



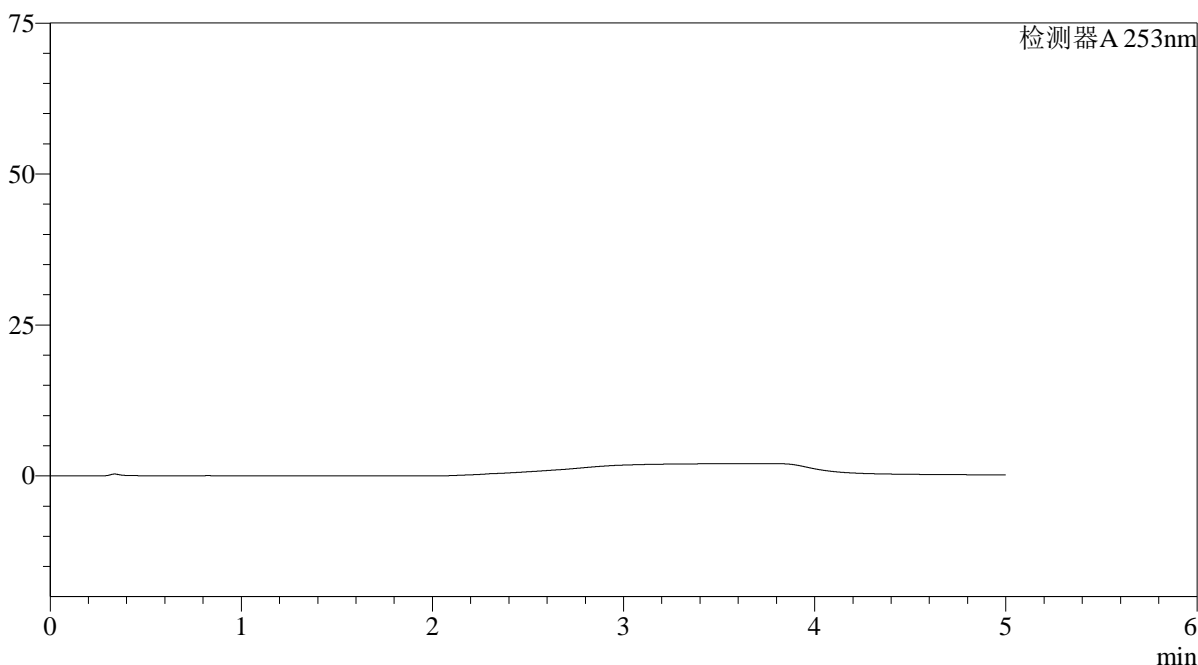
SMF-211

<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 - 9-2/9-2-2 - zzp-2025033121p-pH6.5+0.35TW20jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX258-kdst-2025.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250508-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-9 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2025/05/08 13:57:10 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 11:17:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

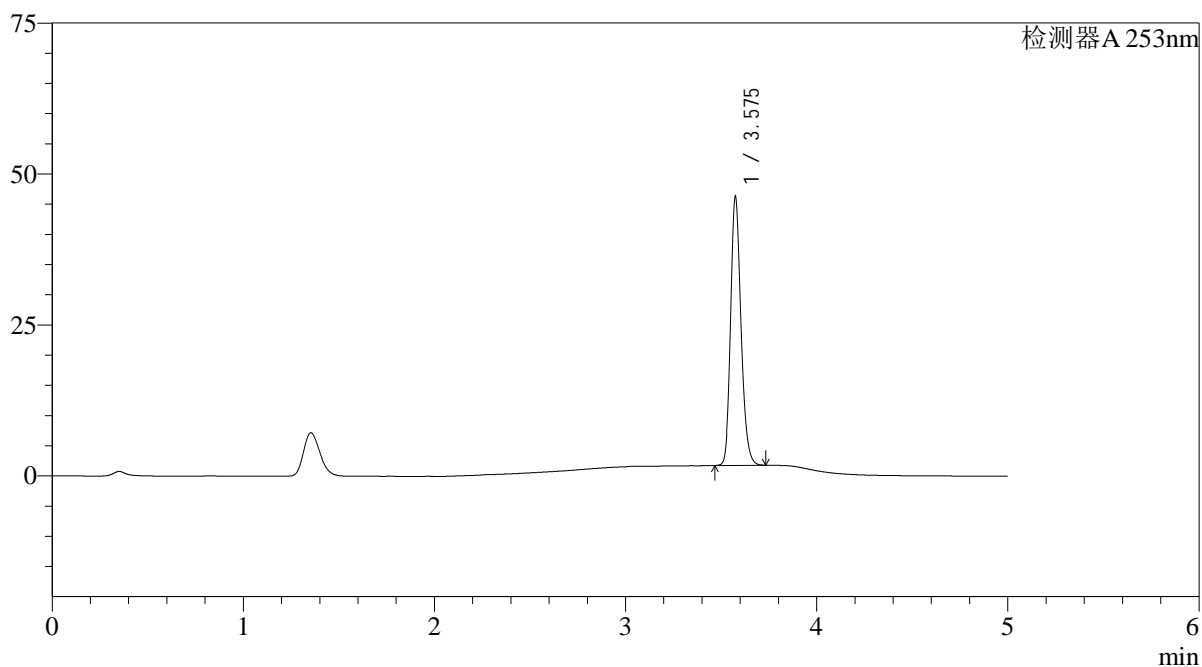
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 9-2/9-3-2 - zzp-2025033121p-pH6.5+0.35TW20jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX258-kdst-2025.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250508-FX258.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/05/08 14:02:37 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/05/09 11:17:15 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

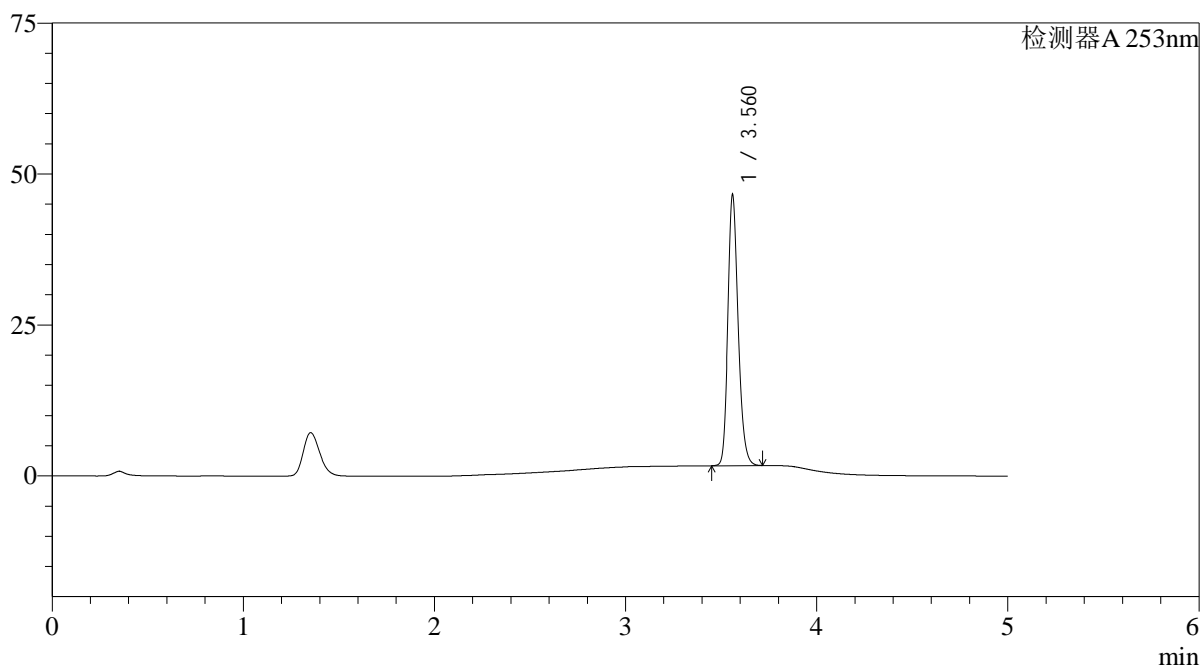
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.575	168619	100.000	44057	20963	1.197	--
总计		168619	100.000	44057			

<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 - 9-2/9-4-2 - zzp-2025033121p-pH6.5+0.35TW20jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX258-kdst-2025.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250508-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/05/08 14:08:03 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/05/09 11:17:19 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

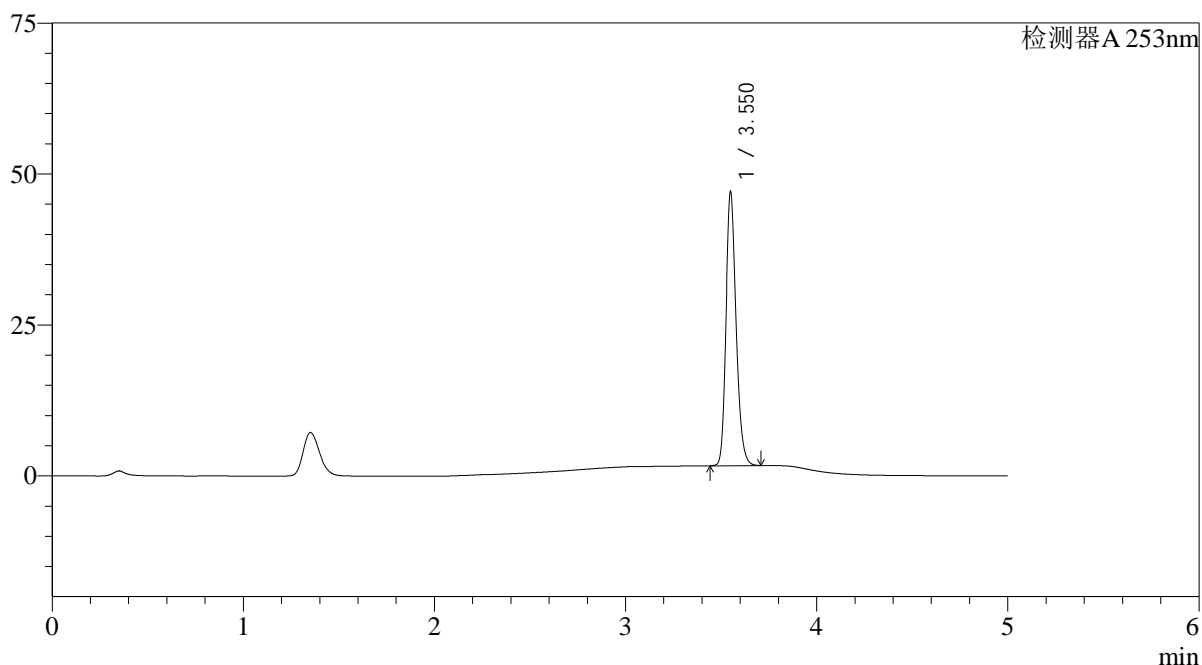
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.560	168835	100.000	44446	21047	1.198	--
总计		168835	100.000	44446			

<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 - 9-2/9-5-2 - zzp-2025033121p-pH6.5+0.35TW20jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX258-kdst-2025.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250508-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/05/08 14:13:29 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/05/09 11:17:22 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<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	3.550	168954	100.000	44949	21376	1.205	--
总计		168954	100.000	44949			



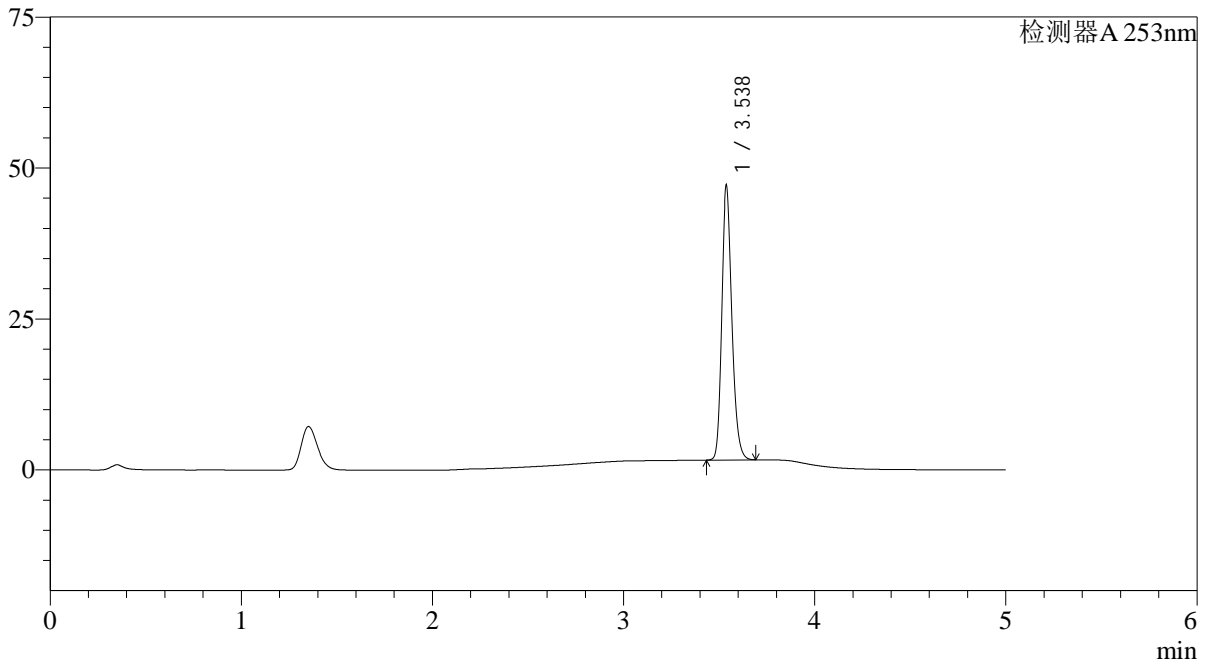
SMF-211

<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 - 9-2/9-6-2 - zzp-2025033121p-pH6.5+0.35TW20jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX258-kdst-2025.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250508-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/05/08 14:18:55 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 11:17:25 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

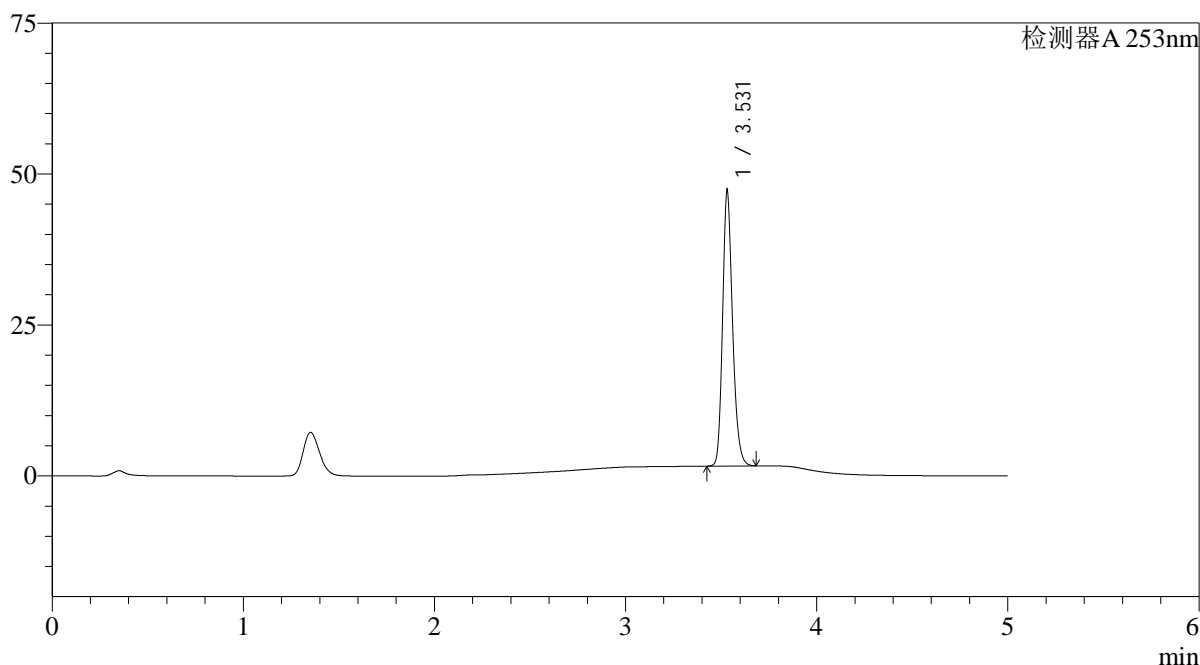
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.538	168991	100.000	45450	21324	1.204	--
总计		168991	100.000	45450			

<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 - 9-2/9-7-2 - zzp-2025033121p-pH6.5+0.35TW20jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX258-kdst-2025.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250508-FX258.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/05/08 14:24:22 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/05/09 11:17:28 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<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	3.531	169236	100.000	45693	21479	1.206	--
总计		169236	100.000	45693			



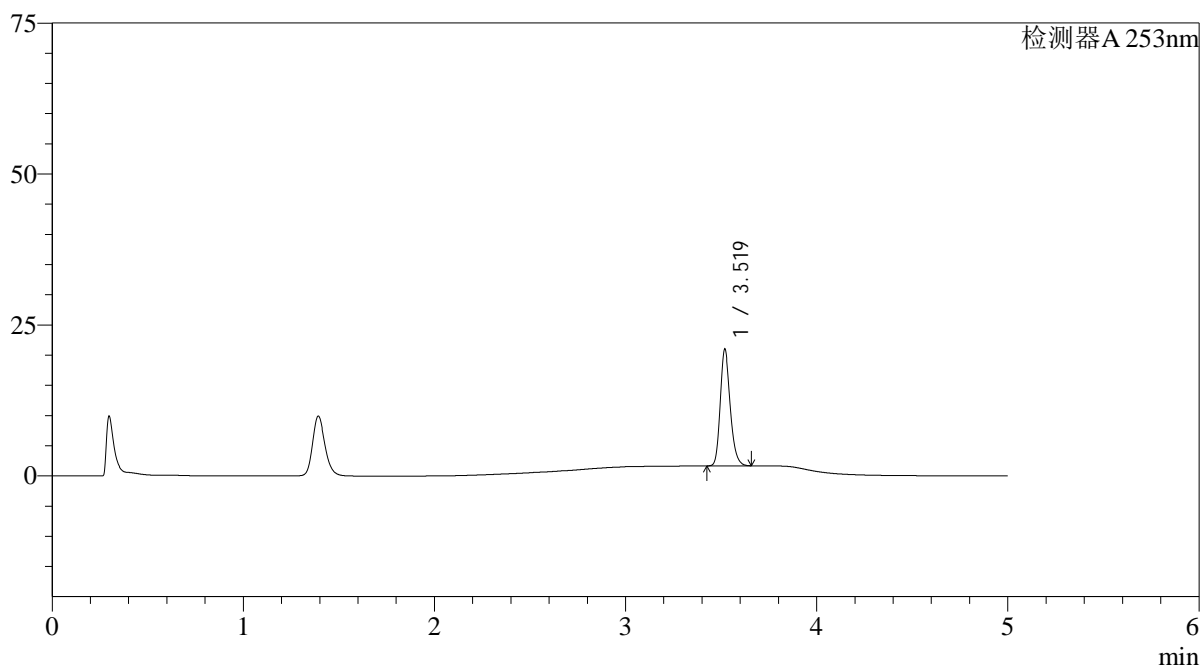
SMF-211

<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 - 9-2/9-8-2 - zzp-2025033121p-pH6.5+0.35TW20jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX258-kdst-2025.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250508-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-1 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2025/05/08 14:29:48 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 11:17:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<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	3.519	71170	100.000	19176	21475	1.219	--
总计		71170	100.000	19176			



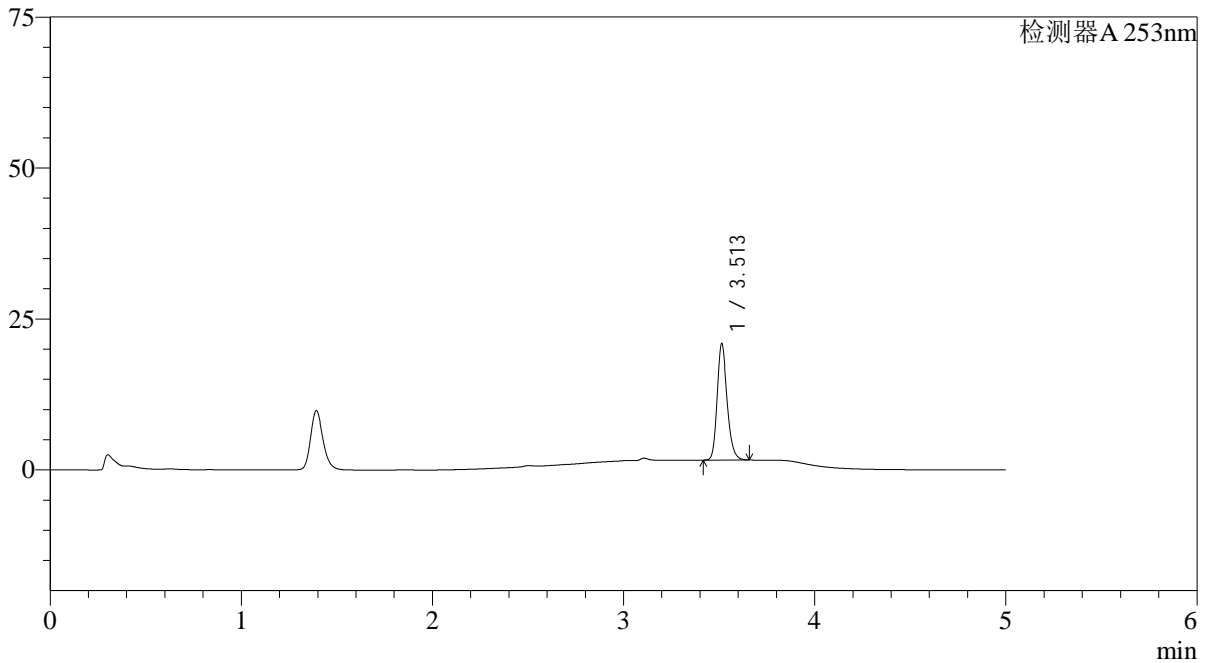
SMF-211

<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 - 9-2/9-9-2 - zzp-2025033121p-pH6.5+0.35TW20jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX258-kdst-2025.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250508-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-10 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2025/05/08 14:35:13 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 11:17:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<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	3.513	70821	100.000	19276	21554	1.219	--
总计		70821	100.000	19276			



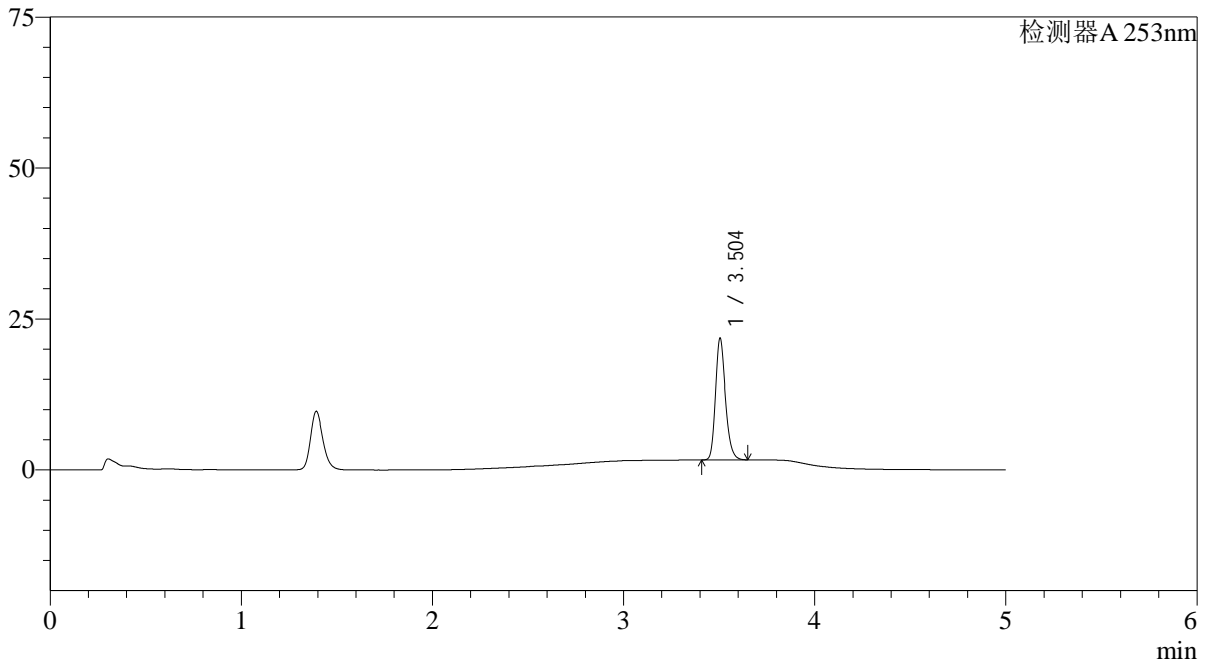
SMF-211

<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 - 9-2/9-10-2 - zzp-2025033121p-pH6.5+0.35TW20jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX258-kdst-2025.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250508-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/05/08 14:40:38 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 11:17:36 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

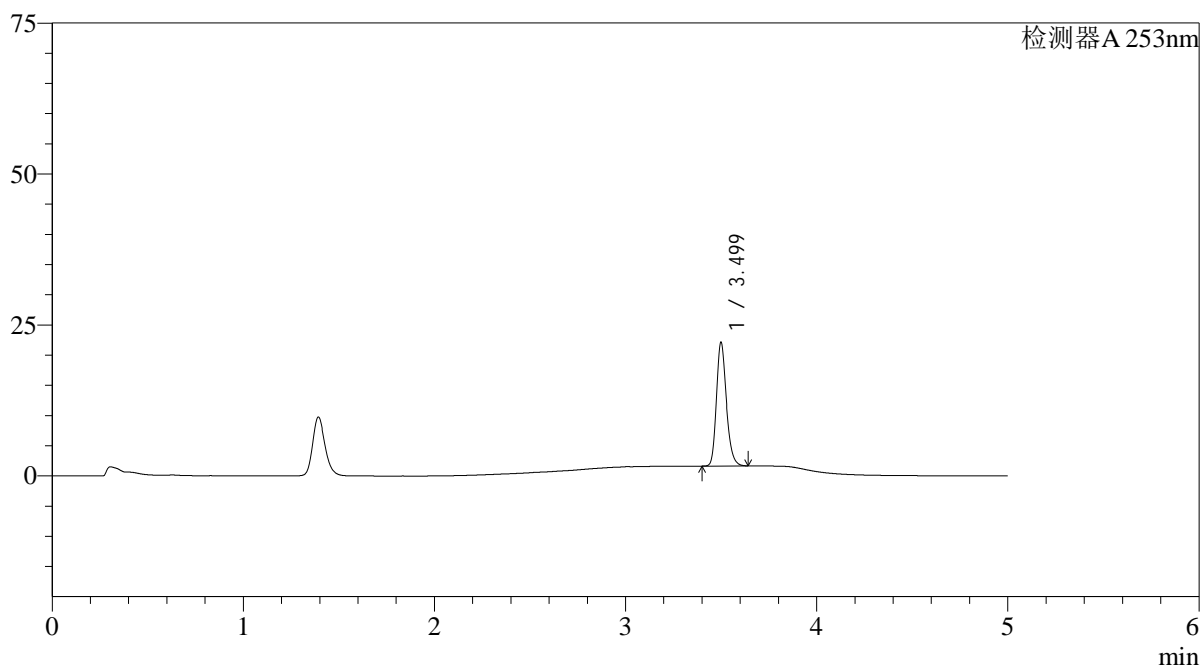
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.504	73760	100.000	20141	21619	1.224	--
总计		73760	100.000	20141			

<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 - 9-2/9-11-2 - zzp-2025033121p-pH6.5+0.35TW20jz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX258-kdst-2025.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250508-FX258.lcb
样品瓶号 : 1-28
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/05/08 14:46:04 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/05/09 11:17:39 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<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	3.499	74808	100.000	20422	21594	1.228	--
总计		74808	100.000	20422			



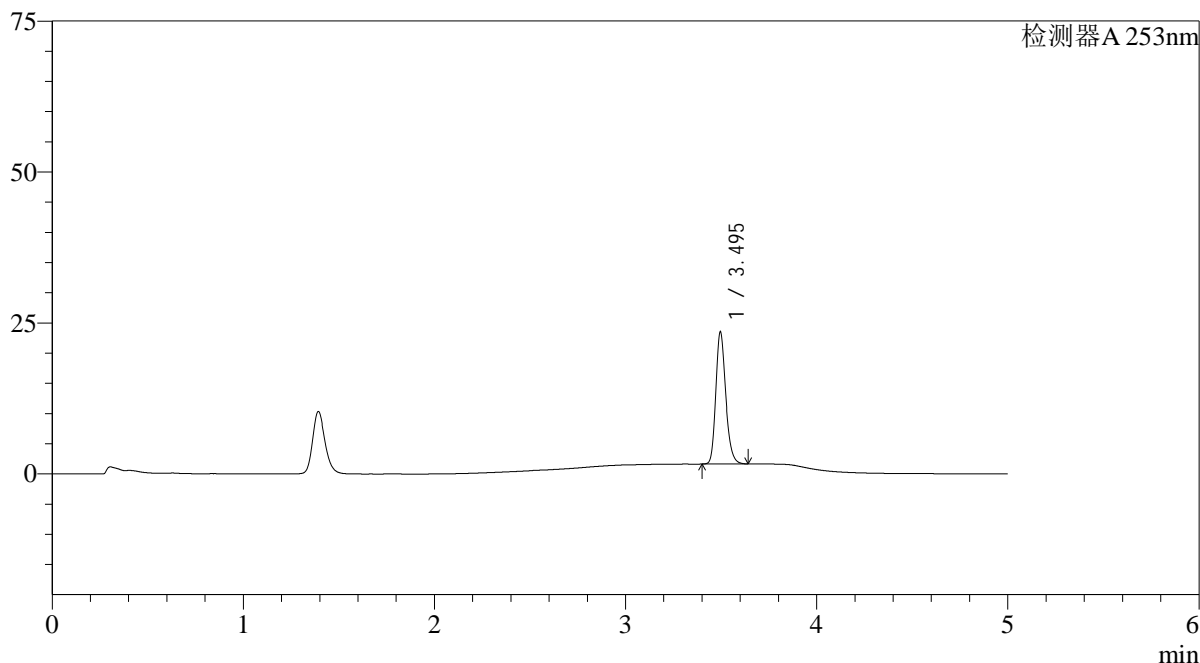
SMF-211

<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 - 9-2/9-12-2 - zzp-2025033121p-pH6.5+0.35TW20jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX258-kdst-2025.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250508-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/05/08 14:51:29 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 11:17:42 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

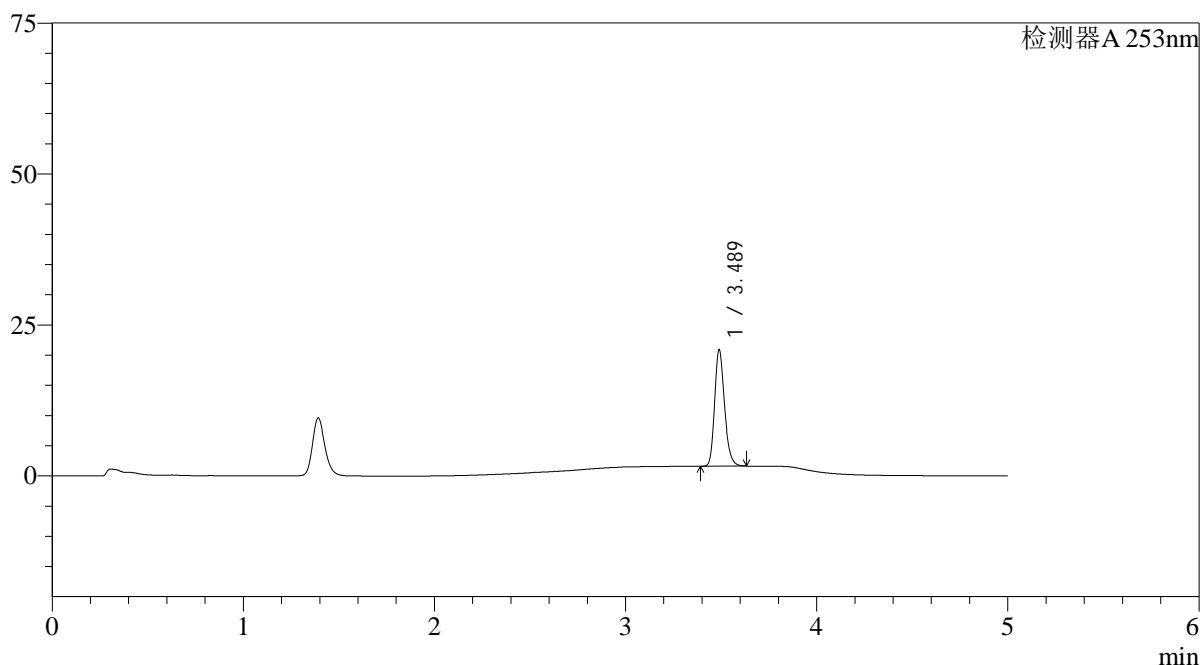
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.495	79534	100.000	21823	21744	1.224	--
总计		79534	100.000	21823			

<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 - 9-2/9-13-2 - zzp-2025033121p-pH6.5+0.35TW20jz-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX258-kdst-2025.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250508-FX258.lcb
样品瓶号 : 1-46
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/08 14:56:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/09 11:17:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

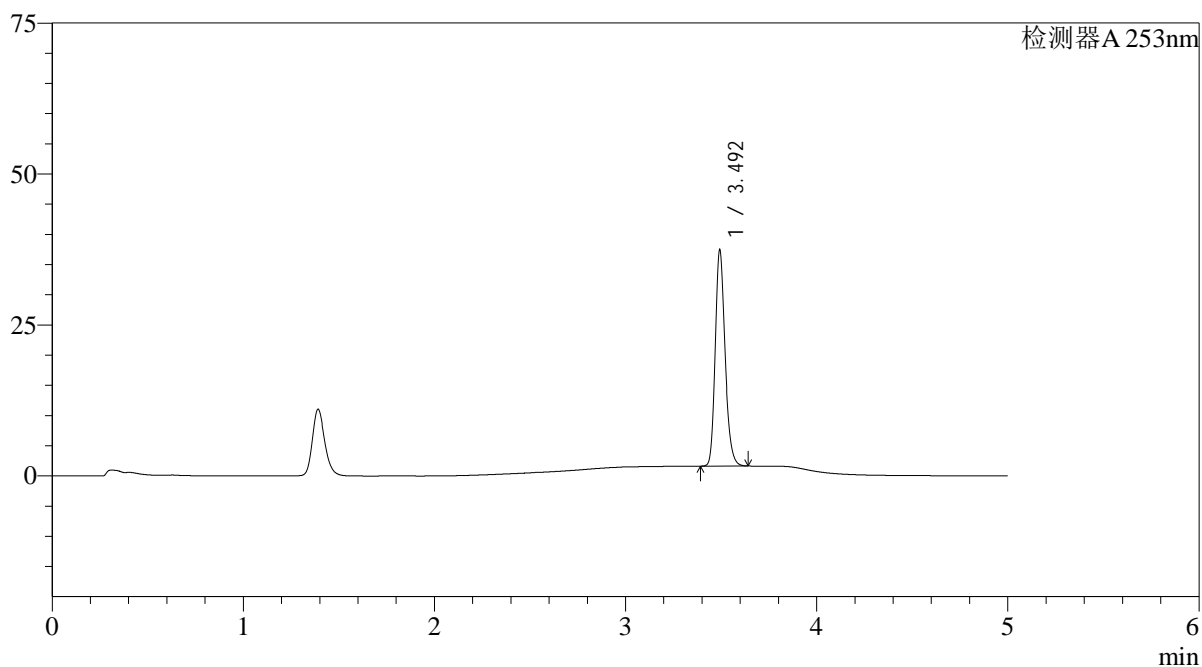
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.489	69802	100.000	19277	21856	1.229	--
总计		69802	100.000	19277			

<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 - 9-2/9-14-2 - zzp-2025033121p-pH6.5+0.35TW20jz-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX258-kdst-2025.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250508-FX258.lcb
样品瓶号 : 1-2
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/05/08 15:02:19 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/05/09 11:17:48 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

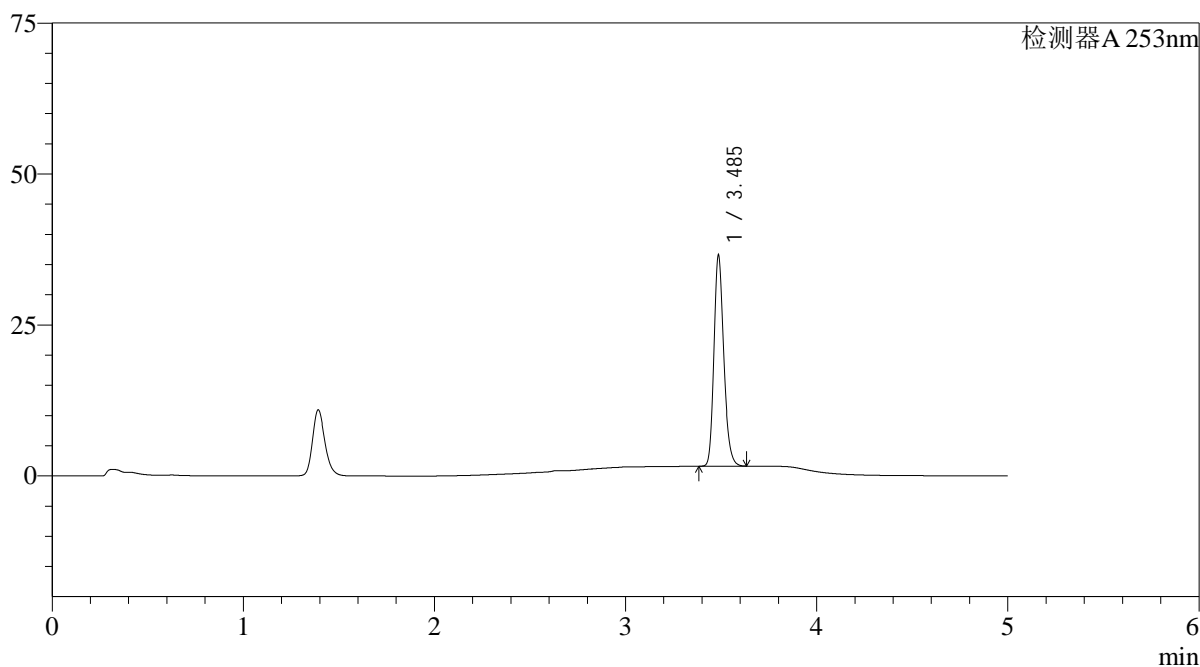
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.492	128971	100.000	35300	22104	1.225	--
总计		128971	100.000	35300			

<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 - 9-2/9-15-2 - zzp-2025033121p-pH6.5+0.35TW20jz-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX258-kdst-2025.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250508-FX258.lcb
样品瓶号 : 1-11
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/05/08 15:07:45 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/05/09 11:17:50 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<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	3.485	125544	100.000	34582	22138	1.221	--
总计		125544	100.000	34582			



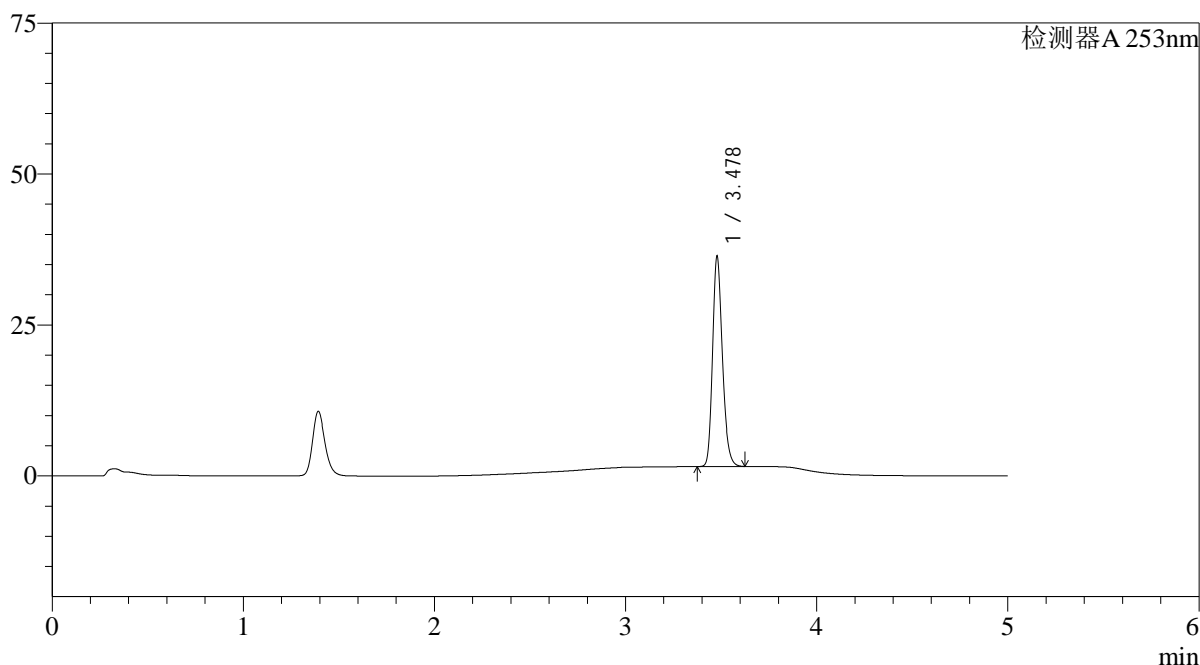
SMF-211

<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 - 9-2/9-16-2 - zzp-2025033121p-pH6.5+0.35TW20jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX258-kdst-2025.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250508-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/05/08 15:13:10 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 11:17:53 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

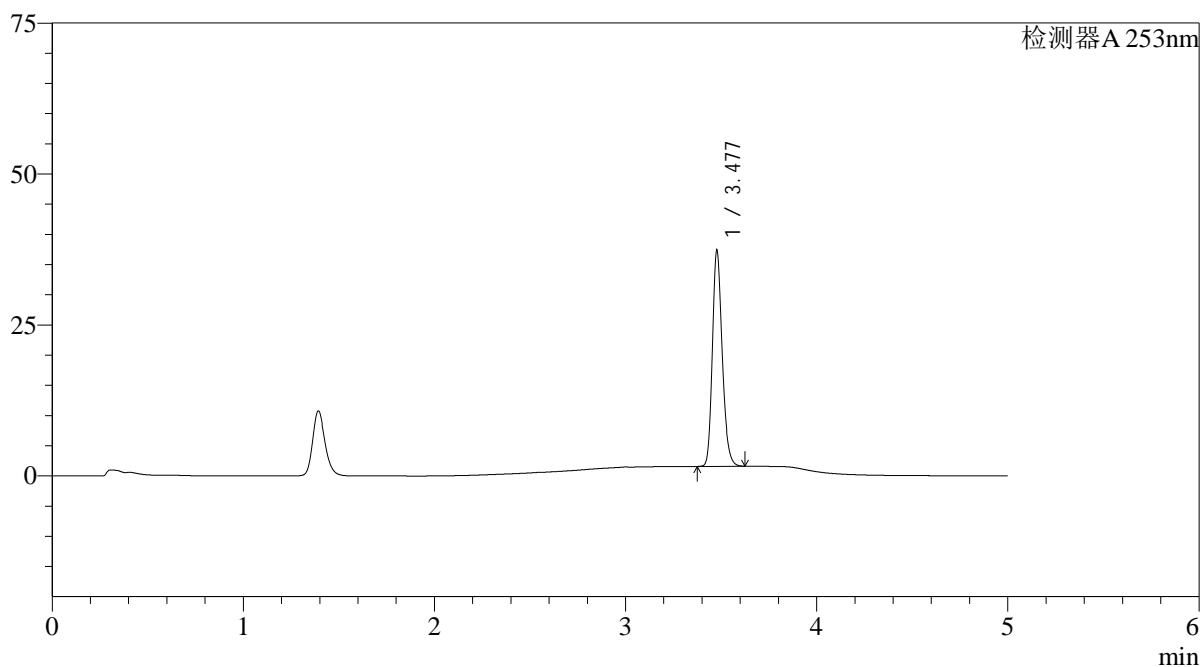
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.478	124818	100.000	34645	22141	1.221	--
总计		124818	100.000	34645			

<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 - 9-2/9-17-2 - zzp-2025033121p-pH6.5+0.35TW20jz-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX258-kdst-2025.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250508-FX258.lcb
样品瓶号 : 1-29
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/05/08 15:18:35 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/05/09 11:17:56 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

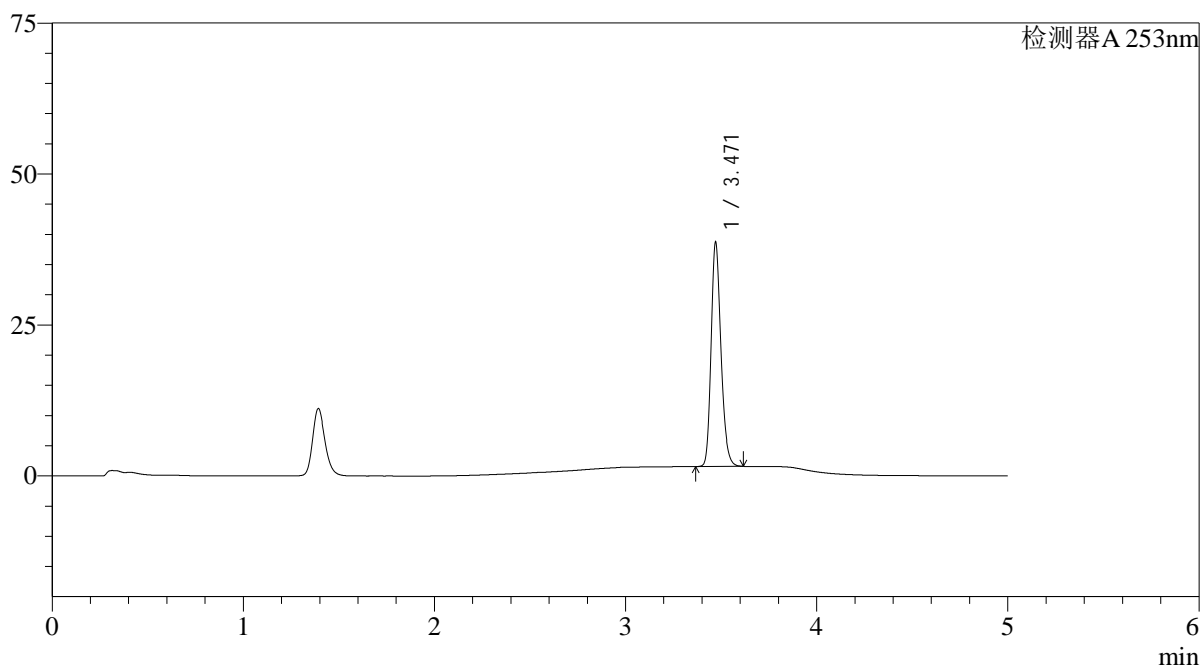
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.477	128081	100.000	35428	22223	1.224	--
总计		128081	100.000	35428			

<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 - 9-2/9-18-2 - zzp-2025033121p-pH6.5+0.35TW20jz-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX258-kdst-2025.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250508-FX258.lcb
样品瓶号 : 1-38
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/05/08 15:24:00 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/05/09 11:17:59 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<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	3.471	132832	100.000	37037	22163	1.223	--
总计		132832	100.000	37037			



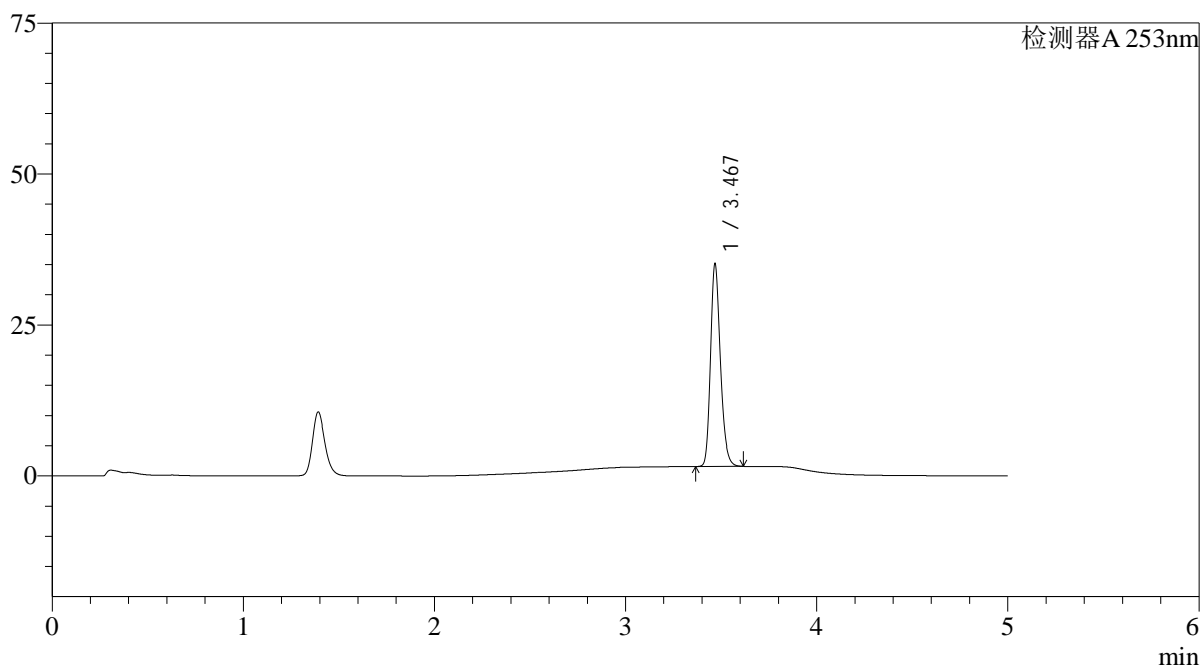
SMF-211

<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 - 9-2/9-19-2 - zzp-2025033121p-pH6.5+0.35TW20jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX258-kdst-2025.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250508-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/05/08 15:29:24 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 11:18:01 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

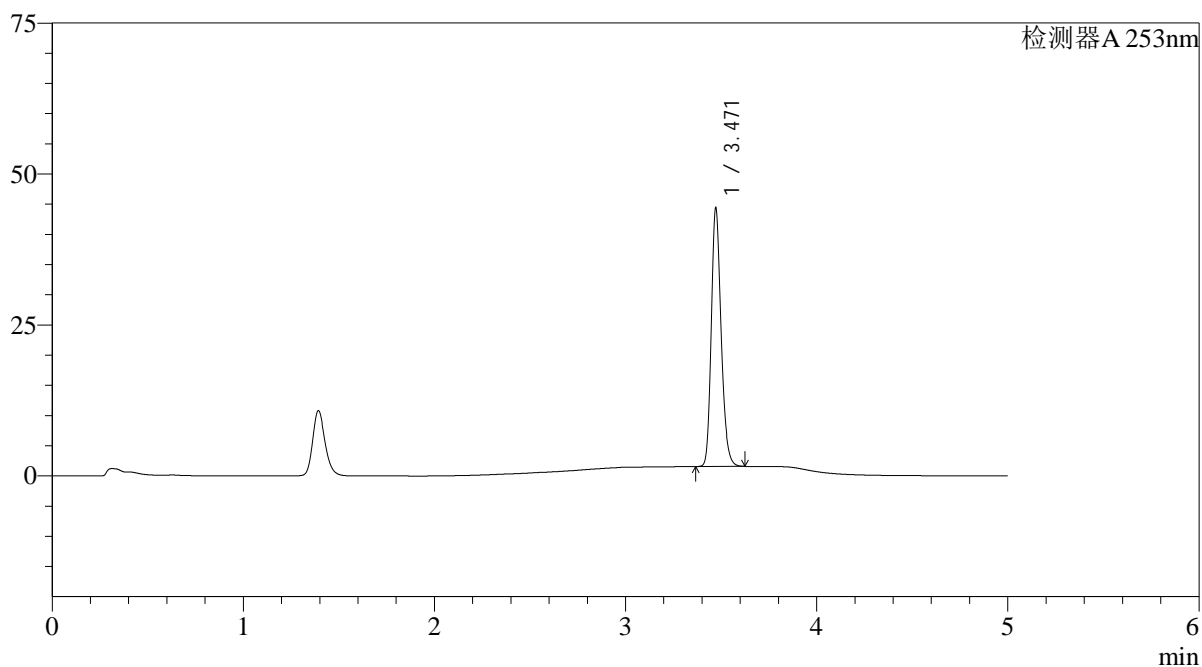
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.467	120312	100.000	33023	22027	1.233	--
总计		120312	100.000	33023			

<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 - 9-2/9-20-2 - zzp-2025033121p-pH6.5+0.35TW20jz-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX258-kdst-2025.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250508-FX258.lcb
样品瓶号 : 1-3
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/05/08 15:34:51 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/05/09 11:18:04 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<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	3.471	152973	100.000	42758	22214	1.222	--
总计		152973	100.000	42758			



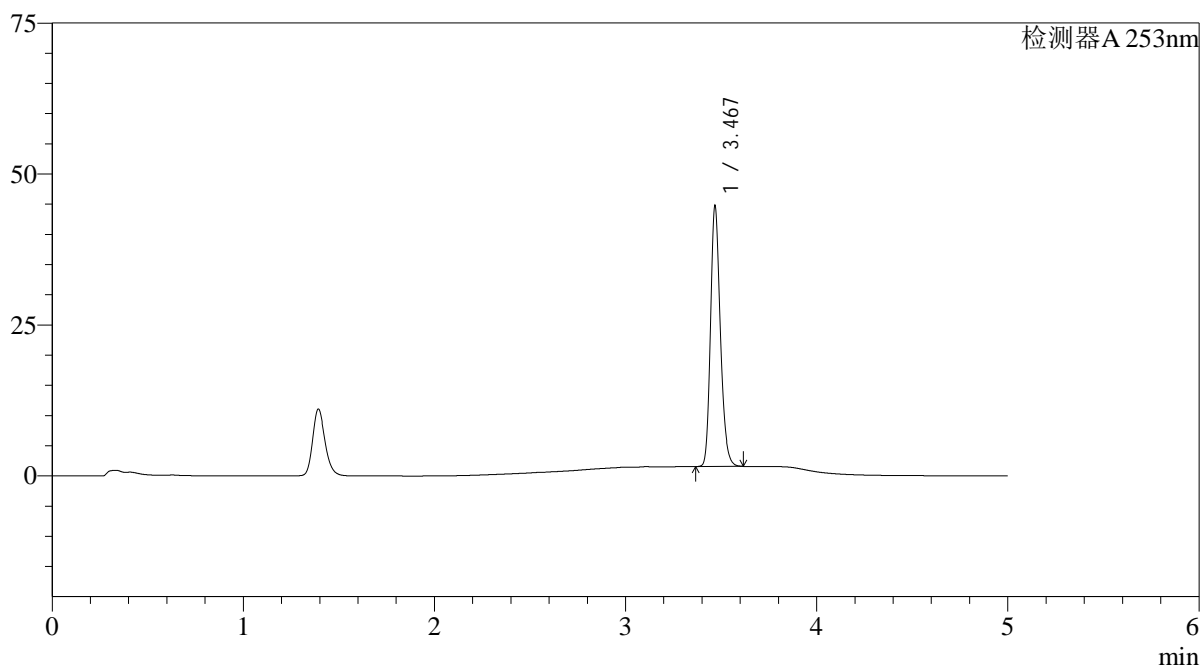
SMF-211

<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 - 9-2/9-21-2 - zzp-2025033121p-pH6.5+0.35TW20jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX258-kdst-2025.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250508-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-12 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2025/05/08 15:40:17 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 11:18:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

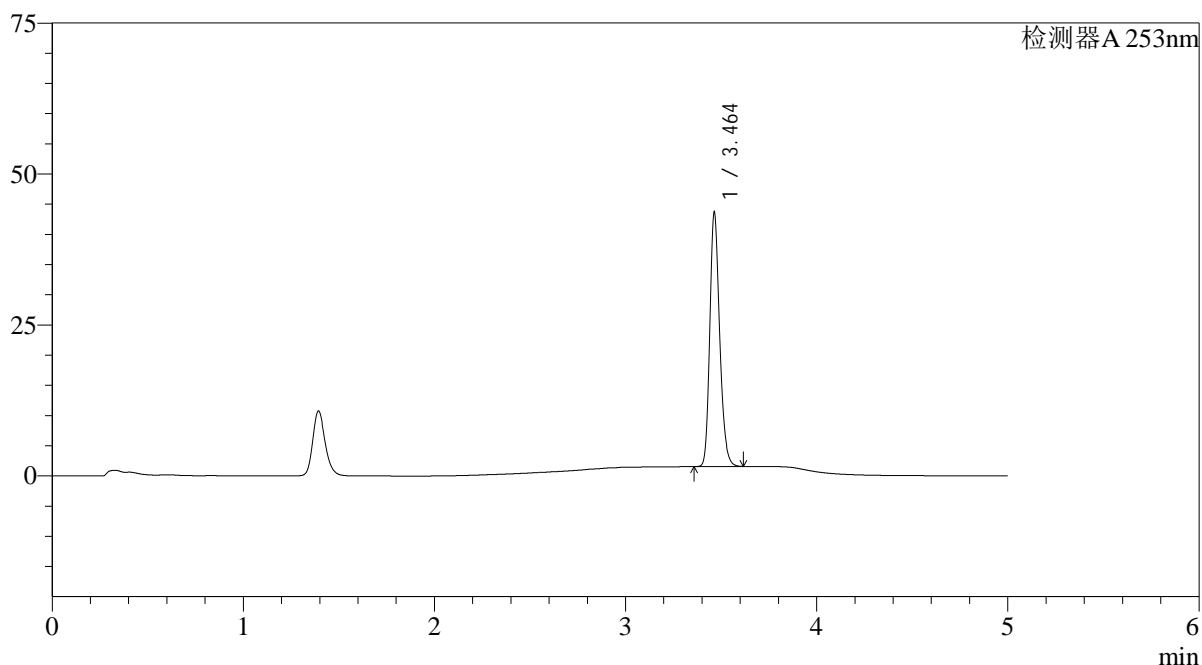
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.467	154114	100.000	42471	22176	1.227	--
总计		154114	100.000	42471			

<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 - 9-2/9-22-2 - zzp-2025033121p-pH6.5+0.35TW20jz-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX258-kdst-2025.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250508-FX258.lcb
样品瓶号 : 1-21
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/05/08 15:45:42 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/05/09 11:18:09 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

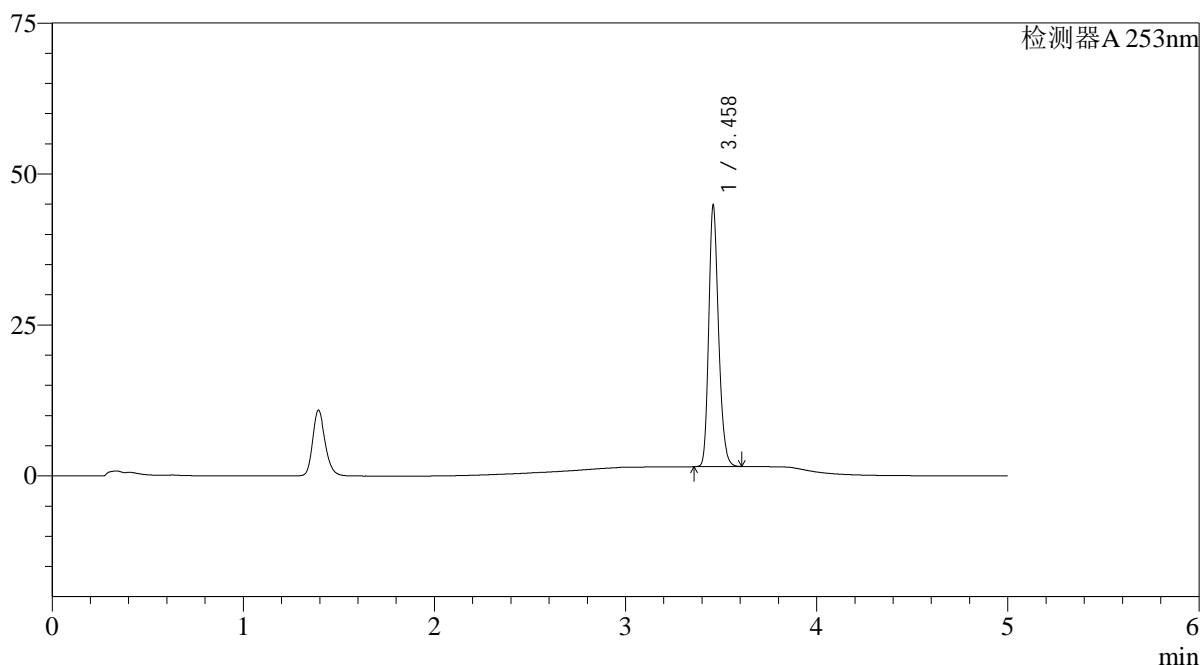
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.464	150615	100.000	42077	22107	1.226	--
总计		150615	100.000	42077			

<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 - 9-2/9-23-2 - zzp-2025033121p-pH6.5+0.35TW20jz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX258-kdst-2025.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250508-FX258.lcb
样品瓶号 : 1-30
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/05/08 15:51:07 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/05/09 11:18:12 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

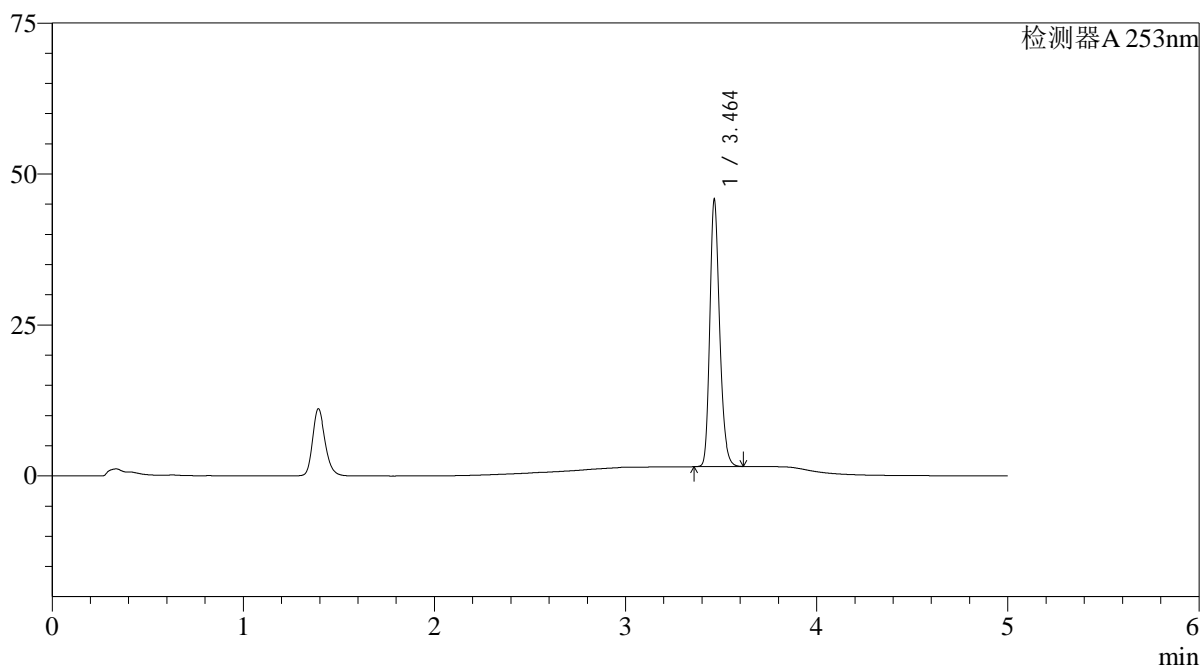
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.458	154379	100.000	42866	22104	1.229	--
总计		154379	100.000	42866			

<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 - 9-2/9-24-2 - zzp-2025033121p-pH6.5+0.35TW20jz-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX258-kdst-2025.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250508-FX258.lcb
样品瓶号 : 1-39
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/05/08 15:56:32 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/05/09 11:18:15 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<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	3.464	157819	100.000	44171	22201	1.229	--
总计		157819	100.000	44171			



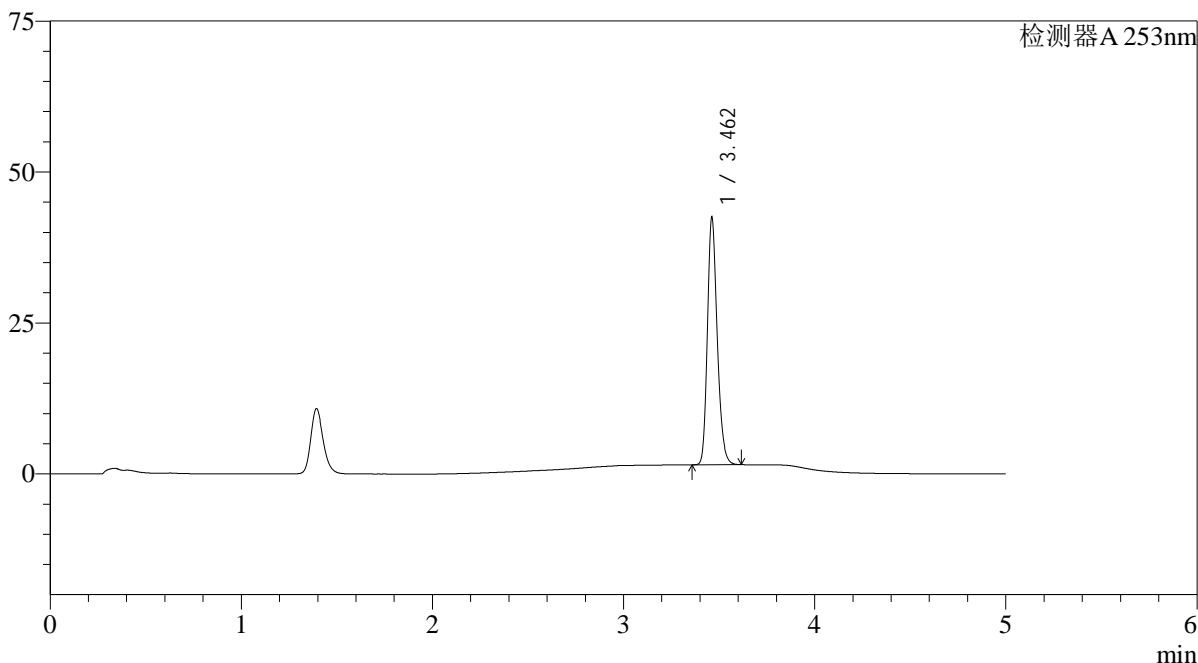
SMF-211

<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 - 9-2/9-25-2 - zzp-2025033121p-pH6.5+0.35TW20jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX258-kdst-2025.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250508-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-48 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2025/05/08 16:01:57 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 11:18:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

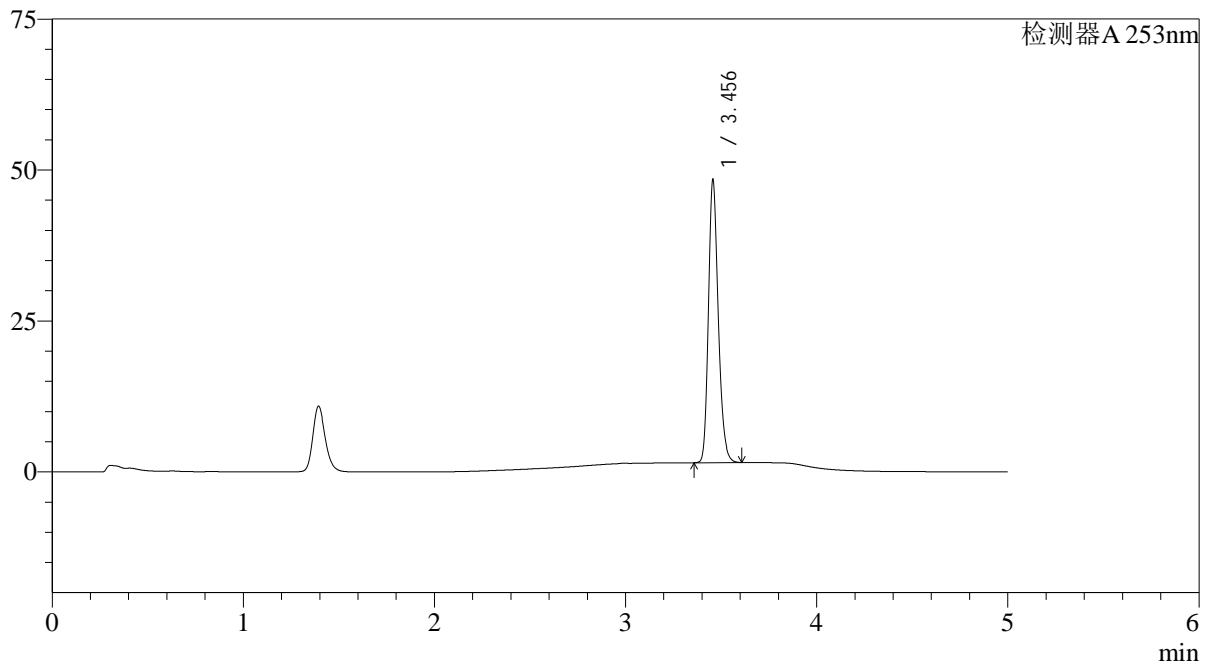
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.462	145982	100.000	40760	22214	1.229	--
总计		145982	100.000	40760			

<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 - 9-2/9-26-2 - zzp-2025033121p-pH6.5+0.35TW20jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX258-kdst-2025.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250508-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/05/08 16:07:23 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/05/09 11:18:20 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<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	3.456	166848	100.000	46718	22156	1.229	--
总计		166848	100.000	46718			

<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 - 9-2/9-27-2 - zzp-2025033121p-pH6.5+0.35TW20jz-jf50z-20min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX258-kdst-2025.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250508-FX258.lcb

样品瓶号 : 1-13

版本号:6.115

进样体积 : 50μl

实验者:jiangjinwei

进样时间 : 2025/05/08 16:12:49

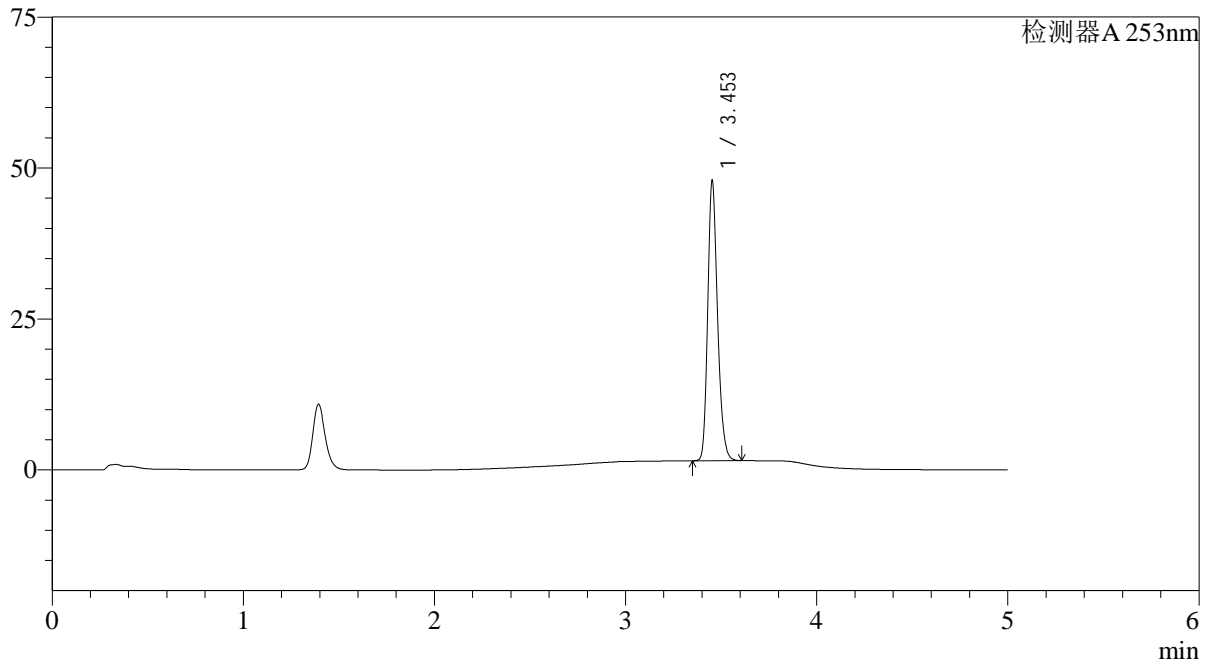
处理者:jiangjinwei

处理时间 (V2) : 2025/05/09 11:18:23

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

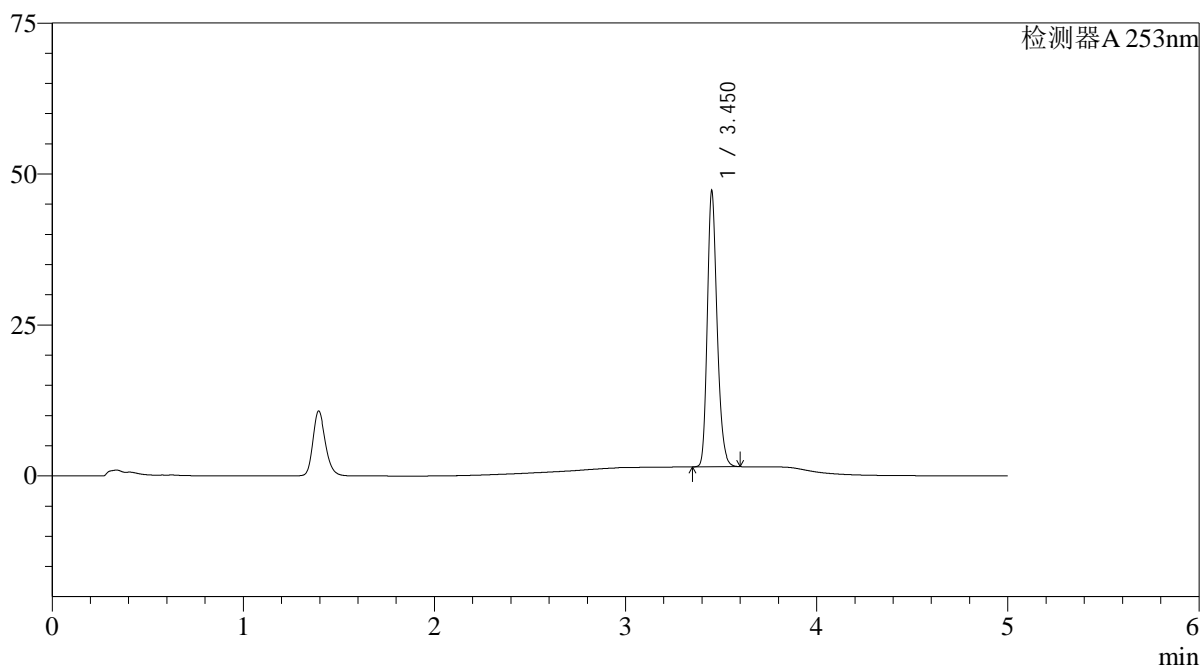
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.453	165084	100.000	46084	22174	1.227	--
总计		165084	100.000	46084			

<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 - 9-2/9-28-2 - zzp-2025033121p-pH6.5+0.35TW20jz-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX258-kdst-2025.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250508-FX258.lcb
样品瓶号 : 1-22
进样体积 : 50μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/05/08 16:18:15 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/05/09 11:18:26 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

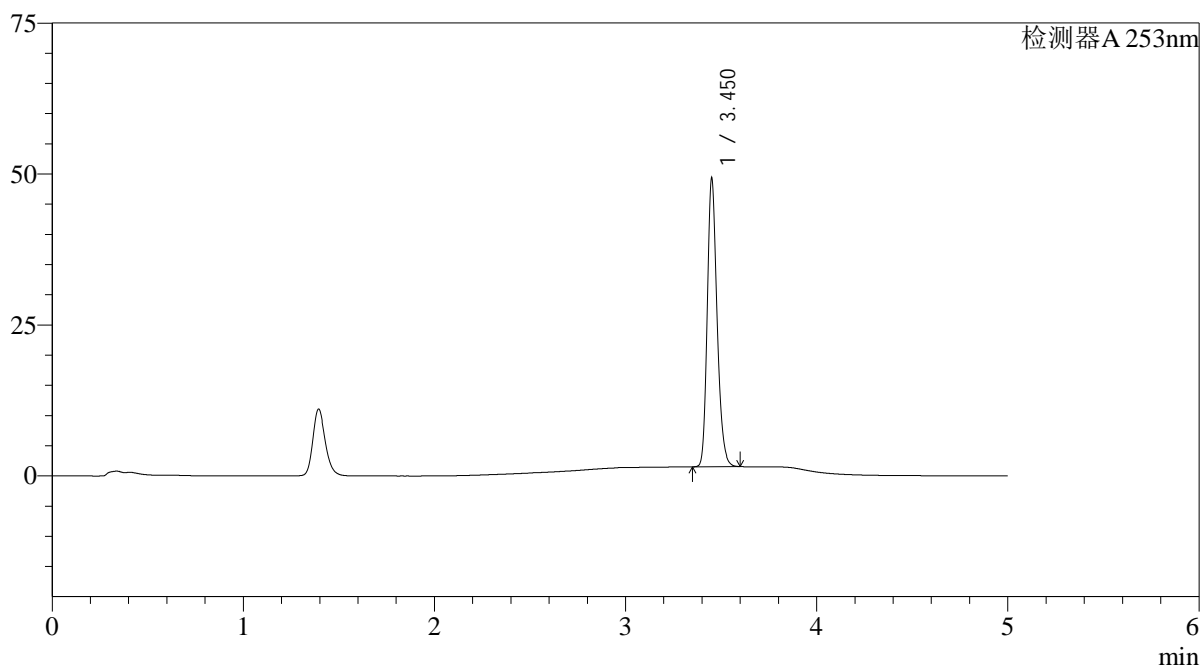
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.450	162328	100.000	44998	22206	1.234	--
总计		162328	100.000	44998			

<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 - 9-2/9-29-2 - zzp-2025033121p-pH6.5+0.35TW20jz-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX258-kdst-2025.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250508-FX258.lcb
样品瓶号 : 1-31
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/05/08 16:23:40 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/05/09 11:18:29 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

