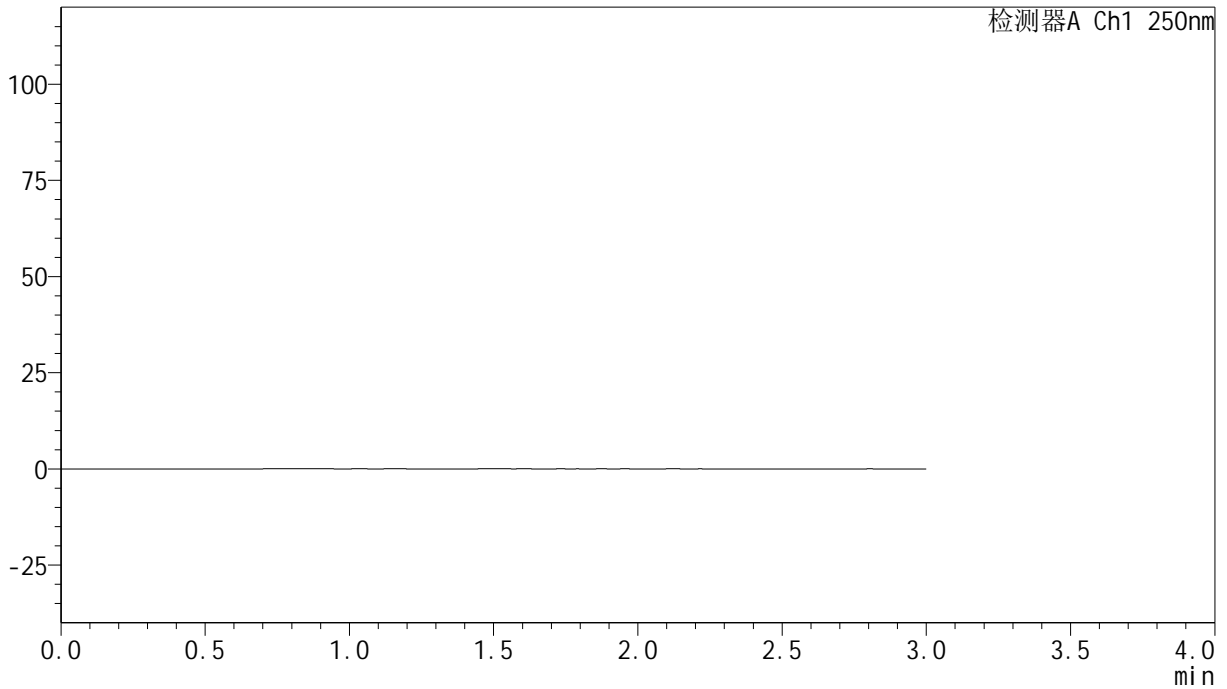


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-998-2 - zzp-24120201-2p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/13 11:28:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:49:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

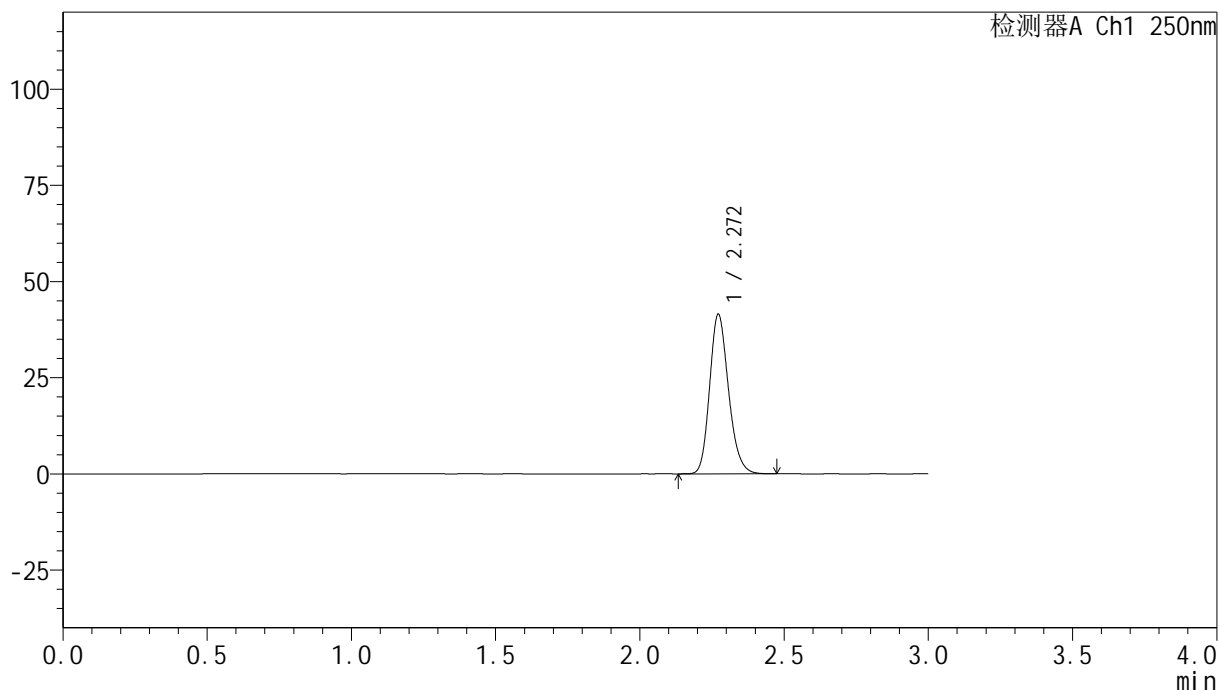
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-999-2 - zzp-24120201-2p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/13 11:32:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:49:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

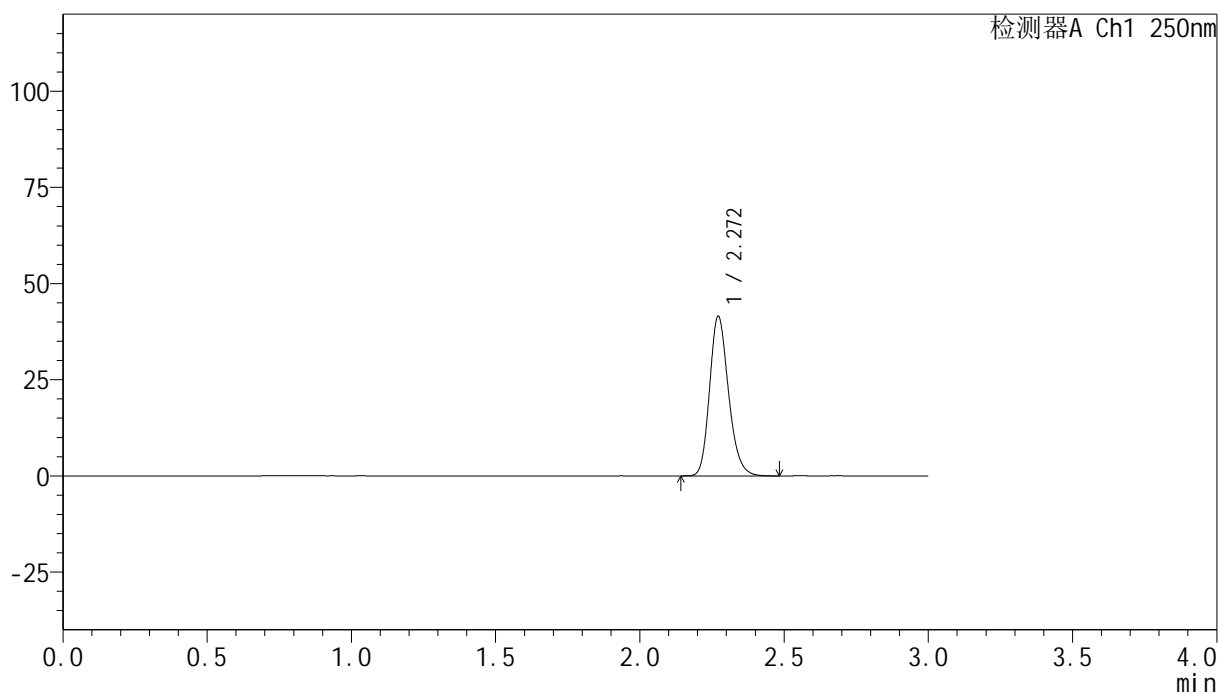
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	189491	100.000	41482	5813	1.194	--
总计		189491	100.000	41482			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1000-2 - zzp-24120201-2p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/13 11:35:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:49:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

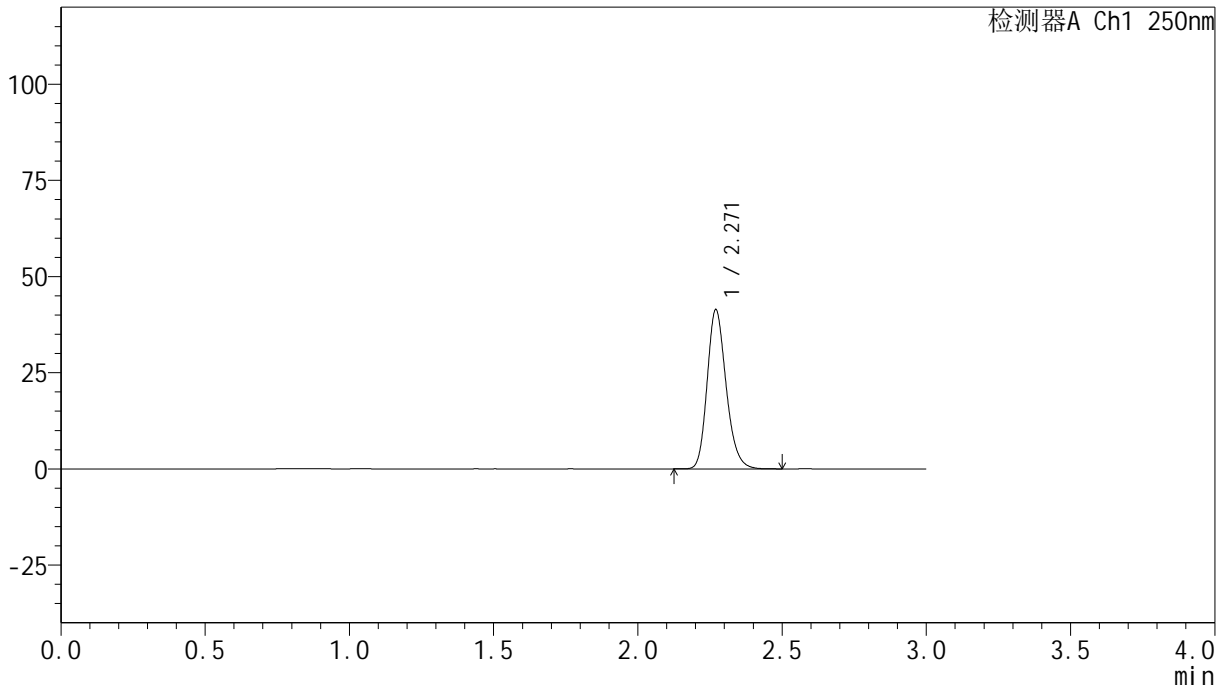
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	189748	100.000	41476	5804	1.201	--
总计		189748	100.000	41476			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1001-2 - zzp-24120201-2p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/13 11:38:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:49:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

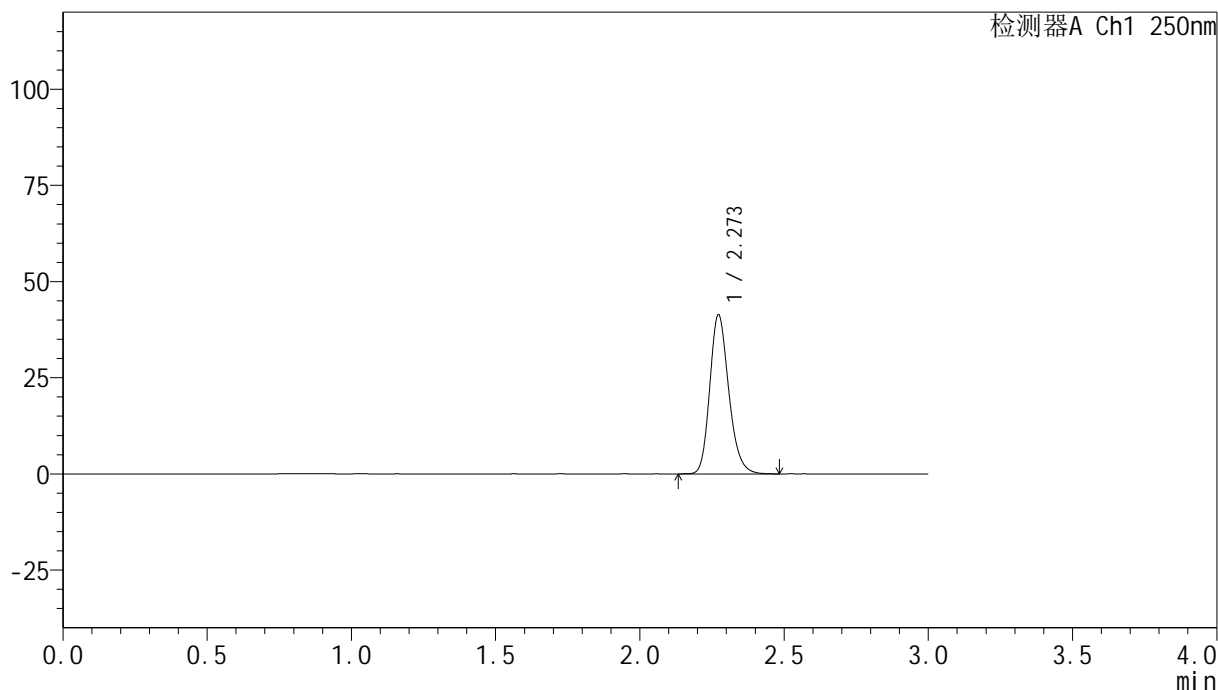
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	189542	100.000	41348	5789	1.205	--
总计		189542	100.000	41348			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1002-2 - zzp-24120201-2p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/13 11:42:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:49:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

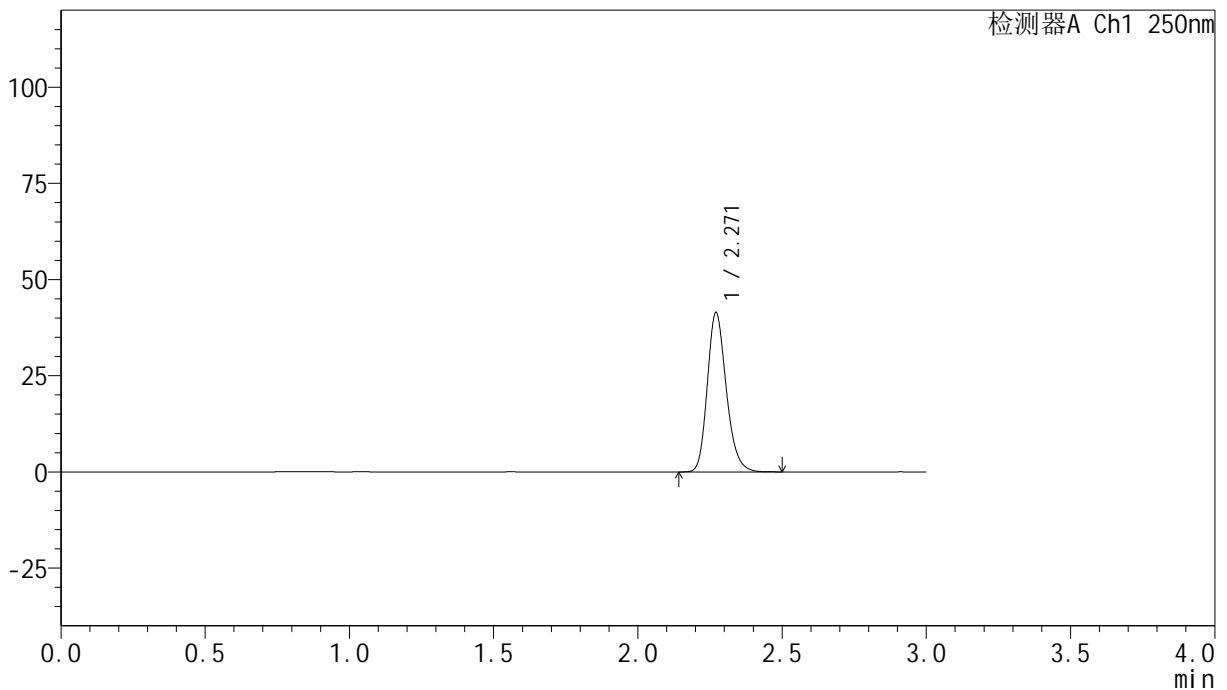
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	189837	100.000	41370	5795	1.208	--
总计		189837	100.000	41370			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1003-2 - zzp-24120201-2p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/13 11:45:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:49:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	189540	100.000	41399	5816	1.209	--
总计		189540	100.000	41399			



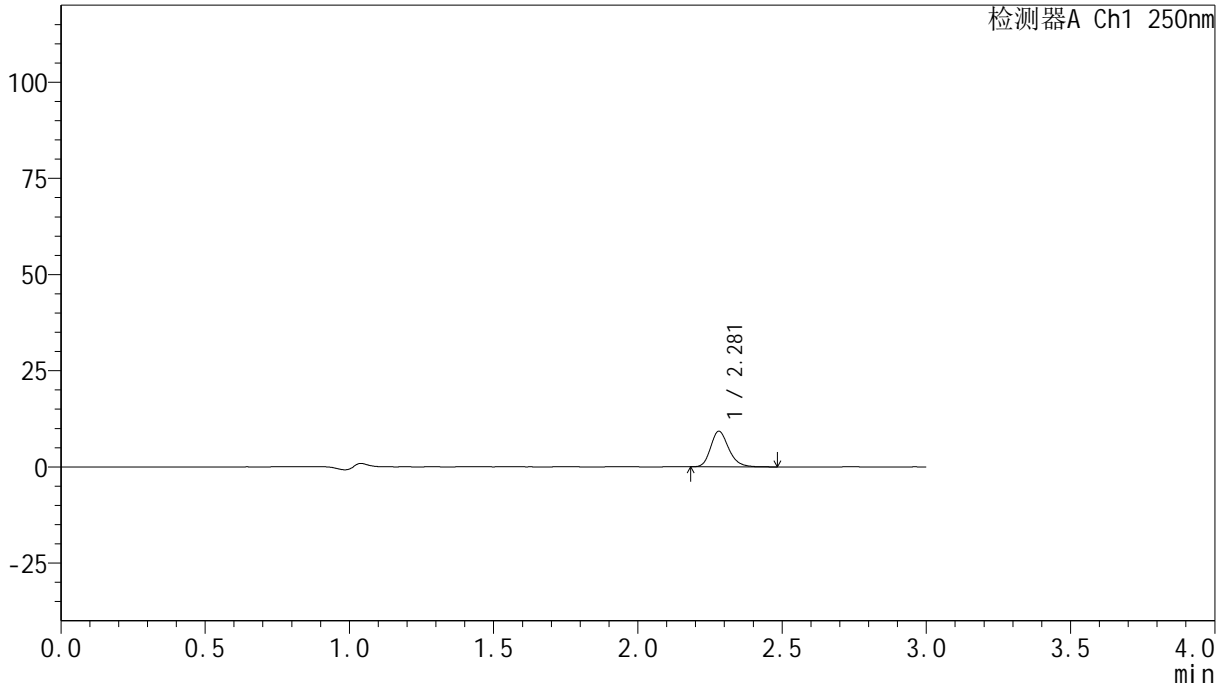
SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1004-2 - zzp-24120201-2p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/12/13 11:49:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:49:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

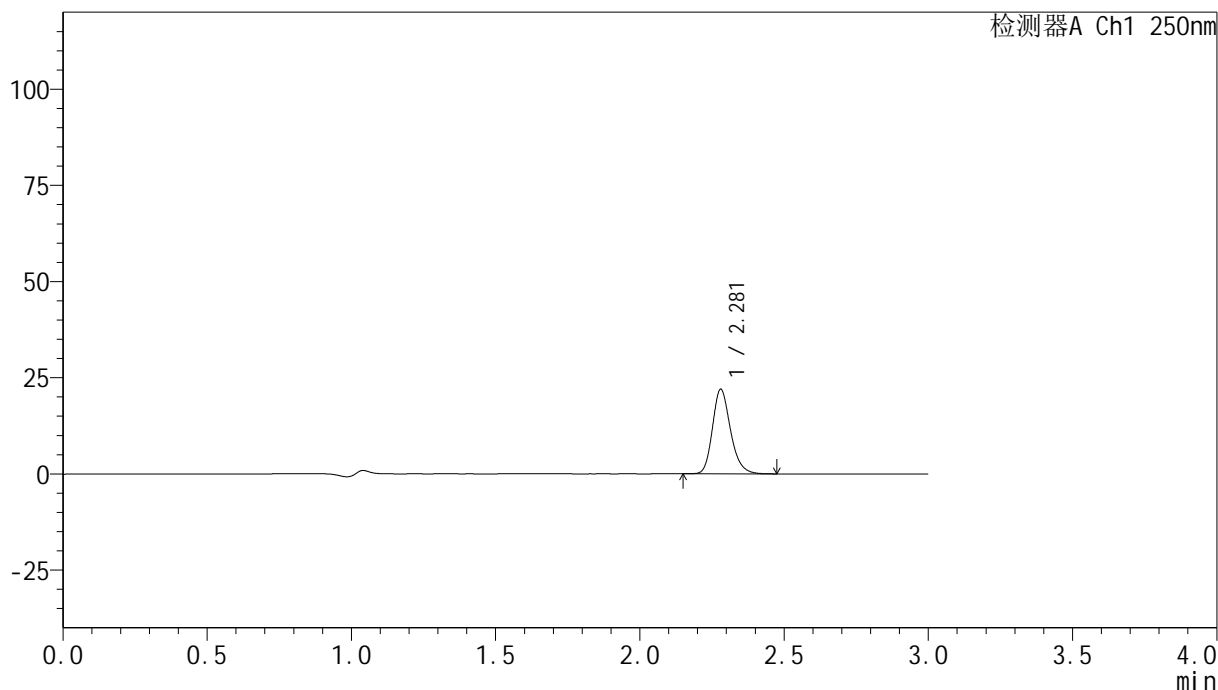
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	40409	100.000	9275	6516	1.221	--
总计		40409	100.000	9275			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1005-2 - zzp-24120201-2p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/13 11:52:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:49:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

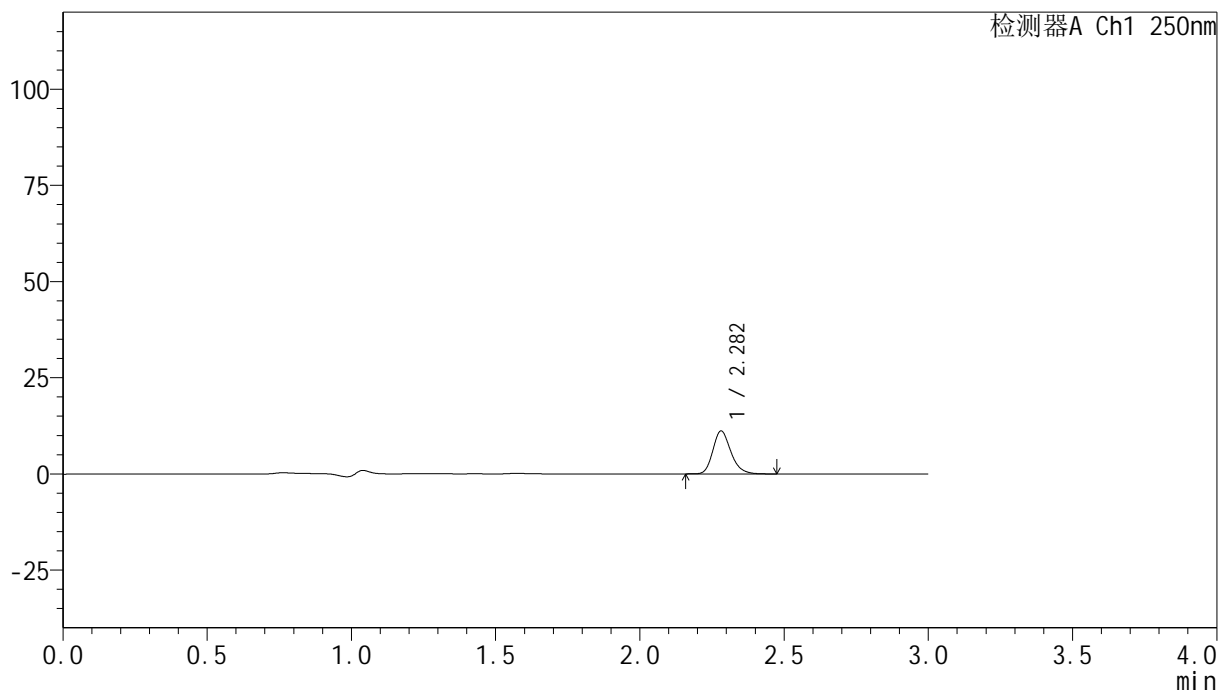
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	95549	100.000	21978	6540	1.217	--
总计		95549	100.000	21978			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1006-2 - zzp-24120201-2p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/13 11:55:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:49:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

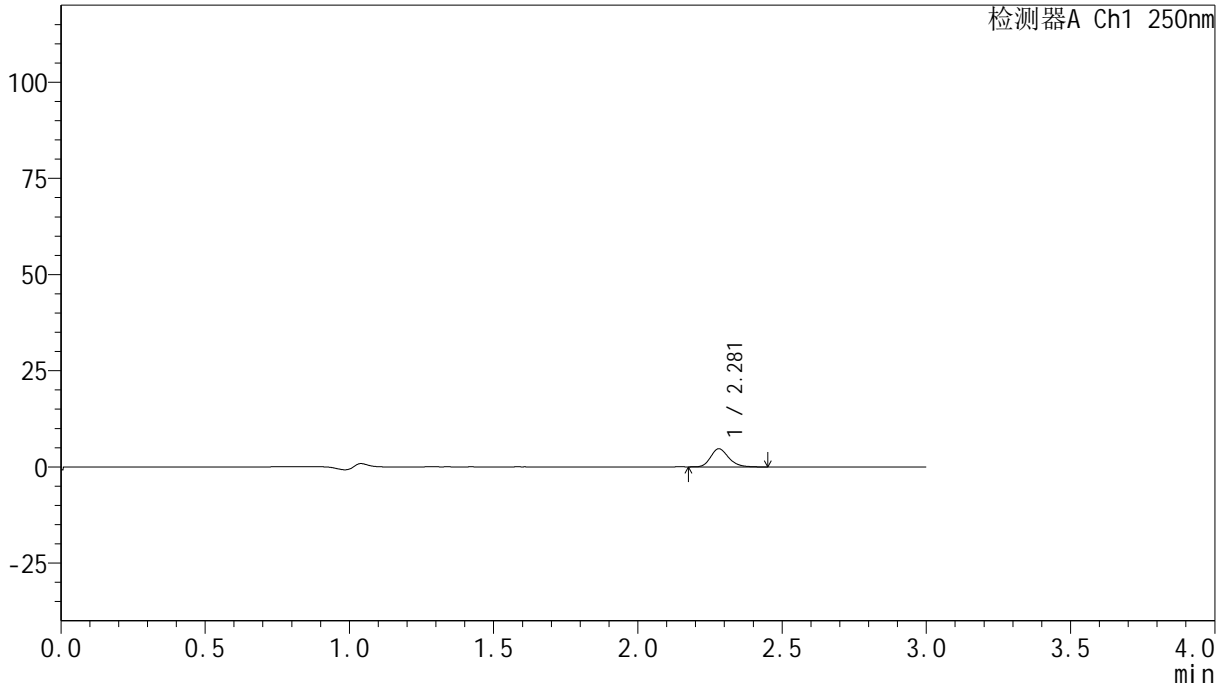
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	48447	100.000	11150	6566	1.217	--
总计		48447	100.000	11150			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1007-2 - zzp-24120201-2p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/13 11:59:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:49:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

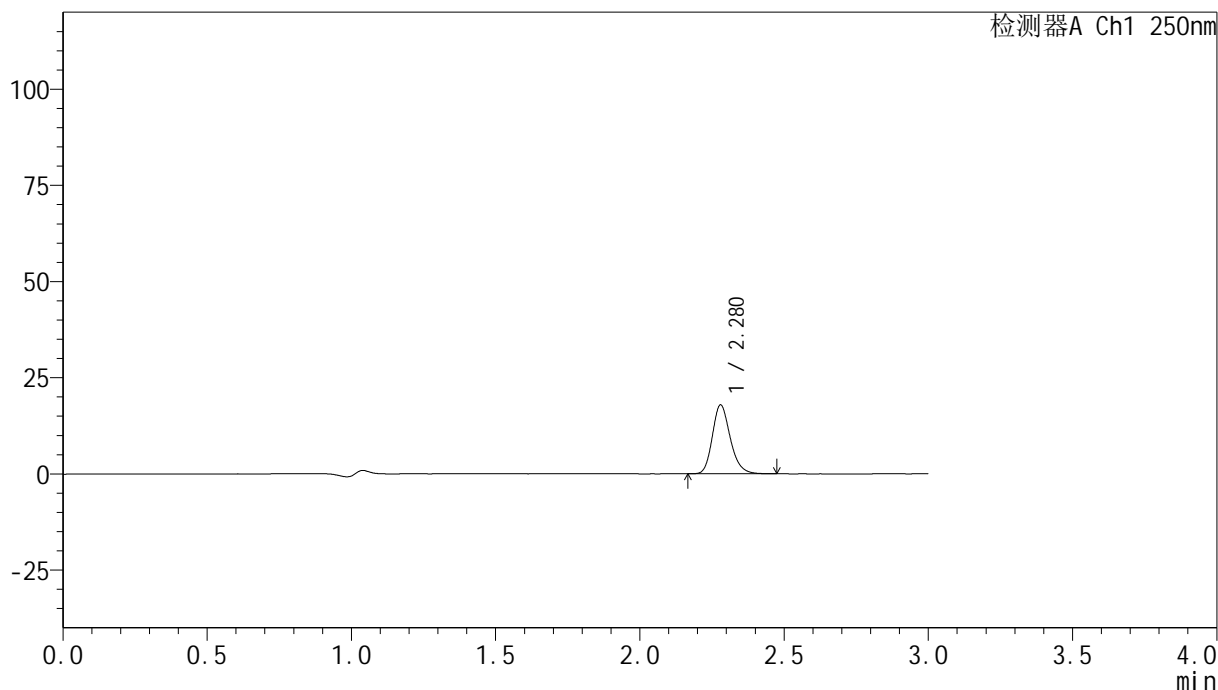
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	20365	100.000	4715	6593	1.214	--
总计		20365	100.000	4715			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1008-2 - zzp-24120201-2p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/13 12:02:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:49:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

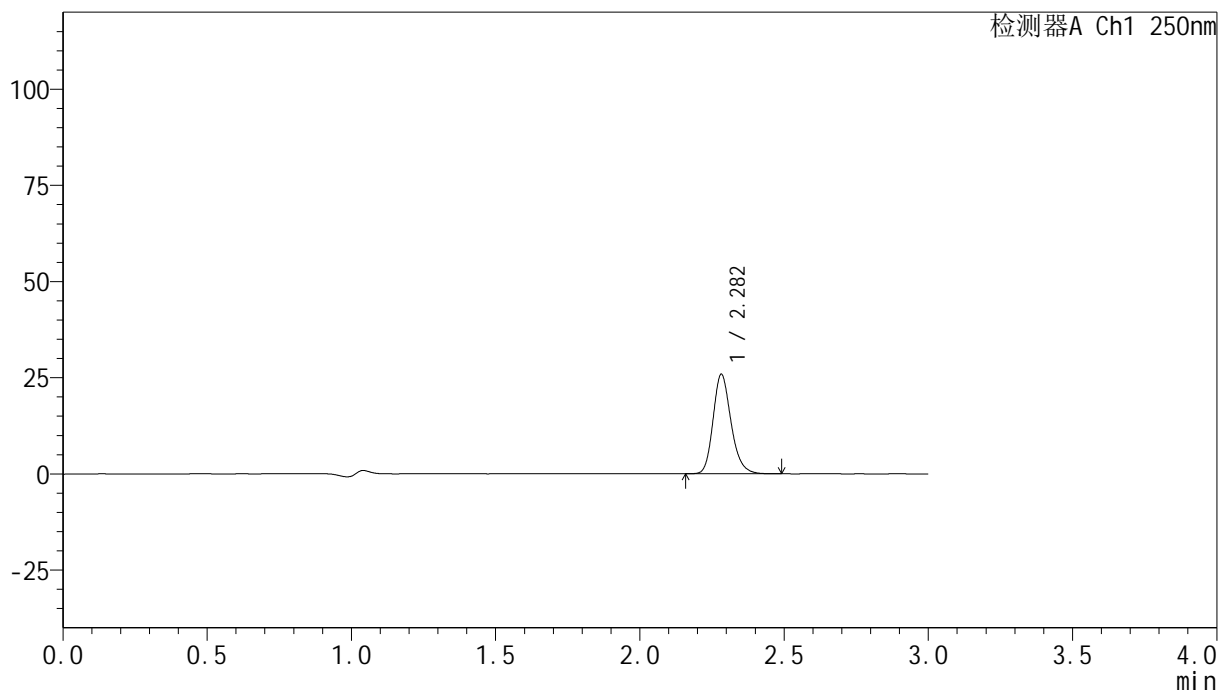
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.280	77652	100.000	17923	6570	1.210	--
总计		77652	100.000	17923			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1009-2 - zzp-24120201-2p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/13 12:05:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:49:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

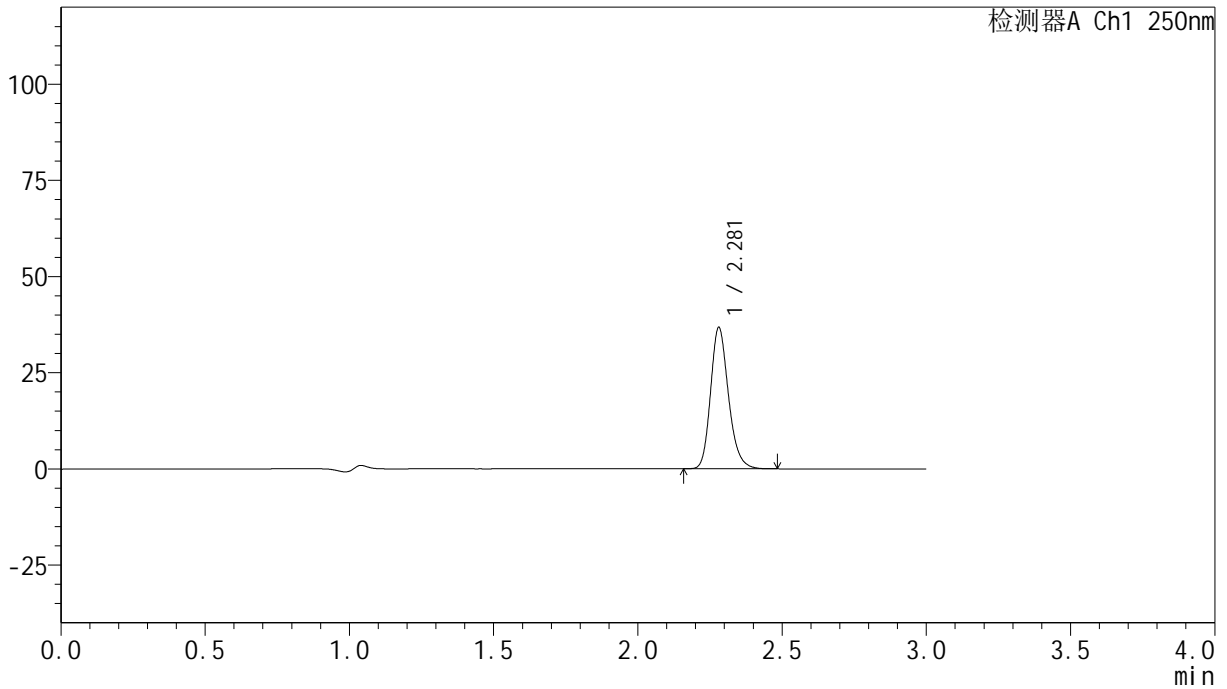
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	112254	100.000	25749	6559	1.210	--
总计		112254	100.000	25749			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1010-2 - zzp-24120201-2p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/13 12:09:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:49:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	158949	100.000	36740	6597	1.206	--
总计		158949	100.000	36740			



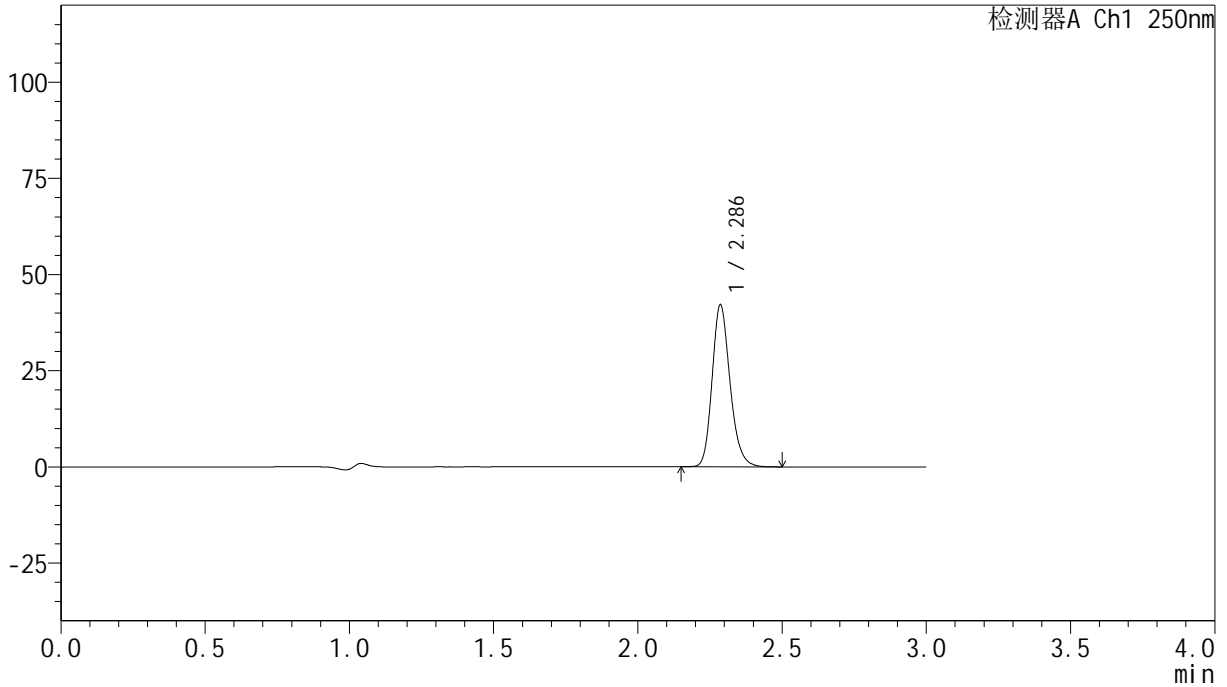
SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1011-2 - zzp-24120201-2p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/12/13 12:12:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:49:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

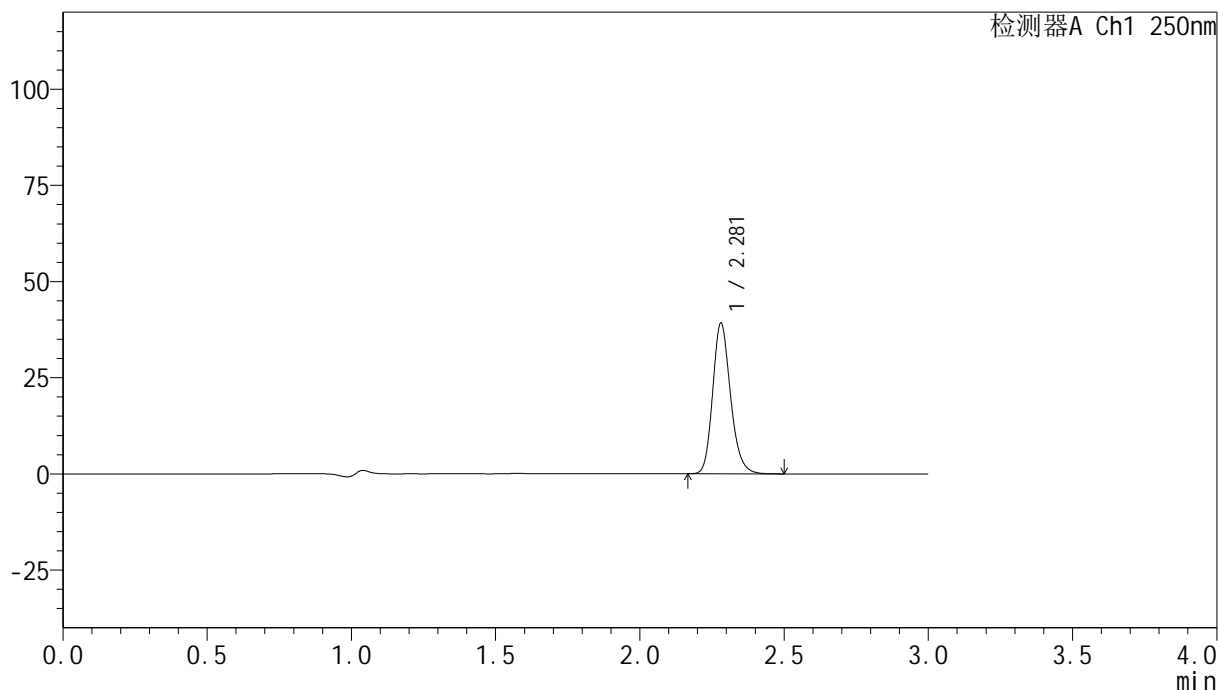
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	182206	100.000	41958	6624	1.201	--
总计		182206	100.000	41958			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1012-2 - zzp-24120201-2p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/13 12:16:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:49:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	168711	100.000	39138	6639	1.194	--
总计		168711	100.000	39138			



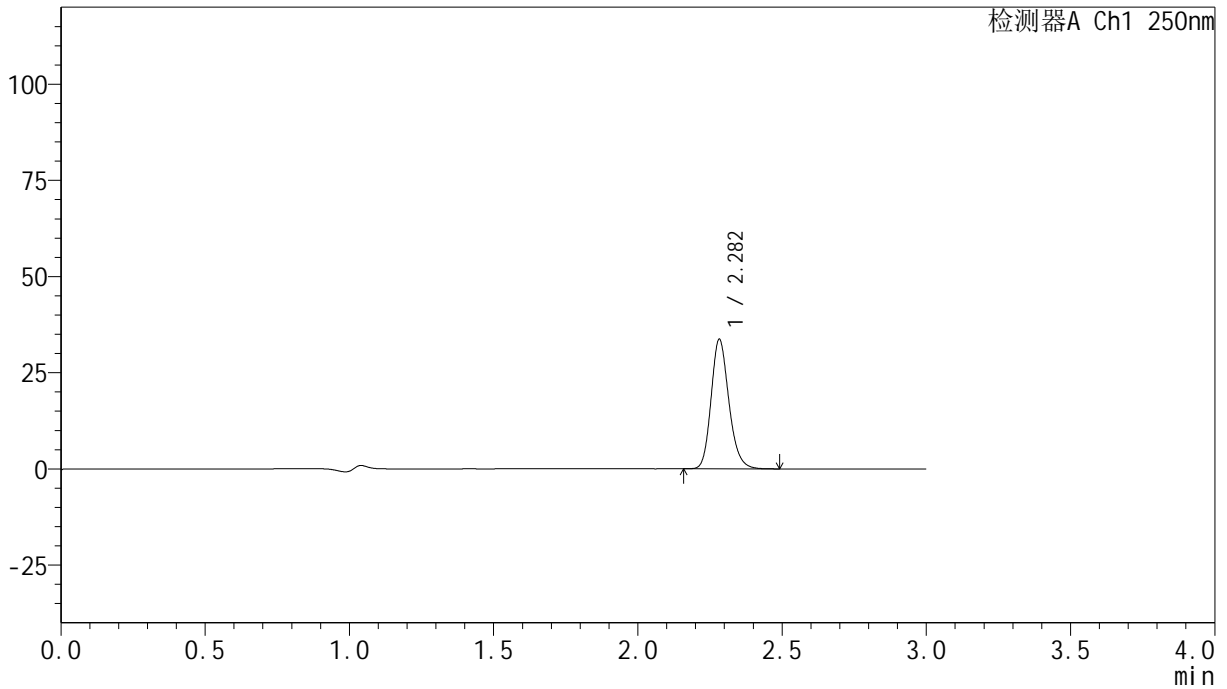
SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1013-2 - zzp-24120201-2p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/12/13 12:19:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:49:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

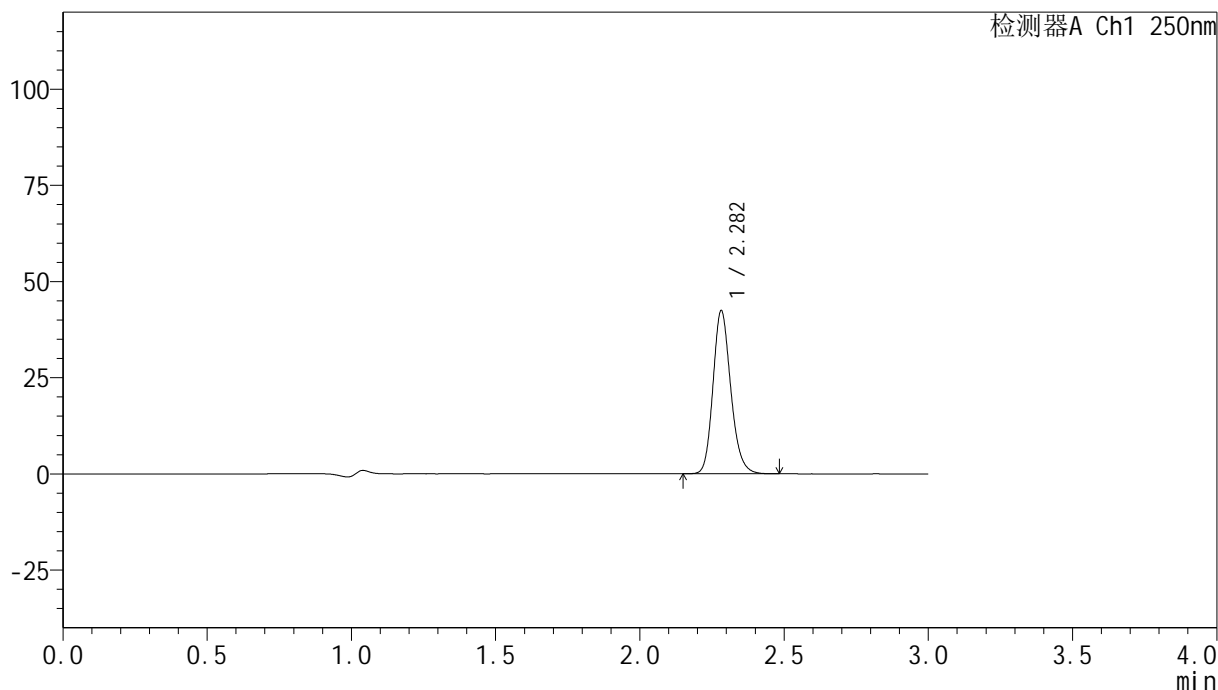
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	144703	100.000	33543	6667	1.190	--
总计		144703	100.000	33543			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1014-2 - zzp-24120201-2p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/13 12:22:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:49:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

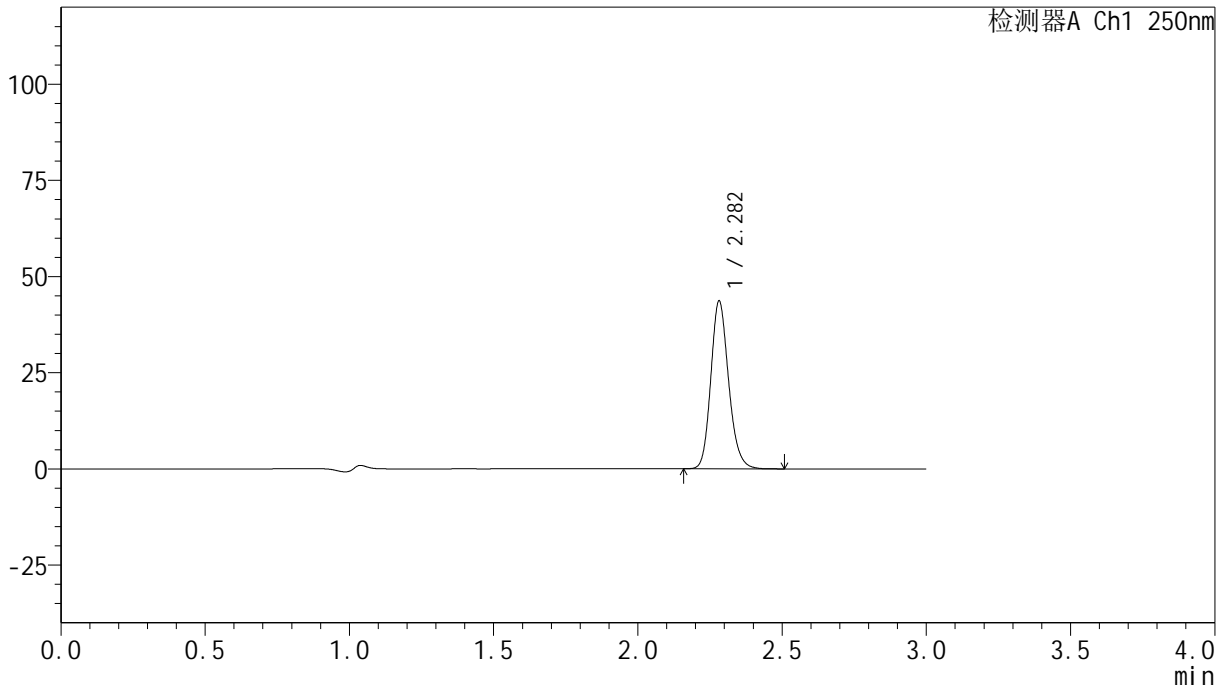
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	182020	100.000	42274	6685	1.182	--
总计		182020	100.000	42274			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1015-2 - zzp-24120201-2p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/13 12:26:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:49:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

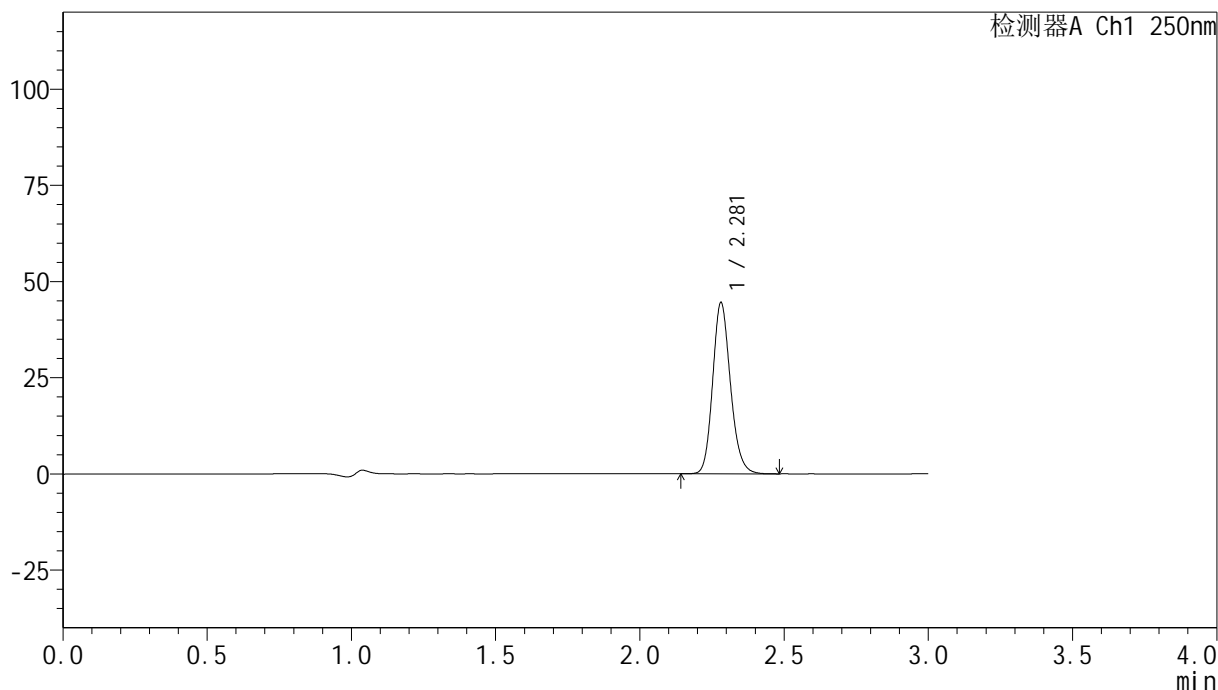
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	187369	100.000	43537	6662	1.174	--
总计		187369	100.000	43537			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1016-2 - zzp-24120201-2p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/13 12:29:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:50:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

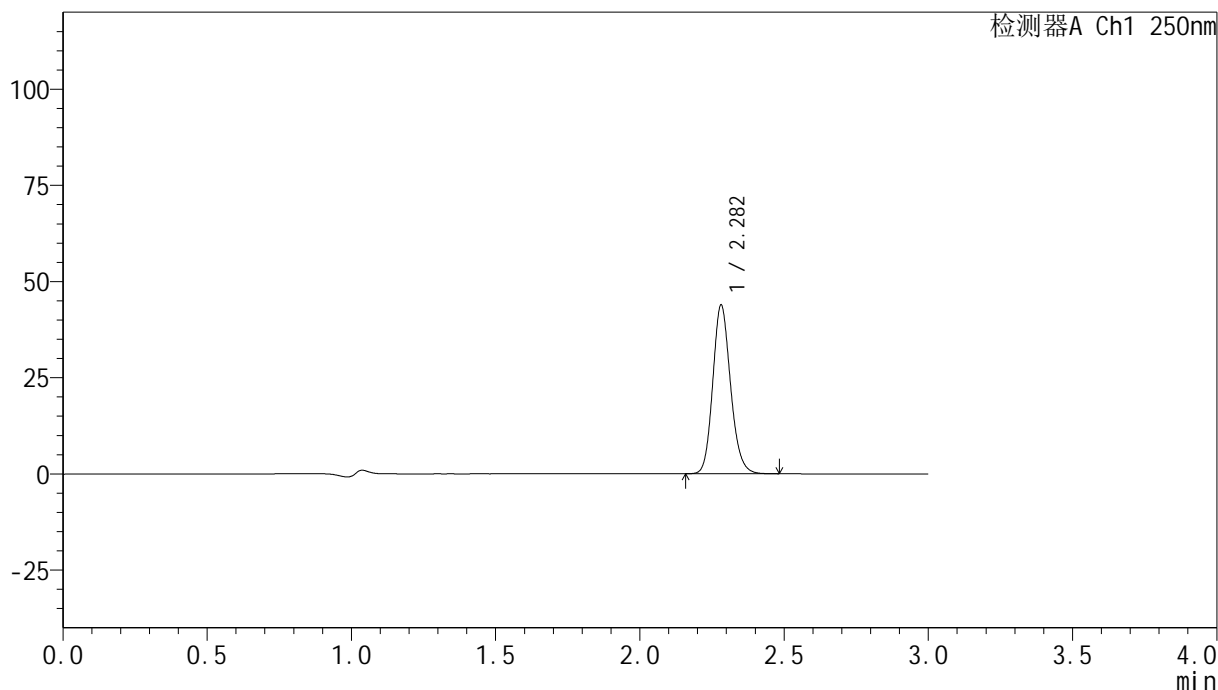
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	191118	100.000	44467	6652	1.167	--
总计		191118	100.000	44467			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1017-2 - zzp-24120201-2p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/13 12:32:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:50:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

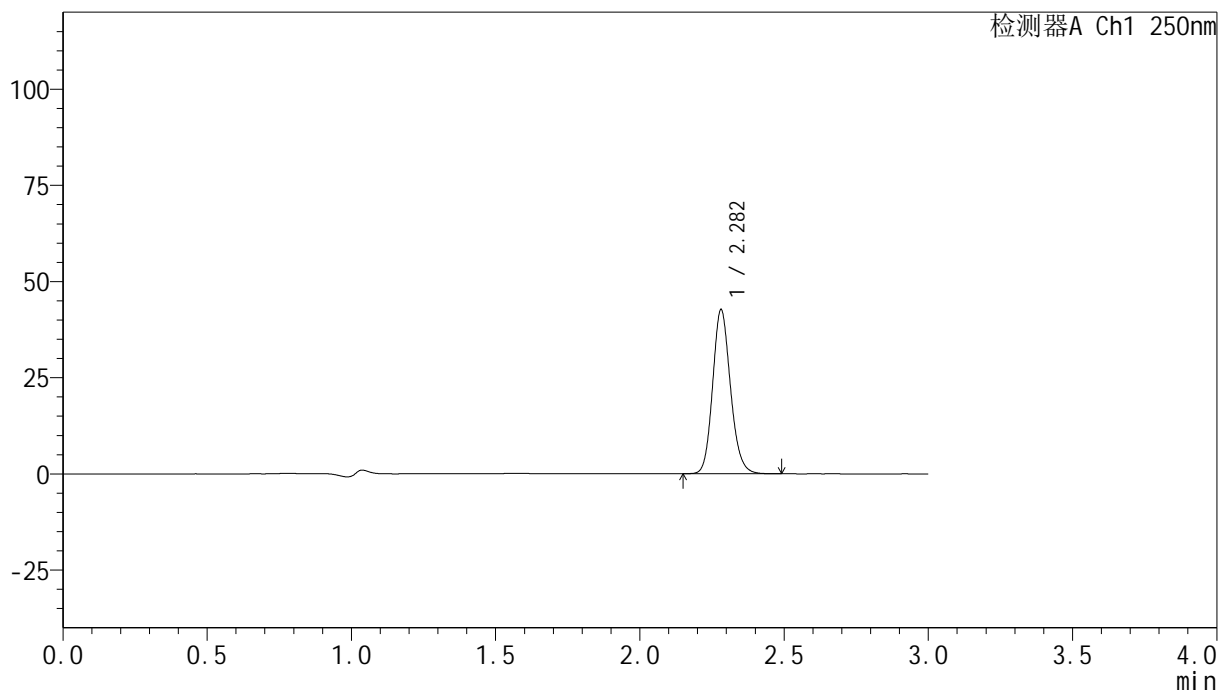
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	188473	100.000	43768	6639	1.158	--
总计		188473	100.000	43768			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1018-2 - zzp-24120201-2p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/13 12:36:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:50:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

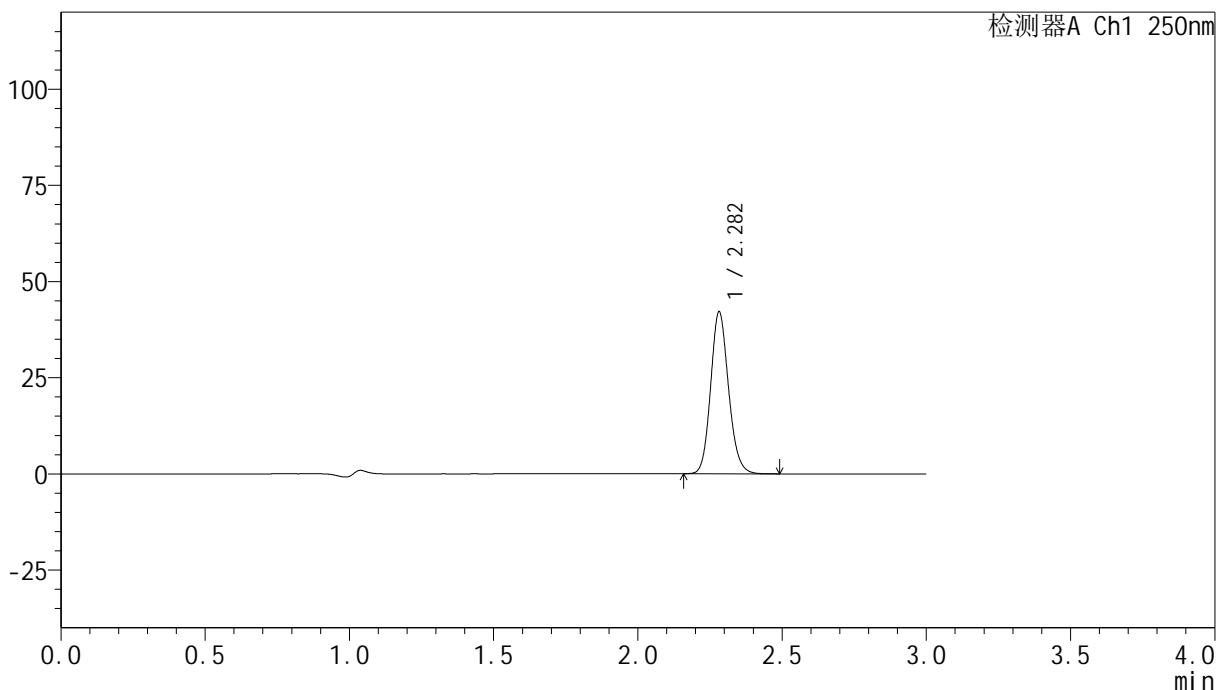
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	183658	100.000	42593	6600	1.149	--
总计		183658	100.000	42593			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1019-2 - zzp-24120201-2p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/13 12:39:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:50:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

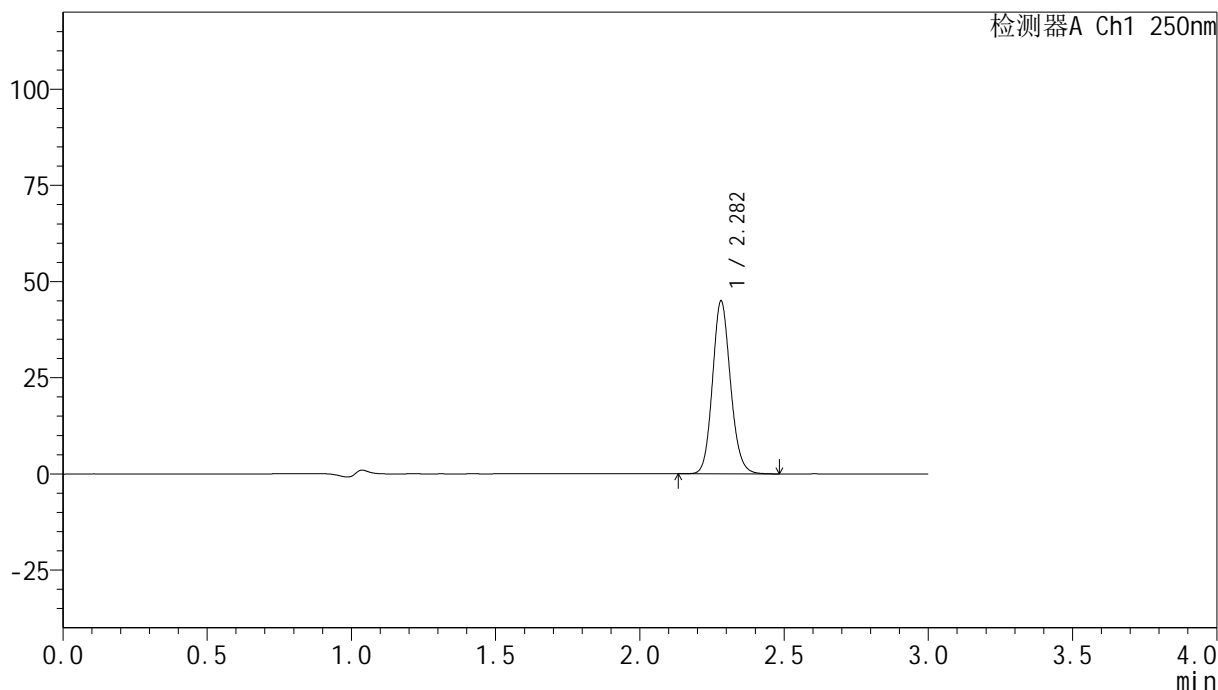
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	181901	100.000	42030	6539	1.137	--
总计		181901	100.000	42030			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1020-2 - zzp-24120201-2p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/13 12:42:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:50:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

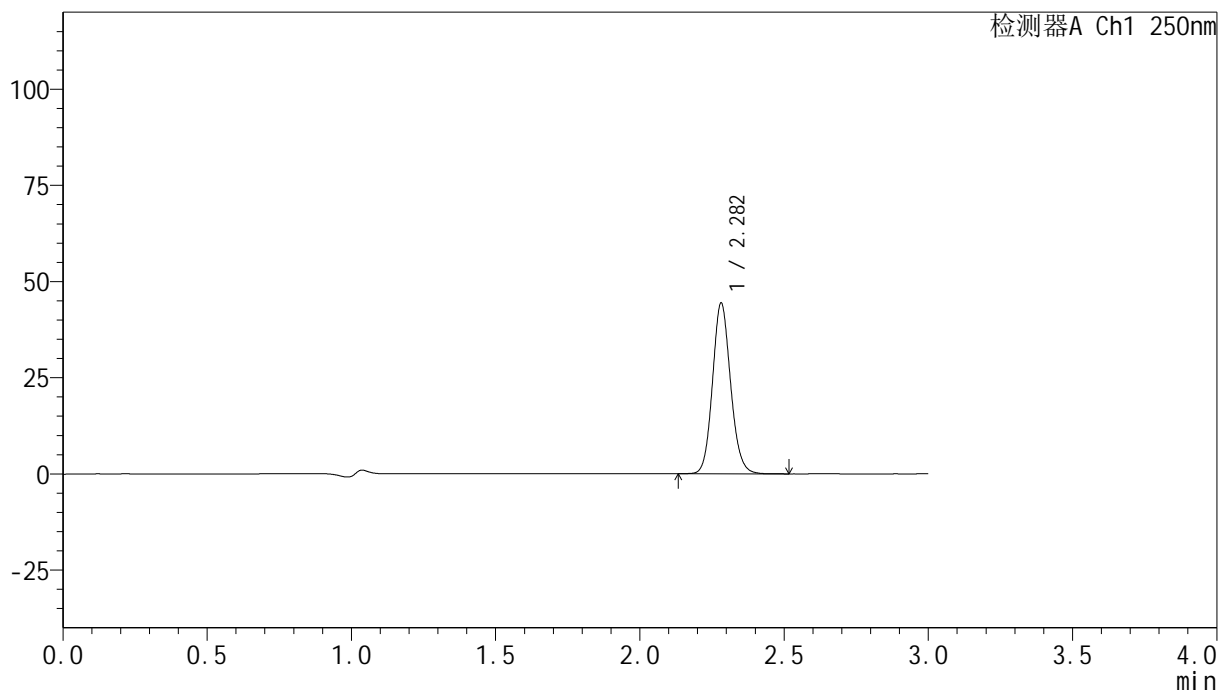
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	195145	100.000	44862	6473	1.128	--
总计		195145	100.000	44862			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1021-2 - zzp-24120201-2p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/13 12:46:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:50:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

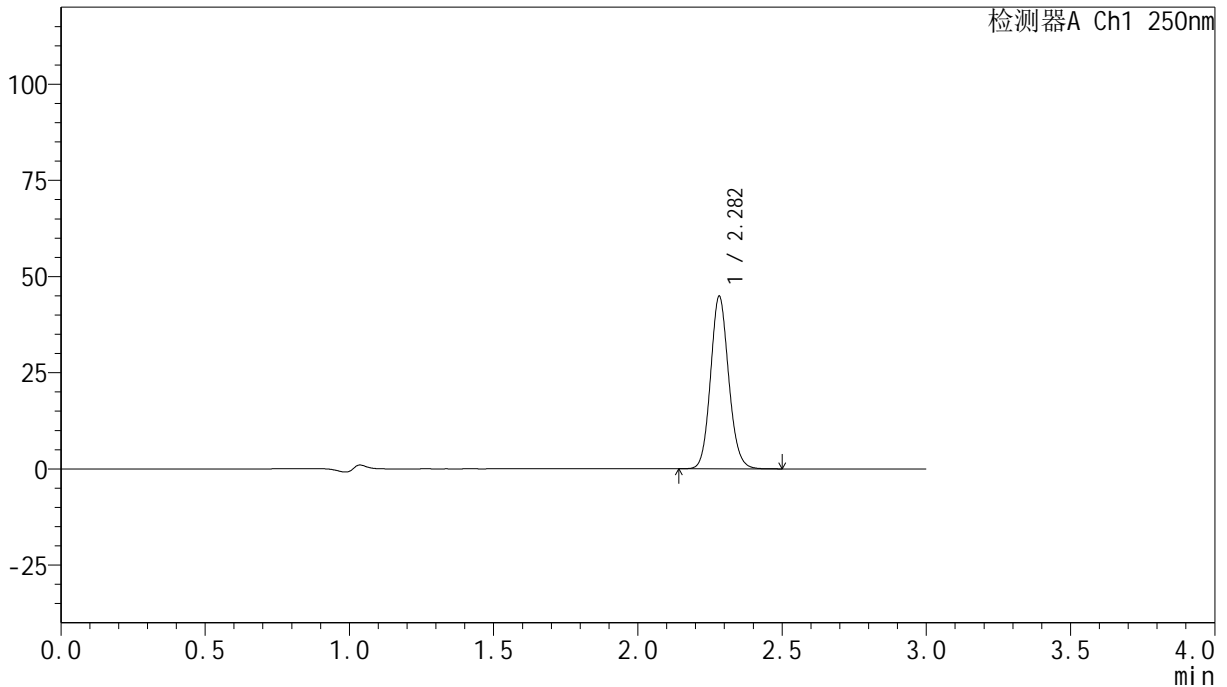
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	193880	100.000	44290	6399	1.120	--
总计		193880	100.000	44290			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1022-2 - zzp-24120201-2p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/13 12:49:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:50:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

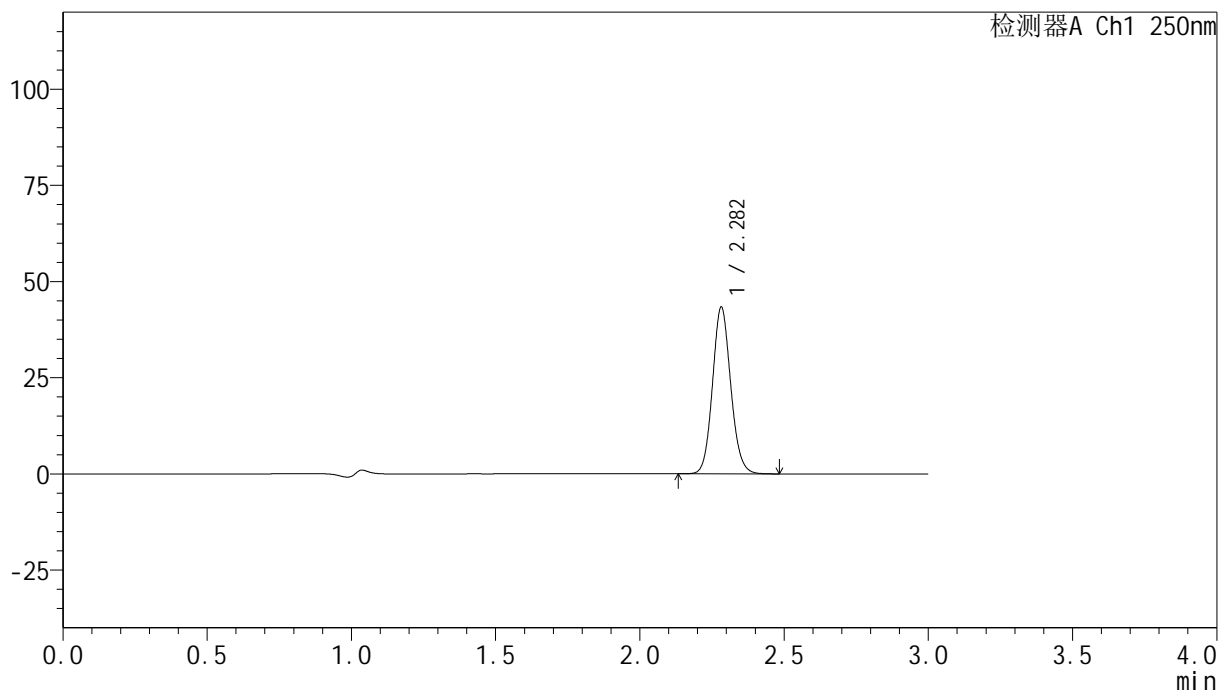
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	196413	100.000	44712	6356	1.113	--
总计		196413	100.000	44712			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1023-2 - zzp-24120201-2p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/13 12:53:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:50:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

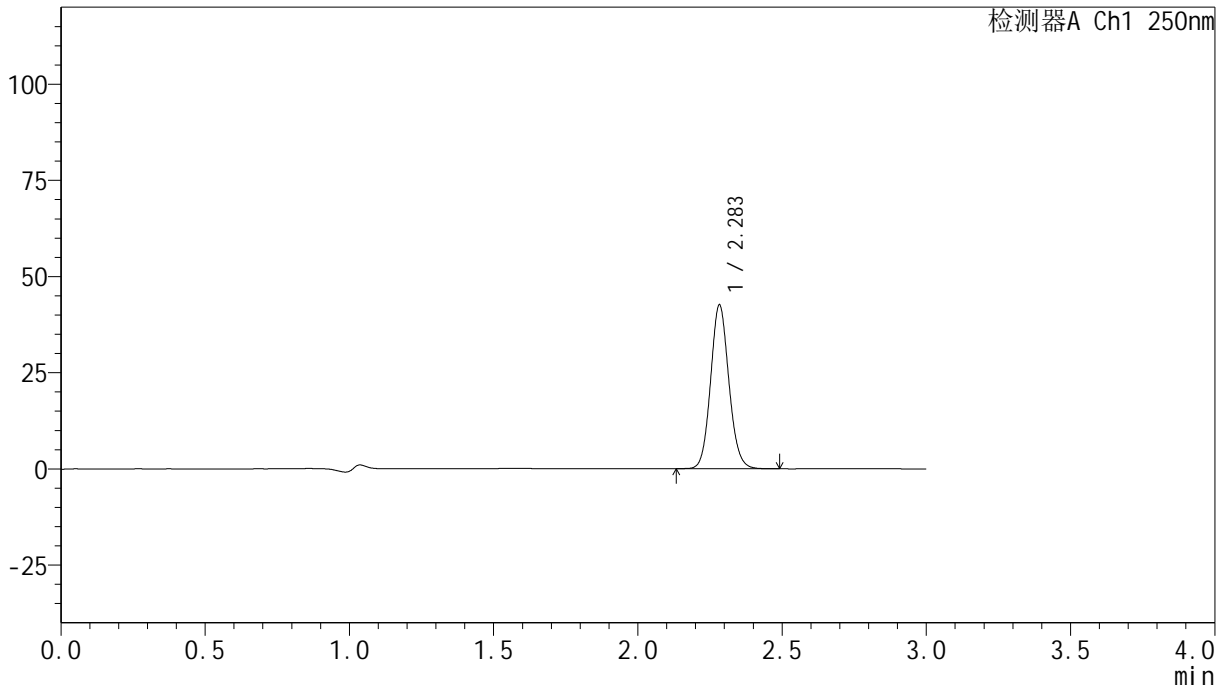
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	190617	100.000	43187	6283	1.105	--
总计		190617	100.000	43187			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1024-2 - zzp-24120201-2p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/13 12:56:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:50:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

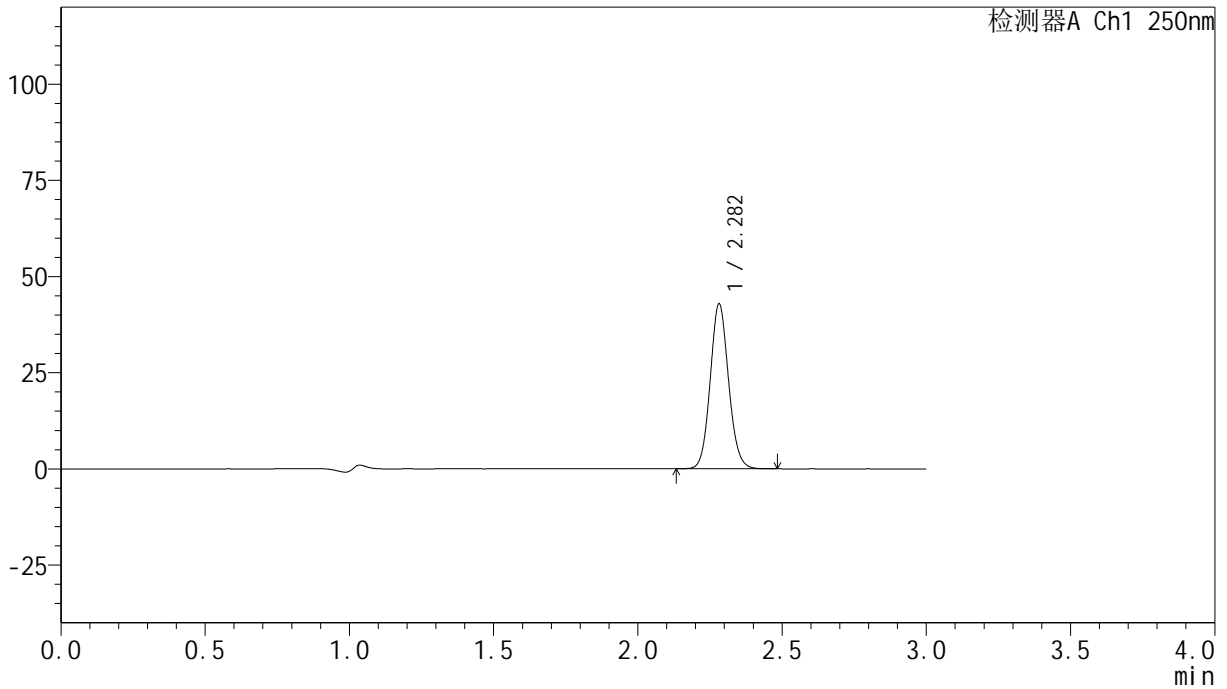
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	188087	100.000	42375	6230	1.099	--
总计		188087	100.000	42375			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1025-2 - zzp-24120201-2p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/13 12:59:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:50:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

