



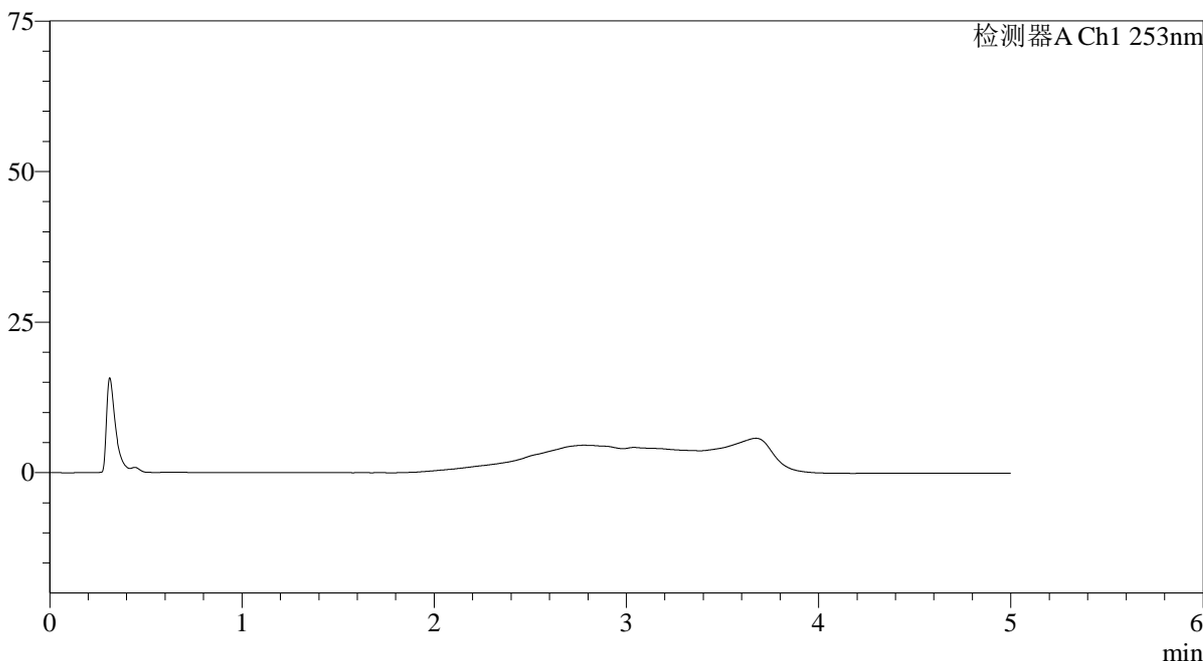
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-47/3-115-3 - dzy-12407637p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-9 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2024/04/25 10:59:05 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V3) : 2024/04/26 11:37:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	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							



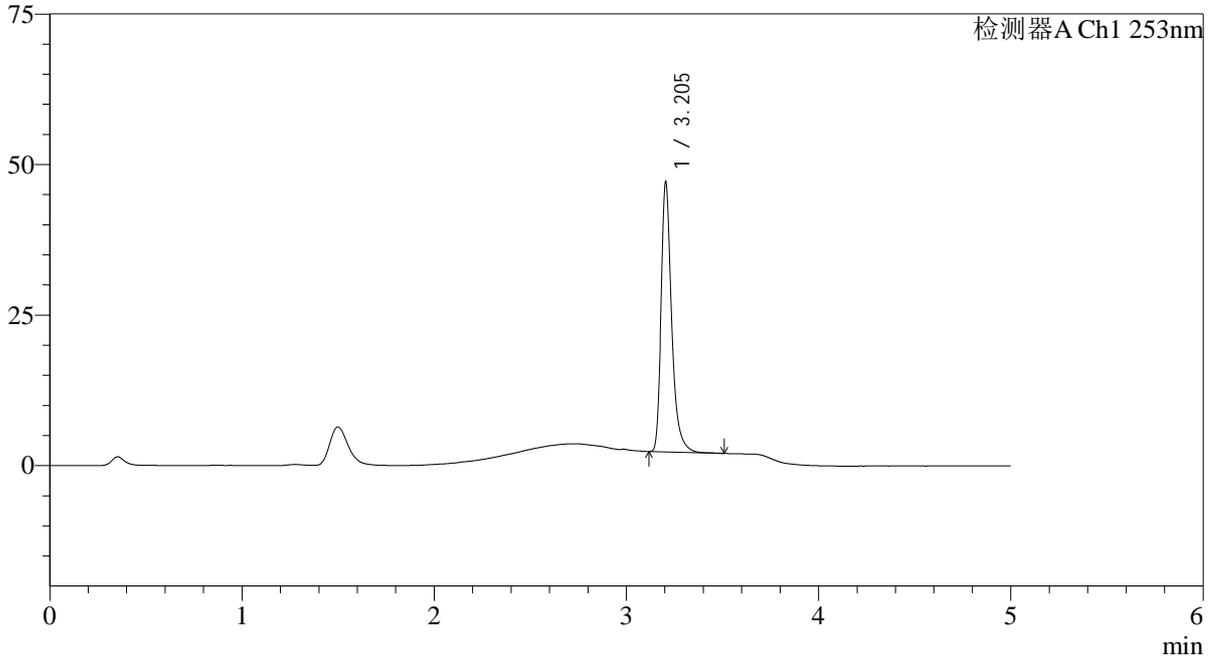
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-47/3-116-3 - dzy-12407637p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/25 11:07:01 实验者:xiechoajun
 处理时间 (V3) : 2024/04/26 11:37:16 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

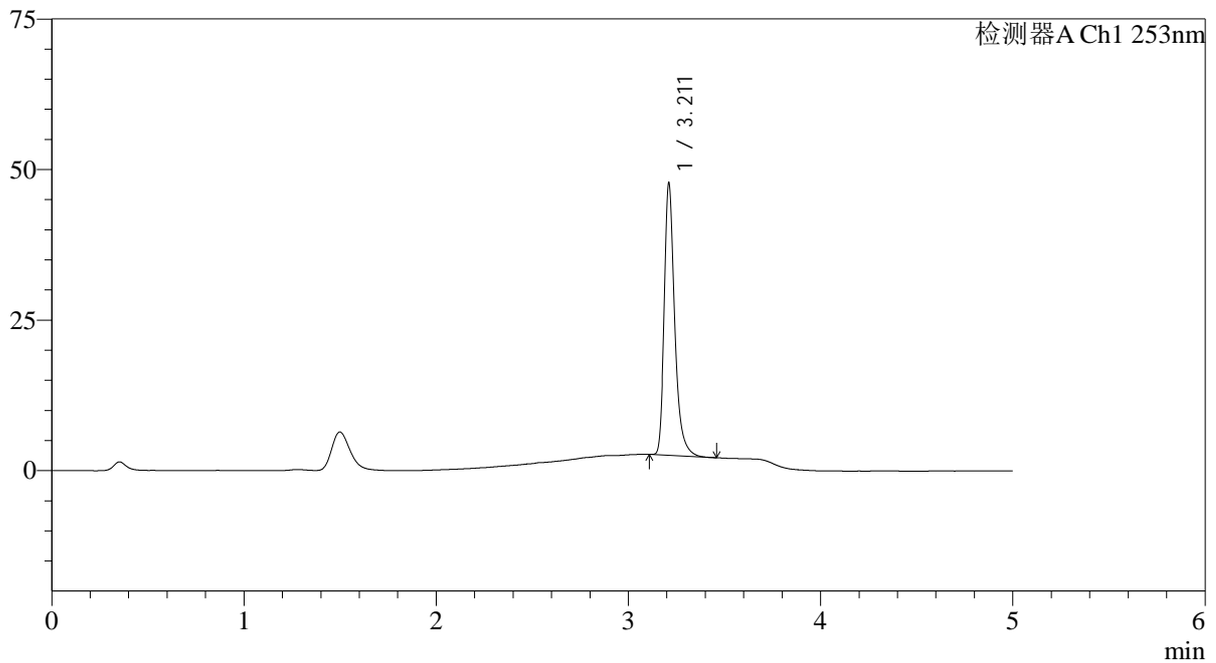
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.205	171692	100.000	44787	17368	1.331	--
总计		171692	100.000	44787			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-47/3-117-3 - dzy-12407637p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 50μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/25 11:14:56 实验者:xiechoajun
处理时间(V3) : 2024/04/26 11:37:19 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

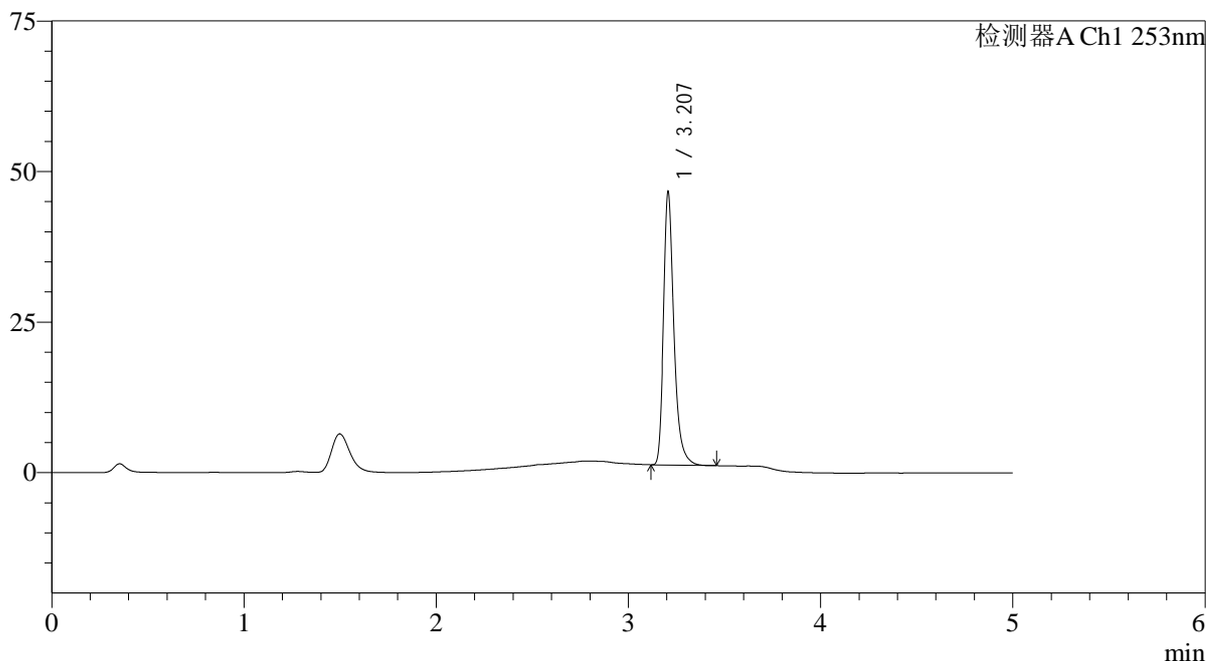
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.211	172268	100.000	44929	17588	1.322	--
总计		172268	100.000	44929			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-47/3-118-3 - dzy-12407637p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/25 11:22:52 实验者:xiechoajun
处理时间(V3) : 2024/04/26 11:37:22 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

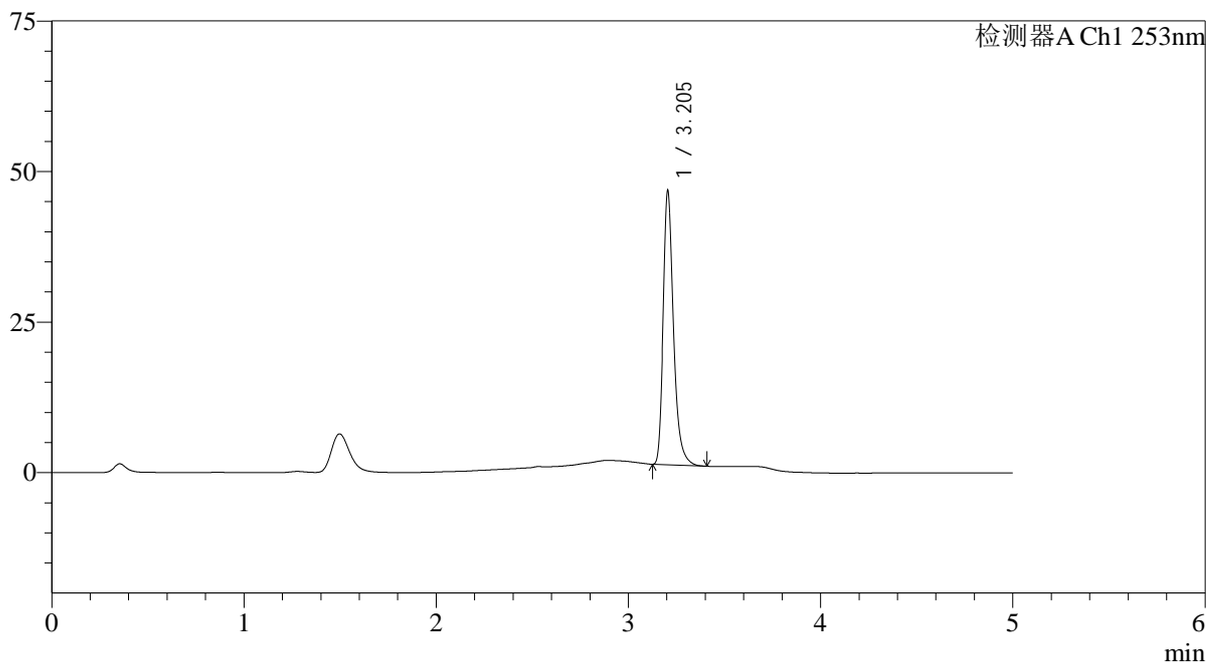
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.207	171633	100.000	45159	17685	1.313	--
总计		171633	100.000	45159			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-47/3-119-3 - dzy-12407637p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/25 11:30:46 实验者:xiechoajun
处理时间(V3) : 2024/04/26 11:37:25 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

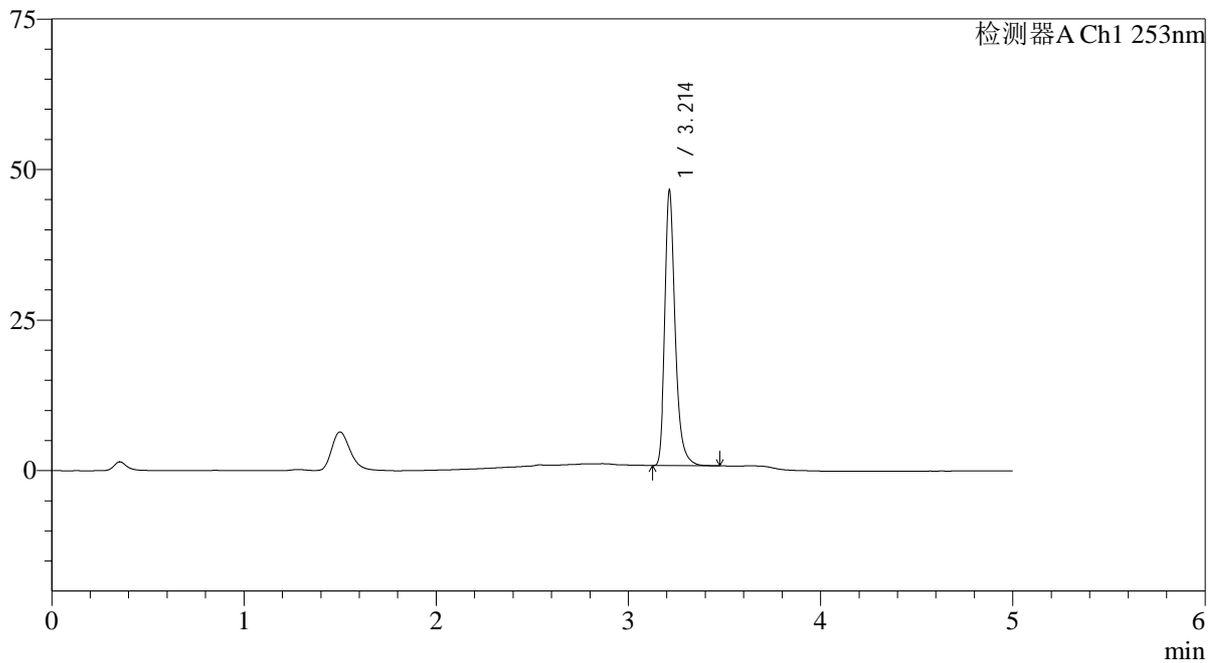
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.205	170909	100.000	45471	17788	1.300	--
总计		170909	100.000	45471			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-47/3-120-3 - dzy-12407637p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/25 11:38:42 实验者:xiechoajun
处理时间 (V3) : 2024/04/26 11:37:28 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

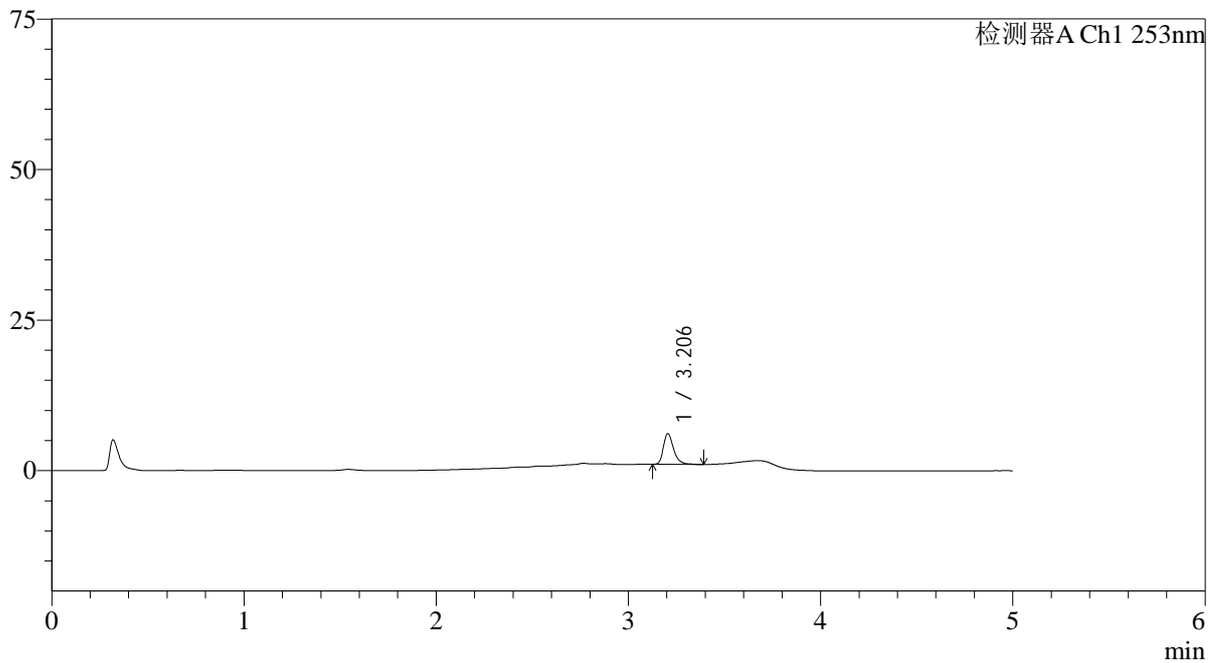
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.214	172270	100.000	45682	17890	1.301	--
总计		172270	100.000	45682			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-47/3-121-3 - dzy-12407637p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-1
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/25 11:44:11 实验者:xiechoajun
处理时间(V3) : 2024/04/26 11:37:31 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.206	19099	100.000	5099	17869	1.288	--
总计		19099	100.000	5099			



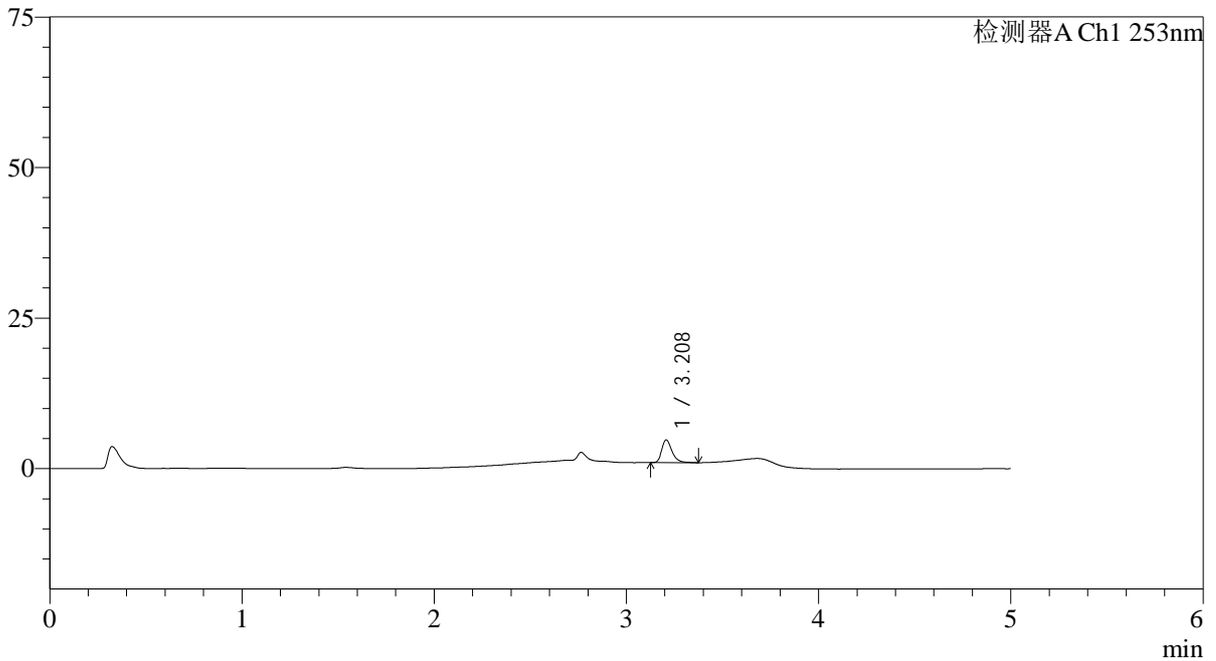
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-47/3-122-3 - dzy-12407637p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/25 11:49:36 实验者:xiechoajun
 处理时间 (V3) : 2024/04/26 11:37:34 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

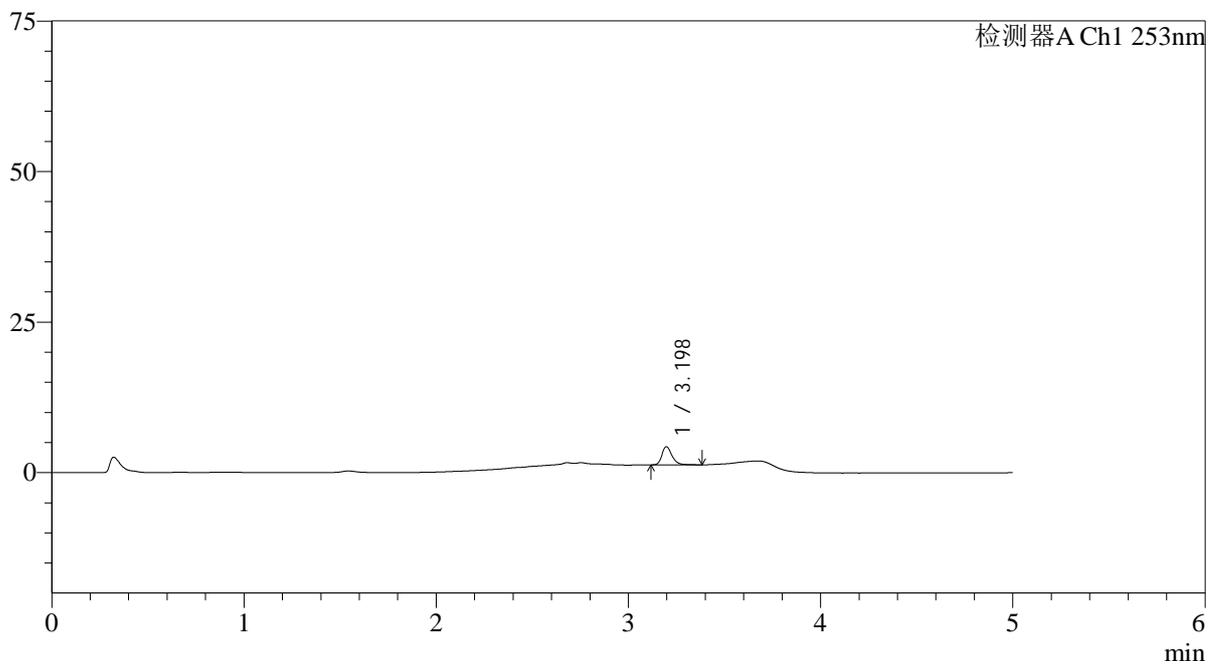
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.208	14207	100.000	3762	17802	1.299	--
总计		14207	100.000	3762			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-47/3-123-3 - dzy-12407637p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-19
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/25 11:55:00 实验者:xiechoajun
处理时间(V3) : 2024/04/26 11:37:37 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

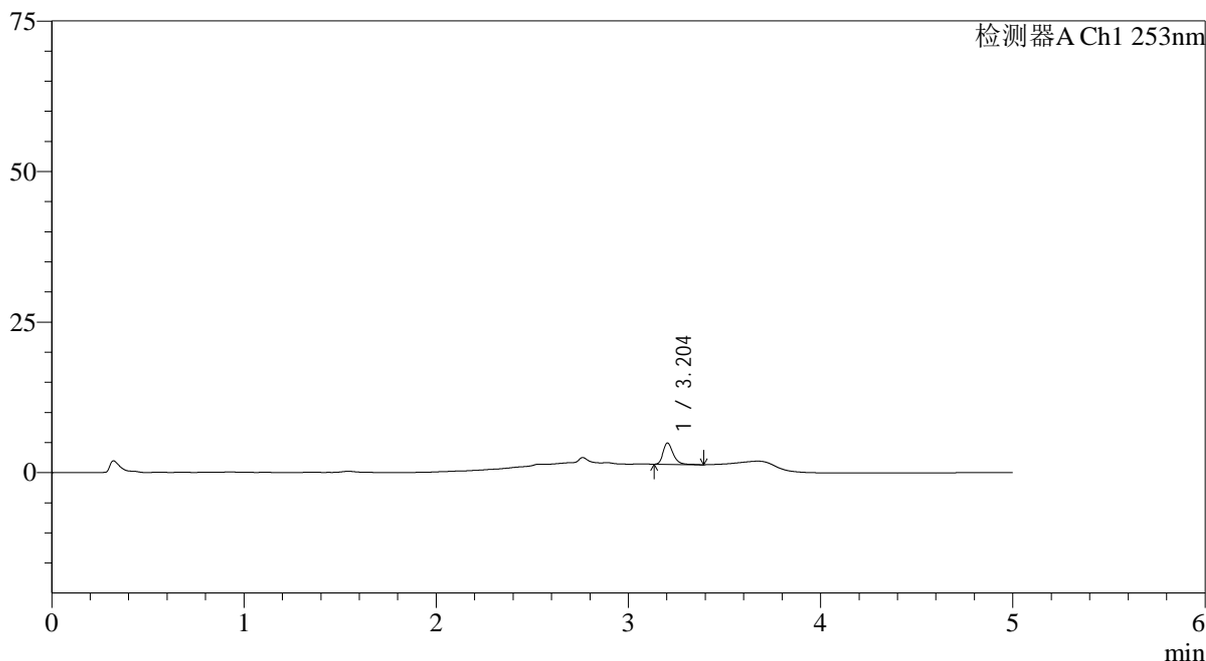
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.198	11366	100.000	3024	17886	1.260	--
总计		11366	100.000	3024			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-47/3-124-3 - dzy-12407637p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-28
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/25 12:00:25 实验者:xiechoajun
处理时间(V3) : 2024/04/26 11:37:40 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

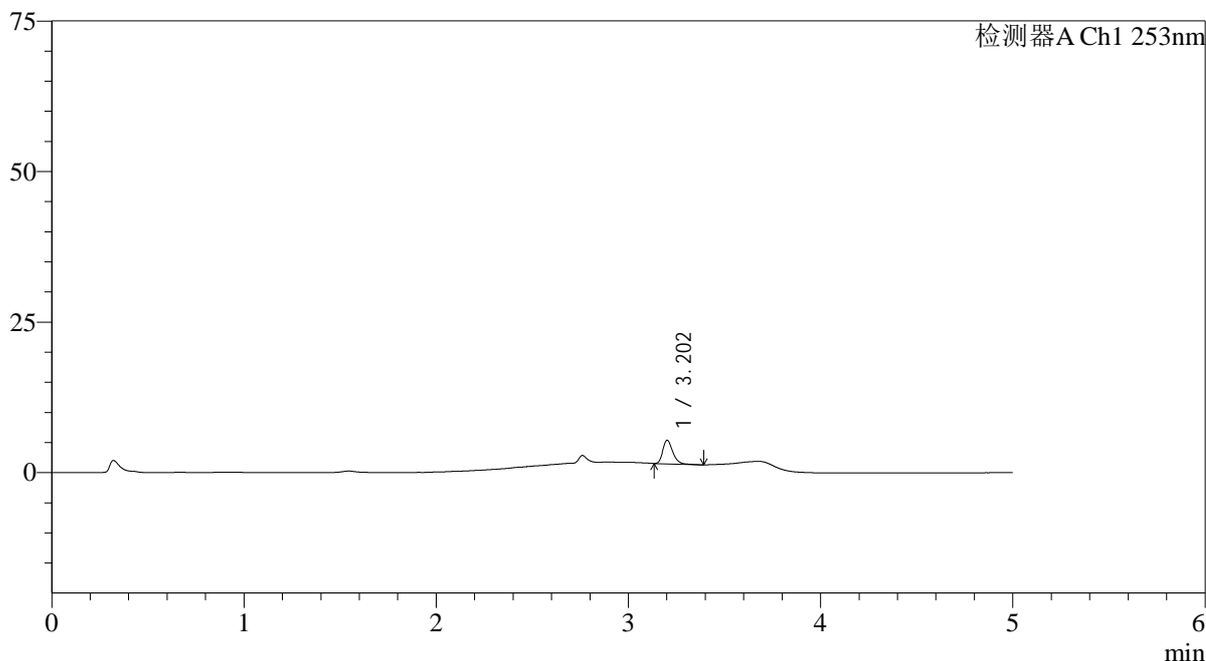
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.204	13151	100.000	3545	18125	1.275	--
总计		13151	100.000	3545			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-47/3-125-3 - dzy-12407637p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-37
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/25 12:05:50 实验者:xiechoajun
处理时间 (V3) : 2024/04/26 11:37:43 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.202	14259	100.000	3888	18195	1.258	--
总计		14259	100.000	3888			



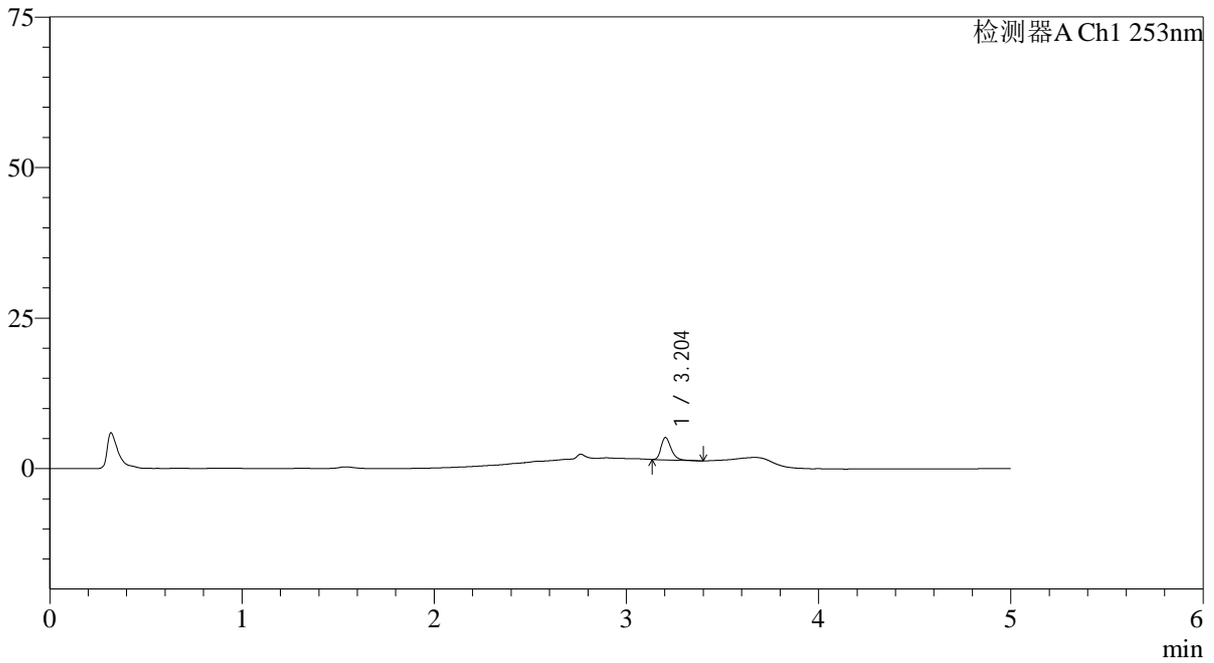
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-47/3-126-3 - dzy-12407637p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/25 12:11:14 实验者:xiechoajun
 处理时间 (V3) : 2024/04/26 11:37:46 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

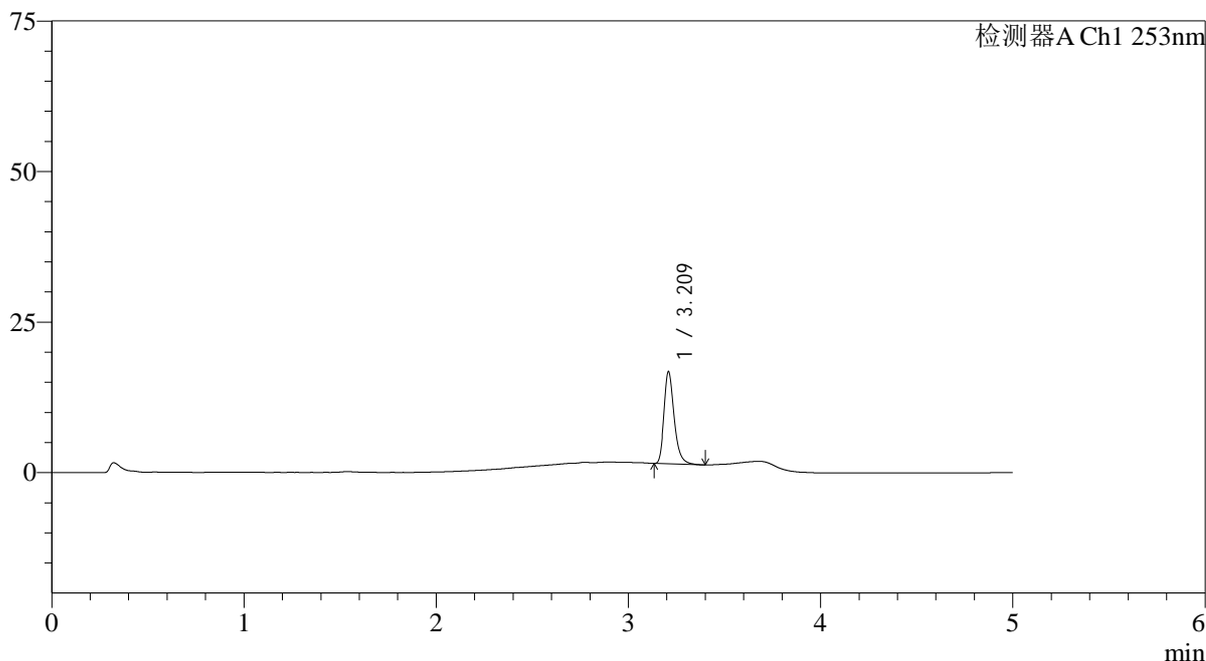
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.204	13482	100.000	3706	18206	1.253	--
总计		13482	100.000	3706			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-47/3-127-3 - dzy-12407637p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-2
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/25 12:16:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/04/26 11:37:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.209	56703	100.000	15075	18085	1.288	--
总计		56703	100.000	15075			



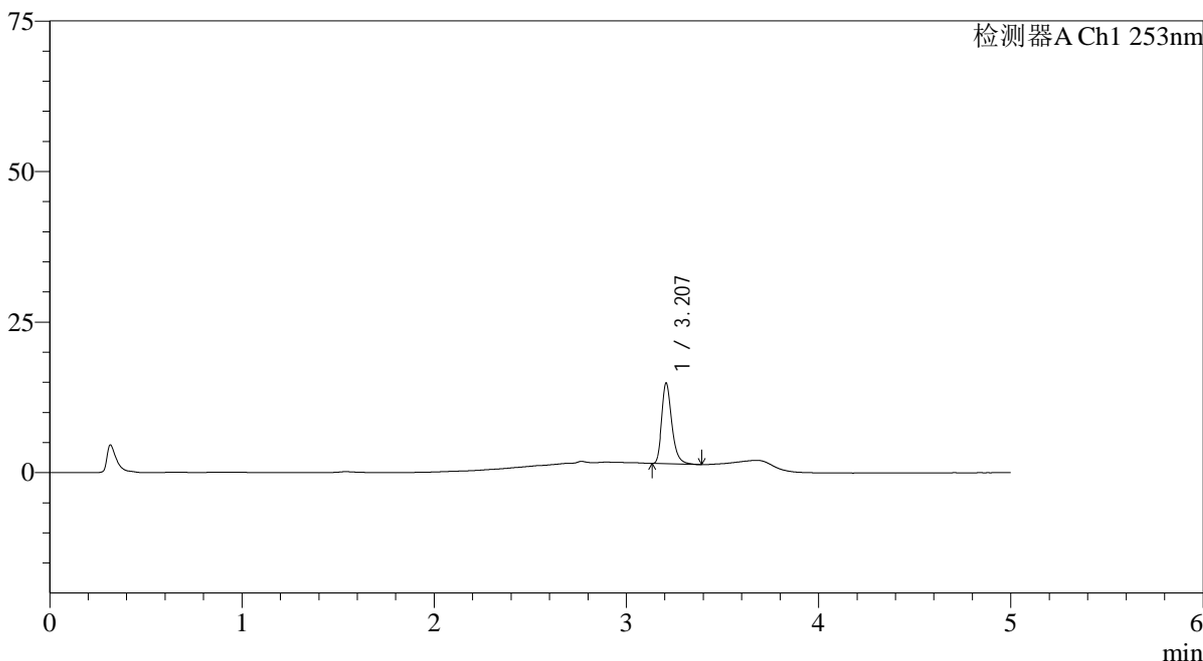
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-47/3-128-3 - dzy-12407637p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-11 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2024/04/25 12:22:03 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V3) : 2024/04/26 11:37:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