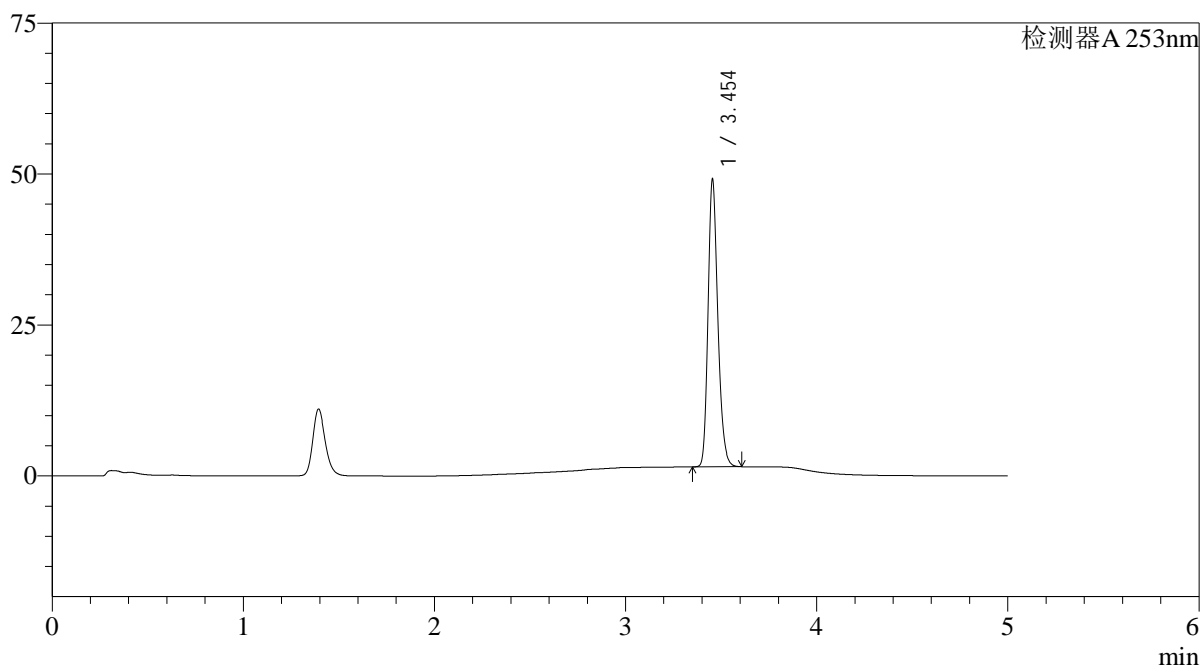
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.450	169765	100.000	47142	22195	1.233	--
总计		169765	100.000	47142			

<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 - 9-2/9-30-2 - zzp-2025033121p-pH6.5+0.35TW20jz-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX258-kdst-2025.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250508-FX258.lcb
样品瓶号 : 1-40
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/05/08 16:29:05 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/05/09 11:18:32 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

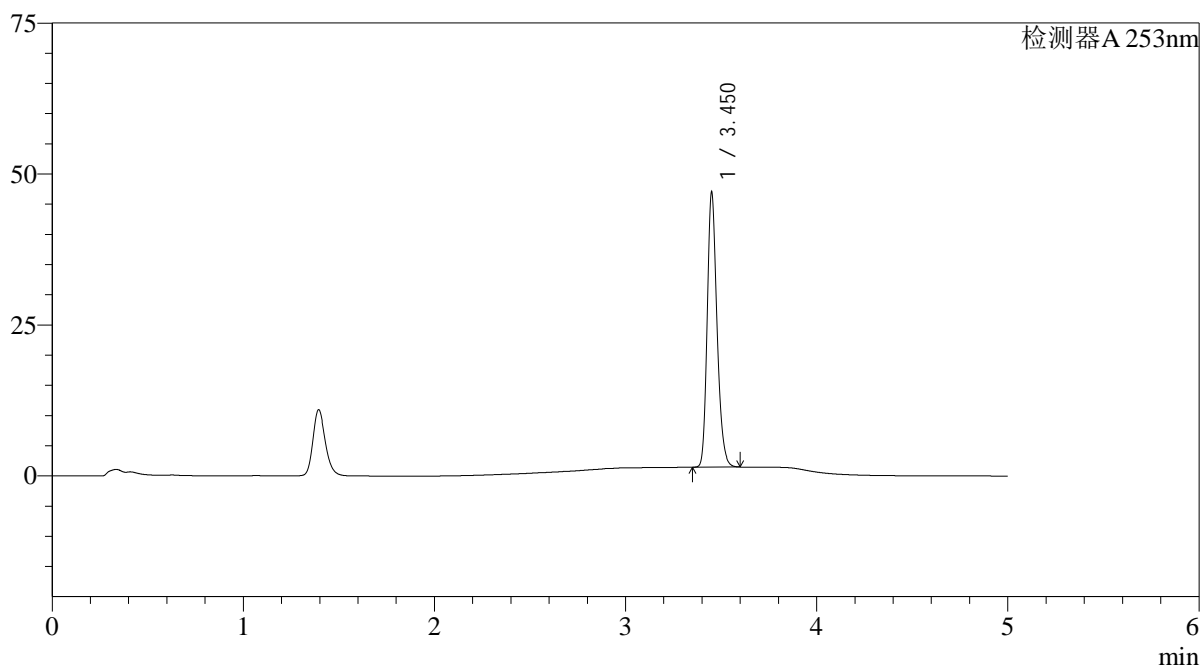
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.454	169164	100.000	47550	22258	1.228	--
总计		169164	100.000	47550			

<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 - 9-2/9-31-2 - zzp-2025033121p-pH6.5+0.35TW20jz-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX258-kdst-2025.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250508-FX258.lcb
样品瓶号 : 1-49
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/05/08 16:34:30 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/05/09 11:18:35 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

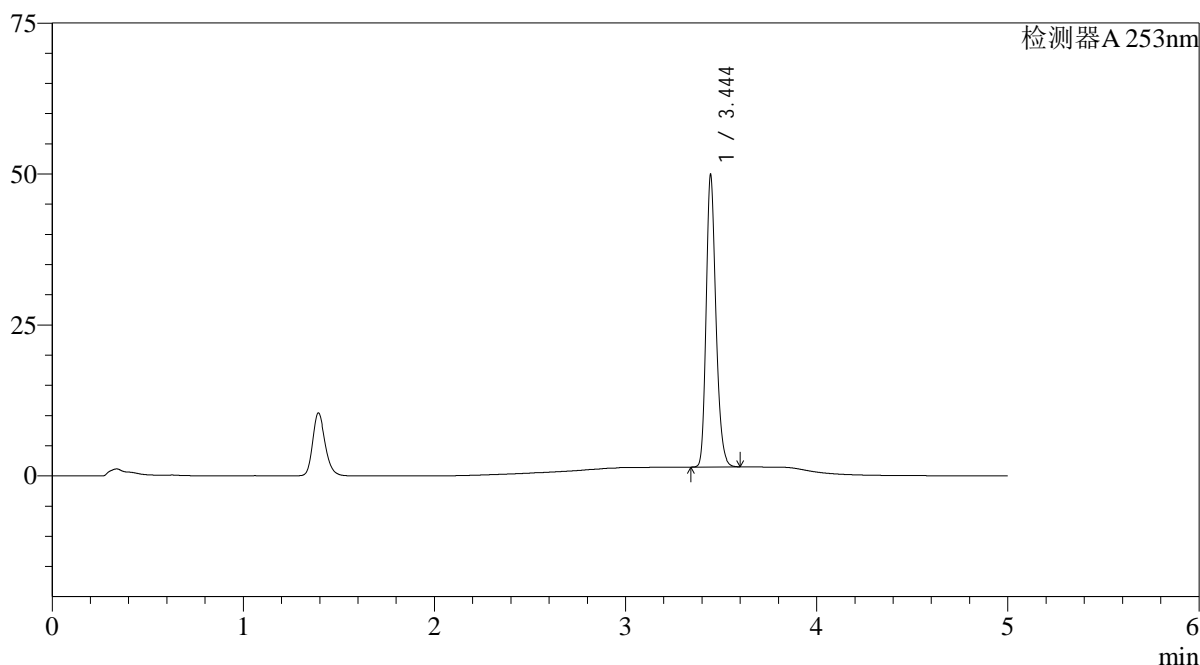
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.450	161537	100.000	45032	22231	1.234	--
总计		161537	100.000	45032			

<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 - 9-2/9-32-2 - zzp-2025033121p-pH6.5+0.35TW20jz-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX258-kdst-2025.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250508-FX258.lcb
样品瓶号 : 1-5
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/05/08 16:39:55 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/05/09 11:18:38 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

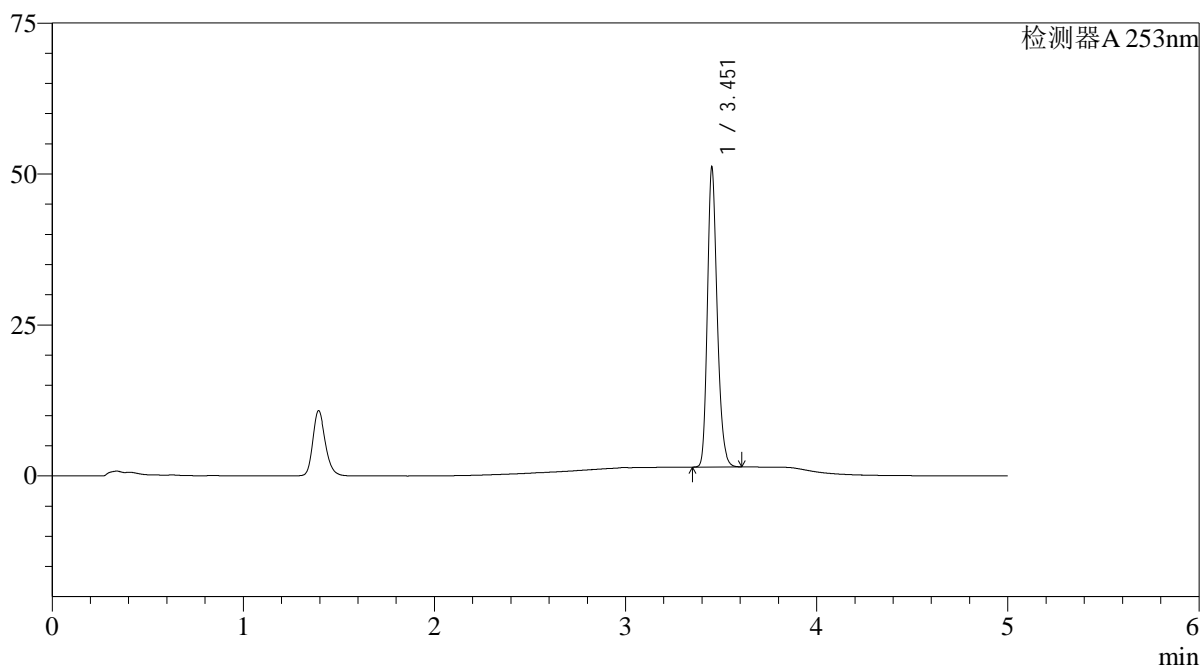
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.444	171513	100.000	48068	22218	1.228	--
总计		171513	100.000	48068			

<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 - 9-2/9-33-2 - zzp-2025033121p-pH6.5+0.35TW20jz-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX258-kdst-2025.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250508-FX258.lcb
样品瓶号 : 1-14
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/05/08 16:45:21 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/05/09 11:18:40 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

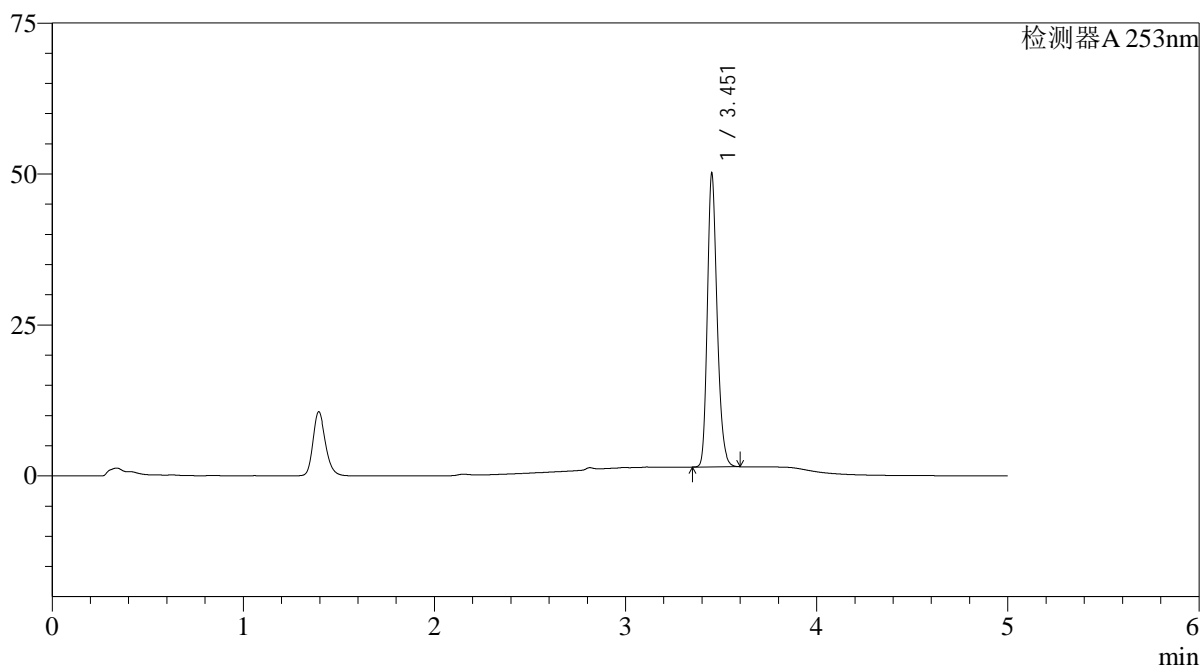
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.451	176281	100.000	48712	22204	1.235	--
总计		176281	100.000	48712			

<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 - 9-2/9-34-2 - zzp-2025033121p-pH6.5+0.35TW20jz-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX258-kdst-2025.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250508-FX258.lcb
样品瓶号 : 1-23
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/05/08 16:50:46 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/05/09 11:18:43 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

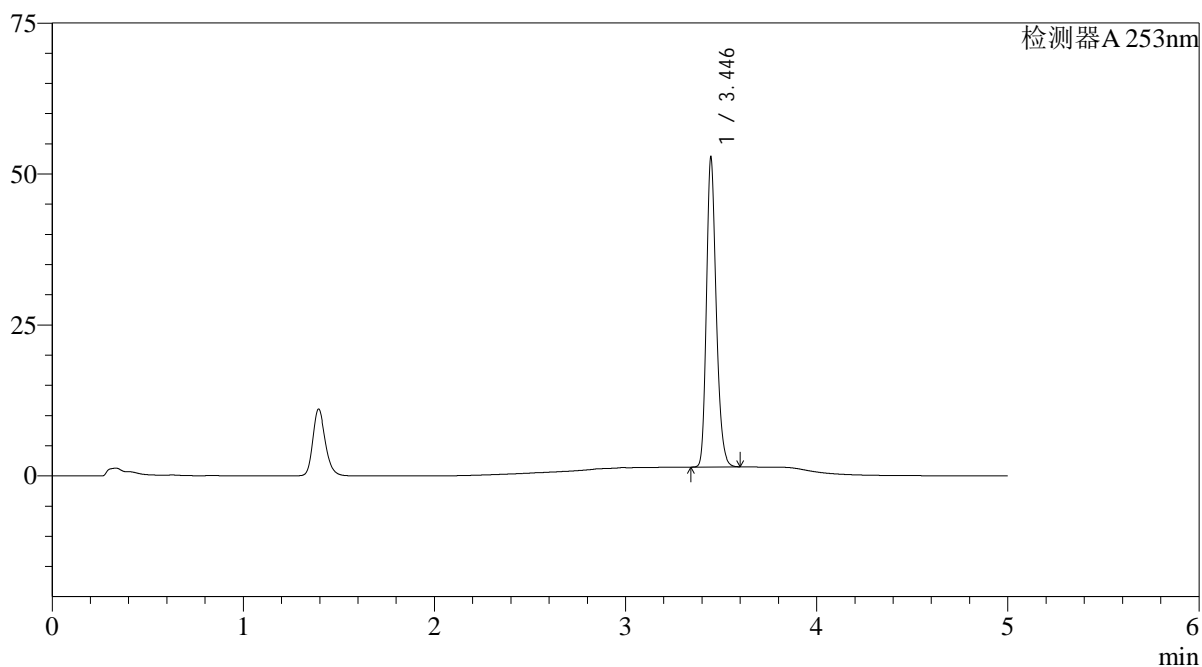
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.451	172264	100.000	47809	22329	1.235	--
总计		172264	100.000	47809			

<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 - 9-2/9-35-2 - zzp-2025033121p-pH6.5+0.35TW20jz-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX258-kdst-2025.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250508-FX258.lcb
样品瓶号 : 1-32
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/05/08 16:56:11 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/05/09 11:18:46 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

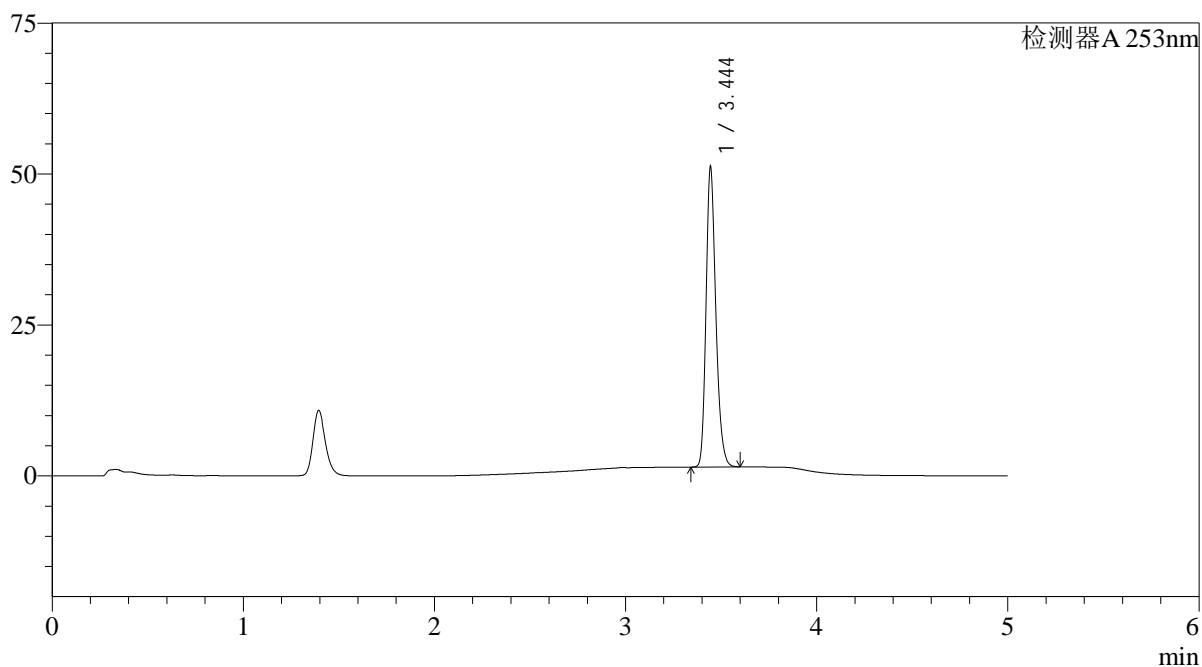
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.446	181627	100.000	51179	22294	1.230	--
总计		181627	100.000	51179			

<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 - 9-2/9-36-2 - zzp-2025033121p-pH6.5+0.35TW20jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX258-kdst-2025.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250508-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/05/08 17:01:36 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/05/09 11:18:48 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<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	3.444	176163	100.000	49223	22267	1.232	--
总计		176163	100.000	49223			



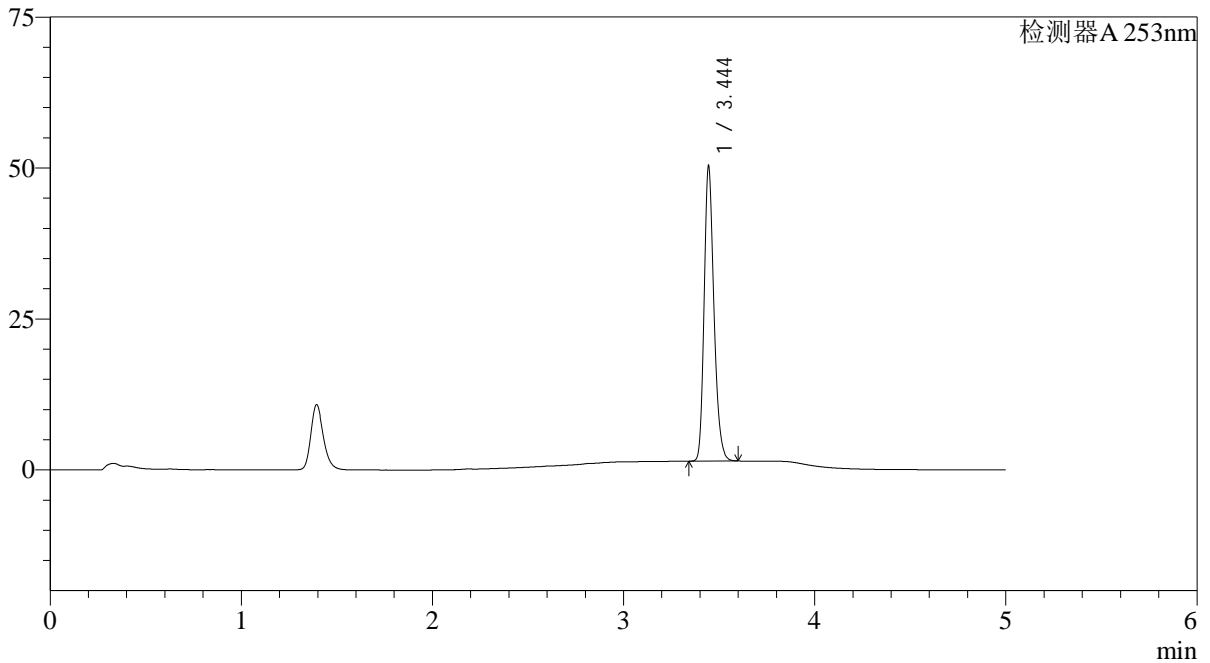
SMF-211

<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 - 9-2/9-37-2 - zzp-2025033121p-pH6.5+0.35TW20jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX258-kdst-2025.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250508-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-50 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2025/05/08 17:07:01 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 11:18:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

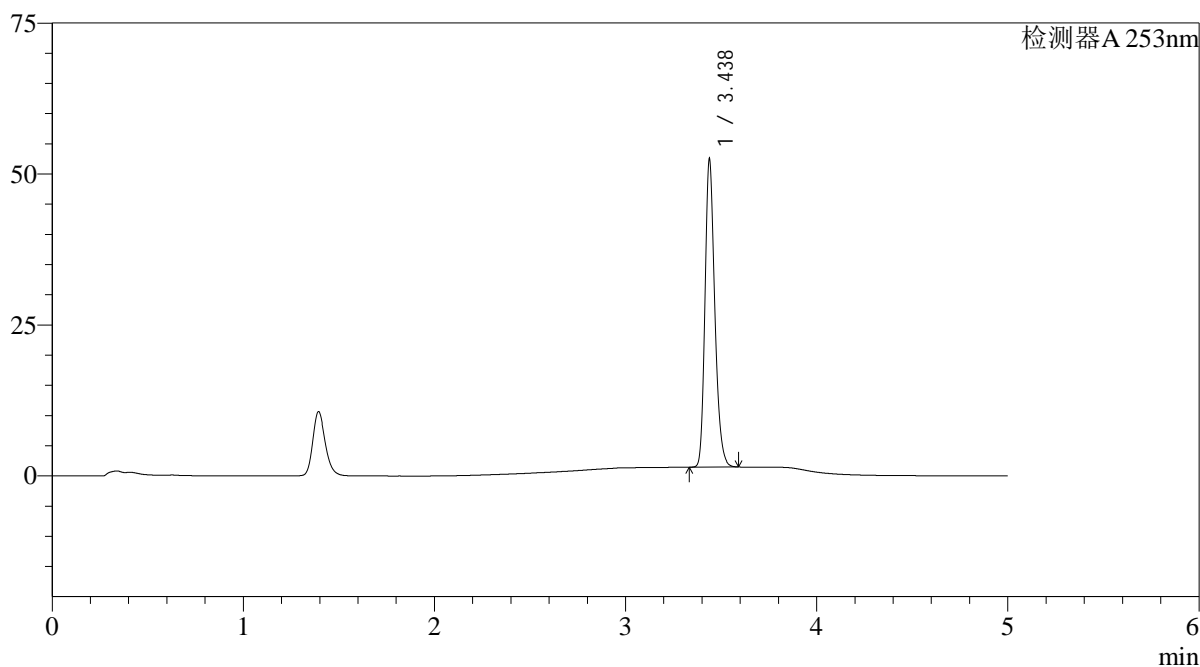
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.444	173742	100.000	48489	22073	1.237	--
总计		173742	100.000	48489			

<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 - 9-2/9-38-2 - zzp-2025033121p-pH6.5+0.35TW20jz-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX258-kdst-2025.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250508-FX258.lcb
样品瓶号 : 1-6
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/05/08 17:12:26 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/05/09 11:18:54 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

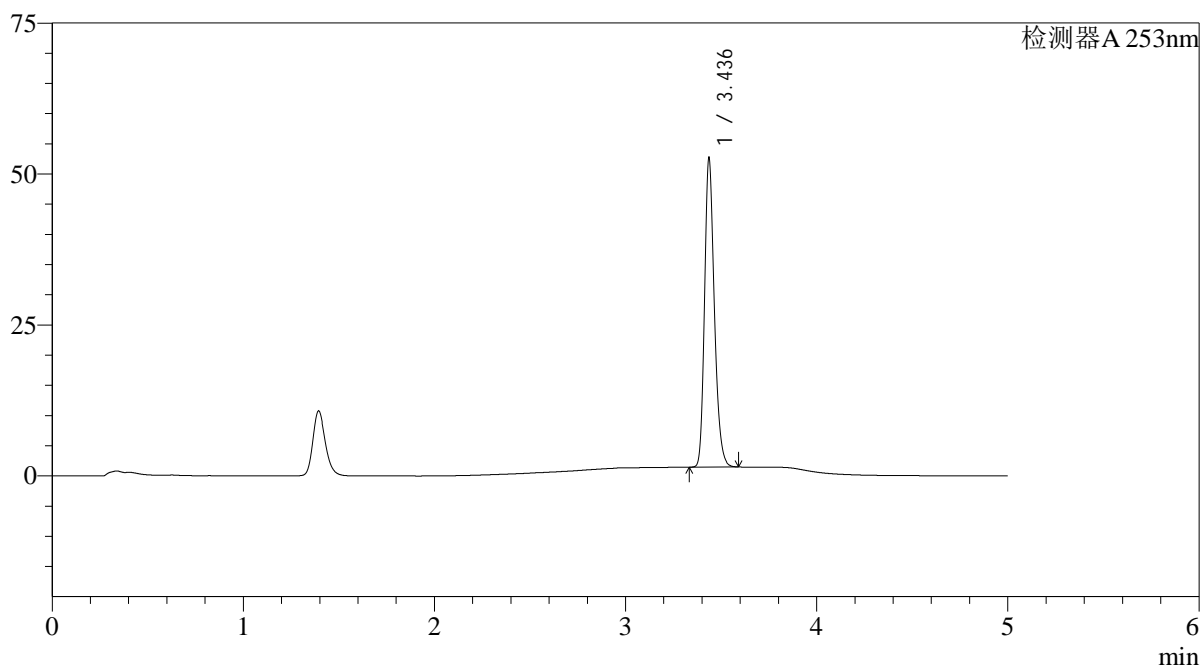
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.438	181382	100.000	50945	22028	1.237	--
总计		181382	100.000	50945			

<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 - 9-2/9-39-2 - zzp-2025033121p-pH6.5+0.35TW20jz-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX258-kdst-2025.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250508-FX258.lcb
样品瓶号 : 1-15
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/05/08 17:17:52 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/05/09 11:18:57 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

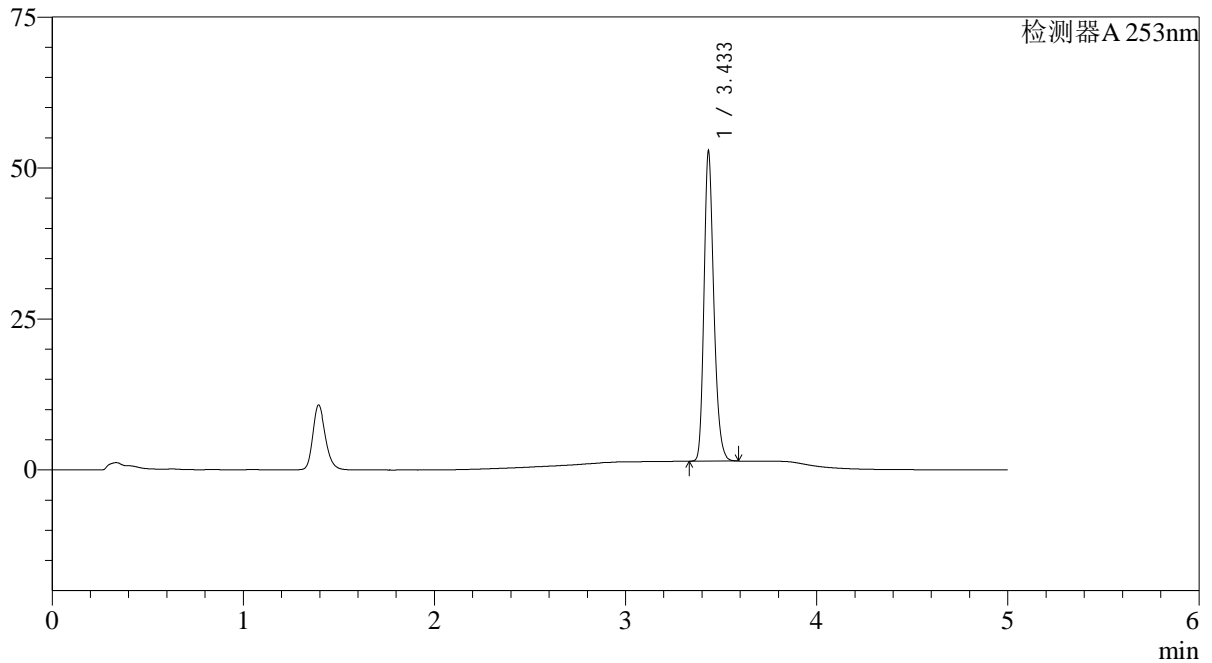
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.436	181744	100.000	50814	22030	1.236	--
总计		181744	100.000	50814			

<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 - 9-2/9-40-2 - zzp-2025033121p-pH6.5+0.35TW20jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX258-kdst-2025.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250508-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/05/08 17:23:17 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/05/09 11:19:00 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

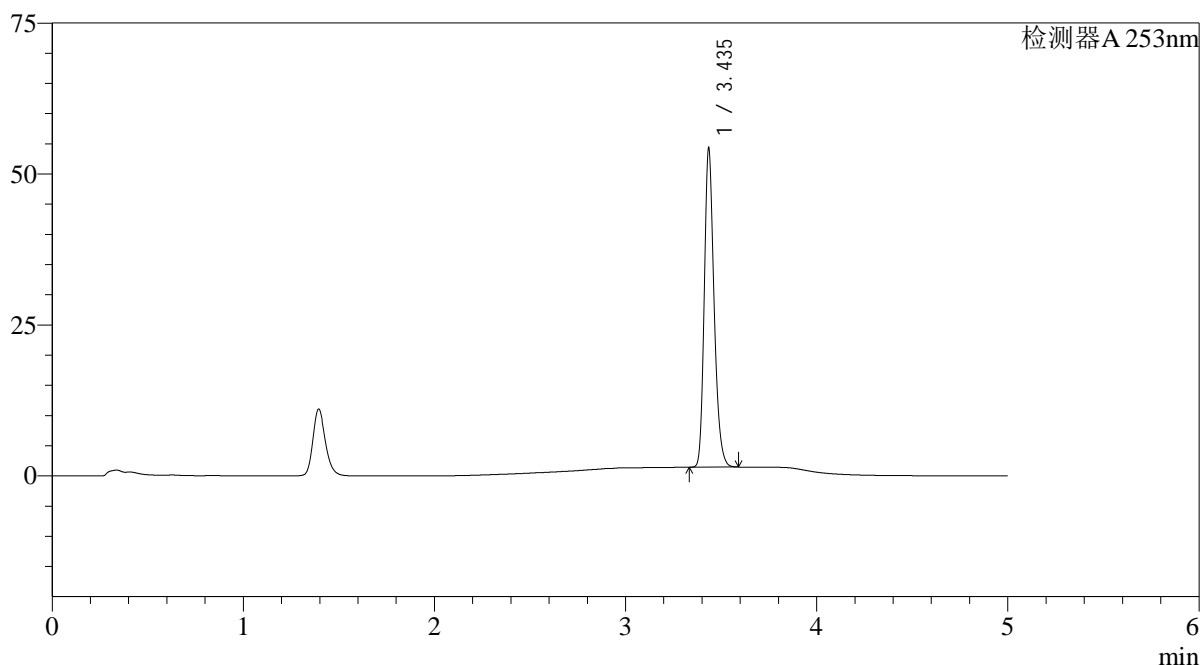
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.433	182546	100.000	50748	21938	1.240	--
总计		182546	100.000	50748			

<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 - 9-2/9-41-2 - zzp-2025033121p-pH6.5+0.35TW20jz-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX258-kdst-2025.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250508-FX258.lcb
样品瓶号 : 1-33
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/05/08 17:28:43 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/05/09 11:19:03 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

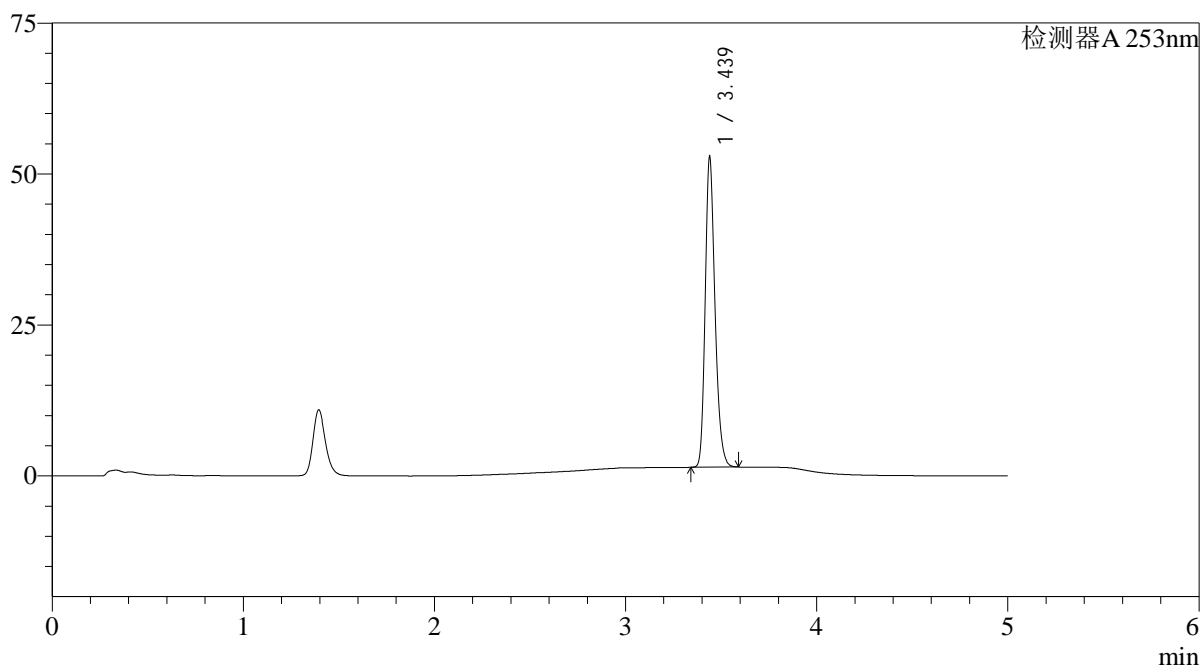
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.435	187528	100.000	51946	22018	1.237	--
总计		187528	100.000	51946			

<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 - 9-2/9-42-2 - zzp-2025033121p-pH6.5+0.35TW20jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX258-kdst-2025.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250508-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/05/08 17:34:09 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/05/09 11:19:05 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

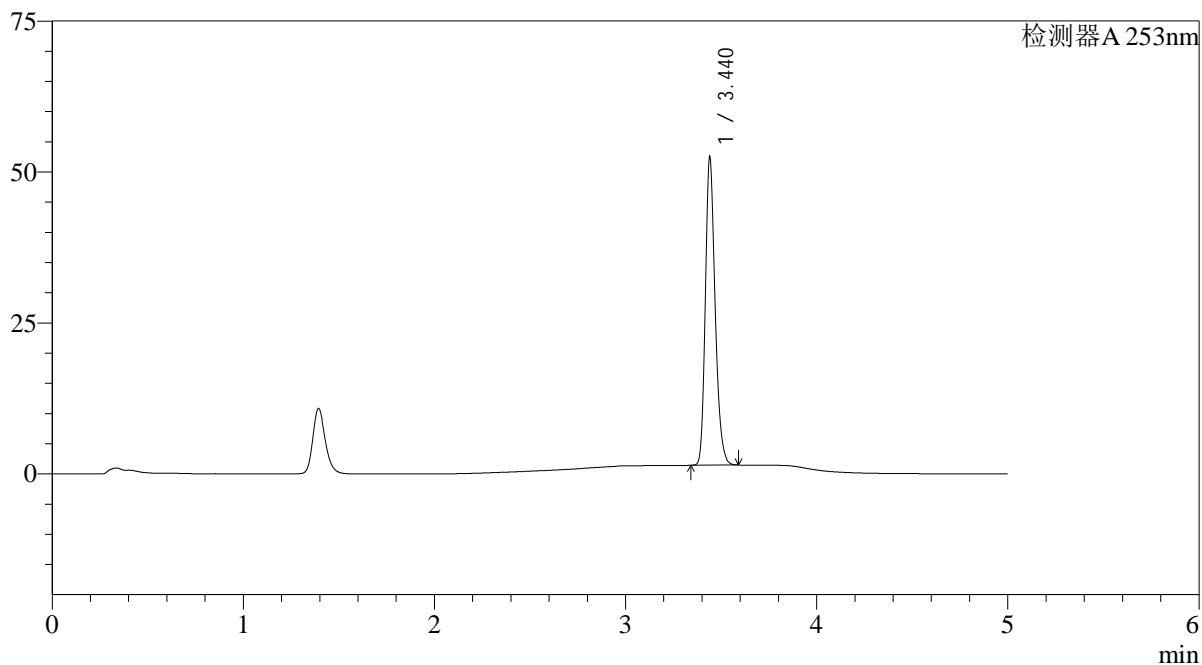
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.439	182299	100.000	51299	22121	1.236	--
总计		182299	100.000	51299			

<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 - 9-2/9-43-2 - zzp-2025033121p-pH6.5+0.35TW20jz-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX258-kdst-2025.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250508-FX258.lcb
样品瓶号 : 1-51
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/05/08 17:39:34 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/05/09 11:19:08 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

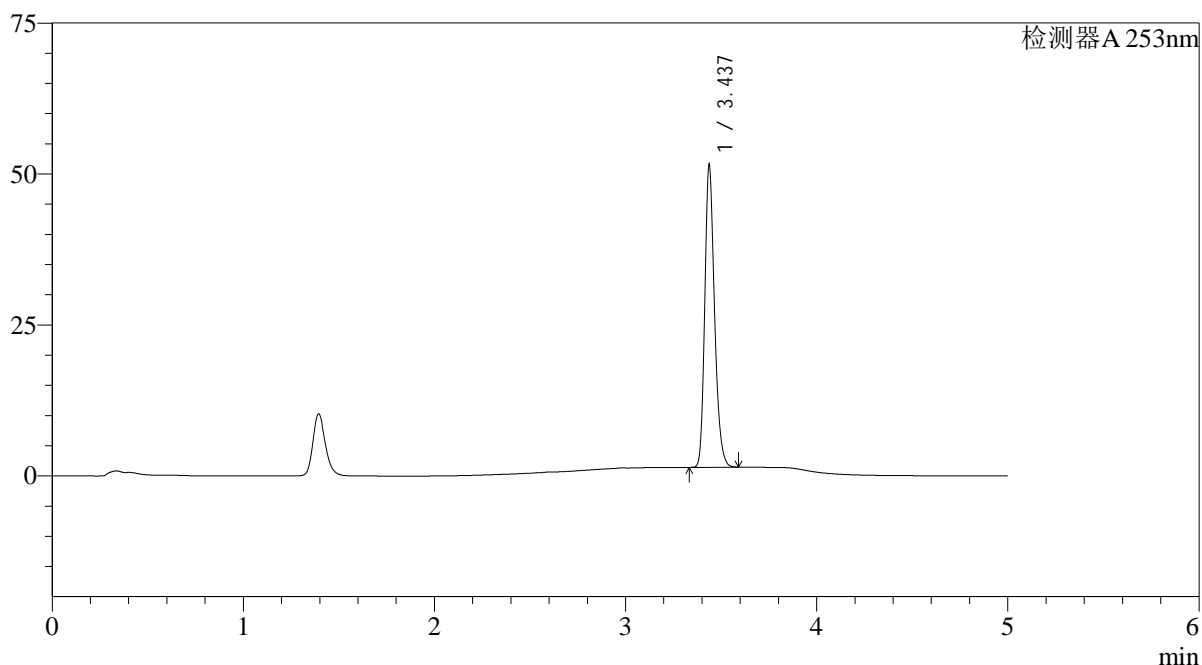
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.440	180763	100.000	50826	22218	1.238	--
总计		180763	100.000	50826			

<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 - 9-2/9-44-2 - zzp-2025033121p-pH6.5+0.35TW20jz-jf50z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX258-kdst-2025.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250508-FX258.lcb
样品瓶号 : 1-7
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/05/08 17:45:00 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/05/09 11:19:10 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

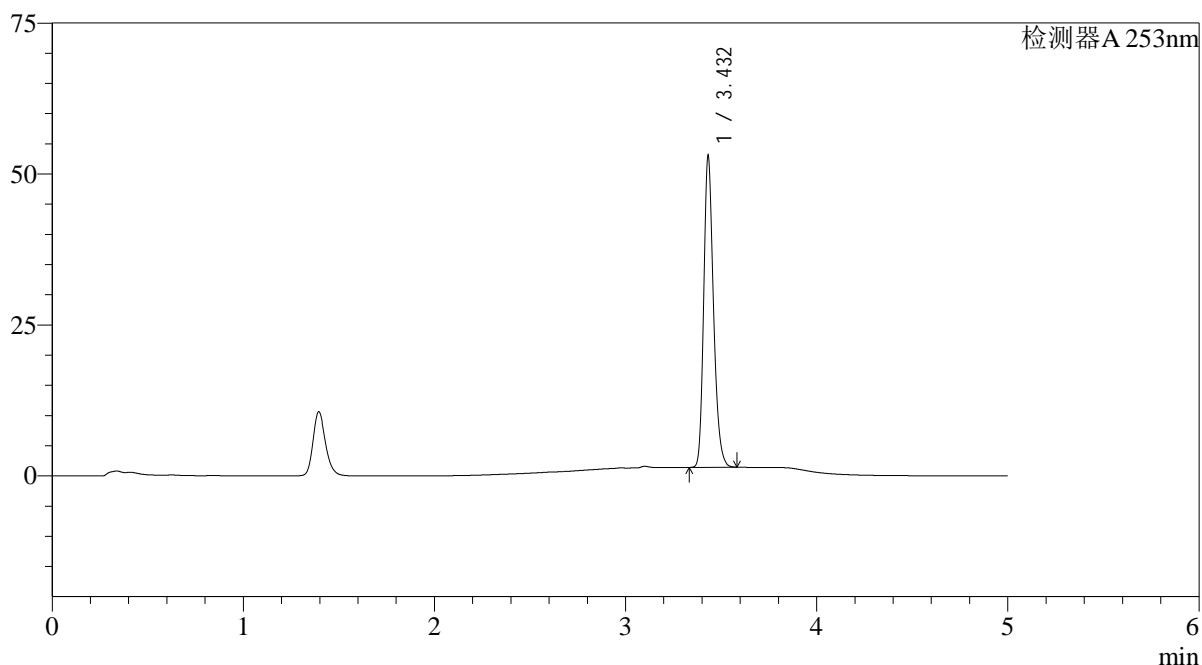
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.437	177026	100.000	49910	22268	1.234	--
总计		177026	100.000	49910			

<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 - 9-2/9-45-2 - zzp-2025033121p-pH6.5+0.35TW20jz-jf50z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX258-kdst-2025.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250508-FX258.lcb
样品瓶号 : 1-16
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/05/08 17:50:25 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/05/09 11:19:13 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

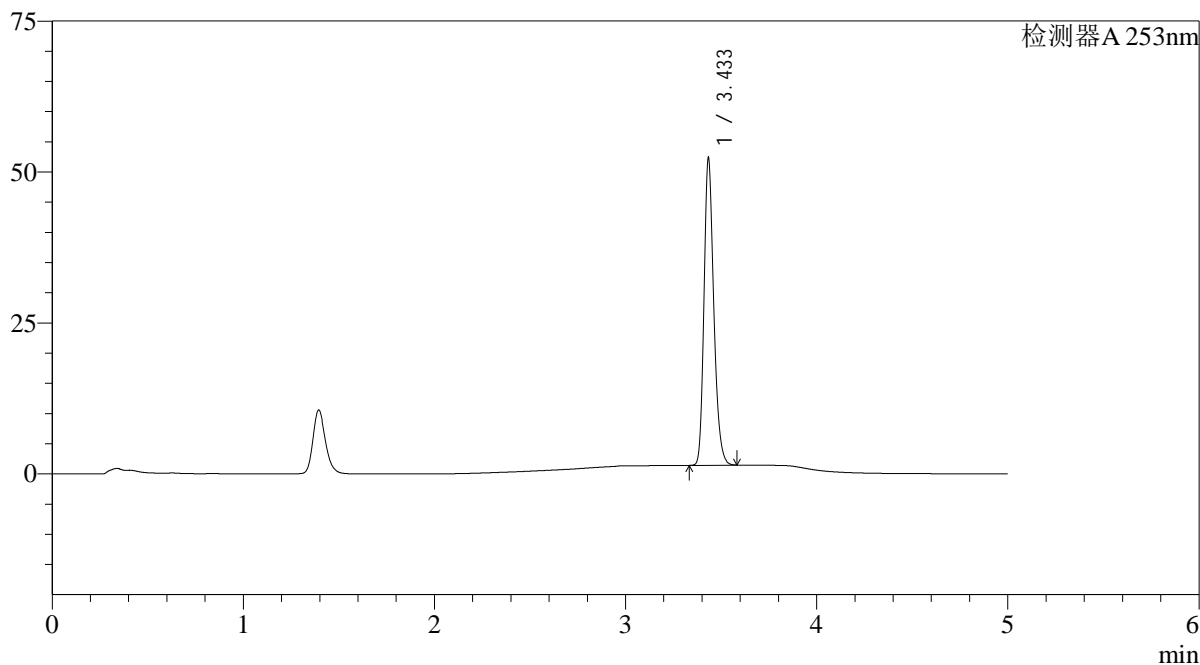
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.432	182669	100.000	51416	22124	1.238	--
总计		182669	100.000	51416			

<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 - 9-2/9-46-2 - zzp-2025033121p-pH6.5+0.35TW20jz-jf50z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX258-kdst-2025.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250508-FX258.lcb
样品瓶号 : 1-25
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/05/08 17:55:50 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/05/09 11:19:16 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

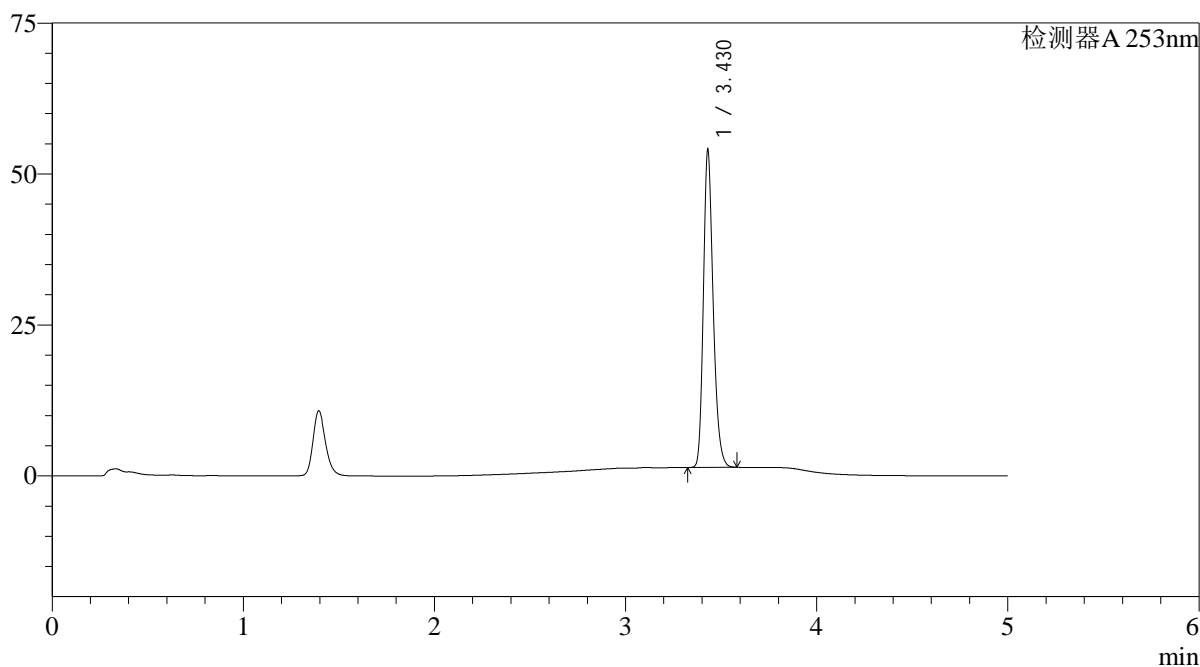
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.433	180152	100.000	50372	22102	1.240	--
总计		180152	100.000	50372			

<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 - 9-2/9-47-2 - zzp-2025033121p-pH6.5+0.35TW20jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX258-kdst-2025.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250508-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/05/08 18:01:15 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/05/09 11:19:19 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

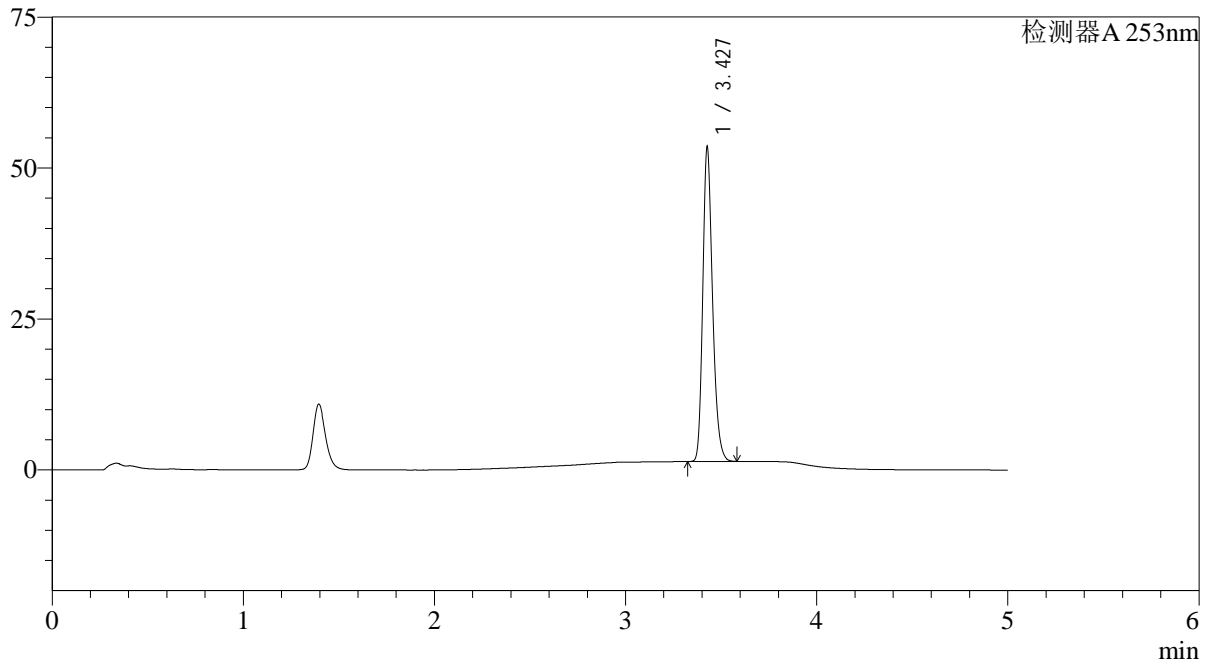
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.430	186400	100.000	52514	22048	1.235	--
总计		186400	100.000	52514			

<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 - 9-2/9-48-2 - zzp-2025033121p-pH6.5+0.35TW20jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX258-kdst-2025.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250508-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/05/08 18:06:40 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/05/09 11:19:22 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<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	3.427	184465	100.000	51414	22085	1.239	--
总计		184465	100.000	51414			



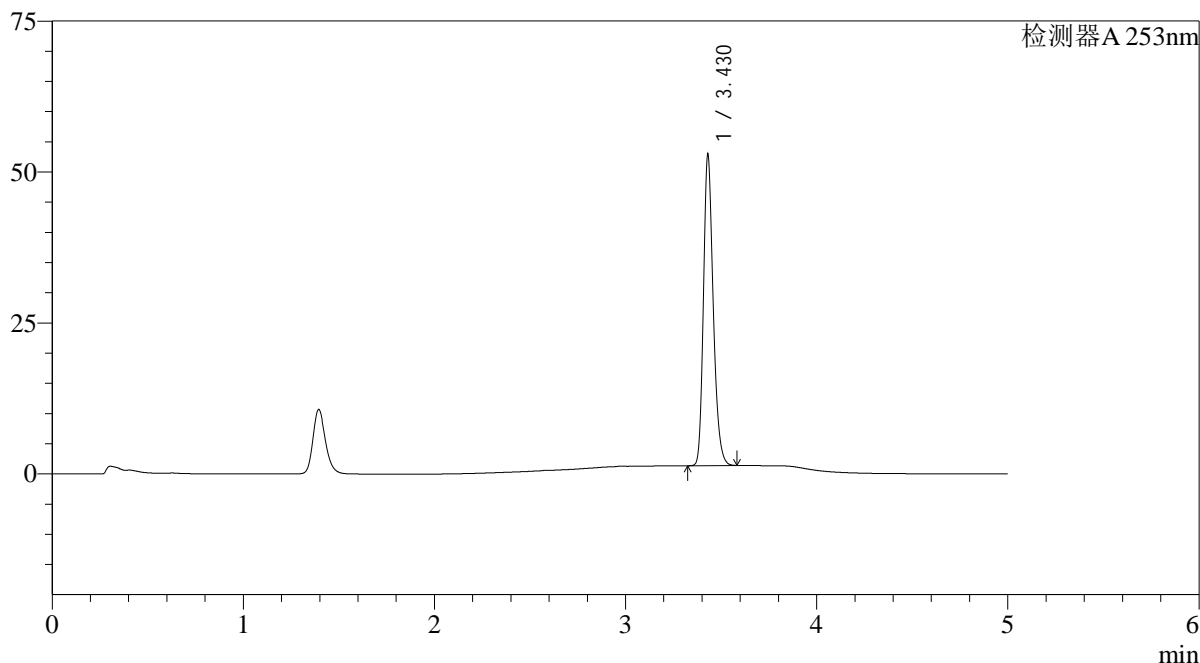
SMF-211

<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 - 9-2/9-49-2 - zzp-2025033121p-pH6.5+0.35TW20jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX258-kdst-2025.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250508-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-52 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2025/05/08 18:12:05 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 11:19:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

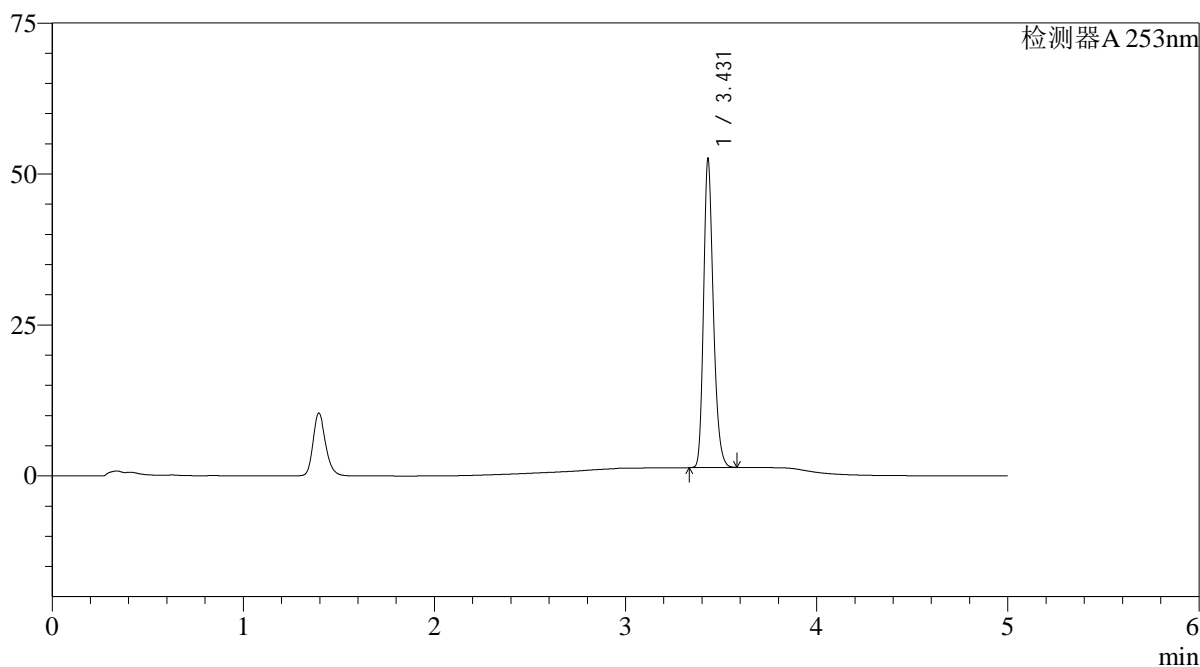
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.430	182393	100.000	51451	22115	1.237	--
总计		182393	100.000	51451			

<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 - 9-2/9-50-2 - zzp-2025033121p-pH6.5+0.35TW20jz-jf50z-JX-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX258-kdst-2025.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250508-FX258.lcb
样品瓶号 : 1-8
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/05/08 18:17:31 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/05/09 11:19:27 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

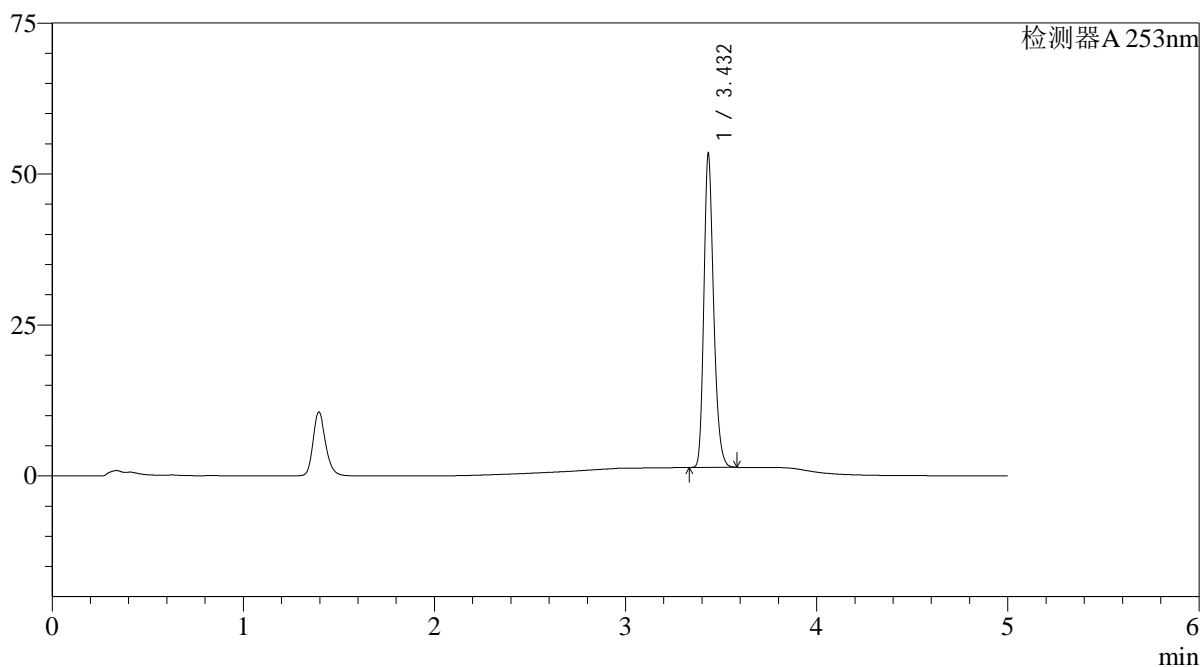
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.431	180766	100.000	51037	22171	1.239	--
总计		180766	100.000	51037			

<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 - 9-2/9-51-2 - zzp-2025033121p-pH6.5+0.35TW20jz-jf50z-JX-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX258-kdst-2025.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250508-FX258.lcb
样品瓶号 : 1-17
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/05/08 18:22:57 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/05/09 11:19:30 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

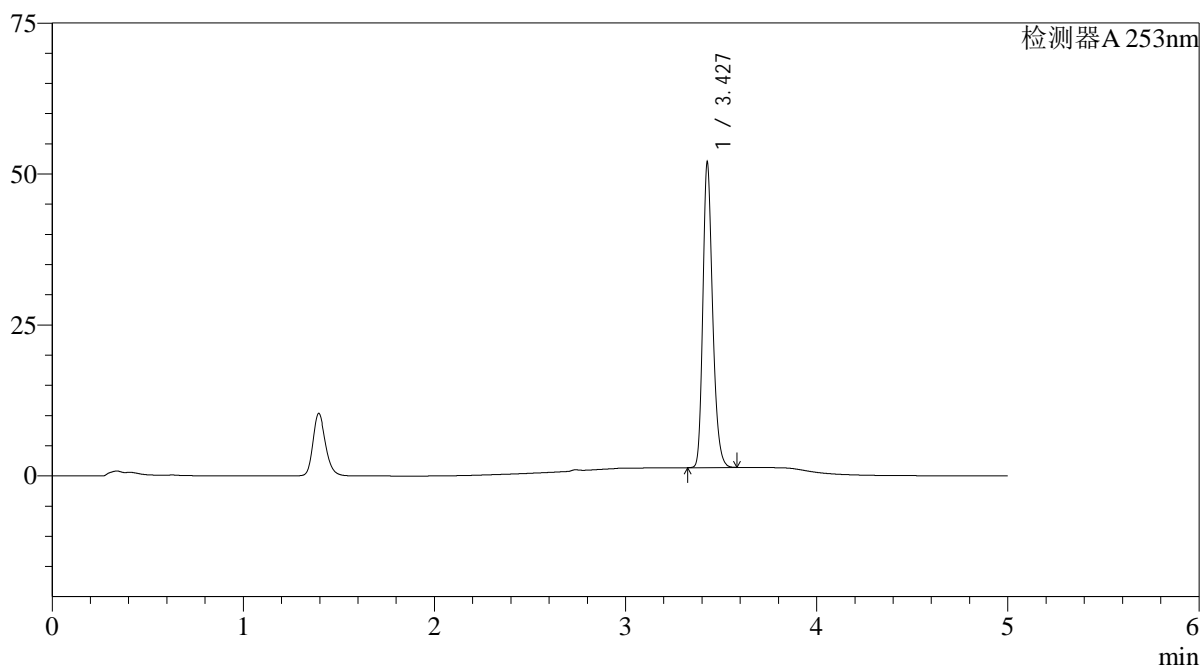
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.432	183674	100.000	51618	22206	1.240	--
总计		183674	100.000	51618			

<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 - 9-2/9-52-2 - zzp-2025033121p-pH6.5+0.35TW20jz-jf50z-JX-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX258-kdst-2025.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250508-FX258.lcb
样品瓶号 : 1-26
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/05/08 18:28:22 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/05/09 11:19:33 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

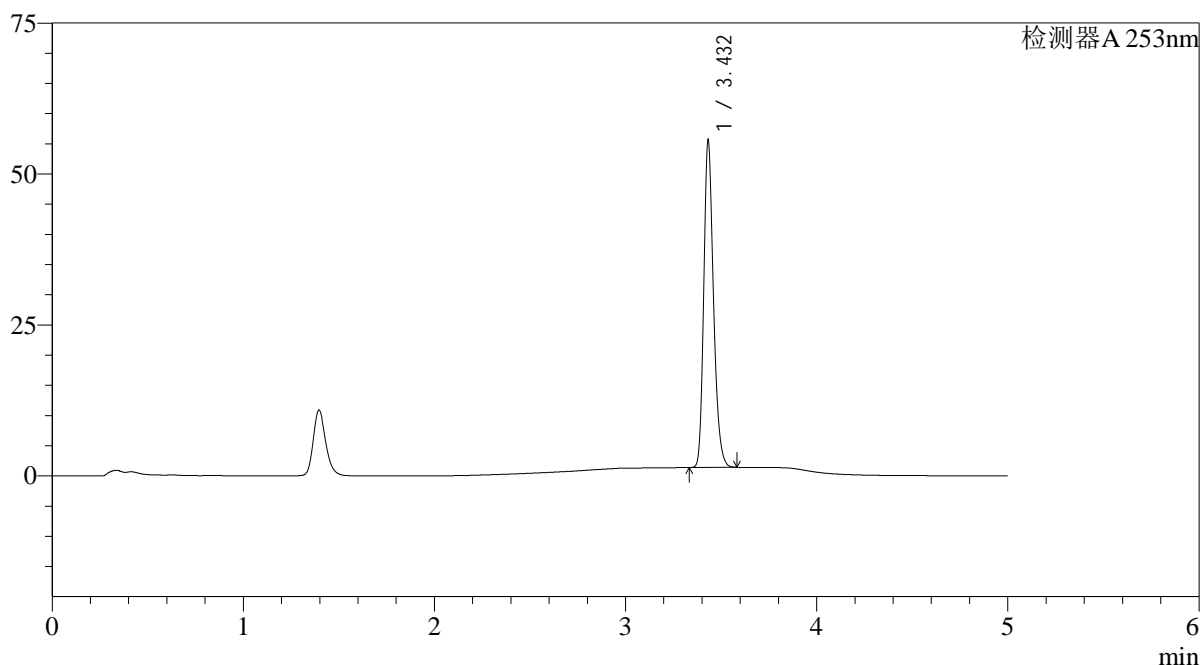
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.427	178471	100.000	49999	22219	1.239	--
总计		178471	100.000	49999			

<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 - 9-2/9-53-2 - zzp-2025033121p-pH6.5+0.35TW20jz-jf50z-JX-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX258-kdst-2025.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250508-FX258.lcb
样品瓶号 : 1-35
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/05/08 18:33:48 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/05/09 11:19:36 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

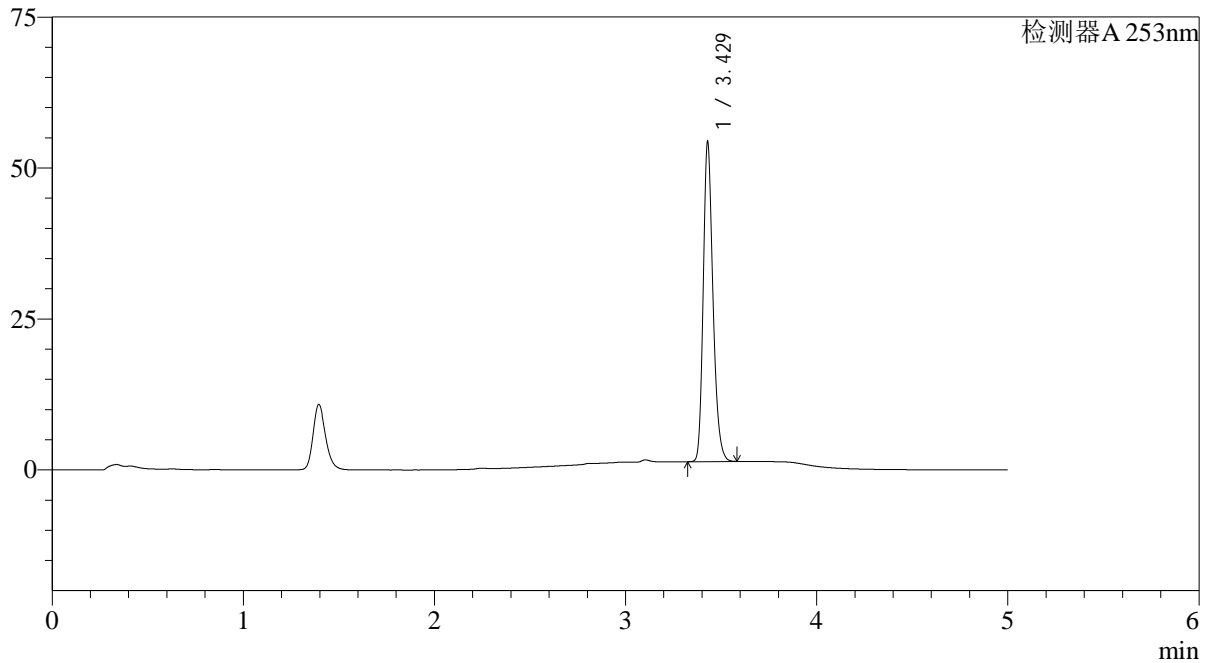
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.432	191171	100.000	53983	22286	1.237	--
总计		191171	100.000	53983			

<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 - 9-2/9-54-2 - zzp-2025033121p-pH6.5+0.35TW20jz-jf50z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX258-kdst-2025.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250508-FX258.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/05/08 18:39:14 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/05/09 11:19:38 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

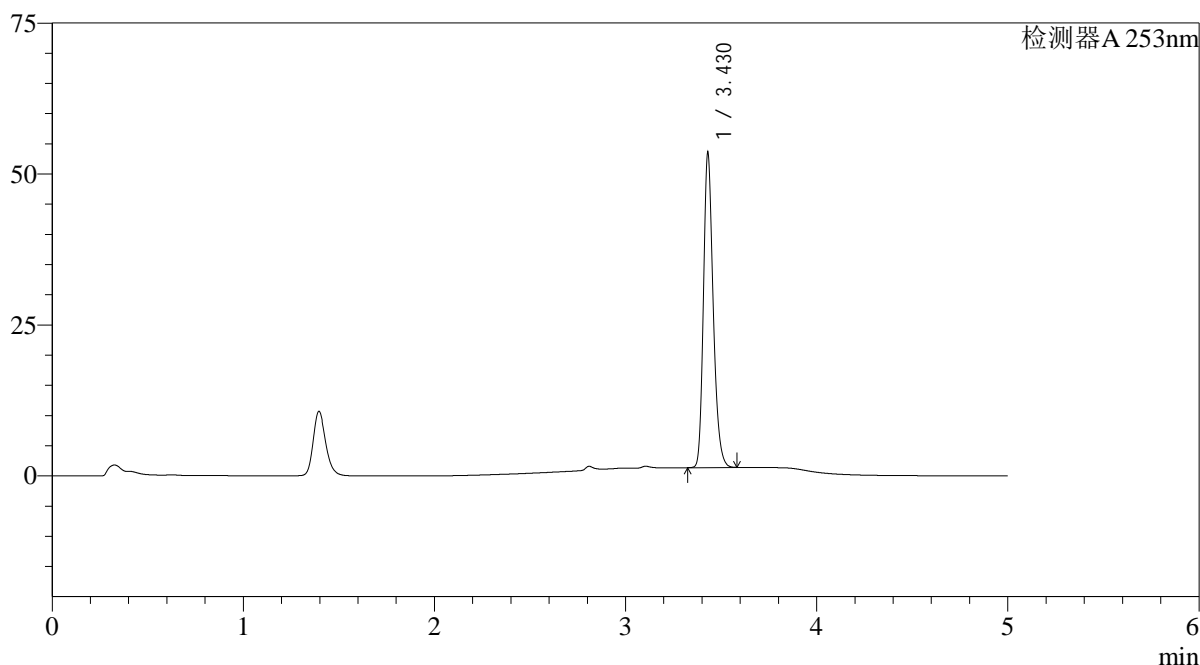
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.429	186675	100.000	52820	22300	1.235	--
总计		186675	100.000	52820			

<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 - 9-2/9-55-2 - zzp-2025033121p-pH6.5+0.35TW20jz-jf50z-JX-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX258-kdst-2025.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250508-FX258.lcb
样品瓶号 : 1-53
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/05/08 18:44:40 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/05/09 11:19:41 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

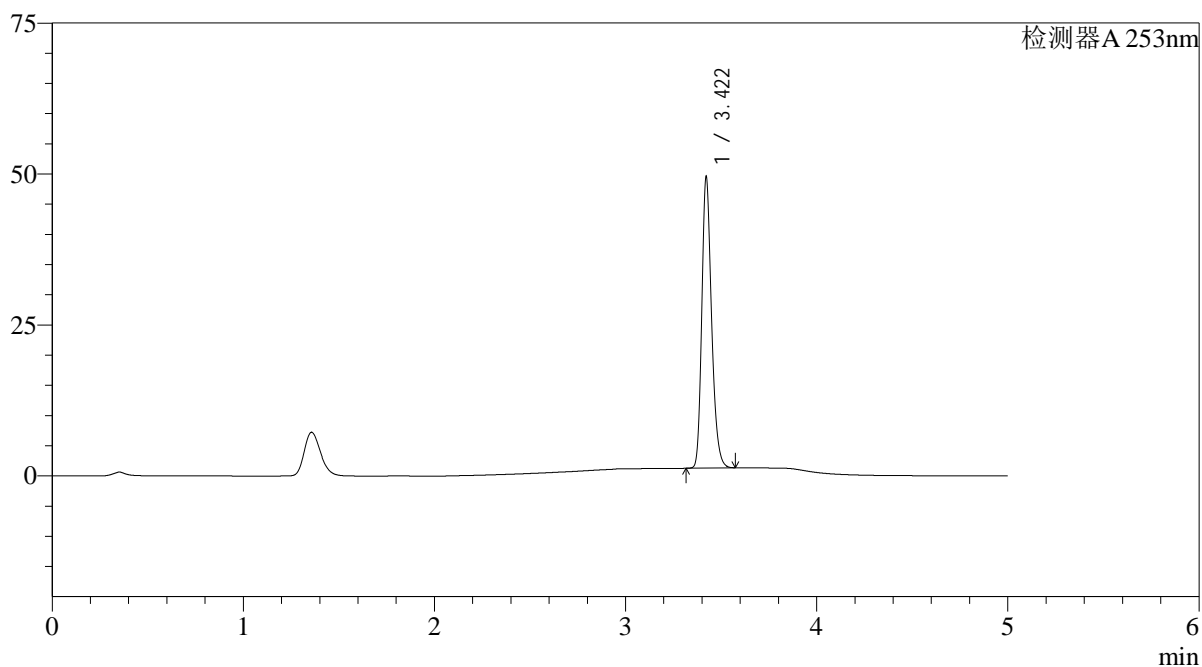
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.430	183982	100.000	52058	22250	1.236	--
总计		183982	100.000	52058			

<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 - 9-2/9-56-2 - zzp-2025033121p-pH6.5+0.35TW20jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX258-kdst-2025.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250508-FX258.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/05/08 18:50:06 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/05/09 11:19:44 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

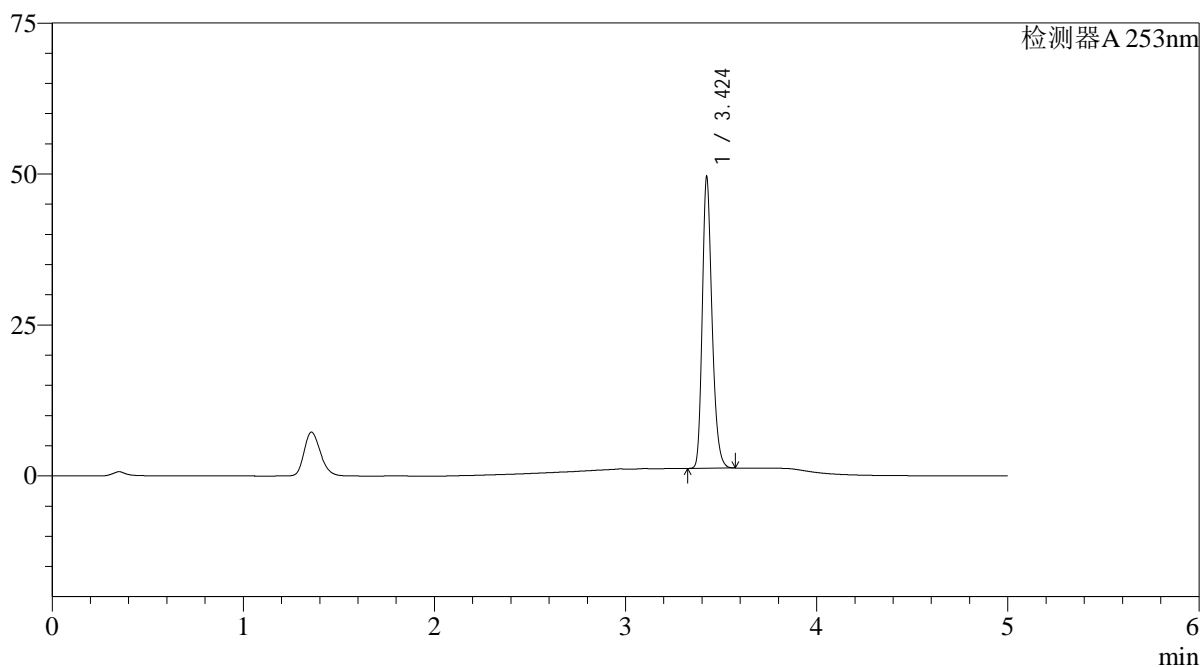
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.422	170351	100.000	48181	22139	1.239	--
总计		170351	100.000	48181			

<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 - 9-2/9-57-2 - zzp-2025033121p-pH6.5+0.35TW20jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX258-kdst-2025.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250508-FX258.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/05/08 18:55:32 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/05/09 11:19:47 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

