



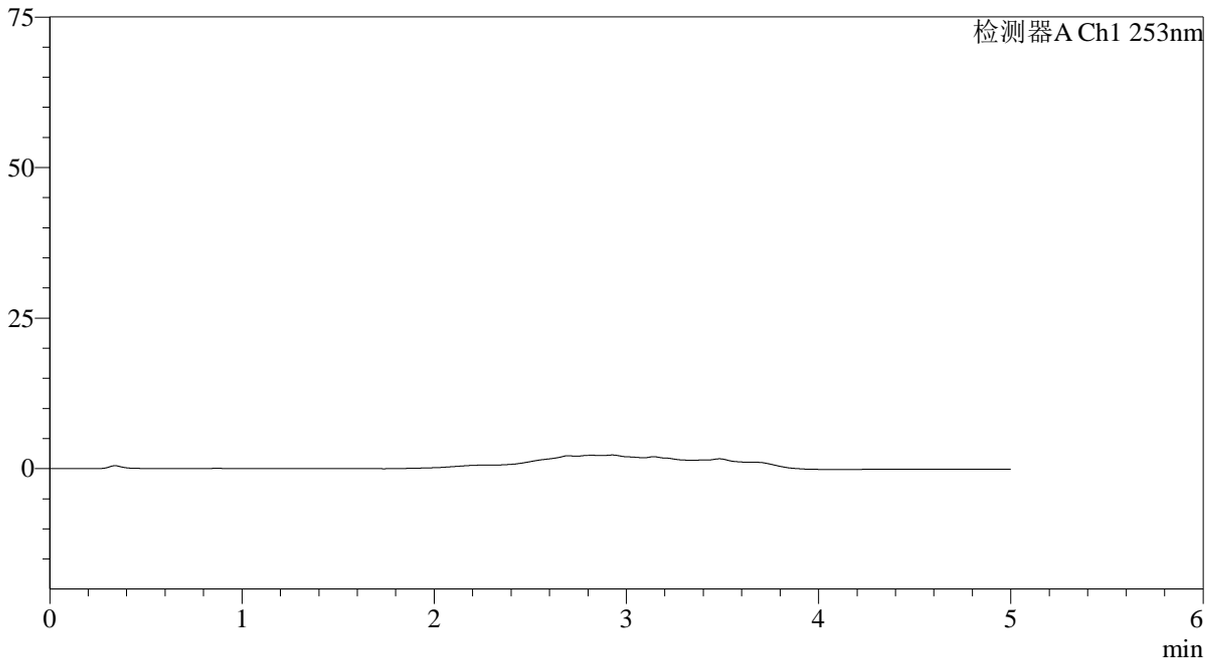
SMF-211

<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 - 7-8/7-167-2 - zzp-js1y-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 : 1-9 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2024/06/26 11:30:21 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:10:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

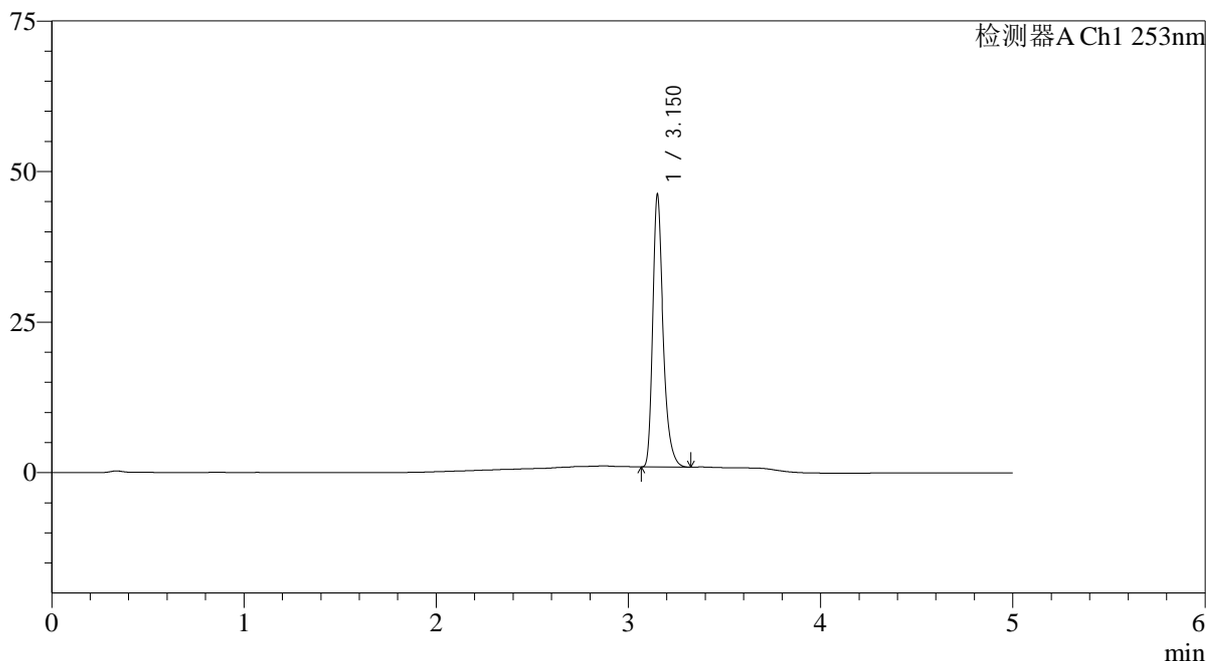
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 7-8/7-168-2 - zzp-js1y-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 : 1-18
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/26 11:35:47 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:10:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

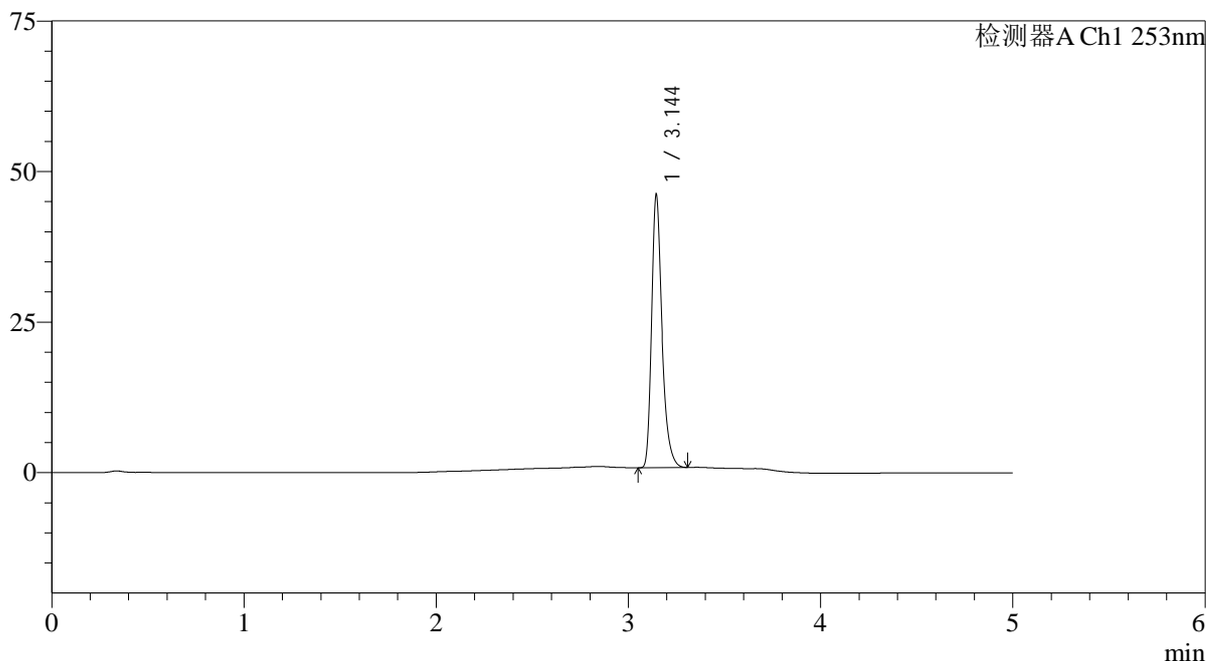
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.150	171982	100.000	44745	16764	1.335	--
总计		171982	100.000	44745			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-8/7-169-2 - zzp-jsly-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 : 1-18
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/26 11:46:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:10:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

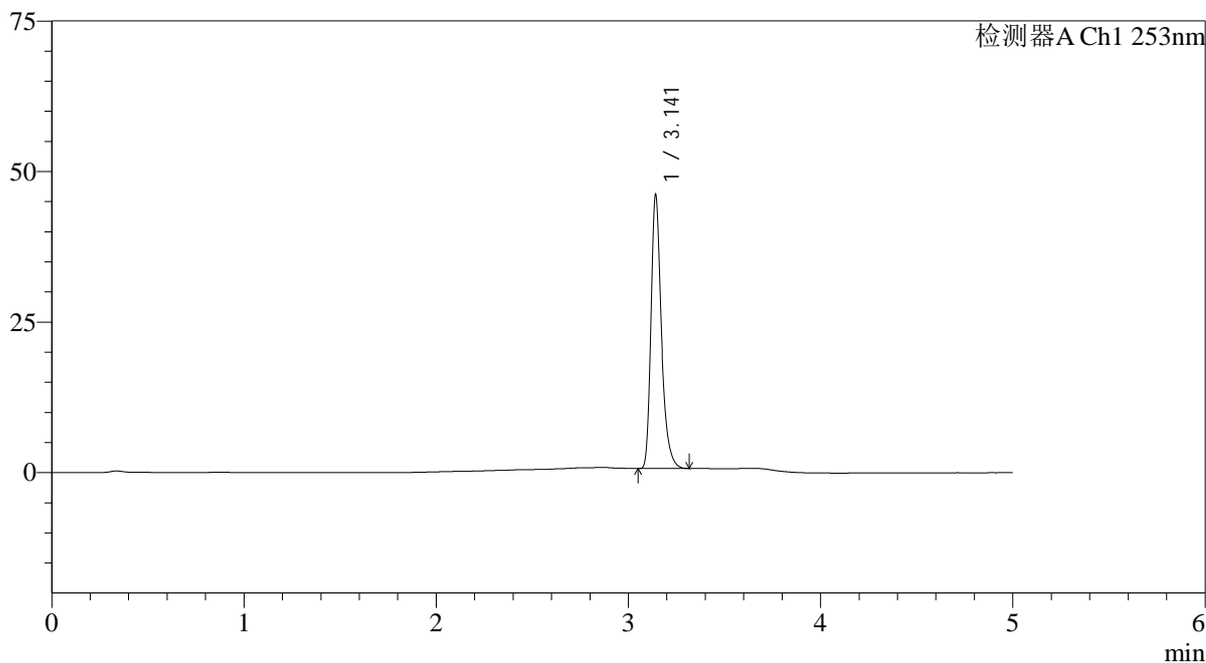
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.144	171546	100.000	45041	16749	1.320	--
总计		171546	100.000	45041			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-8/7-170-2 - zzp-js1y-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 : 1-18
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/26 11:52:02 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:10:46 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	3.141	172412	100.000	45165	16690	1.329	--
总计		172412	100.000	45165			



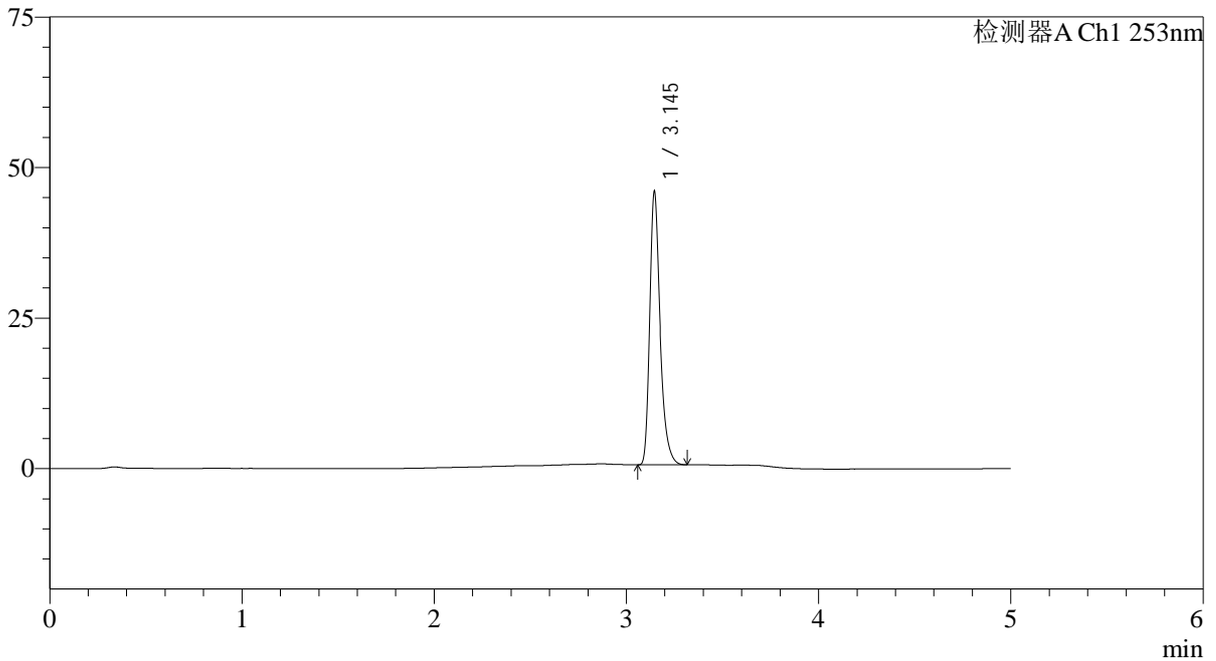
SMF-211

<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 - 7-8/7-171-2 - zzp-js1y-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 : 1-18
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/26 11:57:28 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:10:49 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

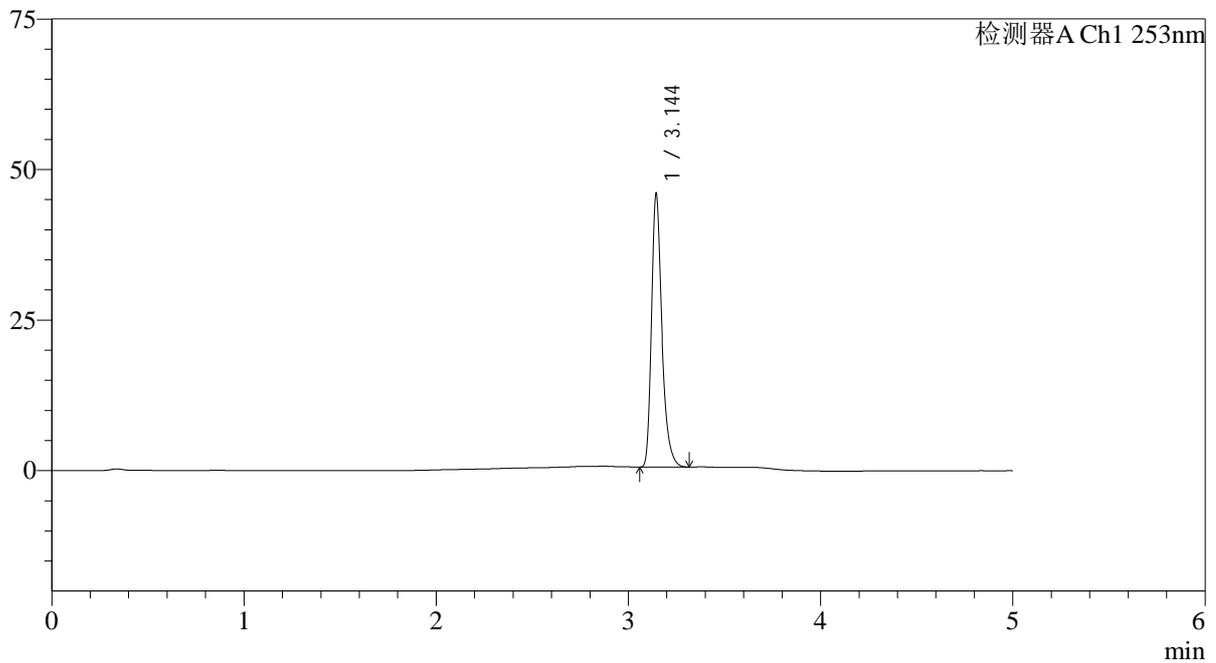
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.145	171896	100.000	45193	16784	1.325	--
总计		171896	100.000	45193			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-8/7-172-2 - zzp-jsly-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 : 1-18
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/26 12:02:54 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/27 08:10:51 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

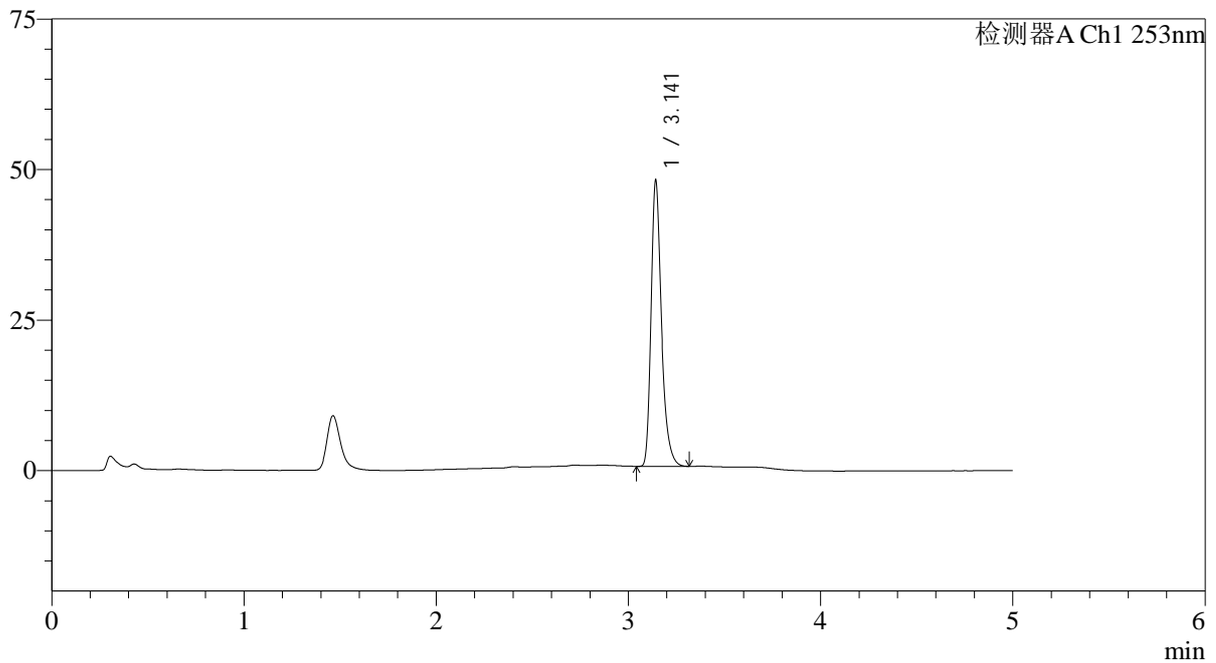
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.144	172008	100.000	44935	16719	1.326	--
总计		172008	100.000	44935			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-8/7-173-2 - zzp-2024042711p-js1y-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 : 1-1
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/26 12:08:19 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/27 08:10:54 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

