



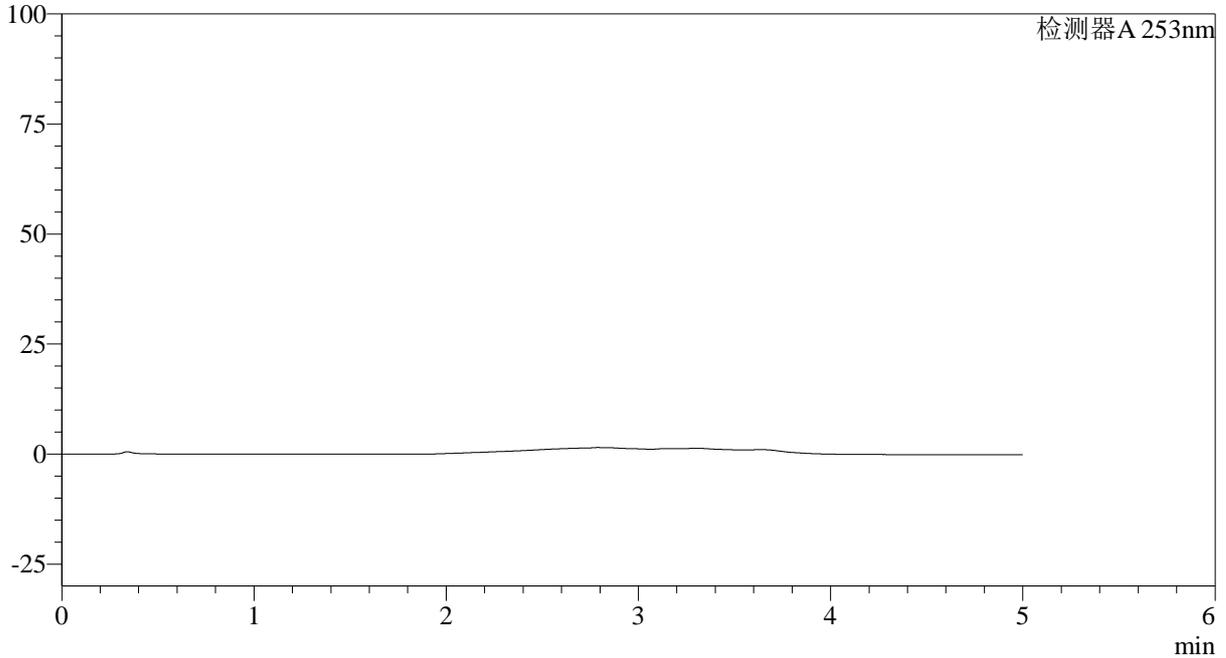
SMF-211

<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 - 0-64/29-1-3 - 12235763p-cbj-1-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/02 12:03:58 实验者:wangdan
处理时间 (V3) : 2024/05/03 10:01:22 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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							



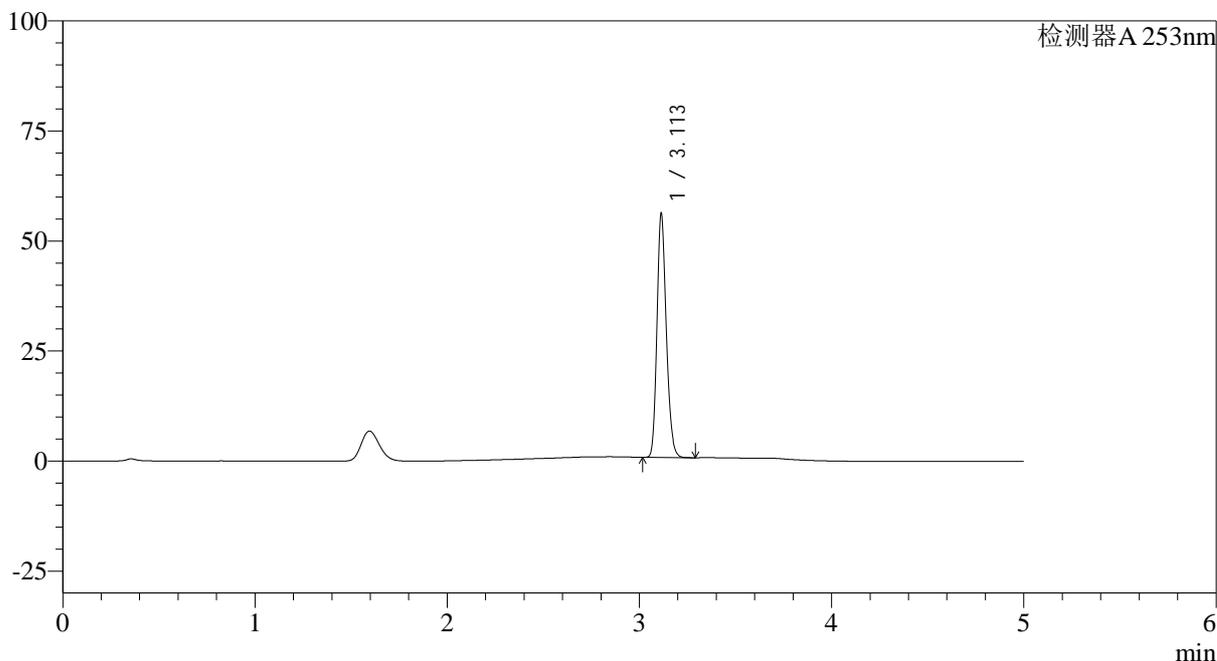
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-64/29-2-3 - 12235763p-cbj-1-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/02 12:09:24 实验者:wangdan
处理时间 (V3) : 2024/05/03 10:01:27 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

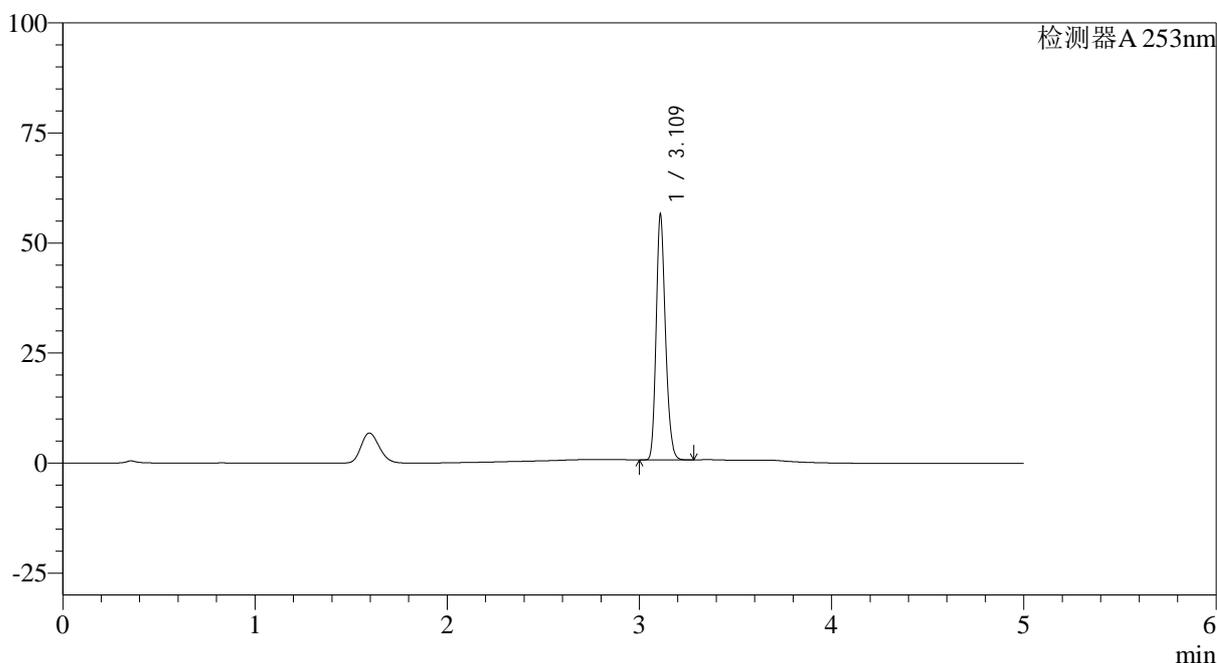
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.113	186611	100.000	55361	19842	1.207	--
总计		186611	100.000	55361			

<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 - 0-64/29-3-3 - 12235763p-cbj-1-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/02 12:14:50 实验者:wangdan
处理时间 (V3) : 2024/05/03 10:01:31 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.109	186541	100.000	54878	20003	1.216	--
总计		186541	100.000	54878			



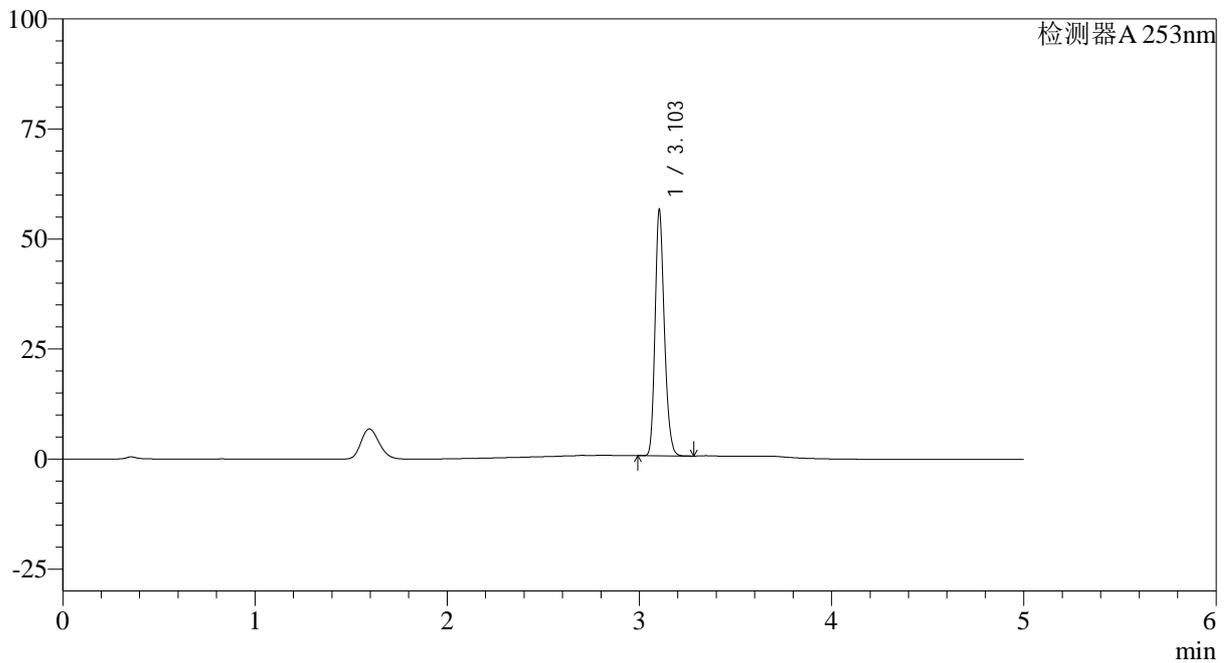
SMF-211

<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 - 0-64/29-4-3 - 12235763p-cbj-1-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/02 12:20:16 实验者:wangdan
处理时间 (V3) : 2024/05/03 10:01:35 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

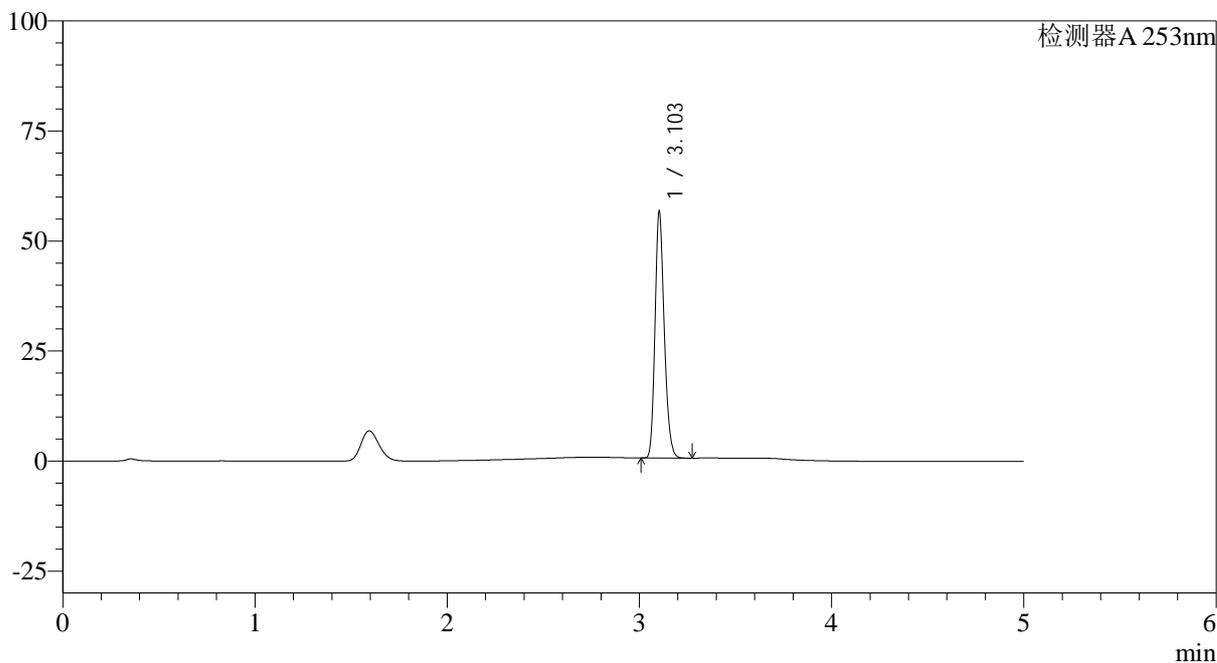
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.103	186907	100.000	55562	20031	1.211	--
总计		186907	100.000	55562			

<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 - 0-64/29-5-3 - 12235763p-cbj-1-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/02 12:25:42 实验者:wangdan
处理时间 (V3) : 2024/05/03 10:01:38 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.103	186622	100.000	55556	20148	1.212	--
总计		186622	100.000	55556			



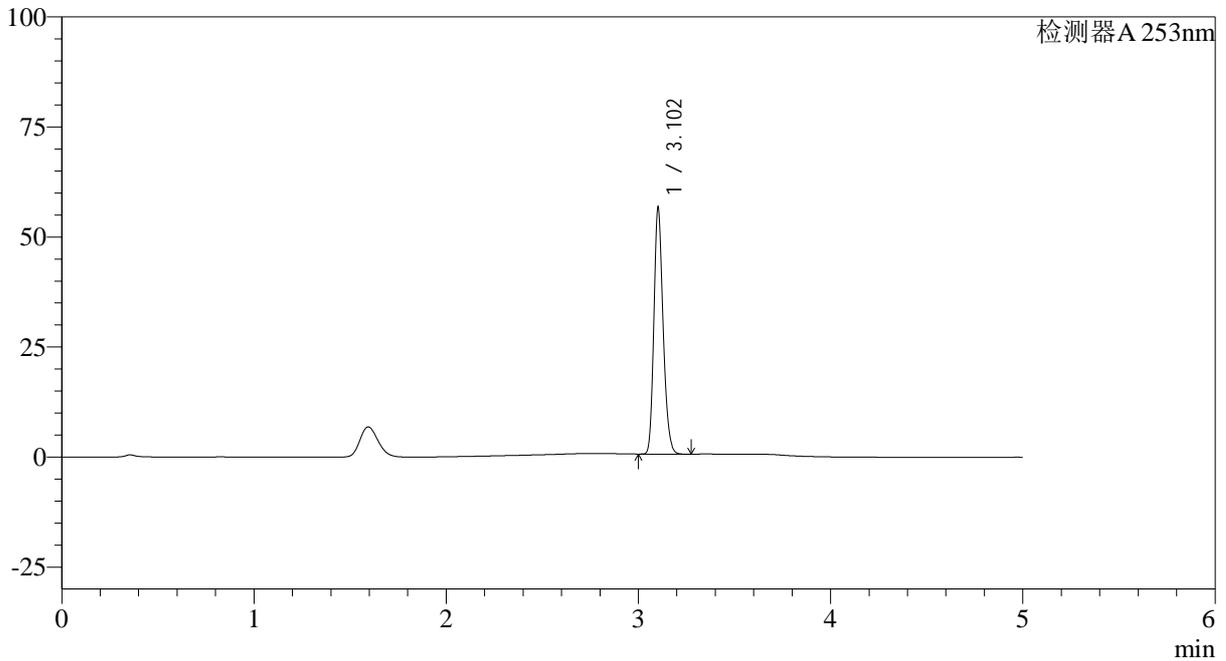
SMF-211

<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 - 0-64/29-6-3 - 12235763p-cbj-1-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/02 12:31:08 实验者:wangdan
处理时间 (V3) : 2024/05/03 10:01:42 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

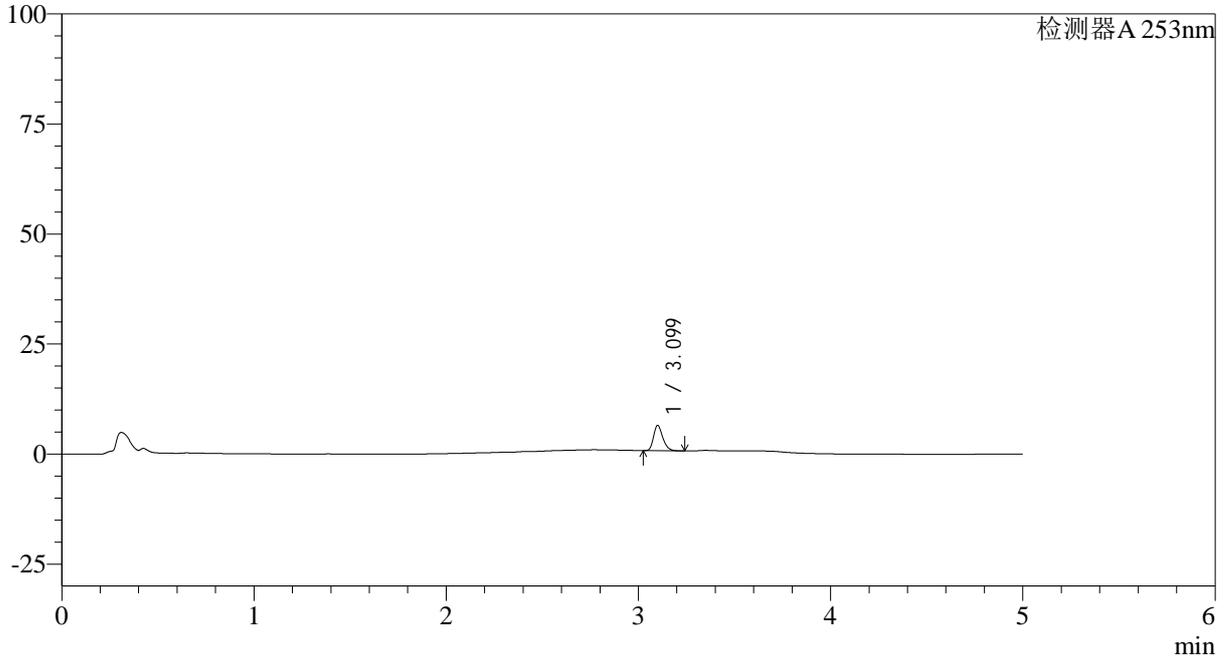
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.102	186604	100.000	55236	20138	1.213	--
总计		186604	100.000	55236			

<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 - 0-64/29-7-3 - 12235763p-cbj-1-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-1
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/02 12:36:33 实验者:wangdan
处理时间(V3) : 2024/05/03 10:01:45 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.099	19005	100.000	5687	20153	1.261	--
总计		19005	100.000	5687			



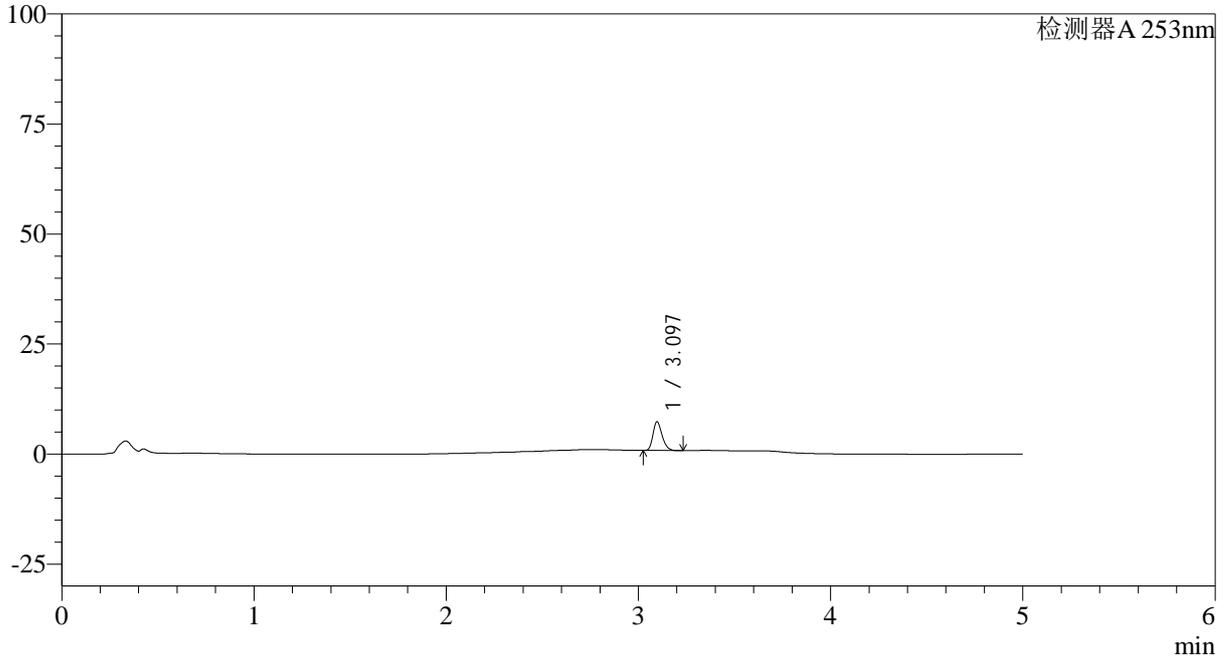
SMF-211

<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 - 0-64/29-8-3 - 12235763p-cbj-1-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-10
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/02 12:41:59 实验者:wangdan
处理时间 (V3) : 2024/05/03 10:01:50 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.097	21587	100.000	6515	20130	1.256	--
总计		21587	100.000	6515			



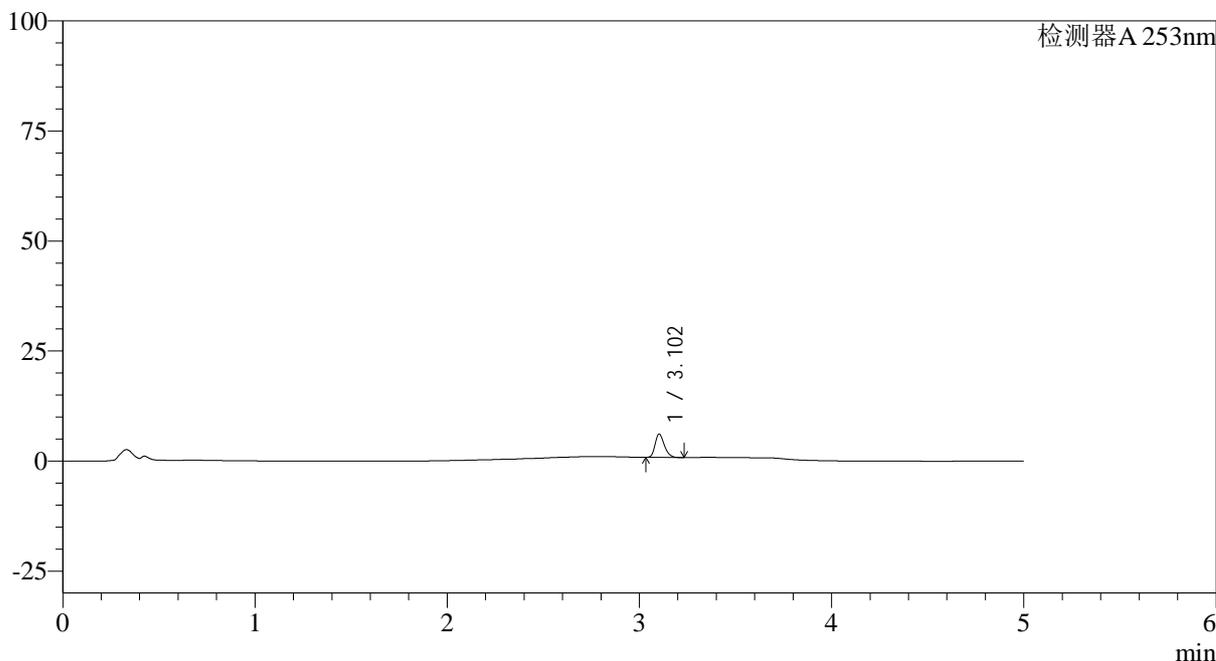
SMF-211

<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 - 0-64/29-9-3 - 12235763p-cbj-1-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-19
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/02 12:47:23 实验者:wangdan
处理时间 (V3) : 2024/05/03 10:01:54 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.102	17615	100.000	5261	20138	1.263	--
总计		17615	100.000	5261			



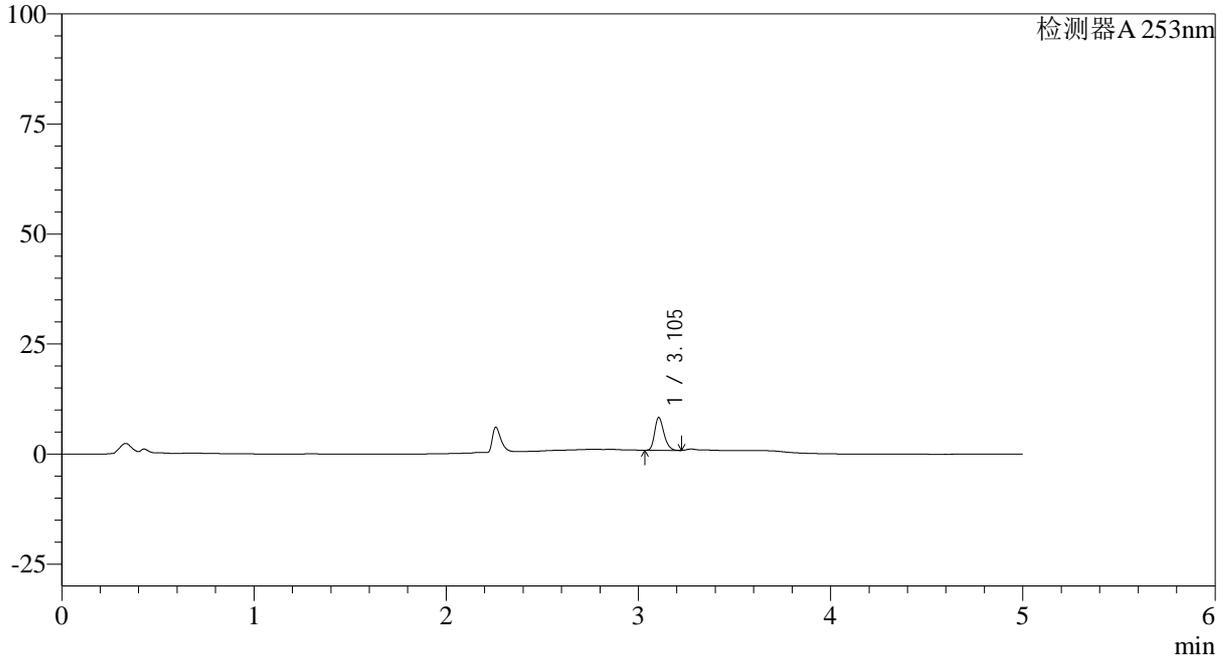
SMF-211

<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 - 0-64/29-10-3 - 12235763p-cbj-1-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/02 12:52:47 实验者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/05/03 10:01:57 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

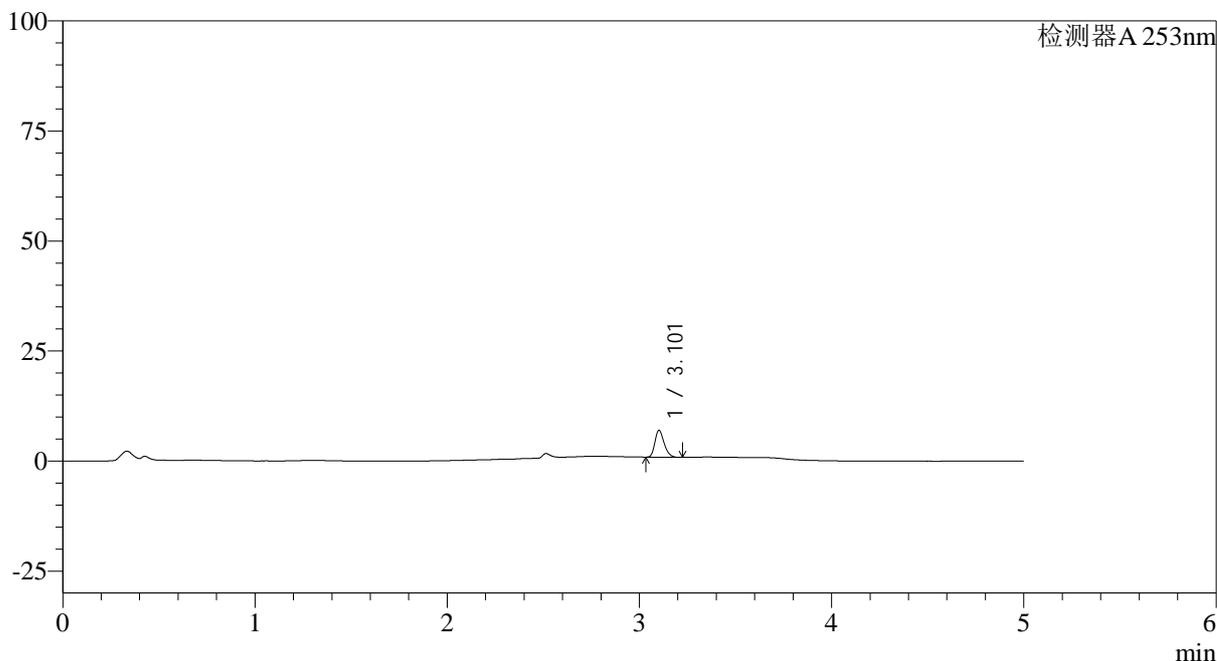
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.105	24762	100.000	7466	20177	1.254	--
总计		24762	100.000	7466			

<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 - 0-64/29-11-3 - 12235763p-cbjz-1-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-37
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/02 12:58:12 实验者:wangdan
处理时间(V3) : 2024/05/03 10:02:01 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.101	20298	100.000	6023	20162	1.263	--
总计		20298	100.000	6023			



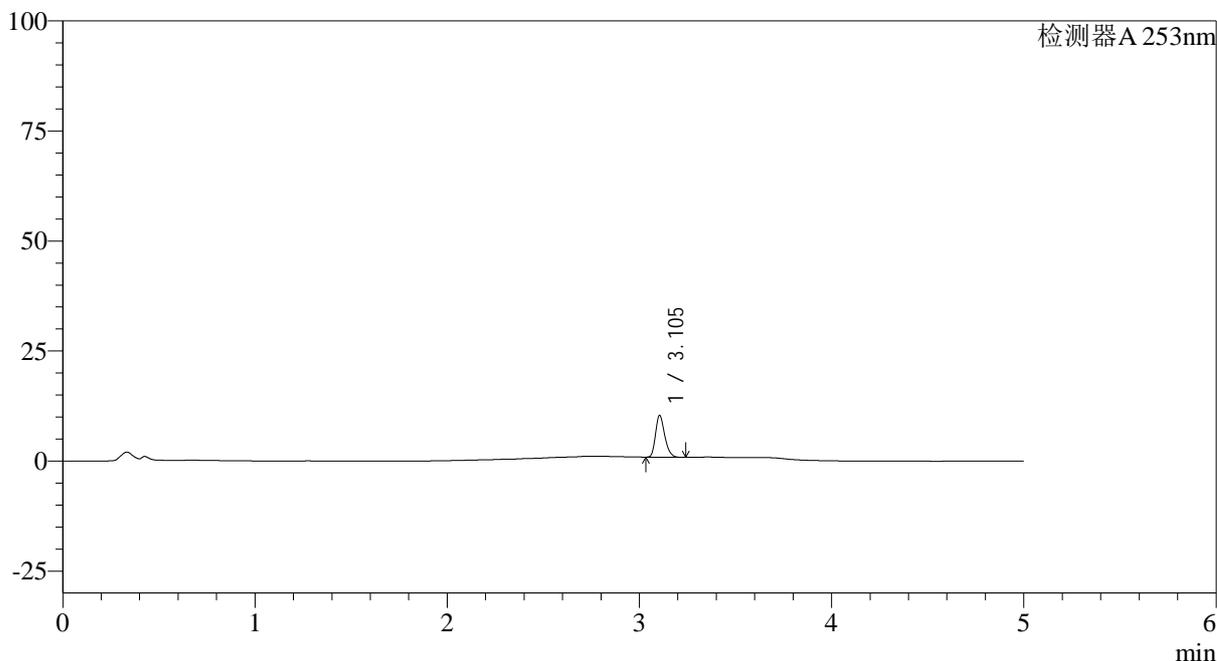
SMF-211

<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 - 0-64/29-12-3 - 12235763p-cbj-1-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-46
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/02 13:03:38 实验者:wangdan
处理时间 (V3) : 2024/05/03 10:02:04 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.105	31497	100.000	9505	20314	1.260	--
总计		31497	100.000	9505			



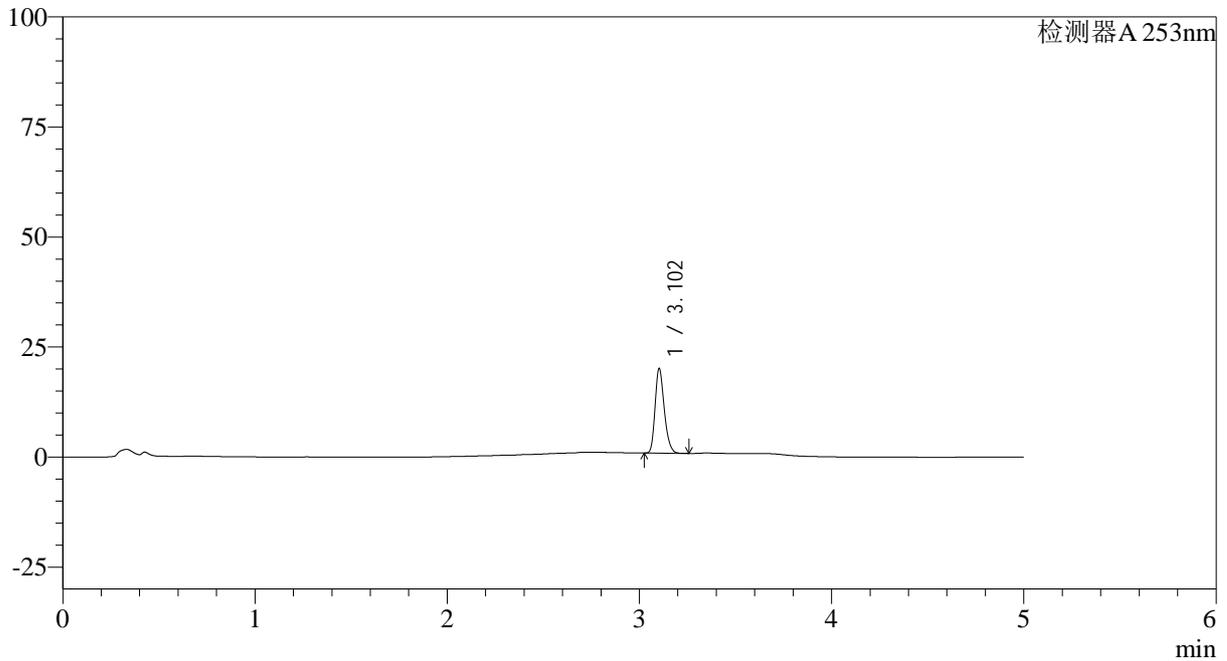
SMF-211

<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 - 0-64/29-13-3 - 12235763p-cbj-1-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-2
进样体积 : 50μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/02 13:09:04 实验者:wangdan
处理时间 (V3) : 2024/05/03 10:02:07 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.102	63672	100.000	19084	20409	1.249	--
总计		63672	100.000	19084			



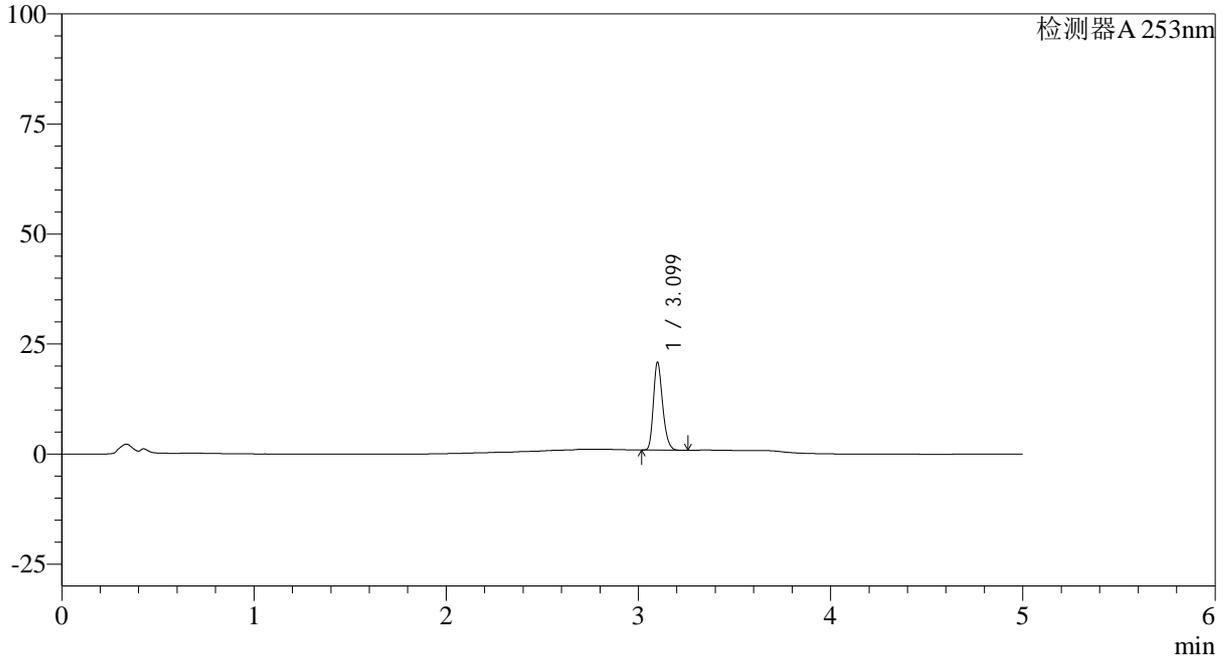
SMF-211

<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 - 0-64/29-14-3 - 12235763p-cbj-1-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-10min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcb	
样品瓶号 : 1-11	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2024/05/02 13:14:30	处理者:wangdan
处理时间 (V3) : 2024/05/03 10:02:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.099	66220	100.000	19862	20246	1.251	--
总计		66220	100.000	19862			



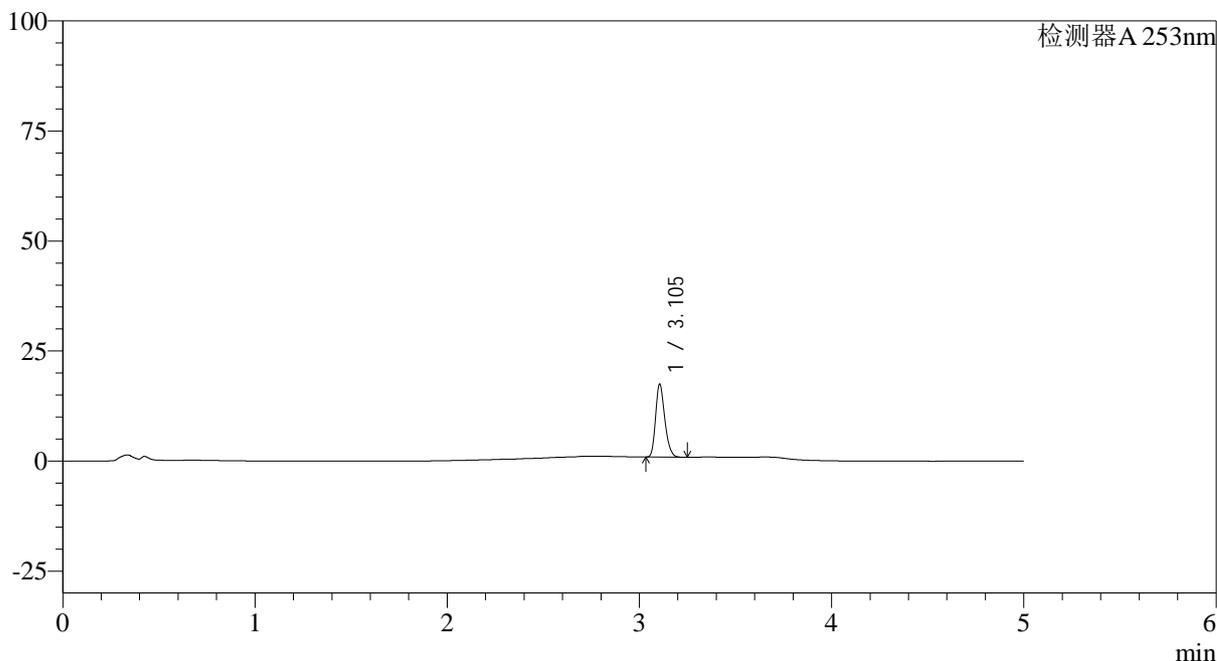
SMF-211

<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 - 0-64/29-15-3 - 12235763p-cbj-1-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-20
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/02 13:19:54 实验者:wangdan
处理时间(V3) : 2024/05/03 10:02:13 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.105	55058	100.000	16583	20272	1.254	--
总计		55058	100.000	16583			



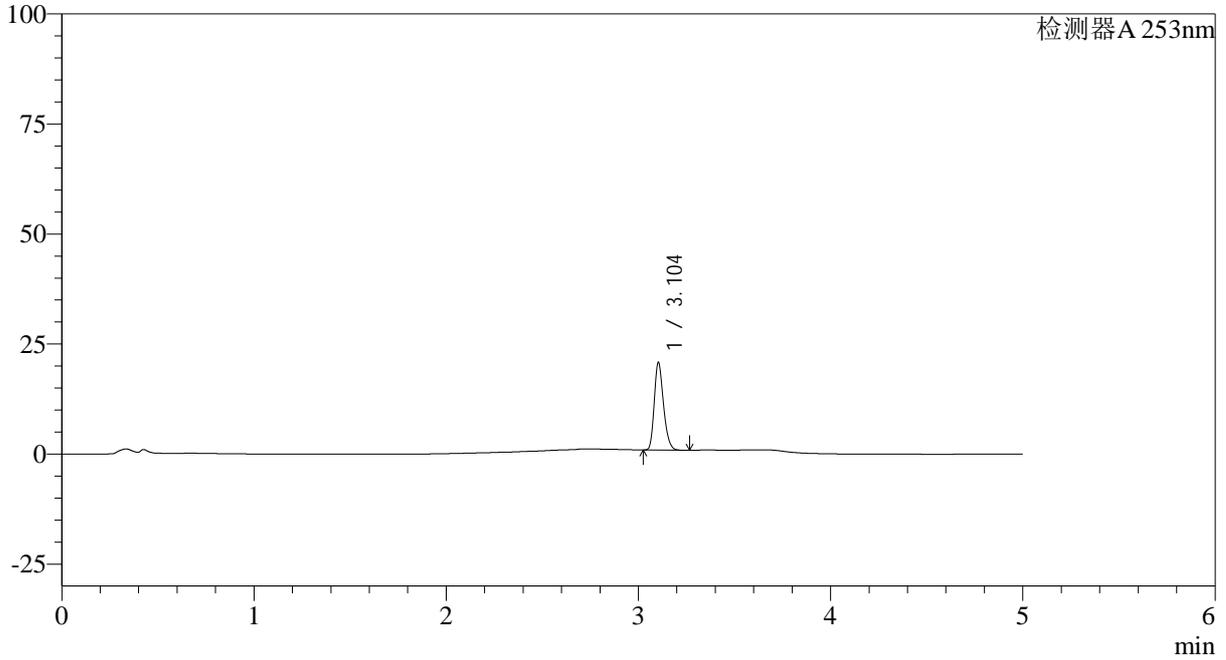
SMF-211

<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 - 0-64/29-16-3 - 12235763p-cbj-1-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/02 13:25:19 实验者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/05/03 10:02:16 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

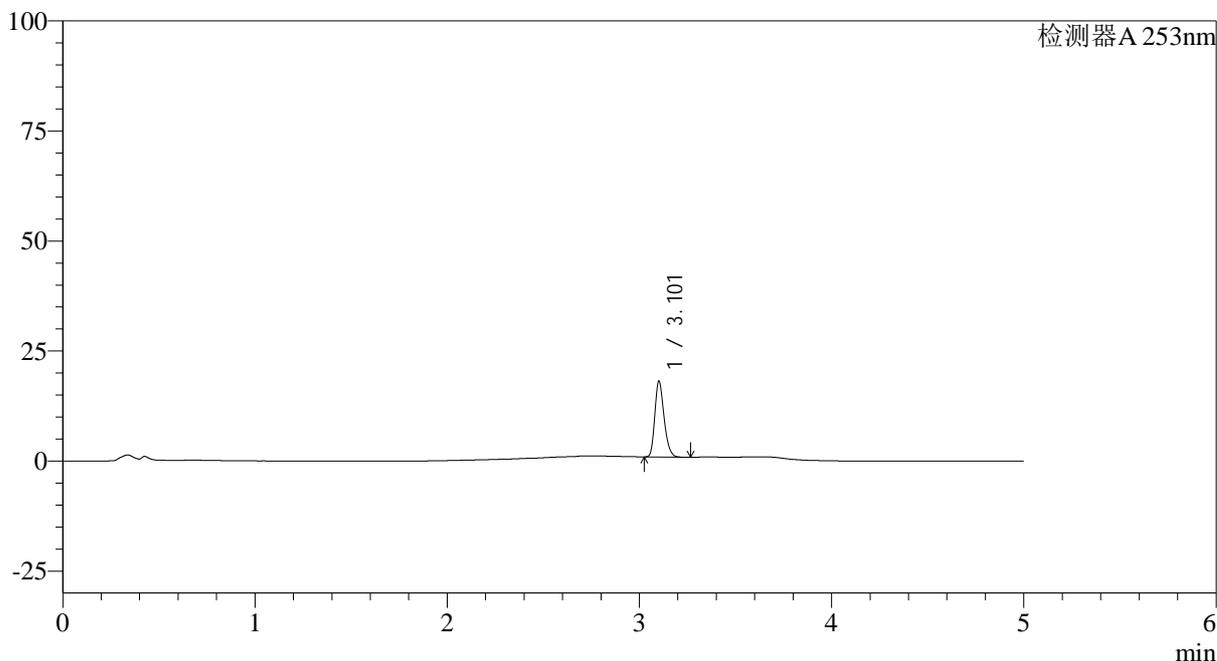
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.104	66186	100.000	19822	20129	1.250	--
总计		66186	100.000	19822			

<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 - 0-64/29-17-3 - 12235763p-cbj-1-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-38
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/02 13:30:44 实验者:wangdan
处理时间(V3) : 2024/05/03 10:02:19 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

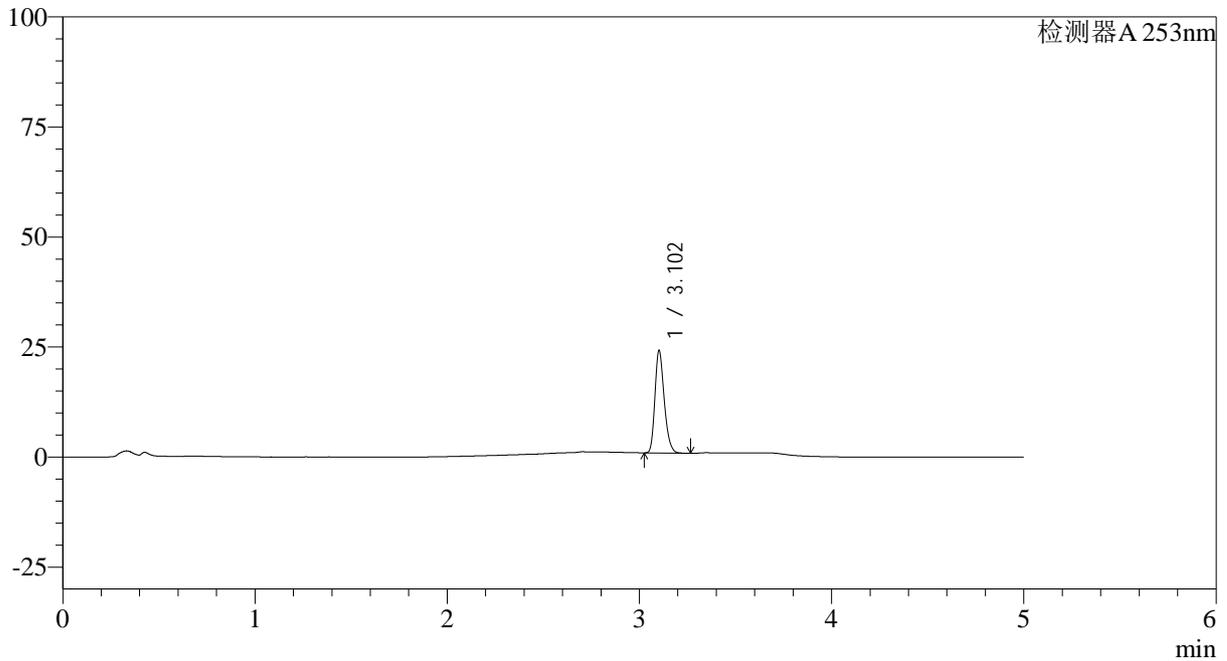
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.101	57338	100.000	16910	20096	1.257	--
总计		57338	100.000	16910			

<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 - 0-64/29-18-3 - 12235763p-cbj-1-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-47
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/02 13:36:09 实验者:wangdan
处理时间(V3) : 2024/05/03 10:02:22 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

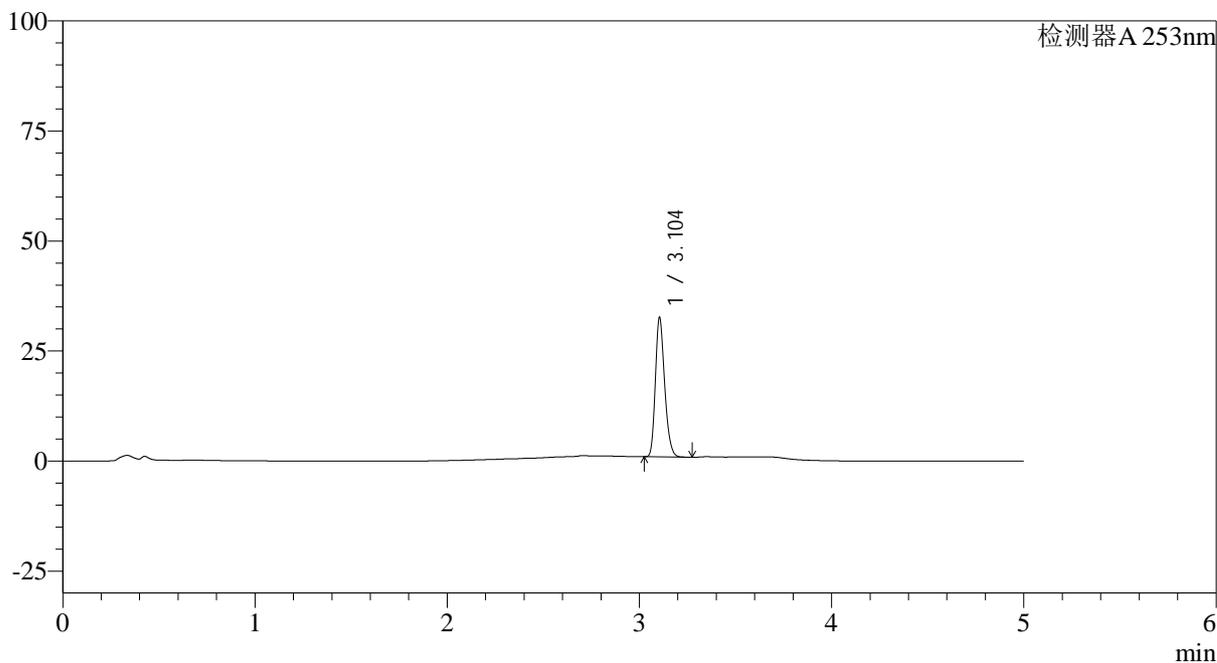
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.102	77780	100.000	23005	19969	1.250	--
总计		77780	100.000	23005			

<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 - 0-64/29-19-3 - 12235763p-cbj-1-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-3
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/02 13:41:34 实验者:wangdan
处理时间(V3) : 2024/05/03 10:02:25 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.104	105852	100.000	31632	20017	1.239	--
总计		105852	100.000	31632			



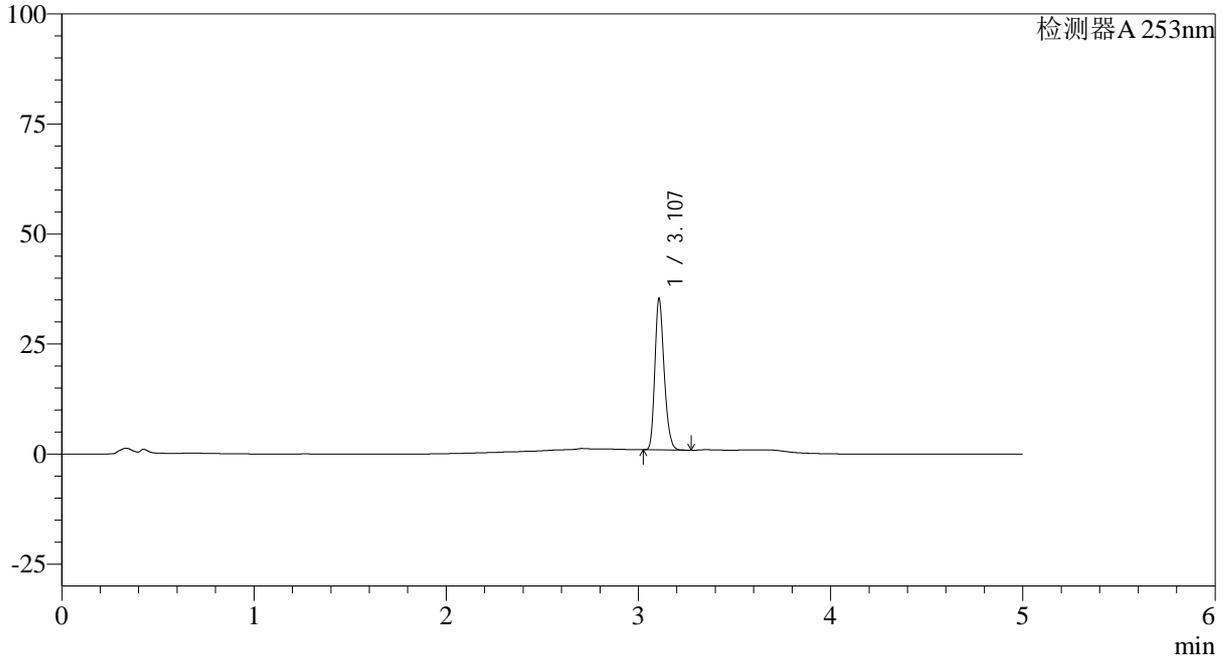
SMF-211

<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 - 0-64/29-20-3 - 12235763p-cbj-1-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-15min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcb	
样品瓶号 : 1-12	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2024/05/02 13:46:59	处理者:wangdan
处理时间 (V3) : 2024/05/03 10:02:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.107	114882	100.000	34253	19995	1.240	--
总计		114882	100.000	34253			



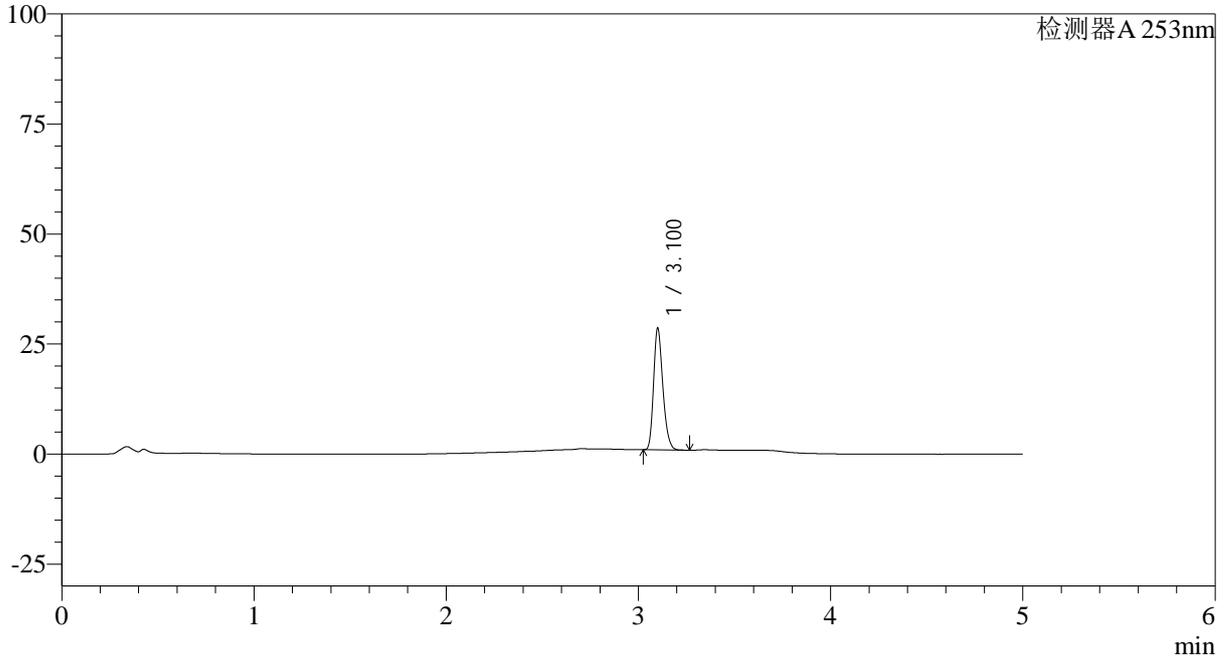
SMF-211

<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 - 0-64/29-21-3 - 12235763p-cbj-1-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-21
进样体积 : 50μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/02 13:52:24 实验者:wangdan
处理时间 (V3) : 2024/05/03 10:02:31 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.100	92427	100.000	27344	19937	1.249	--
总计		92427	100.000	27344			



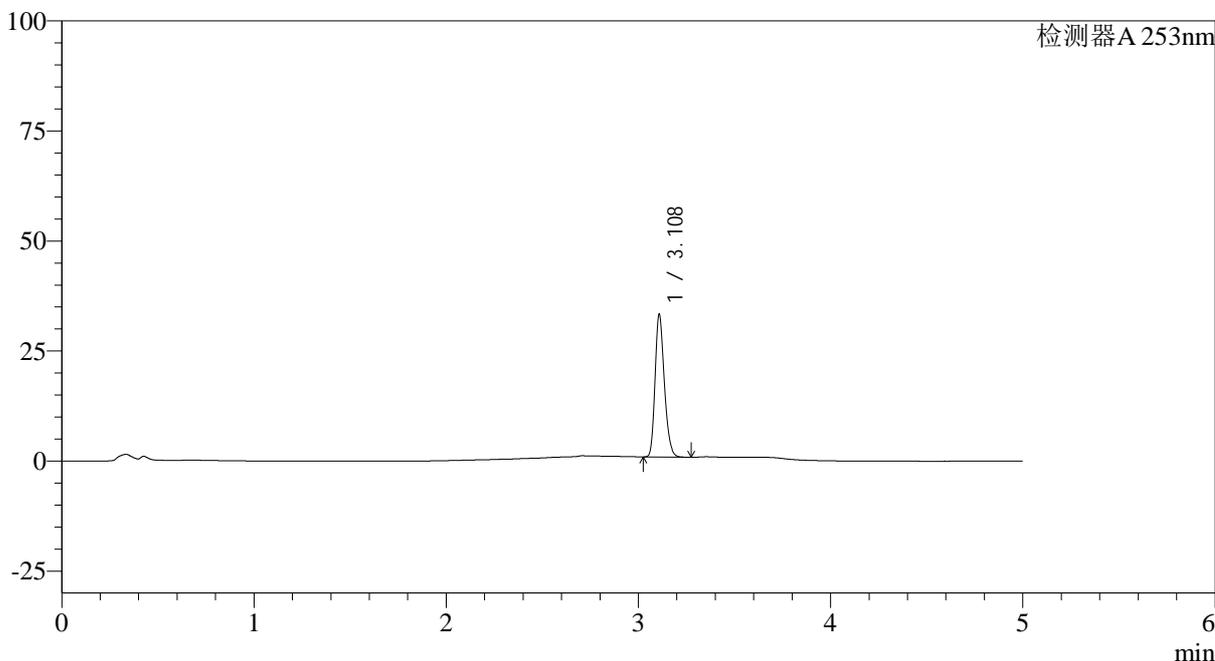
SMF-211

<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 - 0-64/29-22-3 - 12235763p-cbj-1-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/02 13:57:49 实验者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/05/03 10:02:34 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.108	108436	100.000	32147	20030	1.247	--
总计		108436	100.000	32147			



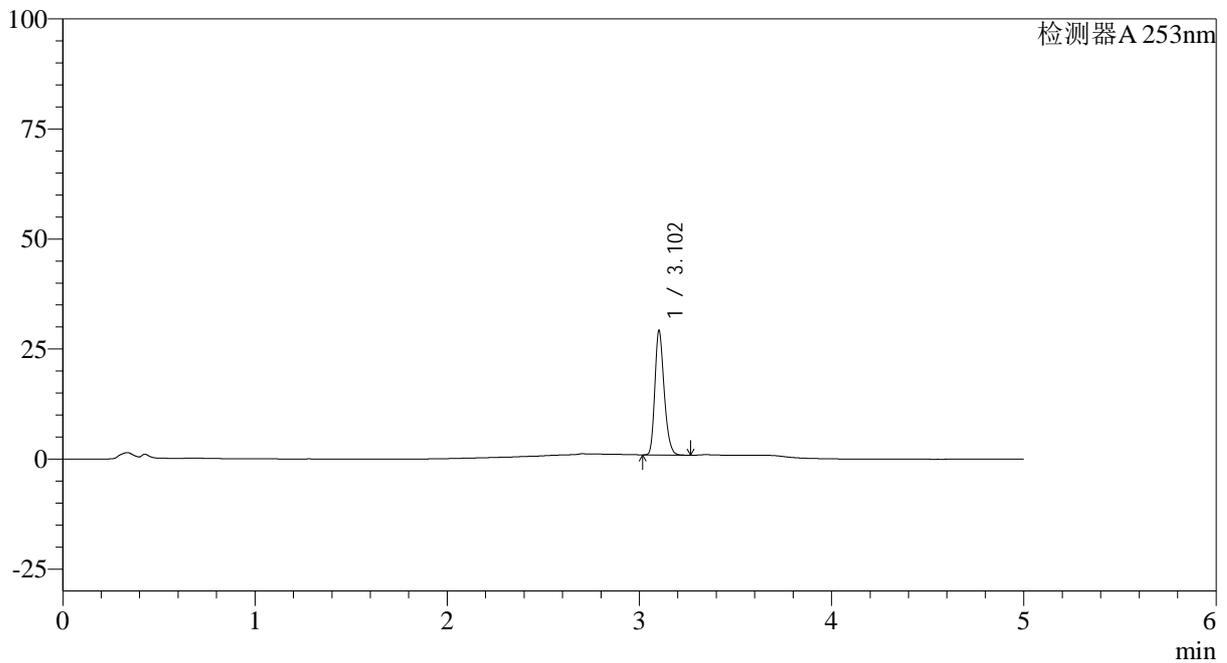
SMF-211

<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 - 0-64/29-23-3 - 12235763p-cbj-1-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-39
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/02 14:03:14 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/05/03 10:02:37 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.102	94329	100.000	27813	20003	1.249	--
总计		94329	100.000	27813			



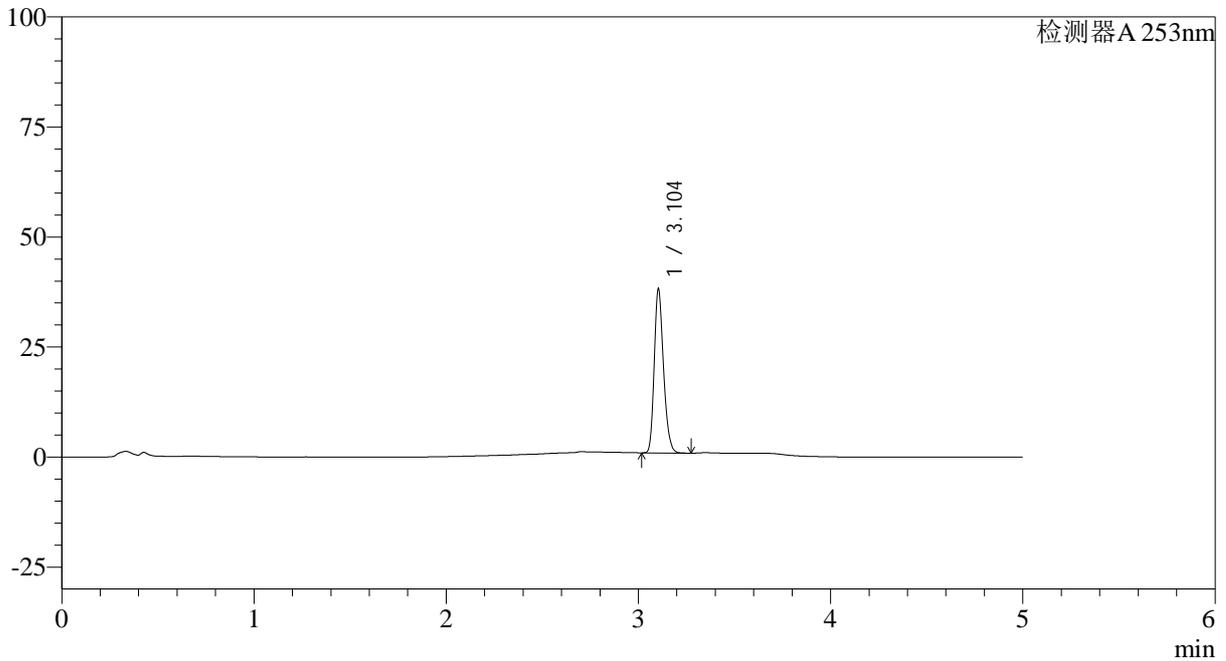
SMF-211

<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 - 0-64/29-24-3 - 12235763p-cbj-1-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-15min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcb	
样品瓶号 : 1-48	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2024/05/02 14:08:39	处理者:wangdan
处理时间 (V3) : 2024/05/03 10:02:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.104	124403	100.000	37102	19984	1.238	--
总计		124403	100.000	37102			



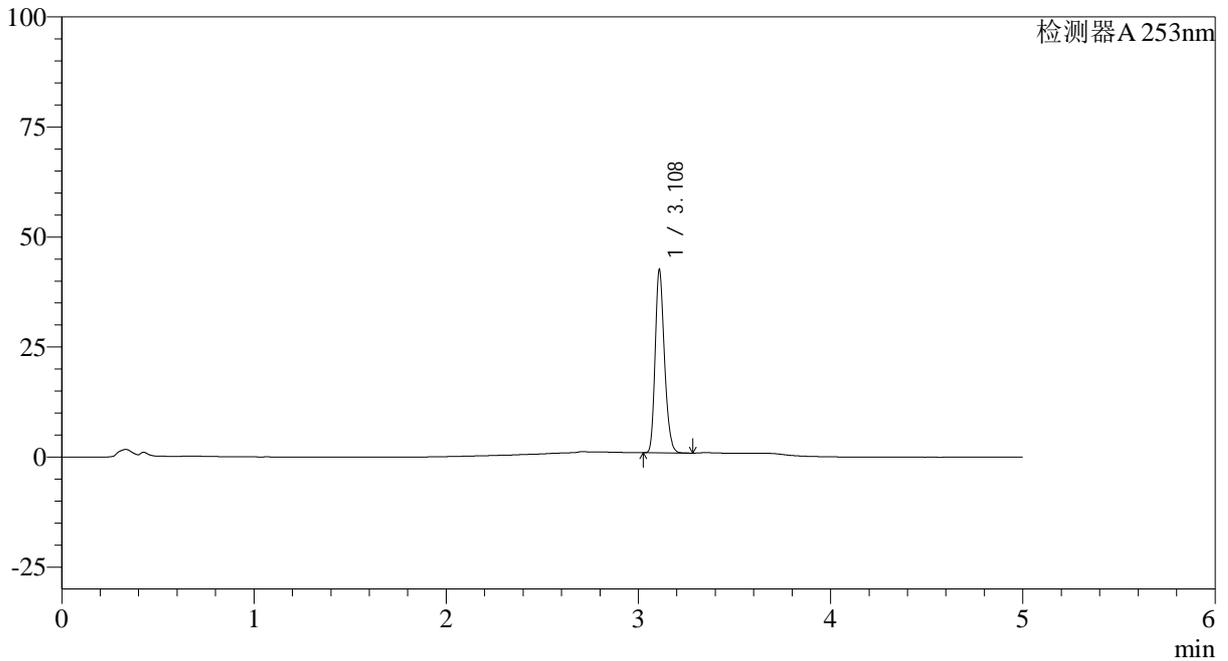
SMF-211

<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 - 0-64/29-25-3 - 12235763p-cbj-1-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-20min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcb	
样品瓶号 : 1-4	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2024/05/02 14:14:04	处理者:wangdan
处理时间 (V3) : 2024/05/03 10:02:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.108	139178	100.000	41066	20015	1.239	--
总计		139178	100.000	41066			



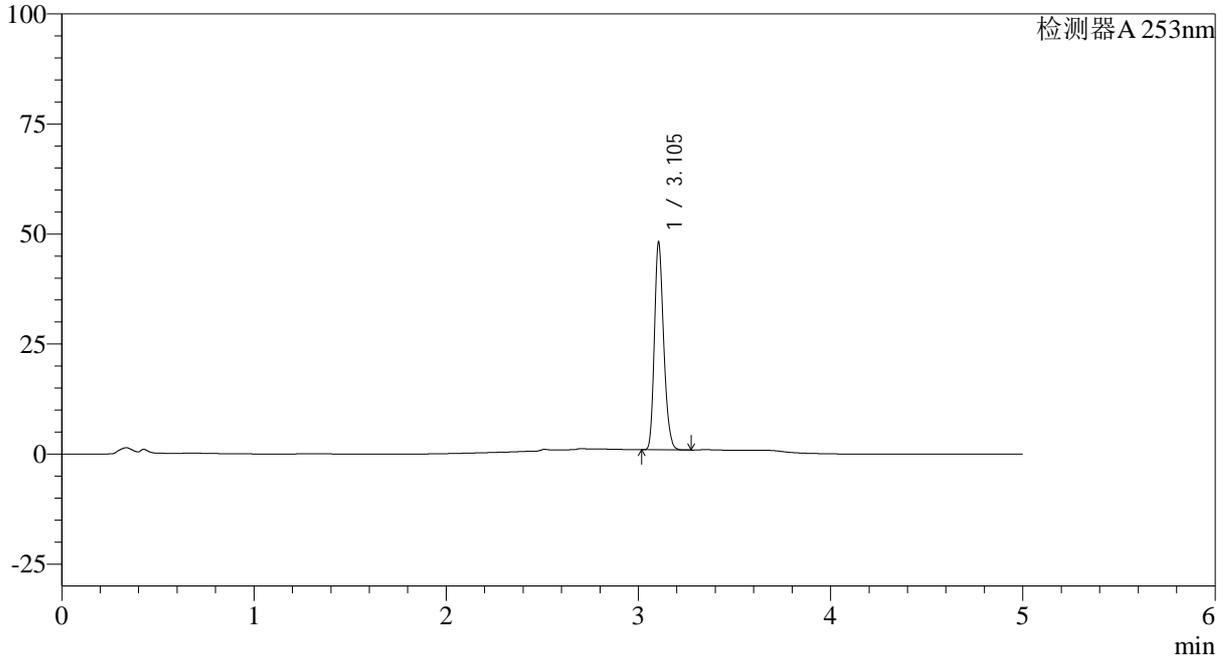
SMF-211

<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 - 0-64/29-26-3 - 12235763p-cbj-1-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/02 14:19:30 实验者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/05/03 10:02:47 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.105	157687	100.000	47138	20035	1.227	--
总计		157687	100.000	47138			



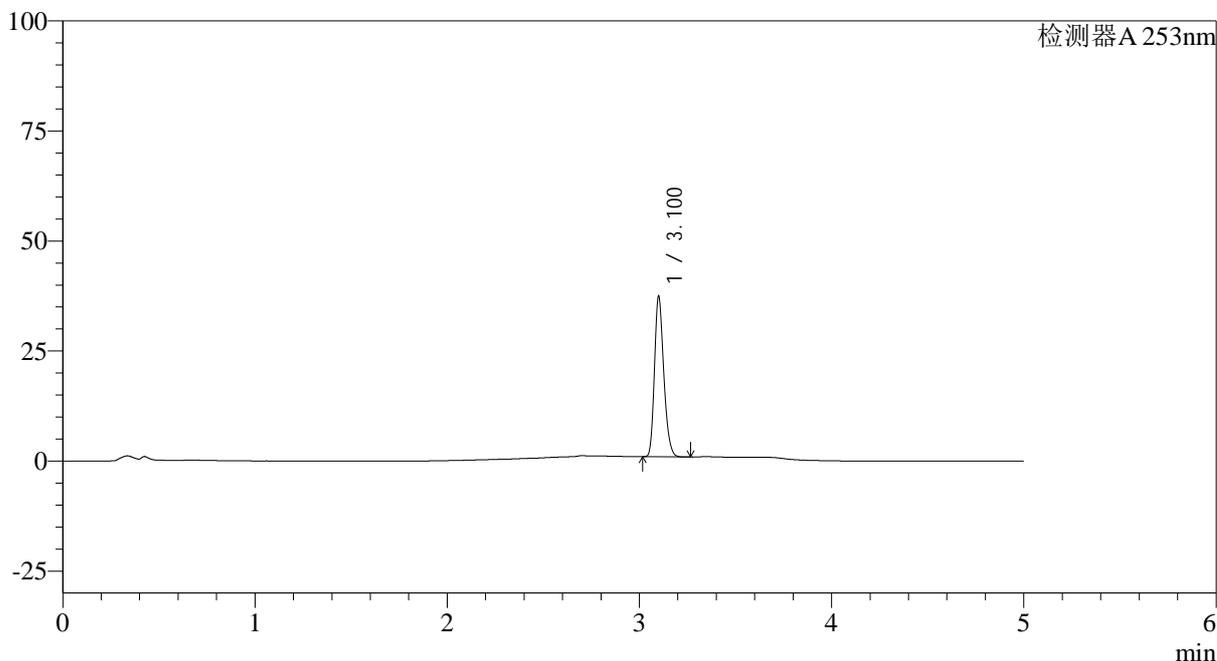
SMF-211

<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 - 0-64/29-27-3 - 12235763p-cbj-1-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-22
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/02 14:24:54 实验者:wangdan
处理时间 (V3) : 2024/05/03 10:02:50 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.100	122256	100.000	36128	19827	1.241	--
总计		122256	100.000	36128			



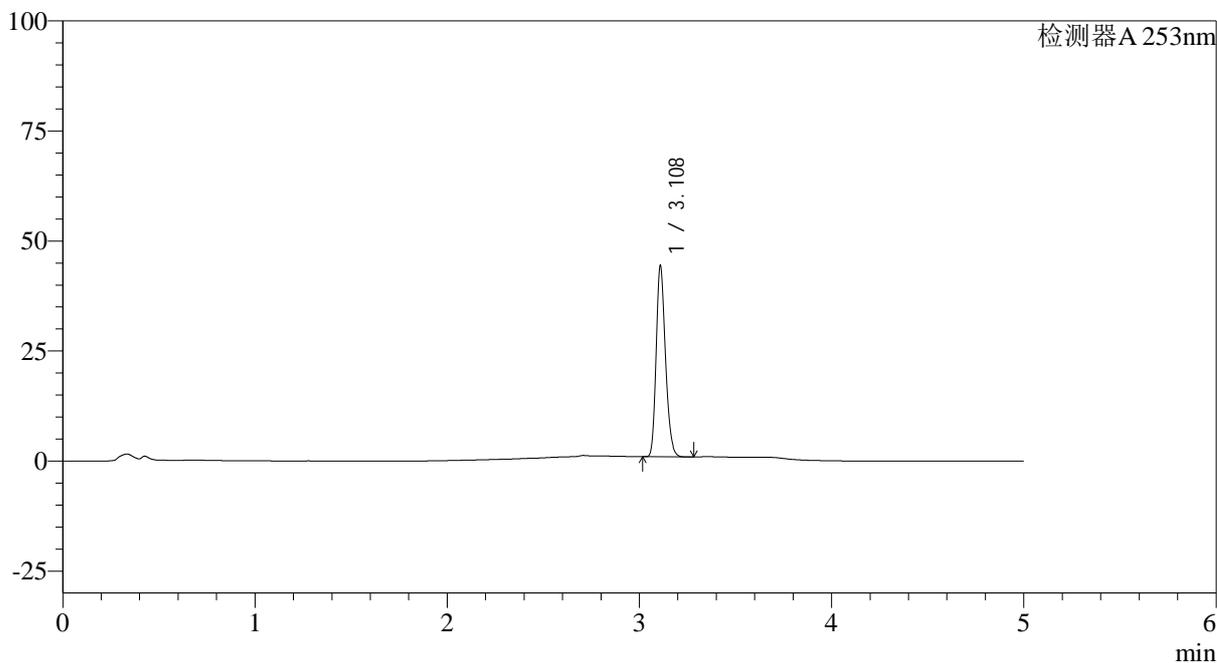
SMF-211

<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 - 0-64/29-28-3 - 12235763p-cbj-1-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-31
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/02 14:30:19 实验者:wangdan
处理时间 (V3) : 2024/05/03 10:02:53 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.108	145990	100.000	42874	19805	1.237	--
总计		145990	100.000	42874			