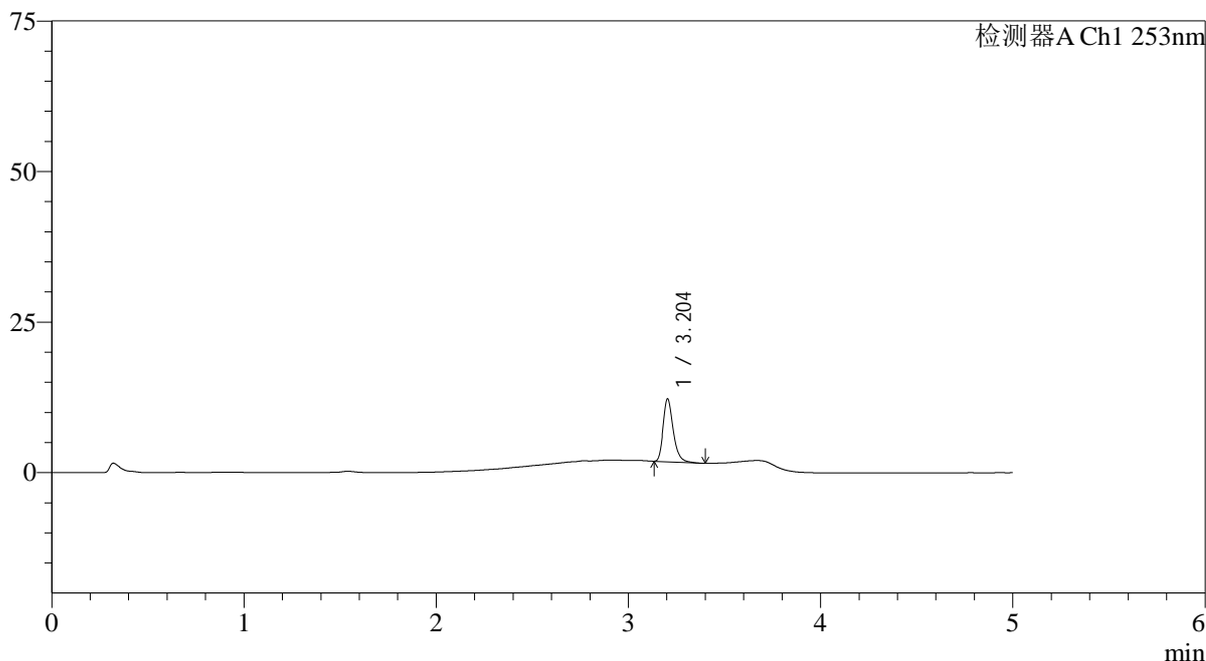
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.207	49636	100.000	13344	18110	1.287	--
总计		49636	100.000	13344			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-47/3-129-3 - dzy-12407637p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-20
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/25 12:27:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/04/26 11:37:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

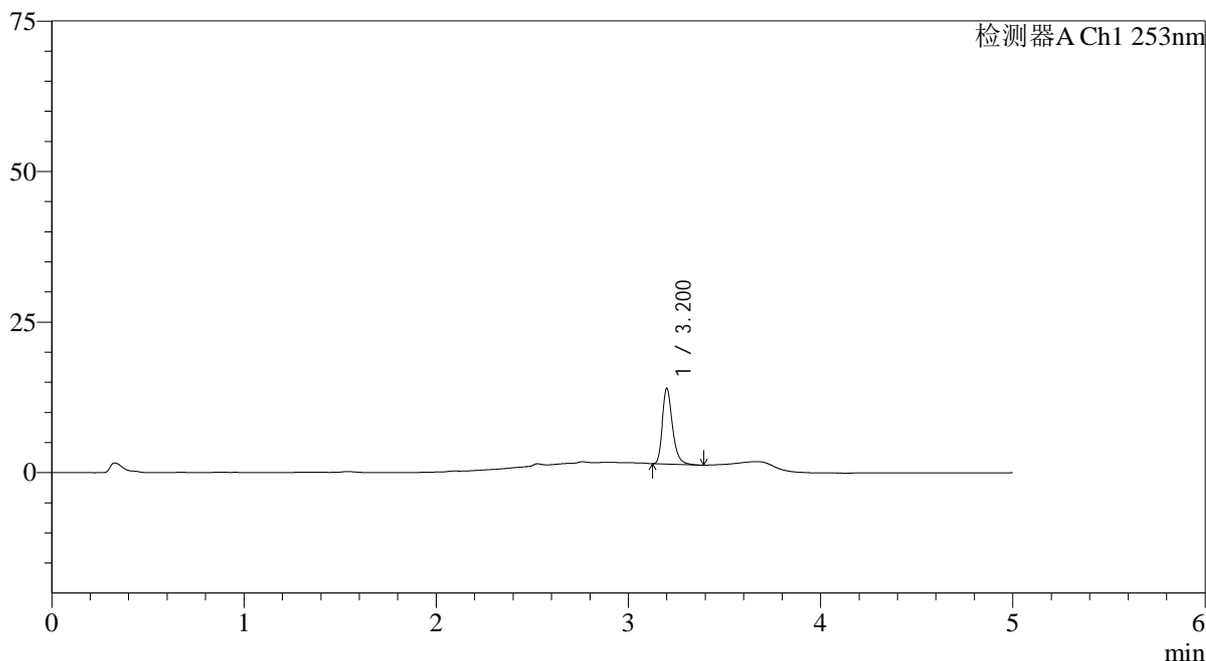
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.204	38573	100.000	10442	18148	1.283	--
总计		38573	100.000	10442			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-47/3-130-3 - dzy-12407637p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-29
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/25 12:32:52 实验者:xiechoajun
处理时间(V3) : 2024/04/26 11:37:58 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.200	46502	100.000	12438	18025	1.280	--
总计		46502	100.000	12438			



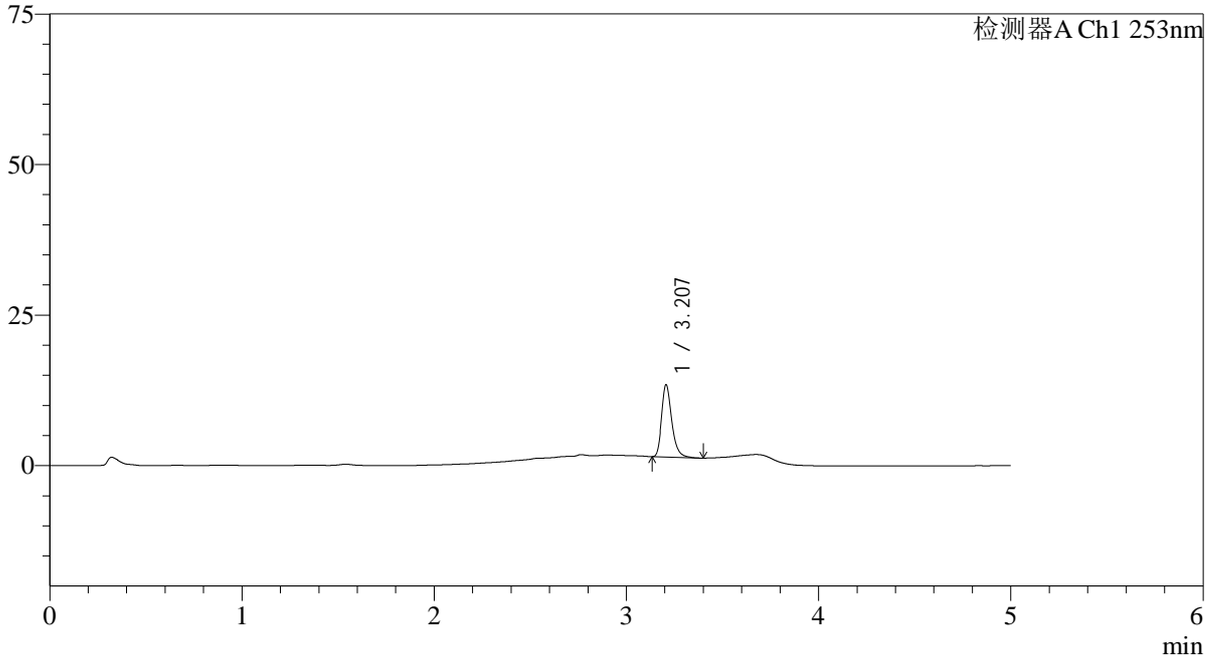
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-47/3-131-3 - dzy-12407637p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-10min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcb	
样品瓶号 : 1-38	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2024/04/25 12:38:17	处理者:xiechoajun
处理时间 (V3) : 2024/04/26 11:38:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

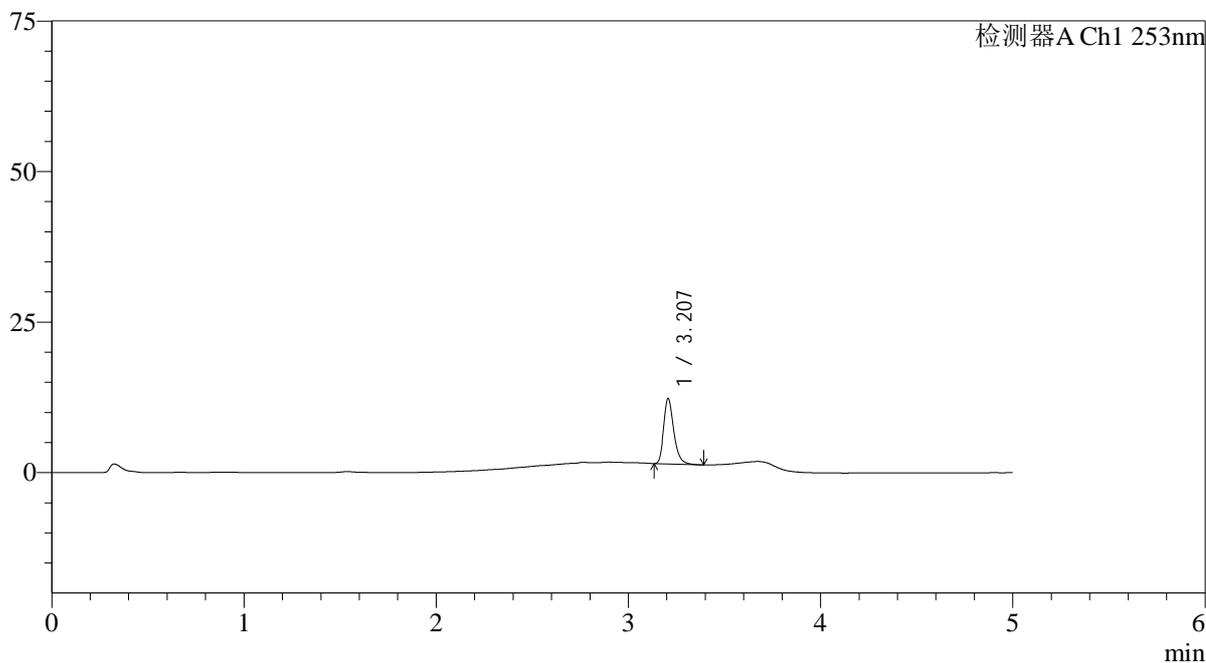
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.207	44388	100.000	11970	18075	1.283	--
总计		44388	100.000	11970			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-47/3-132-3 - dzy-12407637p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-47
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/25 12:43:42 实验者:xiechoajun
处理时间(V3) : 2024/04/26 11:38:04 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

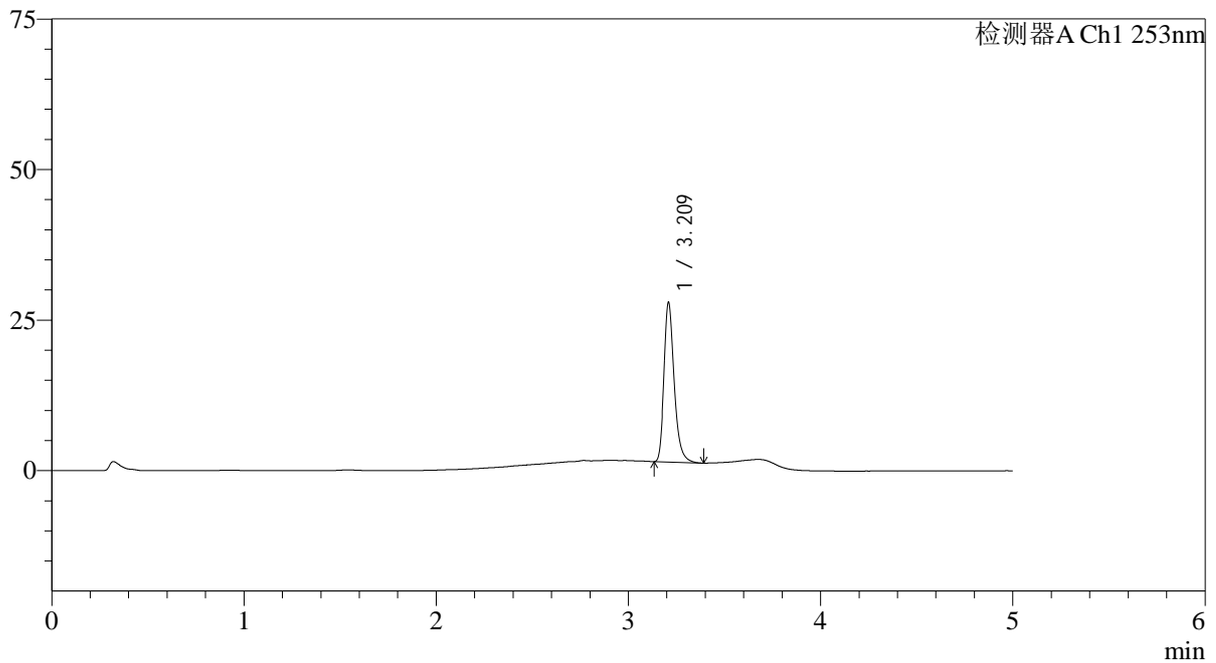
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.207	40199	100.000	10827	18078	1.284	--
总计		40199	100.000	10827			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-47/3-133-3 - dzy-12407637p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-3
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/25 12:49:07 实验者:xiechoajun
处理时间 (V3) : 2024/04/26 11:38:08 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.209	98411	100.000	26072	18030	1.283	--
总计		98411	100.000	26072			



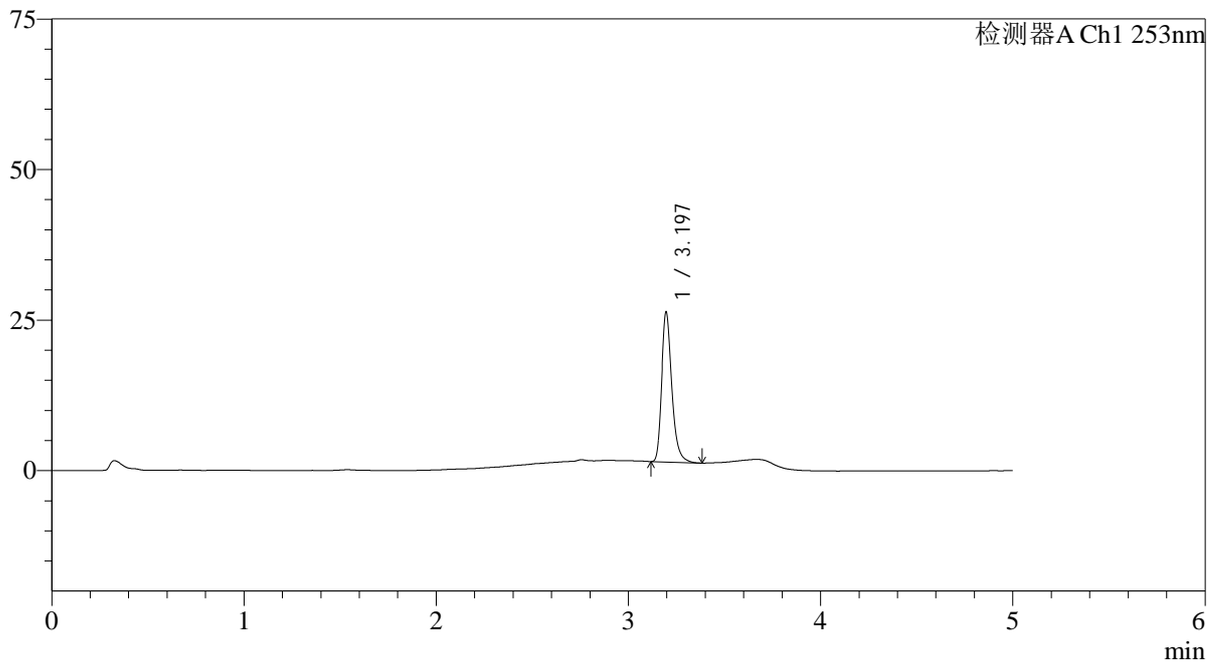
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-47/3-134-3 - dzy-12407637p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-12
进样体积 : 50μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/25 12:54:32 实验者:xiechoajun
处理时间(V3) : 2024/04/26 11:38:11 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

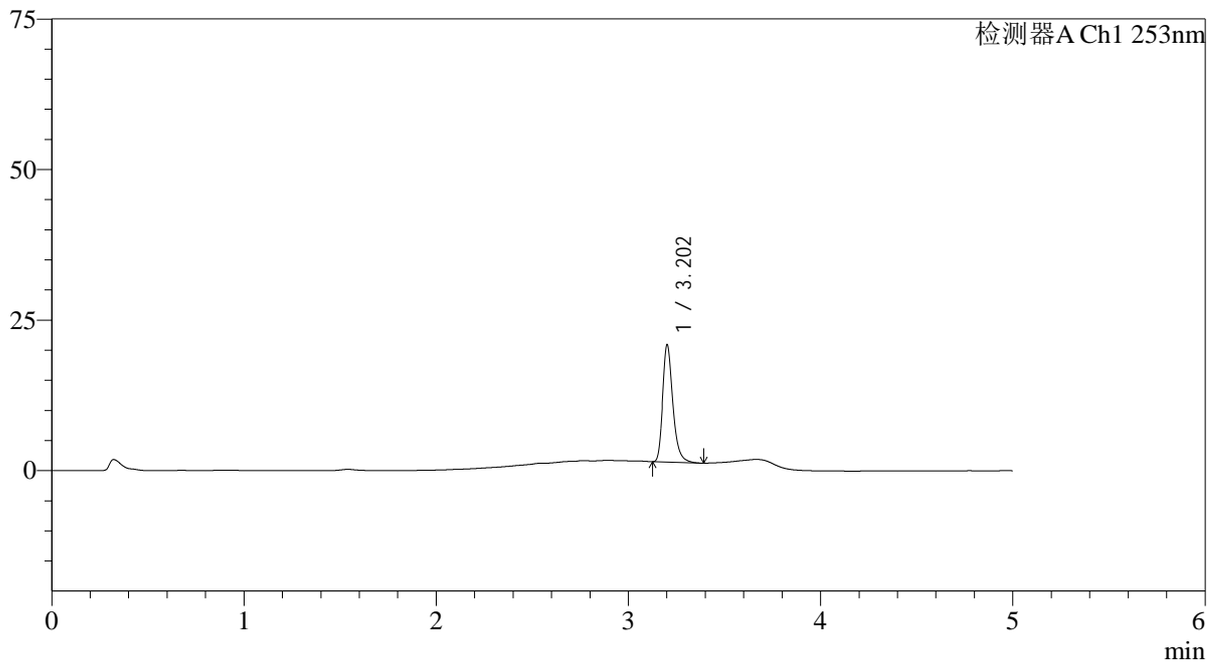
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.197	92529	100.000	24909	17892	1.280	--
总计		92529	100.000	24909			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-47/3-135-3 - dzy-12407637p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-21
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/25 12:59:57 实验者:xiechoajun
处理时间(V3) : 2024/04/26 11:38:14 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

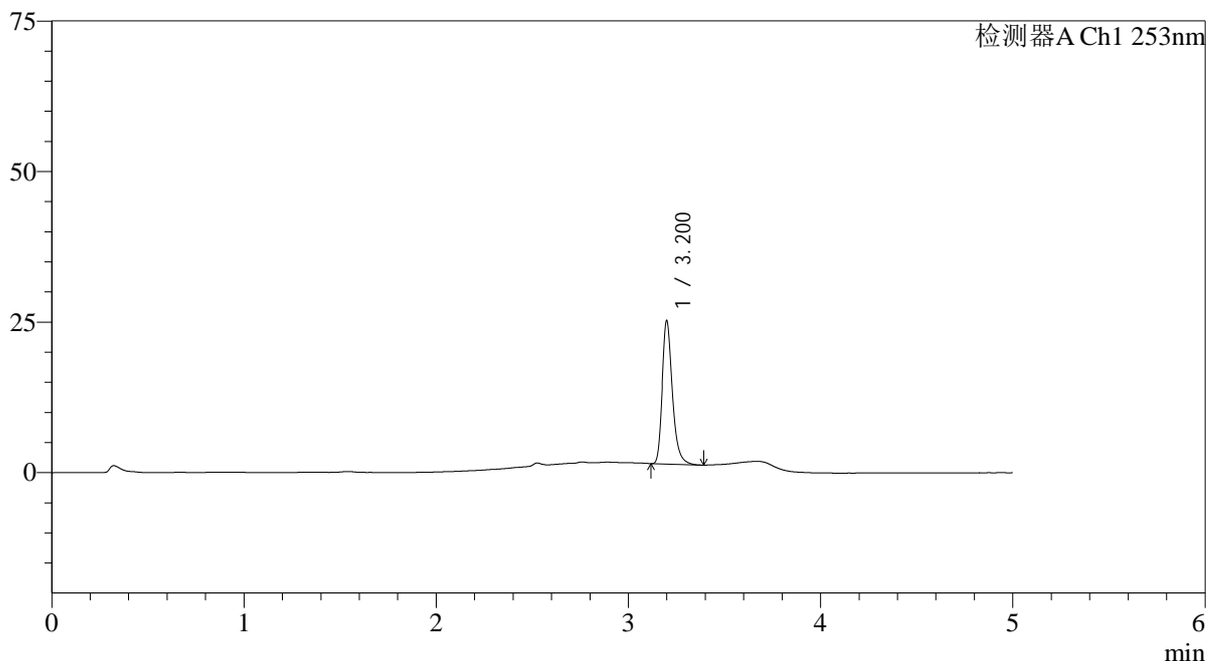
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.202	72367	100.000	19334	17958	1.286	--
总计		72367	100.000	19334			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-47/3-136-3 - dzy-12407637p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-30
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/25 13:05:22 实验者:xiechoajun
处理时间(V3) : 2024/04/26 11:38:16 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

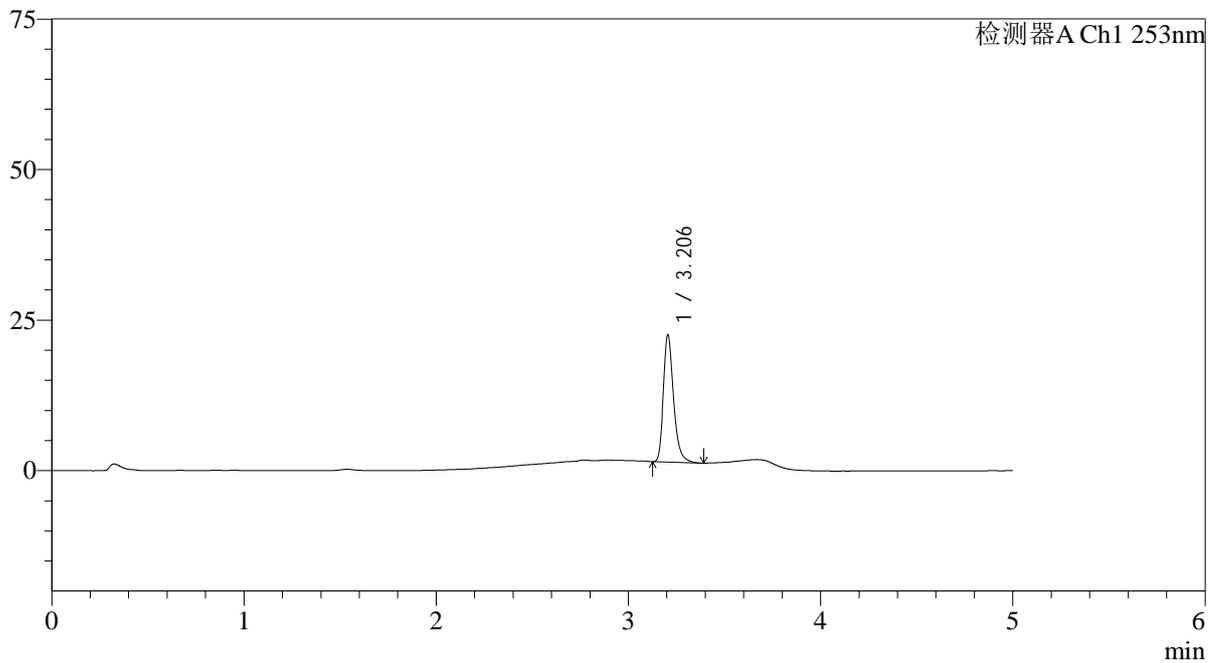
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.200	88370	100.000	23598	17993	1.284	--
总计		88370	100.000	23598			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-47/3-137-3 - dzy-12407637p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-39
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/25 13:10:46 实验者:xiechoajun
处理时间(V3) : 2024/04/26 11:38:19 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

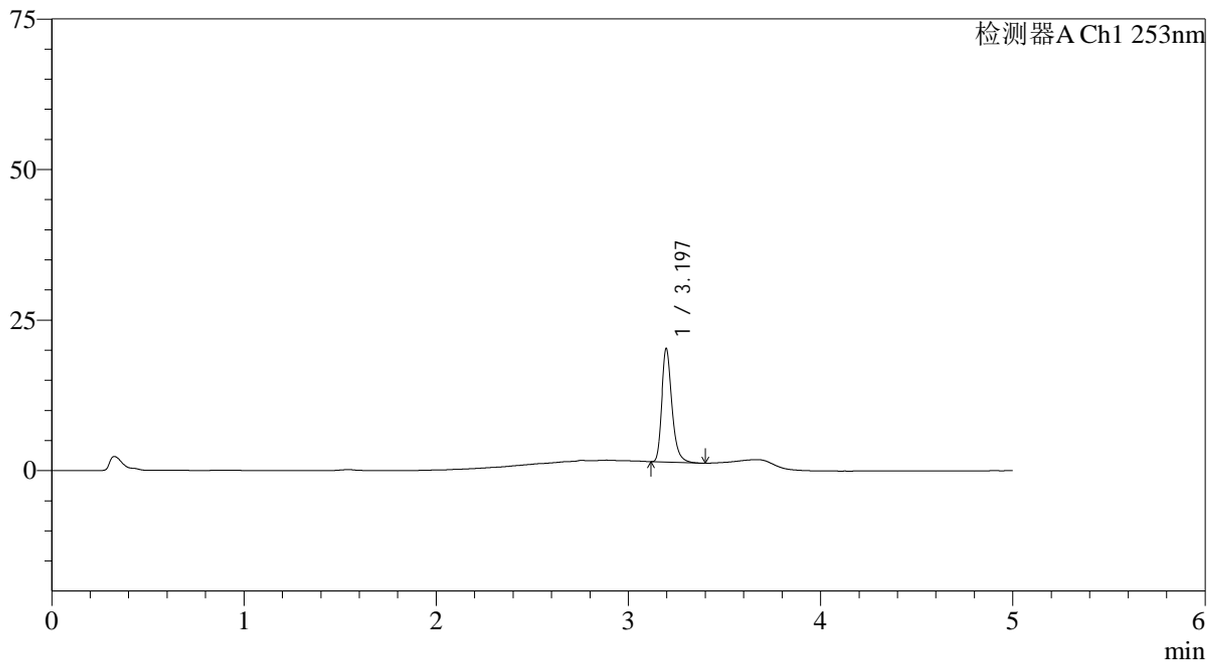
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.206	78520	100.000	21118	17988	1.281	--
总计		78520	100.000	21118			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-47/3-138-3 - dzy-12407637p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-48
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/25 13:16:10 实验者:xiechoajun
处理时间 (V3) : 2024/04/26 11:38:22 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

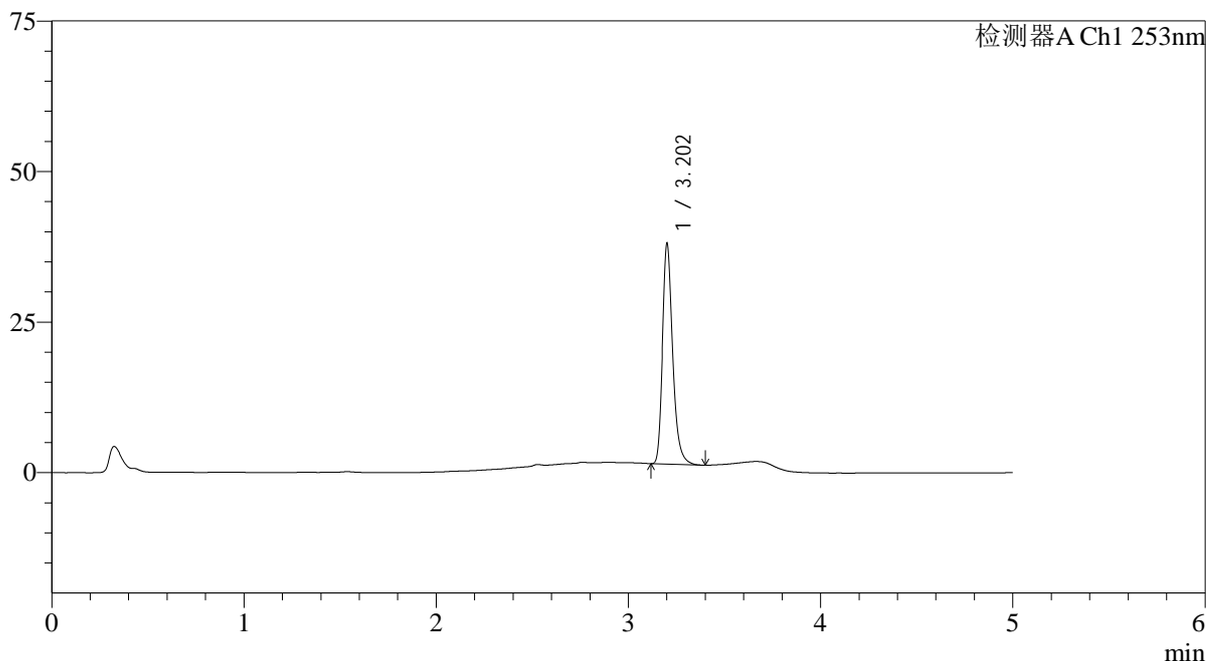
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.197	69857	100.000	18867	17967	1.279	--
总计		69857	100.000	18867			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-47/3-139-3 - dzy-12407637p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-4
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/25 13:21:36 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/04/26 11:38:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

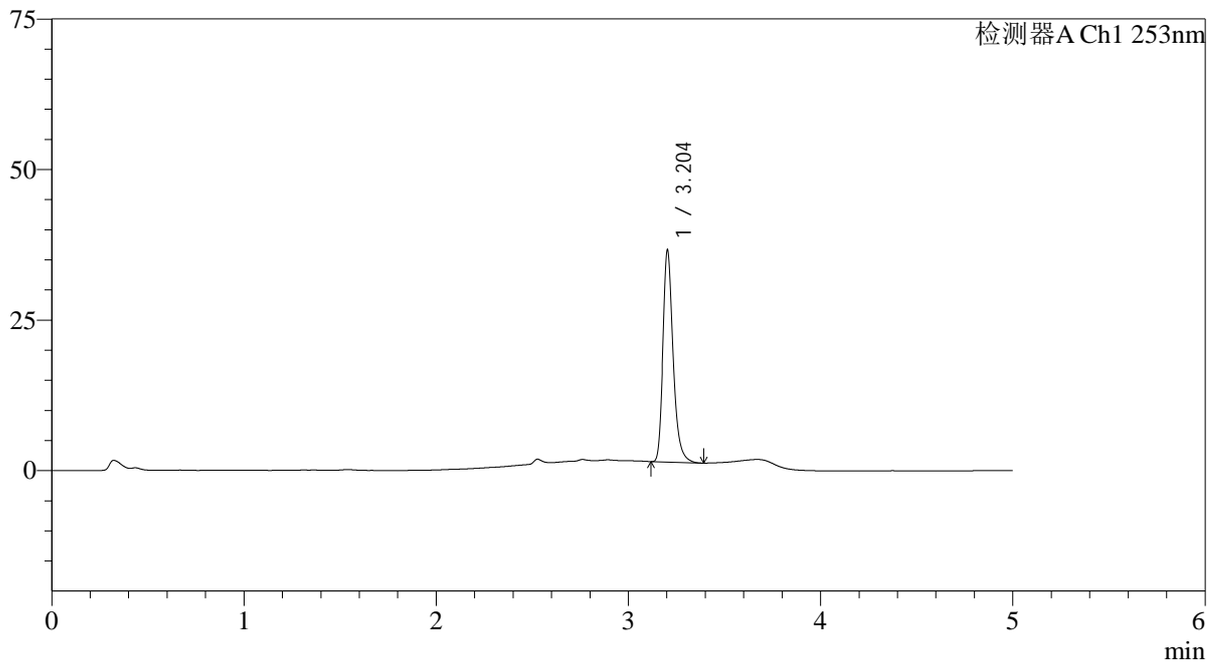
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.202	136151	100.000	36174	17944	1.272	--
总计		136151	100.000	36174			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-47/3-140-3 - dzy-12407637p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-13
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/25 13:26:59 实验者:xiechoajun
处理时间 (V3) : 2024/04/26 11:38:28 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

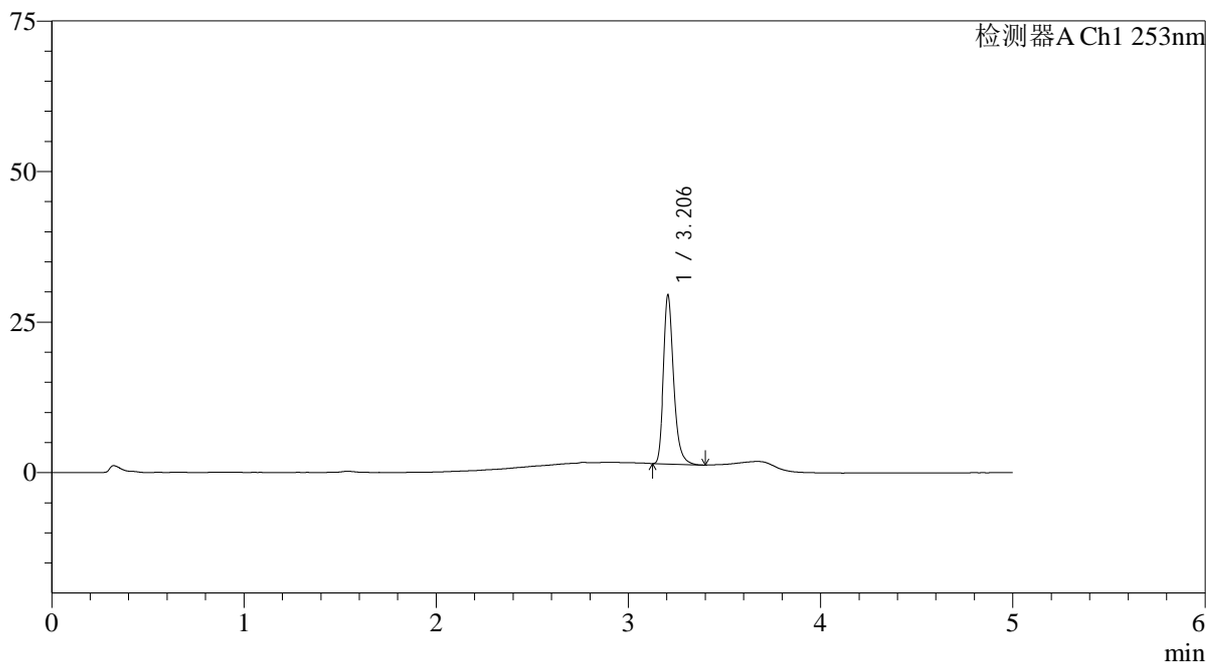
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.204	130752	100.000	35124	17952	1.271	--
总计		130752	100.000	35124			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-47/3-141-3 - dzy-12407637p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-22
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/25 13:32:23 实验者:xiechoajun
处理时间(V3) : 2024/04/26 11:38:31 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.206	104159	100.000	28012	18047	1.278	--
总计		104159	100.000	28012			



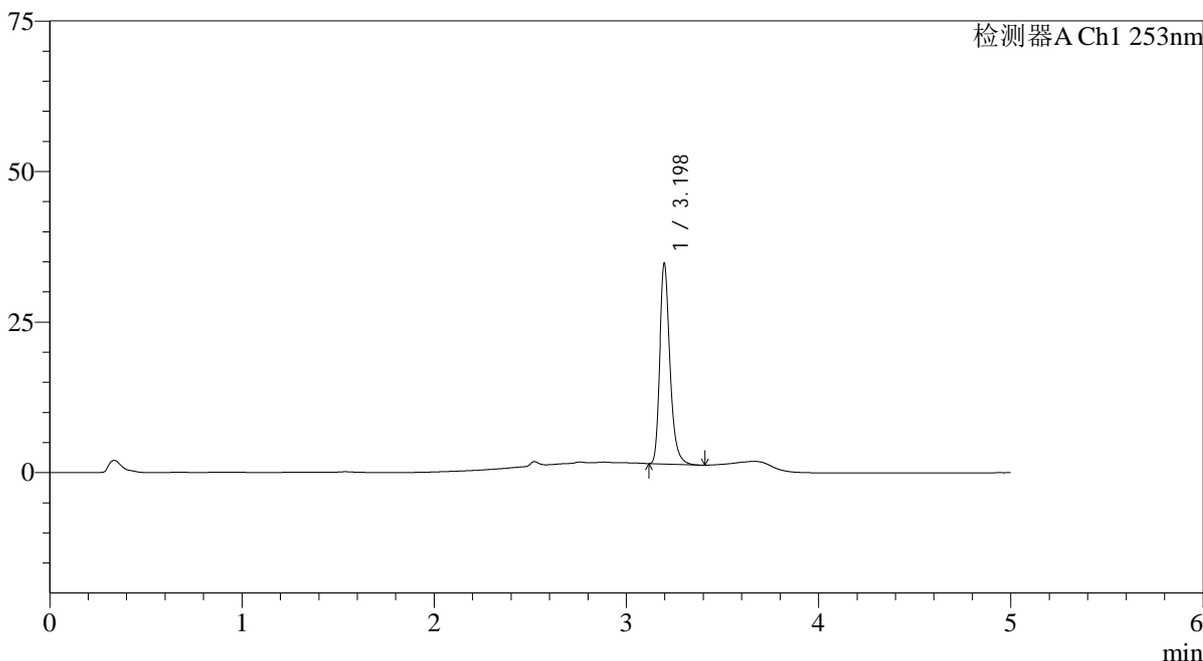
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-47/3-142-3 - dzy-12407637p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-31 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2024/04/25 13:37:48 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V3) : 2024/04/26 11:38:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.198	123739	100.000	33304	17875	1.271	--
总计		123739	100.000	33304			



