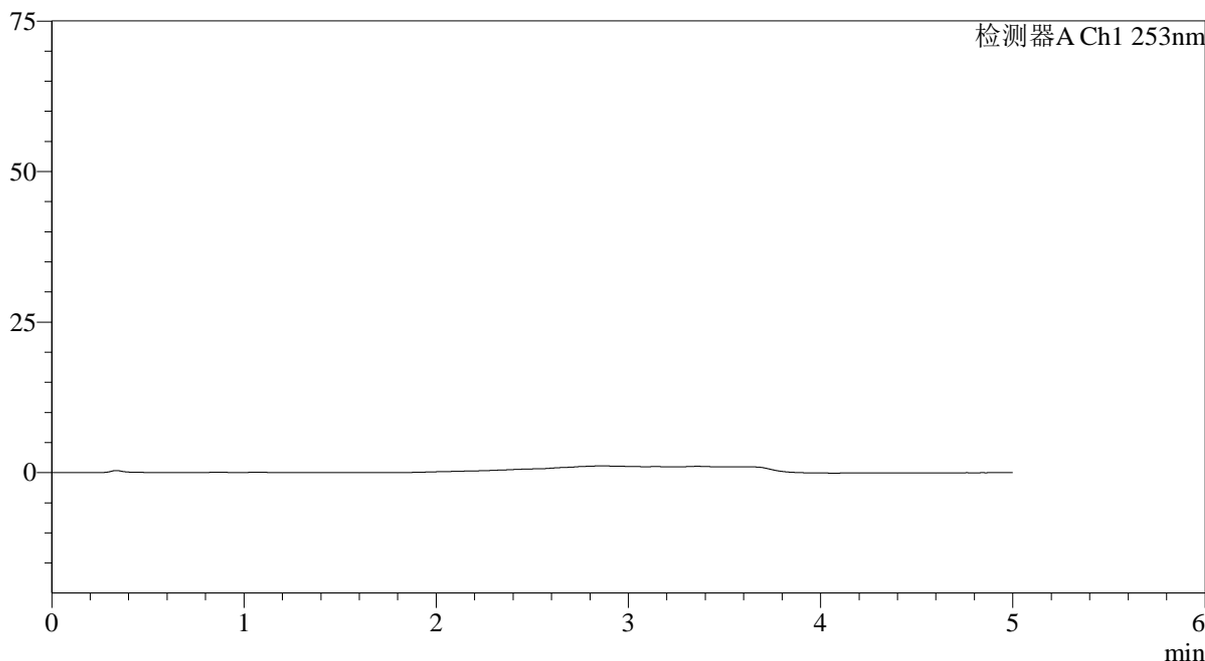


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-9/7-223-2 - zzp-xyys30t-bz-rcd-pH6.5-0.35tw20jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240626-rcd-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/26 16:39:08 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/27 08:17:23 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

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



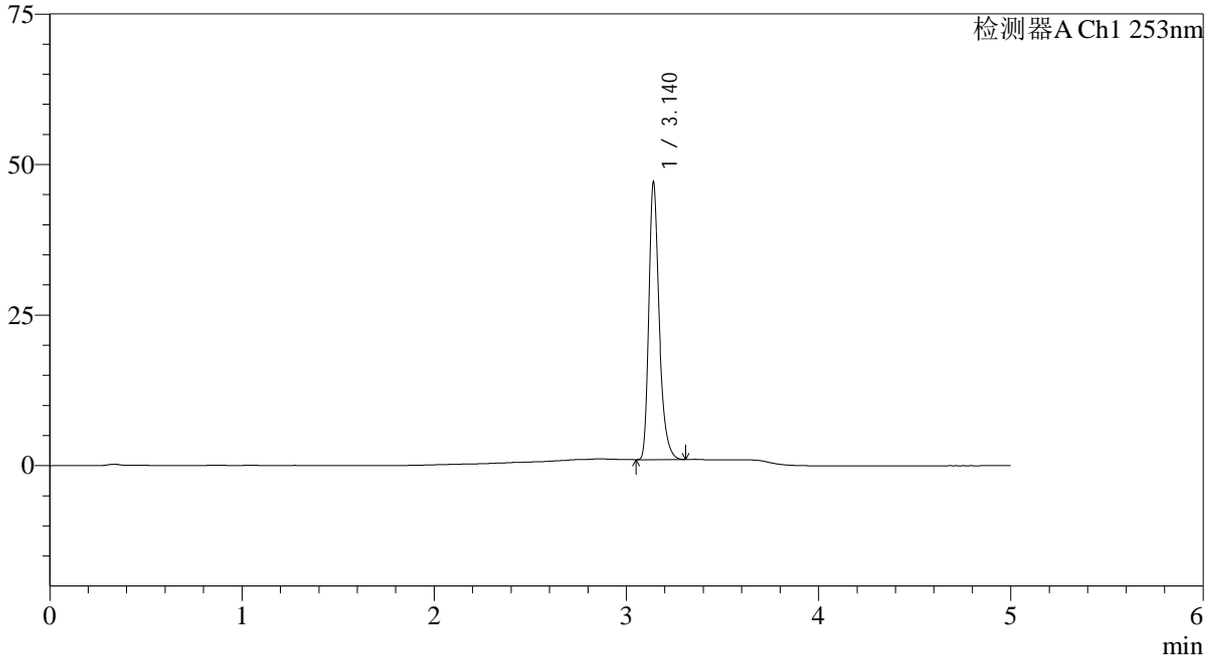
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-9/7-224-2 - zzp-xyys30t-bz-rcd-pH6.5-0.35tw20jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240626-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/26 16:44:35 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:17:27 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

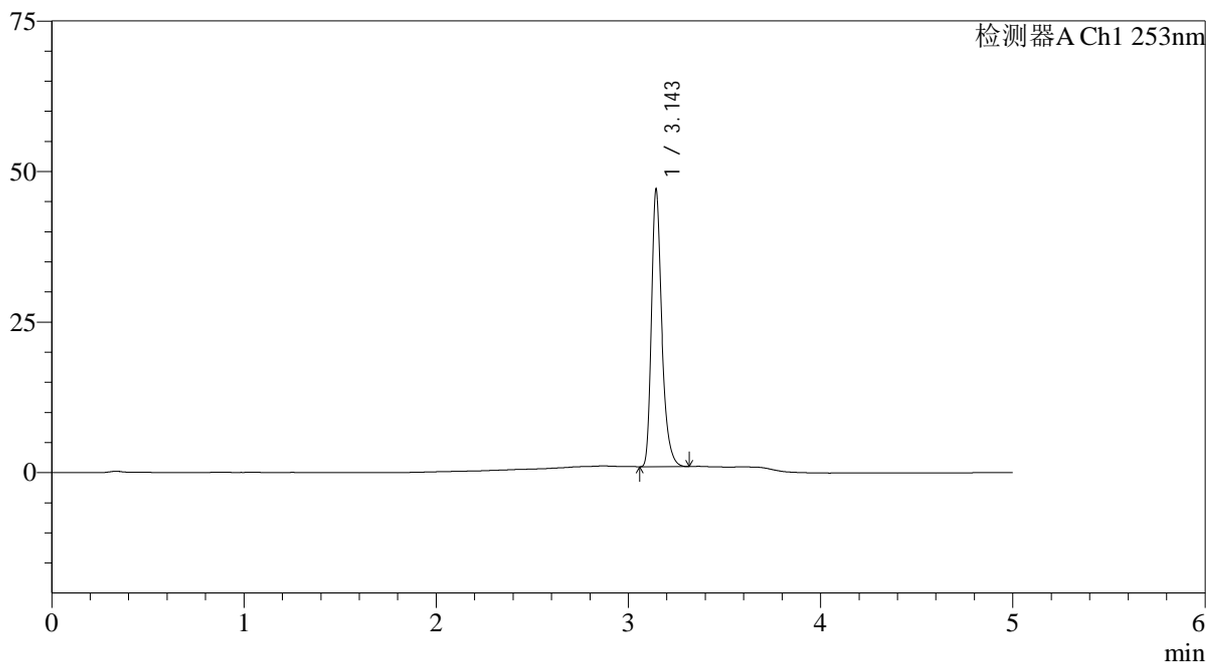
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.140	174117	100.000	45964	16813	1.323	--
总计		174117	100.000	45964			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-9/7-225-2 - zzp-xyys30t-bz-rcd-pH6.5-0.35tw20jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240626-rcd-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/26 16:50:02 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:17:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

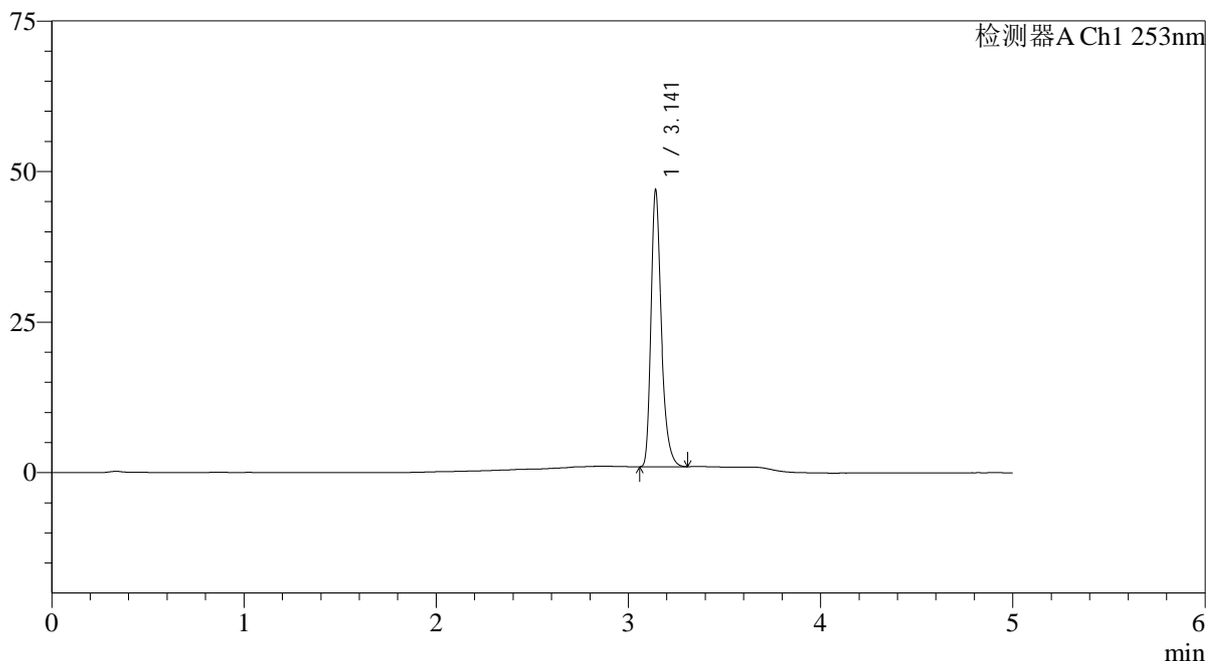
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.143	173959	100.000	45484	16836	1.325	--
总计		173959	100.000	45484			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-9/7-226-2 - zzp-xyys30t-bz-rcd-pH6.5-0.35tw20jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240626-rcd-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/26 16:55:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:17:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

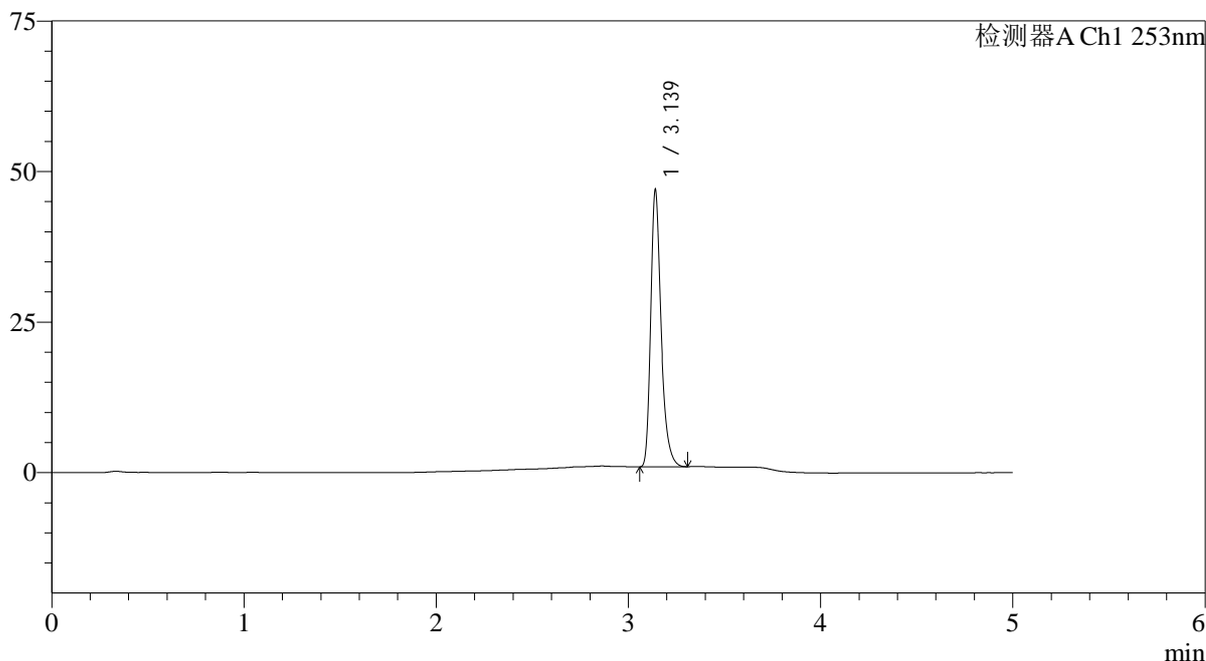
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.141	173558	100.000	45661	16781	1.325	--
总计		173558	100.000	45661			

<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 - 7-9/7-227-2 - zzp-xyys30t-bz-rcd-pH6.5-0.35tw20jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240626-rcd-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/26 17:00:56 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:17:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

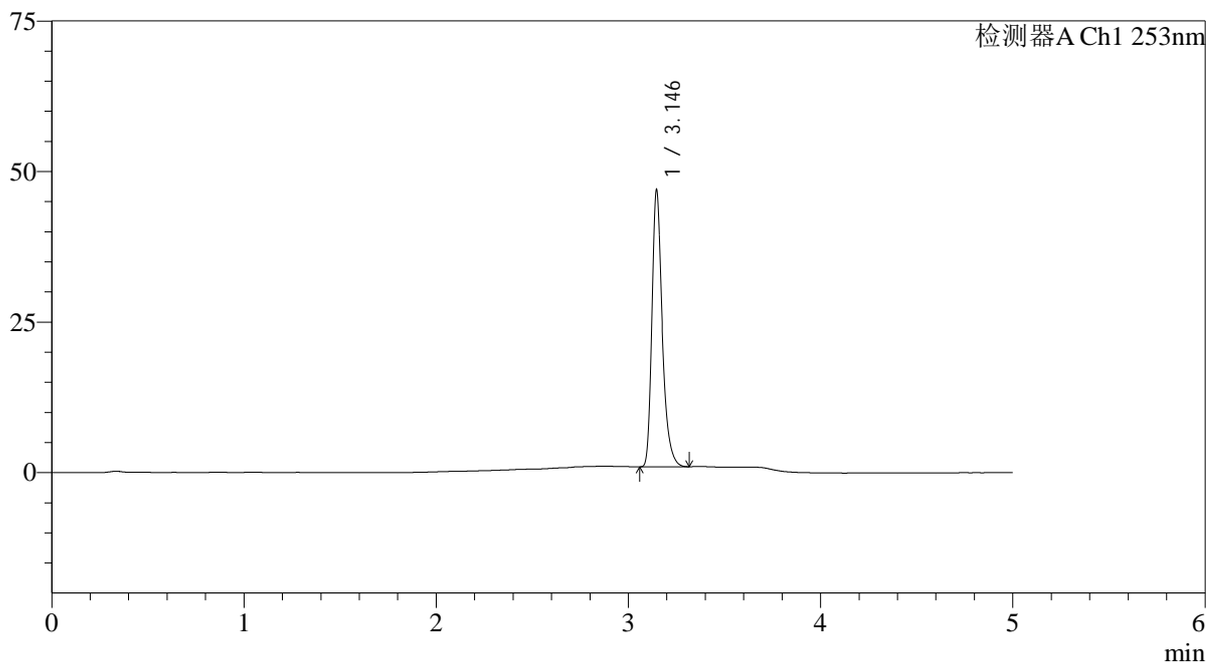
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.139	173701	100.000	45921	16813	1.324	--
总计		173701	100.000	45921			

<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 - 7-9/7-228-2 - zzp-xyys30t-bz-rcd-pH6.5-0.35tw20jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240626-rcd-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/26 17:06:24 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:17:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.146	173641	100.000	45878	16829	1.321	--
总计		173641	100.000	45878			



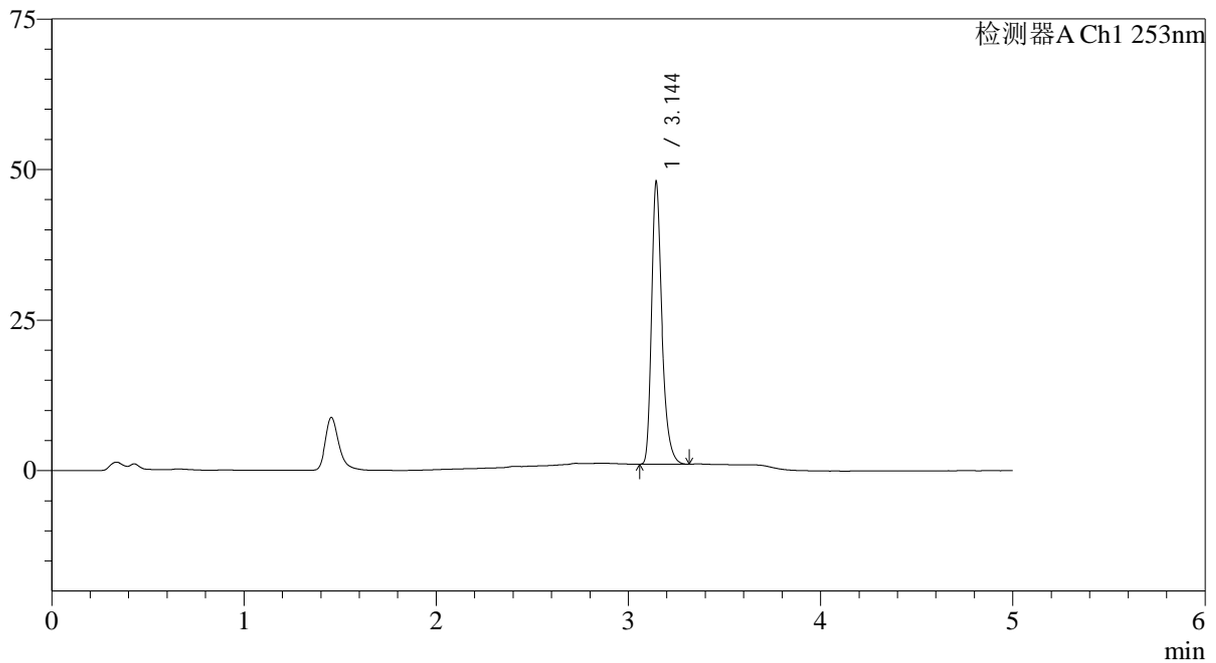
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-9/7-229-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-rcd-pH6.5-0.35tw20jz-jf50z-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240626-rcd-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-1
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/26 17:11:50 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:17:41 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

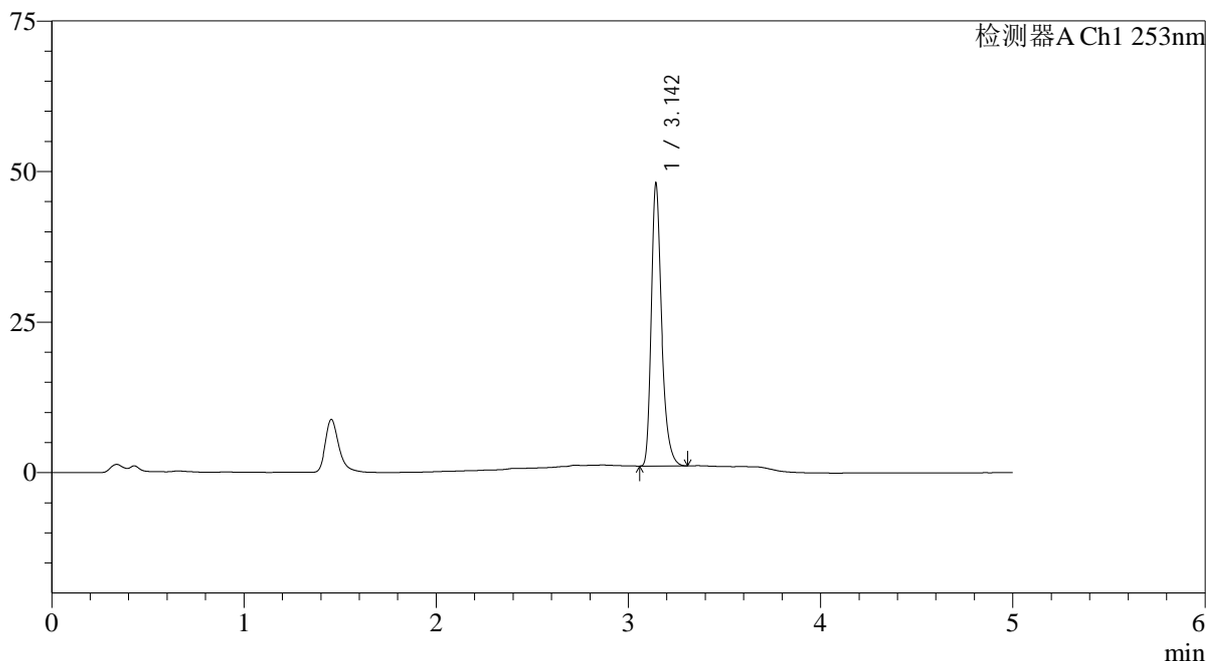
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.144	177127	100.000	46502	16820	1.323	--
总计		177127	100.000	46502			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-9/7-230-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-rcd-pH6.5-0.35tw20jz-jf50z-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240626-rcd-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-1
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/26 17:17:16 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:17:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

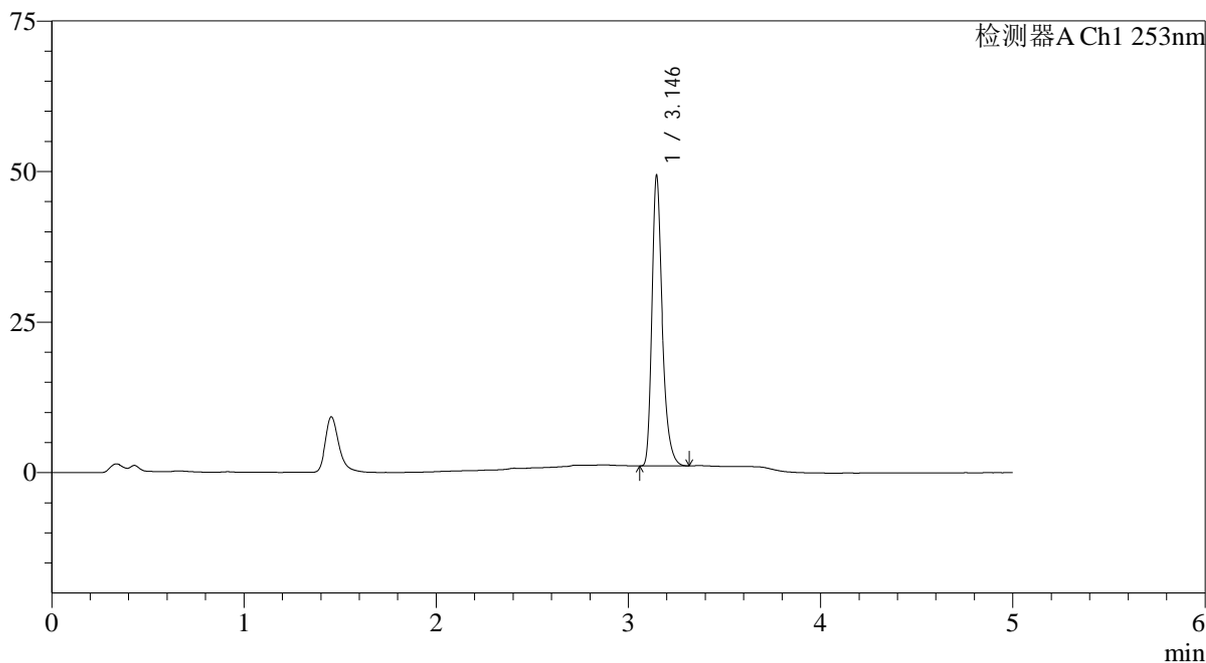
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.142	177091	100.000	46185	16820	1.328	--
总计		177091	100.000	46185			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-9/7-231-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-rcd-pH6.5-0.35tw20jz-jf50z-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240626-rcd-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-10
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/26 17:22:42 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:17:46 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

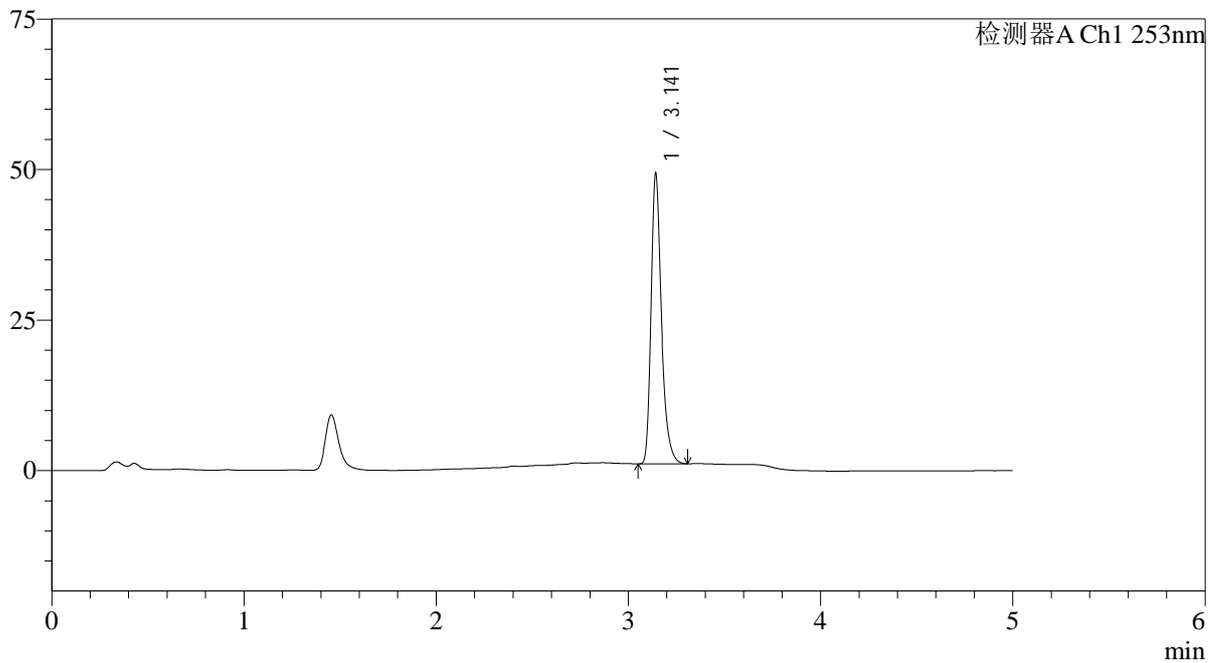
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.146	182097	100.000	48172	16847	1.320	--
总计		182097	100.000	48172			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-9/7-232-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-rcd-pH6.5-0.35tw20jz-jf50z-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240626-rcd-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-10
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/26 17:28:08 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/27 08:17:49 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

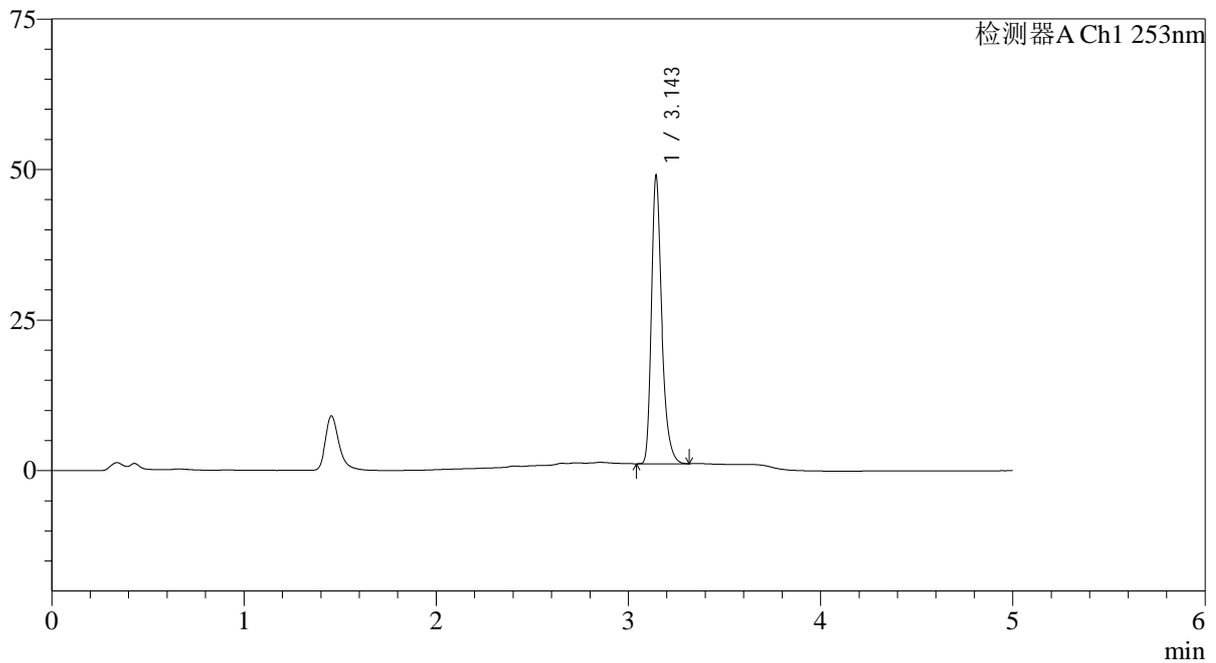
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.141	181933	100.000	47786	16855	1.325	--
总计		181933	100.000	47786			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-9/7-233-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-rcd-pH6.5-0.35tw20jz-jf50z-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240626-rcd-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-19
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/26 17:33:34 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/27 08:17:51 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.143	180737	100.000	47195	16846	1.323	--
总计		180737	100.000	47195			



