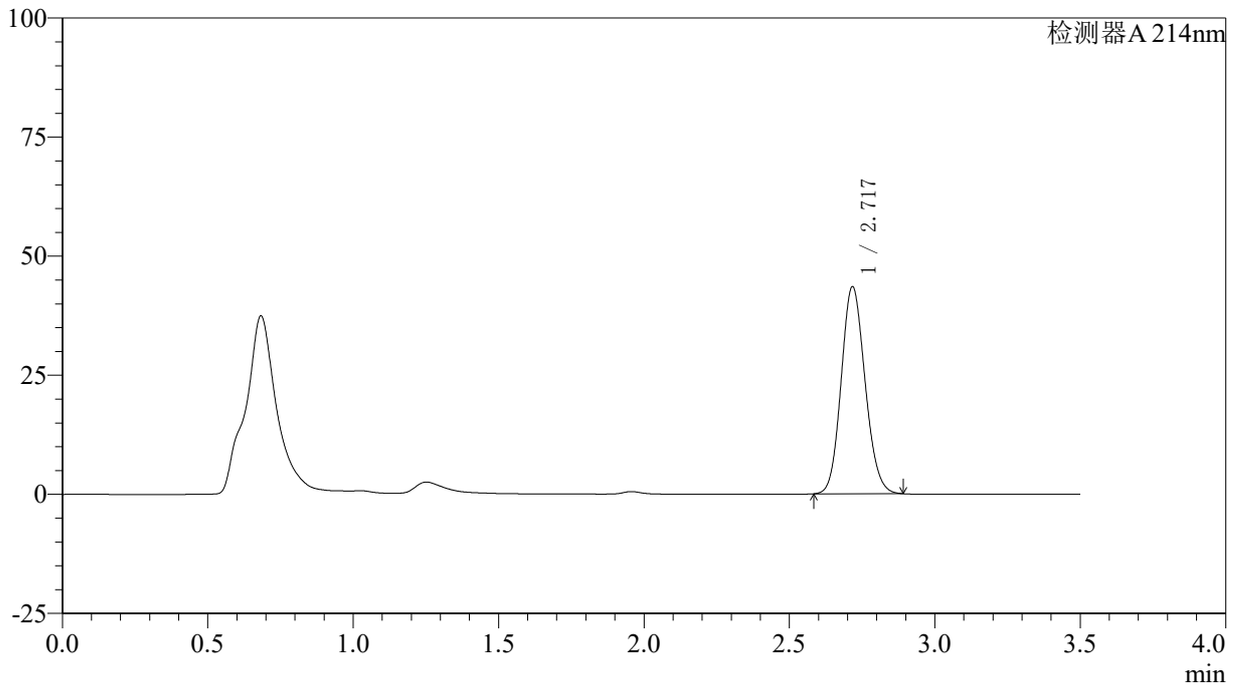
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

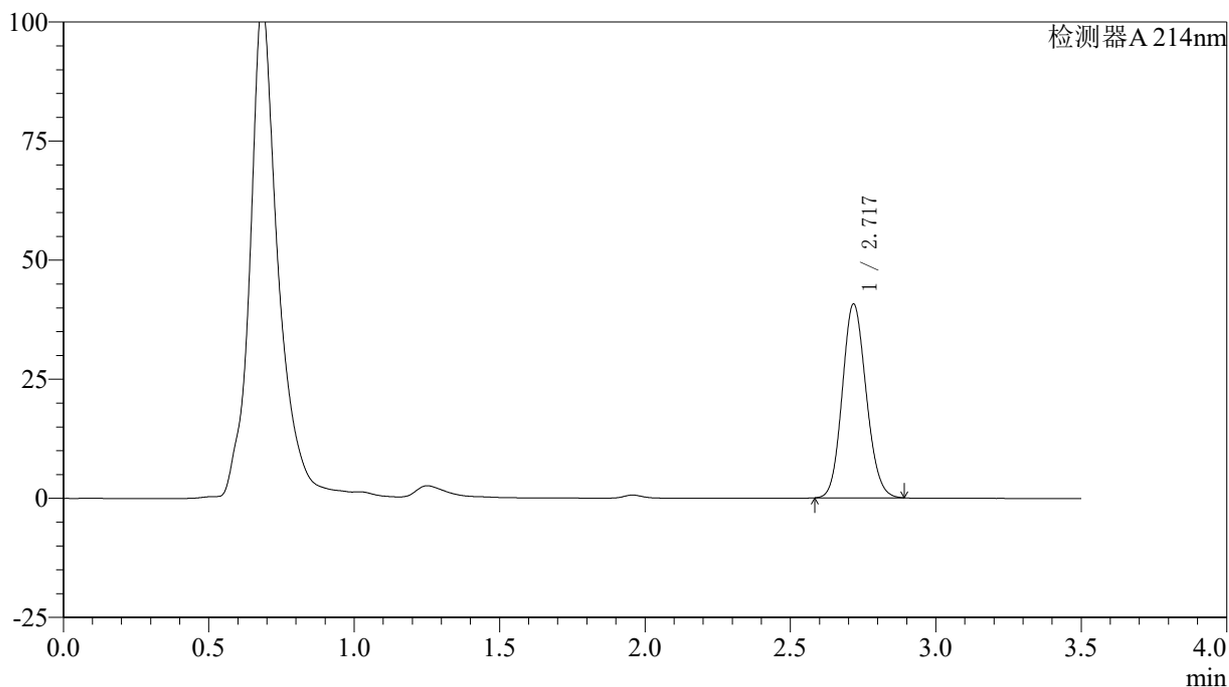
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	248000	100.000	43280	5221	1.124	--
总计		248000	100.000	43280			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-187-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 23:17:59 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/22 08:57:55 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

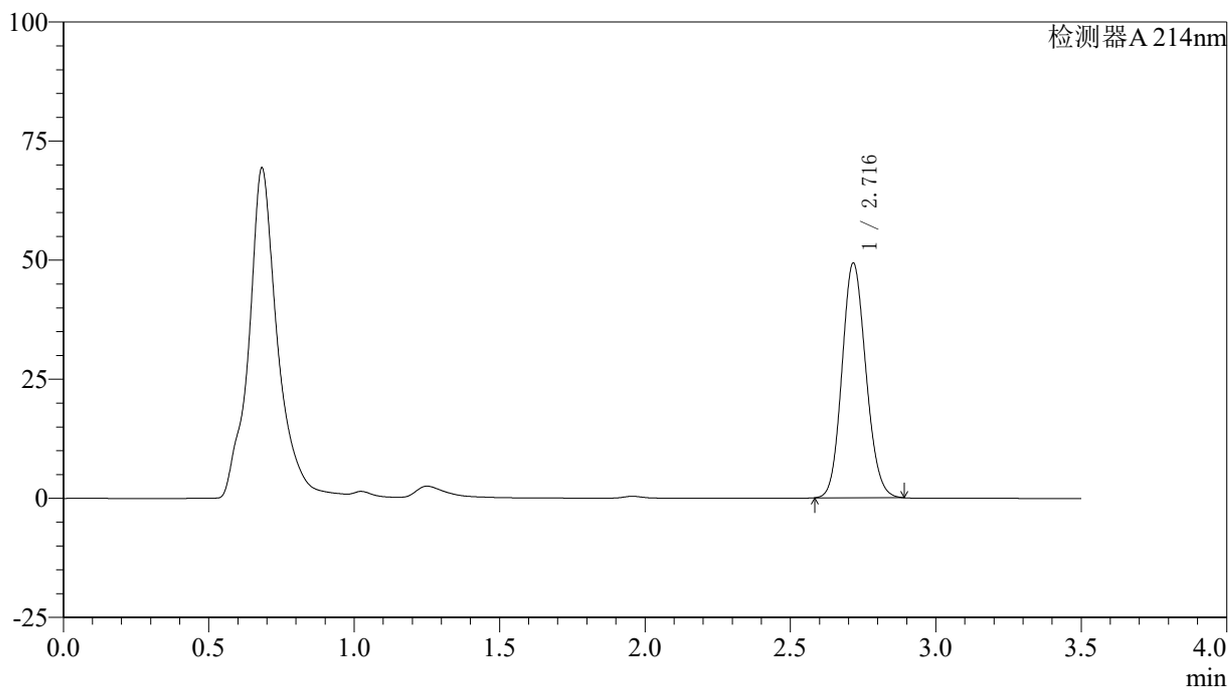
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	232567	100.000	40489	5206	1.123	--
总计		232567	100.000	40489			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-188-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 4-3
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 23:21:54 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/22 08:57:58 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

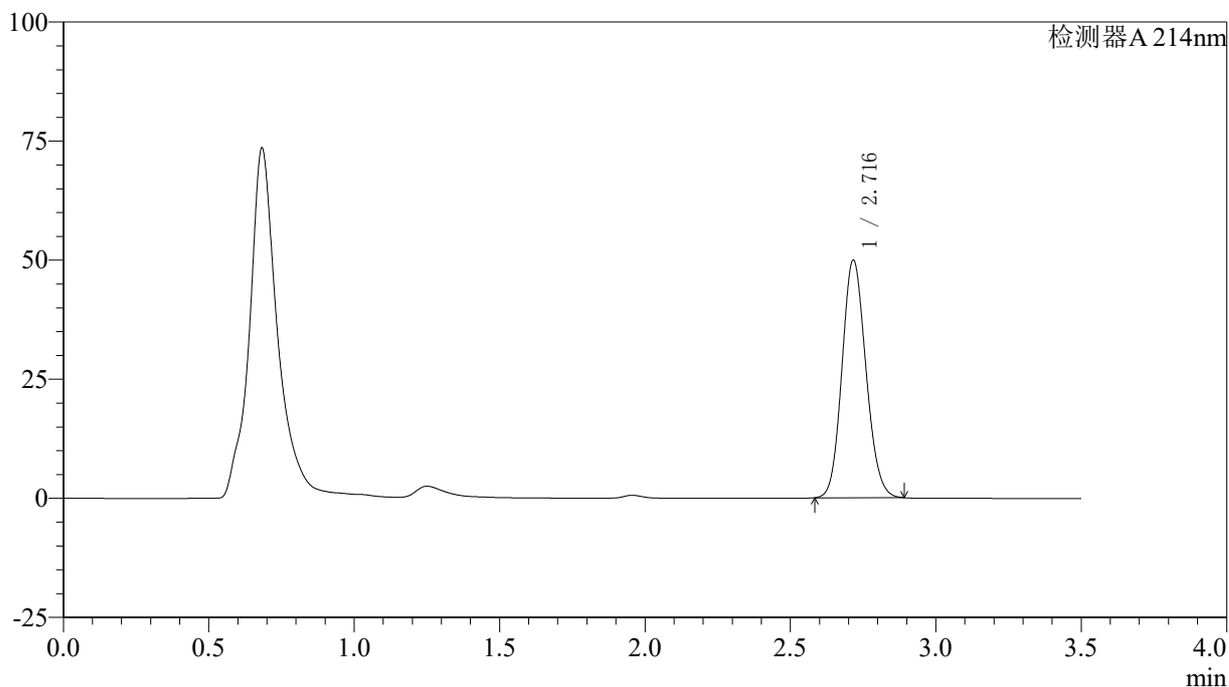
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	281470	100.000	49124	5204	1.125	--
总计		281470	100.000	49124			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-189-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 4-12
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 23:25:49 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/22 08:58:01 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	285549	100.000	49745	5186	1.125	--
总计		285549	100.000	49745			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-190-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-15min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb

样品瓶号: 4-21

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/03/21 23:29:45

处理时间 (V2): 2024/03/22 08:58:04

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

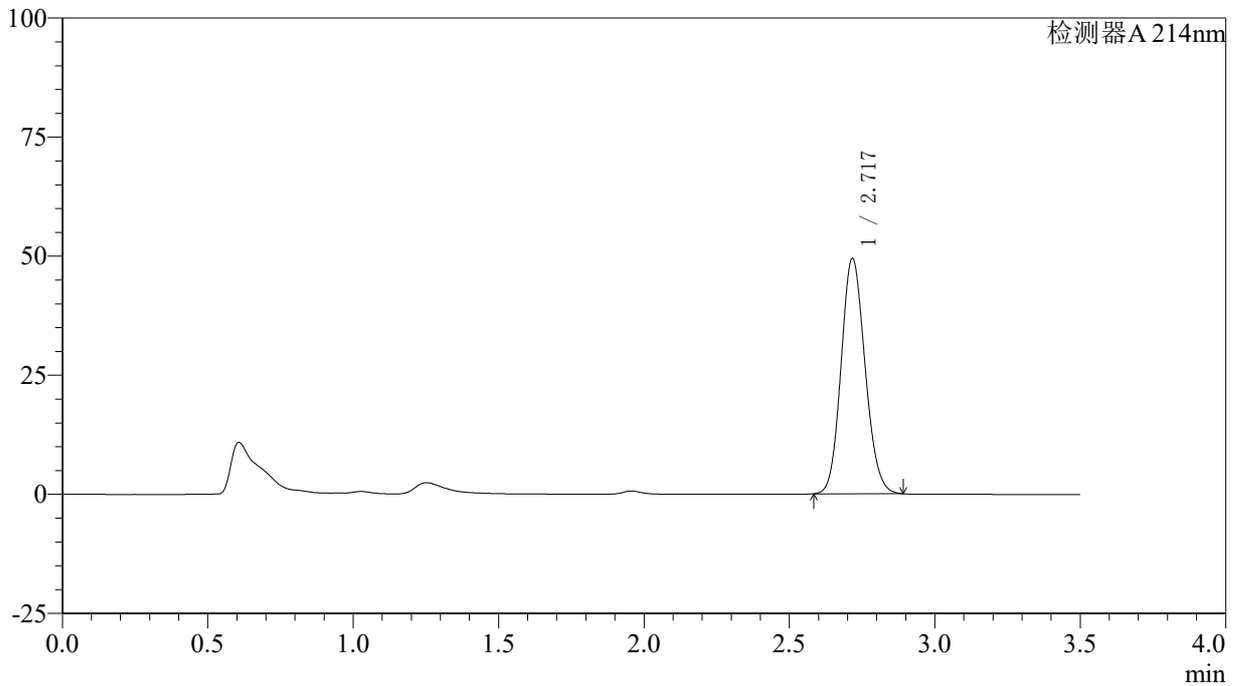
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	283009	100.000	49201	5174	1.125	--
总计		283009	100.000	49201			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-191-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-15min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb

样品瓶号: 4-30

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/03/21 23:33:40

处理时间 (V2): 2024/03/22 08:58:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

