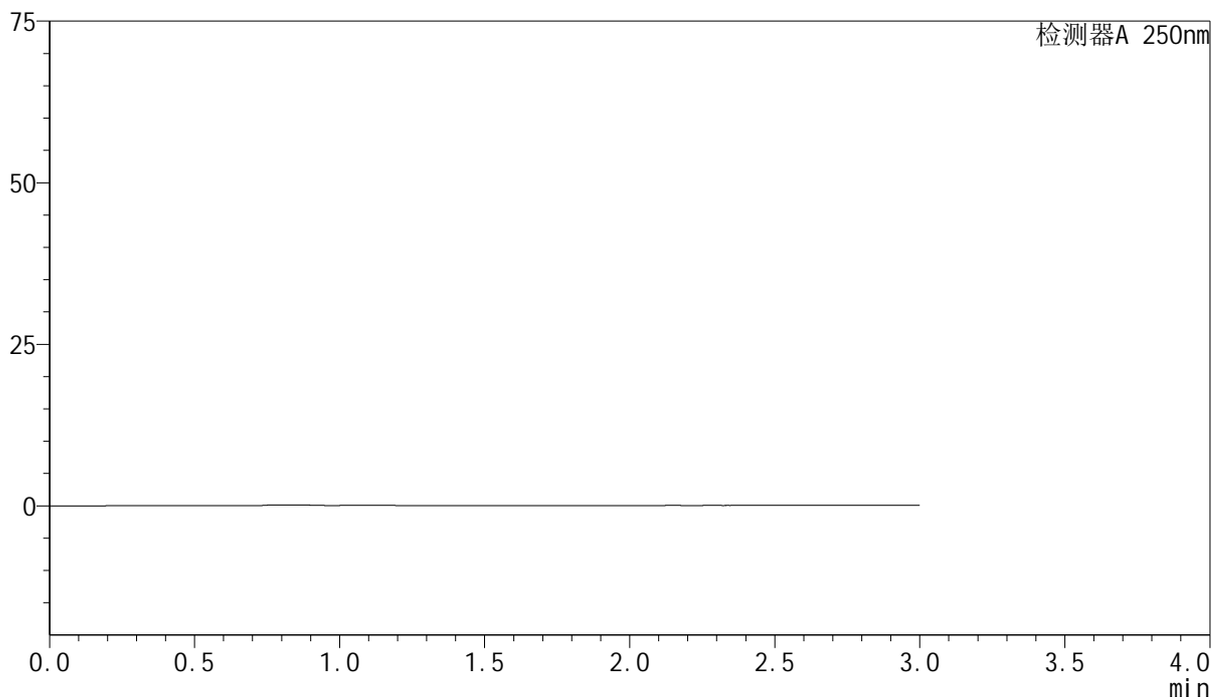


<样品信息>

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 - 0-4/24-1-3 - cbzj-BXK0L71p-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-10mg-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - RC-20240522-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240522-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: 2024/05/22 12:05:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/05/23 09:52:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

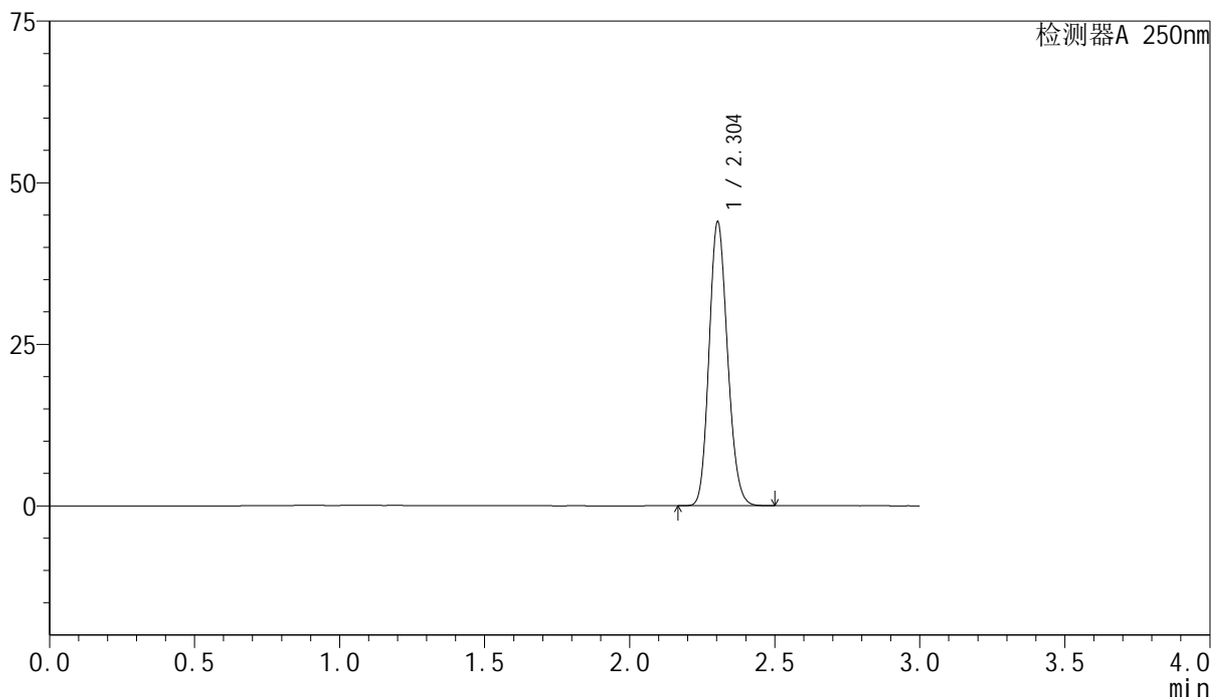
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-4/24-2-3 - cbzj-BXK0L71p-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-10mg-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - RC-20240522-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240522-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: 2024/05/22 12:09:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/05/23 09:52:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

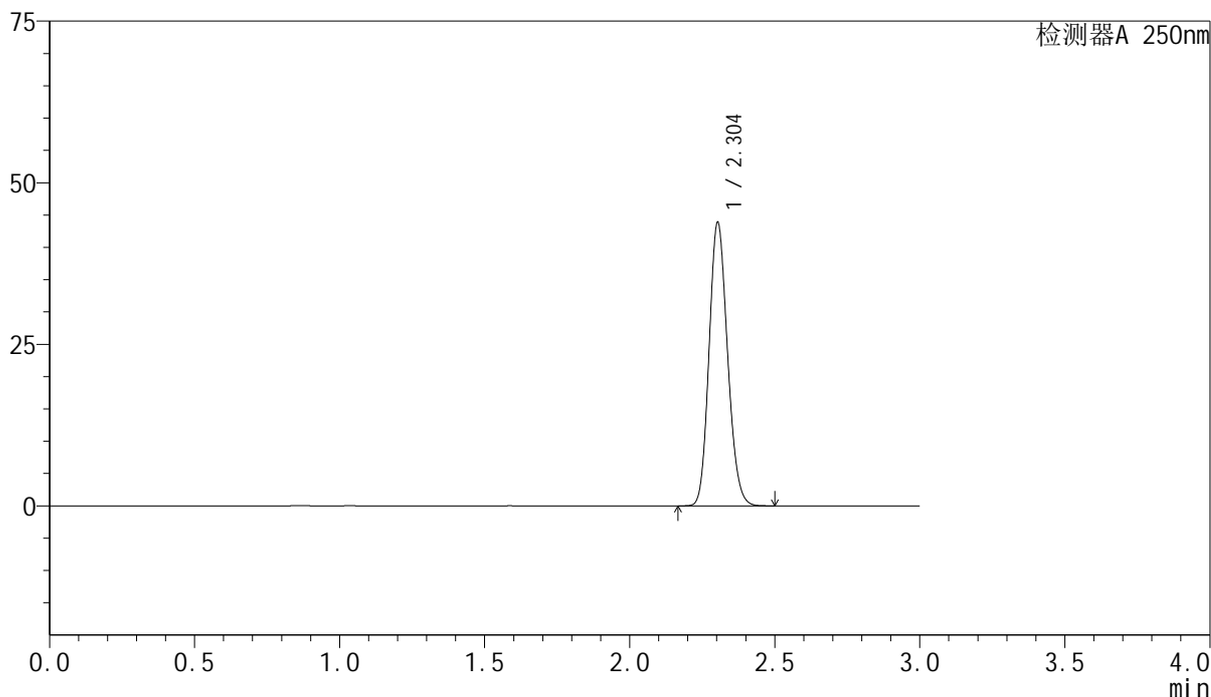
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	194494	100.000	43848	6213	1.151	--
总计		194494	100.000	43848			

<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 - 0-4/24-3-3 - cbzj-BXK0L71p-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-10mg-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - RC-20240522-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240522-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: 2024/05/22 12:12:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/05/23 09:52:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

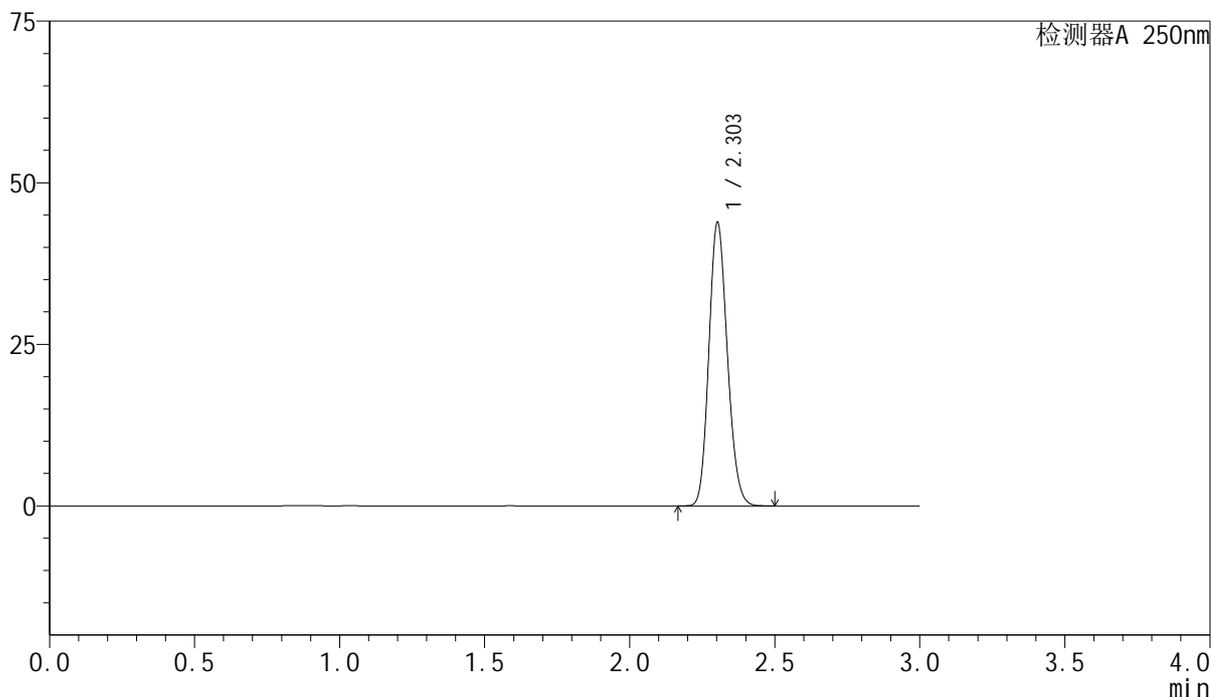
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	194608	100.000	43804	6186	1.151	--
总计		194608	100.000	43804			

<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 - 0-4/24-4-3 - cbzj-BXK0L71p-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-10mg-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - RC-20240522-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240522-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: 2024/05/22 12:15:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/05/23 09:52:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.303	194490	100.000	43743	6197	1.151	--
总计		194490	100.000	43743			

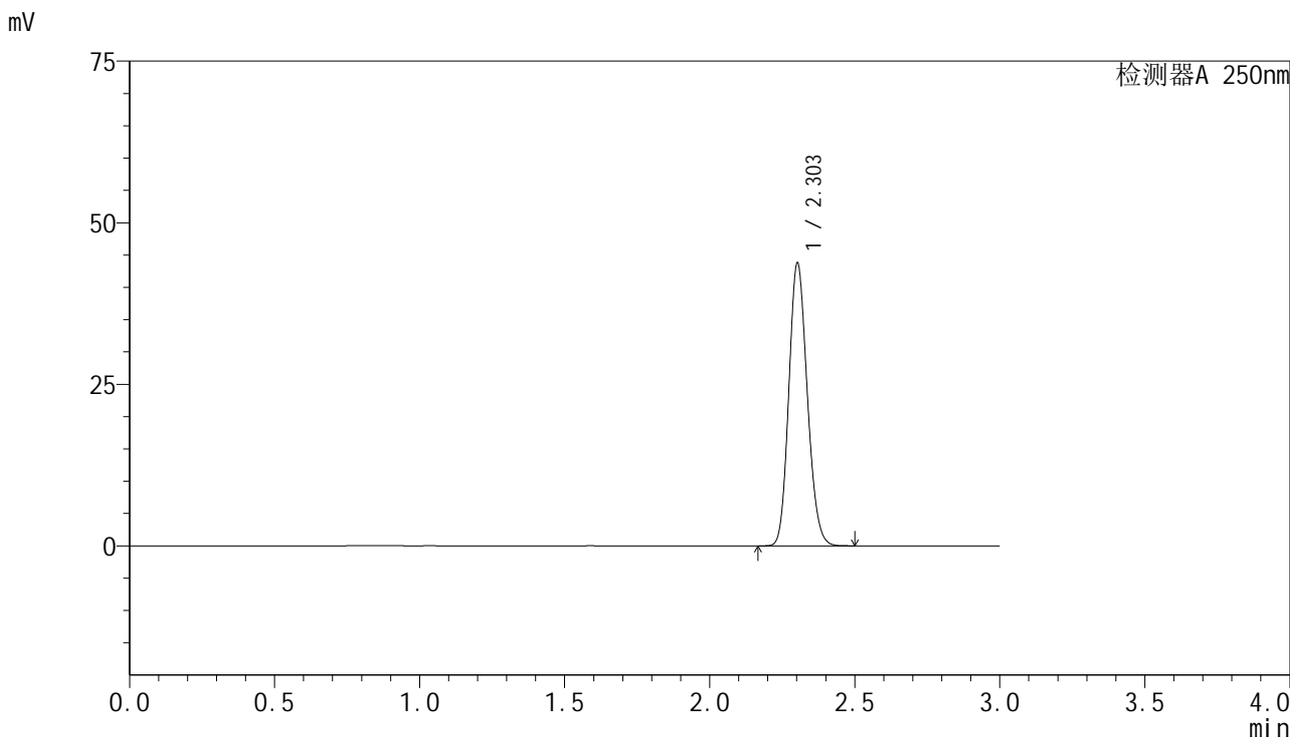


SMF-4099

<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 - 0-4/24-5-3 - cbzj-BXK0L71p-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-10mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - RC-20240522-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240522-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/05/22 12:19:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/05/23 09:53:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.303	194024	100.000	43623	6197	1.152	--
总计		194024	100.000	43623			



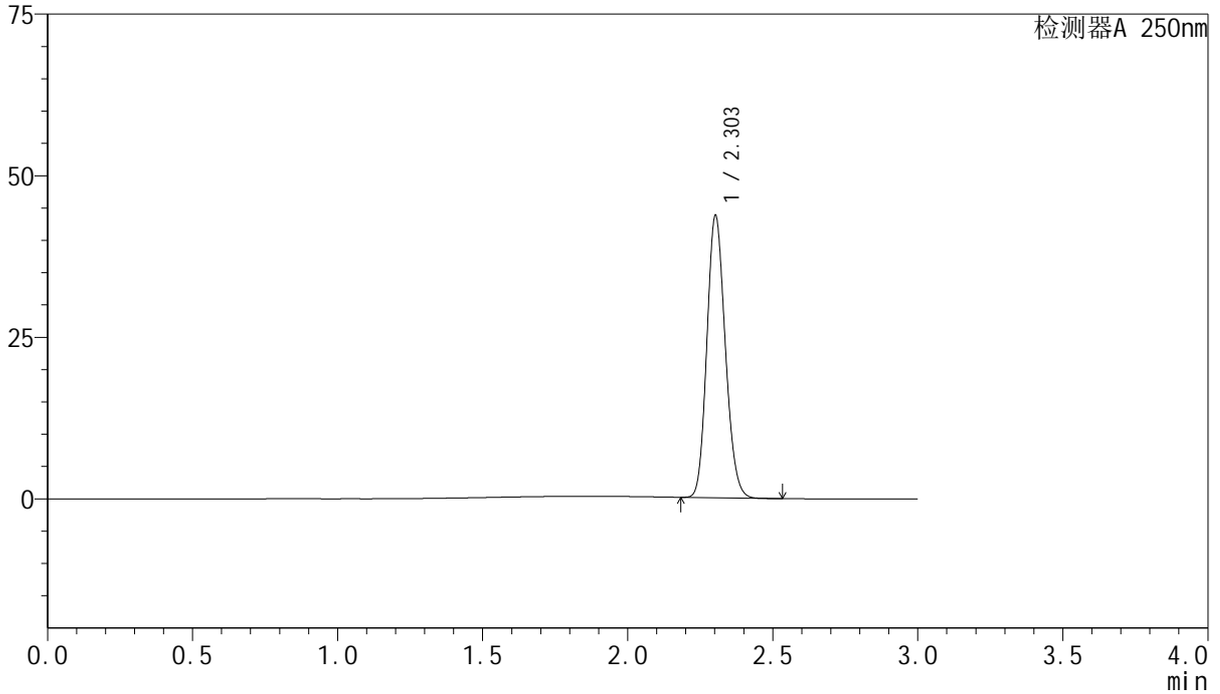
SMF-4099

<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 - 0-4/24-6-3 - cbzj-BXK0L71p-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-10mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - RC-20240522-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240522-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: 2024/05/22 12:22:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/05/23 09:53:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

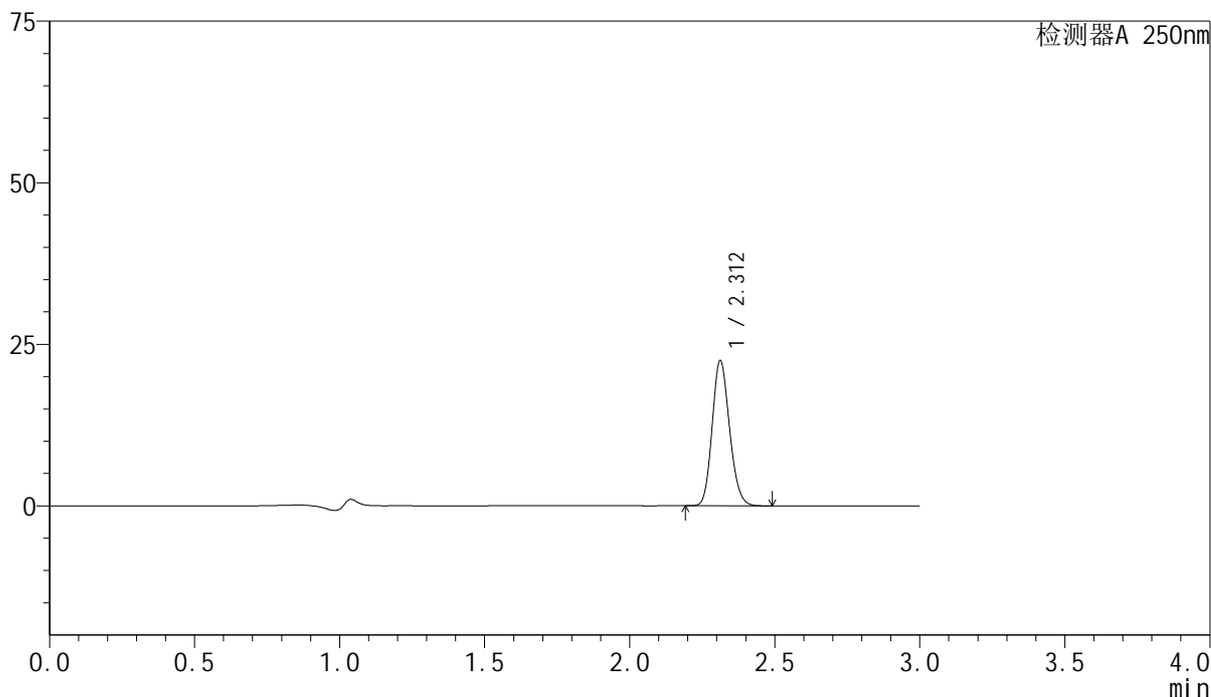
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	193182	100.000	43538	6212	1.152	--
总计		193182	100.000	43538			

<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 - 0-4/24-7-3 - cbzj-BXK0L71p-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-10mg-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - RC-20240522-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240522-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/05/22 12:26:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/05/23 09:53:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