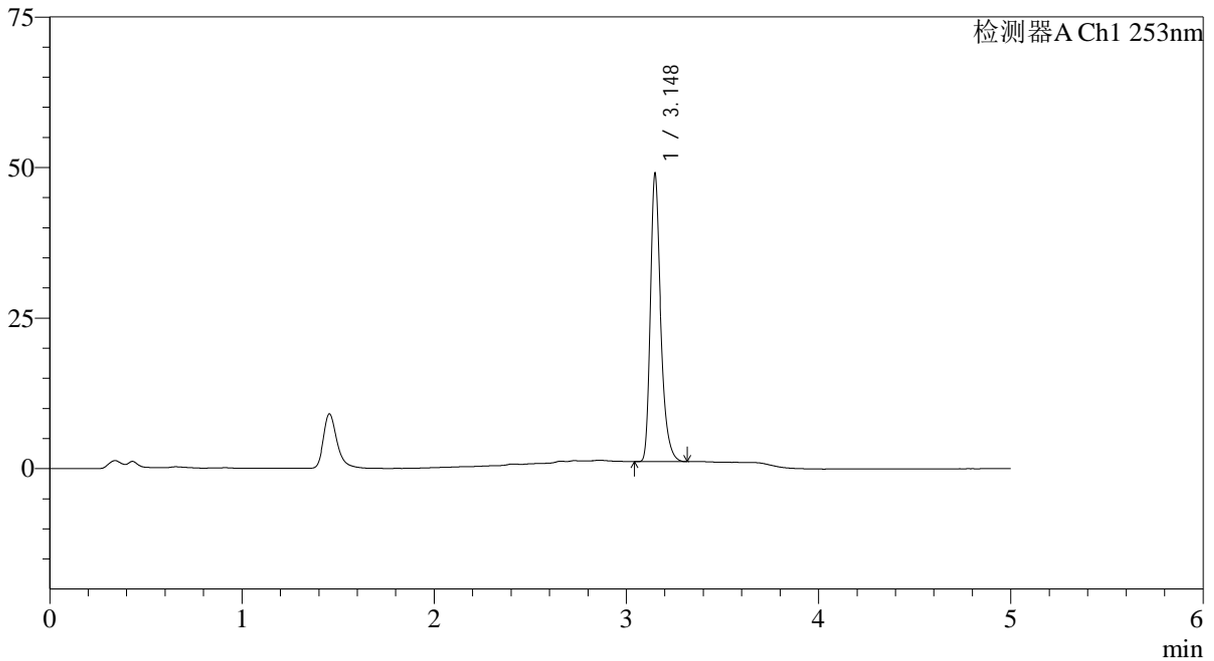
SMF-211

<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 - 7-9/7-234-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-rcd-pH6.5-0.35tw20jz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240626-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/26 17:39:00 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:17:54 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

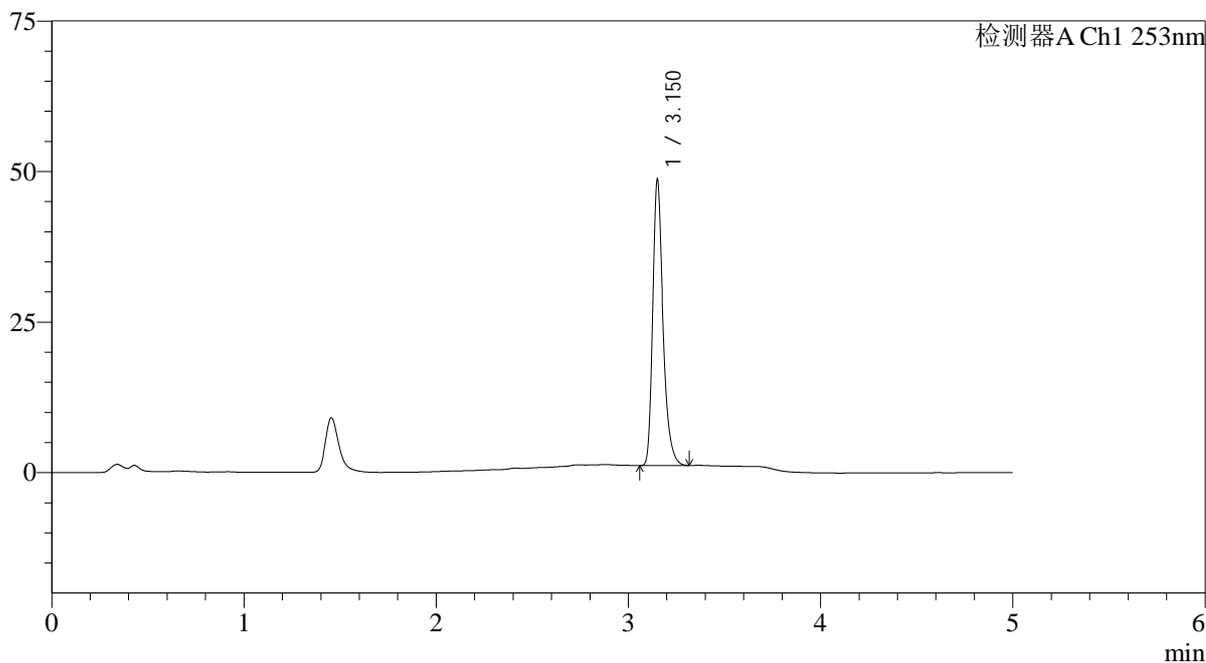
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.148	180720	100.000	47716	16905	1.321	--
总计		180720	100.000	47716			

<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 - 7-9/7-235-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-rcd-pH6.5-0.35tw20jz-jf50z-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240626-rcd-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-28
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/26 17:44:26 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/27 08:17:57 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.150	179384	100.000	47031	16930	1.322	--
总计		179384	100.000	47031			



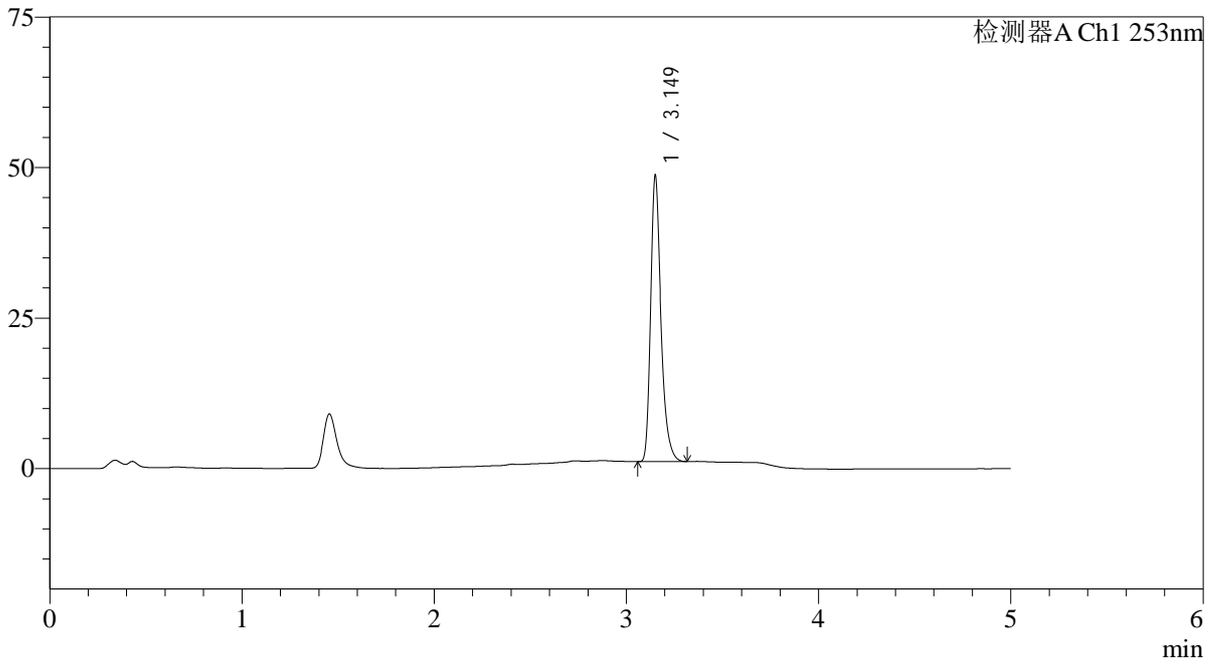
SMF-211

<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 - 7-9/7-236-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-rcd-pH6.5-0.35tw20jz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240626-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/26 17:49:52 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:17:59 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

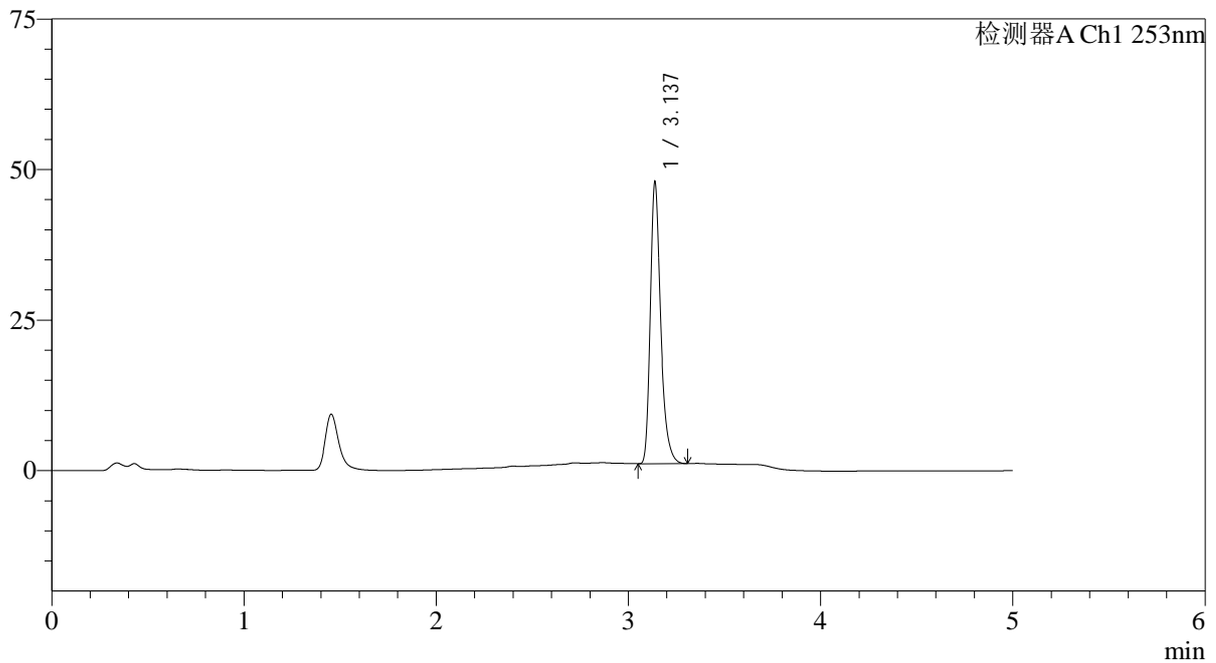
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.149	179473	100.000	47176	16925	1.323	--
总计		179473	100.000	47176			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-9/7-237-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-rcd-pH6.5-0.35tw20jz-jf50z-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240626-rcd-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-37
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/26 17:55:18 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/27 08:18:02 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

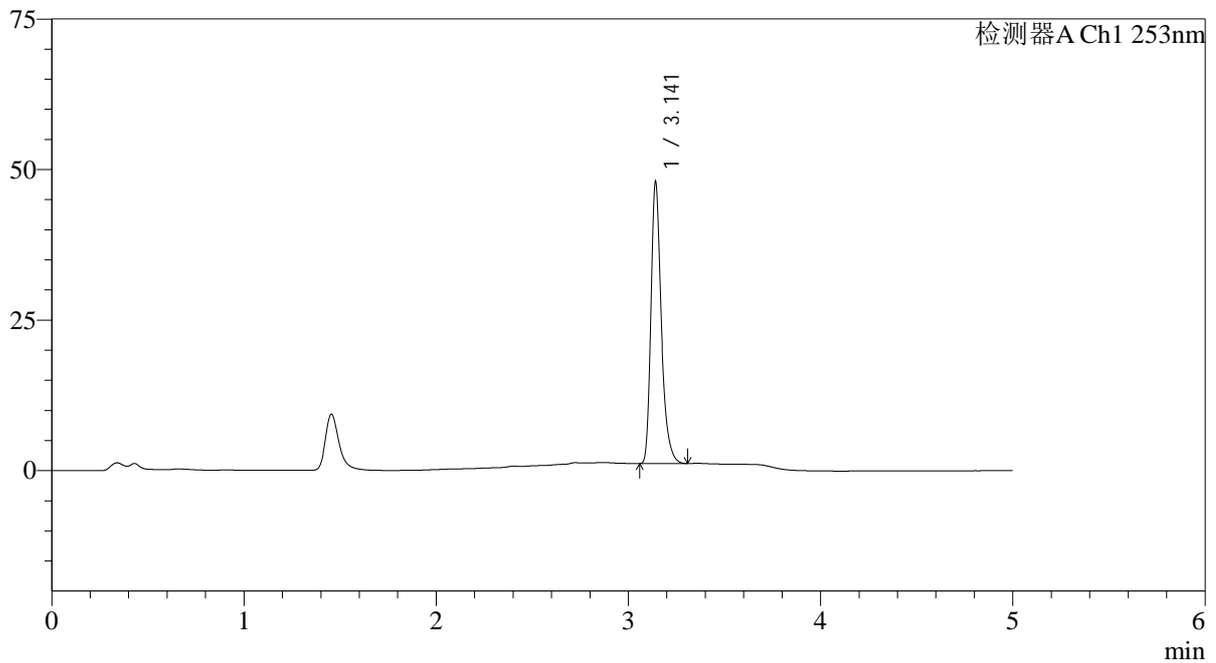
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.137	176584	100.000	46695	16768	1.321	--
总计		176584	100.000	46695			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-9/7-238-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-rcd-pH6.5-0.35tw20jz-jf50z-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240626-rcd-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-37
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/26 18:00:43 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/27 08:18:05 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

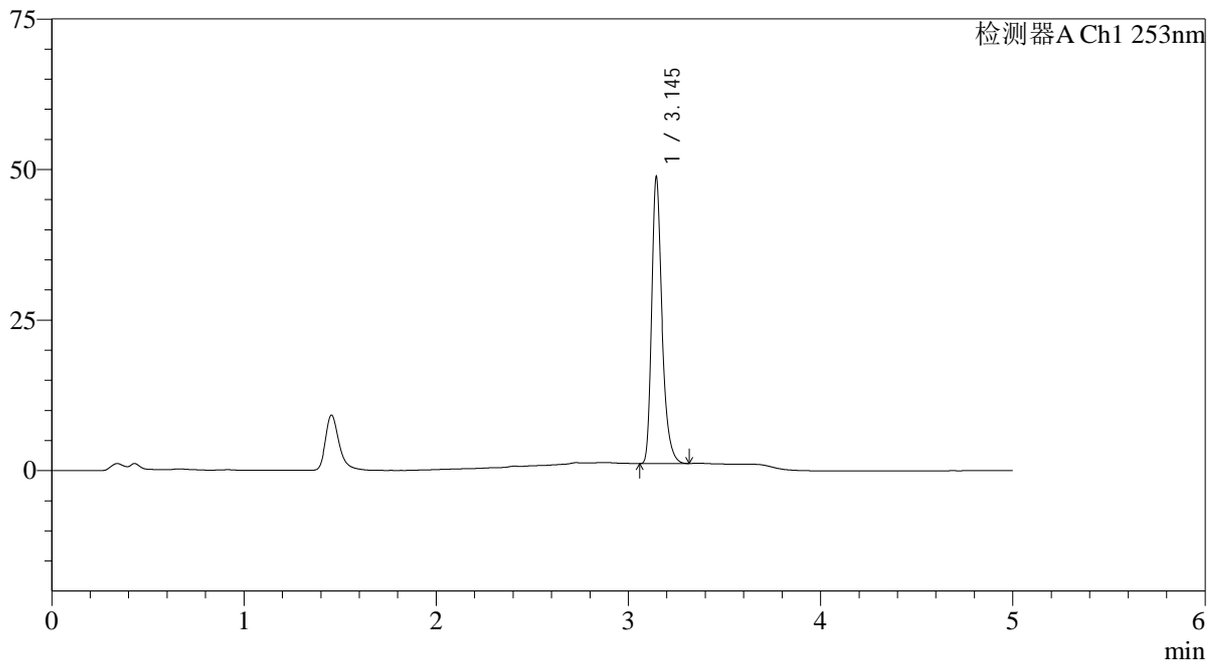
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.141	176553	100.000	46552	16812	1.325	--
总计		176553	100.000	46552			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-9/7-239-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-rcd-pH6.5-0.35tw20jz-jf50z-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240626-rcd-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-46
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/26 18:06:09 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/27 08:18:07 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

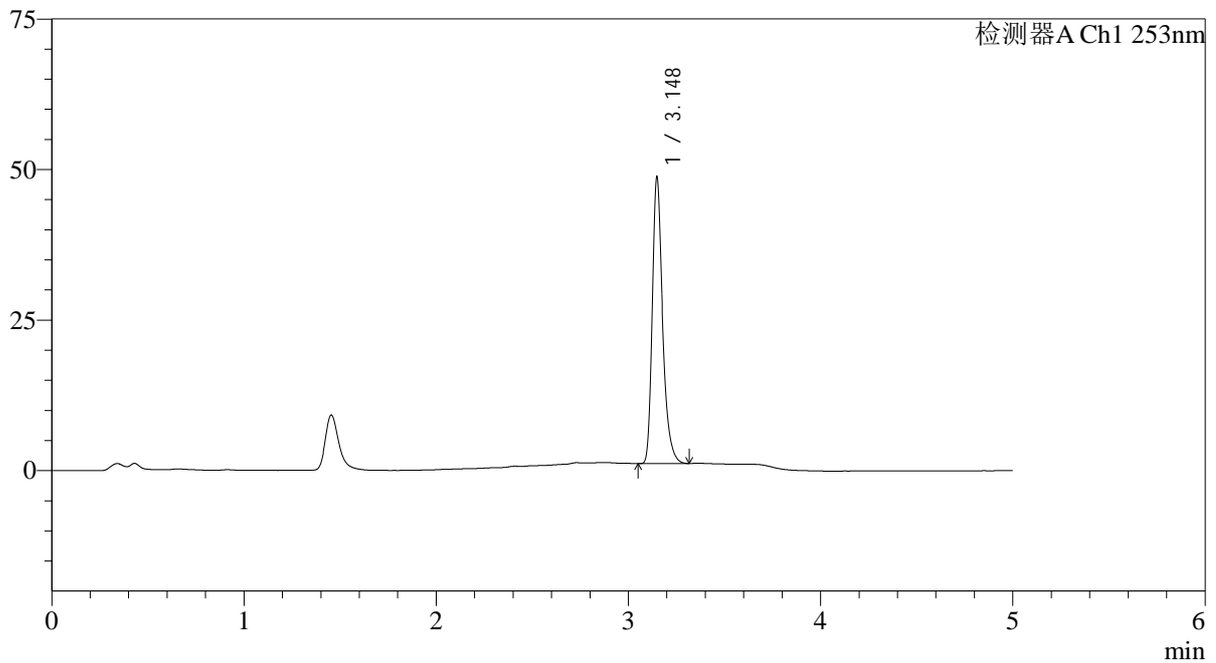
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.145	179805	100.000	47310	16867	1.322	--
总计		179805	100.000	47310			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-9/7-240-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-rcd-pH6.5-0.35tw20jz-jf50z-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240626-rcd-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-46
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/26 18:11:35 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:18:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

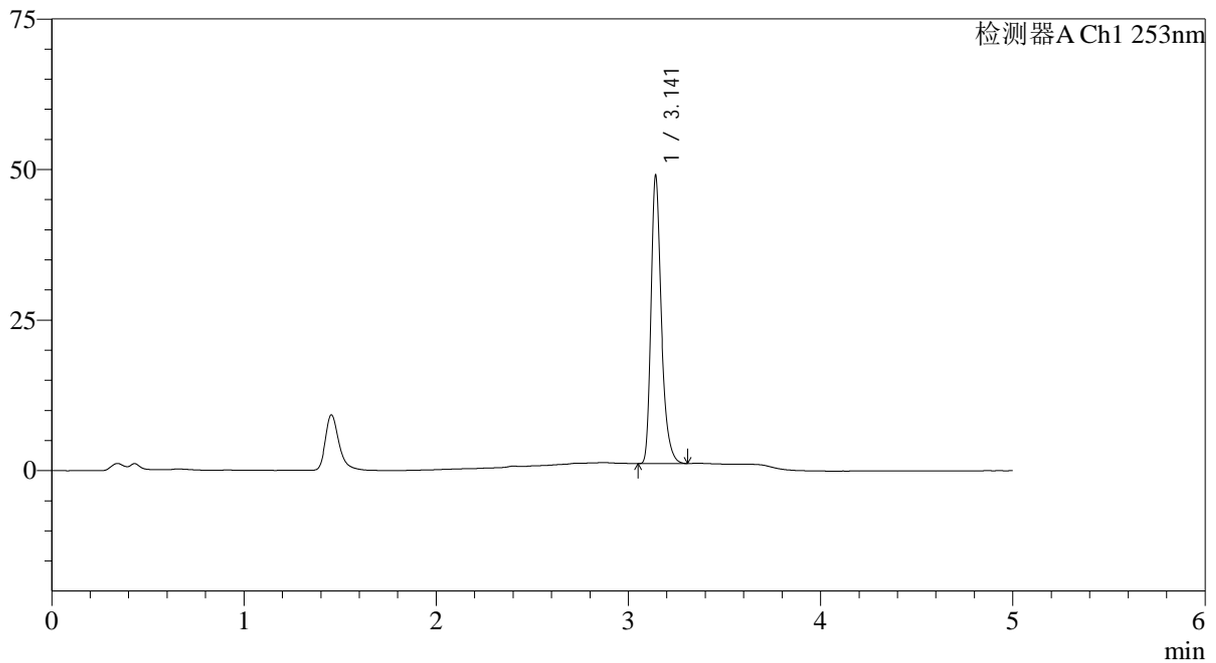
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.148	179678	100.000	47527	16906	1.321	--
总计		179678	100.000	47527			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-9/7-241-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-rcd-pH6.5-0.35tw20jz-jf50z-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240626-rcd-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-2
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/26 18:17:01 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:18:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

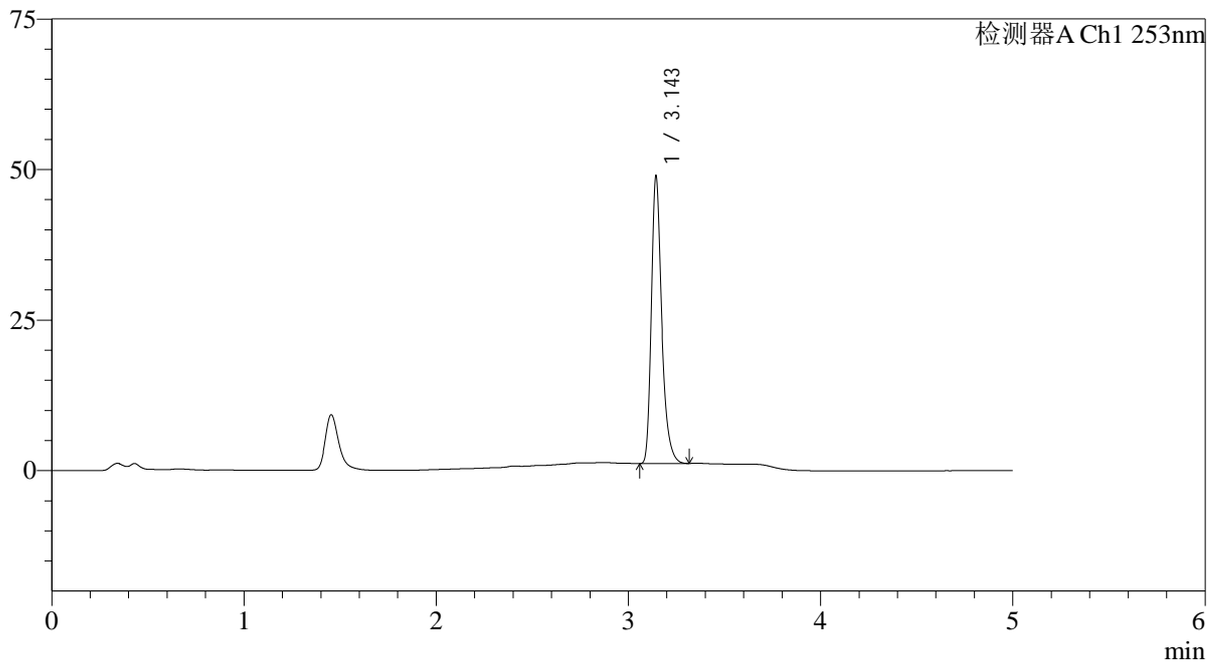
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.141	180554	100.000	47509	16845	1.324	--
总计		180554	100.000	47509			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-9/7-242-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-rcd-pH6.5-0.35tw20jz-jf50z-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240626-rcd-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-2
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/26 18:22:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:18:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

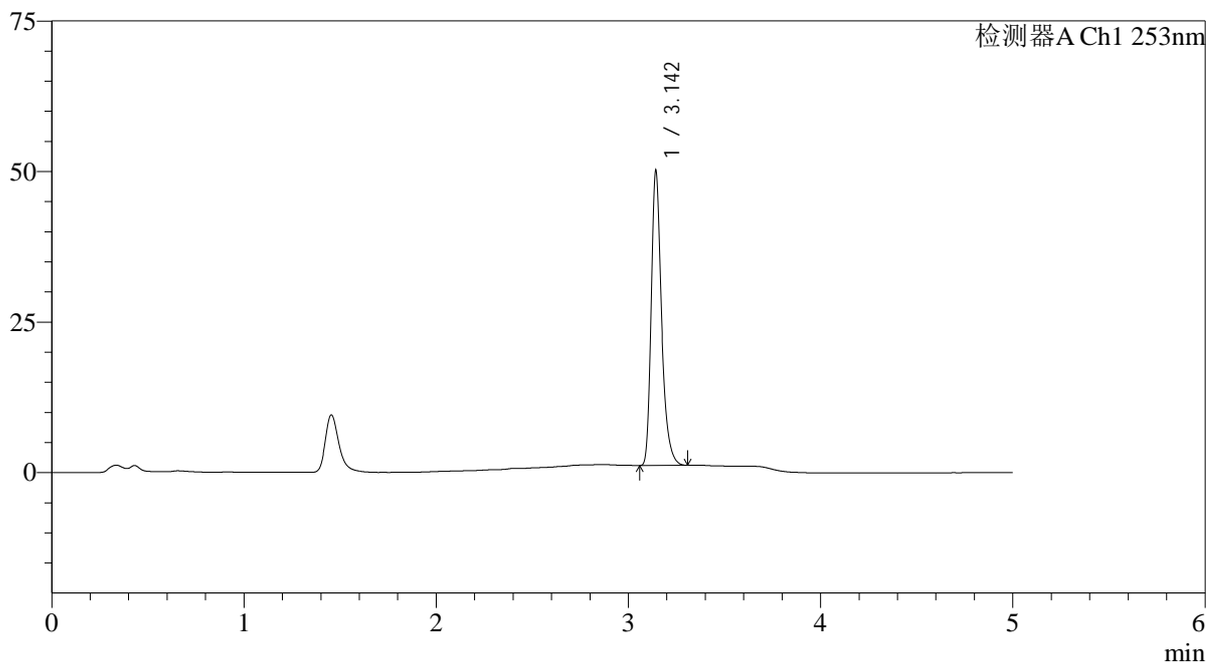
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.143	180256	100.000	47004	16853	1.326	--
总计		180256	100.000	47004			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-9/7-243-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-rcd-pH6.5-0.35tw20jz-jf50z-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240626-rcd-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-11
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/26 18:27:53 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/27 08:18:18 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.142	184572	100.000	48329	16856	1.324	--
总计		184572	100.000	48329			



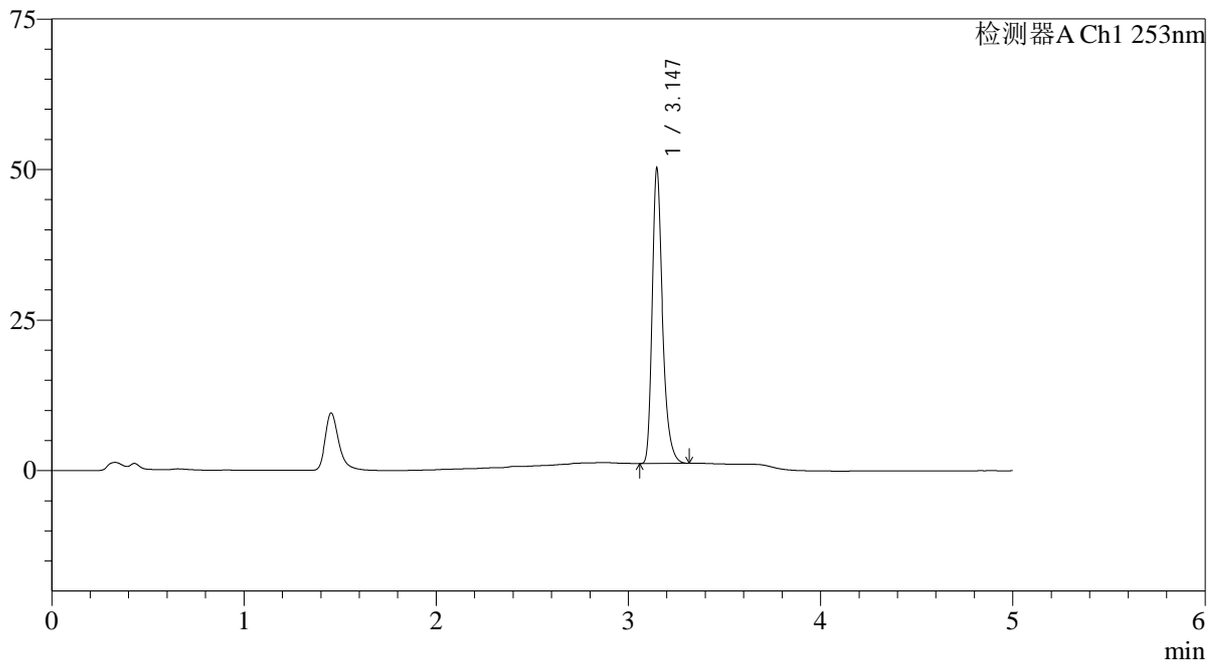
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-9/7-244-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-rcd-pH6.5-0.35tw20jz-jf50z-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240626-rcd-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-11
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/26 18:33:19 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:18:20 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.147	185037	100.000	48985	16867	1.320	--
总计		185037	100.000	48985			