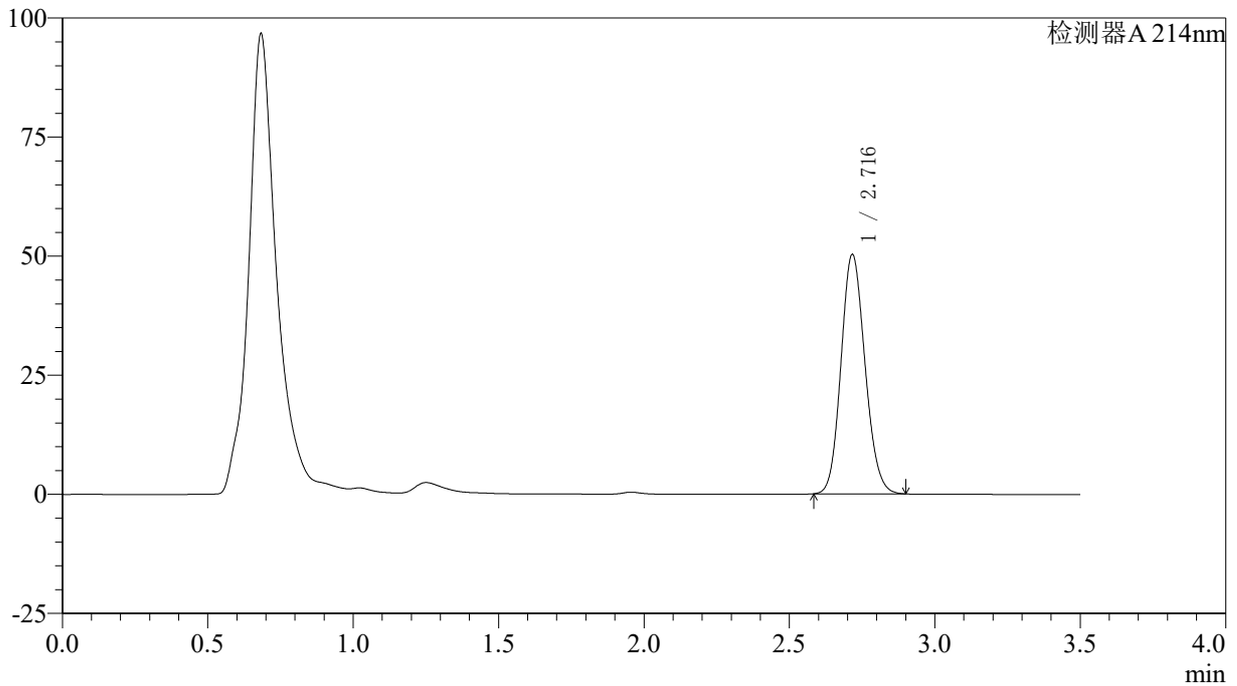
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	288250	100.000	50099	5171	1.129	--
总计		288250	100.000	50099			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-192-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-15min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb

样品瓶号: 4-39

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/03/21 23:37:35

处理时间 (V2): 2024/03/22 08:58:09

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

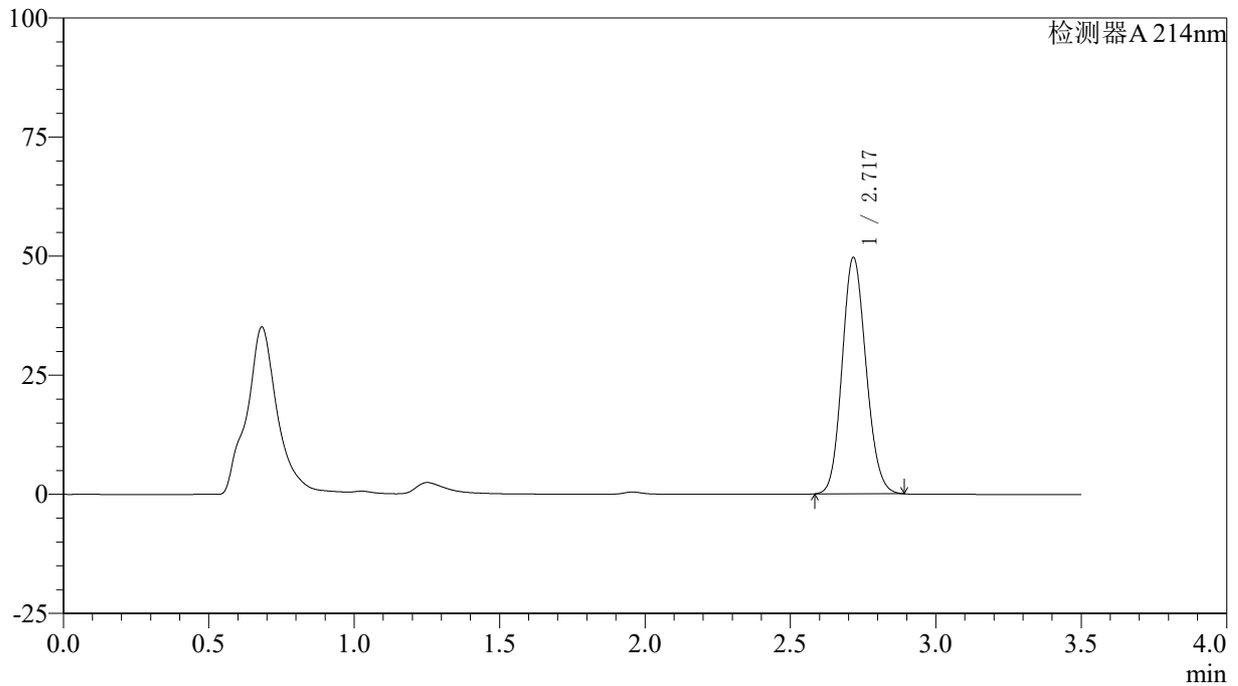
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

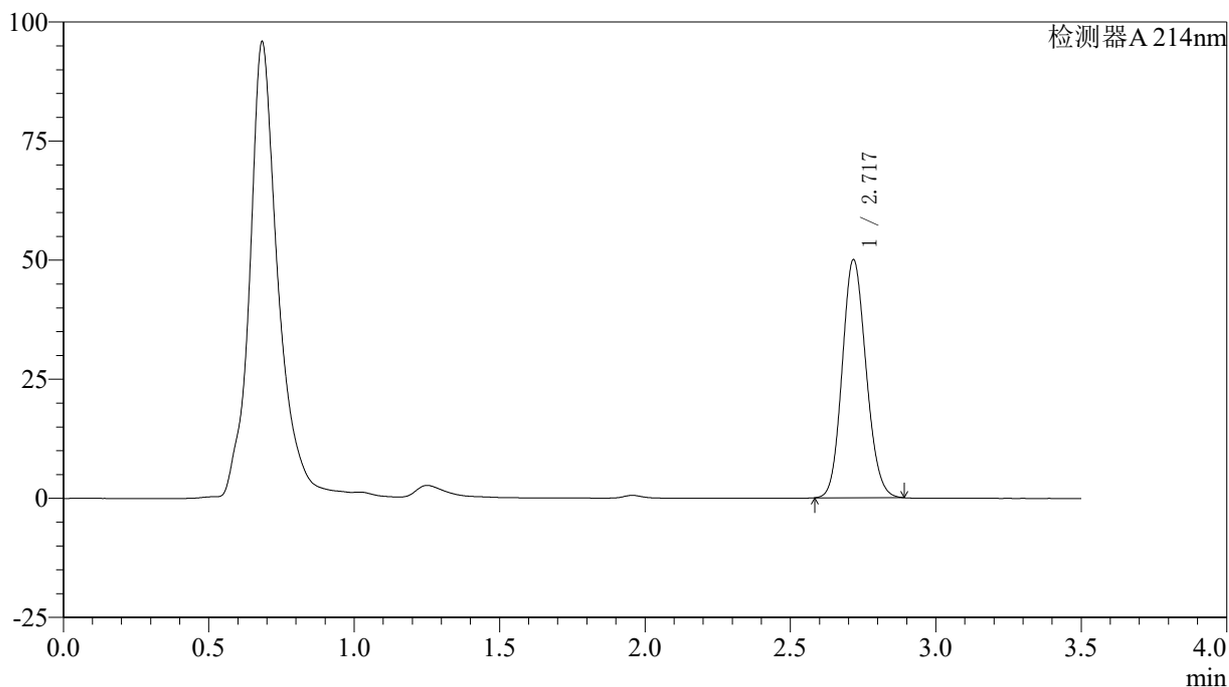
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	283690	100.000	49449	5204	1.126	--
总计		283690	100.000	49449			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-193-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 23:41:30 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/22 08:58:12 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	285374	100.000	49777	5215	1.126	--
总计		285374	100.000	49777			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-194-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-20min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb

样品瓶号: 4-4

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/03/21 23:45:26

处理时间 (V2): 2024/03/22 08:58:15

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

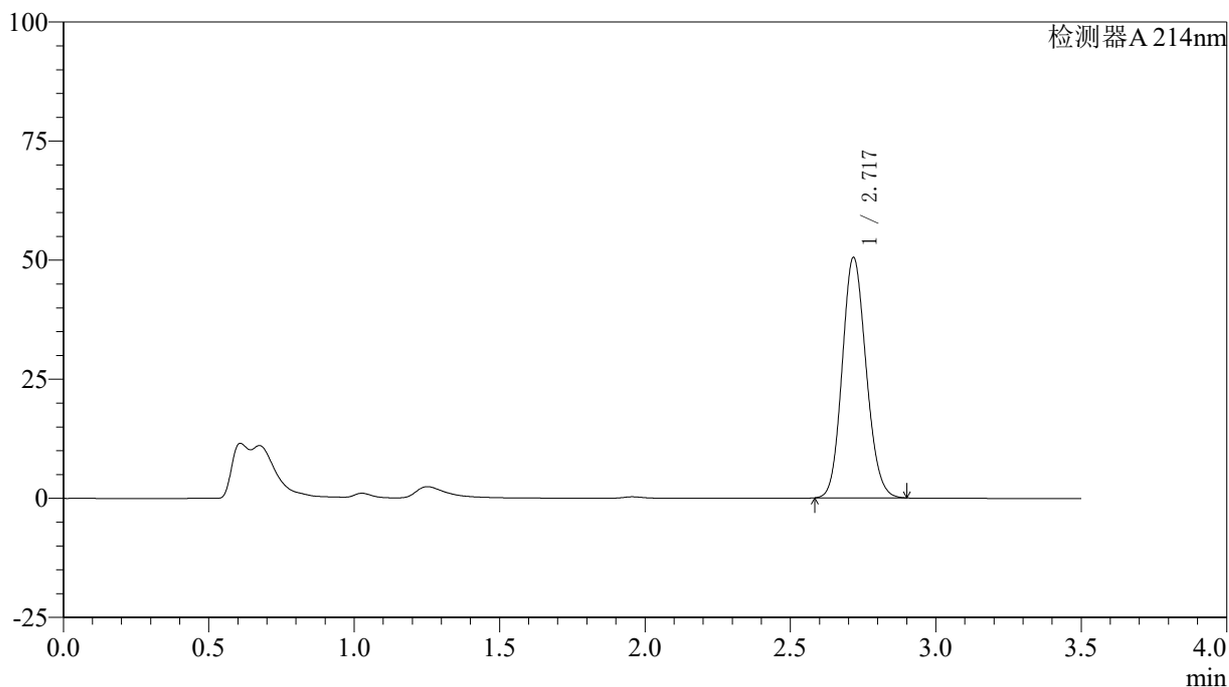
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

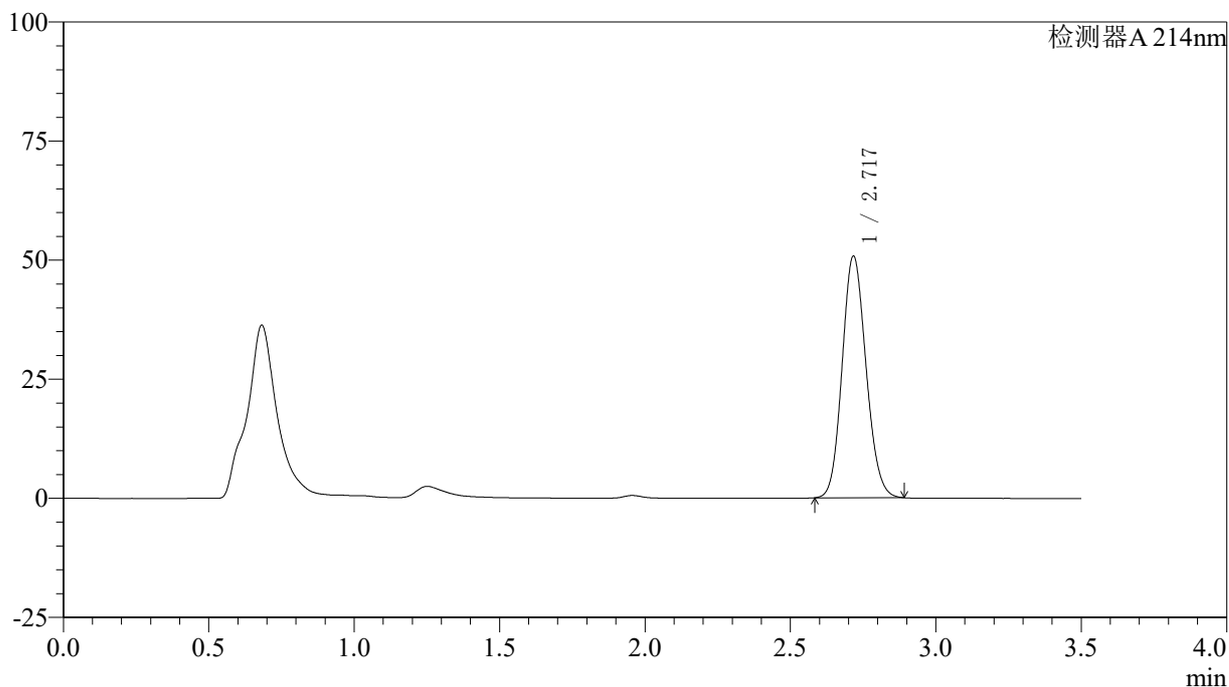
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	288789	100.000	50263	5200	1.127	--
总计		288789	100.000	50263			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-195-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 4-13
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 23:49:21 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/22 08:58:17 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	289606	100.000	50534	5219	1.125	--
总计		289606	100.000	50534			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-196-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-20min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb

