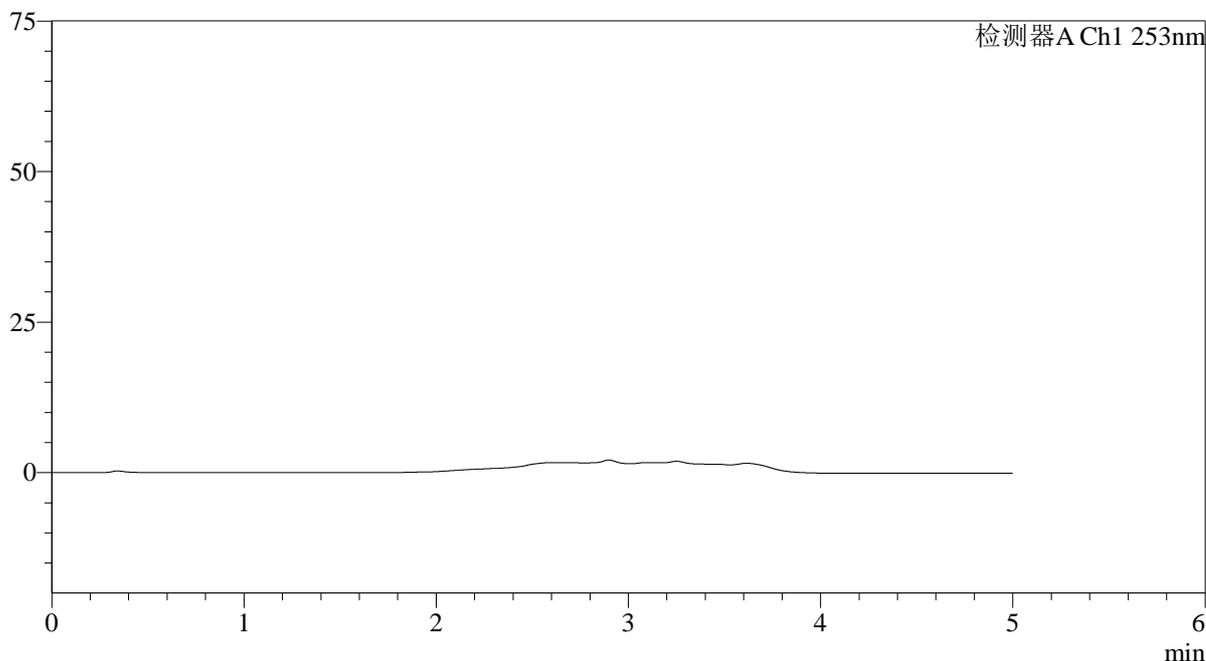


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-17/7-559-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH6.5-0.35tw-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-211-20240628-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/28 11:20:13 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/29 09:24:58 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

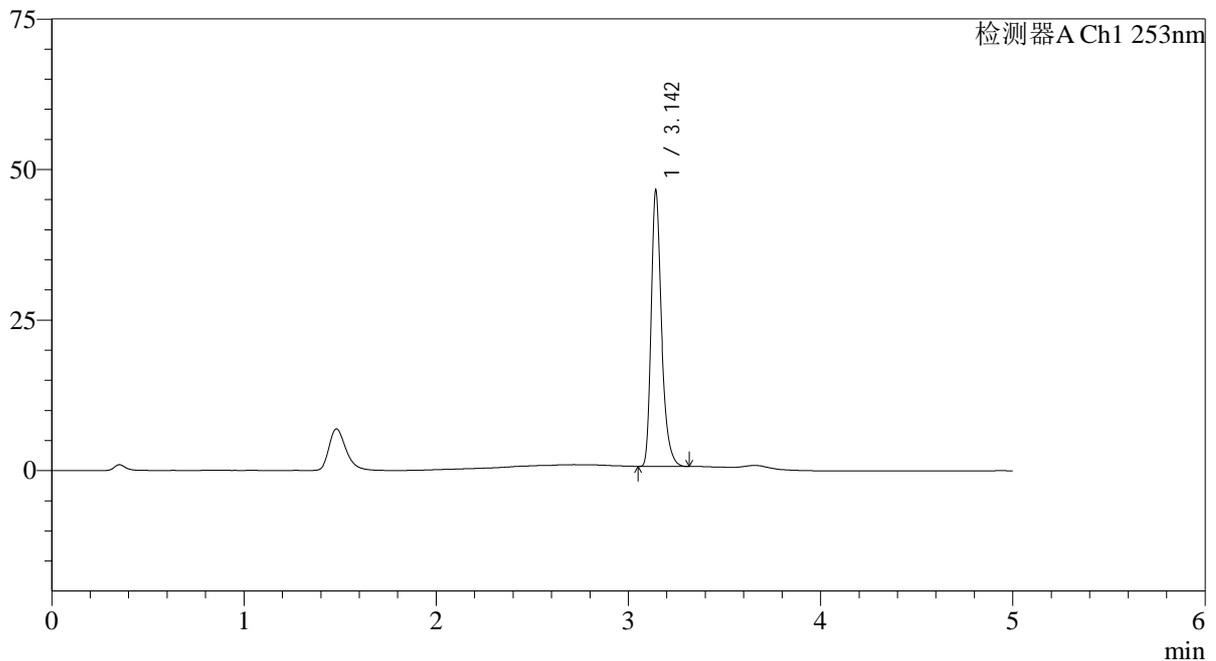
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-17/7-560-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH6.5-0.35tw-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-211-20240628-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/28 11:25:39 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/29 09:25:03 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

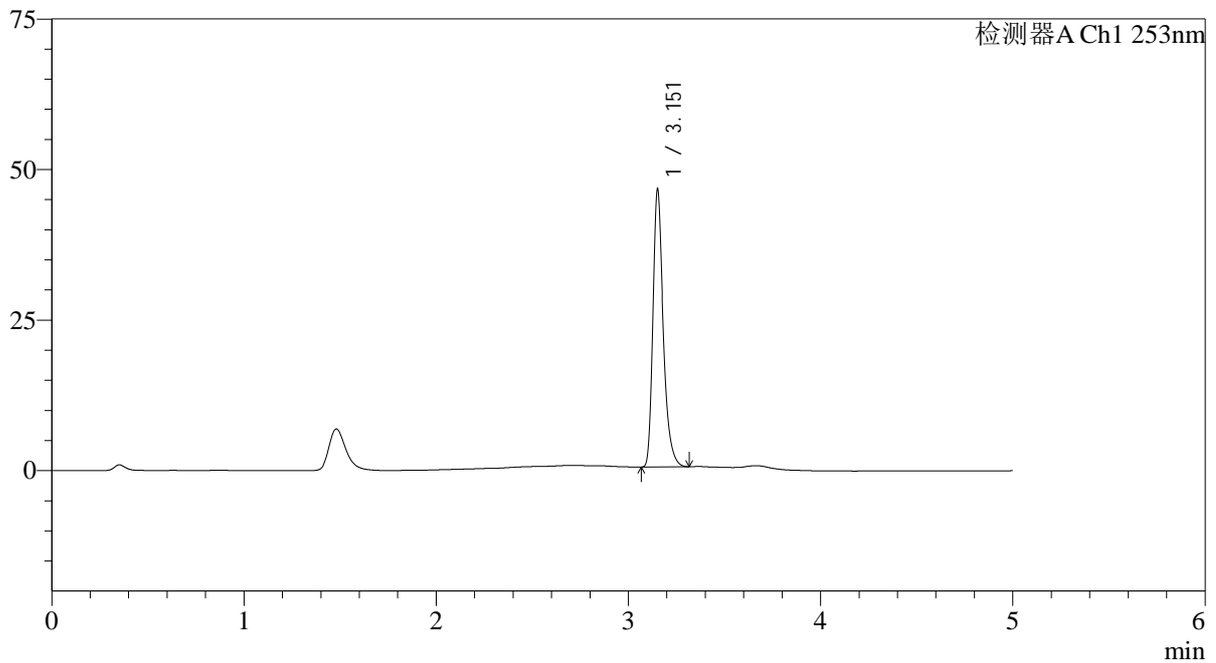
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.142	173691	100.000	45344	16727	1.327	--
总计		173691	100.000	45344			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-17/7-561-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH6.5-0.35tw-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-211-20240628-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/28 11:31:06 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/29 09:25:06 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	3.151	174596	100.000	45347	16825	1.329	--
总计		174596	100.000	45347			