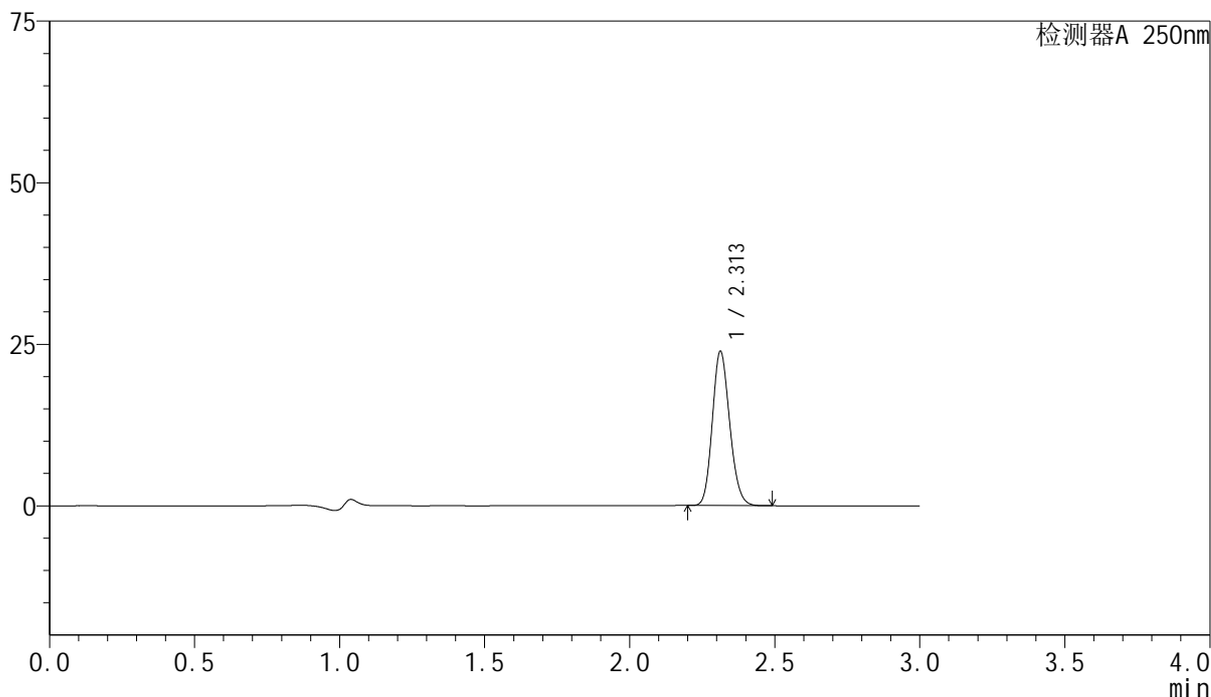
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	93889	100.000	22479	7064	1.154	--
总计		93889	100.000	22479			

<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 - 0-4/24-8-3 - cbzj-BXK0L71p-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-10mg-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - RC-20240522-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240522-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: 2024/05/22 12:29:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/05/23 09:53:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

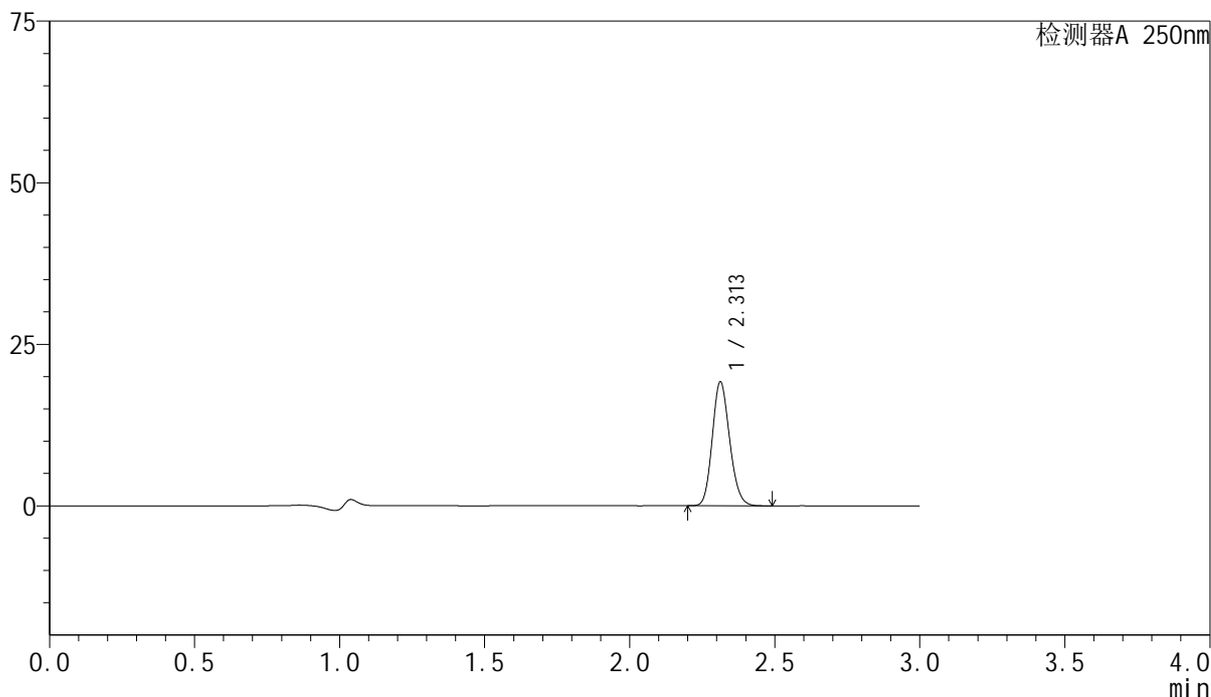
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	99484	100.000	23867	7080	1.153	--
总计		99484	100.000	23867			

<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 - 0-4/24-9-3 - cbzj-BXK0L71p-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-10mg-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - RC-20240522-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240522-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: 2024/05/22 12:32:46 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/05/23 09:53:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

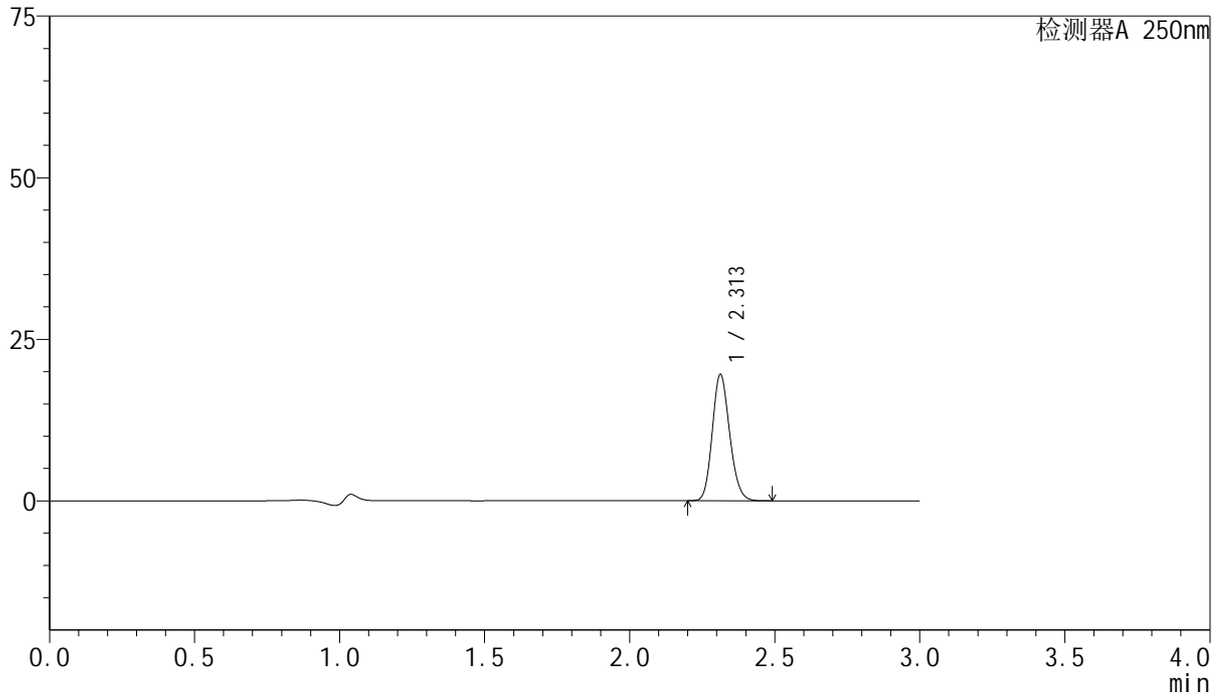
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	79942	100.000	19174	7079	1.153	--
总计		79942	100.000	19174			

<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 - 0-4/24-10-3 - cbzj-BXK0L71p-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-10mg-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - RC-20240522-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240522-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: 2024/05/22 12:36:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/05/23 09:53:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

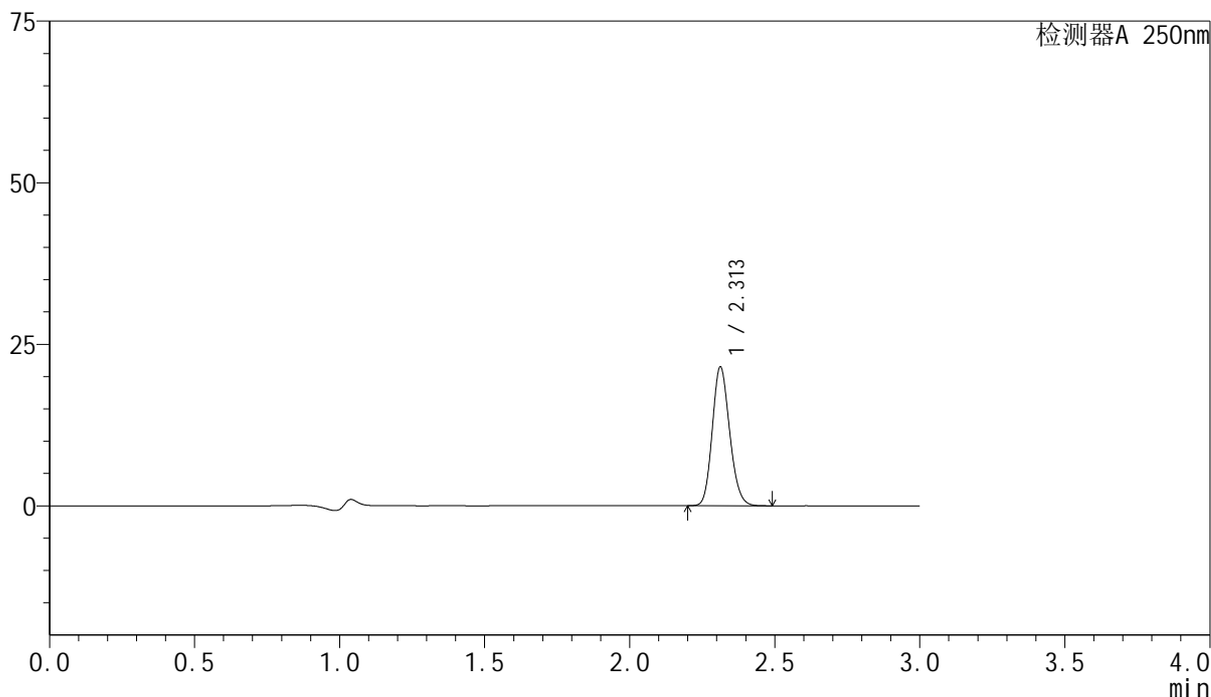
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	81500	100.000	19549	7086	1.154	--
总计		81500	100.000	19549			

<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 - 0-4/24-11-3 - cbzj-BXK0L71p-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-10mg-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - RC-20240522-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240522-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: 2024/05/22 12:39:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/05/23 09:53:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

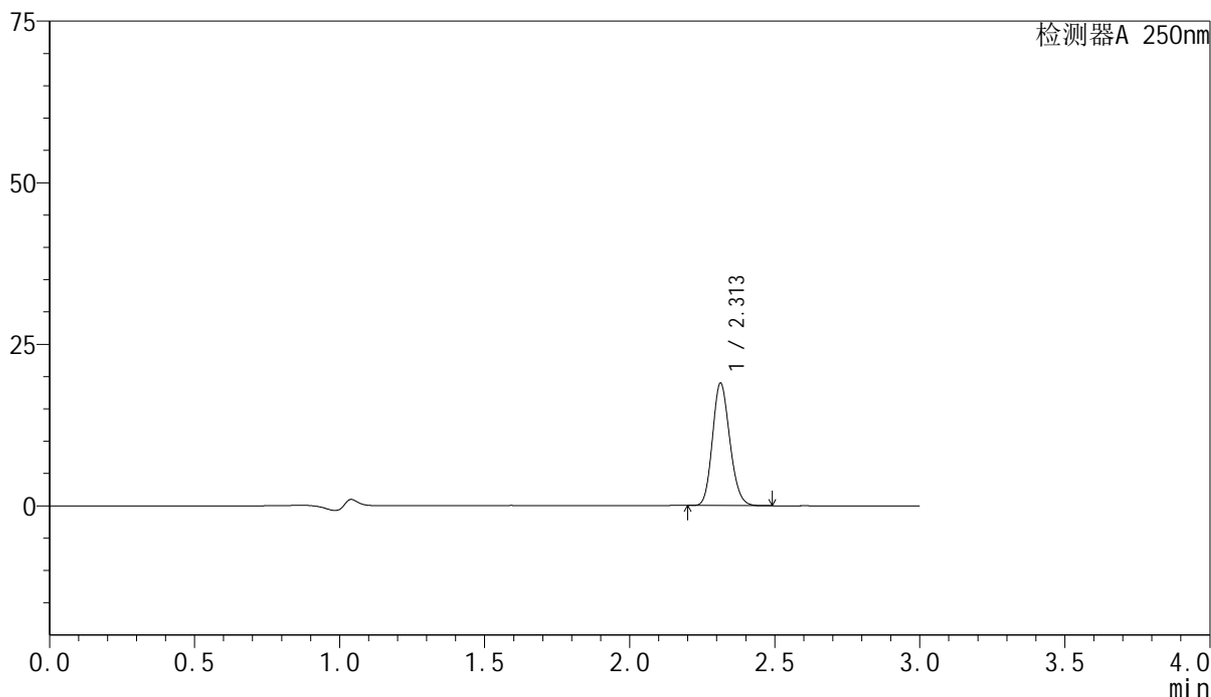
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	89534	100.000	21476	7081	1.154	--
总计		89534	100.000	21476			

<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 - 0-4/24-12-3 - cbzj-BXK0L71p-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-10mg-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - RC-20240522-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240522-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: 2024/05/22 12:42:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/05/23 09:53:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

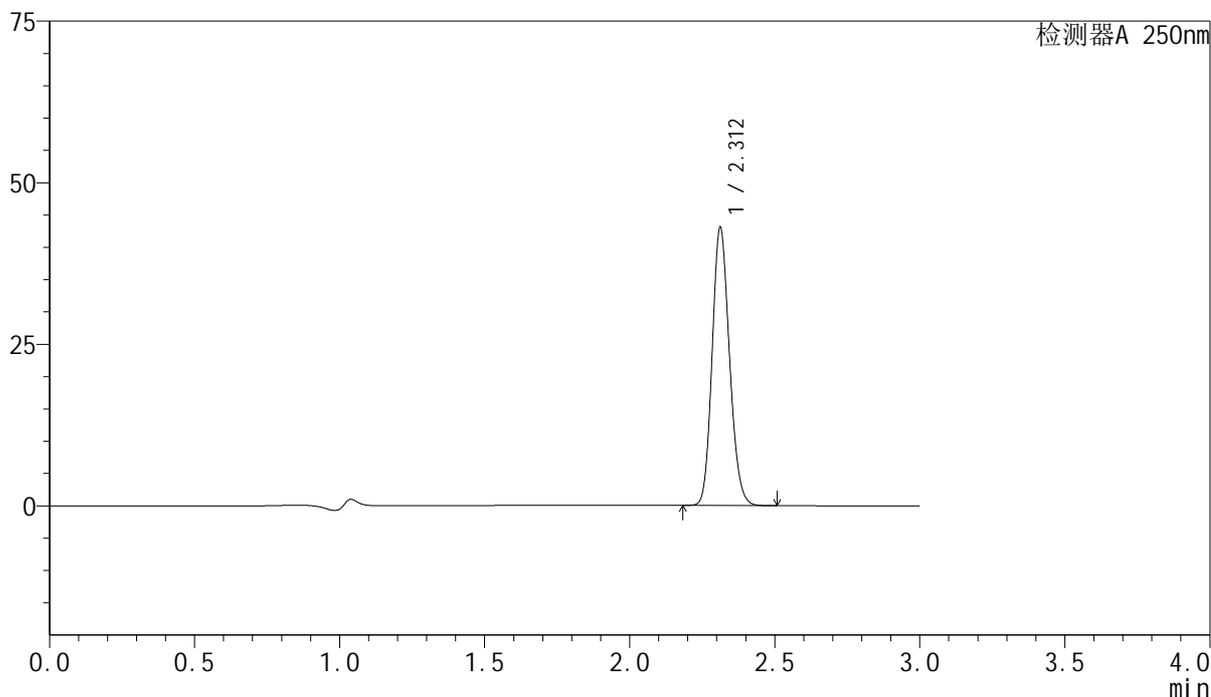
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	78985	100.000	18962	7091	1.154	--
总计		78985	100.000	18962			

<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 - 0-4/24-13-3 - cbzj-BXK0L71p-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-10mg-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - RC-20240522-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240522-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: 2024/05/22 12:46:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/05/23 09:53:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

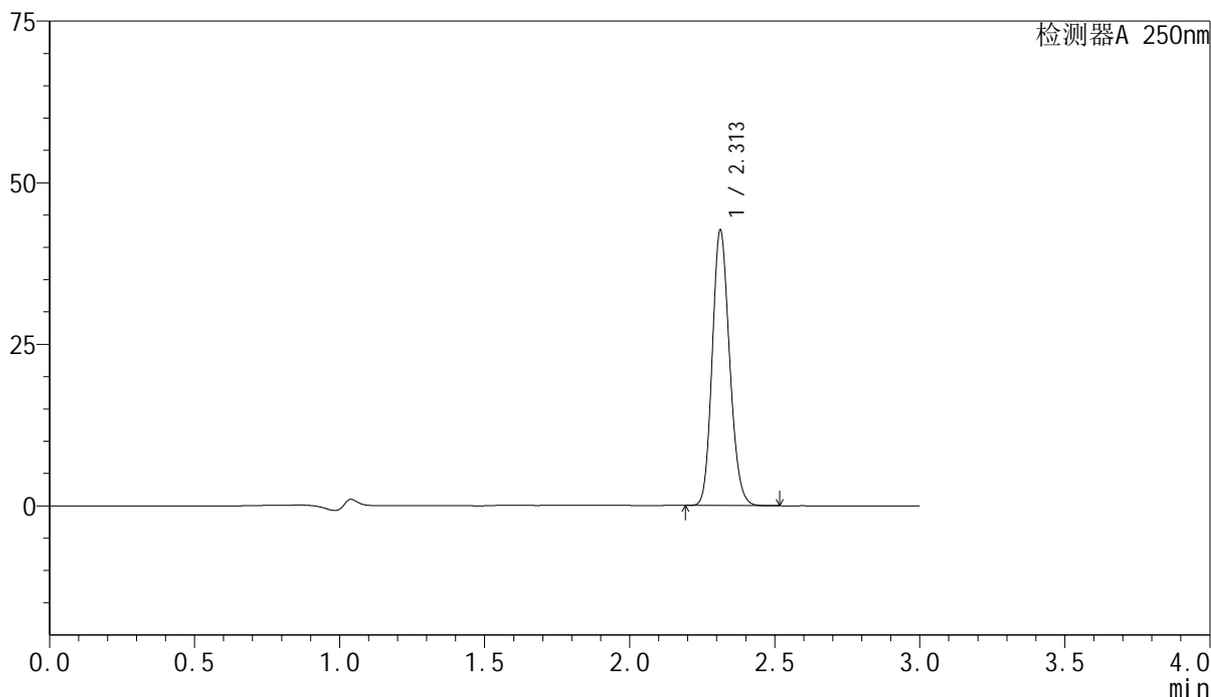
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	179108	100.000	42971	7094	1.152	--
总计		179108	100.000	42971			

<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 - 0-4/24-14-3 - cbzj-BXK0L71p-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-10mg-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - RC-20240522-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240522-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/05/22 12:49:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/05/23 09:53:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