样品瓶号: 4-22

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/03/21 23:53:17

处理时间 (V2): 2024/03/22 08:58:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

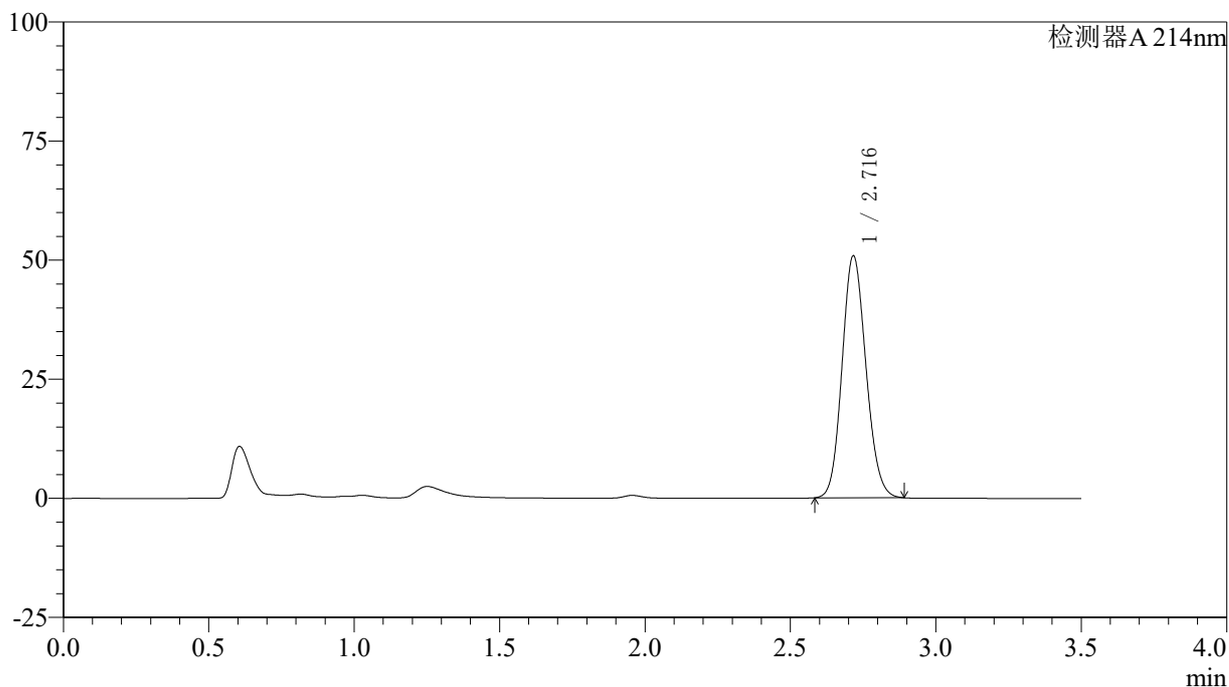
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

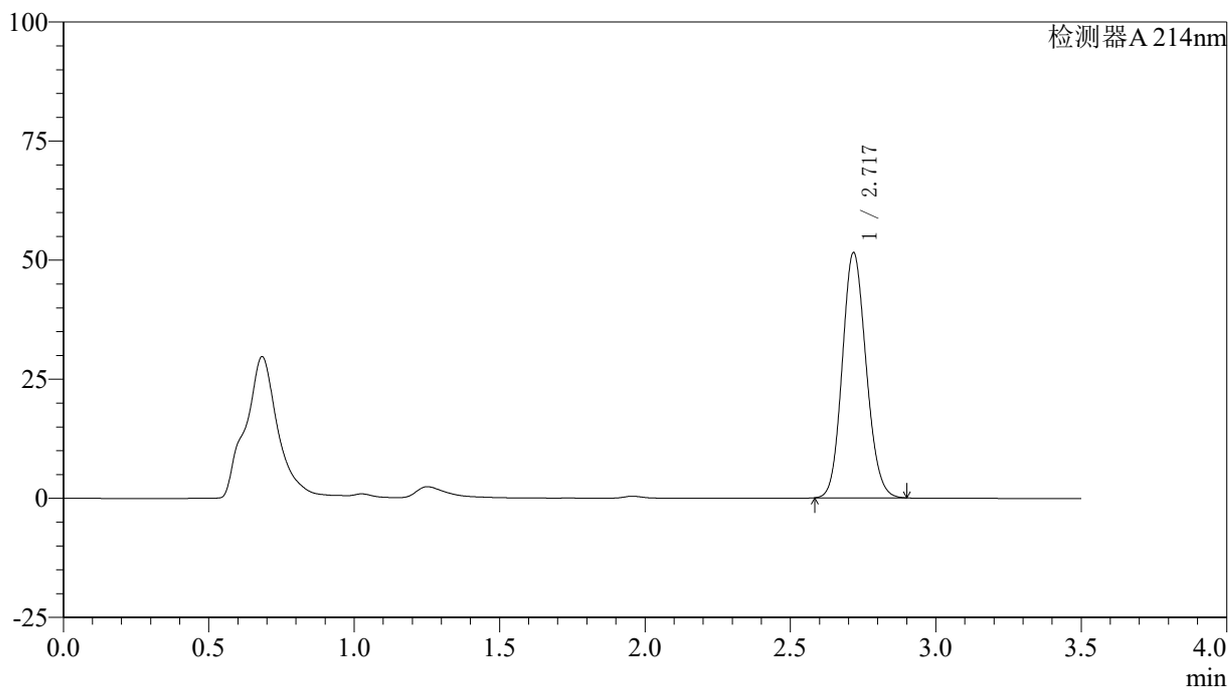
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	289720	100.000	50611	5225	1.124	--
总计		289720	100.000	50611			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-197-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 4-31
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/21 23:57:13 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/22 08:58:23 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

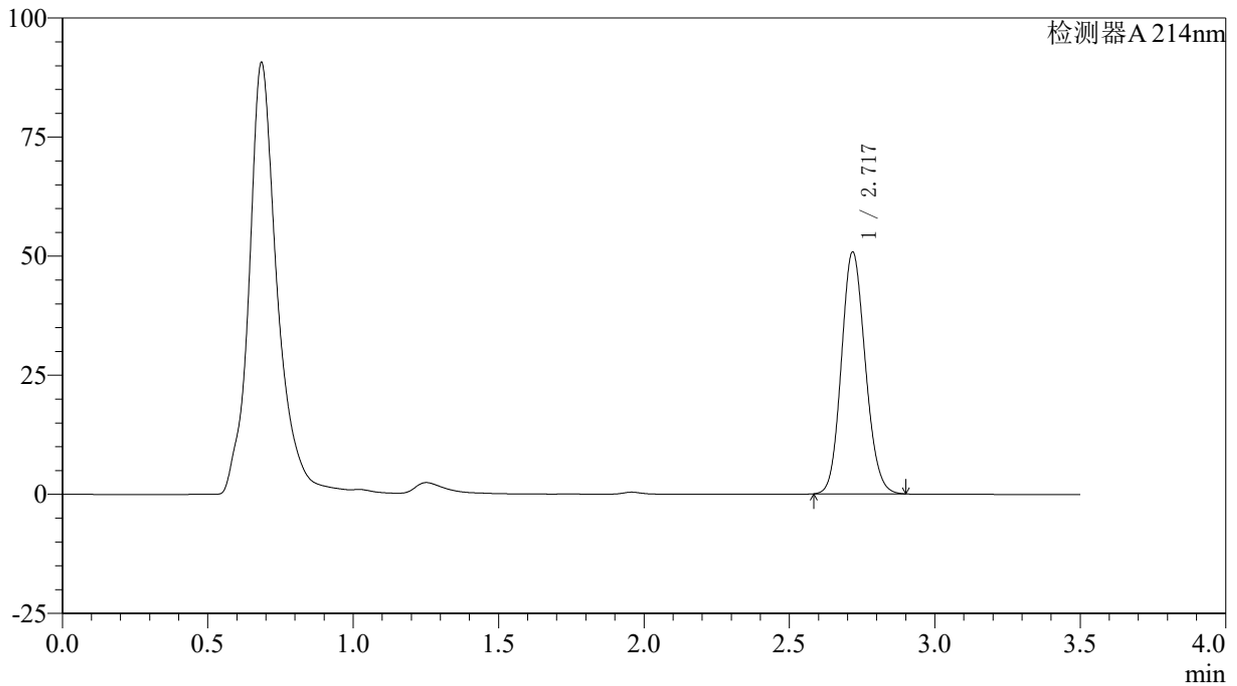
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	293626	100.000	51245	5234	1.126	--
总计		293626	100.000	51245			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-198-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 4-40
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/22 00:01:08 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/22 08:58:26 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

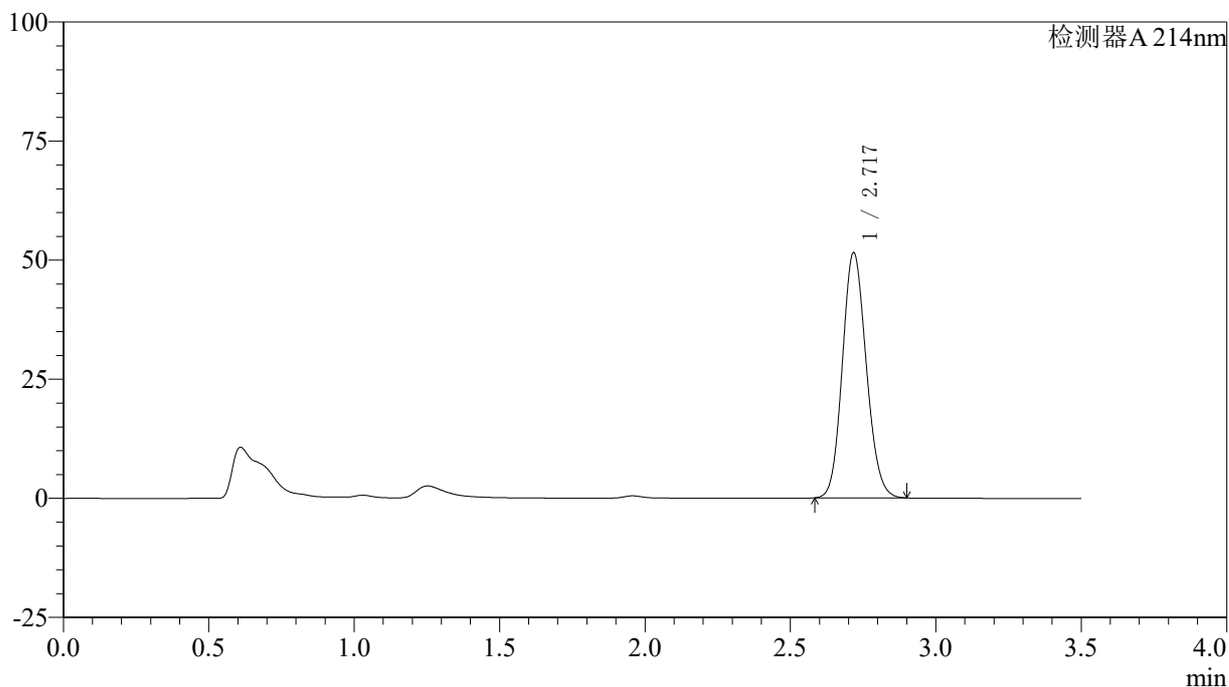
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	290256	100.000	50485	5215	1.127	--
总计		290256	100.000	50485			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-199-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 4-49
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/22 00:05:03 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/22 08:58:28 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

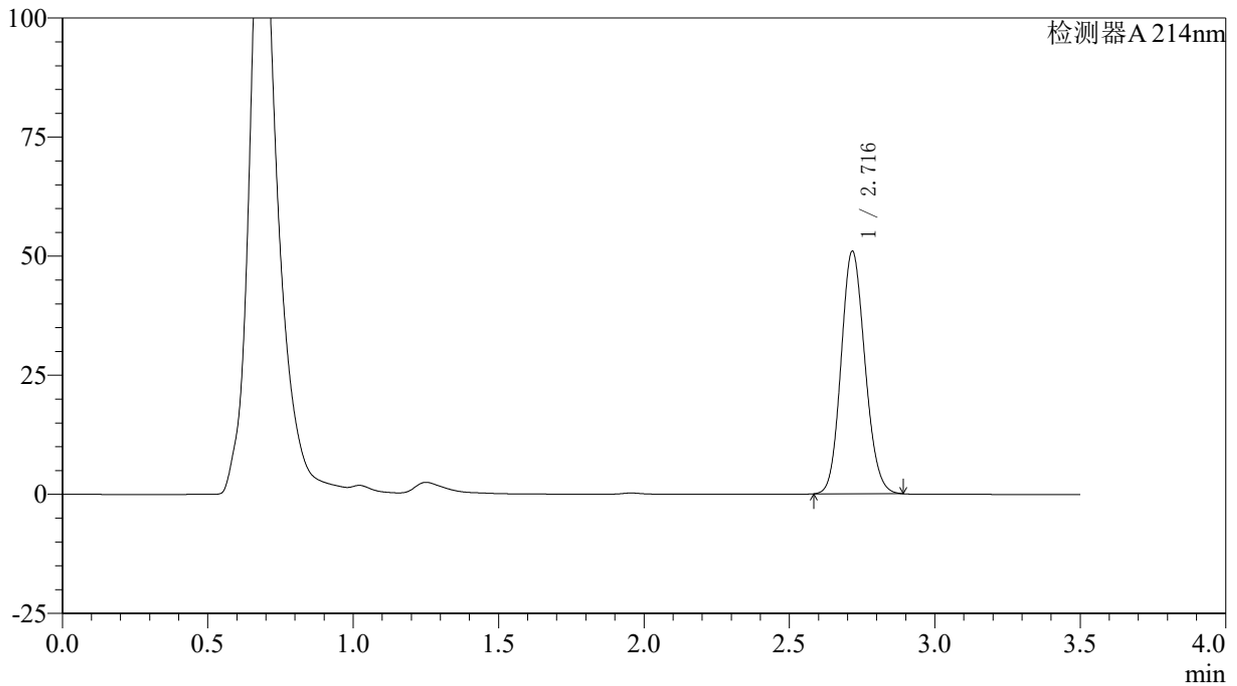
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	293968	100.000	51166	5220	1.127	--
总计		293968	100.000	51166			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-200-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 4-5
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/22 00:08:59 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/22 08:58:31 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