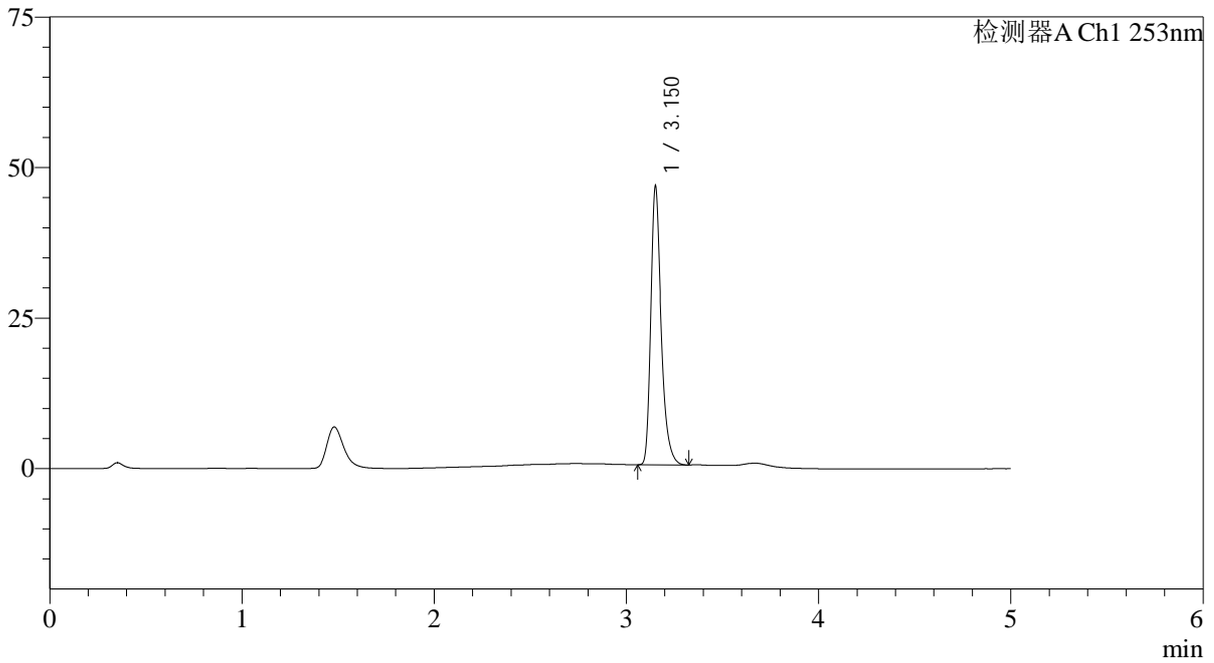
SMF-211

<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 - 7-17/7-562-2 - zzp-2024042711p-jsly-rcqx-1-pH6.5-0.35tw-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-211-20240628-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/28 11:36:31 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:25:09 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	3.150	175561	100.000	45653	16773	1.328	--
总计		175561	100.000	45653			



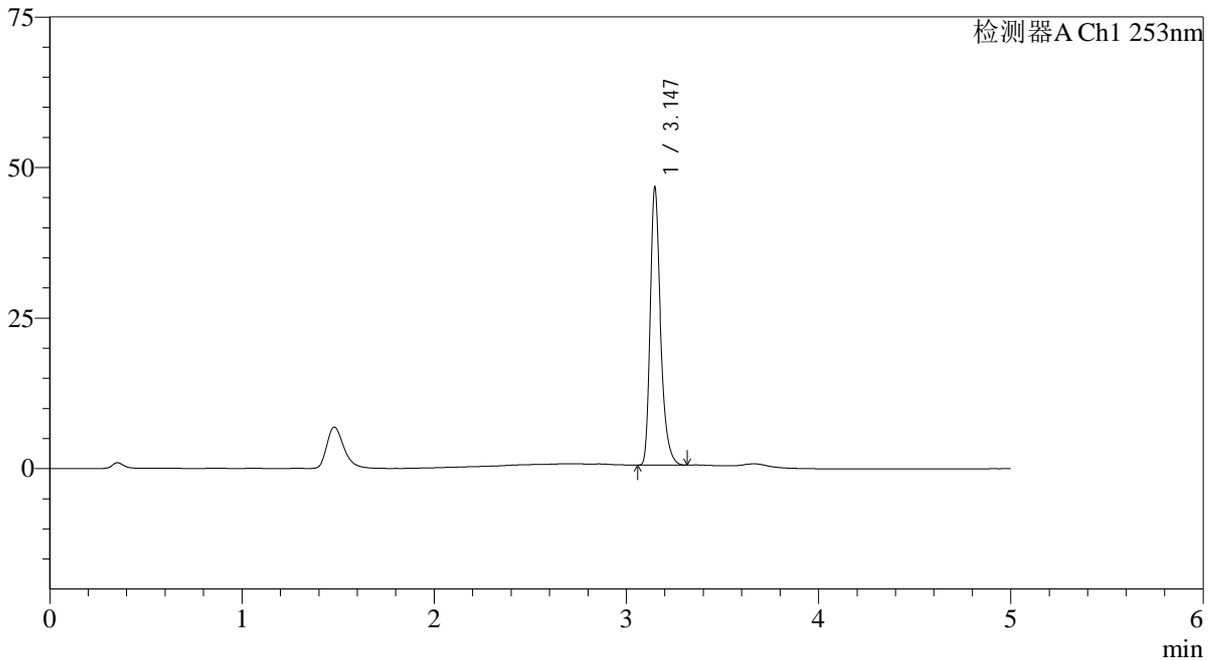
SMF-211

<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 - 7-17/7-563-2 - zzp-2024042711p-jsly-rcqx-1-pH6.5-0.35tw-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-211-20240628-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/28 11:41:58 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:25:11 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

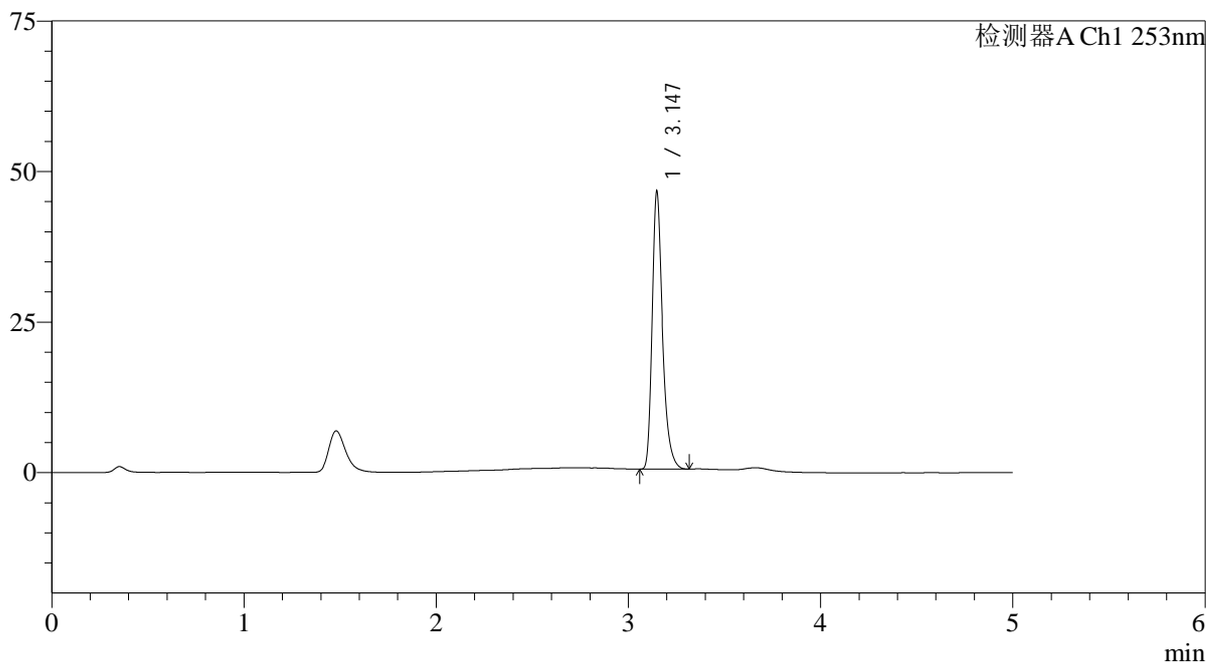
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.147	174668	100.000	46111	16775	1.322	--
总计		174668	100.000	46111			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-17/7-564-2 - zzp-2024042711p-jsly-rcqx-1-pH6.5-0.35tw-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-211-20240628-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/28 11:47:23 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/29 09:25:14 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