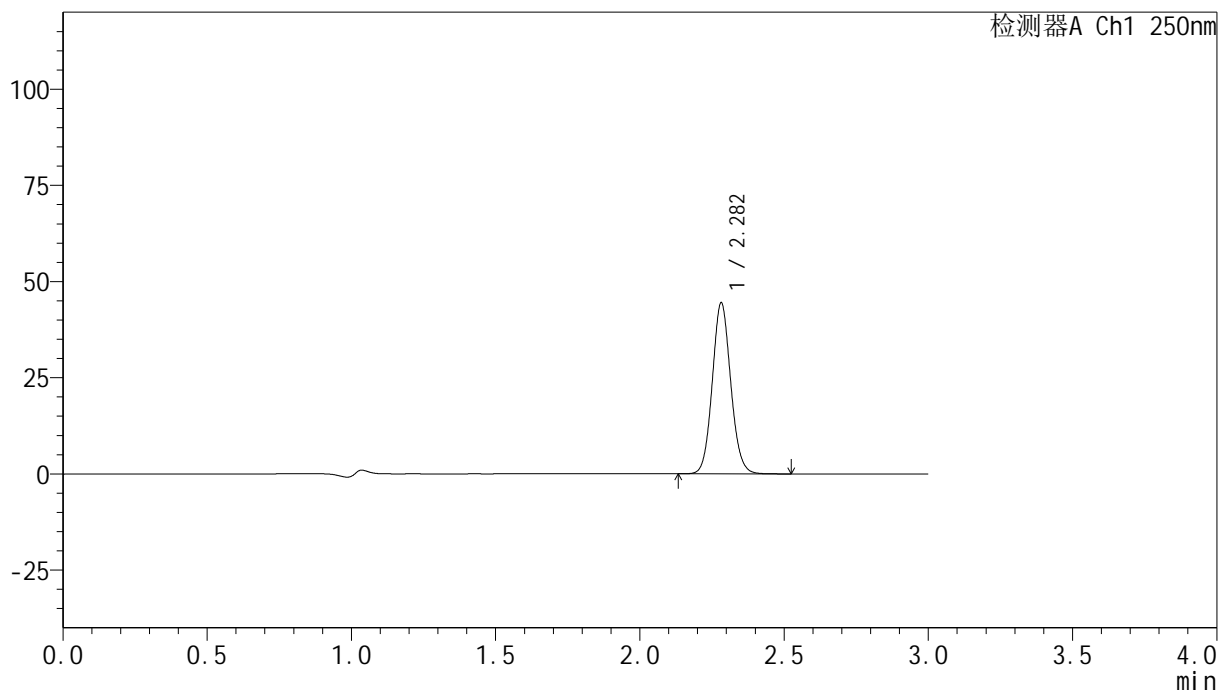
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	190079	100.000	42803	6176	1.095	--
总计		190079	100.000	42803			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1026-2 - zzp-24120201-2p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/13 13:03:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:50:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

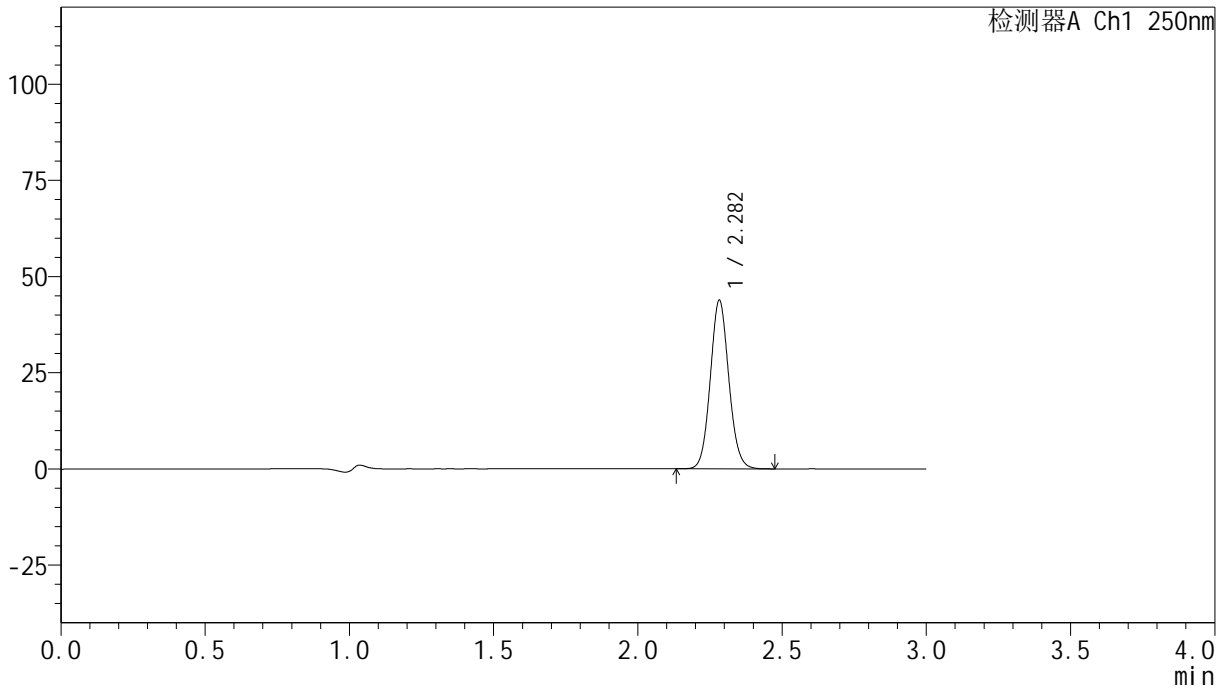
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	198048	100.000	44325	6126	1.090	--
总计		198048	100.000	44325			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1027-2 - zzp-24120201-2p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/13 13:06:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:50:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

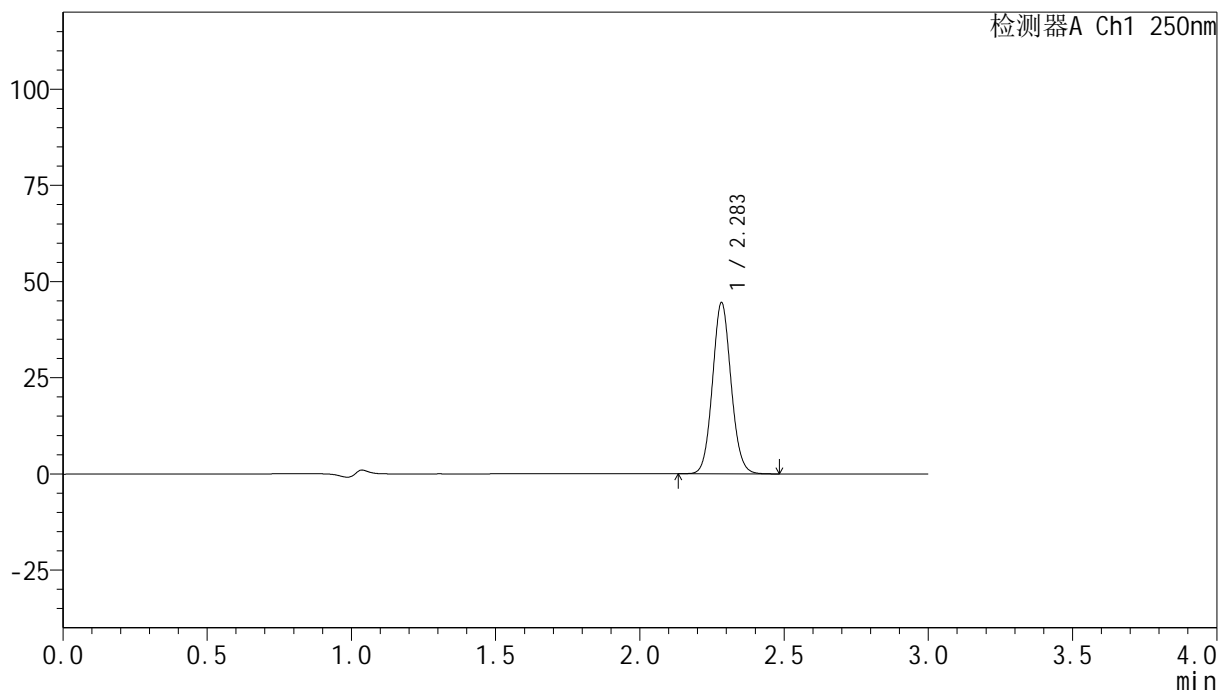
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	195728	100.000	43648	6066	1.085	--
总计		195728	100.000	43648			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1028-2 - zzp-24120201-2p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/13 13:09:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:50:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

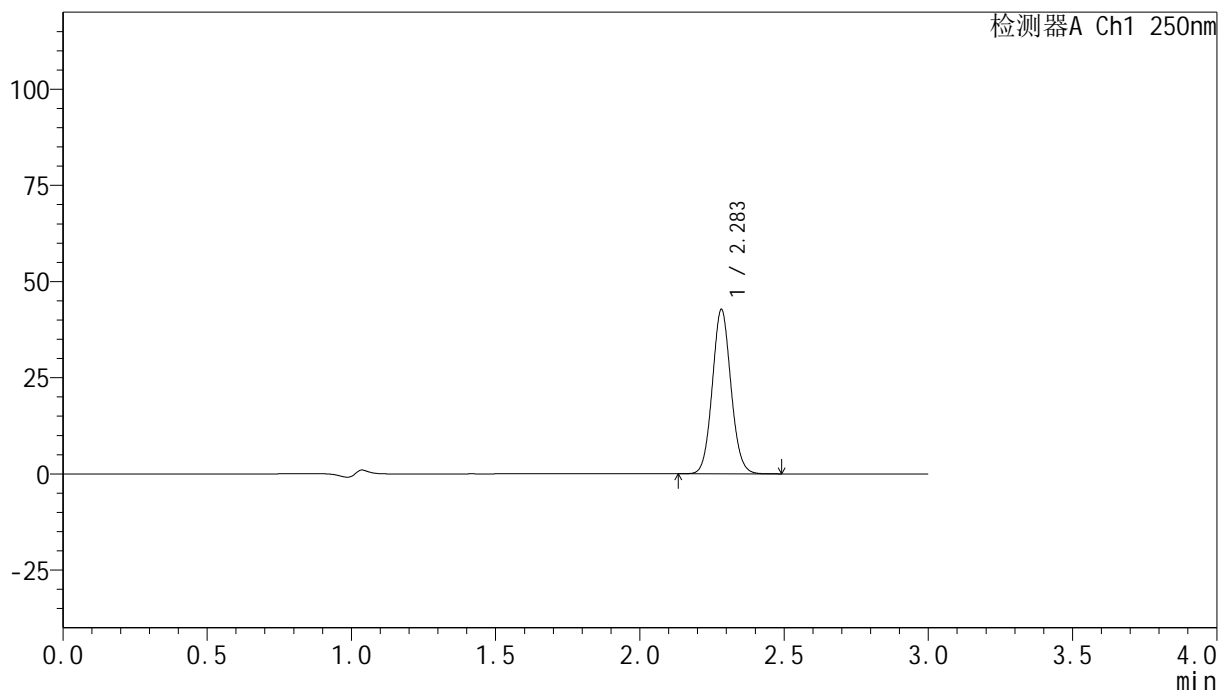
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	199293	100.000	44221	6036	1.082	--
总计		199293	100.000	44221			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1029-2 - zzp-24120201-2p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/13 13:13:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:50:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

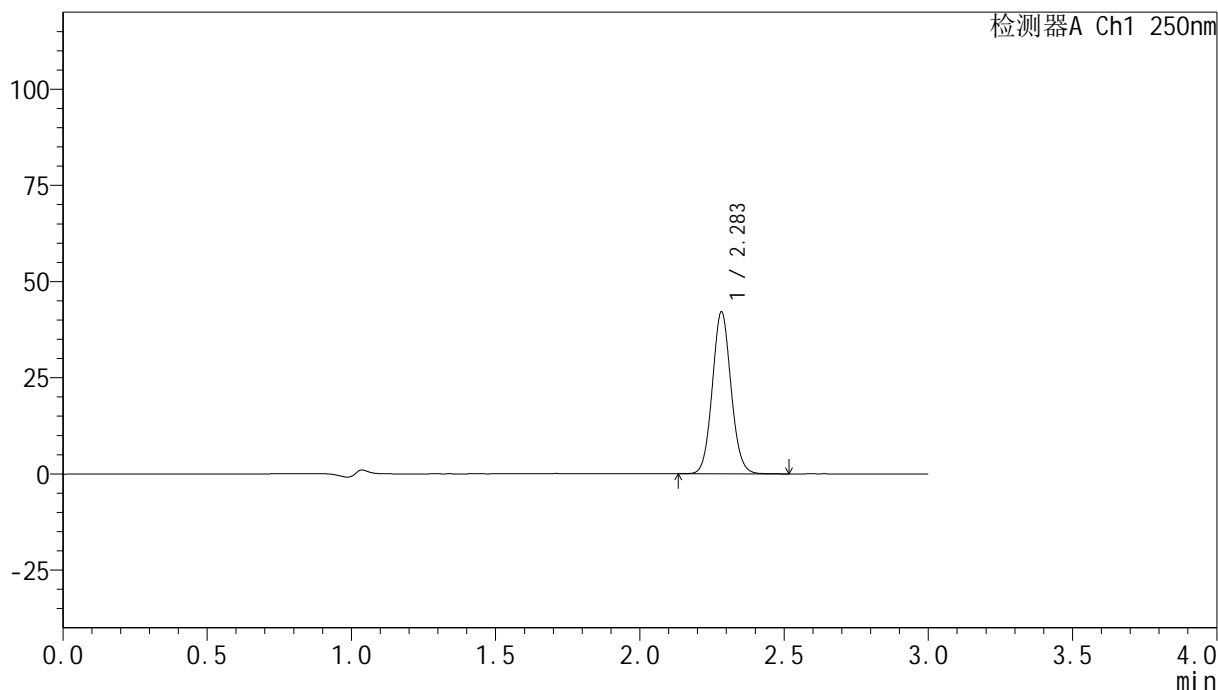
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	192126	100.000	42531	5981	1.078	--
总计		192126	100.000	42531			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1030-2 - zzp-24120201-2p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/13 13:16:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:50:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

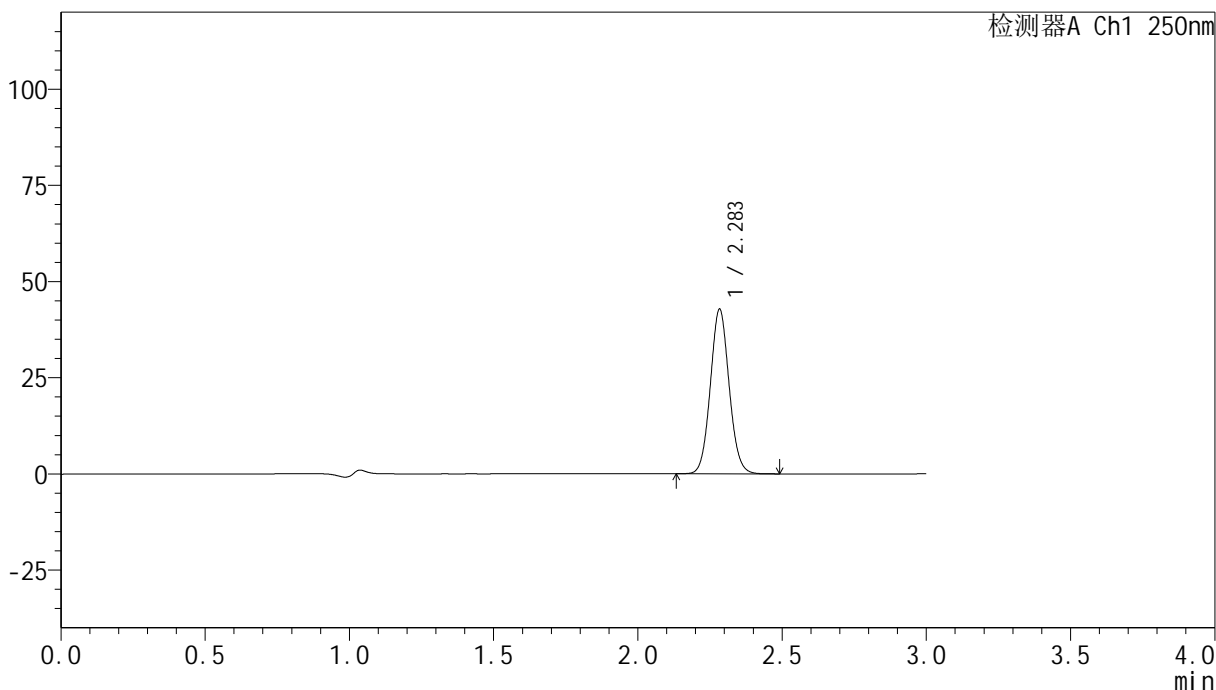
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	190392	100.000	41895	5933	1.076	--
总计		190392	100.000	41895			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1031-2 - zzp-24120201-2p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/13 13:19:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:50:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

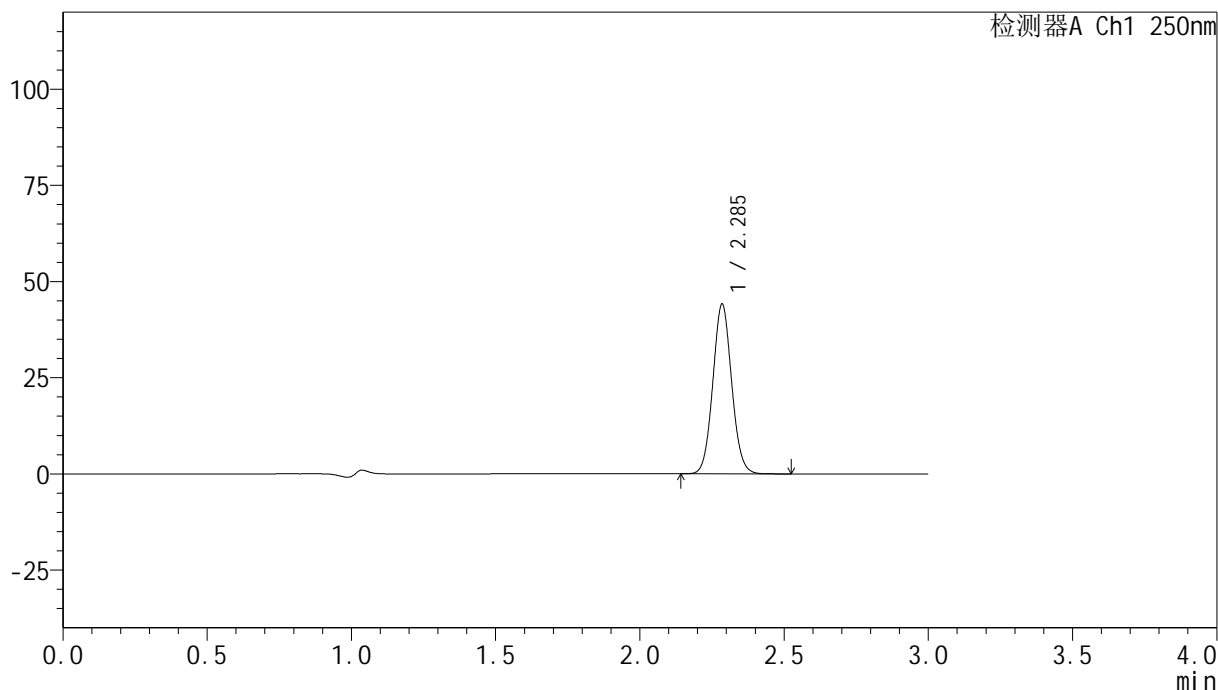
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	193934	100.000	42519	5889	1.072	--
总计		193934	100.000	42519			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1032-2 - zzp-24120201-2p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/13 13:23:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:50:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

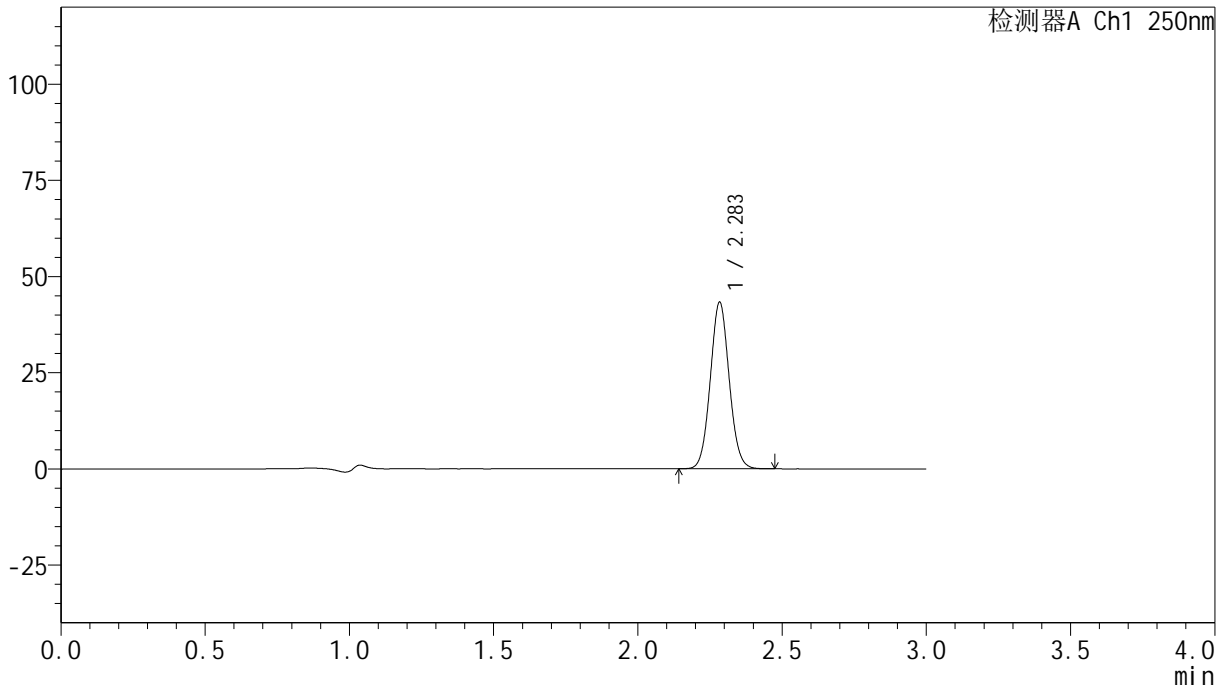
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	200885	100.000	43851	5834	1.067	--
总计		200885	100.000	43851			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1033-2 - zzp-24120201-2p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/13 13:26:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:50:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

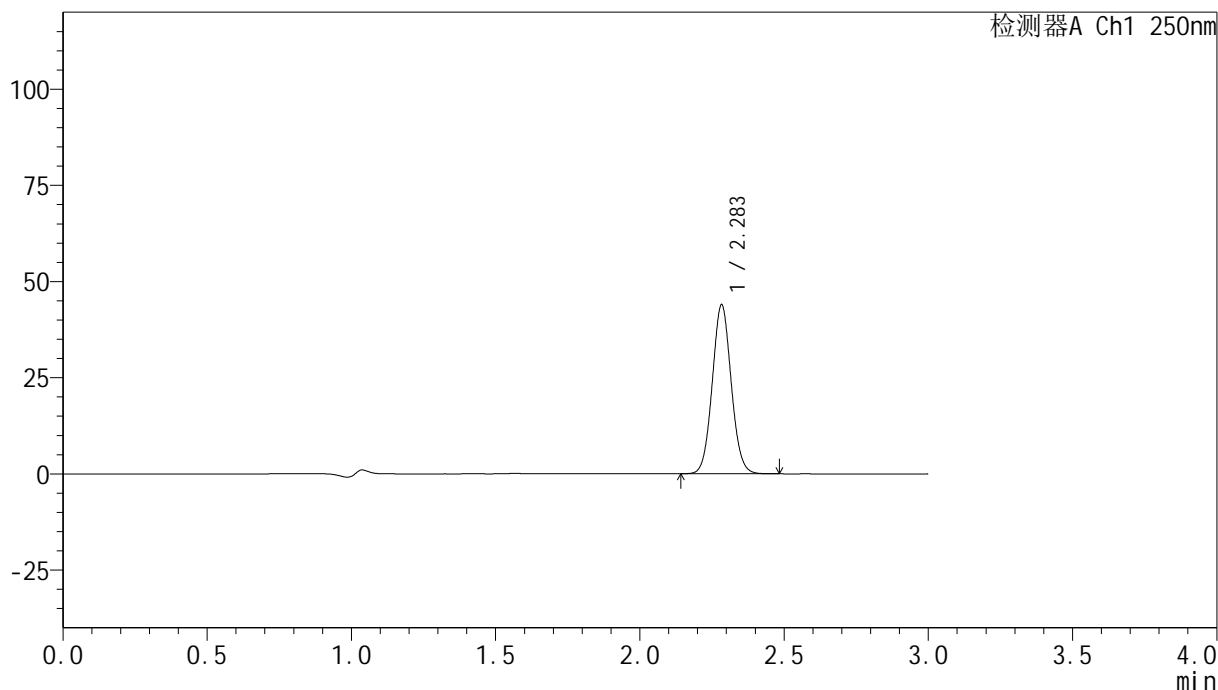
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	197588	100.000	43002	5789	1.064	--
总计		197588	100.000	43002			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1034-2 - zzp-24120201-2p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/13 13:30:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:50:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

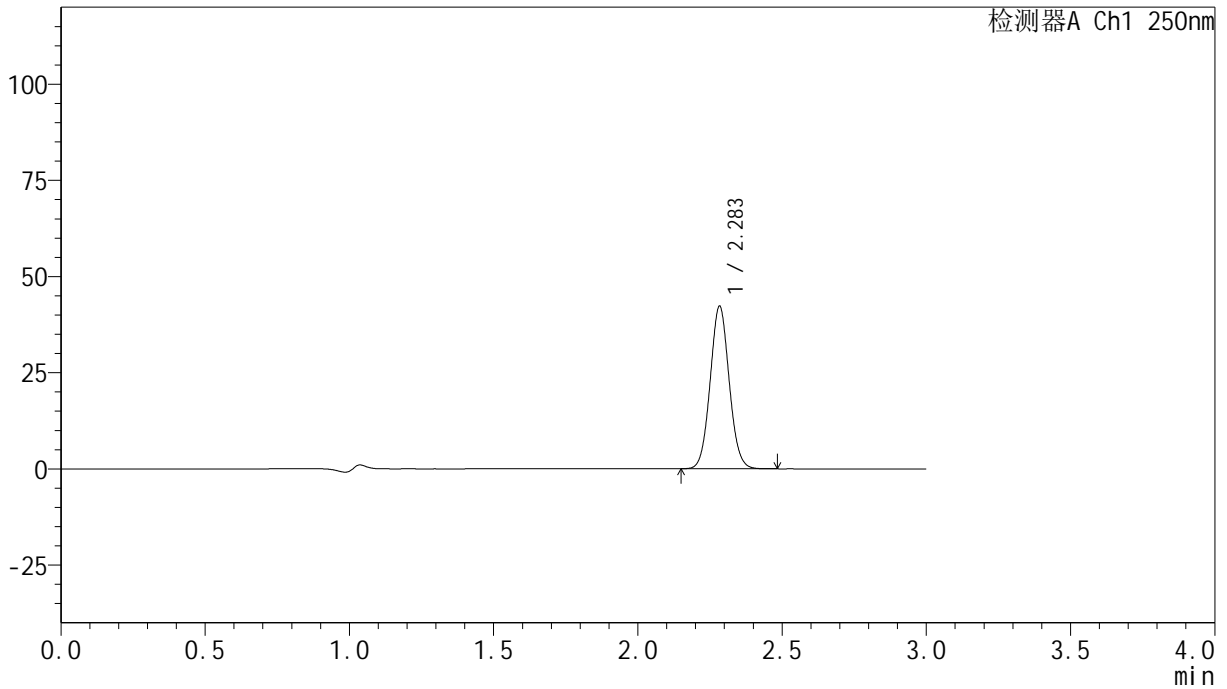
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	200910	100.000	43629	5761	1.062	--
总计		200910	100.000	43629			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1035-2 - zzp-24120201-2p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/13 13:33:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:50:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

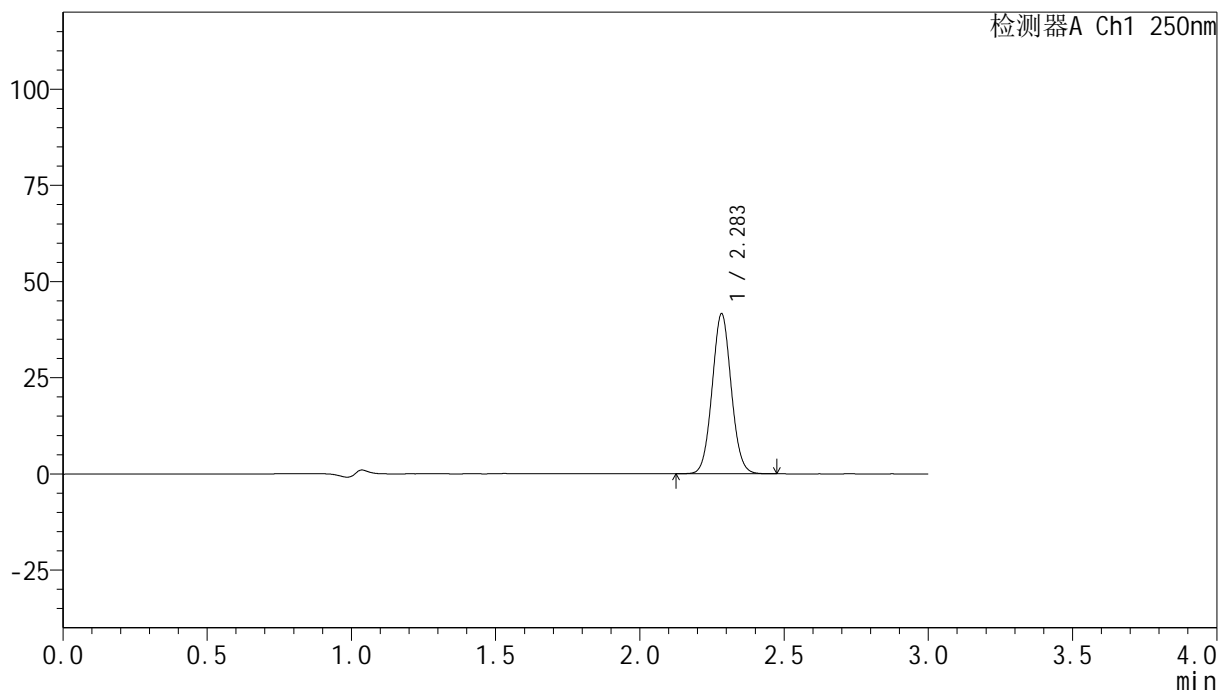
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	193944	100.000	42010	5718	1.060	--
总计		193944	100.000	42010			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1036-2 - zzp-24120201-2p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/13 13:36:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:51:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

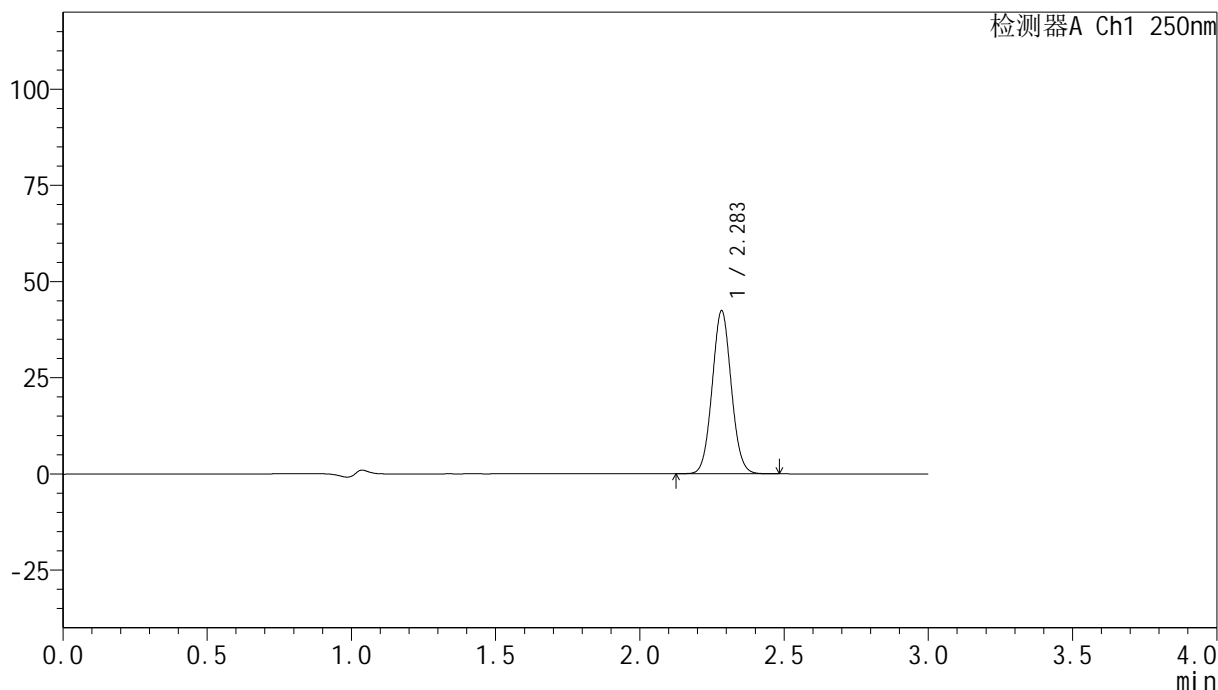
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	191494	100.000	41332	5679	1.057	--
总计		191494	100.000	41332			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1037-2 - zzp-24120201-2p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/13 13:40:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:51:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	195737	100.000	42105	5648	1.057	--
总计		195737	100.000	42105			



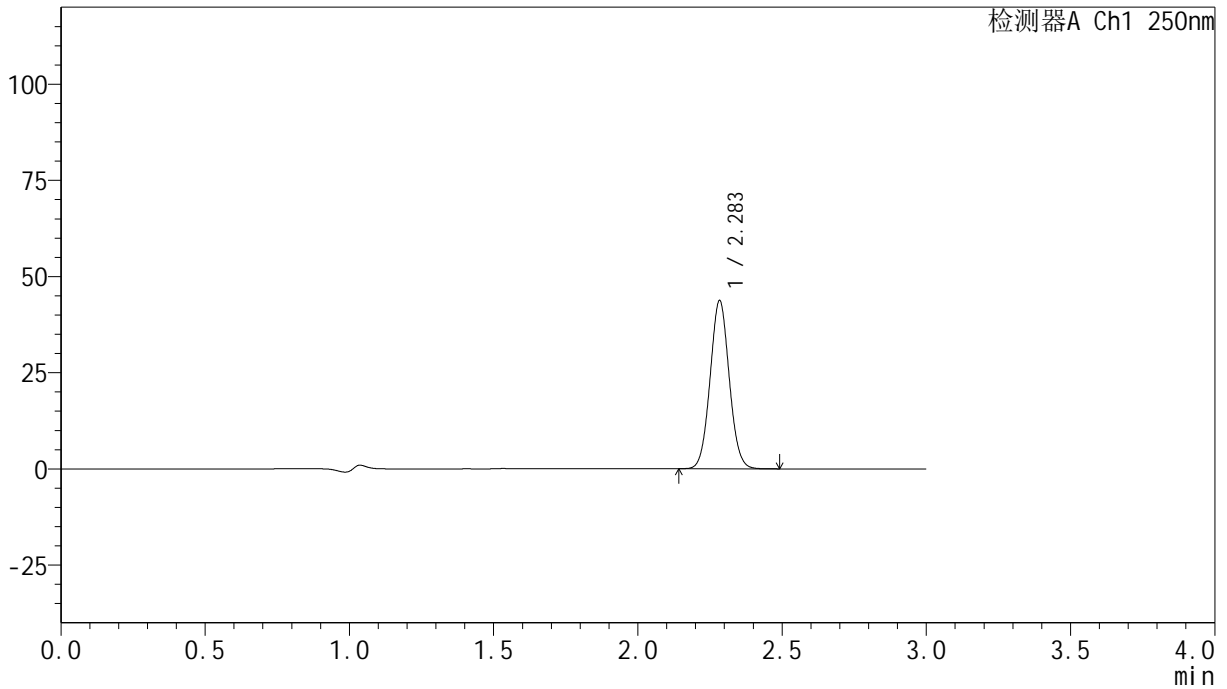
SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1038-2 - zzp-24120201-2p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/12/13 13:43:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:51:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

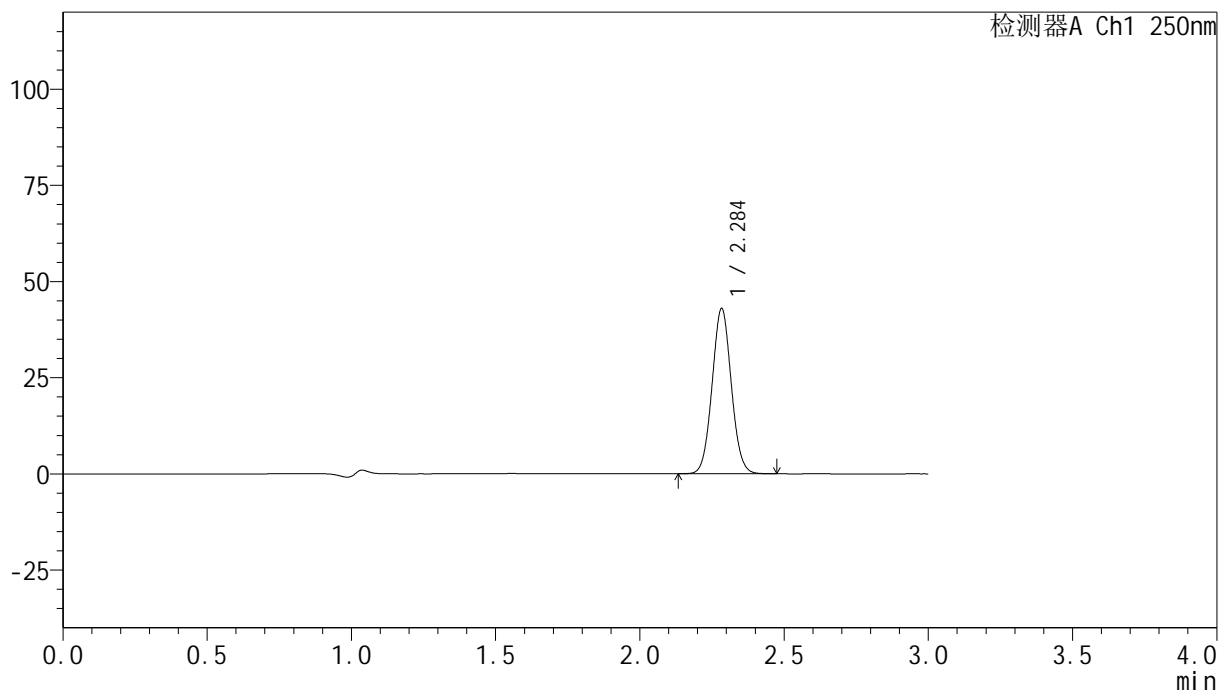
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	201972	100.000	43438	5632	1.053	--
总计		201972	100.000	43438			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1039-2 - zzp-24120201-2p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/13 13:46:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:51:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

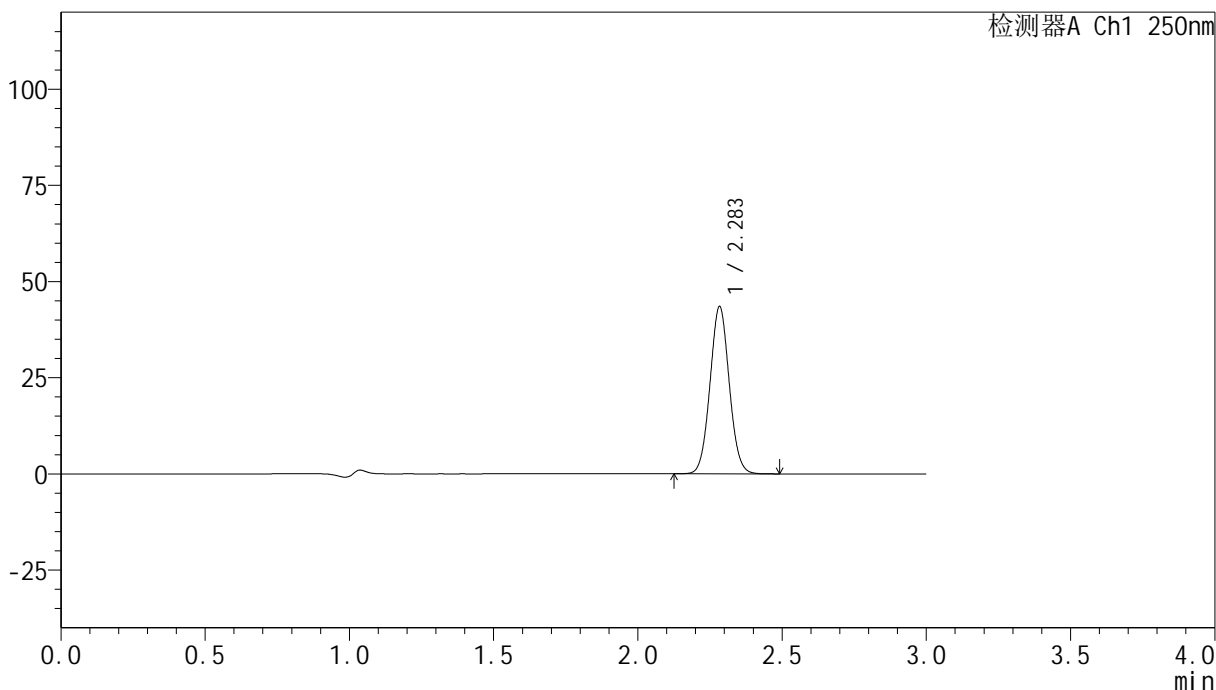
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	199179	100.000	42671	5596	1.052	--
总计		199179	100.000	42671			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1040-2 - zzp-24120201-2p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/13 13:50:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:51:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

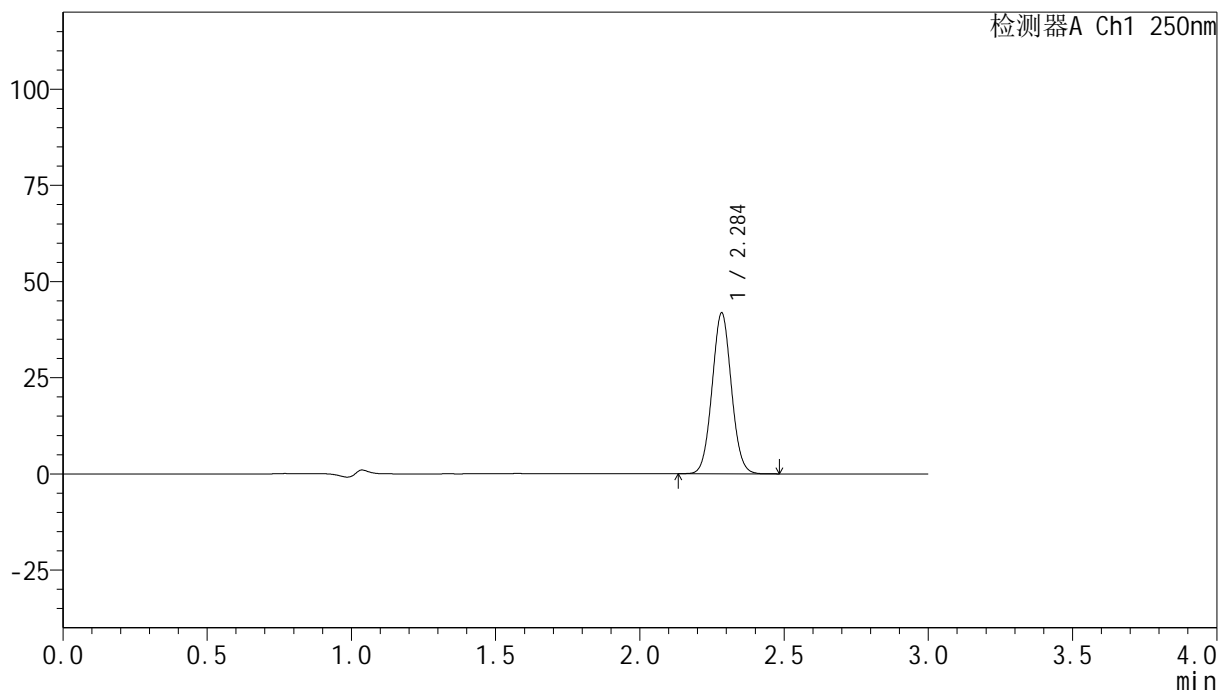
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	201864	100.000	43197	5571	1.050	--
总计		201864	100.000	43197			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1041-2 - zzp-24120201-2p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/13 13:53:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:51:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

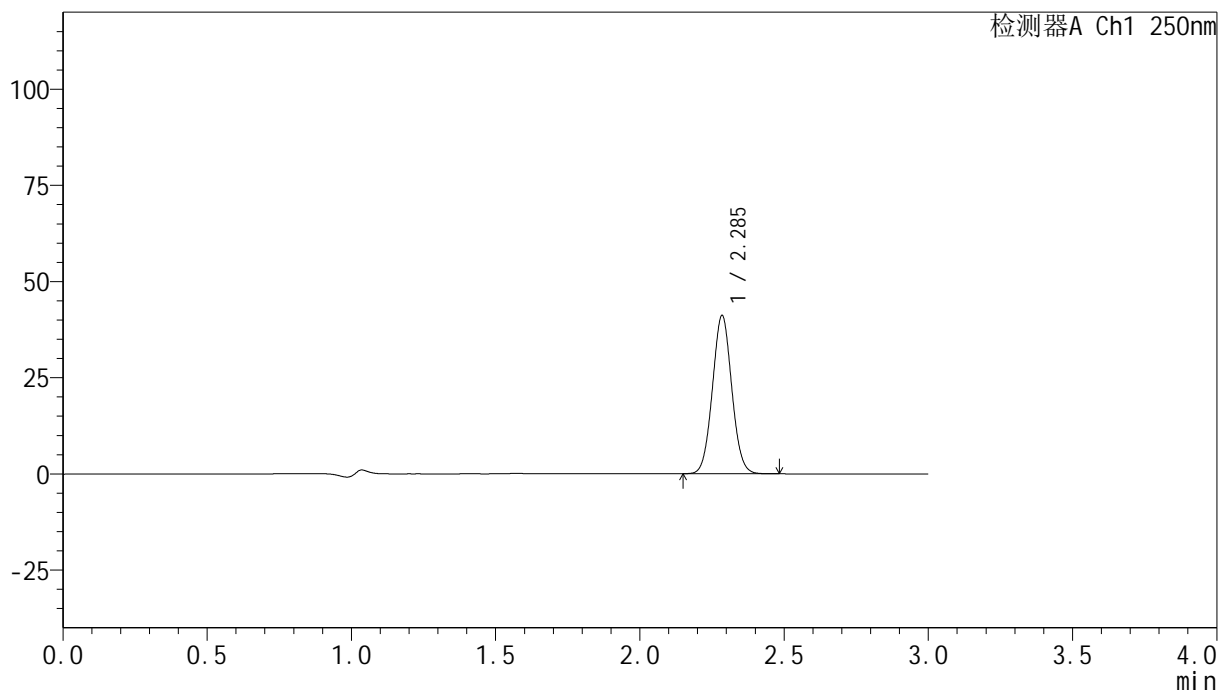
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	194522	100.000	41496	5545	1.051	--
总计		194522	100.000	41496			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1042-2 - zzp-24120201-2p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/13 13:57:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:51:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

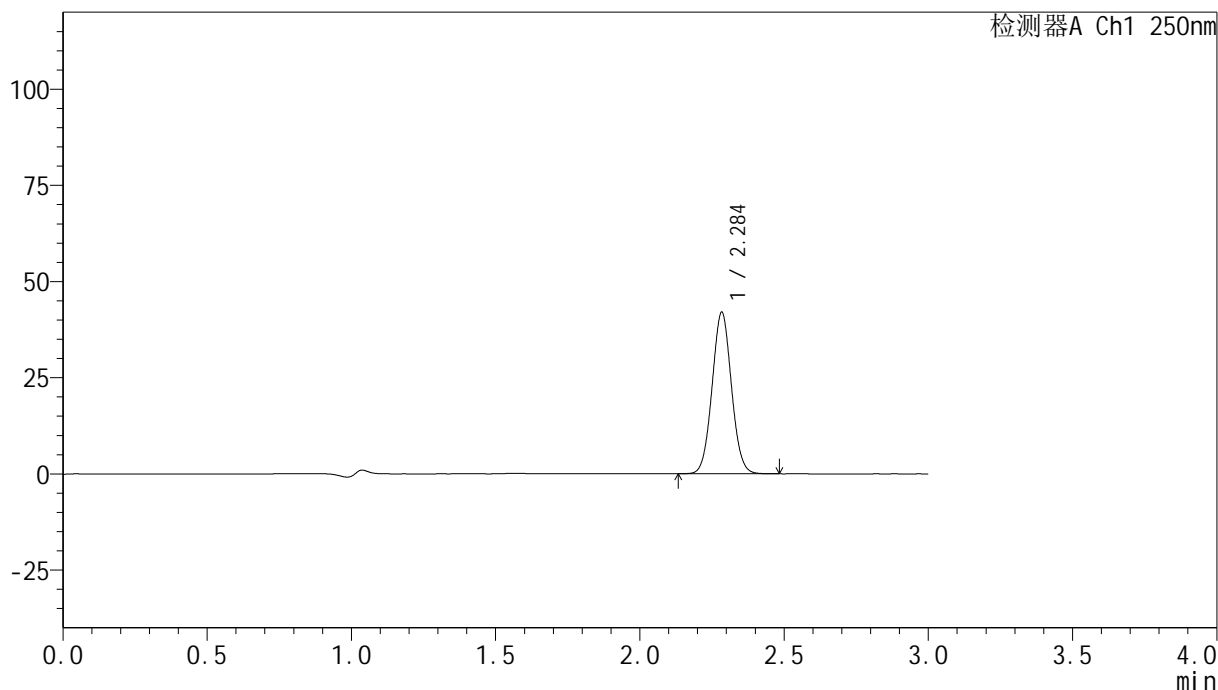
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	191976	100.000	40885	5517	1.048	--
总计		191976	100.000	40885			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1043-2 - zzp-24120201-2p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/13 14:00:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:51:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	196048	100.000	41619	5497	1.047	--
总计		196048	100.000	41619			



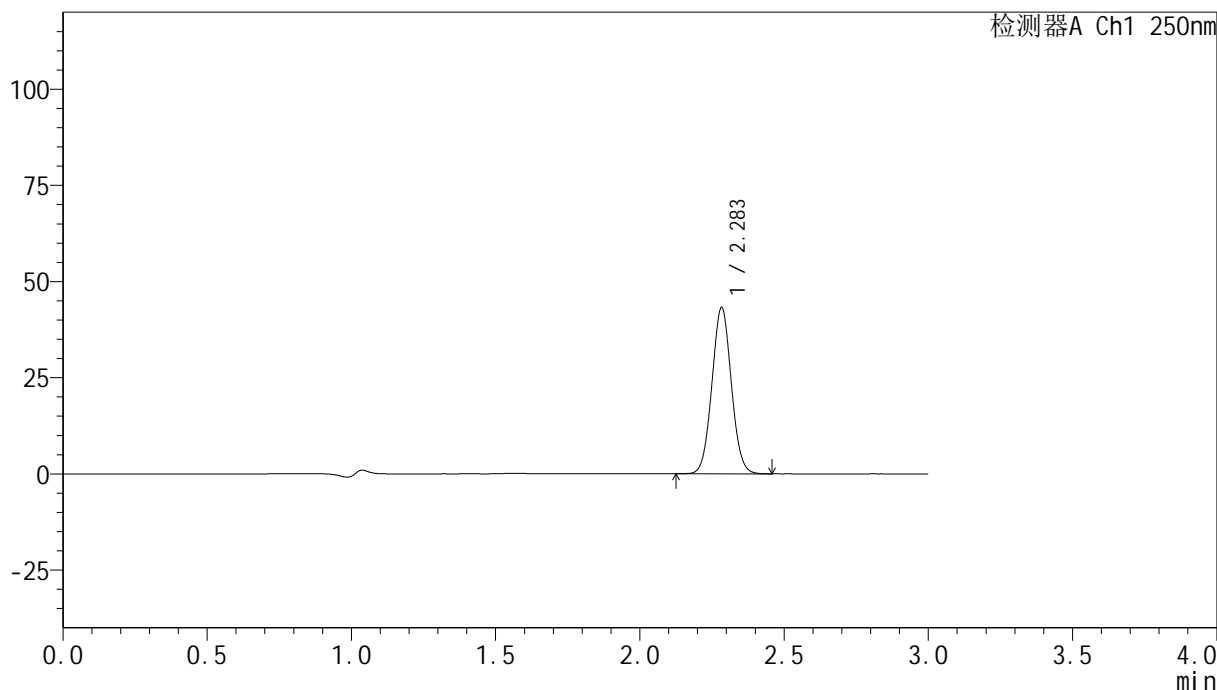
SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1044-2 - zzp-24120201-2p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/12/13 14:03:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:51:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

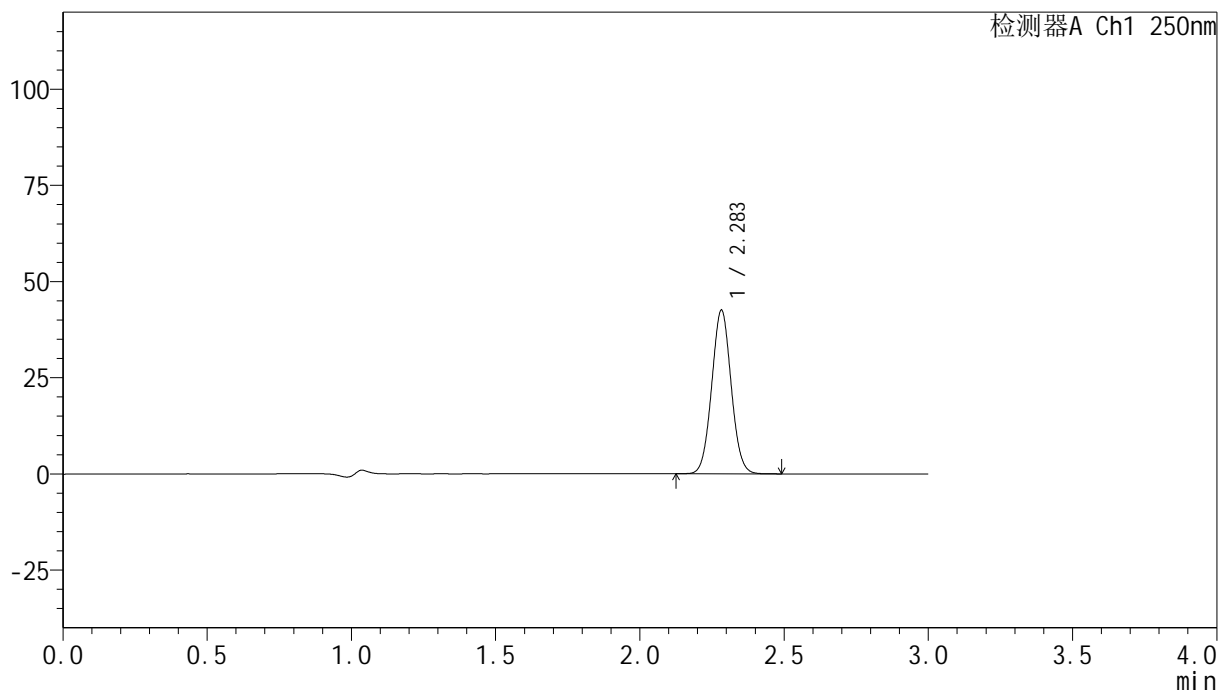
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	202517	100.000	42949	5462	1.046	--
总计		202517	100.000	42949			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1045-2 - zzp-24120201-2p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/13 14:07:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:51:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

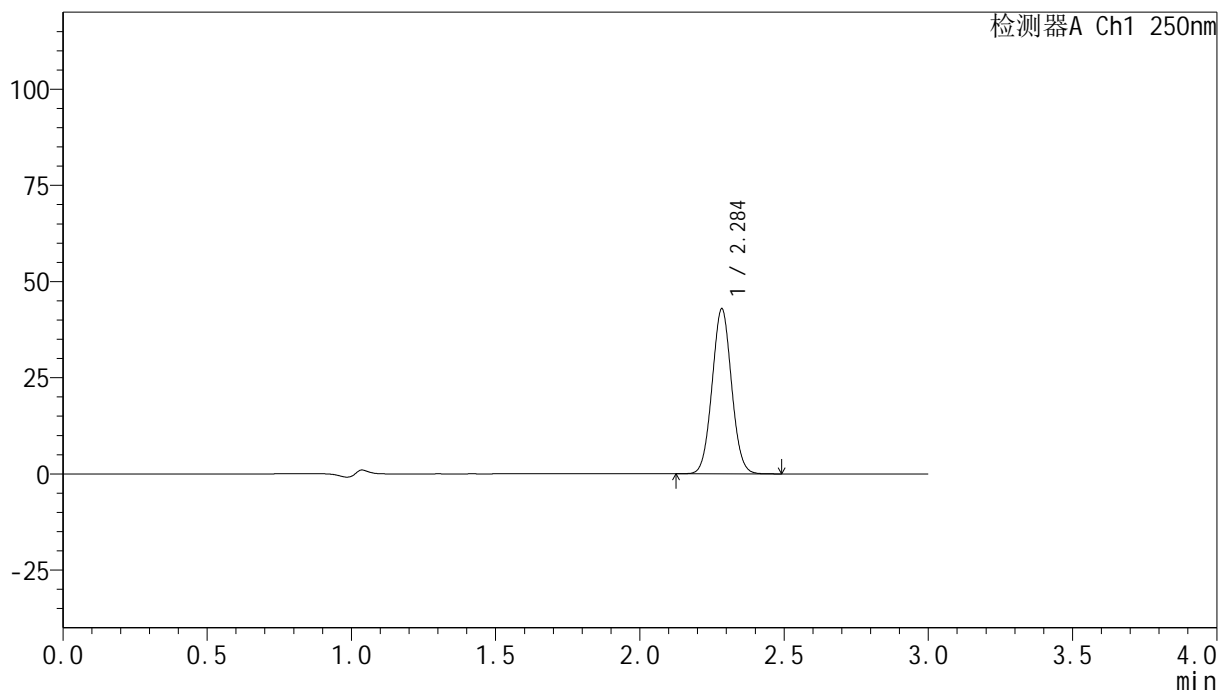
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	199543	100.000	42354	5442	1.045	--
总计		199543	100.000	42354			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1046-2 - zzp-24120201-2p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/13 14:10:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:51:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

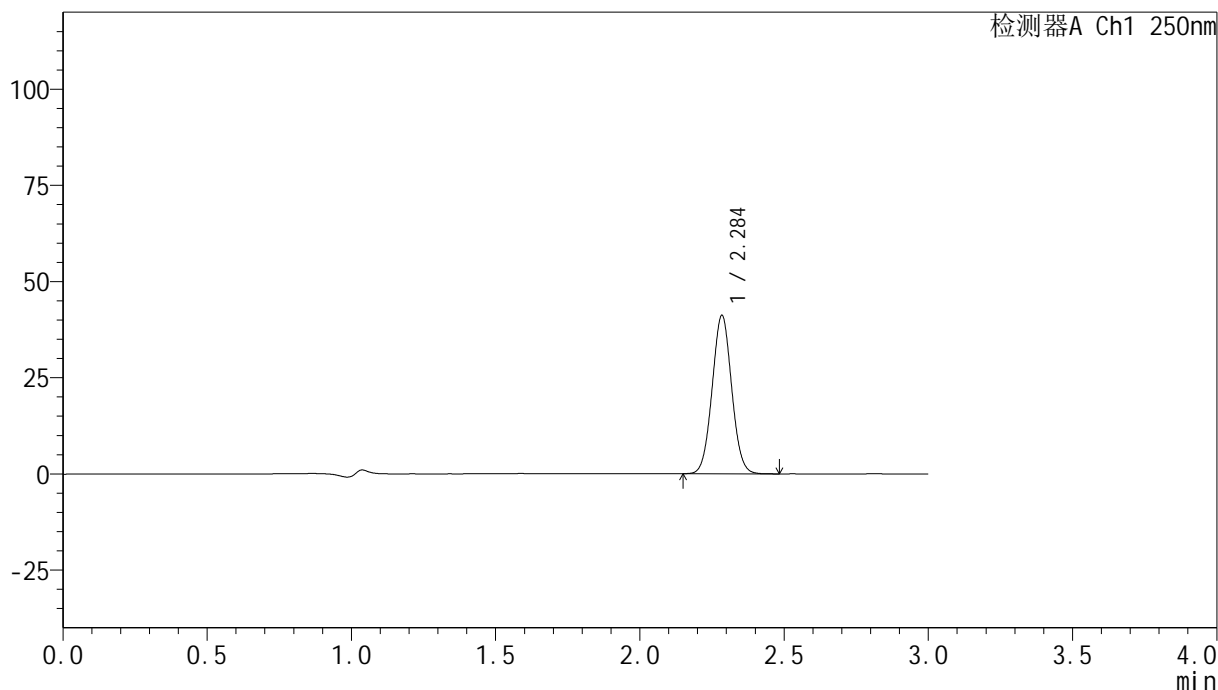
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	201542	100.000	42491	5427	1.045	--
总计		201542	100.000	42491			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1047-2 - zzp-24120201-2p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/13 14:13:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:51:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

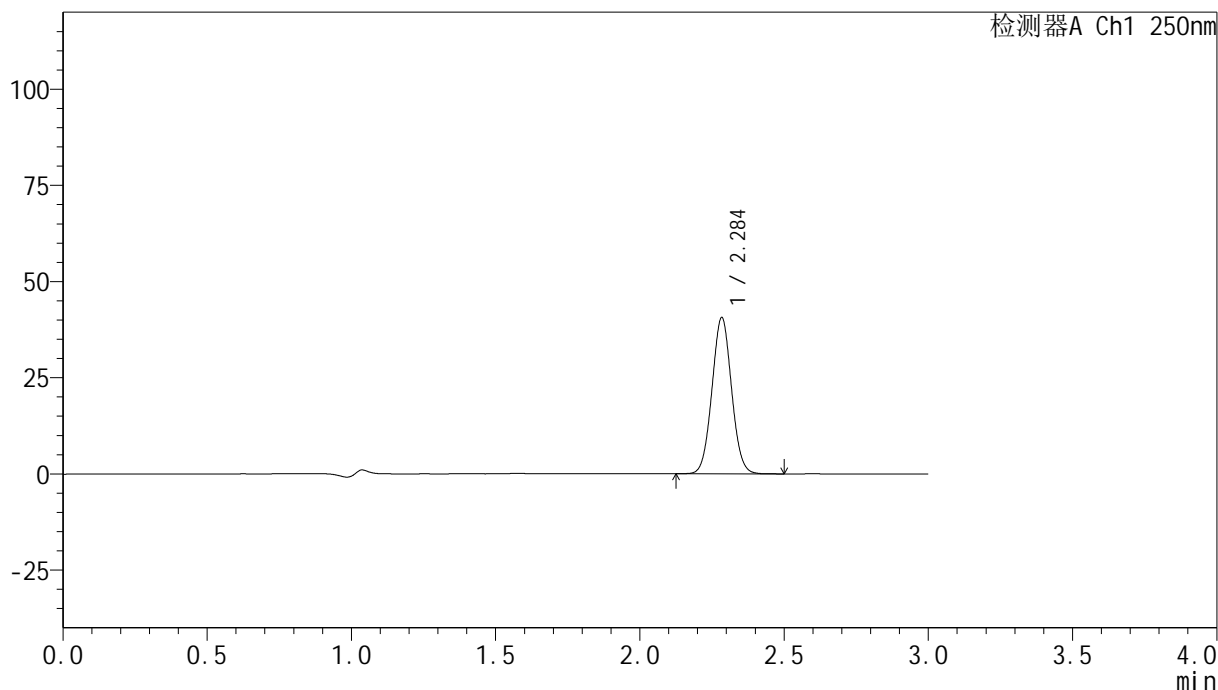
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	193883	100.000	40855	5404	1.042	--
总计		193883	100.000	40855			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1048-2 - zzp-24120201-2p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/13 14:17:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:51:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

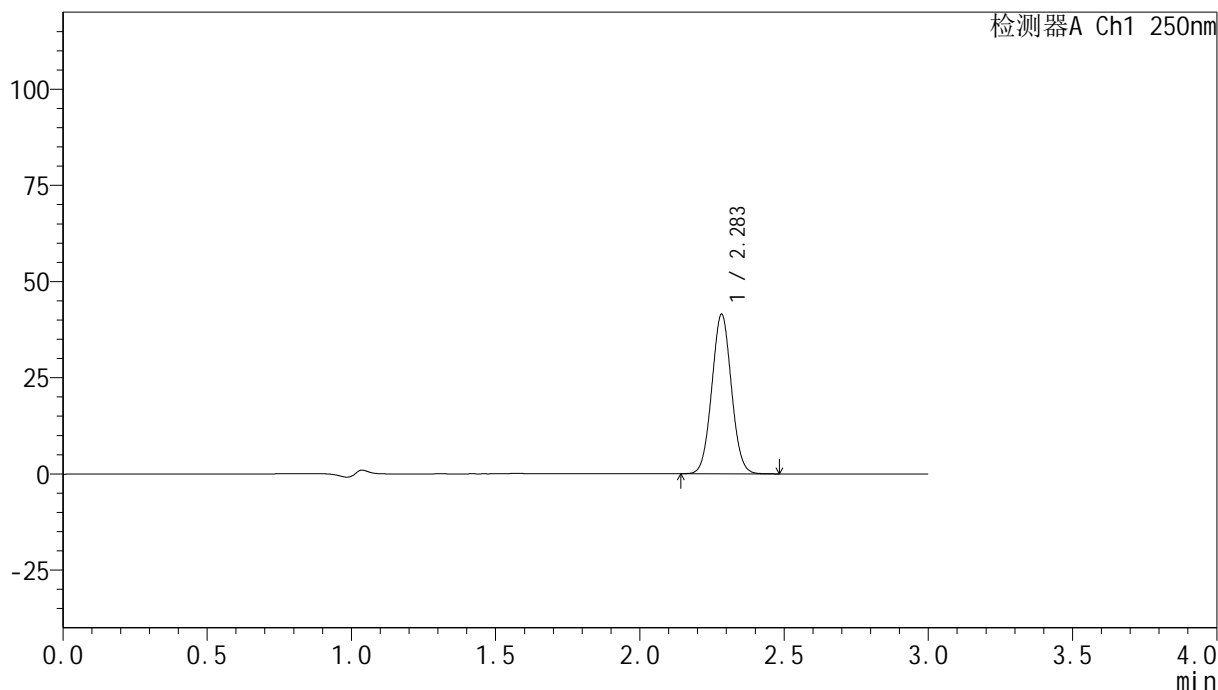
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	191786	100.000	40272	5370	1.043	--
总计		191786	100.000	40272			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1049-2 - zzp-24120201-2p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/13 14:20:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:51:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

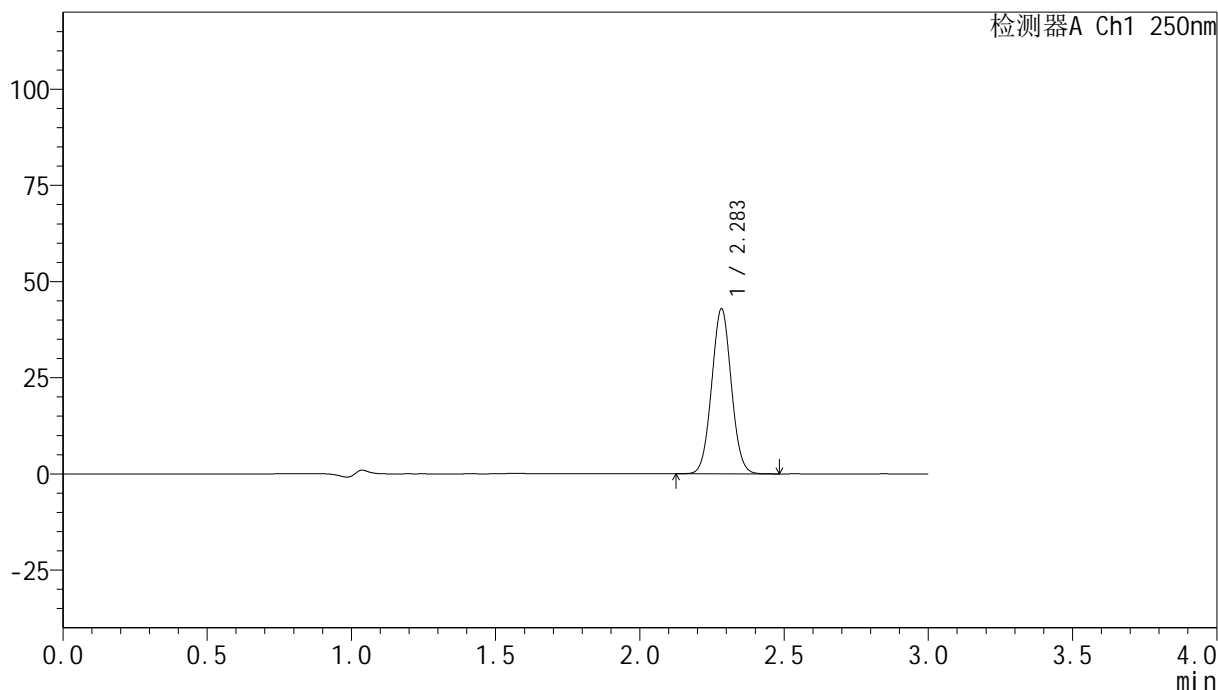
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	196140	100.000	41241	5358	1.041	--
总计		196140	100.000	41241			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1050-2 - zzp-24120201-2p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/13 14:24:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:51:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

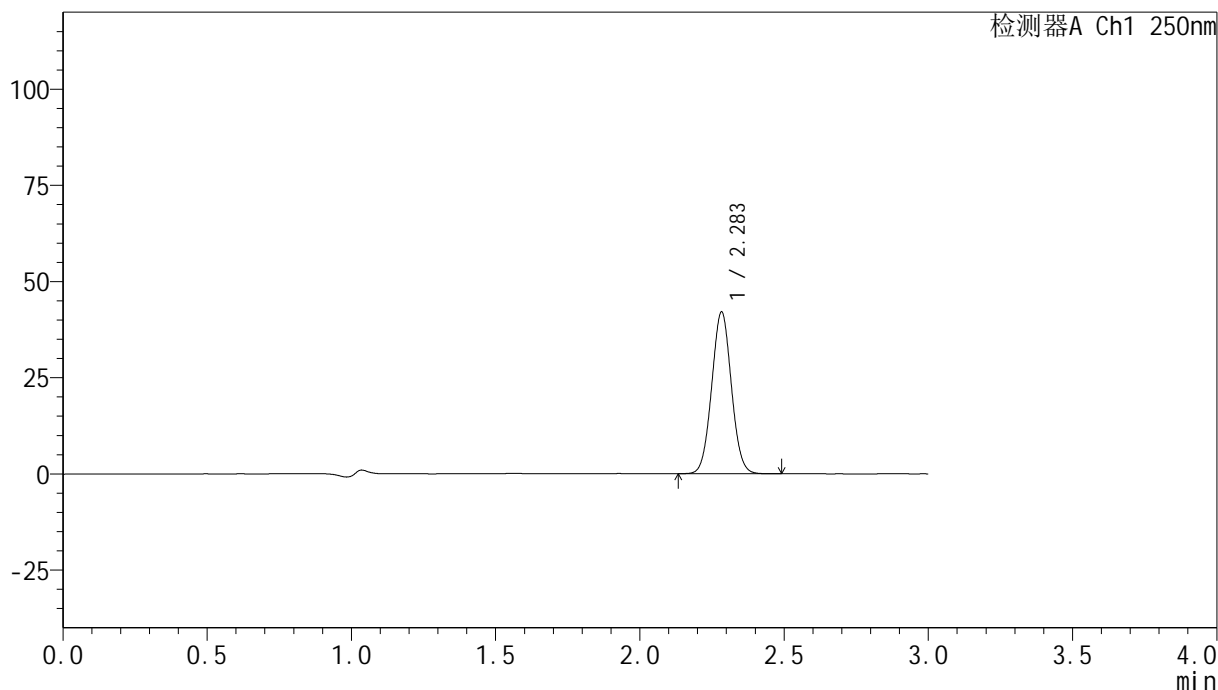
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	203084	100.000	42692	5339	1.041	--
总计		203084	100.000	42692			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1051-2 - zzp-24120201-2p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/13 14:27:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:51:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

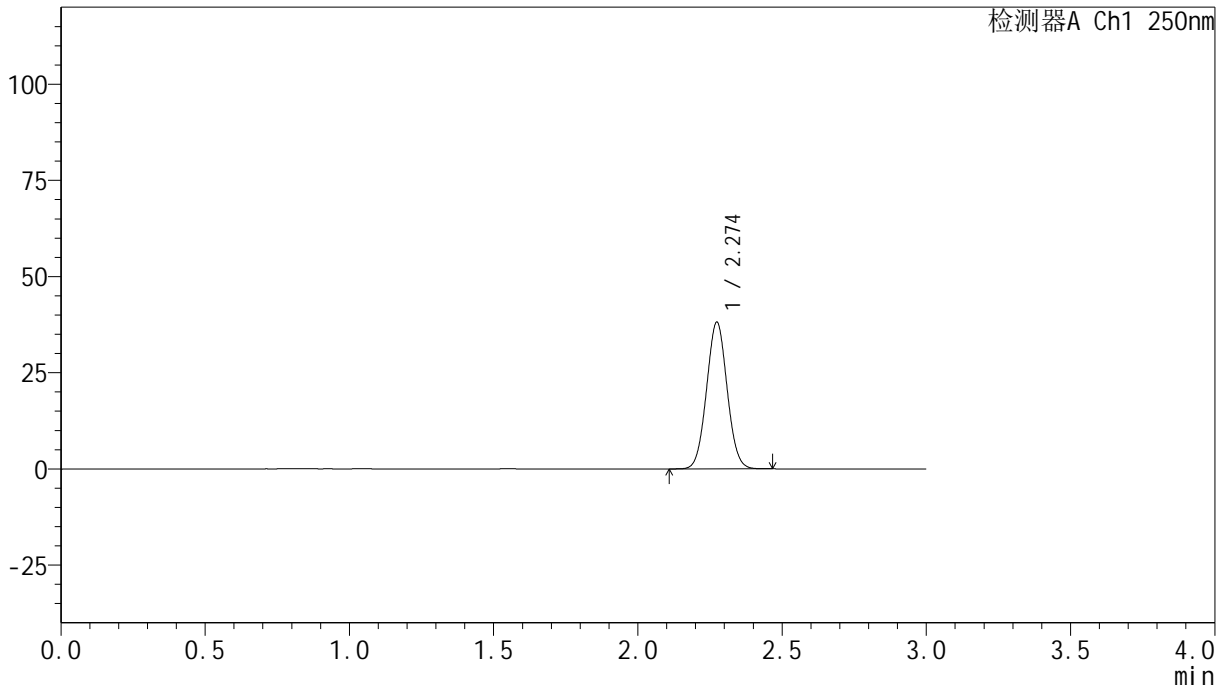
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	199534	100.000	41822	5311	1.040	--
总计		199534	100.000	41822			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1052-2 - zzp-24120201-2p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/13 14:30:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:51:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	189294	100.000	38039	4787	1.042	--
总计		189294	100.000	38039			



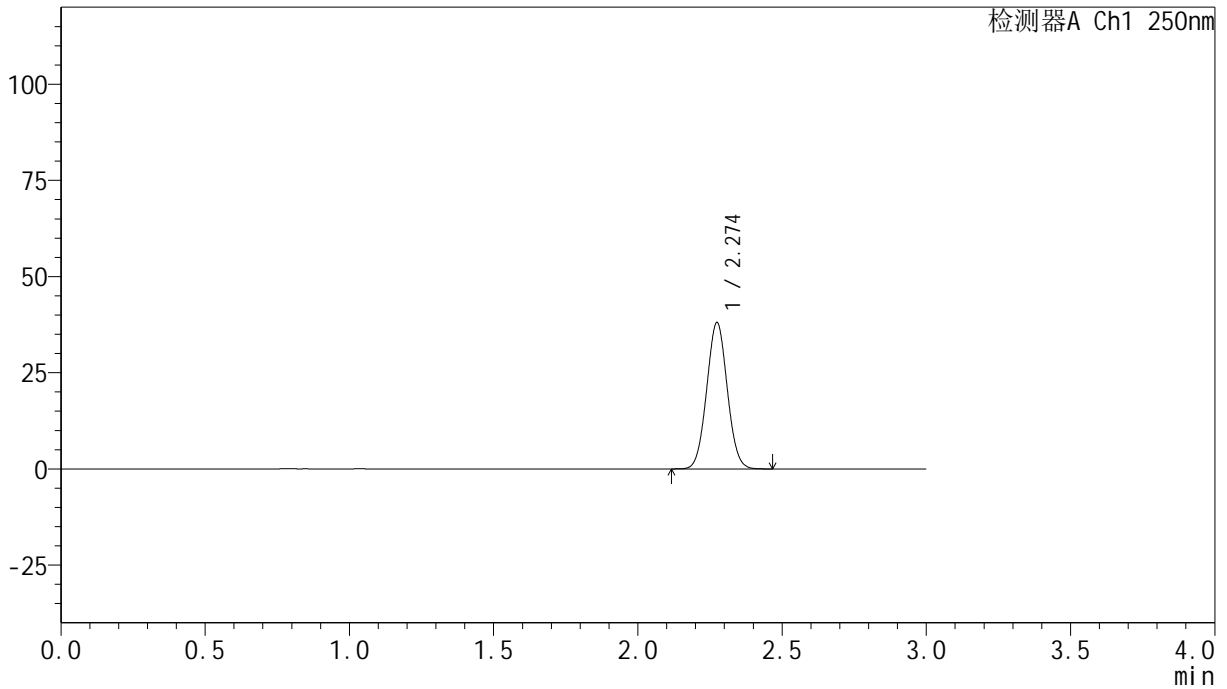
SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1053-2 - zzp-24120201-2p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/12/13 14:34:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:51:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	189237	100.000	37922	4776	1.042	--
总计		189237	100.000	37922			