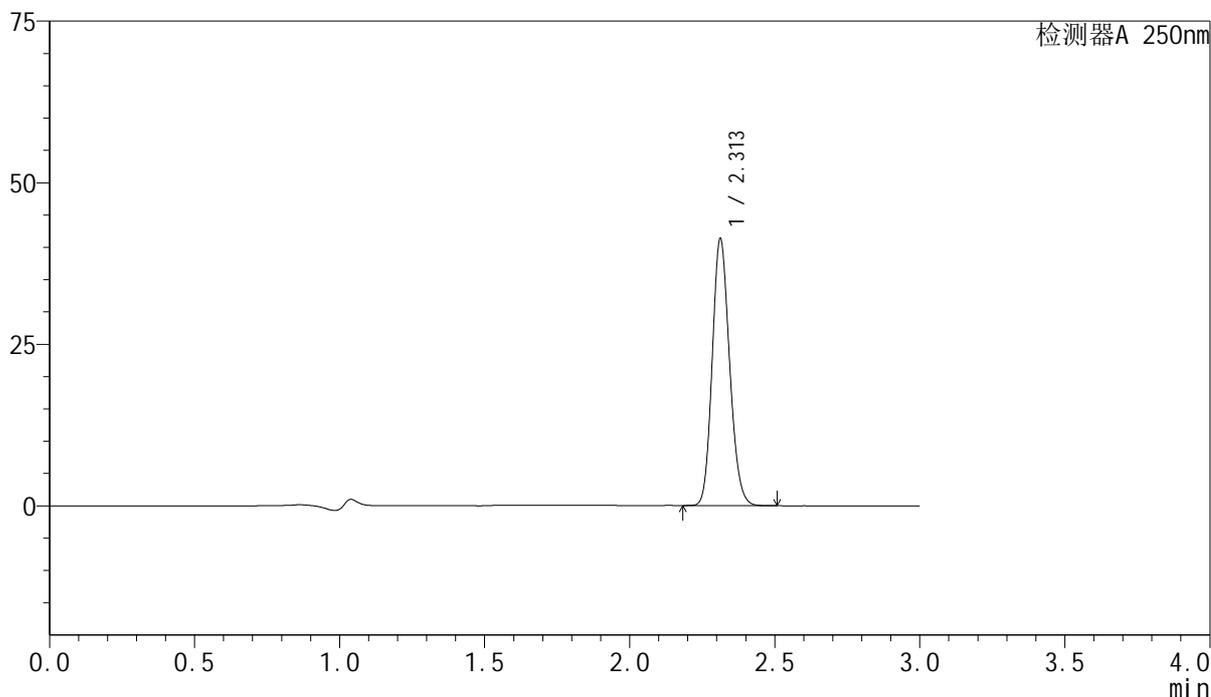
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	177642	100.000	42624	7096	1.152	--
总计		177642	100.000	42624			

<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 - 0-4/24-15-3 - cbzj-BXK0L71p-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-10mg-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - RC-20240522-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240522-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: 2024/05/22 12:52:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/05/23 09:53:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

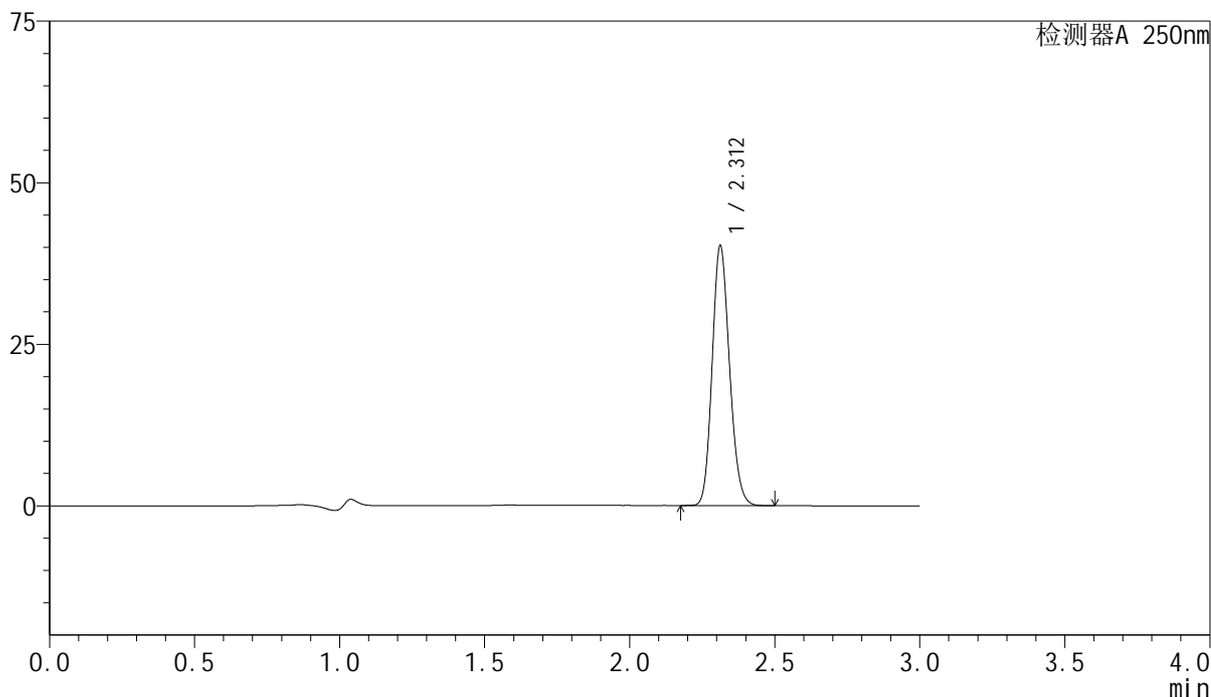
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	172170	100.000	41295	7091	1.152	--
总计		172170	100.000	41295			

<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 - 0-4/24-16-3 - cbzj-BXK0L71p-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-10mg-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - RC-20240522-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240522-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/05/22 12:56:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/05/23 09:53:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.312	167748	100.000	40200	7080	1.152	--
总计		167748	100.000	40200			



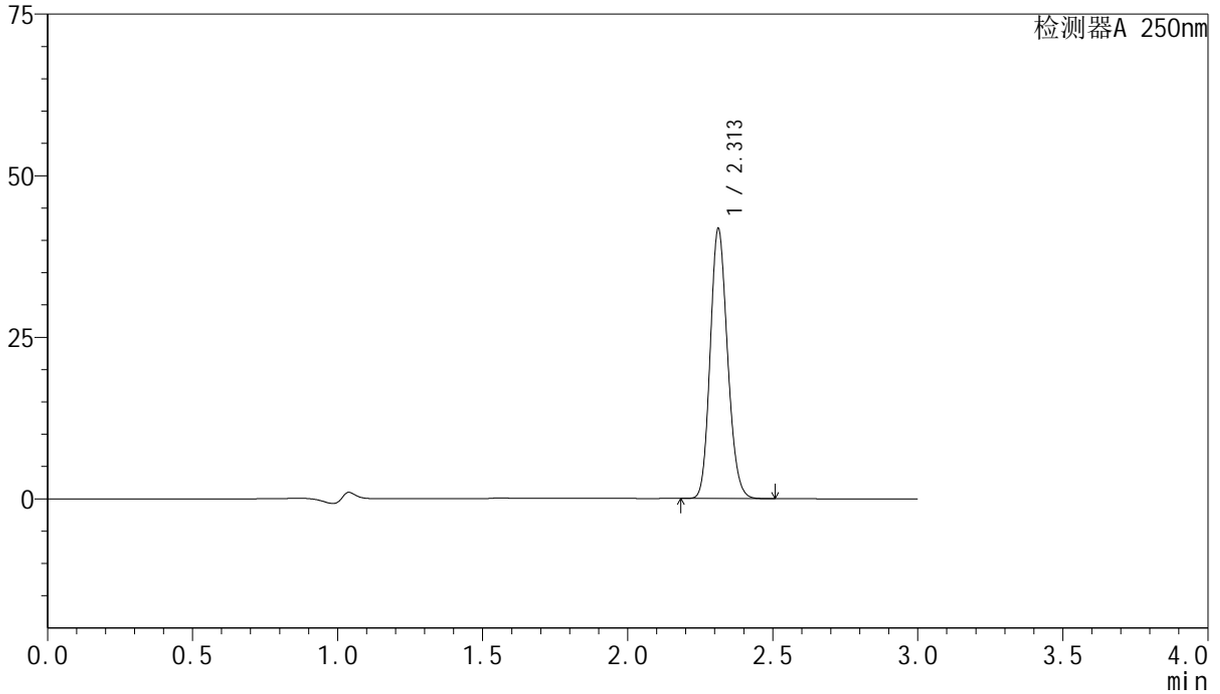
SMF-4099

<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 - 0-4/24-17-3 - cbzj-BXK0L71p-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-10mg-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - RC-20240522-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240522-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/05/22 12:59:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/05/23 09:53:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

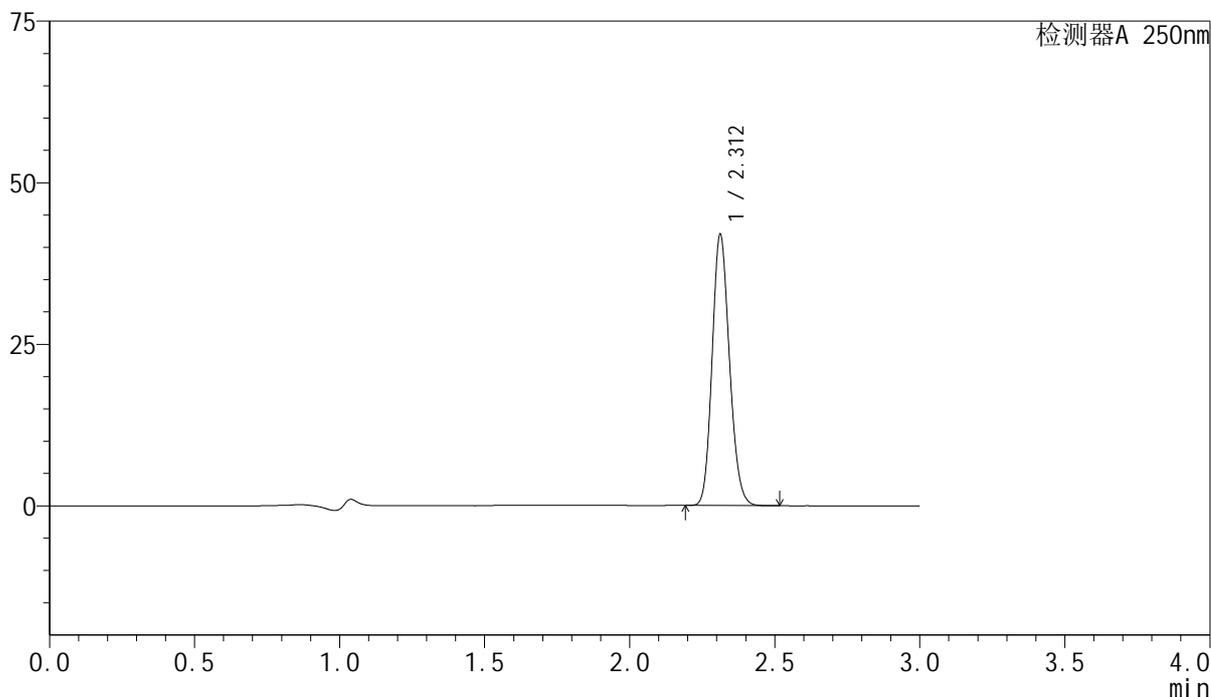
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	174020	100.000	41730	7089	1.152	--
总计		174020	100.000	41730			

<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 - 0-4/24-18-3 - cbzj-BXK0L71p-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-10mg-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - RC-20240522-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240522-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: 2024/05/22 13:03:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/05/23 09:53:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

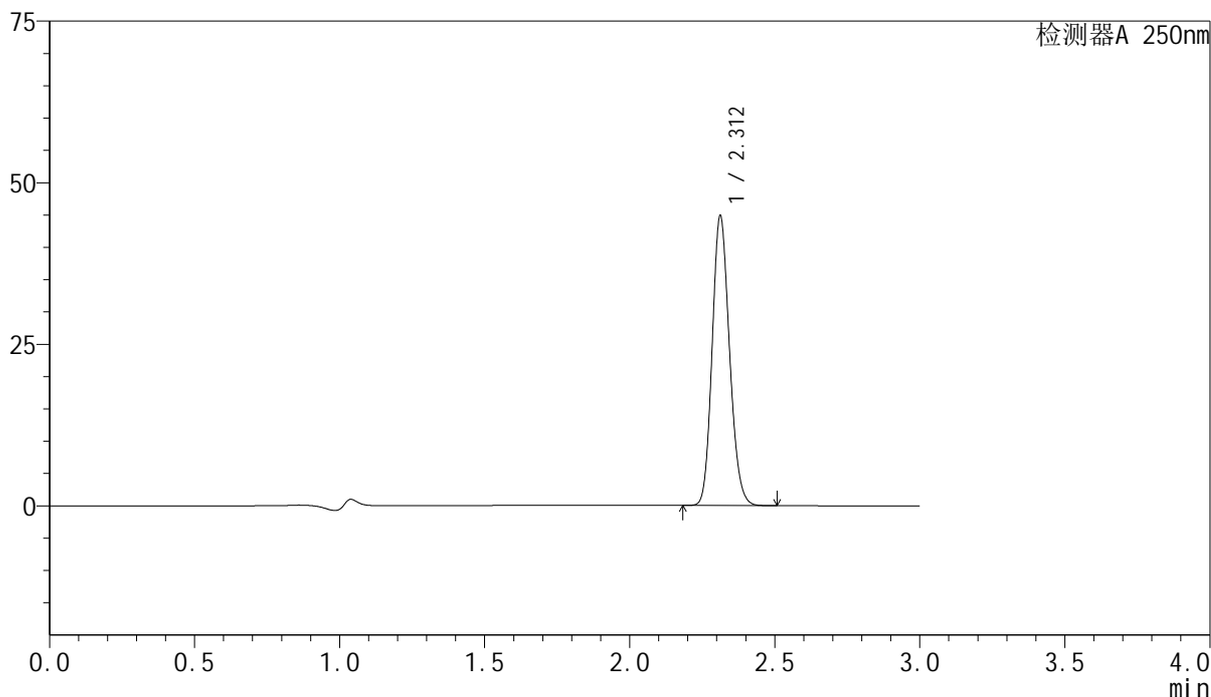
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	174814	100.000	41929	7096	1.152	--
总计		174814	100.000	41929			

<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 - 0-4/24-19-3 - cbzj-BXK0L71p-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-10mg-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - RC-20240522-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240522-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: 2024/05/22 13:06:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/05/23 09:53:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

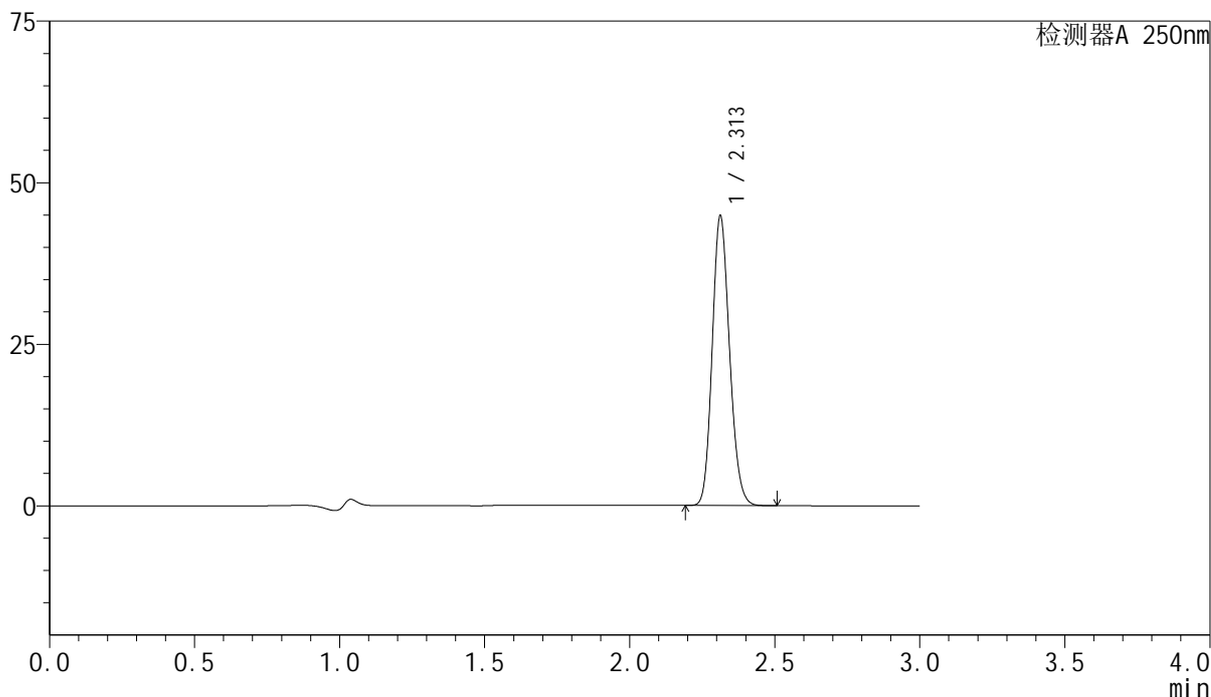
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	186805	100.000	44799	7090	1.152	--
总计		186805	100.000	44799			

<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 - 0-4/24-20-3 - cbzj-BXK0L71p-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-10mg-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - RC-20240522-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240522-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: 2024/05/22 13:09:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/05/23 09:53:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

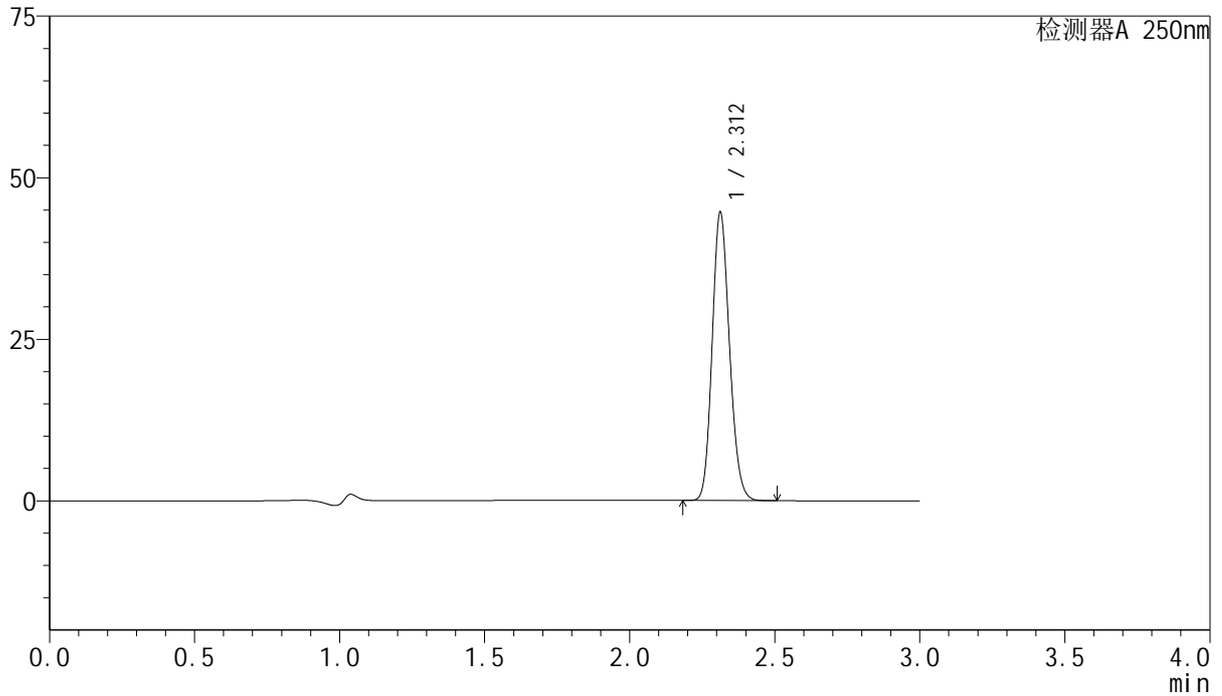
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	186601	100.000	44806	7106	1.151	--
总计		186601	100.000	44806			

<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 - 0-4/24-21-3 - cbzj-BXK0L71p-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-10mg-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - RC-20240522-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240522-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: 2024/05/22 13:13:10 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/05/23 09:53:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