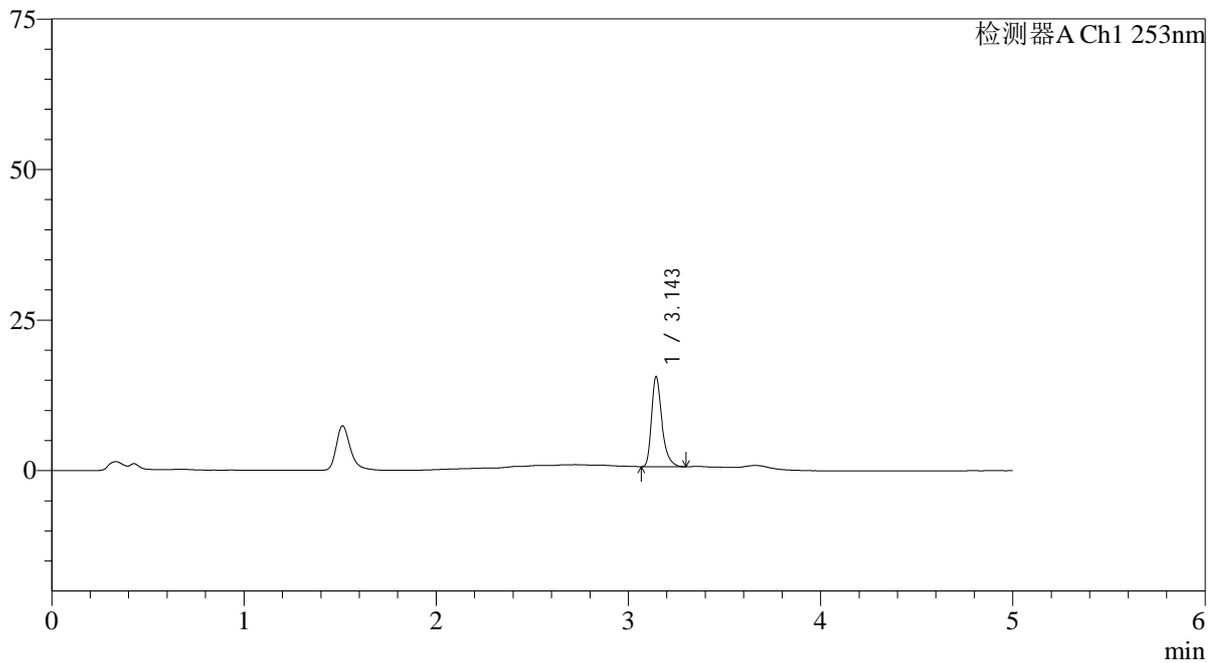
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.147	174658	100.000	46094	16779	1.324	--
总计		174658	100.000	46094			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-17/7-565-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH6.5-0.35tw-p1-5min.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-211-20240628-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-1
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/28 11:52:48 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/29 09:25:17 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

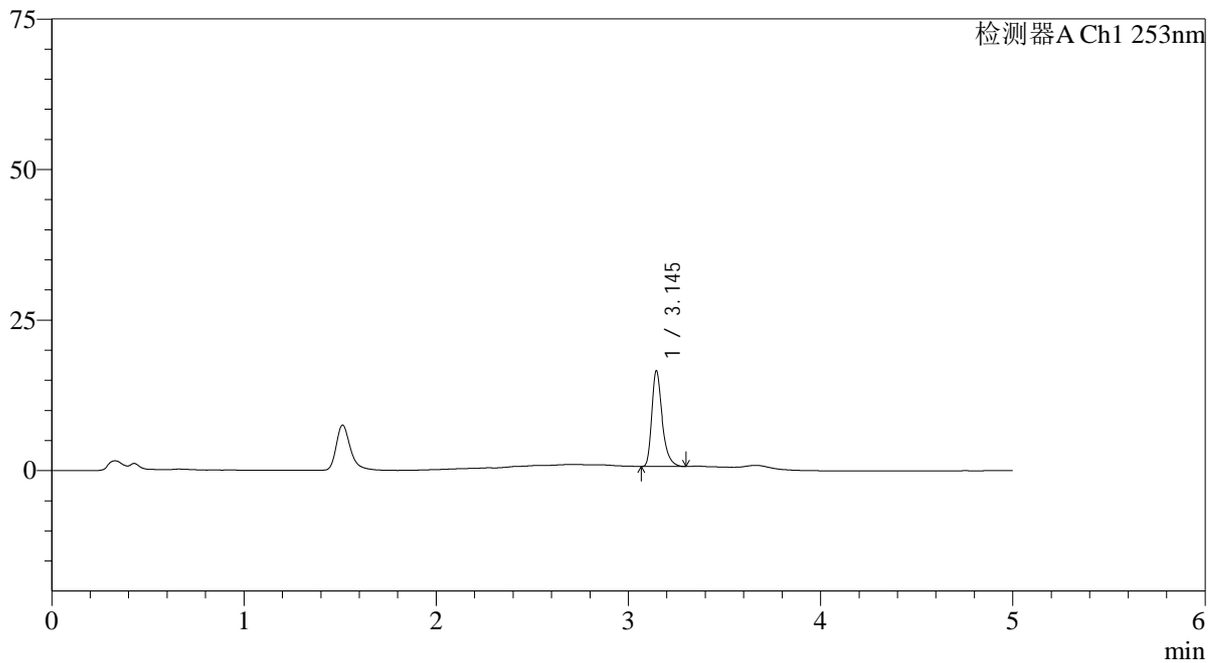
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.143	56854	100.000	14813	16671	1.361	--
总计		56854	100.000	14813			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-17/7-566-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH6.5-0.35tw-p2-5min.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-211-20240628-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-10
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/28 11:58:12 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:25:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

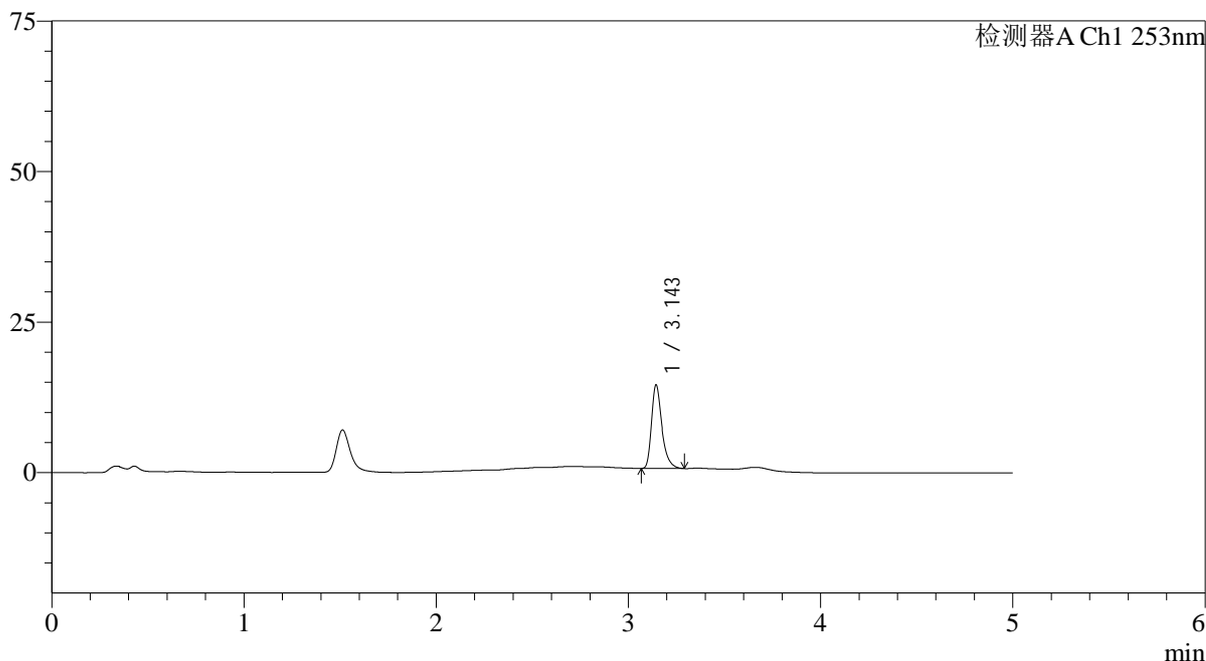
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.145	60333	100.000	15851	16721	1.353	--
总计		60333	100.000	15851			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-17/7-567-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH6.5-0.35tw-p3-5min.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-211-20240628-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-19
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/28 12:03:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:25:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