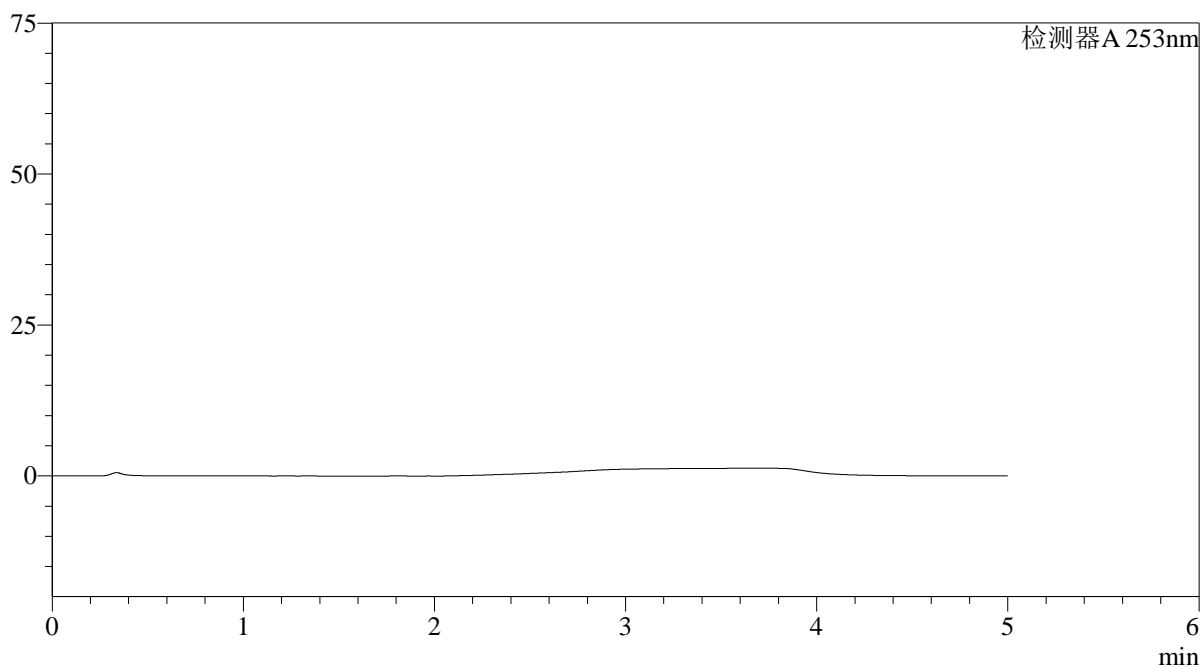
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.424	170304	100.000	47954	22186	1.244	--
总计		170304	100.000	47954			

<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 - 9-2/9-58-2 - zzp-2025033121p-gw30t-pH6.5+0.35TW20jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX258-kdst-2025.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250508-FX258.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/05/08 19:01:00 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/05/09 11:19:49 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

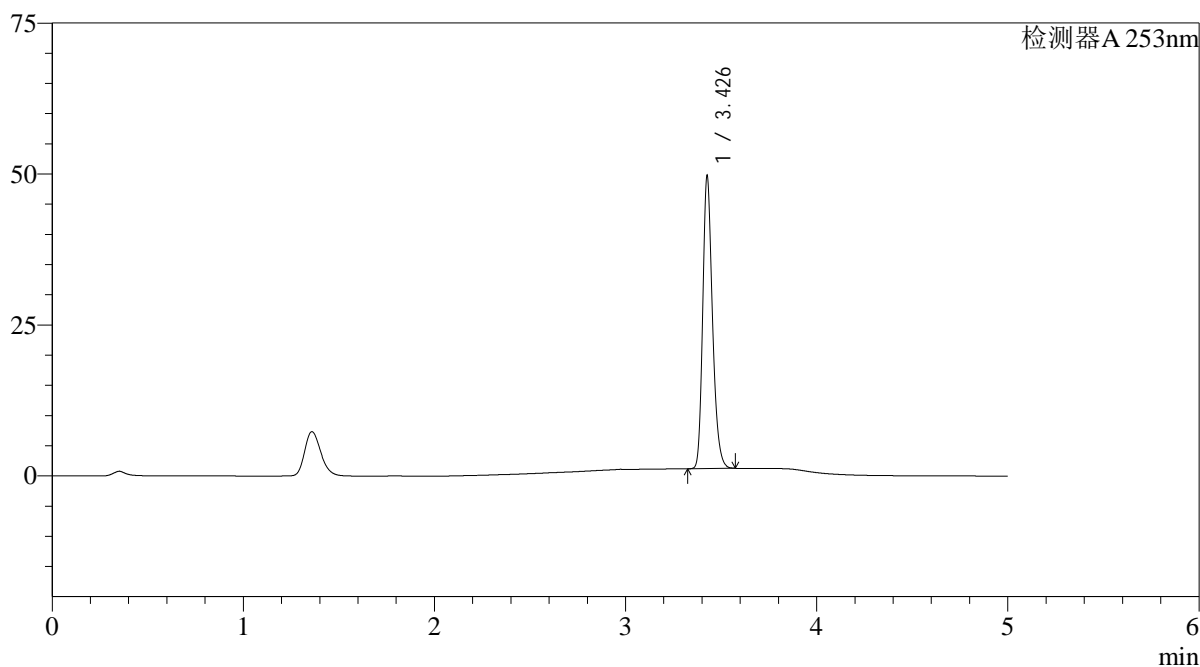
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 9-2/9-59-2 - zzp-2025033121p-gw30t-pH6.5+0.35TW20jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX258-kdst-2025.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250508-FX258.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/05/08 19:06:27 实验者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/09 11:19:52 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<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	3.426	170896	100.000	47692	22240	1.243	--
总计		170896	100.000	47692			



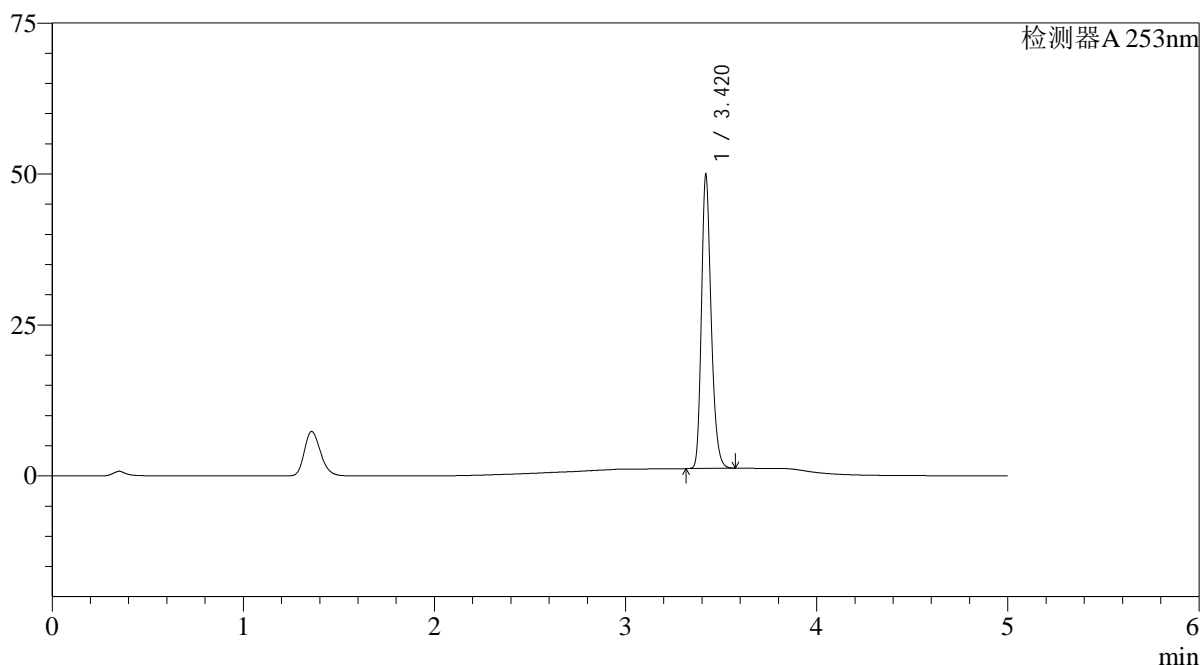
SMF-211

<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 - 9-2/9-60-2 - zzp-2025033121p-gw30t-pH6.5+0.35TW20jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX258-kdst-2025.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250508-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/05/08 19:11:54 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 11:19:55 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

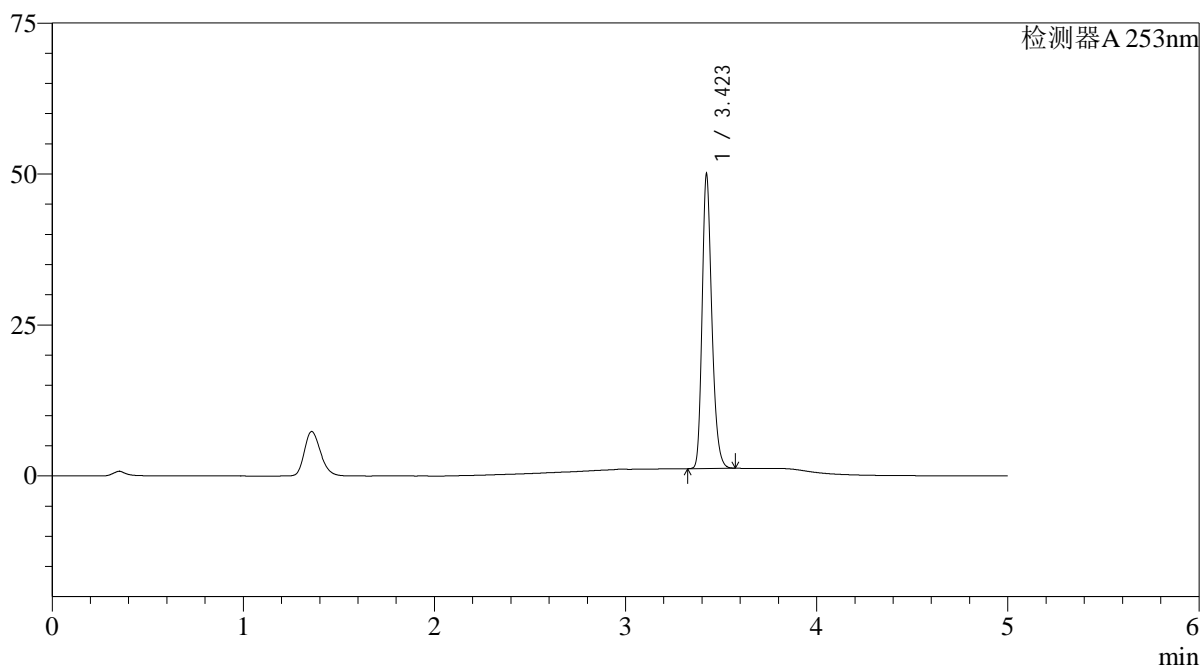
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.420	171201	100.000	48352	22211	1.238	--
总计		171201	100.000	48352			

<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 - 9-2/9-61-2 - zzp-2025033121p-gw30t-pH6.5+0.35TW20jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX258-kdst-2025.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250508-FX258.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/05/08 19:17:21 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/05/09 11:19:57 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<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	3.423	171295	100.000	48593	22353	1.242	--
总计		171295	100.000	48593			



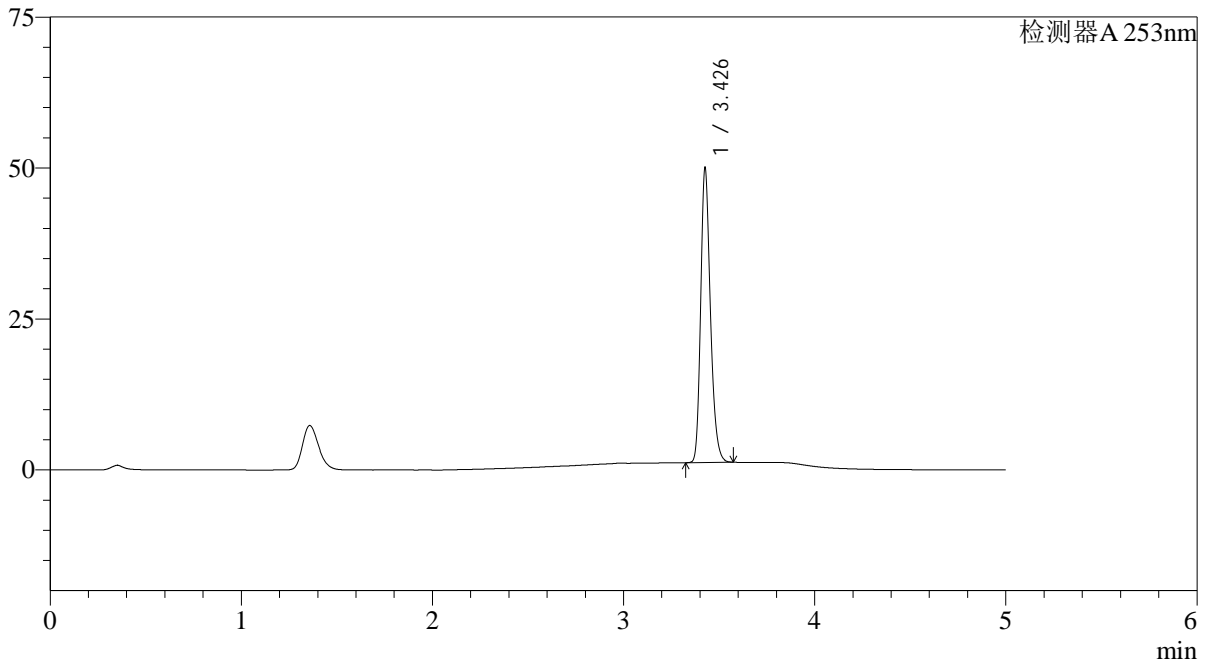
SMF-211

<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 - 9-2/9-62-2 - zzp-2025033121p-gw30t-pH6.5+0.35TW20jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX258-kdst-2025.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250508-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-18 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2025/05/08 19:22:48 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 11:20:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

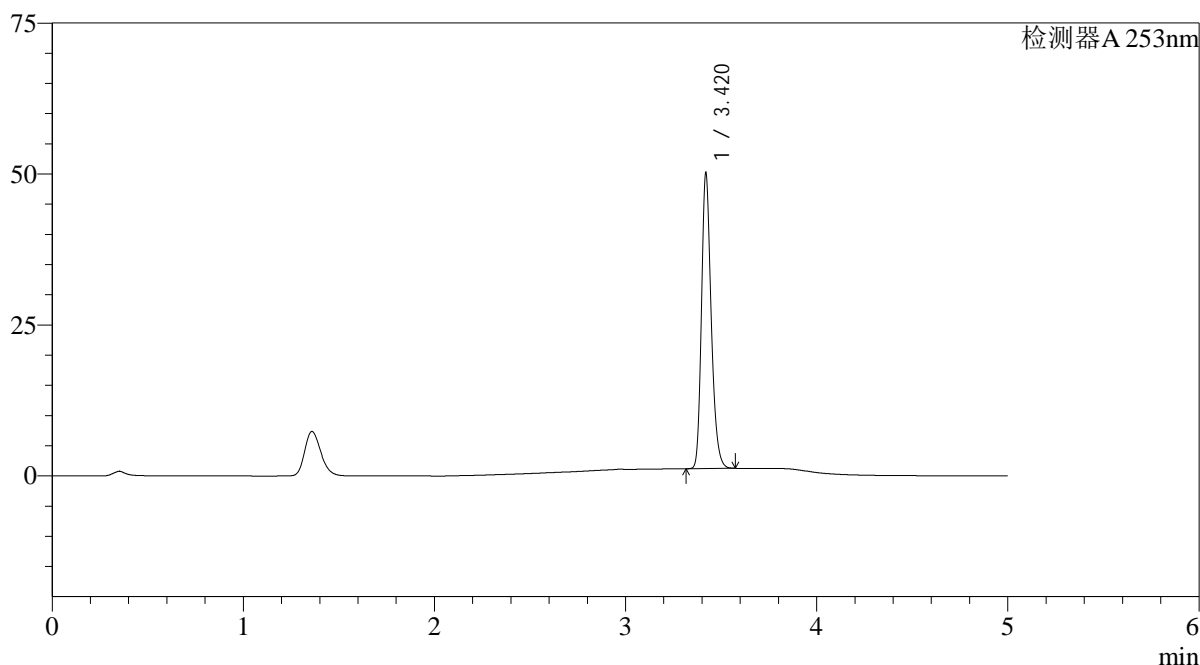
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.426	171526	100.000	47903	22374	1.244	--
总计		171526	100.000	47903			

<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 - 9-2/9-63-2 - zzp-2025033121p-gw30t-pH6.5+0.35TW20jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX258-kdst-2025.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250508-FX258.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/05/08 19:28:18 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/05/09 11:20:03 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<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	3.420	171772	100.000	48672	22367	1.237	--
总计		171772	100.000	48672			



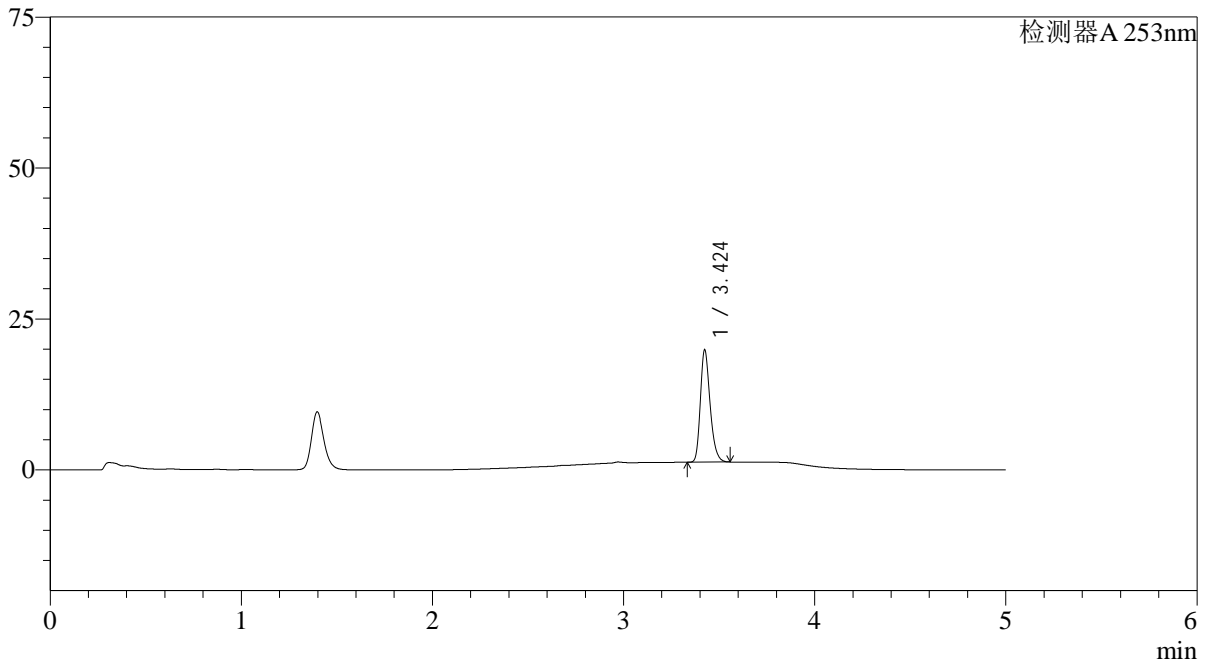
SMF-211

<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 - 9-2/9-64-2 - zzp-2025033121p-gw30t-pH6.5+0.35TW20jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX258-kdst-2025.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250508-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-1 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2025/05/08 19:33:45 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 11:20:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

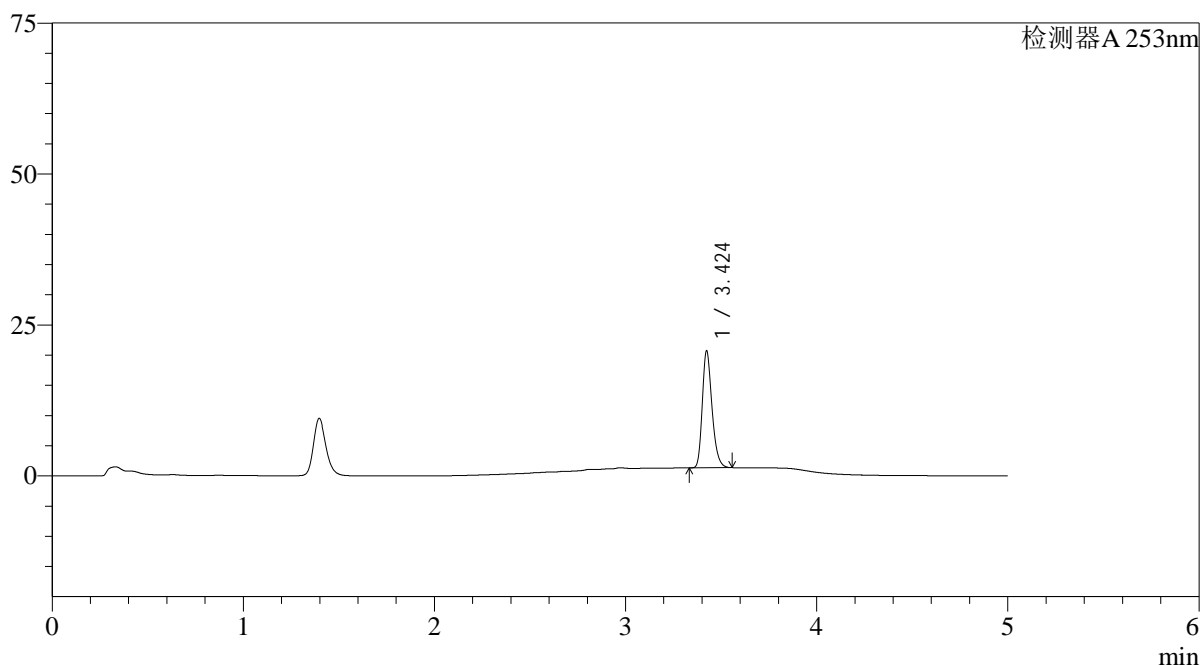
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.424	65405	100.000	18487	22236	1.262	--
总计		65405	100.000	18487			

<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 - 9-2/9-65-2 - zzp-2025033121p-gw30t-pH6.5+0.35TW20jz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX258-kdst-2025.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250508-FX258.lcb
样品瓶号 : 2-10
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/05/08 19:39:12 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/05/09 11:20:08 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

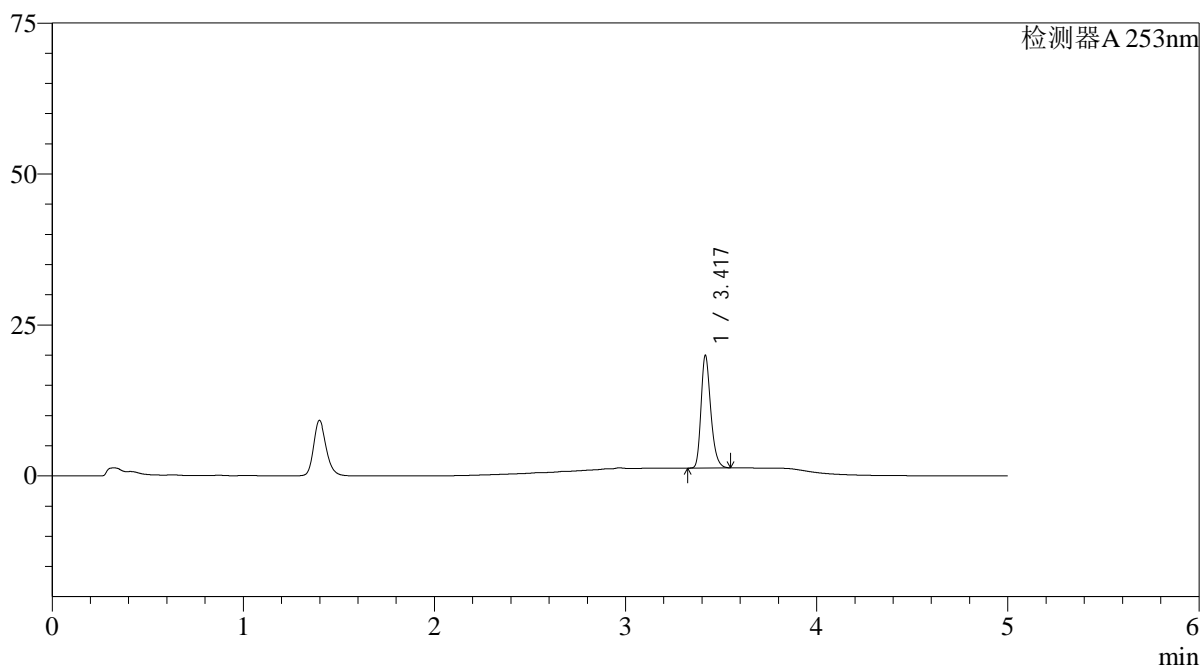
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.424	68061	100.000	19289	22319	1.261	--
总计		68061	100.000	19289			

<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 - 9-2/9-66-2 - zzp-2025033121p-gw30t-pH6.5+0.35TW20jz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX258-kdst-2025.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250508-FX258.lcb
样品瓶号 : 2-19
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/05/08 19:44:40 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/05/09 11:20:11 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

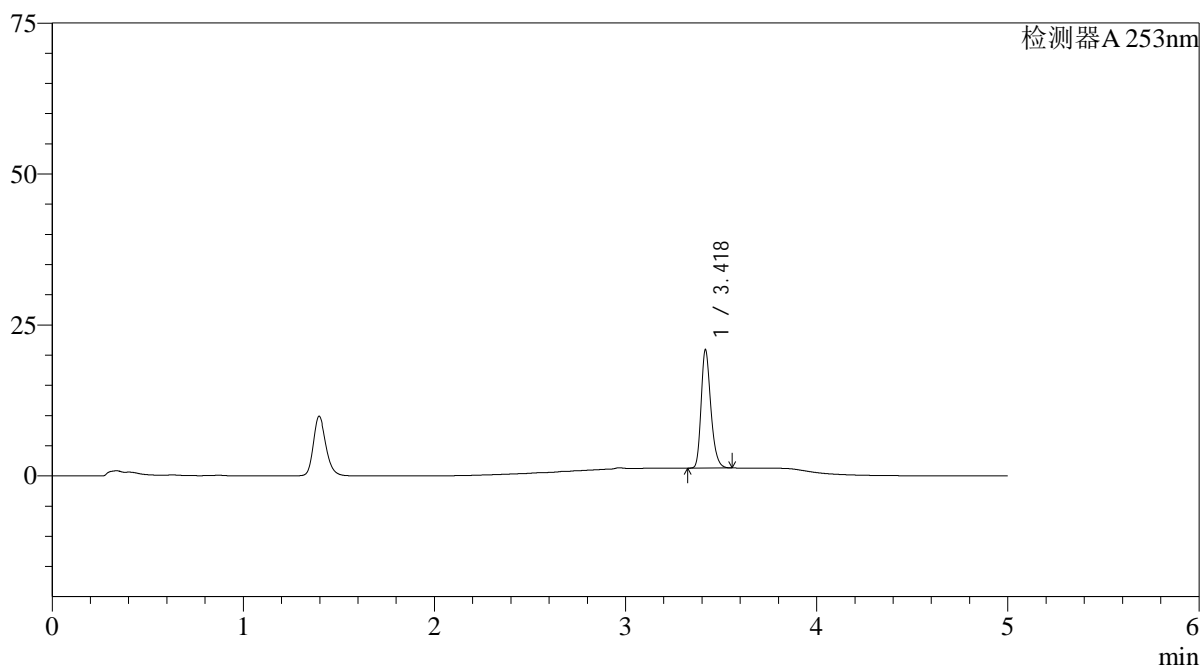
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.417	65475	100.000	18384	22307	1.263	--
总计		65475	100.000	18384			

<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 - 9-2/9-67-2 - zzp-2025033121p-gw30t-pH6.5+0.35TW20jz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX258-kdst-2025.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250508-FX258.lcb
样品瓶号 : 2-28
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/05/08 19:50:07 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/05/09 11:20:14 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<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	3.418	68679	100.000	19246	22345	1.263	--
总计		68679	100.000	19246			



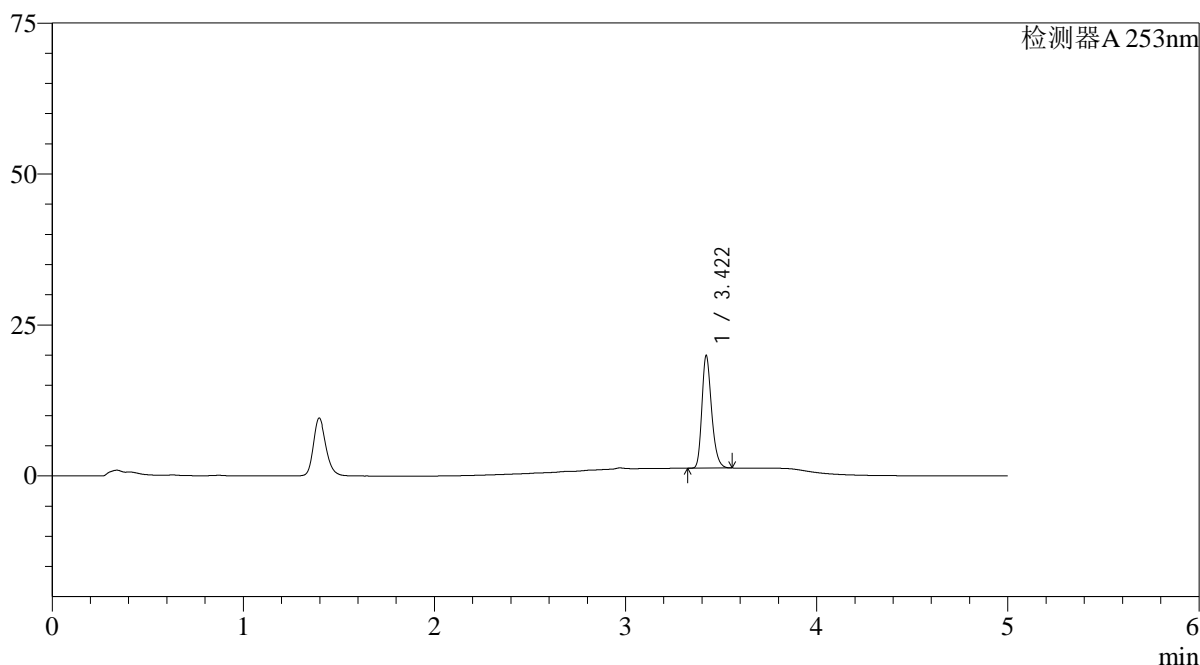
SMF-211

<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 - 9-2/9-68-2 - zzp-2025033121p-gw30t-pH6.5+0.35TW20jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX258-kdst-2025.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250508-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/05/08 19:55:33 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 11:20:17 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

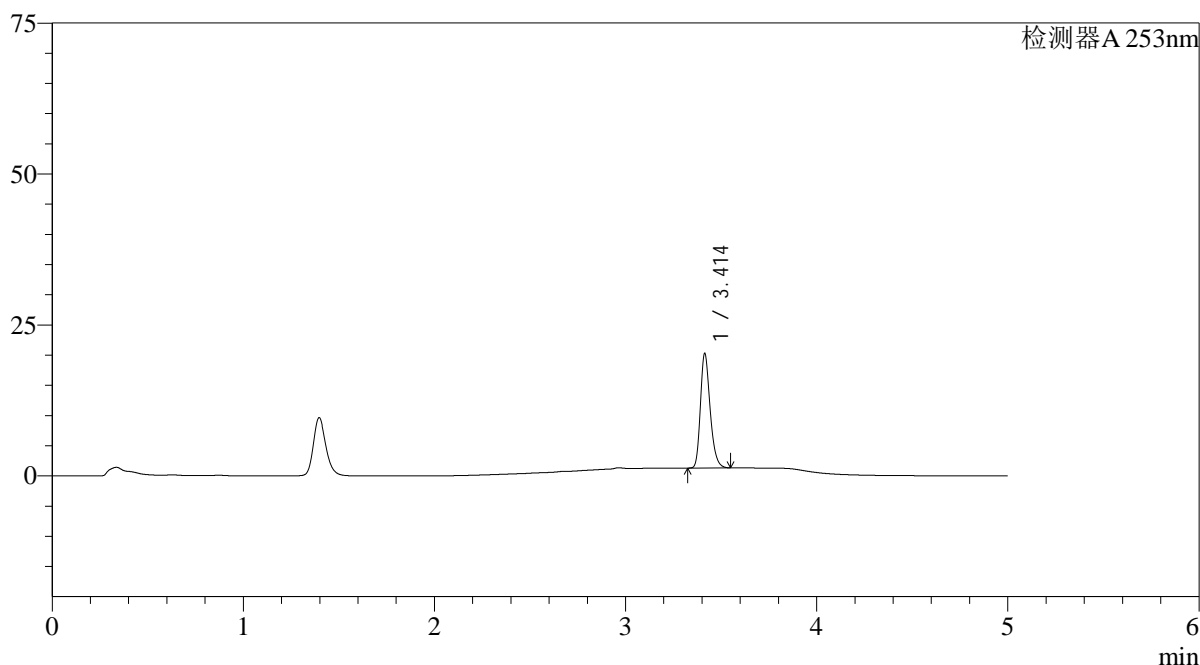
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.422	65379	100.000	18654	22440	1.258	--
总计		65379	100.000	18654			

<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 - 9-2/9-69-2 - zzp-2025033121p-gw30t-pH6.5+0.35TW20jz-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX258-kdst-2025.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250508-FX258.lcb
样品瓶号 : 2-46
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/05/08 20:00:59 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/05/09 11:20:20 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<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	3.414	66561	100.000	18962	22283	1.260	--
总计		66561	100.000	18962			



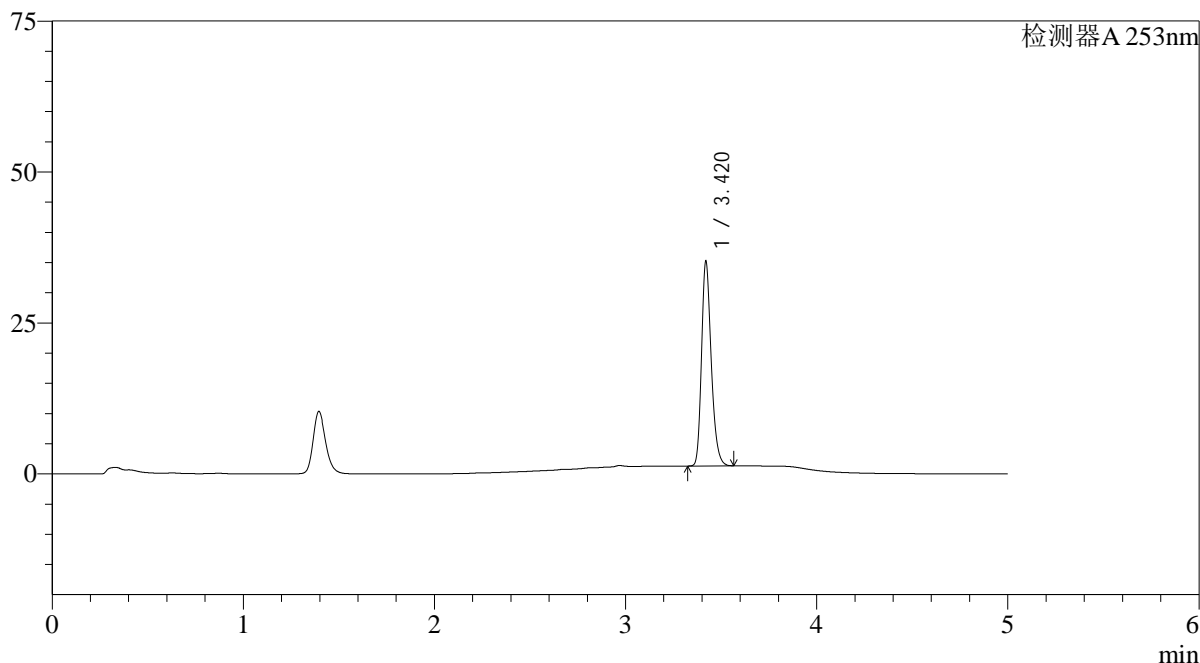
SMF-211

<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 - 9-2/9-70-2 - zzp-2025033121p-gw30t-pH6.5+0.35TW20jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX258-kdst-2025.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250508-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-2 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2025/05/08 20:06:25 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 11:20:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<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	3.420	118746	100.000	33734	22442	1.248	--
总计		118746	100.000	33734			



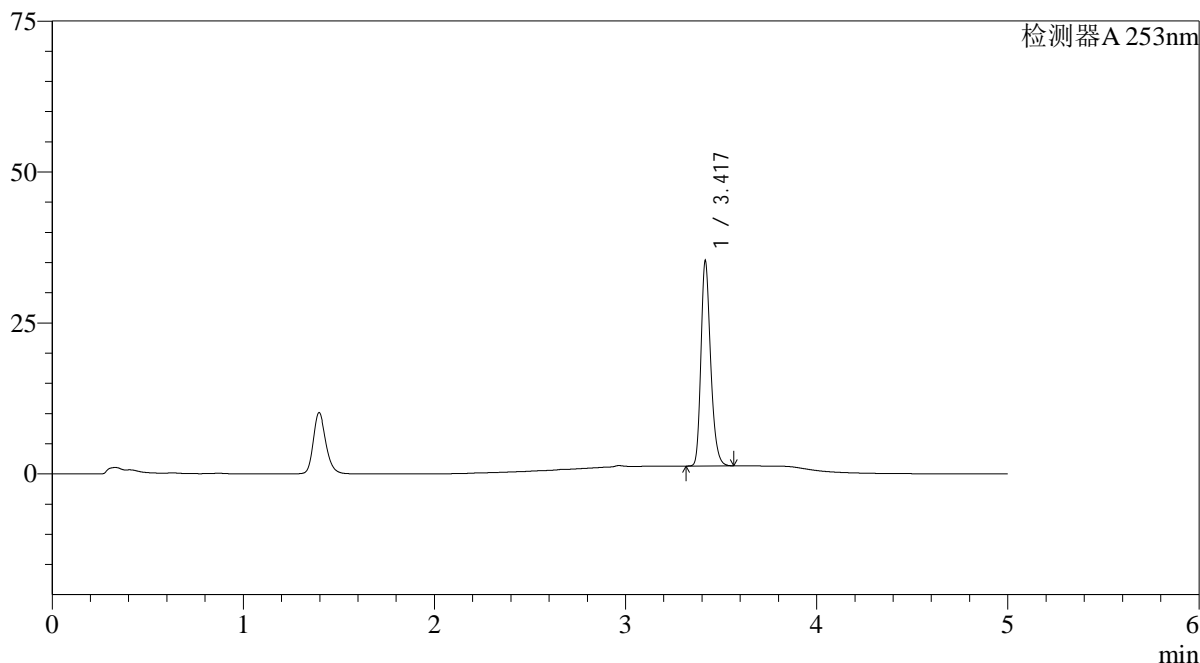
SMF-211

<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 - 9-2/9-71-2 - zzp-2025033121p-gw30t-pH6.5+0.35TW20jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX258-kdst-2025.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250508-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-11 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2025/05/08 20:11:51 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 11:20:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<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	3.417	118870	100.000	33530	22449	1.253	--
总计		118870	100.000	33530			



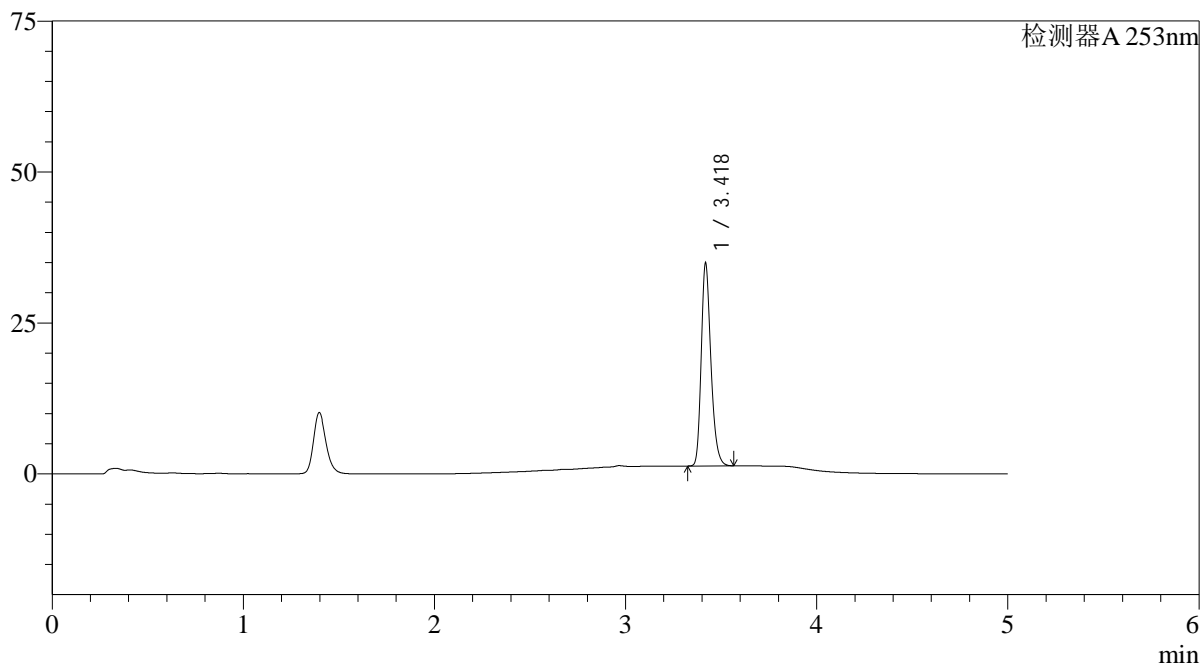
SMF-211

<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 - 9-2/9-72-2 - zzp-2025033121p-gw30t-pH6.5+0.35TW20jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX258-kdst-2025.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250508-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/05/08 20:17:18 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 11:20:28 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

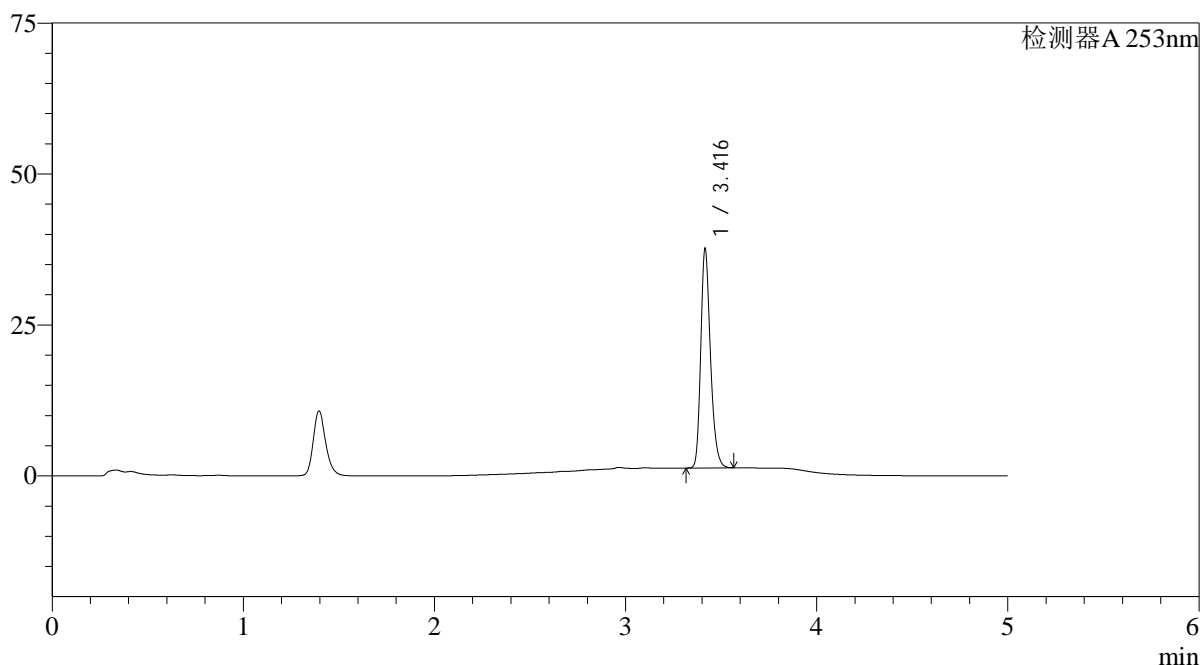
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.418	117549	100.000	33128	22469	1.251	--
总计		117549	100.000	33128			

<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 - 9-2/9-73-2 - zzp-2025033121p-gw30t-pH6.5+0.35TW20jz-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX258-kdst-2025.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250508-FX258.lcb
样品瓶号 : 2-29
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/05/08 20:22:44 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/05/09 11:20:31 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

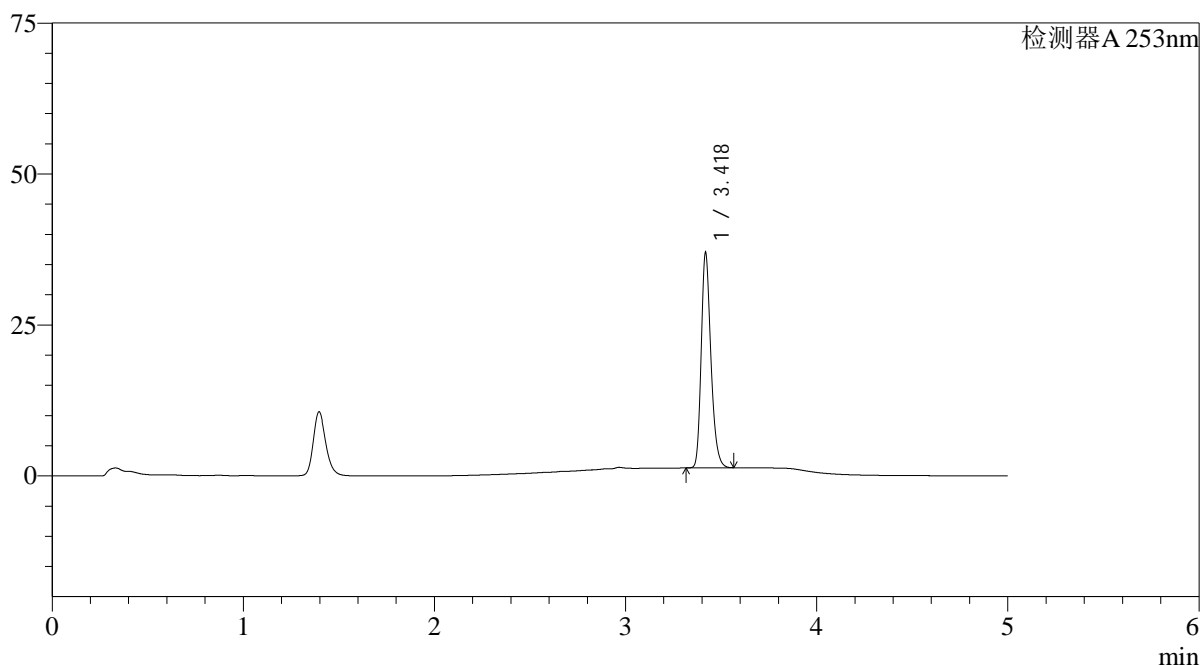
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.416	127230	100.000	36079	22395	1.251	--
总计		127230	100.000	36079			

<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 - 9-2/9-74-2 - zzp-2025033121p-gw30t-pH6.5+0.35TW20jz-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX258-kdst-2025.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250508-FX258.lcb
样品瓶号 : 2-38
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/05/08 20:28:10 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/05/09 11:20:33 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<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	3.418	124696	100.000	35128	22476	1.251	--
总计		124696	100.000	35128			



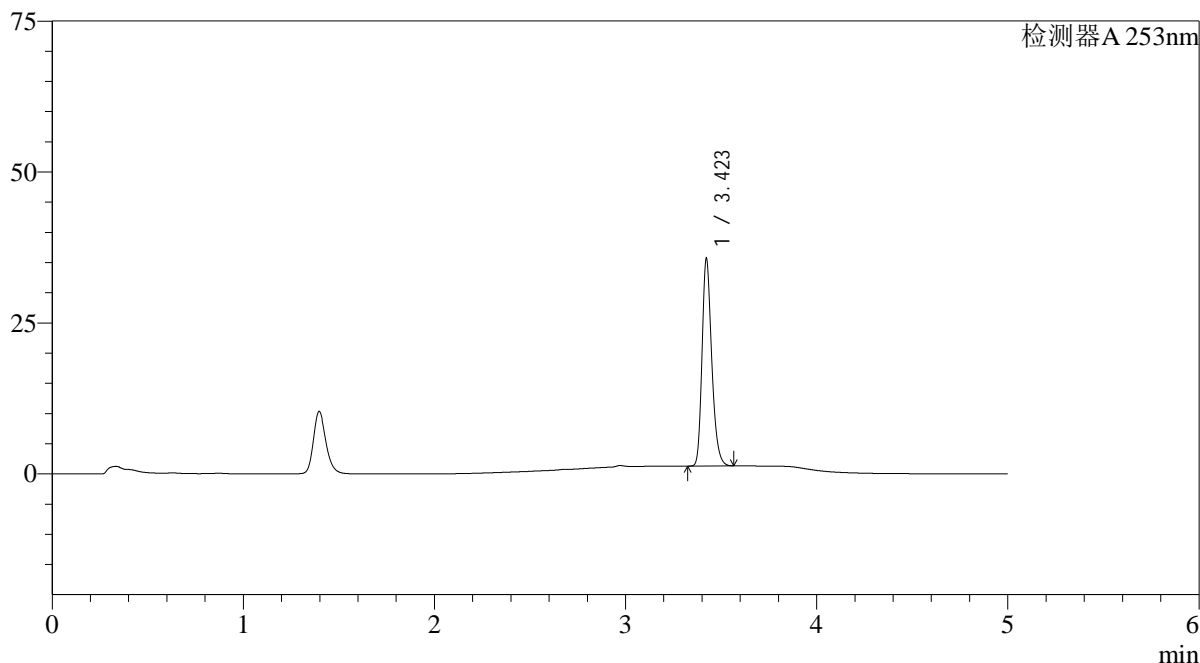
SMF-211

<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 - 9-2/9-75-2 - zzp-2025033121p-gw30t-pH6.5+0.35TW20jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX258-kdst-2025.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250508-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/05/08 20:33:36 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 11:20:37 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<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	3.423	120254	100.000	34314	22517	1.250	--
总计		120254	100.000	34314			



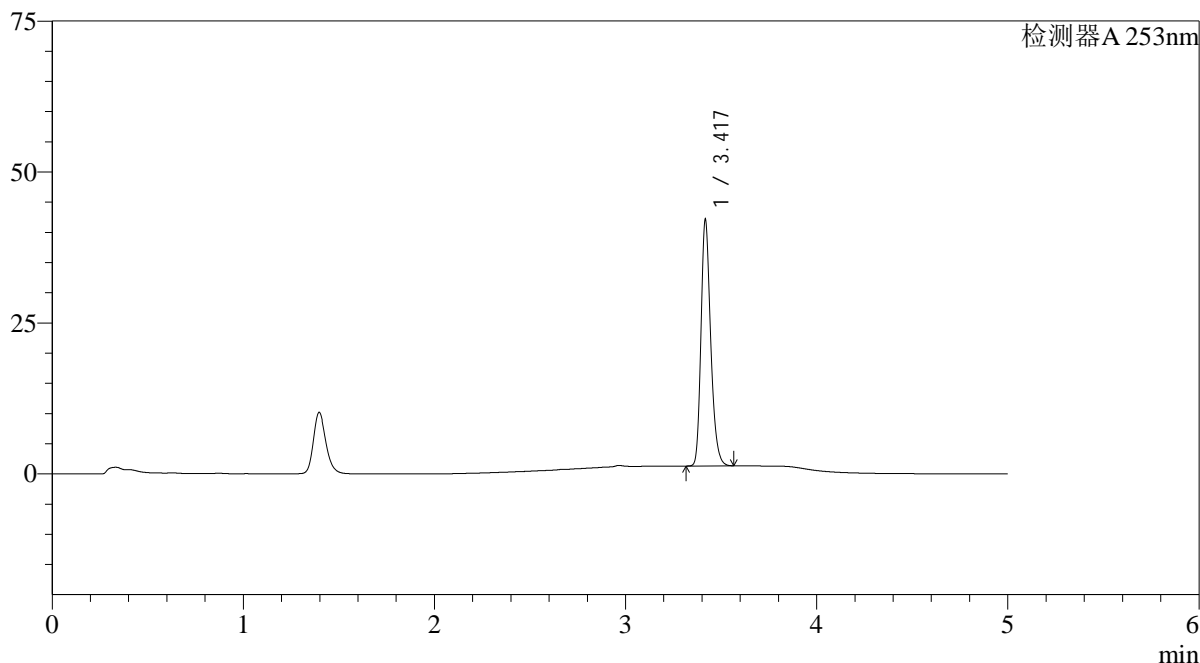
SMF-211

<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 - 9-2/9-76-2 - zzp-2025033121p-gw30t-pH6.5+0.35TW20jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX258-kdst-2025.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250508-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-3 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2025/05/08 20:39:03 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 11:20:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

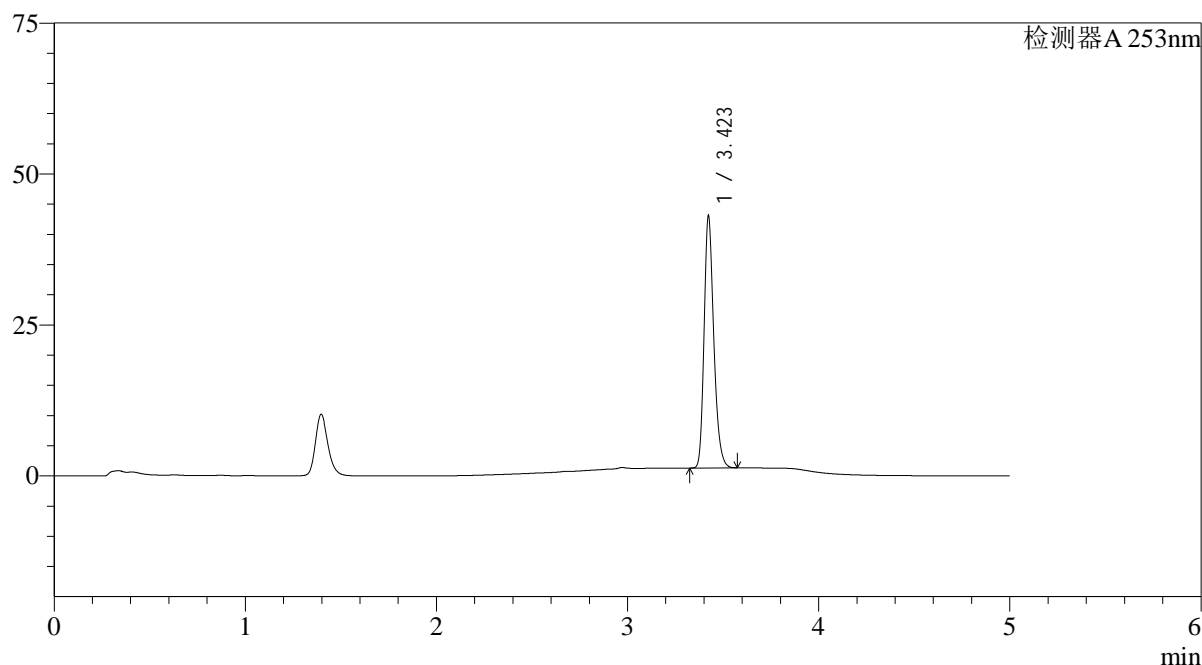
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.417	142831	100.000	40198	22452	1.252	--
总计		142831	100.000	40198			

<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 - 9-2/9-77-2 - zzp-2025033121p-gw30t-pH6.5+0.35TW20jz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX258-kdst-2025.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250508-FX258.lcb
样品瓶号 : 2-12
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/05/08 20:44:30 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/05/09 11:20:42 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<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	3.423	146210	100.000	41660	22447	1.247	--
总计		146210	100.000	41660			



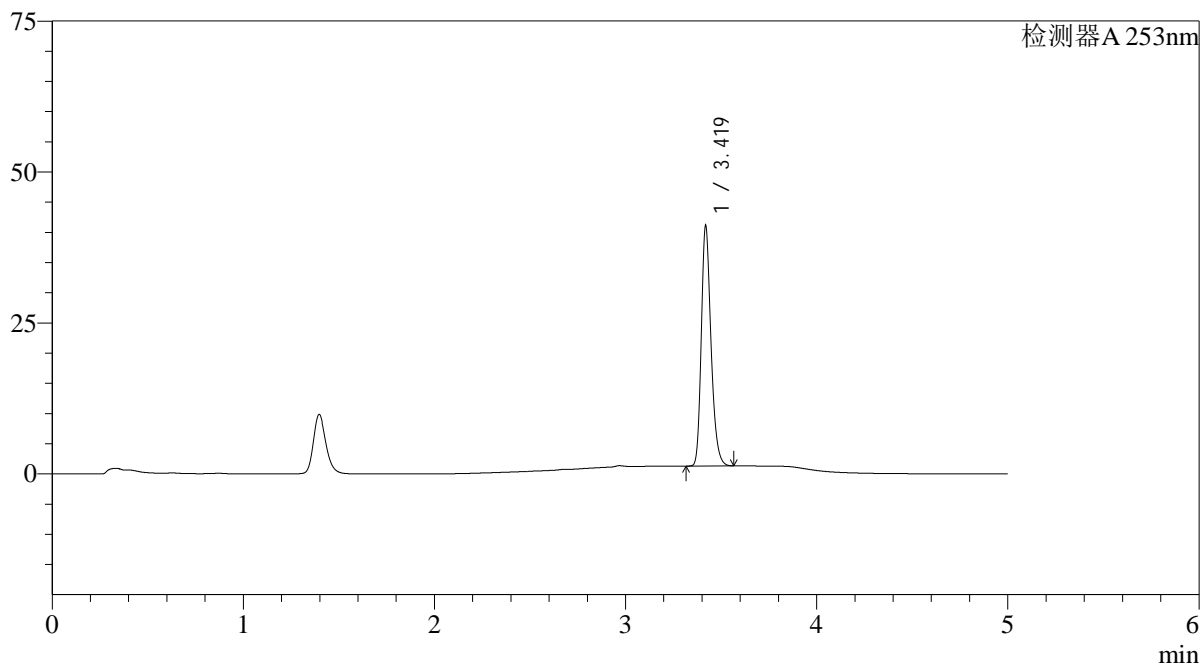
SMF-211

<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 - 9-2/9-78-2 - zzp-2025033121p-gw30t-pH6.5+0.35TW20jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX258-kdst-2025.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250508-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-21 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2025/05/08 20:49:56 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 11:20:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<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	3.419	139579	100.000	39366	22410	1.249	--
总计		139579	100.000	39366			



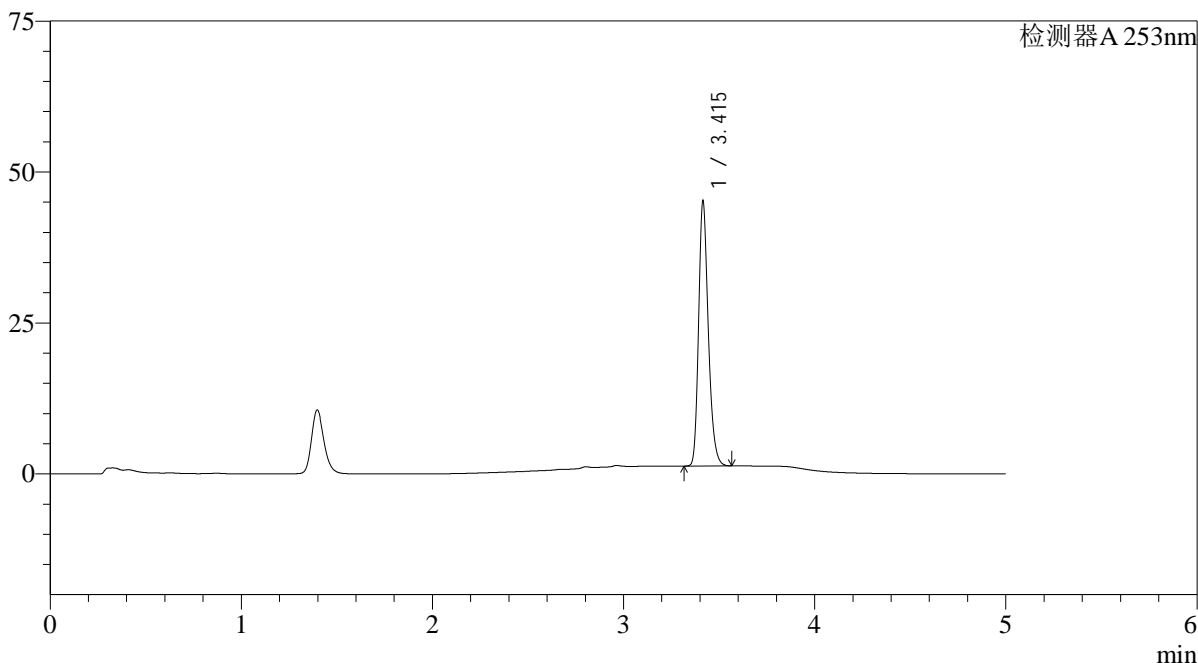
SMF-211

<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 - 9-2/9-79-2 - zzp-2025033121p-gw30t-pH6.5+0.35TW20jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX258-kdst-2025.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250508-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-30 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2025/05/08 20:55:22 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 11:20:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<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	3.415	153584	100.000	43701	22435	1.247	--
总计		153584	100.000	43701			



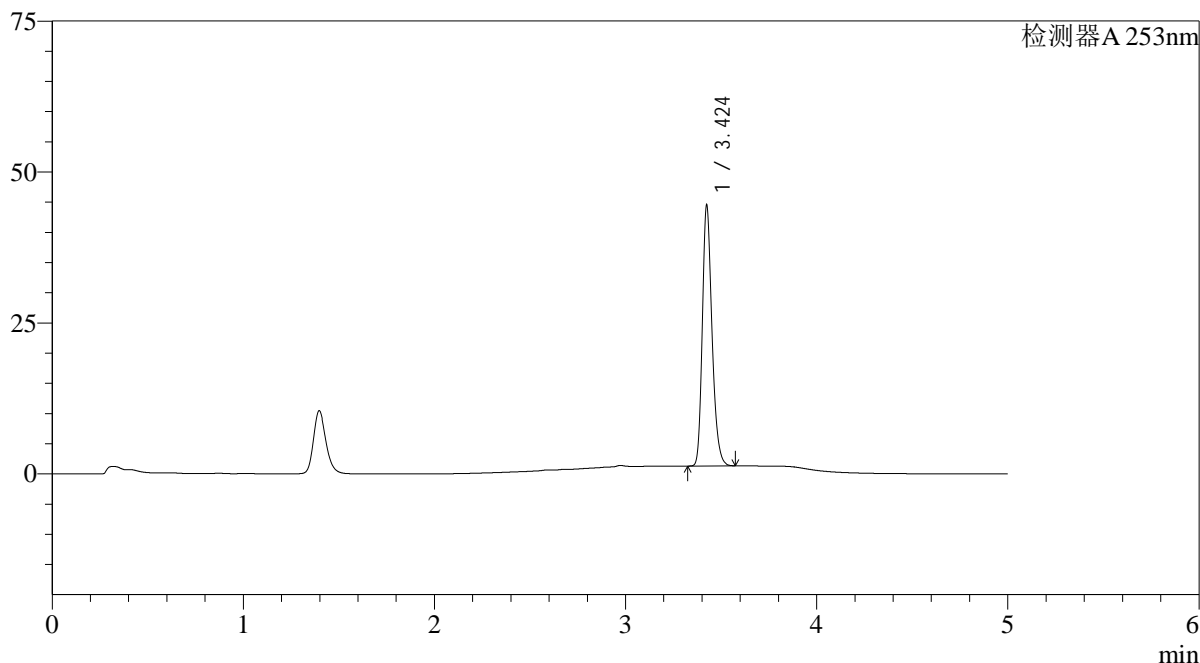
SMF-211

<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 - 9-2/9-80-2 - zzp-2025033121p-gw30t-pH6.5+0.35TW20jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX258-kdst-2025.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250508-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/05/08 21:00:48 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 11:20:51 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<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	3.424	151057	100.000	42915	22586	1.247	--
总计		151057	100.000	42915			



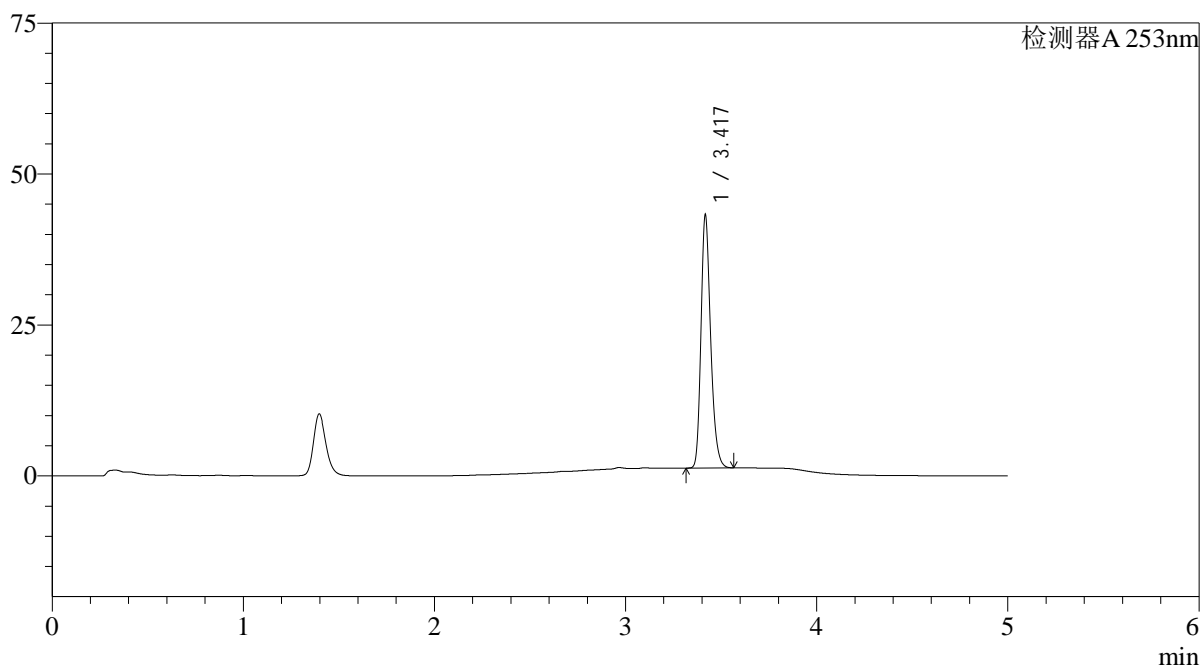
SMF-211

<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 - 9-2/9-81-2 - zzp-2025033121p-gw30t-pH6.5+0.35TW20jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX258-kdst-2025.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250508-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-48 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2025/05/08 21:06:14 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 11:20:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<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	3.417	146545	100.000	41314	22525	1.249	--
总计		146545	100.000	41314			



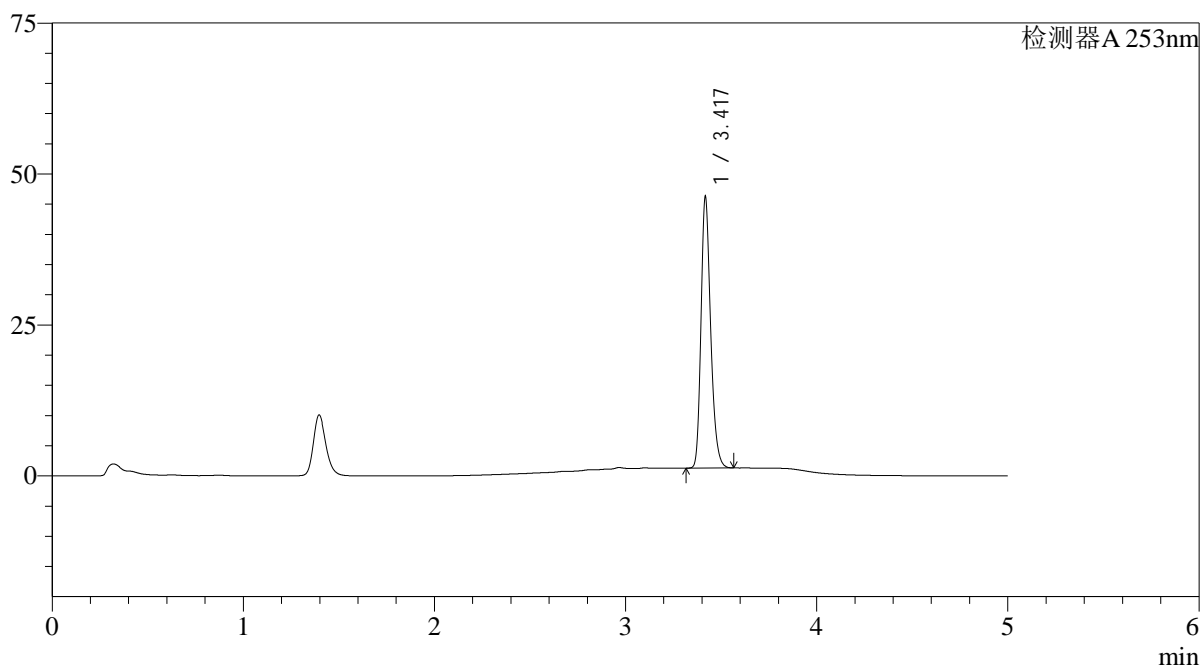
SMF-211

<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 - 9-2/9-82-2 - zzp-2025033121p-gw30t-pH6.5+0.35TW20jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX258-kdst-2025.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250508-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-4 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2025/05/08 21:11:41 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 11:20:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

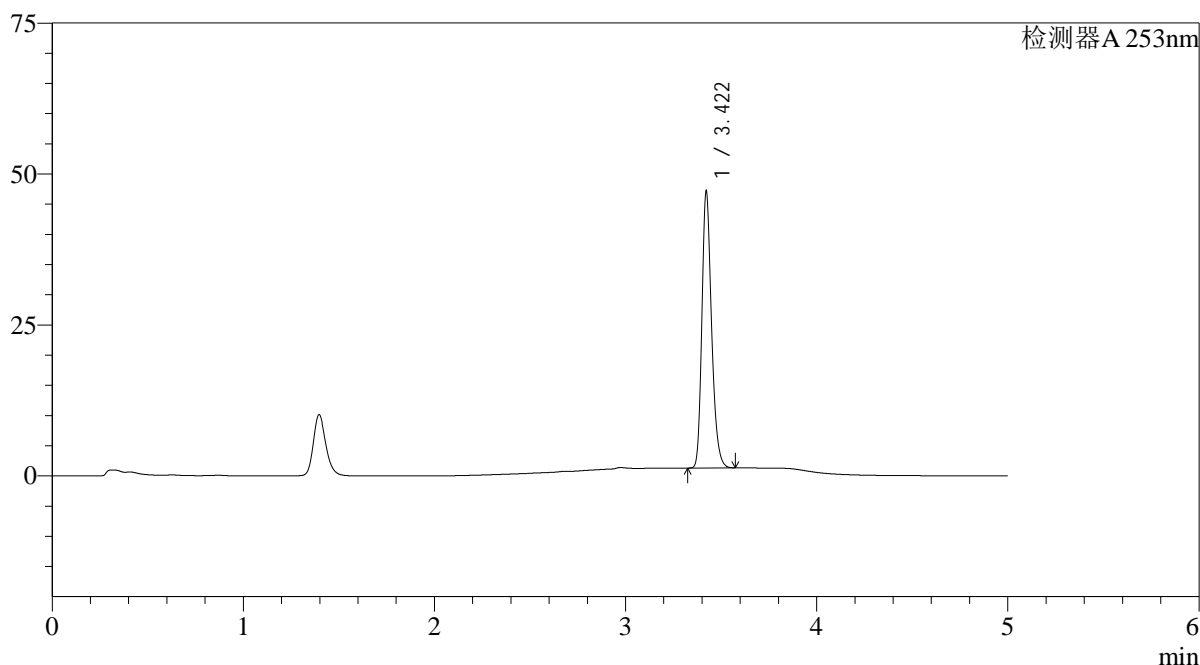
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.417	156847	100.000	44251	22593	1.247	--
总计		156847	100.000	44251			

<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 - 9-2/9-83-2 - zzp-2025033121p-gw30t-pH6.5+0.35TW20jz-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX258-kdst-2025.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250508-FX258.lcb
样品瓶号 : 2-13
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/05/08 21:17:08 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/05/09 11:21:00 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<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	3.422	160237	100.000	45788	22582	1.243	--
总计		160237	100.000	45788			



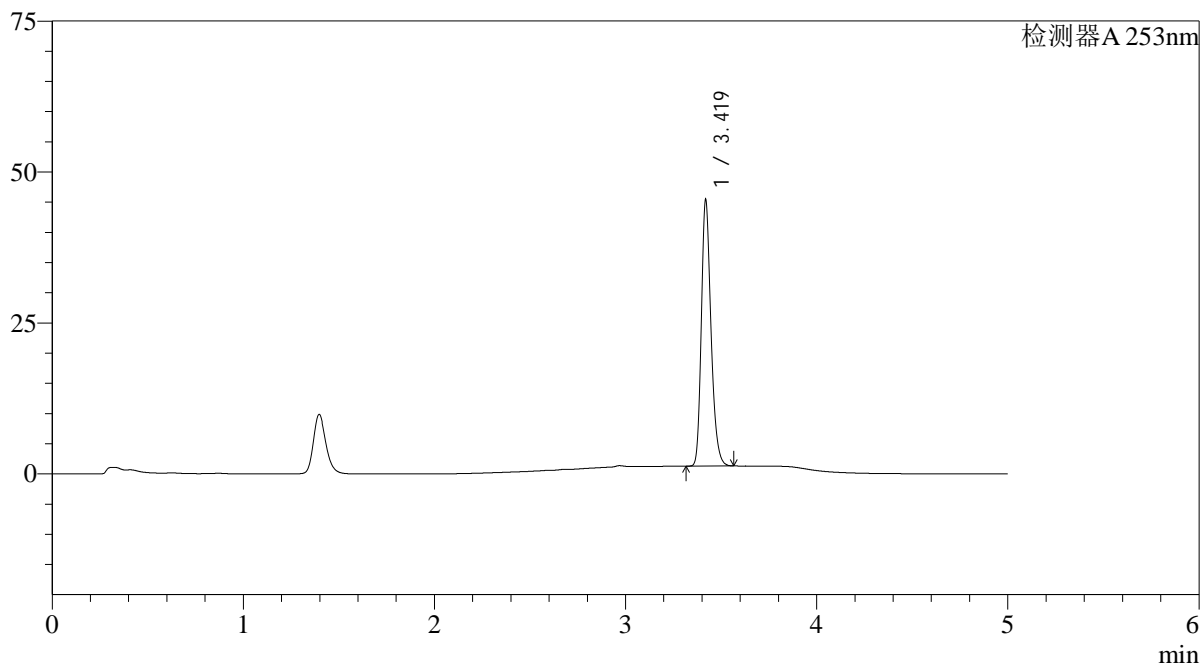
SMF-211

<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 - 9-2/9-84-2 - zzp-2025033121p-gw30t-pH6.5+0.35TW20jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX258-kdst-2025.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250508-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-22 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2025/05/08 21:22:35 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 11:21:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

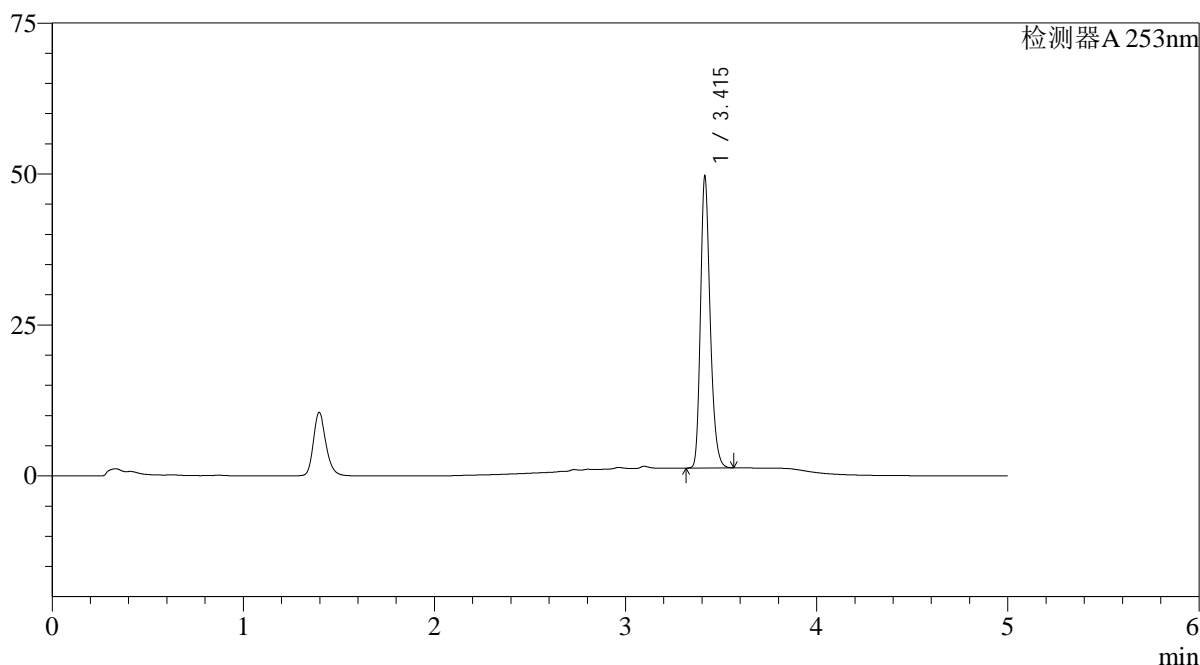
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.419	154049	100.000	43631	22568	1.246	--
总计		154049	100.000	43631			

<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 - 9-2/9-85-2 - zzp-2025033121p-gw30t-pH6.5+0.35TW20jz-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX258-kdst-2025.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250508-FX258.lcb
样品瓶号 : 2-31
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/05/08 21:28:01 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/05/09 11:21:05 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<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	3.415	169057	100.000	48213	22469	1.244	--
总计		169057	100.000	48213			



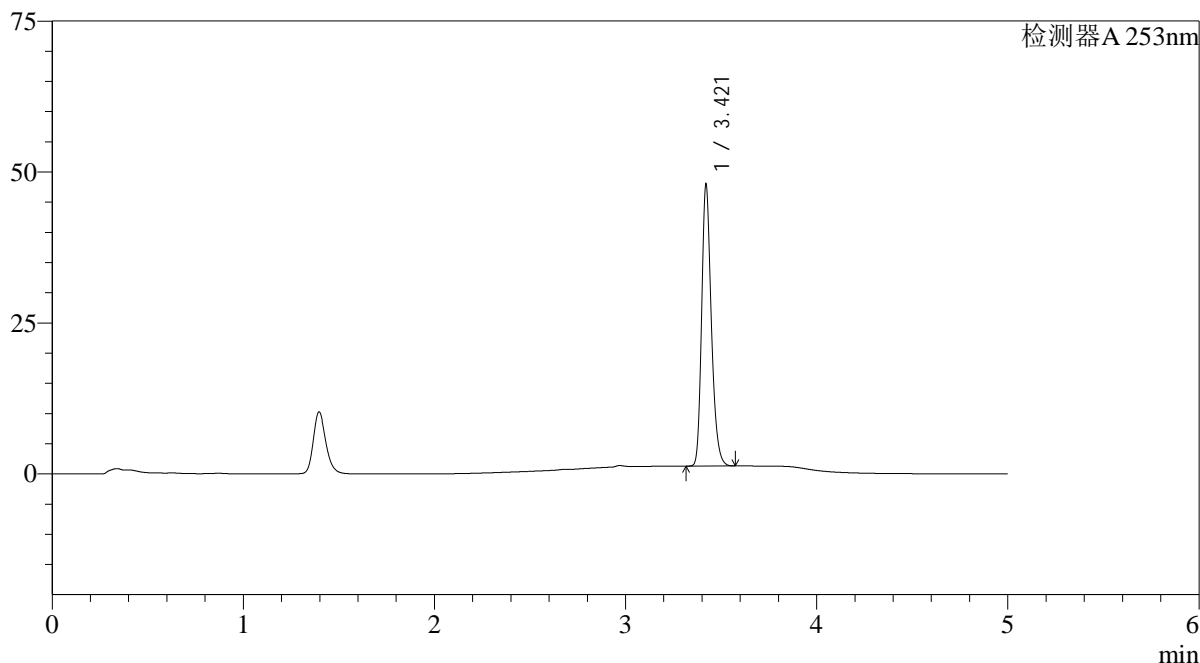
SMF-211

<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 - 9-2/9-86-2 - zzp-2025033121p-gw30t-pH6.5+0.35TW20jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX258-kdst-2025.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250508-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-40 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2025/05/08 21:33:27 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 11:21:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<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	3.421	163132	100.000	46496	22541	1.243	--
总计		163132	100.000	46496			