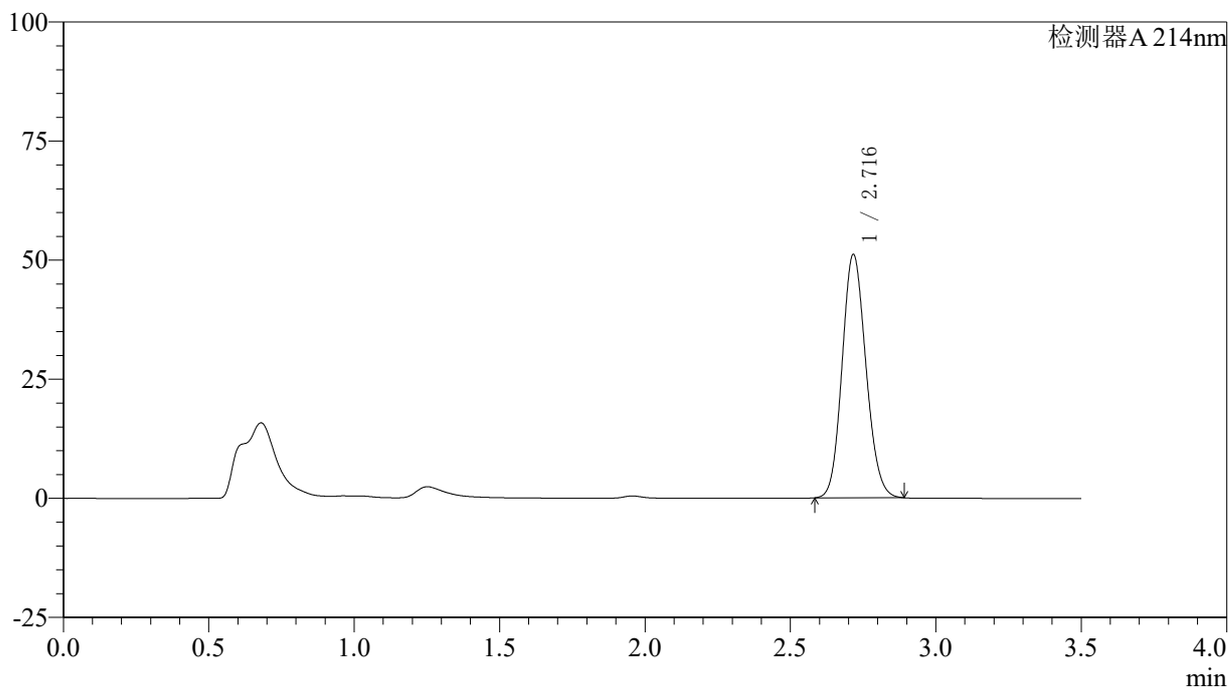
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	290536	100.000	50754	5217	1.127	--
总计		290536	100.000	50754			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-201-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 4-14
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/22 00:12:55 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/22 08:58:34 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

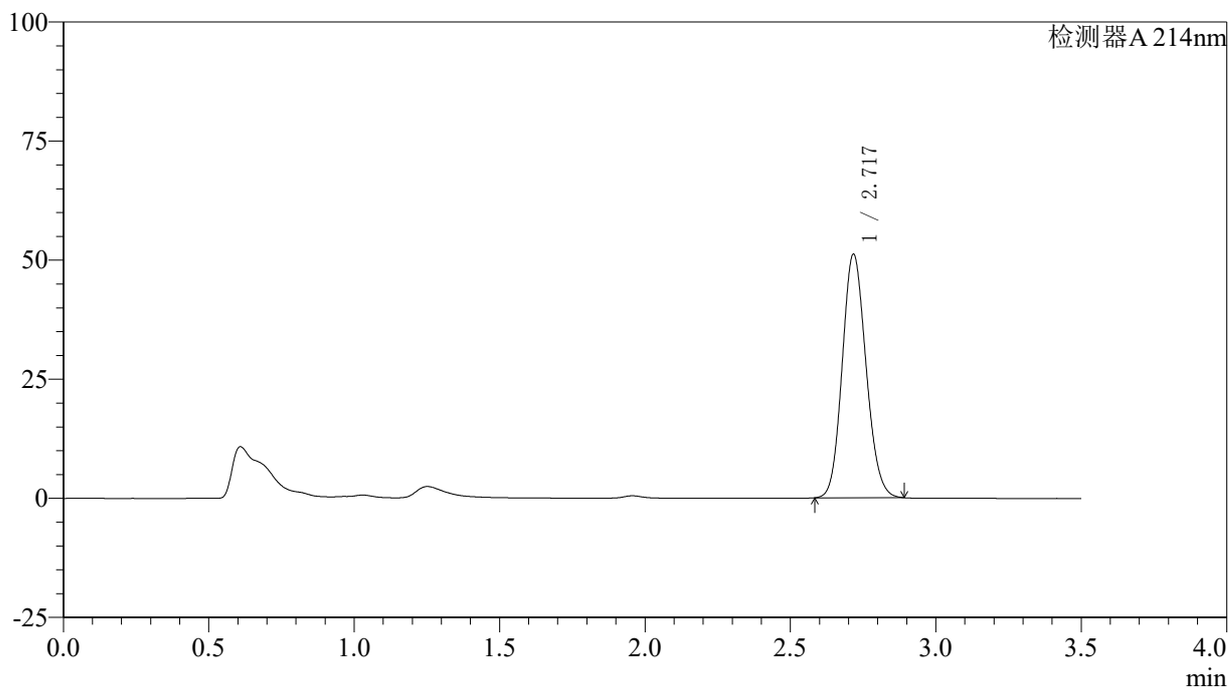
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	291095	100.000	50911	5234	1.128	--
总计		291095	100.000	50911			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-202-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 4-23
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/22 00:16:50 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/22 08:58:37 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

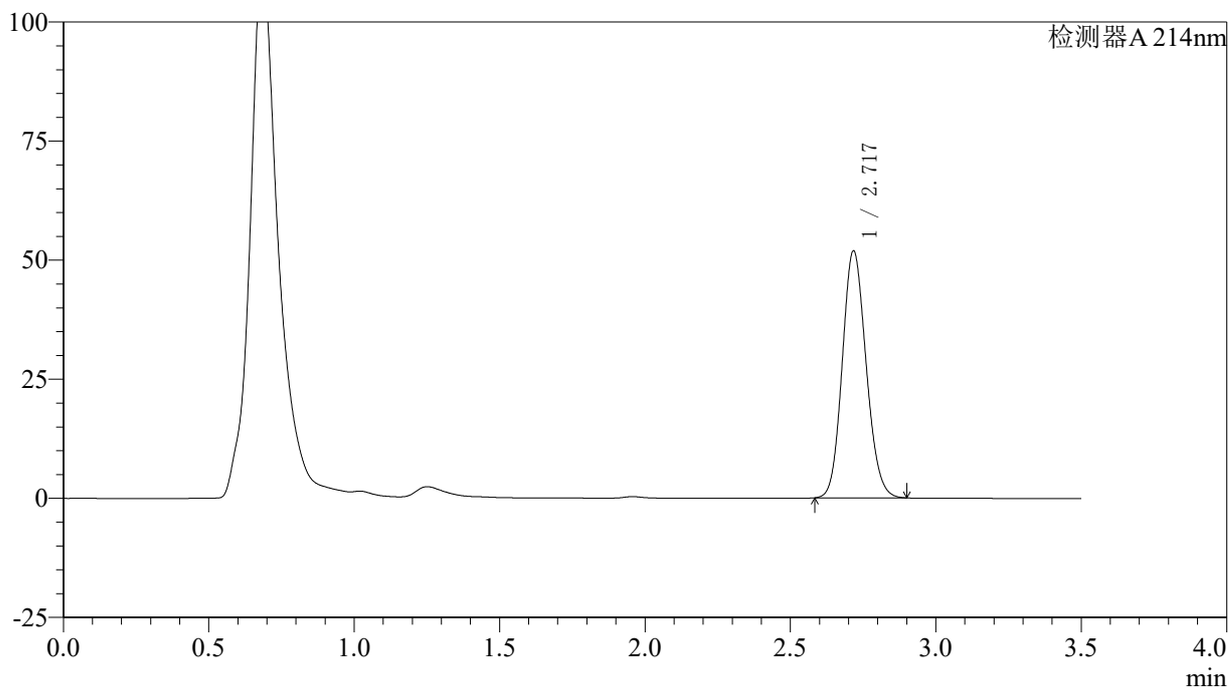
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	290994	100.000	50894	5243	1.127	--
总计		290994	100.000	50894			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-203-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 4-32
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/22 00:20:46 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/22 08:58:39 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	295611	100.000	51605	5236	1.129	--
总计		295611	100.000	51605			



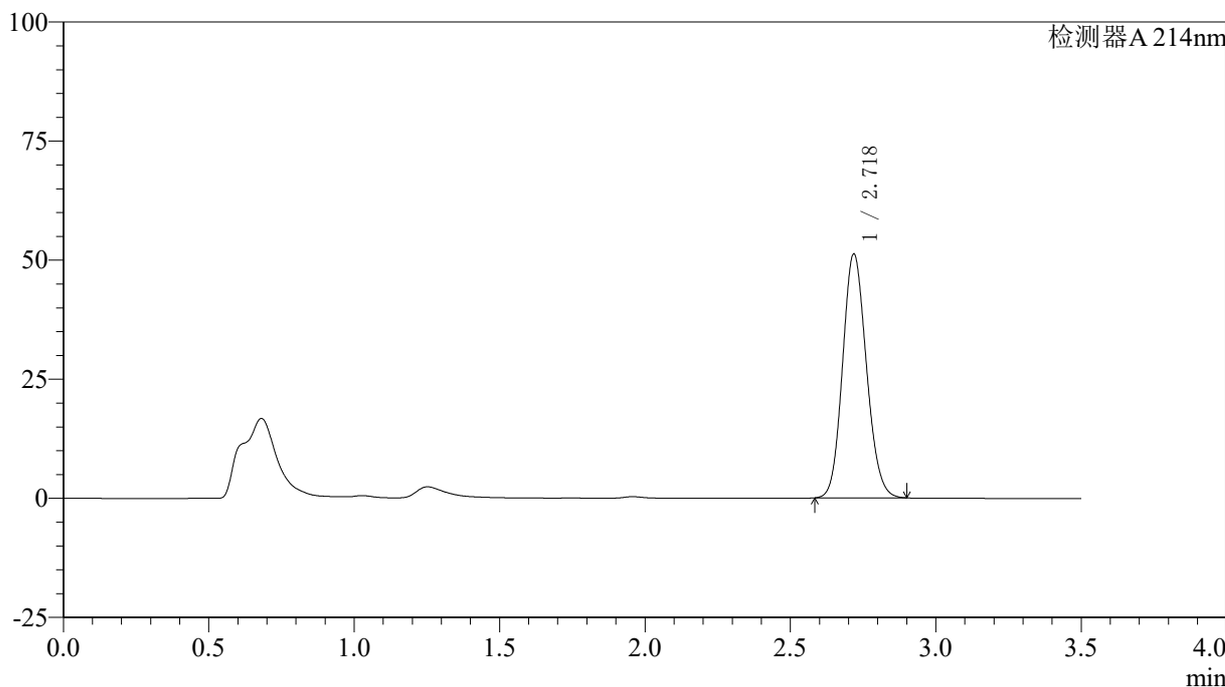
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30℃ 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-204-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/22 00:24:42 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/22 08:58:42 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	291750	100.000	50942	5251	1.129	--
总计		291750	100.000	50942			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-205-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-30min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb

样品瓶号: 4-50

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/03/22 00:28:37

处理时间 (V2): 2024/03/22 08:58:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

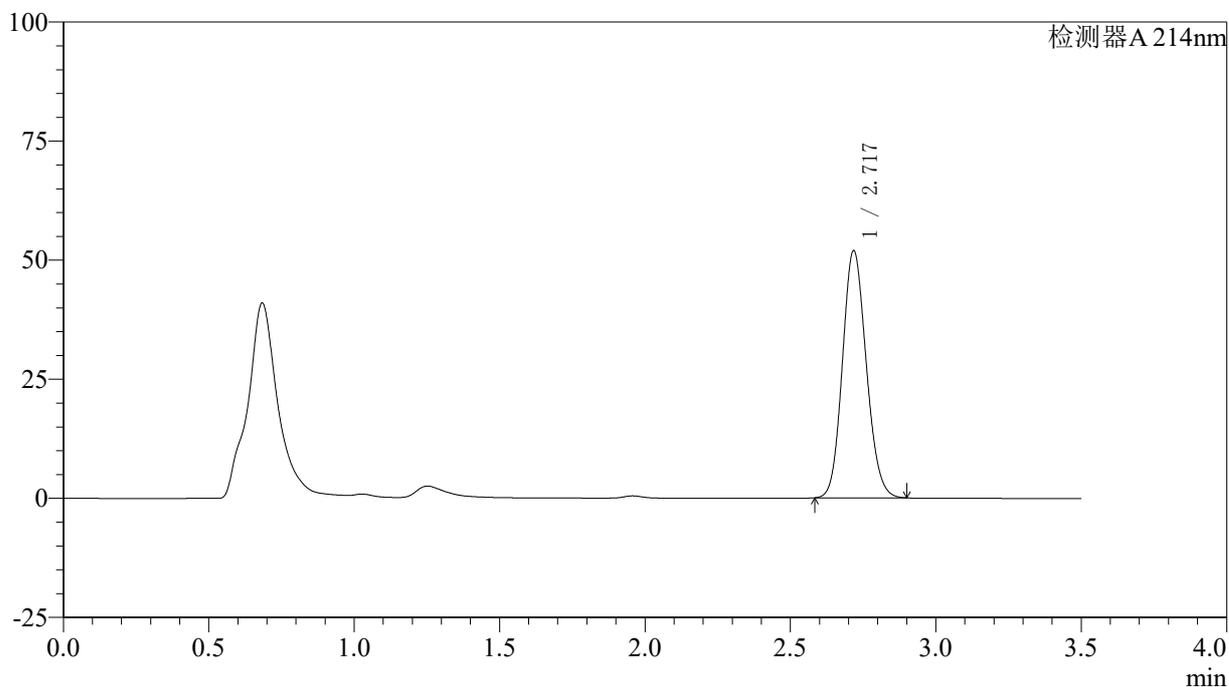
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