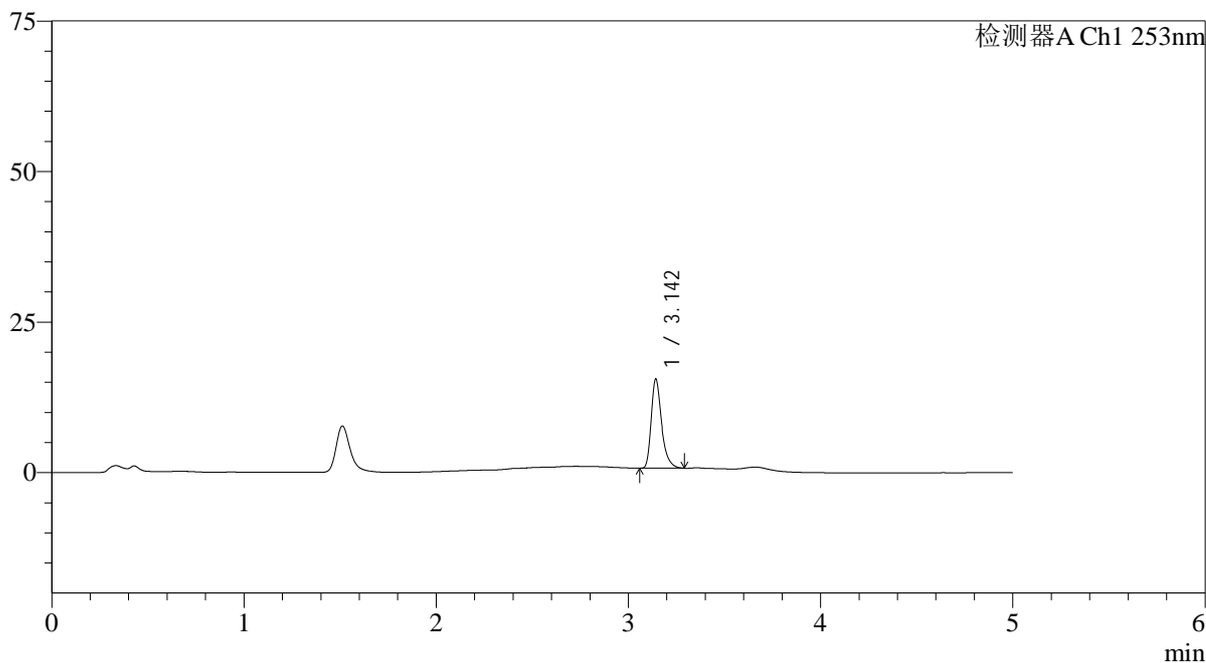
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.143	52620	100.000	13729	16733	1.359	--
总计		52620	100.000	13729			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-17/7-568-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH6.5-0.35tw-p4-5min.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-211-20240628-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-28
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/28 12:09:02 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:25:24 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	3.142	56114	100.000	14665	16681	1.359	--
总计		56114	100.000	14665			



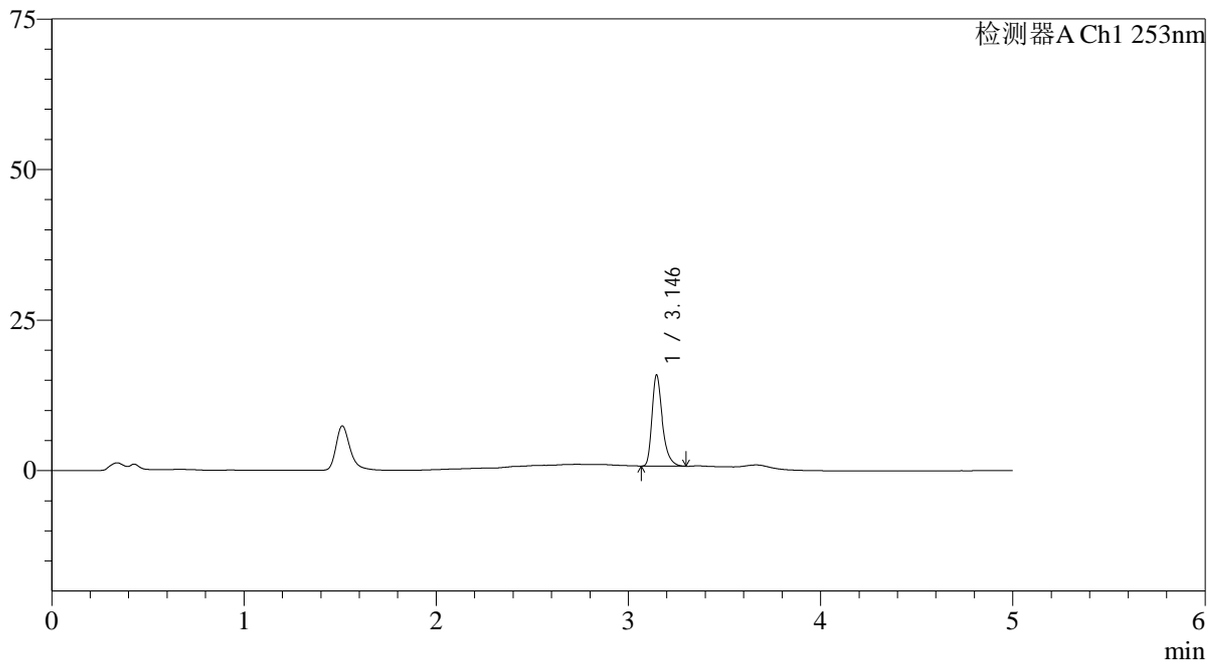
SMF-211

<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 - 7-17/7-569-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH6.5-0.35tw-p5-5min.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-211-20240628-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-37
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/28 12:14:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:25:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

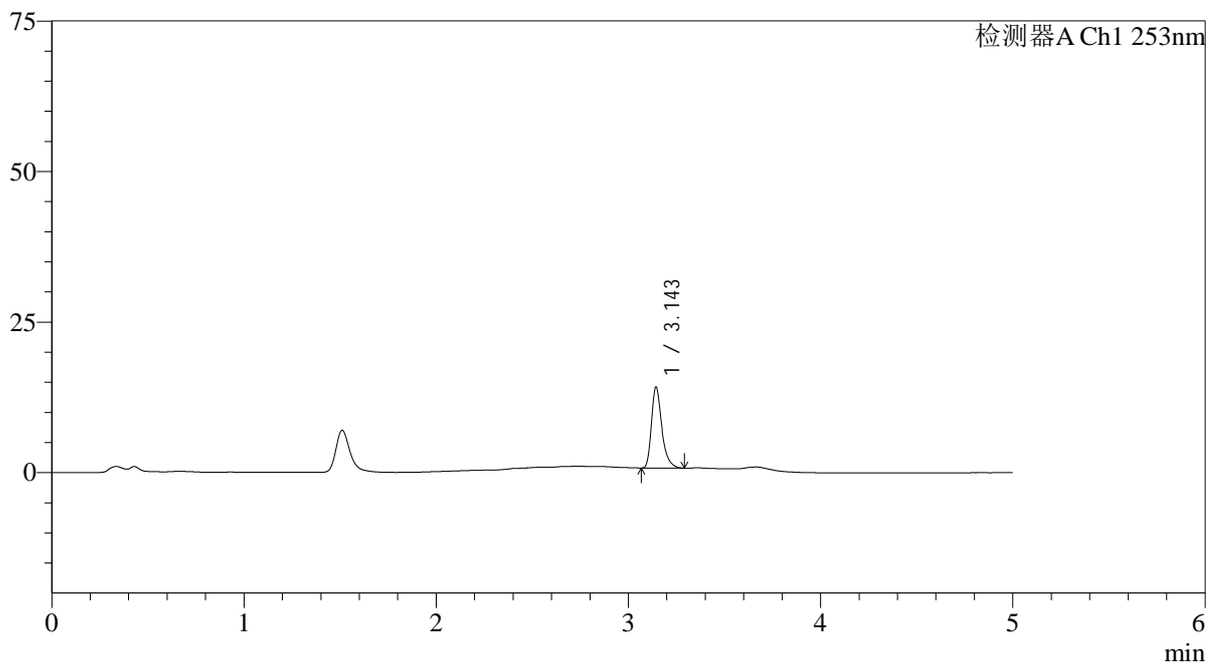
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.146	57426	100.000	15119	16720	1.355	--
总计		57426	100.000	15119			

<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 - 7-17/7-570-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH6.5-0.35tw-p6-5min.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-211-20240628-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-46
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/28 12:19:51 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:25:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