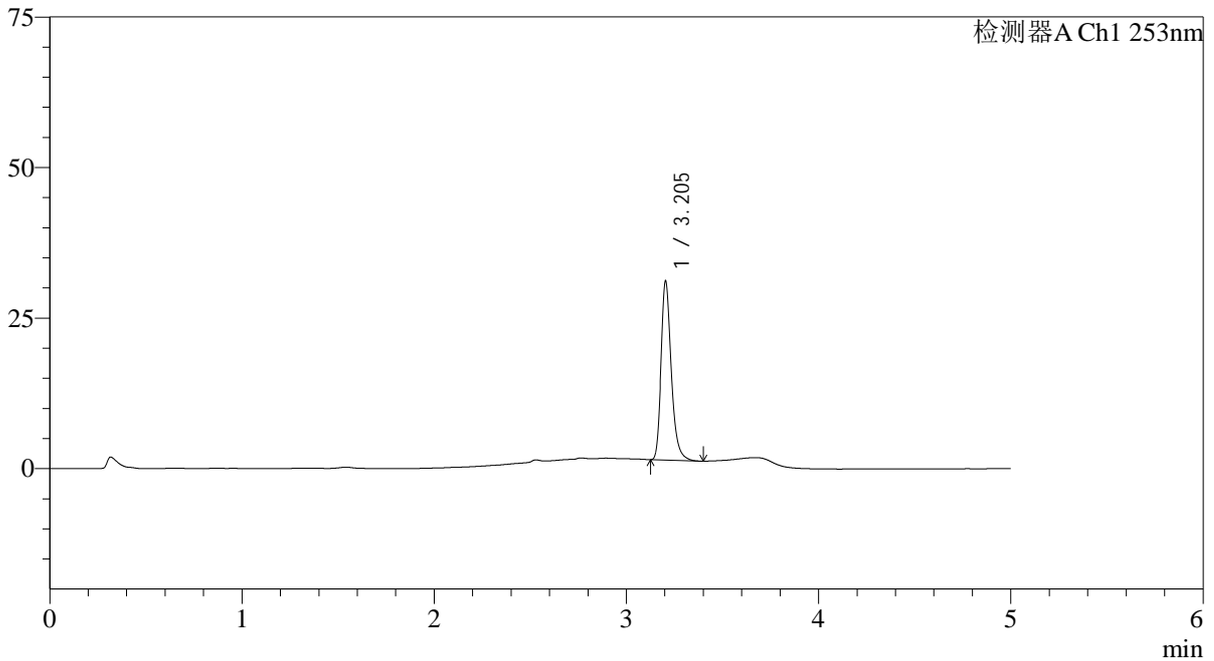
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-47/3-143-3 - dzy-12407637p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-20min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcb	
样品瓶号 : 1-40	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2024/04/25 13:43:13	处理者:xiechoajun
处理时间 (V3) : 2024/04/26 11:38:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.205	110405	100.000	29708	17997	1.271	--
总计		110405	100.000	29708			



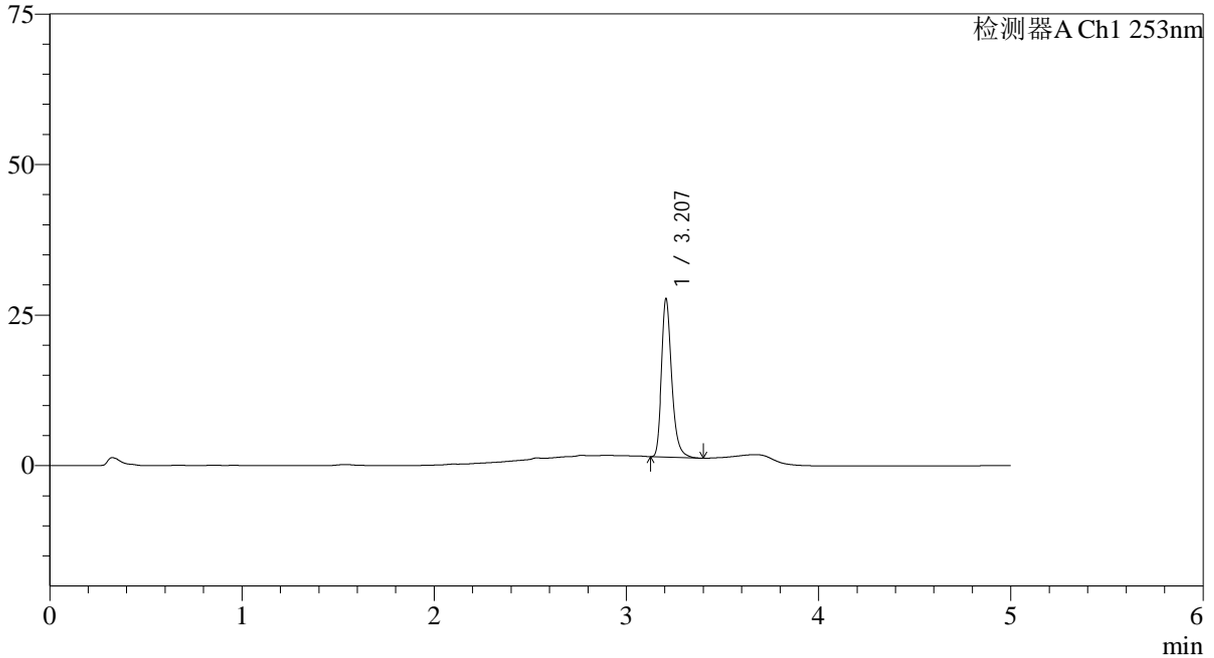
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-47/3-144-3 - dzy-12407637p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/25 13:48:37 实验者:xiechoajun
 处理时间 (V3) : 2024/04/26 11:38:40 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

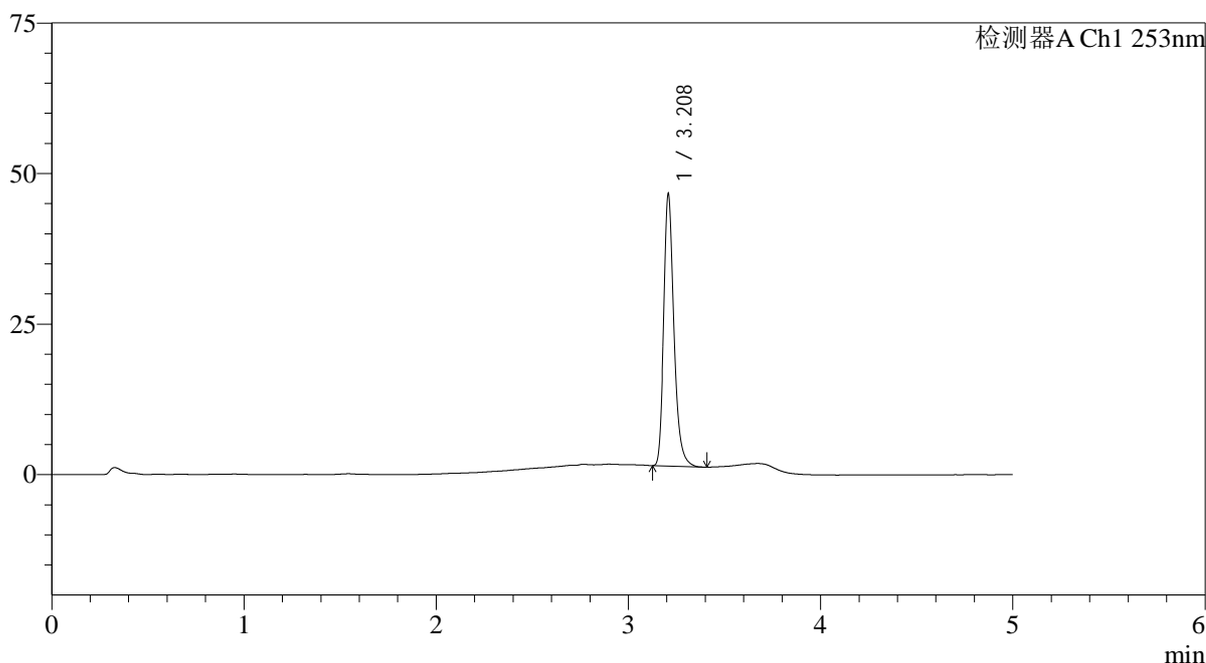
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.207	97746	100.000	26250	17976	1.276	--
总计		97746	100.000	26250			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-47/3-145-3 - dzy-12407637p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-5
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/25 13:54:02 实验者:xiechoajun
处理时间 (V3) : 2024/04/26 11:38:43 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

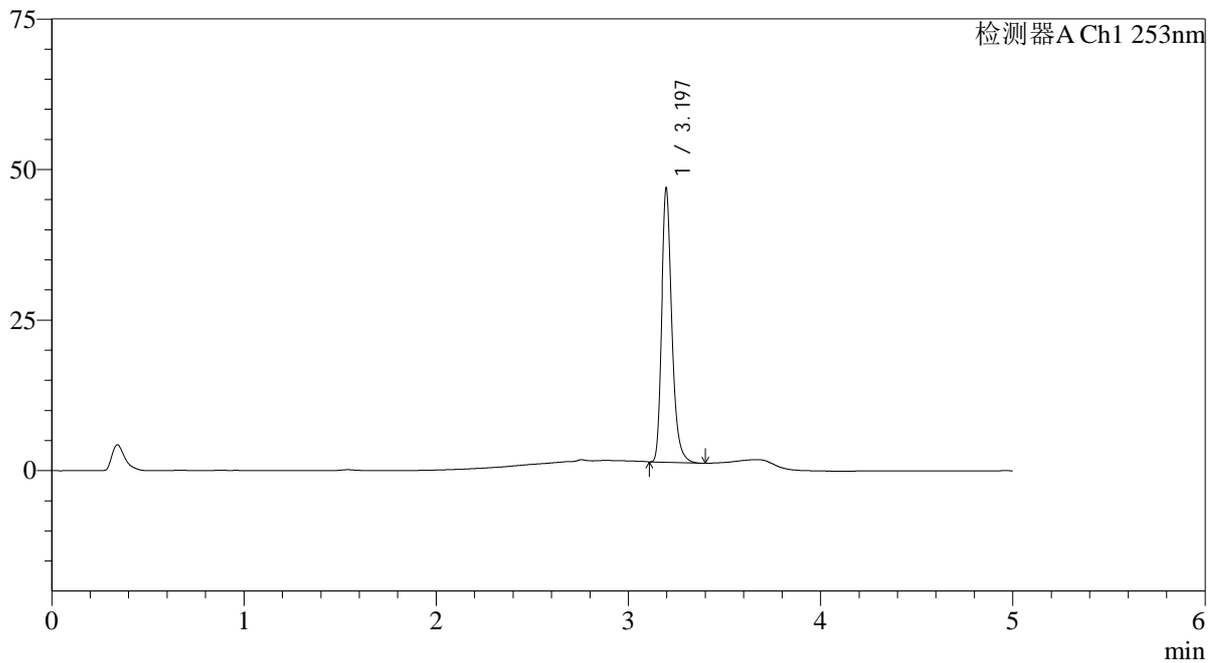
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.208	167856	100.000	44745	17999	1.264	--
总计		167856	100.000	44745			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-47/3-146-3 - dzy-12407637p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-14
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/25 13:59:27 实验者:xiechoajun
处理时间 (V3) : 2024/04/26 11:38:46 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

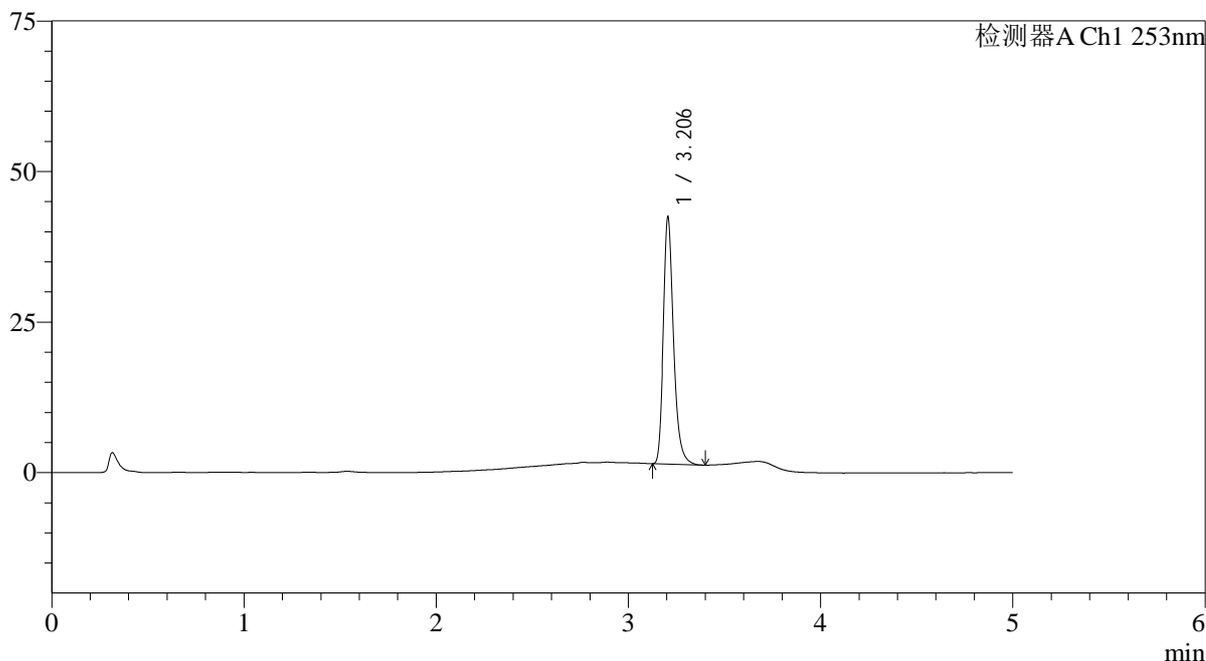
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.197	169283	100.000	45465	17821	1.263	--
总计		169283	100.000	45465			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-47/3-147-3 - dzy-12407637p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-23
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/25 14:04:51 实验者:xiechoajun
处理时间(V3) : 2024/04/26 11:38:49 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

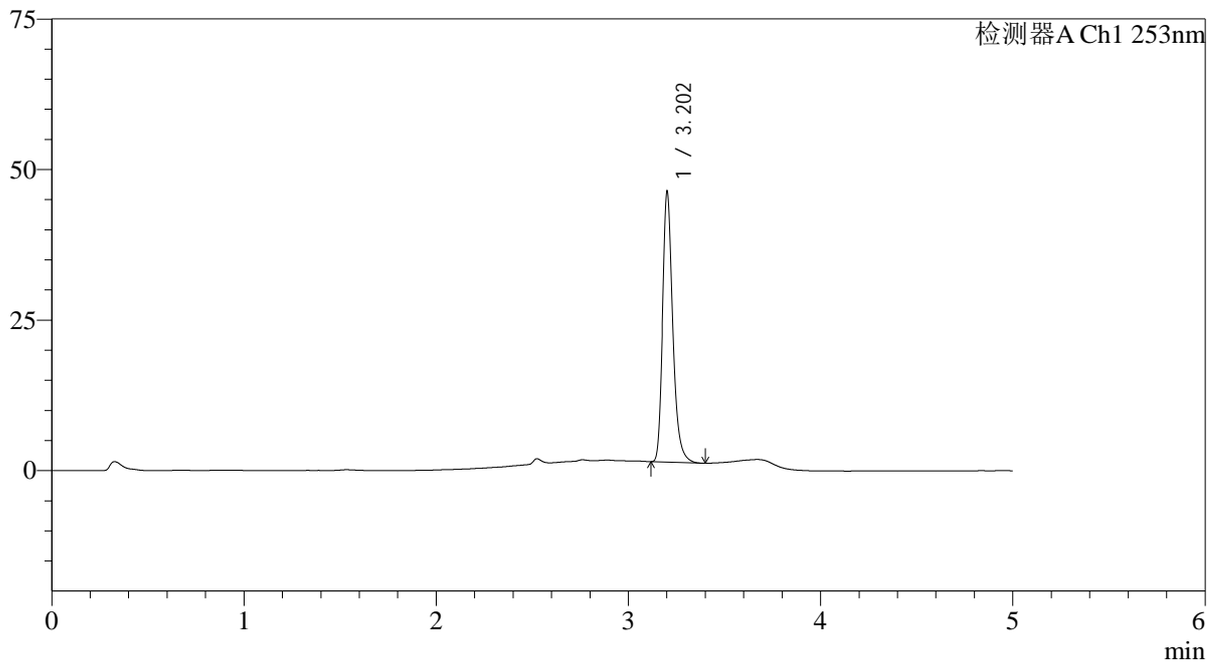
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.206	152561	100.000	40969	17970	1.266	--
总计		152561	100.000	40969			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-47/3-148-3 - dzy-12407637p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-32
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/25 14:10:15 实验者:xiechoajun
处理时间 (V3) : 2024/04/26 11:38:52 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

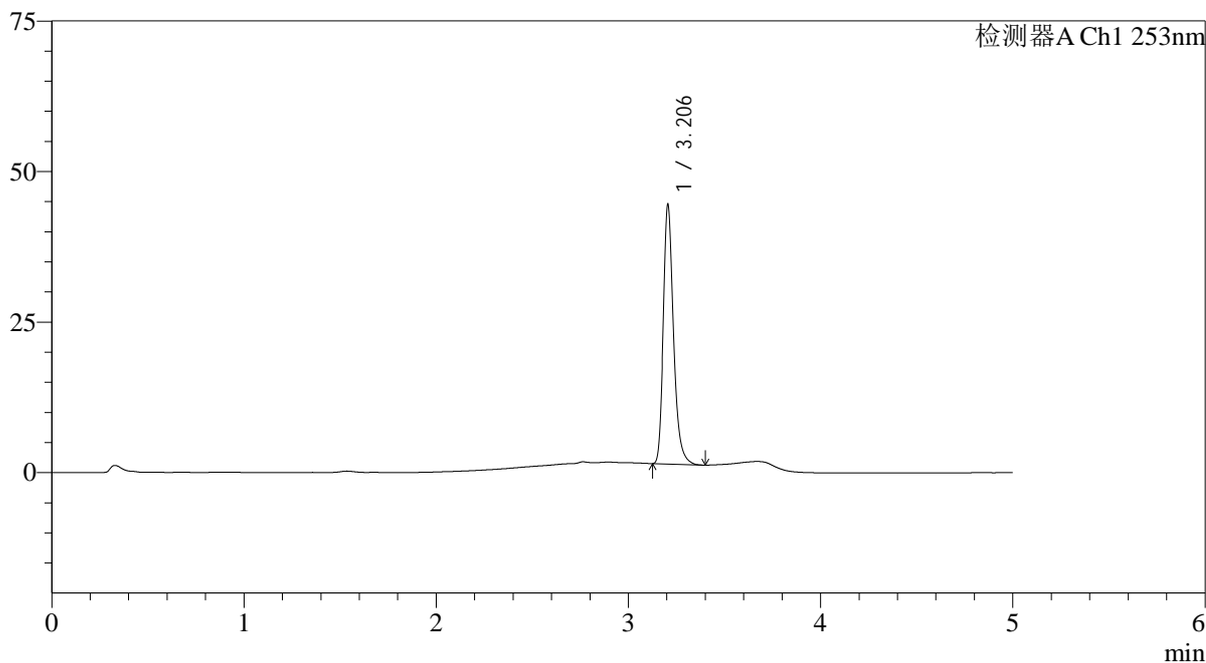
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.202	167032	100.000	44515	17895	1.261	--
总计		167032	100.000	44515			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-47/3-149-3 - dzy-12407637p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-41
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/25 14:15:40 实验者:xiechoajun
处理时间(V3) : 2024/04/26 11:38:55 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.206	160203	100.000	43032	17925	1.263	--
总计		160203	100.000	43032			



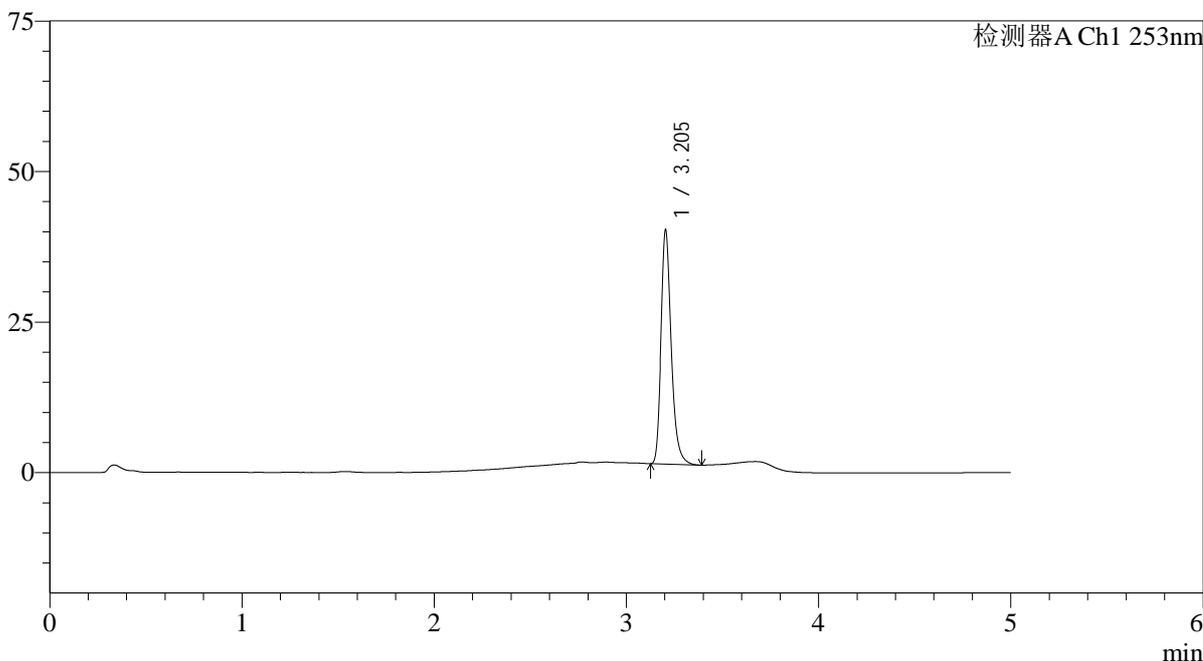
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-47/3-150-3 - dzy-12407637p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcb	
样品瓶号 : 1-50	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2024/04/25 14:21:05	处理者:xiechoajun
处理时间 (V3) : 2024/04/26 11:38:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

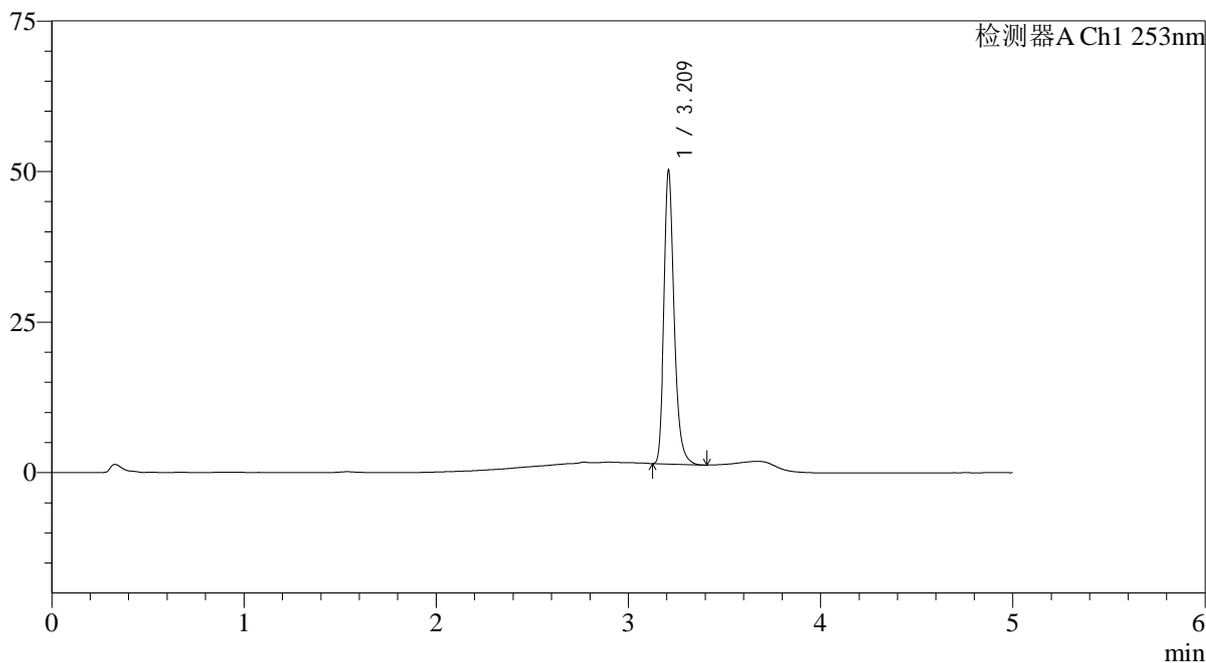
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.205	144565	100.000	38847	17959	1.265	--
总计		144565	100.000	38847			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-47/3-151-3 - dzy-12407637p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-6
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/25 14:26:30 实验者:xiechoajun
处理时间(V3) : 2024/04/26 11:39:01 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

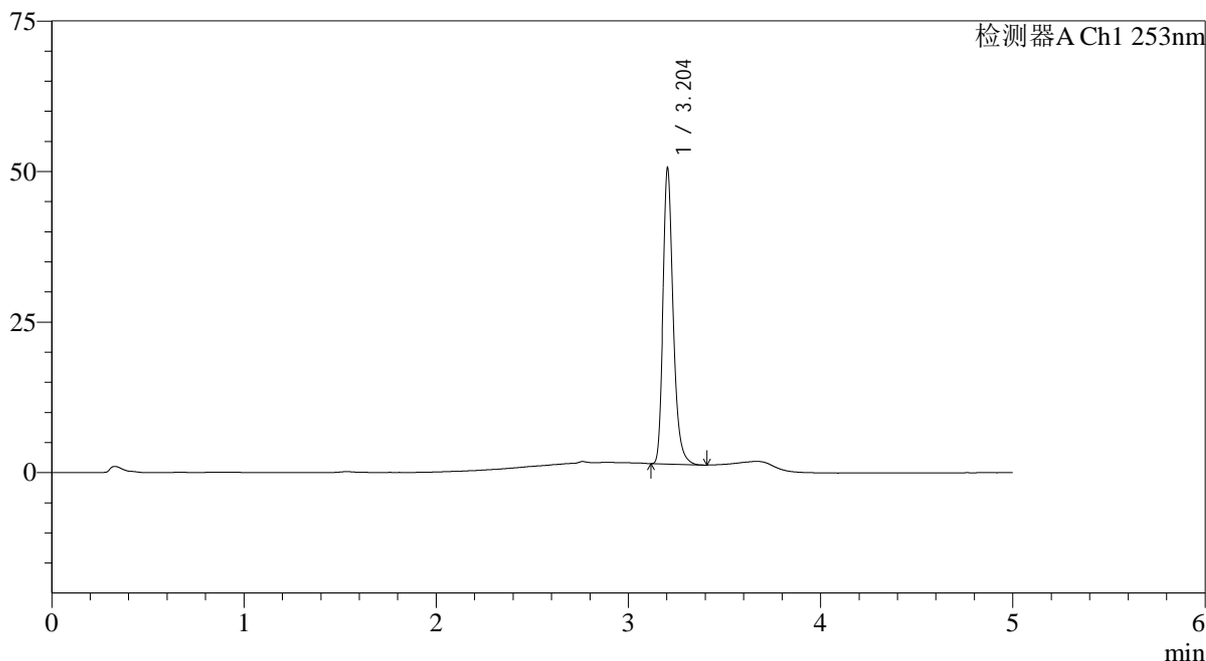
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.209	181472	100.000	47990	17975	1.260	--
总计		181472	100.000	47990			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-47/3-152-3 - dzy-12407637p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-15
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/25 14:31:55 实验者:xiechaojun
处理时间(V3) : 2024/04/26 11:39:04 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

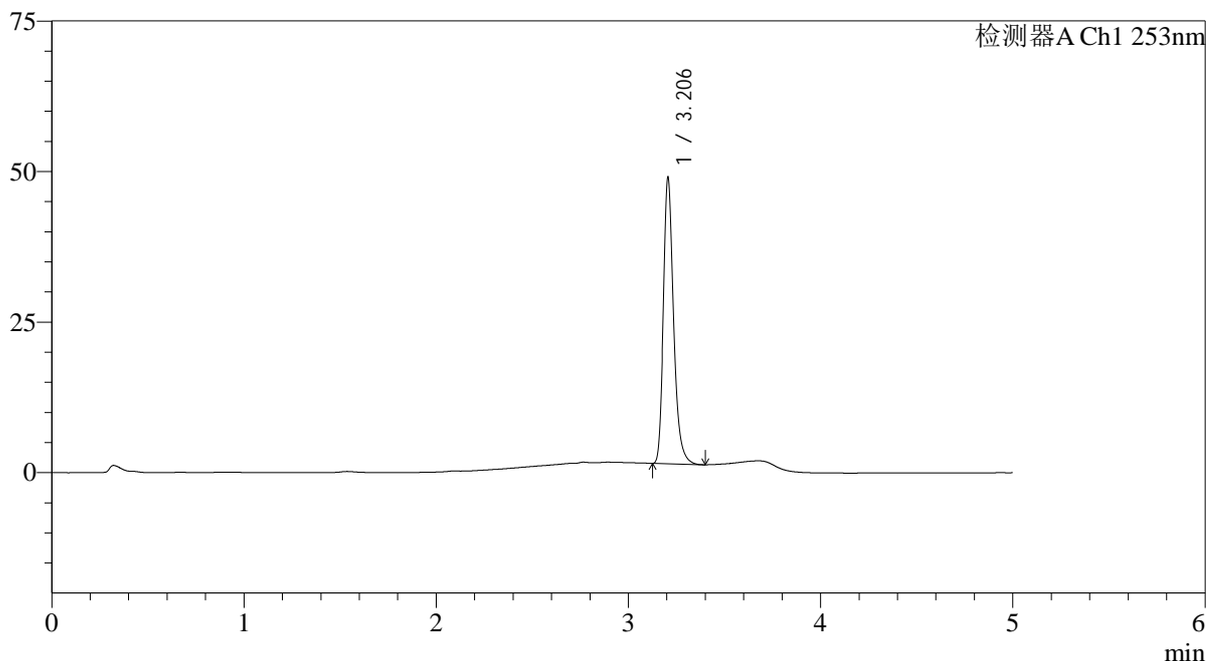
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.204	182887	100.000	49092	17864	1.256	--
总计		182887	100.000	49092			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-47/3-153-3 - dzy-12407637p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-24
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/25 14:37:19 实验者:xiechoajun
处理时间(V3) : 2024/04/26 11:39:08 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.206	176827	100.000	47434	17948	1.260	--
总计		176827	100.000	47434			



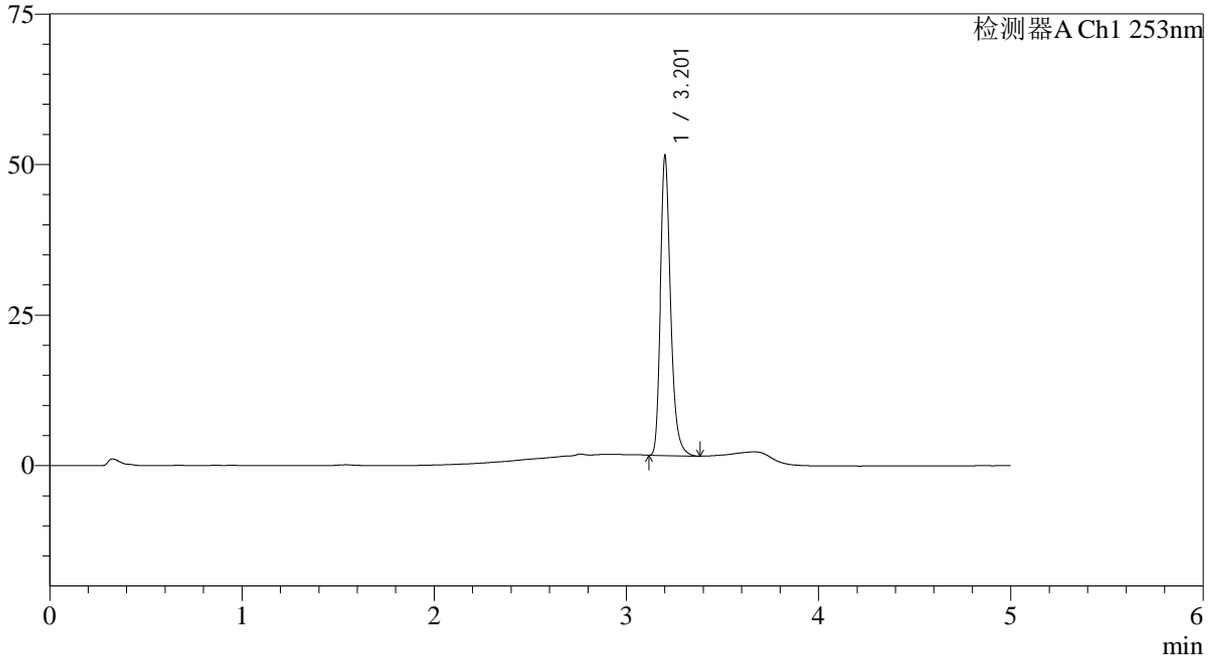
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-47/3-154-3 - dzy-12407637p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/25 14:42:43 实验者:xiechoajun
 处理时间 (V3) : 2024/04/26 11:39:11 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

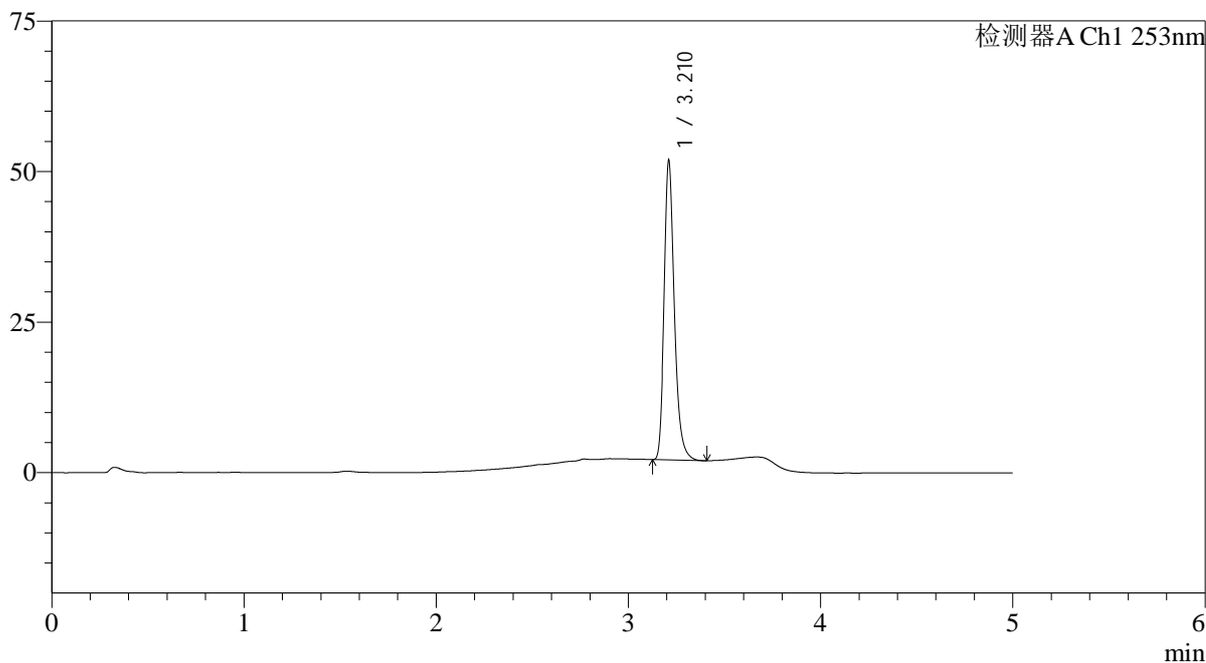
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.201	185280	100.000	49048	17878	1.260	--
总计		185280	100.000	49048			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-47/3-155-3 - dzy-12407637p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-42
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/25 14:48:08 实验者:xiechoajun
处理时间 (V3) : 2024/04/26 11:39:14 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

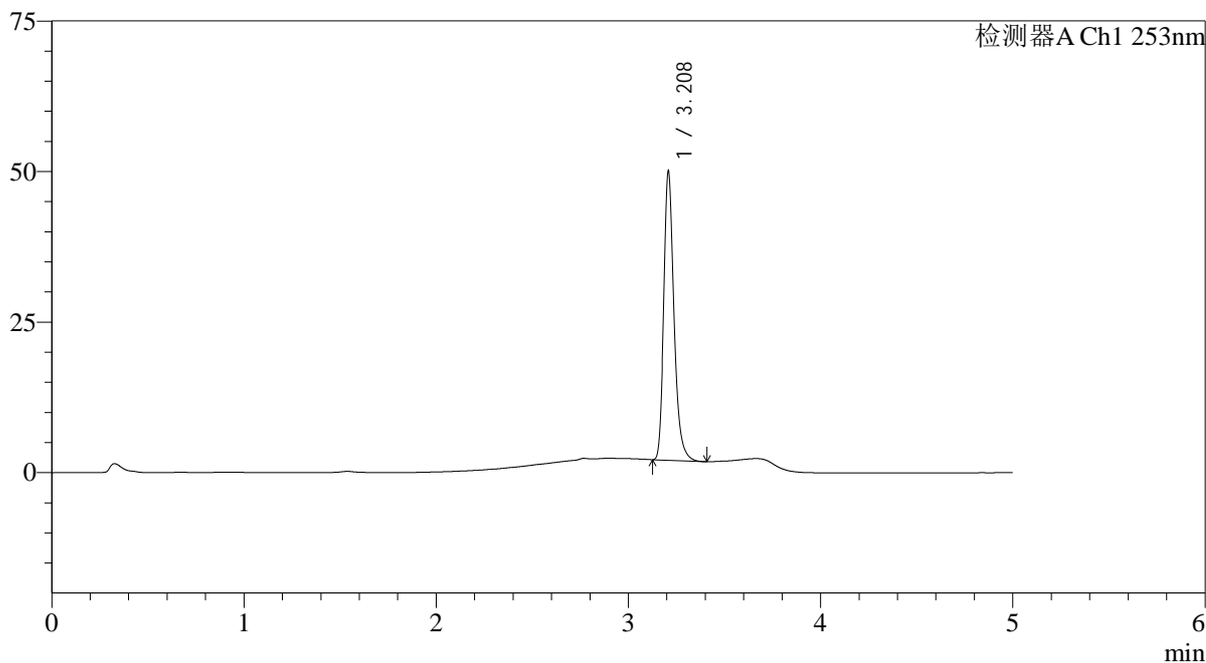
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.210	185096	100.000	49262	17932	1.256	--
总计		185096	100.000	49262			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-47/3-156-3 - dzy-12407637p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-51
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/25 14:53:32 实验者:xiechoajun
处理时间(V3) : 2024/04/26 11:39:17 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.208	178500	100.000	47436	17921	1.259	--
总计		178500	100.000	47436			



