



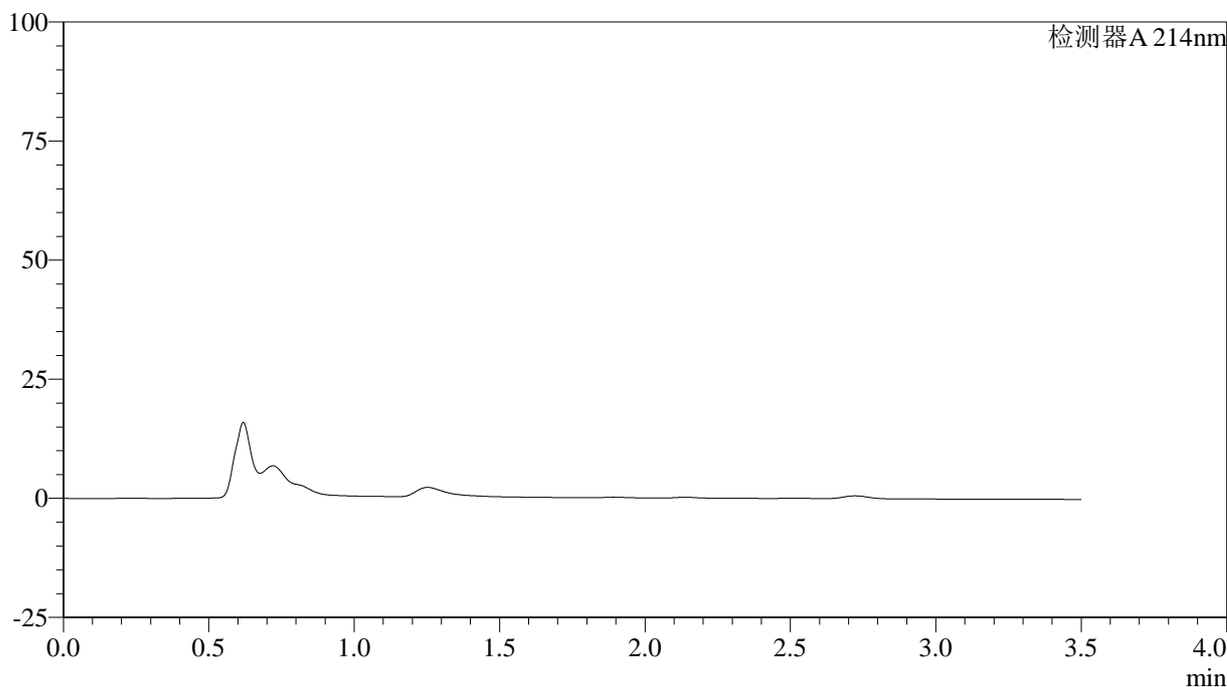
SMF-386

<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 - 0-36/29-1-2 - 24052801p-zzp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/31 15:50:09 实验者:wangdan
 处理时间 (V2): 2024/06/03 08:25:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

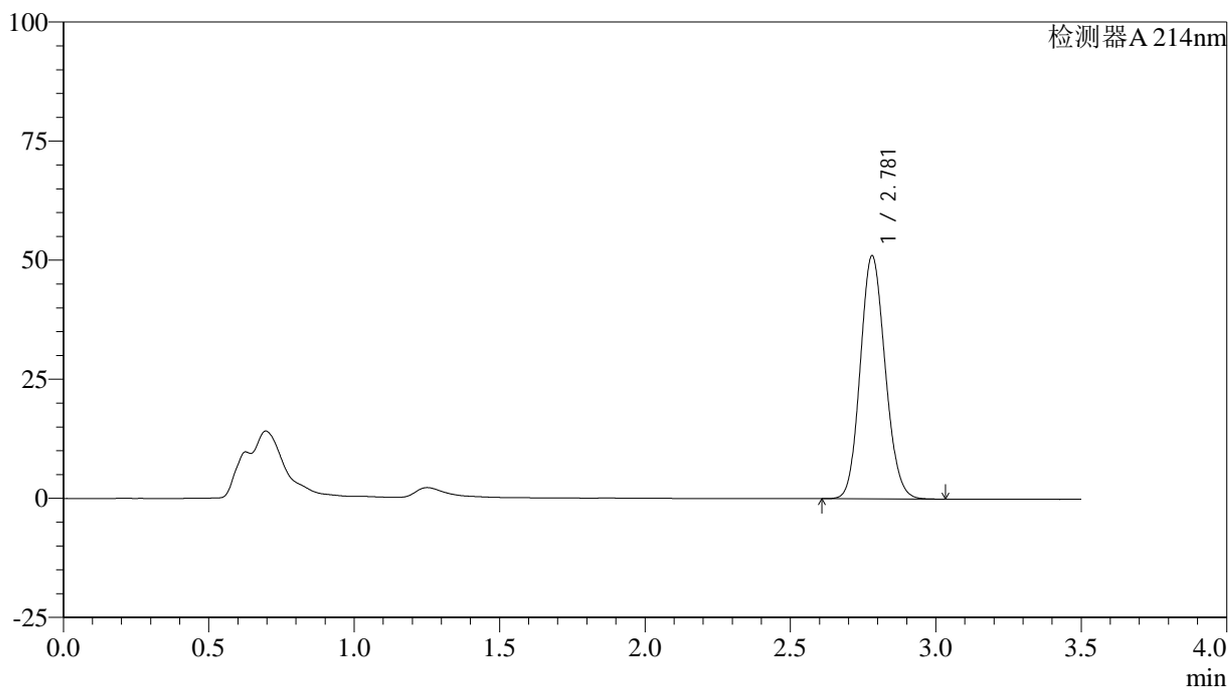
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-36/29-2-2 - 24052801p-zzp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-dz-1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-Fx278.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/31 15:54:05 实验者:wangdan
处理时间(V2): 2024/06/03 08:25:49 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.781	304717	100.000	51052	4995	1.123	--
总计		304717	100.000	51052			

<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 - 0-36/29-3-2 - 24052801p-zzp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-dz-1-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-Fx278.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/31 15:58:00

处理时间 (V2): 2024/06/03 08:25:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

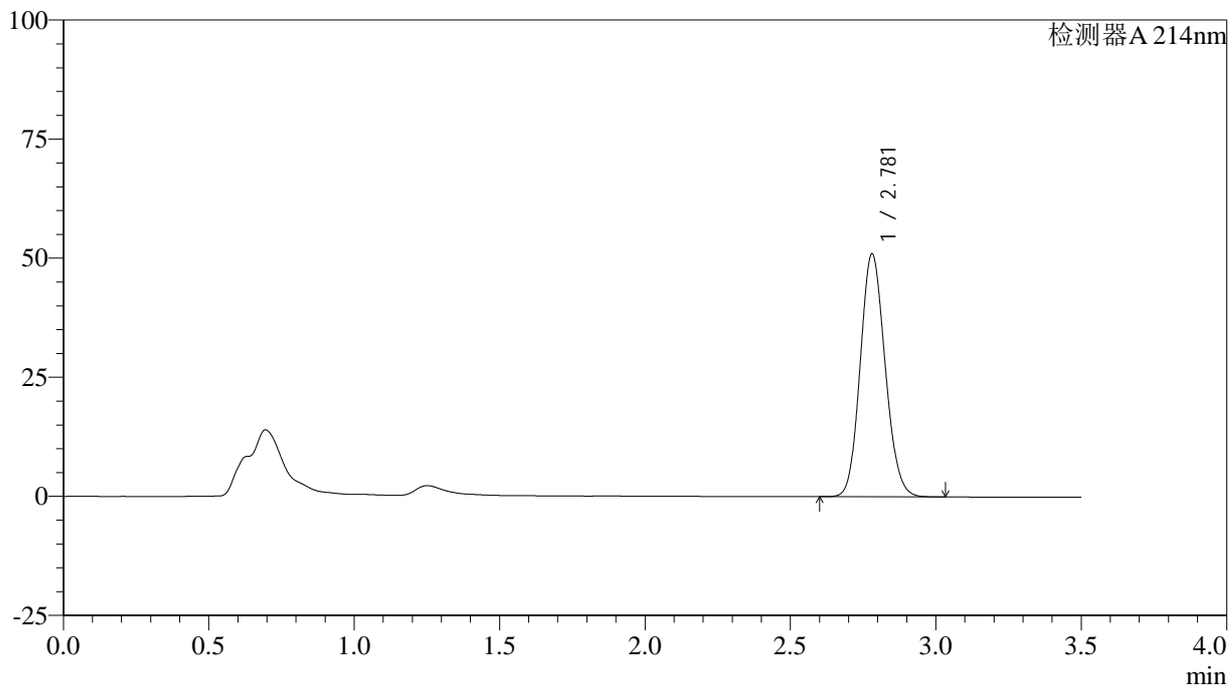
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

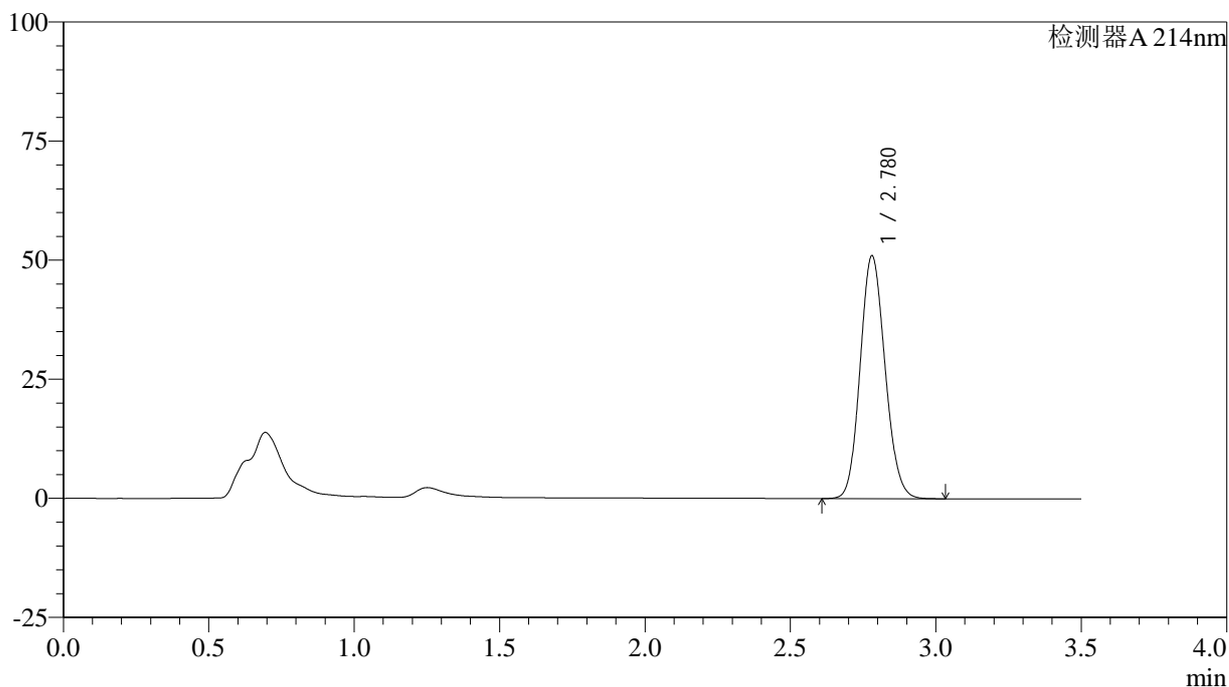
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.781	304504	100.000	51009	4996	1.122	--
总计		304504	100.000	51009			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-36/29-4-2 - 24052801p-zzp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-dz-1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-Fx278.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/31 16:01:56 实验者:wangdan
处理时间(V2): 2024/06/03 08:25:55 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.780	304301	100.000	50992	4993	1.123	--
总计		304301	100.000	50992			



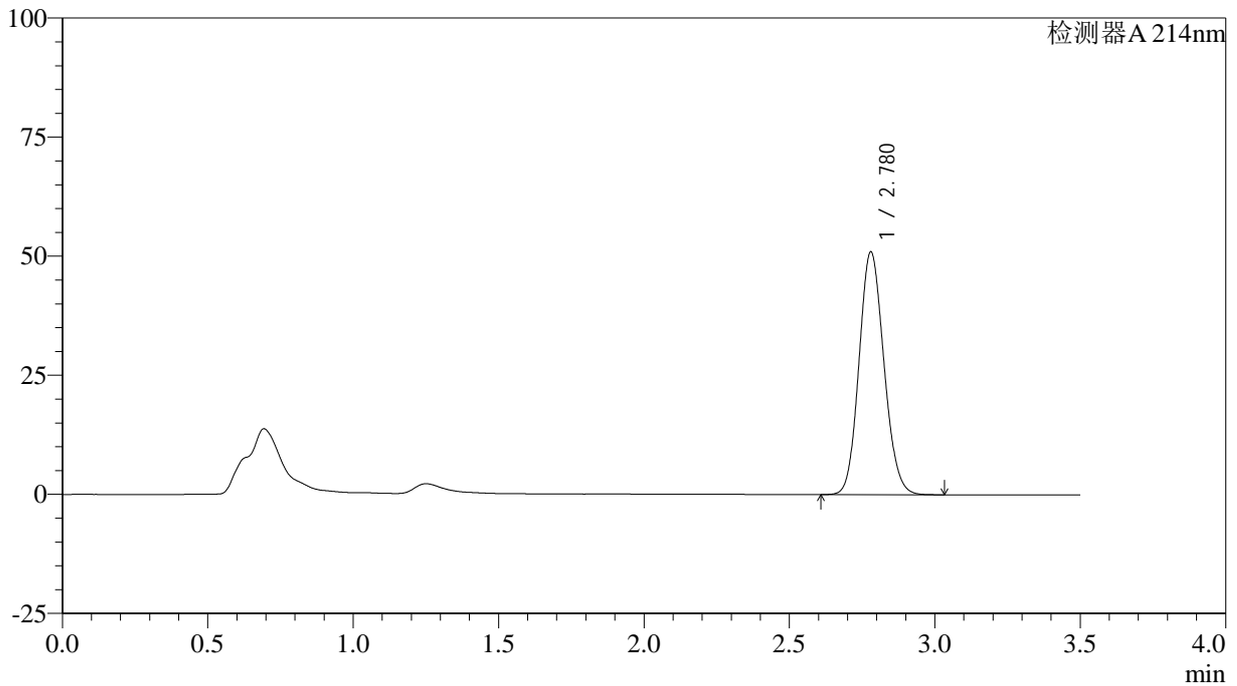
SMF-386

<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 - 0-36/29-5-2 - 24052801p-zzp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-dz-1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/31 16:05:51 实验者:wangdan
 处理时间 (V2): 2024/06/03 08:25:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

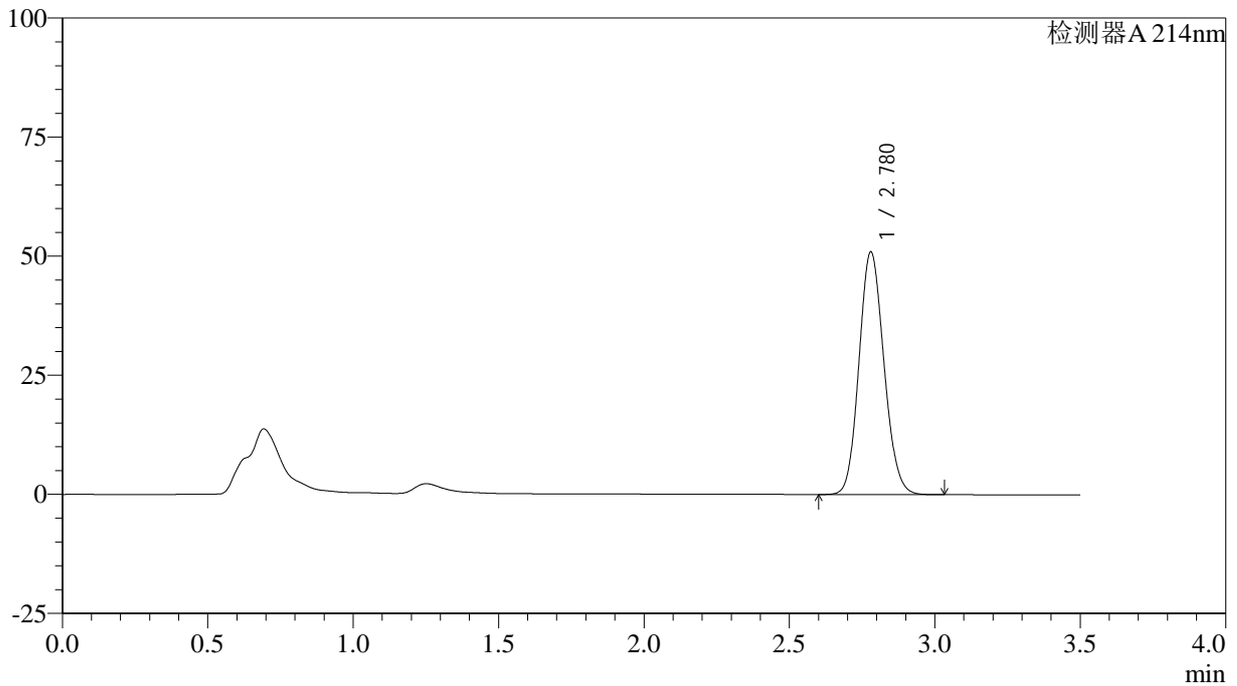
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.780	304324	100.000	50978	4988	1.123	--
总计		304324	100.000	50978			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-36/29-6-2 - 24052801p-zzp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-dz-1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-Fx278.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/31 16:09:47 实验者:wangdan
处理时间(V2): 2024/06/03 08:26:01 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

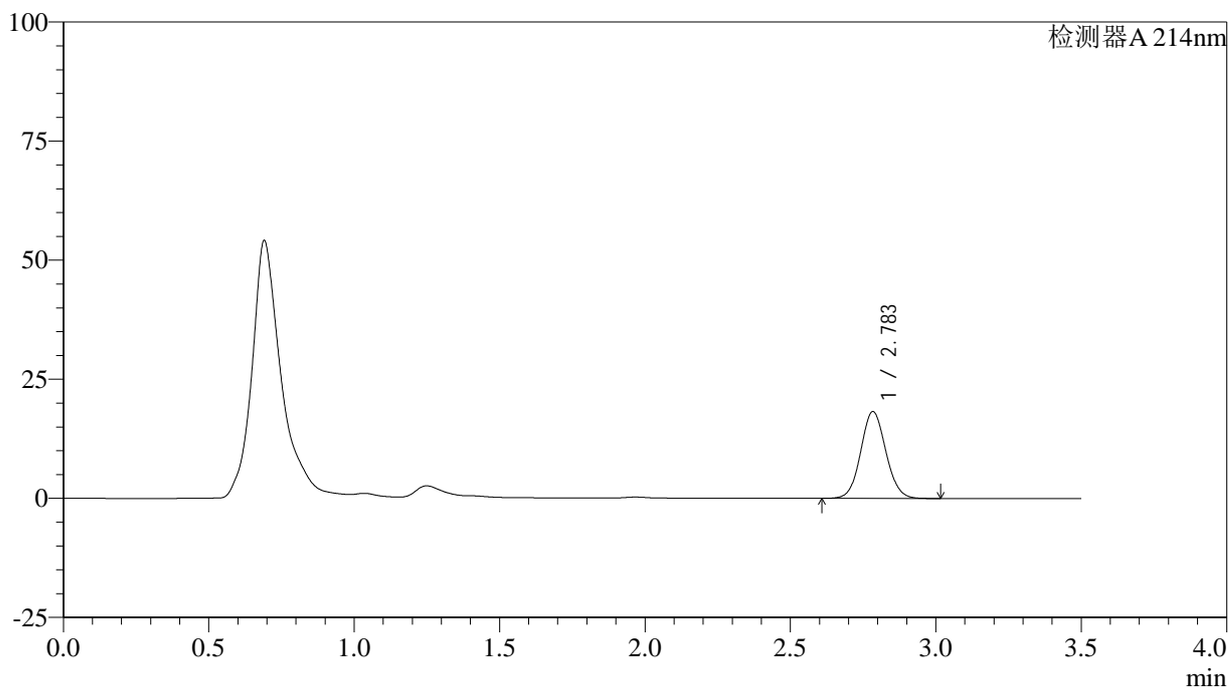
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.780	304279	100.000	50948	4982	1.122	--
总计		304279	100.000	50948			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-36/29-7-2 - 24052801p-zzp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-Fx278.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/31 16:13:42 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/06/03 08:26:04 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

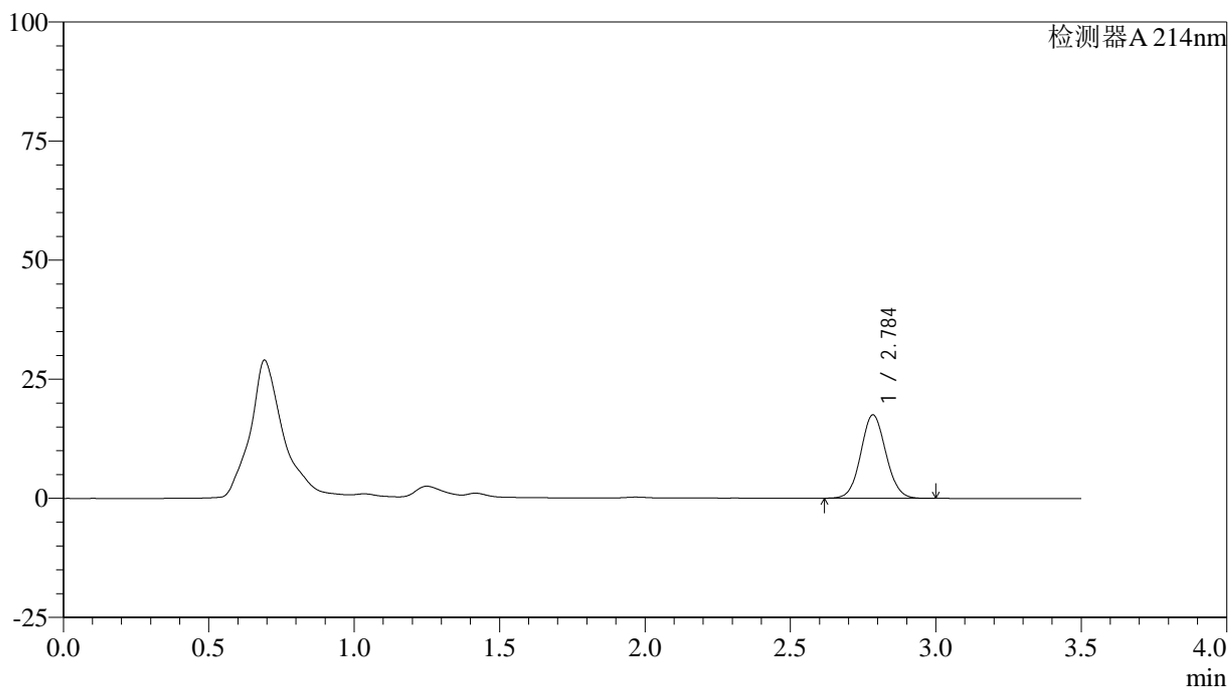
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.783	109762	100.000	18169	4961	1.073	--
总计		109762	100.000	18169			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-36/29-8-2 - 24052801p-zzp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-Fx278.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/31 16:17:38 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/06/03 08:26:07 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

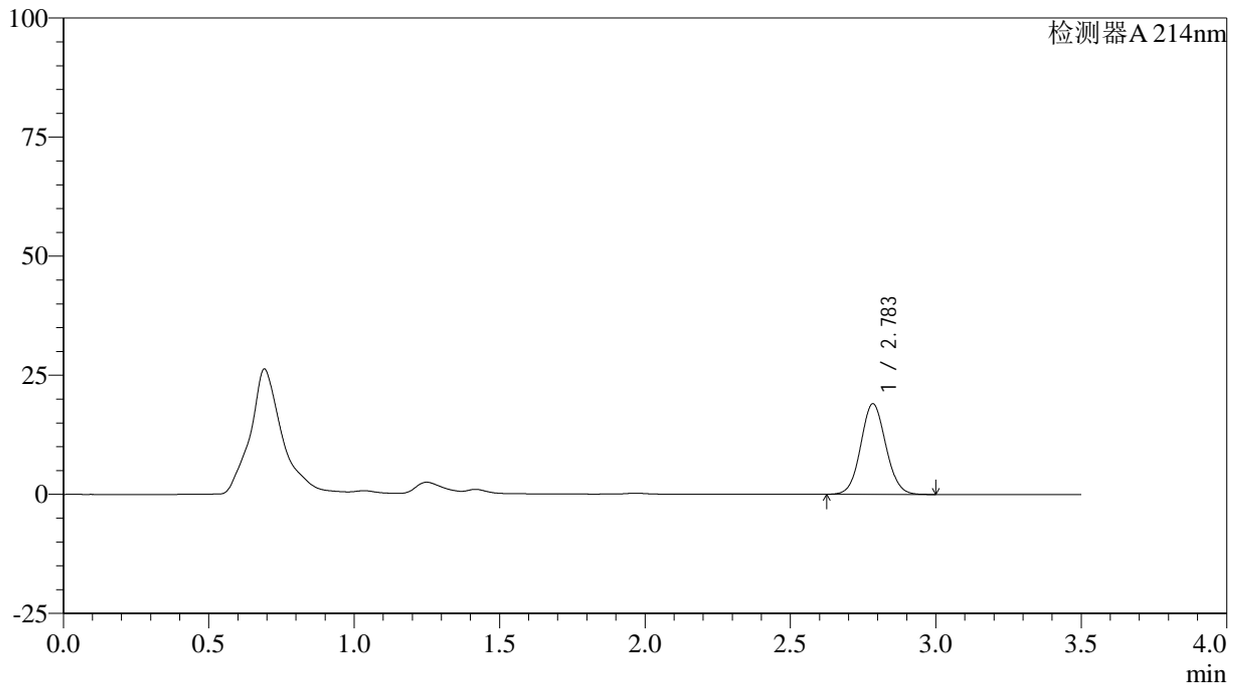
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.784	105207	100.000	17440	4967	1.071	--
总计		105207	100.000	17440			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-36/29-9-2 - 24052801p-zzp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-Fx278.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/31 16:21:33 实验者:wangdan
处理时间(V2): 2024/06/03 08:26:10 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

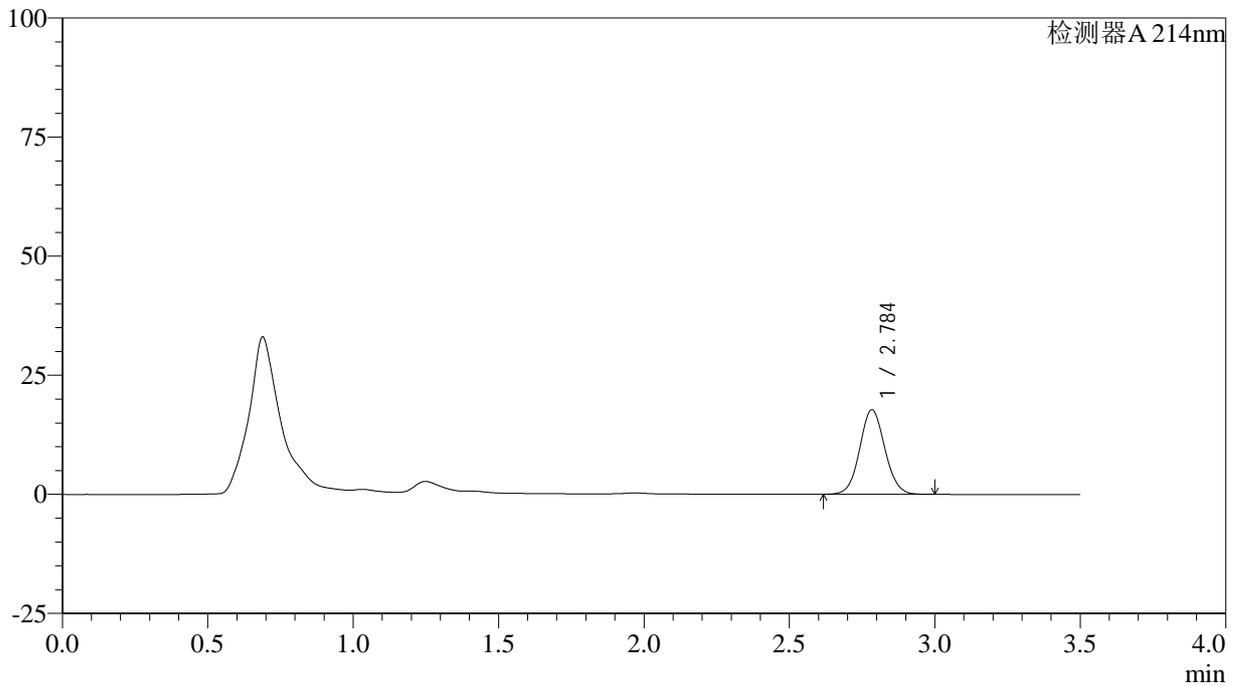
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.783	114065	100.000	18941	4965	1.075	--
总计		114065	100.000	18941			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-36/29-10-2 - 24052801p-zzp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-Fx278.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/31 16:25:28 实验者:wangdan
处理时间(V2): 2024/06/03 08:26:13 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

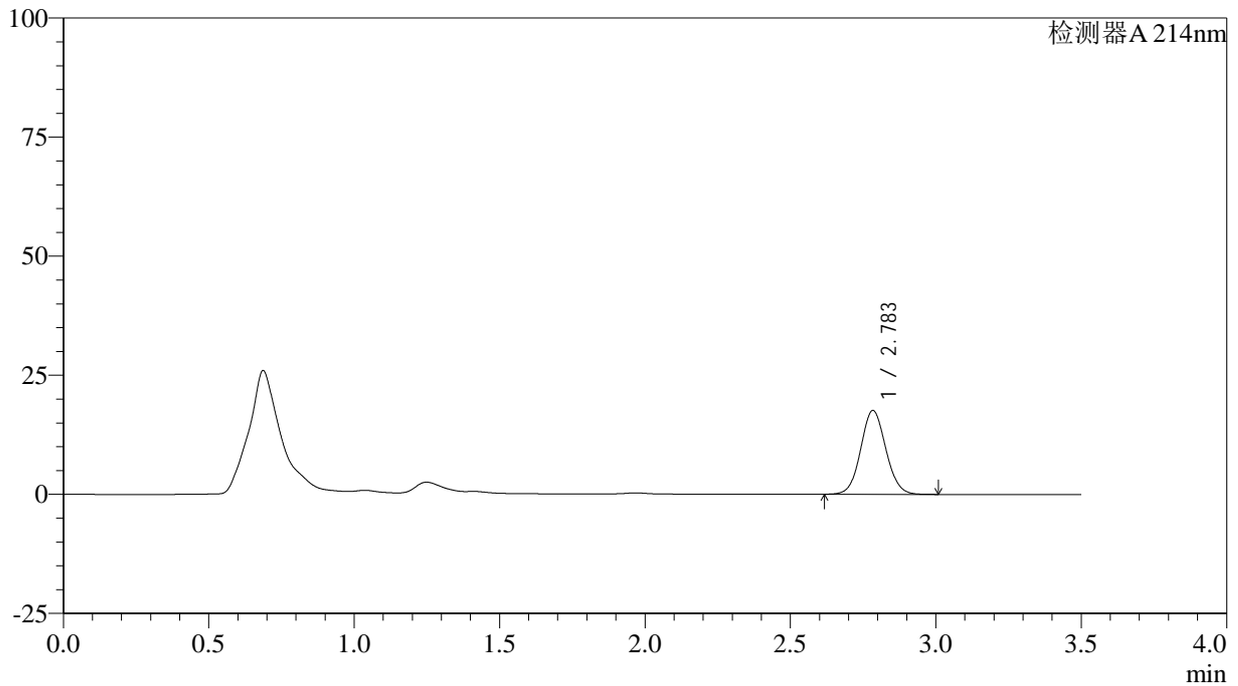
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.784	106773	100.000	17685	4961	1.071	--
总计		106773	100.000	17685			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-36/29-11-2 - 24052801p-zzp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-Fx278.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/31 16:29:23 实验者:wangdan
处理时间(V2): 2024/06/03 08:26:16 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

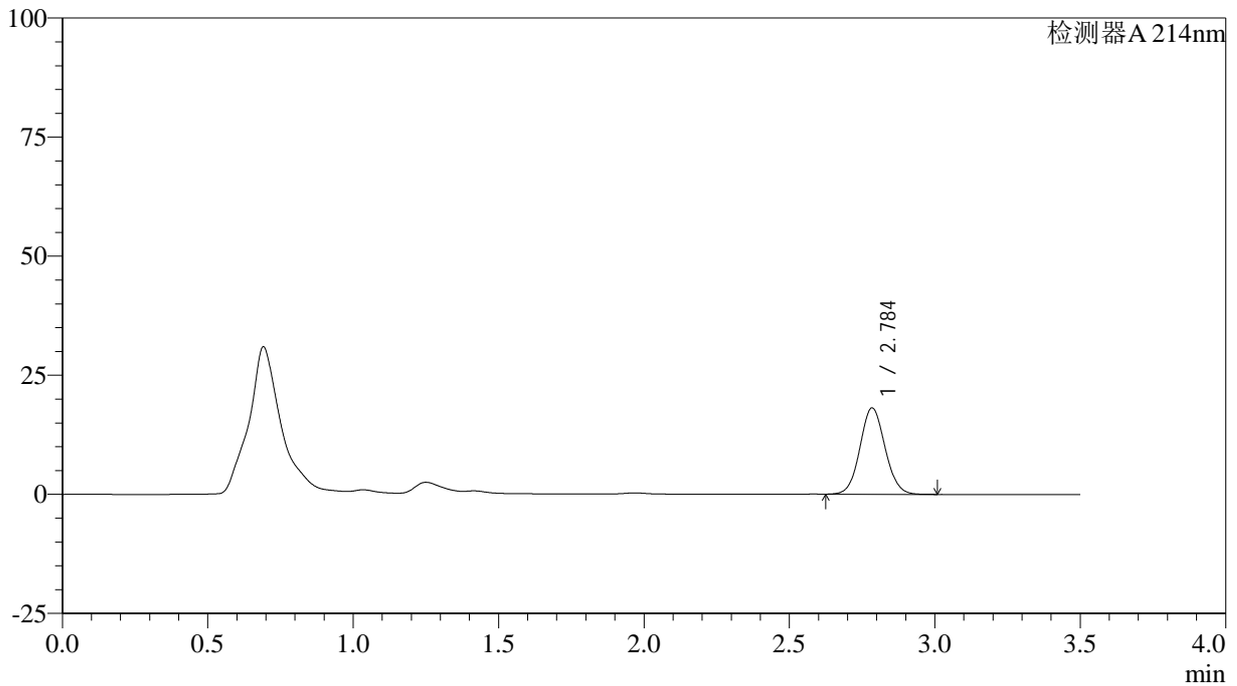
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.783	105760	100.000	17521	4961	1.071	--
总计		105760	100.000	17521			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-36/29-12-2 - 24052801p-zzp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-Fx278.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/31 16:33:17 实验者:wangdan
处理时间(V2): 2024/06/03 08:26:19 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.784	108909	100.000	18031	4970	1.073	--
总计		108909	100.000	18031			

<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 - 0-36/29-13-2 - 24052801p-zzp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-10min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-Fx278.lcb

样品瓶号: 1-2

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/31 16:37:12

处理时间 (V2): 2024/06/03 08:26:21

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

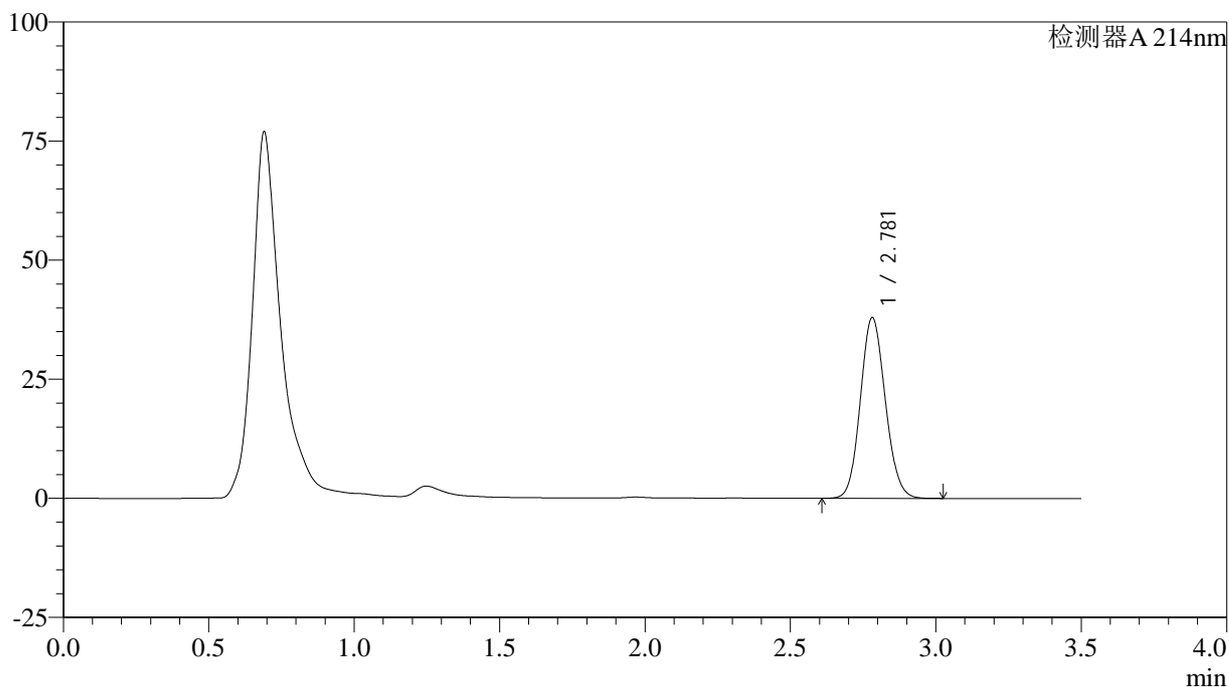
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

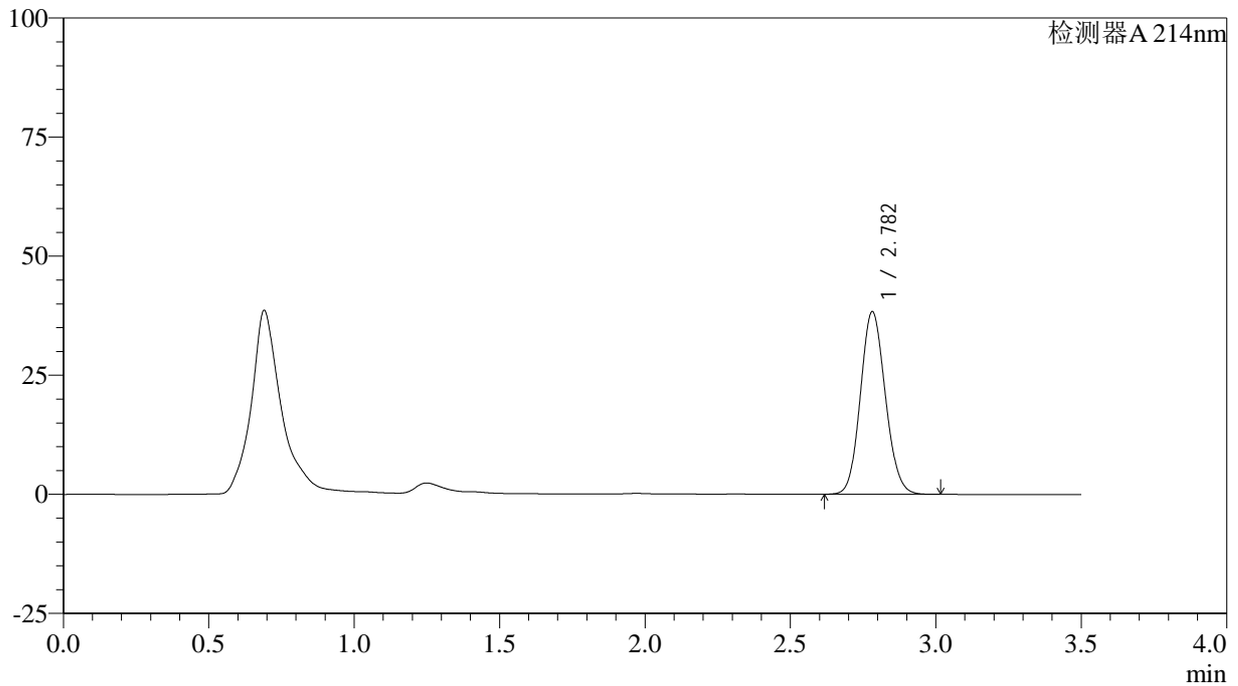
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.781	226710	100.000	37940	5000	1.108	--
总计		226710	100.000	37940			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-36/29-14-2 - 24052801p-zzp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-Fx278.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/31 16:41:07 实验者:wangdan
处理时间(V2): 2024/06/03 08:26:24 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.782	228911	100.000	38330	4997	1.109	--
总计		228911	100.000	38330			

<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 - 0-36/29-15-2 - 24052801p-zzp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-10min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-Fx278.lcb