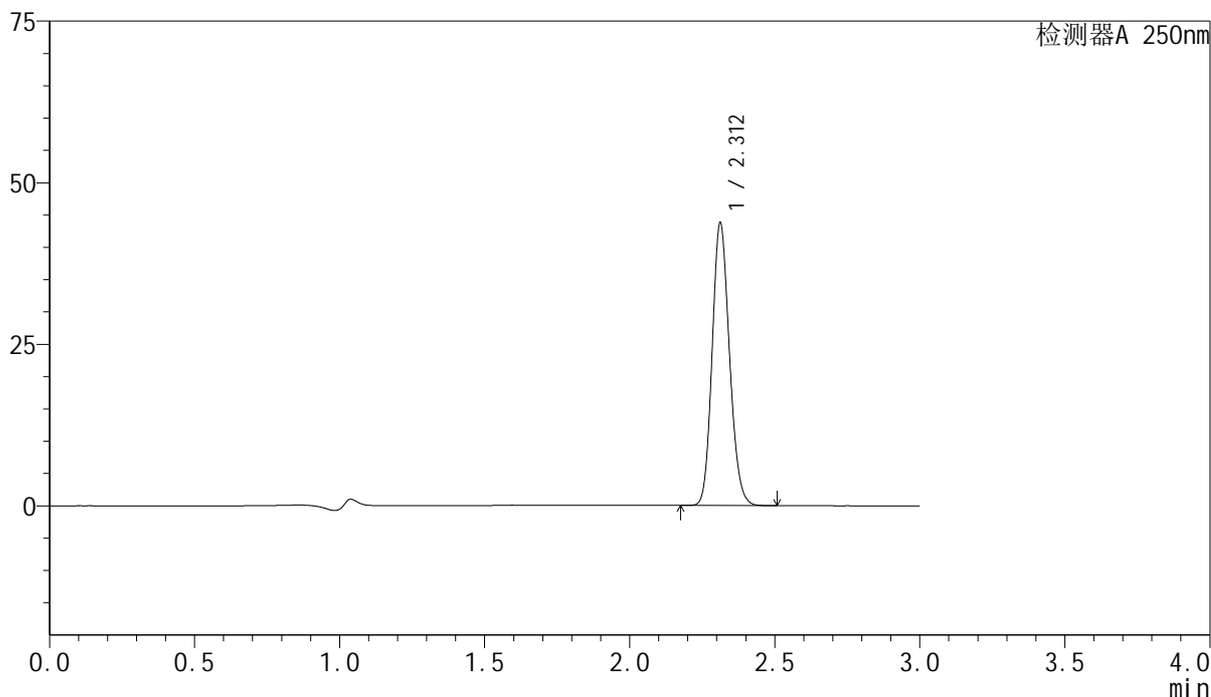
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	185561	100.000	44596	7121	1.150	--
总计		185561	100.000	44596			

<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 - 0-4/24-22-3 - cbzj-BXK0L71p-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-10mg-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - RC-20240522-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240522-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: 2024/05/22 13:16:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/05/23 09:53:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

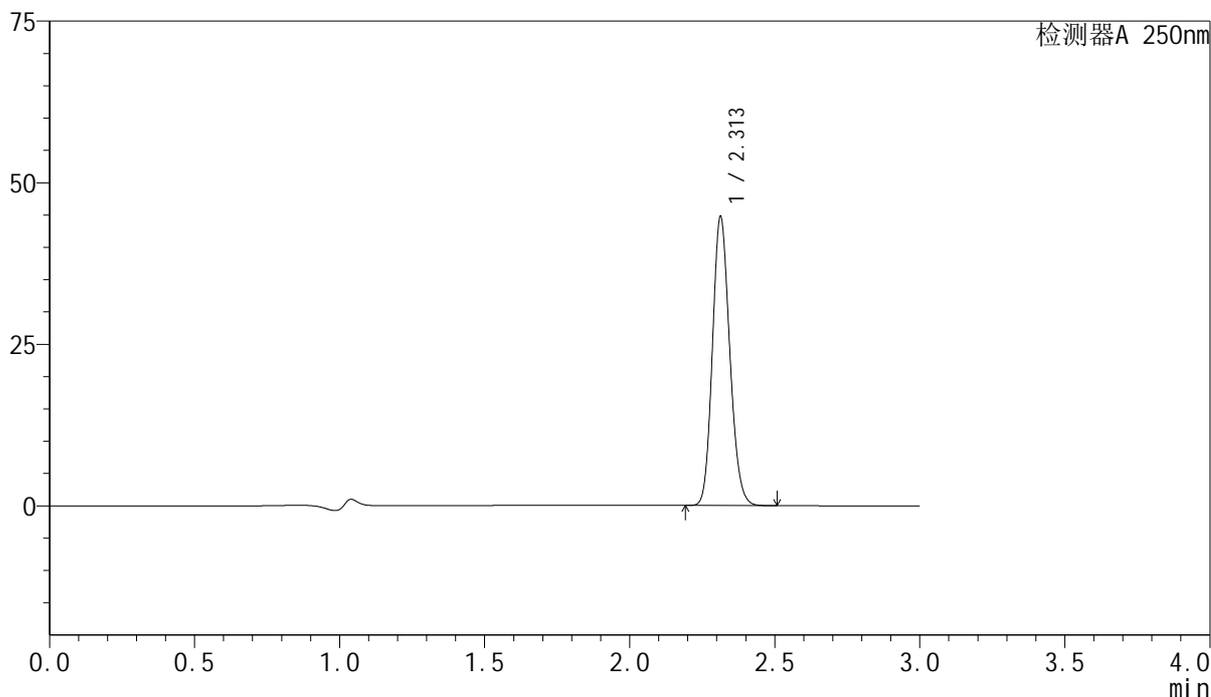
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	181991	100.000	43691	7107	1.151	--
总计		181991	100.000	43691			

<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 - 0-4/24-23-3 - cbzj-BXK0L71p-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-10mg-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - RC-20240522-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240522-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: 2024/05/22 13:19:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/05/23 09:53:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

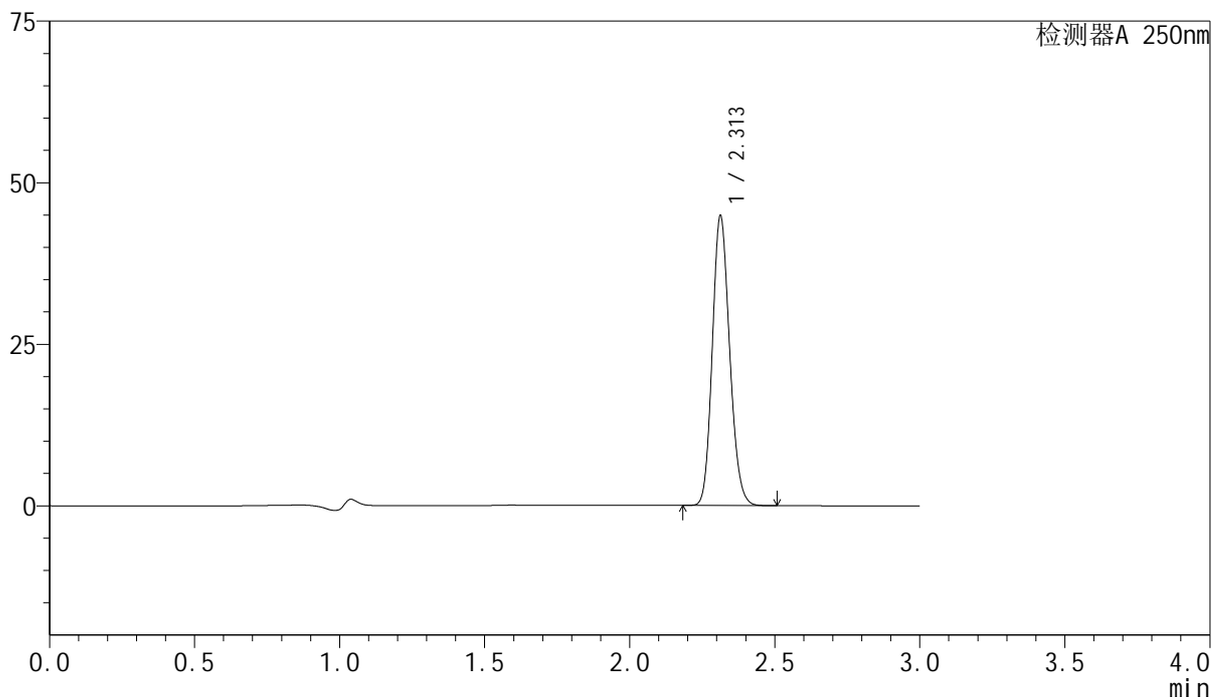
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	186054	100.000	44727	7128	1.151	--
总计		186054	100.000	44727			

<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 - 0-4/24-24-3 - cbzj-BXK0L71p-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-10mg-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - RC-20240522-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240522-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: 2024/05/22 13:23:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/05/23 09:53:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

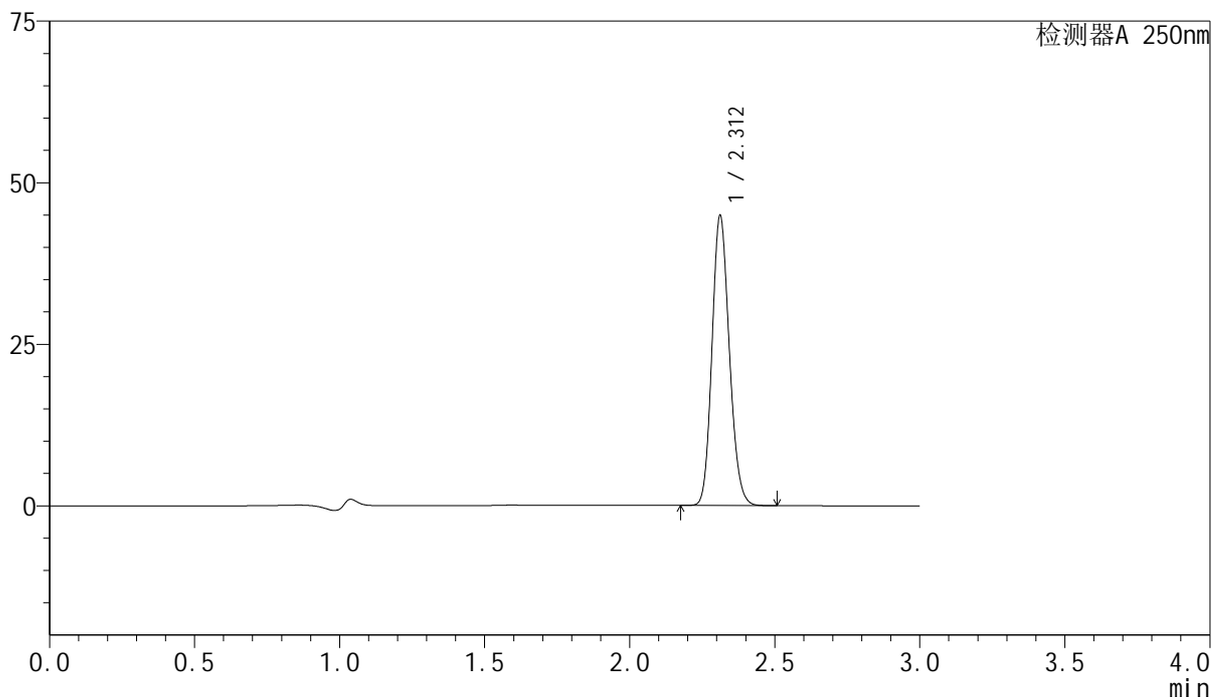
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	186589	100.000	44835	7113	1.151	--
总计		186589	100.000	44835			

<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 - 0-4/24-25-3 - cbzj-BXK0L71p-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-10mg-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - RC-20240522-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240522-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: 2024/05/22 13:26:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/05/23 09:53:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

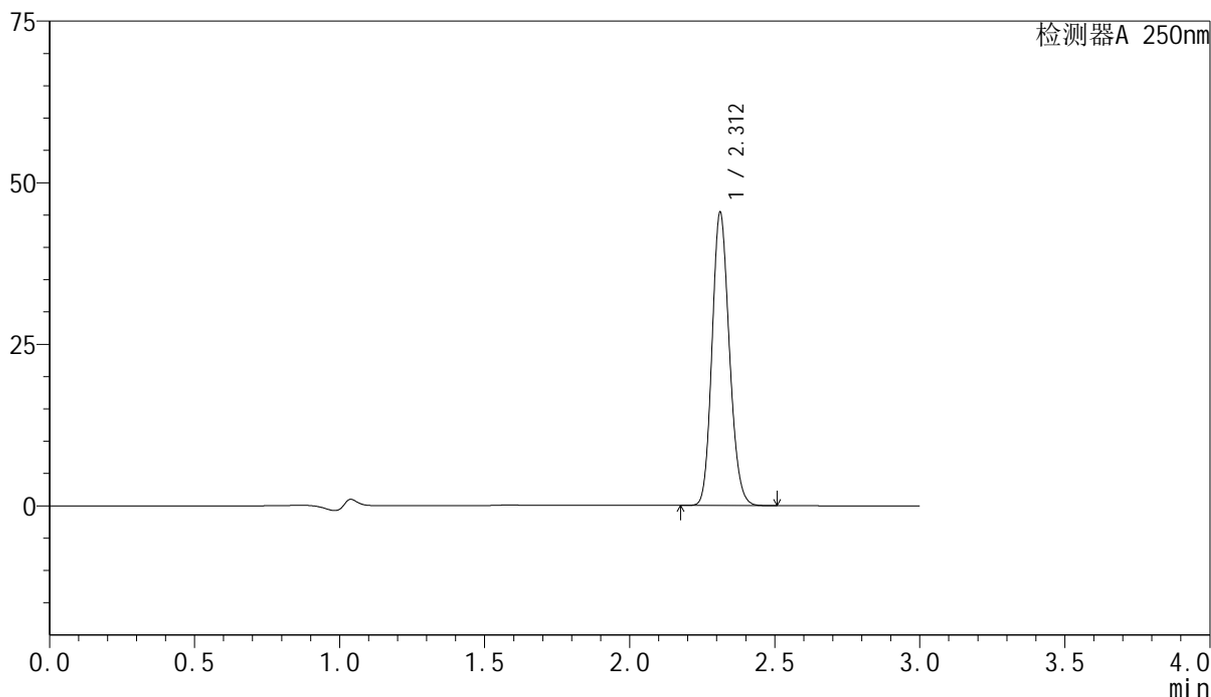
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	186876	100.000	44791	7106	1.151	--
总计		186876	100.000	44791			

<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 - 0-4/24-26-3 - cbzj-BXK0L71p-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-10mg-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - RC-20240522-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240522-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: 2024/05/22 13:29:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/05/23 09:53:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

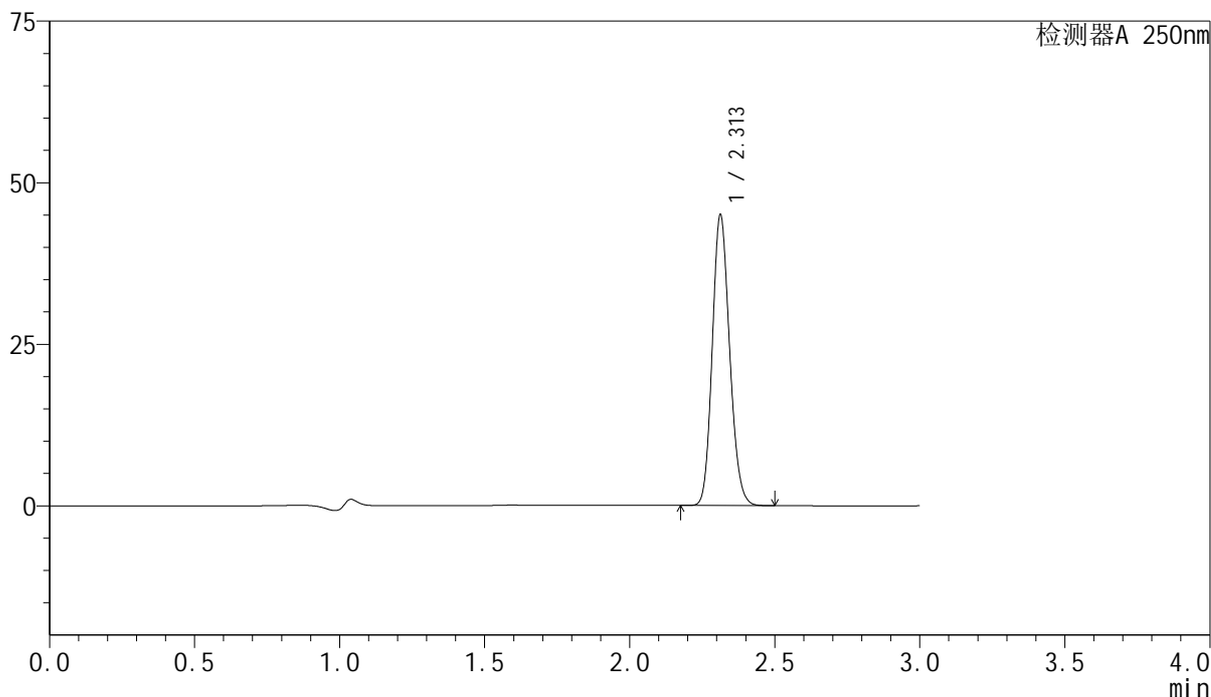
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	188811	100.000	45287	7111	1.151	--
总计		188811	100.000	45287			

<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 - 0-4/24-27-3 - cbzj-BXK0L71p-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-10mg-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - RC-20240522-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240522-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: 2024/05/22 13:33:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/05/23 09:53:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

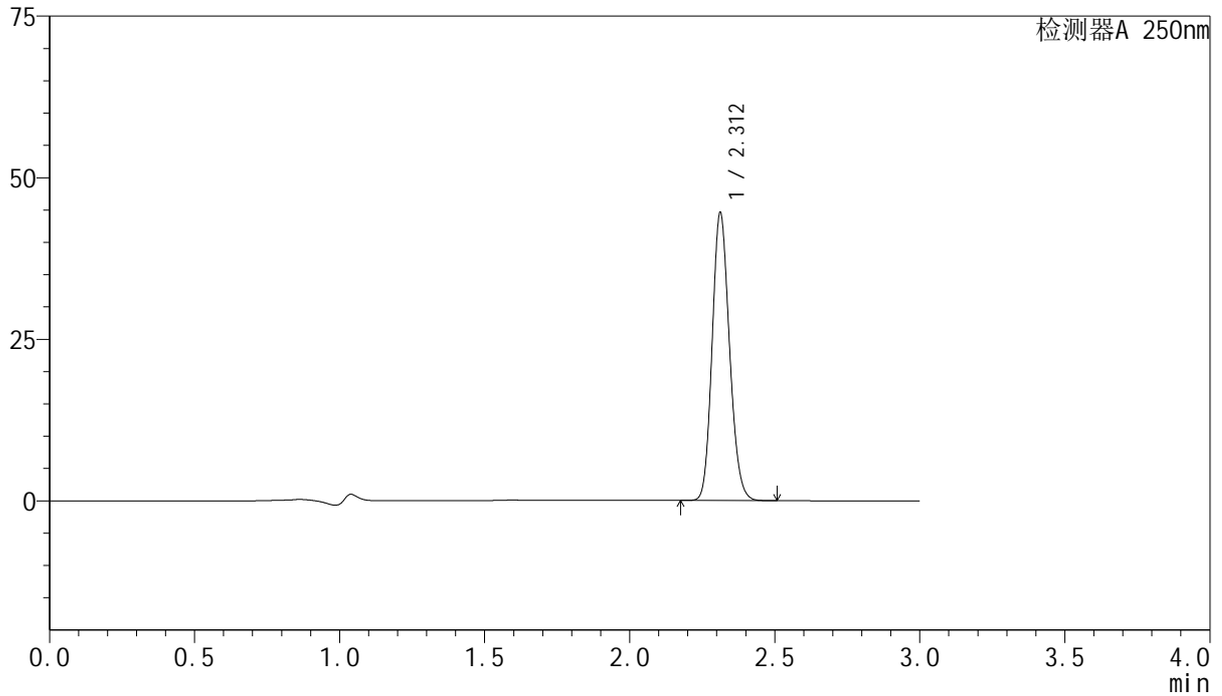
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	187443	100.000	44986	7097	1.151	--
总计		187443	100.000	44986			

<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 - 0-4/24-28-3 - cbzj-BXK0L71p-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-10mg-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - RC-20240522-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240522-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: 2024/05/22 13:36:42 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/05/23 09:54:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