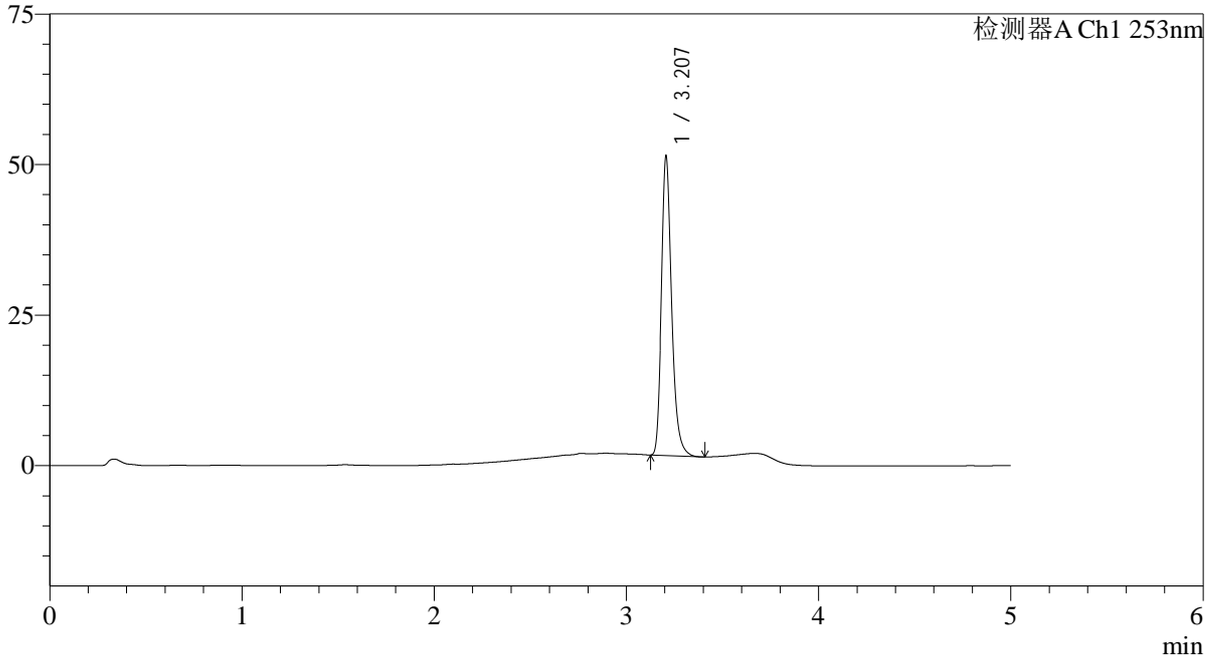
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-47/3-157-3 - dzy-12407637p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-60min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcb	
样品瓶号 : 1-7	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2024/04/25 14:58:56	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/04/26 11:39:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.207	184981	100.000	49562	17883	1.256	--
总计		184981	100.000	49562			



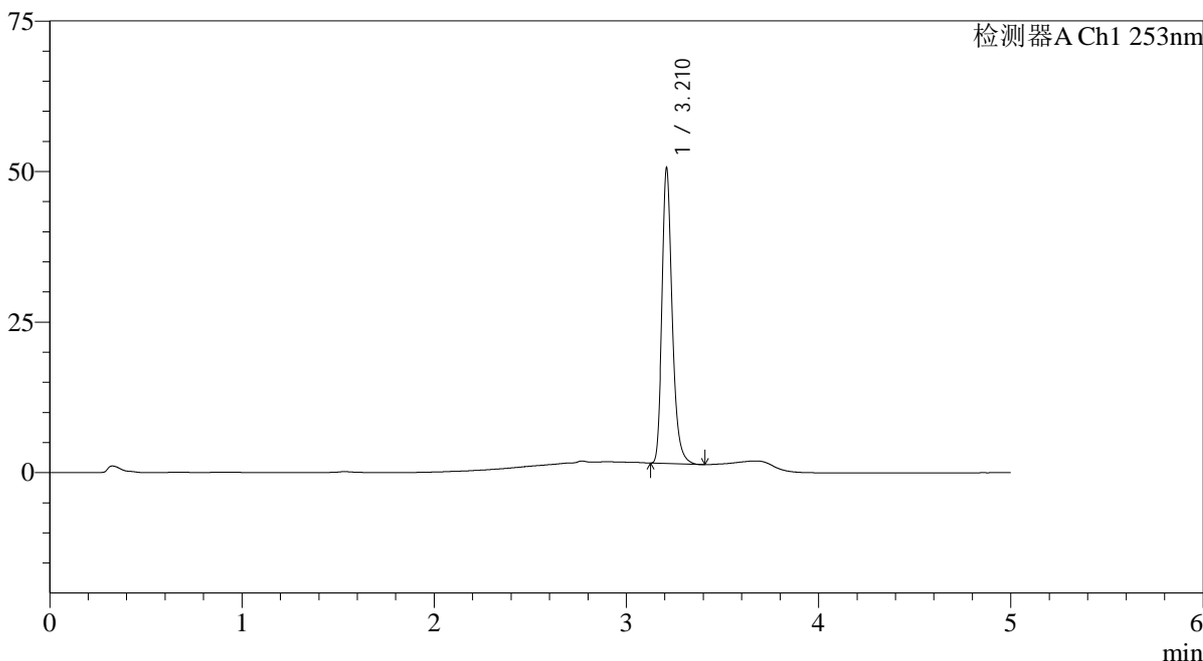
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-47/3-158-3 - dzy-12407637p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/25 15:04:21 实验者:xiechoajun
 处理时间 (V3) : 2024/04/26 11:39:23 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

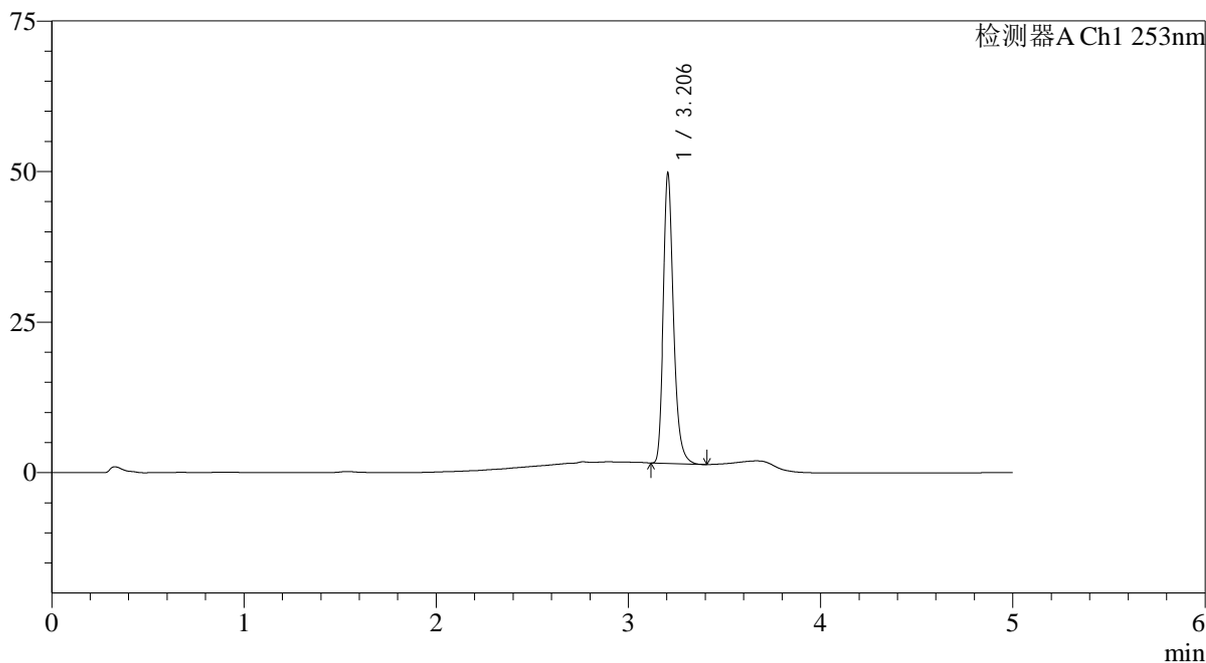
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.210	182643	100.000	48374	17959	1.257	--
总计		182643	100.000	48374			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-47/3-159-3 - dzy-12407637p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-25
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/25 15:09:45 实验者:xiechoajun
处理时间(V3) : 2024/04/26 11:39:26 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.206	179420	100.000	48138	17887	1.256	--
总计		179420	100.000	48138			



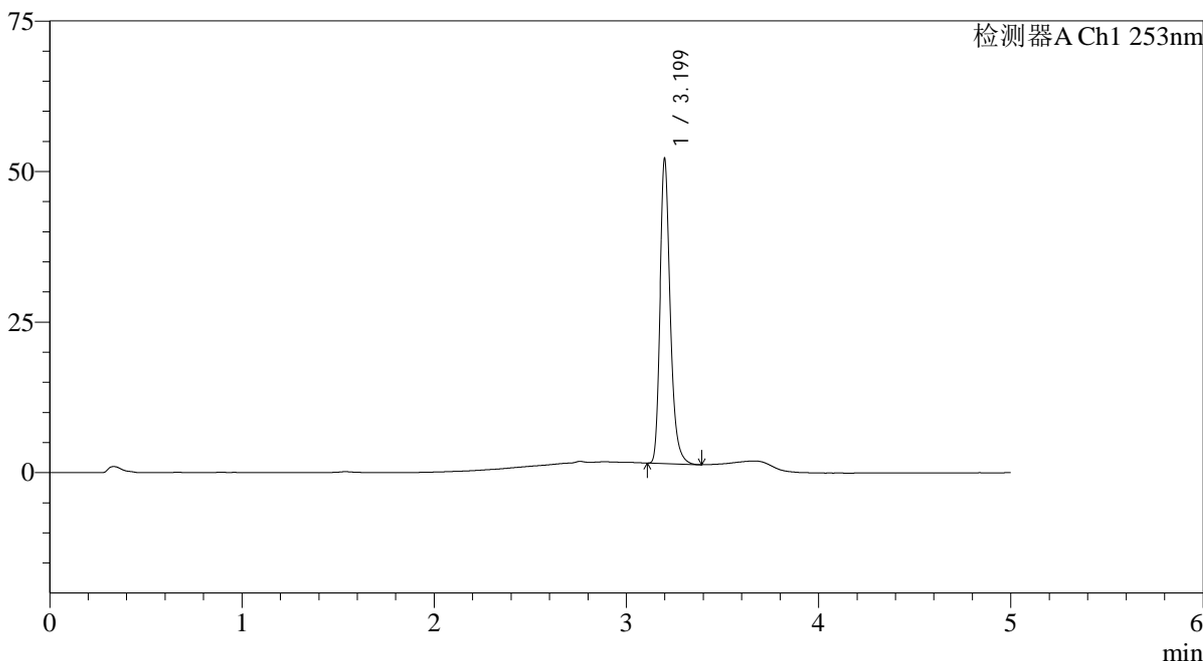
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-47/3-160-3 - dzy-12407637p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/25 15:15:10 实验者:xiechoajun
 处理时间 (V3) : 2024/04/26 11:39:29 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

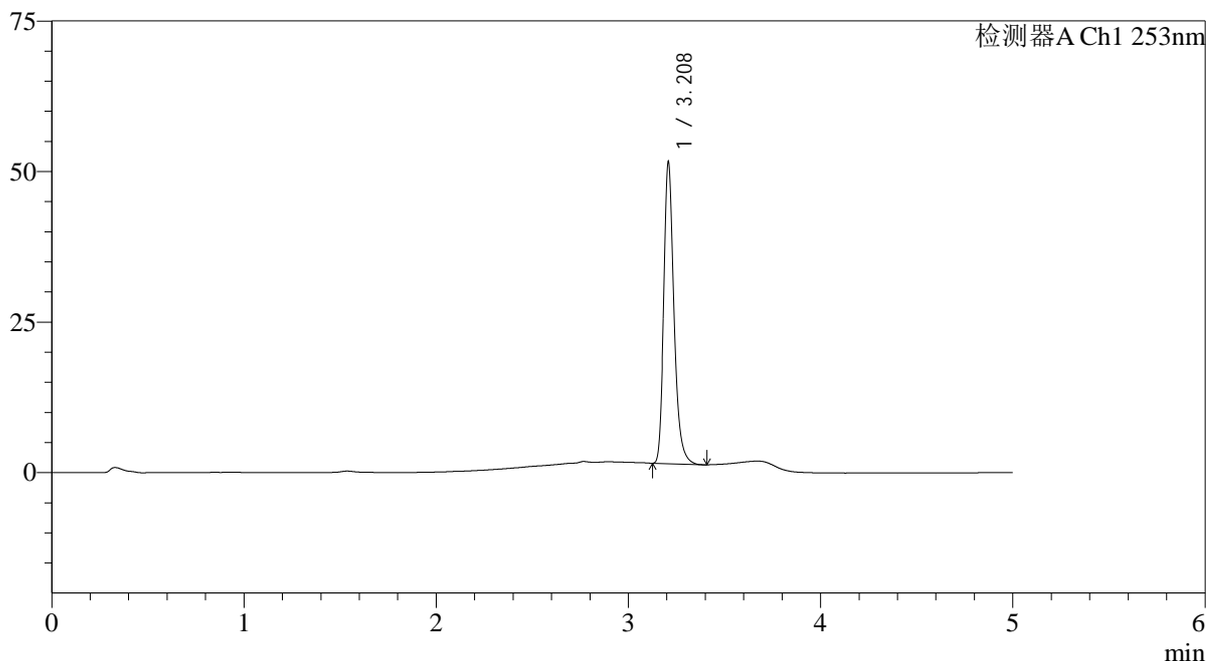
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.199	188581	100.000	50307	17831	1.256	--
总计		188581	100.000	50307			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-47/3-161-3 - dzy-12407637p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-43
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/25 15:20:35 实验者:xiechoajun
处理时间 (V3) : 2024/04/26 11:39:32 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

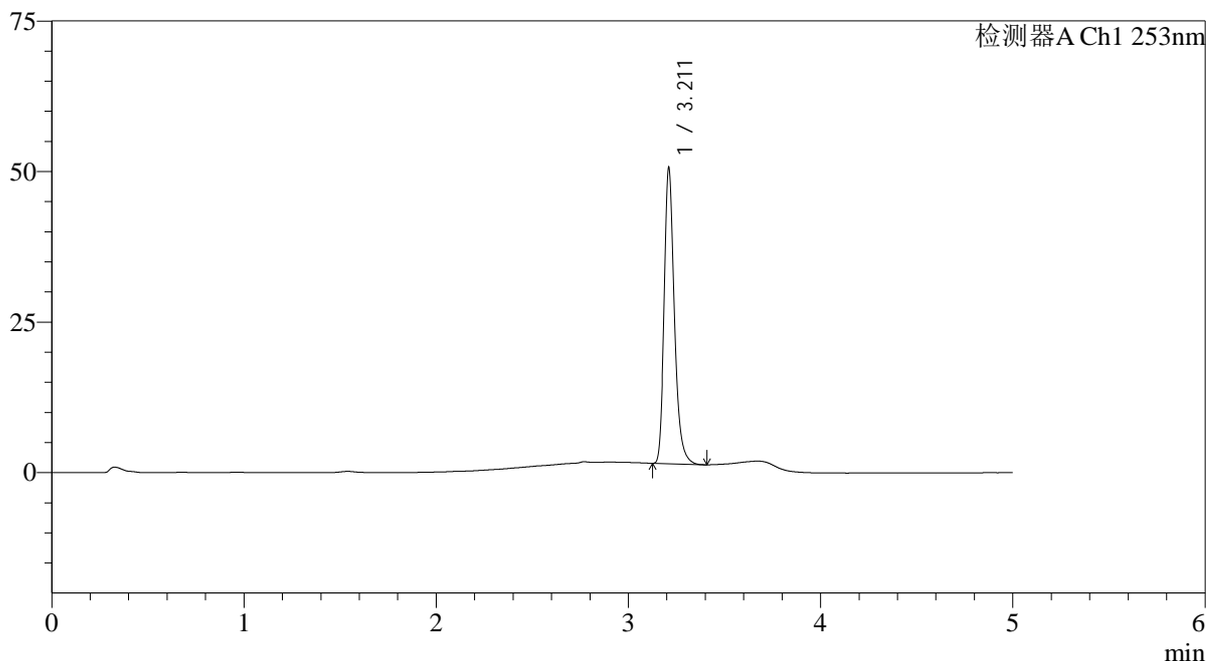
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.208	186434	100.000	49539	17895	1.257	--
总计		186434	100.000	49539			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-47/3-162-3 - dzy-12407637p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-52
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/25 15:26:00 实验者:xiechoajun
处理时间(V3) : 2024/04/26 11:39:35 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.211	182905	100.000	48735	17934	1.254	--
总计		182905	100.000	48735			



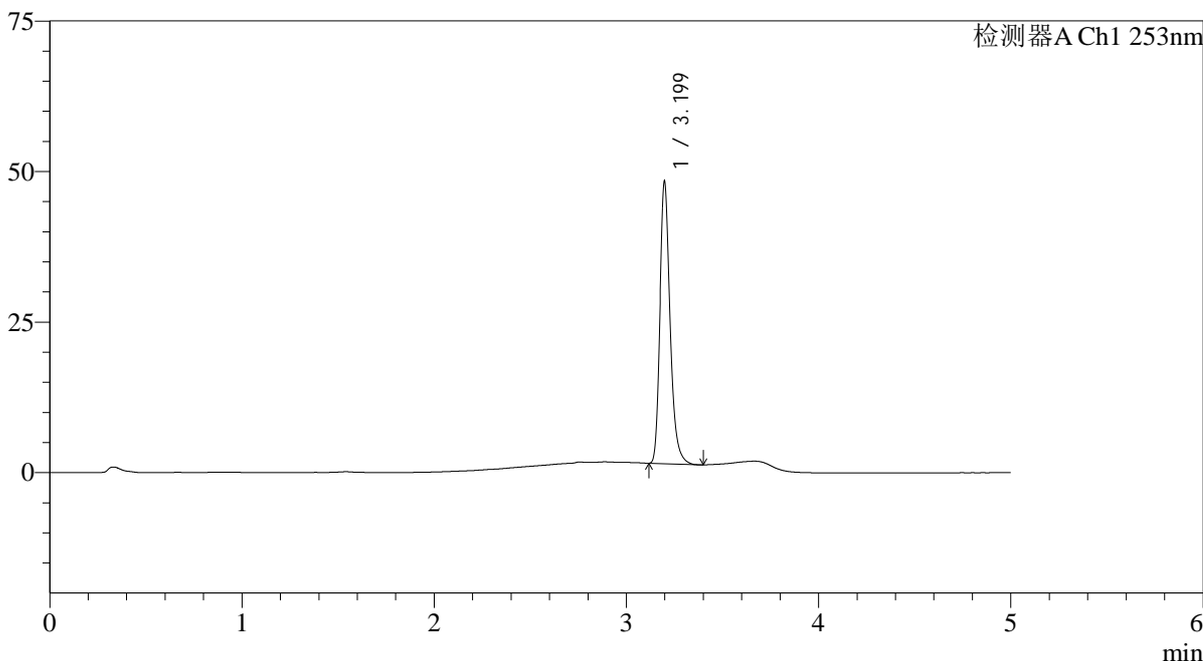
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-47/3-163-3 - dzy-12407637p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/25 15:31:25 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/04/26 11:39:38 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.199	174212	100.000	46681	17811	1.258	--
总计		174212	100.000	46681			



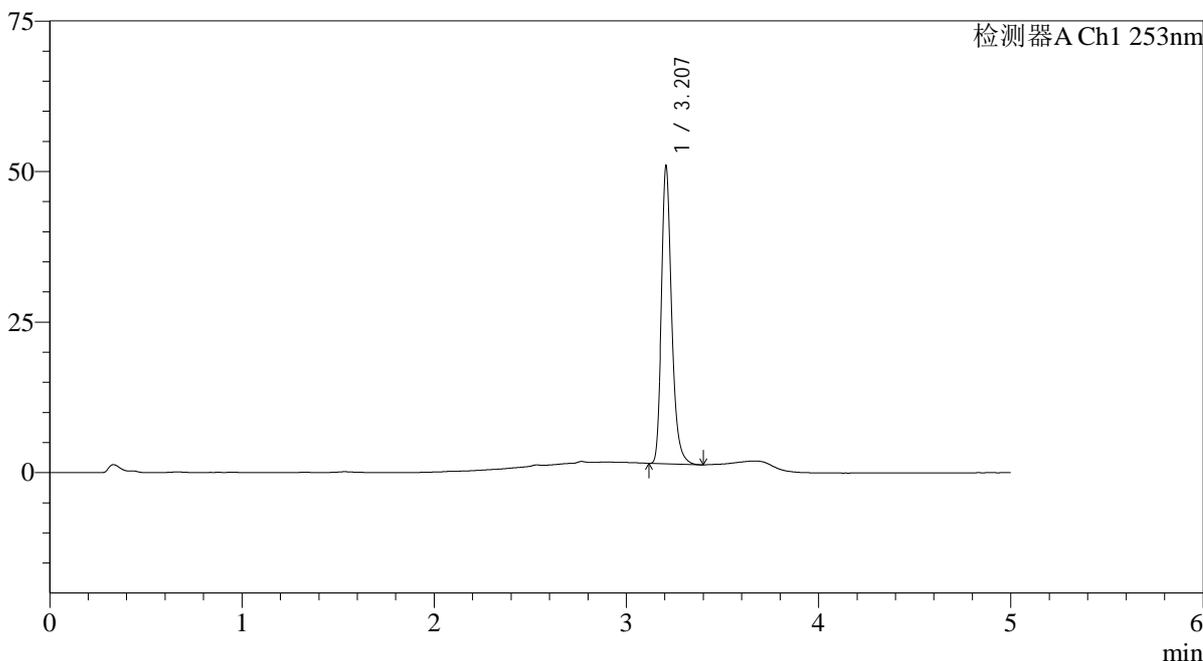
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-47/3-164-3 - dzy-12407637p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/25 15:36:50 实验者:xiechoajun
 处理时间 (V3) : 2024/04/26 11:39:41 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.207	184129	100.000	49290	17896	1.255	--
总计		184129	100.000	49290			



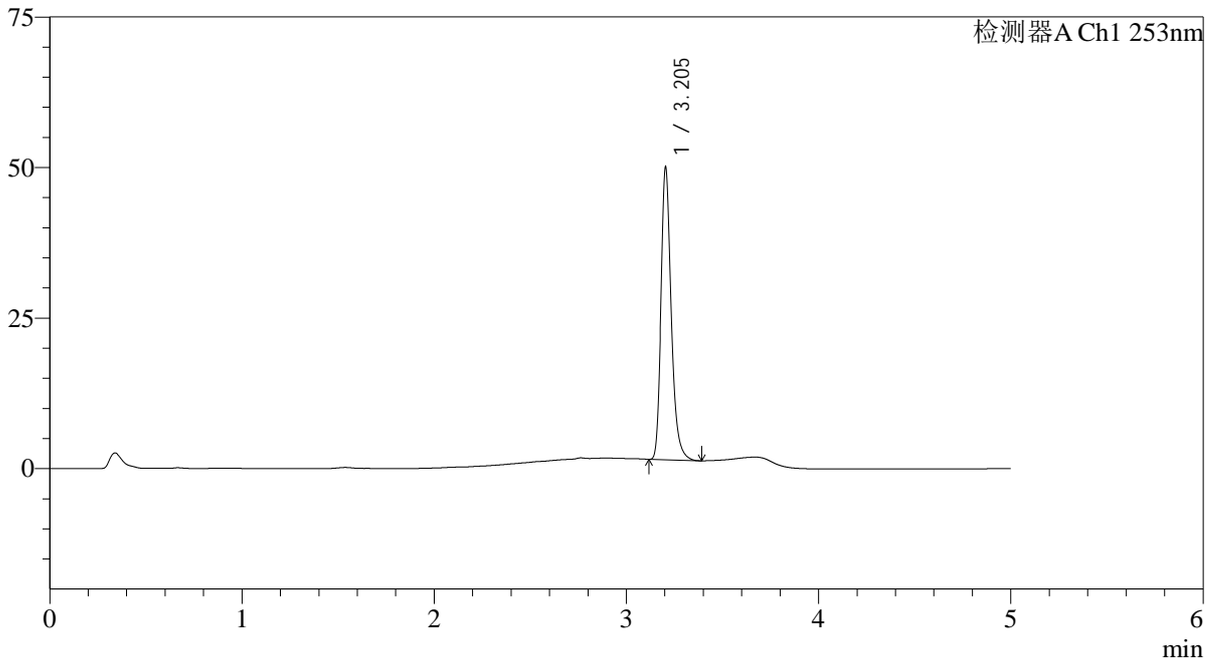
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-47/3-165-3 - dzy-12407637p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/25 15:42:16 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/04/26 11:39:44 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

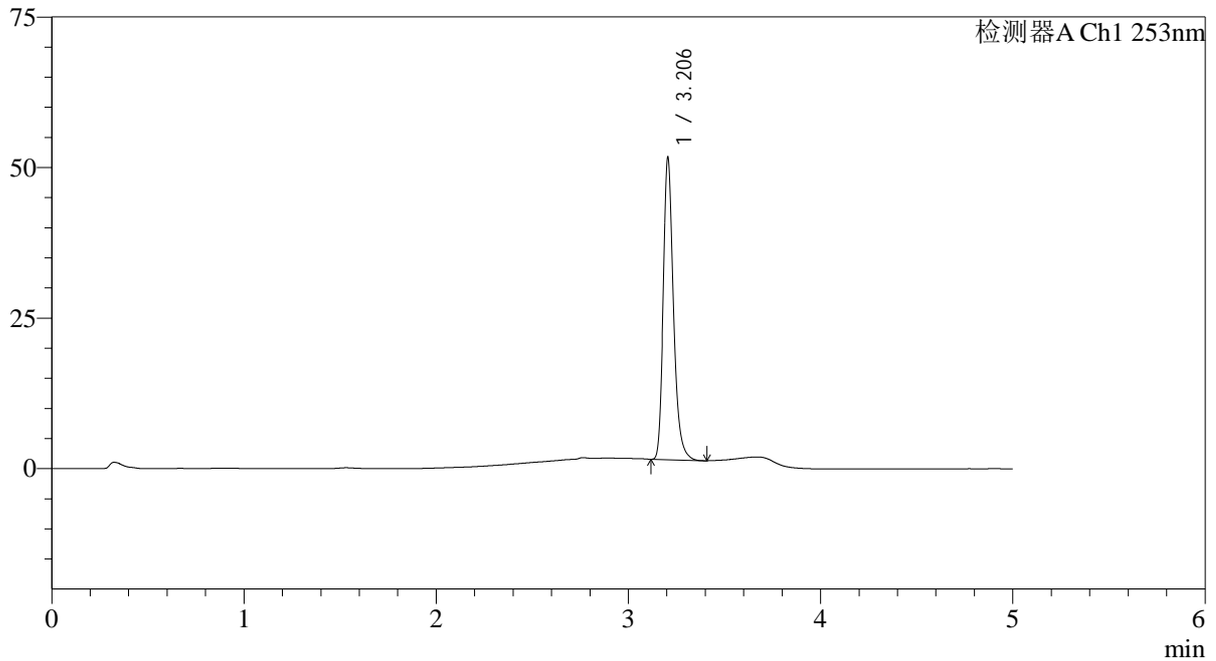
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.205	180794	100.000	48518	17884	1.253	--
总计		180794	100.000	48518			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-47/3-166-3 - dzy-12407637p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-35
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/25 15:47:40 实验者:xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/04/26 11:39:47 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.206	186812	100.000	50123	17861	1.252	--
总计		186812	100.000	50123			



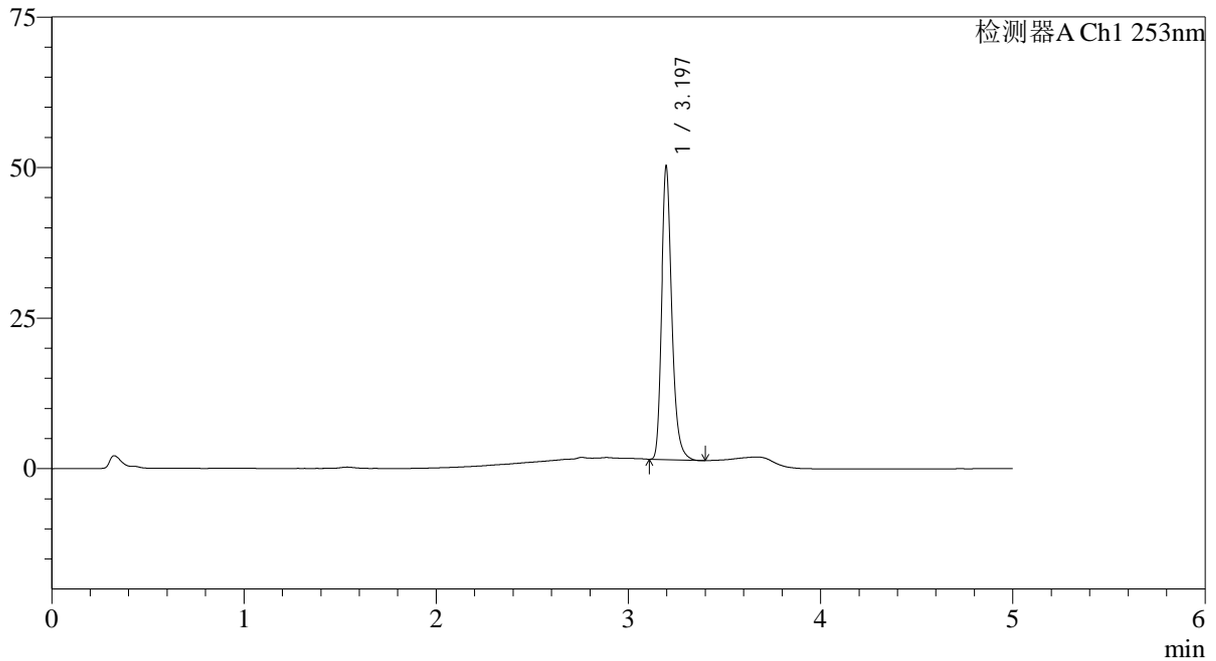
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-47/3-167-3 - dzy-12407637p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-44
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/25 15:53:06 实验者:xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/04/26 11:39:50 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

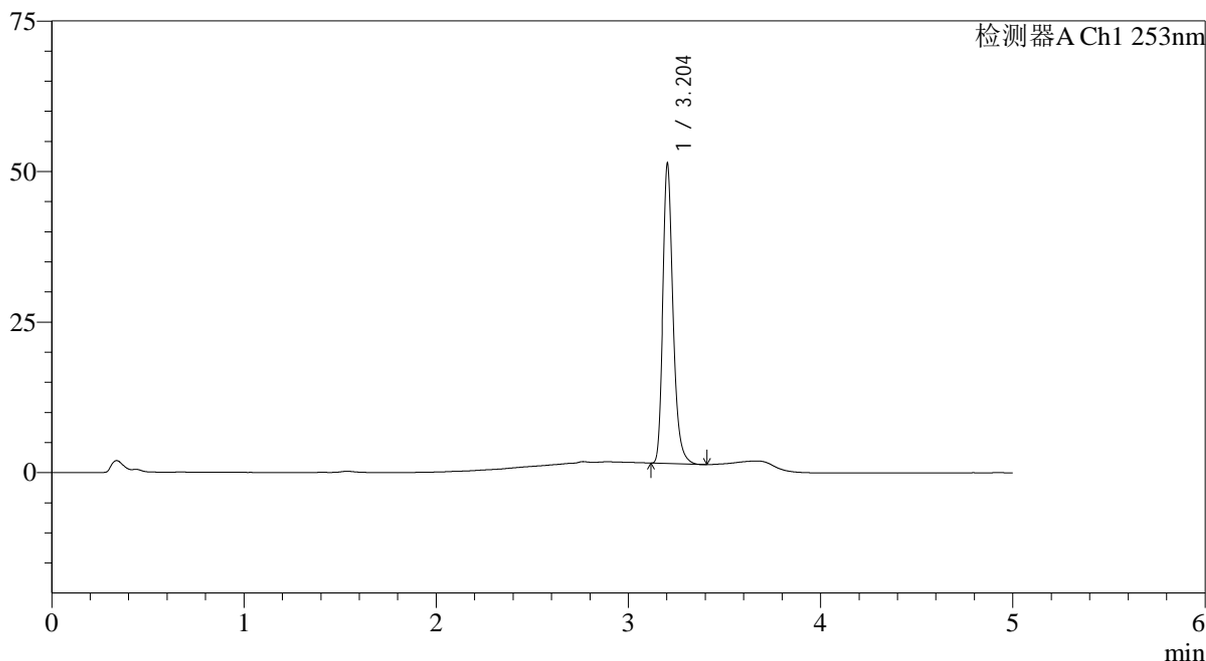
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.197	181440	100.000	48689	17752	1.252	--
总计		181440	100.000	48689			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-47/3-168-3 - dzy-12407637p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-53
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/25 15:58:30 实验者:xiechoajun
处理时间(V3) : 2024/04/26 11:39:53 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

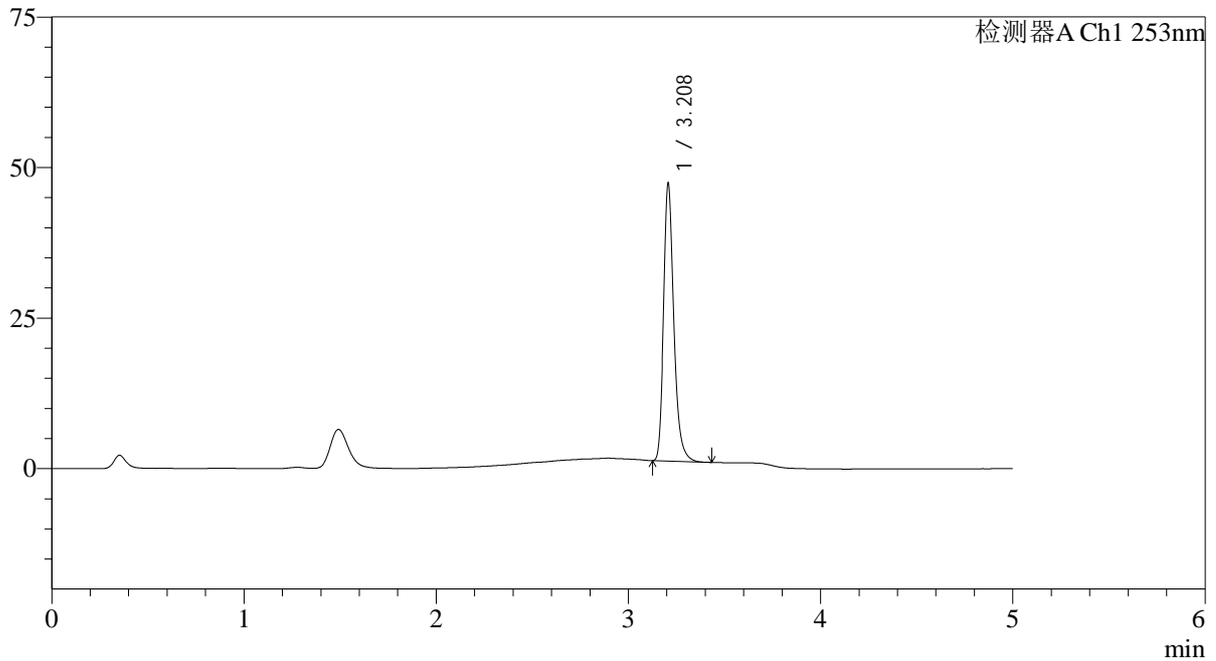
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.204	185490	100.000	49670	17824	1.250	--
总计		185490	100.000	49670			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-47/3-169-3 - dzy-12407637p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/25 16:03:56 实验者:xiechoajun
处理时间 (V3) : 2024/04/26 11:39:56 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

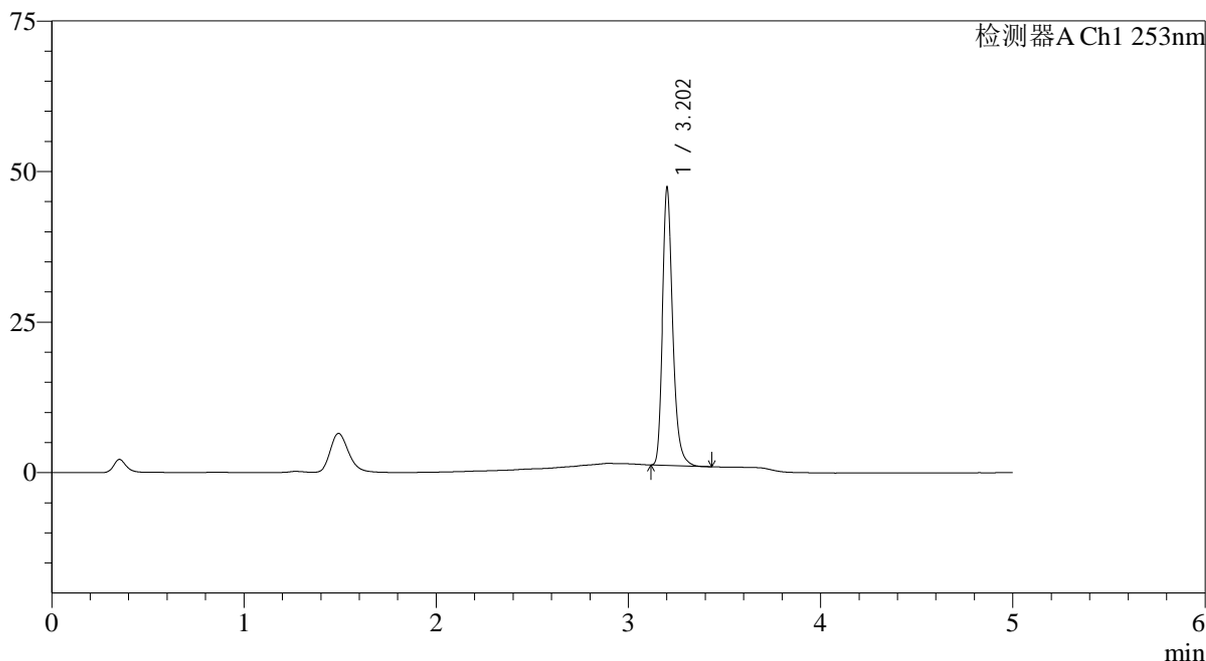
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.208	171918	100.000	45812	17892	1.261	--
总计		171918	100.000	45812			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-47/3-170-3 - dzy-12407637p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/25 16:09:20 实验者:xiechoajun
处理时间(V3) : 2024/04/26 11:39:59 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