样品瓶号: 1-20

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/31 16:45:04

处理时间 (V2): 2024/06/03 08:26:27

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

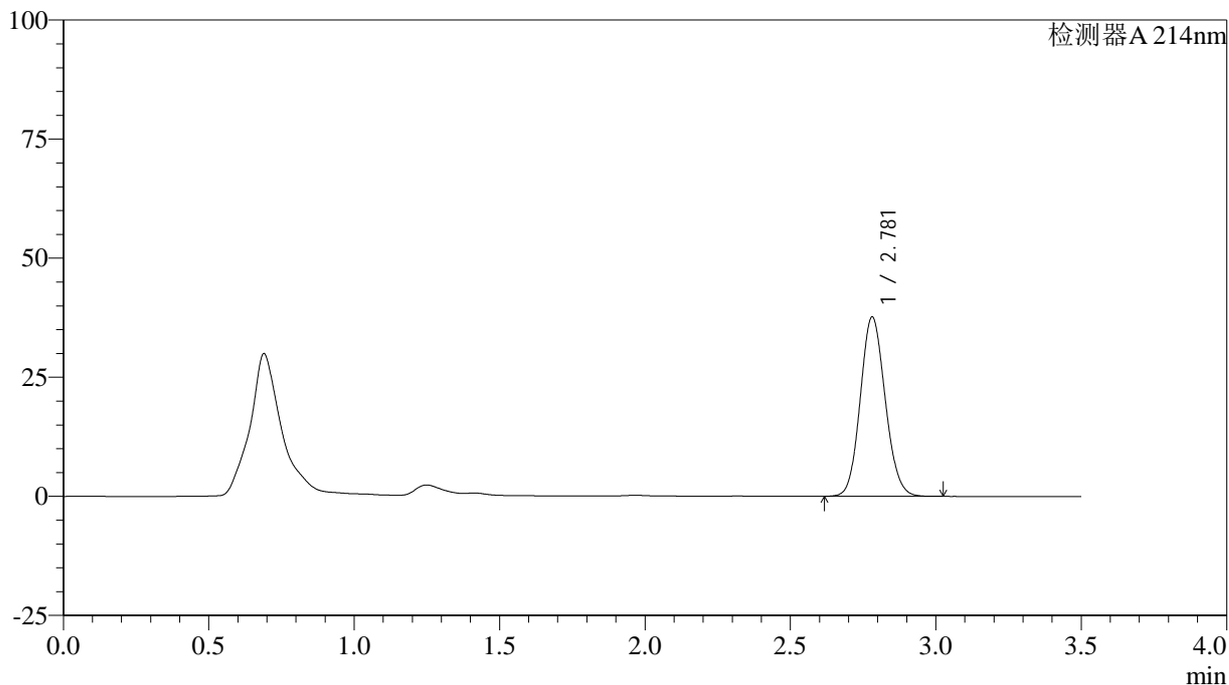
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

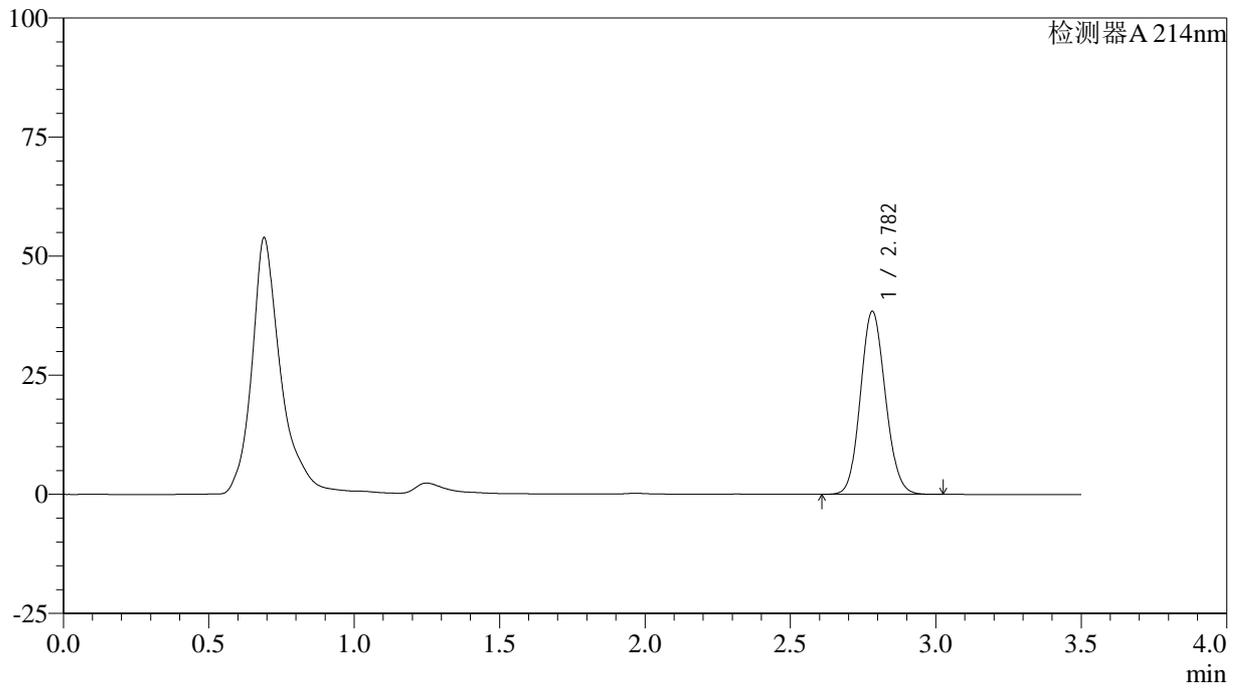
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.781	224851	100.000	37651	4999	1.108	--
总计		224851	100.000	37651			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-36/29-16-2 - 24052801p-zzp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-Fx278.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/31 16:48:58 实验者:wangdan
处理时间(V2): 2024/06/03 08:26:30 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.782	229476	100.000	38403	4997	1.109	--
总计		229476	100.000	38403			

<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 - 0-36/29-17-2 - 24052801p-zzp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-10min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-Fx278.lcb

样品瓶号: 1-38

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/31 16:52:53

处理时间 (V2): 2024/06/03 08:26:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

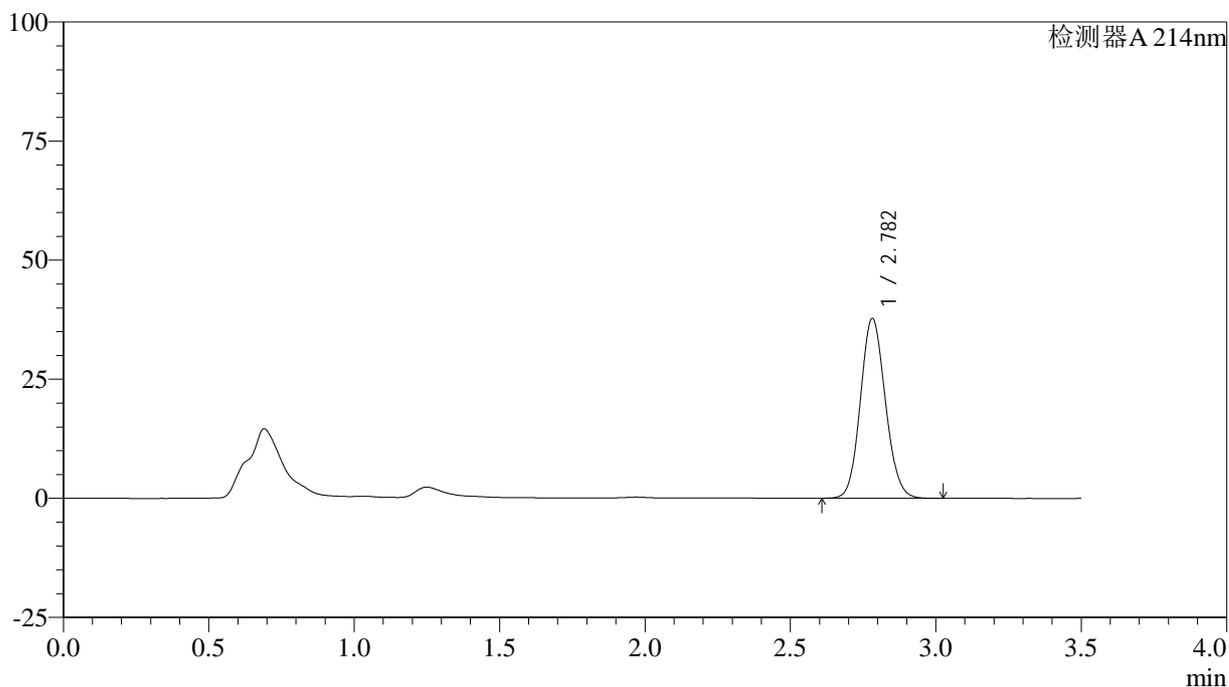
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

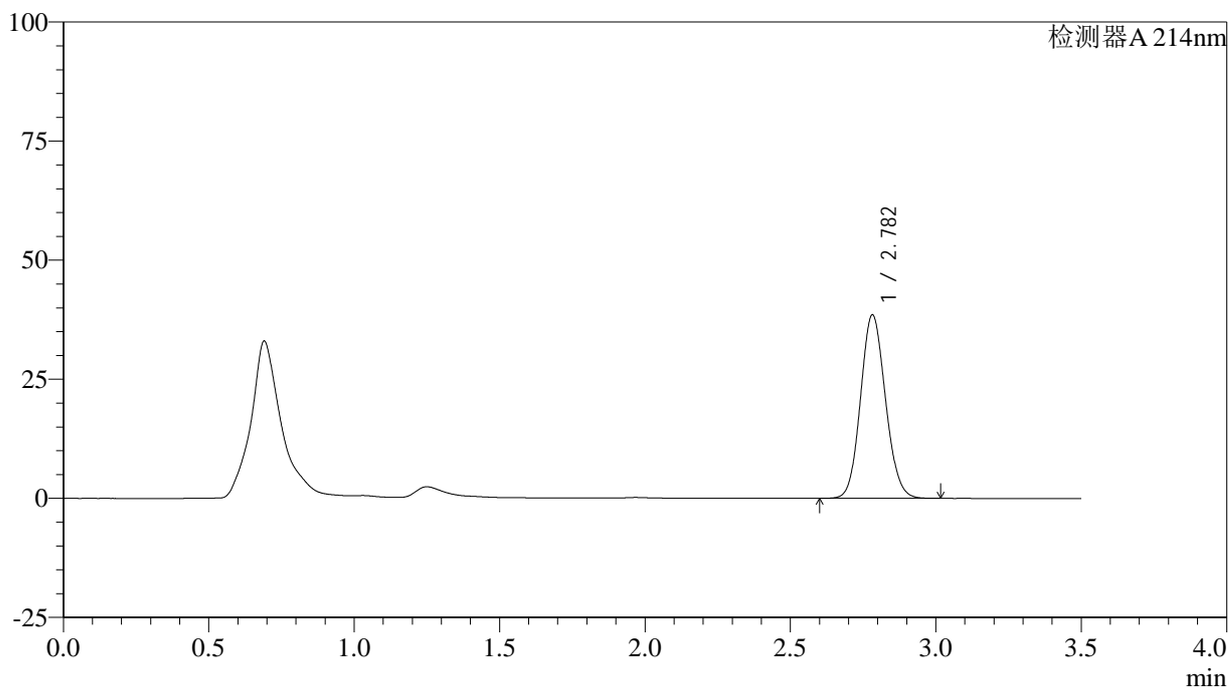
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.782	225414	100.000	37729	4997	1.108	--
总计		225414	100.000	37729			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-36/29-18-2 - 24052801p-zzp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-Fx278.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/31 16:56:48 实验者:wangdan
处理时间(V2): 2024/06/03 08:26:36 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

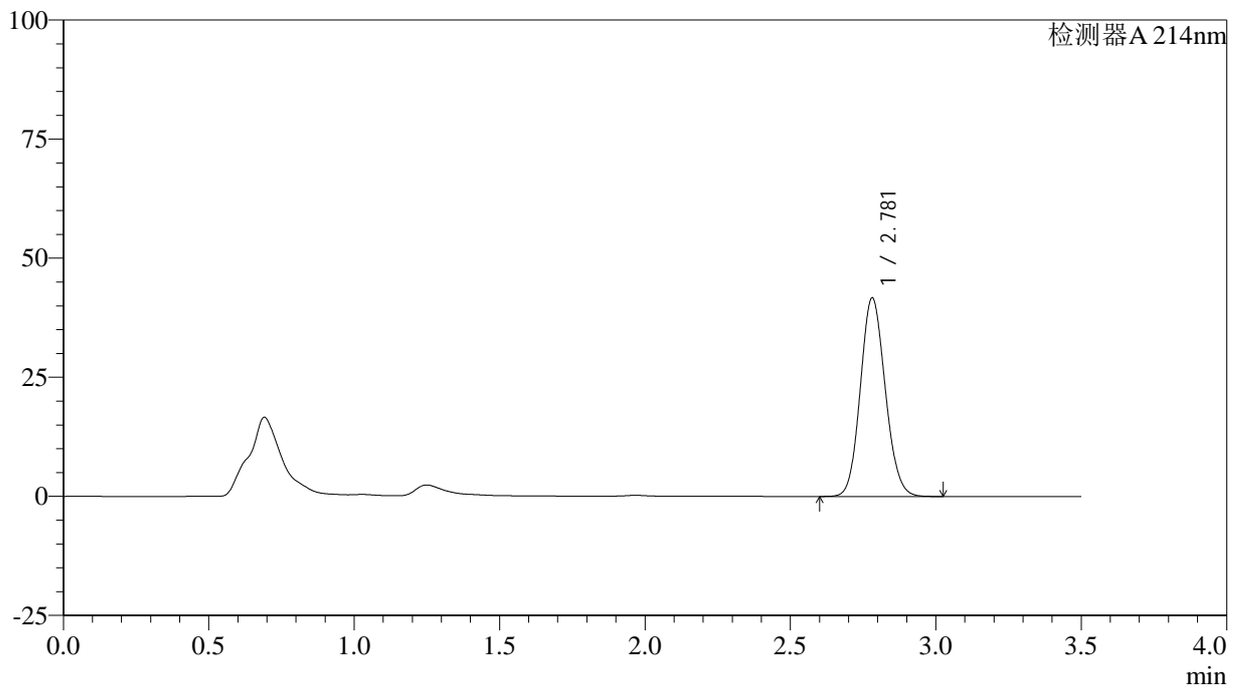
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.782	230064	100.000	38492	4998	1.109	--
总计		230064	100.000	38492			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-36/29-19-2 - 24052801p-zzp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-Fx278.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/31 17:00:42 实验者:wangdan
处理时间(V2): 2024/06/03 08:26:38 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

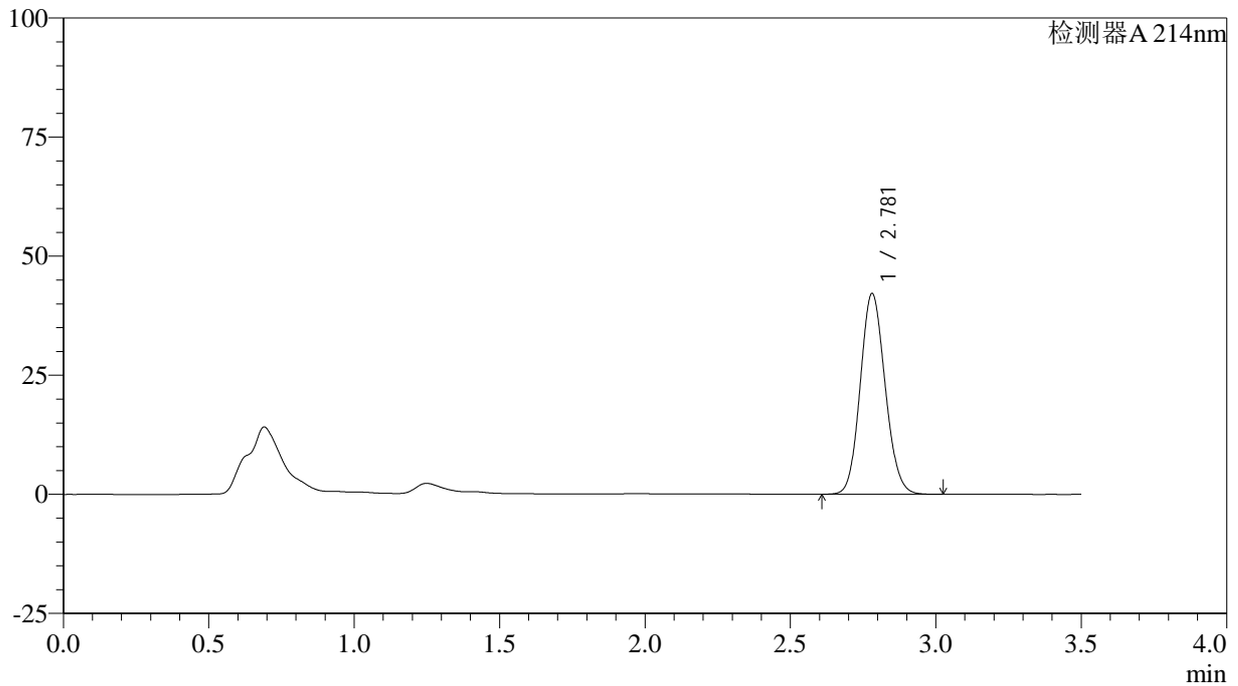
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.781	248966	100.000	41686	4999	1.113	--
总计		248966	100.000	41686			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-36/29-20-2 - 24052801p-zzp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-Fx278.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/31 17:04:37 实验者:wangdan
处理时间(V2): 2024/06/03 08:26:41 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

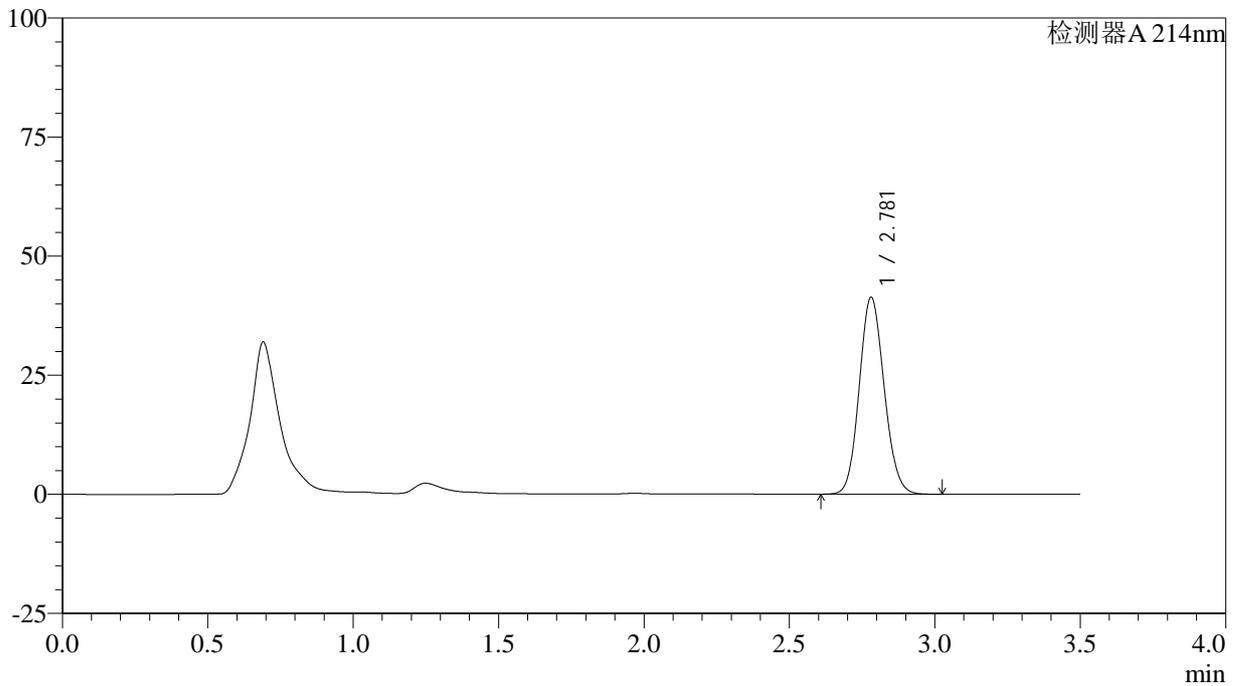
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.781	251442	100.000	42138	5000	1.113	--
总计		251442	100.000	42138			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-36/29-21-2 - 24052801p-zzp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-Fx278.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/31 17:08:34 实验者:wangdan
处理时间(V2): 2024/06/03 08:26:44 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.781	246856	100.000	41351	5001	1.112	--
总计		246856	100.000	41351			



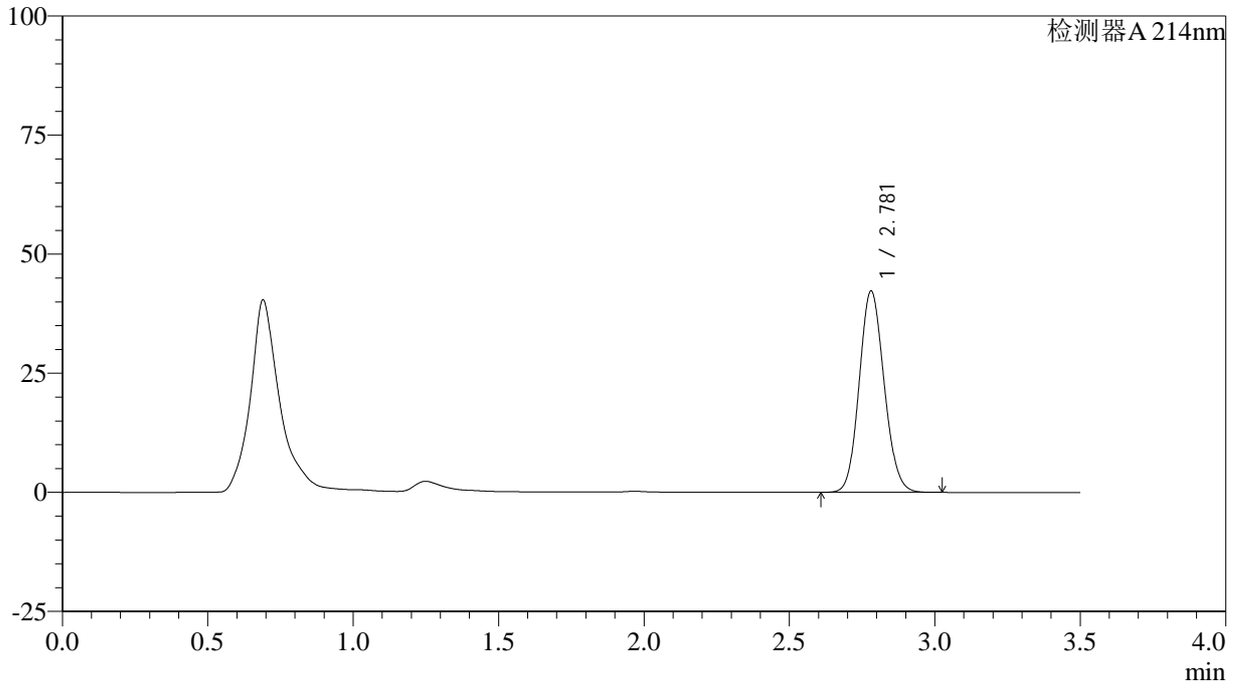
SMF-386

<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 - 0-36/29-22-2 - 24052801p-zzp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/31 17:12:28 实验者:wangdan
 处理时间 (V2): 2024/06/03 08:26:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.781	252384	100.000	42280	4998	1.113	--
总计		252384	100.000	42280			



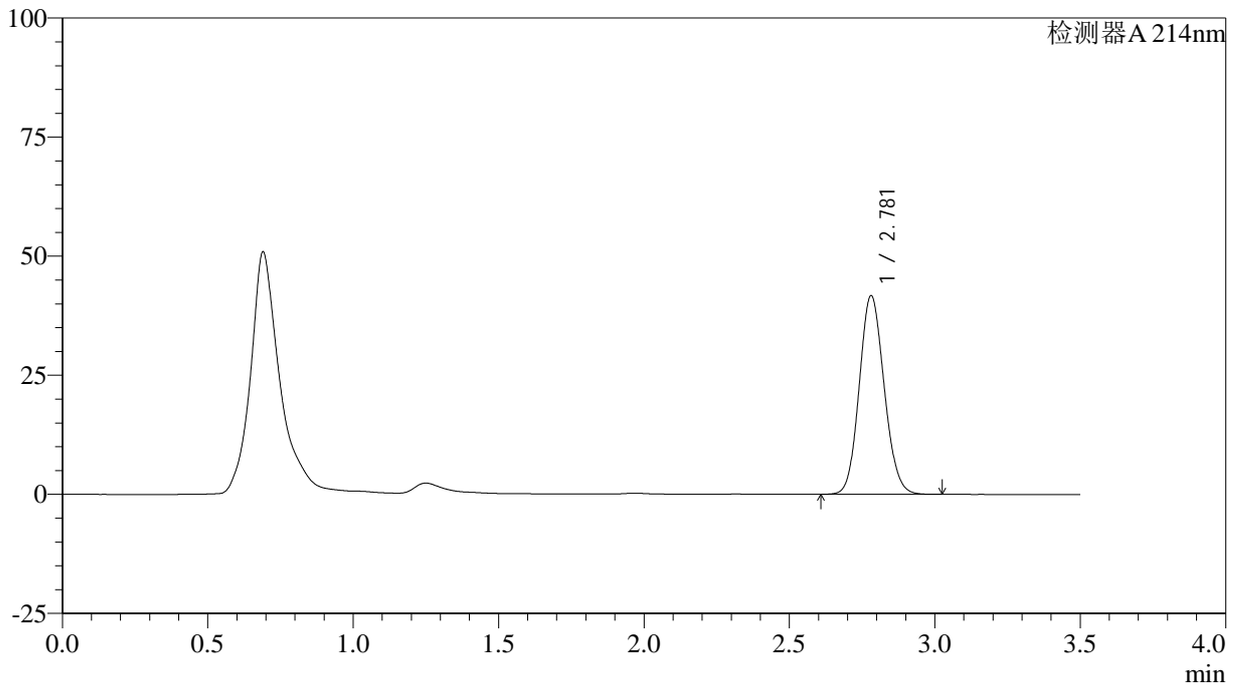
SMF-386

<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 - 0-36/29-23-2 - 24052801p-zzp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/31 17:16:24 实验者:wangdan
 处理时间(V2): 2024/06/03 08:26:50 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

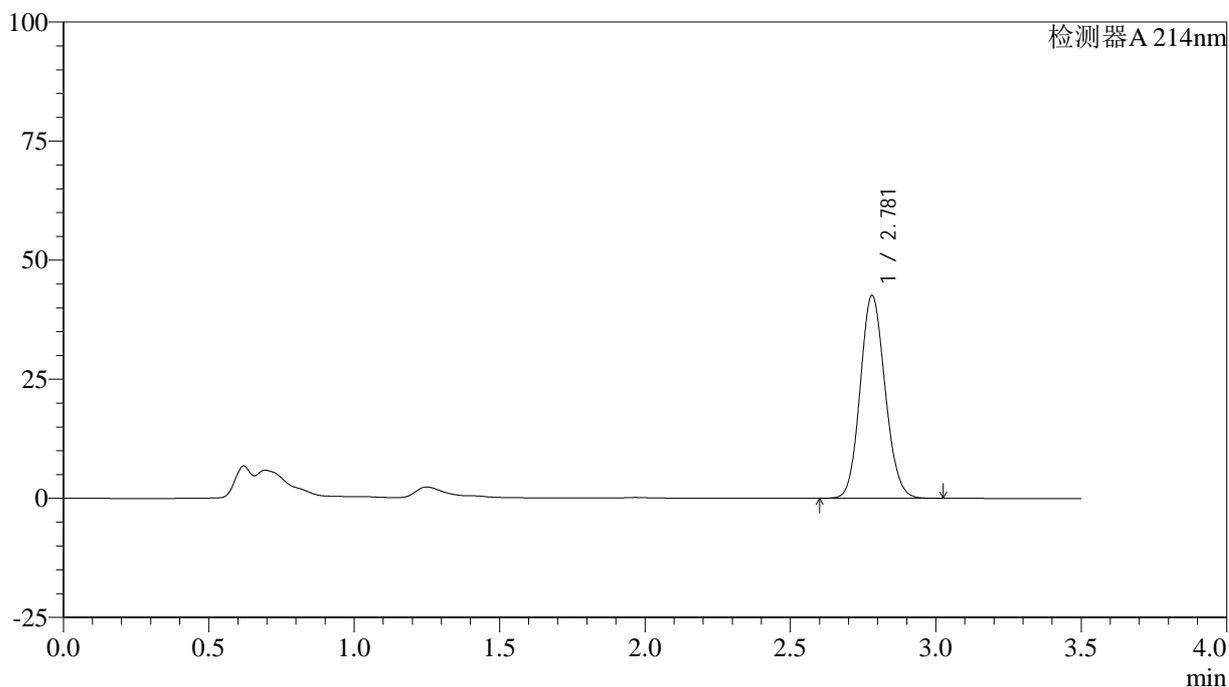
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.781	249018	100.000	41716	5001	1.113	--
总计		249018	100.000	41716			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-36/29-24-2 - 24052801p-zzp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-Fx278.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/31 17:20:18 实验者:wangdan
处理时间(V2): 2024/06/03 08:26:53 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.781	254404	100.000	42615	4999	1.113	--
总计		254404	100.000	42615			

<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 - 0-36/29-25-2 - 24052801p-zzp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-20min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-Fx278.lcb

样品瓶号: 1-4

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/31 17:24:12

处理时间 (V2): 2024/06/03 08:26:56

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

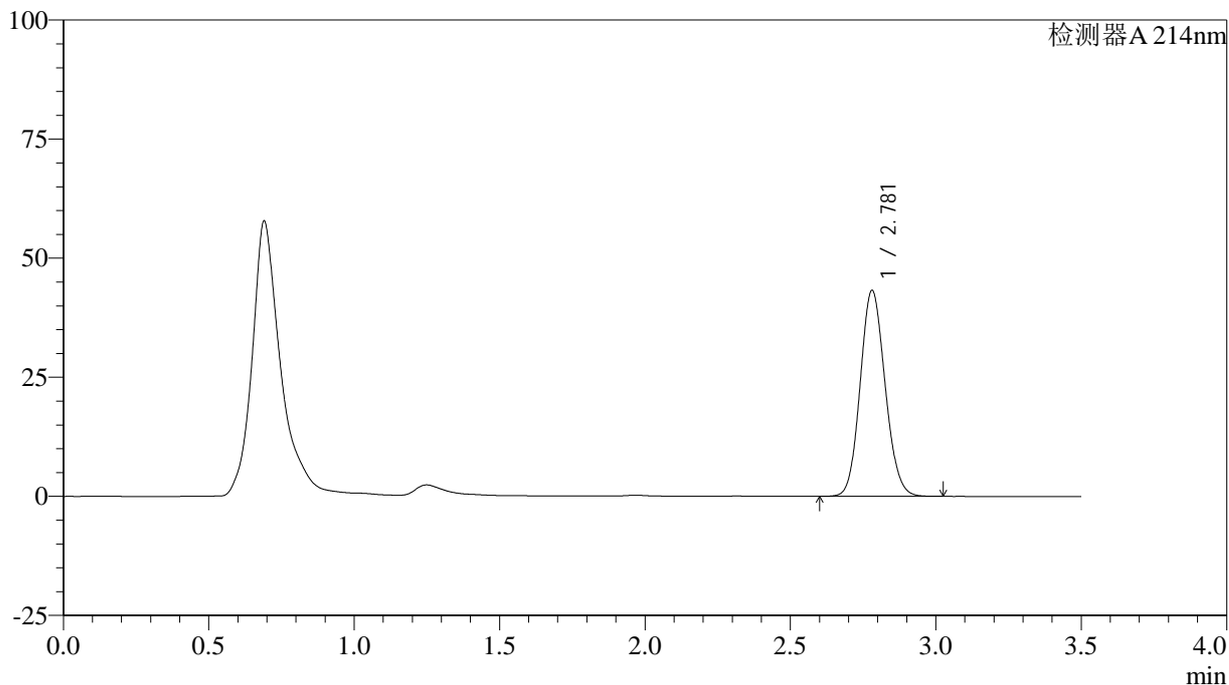
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.781	258091	100.000	43242	5000	1.114	--
总计		258091	100.000	43242			

<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 - 0-36/29-26-2 - 24052801p-zzp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-20min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-Fx278.lcb

样品瓶号: 1-13

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/31 17:28:07

处理时间 (V2): 2024/06/03 08:26:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

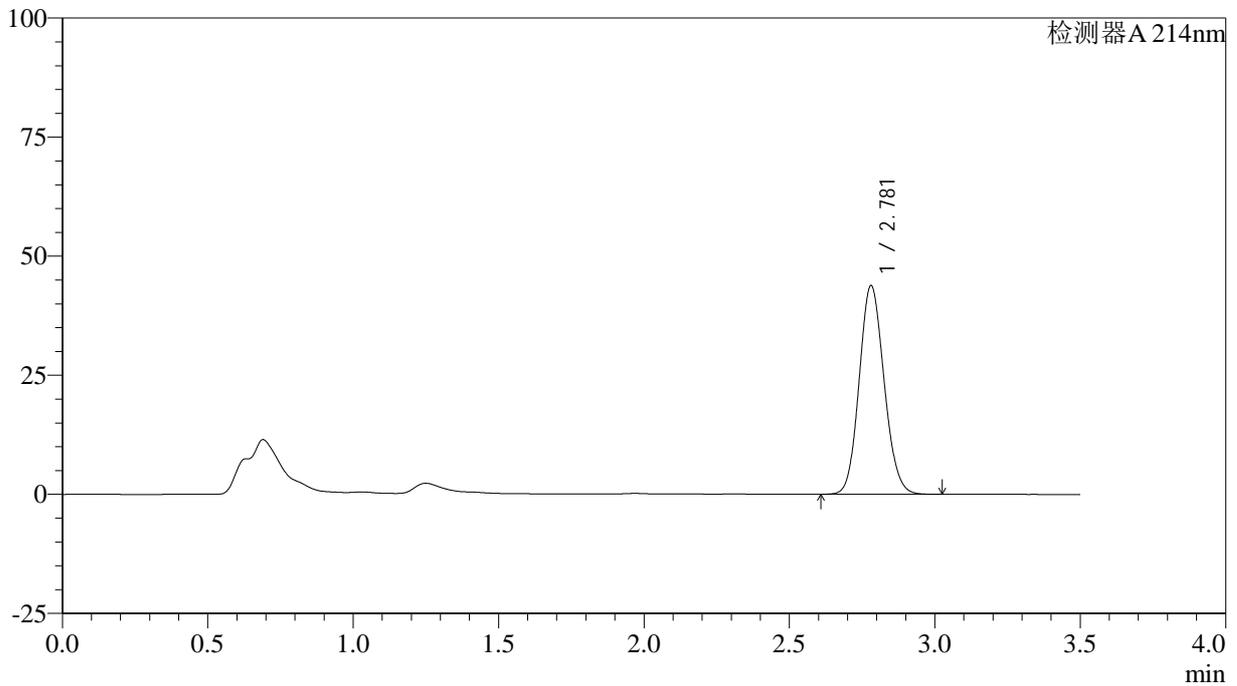
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.781	261452	100.000	43814	5000	1.115	--
总计		261452	100.000	43814			

<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 - 0-36/29-27-2 - 24052801p-zzp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-20min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-Fx278.lcb

样品瓶号: 1-22

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/31 17:32:03

处理时间 (V2): 2024/06/03 08:27:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

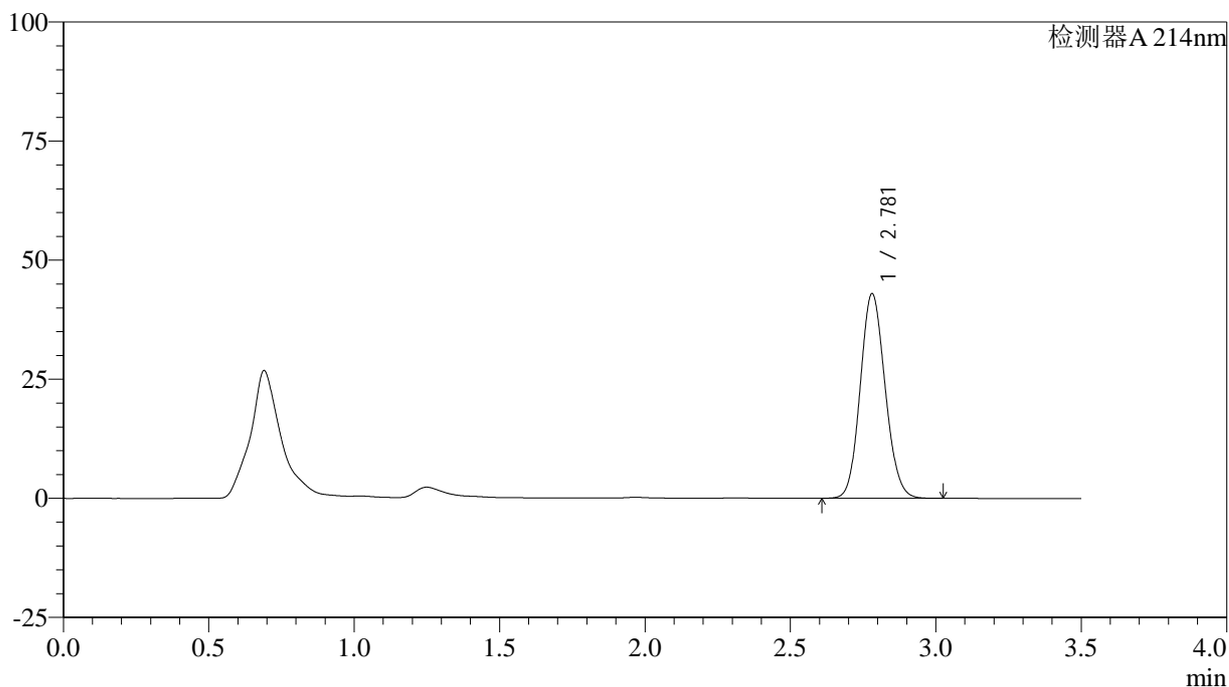
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.781	256454	100.000	42959	4996	1.113	--
总计		256454	100.000	42959			

<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 - 0-36/29-28-2 - 24052801p-zzp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-20min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-Fx278.lcb

样品瓶号: 1-31

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/31 17:35:59

处理时间 (V2): 2024/06/03 08:27:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

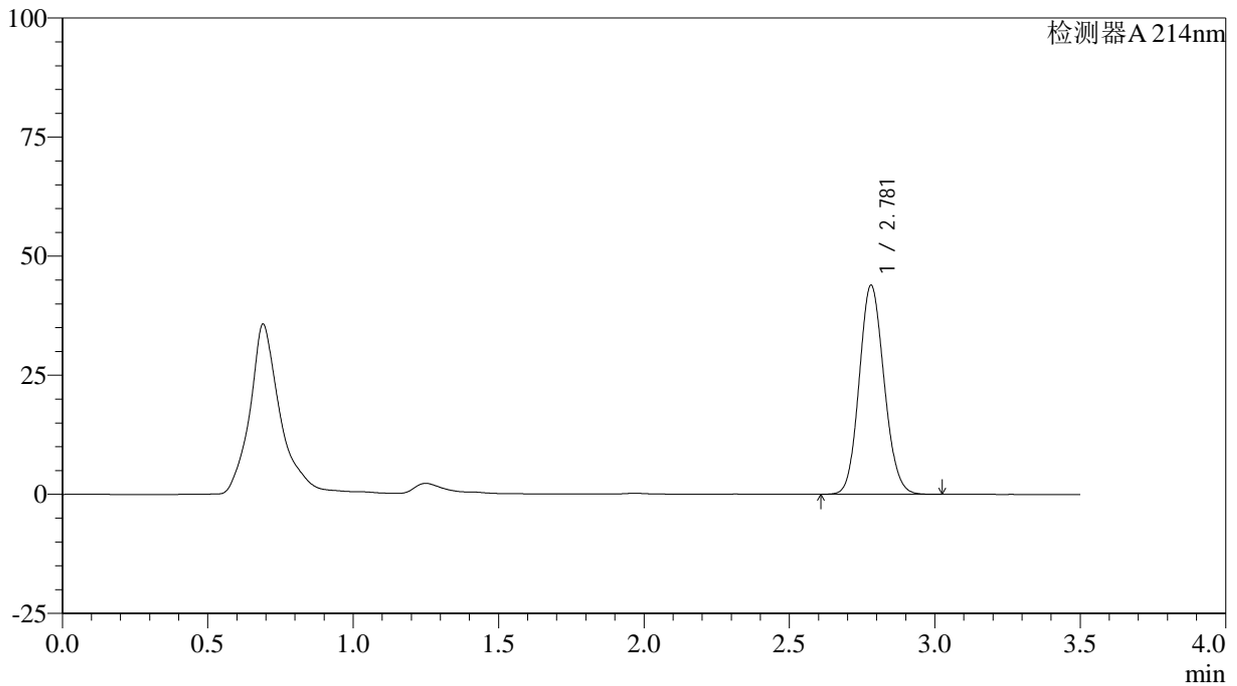
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.781	262031	100.000	43902	4998	1.115	--
总计		262031	100.000	43902			

<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 - 0-36/29-29-2 - 24052801p-zzp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-20min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-Fx278.lcb

样品瓶号: 1-40

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/31 17:39:53

处理时间 (V2): 2024/06/03 08:27:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