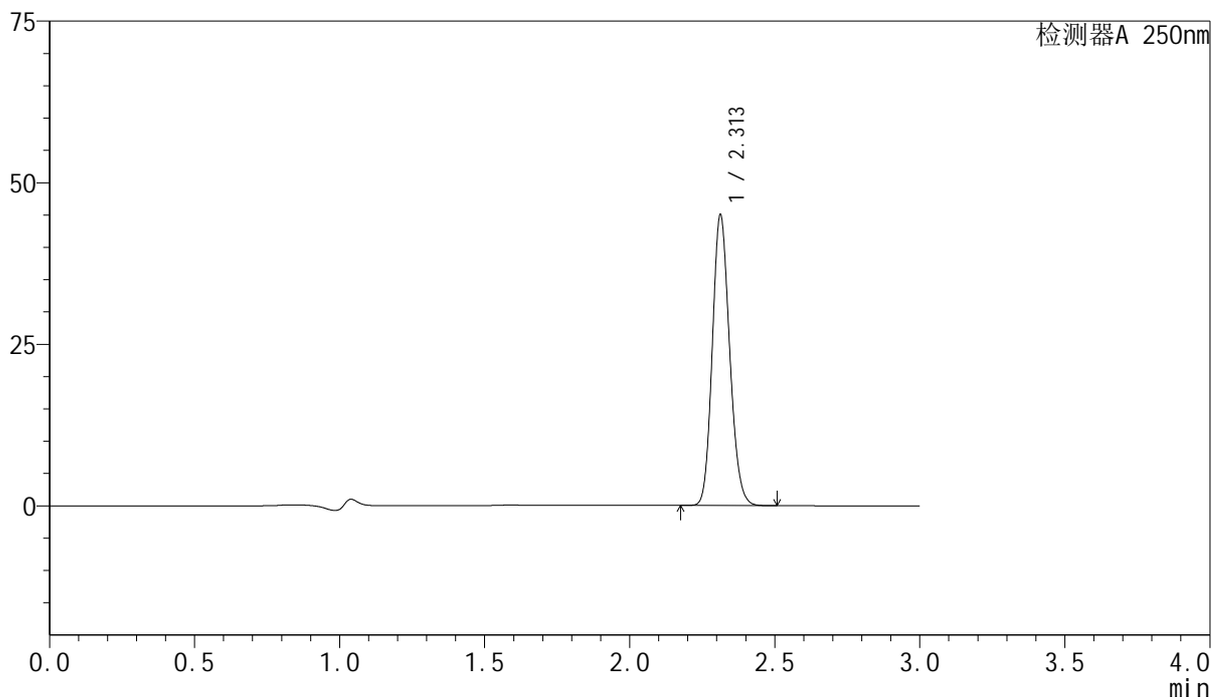
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	185526	100.000	44515	7099	1.151	--
总计		185526	100.000	44515			

<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 - 0-4/24-29-3 - cbzj-BXK0L71p-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-10mg-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - RC-20240522-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240522-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: 2024/05/22 13:40:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/05/23 09:54:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

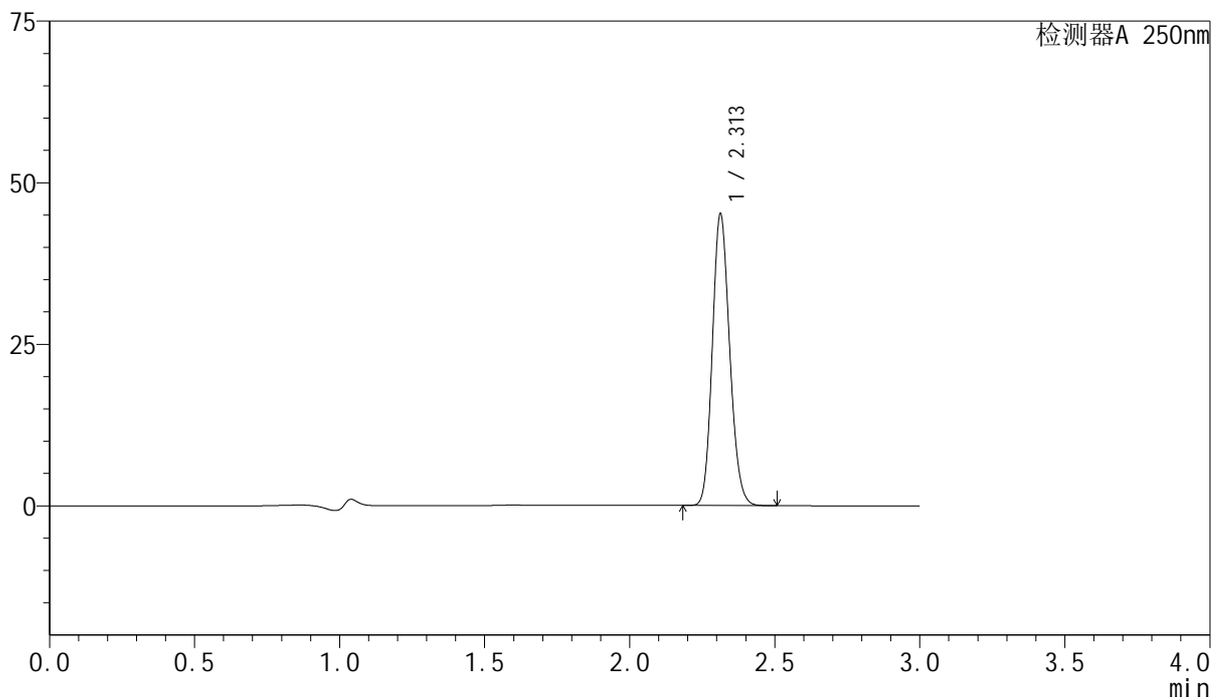
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	187246	100.000	44984	7113	1.150	--
总计		187246	100.000	44984			

<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 - 0-4/24-30-3 - cbzj-BXK0L71p-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-10mg-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - RC-20240522-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240522-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: 2024/05/22 13:43:25 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/05/23 09:54:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

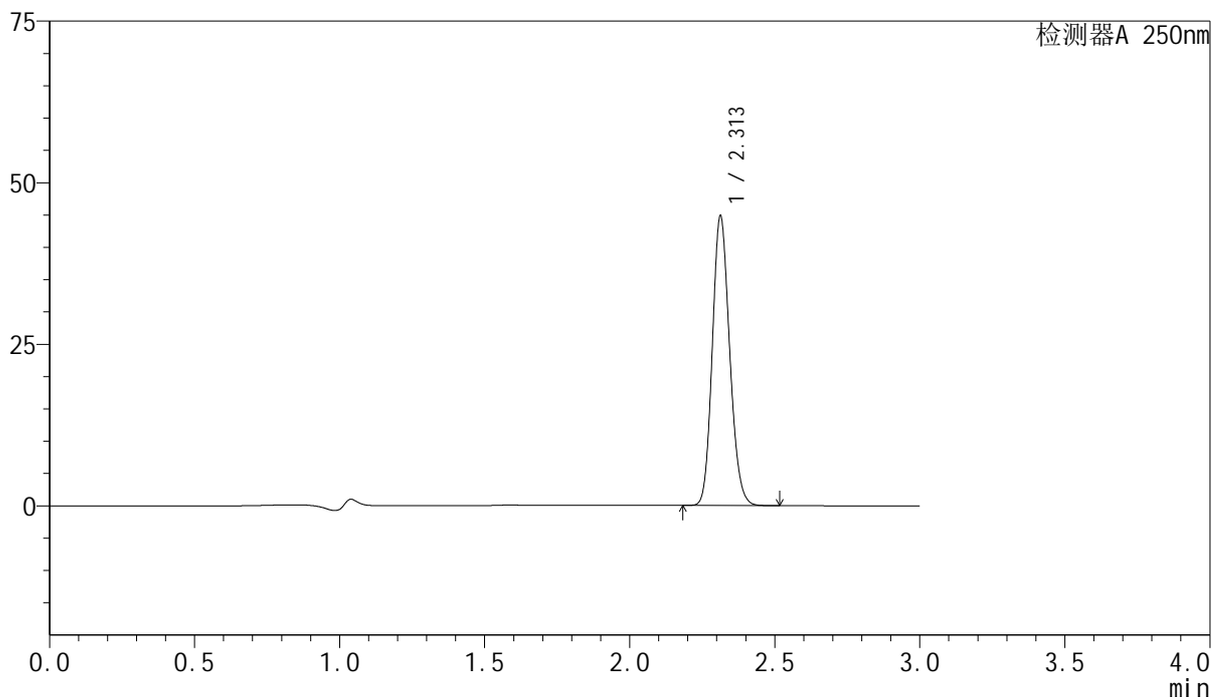
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	188008	100.000	45135	7100	1.151	--
总计		188008	100.000	45135			

<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 - 0-4/24-31-3 - cbzj-BXK0L71p-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-10mg-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - RC-20240522-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240522-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: 2024/05/22 13:46:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/05/23 09:54:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

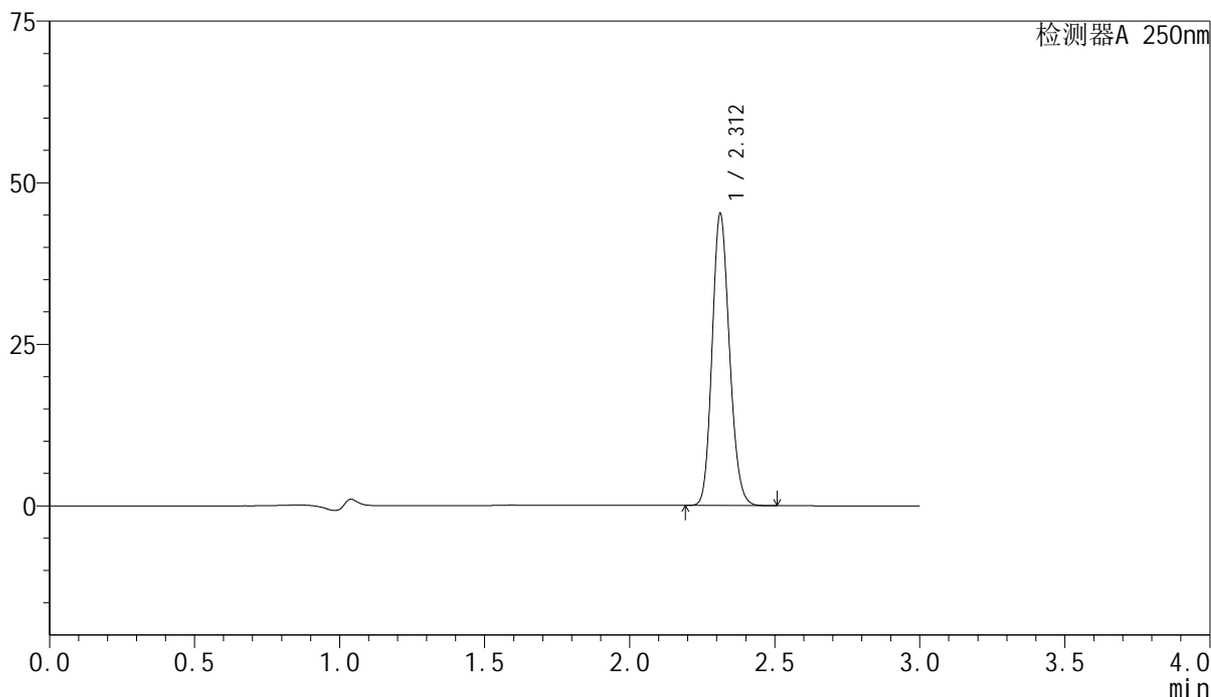
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	186600	100.000	44809	7104	1.151	--
总计		186600	100.000	44809			

<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 - 0-4/24-32-3 - cbzj-BXK0L71p-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-10mg-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - RC-20240522-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240522-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: 2024/05/22 13:50:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/05/23 09:54:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.312	188018	100.000	45118	7098	1.151	--
总计		188018	100.000	45118			

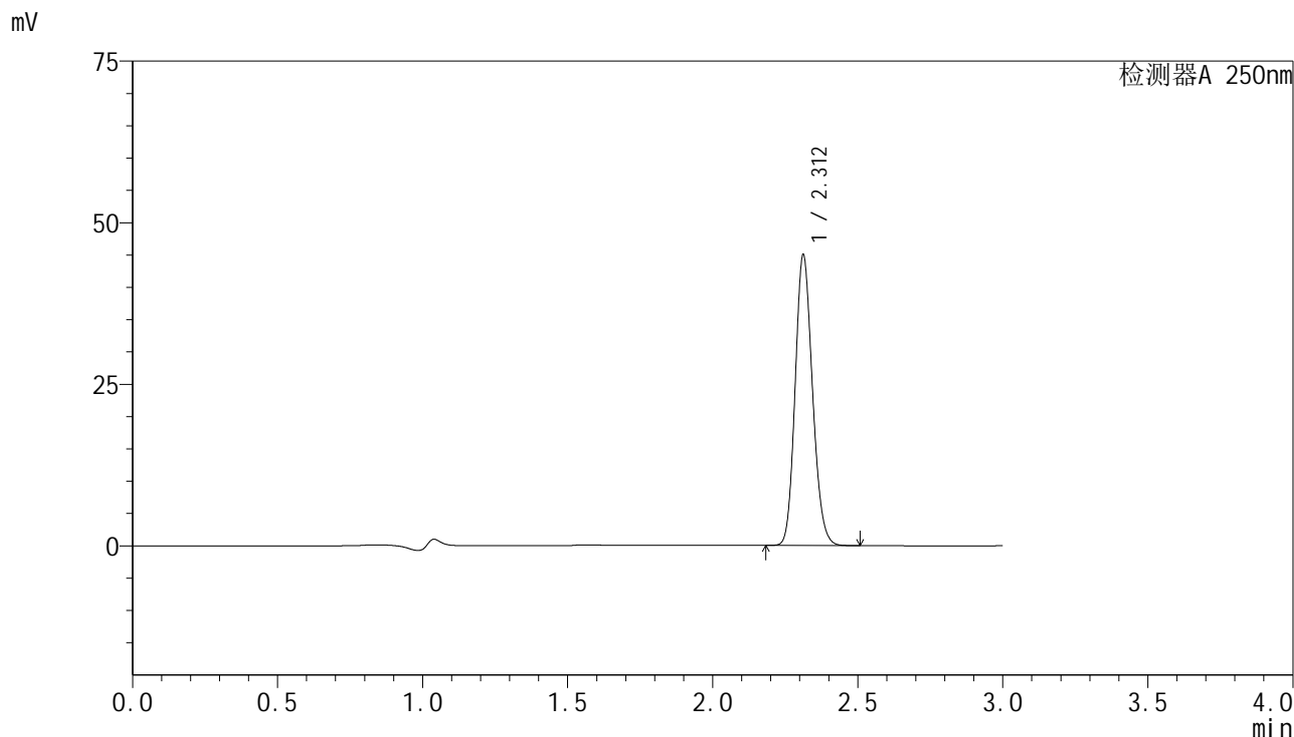


SMF-4099

<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 - 0-4/24-33-3 - cbzj-BXK0L71p-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-10mg-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - RC-20240522-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240522-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/05/22 13:53:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/05/23 09:54:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.312	187491	100.000	44943	7085	1.152	--
总计		187491	100.000	44943			

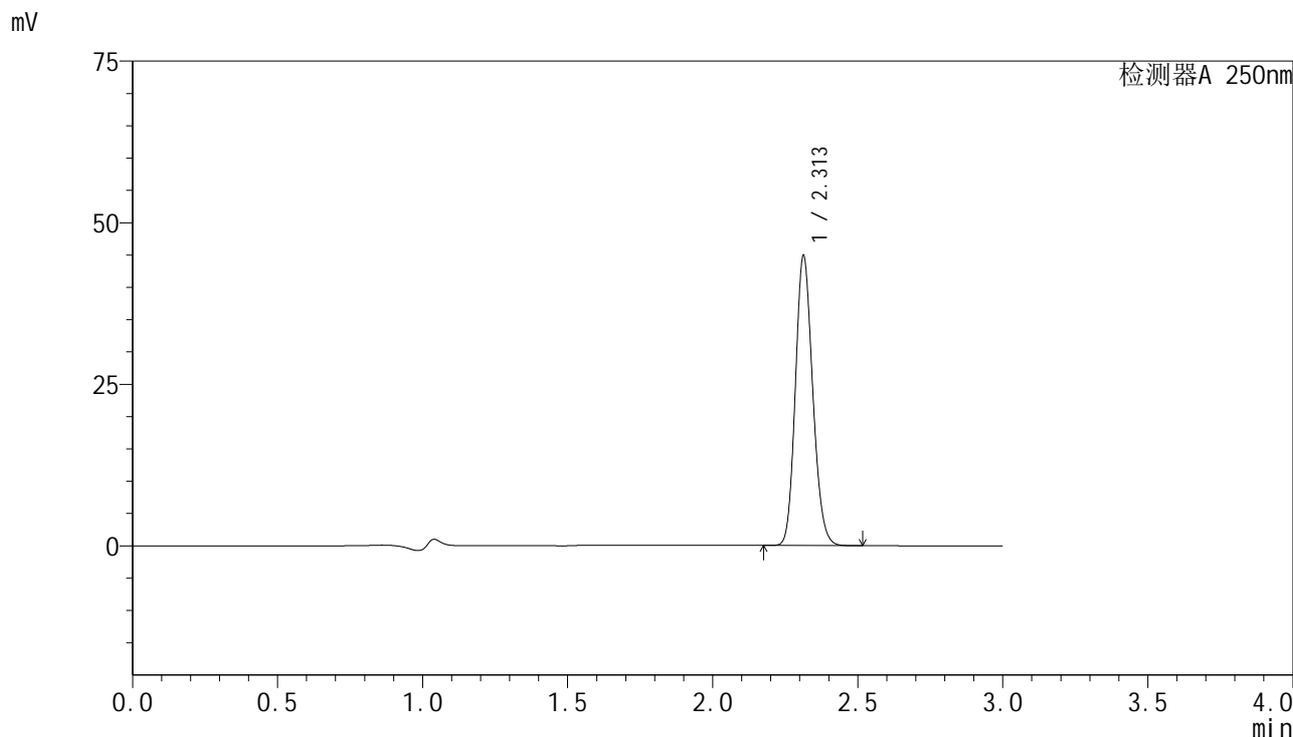


SMF-4099

<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 - 0-4/24-34-3 - cbzj-BXK0L71p-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-10mg-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - RC-20240522-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240522-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/05/22 13:56:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/05/23 09:54:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

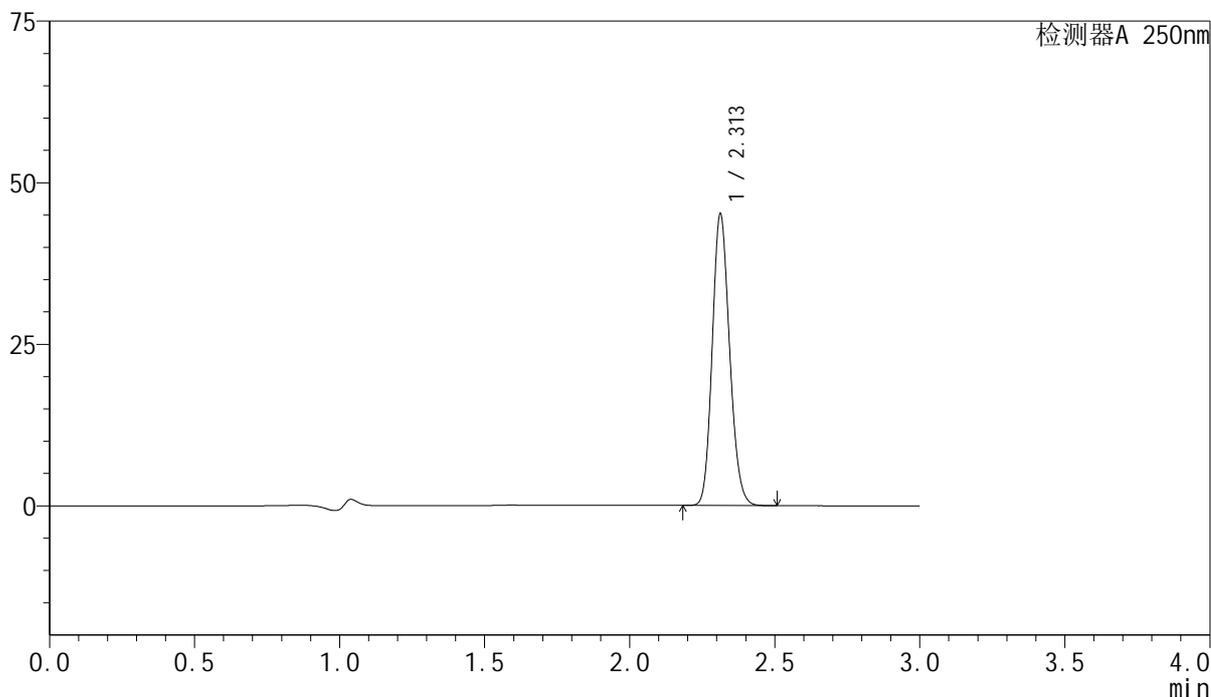
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	187079	100.000	44860	7095	1.152	--
总计		187079	100.000	44860			

<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 - 0-4/24-35-3 - cbzj-BXK0L71p-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-10mg-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - RC-20240522-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240522-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: 2024/05/22 14:00:14 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/05/23 09:54:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