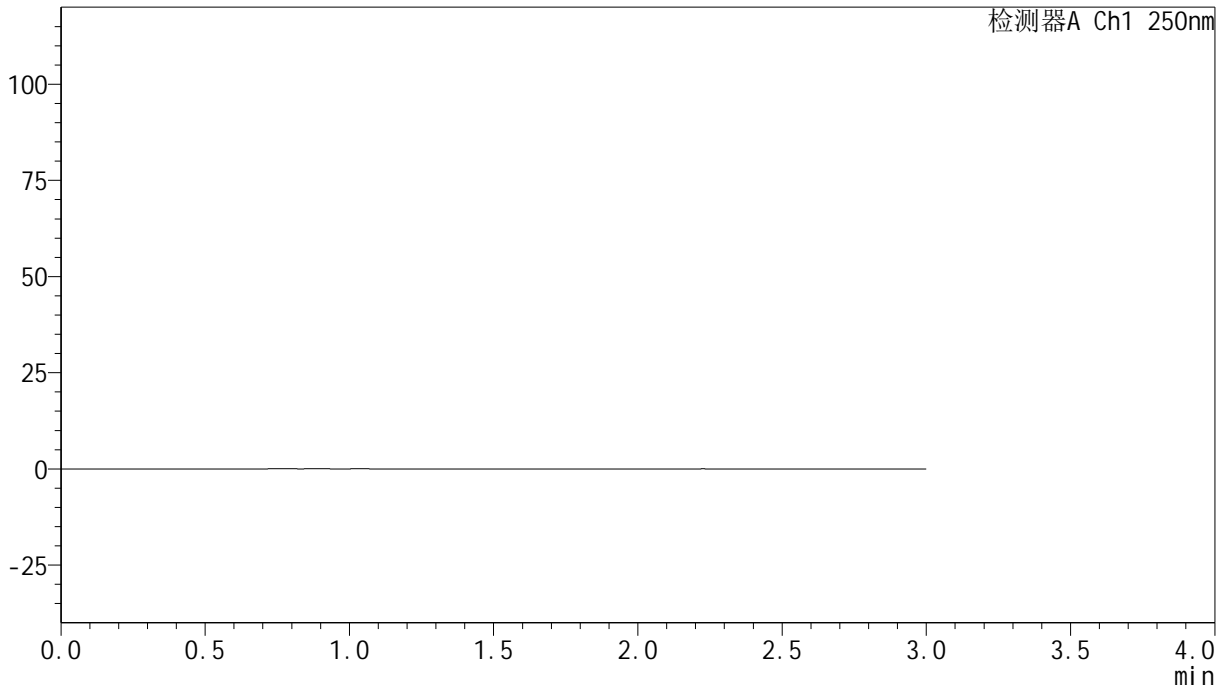
SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1054-2 - zzp-24120601-2p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/13 14:37:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:51:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	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							



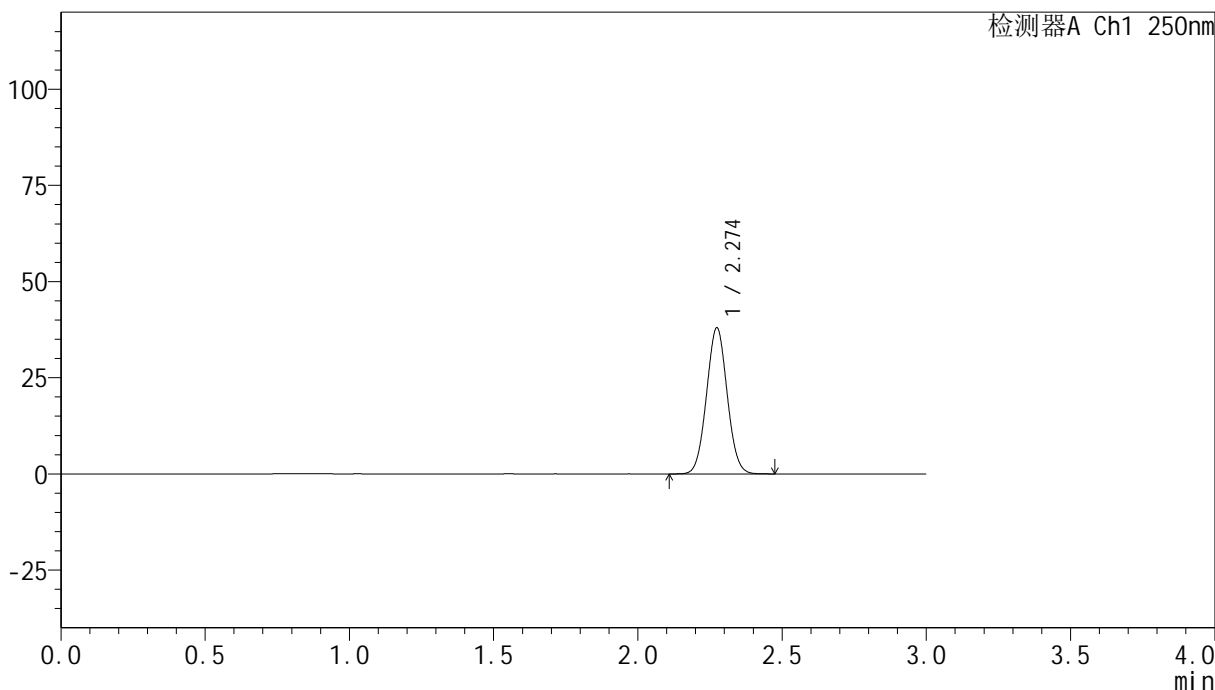
SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1055-2 - zzp-24120601-2p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/12/13 14:41:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:51:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

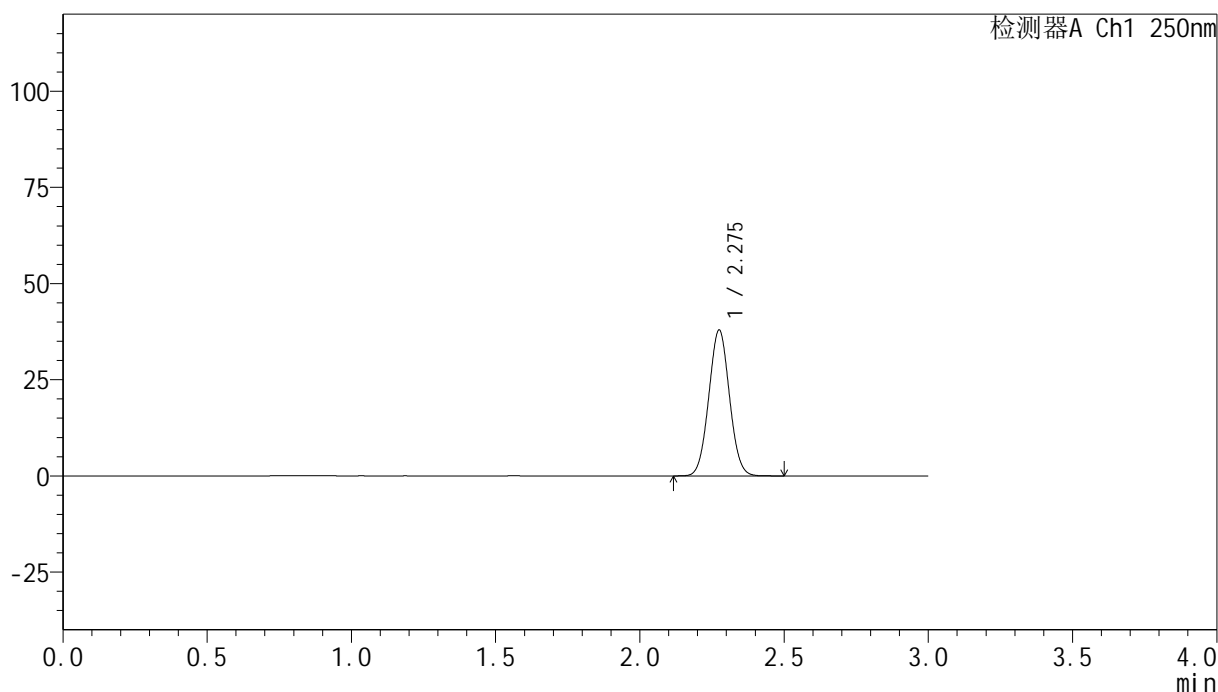
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	189376	100.000	37879	4745	1.041	--
总计		189376	100.000	37879			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1056-2 - zzp-24120601-2p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/13 14:44:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:51:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

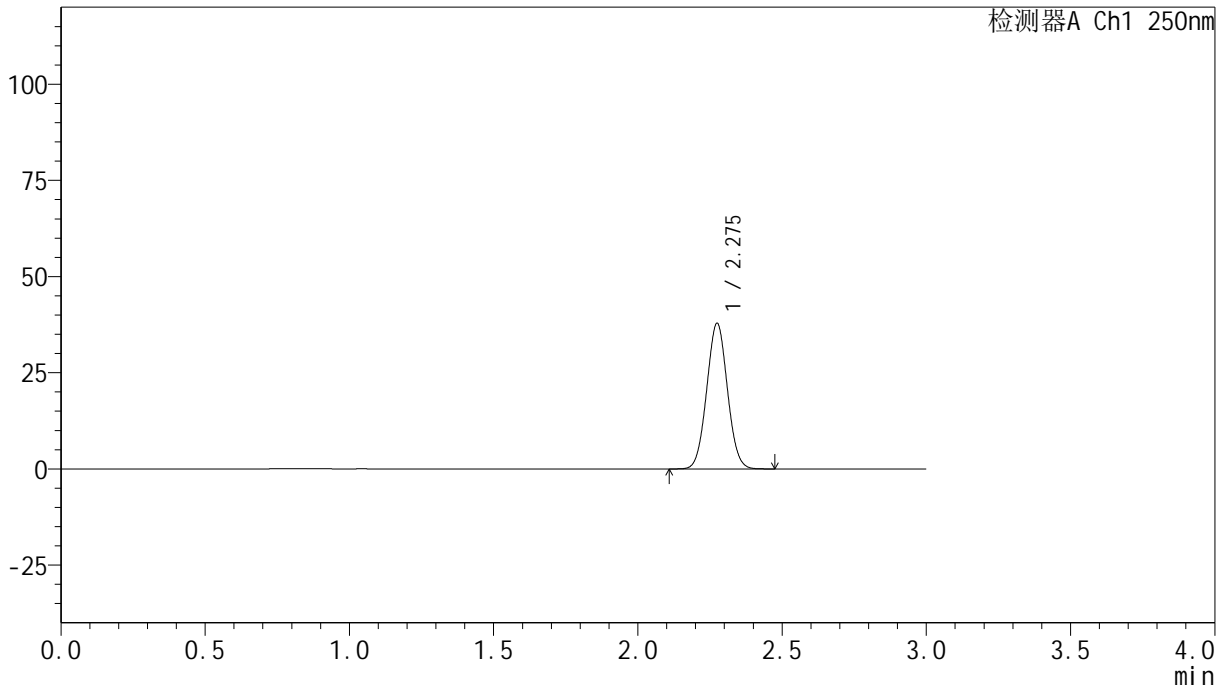
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	189524	100.000	37744	4736	1.040	--
总计		189524	100.000	37744			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1057-2 - zzp-24120601-2p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/13 14:47:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:51:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

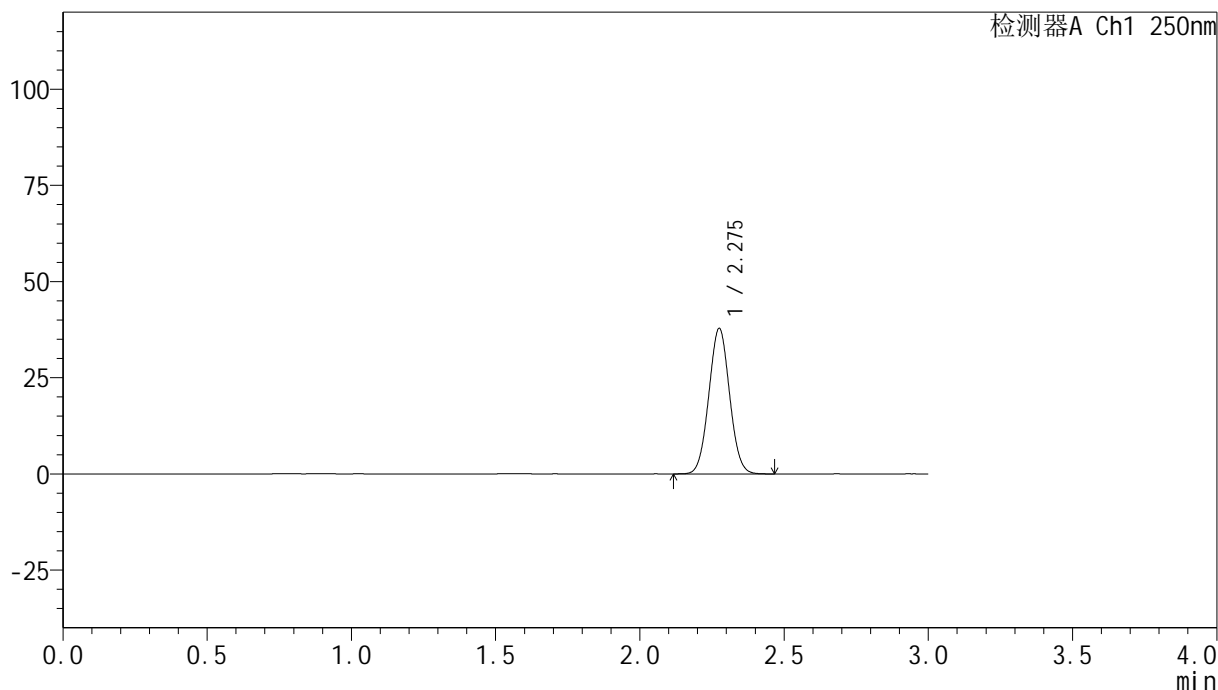
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	189321	100.000	37697	4720	1.039	--
总计		189321	100.000	37697			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1058-2 - zzp-24120601-2p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/13 14:51:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:52:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

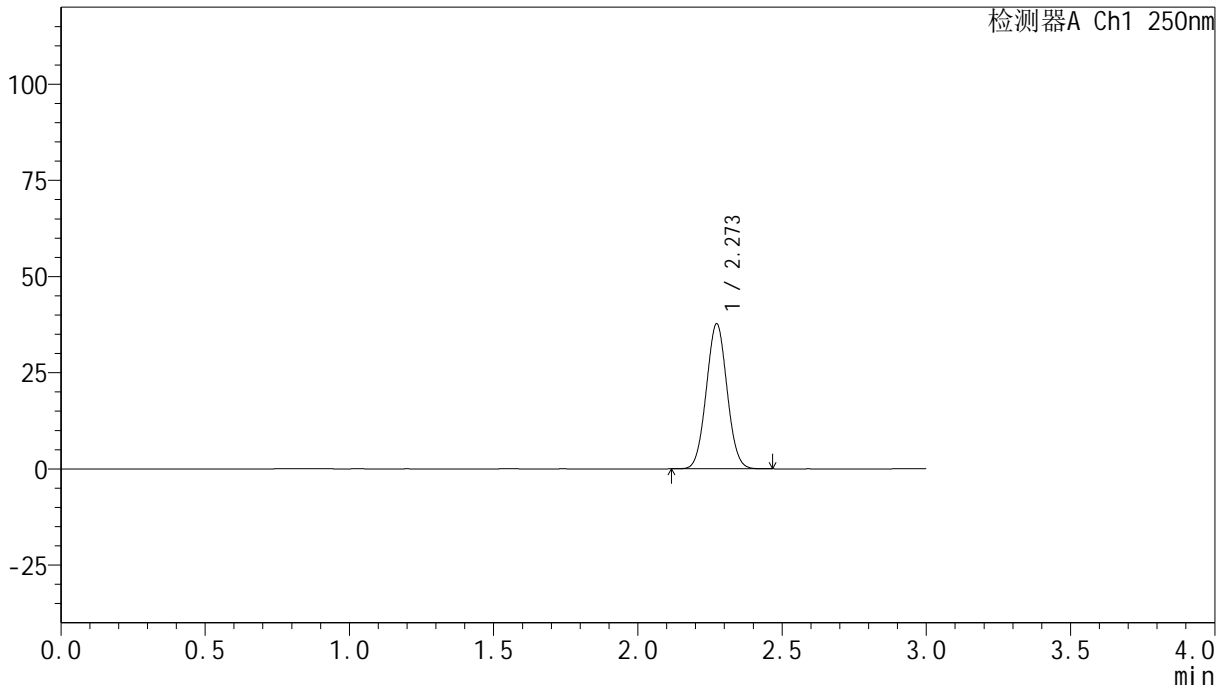
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	189546	100.000	37613	4703	1.039	--
总计		189546	100.000	37613			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1059-2 - zzp-24120601-2p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/13 14:54:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:52:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

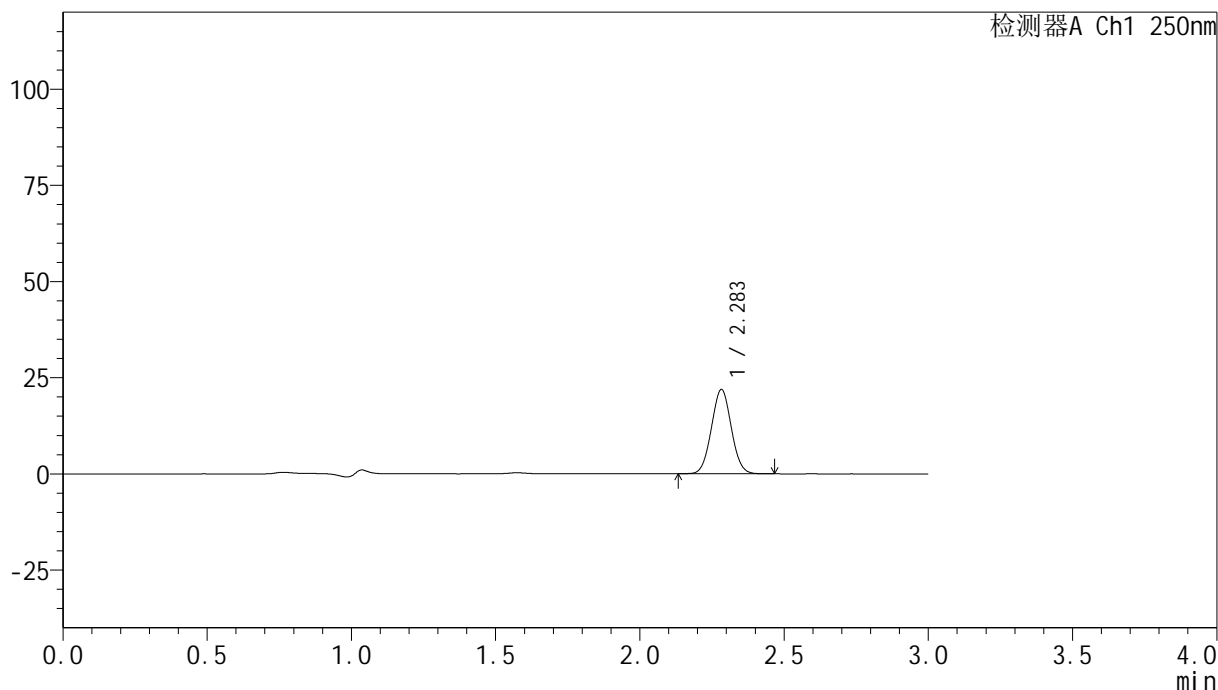
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	188962	100.000	37655	4687	1.039	--
总计		188962	100.000	37655			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1060-2 - zzp-24120601-2p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/13 14:58:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:52:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

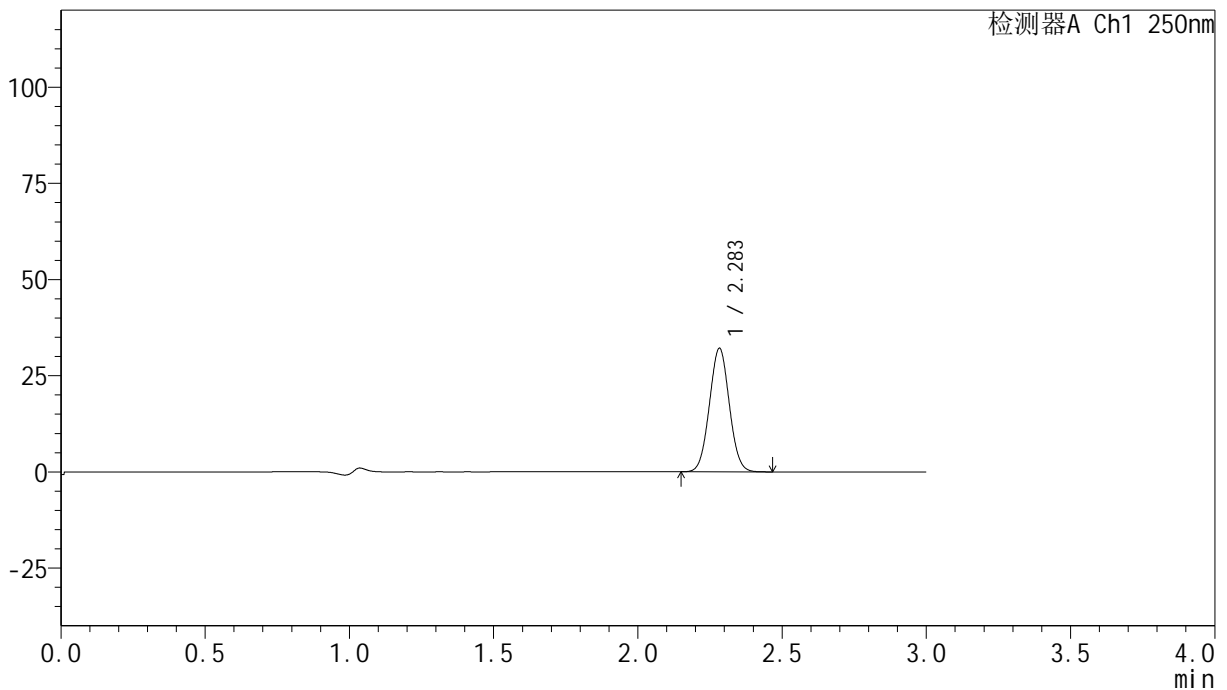
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	104884	100.000	21806	5184	1.036	--
总计		104884	100.000	21806			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1061-2 - zzp-24120601-2p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/13 15:01:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:52:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

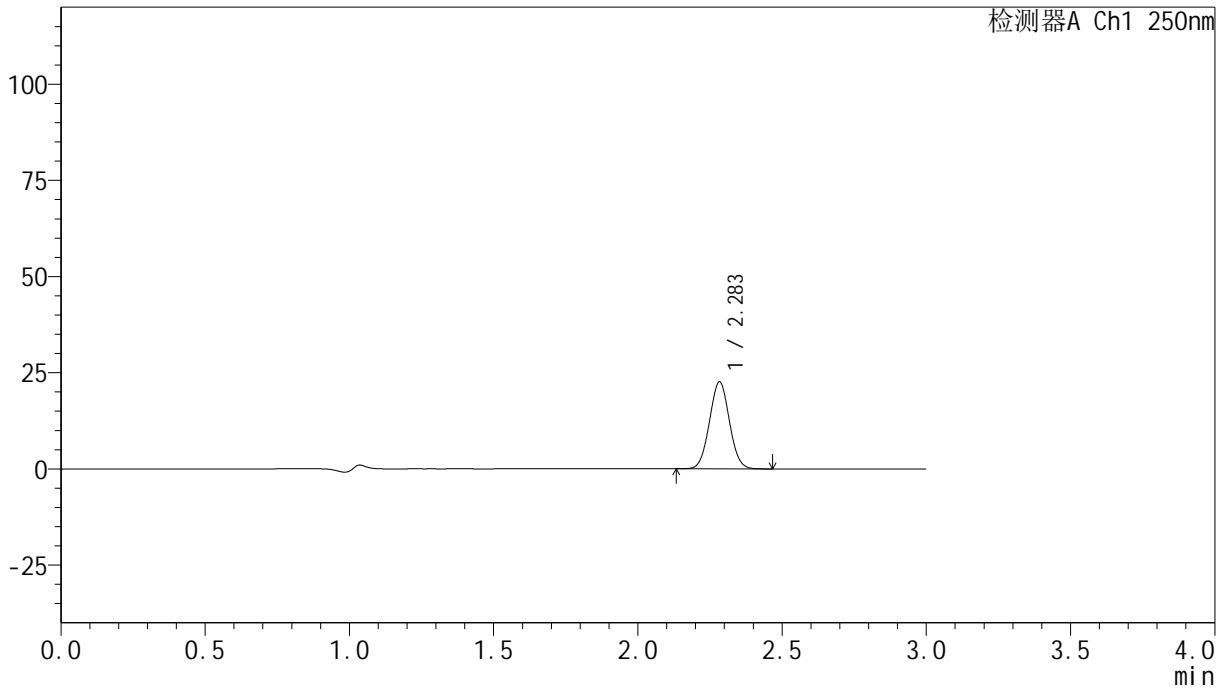
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	154330	100.000	31984	5150	1.036	--
总计		154330	100.000	31984			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1062-2 - zzp-24120601-2p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/13 15:04:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:52:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

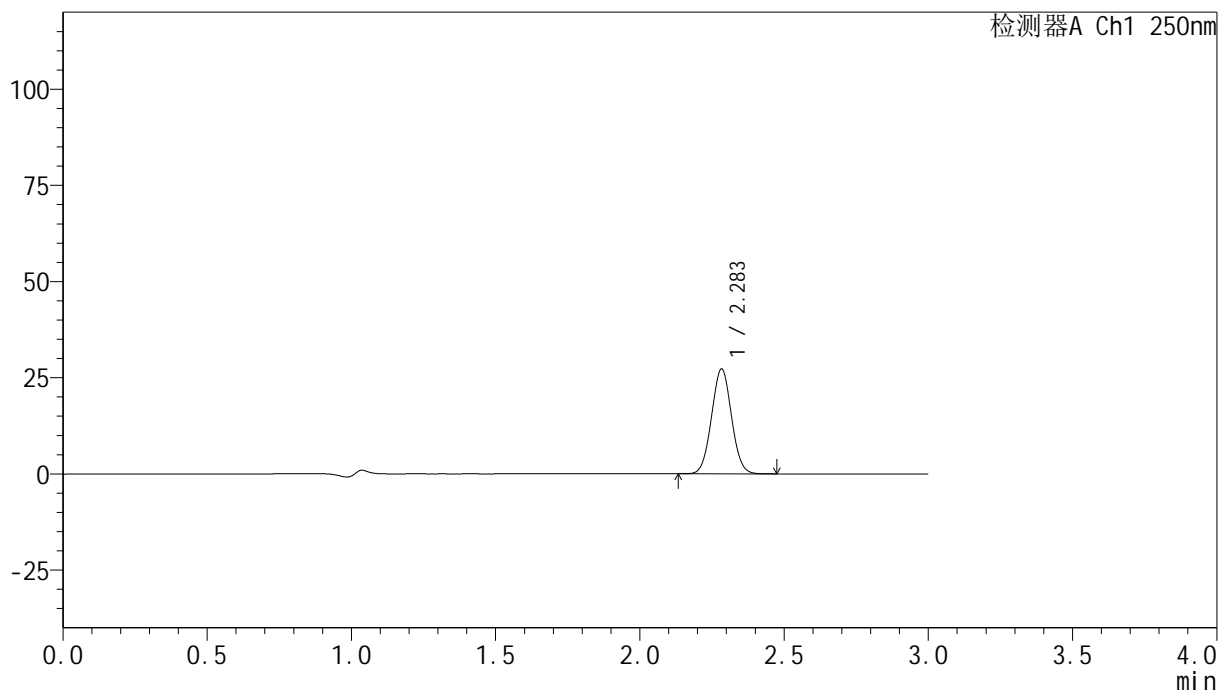
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	108726	100.000	22490	5140	1.034	--
总计		108726	100.000	22490			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1063-2 - zzp-24120601-2p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/13 15:08:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:52:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

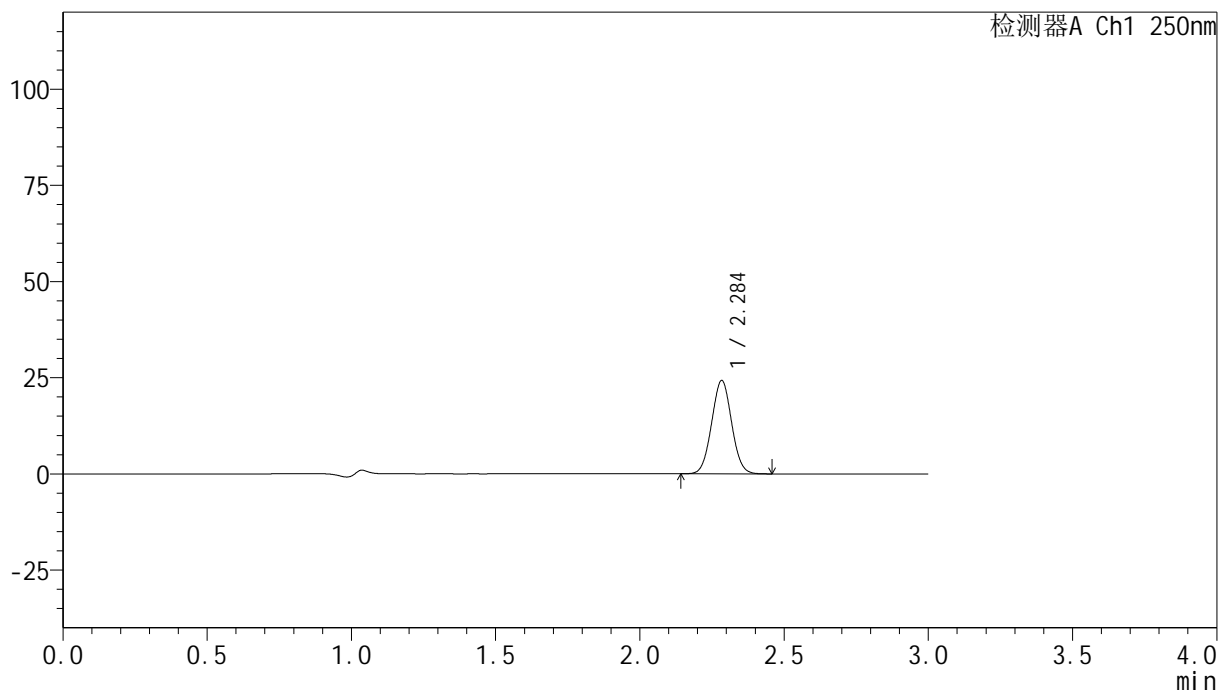
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	131268	100.000	27111	5135	1.034	--
总计		131268	100.000	27111			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1064-2 - zzp-24120601-2p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/13 15:11:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:52:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	117020	100.000	24083	5123	1.035	--
总计		117020	100.000	24083			



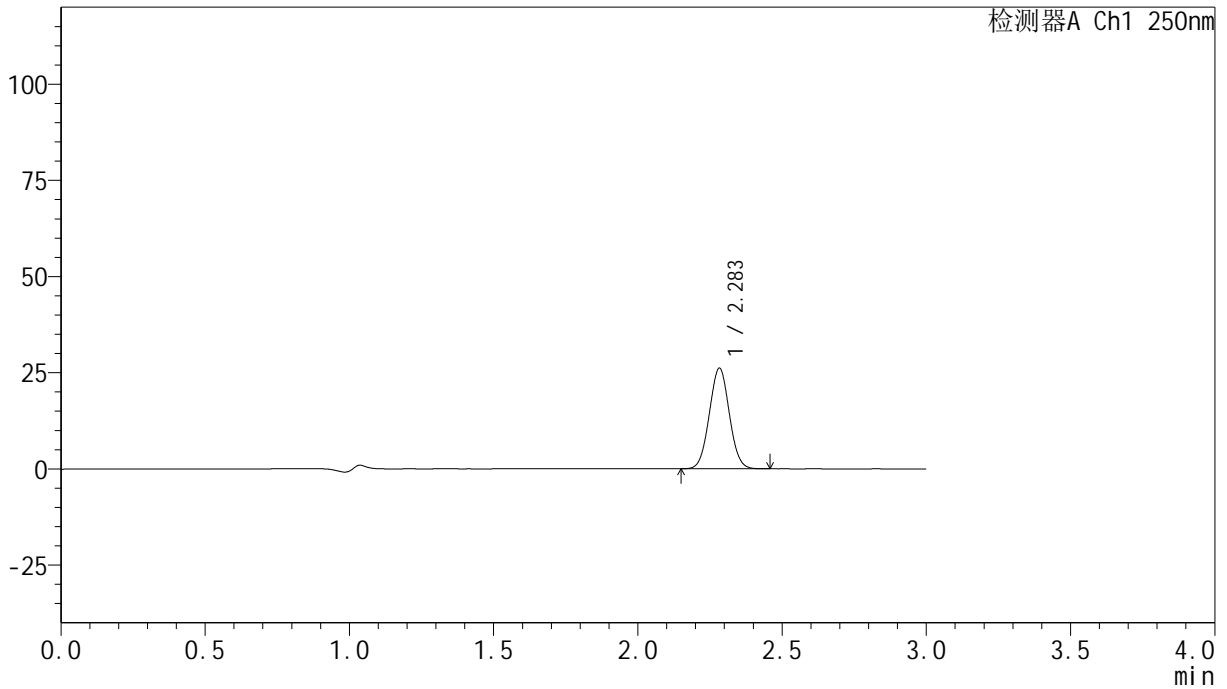
SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1065-2 - zzp-24120601-2p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/13 15:14:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:52:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

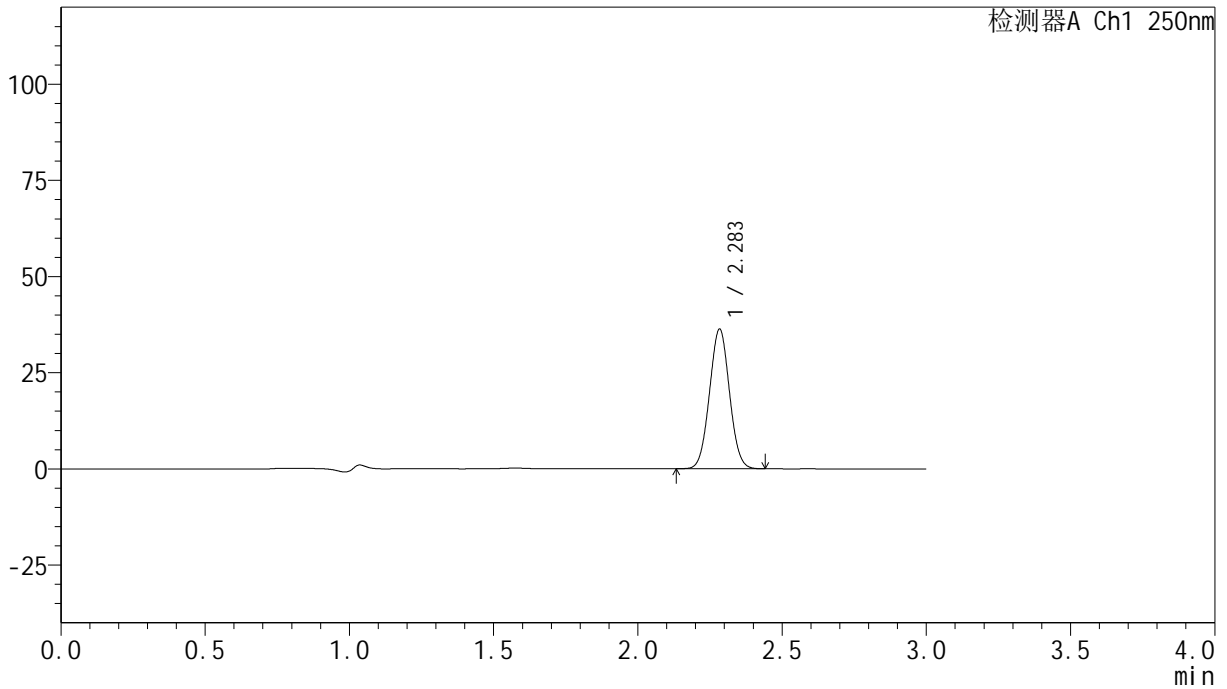
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	126207	100.000	26059	5109	1.035	--
总计		126207	100.000	26059			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1066-2 - zzp-24120601-2p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/13 15:18:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:52:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

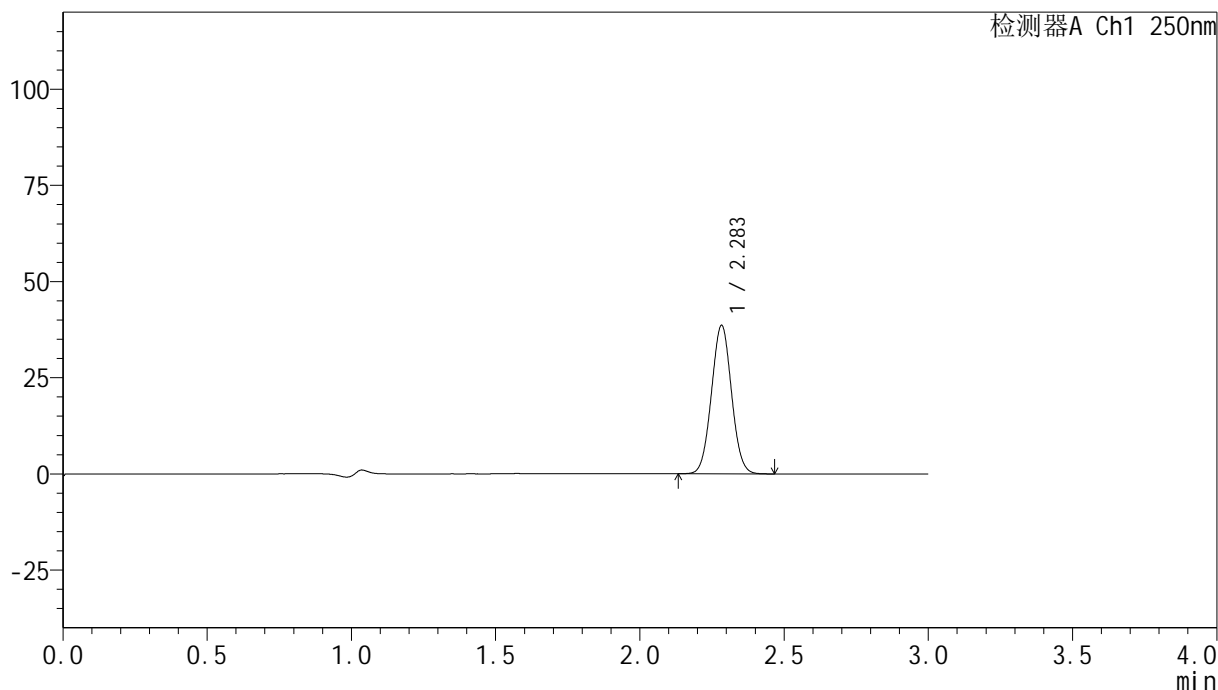
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	175185	100.000	36114	5110	1.034	--
总计		175185	100.000	36114			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1067-2 - zzp-24120601-2p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/13 15:21:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:52:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

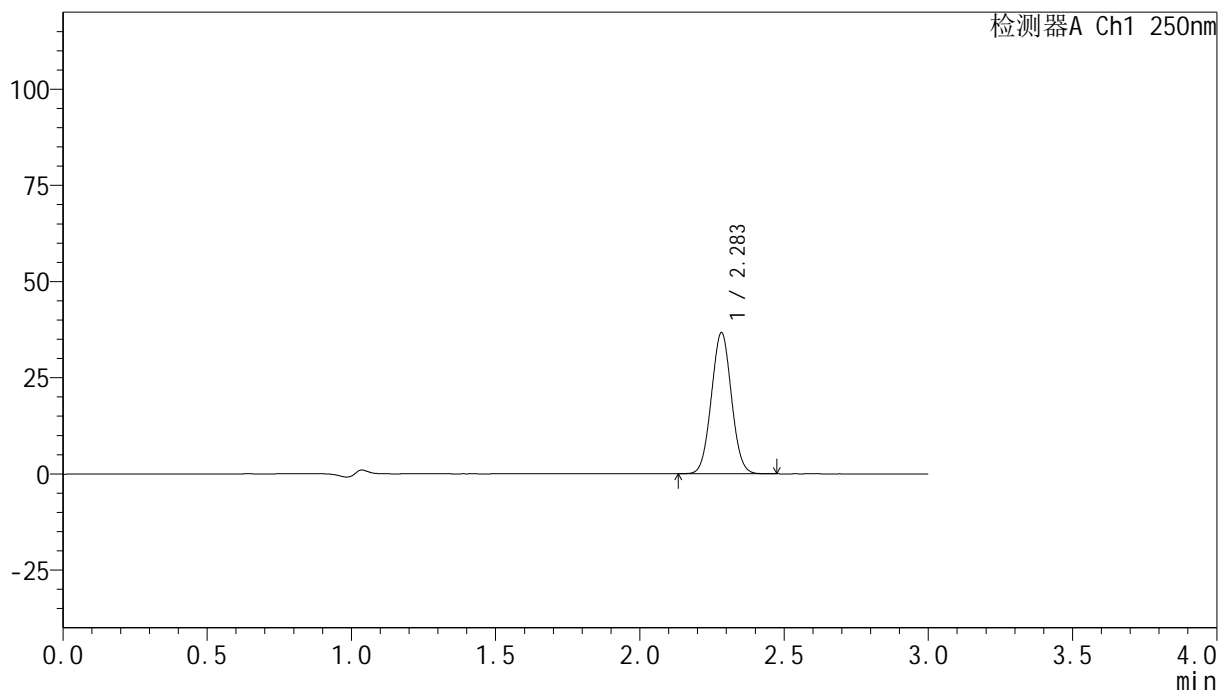
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	186866	100.000	38404	5082	1.033	--
总计		186866	100.000	38404			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1068-2 - zzp-24120601-2p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/13 15:25:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:52:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	177761	100.000	36537	5067	1.034	--
总计		177761	100.000	36537			



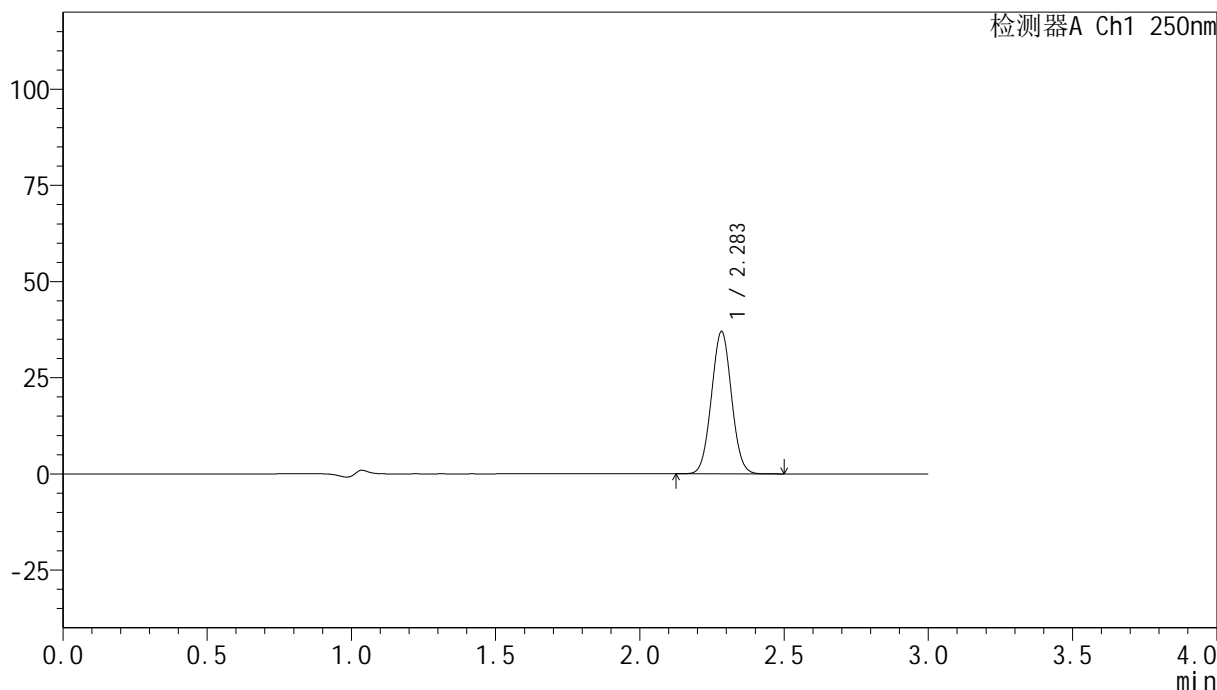
SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1069-2 - zzp-24120601-2p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/12/13 15:28:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:52:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

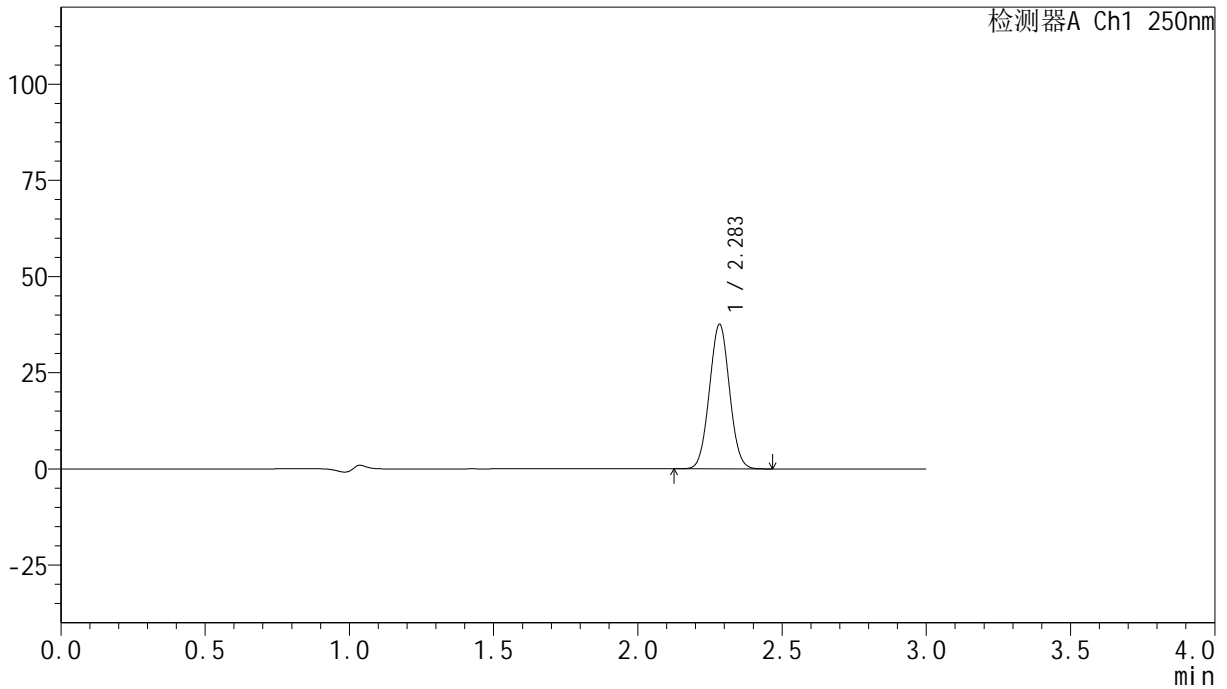
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	179444	100.000	36821	5071	1.034	--
总计		179444	100.000	36821			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1070-2 - zzp-24120601-2p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/13 15:31:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:52:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	182356	100.000	37387	5050	1.034	--
总计		182356	100.000	37387			



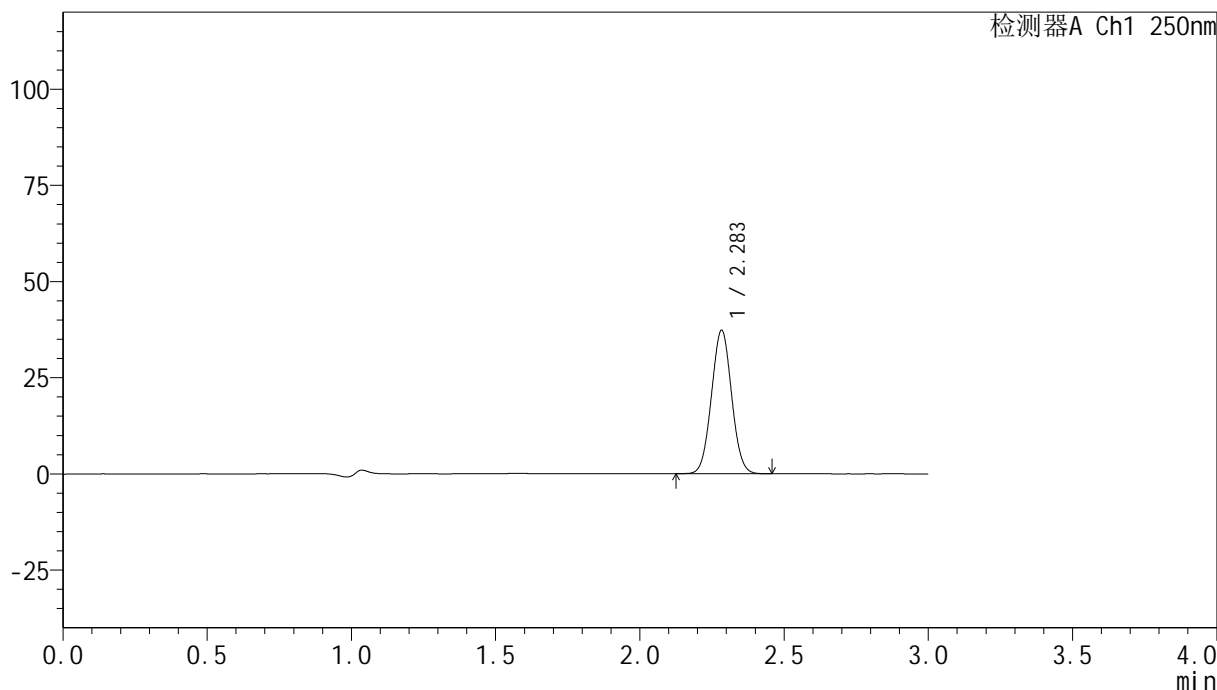
SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1071-2 - zzp-24120601-2p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/12/13 15:35:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:52:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

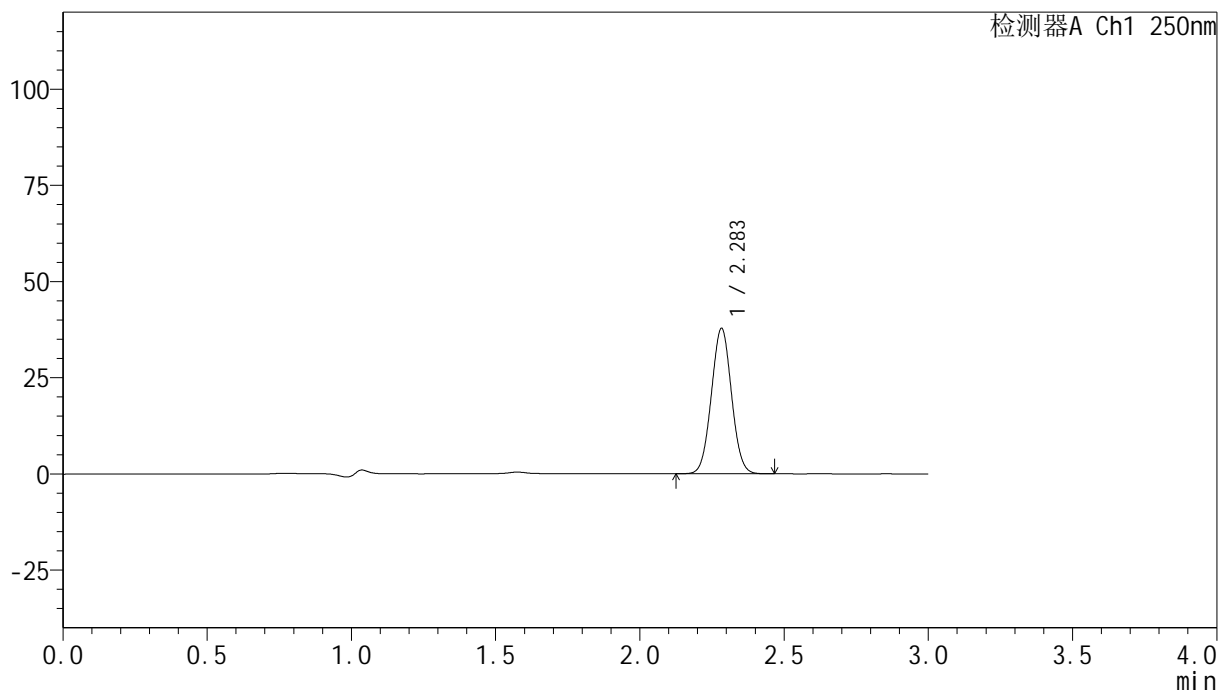
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	181324	100.000	37089	5038	1.032	--
总计		181324	100.000	37089			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1072-2 - zzp-24120601-2p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/13 15:38:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:52:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	183478	100.000	37612	5043	1.032	--
总计		183478	100.000	37612			



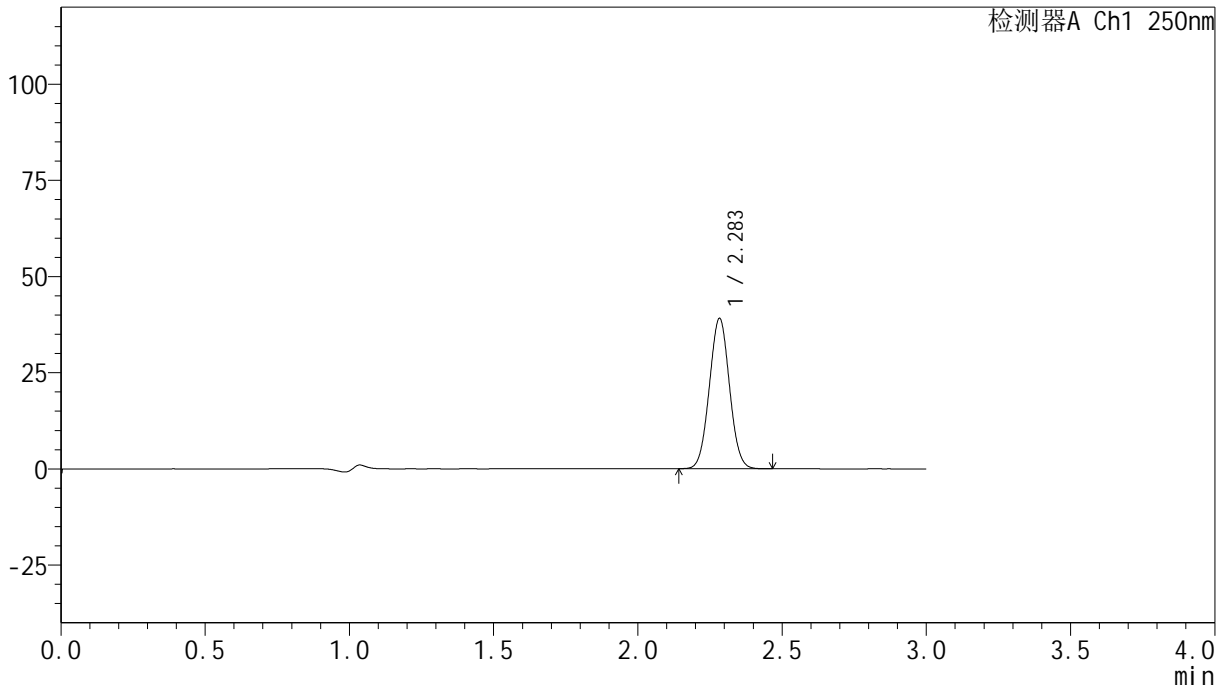
SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1073-2 - zzp-24120601-2p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/12/13 15:42:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:52:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

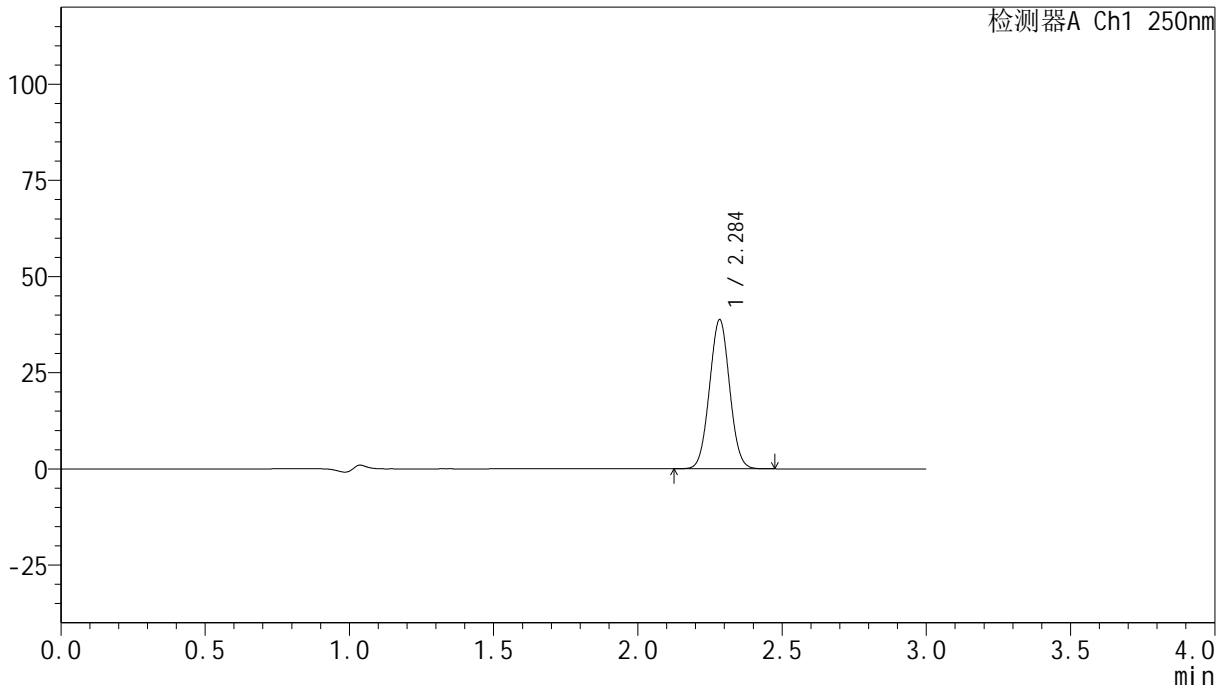
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	189961	100.000	38896	5033	1.033	--
总计		189961	100.000	38896			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1074-2 - zzp-24120601-2p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/13 15:45:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:52:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

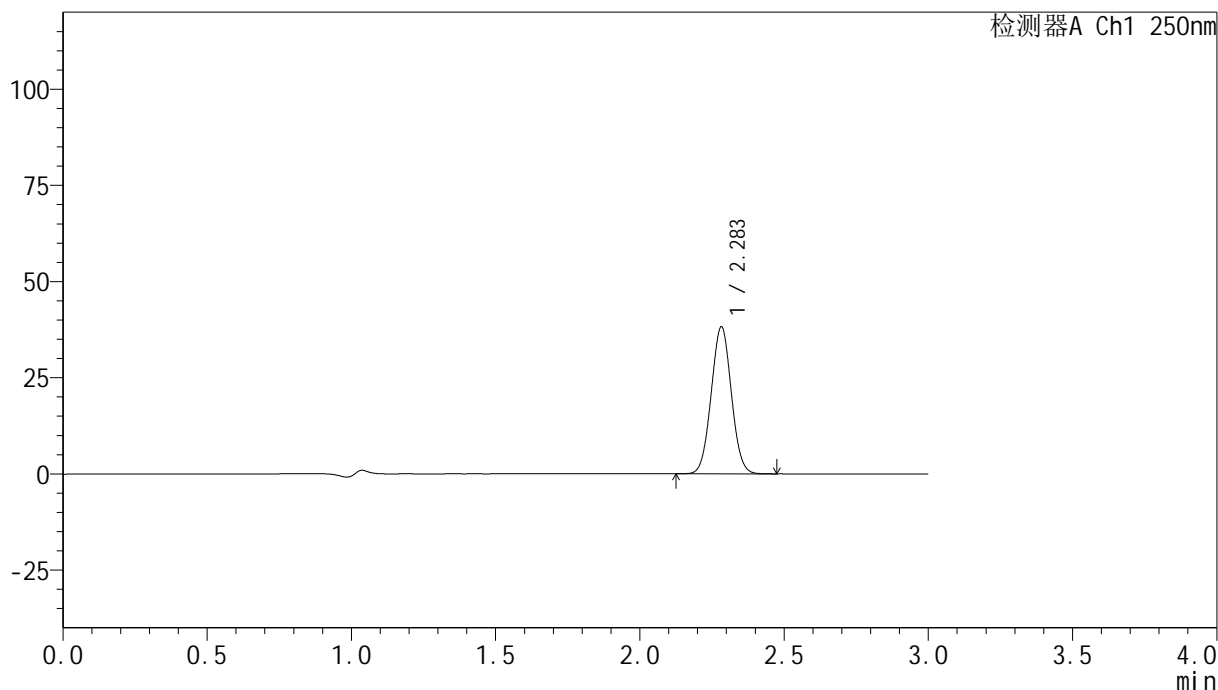
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	188410	100.000	38524	5038	1.033	--
总计		188410	100.000	38524			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1075-2 - zzp-24120601-2p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/13 15:48:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:52:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

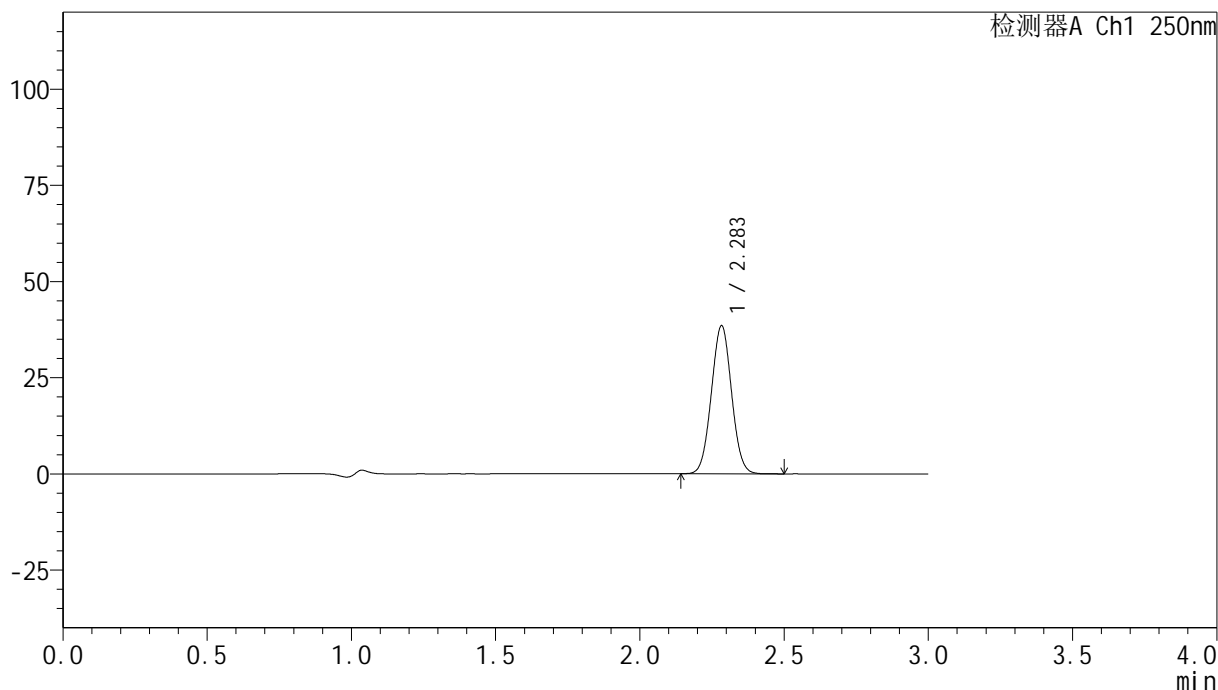
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	185936	100.000	38083	5021	1.033	--
总计		185936	100.000	38083			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1076-2 - zzp-24120601-2p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/13 15:52:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:52:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

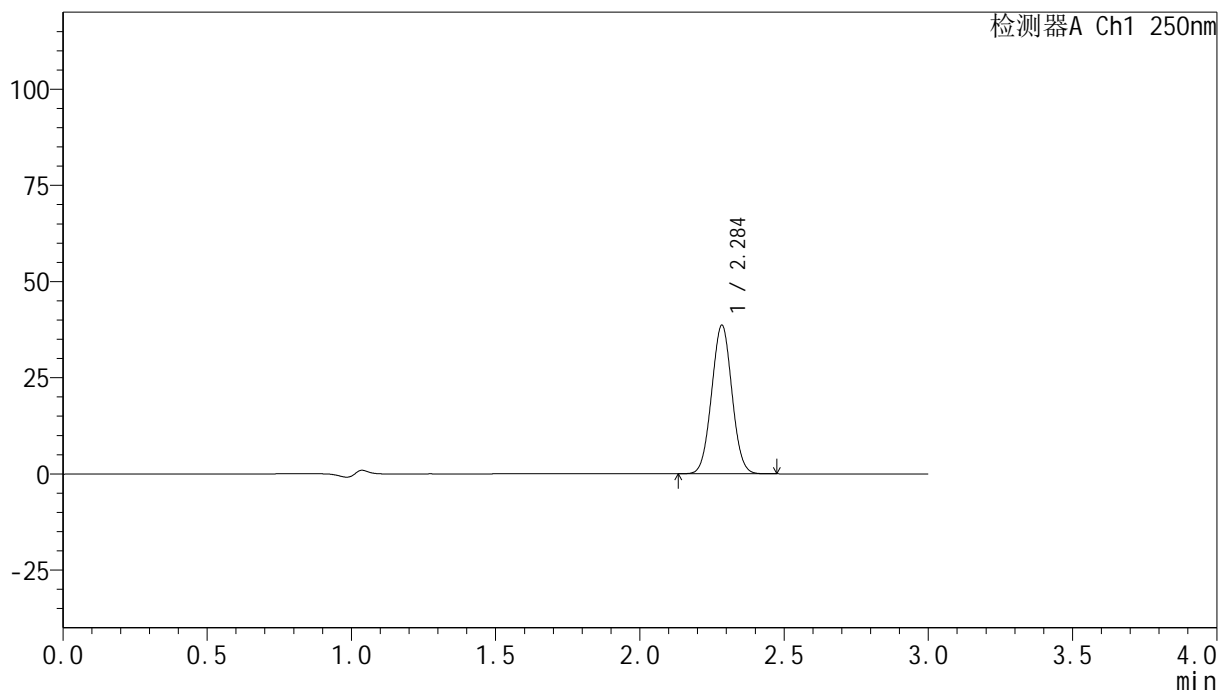
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	187648	100.000	38305	5010	1.032	--
总计		187648	100.000	38305			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1077-2 - zzp-24120601-2p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/13 15:55:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:52:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

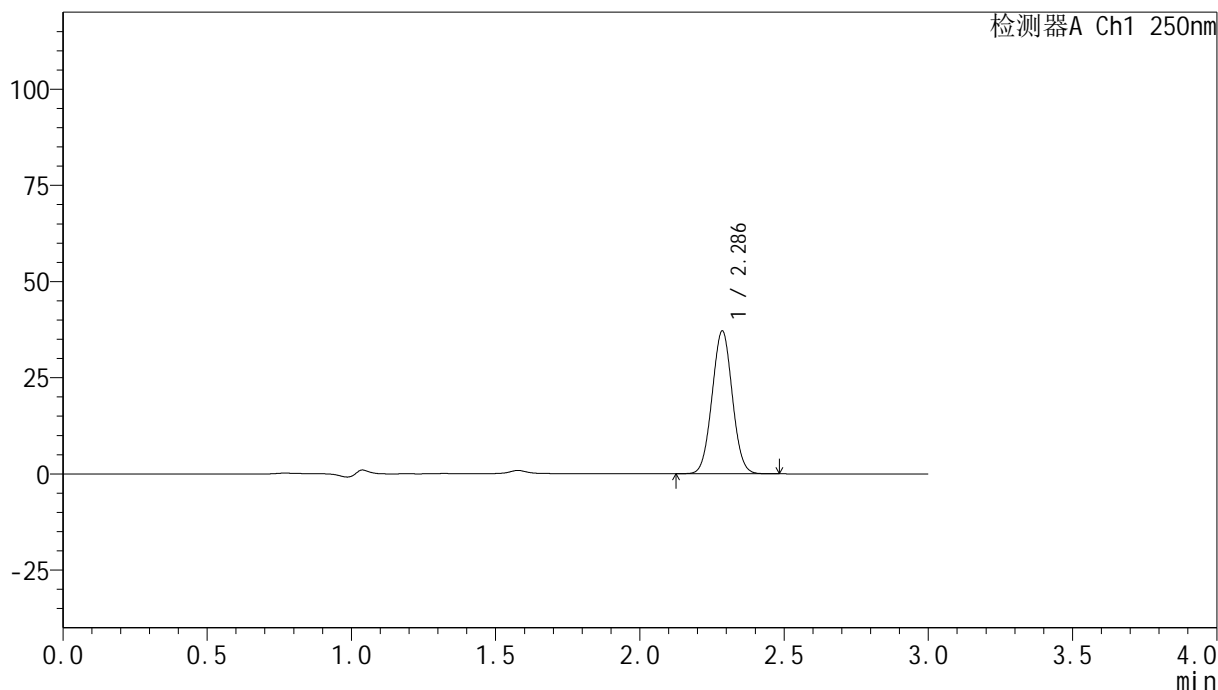
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	189342	100.000	38361	4948	1.030	--
总计		189342	100.000	38361			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1078-2 - zzp-24120601-2p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/13 15:59:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:53:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

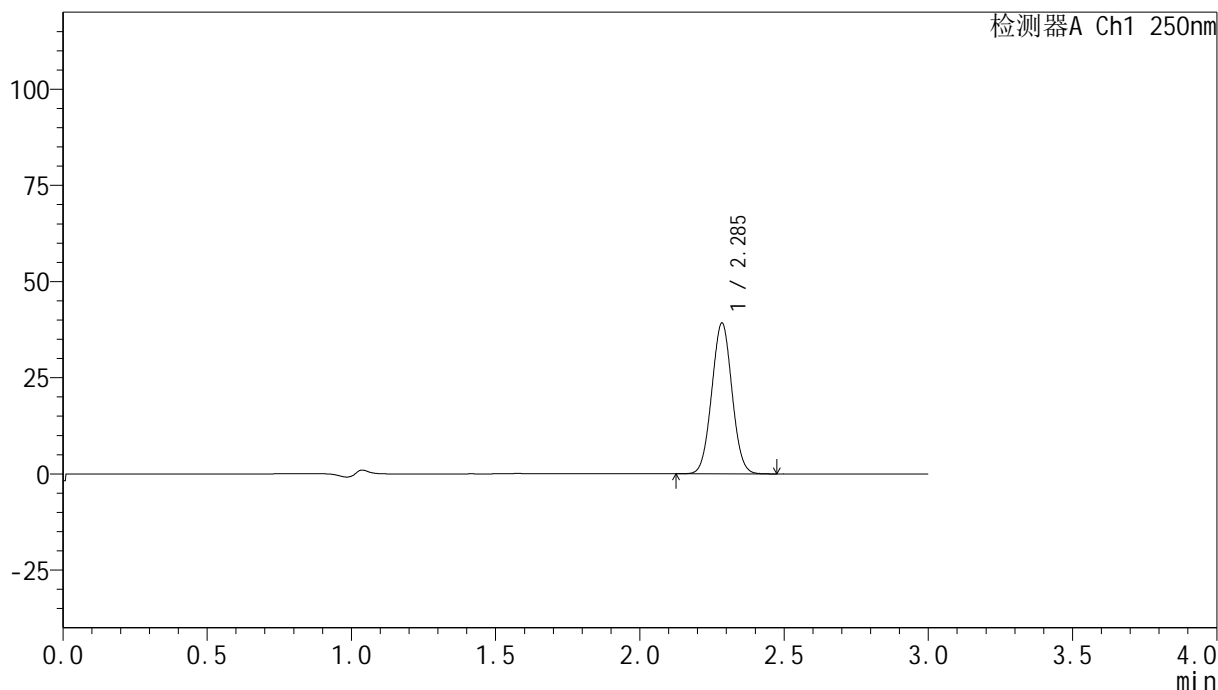
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	181158	100.000	37004	5007	1.032	--
总计		181158	100.000	37004			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1079-2 - zzp-24120601-2p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/13 16:02:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:53:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

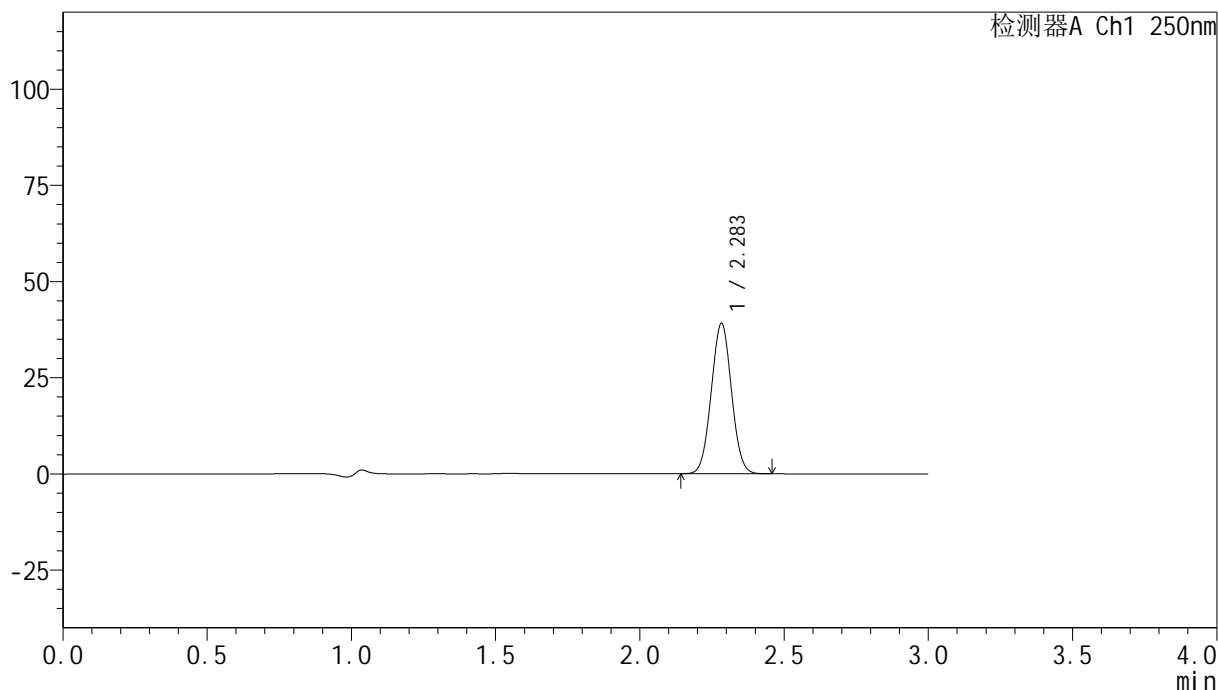
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	191559	100.000	38957	4993	1.031	--
总计		191559	100.000	38957			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1080-2 - zzp-24120601-2p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/13 16:05:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:53:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

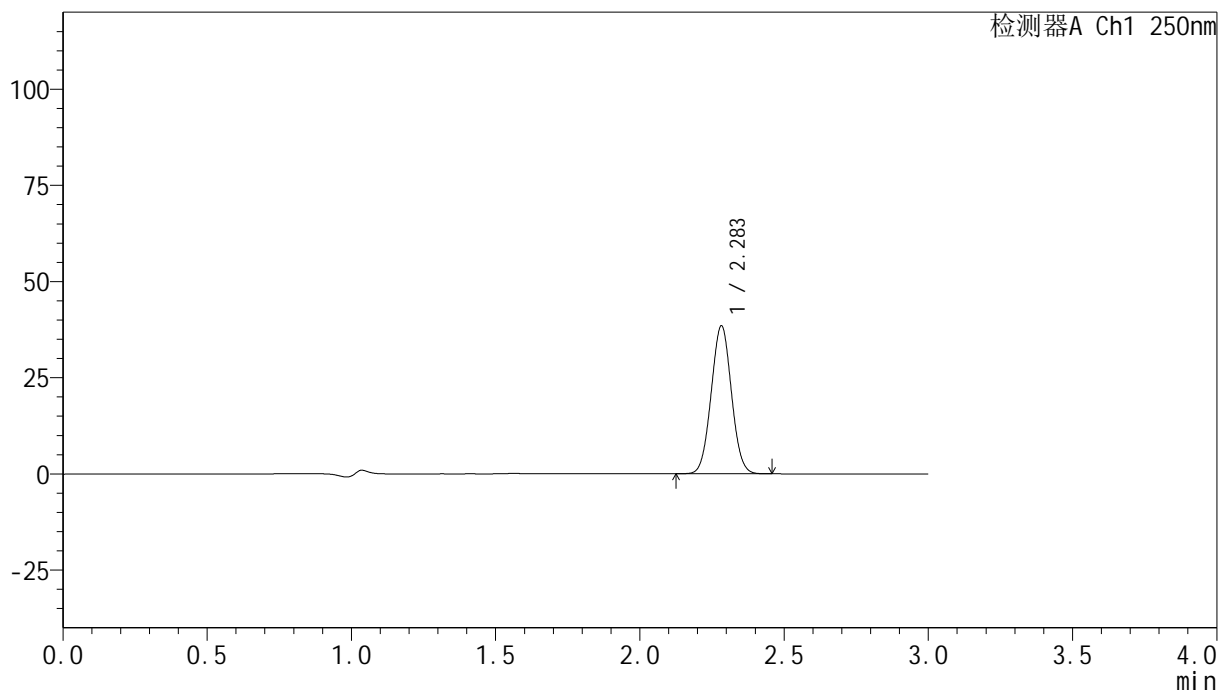
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	191013	100.000	38922	4981	1.032	--
总计		191013	100.000	38922			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1081-2 - zzp-24120601-2p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/13 16:09:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:53:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