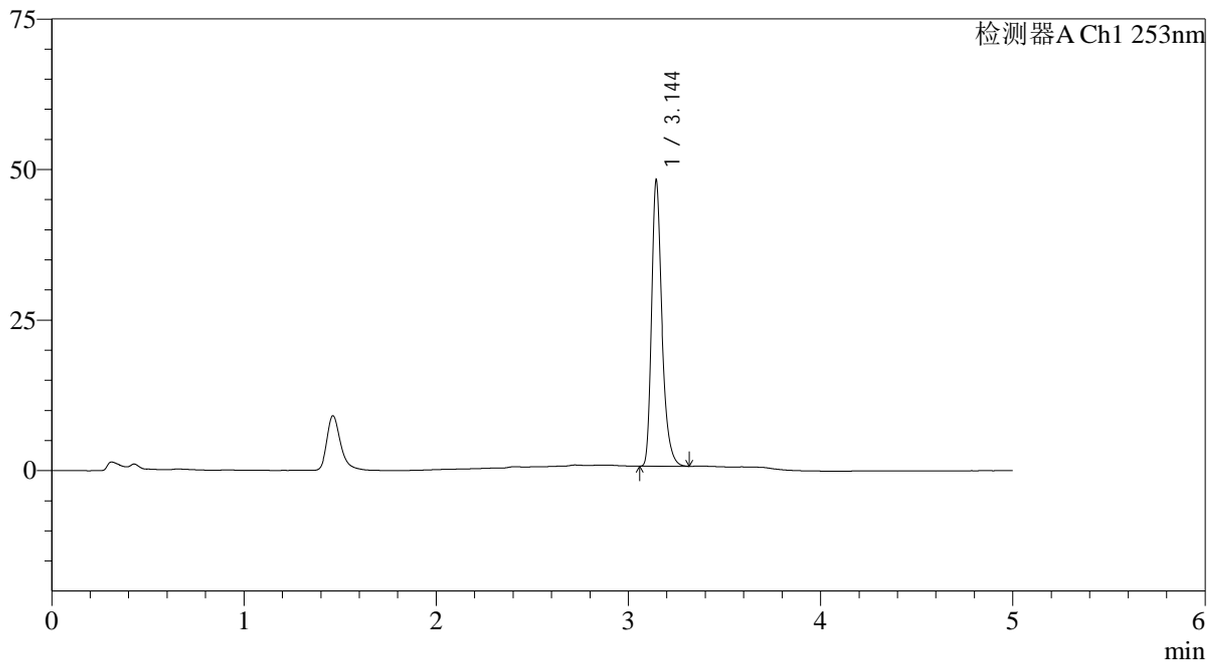
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.141	179813	100.000	47072	16757	1.327	--
总计		179813	100.000	47072			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-8/7-174-2 - zzp-2024042711p-js1y-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 : 1-1
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/26 12:13:44 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/27 08:10:57 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

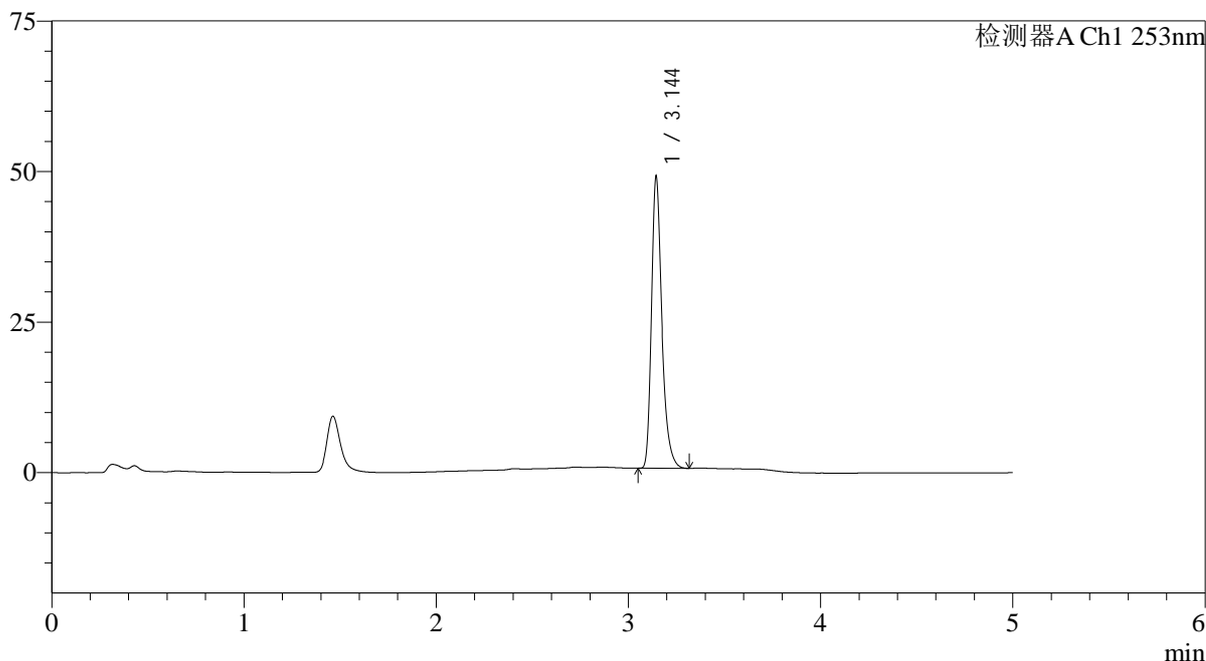
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.144	179911	100.000	47148	16752	1.321	--
总计		179911	100.000	47148			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-8/7-175-2 - zzp-2024042711p-js1y-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 : 1-10
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/26 12:19:09 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/27 08:10:59 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	3.144	183534	100.000	47967	16770	1.322	--
总计		183534	100.000	47967			



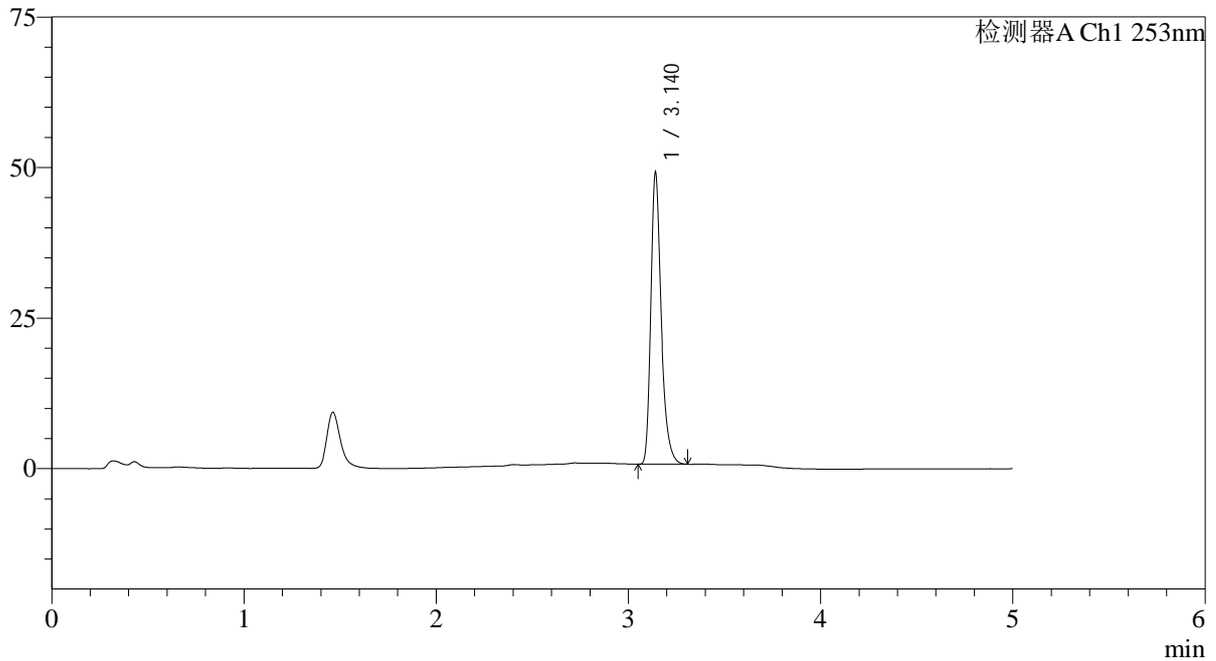
SMF-211

<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 - 7-8/7-176-2 - zzp-2024042711p-js1y-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 : 1-10
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/26 12:24:34 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:11:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

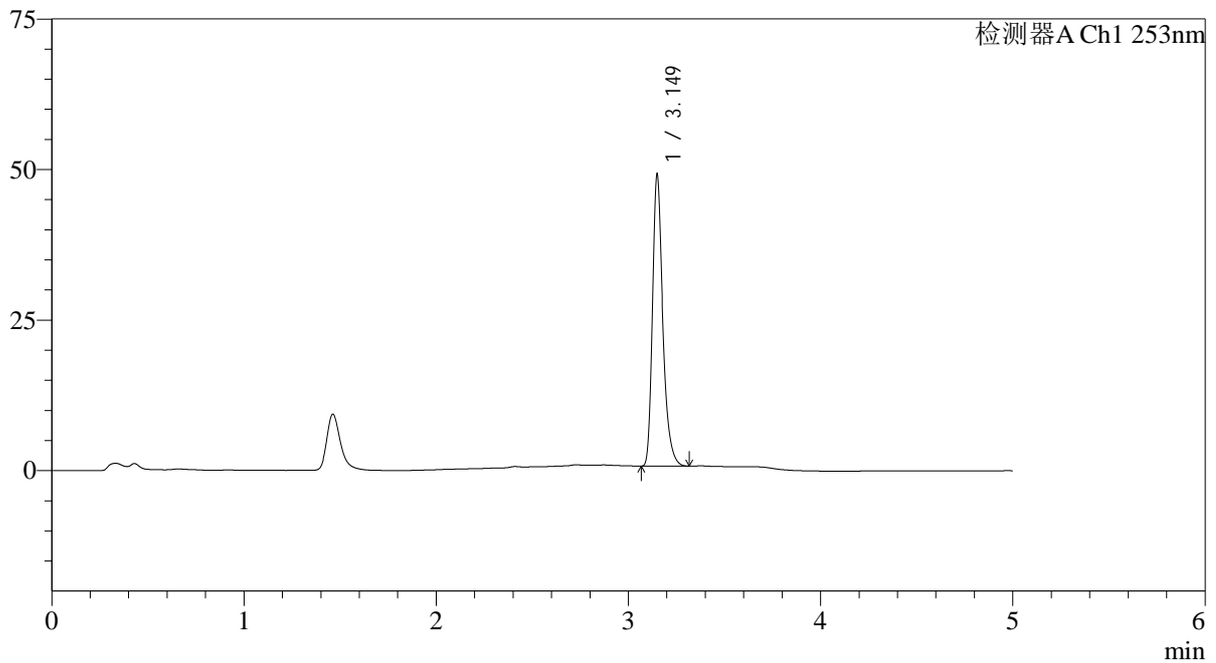
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.140	183299	100.000	48290	16744	1.320	--
总计		183299	100.000	48290			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-8/7-177-2 - zzp-2024042711p-js1y-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 : 1-19
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/26 12:29:59 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/27 08:11:04 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	3.149	183230	100.000	48252	16795	1.321	--
总计		183230	100.000	48252			



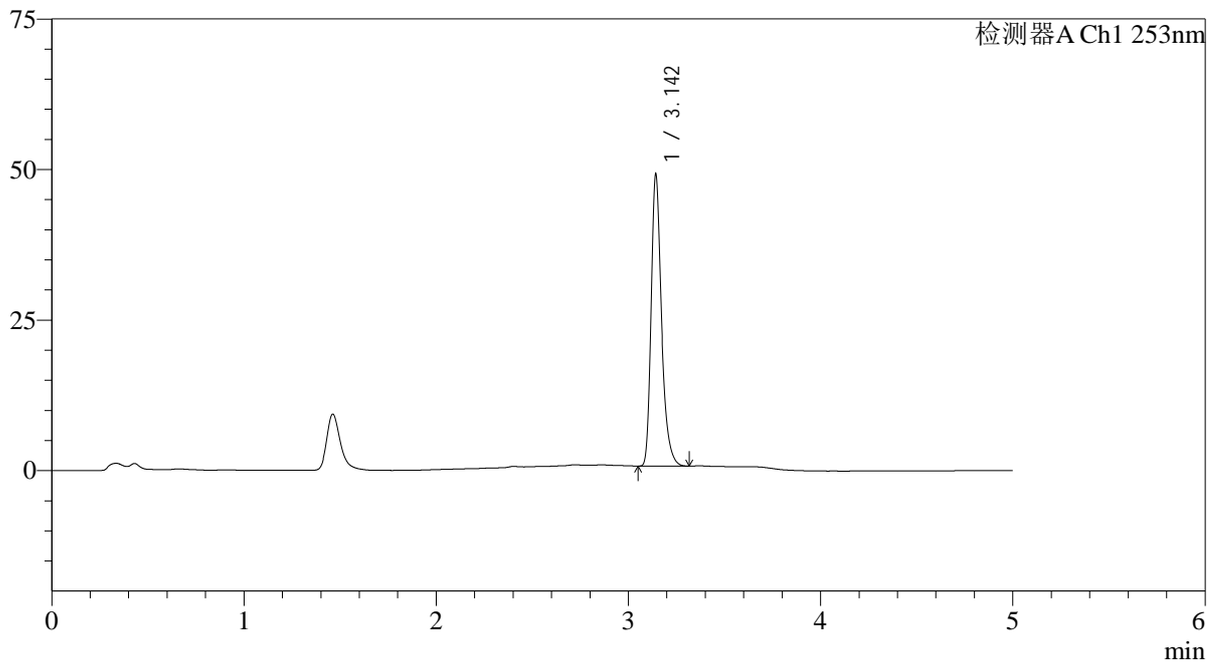
SMF-211

<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 - 7-8/7-178-2 - zzp-2024042711p-js1y-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 : 1-19
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/26 12:35:23 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:11:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

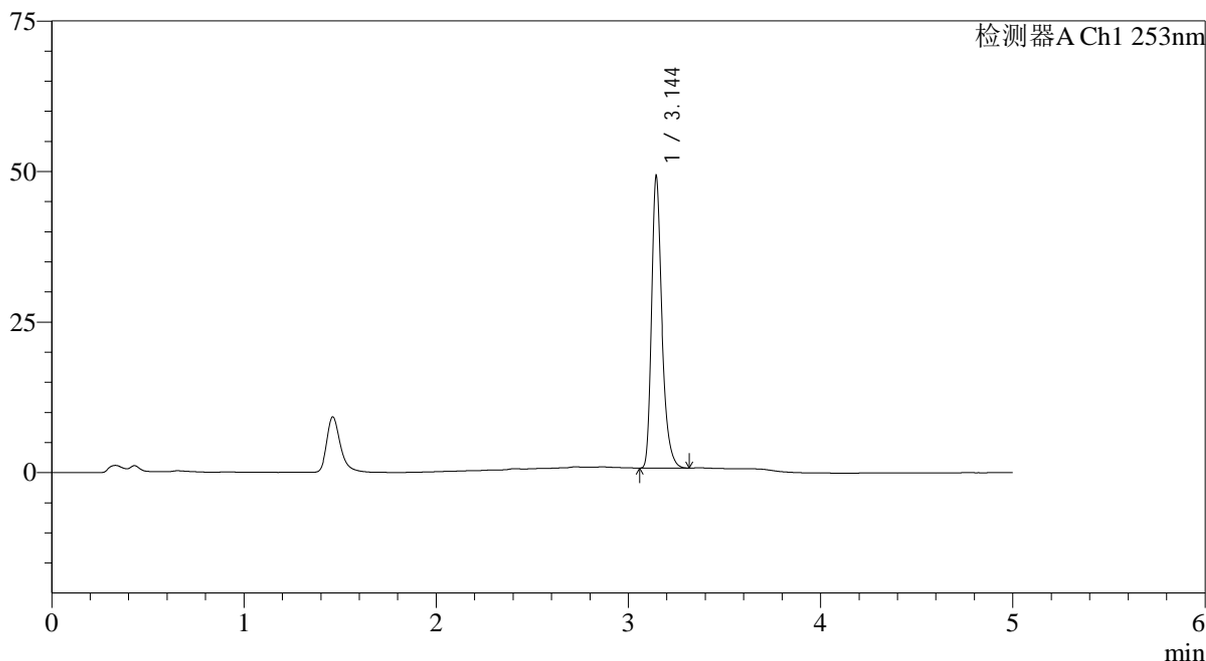
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.142	183230	100.000	47929	16766	1.323	--
总计		183230	100.000	47929			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-8/7-179-2 - zzp-2024042711p-js1y-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 : 1-28
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/26 12:40:47 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:11:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

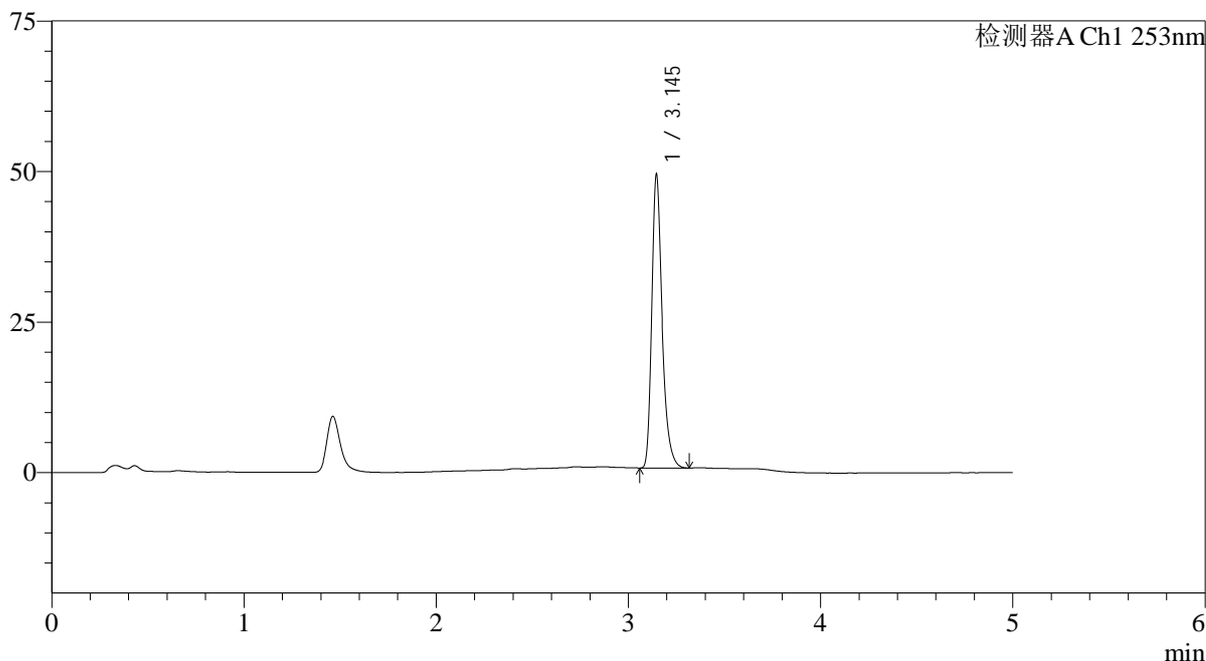
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.144	183397	100.000	48070	16763	1.319	--
总计		183397	100.000	48070			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-8/7-180-2 - zzp-2024042711p-js1y-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 : 1-28
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/26 12:46:12 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:11:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