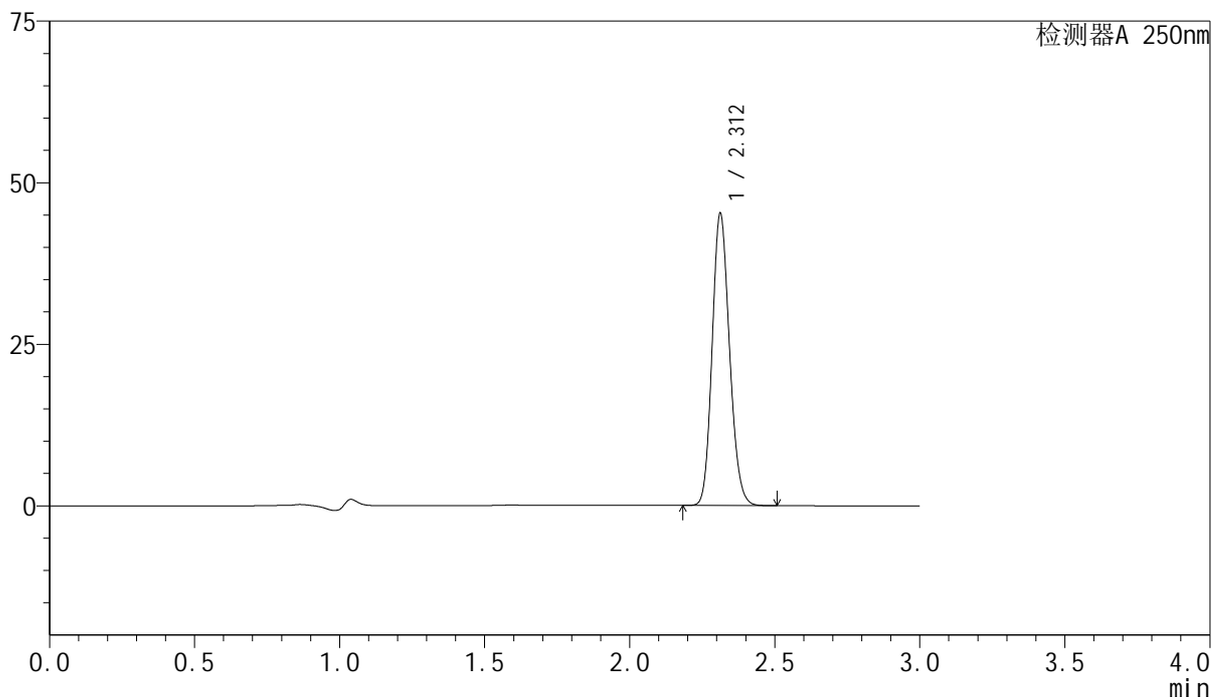
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	188242	100.000	45121	7081	1.152	--
总计		188242	100.000	45121			

<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 - 0-4/24-36-3 - cbzj-BXK0L71p-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-10mg-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - RC-20240522-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240522-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: 2024/05/22 14:03:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/05/23 09:54:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

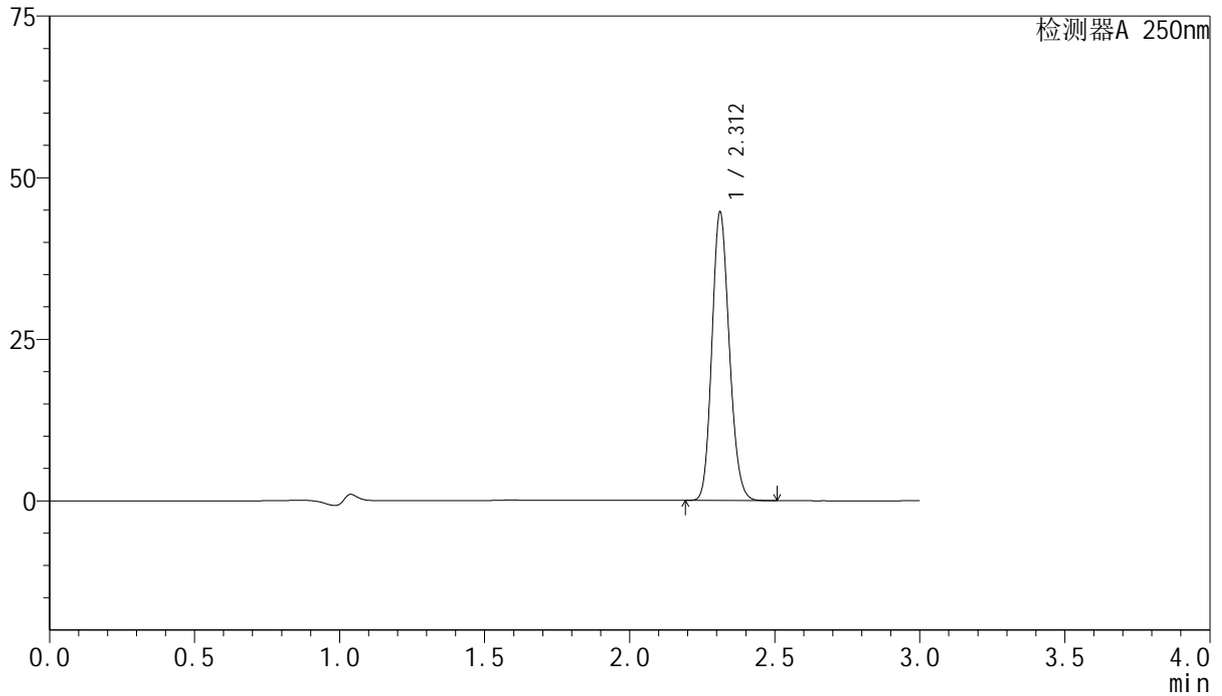
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	188483	100.000	45162	7080	1.151	--
总计		188483	100.000	45162			

<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 - 0-4/24-37-3 - cbzj-BXK0L71p-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-10mg-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - RC-20240522-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240522-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: 2024/05/22 14:06:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/05/23 09:54:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

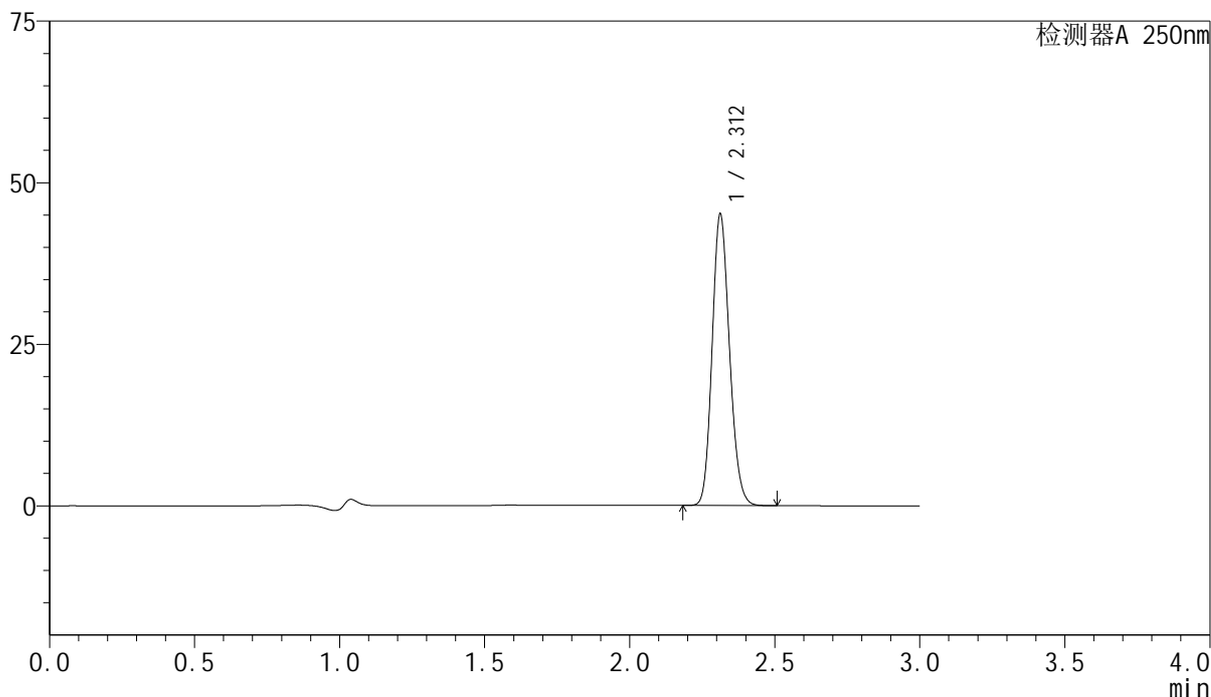
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	186081	100.000	44525	7084	1.151	--
总计		186081	100.000	44525			

<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 - 0-4/24-38-3 - cbzj-BXK0L71p-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-10mg-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - RC-20240522-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240522-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: 2024/05/22 14:10:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/05/23 09:54:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

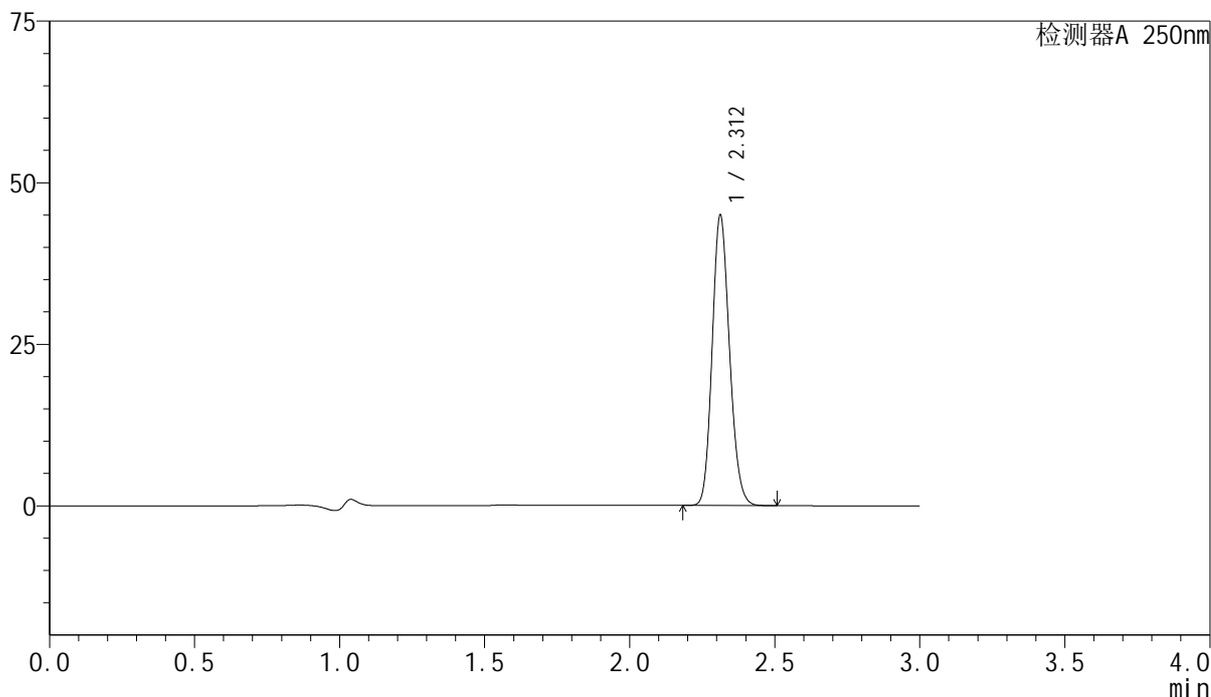
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	188130	100.000	45060	7075	1.151	--
总计		188130	100.000	45060			

<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 - 0-4/24-39-3 - cbzj-BXK0L71p-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-10mg-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - RC-20240522-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240522-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: 2024/05/22 14:13:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/05/23 09:54:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

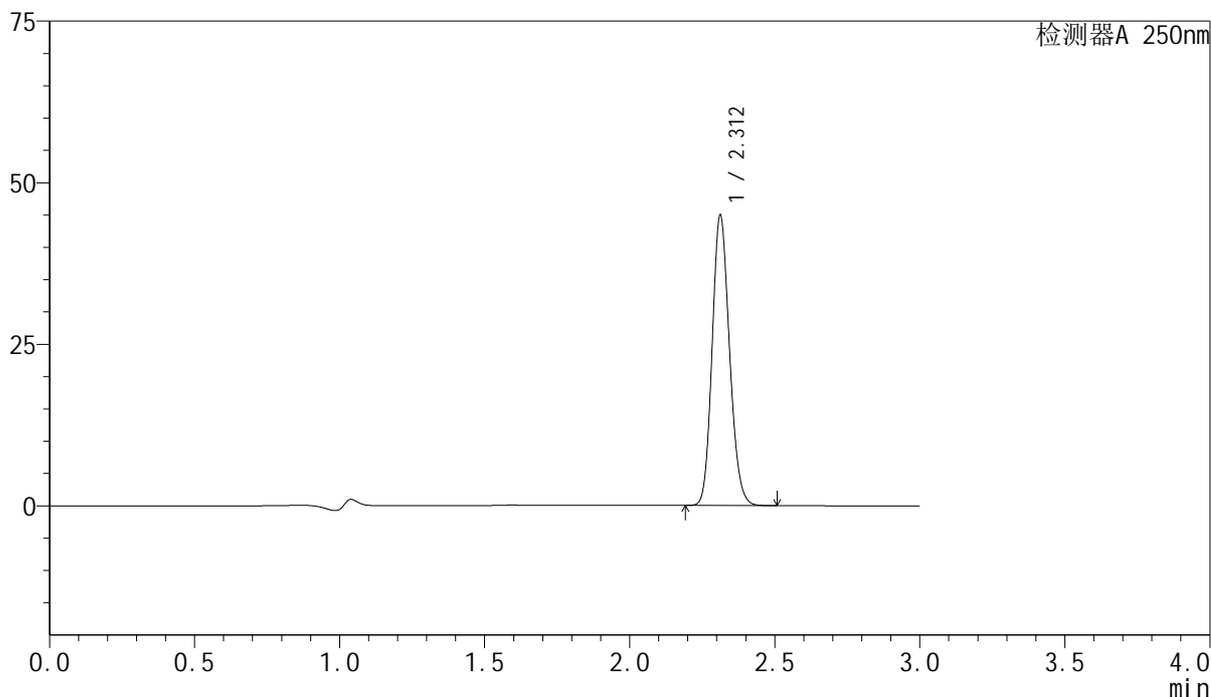
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	187163	100.000	44905	7097	1.151	--
总计		187163	100.000	44905			

<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 - 0-4/24-40-3 - cbzj-BXK0L71p-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-10mg-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - RC-20240522-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240522-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: 2024/05/22 14:17:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/05/23 09:54:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.312	187346	100.000	44897	7081	1.151	--
总计		187346	100.000	44897			



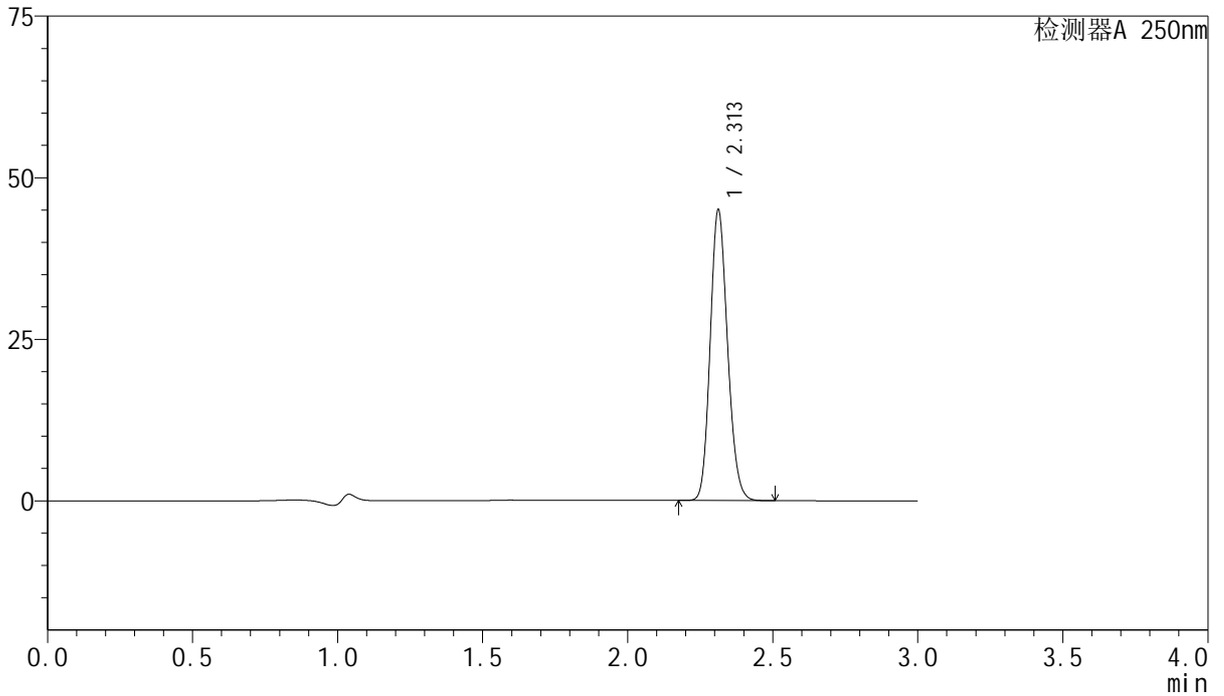
SMF-4099

<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 - 0-4/24-41-3 - cbzj-BXK0L71p-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-10mg-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - RC-20240522-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240522-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/05/22 14:20:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/05/23 09:54:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.313	187616	100.000	44965	7082	1.152	--
总计		187616	100.000	44965			

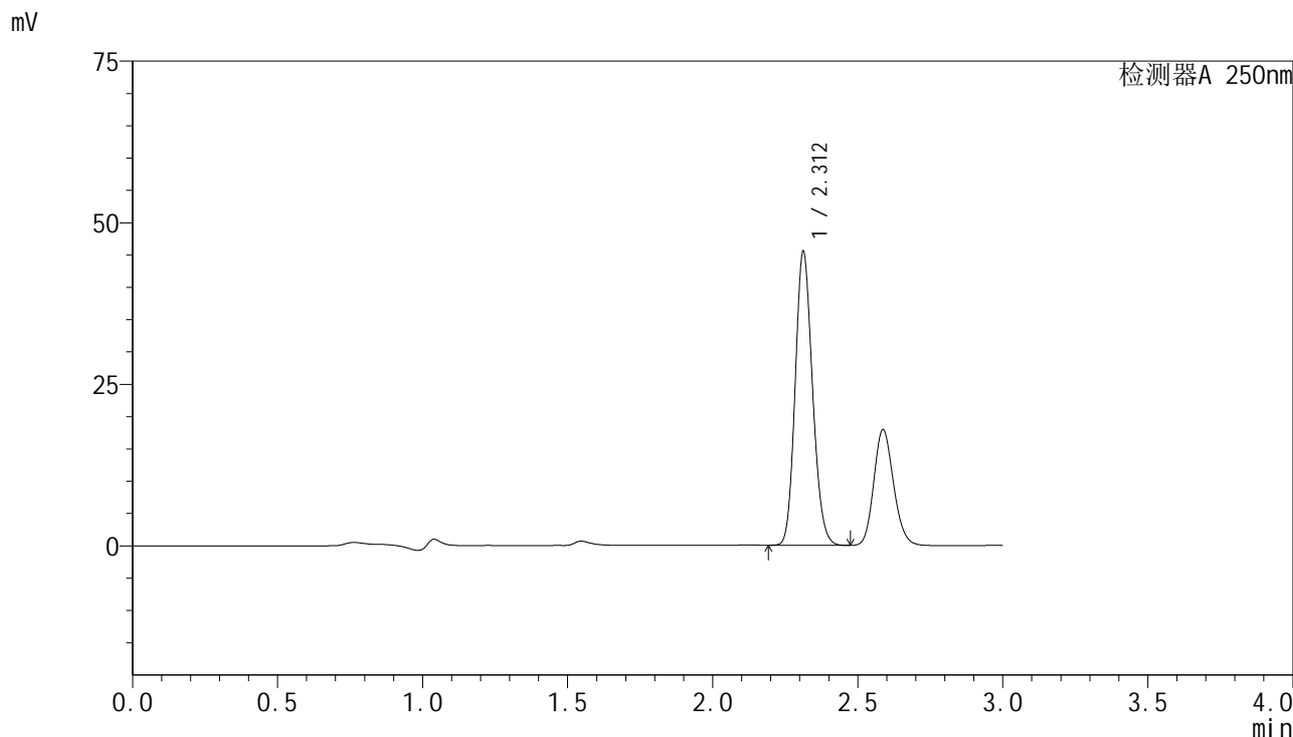


SMF-4099

<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 - 0-4/24-42-3 - cbzj-BXK0L71p-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-10mg-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - RC-20240522-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240522-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/05/22 14:23:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/05/23 09:54:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 250nm