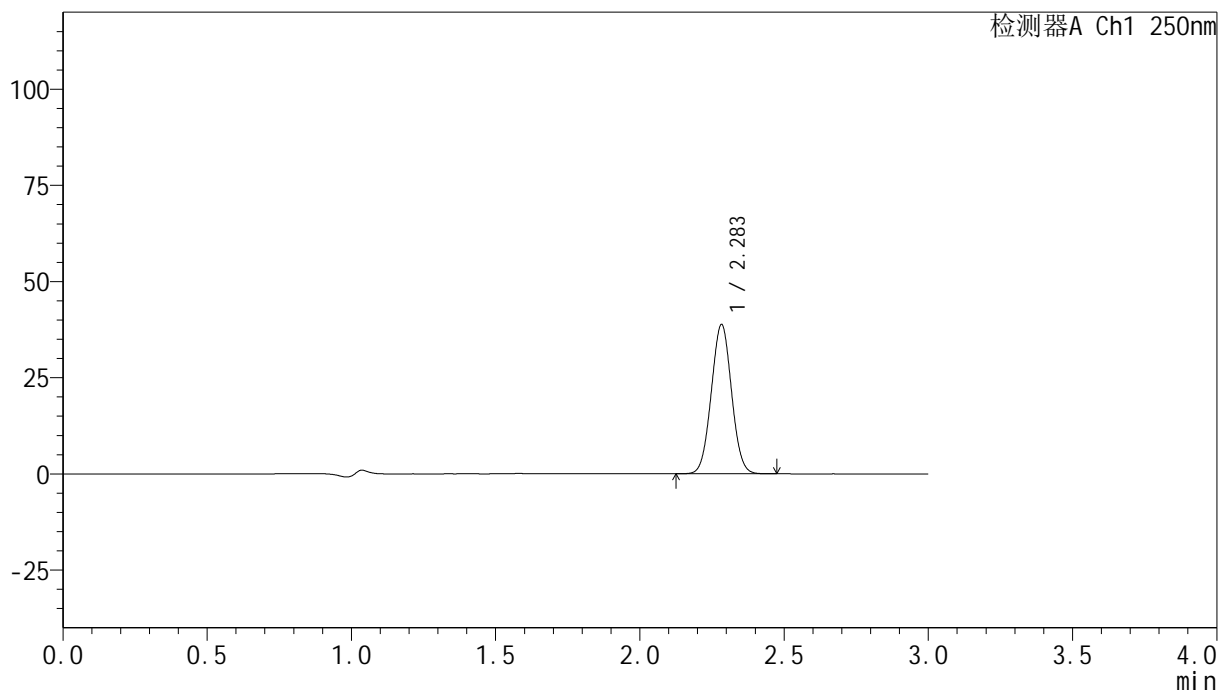
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	188016	100.000	38328	4973	1.032	--
总计		188016	100.000	38328			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1082-2 - zzp-24120601-2p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/13 16:12:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:53:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

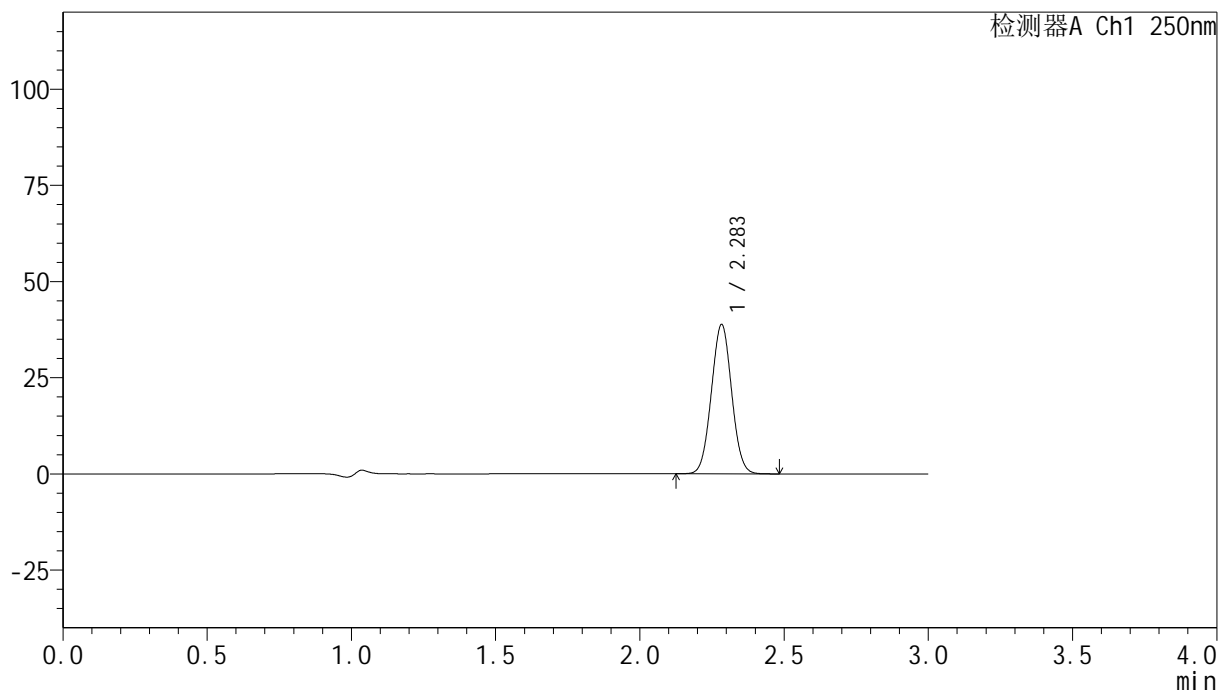
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	189665	100.000	38618	4974	1.030	--
总计		189665	100.000	38618			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1083-2 - zzp-24120601-2p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/13 16:15:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:53:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

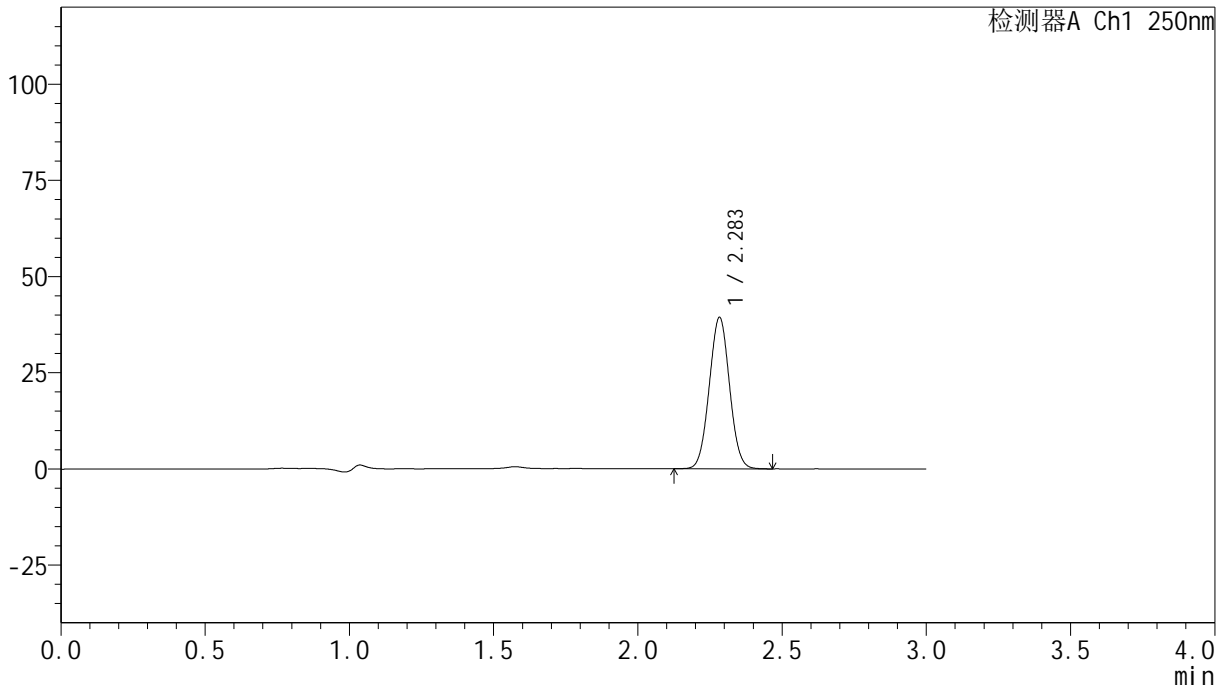
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	189897	100.000	38595	4968	1.032	--
总计		189897	100.000	38595			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1084-2 - zzp-24120601-2p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/13 16:19:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:53:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

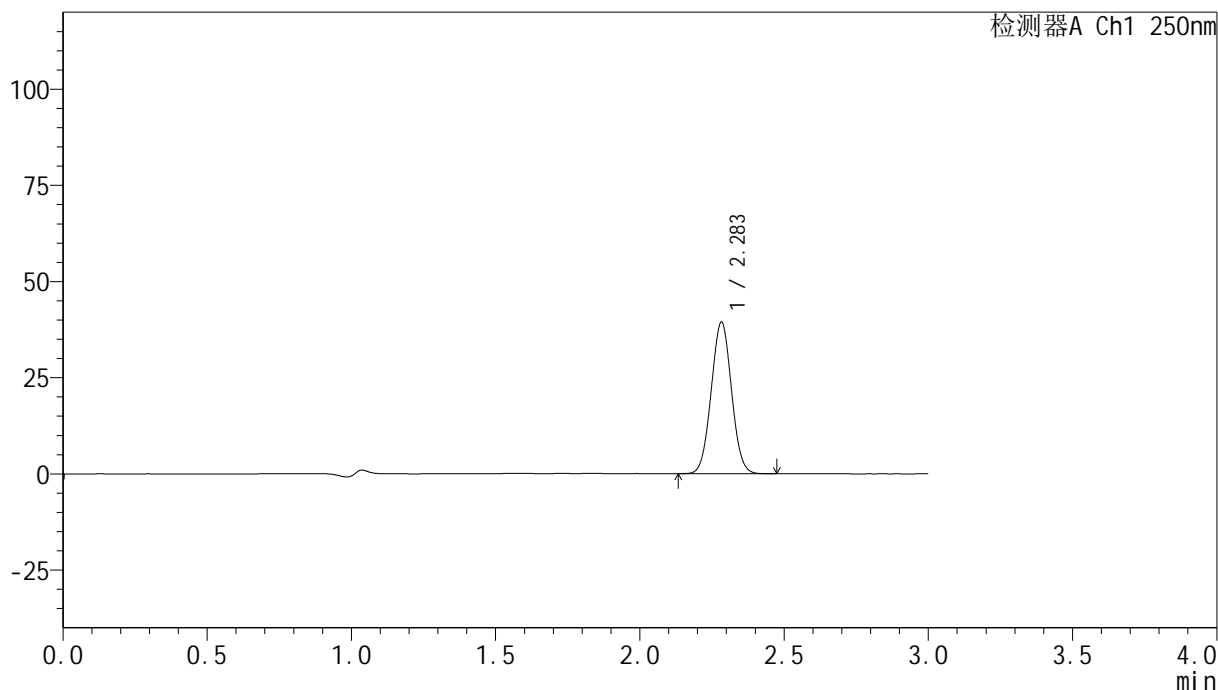
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	192422	100.000	39170	4974	1.032	--
总计		192422	100.000	39170			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1085-2 - zzp-24120601-2p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/13 16:22:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:53:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

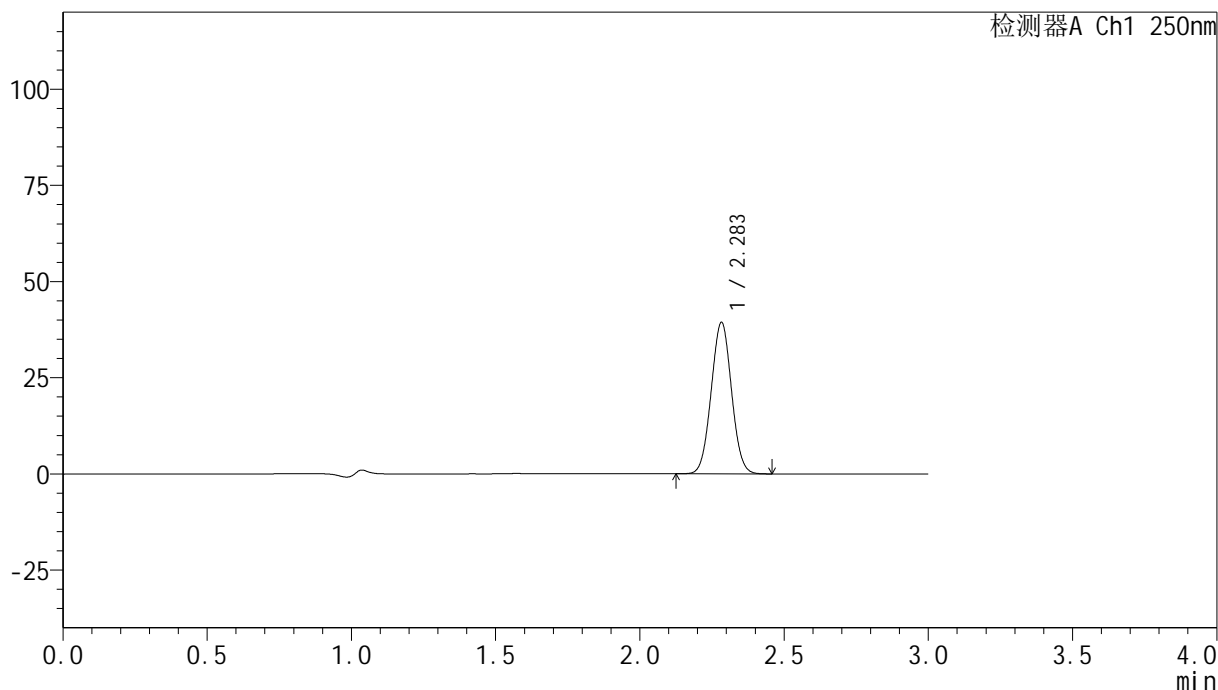
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	193107	100.000	39214	4937	1.031	--
总计		193107	100.000	39214			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1086-2 - zzp-24120601-2p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/13 16:26:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:53:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

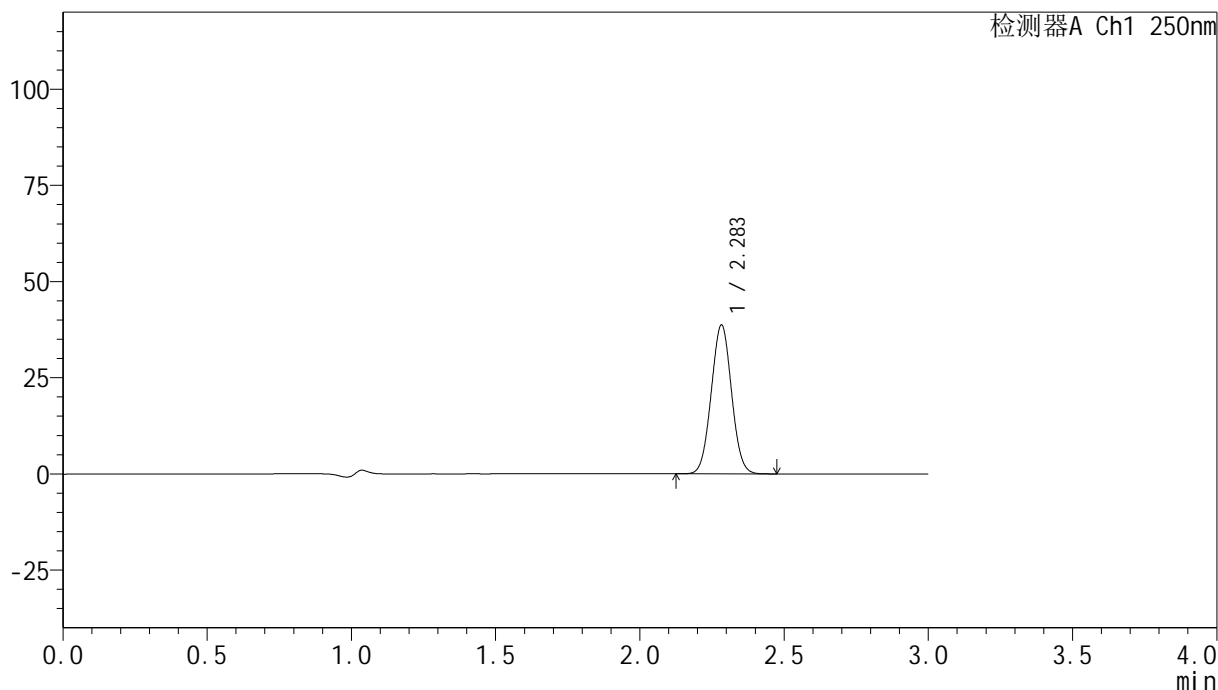
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	192986	100.000	39201	4939	1.031	--
总计		192986	100.000	39201			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1087-2 - zzp-24120601-2p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/13 16:29:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:53:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

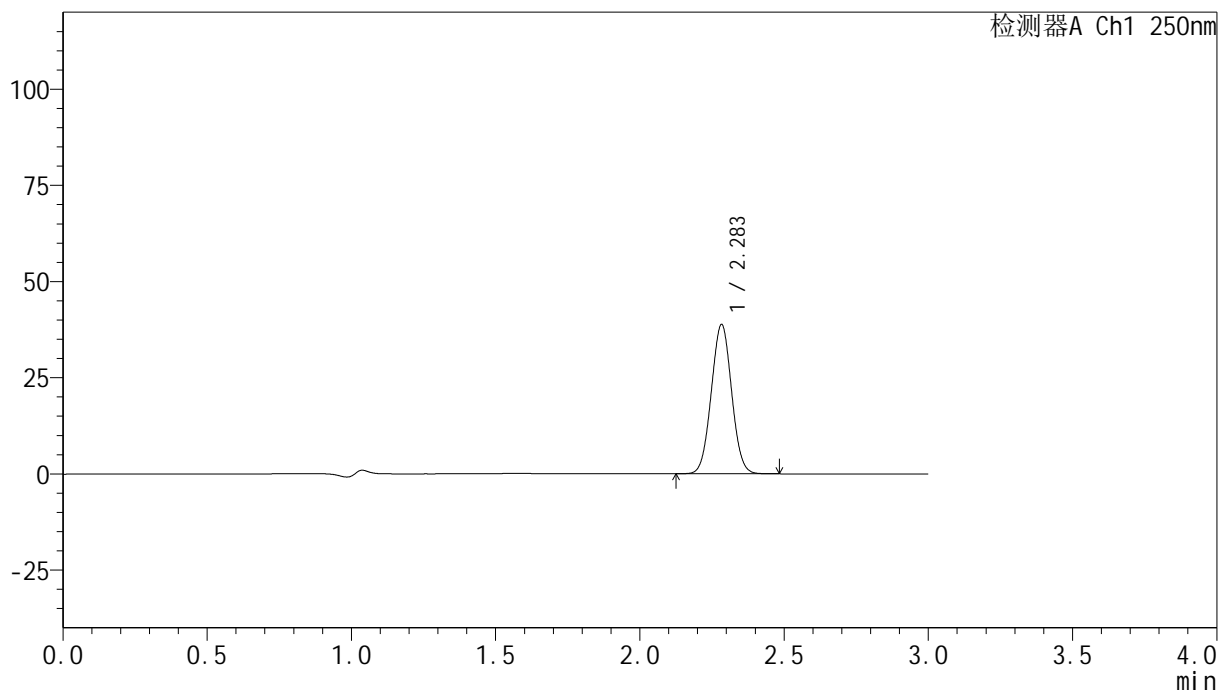
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	189531	100.000	38512	4947	1.032	--
总计		189531	100.000	38512			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1088-2 - zzp-24120601-2p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/13 16:32:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:53:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

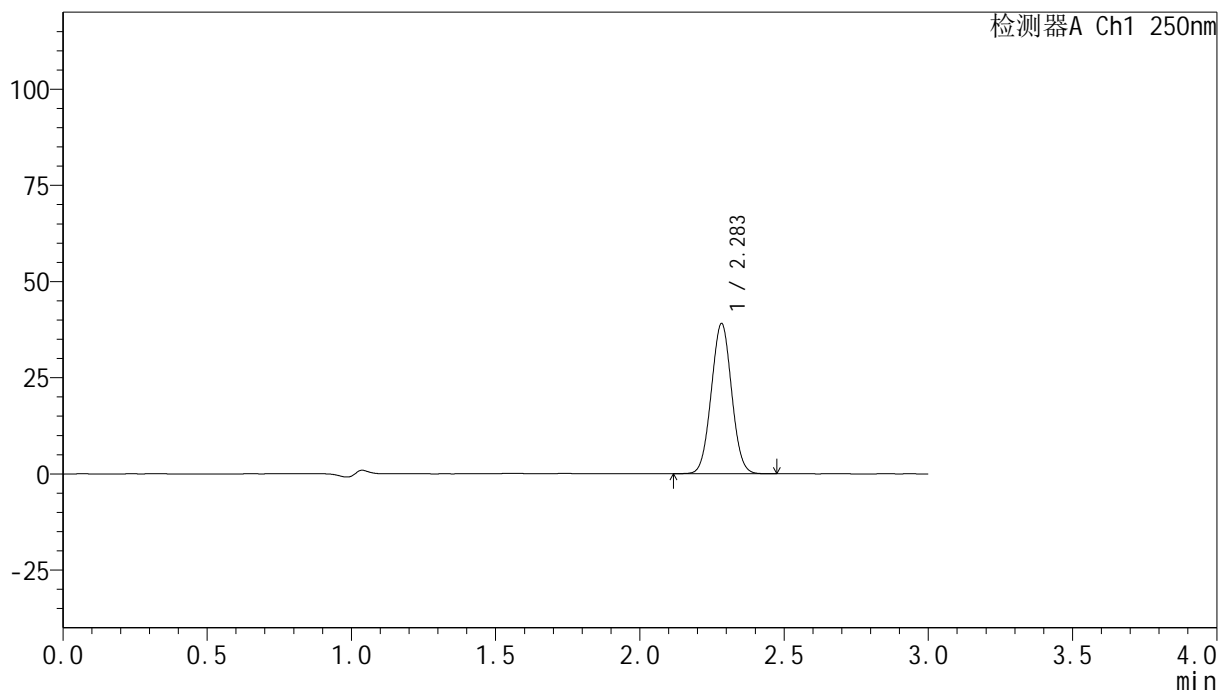
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	190351	100.000	38593	4940	1.030	--
总计		190351	100.000	38593			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1089-2 - zzp-24120601-2p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/13 16:36:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:53:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

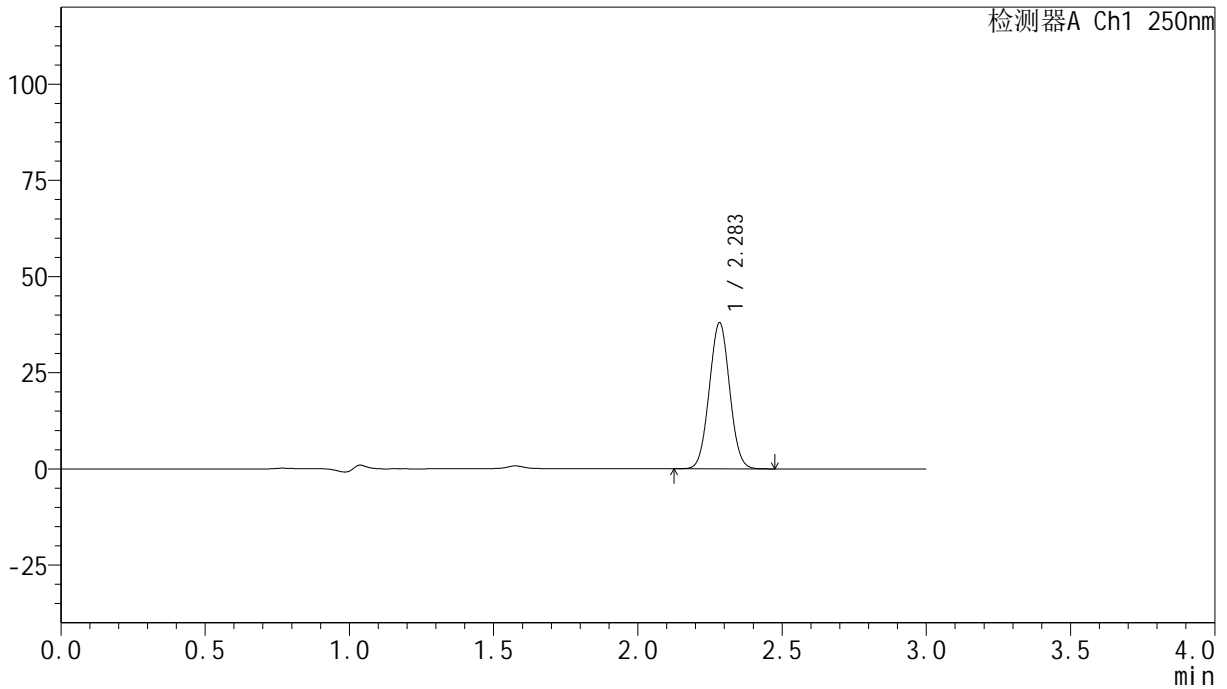
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	191557	100.000	38833	4937	1.031	--
总计		191557	100.000	38833			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1090-2 - zzp-24120601-2p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/13 16:39:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:53:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

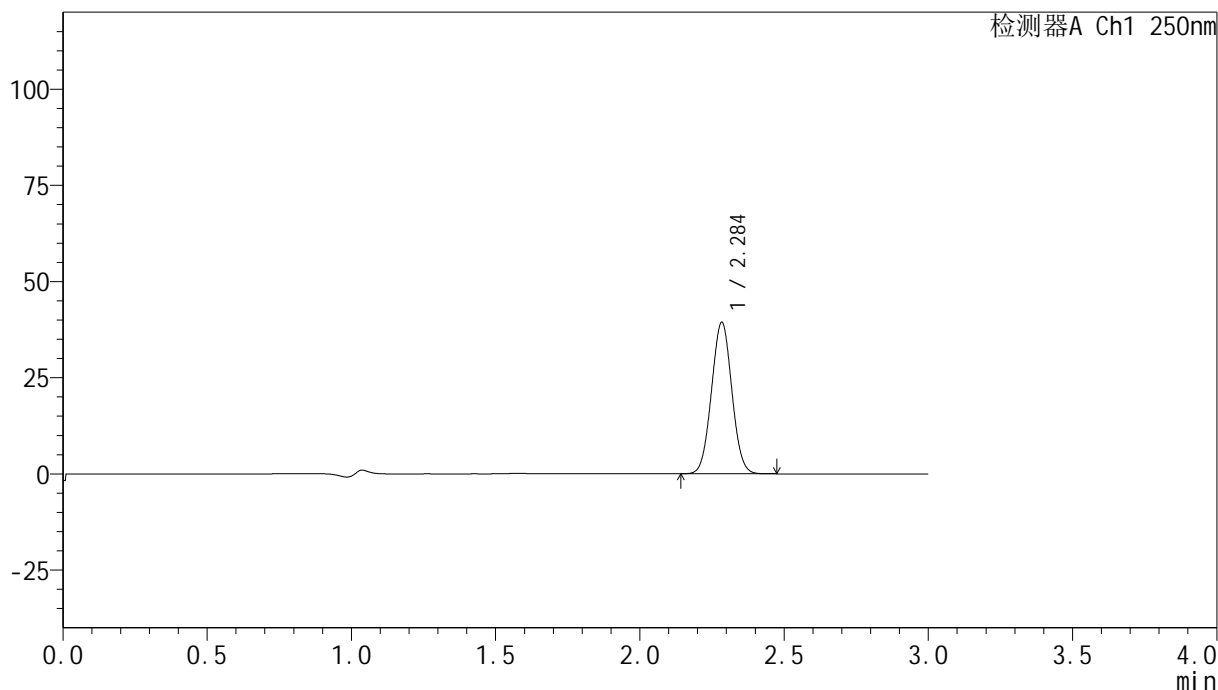
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	186462	100.000	37776	4931	1.032	--
总计		186462	100.000	37776			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1091-2 - zzp-24120601-2p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/13 16:43:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:53:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

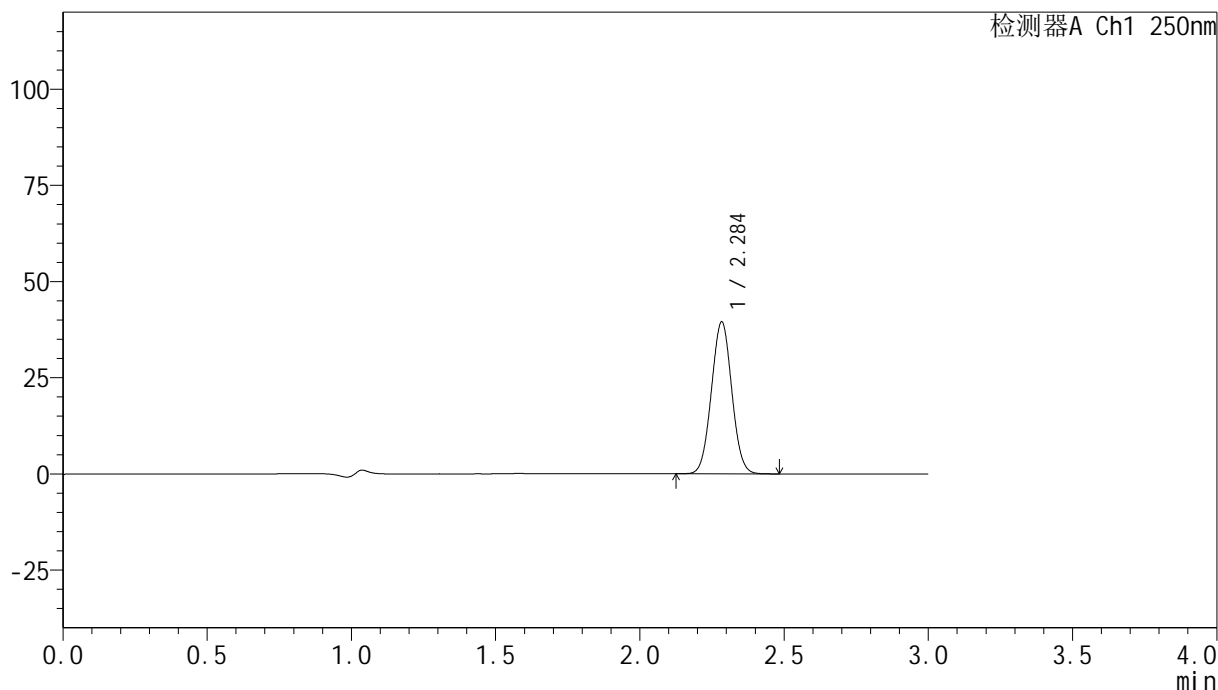
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	193454	100.000	39069	4924	1.032	--
总计		193454	100.000	39069			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1092-2 - zzp-24120601-2p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/13 16:46:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:53:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

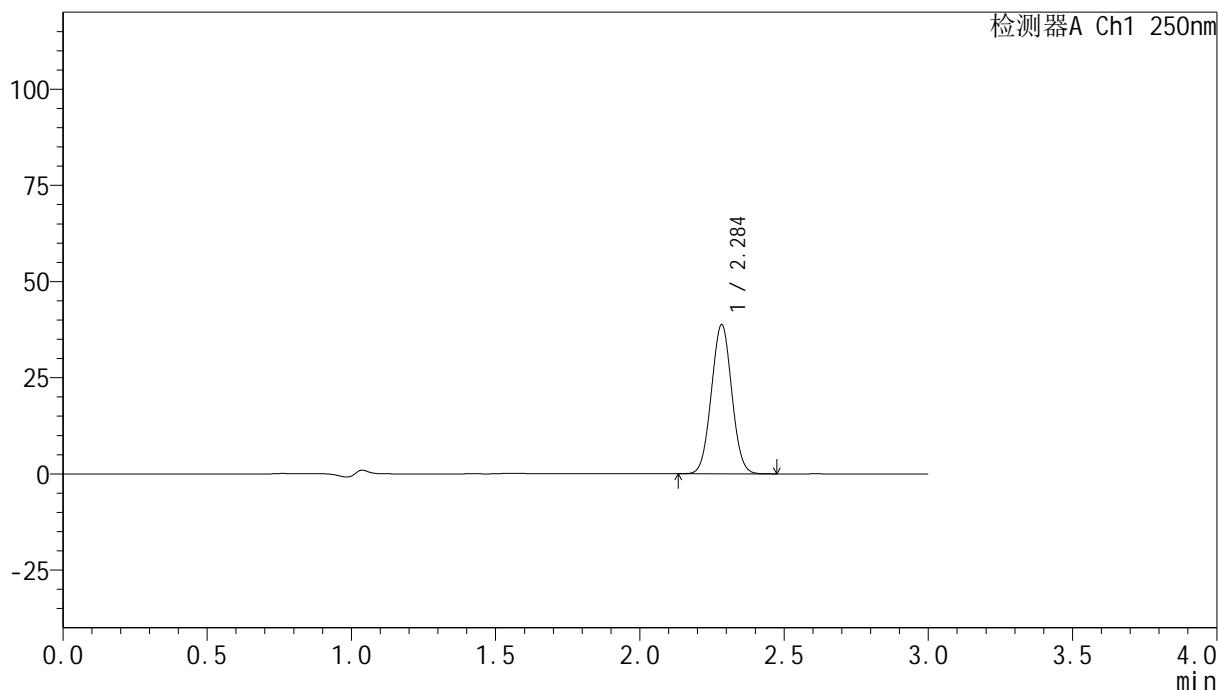
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	194164	100.000	39230	4926	1.031	--
总计		194164	100.000	39230			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1093-2 - zzp-24120601-2p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/13 16:49:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:53:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

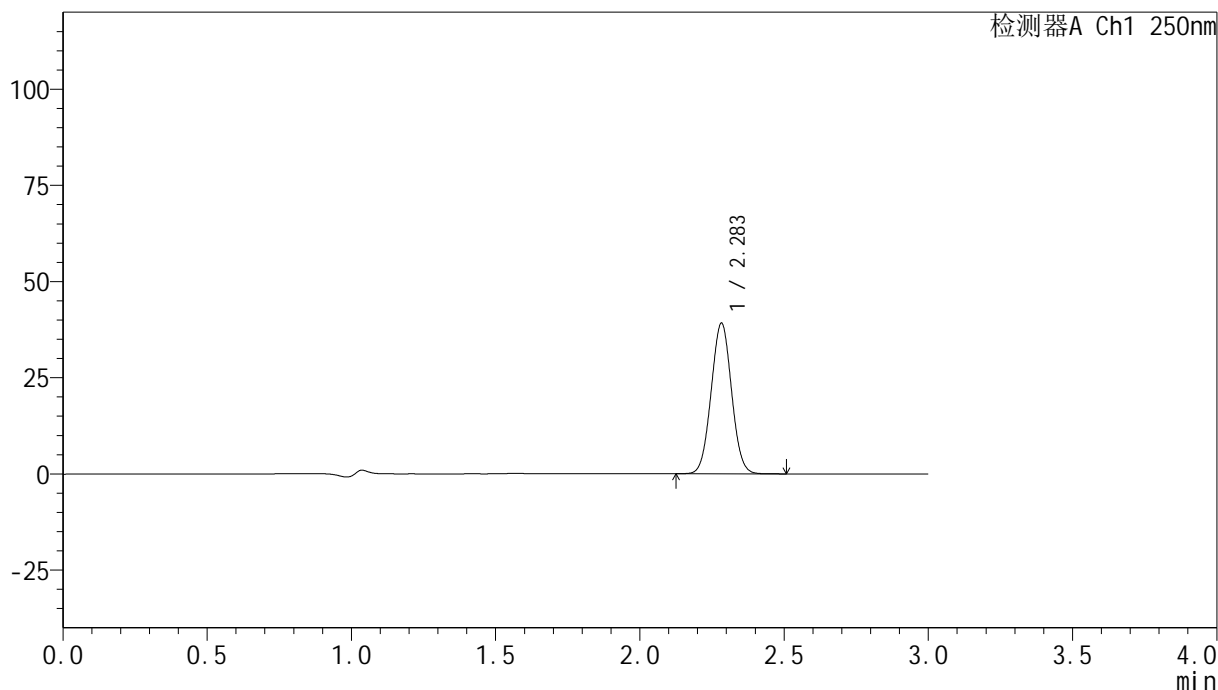
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	190877	100.000	38543	4912	1.031	--
总计		190877	100.000	38543			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1094-2 - zzp-24120601-2p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/13 16:53:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:53:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

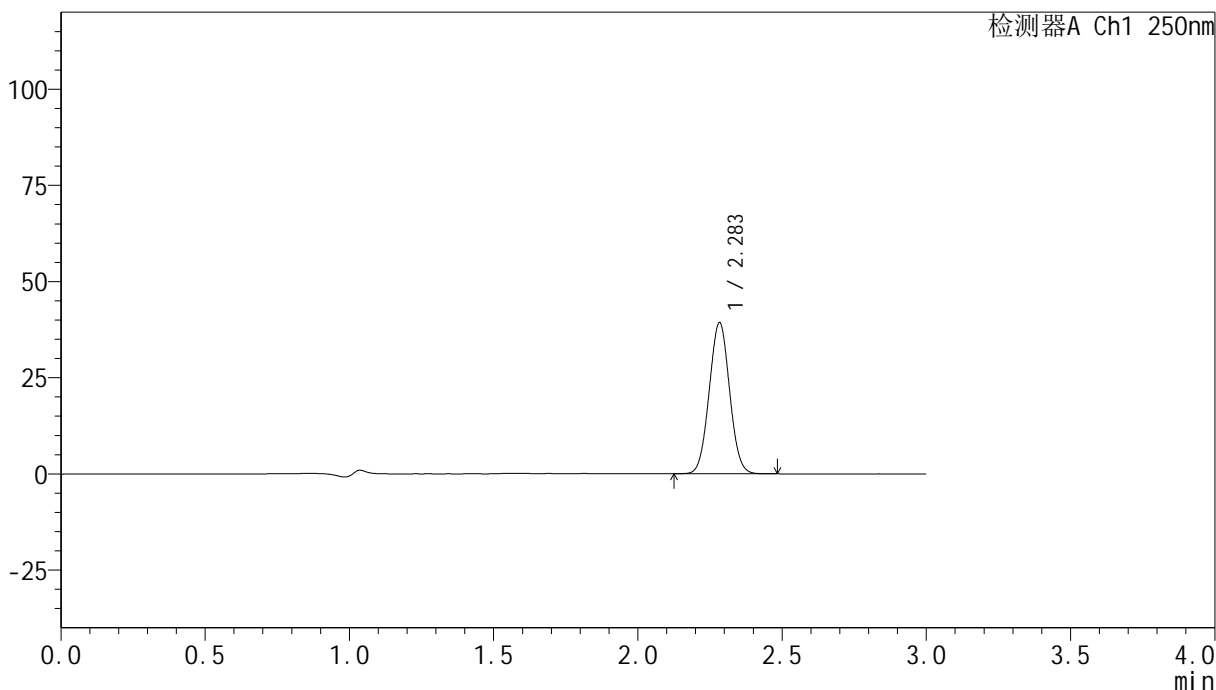
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	192761	100.000	38986	4909	1.031	--
总计		192761	100.000	38986			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1095-2 - zzp-24120601-2p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/13 16:56:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:53:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

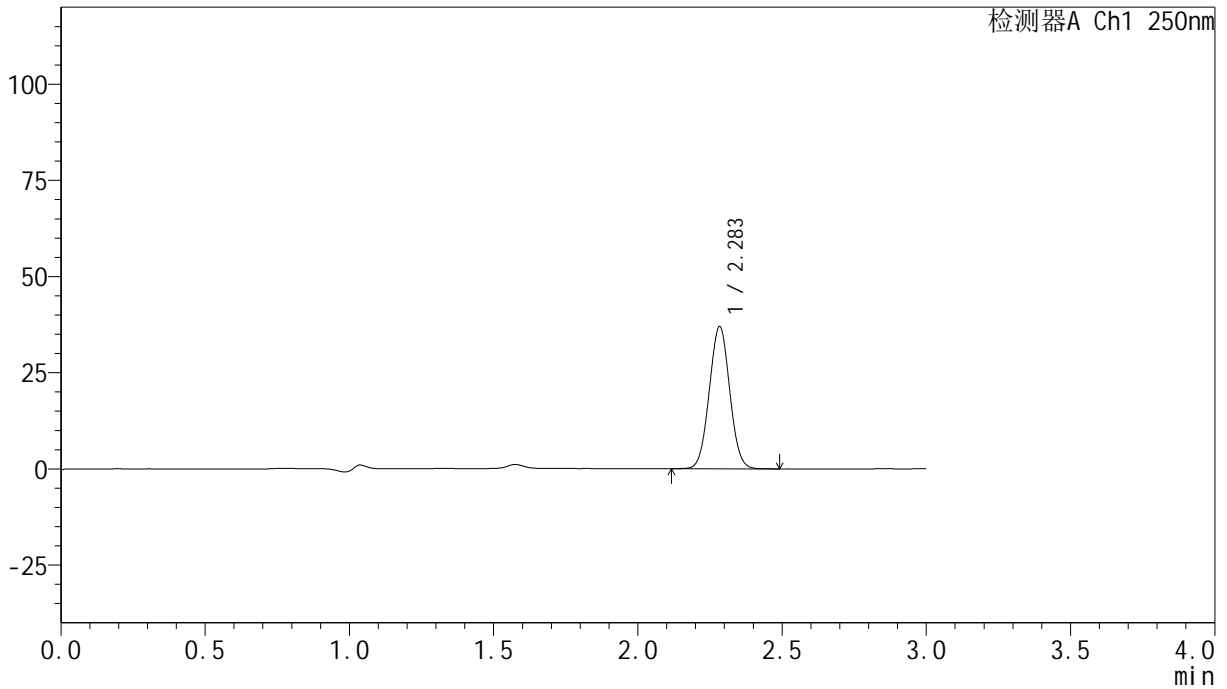
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	193182	100.000	39111	4921	1.032	--
总计		193182	100.000	39111			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1096-2 - zzp-24120601-2p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/13 17:00:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:53:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

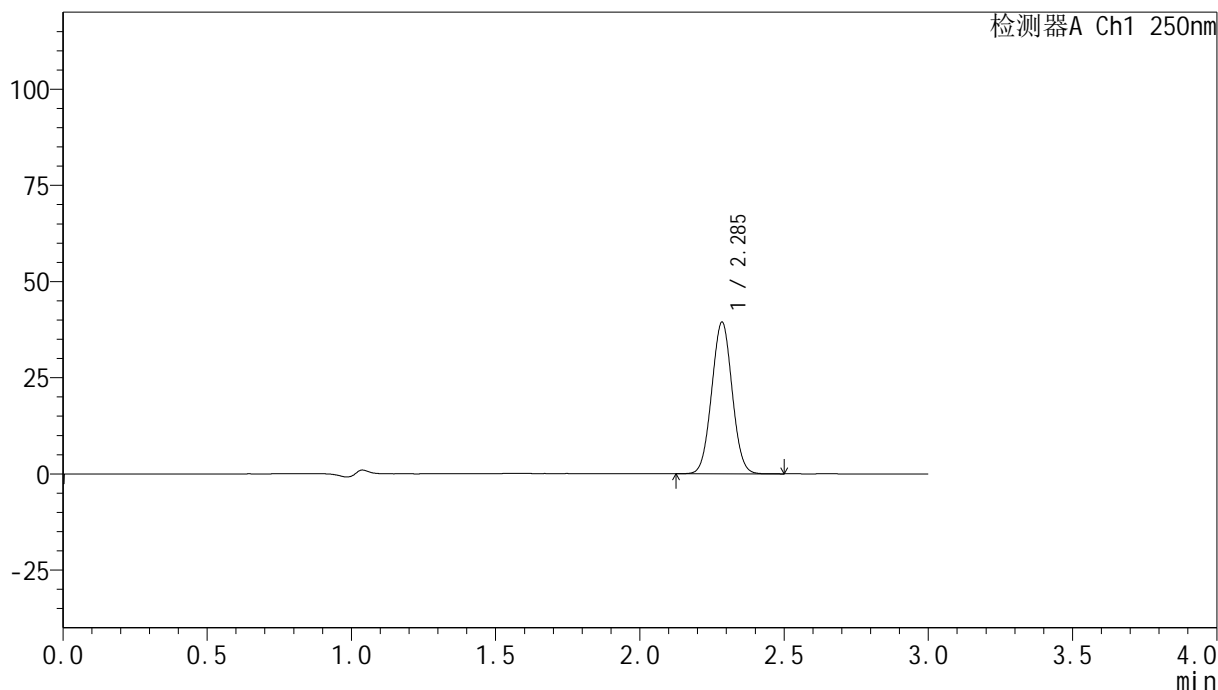
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	182355	100.000	36755	4891	1.030	--
总计		182355	100.000	36755			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1097-2 - zzp-24120601-2p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/13 17:03:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:53:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

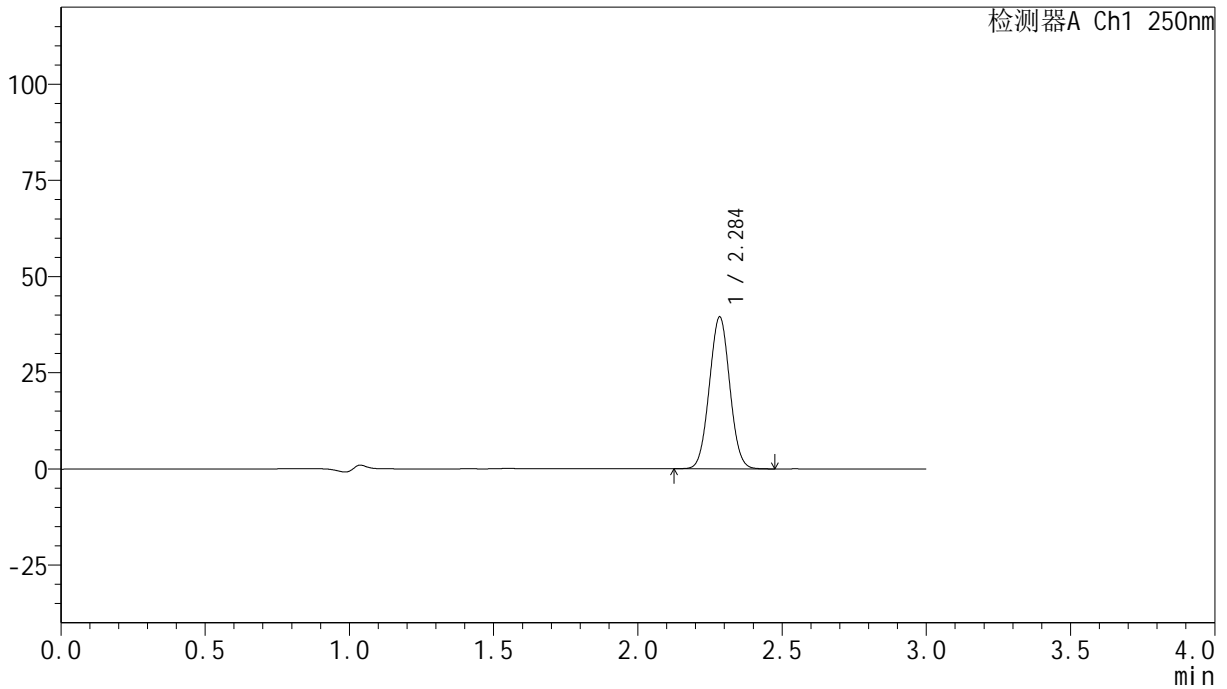
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	194355	100.000	39208	4904	1.031	--
总计		194355	100.000	39208			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1098-2 - zzp-24120601-2p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/13 17:06:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:53:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

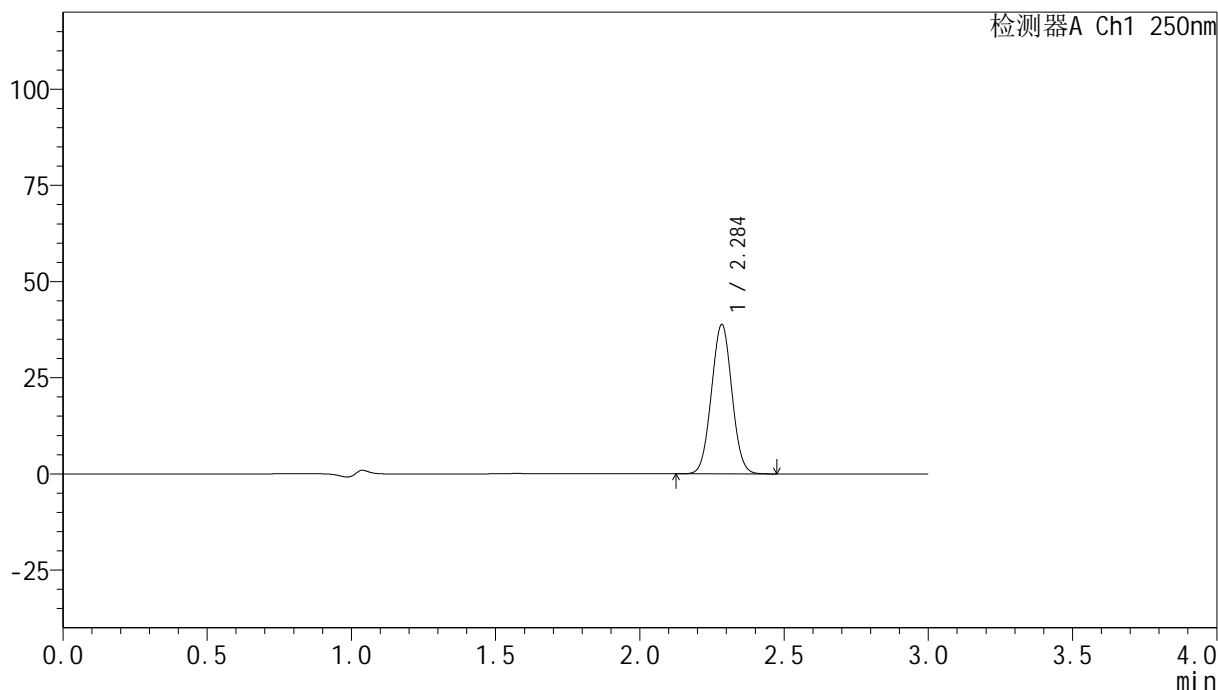
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	194522	100.000	39228	4905	1.030	--
总计		194522	100.000	39228			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1099-2 - zzp-24120601-2p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/13 17:10:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:53:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

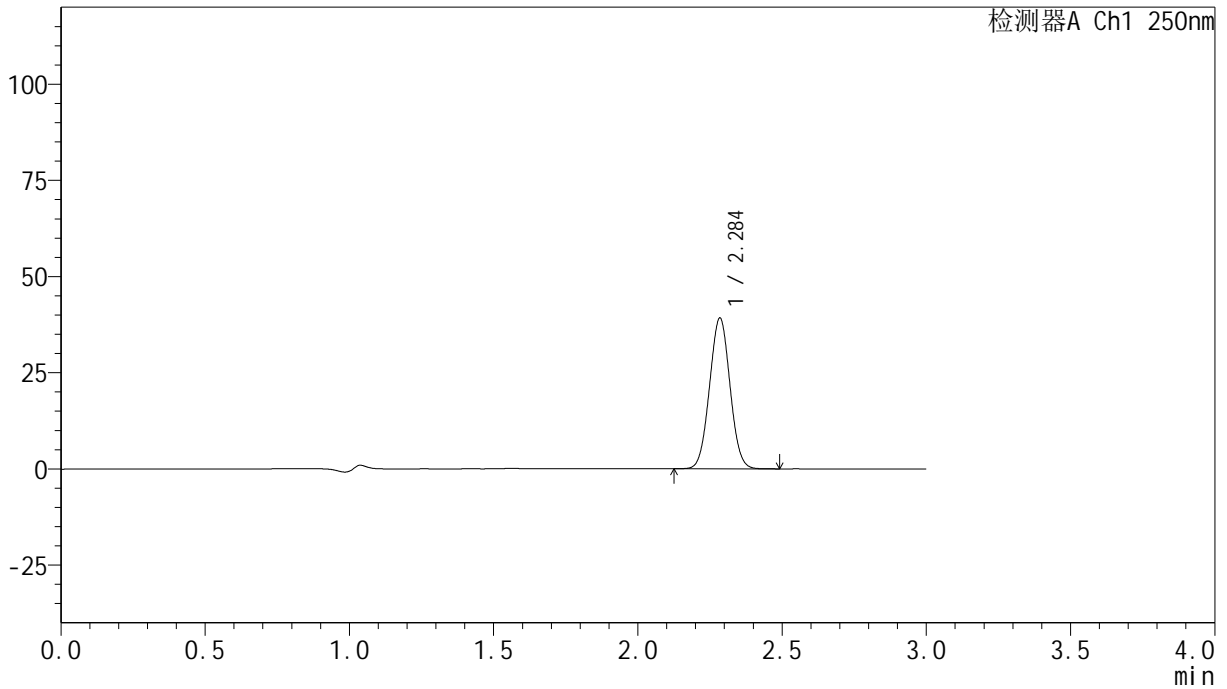
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	191712	100.000	38530	4876	1.030	--
总计		191712	100.000	38530			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1100-2 - zzp-24120601-2p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/13 17:13:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:54:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

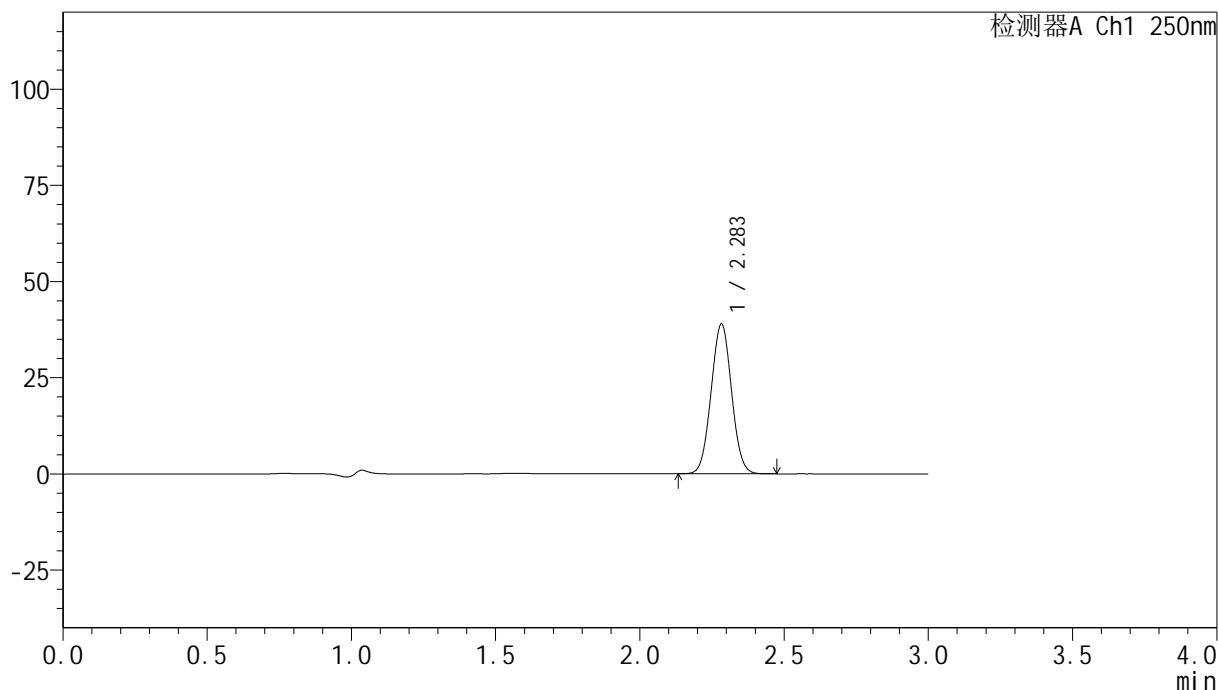
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	193580	100.000	38903	4881	1.029	--
总计		193580	100.000	38903			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1101-2 - zzp-24120601-2p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/13 17:17:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:54:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

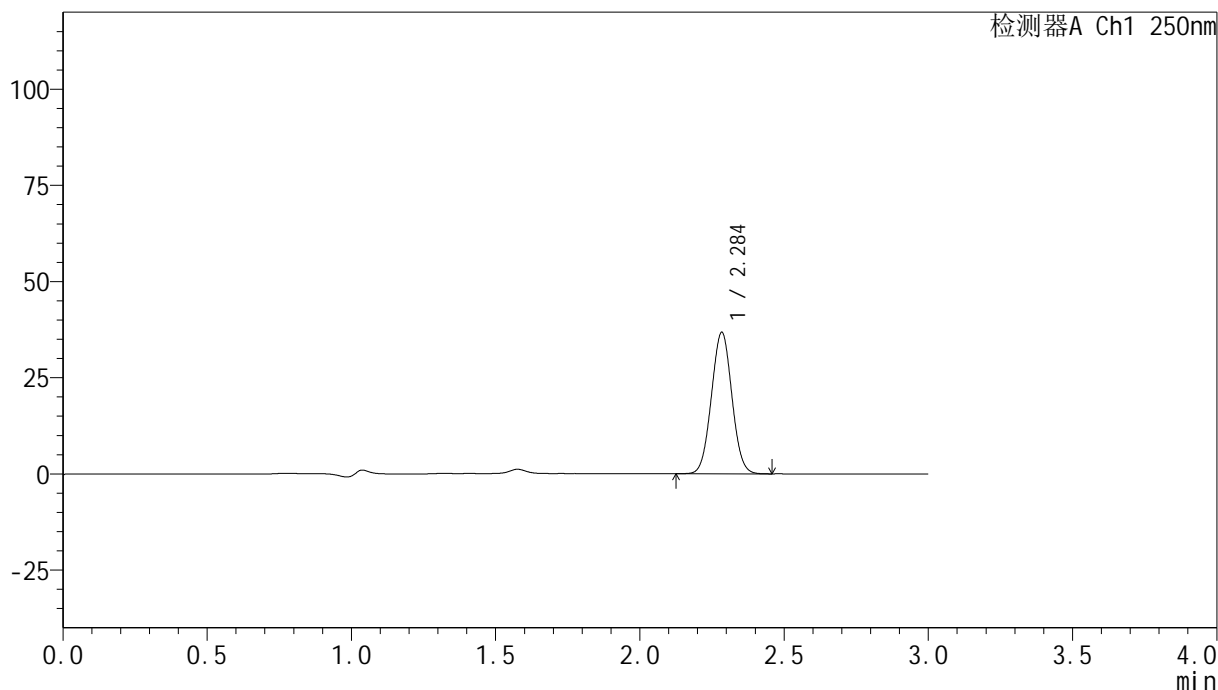
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	192218	100.000	38772	4868	1.031	--
总计		192218	100.000	38772			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1102-2 - zzp-24120601-2p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-8
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/13 17:20:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:54:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	181772	100.000	36495	4871	1.030	--
总计		181772	100.000	36495			



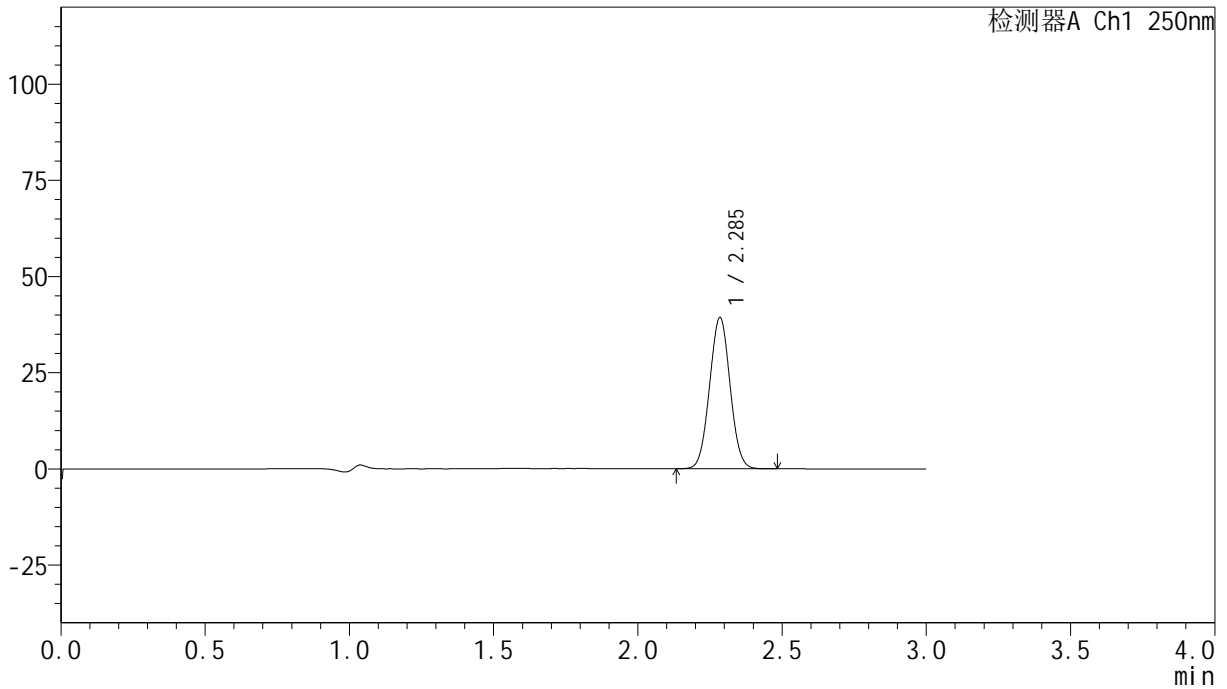
SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1103-2 - zzp-24120601-2p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/12/13 17:23:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:54:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	194670	100.000	39079	4859	1.029	--
总计		194670	100.000	39079			



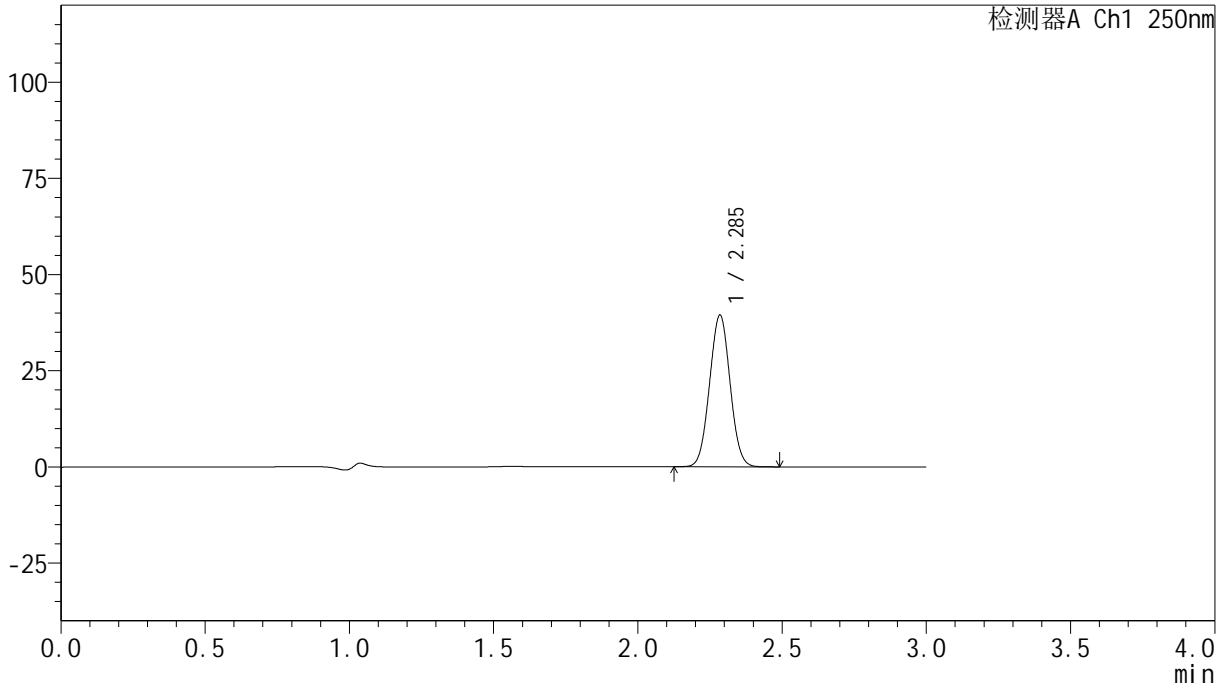
SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1104-2 - zzp-24120601-2p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/12/13 17:27:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:54:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	195390	100.000	39200	4854	1.030	--
总计		195390	100.000	39200			



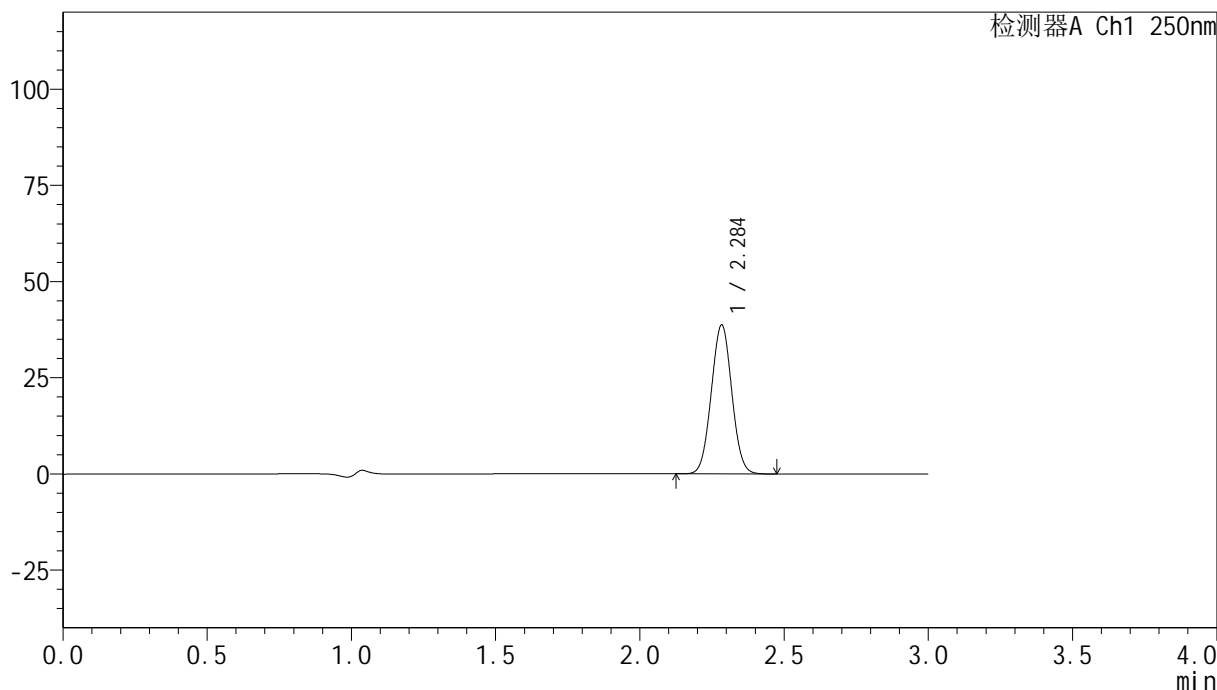
SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1105-2 - zzp-24120601-2p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/12/13 17:30:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:54:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

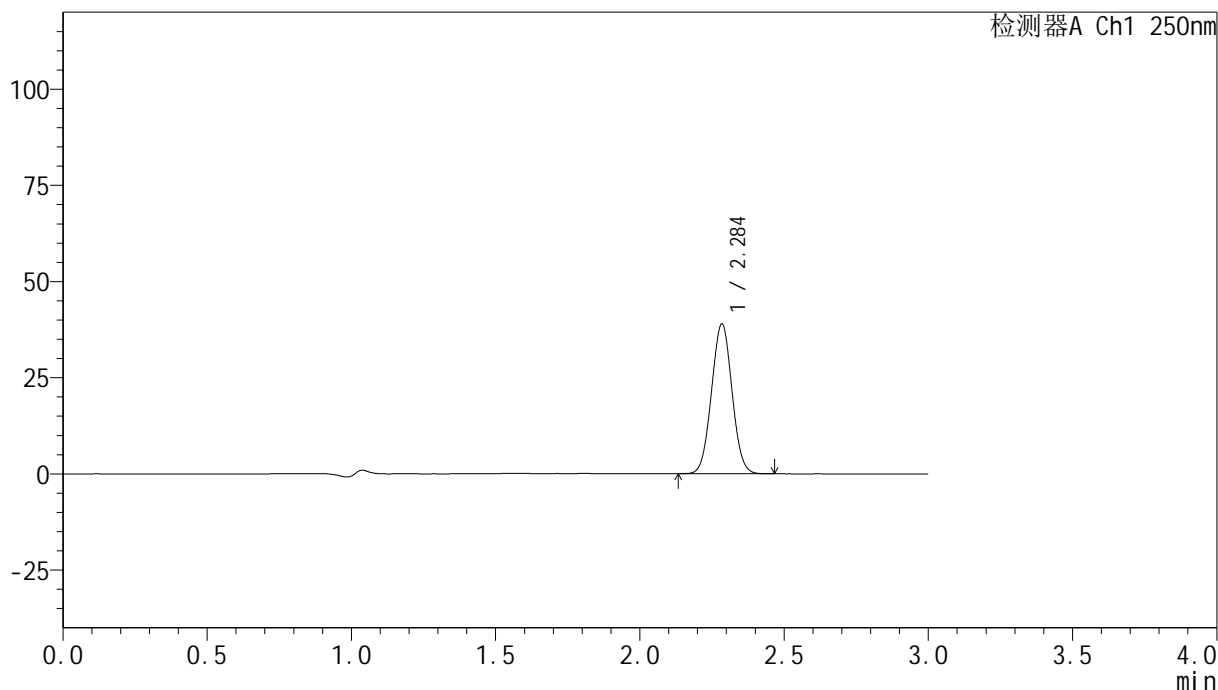
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	191640	100.000	38477	4848	1.032	--
总计		191640	100.000	38477			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1106-2 - zzp-24120601-2p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-44
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/13 17:34:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:54:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

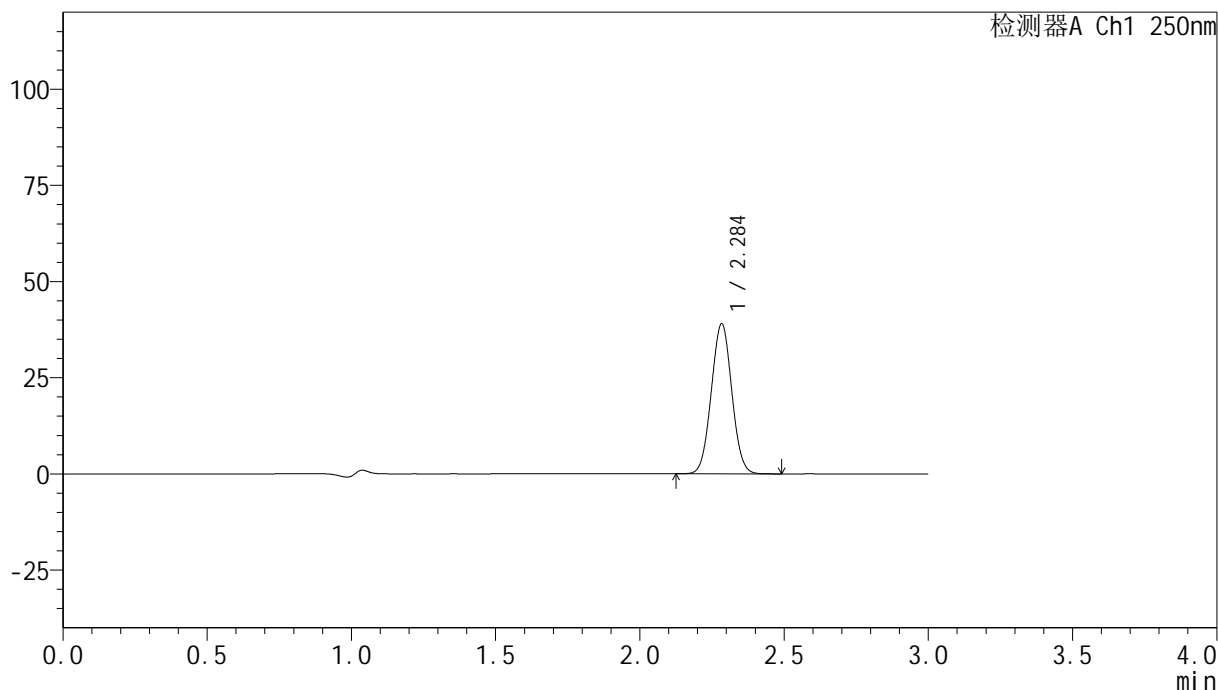
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	192940	100.000	38689	4850	1.030	--
总计		192940	100.000	38689			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1107-2 - zzp-24120601-2p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-53
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/13 17:37:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:54:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

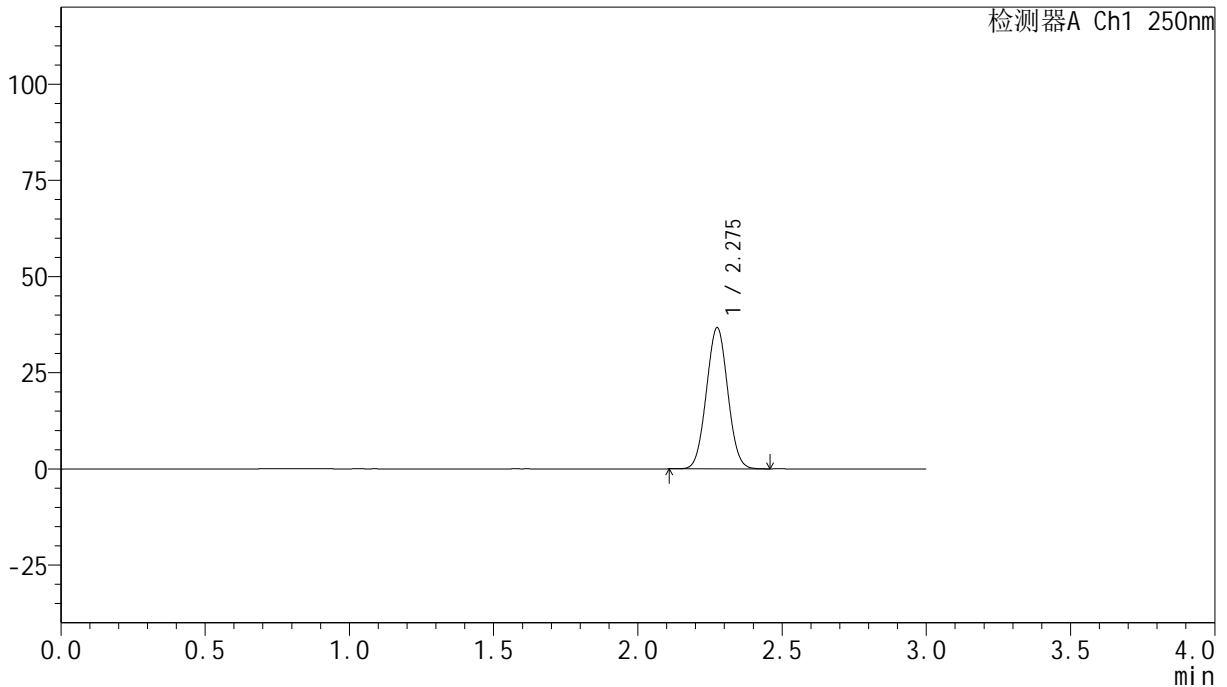
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	192793	100.000	38747	4856	1.031	--
总计		192793	100.000	38747			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1108-2 - zzp-24120601-2p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/13 17:40:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:54:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

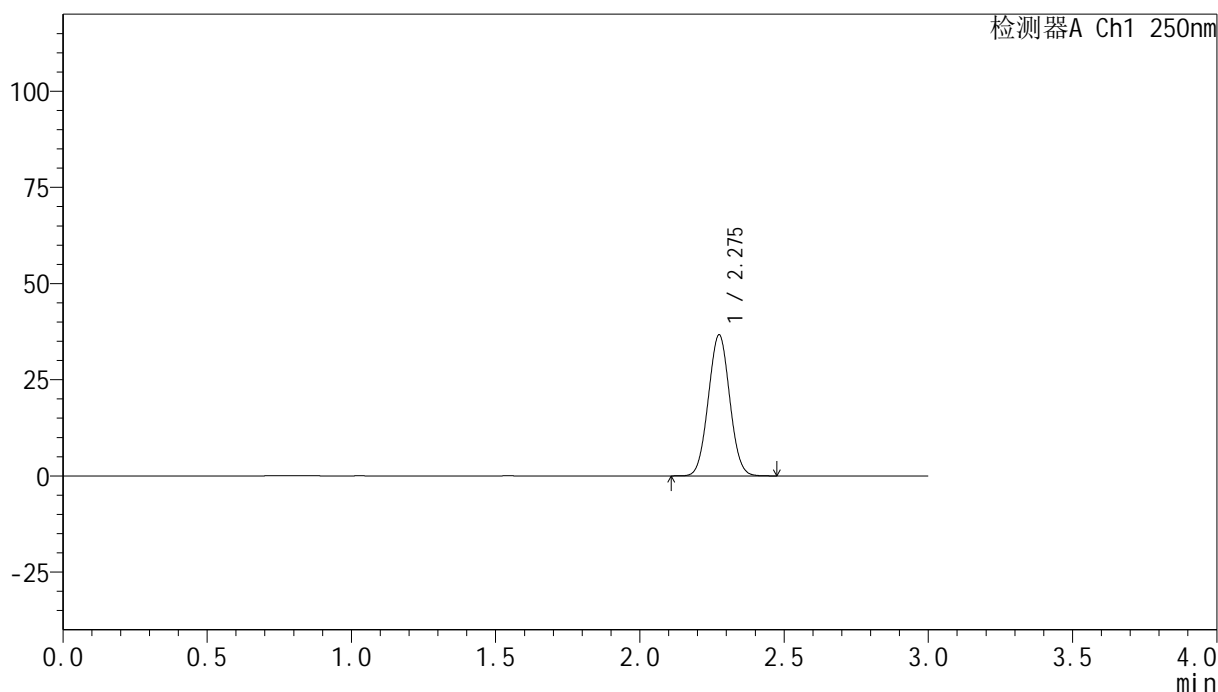
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	189186	100.000	36530	4427	1.033	--
总计		189186	100.000	36530			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1109-2 - zzp-24120601-2p-10mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/13 17:44:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:54:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