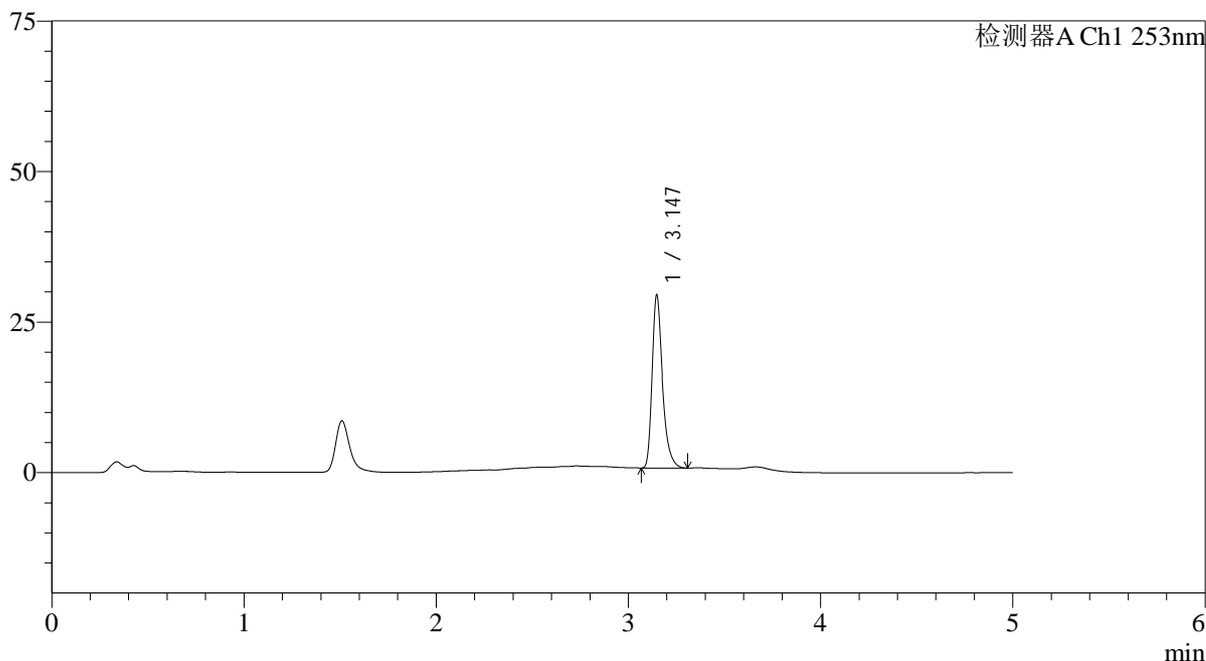
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.143	51041	100.000	13283	16712	1.360	--
总计		51041	100.000	13283			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-17/7-571-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH6.5-0.35tw-p1-10min.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-211-20240628-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-2
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/28 12:25:15 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:25:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

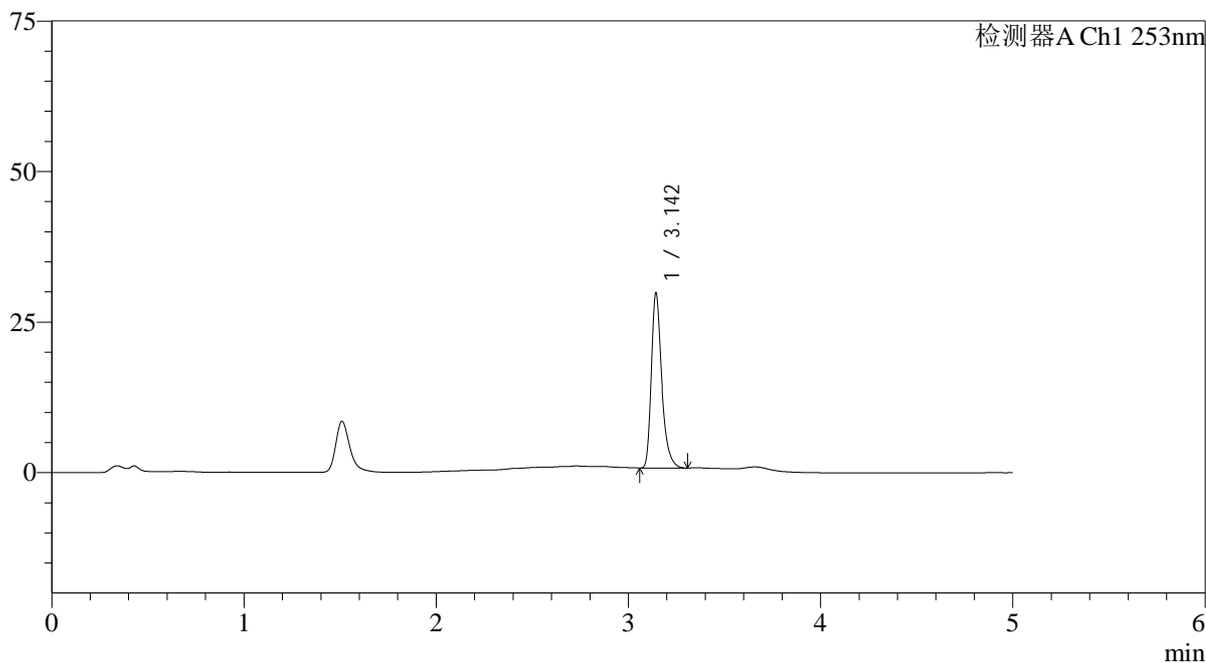
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.147	109017	100.000	28745	16781	1.343	--
总计		109017	100.000	28745			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-17/7-572-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH6.5-0.35tw-p2-10min.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-211-20240628-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-11
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/28 12:30:41 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/29 09:25:35 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

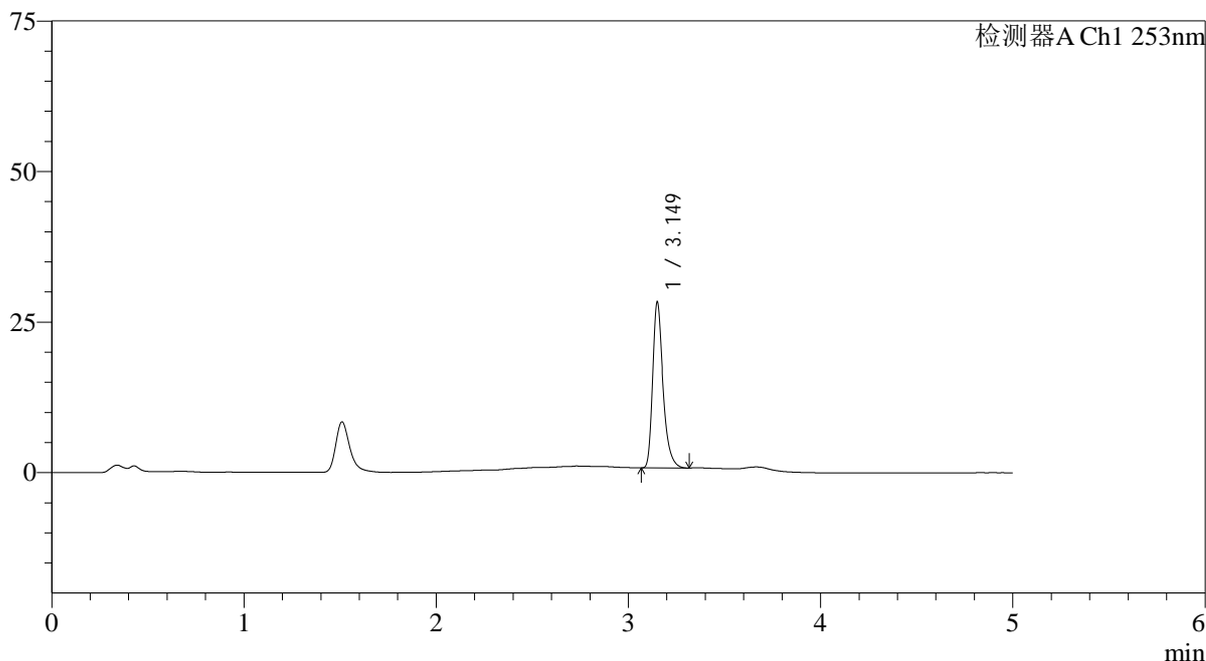
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.142	110176	100.000	28603	16706	1.347	--
总计		110176	100.000	28603			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-17/7-573-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH6.5-0.35tw-p3-10min.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-211-20240628-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-20
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/28 12:36:05 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/29 09:25:37 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