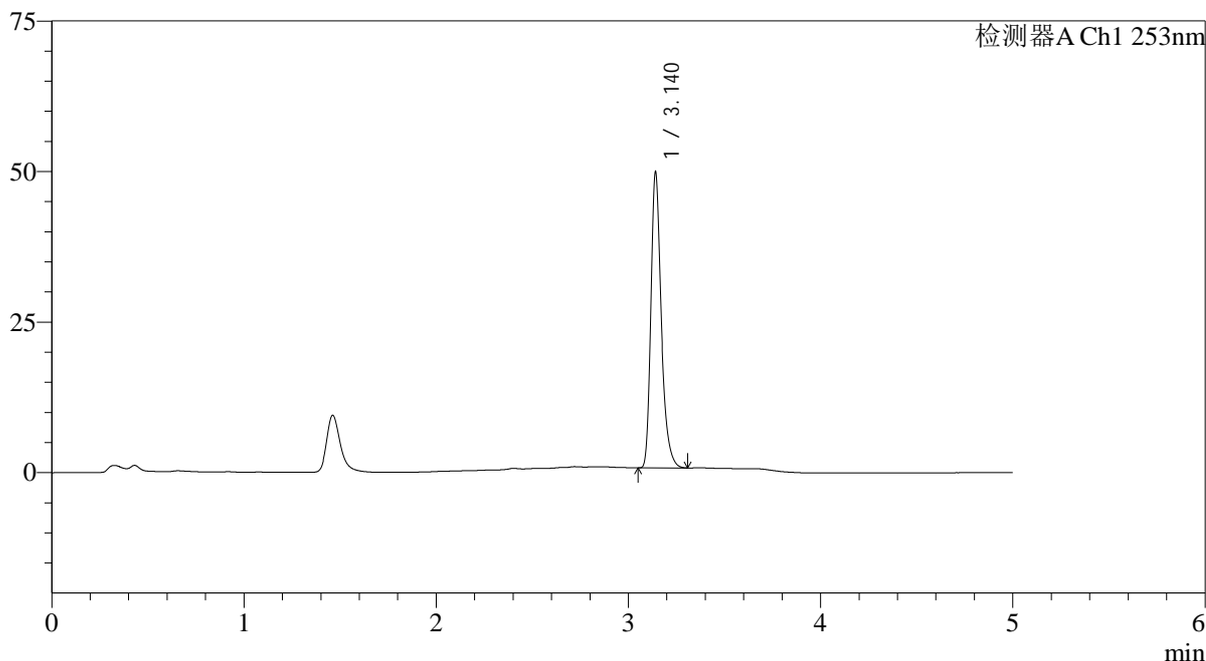
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.145	184460	100.000	48585	16804	1.318	--
总计		184460	100.000	48585			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-8/7-181-2 - zzp-2024042711p-js1y-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 : 1-37
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/26 12:51:37 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/27 08:11:15 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

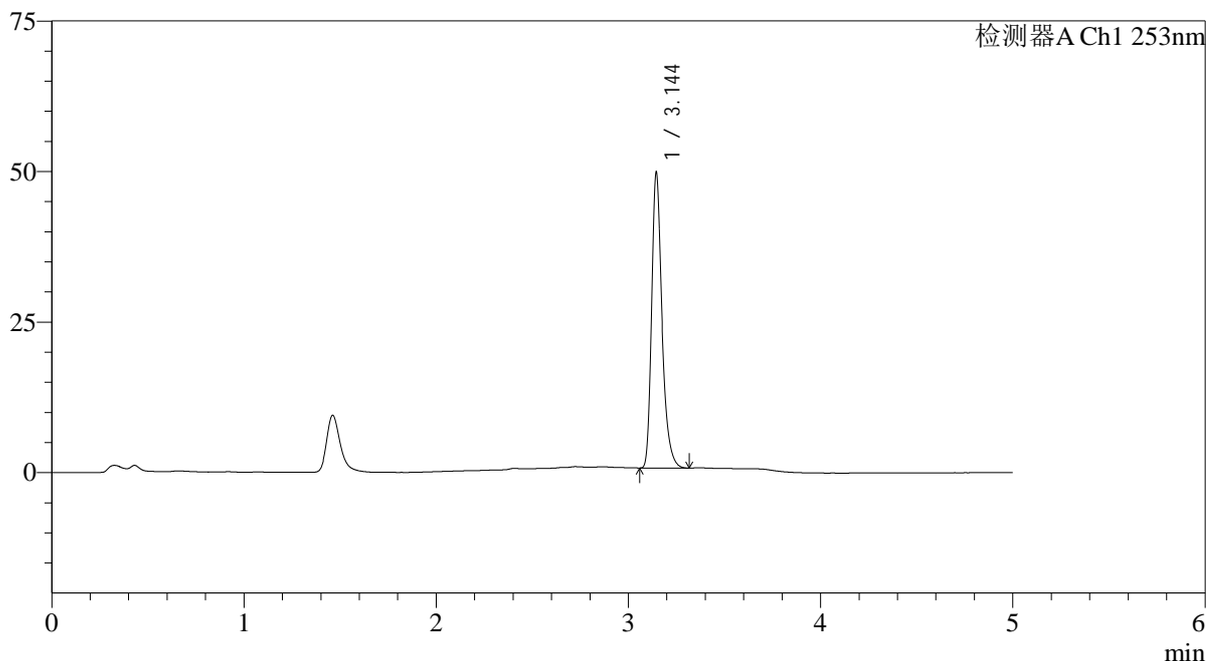
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.140	185713	100.000	48914	16730	1.319	--
总计		185713	100.000	48914			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-8/7-182-2 - zzp-2024042711p-js1y-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 : 1-37
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/26 12:57:02 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/27 08:11:17 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

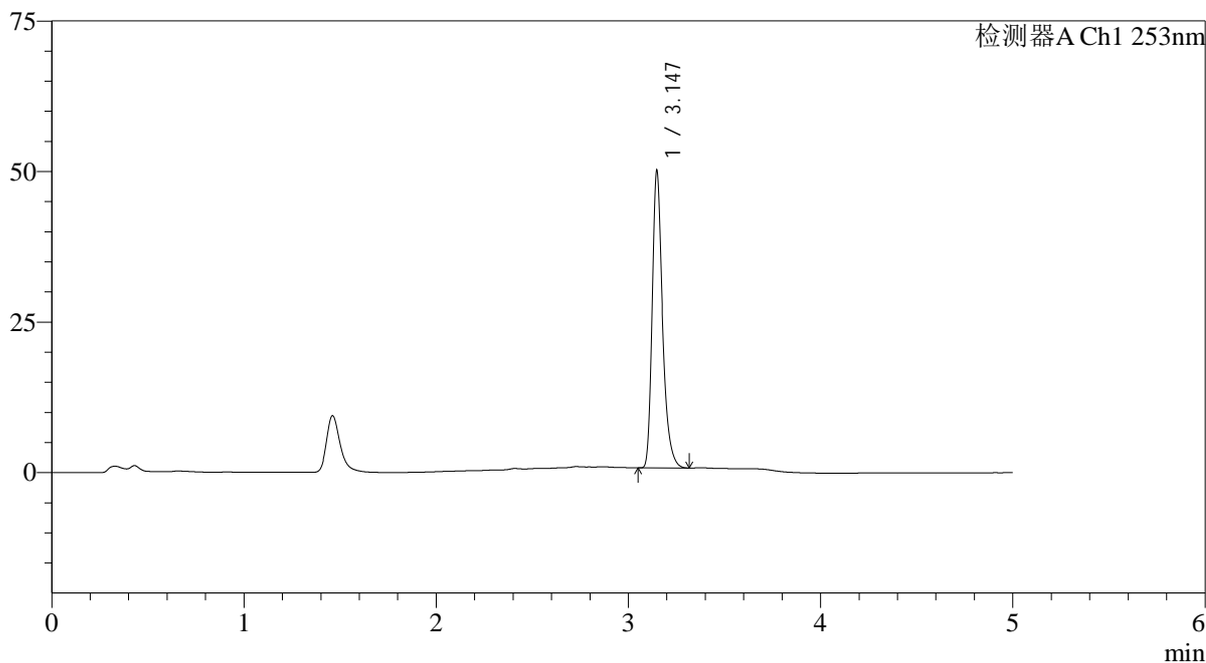
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.144	185568	100.000	48772	16813	1.317	--
总计		185568	100.000	48772			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-8/7-183-2 - zzp-2024042711p-js1y-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 : 1-46
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/26 13:02:26 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:11:20 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	186892	100.000	49335	16763	1.318	--
总计		186892	100.000	49335			



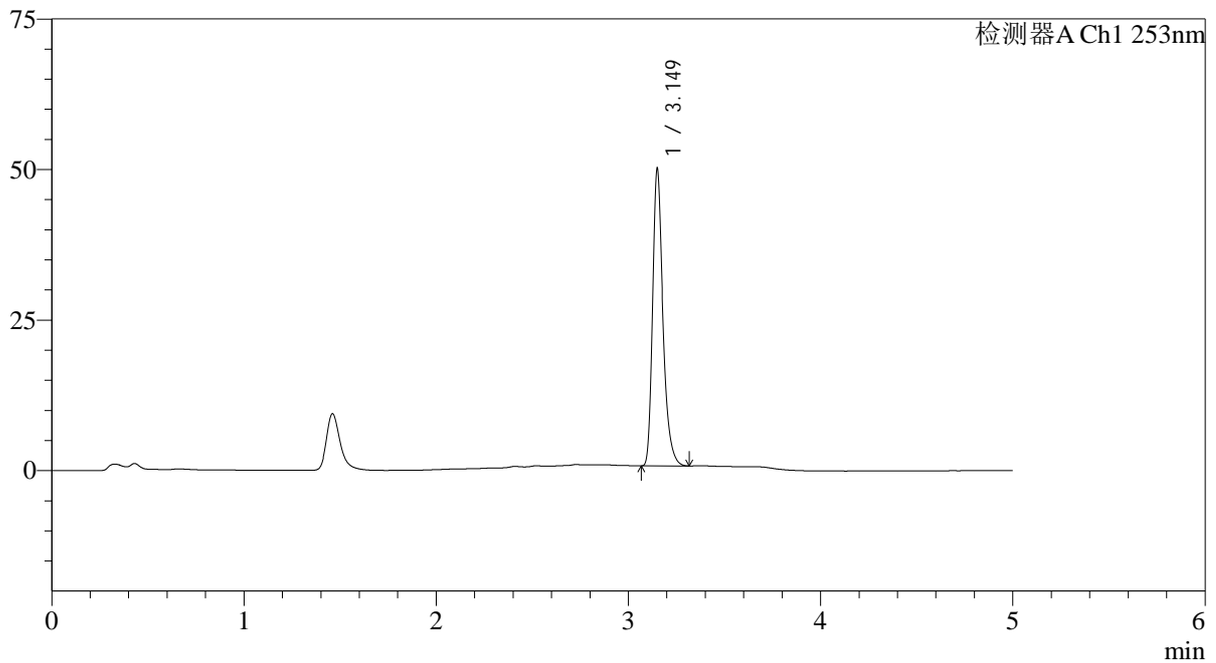
SMF-211

<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 - 7-8/7-184-2 - zzp-2024042711p-js1y-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 : 1-46
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/26 13:07:51 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:11:23 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

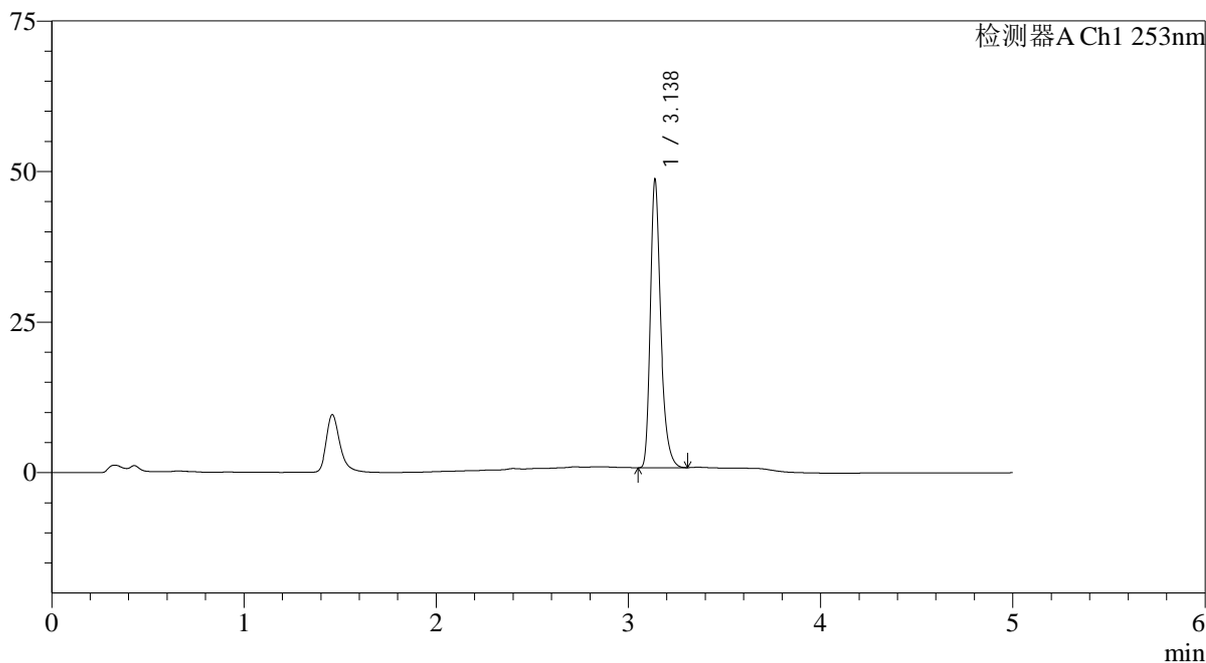
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.149	186781	100.000	49030	16831	1.322	--
总计		186781	100.000	49030			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-8/7-185-2 - zzp-24041101p-js1y-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 : 1-2
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/26 13:13:16 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:11:25 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	3.138	181110	100.000	47806	16702	1.316	--
总计		181110	100.000	47806			



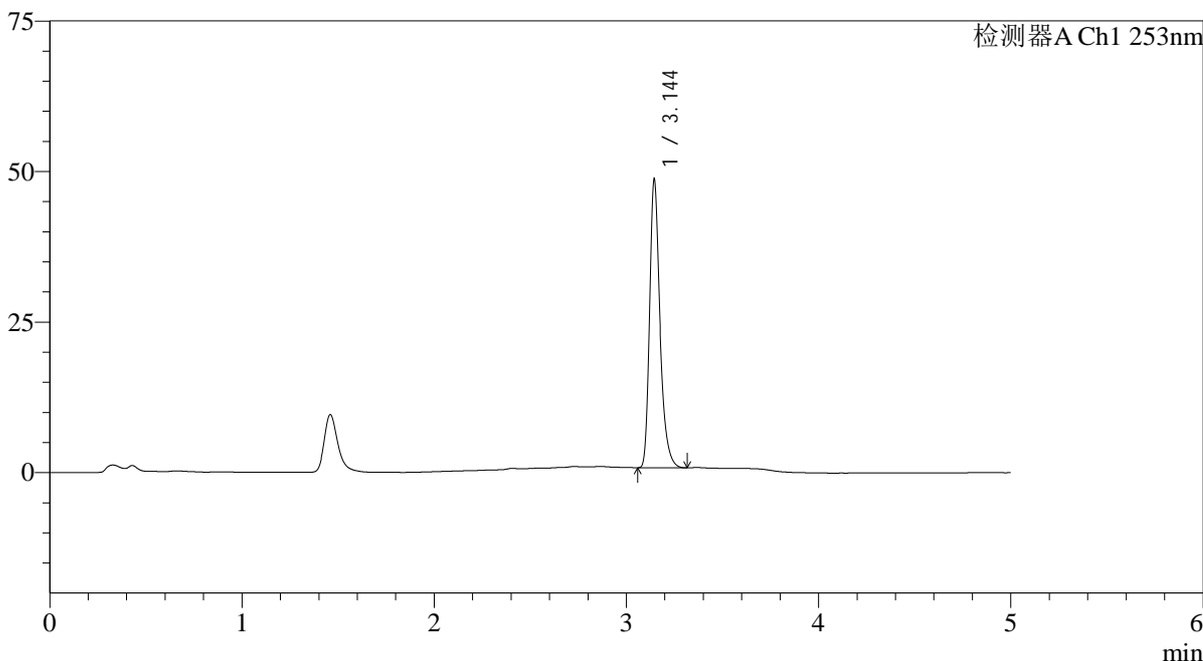
SMF-211

<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 - 7-8/7-186-2 - zzp-24041101p-js1y-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 : 1-2
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/26 13:18:41 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:11:28 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

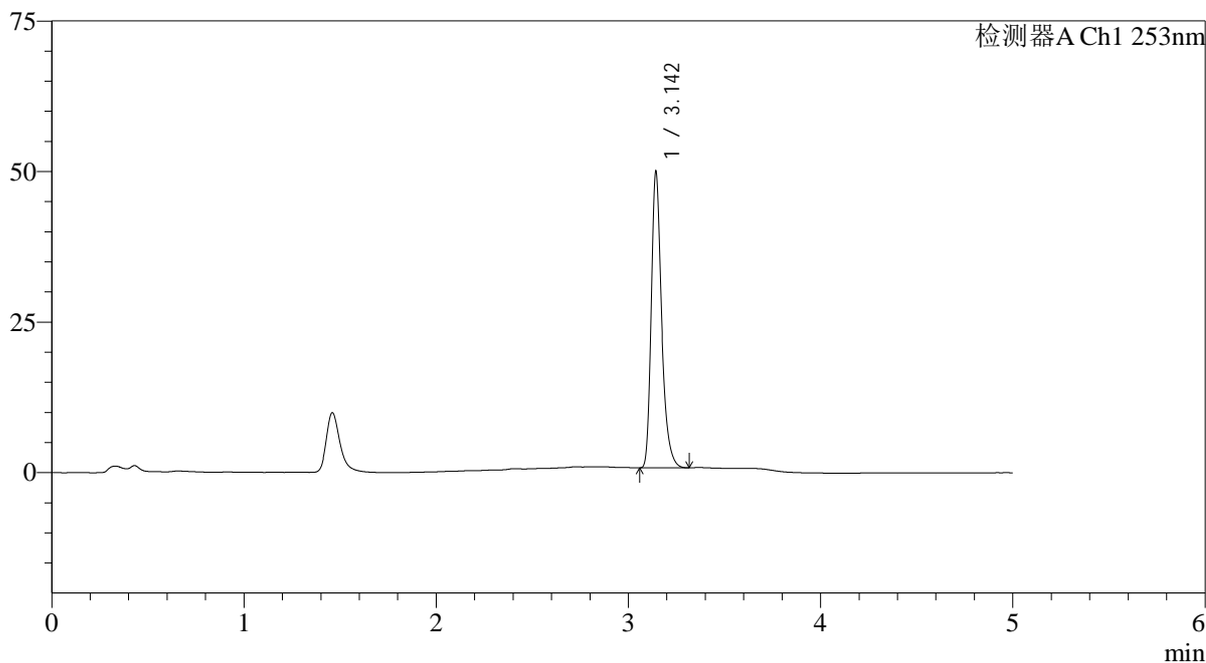
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.144	181022	100.000	47534	16776	1.317	--
总计		181022	100.000	47534			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-8/7-187-2 - zzp-24041101p-js1y-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 : 1-11
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/26 13:24:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:11:31 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