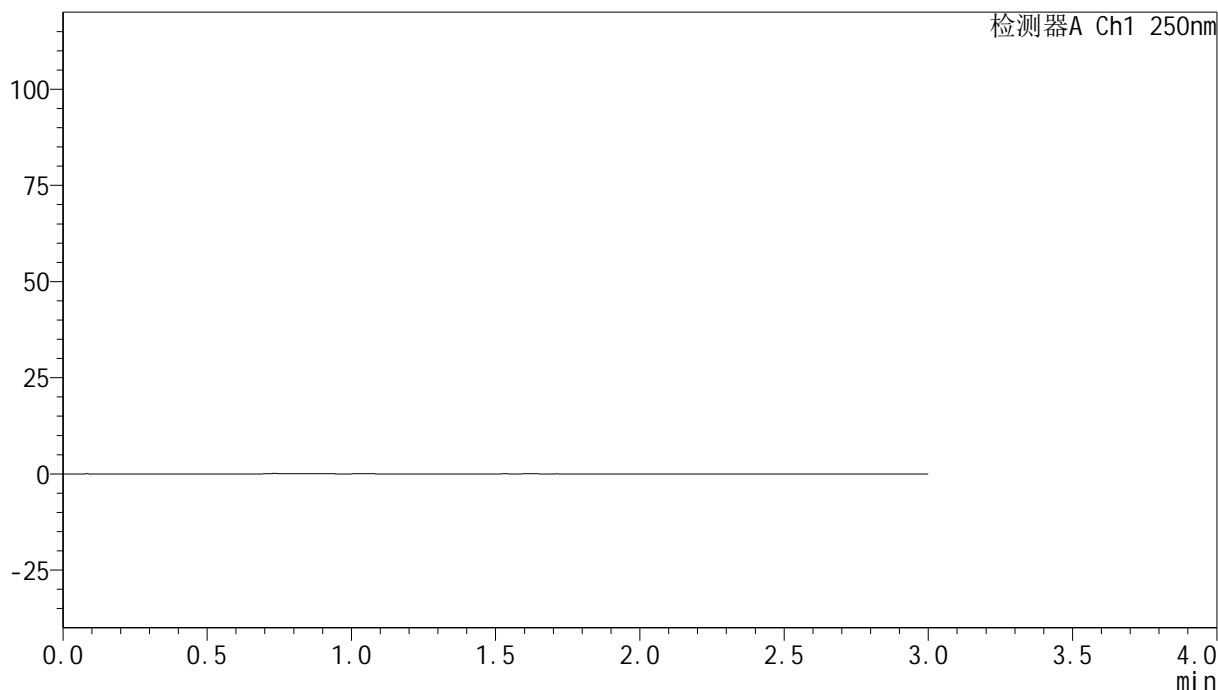
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	189280	100.000	36522	4412	1.033	--
总计		189280	100.000	36522			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1110-2 - zzp-24120201-1p-20mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/13 17:47:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:54:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

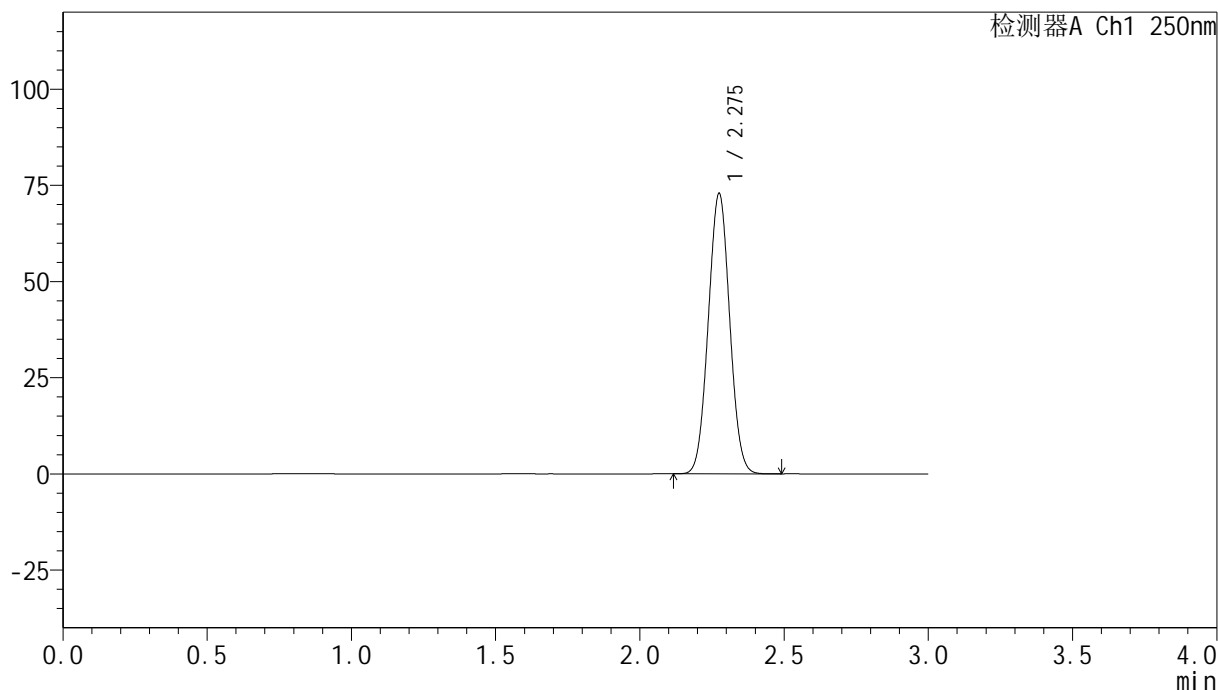
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1111-2 - zzp-24120201-1p-20mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/13 17:51:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:54:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

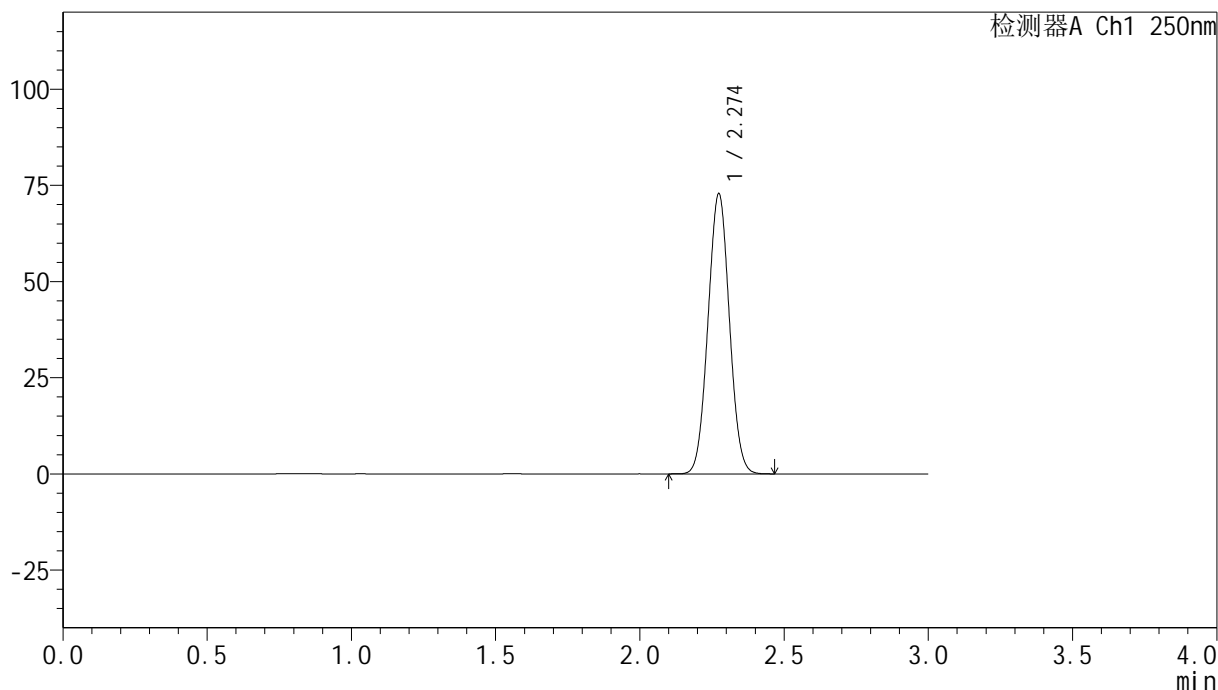
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	376222	100.000	72581	4412	1.033	--
总计		376222	100.000	72581			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1112-2 - zzp-24120201-1p-20mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/13 17:54:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:54:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

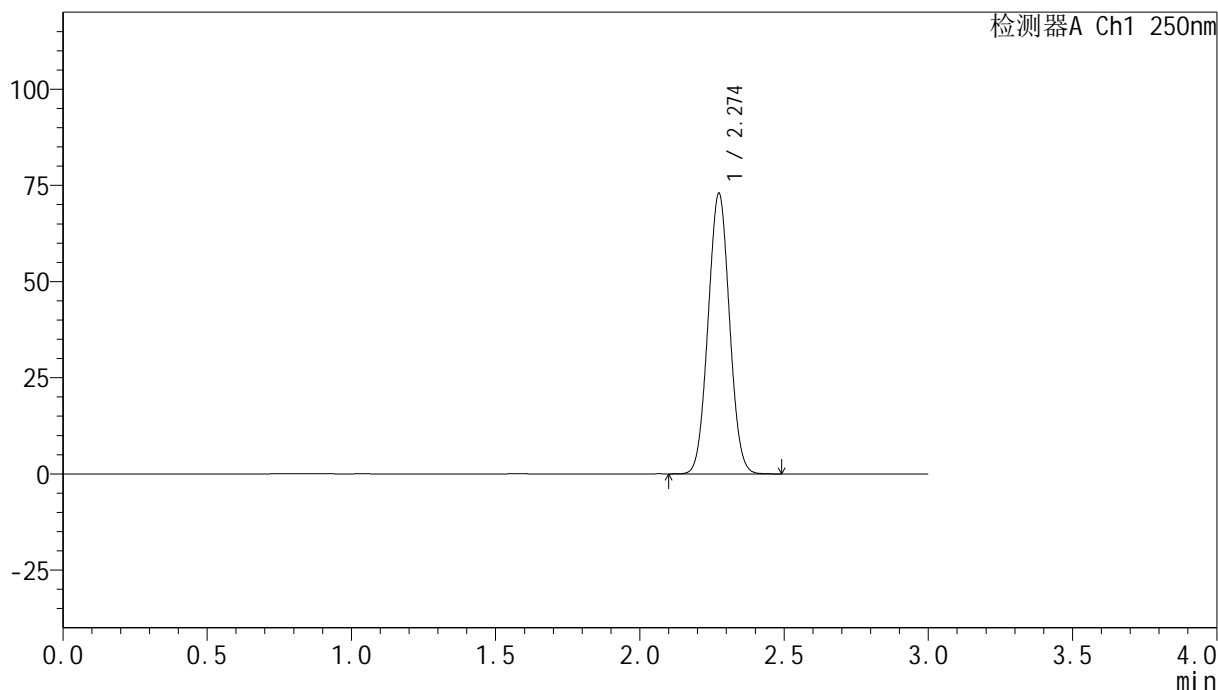
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	375803	100.000	72698	4410	1.033	--
总计		375803	100.000	72698			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1113-2 - zzp-24120201-1p-20mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/13 17:57:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:54:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	376655	100.000	72725	4404	1.033	--
总计		376655	100.000	72725			



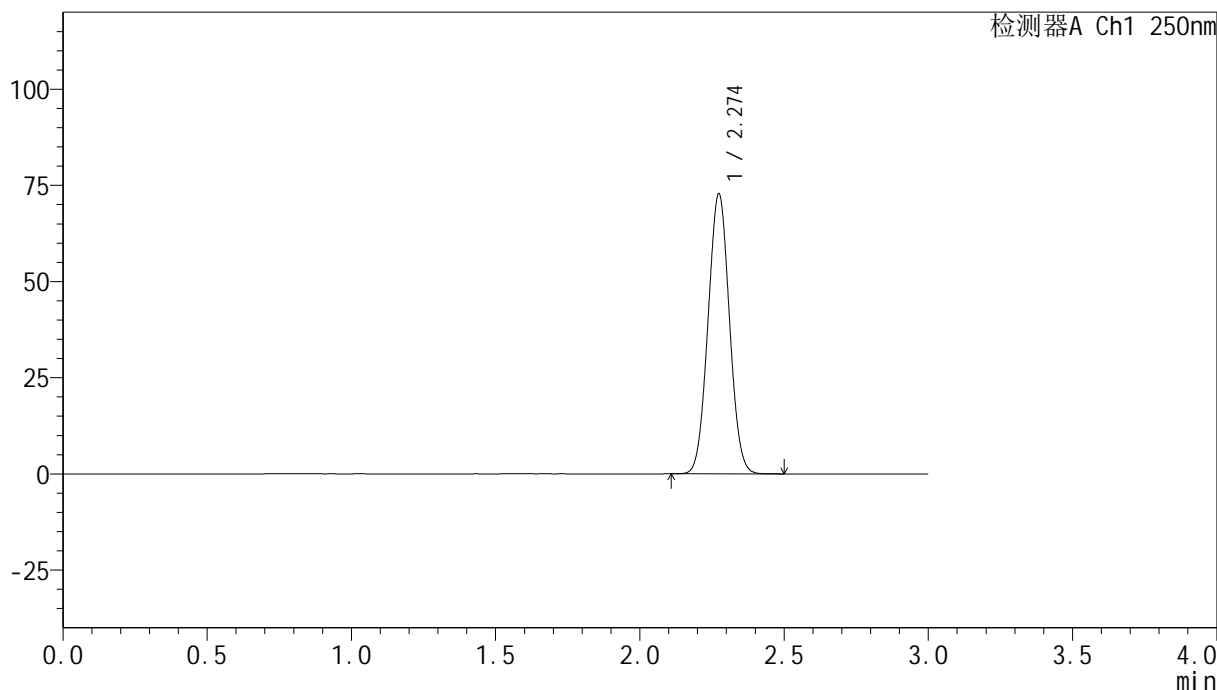
SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1114-2 - zzp-24120201-1p-20mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/12/13 18:01:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:54:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

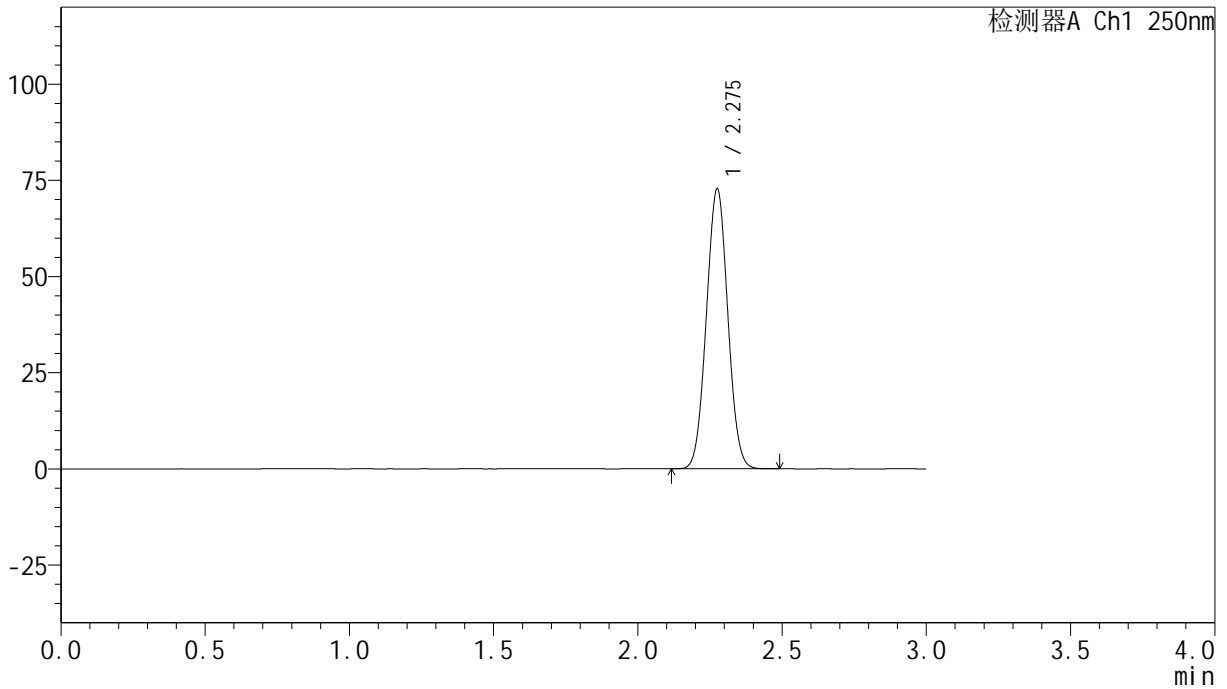
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	376294	100.000	72641	4396	1.033	--
总计		376294	100.000	72641			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1115-2 - zzp-24120201-1p-20mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/13 18:04:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:54:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

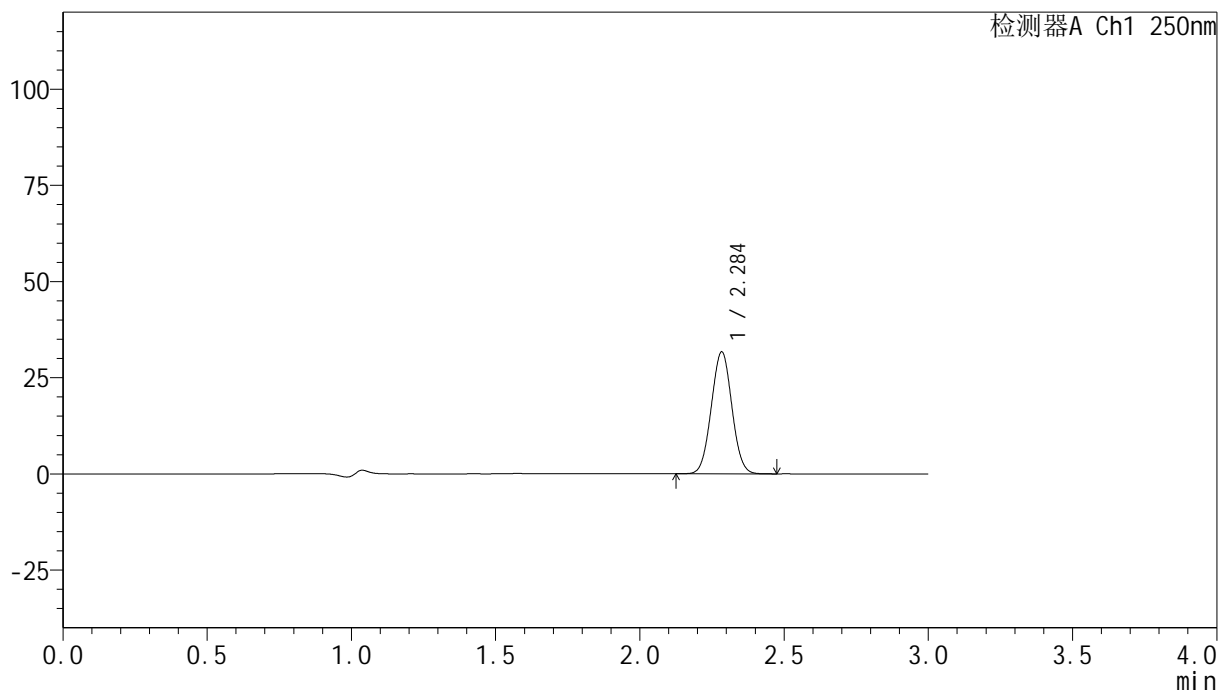
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	376424	100.000	72416	4398	1.033	--
总计		376424	100.000	72416			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1116-2 - zzp-24120201-1p-20mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/13 18:07:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:54:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

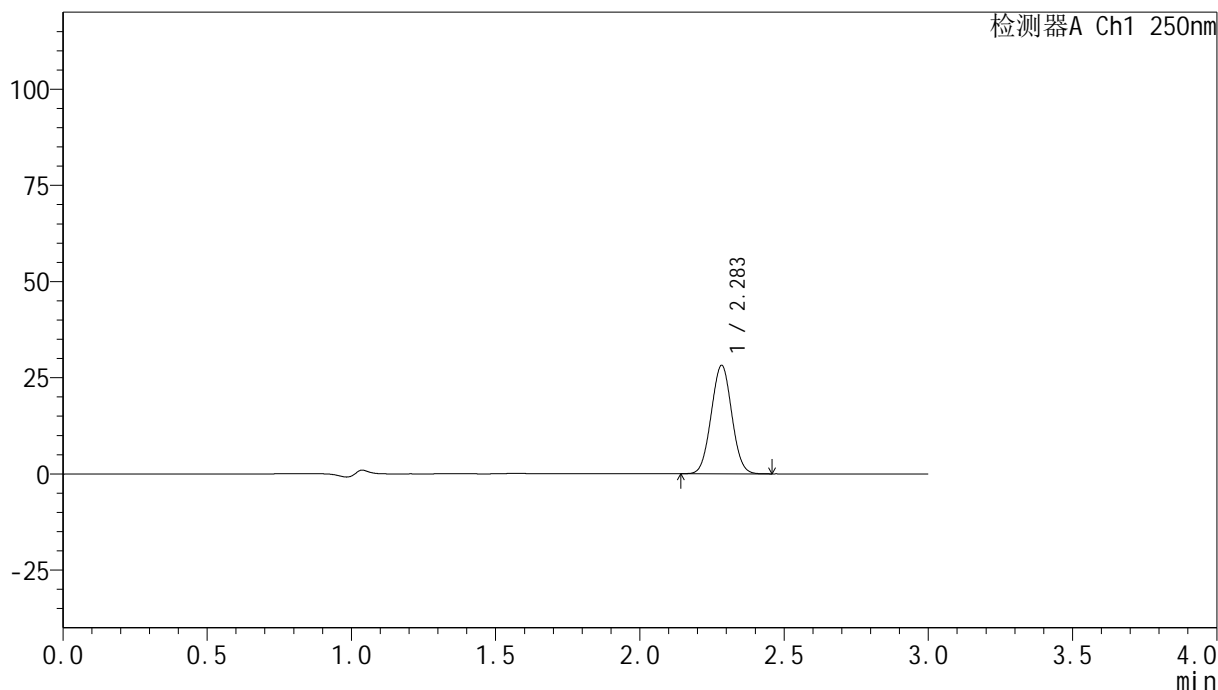
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	157420	100.000	31485	4819	1.029	--
总计		157420	100.000	31485			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1117-2 - zzp-24120201-1p-20mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/13 18:11:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:54:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	140040	100.000	28046	4812	1.030	--
总计		140040	100.000	28046			



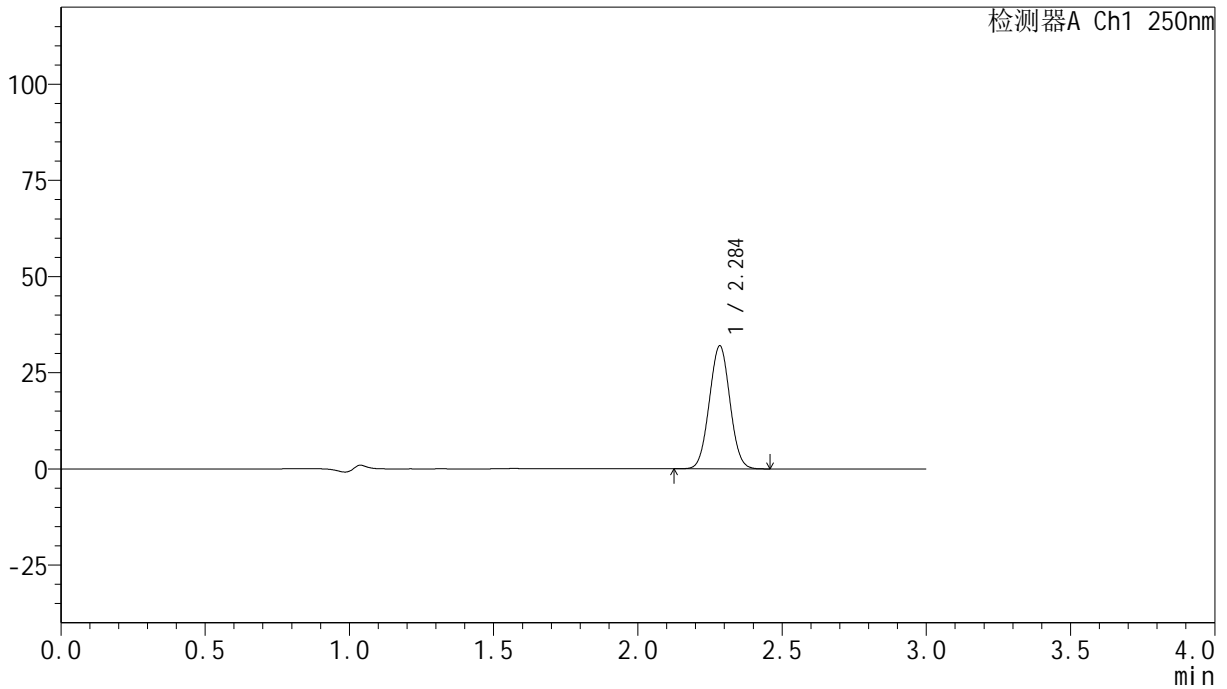
SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1118-2 - zzp-24120201-1p-20mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/12/13 18:14:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:54:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

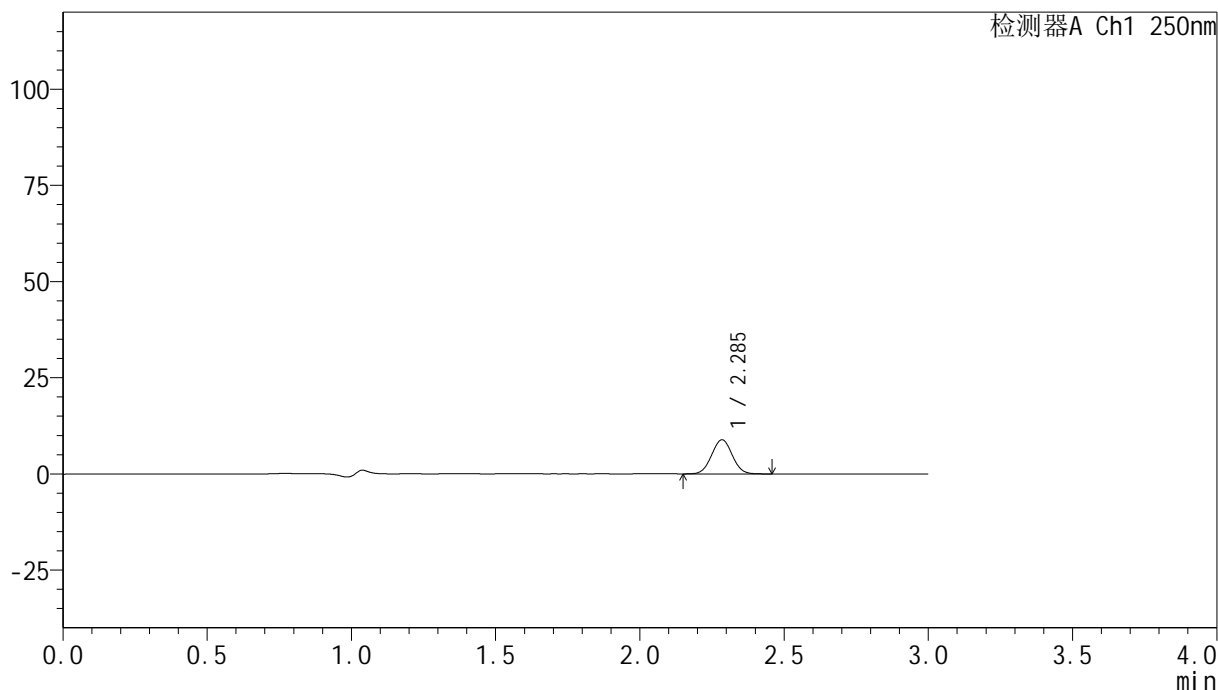
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	158944	100.000	31744	4807	1.030	--
总计		158944	100.000	31744			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1119-2 - zzp-24120201-1p-20mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/13 18:18:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:54:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	44118	100.000	8833	4819	1.027	--
总计		44118	100.000	8833			



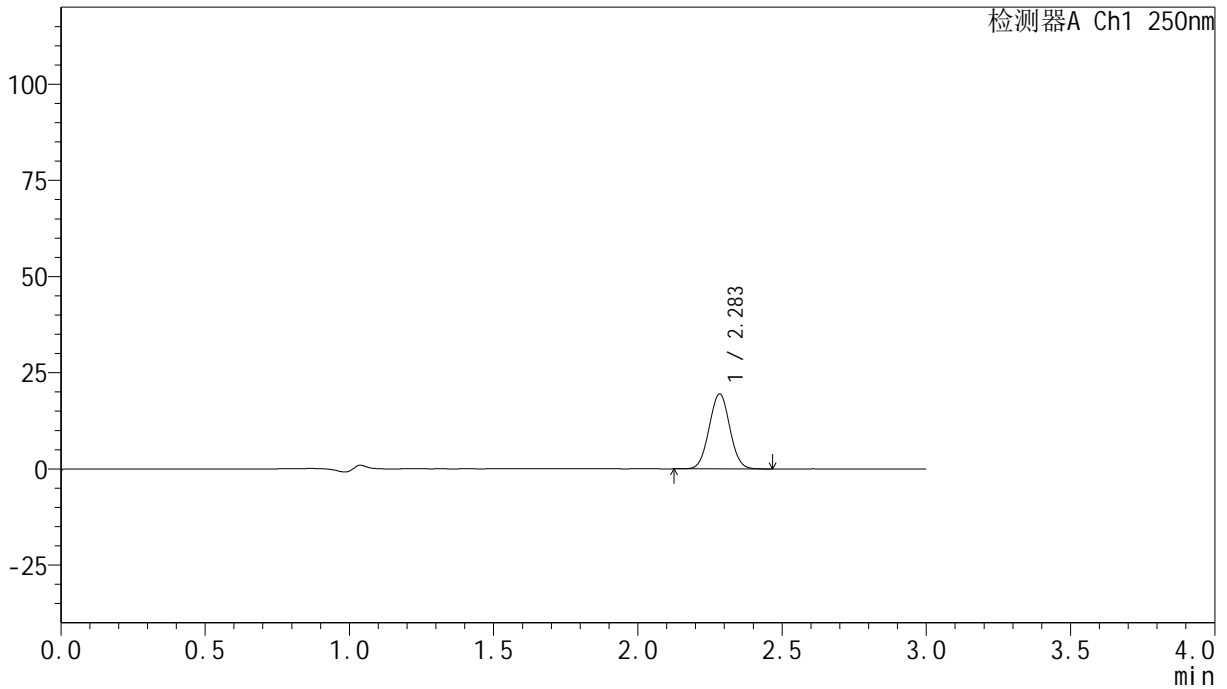
SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1120-2 - zzp-24120201-1p-20mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/13 18:21:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:55:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

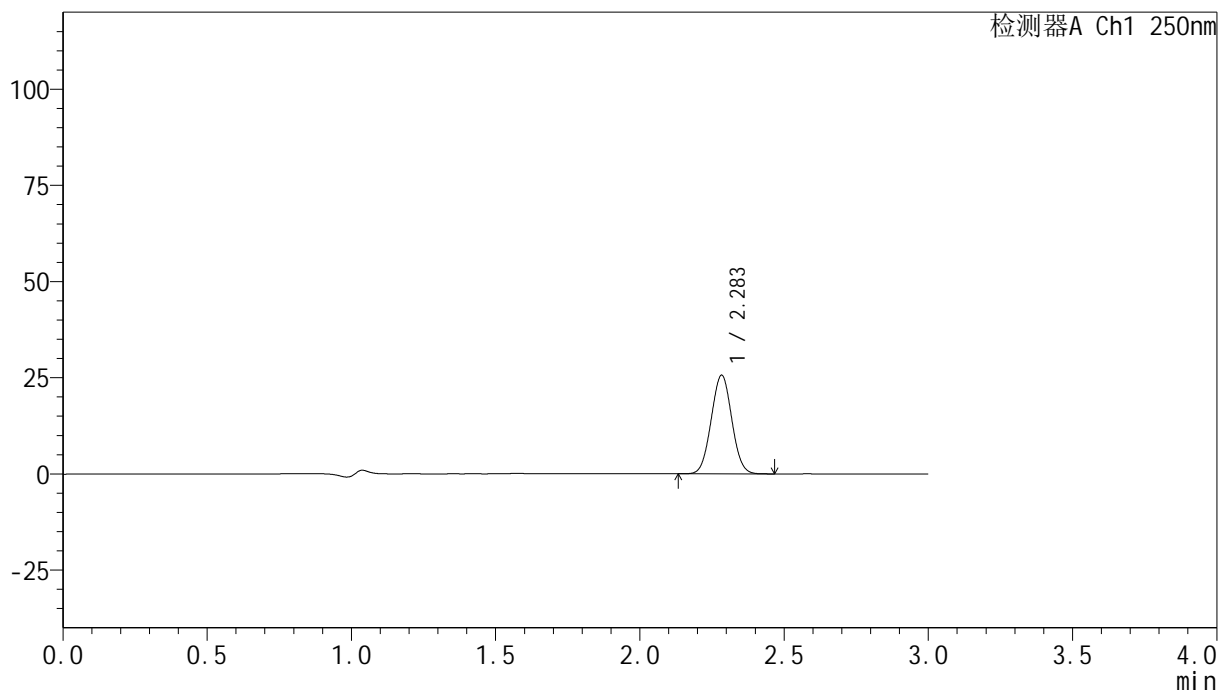
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	96939	100.000	19380	4804	1.029	--
总计		96939	100.000	19380			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1121-2 - zzp-24120201-1p-20mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/13 18:24:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:55:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

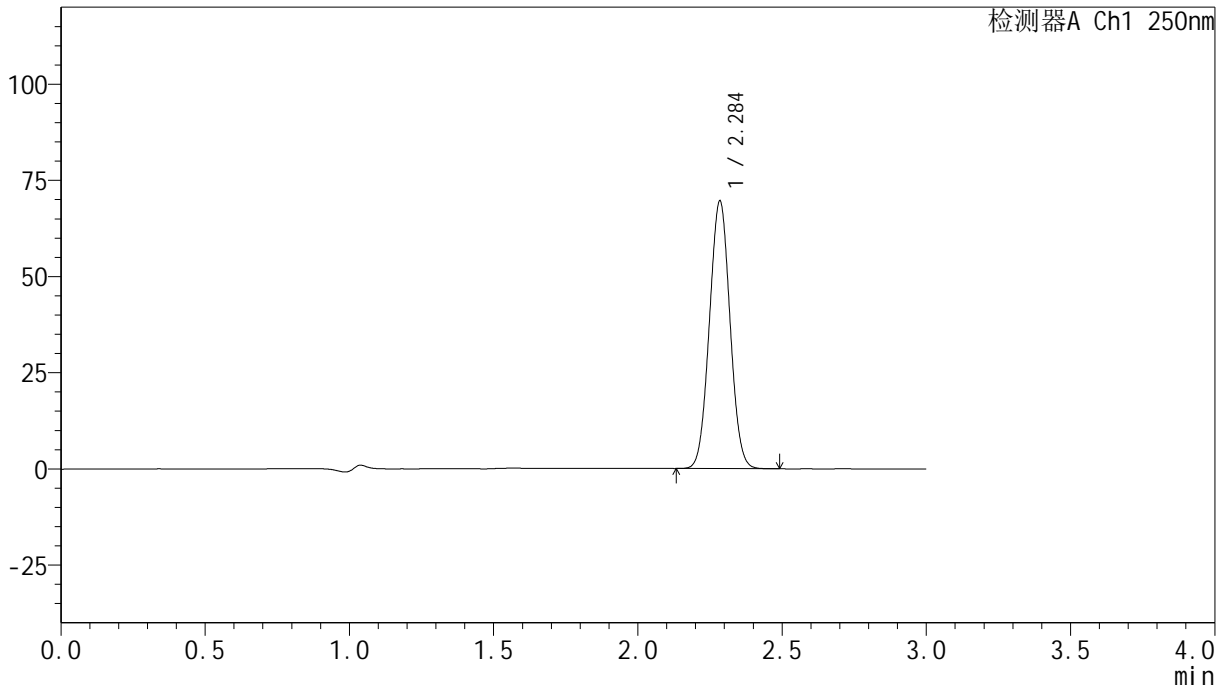
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	127679	100.000	25501	4793	1.030	--
总计		127679	100.000	25501			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1122-2 - zzp-24120201-1p-20mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/13 18:28:06 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:55:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

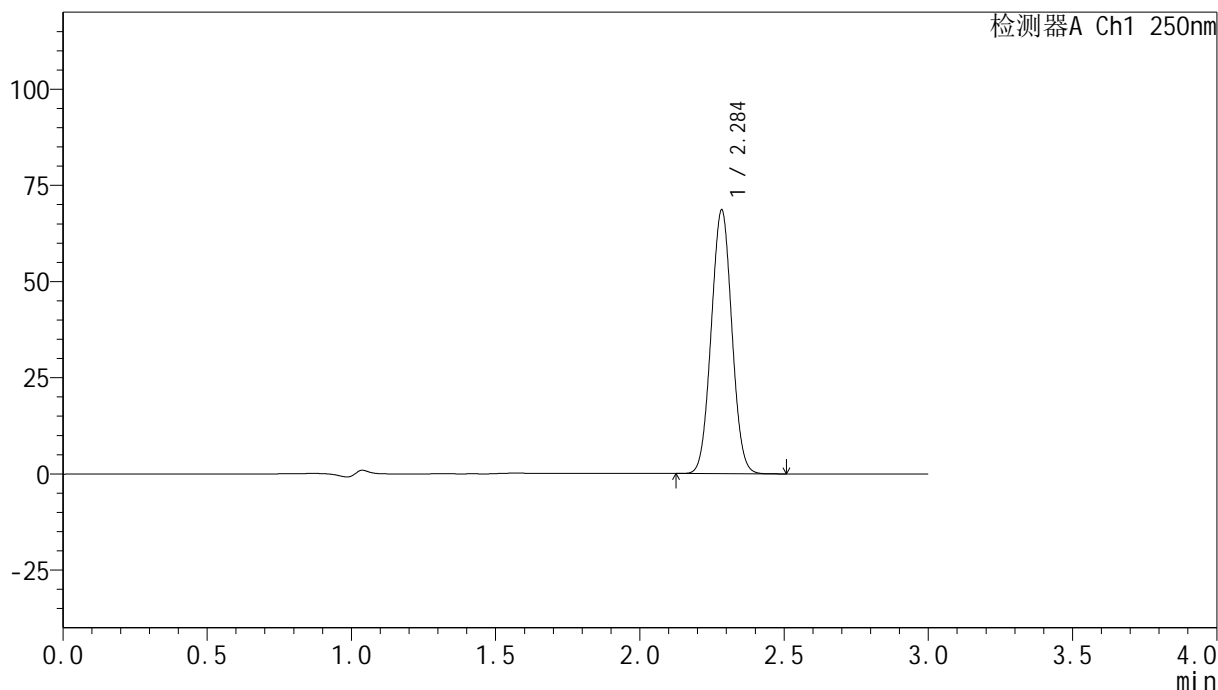
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	346027	100.000	69082	4815	1.030	--
总计		346027	100.000	69082			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1123-2 - zzp-24120201-1p-20mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/13 18:31:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:55:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

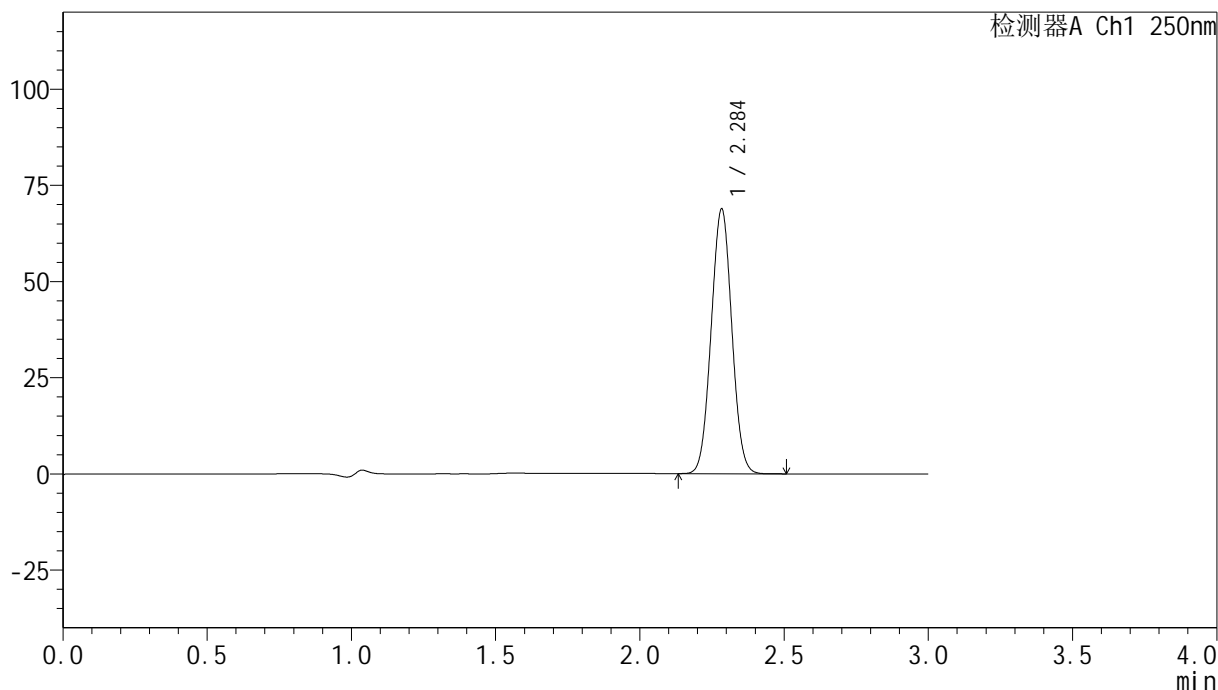
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	341242	100.000	68133	4801	1.031	--
总计		341242	100.000	68133			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1124-2 - zzp-24120201-1p-20mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/13 18:34:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:55:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

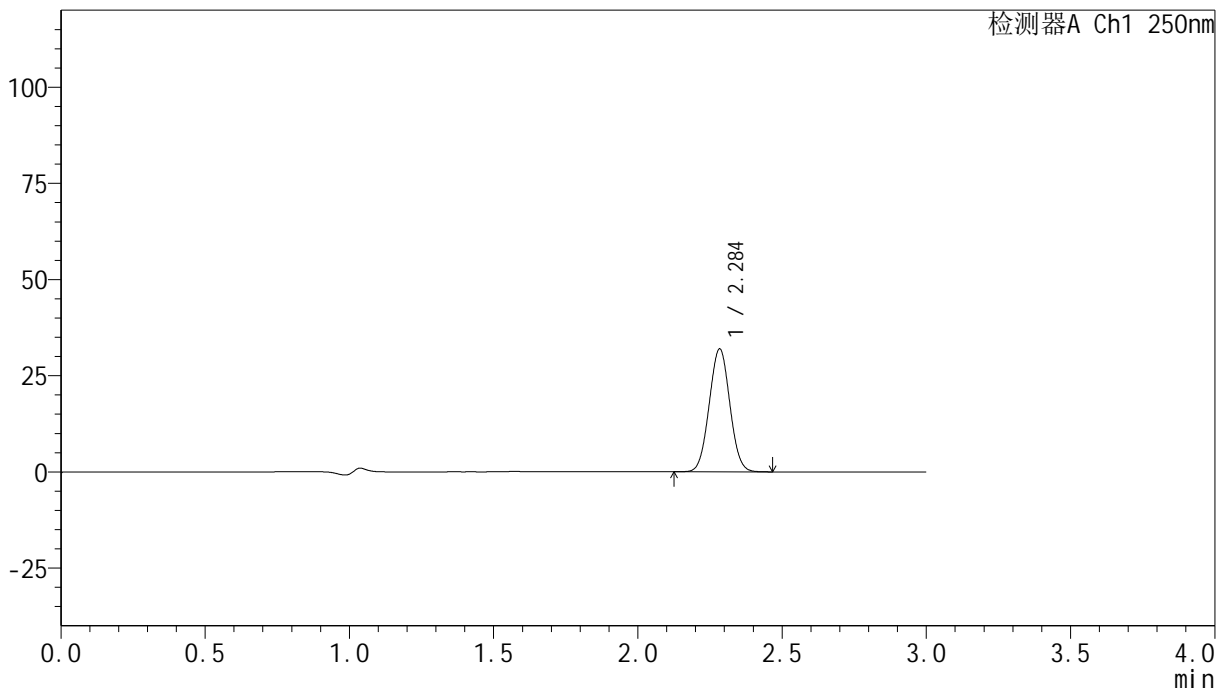
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	342663	100.000	68413	4792	1.030	--
总计		342663	100.000	68413			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1125-2 - zzp-24120201-1p-20mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/13 18:38:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:55:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

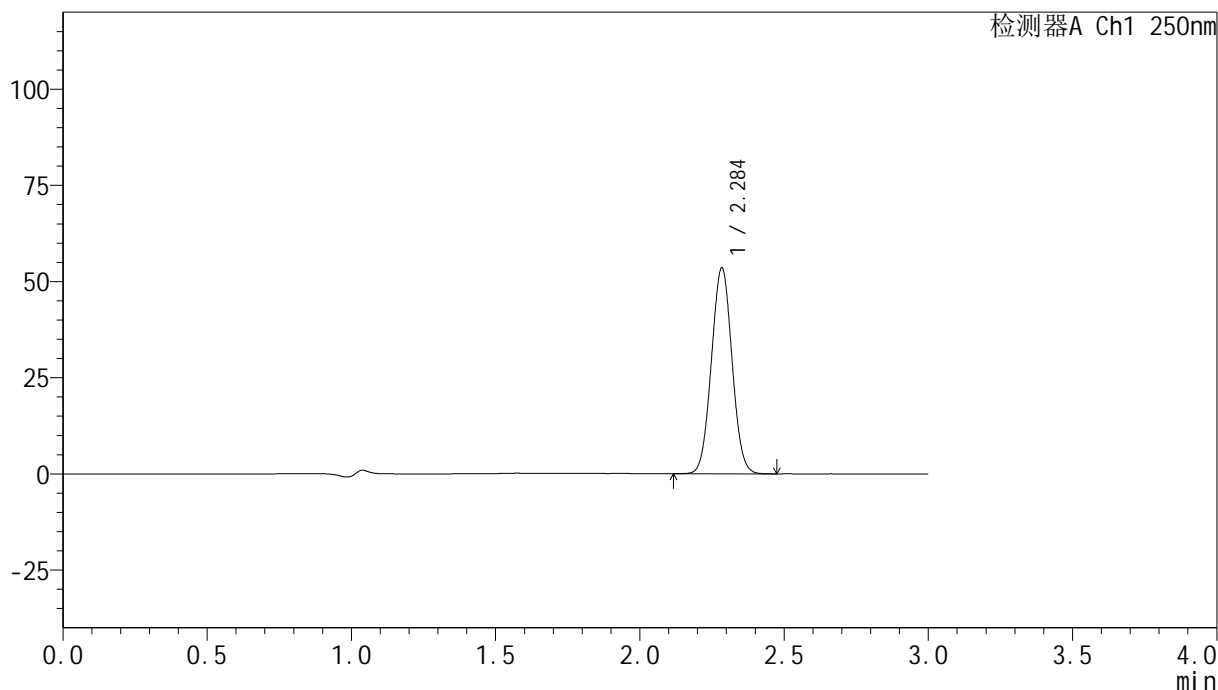
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	159170	100.000	31775	4795	1.030	--
总计		159170	100.000	31775			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1126-2 - zzp-24120201-1p-20mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/13 18:41:33 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:55:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	266421	100.000	53115	4802	1.031	--
总计		266421	100.000	53115			



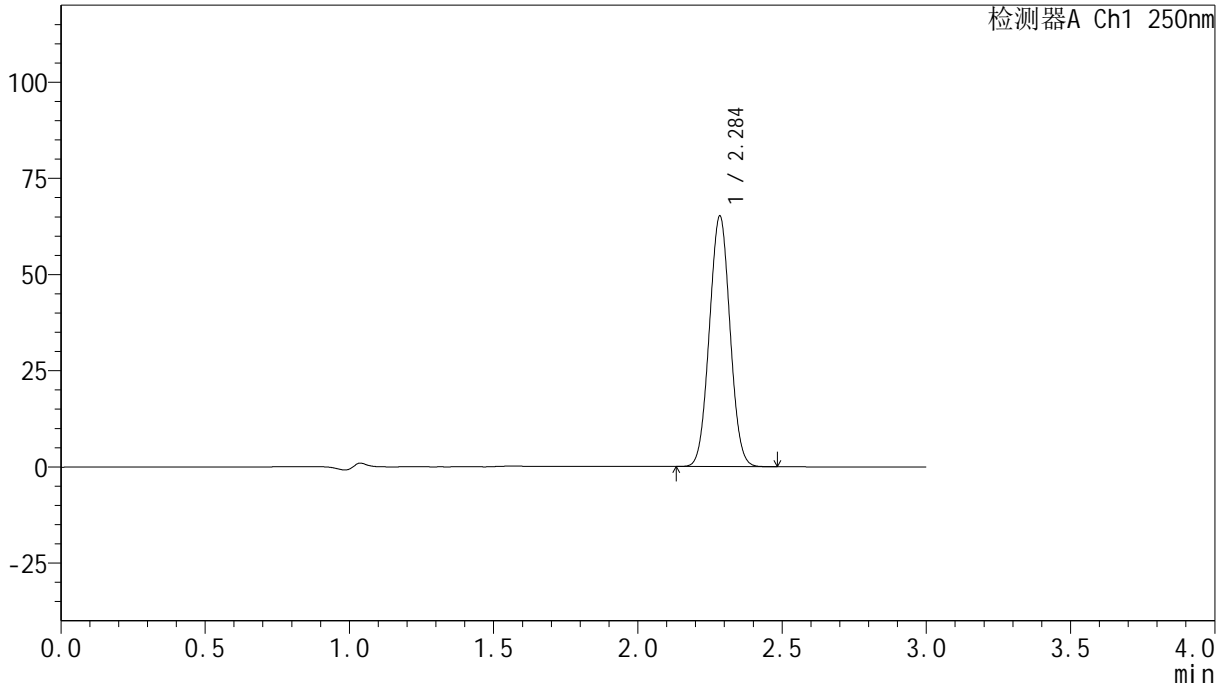
SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1127-2 - zzp-24120201-1p-20mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/12/13 18:44:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:55:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	324765	100.000	64678	4788	1.031	--
总计		324765	100.000	64678			



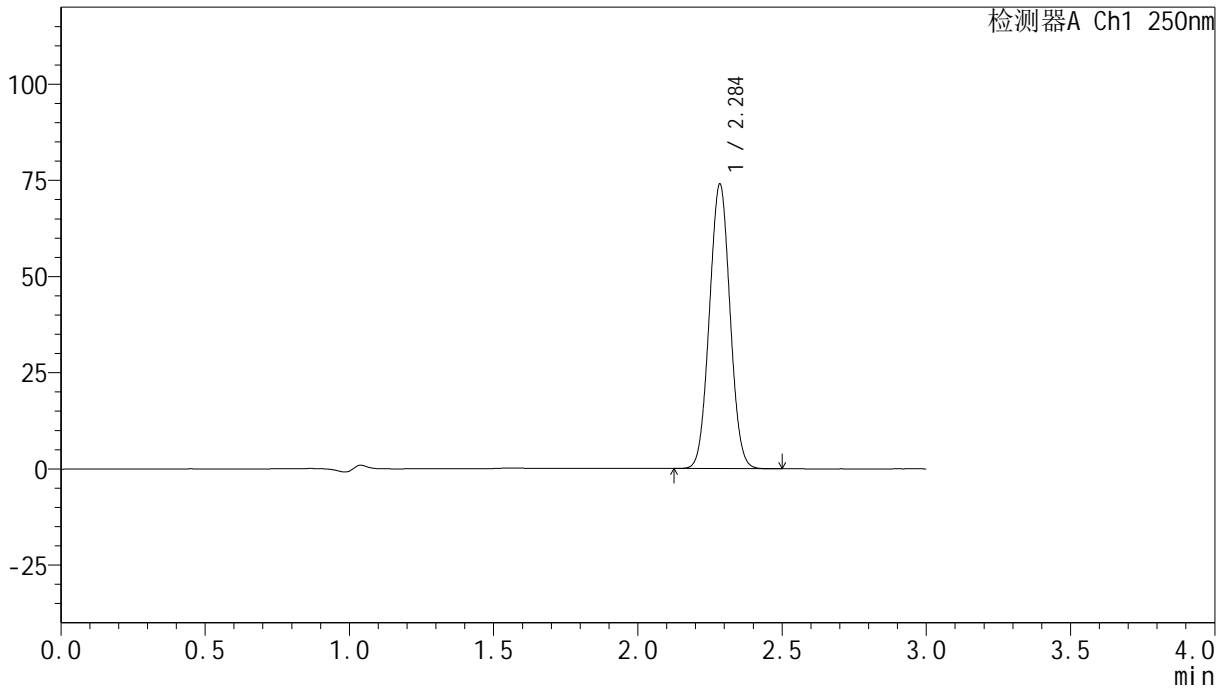
SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1128-2 - zzp-24120201-1p-20mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/12/13 18:48:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:55:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

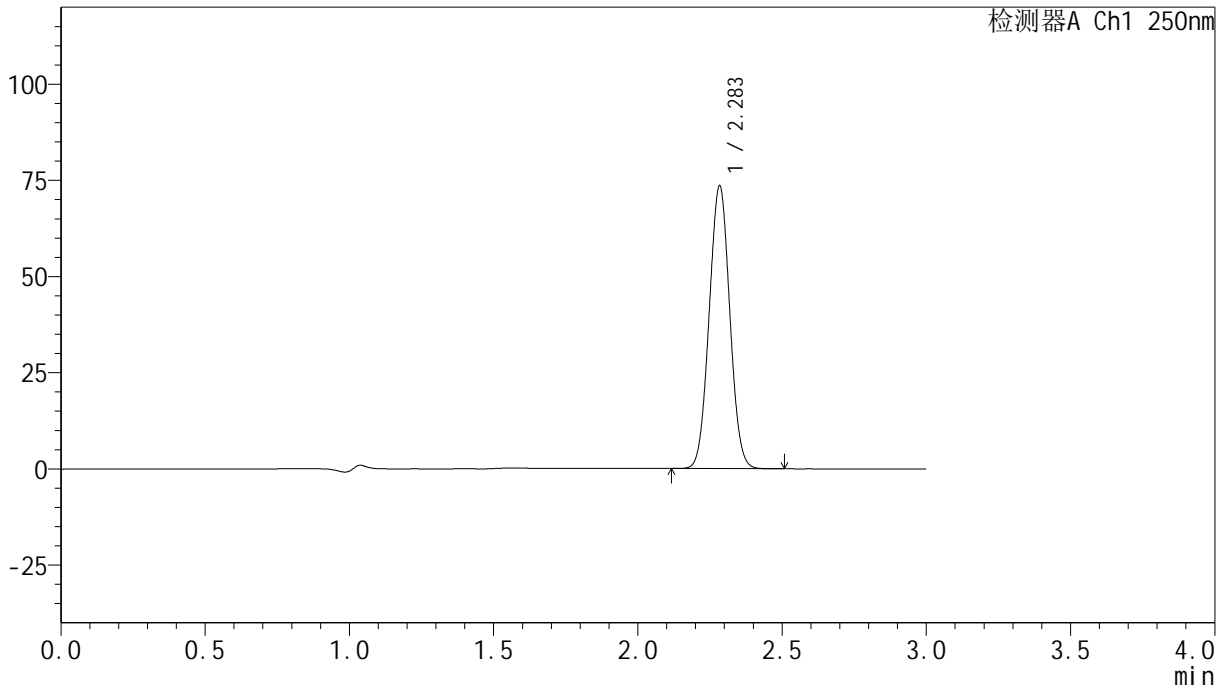
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	368299	100.000	73433	4799	1.031	--
总计		368299	100.000	73433			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1129-2 - zzp-24120201-1p-20mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/13 18:51:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:55:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

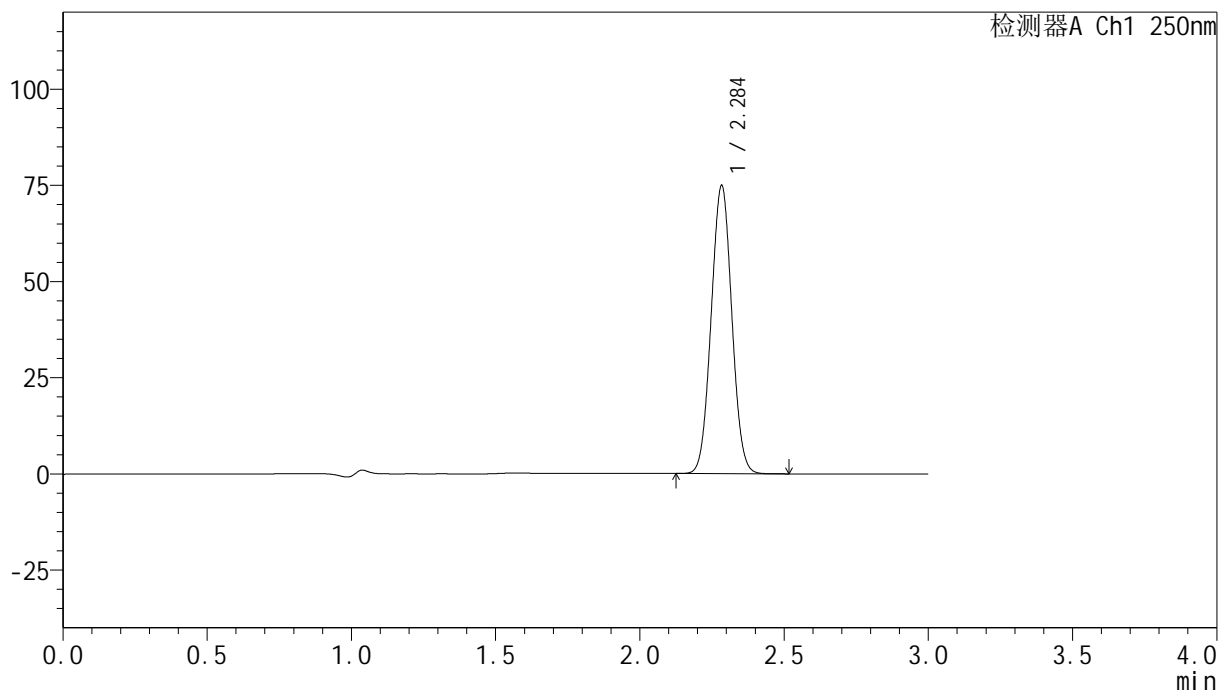
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	365814	100.000	73100	4800	1.032	--
总计		365814	100.000	73100			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1130-2 - zzp-24120201-1p-20mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/13 18:55:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:55:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

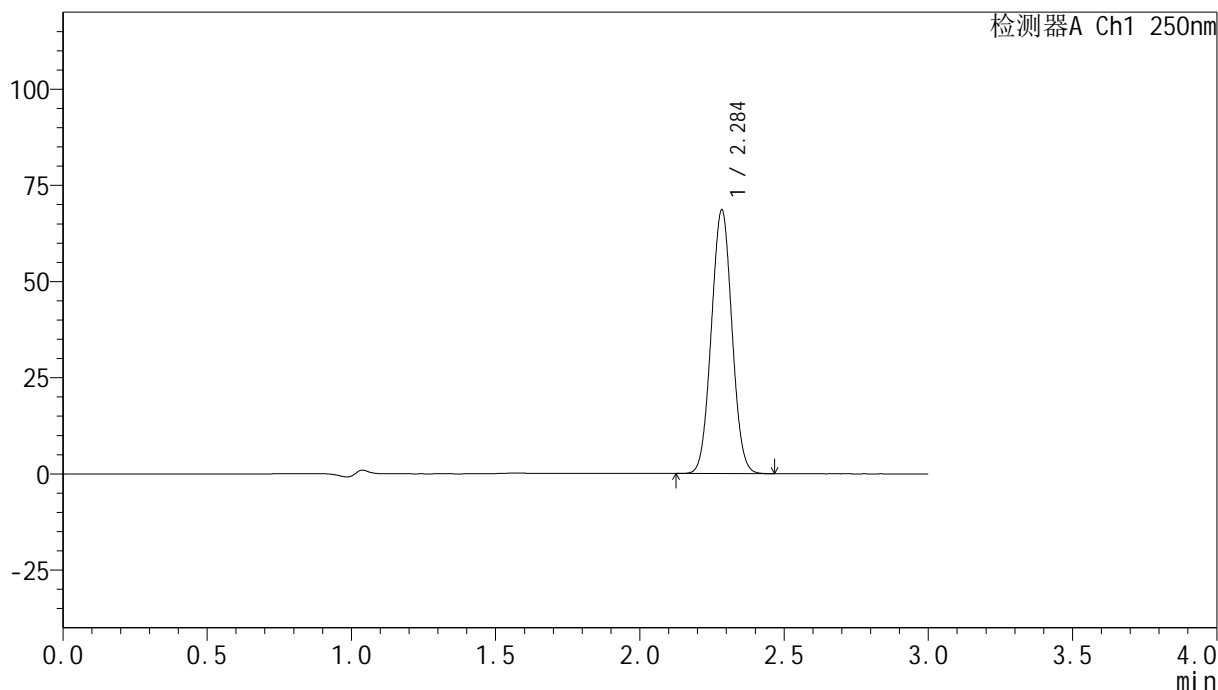
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	372886	100.000	74471	4798	1.032	--
总计		372886	100.000	74471			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1131-2 - zzp-24120201-1p-20mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/13 18:58:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:55:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

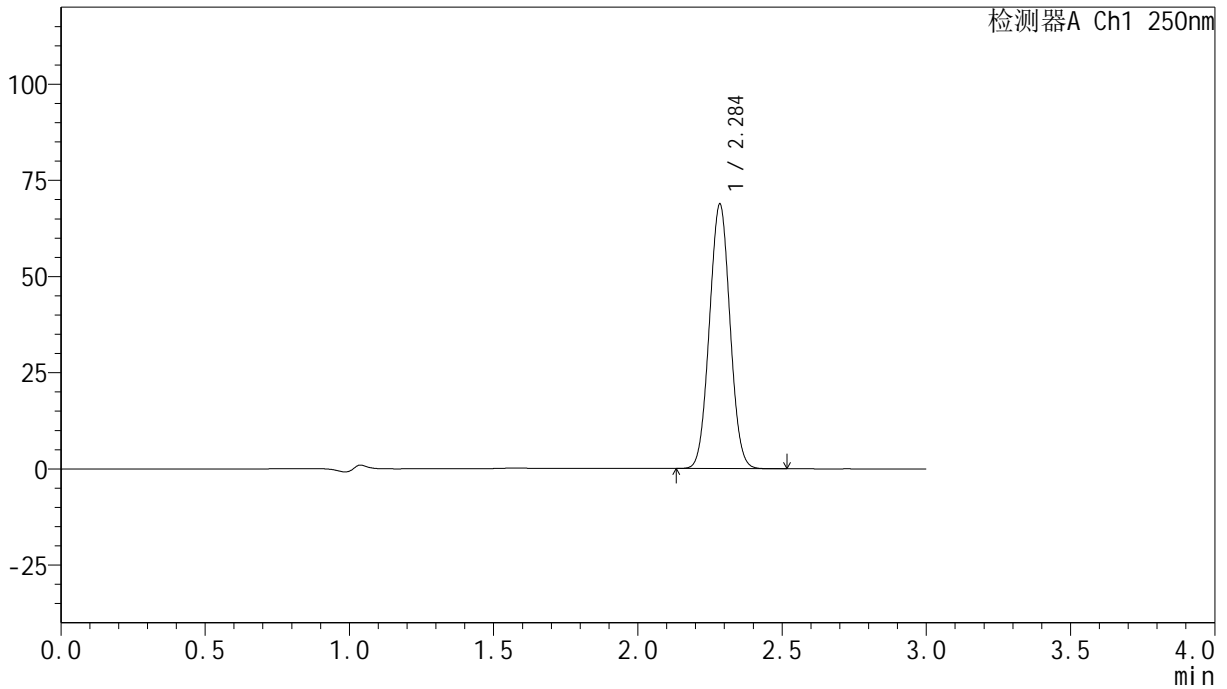
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	341398	100.000	68056	4798	1.031	--
总计		341398	100.000	68056			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1132-2 - zzp-24120201-1p-20mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/13 19:01:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:55:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

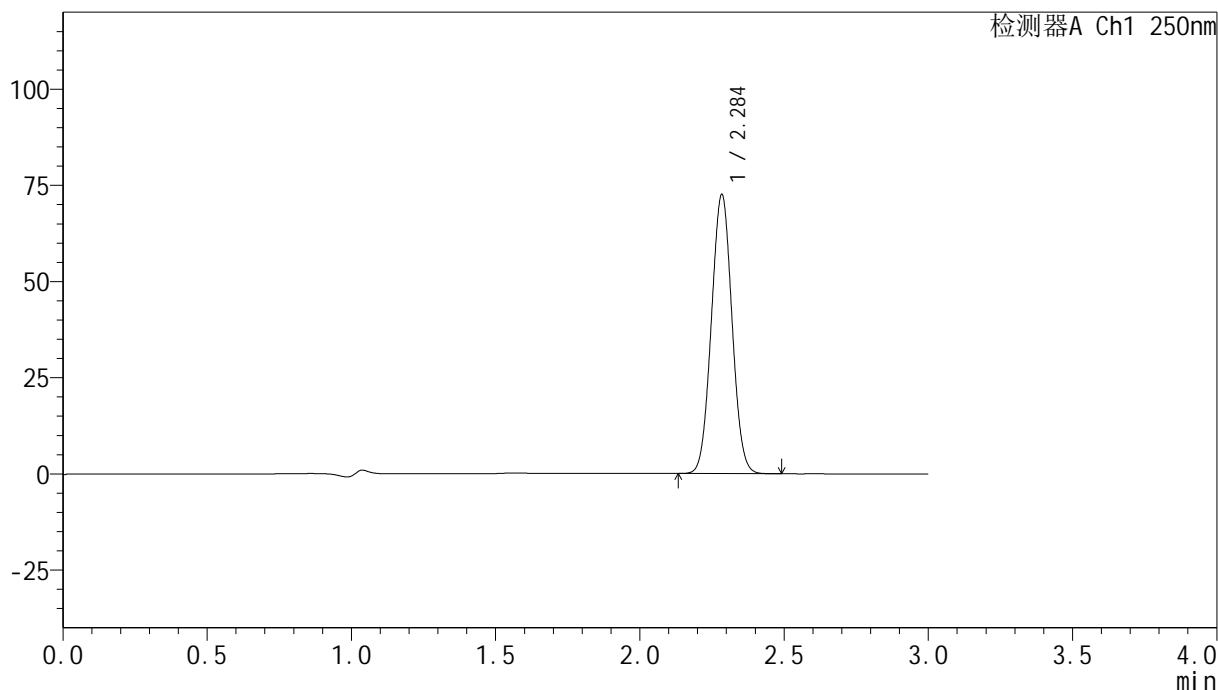
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	341994	100.000	68244	4813	1.031	--
总计		341994	100.000	68244			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1133-2 - zzp-24120201-1p-20mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/13 19:05:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:55:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

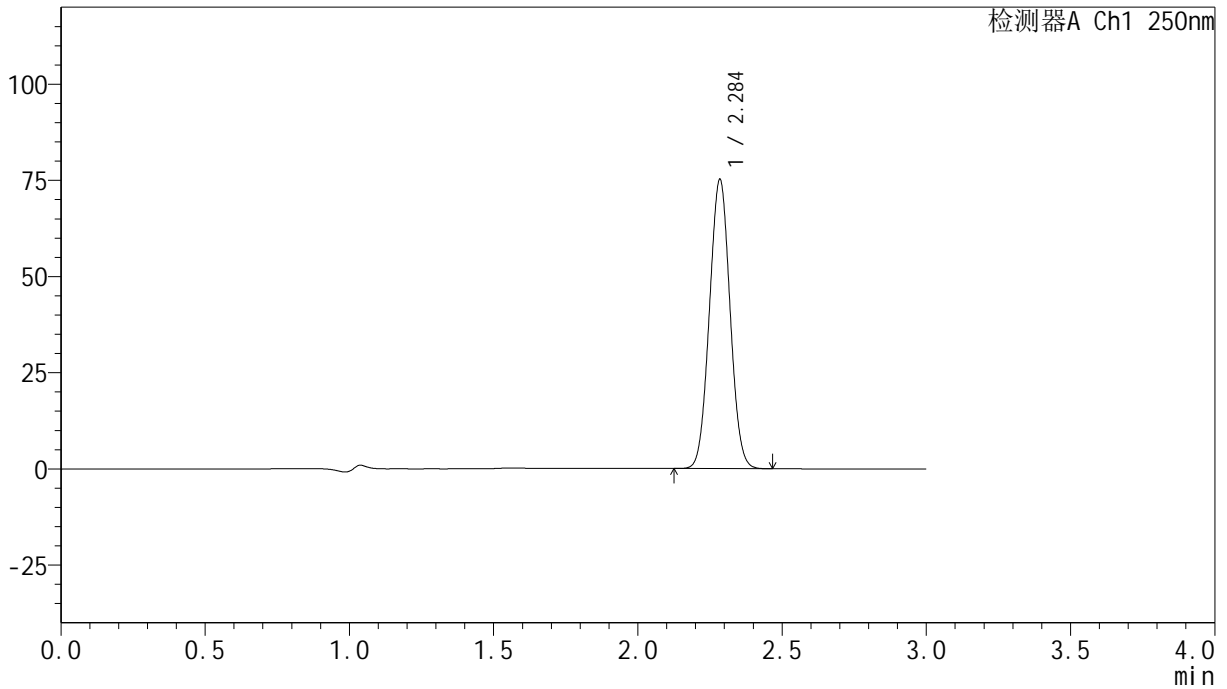
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	360771	100.000	71974	4807	1.032	--
总计		360771	100.000	71974			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1134-2 - zzp-24120201-1p-20mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/13 19:08:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:55:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

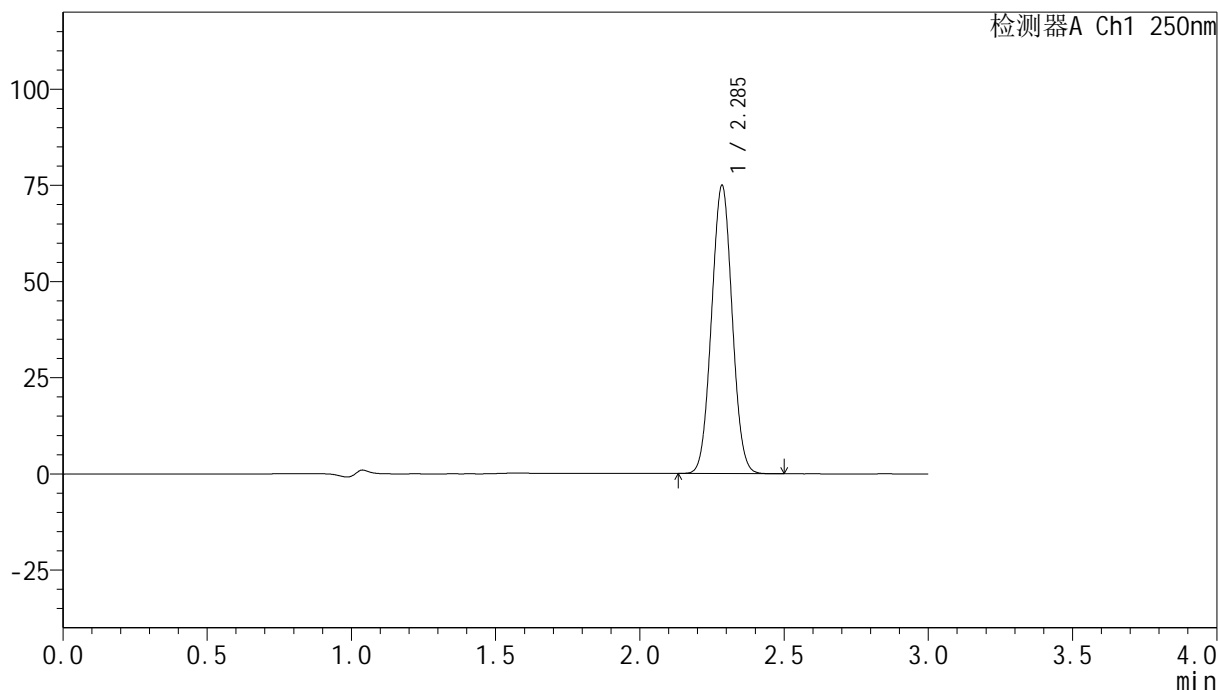
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	374217	100.000	74660	4805	1.032	--
总计		374217	100.000	74660			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1135-2 - zzp-24120201-1p-20mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/13 19:11:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:55:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

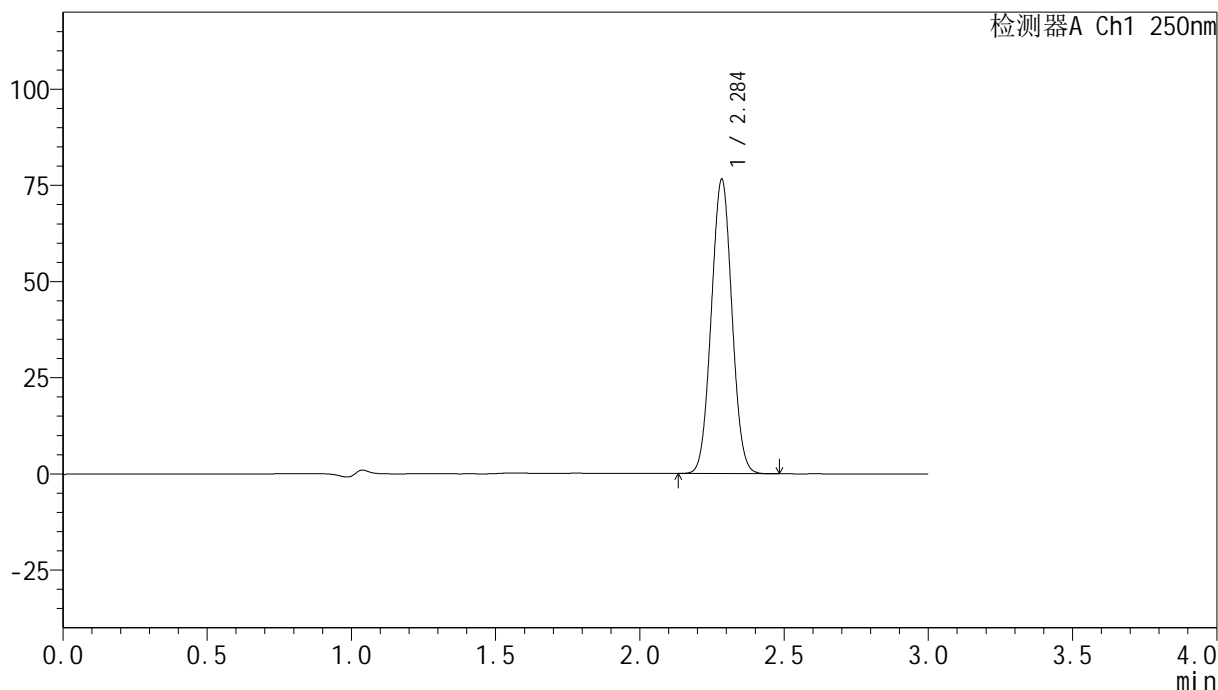
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	372759	100.000	74518	4808	1.032	--
总计		372759	100.000	74518			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1136-2 - zzp-24120201-1p-20mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/13 19:15:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:55:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

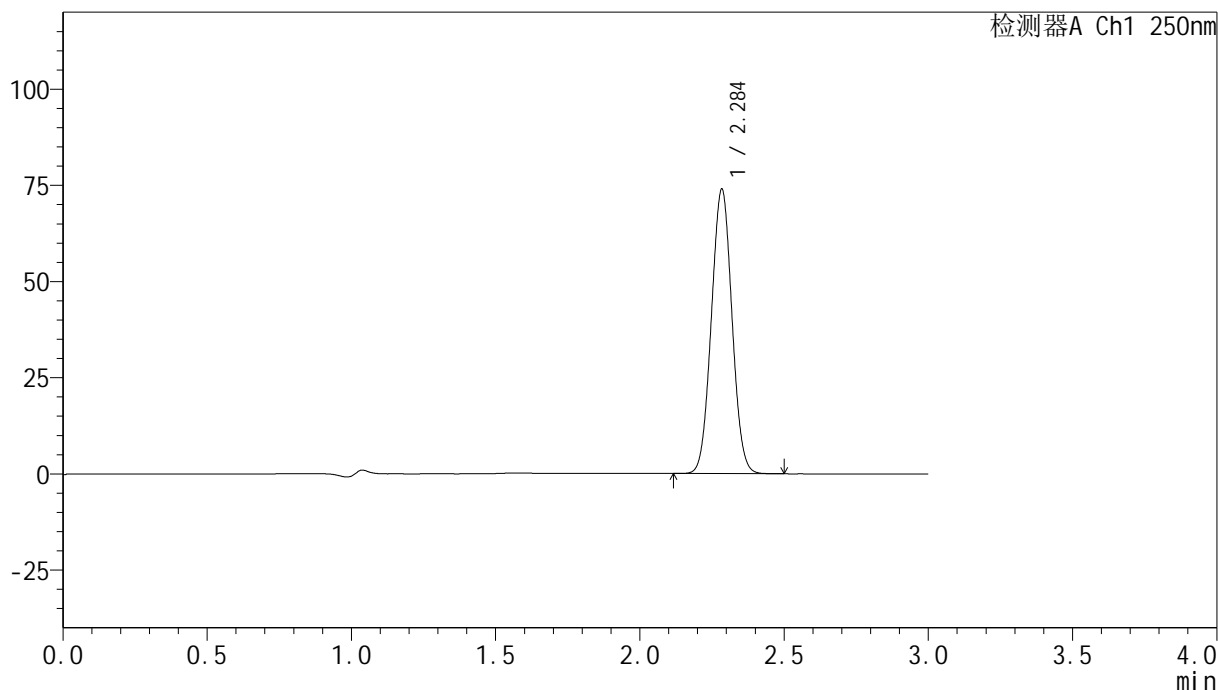
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	380700	100.000	75972	4802	1.032	--
总计		380700	100.000	75972			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1137-2 - zzp-24120201-1p-20mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/13 19:18:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:55:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