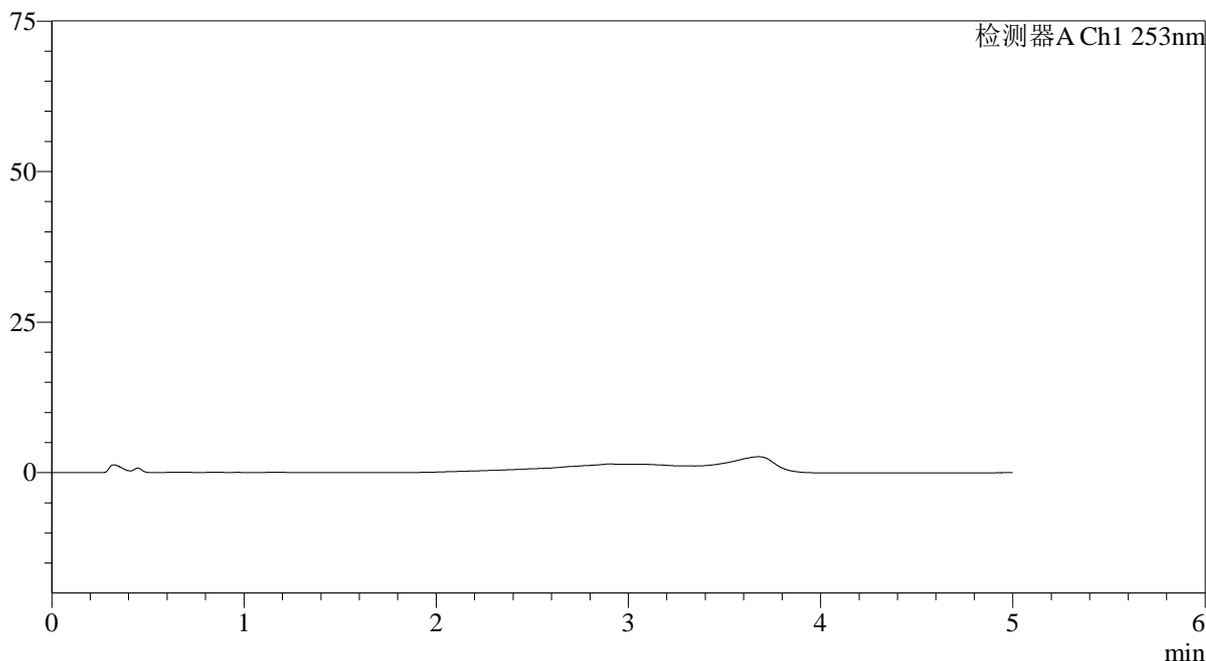
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.202	171986	100.000	45625	17816	1.256	--
总计		171986	100.000	45625			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-47/3-171-3 - dzy-12407637p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/25 16:14:47 实验者:xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/04/26 11:40:02 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

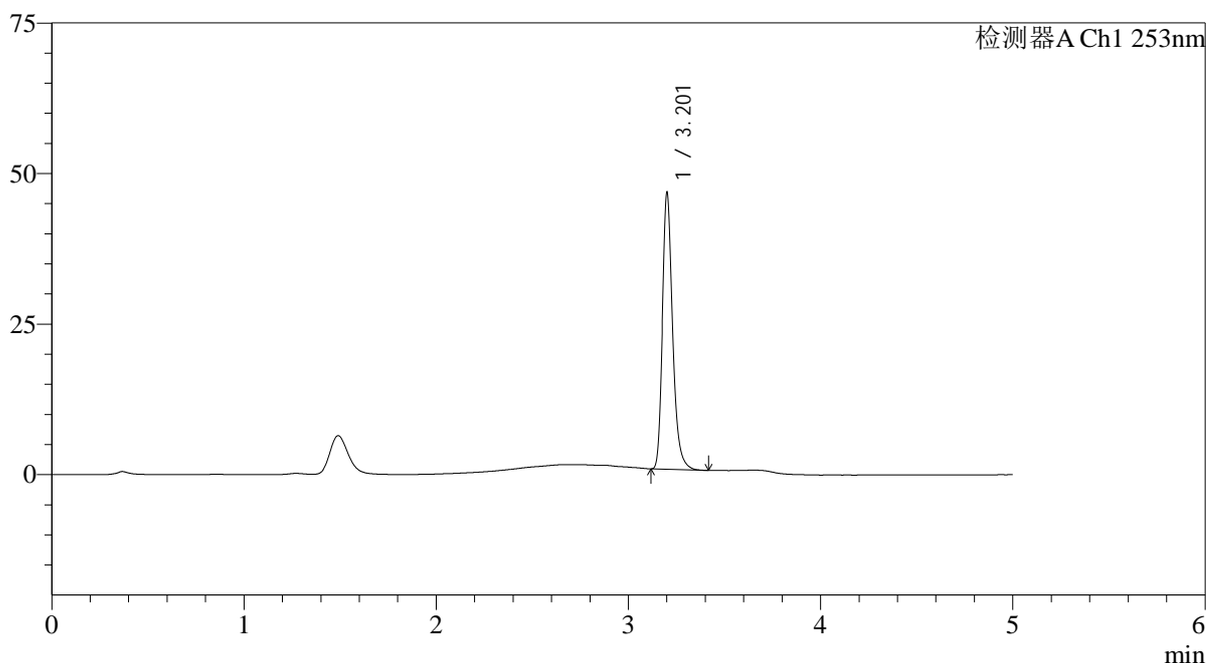
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-47/3-172-3 - dzy-12407637p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/25 16:20:14 实验者:xiechoajun
处理时间 (V3) : 2024/04/26 11:40:05 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

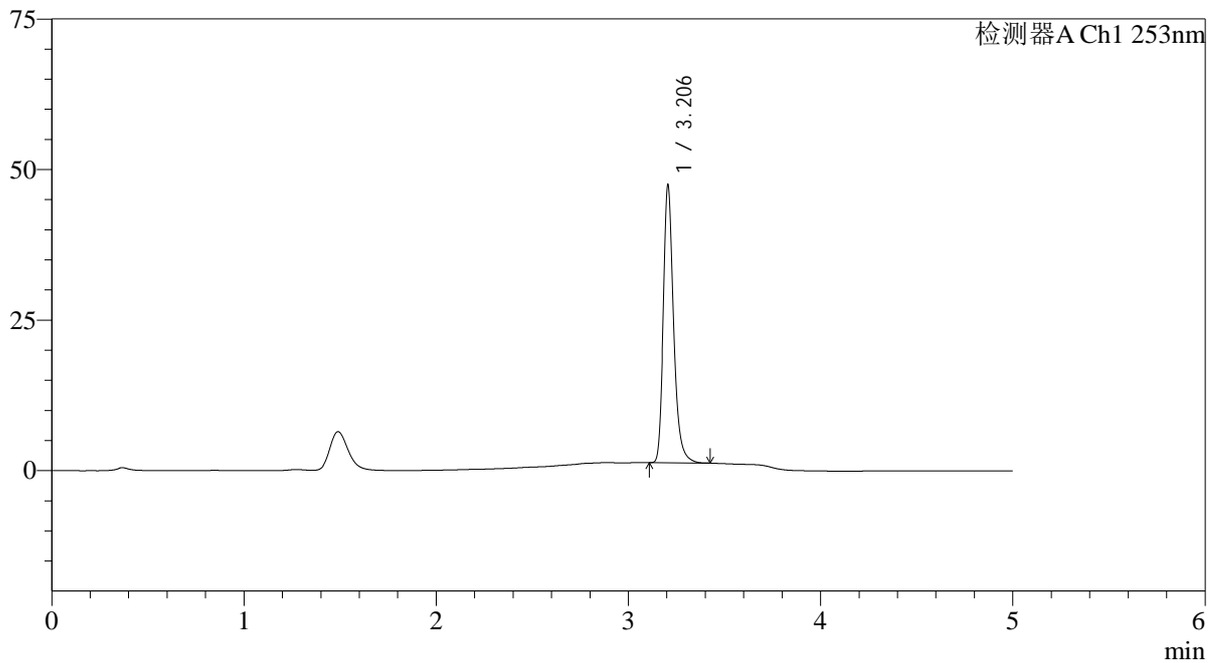
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.201	171092	100.000	45321	17861	1.257	--
总计		171092	100.000	45321			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-45/3-173-2 - dzy-12407637p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/25 16:25:41 实验者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2024/04/26 11:34:07 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

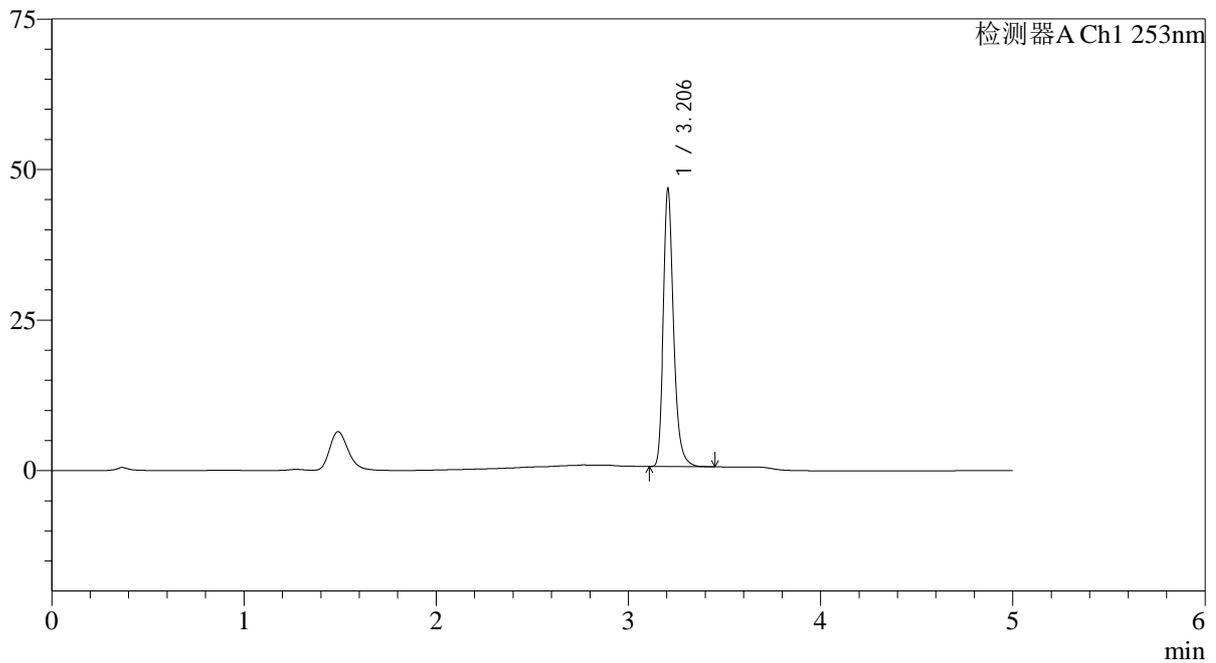
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.206	172931	100.000	46054	17840	1.261	--
总计		172931	100.000	46054			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-48/3-174-3 - dzy-12407637p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/25 16:31:07 实验者:xiechoajun
处理时间(V3) : 2024/04/26 12:04:06 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

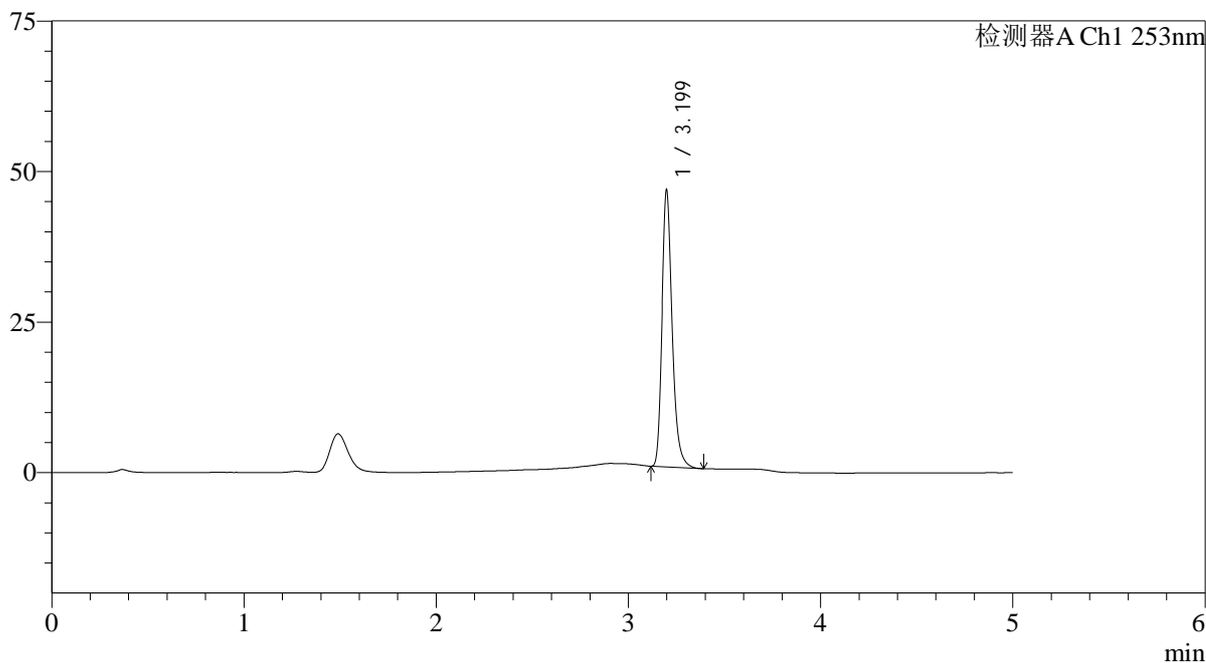
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.206	172735	100.000	46080	17846	1.259	--
总计		172735	100.000	46080			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-48/3-175-3 - dzy-12407637p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/25 16:36:34 实验者:xiechaojun
处理时间(V3) : 2024/04/26 12:04:09 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.199	171032	100.000	45726	17822	1.255	--
总计		171032	100.000	45726			



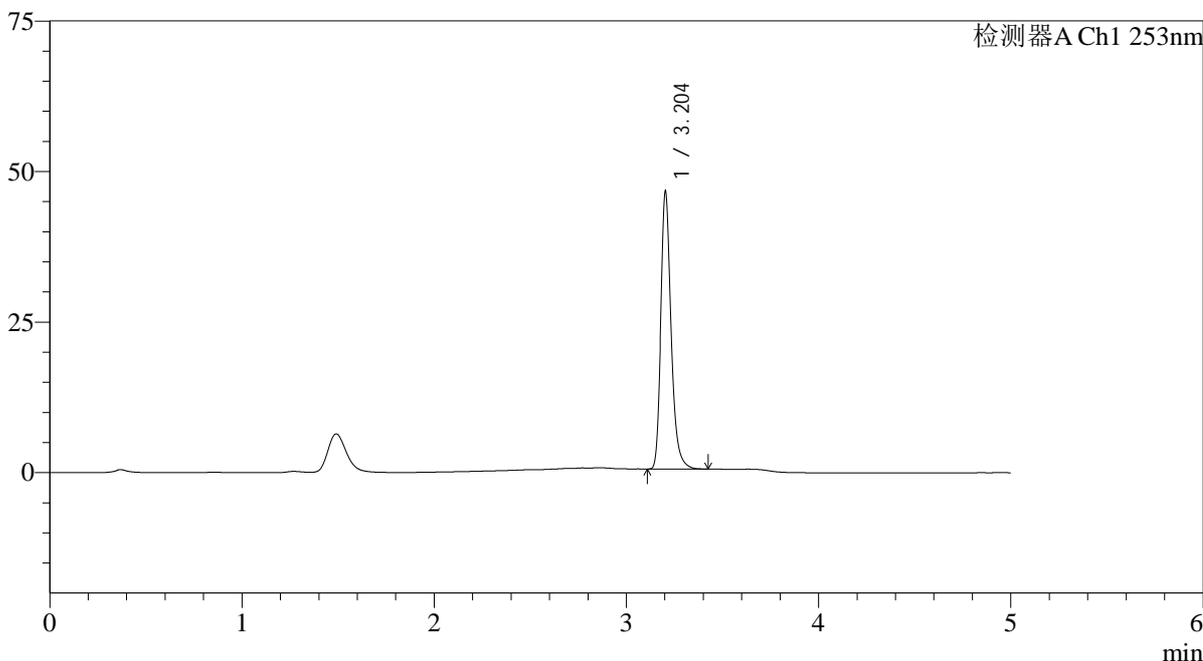
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-48/3-176-3 - dzy-12407637p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/25 16:42:00 实验者:xiechoajun
 处理时间 (V3) : 2024/04/26 12:04:12 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.204	172404	100.000	45985	17800	1.255	--
总计		172404	100.000	45985			



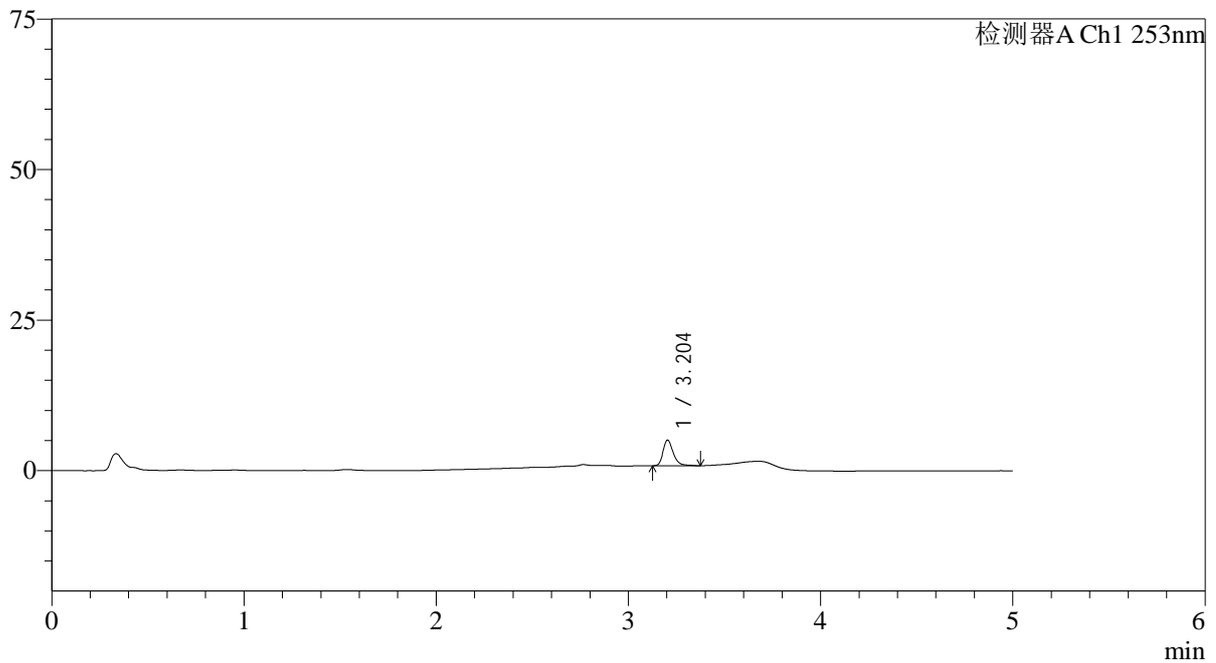
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-48/3-177-3 - dzy-12407637p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcb
样品瓶号 : 2-1
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/25 16:47:25 实验者:xiechoajun
处理时间 (V3) : 2024/04/26 12:04:16 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

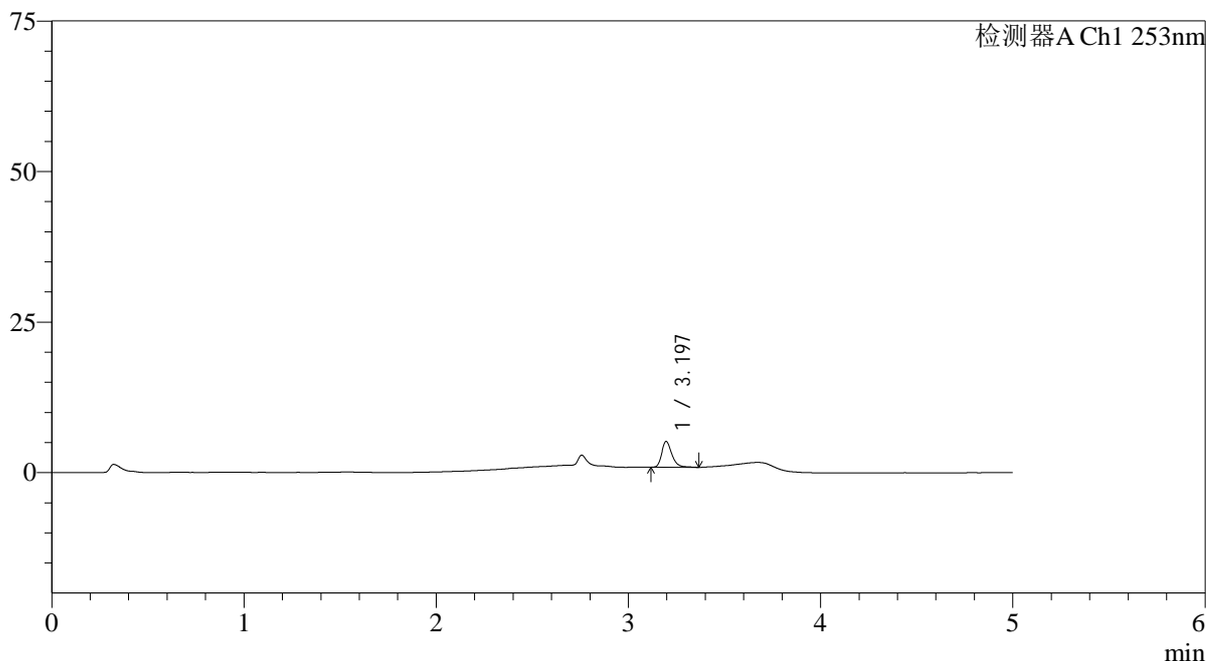
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.204	15929	100.000	4258	17908	1.270	--
总计		15929	100.000	4258			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-48/3-178-3 - dzy-12407637p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcb
样品瓶号 : 2-10
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/25 16:52:51 实验者:xiechoajun
处理时间(V3) : 2024/04/26 12:04:20 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.197	15988	100.000	4286	17808	1.263	--
总计		15988	100.000	4286			



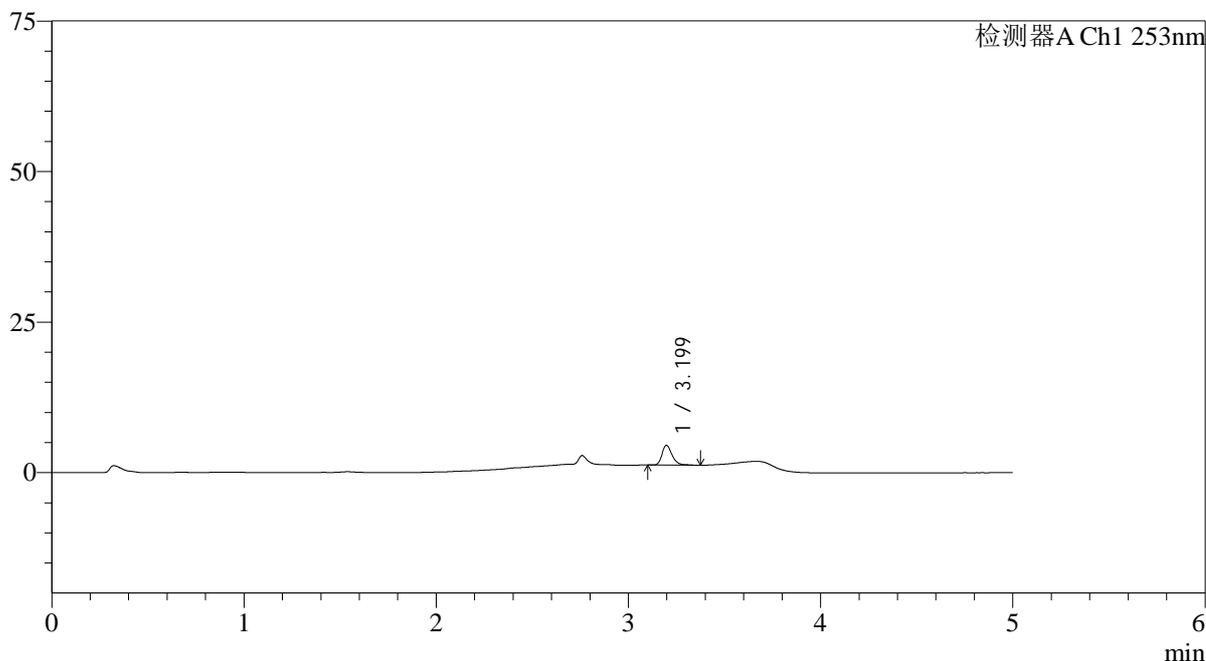
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-48/3-179-3 - dzy-12407637p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcb
样品瓶号 : 2-19
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/25 16:58:18 实验者:xiechoajun
处理时间 (V3) : 2024/04/26 12:04:24 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.199	12383	100.000	3291	17768	1.280	--
总计		12383	100.000	3291			



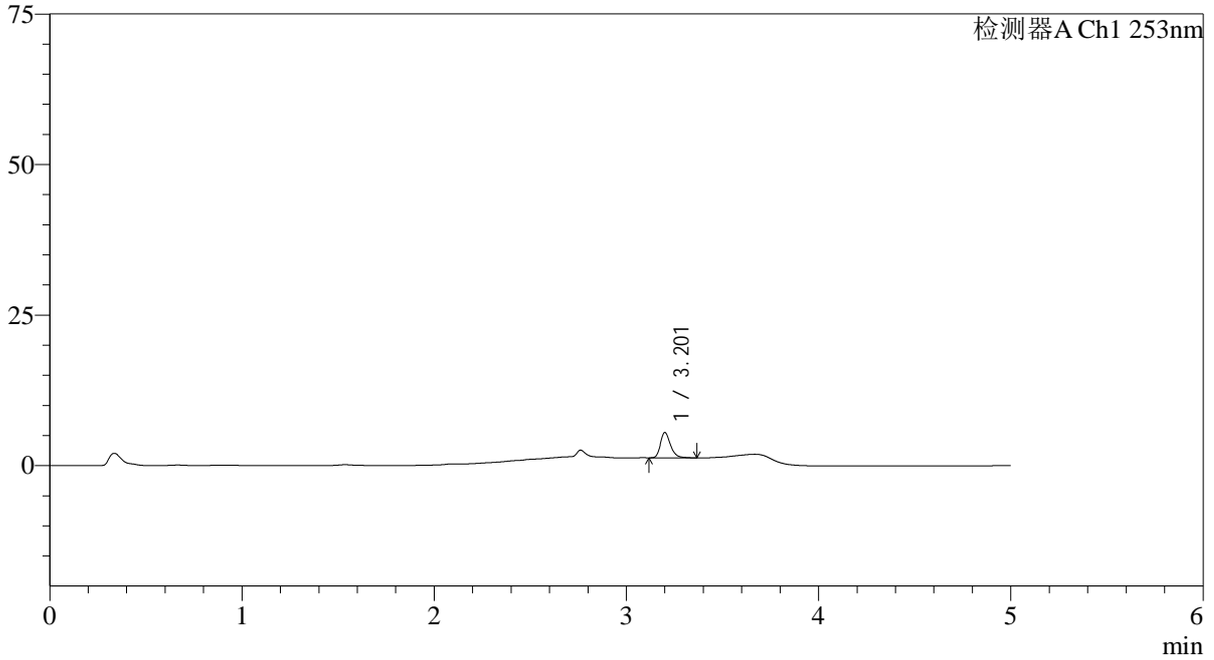
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-48/3-180-3 - dzy-12407637p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/25 17:03:43 实验者:xiechoajun
 处理时间 (V3) : 2024/04/26 12:04:27 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

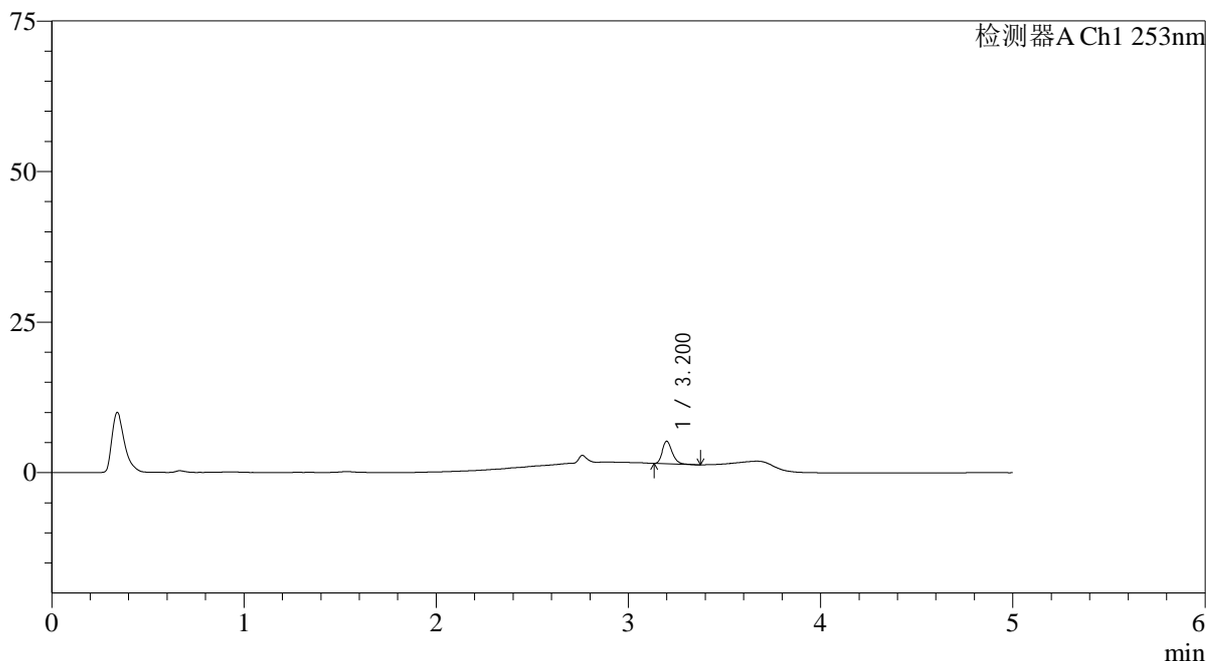
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.201	15669	100.000	4146	17885	1.265	--
总计		15669	100.000	4146			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-48/3-181-3 - dzy-12407637p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcb
样品瓶号 : 2-37
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/25 17:09:08 实验者:xiechoajun
处理时间 (V3) : 2024/04/26 12:04:31 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.200	13747	100.000	3729	18080	1.251	--
总计		13747	100.000	3729			



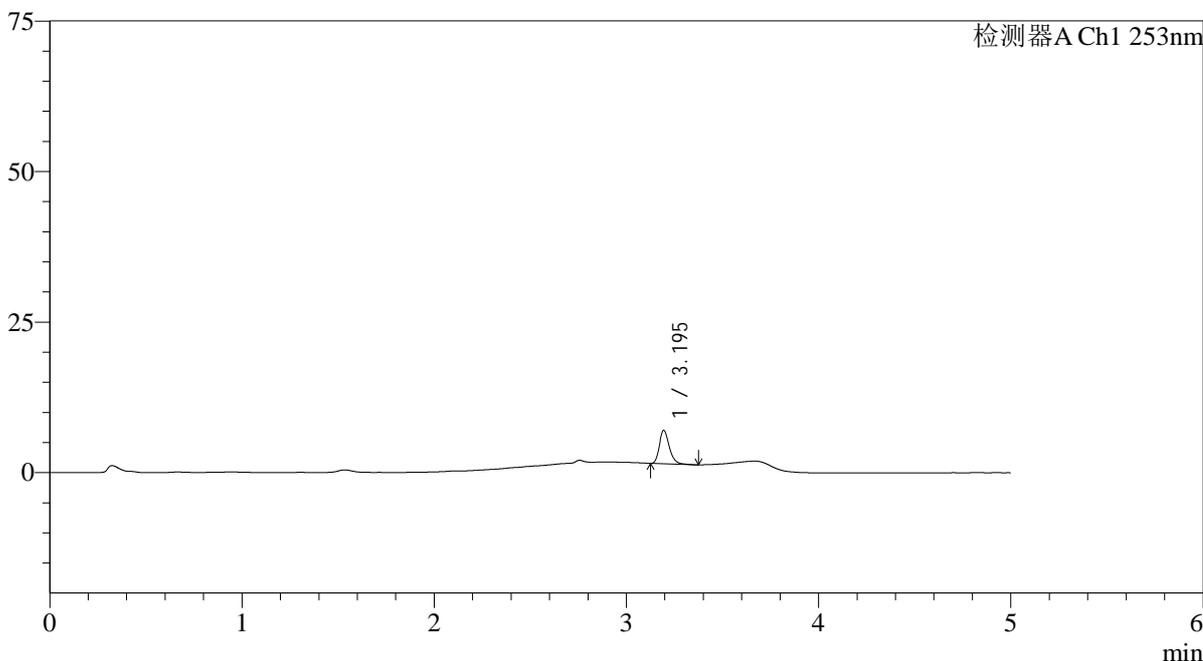
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-48/3-182-3 - dzy-12407637p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-46 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2024/04/25 17:14:33 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V3) : 2024/04/26 12:04:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

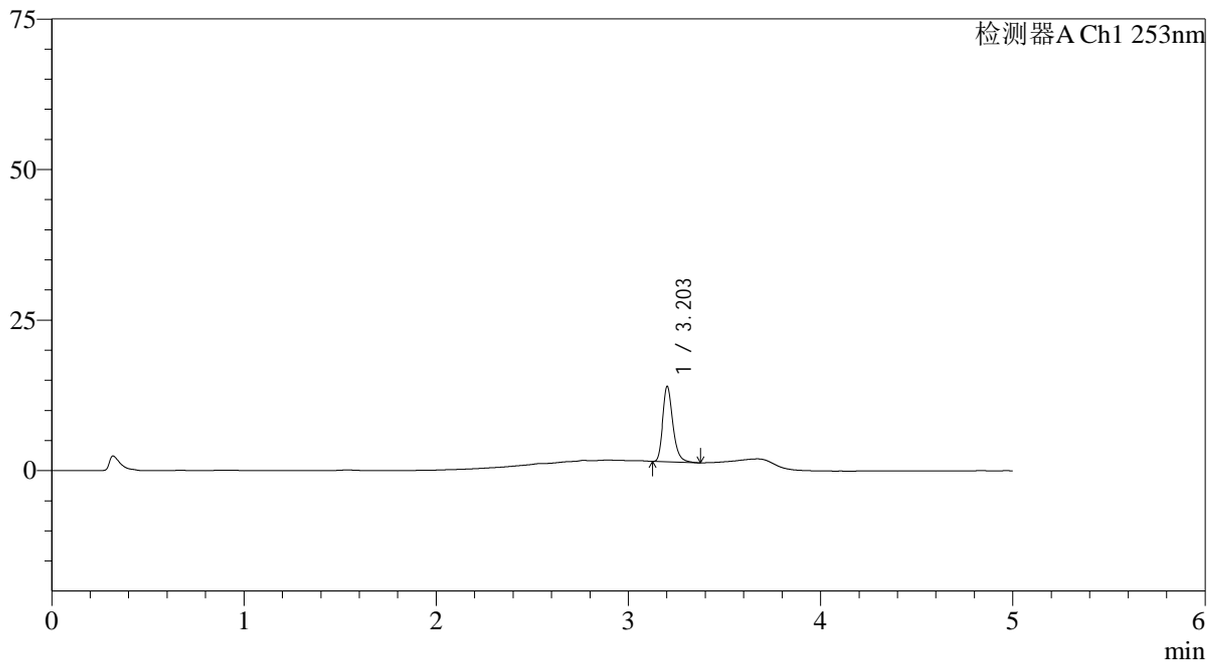
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.195	20303	100.000	5534	18039	1.247	--
总计		20303	100.000	5534			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-48/3-183-3 - dzy-12407637p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcb
样品瓶号 : 2-2
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/25 17:19:59 实验者:xiechoajun
处理时间(V3) : 2024/04/26 12:04:37 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.203	46433	100.000	12460	17931	1.262	--
总计		46433	100.000	12460			



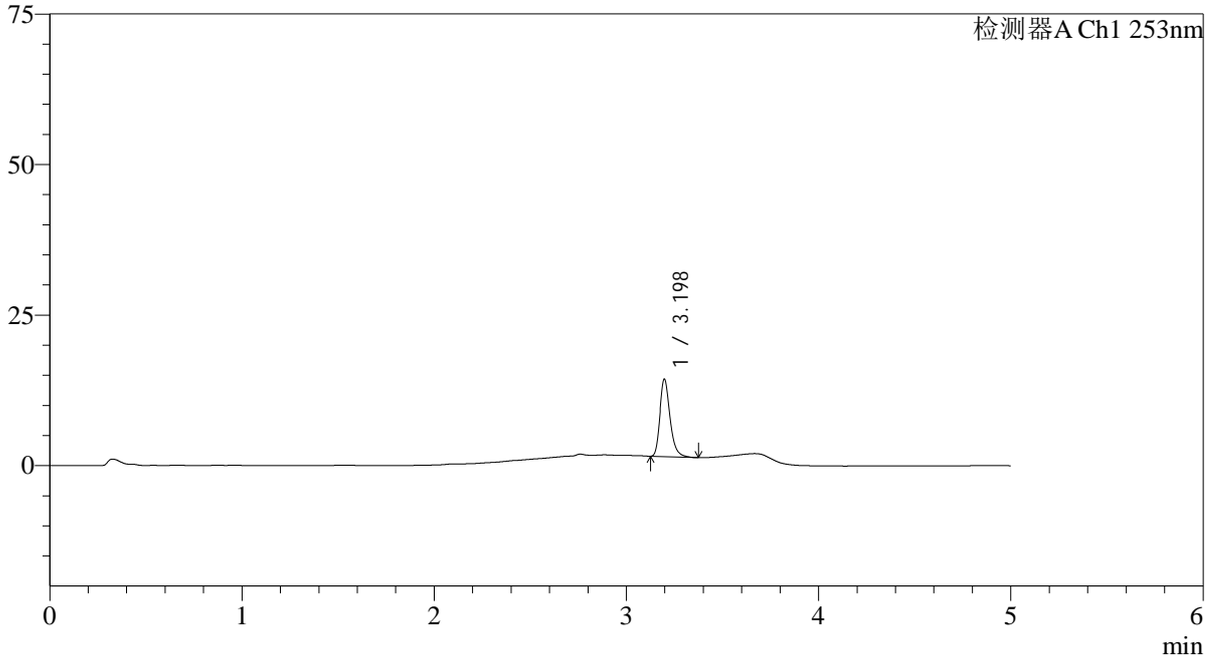
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-48/3-184-3 - dzy-12407637p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/25 17:25:25 实验者:xiechoajun
 处理时间 (V3) : 2024/04/26 12:04:40 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