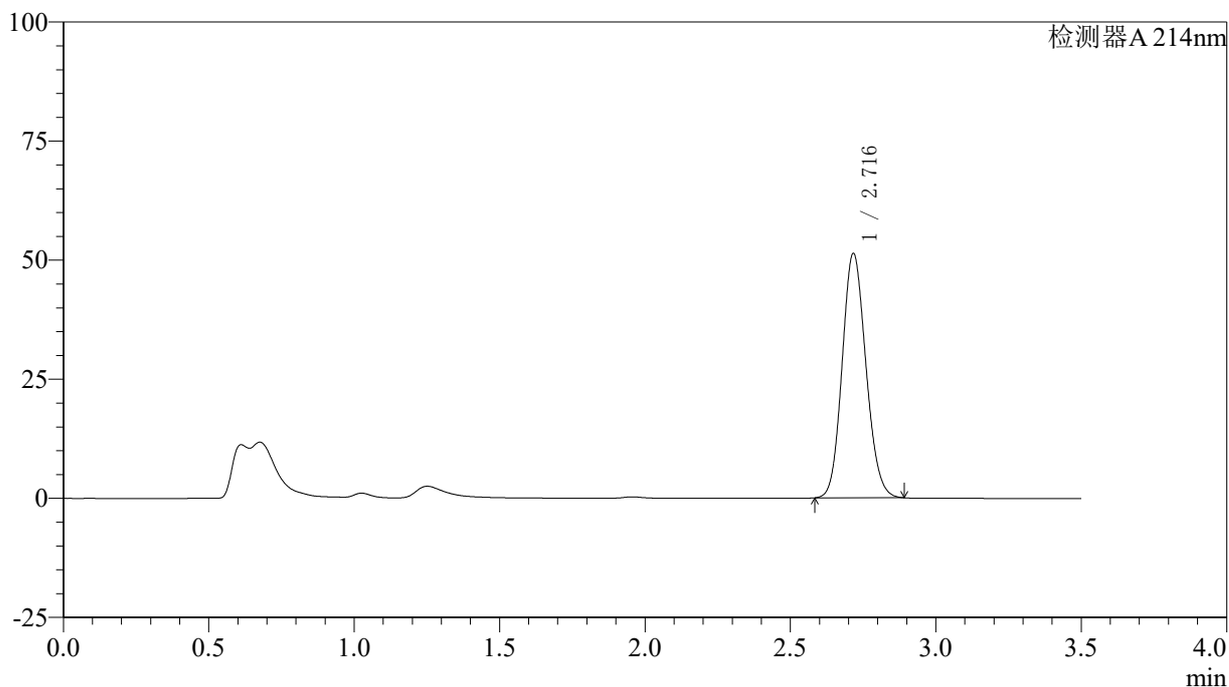
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	295517	100.000	51568	5250	1.129	--
总计		295517	100.000	51568			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-206-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 4-6
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/22 00:32:32 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/22 08:58:48 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

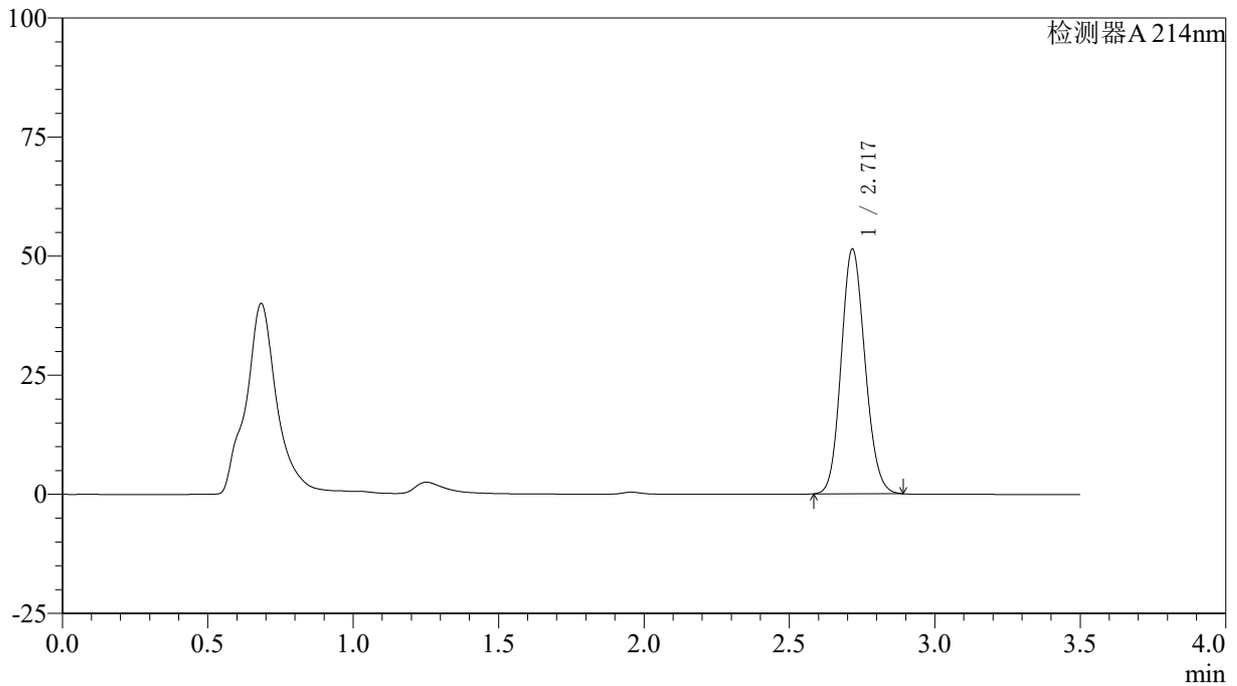
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	291482	100.000	51126	5266	1.127	--
总计		291482	100.000	51126			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-207-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 4-15
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/22 00:36:27 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/22 08:58:51 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	292367	100.000	51181	5250	1.126	--
总计		292367	100.000	51181			



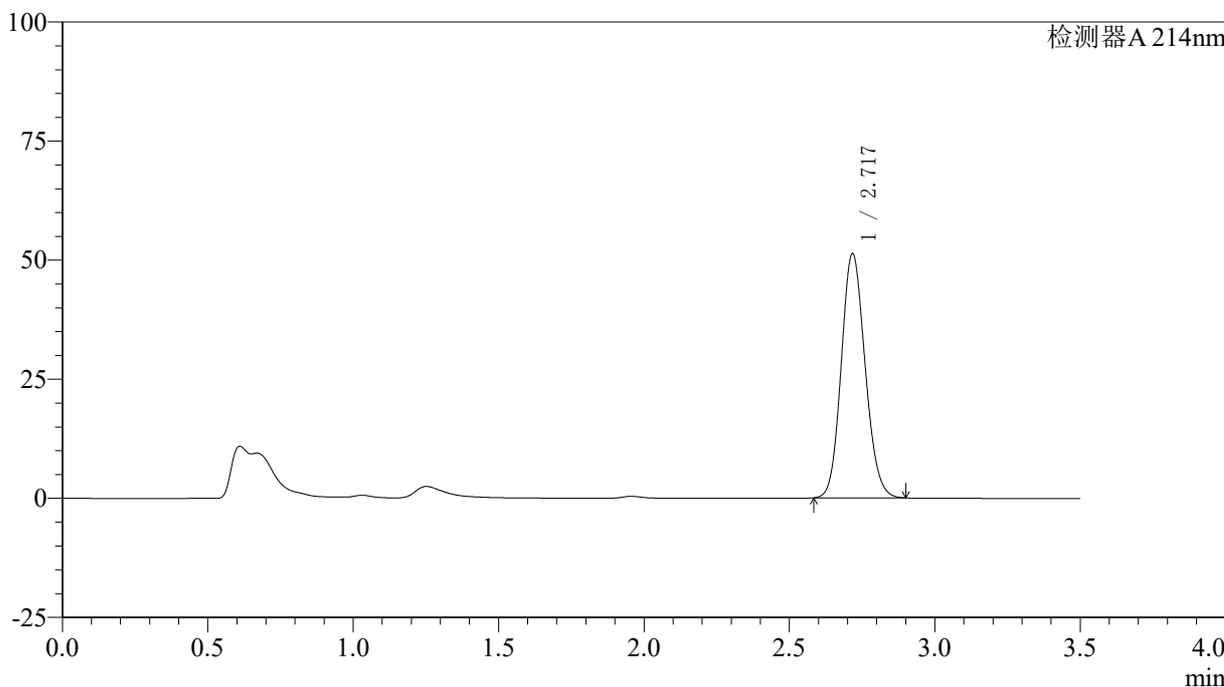
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
柱温:30°C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-208-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 4-24
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/22 00:40:23 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/22 08:58:53 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	292275	100.000	51049	5239	1.128	--
总计		292275	100.000	51049			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-209-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-45min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb

样品瓶号: 4-33

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/03/22 00:44:19

处理时间 (V2): 2024/03/22 08:58:56

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

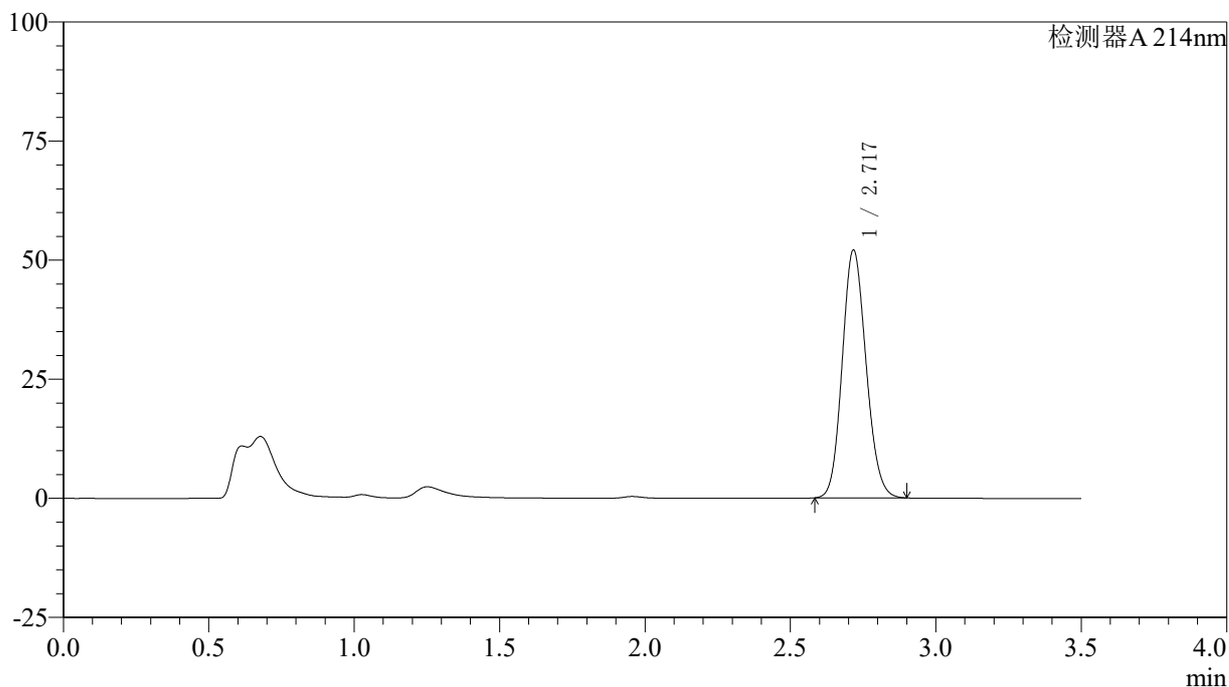
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

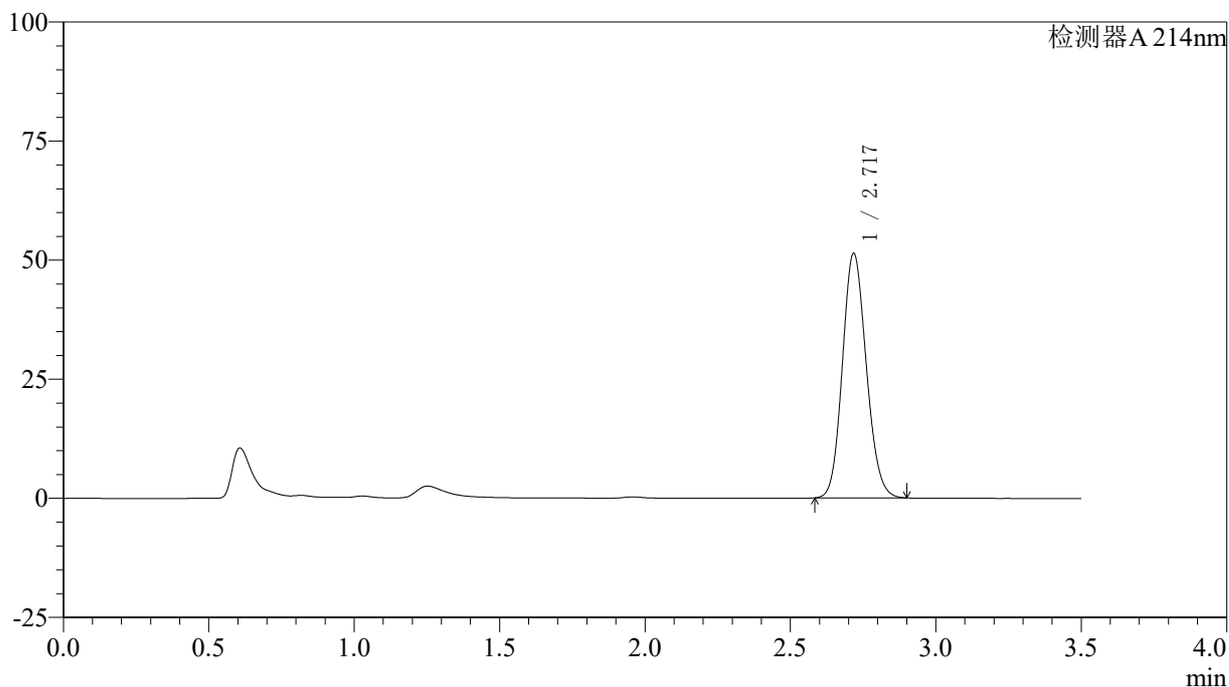
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	296530	100.000	51797	5236	1.130	--
总计		296530	100.000	51797			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-210-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 4-42
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/22 00:48:15 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/22 08:58:59 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