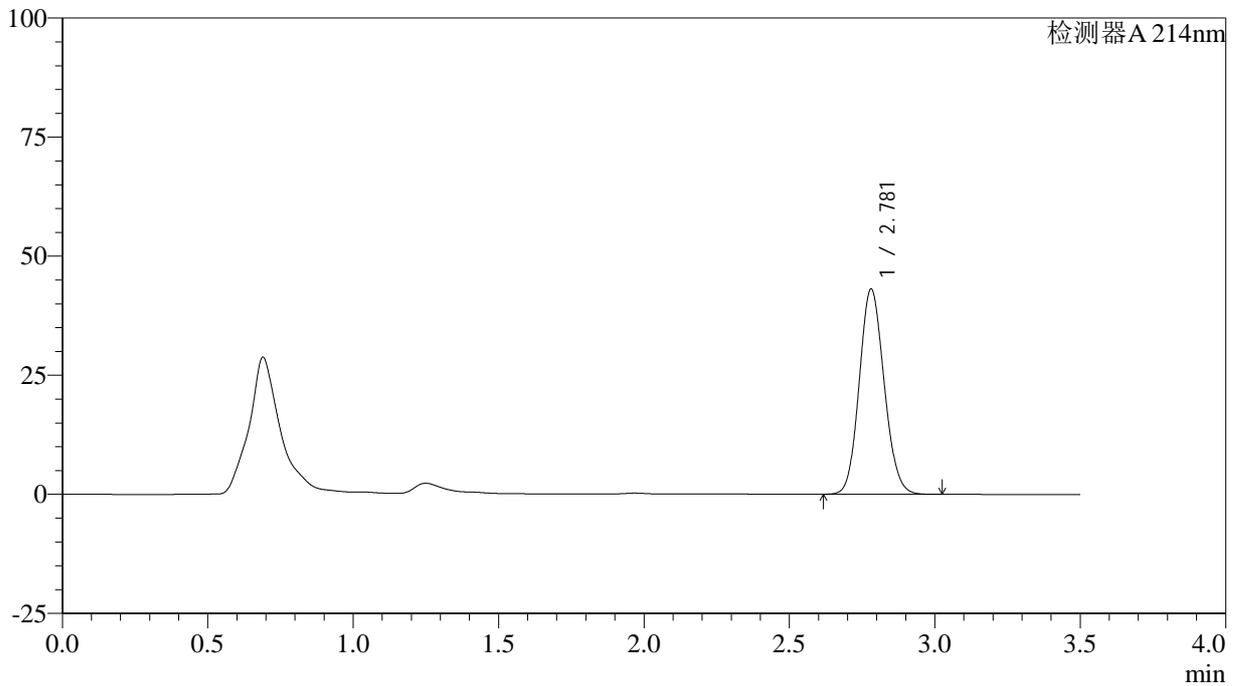
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.781	257074	100.000	43086	5001	1.114	--
总计		257074	100.000	43086			



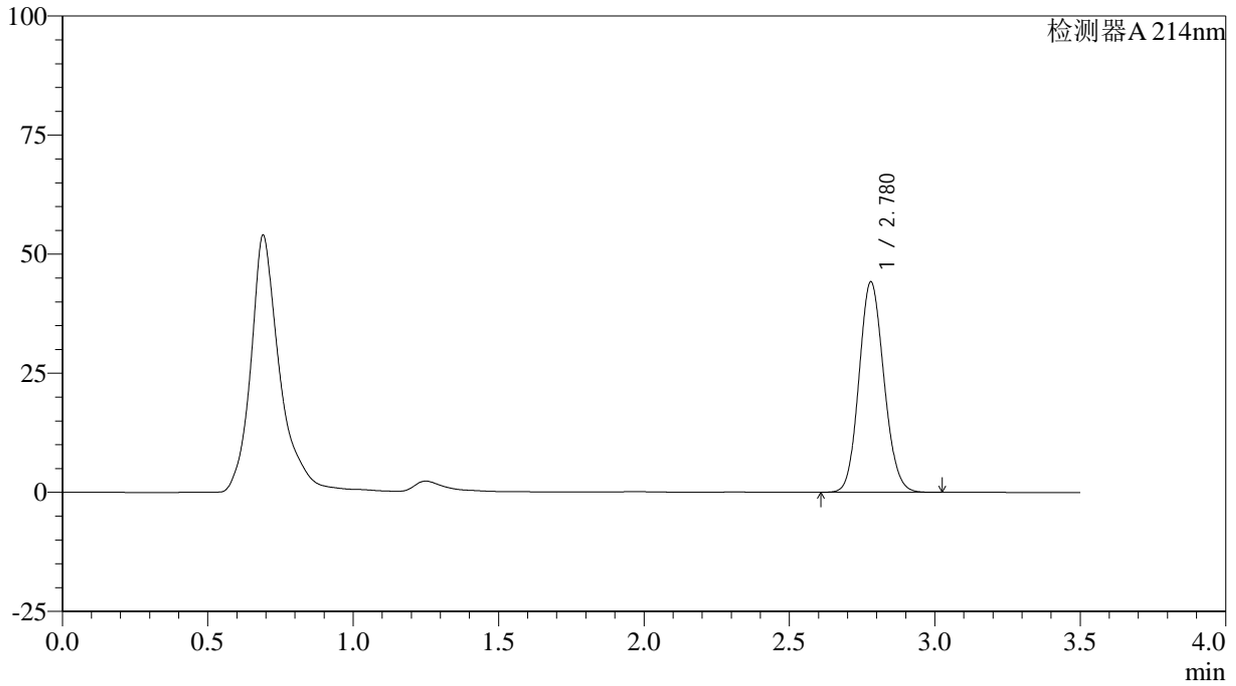
SMF-386

<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 - 0-36/29-30-2 - 24052801p-zzp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/31 17:43:48 实验者:wangdan
 处理时间 (V2): 2024/06/03 08:27:11 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.780	263793	100.000	44204	4992	1.115	--
总计		263793	100.000	44204			

<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 - 0-36/29-31-2 - 24052801p-zzp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-30min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-Fx278.lcb

样品瓶号: 1-5

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/31 17:47:42

处理时间 (V2): 2024/06/03 08:27:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

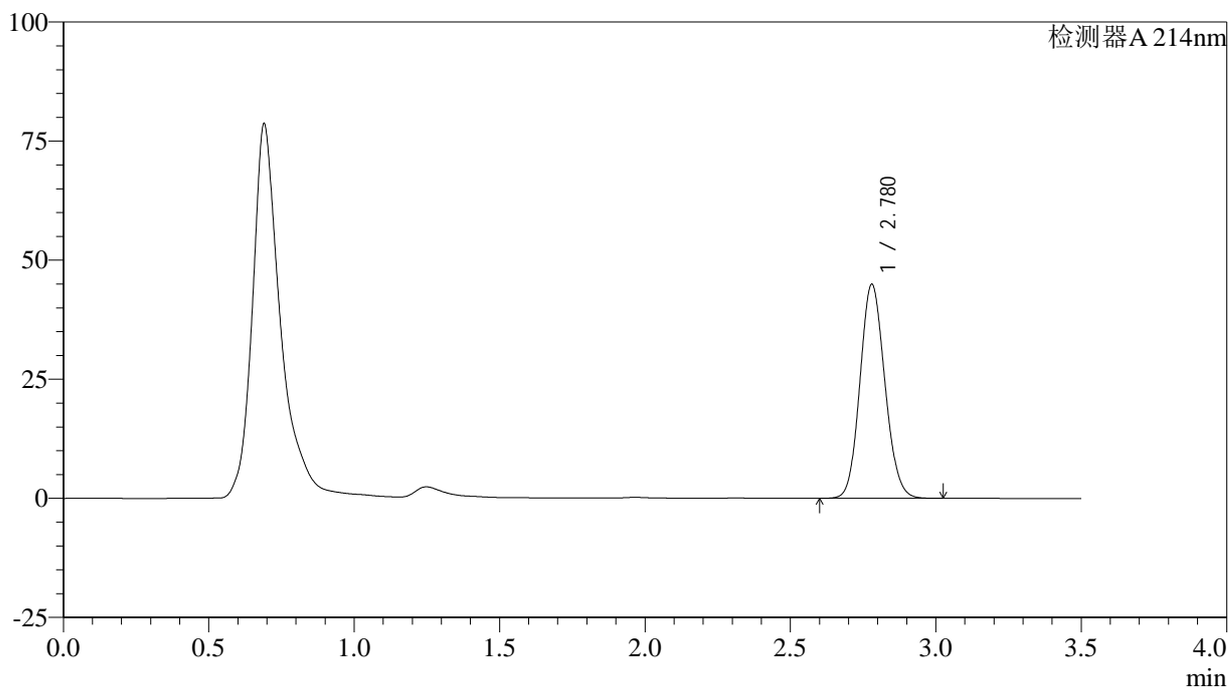
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

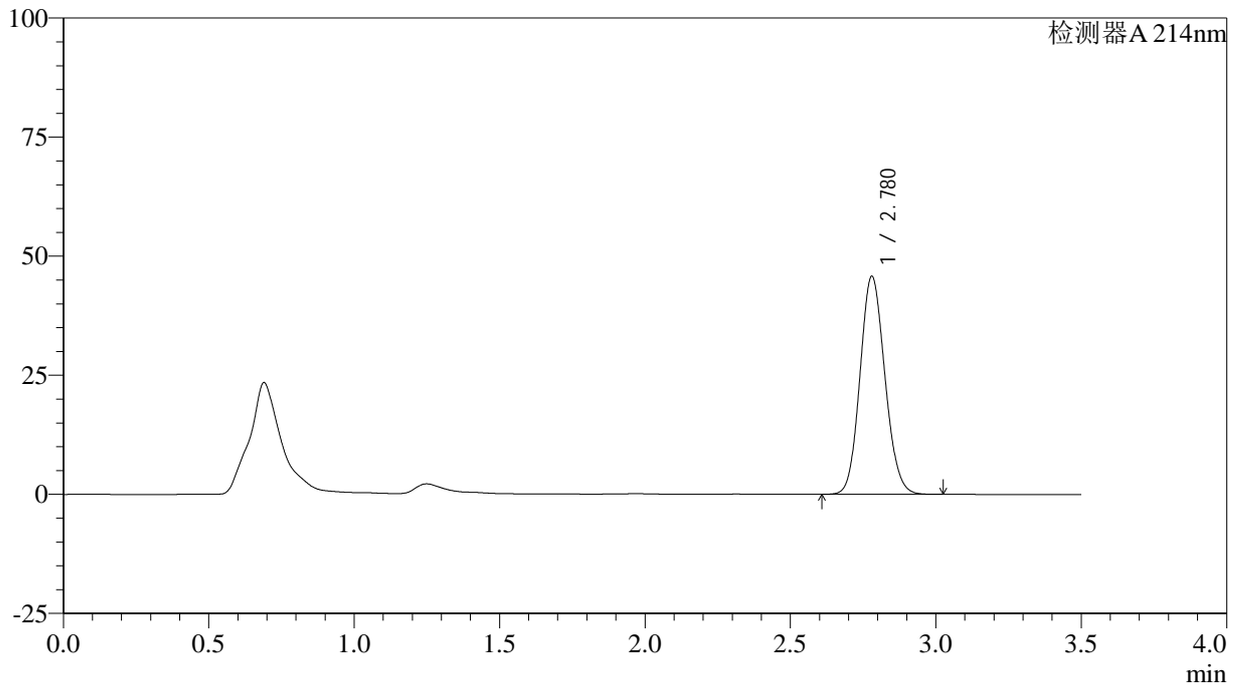
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.780	268055	100.000	44939	4995	1.115	--
总计		268055	100.000	44939			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-36/29-32-2 - 24052801p-zzp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-Fx278.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/31 17:51:37 实验者:wangdan
处理时间(V2): 2024/06/03 08:27:17 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.780	273198	100.000	45786	4991	1.116	--
总计		273198	100.000	45786			



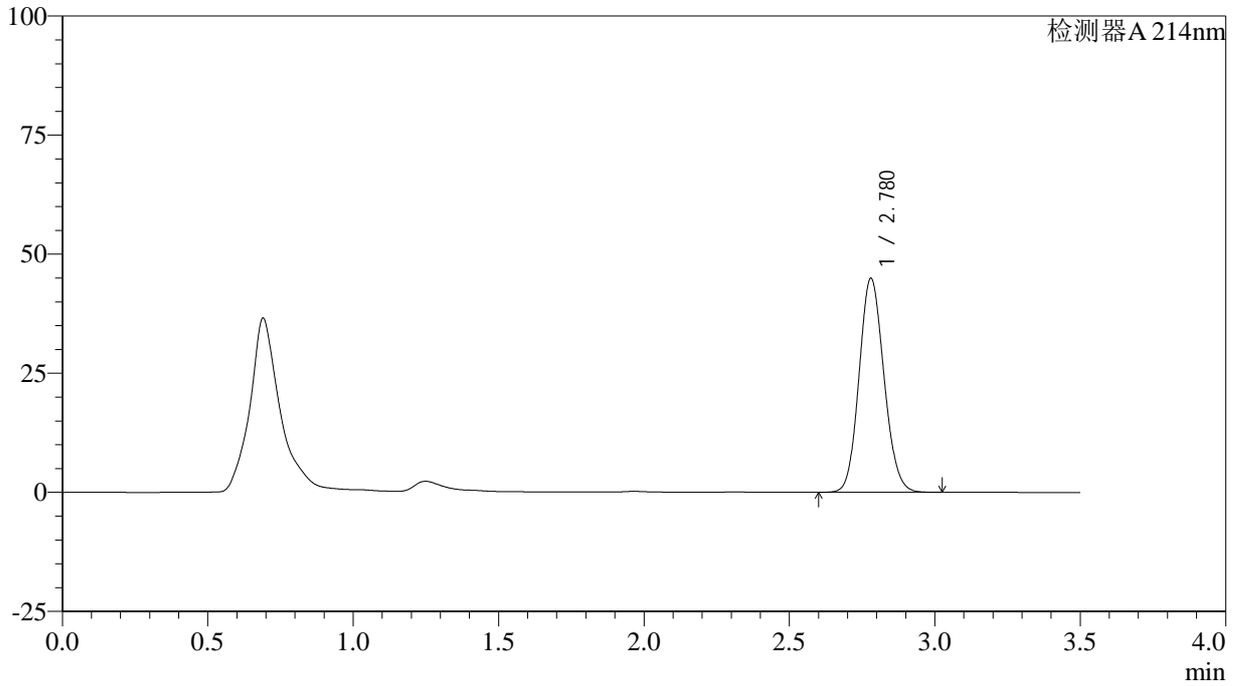
SMF-386

<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 - 0-36/29-33-2 - 24052801p-zzp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/31 17:55:32 实验者:wangdan
 处理时间 (V2): 2024/06/03 08:27:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

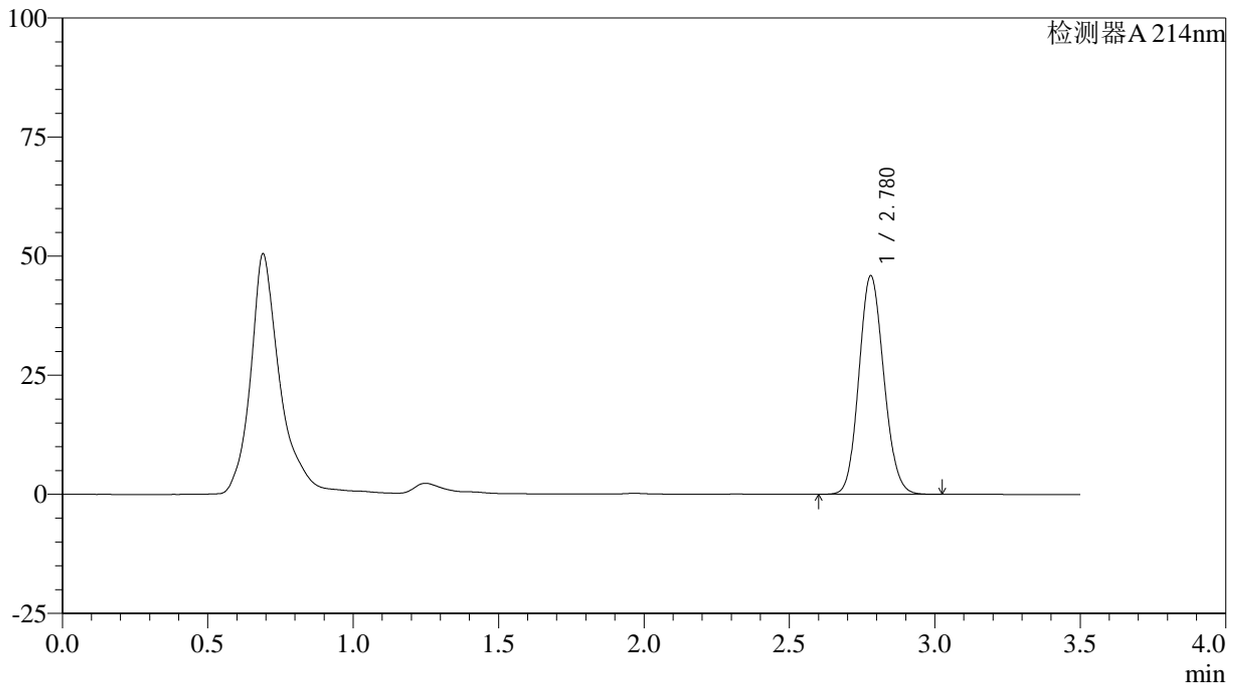
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.780	268110	100.000	44940	4995	1.116	--
总计		268110	100.000	44940			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-36/29-34-2 - 24052801p-zzp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-Fx278.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/31 17:59:29 实验者:wangdan
处理时间(V2): 2024/06/03 08:27:23 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

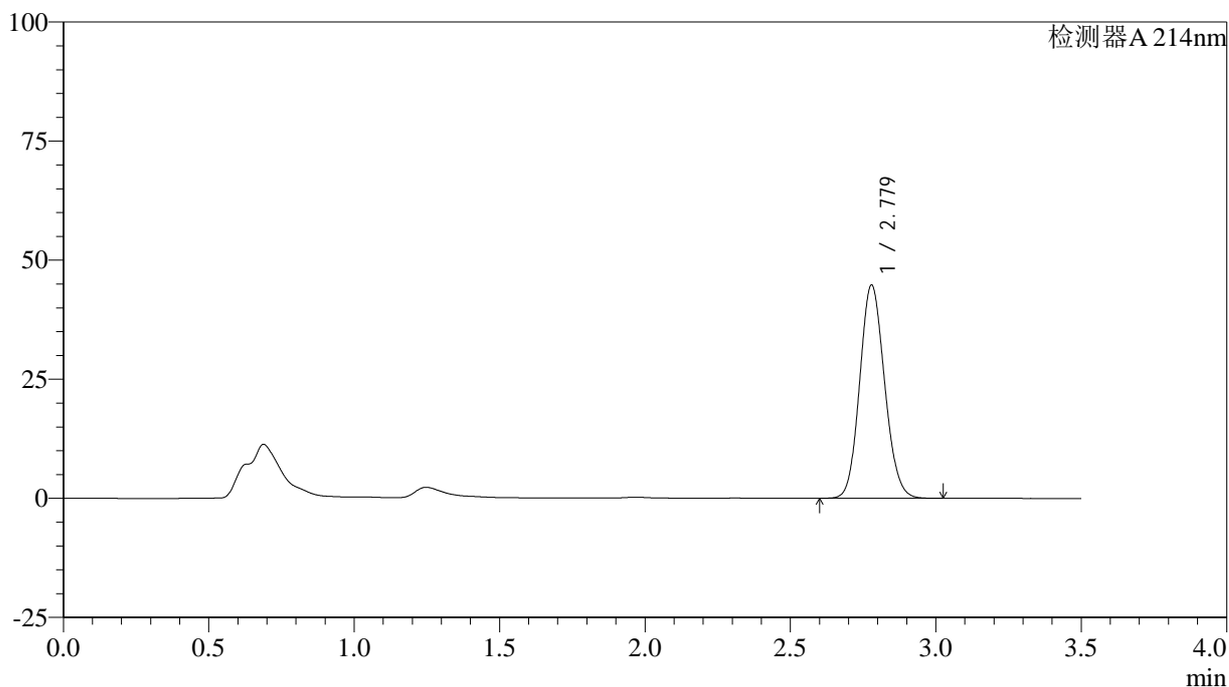
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.780	273884	100.000	45900	4996	1.116	--
总计		273884	100.000	45900			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-36/29-35-2 - 24052801p-zzp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-Fx278.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/31 18:03:23 实验者:wangdan
处理时间(V2): 2024/06/03 08:27:26 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.779	267170	100.000	44762	4994	1.115	--
总计		267170	100.000	44762			



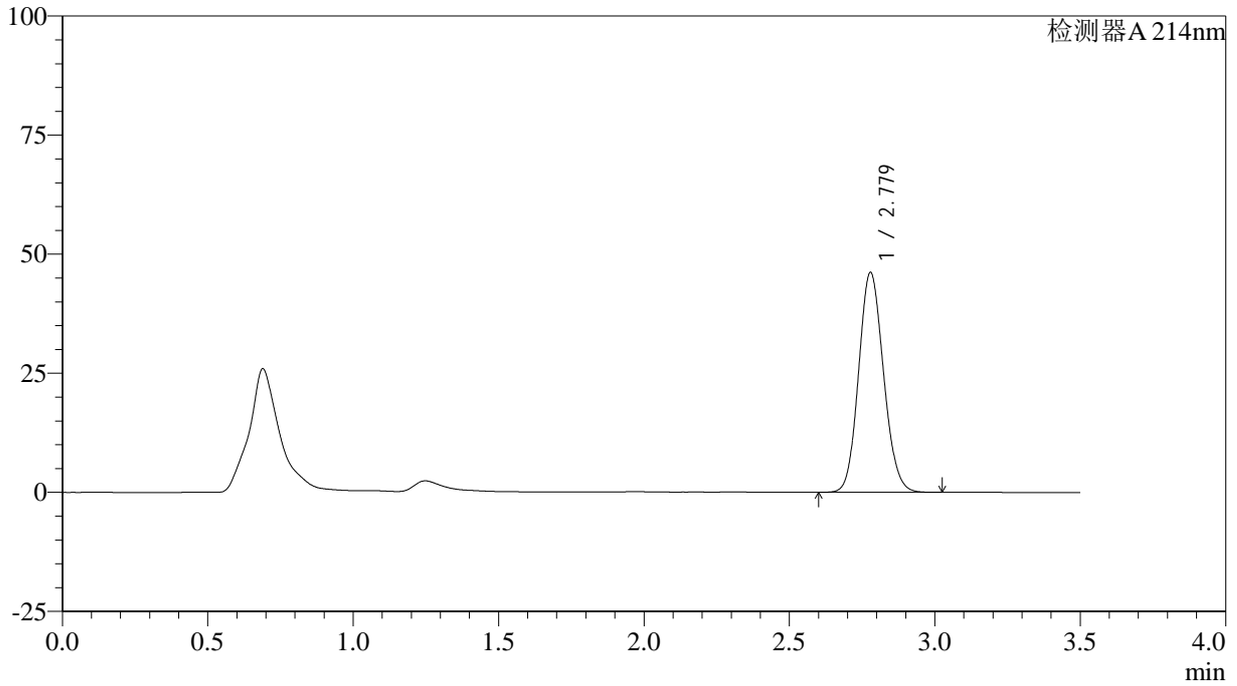
SMF-386

<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 - 0-36/29-36-2 - 24052801p-zzp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/31 18:07:18 实验者:wangdan
 处理时间 (V2): 2024/06/03 08:27:29 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.779	275563	100.000	46145	4988	1.117	--
总计		275563	100.000	46145			



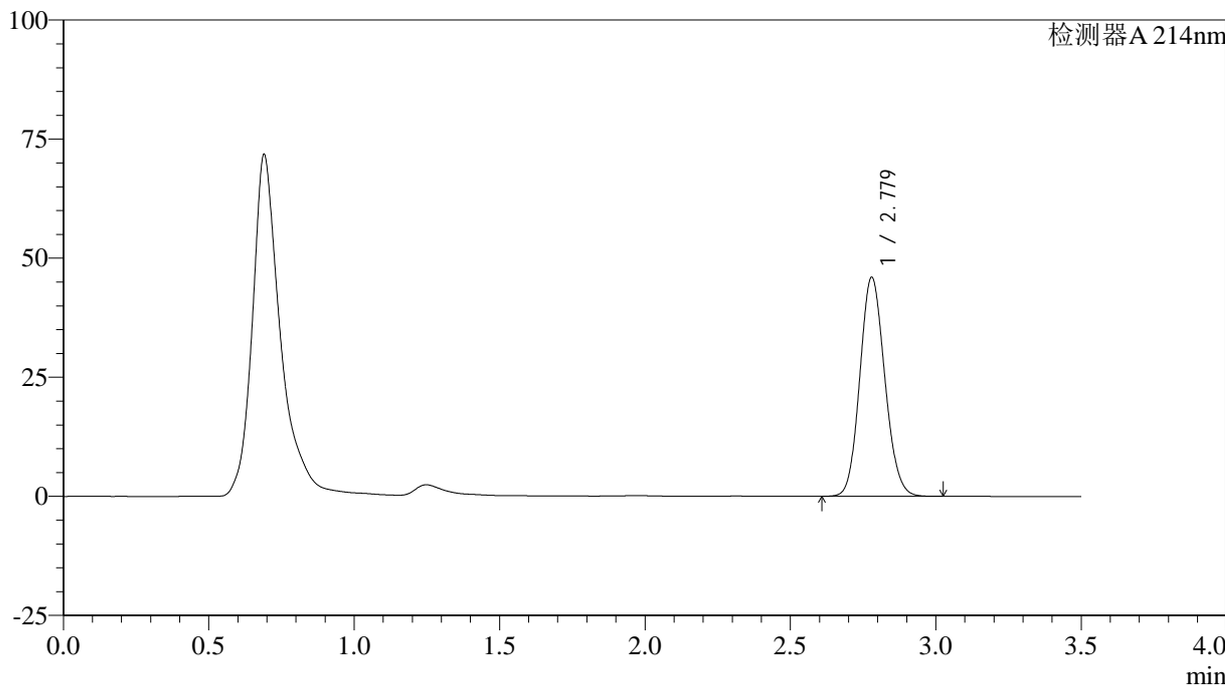
SMF-386

<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 - 0-36/29-37-2 - 24052801p-zzp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-Fx278.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/31 18:11:12 实验者:wangdan
处理时间(V2): 2024/06/03 08:27:32 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.779	274848	100.000	45984	4976	1.116	--
总计		274848	100.000	45984			

<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 - 0-36/29-38-2 - 24052801p-zzp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-45min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-Fx278.lcb

样品瓶号: 1-15

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/31 18:15:07

处理时间 (V2): 2024/06/03 08:27:35

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

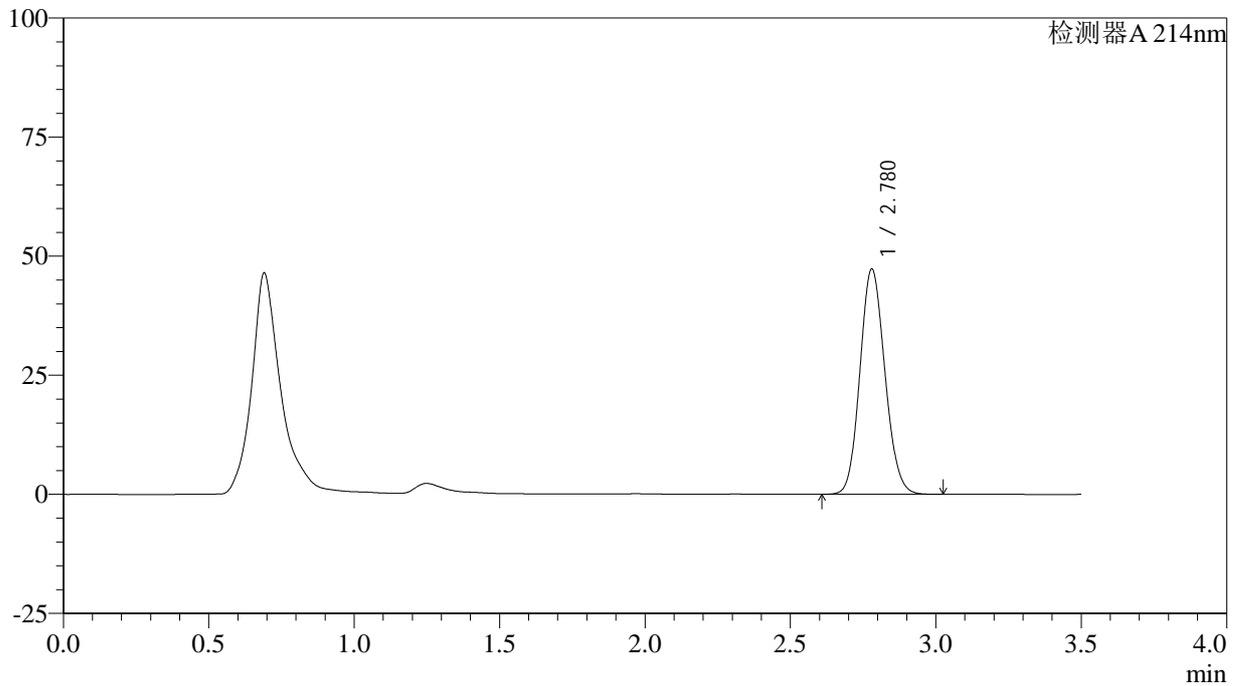
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

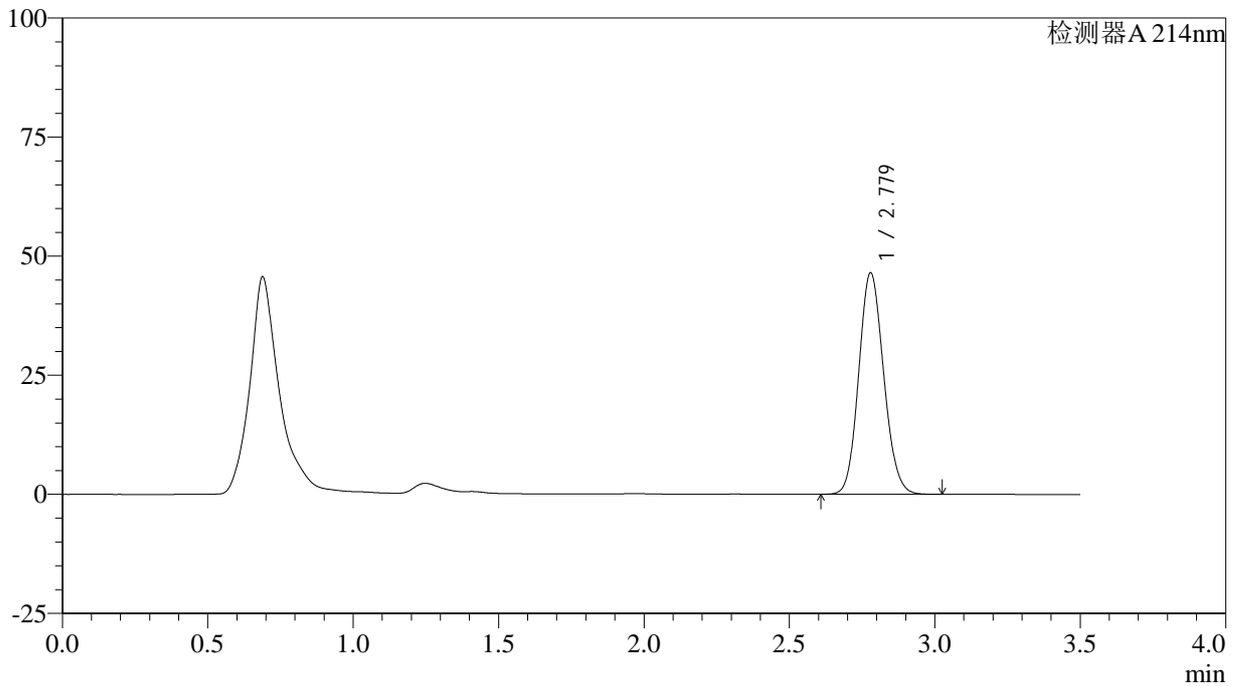
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.780	282783	100.000	47299	4971	1.117	--
总计		282783	100.000	47299			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-36/29-39-2 - 24052801p-zzp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-Fx278.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/31 18:19:02 实验者:wangdan
处理时间(V2): 2024/06/03 08:27:38 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

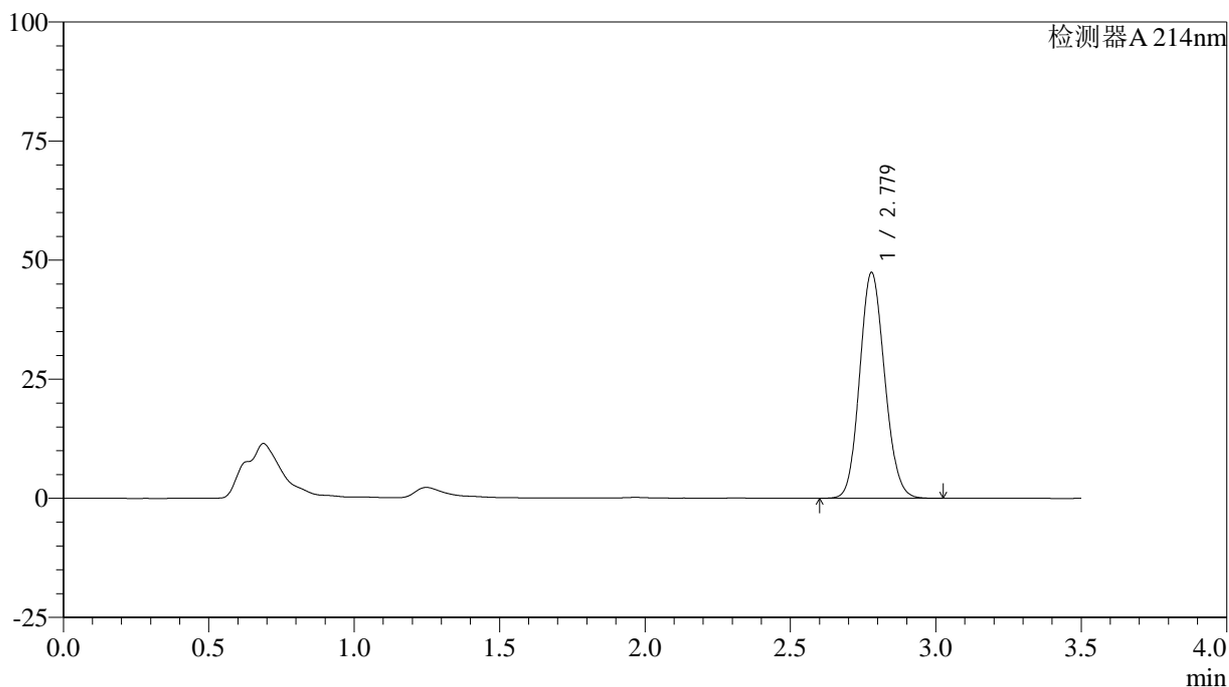
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.779	277851	100.000	46488	4977	1.117	--
总计		277851	100.000	46488			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-36/29-40-2 - 24052801p-zzp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-Fx278.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/31 18:22:57 实验者:wangdan
处理时间(V2): 2024/06/03 08:27:41 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

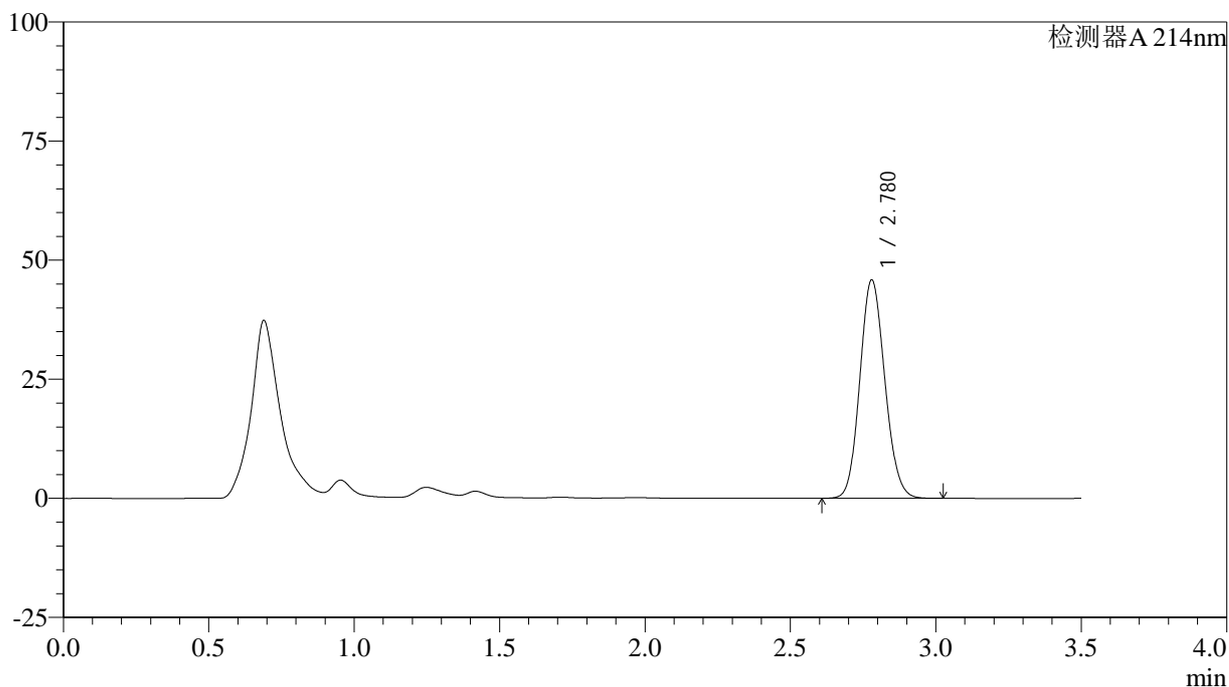
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.779	283530	100.000	47382	4963	1.118	--
总计		283530	100.000	47382			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-36/29-41-2 - 24052801p-zzp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-Fx278.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/31 18:26:52 实验者:wangdan
处理时间(V2): 2024/06/03 08:27:44 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

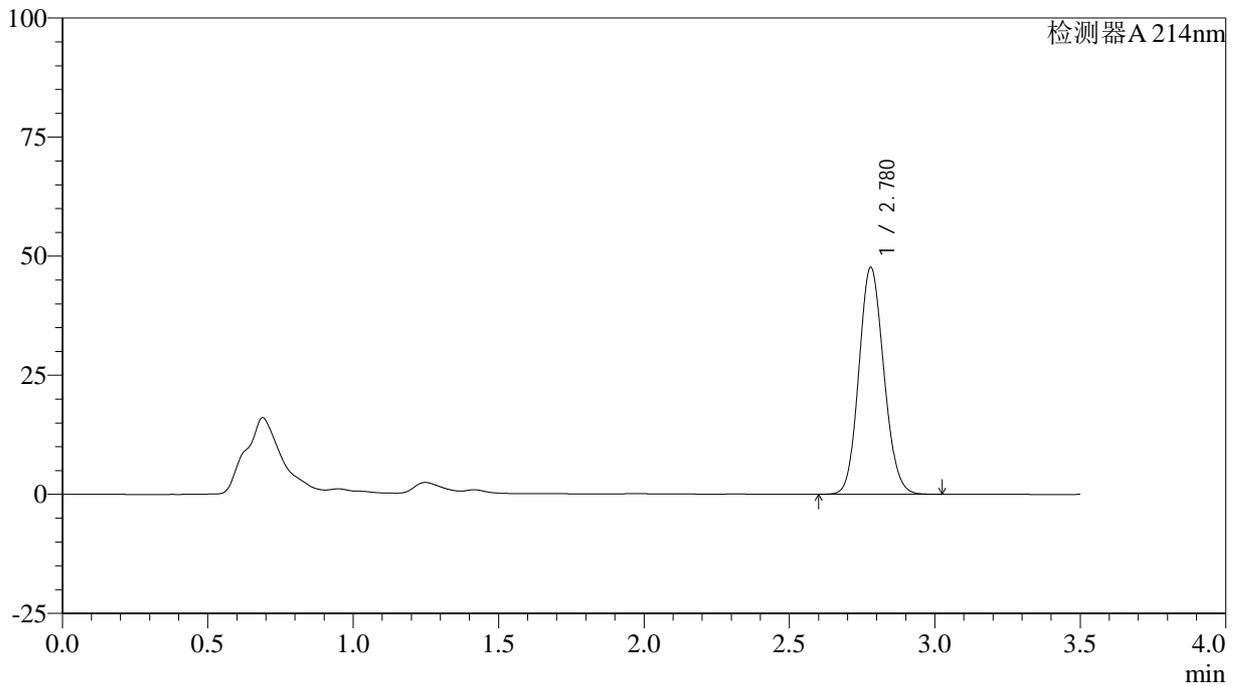
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.780	274367	100.000	45871	4965	1.116	--
总计		274367	100.000	45871			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-36/29-42-2 - 24052801p-zzp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-Fx278.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/31 18:30:46 实验者:wangdan
处理时间(V2): 2024/06/03 08:27:47 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.780	284999	100.000	47655	4972	1.118	--
总计		284999	100.000	47655			