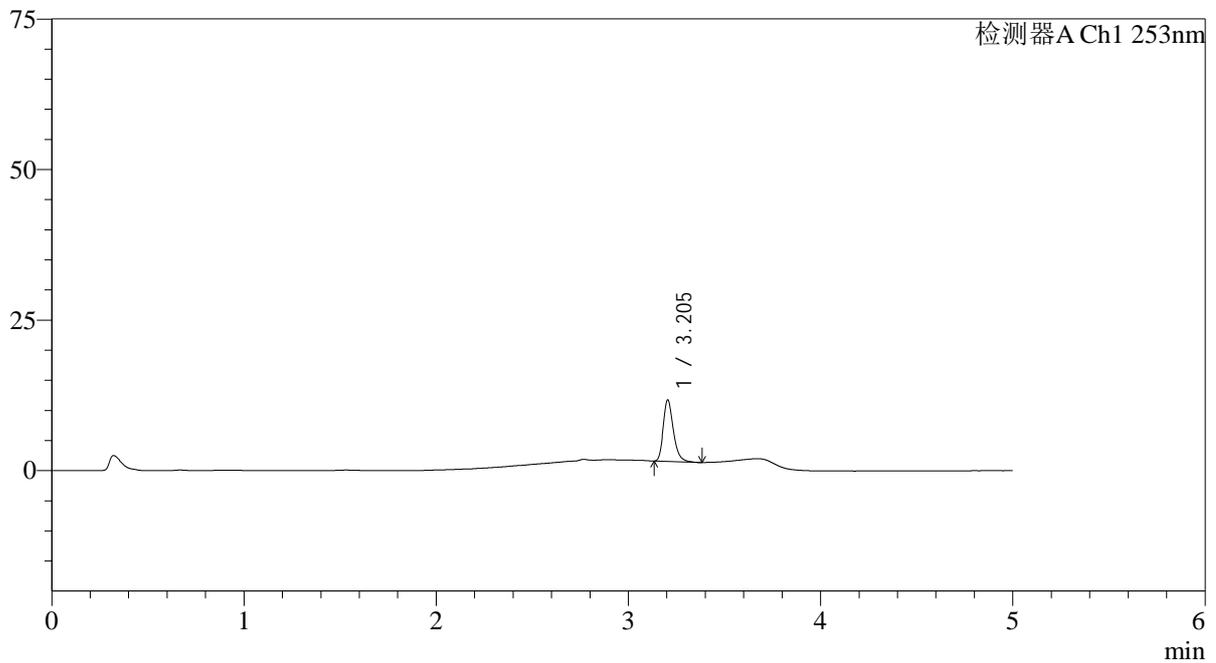
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.198	47743	100.000	12868	17894	1.271	--
总计		47743	100.000	12868			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-48/3-185-3 - dzy-12407637p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcb
样品瓶号 : 2-20
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/25 17:30:51 实验者:xiechoajun
处理时间(V3) : 2024/04/26 12:04:43 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

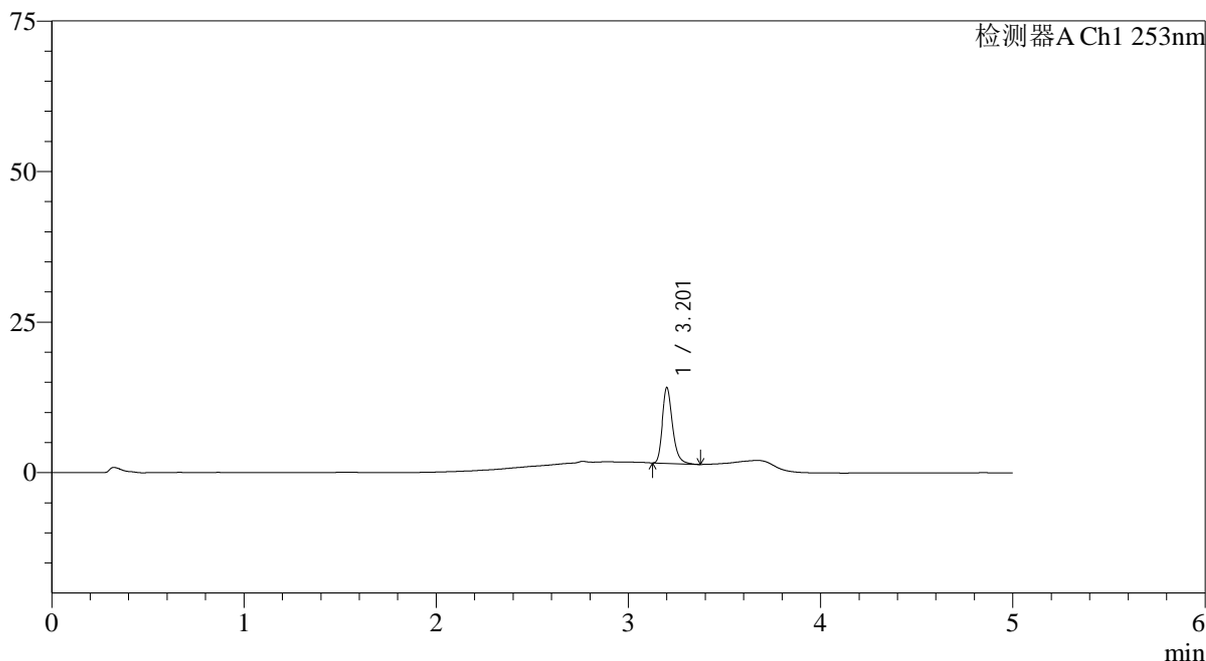
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.205	37797	100.000	10225	17980	1.261	--
总计		37797	100.000	10225			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-48/3-186-3 - dzy-12407637p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcb
样品瓶号 : 2-29
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/25 17:36:17 实验者:xiechoajun
处理时间(V3) : 2024/04/26 12:04:46 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

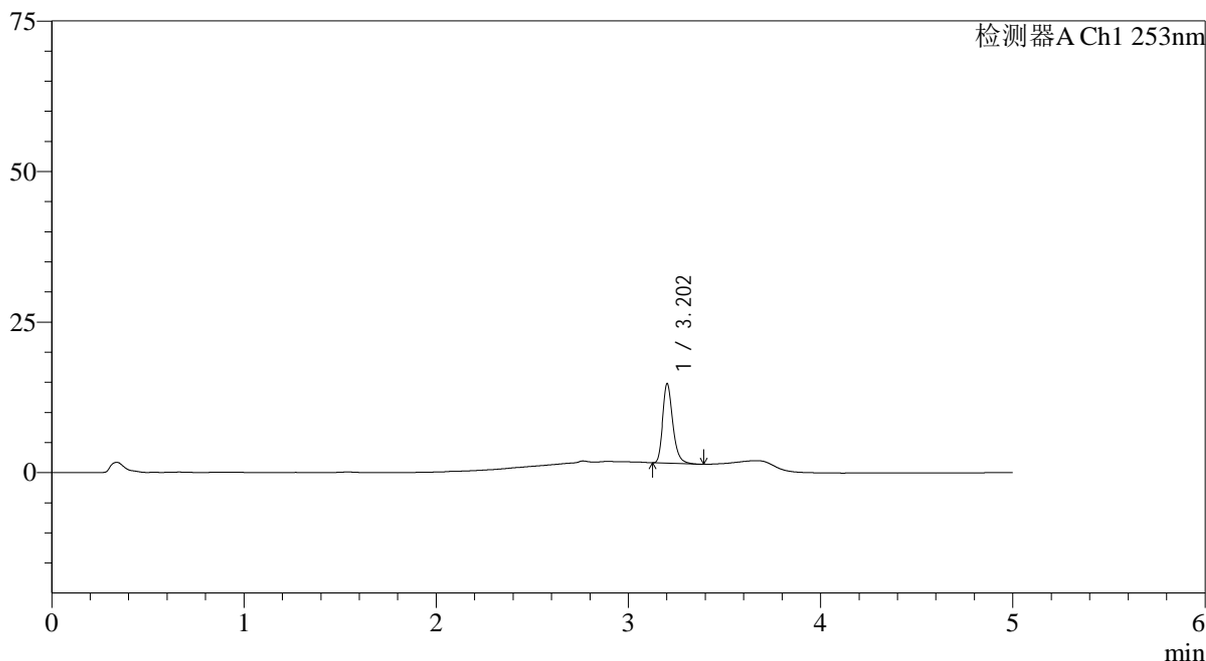
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.201	46643	100.000	12413	17889	1.266	--
总计		46643	100.000	12413			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-48/3-187-3 - dzy-12407637p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcb
样品瓶号 : 2-38
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/25 17:41:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/04/26 12:04:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.202	48903	100.000	13127	17953	1.262	--
总计		48903	100.000	13127			



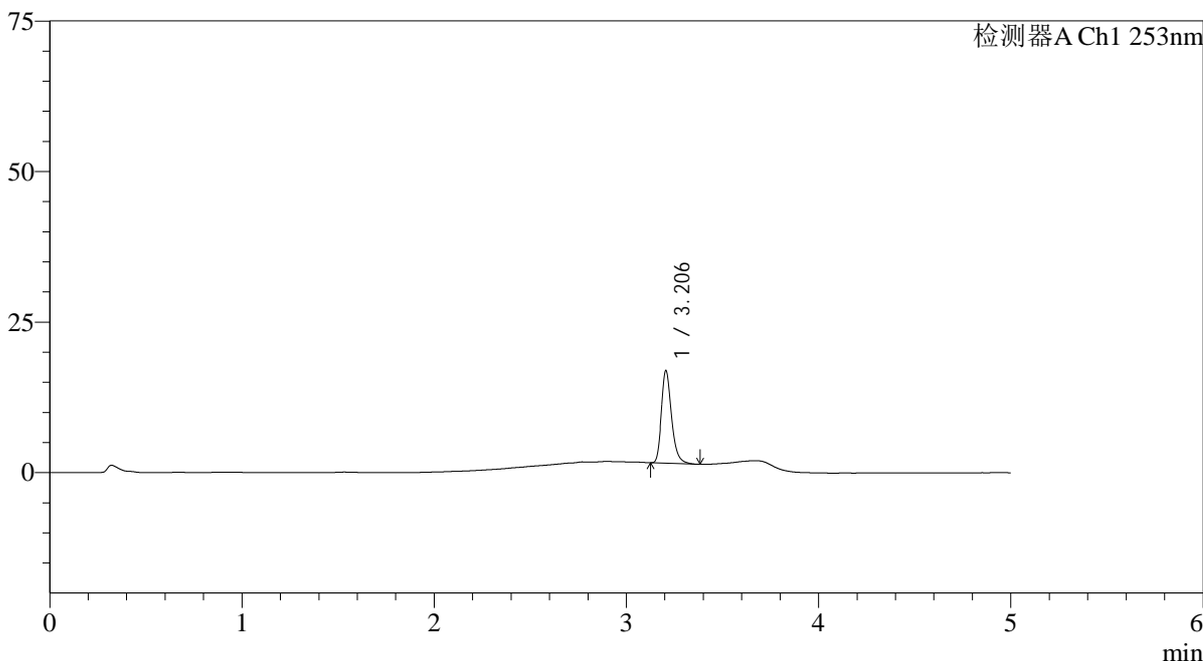
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-48/3-188-3 - dzy-12407637p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/25 17:47:09 实验者:xiechoajun
 处理时间 (V3) : 2024/04/26 12:04:52 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.206	57084	100.000	15375	17964	1.265	--
总计		57084	100.000	15375			



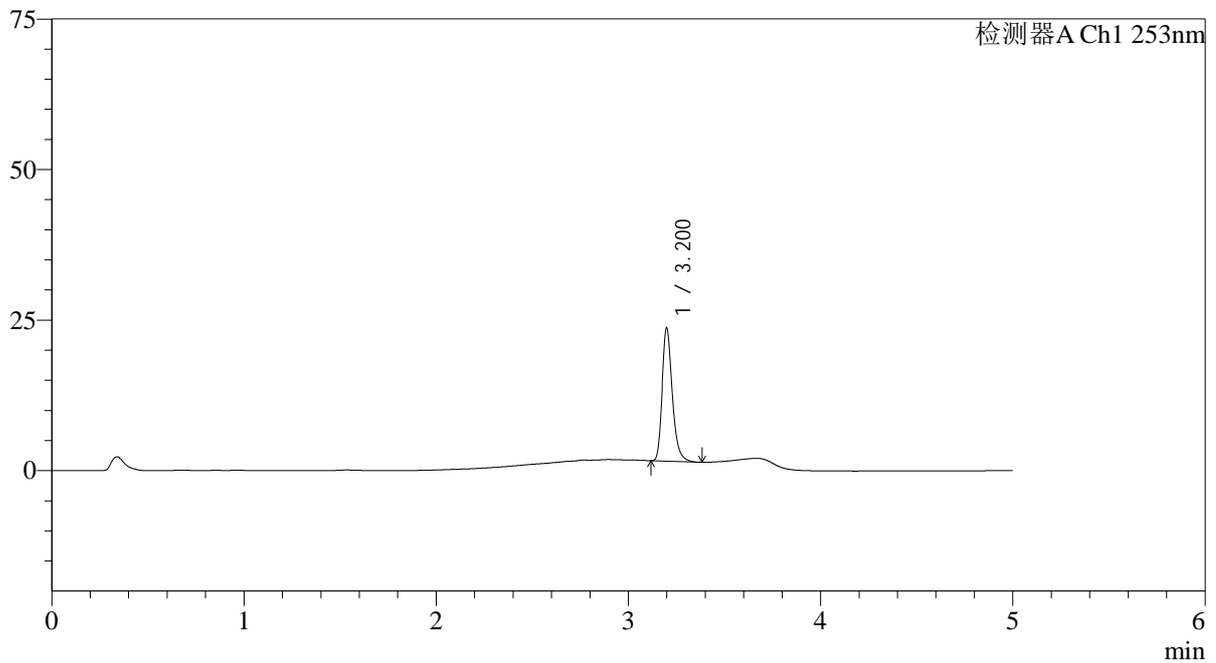
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-48/3-189-3 - dzy-12407637p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcb
样品瓶号 : 2-3
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/25 17:52:36 实验者:xiechoajun
处理时间 (V3) : 2024/04/26 12:04:55 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.200	82300	100.000	21974	17810	1.265	--
总计		82300	100.000	21974			



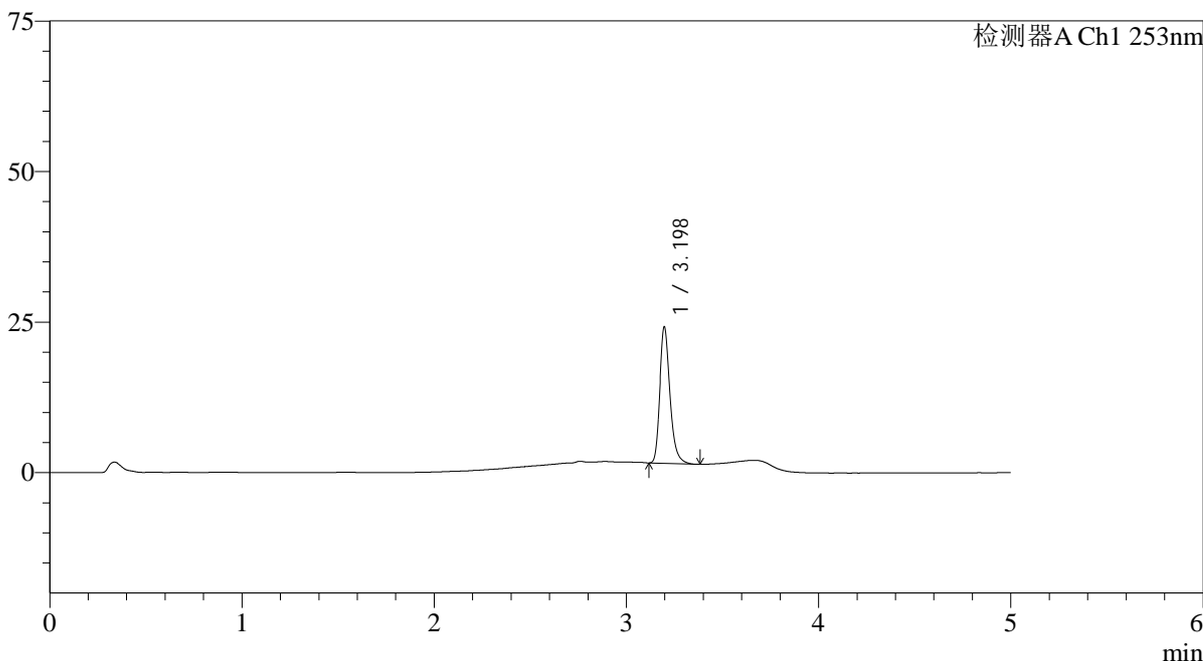
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-48/3-190-3 - dzy-12407637p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/25 17:58:02 实验者:xiechoajun
 处理时间 (V3) : 2024/04/26 12:04:58 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

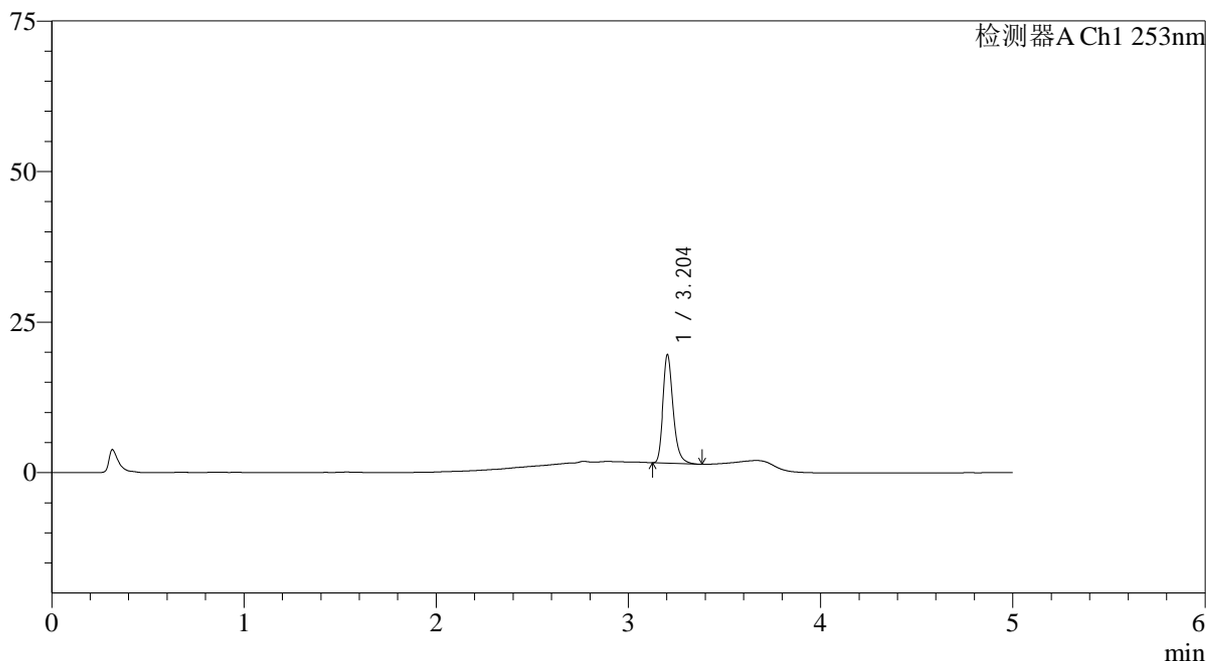
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.198	84272	100.000	22639	17790	1.262	--
总计		84272	100.000	22639			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-48/3-191-3 - dzy-12407637p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcb
样品瓶号 : 2-21
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/25 18:03:28 实验者:xiechoajun
处理时间(V3) : 2024/04/26 12:05:01 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

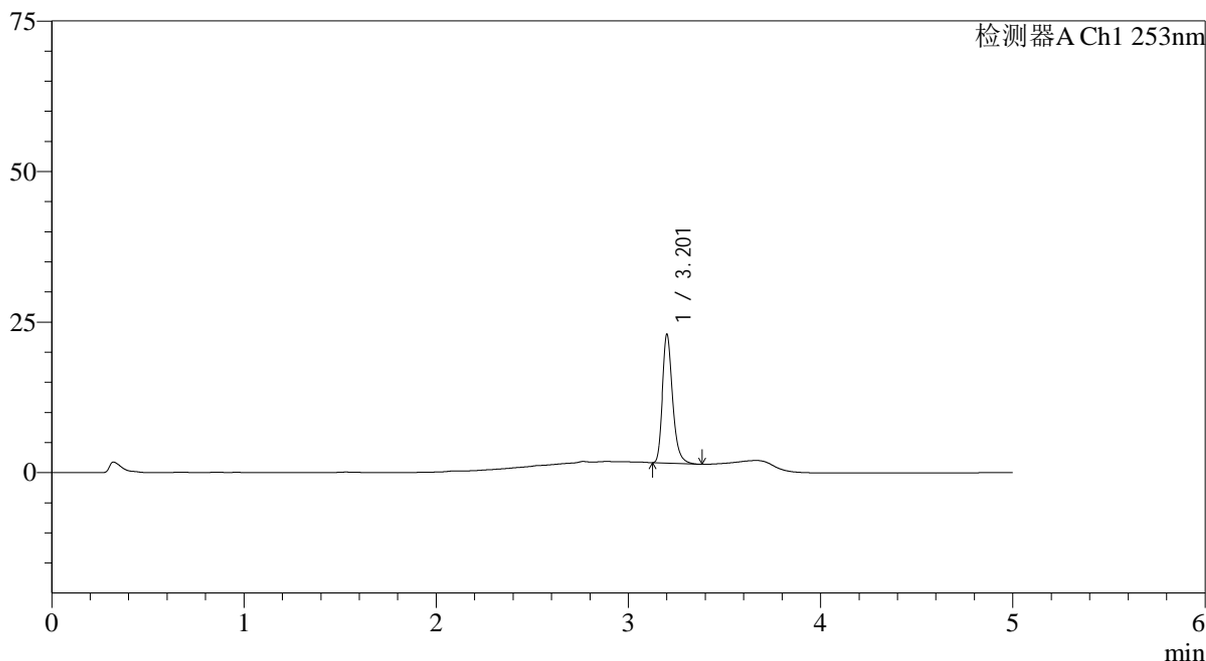
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.204	67114	100.000	18019	17851	1.263	--
总计		67114	100.000	18019			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-48/3-192-3 - dzy-12407637p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcb
样品瓶号 : 2-30
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/25 18:08:54 实验者:xiechoajun
处理时间(V3) : 2024/04/26 12:05:04 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

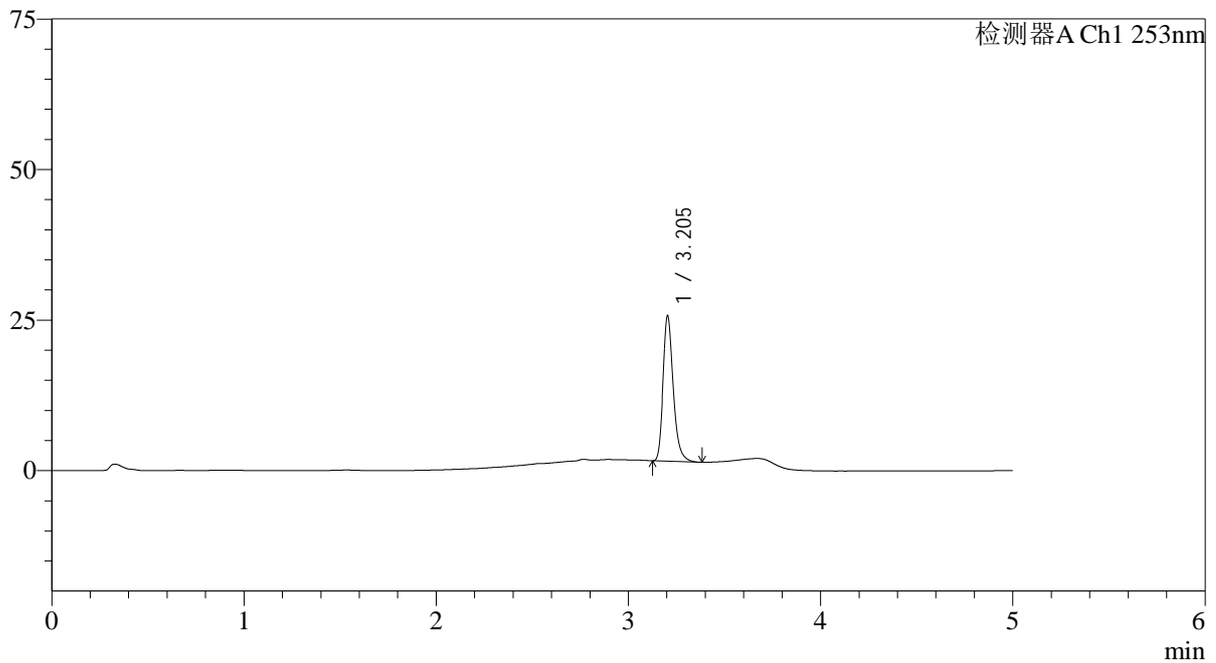
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.201	79565	100.000	21106	17838	1.267	--
总计		79565	100.000	21106			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-48/3-193-3 - dzy-12407637p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcb
样品瓶号 : 2-39
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/25 18:14:18 实验者:xiechoajun
处理时间(V3) : 2024/04/26 12:05:07 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.205	89888	100.000	24145	17865	1.262	--
总计		89888	100.000	24145			



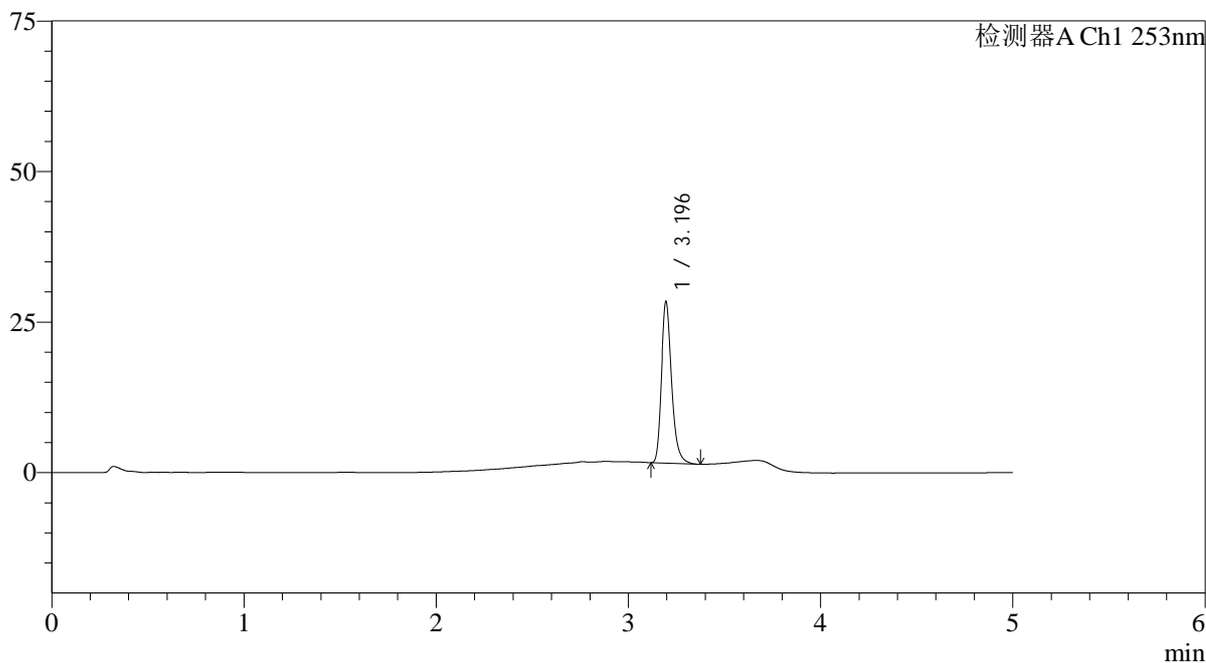
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-48/3-194-3 - dzy-12407637p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcb
样品瓶号 : 2-48
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/25 18:19:44 实验者:xiechoajun
处理时间 (V3) : 2024/04/26 12:05:11 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.196	99747	100.000	26804	17746	1.260	--
总计		99747	100.000	26804			



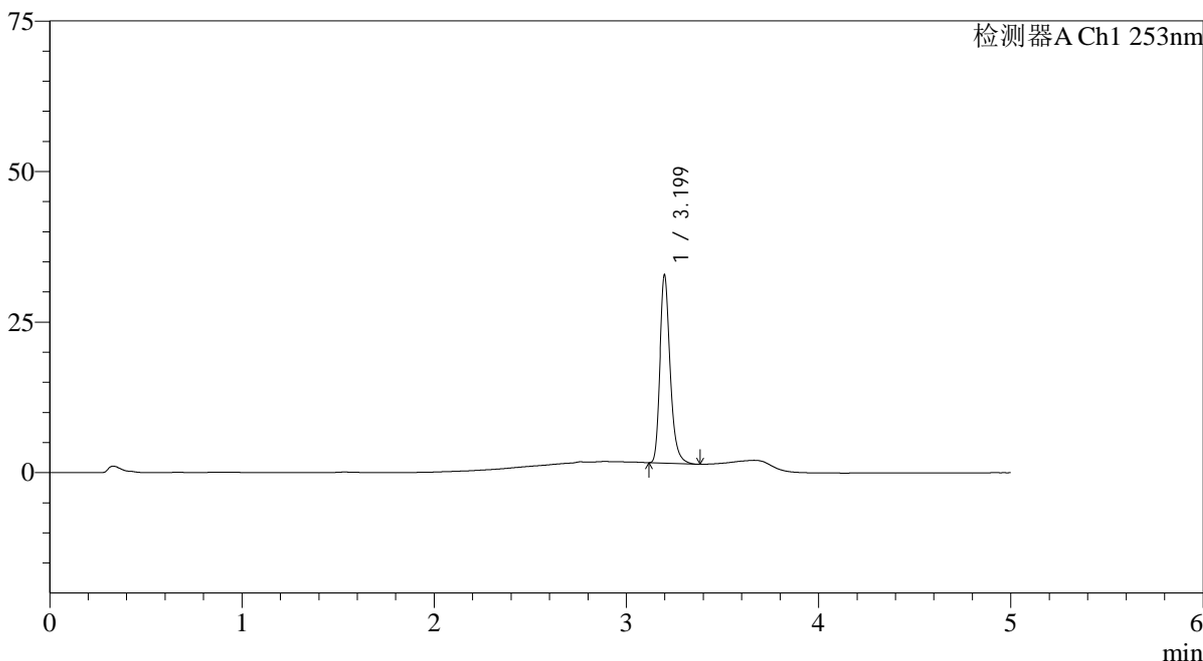
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-48/3-195-3 - dzy-12407637p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-4 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2024/04/25 18:25:10 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V3) : 2024/04/26 12:05:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

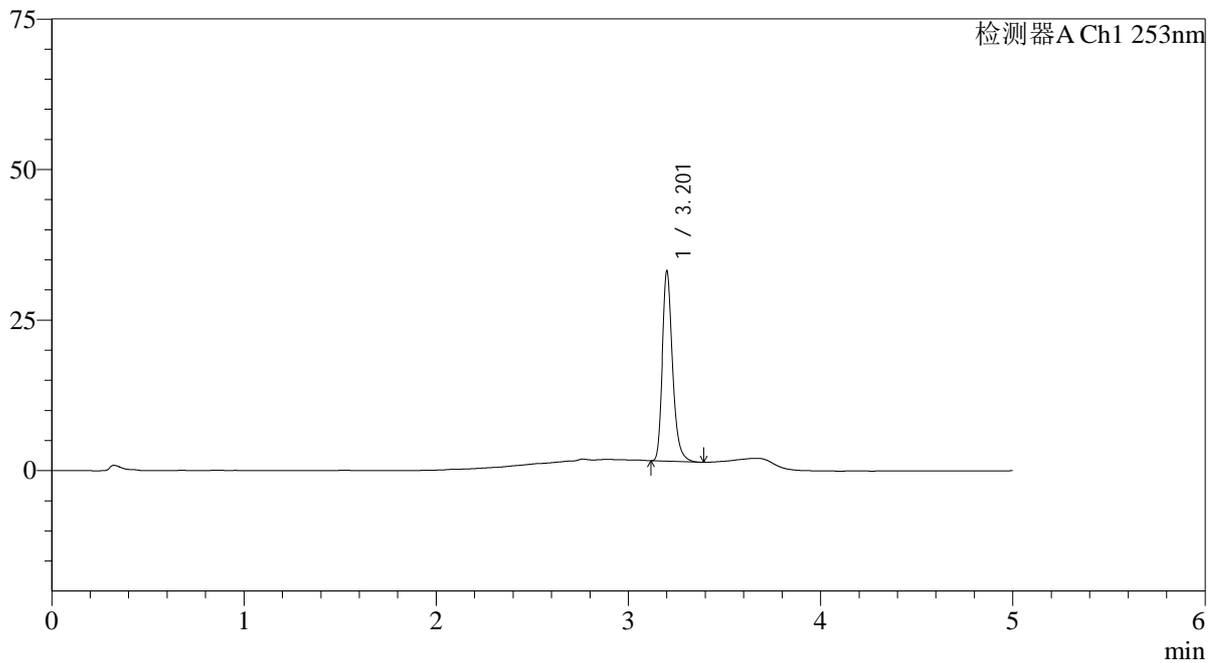
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.199	116401	100.000	31143	17763	1.262	--
总计		116401	100.000	31143			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-48/3-196-3 - dzy-12407637p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcb
样品瓶号 : 2-13
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/25 18:30:36 实验者:xiechoajun
处理时间 (V3) : 2024/04/26 12:05:17 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.201	117759	100.000	31116	17761	1.262	--
总计		117759	100.000	31116			



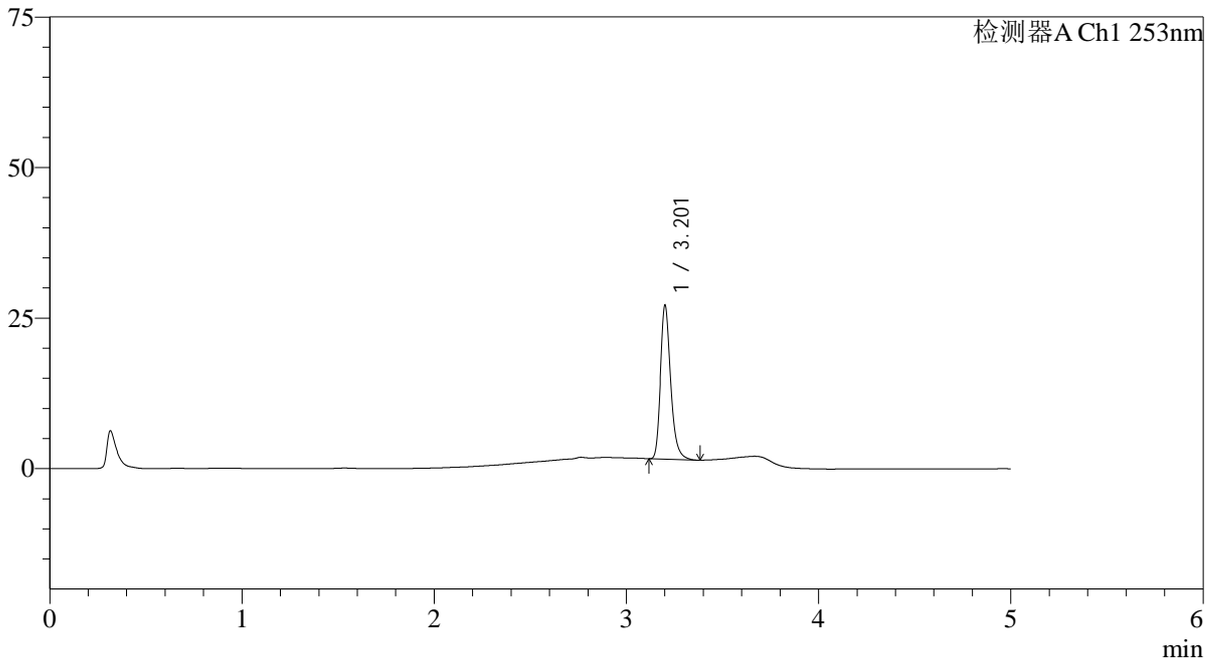
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-48/3-197-3 - dzy-12407637p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-20min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcb	
样品瓶号 : 2-22	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2024/04/25 18:36:02	处理者:xiechoajun
处理时间 (V3) : 2024/04/26 12:05:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

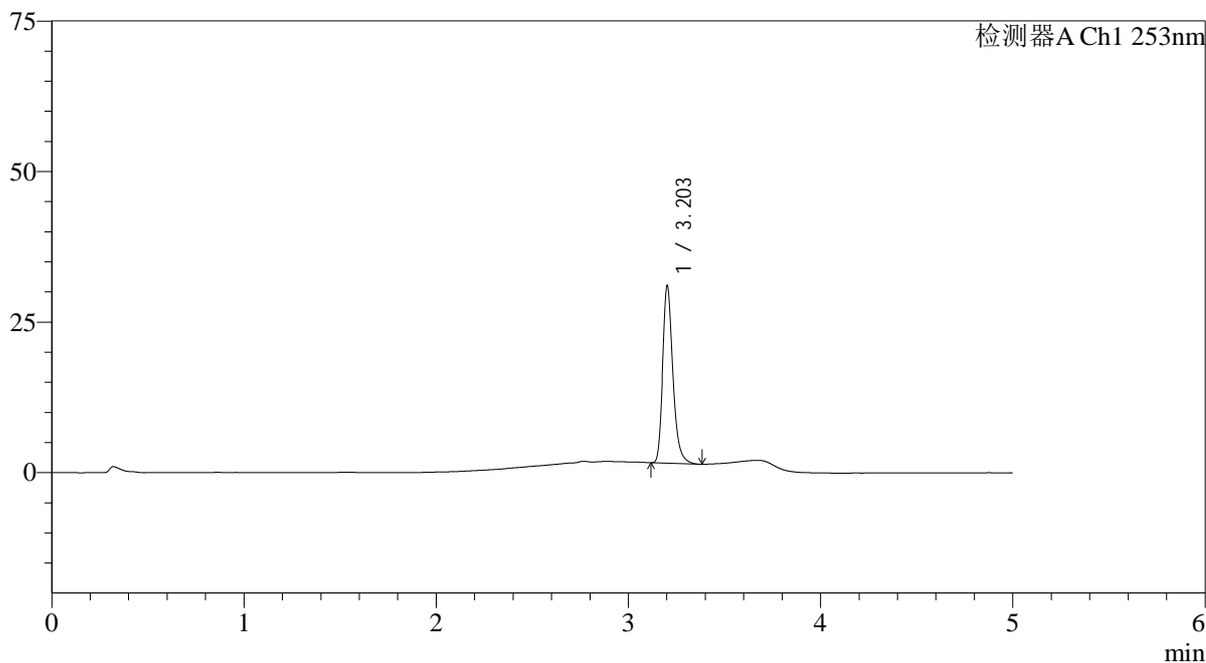
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.201	95195	100.000	25255	17763	1.262	--
总计		95195	100.000	25255			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-48/3-198-3 - dzy-12407637p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcb
样品瓶号 : 2-31
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/25 18:41:29 实验者:xiechoajun
处理时间(V3) : 2024/04/26 12:05:23 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