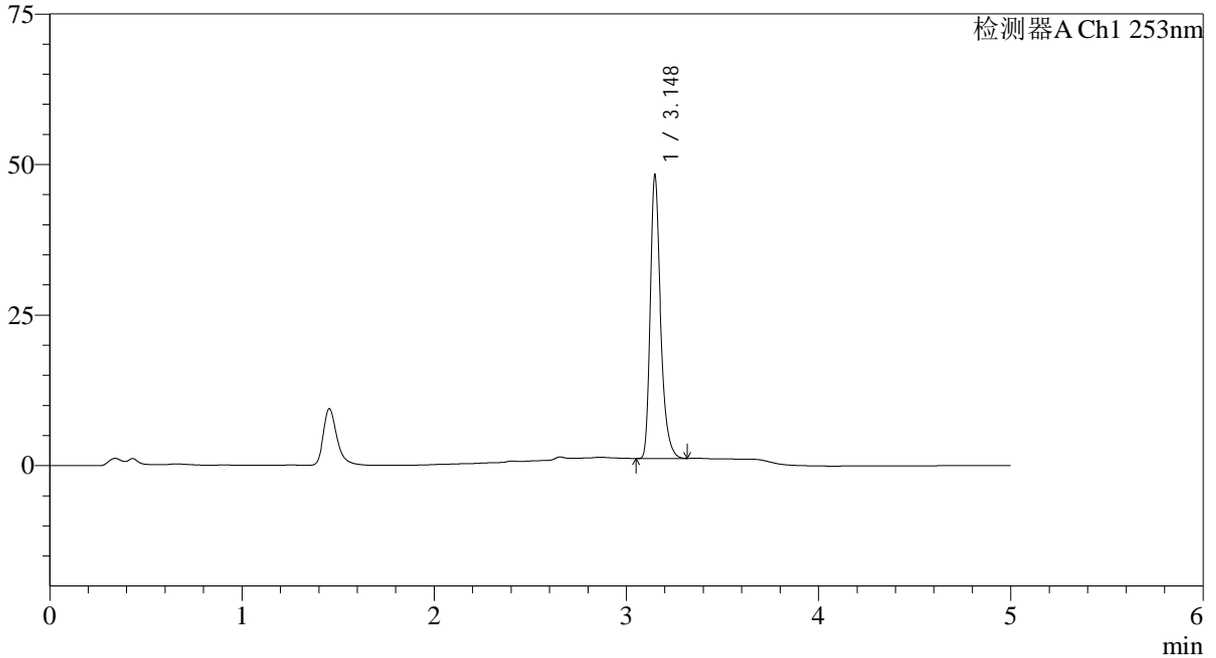
SMF-211

<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 - 7-9/7-245-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-rcd-pH6.5-0.35tw20jz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240626-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/26 18:38:45 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:18:23 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.148	177782	100.000	47036	16875	1.323	--
总计		177782	100.000	47036			



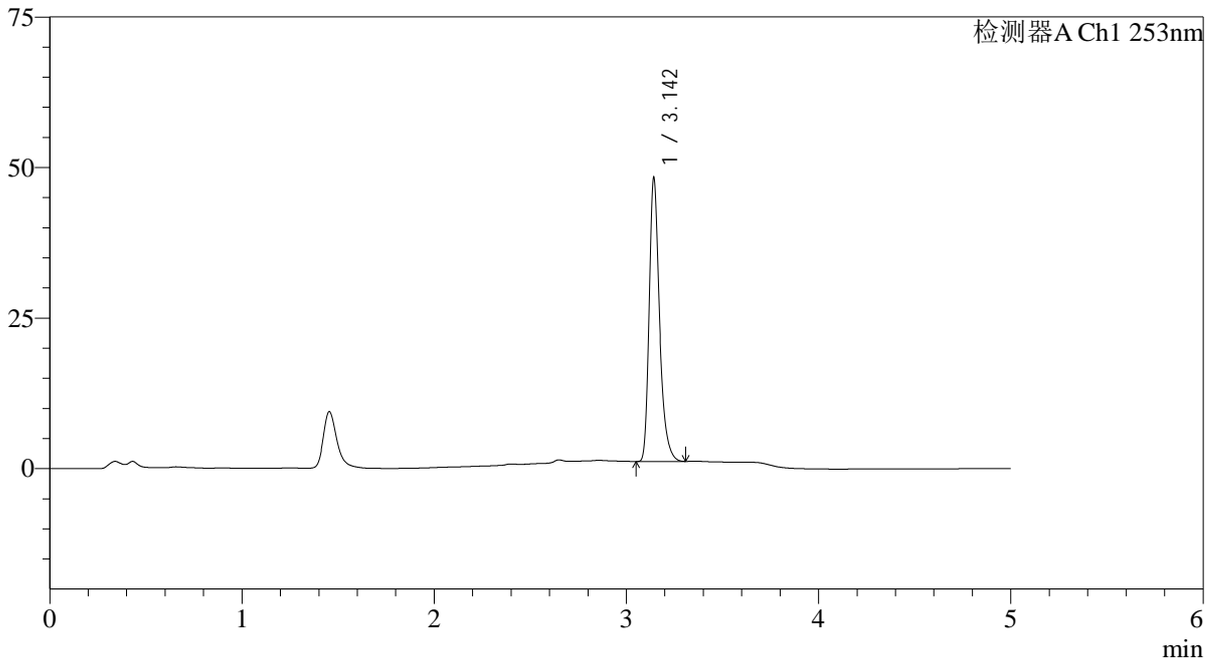
SMF-211

<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 - 7-9/7-246-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-rcd-pH6.5-0.35tw20jz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240626-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/26 18:44:11 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:18:25 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

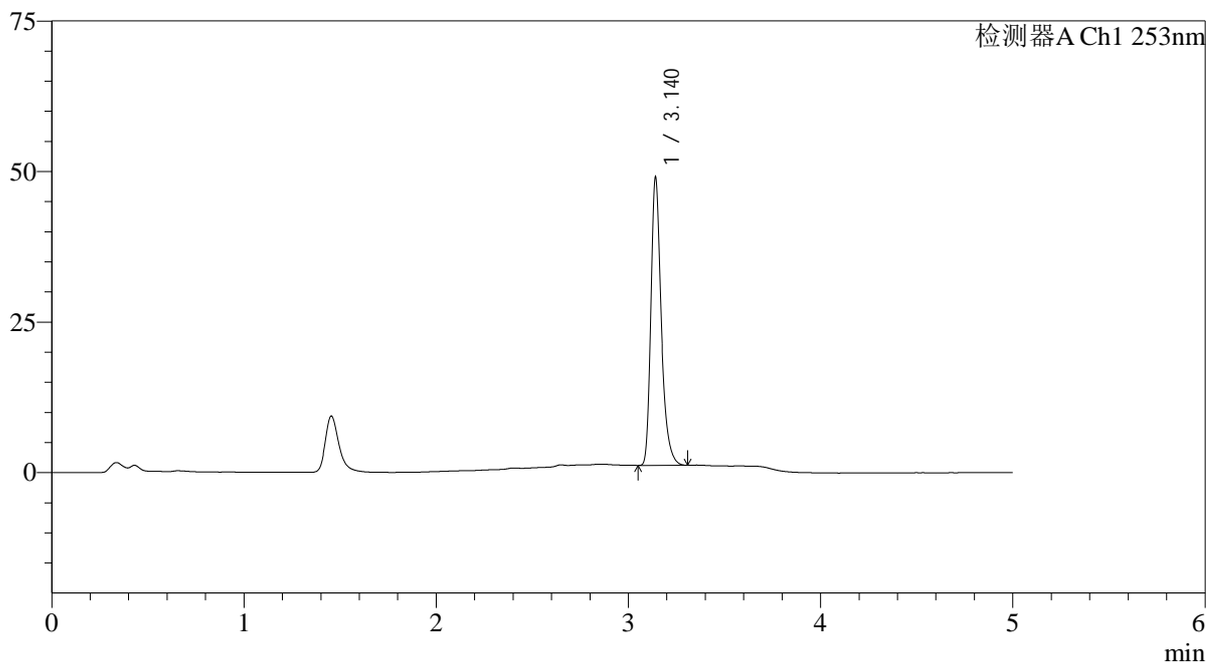
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.142	177796	100.000	46578	16854	1.326	--
总计		177796	100.000	46578			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-9/7-247-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-rcd-pH6.5-0.35tw20jz-jf50z-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240626-rcd-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-29
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/26 18:49:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:18:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.140	180611	100.000	47652	16787	1.324	--
总计		180611	100.000	47652			



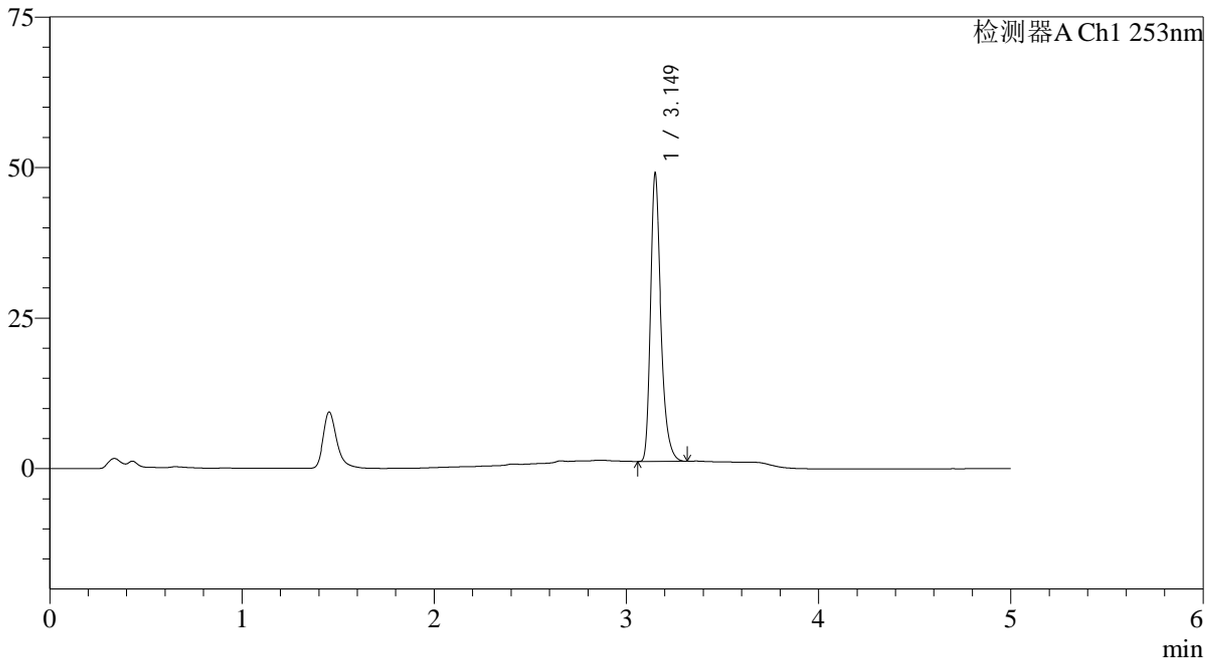
SMF-211

<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 - 7-9/7-248-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-rcd-pH6.5-0.35tw20jz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240626-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/26 18:55:03 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:18:31 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.149	180653	100.000	47617	16902	1.325	--
总计		180653	100.000	47617			



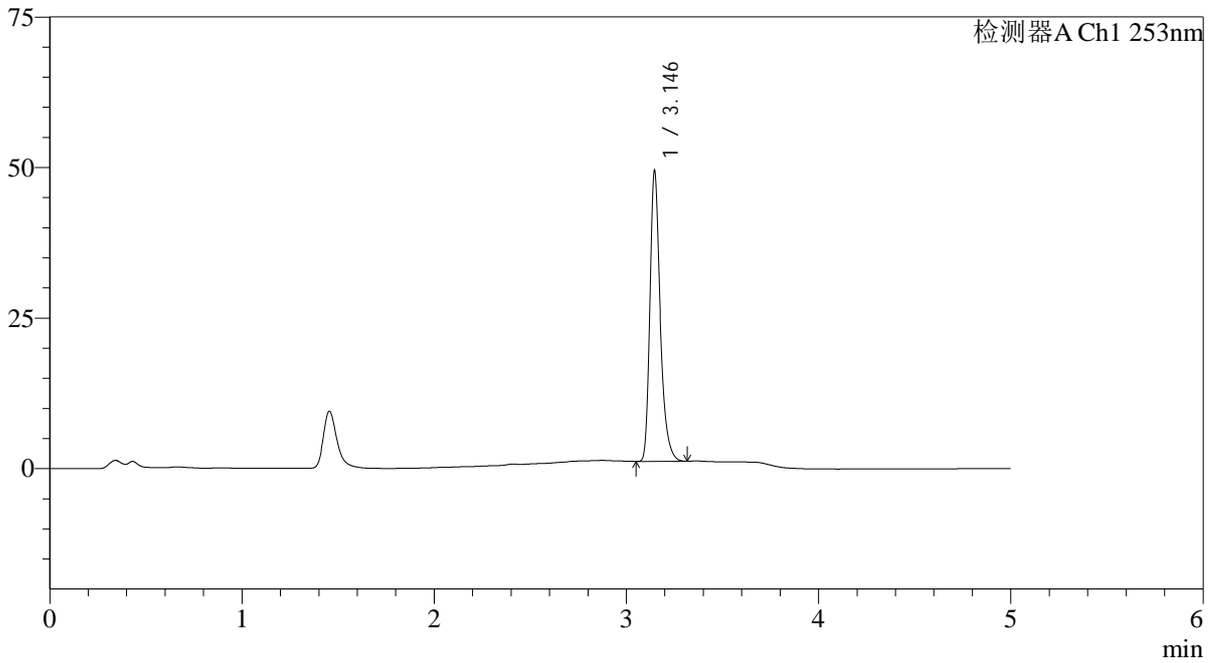
SMF-211

<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 - 7-9/7-249-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-rcd-pH6.5-0.35tw20jz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240626-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/26 19:00:30 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:18:33 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

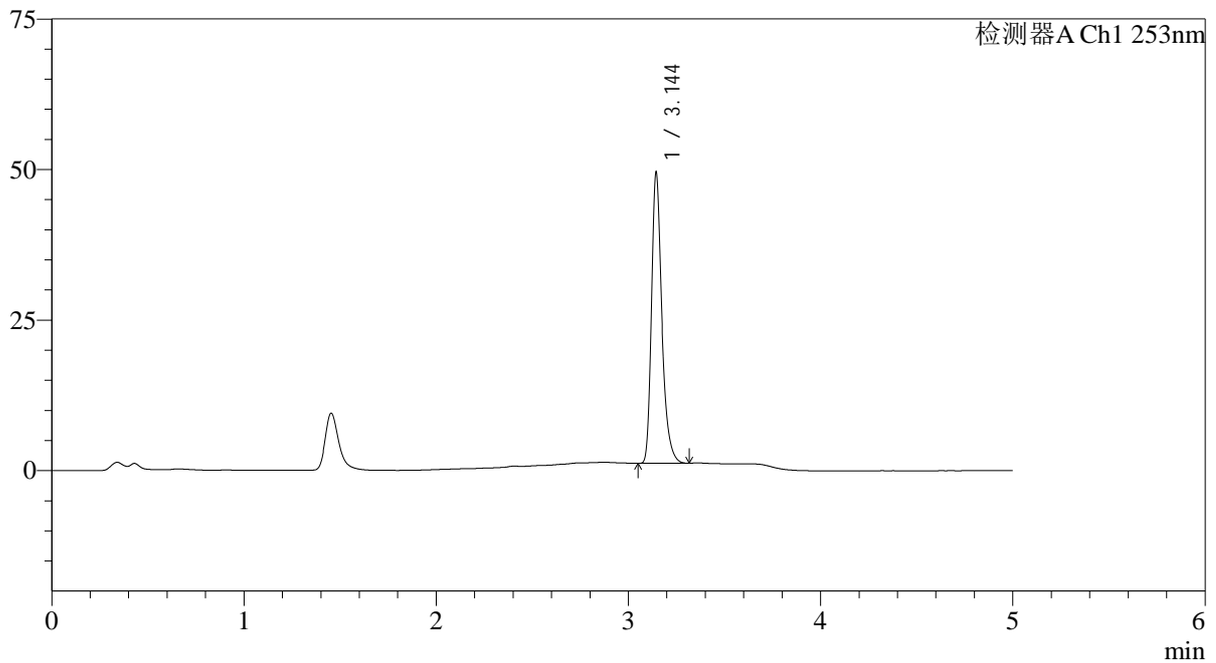
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.146	182075	100.000	48160	16886	1.319	--
总计		182075	100.000	48160			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-9/7-250-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-rcd-pH6.5-0.35tw20jz-jf50z-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240626-rcd-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-38
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/26 19:05:56 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/27 08:18:36 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.144	182188	100.000	47787	16891	1.322	--
总计		182188	100.000	47787			



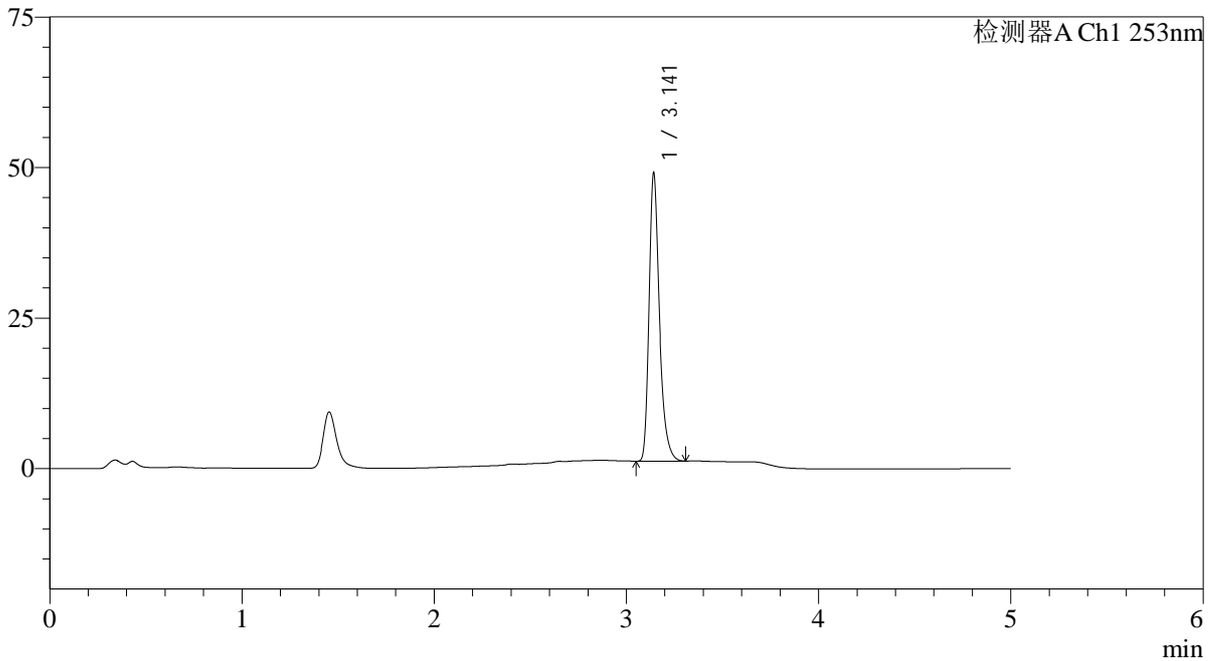
SMF-211

<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 - 7-9/7-251-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-rcd-pH6.5-0.35tw20jz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240626-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/26 19:11:21 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:18:38 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

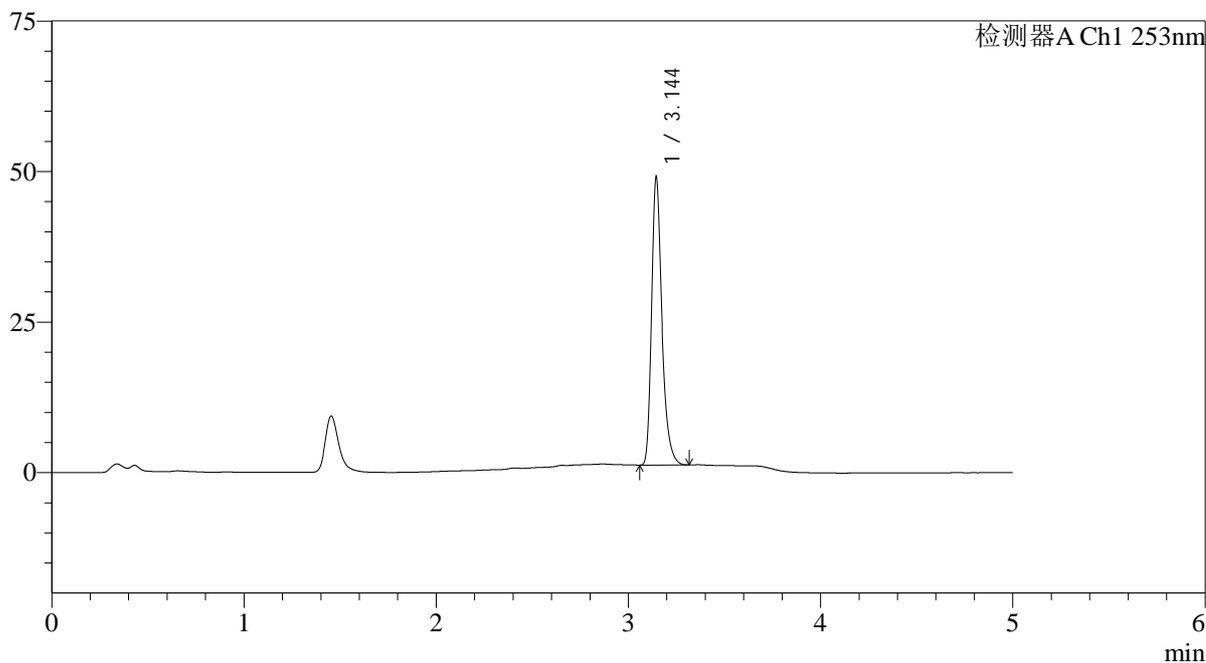
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.141	180486	100.000	47453	16866	1.325	--
总计		180486	100.000	47453			

<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 - 7-9/7-252-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-rcd-pH6.5-0.35tw20jz-jf50z-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240626-rcd-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-47
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/26 19:16:47 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:18:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

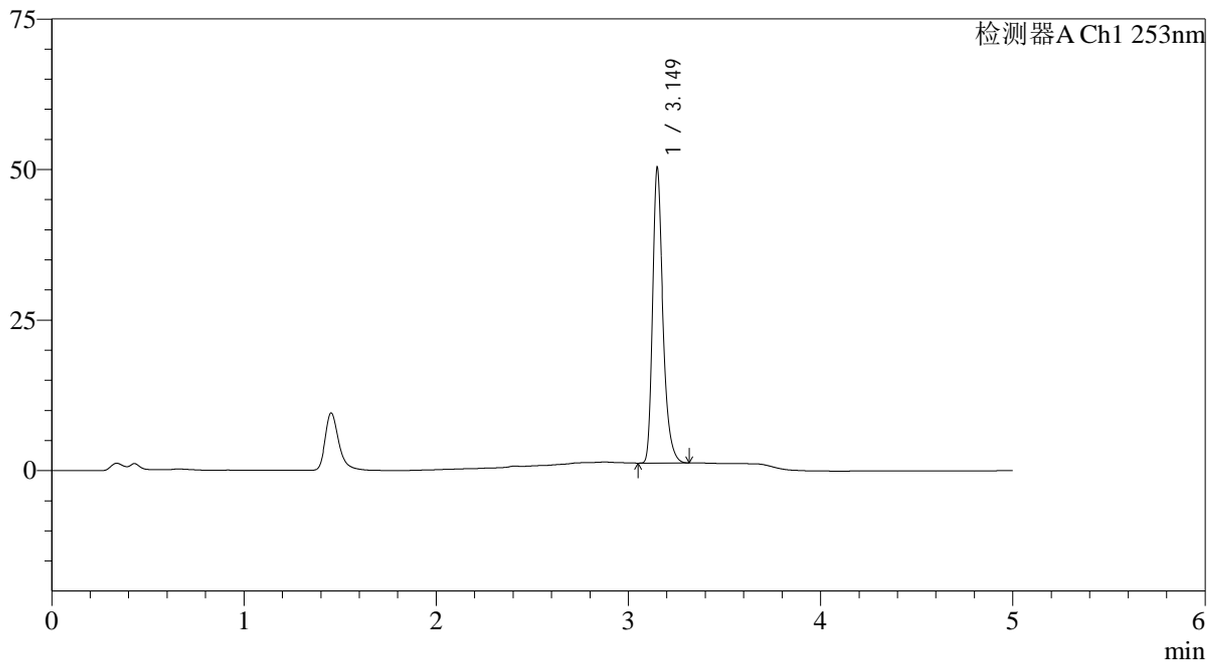
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.144	180543	100.000	47442	16839	1.320	--
总计		180543	100.000	47442			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-9/7-253-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-rcd-pH6.5-0.35tw20jz-jf50z-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240626-rcd-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-3
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/26 19:22:13 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/27 08:18:44 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.149	185260	100.000	48730	16923	1.323	--
总计		185260	100.000	48730			



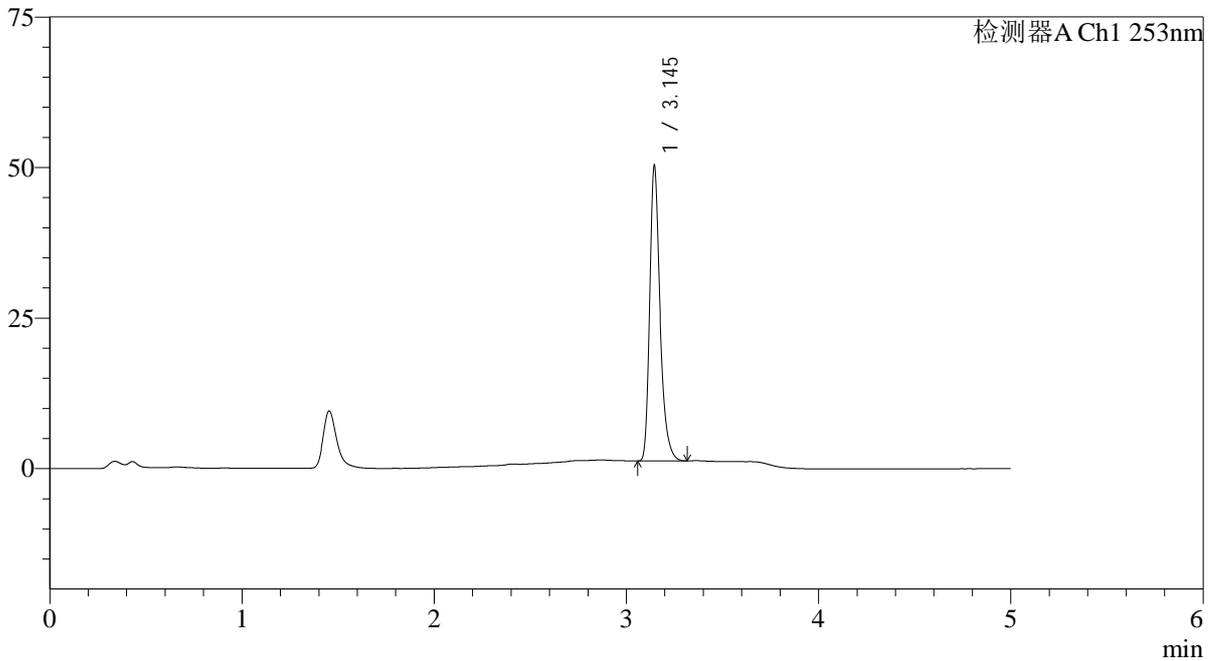
SMF-211

<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 - 7-9/7-254-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-rcd-pH6.5-0.35tw20jz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240626-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/26 19:27:39 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:18:46 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.145	185124	100.000	48789	16892	1.320	--
总计		185124	100.000	48789			



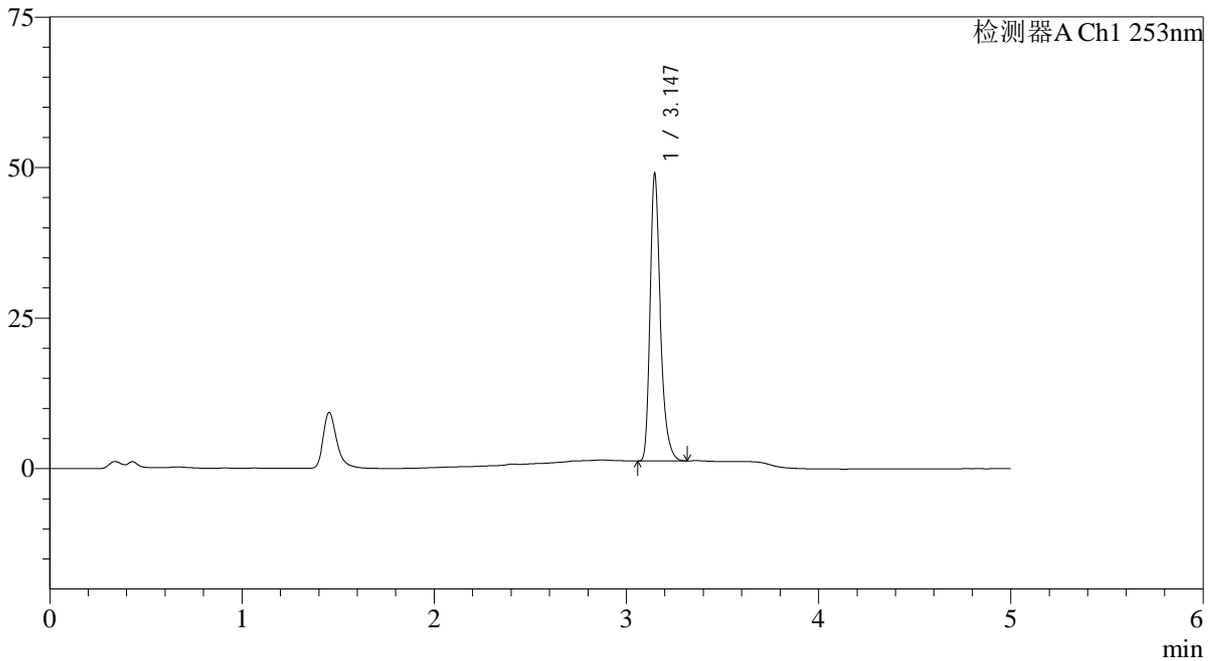
SMF-211

<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 - 7-9/7-255-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-rcd-pH6.5-0.35tw20jz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240626-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/26 19:33:06 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:18:49 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