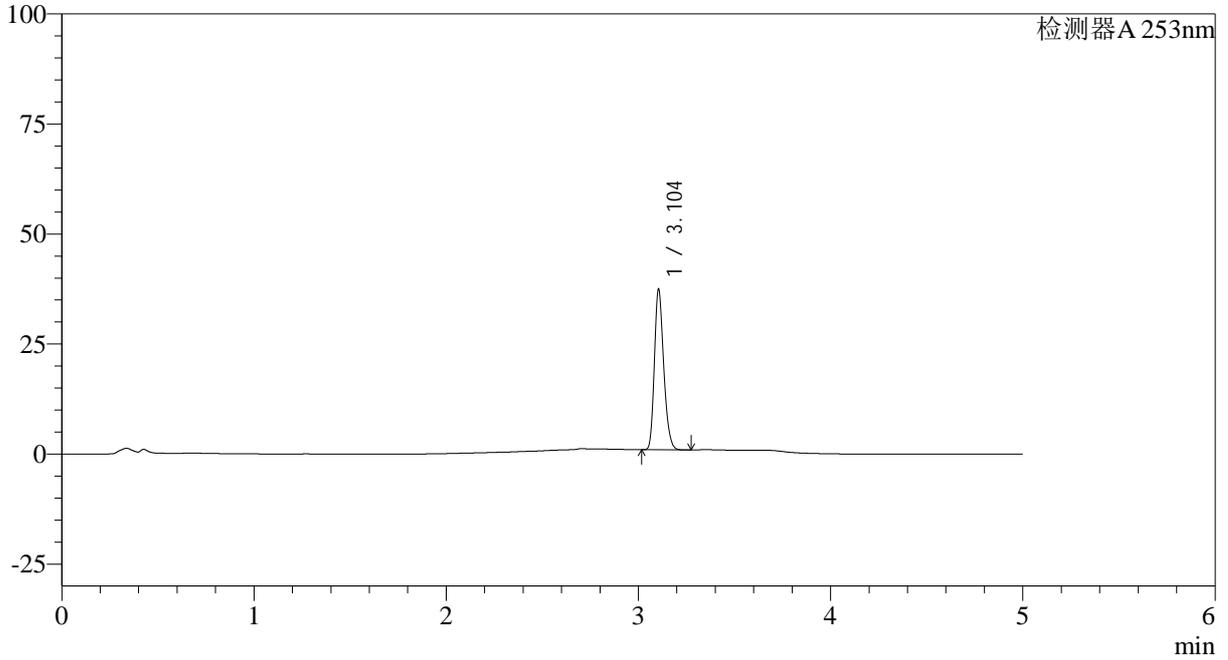
SMF-211

<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 - 0-64/29-29-3 - 12235763p-cbj-1-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-40 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2024/05/02 14:35:44 处理者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/05/03 10:02:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.104	122495	100.000	36461	19853	1.238	--
总计		122495	100.000	36461			



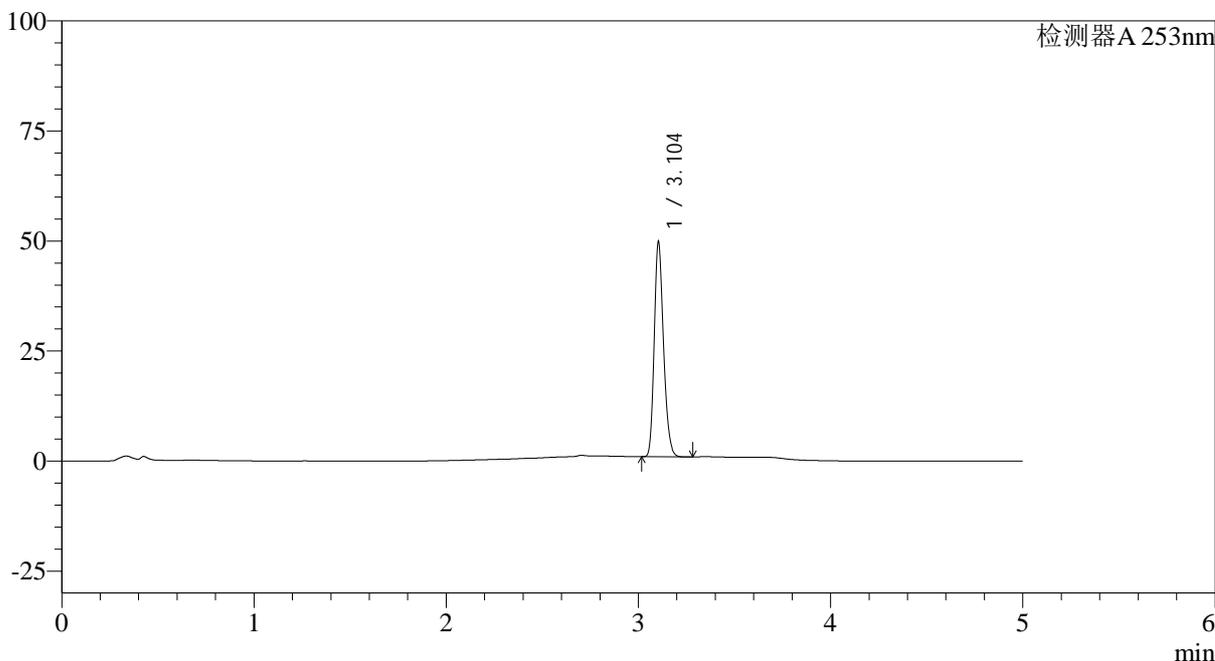
SMF-211

<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 - 0-64/29-30-3 - 12235763p-cbj-1-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/02 14:41:09 实验者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/05/03 10:03:00 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.104	163831	100.000	48692	19821	1.226	--
总计		163831	100.000	48692			



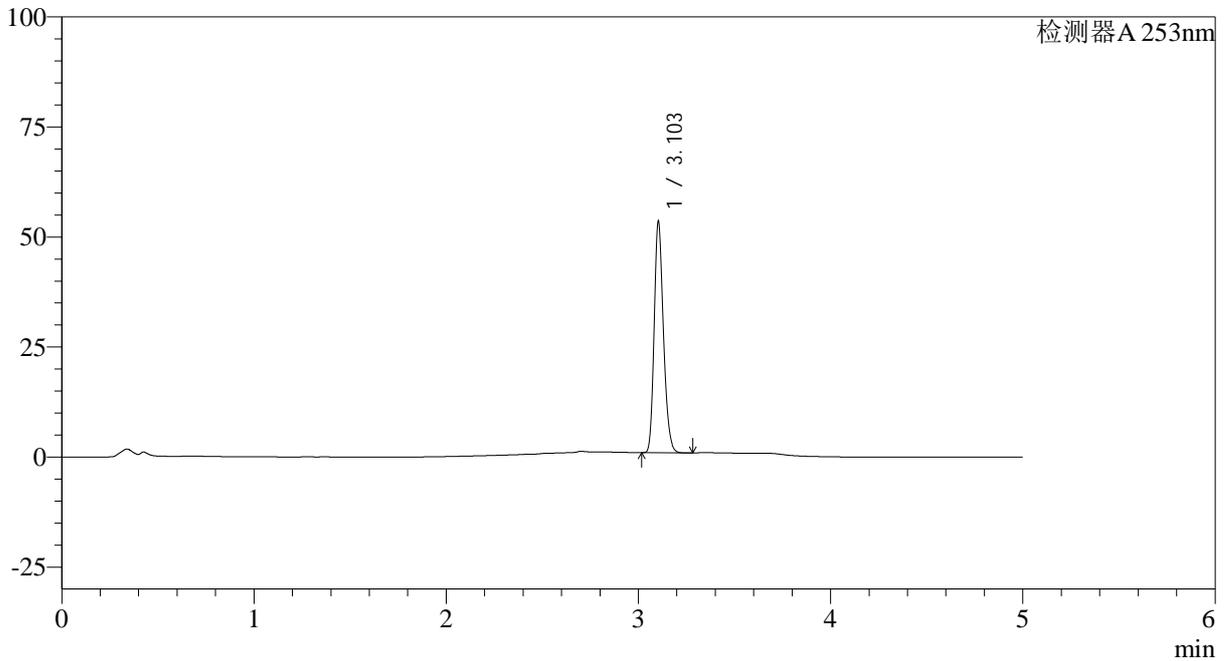
SMF-211

<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 - 0-64/29-31-3 - 12235763p-cbj-1-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/02 14:46:35 实验者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/05/03 10:03:03 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

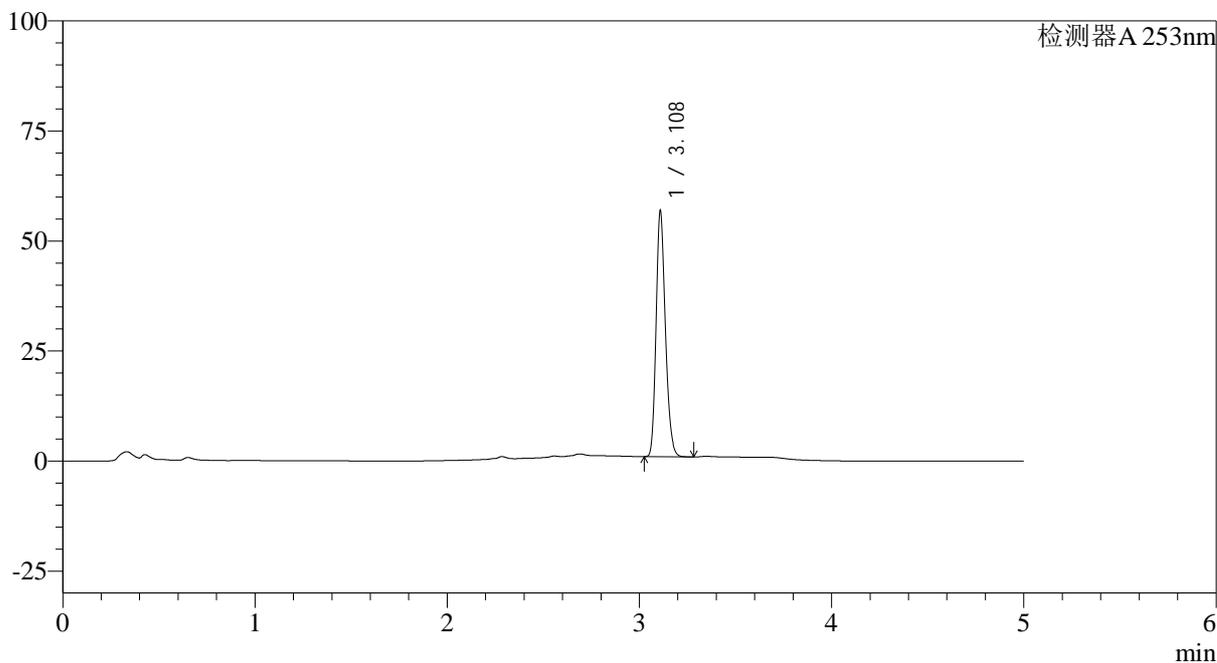
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.103	175564	100.000	52297	20004	1.221	--
总计		175564	100.000	52297			

<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 - 0-64/29-32-3 - 12235763p-cbj-1-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-14
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/02 14:52:01 实验者:wangdan
处理时间 (V3) : 2024/05/03 10:03:06 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.108	187187	100.000	55229	19952	1.223	--
总计		187187	100.000	55229			



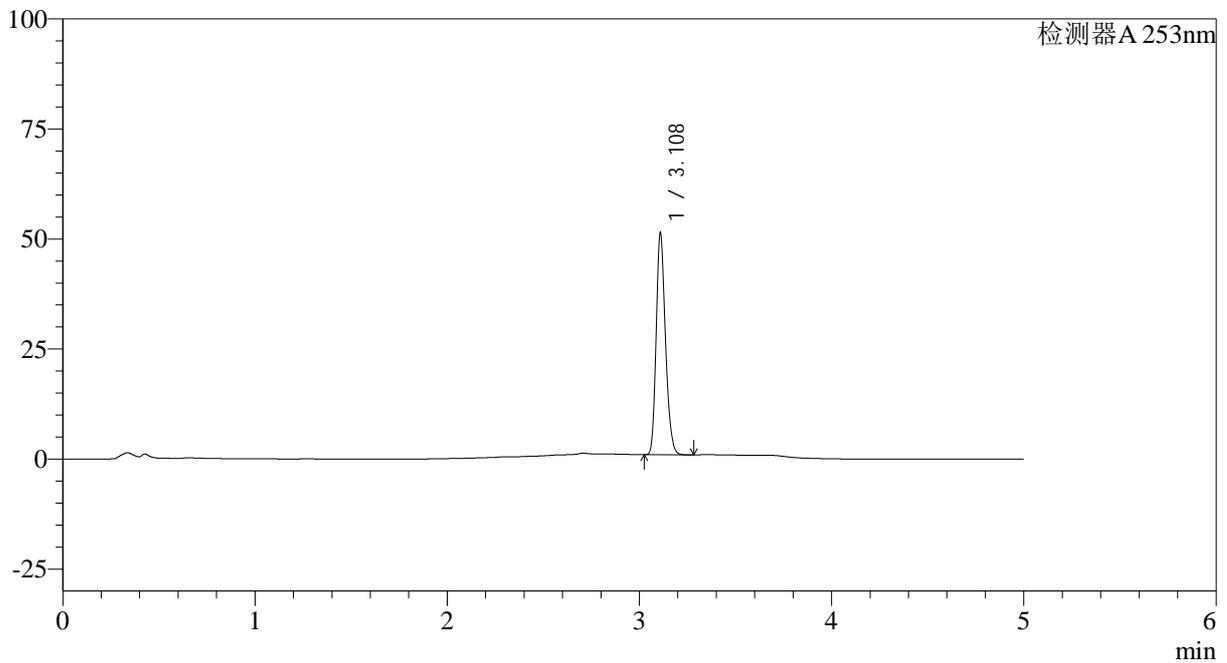
SMF-211

<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 - 0-64/29-33-3 - 12235763p-cbj-1-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-23
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/02 14:57:26 实验者:wangdan
处理时间 (V3) : 2024/05/03 10:03:09 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.108	168518	100.000	49687	19978	1.228	--
总计		168518	100.000	49687			



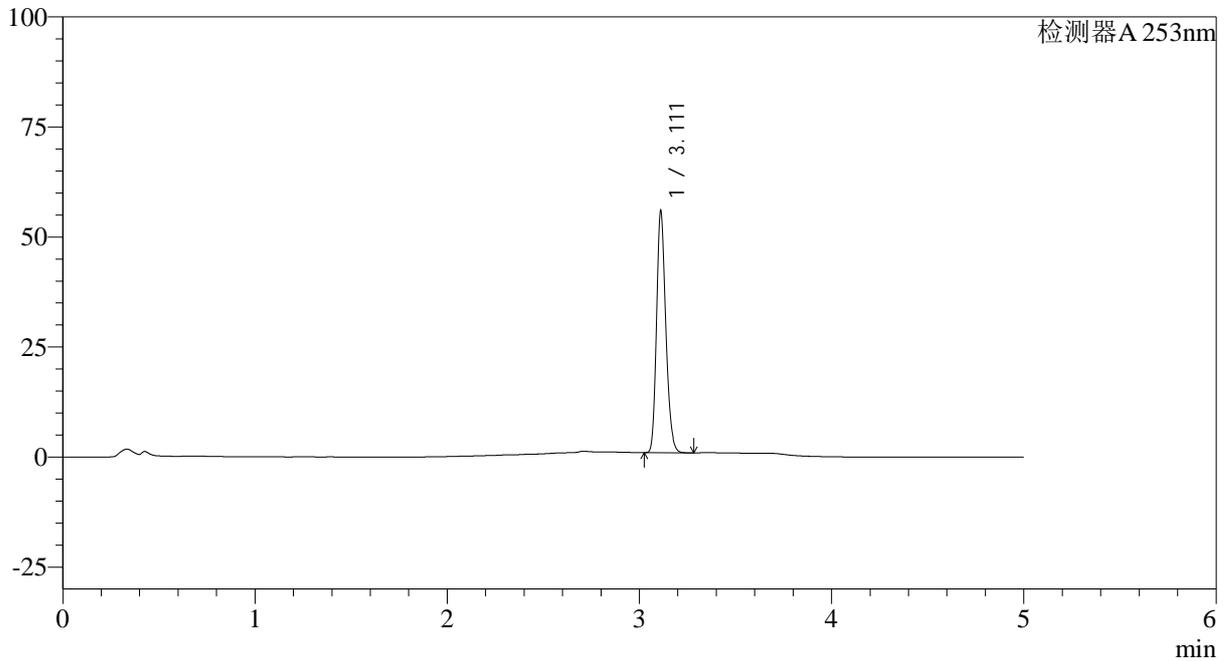
SMF-211

<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 - 0-64/29-34-3 - 12235763p-cbj-1-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-32
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/02 15:02:52 实验者:wangdan
处理时间 (V3) : 2024/05/03 10:03:13 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

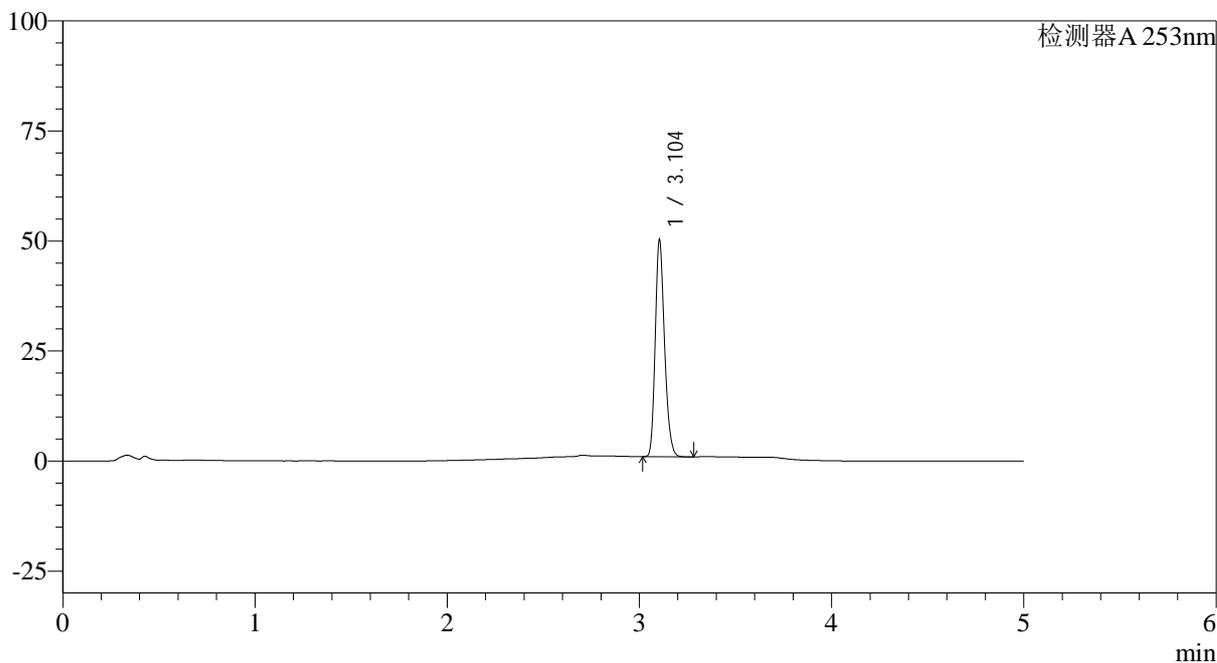
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.111	183657	100.000	54300	20058	1.220	--
总计		183657	100.000	54300			

<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 - 0-64/29-35-3 - 12235763p-cbj-1-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-41
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/02 15:08:17 实验者:wangdan
处理时间(V3) : 2024/05/03 10:03:16 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

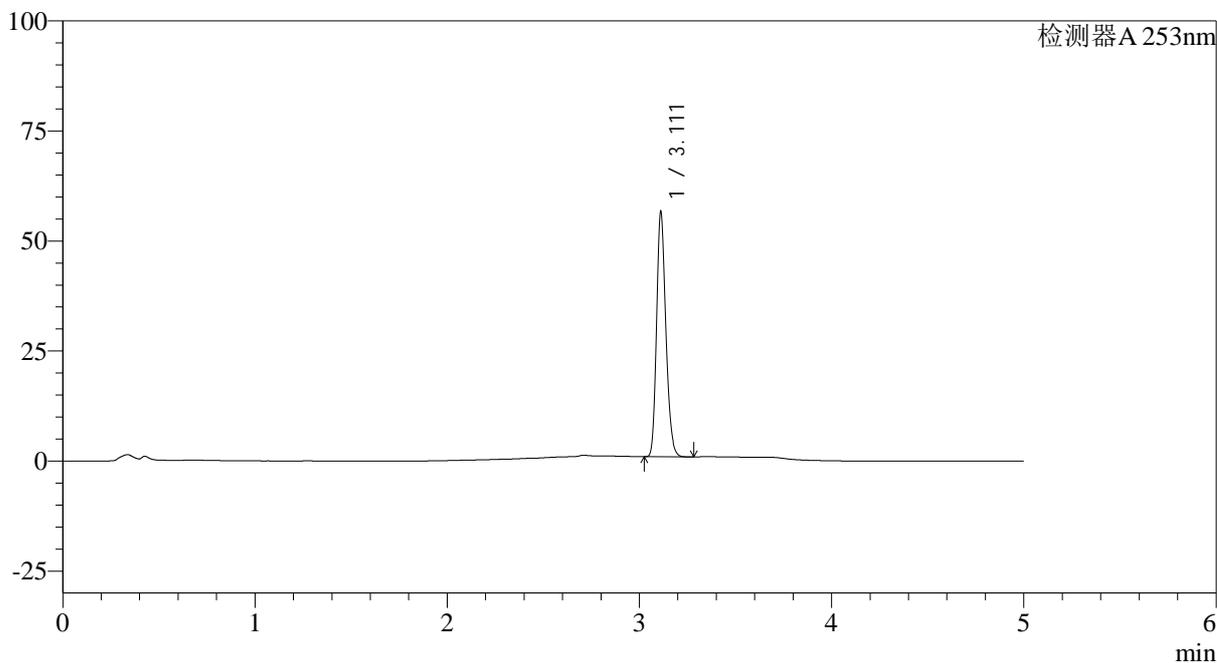
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.104	165138	100.000	49116	19867	1.222	--
总计		165138	100.000	49116			

<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 - 0-64/29-36-3 - 12235763p-cbj-1-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-50
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/02 15:13:43 实验者:wangdan
处理时间(V3) : 2024/05/03 10:03:19 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.111	186272	100.000	55120	20031	1.218	--
总计		186272	100.000	55120			



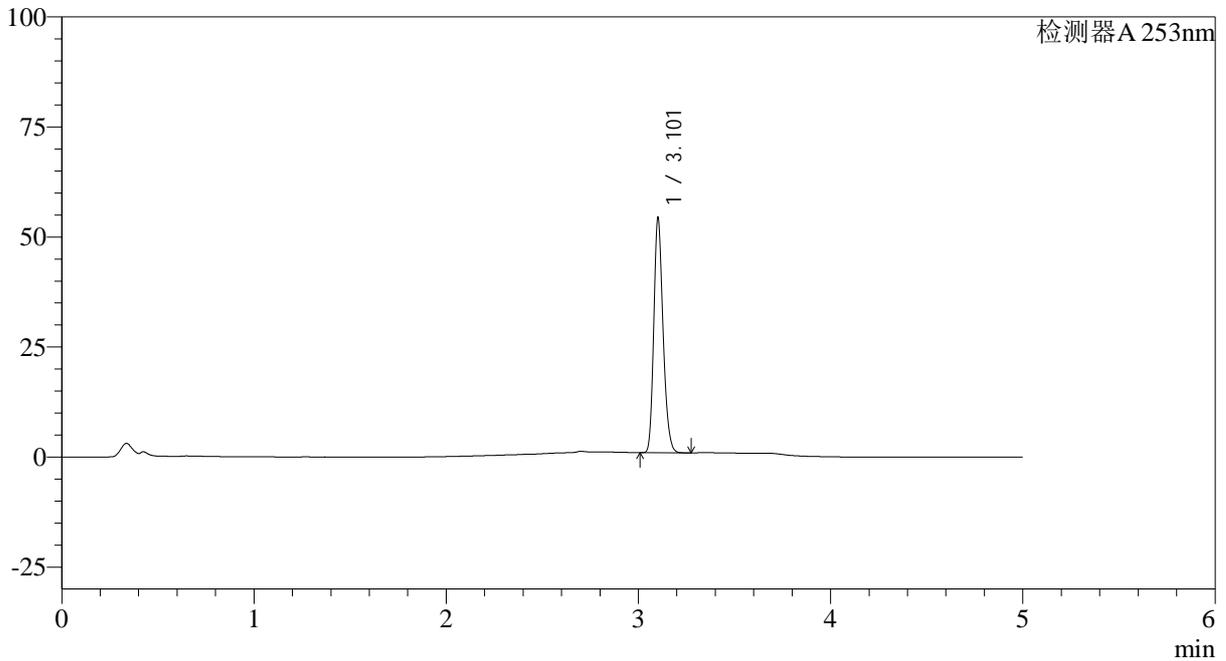
SMF-211

<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 - 0-64/29-37-3 - 12235763p-cbj-1-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/02 15:19:08 实验者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/05/03 10:03:22 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

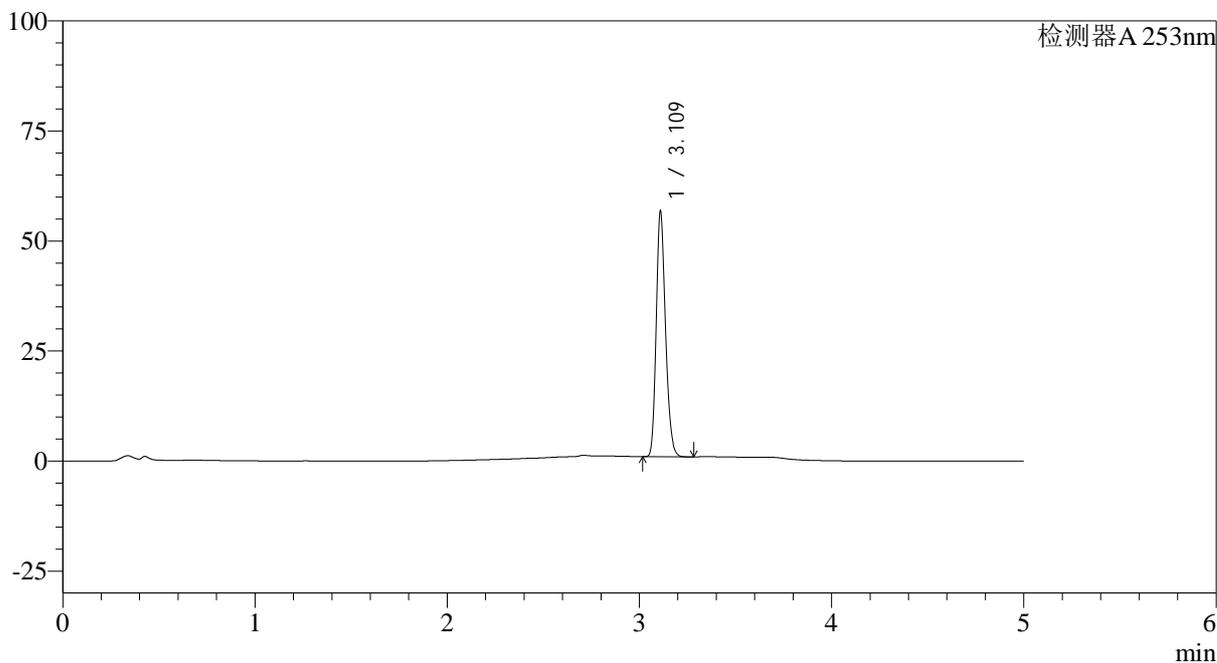
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.101	178671	100.000	52471	19910	1.222	--
总计		178671	100.000	52471			

<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 - 0-64/29-38-3 - 12235763p-cbj-1-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-15
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/02 15:24:34 实验者:wangdan
处理时间(V3) : 2024/05/03 10:03:25 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.109	186863	100.000	54843	19983	1.222	--
总计		186863	100.000	54843			



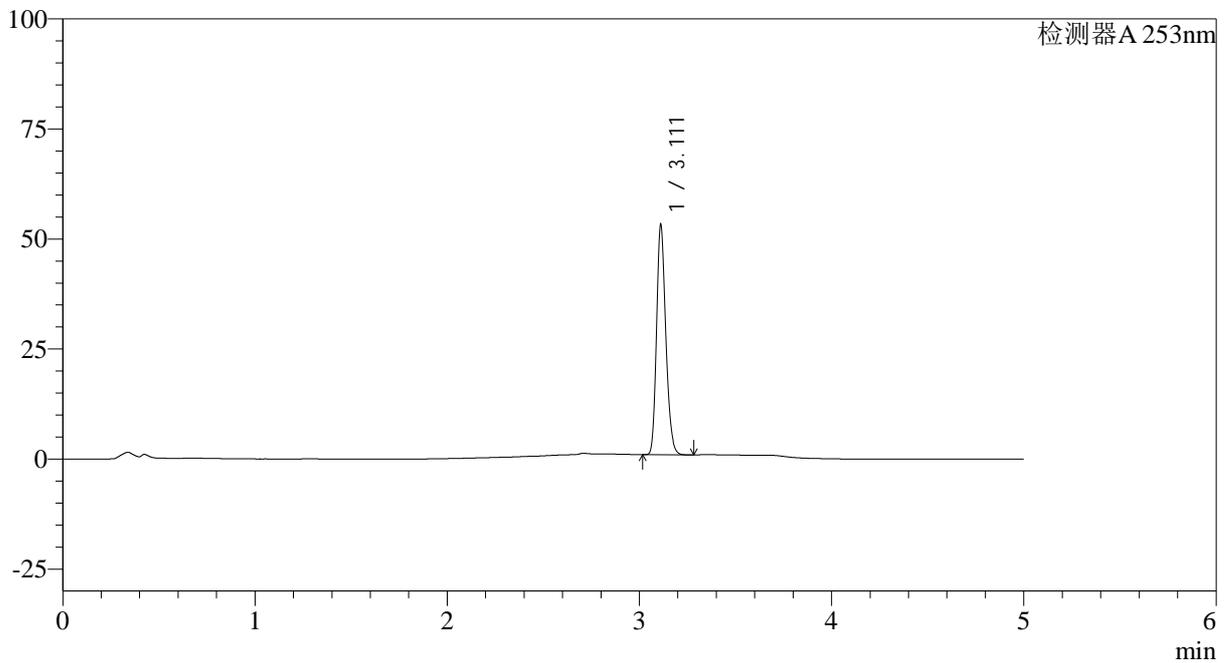
SMF-211

<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 - 0-64/29-39-3 - 12235763p-cbj-1-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-24
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/02 15:29:59 实验者:wangdan
处理时间 (V3) : 2024/05/03 10:03:28 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.111	174316	100.000	51686	20158	1.219	--
总计		174316	100.000	51686			



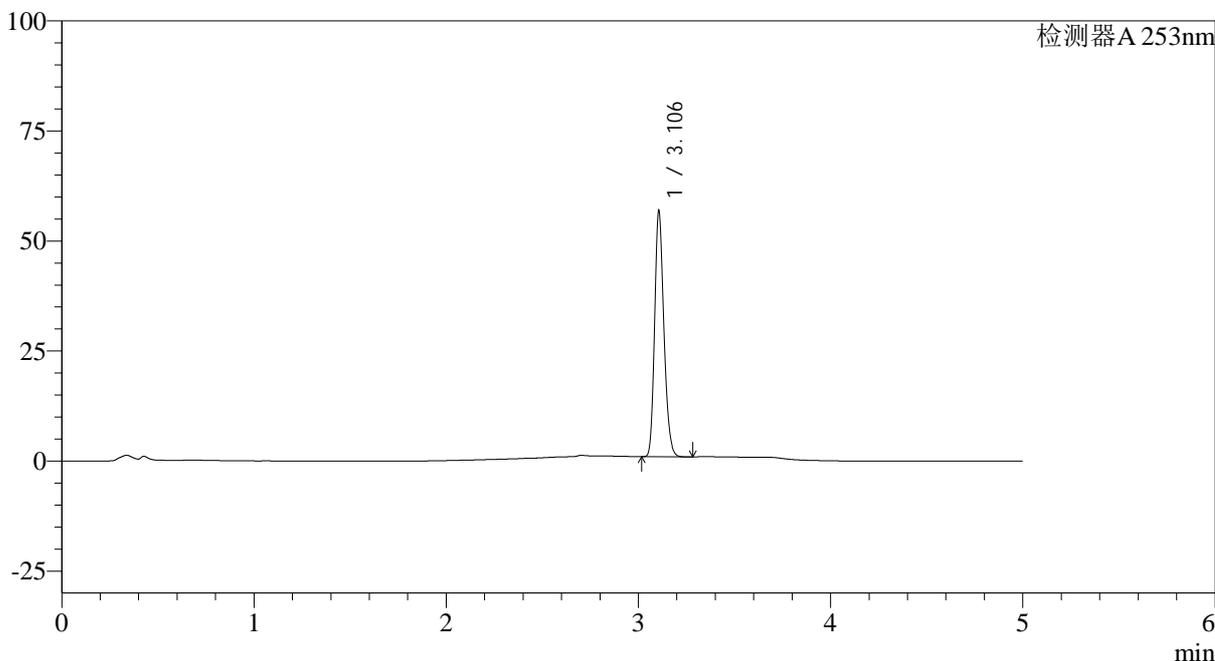
SMF-211

<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 - 0-64/29-40-3 - 12235763p-cbj-1-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/02 15:35:24 实验者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/05/03 10:03:32 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

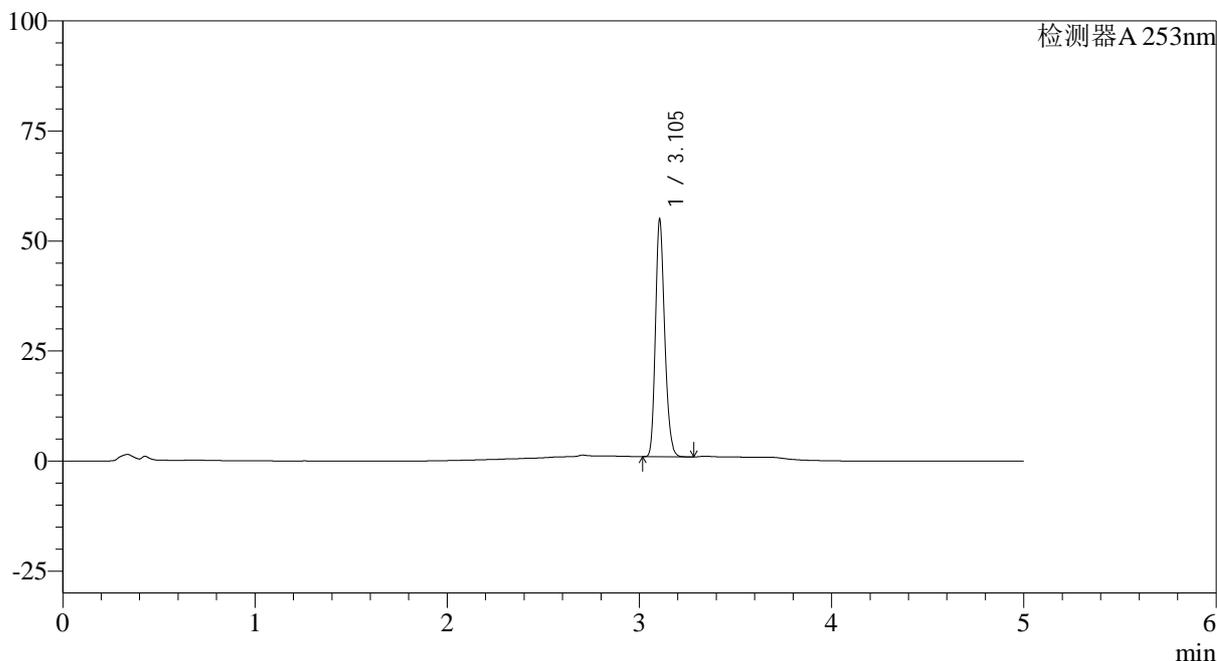
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.106	186894	100.000	55825	19997	1.216	--
总计		186894	100.000	55825			

<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 - 0-64/29-41-3 - 12235763p-cbj-1-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-42
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/02 15:40:50 实验者:wangdan
处理时间 (V3) : 2024/05/03 10:03:35 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

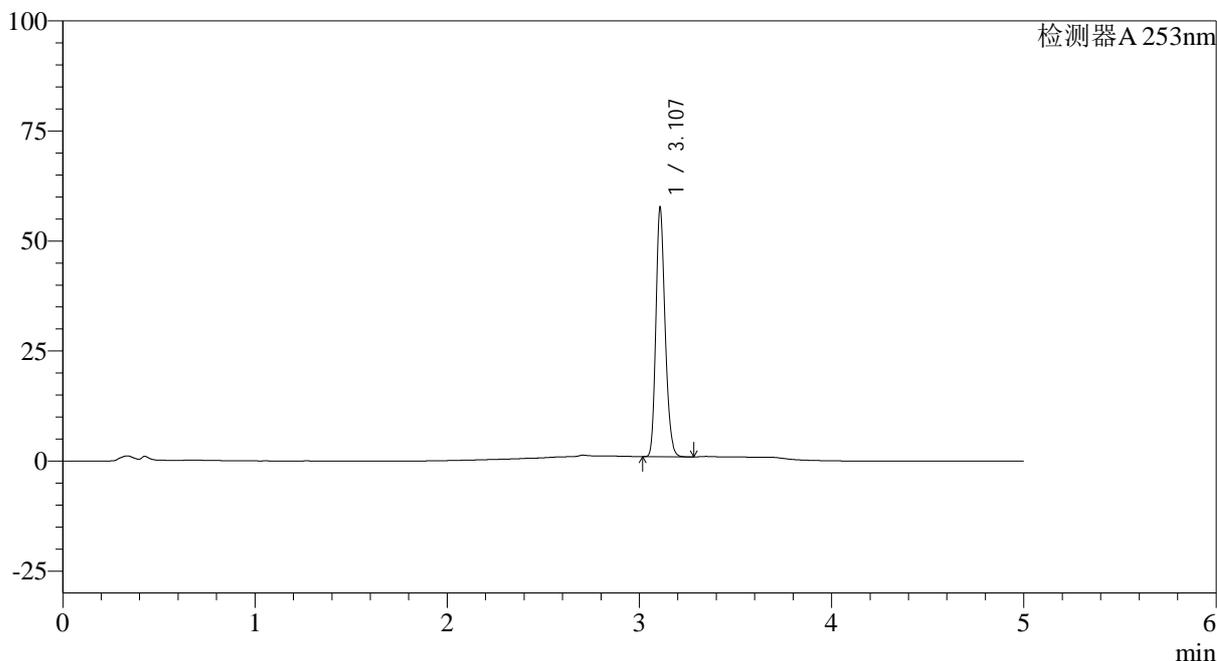
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.105	179501	100.000	53847	20162	1.215	--
总计		179501	100.000	53847			

<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 - 0-64/29-42-3 - 12235763p-cbj-1-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-51
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/02 15:46:14 实验者:wangdan
处理时间 (V3) : 2024/05/03 10:03:38 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

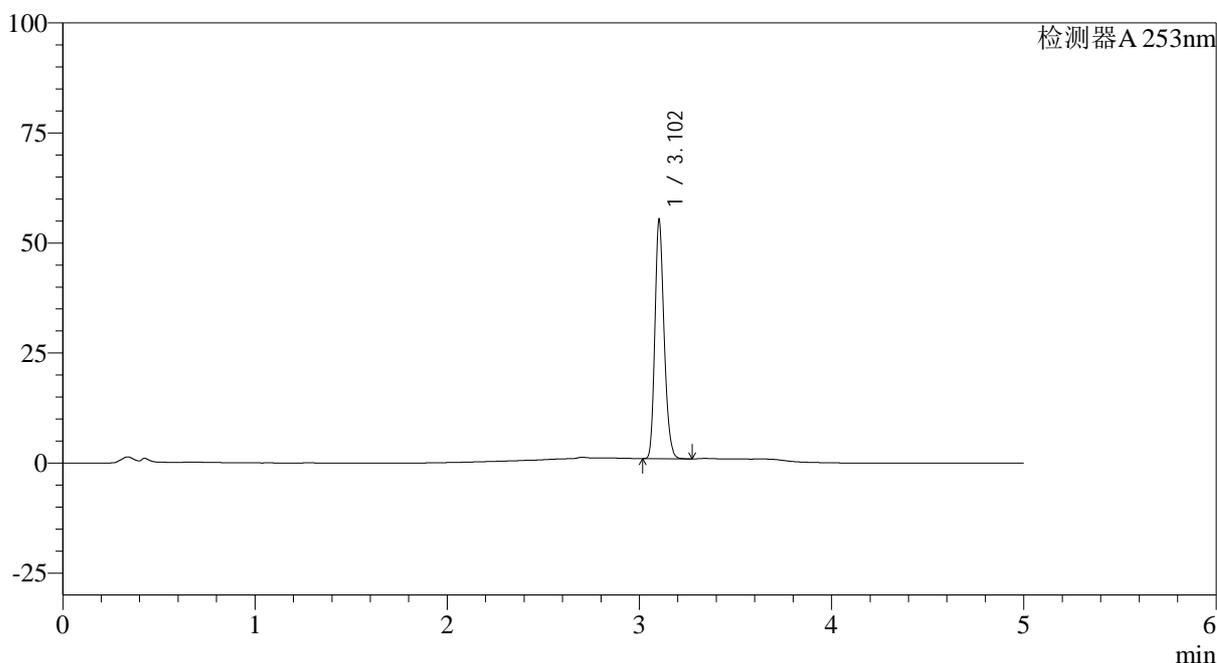
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.107	188139	100.000	56286	20220	1.217	--
总计		188139	100.000	56286			

<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 - 0-64/29-43-3 - 12235763p-cbj-1-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-7
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/02 15:51:39 实验者:wangdan
处理时间(V3) : 2024/05/03 10:03:42 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.102	180085	100.000	53486	20253	1.219	--
总计		180085	100.000	53486			



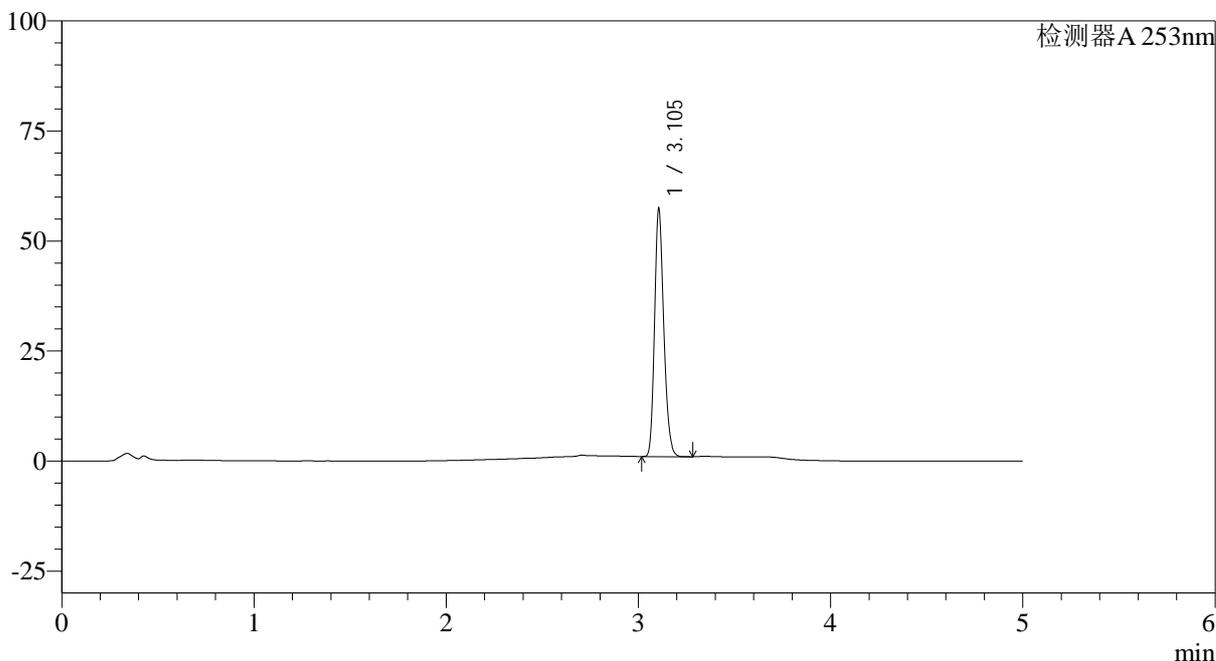
SMF-211

<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 - 0-64/29-44-3 - 12235763p-cbj-1-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-16
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/02 15:57:04 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/05/03 10:03:45 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.105	187421	100.000	56259	20168	1.215	--
总计		187421	100.000	56259			



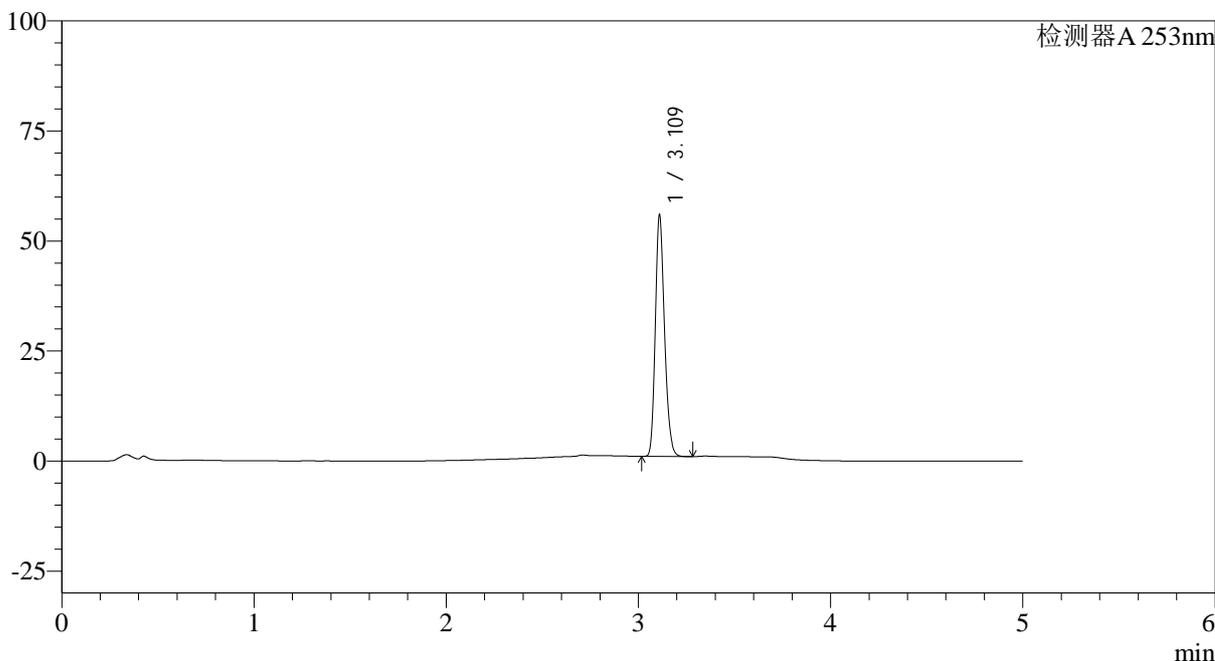
SMF-211

<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 - 0-64/29-45-3 - 12235763p-cbj-1-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/02 16:02:30 实验者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/05/03 10:03:48 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

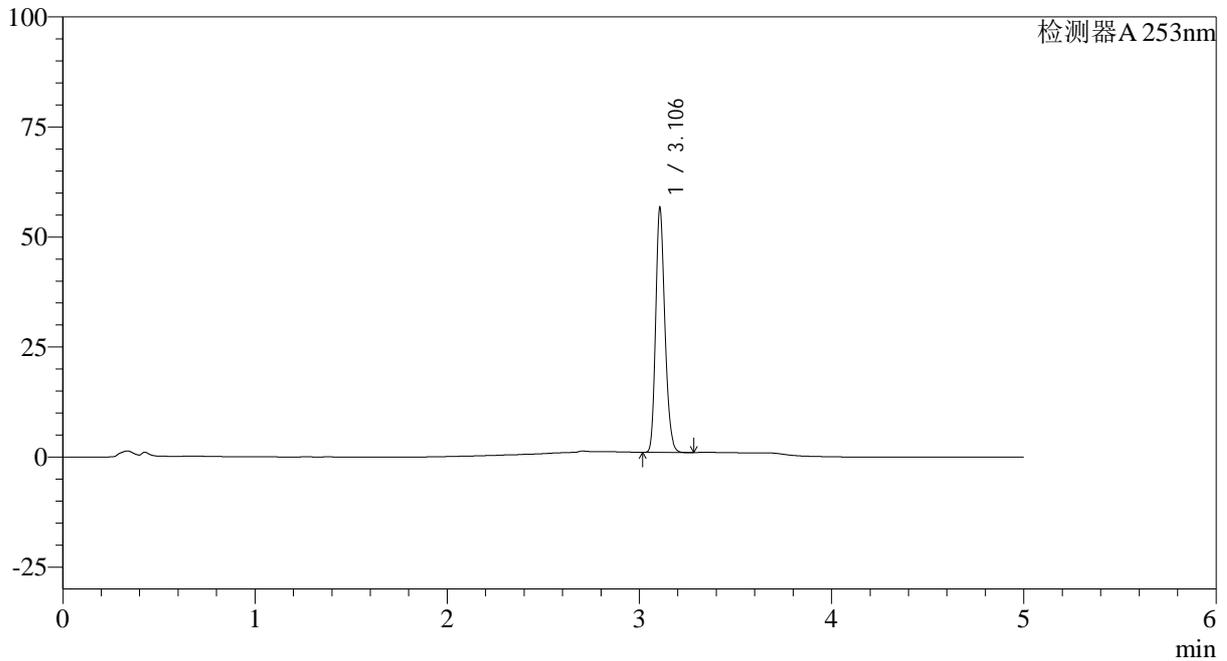
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.109	181875	100.000	53675	20380	1.220	--
总计		181875	100.000	53675			

<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 - 0-64/29-46-3 - 12235763p-cbj-1-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-34
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/02 16:07:55 实验者:wangdan
处理时间 (V3) : 2024/05/03 10:03:51 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

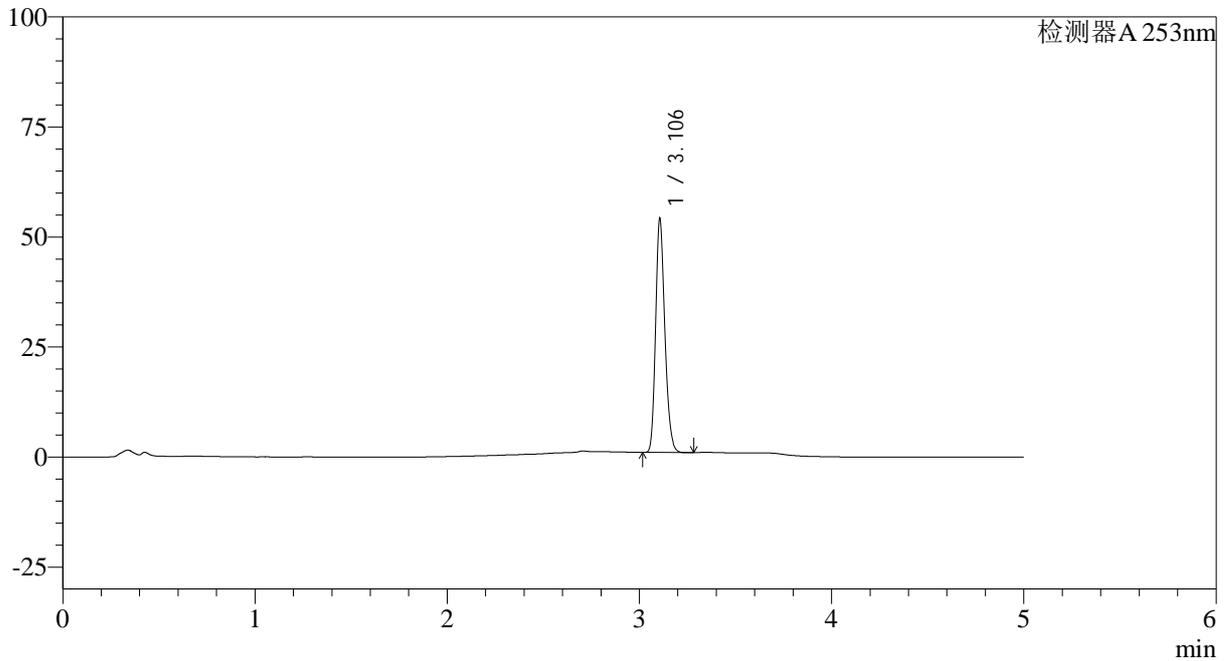
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.106	184820	100.000	55476	20229	1.216	--
总计		184820	100.000	55476			

<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 - 0-64/29-47-3 - 12235763p-cbj-1-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-43
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/02 16:13:19 实验者:wangdan
处理时间(V3) : 2024/05/03 10:03:55 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.106	176905	100.000	53081	20187	1.218	--
总计		176905	100.000	53081			



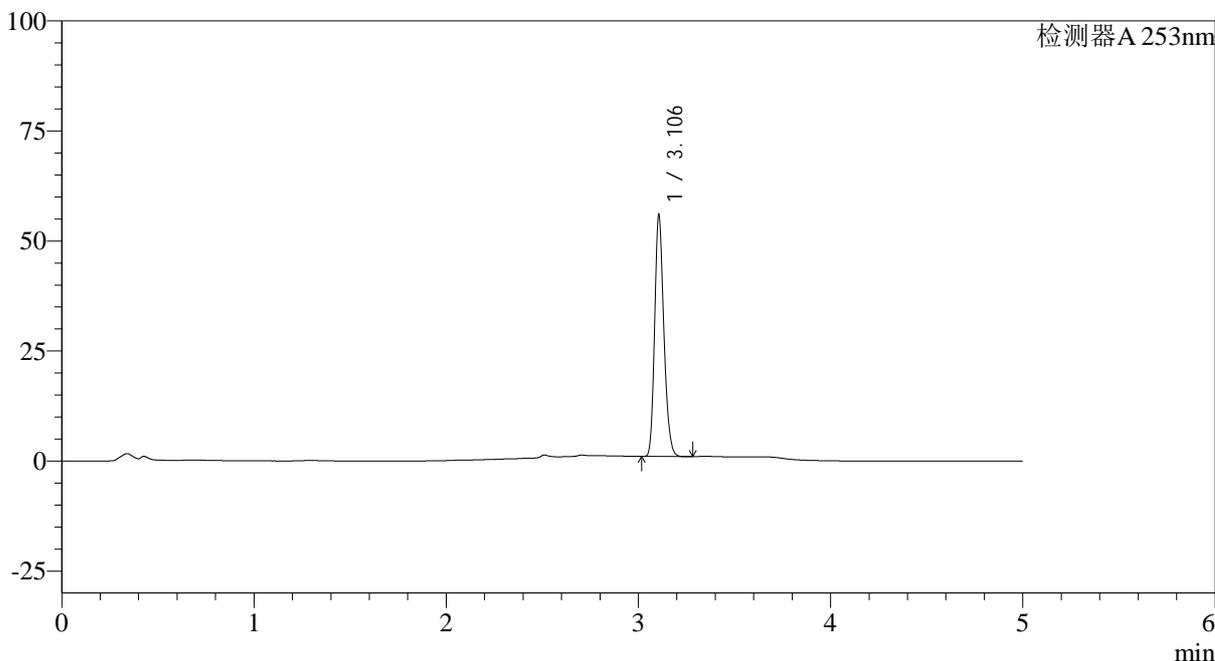
SMF-211

<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 - 0-64/29-48-3 - 12235763p-cbj-1-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/02 16:18:44 实验者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/05/03 10:03:58 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.106	182710	100.000	54825	20196	1.218	--
总计		182710	100.000	54825			



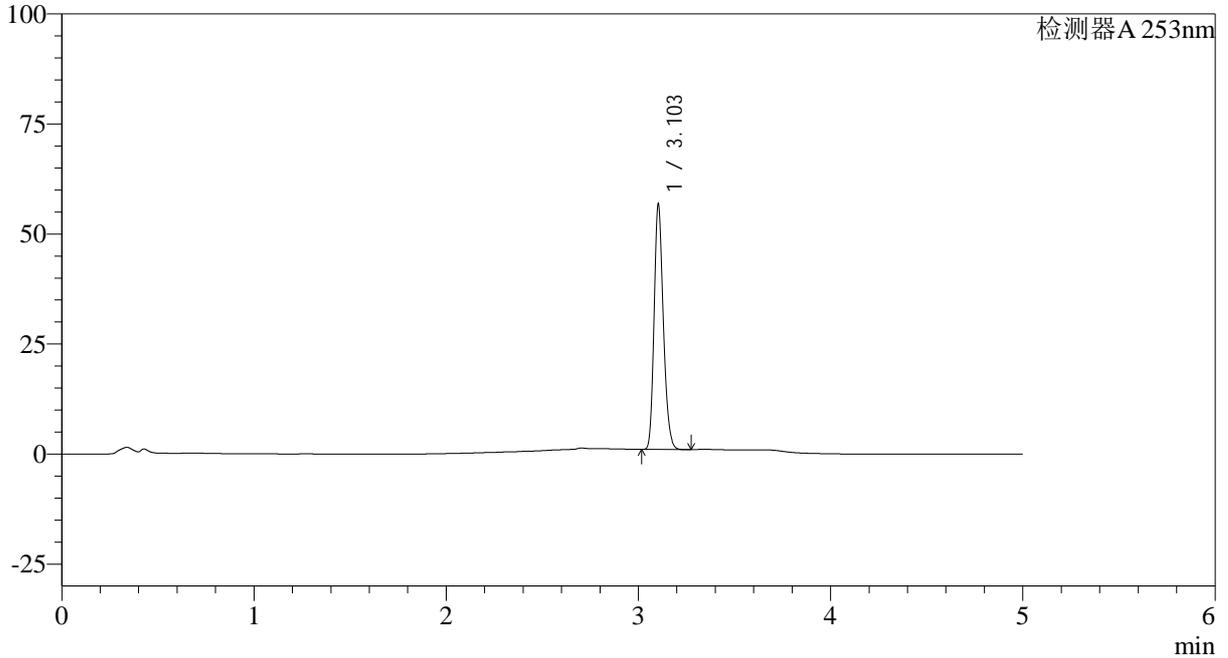
SMF-211

<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 - 0-64/29-49-3 - 12235763p-cbj-1-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/02 16:24:11 实验者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/05/03 10:04:01 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.103	185782	100.000	55403	20130	1.214	--
总计		185782	100.000	55403			



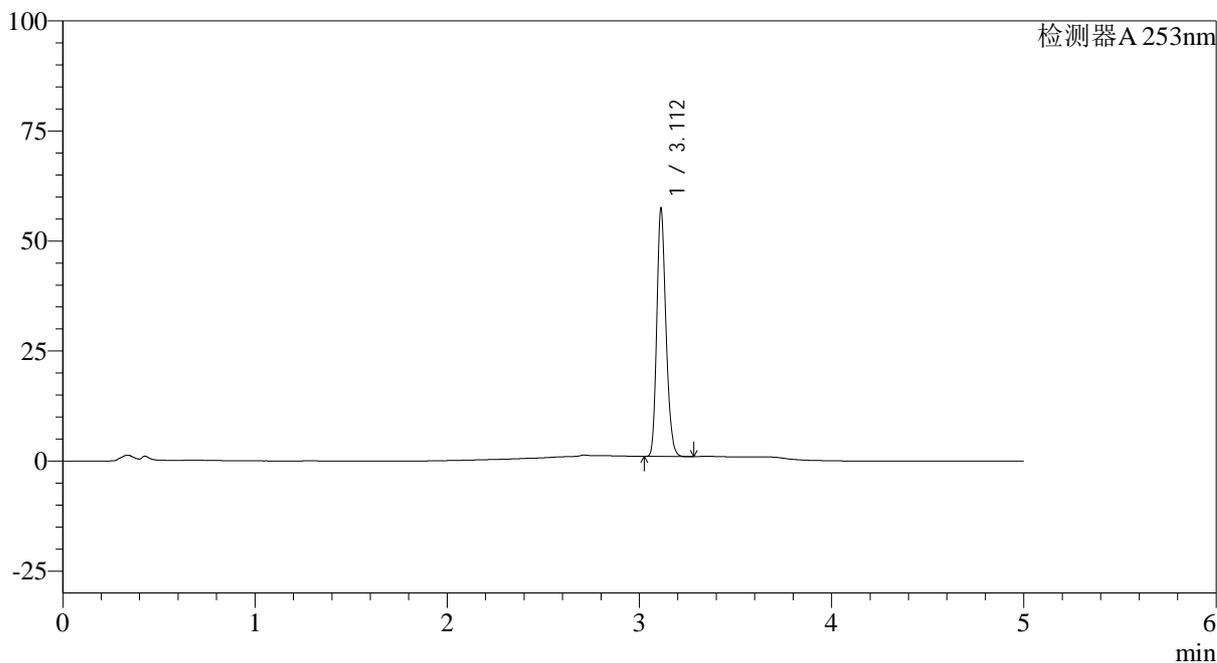
SMF-211

<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 - 0-64/29-50-3 - 12235763p-cbj-1-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-JX-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-17
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/02 16:29:37 实验者:wangdan
处理时间 (V3) : 2024/05/03 10:04:05 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.112	186560	100.000	56036	20475	1.215	--
总计		186560	100.000	56036			



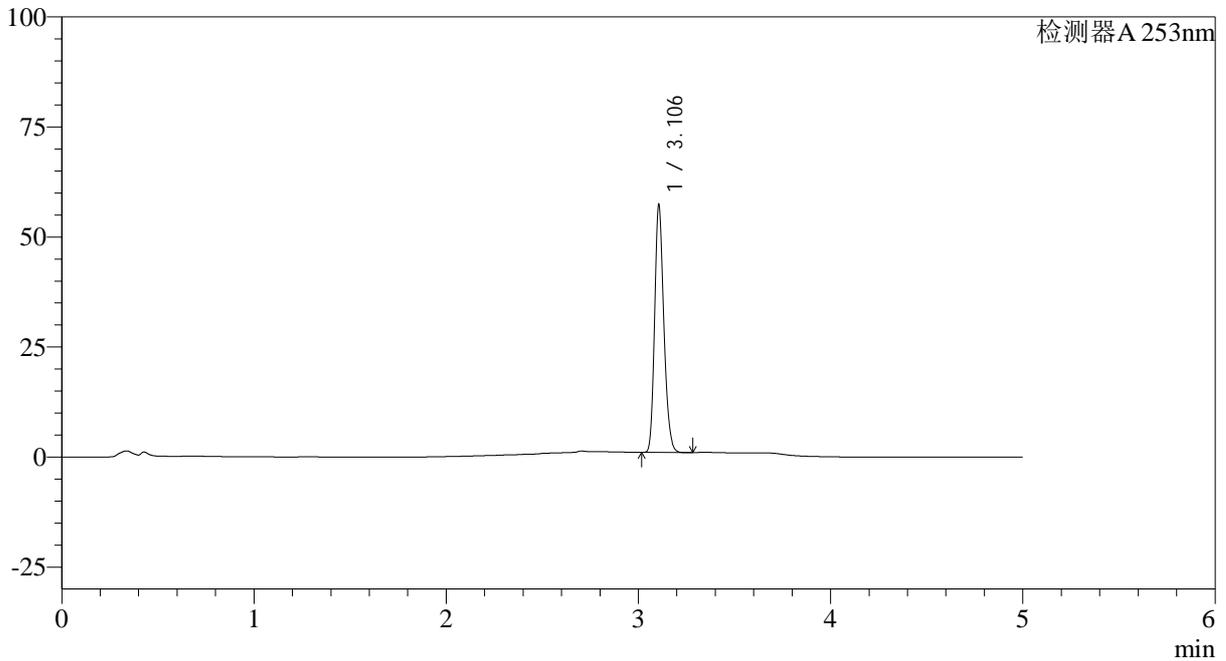
SMF-211

<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 - 0-64/29-51-3 - 12235763p-cbj-1-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-JX-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcb	
样品瓶号 : 1-26	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2024/05/02 16:35:03	处理者:wangdan
处理时间 (V3) : 2024/05/03 10:04:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

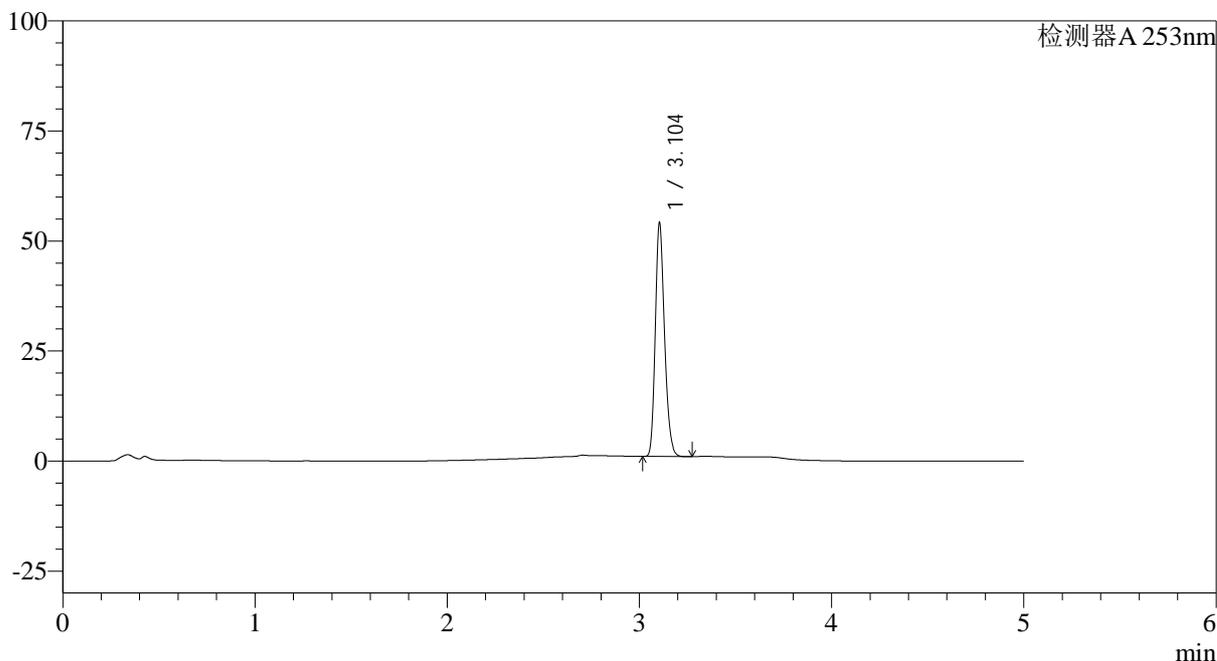
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.106	187243	100.000	56215	20202	1.217	--
总计		187243	100.000	56215			

<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 - 0-64/29-52-3 - 12235763p-cbj-1-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-JX-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-35
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/02 16:40:29 实验者:wangdan
处理时间 (V3) : 2024/05/03 10:04:11 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

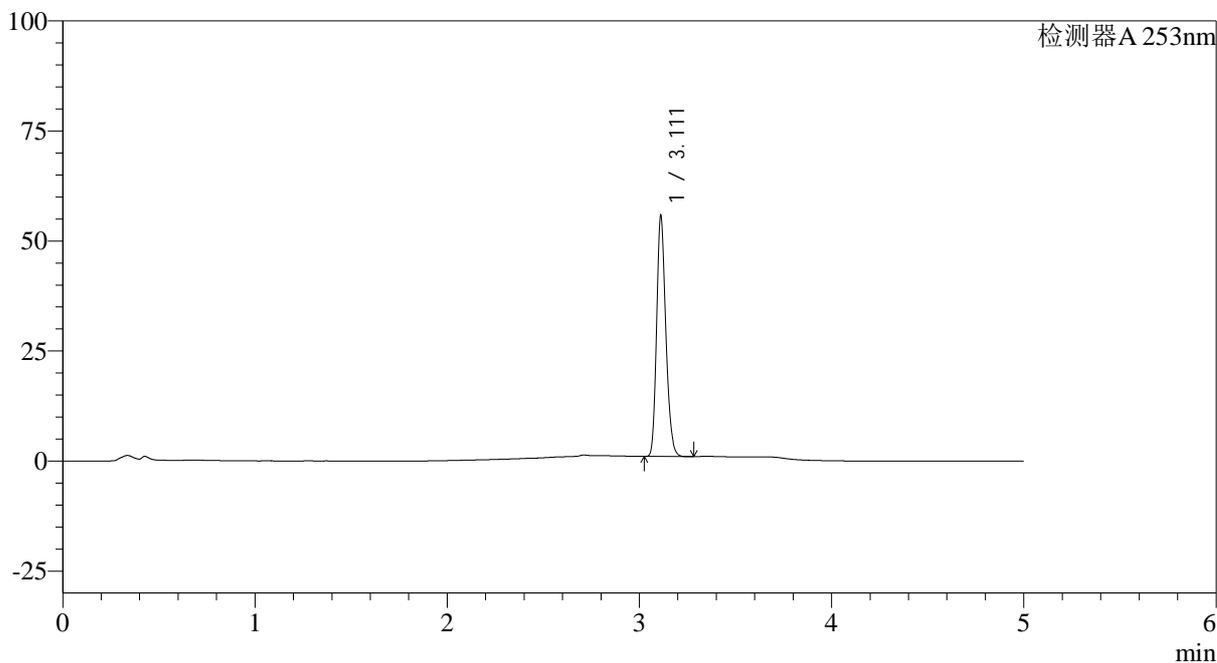
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.104	176853	100.000	52967	20151	1.221	--
总计		176853	100.000	52967			

<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 - 0-64/29-53-3 - 12235763p-cbj-1-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-JX-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-44
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/02 16:45:55 实验者:wangdan
处理时间(V3) : 2024/05/03 10:04:14 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

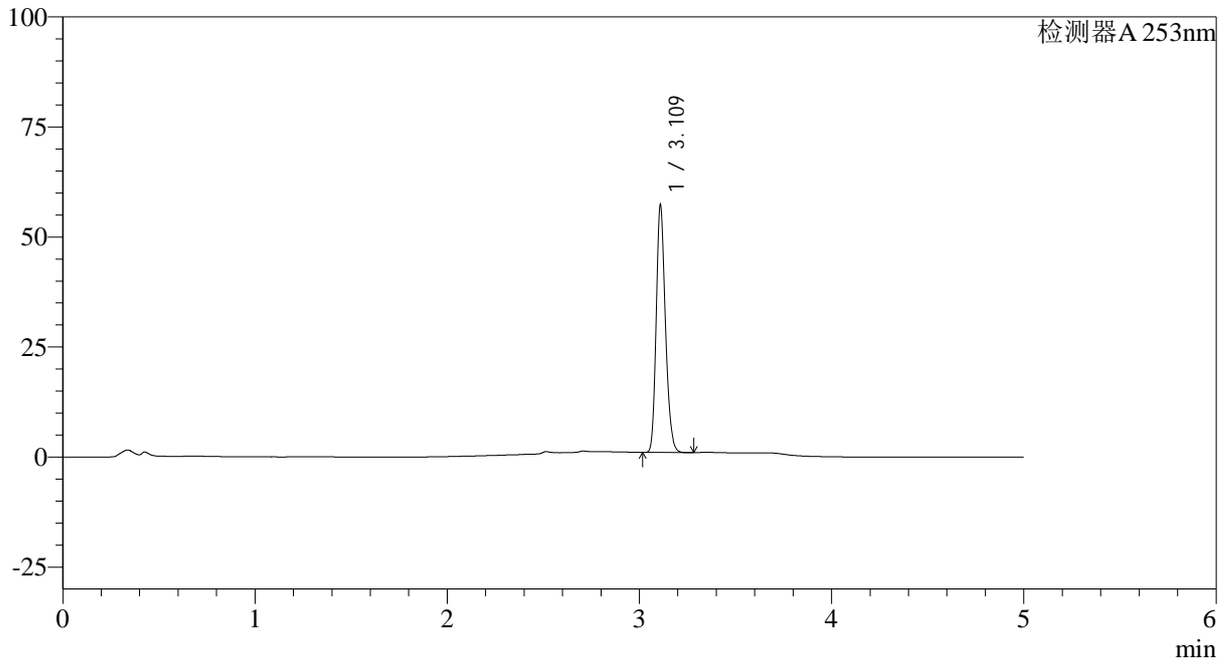
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.111	181836	100.000	54172	20323	1.221	--
总计		181836	100.000	54172			

<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 - 0-64/29-54-3 - 12235763p-cbj-1-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-JX-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-53
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/02 16:51:21 实验者:wangdan
处理时间 (V3) : 2024/05/03 10:04:17 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.109	186934	100.000	55394	20333	1.225	--
总计		186934	100.000	55394			



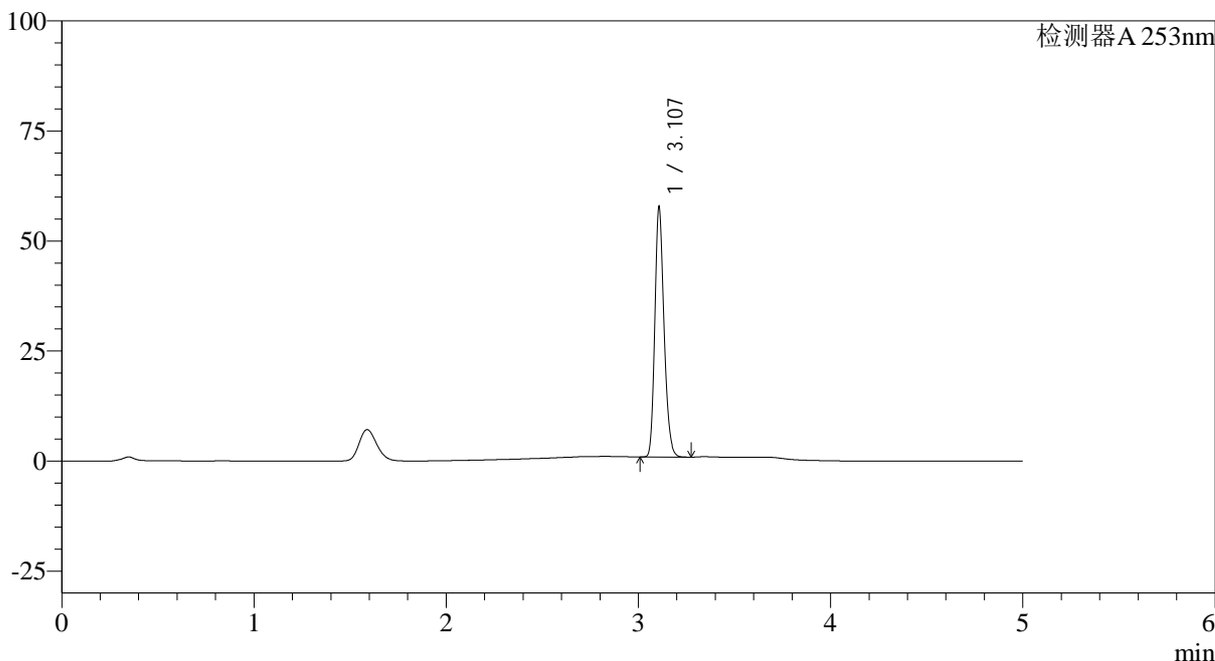
SMF-211

<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 - 0-64/29-55-3 - 12235763p-cbj-1-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/02 16:56:48 实验者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/05/03 10:04:20 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

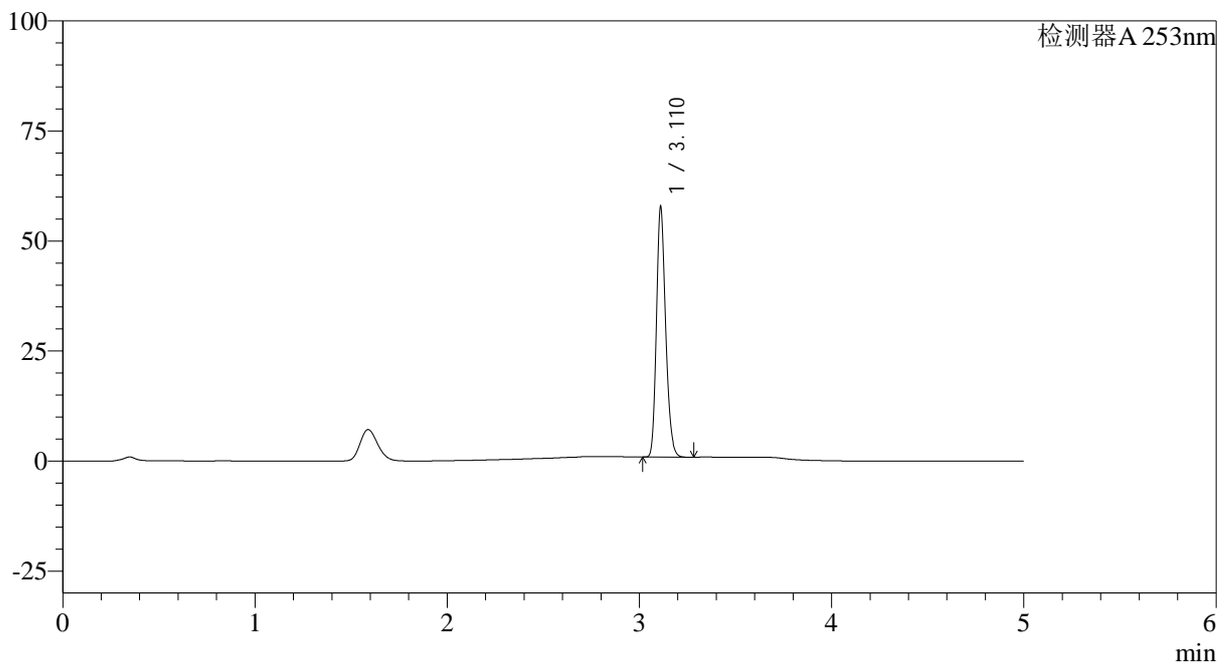
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.107	188626	100.000	56604	20363	1.221	--
总计		188626	100.000	56604			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-64/29-56-3 - 12235763p-cbj-1-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/02 17:02:14 实验者:wangdan
处理时间(V3) : 2024/05/03 10:04:23 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