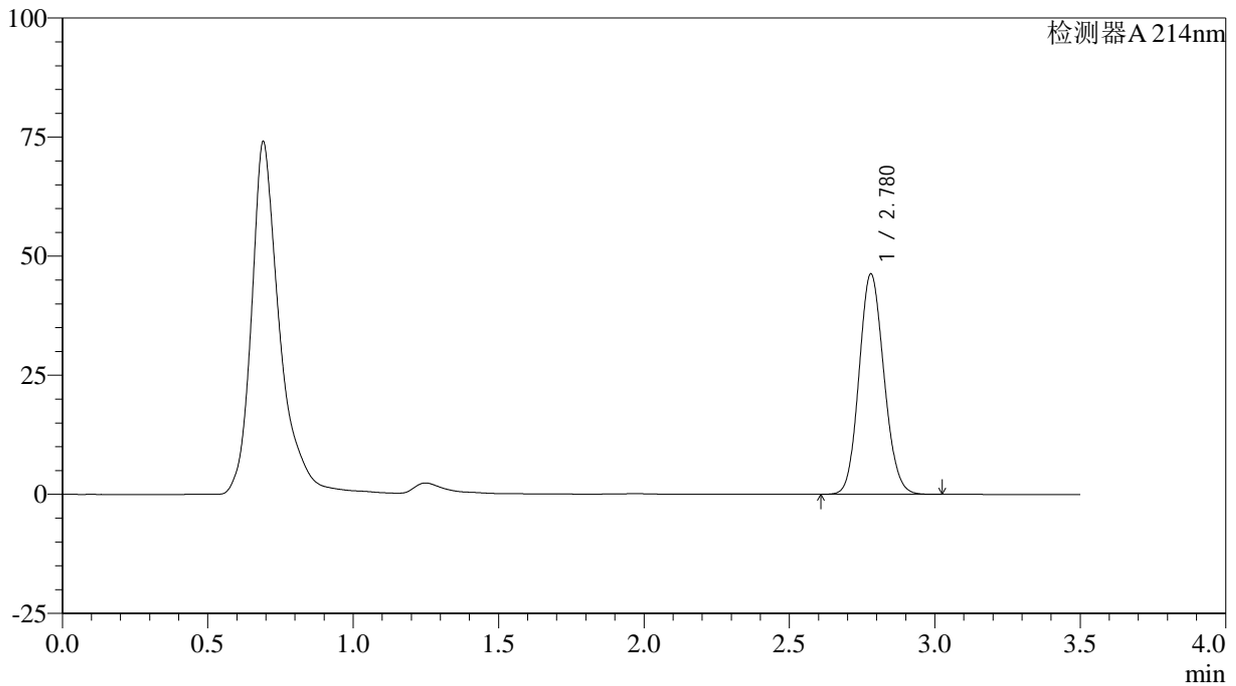
SMF-386

<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 - 0-36/29-43-2 - 24052801p-zzp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/31 18:34:41 实验者:wangdan
 处理时间 (V2): 2024/06/03 08:27:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.780	276535	100.000	46300	4982	1.117	--
总计		276535	100.000	46300			



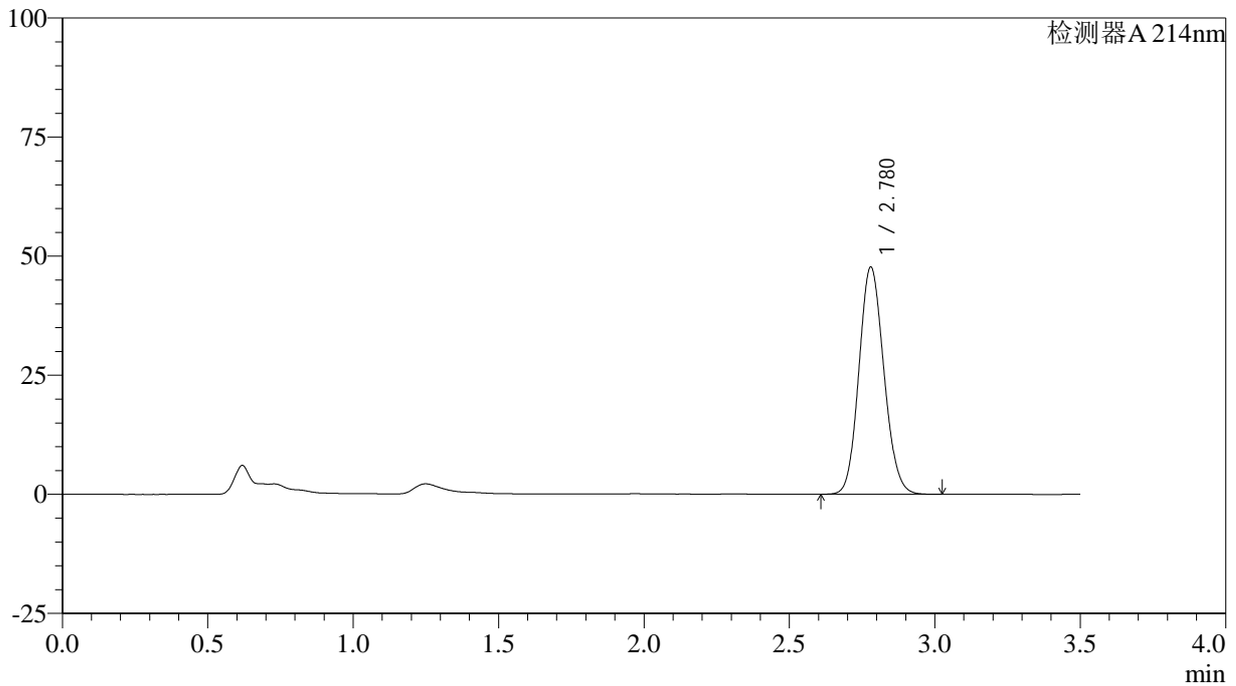
SMF-386

<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 - 0-36/29-44-2 - 24052801p-zzp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/31 18:38:36 实验者:wangdan
 处理时间 (V2): 2024/06/03 08:27:53 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.780	285422	100.000	47726	4966	1.118	--
总计		285422	100.000	47726			



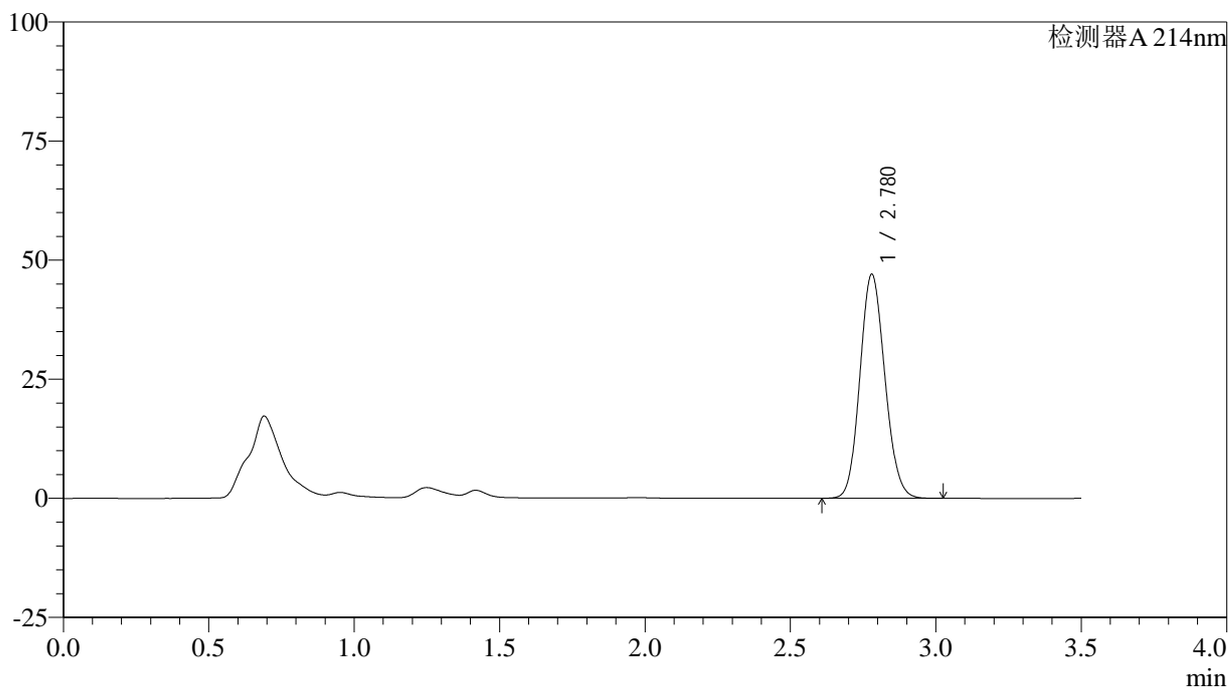
SMF-386

<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 - 0-36/29-45-2 - 24052801p-zzp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/31 18:42:30 实验者:wangdan
 处理时间 (V2): 2024/06/03 08:27:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

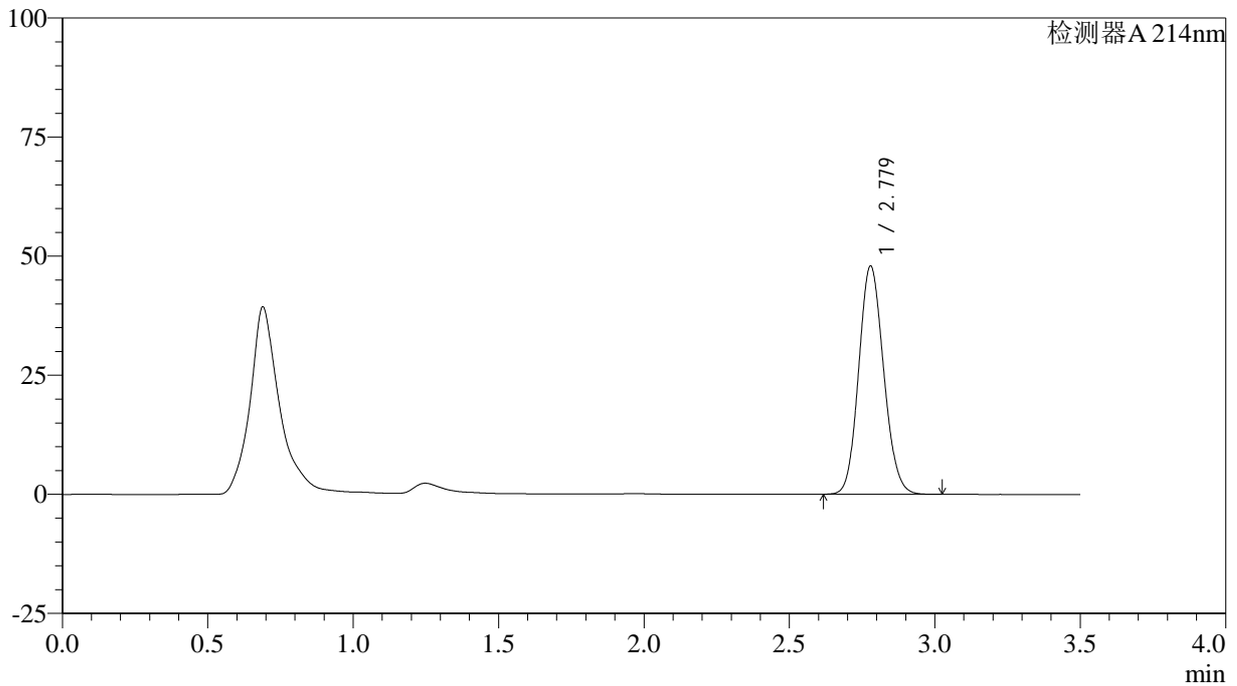
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.780	281379	100.000	47042	4965	1.118	--
总计		281379	100.000	47042			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-36/29-46-2 - 24052801p-zzp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-Fx278.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/31 18:46:26 实验者:wangdan
处理时间(V2): 2024/06/03 08:27:59 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

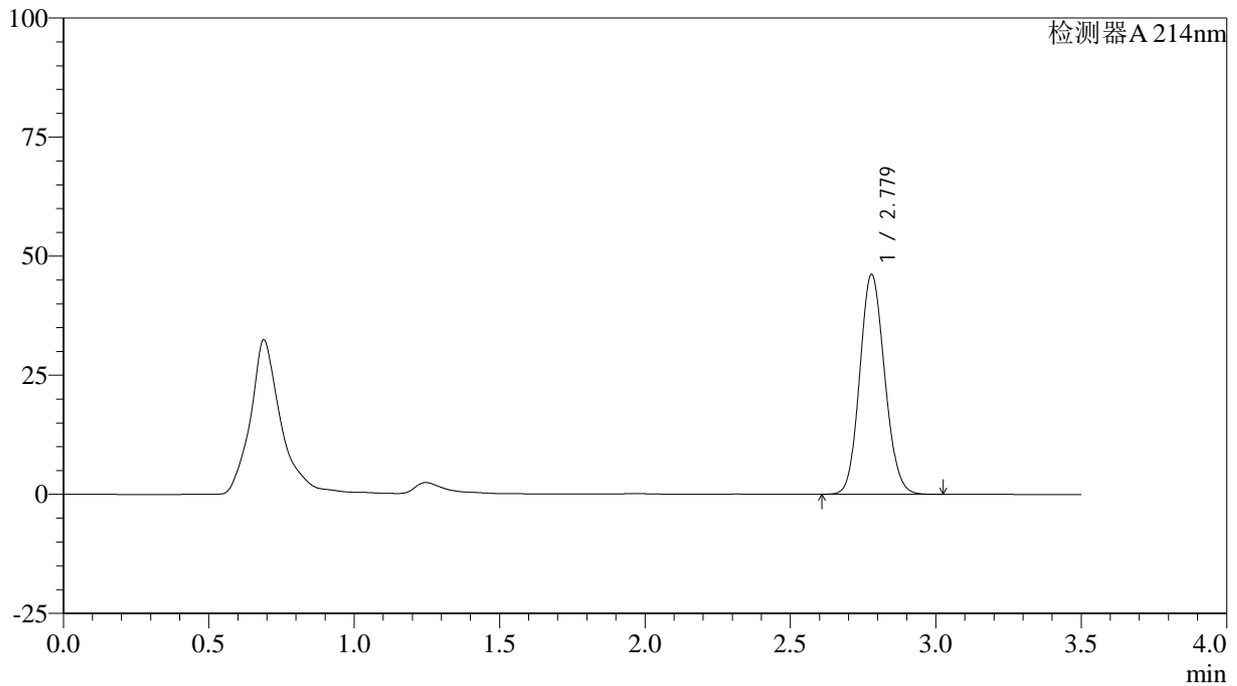
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.779	286388	100.000	47903	4970	1.119	--
总计		286388	100.000	47903			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-36/29-47-2 - 24052801p-zzp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-Fx278.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/31 18:50:21 实验者:wangdan
处理时间(V2): 2024/06/03 08:28:01 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.779	275981	100.000	46140	4969	1.117	--
总计		275981	100.000	46140			

<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 - 0-36/29-48-2 - 24052801p-zzp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-60min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-Fx278.lcb

样品瓶号: 1-52

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/31 18:54:15

处理时间 (V2): 2024/06/03 08:28:04

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

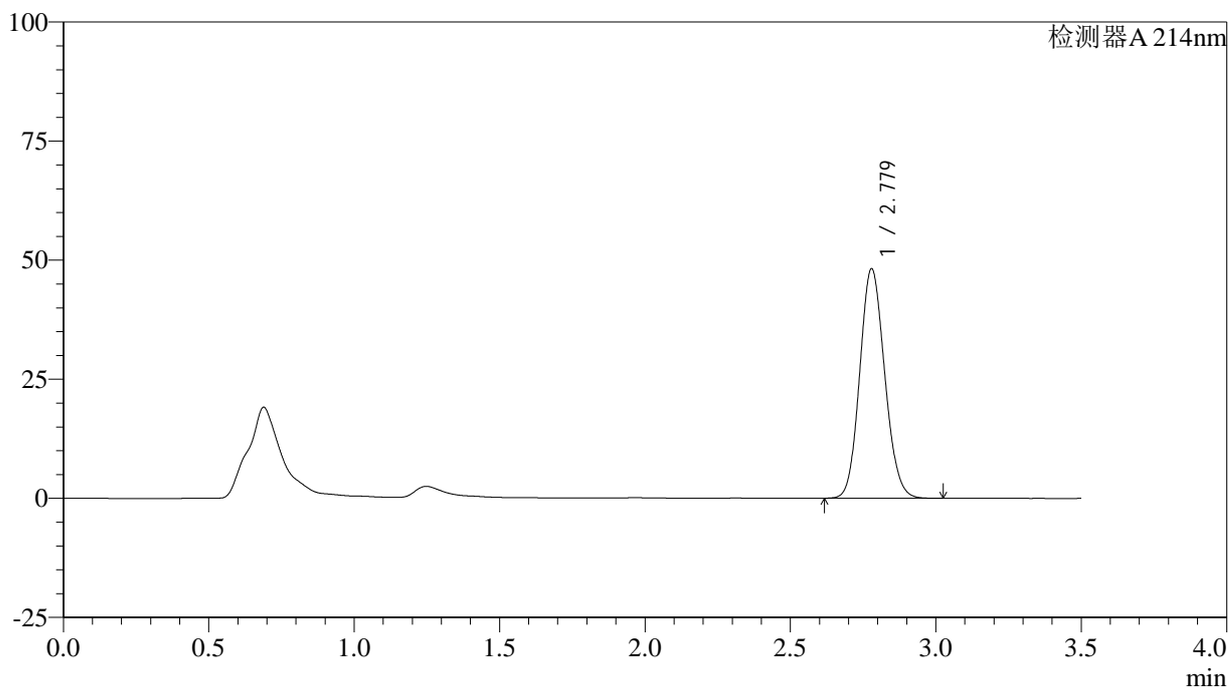
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.779	288159	100.000	48179	4968	1.119	--
总计		288159	100.000	48179			

<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 - 0-36/29-49-2 - 24052801p-zzp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jx-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-Fx278.lcb

样品瓶号: 1-8

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/31 18:58:11

处理时间 (V2): 2024/06/03 08:28:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

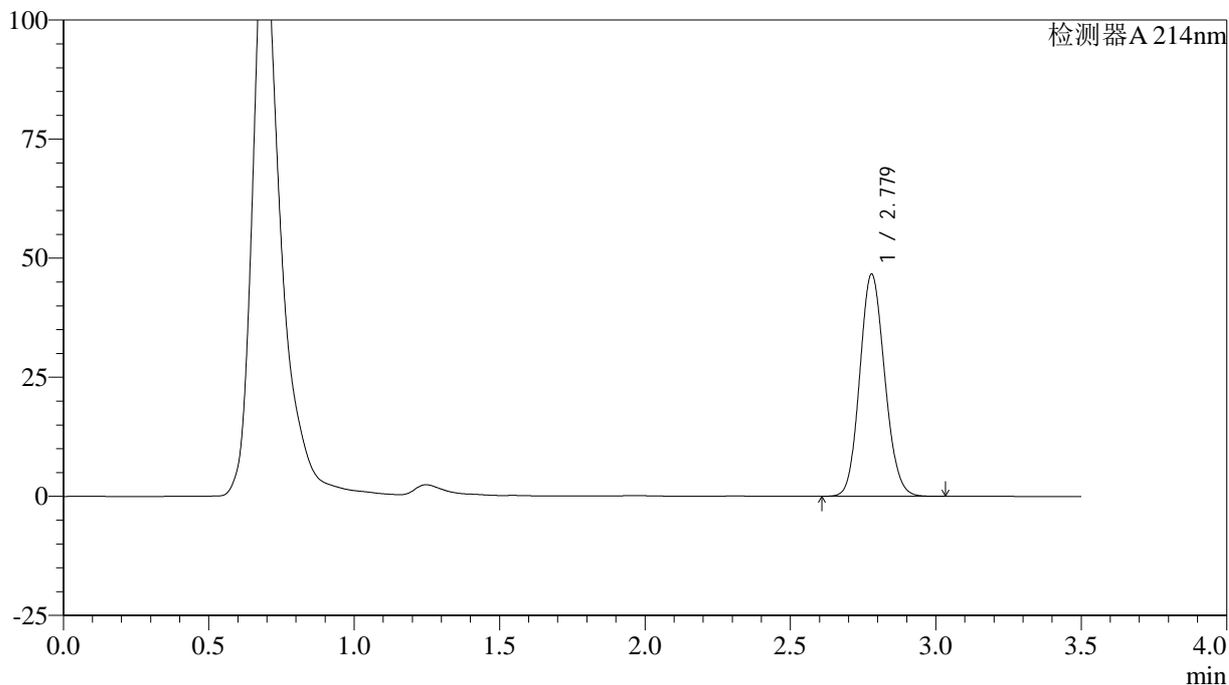
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.779	279059	100.000	46645	4969	1.118	--
总计		279059	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 - 0-36/29-50-2 - 24052801p-zzp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jx-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-Fx278.lcb

样品瓶号: 1-17

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/31 19:02:07

处理时间 (V2): 2024/06/03 08:28:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

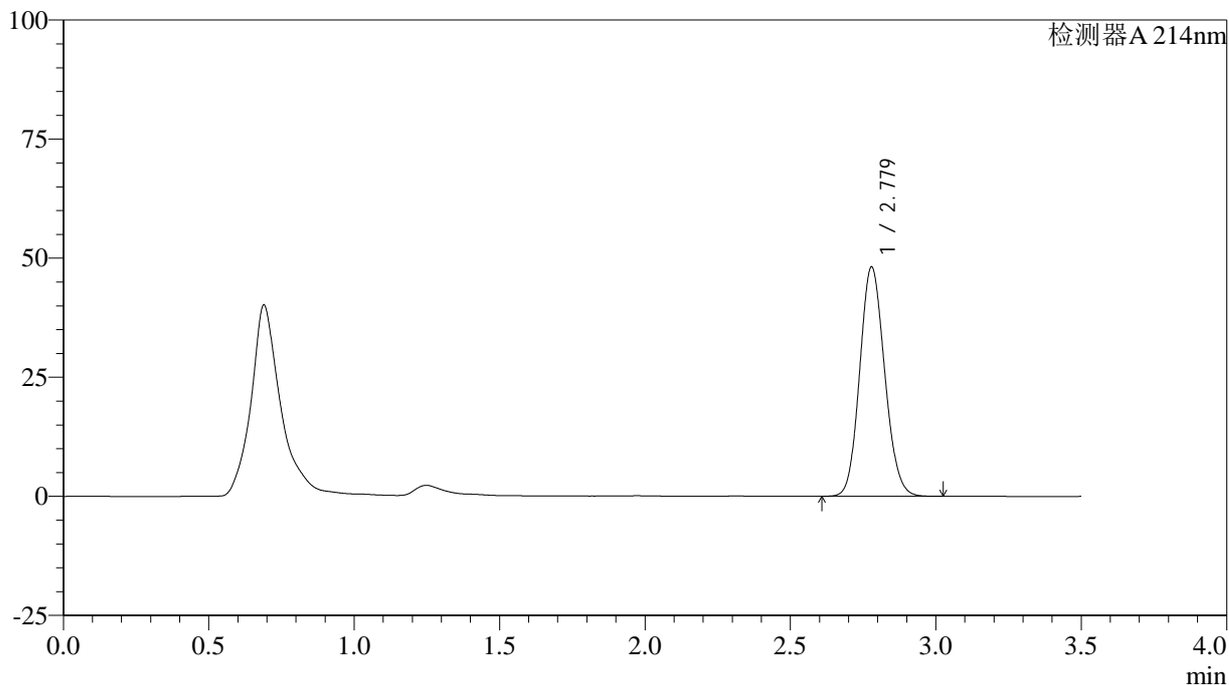
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.779	287989	100.000	48135	4965	1.119	--
总计		287989	100.000	48135			

<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 - 0-36/29-51-2 - 24052801p-zzp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jx-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-Fx278.lcb

样品瓶号: 1-26

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/31 19:06:03

处理时间 (V2): 2024/06/03 08:28:13

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

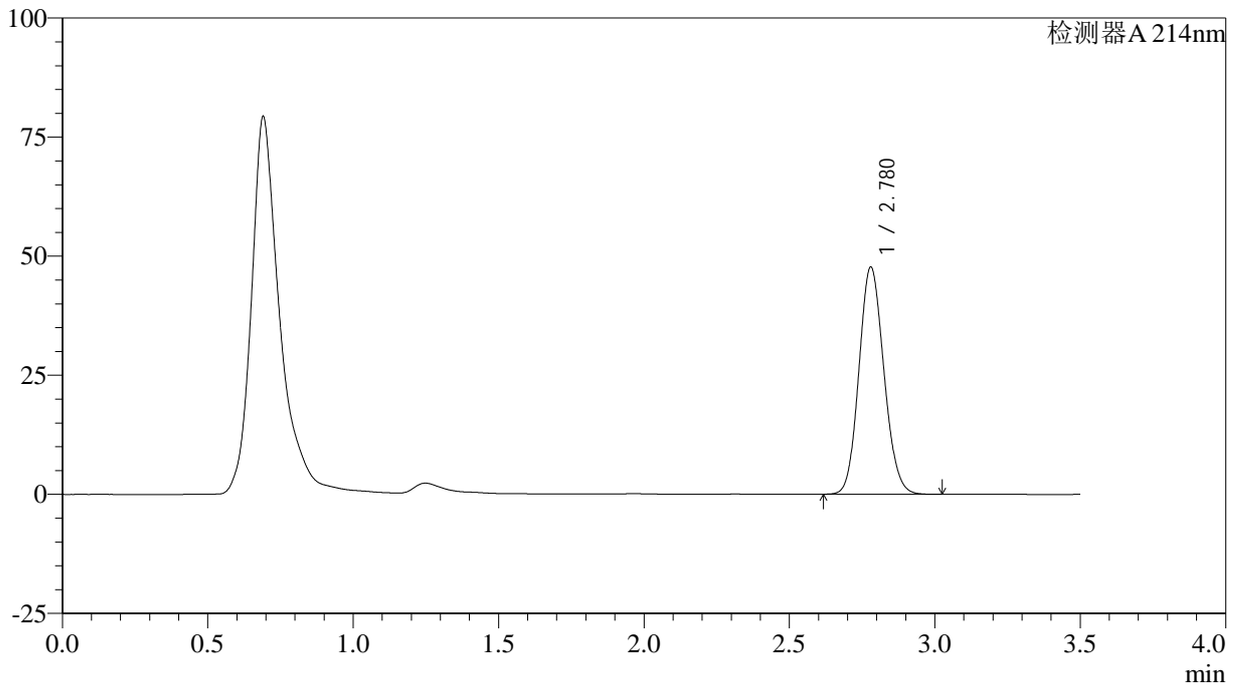
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.780	285171	100.000	47703	4967	1.119	--
总计		285171	100.000	47703			

<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 - 0-36/29-52-2 - 24052801p-zzp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jx-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-Fx278.lcb

样品瓶号: 1-35

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/31 19:09:58

处理时间 (V2): 2024/06/03 08:28:16

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

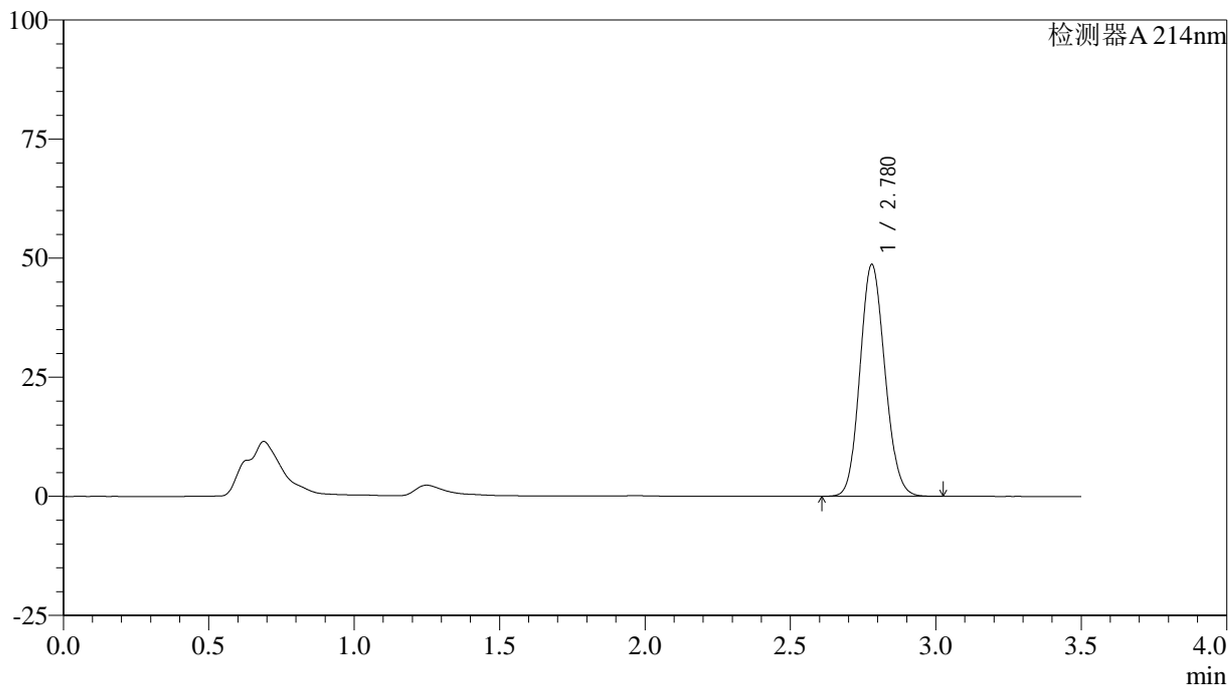
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

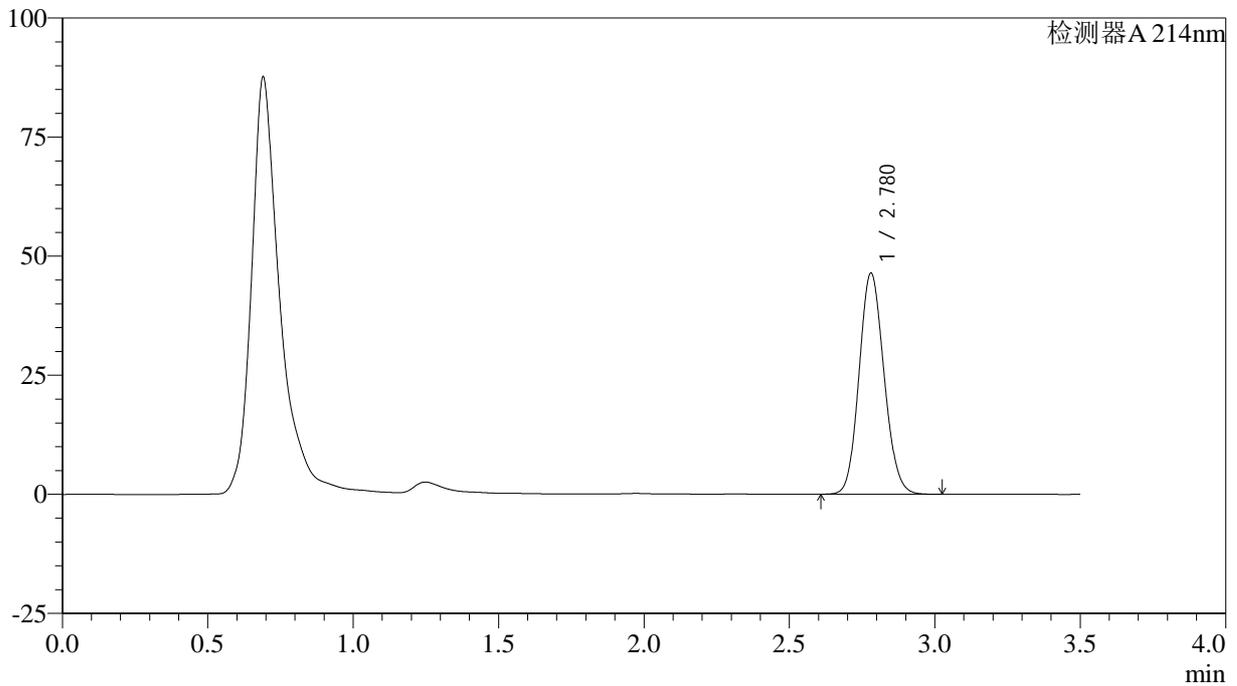
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.780	291235	100.000	48683	4964	1.119	--
总计		291235	100.000	48683			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-36/29-53-2 - 24052801p-zzp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jx-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-Fx278.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/31 19:13:54 实验者:wangdan
处理时间(V2): 2024/06/03 08:28:19 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

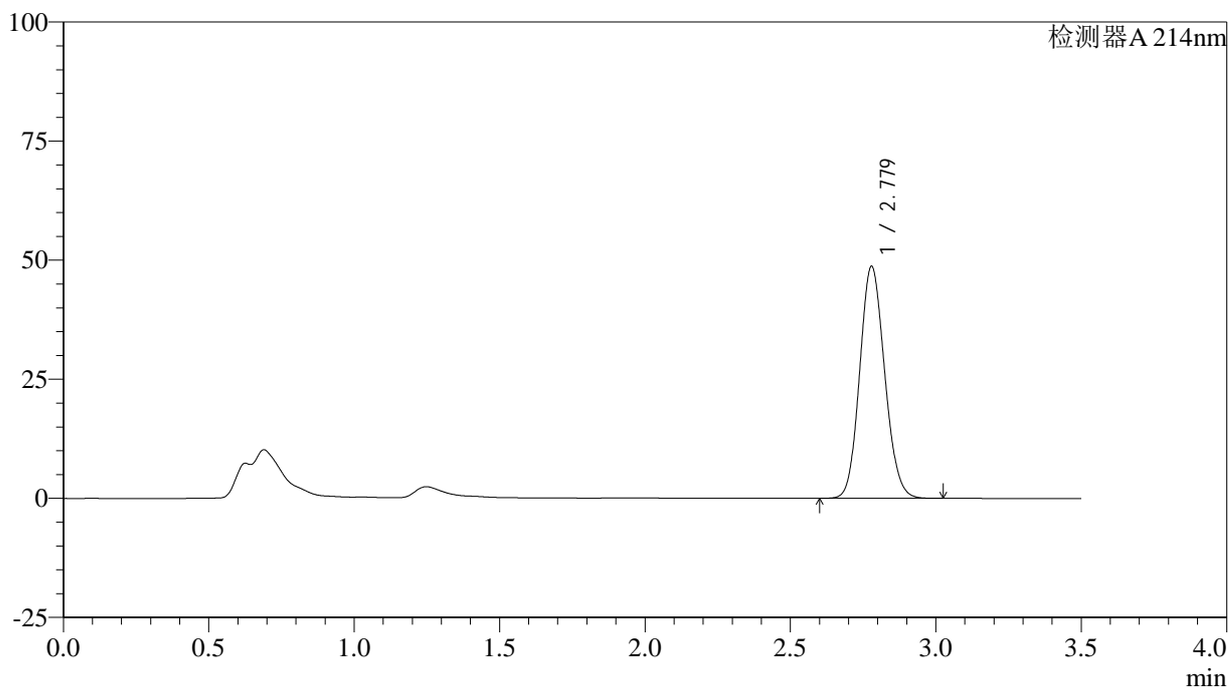
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.780	277685	100.000	46426	4970	1.117	--
总计		277685	100.000	46426			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-36/29-54-2 - 24052801p-zzp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-jx-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-Fx278.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/31 19:17:49 实验者:wangdan
处理时间(V2): 2024/06/03 08:28:22 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

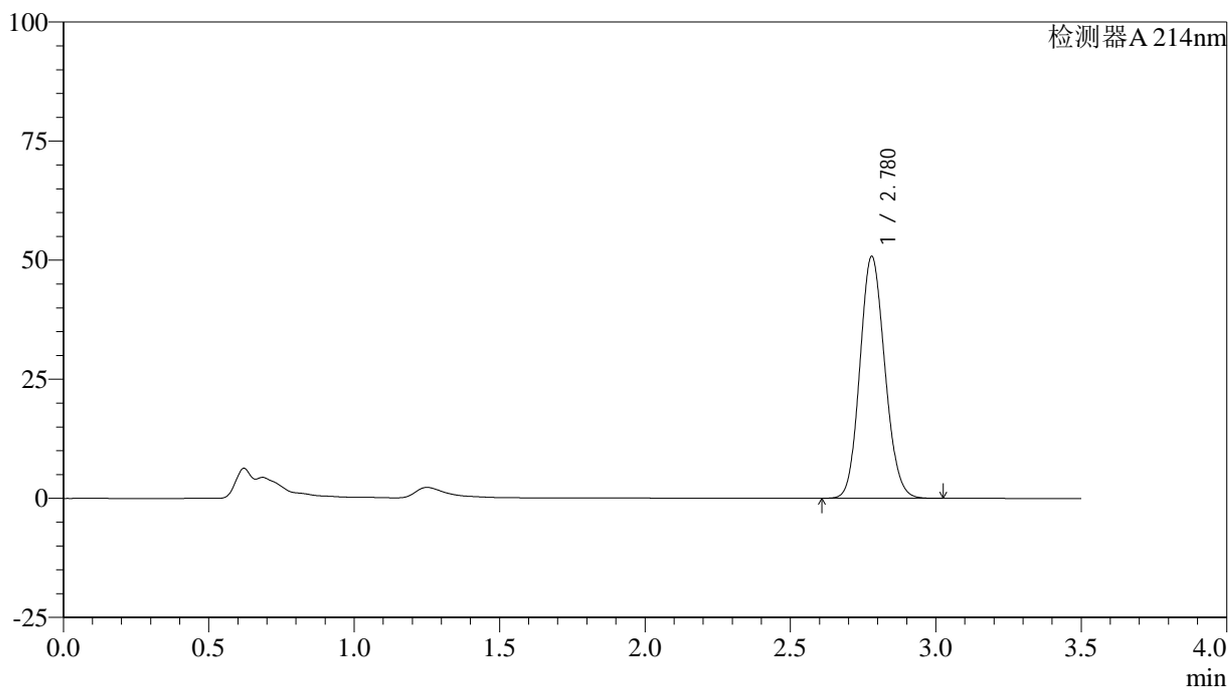
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.779	291341	100.000	48690	4966	1.119	--
总计		291341	100.000	48690			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-36/29-55-2 - 24052801p-zzp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-dz-2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-Fx278.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/31 19:21:45 实验者:wangdan
处理时间(V2): 2024/06/03 08:28:25 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

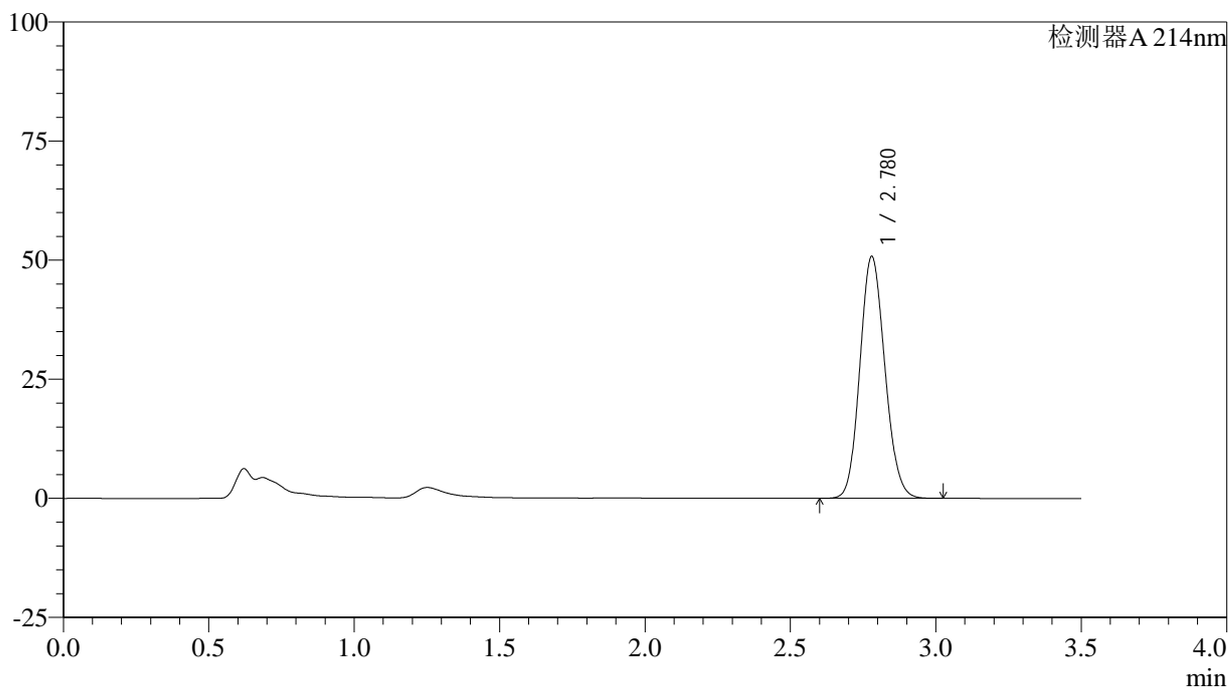
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.780	303994	100.000	50802	4964	1.121	--
总计		303994	100.000	50802			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-36/29-56-2 - 24052801p-zzp-rcqx-pH6.6jz-jf50z-dz-2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-Fx278.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/31 19:25:40 实验者:wangdan
处理时间(V2): 2024/06/03 08:28:27 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.780	304079	100.000	50788	4957	1.121	--
总计		304079	100.000	50788			