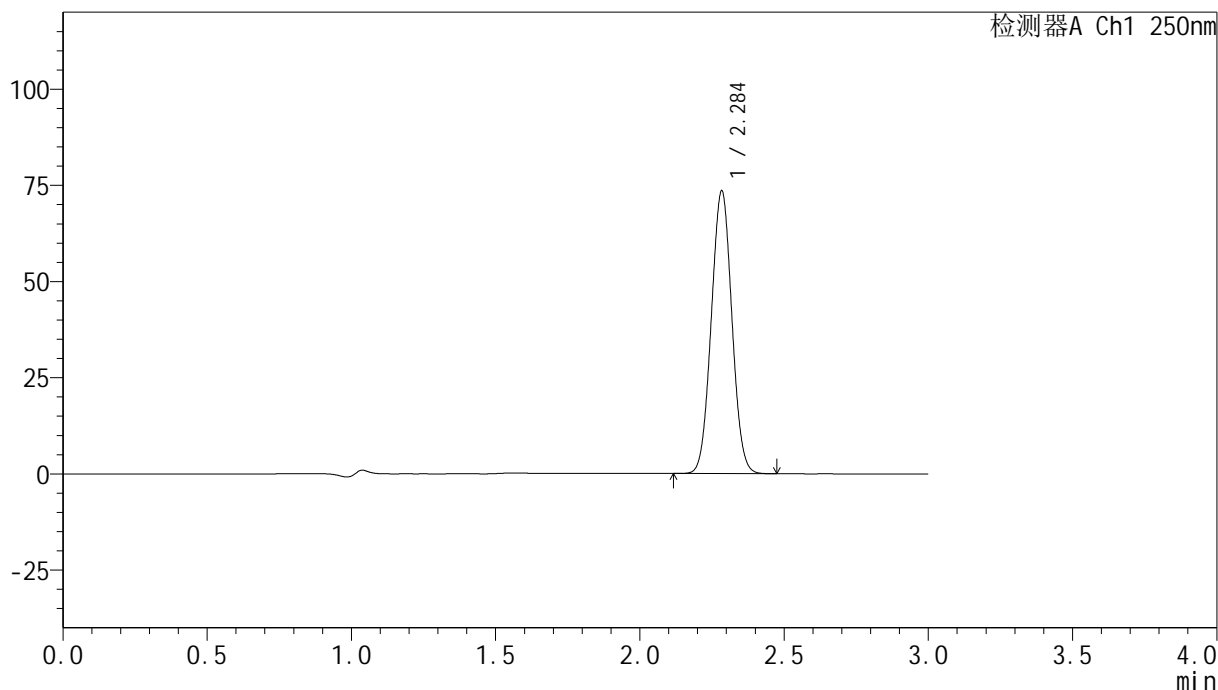
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	367852	100.000	73354	4805	1.032	--
总计		367852	100.000	73354			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1138-2 - zzp-24120201-1p-20mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/13 19:21:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:55:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	365330	100.000	72995	4811	1.032	--
总计		365330	100.000	72995			



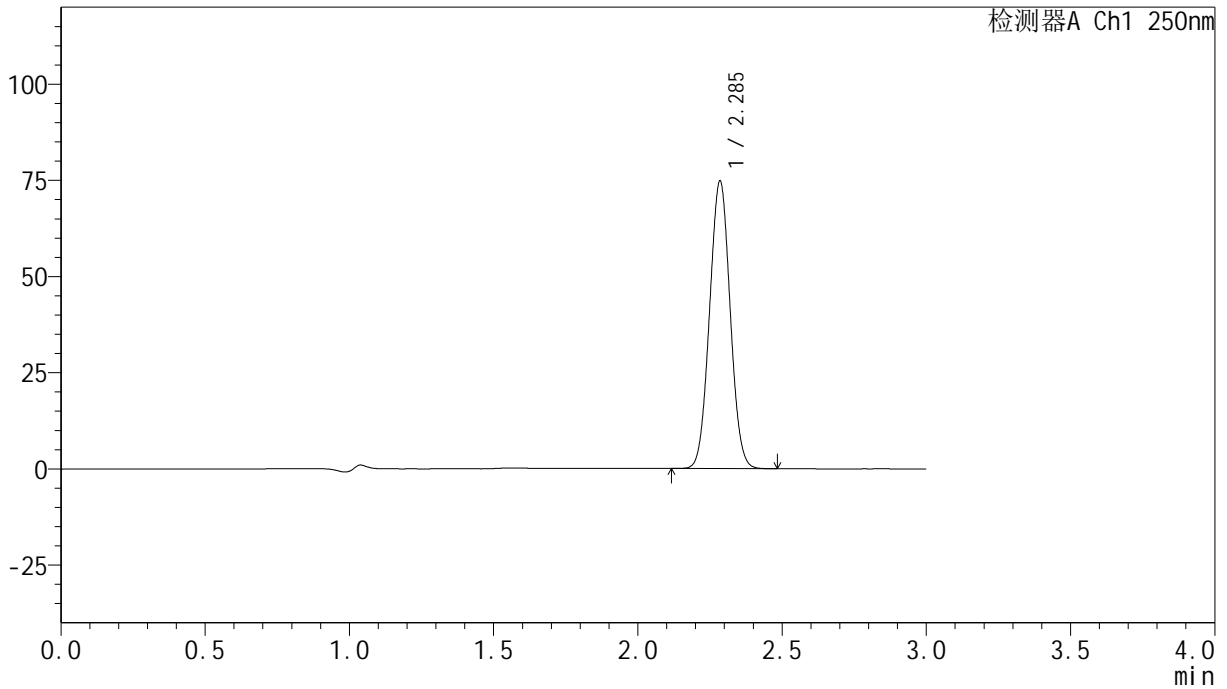
SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1139-2 - zzp-24120201-1p-20mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/12/13 19:25:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:55:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

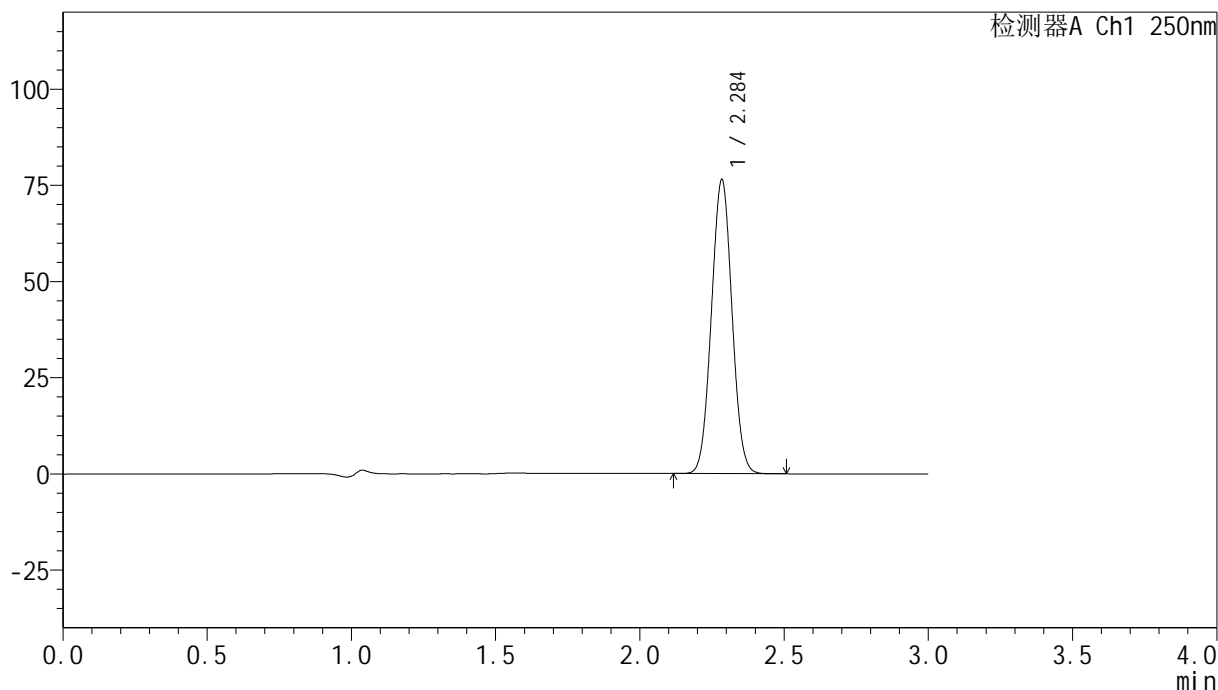
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	371987	100.000	74349	4813	1.032	--
总计		371987	100.000	74349			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1140-2 - zzp-24120201-1p-20mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/13 19:28:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:56:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	379761	100.000	75858	4819	1.032	--
总计		379761	100.000	75858			



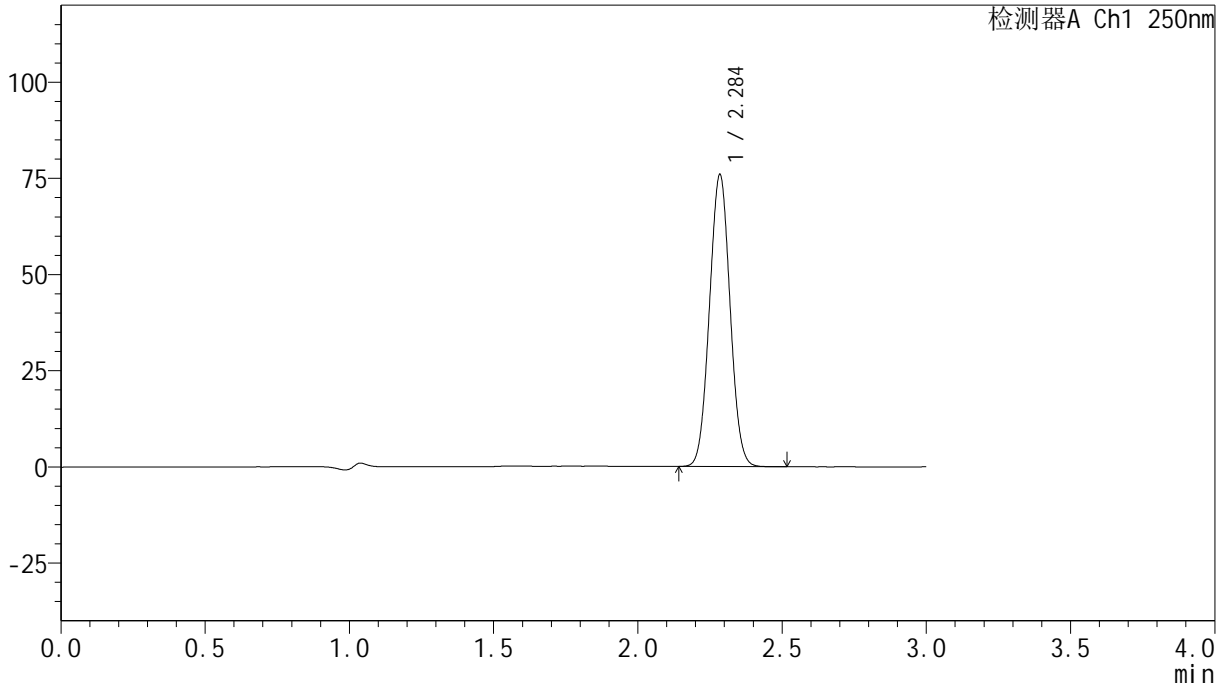
SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1141-2 - zzp-24120201-1p-20mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/12/13 19:31:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:56:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	376953	100.000	75363	4825	1.033	--
总计		376953	100.000	75363			



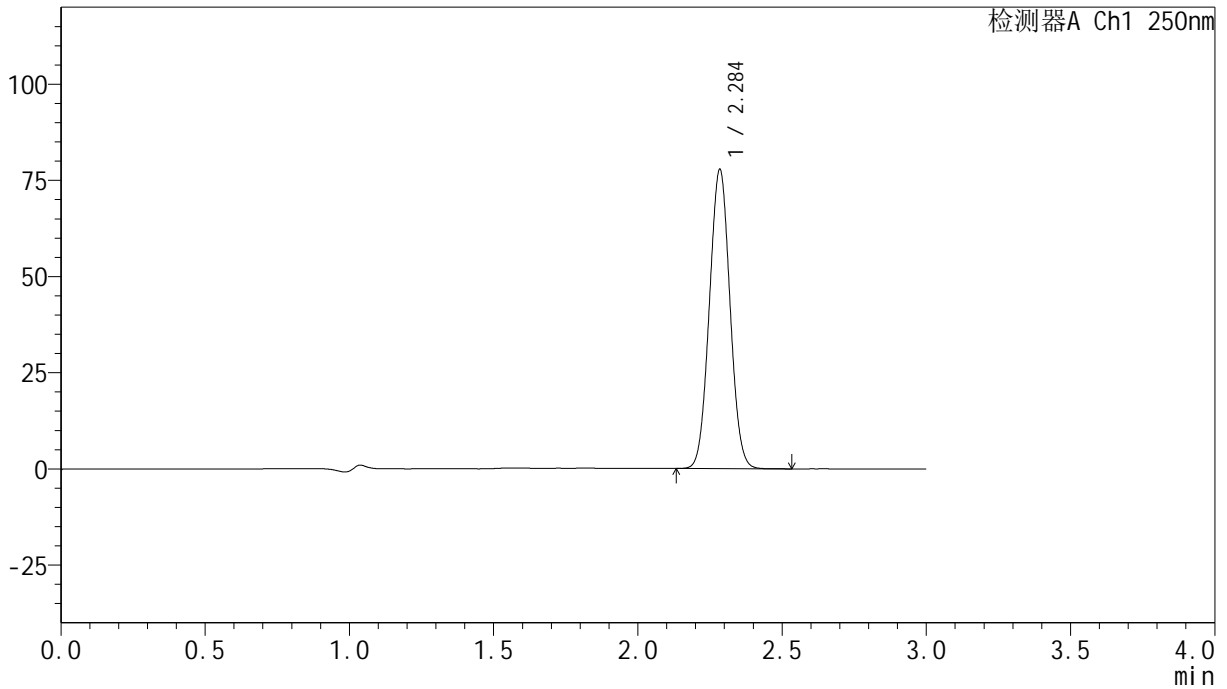
SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1142-2 - zzp-24120201-1p-20mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/12/13 19:35:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:56:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

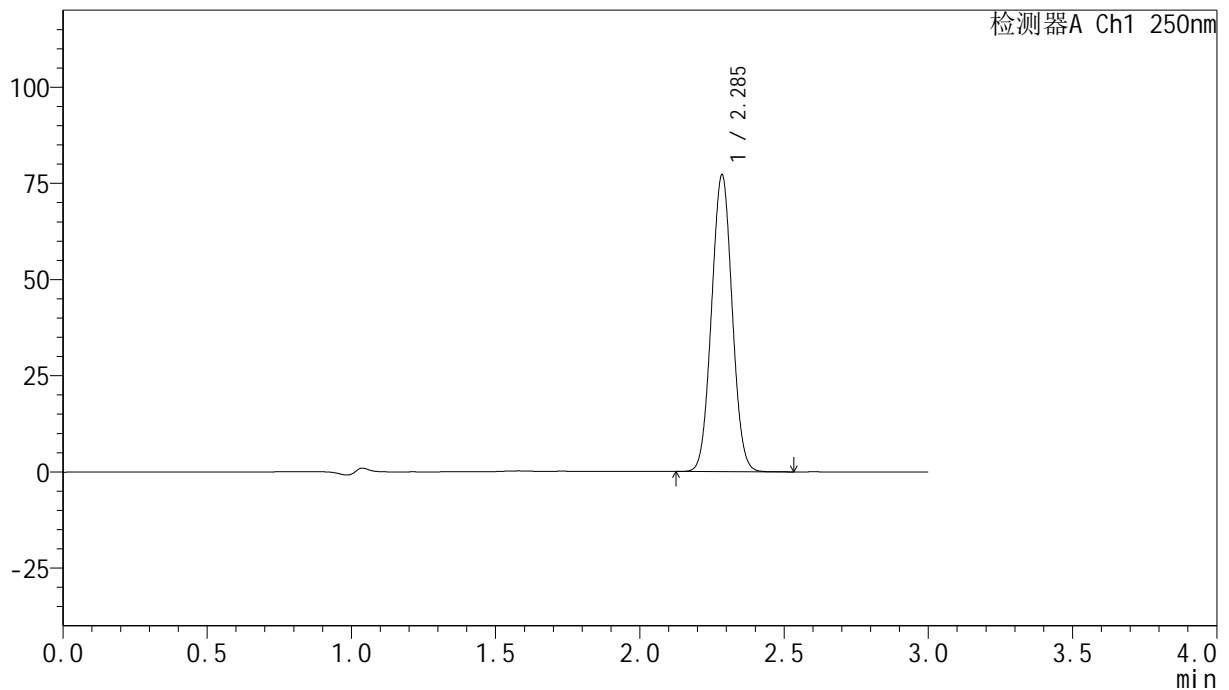
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	386909	100.000	77184	4808	1.033	--
总计		386909	100.000	77184			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1143-2 - zzp-24120201-1p-20mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/13 19:38:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:56:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

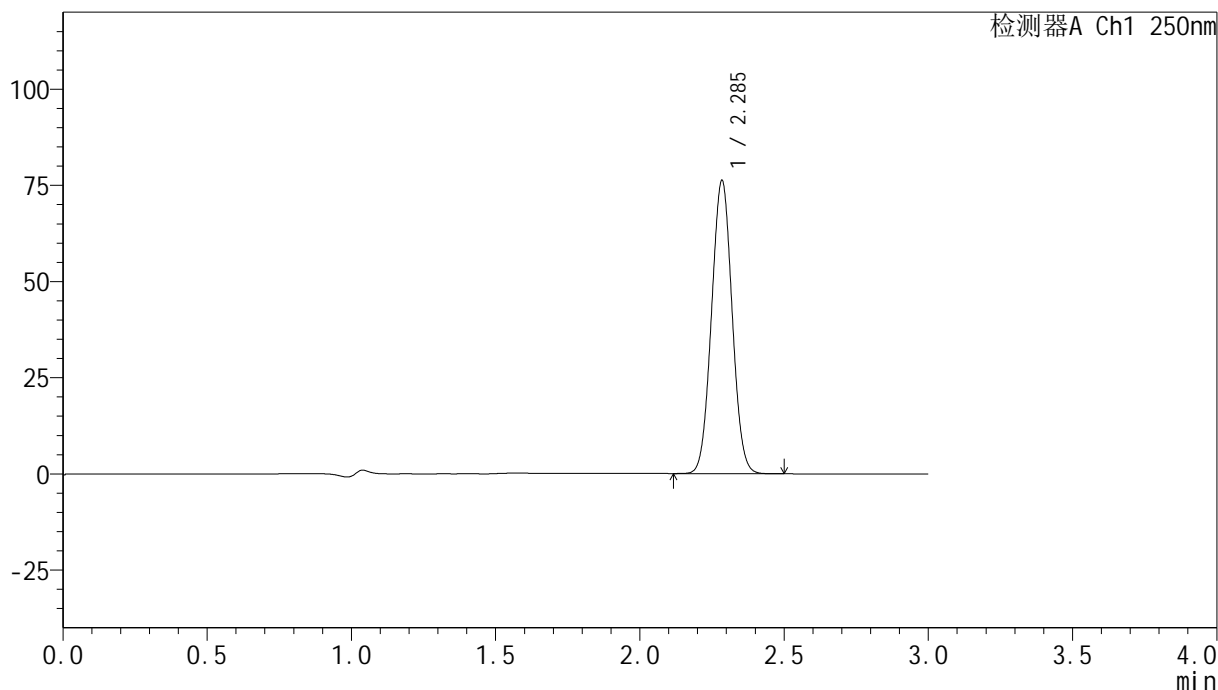
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	383802	100.000	76727	4822	1.034	--
总计		383802	100.000	76727			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1144-2 - zzp-24120201-1p-20mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/13 19:42:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:56:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

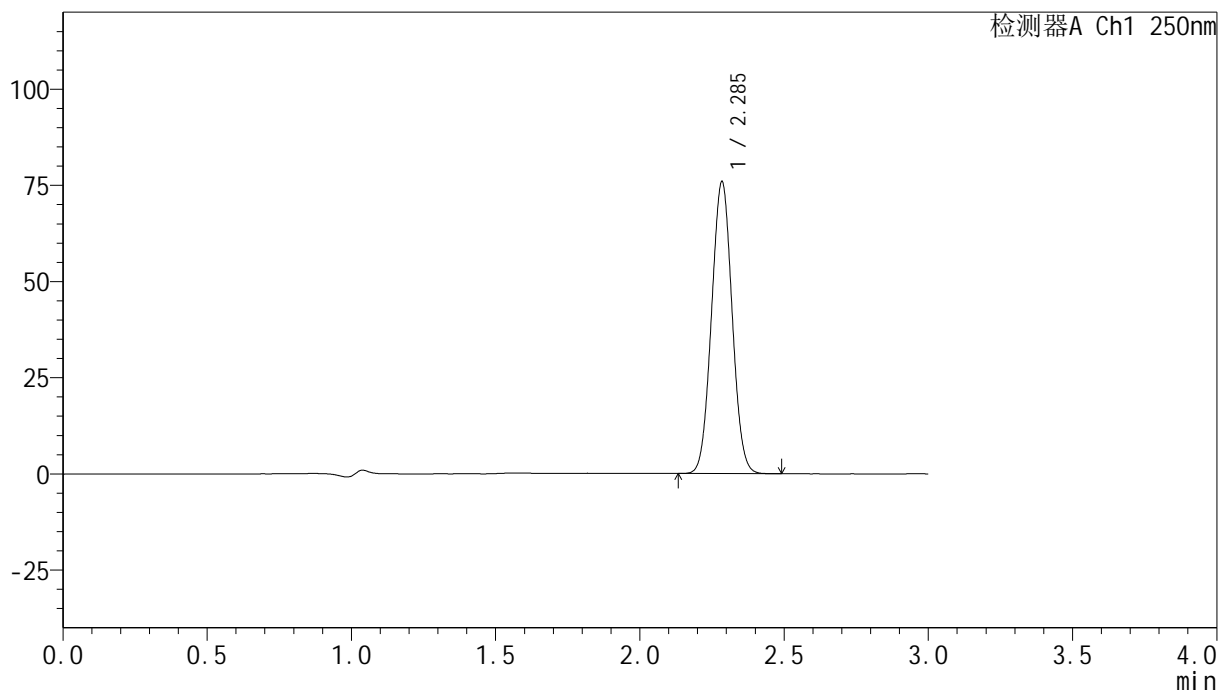
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	378901	100.000	75739	4823	1.033	--
总计		378901	100.000	75739			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1145-2 - zzp-24120201-1p-20mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/13 19:45:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:56:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

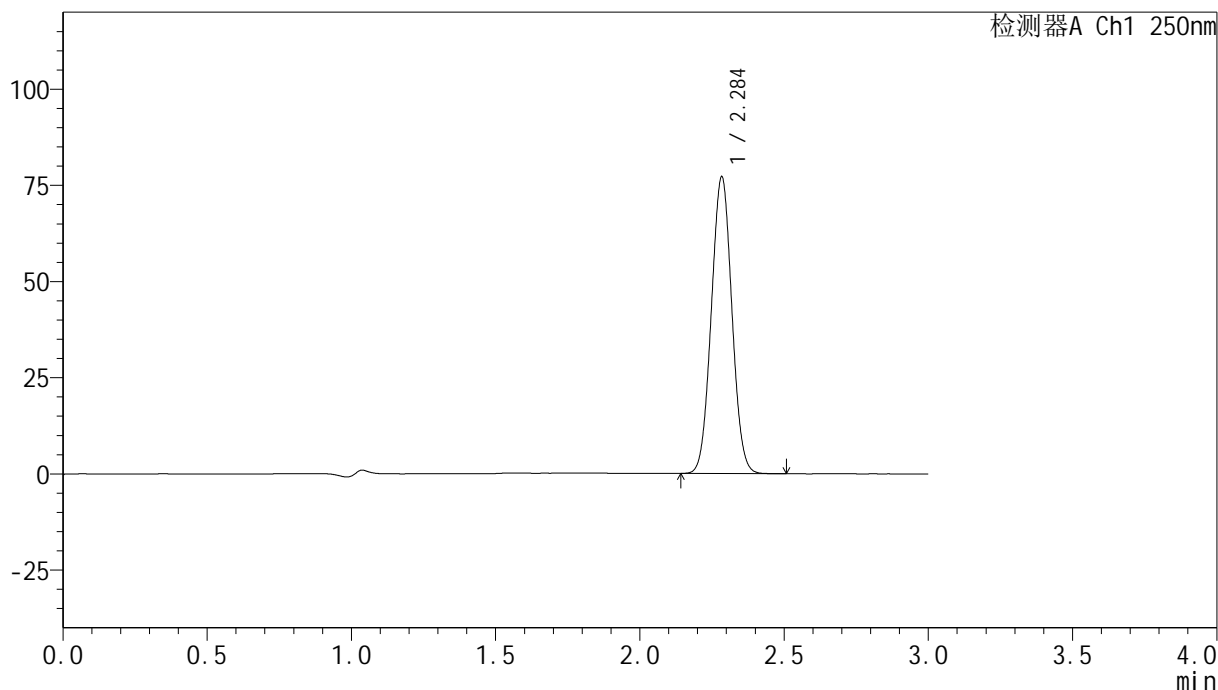
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	376951	100.000	75389	4826	1.034	--
总计		376951	100.000	75389			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1146-2 - zzp-24120201-1p-20mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/13 19:48:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:56:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

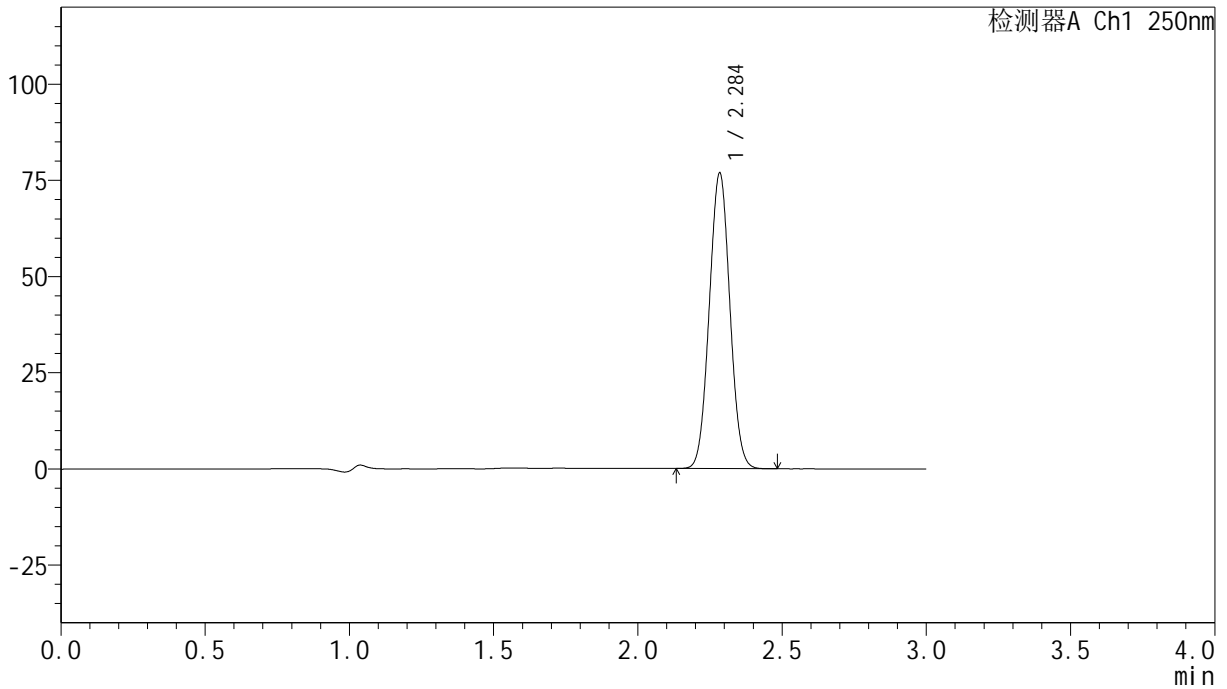
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	383115	100.000	76603	4821	1.034	--
总计		383115	100.000	76603			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1147-2 - zzp-24120201-1p-20mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/13 19:52:03 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:56:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	381770	100.000	76343	4817	1.035	--
总计		381770	100.000	76343			



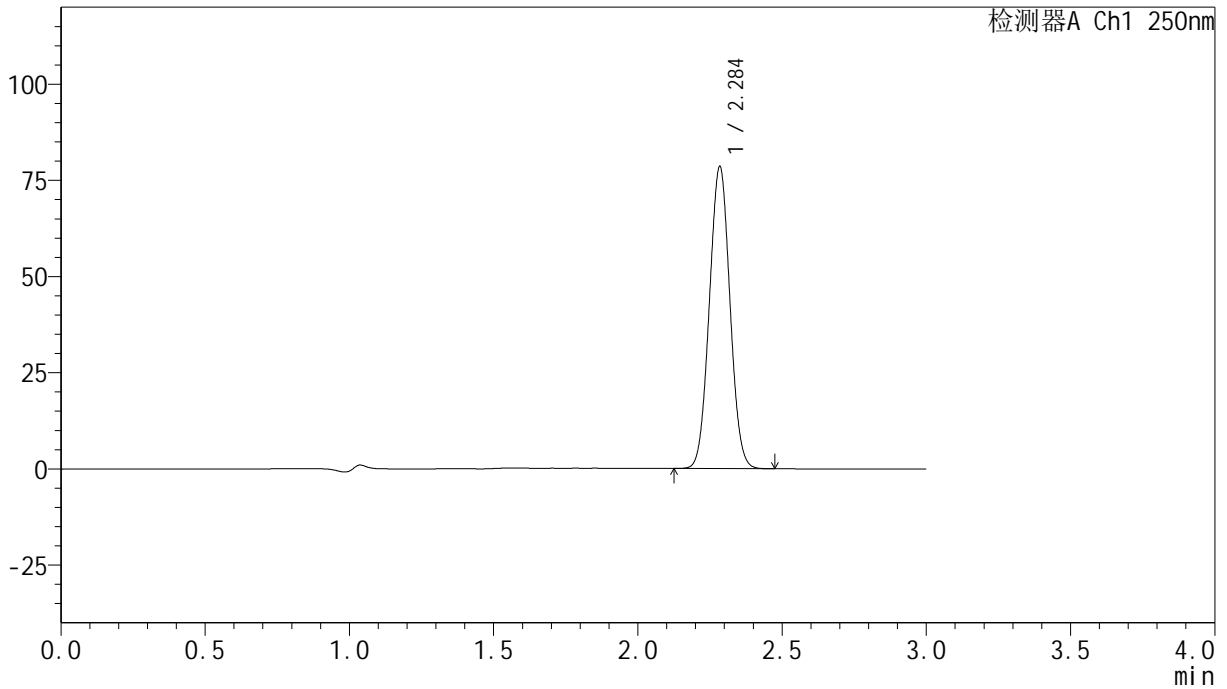
SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1148-2 - zzp-24120201-1p-20mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/12/13 19:55:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:56:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

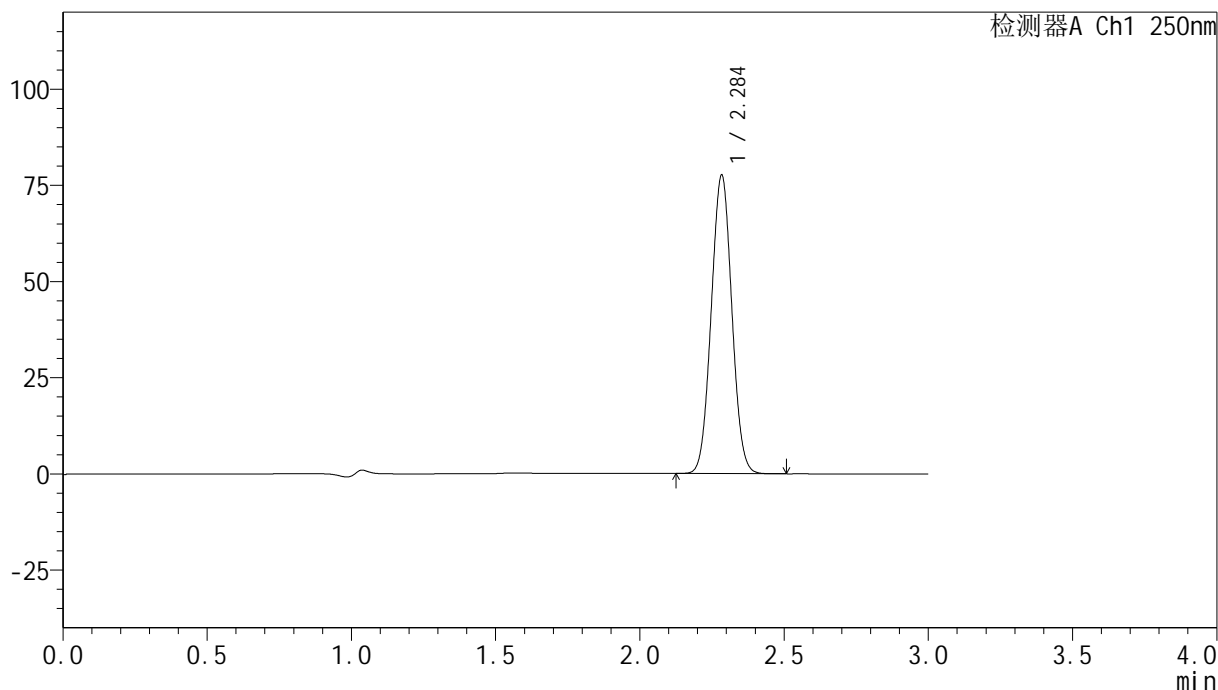
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	390299	100.000	77933	4818	1.034	--
总计		390299	100.000	77933			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1149-2 - zzp-24120201-1p-20mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/13 19:58:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:56:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	385534	100.000	77118	4819	1.035	--
总计		385534	100.000	77118			



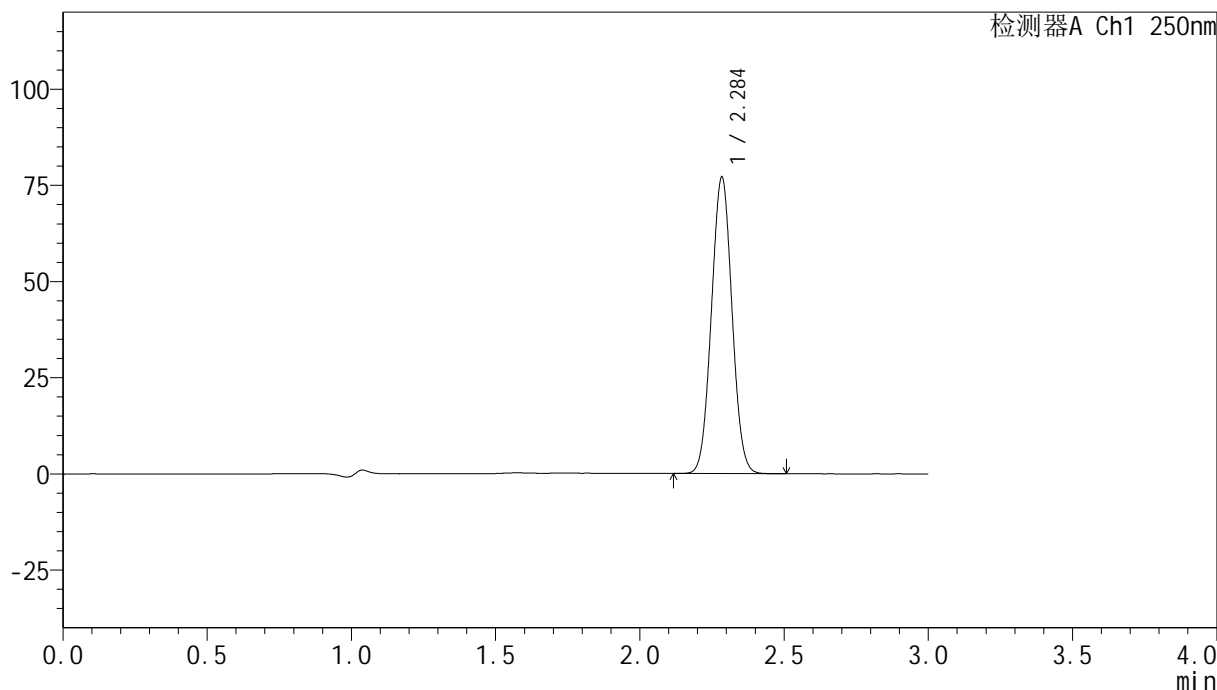
SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1150-2 - zzp-24120201-1p-20mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/12/13 20:02:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:56:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

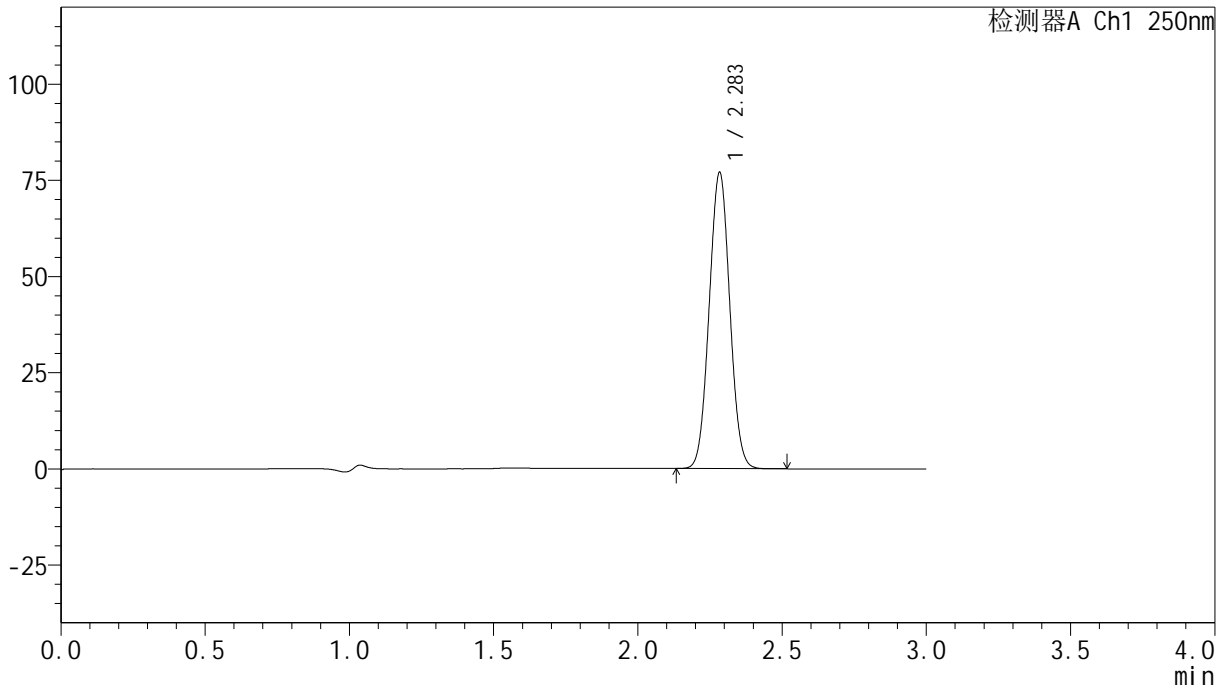
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	382744	100.000	76459	4825	1.034	--
总计		382744	100.000	76459			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1151-2 - zzp-24120201-1p-20mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/13 20:05:28 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:56:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

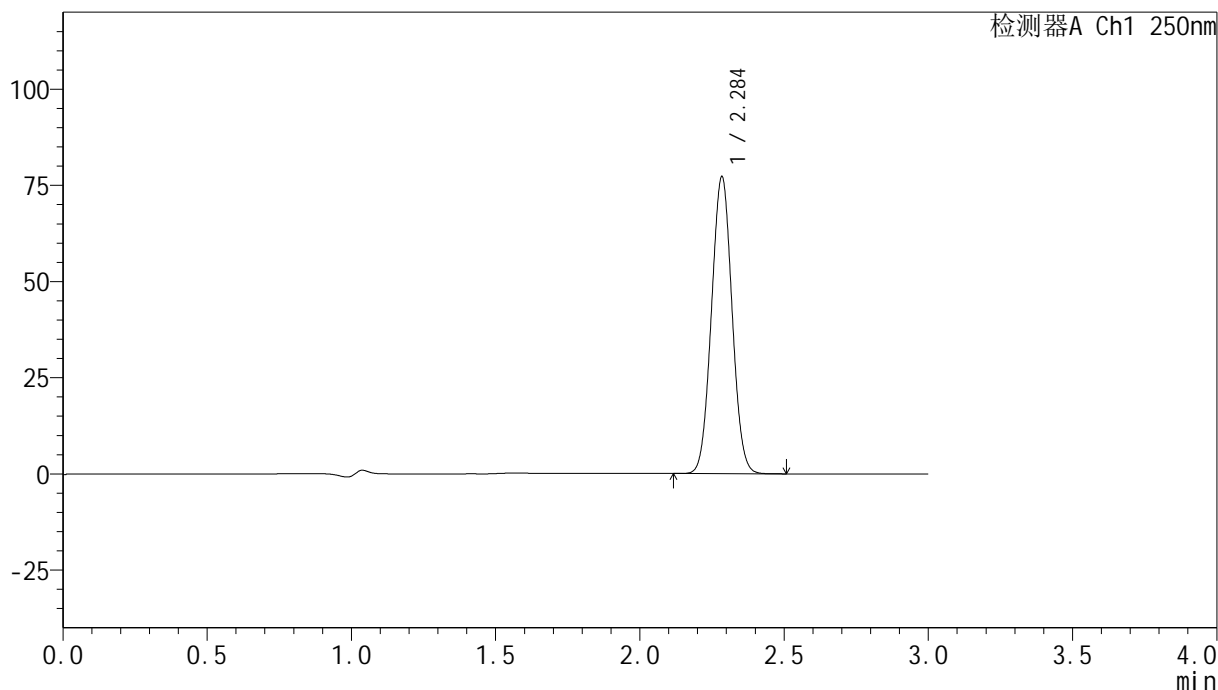
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	382545	100.000	76592	4821	1.035	--
总计		382545	100.000	76592			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1152-2 - zzp-24120201-1p-20mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/13 20:08:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:56:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

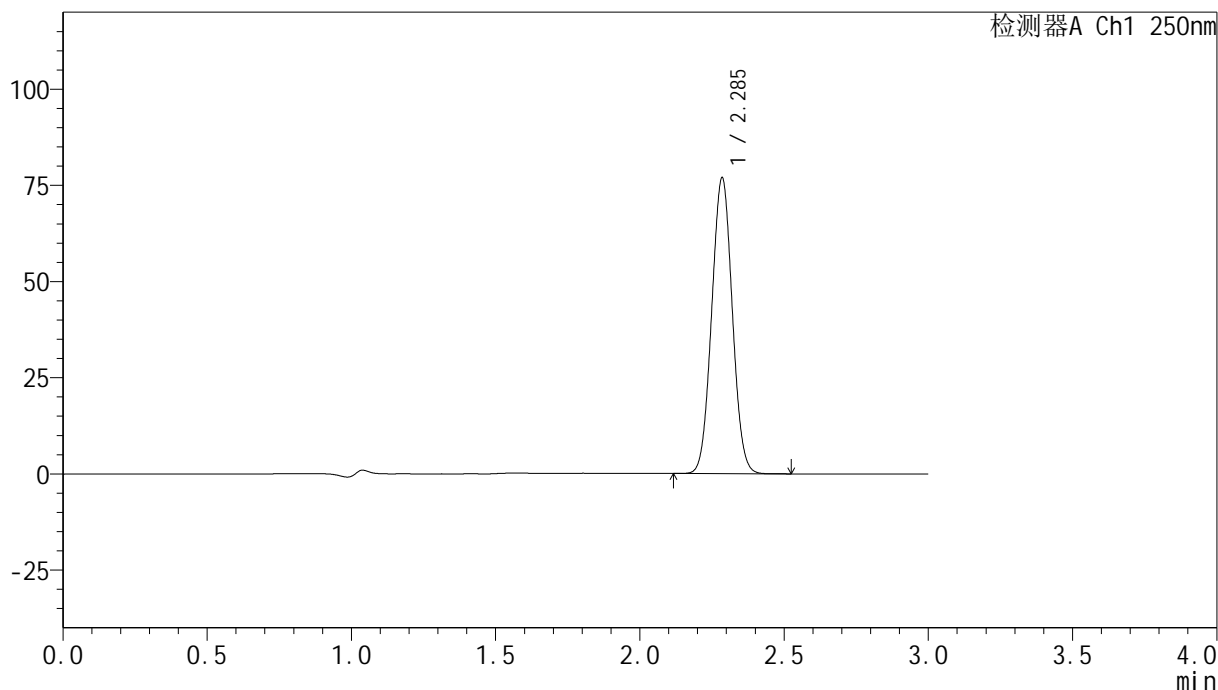
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	383525	100.000	76650	4824	1.034	--
总计		383525	100.000	76650			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1153-2 - zzp-24120201-1p-20mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/13 20:12:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:56:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

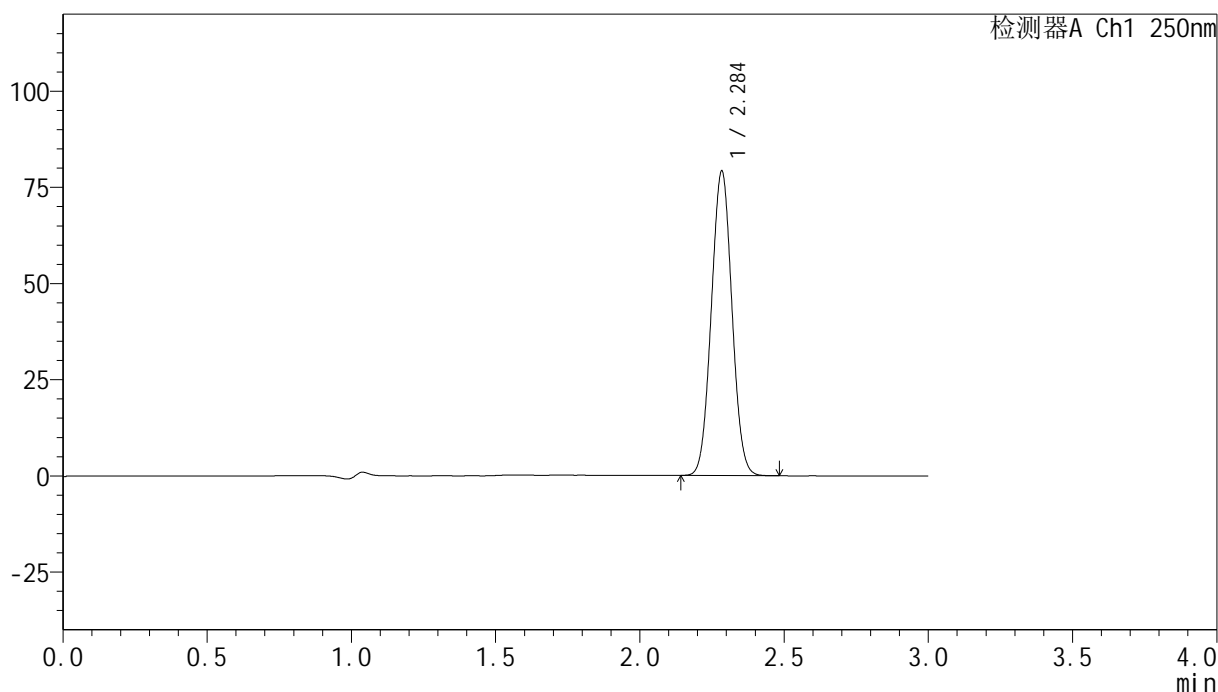
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	382446	100.000	76570	4815	1.035	--
总计		382446	100.000	76570			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1154-2 - zzp-24120201-1p-20mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-25
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/13 20:15:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:56:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

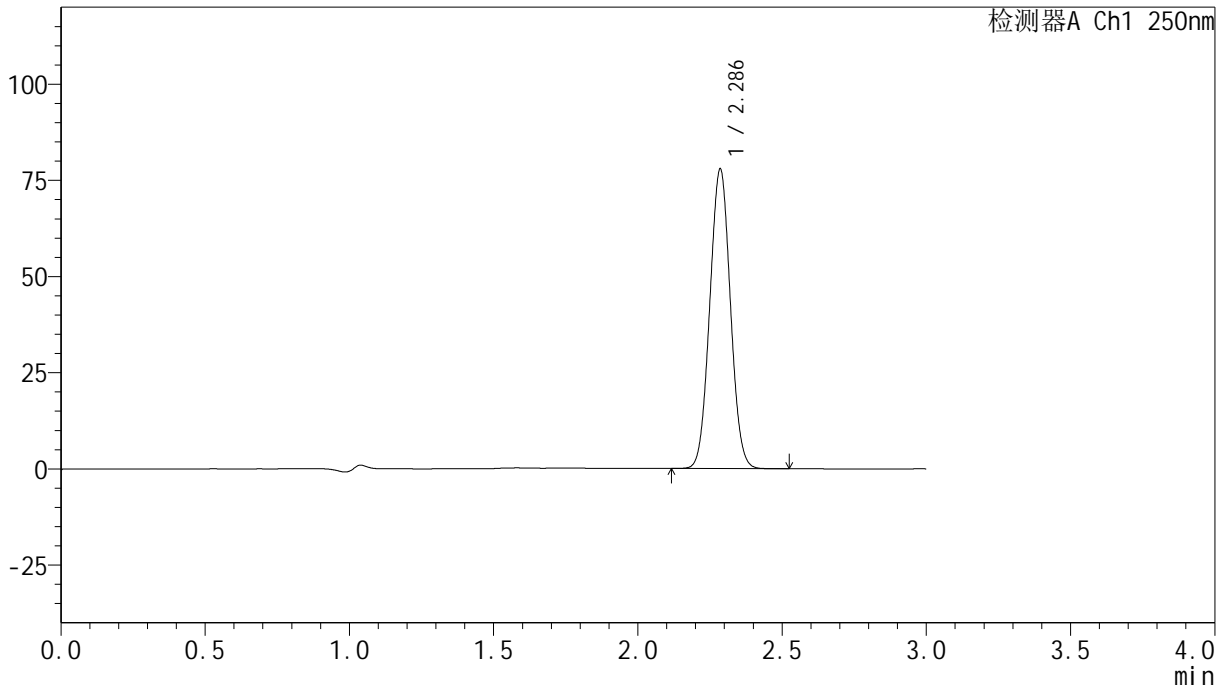
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	393564	100.000	78570	4807	1.035	--
总计		393564	100.000	78570			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1155-2 - zzp-24120201-1p-20mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/13 20:18:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:56:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

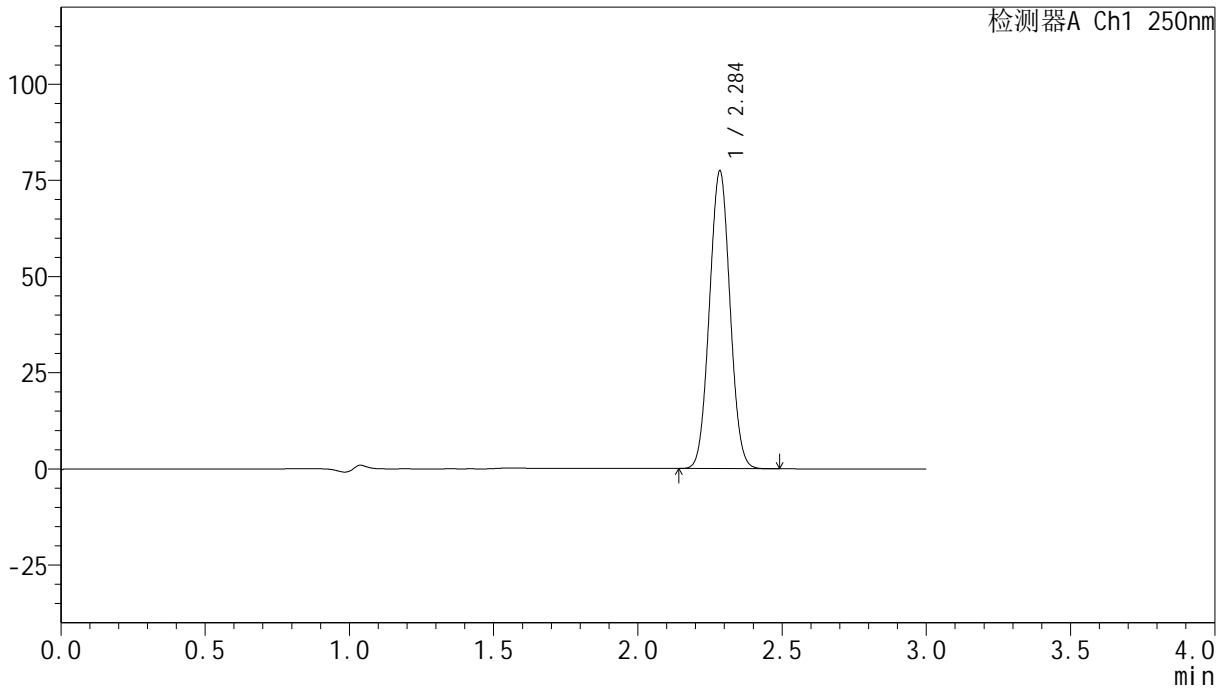
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	387357	100.000	77598	4815	1.035	--
总计		387357	100.000	77598			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1156-2 - zzp-24120201-1p-20mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/13 20:22:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:56:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	384354	100.000	76814	4827	1.035	--
总计		384354	100.000	76814			



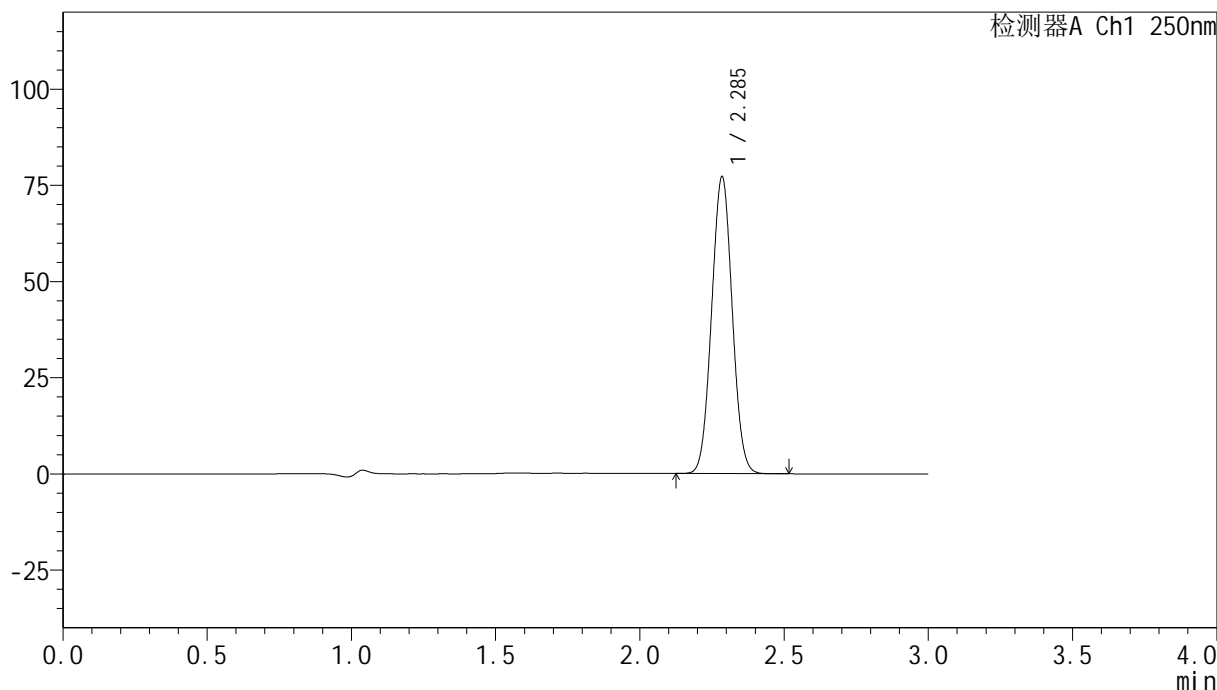
SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1157-2 - zzp-24120201-1p-20mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/12/13 20:25:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:56:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

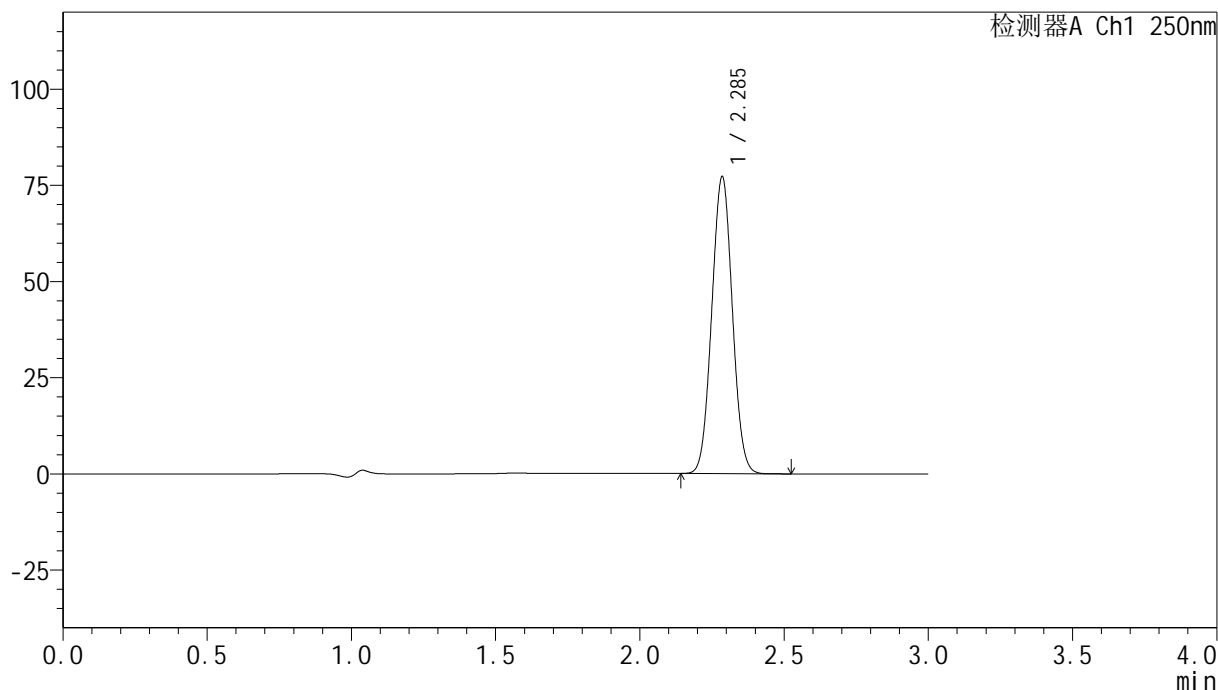
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	383840	100.000	76786	4816	1.035	--
总计		383840	100.000	76786			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1158-2 - zzp-24120201-1p-20mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-8
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/13 20:28:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:56:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	383783	100.000	76919	4821	1.035	--
总计		383783	100.000	76919			



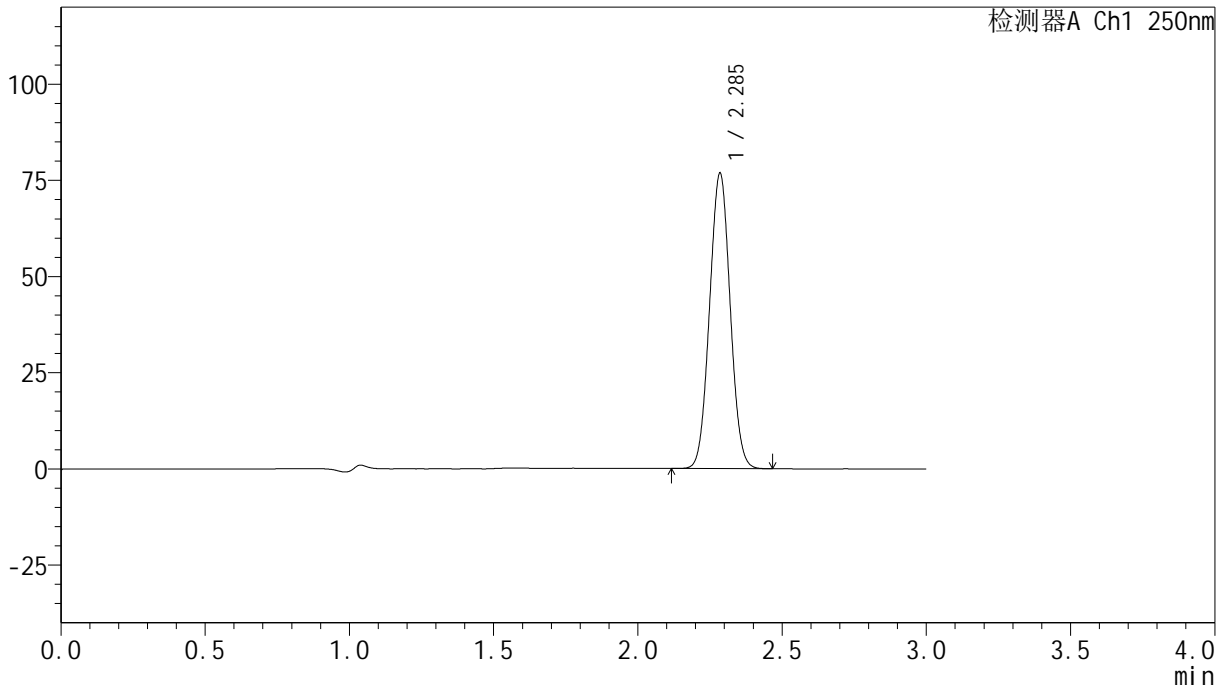
SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1159-2 - zzp-24120201-1p-20mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/12/13 20:32:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:56:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

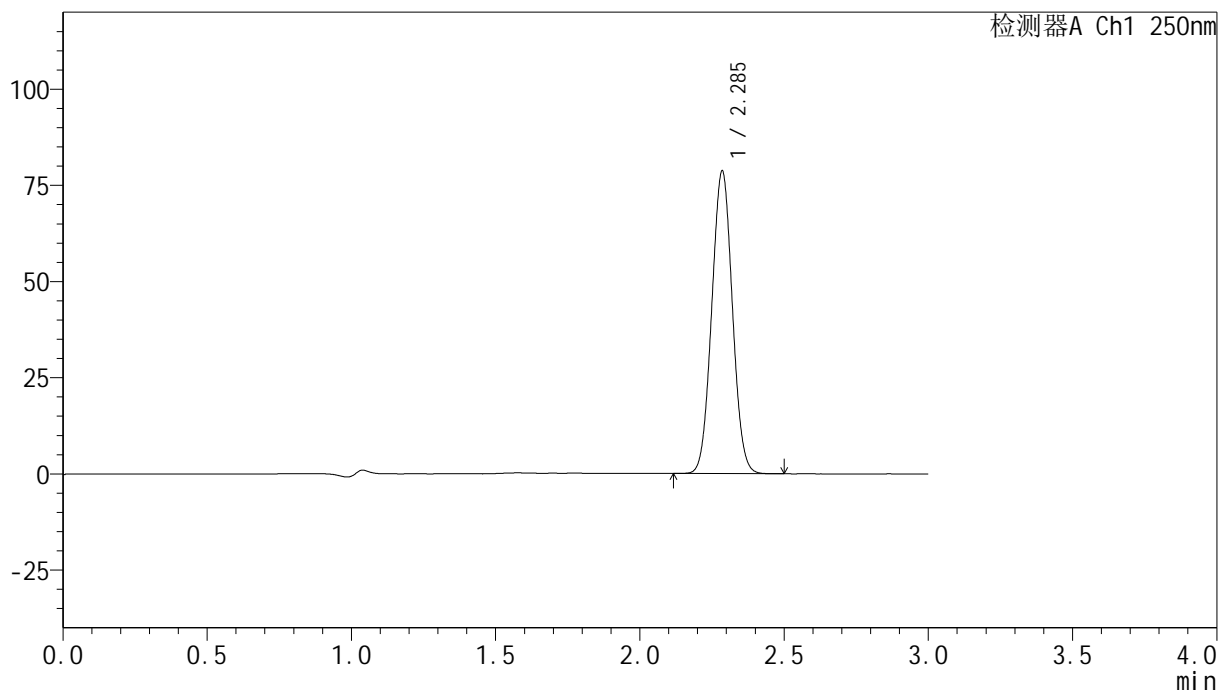
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	381739	100.000	76348	4813	1.035	--
总计		381739	100.000	76348			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1160-2 - zzp-24120201-1p-20mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-26
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/13 20:35:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:57:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

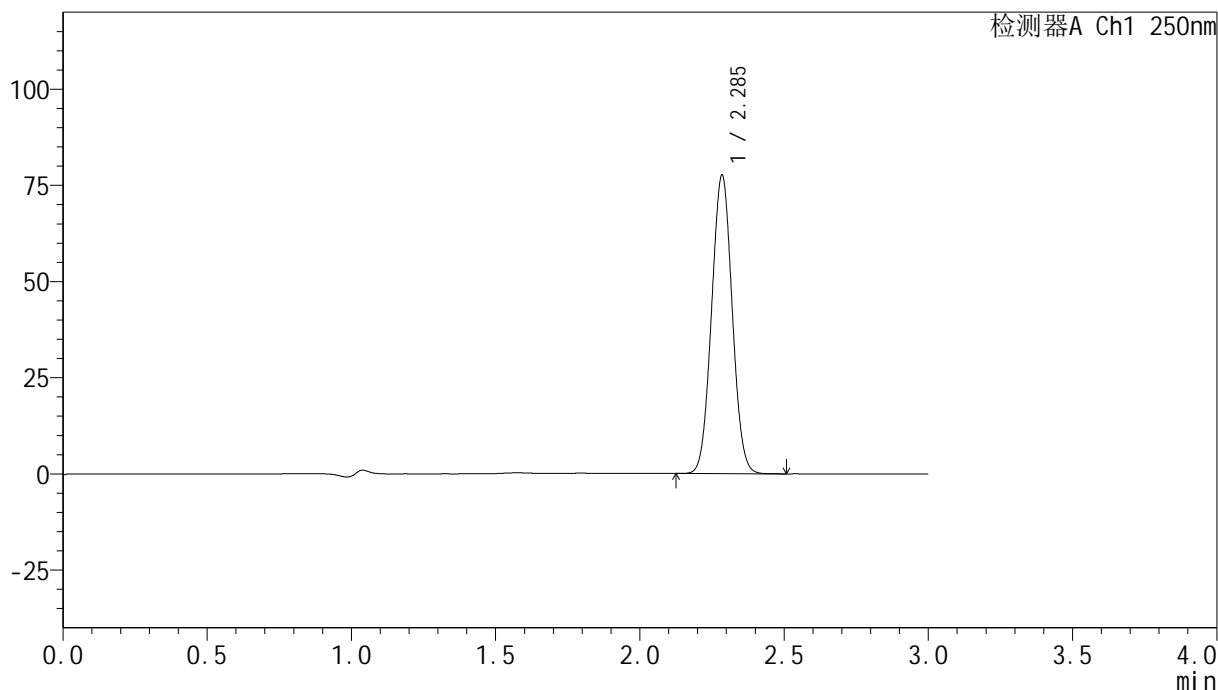
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	391308	100.000	78365	4816	1.035	--
总计		391308	100.000	78365			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1161-2 - zzp-24120201-1p-20mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-35
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/13 20:39:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:57:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

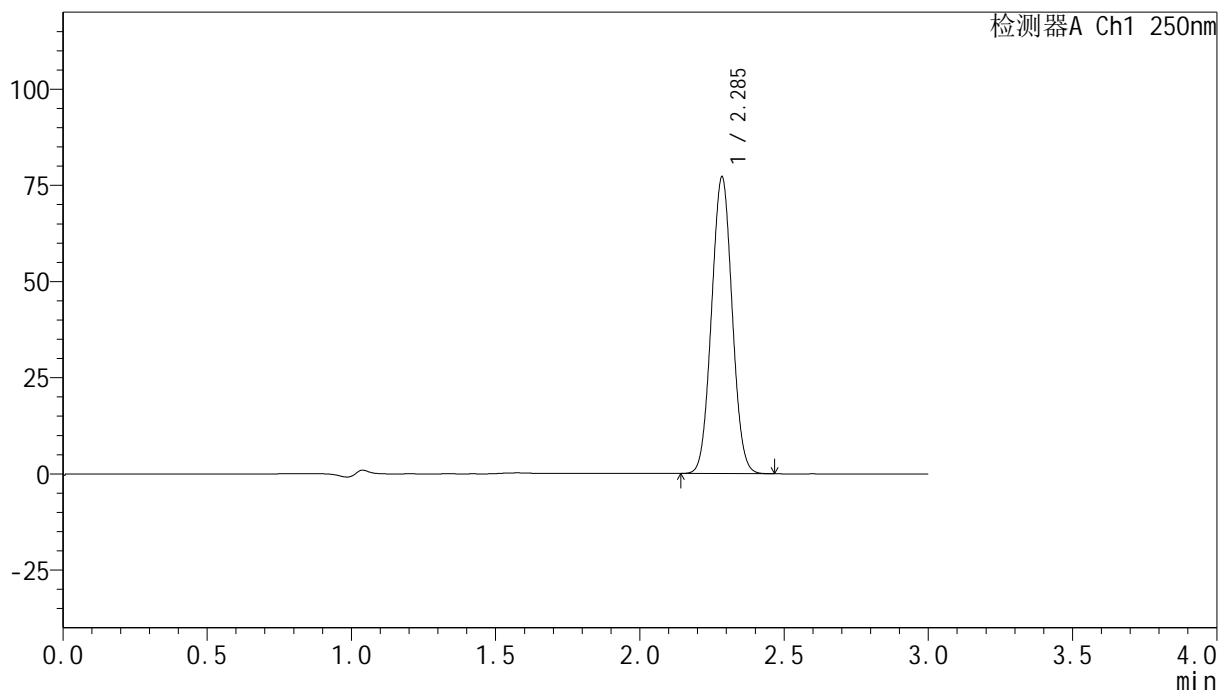
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	386026	100.000	77163	4810	1.035	--
总计		386026	100.000	77163			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1162-2 - zzp-24120201-1p-20mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-44
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/13 20:42:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:57:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

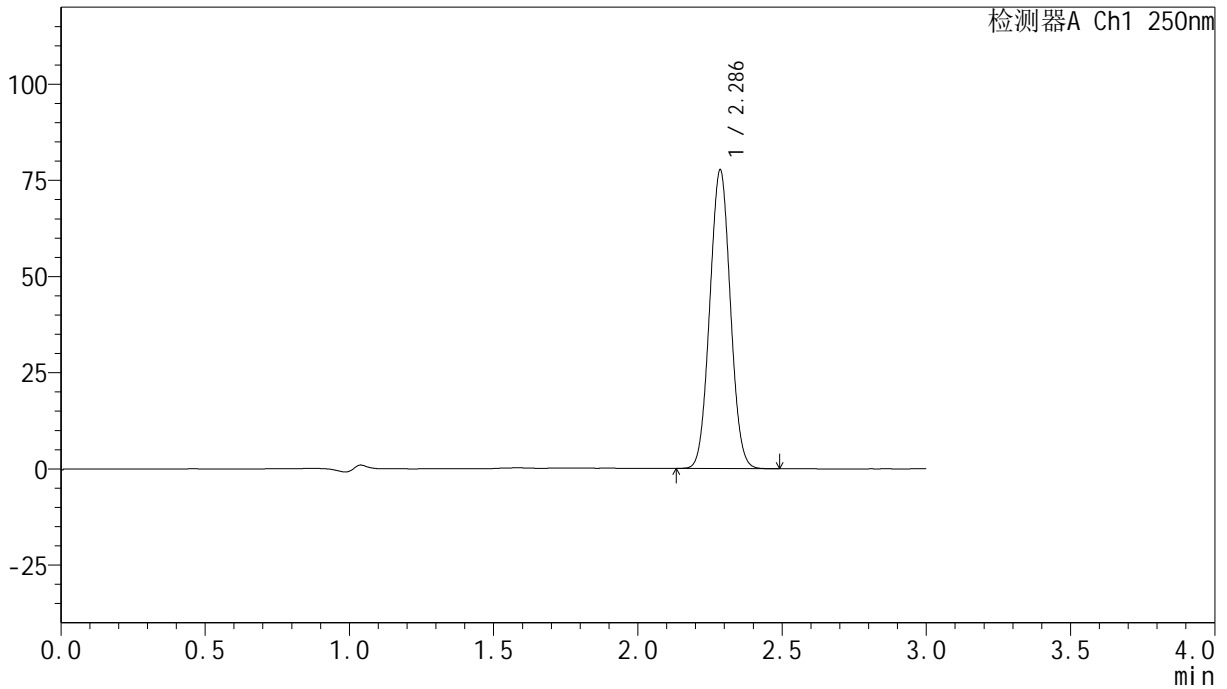
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	383929	100.000	76703	4814	1.035	--
总计		383929	100.000	76703			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1163-2 - zzp-24120201-1p-20mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-53
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/13 20:45:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:57:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	386241	100.000	77356	4815	1.035	--
总计		386241	100.000	77356			



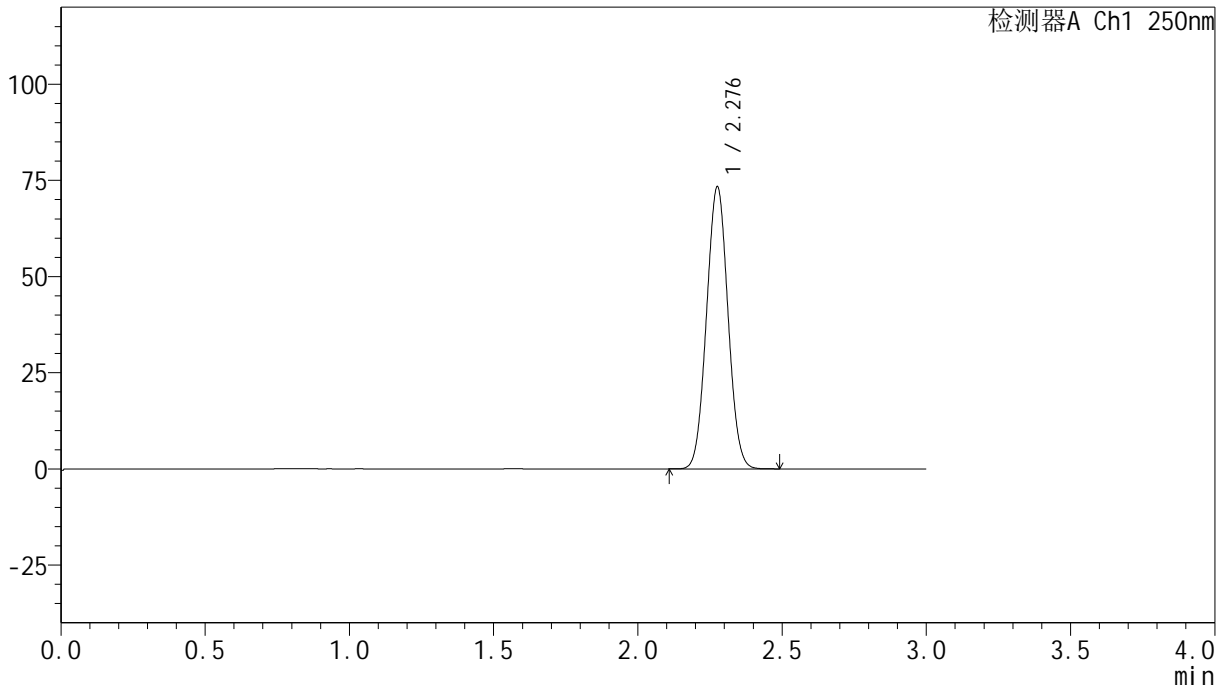
SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1164-2 - zzp-24120201-1p-20mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/12/13 20:49:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:57:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

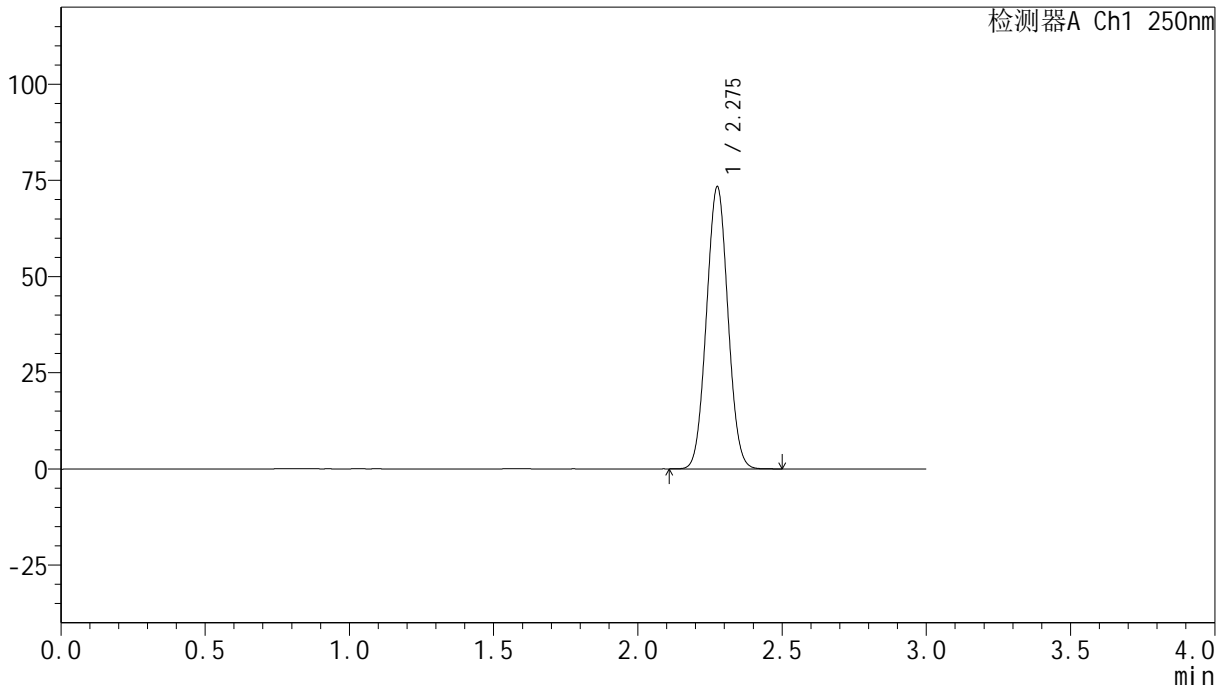
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	379580	100.000	72829	4393	1.037	--
总计		379580	100.000	72829			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1165-2 - zzp-24120201-1p-20mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/13 20:52:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:57:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