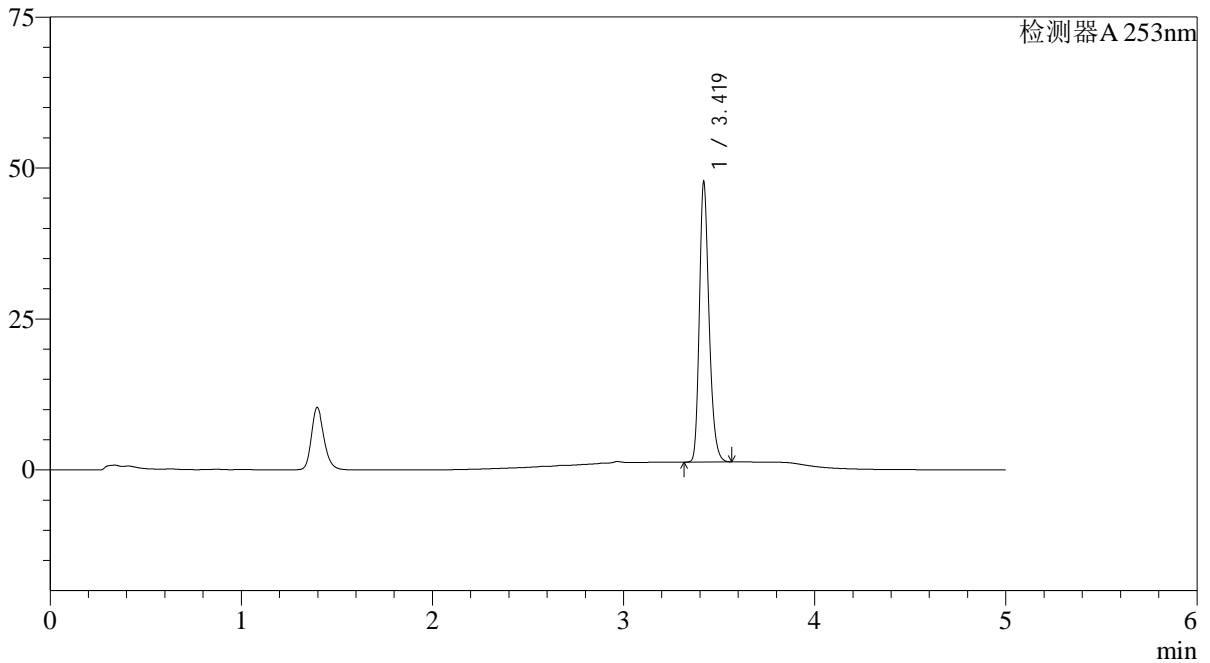
SMF-211

<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 - 9-2/9-87-2 - zzp-2025033121p-gw30t-pH6.5+0.35TW20jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX258-kdst-2025.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250508-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-49 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2025/05/08 21:38:53 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 11:21:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

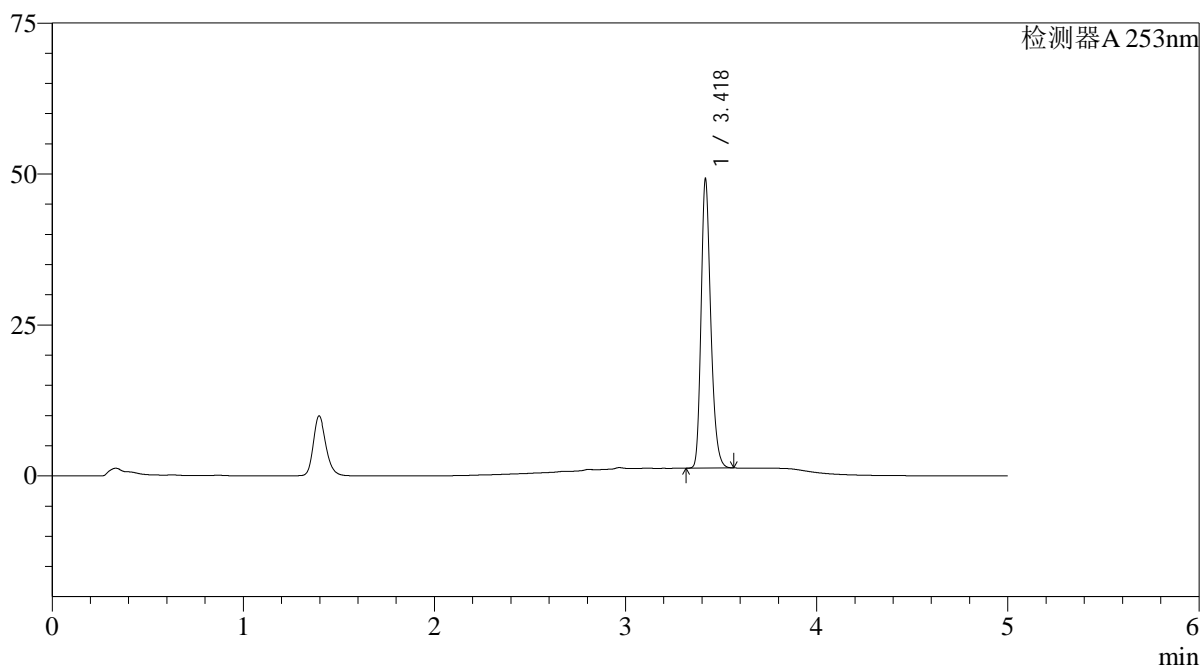
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.419	162443	100.000	46016	22498	1.243	--
总计		162443	100.000	46016			

<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 - 9-2/9-88-2 - zzp-2025033121p-gw30t-pH6.5+0.35TW20jz-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX258-kdst-2025.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250508-FX258.lcb
样品瓶号 : 2-5 版本号:6.115
进样体积 : 50 μ l 实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/05/08 21:44:20 处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/09 11:21:14
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<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	3.418	167611	100.000	46961	22467	1.247	--
总计		167611	100.000	46961			



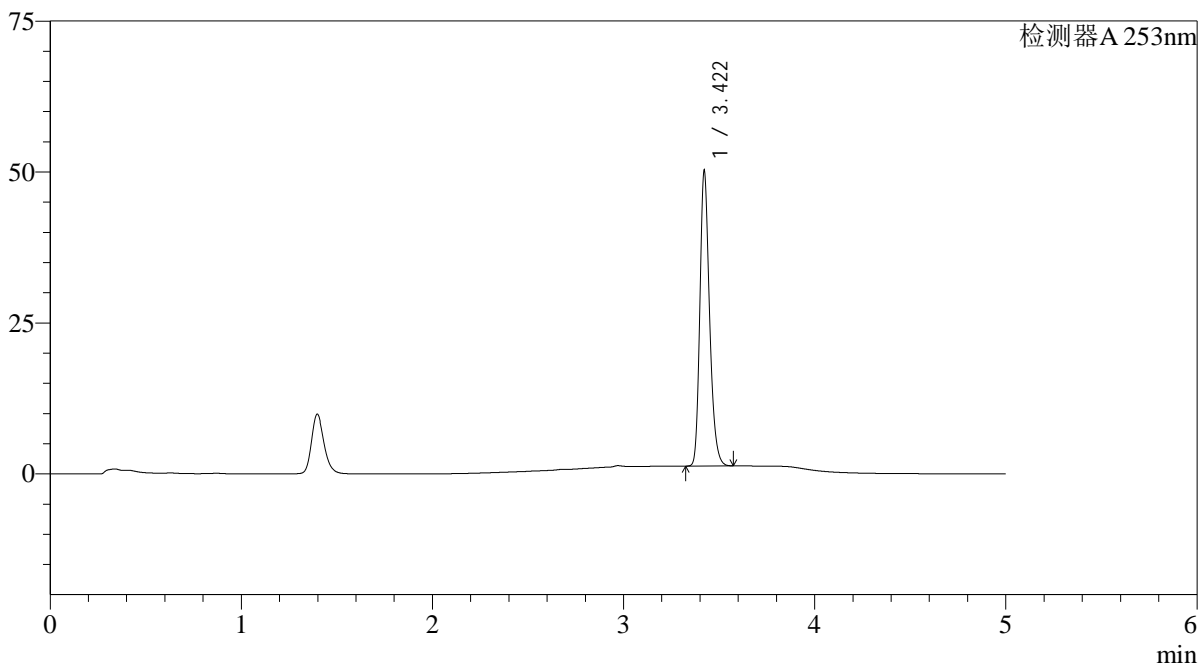
SMF-211

<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 - 9-2/9-89-2 - zzp-2025033121p-gw30t-pH6.5+0.35TW20jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX258-kdst-2025.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250508-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-14 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2025/05/08 21:49:47 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 11:21:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

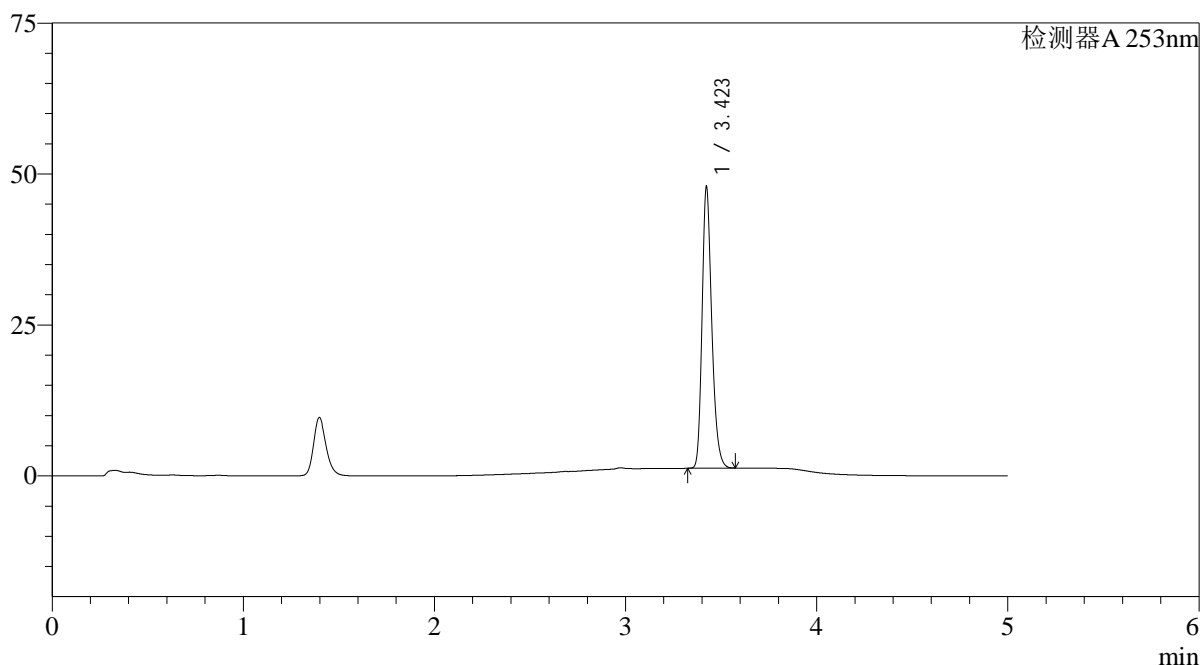
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.422	171206	100.000	48824	22490	1.242	--
总计		171206	100.000	48824			

<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 - 9-2/9-90-2 - zzp-2025033121p-gw30t-pH6.5+0.35TW20jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX258-kdst-2025.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250508-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/05/08 21:55:13 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/05/09 11:21:19 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<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	3.423	163380	100.000	46527	22480	1.244	--
总计		163380	100.000	46527			



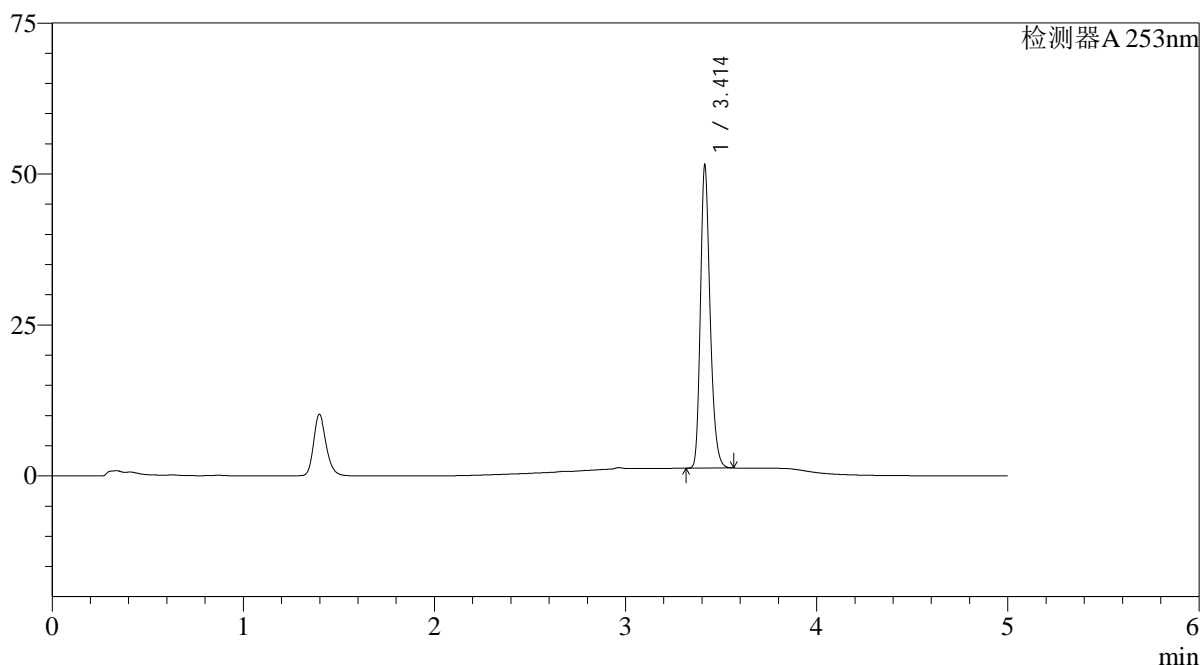
SMF-211

<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 - 9-2/9-91-2 - zzp-2025033121p-gw30t-pH6.5+0.35TW20jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX258-kdst-2025.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250508-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-32 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2025/05/08 22:00:40 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 11:21:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

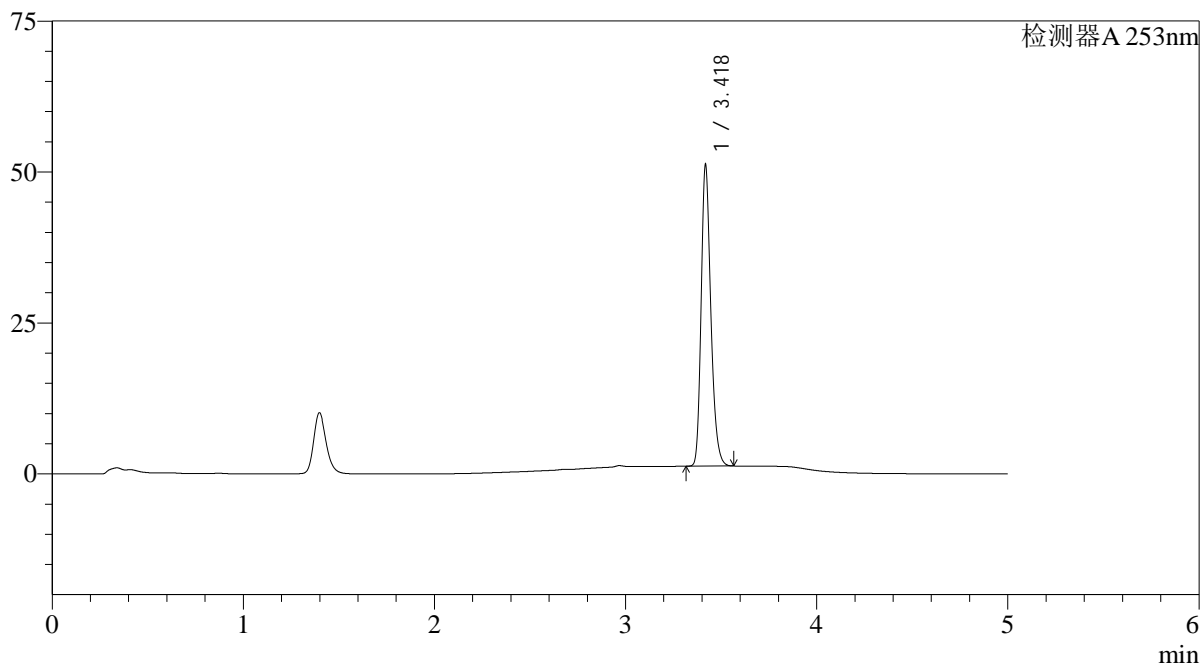
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.414	175691	100.000	50078	22391	1.242	--
总计		175691	100.000	50078			

<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 - 9-2/9-92-2 - zzp-2025033121p-gw30t-pH6.5+0.35TW20jz-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX258-kdst-2025.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250508-FX258.lcb
样品瓶号 : 2-41 版本号:6.115
进样体积 : 50 μ l 实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/05/08 22:06:06 处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/09 11:21:25
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

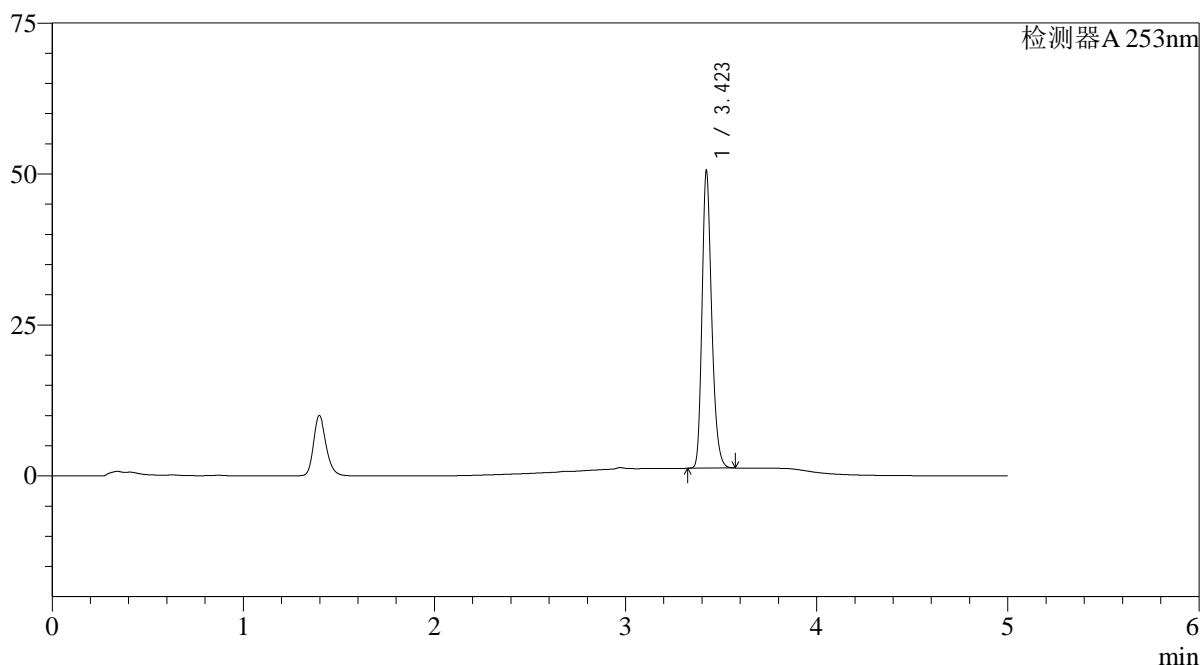
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.418	174767	100.000	49068	22423	1.245	--
总计		174767	100.000	49068			

<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 - 9-2/9-93-2 - zzp-2025033121p-gw30t-pH6.5+0.35TW20jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX258-kdst-2025.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250508-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/05/08 22:11:32 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/05/09 11:21:27 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<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	3.423	172305	100.000	49159	22534	1.241	--
总计		172305	100.000	49159			



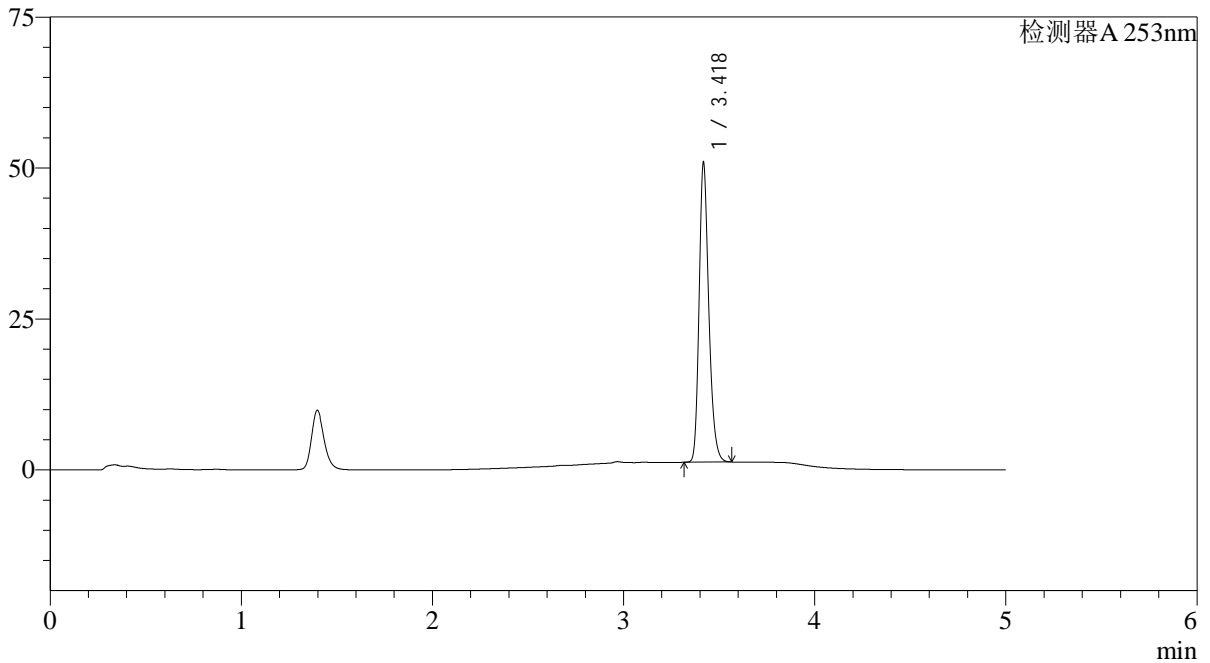
SMF-211

<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 - 9-2/9-94-2 - zzp-2025033121p-gw30t-pH6.5+0.35TW20jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX258-kdst-2025.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250508-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-6 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2025/05/08 22:16:59 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 11:21:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<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	3.418	173668	100.000	48734	22470	1.245	--
总计		173668	100.000	48734			



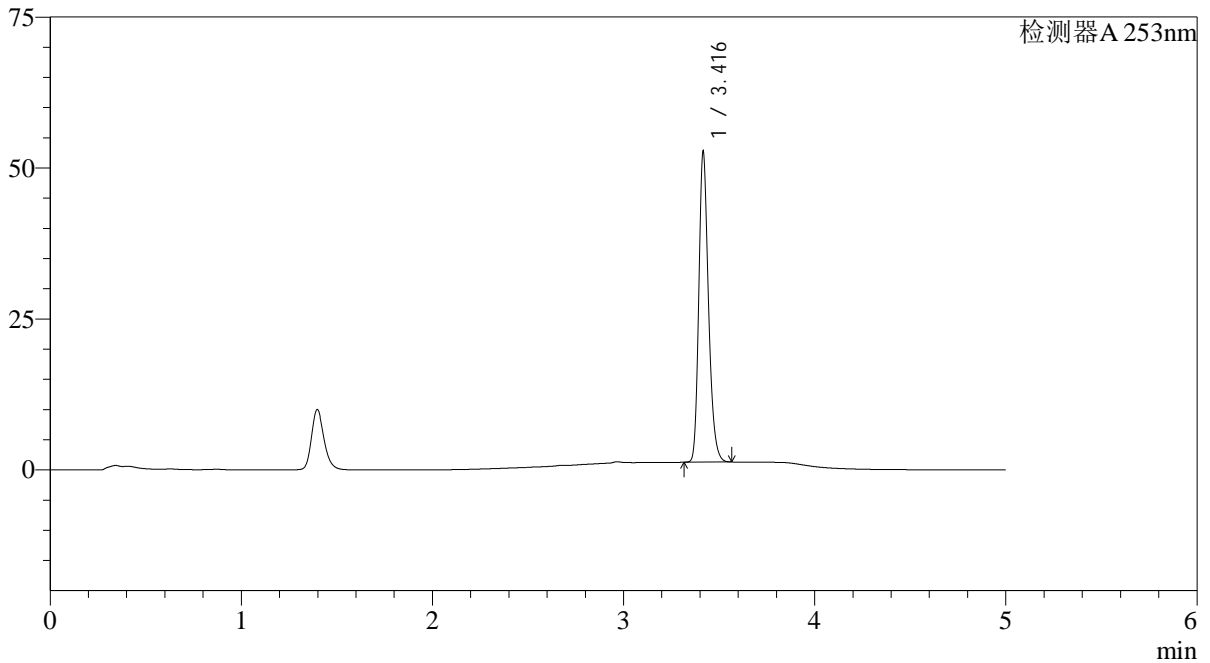
SMF-211

<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 - 9-2/9-95-2 - zzp-2025033121p-gw30t-pH6.5+0.35TW20jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX258-kdst-2025.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250508-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-15 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2025/05/08 22:22:25 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 11:21:33
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<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	3.416	180073	100.000	50994	22456	1.242	--
总计		180073	100.000	50994			



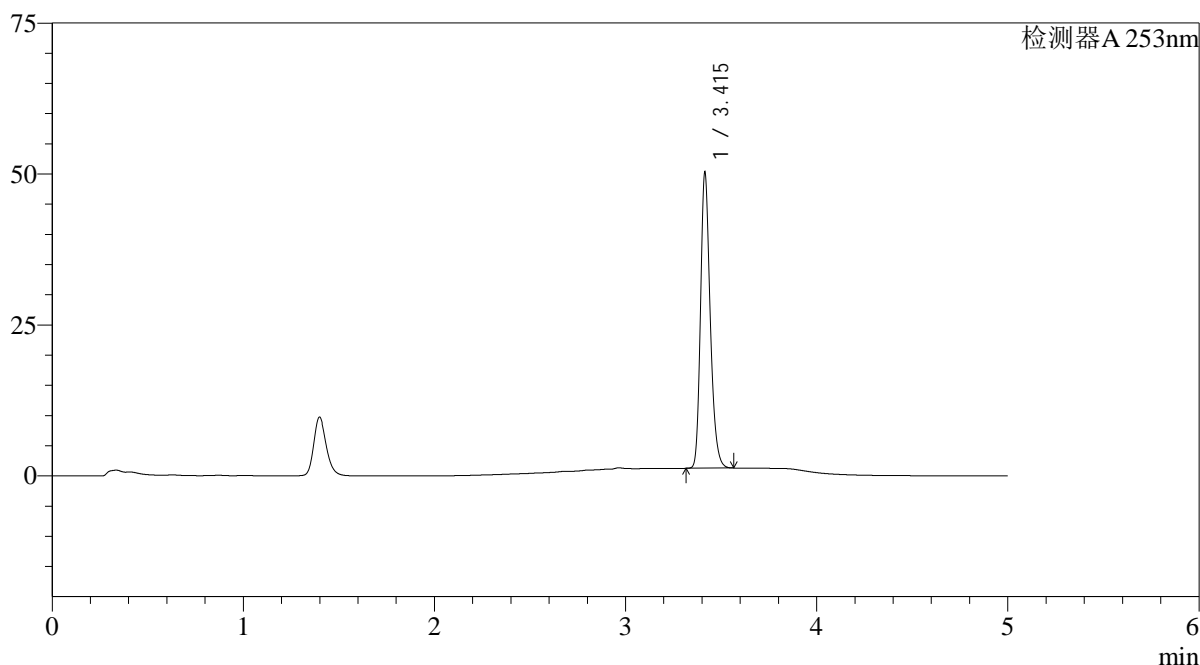
SMF-211

<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 - 9-2/9-96-2 - zzp-2025033121p-gw30t-pH6.5+0.35TW20jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX258-kdst-2025.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250508-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-24 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2025/05/08 22:27:52 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 11:21:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<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	3.415	171472	100.000	48848	22414	1.242	--
总计		171472	100.000	48848			



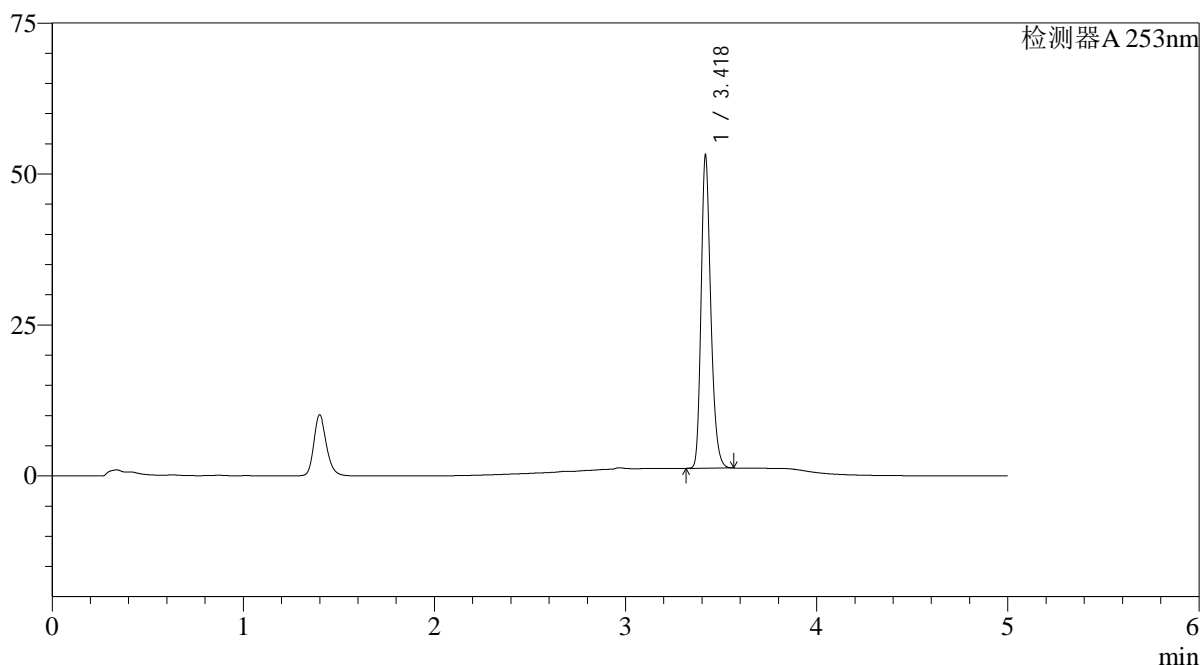
SMF-211

<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 - 9-2/9-97-2 - zzp-2025033121p-gw30t-pH6.5+0.35TW20jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX258-kdst-2025.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250508-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/05/08 22:33:19 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 11:21:39 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<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	3.418	181501	100.000	50899	22445	1.242	--
总计		181501	100.000	50899			



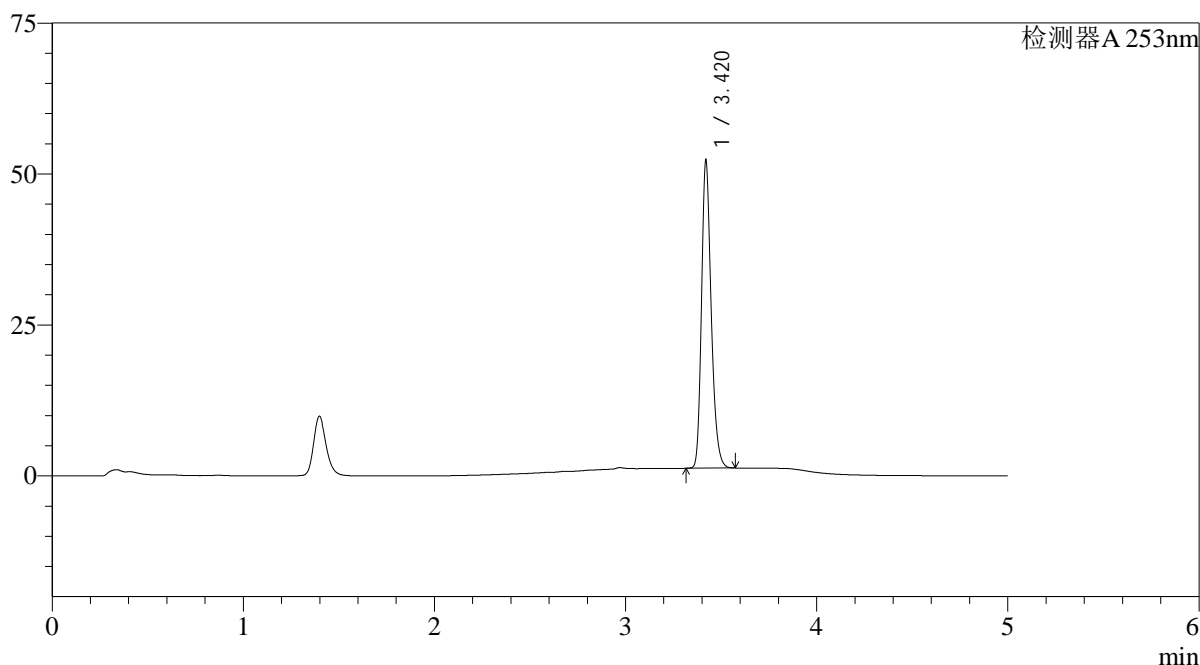
SMF-211

<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 - 9-2/9-98-2 - zzp-2025033121p-gw30t-pH6.5+0.35TW20jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX258-kdst-2025.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250508-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/05/08 22:38:45 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 11:21:42 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<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	3.420	178259	100.000	50686	22516	1.238	--
总计		178259	100.000	50686			



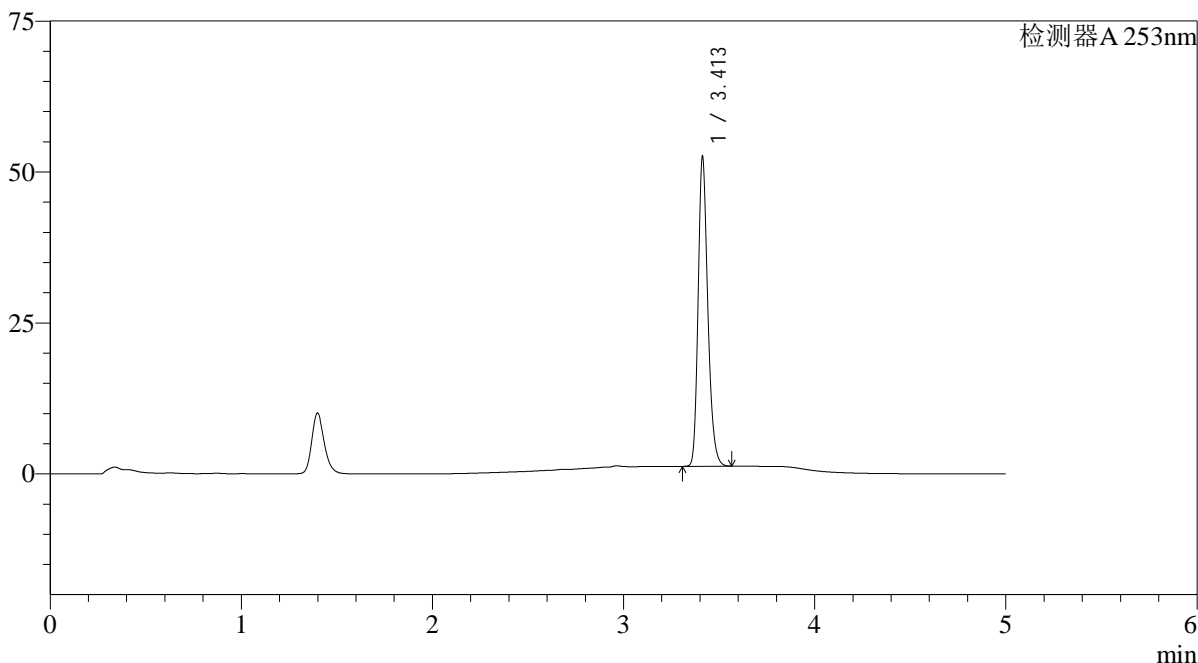
SMF-211

<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 - 9-2/9-99-2 - zzp-2025033121p-gw30t-pH6.5+0.35TW20jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX258-kdst-2025.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250508-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-51 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2025/05/08 22:44:12 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 11:21:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

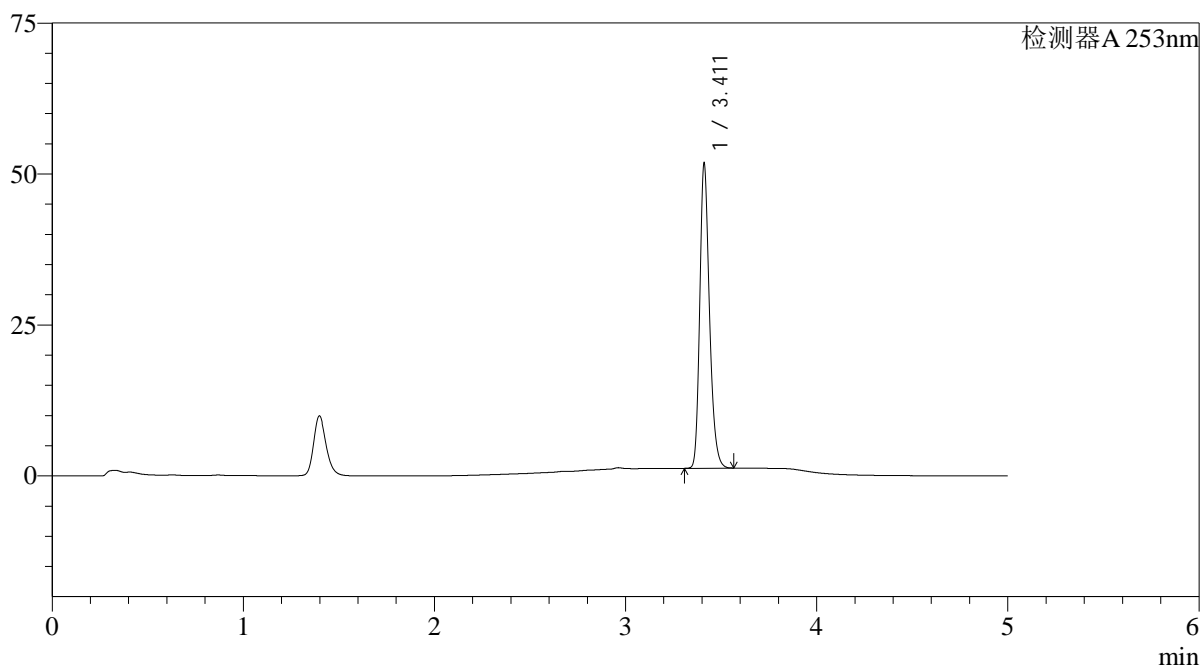
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.413	179522	100.000	51186	22388	1.237	--
总计		179522	100.000	51186			

<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 - 9-2/9-100-2 - zzp-2025033121p-gw30t-pH6.5+0.35TW20jz-jf50z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX258-kdst-2025.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250508-FX258.lcb
样品瓶号 : 2-7 版本号:6.115
进样体积 : 50 μ l 实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/05/08 22:49:39 处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/09 11:21:47
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

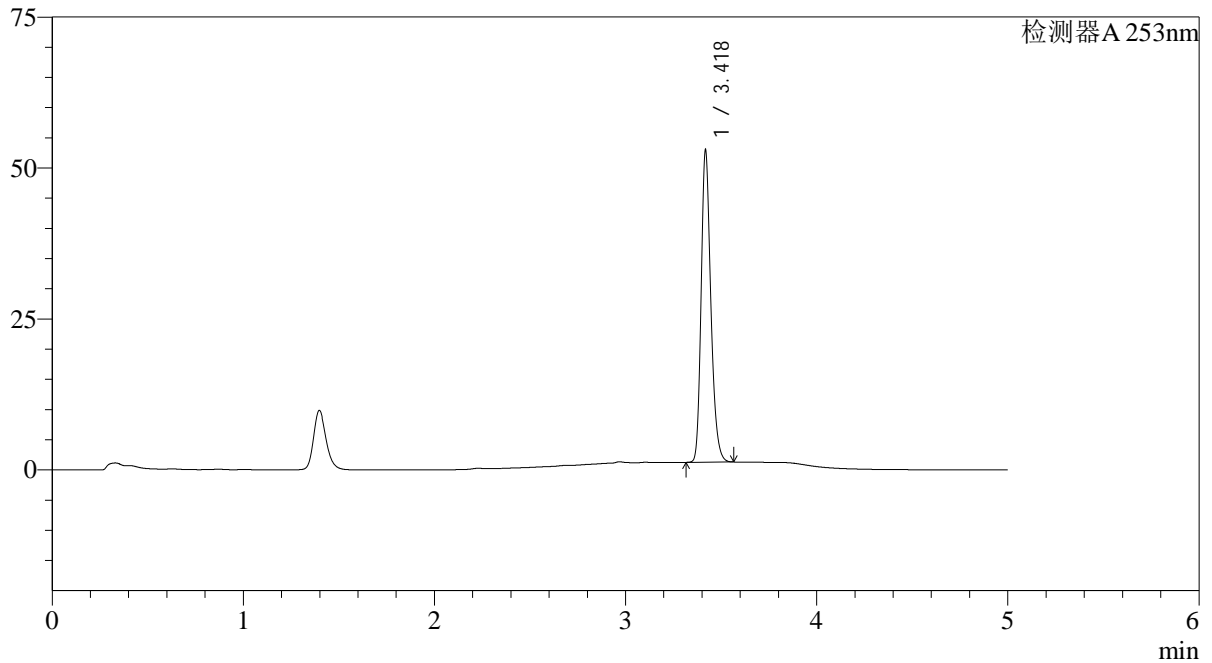
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.411	176975	100.000	50044	22314	1.241	--
总计		176975	100.000	50044			

<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 - 9-2/9-101-2 - zzp-2025033121p-gw30t-pH6.5+0.35TW20jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX258-kdst-2025.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250508-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/05/08 22:55:06 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/05/09 11:21:50 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

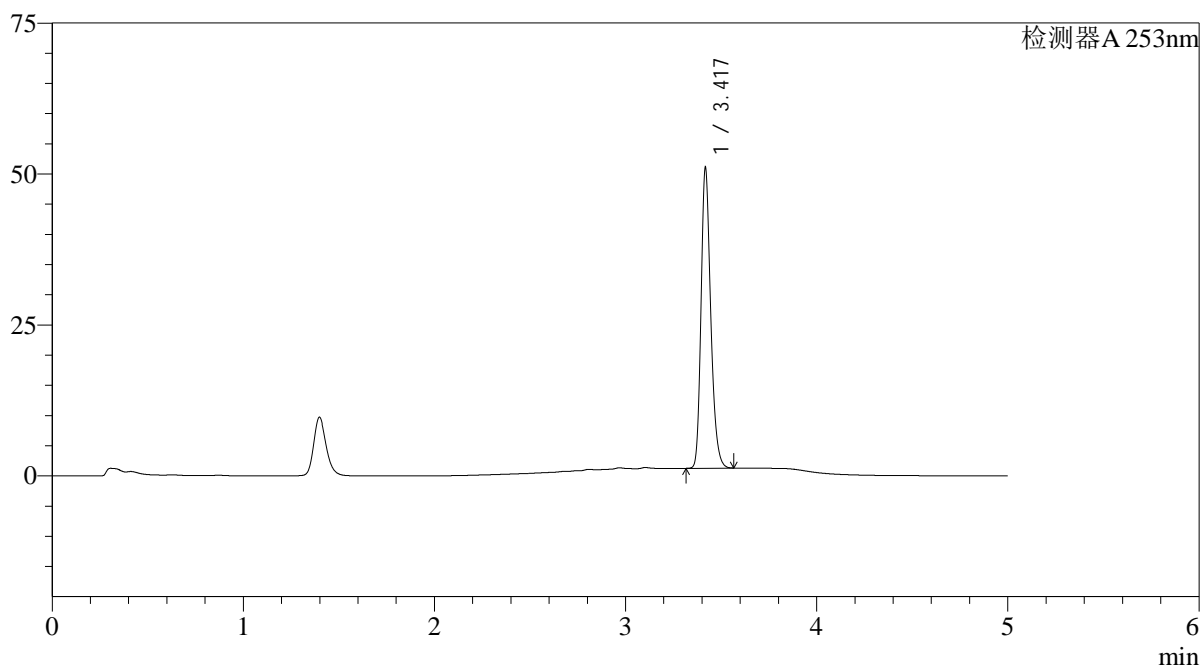
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.418	180772	100.000	50795	22448	1.241	--
总计		180772	100.000	50795			

<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 - 9-2/9-102-2 - zzp-2025033121p-gw30t-pH6.5+0.35TW20jz-jf50z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX258-kdst-2025.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250508-FX258.lcb
样品瓶号 : 2-25
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/05/08 23:00:32 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/05/09 11:21:53 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<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	3.417	174262	100.000	48884	22456	1.245	--
总计		174262	100.000	48884			



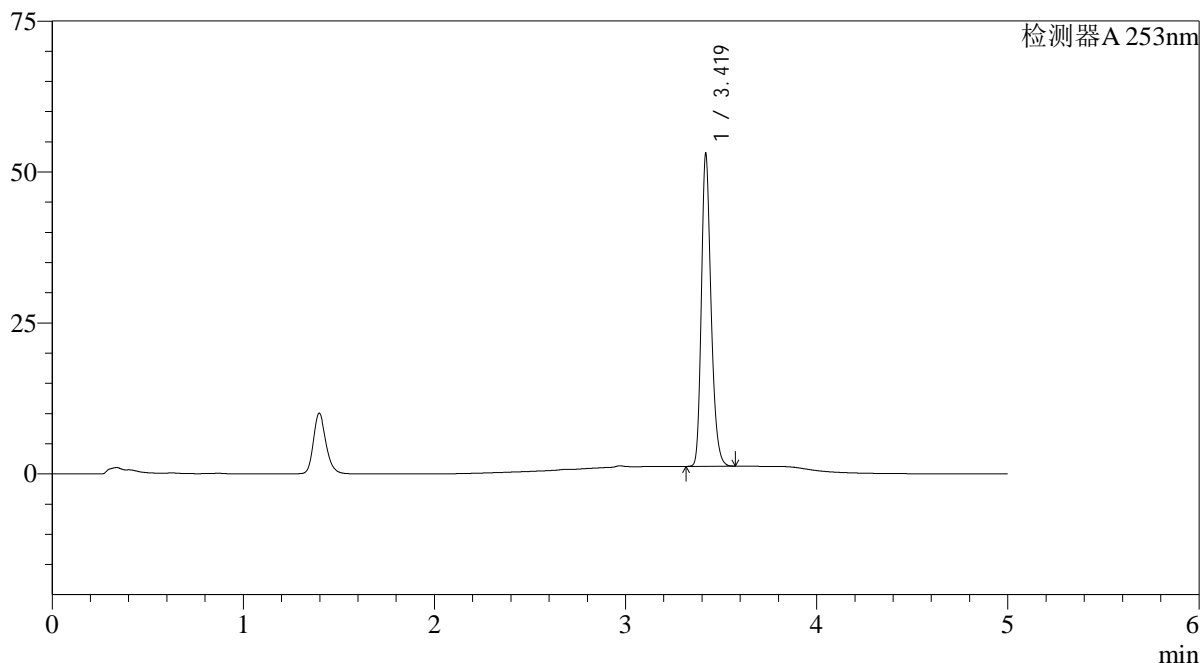
SMF-211

<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 - 9-2/9-103-2 - zzp-2025033121p-gw30t-pH6.5+0.35TW20jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX258-kdst-2025.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250508-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-34 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2025/05/08 23:06:00 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 11:21:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<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	3.419	181327	100.000	51330	22465	1.240	--
总计		181327	100.000	51330			



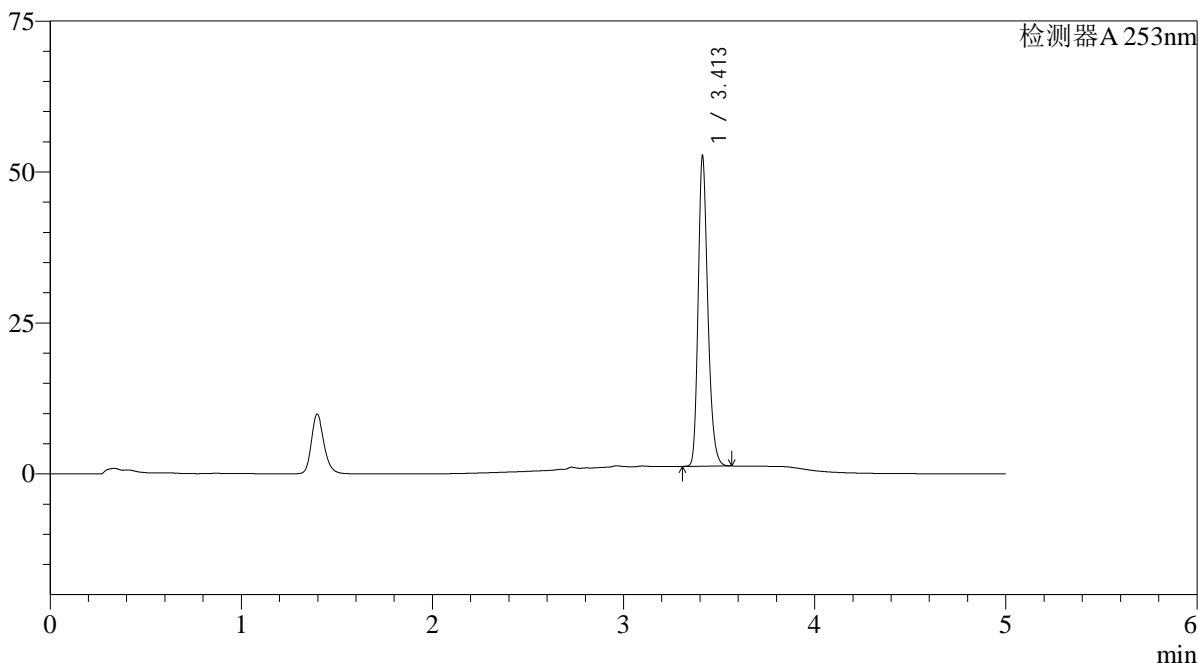
SMF-211

<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 - 9-2/9-104-2 - zzp-2025033121p-gw30t-pH6.5+0.35TW20jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX258-kdst-2025.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250508-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-43 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2025/05/08 23:11:27 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 11:21:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<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	3.413	179932	100.000	51304	22406	1.238	--
总计		179932	100.000	51304			



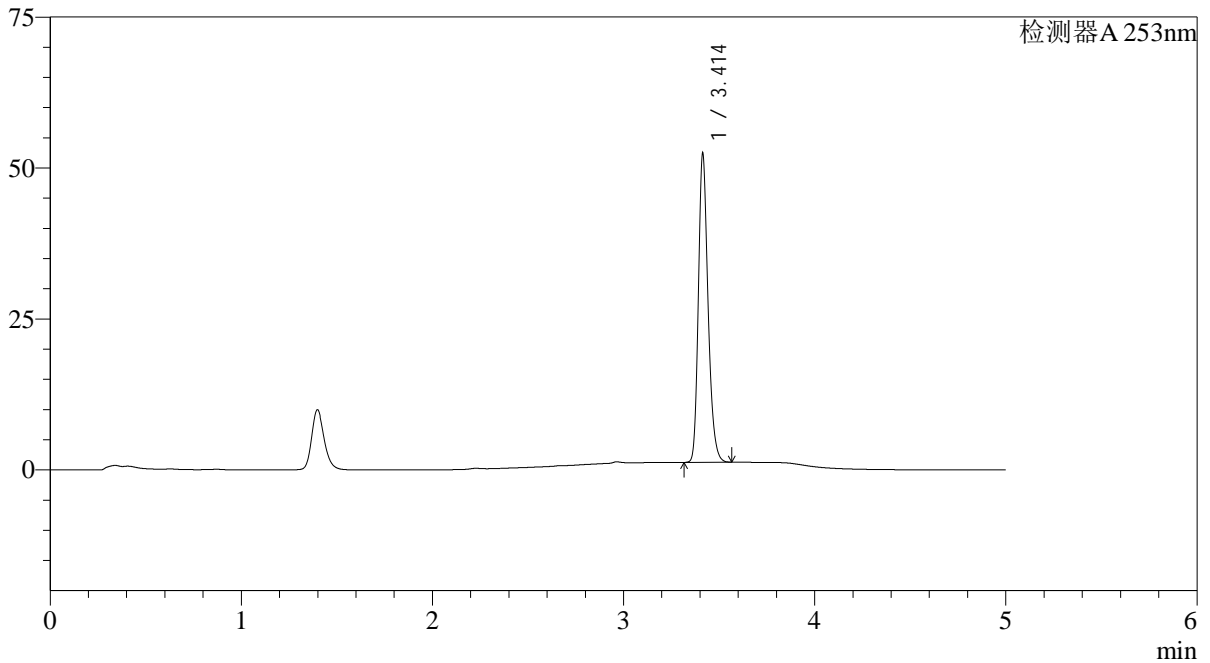
SMF-211

<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 - 9-2/9-105-2 - zzp-2025033121p-gw30t-pH6.5+0.35TW20jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX258-kdst-2025.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250508-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-52 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2025/05/08 23:16:53 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 11:22:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

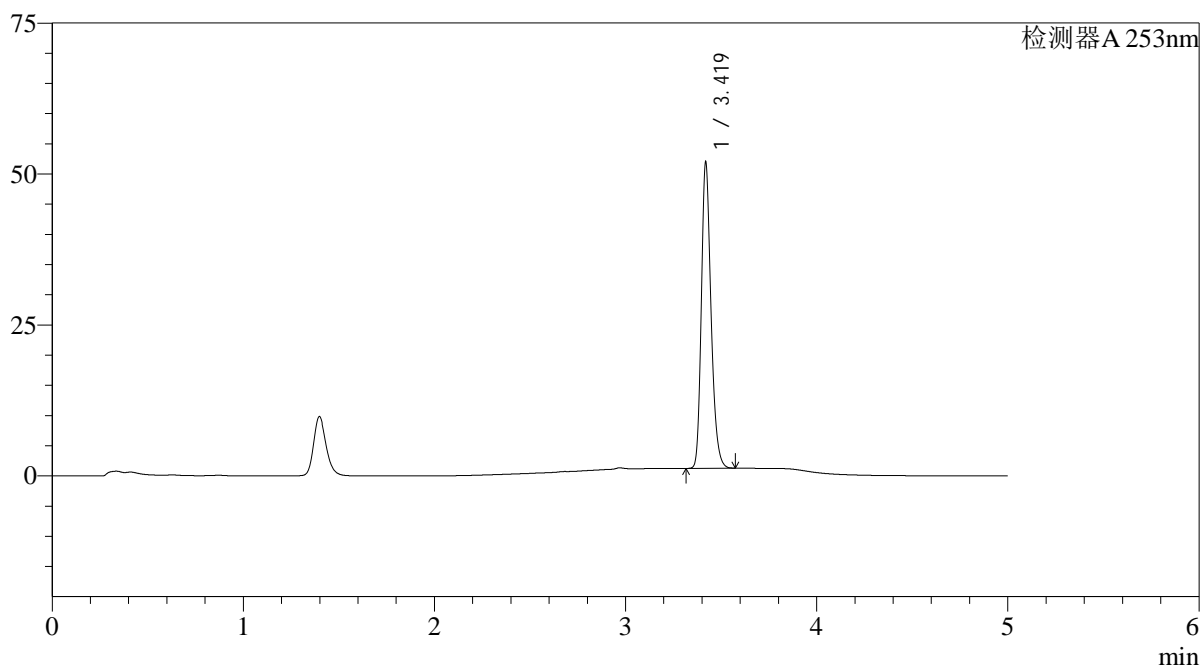
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.414	178853	100.000	51077	22469	1.240	--
总计		178853	100.000	51077			

<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 - 9-2/9-106-2 - zzp-2025033121p-gw30t-pH6.5+0.35TW20jz-jf50z-JX-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX258-kdst-2025.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250508-FX258.lcb
样品瓶号 : 2-8 版本号:6.115
进样体积 : 50 μ l 实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/05/08 23:22:20 处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/09 11:22:05
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

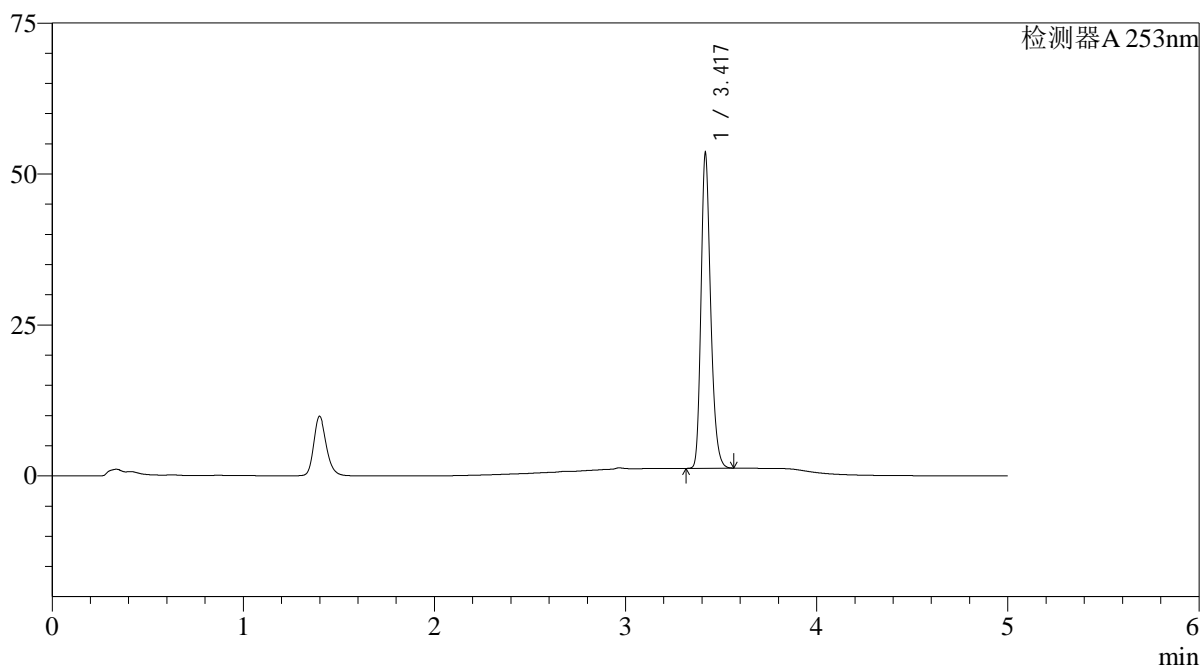
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.419	177327	100.000	50218	22529	1.240	--
总计		177327	100.000	50218			

<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 - 9-2/9-107-2 - zzp-2025033121p-gw30t-pH6.5+0.35TW20jz-jf50z-JX-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX258-kdst-2025.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250508-FX258.lcb
样品瓶号 : 2-17
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/05/08 23:27:48 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/05/09 11:22:07 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

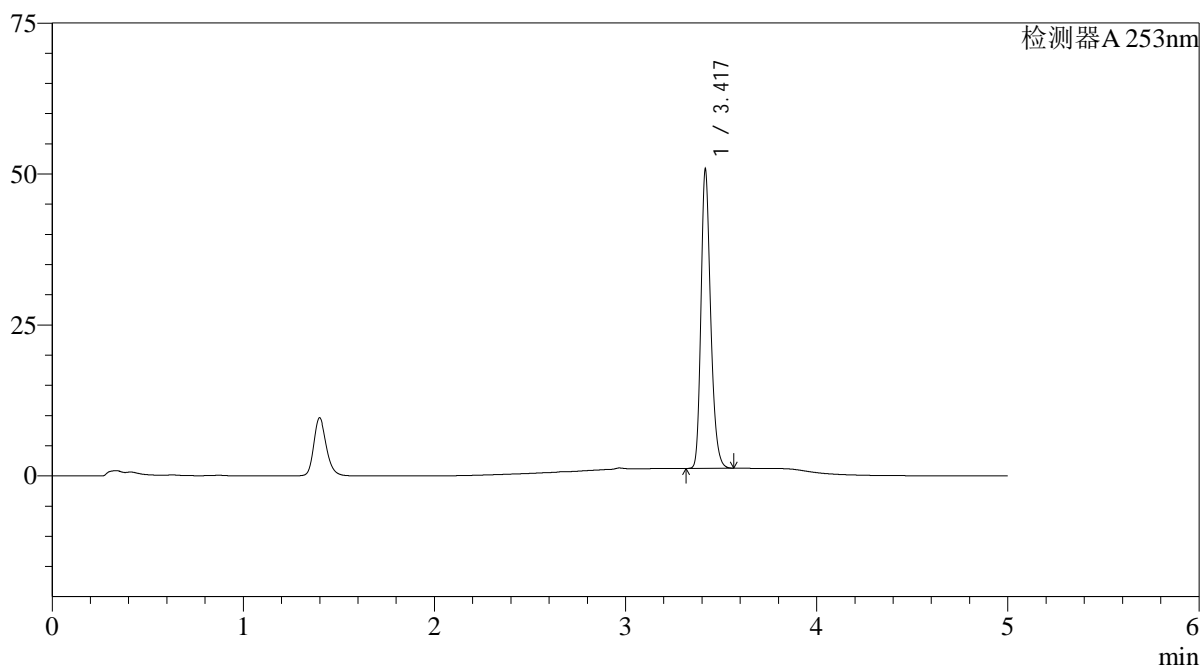
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.417	182304	100.000	51335	22544	1.242	--
总计		182304	100.000	51335			

<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 - 9-2/9-108-2 - zzp-2025033121p-gw30t-pH6.5+0.35TW20jz-jf50z-JX-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX258-kdst-2025.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250508-FX258.lcb
样品瓶号 : 2-26
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/05/08 23:33:15 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/05/09 11:22:10 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

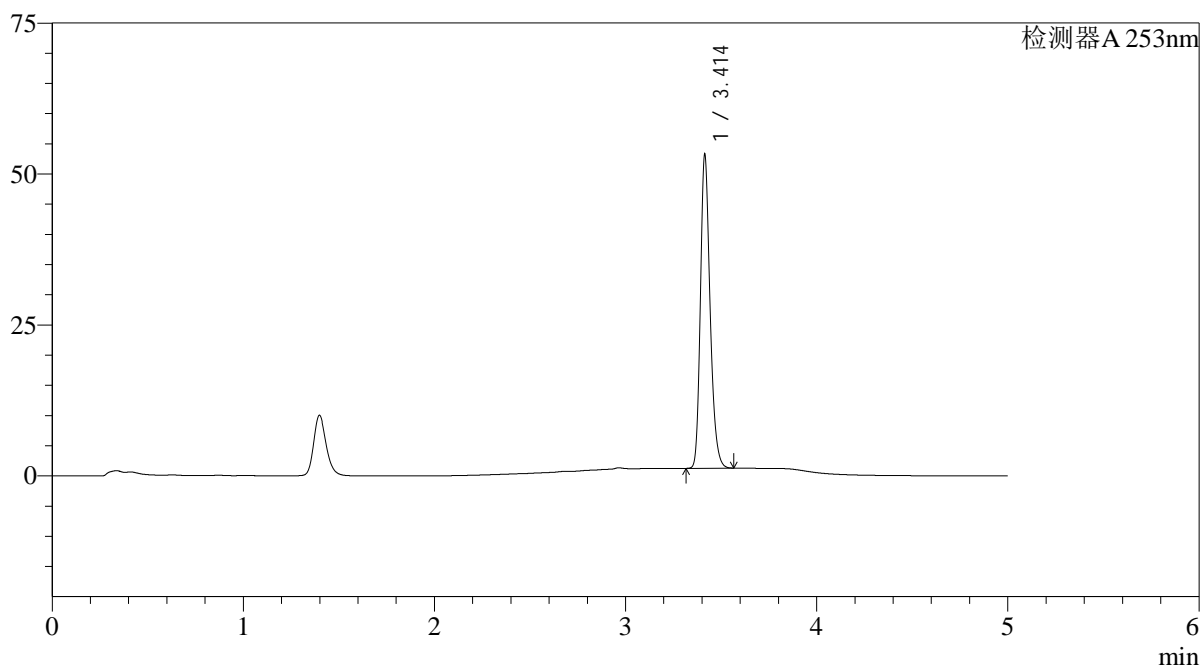
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.417	173324	100.000	48779	22476	1.245	--
总计		173324	100.000	48779			

<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 - 9-2/9-109-2 - zzp-2025033121p-gw30t-pH6.5+0.35TW20jz-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX258-kdst-2025.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250508-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/05/08 23:38:42 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/05/09 11:22:13 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<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	3.414	181732	100.000	51886	22447	1.239	--
总计		181732	100.000	51886			



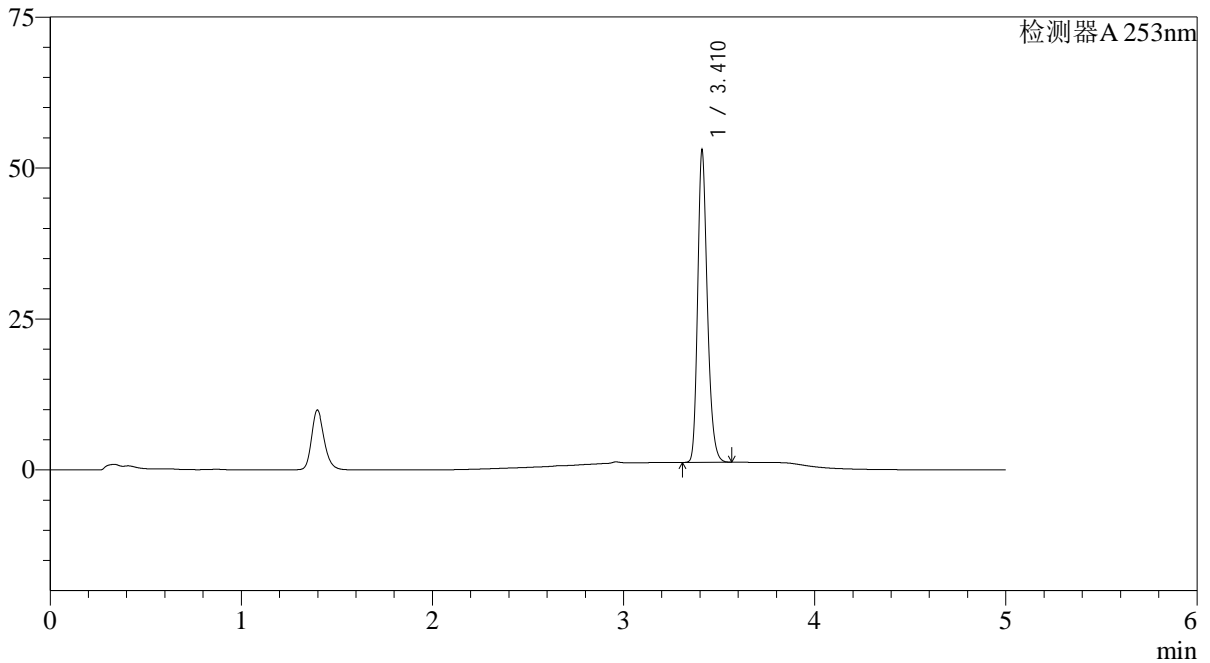
SMF-211

<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 - 9-2/9-110-2 - zzp-2025033121p-gw30t-pH6.5+0.35TW20jz-jf50z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX258-kdst-2025.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250508-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-44 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2025/05/08 23:44:09 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 11:22:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<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	3.410	180918	100.000	51082	22397	1.240	--
总计		180918	100.000	51082			



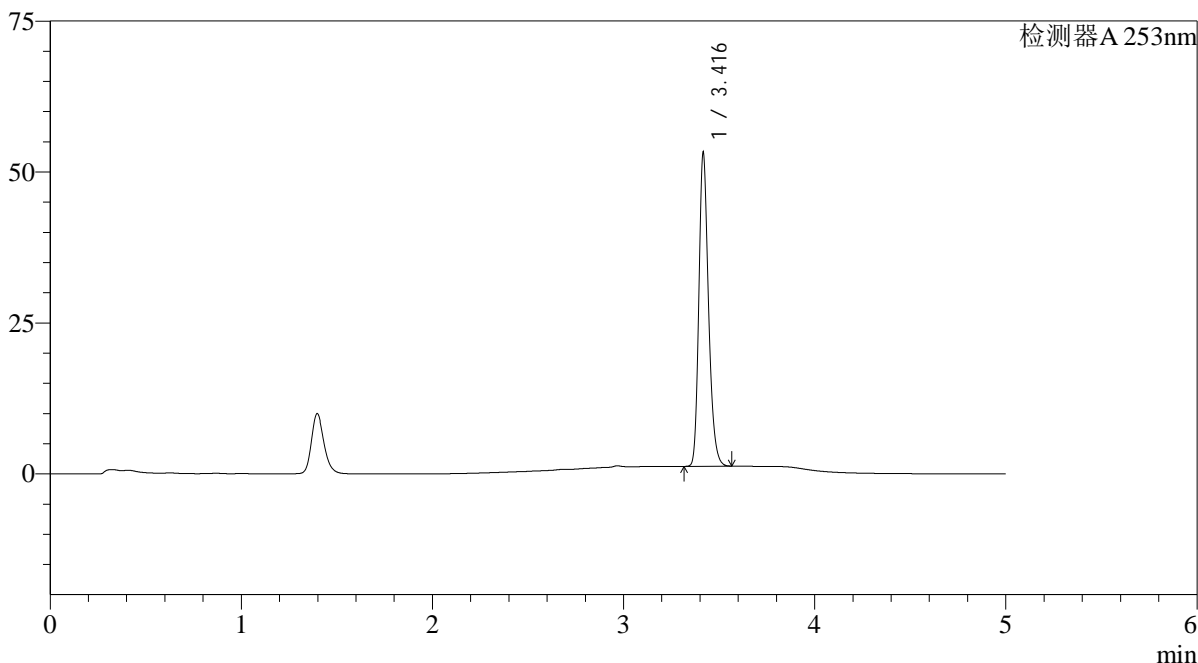
SMF-211

<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 - 9-2/9-111-2 - zzp-2025033121p-gw30t-pH6.5+0.35TW20jz-jf50z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX258-kdst-2025.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250508-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/05/08 23:49:35 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 11:22:18 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<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	3.416	181361	100.000	51395	22542	1.241	--
总计		181361	100.000	51395			



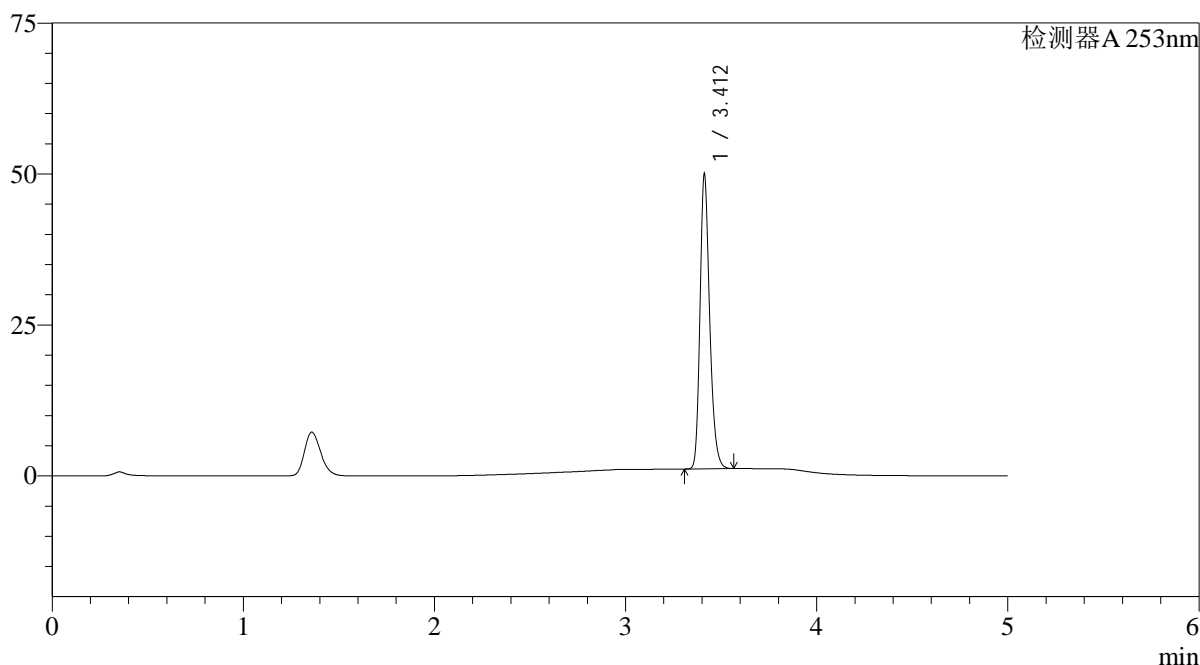
SMF-211

<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 - 9-2/9-112-2 - zzp-2025033121p-gw30t-pH6.5+0.35TW20jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX258-kdst-2025.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250508-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-27 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2025/05/08 23:55:02 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 11:22:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<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	3.412	170425	100.000	48621	22519	1.238	--
总计		170425	100.000	48621			



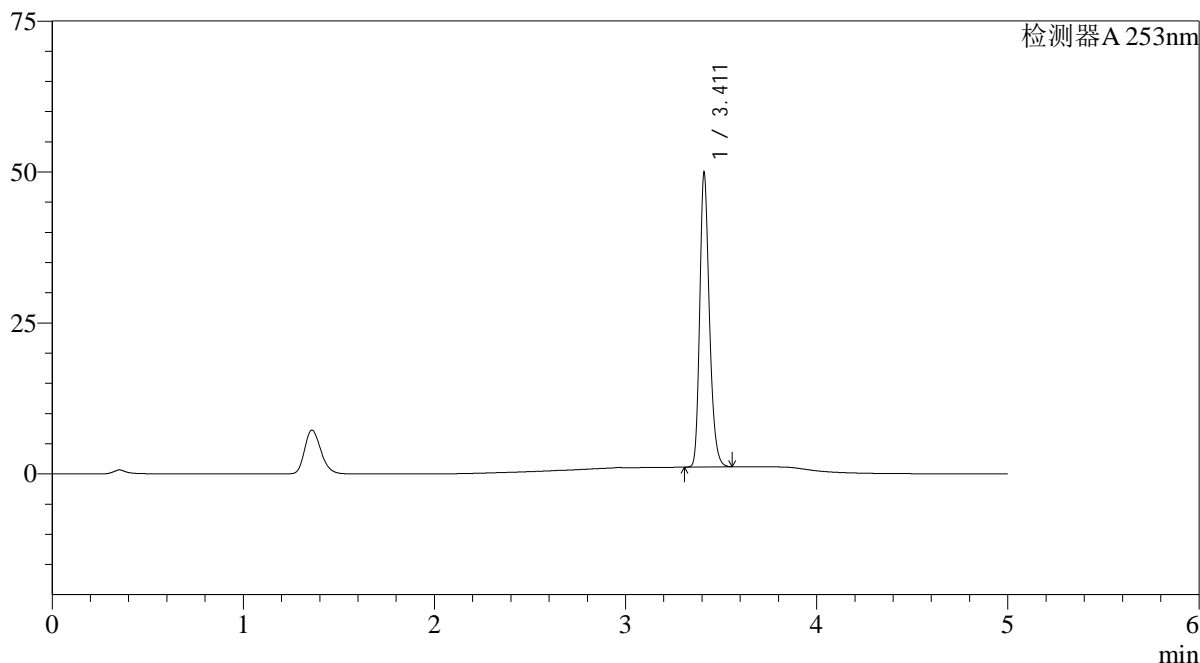
SMF-211

<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 - 9-2/9-113-2 - zzp-2025033121p-gw30t-pH6.5+0.35TW20jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX258-kdst-2025.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250508-FX258.lcb
 样品瓶号 : 2-27 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2025/05/09 00:00:30 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 11:22:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<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	3.411	170365	100.000	48233	22410	1.241	--
总计		170365	100.000	48233			

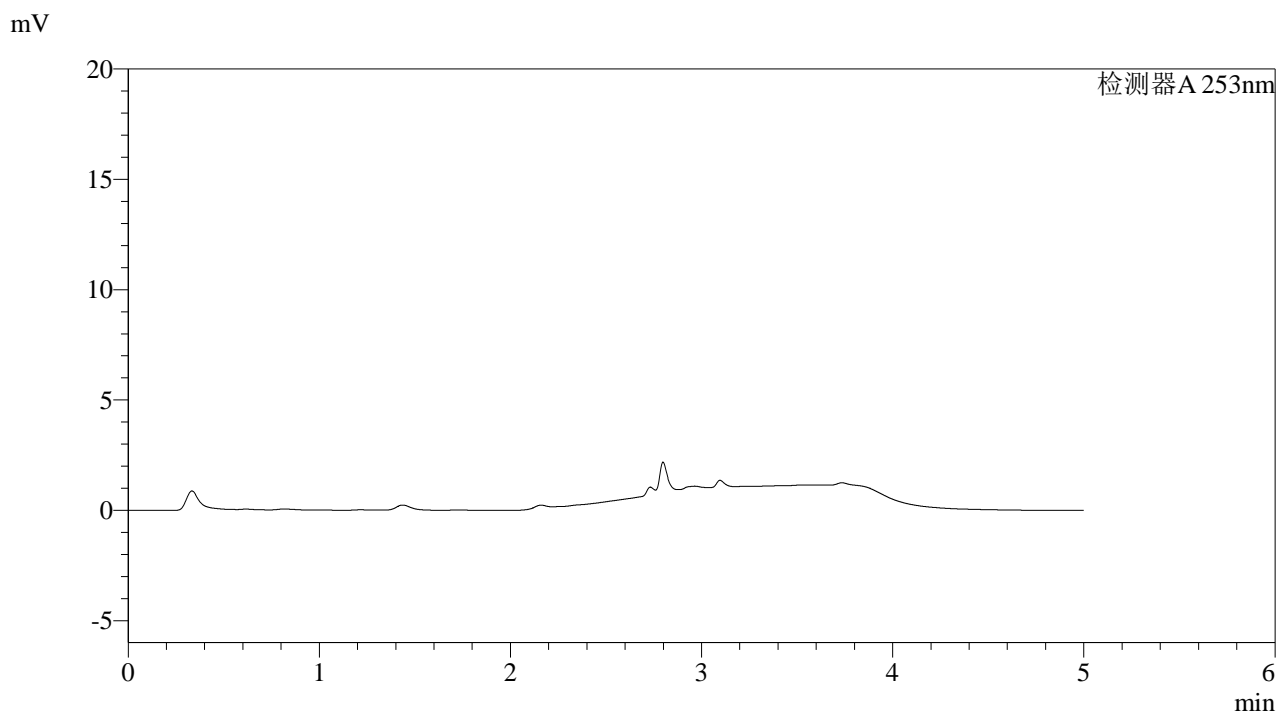


SMF-211

<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 - 9-2/9-114-2 - zzp-2025033121p-pH2.0jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX258-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250508-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-9 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2025/05/09 00:05:55 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 11:22:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<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							