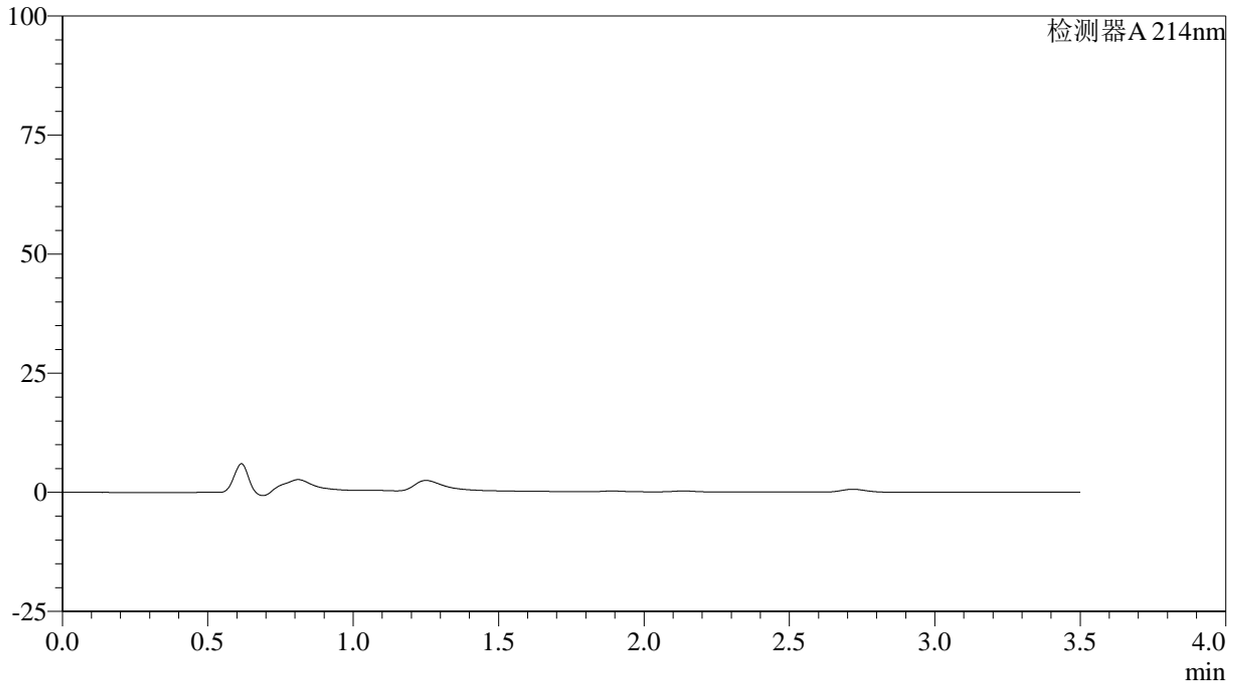
SMF-386

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-36/29-57-2 - 24052801p-zzp-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-Fx278.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/31 19:29:38 实验者:wangdan
处理时间(V2): 2024/06/03 08:28:30 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

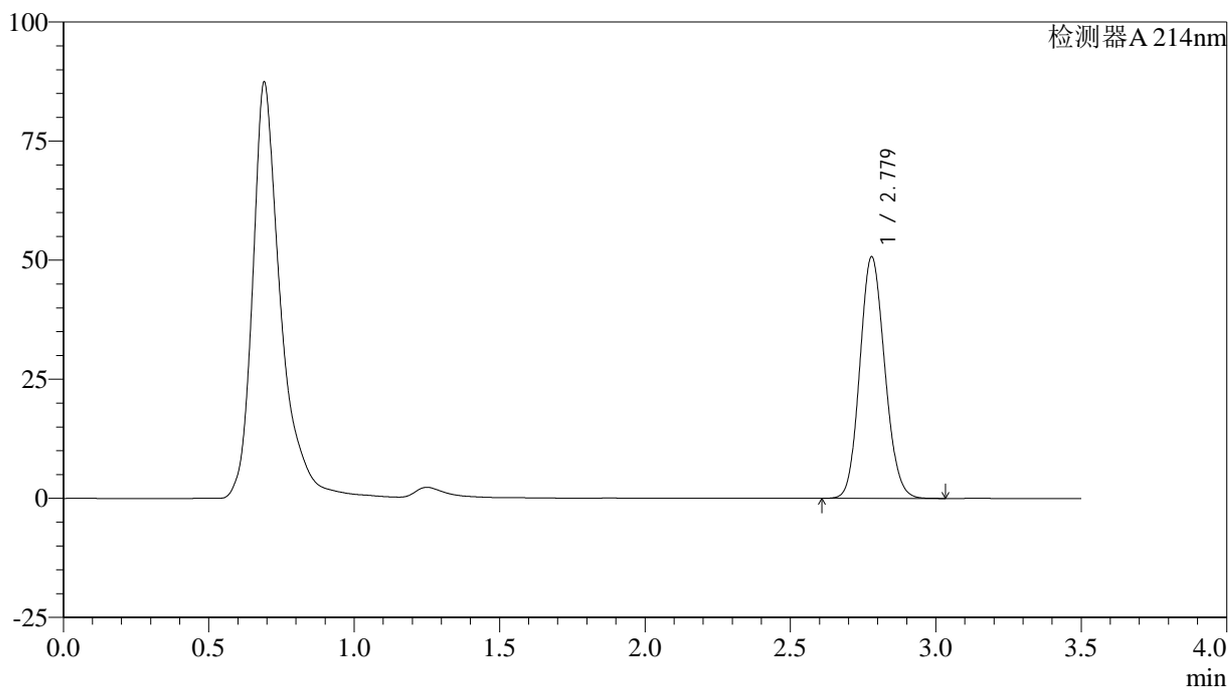
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-36/29-58-2 - 24052801p-zzp-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-jf50z-dz-1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-Fx278.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/31 19:33:35 实验者:wangdan
处理时间(V2): 2024/06/03 08:28:33 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.779	303528	100.000	50722	4962	1.121	--
总计		303528	100.000	50722			

<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 - 0-36/29-59-2 - 24052801p-zzp-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-jf50z-dz-1-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-Fx278.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/31 19:37:31

处理时间 (V2): 2024/06/03 08:28:36

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

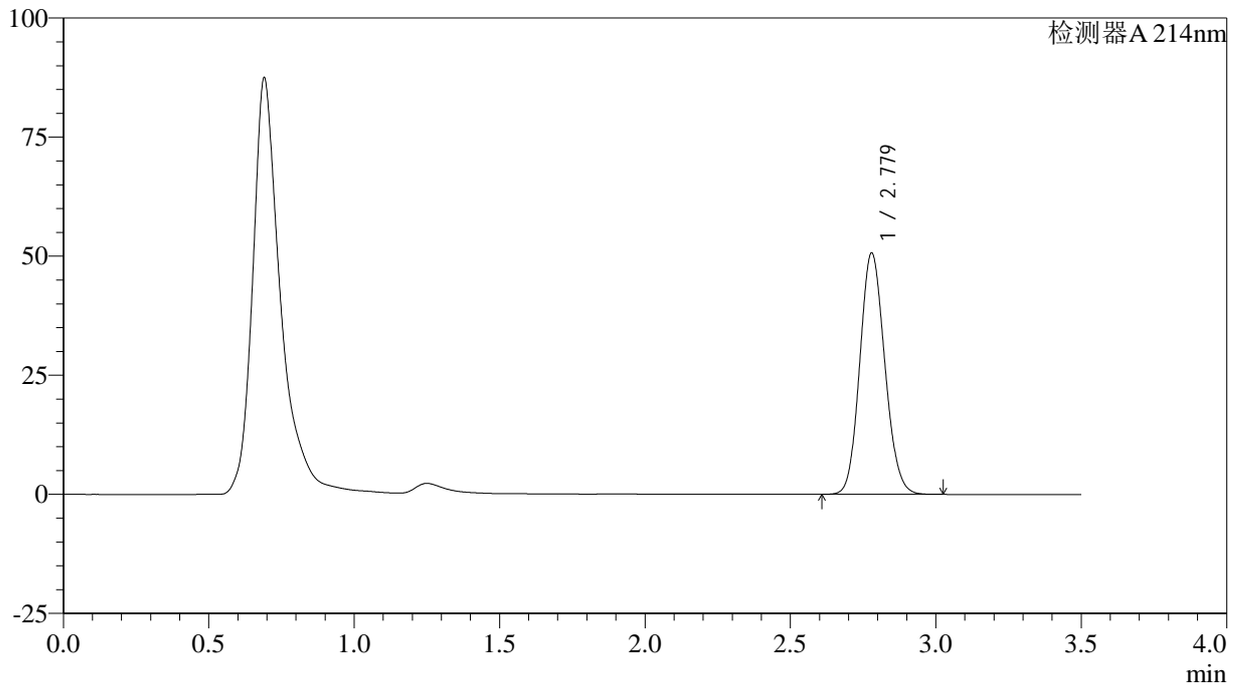
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.779	303665	100.000	50687	4951	1.120	--
总计		303665	100.000	50687			

<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 - 0-36/29-60-2 - 24052801p-zzp-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-jf50z-dz-1-3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-Fx278.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/31 19:41:28

处理时间 (V2): 2024/06/03 08:28:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

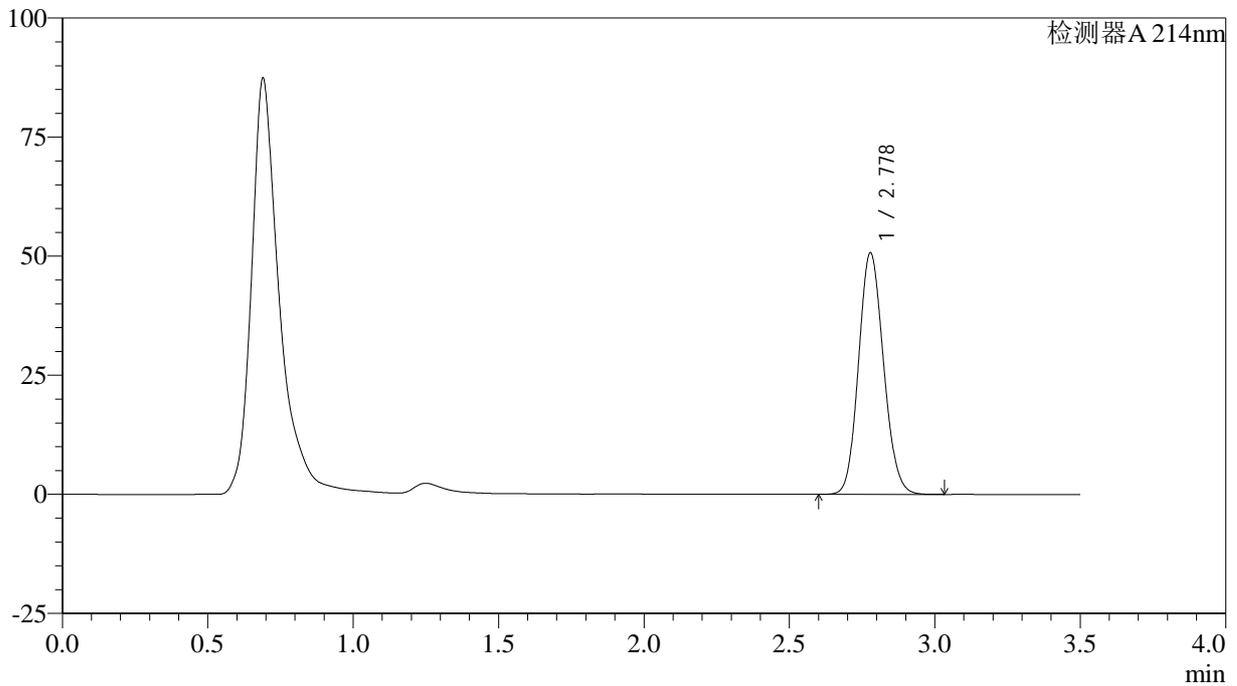
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.778	303653	100.000	50682	4954	1.121	--
总计		303653	100.000	50682			

<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 - 0-36/29-61-2 - 24052801p-zzp-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-jf50z-dz-1-4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-Fx278.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/31 19:45:24

处理时间 (V2): 2024/06/03 08:28:42

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

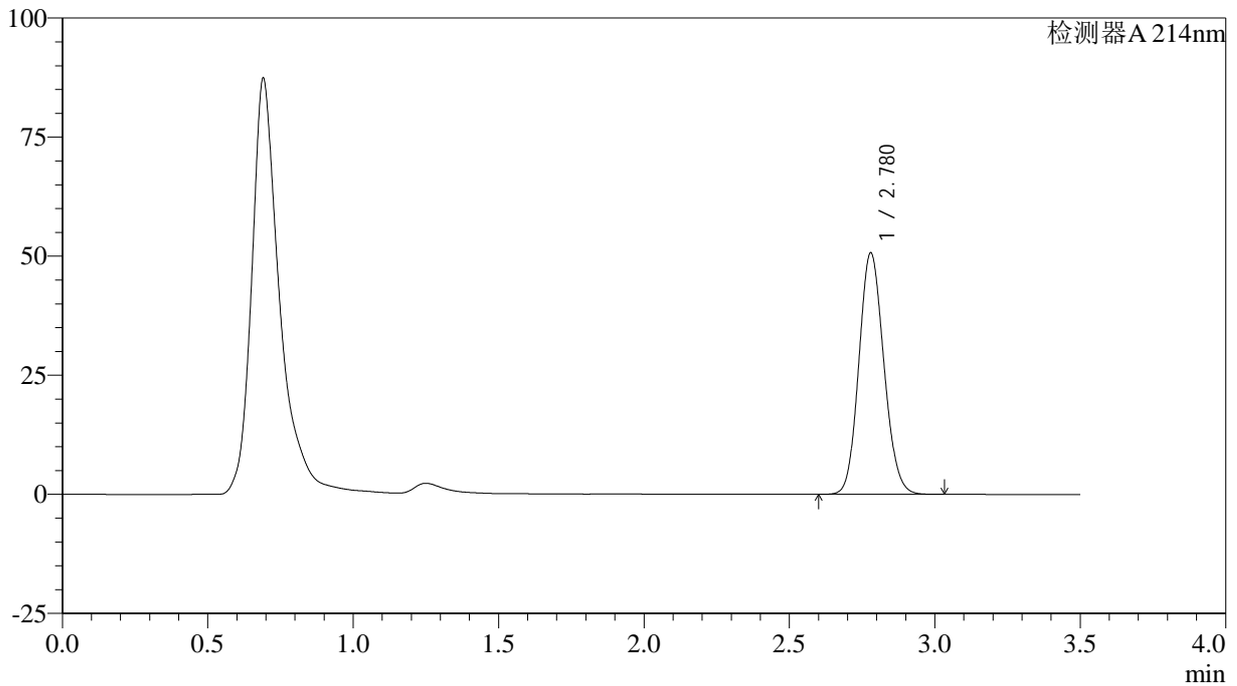
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

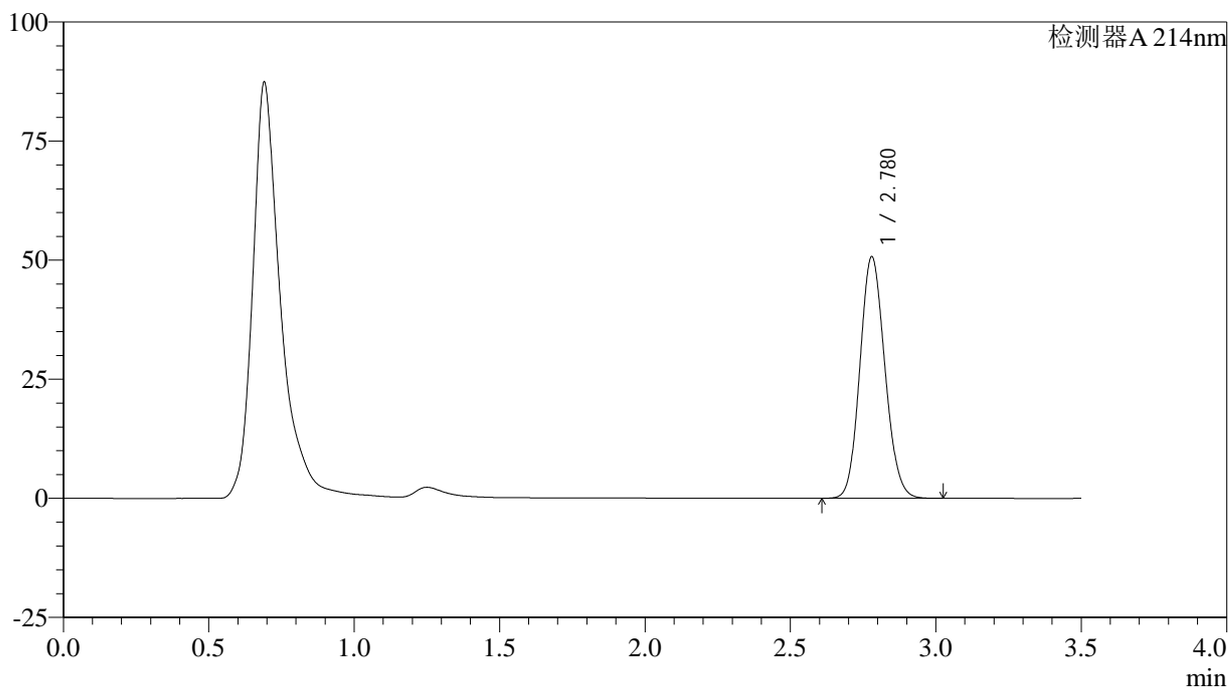
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.780	303663	100.000	50715	4956	1.121	--
总计		303663	100.000	50715			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-36/29-62-2 - 24052801p-zzp-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-jf50z-dz-1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-Fx278.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/31 19:49:22 实验者:wangdan
处理时间(V2): 2024/06/03 08:28:45 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

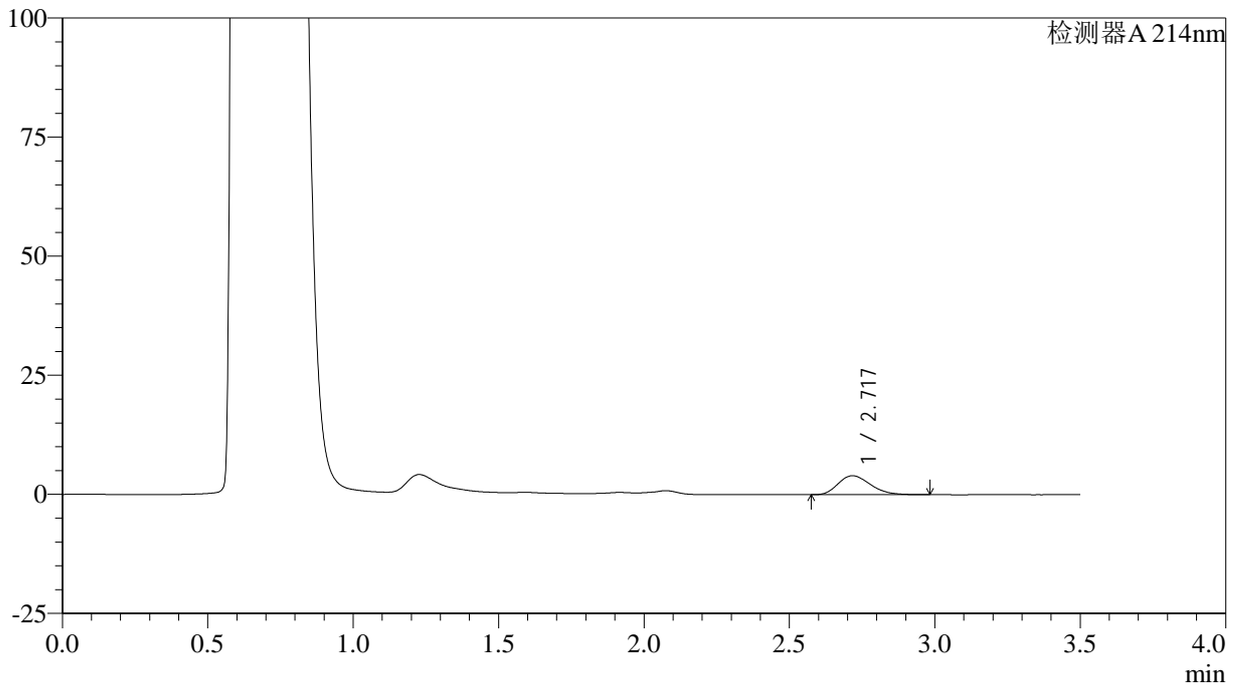
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.780	303694	100.000	50719	4955	1.121	--
总计		303694	100.000	50719			

<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 - 0-36/29-63-2 - 24052801p-zzp-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-Fx278.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/31 19:53:18 实验者:wangdan
处理时间(V2): 2024/06/03 08:28:47 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	30635	100.000	3964	2841	1.251	--
总计		30635	100.000	3964			



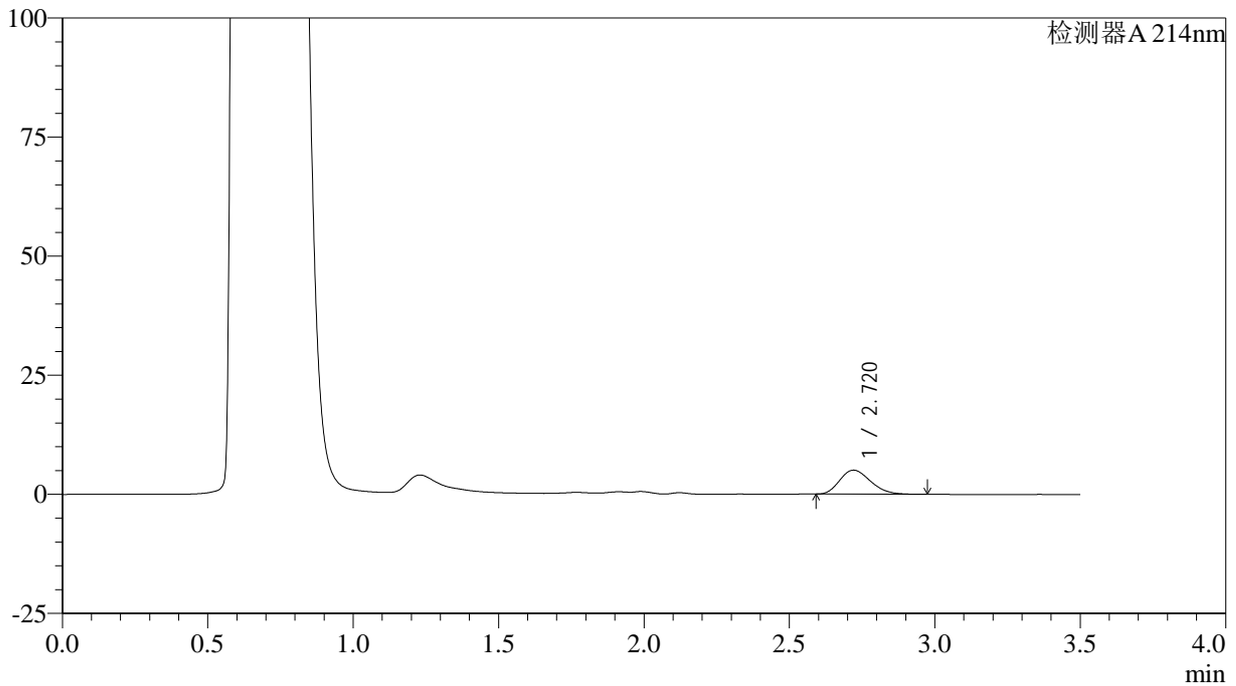
SMF-386

<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 - 0-36/29-64-2 - 24052801p-zzp-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/31 19:57:14 实验者:wangdan
 处理时间 (V2): 2024/06/03 08:28:50 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

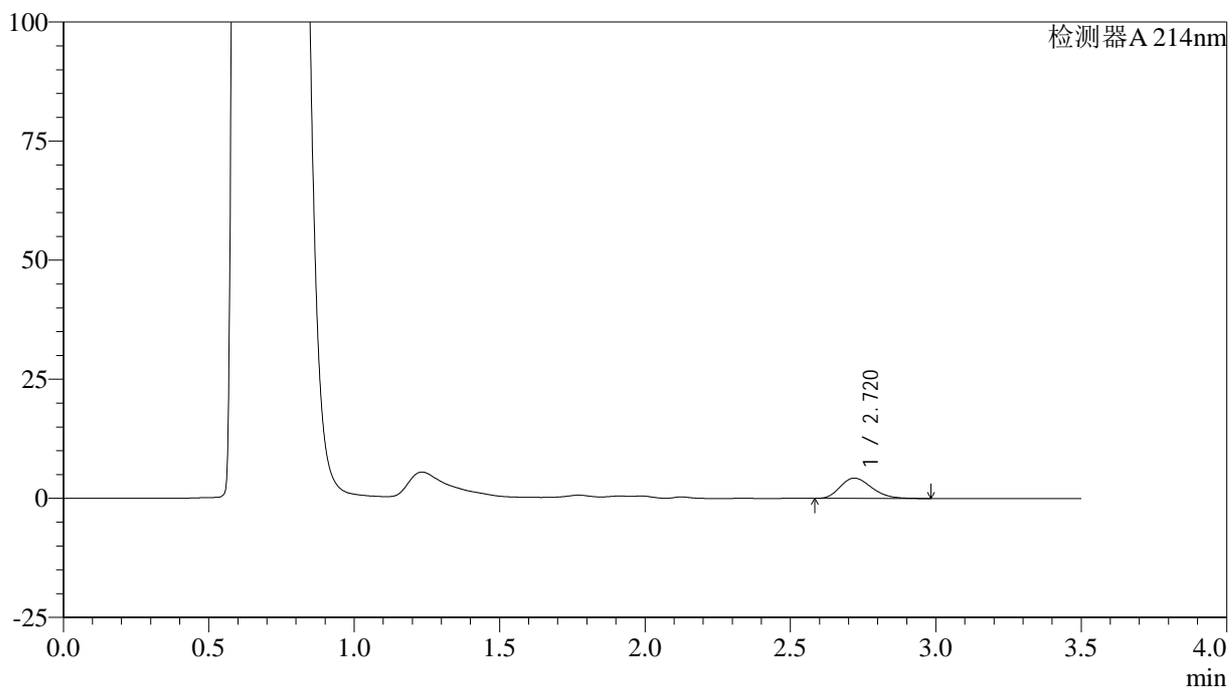
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	37124	100.000	5036	3098	1.229	--
总计		37124	100.000	5036			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-36/29-65-2 - 24052801p-zzp-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-Fx278.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/31 20:01:09 实验者:wangdan
处理时间(V2): 2024/06/03 08:28:53 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	31936	100.000	4262	3018	1.244	--
总计		31936	100.000	4262			

<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 - 0-36/29-66-2 - 24052801p-zzp-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-jf50z-5min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-Fx278.lcb

样品瓶号: 2-28

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/31 20:05:06

处理时间 (V2): 2024/06/03 08:28:56

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

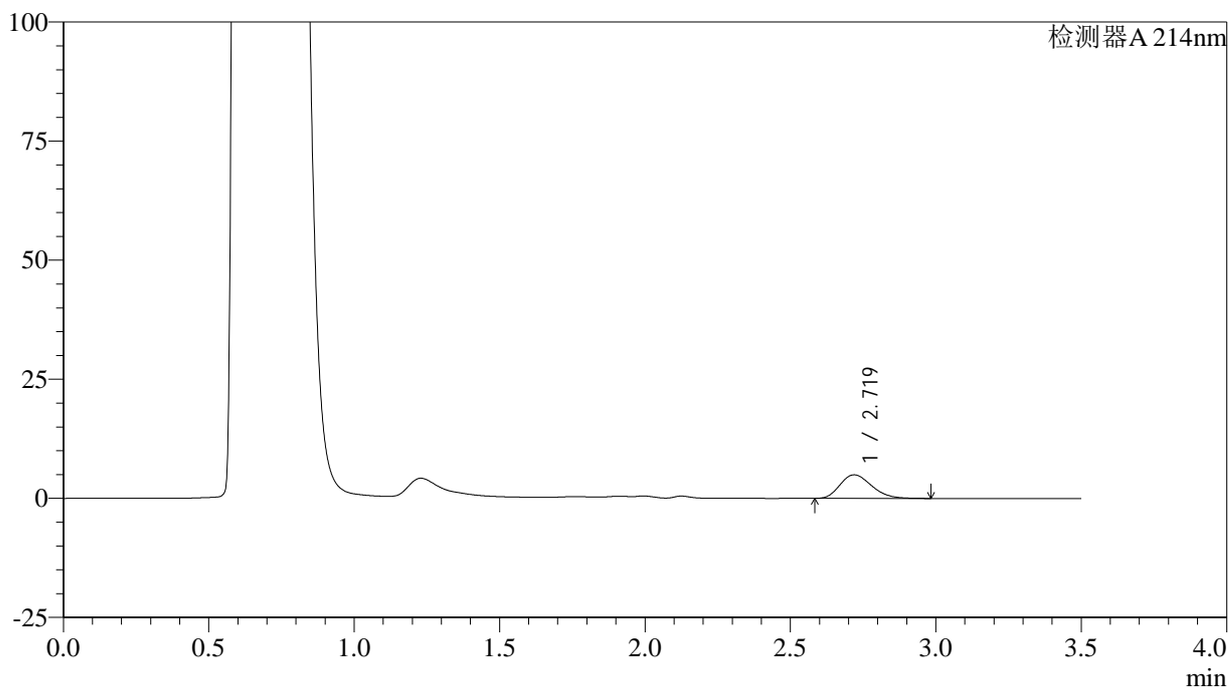
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

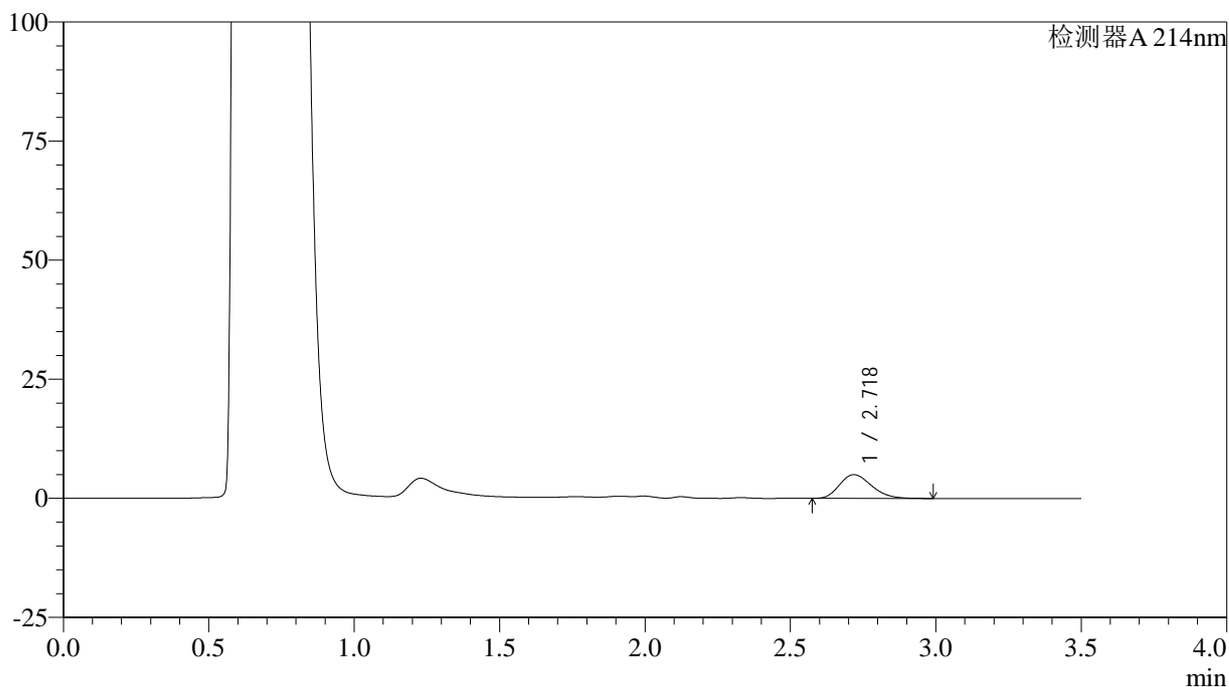
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	37321	100.000	4937	2958	1.238	--
总计		37321	100.000	4937			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-36/29-67-2 - 24052801p-zzp-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-Fx278.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/31 20:09:01 实验者:wangdan
处理时间(V2): 2024/06/03 08:28:59 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	37913	100.000	4956	2906	1.235	--
总计		37913	100.000	4956			

<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 - 0-36/29-68-2 - 24052801p-zzp-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-jf50z-5min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-Fx278.lcb

样品瓶号: 2-46

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/31 20:12:57

处理时间 (V2): 2024/06/03 08:29:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

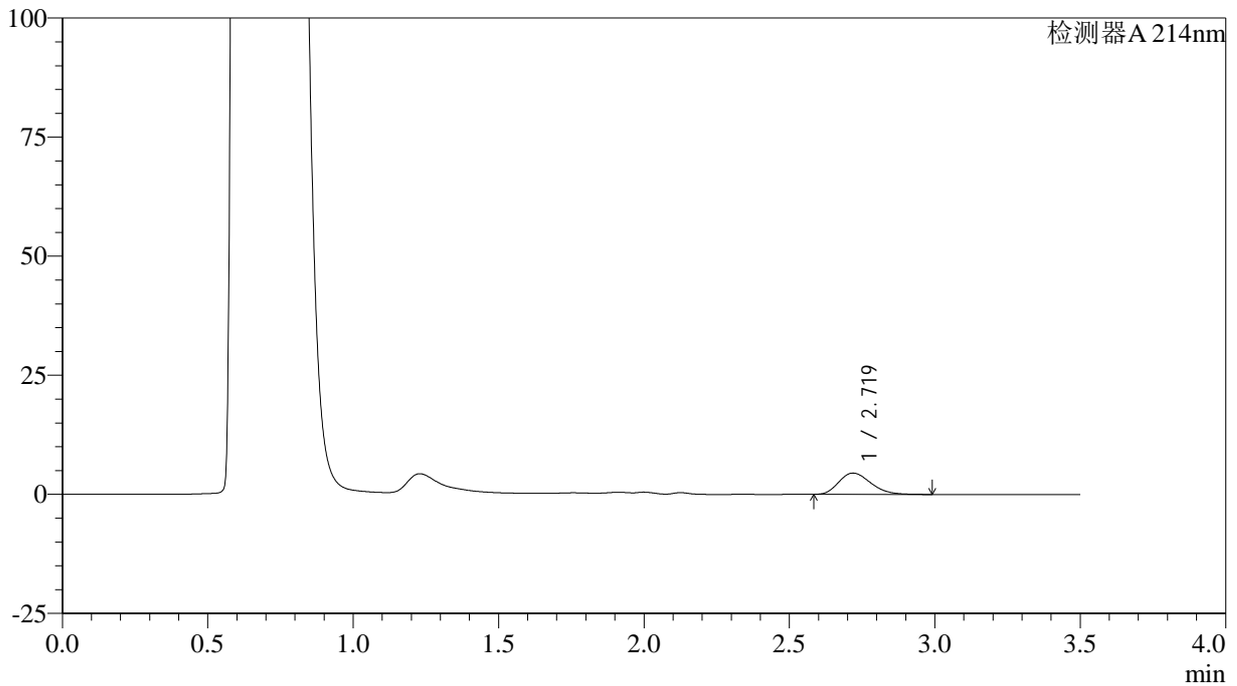
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

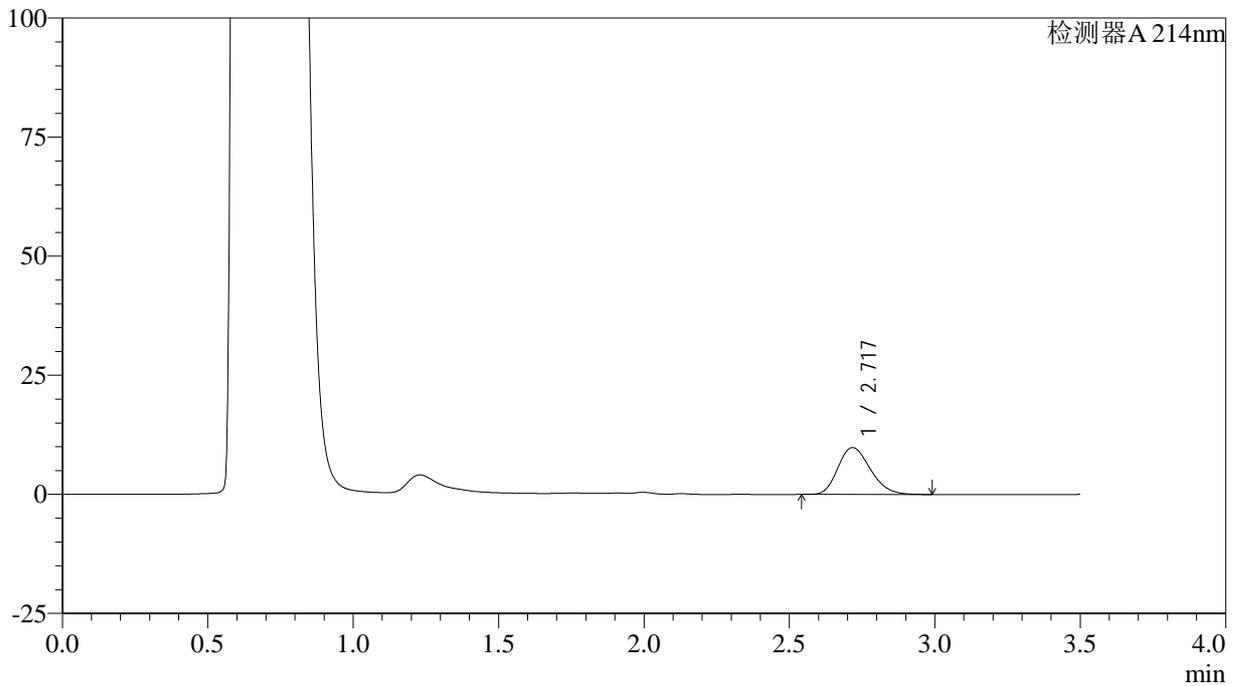
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	34262	100.000	4469	2890	1.246	--
总计		34262	100.000	4469			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-36/29-69-2 - 24052801p-zzp-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-Fx278.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/31 20:16:53 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/06/03 08:29:05 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	76221	100.000	9807	2809	1.216	--
总计		76221	100.000	9807			



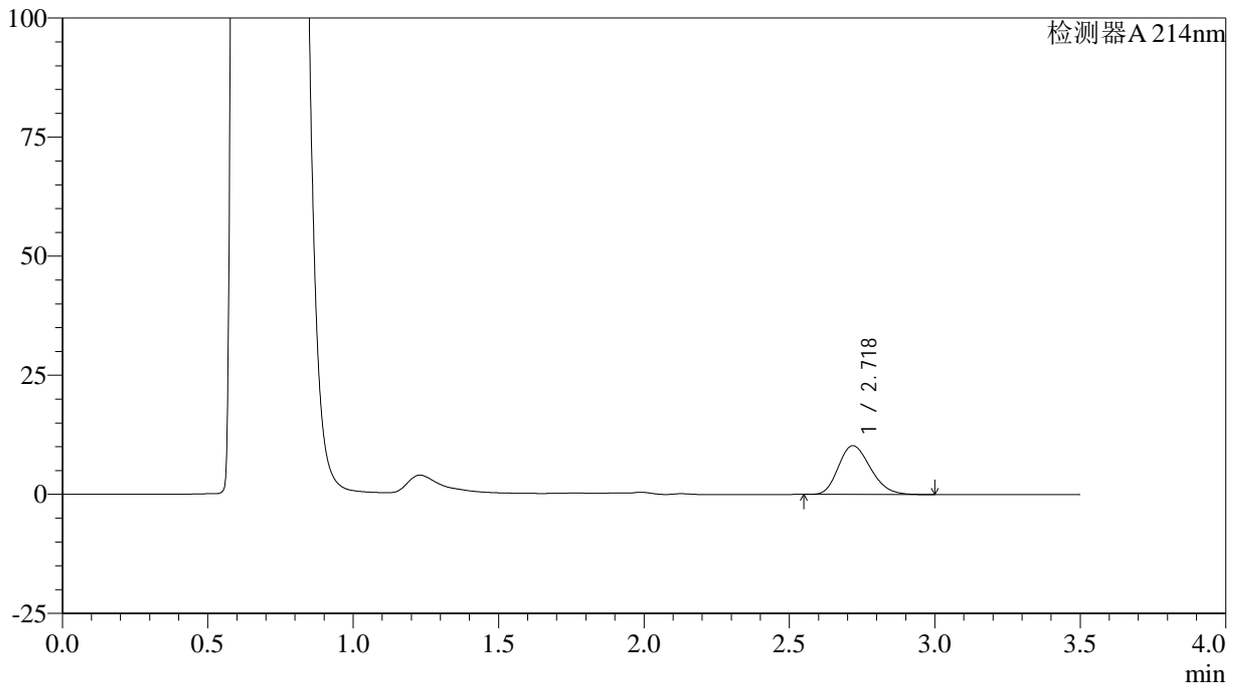
SMF-386

<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 - 0-36/29-70-2 - 24052801p-zzp-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/31 20:20:50 实验者:wangdan
 处理时间 (V2): 2024/06/03 08:29:08 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	78516	100.000	10216	2874	1.216	--
总计		78516	100.000	10216			

<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 - 0-36/29-71-2 - 24052801p-zzp-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-jf50z-10min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-Fx278.lcb