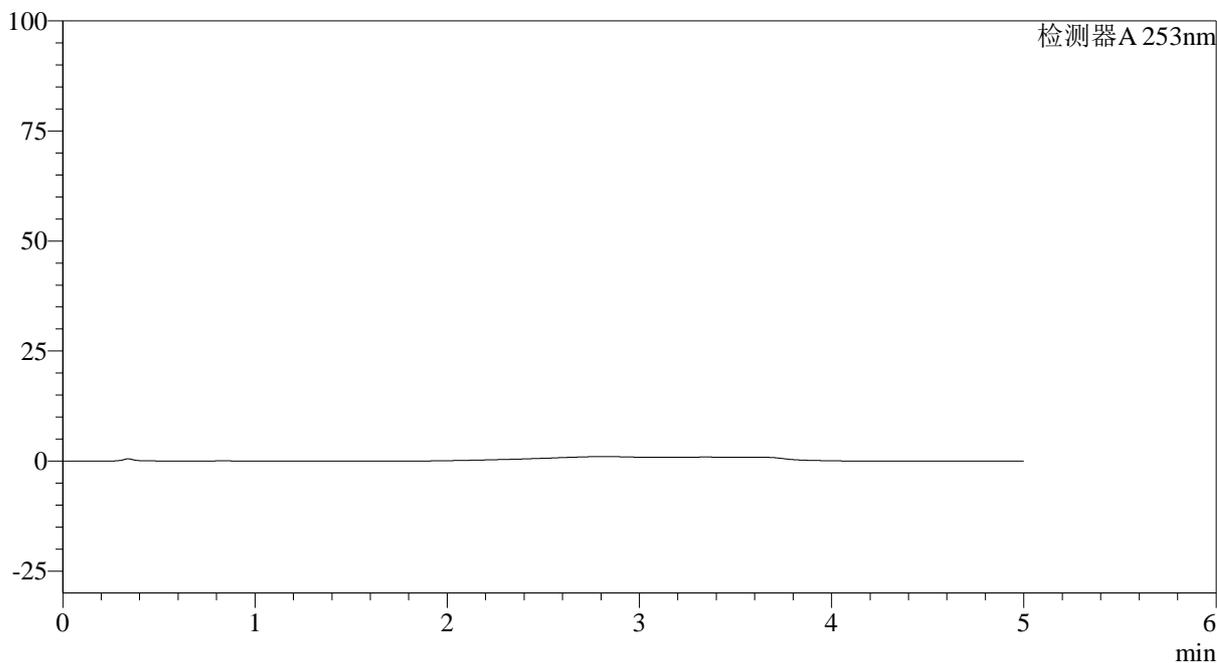
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.110	188950	100.000	55943	20358	1.222	--
总计		188950	100.000	55943			

<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 - 0-64/29-57-3 - 12235763p-cbj-2-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/02 17:07:41 实验者:wangdan
处理时间 (V3) : 2024/05/03 10:04:26 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

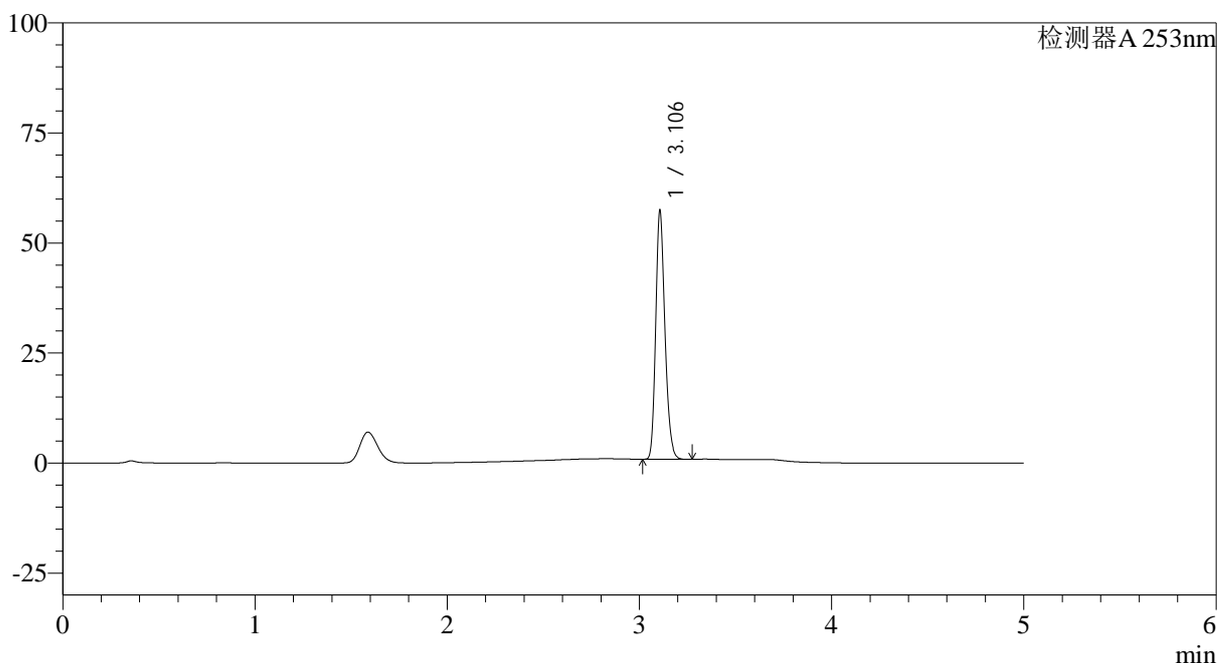
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-64/29-58-3 - 12235763p-cbj-2-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/02 17:13:08 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/05/03 10:04:29 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.106	187978	100.000	56424	20286	1.221	--
总计		187978	100.000	56424			



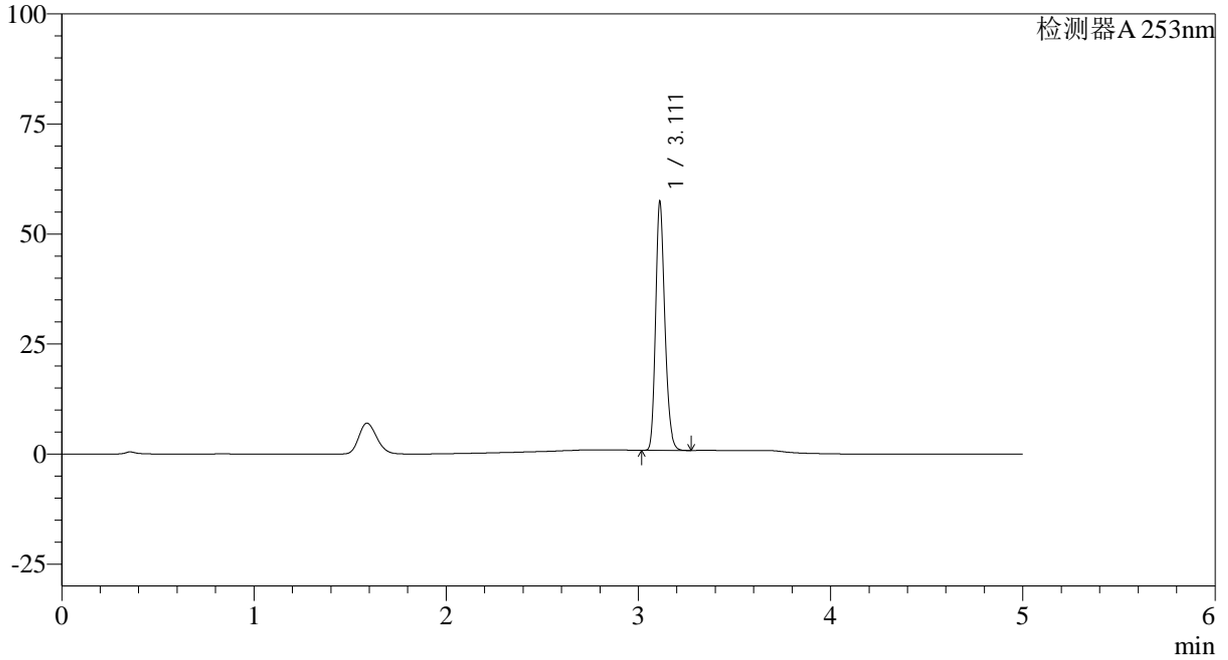
SMF-211

<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 - 0-64/29-59-3 - 12235763p-cbj-2-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/02 17:18:35 实验者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/05/03 10:04:32 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

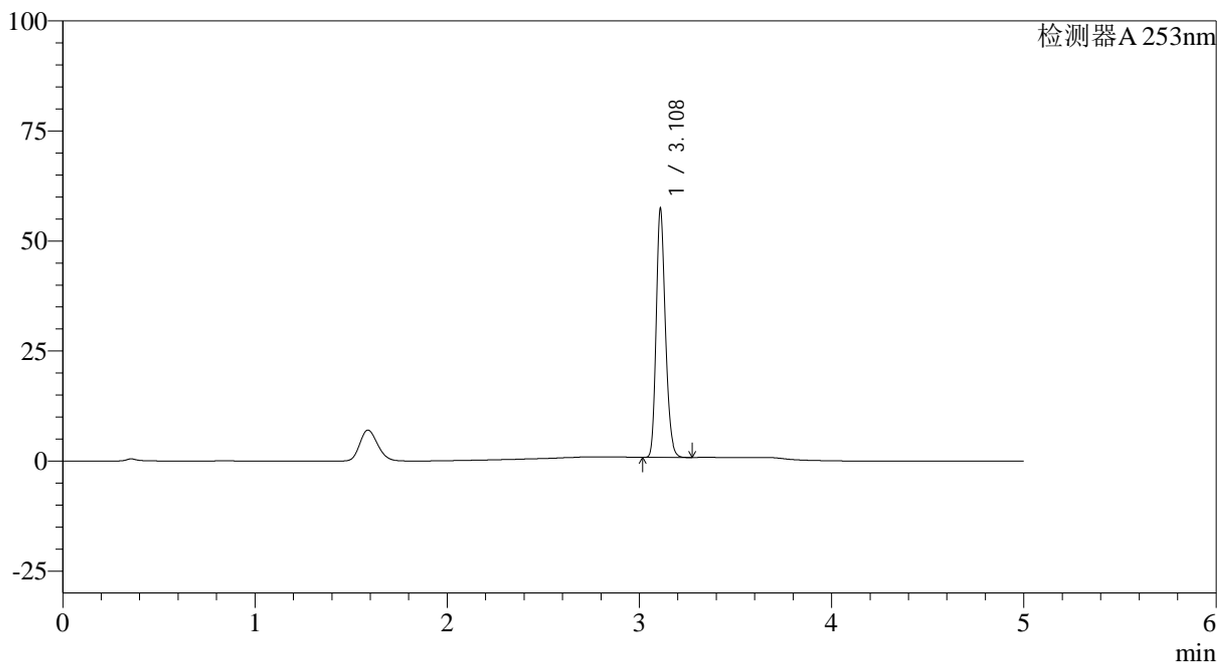
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.111	188054	100.000	56024	20311	1.218	--
总计		188054	100.000	56024			

<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 - 0-64/29-60-3 - 12235763p-cbjz-2-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/02 17:24:02 实验者:wangdan
处理时间 (V3) : 2024/05/03 10:04:36 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

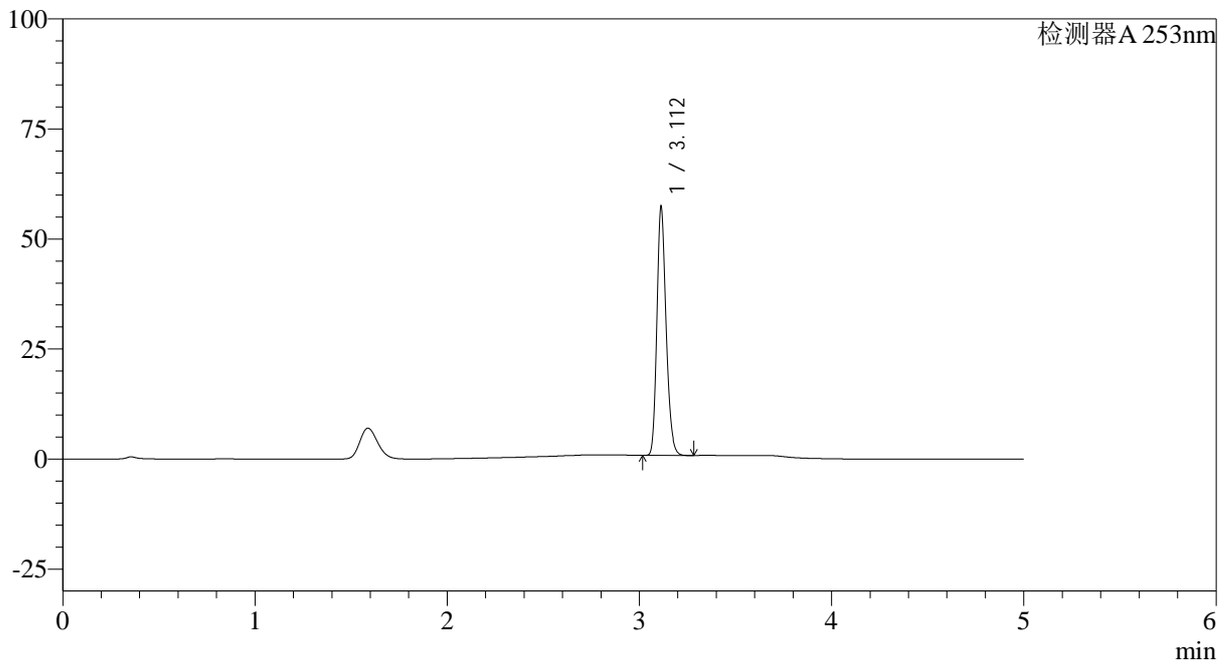
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.108	187957	100.000	55673	20316	1.223	--
总计		187957	100.000	55673			

<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 - 0-64/29-61-3 - 12235763p-cbj-2-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/02 17:29:29 实验者:wangdan
处理时间 (V3) : 2024/05/03 10:04:39 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

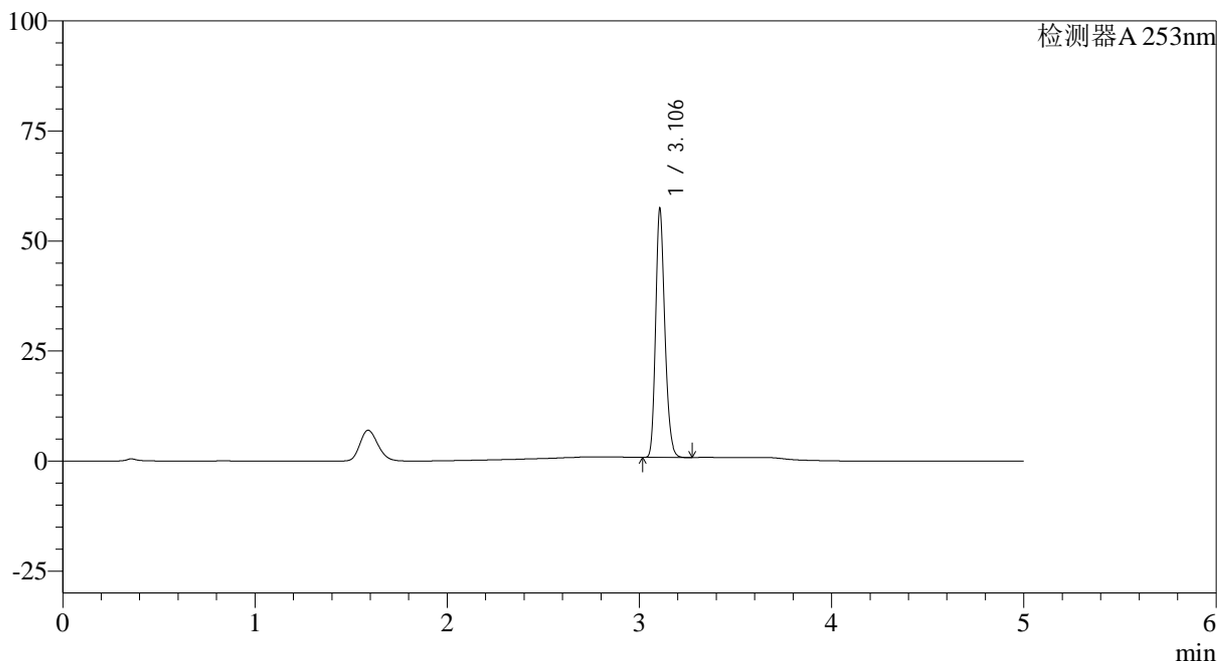
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.112	187805	100.000	56335	20351	1.217	--
总计		187805	100.000	56335			

<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 - 0-64/29-62-3 - 12235763p-cbj-2-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/02 17:34:56 实验者:wangdan
处理时间 (V3) : 2024/05/03 10:04:42 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.106	187730	100.000	56449	20312	1.217	--
总计		187730	100.000	56449			



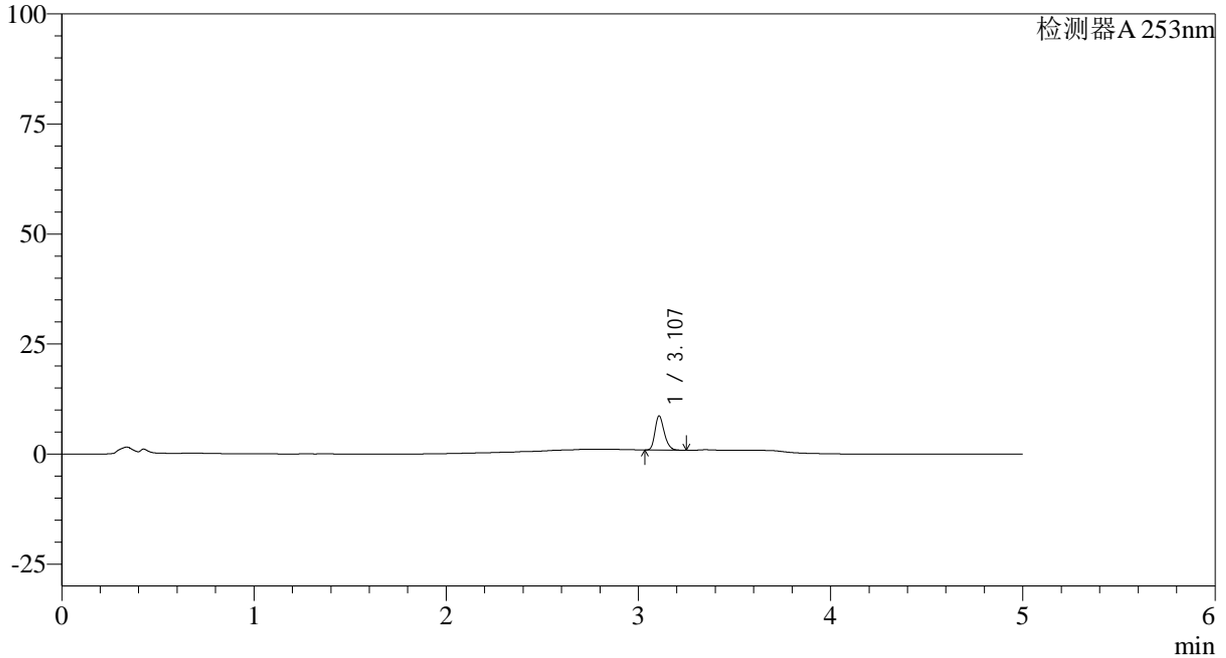
SMF-211

<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 - 0-64/29-63-3 - 12235763p-cbj-2-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/02 17:40:22 实验者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/05/03 10:04:45 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

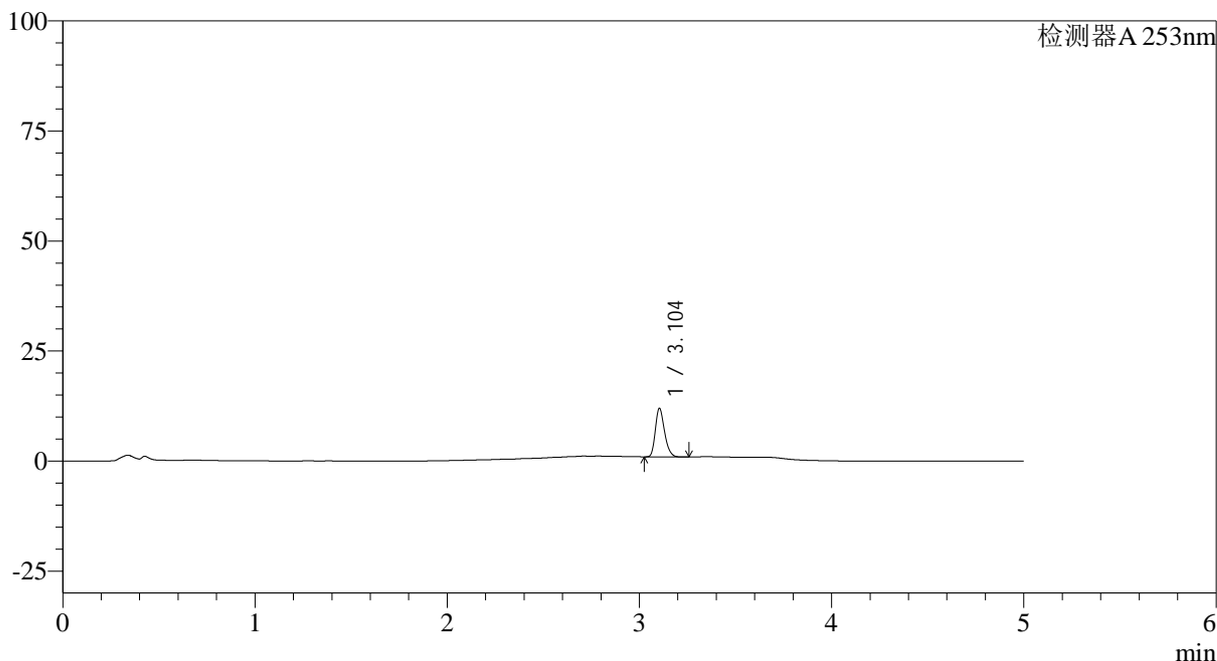
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.107	25673	100.000	7721	20306	1.261	--
总计		25673	100.000	7721			

<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 - 0-64/29-64-3 - 12235763p-cbj-2-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-10
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/02 17:45:48 实验者:wangdan
处理时间(V3) : 2024/05/03 10:04:48 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.104	36606	100.000	11021	20279	1.255	--
总计		36606	100.000	11021			



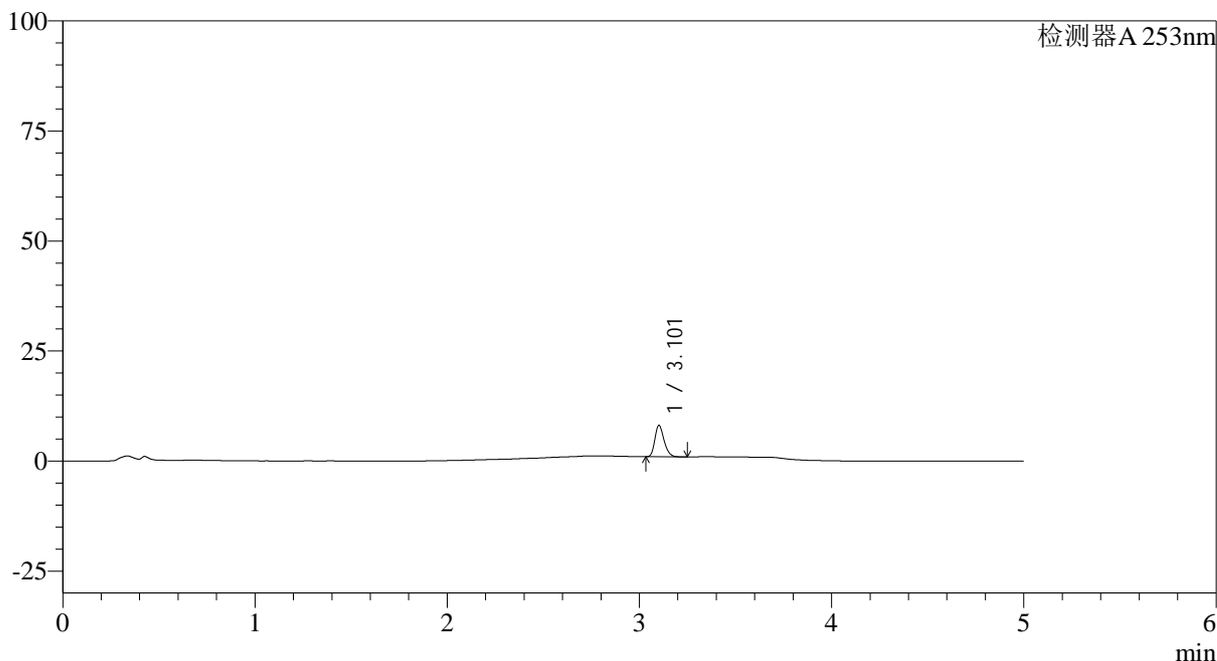
SMF-211

<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 - 0-64/29-65-3 - 12235763p-cbjz-2-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-19
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/02 17:51:14 实验者:wangdan
处理时间(V3) : 2024/05/03 10:04:51 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.101	23641	100.000	7020	20283	1.265	--
总计		23641	100.000	7020			



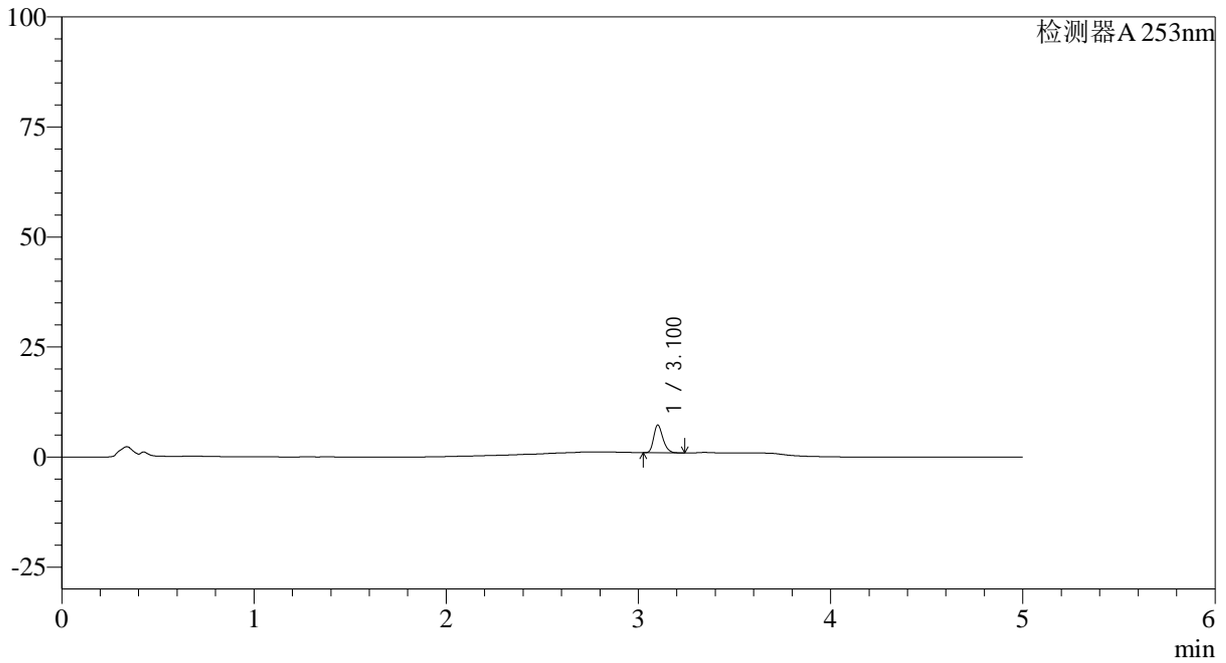
SMF-211

<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 - 0-64/29-66-3 - 12235763p-cbj-2-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/02 17:56:40 实验者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/05/03 10:04:54 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.100	20909	100.000	6210	20132	1.263	--
总计		20909	100.000	6210			



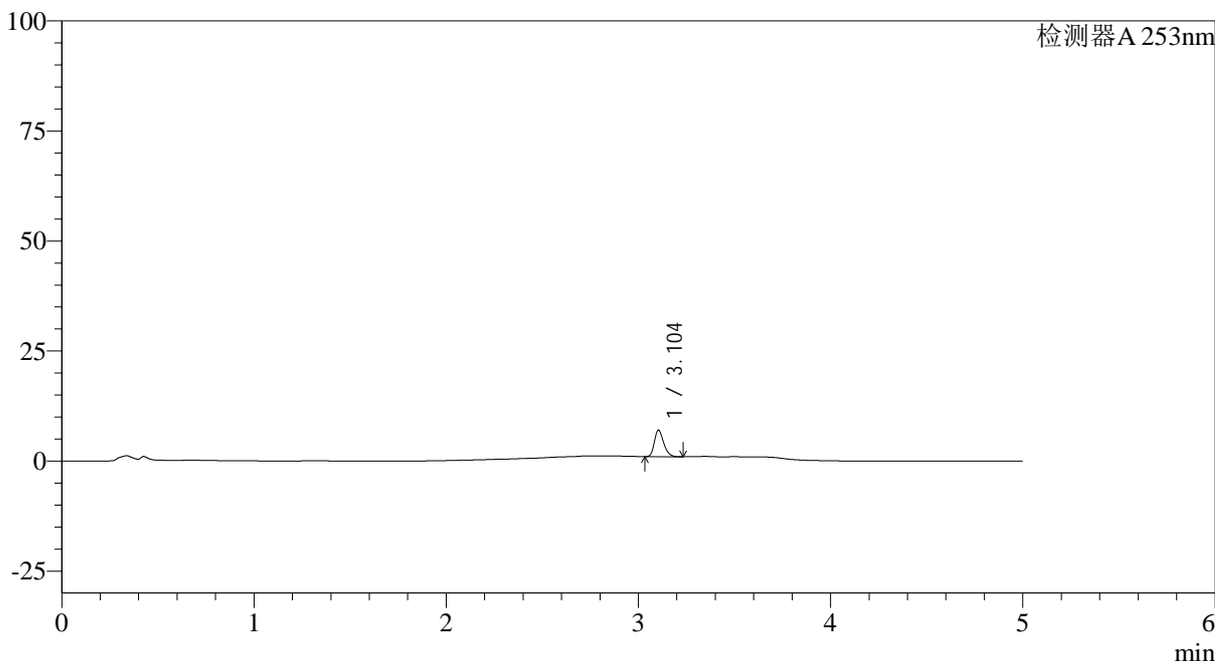
SMF-211

<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 - 0-64/29-67-3 - 12235763p-cbj-2-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/02 18:02:05 实验者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/05/03 10:04:57 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.104	20150	100.000	6021	19968	1.273	--
总计		20150	100.000	6021			



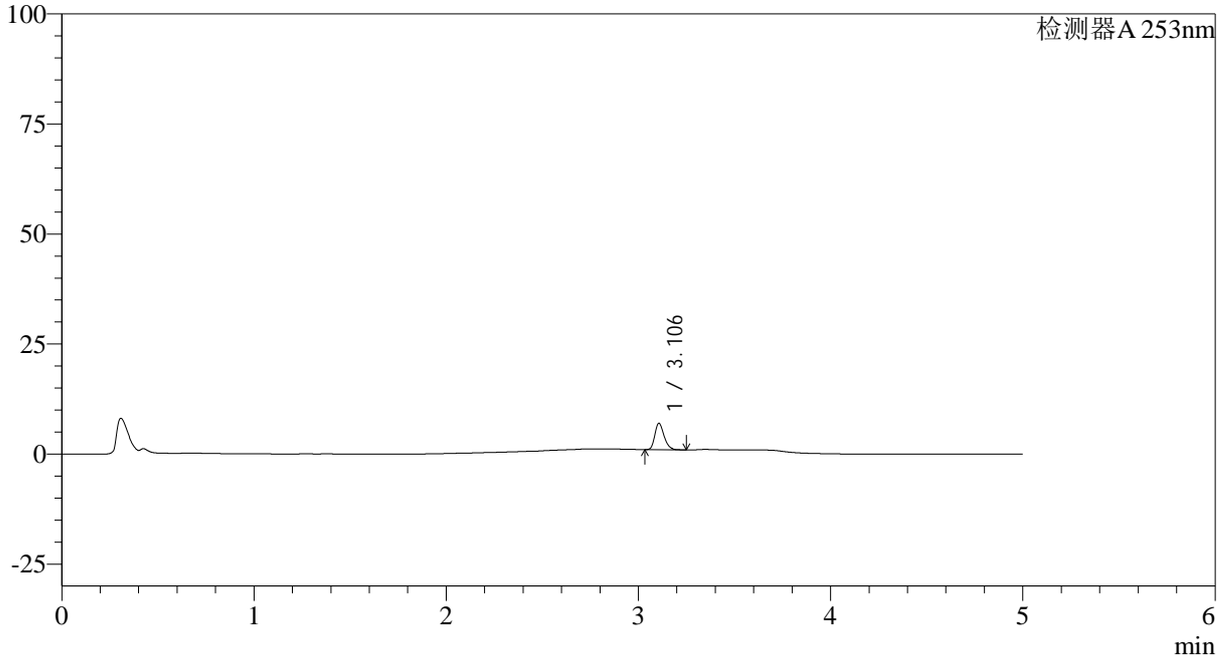
SMF-211

<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 - 0-64/29-68-3 - 12235763p-cbjz-2-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/02 18:07:31 实验者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/05/03 10:05:00 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.106	19926	100.000	5994	20195	1.261	--
总计		19926	100.000	5994			



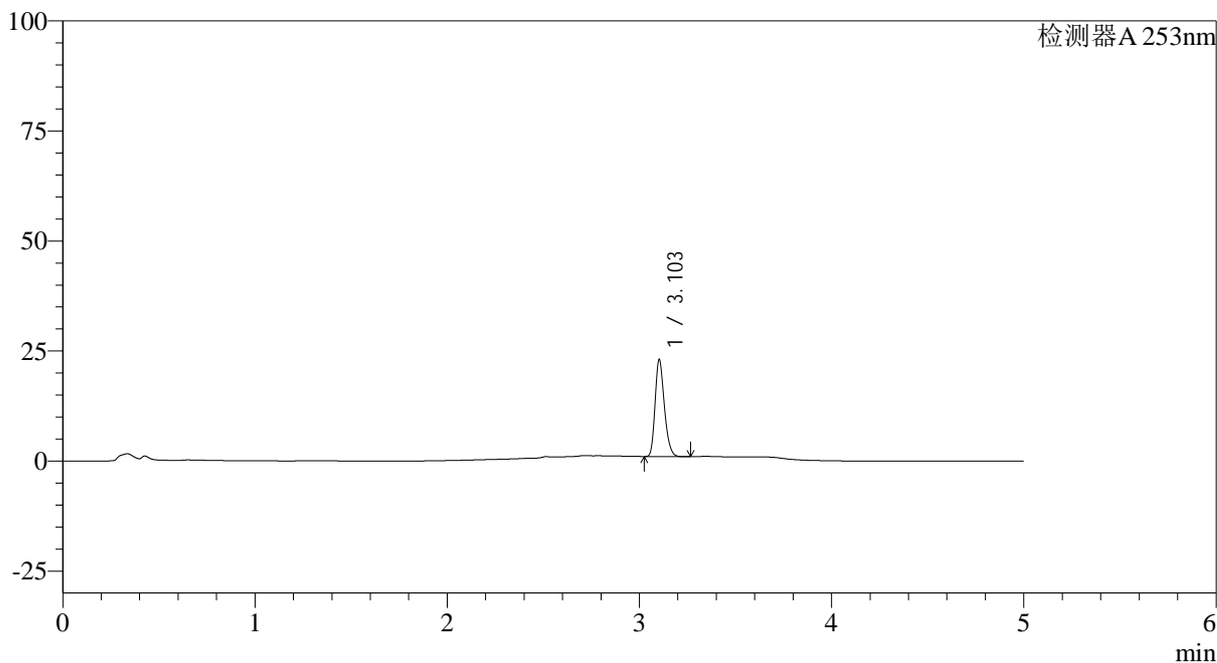
SMF-211

<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 - 0-64/29-69-3 - 12235763p-cbjz-2-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-2
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/02 18:12:57 实验者:wangdan
处理时间(V3) : 2024/05/03 10:05:04 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

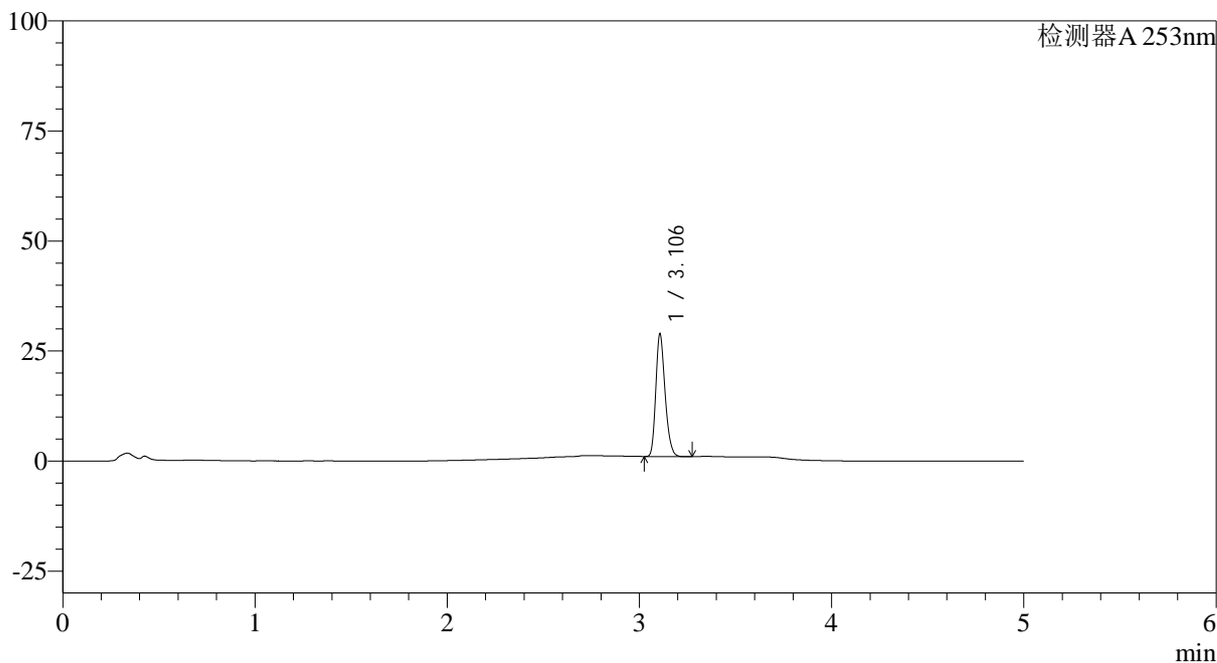
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.103	73600	100.000	21893	20057	1.251	--
总计		73600	100.000	21893			

<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 - 0-64/29-70-3 - 12235763p-cbj-2-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-11
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/02 18:18:23 实验者:wangdan
处理时间 (V3) : 2024/05/03 10:05:07 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.106	93033	100.000	27816	20089	1.247	--
总计		93033	100.000	27816			



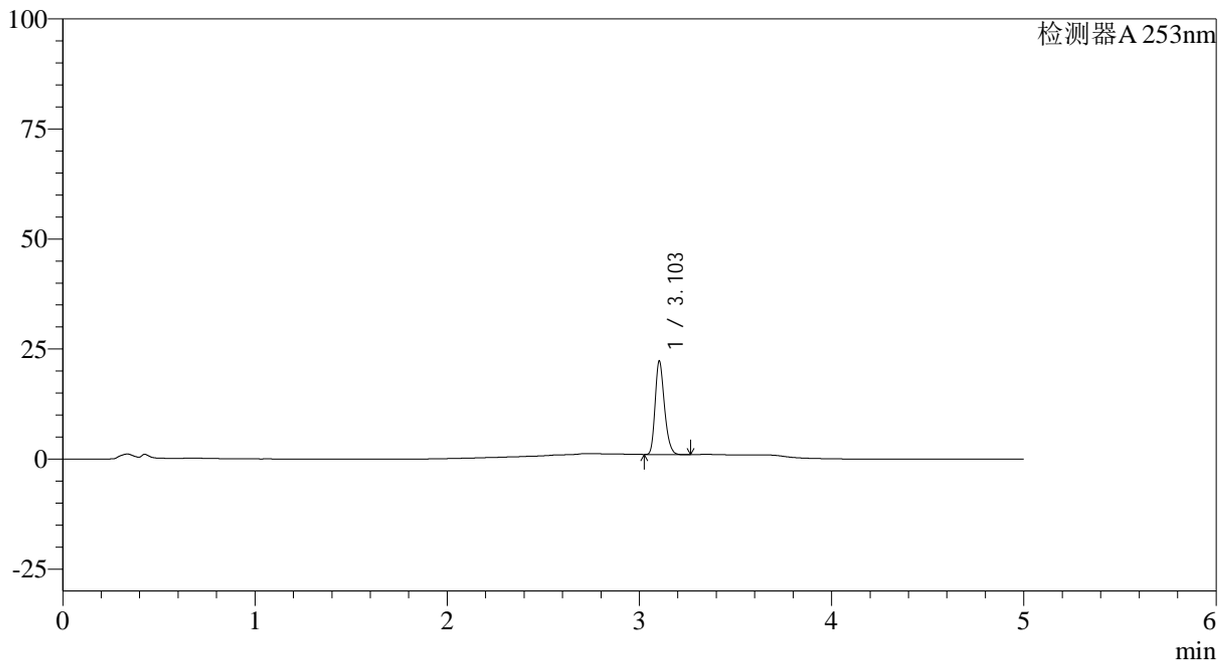
SMF-211

<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 - 0-64/29-71-3 - 12235763p-cbjz-2-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-20
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/02 18:23:49 实验者:wangdan
处理时间 (V3) : 2024/05/03 10:05:10 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.103	71063	100.000	21141	19993	1.250	--
总计		71063	100.000	21141			



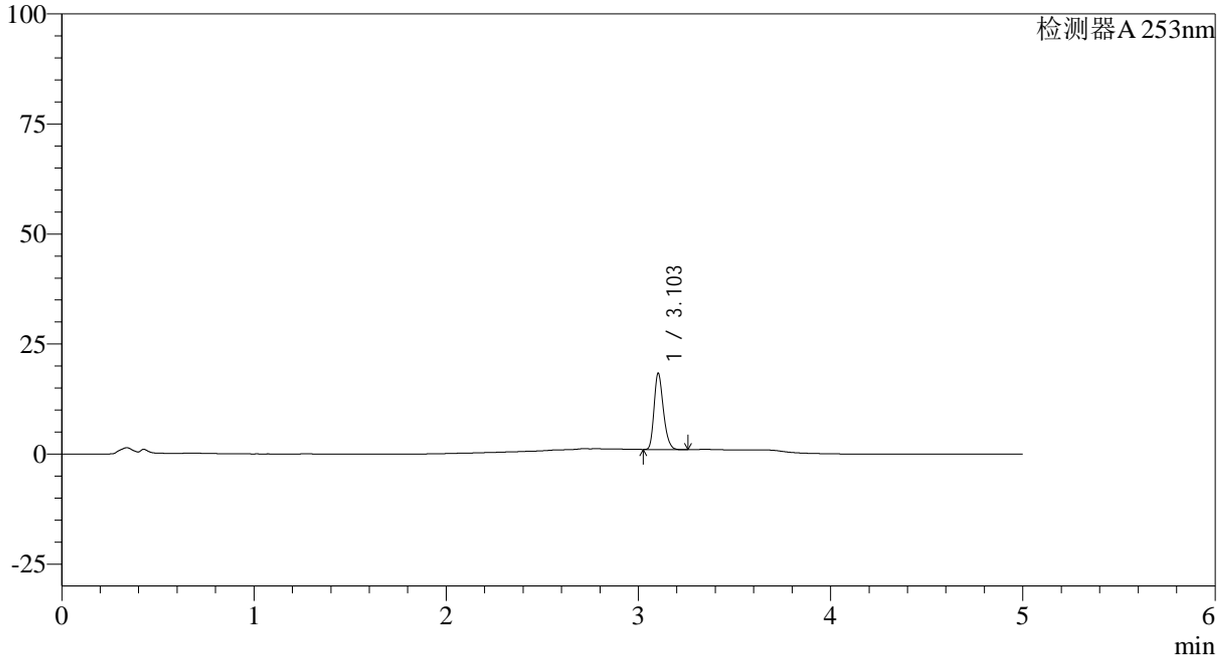
SMF-211

<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 - 0-64/29-72-3 - 12235763p-cbjz-2-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-10min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcb	
样品瓶号 : 2-29	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2024/05/02 18:29:15	处理者:wangdan
处理时间 (V3) : 2024/05/03 10:05:13	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.103	58028	100.000	17208	19920	1.253	--
总计		58028	100.000	17208			



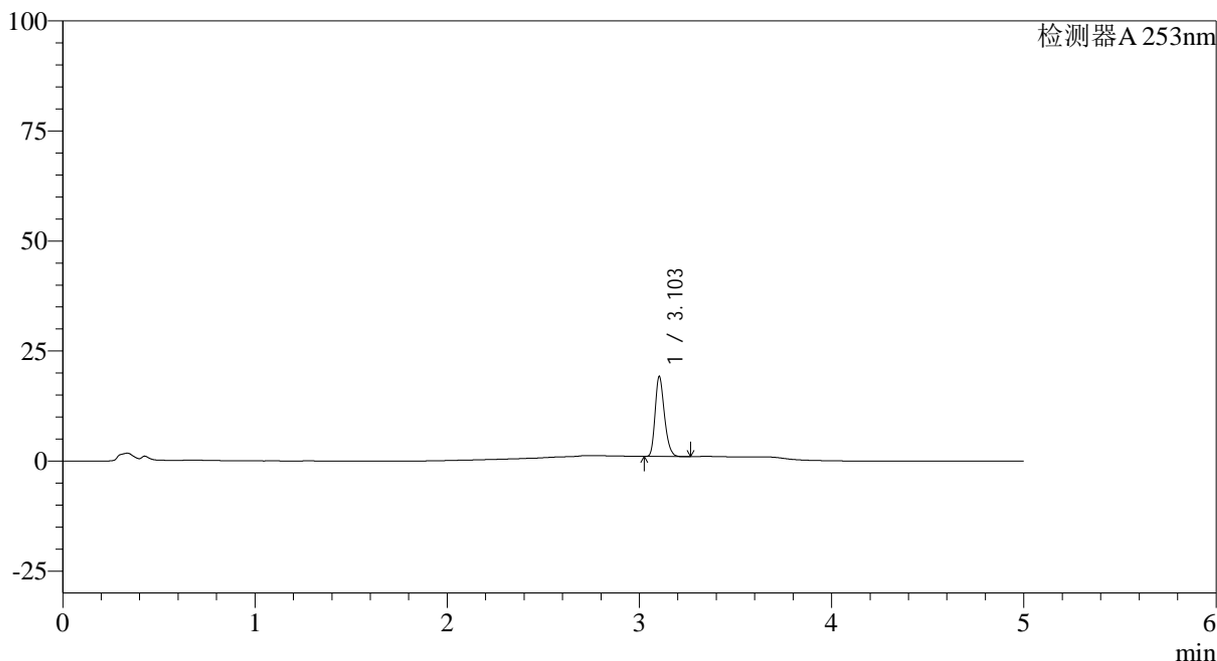
SMF-211

<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 - 0-64/29-73-3 - 12235763p-cbjz-2-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-38
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/02 18:34:41 实验者:wangdan
处理时间 (V3) : 2024/05/03 10:05:16 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.103	61011	100.000	18089	19878	1.253	--
总计		61011	100.000	18089			



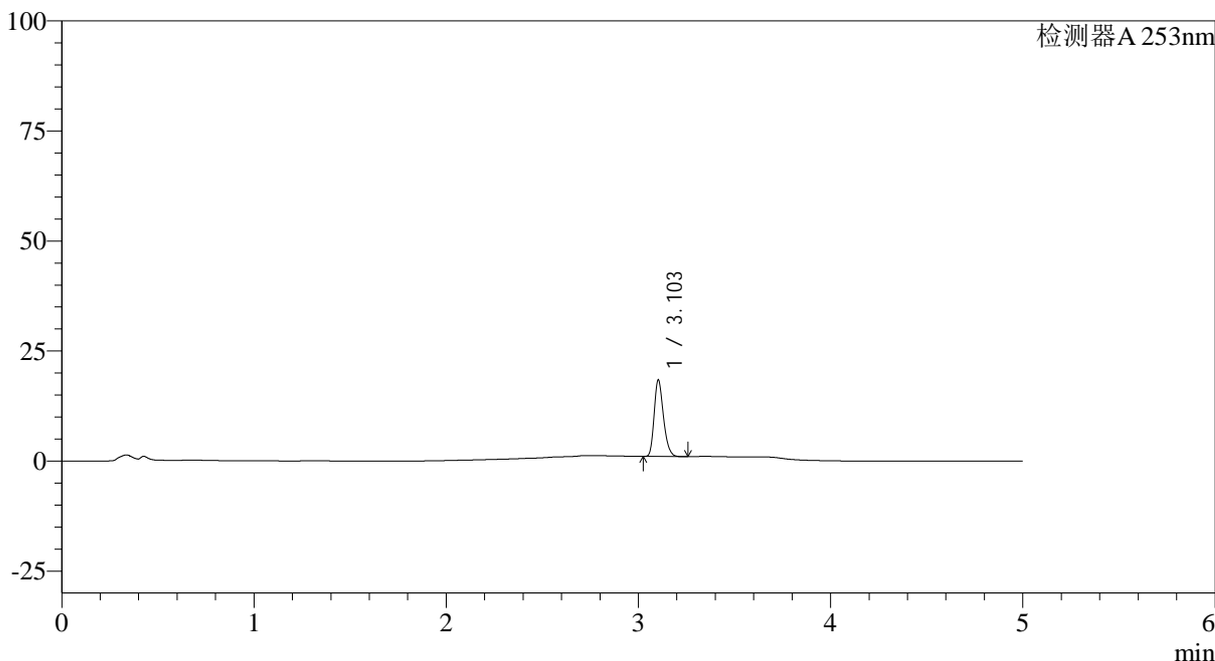
SMF-211

<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 - 0-64/29-74-3 - 12235763p-cbj-2-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcb	
样品瓶号 : 2-47	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2024/05/02 18:40:07	处理者:wangdan
处理时间 (V3) : 2024/05/03 10:05:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.103	58355	100.000	17314	19872	1.252	--
总计		58355	100.000	17314			



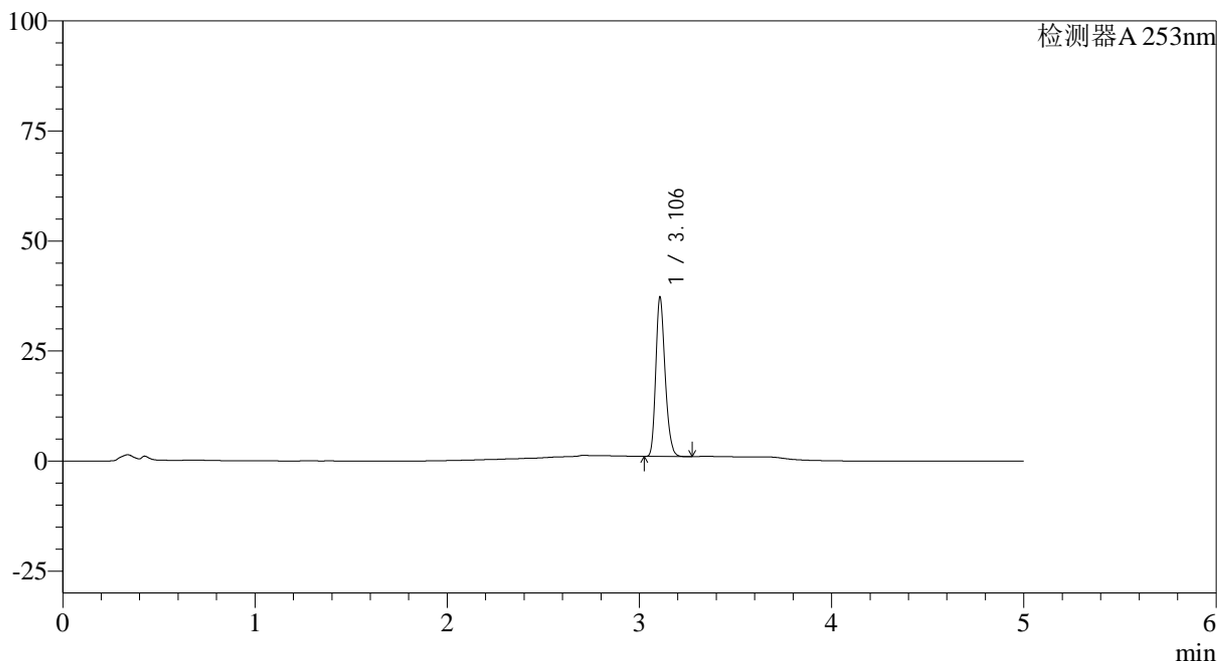
SMF-211

<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 - 0-64/29-75-3 - 12235763p-cbj-2-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-3
进样体积 : 50μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/02 18:45:33 实验者:wangdan
处理时间 (V3) : 2024/05/03 10:05:22 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.106	121570	100.000	36118	19863	1.239	--
总计		121570	100.000	36118			



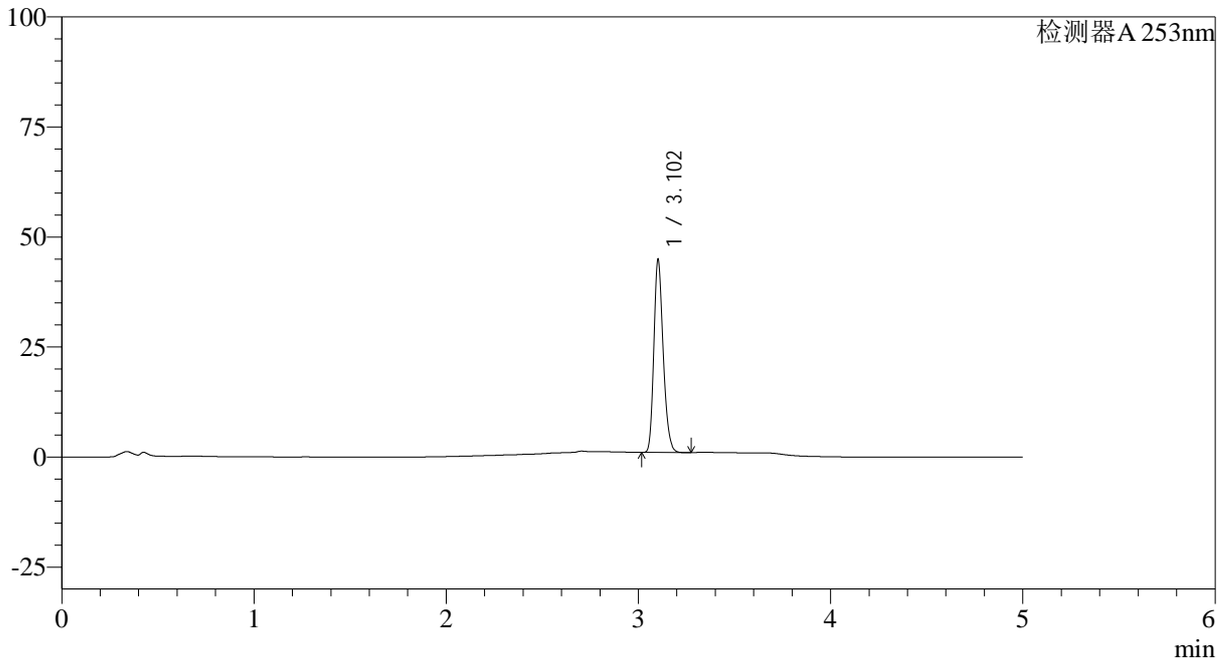
SMF-211

<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 - 0-64/29-76-3 - 12235763p-cbj-2-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-12
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/02 18:51:00 实验者:wangdan
处理时间 (V3) : 2024/05/03 10:05:26 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.102	147368	100.000	43232	19698	1.232	--
总计		147368	100.000	43232			



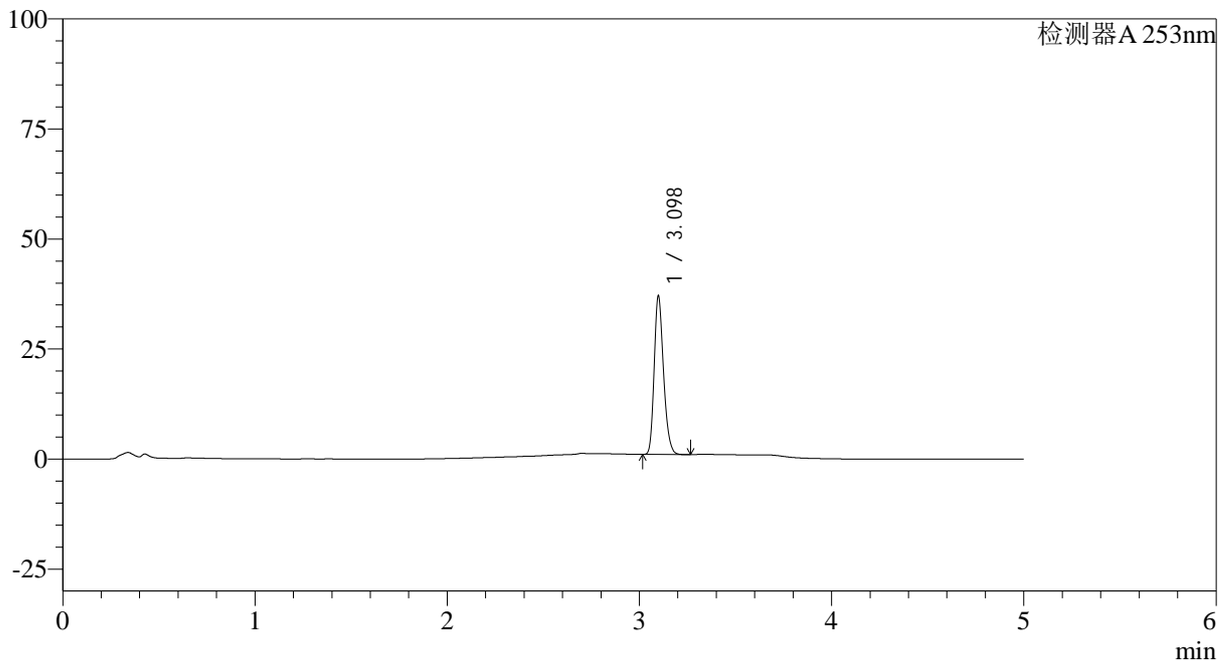
SMF-211

<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 - 0-64/29-77-3 - 12235763p-cbjz-2-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-21
进样体积 : 50μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/02 18:56:26 实验者:wangdan
处理时间(V3) : 2024/05/03 10:05:29 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.098	121233	100.000	35933	19660	1.238	--
总计		121233	100.000	35933			



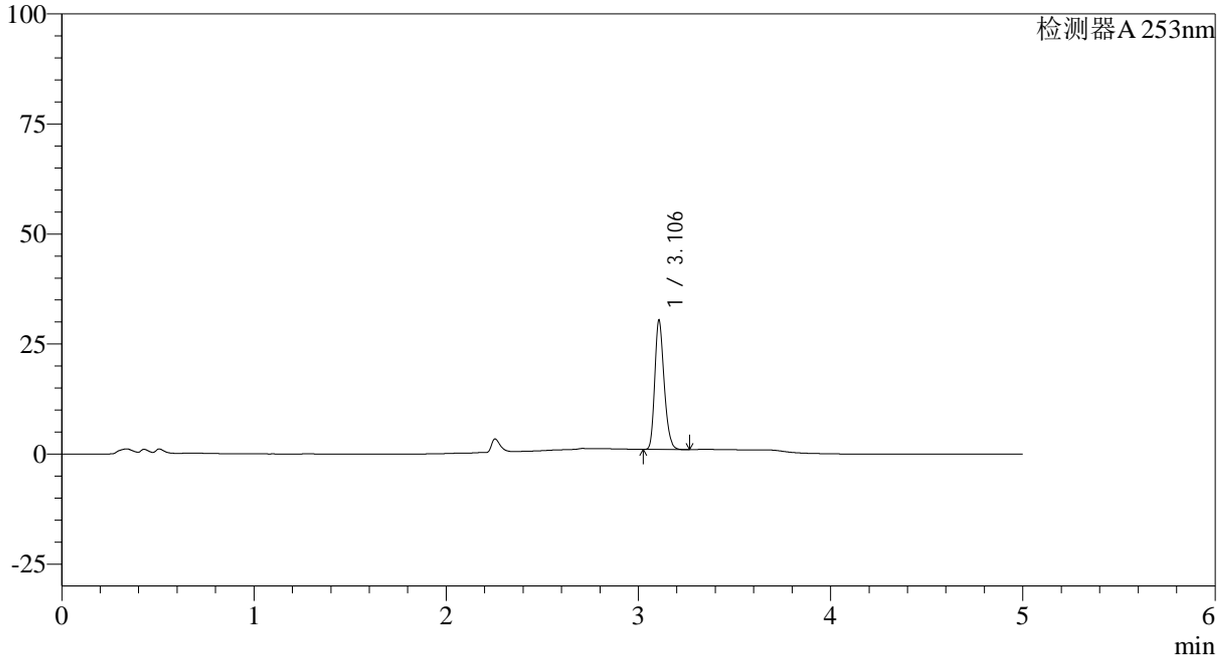
SMF-211

<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 - 0-64/29-78-3 - 12235763p-cbjz-2-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-15min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcb	
样品瓶号 : 2-30	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2024/05/02 19:01:52	处理者:wangdan
处理时间 (V3) : 2024/05/03 10:05:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.106	98805	100.000	29298	19765	1.244	--
总计		98805	100.000	29298			



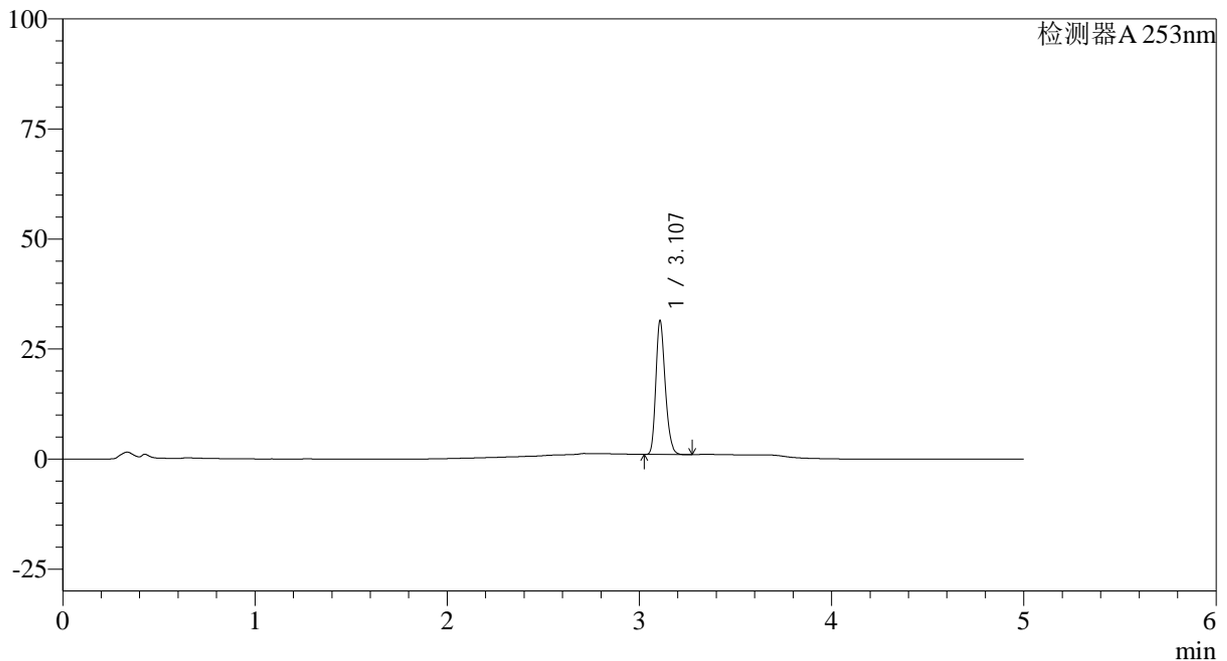
SMF-211

<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 - 0-64/29-79-3 - 12235763p-cbjz-2-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-39
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/02 19:07:18 实验者:wangdan
处理时间 (V3) : 2024/05/03 10:05:35 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.107	102714	100.000	30314	19630	1.244	--
总计		102714	100.000	30314			



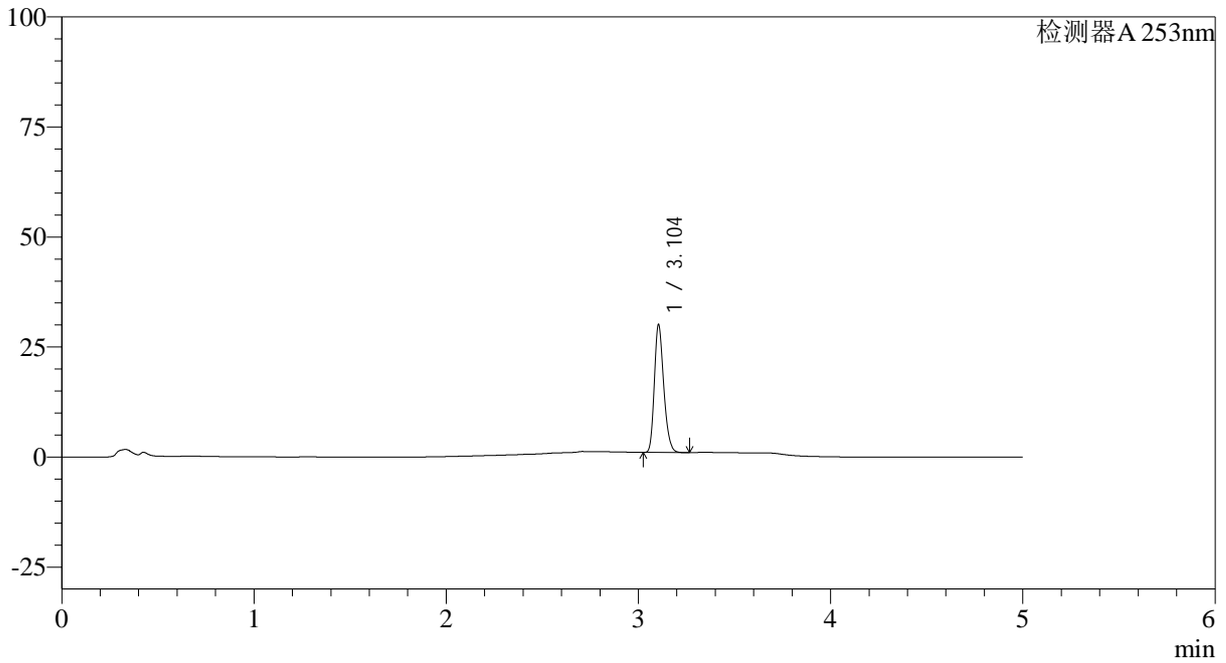
SMF-211

<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 - 0-64/29-80-3 - 12235763p-cbjz-2-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-15min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcb	
样品瓶号 : 2-48	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2024/05/02 19:12:44	处理者:wangdan
处理时间 (V3) : 2024/05/03 10:05:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.104	98116	100.000	29017	19613	1.242	--
总计		98116	100.000	29017			



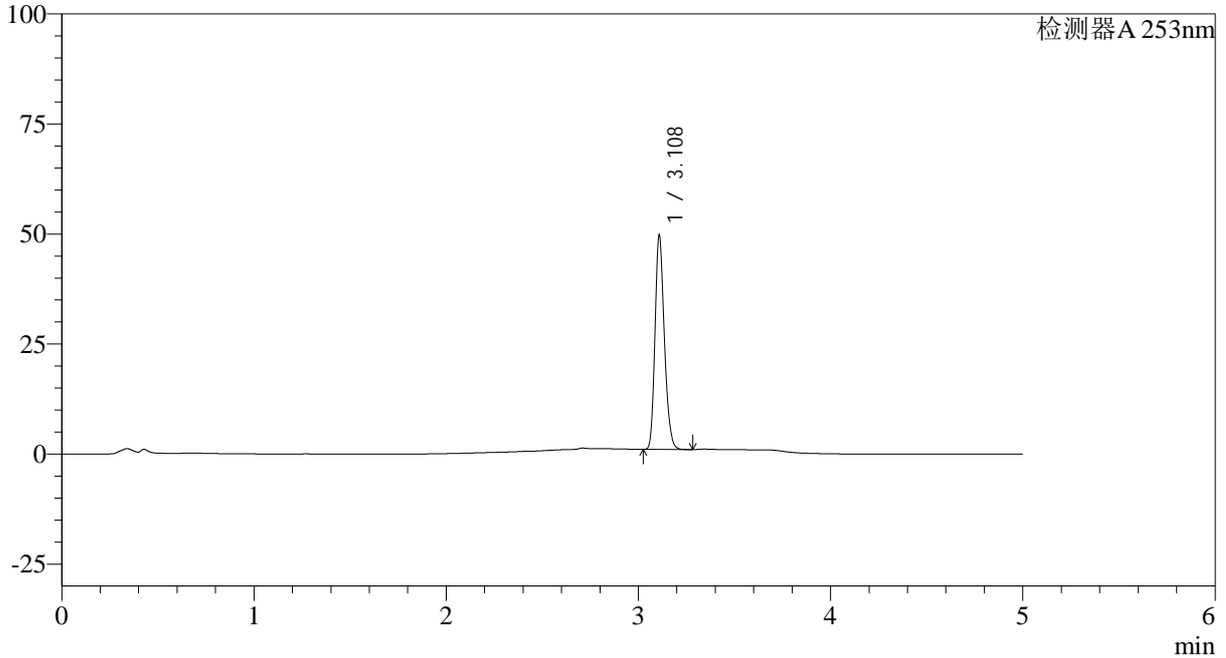
SMF-211

<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 - 0-64/29-81-3 - 12235763p-cbj-2-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-4
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/02 19:18:10 实验者:wangdan
处理时间(V3) : 2024/05/03 10:05:42 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.108	164117	100.000	48228	19708	1.227	--
总计		164117	100.000	48228			



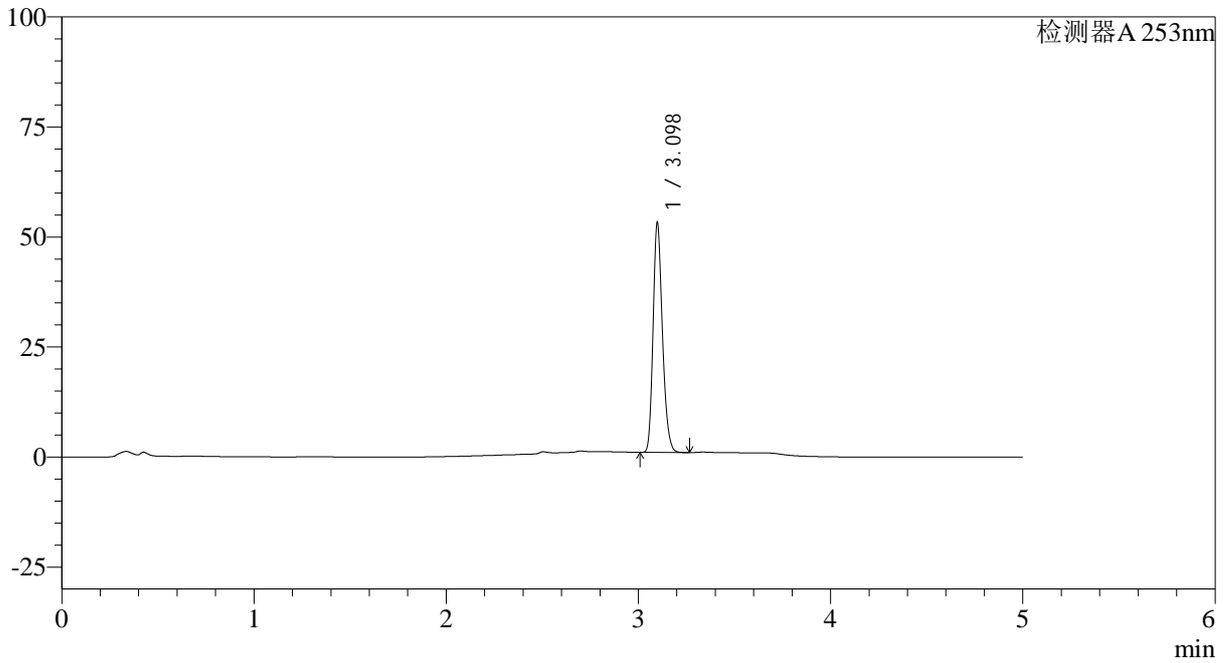
SMF-211

<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 - 0-64/29-82-3 - 12235763p-cbj-2-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/02 19:23:36 实验者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/05/03 10:05:45 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

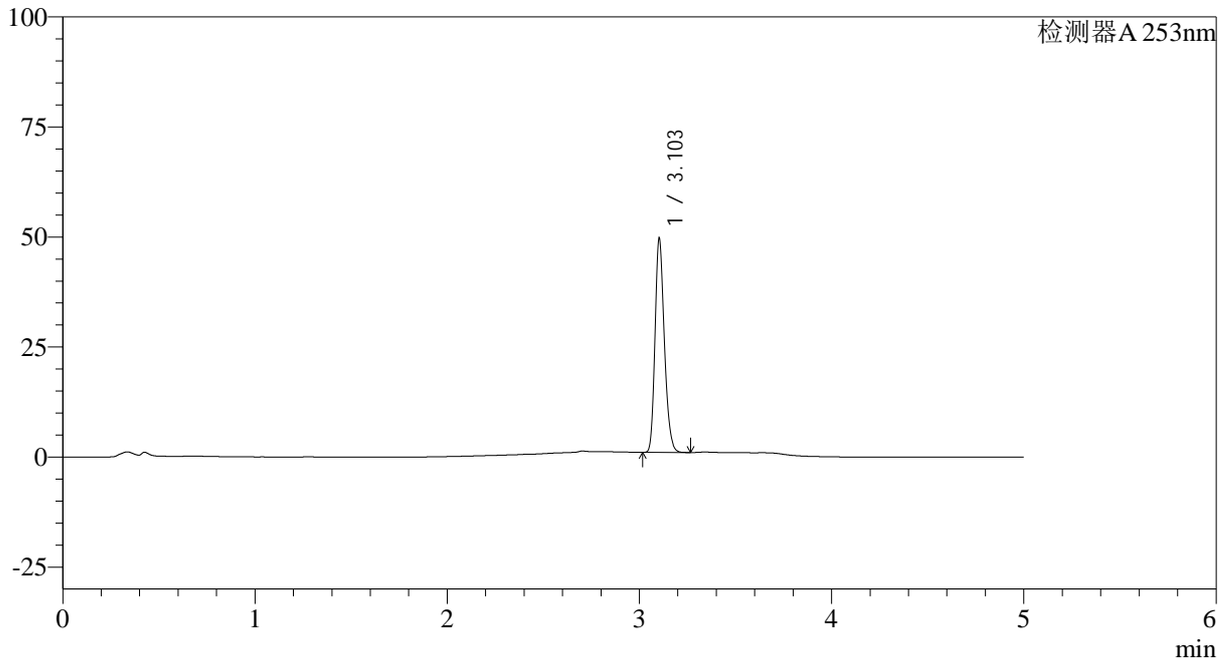
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.098	175842	100.000	52112	19642	1.223	--
总计		175842	100.000	52112			

<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 - 0-64/29-83-3 - 12235763p-cbjz-2-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-22
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/02 19:29:02 实验者:wangdan
处理时间(V3) : 2024/05/03 10:05:48 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.103	163576	100.000	48257	19763	1.227	--
总计		163576	100.000	48257			



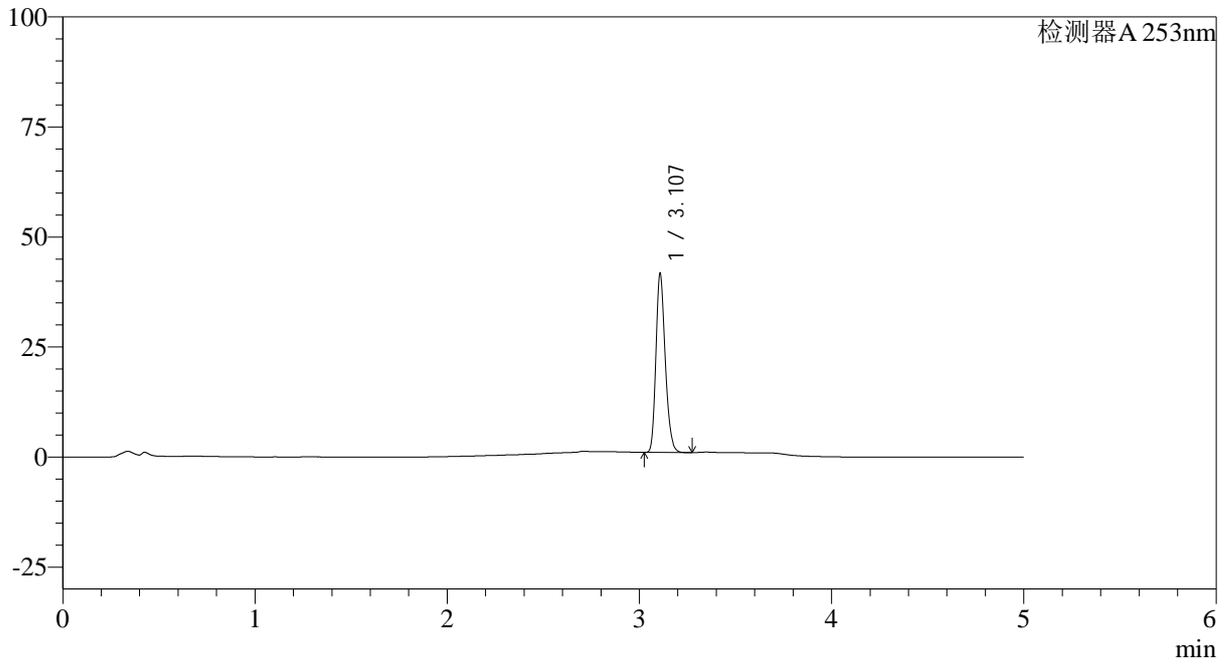
SMF-211

<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 - 0-64/29-84-3 - 12235763p-cbjz-2-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-31
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/02 19:34:29 实验者:wangdan
处理时间 (V3) : 2024/05/03 10:05:51 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.107	136513	100.000	40436	19856	1.238	--
总计		136513	100.000	40436			