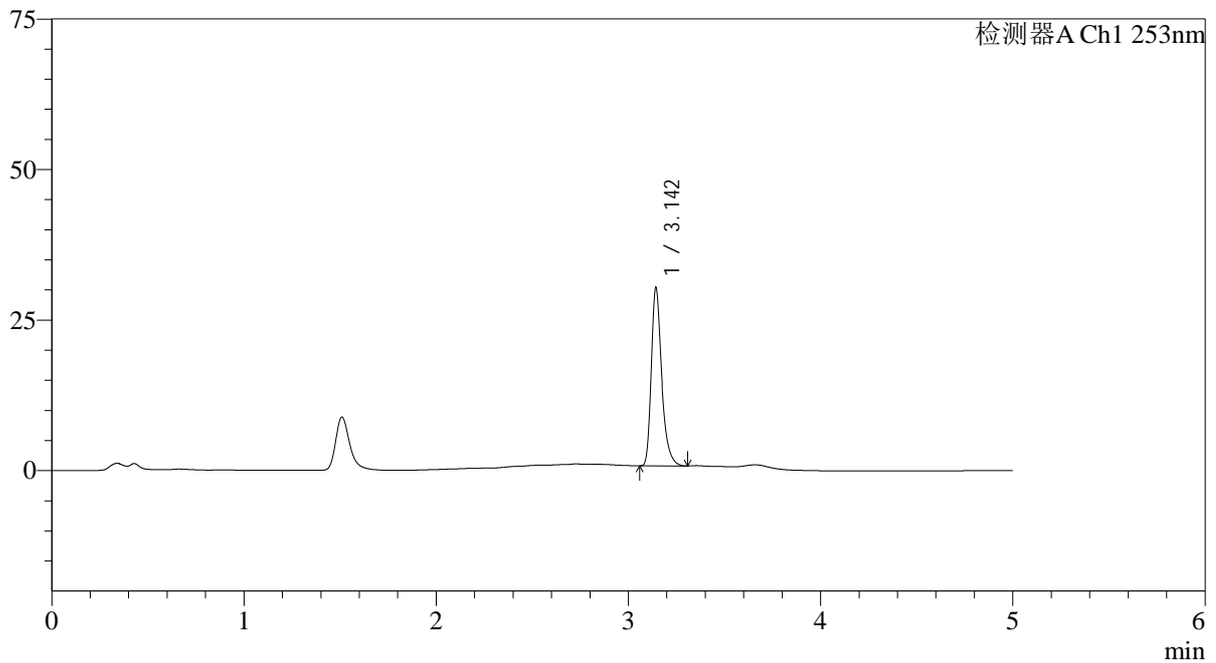
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.149	104467	100.000	27369	16827	1.344	--
总计		104467	100.000	27369			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-17/7-574-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH6.5-0.35tw-p4-10min.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-211-20240628-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-29
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/28 12:41:30 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/29 09:25:40 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	3.142	112176	100.000	29155	16722	1.347	--
总计		112176	100.000	29155			



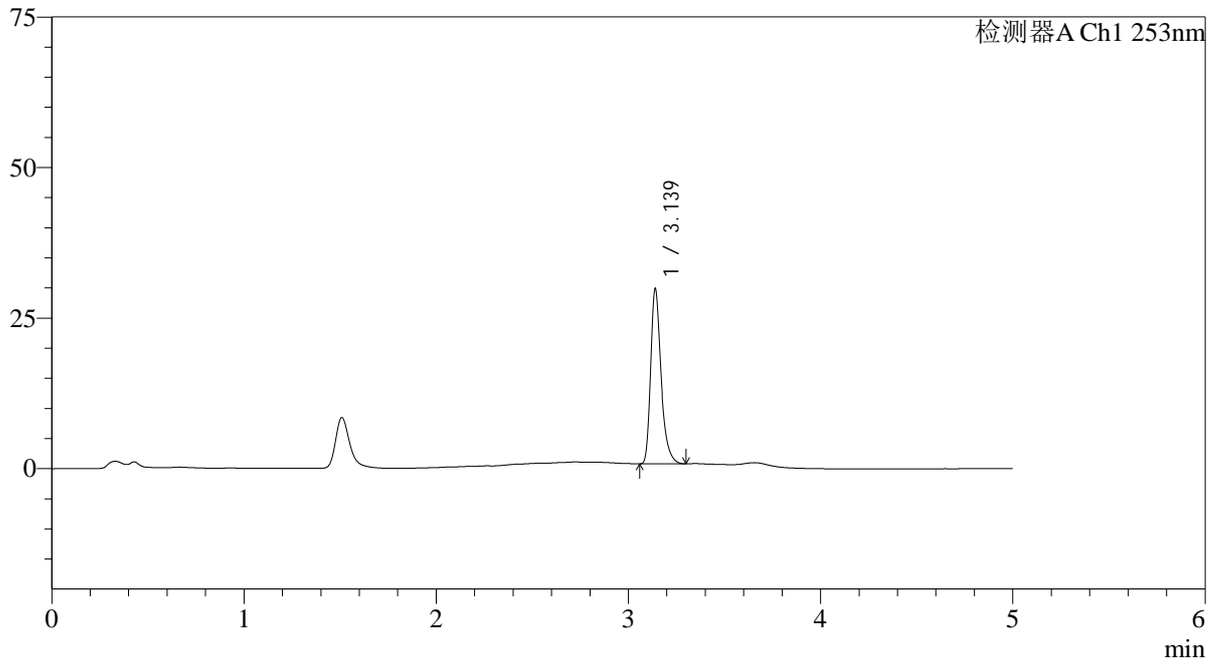
SMF-211

<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 - 7-17/7-575-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH6.5-0.35tw-p5-10min.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-211-20240628-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-38
进样体积 : 50μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/28 12:46:55 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/29 09:25:43 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

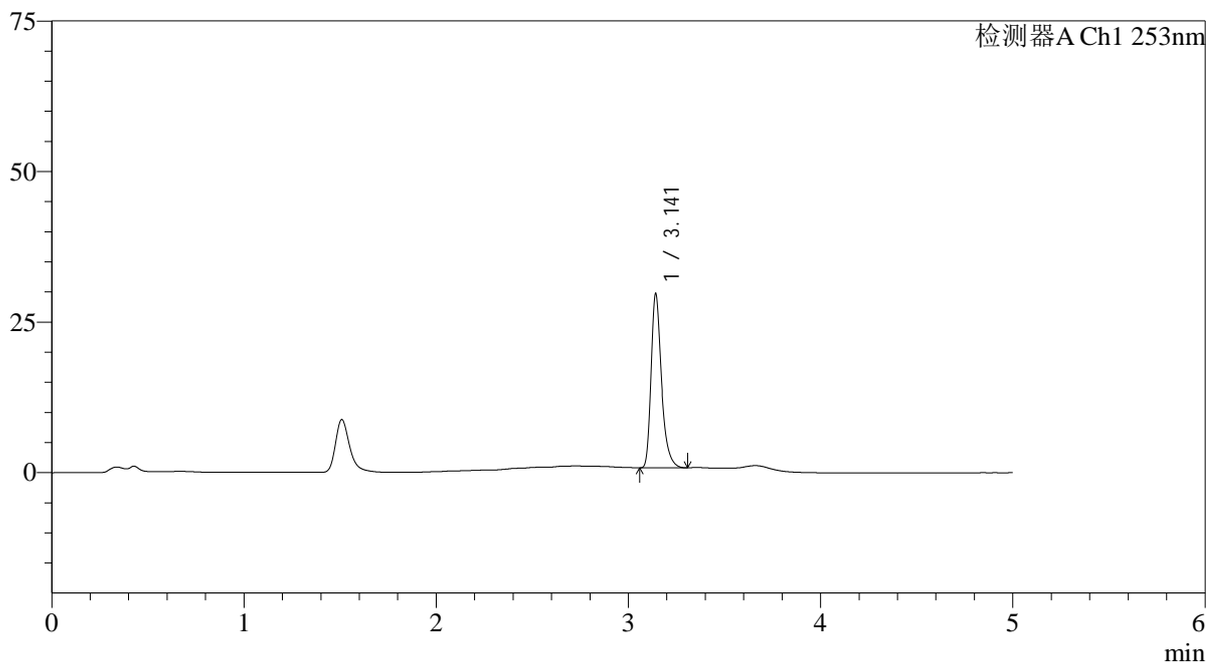
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.139	110293	100.000	29070	16676	1.343	--
总计		110293	100.000	29070			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-17/7-576-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH6.5-0.35tw-p6-10min.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-211-20240628-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-47
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/28 12:52:20 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/29 09:25:45 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