样品瓶号: 2-20

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/31 20:24:45

处理时间 (V2): 2024/06/03 08:29:11

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

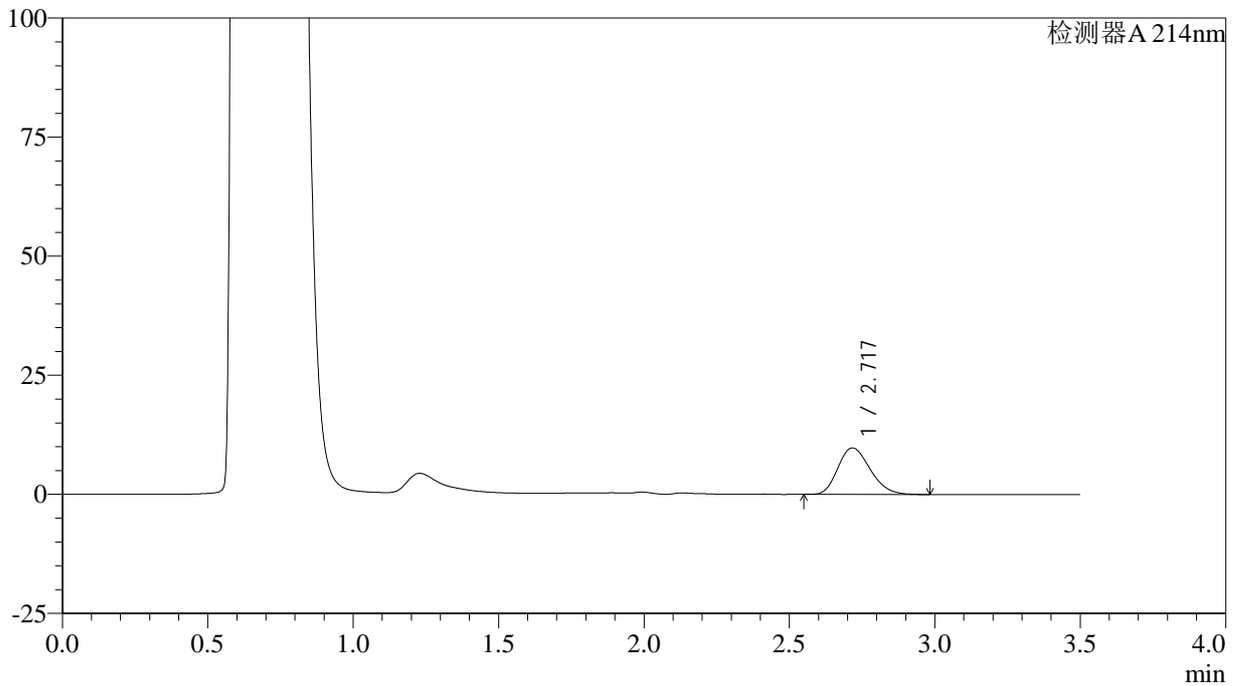
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

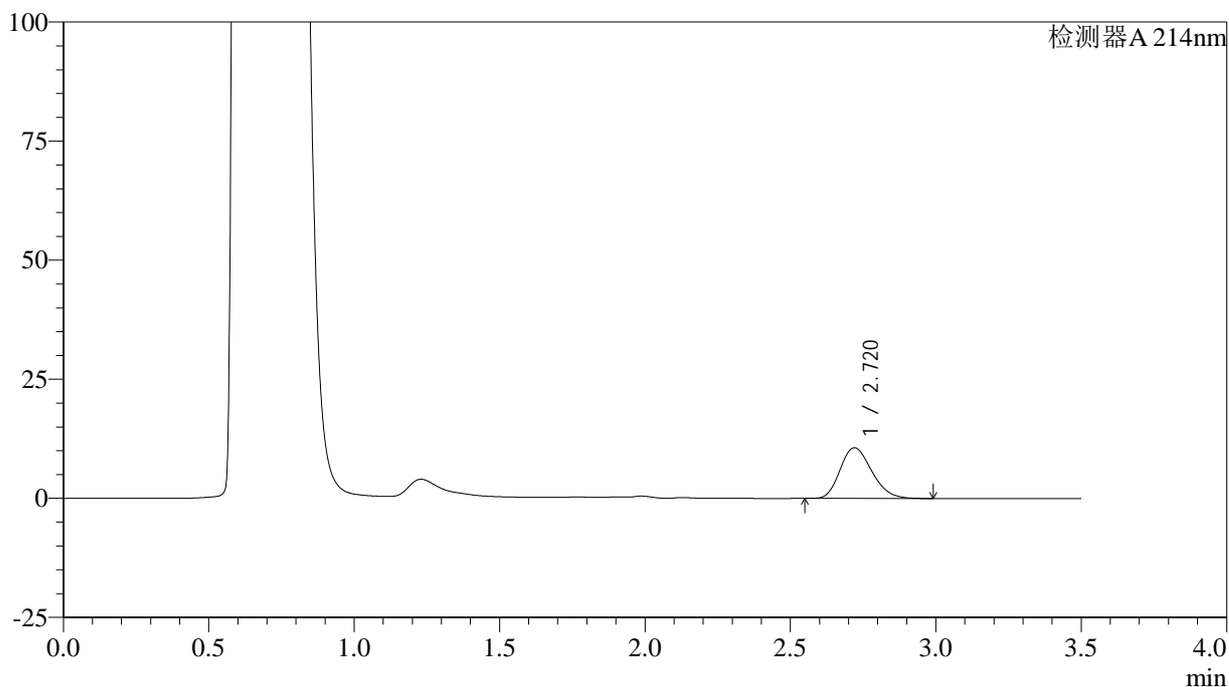
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	75394	100.000	9750	2828	1.217	--
总计		75394	100.000	9750			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-36/29-72-2 - 24052801p-zzp-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-Fx278.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/31 20:28:42 实验者:wangdan
处理时间(V2): 2024/06/03 08:29:14 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

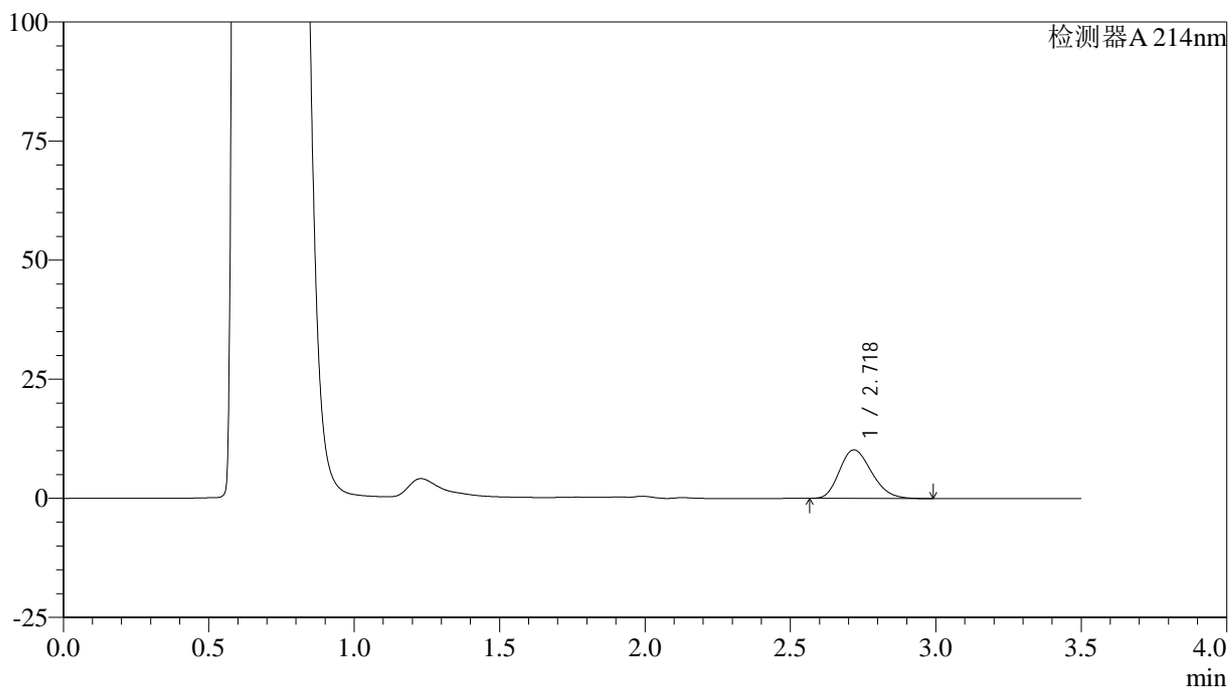
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	80389	100.000	10635	2968	1.216	--
总计		80389	100.000	10635			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-36/29-73-2 - 24052801p-zzp-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-Fx278.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/31 20:32:38 实验者:wangdan
处理时间(V2): 2024/06/03 08:29:17 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

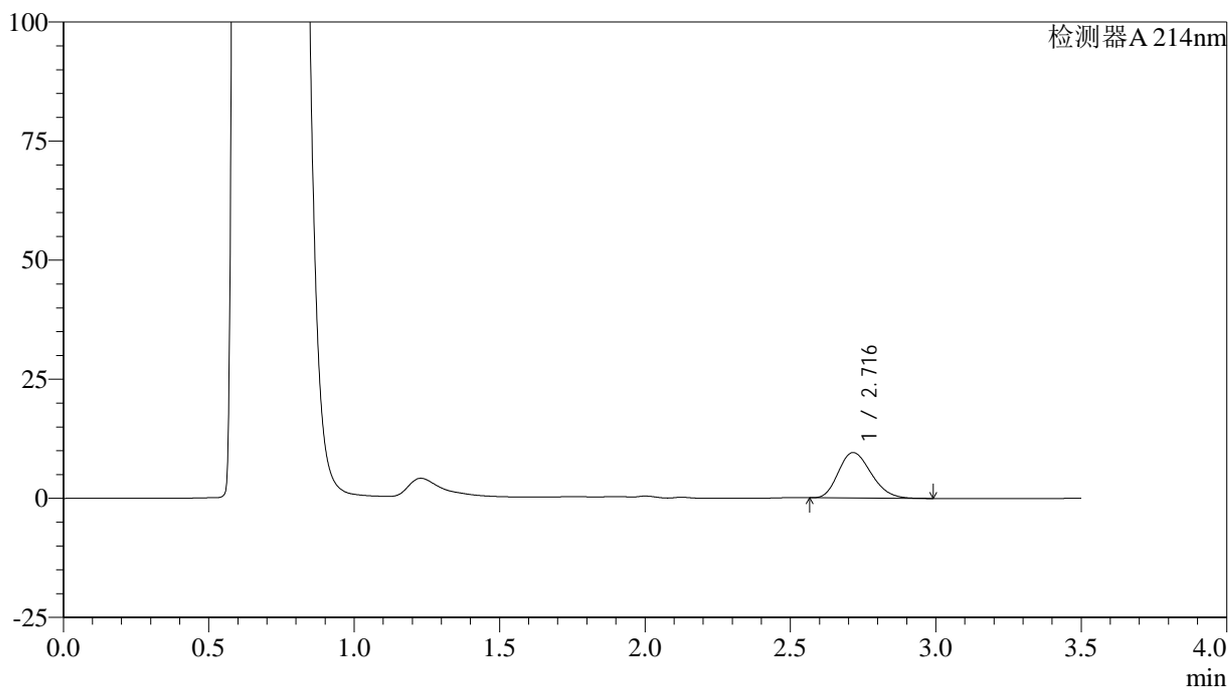
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	78147	100.000	10172	2866	1.217	--
总计		78147	100.000	10172			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-36/29-74-2 - 24052801p-zzp-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-Fx278.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/31 20:36:33 实验者:wangdan
处理时间(V2): 2024/06/03 08:29:19 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	74587	100.000	9541	2742	1.216	--
总计		74587	100.000	9541			



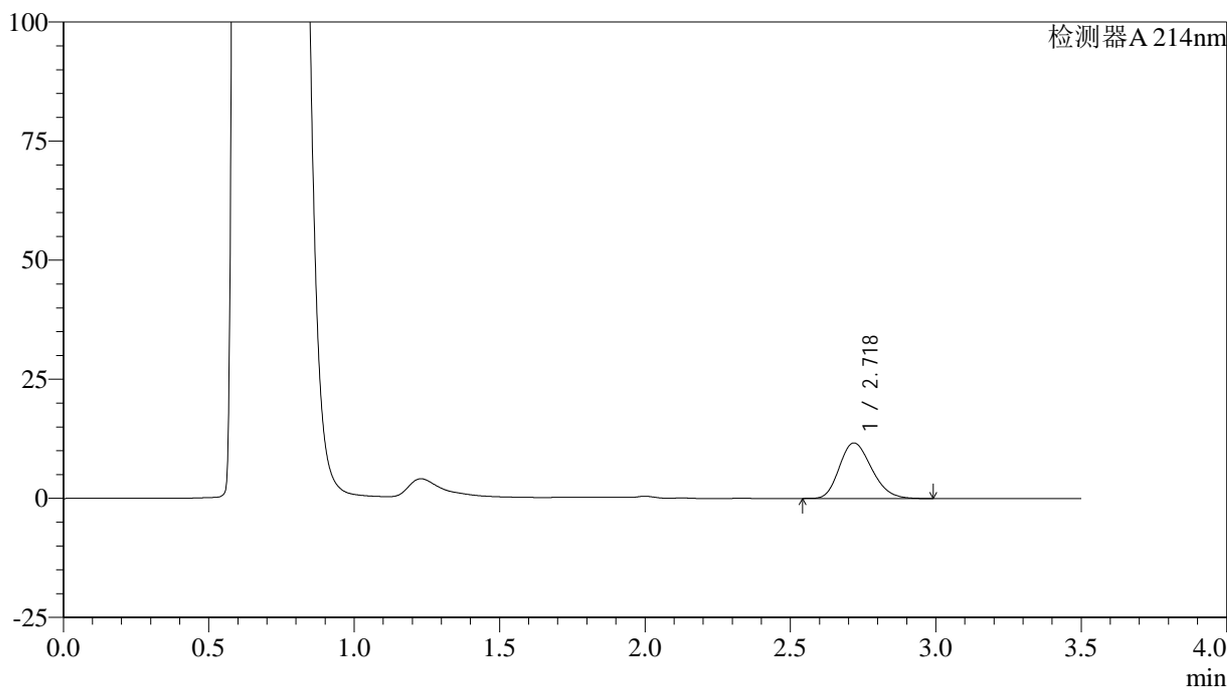
SMF-386

<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 - 0-36/29-75-2 - 24052801p-zzp-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/31 20:40:28 实验者:wangdan
 处理时间 (V2): 2024/06/03 08:29:22 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

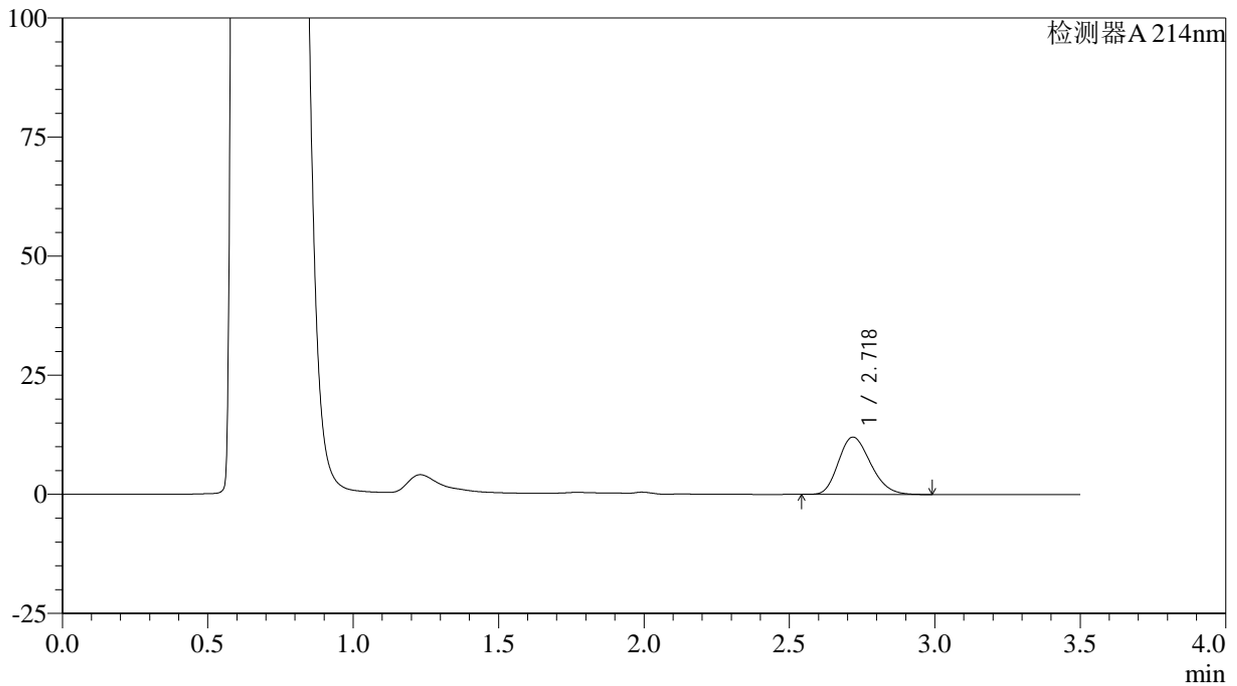
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	89737	100.000	11637	2857	1.213	--
总计		89737	100.000	11637			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-36/29-76-2 - 24052801p-zzp-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-Fx278.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/31 20:44:26 实验者:wangdan
处理时间(V2): 2024/06/03 08:29:25 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	92403	100.000	11991	2854	1.216	--
总计		92403	100.000	11991			

<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 - 0-36/29-77-2 - 24052801p-zzp-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-jf50z-15min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-Fx278.lcb

样品瓶号: 2-21

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/31 20:48:22

处理时间 (V2): 2024/06/03 08:29:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

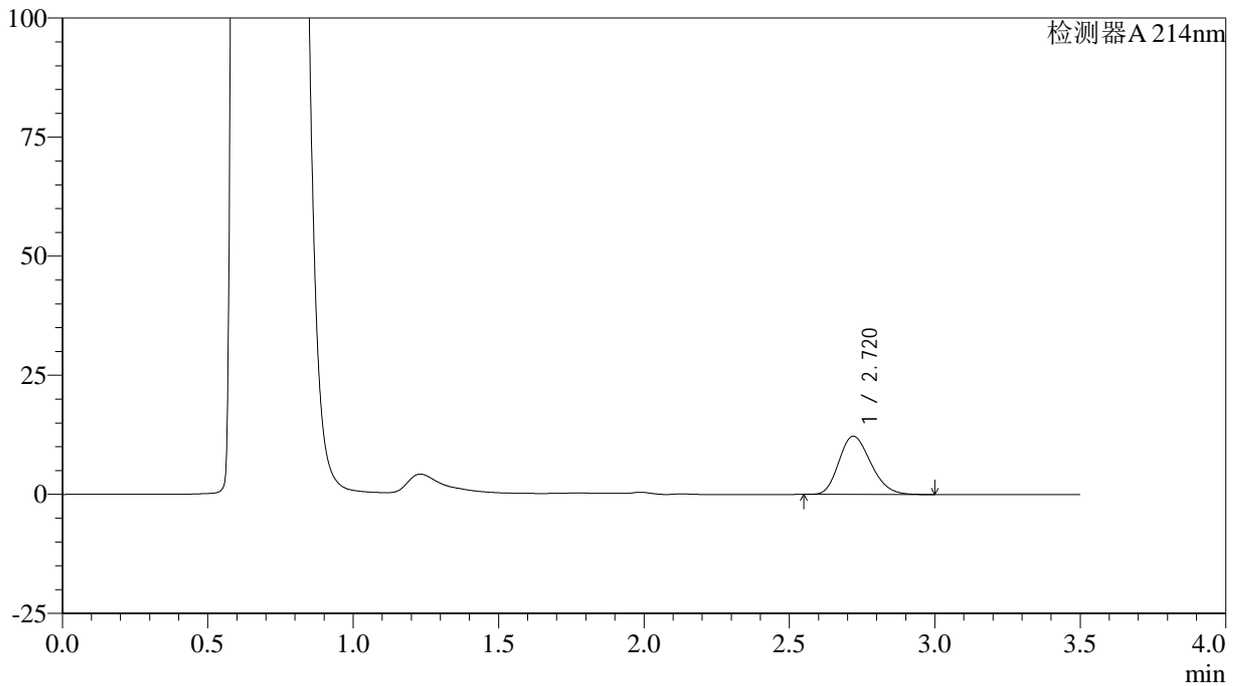
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	93032	100.000	12218	2926	1.212	--
总计		93032	100.000	12218			



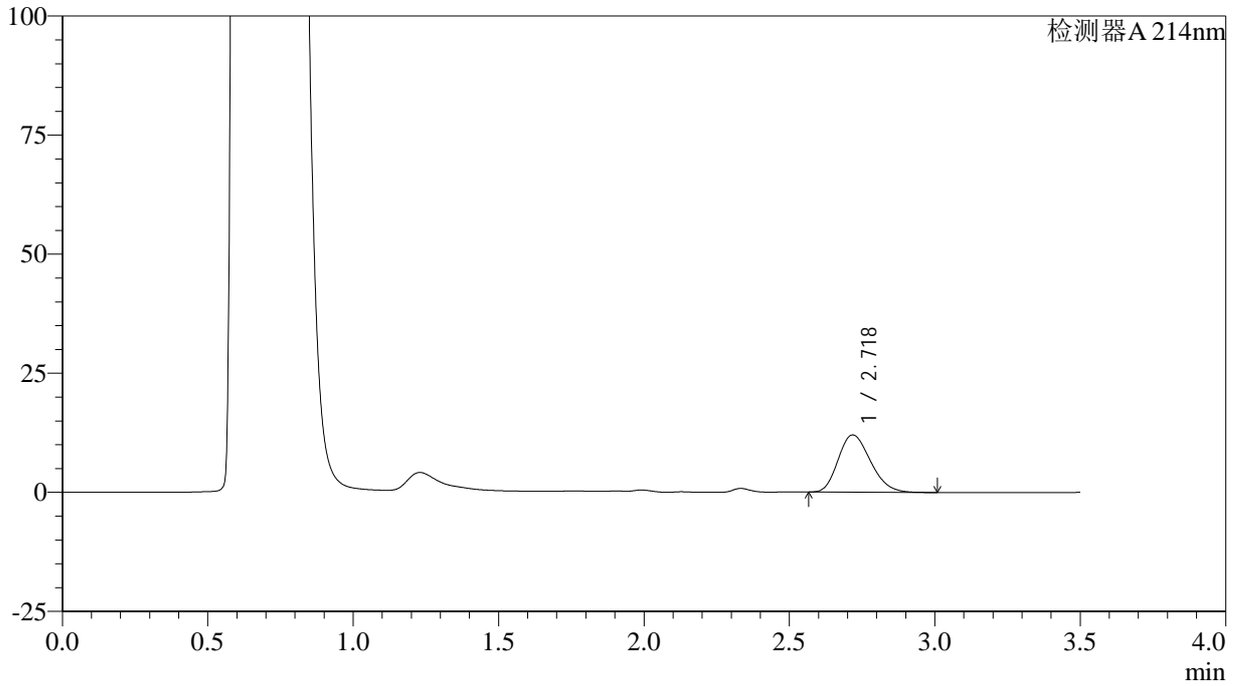
SMF-386

<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 - 0-36/29-78-2 - 24052801p-zzp-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/31 20:52:17 实验者:wangdan
 处理时间 (V2): 2024/06/03 08:29:31 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

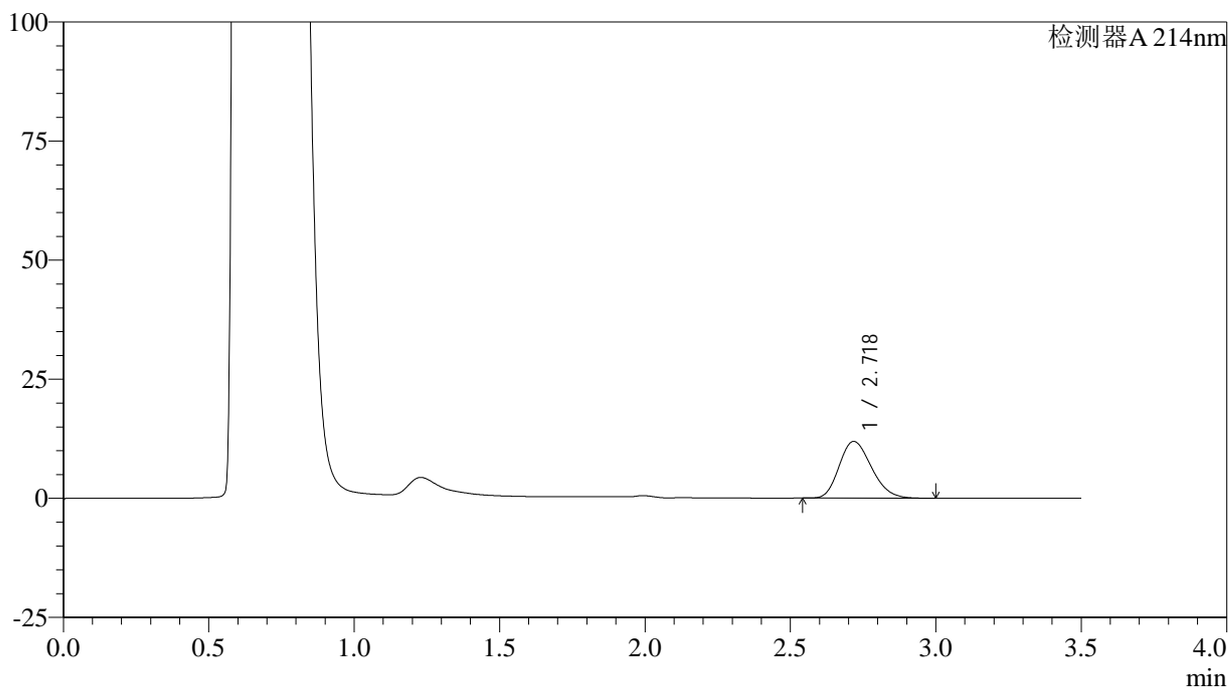
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	92650	100.000	11962	2821	1.218	--
总计		92650	100.000	11962			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-36/29-79-2 - 24052801p-zzp-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-Fx278.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/31 20:56:14 实验者:wangdan
处理时间(V2): 2024/06/03 08:29:33 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	92005	100.000	11870	2823	1.213	--
总计		92005	100.000	11870			



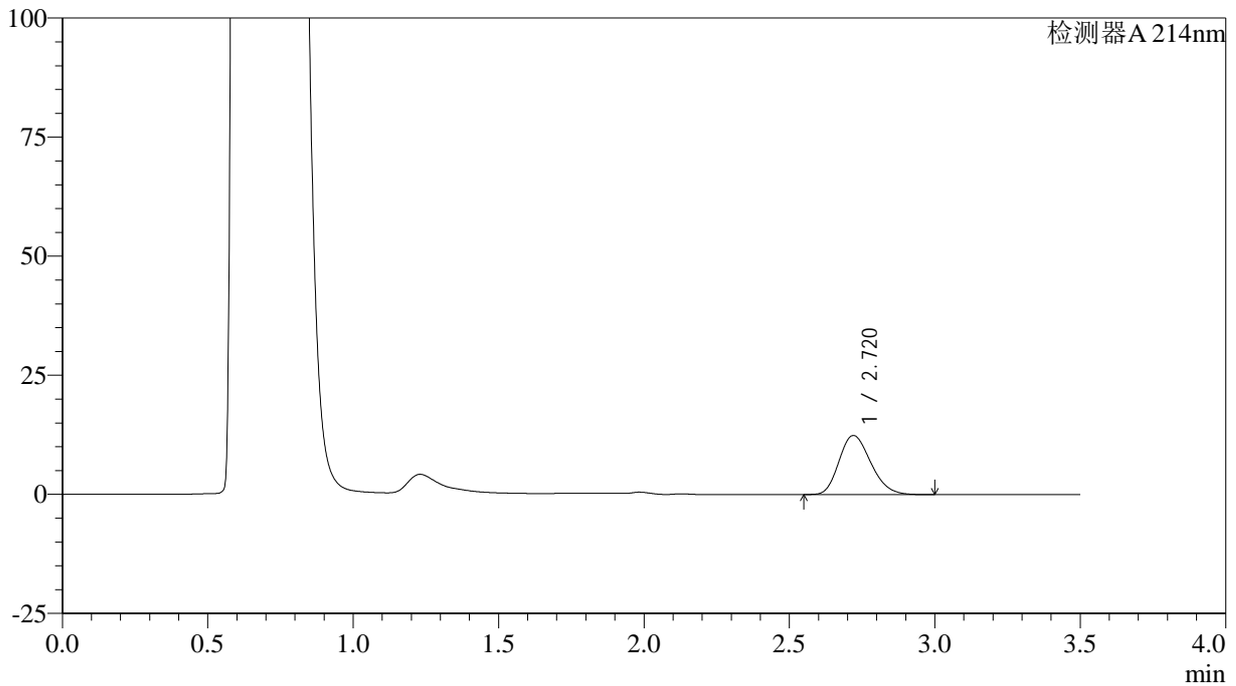
SMF-386

<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 - 0-36/29-80-2 - 24052801p-zzp-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/31 21:00:10 实验者:wangdan
 处理时间 (V2): 2024/06/03 08:29:36 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

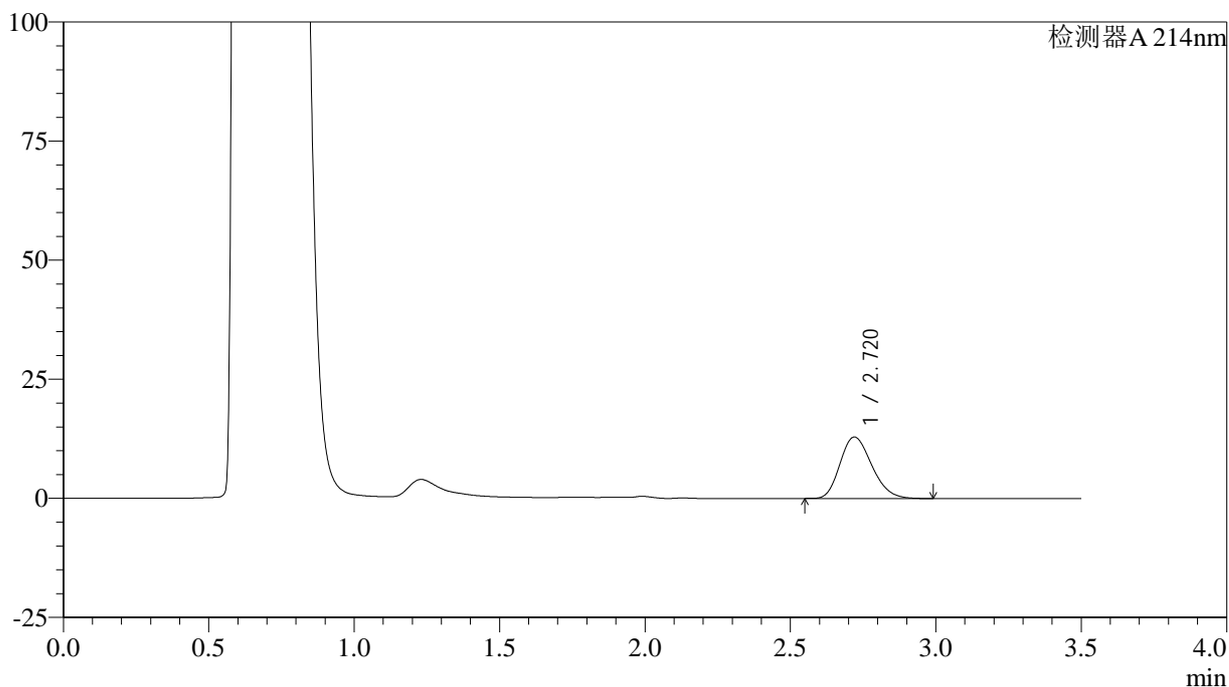
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	94178	100.000	12397	2940	1.213	--
总计		94178	100.000	12397			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-36/29-81-2 - 24052801p-zzp-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-Fx278.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/31 21:04:05 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/06/03 08:29:40 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	97918	100.000	12892	2938	1.215	--
总计		97918	100.000	12892			



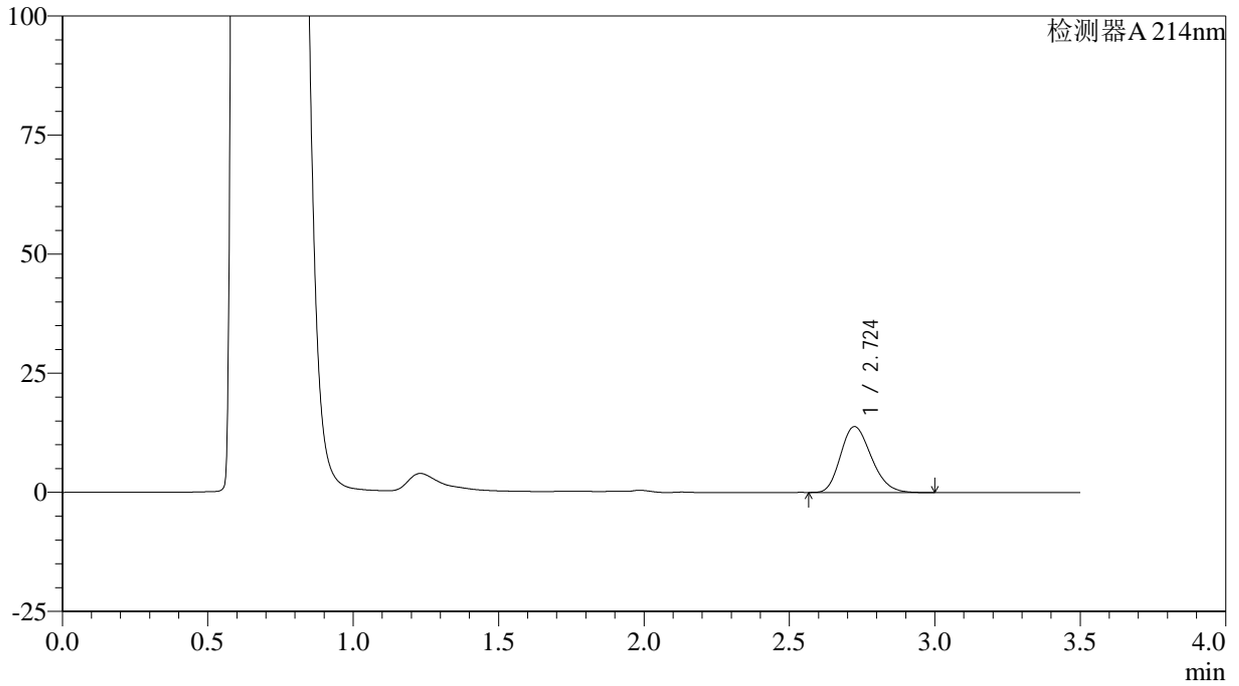
SMF-386

<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 - 0-36/29-82-2 - 24052801p-zzp-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/31 21:08:03 实验者:wangdan
 处理时间(V2): 2024/06/03 08:29:43 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

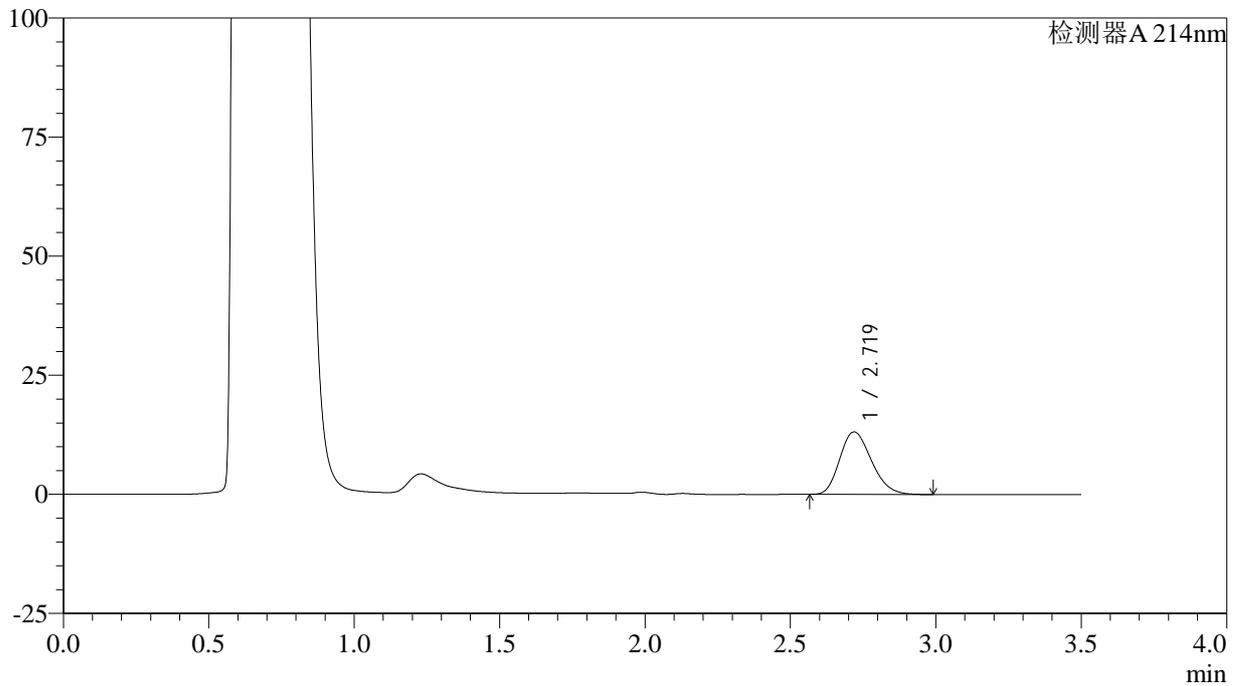
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	101690	100.000	13827	3148	1.215	--
总计		101690	100.000	13827			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-36/29-83-2 - 24052801p-zzp-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-Fx278.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/31 21:11:59 实验者:wangdan
处理时间(V2): 2024/06/03 08:29:46 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	99462	100.000	13098	2938	1.216	--
总计		99462	100.000	13098			

<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 - 0-36/29-84-2 - 24052801p-zzp-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-jf50z-20min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-Fx278.lcb

样品瓶号: 2-31

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/31 21:15:56

处理时间 (V2): 2024/06/03 08:29:49

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

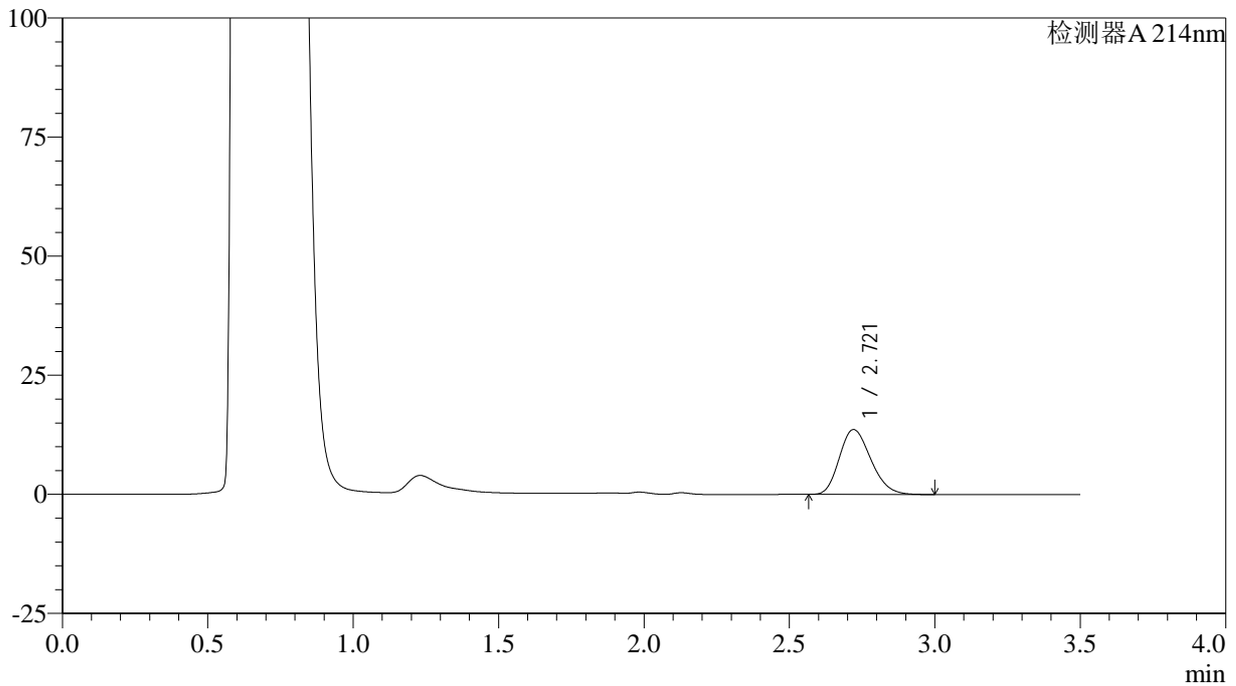
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