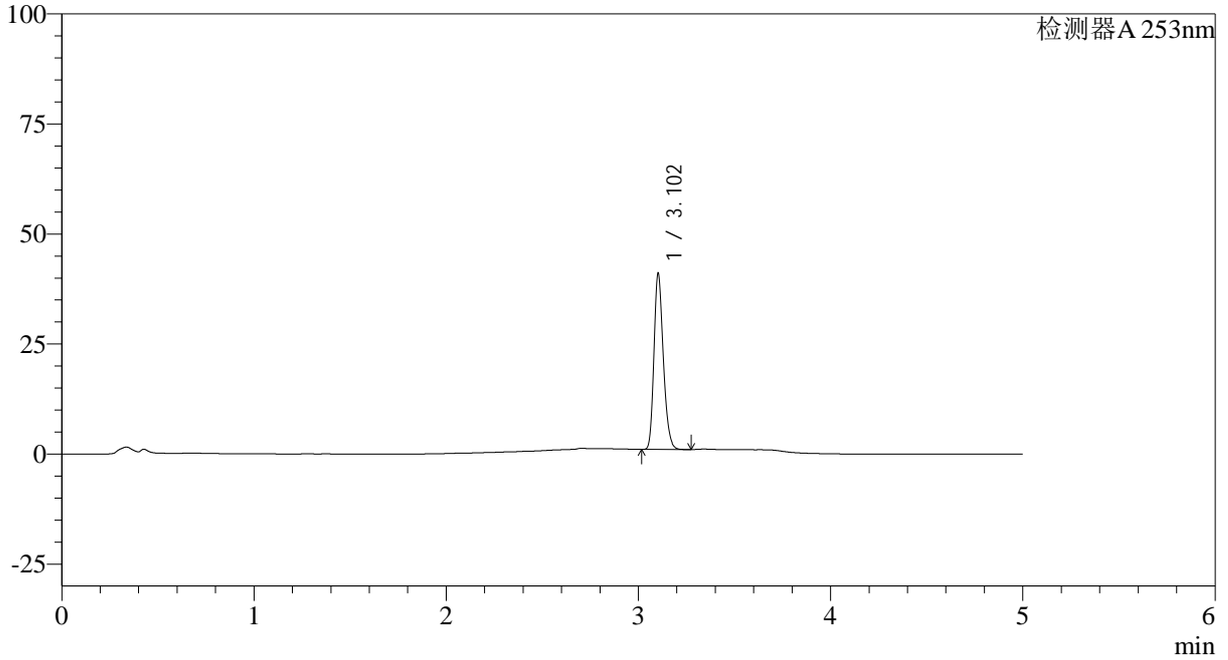
SMF-211

<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 - 0-64/29-85-3 - 12235763p-cbjz-2-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/02 19:39:55 实验者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/05/03 10:05:54 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.102	134643	100.000	39606	19713	1.236	--
总计		134643	100.000	39606			



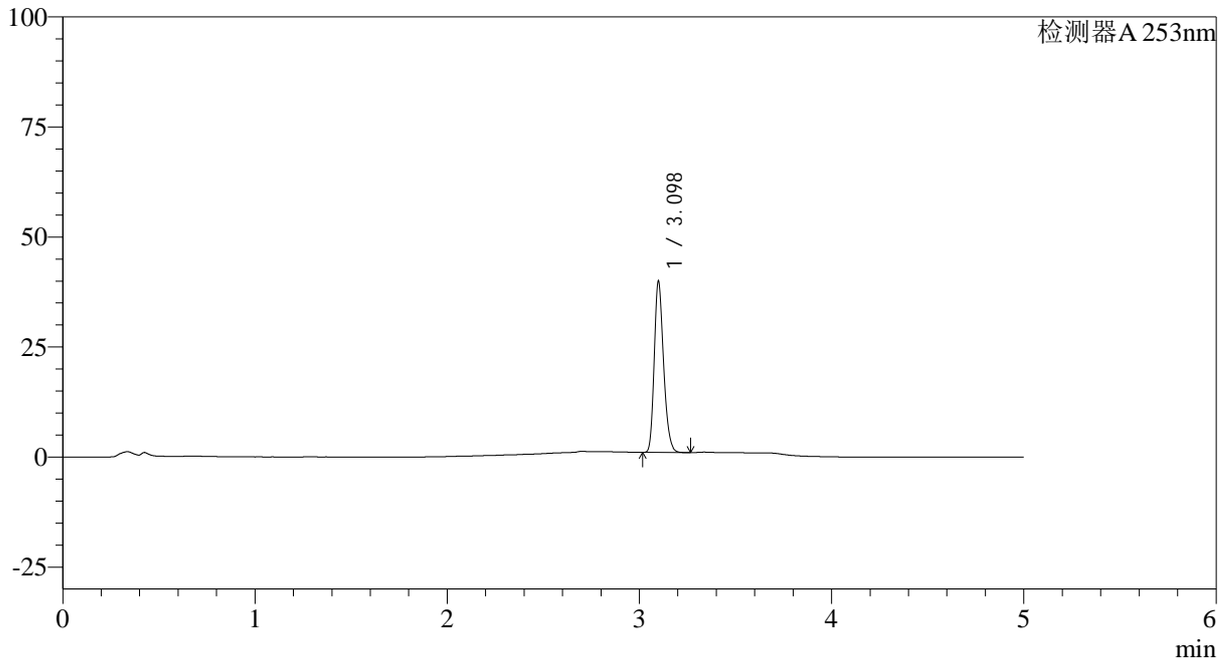
SMF-211

<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 - 0-64/29-86-3 - 12235763p-cbj-2-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-49
进样体积 : 50μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/02 19:45:21 实验者:wangdan
处理时间(V3) : 2024/05/03 10:05:57 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

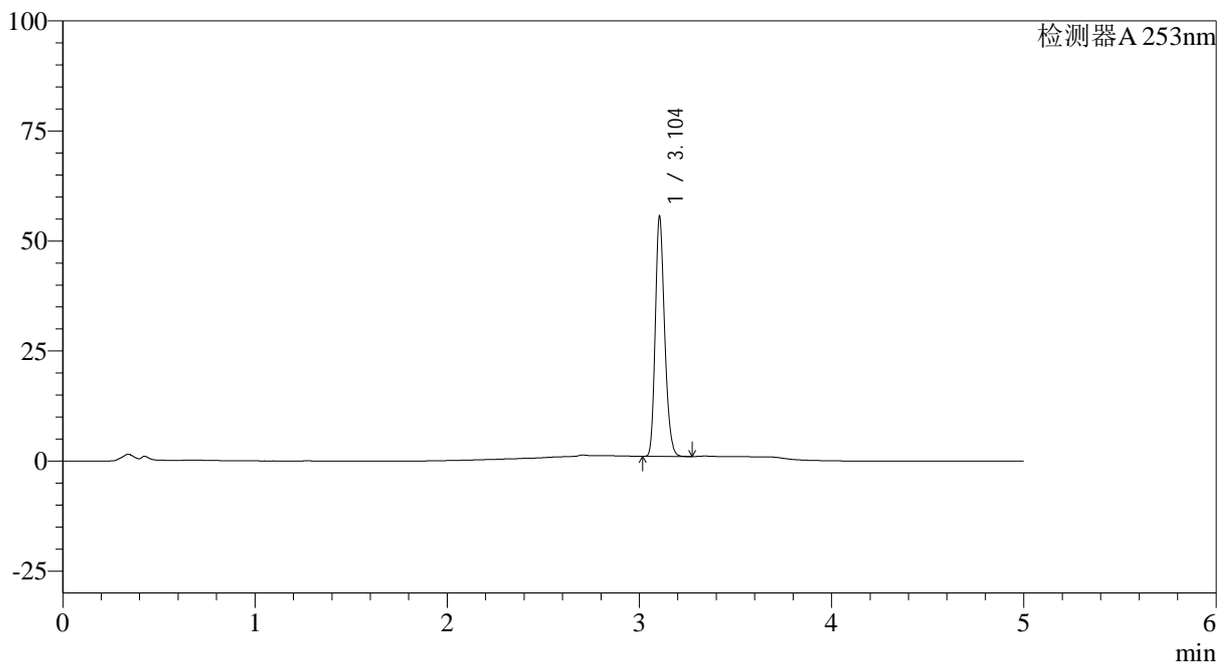
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.098	130954	100.000	38740	19604	1.239	--
总计		130954	100.000	38740			

<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 - 0-64/29-87-3 - 12235763p-cbj-2-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-5
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/02 19:50:48 实验者:wangdan
处理时间(V3) : 2024/05/03 10:06:00 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

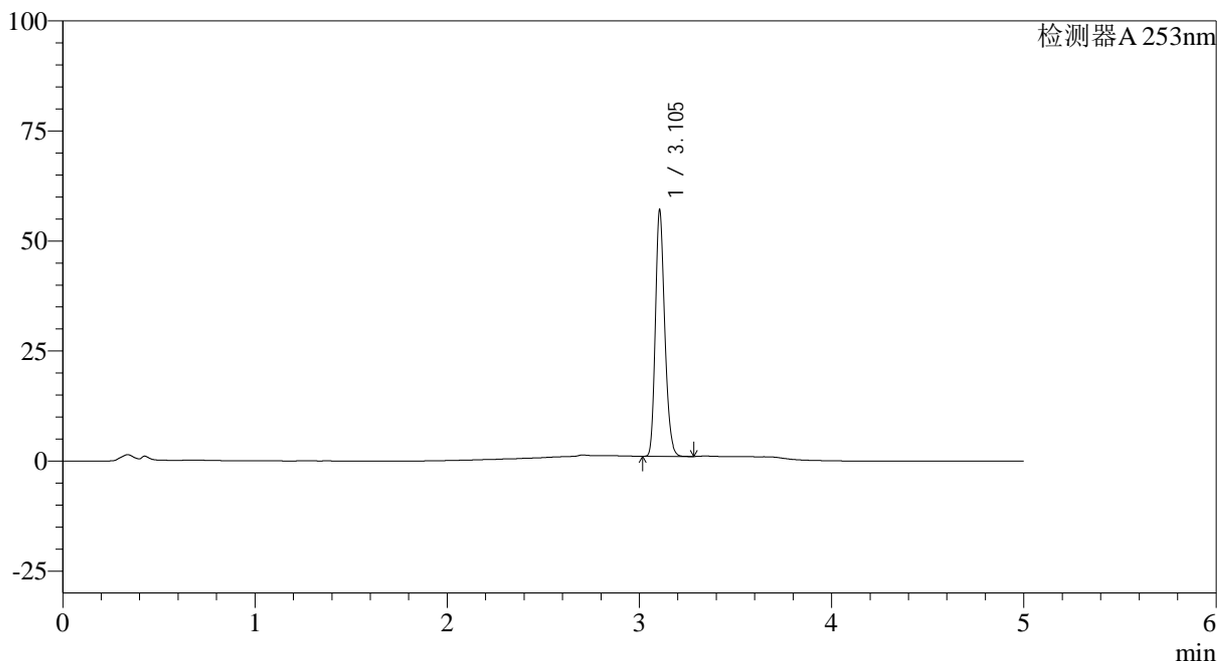
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.104	183839	100.000	54408	19677	1.222	--
总计		183839	100.000	54408			

<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 - 0-64/29-88-3 - 12235763p-cbjz-2-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-14
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/02 19:56:14 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/05/03 10:06:04 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.105	188901	100.000	55896	19633	1.219	--
总计		188901	100.000	55896			



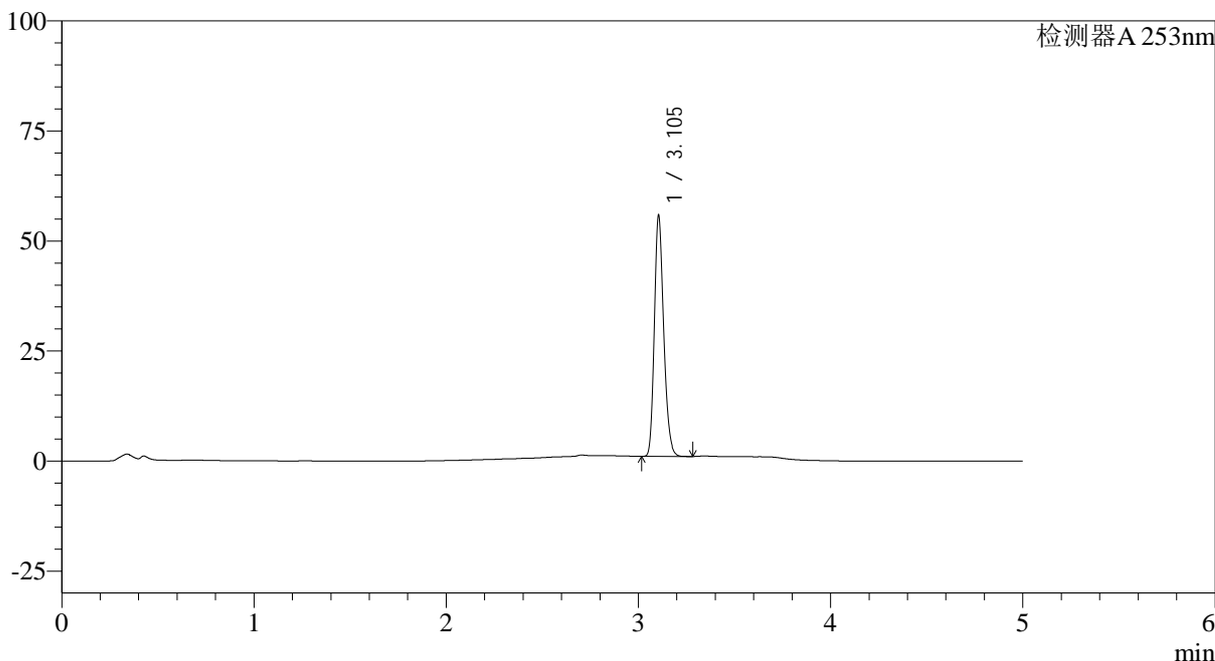
SMF-211

<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 - 0-64/29-89-3 - 12235763p-cbj-2-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/02 20:01:40 实验者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/05/03 10:06:07 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.105	184551	100.000	54663	19683	1.221	--
总计		184551	100.000	54663			



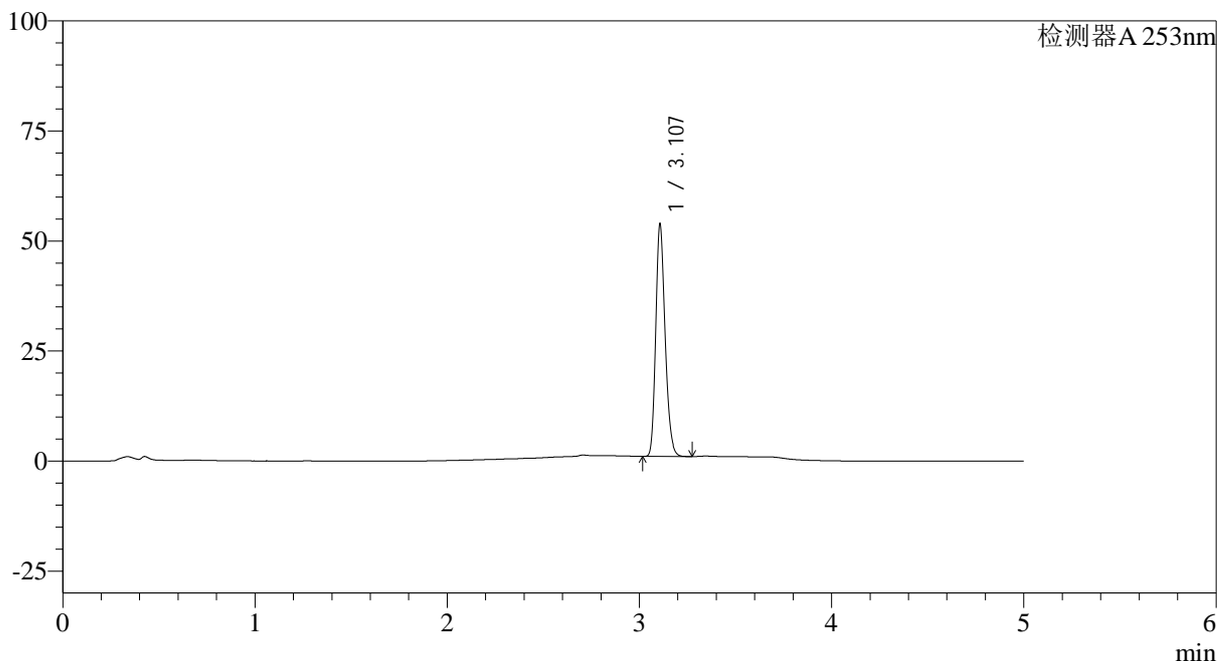
SMF-211

<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 - 0-64/29-90-3 - 12235763p-cbjz-2-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-32
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/02 20:07:06 实验者:wangdan
处理时间 (V3) : 2024/05/03 10:06:10 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.107	178340	100.000	52632	19618	1.227	--
总计		178340	100.000	52632			



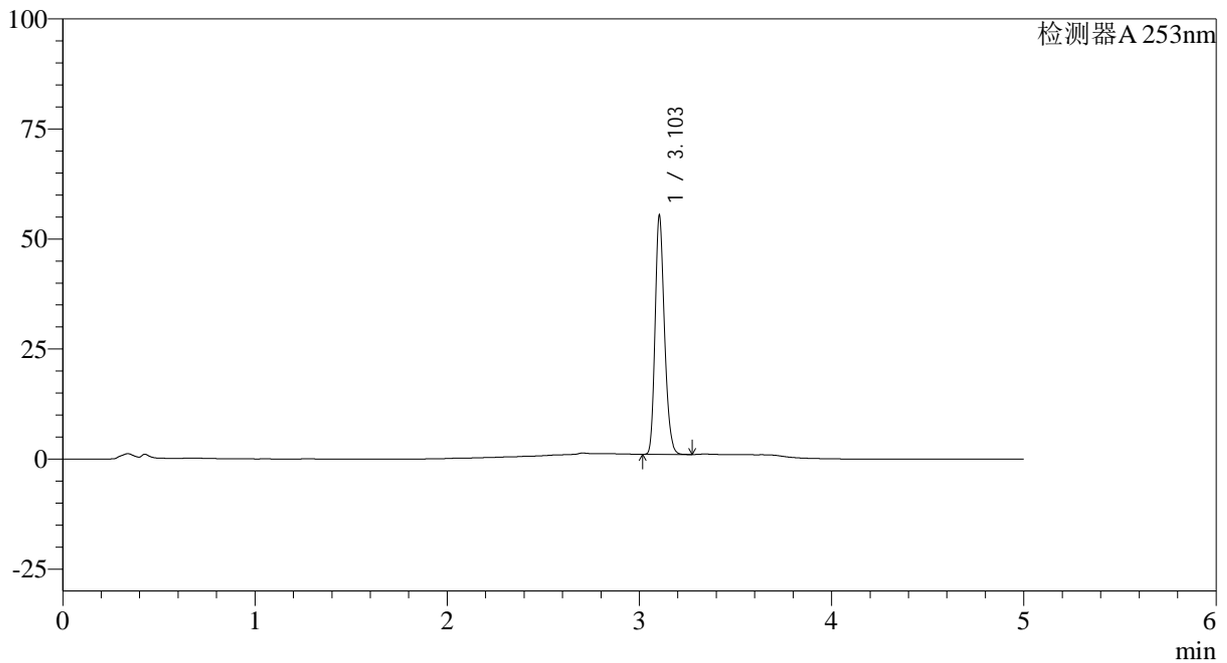
SMF-211

<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 - 0-64/29-91-3 - 12235763p-cbj-2-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-41
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/02 20:12:32 实验者:wangdan
处理时间 (V3) : 2024/05/03 10:06:13 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.103	183246	100.000	53997	19607	1.221	--
总计		183246	100.000	53997			



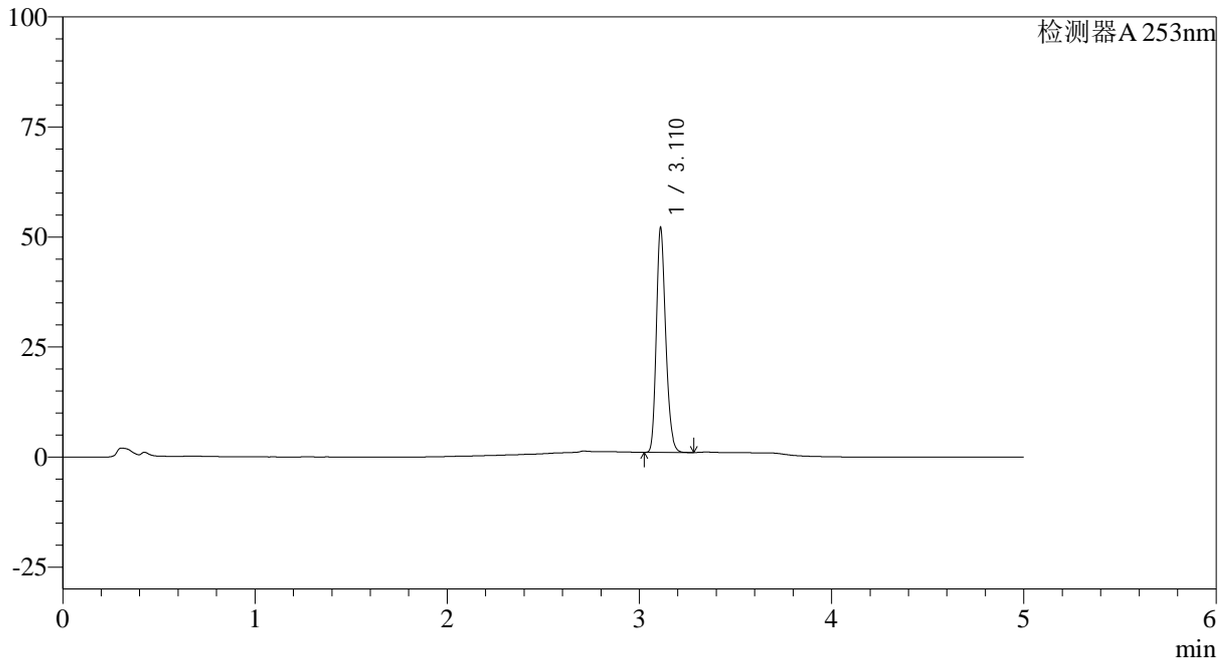
SMF-211

<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 - 0-64/29-92-3 - 12235763p-cbj-2-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-50
进样体积 : 50μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/02 20:17:58 实验者:wangdan
处理时间(V3) : 2024/05/03 10:06:16 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.110	172337	100.000	50136	19679	1.230	--
总计		172337	100.000	50136			



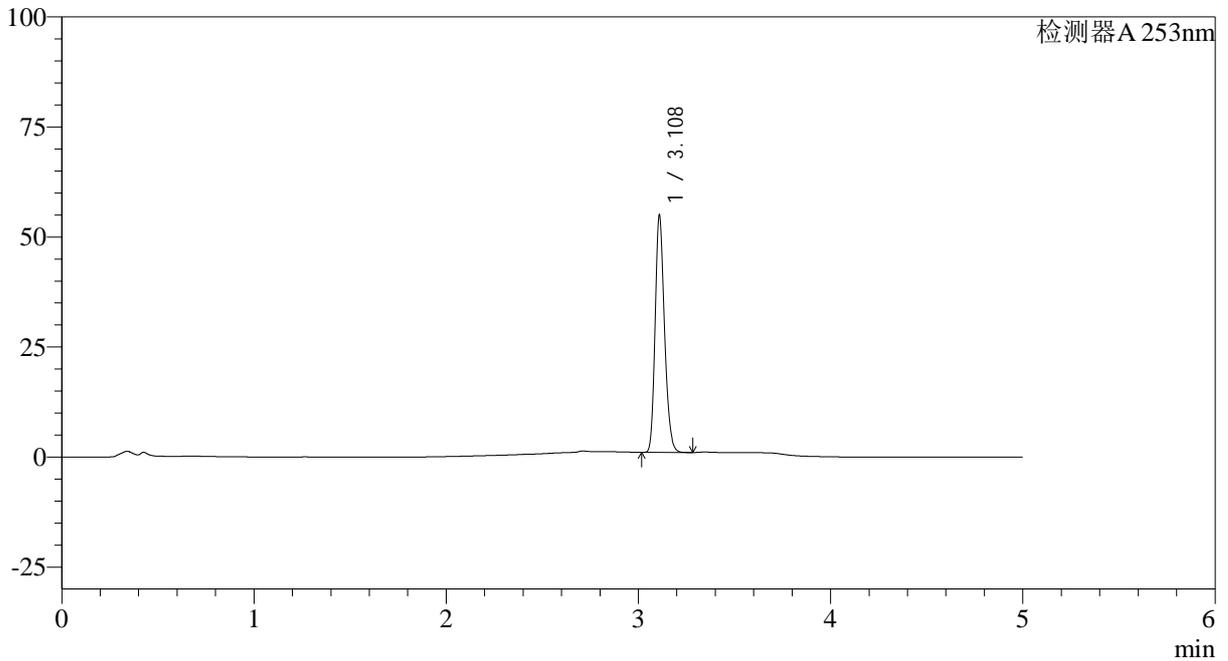
SMF-211

<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 - 0-64/29-93-3 - 12235763p-cbj-2-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-6 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2024/05/02 20:23:25 处理者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/05/03 10:06:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.108	181977	100.000	53106	19613	1.227	--
总计		181977	100.000	53106			



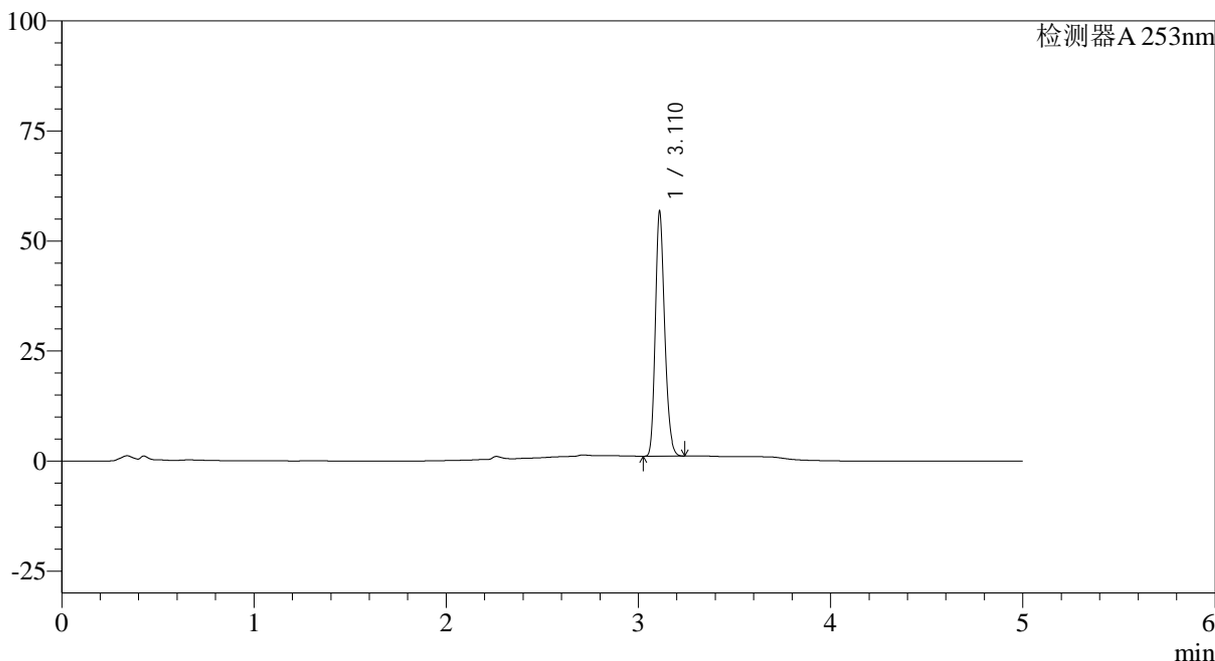
SMF-211

<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 - 0-64/29-94-3 - 12235763p-cbj-2-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/02 20:28:52 实验者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/05/03 10:06:22 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.110	187498	100.000	54656	19680	1.221	--
总计		187498	100.000	54656			



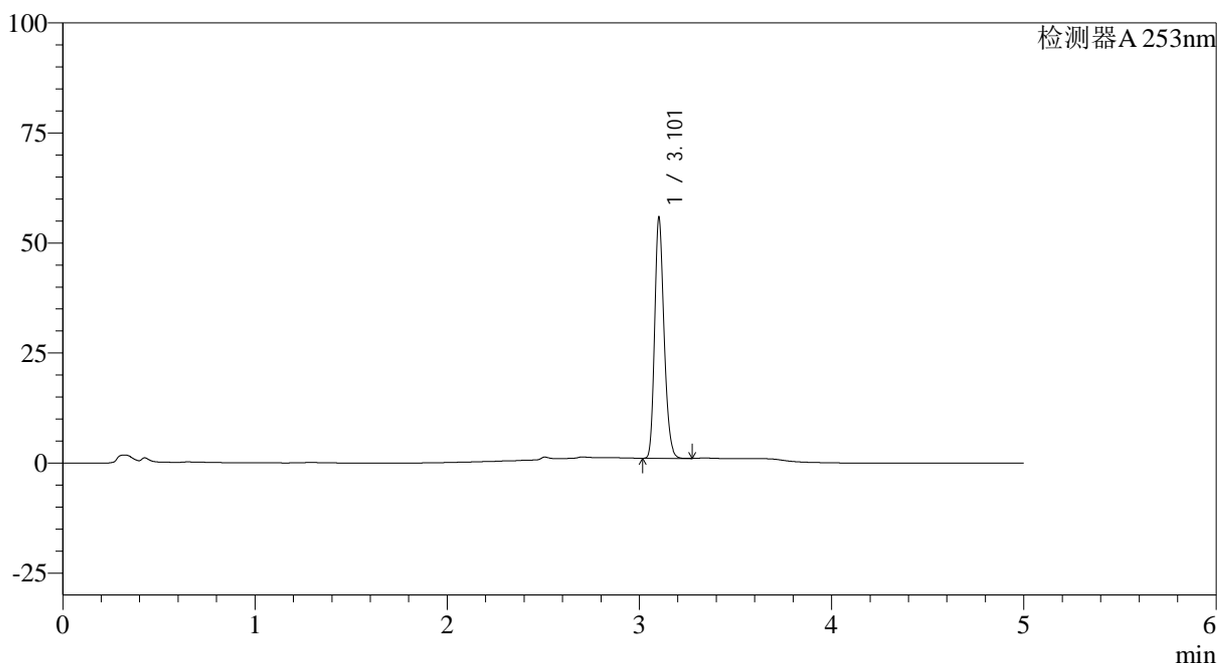
SMF-211

<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 - 0-64/29-95-3 - 12235763p-cbj-2-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-24
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/02 20:34:18 实验者:wangdan
处理时间 (V3) : 2024/05/03 10:06:26 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

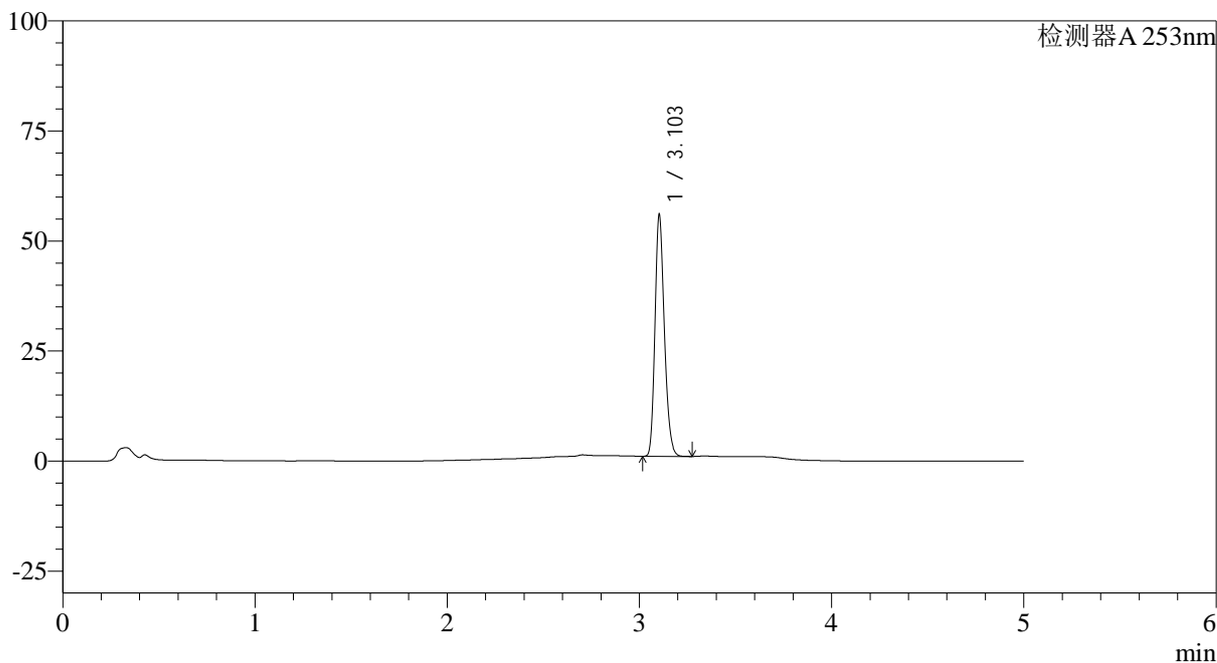
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.101	185548	100.000	53642	19415	1.226	--
总计		185548	100.000	53642			

<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 - 0-64/29-96-3 - 12235763p-cbj-2-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-33
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/02 20:39:45 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/05/03 10:06:29 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.103	185929	100.000	54509	19497	1.221	--
总计		185929	100.000	54509			



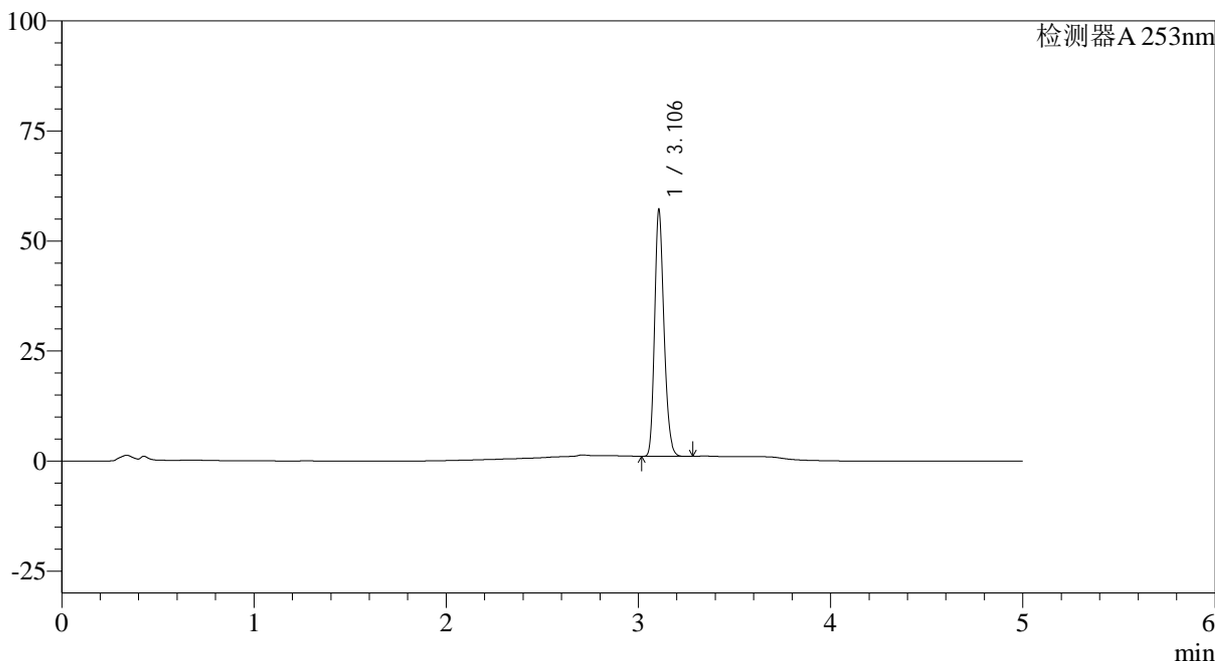
SMF-211

<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 - 0-64/29-97-3 - 12235763p-cbj-2-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/02 20:45:11 实验者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/05/03 10:06:32 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.106	189746	100.000	55964	19538	1.221	--
总计		189746	100.000	55964			



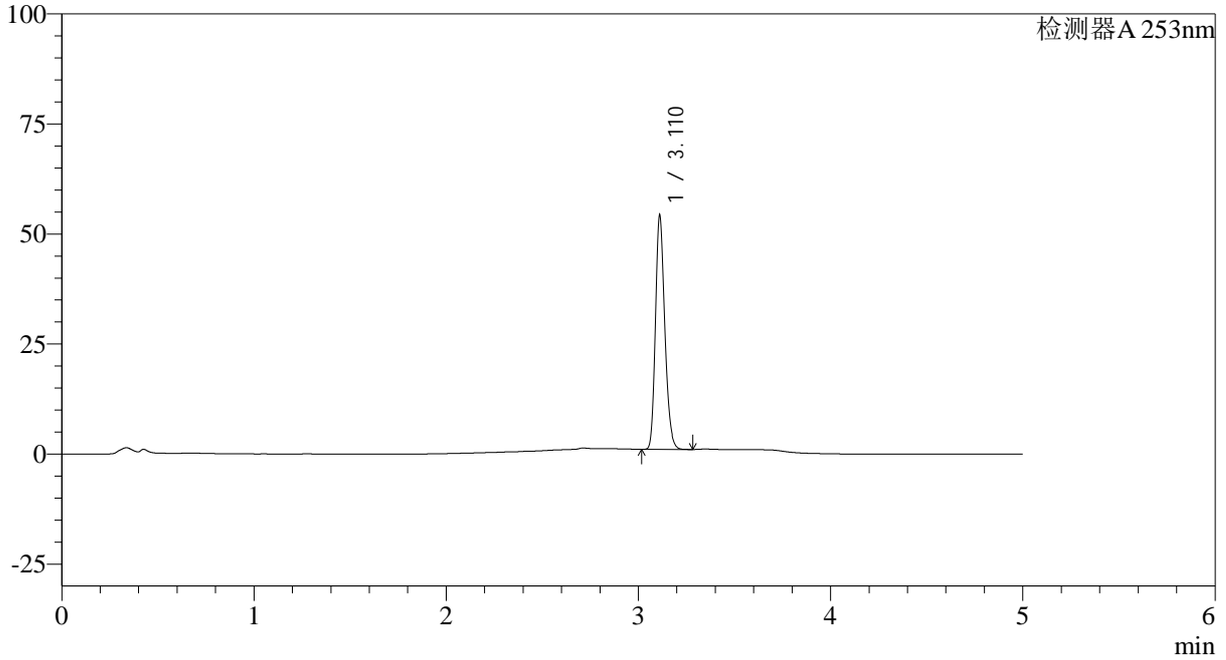
SMF-211

<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 - 0-64/29-98-3 - 12235763p-cbj-2-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/02 20:50:37 实验者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/05/03 10:06:35 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

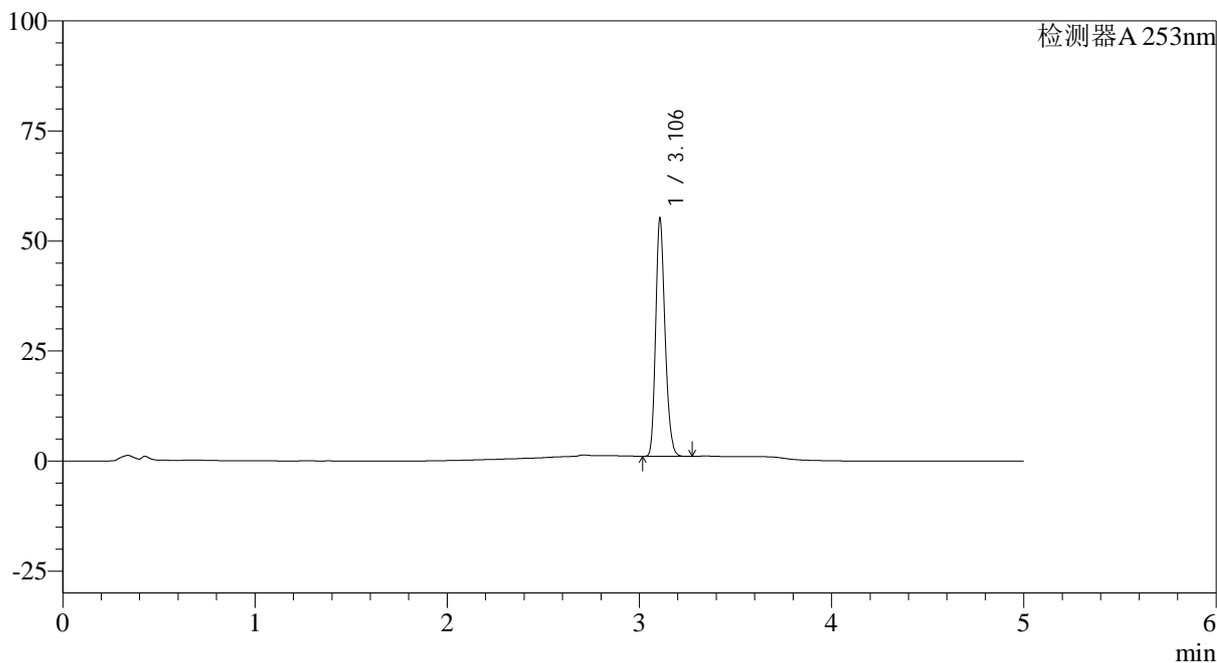
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.110	179568	100.000	52473	19628	1.223	--
总计		179568	100.000	52473			

<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 - 0-64/29-99-3 - 12235763p-cbj-2-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-7
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/02 20:56:04 实验者:wangdan
处理时间(V3) : 2024/05/03 10:06:39 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.106	182822	100.000	53979	19607	1.223	--
总计		182822	100.000	53979			



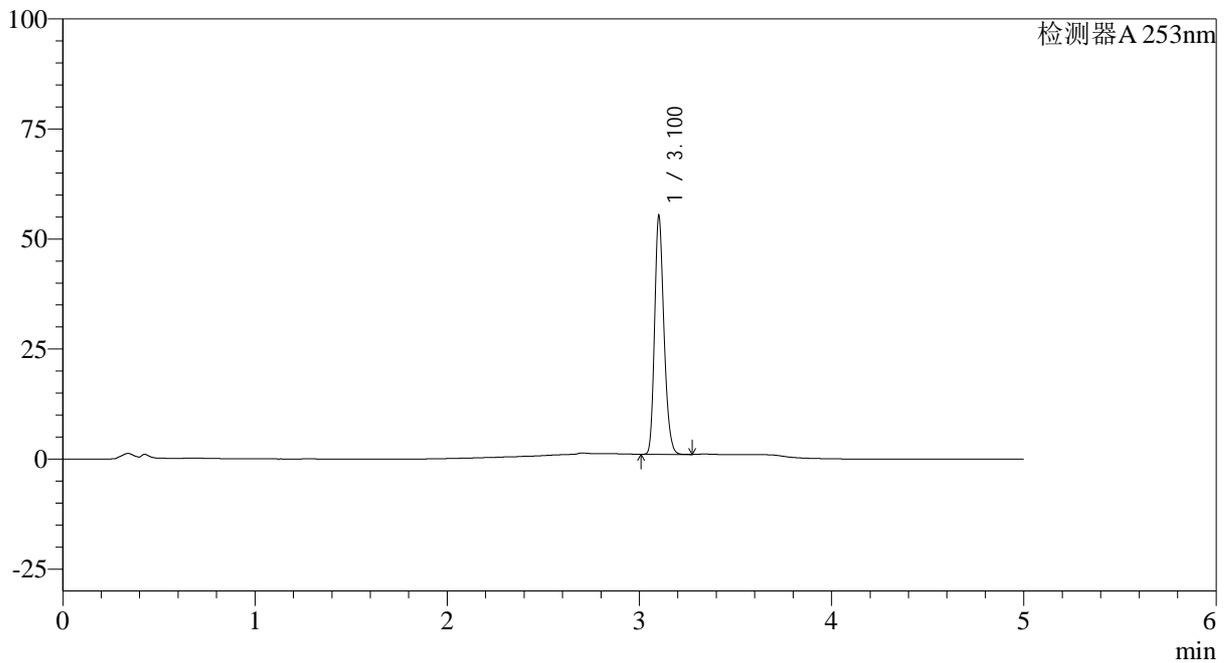
SMF-211

<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 - 0-64/29-100-3 - 12235763p-cbjz-2-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-16
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/02 21:01:30 实验者:wangdan
处理时间 (V3) : 2024/05/03 10:06:42 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

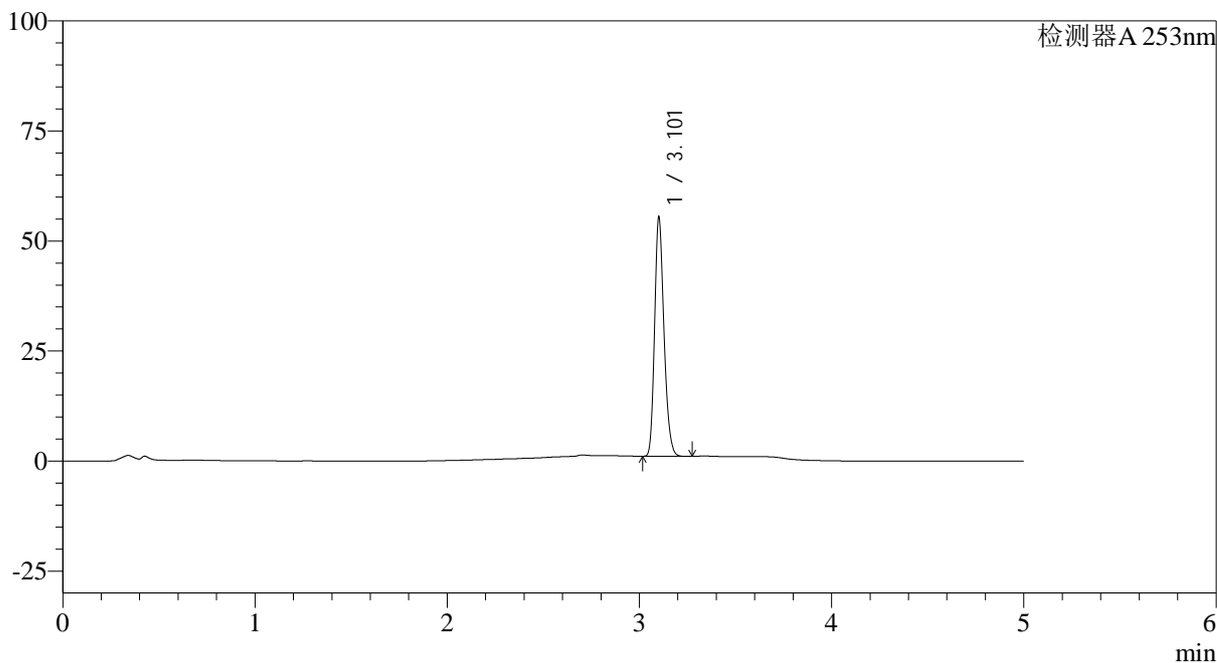
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.100	182944	100.000	53232	19549	1.227	--
总计		182944	100.000	53232			

<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 - 0-64/29-101-3 - 12235763p-cbjz-2-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-25
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/02 21:06:57 实验者:wangdan
处理时间(V3) : 2024/05/03 10:06:45 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.101	183742	100.000	53388	19514	1.226	--
总计		183742	100.000	53388			



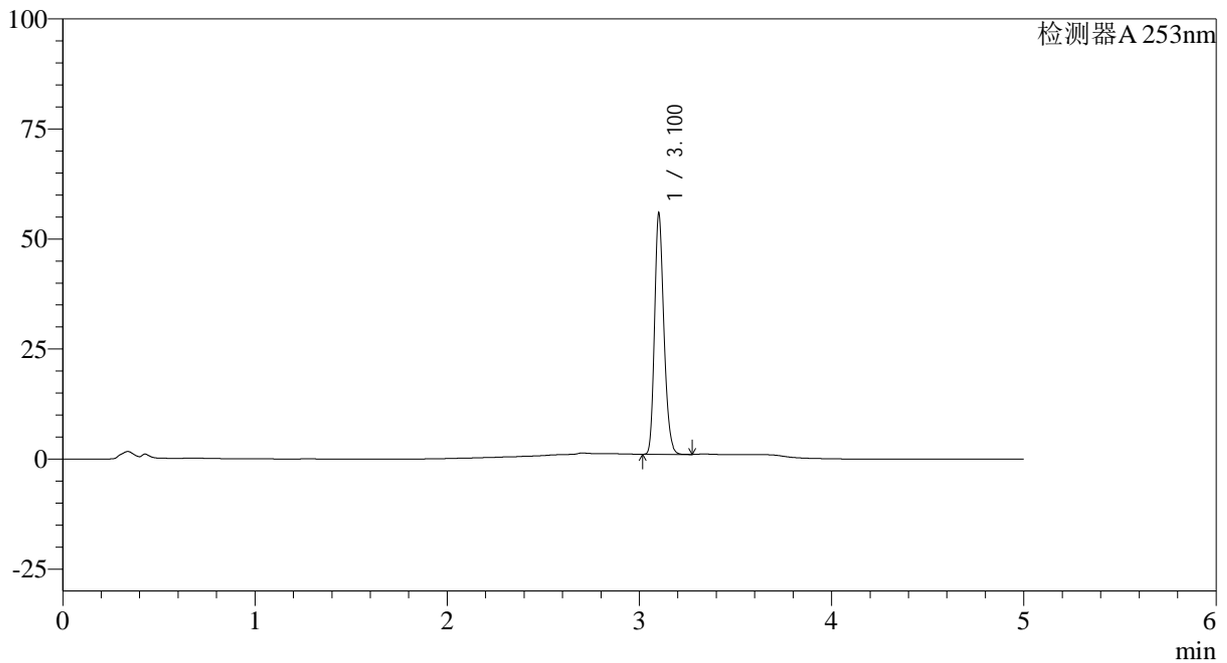
SMF-211

<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 - 0-64/29-102-3 - 12235763p-cbj-2-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-34
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/02 21:12:23 实验者:wangdan
处理时间 (V3) : 2024/05/03 10:06:48 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.100	184584	100.000	53909	19568	1.226	--
总计		184584	100.000	53909			



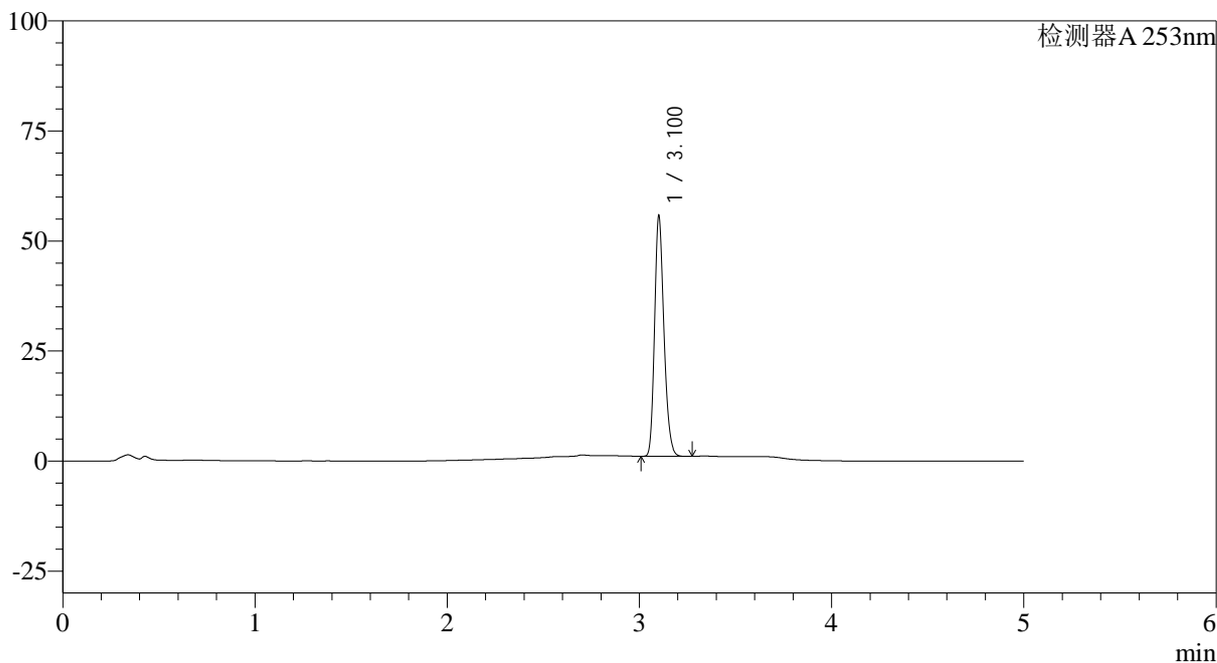
SMF-211

<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 - 0-64/29-103-3 - 12235763p-cbjz-2-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-43
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/02 21:17:50 实验者:wangdan
处理时间 (V3) : 2024/05/03 10:06:52 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

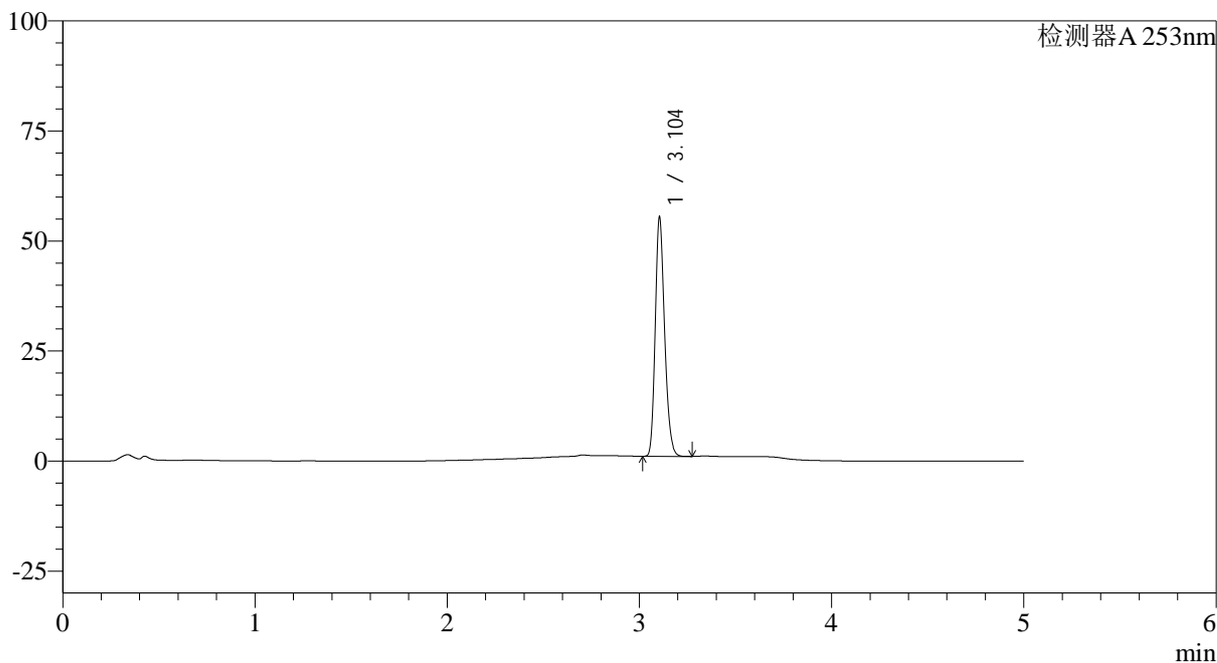
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.100	184734	100.000	53756	19519	1.227	--
总计		184734	100.000	53756			

<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 - 0-64/29-104-3 - 12235763p-cbj-2-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-52
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/02 21:23:17 实验者:wangdan
处理时间(V3) : 2024/05/03 10:06:55 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.104	183386	100.000	54227	19647	1.219	--
总计		183386	100.000	54227			



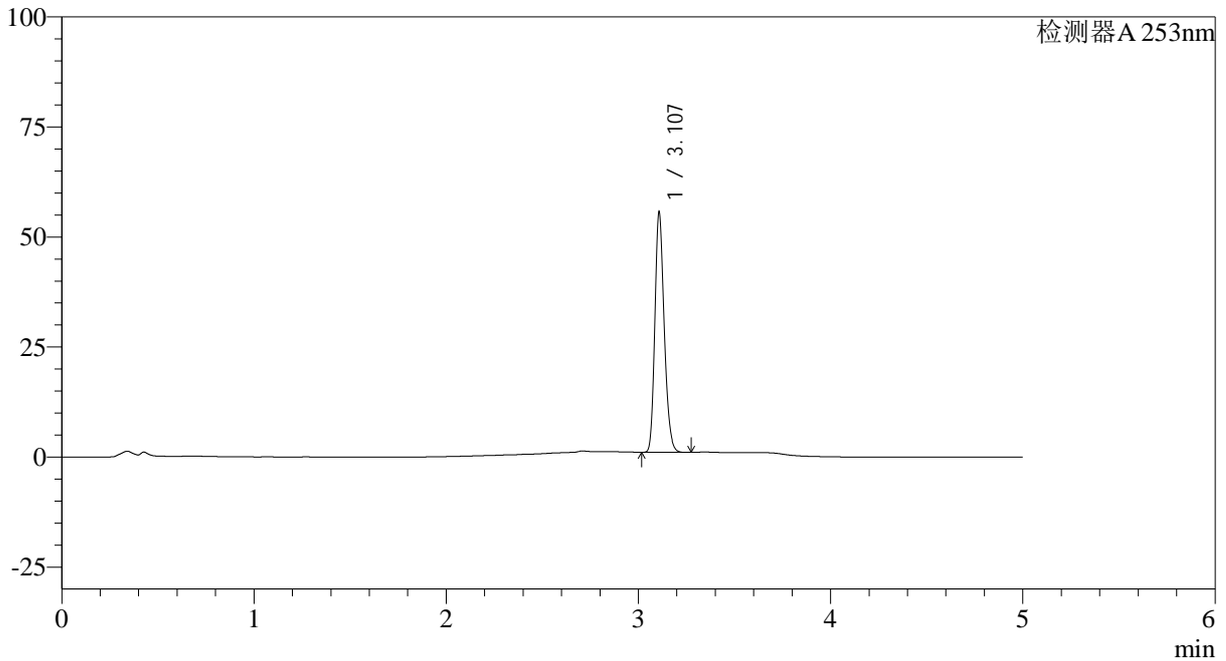
SMF-211

<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 - 0-64/29-105-3 - 12235763p-cbj-2-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/02 21:28:44 实验者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/05/03 10:06:58 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.107	184079	100.000	54253	19663	1.222	--
总计		184079	100.000	54253			



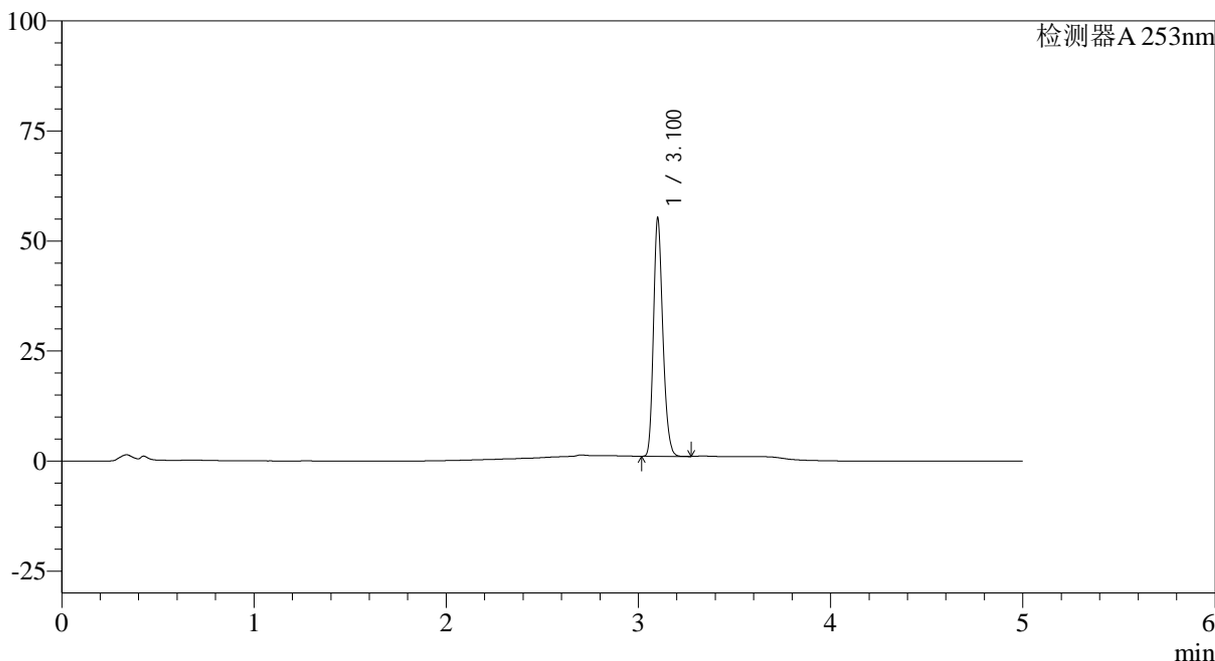
SMF-211

<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 - 0-64/29-106-3 - 12235763p-cbjz-2-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/02 21:34:11 实验者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/05/03 10:07:02 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.100	182460	100.000	53487	19623	1.224	--
总计		182460	100.000	53487			



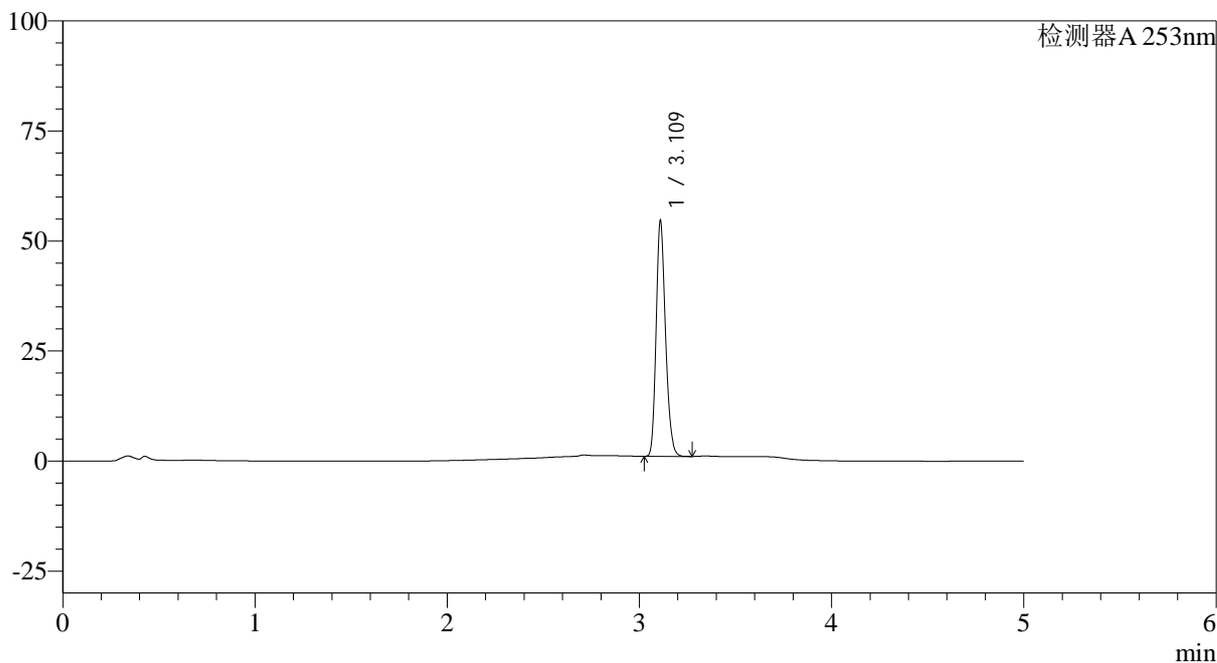
SMF-211

<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 - 0-64/29-107-3 - 12235763p-cbjz-2-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-JX-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-26
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/02 21:39:38 实验者:wangdan
处理时间 (V3) : 2024/05/03 10:07:05 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.109	180898	100.000	52751	19599	1.227	--
总计		180898	100.000	52751			



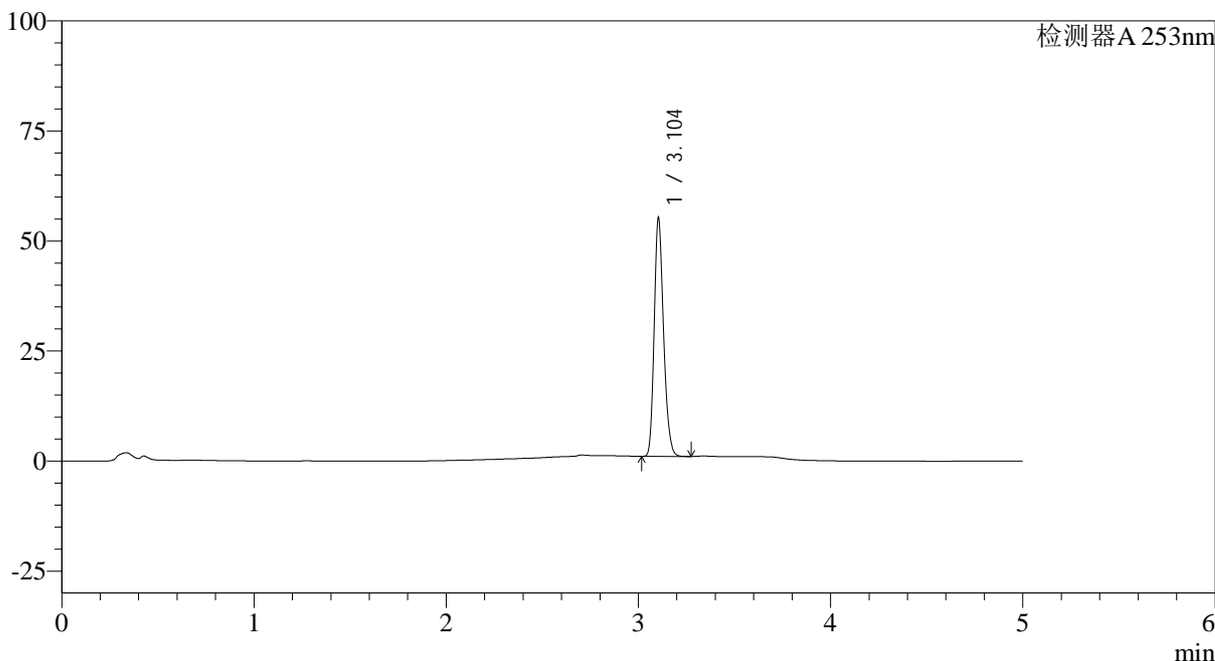
SMF-211

<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 - 0-64/29-108-3 - 12235763p-cbjz-2-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/02 21:45:05 实验者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/05/03 10:07:08 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

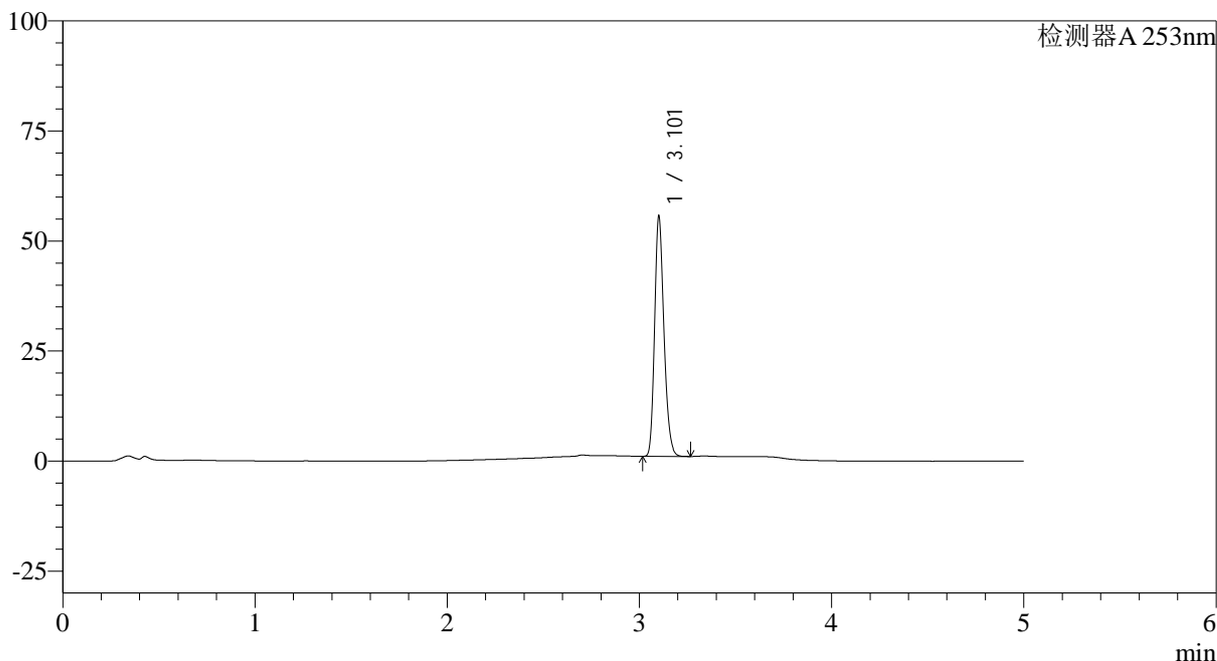
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.104	182757	100.000	53981	19599	1.221	--
总计		182757	100.000	53981			

<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 - 0-64/29-109-3 - 12235763p-cbj-2-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-JX-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-44
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/02 21:50:32 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/05/03 10:07:11 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.101	183846	100.000	53636	19668	1.228	--
总计		183846	100.000	53636			



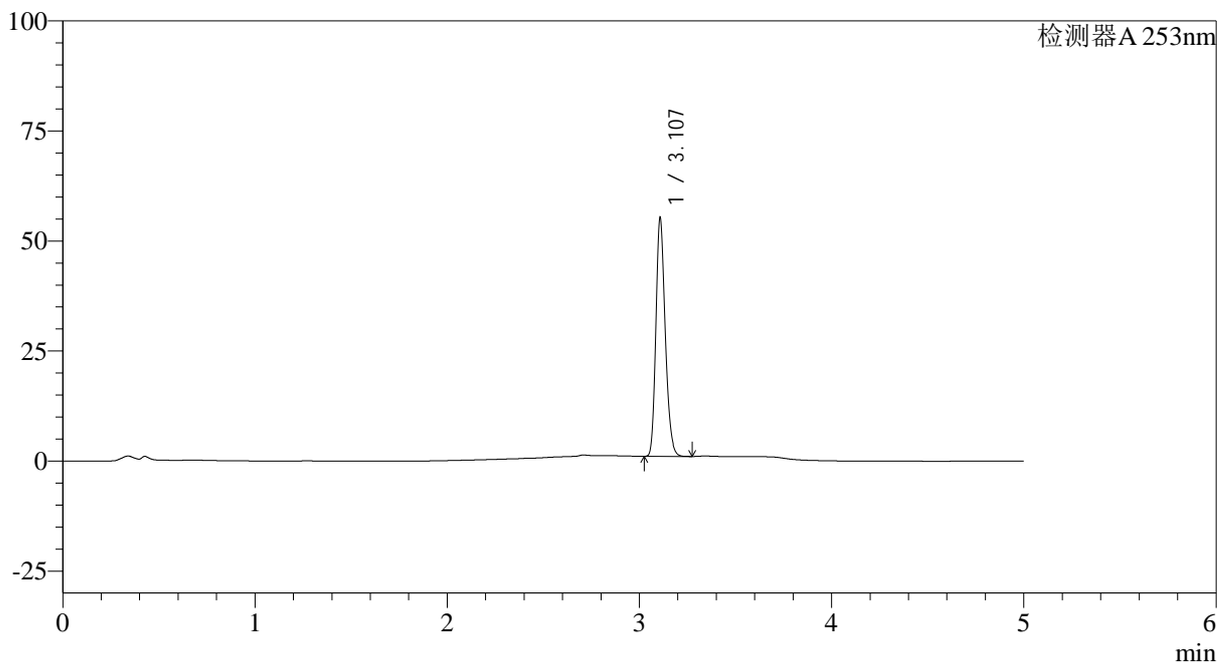
SMF-211

<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 - 0-64/29-110-3 - 12235763p-cbjz-2-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-JX-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-53
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/02 21:55:58 实验者:wangdan
处理时间 (V3) : 2024/05/03 10:07:14 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.107	182905	100.000	53903	19686	1.227	--
总计		182905	100.000	53903			



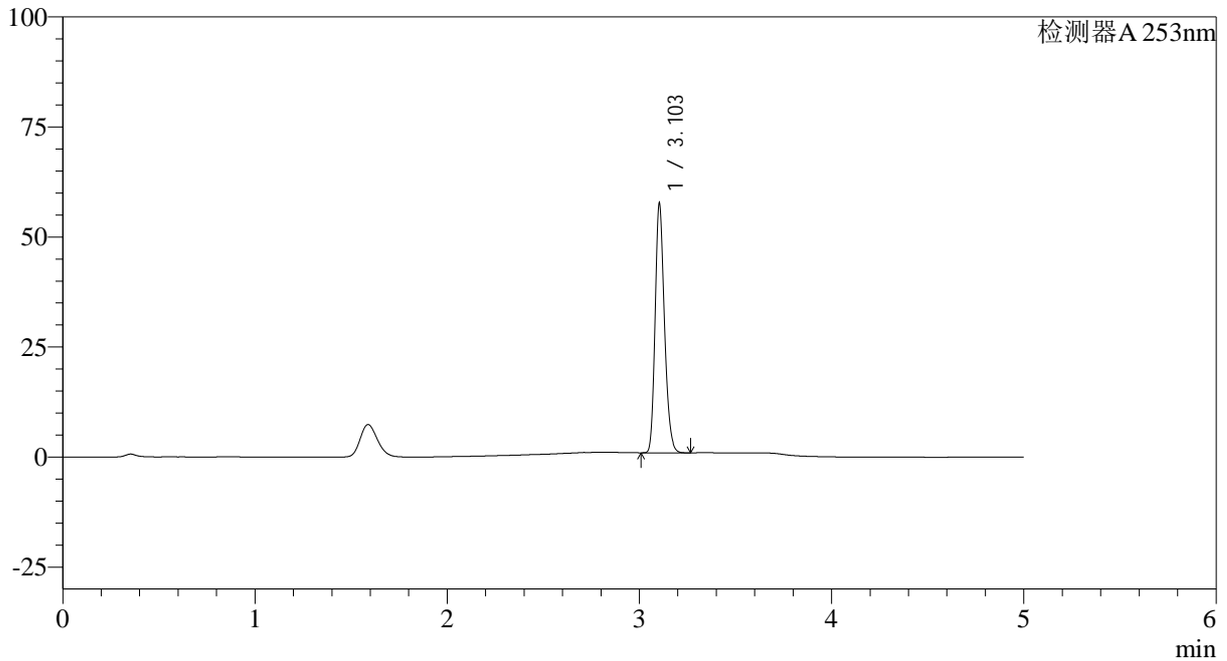
SMF-211

<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 - 0-64/29-111-3 - 12235763p-cbjz-2-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/02 22:01:25 实验者:wangdan
处理时间 (V3) : 2024/05/03 10:07:18 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.103	190890	100.000	56382	19719	1.220	--
总计		190890	100.000	56382			



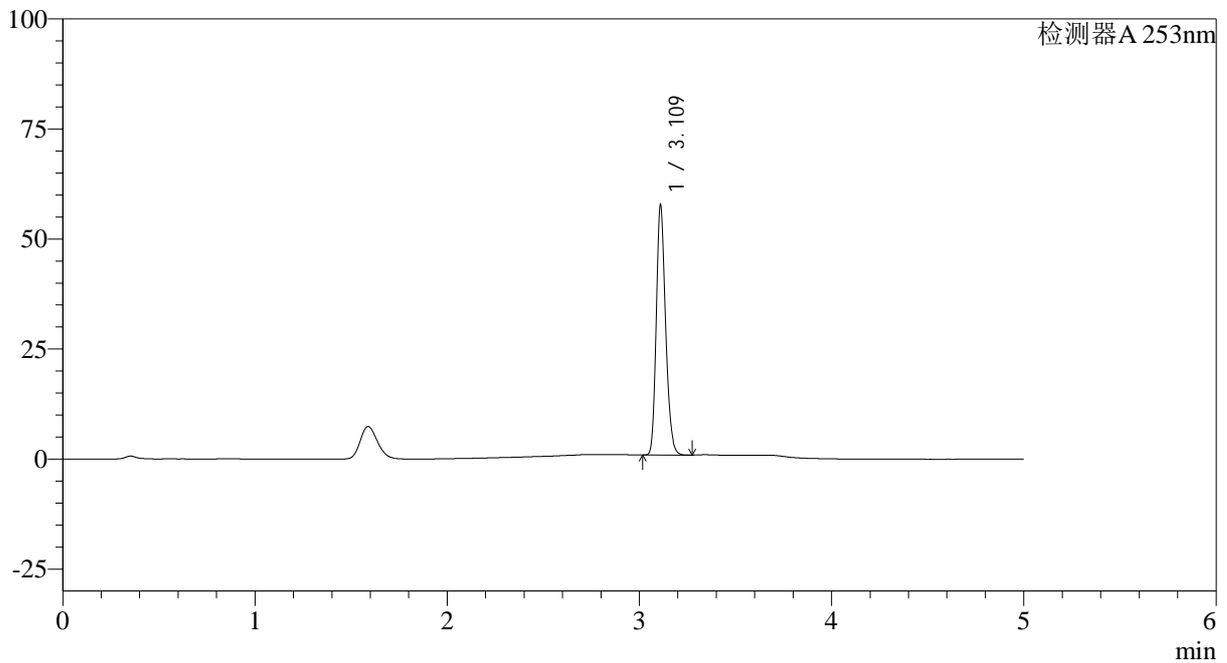
SMF-211

<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 - 0-64/29-112-3 - 12235763p-cbjz-2-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 50μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/02 22:06:52 实验者:wangdan
处理时间(V3) : 2024/05/03 10:07:21 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