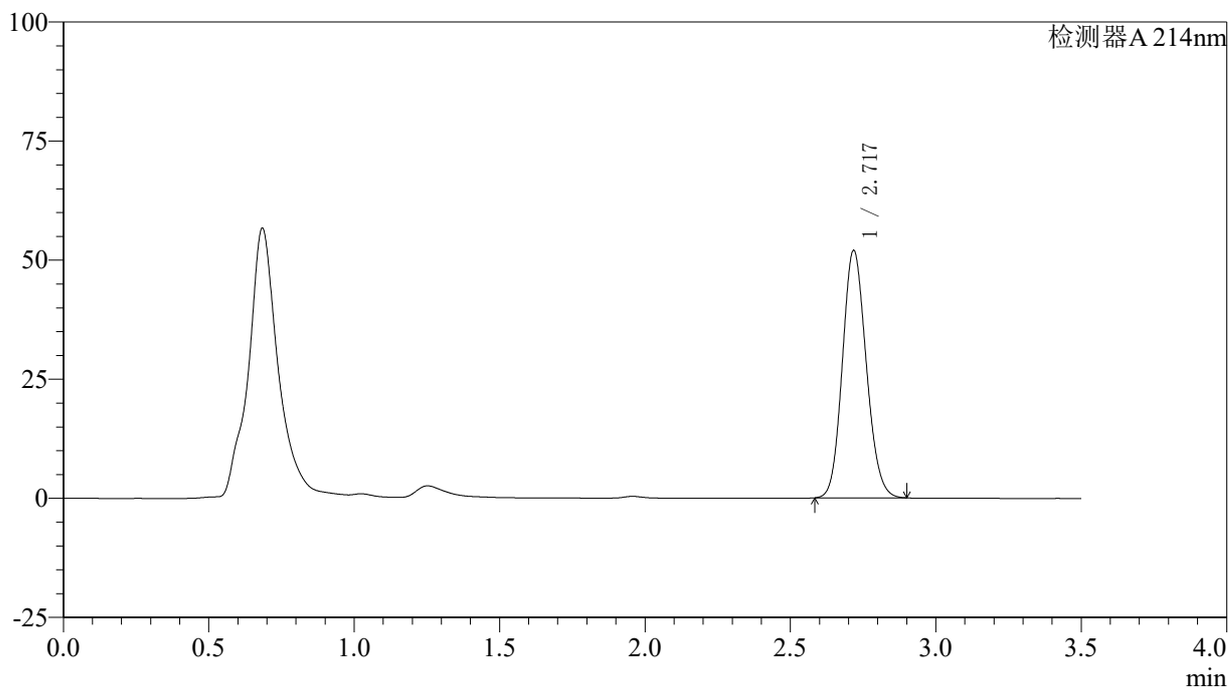
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	292627	100.000	51018	5240	1.130	--
总计		292627	100.000	51018			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-211-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 4-51
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/22 00:52:10 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/22 08:59:02 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	296426	100.000	51634	5226	1.130	--
总计		296426	100.000	51634			



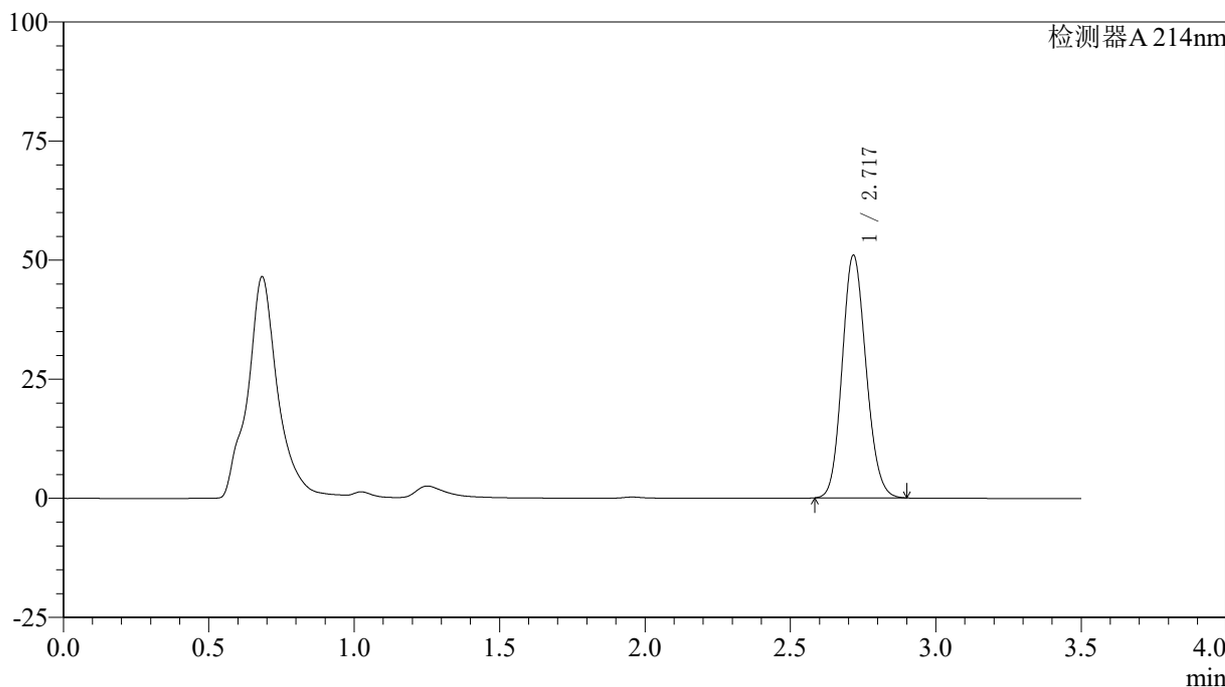
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-212-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/22 00:56:06 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/22 08:59:05 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

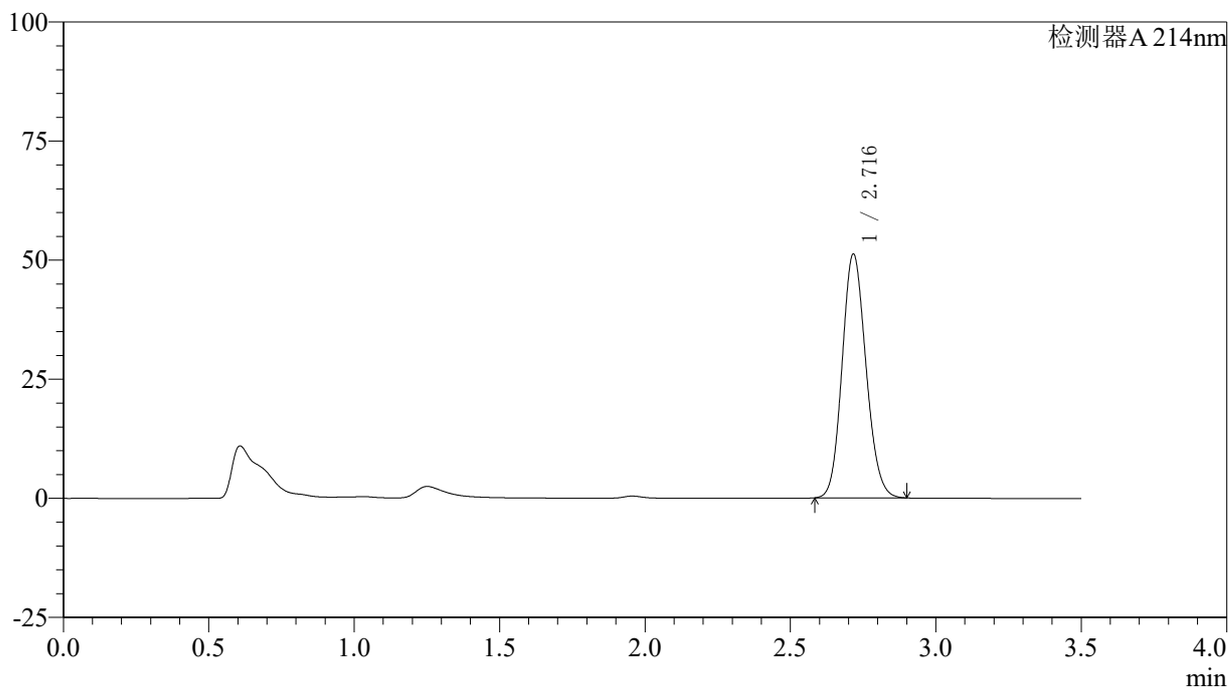
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	290933	100.000	50758	5222	1.130	--
总计		290933	100.000	50758			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-213-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 4-16
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/22 01:00:00 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/22 08:59:07 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

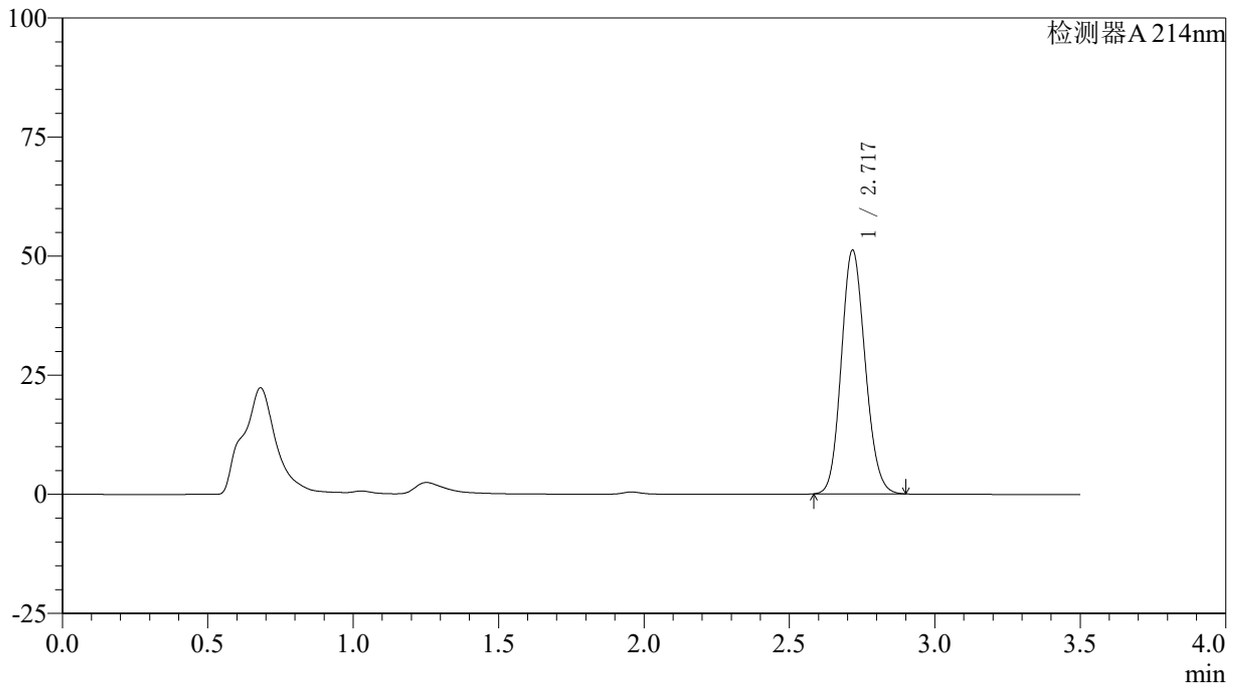
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	292197	100.000	51005	5222	1.131	--
总计		292197	100.000	51005			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-214-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 4-25
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/22 01:03:56 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/22 08:59:11 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	291844	100.000	50911	5232	1.130	--
总计		291844	100.000	50911			



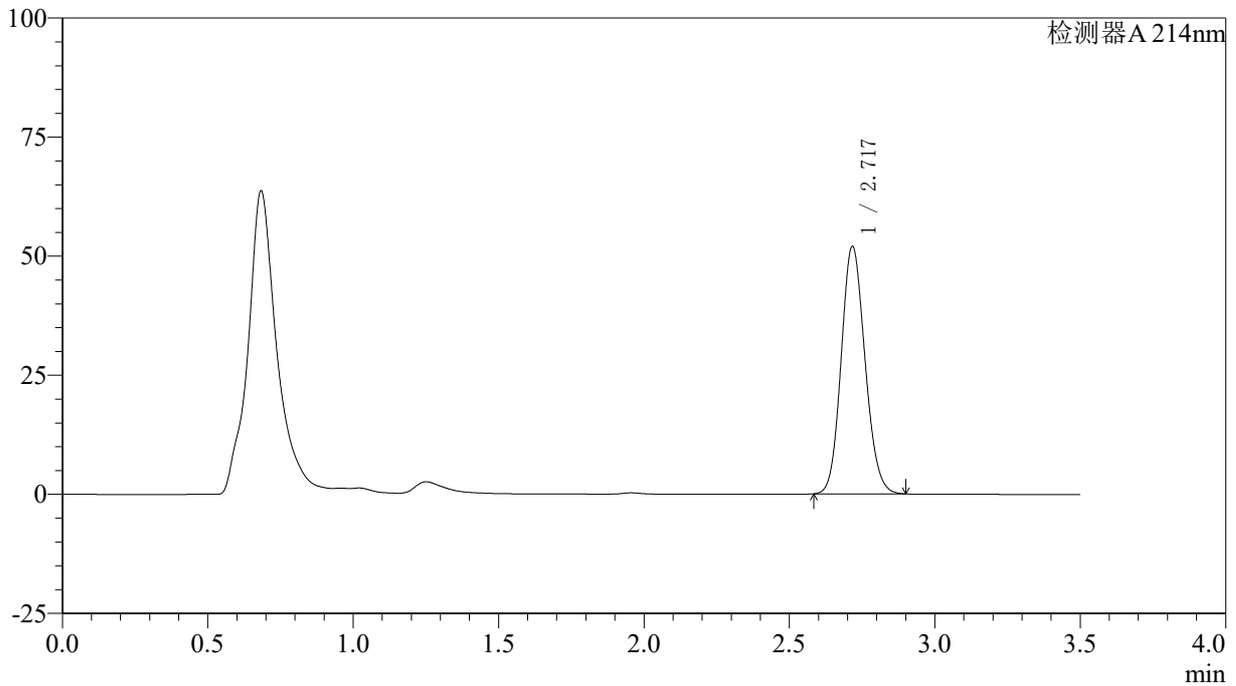
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-215-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/22 01:07:52 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2): 2024/03/22 08:59:14 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	295709	100.000	51758	5257	1.129	--
总计		295709	100.000	51758			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-216-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-60min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb