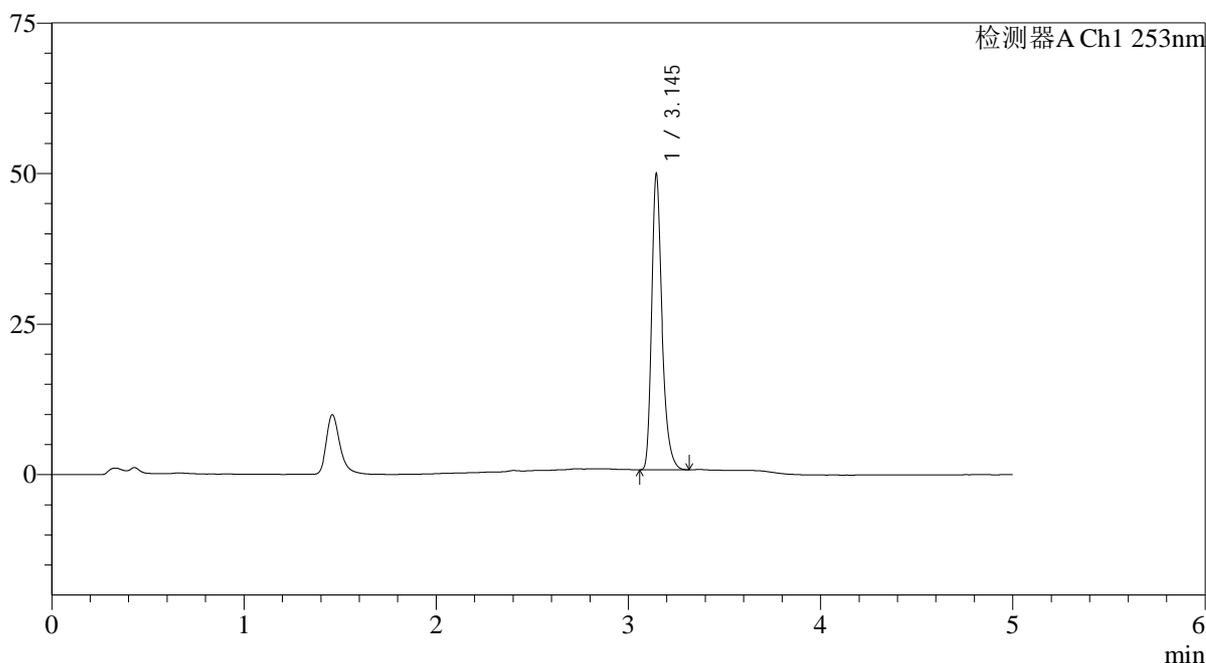
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.142	186016	100.000	48470	16744	1.321	--
总计		186016	100.000	48470			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-8/7-188-2 - zzp-24041101p-js1y-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 : 1-11
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/26 13:29:31 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:11:33 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	3.145	185817	100.000	48862	16809	1.317	--
总计		185817	100.000	48862			



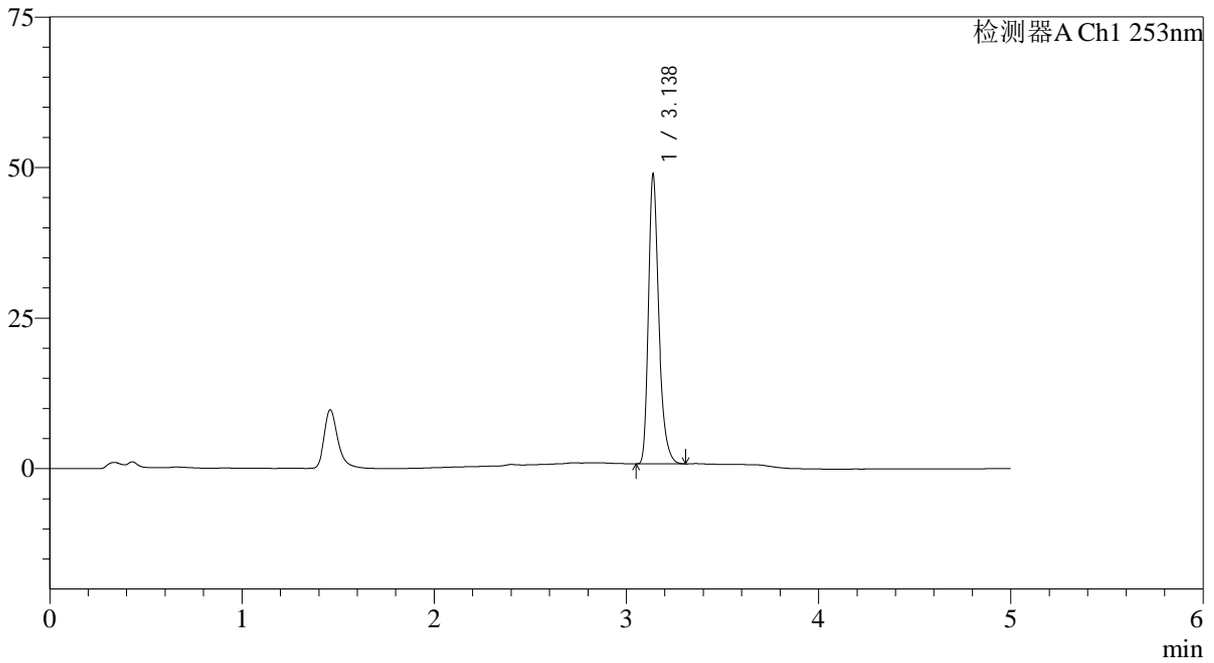
SMF-211

<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 - 7-8/7-189-2 - zzp-24041101p-js1y-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 : 1-20
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/26 13:34:55 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:11:36 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	3.138	181721	100.000	48041	16747	1.318	--
总计		181721	100.000	48041			



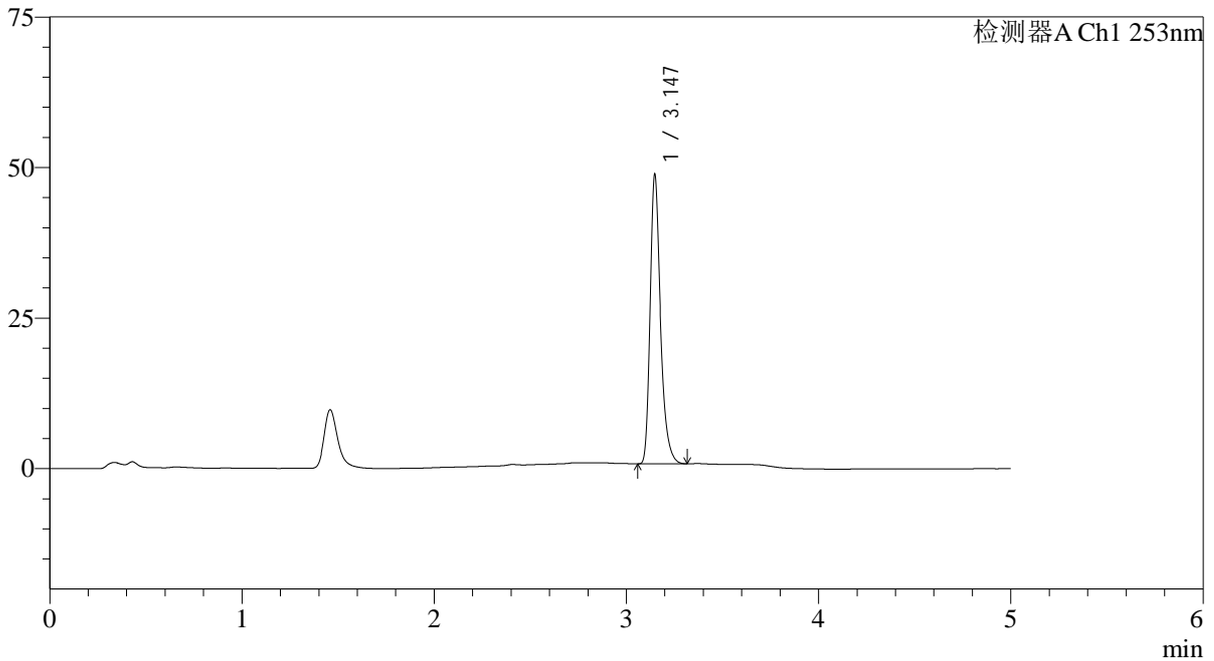
SMF-211

<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 - 7-8/7-190-2 - zzp-24041101p-js1y-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 : 1-20
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/26 13:40:20 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:11:38 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

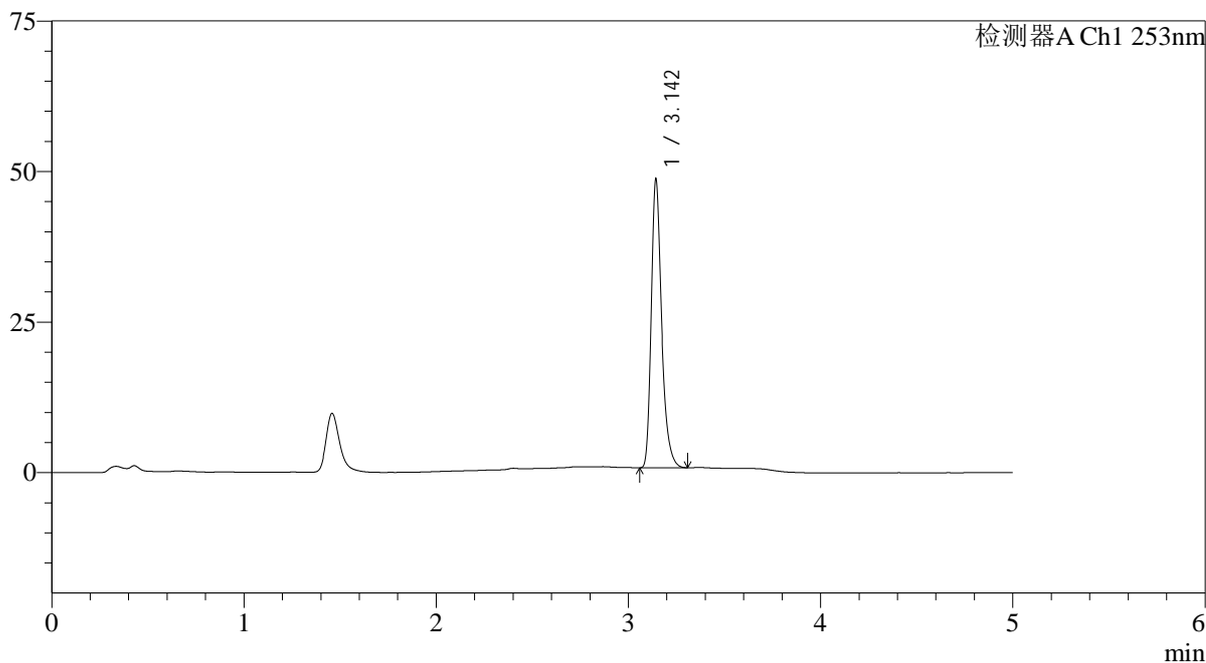
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.147	181726	100.000	48027	16830	1.319	--
总计		181726	100.000	48027			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-8/7-191-2 - zzp-24041101p-js1y-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 : 1-29
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/26 13:45:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:11:42 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

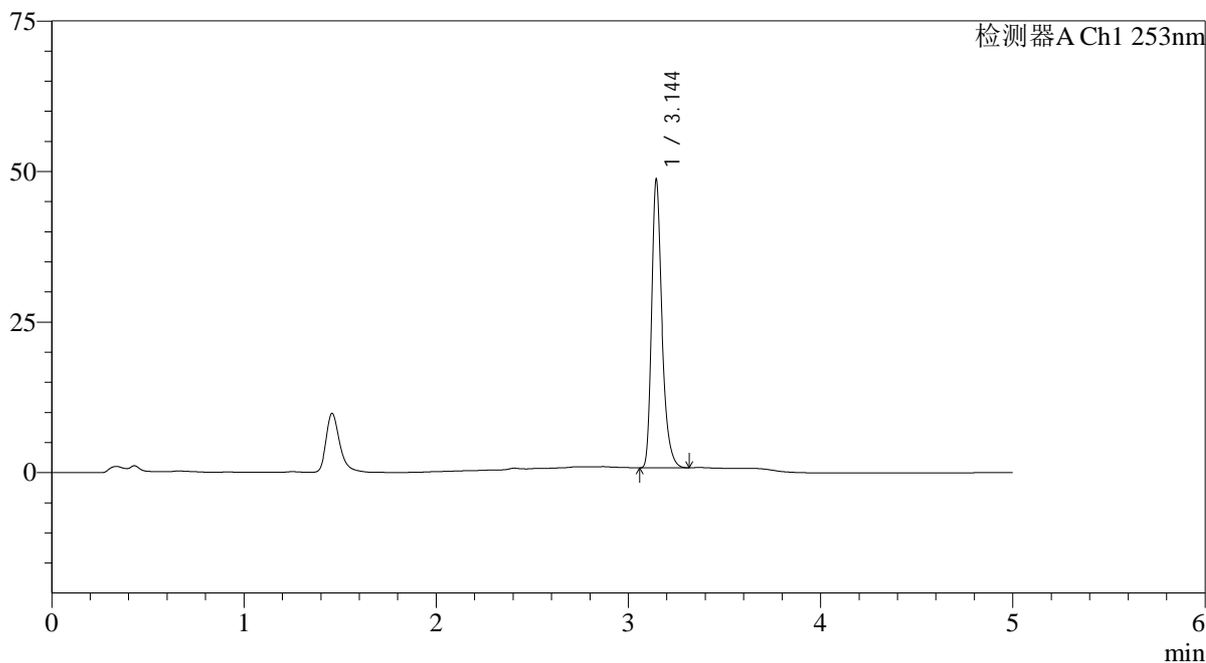
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.142	181018	100.000	47203	16750	1.321	--
总计		181018	100.000	47203			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-8/7-192-2 - zzp-24041101p-js1y-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 : 1-29
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/26 13:51:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:11:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

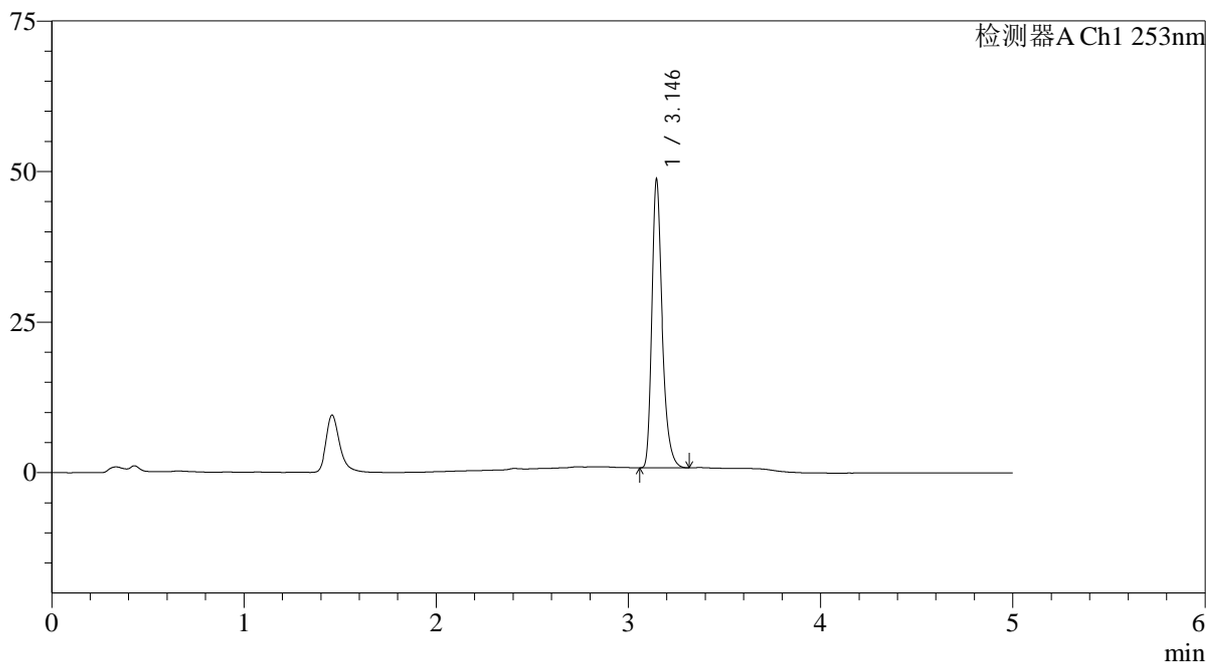
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.144	181052	100.000	47572	16778	1.319	--
总计		181052	100.000	47572			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-8/7-193-2 - zzp-24041101p-js1y-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 : 1-38
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/26 13:56:35 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:11:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

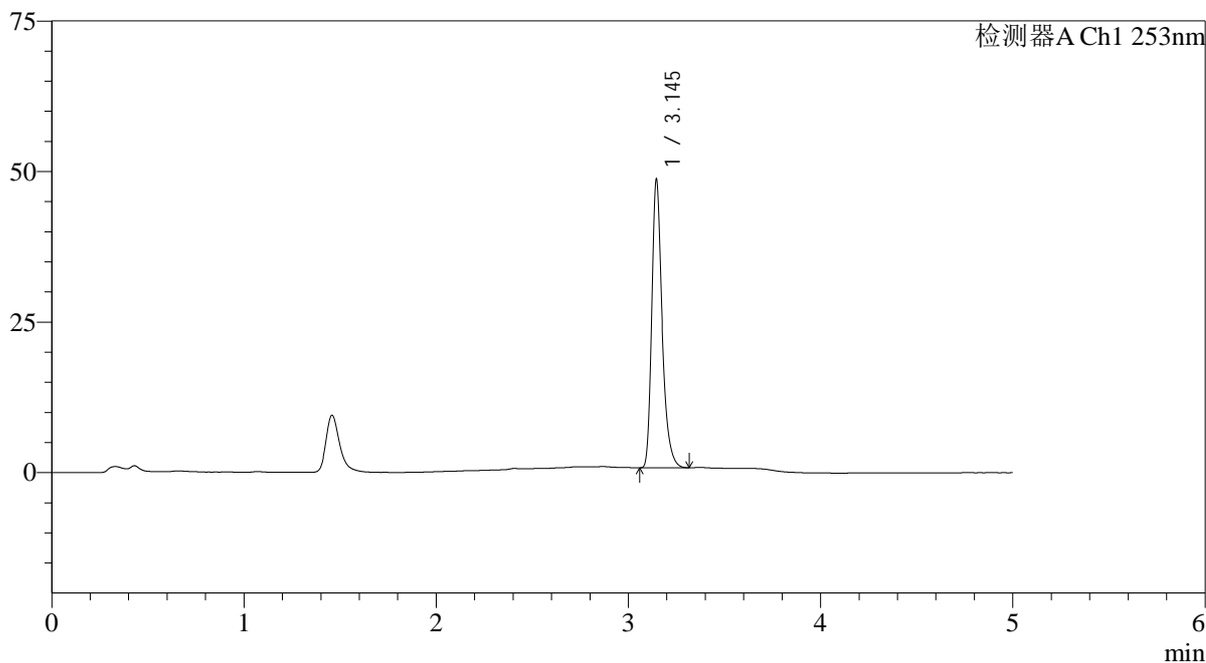
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.146	181053	100.000	47799	16797	1.317	--
总计		181053	100.000	47799			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-8/7-194-2 - zzp-24041101p-js1y-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 : 1-38
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/26 14:02:00 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:11:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