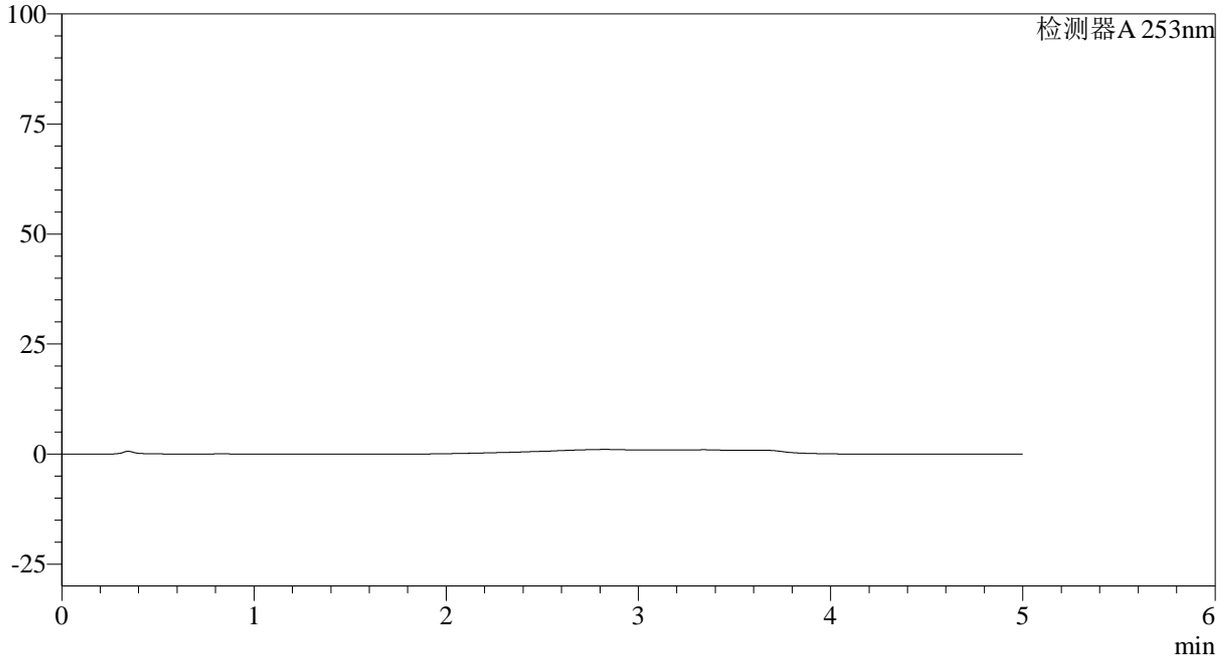
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.109	191299	100.000	55683	19829	1.227	--
总计		191299	100.000	55683			

<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 - 0-64/29-113-3 - 12407637p-cbjz-1-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-9
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/02 22:12:18 实验者:wangdan
处理时间(V3) : 2024/05/03 10:07:24 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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							



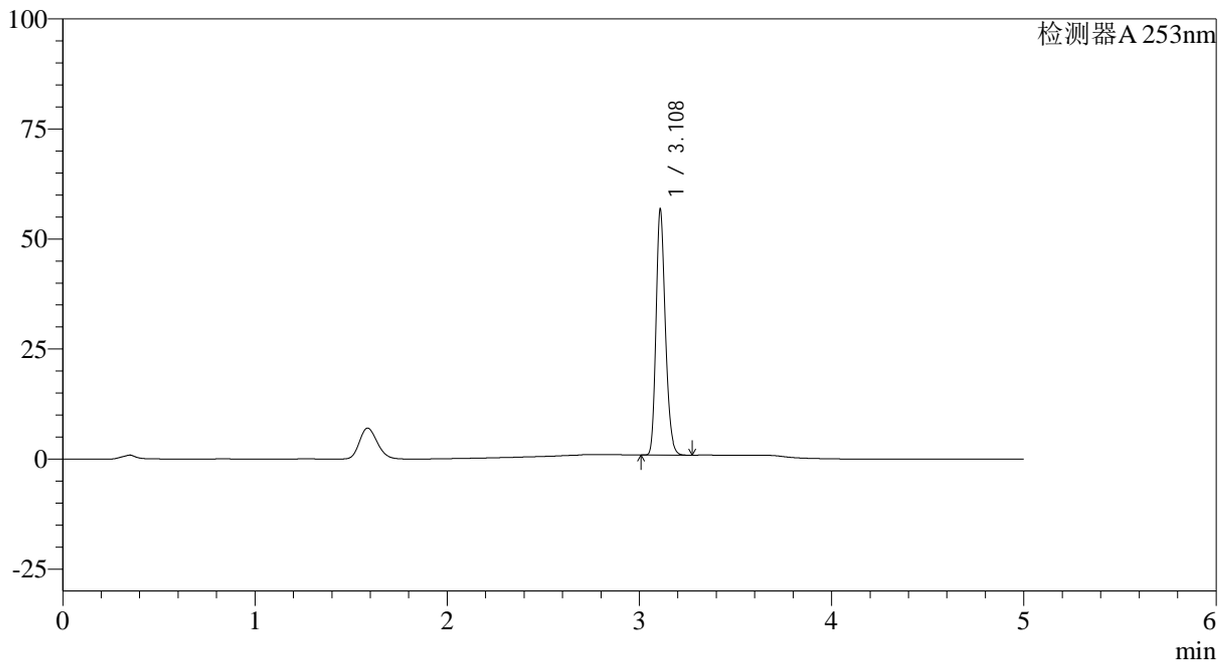
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-64/29-114-3 - 12407637p-cbjz-1-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/02 22:17:43 实验者:wangdan
处理时间 (V3) : 2024/05/03 10:07:27 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

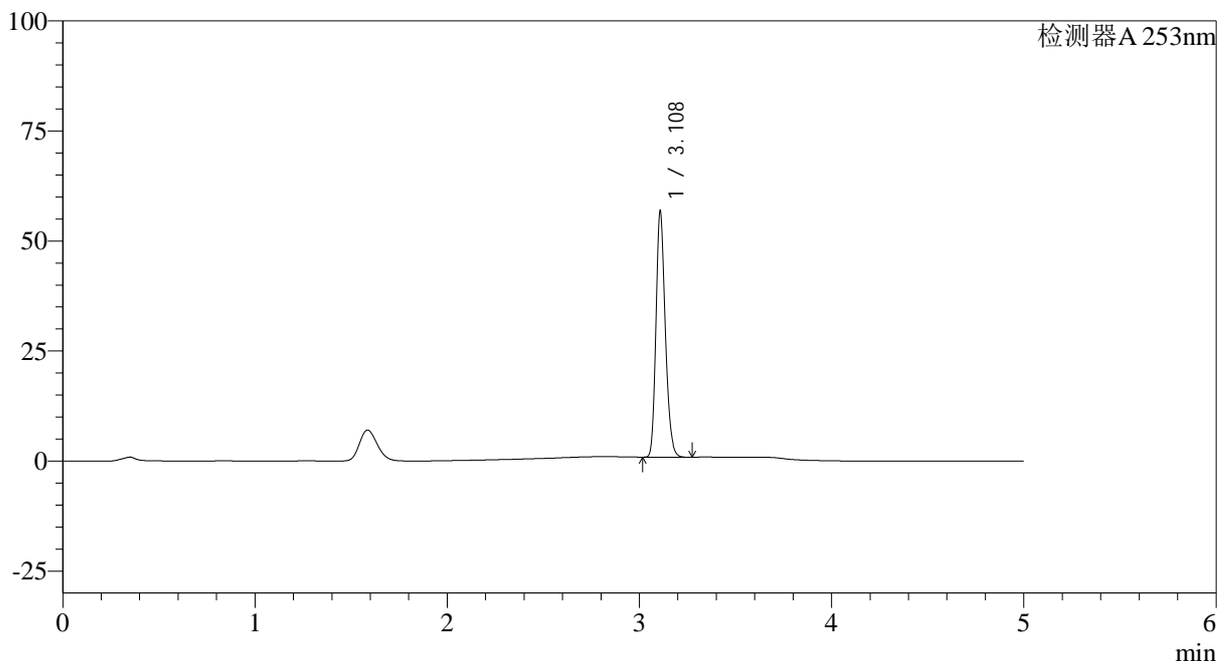
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.108	187937	100.000	55293	19844	1.226	--
总计		187937	100.000	55293			

<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 - 0-64/29-115-3 - 12407637p-cbjz-1-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/02 22:23:08 实验者:wangdan
处理时间 (V3) : 2024/05/03 10:07:30 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.108	188153	100.000	55493	19855	1.226	--
总计		188153	100.000	55493			



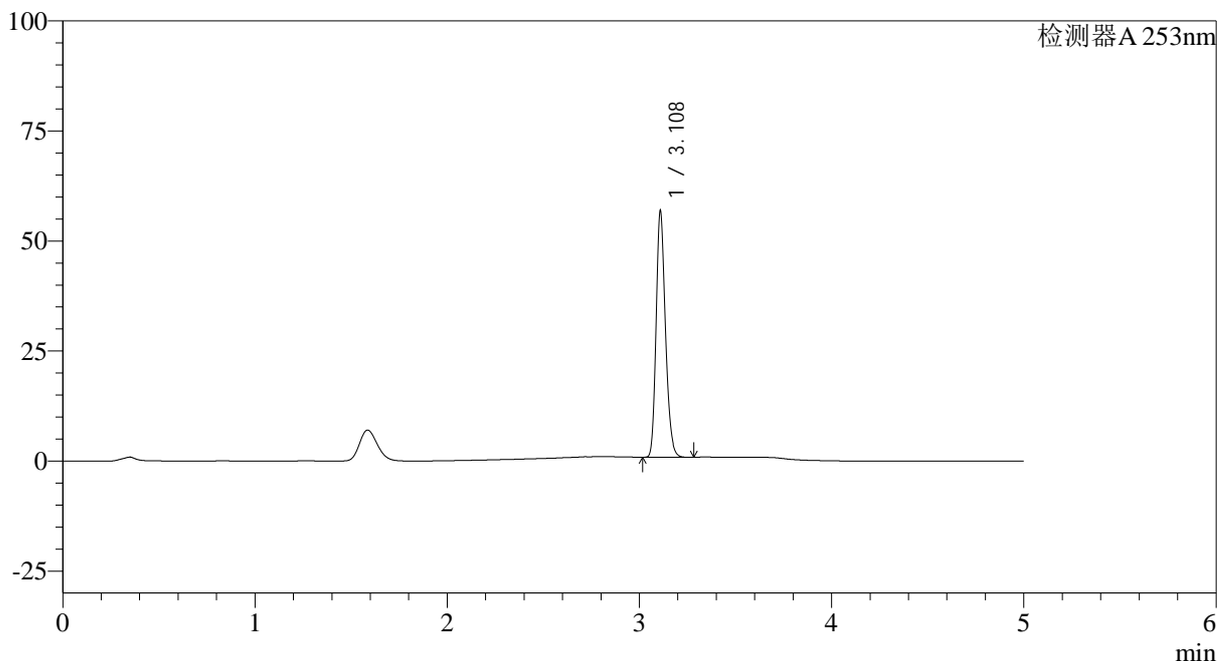
SMF-211

<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 - 0-64/29-116-3 - 12407637p-cbjz-1-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/02 22:28:33 实验者:wangdan
处理时间 (V3) : 2024/05/03 10:07:33 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.108	188115	100.000	55248	19879	1.227	--
总计		188115	100.000	55248			



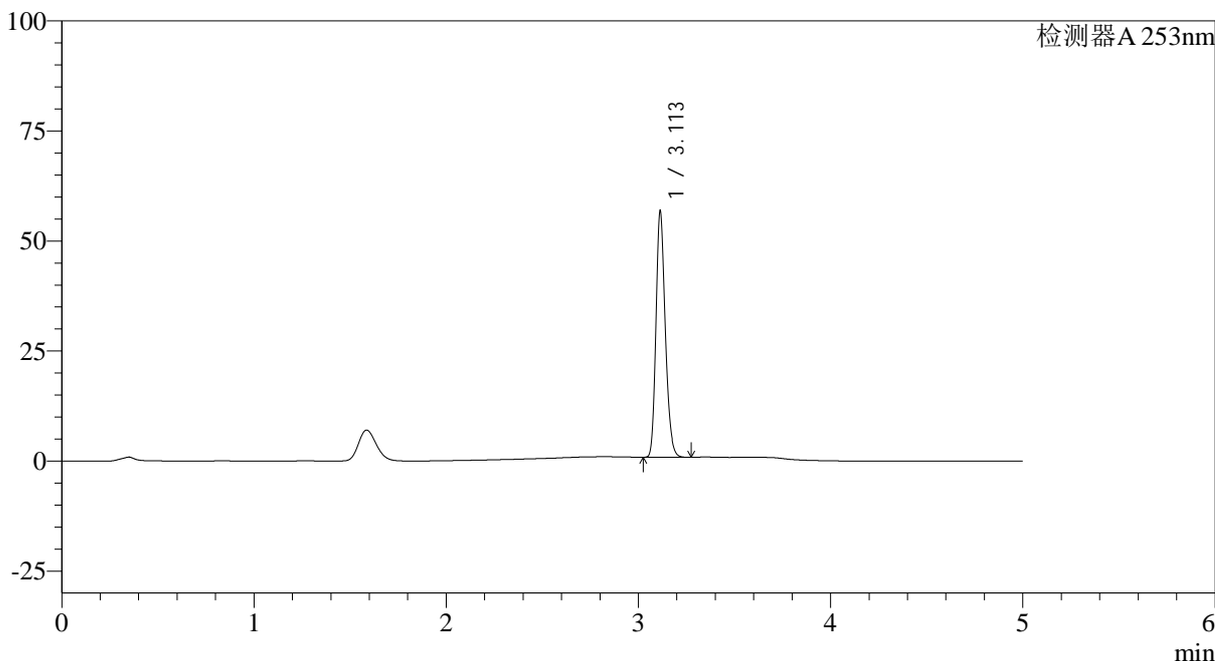
SMF-211

<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 - 0-64/29-117-3 - 12407637p-cbjz-1-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/02 22:33:58 实验者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/05/03 10:07:37 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

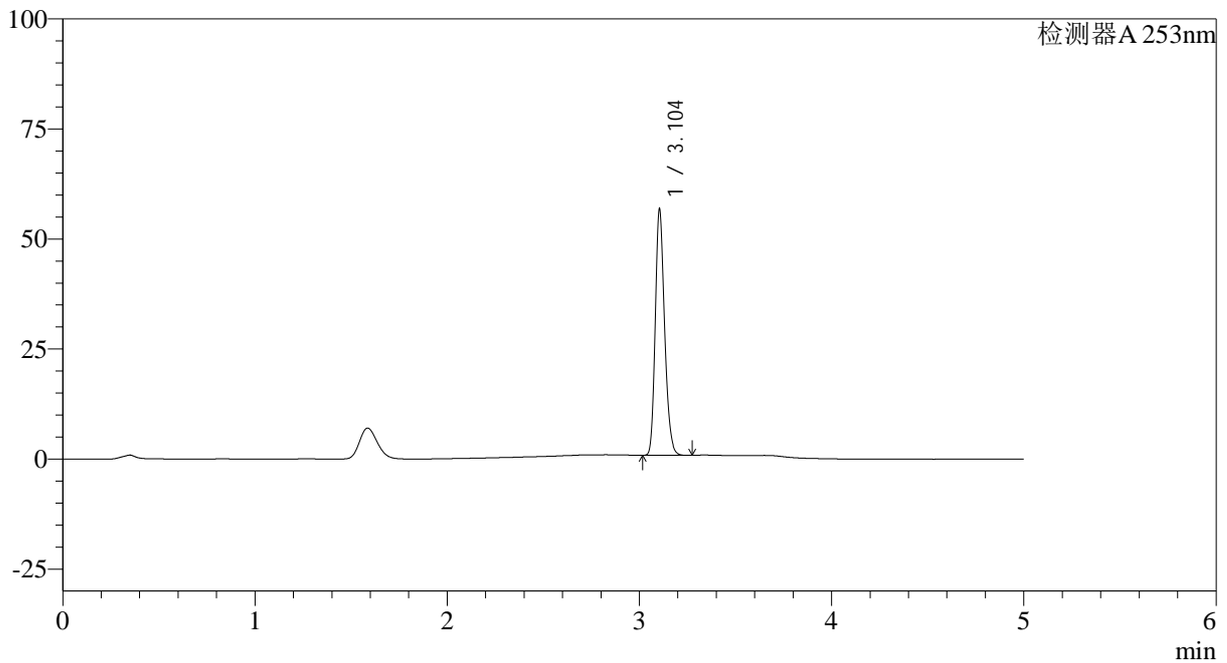
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.113	188127	100.000	55855	19923	1.221	--
总计		188127	100.000	55855			

<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 - 0-64/29-118-3 - 12407637p-cbjz-1-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/02 22:39:23 实验者:wangdan
处理时间 (V3) : 2024/05/03 10:07:40 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.104	188042	100.000	55793	19825	1.221	--
总计		188042	100.000	55793			



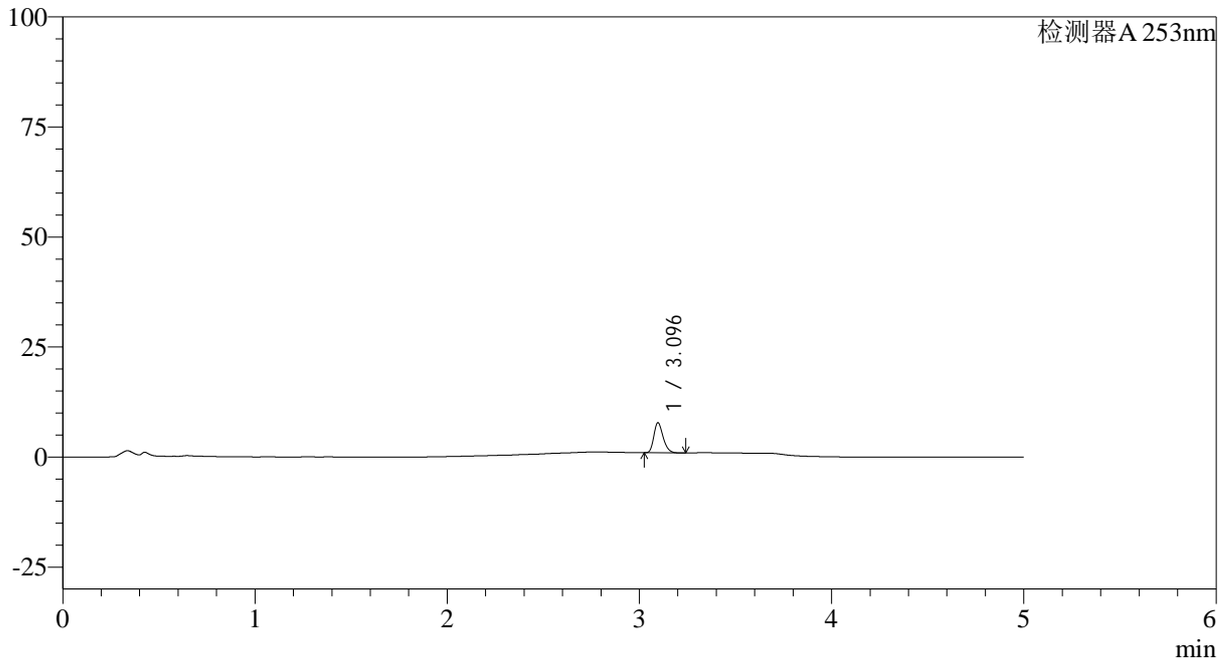
SMF-211

<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 - 0-64/29-119-3 - 12407637p-cbjz-1-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-1
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/02 22:44:48 实验者:wangdan
处理时间 (V3) : 2024/05/03 10:07:44 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

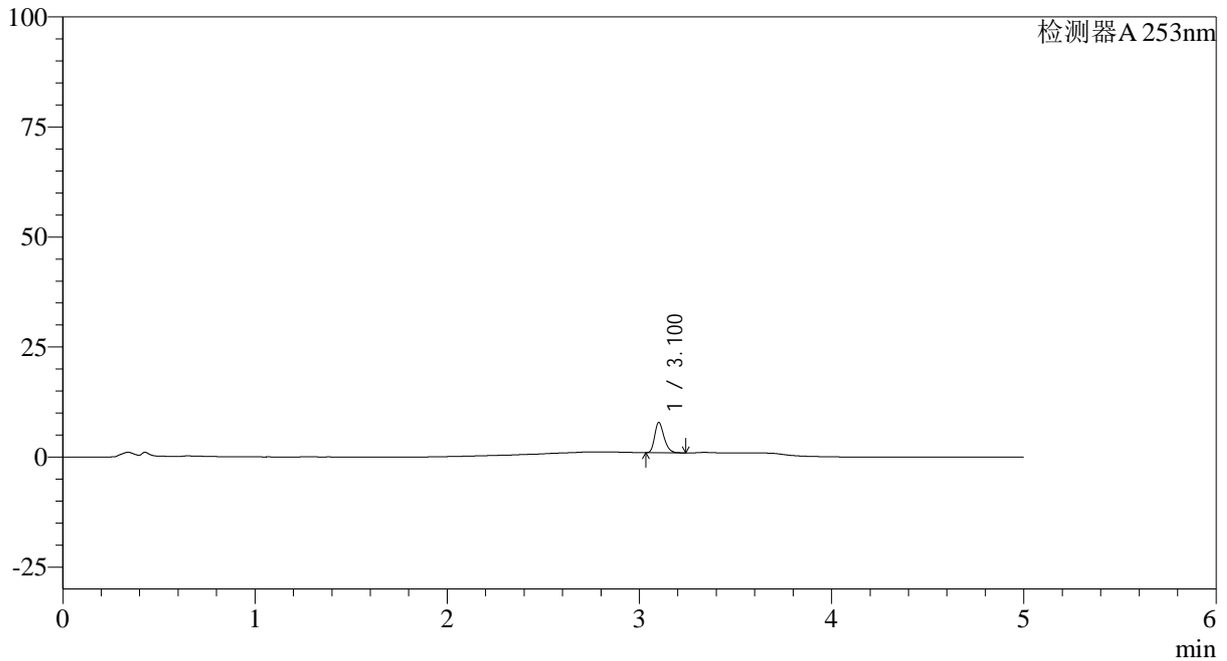
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.096	22944	100.000	6836	19708	1.261	--
总计		22944	100.000	6836			

<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 - 0-64/29-120-3 - 12407637p-cbjz-1-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-10
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/02 22:50:13 实验者:wangdan
处理时间 (V3) : 2024/05/03 10:07:47 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.100	23057	100.000	6773	19748	1.269	--
总计		23057	100.000	6773			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m)

柱温 : 30°C

数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-64/29-121-3 - 12407637p-cbjz-1-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-5min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcb

样品瓶号 : 3-19

进样体积 : 50 μ l

进样时间 : 2024/05/02 22:55:38

处理时间 (V3) : 2024/05/03 10:07:50

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

流速: 2.0ml/min

波长: 253nm

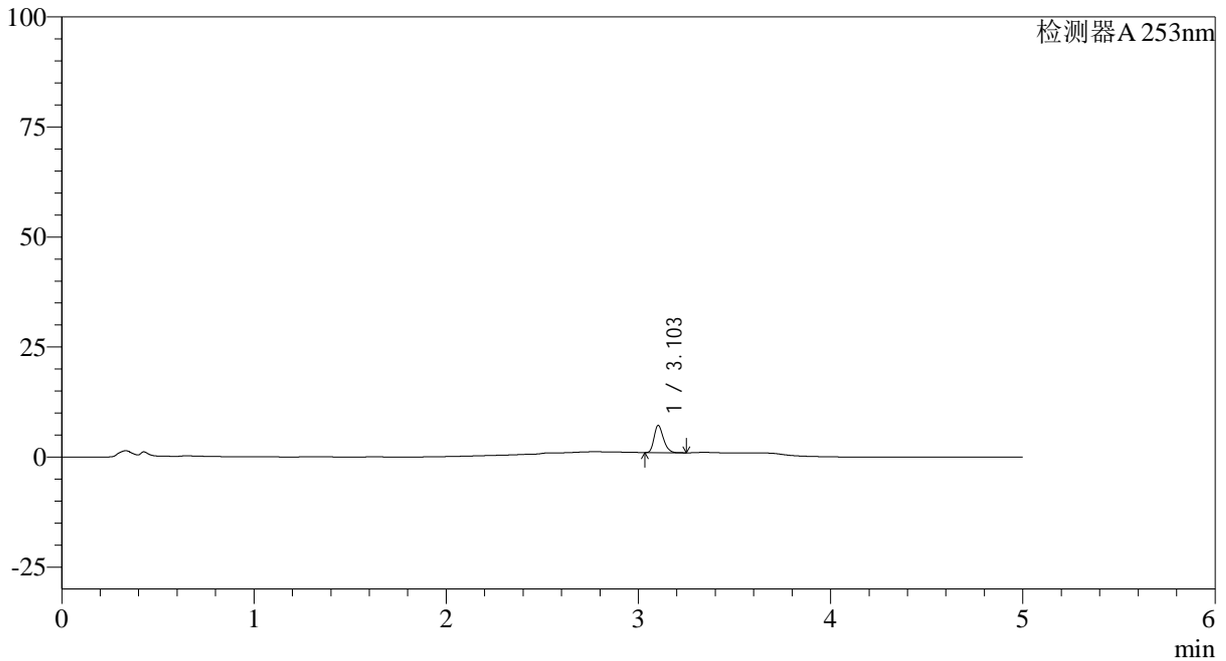
版本号:6.115

实验者:wangdan

处理者:wangdan

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.103	20785	100.000	6148	19754	1.263	--
总计		20785	100.000	6148			



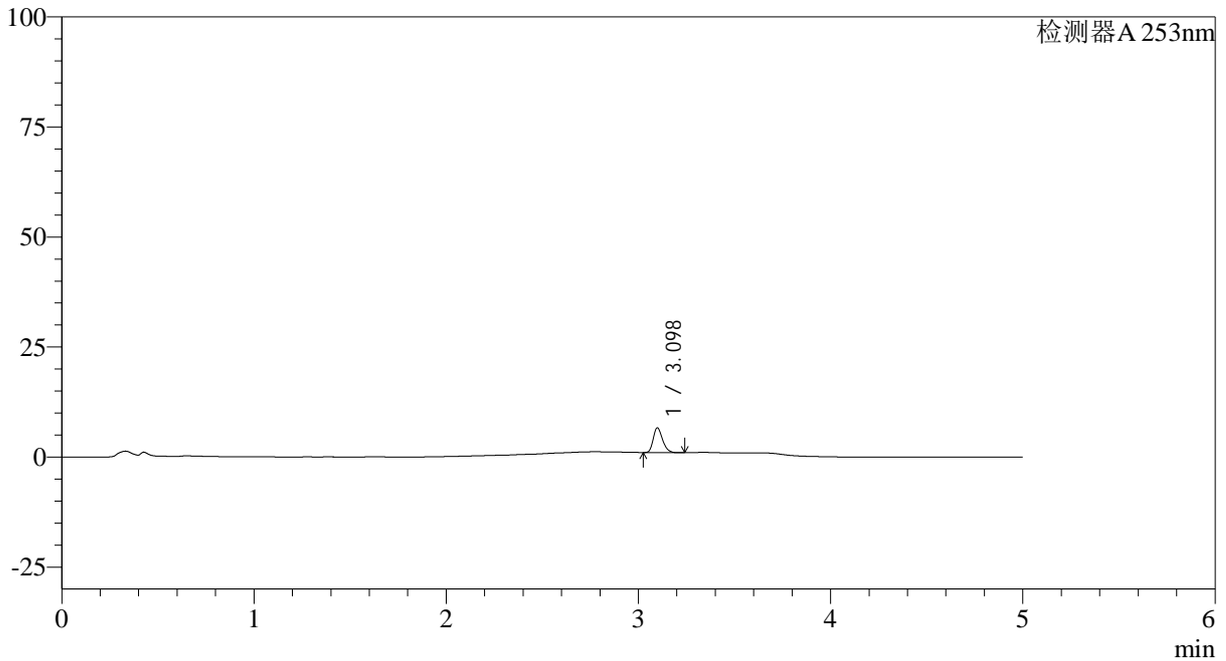
SMF-211

<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 - 0-64/29-122-3 - 12407637p-cbjz-1-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-28
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/02 23:01:03 实验者:wangdan
处理时间 (V3) : 2024/05/03 10:07:53 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.098	18859	100.000	5614	19682	1.261	--
总计		18859	100.000	5614			



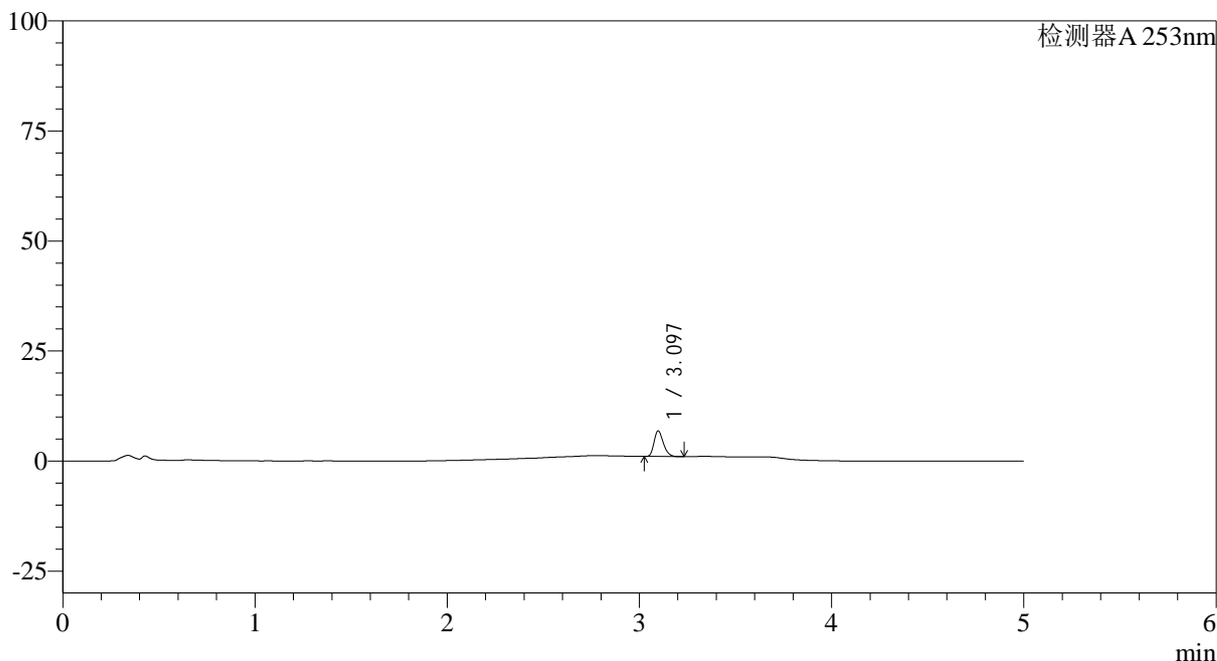
SMF-211

<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 - 0-64/29-123-3 - 12407637p-cbjz-1-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-37
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/02 23:06:28 实验者:wangdan
处理时间 (V3) : 2024/05/03 10:07:57 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.097	19581	100.000	5833	19677	1.264	--
总计		19581	100.000	5833			



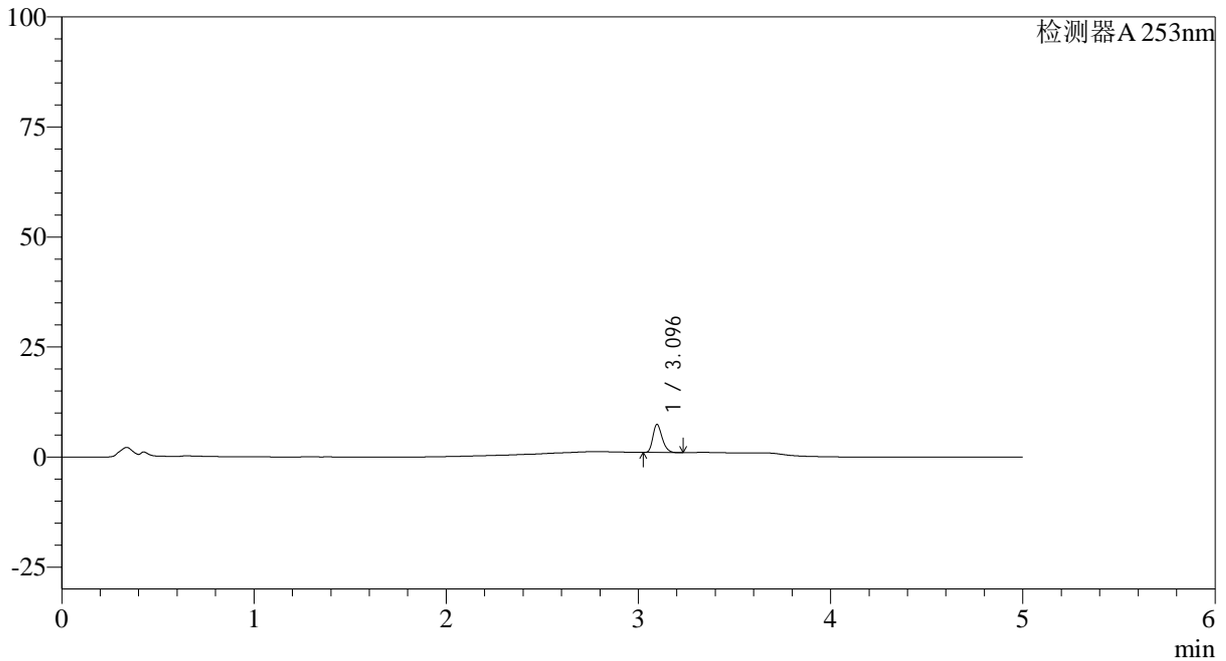
SMF-211

<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 - 0-64/29-124-3 - 12407637p-cbjz-1-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-46
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/02 23:11:53 实验者:wangdan
处理时间 (V3) : 2024/05/03 10:08:00 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

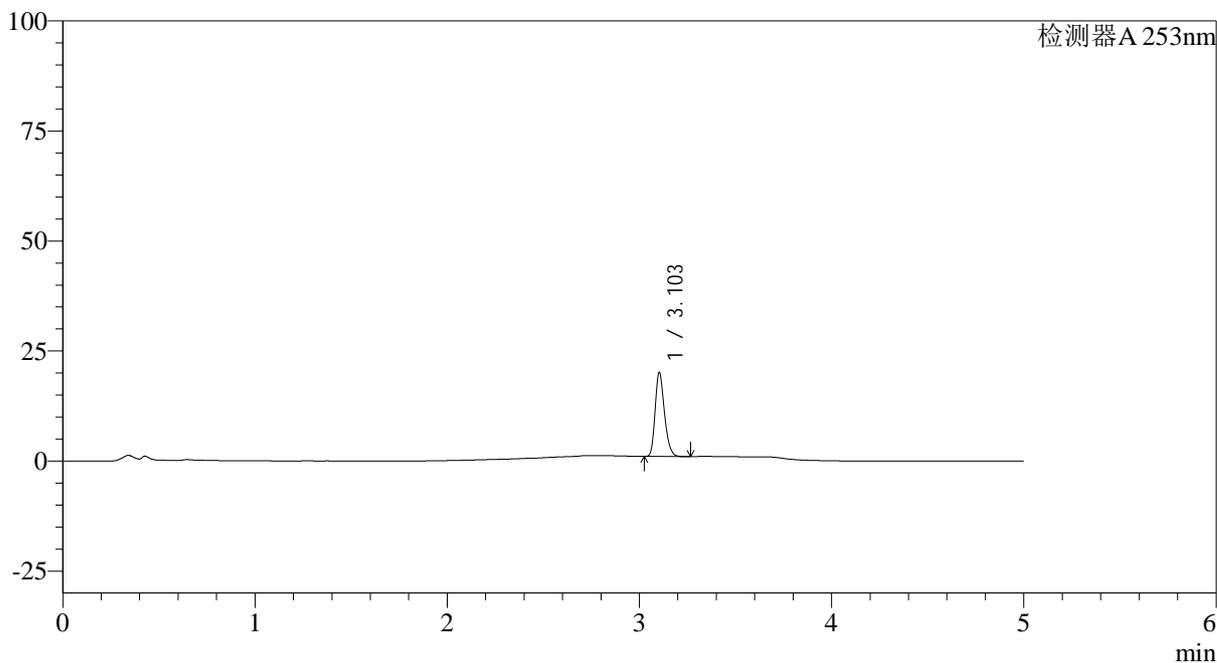
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.096	21431	100.000	6401	19778	1.263	--
总计		21431	100.000	6401			

<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 - 0-64/29-125-3 - 12407637p-cbjz-1-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-2
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/02 23:17:17 实验者:wangdan
处理时间(V3) : 2024/05/03 10:08:03 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.103	64088	100.000	18970	19818	1.256	--
总计		64088	100.000	18970			



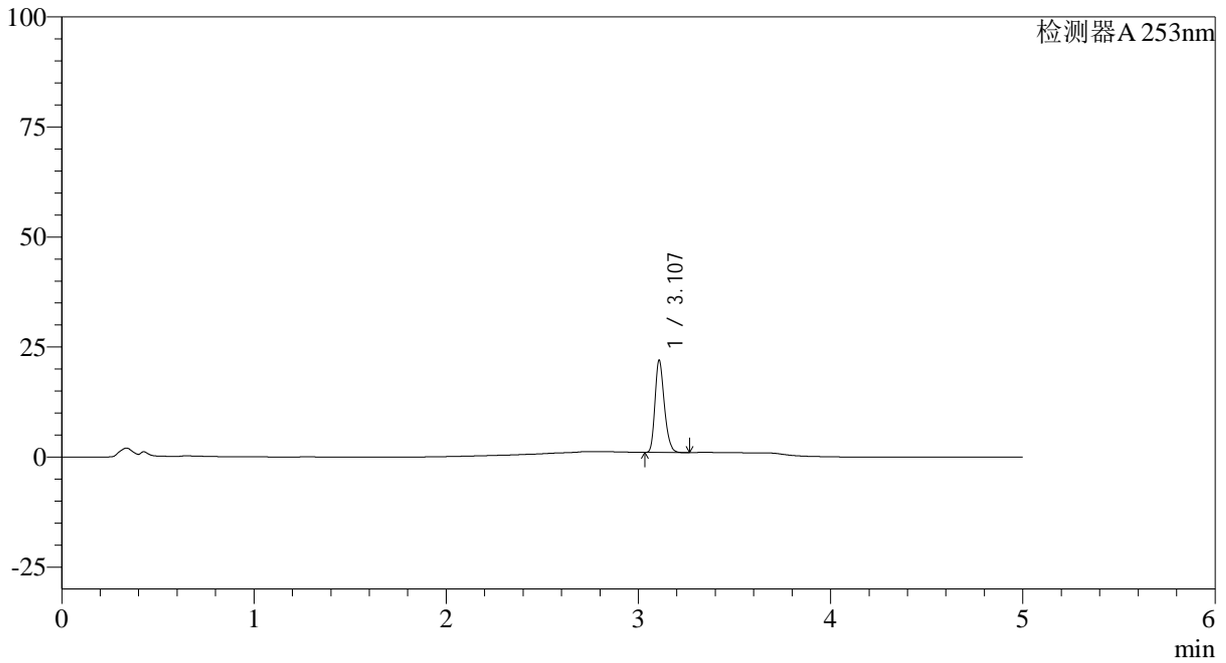
SMF-211

<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 - 0-64/29-126-3 - 12407637p-cbjz-1-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-10min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcb	
样品瓶号 : 3-11	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2024/05/02 23:22:41	处理者:wangdan
处理时间 (V3) : 2024/05/03 10:08:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.107	70312	100.000	20829	19897	1.259	--
总计		70312	100.000	20829			



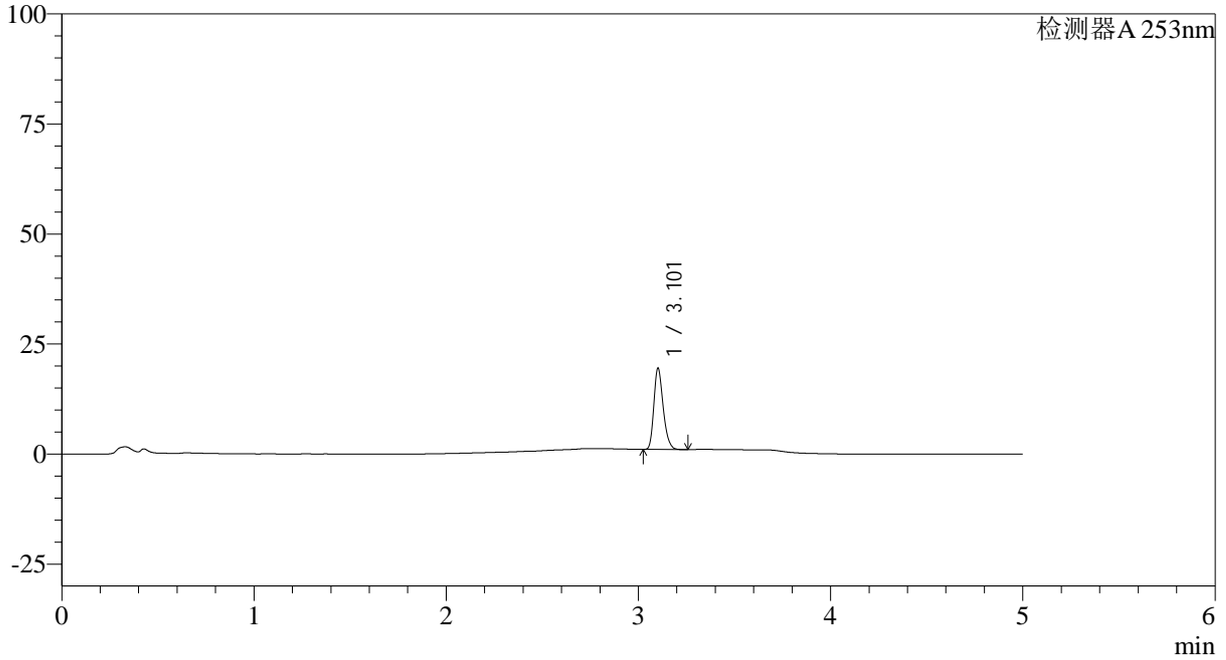
SMF-211

<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 - 0-64/29-127-3 - 12407637p-cbjz-1-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-20 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2024/05/02 23:28:06 处理者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/05/03 10:08:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.101	62004	100.000	18194	19784	1.261	--
总计		62004	100.000	18194			



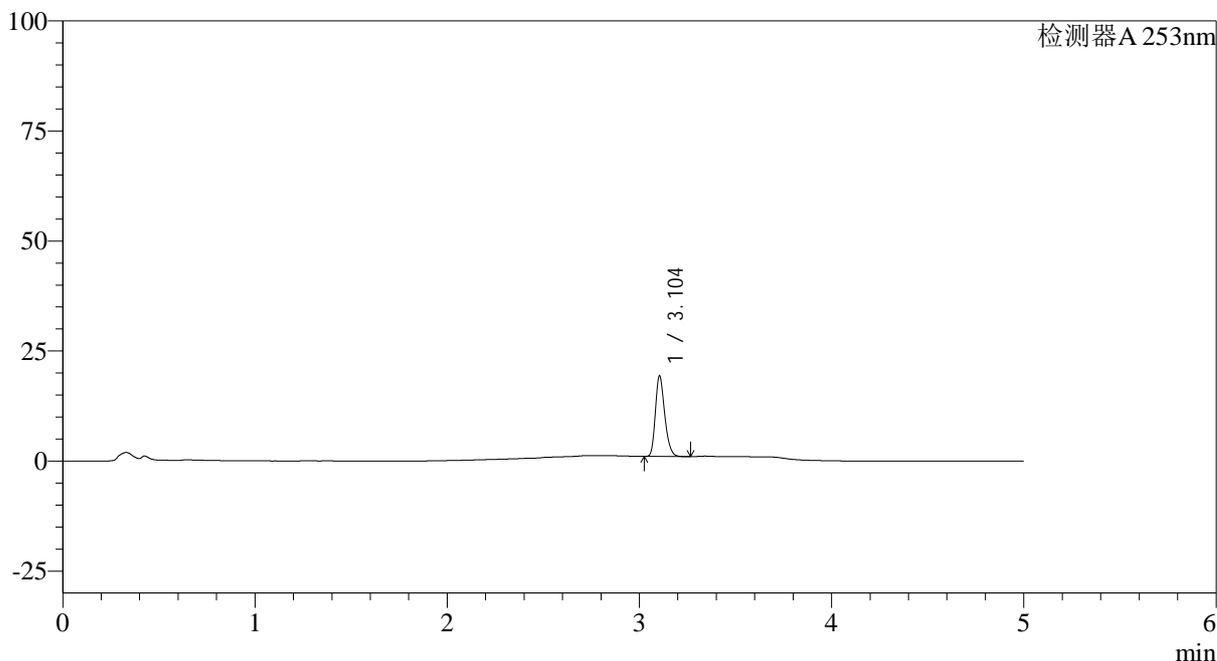
SMF-211

<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 - 0-64/29-128-3 - 12407637p-cbjz-1-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-29
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/02 23:33:30 实验者:wangdan
处理时间 (V3) : 2024/05/03 10:08:13 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.104	61534	100.000	18298	19821	1.256	--
总计		61534	100.000	18298			



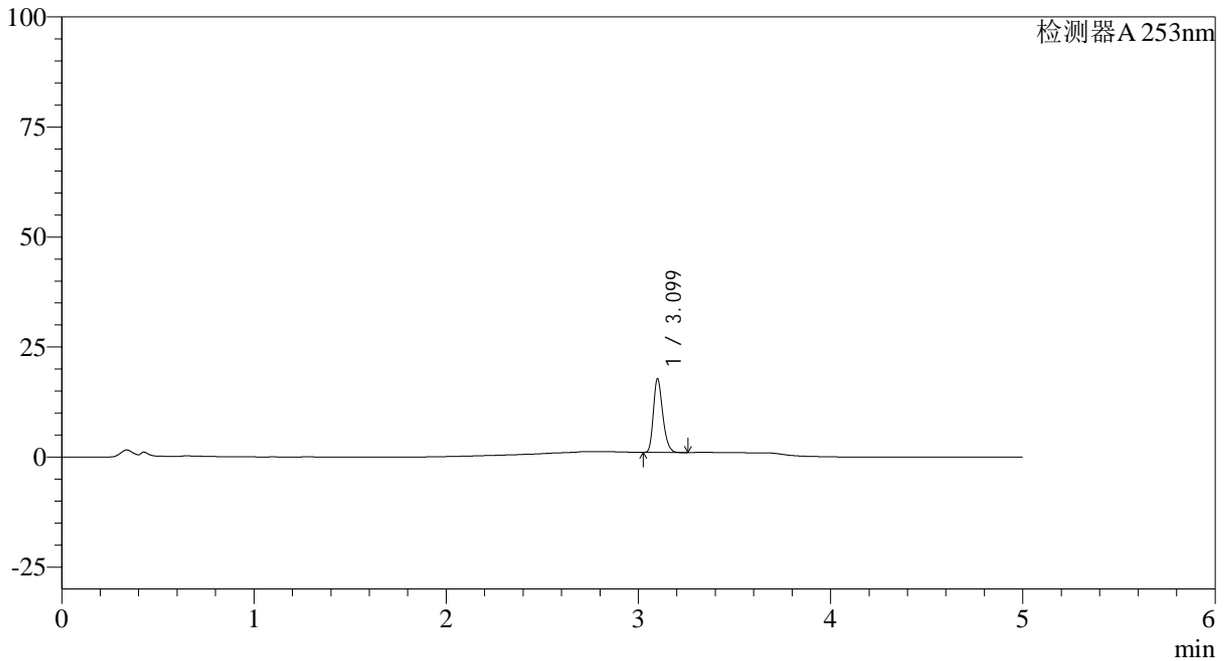
SMF-211

<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 - 0-64/29-129-3 - 12407637p-cbjz-1-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-38
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/02 23:38:54 实验者:wangdan
处理时间 (V3) : 2024/05/03 10:08:16 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.099	56255	100.000	16659	19738	1.263	--
总计		56255	100.000	16659			



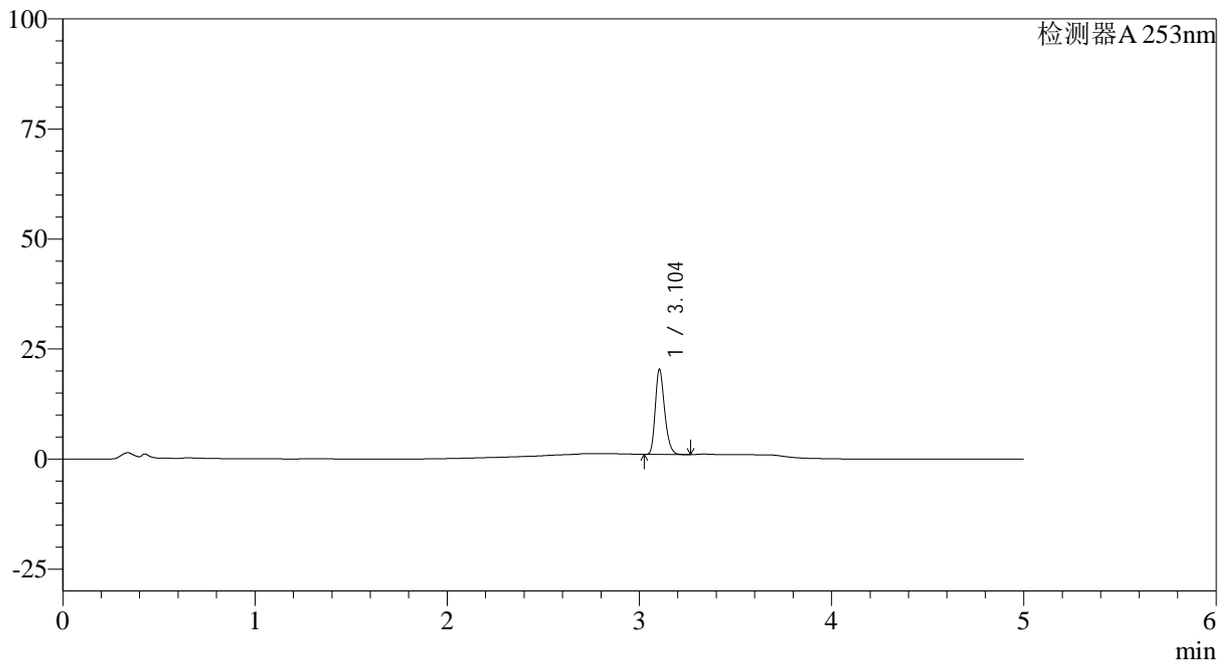
SMF-211

<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 - 0-64/29-130-3 - 12407637p-cbjz-1-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-47
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/02 23:44:19 实验者:wangdan
处理时间 (V3) : 2024/05/03 10:08:19 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.104	64930	100.000	19302	19822	1.255	--
总计		64930	100.000	19302			



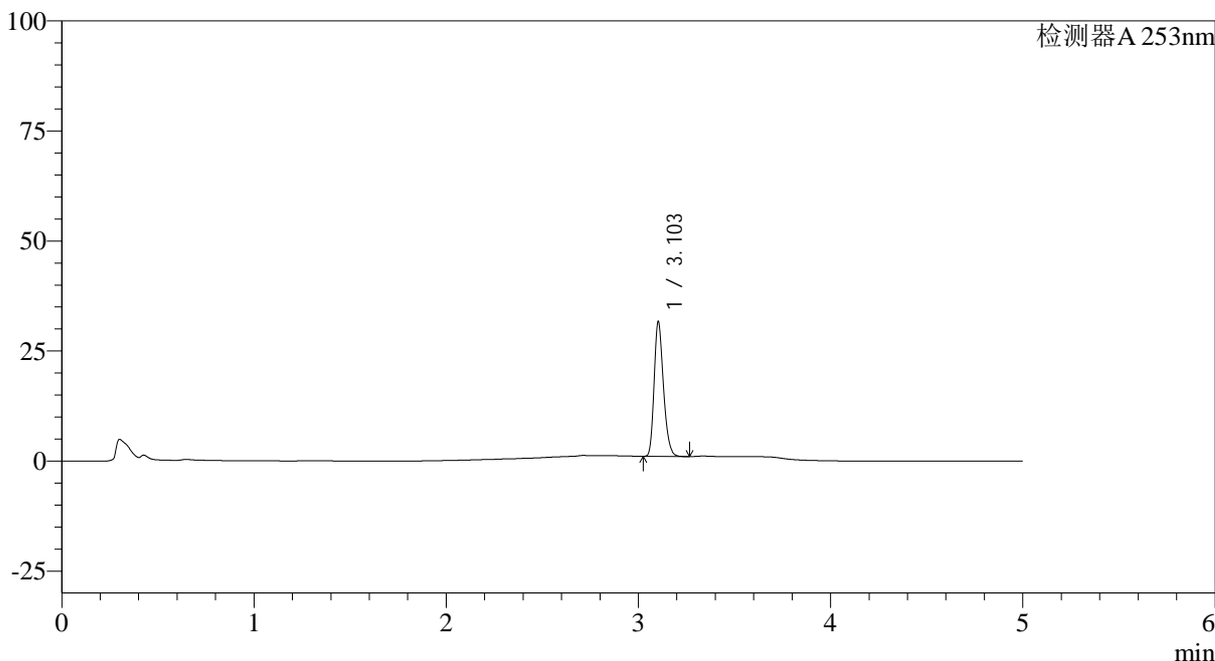
SMF-211

<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 - 0-64/29-131-3 - 12407637p-cbjz-1-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/02 23:49:43 实验者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/05/03 10:08:23 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.103	102761	100.000	30411	19826	1.247	--
总计		102761	100.000	30411			



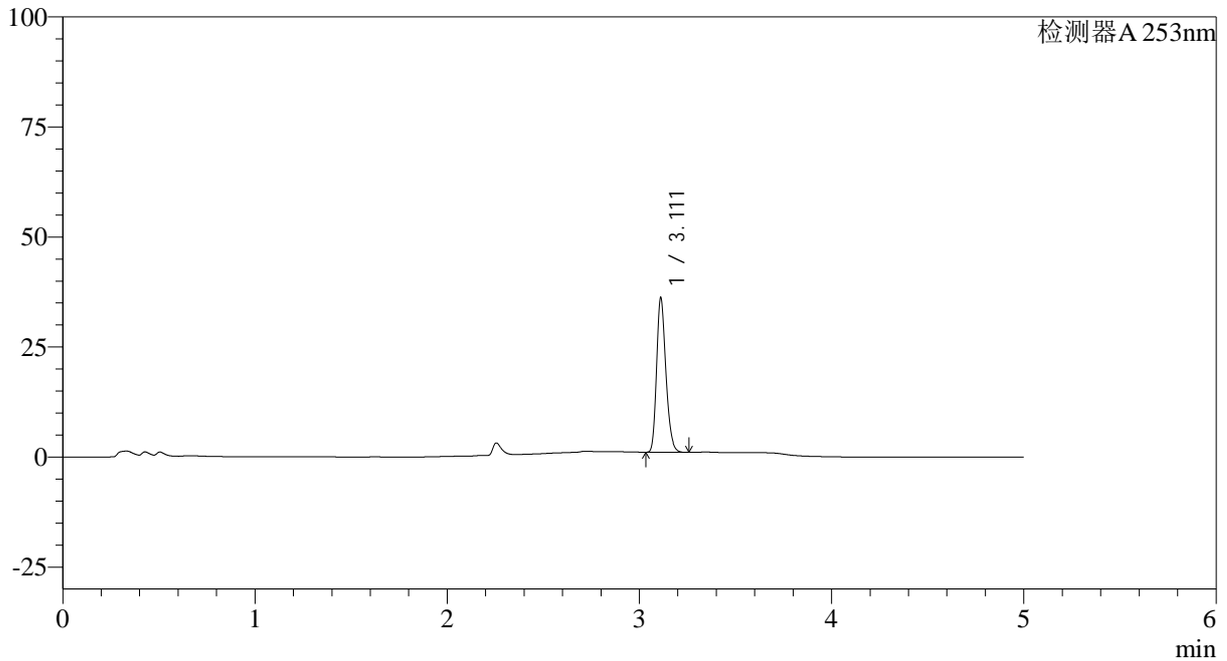
SMF-211

<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 - 0-64/29-132-3 - 12407637p-cbjz-1-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-12
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/02 23:55:07 实验者:wangdan
处理时间 (V3) : 2024/05/03 10:08:26 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.111	117636	100.000	34763	20007	1.242	--
总计		117636	100.000	34763			



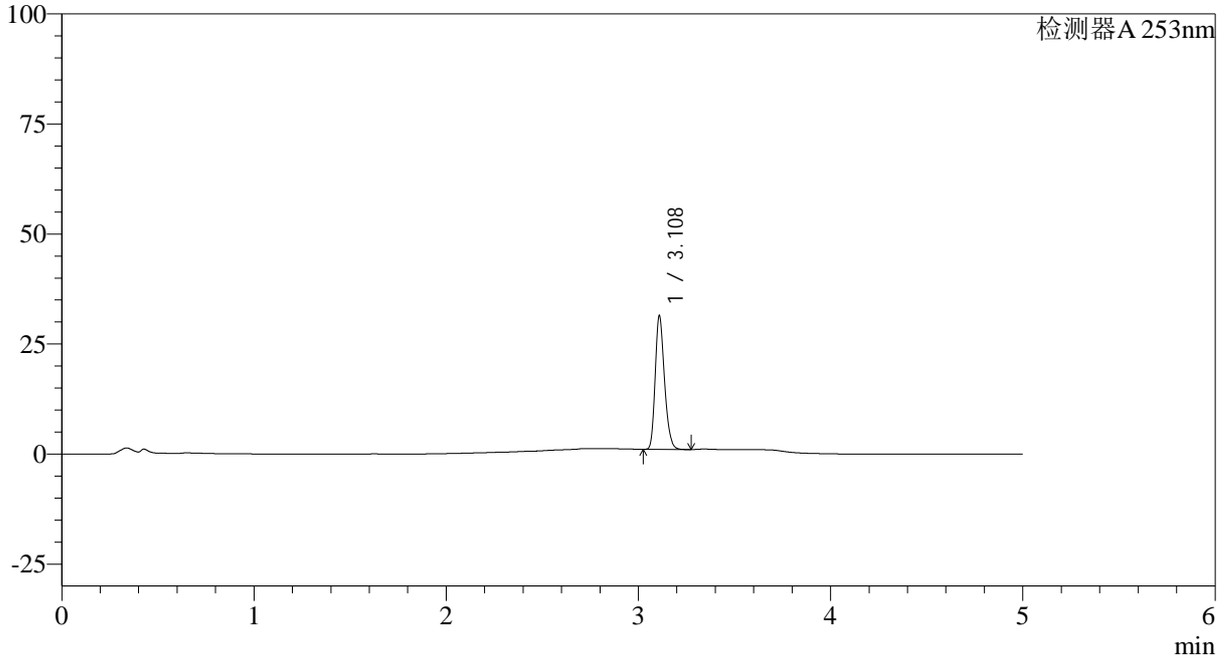
SMF-211

<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 - 0-64/29-133-3 - 12407637p-cbjz-1-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-15min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcb	
样品瓶号 : 3-21	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2024/05/03 00:00:31	处理者:wangdan
处理时间 (V3) : 2024/05/03 10:08:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

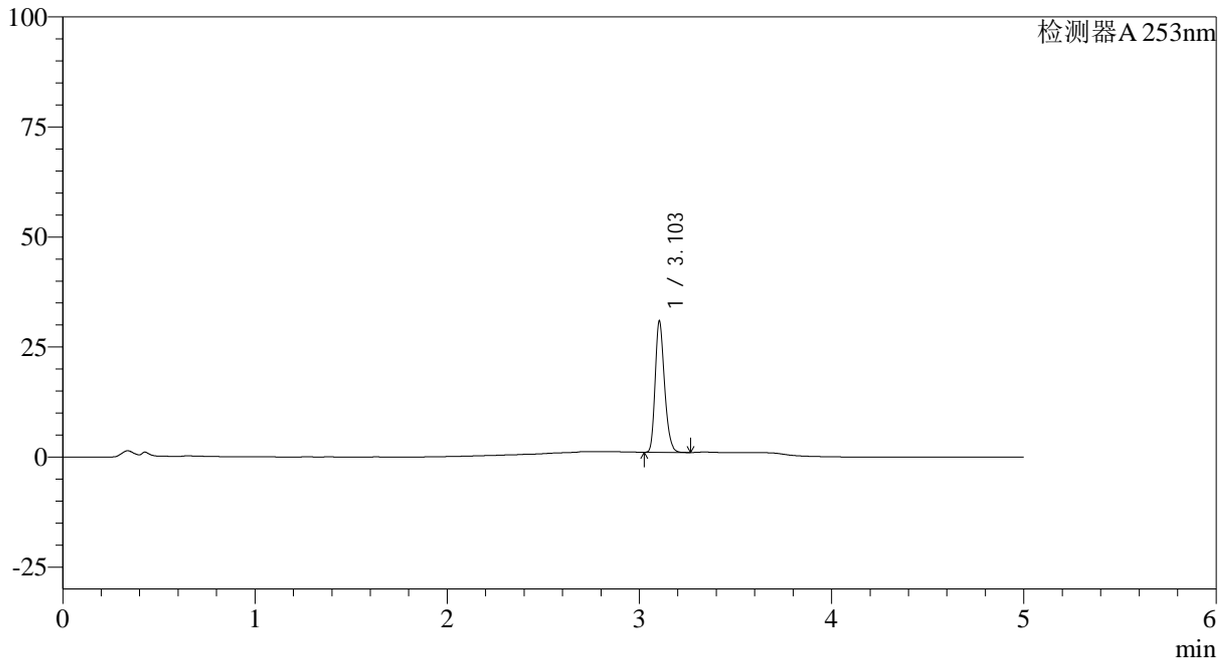
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.108	101604	100.000	29964	19977	1.252	--
总计		101604	100.000	29964			

<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 - 0-64/29-134-3 - 12407637p-cbjz-1-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-30
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/03 00:05:55 实验者:wangdan
处理时间(V3) : 2024/05/03 10:08:33 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.103	100336	100.000	29693	19726	1.246	--
总计		100336	100.000	29693			



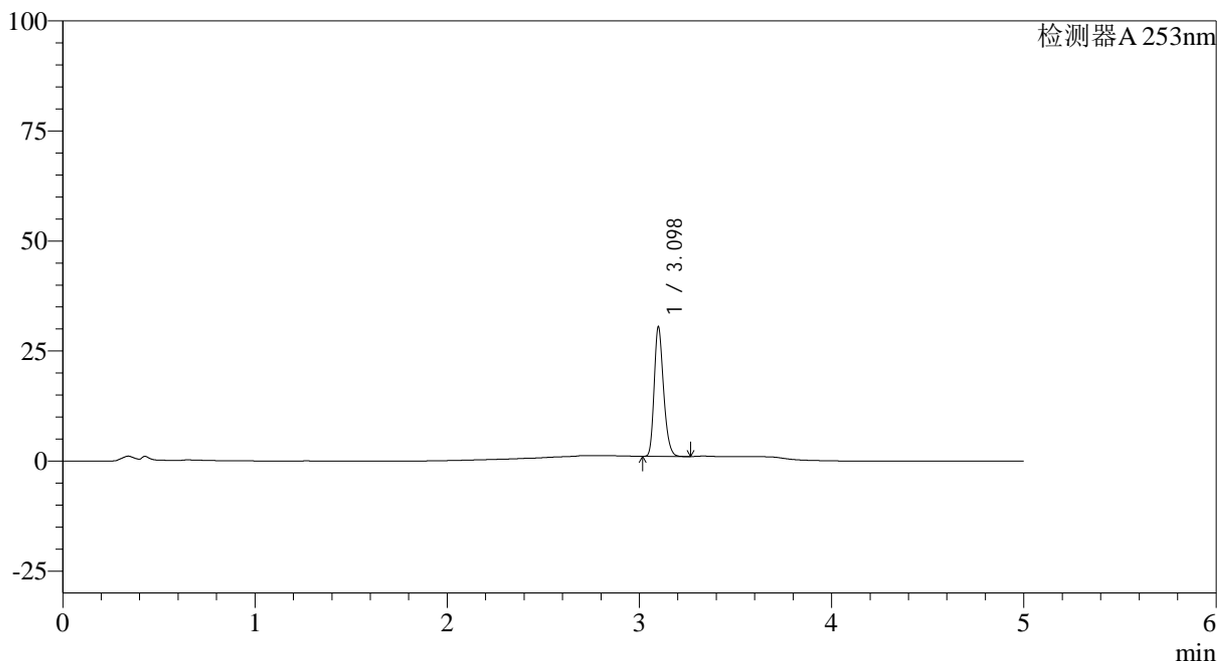
SMF-211

<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 - 0-64/29-135-3 - 12407637p-cbjz-1-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-39
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/03 00:11:20 实验者:wangdan
处理时间 (V3) : 2024/05/03 10:08:36 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

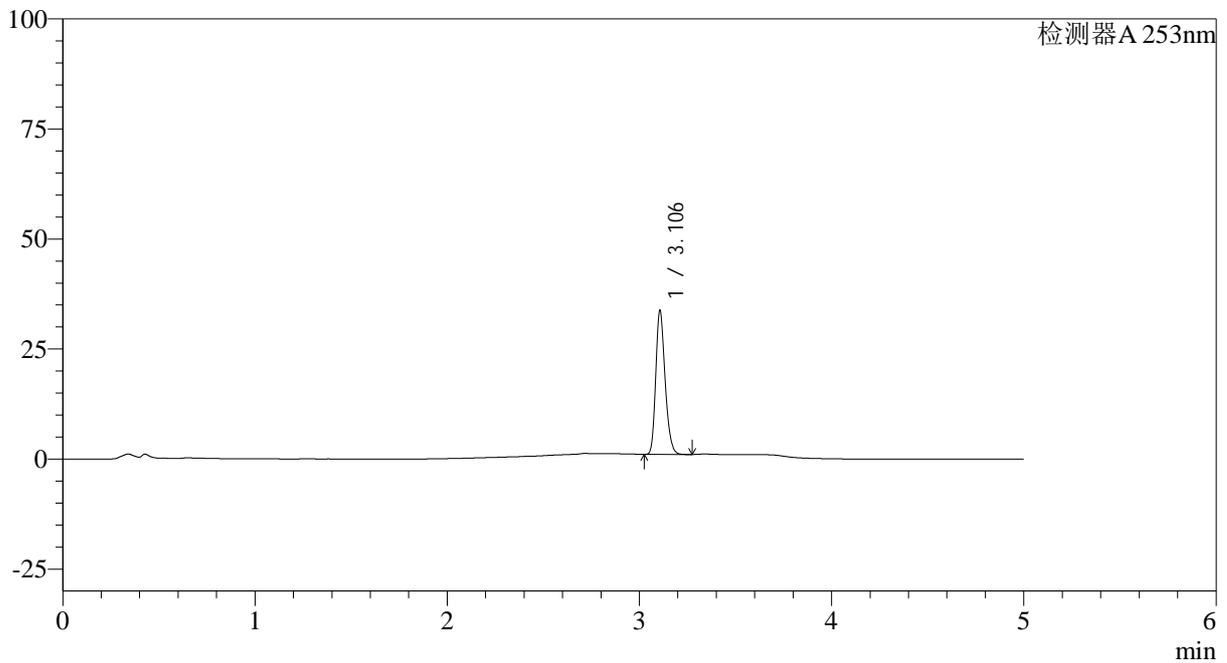
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.098	99030	100.000	29346	19631	1.247	--
总计		99030	100.000	29346			

<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 - 0-64/29-136-3 - 12407637p-cbj-1-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-48
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/03 00:16:45 实验者:wangdan
处理时间 (V3) : 2024/05/03 10:08:39 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.106	109907	100.000	32643	19831	1.243	--
总计		109907	100.000	32643			



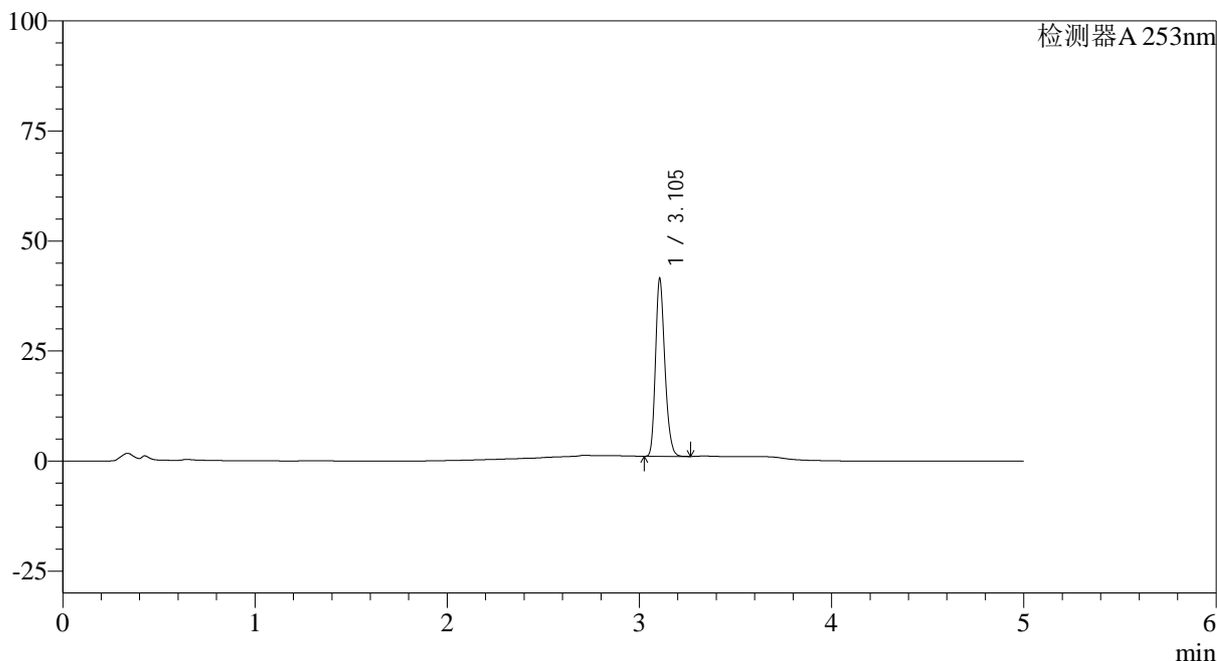
SMF-211

<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 - 0-64/29-137-3 - 12407637p-cbj-1-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-4
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/03 00:22:09 实验者:wangdan
处理时间 (V3) : 2024/05/03 10:08:42 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.105	135966	100.000	40345	19697	1.235	--
总计		135966	100.000	40345			



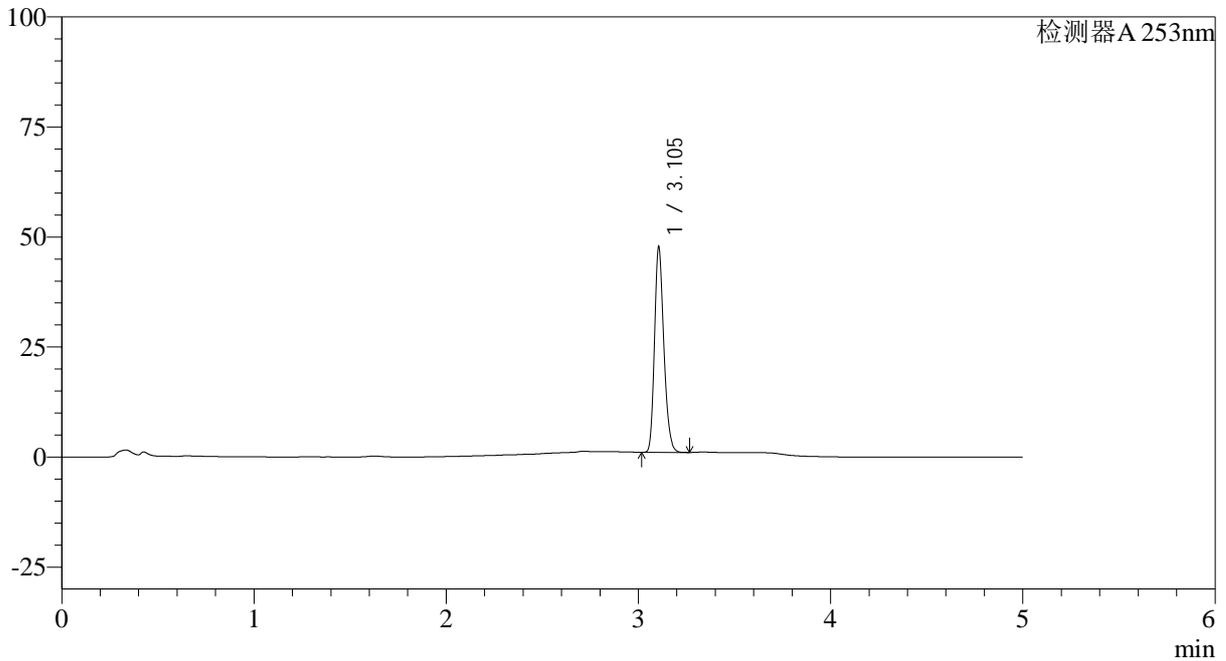
SMF-211

<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 - 0-64/29-138-3 - 12407637p-cbj-1-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-13 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2024/05/03 00:27:33 处理者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/05/03 10:08:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

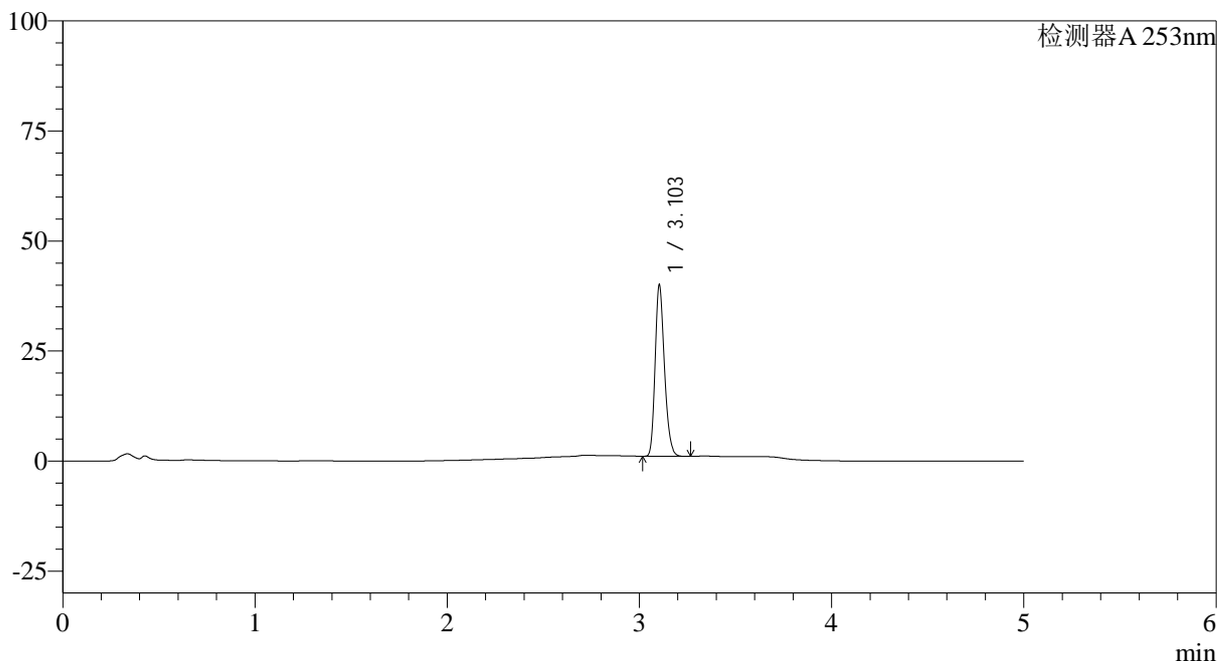
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.105	156840	100.000	46634	19780	1.230	--
总计		156840	100.000	46634			

<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 - 0-64/29-139-3 - 12407637p-cbjz-1-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-22
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/03 00:32:57 实验者:wangdan
处理时间 (V3) : 2024/05/03 10:08:49 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.103	130935	100.000	38731	19784	1.236	--
总计		130935	100.000	38731			



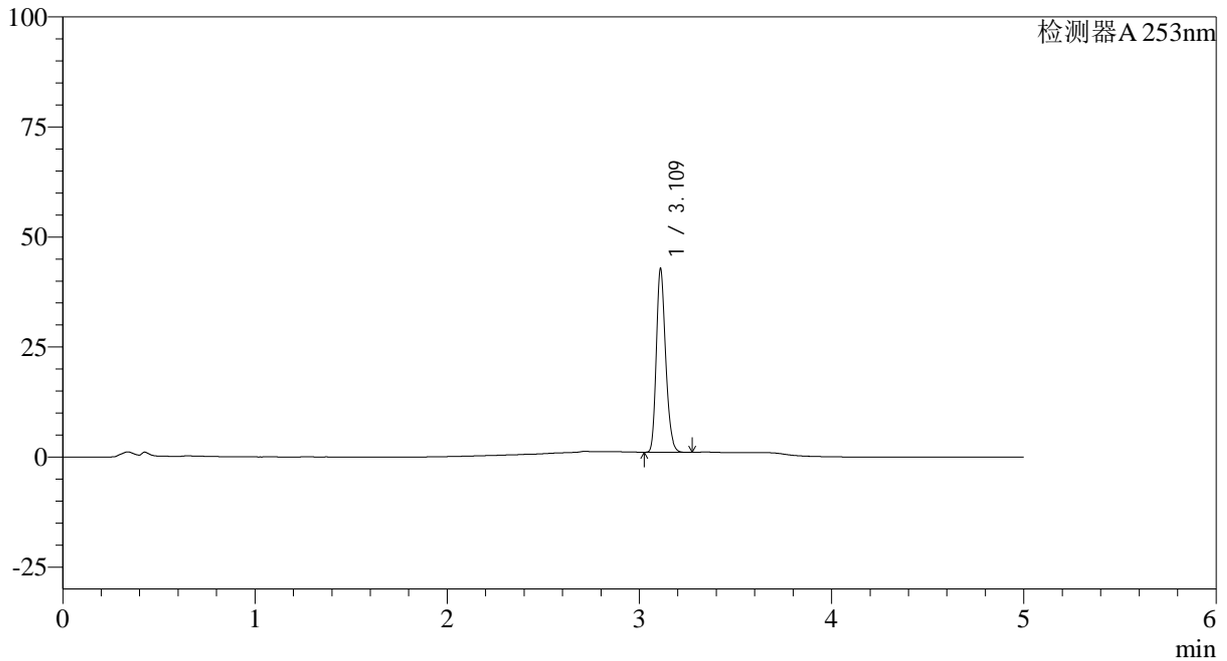
SMF-211

<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 - 0-64/29-140-3 - 12407637p-cbj-1-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-31
进样体积 : 50μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/03 00:38:21 实验者:wangdan
处理时间 (V3) : 2024/05/03 10:08:52 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.109	140311	100.000	40876	19837	1.239	--
总计		140311	100.000	40876			