样品瓶号: 4-43

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/03/22 01:11:48

处理时间 (V2): 2024/03/22 08:59:17

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

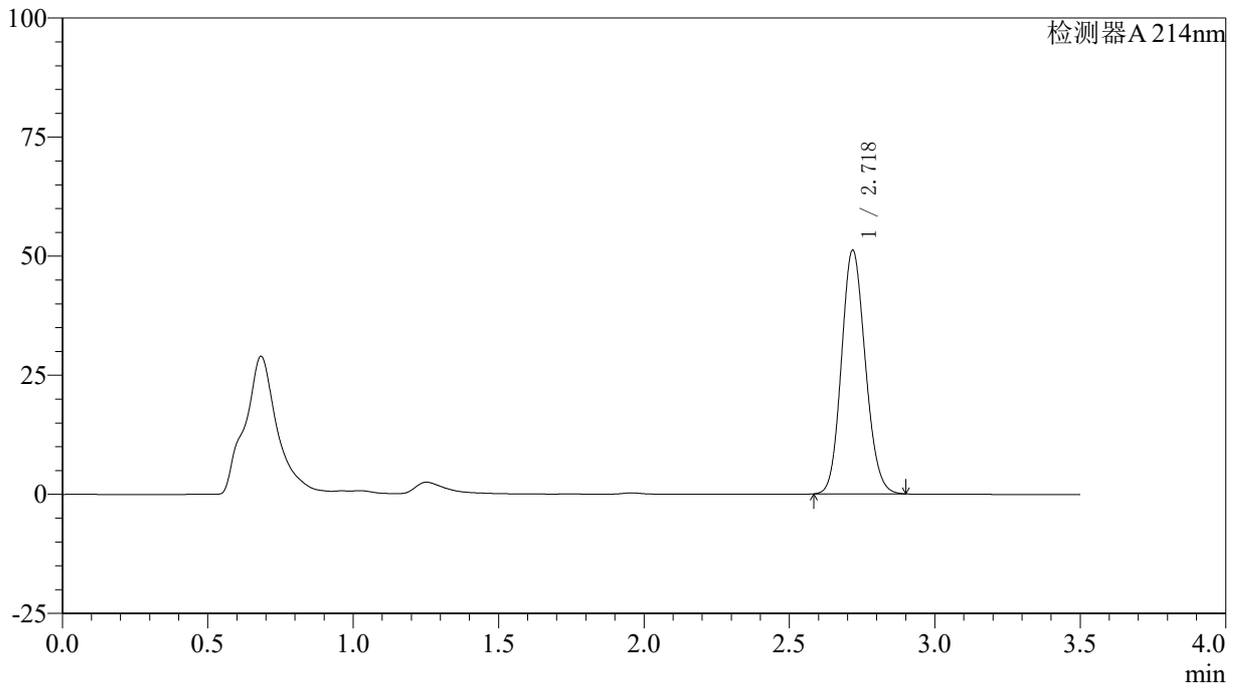
版本号: 6.115

实验者: jiangjinwei

处理者: jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

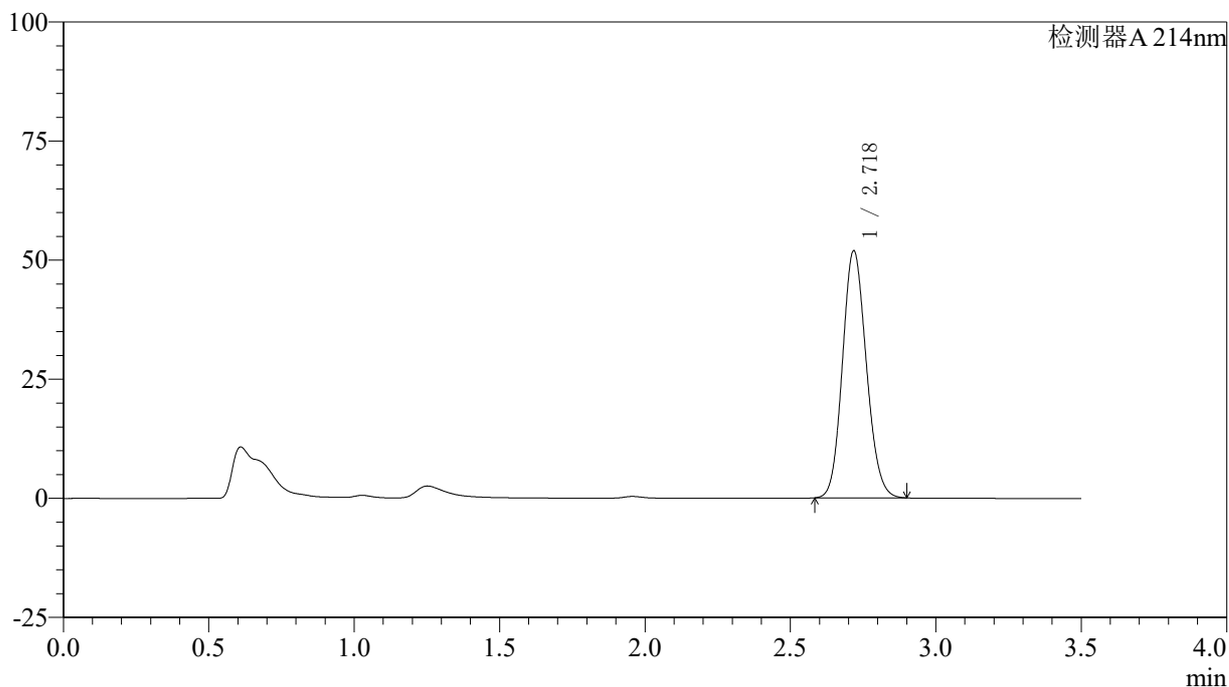
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	291809	100.000	50845	5234	1.129	--
总计		291809	100.000	50845			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-217-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 4-52
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/22 01:15:43 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/22 08:59:20 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	296048	100.000	51561	5226	1.127	--
总计		296048	100.000	51561			



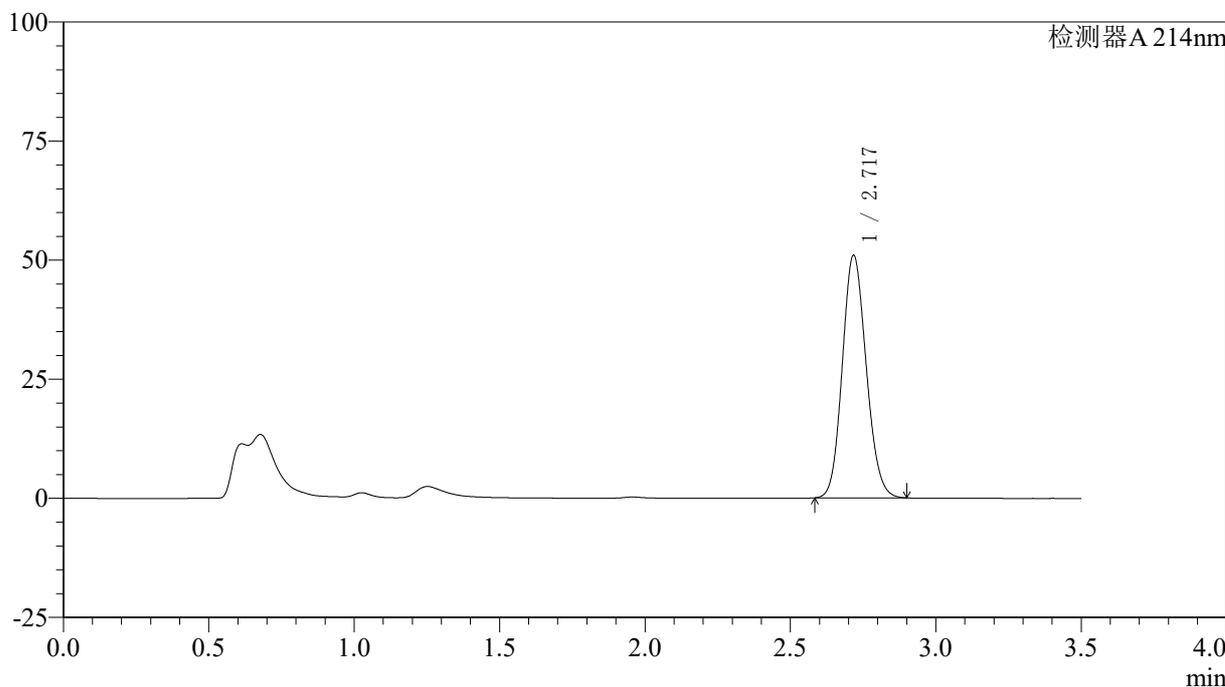
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 214nm
 数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-218-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/03/22 01:19:40 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2024/03/22 08:59:23 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

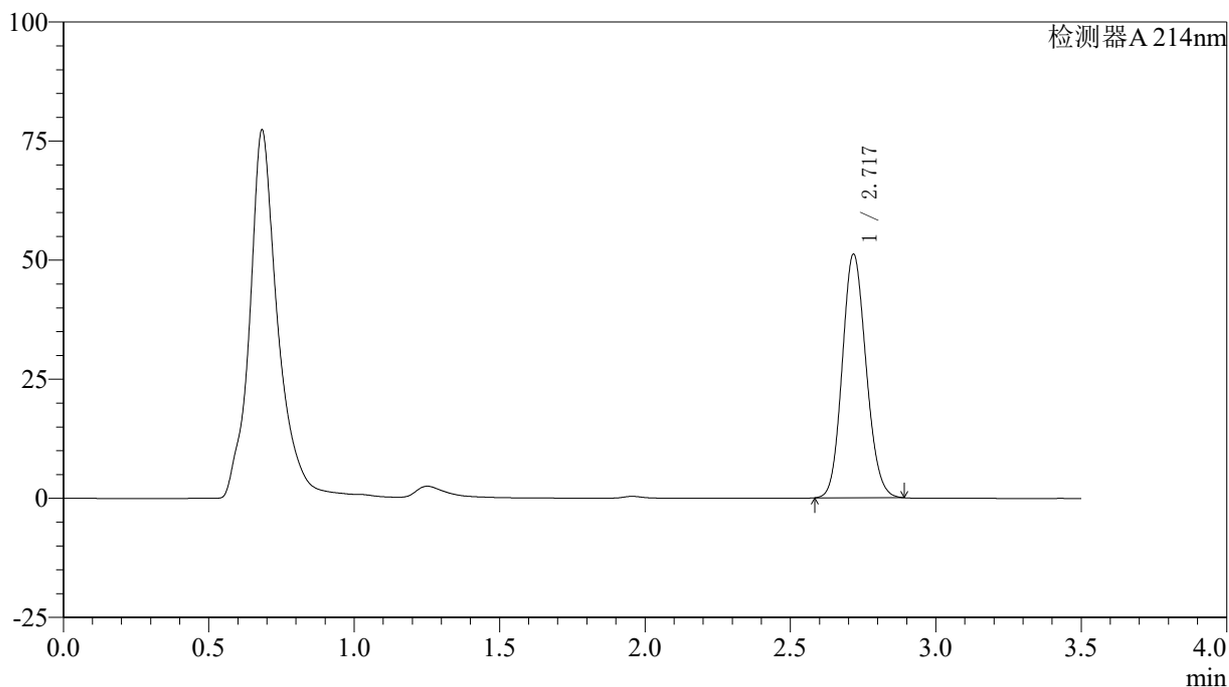
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	291070	100.000	50659	5211	1.128	--
总计		291070	100.000	50659			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-219-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 4-17
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/22 01:23:36 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/22 08:59:26 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

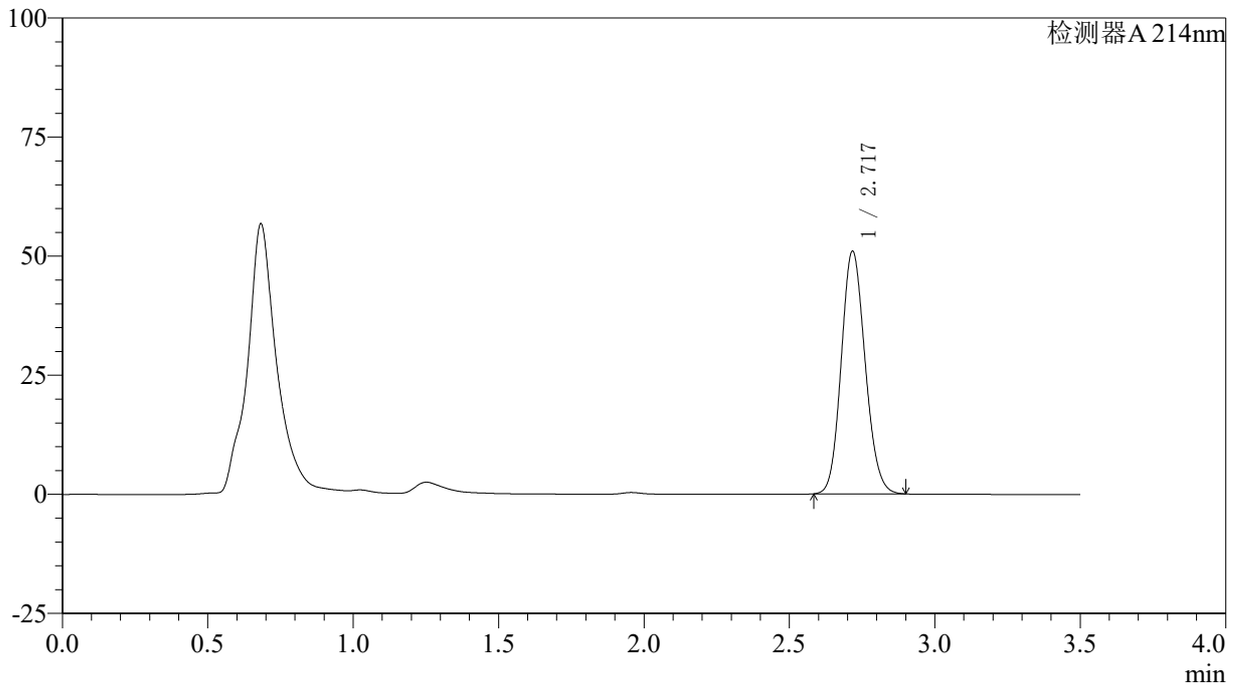
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	291500	100.000	50913	5232	1.126	--
总计		291500	100.000	50913			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-220-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 4-26
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/22 01:27:32 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/22 08:59:28 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