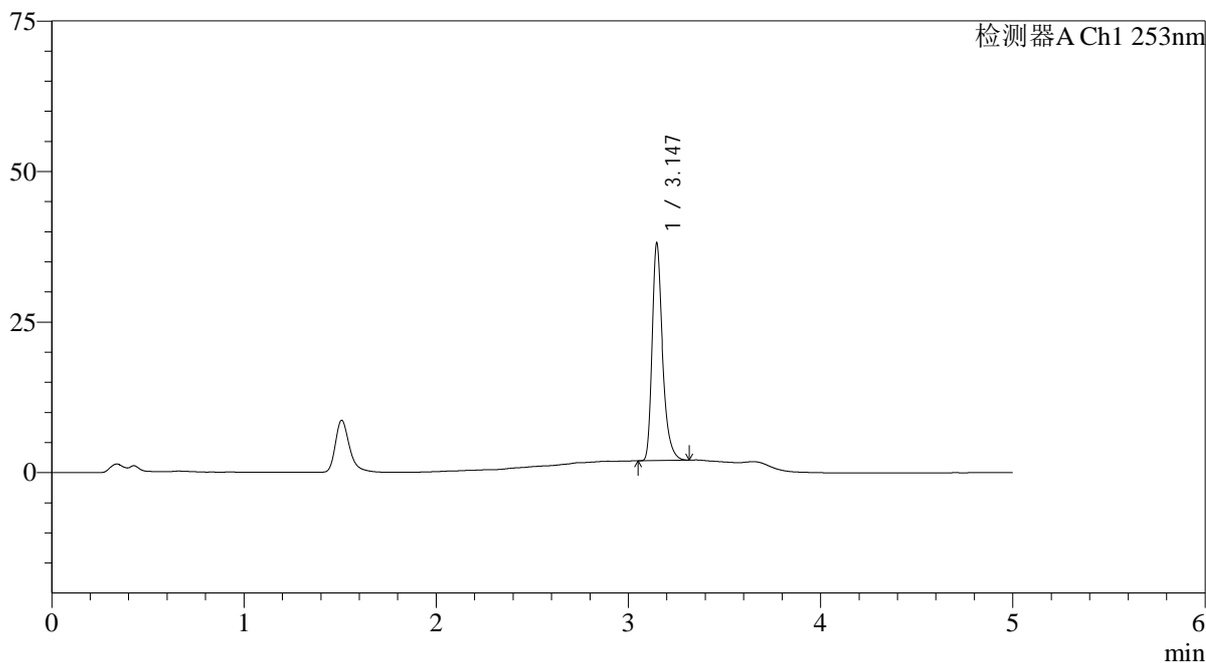
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.141	109647	100.000	28692	16716	1.346	--
总计		109647	100.000	28692			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-17/7-577-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH6.5-0.35tw-p1-15min.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-211-20240628-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-3
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/28 12:57:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:25:48 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

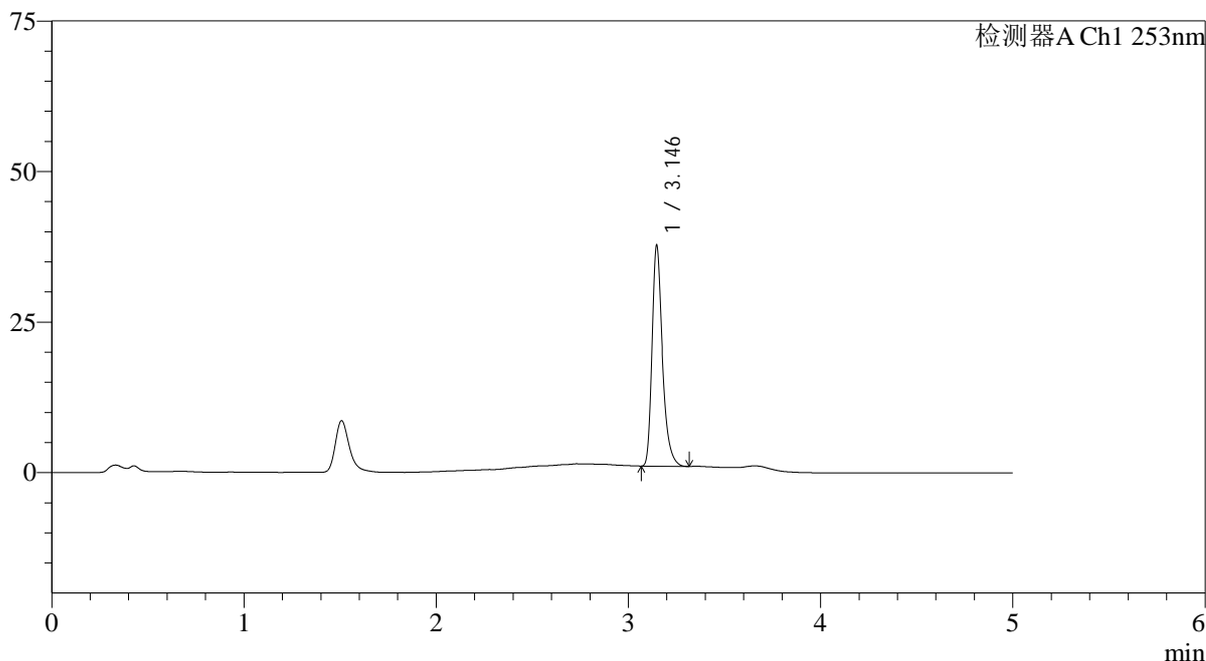
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.147	137358	100.000	36106	16736	1.337	--
总计		137358	100.000	36106			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-17/7-578-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH6.5-0.35tw-p2-15min.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-211-20240628-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-12
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/28 13:03:08 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/29 09:25:50 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

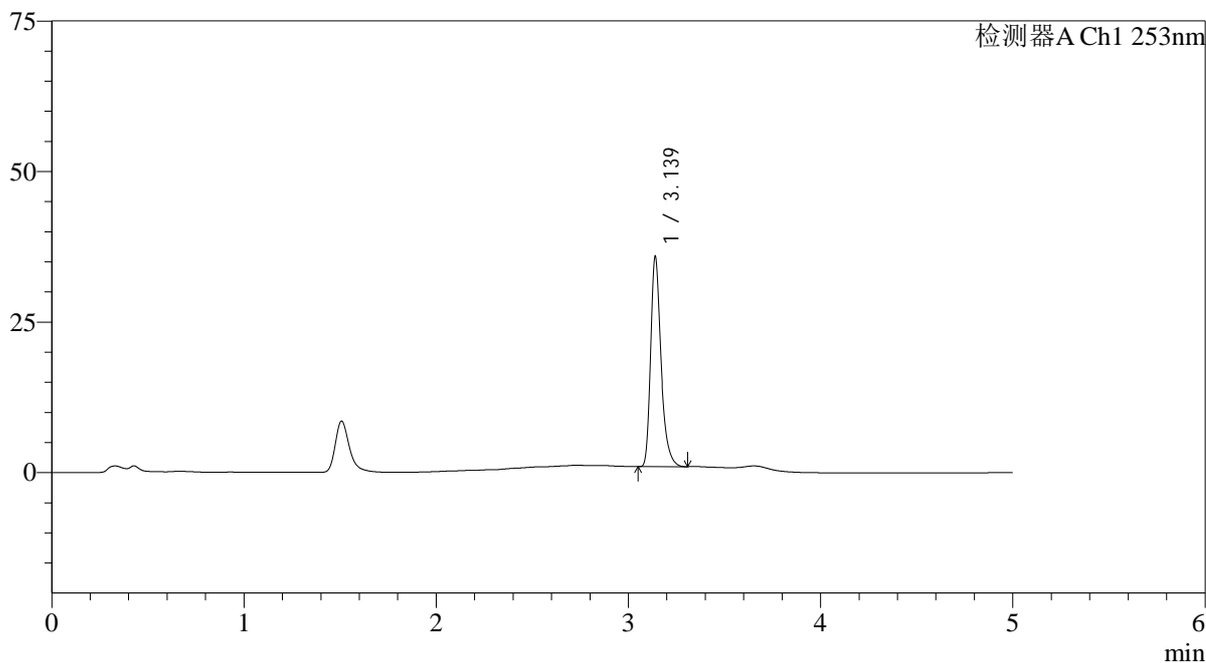
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.146	138908	100.000	36659	16812	1.332	--
总计		138908	100.000	36659			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-17/7-579-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH6.5-0.35tw-p3-15min.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-211-20240628-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-21
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/28 13:08:33 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/29 09:25:53 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