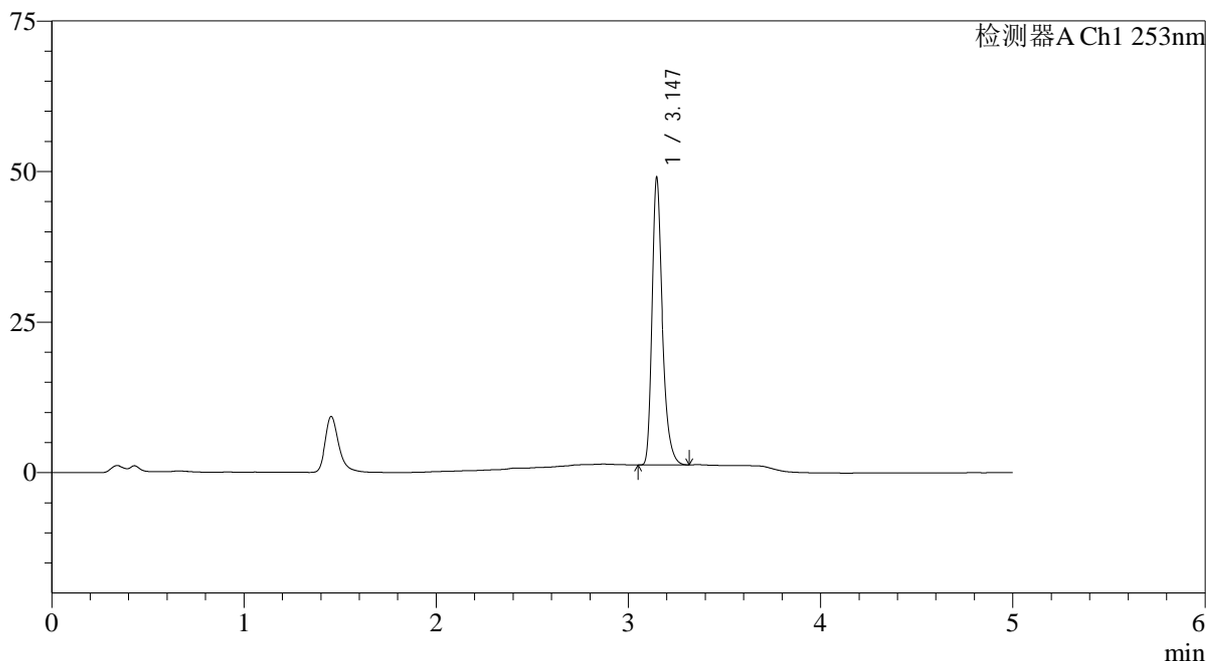
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.147	180035	100.000	47670	16924	1.320	--
总计		180035	100.000	47670			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-9/7-256-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-rcd-pH6.5-0.35tw20jz-jf50z-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240626-rcd-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-12
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/26 19:38:32 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:18:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.147	180147	100.000	47694	16912	1.319	--
总计		180147	100.000	47694			



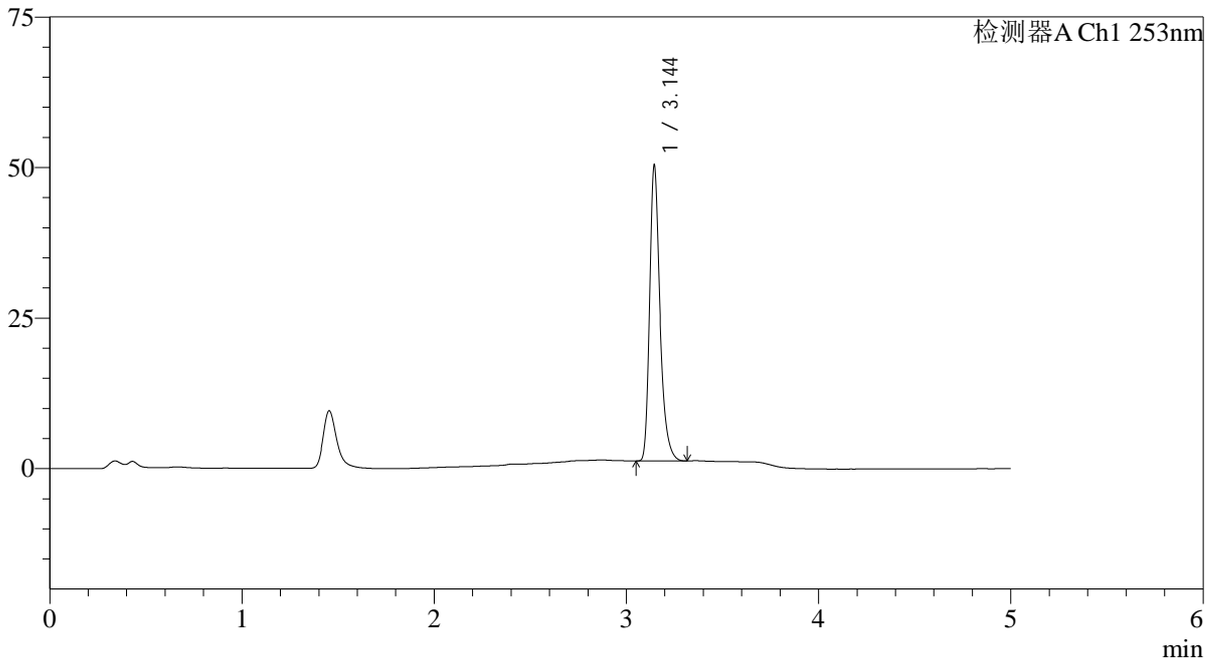
SMF-211

<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 - 7-9/7-257-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-rcd-pH6.5-0.35tw20jz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240626-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/26 19:43:58 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:18:55 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

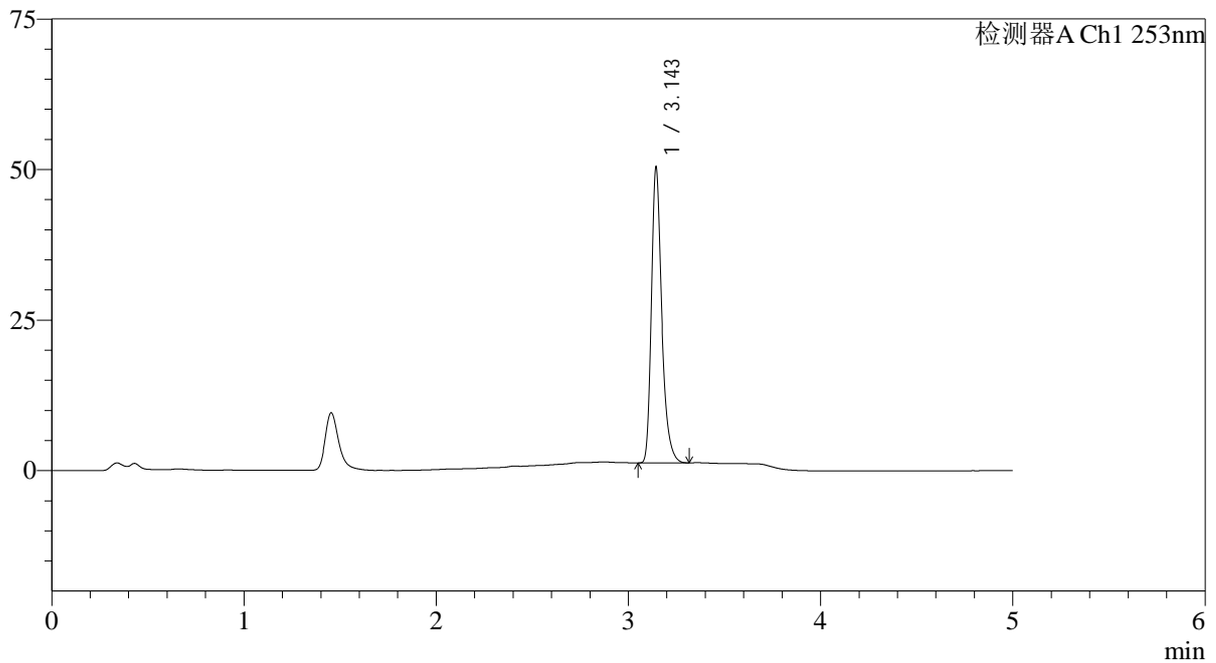
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.144	185487	100.000	48790	16882	1.319	--
总计		185487	100.000	48790			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-9/7-258-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-rcd-pH6.5-0.35tw20jz-jf50z-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240626-rcd-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-21
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/26 19:49:24 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/27 08:18:58 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

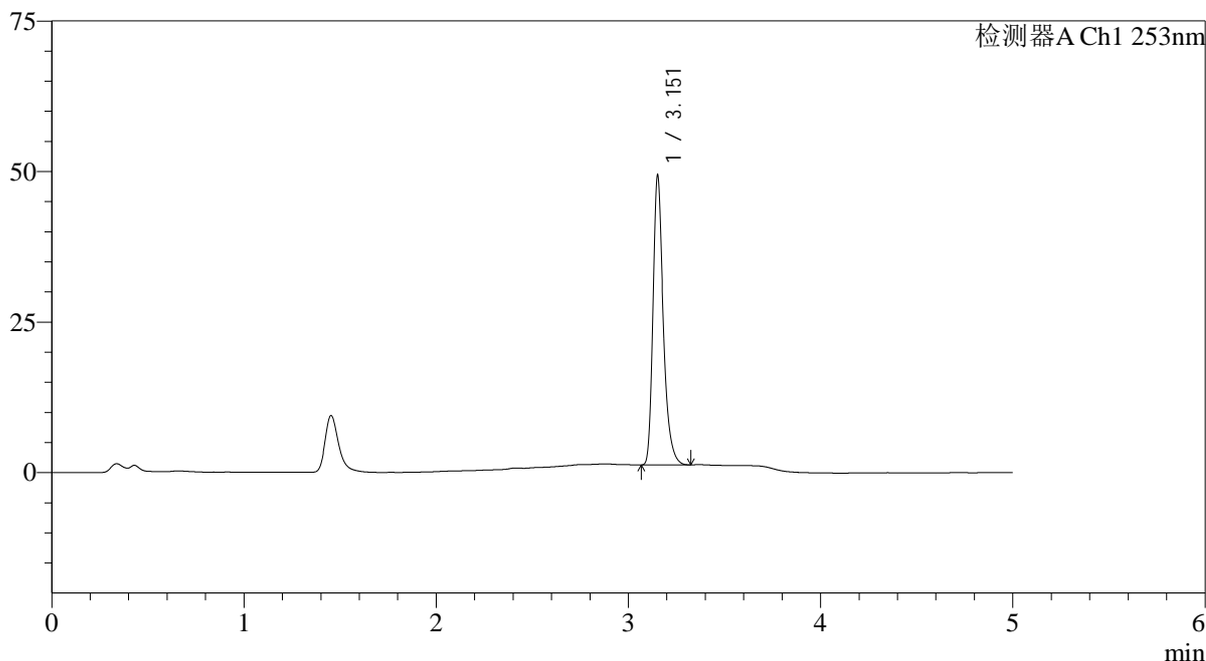
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.143	185370	100.000	48420	16868	1.321	--
总计		185370	100.000	48420			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-9/7-259-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-rcd-pH6.5-0.35tw20jz-jf50z-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240626-rcd-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-30
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/26 19:54:50 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/27 08:19:00 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

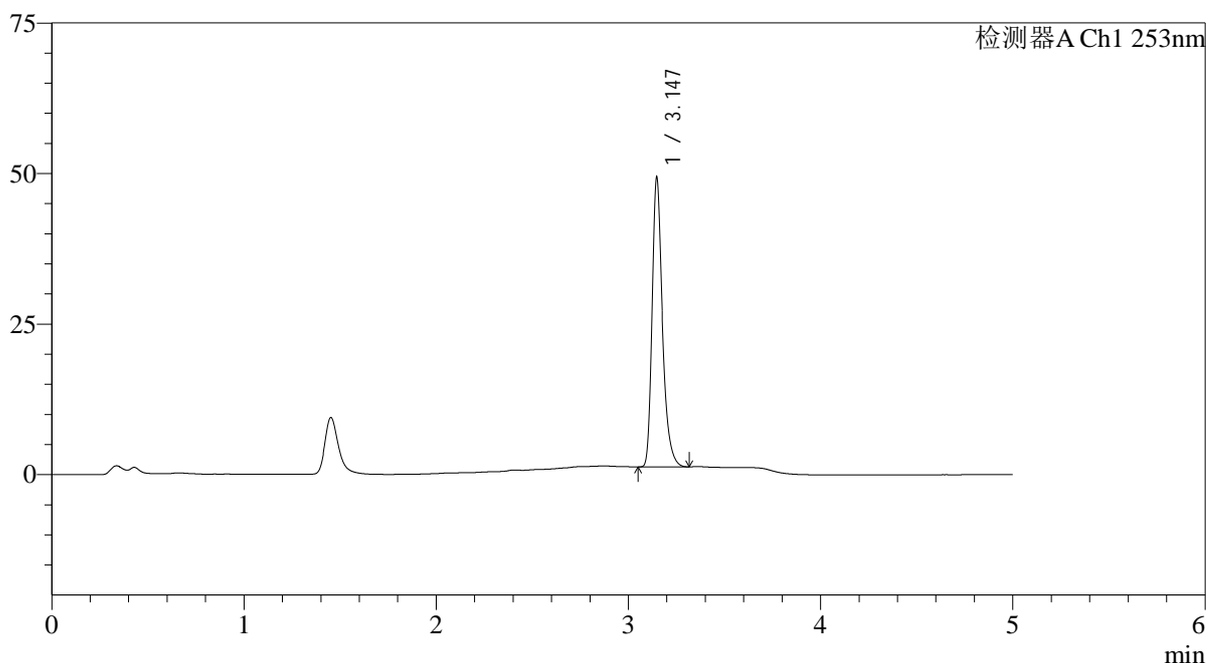
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.151	181495	100.000	47374	16956	1.324	--
总计		181495	100.000	47374			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-9/7-260-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-rcd-pH6.5-0.35tw20jz-jf50z-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240626-rcd-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-30
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/26 20:00:16 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/27 08:19:03 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.147	181451	100.000	48035	16914	1.319	--
总计		181451	100.000	48035			



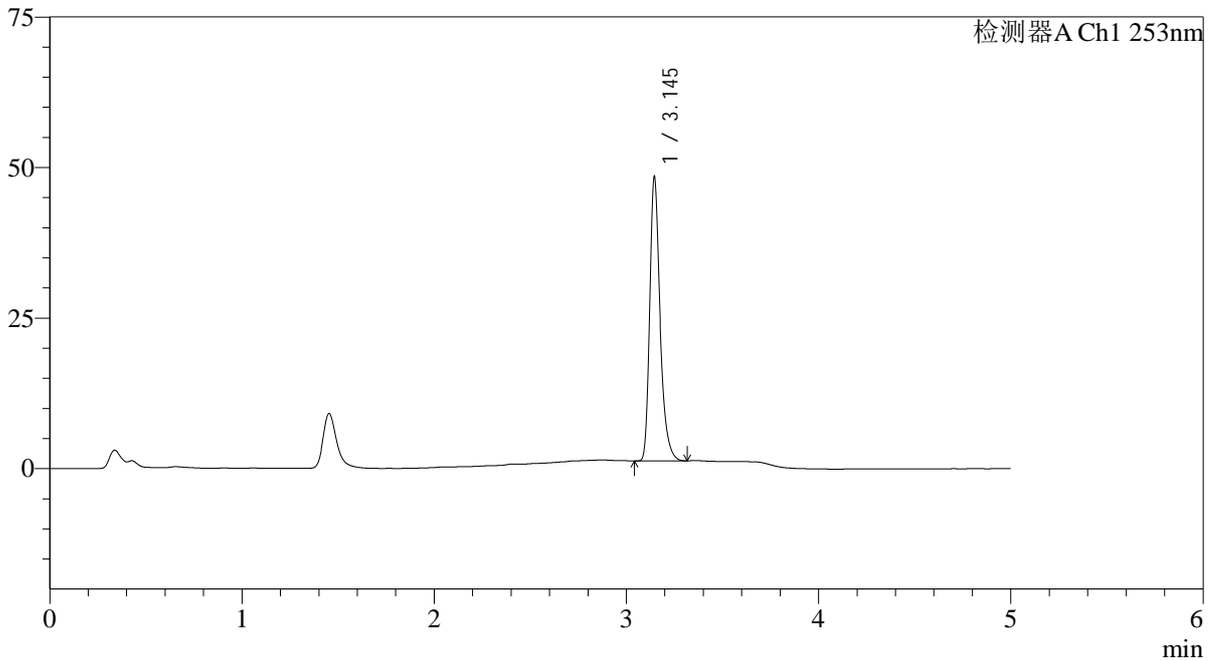
SMF-211

<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 - 7-9/7-261-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-rcd-pH6.5-0.35tw20jz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240626-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/26 20:05:43 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:19:06 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.145	178094	100.000	46963	16893	1.320	--
总计		178094	100.000	46963			



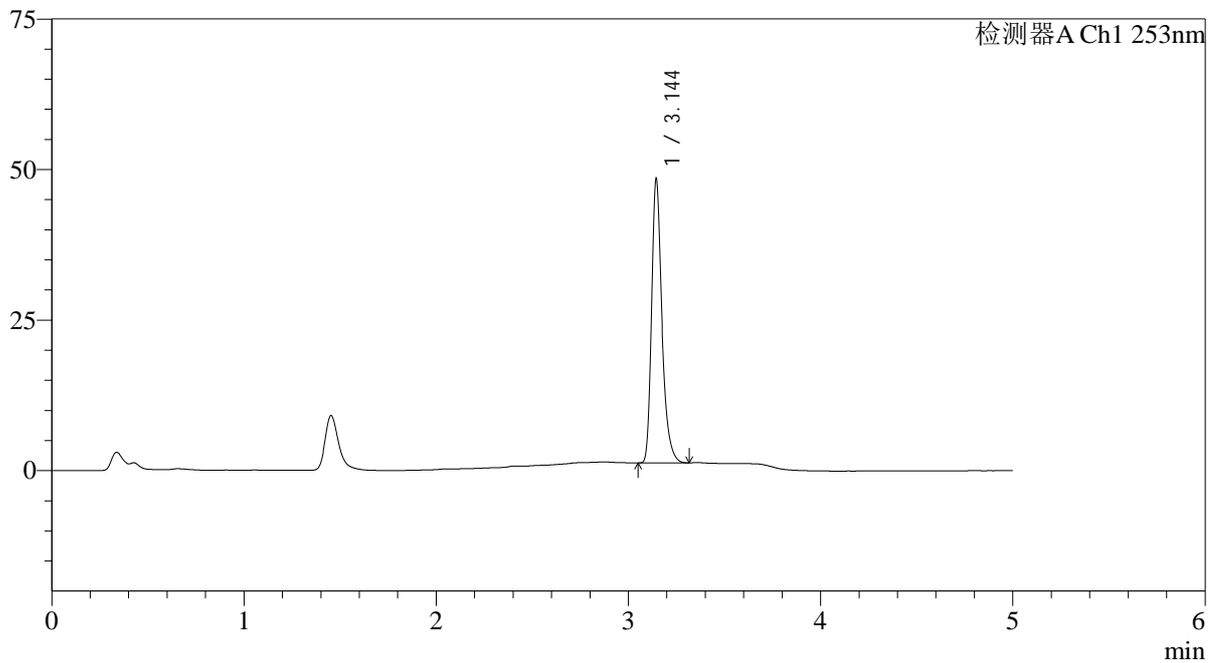
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-9/7-262-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-rcd-pH6.5-0.35tw20jz-jf50z-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240626-rcd-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-39
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/26 20:11:09 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/27 08:19:08 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

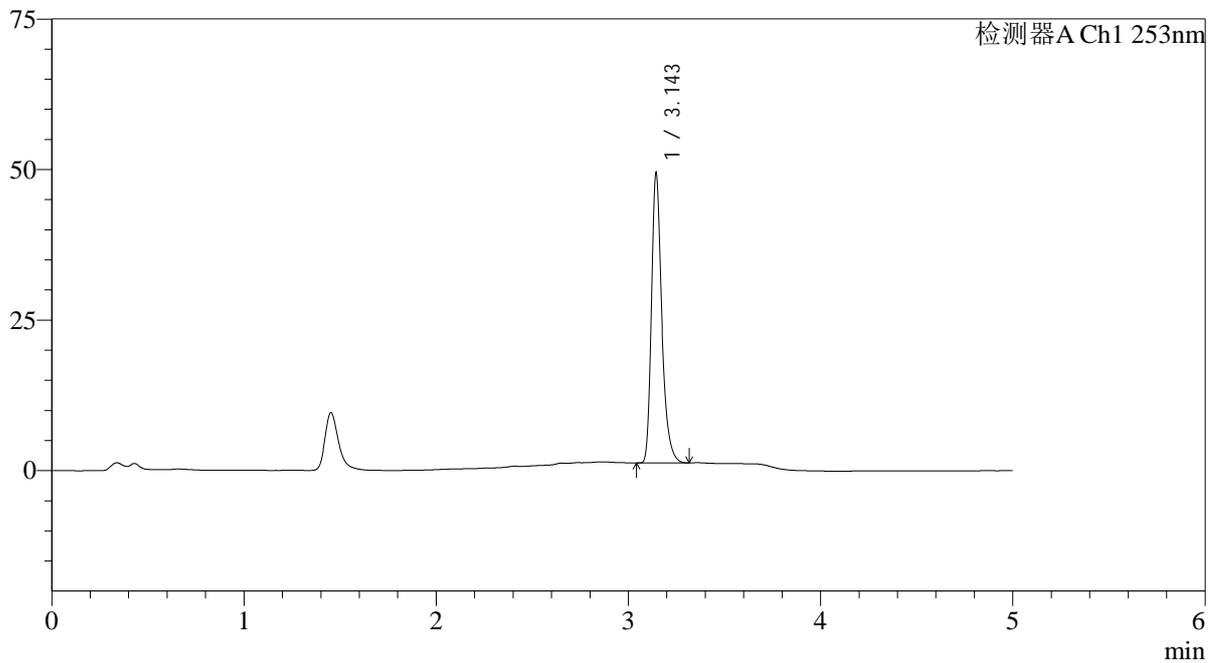
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.144	178187	100.000	46806	16833	1.320	--
总计		178187	100.000	46806			

<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 - 7-9/7-263-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-rcd-pH6.5-0.35tw20jz-jf50z-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240626-rcd-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-48
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/26 20:16:33 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/27 08:19:11 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

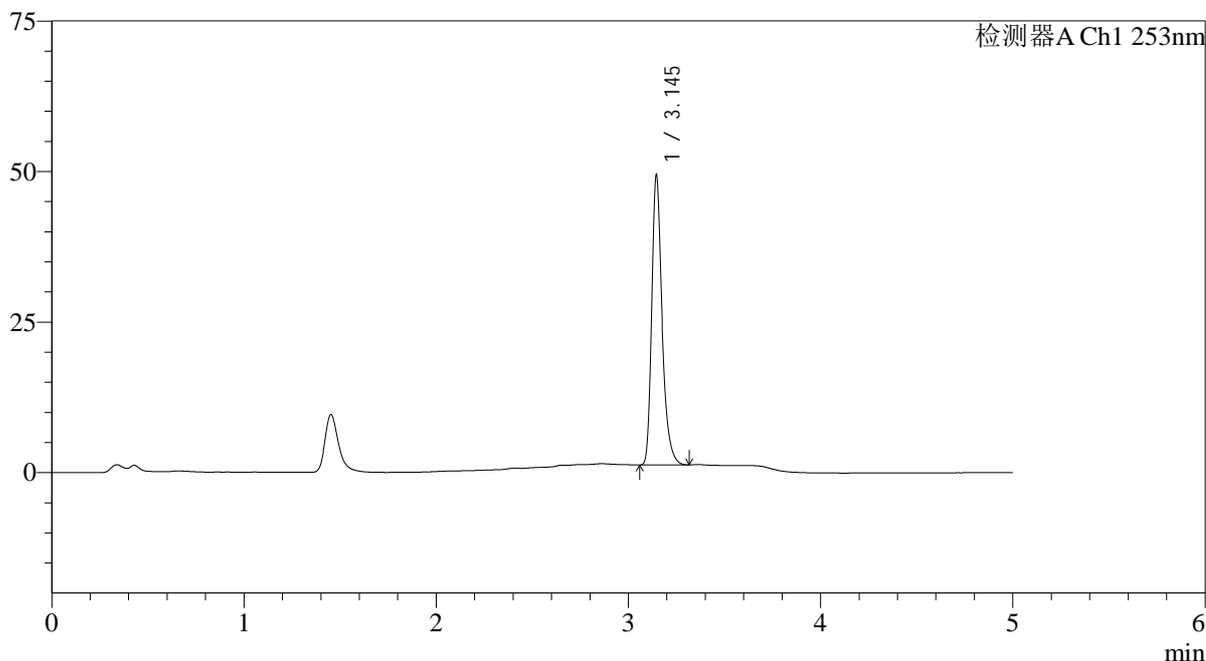
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.143	181777	100.000	47549	16882	1.322	--
总计		181777	100.000	47549			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-9/7-264-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-rcd-pH6.5-0.35tw20jz-jf50z-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240626-rcd-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-48
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/26 20:22:00 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:19:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

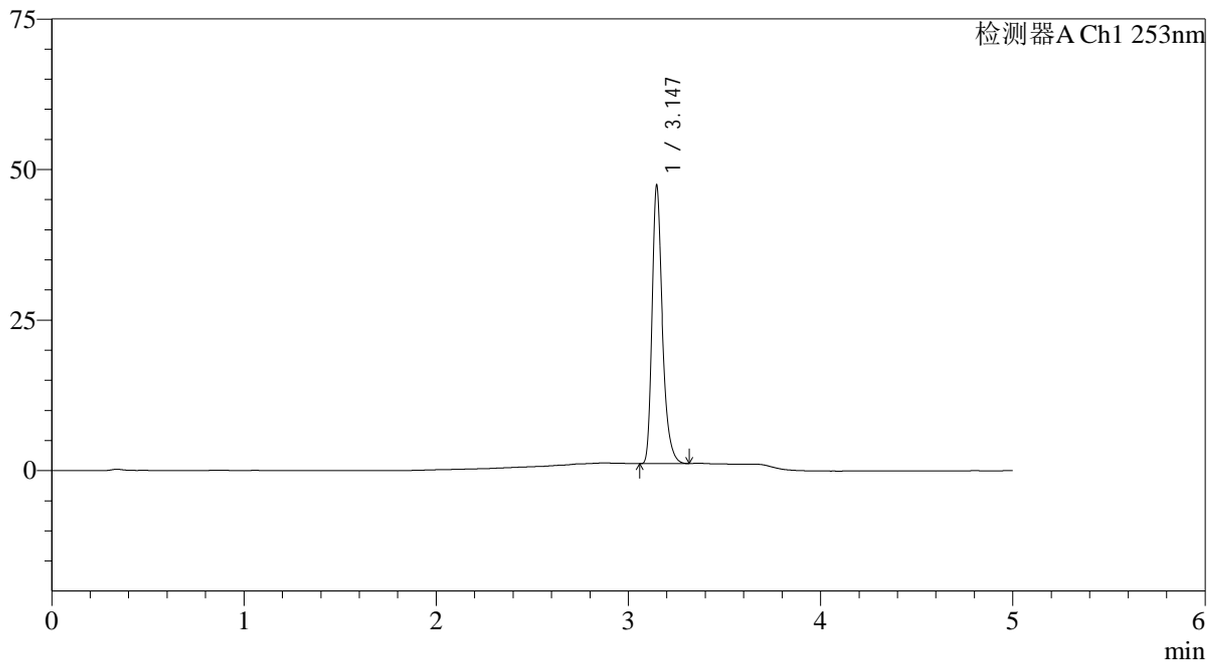
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.145	181764	100.000	47926	16899	1.319	--
总计		181764	100.000	47926			

<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 - 7-9/7-265-2 - zzp-xyys30t-bz-rcd-pH6.5-0.35tw20jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240626-rcd-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 50μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/26 20:27:26 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/27 08:19:16 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

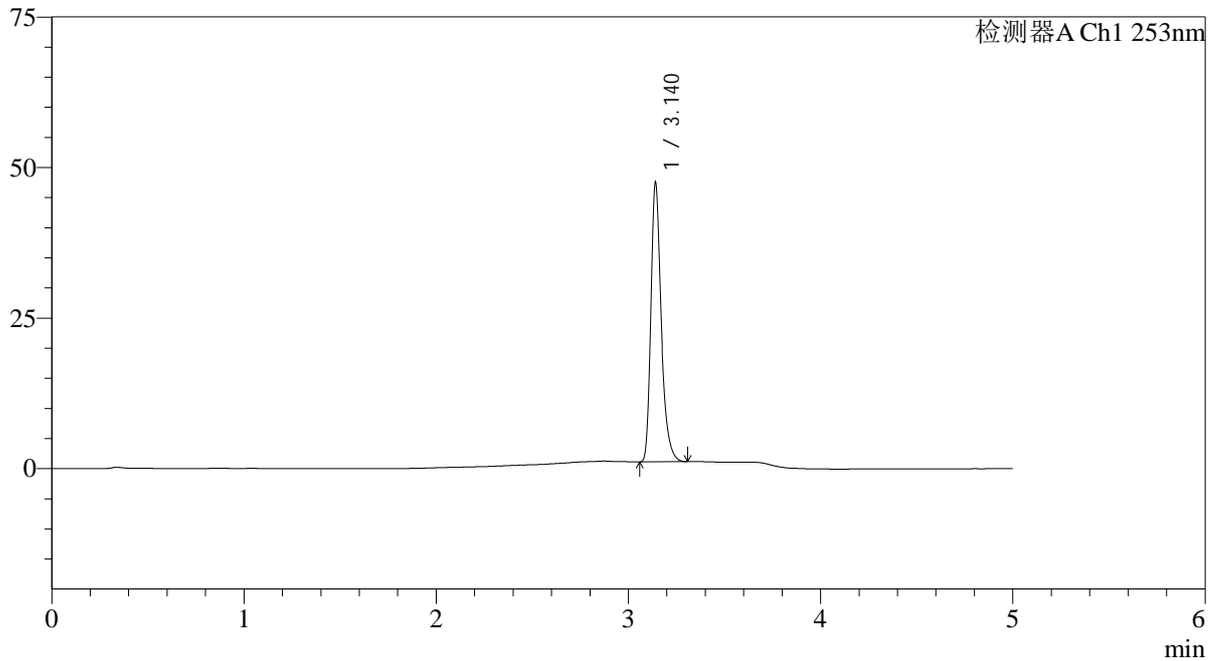
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.147	174255	100.000	46170	16935	1.323	--
总计		174255	100.000	46170			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-9/7-266-2 - zzp-xyys30t-bz-rcd-pH6.5-0.35tw20jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240626-rcd-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/26 20:32:54 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:19:19 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