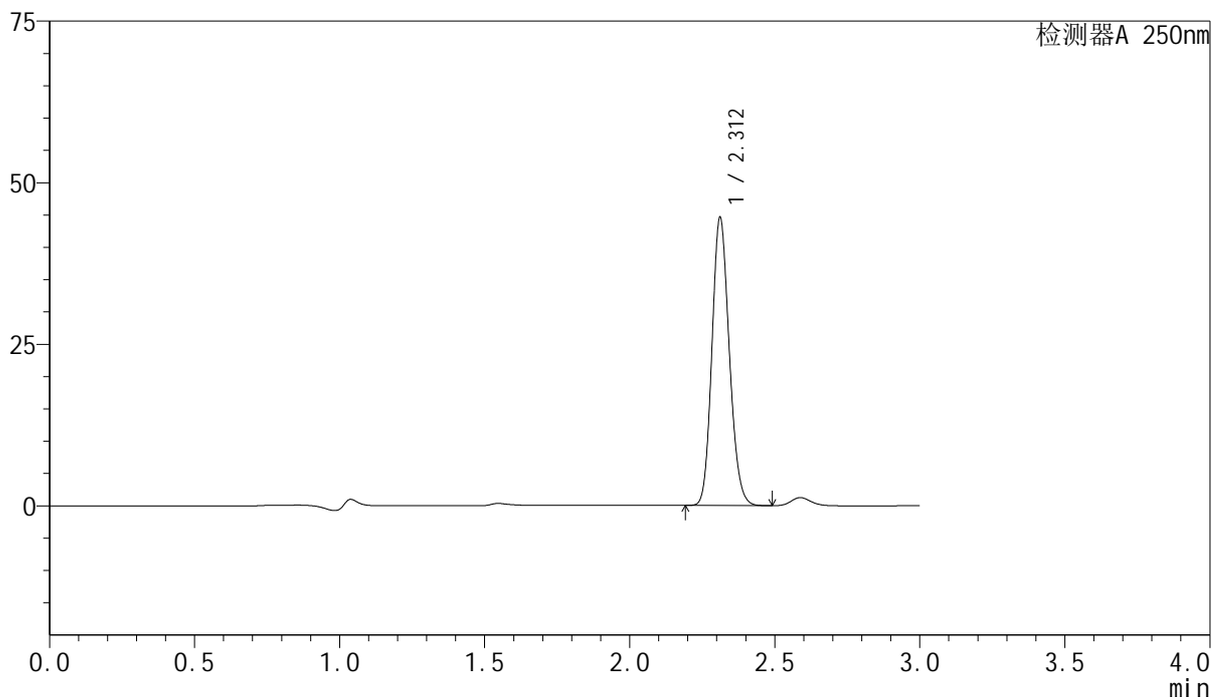
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	189322	100.000	45446	7095	1.150	--
总计		189322	100.000	45446			

<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 - 0-4/24-43-3 - cbzj-BXK0L71p-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-10mg-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - RC-20240522-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240522-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: 2024/05/22 14:27:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/05/23 09:54:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

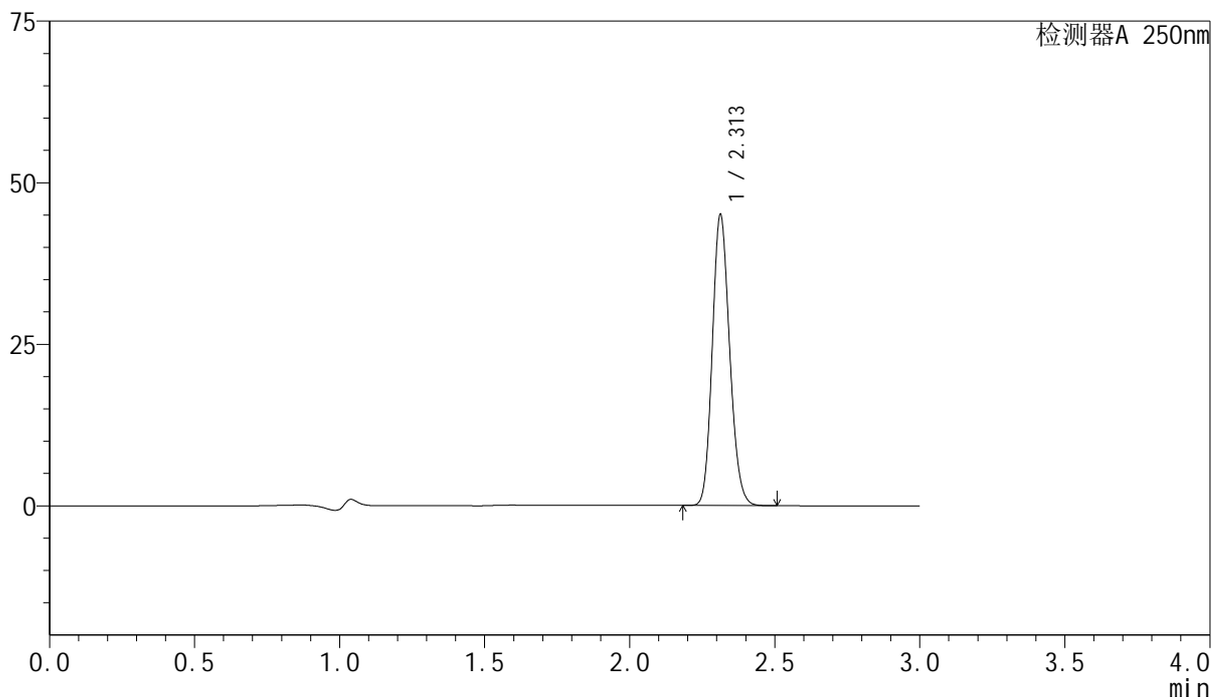
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	185683	100.000	44472	7092	1.151	--
总计		185683	100.000	44472			

<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 - 0-4/24-44-3 - cbzj-BXK0L71p-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-10mg-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - RC-20240522-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240522-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: 2024/05/22 14:30:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/05/23 09:54:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

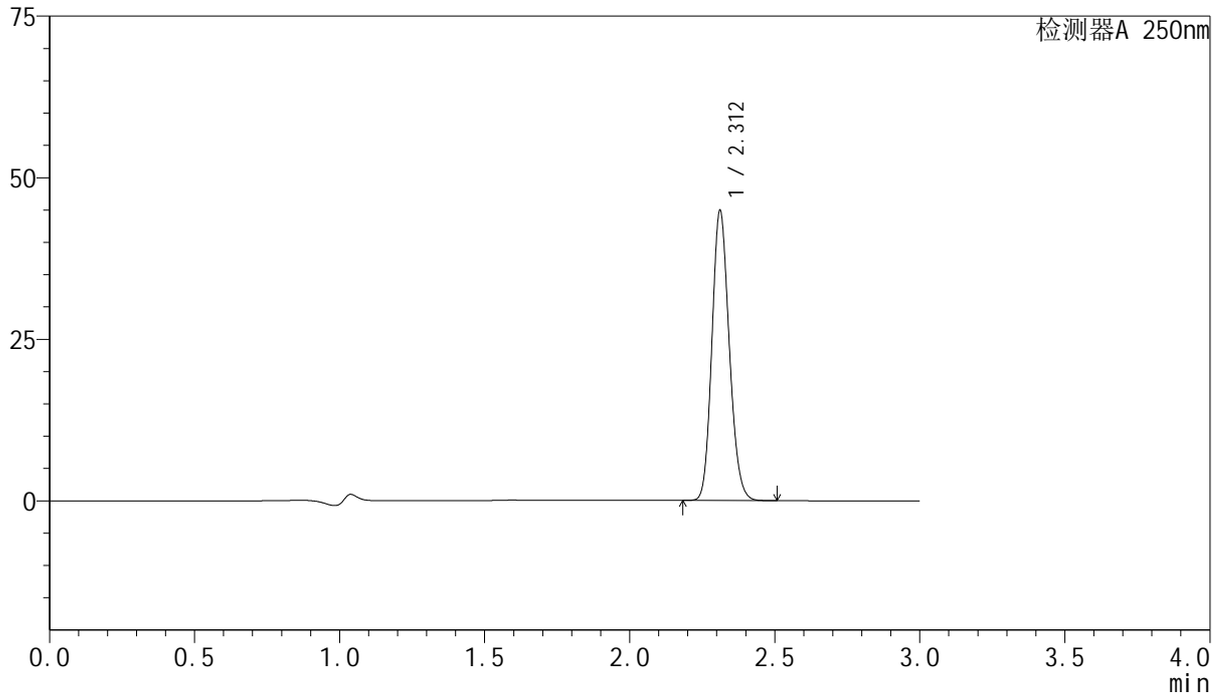
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	187702	100.000	45016	7087	1.151	--
总计		187702	100.000	45016			

<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 - 0-4/24-45-3 - cbzj-BXK0L71p-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-10mg-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - RC-20240522-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240522-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: 2024/05/22 14:33:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/05/23 09:54:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

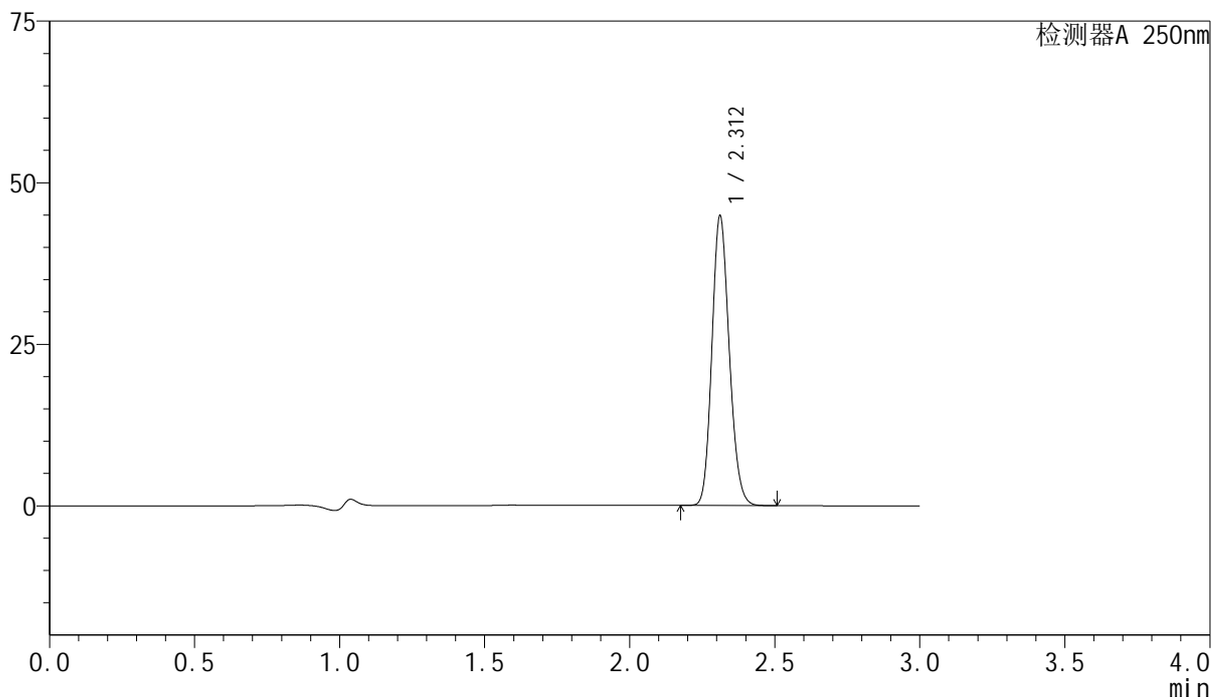
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	186990	100.000	44768	7096	1.152	--
总计		186990	100.000	44768			

<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 - 0-4/24-46-3 - cbzj-BXK0L71p-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-10mg-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - RC-20240522-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240522-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: 2024/05/22 14:37:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/05/23 09:54:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

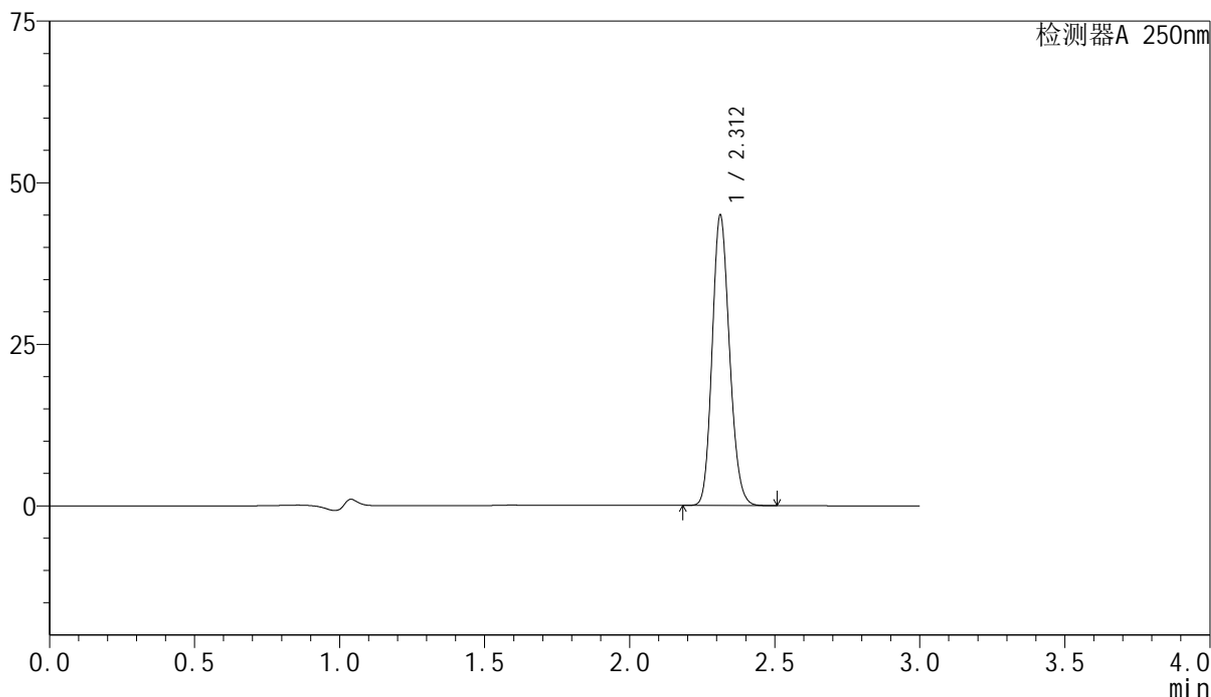
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	186845	100.000	44709	7087	1.151	--
总计		186845	100.000	44709			

<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 - 0-4/24-47-3 - cbzj-BXK0L71p-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-10mg-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - RC-20240522-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240522-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/05/22 14:40:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/05/23 09:54:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

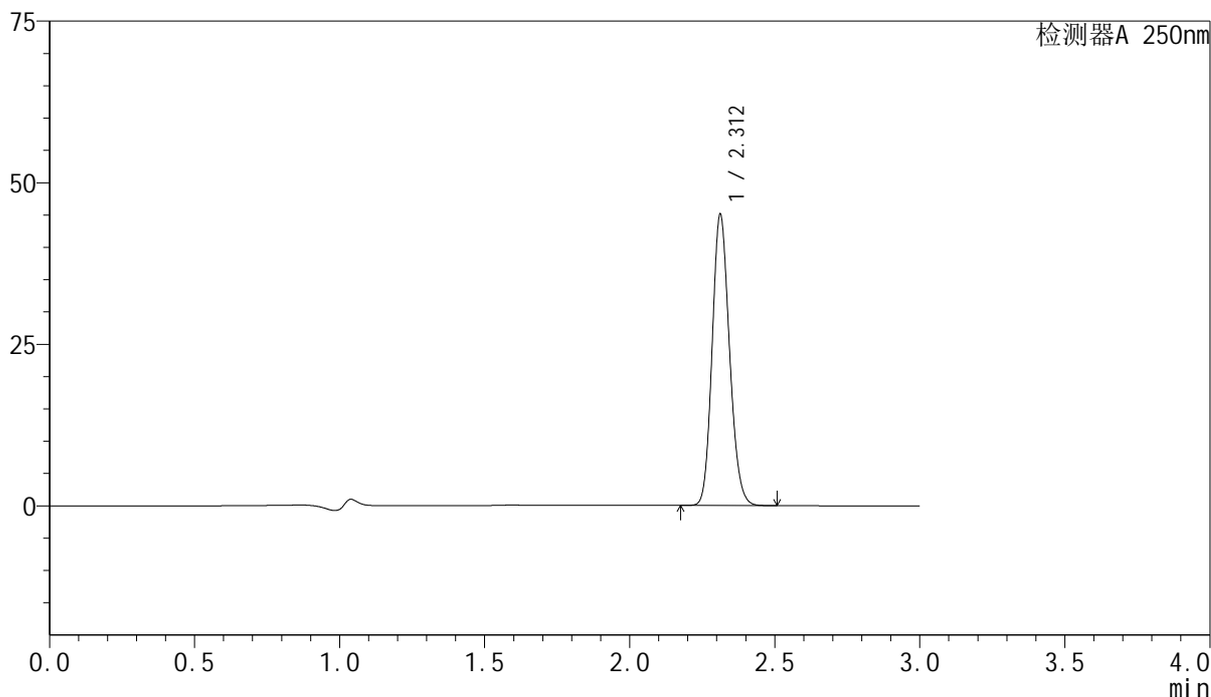
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	187137	100.000	44898	7097	1.152	--
总计		187137	100.000	44898			

<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 - 0-4/24-48-3 - cbzj-BXK0L71p-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-10mg-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - RC-20240522-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240522-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: 2024/05/22 14:43:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/05/23 09:54:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

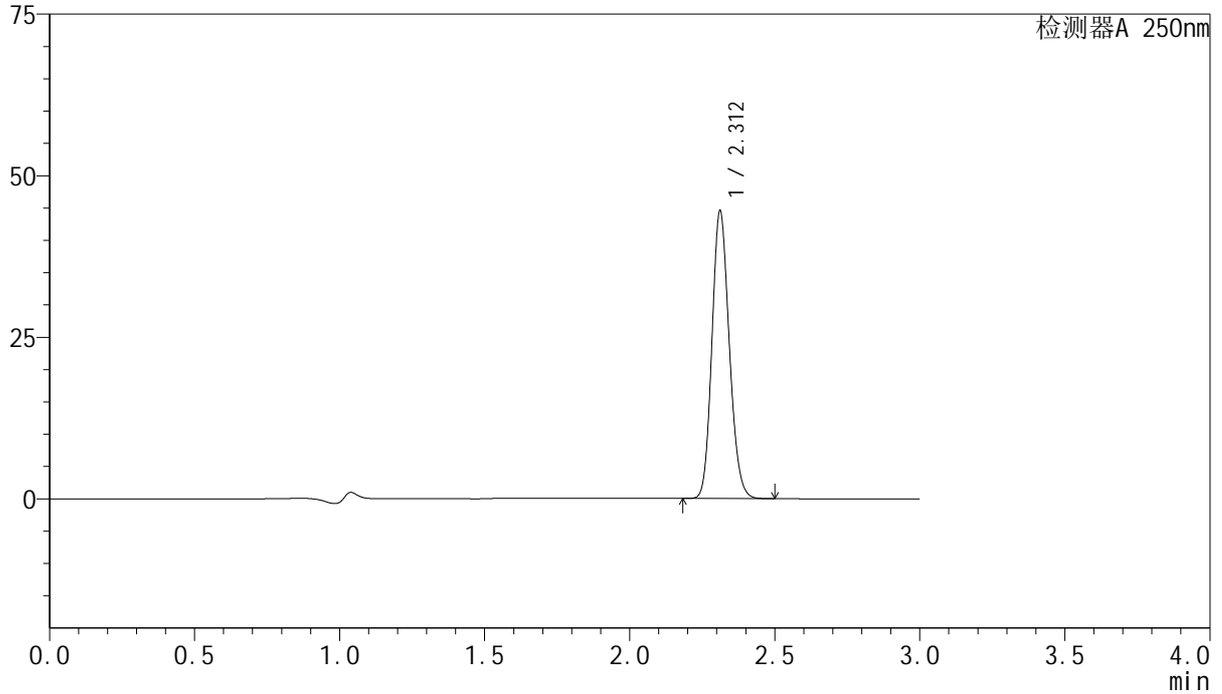
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	187598	100.000	45004	7096	1.151	--
总计		187598	100.000	45004			

<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 - 0-4/24-49-3 - cbzj-BXK0L71p-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-10mg-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - RC-20240522-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240522-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: 2024/05/22 14:47:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/05/23 09:54:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