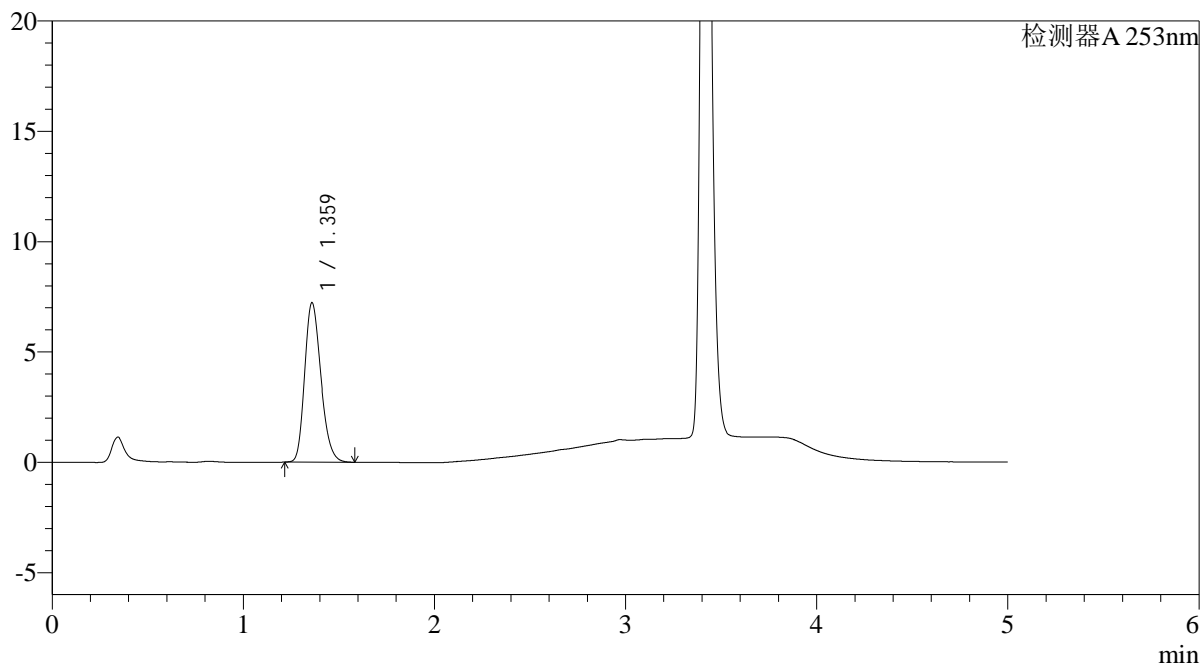
SMF-211

<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 - 9-2/9-115-2 - zzp-2025033121p-pH2.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX258-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250508-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-18 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2025/05/09 00:11:21 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 11:22:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

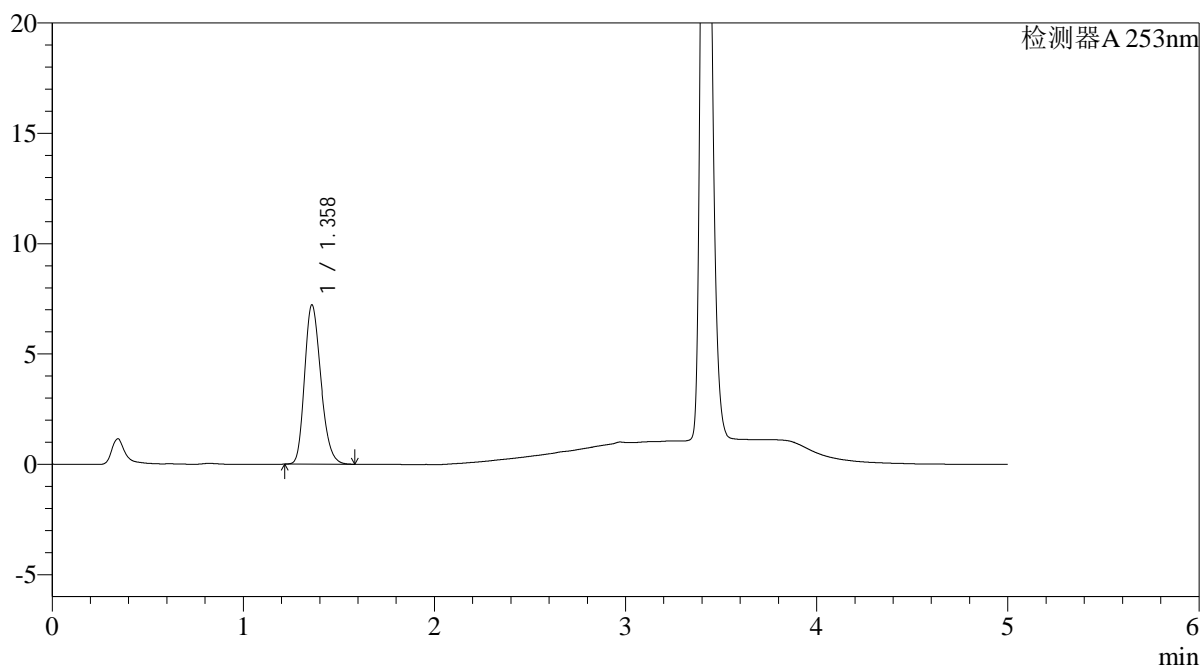
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.359	42845	100.000	7197	1220	1.234	--
总计		42845	100.000	7197			

<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 - 9-2/9-116-2 - zzp-2025033121p-pH2.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX258-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250508-FX258.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/05/09 00:16:46 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/05/09 11:22:32 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<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	1.358	42829	100.000	7199	1219	1.234	--
总计		42829	100.000	7199			



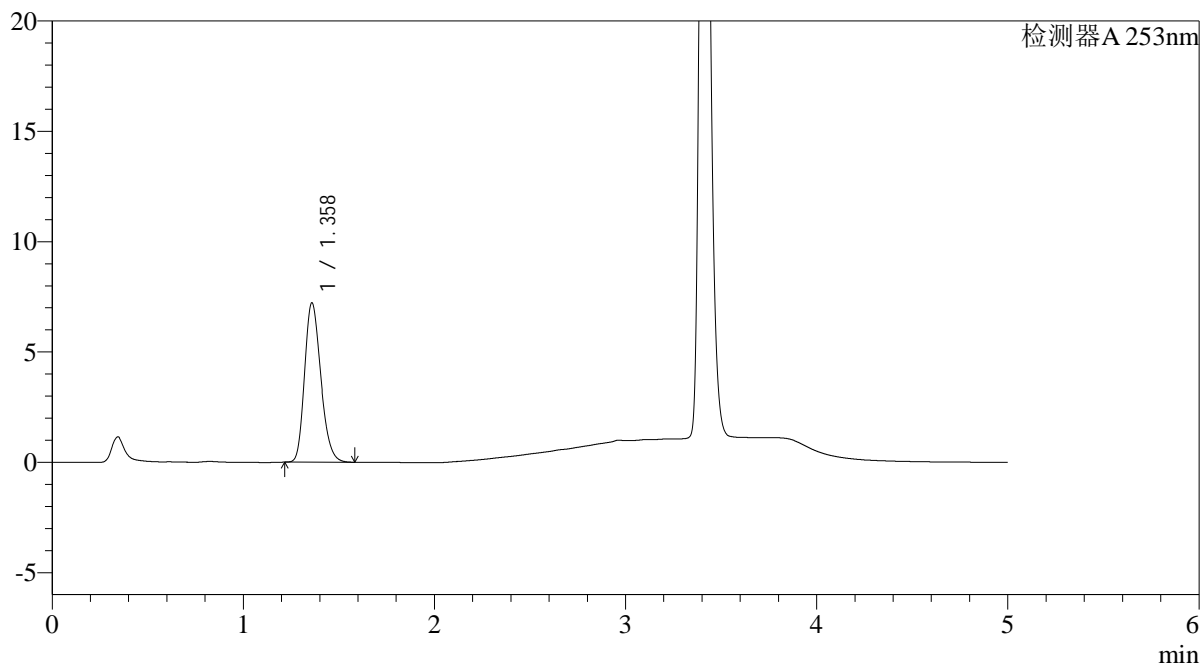
SMF-211

<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 - 9-2/9-117-2 - zzp-2025033121p-pH2.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX258-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250508-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/05/09 00:22:11 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 11:22:35 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<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	1.358	42774	100.000	7200	1221	1.234	--
总计		42774	100.000	7200			



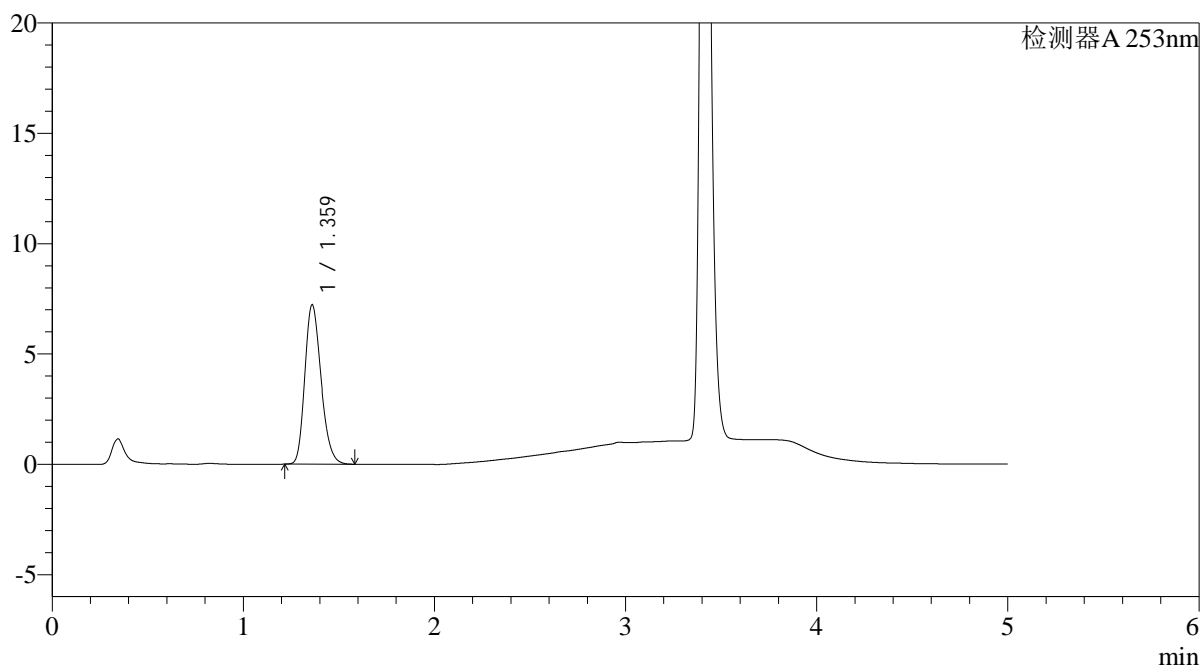
SMF-211

<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 - 9-2/9-118-2 - zzp-2025033121p-pH2.0jz-jf50z-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX258-aldp.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250508-FX258.lcb	
样品瓶号 : 3-18	版本号:6.115
进样体积 : 50µl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/05/09 00:27:36	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/09 11:22:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)	

<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	1.359	42772	100.000	7191	1226	1.235	--
总计		42772	100.000	7191			



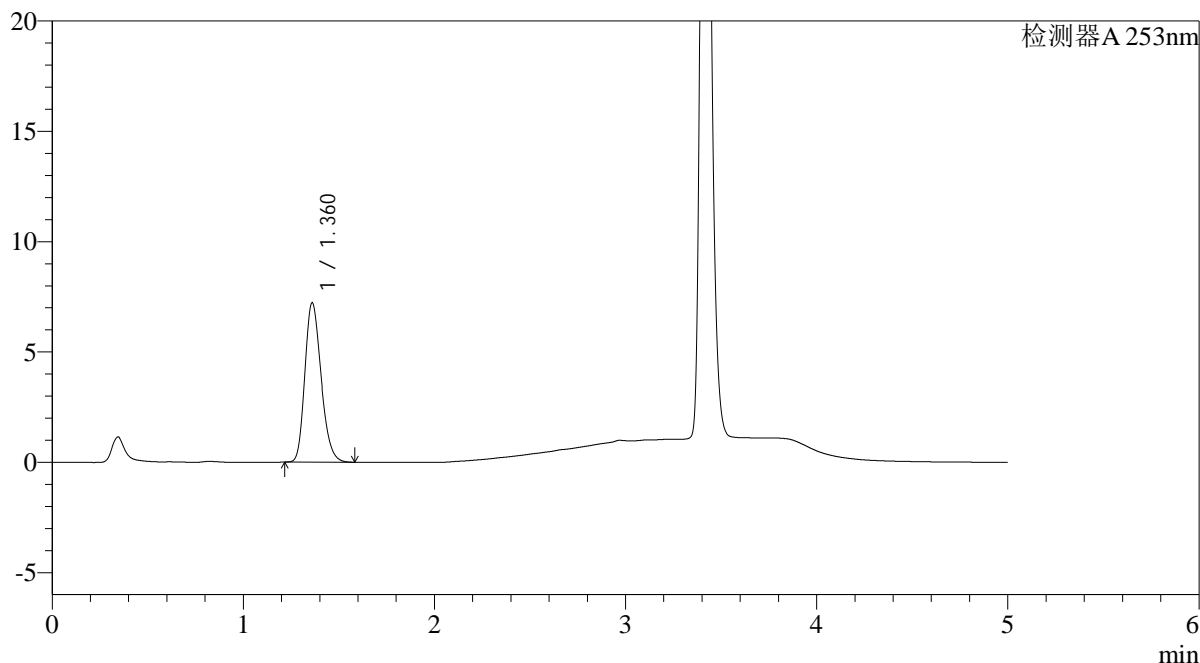
SMF-211

<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 - 9-2/9-119-2 - zzp-2025033121p-pH2.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX258-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250508-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-18 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2025/05/09 00:33:01 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 11:22:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<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	1.360	42797	100.000	7195	1226	1.236	--
总计		42797	100.000	7195			



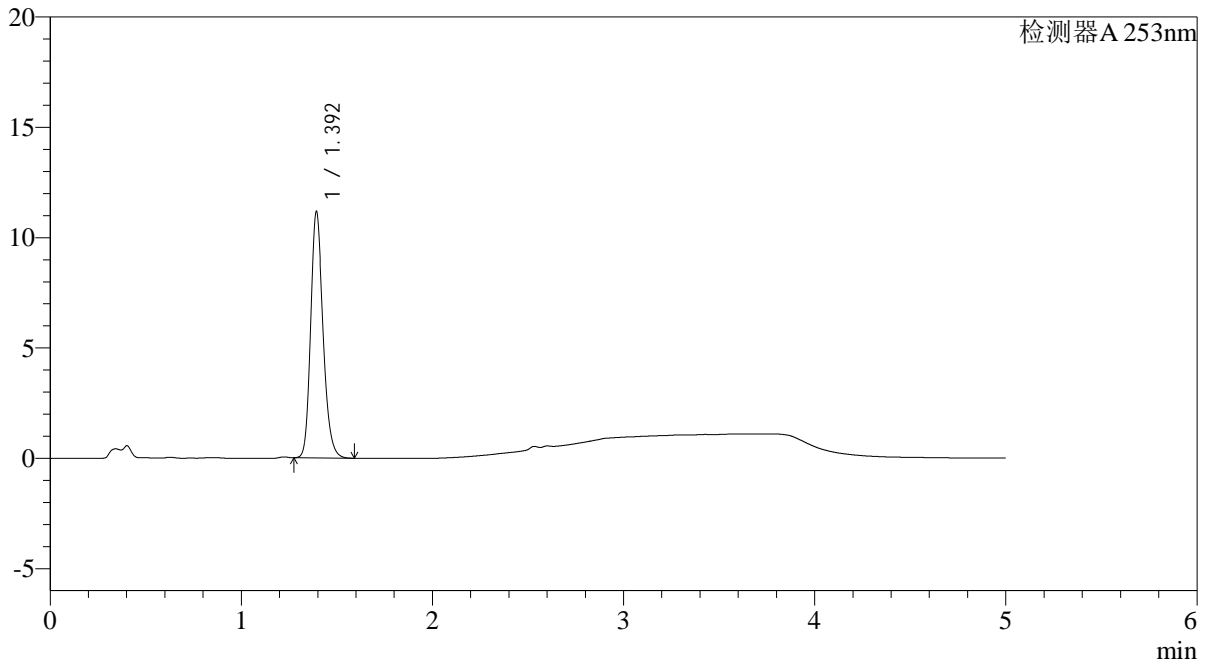
SMF-211

<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 - 9-2/9-120-2 - zzp-2025033121p-pH2.0jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX258-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250508-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-1 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2025/05/09 00:38:26 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 11:22:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

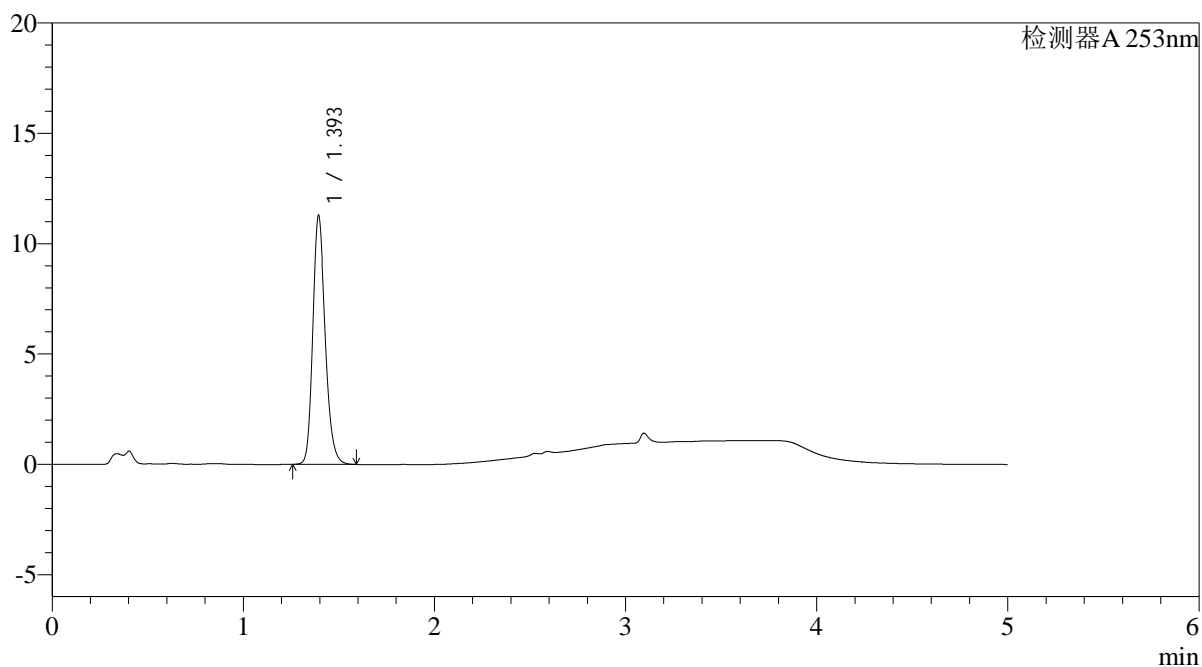
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.392	50797	100.000	11071	2222	1.213	--
总计		50797	100.000	11071			

<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 - 9-2/9-121-2 - zzp-2025033121p-pH2.0jz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX258-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250508-FX258.lcb
样品瓶号 : 3-10
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/05/09 00:43:50 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/05/09 11:22:46 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

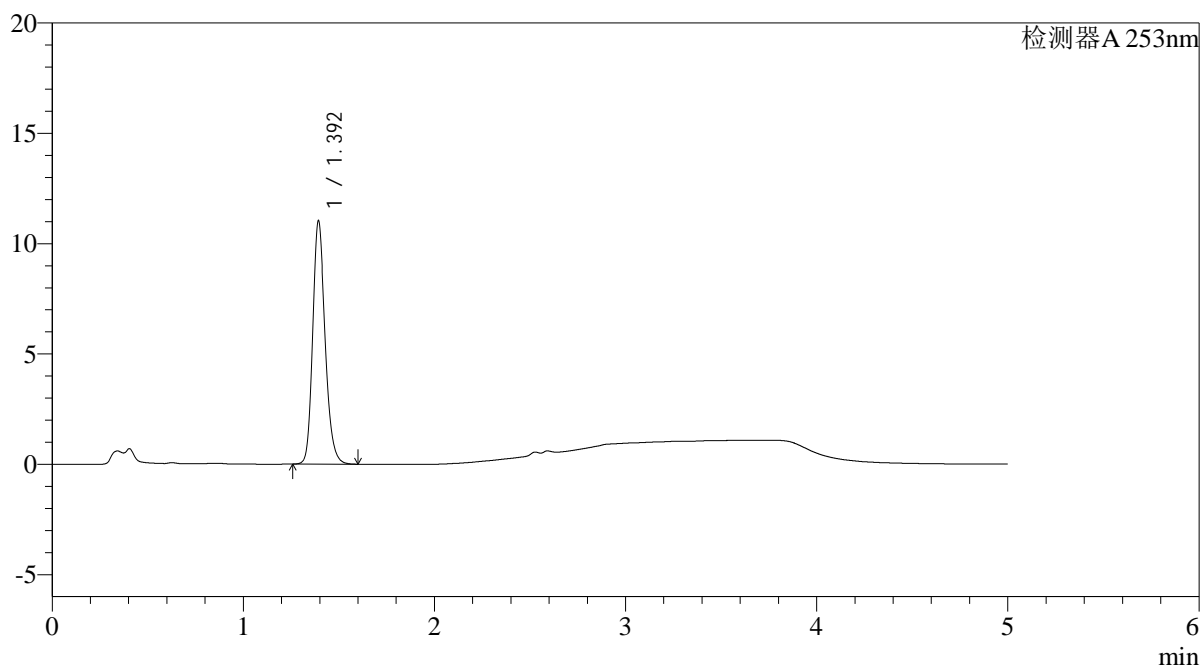
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.393	51417	100.000	11183	2217	1.213	--
总计		51417	100.000	11183			

<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 - 9-2/9-122-2 - zzp-2025033121p-pH2.0jz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX258-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250508-FX258.lcb
样品瓶号 : 3-19
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/05/09 00:49:15 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/05/09 11:22:49 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

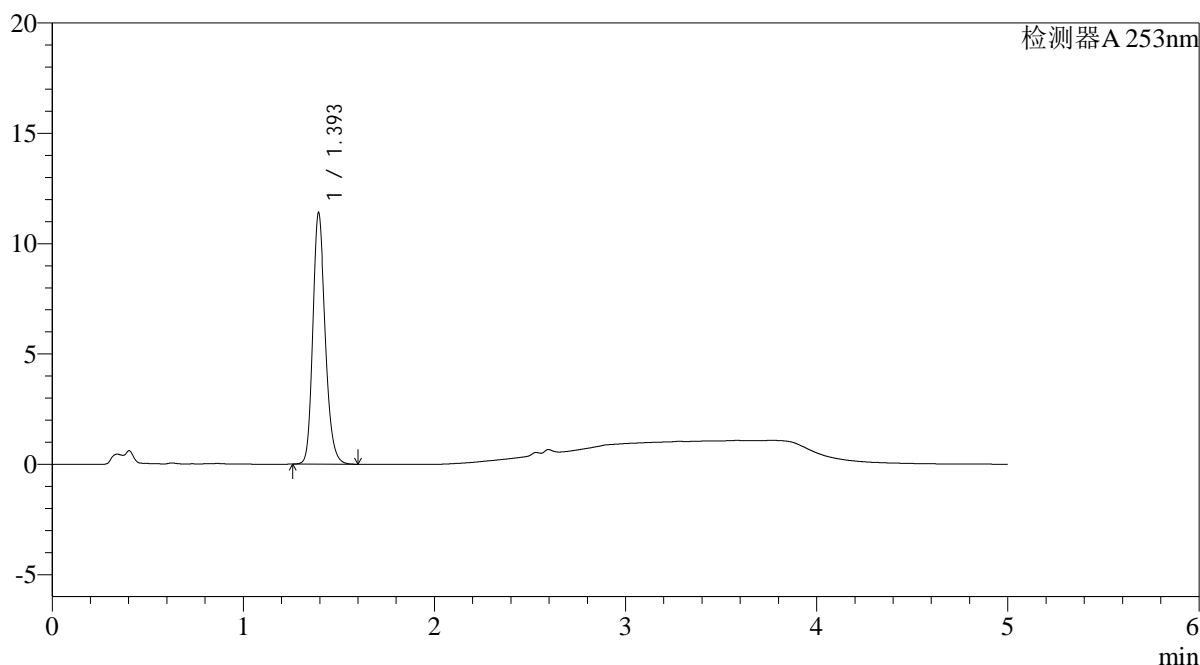
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.392	50328	100.000	10915	2214	1.212	--
总计		50328	100.000	10915			

<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 - 9-2/9-123-2 - zzp-2025033121p-pH2.0jz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX258-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250508-FX258.lcb
样品瓶号 : 3-28
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/05/09 00:54:40 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/05/09 11:22:52 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<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	1.393	51932	100.000	11309	2222	1.211	--
总计		51932	100.000	11309			

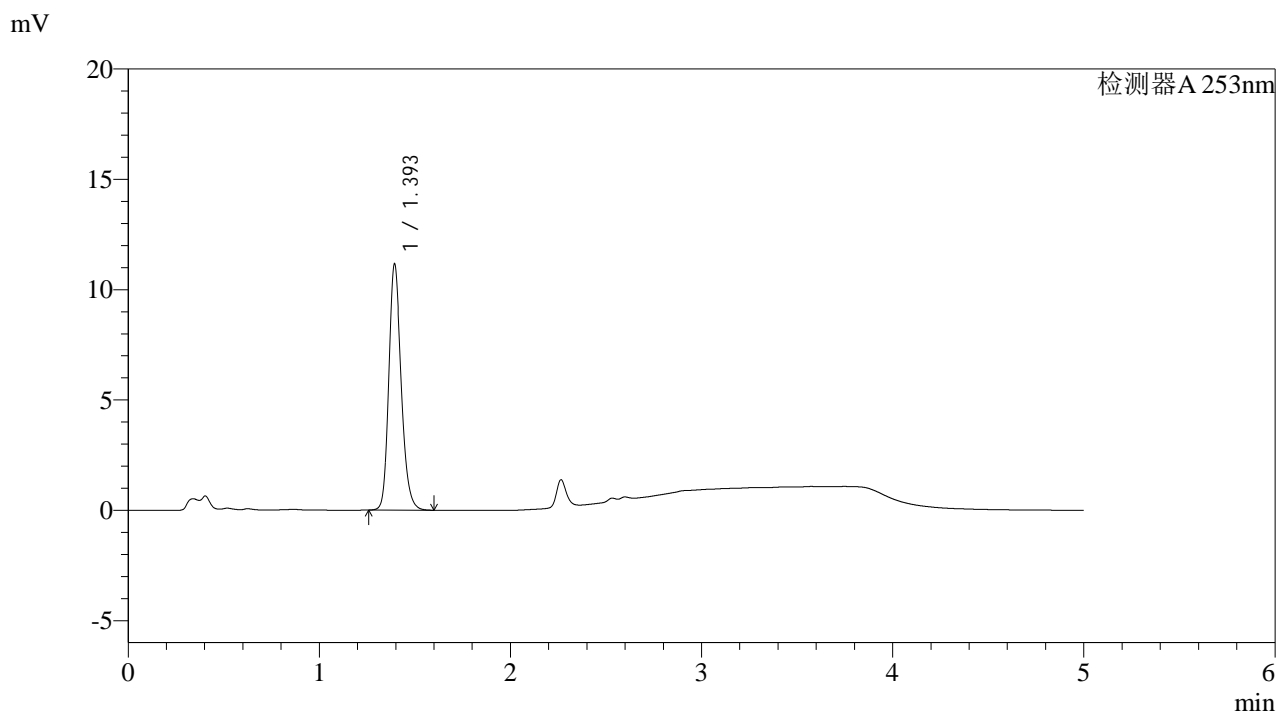


SMF-211

<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 - 9-2/9-124-2 - zzp-2025033121p-pH2.0jz-jf50z-5min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX258-aldp.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250508-FX258.lcb	
样品瓶号 : 3-37	版本号:6.115
进样体积 : 50µl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/05/09 01:00:05	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/09 11:22:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 253nm

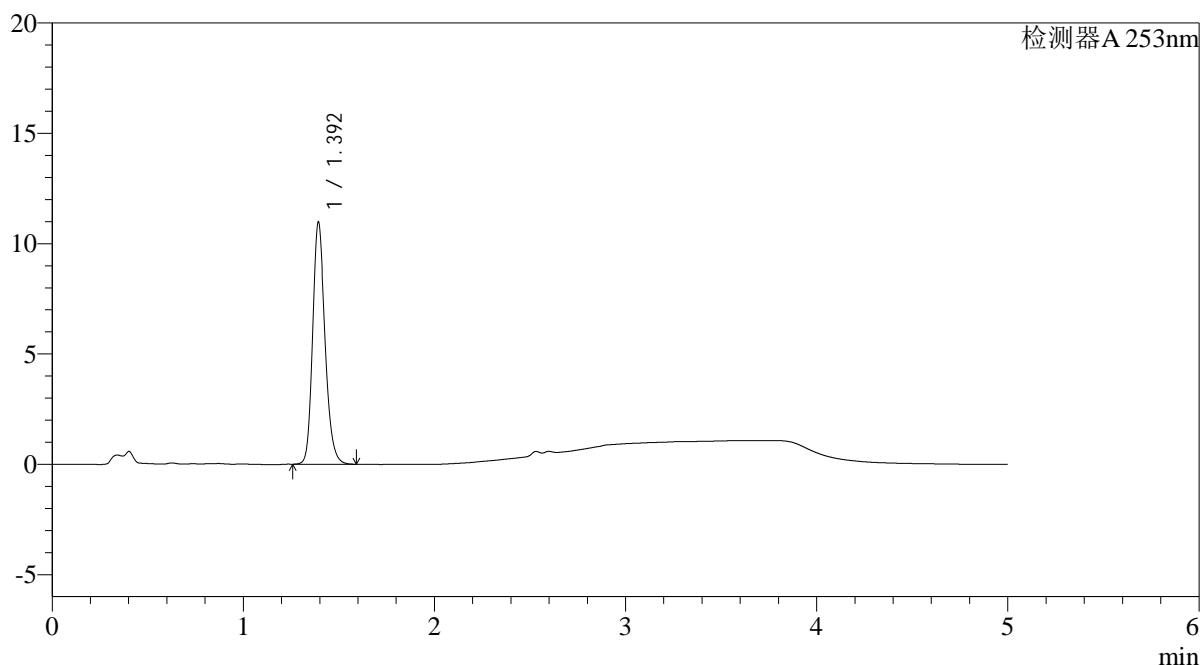
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.393	50878	100.000	11068	2221	1.209	--
总计		50878	100.000	11068			

<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 - 9-2/9-125-2 - zzp-2025033121p-pH2.0jz-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX258-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250508-FX258.lcb
样品瓶号 : 3-46
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/05/09 01:05:29 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/05/09 11:22:57 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

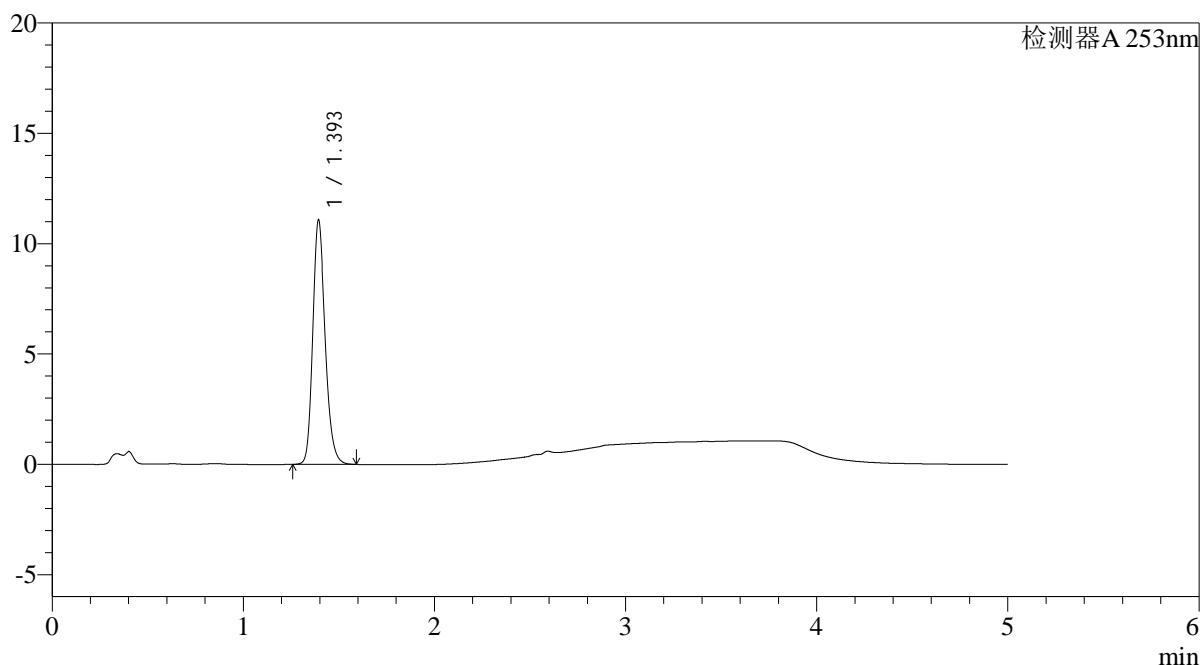
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.392	49981	100.000	10885	2223	1.209	--
总计		49981	100.000	10885			

<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 - 9-2/9-126-2 - zzp-2025033121p-pH2.0jz-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX258-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250508-FX258.lcb
样品瓶号 : 3-2
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/05/09 01:10:53 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/05/09 11:23:00 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

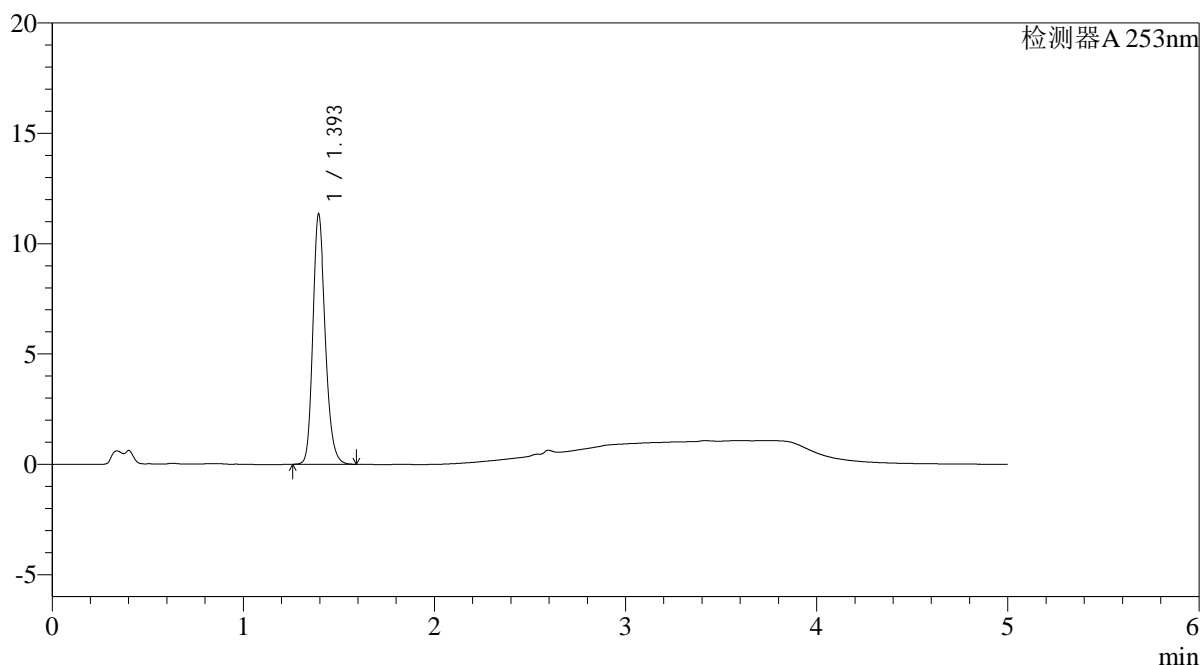
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.393	50421	100.000	10977	2224	1.214	--
总计		50421	100.000	10977			

<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 - 9-2/9-127-2 - zzp-2025033121p-pH2.0jz-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX258-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250508-FX258.lcb
样品瓶号 : 3-11
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/05/09 01:16:18 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/05/09 11:23:03 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

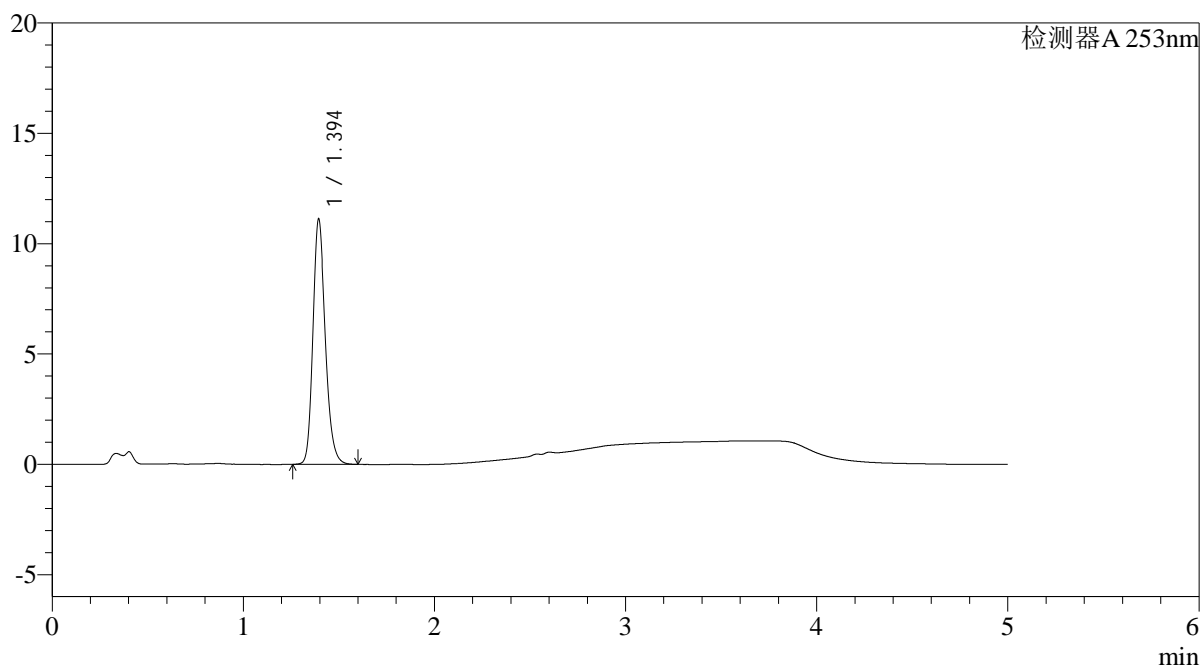
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.393	51626	100.000	11263	2229	1.214	--
总计		51626	100.000	11263			

<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 - 9-2/9-128-2 - zzp-2025033121p-pH2.0jz-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX258-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250508-FX258.lcb
样品瓶号 : 3-20
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/05/09 01:21:42 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/05/09 11:23:05 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

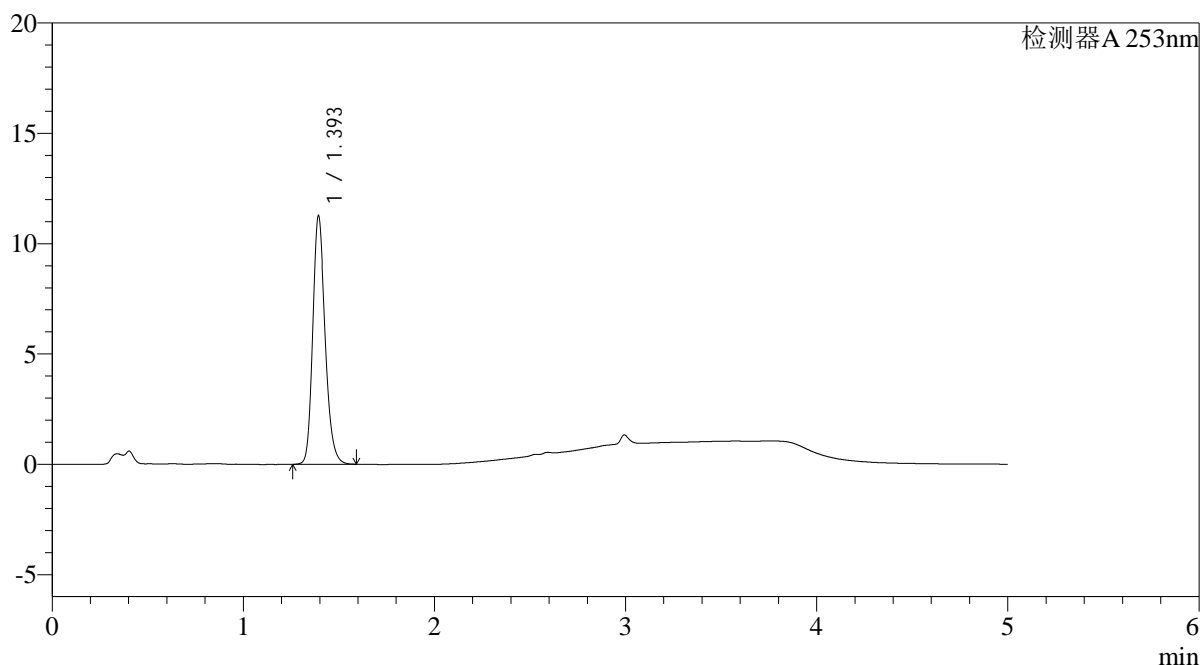
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.394	50634	100.000	11059	2230	1.214	--
总计		50634	100.000	11059			

<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 - 9-2/9-129-2 - zzp-2025033121p-pH2.0jz-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX258-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250508-FX258.lcb
样品瓶号 : 3-29
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/05/09 01:27:06 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/05/09 11:23:08 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

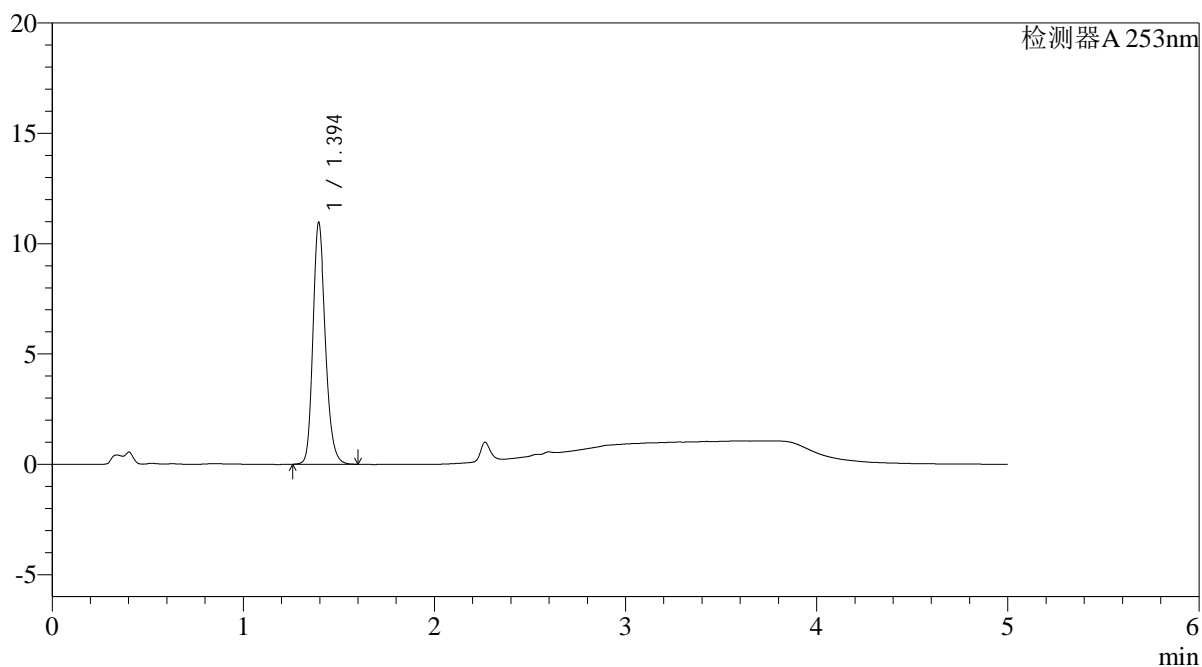
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.393	51220	100.000	11147	2225	1.216	--
总计		51220	100.000	11147			

<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 - 9-2/9-130-2 - zzp-2025033121p-pH2.0jz-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX258-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250508-FX258.lcb
样品瓶号 : 3-38
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/05/09 01:32:30 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/05/09 11:23:11 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

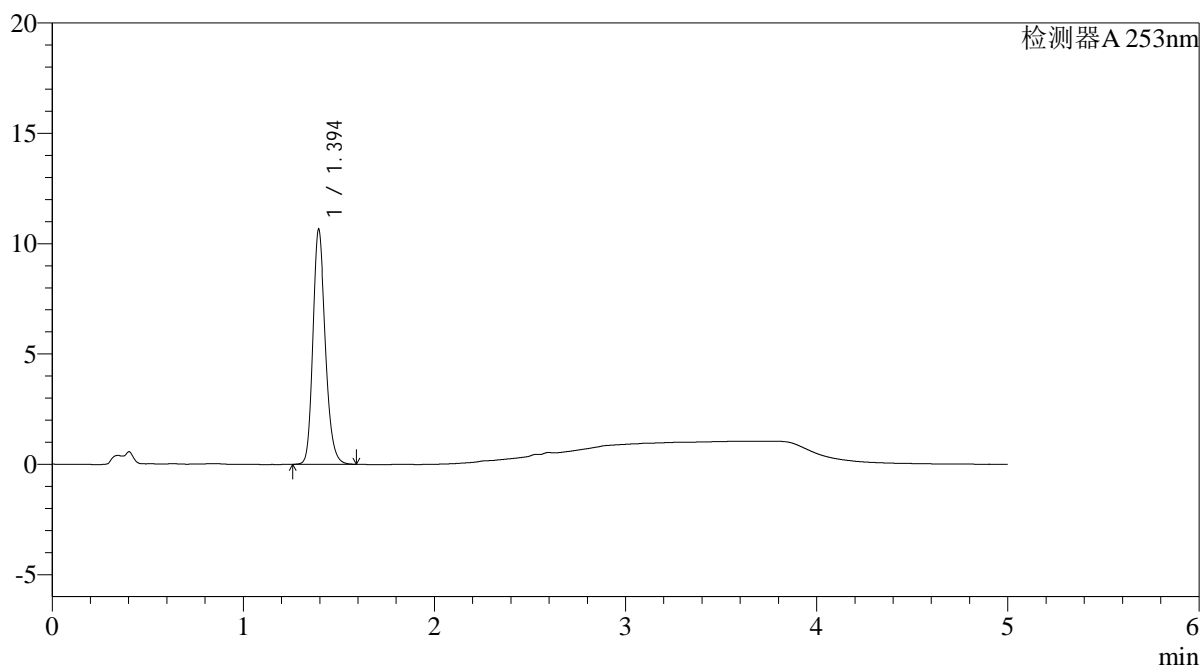
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.394	50037	100.000	10905	2224	1.213	--
总计		50037	100.000	10905			

<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 - 9-2/9-131-2 - zzp-2025033121p-pH2.0jz-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX258-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250508-FX258.lcb
样品瓶号 : 3-47
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/05/09 01:37:54 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/05/09 11:23:14 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

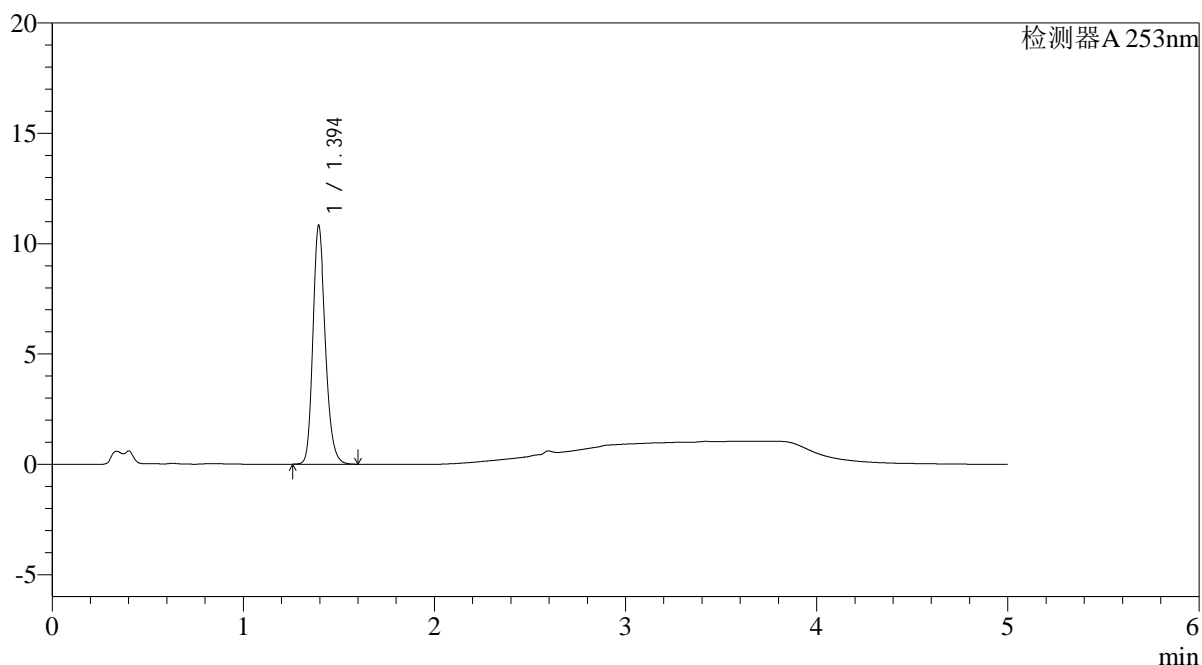
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.394	48502	100.000	10588	2227	1.212	--
总计		48502	100.000	10588			

<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 - 9-2/9-132-2 - zzp-2025033121p-pH2.0jz-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX258-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250508-FX258.lcb
样品瓶号 : 3-3
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/05/09 01:43:18 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/05/09 11:23:16 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<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	1.394	49351	100.000	10762	2223	1.215	--
总计		49351	100.000	10762			



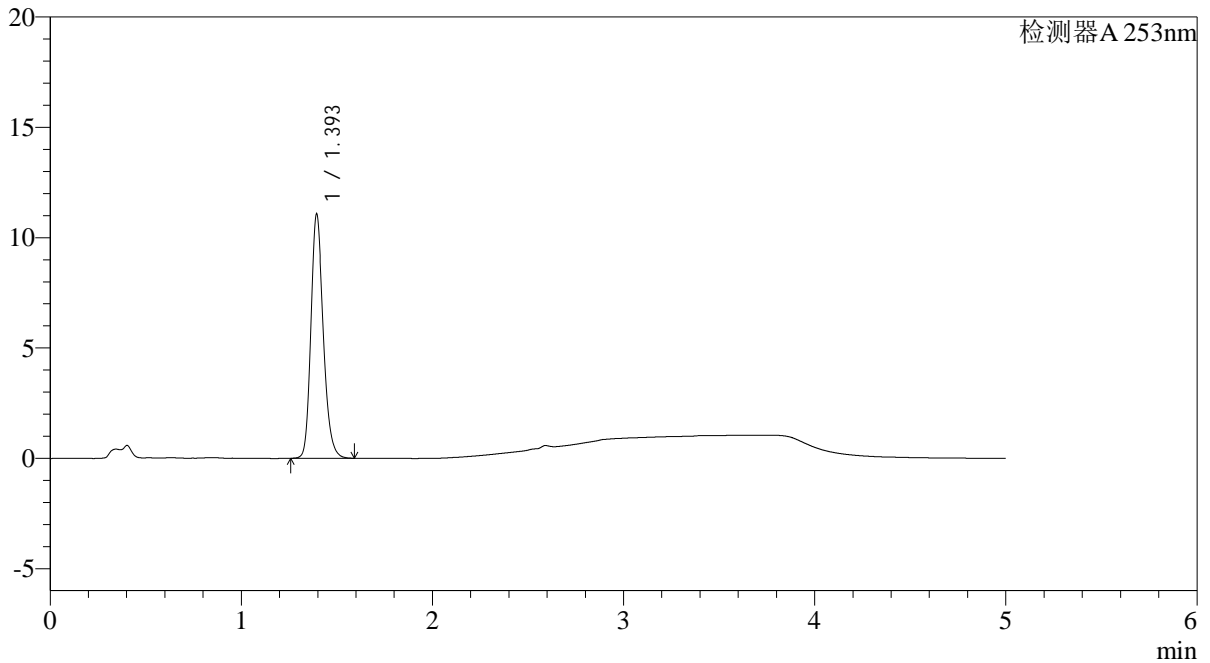
SMF-211

<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 - 9-2/9-133-2 - zzp-2025033121p-pH2.0jz-jf50z-15min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX258-aldp.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250508-FX258.lcb	
样品瓶号 : 3-12	版本号:6.115
进样体积 : 50µl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/05/09 01:48:43	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/09 11:23:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

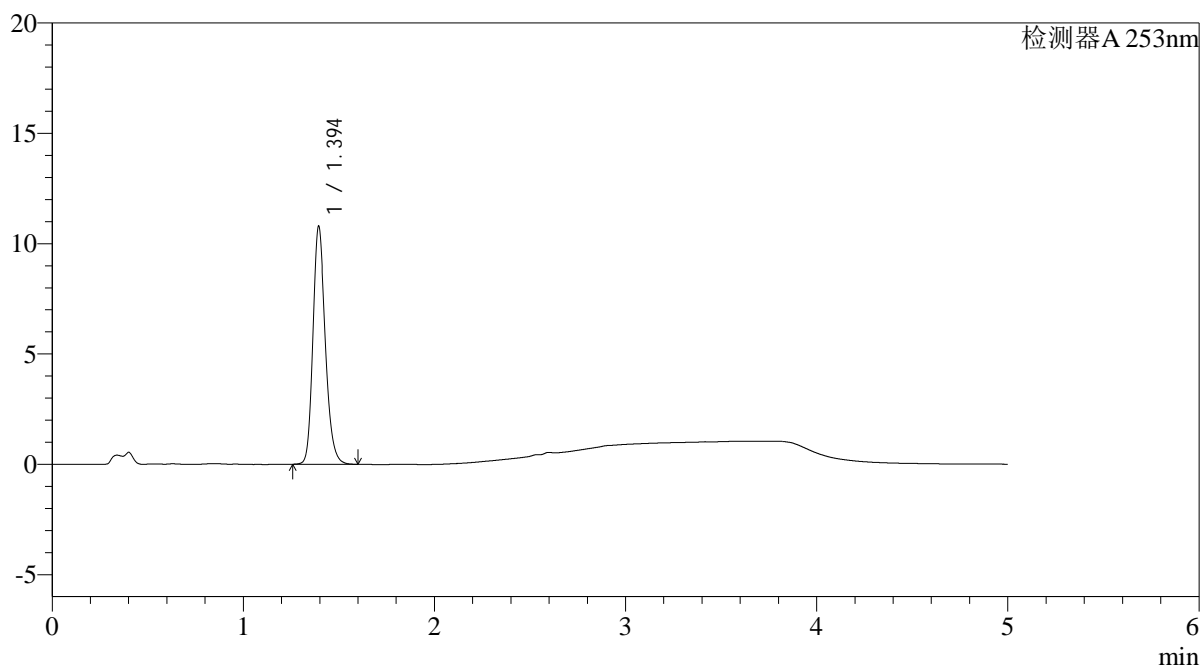
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.393	50360	100.000	10996	2227	1.215	--
总计		50360	100.000	10996			

<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 - 9-2/9-134-2 - zzp-2025033121p-pH2.0jz-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX258-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250508-FX258.lcb
样品瓶号 : 3-21
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/05/09 01:54:07 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/05/09 11:23:22 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<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	1.394	49132	100.000	10725	2227	1.213	--
总计		49132	100.000	10725			



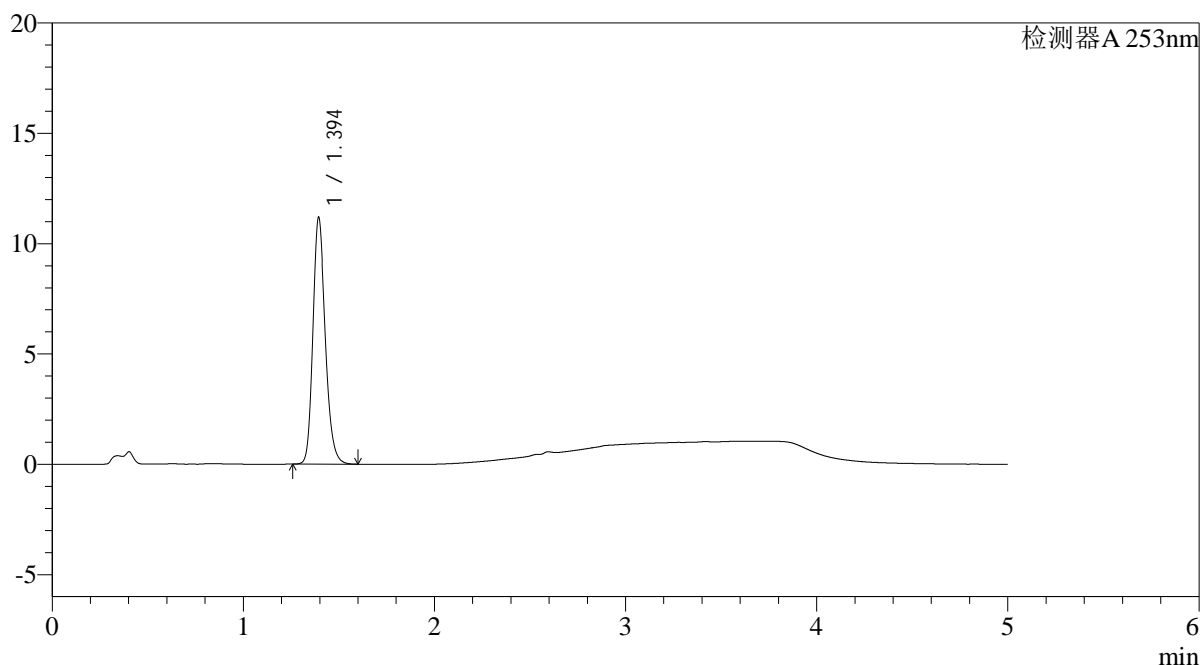
SMF-211

<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 - 9-2/9-135-2 - zzp-2025033121p-pH2.0jz-jf50z-15min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX258-aldp.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250508-FX258.lcb	
样品瓶号 : 3-30	版本号:6.115
进样体积 : 50µl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/05/09 01:59:31	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/09 11:23:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

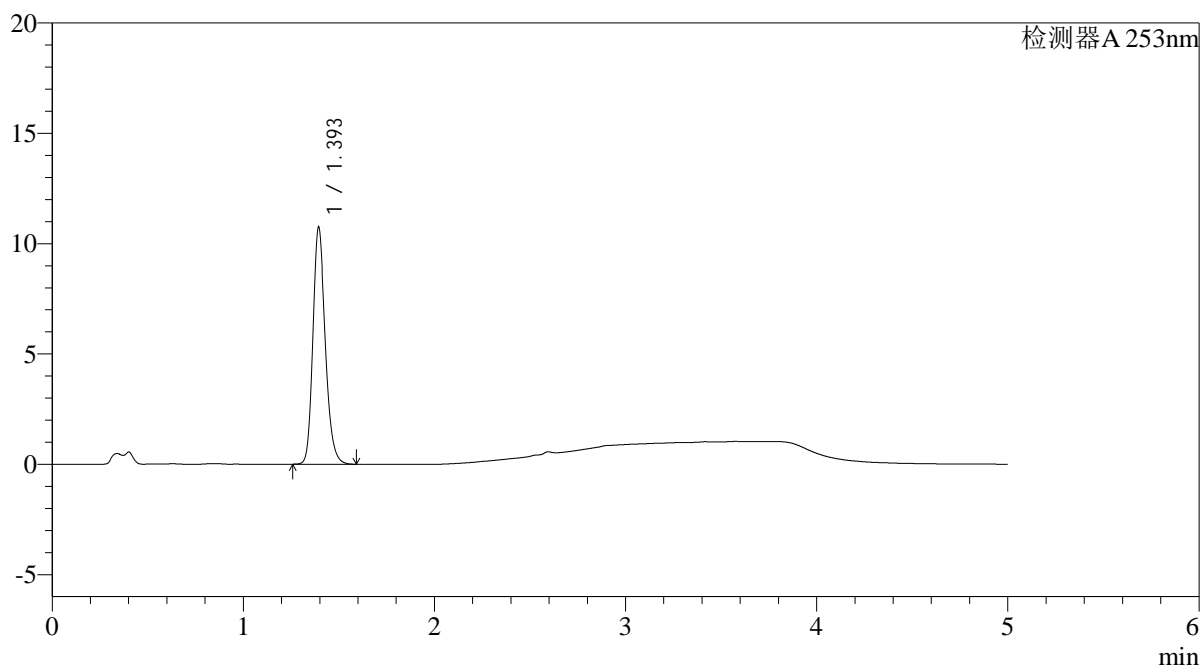
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.394	50912	100.000	11118	2230	1.214	--
总计		50912	100.000	11118			

<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 - 9-2/9-136-2 - zzp-2025033121p-pH2.0jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX258-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250508-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/05/09 02:04:55 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/05/09 11:23:27 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<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	1.393	48895	100.000	10675	2228	1.215	--
总计		48895	100.000	10675			

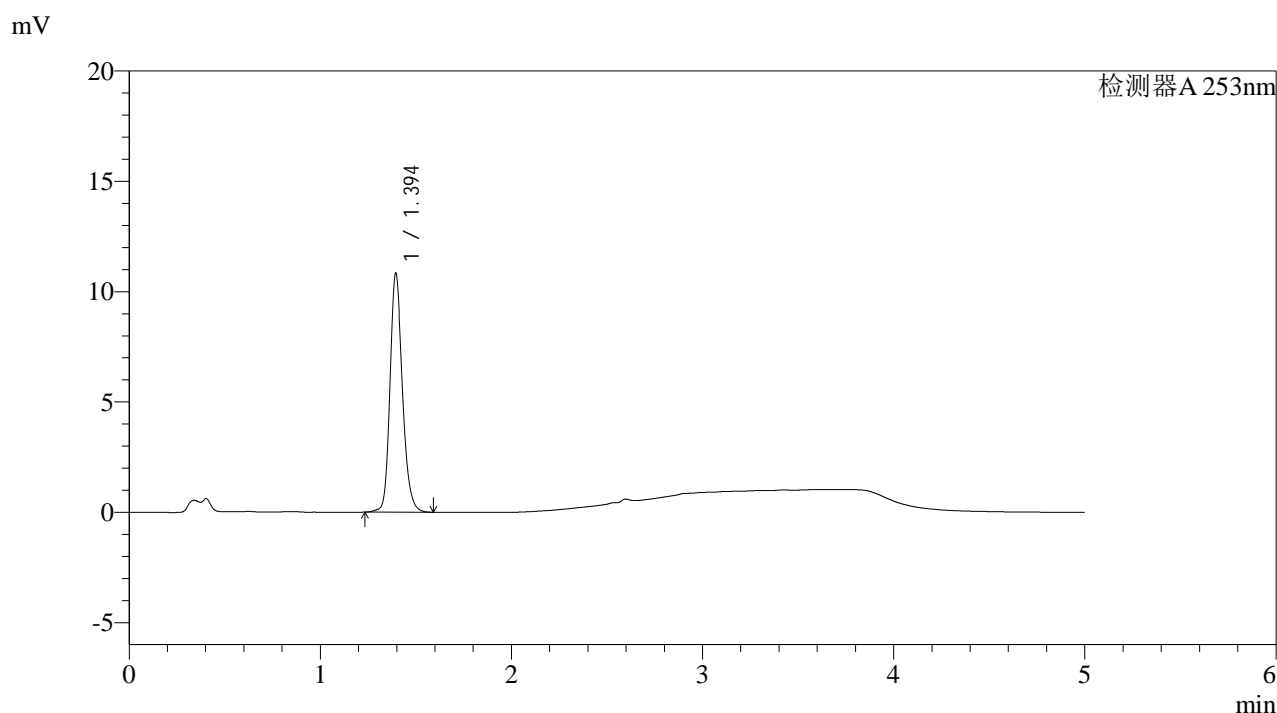


SMF-211

<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 - 9-2/9-137-2 - zzp-2025033121p-pH2.0jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX258-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250508-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-48 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2025/05/09 02:10:19 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 11:23:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 253nm

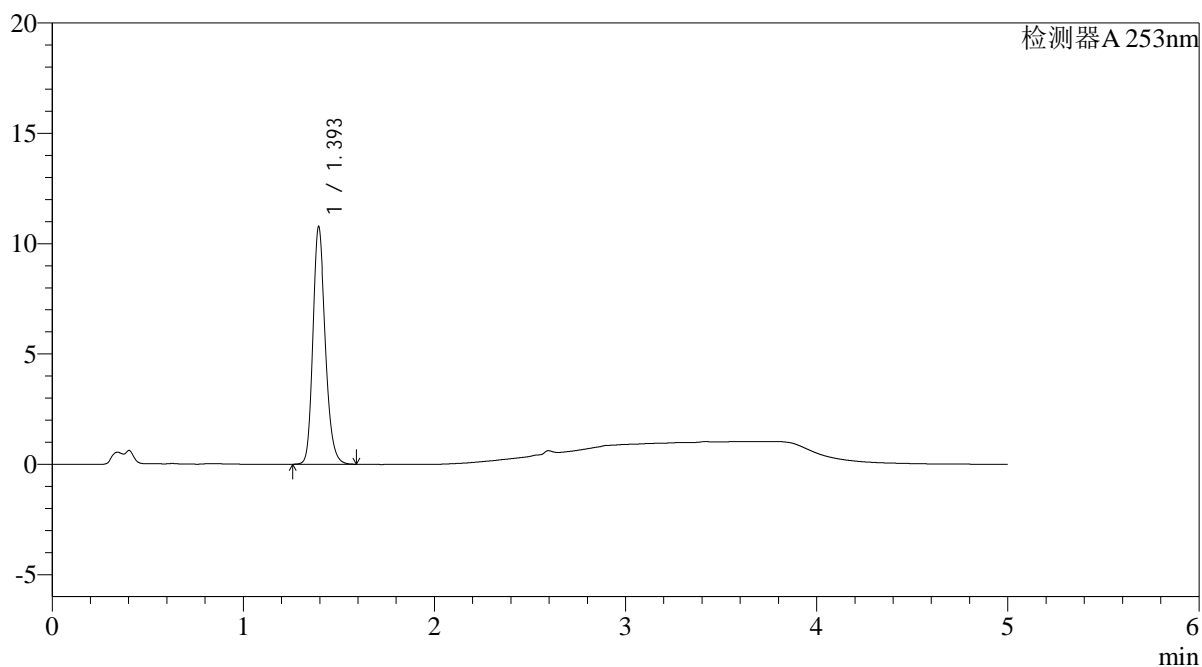
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.394	49536	100.000	10791	2230	1.200	--
总计		49536	100.000	10791			

<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 - 9-2/9-138-2 - zzp-2025033121p-pH2.0jz-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX258-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250508-FX258.lcb
样品瓶号 : 3-4
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/05/09 02:15:43 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/05/09 11:23:32 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

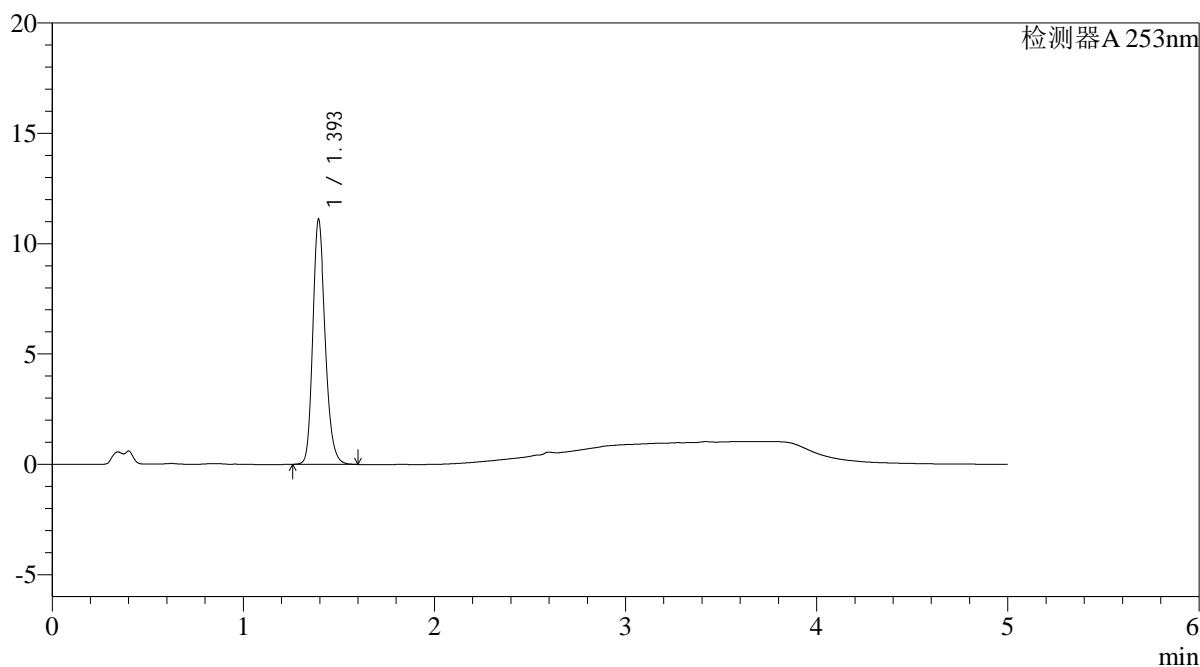
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.393	48923	100.000	10702	2236	1.213	--
总计		48923	100.000	10702			

<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 - 9-2/9-139-2 - zzp-2025033121p-pH2.0jz-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX258-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250508-FX258.lcb
样品瓶号 : 3-13
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/05/09 02:21:07 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/05/09 11:23:35 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

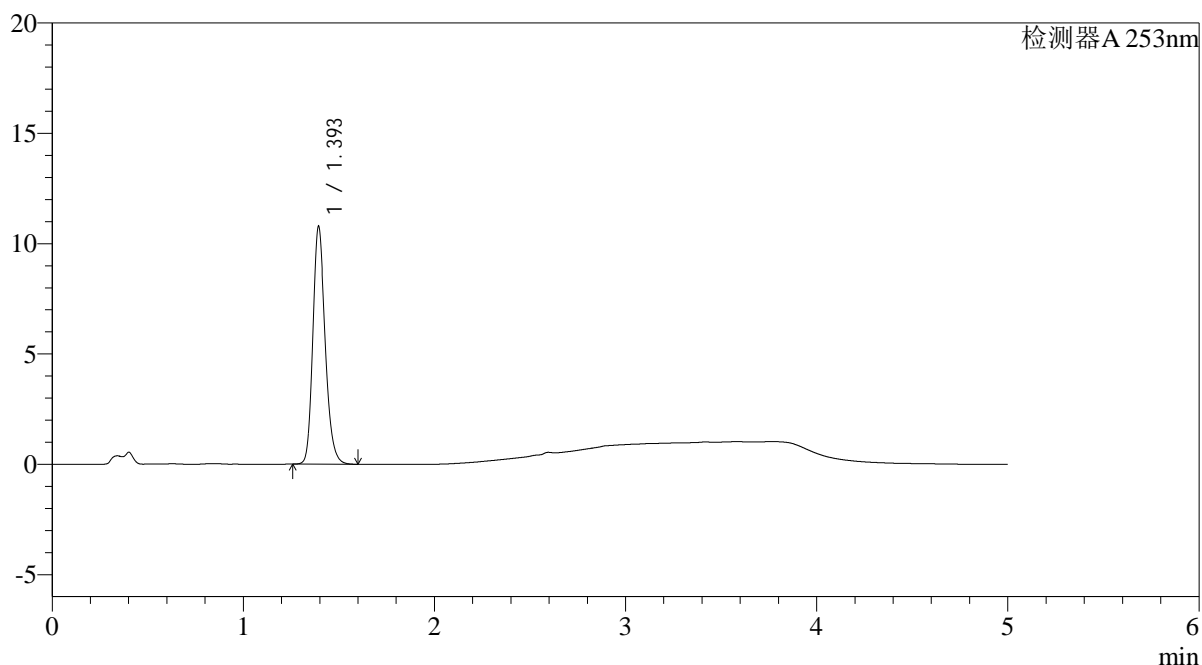
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.393	50513	100.000	11007	2230	1.215	--
总计		50513	100.000	11007			

<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 - 9-2/9-140-2 - zzp-2025033121p-pH2.0jz-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX258-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250508-FX258.lcb
样品瓶号 : 3-22
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/05/09 02:26:31 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/05/09 11:23:38 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

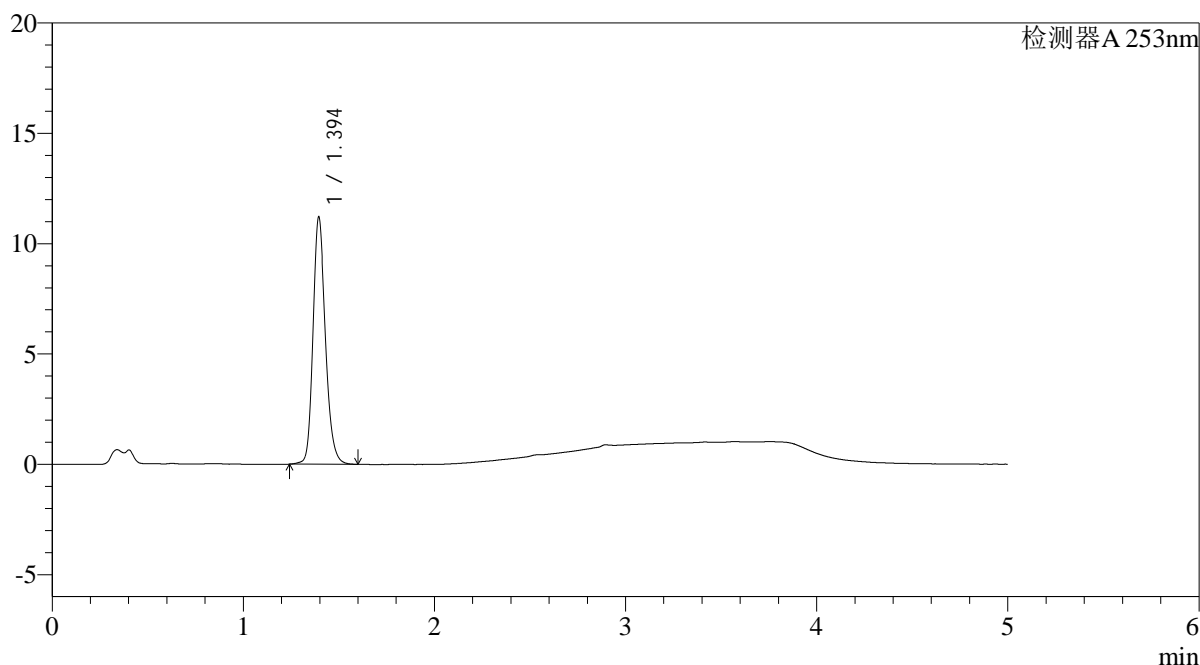
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.393	48932	100.000	10688	2234	1.215	--
总计		48932	100.000	10688			

<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 - 9-2/9-141-2 - zzp-2025033121p-pH2.0jz-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX258-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250508-FX258.lcb
样品瓶号 : 3-31
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/05/09 02:31:55 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/05/09 11:23:41 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

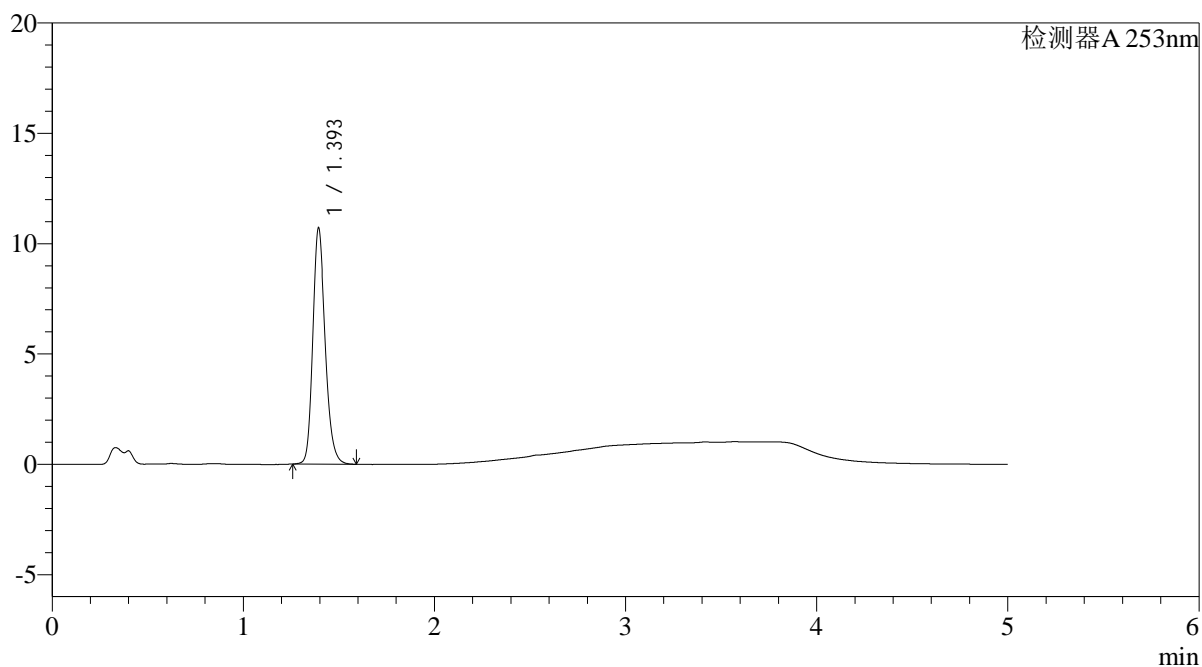
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.394	51116	100.000	11158	2235	1.206	--
总计		51116	100.000	11158			