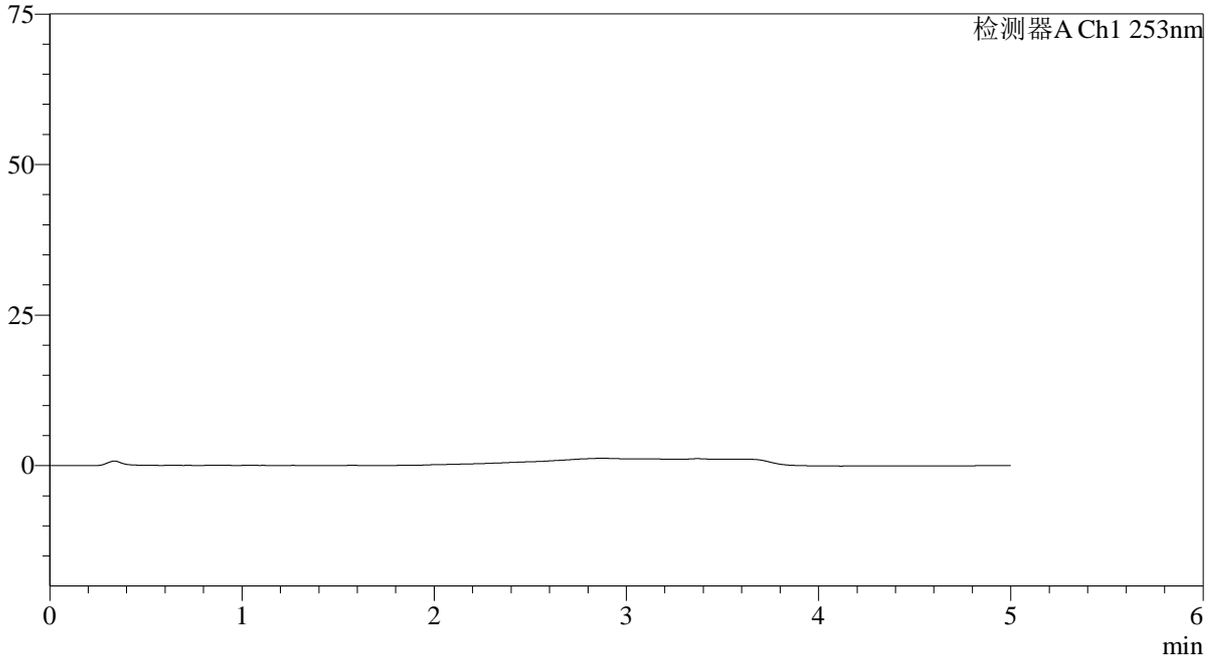
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.140	174710	100.000	46177	16873	1.323	--
总计		174710	100.000	46177			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-9/7-267-2 - zzp-xyys30t-lp-rcd-pH6.5-0.35tw20jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240626-rcd-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-9
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/26 20:38:19 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/27 08:19:21 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

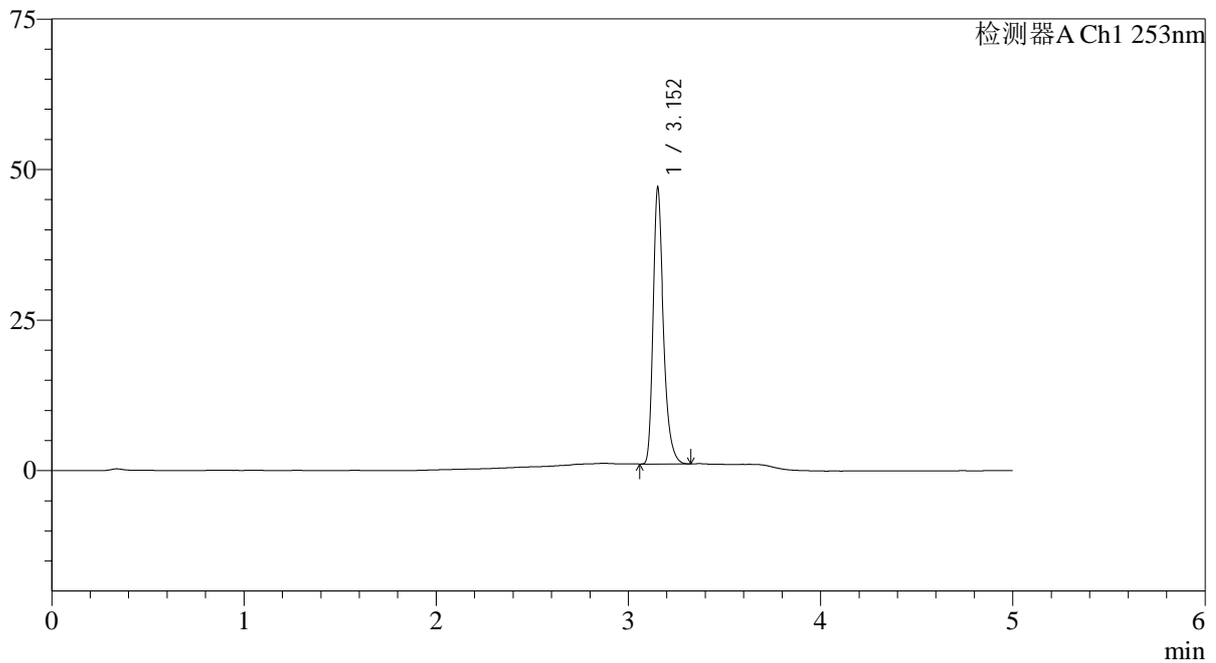
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-9/7-268-2 - zzp-xyys30t-lp-rcd-pH6.5-0.35tw20jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240626-rcd-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 50μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/26 20:43:45 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/27 08:19:24 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.152	173236	100.000	45446	16988	1.324	--
总计		173236	100.000	45446			



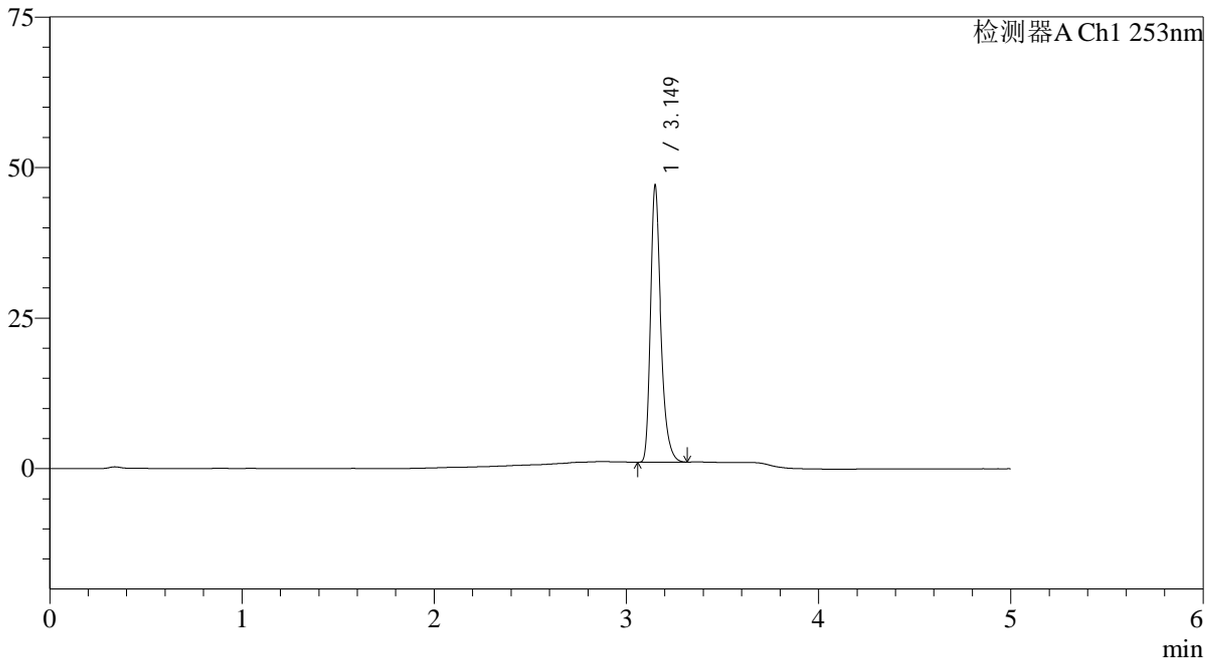
SMF-211

<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 - 7-9/7-269-2 - zzp-xyys30t-lp-rcd-pH6.5-0.35tw20jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240626-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/26 20:49:11 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:19:26 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.149	173485	100.000	45780	16924	1.324	--
总计		173485	100.000	45780			



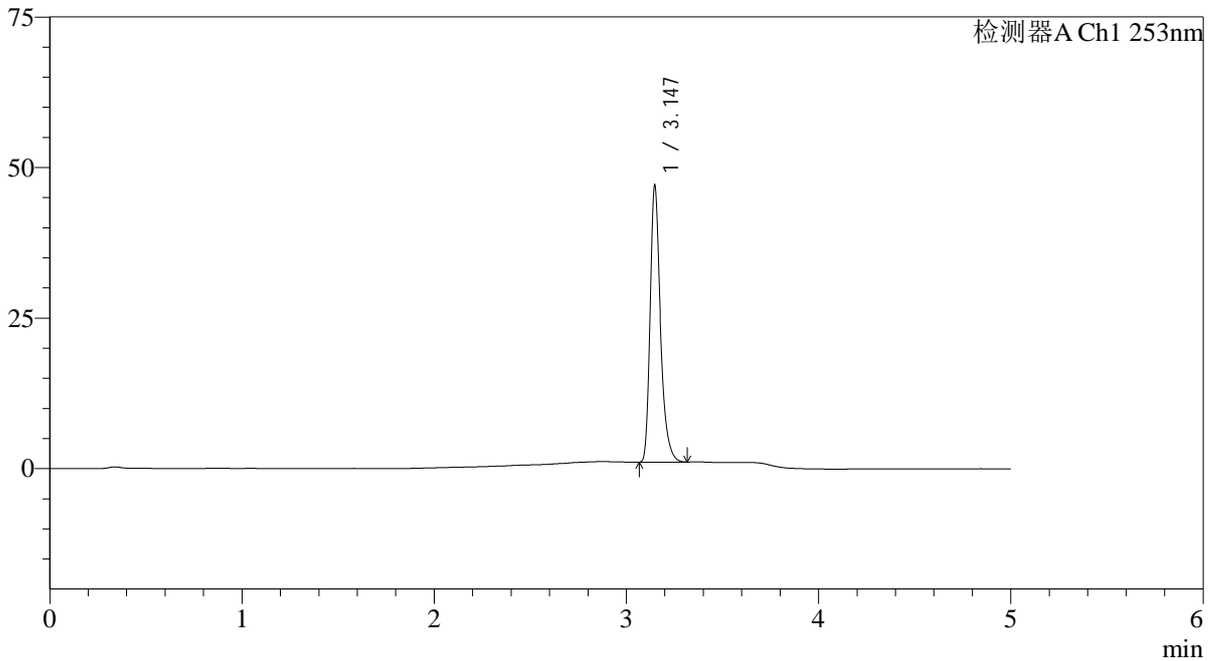
SMF-211

<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 - 7-9/7-270-2 - zzp-xyys30t-lp-rcd-pH6.5-0.35tw20jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240626-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/26 20:54:36 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:19:29 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

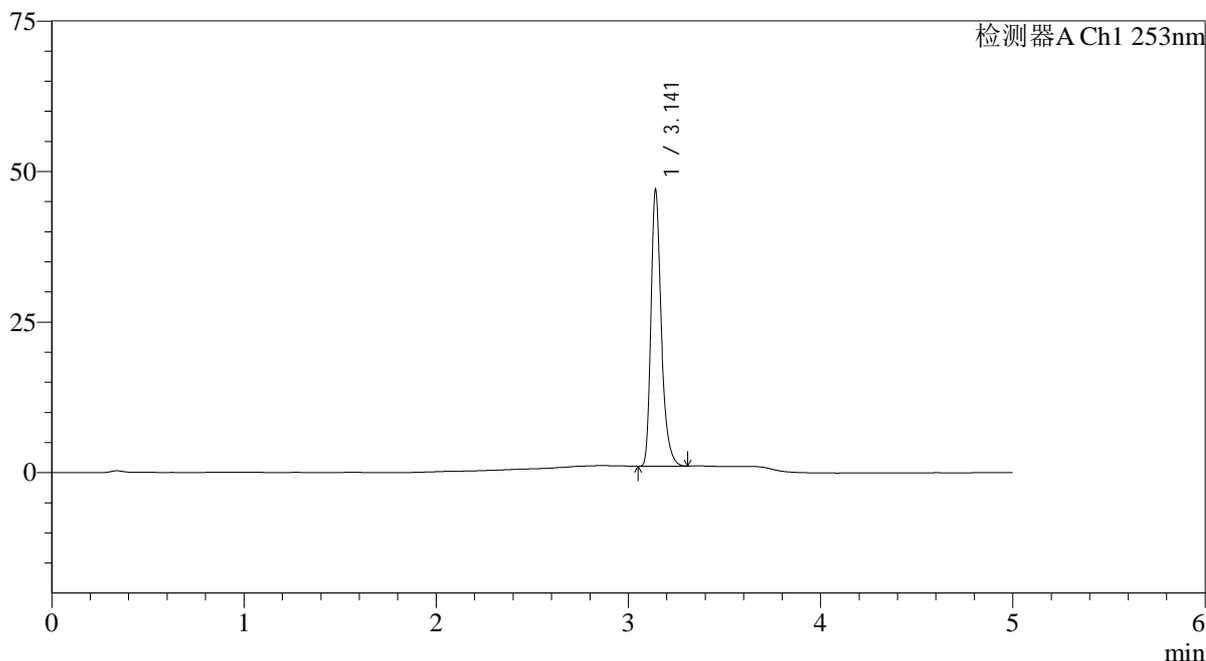
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.147	173375	100.000	45934	16932	1.323	--
总计		173375	100.000	45934			

<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 - 7-9/7-271-2 - zzp-xyys30t-lp-rcd-pH6.5-0.35tw20jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240626-rcd-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/26 21:00:02 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:19:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

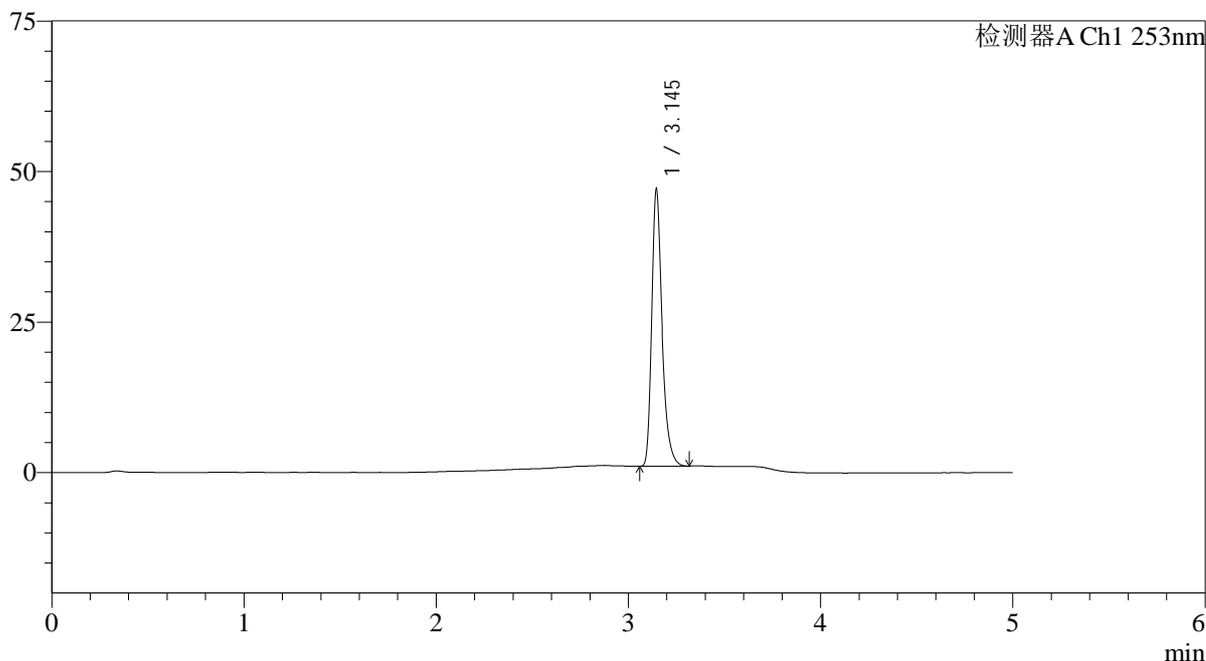
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.141	173182	100.000	45657	16813	1.327	--
总计		173182	100.000	45657			

<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 - 7-9/7-272-2 - zzp-xyys30t-lp-rcd-pH6.5-0.35tw20jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240626-rcd-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/26 21:05:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:19:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

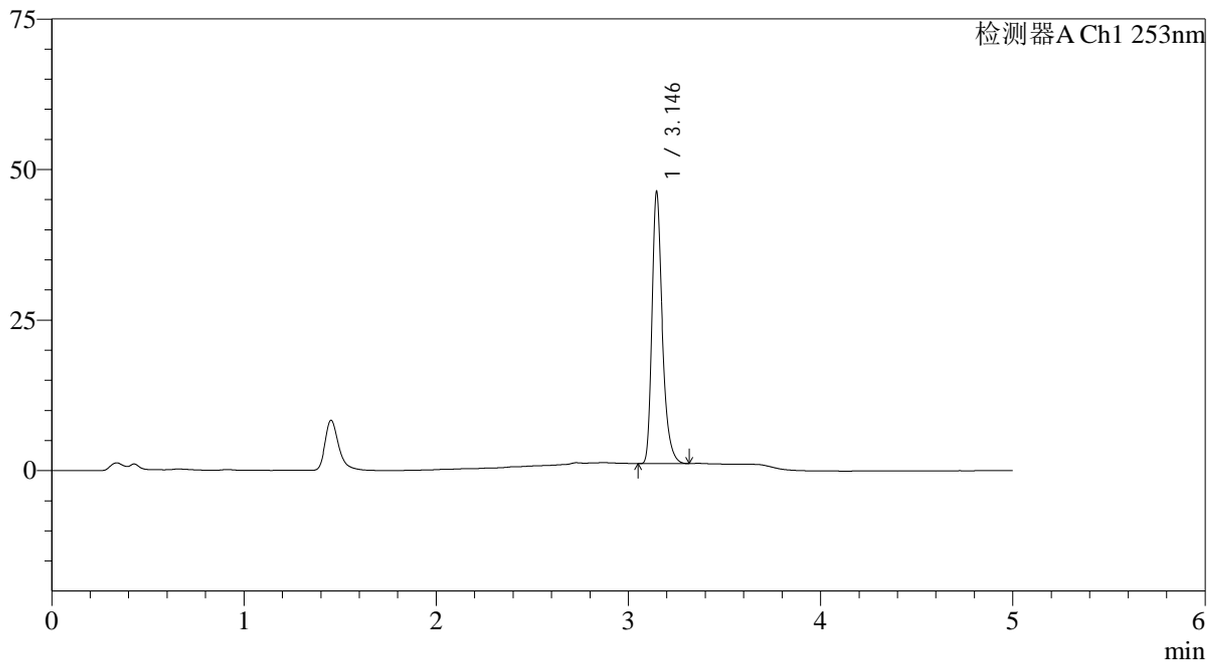
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.145	173668	100.000	45786	16888	1.324	--
总计		173668	100.000	45786			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-9/7-273-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-lpgw-rcd-pH6.5-0.35tw20jz-jf50z-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240626-rcd-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-1
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/26 21:10:52 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/27 08:19:37 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

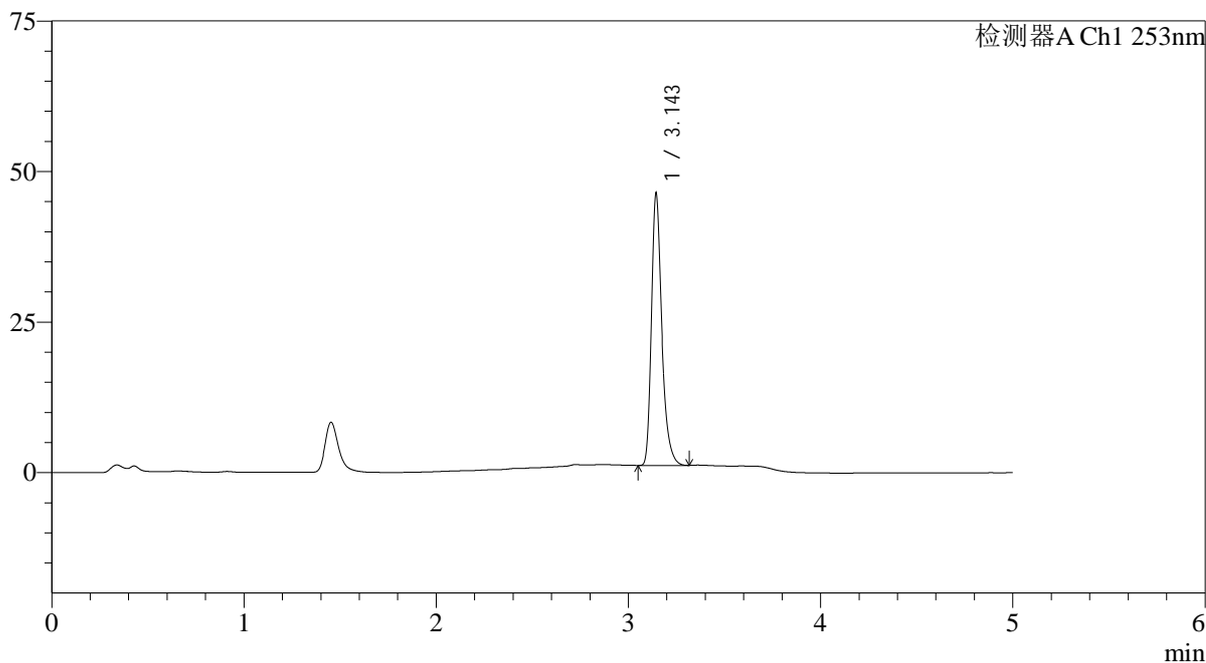
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.146	170608	100.000	45097	16884	1.323	--
总计		170608	100.000	45097			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-9/7-274-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-lpgw-rcd-pH6.5-0.35tw20jz-jf50z-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240626-rcd-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-1
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/26 21:16:17 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/27 08:19:40 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

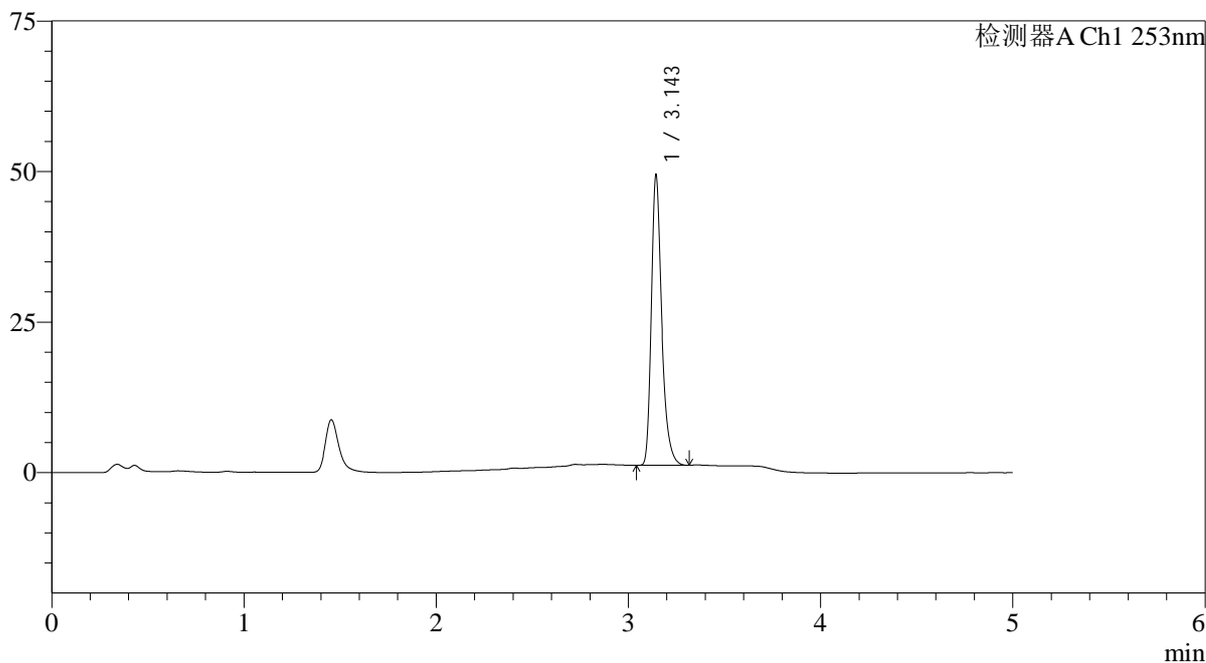
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.143	170591	100.000	44609	16865	1.327	--
总计		170591	100.000	44609			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-9/7-275-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-lpgw-rcd-pH6.5-0.35tw20jz-jf50z-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240626-rcd-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-10
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/26 21:21:40 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:19:42 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

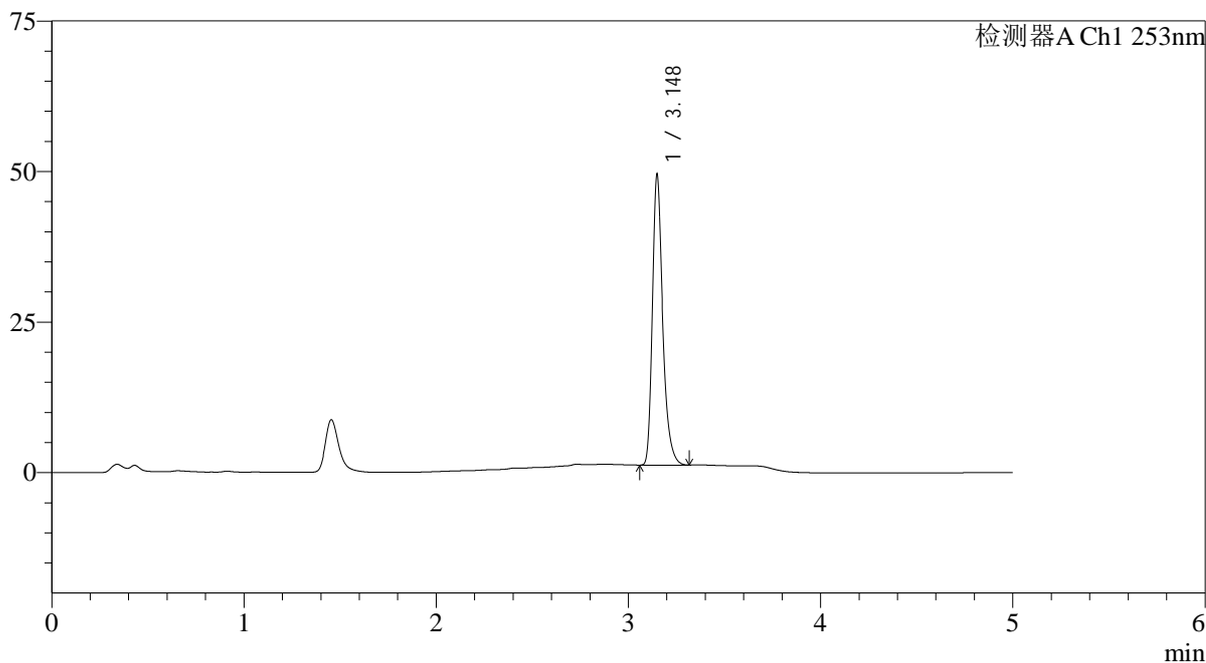
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.143	182169	100.000	47457	16836	1.324	--
总计		182169	100.000	47457			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-9/7-276-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-lpgw-rcd-pH6.5-0.35tw20jz-jf50z-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240626-rcd-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-10
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/26 21:27:05 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/27 08:19:45 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

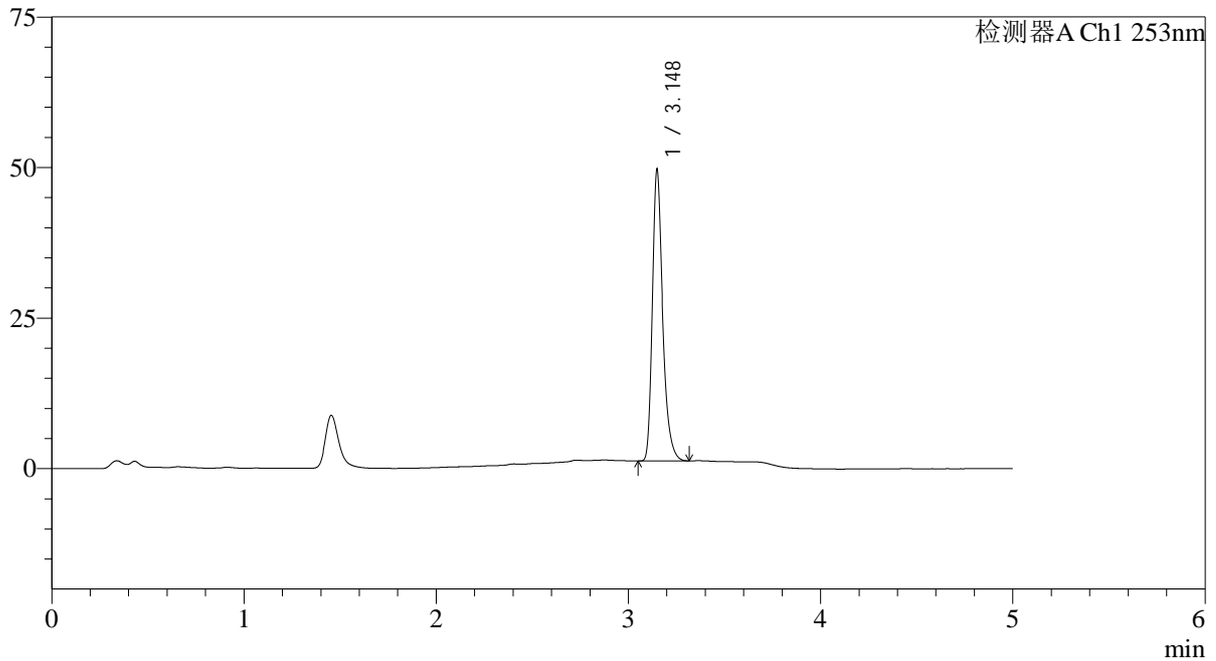
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.148	182175	100.000	48111	16912	1.321	--
总计		182175	100.000	48111			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-9/7-277-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-lpgw-rcd-pH6.5-0.35tw20jz-jf50z-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240626-rcd-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-19
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/26 21:32:30 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/27 08:19:48 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