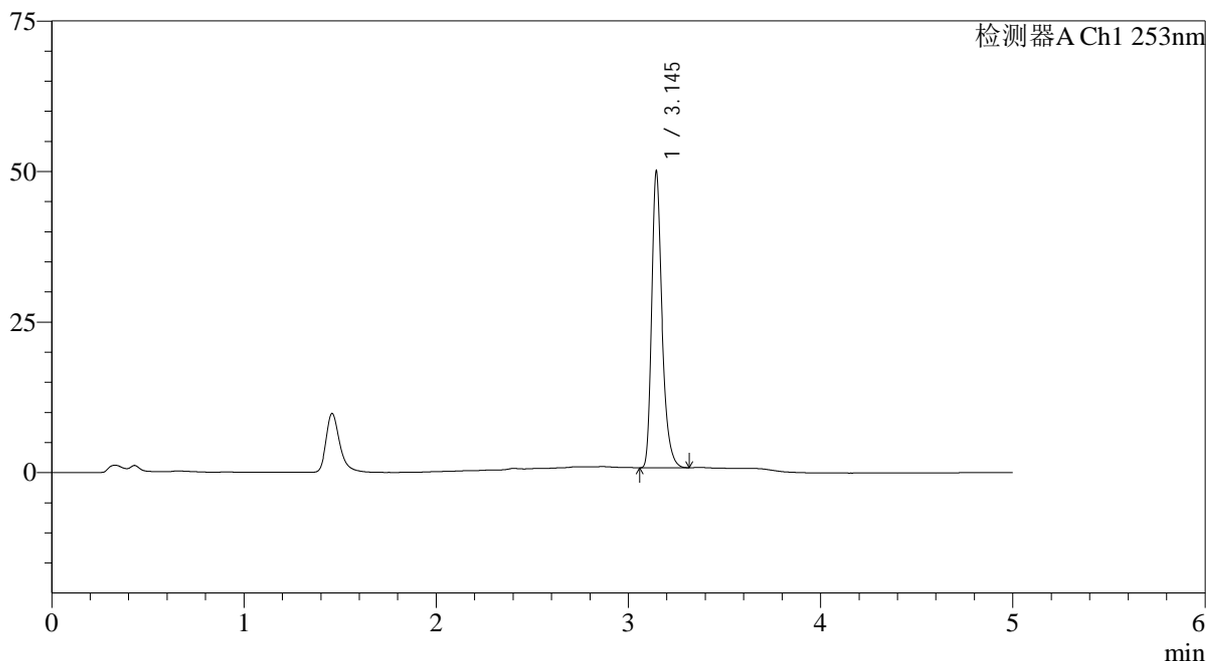
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.145	181013	100.000	47715	16832	1.319	--
总计		181013	100.000	47715			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-8/7-195-2 - zzp-24041101p-js1y-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 : 1-47
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/26 14:07:24 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:11:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

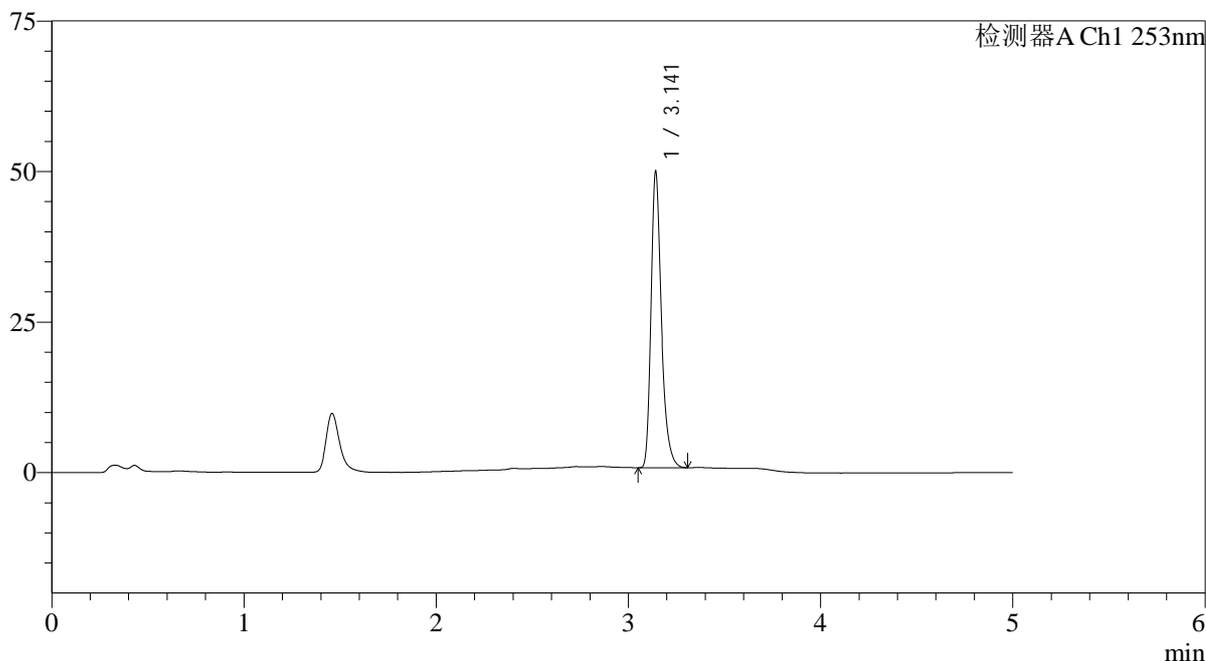
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.145	186101	100.000	48964	16816	1.316	--
总计		186101	100.000	48964			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-8/7-196-2 - zzp-24041101p-js1y-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 : 1-47
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/26 14:12:49 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:11:56 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

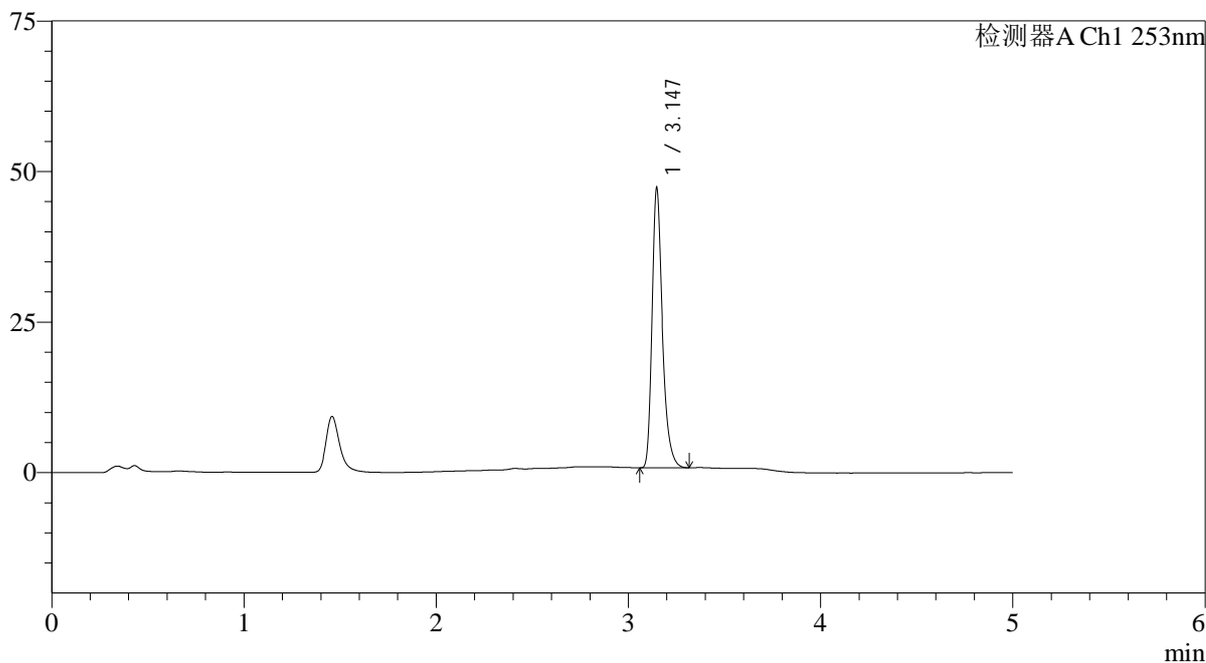
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.141	185920	100.000	48813	16772	1.321	--
总计		185920	100.000	48813			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-8/7-197-2 - zzp-24041102p-js1y-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 : 1-3
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/26 14:18:14 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:11:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

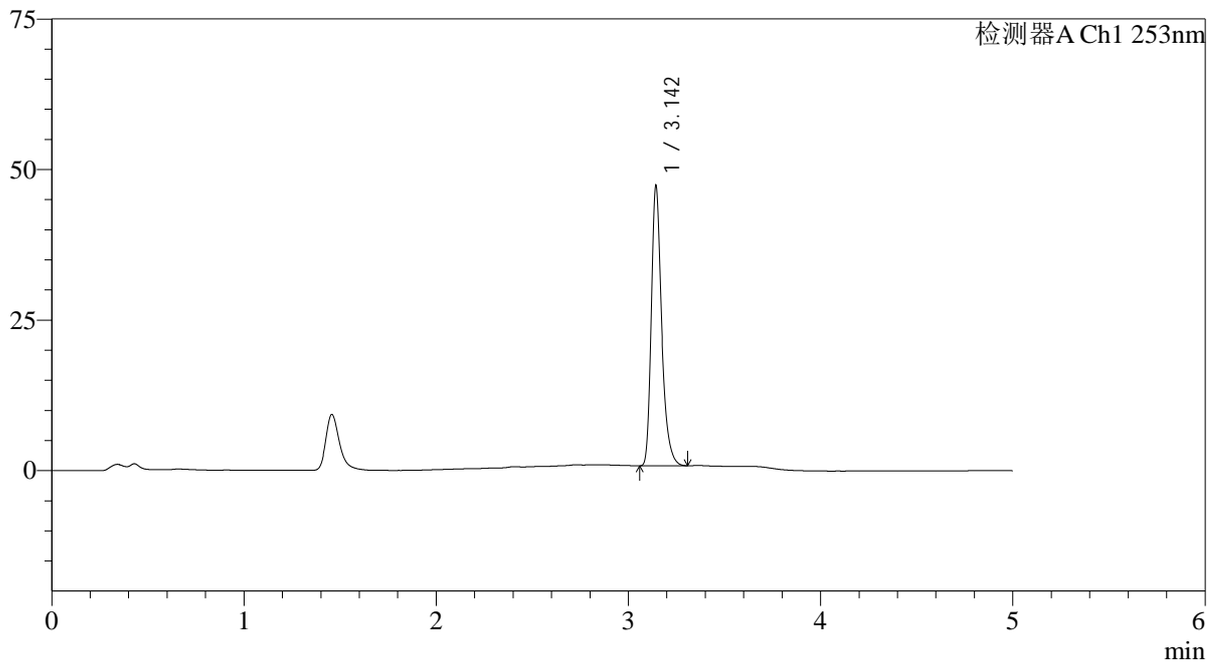
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.147	175788	100.000	46439	16831	1.320	--
总计		175788	100.000	46439			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-8/7-198-2 - zzp-24041102p-js1y-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 : 1-3
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/26 14:23:39 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/27 08:12:02 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

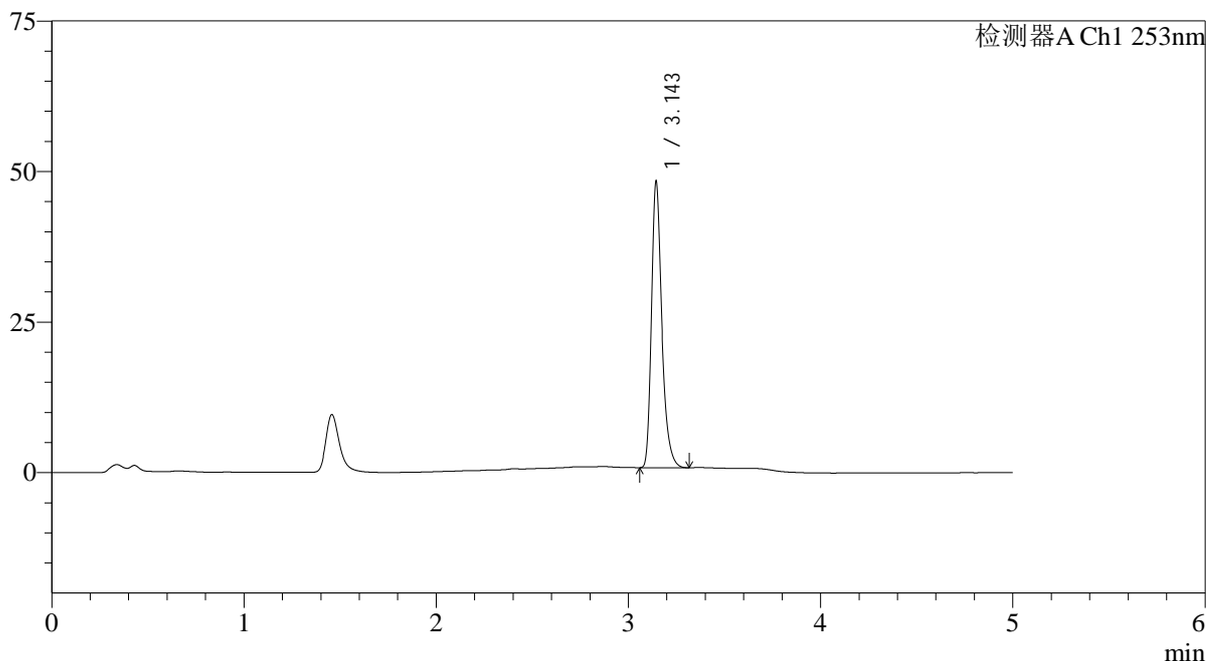
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.142	175713	100.000	45745	16763	1.323	--
总计		175713	100.000	45745			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-8/7-199-2 - zzp-24041102p-js1y-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 : 1-12
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/26 14:29:04 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:12:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

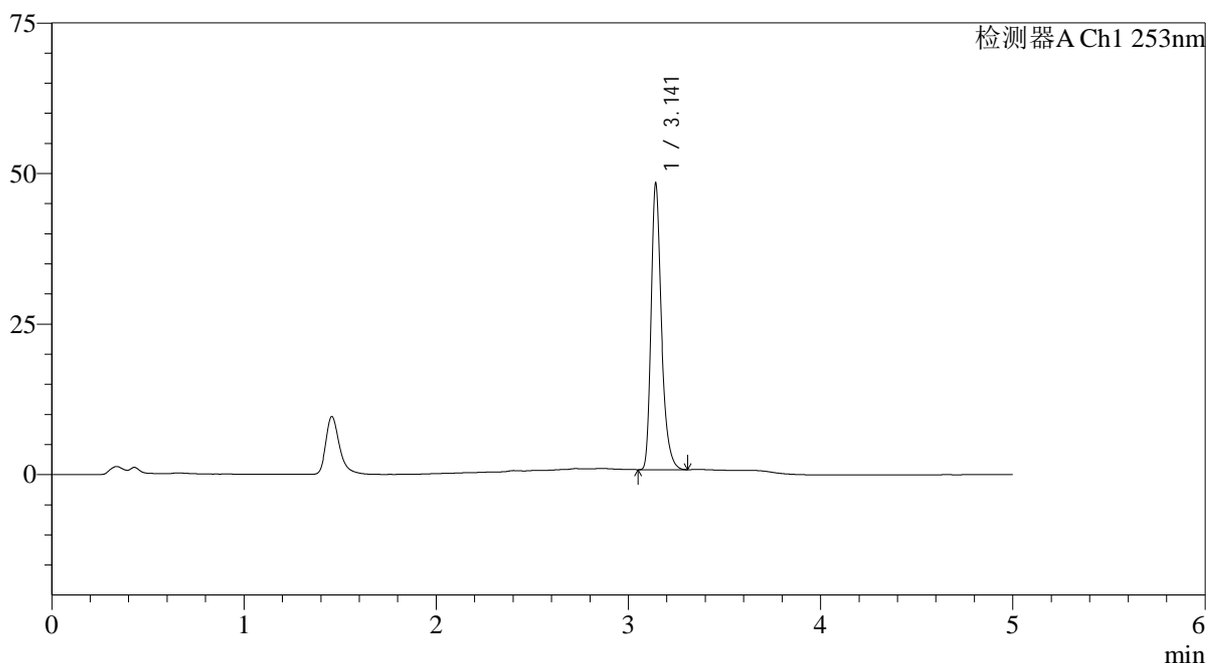
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.143	179638	100.000	47028	16821	1.319	--
总计		179638	100.000	47028			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-8/7-200-2 - zzp-24041102p-js1y-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 : 1-12
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/26 14:34:29 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/27 08:12:07 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

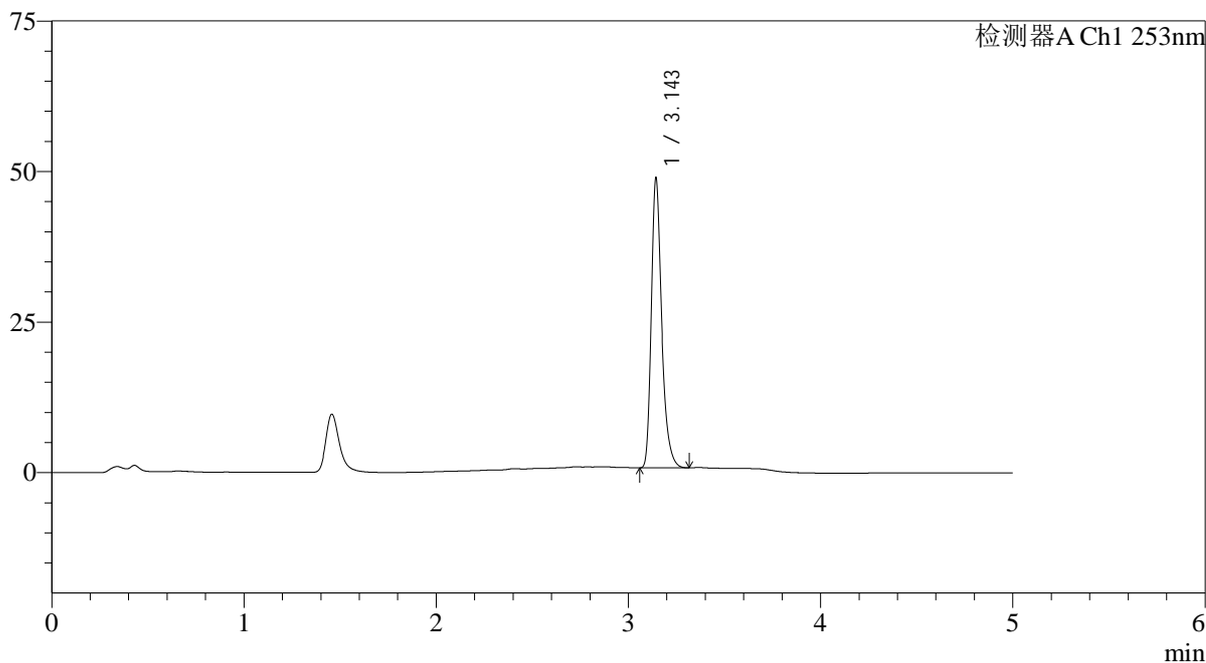
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.141	179546	100.000	47103	16804	1.322	--
总计		179546	100.000	47103			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-8/7-201-2 - zzp-24041102p-js1y-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 : 1-21
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/26 14:39:54 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:12:10 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	3.143	181877	100.000	47340	16805	1.323	--
总计		181877	100.000	47340			