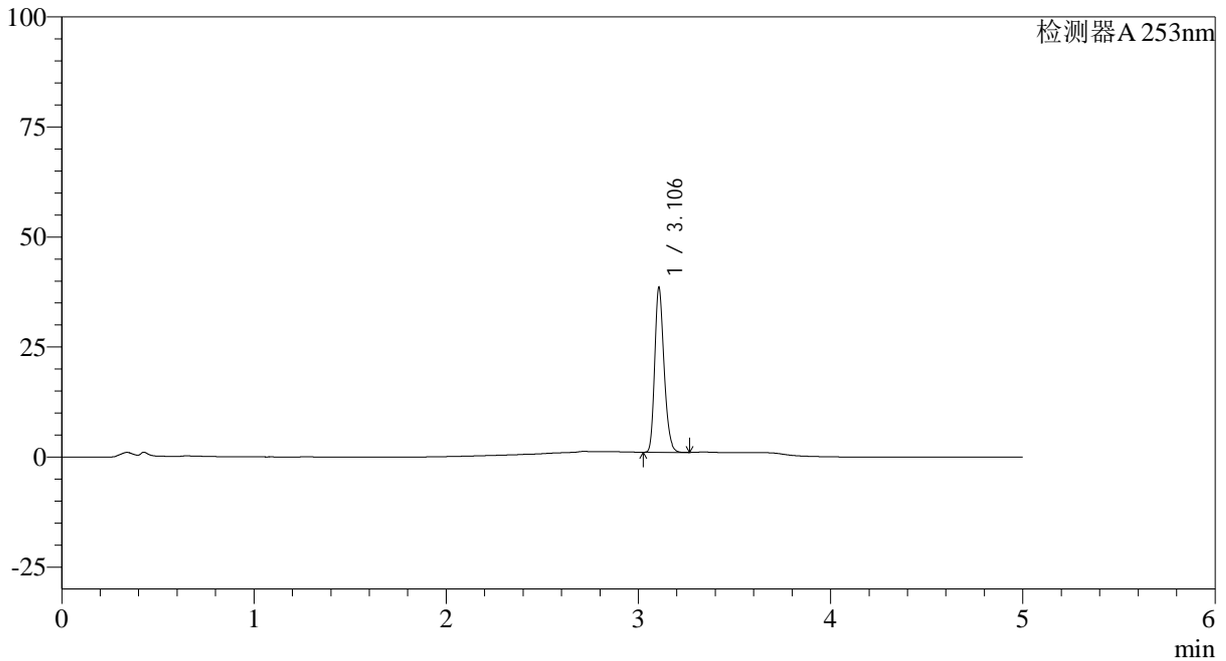
SMF-211

<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 - 0-64/29-141-3 - 12407637p-cbj-1-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-40
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/03 00:43:46 实验者:wangdan
处理时间 (V3) : 2024/05/03 10:08:56 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.106	126100	100.000	37367	19747	1.239	--
总计		126100	100.000	37367			



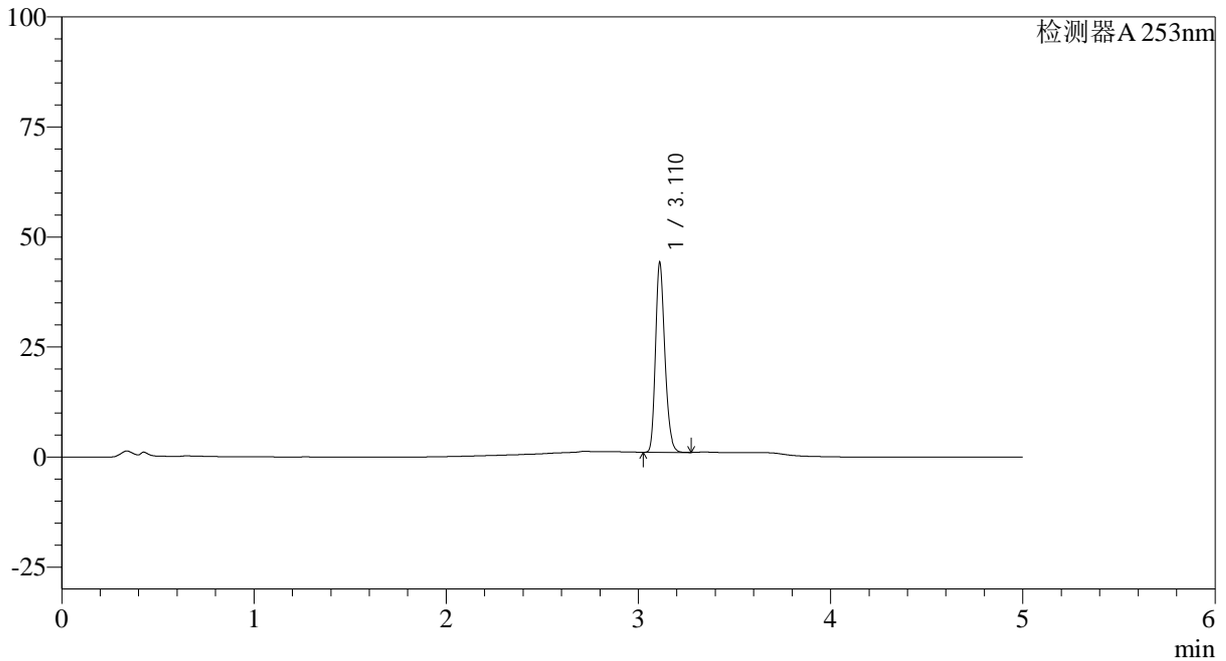
SMF-211

<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 - 0-64/29-142-3 - 12407637p-cbj-1-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/03 00:49:11 实验者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/05/03 10:08:59 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.110	145402	100.000	42600	19704	1.235	--
总计		145402	100.000	42600			



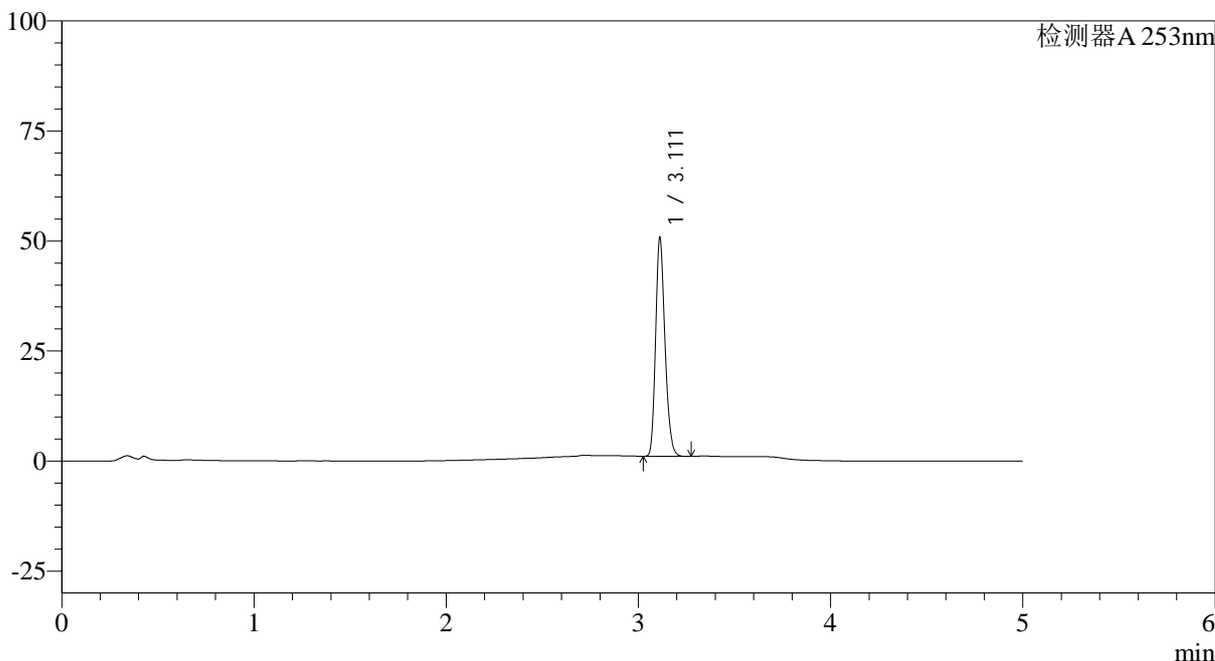
SMF-211

<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 - 0-64/29-143-3 - 12407637p-cbj-1-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-5 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2024/05/03 00:54:35 处理者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/05/03 10:09:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.111	167579	100.000	49281	19742	1.226	--
总计		167579	100.000	49281			



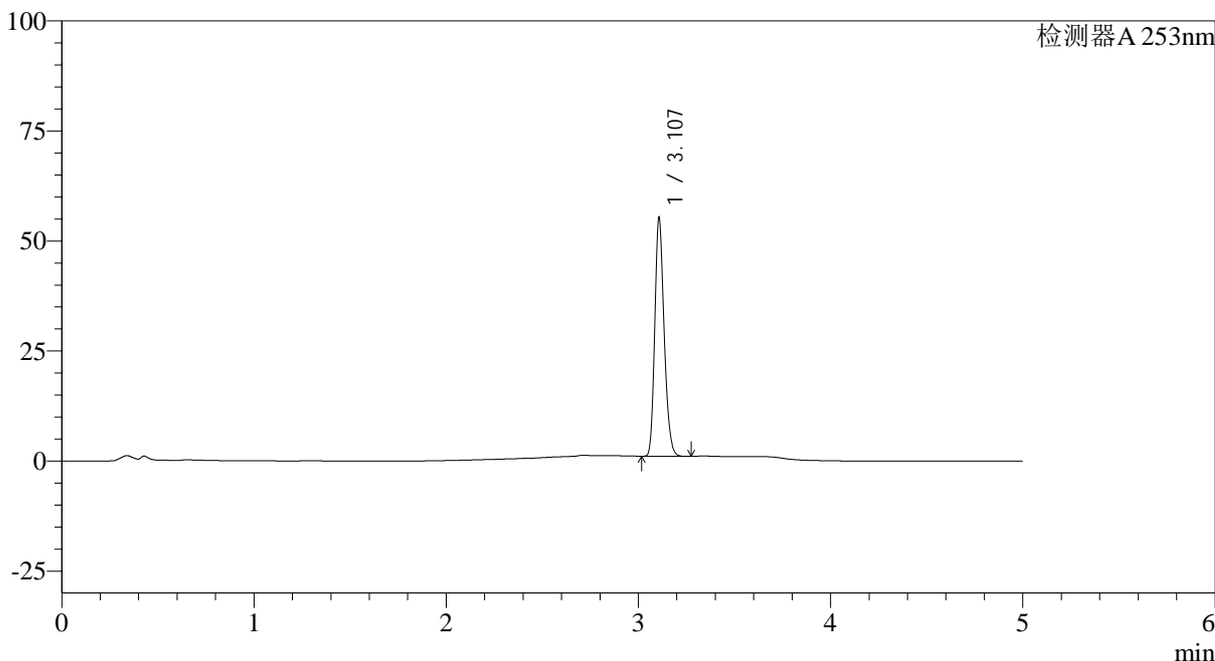
SMF-211

<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 - 0-64/29-144-3 - 12407637p-cbj-1-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/03 00:59:59 实验者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/05/03 10:09:05 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.107	183021	100.000	53992	19598	1.225	--
总计		183021	100.000	53992			



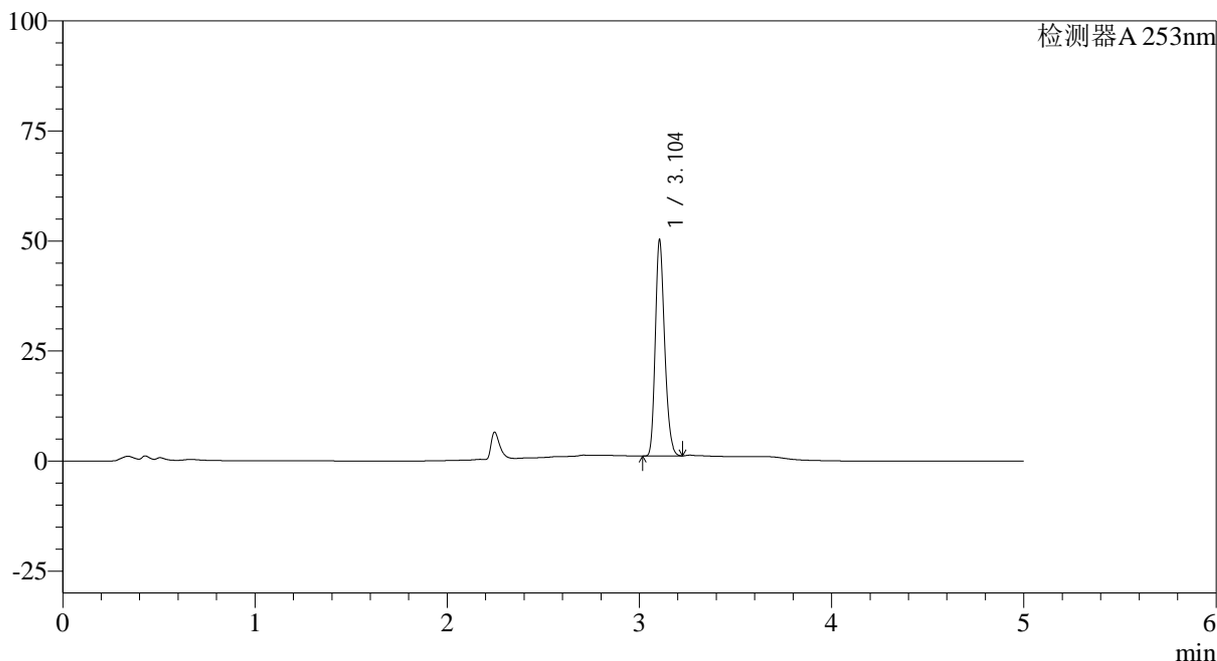
SMF-211

<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 - 0-64/29-145-3 - 12407637p-cbj-1-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-23
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/03 01:05:23 实验者:wangdan
处理时间 (V3) : 2024/05/03 10:09:08 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

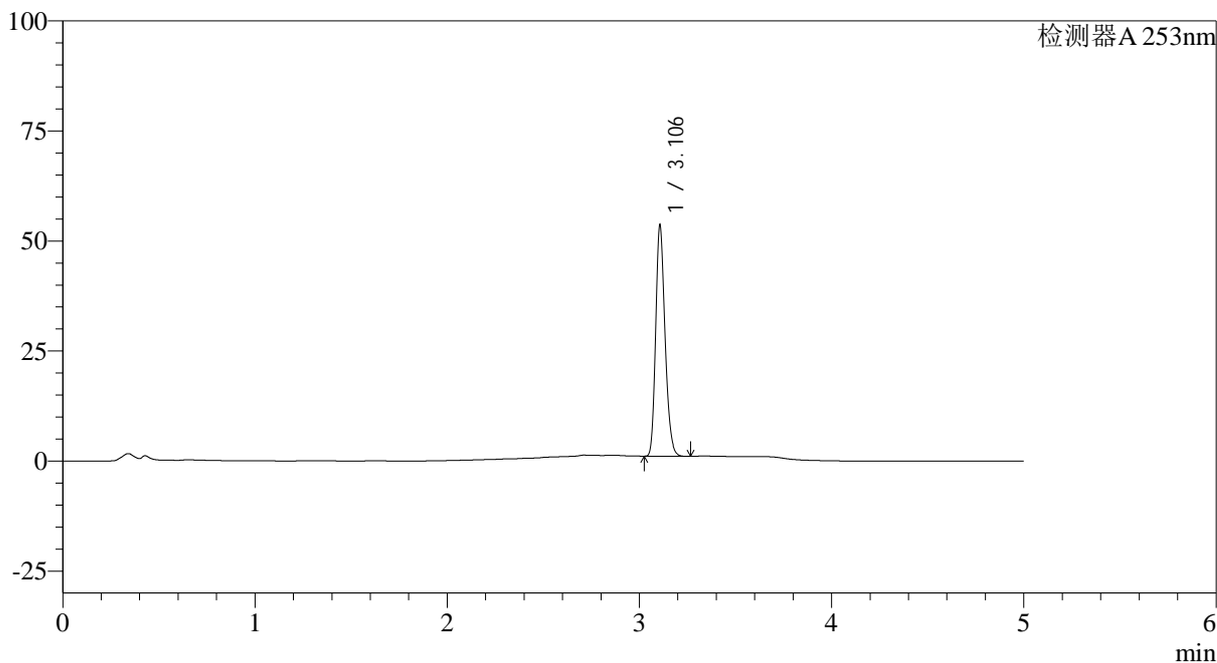
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.104	165282	100.000	49012	19679	1.223	--
总计		165282	100.000	49012			

<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 - 0-64/29-146-3 - 12407637p-cbj-1-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-32
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/03 01:10:47 实验者:wangdan
处理时间 (V3) : 2024/05/03 10:09:12 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.106	177220	100.000	52409	19673	1.226	--
总计		177220	100.000	52409			



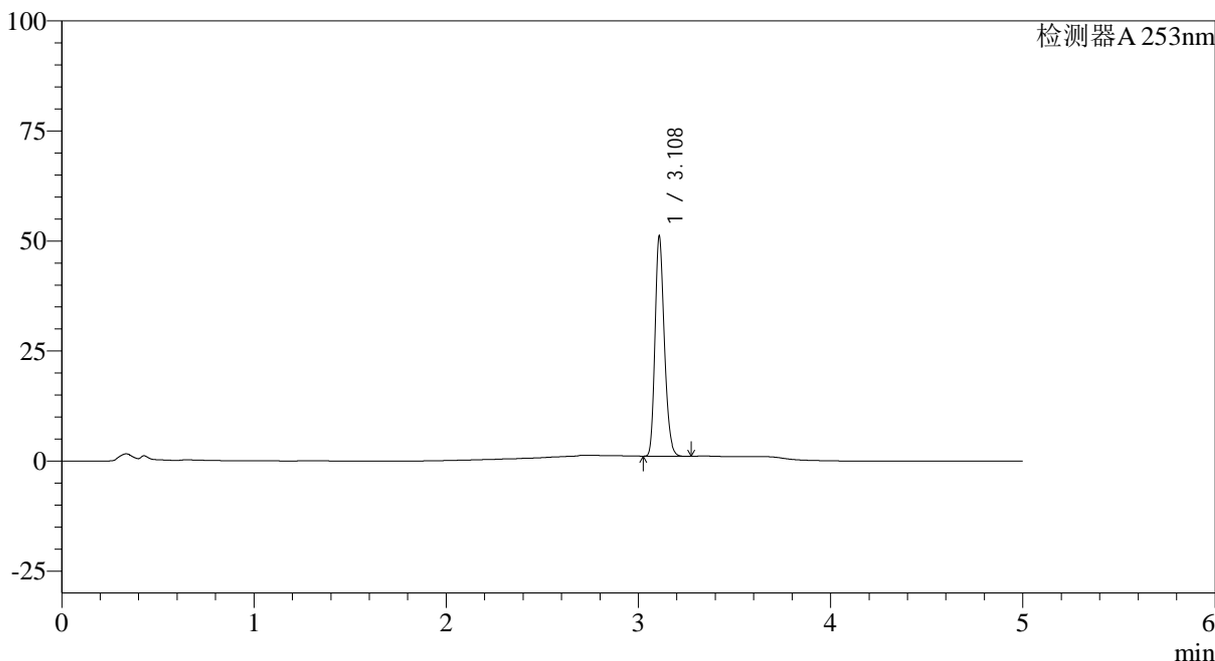
SMF-211

<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 - 0-64/29-147-3 - 12407637p-cbj-1-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/03 01:16:11 实验者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/05/03 10:09:15 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

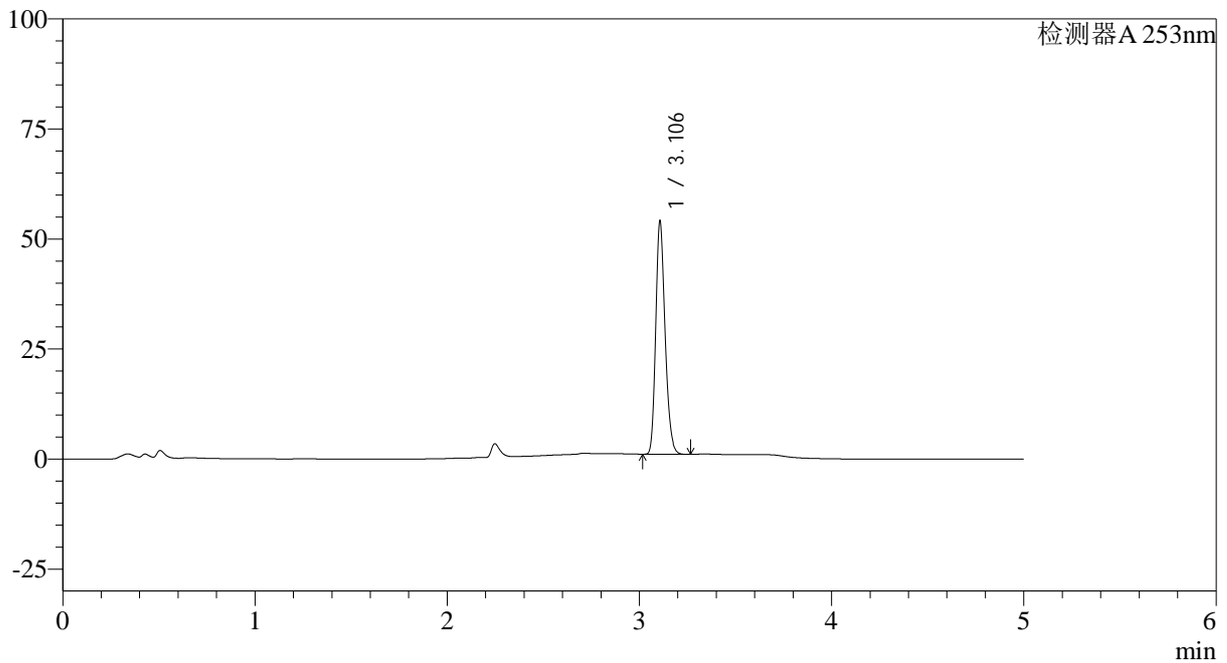
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.108	168559	100.000	49534	19715	1.231	--
总计		168559	100.000	49534			

<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 - 0-64/29-148-3 - 12407637p-cbj-1-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-50
进样体积 : 50μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/03 01:21:35 实验者:wangdan
处理时间(V3) : 2024/05/03 10:09:18 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

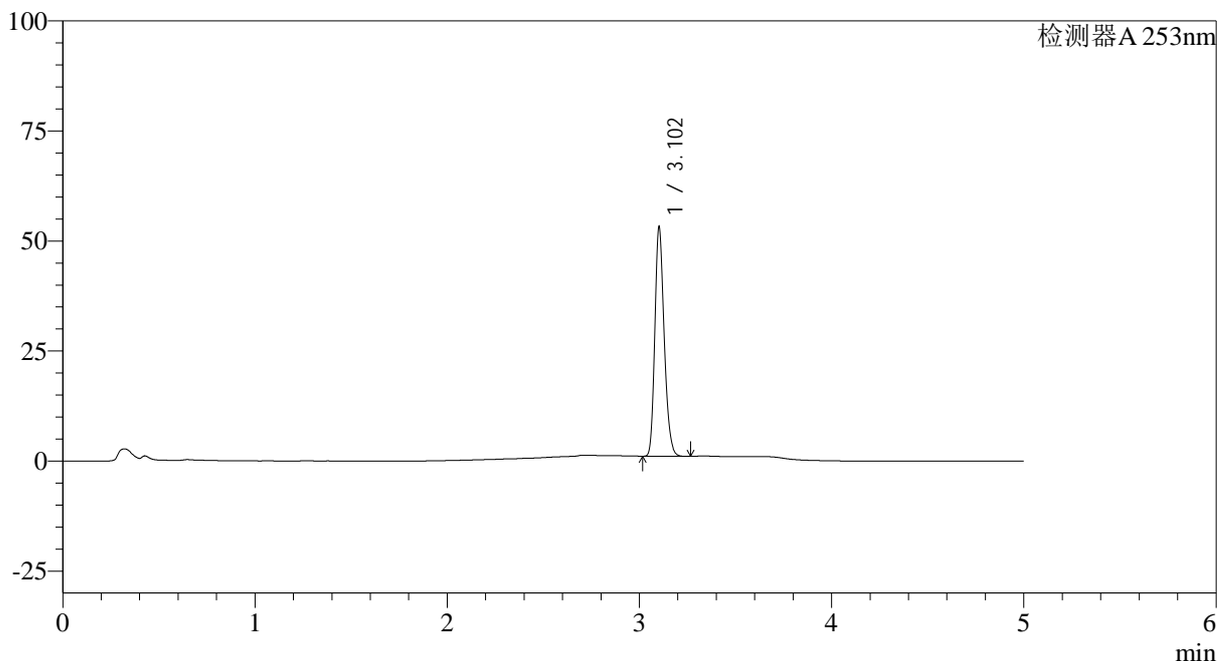
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.106	178605	100.000	52815	19699	1.227	--
总计		178605	100.000	52815			

<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 - 0-64/29-149-3 - 12407637p-cbj-1-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-6
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/03 01:26:59 实验者:wangdan
处理时间 (V3) : 2024/05/03 10:09:21 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

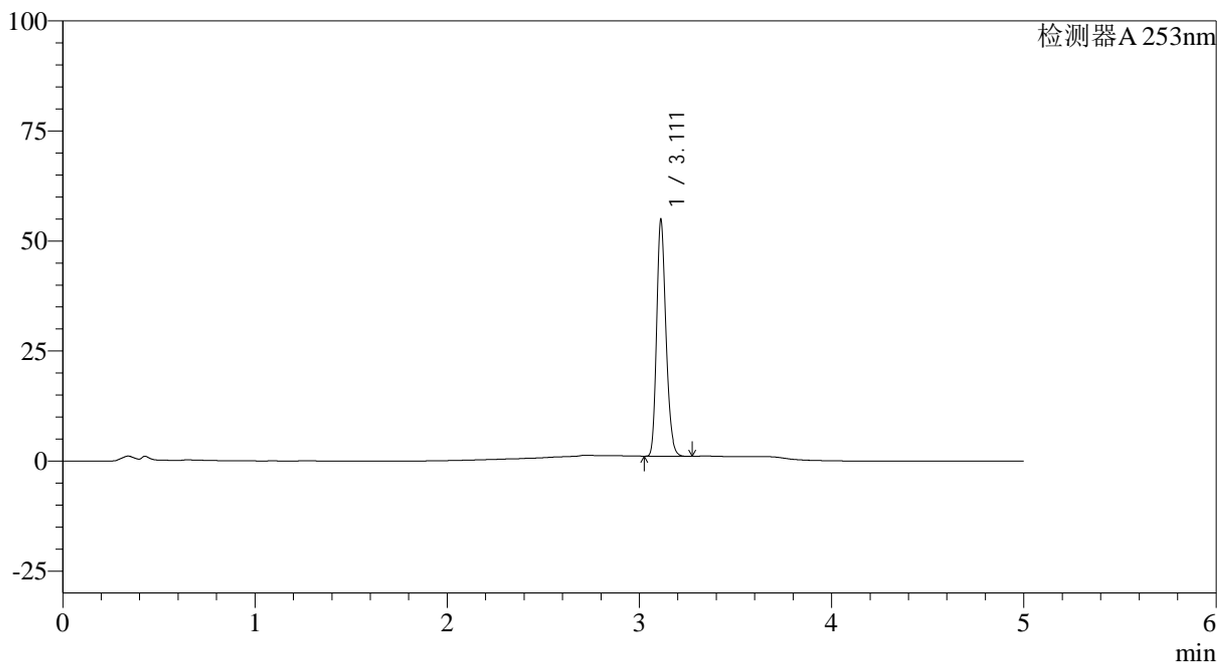
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.102	175701	100.000	51404	19603	1.228	--
总计		175701	100.000	51404			

<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 - 0-64/29-150-3 - 12407637p-cbj-1-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-15
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/03 01:32:23 实验者:wangdan
处理时间 (V3) : 2024/05/03 10:09:24 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

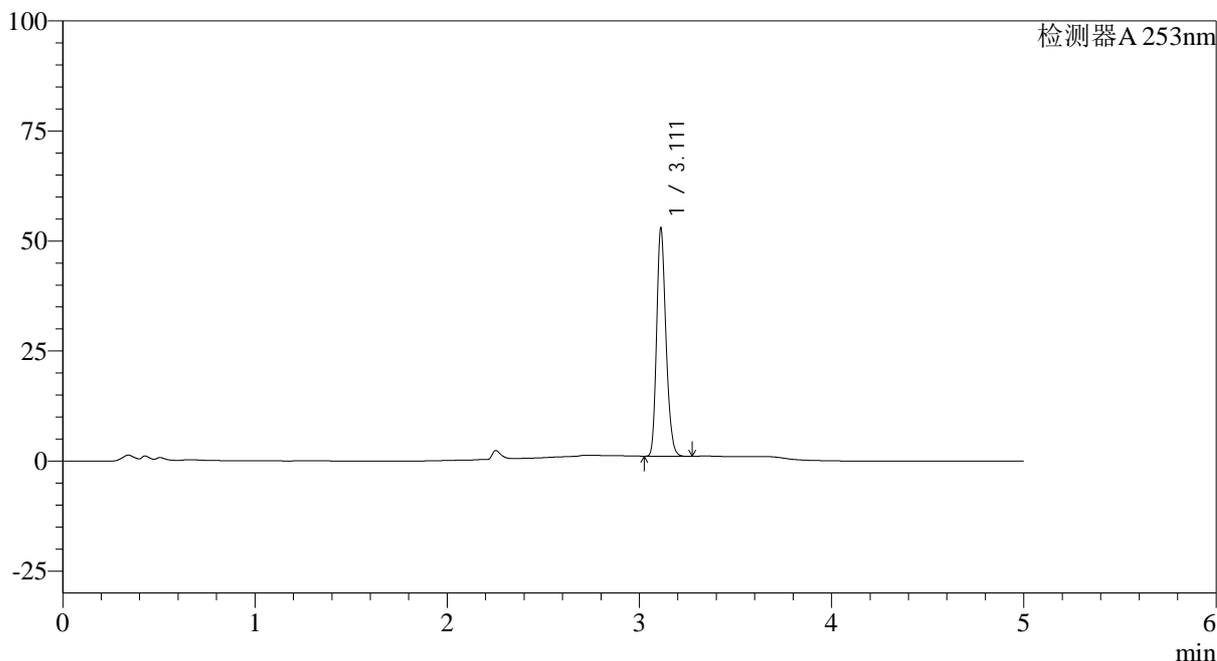
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.111	181081	100.000	53355	19818	1.224	--
总计		181081	100.000	53355			

<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 - 0-64/29-151-3 - 12407637p-cbj-1-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-24
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/03 01:37:47 实验者:wangdan
处理时间 (V3) : 2024/05/03 10:09:27 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.111	174570	100.000	51444	19832	1.226	--
总计		174570	100.000	51444			



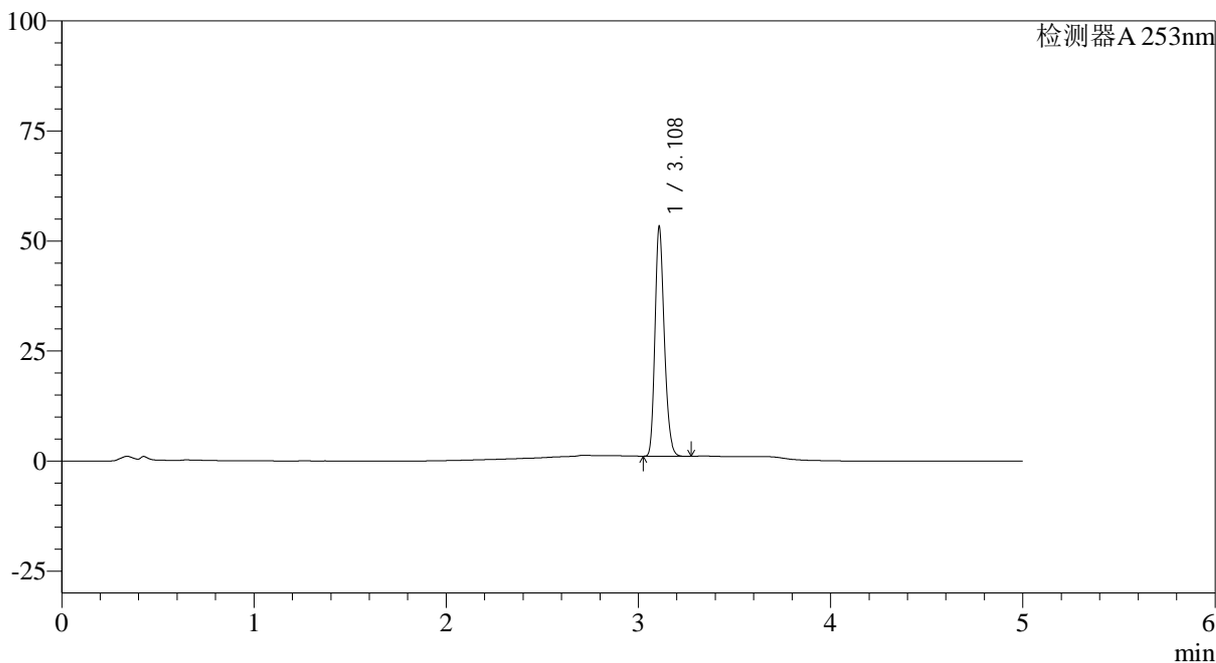
SMF-211

<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 - 0-64/29-152-3 - 12407637p-cbj-1-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-33
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/03 01:43:11 实验者:wangdan
处理时间 (V3) : 2024/05/03 10:09:31 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

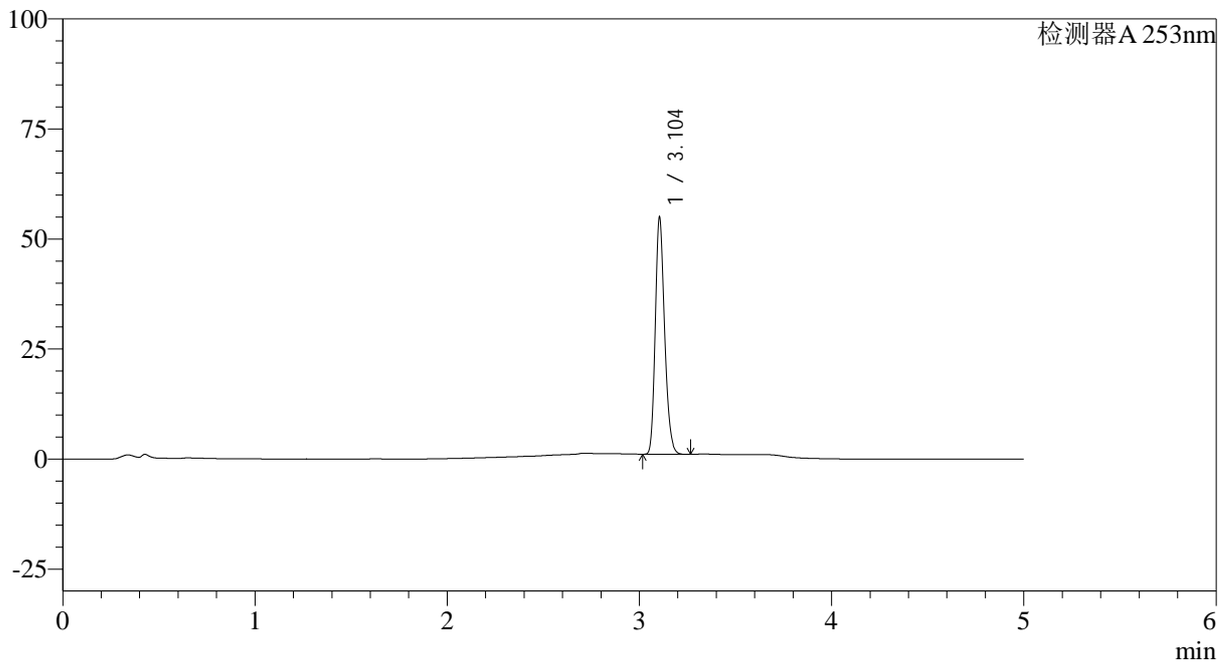
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.108	175487	100.000	51748	19833	1.229	--
总计		175487	100.000	51748			

<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 - 0-64/29-153-3 - 12407637p-cbj-1-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-42
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/03 01:48:35 实验者:wangdan
处理时间 (V3) : 2024/05/03 10:09:34 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

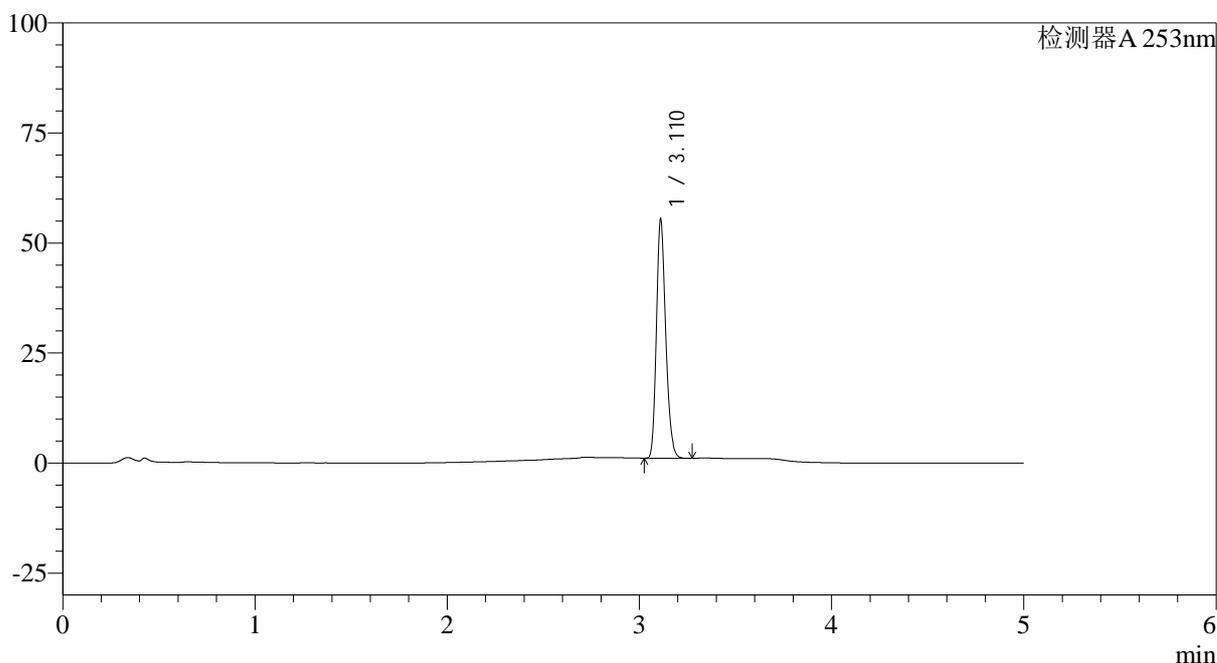
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.104	181043	100.000	53726	19796	1.224	--
总计		181043	100.000	53726			

<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 - 0-64/29-154-3 - 12407637p-cbj-1-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-51
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/03 01:53:59 实验者:wangdan
处理时间 (V3) : 2024/05/03 10:09:38 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

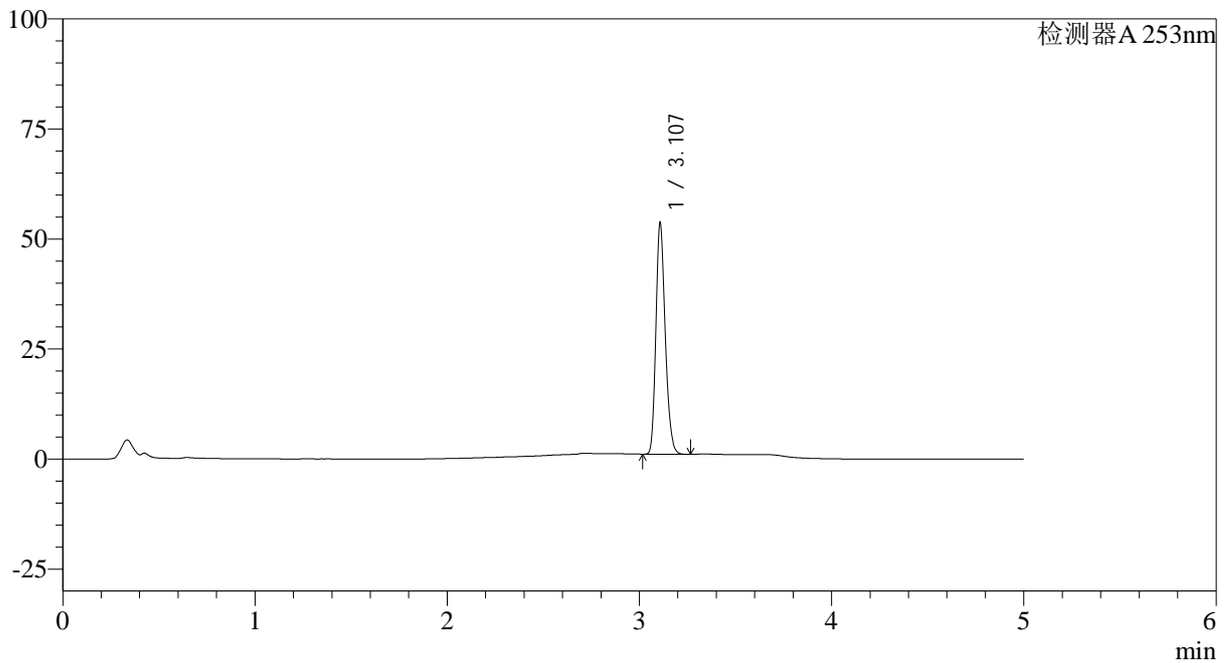
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.110	182438	100.000	53489	19922	1.226	--
总计		182438	100.000	53489			

<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 - 0-64/29-155-3 - 12407637p-cbj-1-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-7
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/03 01:59:24 实验者:wangdan
处理时间 (V3) : 2024/05/03 10:09:41 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.107	176790	100.000	52279	19843	1.228	--
总计		176790	100.000	52279			



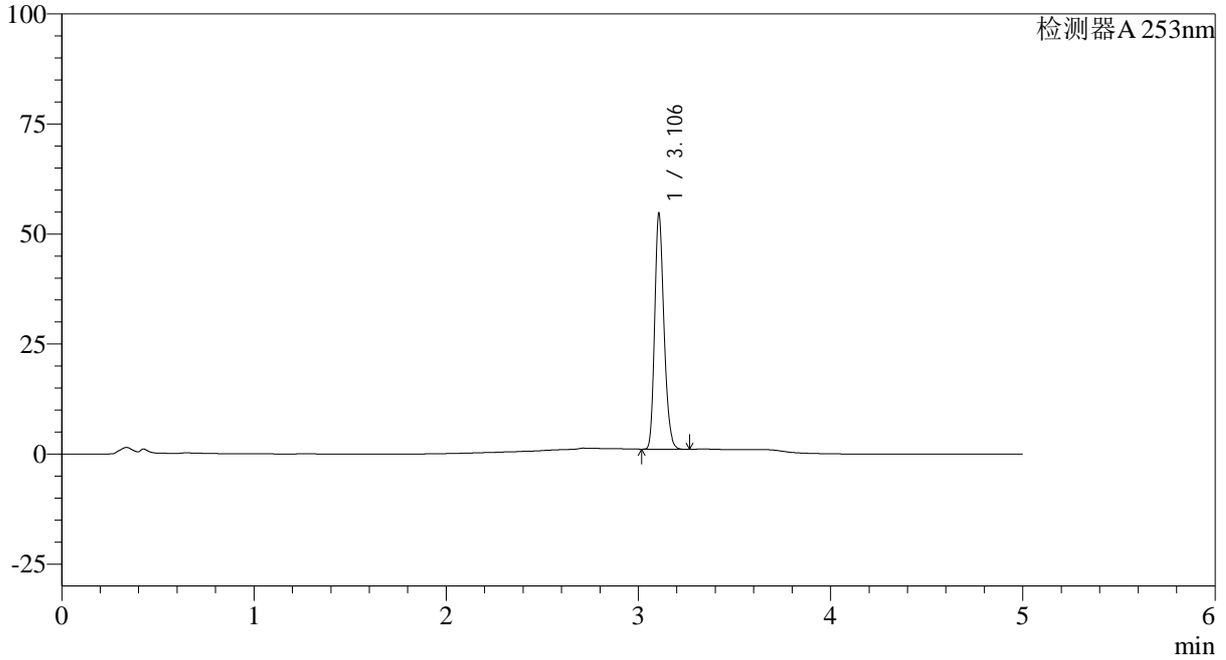
SMF-211

<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 - 0-64/29-156-3 - 12407637p-cbj-1-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-16 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2024/05/03 02:04:49 处理者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/05/03 10:09:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.106	179826	100.000	53464	19880	1.226	--
总计		179826	100.000	53464			



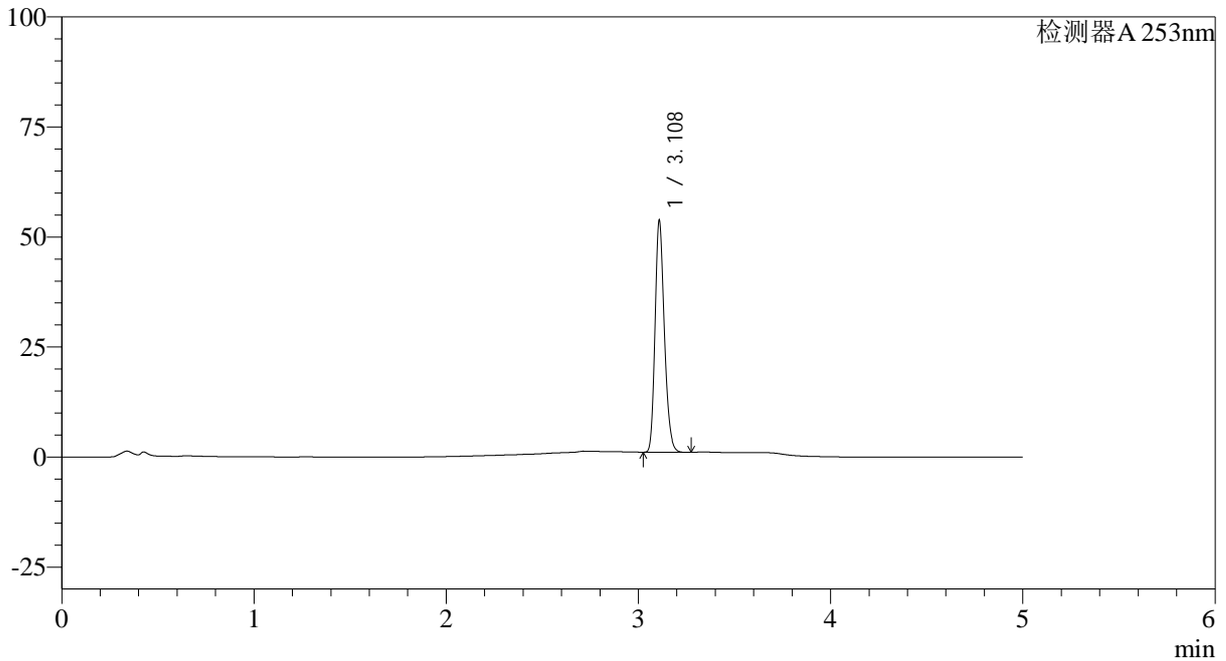
SMF-211

<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 - 0-64/29-157-3 - 12407637p-cbj-1-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/03 02:10:13 实验者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/05/03 10:09:47 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

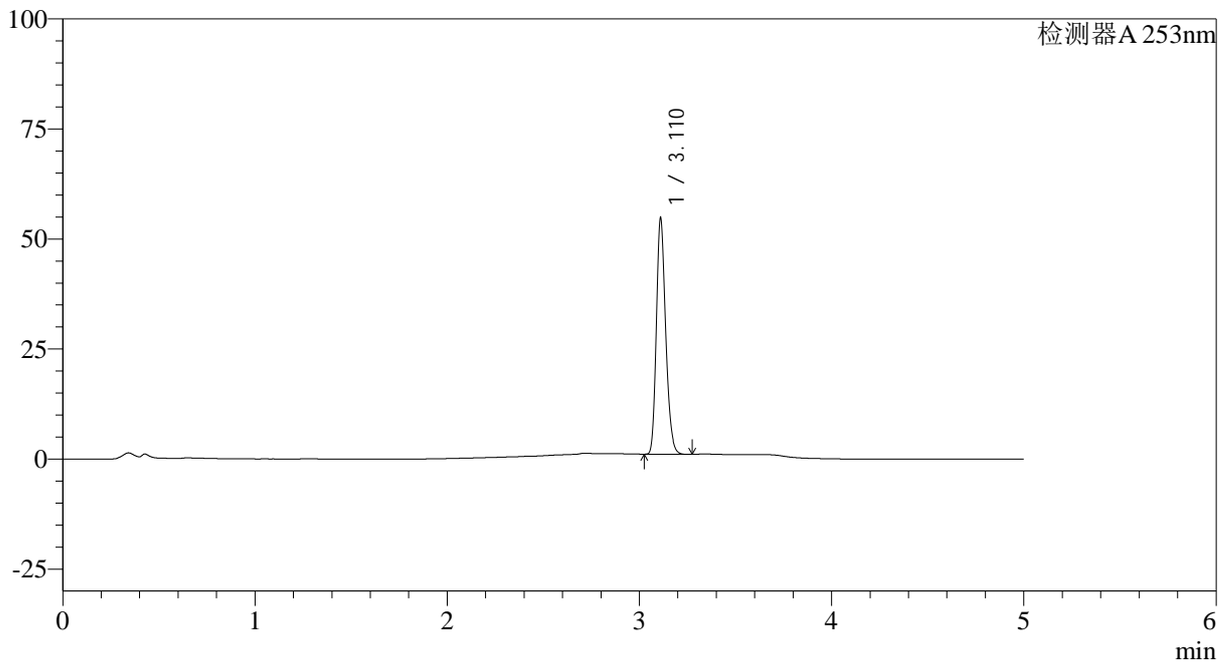
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.108	176953	100.000	52133	19882	1.230	--
总计		176953	100.000	52133			

<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 - 0-64/29-158-3 - 12407637p-cbj-1-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-34
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/03 02:15:37 实验者:wangdan
处理时间 (V3) : 2024/05/03 10:09:51 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.110	180337	100.000	52710	19880	1.229	--
总计		180337	100.000	52710			



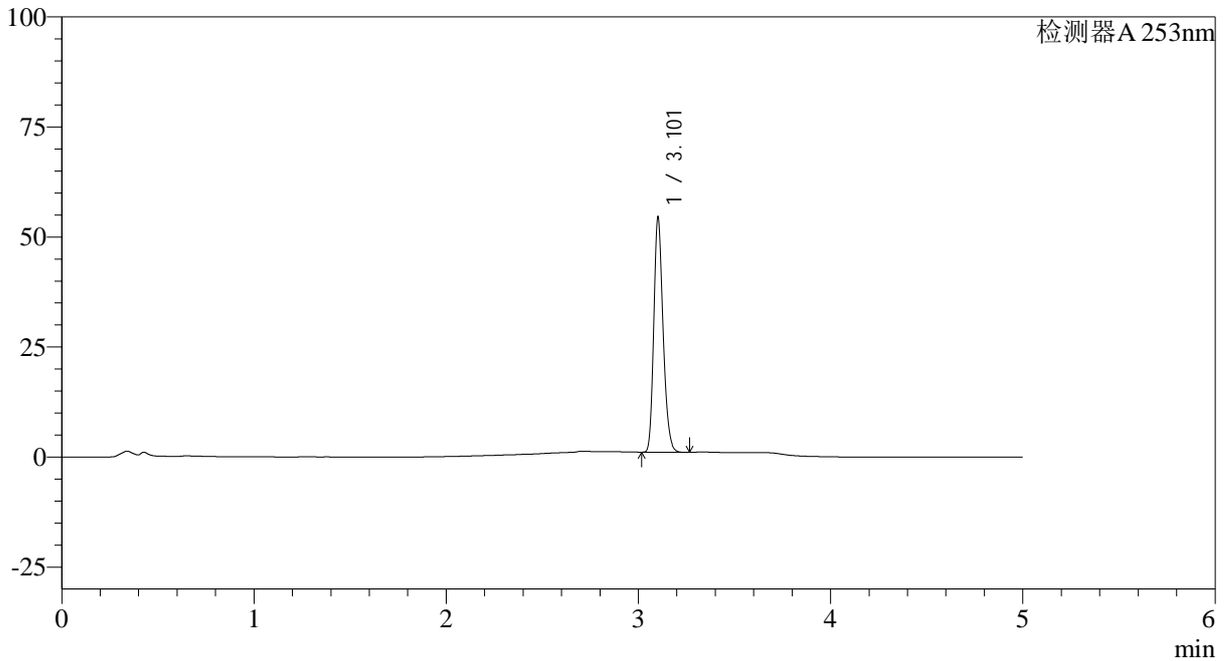
SMF-211

<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 - 0-64/29-159-3 - 12407637p-cbj-1-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/03 02:21:01 实验者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/05/03 10:09:54 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.101	179246	100.000	52473	19812	1.228	--
总计		179246	100.000	52473			



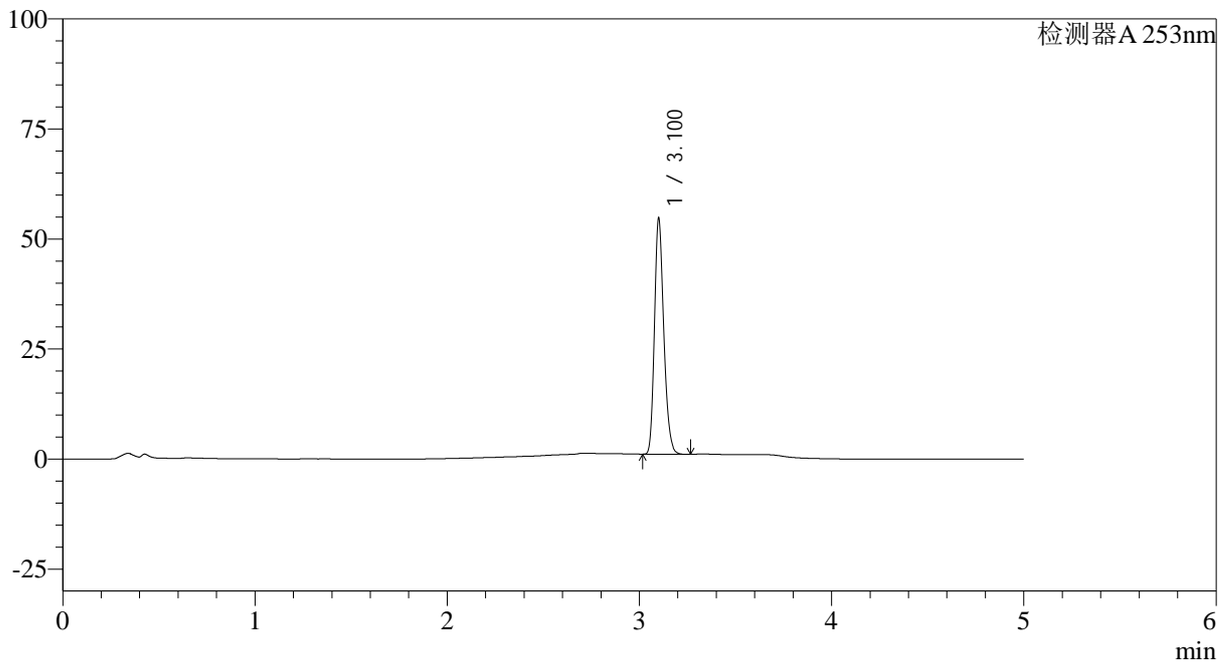
SMF-211

<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 - 0-64/29-160-3 - 12407637p-cbj-1-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-52
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/03 02:26:25 实验者:wangdan
处理时间 (V3) : 2024/05/03 10:09:57 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.100	180073	100.000	53033	19806	1.229	--
总计		180073	100.000	53033			



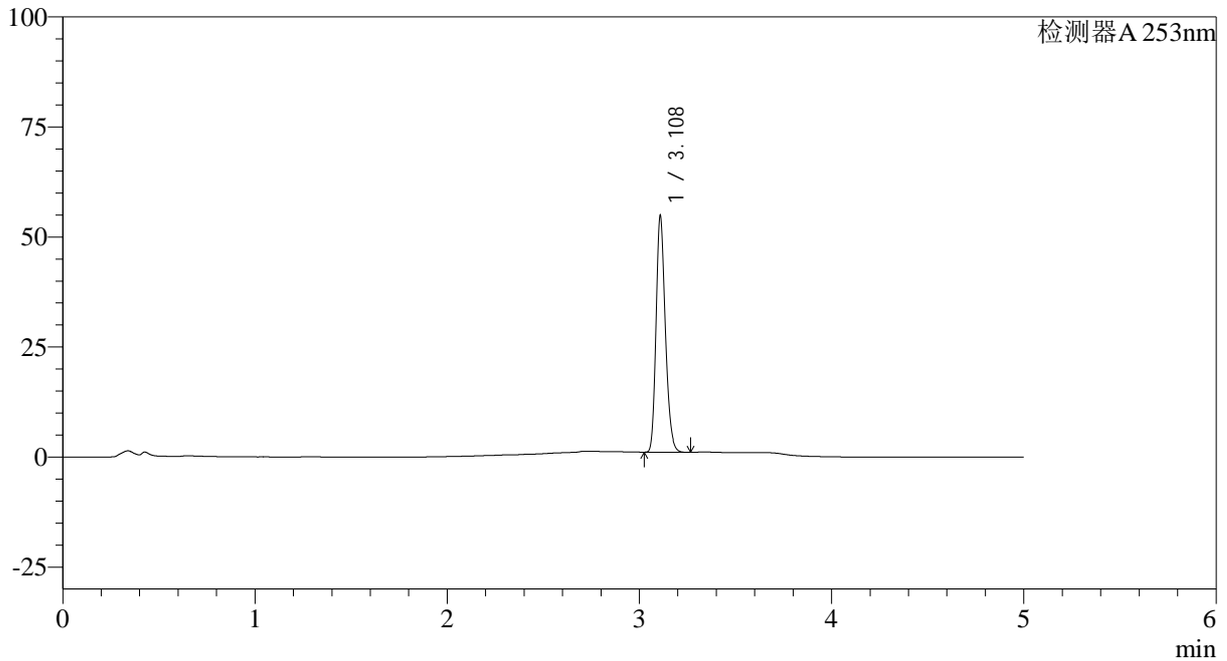
SMF-211

<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 - 0-64/29-161-3 - 12407637p-cbj-1-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-JX-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-8
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/03 02:31:49 实验者:wangdan
处理时间 (V3) : 2024/05/03 10:10:00 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.108	180288	100.000	53167	19919	1.229	--
总计		180288	100.000	53167			



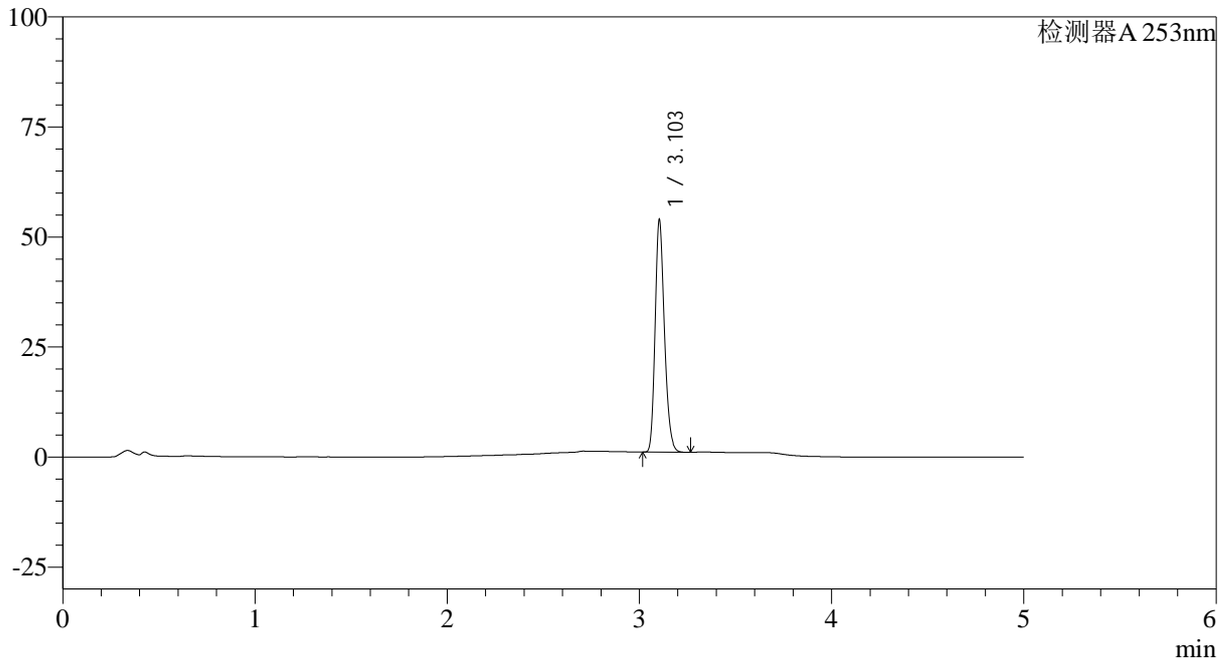
SMF-211

<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 - 0-64/29-162-3 - 12407637p-cbj-1-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-JX-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-17
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/03 02:37:14 实验者:wangdan
处理时间 (V3) : 2024/05/03 10:10:04 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.103	177321	100.000	52523	19830	1.225	--
总计		177321	100.000	52523			



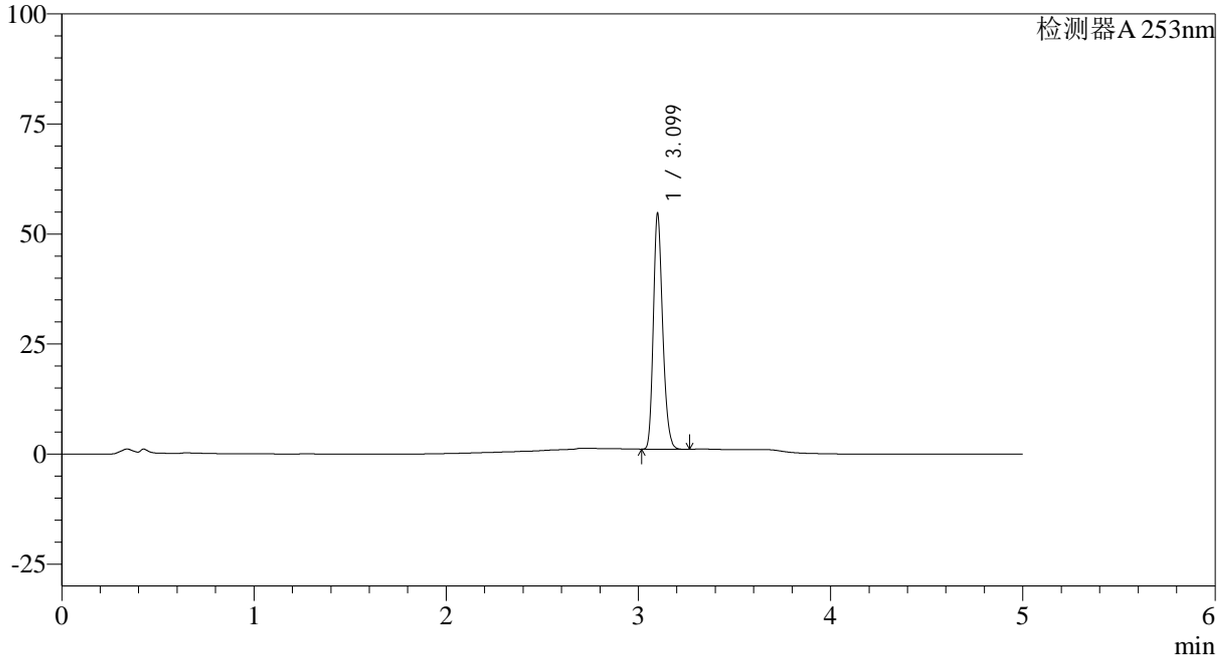
SMF-211

<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 - 0-64/29-163-3 - 12407637p-cbj-1-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-26 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2024/05/03 02:42:39 处理者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/05/03 10:10:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.099	179949	100.000	53168	19769	1.230	--
总计		179949	100.000	53168			



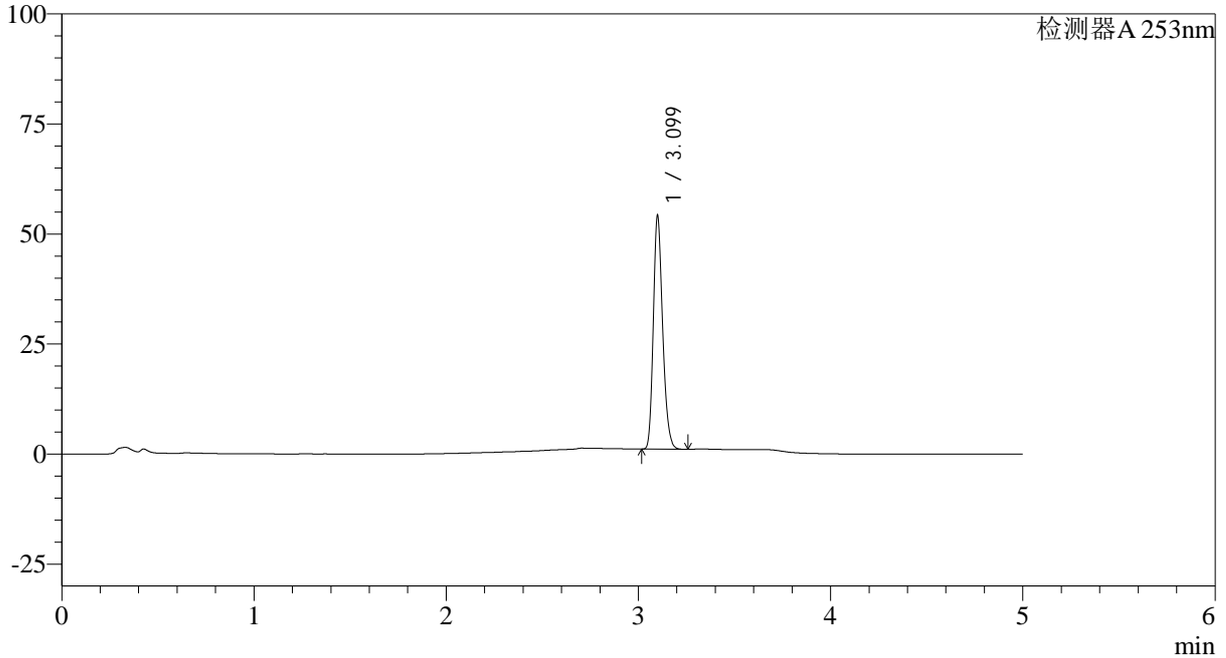
SMF-211

<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 - 0-64/29-164-3 - 12407637p-cbj-1-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-JX-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-35
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/03 02:48:05 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/05/03 10:10:10 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.099	178301	100.000	52719	19767	1.230	--
总计		178301	100.000	52719			



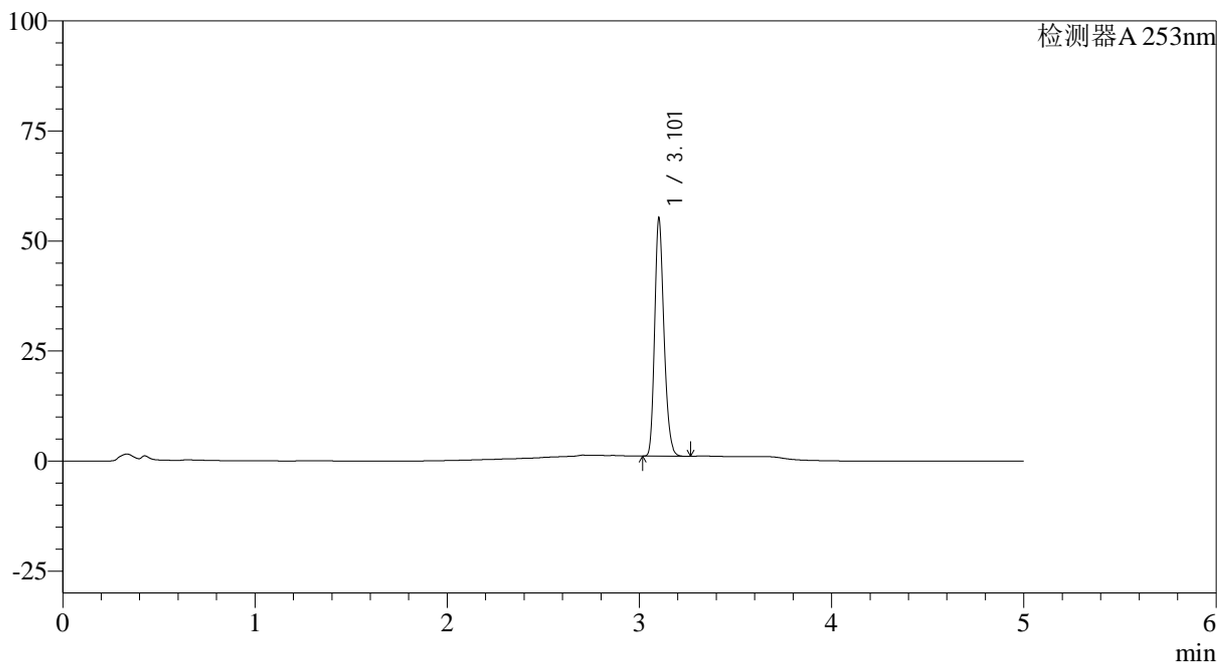
SMF-211

<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 - 0-64/29-165-3 - 12407637p-cbj-1-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-JX-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-44
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/03 02:53:28 实验者:wangdan
处理时间 (V3) : 2024/05/03 10:10:13 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.101	181654	100.000	53023	19797	1.231	--
总计		181654	100.000	53023			



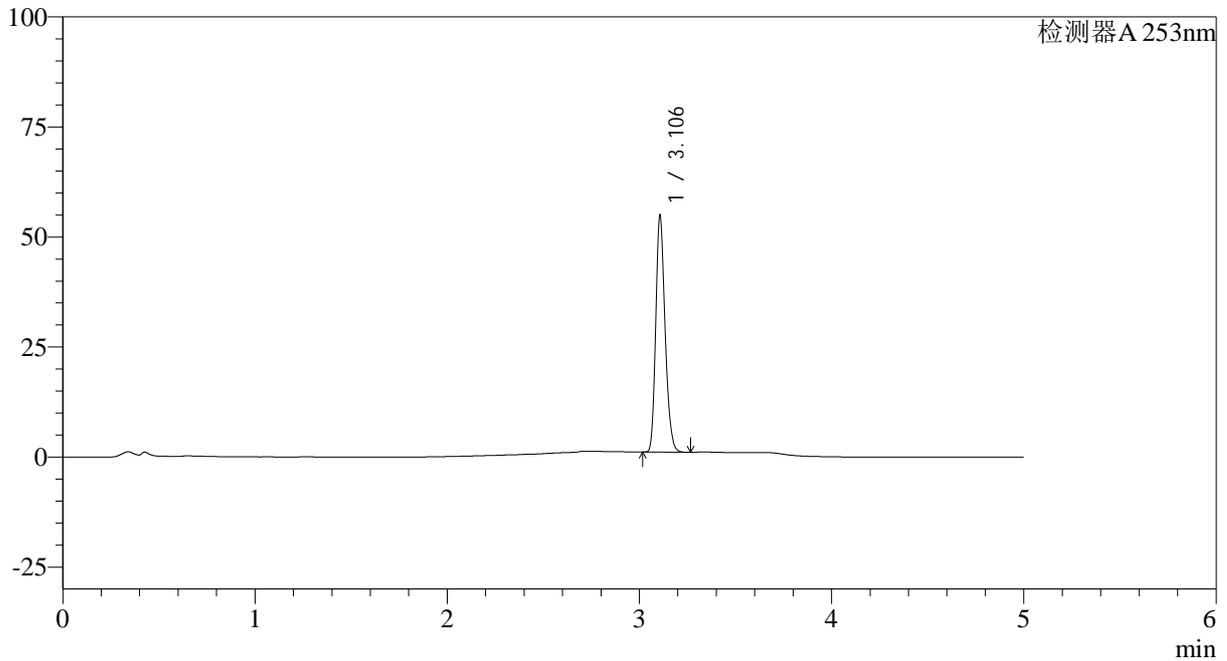
SMF-211

<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 - 0-64/29-166-3 - 12407637p-cbj-1-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-JX-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-53
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/03 02:58:52 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/05/03 10:10:16 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.106	181085	100.000	53672	19810	1.228	--
总计		181085	100.000	53672			



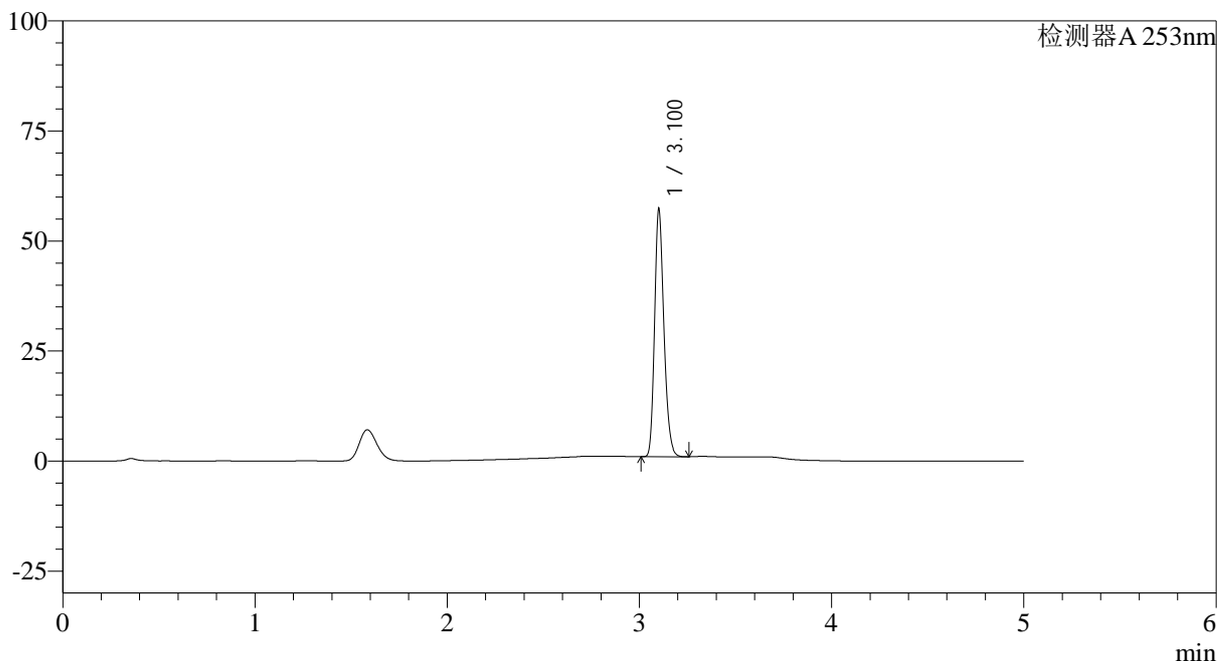
SMF-211

<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 - 0-64/29-167-3 - 12407637p-cbj-1-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-27
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/03 03:04:17 实验者:wangdan
处理时间 (V3) : 2024/05/03 10:10:19 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.100	189391	100.000	55344	19733	1.229	--
总计		189391	100.000	55344			



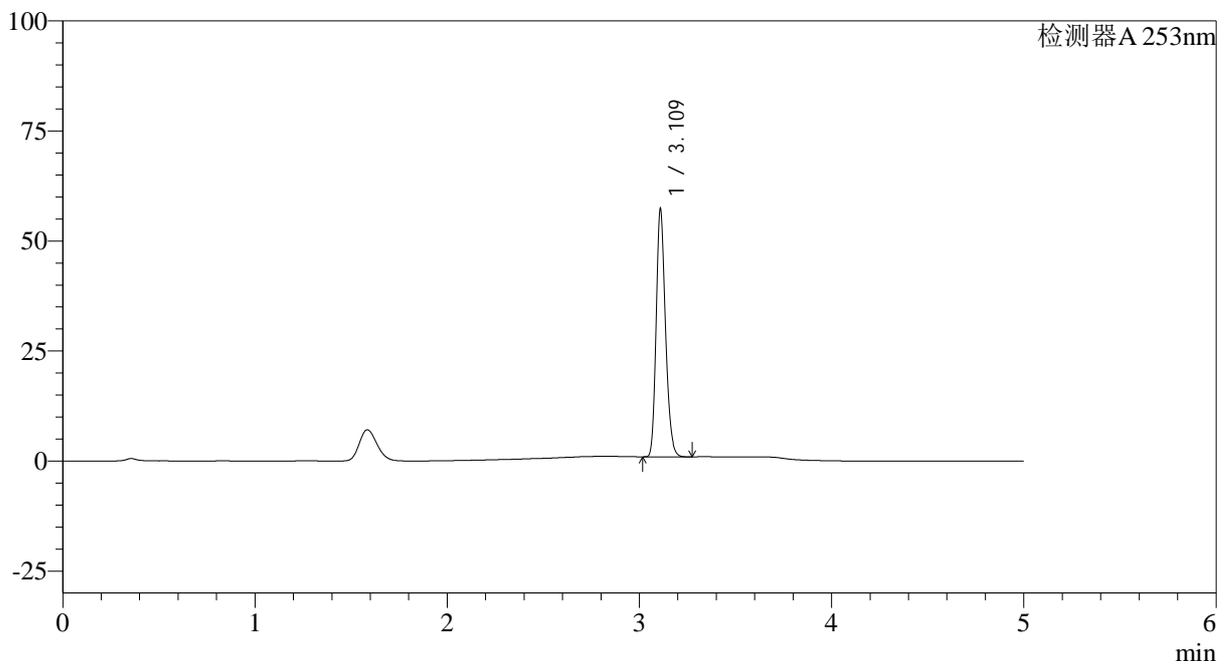
SMF-211

<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 - 0-64/29-168-3 - 12407637p-cbj-1-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-27
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/03 03:09:42 实验者:wangdan
处理时间 (V3) : 2024/05/03 10:10:22 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.109	189500	100.000	55471	19799	1.228	--
总计		189500	100.000	55471			