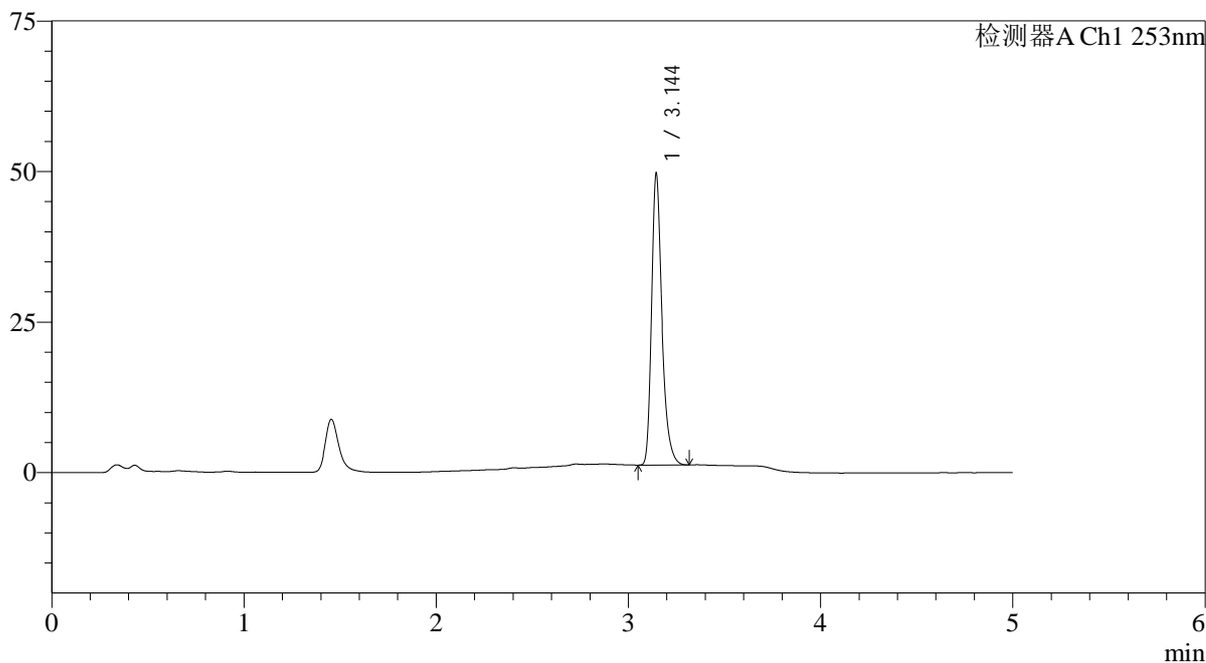
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.148	182791	100.000	48282	16899	1.320	--
总计		182791	100.000	48282			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-9/7-278-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-lpgw-rcd-pH6.5-0.35tw20jz-jf50z-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240626-rcd-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-19
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/26 21:37:56 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:19:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.144	183016	100.000	48035	16810	1.319	--
总计		183016	100.000	48035			



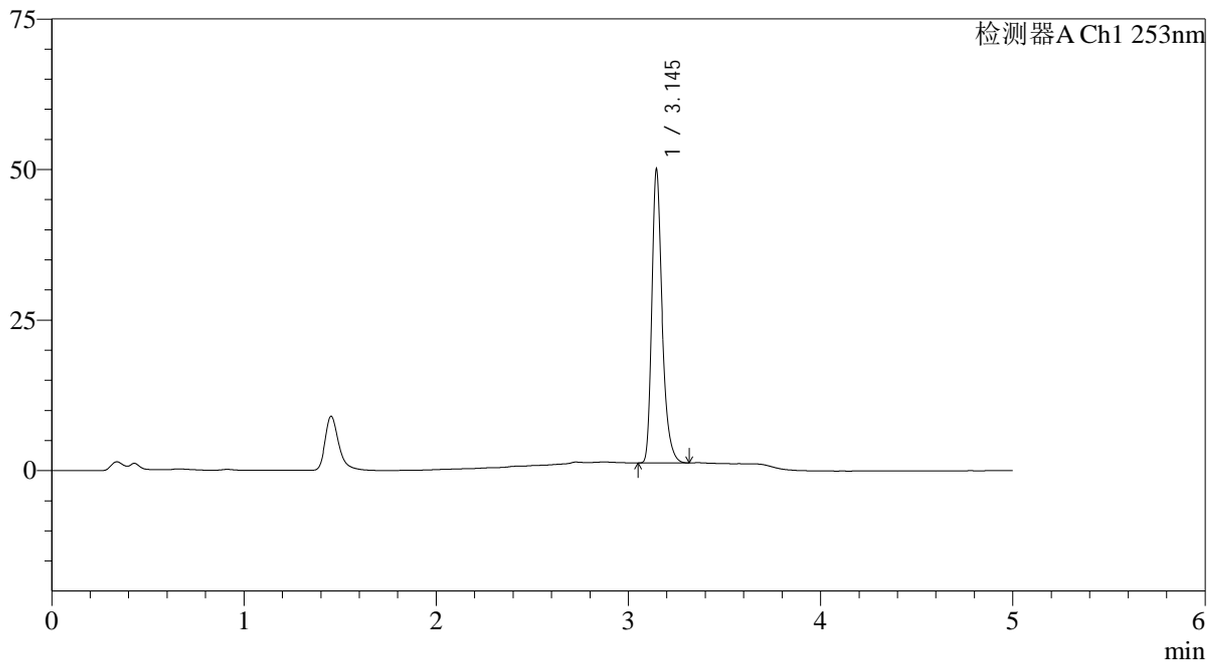
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-9/7-279-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-lpgw-rcd-pH6.5-0.35tw20jz-jf50z-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240626-rcd-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-28
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/26 21:43:20 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/27 08:19:53 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.145	184238	100.000	48616	16858	1.318	--
总计		184238	100.000	48616			



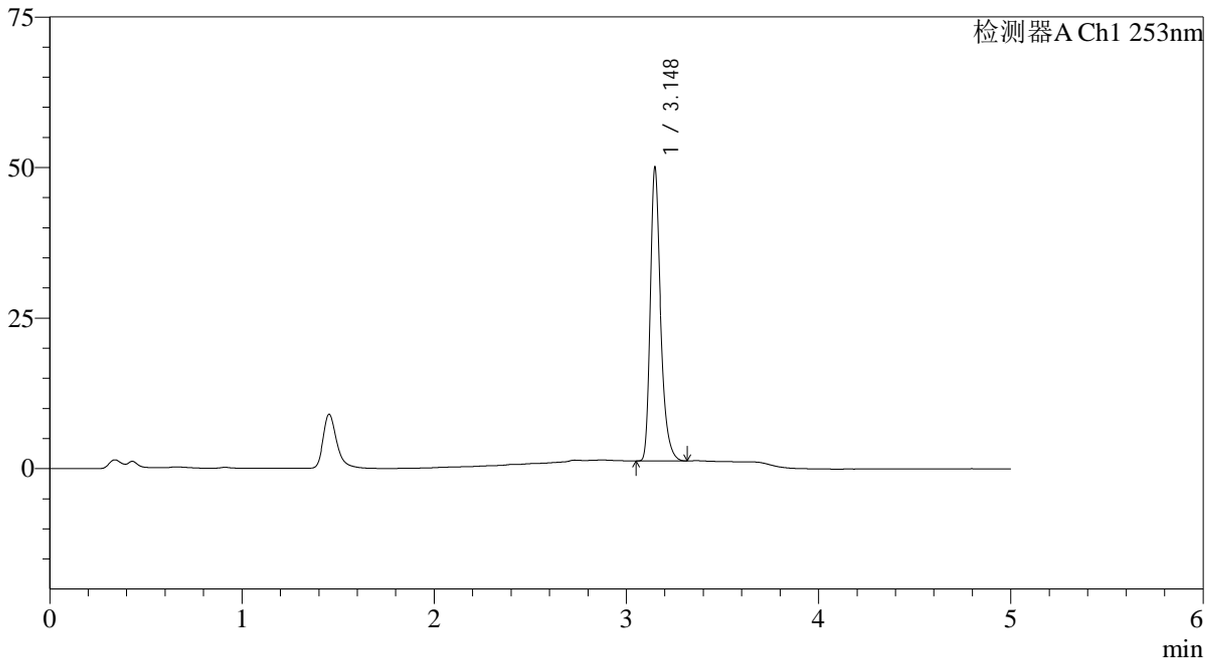
SMF-211

<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 - 7-9/7-280-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-lpgw-rcd-pH6.5-0.35tw20jz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240626-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/26 21:48:44 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:19:56 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

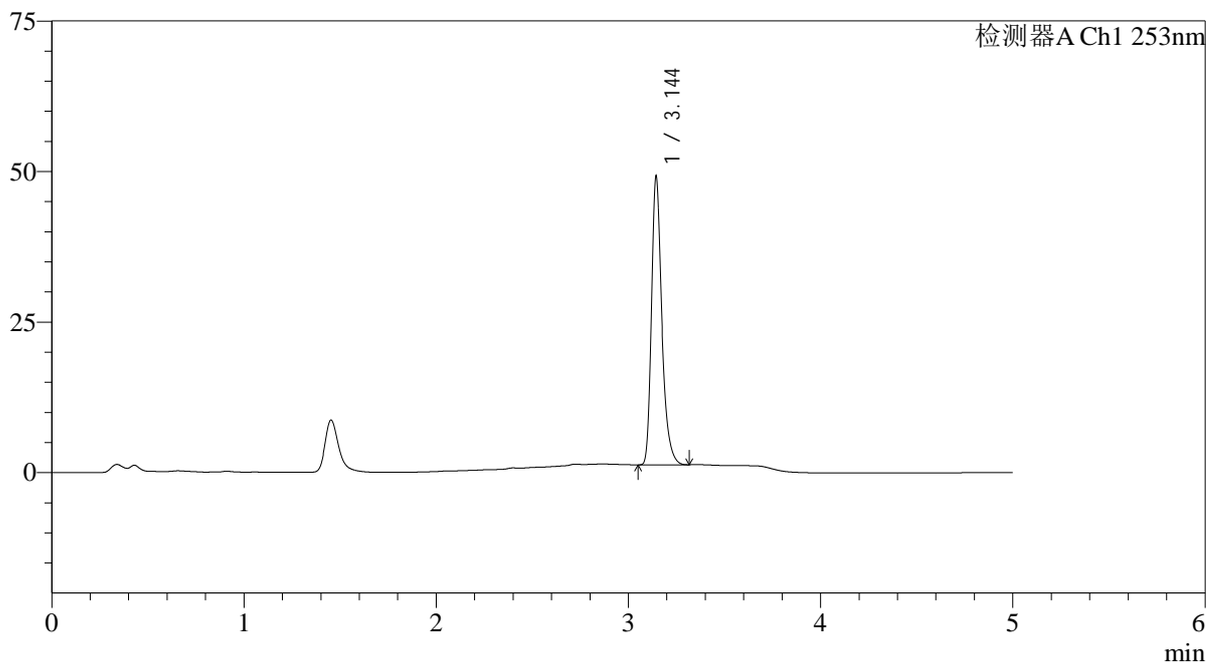
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.148	184366	100.000	48711	16906	1.321	--
总计		184366	100.000	48711			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-9/7-281-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-lpgw-rcd-pH6.5-0.35tw20jz-jf50z-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240626-rcd-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-37
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/26 21:54:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:19:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.144	180972	100.000	47371	16833	1.321	--
总计		180972	100.000	47371			



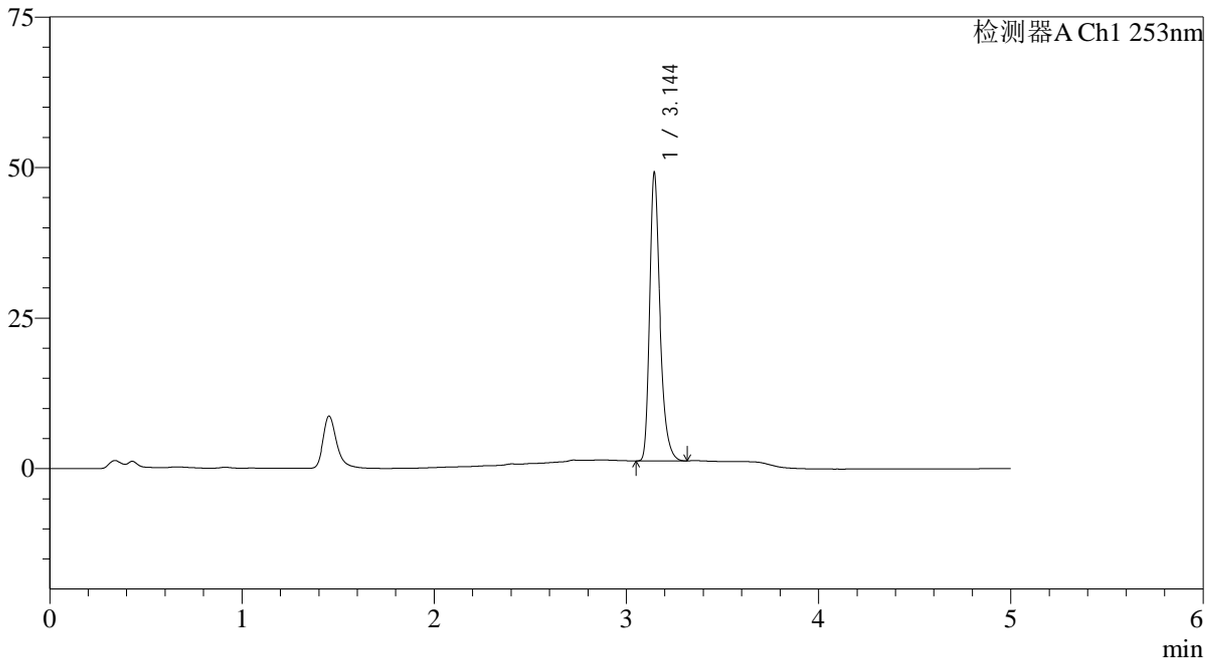
SMF-211

<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 - 7-9/7-282-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-lpgw-rcd-pH6.5-0.35tw20jz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240626-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/26 21:59:33 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:20:01 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.144	181159	100.000	47589	16837	1.320	--
总计		181159	100.000	47589			



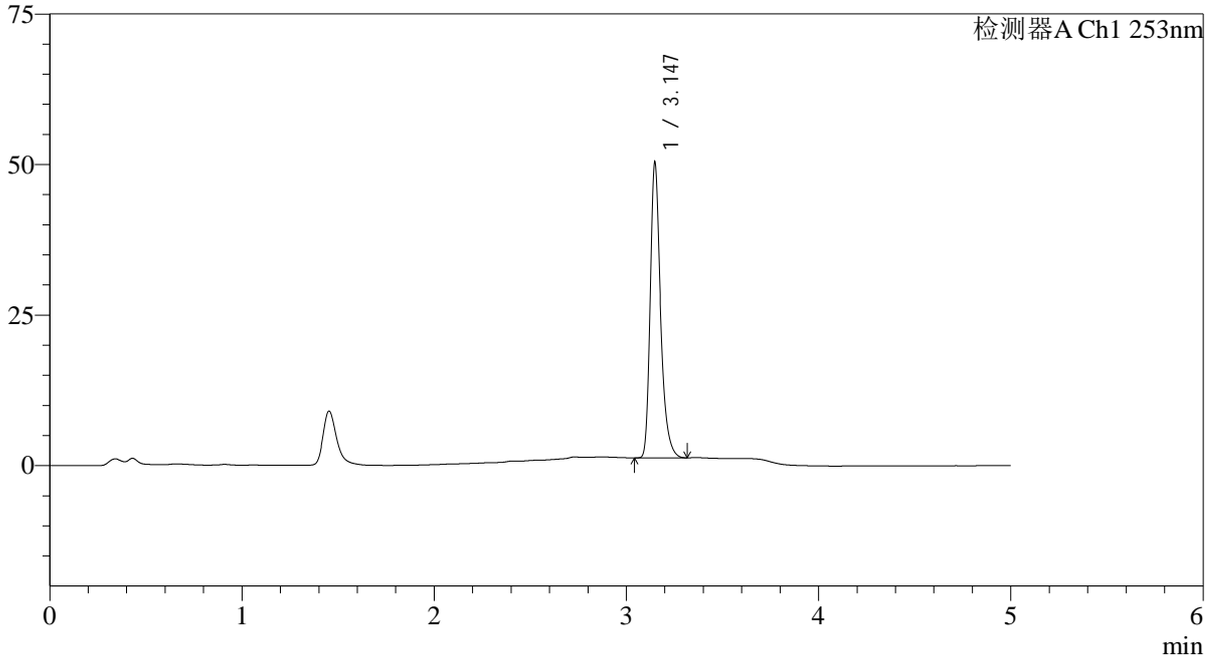
SMF-211

<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 - 7-9/7-283-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-lpgw-rcd-pH6.5-0.35tw20jz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240626-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/26 22:04:58 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:20:04 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

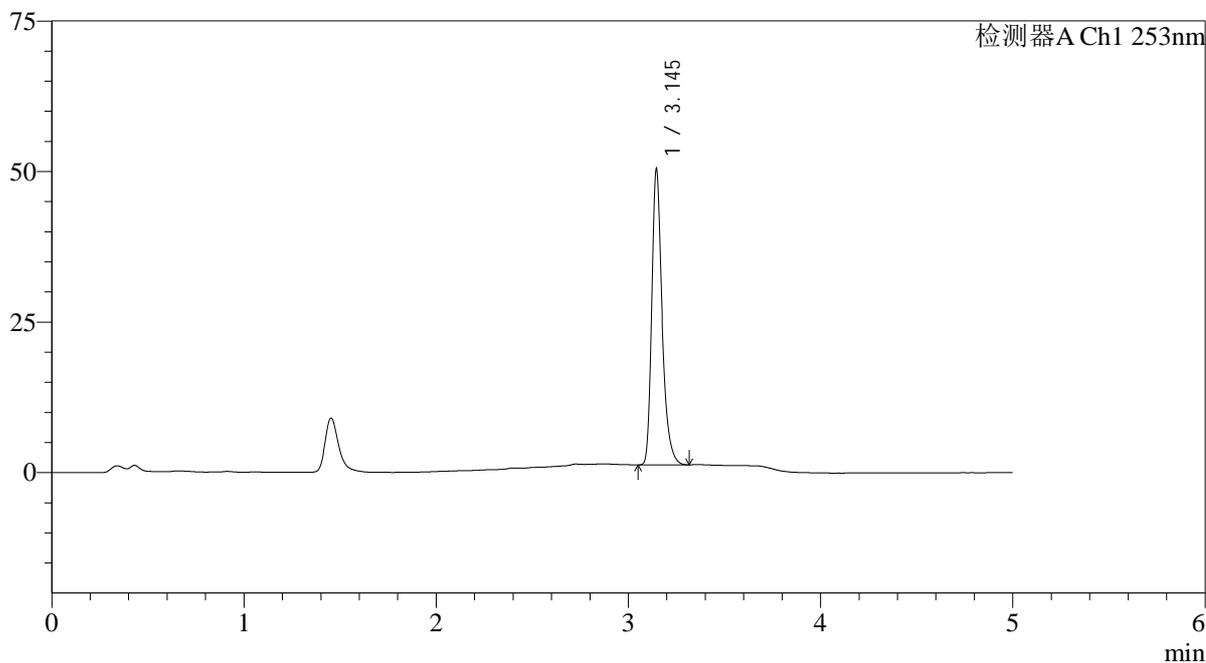
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.147	185598	100.000	49007	16822	1.319	--
总计		185598	100.000	49007			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-9/7-284-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-lpgw-rcd-pH6.5-0.35tw20jz-jf50z-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240626-rcd-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-46
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/26 22:10:23 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/27 08:20:06 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

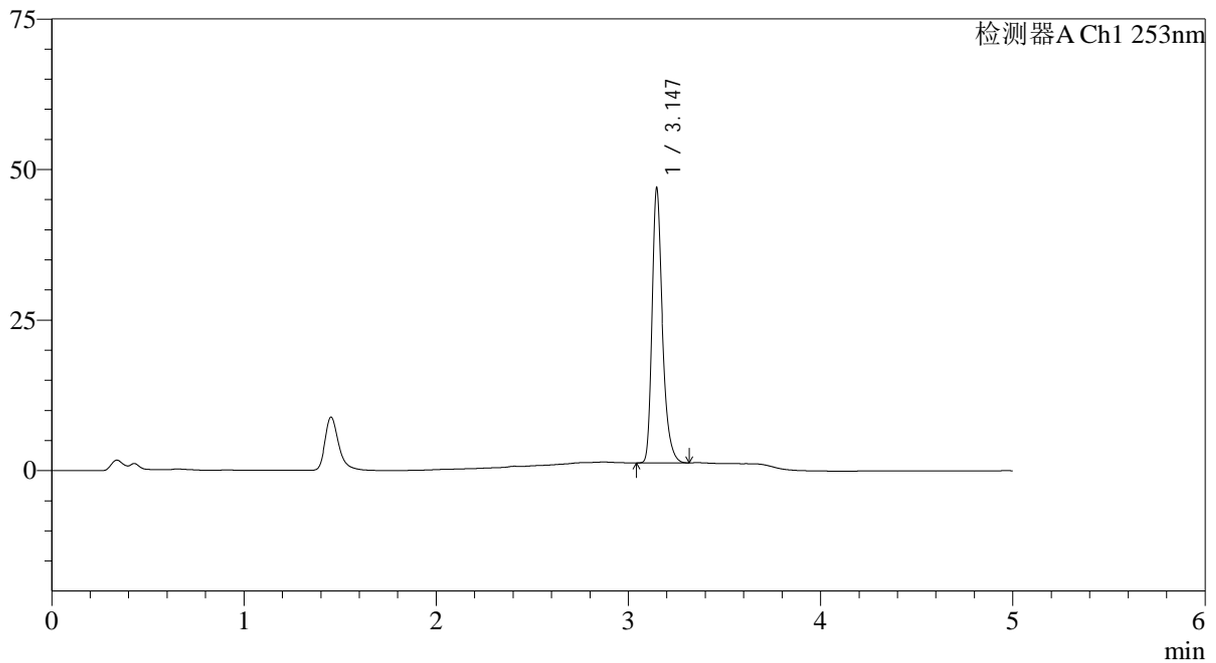
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.145	185779	100.000	48892	16826	1.317	--
总计		185779	100.000	48892			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-9/7-285-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-lpgs-rcd-pH6.5-0.35tw20jz-jf50z-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240626-rcd-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-2
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/26 22:15:47 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/27 08:20:09 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

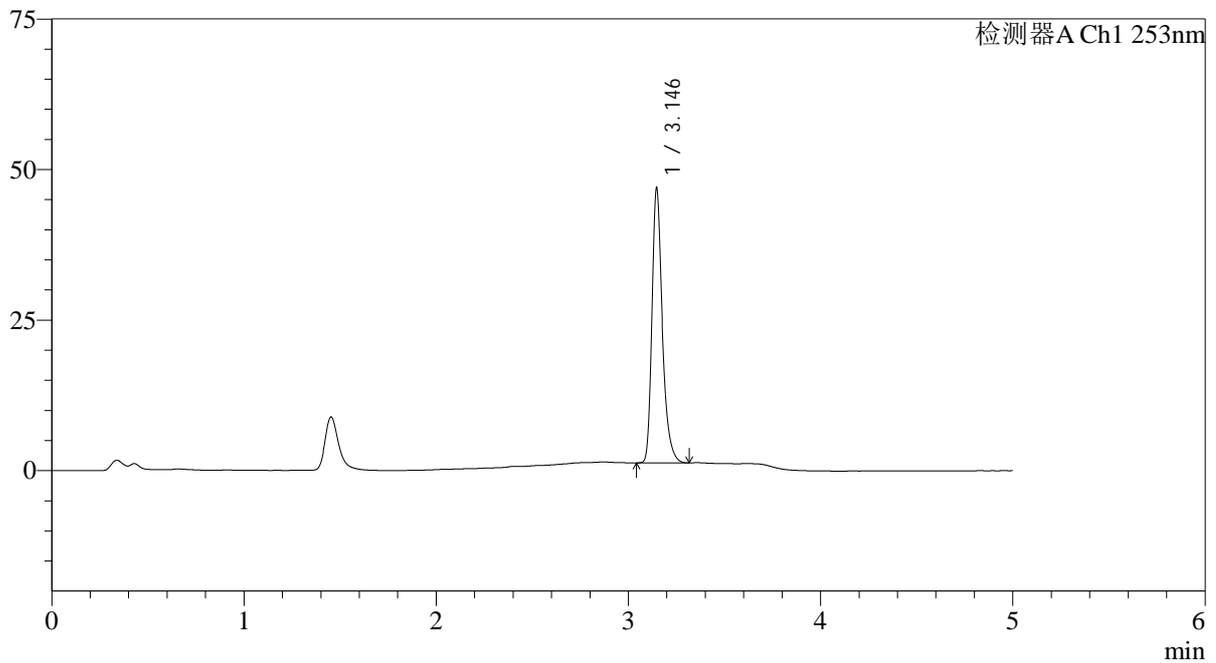
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.147	172959	100.000	45617	16831	1.318	--
总计		172959	100.000	45617			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-9/7-286-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-lpgs-rcd-pH6.5-0.35tw20jz-jf50z-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240626-rcd-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-2
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/26 22:21:12 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/27 08:20:12 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

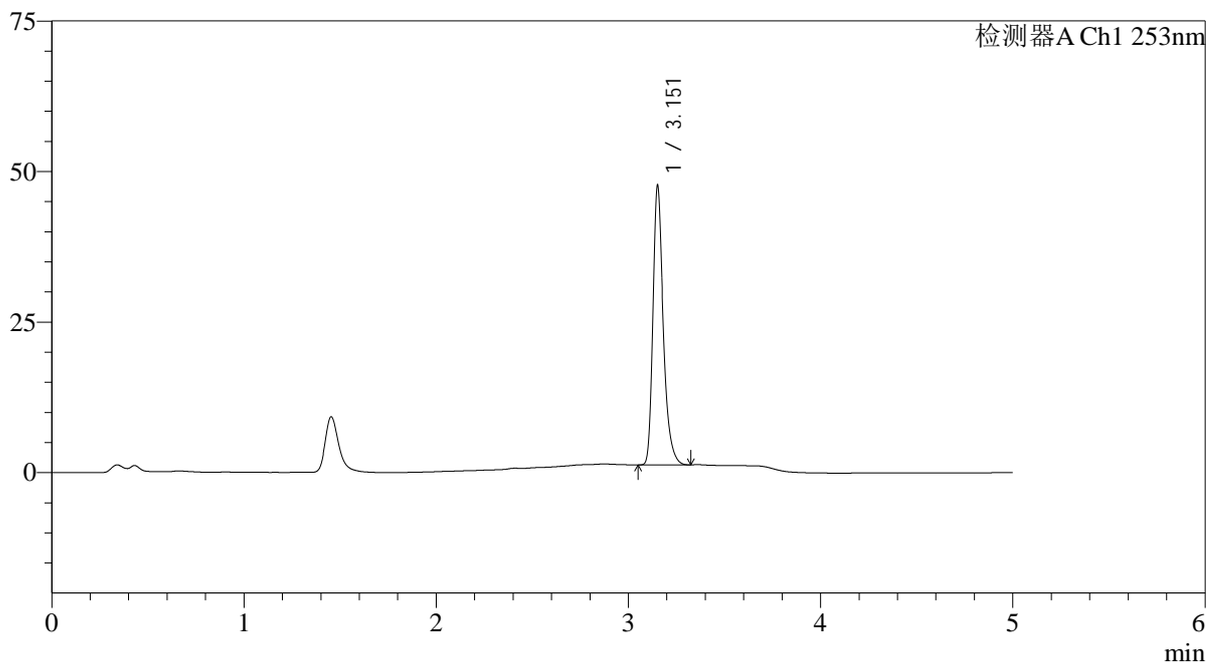
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.146	173137	100.000	45595	16797	1.318	--
总计		173137	100.000	45595			

<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 - 7-9/7-287-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-lpgs-rcd-pH6.5-0.35tw20jz-jf50z-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240626-rcd-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-11
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/26 22:26:37 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/27 08:20:14 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.151	175900	100.000	45664	16838	1.326	--
总计		175900	100.000	45664			



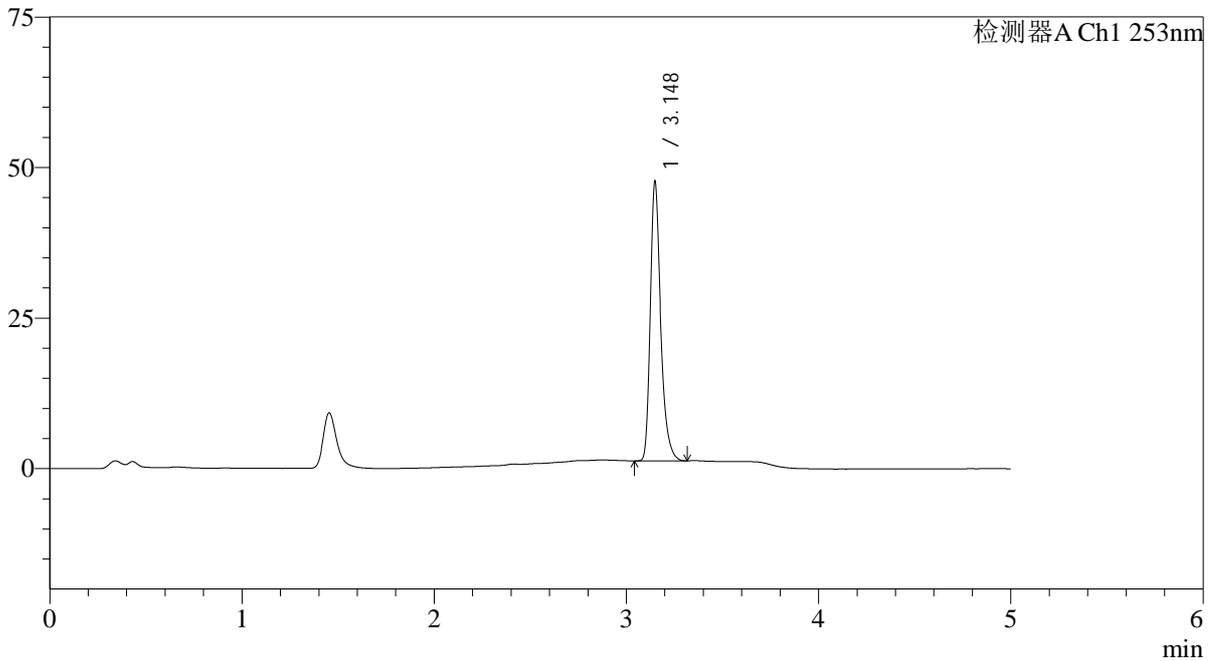
SMF-211

<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 - 7-9/7-288-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-lpgs-rcd-pH6.5-0.35tw20jz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240626-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/26 22:32:00 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:20:17 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.148	176062	100.000	46336	16793	1.322	--
总计		176062	100.000	46336			