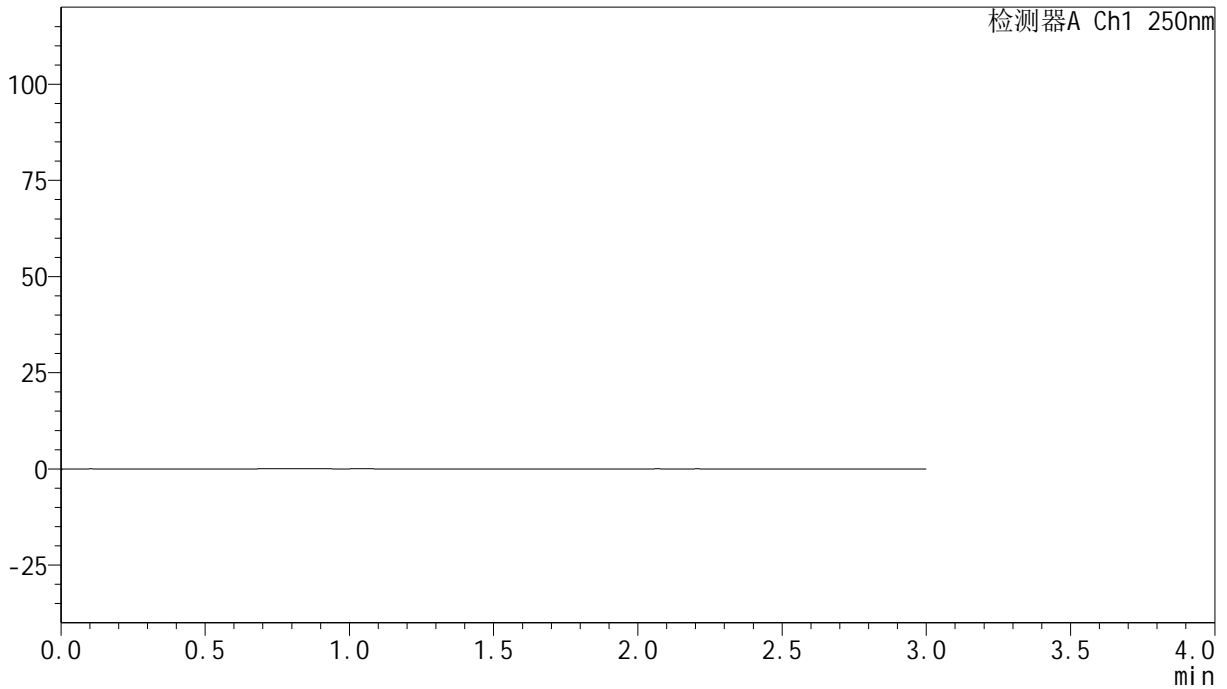
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	379748	100.000	72920	4393	1.037	--
总计		379748	100.000	72920			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1166-2 - zzp-24120601-1p-20mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/13 20:55:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:57:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	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							



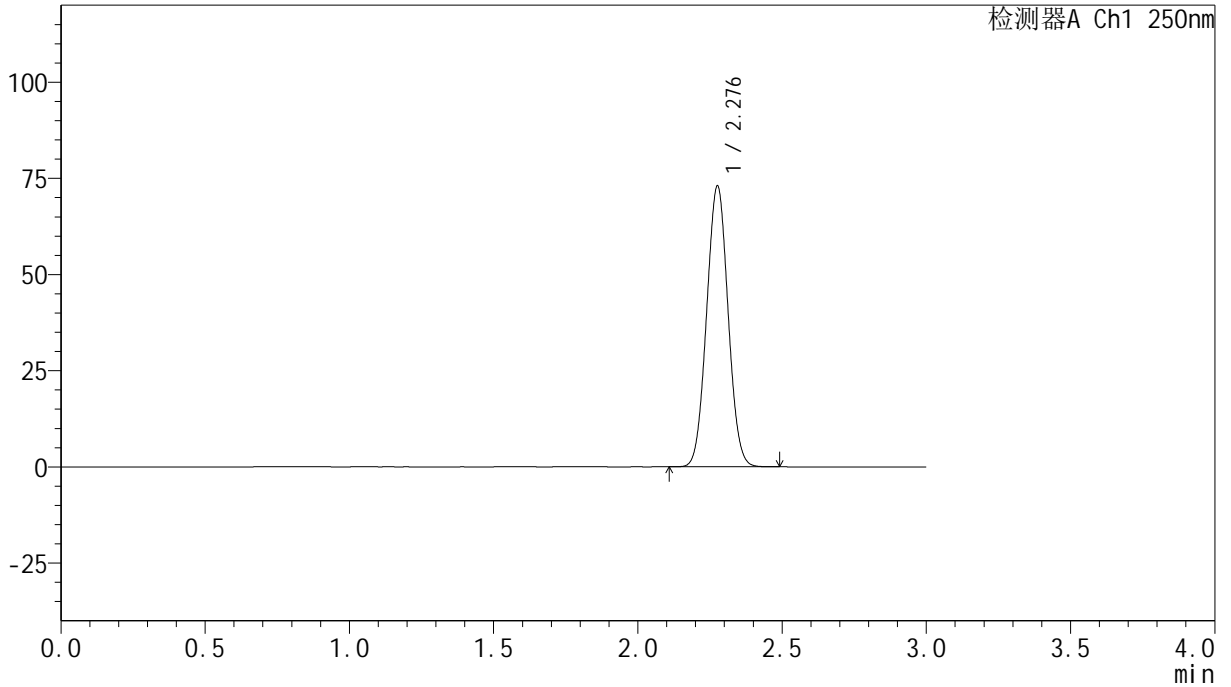
SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1167-2 - zzp-24120601-1p-20mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/12/13 20:59:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:57:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

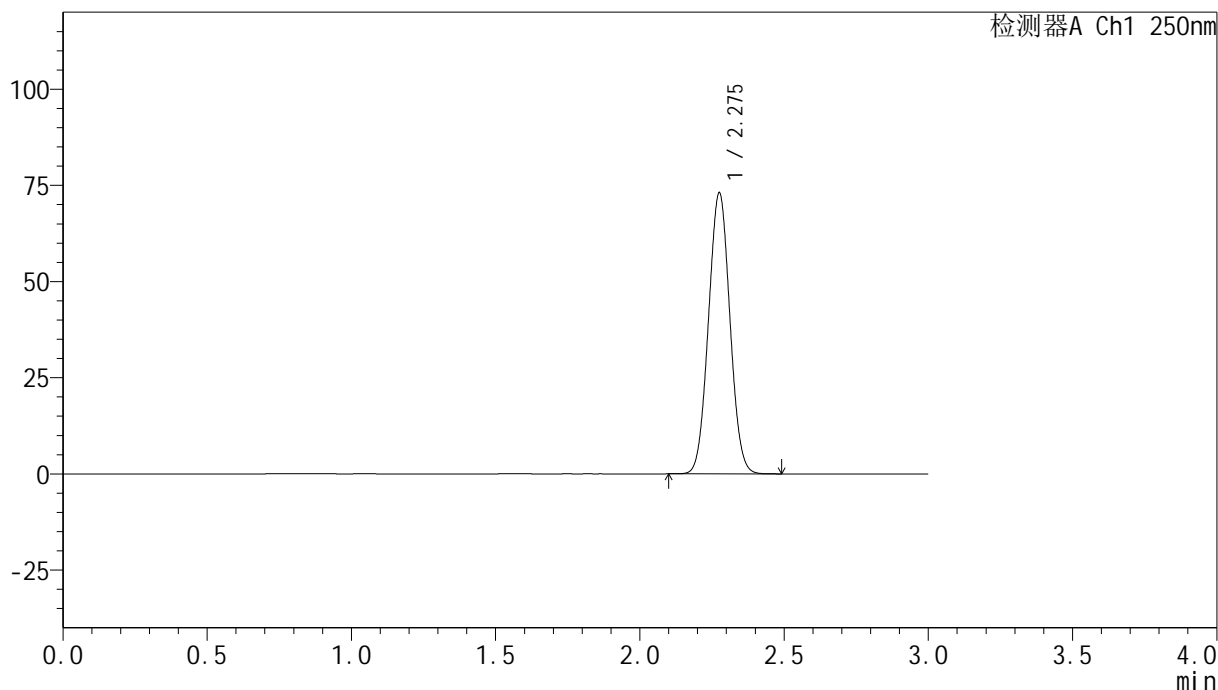
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	377935	100.000	72500	4394	1.037	--
总计		377935	100.000	72500			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1168-2 - zzp-24120601-1p-20mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/13 21:02:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:57:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

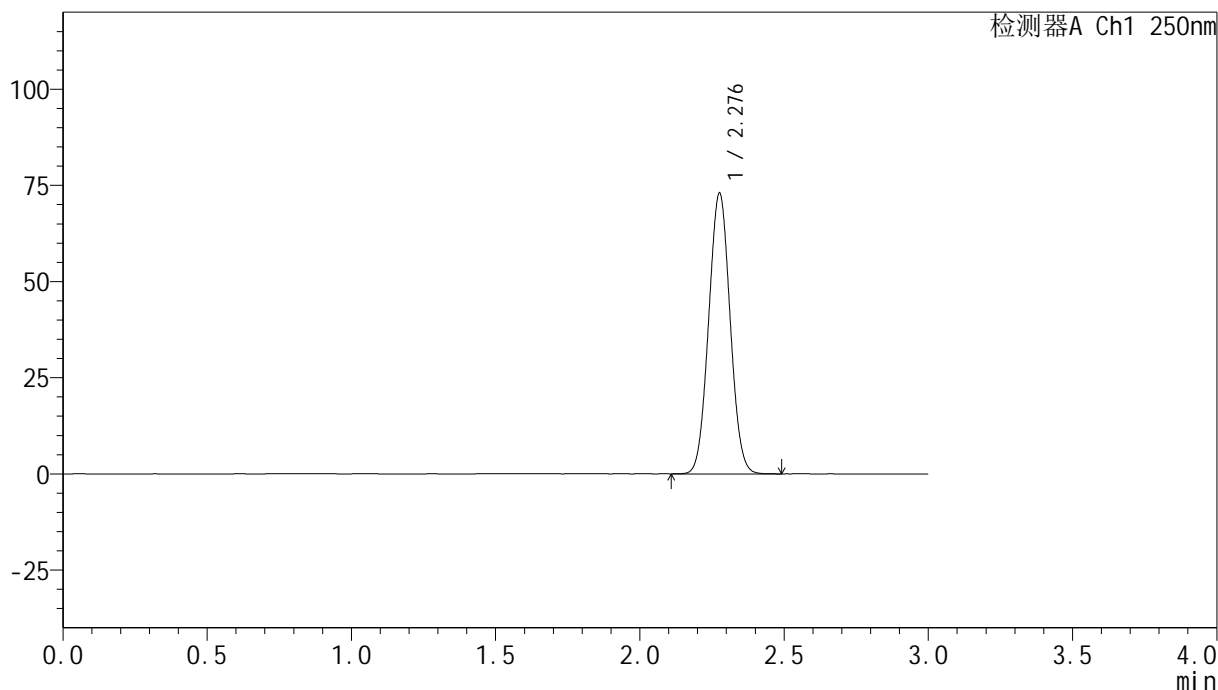
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	378113	100.000	72601	4395	1.037	--
总计		378113	100.000	72601			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1169-2 - zzp-24120601-1p-20mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/13 21:06:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:57:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

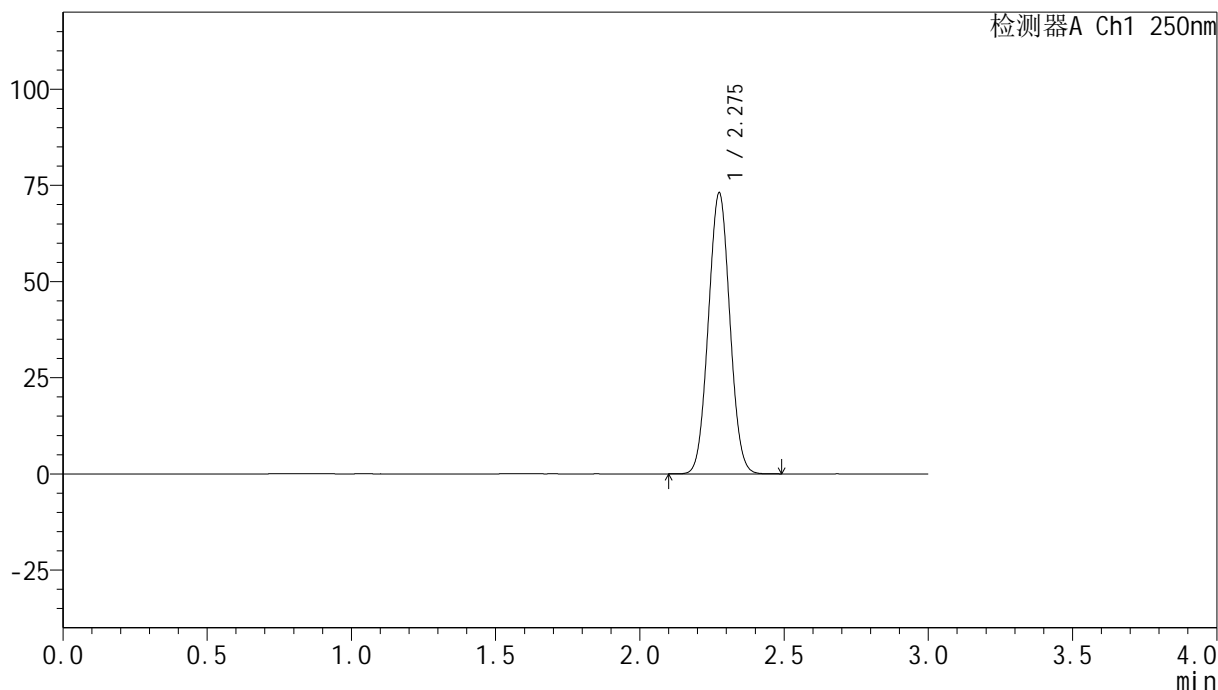
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	378176	100.000	72514	4390	1.037	--
总计		378176	100.000	72514			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1170-2 - zzp-24120601-1p-20mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/13 21:09:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:57:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

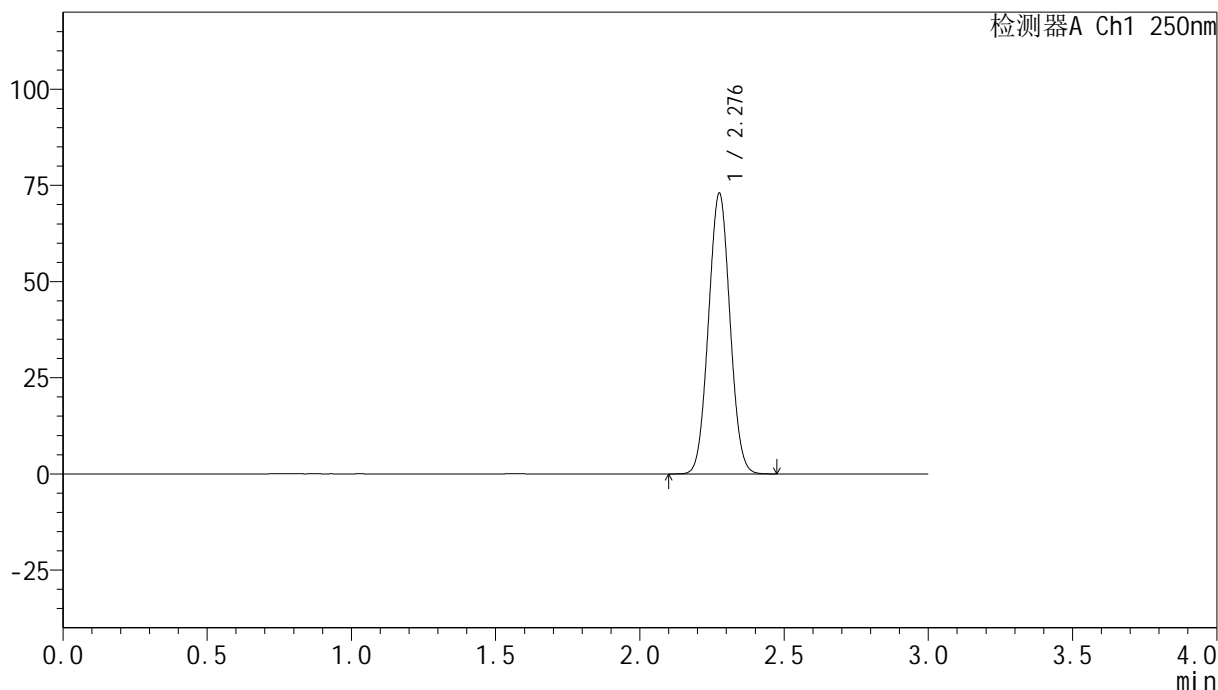
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	378341	100.000	72673	4388	1.038	--
总计		378341	100.000	72673			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1171-2 - zzp-24120601-1p-20mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/13 21:12:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:57:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

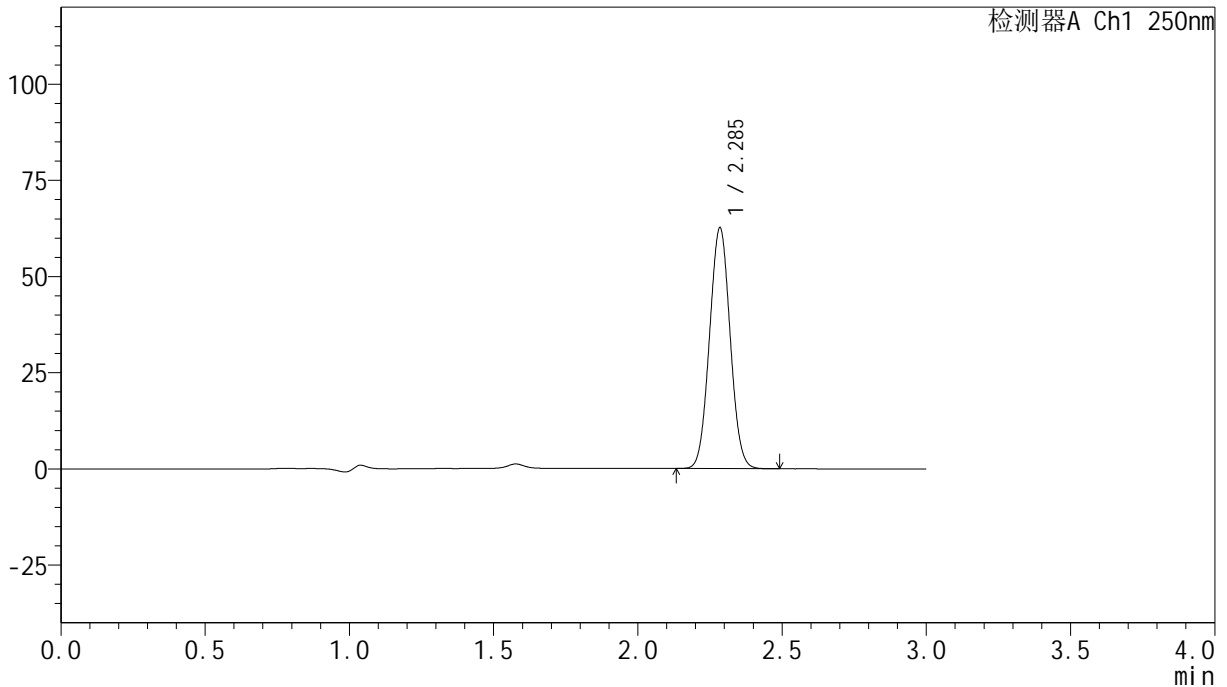
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	378128	100.000	72502	4384	1.037	--
总计		378128	100.000	72502			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1172-2 - zzp-24120601-1p-20mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/13 21:16:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:57:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

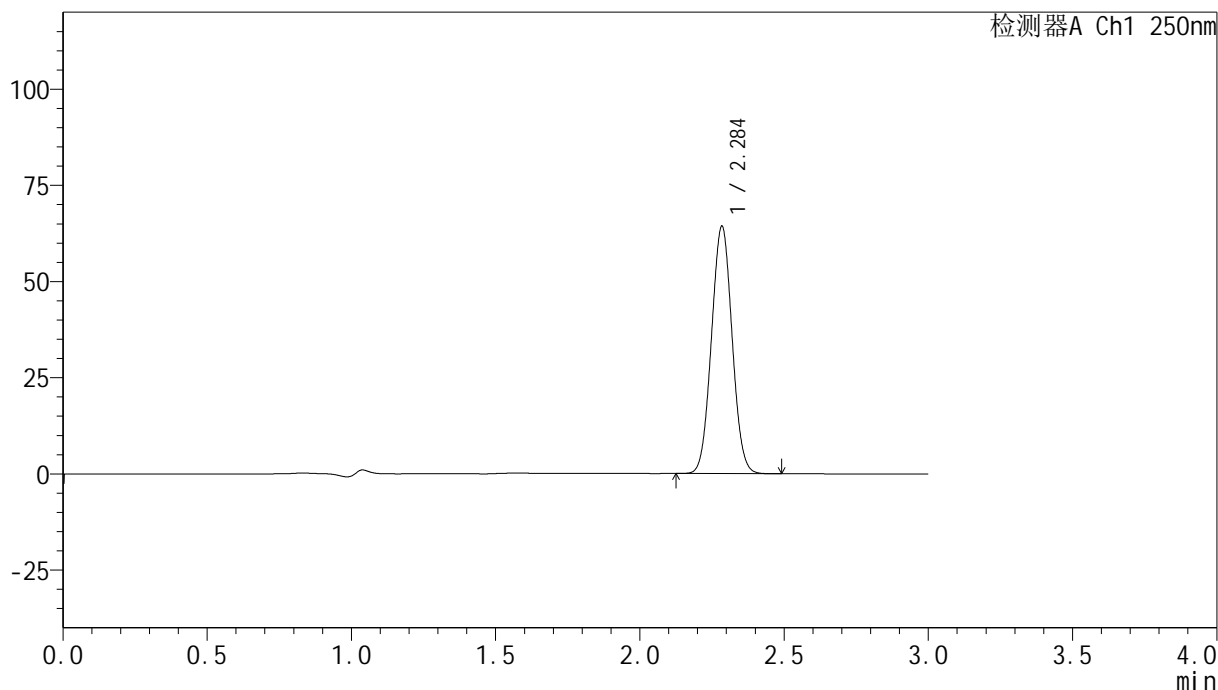
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	311681	100.000	62200	4809	1.037	--
总计		311681	100.000	62200			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1173-2 - zzp-24120601-1p-20mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/13 21:19:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:57:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

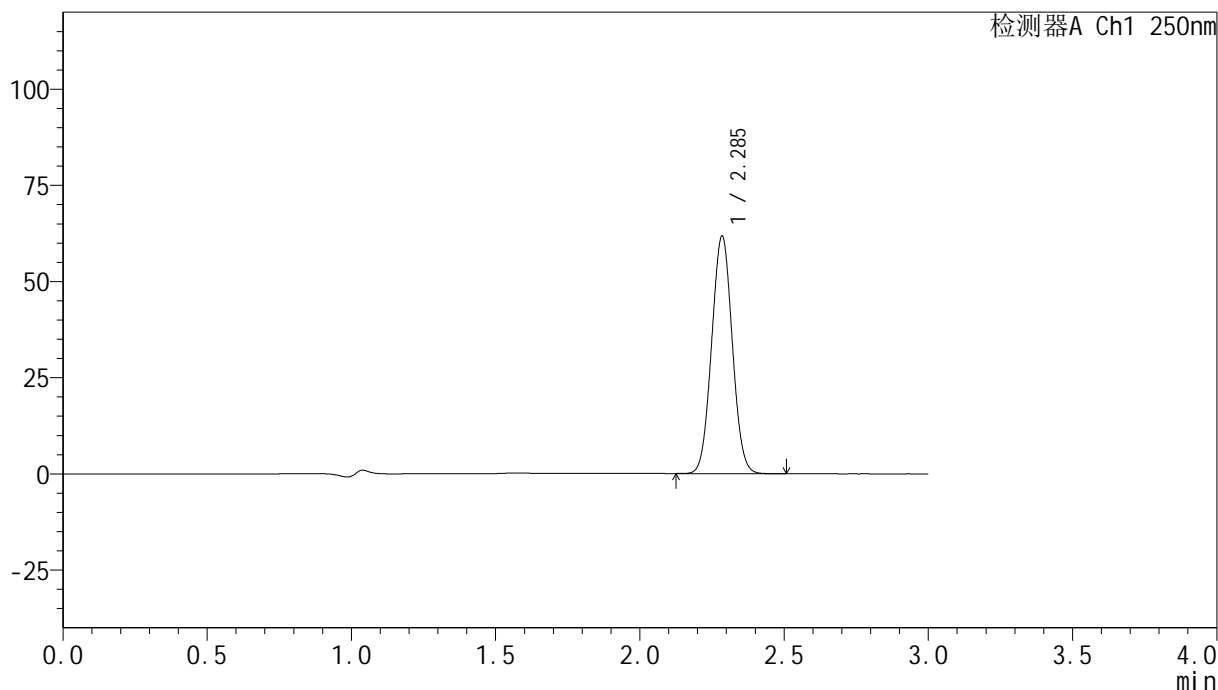
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	320584	100.000	63869	4797	1.036	--
总计		320584	100.000	63869			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1174-2 - zzp-24120601-1p-20mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/13 21:23:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:57:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	307805	100.000	61474	4797	1.036	--
总计		307805	100.000	61474			



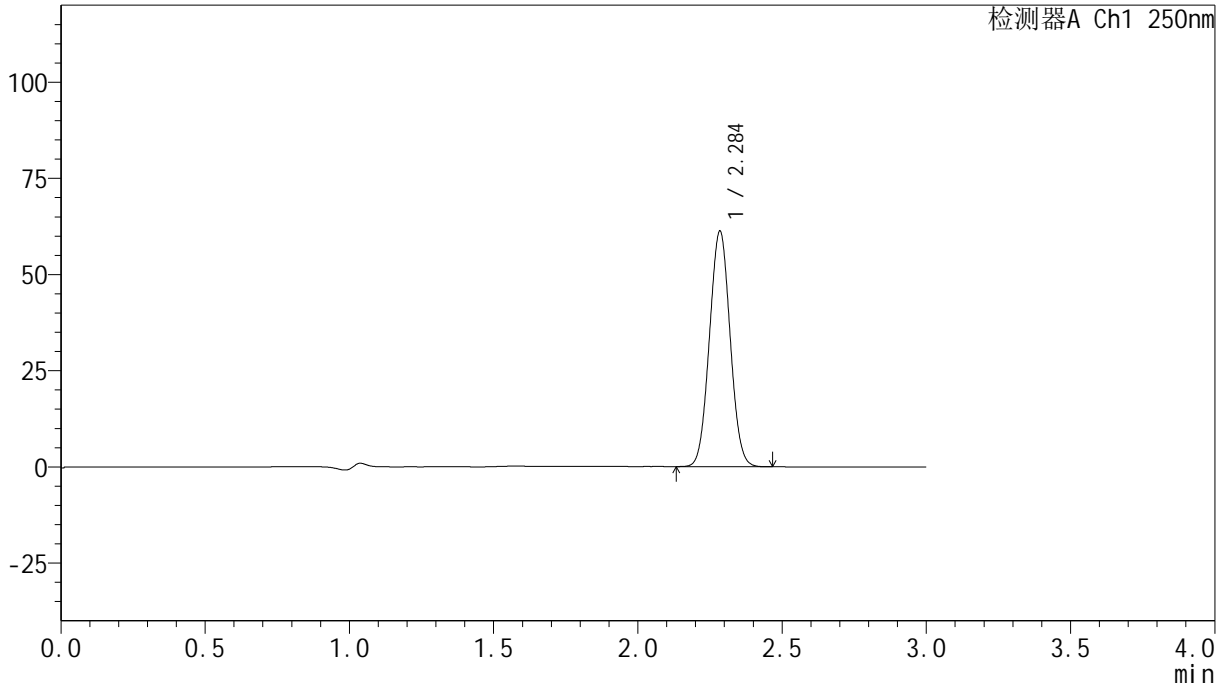
SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1175-2 - zzp-24120601-1p-20mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/12/13 21:26:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:57:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	305726	100.000	60829	4772	1.035	--
总计		305726	100.000	60829			



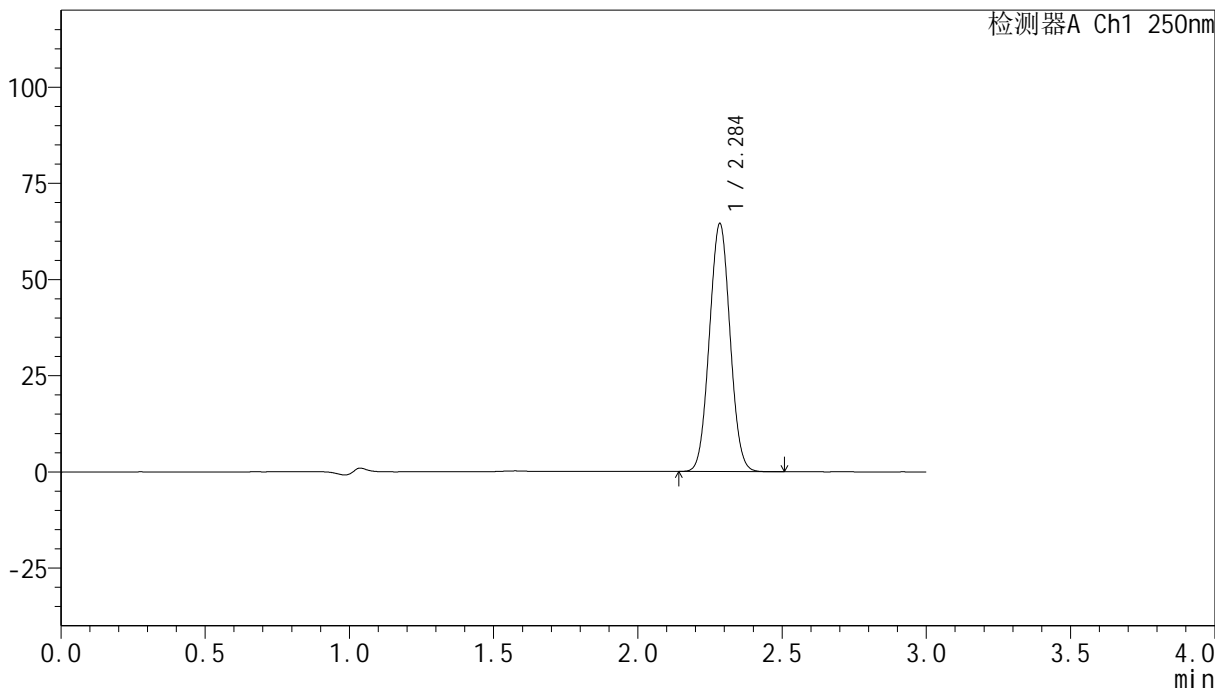
SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1176-2 - zzp-24120601-1p-20mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/12/13 21:29:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:57:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

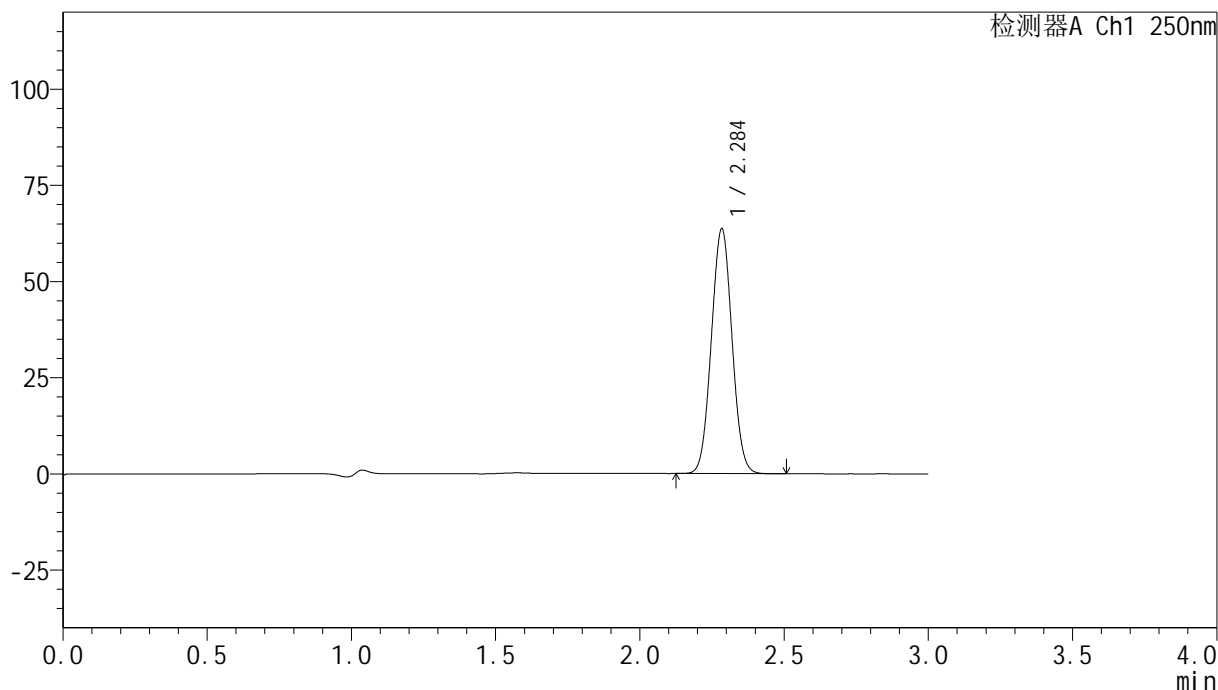
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	321538	100.000	64001	4790	1.037	--
总计		321538	100.000	64001			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1177-2 - zzp-24120601-1p-20mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/13 21:33:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:57:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	317282	100.000	63164	4793	1.036	--
总计		317282	100.000	63164			



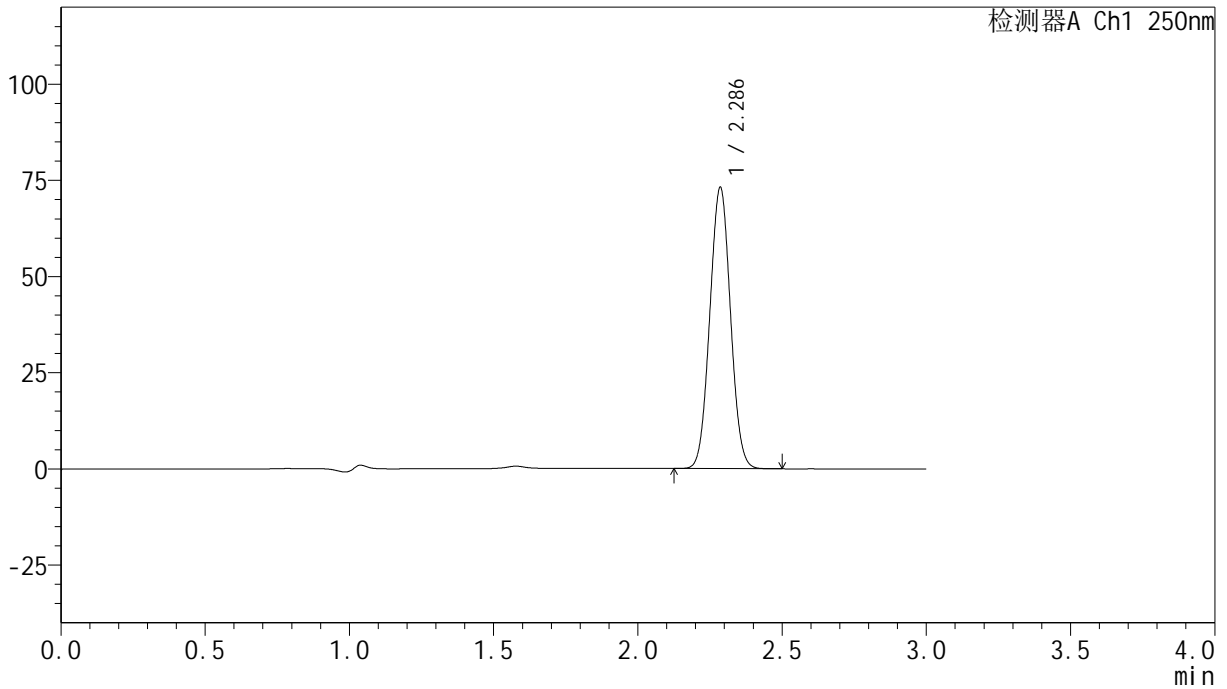
SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1178-2 - zzp-24120601-1p-20mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/12/13 21:36:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:57:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

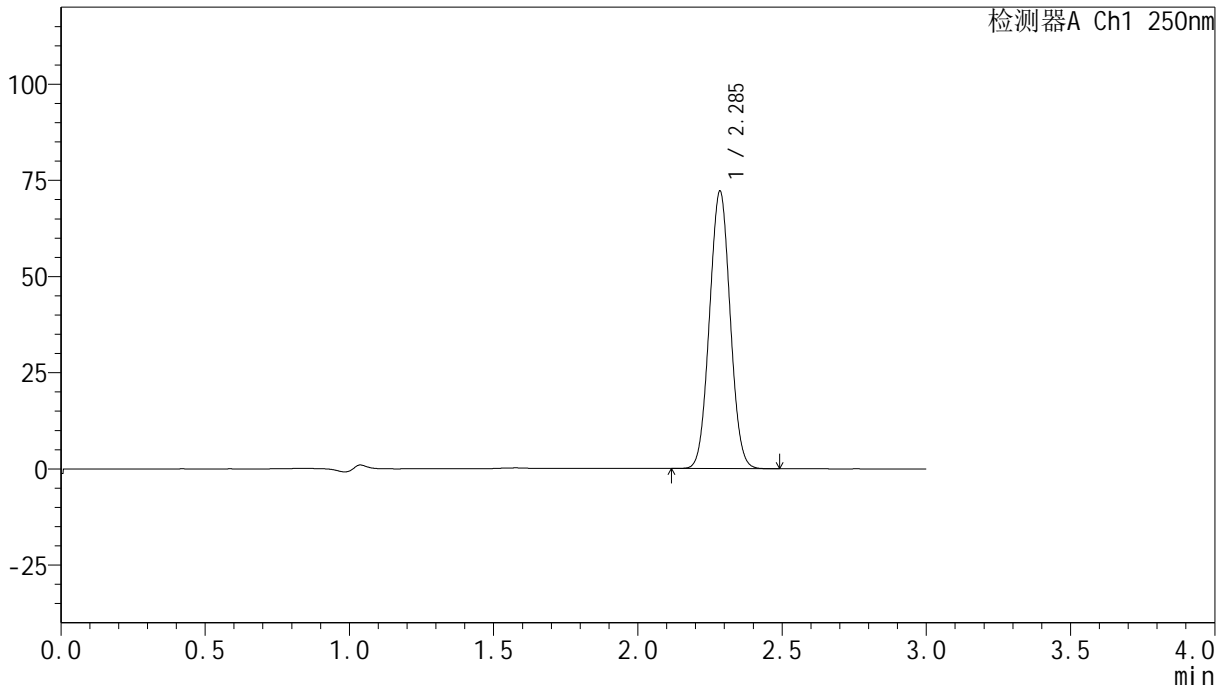
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	364634	100.000	72895	4793	1.036	--
总计		364634	100.000	72895			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1179-2 - zzp-24120601-1p-20mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/13 21:39:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:57:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	359823	100.000	71659	4787	1.035	--
总计		359823	100.000	71659			



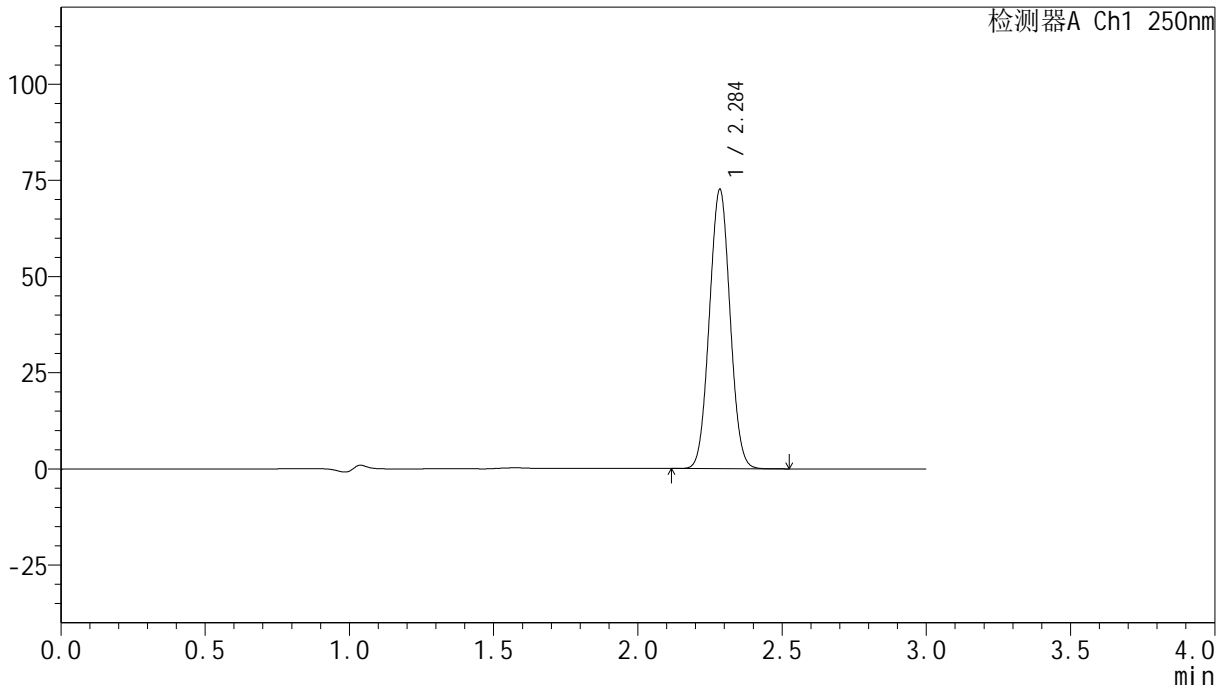
SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1180-2 - zzp-24120601-1p-20mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/12/13 21:43:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:57:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

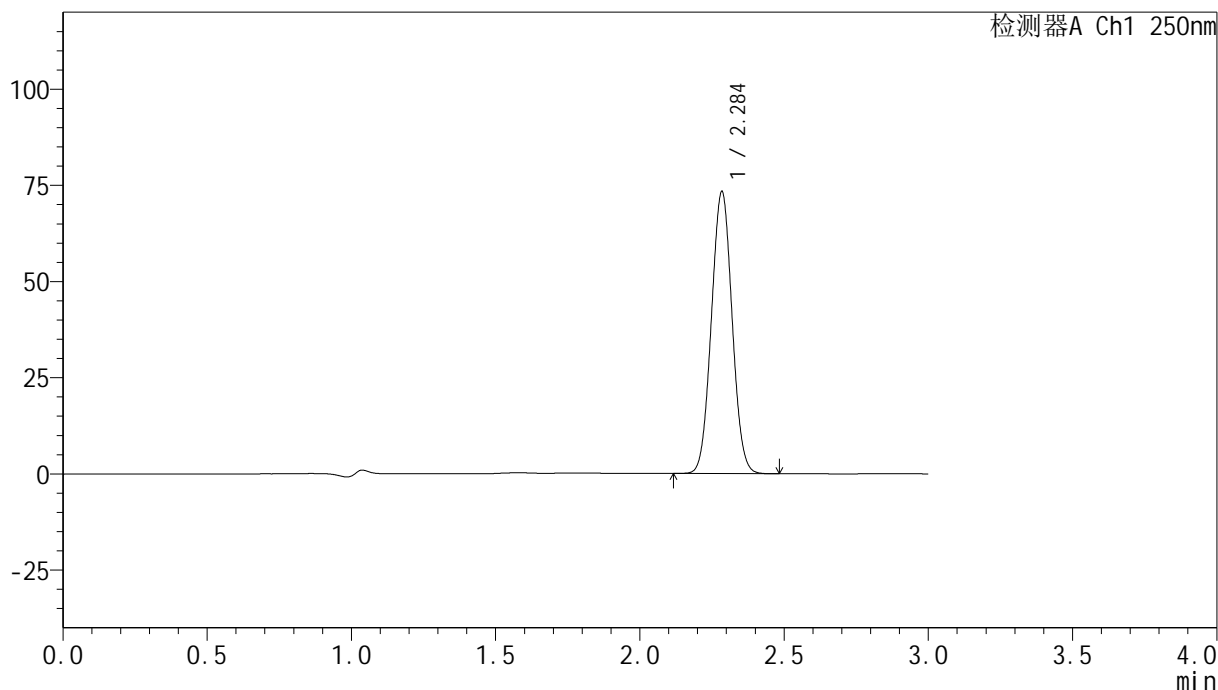
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	362263	100.000	72053	4782	1.036	--
总计		362263	100.000	72053			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1181-2 - zzp-24120601-1p-20mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/13 21:46:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:58:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

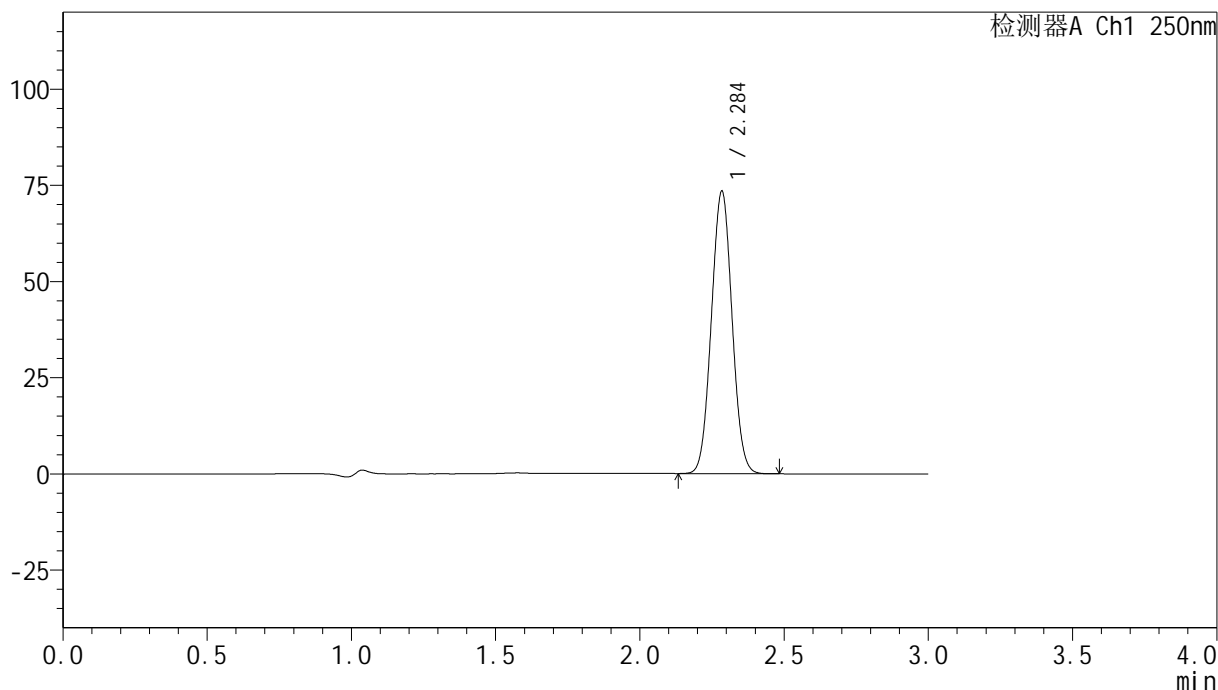
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	366172	100.000	72789	4774	1.036	--
总计		366172	100.000	72789			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1182-2 - zzp-24120601-1p-20mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/13 21:50:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:58:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

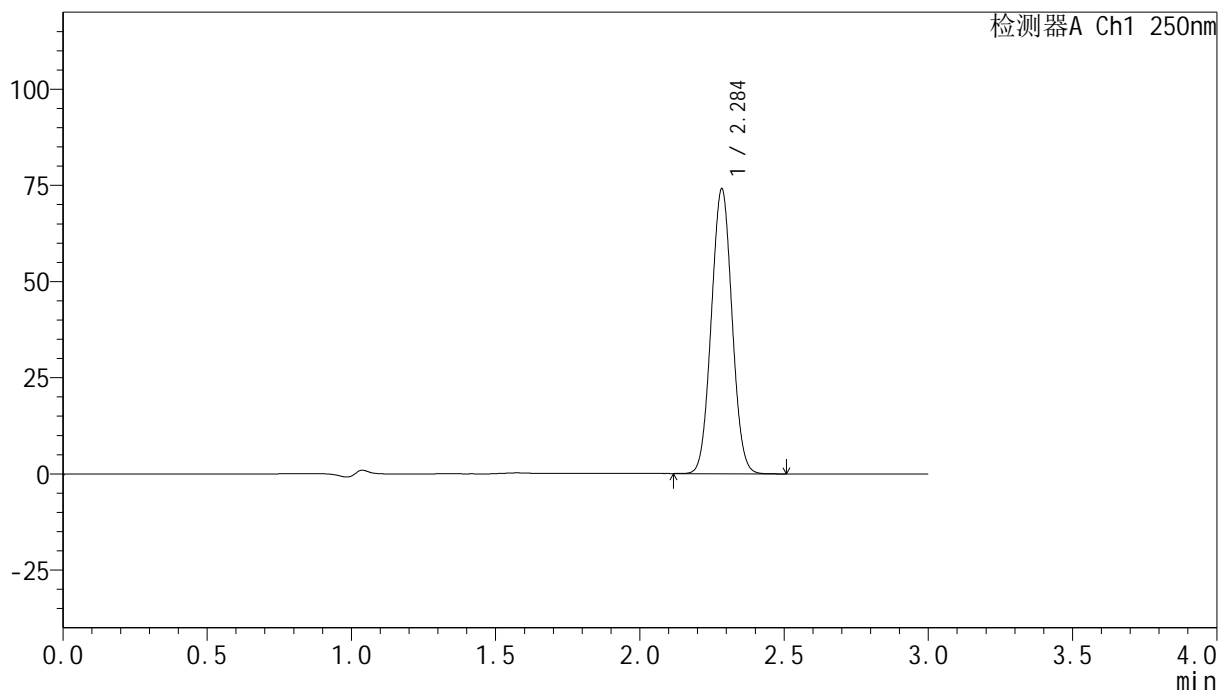
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	366438	100.000	72867	4780	1.036	--
总计		366438	100.000	72867			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1183-2 - zzp-24120601-1p-20mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/13 21:53:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:58:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

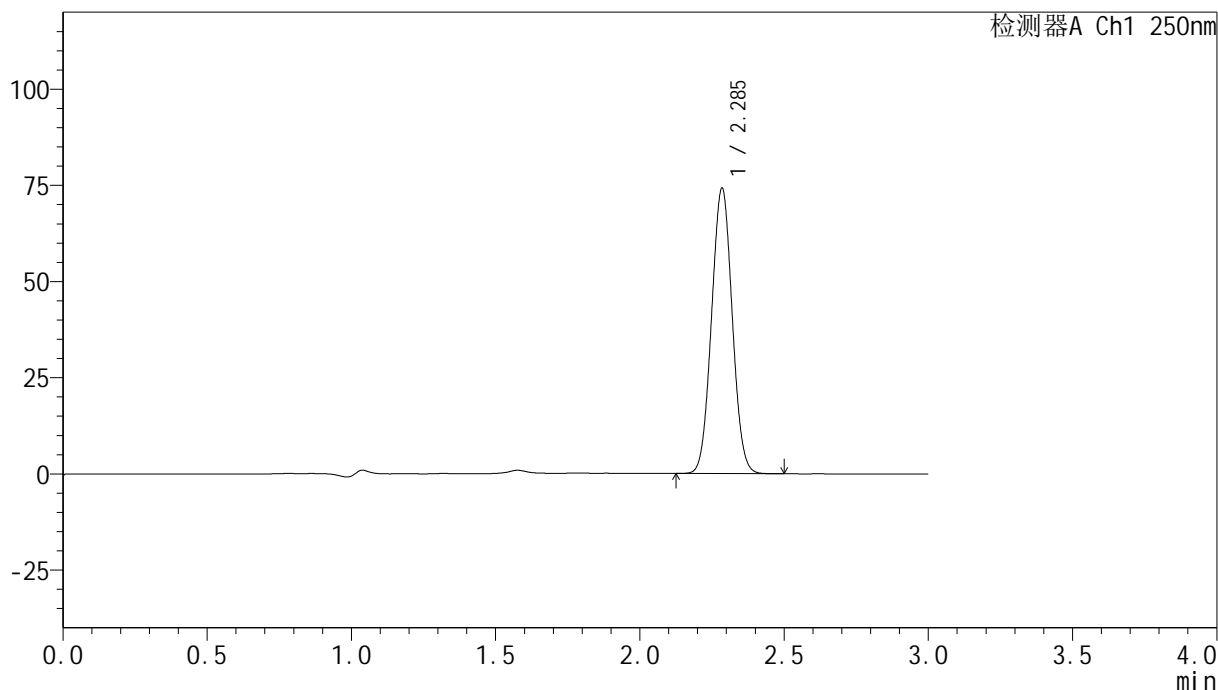
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	369751	100.000	73501	4779	1.036	--
总计		369751	100.000	73501			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1184-2 - zzp-24120601-1p-20mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/13 21:56:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:58:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

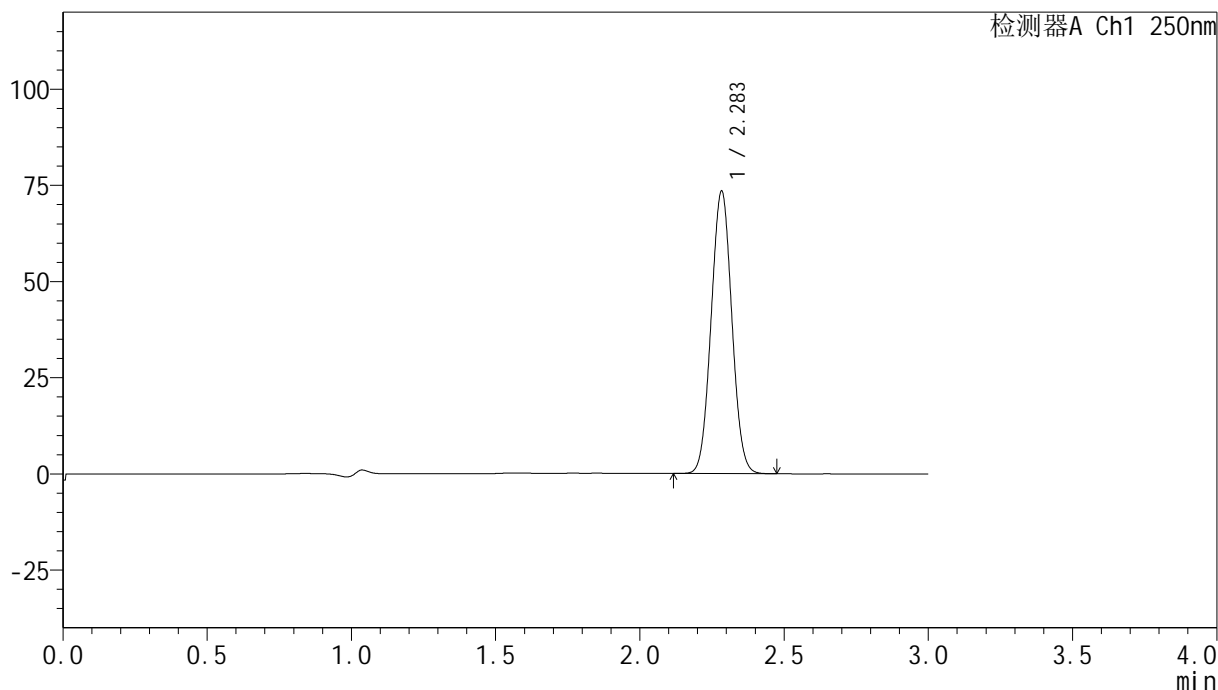
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	370252	100.000	73792	4779	1.036	--
总计		370252	100.000	73792			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1185-2 - zzp-24120601-1p-20mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/13 22:00:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:58:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

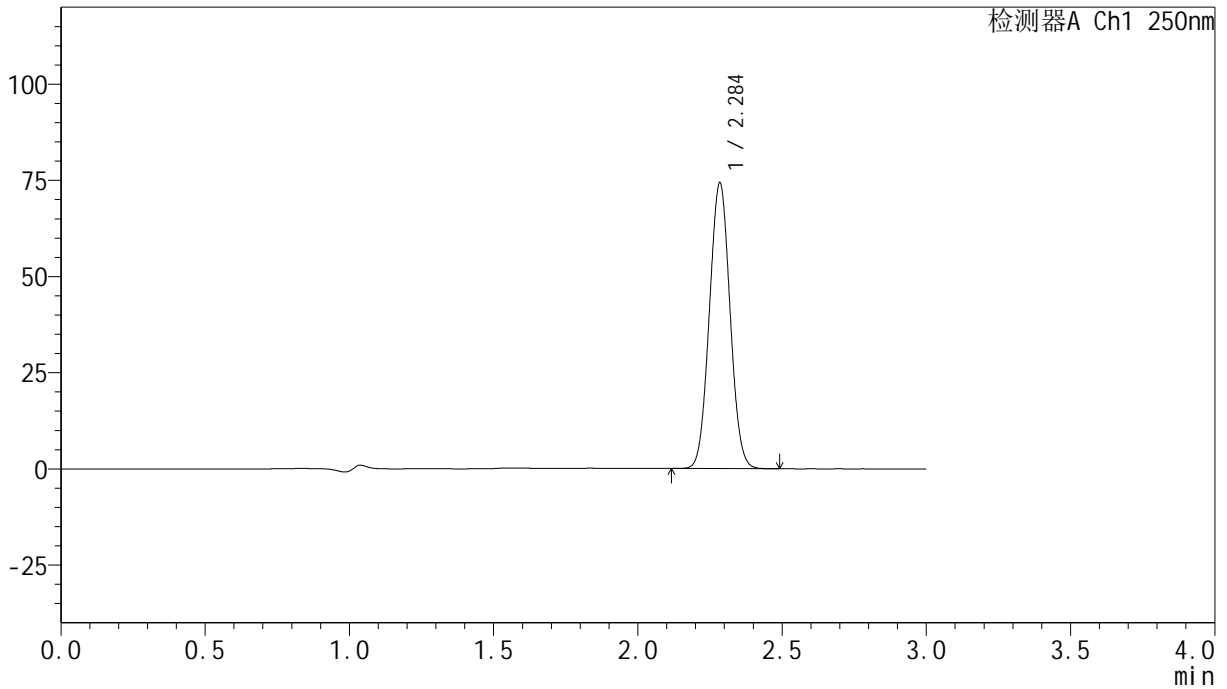
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	366792	100.000	73051	4771	1.037	--
总计		366792	100.000	73051			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1186-2 - zzp-24120601-1p-20mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/13 22:03:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:58:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

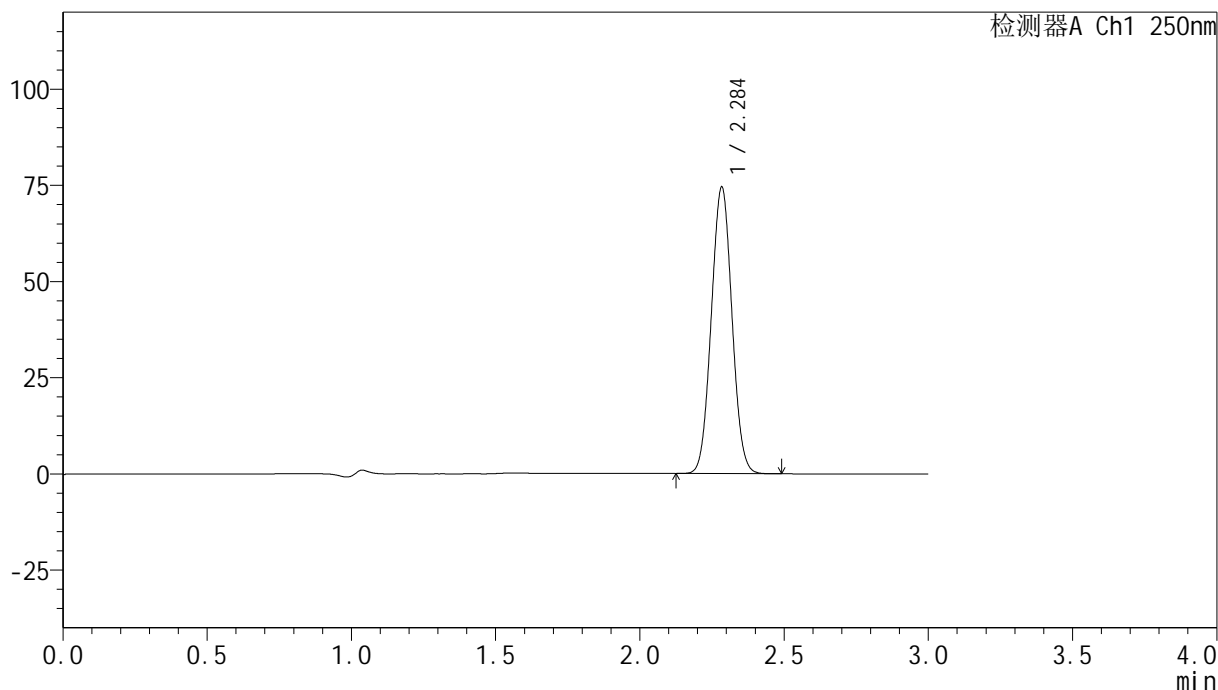
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	370340	100.000	73695	4785	1.037	--
总计		370340	100.000	73695			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1187-2 - zzp-24120601-1p-20mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/13 22:06:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:58:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

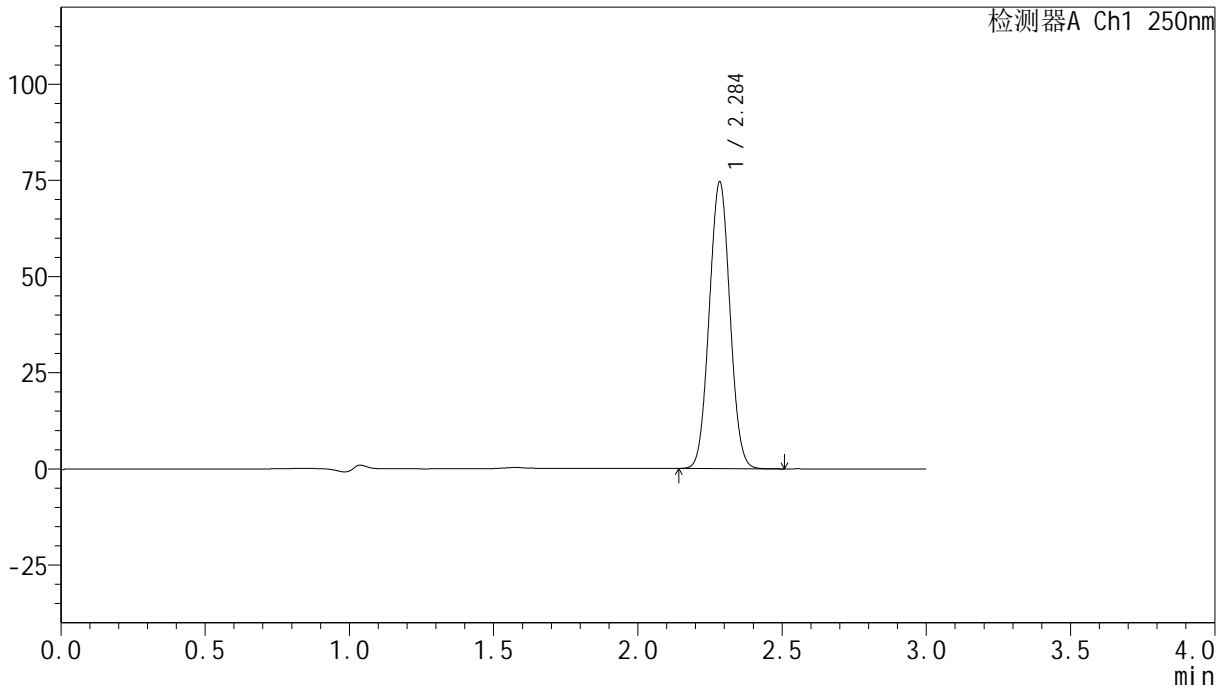
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	371664	100.000	73982	4785	1.037	--
总计		371664	100.000	73982			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1188-2 - zzp-24120601-1p-20mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/13 22:10:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:58:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

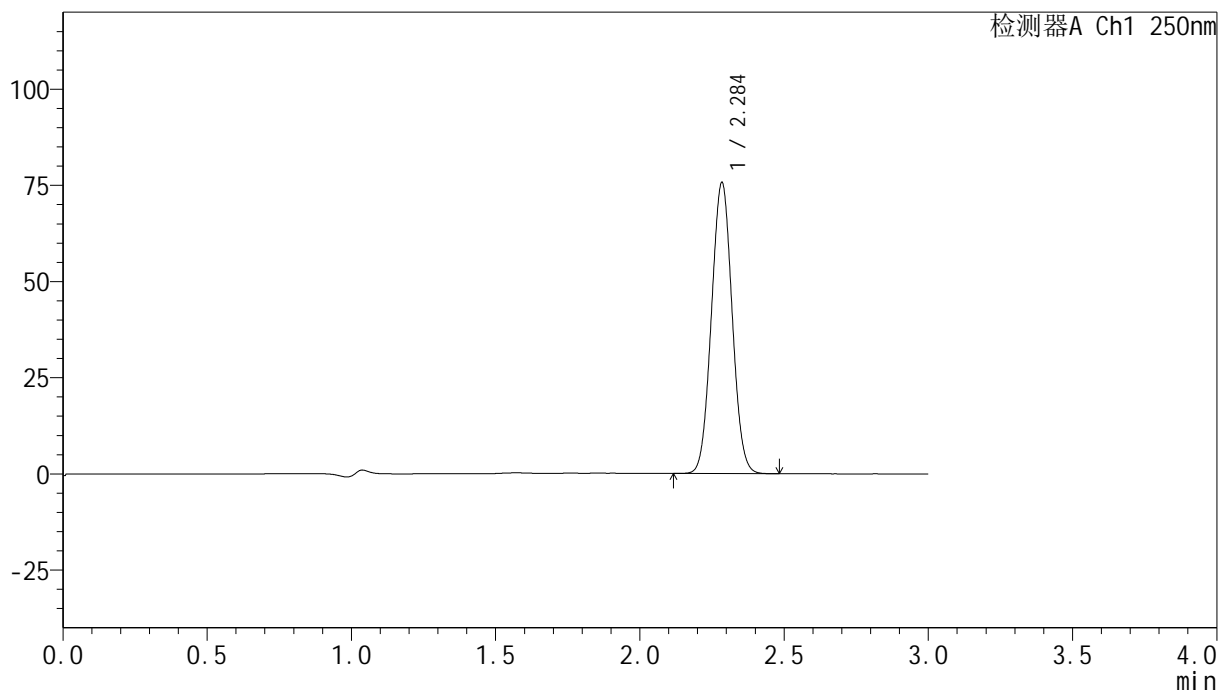
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	372284	100.000	74055	4771	1.036	--
总计		372284	100.000	74055			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1189-2 - zzp-24120601-1p-20mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/13 22:13:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:58:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

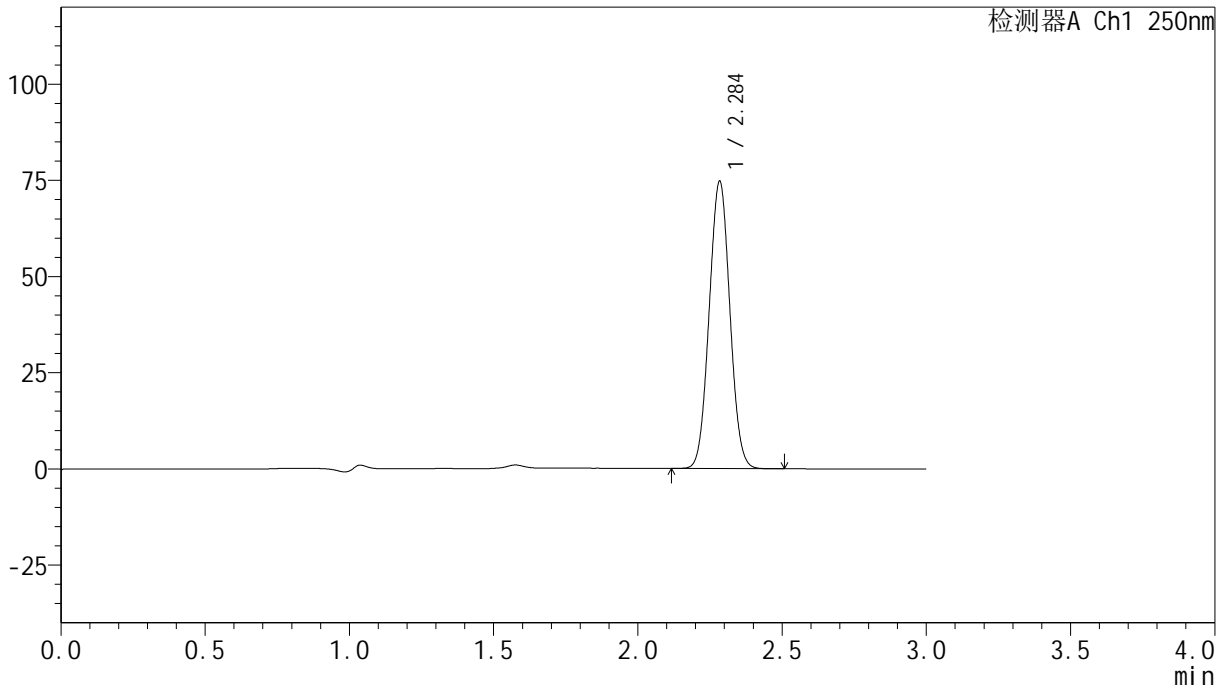
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	377620	100.000	75138	4779	1.036	--
总计		377620	100.000	75138			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1190-2 - zzp-24120601-1p-20mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/13 22:16:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:58:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	372974	100.000	74262	4774	1.037	--
总计		372974	100.000	74262			



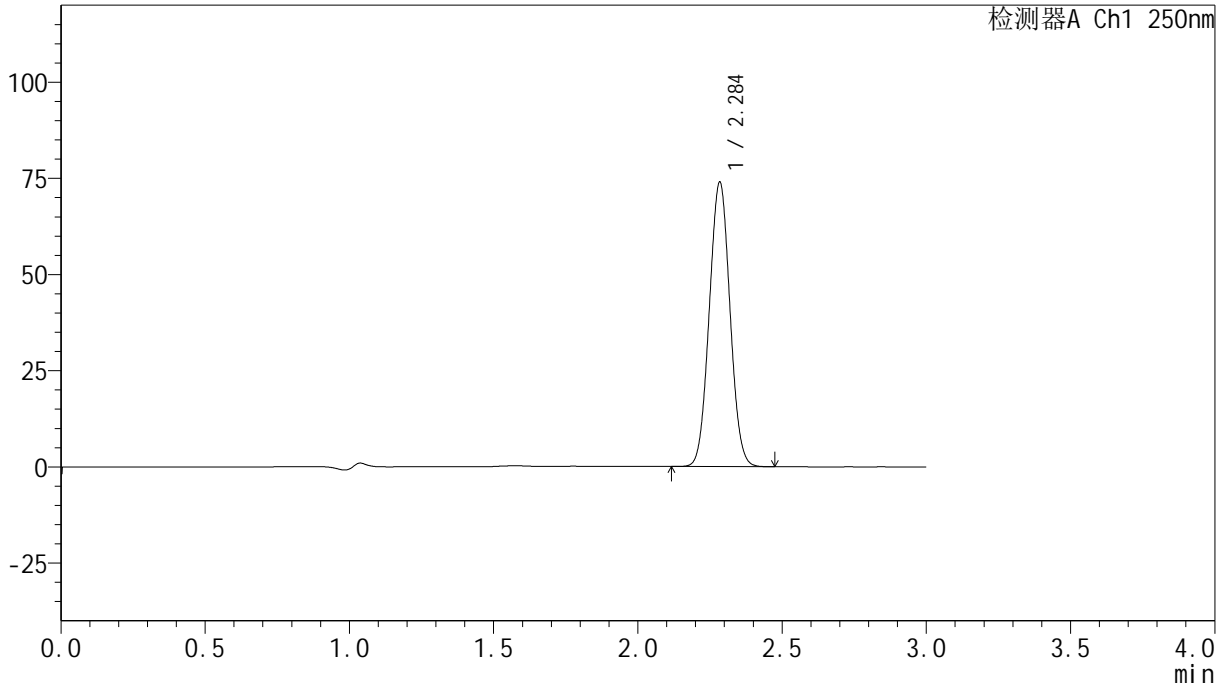
SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1191-2 - zzp-24120601-1p-20mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/12/13 22:20:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:58:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

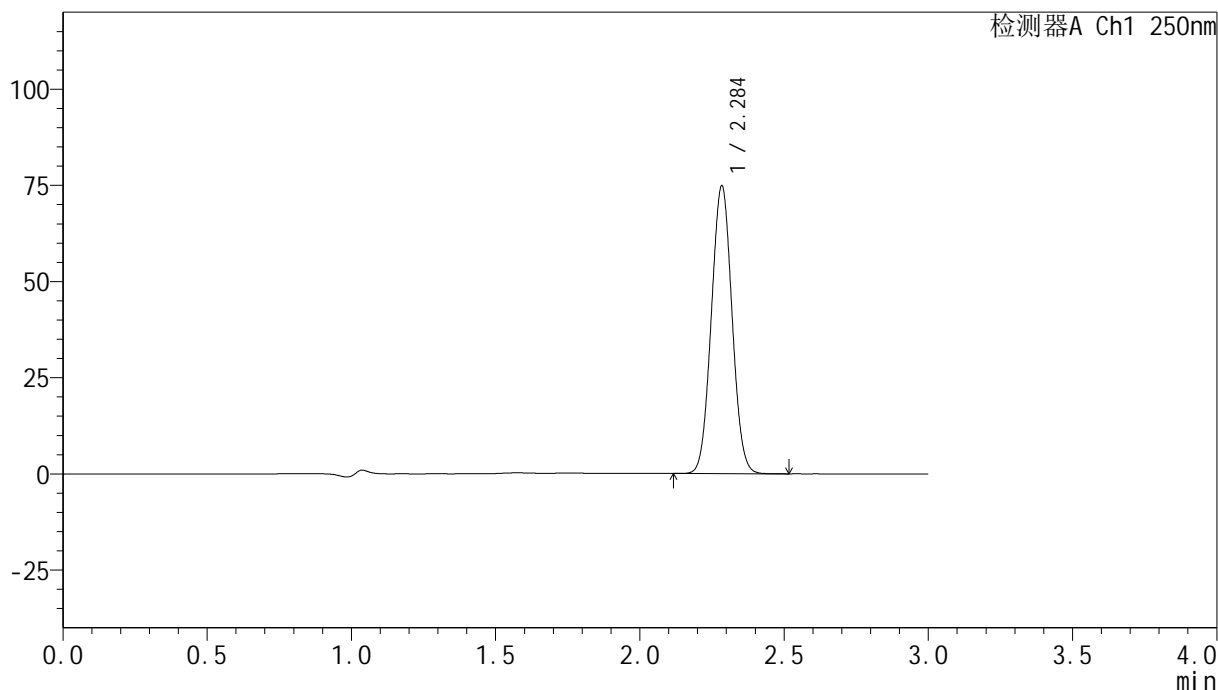
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	369468	100.000	73445	4771	1.037	--
总计		369468	100.000	73445			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1192-2 - zzp-24120601-1p-20mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/13 22:23:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:58:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	373895	100.000	74237	4769	1.036	--
总计		373895	100.000	74237			



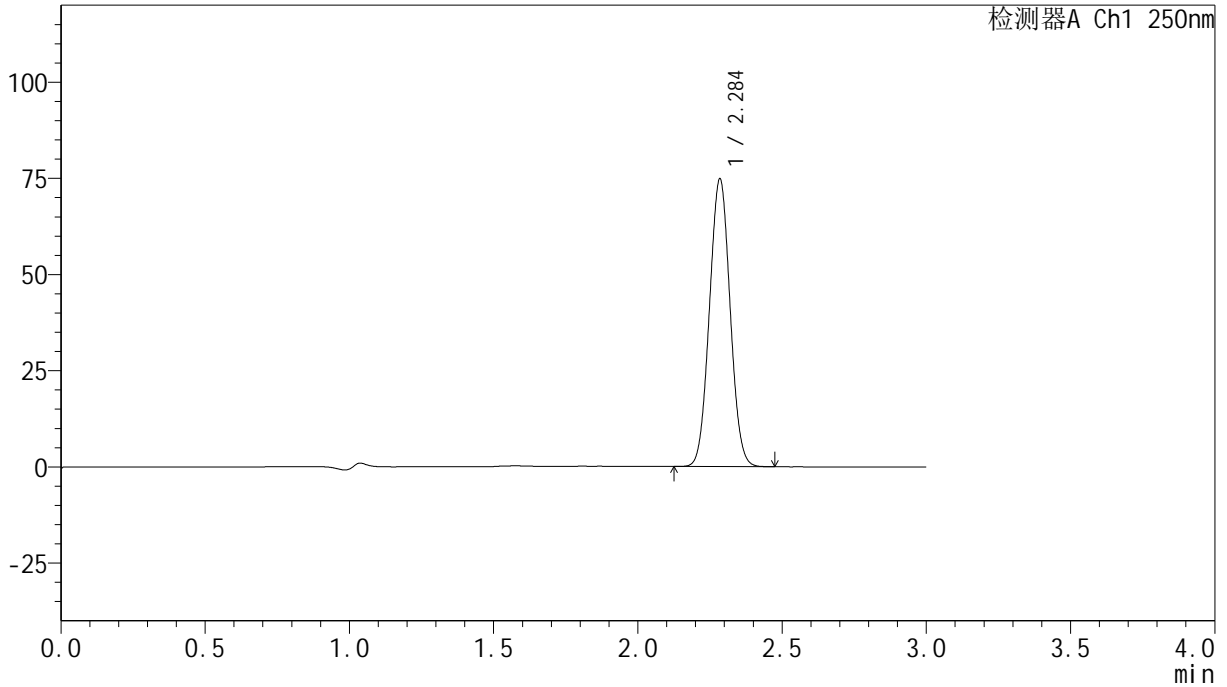
SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1193-2 - zzp-24120601-1p-20mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/12/13 22:27:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:58:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	373209	100.000	74287	4779	1.037	--
总计		373209	100.000	74287			