<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 - 9-2/9-142-2 - zzp-2025033121p-pH2.0jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX258-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250508-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/05/09 02:37:19 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/05/09 11:23:43 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

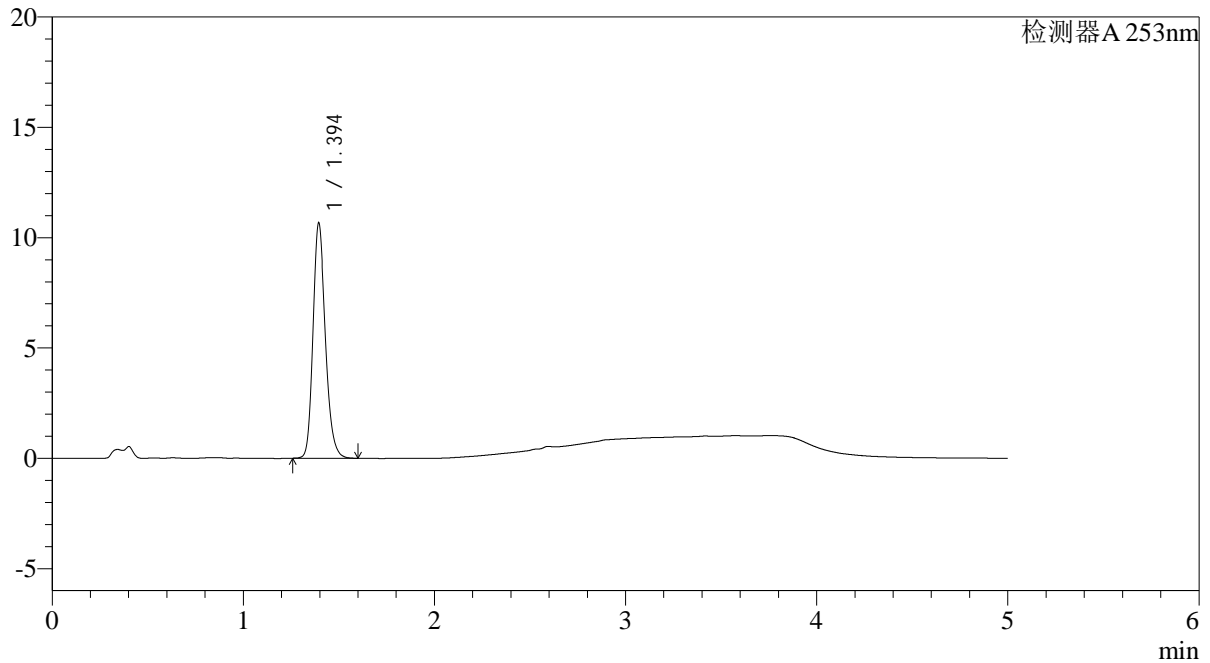
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.393	48729	100.000	10619	2230	1.212	--
总计		48729	100.000	10619			

<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 - 9-2/9-143-2 - zzp-2025033121p-pH2.0jz-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX258-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250508-FX258.lcb
样品瓶号 : 3-49
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/05/09 02:42:43 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/05/09 11:23:46 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

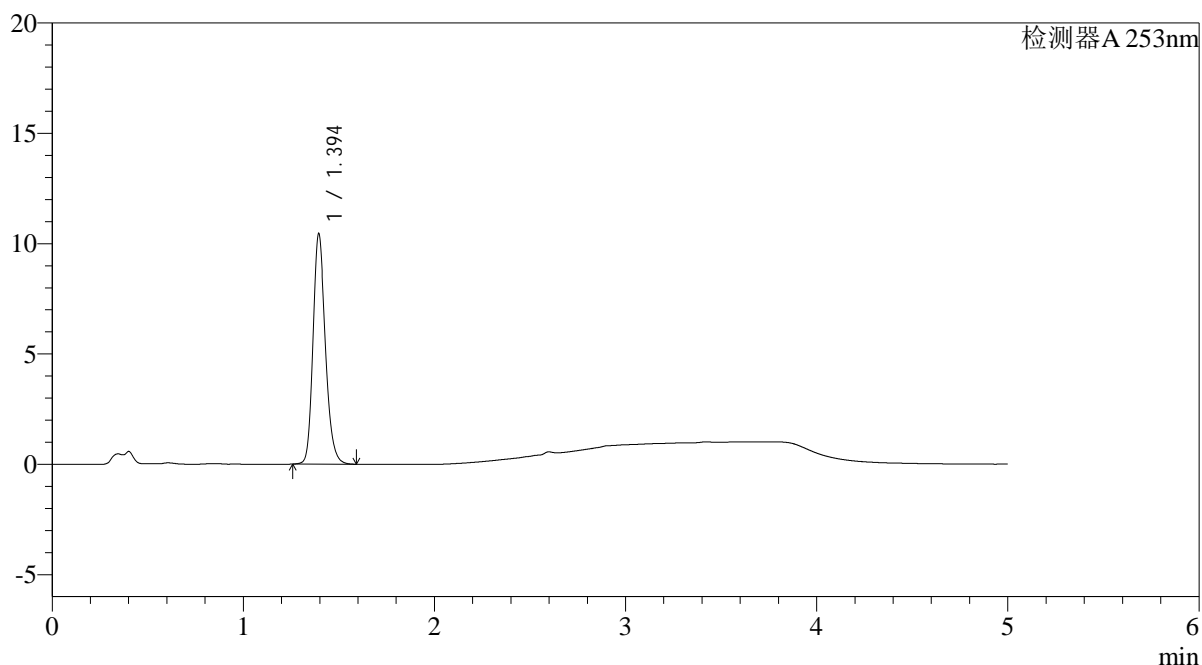
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.394	48533	100.000	10618	2232	1.213	--
总计		48533	100.000	10618			

<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 - 9-2/9-144-2 - zzp-2025033121p-pH2.0jz-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX258-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250508-FX258.lcb
样品瓶号 : 3-5
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/05/09 02:48:07 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/05/09 11:23:49 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

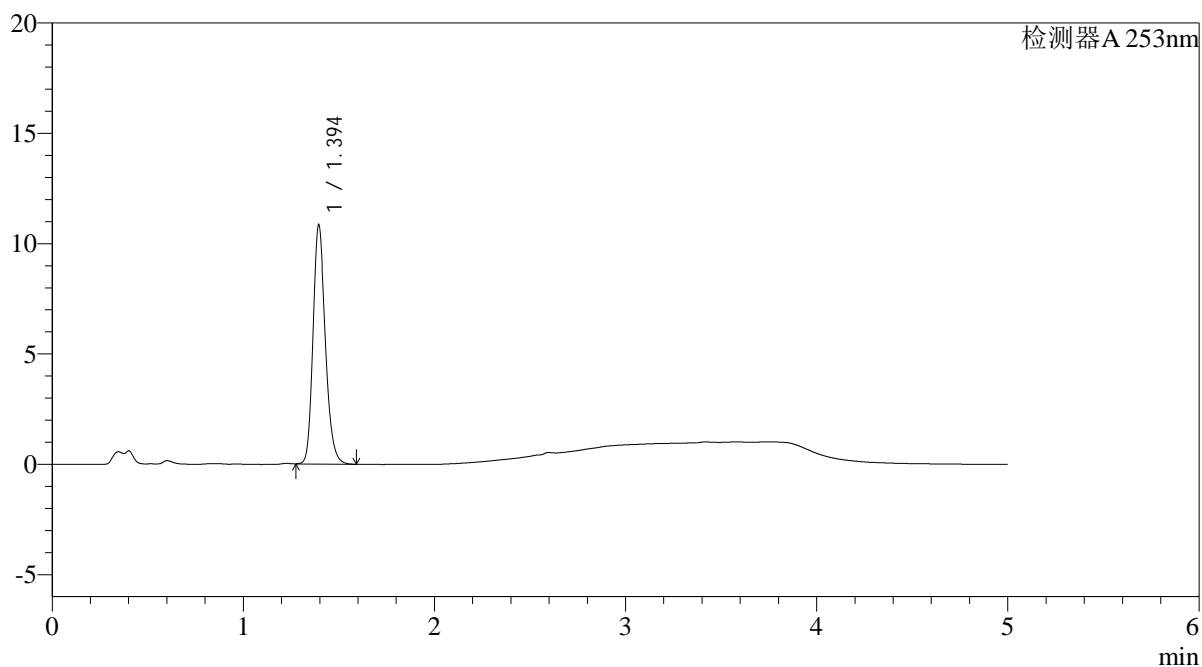
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.394	47570	100.000	10399	2226	1.211	--
总计		47570	100.000	10399			

<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 - 9-2/9-145-2 - zzp-2025033121p-pH2.0jz-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX258-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250508-FX258.lcb
样品瓶号 : 3-14
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/05/09 02:53:31 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/05/09 11:23:51 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<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	1.394	49200	100.000	10791	2237	1.214	--
总计		49200	100.000	10791			



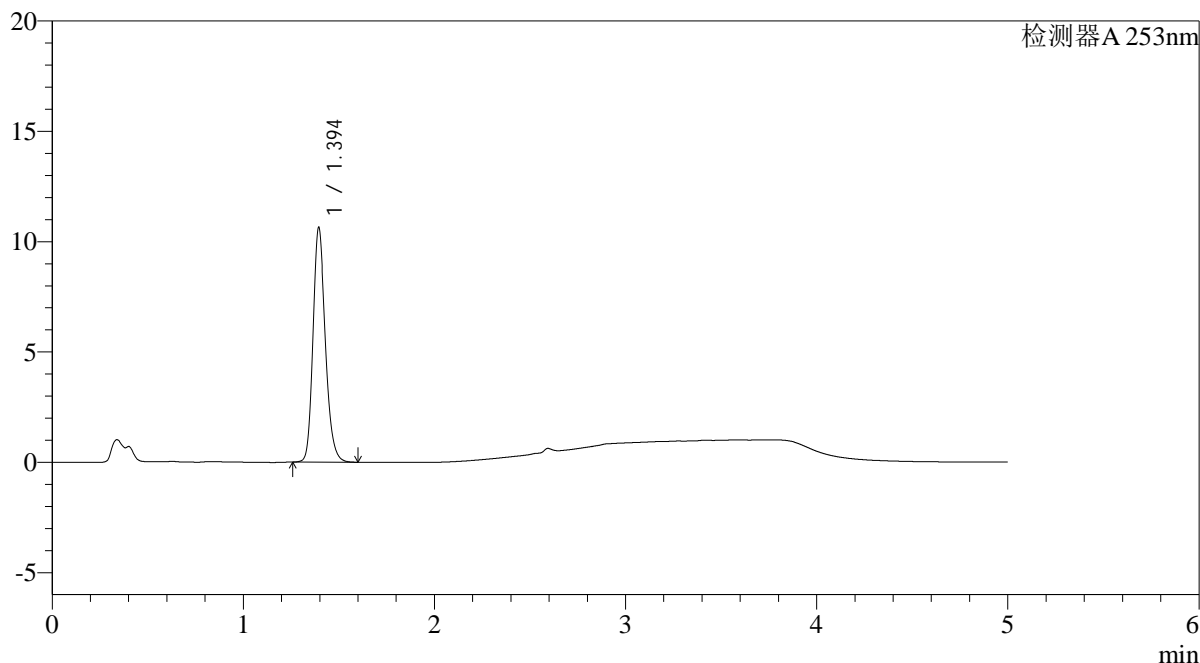
SMF-211

<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 - 9-2/9-146-2 - zzp-2025033121p-pH2.0jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX258-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250508-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-23 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2025/05/09 02:58:55 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 11:23:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

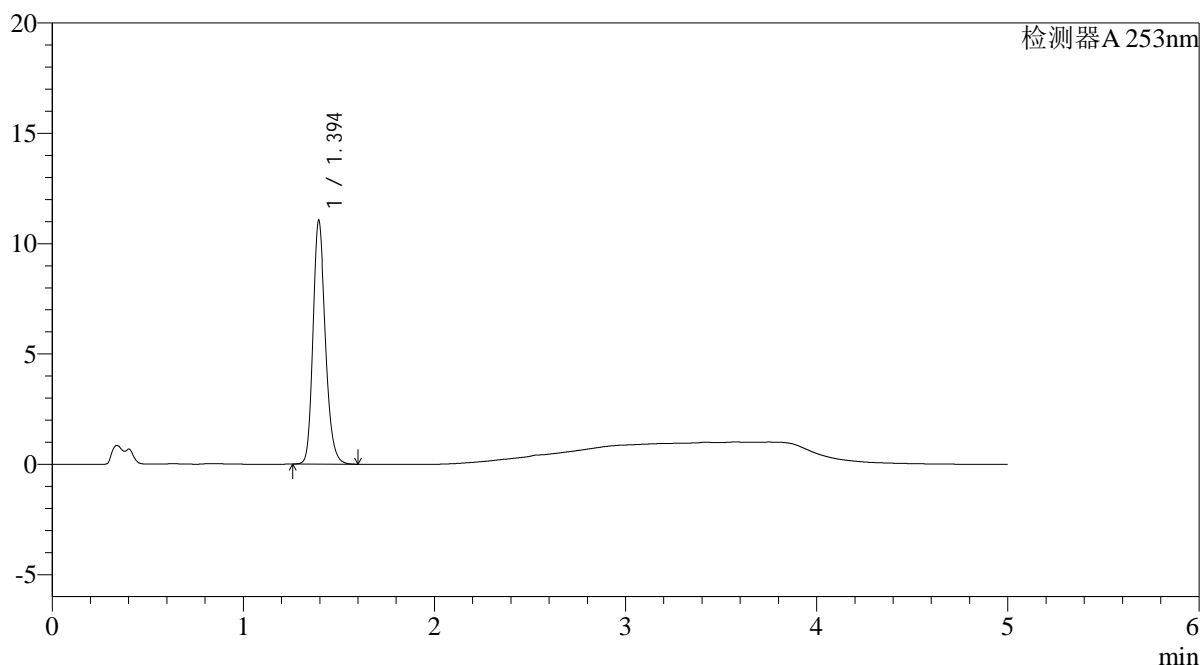
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.394	48360	100.000	10589	2238	1.212	--
总计		48360	100.000	10589			

<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 - 9-2/9-147-2 - zzp-2025033121p-pH2.0jz-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX258-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250508-FX258.lcb
样品瓶号 : 3-32
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/05/09 03:04:19 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/05/09 11:23:57 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

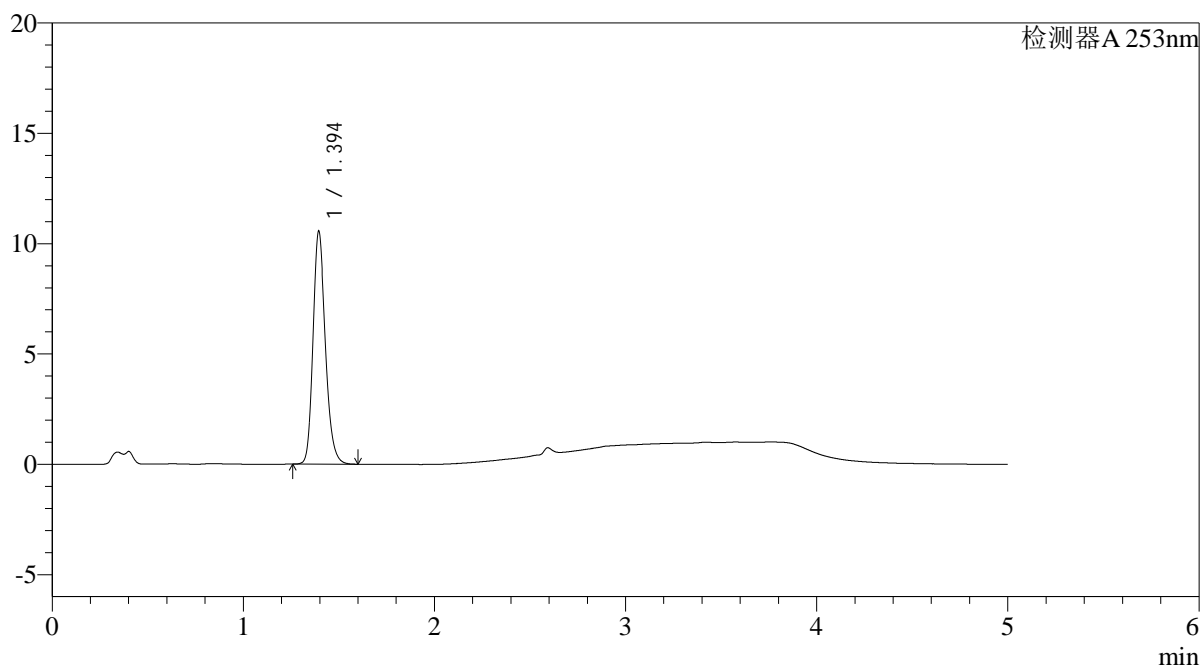
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.394	50238	100.000	10995	2235	1.213	--
总计		50238	100.000	10995			

<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 - 9-2/9-148-2 - zzp-2025033121p-pH2.0jz-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX258-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250508-FX258.lcb
样品瓶号 : 3-41
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/05/09 03:09:43 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/05/09 11:24:00 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

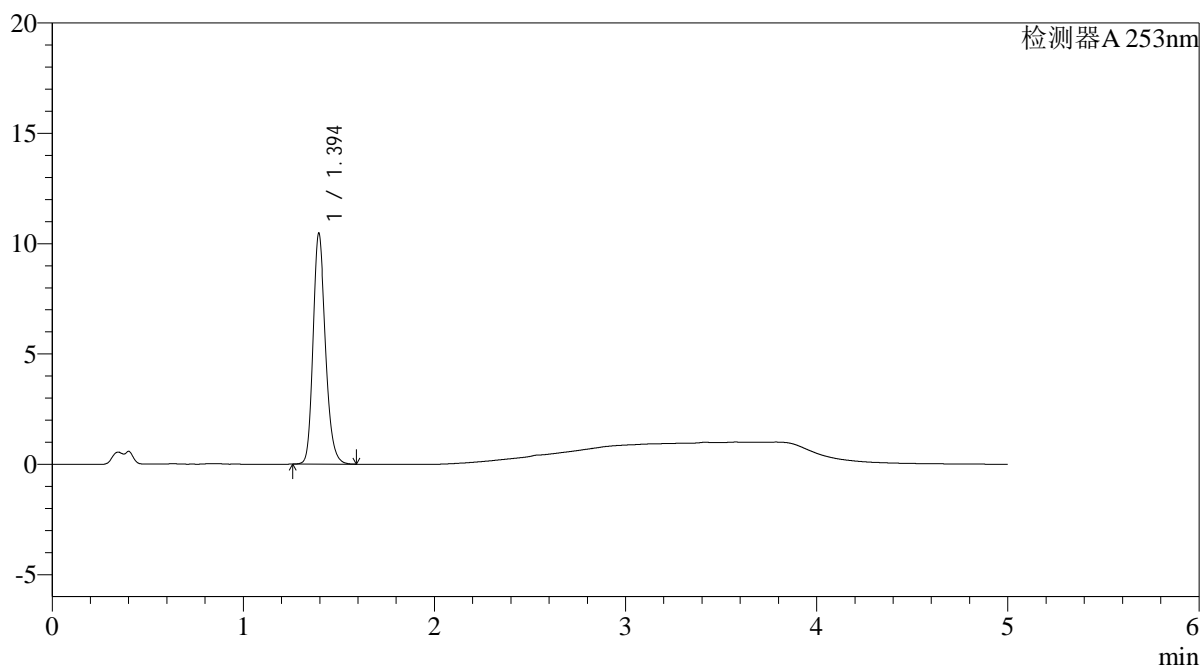
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.394	48012	100.000	10512	2235	1.214	--
总计		48012	100.000	10512			

<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 - 9-2/9-149-2 - zzp-2025033121p-pH2.0jz-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX258-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250508-FX258.lcb
样品瓶号 : 3-50
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/05/09 03:15:07 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/05/09 11:24:03 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

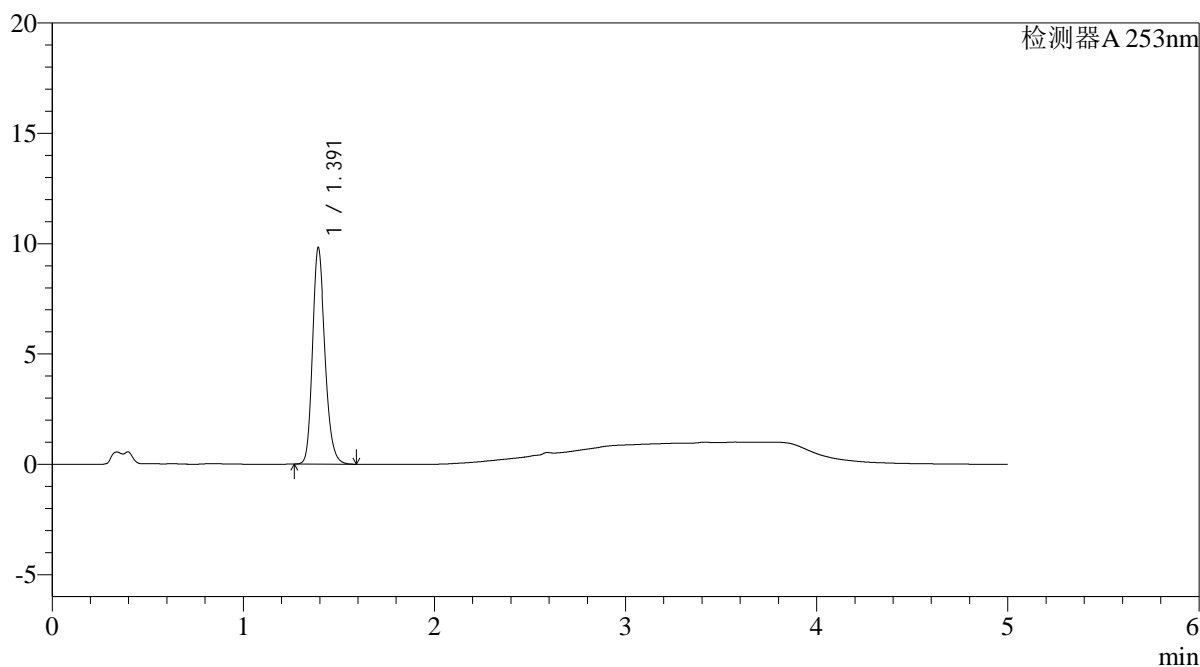
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.394	47558	100.000	10427	2235	1.211	--
总计		47558	100.000	10427			

<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 - 9-2/9-150-2 - zzp-2025033121p-pH2.0jz-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX258-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250508-FX258.lcb
样品瓶号 : 3-6
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/05/09 03:20:31 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/05/09 11:24:05 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

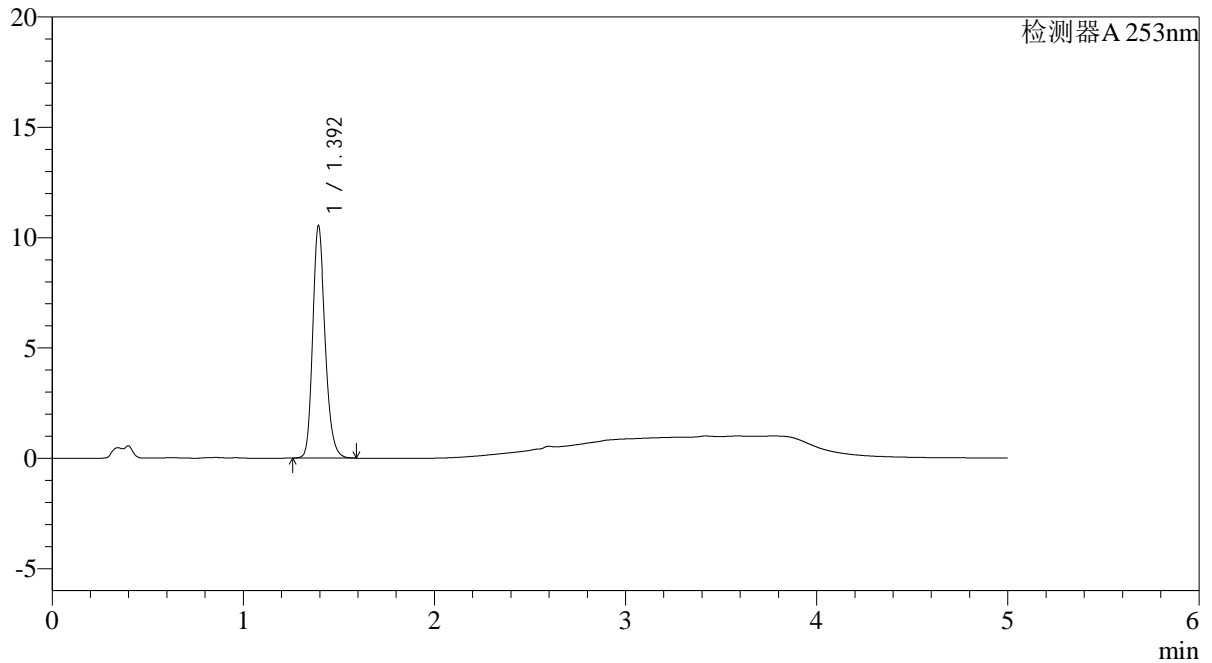
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.391	44739	100.000	9761	2215	1.214	--
总计		44739	100.000	9761			

<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 - 9-2/9-151-2 - zzp-2025033121p-pH2.0jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX258-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250508-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/05/09 03:25:56 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/05/09 11:24:08 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<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	1.392	47932	100.000	10434	2225	1.216	--
总计		47932	100.000	10434			



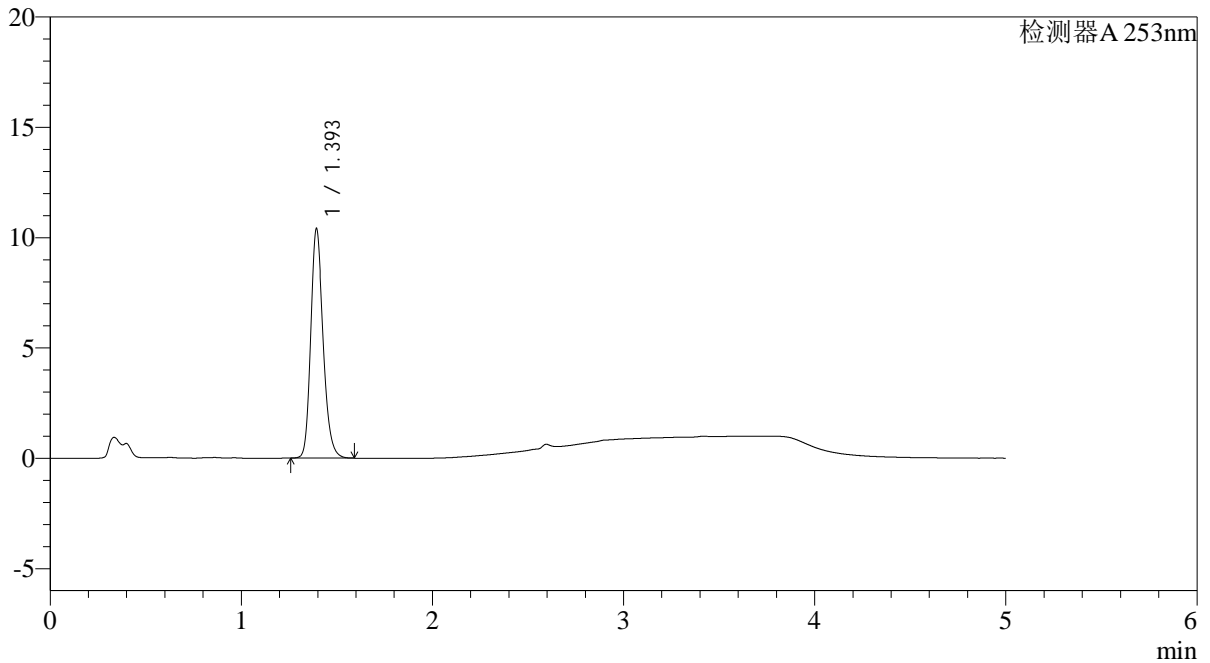
SMF-211

<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 - 9-2/9-152-2 - zzp-2025033121p-pH2.0jz-jf50z-45min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX258-aldp.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250508-FX258.lcb	
样品瓶号 : 3-24	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/05/09 03:31:20	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/09 11:24:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

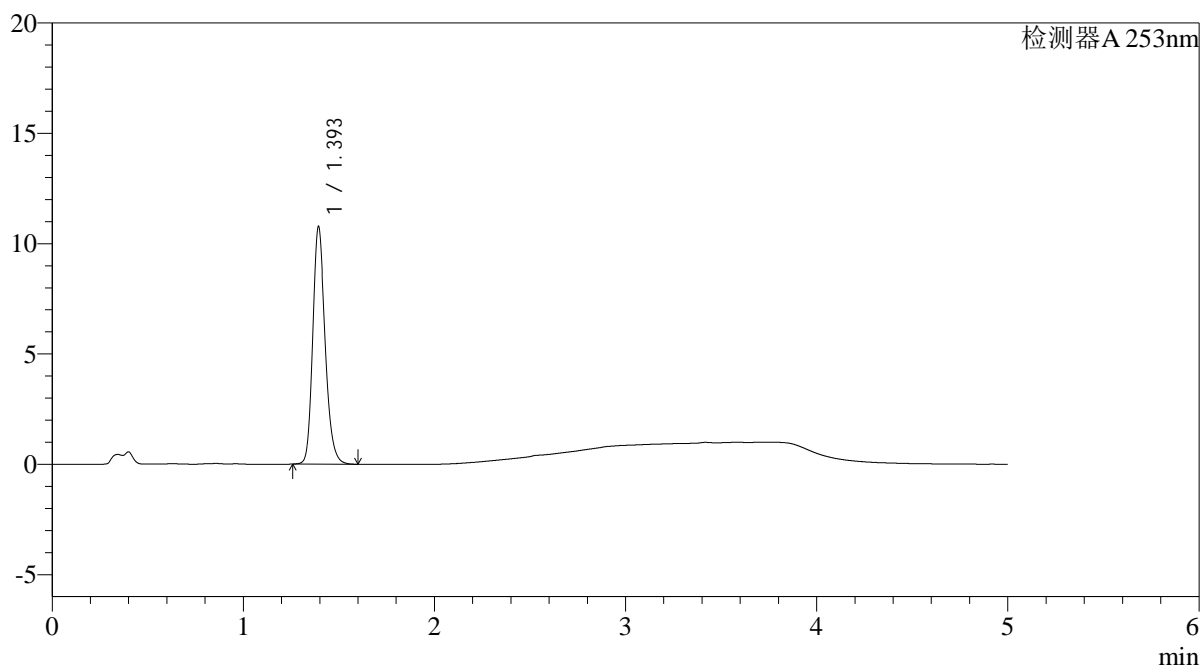
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.393	47296	100.000	10293	2226	1.216	--
总计		47296	100.000	10293			

<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 - 9-2/9-153-2 - zzp-2025033121p-pH2.0jz-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX258-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250508-FX258.lcb
样品瓶号 : 3-33
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/05/09 03:36:44 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/05/09 11:24:14 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

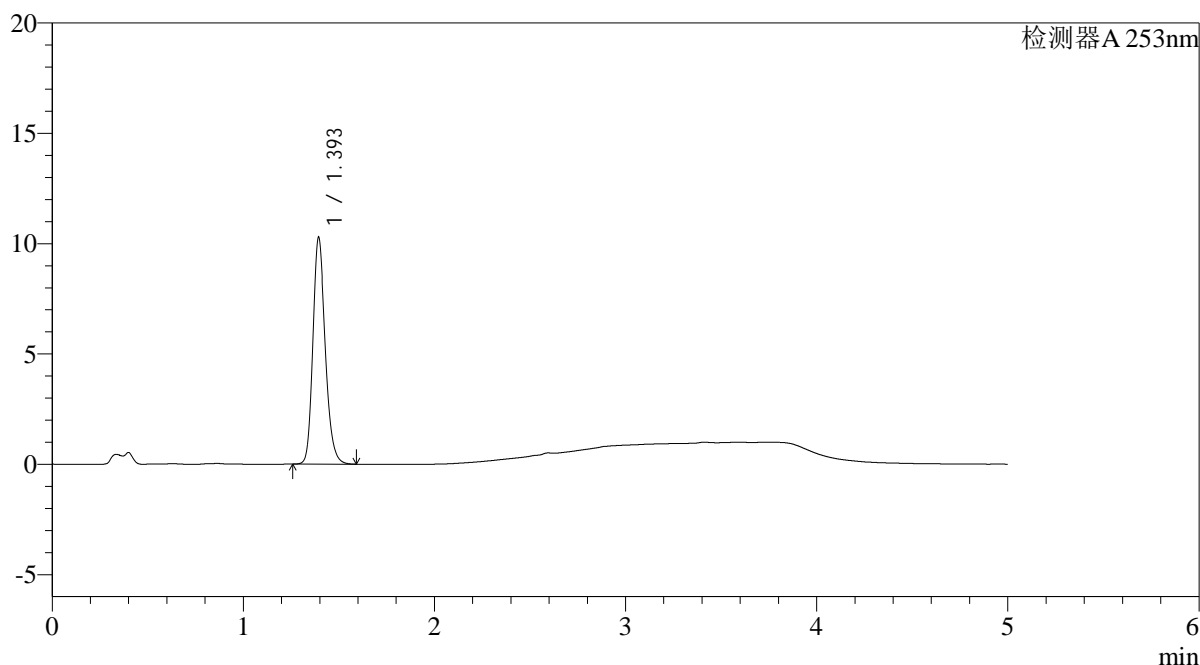
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.393	49073	100.000	10664	2224	1.217	--
总计		49073	100.000	10664			

<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 - 9-2/9-154-2 - zzp-2025033121p-pH2.0jz-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX258-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250508-FX258.lcb
样品瓶号 : 3-42
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/05/09 03:42:07 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/05/09 11:24:17 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

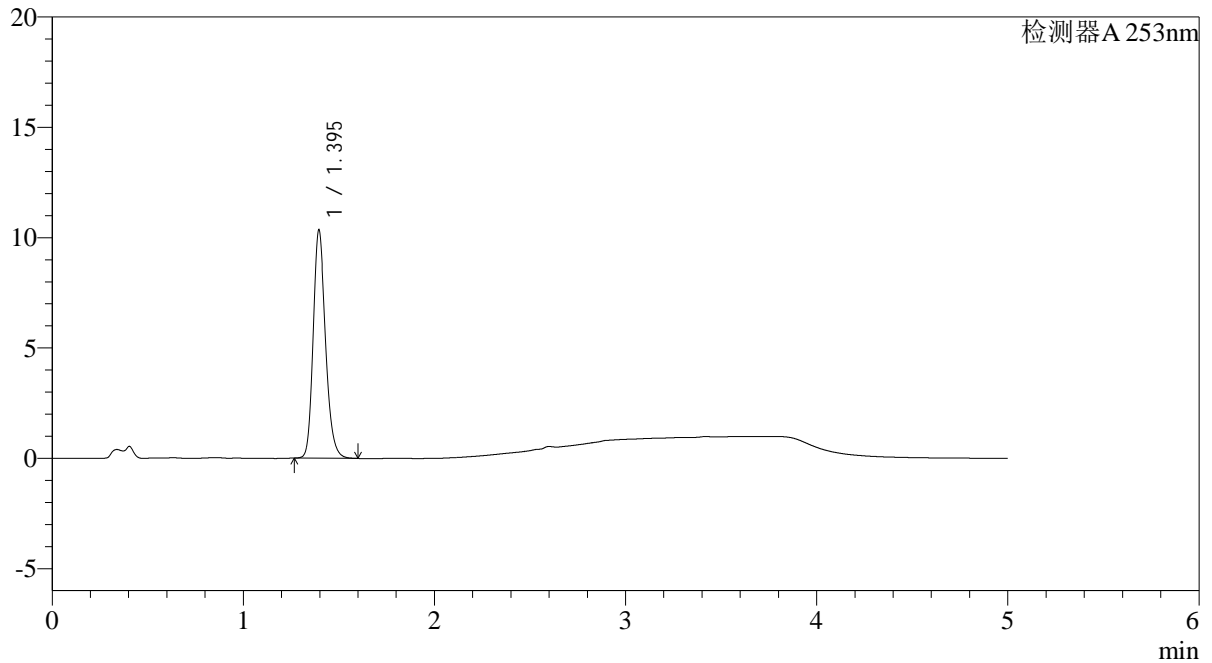
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.393	46765	100.000	10207	2230	1.214	--
总计		46765	100.000	10207			

<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 - 9-2/9-155-2 - zzp-2025033121p-pH2.0jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX258-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250508-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/05/09 03:47:31 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/05/09 11:24:20 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<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	1.395	46959	100.000	10324	2245	1.212	--
总计		46959	100.000	10324			



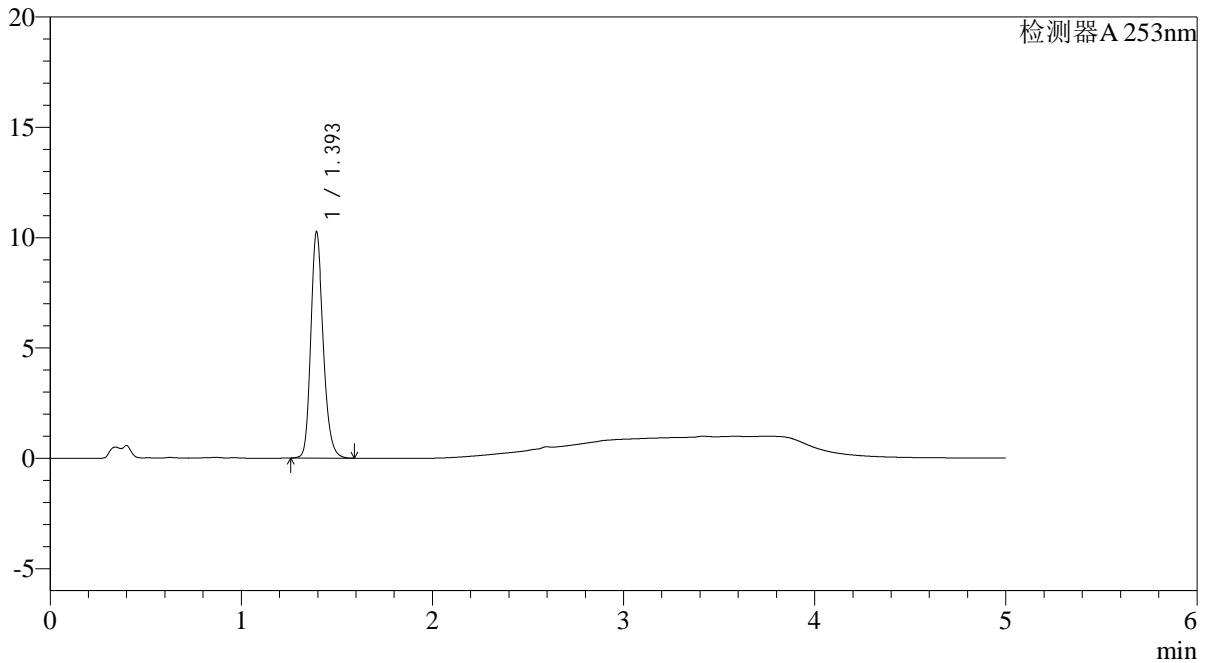
SMF-211

<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 - 9-2/9-156-2 - zzp-2025033121p-pH2.0jz-jf50z-60min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX258-aldp.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250508-FX258.lcb	
样品瓶号 : 3-7	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/05/09 03:52:55	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/09 11:24:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

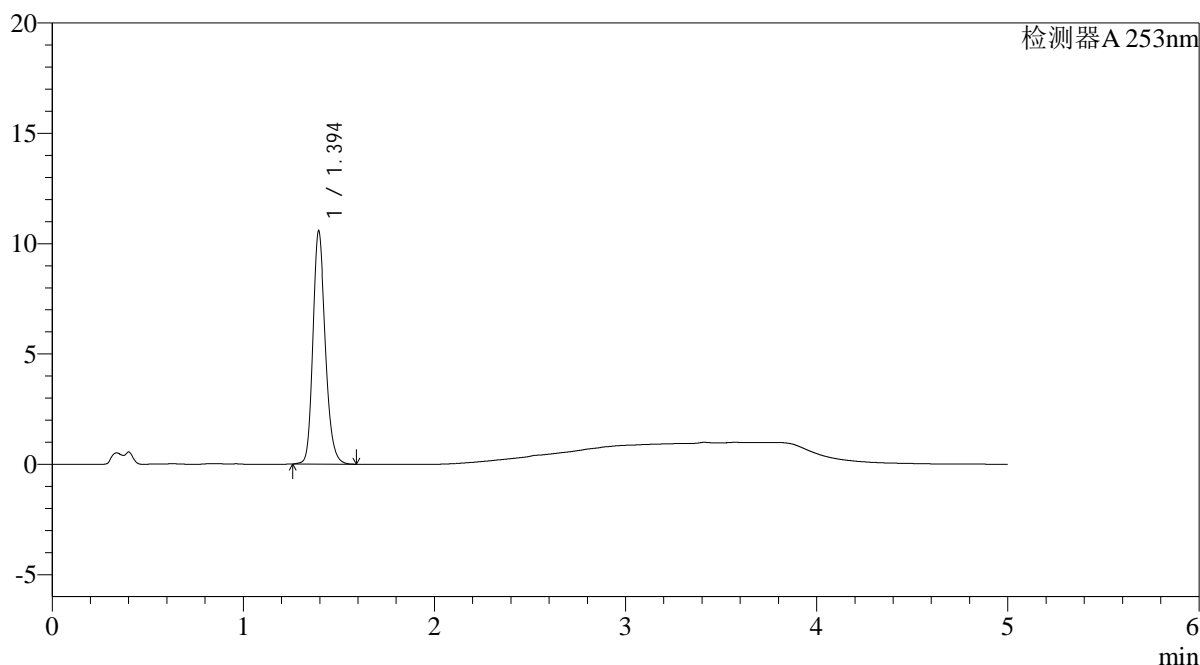
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.393	46651	100.000	10165	2231	1.214	--
总计		46651	100.000	10165			

<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 - 9-2/9-157-2 - zzp-2025033121p-pH2.0jz-jf50z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX258-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250508-FX258.lcb
样品瓶号 : 3-16
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/05/09 03:58:19 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/05/09 11:24:25 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

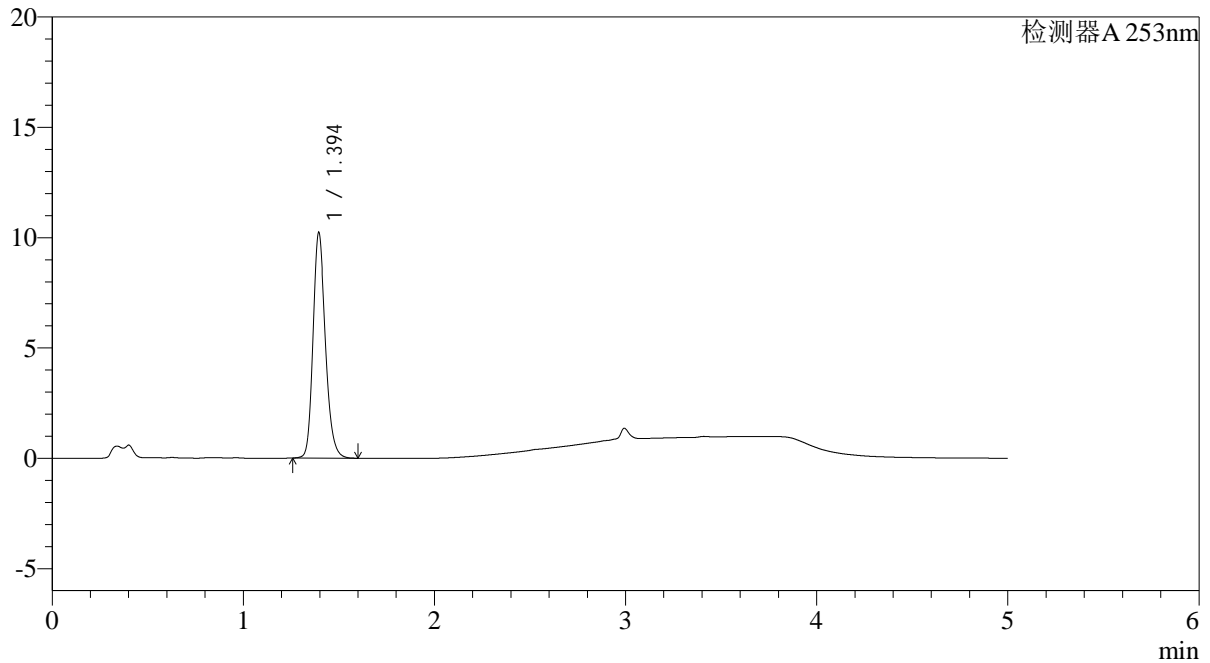
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.394	48065	100.000	10506	2239	1.208	--
总计		48065	100.000	10506			

<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 - 9-2/9-158-2 - zzp-2025033121p-pH2.0jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX258-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250508-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/05/09 04:03:44 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/05/09 11:24:28 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

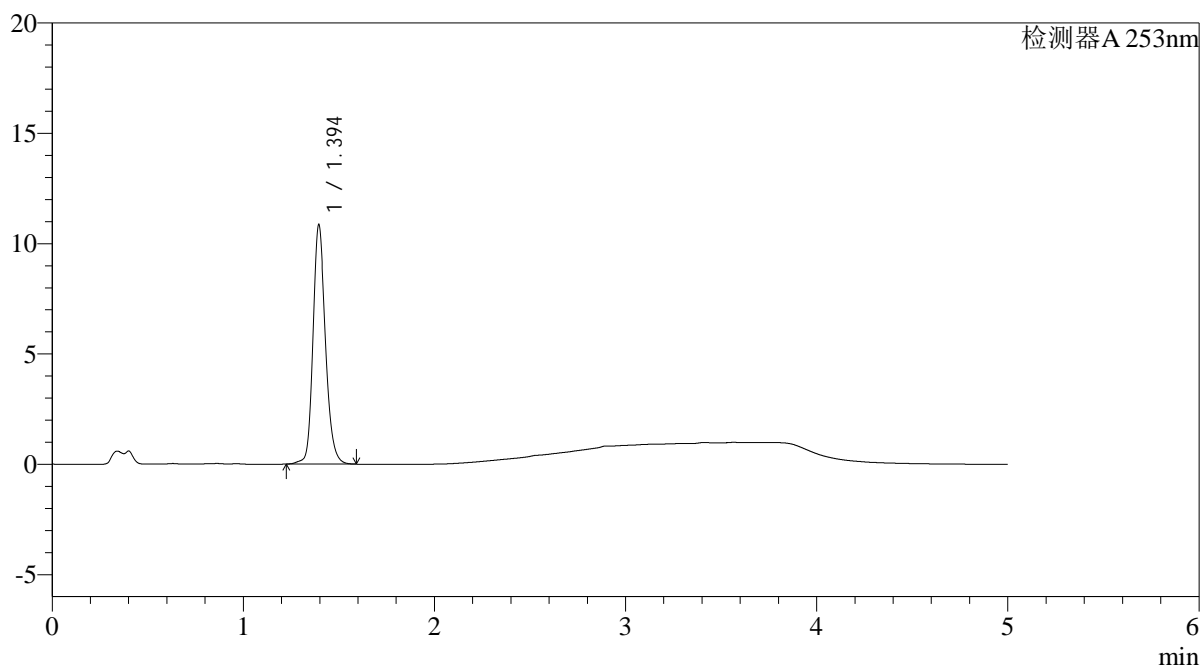
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.394	46569	100.000	10185	2232	1.211	--
总计		46569	100.000	10185			

<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 - 9-2/9-159-2 - zzp-2025033121p-pH2.0jz-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX258-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250508-FX258.lcb
样品瓶号 : 3-34
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/05/09 04:09:07 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/05/09 11:24:30 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

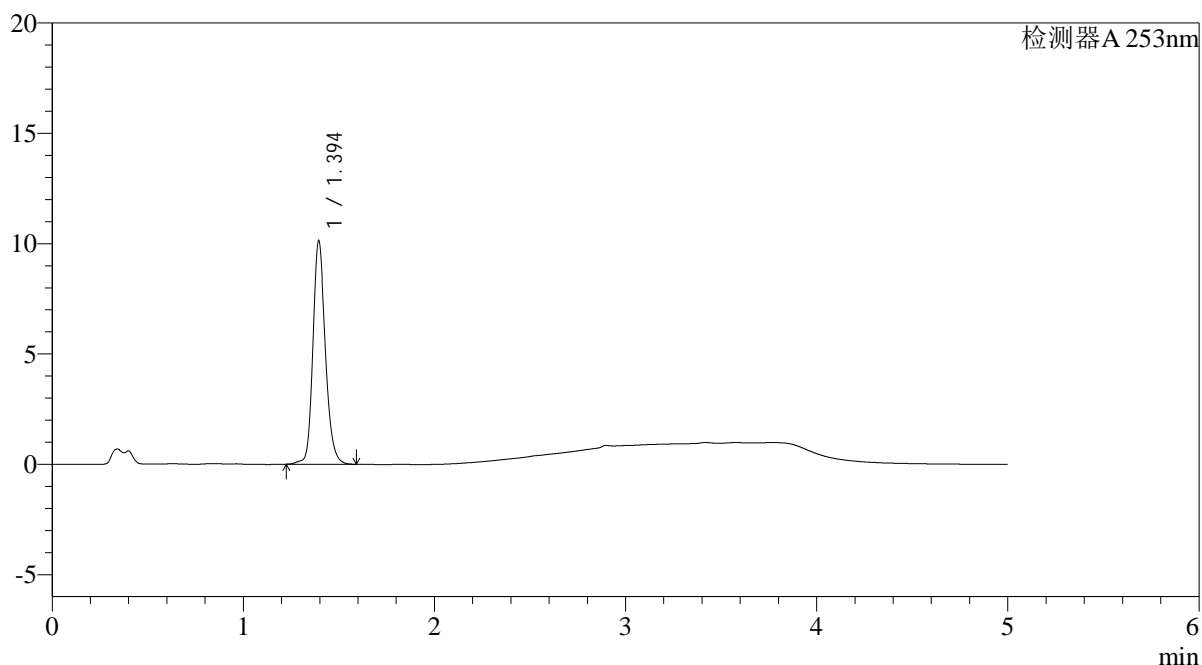
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.394	49753	100.000	10811	2230	1.196	--
总计		49753	100.000	10811			

<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 - 9-2/9-160-2 - zzp-2025033121p-pH2.0jz-jf50z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX258-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250508-FX258.lcb
样品瓶号 : 3-43
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/05/09 04:14:31 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/05/09 11:24:33 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

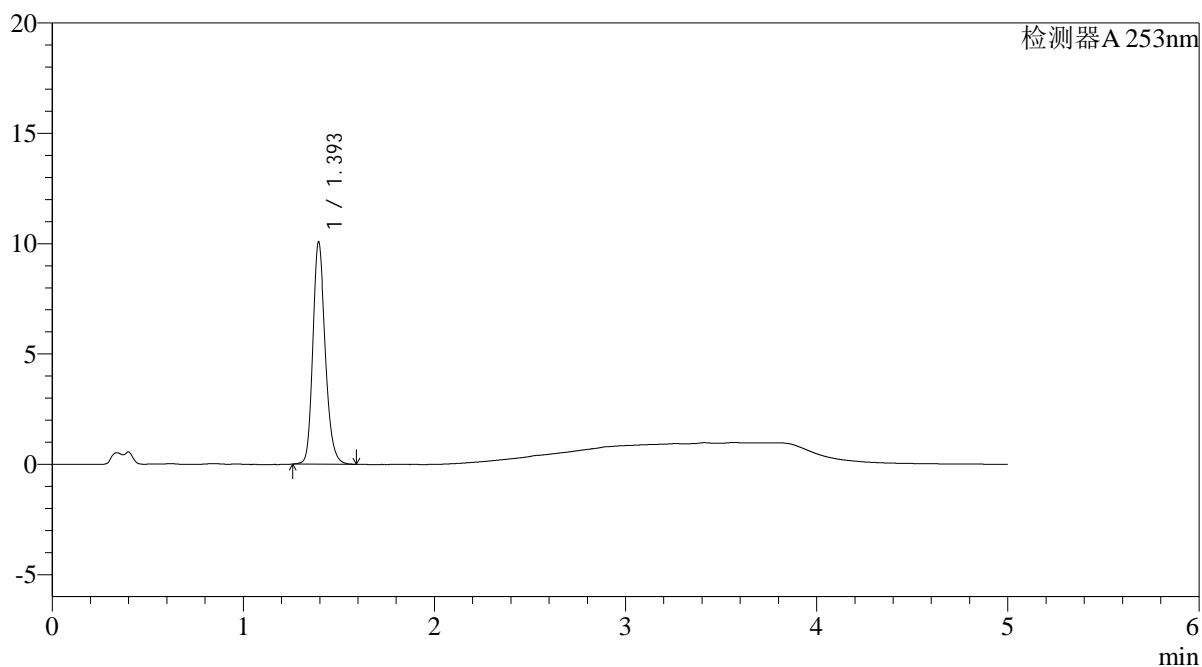
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.394	46474	100.000	10079	2234	1.195	--
总计		46474	100.000	10079			

<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 - 9-2/9-161-2 - zzp-2025033121p-pH2.0jz-jf50z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX258-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250508-FX258.lcb
样品瓶号 : 3-52
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/05/09 04:19:55 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/05/09 11:24:36 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<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	1.393	45880	100.000	10000	2232	1.210	--
总计		45880	100.000	10000			



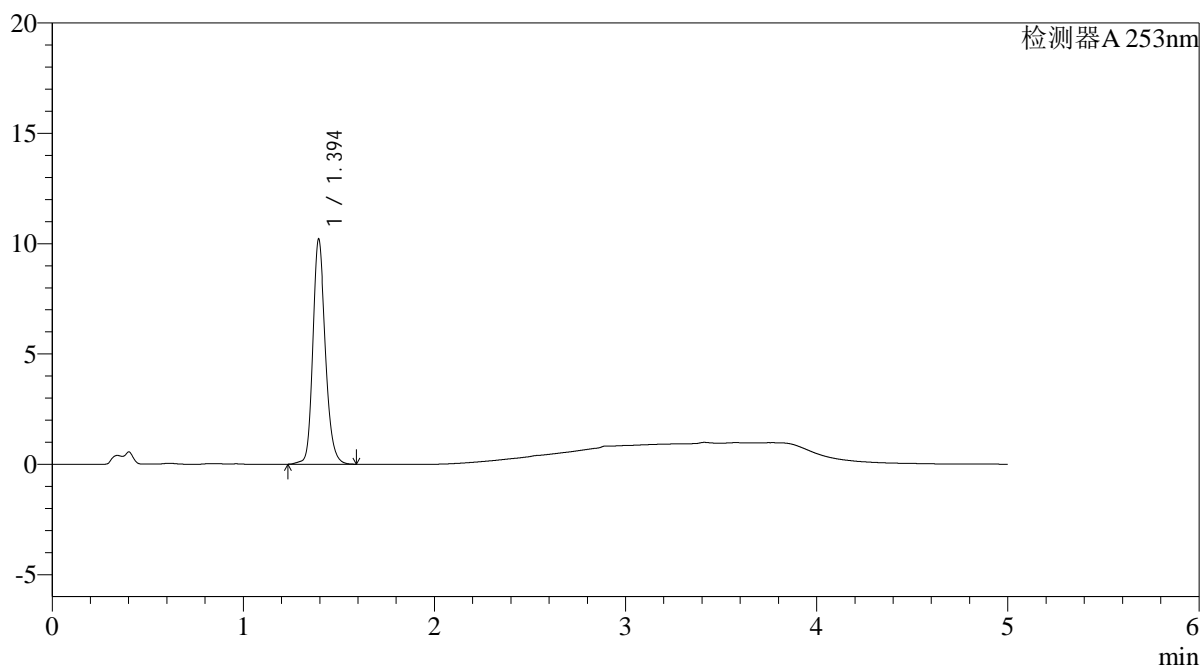
SMF-211

<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 - 9-2/9-162-2 - zzp-2025033121p-pH2.0jz-jf50z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX258-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250508-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-8 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2025/05/09 04:25:20 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 11:24:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<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	1.394	46783	100.000	10147	2229	1.200	--
总计		46783	100.000	10147			



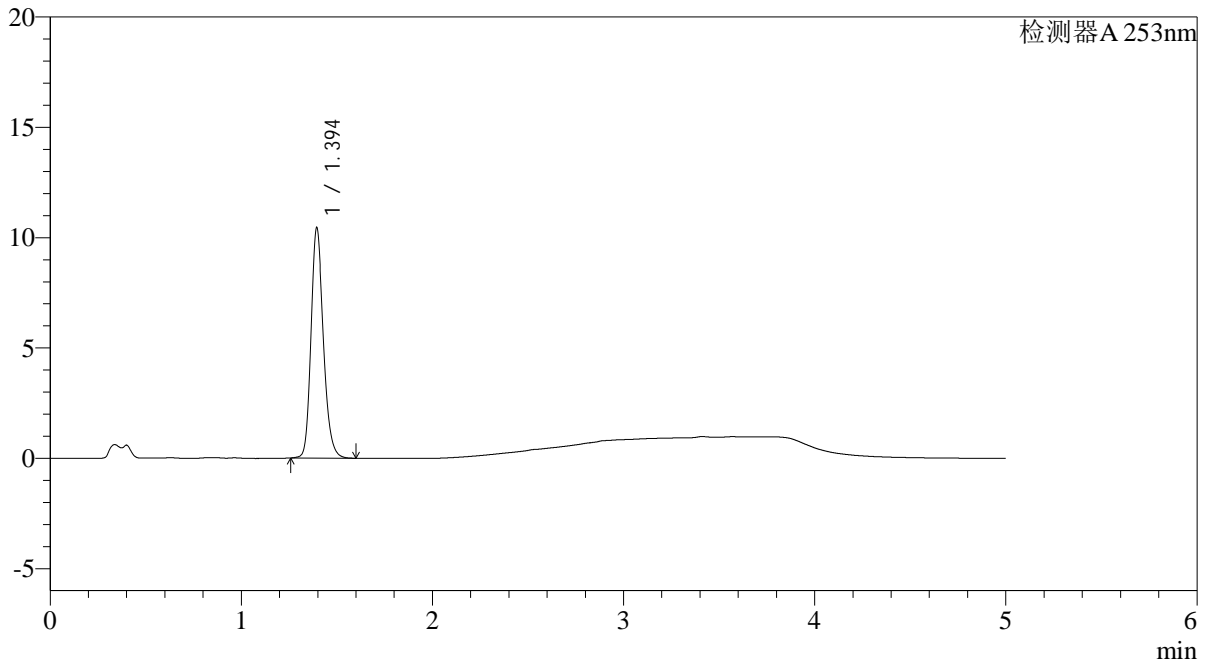
SMF-211

<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 - 9-2/9-163-2 - zzp-2025033121p-pH2.0jz-jf50z-JX-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX258-aldp.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250508-FX258.lcb	
样品瓶号 : 3-17	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/05/09 04:30:46	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/09 11:24:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

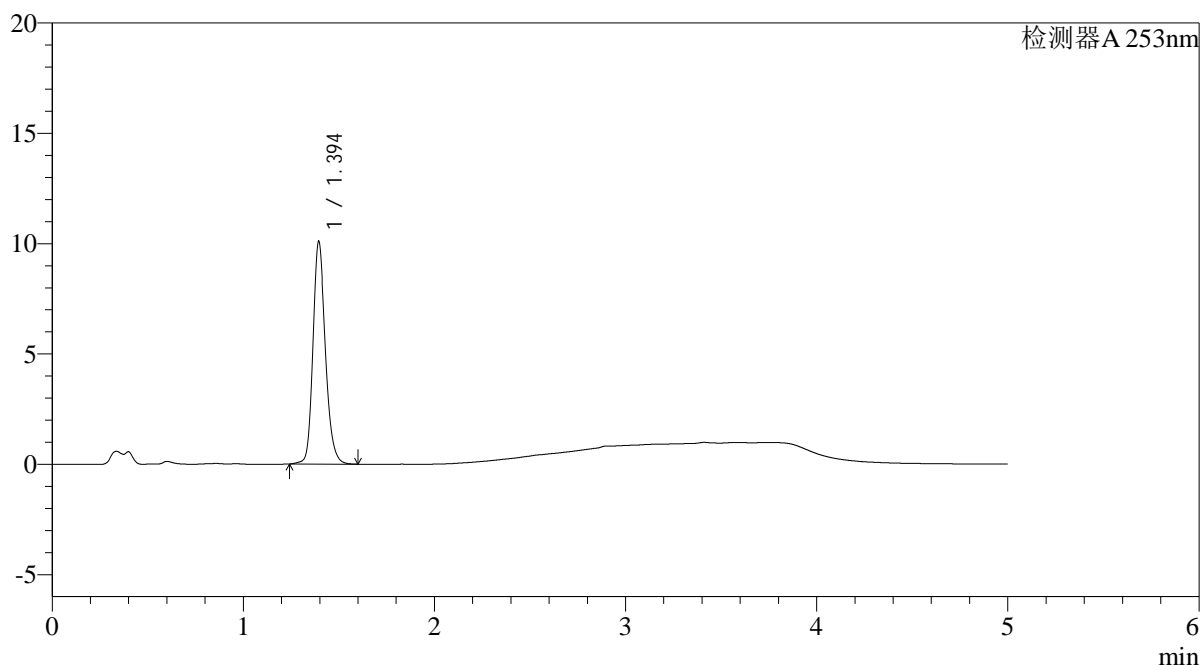
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.394	47518	100.000	10398	2235	1.209	--
总计		47518	100.000	10398			

<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 - 9-2/9-164-2 - zzp-2025033121p-pH2.0jz-jf50z-JX-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX258-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250508-FX258.lcb
样品瓶号 : 3-26
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/05/09 04:36:12 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/05/09 11:24:44 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<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	1.394	46173	100.000	10043	2231	1.203	--
总计		46173	100.000	10043			



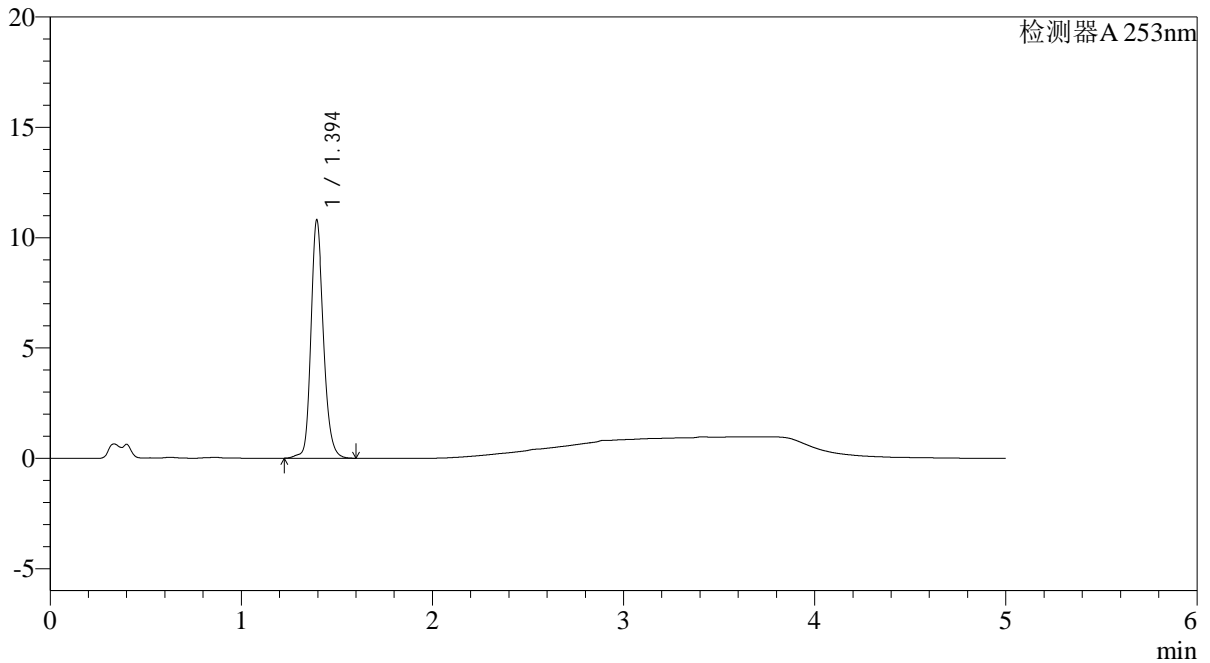
SMF-211

<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 - 9-2/9-165-2 - zzp-2025033121p-pH2.0jz-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX258-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250508-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-35
 进样体积 : 50µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/05/09 04:41:38 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 11:24:47 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<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	1.394	49668	100.000	10759	2227	1.196	--
总计		49668	100.000	10759			



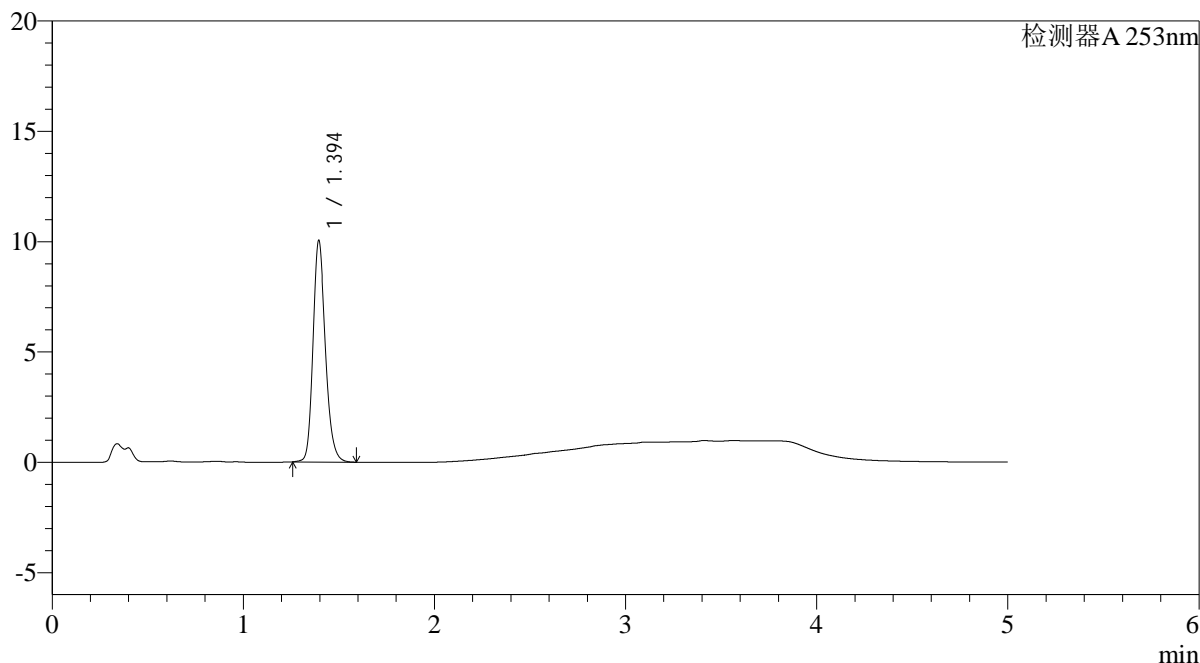
SMF-211

<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 - 9-2/9-166-2 - zzp-2025033121p-pH2.0jz-jf50z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX258-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250508-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-44
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/05/09 04:47:02 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 11:24:50 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<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	1.394	45720	100.000	10002	2235	1.208	--
总计		45720	100.000	10002			



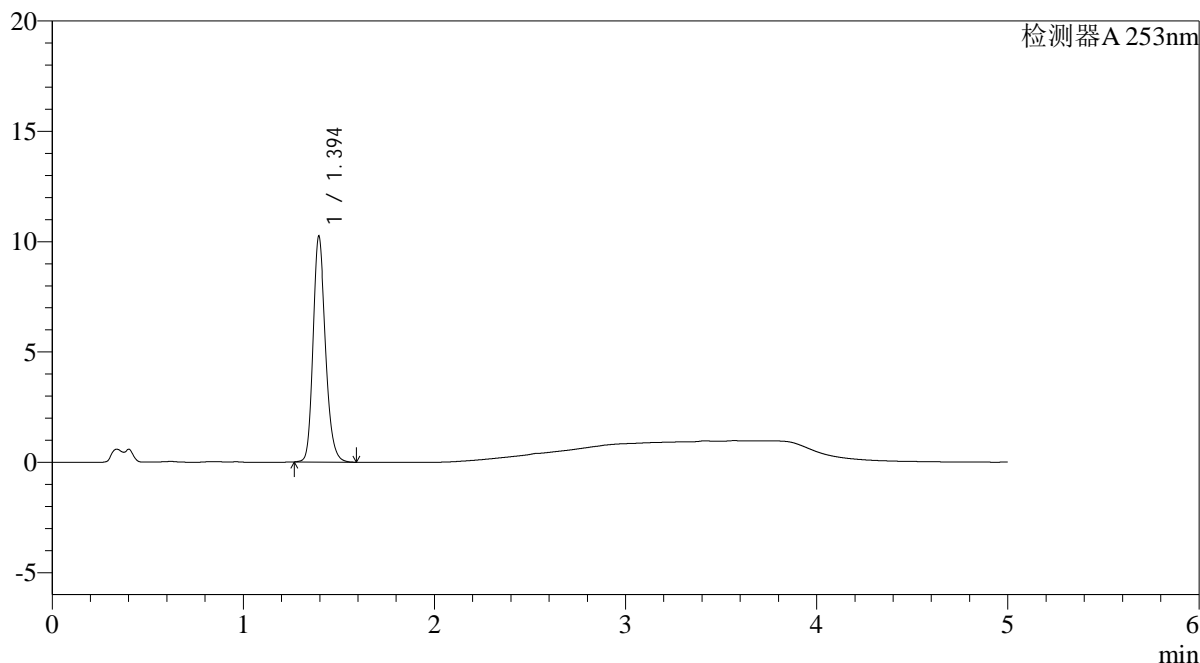
SMF-211

<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 - 9-2/9-167-2 - zzp-2025033121p-pH2.0jz-jf50z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX258-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250508-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-53
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/05/09 04:52:26 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 11:24:54 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<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	1.394	46516	100.000	10202	2238	1.211	--
总计		46516	100.000	10202			



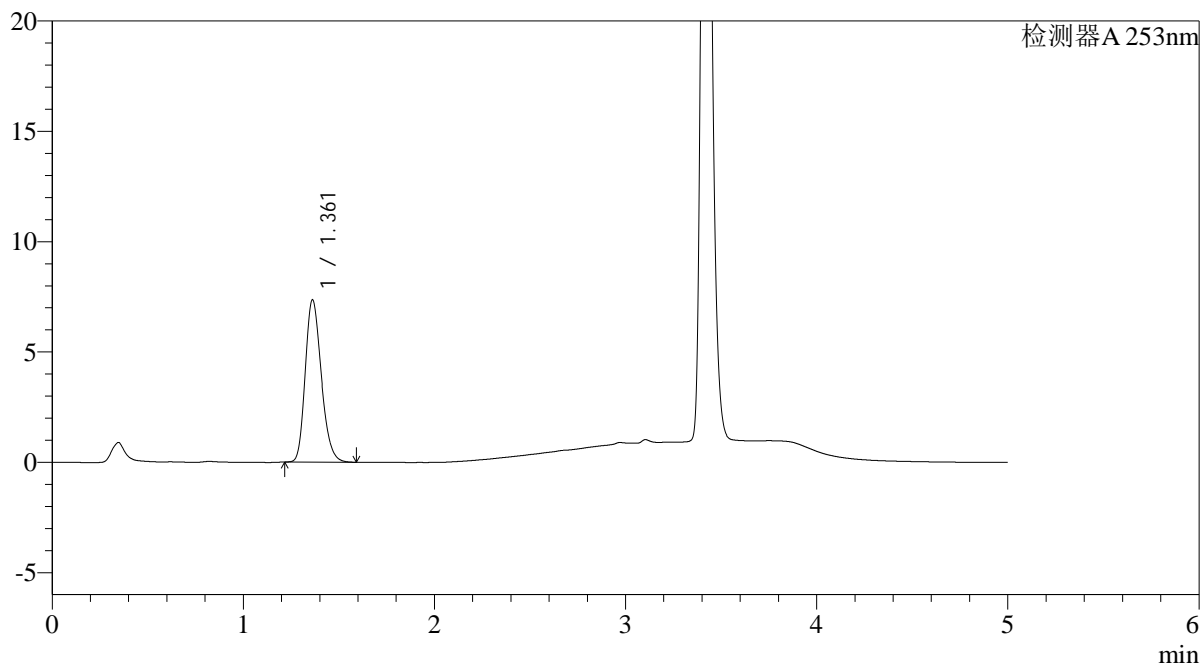
SMF-211

<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 - 9-2/9-168-2 - zzp-2025033121p-pH2.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX258-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250508-FX258.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/05/09 04:57:51 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 11:24:57 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<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	1.361	43079	100.000	7347	1258	1.236	--
总计		43079	100.000	7347			



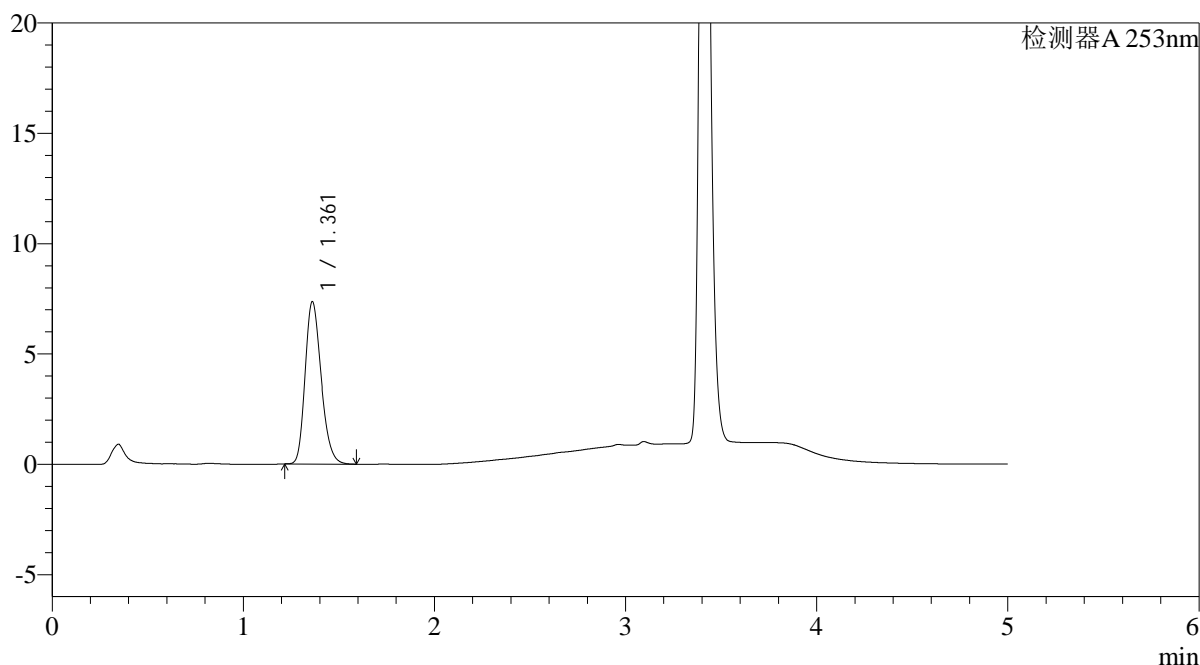
SMF-211

<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 - 9-2/9-169-2 - zzp-2025033121p-pH2.0jz-jf50z-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX258-aldp.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250508-FX258.lcb	
样品瓶号 : 3-27	版本号:6.115
进样体积 : 50µl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/05/09 05:03:16	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/09 11:25:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

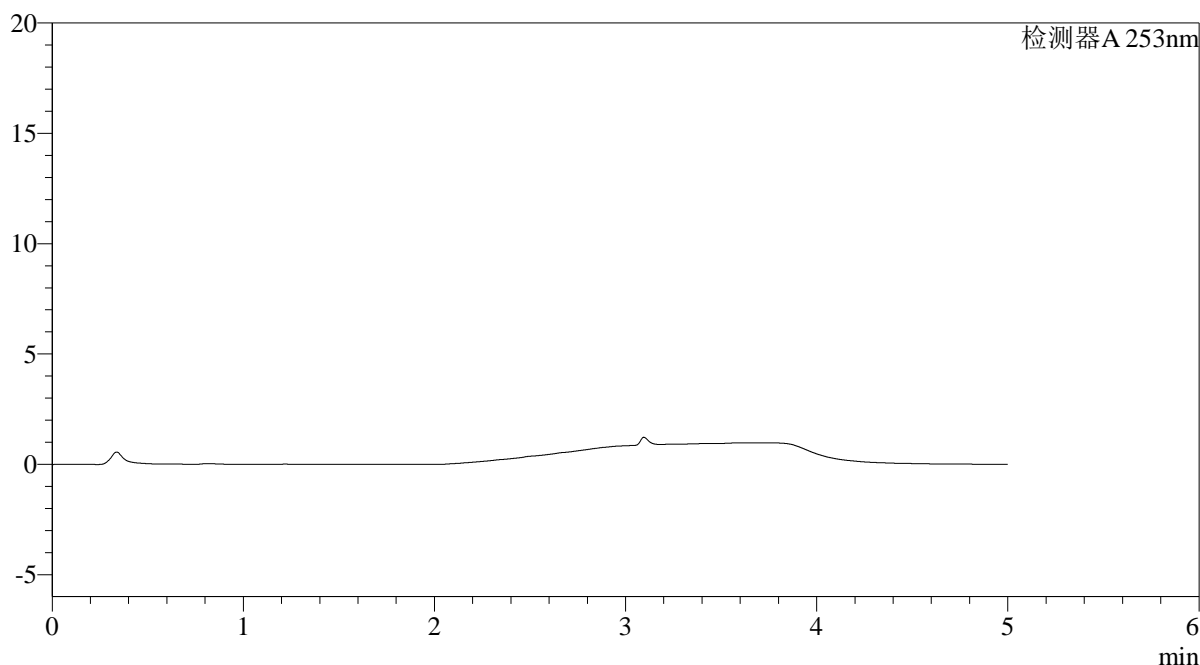
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.361	43052	100.000	7338	1259	1.237	--
总计		43052	100.000	7338			

<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 - 9-2/9-170-2 - zzp-2025033121p-gw30t-pH2.0jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX258-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250508-FX258.lcb
样品瓶号 : 4-9
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/05/09 05:08:42 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/05/09 11:25:02 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<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							