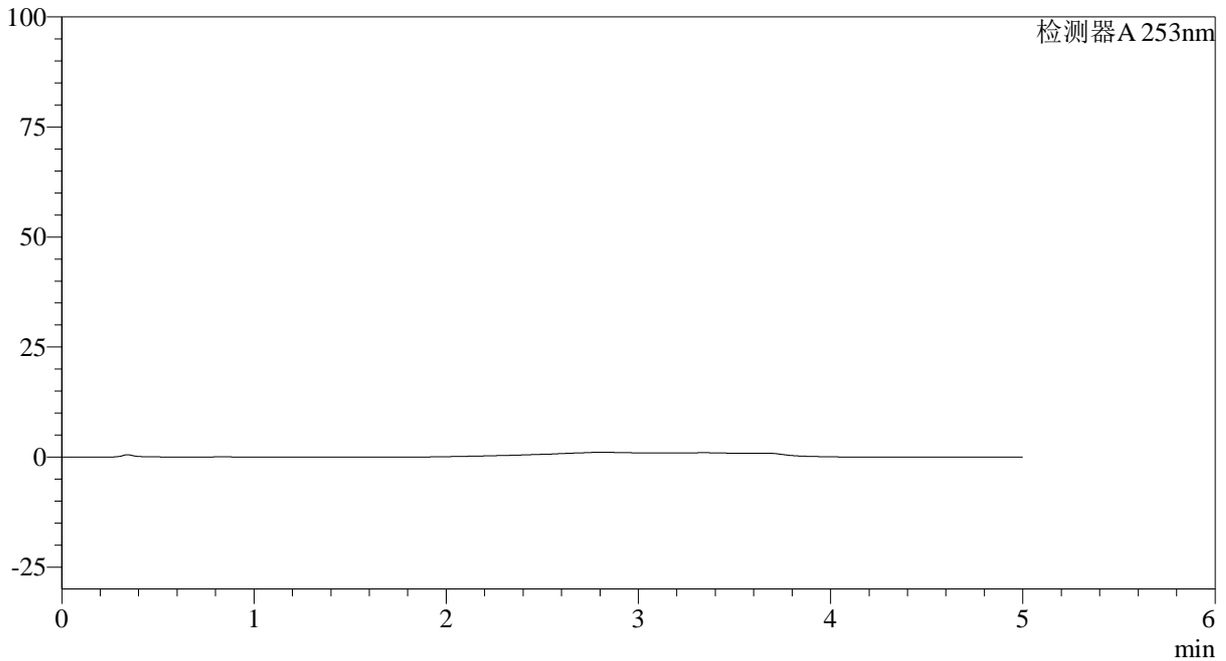
SMF-211

<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 - 0-64/29-169-3 - 12407637p-cbjz-2-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-9 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2024/05/03 03:15:09 处理者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/05/03 10:10:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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							



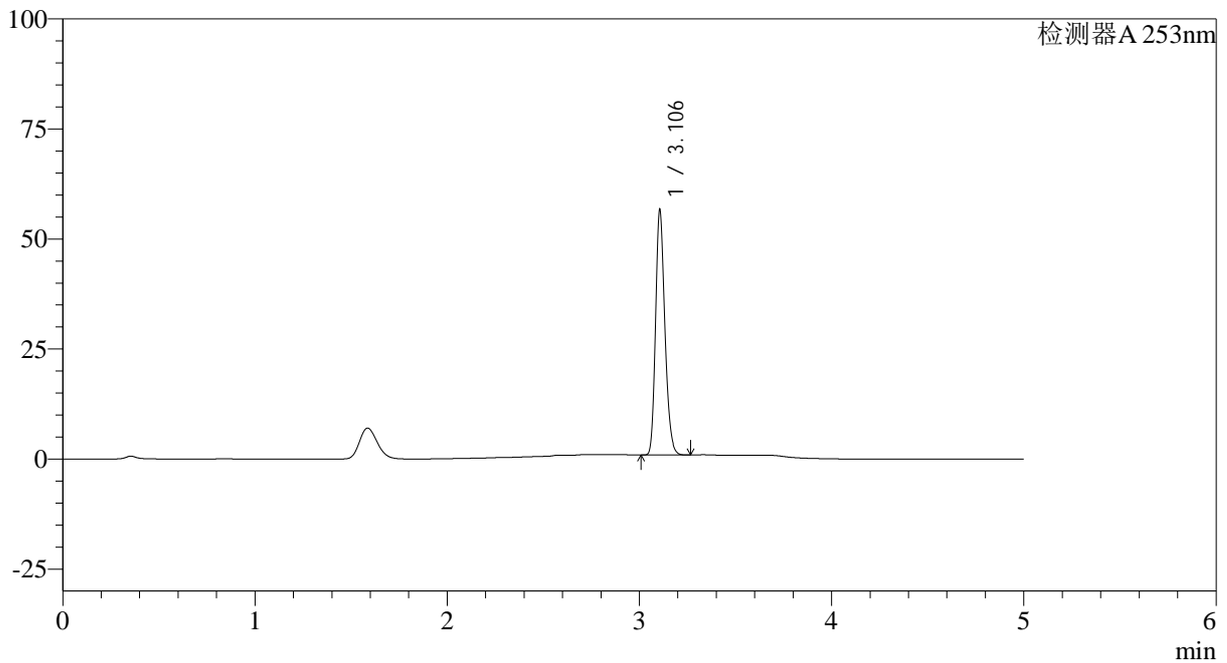
SMF-211

<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 - 0-64/29-170-3 - 12407637p-cbjz-2-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/03 03:20:35 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/05/03 10:10:29 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.106	187383	100.000	55675	19829	1.224	--
总计		187383	100.000	55675			



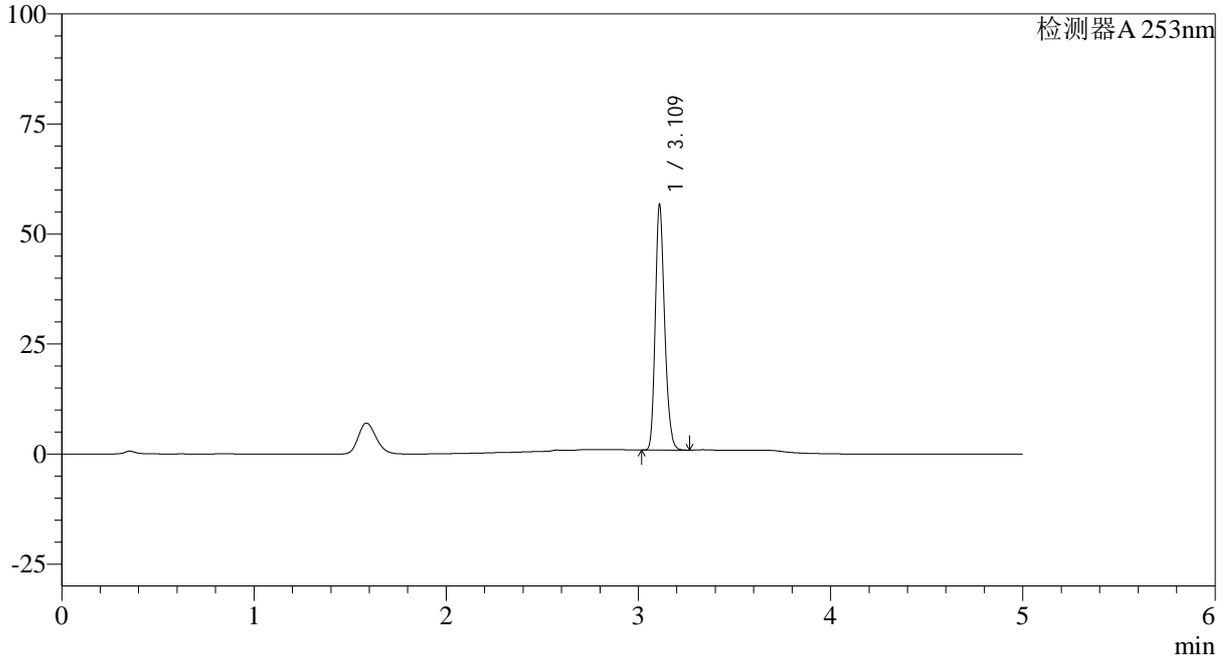
SMF-211

<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 - 0-64/29-171-3 - 12407637p-cbjz-2-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/03 03:26:02 实验者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/05/03 10:10:32 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

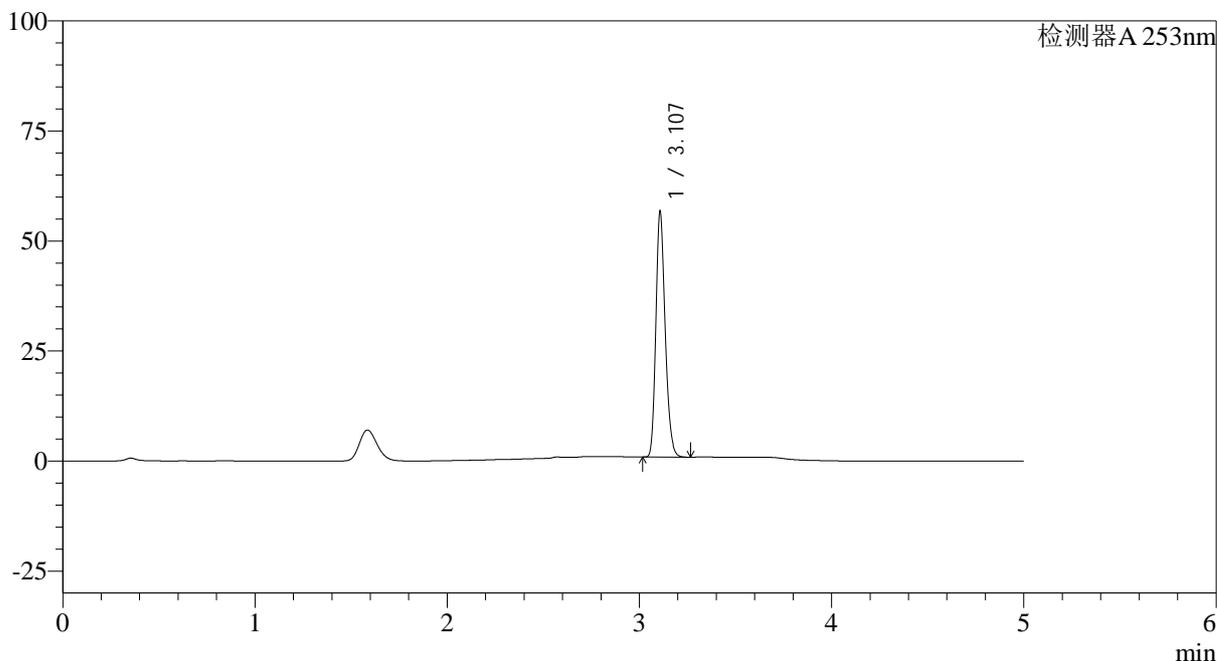
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.109	187526	100.000	54697	19914	1.228	--
总计		187526	100.000	54697			

<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 - 0-64/29-172-3 - 12407637p-cbjz-2-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/03 03:31:28 实验者:wangdan
处理时间 (V3) : 2024/05/03 10:10:35 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.107	187475	100.000	55541	19885	1.226	--
总计		187475	100.000	55541			



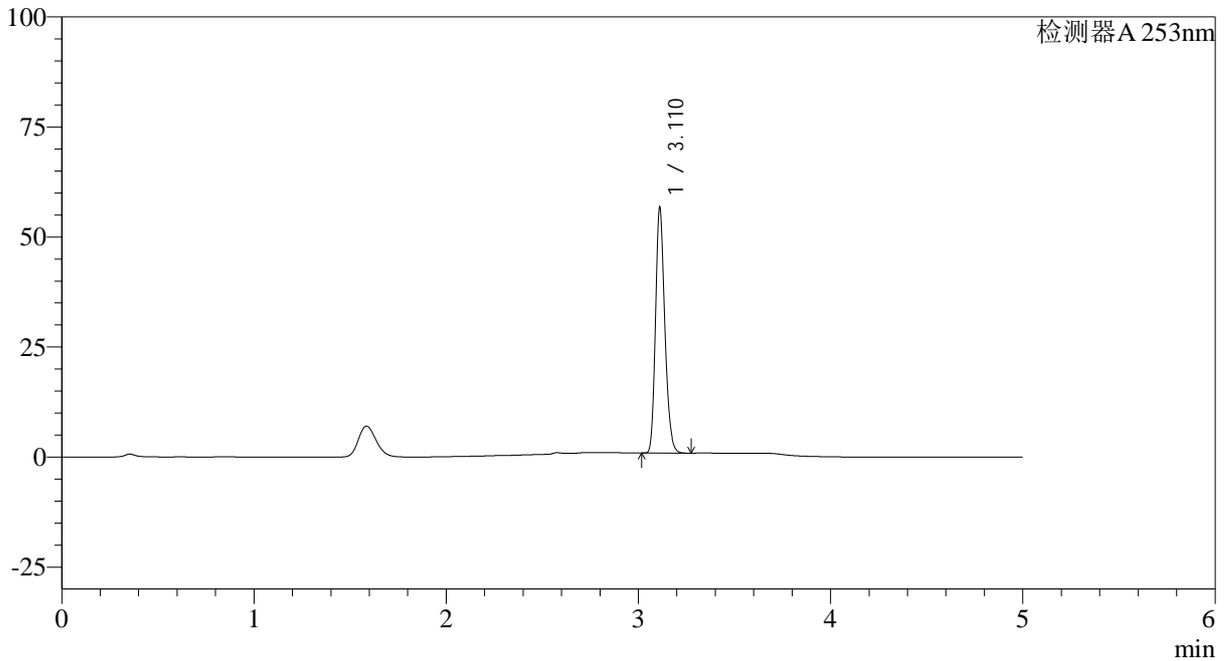
SMF-211

<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 - 0-64/29-173-3 - 12407637p-cbjz-2-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/03 03:36:55 实验者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/05/03 10:10:38 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

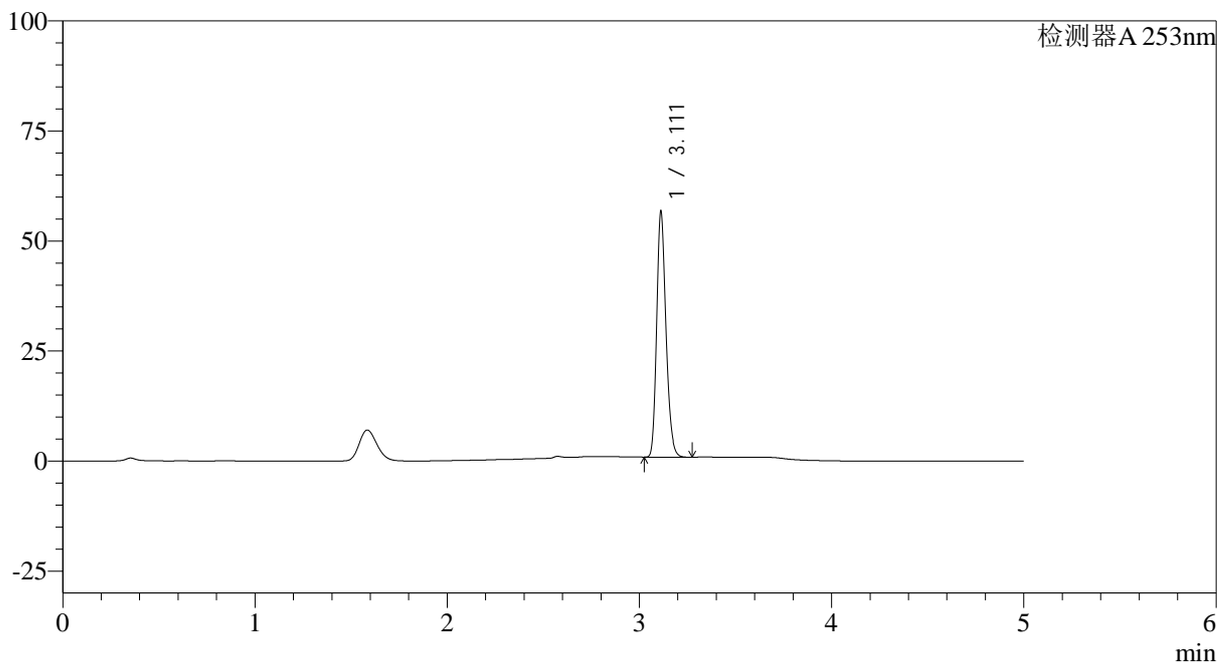
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.110	187506	100.000	55177	19929	1.223	--
总计		187506	100.000	55177			

<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 - 0-64/29-174-3 - 12407637p-cbjz-2-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/03 03:42:21 实验者:wangdan
处理时间(V3) : 2024/05/03 10:10:42 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.111	187444	100.000	55477	19993	1.222	--
总计		187444	100.000	55477			



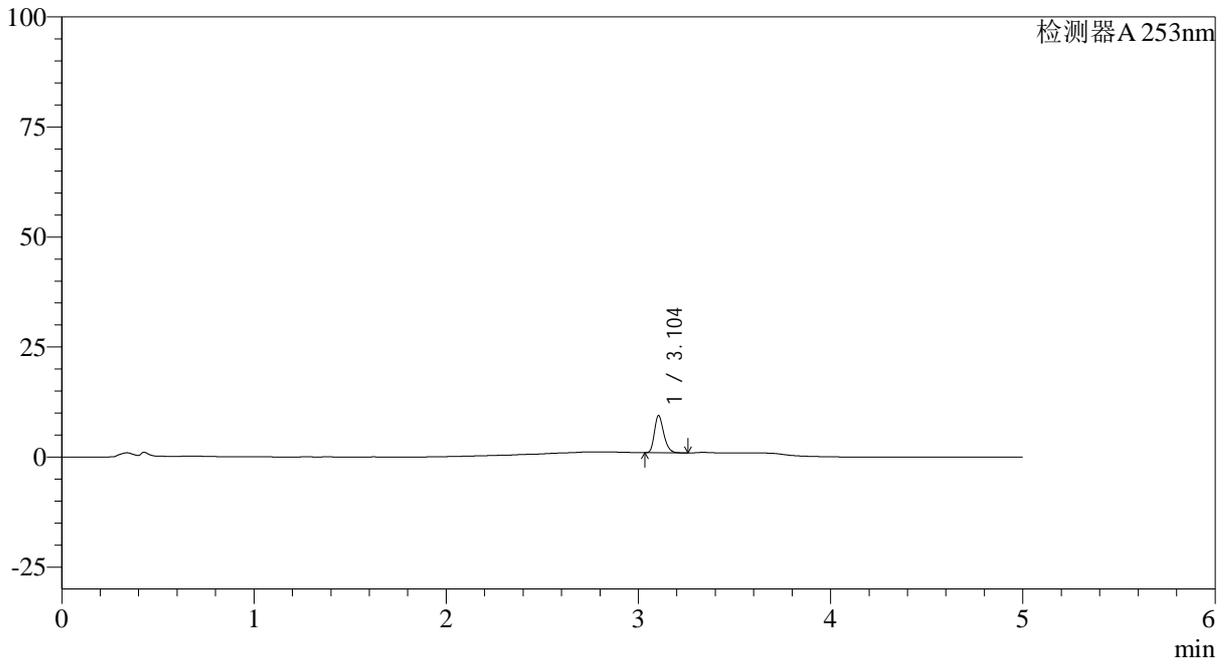
SMF-211

<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 - 0-64/29-175-3 - 12407637p-cbjz-2-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcb
样品瓶号 : 4-1
进样体积 : 50μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/03 03:47:47 实验者:wangdan
处理时间 (V3) : 2024/05/03 10:10:45 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

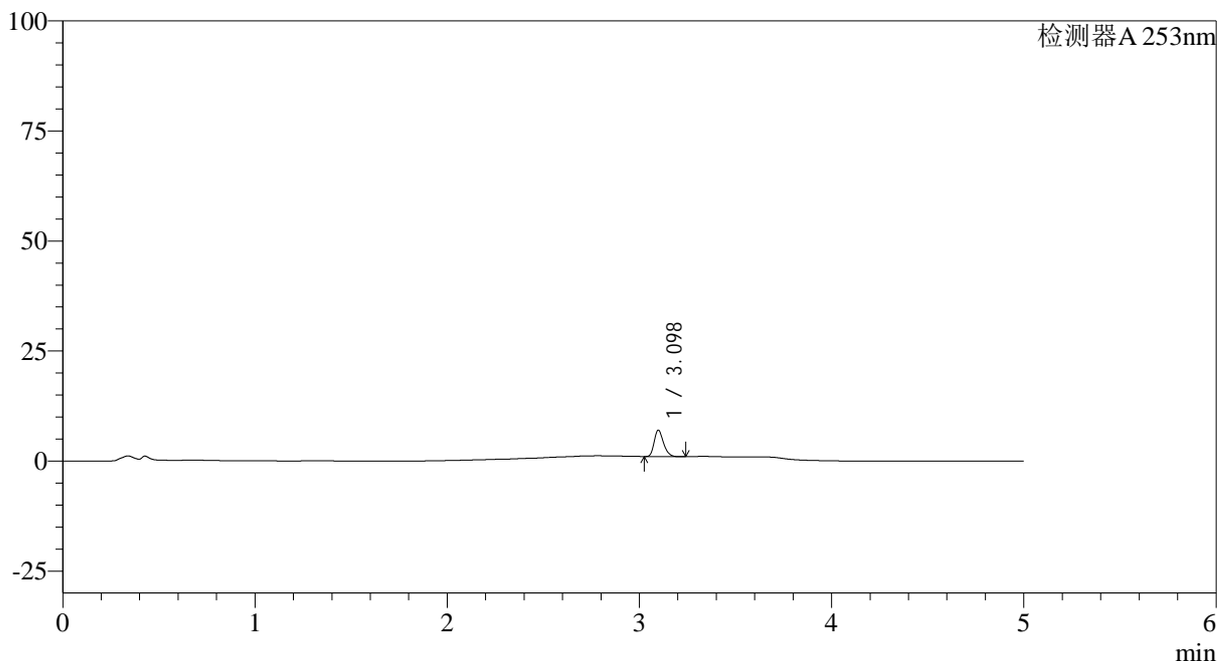
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.104	28278	100.000	8439	19904	1.262	--
总计		28278	100.000	8439			

<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 - 0-64/29-176-3 - 12407637p-cbjz-2-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcb
样品瓶号 : 4-10
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/03 03:53:12 实验者:wangdan
处理时间(V3) : 2024/05/03 10:10:48 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.098	20096	100.000	6001	19767	1.262	--
总计		20096	100.000	6001			



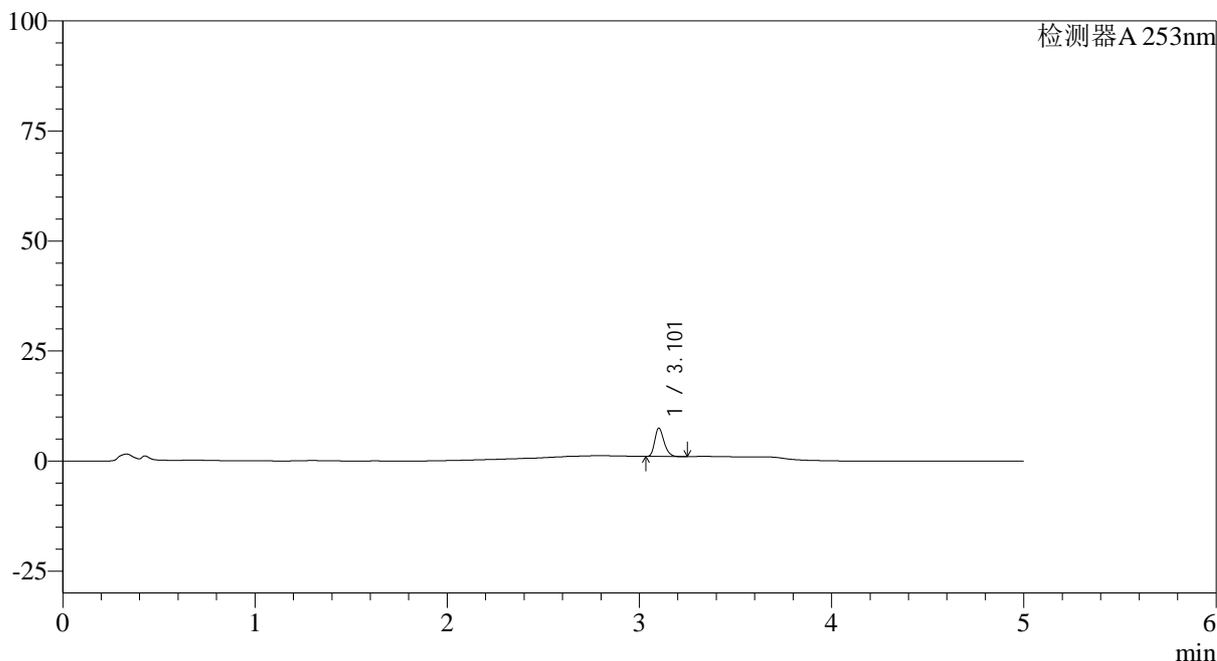
SMF-211

<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 - 0-64/29-177-3 - 12407637p-cbjz-2-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcb
样品瓶号 : 4-19
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/03 03:58:38 实验者:wangdan
处理时间 (V3) : 2024/05/03 10:10:51 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.101	21628	100.000	6337	19736	1.269	--
总计		21628	100.000	6337			



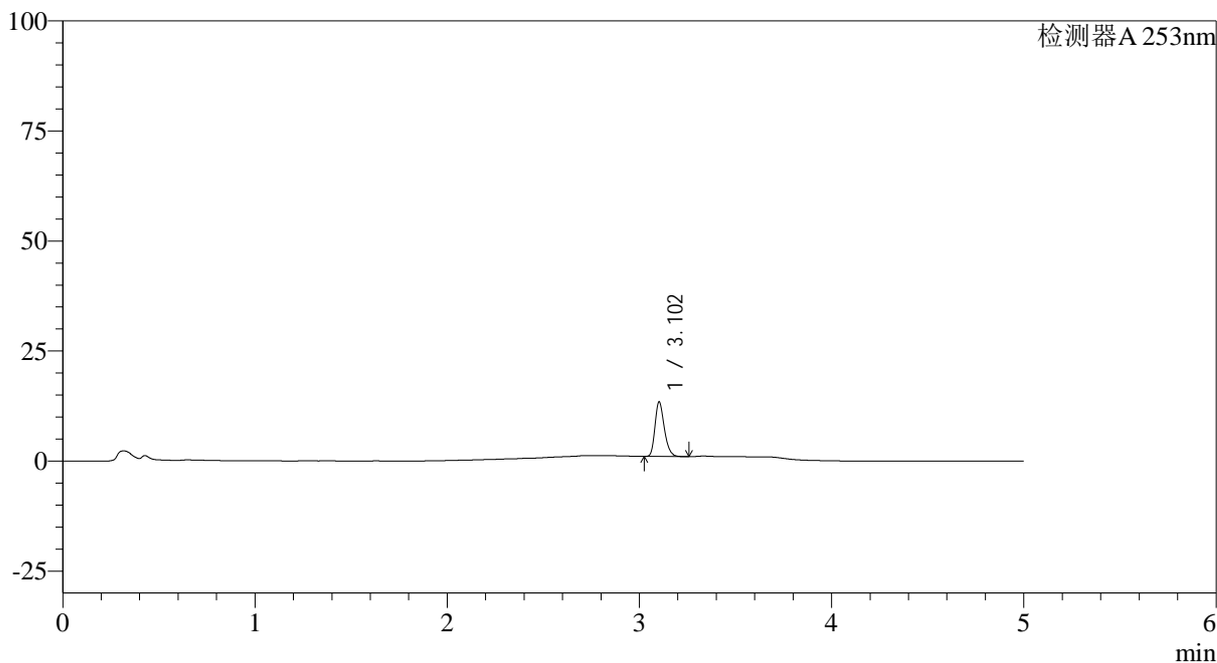
SMF-211

<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 - 0-64/29-178-3 - 12407637p-cbjz-2-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcb
样品瓶号 : 4-28
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/03 04:04:04 实验者:wangdan
处理时间 (V3) : 2024/05/03 10:10:54 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.102	41580	100.000	12265	19800	1.262	--
总计		41580	100.000	12265			



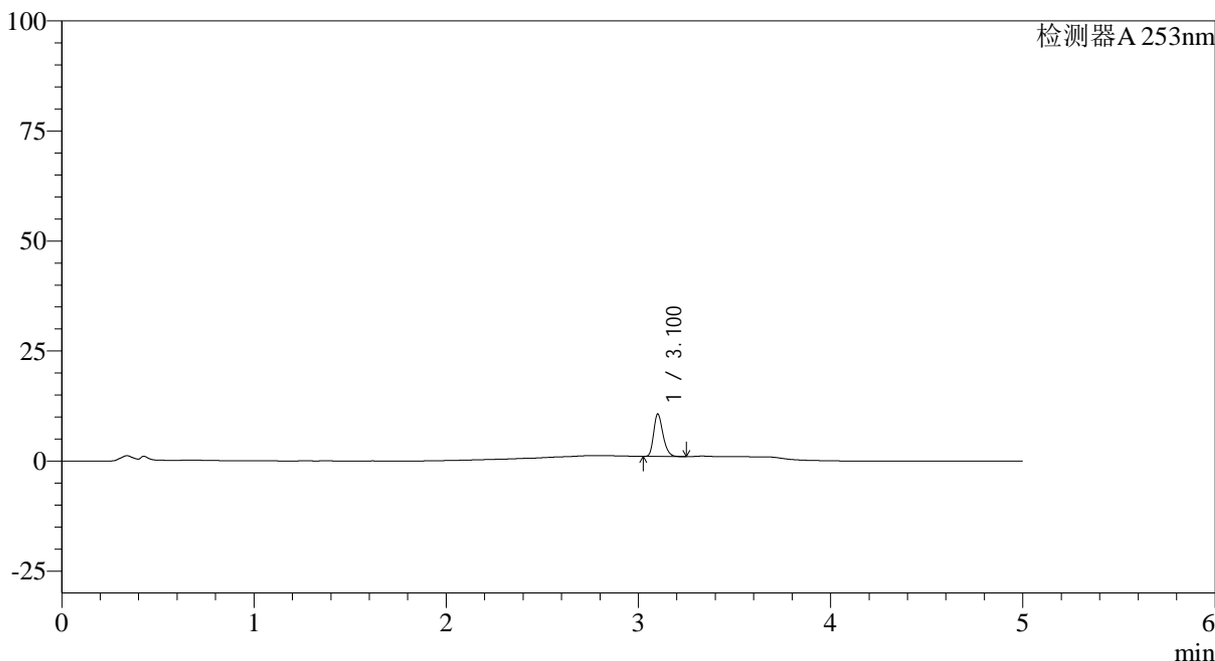
SMF-211

<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 - 0-64/29-179-3 - 12407637p-cbjz-2-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-5min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcb	
样品瓶号 : 4-37	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2024/05/03 04:09:29	处理者:wangdan
处理时间 (V3) : 2024/05/03 10:10:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.100	32316	100.000	9514	19829	1.267	--
总计		32316	100.000	9514			



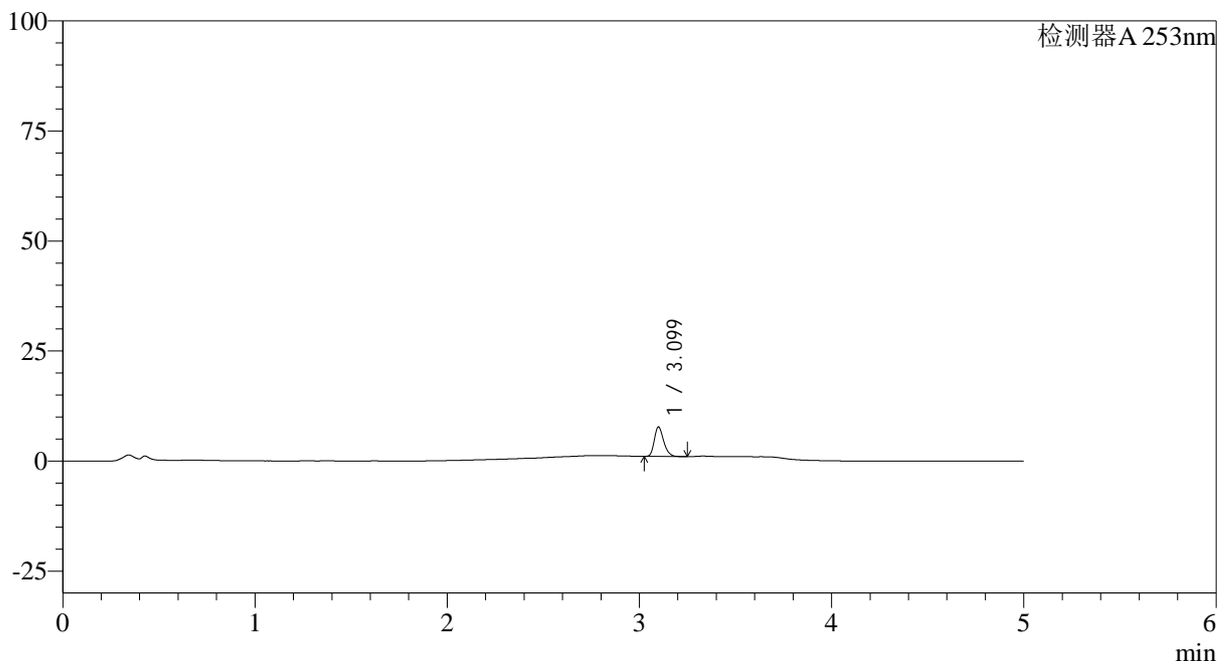
SMF-211

<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 - 0-64/29-180-3 - 12407637p-cbjz-2-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcb
样品瓶号 : 4-46
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/03 04:14:54 实验者:wangdan
处理时间 (V3) : 2024/05/03 10:11:01 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.099	22459	100.000	6675	19710	1.264	--
总计		22459	100.000	6675			



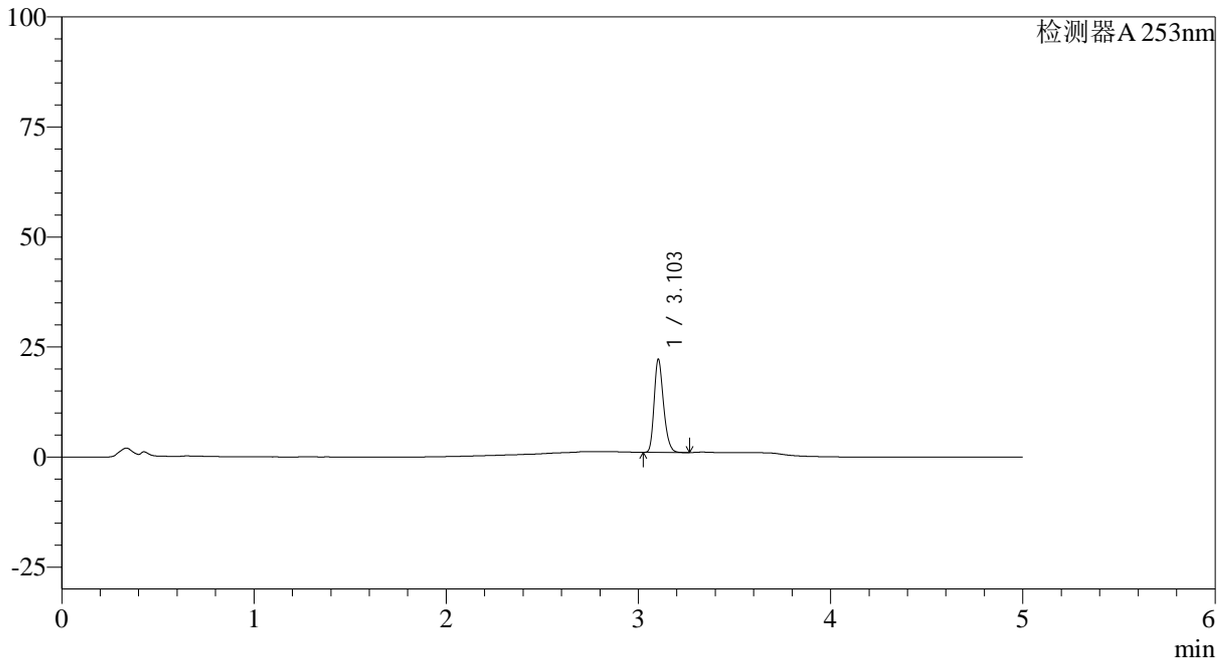
SMF-211

<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 - 0-64/29-181-3 - 12407637p-cbjz-2-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcb
样品瓶号 : 4-2
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/03 04:20:18 实验者:wangdan
处理时间 (V3) : 2024/05/03 10:11:04 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

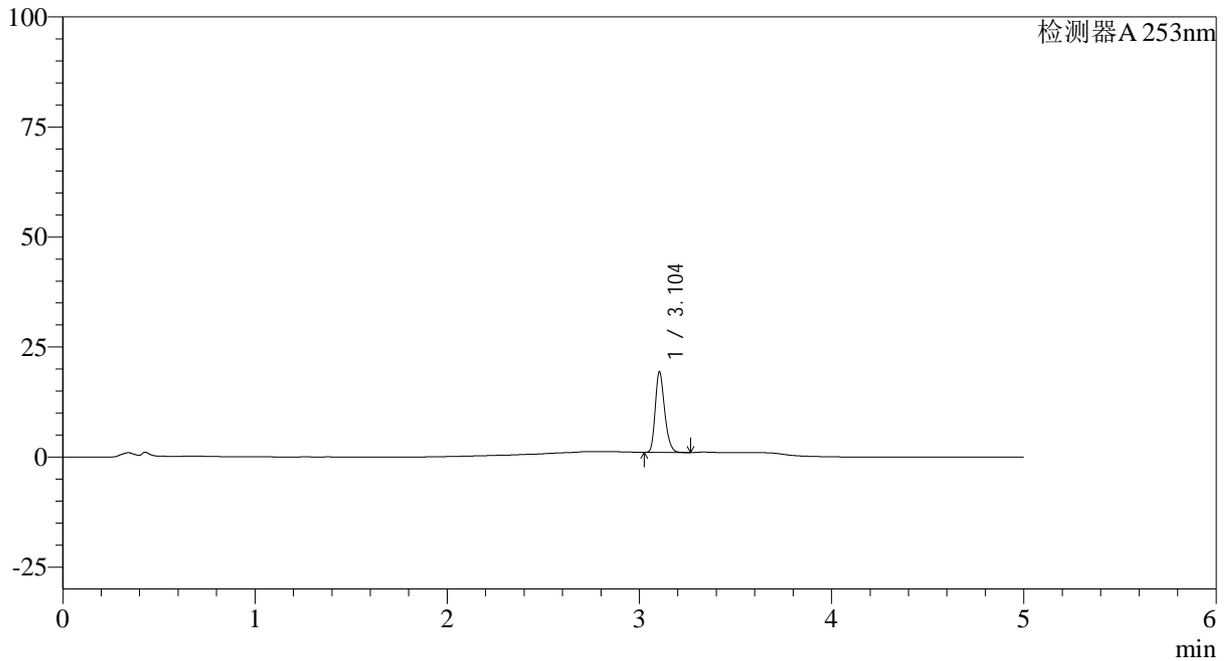
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.103	71314	100.000	21070	19672	1.252	--
总计		71314	100.000	21070			

<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 - 0-64/29-182-3 - 12407637p-cbjz-2-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcb
样品瓶号 : 4-11
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/03 04:25:44 实验者:wangdan
处理时间 (V3) : 2024/05/03 10:11:07 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.104	61678	100.000	18254	19665	1.255	--
总计		61678	100.000	18254			



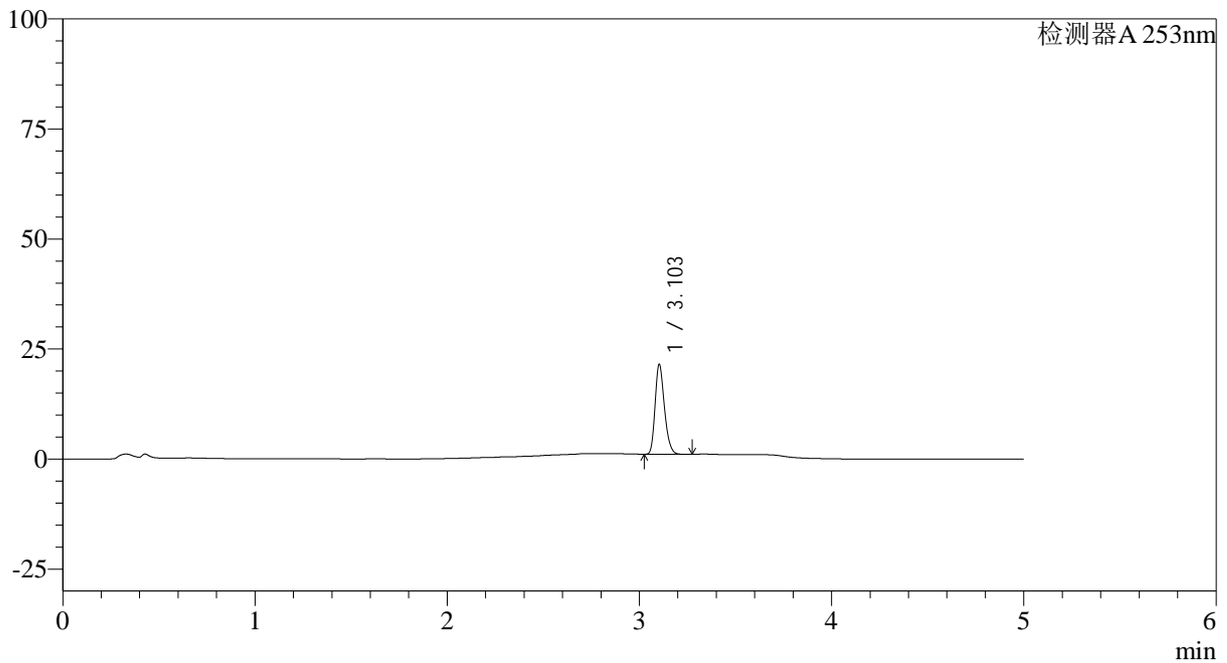
SMF-211

<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 - 0-64/29-183-3 - 12407637p-cbjz-2-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcb
样品瓶号 : 4-20
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/03 04:31:09 实验者:wangdan
处理时间 (V3) : 2024/05/03 10:11:10 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.103	68781	100.000	20318	19780	1.252	--
总计		68781	100.000	20318			



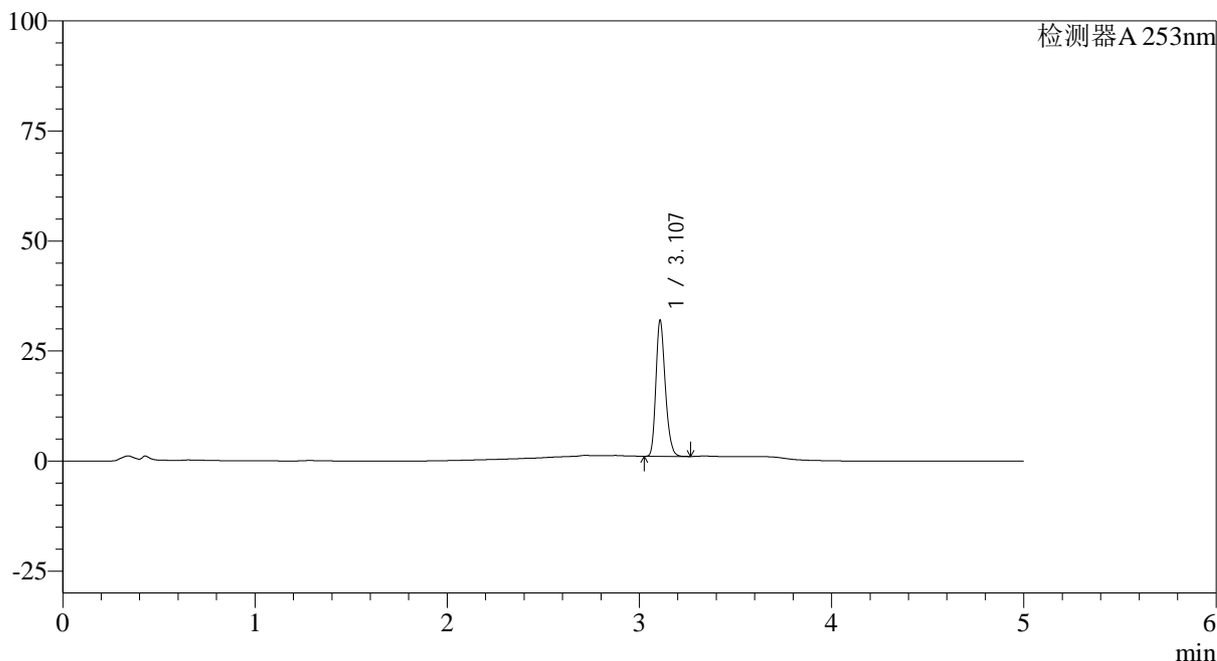
SMF-211

<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 - 0-64/29-184-3 - 12407637p-cbjz-2-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcb
样品瓶号 : 4-29
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/03 04:36:34 实验者:wangdan
处理时间 (V3) : 2024/05/03 10:11:13 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

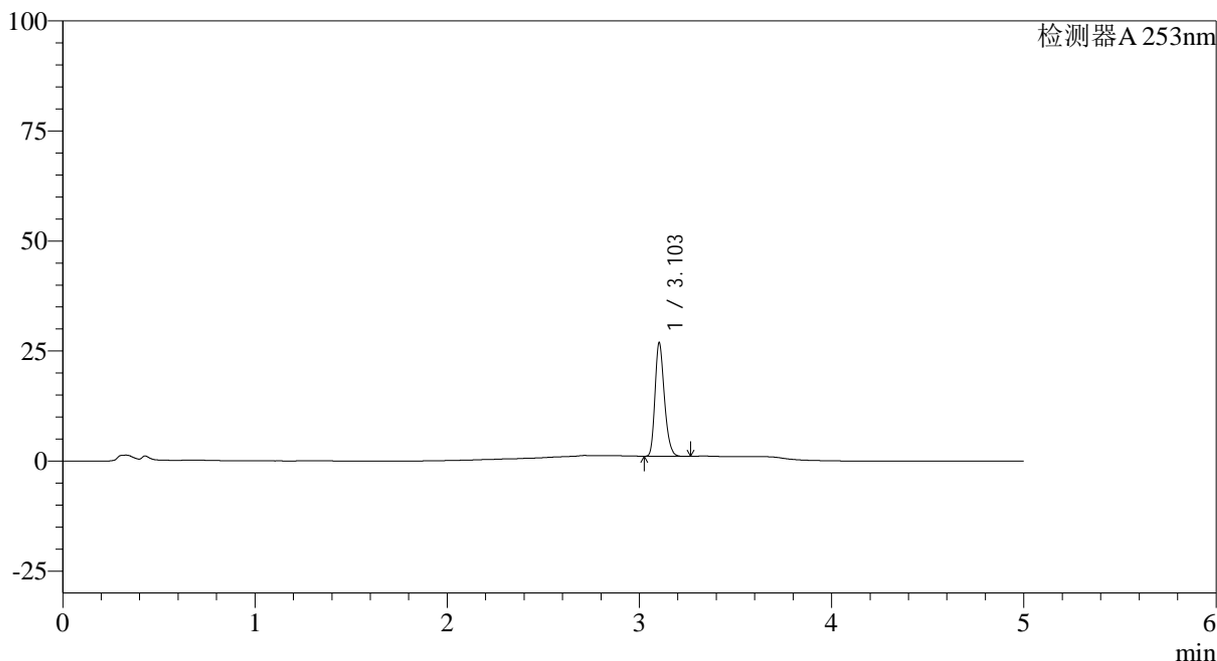
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.107	104116	100.000	30752	19730	1.246	--
总计		104116	100.000	30752			

<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 - 0-64/29-185-3 - 12407637p-cbjz-2-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcb
样品瓶号 : 4-38
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/03 04:41:59 实验者:wangdan
处理时间 (V3) : 2024/05/03 10:11:17 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.103	87040	100.000	25603	19649	1.249	--
总计		87040	100.000	25603			



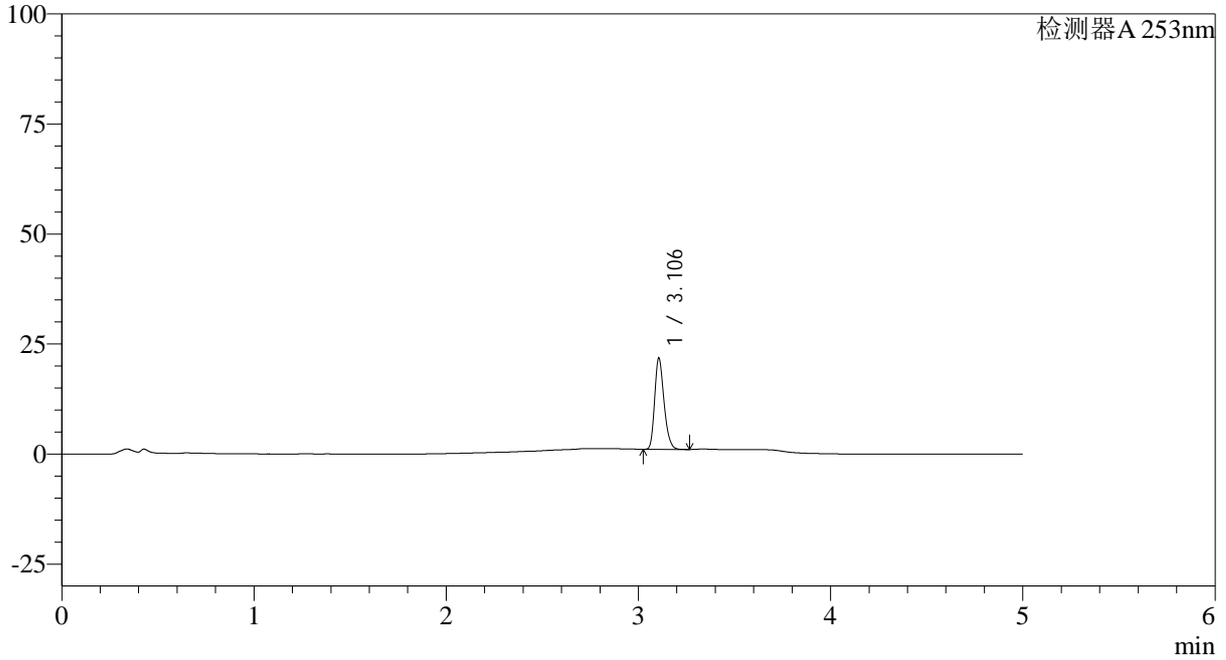
SMF-211

<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 - 0-64/29-186-3 - 12407637p-cbjz-2-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/03 04:47:24 实验者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/05/03 10:11:20 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.106	69871	100.000	20729	19705	1.254	--
总计		69871	100.000	20729			



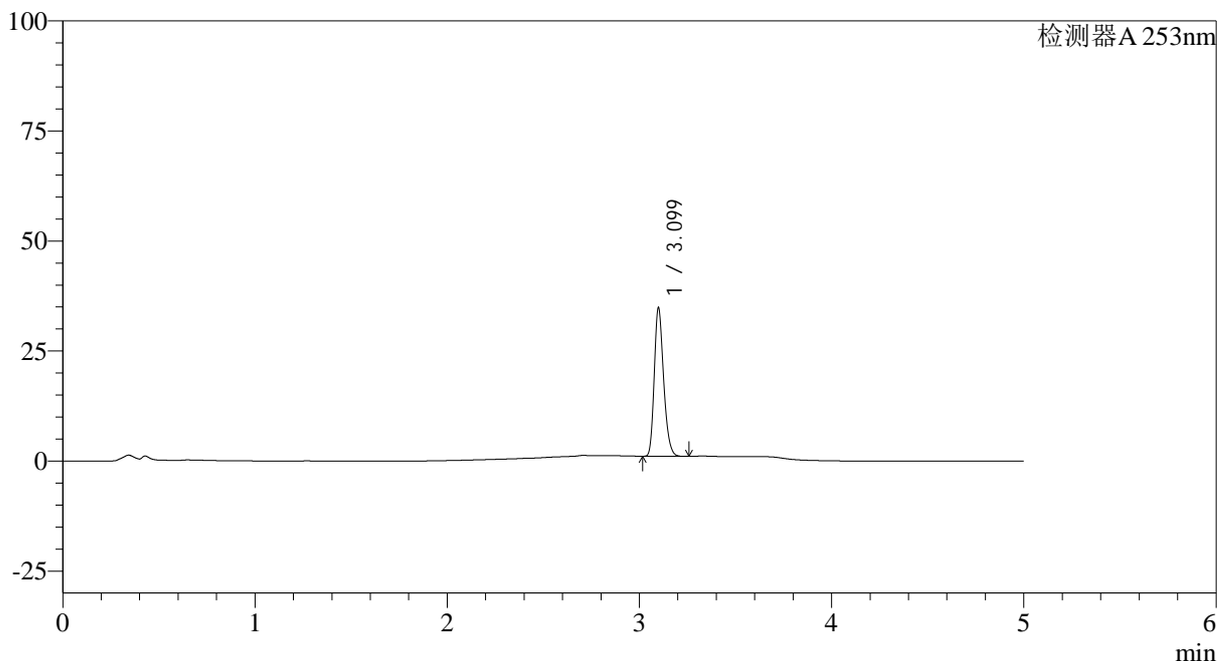
SMF-211

<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 - 0-64/29-187-3 - 12407637p-cbjz-2-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcb
样品瓶号 : 4-3
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/03 04:52:48 实验者:wangdan
处理时间 (V3) : 2024/05/03 10:11:24 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.099	113670	100.000	33622	19636	1.245	--
总计		113670	100.000	33622			



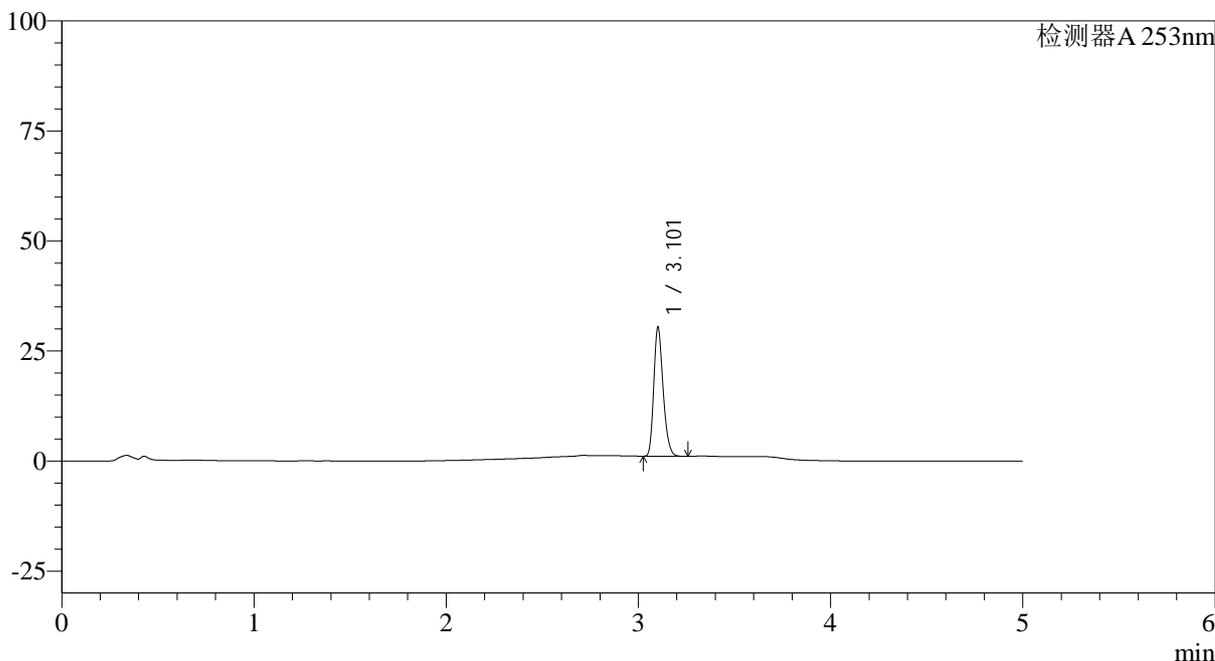
SMF-211

<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 - 0-64/29-188-3 - 12407637p-cbjz-2-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-12 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2024/05/03 04:58:14 处理者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/05/03 10:11:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.101	98750	100.000	28808	19705	1.251	--
总计		98750	100.000	28808			



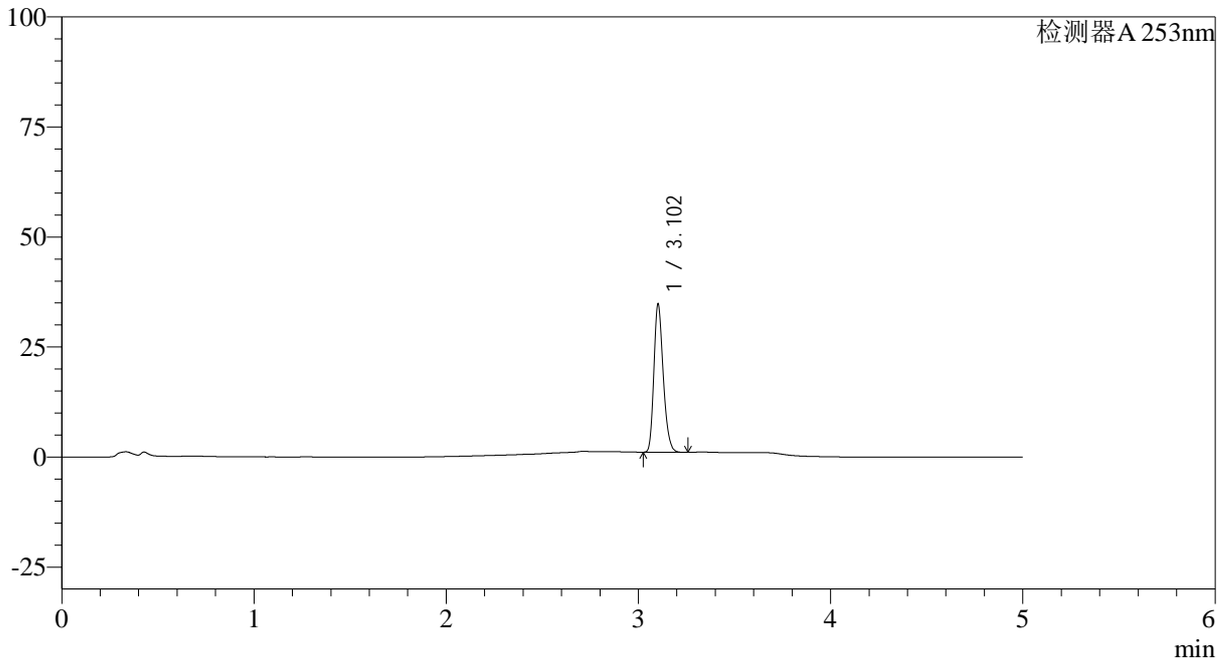
SMF-211

<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 - 0-64/29-189-3 - 12407637p-cbjz-2-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-21 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2024/05/03 05:03:39 处理者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/05/03 10:11:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.102	113503	100.000	33237	19632	1.244	--
总计		113503	100.000	33237			



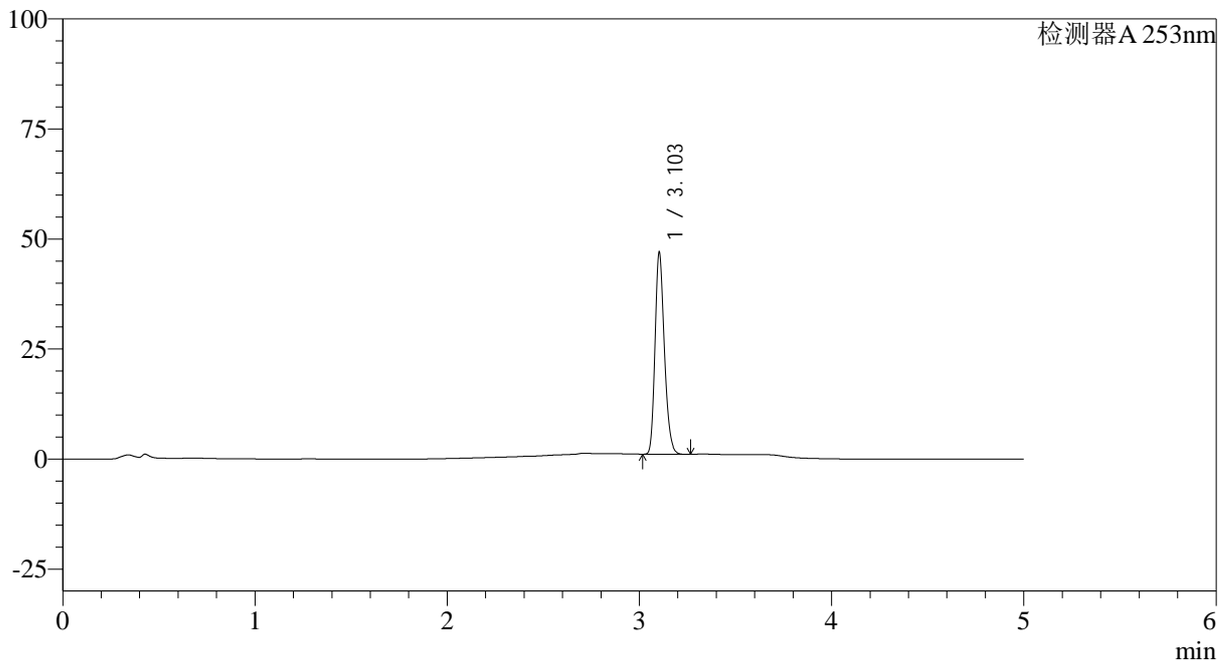
SMF-211

<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 - 0-64/29-190-3 - 12407637p-cbj-2-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcb
样品瓶号 : 4-30
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/03 05:09:05 实验者:wangdan
处理时间 (V3) : 2024/05/03 10:11:34 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.103	154576	100.000	45532	19704	1.232	--
总计		154576	100.000	45532			



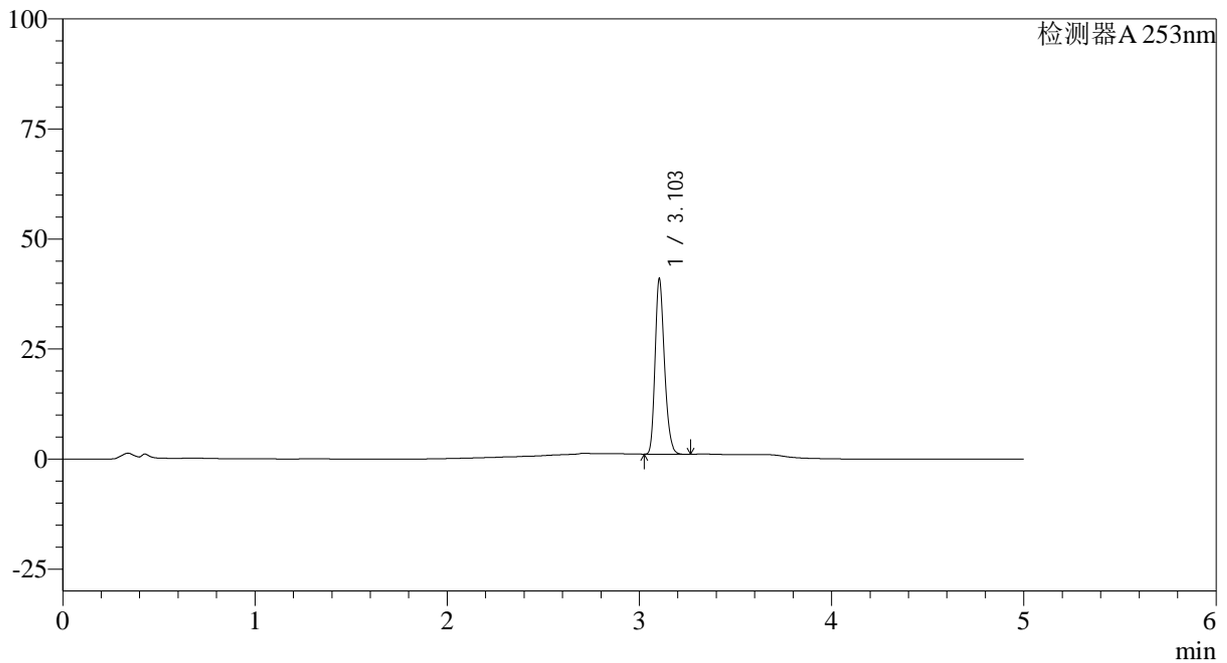
SMF-211

<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 - 0-64/29-191-3 - 12407637p-cbjz-2-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcb
样品瓶号 : 4-39
进样体积 : 50μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/03 05:14:31 实验者:wangdan
处理时间 (V3) : 2024/05/03 10:11:37 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.103	134541	100.000	39661	19657	1.236	--
总计		134541	100.000	39661			



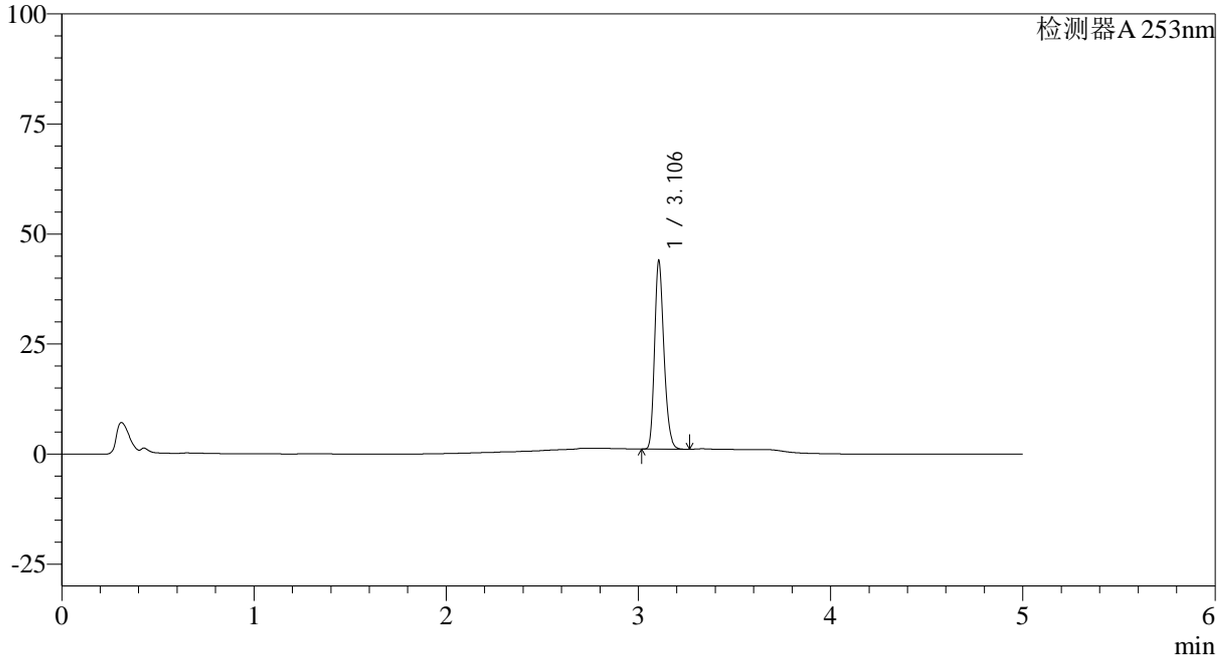
SMF-211

<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 - 0-64/29-192-3 - 12407637p-cbj-2-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-48
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/03 05:19:56 实验者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/05/03 10:11:40 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

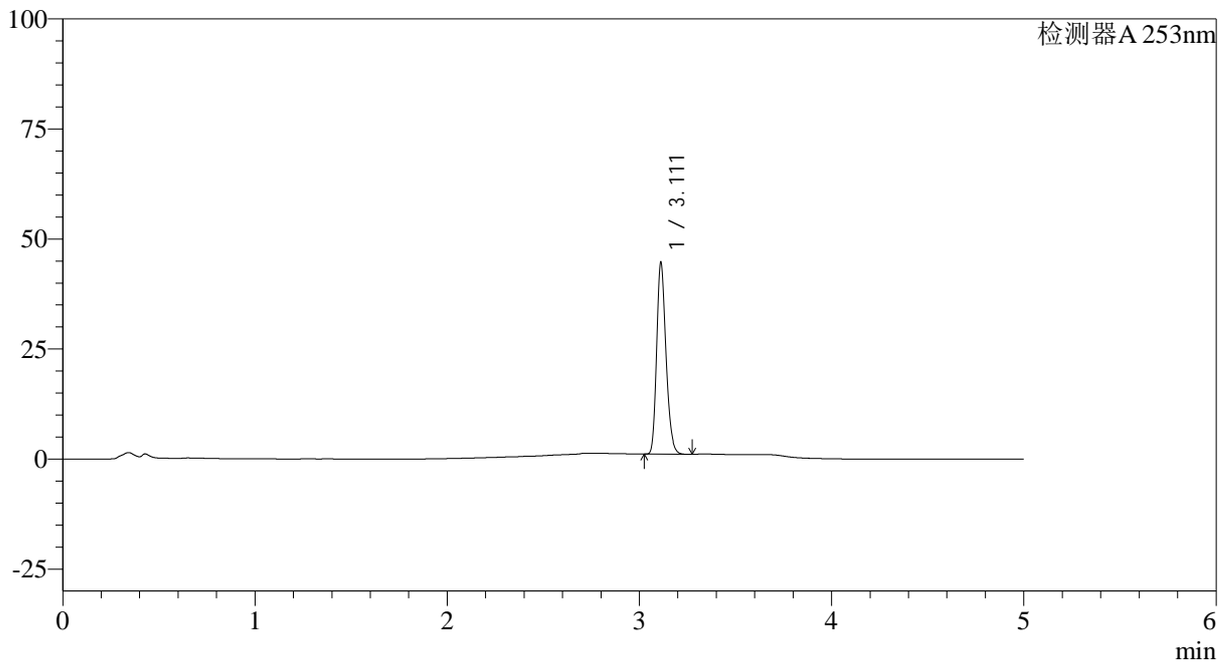
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.106	144567	100.000	42765	19599	1.235	--
总计		144567	100.000	42765			

<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 - 0-64/29-193-3 - 12407637p-cbj-2-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcb
样品瓶号 : 4-4
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/03 05:25:21 实验者:wangdan
处理时间 (V3) : 2024/05/03 10:11:43 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.111	146990	100.000	43246	19758	1.234	--
总计		146990	100.000	43246			



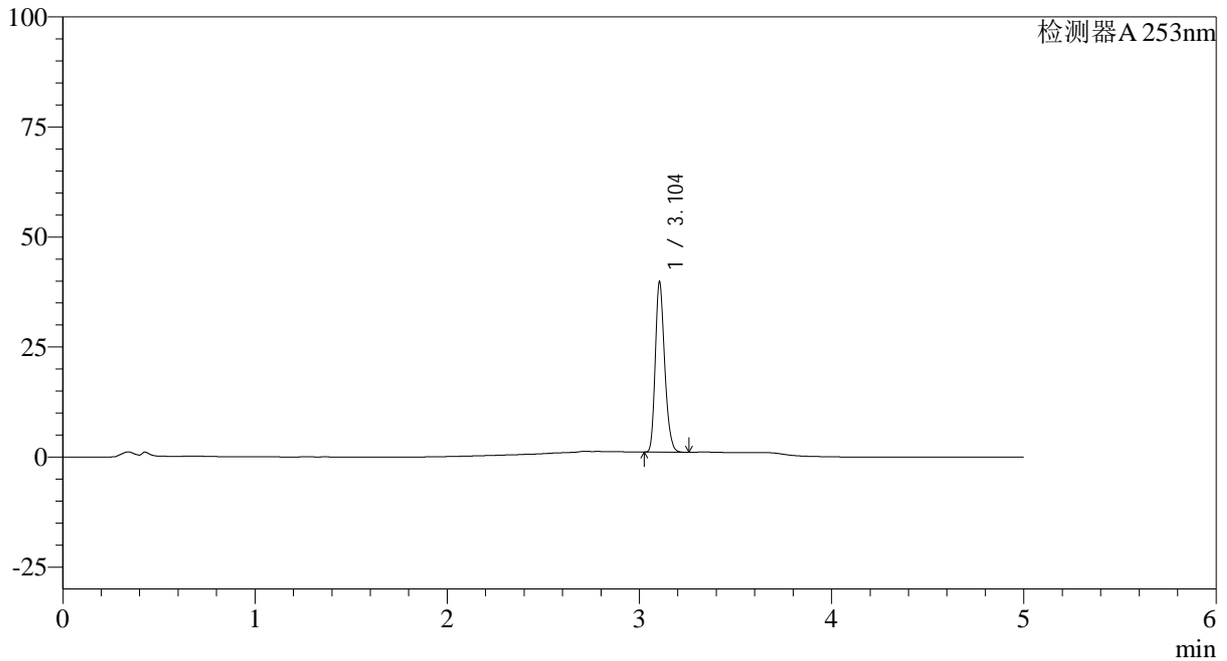
SMF-211

<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 - 0-64/29-194-3 - 12407637p-cbjz-2-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcb
样品瓶号 : 4-13
进样体积 : 50μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/03 05:30:47 实验者:wangdan
处理时间(V3) : 2024/05/03 10:11:47 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

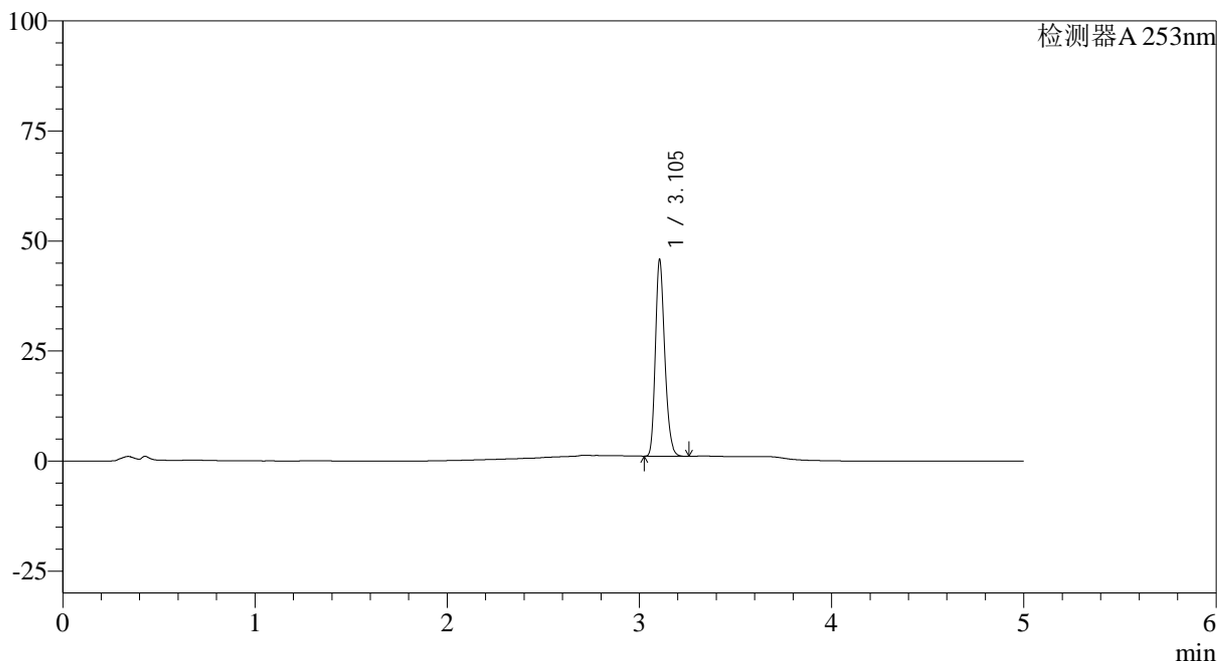
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.104	130703	100.000	38637	19632	1.238	--
总计		130703	100.000	38637			

<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 - 0-64/29-195-3 - 12407637p-cbj-2-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcb
样品瓶号 : 4-22
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/03 05:36:13 实验者:wangdan
处理时间(V3) : 2024/05/03 10:11:50 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

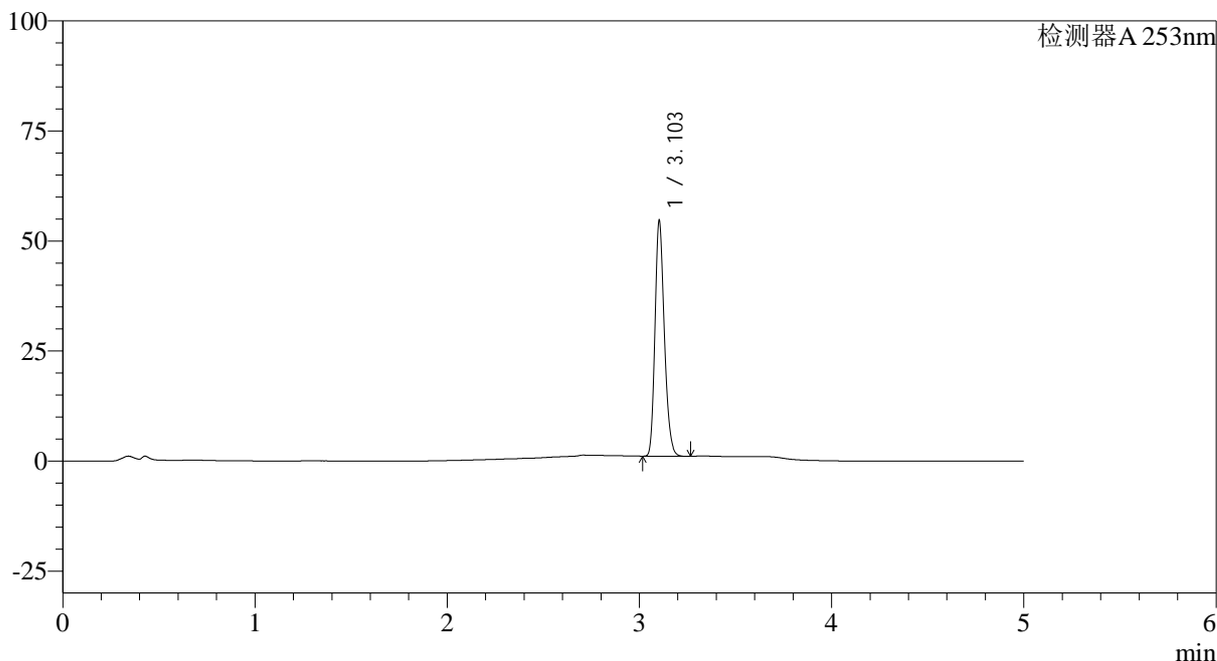
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.105	150800	100.000	44614	19647	1.232	--
总计		150800	100.000	44614			

<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 - 0-64/29-196-3 - 12407637p-cbjz-2-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcb
样品瓶号 : 4-31
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/03 05:41:39 实验者:wangdan
处理时间 (V3) : 2024/05/03 10:11:53 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.103	180835	100.000	53104	19607	1.225	--
总计		180835	100.000	53104			