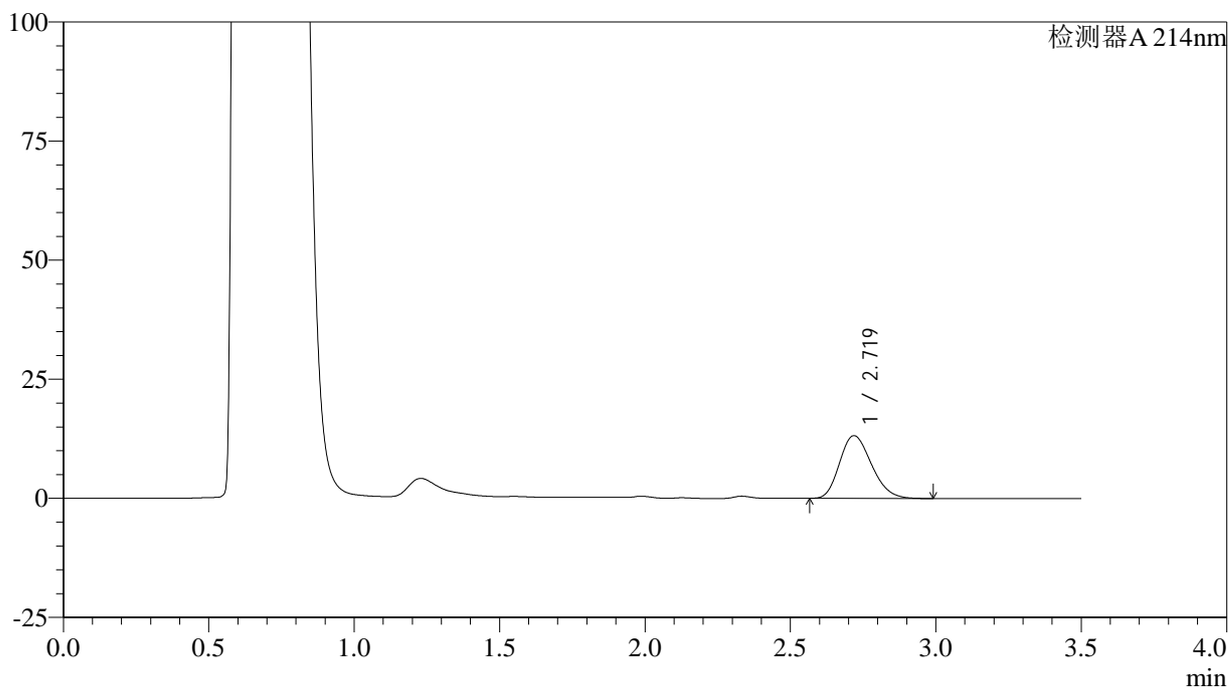
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	102496	100.000	13612	2988	1.215	--
总计		102496	100.000	13612			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-36/29-85-2 - 24052801p-zzp-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-Fx278.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/31 21:19:54 实验者:wangdan
处理时间(V2): 2024/06/03 08:29:52 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	100464	100.000	13145	2899	1.215	--
总计		100464	100.000	13145			



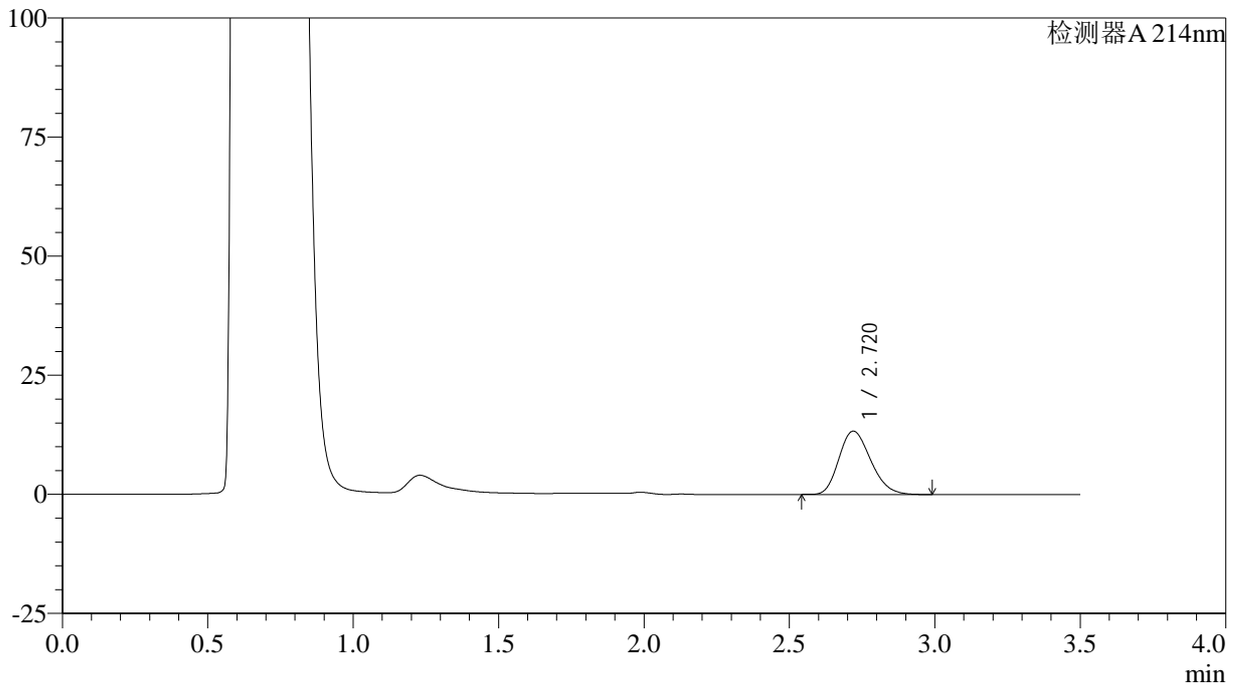
SMF-386

<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 - 0-36/29-86-2 - 24052801p-zzp-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/31 21:23:49 实验者:wangdan
 处理时间 (V2): 2024/06/03 08:29:55 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

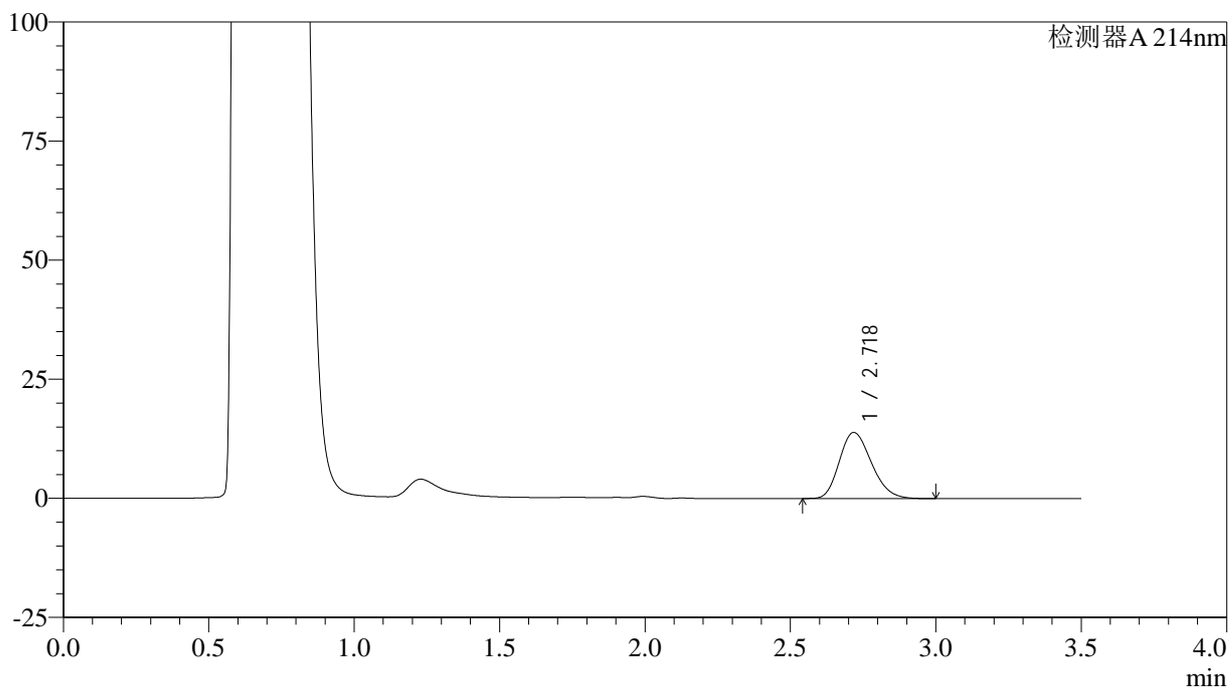
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	101184	100.000	13289	2925	1.214	--
总计		101184	100.000	13289			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-36/29-87-2 - 24052801p-zzp-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-Fx278.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/31 21:27:46 实验者:wangdan
处理时间(V2): 2024/06/03 08:29:57 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

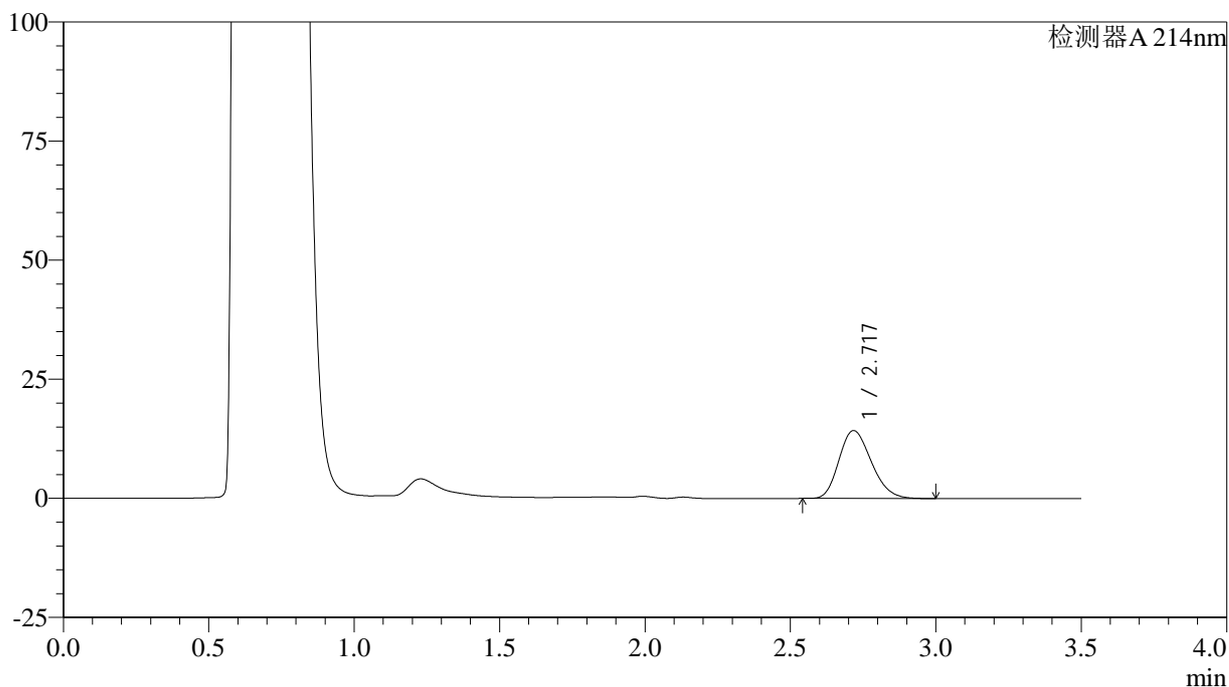
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	106360	100.000	13840	2879	1.214	--
总计		106360	100.000	13840			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-36/29-88-2 - 24052801p-zzp-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-Fx278.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/31 21:31:42 实验者:wangdan
处理时间(V2): 2024/06/03 08:30:01 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	110250	100.000	14213	2818	1.213	--
总计		110250	100.000	14213			



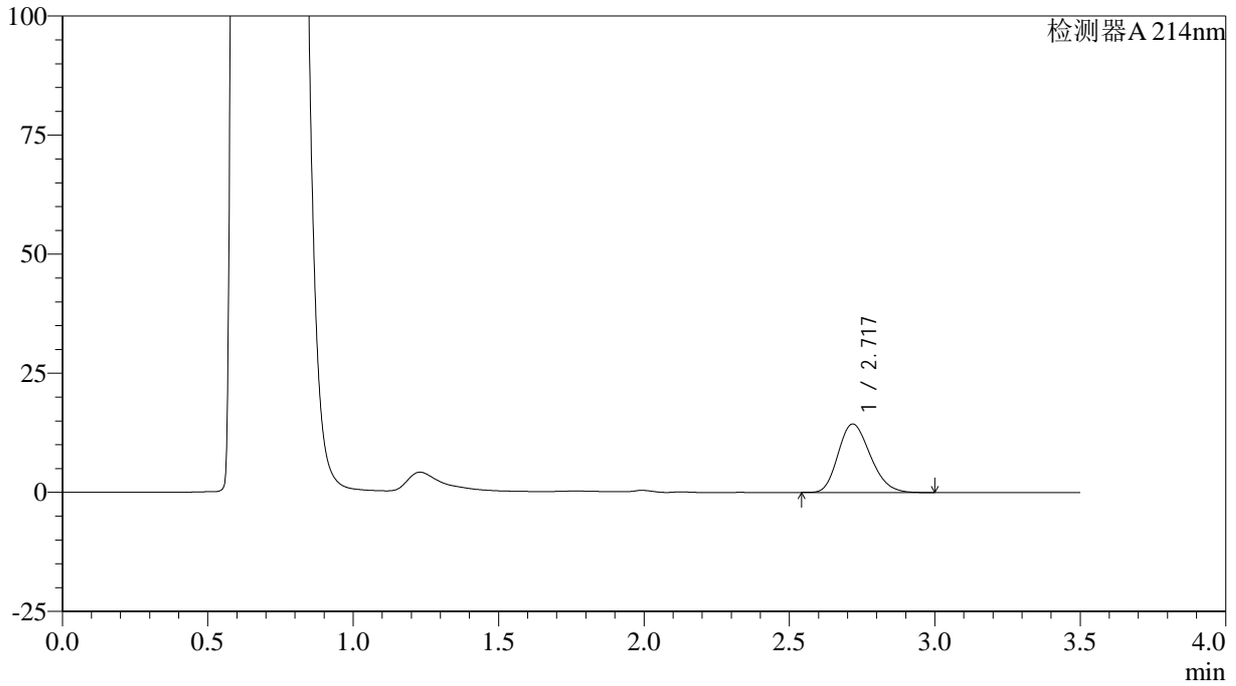
SMF-386

<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 - 0-36/29-89-2 - 24052801p-zzp-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/31 21:35:38 实验者:wangdan
 处理时间 (V2): 2024/06/03 08:30:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	110491	100.000	14328	2861	1.212	--
总计		110491	100.000	14328			



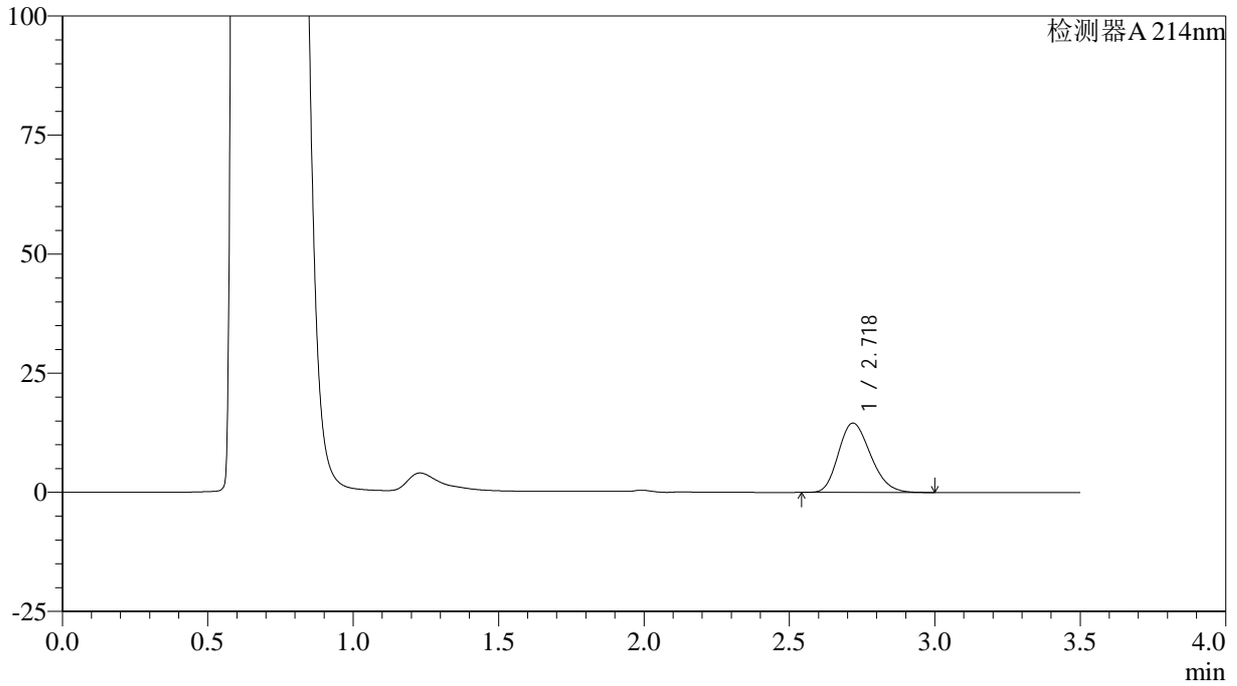
SMF-386

<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 - 0-36/29-90-2 - 24052801p-zzp-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/31 21:39:35 实验者:wangdan
 处理时间 (V2): 2024/06/03 08:30:06 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

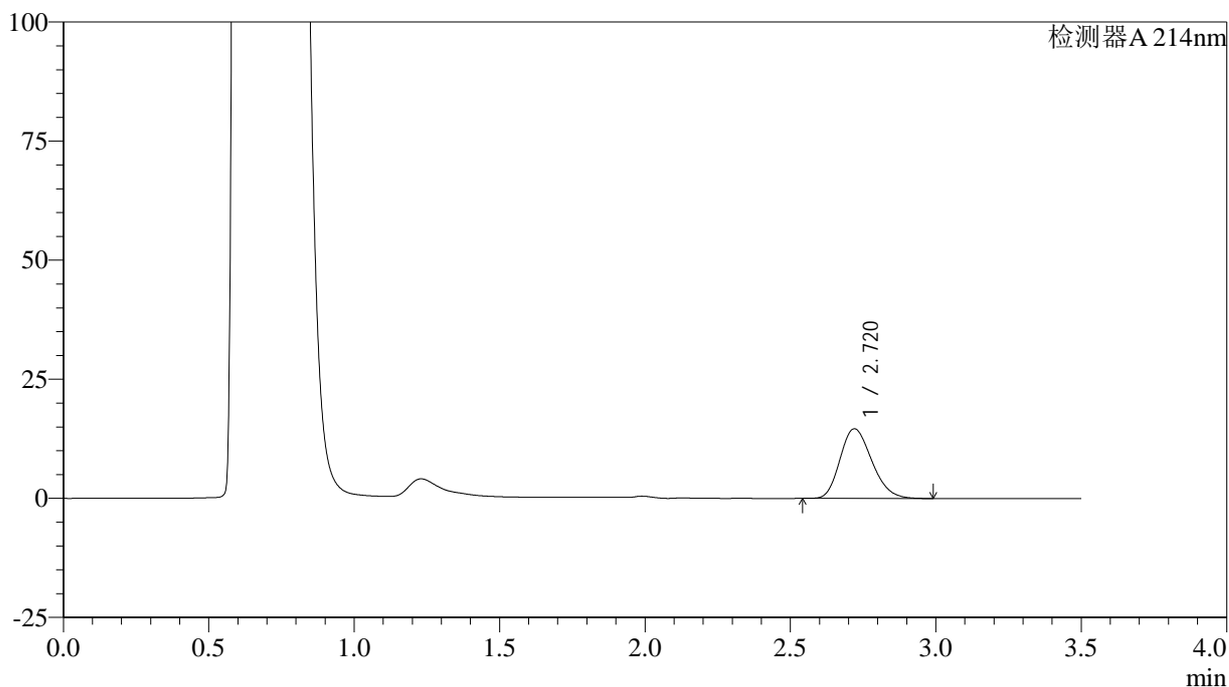
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	111837	100.000	14524	2861	1.210	--
总计		111837	100.000	14524			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-36/29-91-2 - 24052801p-zzp-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-Fx278.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/31 21:43:31 实验者:wangdan
处理时间(V2): 2024/06/03 08:30:09 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	110923	100.000	14611	2942	1.211	--
总计		110923	100.000	14611			

<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 - 0-36/29-92-2 - 24052801p-zzp-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-jf50z-30min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-Fx278.lcb

样品瓶号: 2-50

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/31 21:47:27

处理时间 (V2): 2024/06/03 08:30:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

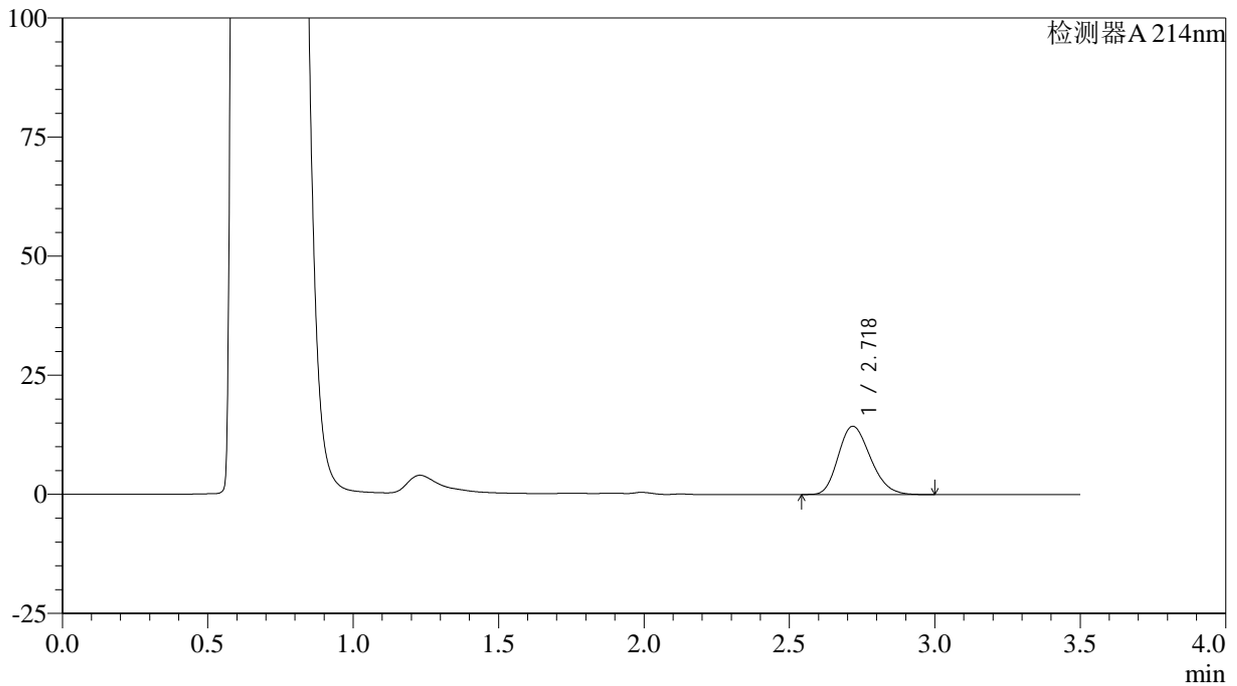
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	110060	100.000	14289	2864	1.213	--
总计		110060	100.000	14289			



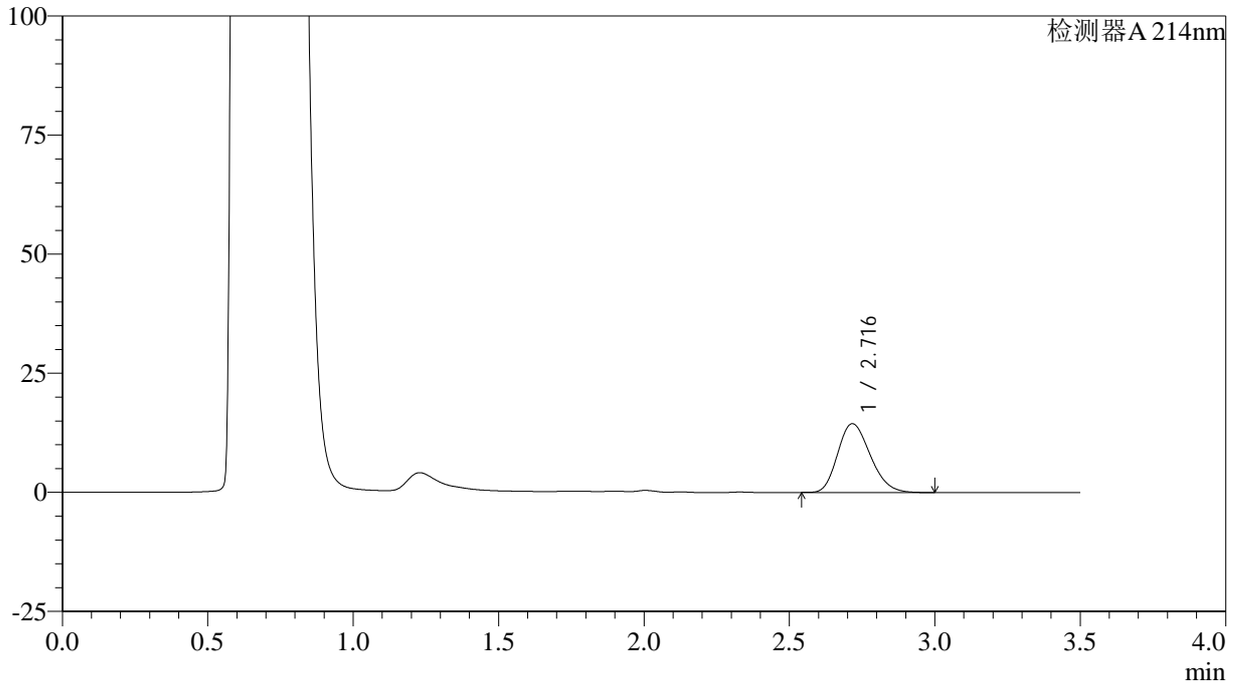
SMF-386

<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 - 0-36/29-93-2 - 24052801p-zzp-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-Fx278.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/31 21:51:23 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/06/03 08:30:15 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

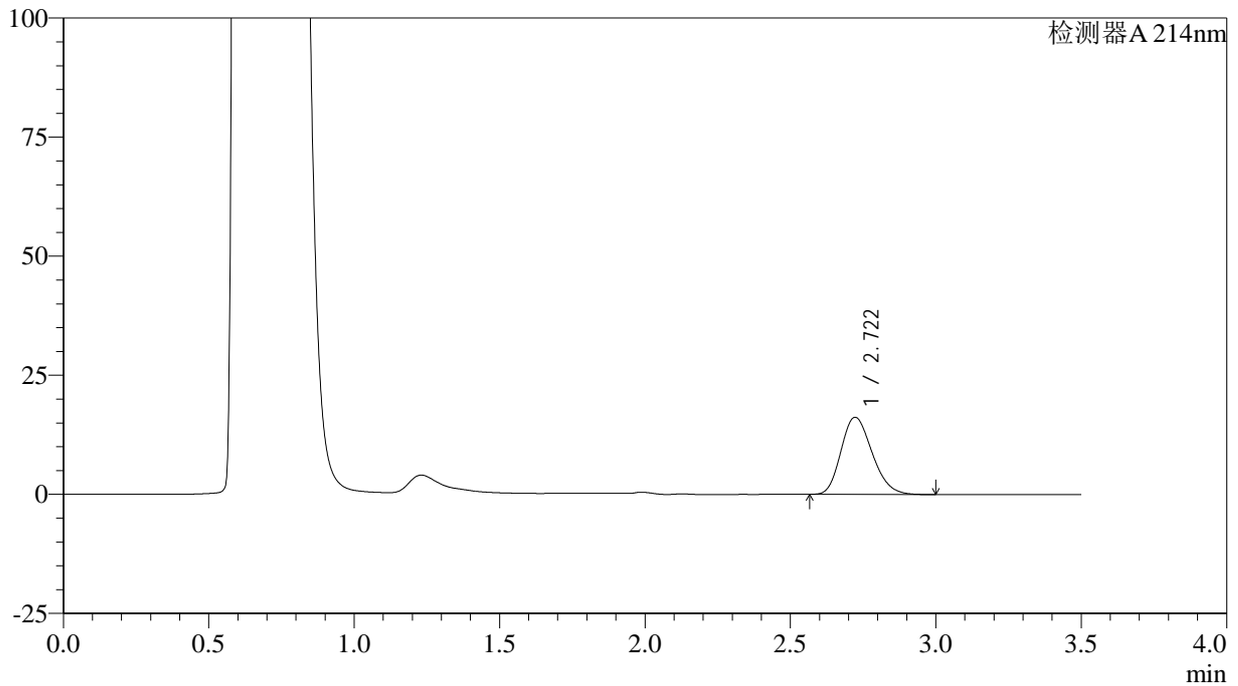
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	112481	100.000	14409	2778	1.213	--
总计		112481	100.000	14409			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-36/29-94-2 - 24052801p-zzp-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-Fx278.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/31 21:55:21 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/06/03 08:30:18 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

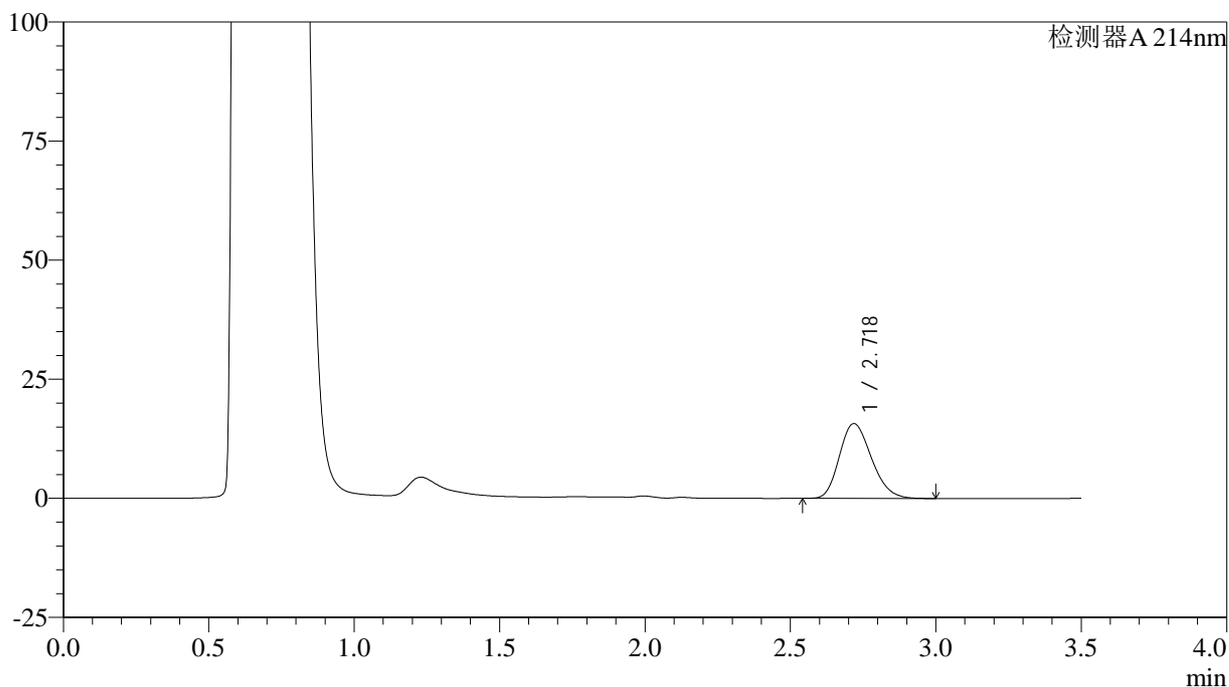
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	120336	100.000	16184	3069	1.211	--
总计		120336	100.000	16184			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-36/29-95-2 - 24052801p-zzp-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-Fx278.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/31 21:59:17 实验者:wangdan
处理时间(V2): 2024/06/03 08:30:21 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

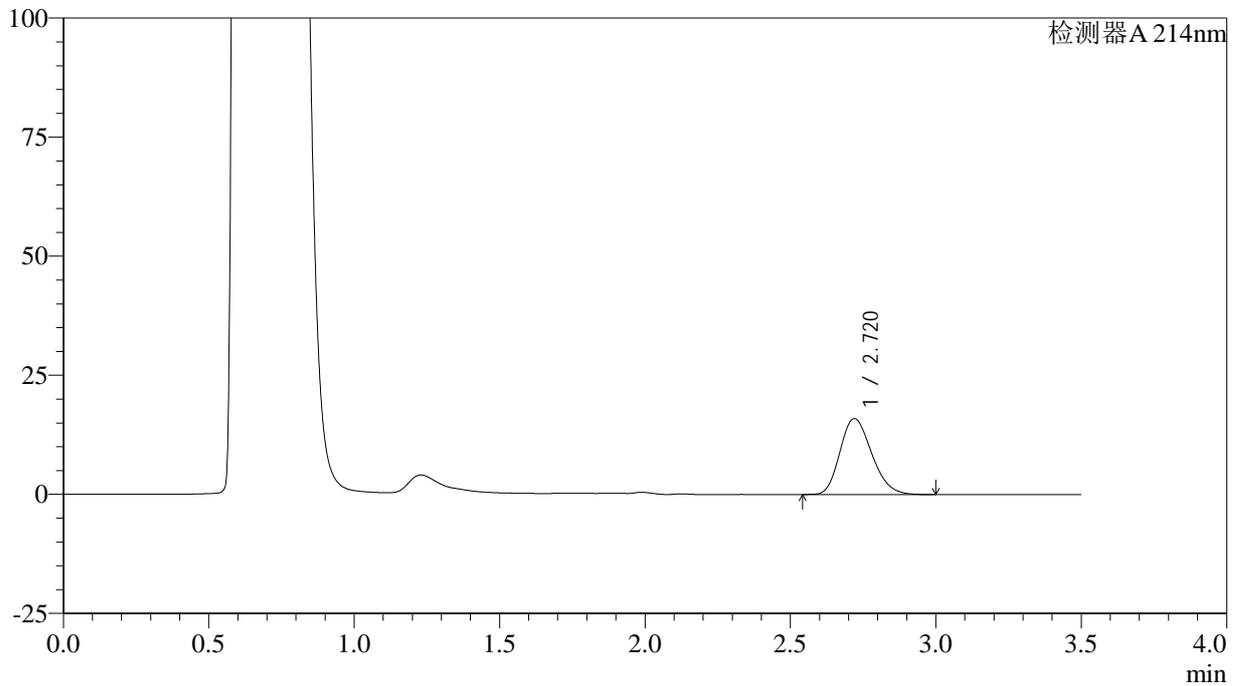
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	120131	100.000	15661	2887	1.211	--
总计		120131	100.000	15661			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-36/29-96-2 - 24052801p-zzp-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-Fx278.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/31 22:03:13 实验者:wangdan
处理时间(V2): 2024/06/03 08:30:23 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

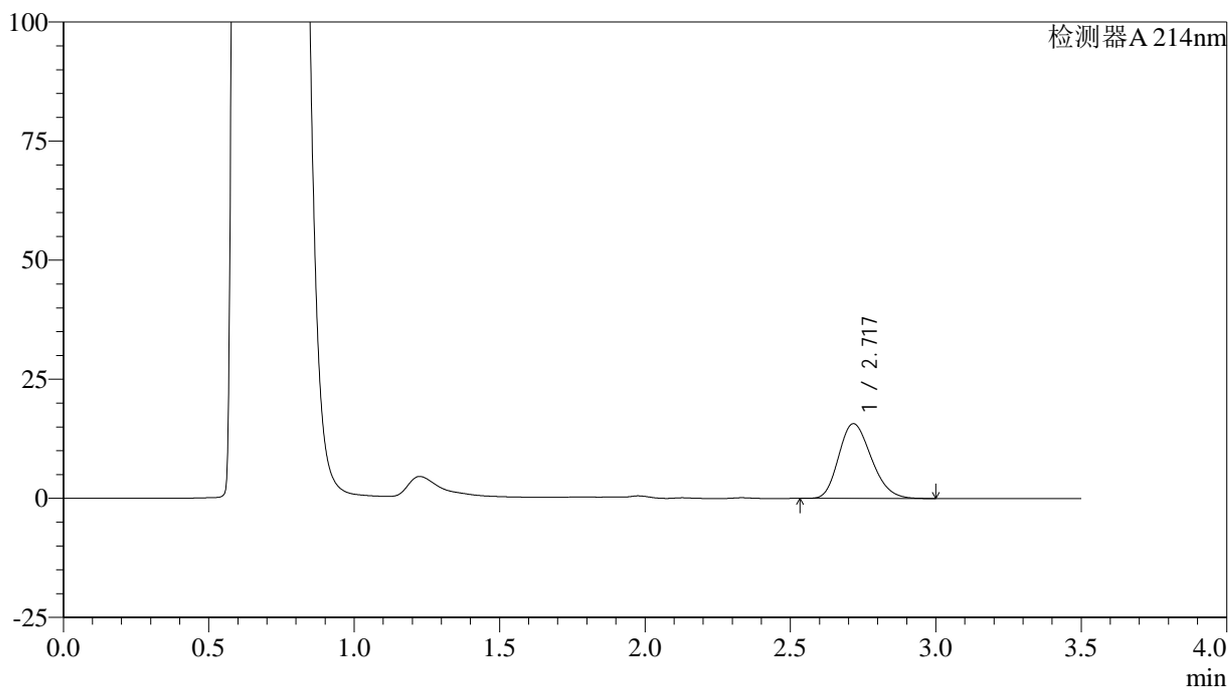
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	121146	100.000	15926	2933	1.211	--
总计		121146	100.000	15926			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-36/29-97-2 - 24052801p-zzp-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-Fx278.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/31 22:07:09 实验者:wangdan
处理时间(V2): 2024/06/03 08:30:26 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

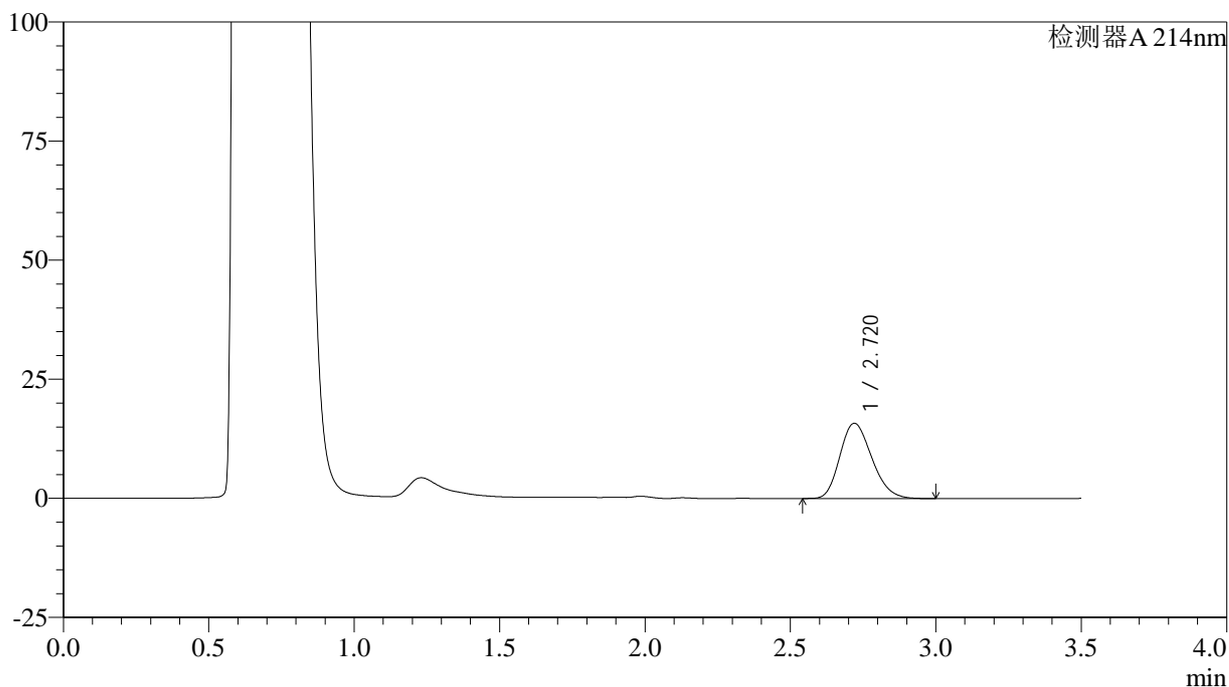
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	122235	100.000	15650	2779	1.213	--
总计		122235	100.000	15650			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-36/29-98-2 - 24052801p-zzp-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-Fx278.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/31 22:11:07 实验者:wangdan
处理时间(V2): 2024/06/03 08:30:30 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