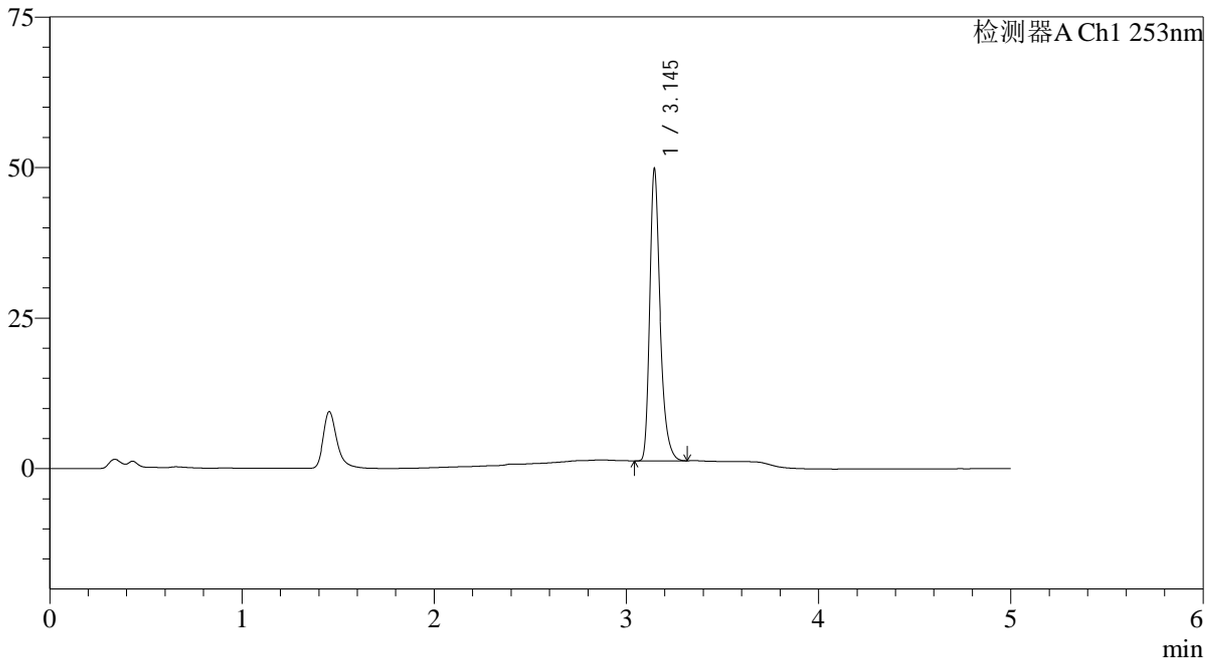
SMF-211

<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 - 7-9/7-289-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-lpgs-rcd-pH6.5-0.35tw20jz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240626-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/26 22:37:25 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:20:20 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

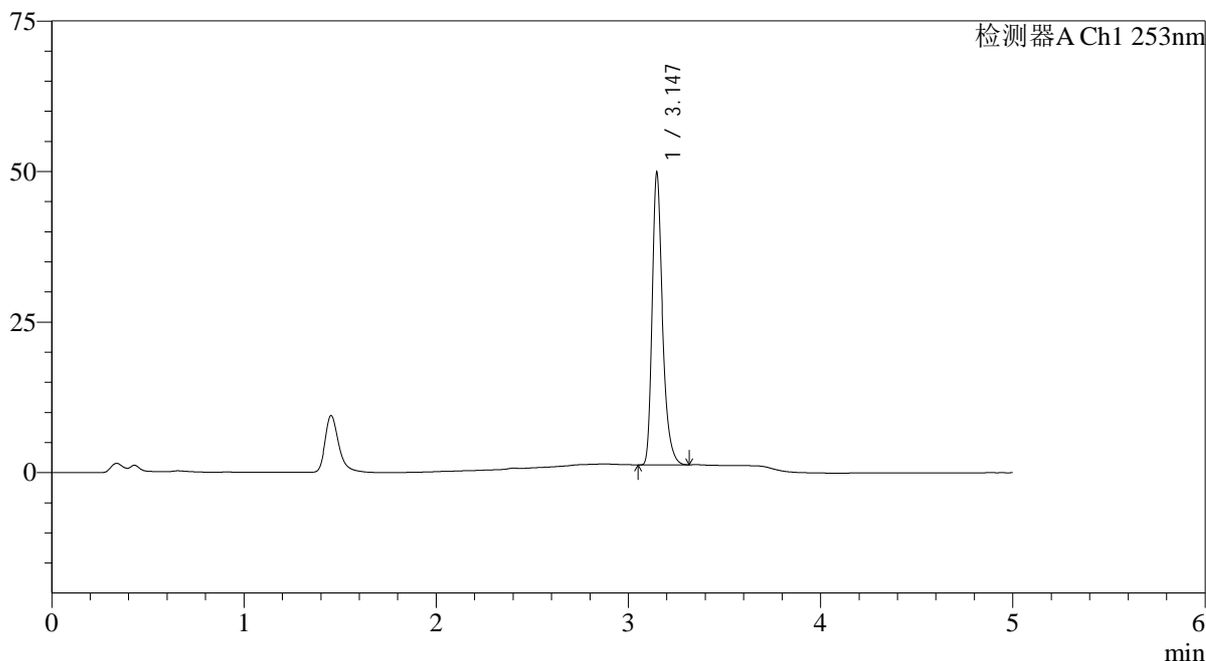
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.145	183761	100.000	48305	16779	1.323	--
总计		183761	100.000	48305			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-9/7-290-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-lpgs-rcd-pH6.5-0.35tw20jz-jf50z-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240626-rcd-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-20
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/26 22:42:50 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:20:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

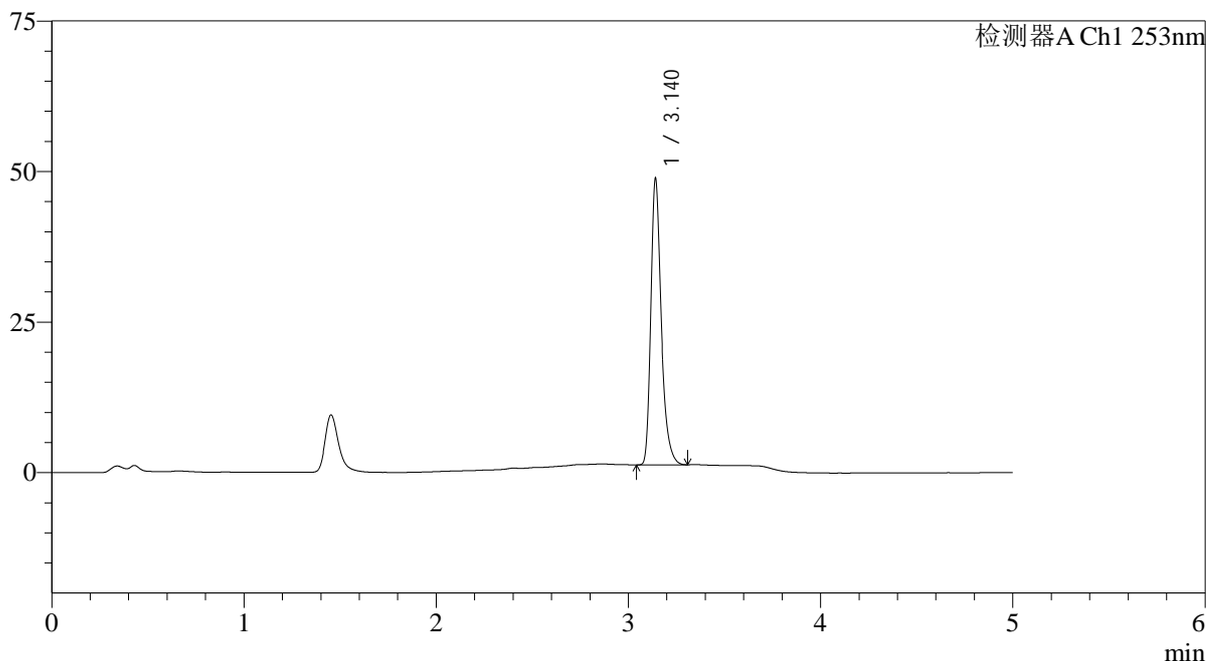
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.147	183819	100.000	48476	16761	1.323	--
总计		183819	100.000	48476			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-9/7-291-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-lpgs-rcd-pH6.5-0.35tw20jz-jf50z-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240626-rcd-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-29
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/26 22:48:14 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:20:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.140	180289	100.000	47391	16699	1.325	--
总计		180289	100.000	47391			



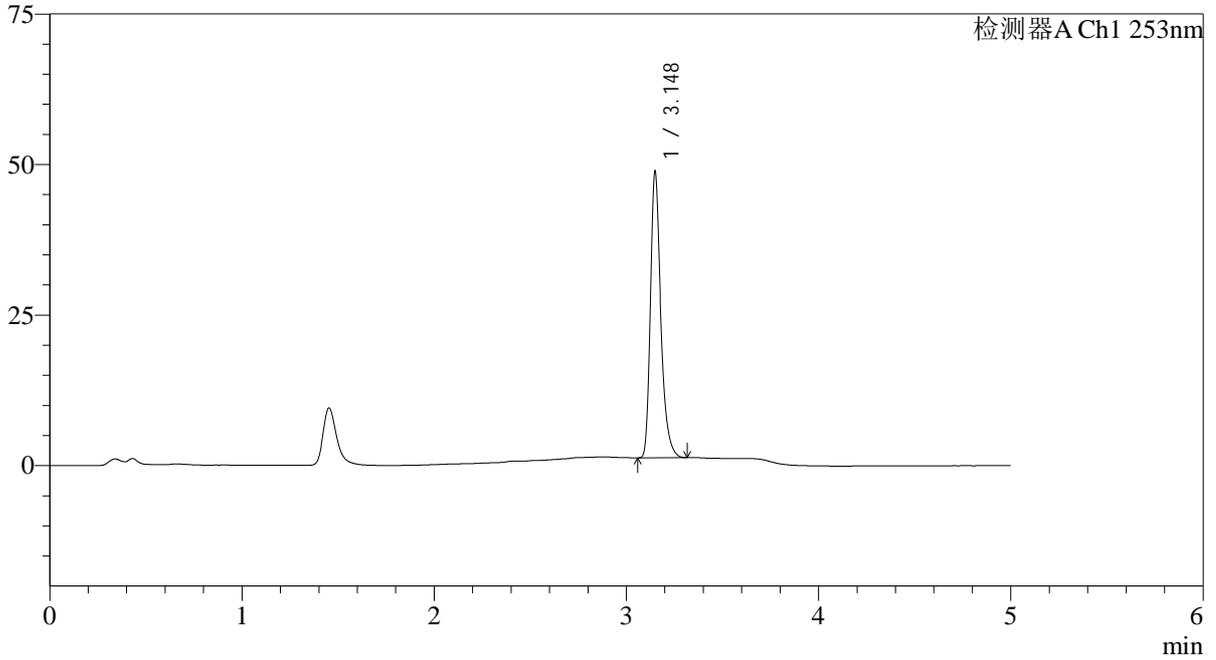
SMF-211

<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 - 7-9/7-292-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-lpgs-rcd-pH6.5-0.35tw20jz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240626-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/26 22:53:38 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:20:28 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.148	180332	100.000	47396	16770	1.326	--
总计		180332	100.000	47396			



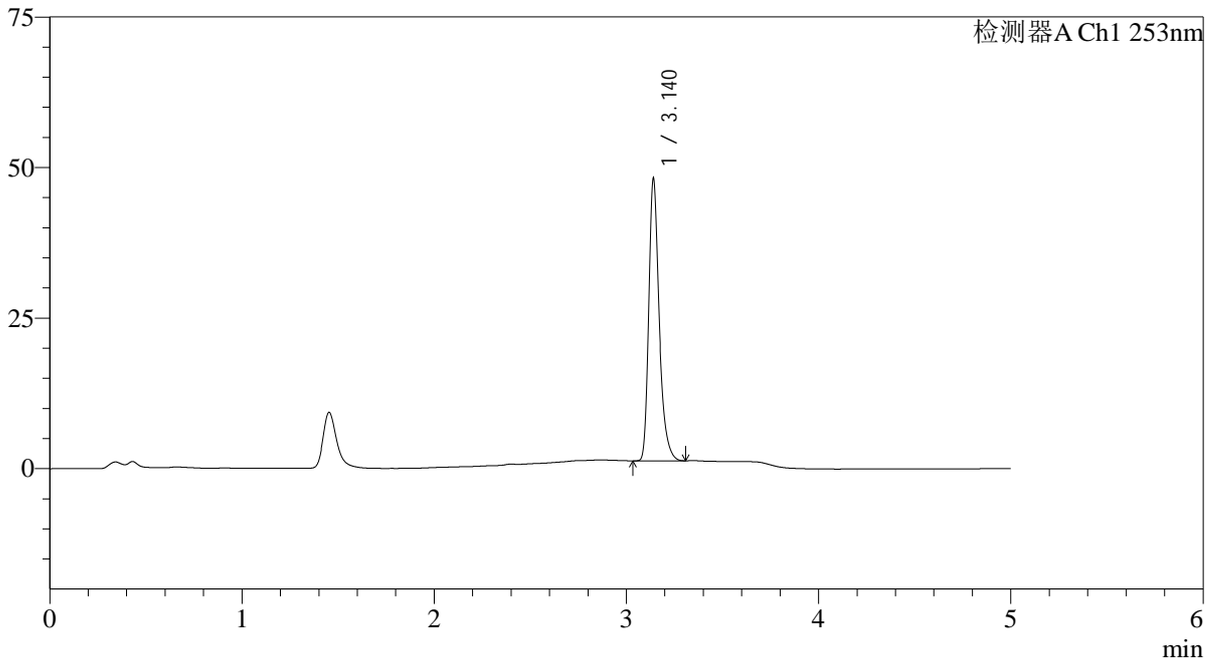
SMF-211

<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 - 7-9/7-293-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-lpgs-rcd-pH6.5-0.35tw20jz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240626-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/26 22:59:02 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:20:31 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

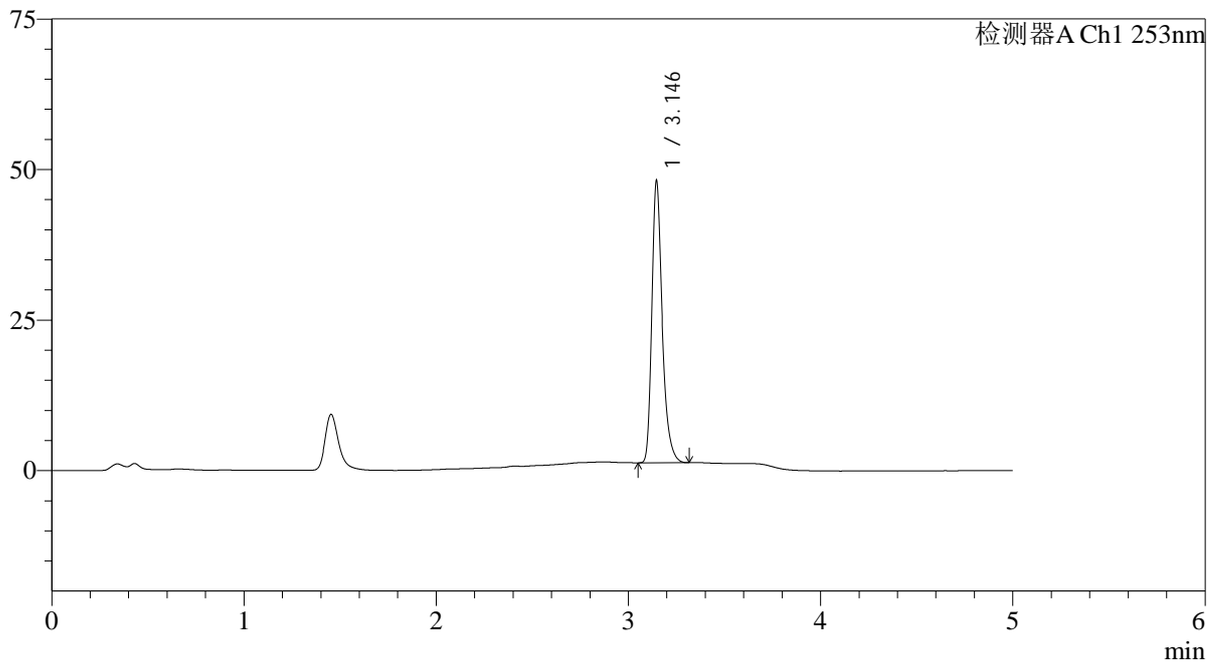
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.140	177886	100.000	46768	16684	1.326	--
总计		177886	100.000	46768			

<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 - 7-9/7-294-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-lpgs-rcd-pH6.5-0.35tw20jz-jf50z-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240626-rcd-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-38
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/26 23:04:26 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/27 08:20:34 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

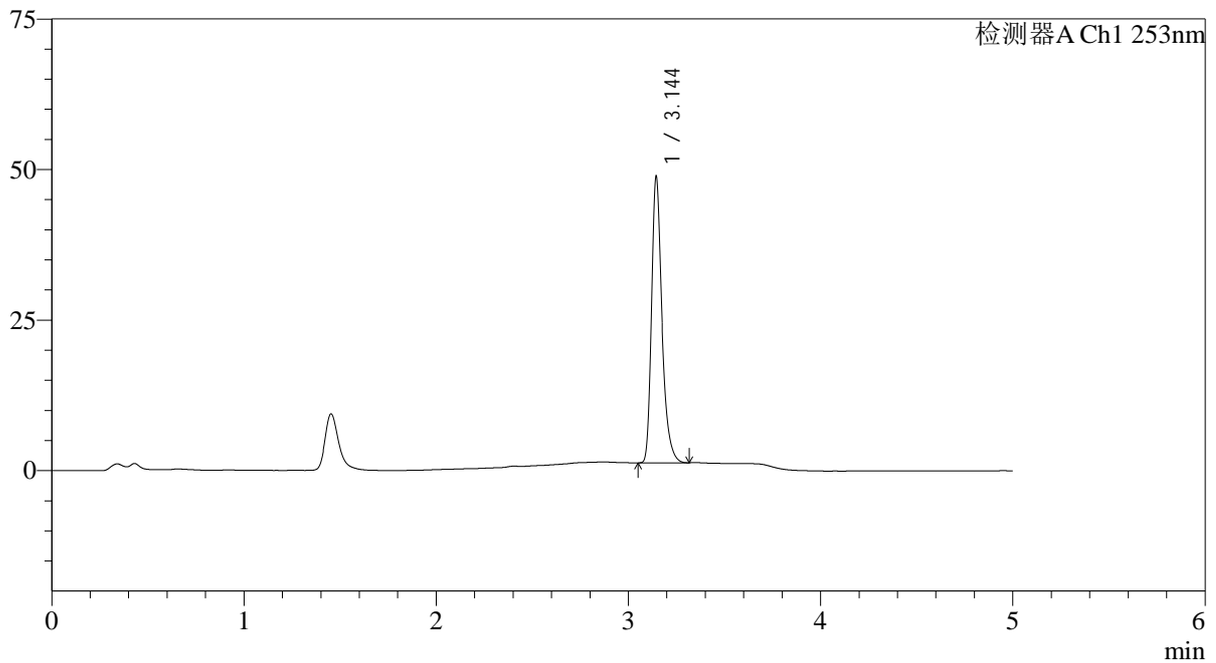
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.146	177704	100.000	46713	16699	1.321	--
总计		177704	100.000	46713			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-9/7-295-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-lpgs-rcd-pH6.5-0.35tw20jz-jf50z-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240626-rcd-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-47
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/26 23:09:50 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:20:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.144	180572	100.000	47157	16670	1.324	--
总计		180572	100.000	47157			



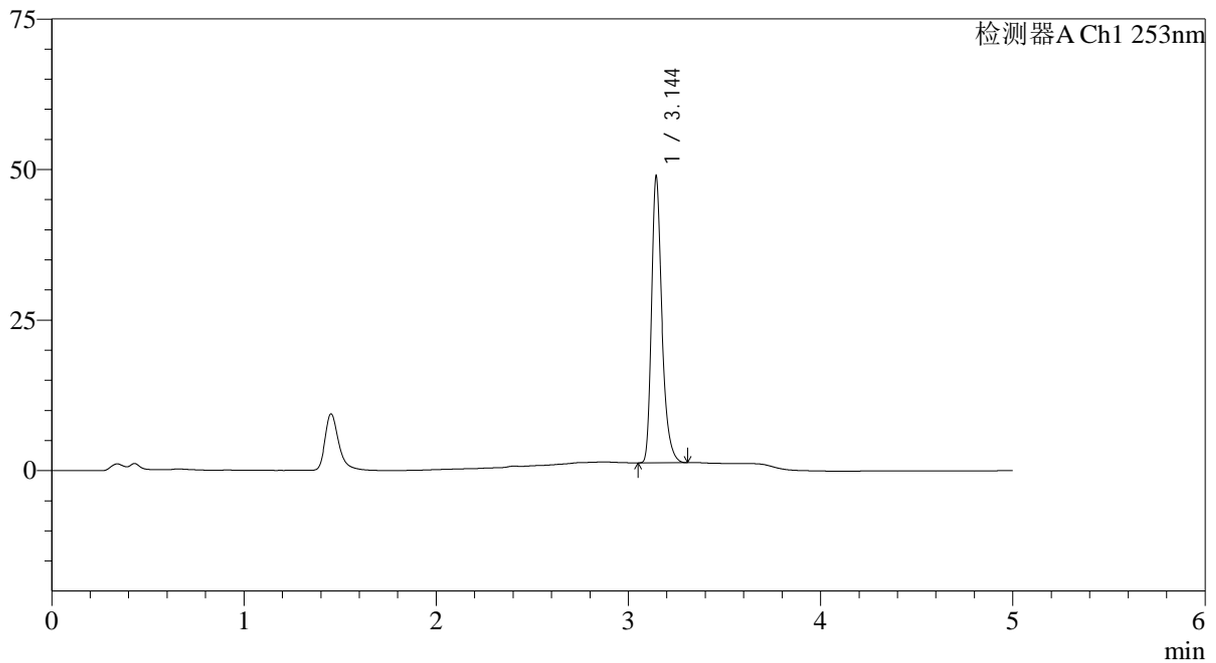
SMF-211

<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 - 7-9/7-296-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-lpgs-rcd-pH6.5-0.35tw20jz-jf50z-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240626-rcd-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-47
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/26 23:15:15 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:20:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

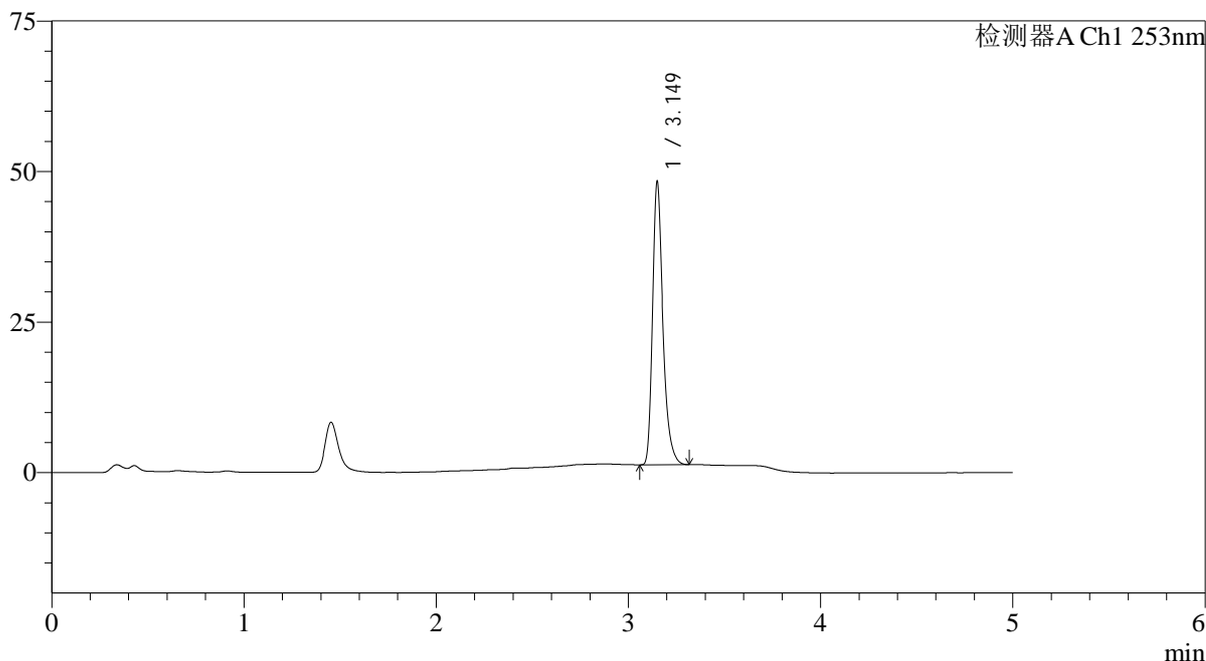
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.144	180541	100.000	47136	16669	1.325	--
总计		180541	100.000	47136			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-9/7-297-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-lpgz-rcd-pH6.5-0.35tw20jz-jf50z-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240626-rcd-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-3
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/26 23:20:38 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/27 08:20:42 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.149	178521	100.000	46772	16725	1.330	--
总计		178521	100.000	46772			



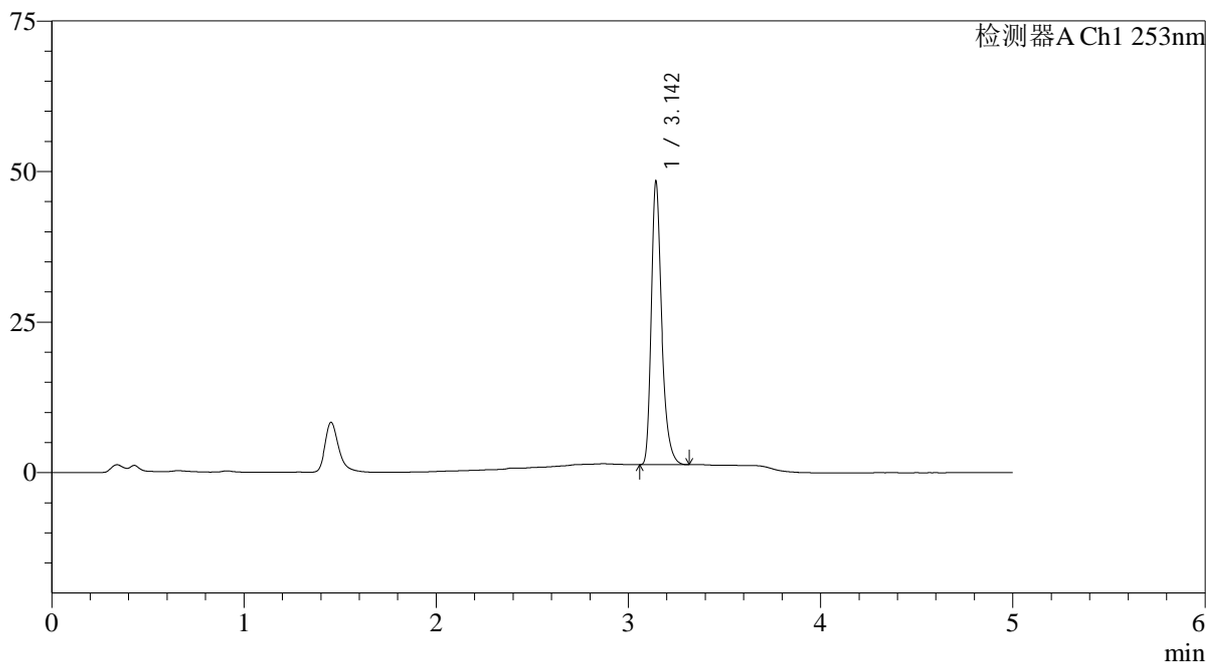
SMF-211

<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 - 7-9/7-298-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-lpgz-rcd-pH6.5-0.35tw20jz-jf50z-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240626-rcd-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-3
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/26 23:26:02 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:20:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.142	178626	100.000	46299	16649	1.332	--
总计		178626	100.000	46299			



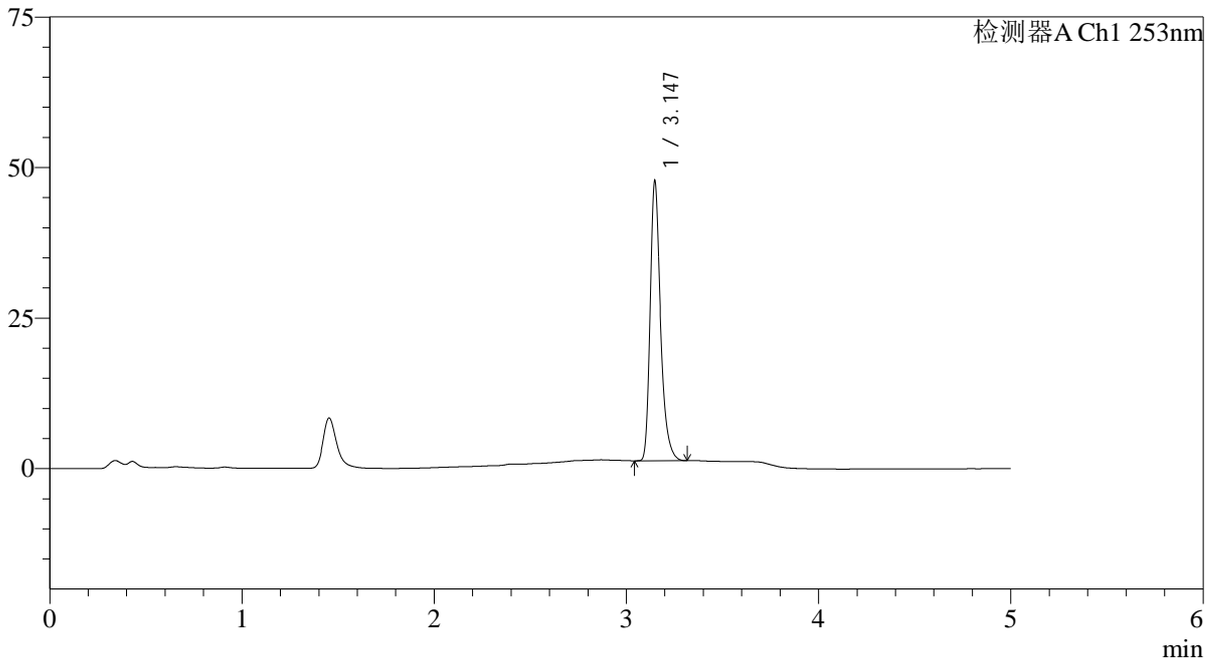
SMF-211

<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 - 7-9/7-299-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-lpgz-rcd-pH6.5-0.35tw20jz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240626-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/26 23:31:26 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:20:47 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