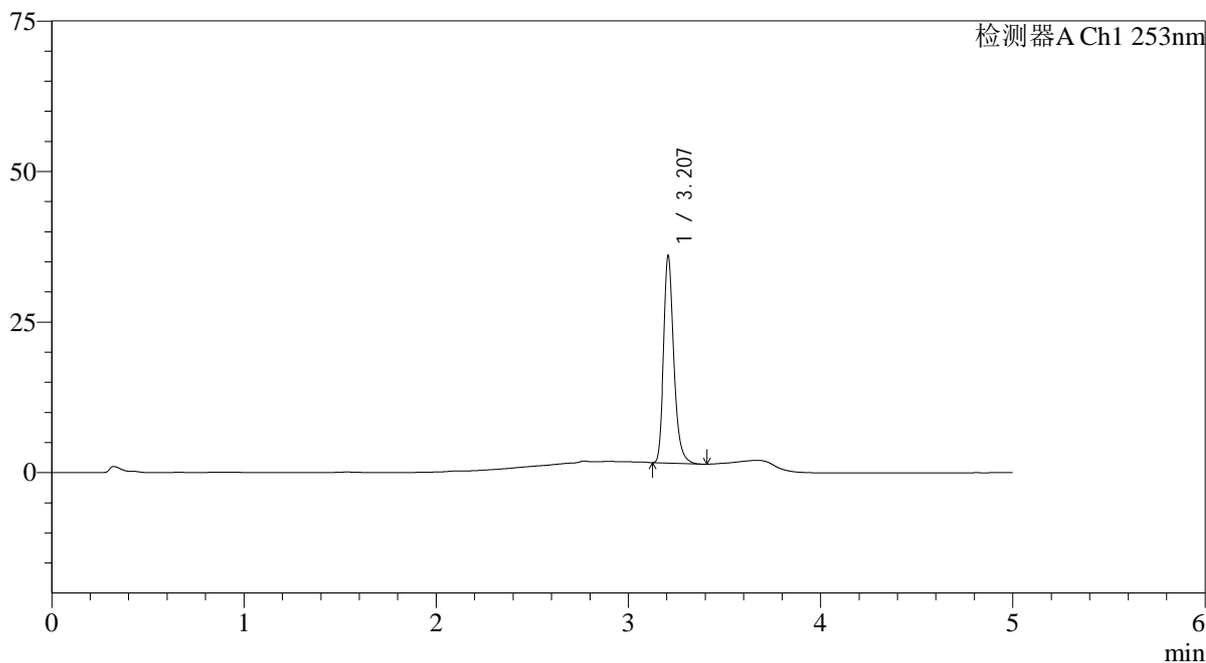
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.203	109974	100.000	29320	17795	1.262	--
总计		109974	100.000	29320			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-48/3-199-3 - dzy-12407637p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcb
样品瓶号 : 2-40
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/25 18:46:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/04/26 12:05:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

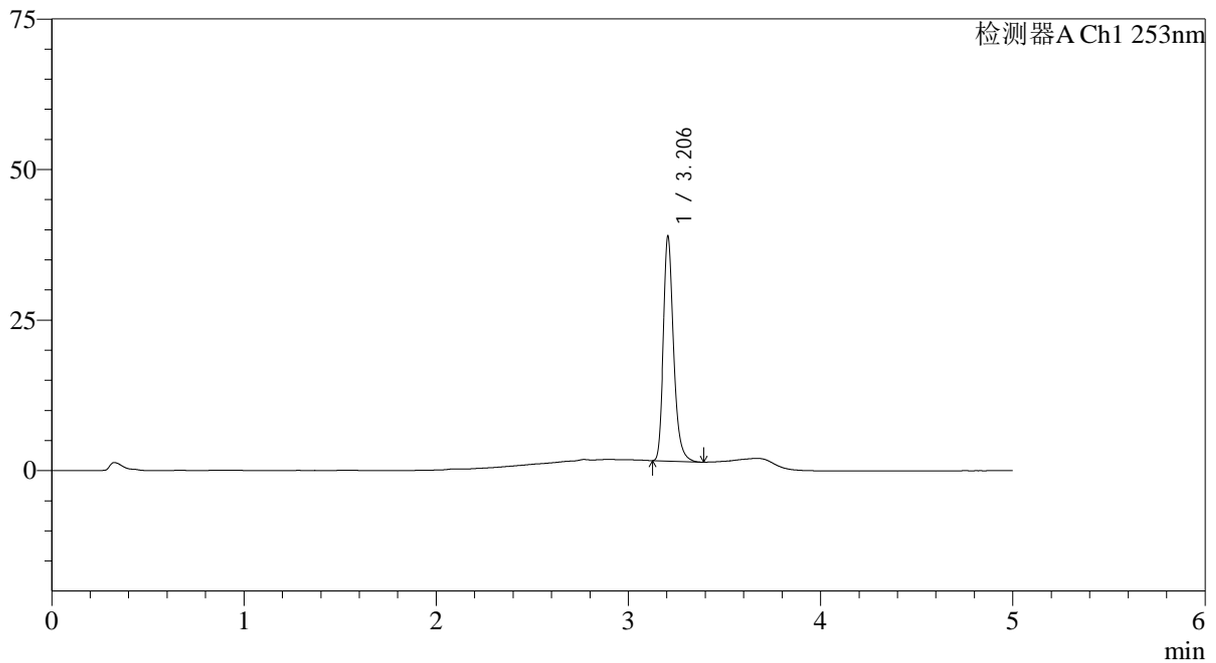
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.207	128177	100.000	34263	17859	1.258	--
总计		128177	100.000	34263			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-48/3-200-3 - dzy-12407637p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcb
样品瓶号 : 2-49
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/25 18:52:20 实验者:xiechoajun
处理时间 (V3) : 2024/04/26 12:05:29 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

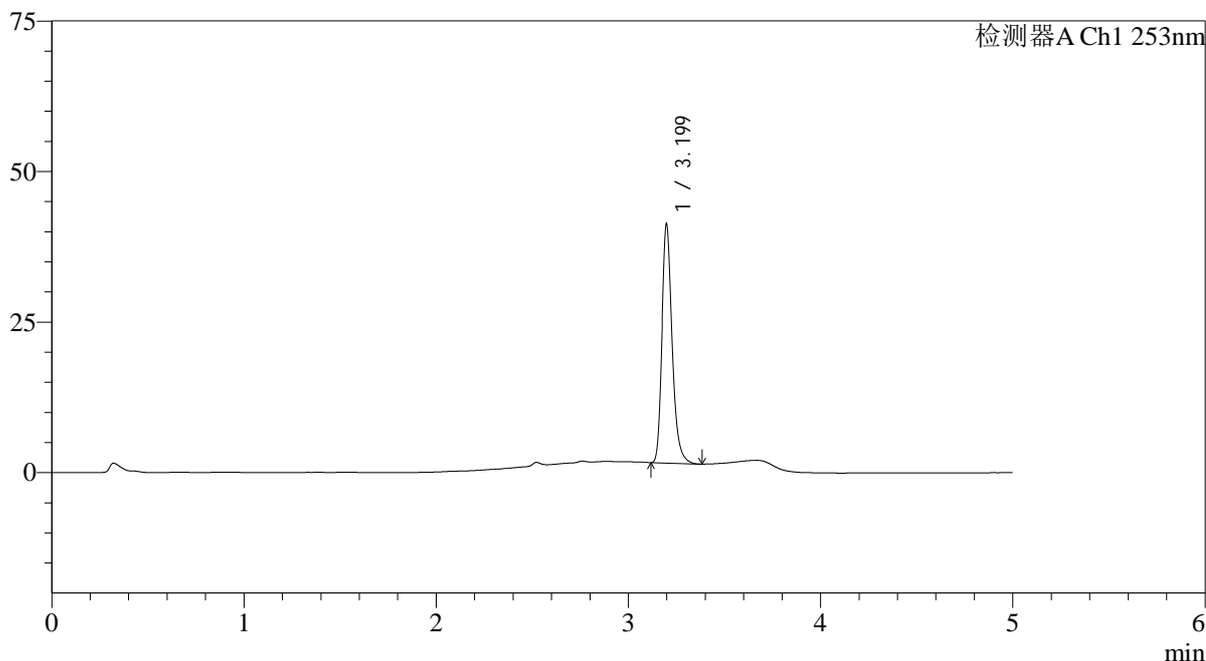
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.206	139174	100.000	37298	17809	1.255	--
总计		139174	100.000	37298			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-48/3-201-3 - dzy-12407637p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcb
样品瓶号 : 2-5
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/25 18:57:45 实验者:xiechoajun
处理时间(V3) : 2024/04/26 12:05:32 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

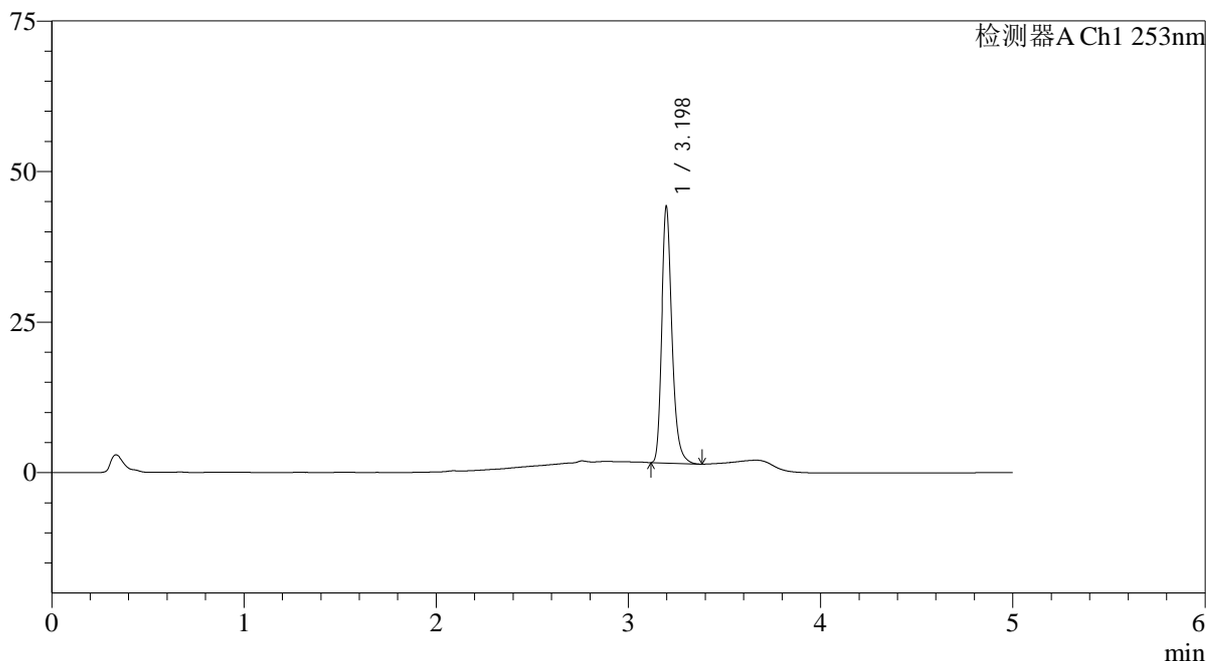
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.199	147899	100.000	39515	17727	1.255	--
总计		147899	100.000	39515			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-48/3-202-3 - dzy-12407637p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcb
样品瓶号 : 2-14
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/25 19:03:12 实验者:xiechoajun
处理时间(V3) : 2024/04/26 12:05:35 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.198	159046	100.000	42559	17680	1.254	--
总计		159046	100.000	42559			



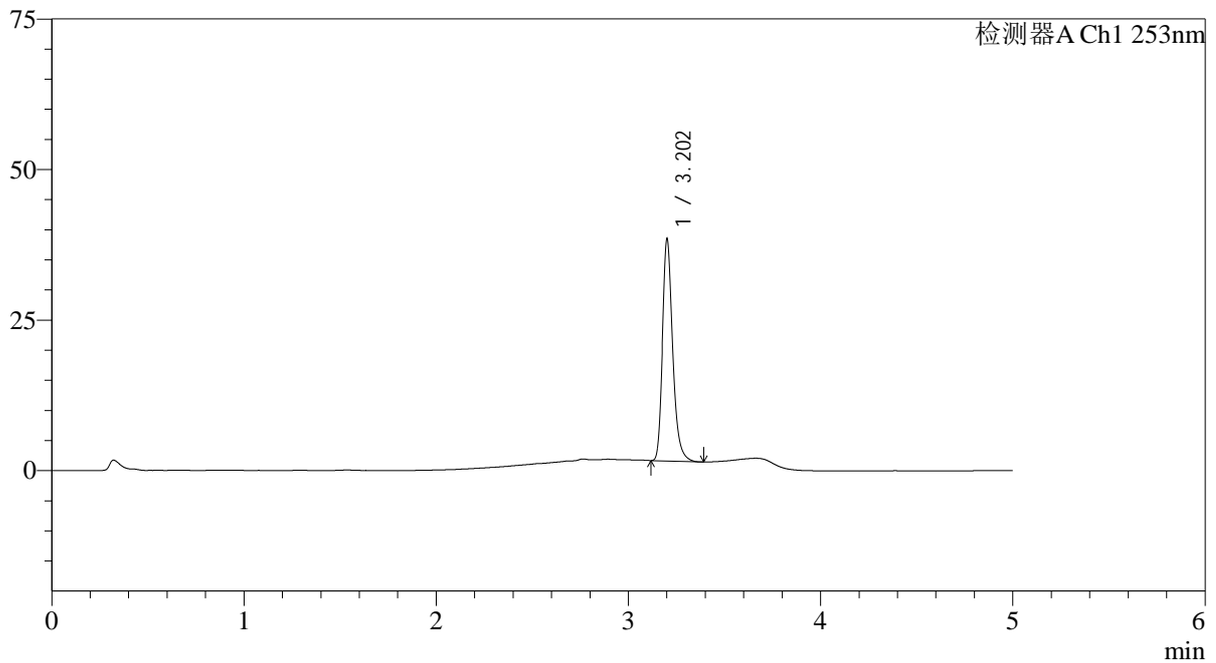
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-48/3-203-3 - dzy-12407637p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcb
样品瓶号 : 2-23
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/25 19:08:39 实验者:xiechoajun
处理时间(V3) : 2024/04/26 12:05:38 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

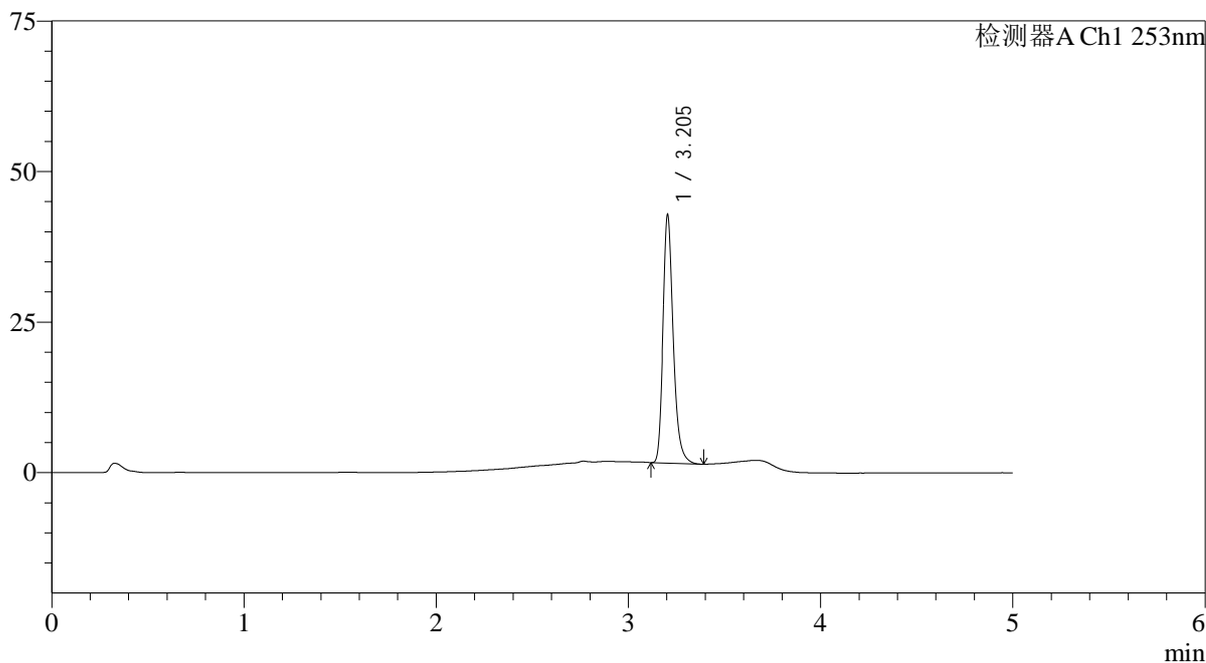
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.202	137392	100.000	36436	17740	1.257	--
总计		137392	100.000	36436			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-48/3-204-3 - dzy-12407637p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcb
样品瓶号 : 2-32
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/25 19:14:04 实验者:xiechoajun
处理时间(V3) : 2024/04/26 12:05:41 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.205	153738	100.000	41198	17761	1.251	--
总计		153738	100.000	41198			



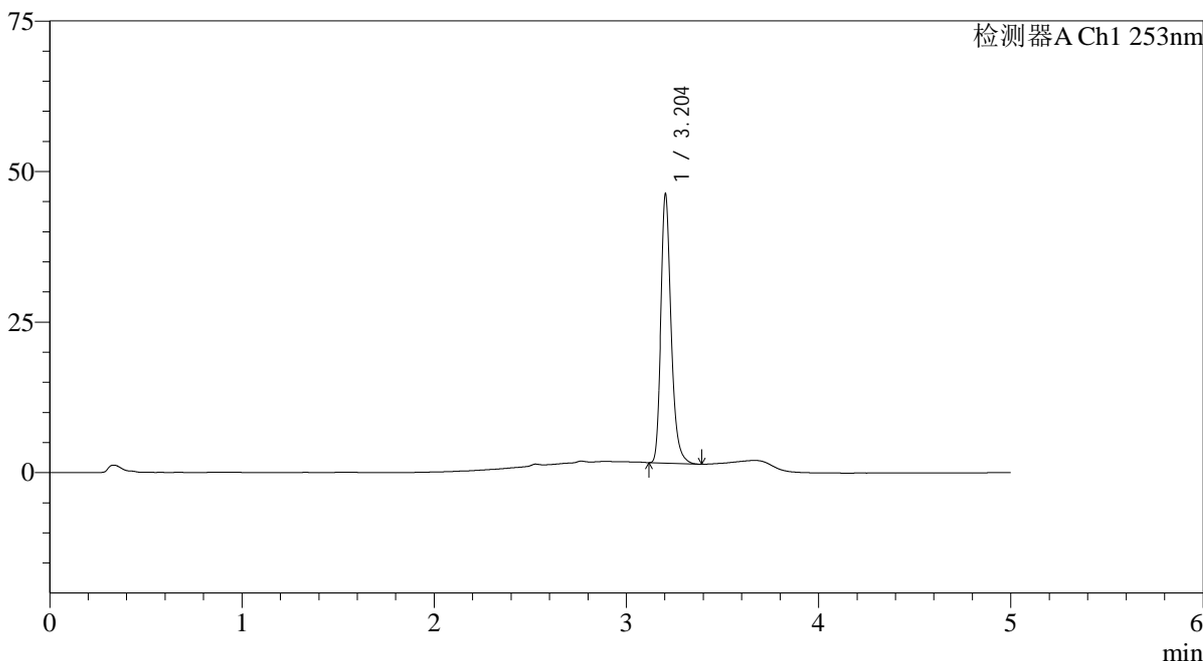
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-48/3-205-3 - dzy-12407637p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-41 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2024/04/25 19:19:31 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V3) : 2024/04/26 12:05:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.204	166783	100.000	44614	17760	1.249	--
总计		166783	100.000	44614			



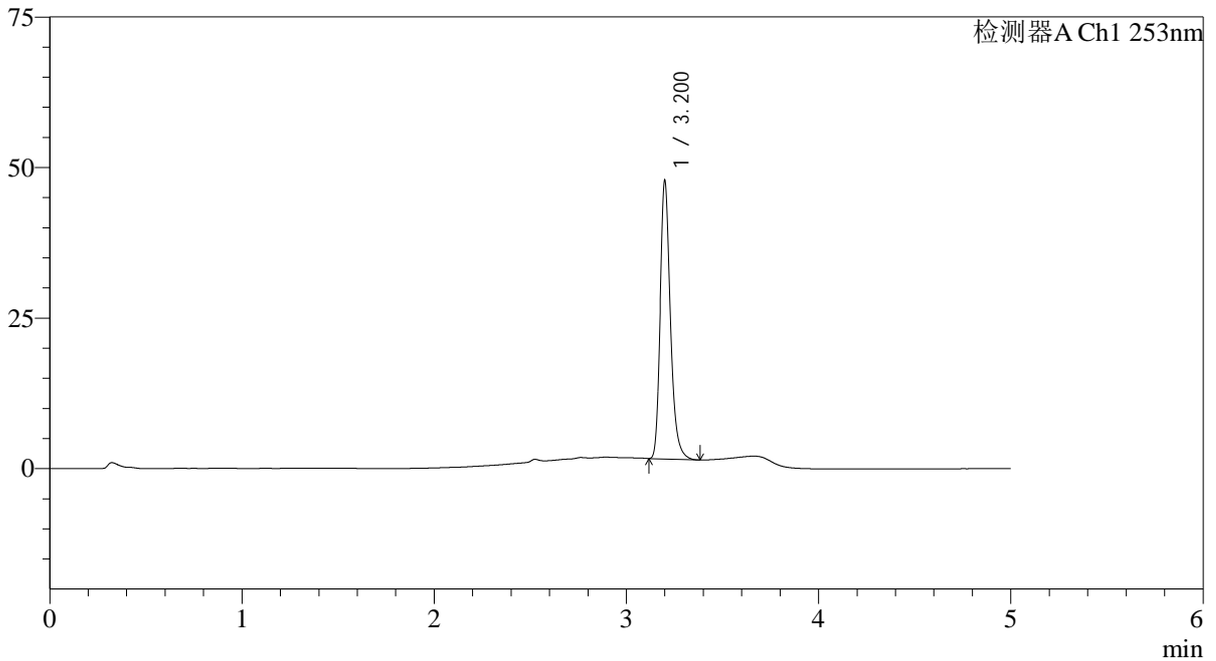
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-48/3-206-3 - dzy-12407637p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-50 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2024/04/25 19:24:56 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V3) : 2024/04/26 12:05:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

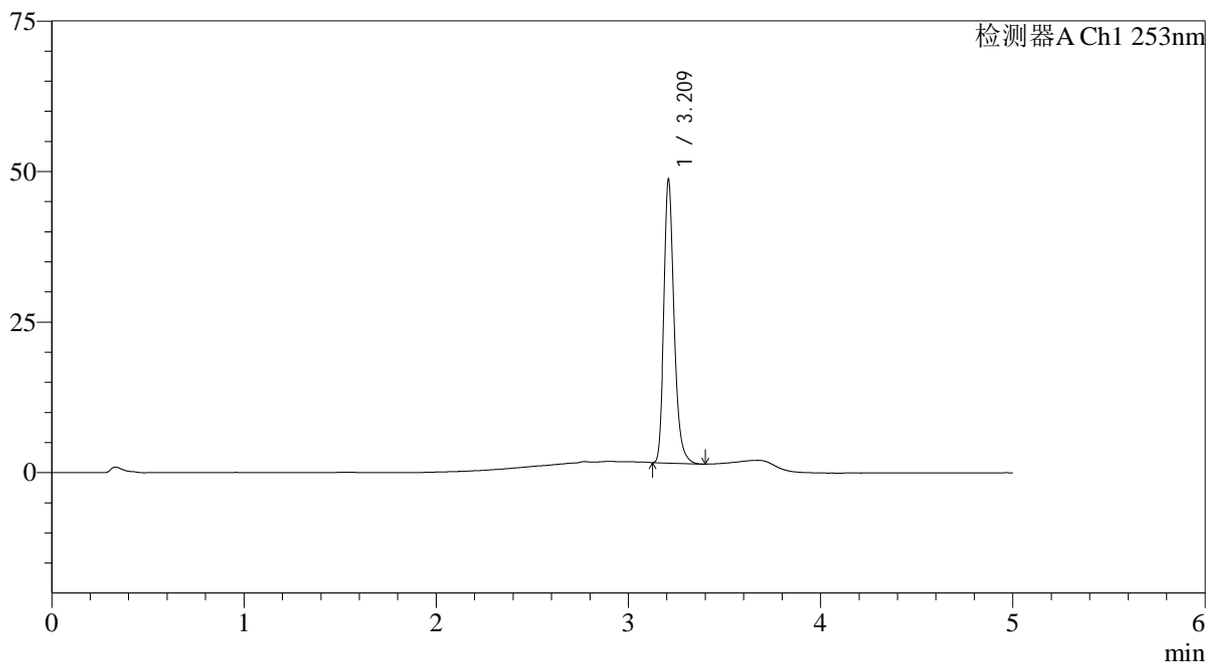
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.200	172450	100.000	45674	17693	1.251	--
总计		172450	100.000	45674			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-48/3-207-3 - dzy-12407637p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcb
样品瓶号 : 2-6
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/25 19:30:24 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/04/26 12:05:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.209	175656	100.000	46357	17797	1.250	--
总计		175656	100.000	46357			



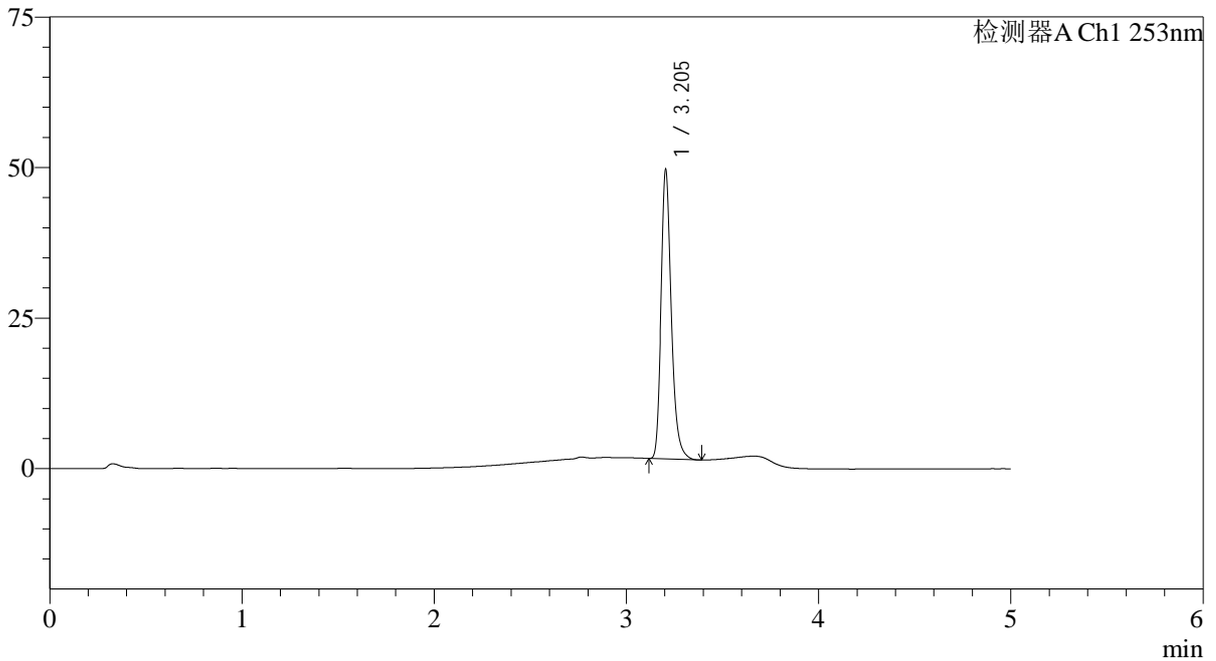
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-48/3-208-3 - dzy-12407637p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-45min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcb	
样品瓶号 : 2-15	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2024/04/25 19:35:50	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/04/26 12:05:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.205	179271	100.000	47989	17728	1.247	--
总计		179271	100.000	47989			



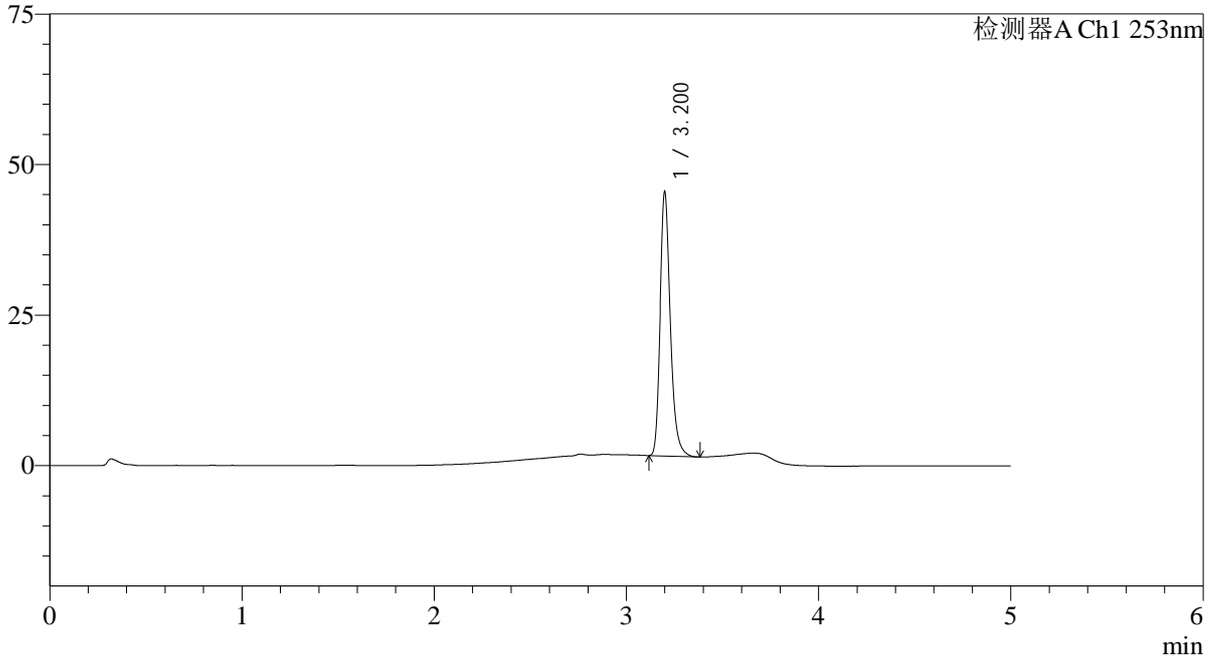
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-48/3-209-2 - dzy-12407637p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/25 19:41:17 实验者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2024/04/26 12:05:57 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.200	163680	100.000	43437	17689	1.253	--
总计		163680	100.000	43437			



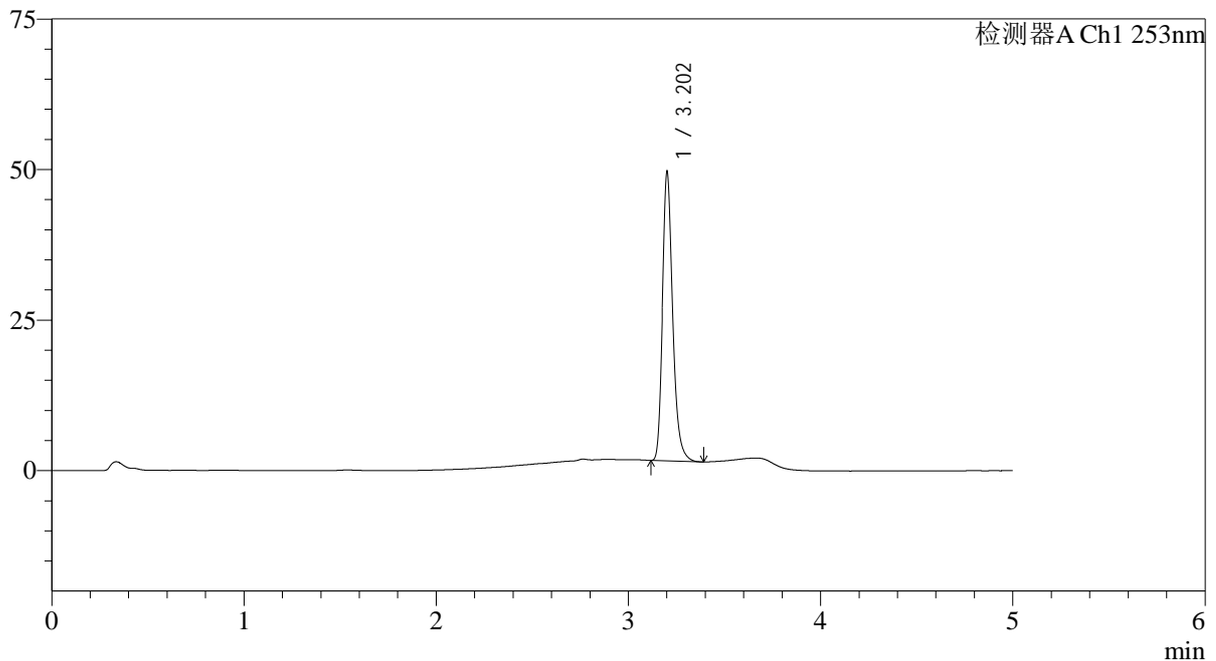
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-48/3-210-2 - dzy-12407637p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcb
样品瓶号 : 2-33
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/25 19:46:43 实验者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2024/04/26 12:06:00 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.202	178988	100.000	47458	17699	1.246	--
总计		178988	100.000	47458			



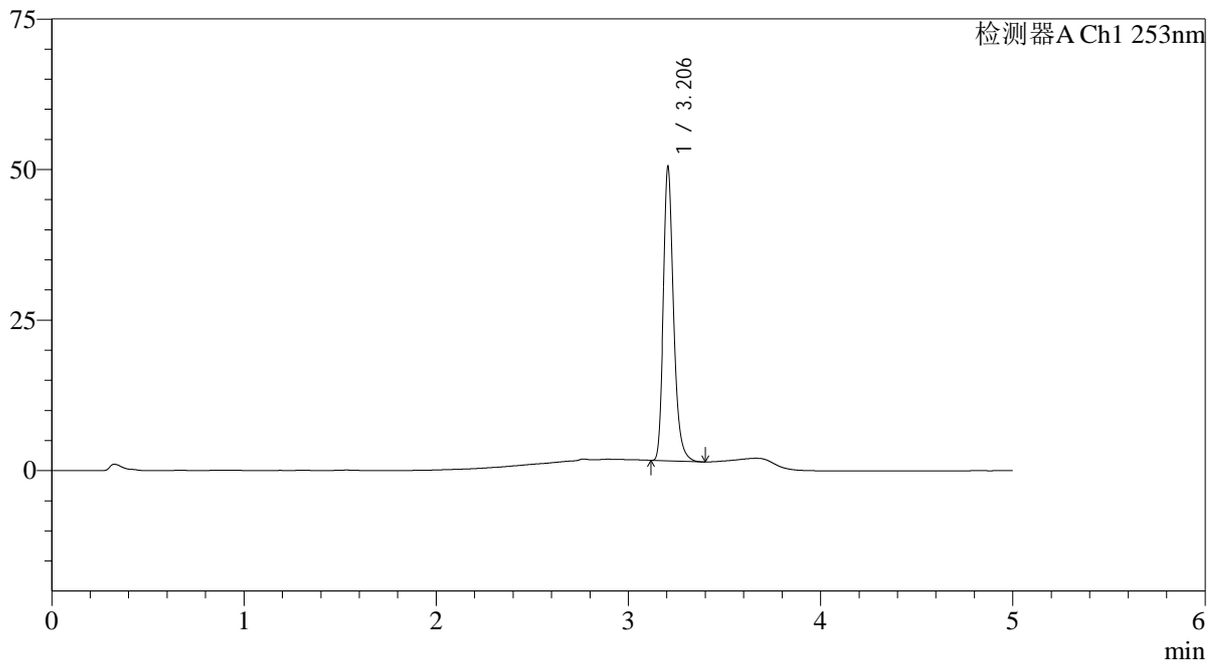
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-48/3-211-2 - dzy-12407637p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcb
样品瓶号 : 2-42
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/25 19:52:09 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/04/26 12:06:03 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

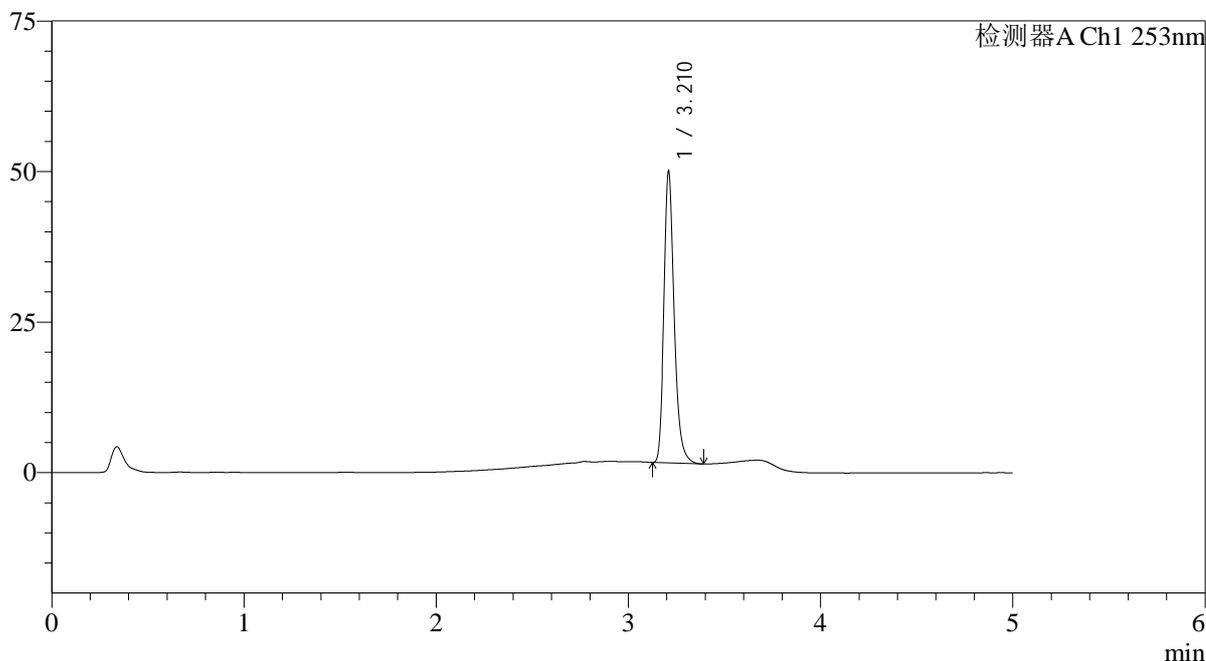
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.206	182257	100.000	48740	17773	1.246	--
总计		182257	100.000	48740			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-48/3-212-2 - dzy-12407637p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcb
样品瓶号 : 2-51
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/25 19:57:35 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/04/26 12:06:06 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