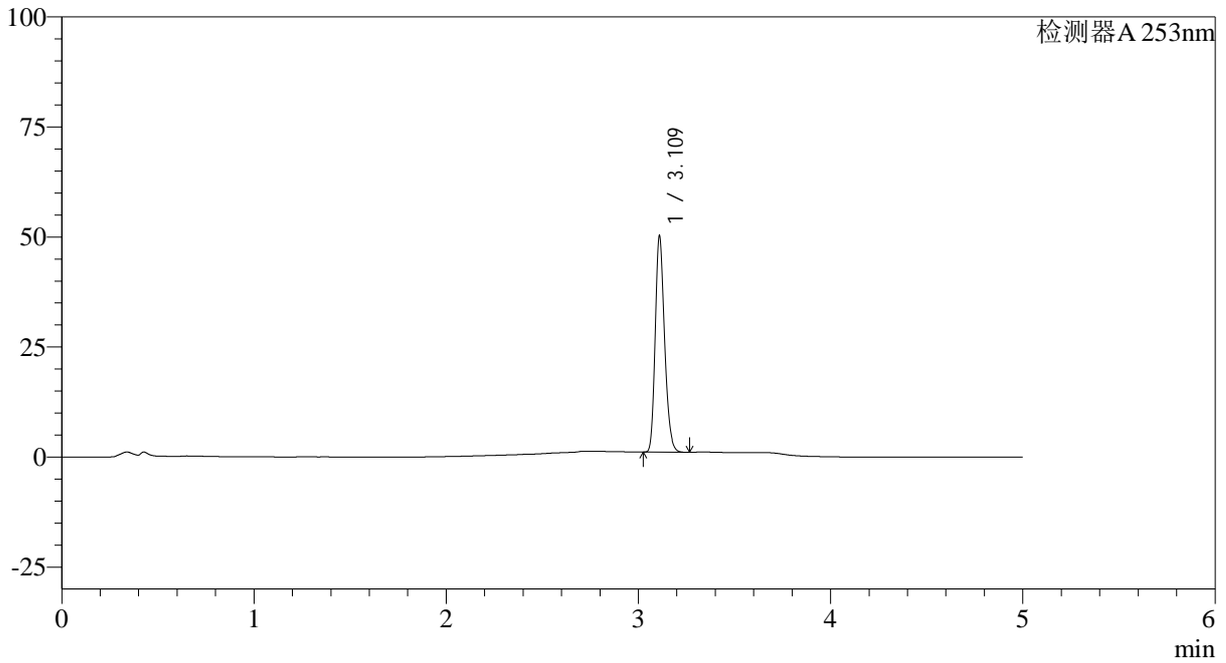
SMF-211

<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 - 0-64/29-197-3 - 12407637p-cbj-2-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-20min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcb	
样品瓶号 : 4-40	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2024/05/03 05:47:05	处理者:wangdan
处理时间 (V3) : 2024/05/03 10:11:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.109	165807	100.000	48294	19714	1.235	--
总计		165807	100.000	48294			



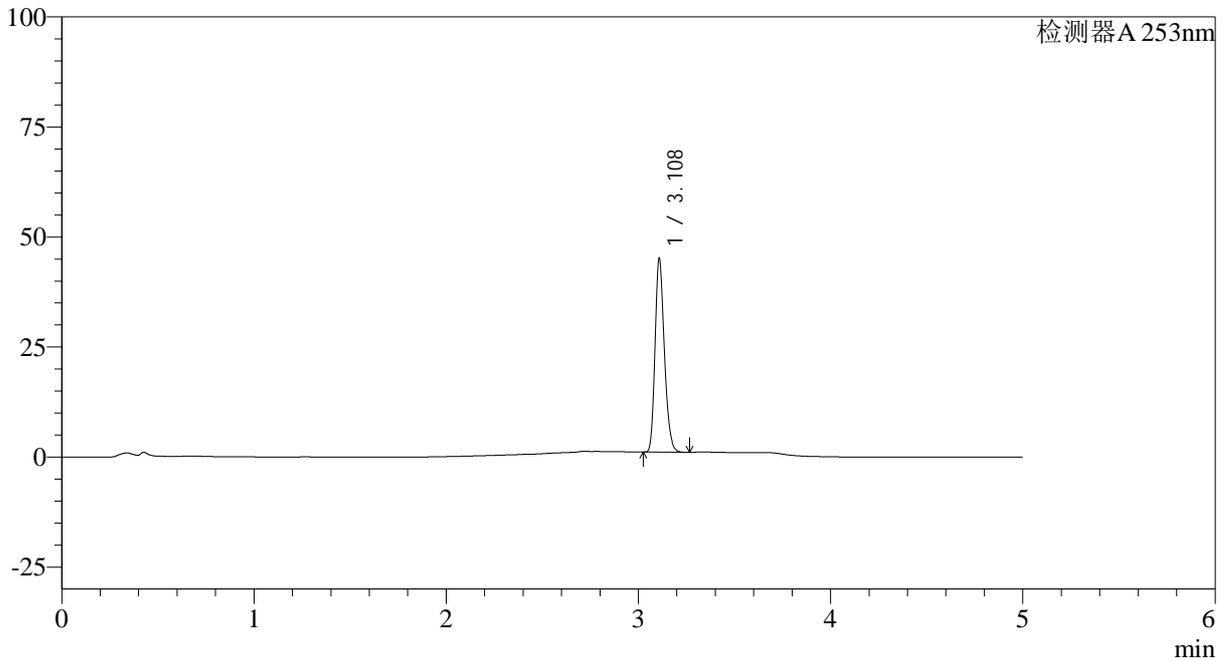
SMF-211

<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 - 0-64/29-198-3 - 12407637p-cbjz-2-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-49
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/03 05:52:30 实验者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/05/03 10:11:59 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

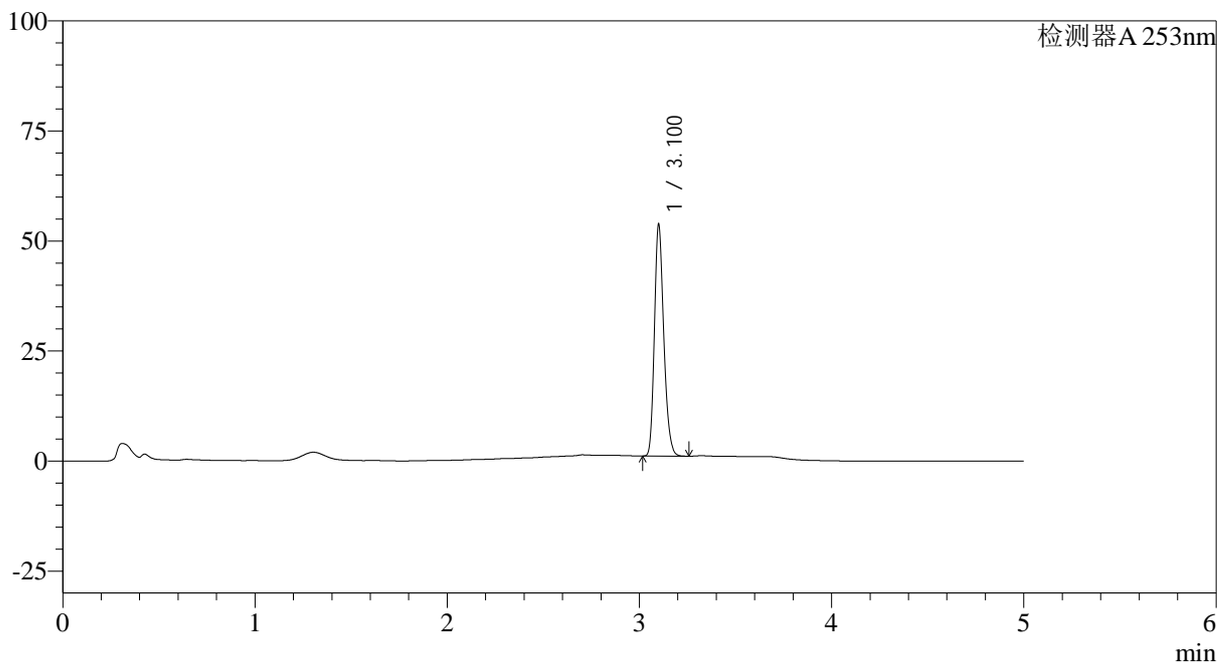
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.108	148152	100.000	43581	19798	1.236	--
总计		148152	100.000	43581			

<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 - 29-199-3 - 12407637p-cbj-2-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcb
样品瓶号 : 4-5
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/03 05:57:57 实验者:wangdan
处理时间 (V3) : 2024/05/03 10:12:33 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.100	177164	100.000	52120	19730	1.228	--
总计		177164	100.000	52120			



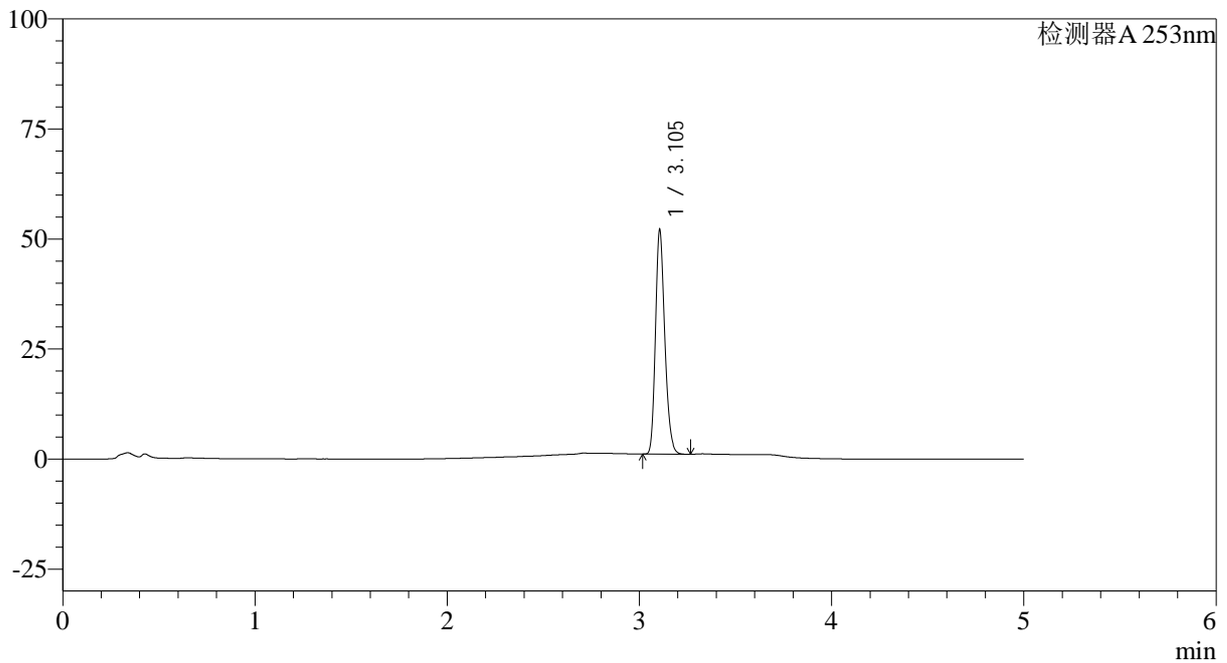
SMF-211

<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 - 0-65/29-200-3 - 12407637p-cbj-2-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcb
样品瓶号 : 4-14
进样体积 : 50μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/03 06:03:24 实验者:wangdan
处理时间 (V3) : 2024/05/03 10:13:09 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

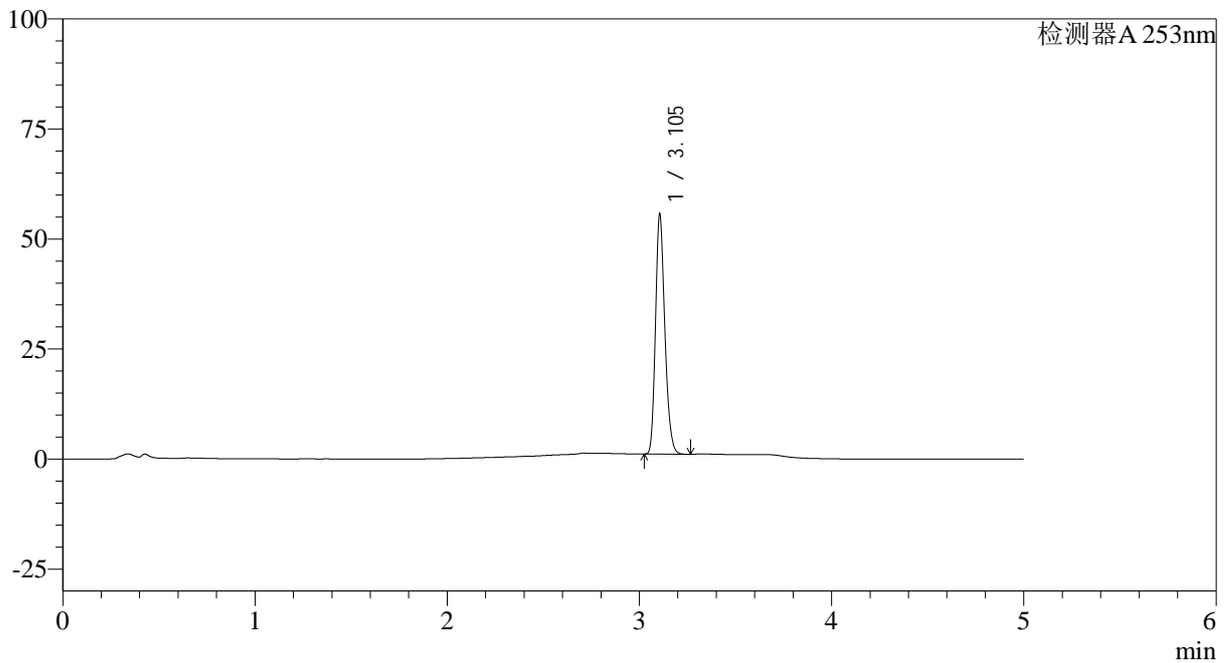
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.105	171381	100.000	50896	19785	1.226	--
总计		171381	100.000	50896			

<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 - 0-65/29-201-3 - 12407637p-cbjz-2-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcb
样品瓶号 : 4-23
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/03 06:08:49 实验者:wangdan
处理时间(V3) : 2024/05/03 10:13:12 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.105	183453	100.000	54450	19729	1.222	--
总计		183453	100.000	54450			



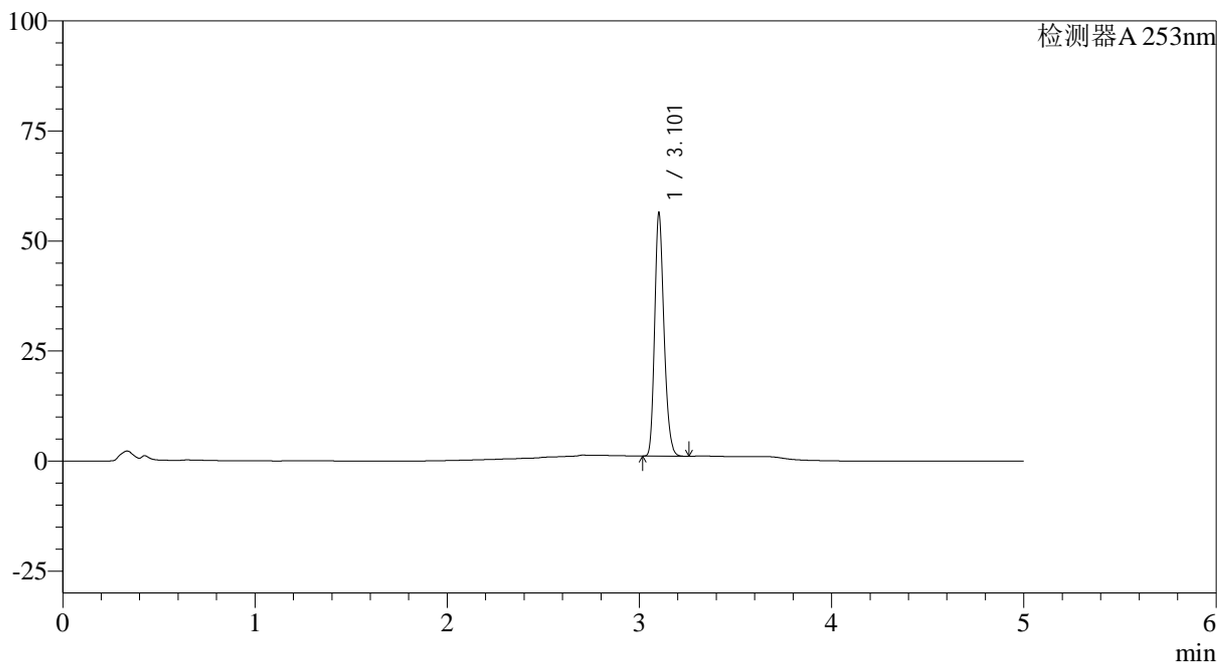
SMF-211

<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 - 0-65/29-202-3 - 12407637p-cbj-2-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcb
样品瓶号 : 4-32
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/03 06:14:14 实验者:wangdan
处理时间 (V3) : 2024/05/03 10:13:15 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.101	185893	100.000	54126	19731	1.227	--
总计		185893	100.000	54126			



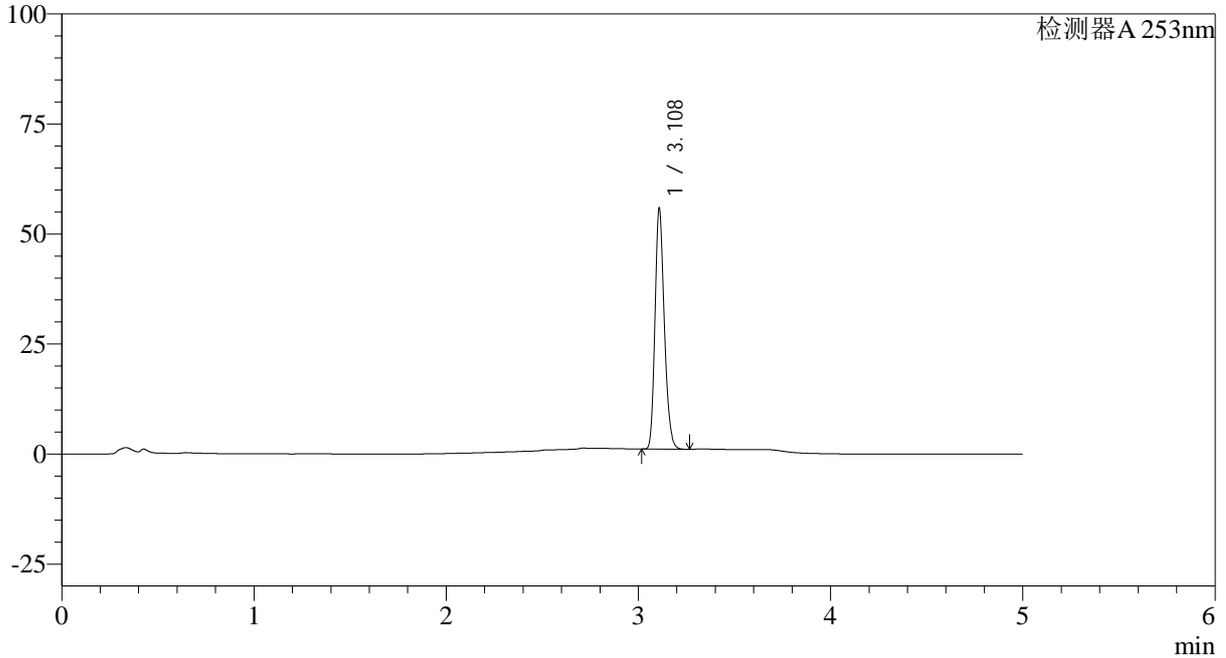
SMF-211

<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 - 0-65/29-203-3 - 12407637p-cbjz-2-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-41
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/03 06:19:40 实验者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/05/03 10:13:18 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.108	184029	100.000	54217	19834	1.226	--
总计		184029	100.000	54217			



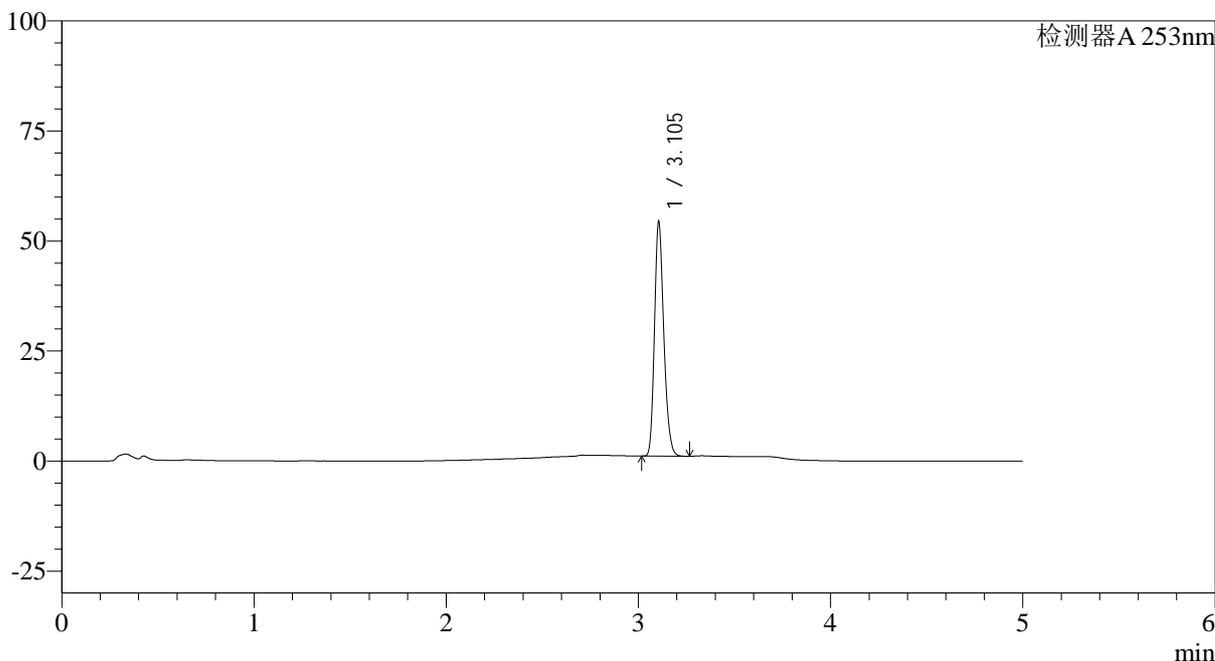
SMF-211

<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 - 0-65/29-204-3 - 12407637p-cbjz-2-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-50 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2024/05/03 06:25:06 处理者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/05/03 10:13:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.105	178850	100.000	53217	19861	1.223	--
总计		178850	100.000	53217			



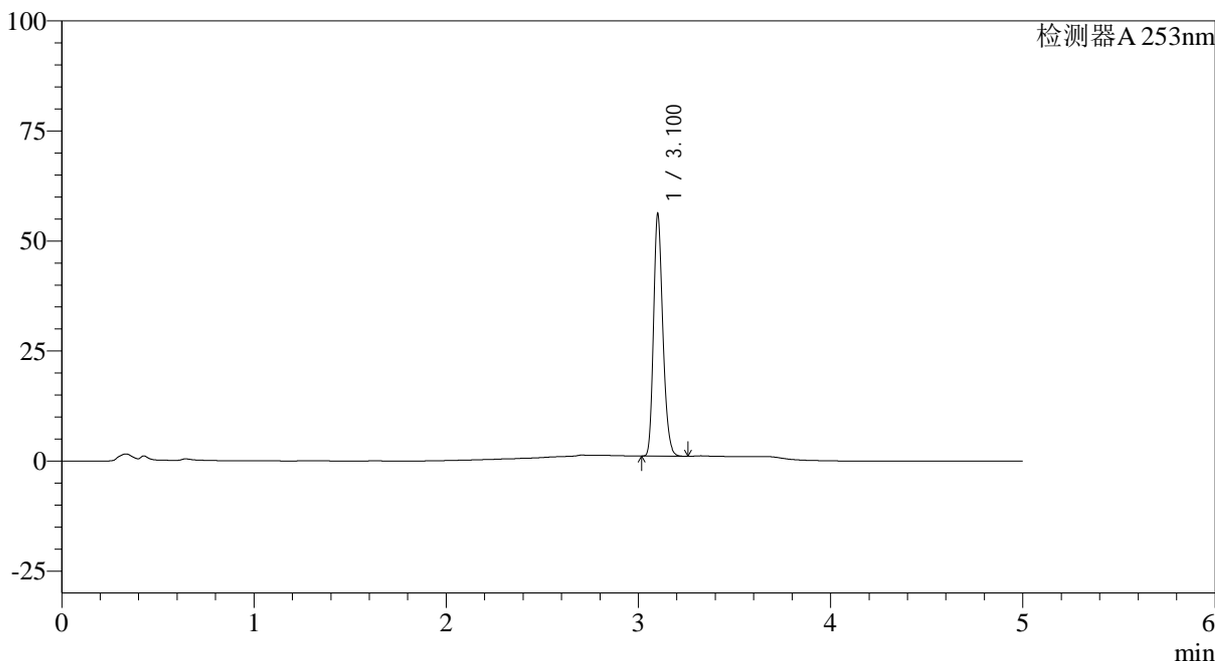
SMF-211

<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 - 0-65/29-205-3 - 12407637p-cbjz-2-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-6 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2024/05/03 06:30:33 处理者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/05/03 10:13:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

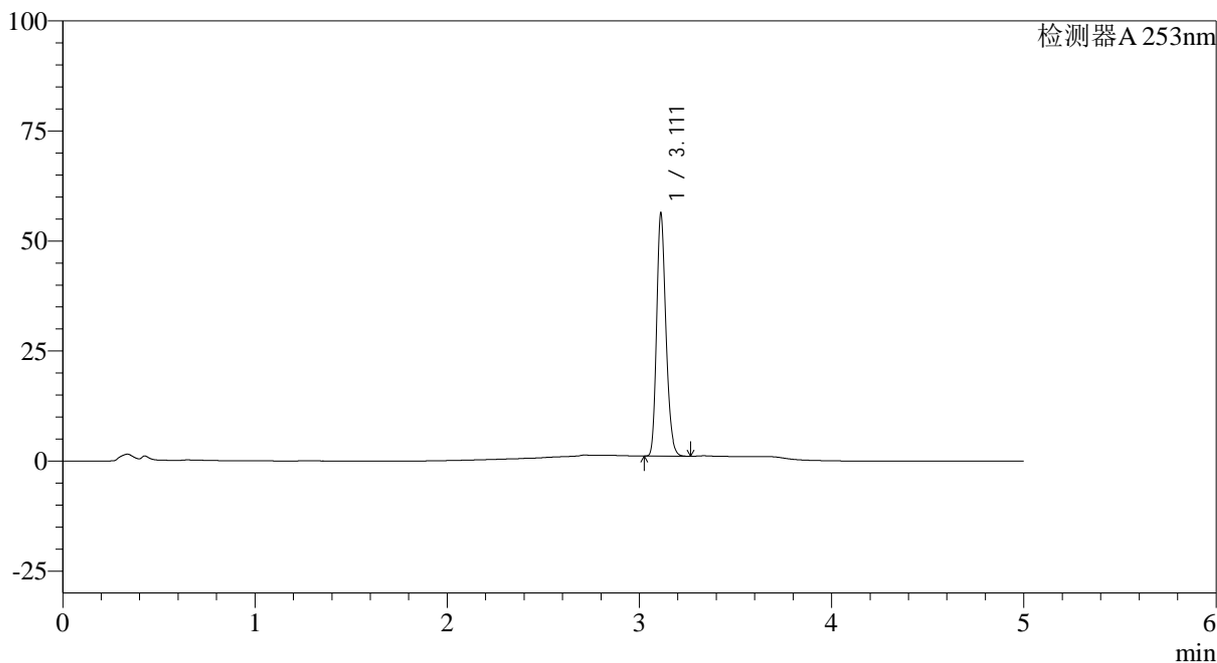
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.100	184859	100.000	54295	19796	1.227	--
总计		184859	100.000	54295			

<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 - 0-65/29-206-3 - 12407637p-cbjz-2-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcb
样品瓶号 : 4-15
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/03 06:35:58 实验者:wangdan
处理时间 (V3) : 2024/05/03 10:13:29 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.111	185460	100.000	54766	19930	1.222	--
总计		185460	100.000	54766			



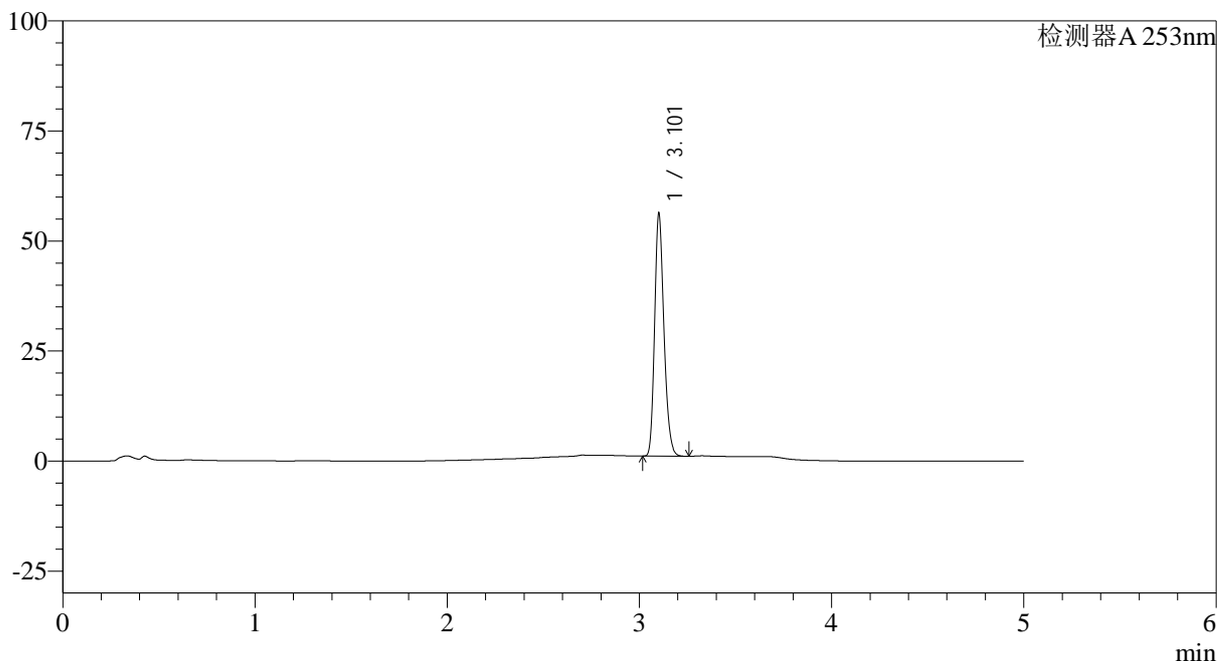
SMF-211

<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 - 0-65/29-207-3 - 12407637p-cbjz-2-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcb
样品瓶号 : 4-24
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/03 06:41:25 实验者:wangdan
处理时间 (V3) : 2024/05/03 10:13:33 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.101	185508	100.000	54164	19735	1.229	--
总计		185508	100.000	54164			



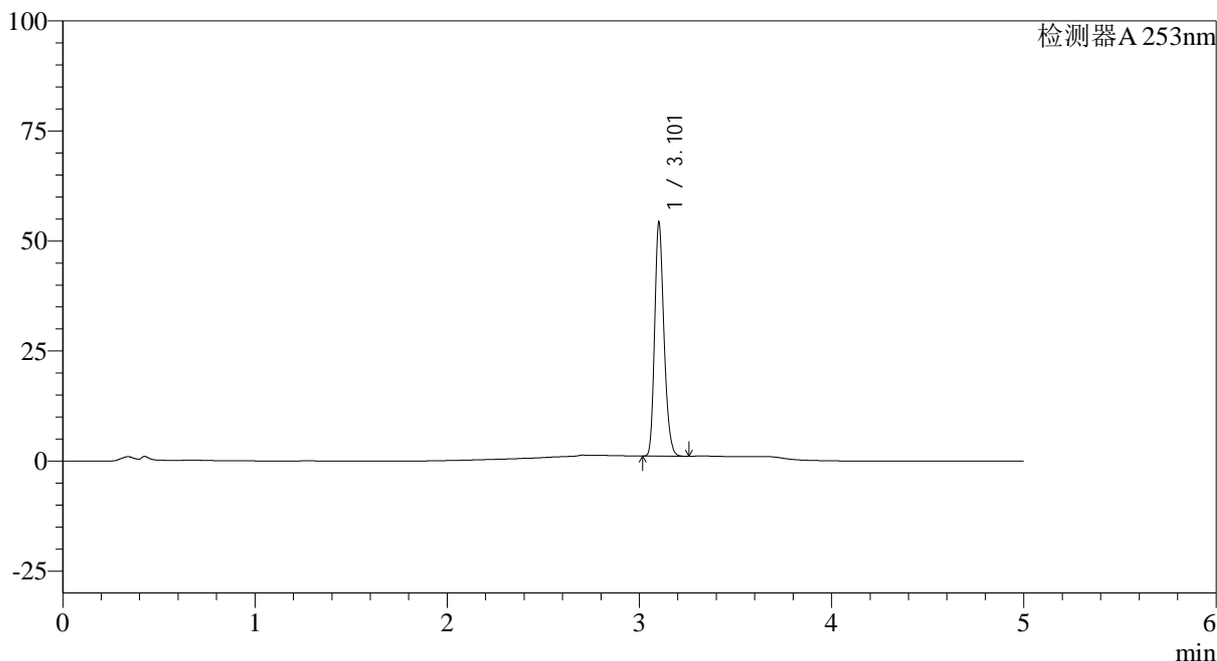
SMF-211

<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 - 0-65/29-208-3 - 12407637p-cbjz-2-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcb
样品瓶号 : 4-33
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/03 06:46:51 实验者:wangdan
处理时间 (V3) : 2024/05/03 10:13:37 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

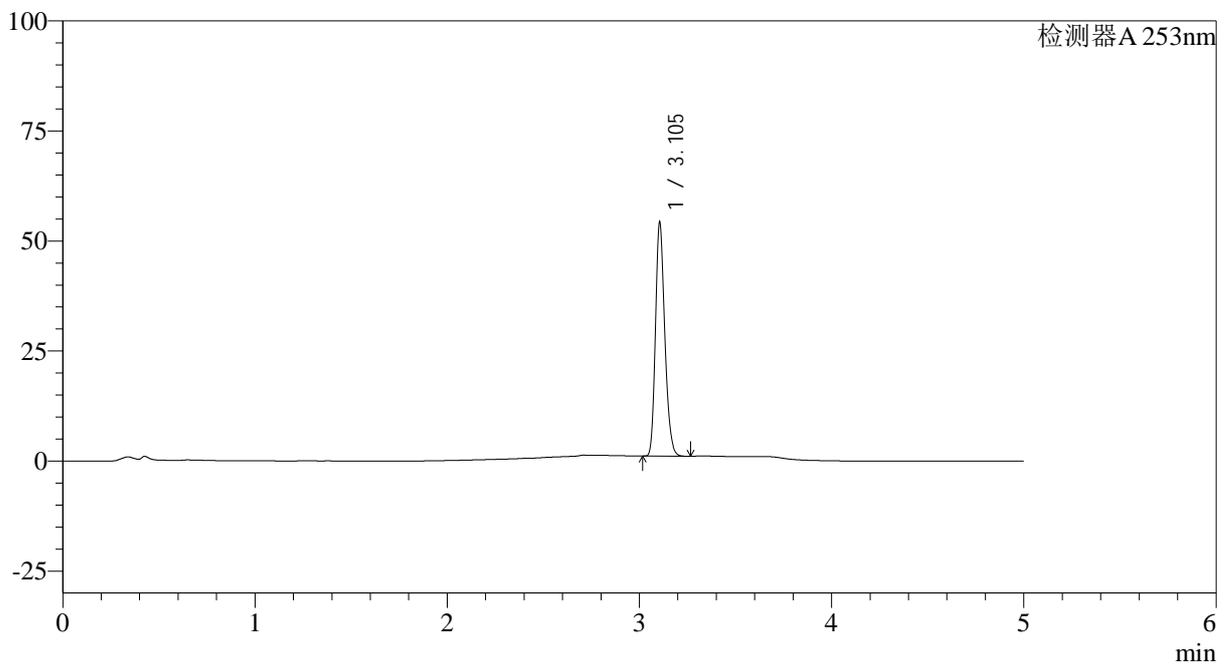
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.101	178811	100.000	52147	19729	1.231	--
总计		178811	100.000	52147			

<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 - 0-65/29-209-3 - 12407637p-cbjz-2-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcb
样品瓶号 : 4-42
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/03 06:52:17 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/05/03 10:13:40 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.105	178926	100.000	53108	19770	1.225	--
总计		178926	100.000	53108			



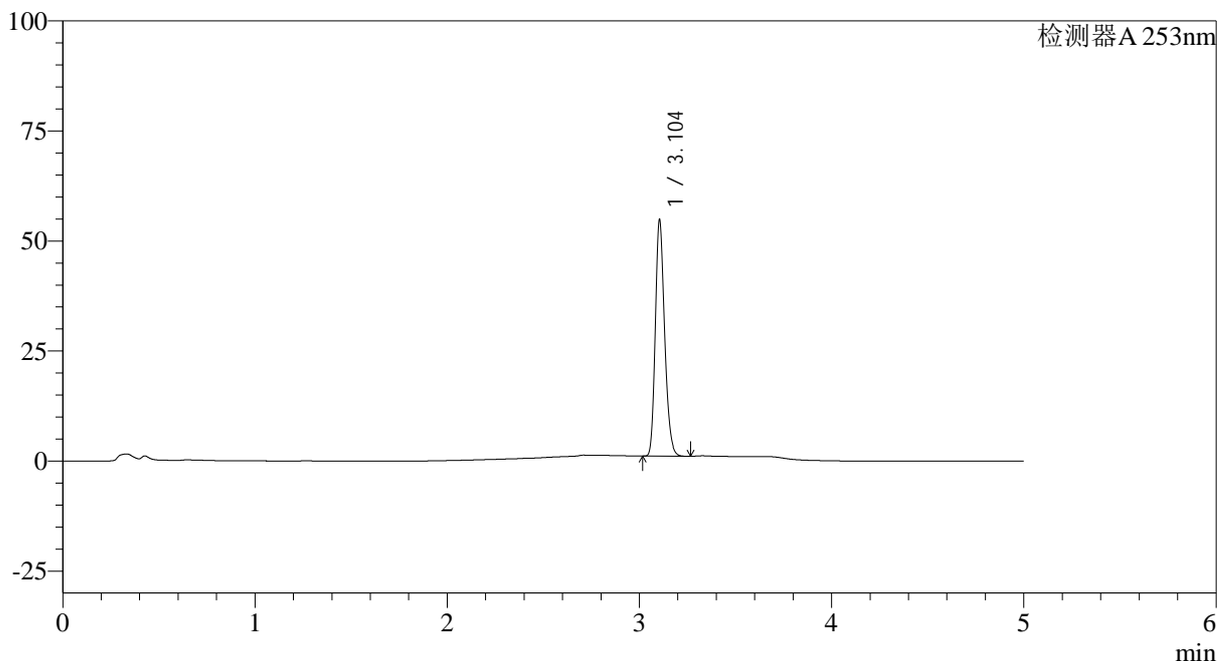
SMF-211

<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 - 0-65/29-210-3 - 12407637p-cbjz-2-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcb
样品瓶号 : 4-51
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/03 06:57:42 实验者:wangdan
处理时间 (V3) : 2024/05/03 10:13:44 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.104	180338	100.000	53598	19858	1.223	--
总计		180338	100.000	53598			



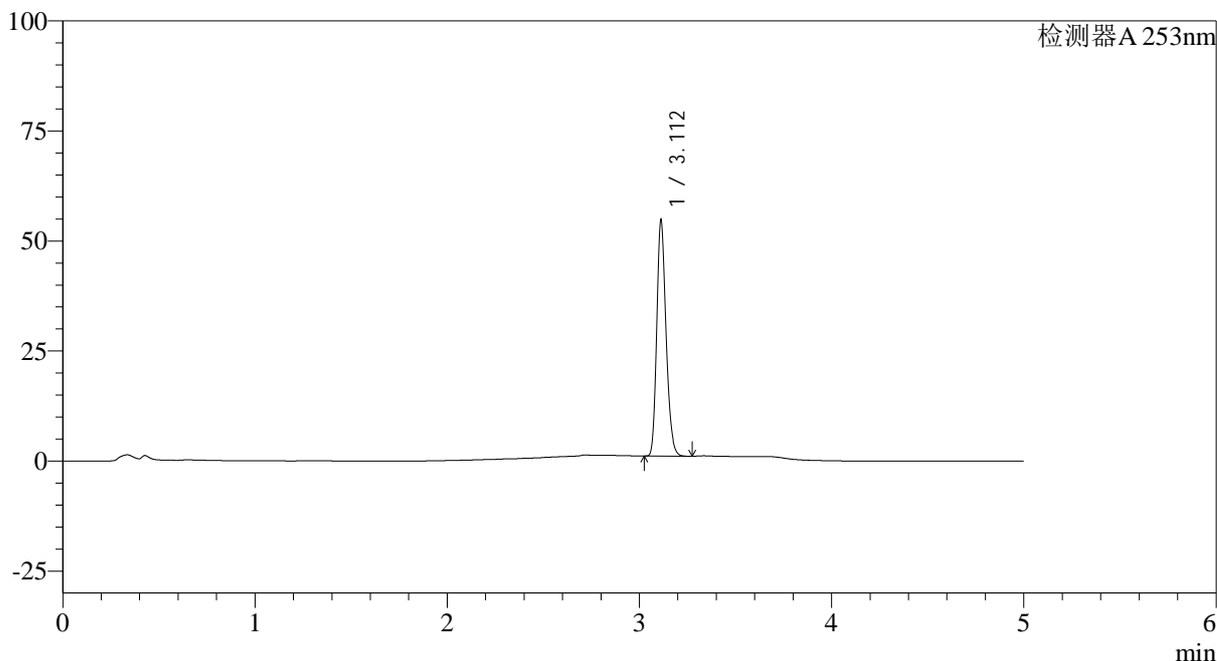
SMF-211

<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 - 0-65/29-211-3 - 12407637p-cbjz-2-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcb
样品瓶号 : 4-7
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/03 07:03:09 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/05/03 10:13:47 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.112	180116	100.000	53344	19938	1.223	--
总计		180116	100.000	53344			



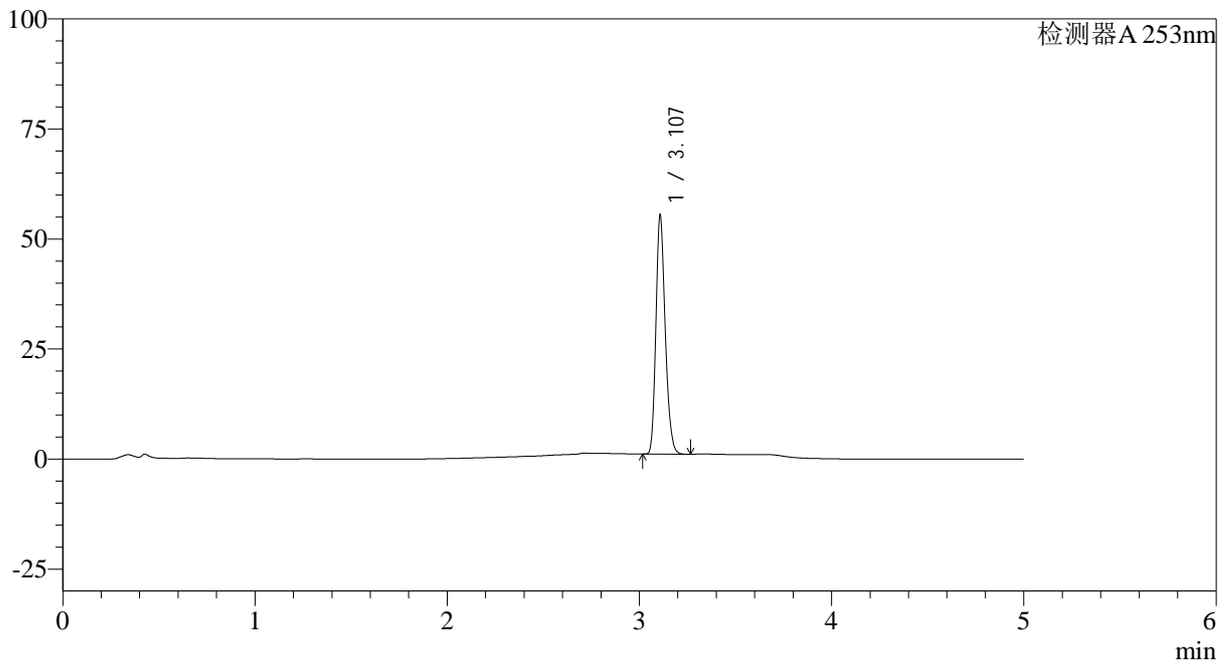
SMF-211

<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 - 0-65/29-212-3 - 12407637p-cbjz-2-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcb
样品瓶号 : 4-16
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/03 07:08:35 实验者:wangdan
处理时间 (V3) : 2024/05/03 10:13:50 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

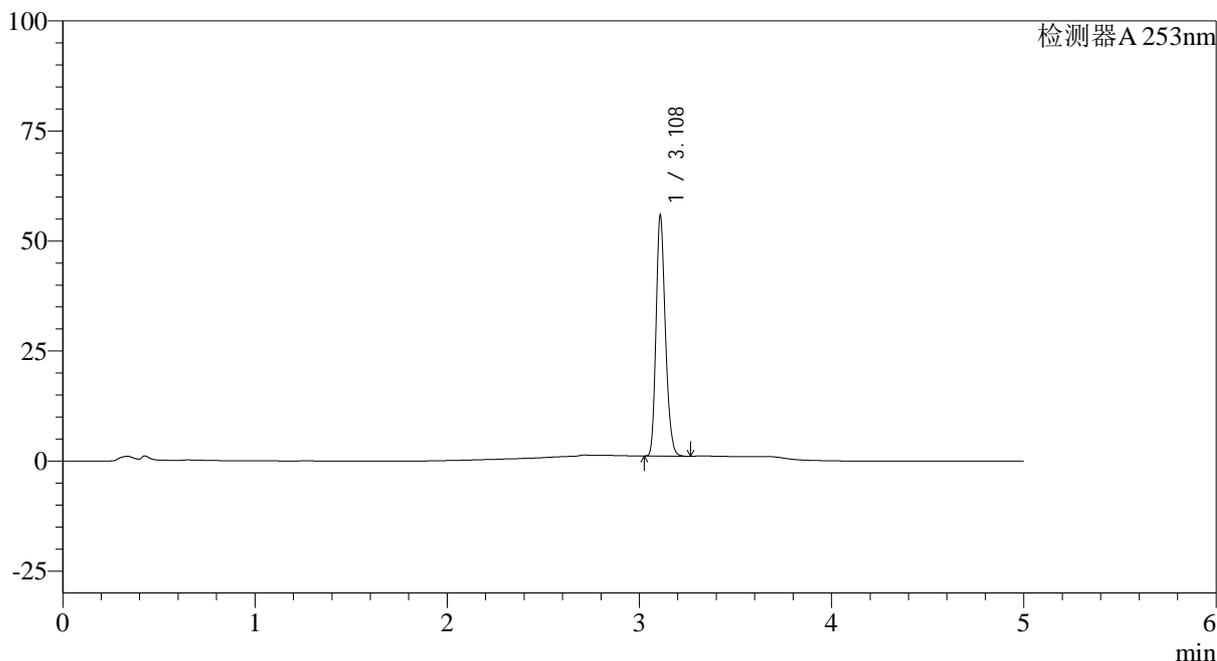
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.107	182242	100.000	53932	19904	1.227	--
总计		182242	100.000	53932			

<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 - 0-65/29-213-3 - 12407637p-cbjz-2-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcb
样品瓶号 : 4-25
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/03 07:14:01 实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/05/03 10:13:53 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.108	183928	100.000	54128	19867	1.227	--
总计		183928	100.000	54128			



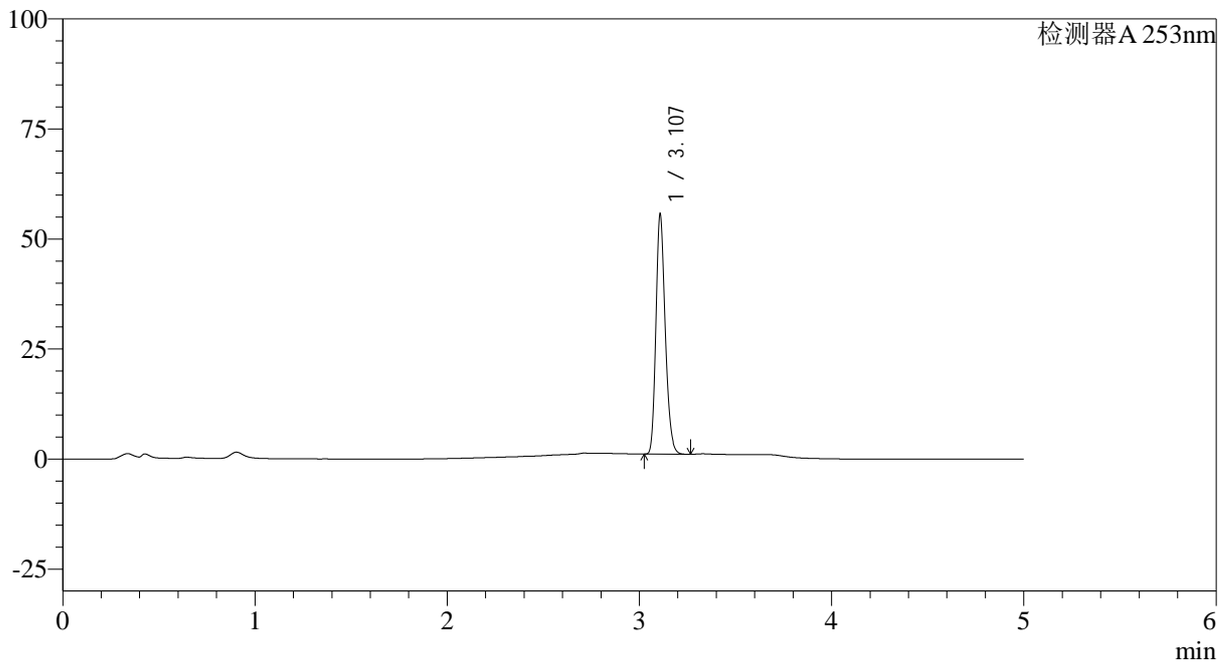
SMF-211

<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 - 0-65/29-214-3 - 12407637p-cbjz-2-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcb
样品瓶号 : 4-34
进样体积 : 50μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/03 07:19:27 实验者:wangdan
处理时间 (V3) : 2024/05/03 10:13:56 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.107	182988	100.000	54161	19919	1.226	--
总计		182988	100.000	54161			



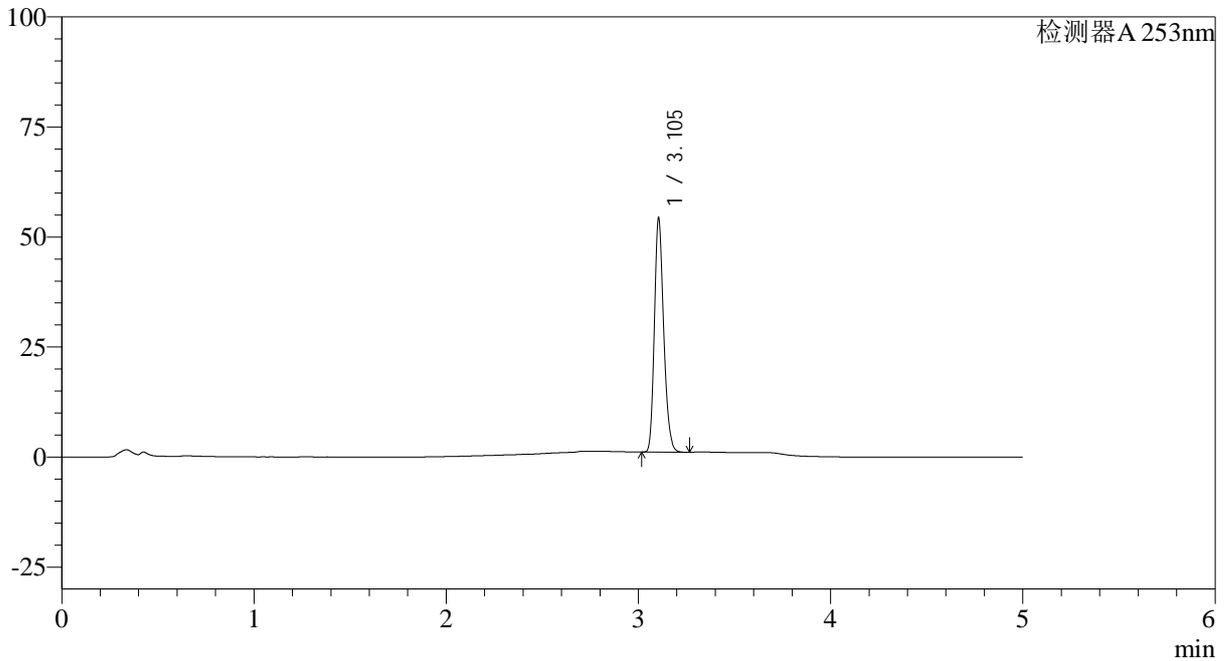
SMF-211

<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 - 0-65/29-215-3 - 12407637p-cbjz-2-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-43
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/03 07:24:53 实验者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/05/03 10:13:59 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.105	178503	100.000	53125	19900	1.223	--
总计		178503	100.000	53125			



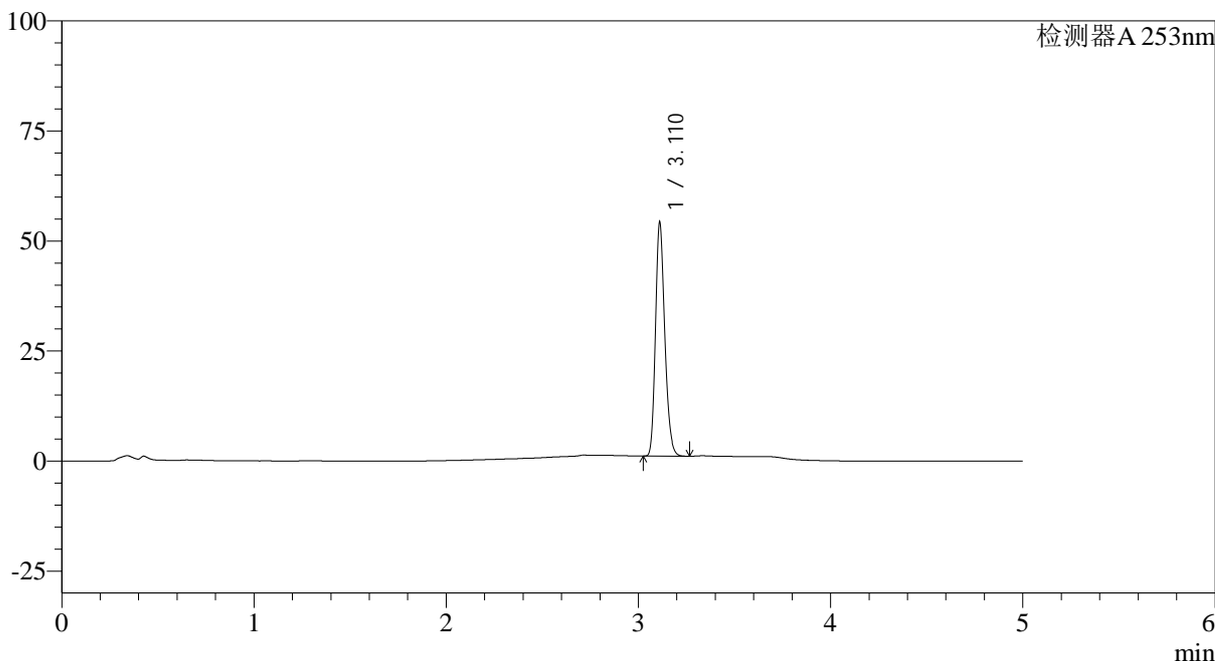
SMF-211

<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 - 0-65/29-216-3 - 12407637p-cbjz-2-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-52
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/03 07:30:17 实验者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/05/03 10:14:03 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.110	178048	100.000	52436	19935	1.225	--
总计		178048	100.000	52436			



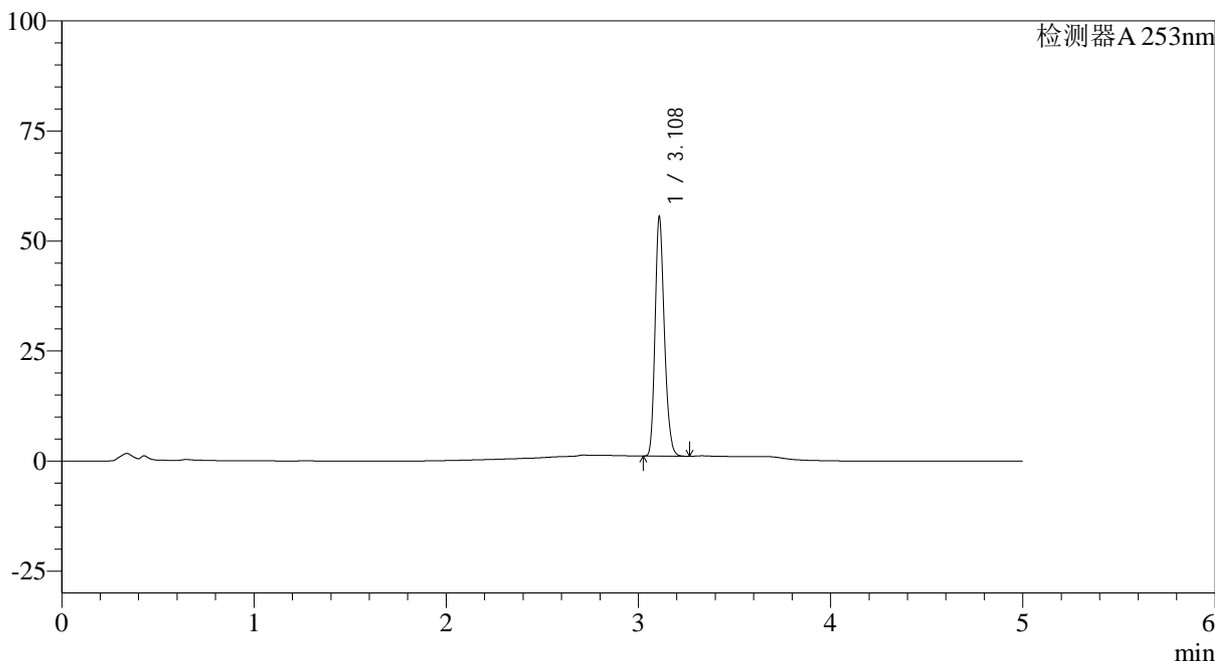
SMF-211

<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 - 0-65/29-217-3 - 12407637p-cbjz-2-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-8
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/03 07:35:43 实验者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/05/03 10:14:07 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.108	182316	100.000	53769	19982	1.227	--
总计		182316	100.000	53769			



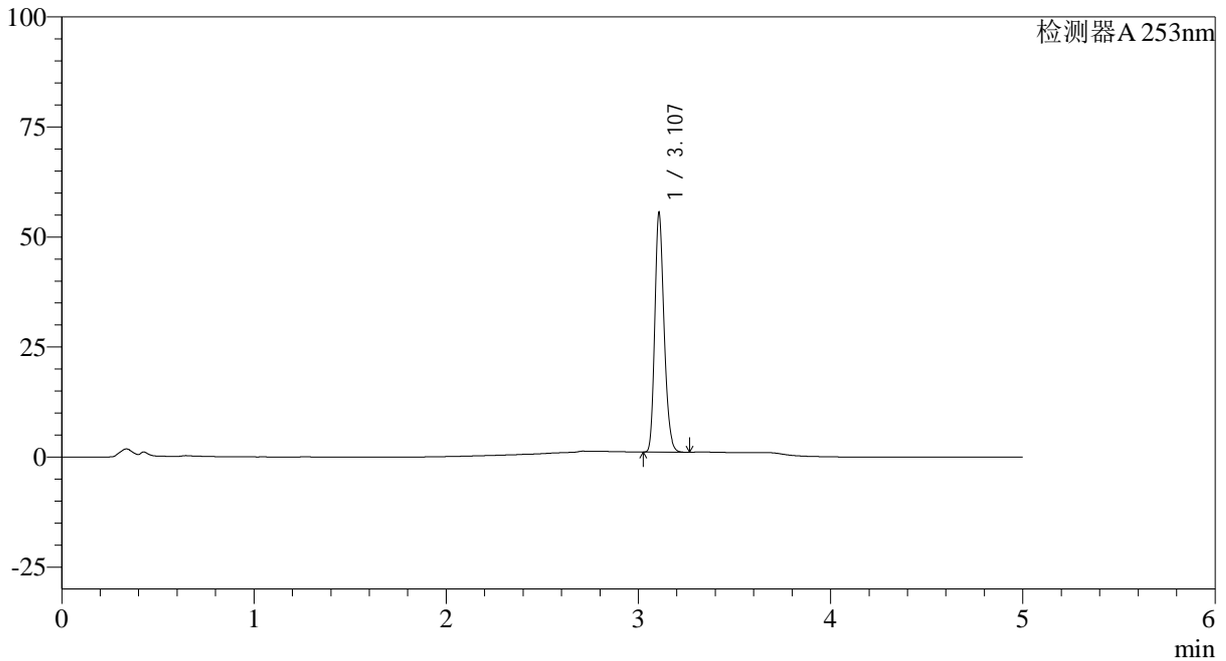
SMF-211

<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 - 0-65/29-218-3 - 12407637p-cbjz-2-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-JX-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcb
样品瓶号 : 4-17
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/03 07:41:09 实验者:wangdan
处理时间 (V3) : 2024/05/03 10:14:11 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.107	182278	100.000	54180	19956	1.224	--
总计		182278	100.000	54180			



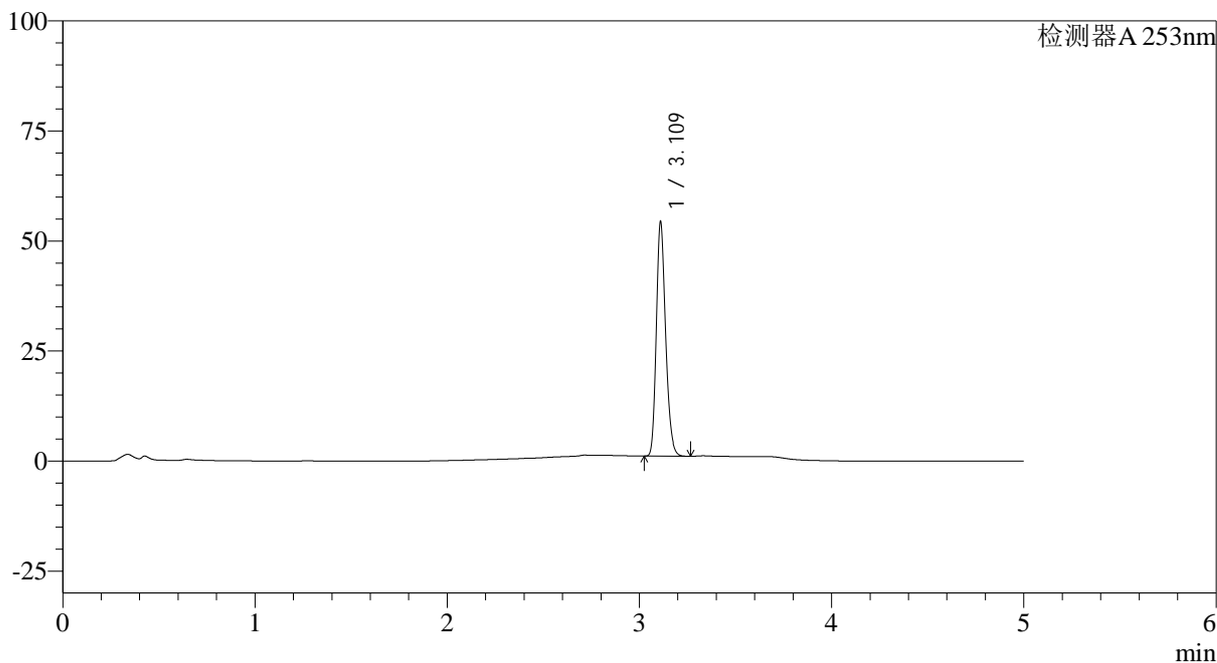
SMF-211

<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 - 0-65/29-219-3 - 12407637p-cbjz-2-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-JX-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcb
样品瓶号 : 4-26
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/03 07:46:36 实验者:wangdan
处理时间 (V3) : 2024/05/03 10:14:15 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

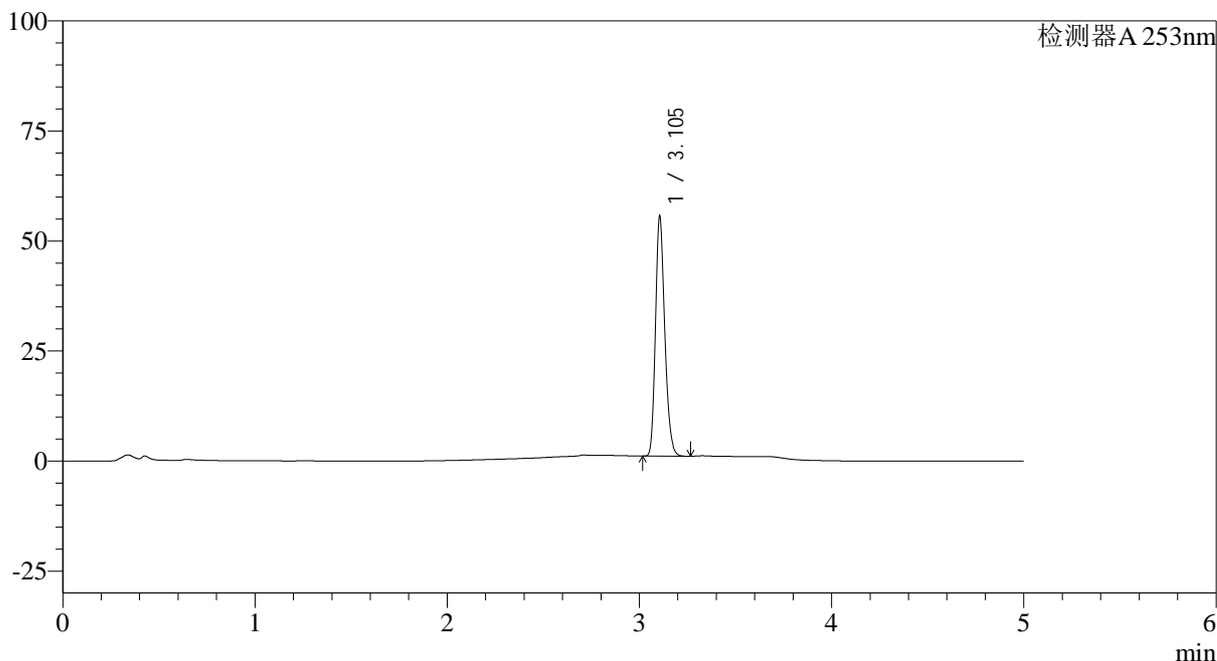
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.109	178502	100.000	52240	20021	1.228	--
总计		178502	100.000	52240			

<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 - 0-65/29-220-3 - 12407637p-cbjz-2-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-JX-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcb
样品瓶号 : 4-35
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/03 07:52:02 实验者:wangdan
处理时间(V3) : 2024/05/03 10:14:19 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

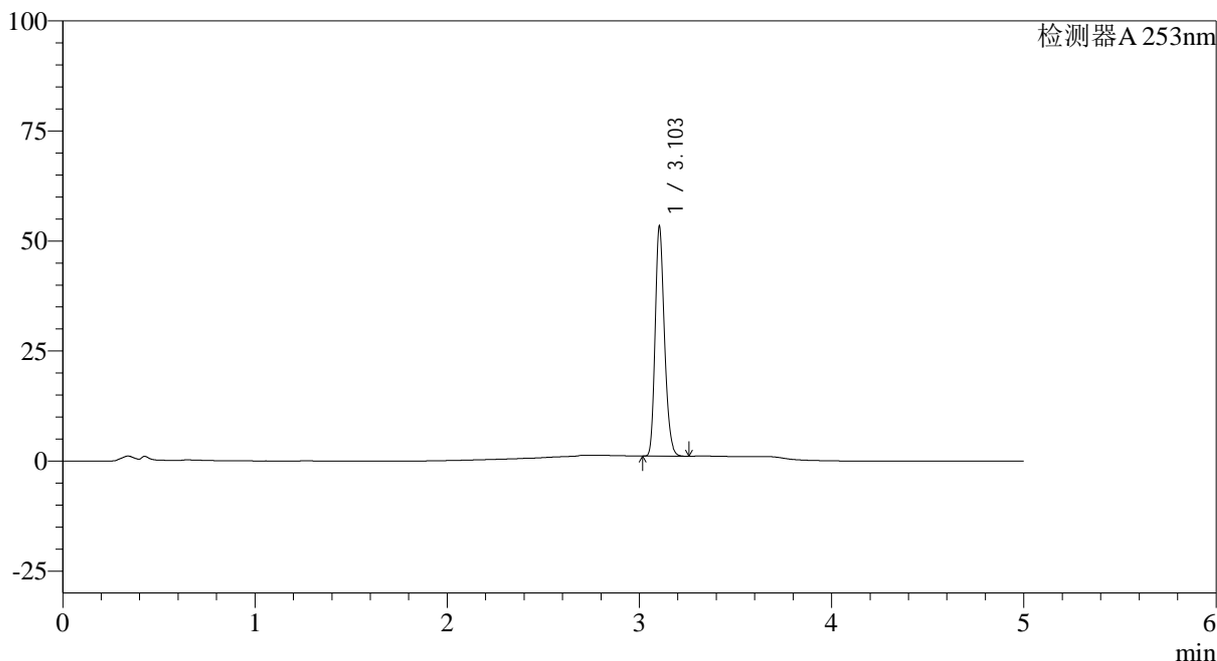
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.105	182634	100.000	54479	19974	1.222	--
总计		182634	100.000	54479			

<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 - 0-65/29-221-3 - 12407637p-cbjz-2-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-JX-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcb
样品瓶号 : 4-44
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/03 07:57:27 实验者:wangdan
处理时间(V3) : 2024/05/03 10:14:23 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.103	175275	100.000	51954	19840	1.223	--
总计		175275	100.000	51954			



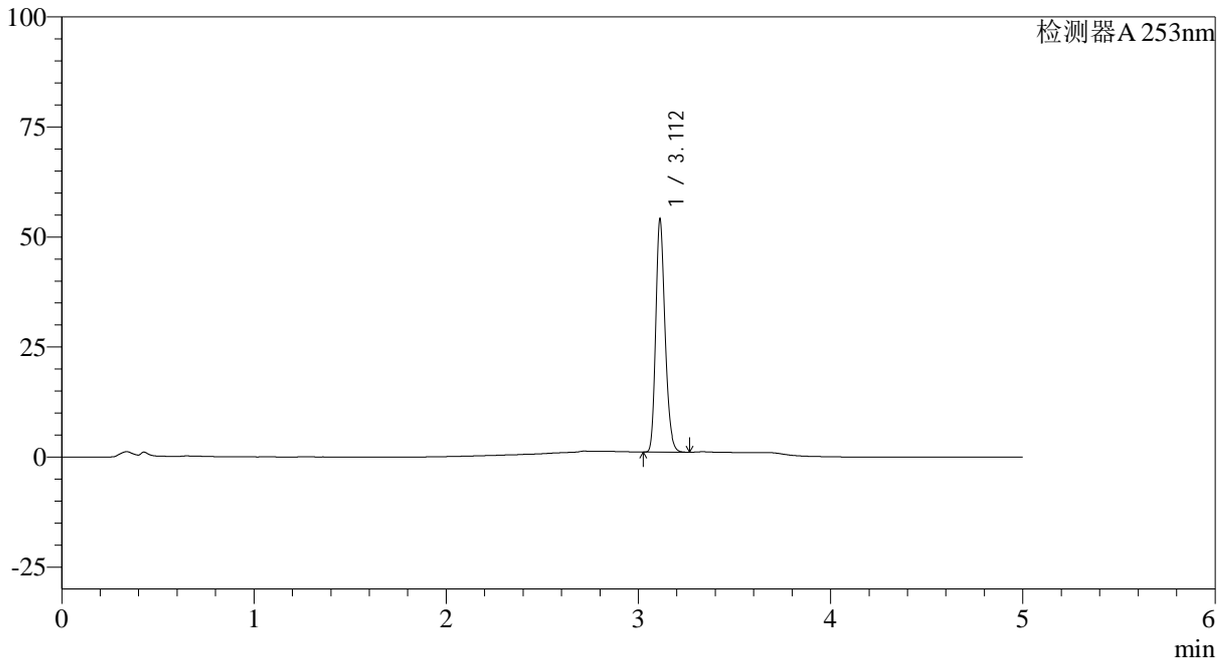
SMF-211

<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 - 0-65/29-222-3 - 12407637p-cbjz-2-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-JX-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcb
样品瓶号 : 4-53
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/03 08:02:54 实验者:wangdan
处理时间 (V3) : 2024/05/03 10:14:27 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.112	177609	100.000	52663	19976	1.224	--
总计		177609	100.000	52663			



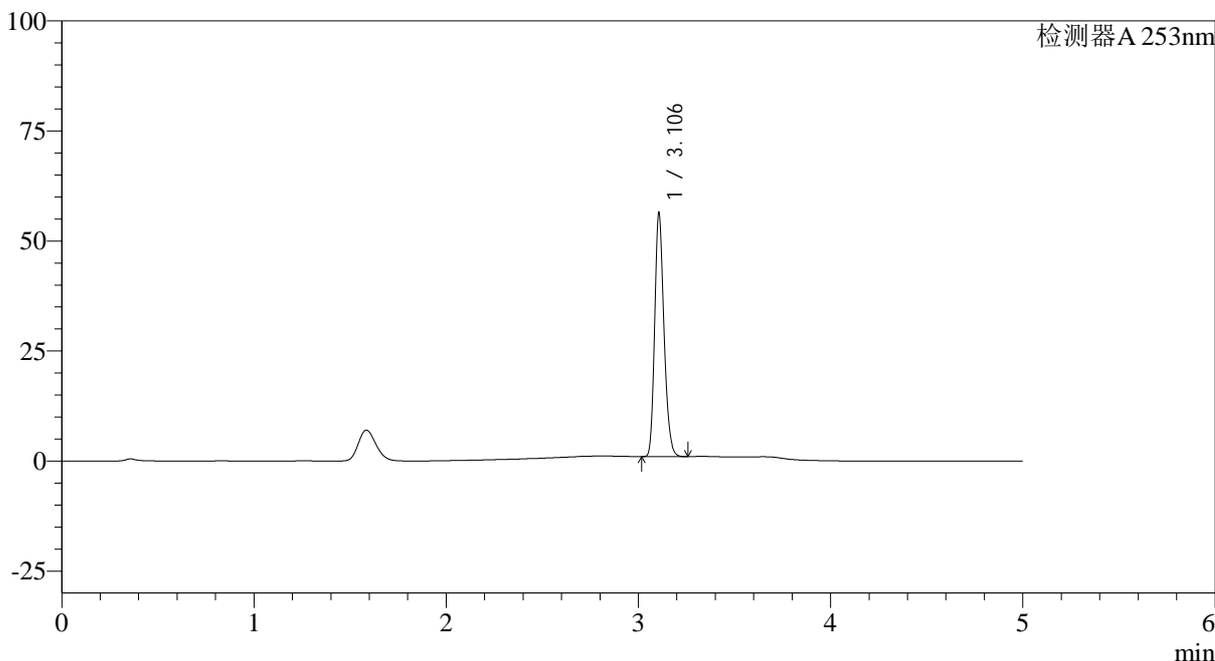
SMF-211

<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 - 0-65/29-223-3 - 12407637p-cbjz-2-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/03 08:08:21 实验者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/05/03 10:14:31 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.106	186143	100.000	55260	19866	1.224	--
总计		186143	100.000	55260			



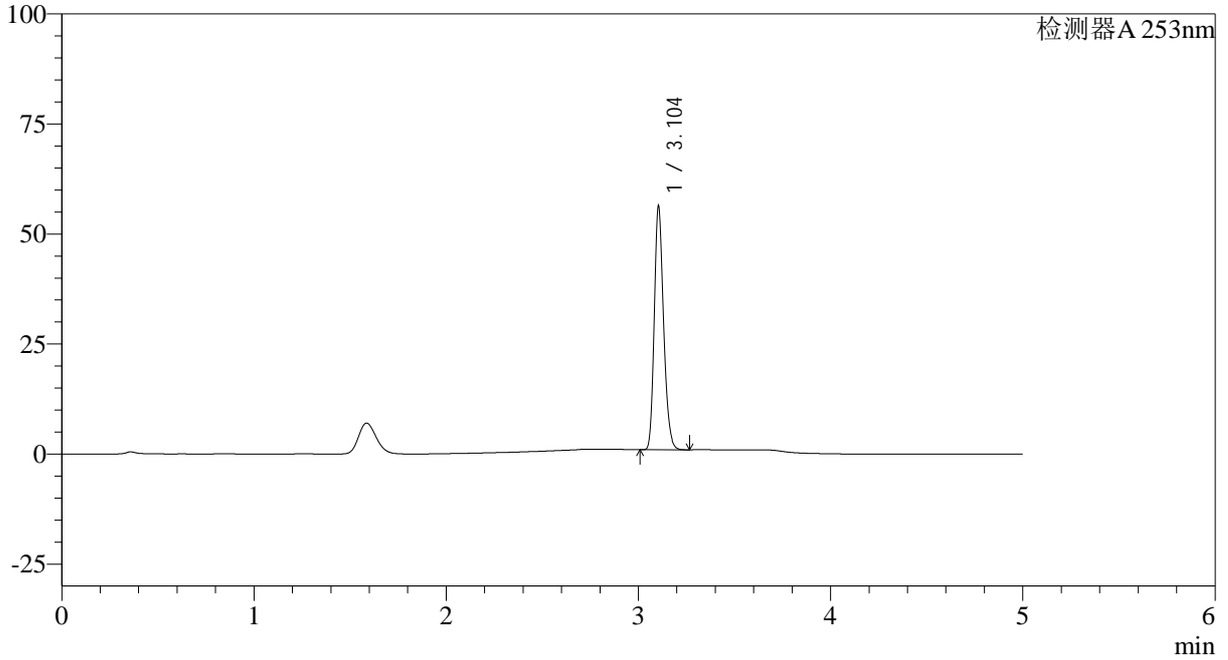
SMF-211

<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 - 0-65/29-224-3 - 12407637p-cbjz-2-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240502-FX278.lcb	
样品瓶号 : 4-27	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2024/05/03 08:13:47	处理者:wangdan
处理时间 (V3) : 2024/05/03 10:14:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	3.104	186176	100.000	55219	19818	1.221	--
总计		186176	100.000	55219			