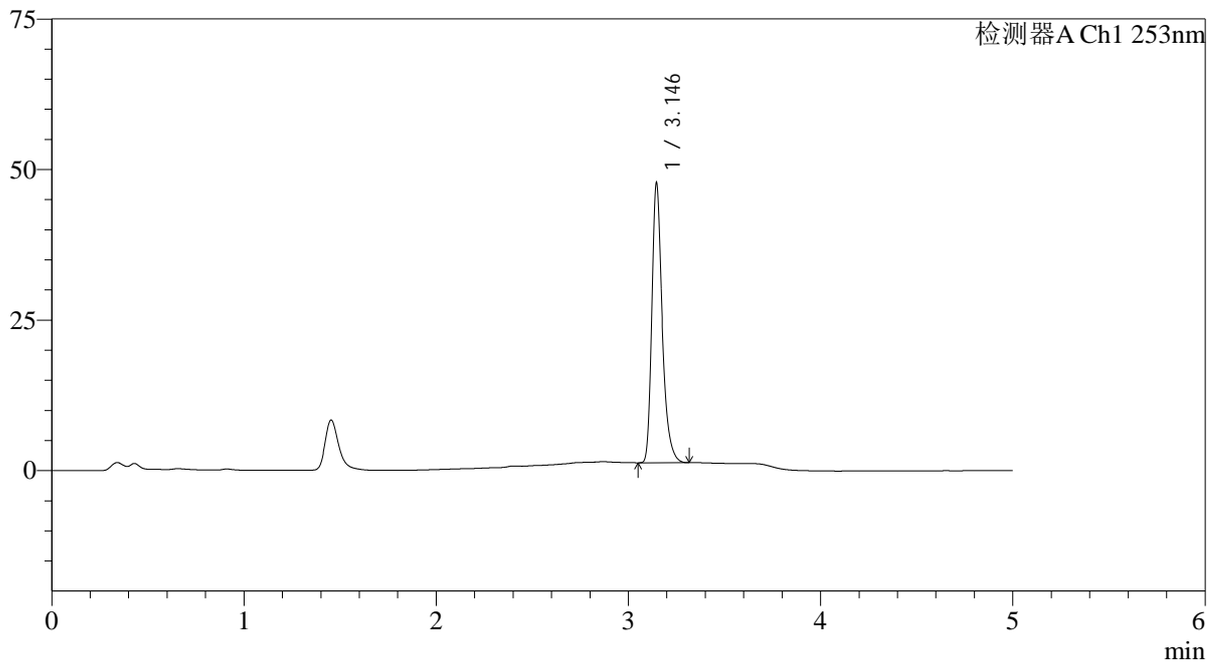
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.147	176491	100.000	46423	16681	1.324	--
总计		176491	100.000	46423			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-9/7-300-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-lpgz-rcd-pH6.5-0.35tw20jz-jf50z-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240626-rcd-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-12
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/26 23:36:52 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/27 08:20:50 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

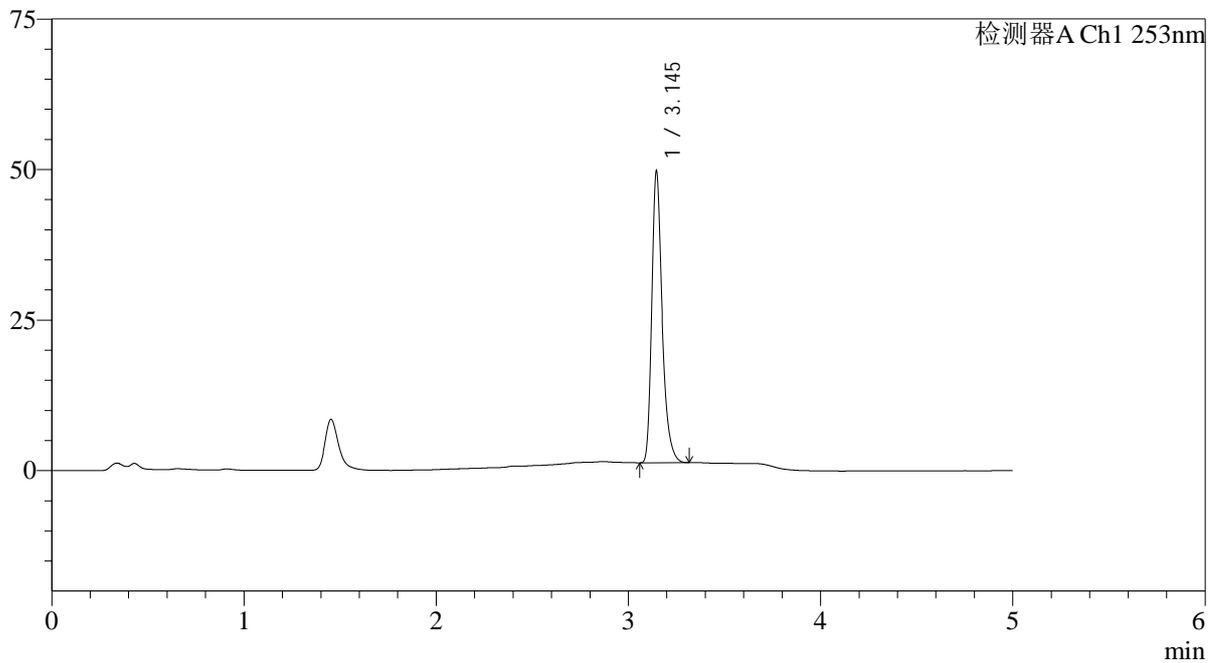
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.146	176384	100.000	46341	16687	1.323	--
总计		176384	100.000	46341			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-9/7-301-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-lpgz-rcd-pH6.5-0.35tw20jz-jf50z-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240626-rcd-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-21
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/26 23:42:16 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/27 08:20:53 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.145	183907	100.000	48264	16690	1.324	--
总计		183907	100.000	48264			



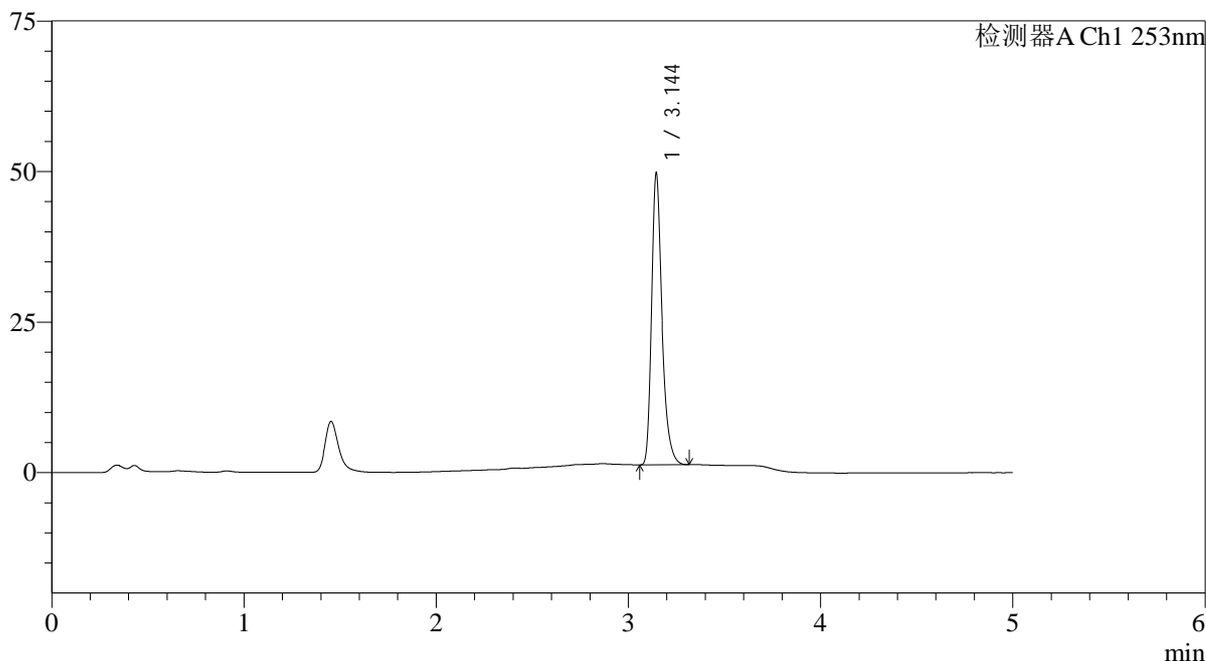
SMF-211

<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 - 7-9/7-302-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-lpgz-rcd-pH6.5-0.35tw20jz-jf50z-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240626-rcd-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-21
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/26 23:47:40 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:20:56 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.144	183913	100.000	48088	16662	1.324	--
总计		183913	100.000	48088			



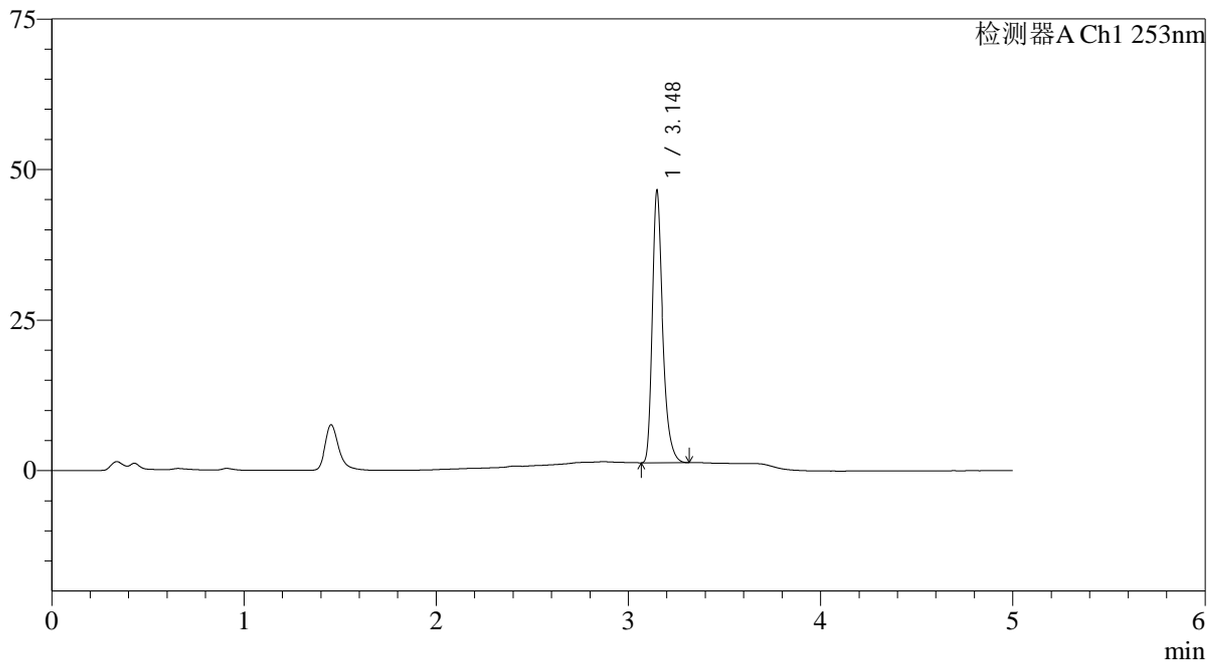
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-9/7-303-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-lpgz-rcd-pH6.5-0.35tw20jz-jf50z-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240626-rcd-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-30
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/26 23:53:04 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/27 08:20:59 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.148	171637	100.000	45131	16723	1.329	--
总计		171637	100.000	45131			



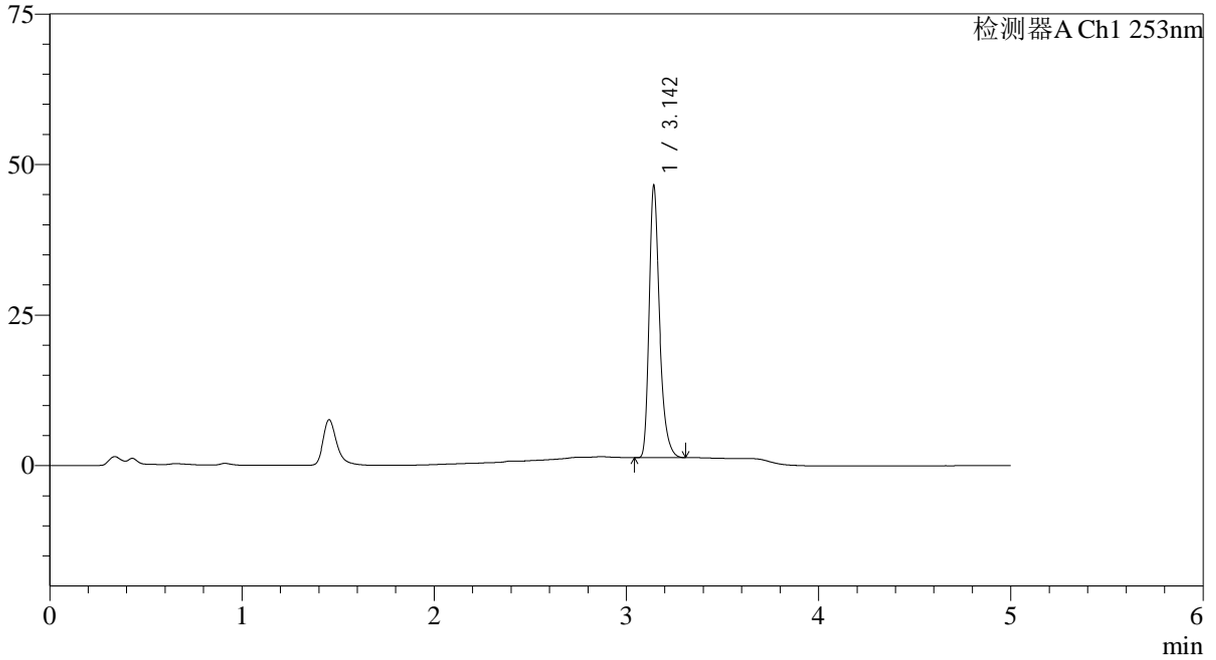
SMF-211

<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 - 7-9/7-304-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-lpgz-rcd-pH6.5-0.35tw20jz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240626-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/26 23:58:29 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:21:01 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

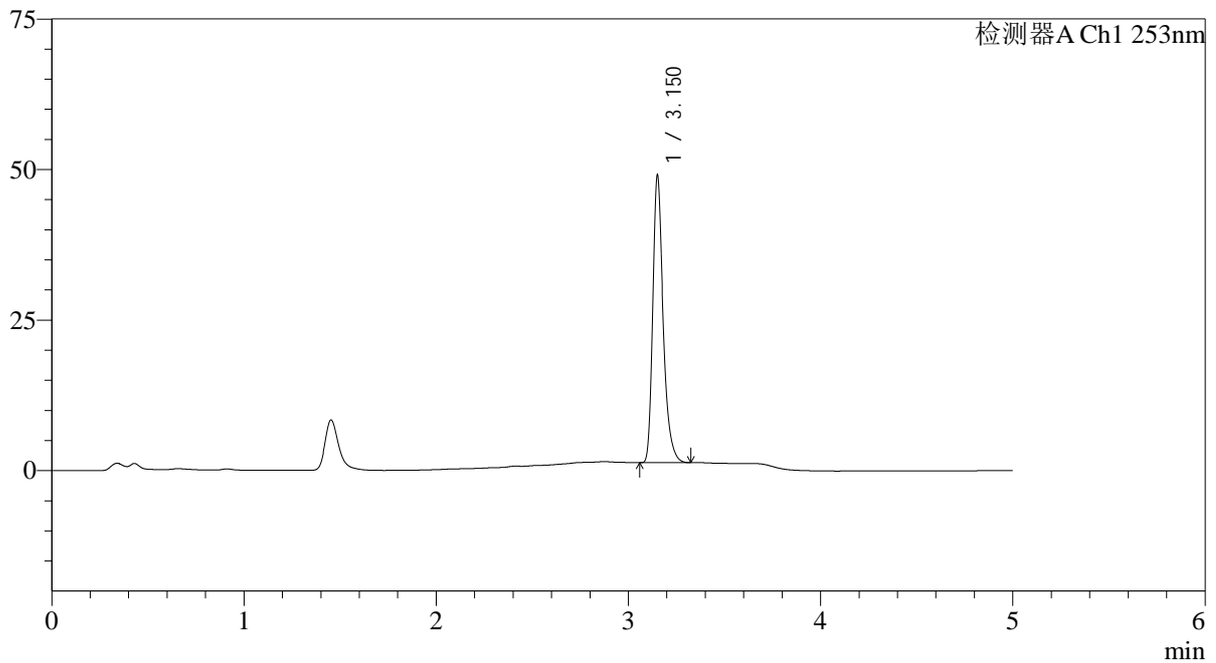
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.142	171590	100.000	44684	16653	1.333	--
总计		171590	100.000	44684			

<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 - 7-9/7-305-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-lpgz-rcd-pH6.5-0.35tw20jz-jf50z-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240626-rcd-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-39
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/27 00:03:52 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:21:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.150	181421	100.000	47158	16697	1.329	--
总计		181421	100.000	47158			



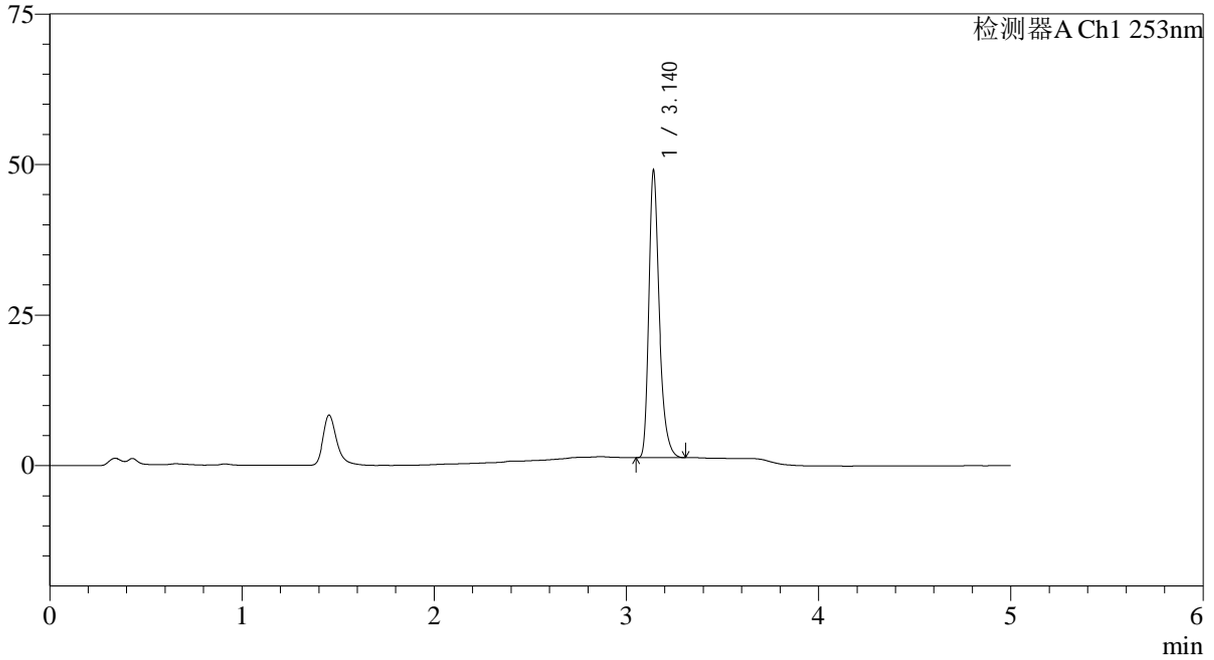
SMF-211

<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 - 7-9/7-306-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-lpgz-rcd-pH6.5-0.35tw20jz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240626-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/27 00:09:17 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:21:07 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.140	181423	100.000	47533	16581	1.328	--
总计		181423	100.000	47533			



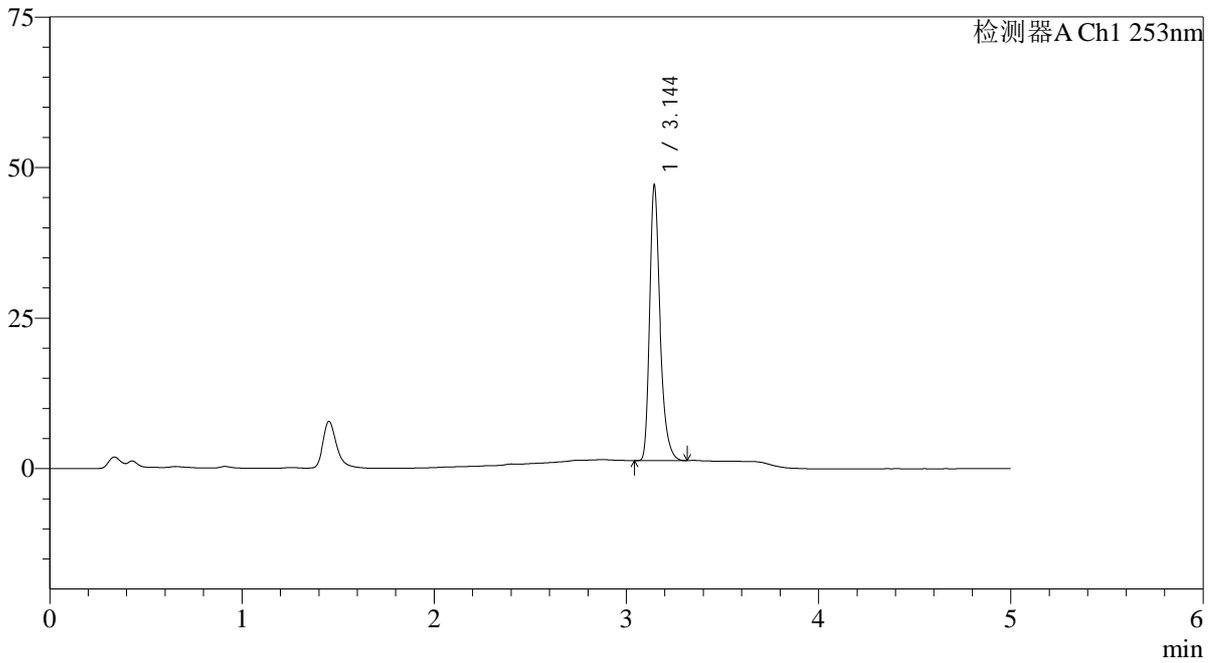
SMF-211

<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 - 7-9/7-307-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-lpgz-rcd-pH6.5-0.35tw20jz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240626-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/27 00:14:41 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:21:09 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

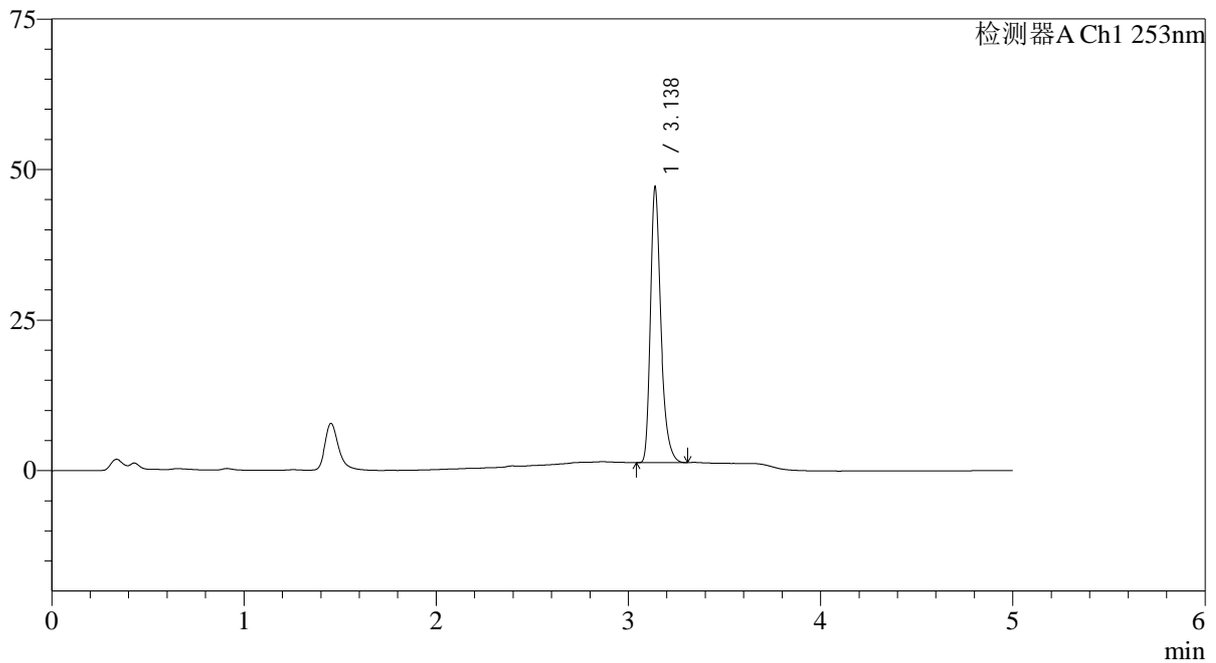
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.144	174073	100.000	45482	16630	1.326	--
总计		174073	100.000	45482			

<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 - 7-9/7-308-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-lpgz-rcd-pH6.5-0.35tw20jz-jf50z-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240626-rcd-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-48
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/27 00:20:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:21:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

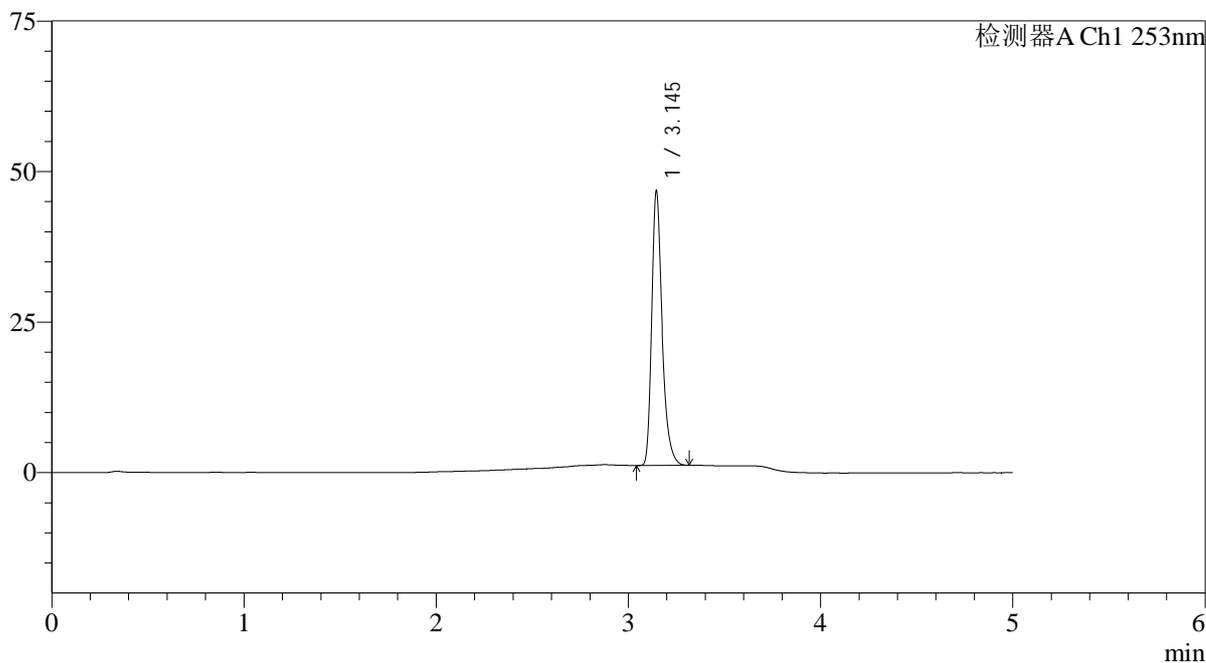
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.138	174066	100.000	45747	16581	1.327	--
总计		174066	100.000	45747			

<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 - 7-9/7-309-2 - zzp-xyys30t-lp-rcd-pH6.5-0.35tw20jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240626-rcd-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-27
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/27 00:25:31 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:21:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

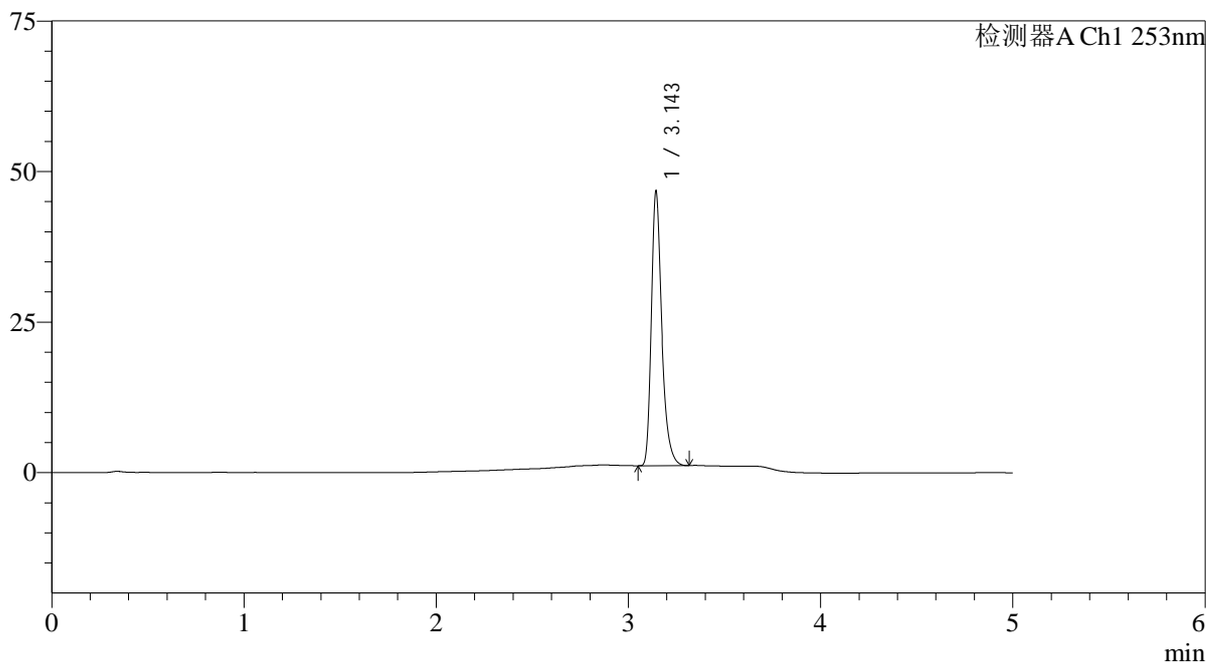
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.145	173158	100.000	45377	16669	1.327	--
总计		173158	100.000	45377			

<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 - 7-9/7-310-2 - zzp-xyys30t-lp-rcd-pH6.5-0.35tw20jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240626-rcd-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-27
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/27 00:30:55 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:21:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.143	173241	100.000	44894	16636	1.331	--
总计		173241	100.000	44894			