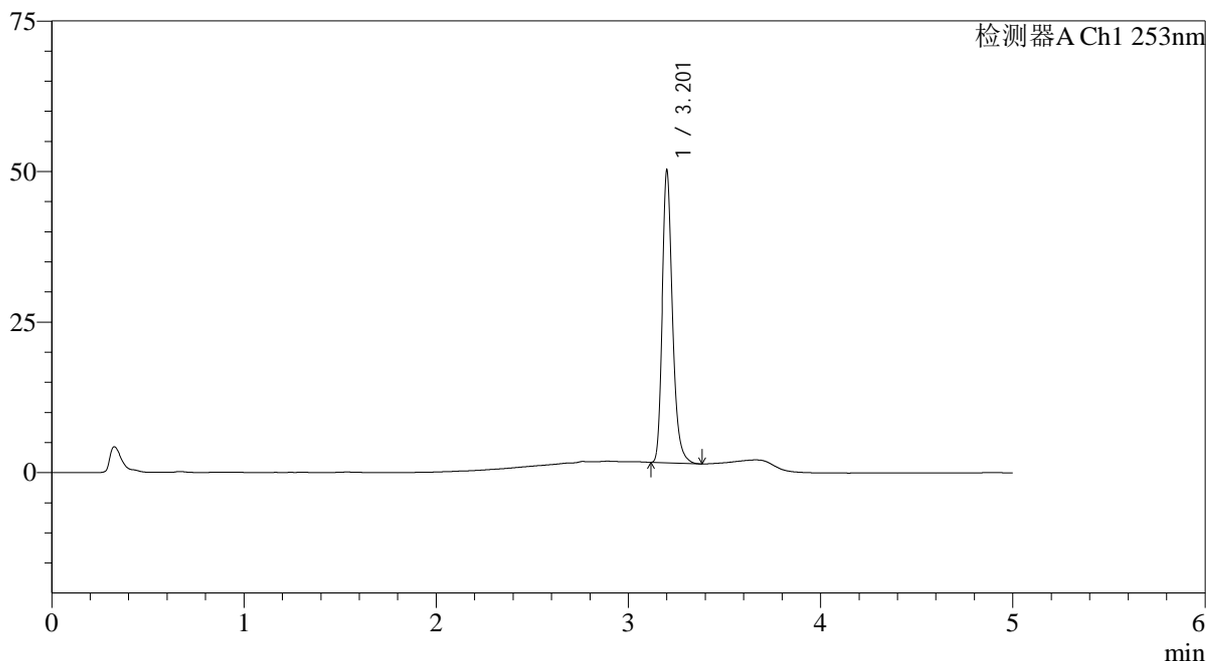
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.210	180857	100.000	47745	17803	1.248	--
总计		180857	100.000	47745			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-48/3-213-2 - dzy-12407637p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcb
样品瓶号 : 2-7
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/25 20:03:02 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/04/26 12:06:09 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

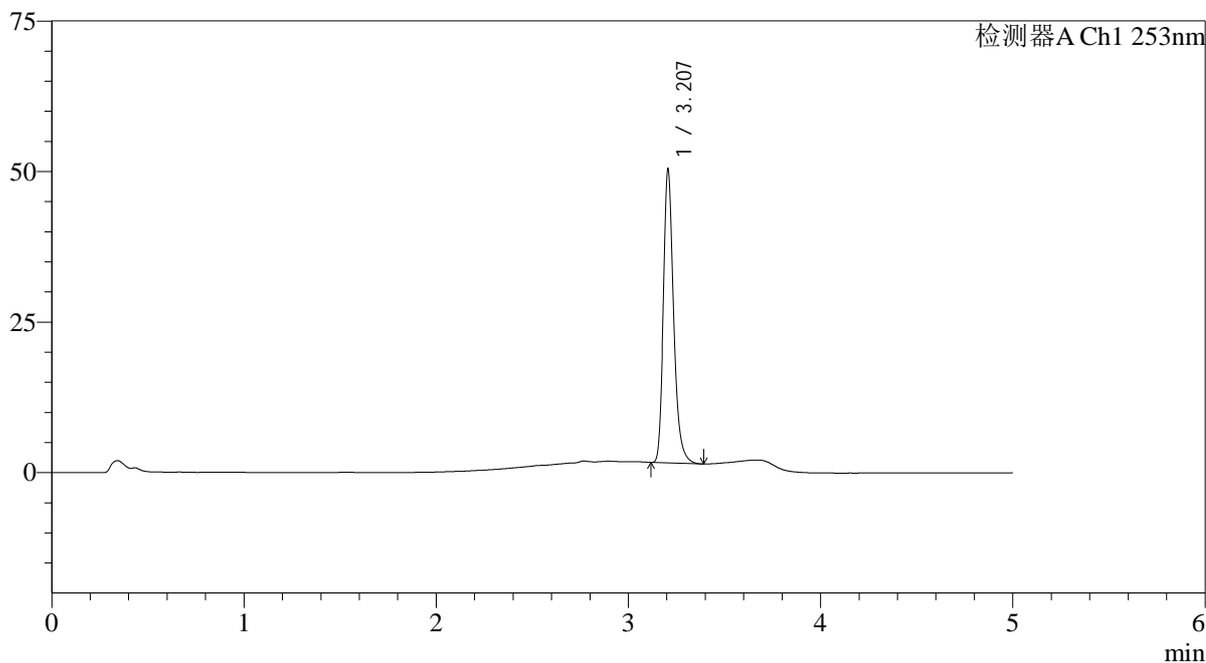
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.201	181399	100.000	47863	17679	1.250	--
总计		181399	100.000	47863			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-48/3-214-2 - dzy-12407637p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcb
样品瓶号 : 2-16
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/25 20:08:29 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/26 12:06:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

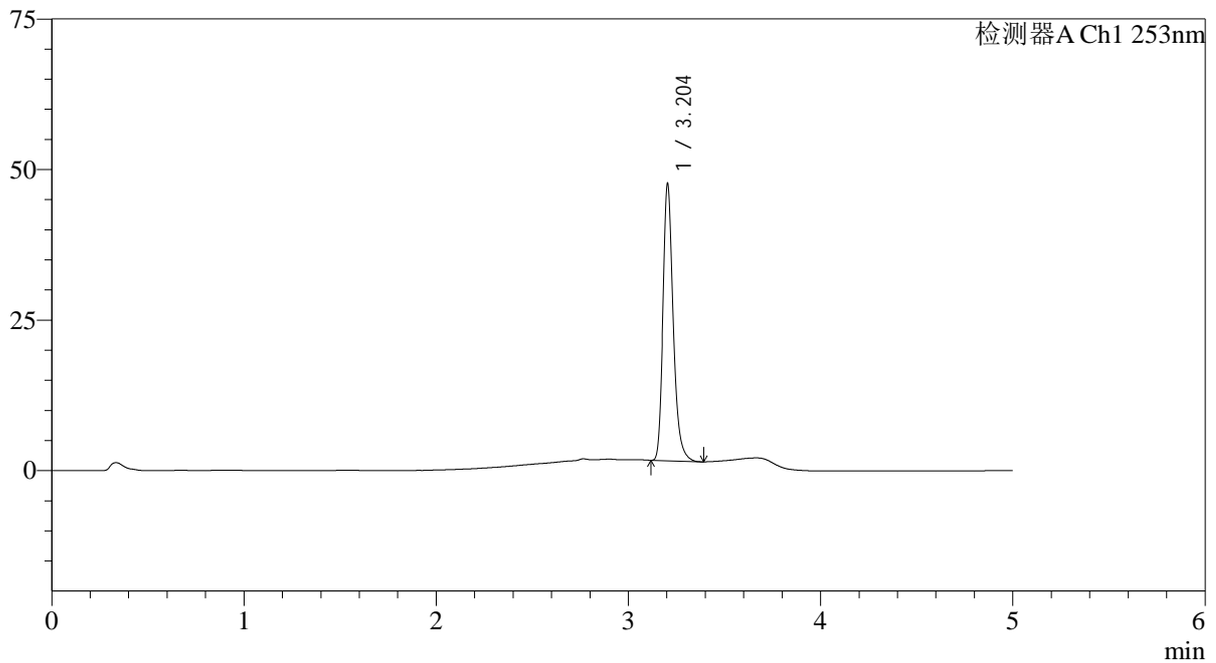
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.207	182071	100.000	48626	17777	1.248	--
总计		182071	100.000	48626			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-48/3-215-2 - dzy-12407637p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcb
样品瓶号 : 2-25
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/25 20:13:54 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/04/26 12:06:15 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

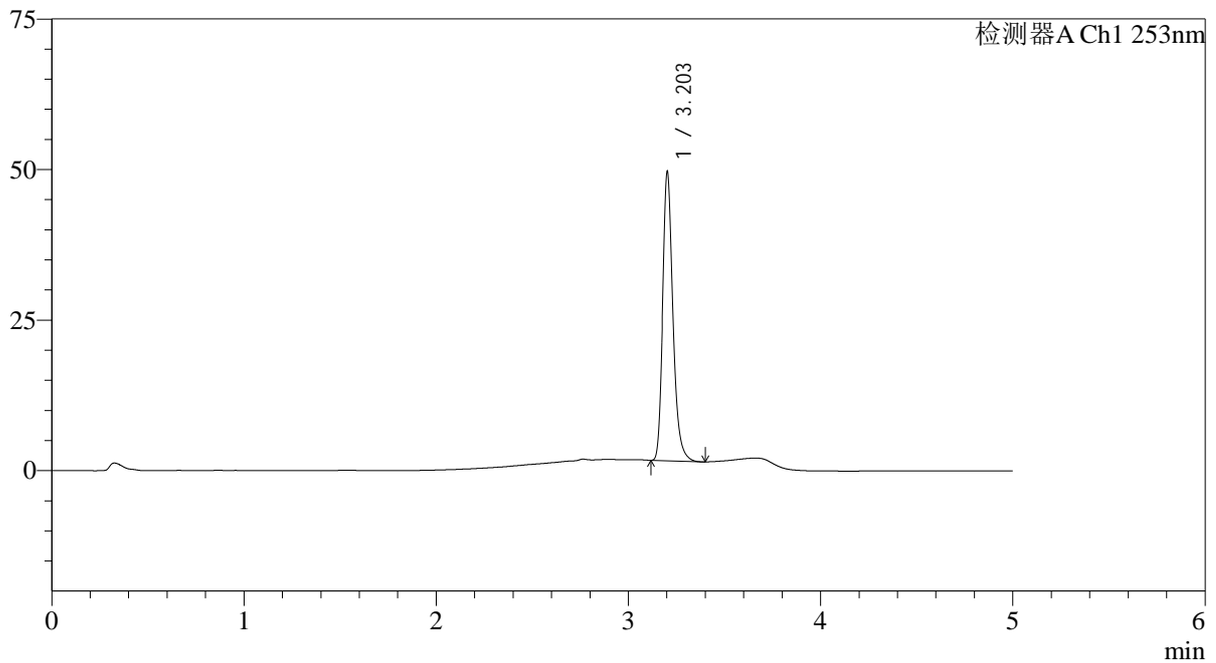
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.204	171686	100.000	45959	17759	1.248	--
总计		171686	100.000	45959			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-48/3-216-2 - dzy-12407637p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcb
样品瓶号 : 2-34
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/25 20:19:21 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/04/26 12:06:18 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

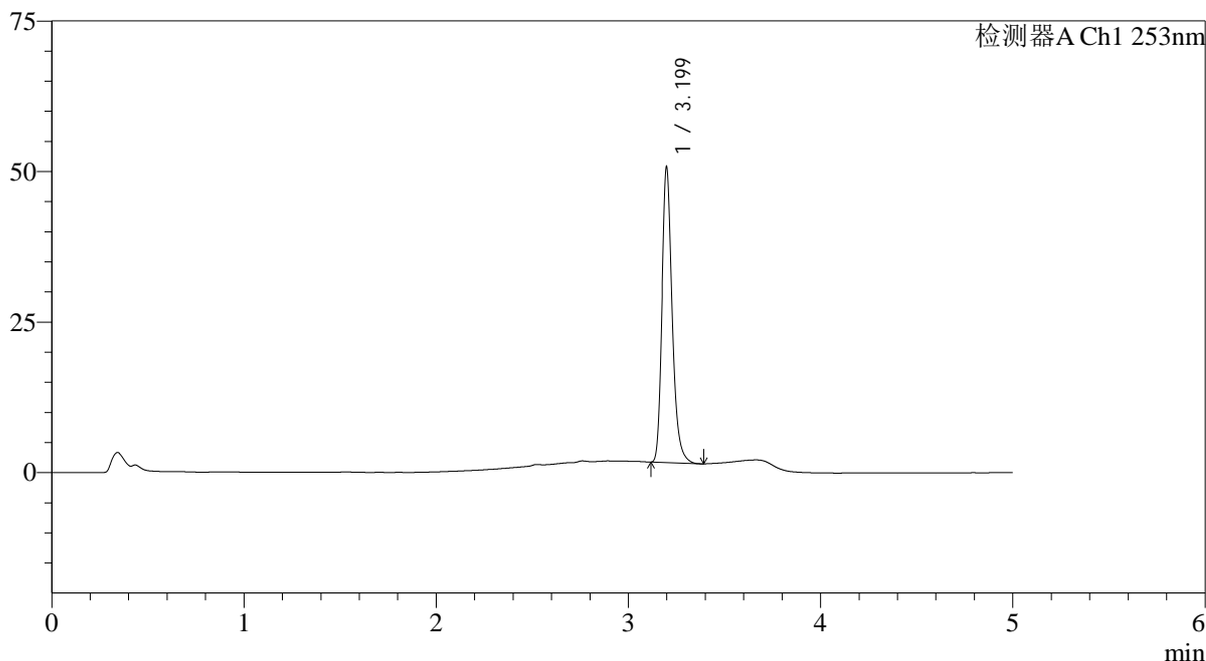
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.203	179261	100.000	47768	17713	1.244	--
总计		179261	100.000	47768			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-48/3-217-2 - dzy-12407637p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcb
样品瓶号 : 2-43
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/25 20:24:48 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/26 12:06:21 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.199	183241	100.000	48818	17656	1.246	--
总计		183241	100.000	48818			



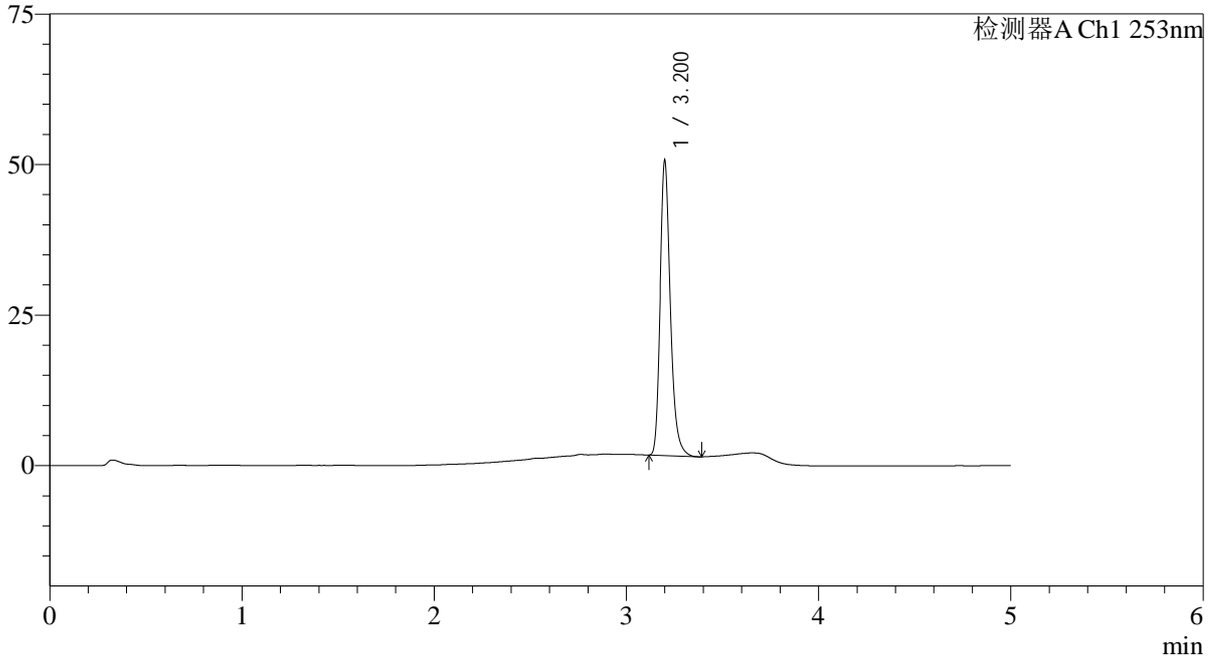
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-48/3-218-2 - dzy-12407637p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-60min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcb	
样品瓶号 : 2-52	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2024/04/25 20:30:14	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2024/04/26 12:06:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

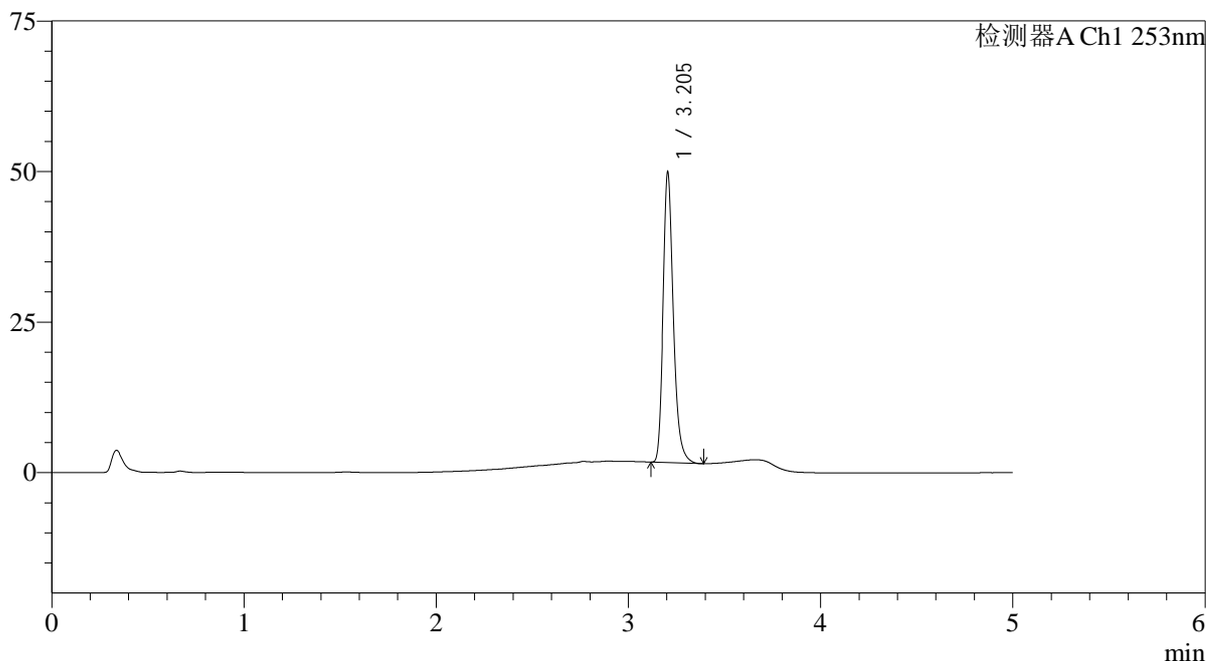
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.200	183021	100.000	48464	17636	1.248	--
总计		183021	100.000	48464			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-48/3-219-2 - dzy-12407637p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcb
样品瓶号 : 2-8
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/25 20:35:40 实验者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2024/04/26 12:06:27 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.205	180288	100.000	48203	17694	1.247	--
总计		180288	100.000	48203			



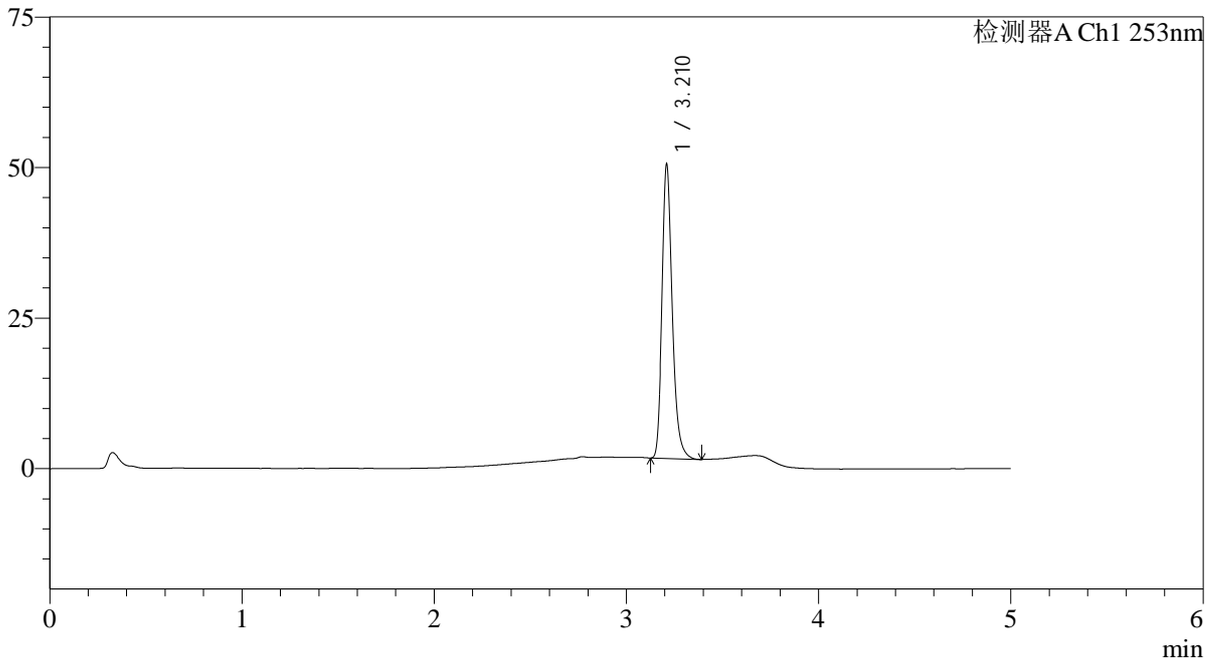
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-48/3-220-2 - dzy-12407637p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/25 20:41:07 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/26 12:06:30 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.210	182259	100.000	48280	17753	1.245	--
总计		182259	100.000	48280			



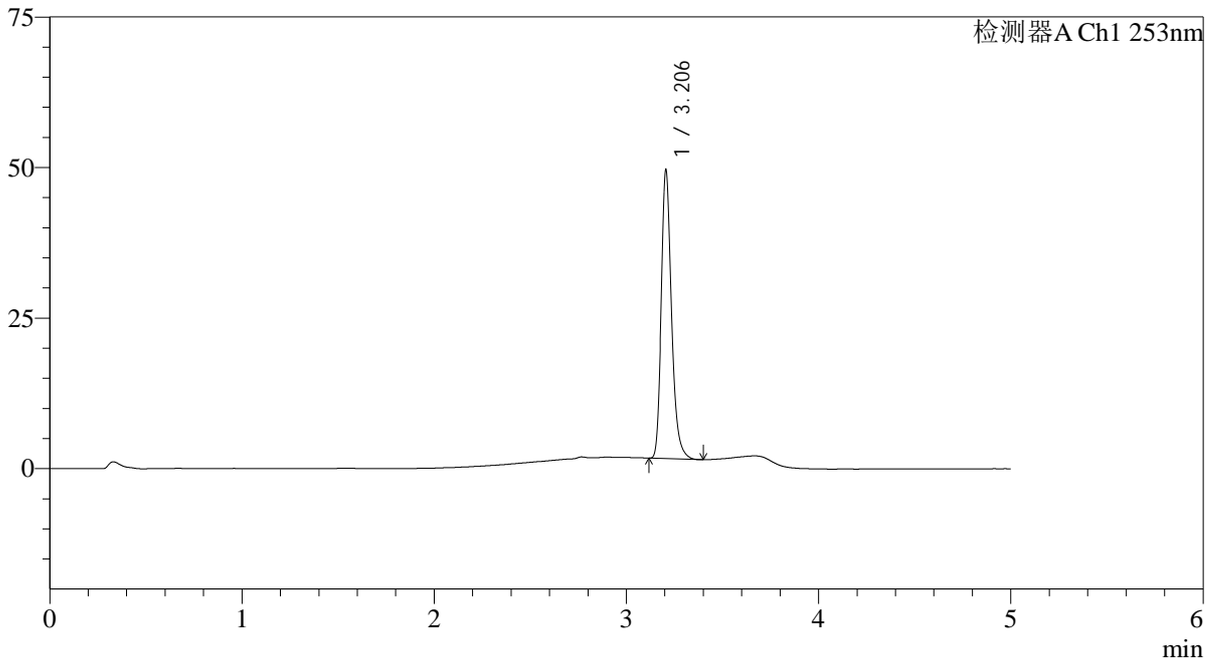
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-48/3-221-2 - dzy-12407637p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-26 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2024/04/25 20:46:35 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2024/04/26 12:06:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

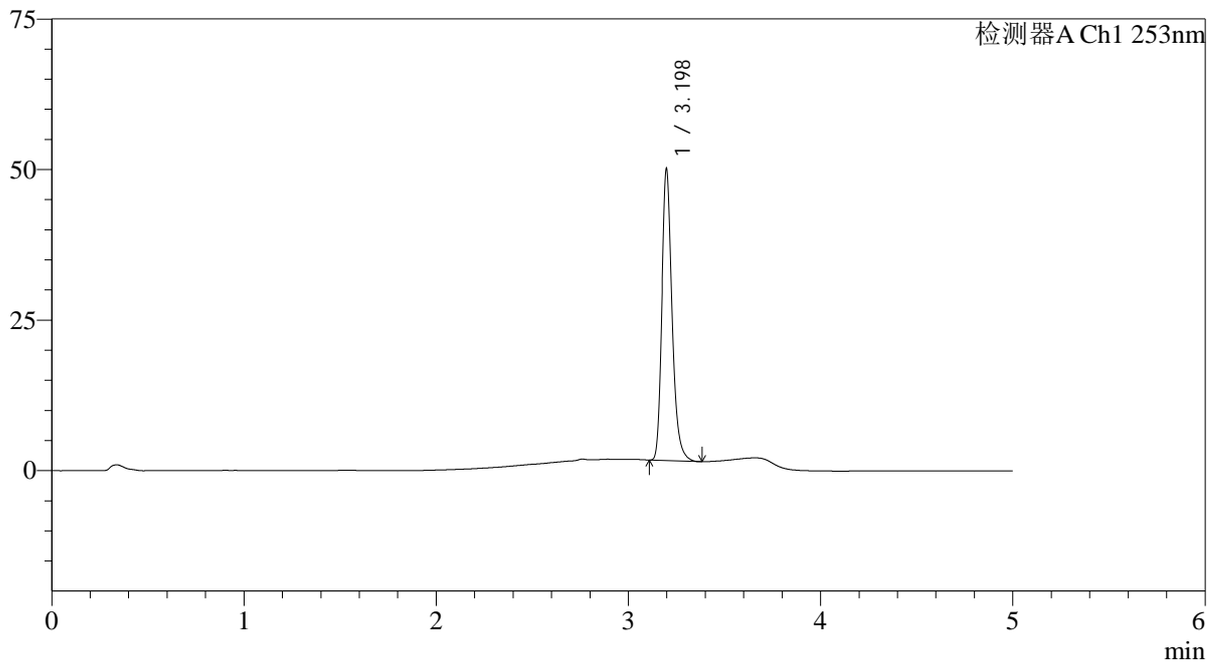
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.206	179045	100.000	47873	17710	1.245	--
总计		179045	100.000	47873			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-48/3-222-2 - dzy-12407637p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcb
样品瓶号 : 2-35
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/25 20:52:02 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/04/26 12:06:36 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

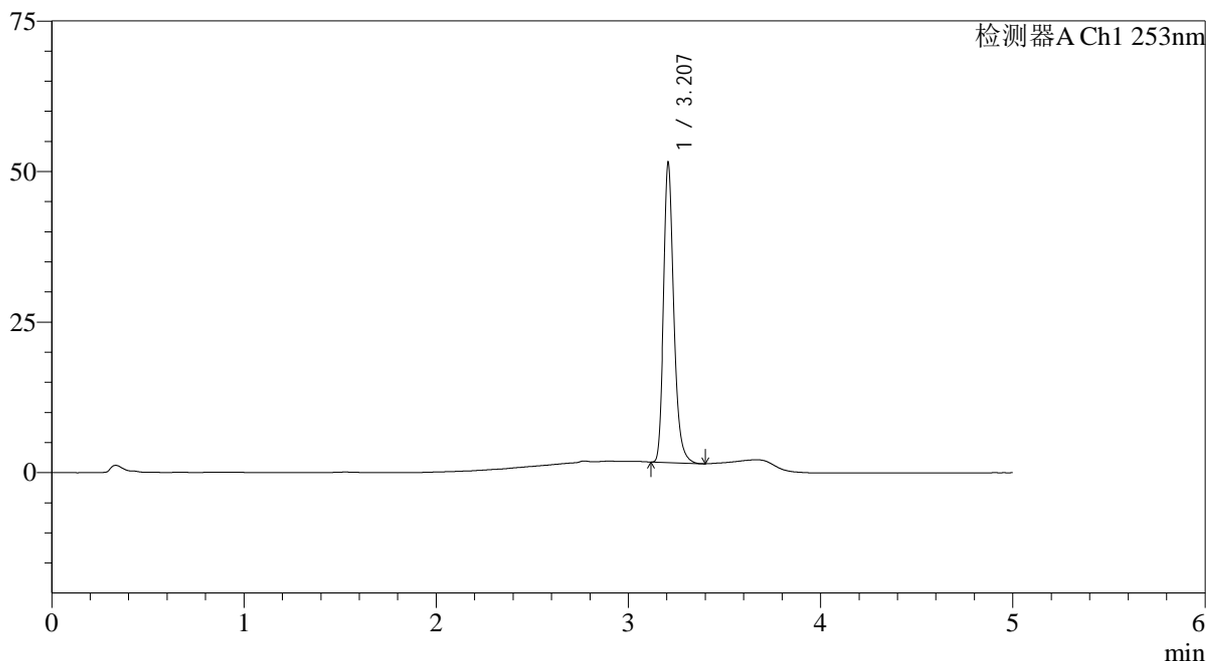
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.198	180828	100.000	48267	17632	1.245	--
总计		180828	100.000	48267			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-48/3-223-2 - dzy-12407637p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcb
样品瓶号 : 2-44
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/25 20:57:28 实验者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/26 12:06:39 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

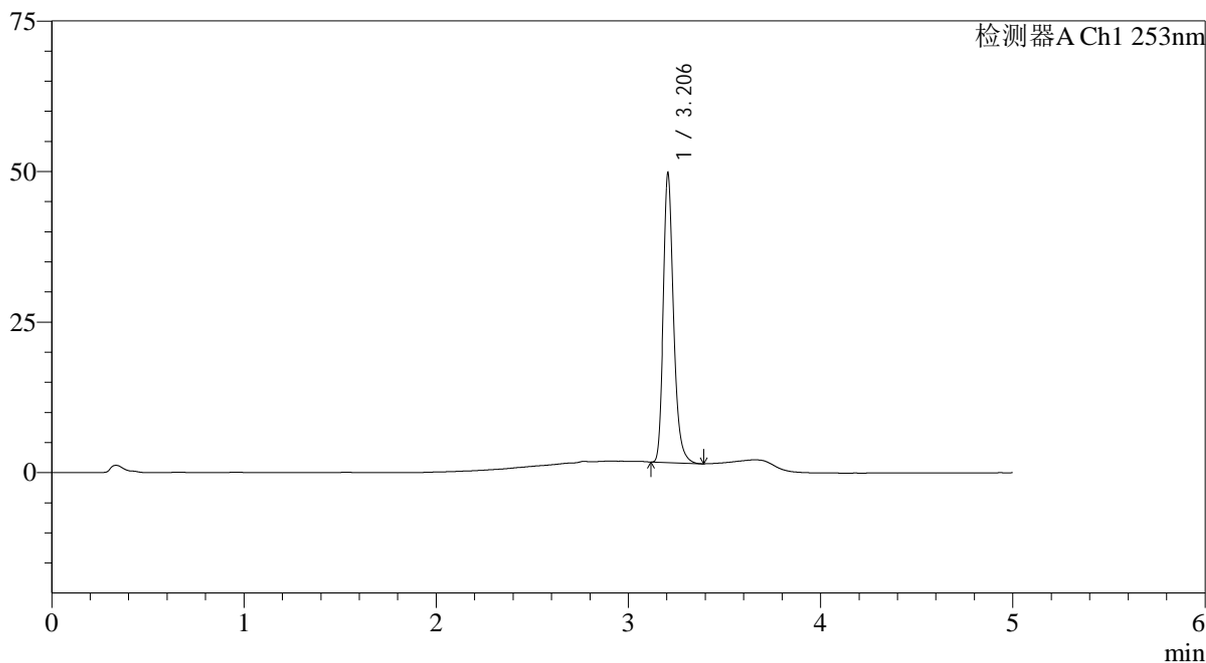
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.207	186094	100.000	49505	17712	1.244	--
总计		186094	100.000	49505			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-48/3-224-2 - dzy-12407637p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcb
样品瓶号 : 2-53
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/25 21:02:55 实验者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/26 12:06:42 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.206	179698	100.000	47987	17710	1.245	--
总计		179698	100.000	47987			



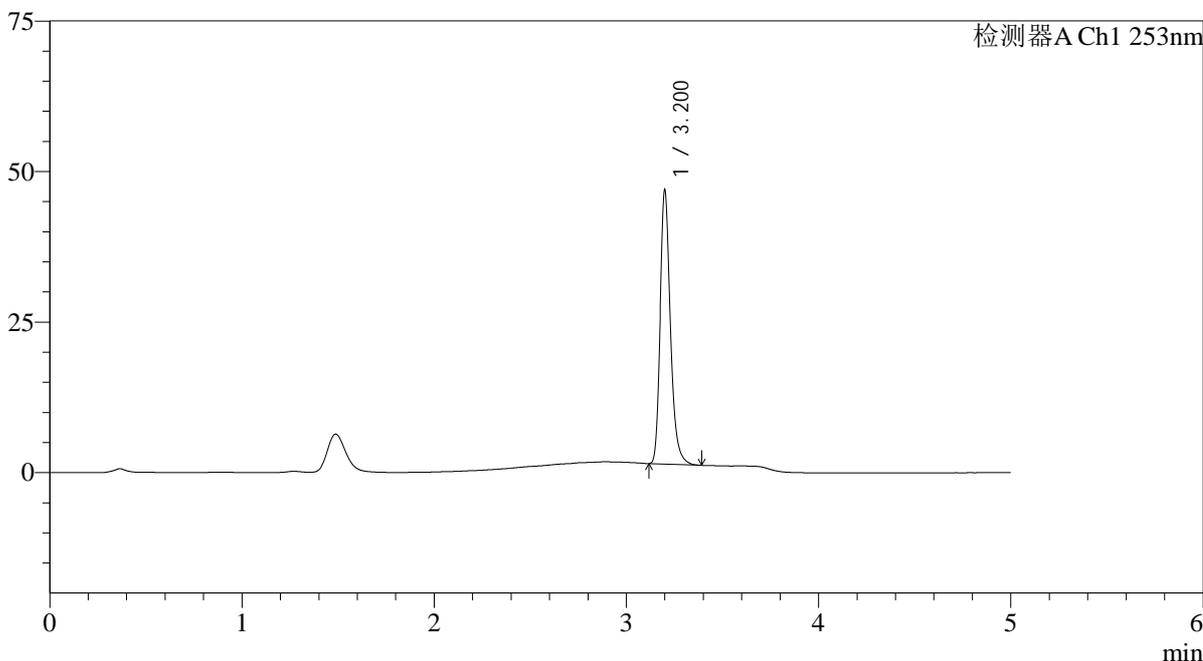
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-48/3-225-2 - dzy-12407637p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/25 21:08:22 实验者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2024/04/26 12:06:45 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

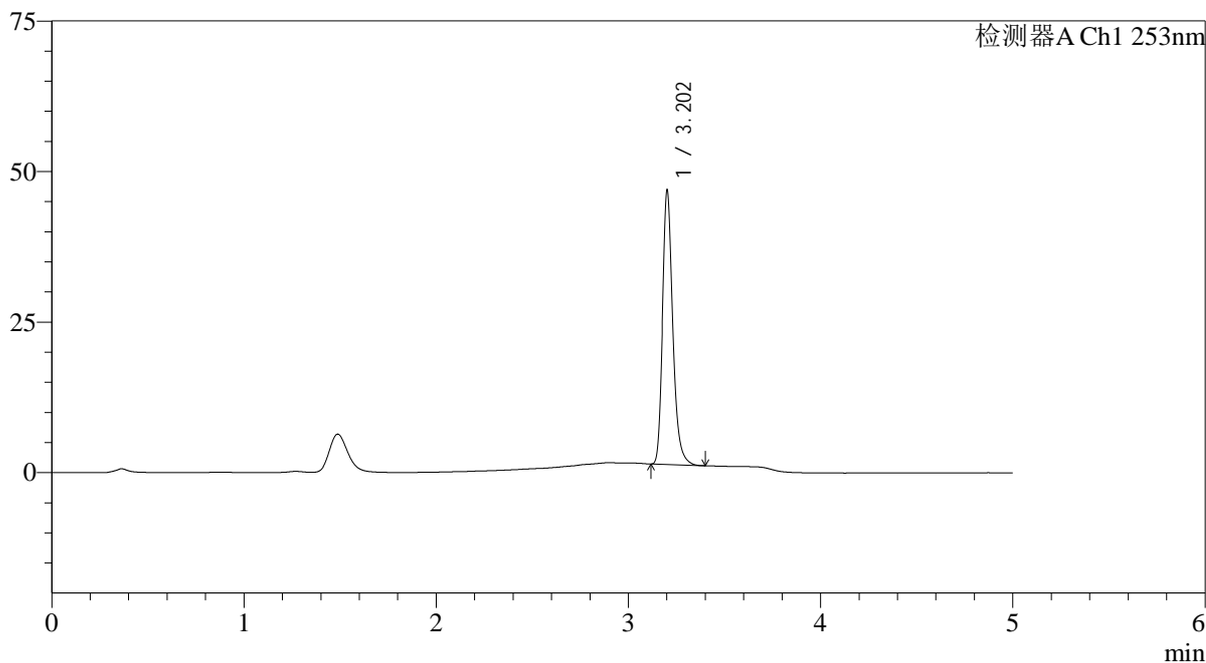
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.200	170343	100.000	44995	17650	1.252	--
总计		170343	100.000	44995			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-48/3-226-2 - dzy-12407637p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/25 21:13:49 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/04/26 12:06:48 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.202	170462	100.000	45145	17642	1.248	--
总计		170462	100.000	45145			