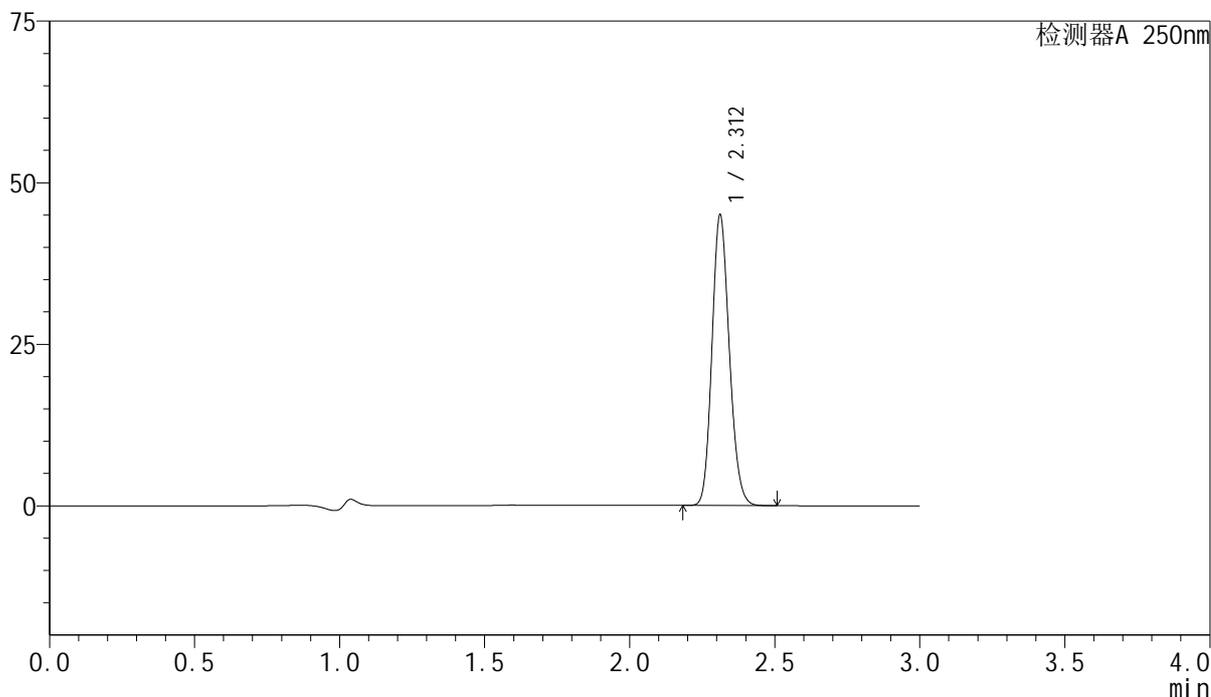
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	185339	100.000	44404	7101	1.151	--
总计		185339	100.000	44404			

<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 - 0-4/24-50-3 - cbzj-BXK0L71p-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-10mg-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - RC-20240522-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240522-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: 2024/05/22 14:50:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/05/23 09:55:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

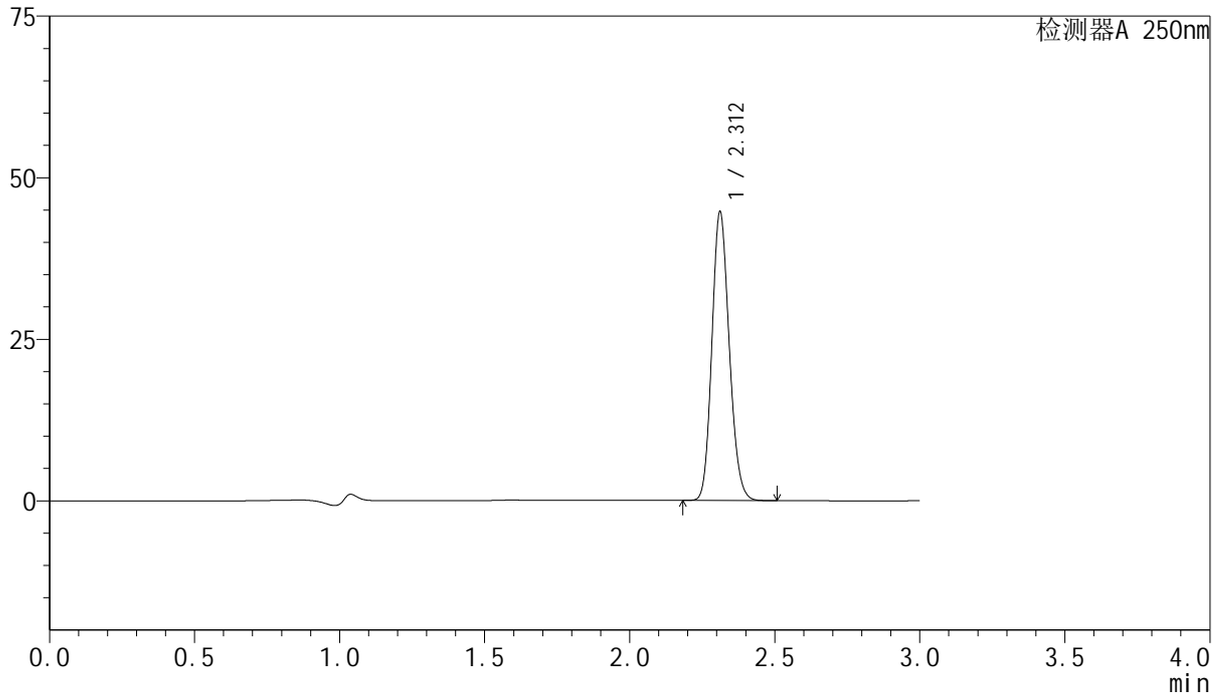
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	187400	100.000	44868	7091	1.151	--
总计		187400	100.000	44868			

<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 - 0-4/24-51-3 - cbzj-BXK0L71p-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-10mg-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - RC-20240522-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240522-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: 2024/05/22 14:54:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/05/23 09:55:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

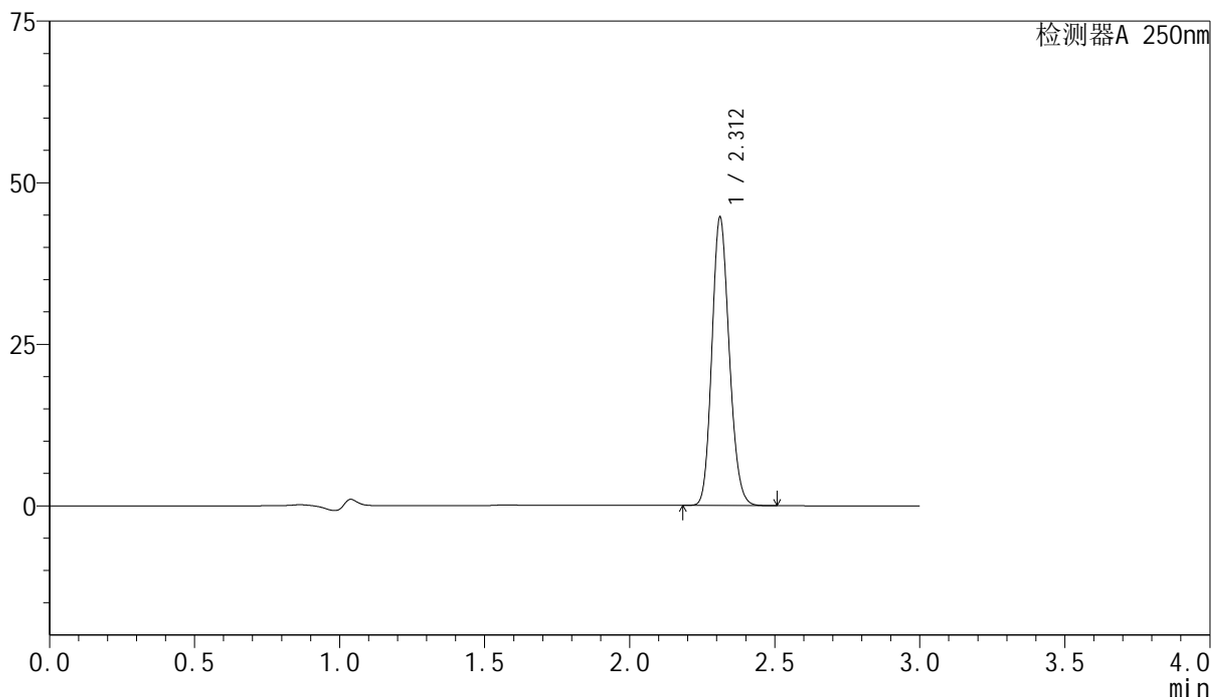
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	186173	100.000	44551	7089	1.151	--
总计		186173	100.000	44551			

<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 - 0-4/24-52-3 - cbzj-BXK0L71p-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-10mg-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - RC-20240522-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240522-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: 2024/05/22 14:57:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/05/23 09:55:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

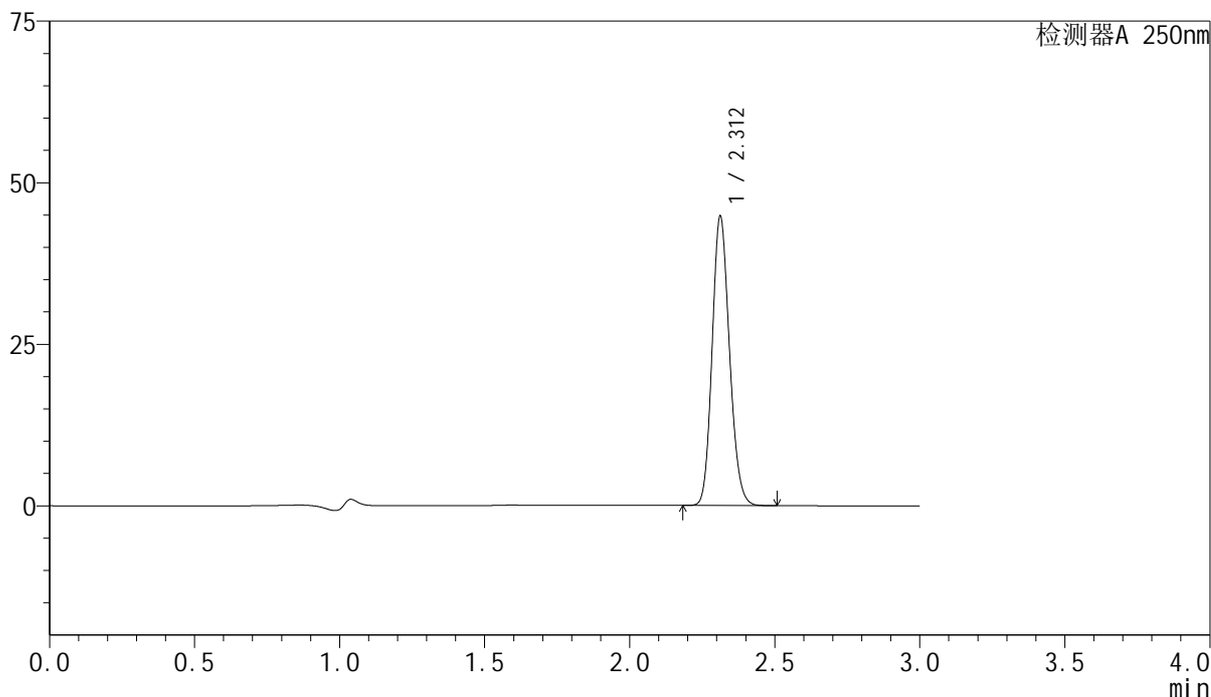
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	185775	100.000	44479	7098	1.151	--
总计		185775	100.000	44479			

<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 - 0-4/24-53-3 - cbzj-BXK0L71p-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-10mg-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - RC-20240522-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240522-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: 2024/05/22 15:00:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/05/23 09:55:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

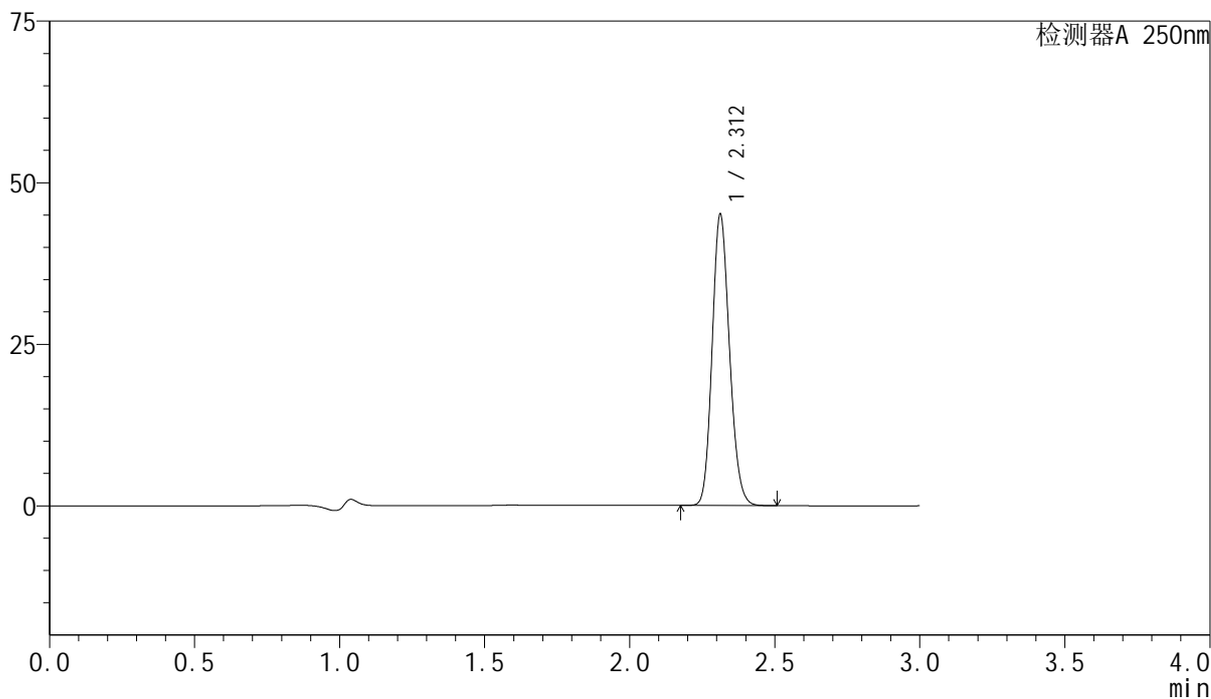
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	186512	100.000	44739	7096	1.151	--
总计		186512	100.000	44739			

<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 - 0-4/24-54-3 - cbzj-BXK0L71p-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-10mg-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - RC-20240522-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240522-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: 2024/05/22 15:04:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/05/23 09:55:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

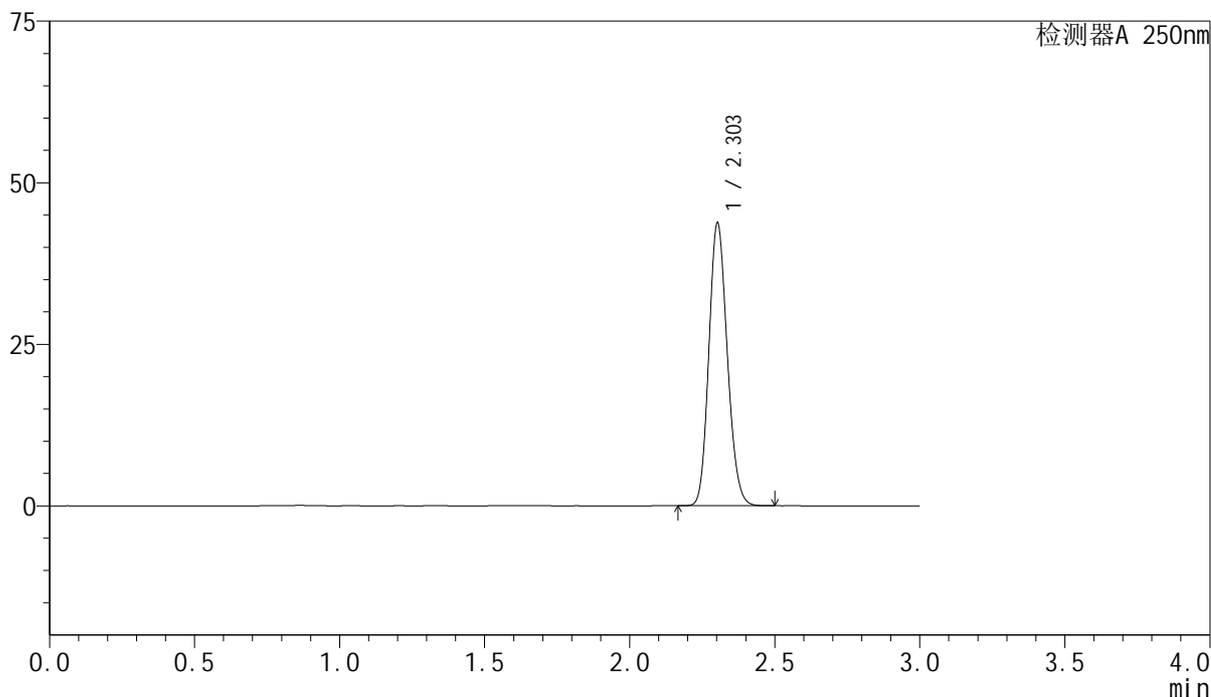
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	187755	100.000	45036	7095	1.151	--
总计		187755	100.000	45036			

<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 - 0-4/24-55-3 - cbzj-BXK0L71p-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-10mg-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - RC-20240522-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240522-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: 2024/05/22 15:07:38 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/05/23 09:55:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 250nm

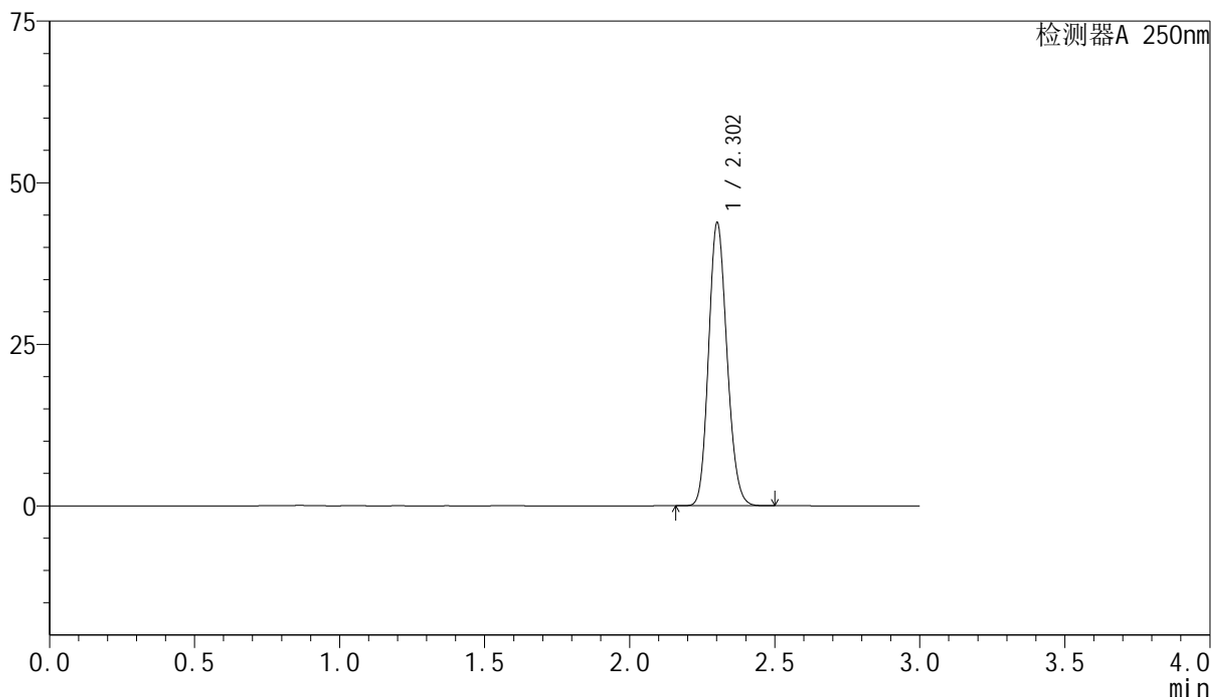
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	193447	100.000	43627	6235	1.150	--
总计		193447	100.000	43627			

<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 - 0-4/24-56-3 - cbzj-BXK0L71p-rcqx-pH4.5+0.1tw20jz-jf75z-10mg-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - RC-20240522-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240522-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: 2024/05/22 15:11:01 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/05/23 09:55:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.302	193529	100.000	43512	6237	1.150	--
总计		193529	100.000	43512			