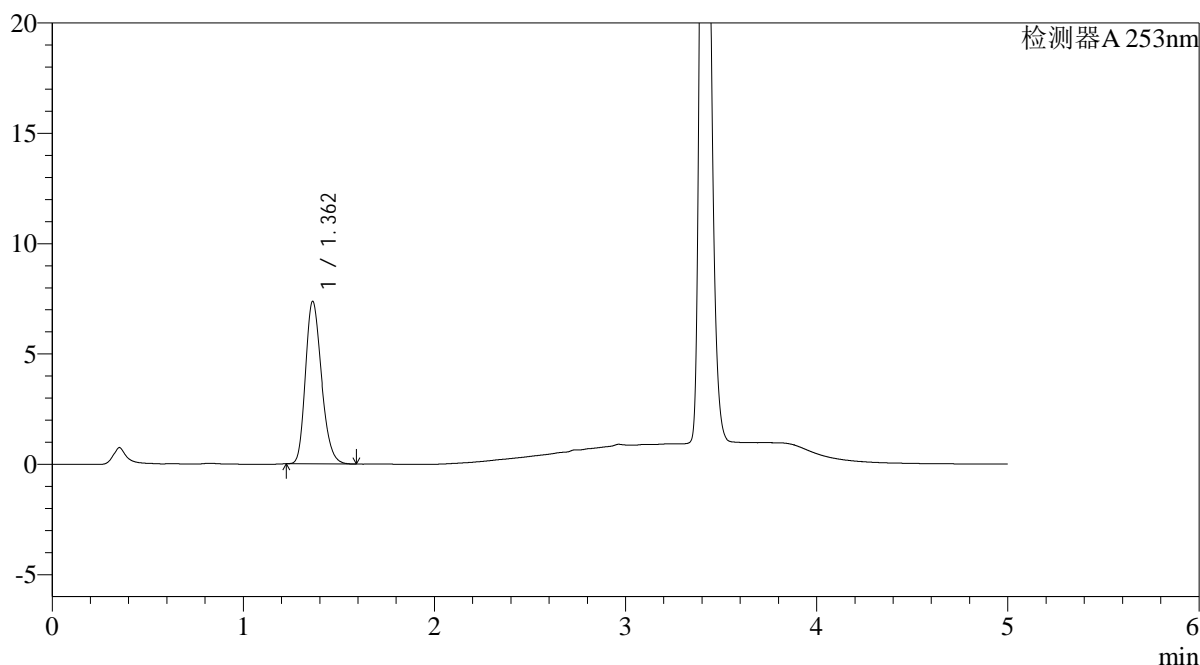
SMF-211

<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 - 9-2/9-171-2 - zzp-2025033121p-gw30t-pH2.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX258-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250508-FX258.lcb
 样品瓶号 : 4-18 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2025/05/09 05:14:08 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 11:25:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<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	1.362	43129	100.000	7367	1262	1.239	--
总计		43129	100.000	7367			



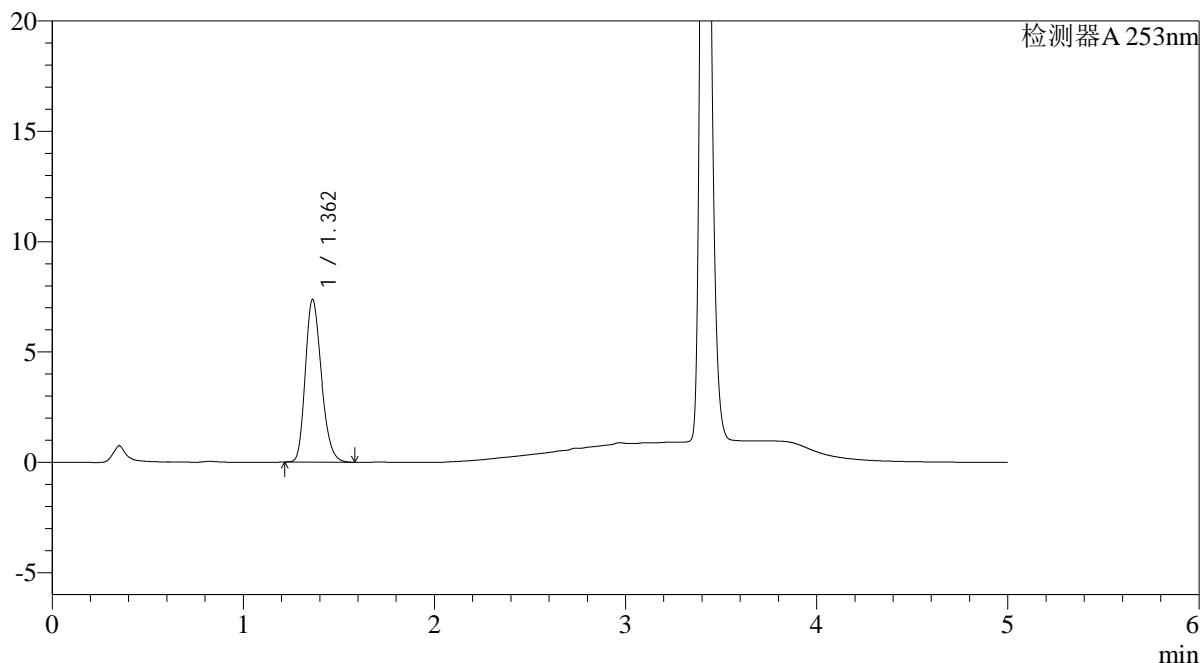
SMF-211

<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 - 9-2/9-172-2 - zzp-2025033121p-gw30t-pH2.0jz-jf50z-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX258-aldp.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250508-FX258.lcb	
样品瓶号 : 4-18	版本号:6.115
进样体积 : 50µl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/05/09 05:19:34	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/09 11:25:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)	

<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	1.362	43170	100.000	7369	1258	1.237	--
总计		43170	100.000	7369			



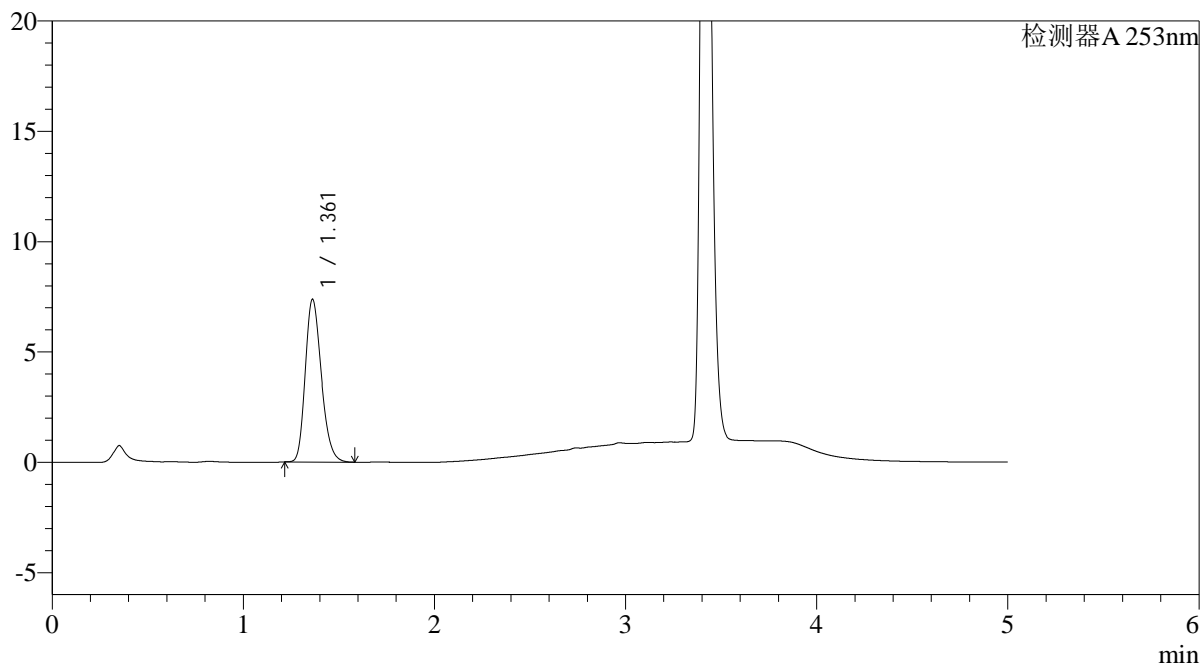
SMF-211

<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 - 9-2/9-173-2 - zzp-2025033121p-gw30t-pH2.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX258-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250508-FX258.lcb
 样品瓶号 : 4-18 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2025/05/09 05:25:01 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 11:25:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<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	1.361	43180	100.000	7367	1258	1.238	--
总计		43180	100.000	7367			



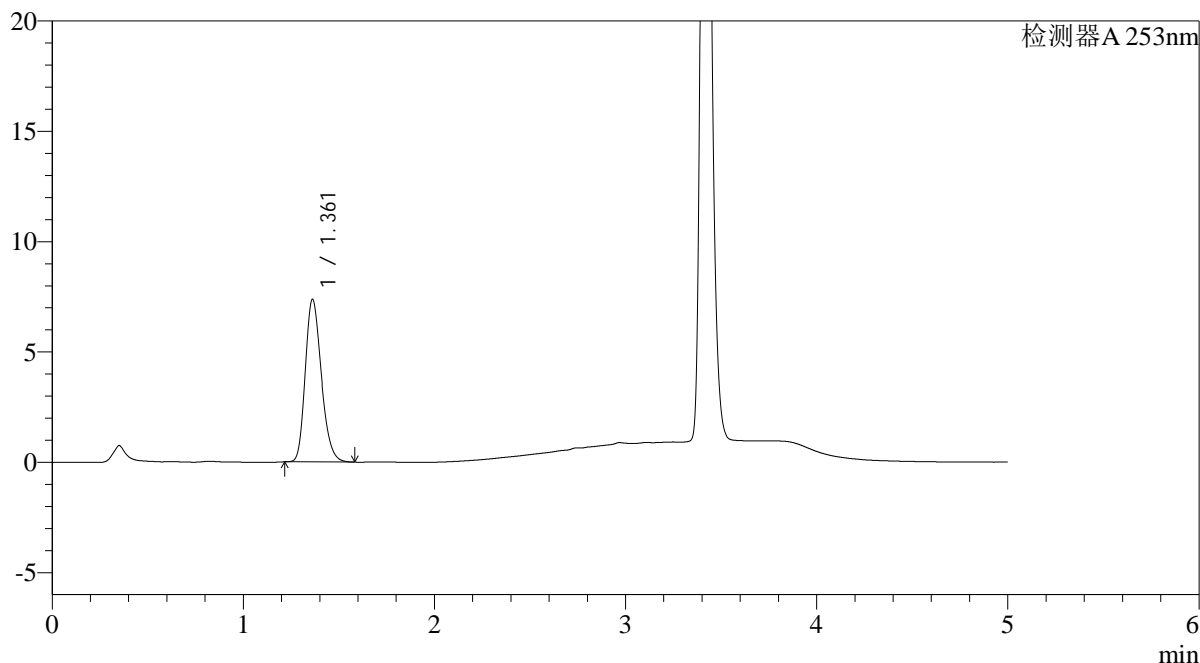
SMF-211

<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 - 9-2/9-174-2 - zzp-2025033121p-gw30t-pH2.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX258-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250508-FX258.lcb
 样品瓶号 : 4-18 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2025/05/09 05:30:27 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 11:25:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<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	1.361	43174	100.000	7362	1258	1.239	--
总计		43174	100.000	7362			



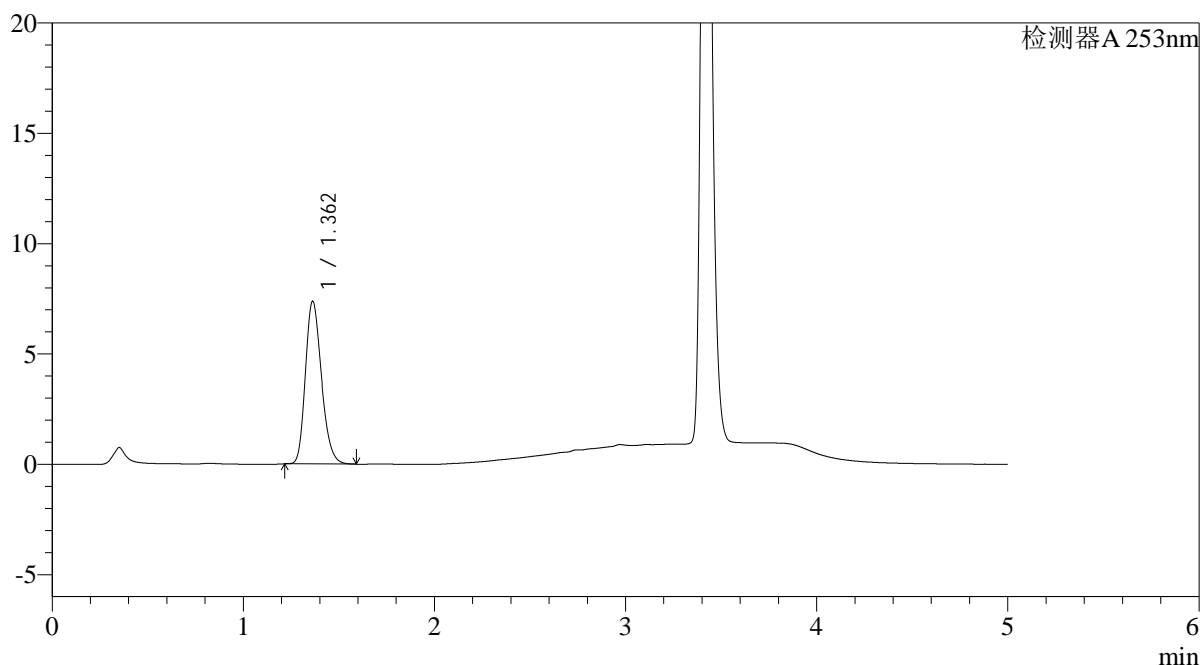
SMF-211

<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 - 9-2/9-175-2 - zzp-2025033121p-gw30t-pH2.0jz-jf50z-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX258-aldp.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250508-FX258.lcb	
样品瓶号 : 4-18	版本号:6.115
进样体积 : 50µl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/05/09 05:35:53	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/09 11:25:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)	

<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	1.362	43185	100.000	7373	1258	1.237	--
总计		43185	100.000	7373			

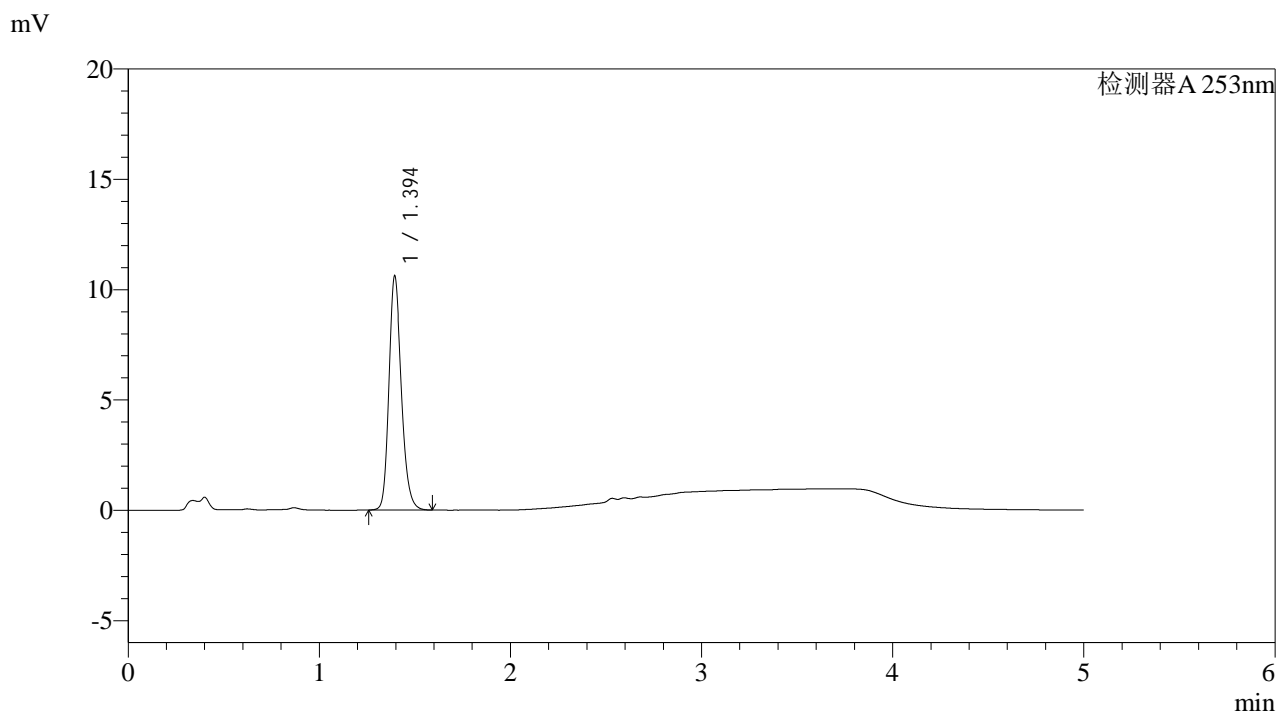


SMF-211

<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 - 9-2/9-176-2 - zzp-2025033121p-gw30t-pH2.0jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX258-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250508-FX258.lcb
 样品瓶号 : 4-1 版本号:6.115
 进样体积 : 50µl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2025/05/09 05:41:18 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 11:25:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<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	1.394	48309	100.000	10551	2227	1.209	--
总计		48309	100.000	10551			



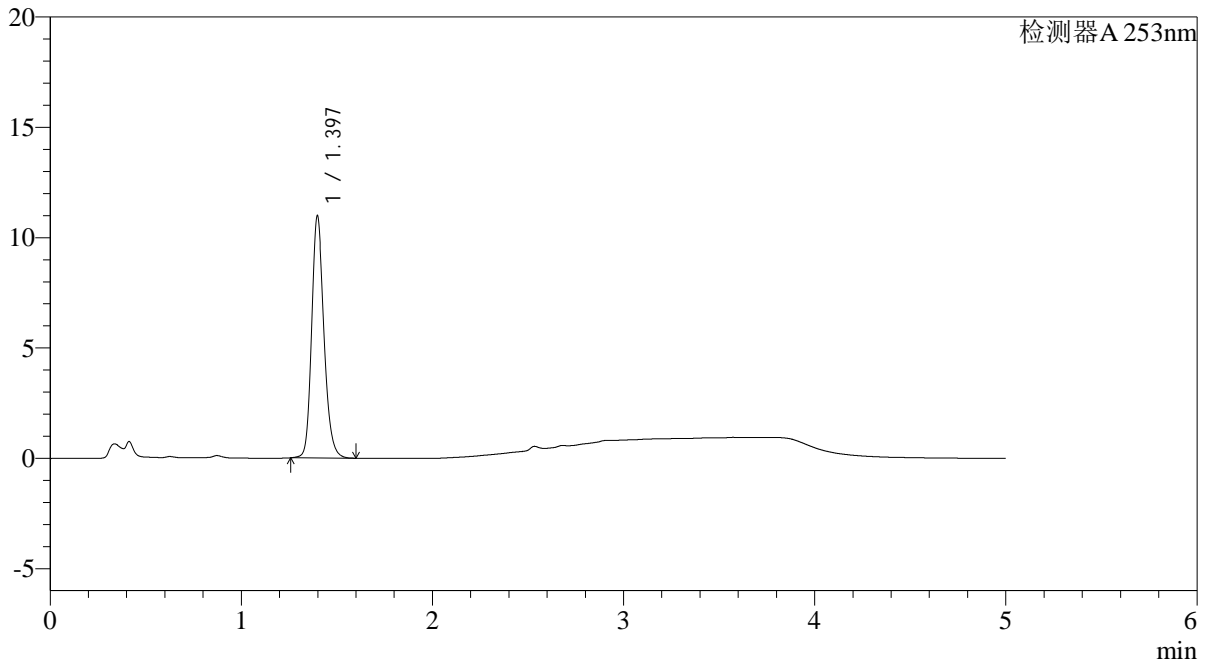
SMF-211

<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 - 9-2/9-177-2 - zzp-2025033121p-gw30t-pH2.0jz-jf50z-5min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX258-aldp.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250508-FX258.lcb	
样品瓶号 : 4-10	版本号:6.115
进样体积 : 50µl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/05/09 05:46:43	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/09 11:25:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

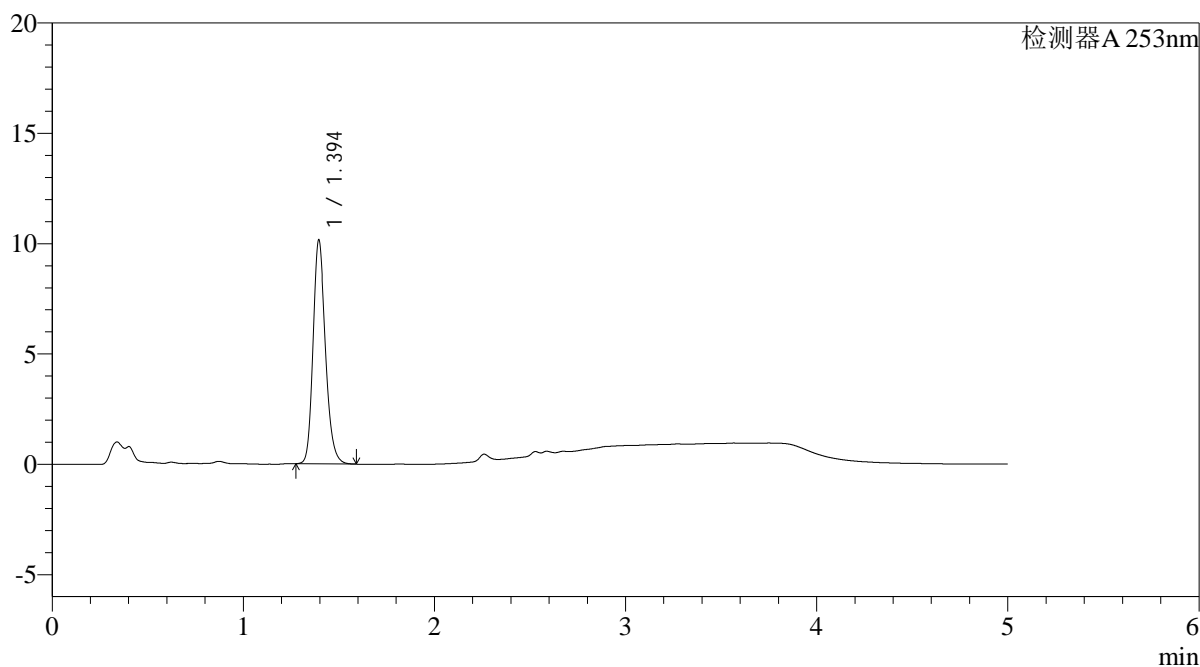
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.397	49755	100.000	10977	2270	1.200	--
总计		49755	100.000	10977			

<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 - 9-2/9-178-2 - zzp-2025033121p-gw30t-pH2.0jz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX258-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250508-FX258.lcb
样品瓶号 : 4-19
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/05/09 05:52:09 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/05/09 11:25:25 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

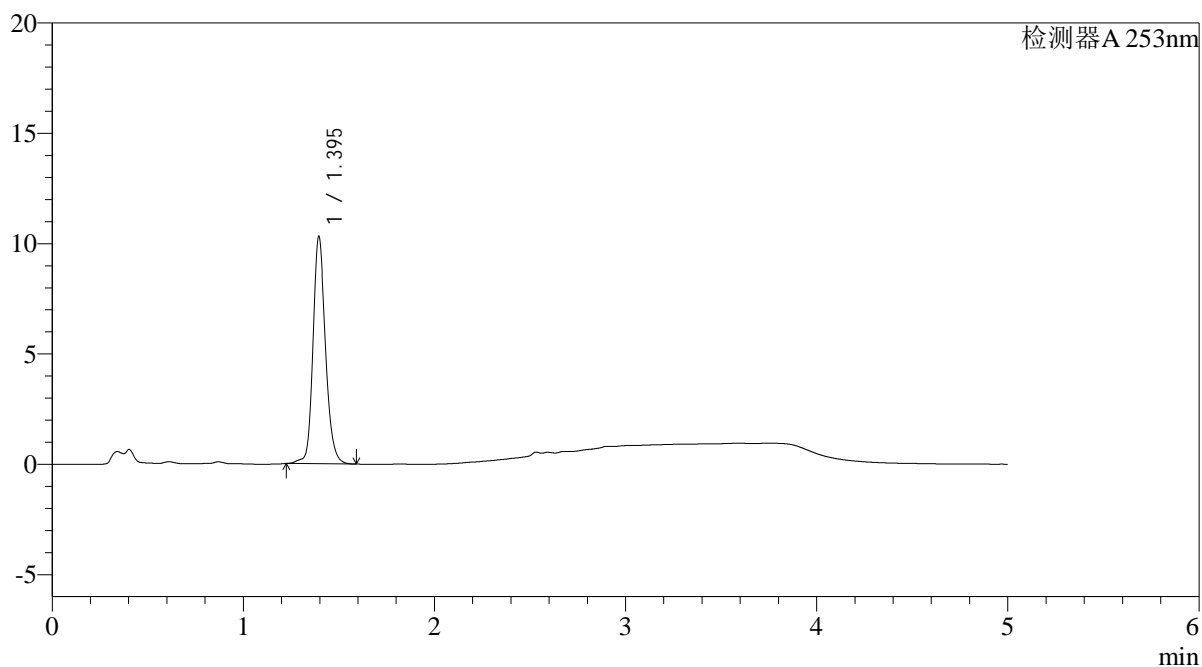
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.394	46198	100.000	10120	2231	1.207	--
总计		46198	100.000	10120			

<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 - 9-2/9-179-2 - zzp-2025033121p-gw30t-pH2.0jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX258-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250508-FX258.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/05/09 05:57:33 实验者:jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2025/05/09 11:25:27 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<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	1.395	47410	100.000	10274	2230	1.187	--
总计		47410	100.000	10274			



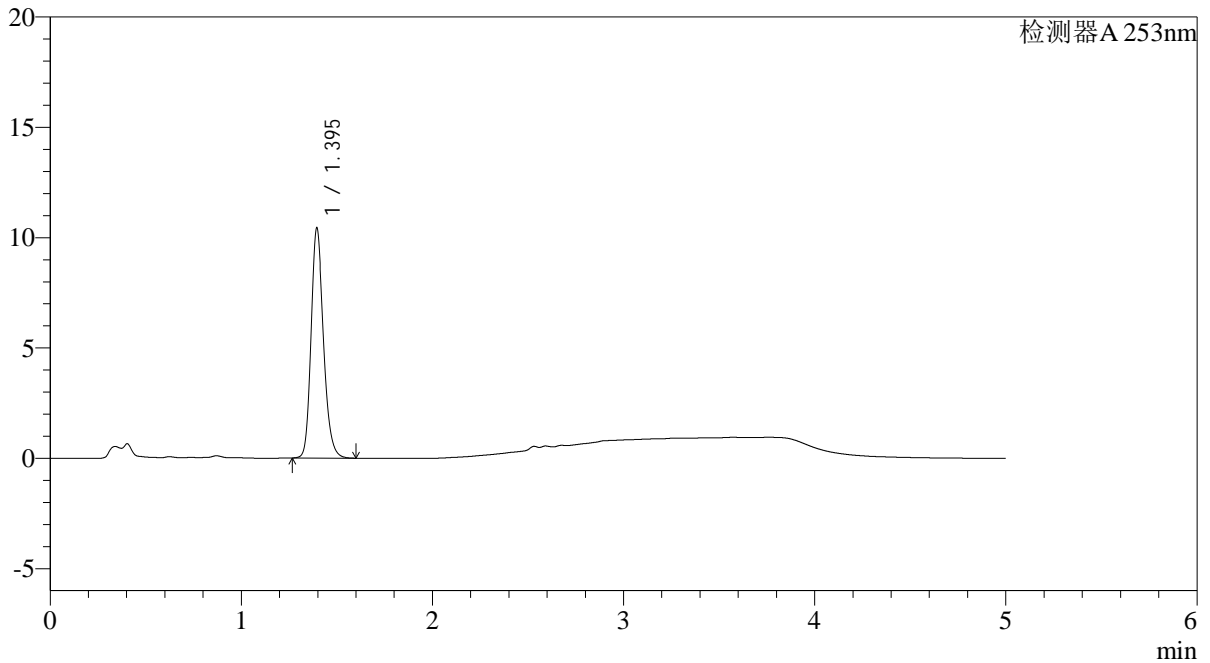
SMF-211

<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 - 9-2/9-180-2 - zzp-2025033121p-gw30t-pH2.0jz-jf50z-5min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX258-aldp.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250508-FX258.lcb	
样品瓶号 : 4-37	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/05/09 06:02:58	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/09 11:25:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

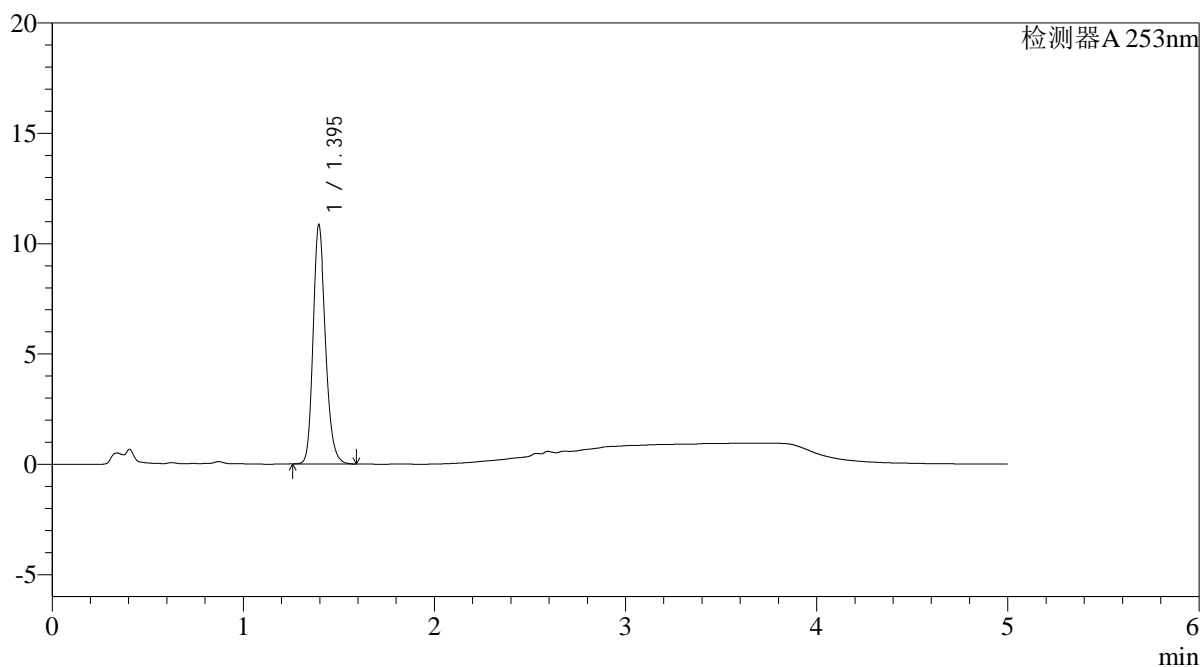
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.395	47504	100.000	10397	2229	1.209	--
总计		47504	100.000	10397			

<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 - 9-2/9-181-2 - zzp-2025033121p-gw30t-pH2.0jz-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX258-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250508-FX258.lcb
样品瓶号 : 4-46
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/05/09 06:08:23 实验者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/09 11:25:33 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

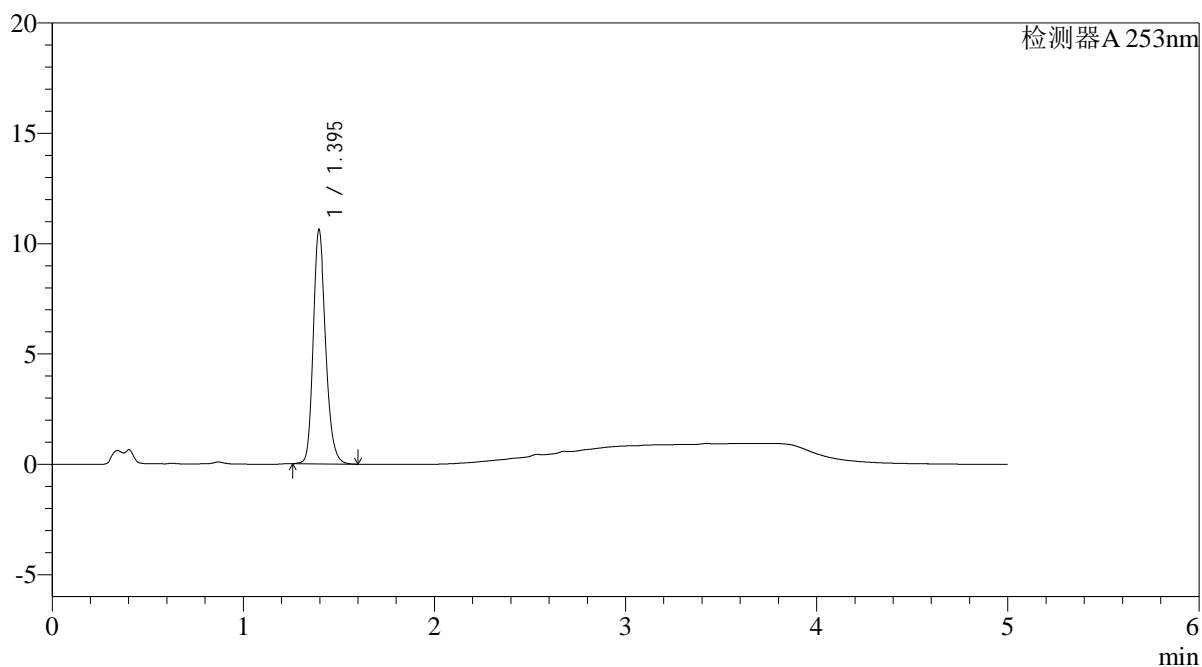
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.395	49201	100.000	10802	2240	1.210	--
总计		49201	100.000	10802			

<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 - 9-2/9-182-2 - zzp-2025033121p-gw30t-pH2.0jz-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX258-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250508-FX258.lcb
样品瓶号 : 4-2
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/05/09 06:13:48 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/05/09 11:25:35 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

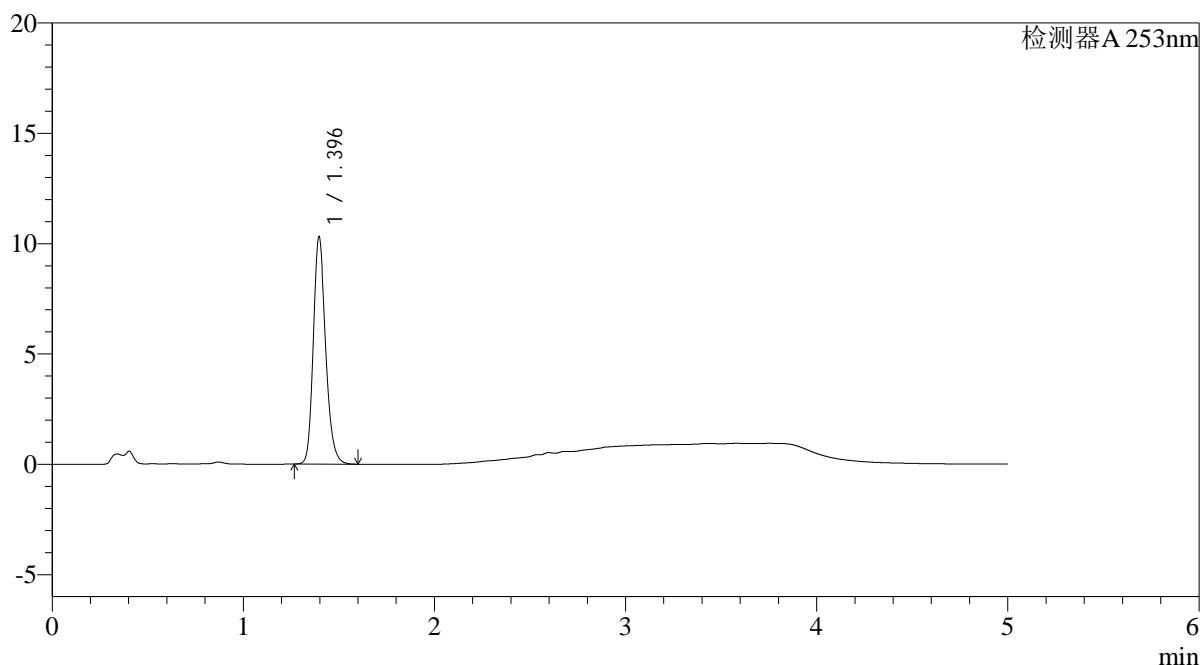
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.395	48364	100.000	10606	2239	1.211	--
总计		48364	100.000	10606			

<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 - 9-2/9-183-2 - zzp-2025033121p-gw30t-pH2.0jz-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX258-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250508-FX258.lcb
样品瓶号 : 4-11
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/05/09 06:19:13 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/05/09 11:25:38 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

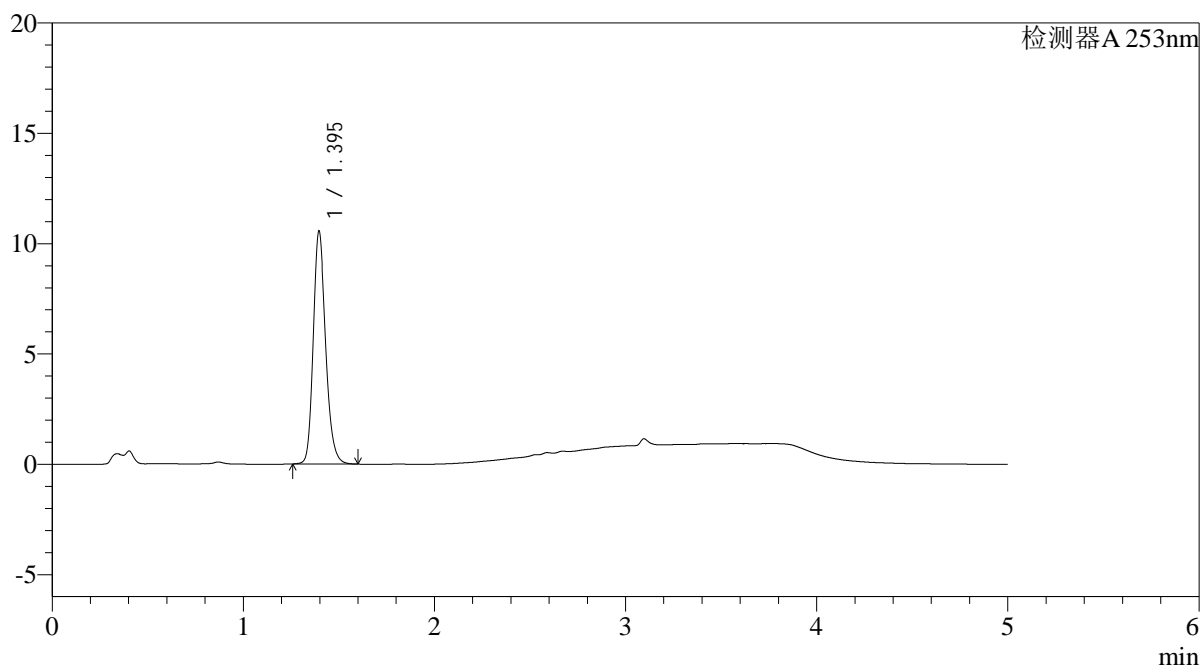
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.396	46830	100.000	10296	2243	1.213	--
总计		46830	100.000	10296			

<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 - 9-2/9-184-2 - zzp-2025033121p-gw30t-pH2.0jz-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX258-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250508-FX258.lcb
样品瓶号 : 4-20
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/05/09 06:24:38 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/05/09 11:25:41 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

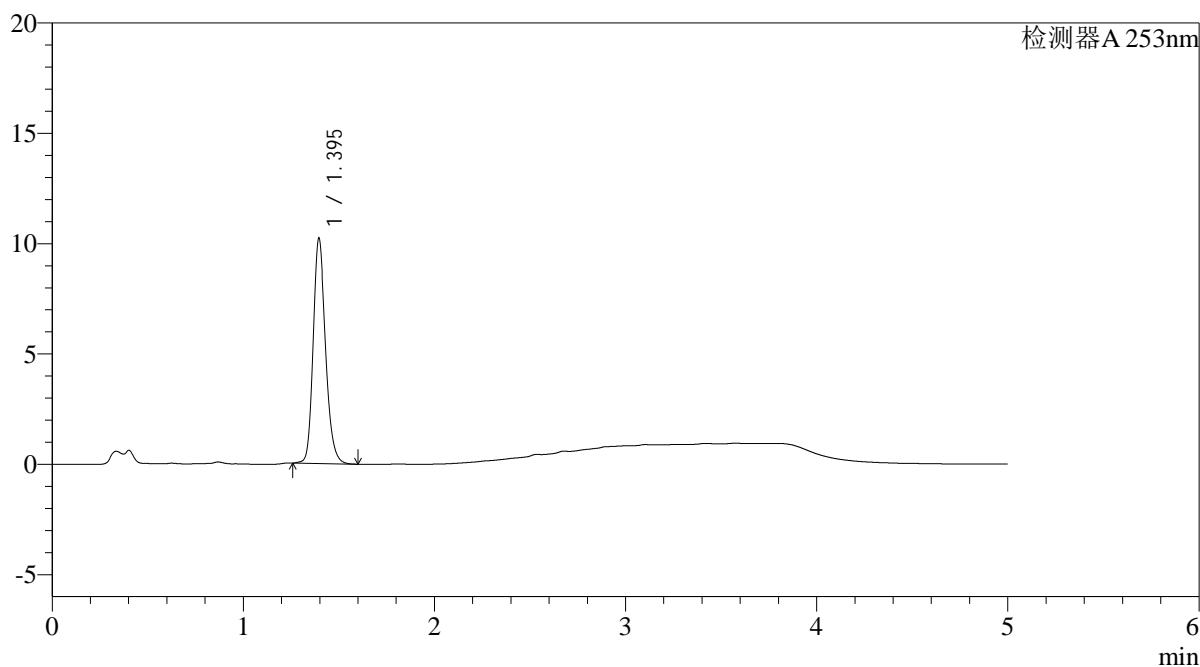
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.395	48009	100.000	10547	2243	1.211	--
总计		48009	100.000	10547			

<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 - 9-2/9-185-2 - zzp-2025033121p-gw30t-pH2.0jz-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX258-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250508-FX258.lcb
样品瓶号 : 4-29
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/05/09 06:30:03 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/05/09 11:25:43 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

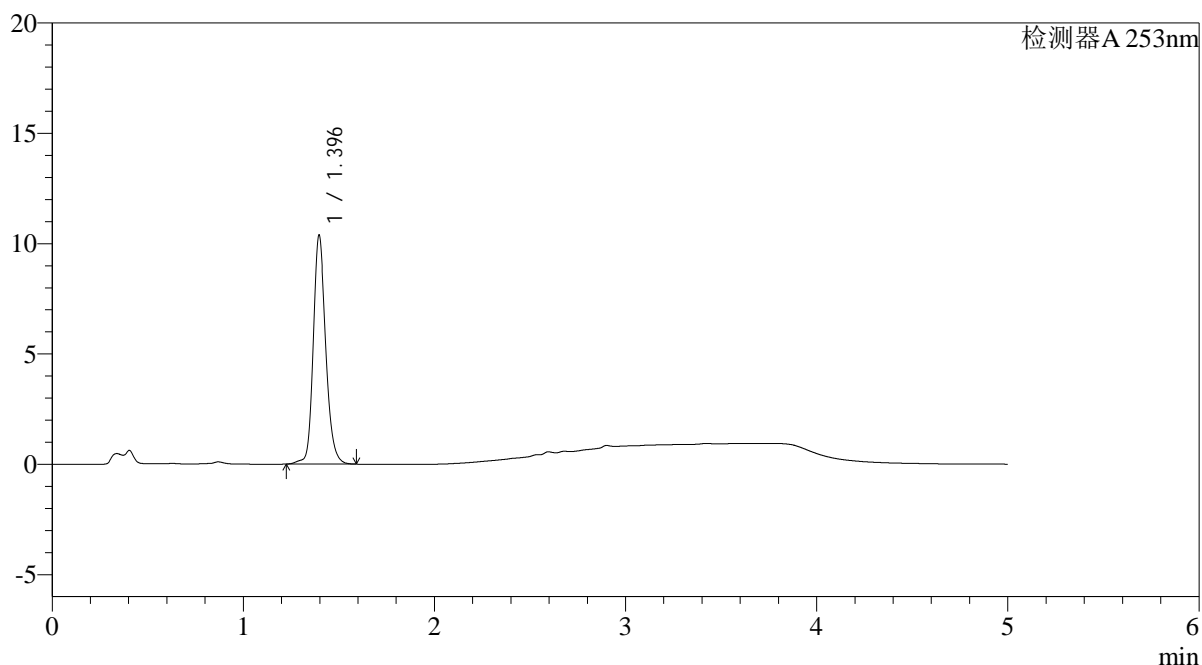
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.395	46498	100.000	10195	2241	1.207	--
总计		46498	100.000	10195			

<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 - 9-2/9-186-2 - zzp-2025033121p-gw30t-pH2.0jz-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX258-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250508-FX258.lcb
样品瓶号 : 4-38
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/05/09 06:35:28 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/05/09 11:25:46 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<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	1.396	47706	100.000	10370	2235	1.194	--
总计		47706	100.000	10370			

<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 - 9-2/9-187-2 - zzp-2025033121p-gw30t-pH2.0jz-jf50z-10min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX258-aldp.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250508-FX258.lcb

样品瓶号 : 4-47

进样体积 : 50μl

版本号:6.115

进样时间 : 2025/05/09 06:40:53

实验者:jiangjinwei

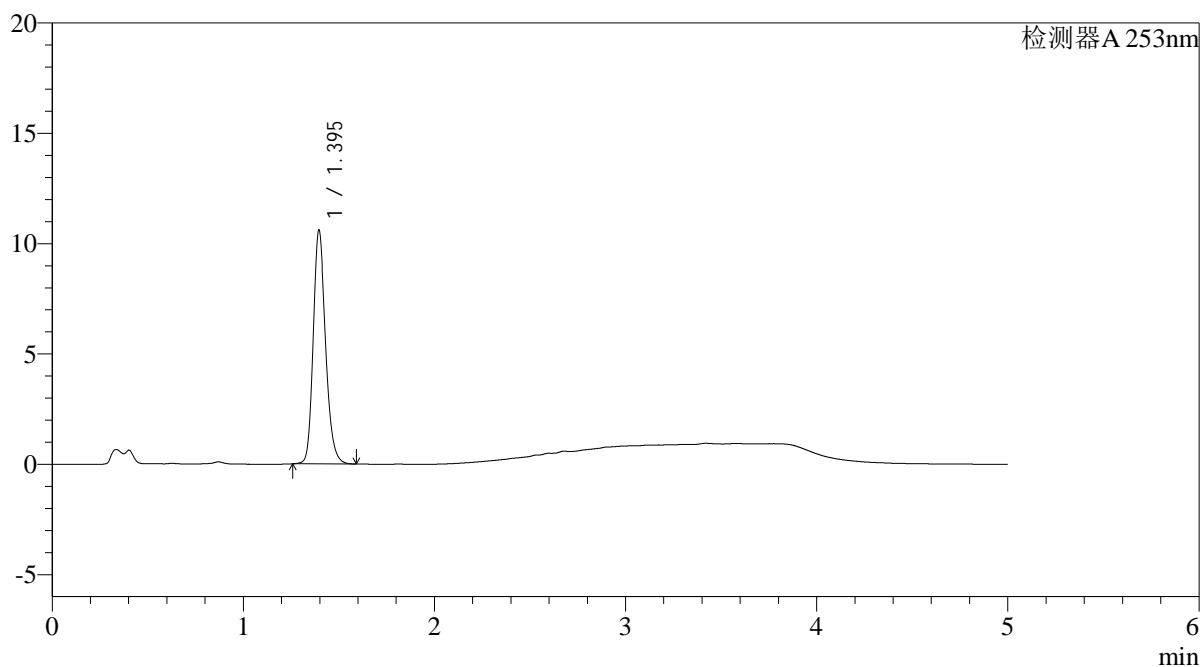
处理时间 (V2) : 2025/05/09 11:25:49

处理者:jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

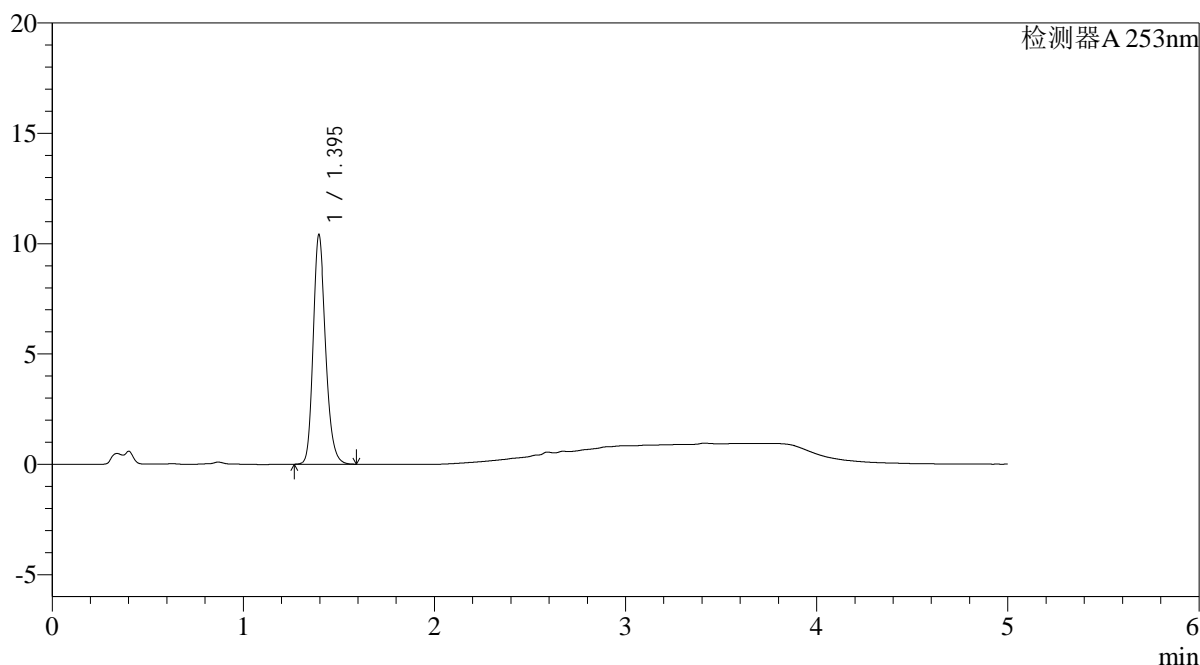
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.395	48158	100.000	10582	2244	1.209	--
总计		48158	100.000	10582			

<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 - 9-2/9-188-2 - zzp-2025033121p-gw30t-pH2.0jz-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX258-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250508-FX258.lcb
样品瓶号 : 4-3
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/05/09 06:46:18 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/05/09 11:25:52 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<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	1.395	47329	100.000	10384	2236	1.213	--
总计		47329	100.000	10384			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m)柱温 : 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SMF-211 - 9-2/9-189-2 - zzp-2025033121p-gw30t-pH2.0jz-jf50z-15min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX258-aldp.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250508-FX258.lcb

样品瓶号 : 4-12

进样体积 : 50 μ l

进样时间 : 2025/05/09 06:51:43

处理时间 (V2) : 2025/05/09 11:25:55

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

流速: 2.0ml/min

波长: 253nm

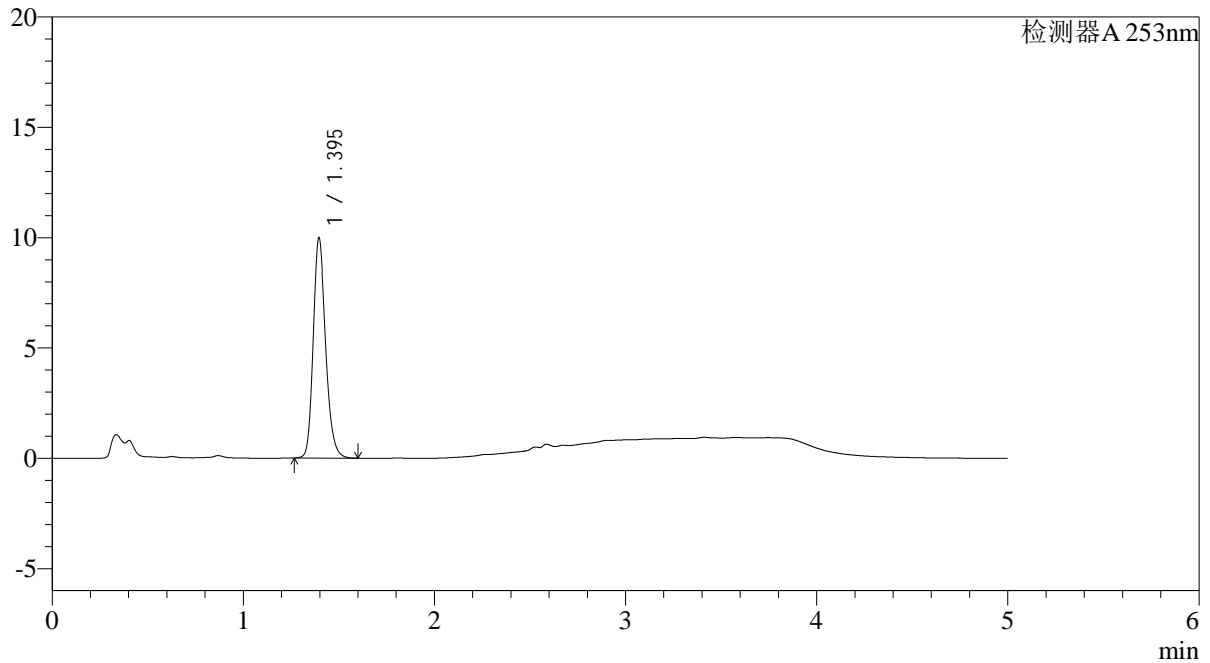
版本号:6.115

实验者:jiangjinwei

处理者:jiangjinwei

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

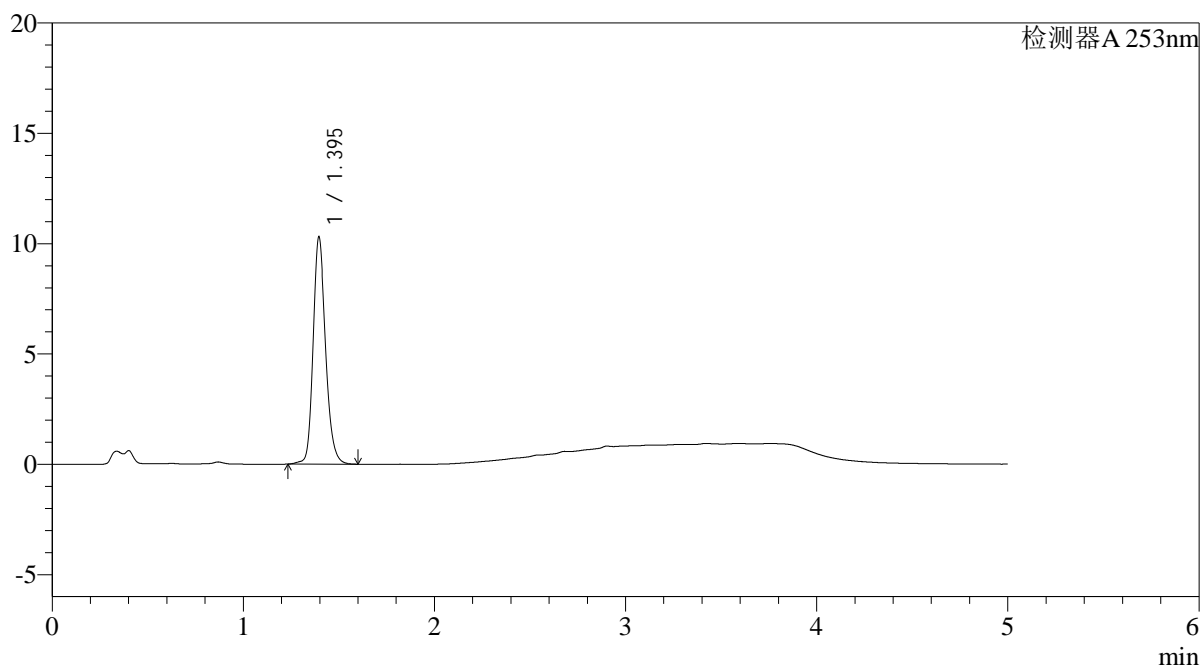
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.395	45486	100.000	9970	2232	1.212	--
总计		45486	100.000	9970			

<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 - 9-2/9-190-2 - zzp-2025033121p-gw30t-pH2.0jz-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX258-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250508-FX258.lcb
样品瓶号 : 4-21
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/05/09 06:57:09 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/05/09 11:25:57 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<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	1.395	47197	100.000	10278	2234	1.203	--
总计		47197	100.000	10278			



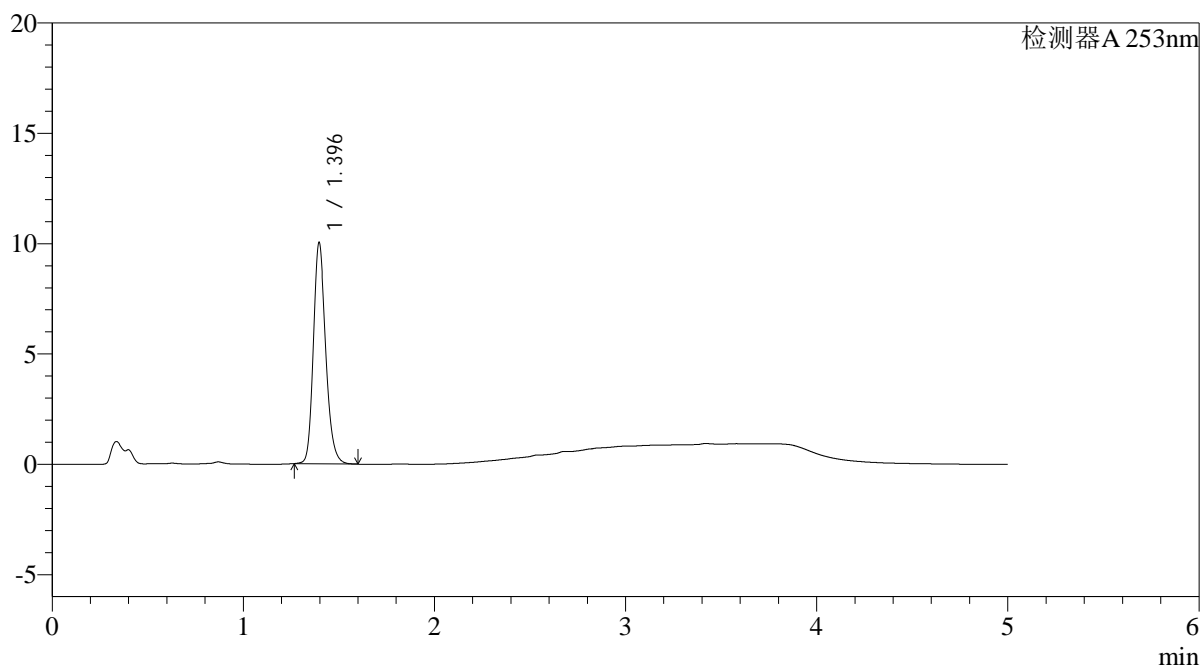
SMF-211

<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 - 9-2/9-191-2 - zzp-2025033121p-gw30t-pH2.0jz-jf50z-15min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX258-aldp.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250508-FX258.lcb	
样品瓶号 : 4-30	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/05/09 07:02:34	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/09 11:26:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

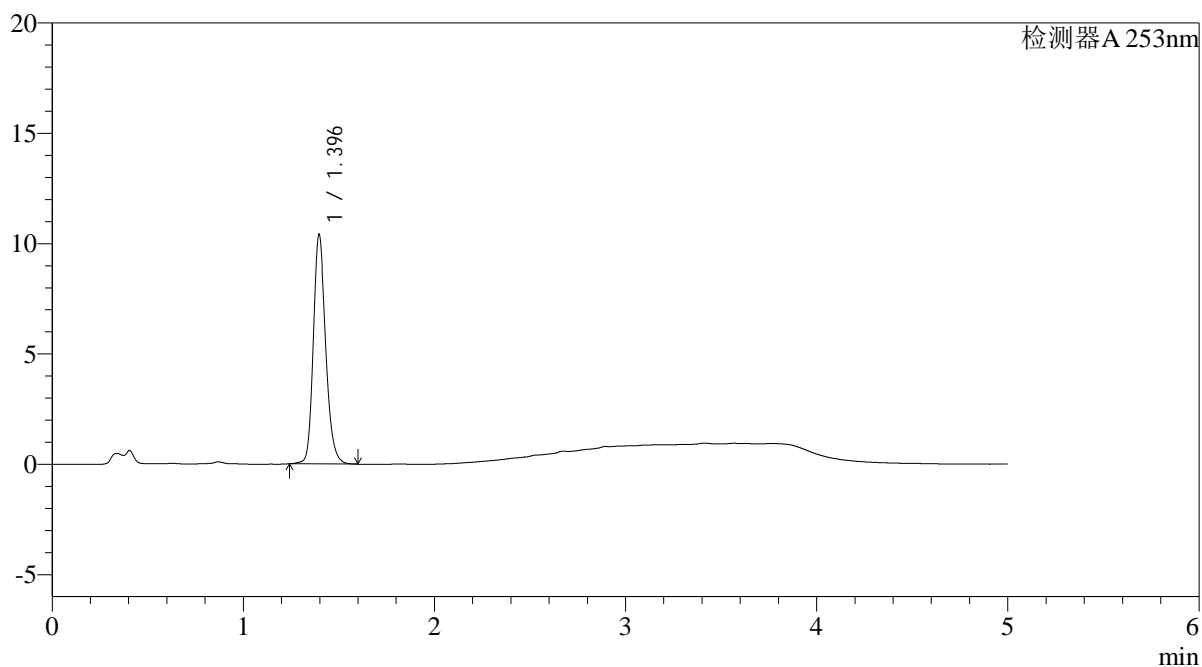
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.396	45576	100.000	10027	2245	1.209	--
总计		45576	100.000	10027			

<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 - 9-2/9-192-2 - zzp-2025033121p-gw30t-pH2.0jz-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX258-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250508-FX258.lcb
样品瓶号 : 4-39
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/05/09 07:07:59 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/05/09 11:26:03 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<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	1.396	47417	100.000	10399	2249	1.205	--
总计		47417	100.000	10399			

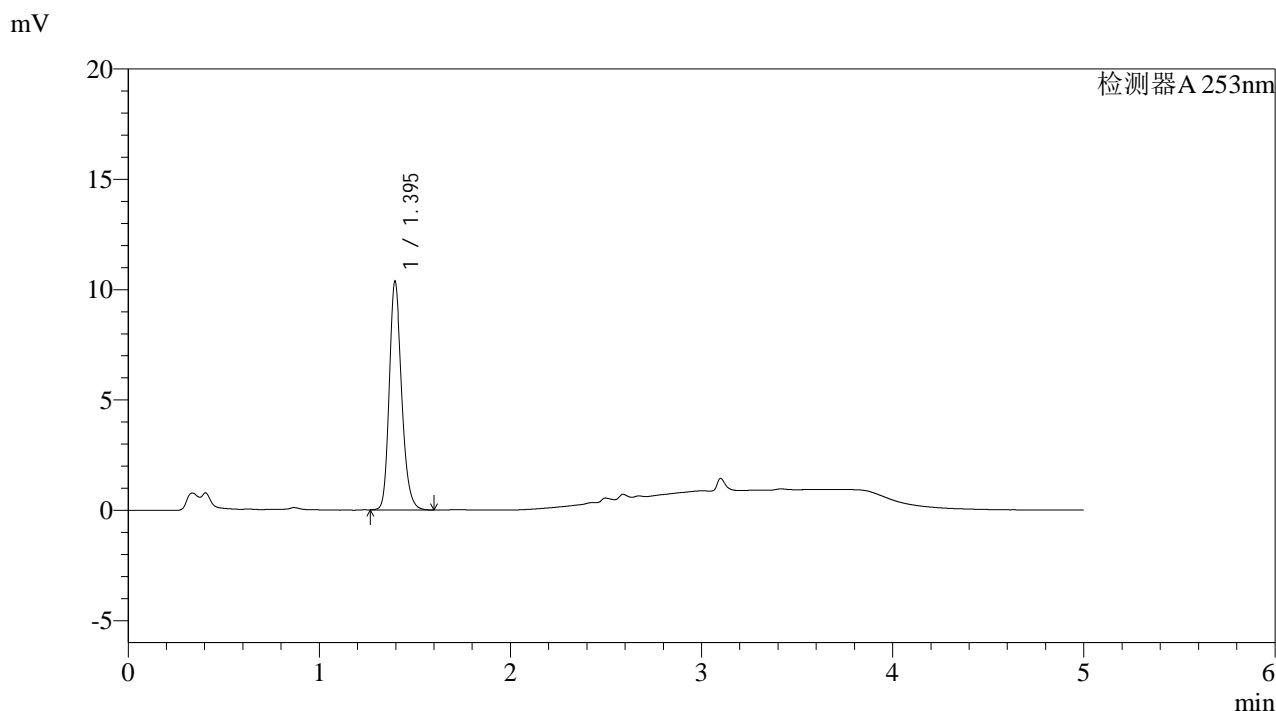


SMF-211

<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 - 9-2/9-193-2 - zzp-2025033121p-gw30t-pH2.0jz-jf50z-15min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX258-aldp.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250508-FX258.lcb	
样品瓶号 : 4-48	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/05/09 07:13:24	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/09 11:26:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)	

<色谱图>



<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	1.395	47180	100.000	10346	2232	1.214	--
总计		47180	100.000	10346			

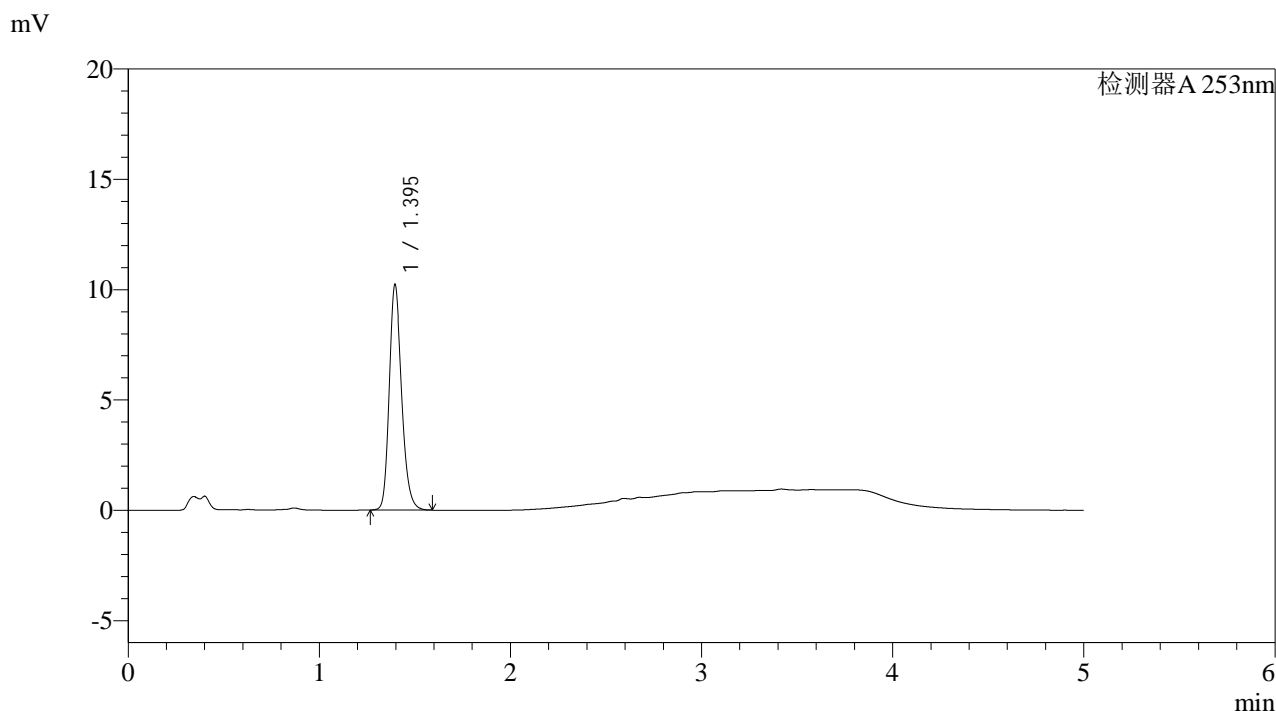


SMF-211

<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 - 9-2/9-194-2 - zzp-2025033121p-gw30t-pH2.0jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX258-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250508-FX258.lcb
 样品瓶号 : 4-4 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2025/05/09 07:18:50 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 11:26:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<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	1.395	46535	100.000	10207	2232	1.214	--
总计		46535	100.000	10207			

<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 - 9-2/9-195-2 - zzp-2025033121p-gw30t-pH2.0jz-jf50z-20min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX258-aldp.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250508-FX258.lcb

样品瓶号 : 4-13

进样体积 : 50μl

版本号:6.115

进样时间 : 2025/05/09 07:24:15

实验者:jiangjinwei

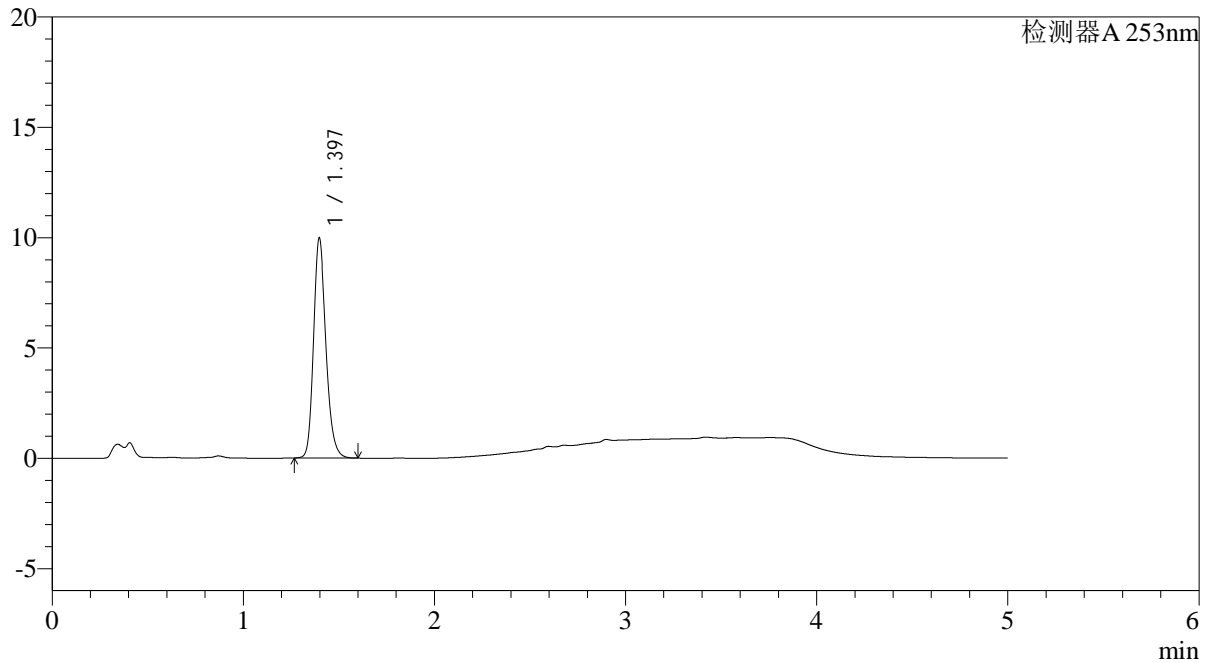
处理时间(V2) : 2025/05/09 11:26:11

处理者:jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<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	1.397	45303	100.000	9977	2252	1.212	--
总计		45303	100.000	9977			



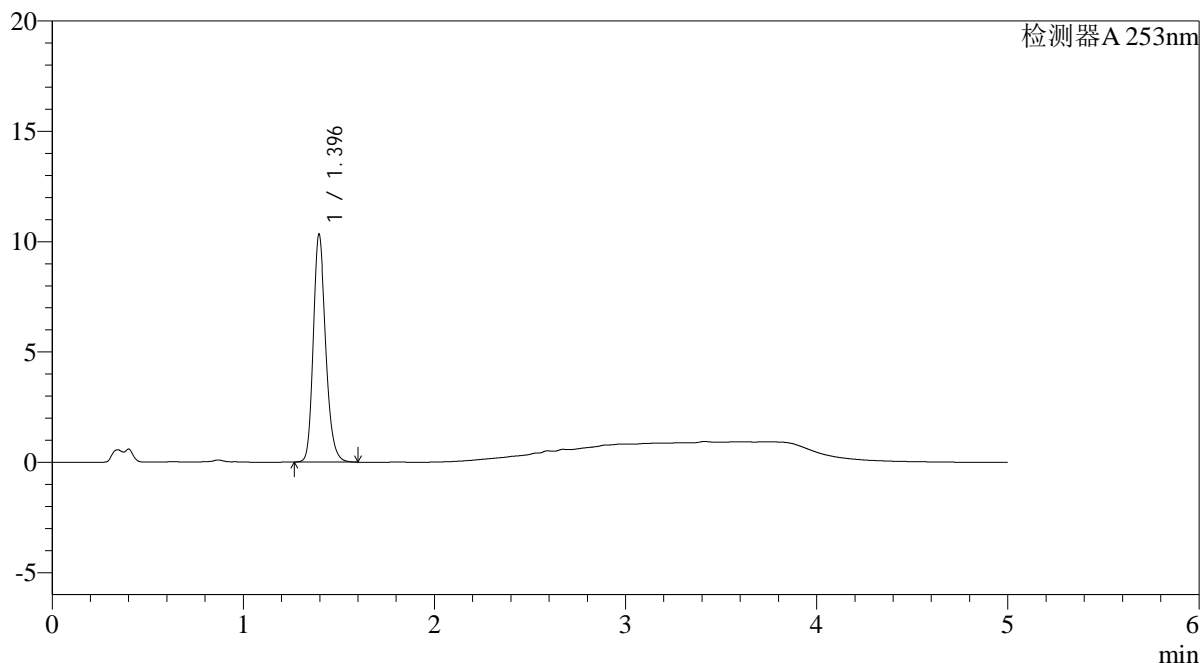
SMF-211

<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 - 9-2/9-196-2 - zzp-2025033121p-gw30t-pH2.0jz-jf50z-20min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX258-aldp.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250508-FX258.lcb	
样品瓶号 : 4-22	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/05/09 07:29:41	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/09 11:26:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)	

<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	1.396	47059	100.000	10317	2232	1.215	--
总计		47059	100.000	10317			



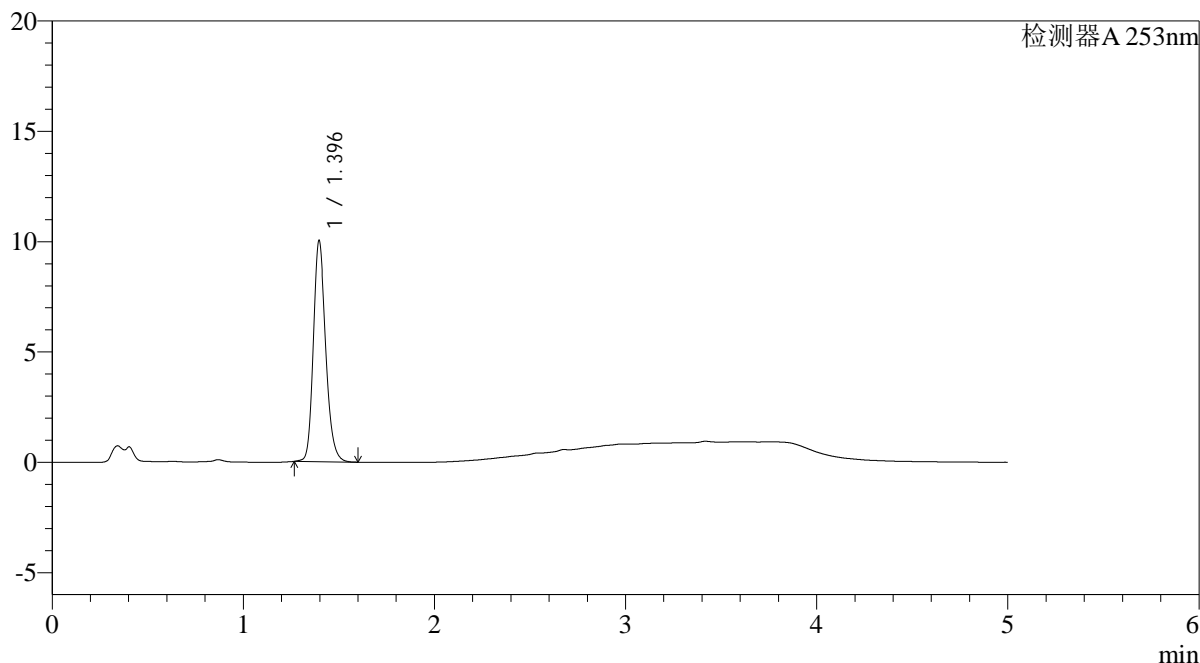
SMF-211

<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 - 9-2/9-197-2 - zzp-2025033121p-gw30t-pH2.0jz-jf50z-20min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX258-aldp.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250508-FX258.lcb	
样品瓶号 : 4-31	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/05/09 07:35:07	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/09 11:26:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

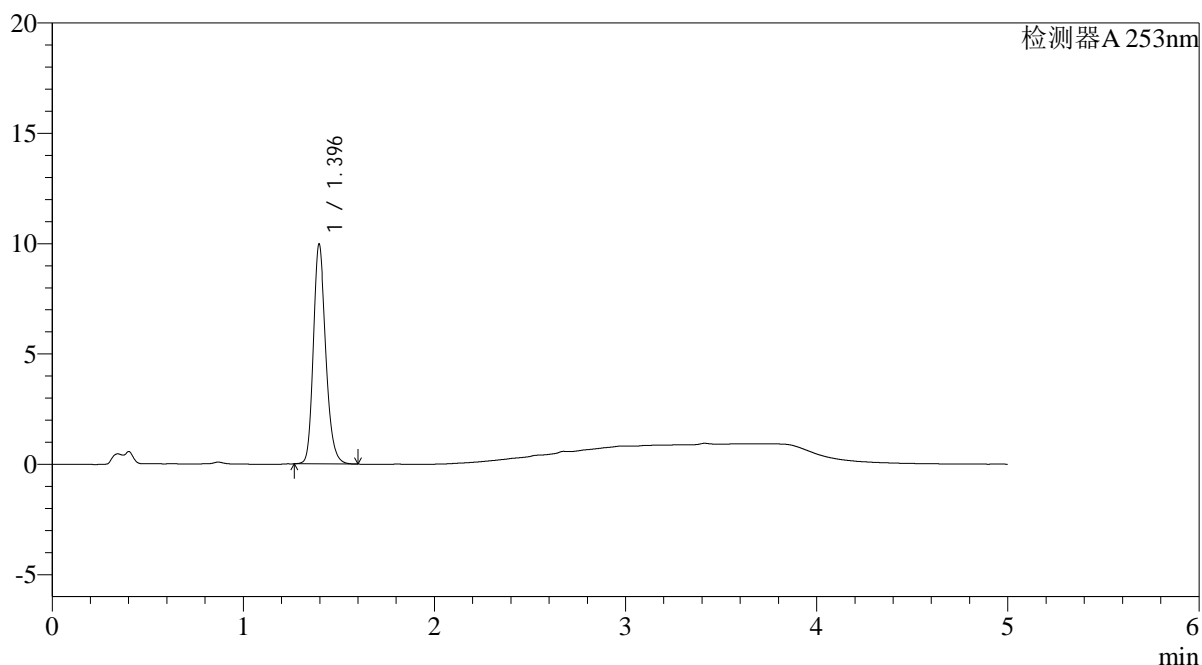
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.396	45583	100.000	10021	2244	1.210	--
总计		45583	100.000	10021			