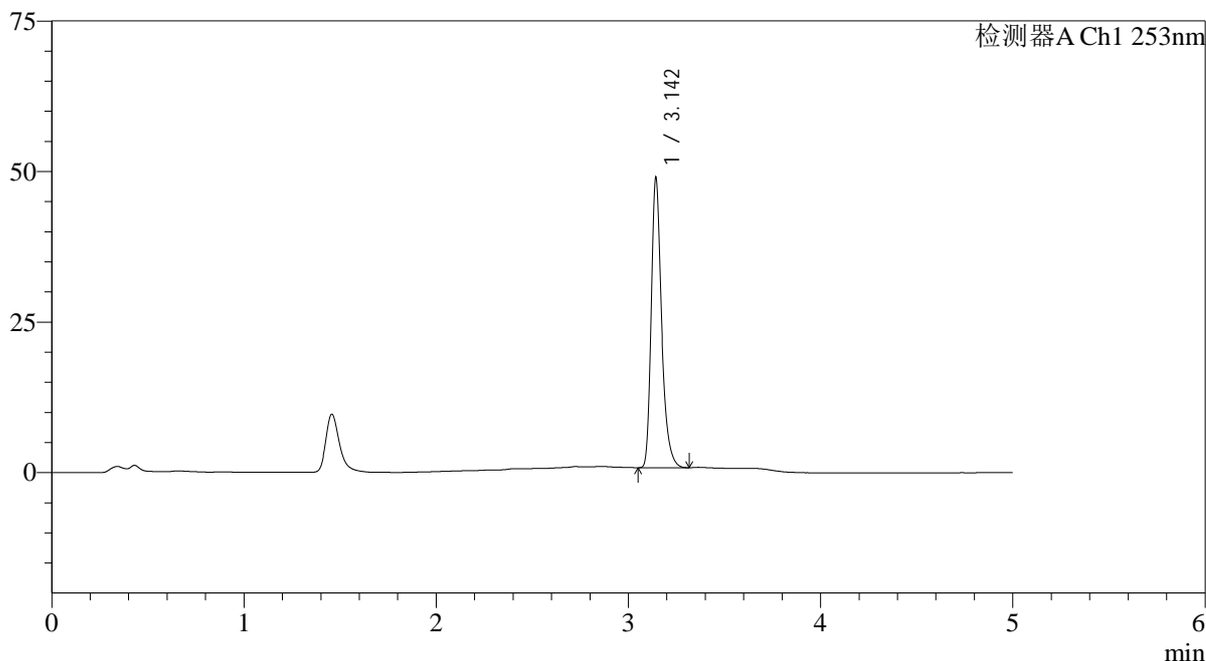
SMF-211

<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 - 7-8/7-202-2 - zzp-24041102p-js1y-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 : 1-21
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/26 14:45:19 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:12:12 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	3.142	181951	100.000	47474	16765	1.323	--
总计		181951	100.000	47474			



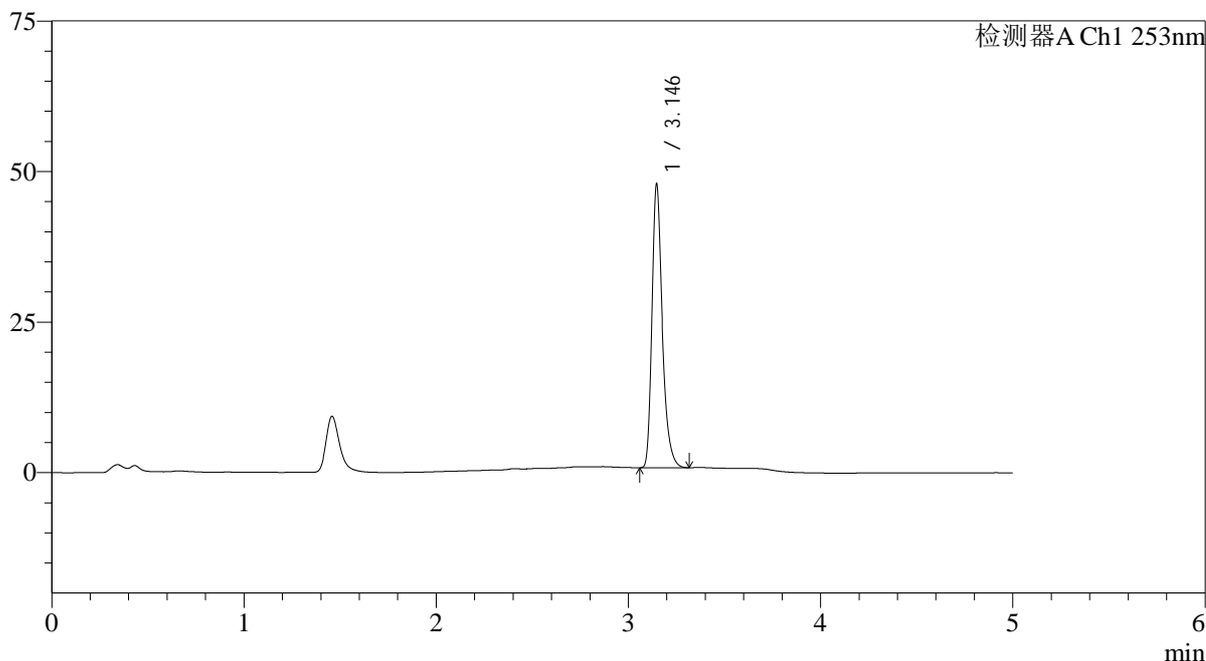
SMF-211

<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 - 7-8/7-203-2 - zzp-24041102p-js1y-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 : 1-30
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/26 14:50:44 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/27 08:12:15 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	3.146	177940	100.000	47040	16837	1.318	--
总计		177940	100.000	47040			



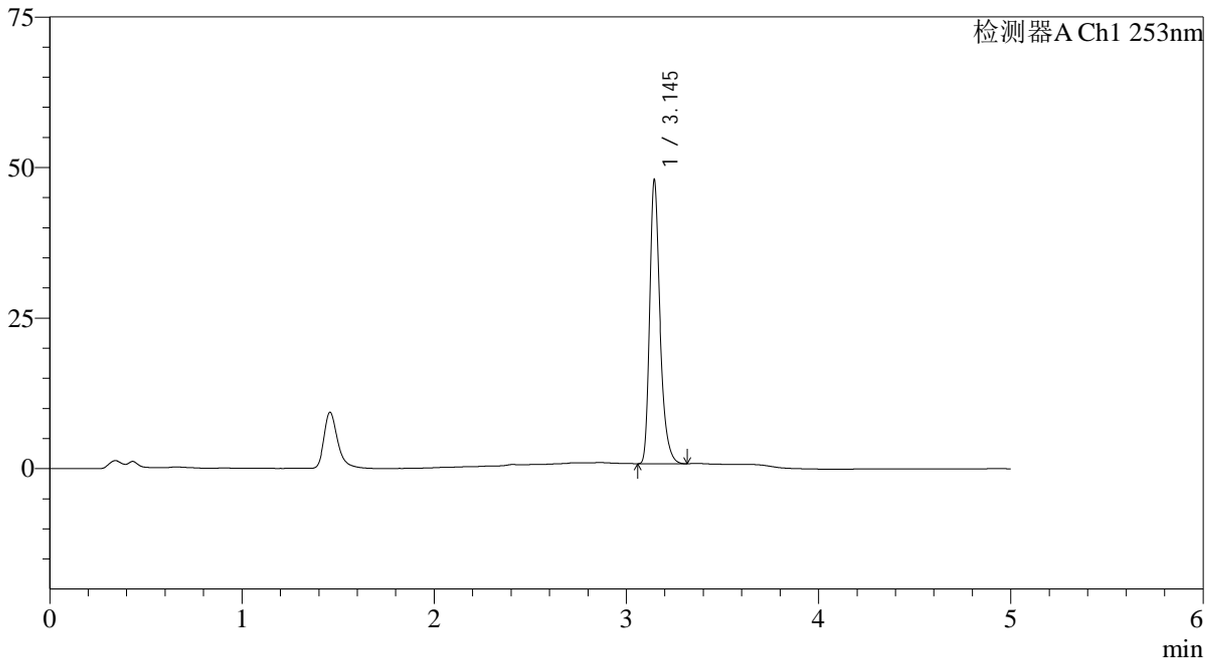
SMF-211

<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 - 7-8/7-204-2 - zzp-24041102p-js1y-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 : 1-30
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/26 14:56:08 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:12:18 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

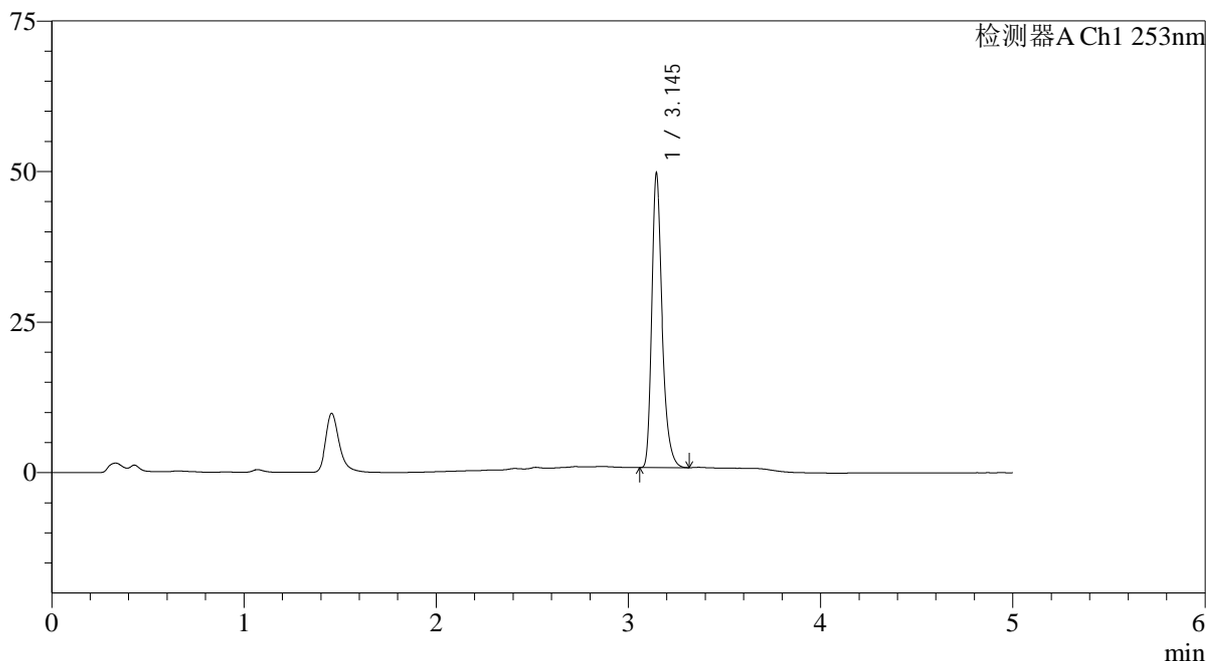
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.145	178251	100.000	46869	16803	1.319	--
总计		178251	100.000	46869			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-8/7-205-2 - zzp-24041102p-js1y-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 : 1-39
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/26 15:01:34 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:12:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

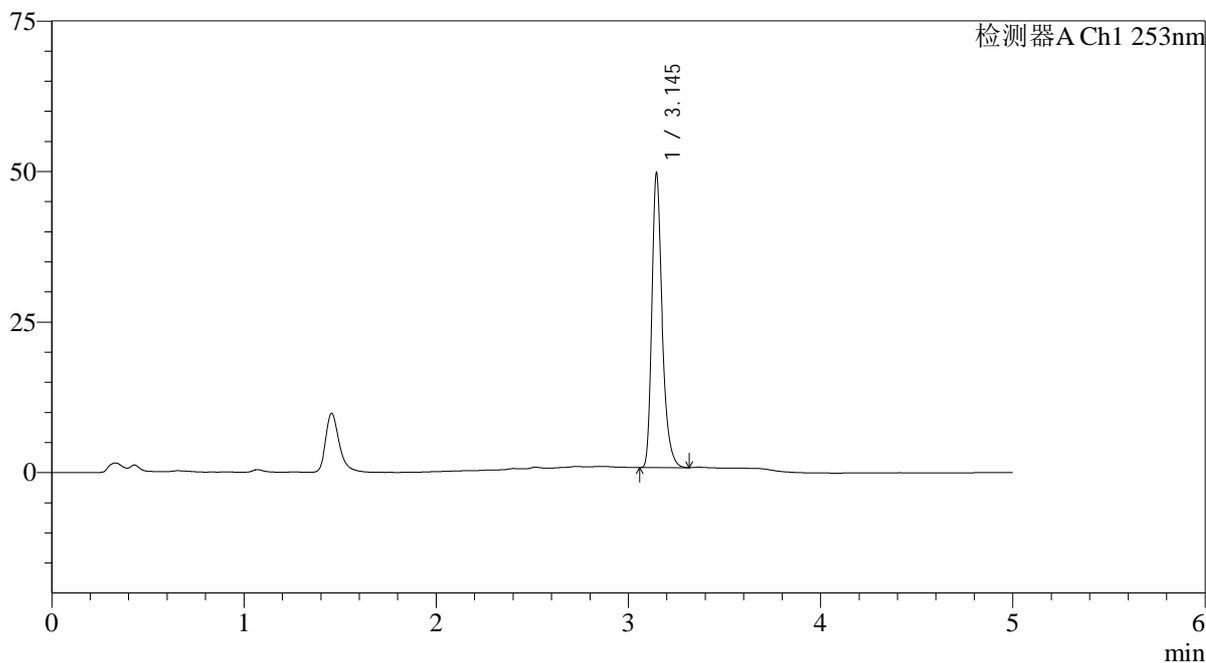
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.145	184640	100.000	48707	16845	1.317	--
总计		184640	100.000	48707			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-8/7-206-2 - zzp-24041102p-js1y-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 : 1-39
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/26 15:07:00 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:12:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

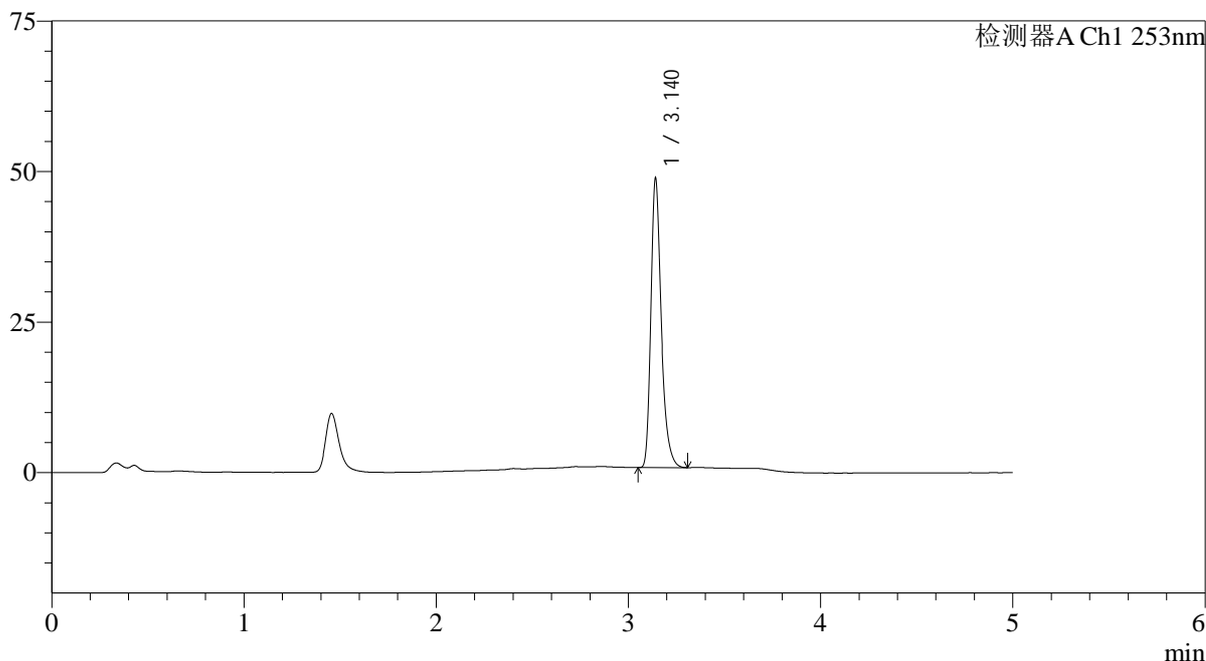
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.145	184676	100.000	48768	16825	1.316	--
总计		184676	100.000	48768			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-8/7-207-2 - zzp-24041102p-js1y-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 : 1-48
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/26 15:12:25 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:12:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

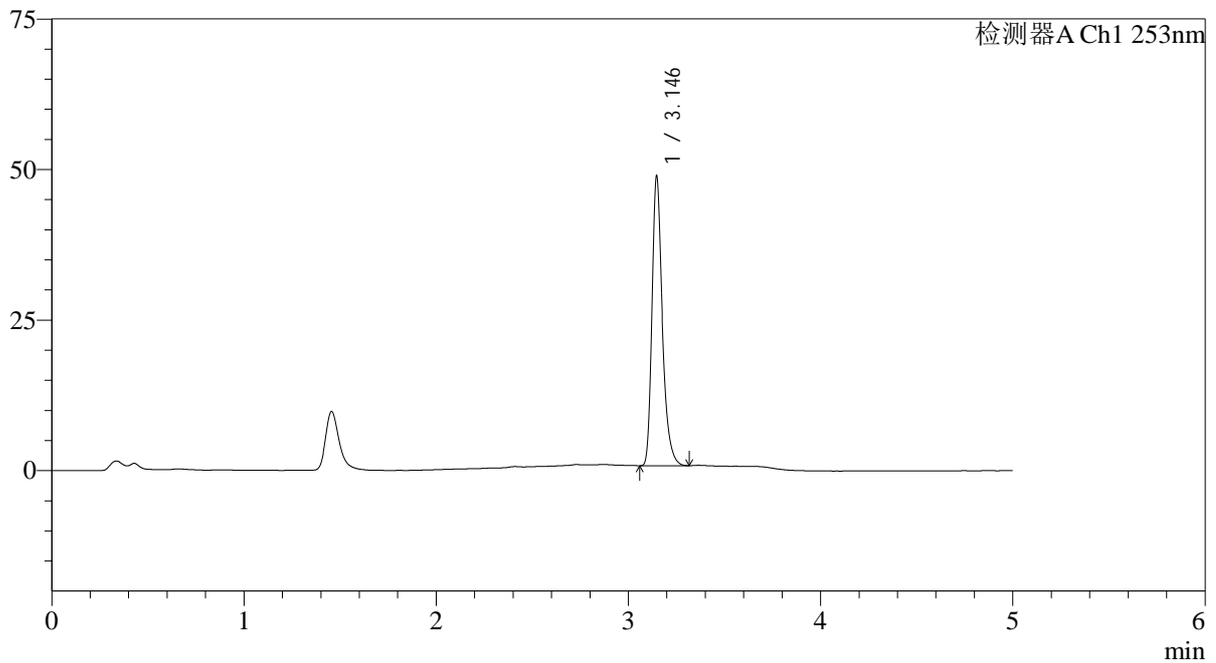
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.140	181487	100.000	47843	16753	1.320	--
总计		181487	100.000	47843			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-8/7-208-2 - zzp-24041102p-js1y-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 : 1-48
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/26 15:17:50 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/27 08:12:29 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