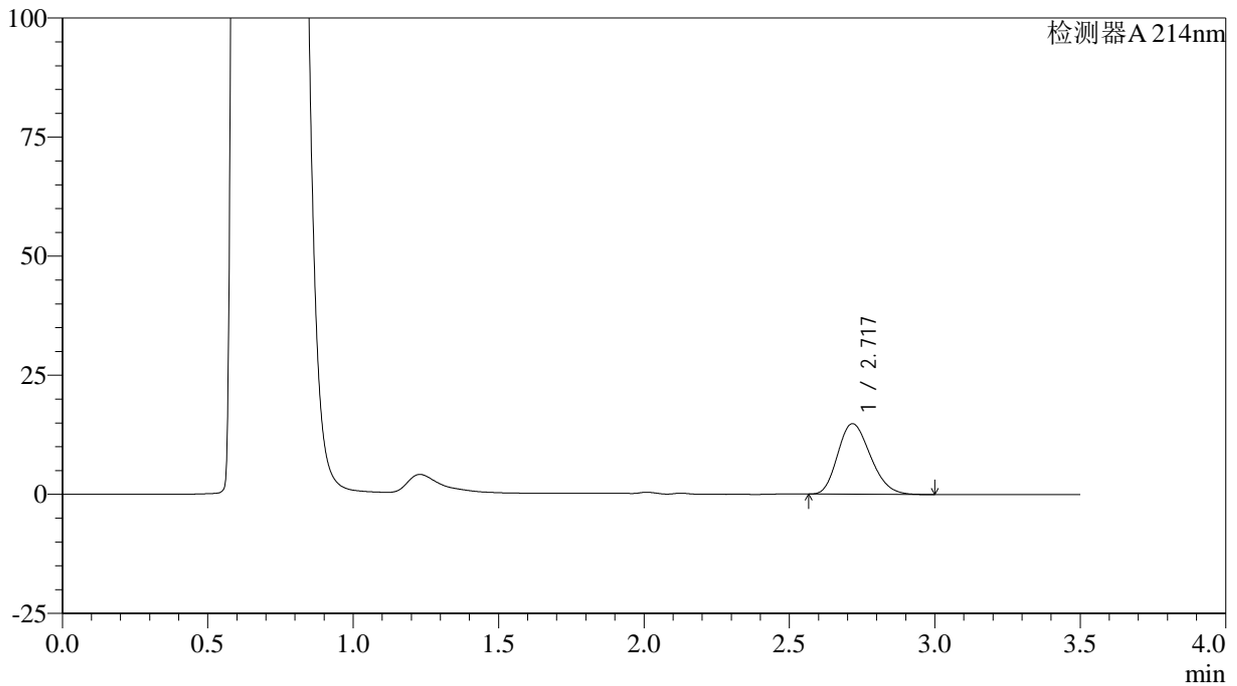
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	120460	100.000	15778	2911	1.211	--
总计		120460	100.000	15778			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-36/29-99-2 - 24052801p-zzp-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-jf50z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-Fx278.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/31 22:15:05 实验者:wangdan
处理时间(V2): 2024/06/03 08:30:32 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	115800	100.000	14784	2750	1.214	--
总计		115800	100.000	14784			

<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 - 0-36/29-100-2 - 24052801p-zzp-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-jf50z-60min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-Fx278.lcb

样品瓶号: 2-16

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/31 22:19:01

处理时间 (V2): 2024/06/03 08:30:35

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

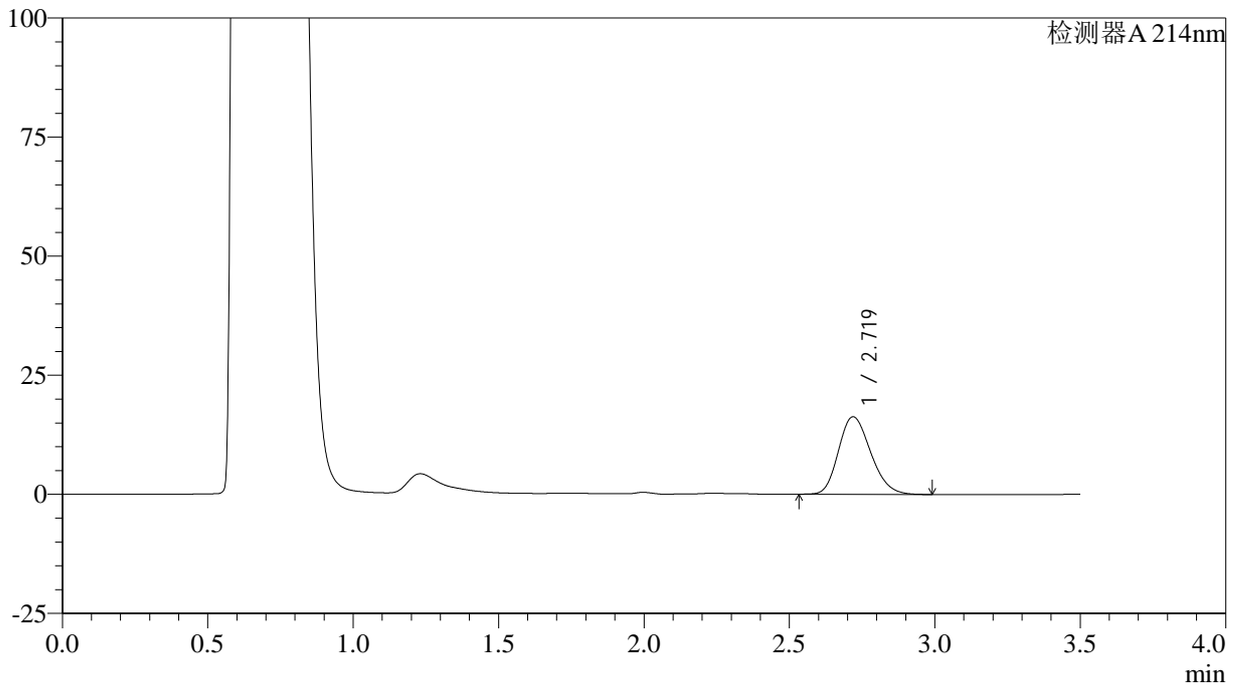
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	125530	100.000	16264	2861	1.201	--
总计		125530	100.000	16264			



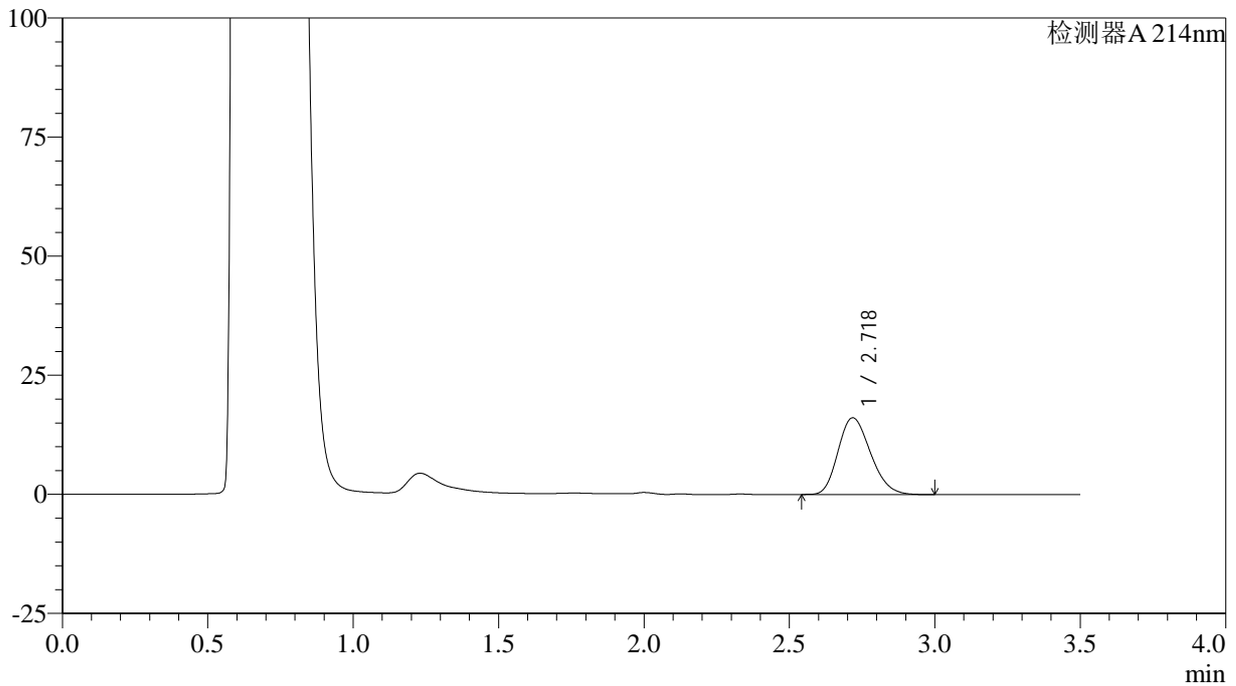
SMF-386

<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 - 0-36/29-101-2 - 24052801p-zzp-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/31 22:22:58 实验者:wangdan
 处理时间(V2): 2024/06/03 08:30:38 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

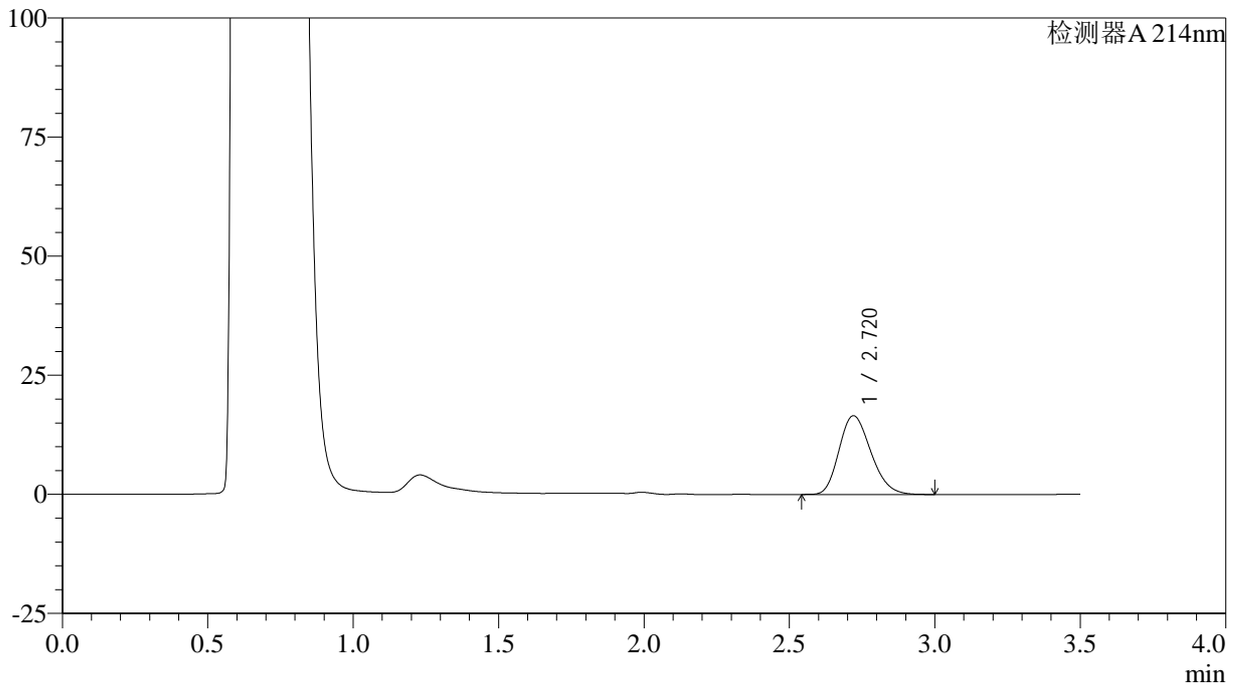
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	125040	100.000	16061	2804	1.212	--
总计		125040	100.000	16061			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-36/29-102-2 - 24052801p-zzp-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-Fx278.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/31 22:26:54 实验者:wangdan
处理时间(V2): 2024/06/03 08:30:41 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	125752	100.000	16515	2926	1.212	--
总计		125752	100.000	16515			

<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 - 0-36/29-103-2 - 24052801p-zzp-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-jf50z-60min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-Fx278.lcb

样品瓶号: 2-43

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/31 22:30:50

处理时间 (V2): 2024/06/03 08:30:44

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

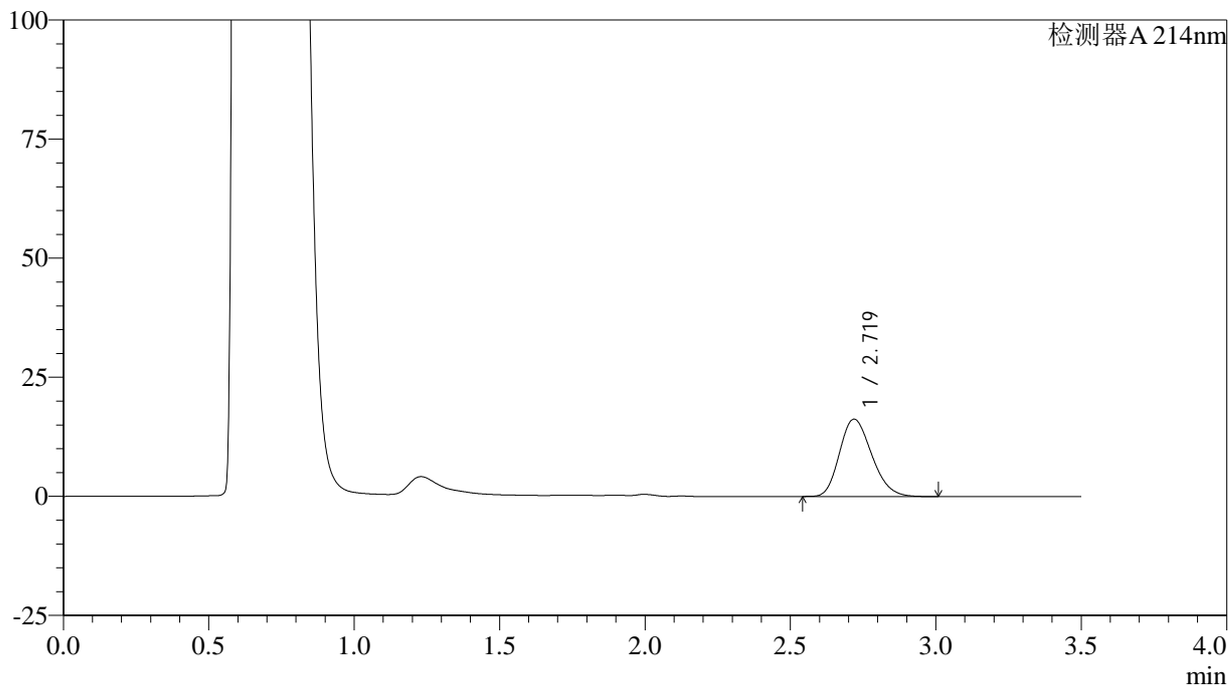
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

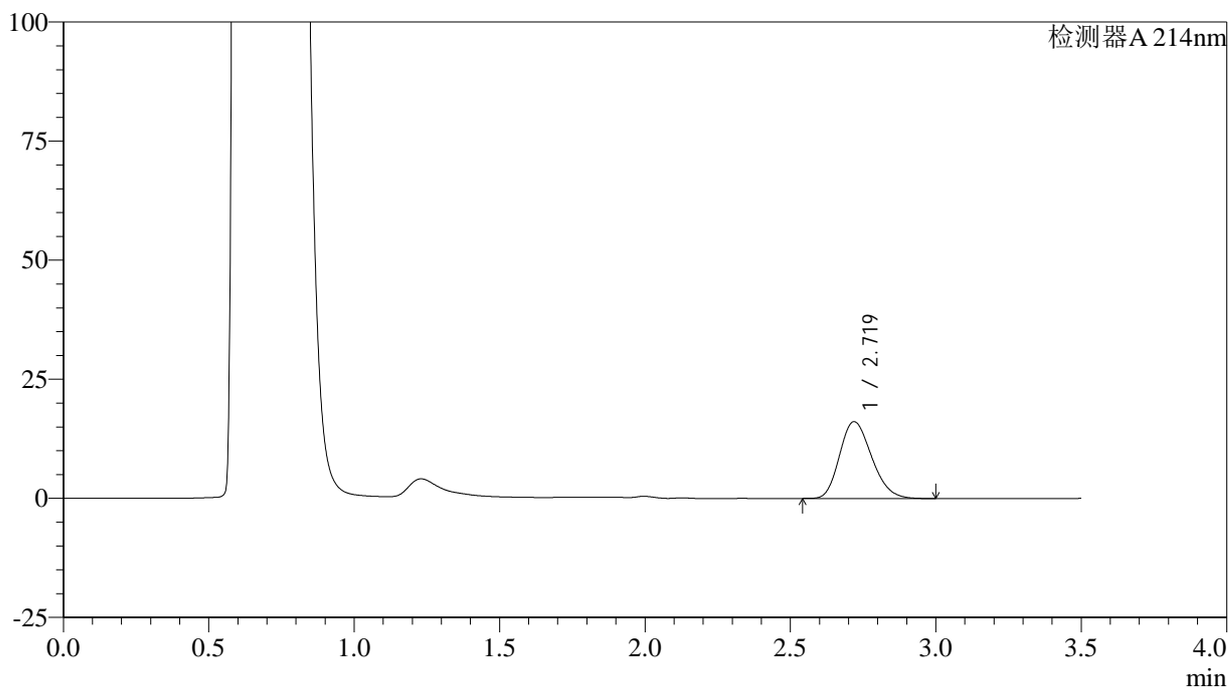
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	125060	100.000	16218	2860	1.210	--
总计		125060	100.000	16218			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-36/29-104-2 - 24052801p-zzp-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-jf50z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-Fx278.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/31 22:34:46 实验者:wangdan
处理时间(V2): 2024/06/03 08:30:47 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	123757	100.000	16106	2877	1.209	--
总计		123757	100.000	16106			



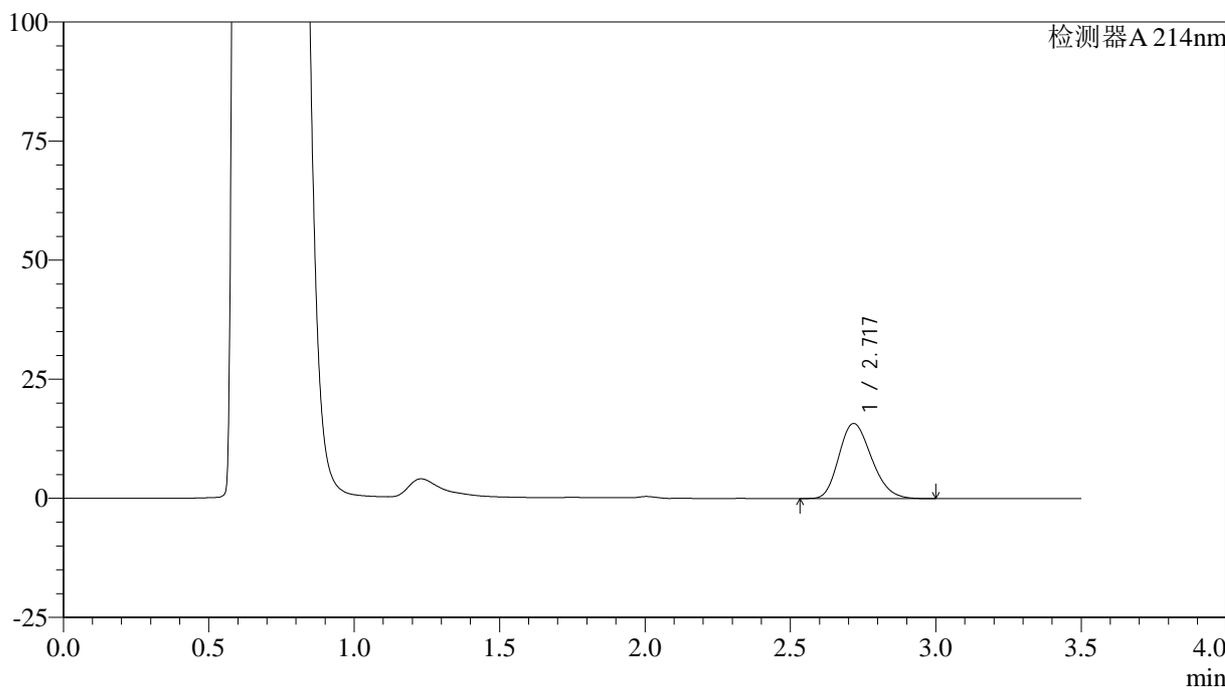
SMF-386

<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 - 0-36/29-105-2 - 24052801p-zzp-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-jf50z-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/31 22:38:43 实验者:wangdan
 处理时间 (V2): 2024/06/03 08:30:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	123016	100.000	15723	2776	1.211	--
总计		123016	100.000	15723			

<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 - 0-36/29-106-2 - 24052801p-zzp-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-jf50z-jx-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-Fx278.lcb

样品瓶号: 2-17

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/31 22:42:41

处理时间 (V2): 2024/06/03 08:30:53

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

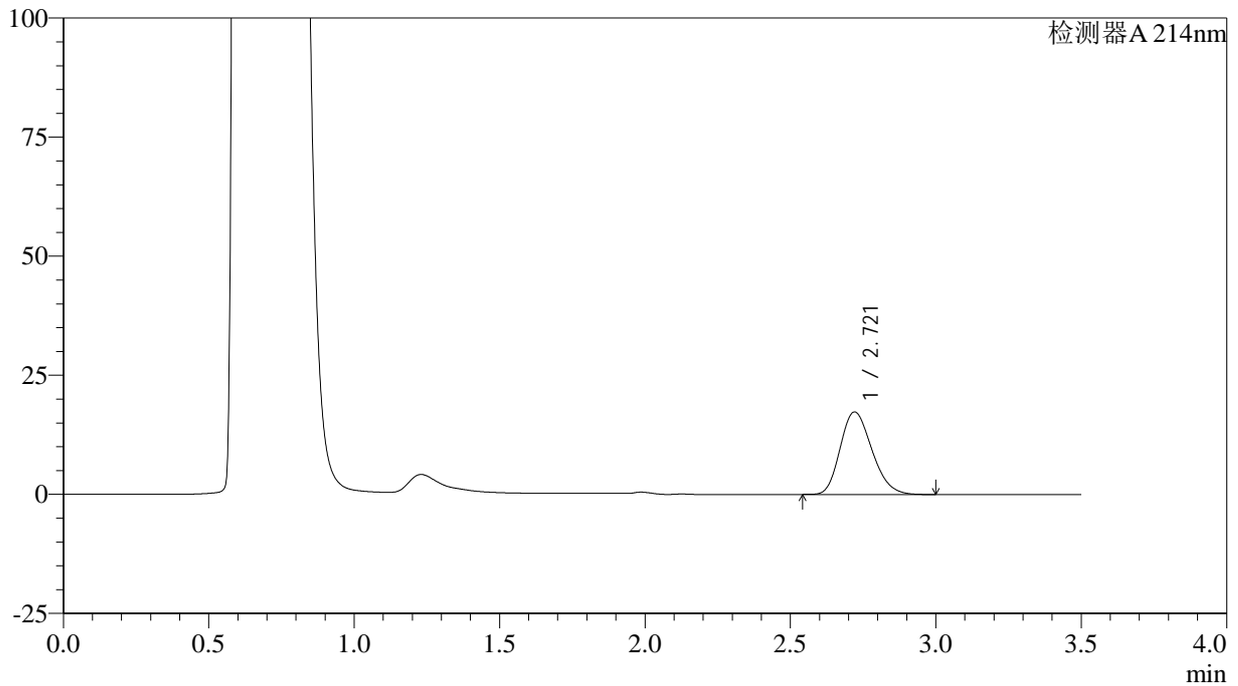
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	131445	100.000	17325	2947	1.210	--
总计		131445	100.000	17325			



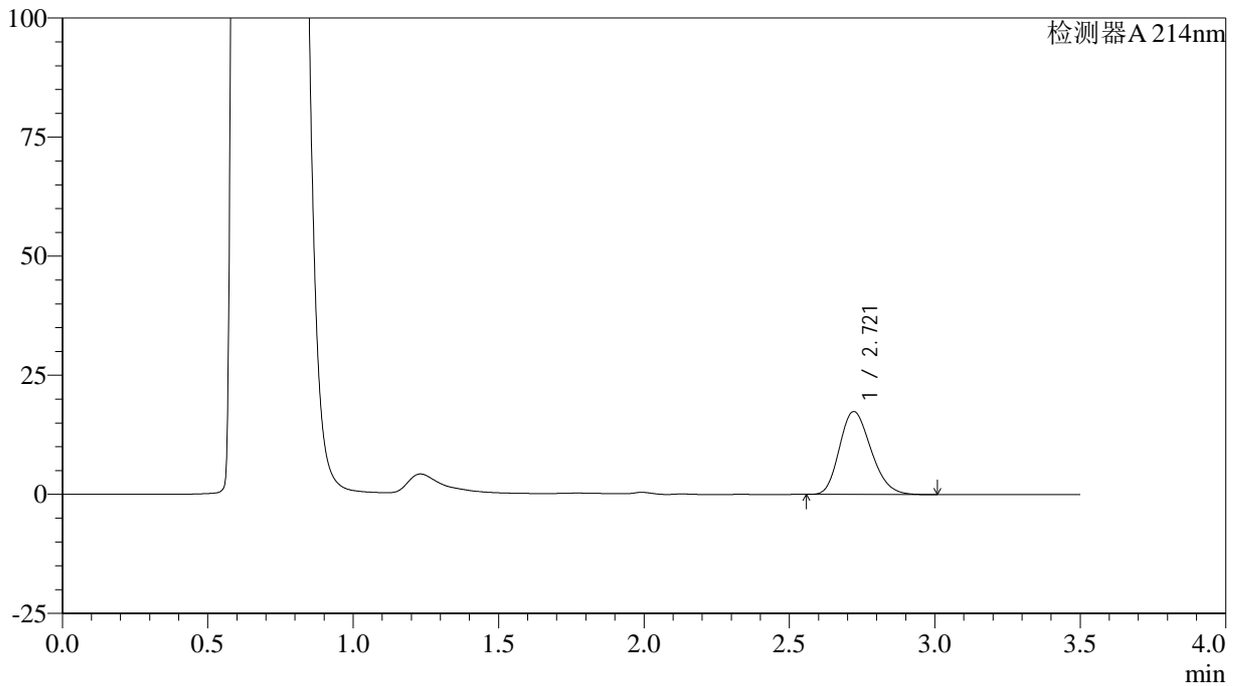
SMF-386

<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 - 0-36/29-107-2 - 24052801p-zzp-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-jf50z-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/31 22:46:38 实验者:wangdan
 处理时间 (V2): 2024/06/03 08:30:55 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

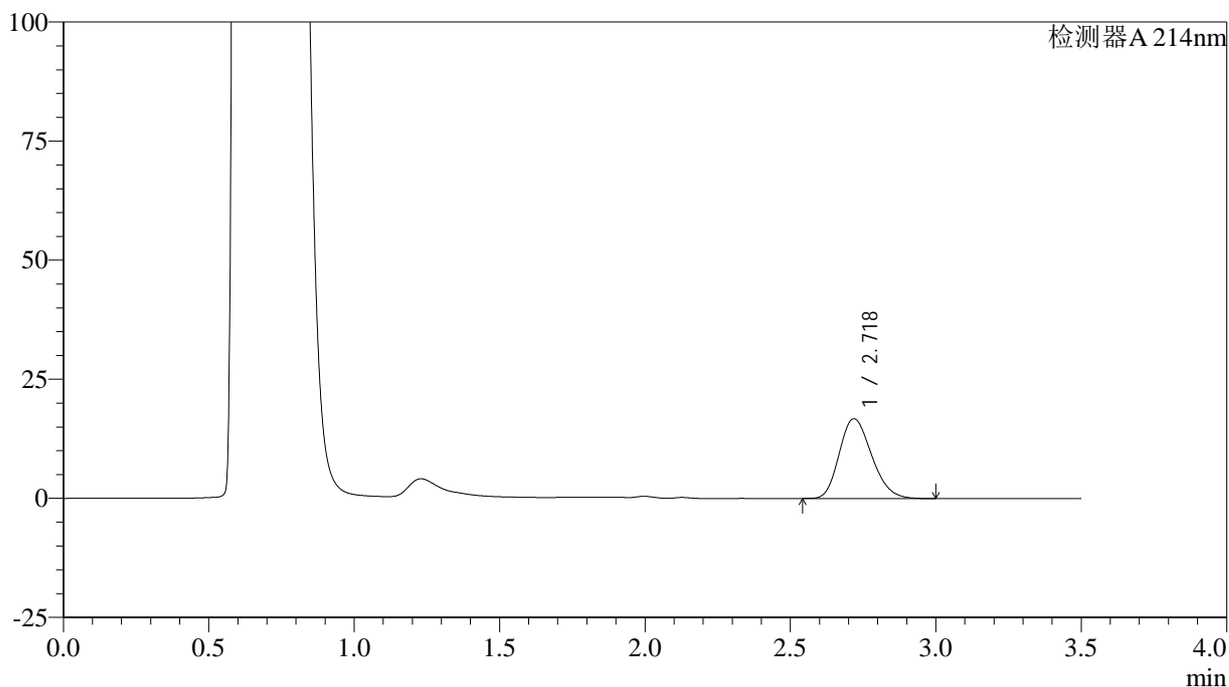
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	131266	100.000	17413	2985	1.212	--
总计		131266	100.000	17413			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-36/29-108-2 - 24052801p-zzp-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-jf50z-jx-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-Fx278.lcb
样品瓶号: 2-35
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/31 22:50:35 实验者:wangdan
处理时间(V2): 2024/06/03 08:30:58 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	129702	100.000	16712	2821	1.209	--
总计		129702	100.000	16712			



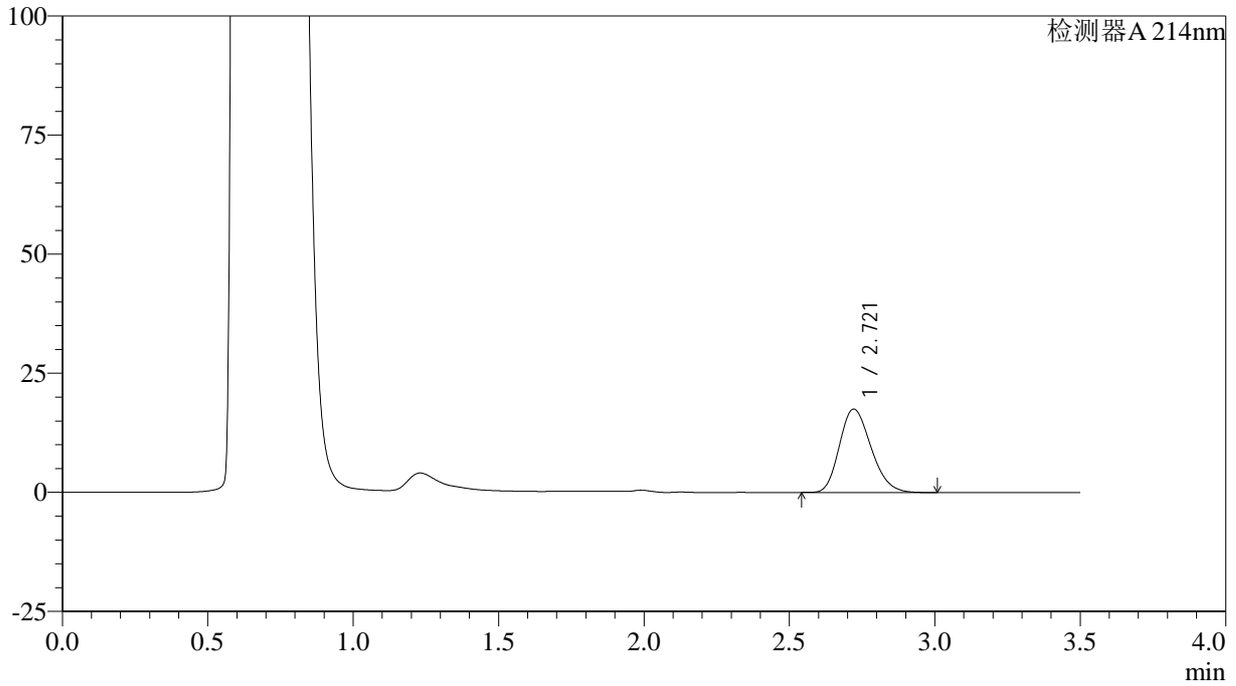
SMF-386

<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 - 0-36/29-109-2 - 24052801p-zzp-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-jf50z-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-Fx278.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/31 22:54:32 实验者:wangdan
 处理时间 (V2): 2024/06/03 08:31:01 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

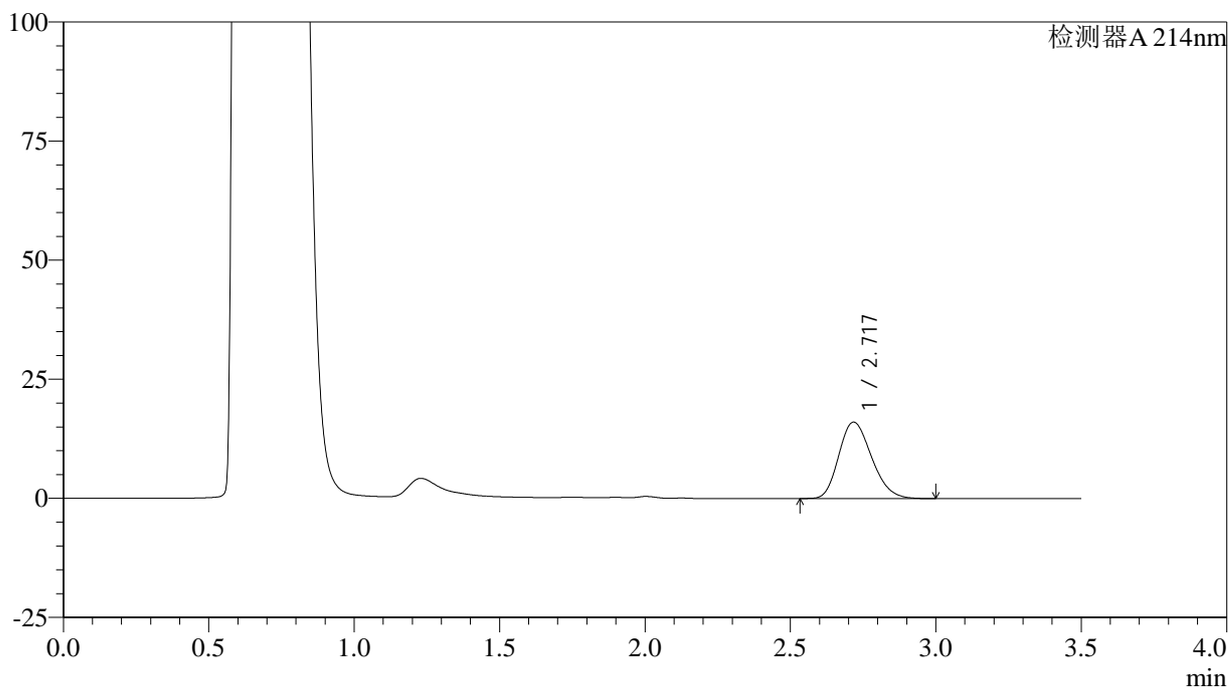
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	132310	100.000	17508	2973	1.212	--
总计		132310	100.000	17508			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-36/29-110-2 - 24052801p-zzp-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-jf50z-jx-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-Fx278.lcb
样品瓶号: 2-53
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/31 22:58:28 实验者:wangdan
处理时间(V2): 2024/06/03 08:31:04 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

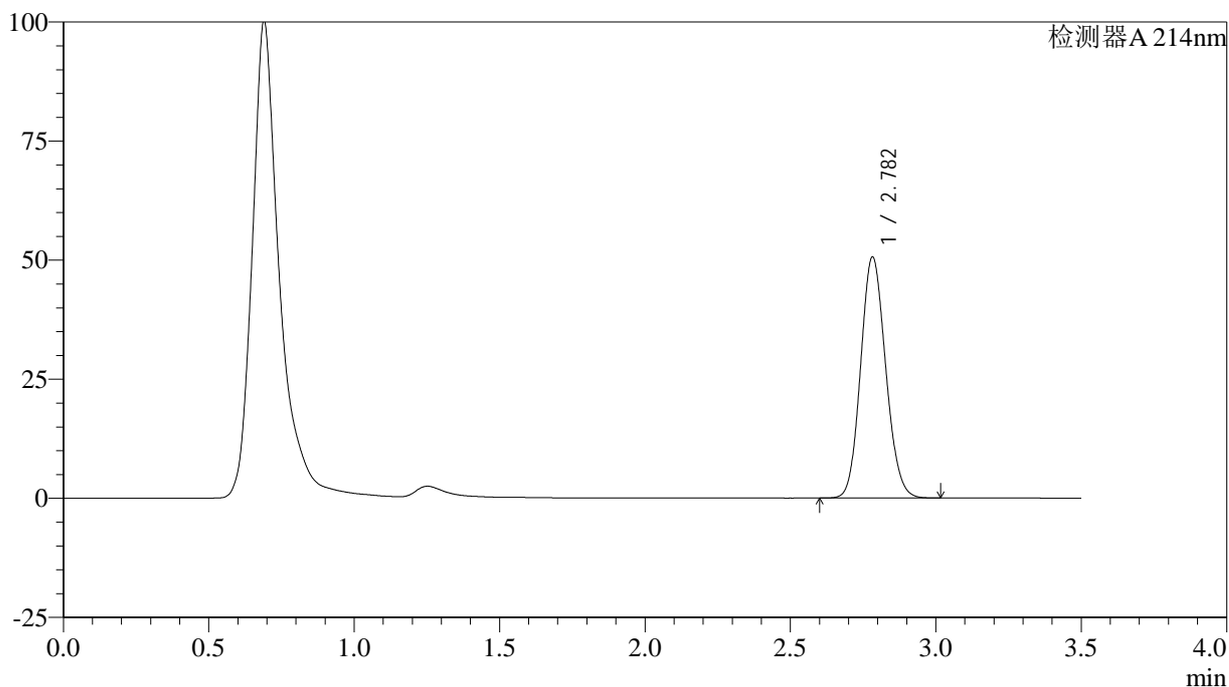
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	125711	100.000	16000	2749	1.212	--
总计		125711	100.000	16000			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 214nm
数据文件名: RC\$SMF-386 - 0-36/29-111-2 - 24052801p-zzp-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-jf50z-dz-2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-Fx278.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/31 23:02:24 实验者:wangdan
处理时间(V2): 2024/06/03 08:31:07 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.782	303849	100.000	50552	4939	1.121	--
总计		303849	100.000	50552			

<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 - 0-36/29-112-2 - 24052801p-zzp-rcqx-pH4.5+0.45SDSjz-jf50z-dz-2-2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-386 - SMF-386-rcqx-Fx278.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/31 23:06:21

处理时间 (V2): 2024/06/03 08:31:09

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 1.0ml/min

波长: 214nm

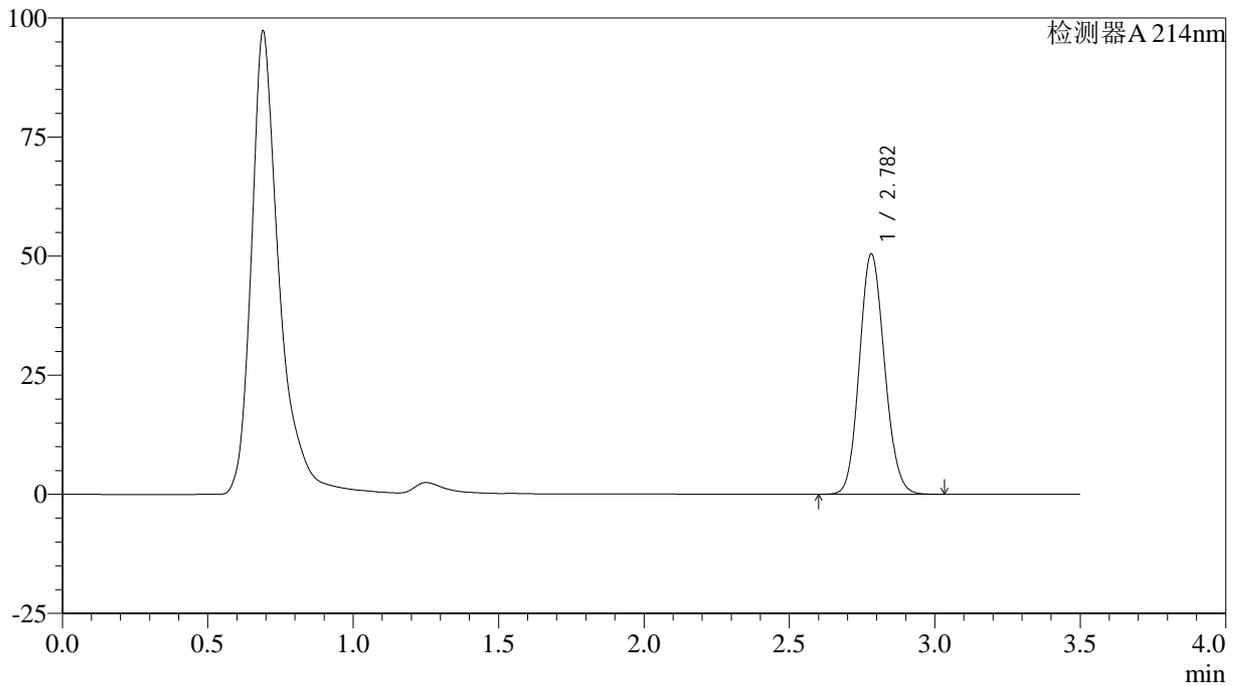
版本号: 6.115

实验者: wangdan

处理者: wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 214nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.782	304063	100.000	50436	4901	1.120	--
总计		304063	100.000	50436			