<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 - 9-2/9-198-2 - zzp-2025033121p-gw30t-pH2.0jz-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX258-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250508-FX258.lcb
样品瓶号 : 4-40
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/05/09 07:40:32 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/05/09 11:26:19 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

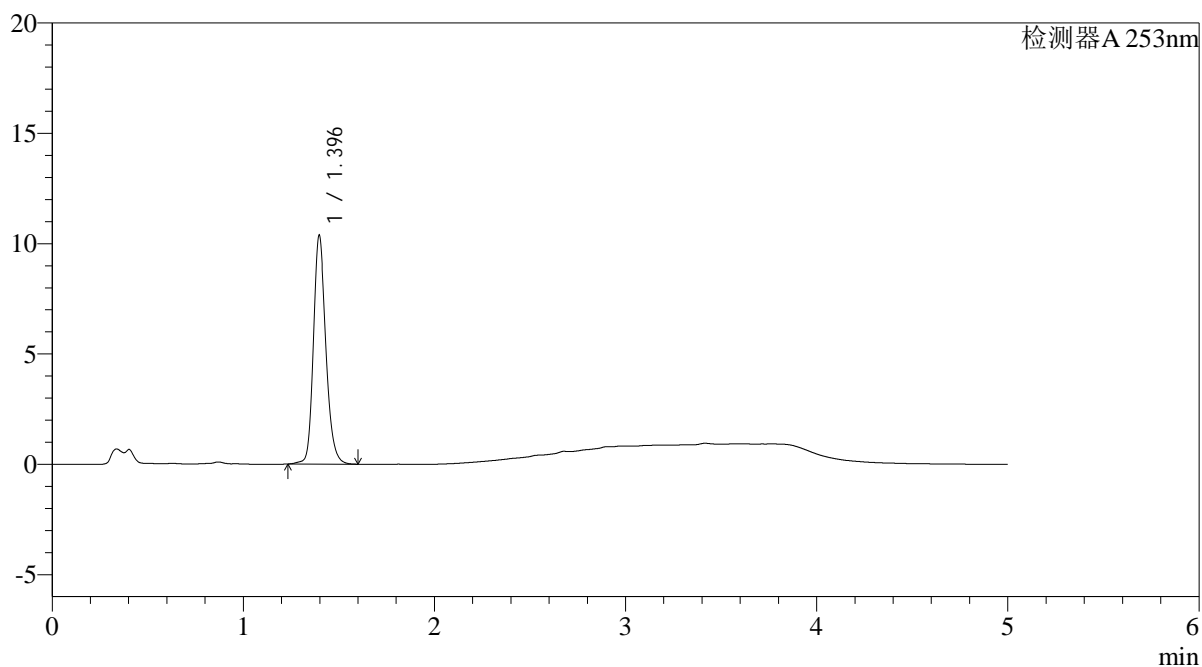
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.396	45381	100.000	9960	2234	1.213	--
总计		45381	100.000	9960			

<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 - 9-2/9-199-2 - zzp-2025033121p-gw30t-pH2.0jz-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX258-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250508-FX258.lcb
样品瓶号 : 4-49
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/05/09 07:45:58 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/05/09 11:26:22 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<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	1.396	47582	100.000	10374	2232	1.205	--
总计		47582	100.000	10374			

<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 - 9-2/9-200-2 - zzp-2025033121p-gw30t-pH2.0jz-jf50z-30min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX258-aldp.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250508-FX258.lcb

样品瓶号 : 4-5

版本号:6.115

进样体积 : 50μl

实验者:jiangjinwei

进样时间 : 2025/05/09 07:51:24

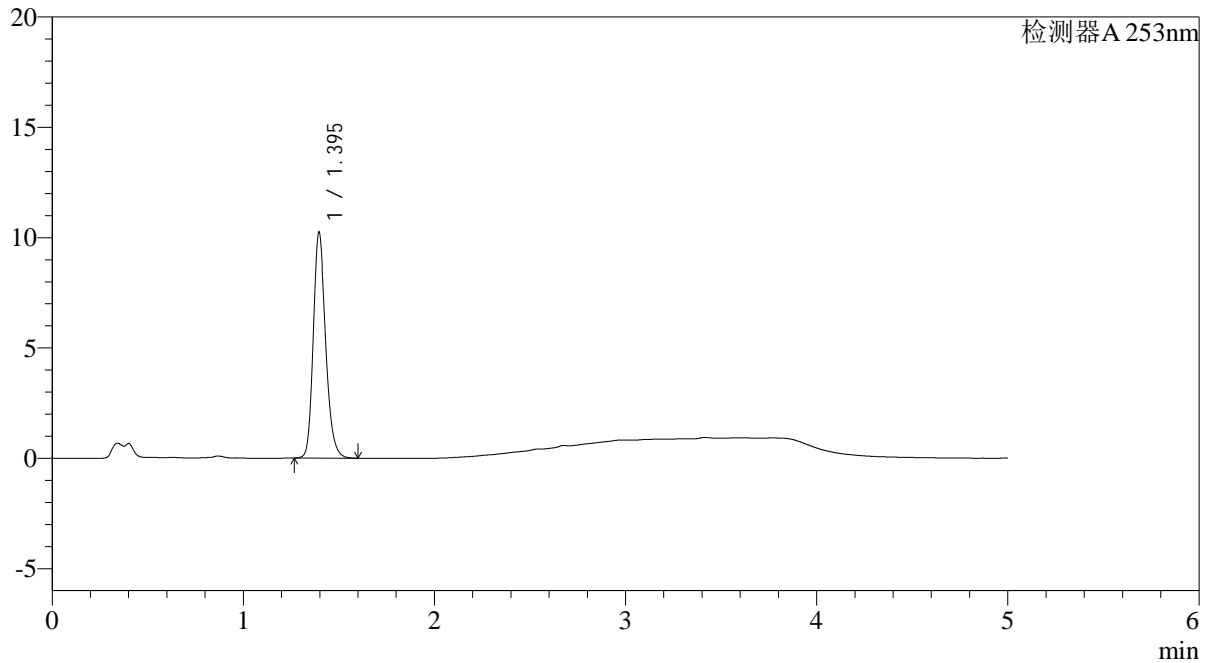
处理者:jiangjinwei

处理时间 (V2) : 2025/05/09 11:26:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

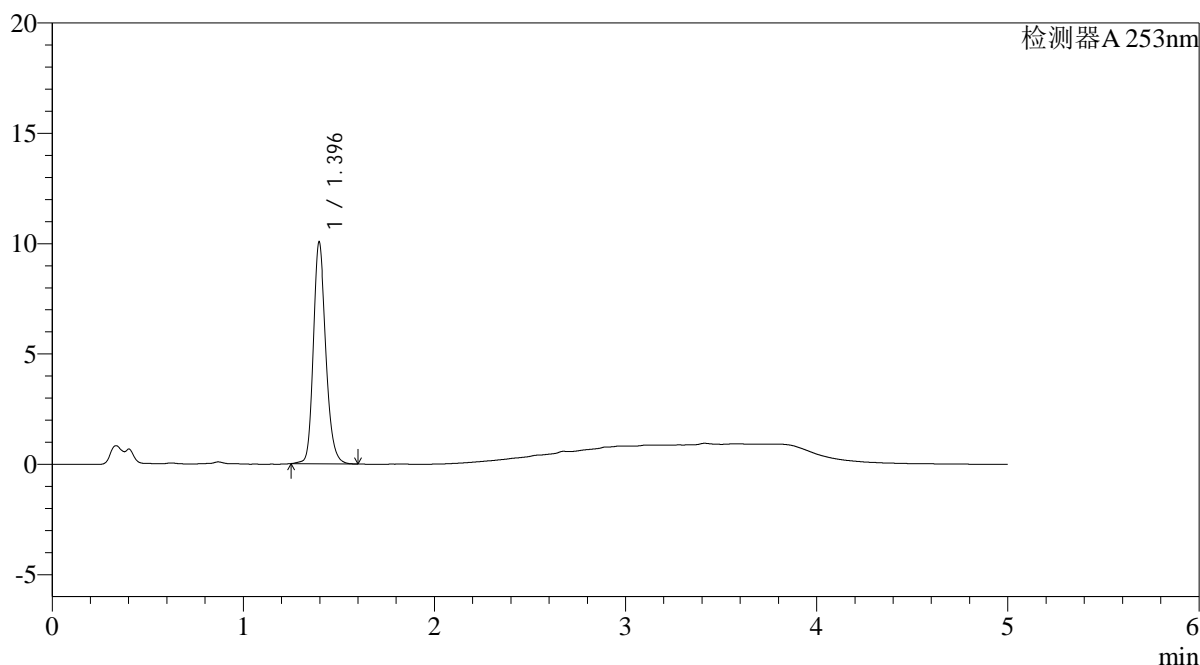
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.395	46630	100.000	10225	2232	1.215	--
总计		46630	100.000	10225			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 9-2/9-201-2 - zzp-2025033121p-gw30t-pH2.0jz-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX258-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250508-FX258.lcb
样品瓶号 : 4-14
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/09 07:56:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/09 11:26:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<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	1.396	45990	100.000	10052	2234	1.207	--
总计		45990	100.000	10052			

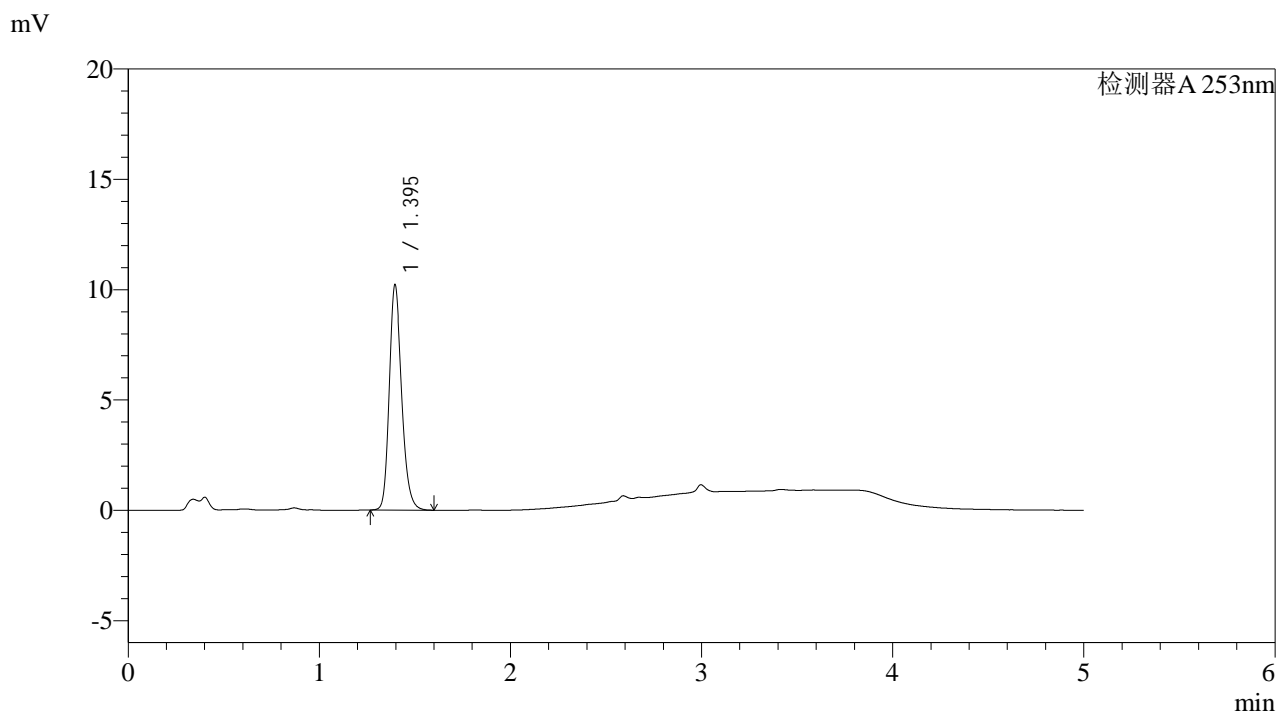


SMF-211

<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 - 9-2/9-202-2 - zzp-2025033121p-gw30t-pH2.0jz-jf50z-30min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX258-aldp.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250508-FX258.lcb	
样品瓶号 : 4-23	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/05/09 08:02:16	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/09 11:26:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 253nm

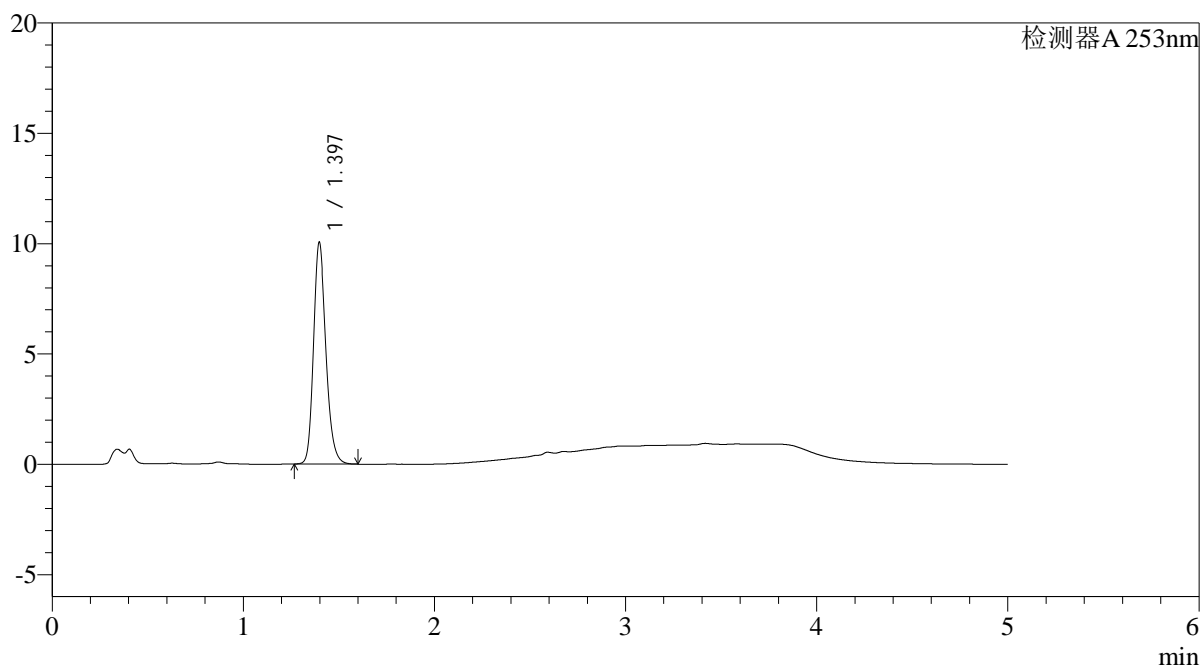
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.395	46485	100.000	10203	2238	1.215	--
总计		46485	100.000	10203			

<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 - 9-2/9-203-2 - zzp-2025033121p-gw30t-pH2.0jz-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX258-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250508-FX258.lcb
样品瓶号 : 4-32
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/09 08:07:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/09 11:26:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

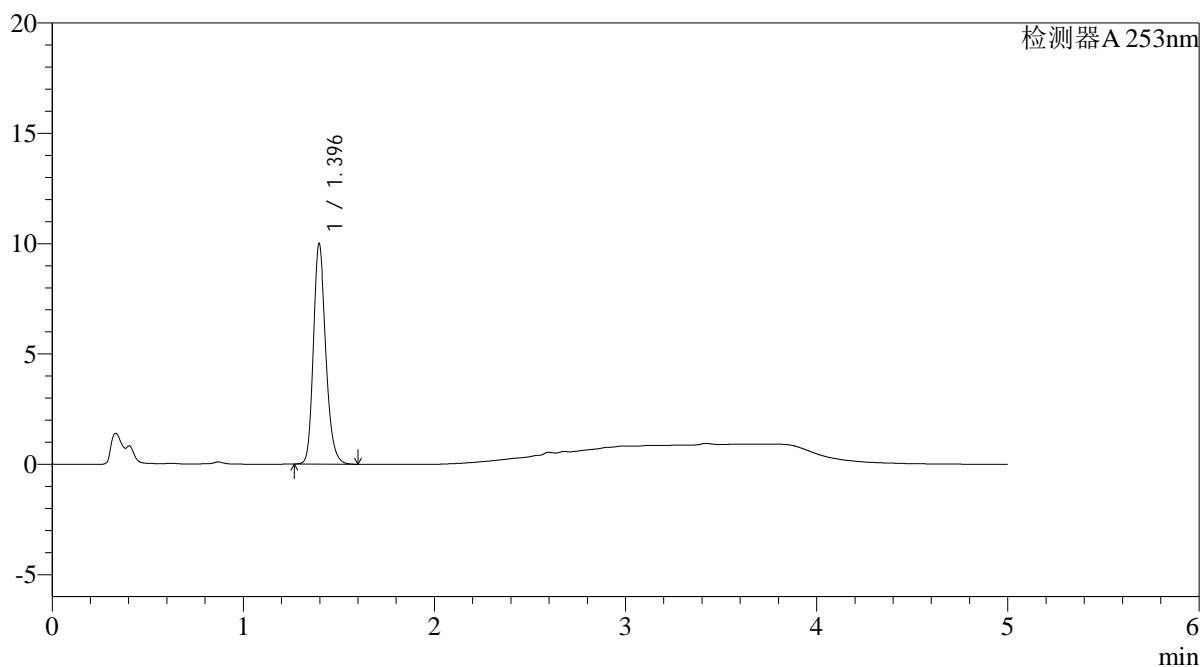
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.397	45679	100.000	10055	2247	1.213	--
总计		45679	100.000	10055			

<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 - 9-2/9-204-2 - zzp-2025033121p-gw30t-pH2.0jz-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX258-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250508-FX258.lcb
样品瓶号 : 4-41
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/05/09 08:13:07 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/05/09 11:26:36 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

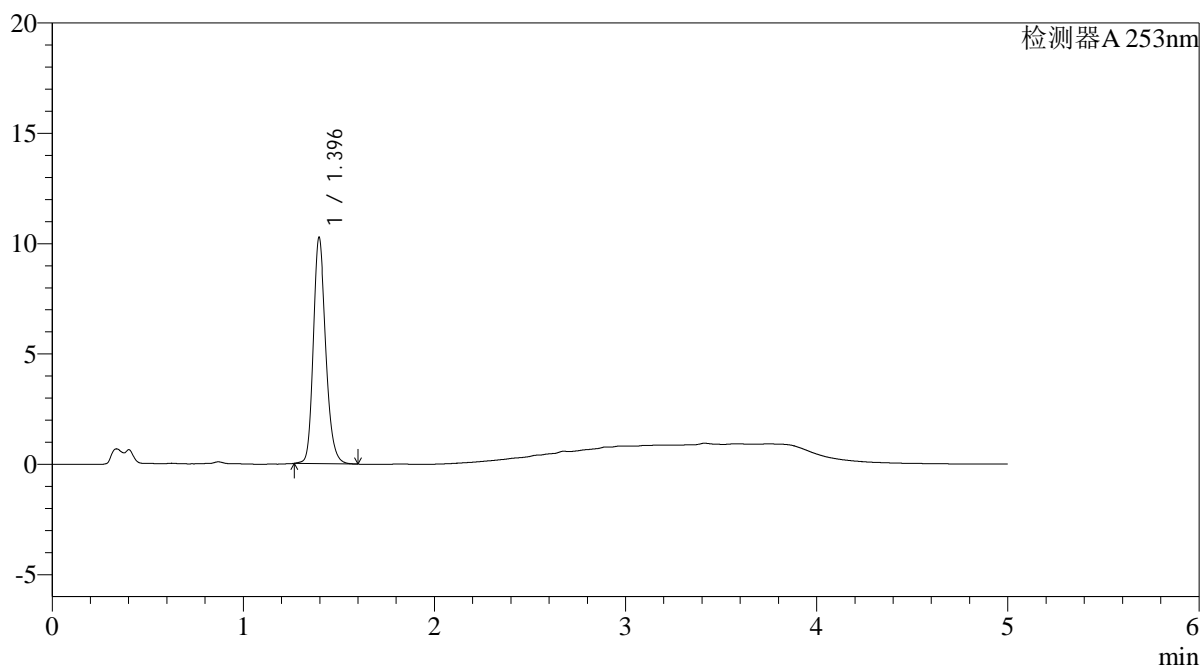
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.396	45405	100.000	9990	2243	1.213	--
总计		45405	100.000	9990			

<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 - 9-2/9-205-2 - zzp-2025033121p-gw30t-pH2.0jz-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX258-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250508-FX258.lcb
样品瓶号 : 4-50
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/05/09 08:18:33 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/05/09 11:26:39 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<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	1.396	46713	100.000	10251	2238	1.210	--
总计		46713	100.000	10251			

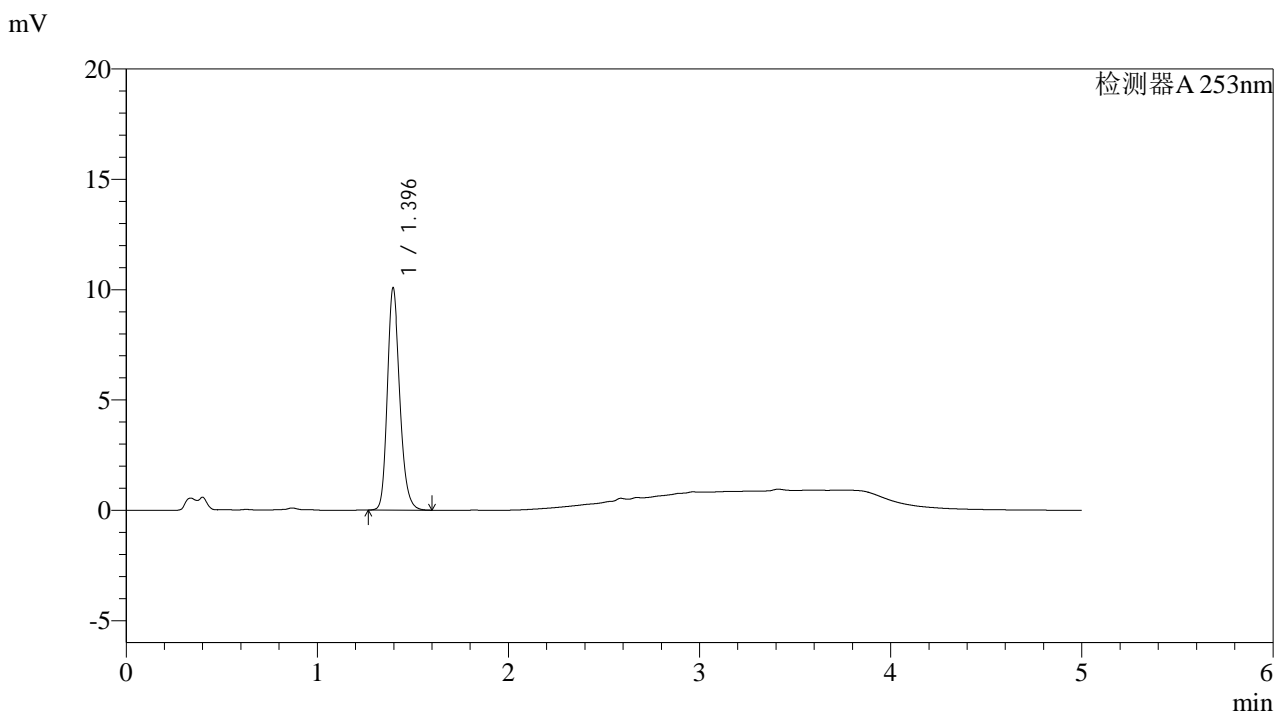


SMF-211

<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 - 9-2/9-206-2 - zzp-2025033121p-gw30t-pH2.0jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX258-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250508-FX258.lcb
 样品瓶号 : 4-6 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2025/05/09 08:23:59 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 11:26:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 253nm

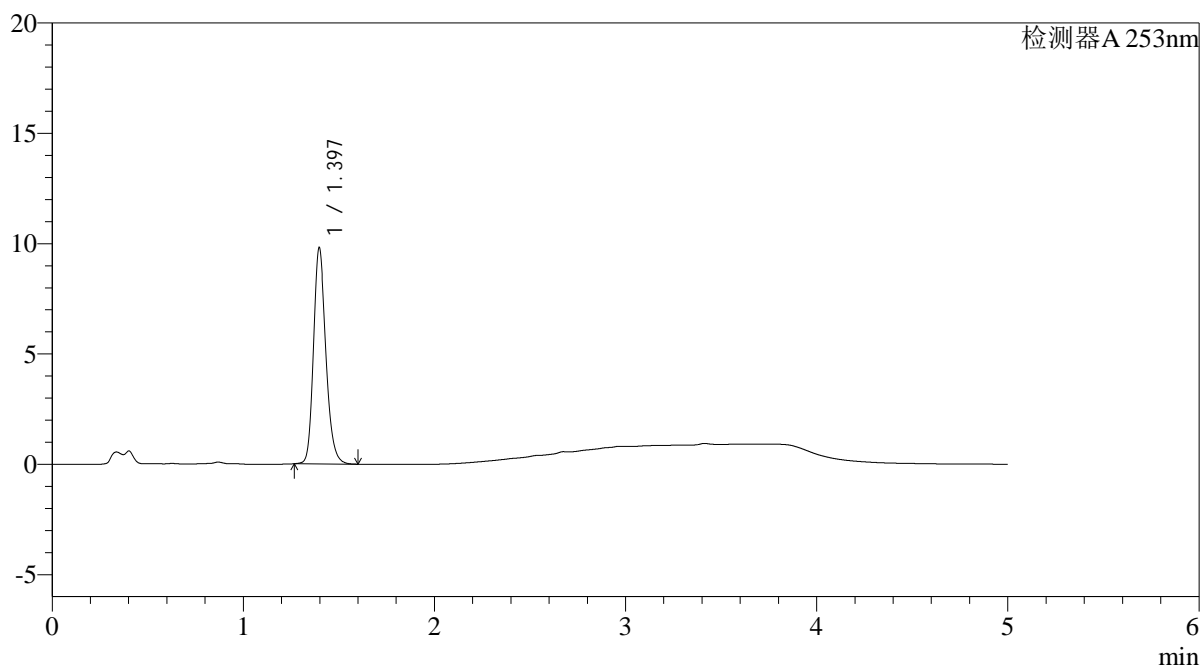
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.396	45924	100.000	10070	2230	1.216	--
总计		45924	100.000	10070			

<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 - 9-2/9-207-2 - zzp-2025033121p-gw30t-pH2.0jz-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX258-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250508-FX258.lcb
样品瓶号 : 4-15
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/05/09 08:29:25 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/05/09 11:26:44 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<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	1.397	44637	100.000	9805	2241	1.212	--
总计		44637	100.000	9805			



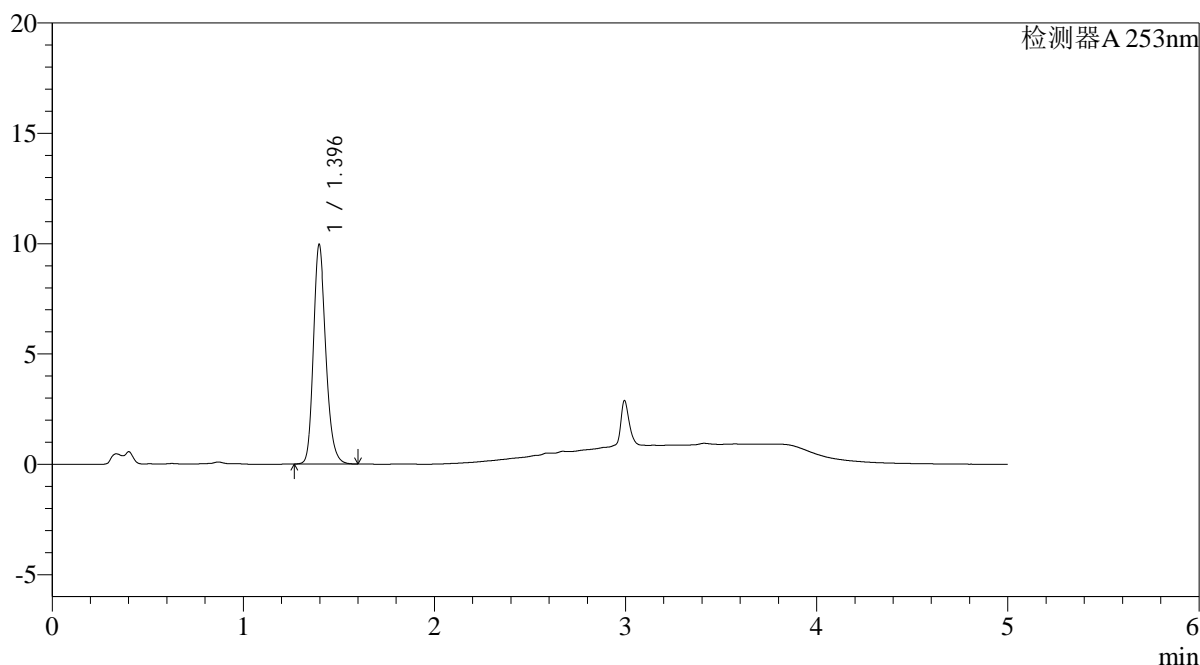
SMF-211

<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 - 9-2/9-208-2 - zzp-2025033121p-gw30t-pH2.0jz-jf50z-45min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX258-aldp.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250508-FX258.lcb	
样品瓶号 : 4-24	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/05/09 08:34:51	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/09 11:26:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

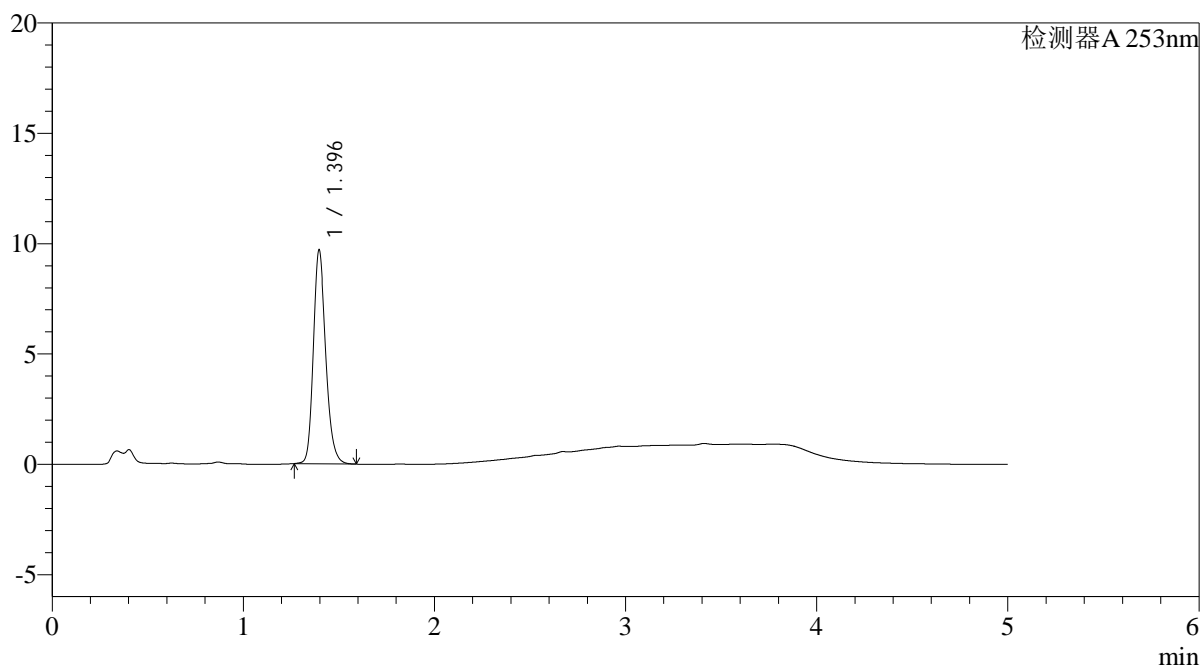
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.396	45342	100.000	9954	2234	1.216	--
总计		45342	100.000	9954			

<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 - 9-2/9-209-2 - zzp-2025033121p-gw30t-pH2.0jz-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX258-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250508-FX258.lcb
样品瓶号 : 4-33
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/05/09 08:40:17 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/05/09 11:26:50 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

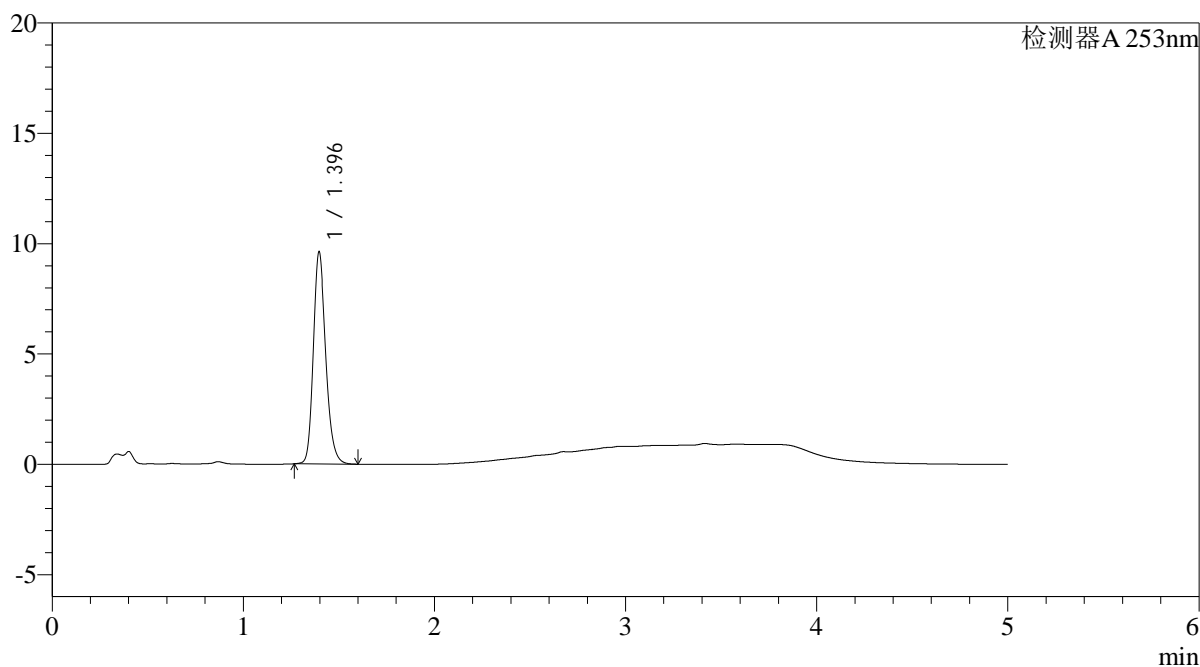
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.396	44134	100.000	9690	2235	1.212	--
总计		44134	100.000	9690			

<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 - 9-2/9-210-2 - zzp-2025033121p-gw30t-pH2.0jz-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX258-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250508-FX258.lcb
样品瓶号 : 4-42
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/09 08:45:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/09 11:26:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

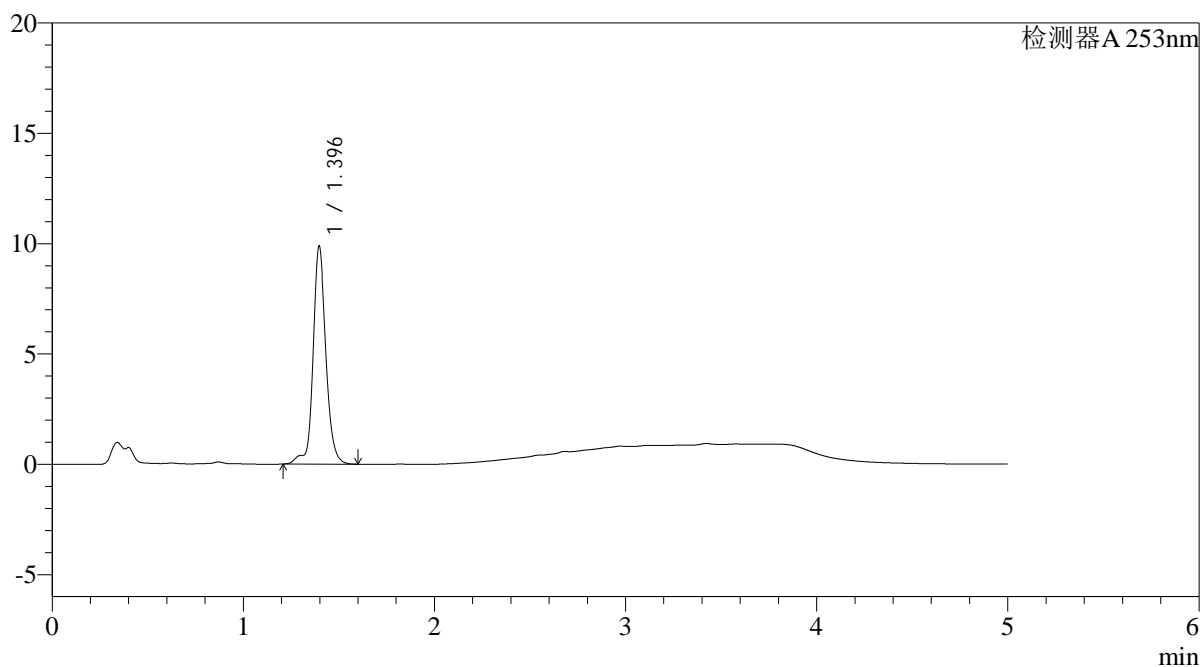
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.396	43829	100.000	9614	2232	1.213	--
总计		43829	100.000	9614			

<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 - 9-2/9-211-2 - zzp-2025033121p-gw30t-pH2.0jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX258-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250508-FX258.lcb
 样品瓶号 : 4-51
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/05/09 08:51:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 11:26:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<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	1.396	46595	100.000	9884	2218	1.151	--
总计		46595	100.000	9884			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm)

柱温 : 30°C

流速: 2.0ml/min

波长: 253nm

数据文件名: RC\$SMF-211 - 9-2/9-212-2 - zzp-2025033121p-gw30t-pH2.0jz-jf50z-60min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX258-aldp.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250508-FX258.lcb

样品瓶号 : 4-7

进样体积 : 50µl

版本号:6.115

进样时间 : 2025/05/09 08:56:35

实验者:jiangjinwei

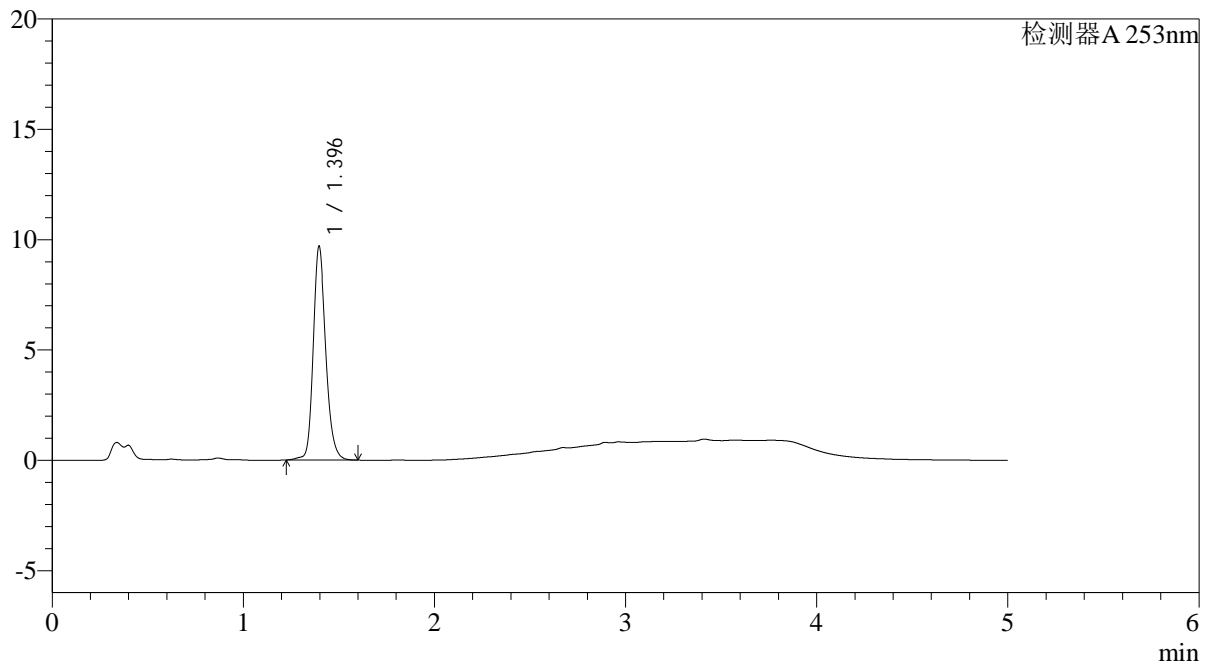
处理时间(V2) : 2025/05/09 11:26:58

处理者:jiangjinwei

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<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	1.396	44603	100.000	9686	2222	1.203	--
总计		44603	100.000	9686			

<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 - 9-2/9-213-2 - zzp-2025033121p-gw30t-pH2.0jz-jf50z-60min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX258-aldp.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250508-FX258.lcb

样品瓶号 : 4-16

版本号:6.115

进样体积 : 50μl

实验者:jiangjinwei

进样时间 : 2025/05/09 09:02:02

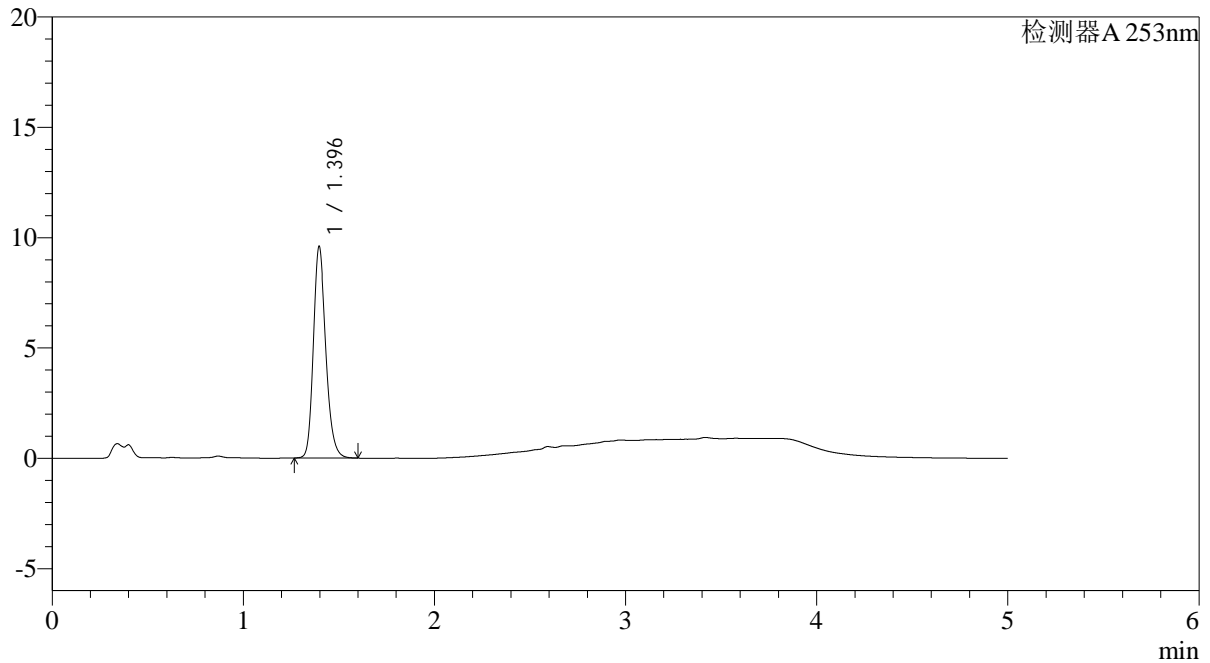
处理者:jiangjinwei

处理时间 (V2) : 2025/05/09 11:27:01

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<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	1.396	43731	100.000	9591	2229	1.214	--
总计		43731	100.000	9591			



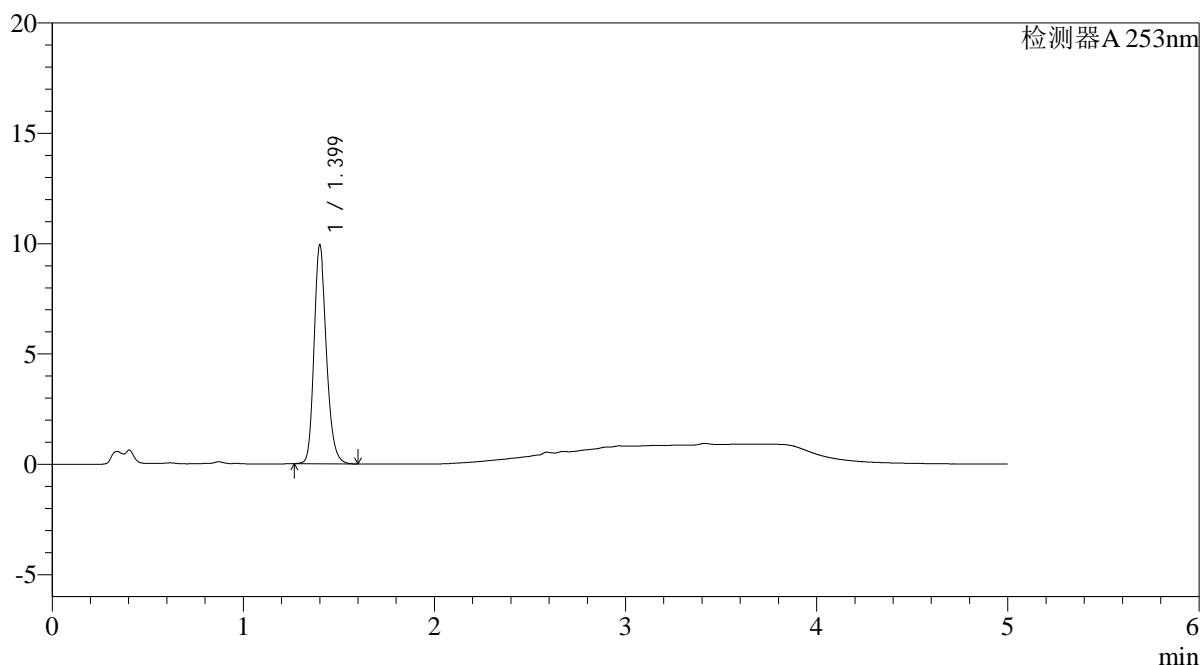
SMF-211

<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 - 9-2/9-214-2 - zzp-2025033121p-gw30t-pH2.0jz-jf50z-60min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX258-aldp.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250508-FX258.lcb	
样品瓶号 : 4-25	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/05/09 09:07:34	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/09 11:27:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

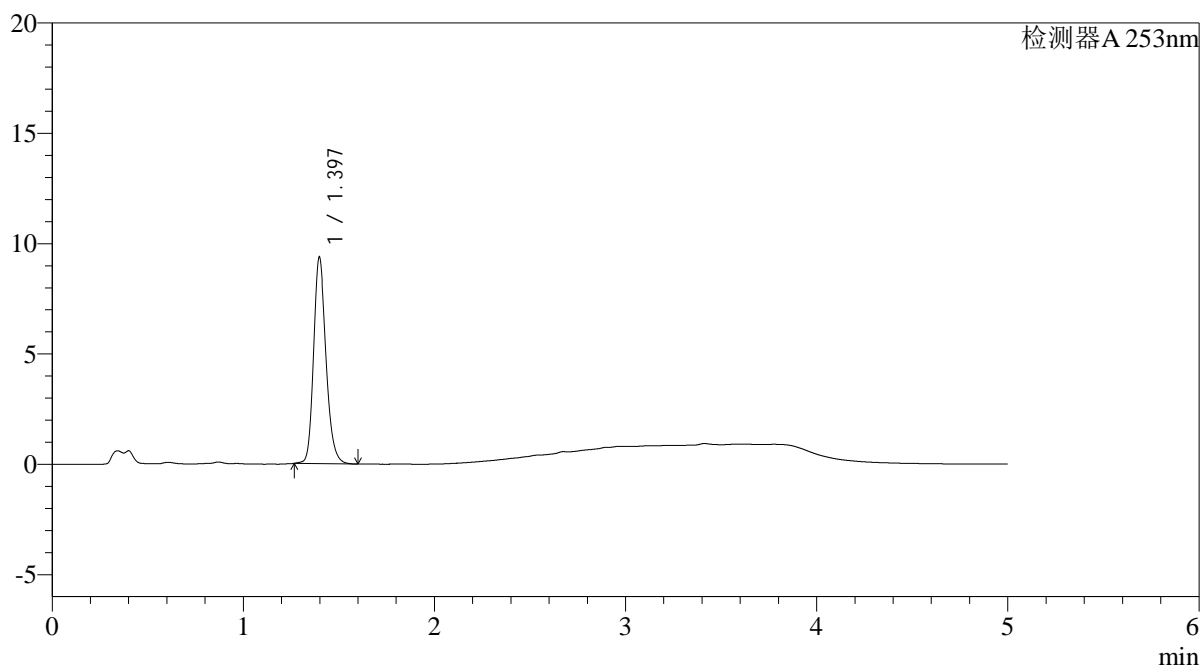
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.399	45146	100.000	9878	2249	1.214	--
总计		45146	100.000	9878			

<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 - 9-2/9-215-2 - zzp-2025033121p-gw30t-pH2.0jz-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX258-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250508-FX258.lcb
样品瓶号 : 4-34
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/09 09:13:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/09 11:27:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

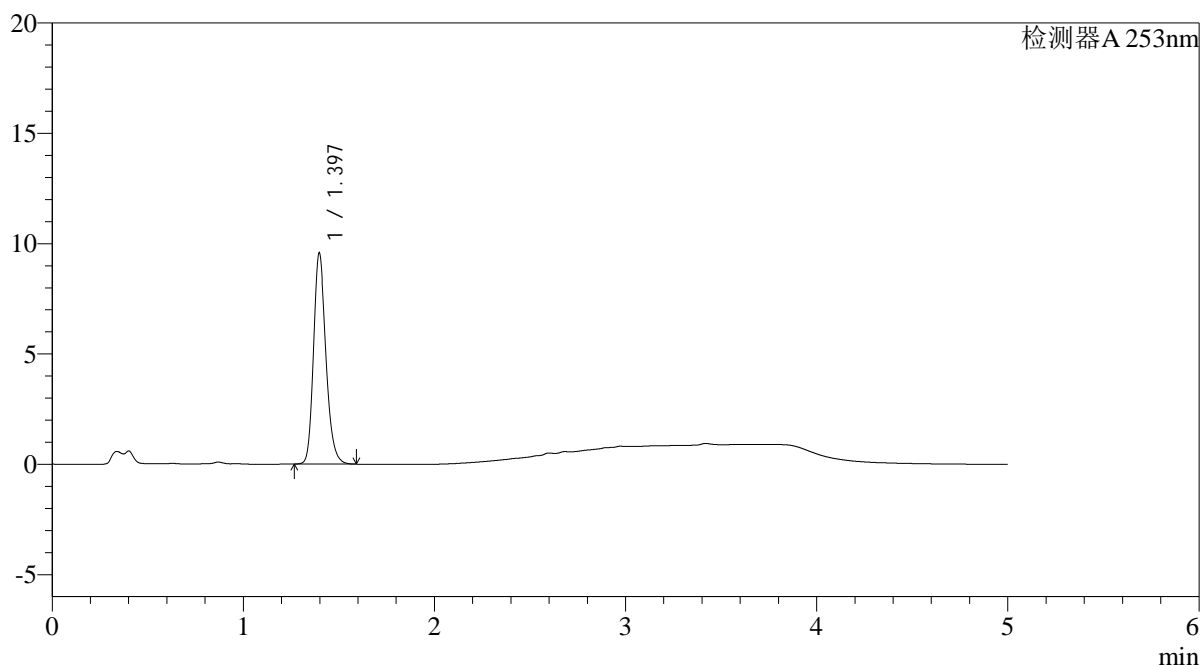
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.397	42737	100.000	9363	2237	1.211	--
总计		42737	100.000	9363			

<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 - 9-2/9-216-2 - zzp-2025033121p-gw30t-pH2.0jz-jf50z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX258-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250508-FX258.lcb
样品瓶号 : 4-43
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/05/09 09:18:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/09 11:27:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

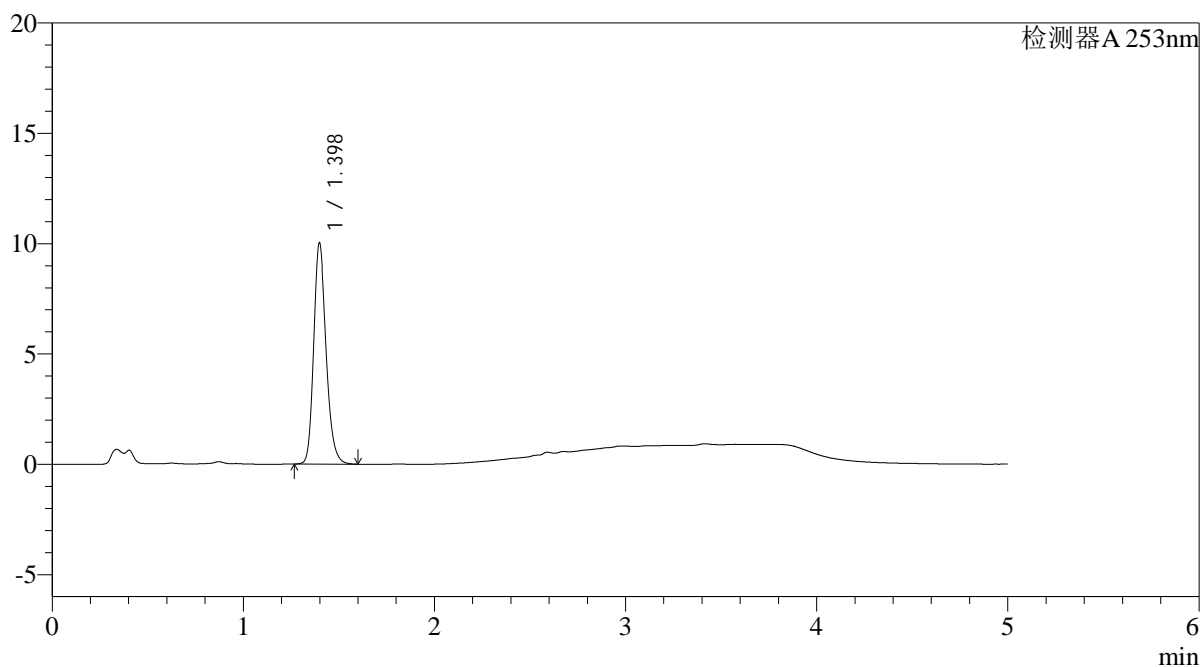
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.397	43635	100.000	9570	2230	1.215	--
总计		43635	100.000	9570			

<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 - 9-2/9-217-2 - zzp-2025033121p-gw30t-pH2.0jz-jf50z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX258-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250508-FX258.lcb
样品瓶号 : 4-52
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/05/09 09:23:53 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/05/09 11:27:13 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

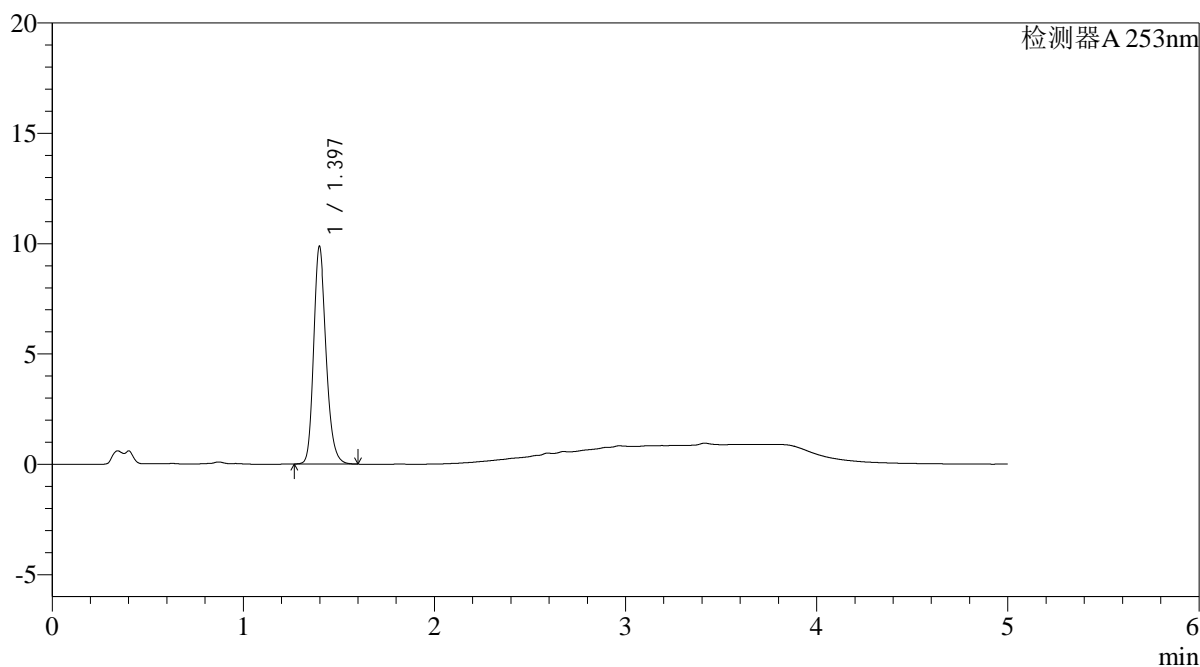
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.398	45753	100.000	10027	2233	1.216	--
总计		45753	100.000	10027			

<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 - 9-2/9-218-2 - zzp-2025033121p-gw30t-pH2.0jz-jf50z-JX-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX258-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250508-FX258.lcb
样品瓶号 : 4-8
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/05/09 09:29:21 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/05/09 11:27:16 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

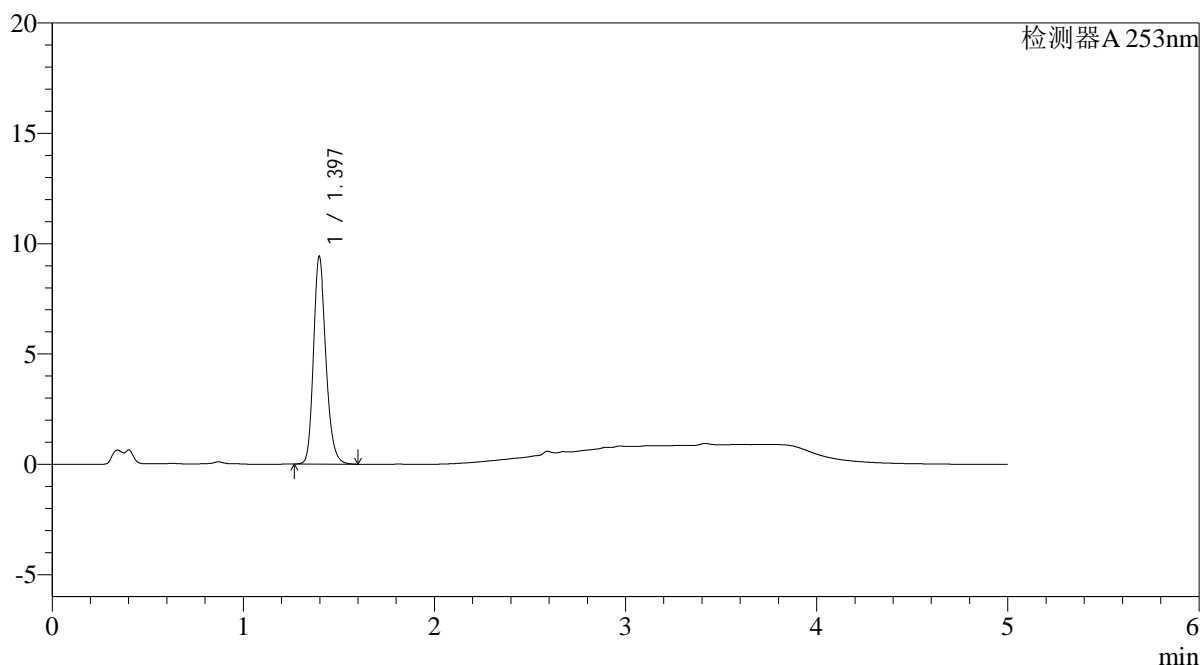
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.397	44984	100.000	9866	2234	1.217	--
总计		44984	100.000	9866			

<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 - 9-2/9-219-2 - zzp-2025033121p-gw30t-pH2.0jz-jf50z-JX-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX258-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250508-FX258.lcb
样品瓶号 : 4-17
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/05/09 09:34:47 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/05/09 11:27:18 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<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	1.397	42923	100.000	9413	2233	1.214	--
总计		42923	100.000	9413			

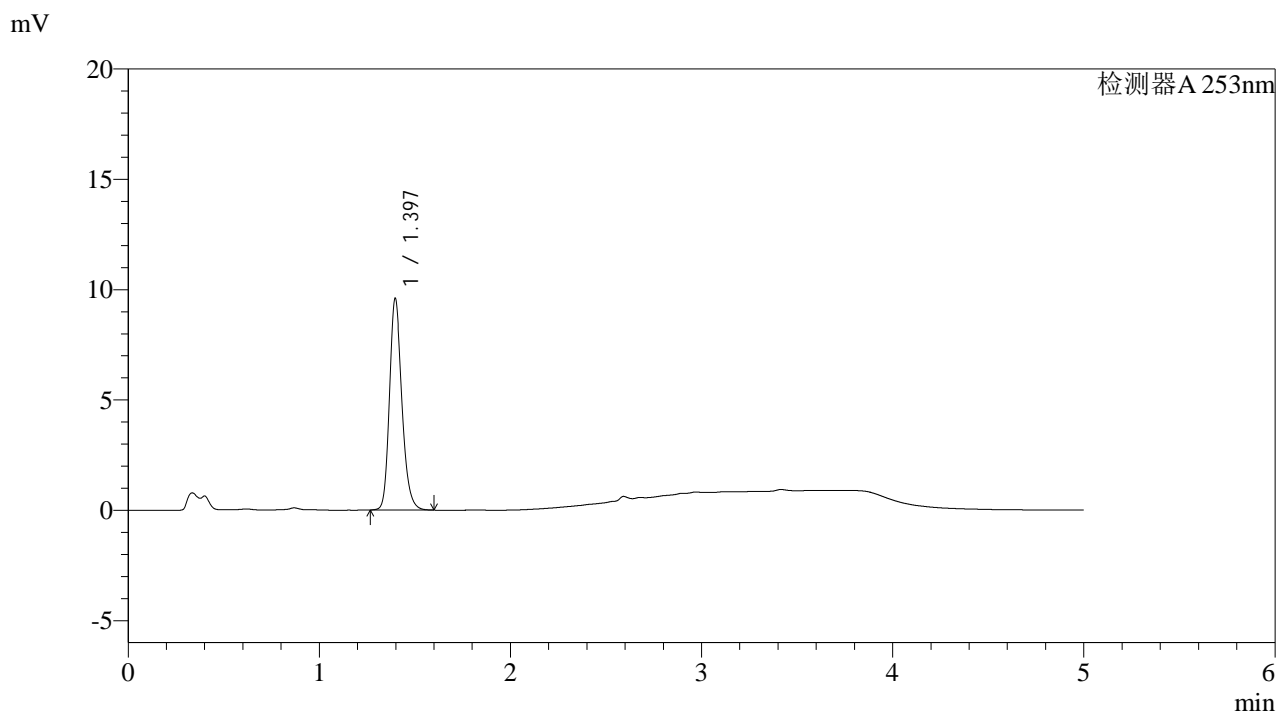


SMF-211

<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 - 9-2/9-220-2 - zzp-2025033121p-gw30t-pH2.0jz-jf50z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX258-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250508-FX258.lcb
 样品瓶号 : 4-26 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2025/05/09 09:40:13 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 11:27:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<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	1.397	43779	100.000	9594	2231	1.215	--
总计		43779	100.000	9594			

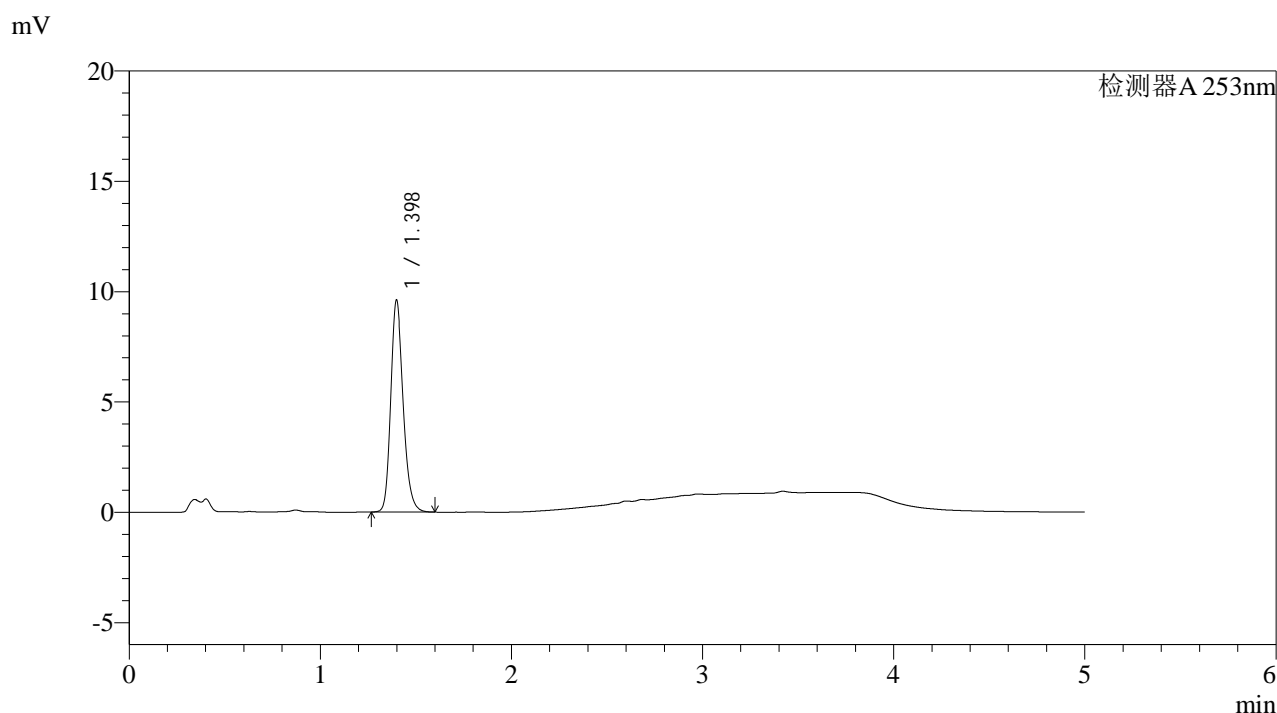


SMF-211

<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 - 9-2/9-221-2 - zzp-2025033121p-gw30t-pH2.0jz-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX258-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250508-FX258.lcb
 样品瓶号 : 4-35 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2025/05/09 09:45:40 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 11:27:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 253nm

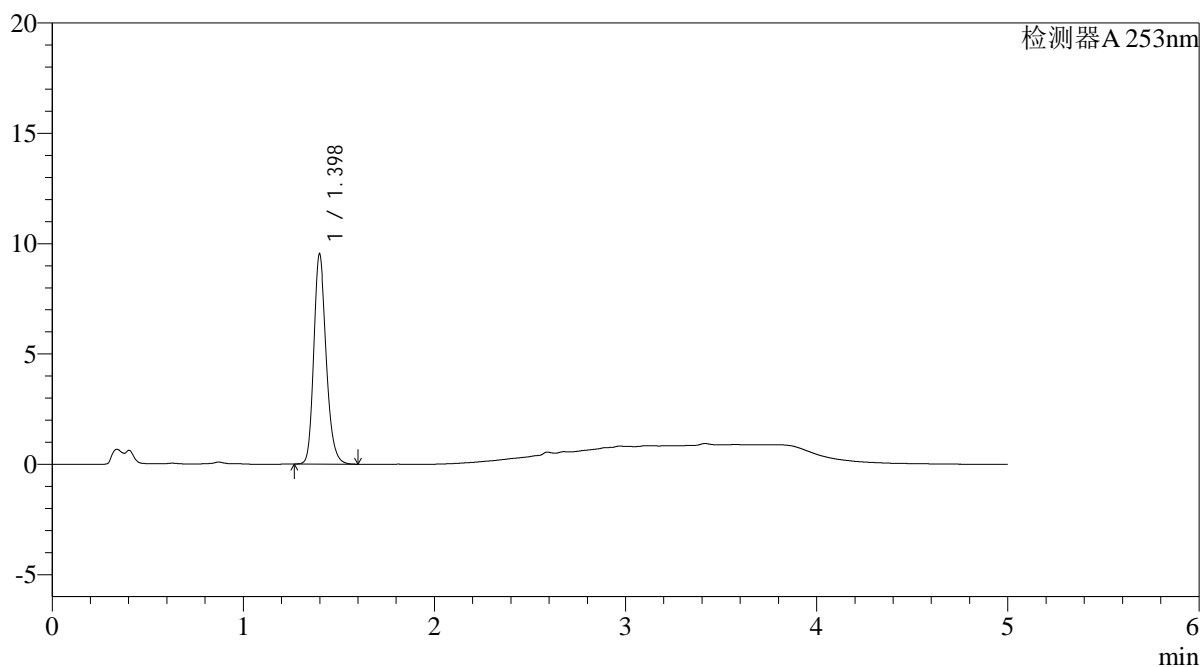
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.398	43779	100.000	9601	2238	1.216	--
总计		43779	100.000	9601			

<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 - 9-2/9-222-2 - zzp-2025033121p-gw30t-pH2.0jz-jf50z-JX-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX258-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250508-FX258.lcb
样品瓶号 : 4-44
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/05/09 09:51:05 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/05/09 11:27:27 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

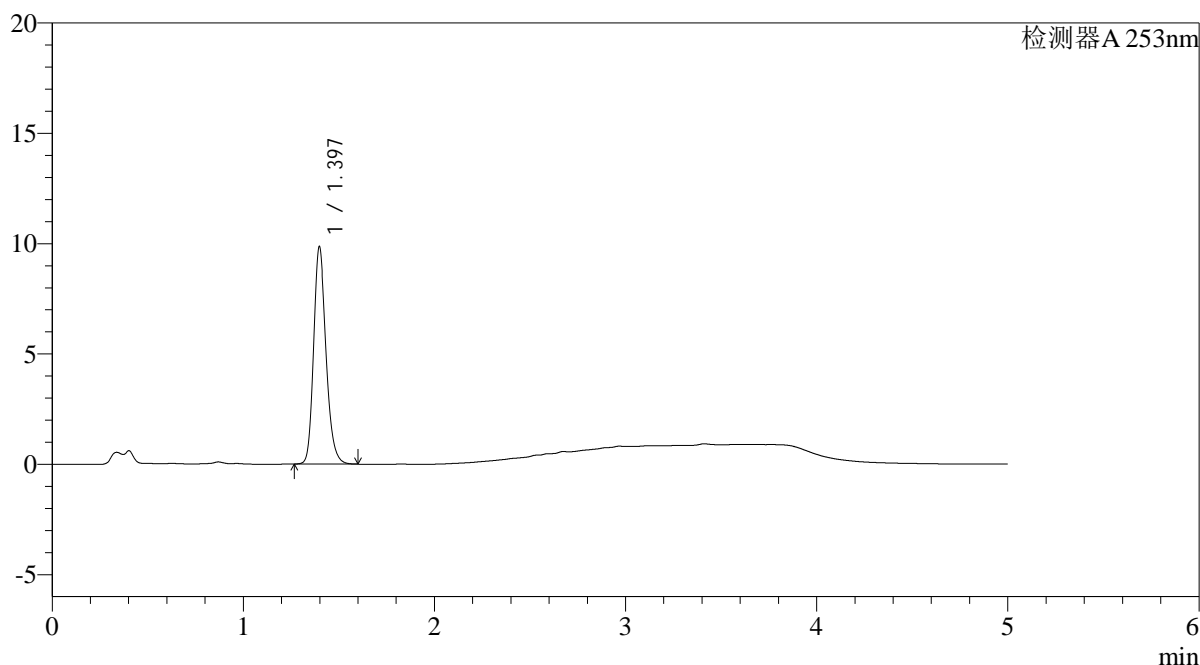
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.398	43408	100.000	9519	2238	1.216	--
总计		43408	100.000	9519			

<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 - 9-2/9-223-2 - zzp-2025033121p-gw30t-pH2.0jz-jf50z-JX-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX258-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250508-FX258.lcb
样品瓶号 : 4-53
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/05/09 09:56:31 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2025/05/09 11:27:29 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<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	1.397	44930	100.000	9856	2235	1.215	--
总计		44930	100.000	9856			



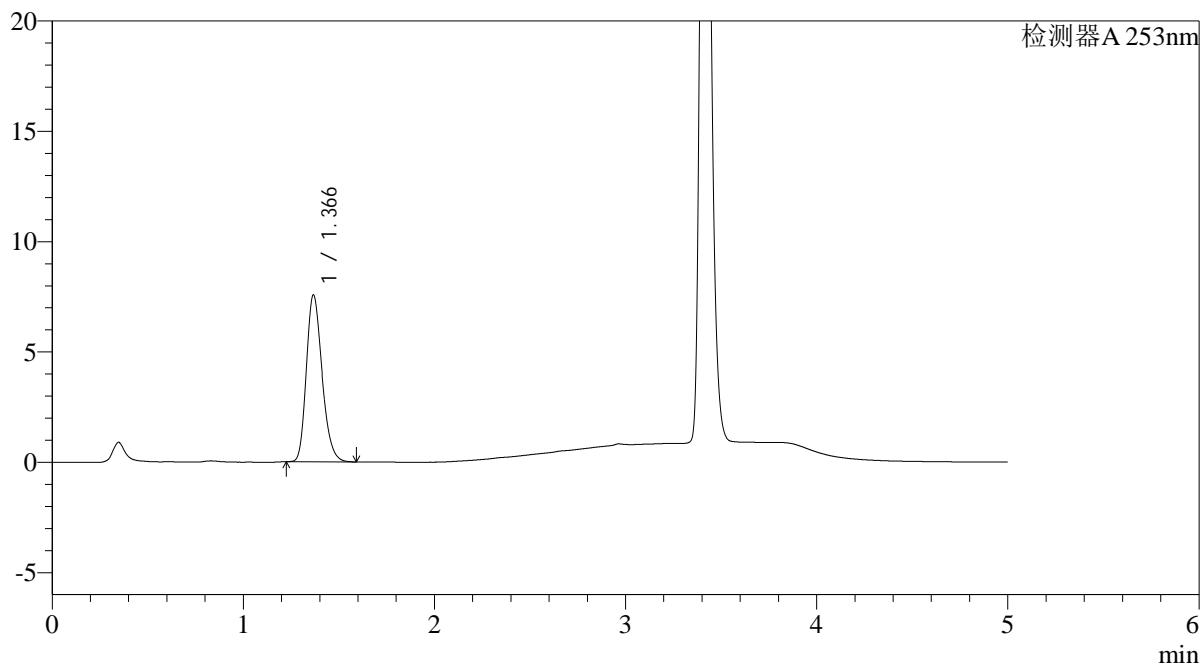
SMF-211

<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 - 9-2/9-224-2 - zzp-2025033121p-gw30t-pH2.0jz-jf50z-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX258-aldp.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250508-FX258.lcb	
样品瓶号 : 4-27	版本号:6.115
进样体积 : 50µl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2025/05/09 10:01:57	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/05/09 11:27:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)	

<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	1.366	43379	100.000	7545	1323	1.245	--
总计		43379	100.000	7545			



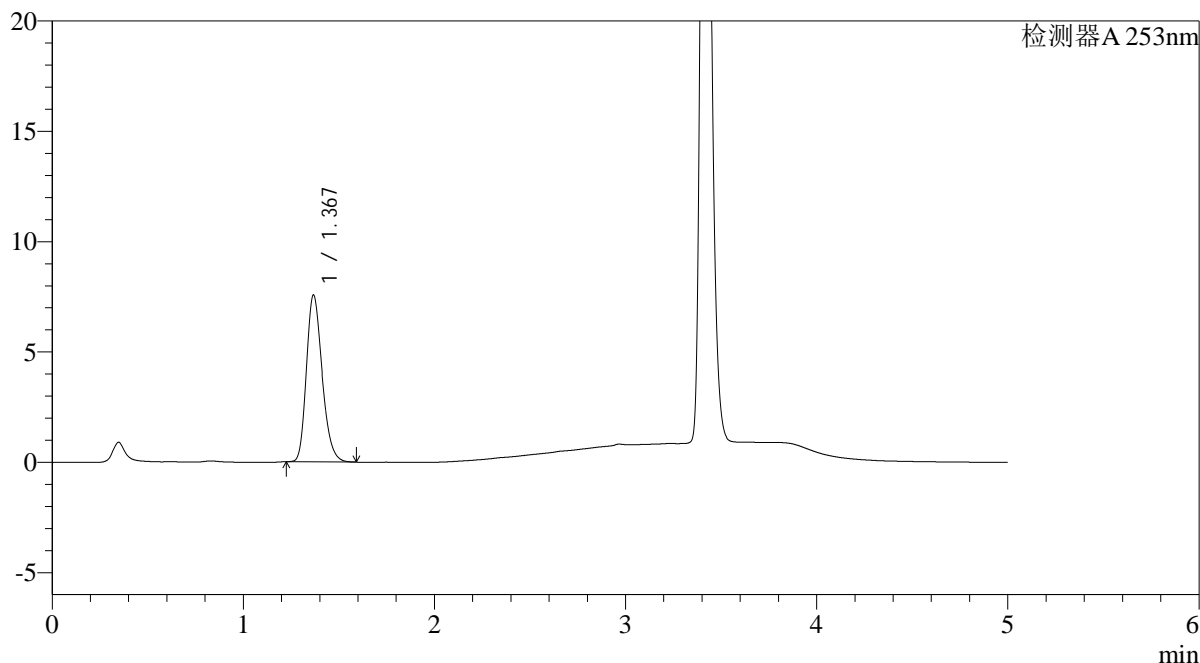
SMF-211

<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 - 9-2/9-225-2 - zzp-2025033121p-gw30t-pH2.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX258-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250508-FX258.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/05/09 10:07:24 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/05/09 11:27:35 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX258)

<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	1.367	43392	100.000	7537	1323	1.246	--
总计		43392	100.000	7537			