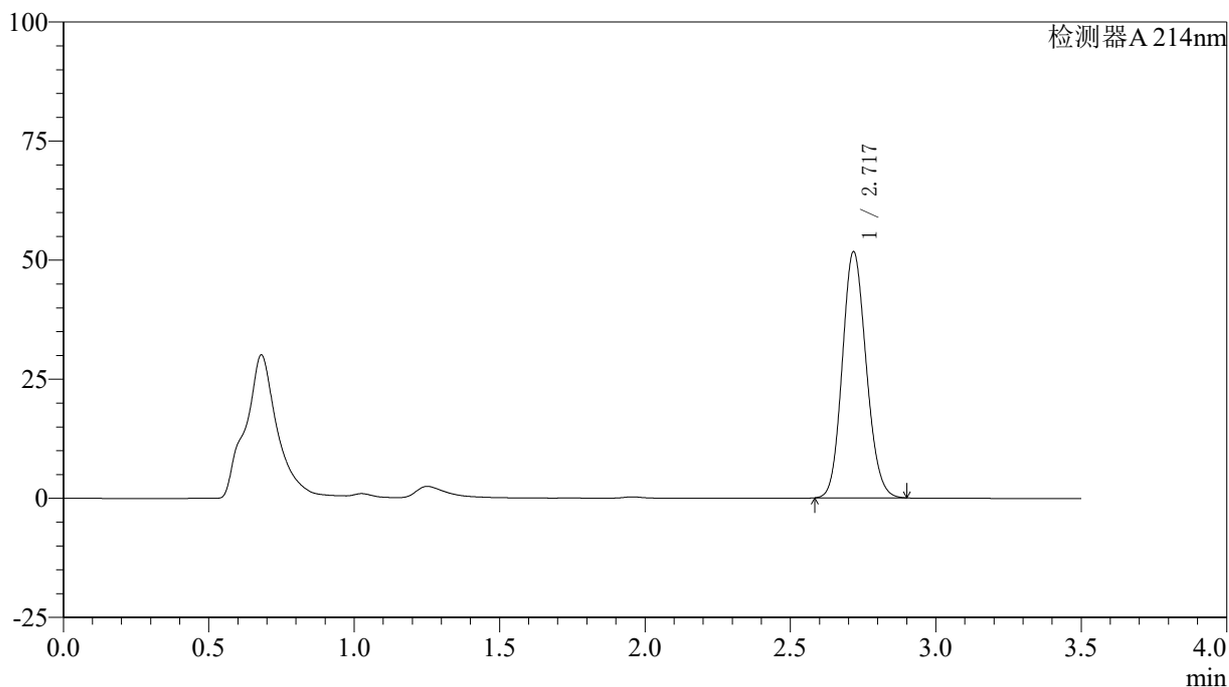
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	291274	100.000	50717	5208	1.127	--
总计		291274	100.000	50717			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-221-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 4-35
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/22 01:31:27 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/22 08:59:31 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

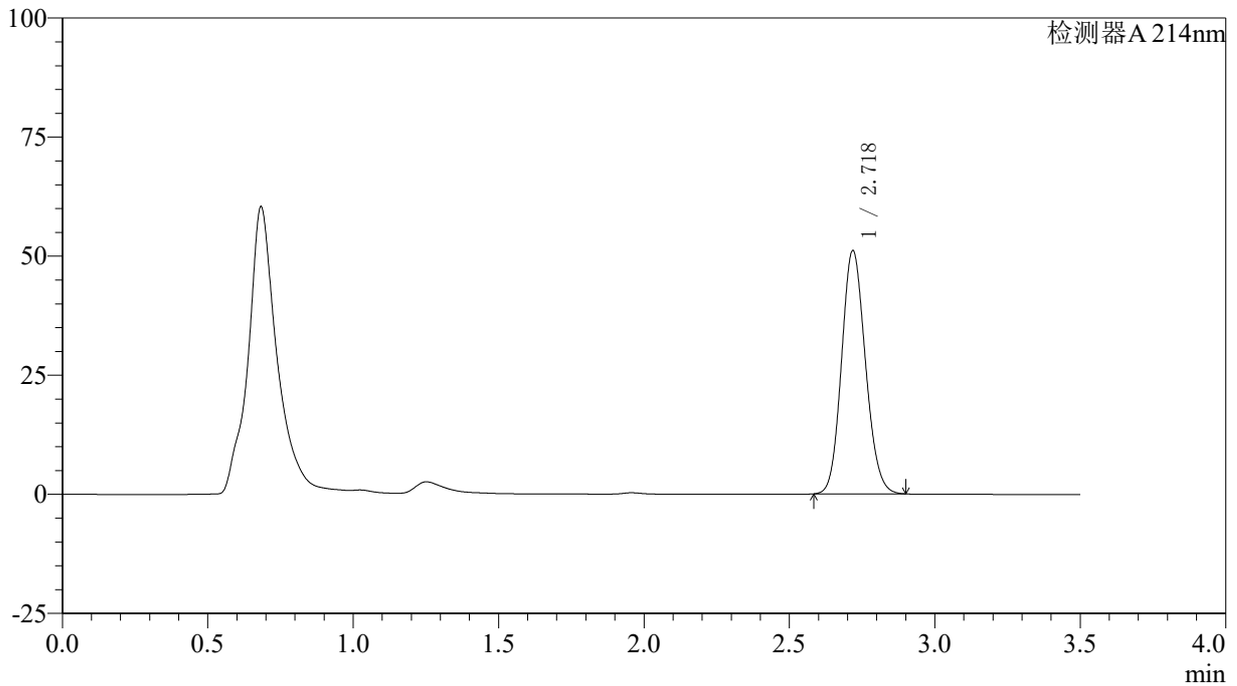
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	295546	100.000	51416	5203	1.130	--
总计		295546	100.000	51416			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-222-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 4-44
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/22 01:35:22 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/22 08:59:34 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

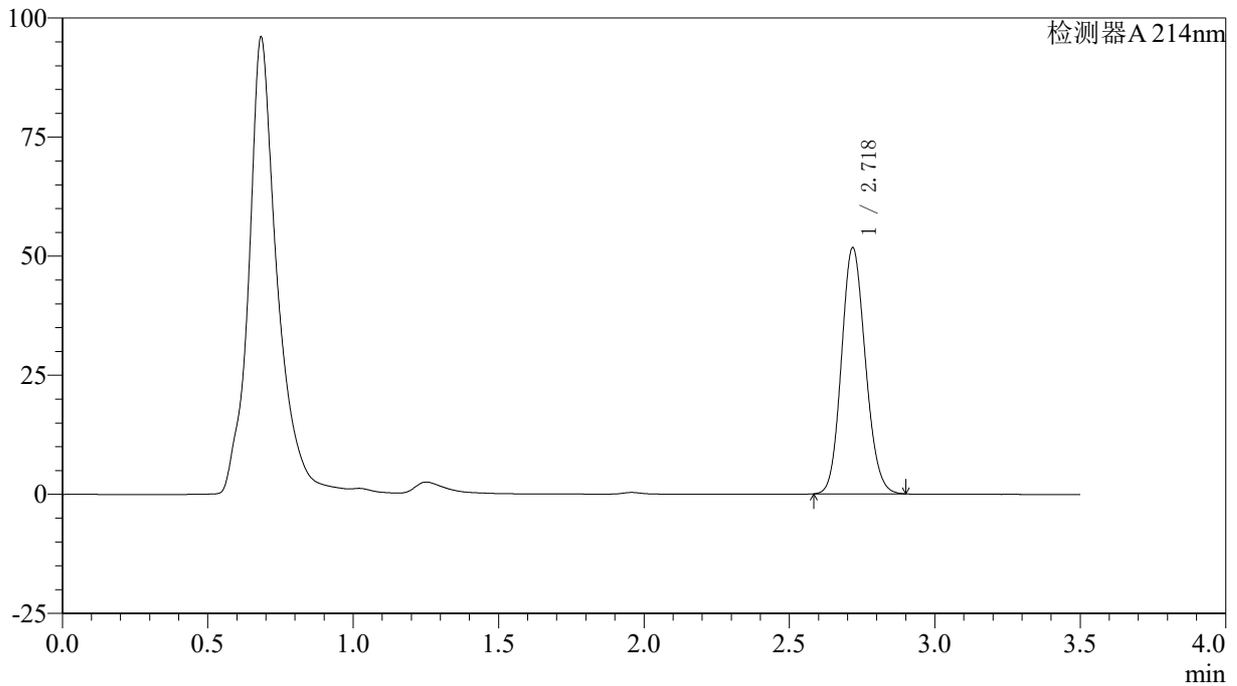
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	291660	100.000	50826	5223	1.127	--
总计		291660	100.000	50826			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-223-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 4-53
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/22 01:39:18 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/22 08:59:37 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

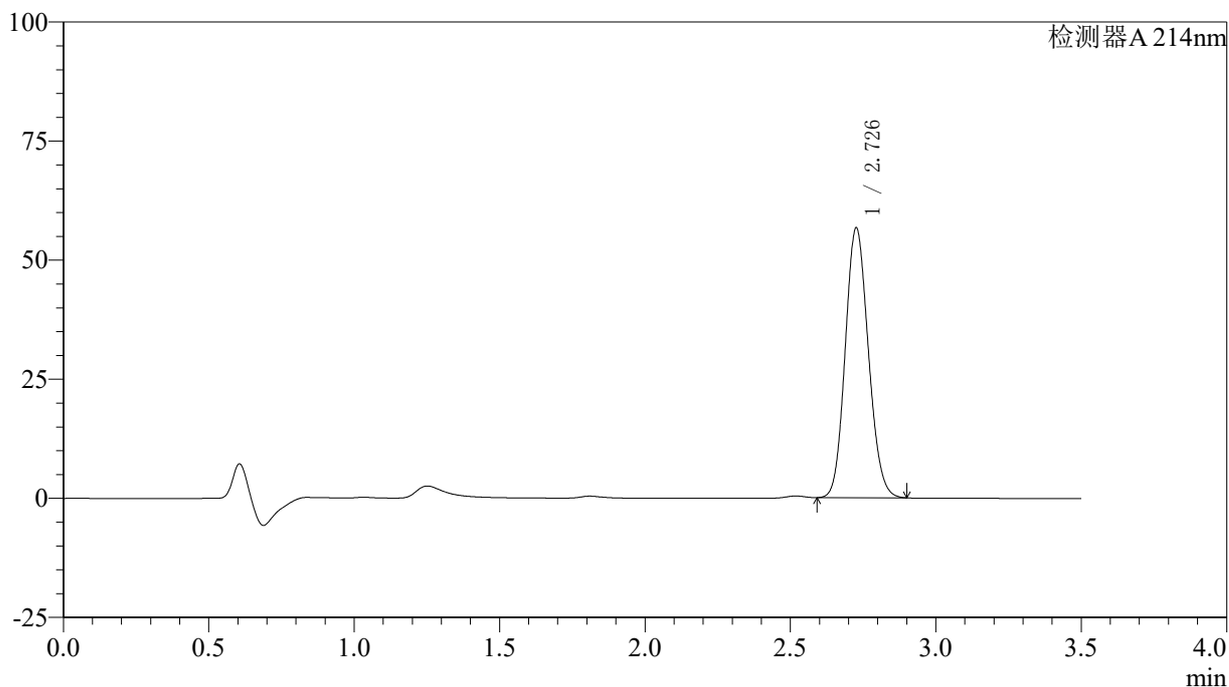
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	295691	100.000	51375	5201	1.129	--
总计		295691	100.000	51375			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-224-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/22 01:43:14 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/22 08:59:40 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

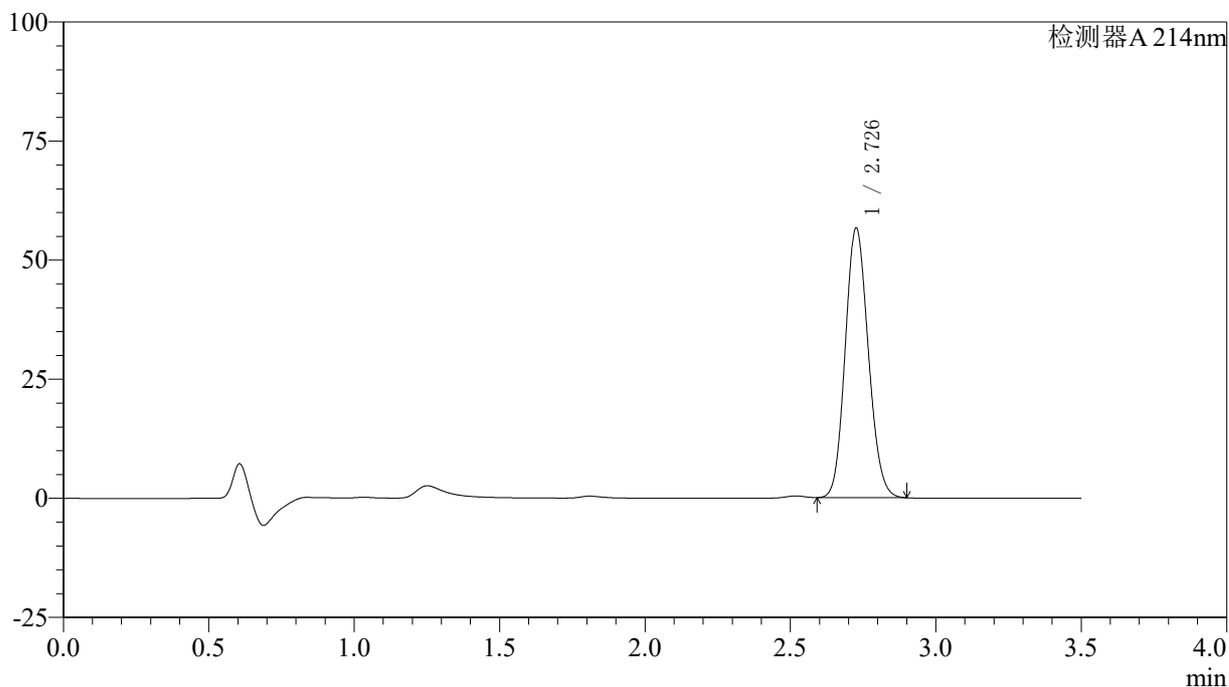
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.726	313103	100.000	56330	5583	1.125	--
总计		313103	100.000	56330			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-23/27-225-2 - cbzj-1996054p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-20240321-FX276.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - 20240321-rcqx-Fx276.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/03/22 01:47:10 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2): 2024/03/22 08:59:42 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	2.726	313039	100.000	56260	5577	1.126	--
总计		313039	100.000	56260			