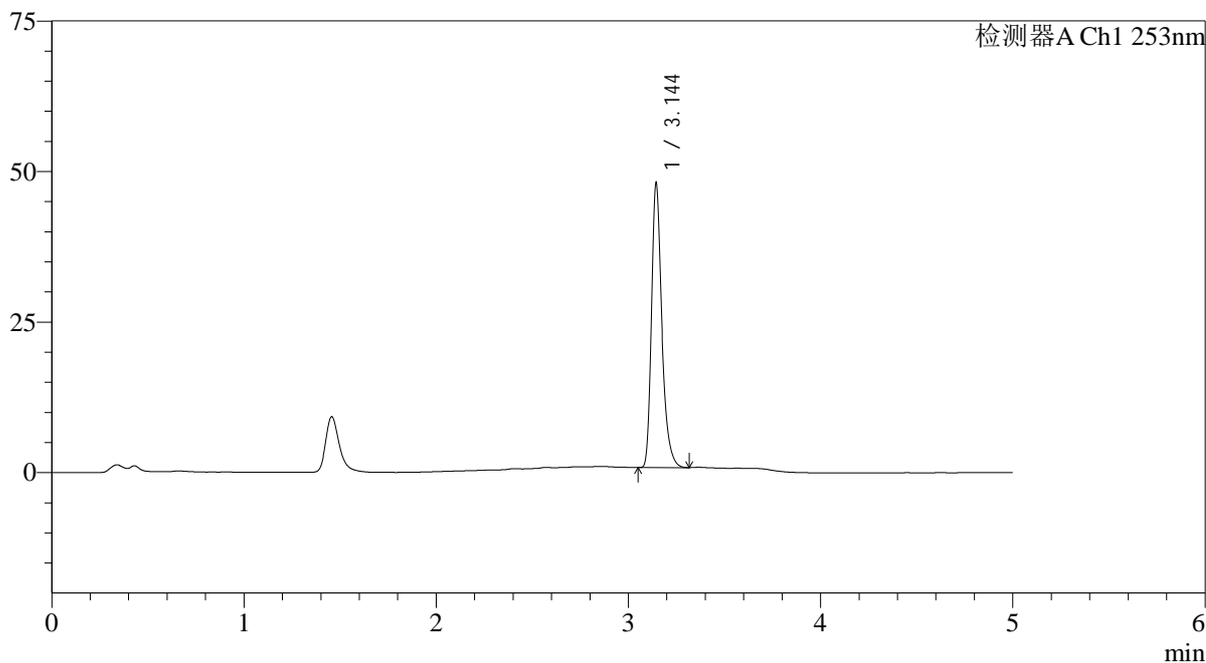
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.146	181711	100.000	48042	16844	1.317	--
总计		181711	100.000	48042			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-8/7-209-2 - zzp-24041103p-js1y-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 : 1-4
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/26 15:23:15 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:12:31 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	3.144	178408	100.000	46747	16833	1.320	--
总计		178408	100.000	46747			



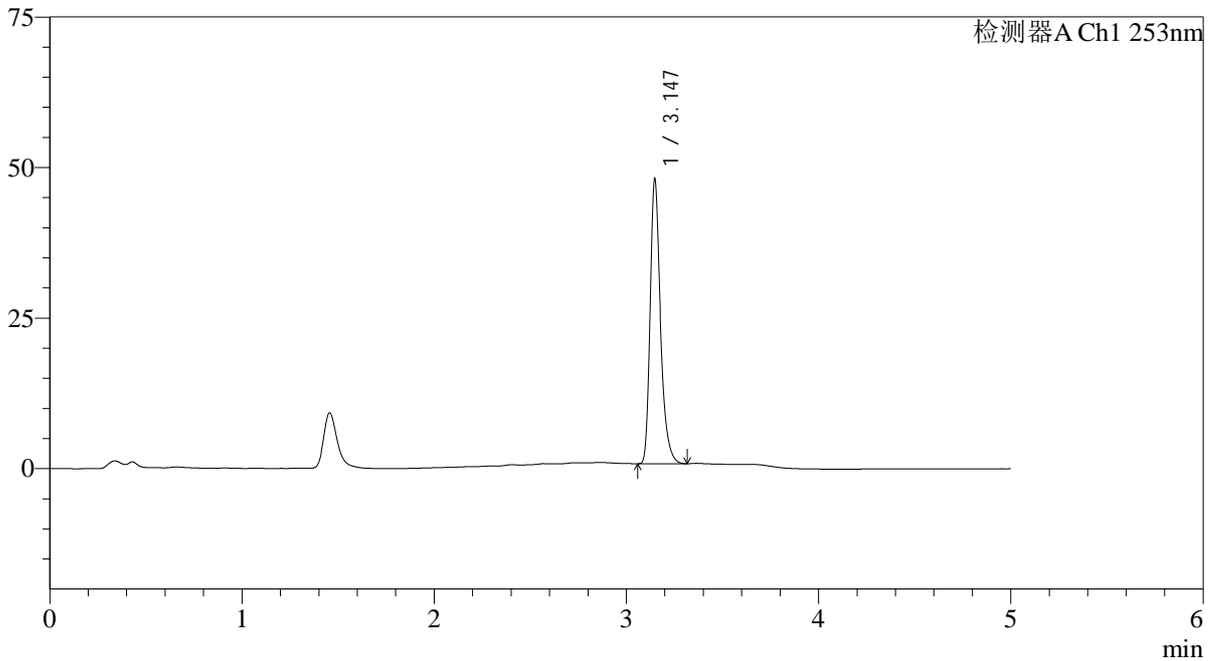
SMF-211

<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 - 7-8/7-210-2 - zzp-24041103p-js1y-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 : 1-4
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/26 15:28:40 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:12:34 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

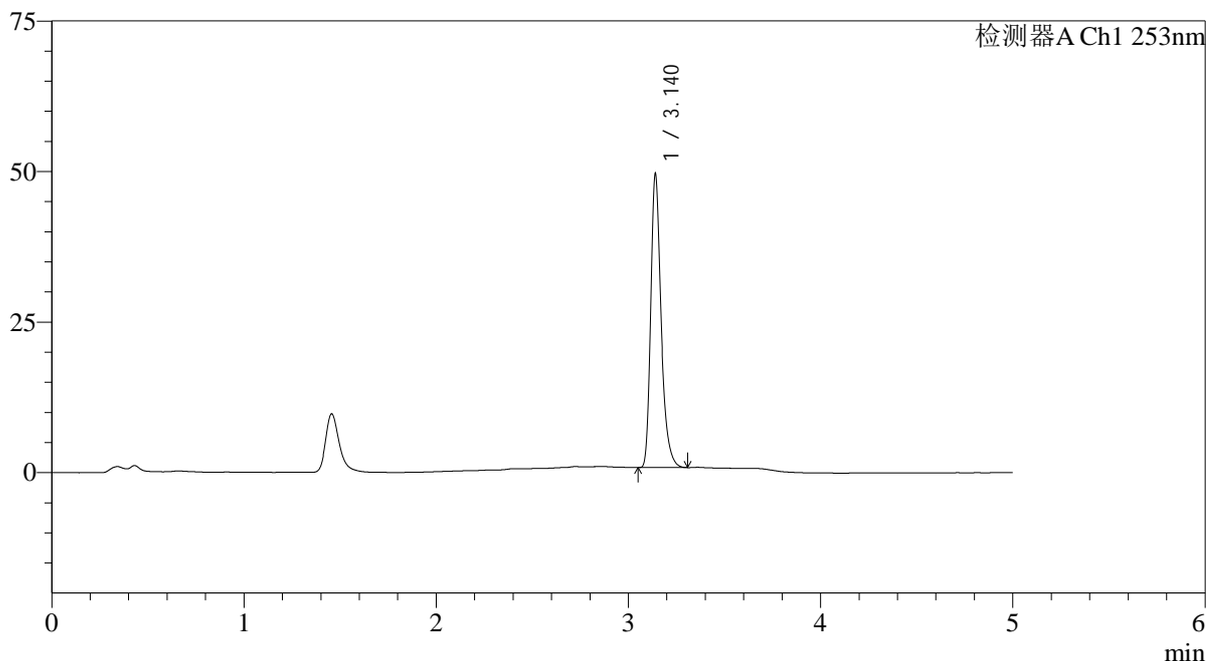
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.147	178408	100.000	47239	16887	1.319	--
总计		178408	100.000	47239			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-8/7-211-2 - zzp-24041103p-js1y-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 : 1-13
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/26 15:34:05 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:12:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

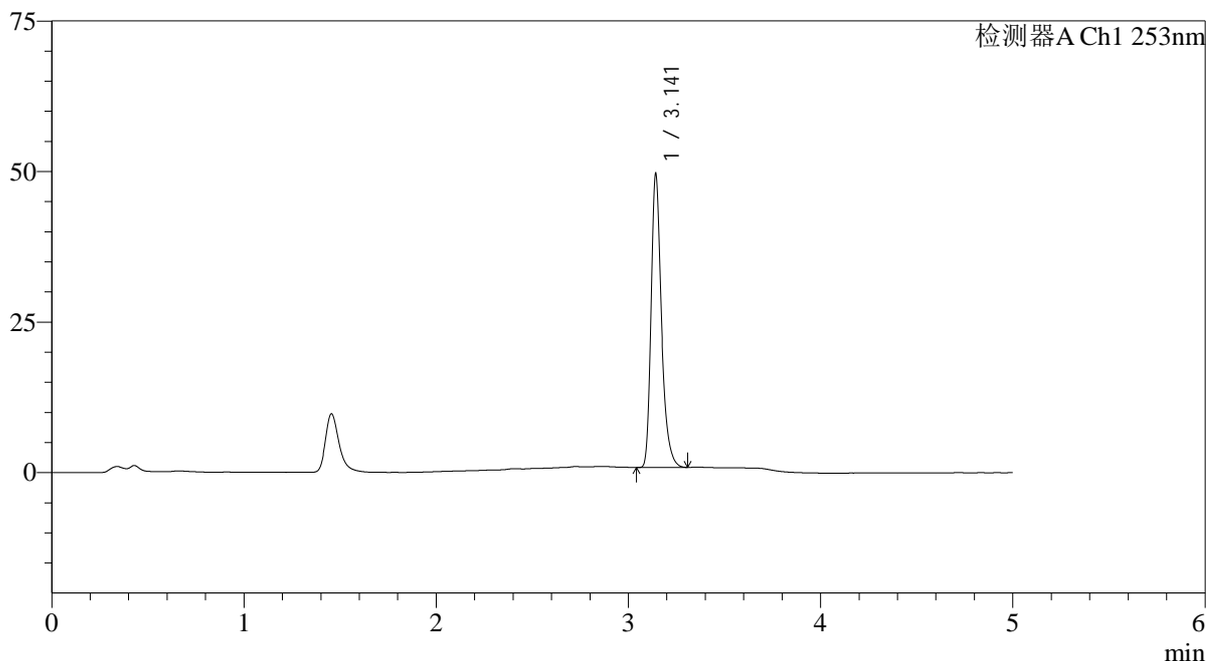
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.140	184260	100.000	48686	16791	1.319	--
总计		184260	100.000	48686			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-8/7-212-2 - zzp-24041103p-js1y-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 : 1-13
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/26 15:39:32 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:12:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

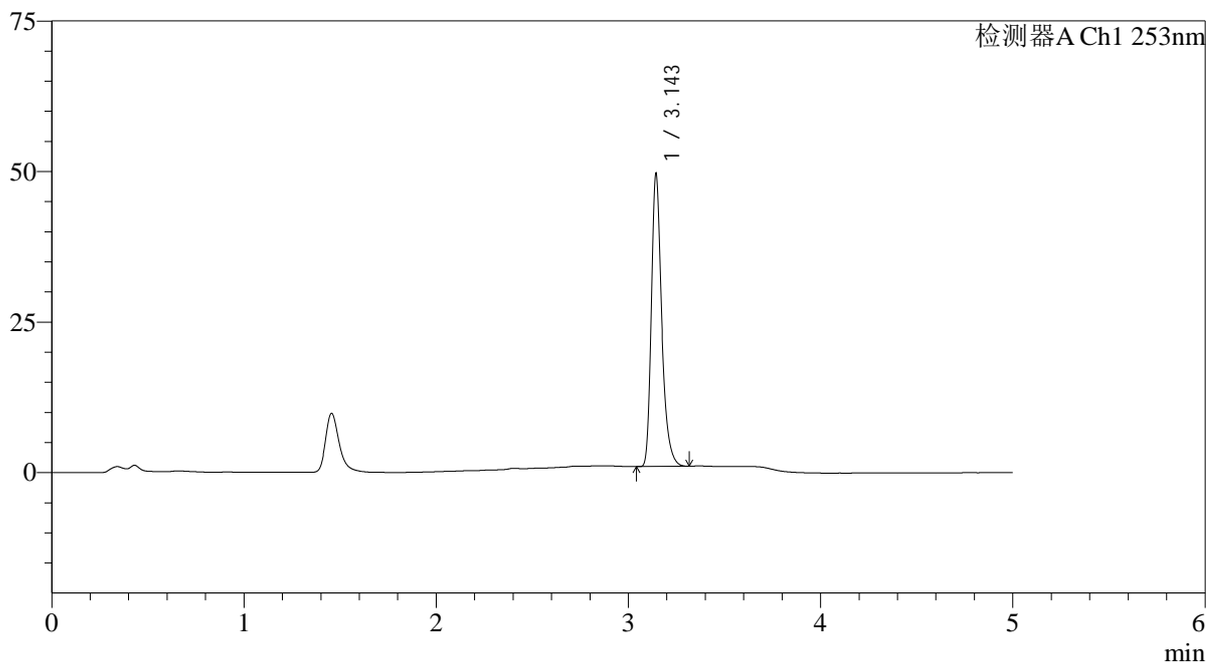
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.141	184133	100.000	48306	16810	1.321	--
总计		184133	100.000	48306			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-8/7-213-2 - zzp-24041103p-js1y-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 : 1-22
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/26 15:44:57 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:12:42 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	183718	100.000	47857	16818	1.323	--
总计		183718	100.000	47857			



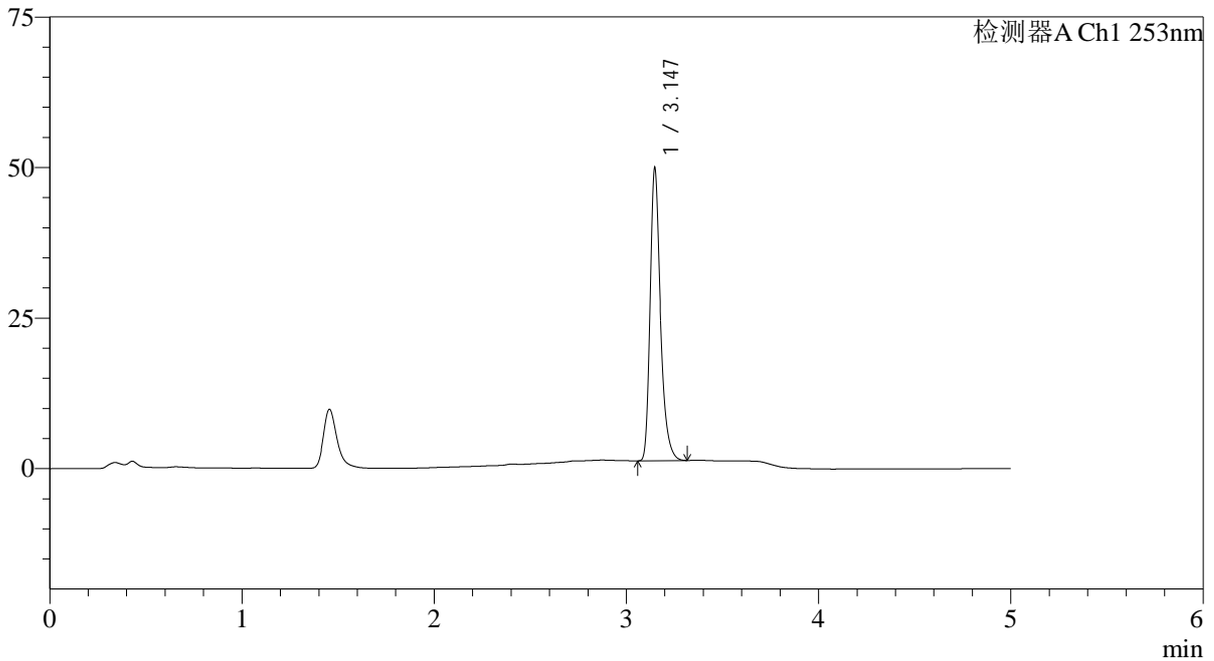
SMF-211

<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 - 7-8/7-214-2 - zzp-24041103p-js1y-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 : 1-22
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/26 15:50:21 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:12:45 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	3.147	183611	100.000	48571	16869	1.318	--
总计		183611	100.000	48571			



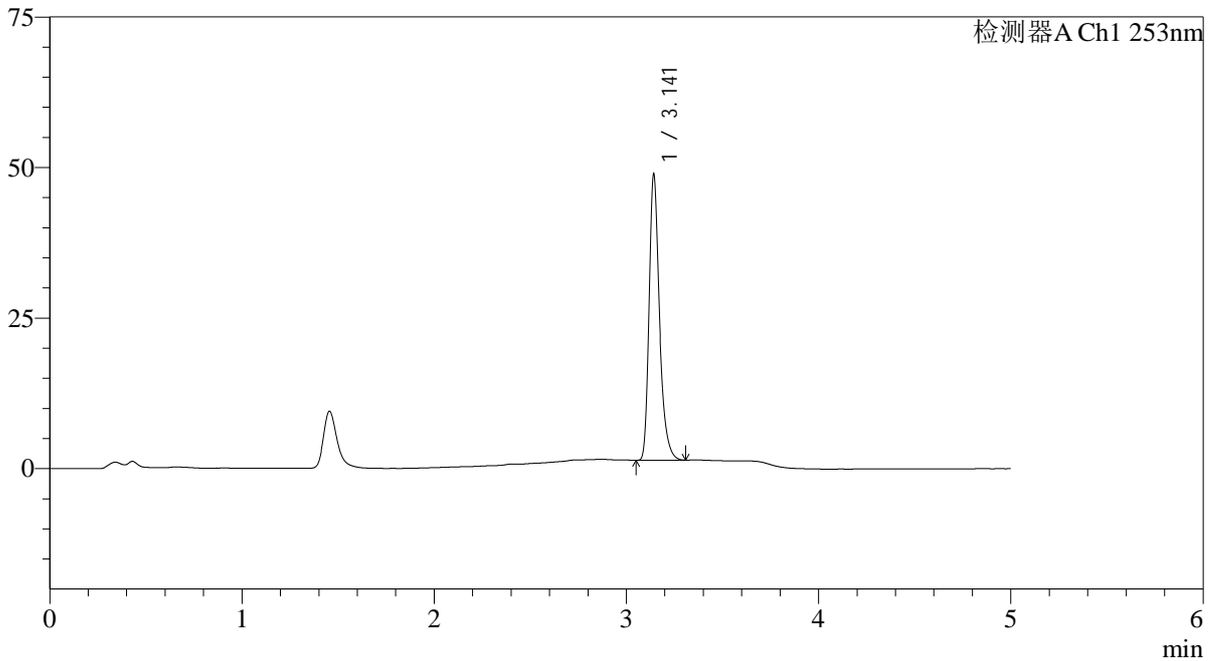
SMF-211

<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 - 7-8/7-215-2 - zzp-24041103p-js1y-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 : 1-31
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/26 15:55:46 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:12:47 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