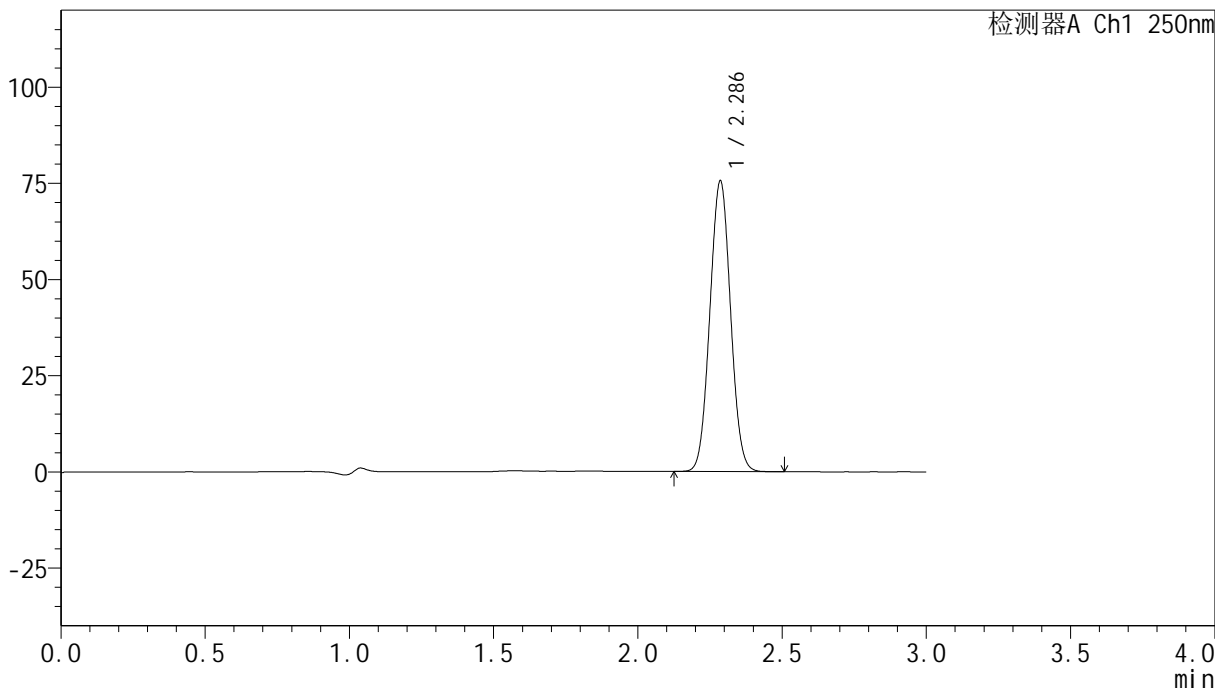
SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1194-2 - zzp-24120601-1p-20mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/12/13 22:30:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:58:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

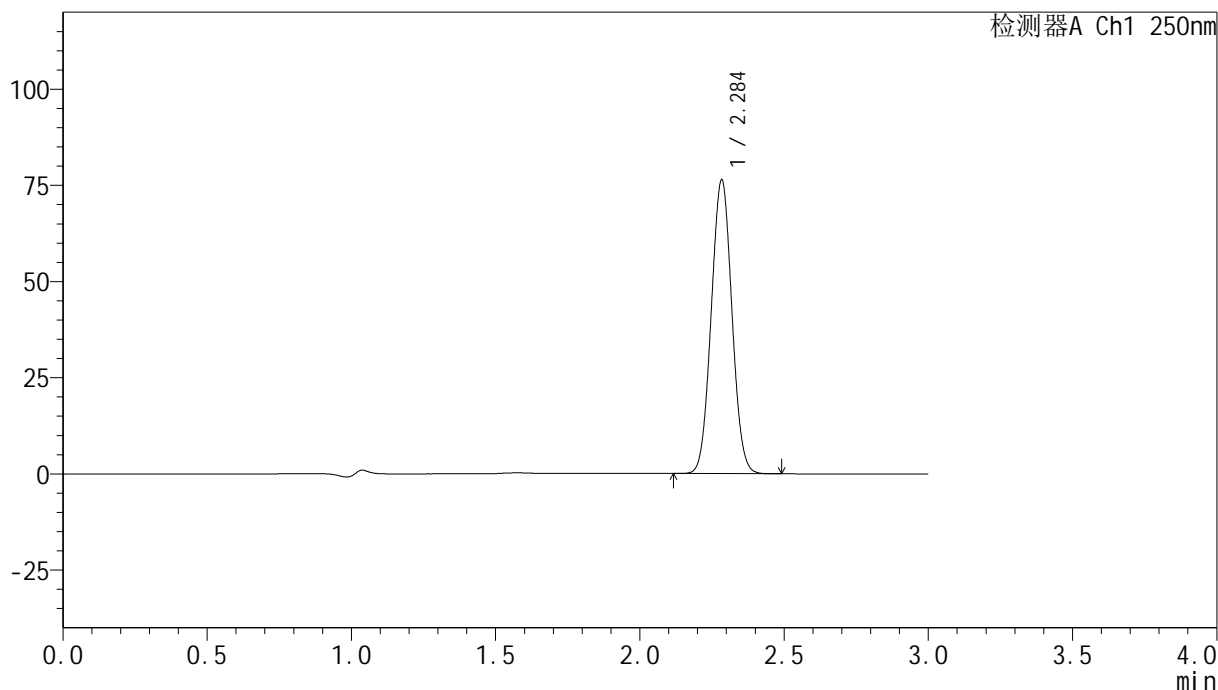
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.286	377098	100.000	75372	4786	1.037	--
总计		377098	100.000	75372			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1195-2 - zzp-24120601-1p-20mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/13 22:33:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:58:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

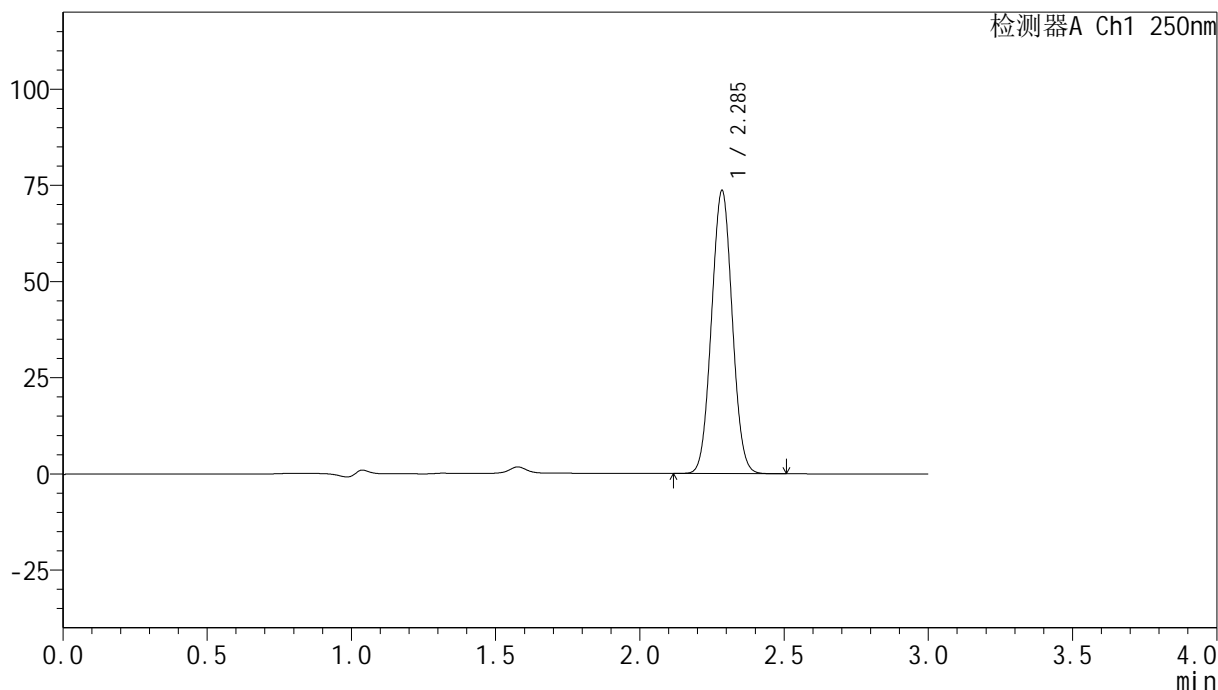
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	381182	100.000	75884	4780	1.037	--
总计		381182	100.000	75884			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1196-2 - zzp-24120601-1p-20mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/13 22:37:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:58:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

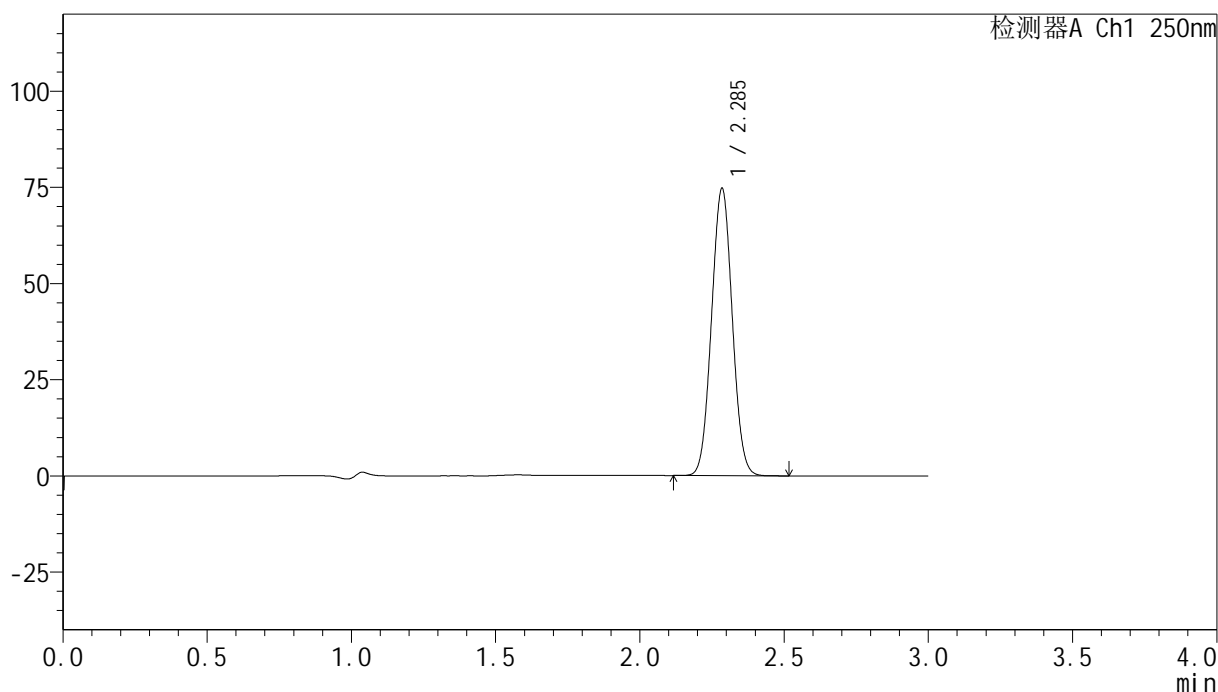
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	367817	100.000	73168	4768	1.037	--
总计		367817	100.000	73168			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1197-2 - zzp-24120601-1p-20mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/13 22:40:40 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:58:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	373583	100.000	74299	4768	1.036	--
总计		373583	100.000	74299			



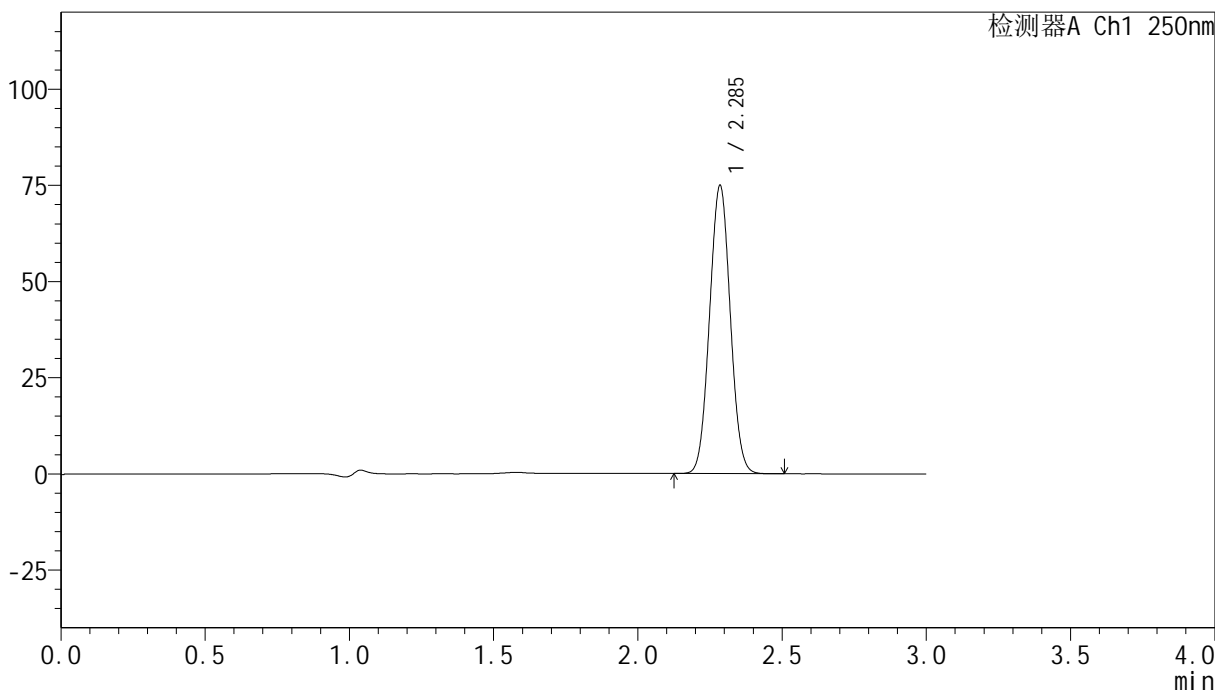
SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1198-2 - zzp-24120601-1p-20mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/12/13 22:44:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:58:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

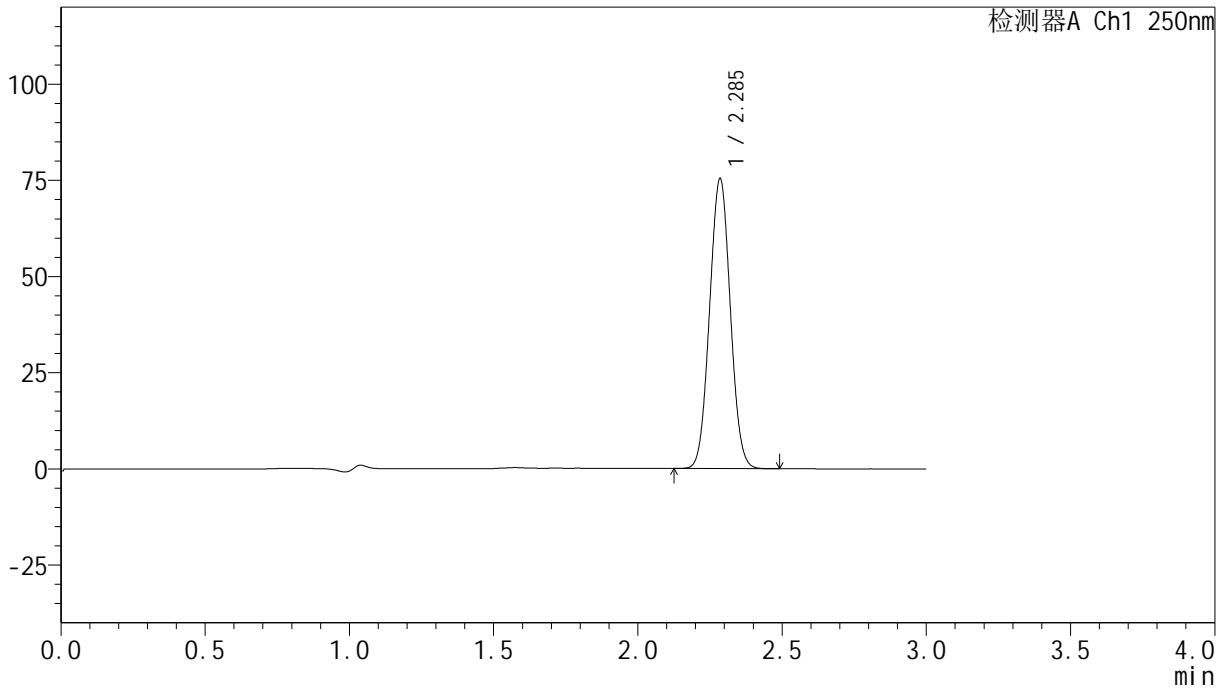
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	374711	100.000	74533	4767	1.037	--
总计		374711	100.000	74533			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1199-2 - zzp-24120601-1p-20mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/13 22:47:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:58:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

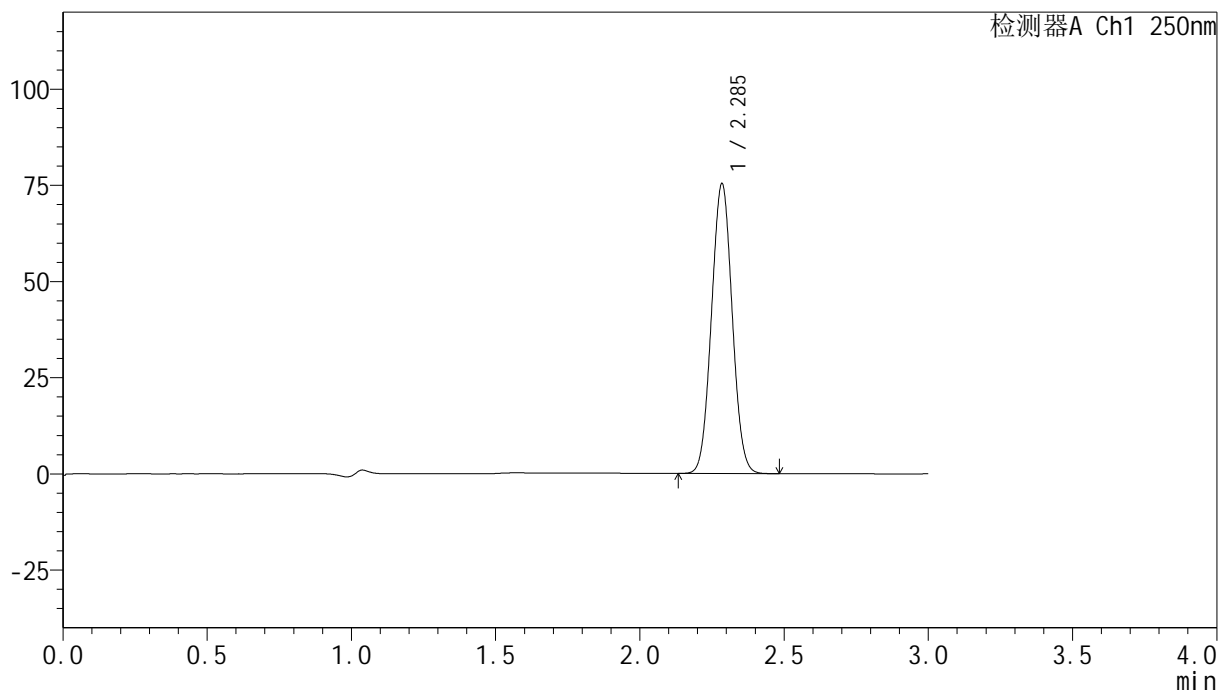
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	376773	100.000	75014	4772	1.037	--
总计		376773	100.000	75014			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1200-2 - zzp-24120601-1p-20mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/13 22:50:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:58:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	376728	100.000	74908	4767	1.037	--
总计		376728	100.000	74908			



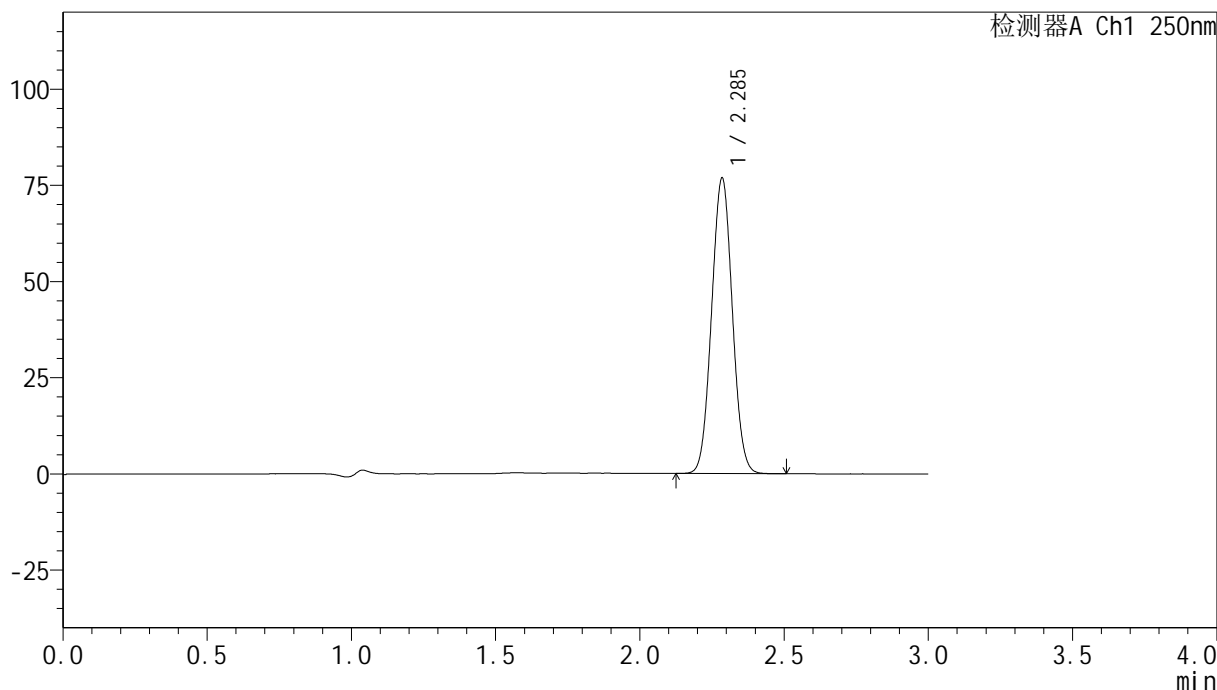
SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1201-2 - zzp-24120601-1p-20mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/12/13 22:54:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:58:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

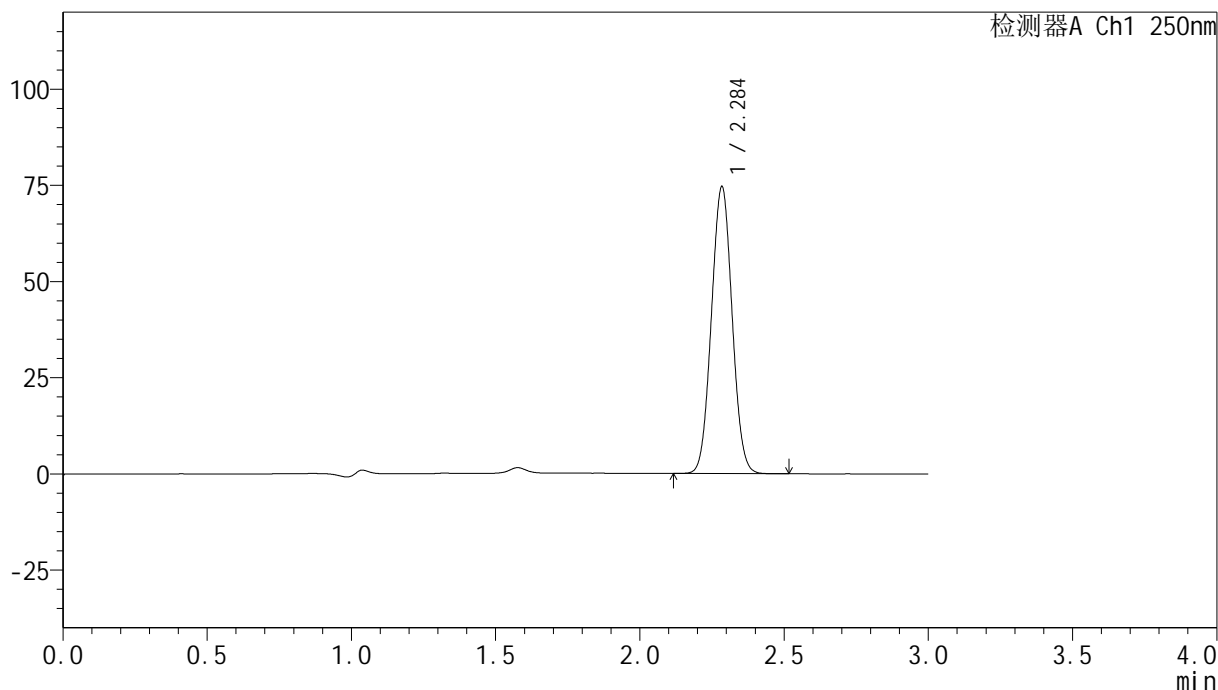
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	384262	100.000	76491	4770	1.036	--
总计		384262	100.000	76491			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1202-2 - zzp-24120601-1p-20mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/13 22:57:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:58:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

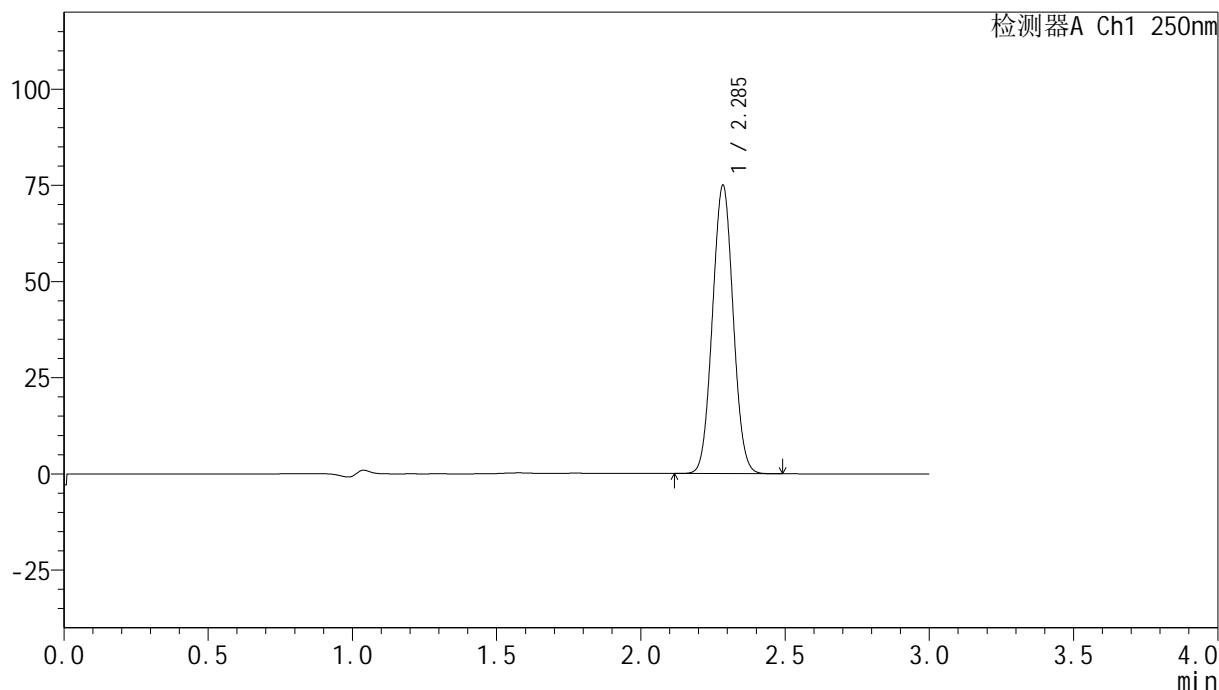
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	372768	100.000	74085	4773	1.038	--
总计		372768	100.000	74085			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1203-2 - zzp-24120601-1p-20mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/13 23:00:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:59:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

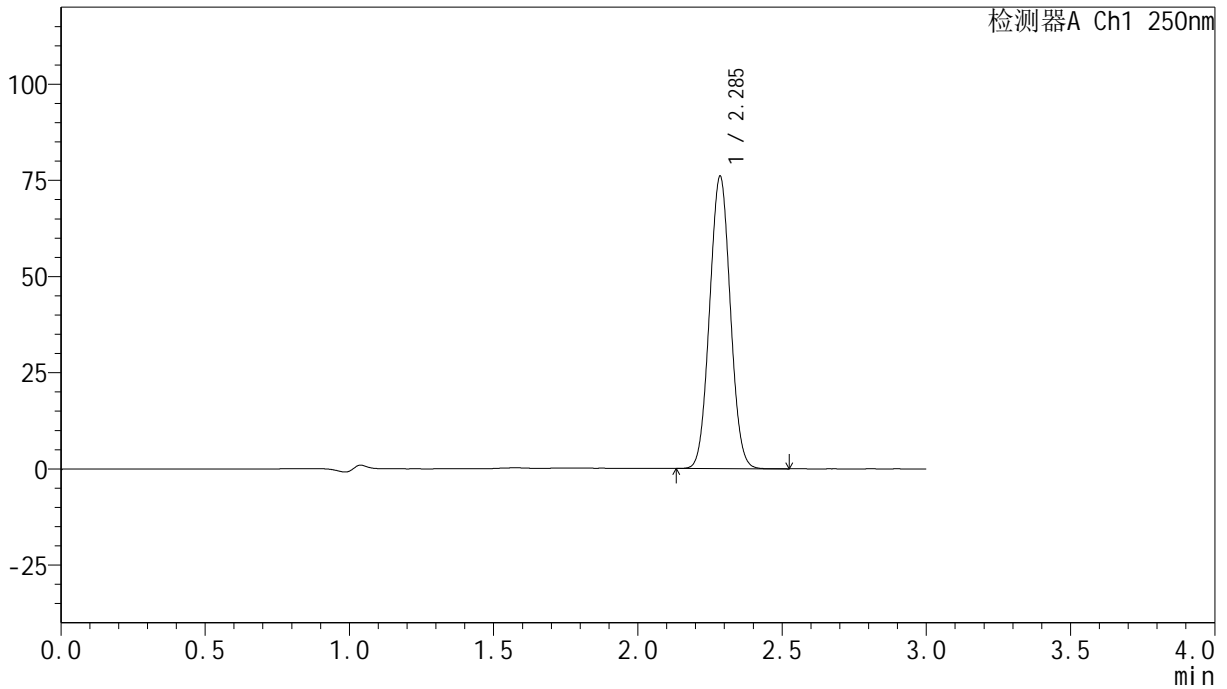
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	374770	100.000	74489	4761	1.037	--
总计		374770	100.000	74489			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1204-2 - zzp-24120601-1p-20mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/13 23:04:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:59:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

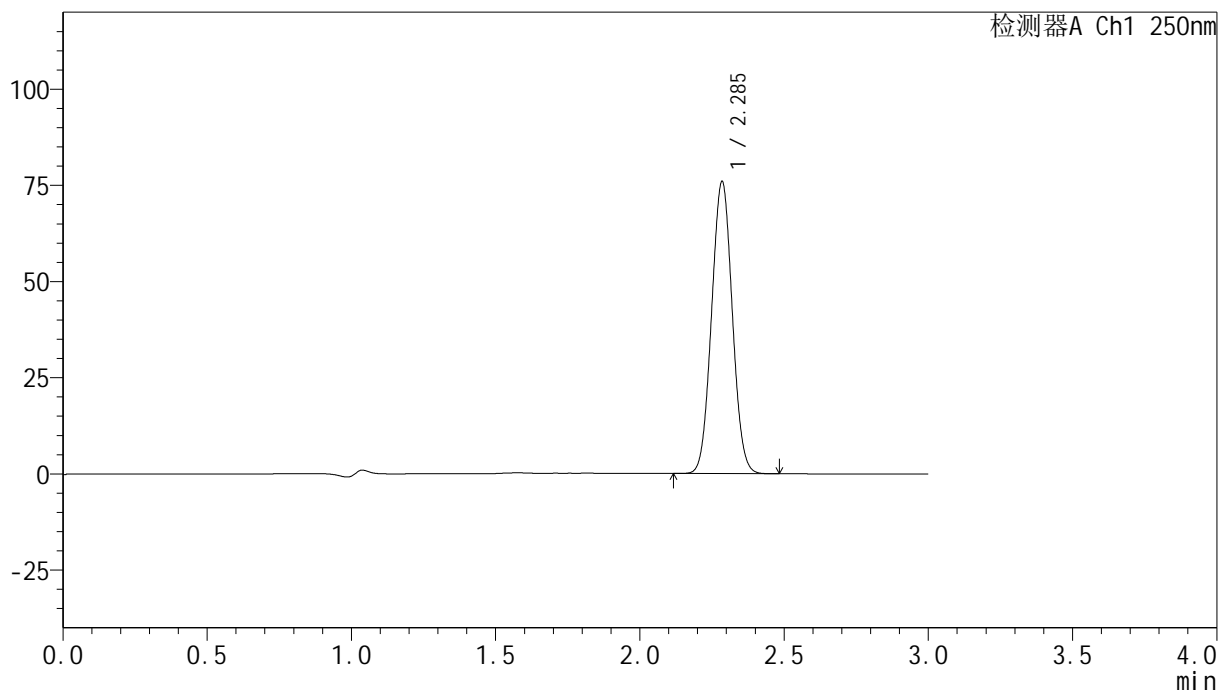
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	379882	100.000	75643	4772	1.038	--
总计		379882	100.000	75643			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1205-2 - zzp-24120601-1p-20mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/13 23:07:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:59:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

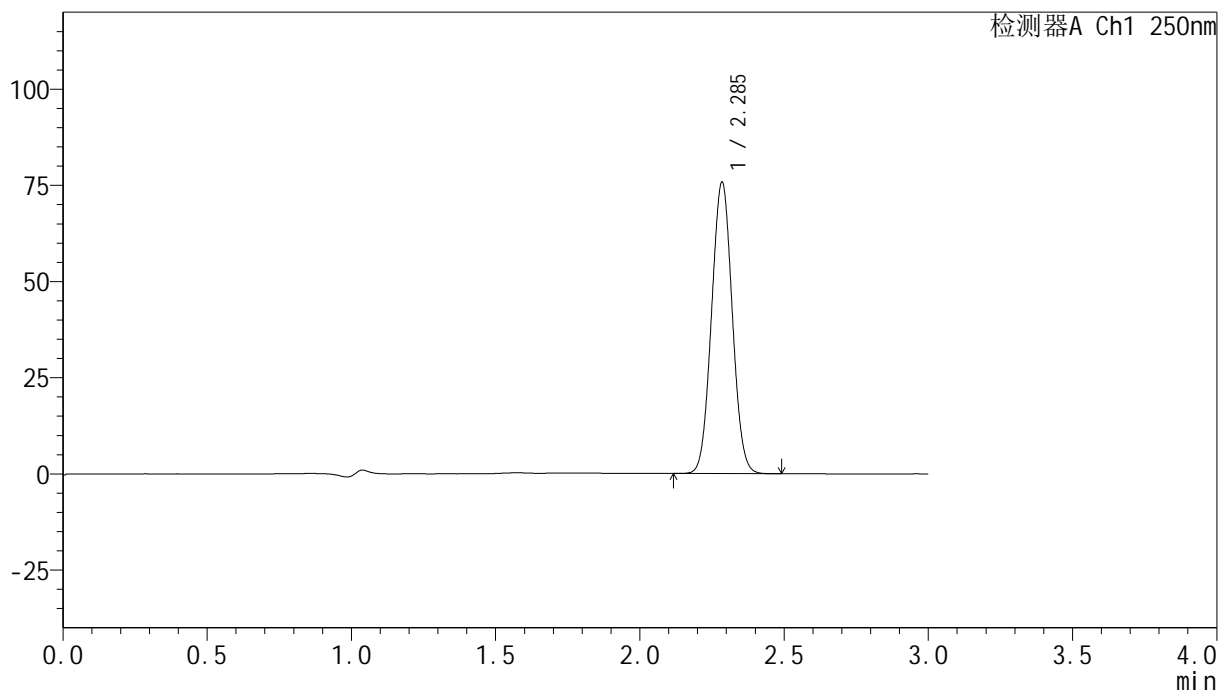
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	379406	100.000	75544	4770	1.037	--
总计		379406	100.000	75544			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1206-2 - zzp-24120601-1p-20mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/13 23:11:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:59:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

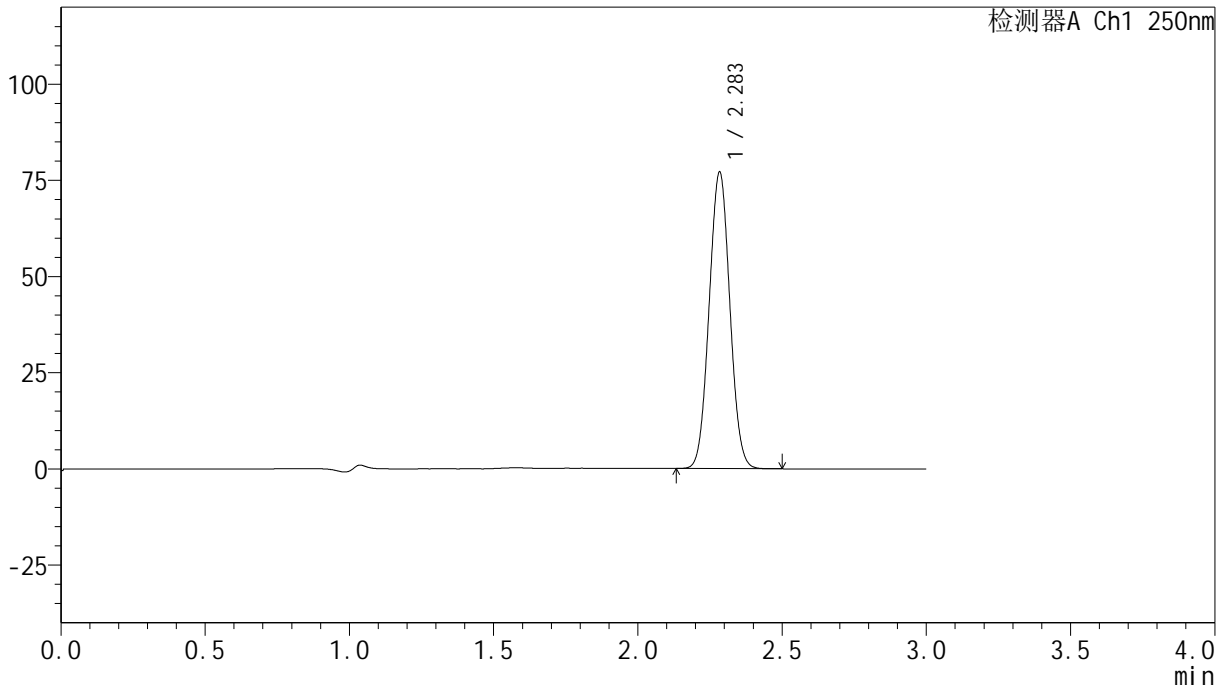
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	378652	100.000	75354	4769	1.037	--
总计		378652	100.000	75354			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1207-2 - zzp-24120601-1p-20mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/13 23:14:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:59:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

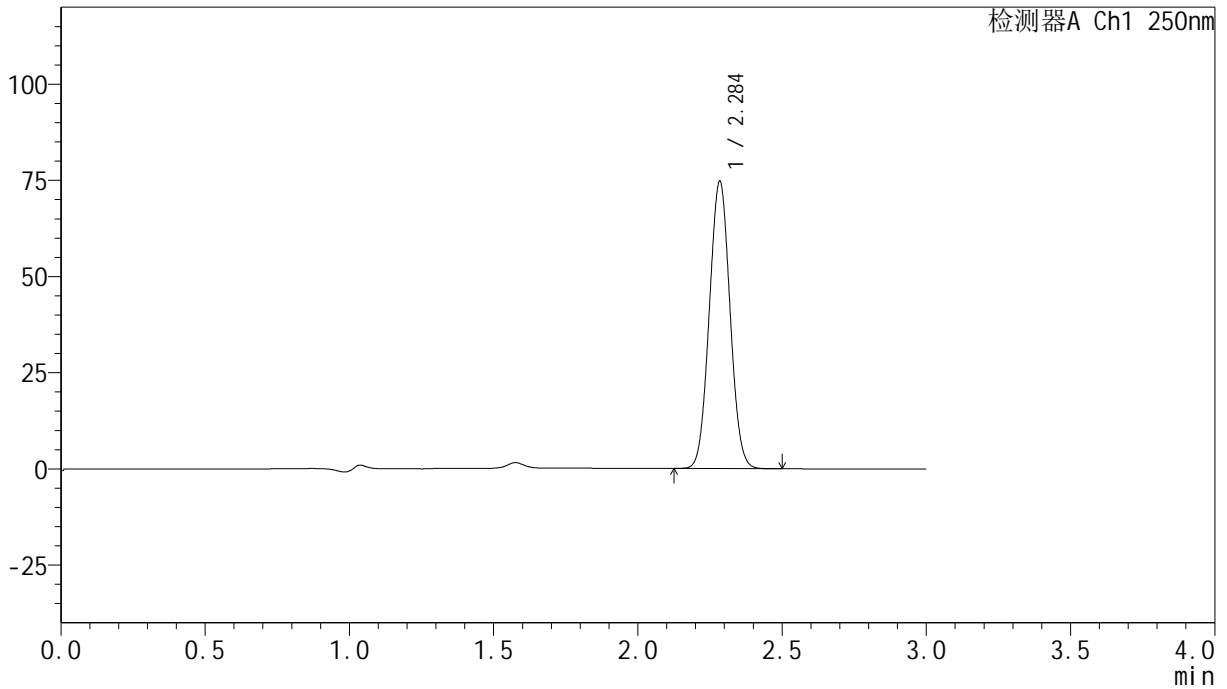
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	385139	100.000	76662	4765	1.038	--
总计		385139	100.000	76662			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1208-2 - zzp-24120601-1p-20mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-7
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/13 23:17:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:59:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

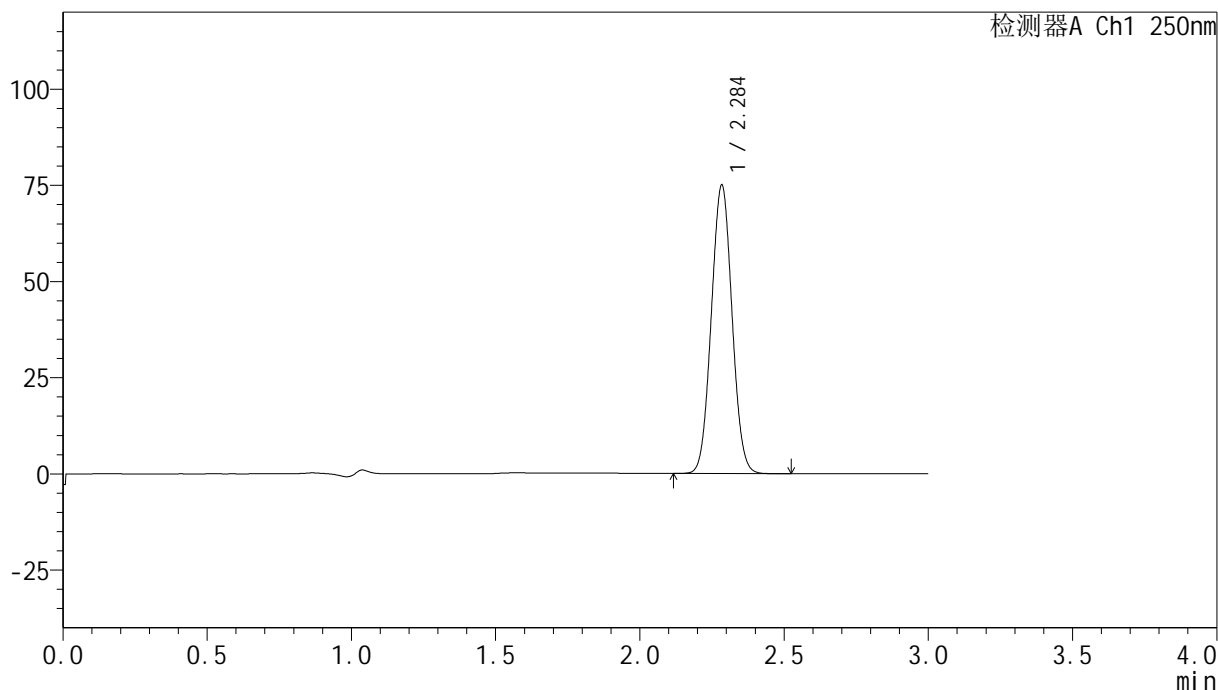
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	373424	100.000	74151	4766	1.038	--
总计		373424	100.000	74151			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1209-2 - zzp-24120601-1p-20mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-16
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/13 23:21:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:59:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

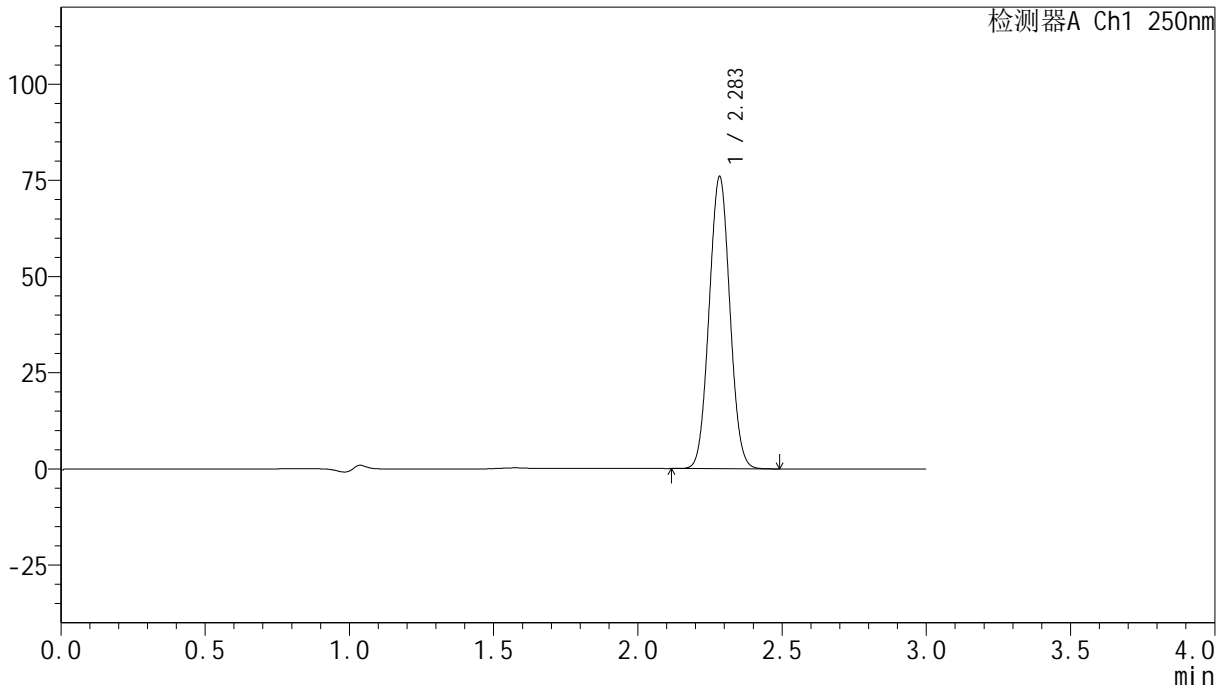
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	374716	100.000	74436	4775	1.038	--
总计		374716	100.000	74436			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1210-2 - zzp-24120601-1p-20mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-25
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/13 23:24:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:59:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	379510	100.000	75521	4763	1.038	--
总计		379510	100.000	75521			



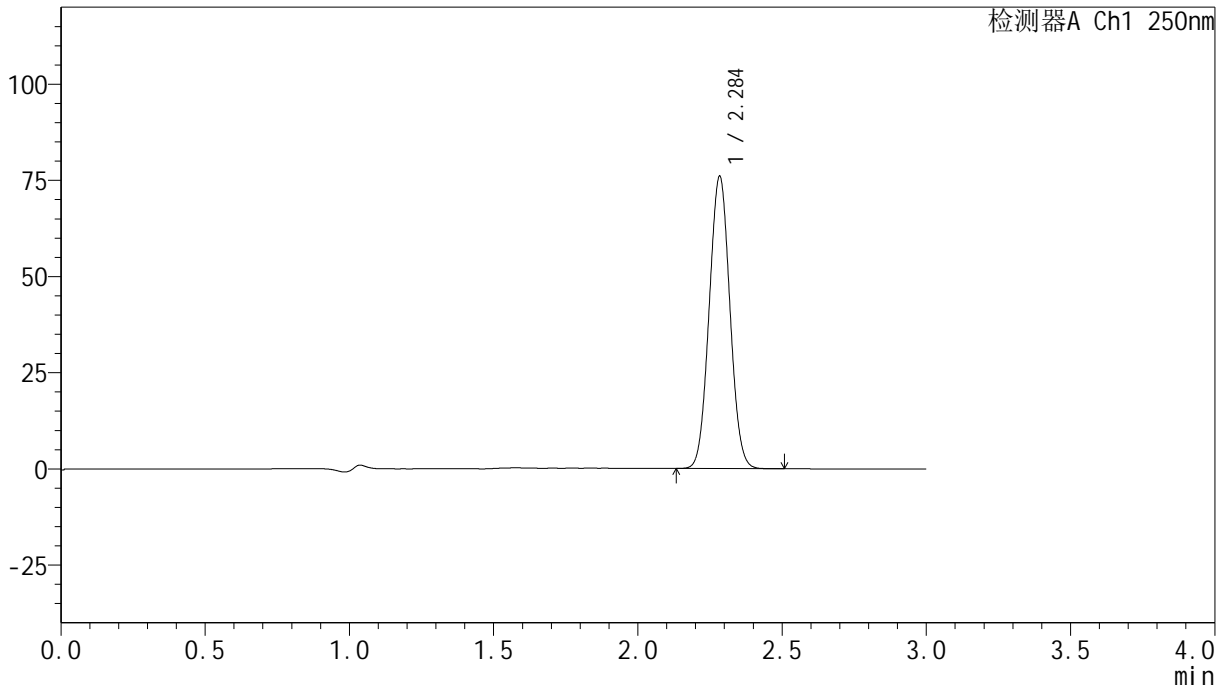
SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1211-2 - zzp-24120601-1p-20mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/12/13 23:28:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:59:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

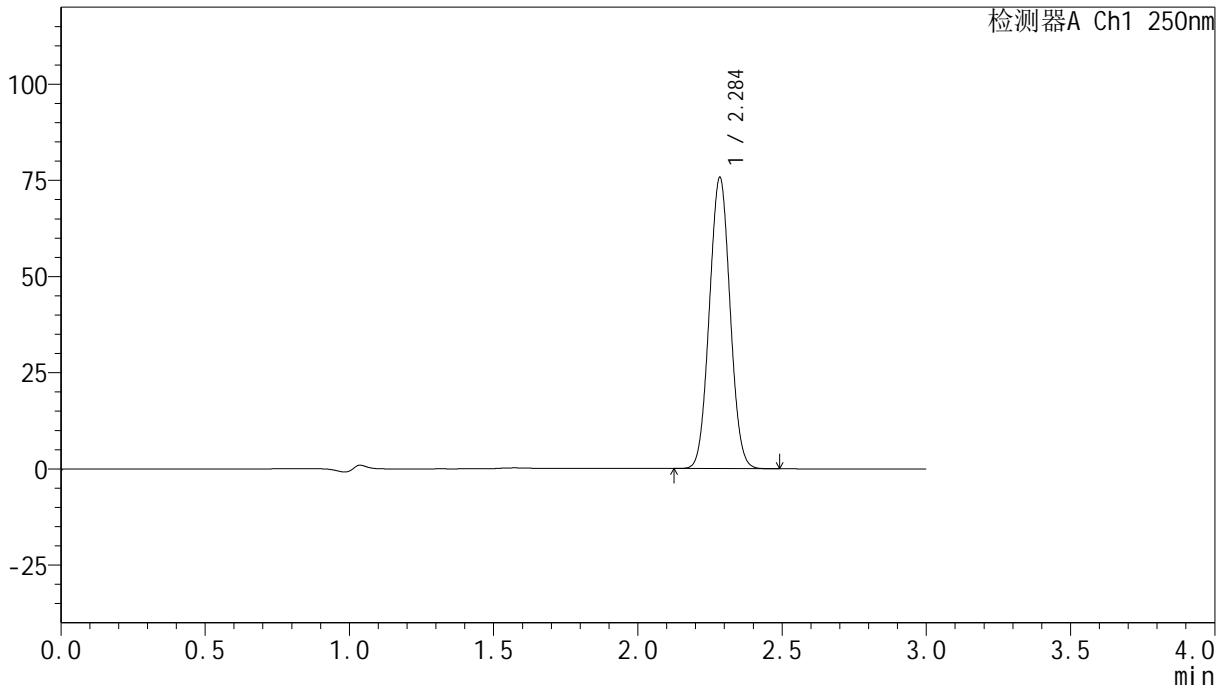
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	380058	100.000	75551	4763	1.038	--
总计		380058	100.000	75551			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1212-2 - zzp-24120601-1p-20mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-43
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/13 23:31:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:59:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

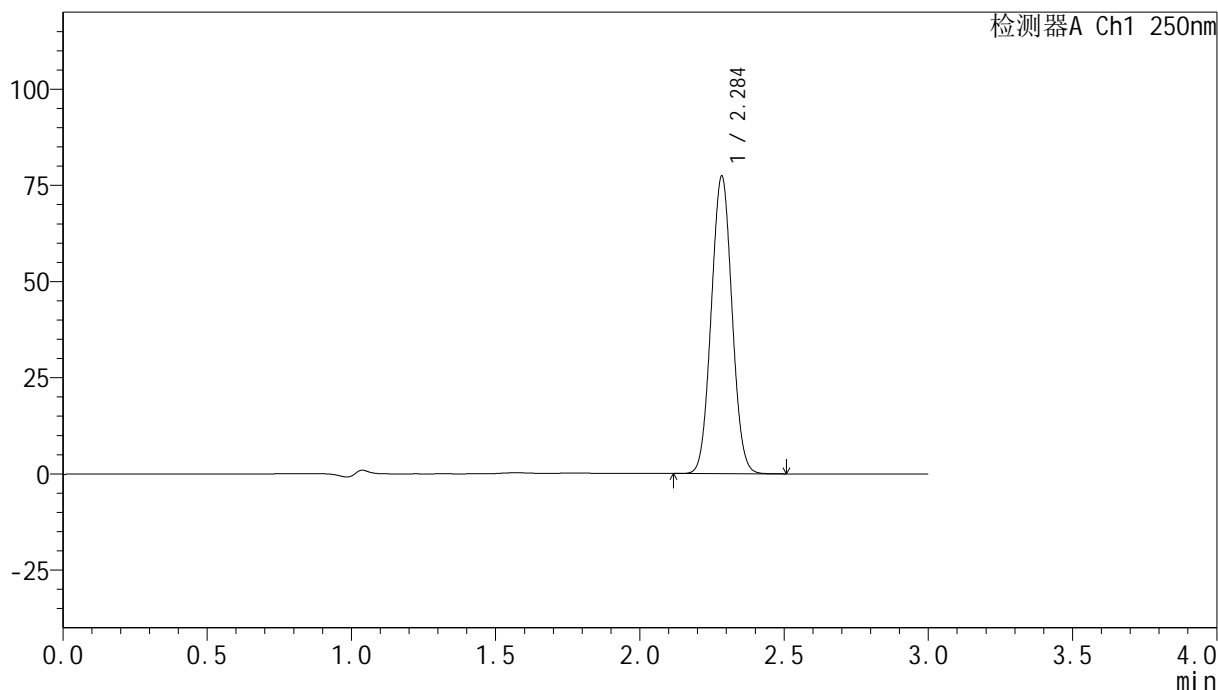
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	378521	100.000	75160	4765	1.038	--
总计		378521	100.000	75160			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1213-2 - zzp-24120601-1p-20mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-52
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/13 23:34:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:59:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

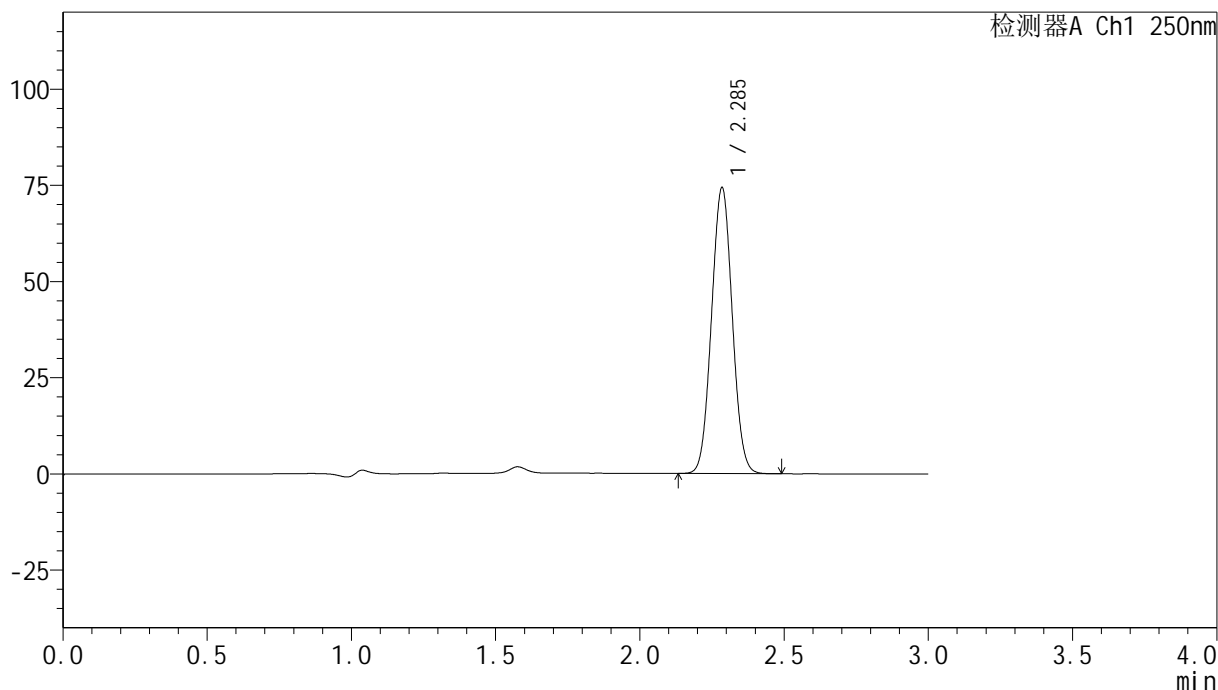
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	387138	100.000	76825	4761	1.038	--
总计		387138	100.000	76825			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1214-2 - zzp-24120601-1p-20mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-8
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/13 23:38:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:59:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

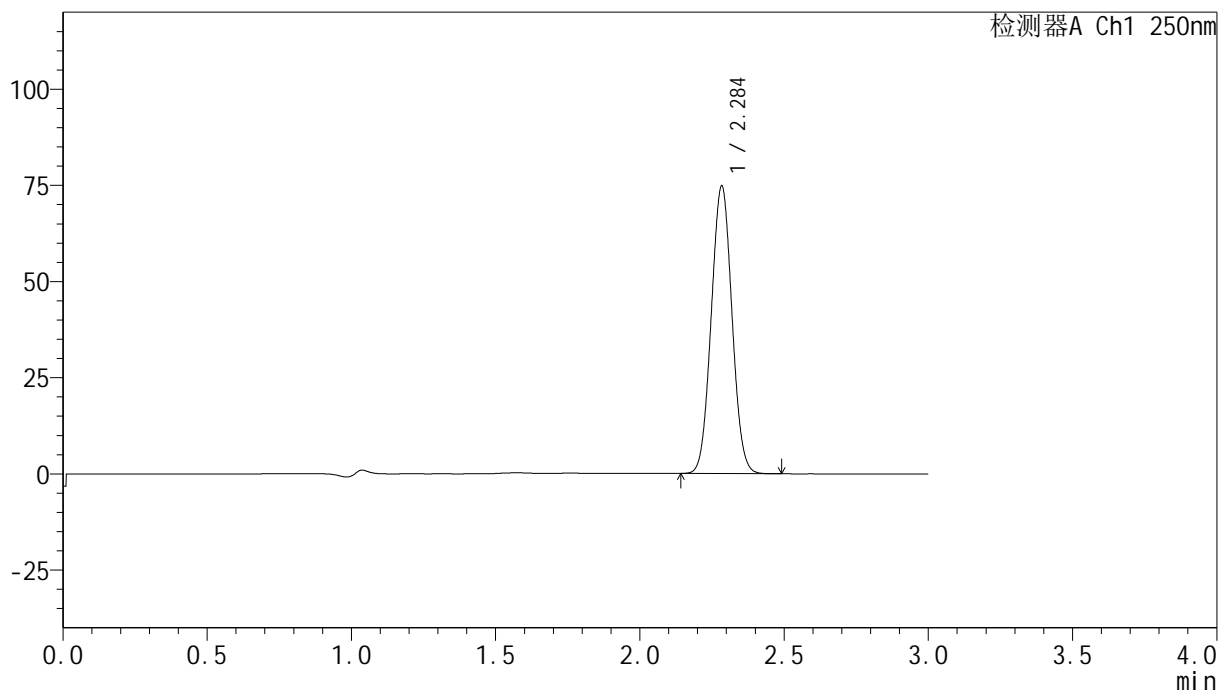
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	371957	100.000	73948	4761	1.037	--
总计		371957	100.000	73948			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1215-2 - zzp-24120601-1p-20mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-17
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/13 23:41:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:59:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

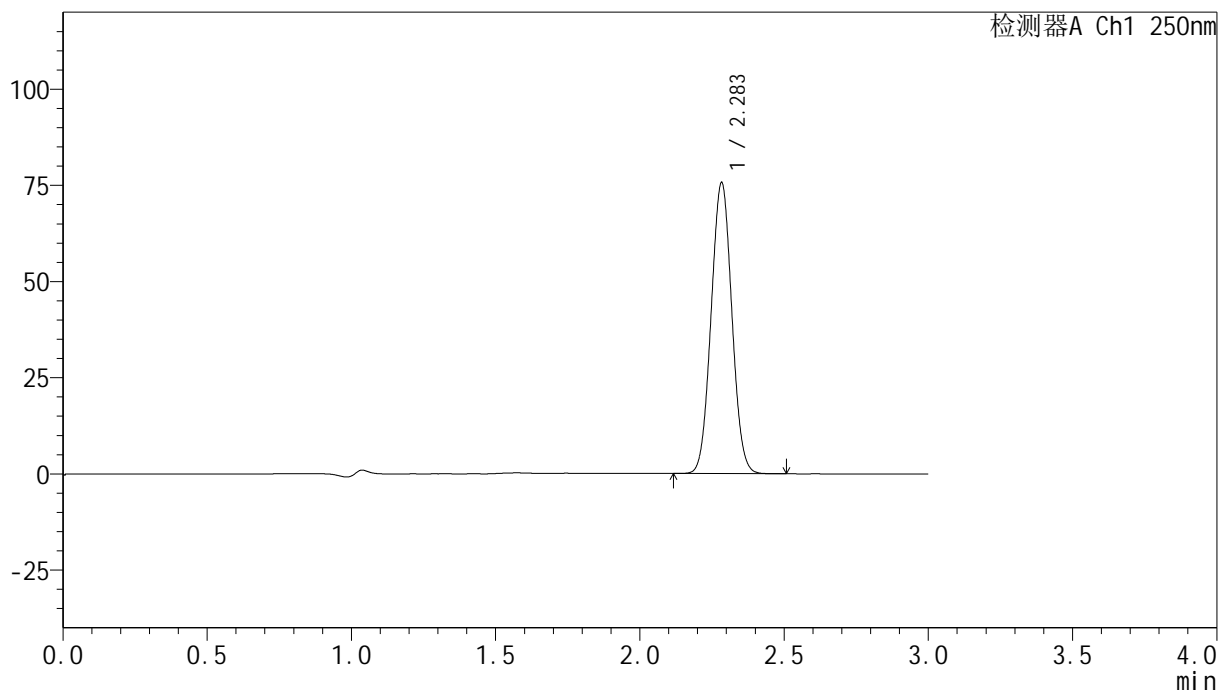
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	374007	100.000	74270	4758	1.039	--
总计		374007	100.000	74270			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1216-2 - zzp-24120601-1p-20mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-26
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/13 23:45:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:59:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

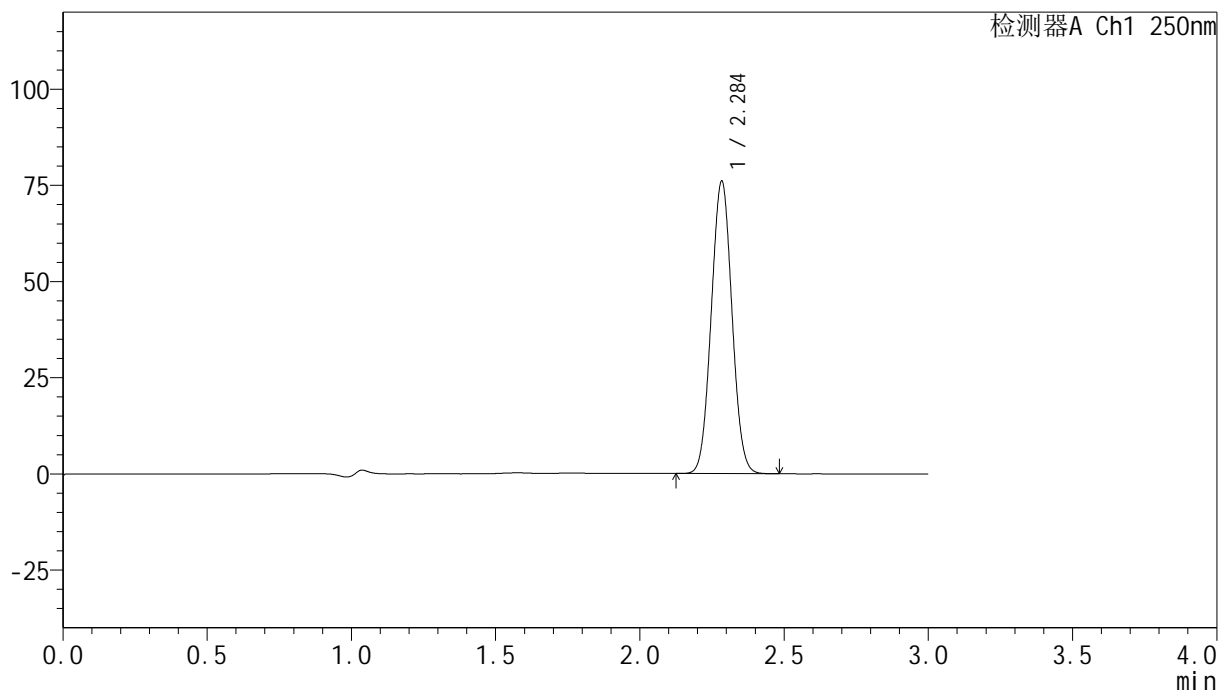
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.283	378427	100.000	75239	4757	1.038	--
总计		378427	100.000	75239			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1217-2 - zzp-24120601-1p-20mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-35
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/13 23:48:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:59:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

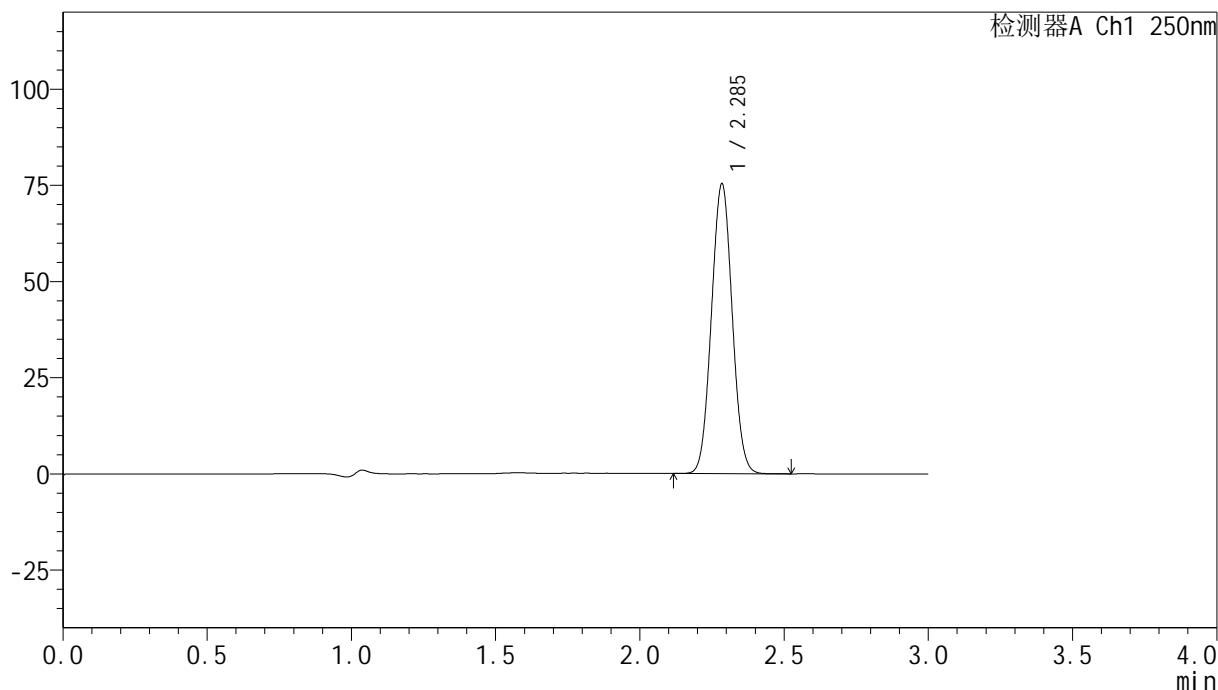
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.284	380188	100.000	75527	4764	1.038	--
总计		380188	100.000	75527			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1218-2 - zzp-24120601-1p-20mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-44
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/13 23:51:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:59:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

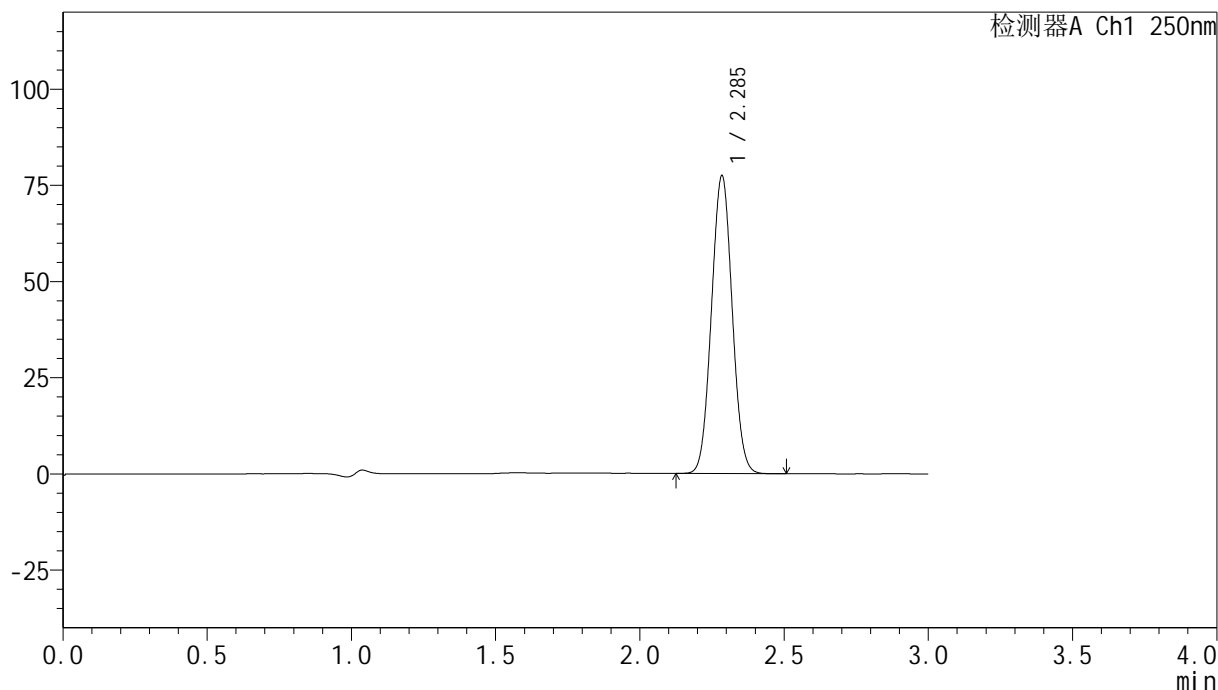
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	377554	100.000	74867	4745	1.038	--
总计		377554	100.000	74867			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1219-2 - zzp-24120601-1p-20mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-53
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/13 23:55:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:59:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

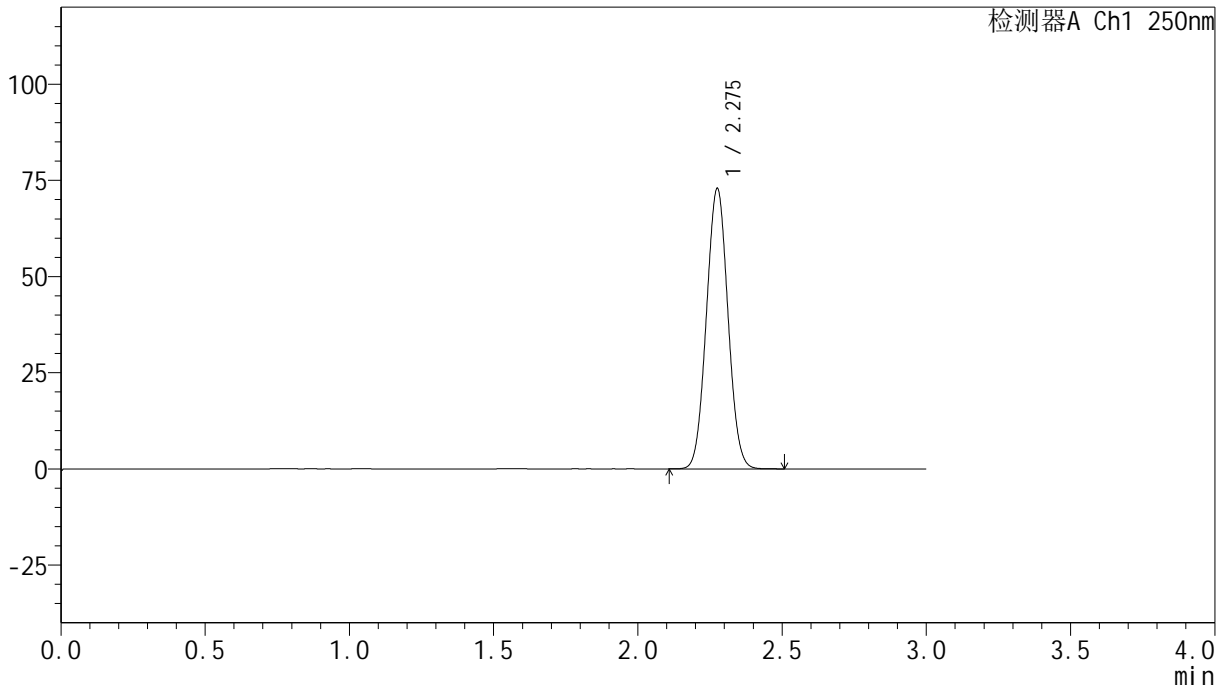
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.285	387396	100.000	76935	4755	1.038	--
总计		387396	100.000	76935			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1220-2 - zzp-24120601-1p-20mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/13 23:58:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:59:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

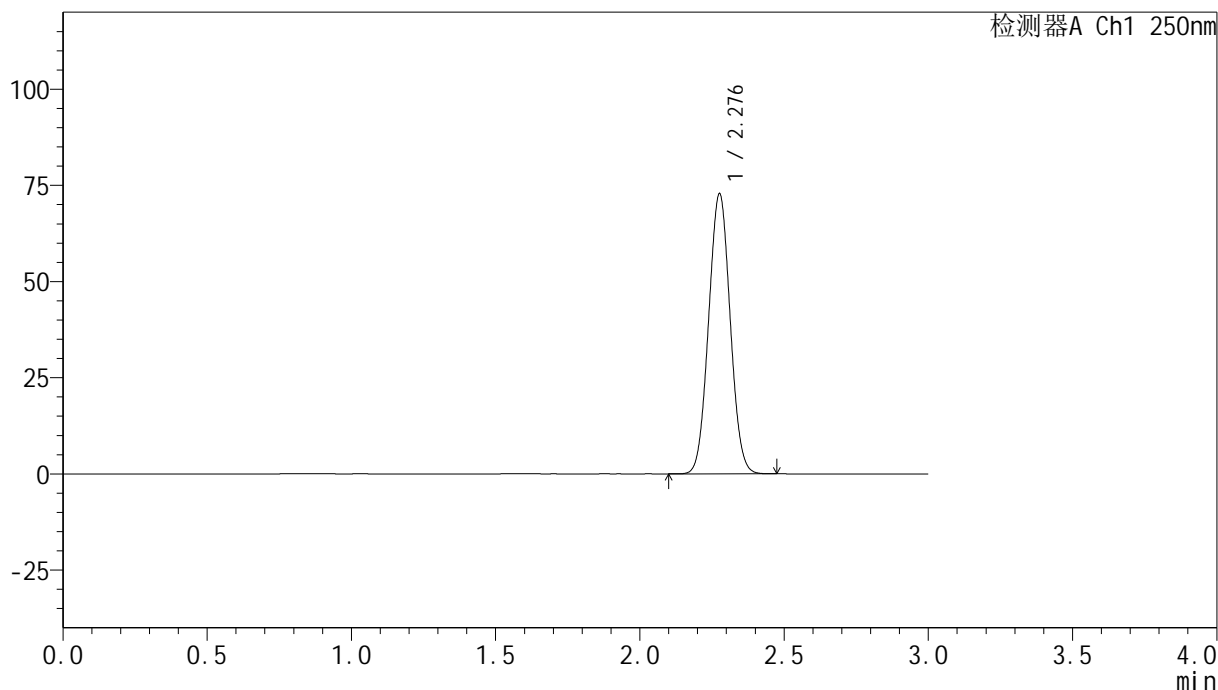
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	379086	100.000	72470	4353	1.040	--
总计		379086	100.000	72470			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-33/24-1221-2 - zzp-24120601-1p-20mg-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20241213-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/12/14 00:01:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/12/16 08:59:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.276	378781	100.000	72367	4355	1.039	--
总计		378781	100.000	72367			