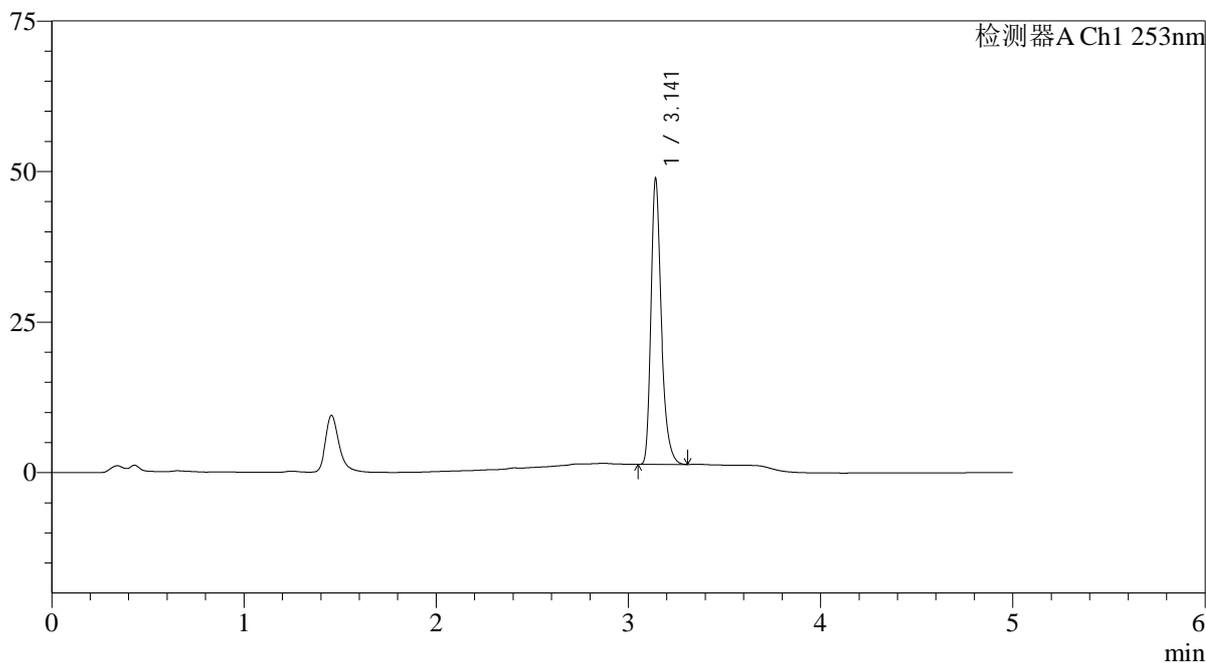
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.141	179361	100.000	47044	16822	1.324	--
总计		179361	100.000	47044			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-8/7-216-2 - zzp-24041103p-js1y-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 : 1-31
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/26 16:01:11 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:12:50 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	3.141	179303	100.000	47200	16768	1.324	--
总计		179303	100.000	47200			



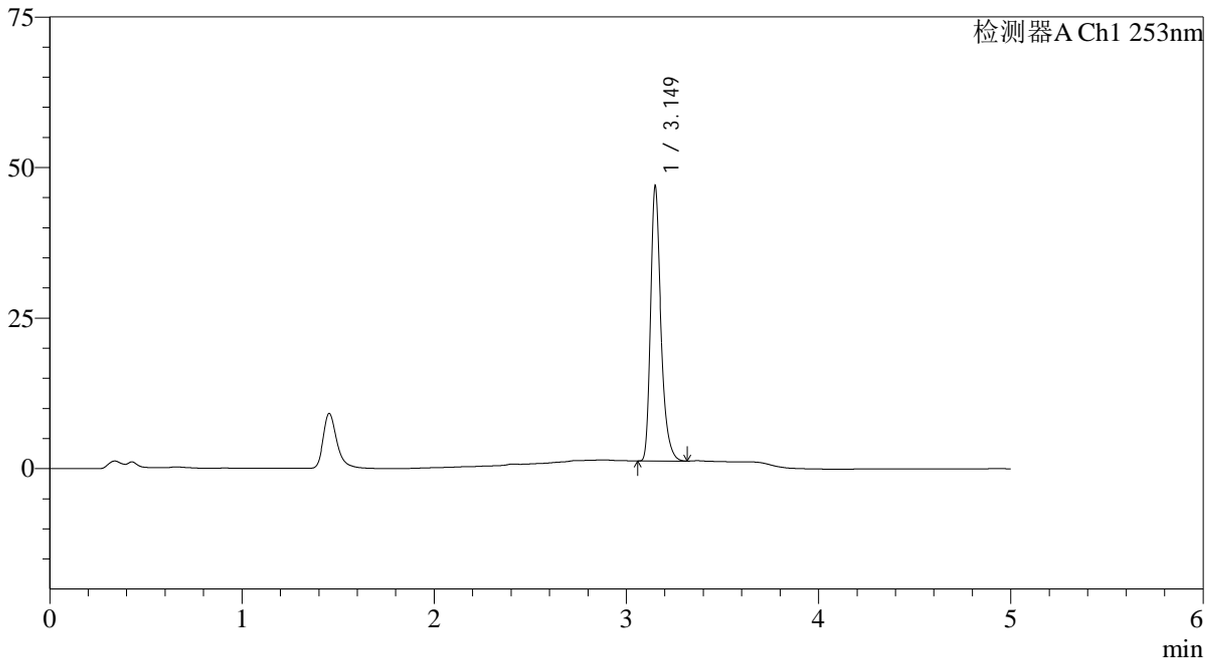
SMF-211

<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 - 7-8/7-217-2 - zzp-24041103p-js1y-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 : 1-40
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/26 16:06:36 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:12:53 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	3.149	172524	100.000	45387	16875	1.325	--
总计		172524	100.000	45387			



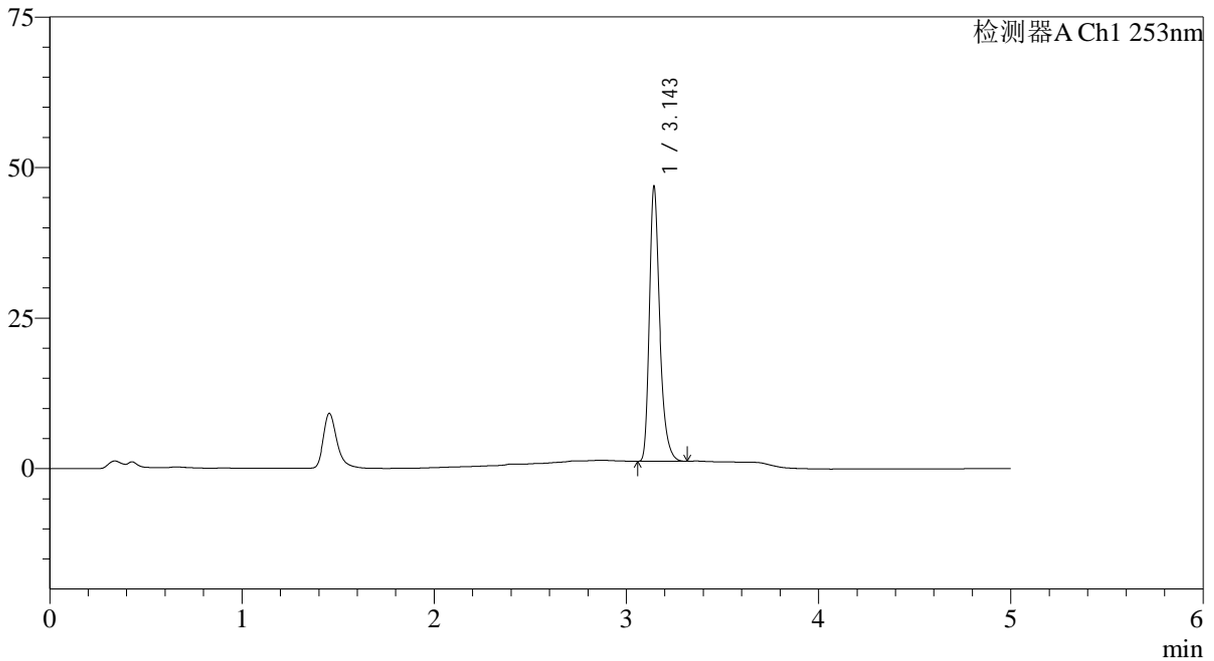
SMF-211

<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 - 7-8/7-218-2 - zzp-24041103p-js1y-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 : 1-40
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/26 16:12:01 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:12:56 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	3.143	172474	100.000	44978	16814	1.327	--
总计		172474	100.000	44978			



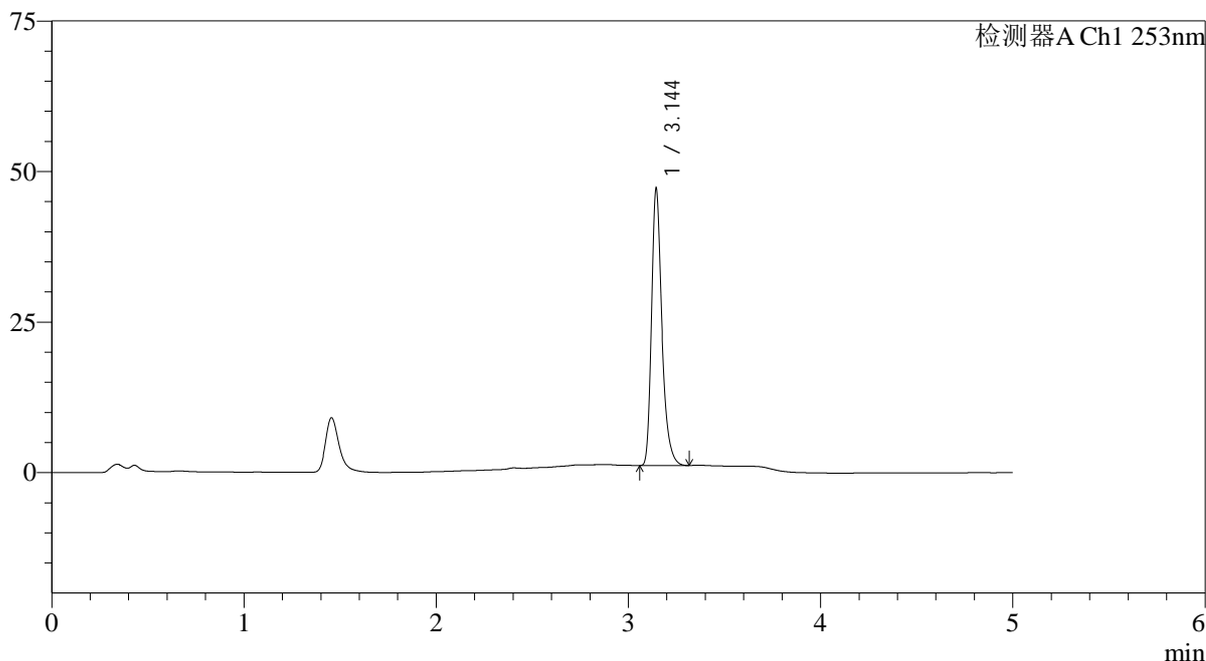
SMF-211

<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 - 7-8/7-219-2 - zzp-24041103p-js1y-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 : 1-49
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/26 16:17:25 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:12:58 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	173726	100.000	45550	16812	1.322	--
总计		173726	100.000	45550			



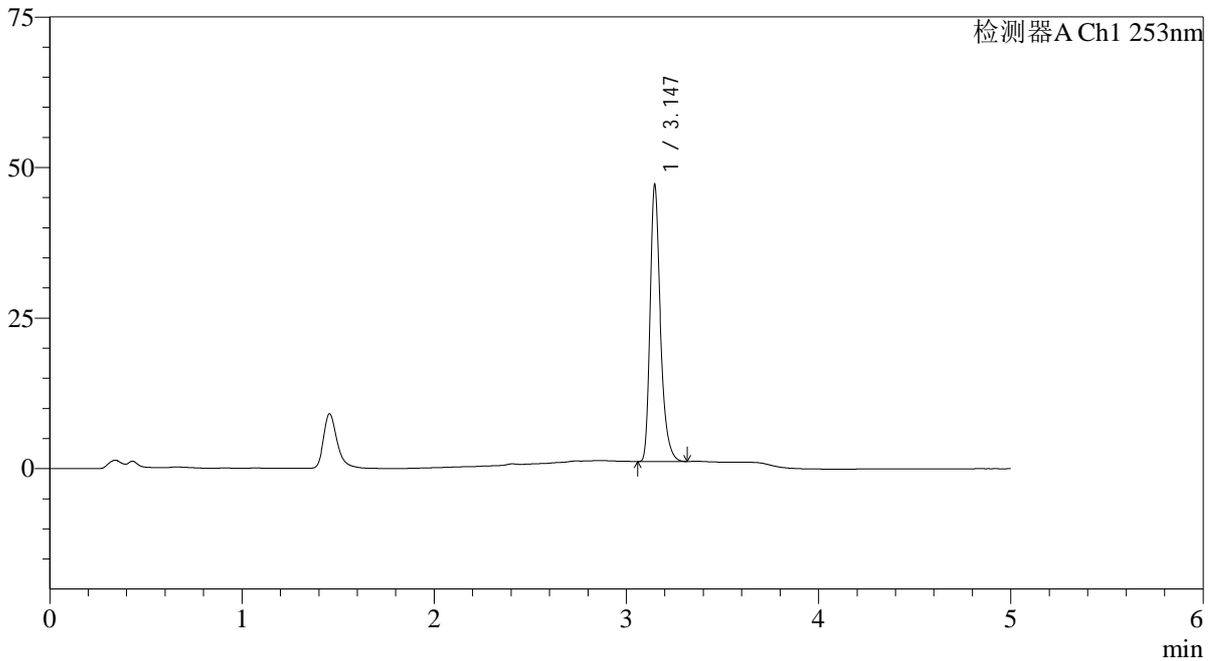
SMF-211

<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 - 7-8/7-220-2 - zzp-24041103p-js1y-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 : 1-49
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/26 16:22:50 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:13:01 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	3.147	173604	100.000	45921	16872	1.321	--
总计		173604	100.000	45921			



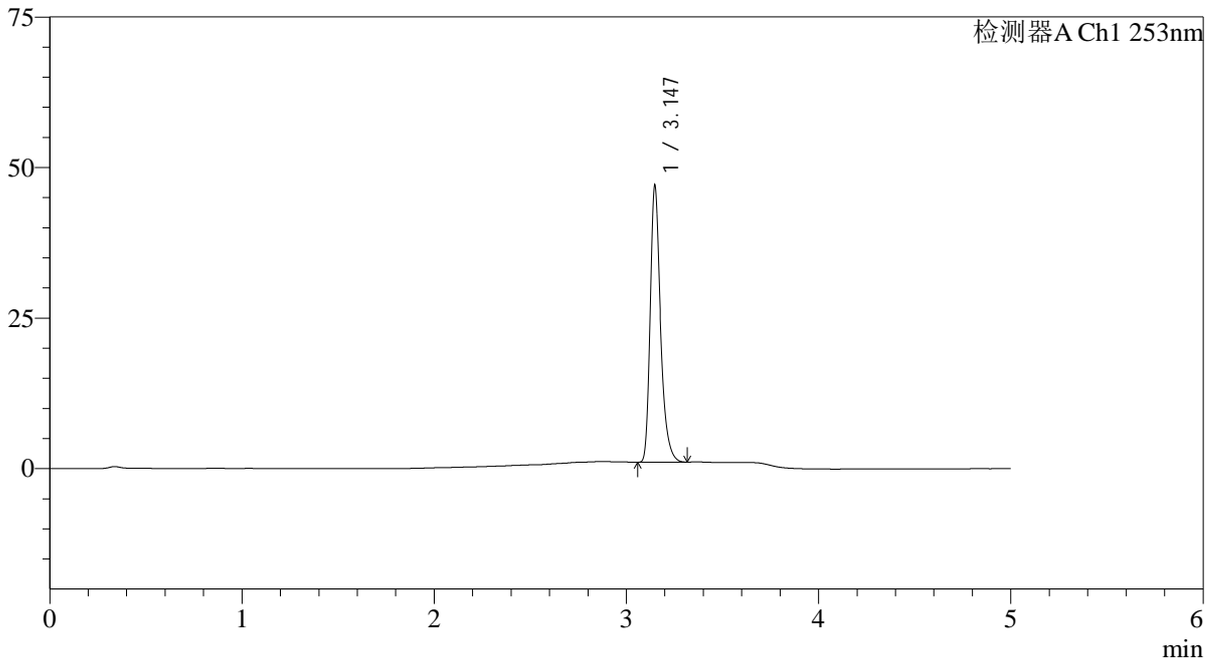
SMF-211

<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 - 7-8/7-221-2 - zzp-js1y-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 : 1-27
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/26 16:28:16 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:13:04 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	173491	100.000	45888	16844	1.322	--
总计		173491	100.000	45888			



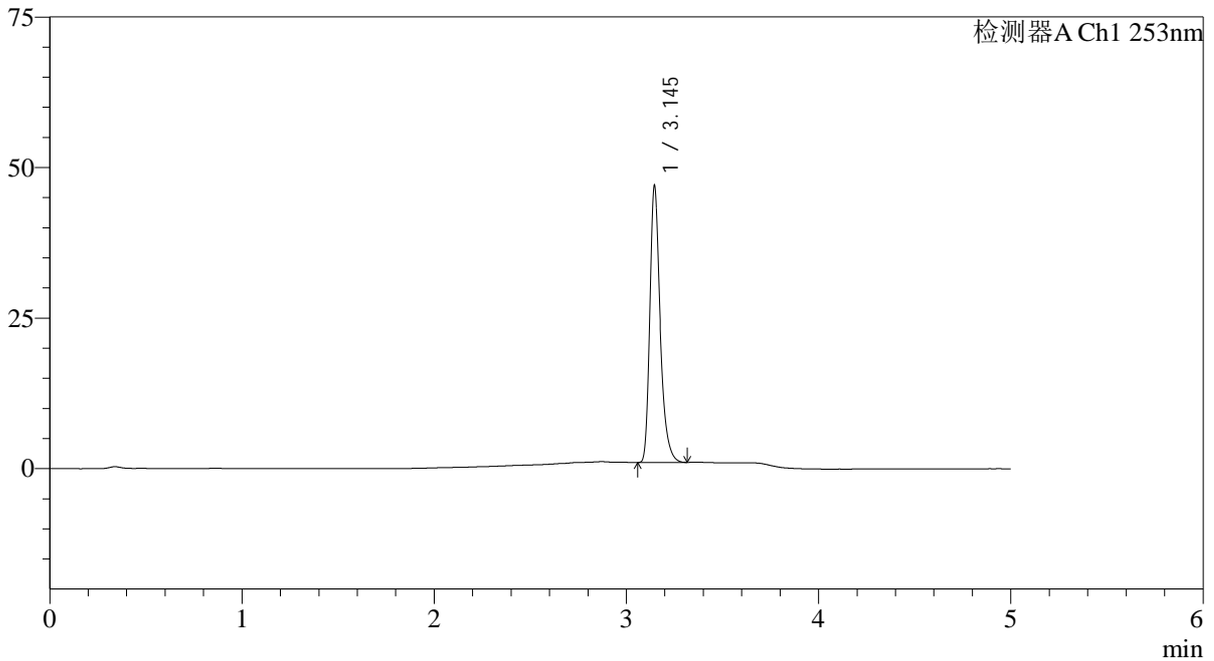
SMF-211

<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 - 7-8/7-222-2 - zzp-js1y-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 : 1-27
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/26 16:33:41 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:13:06 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	173558	100.000	45824	16859	1.322	--
总计		173558	100.000	45824			