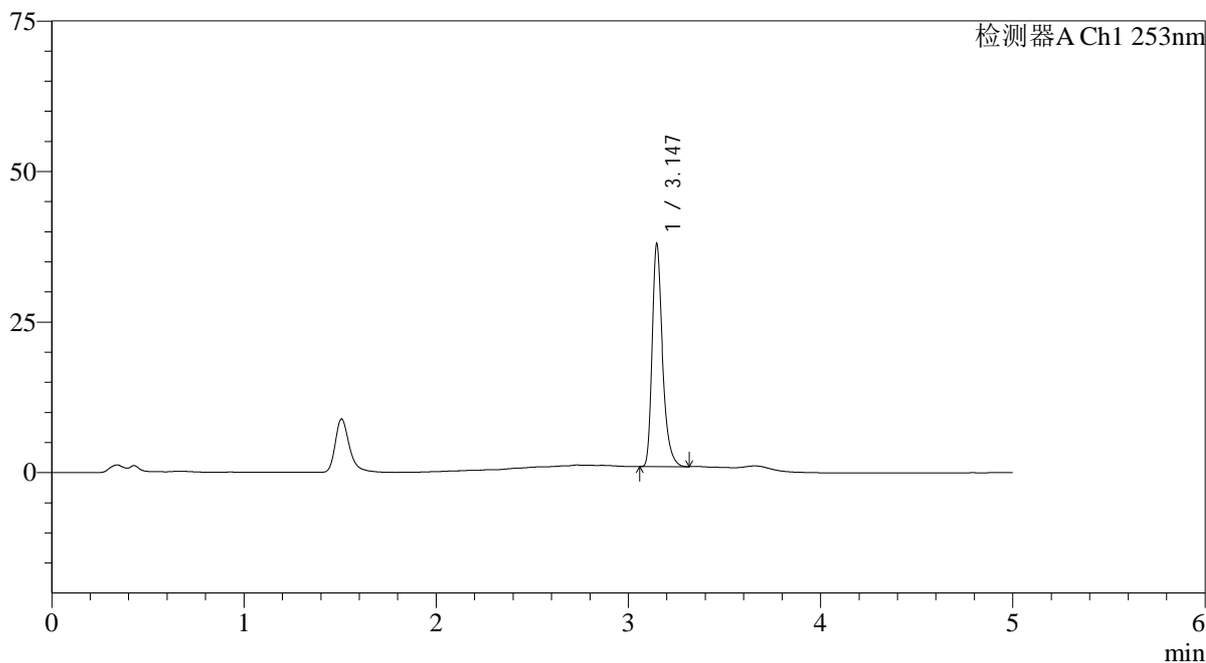
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.139	132218	100.000	34868	16682	1.335	--
总计		132218	100.000	34868			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-17/7-580-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH6.5-0.35tw-p4-15min.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-211-20240628-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-30
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/28 13:13:58 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:25:56 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

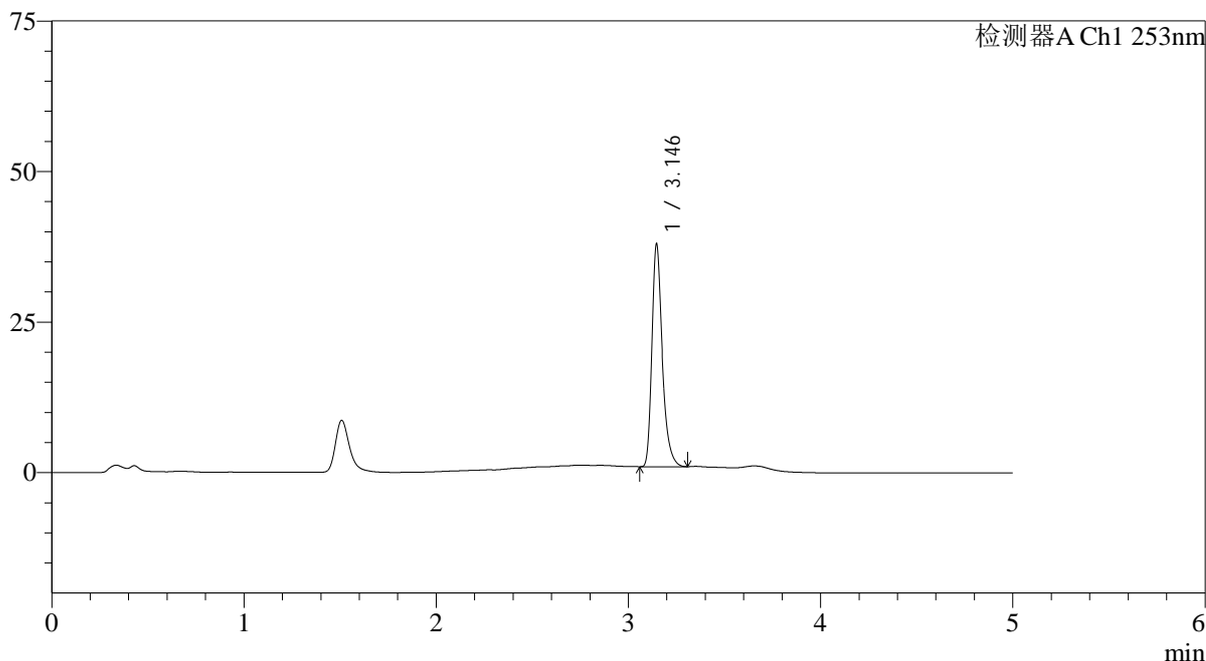
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.147	140193	100.000	36998	16806	1.333	--
总计		140193	100.000	36998			

<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 - 7-17/7-581-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH6.5-0.35tw-p5-15min.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-211-20240628-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-39
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/28 13:19:23 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:25:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

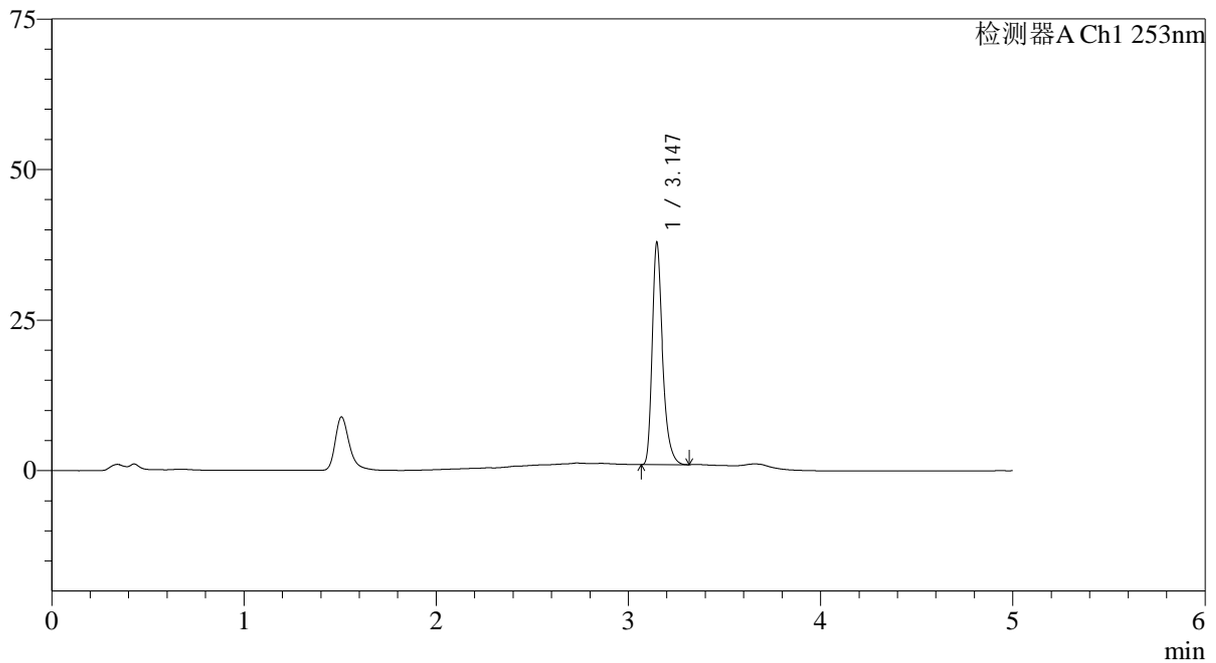
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.146	140067	100.000	36925	16771	1.331	--
总计		140067	100.000	36925			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-17/7-582-2 - zzp-2024042711p-jsly-rcqx-1-pH6.5-0.35tw-p6-15min.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-211-20240628-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-48
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/28 13:24:47 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:26:01 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	139805	100.000	36893	16792	1.333	--
总计		139805	100.000	36893			



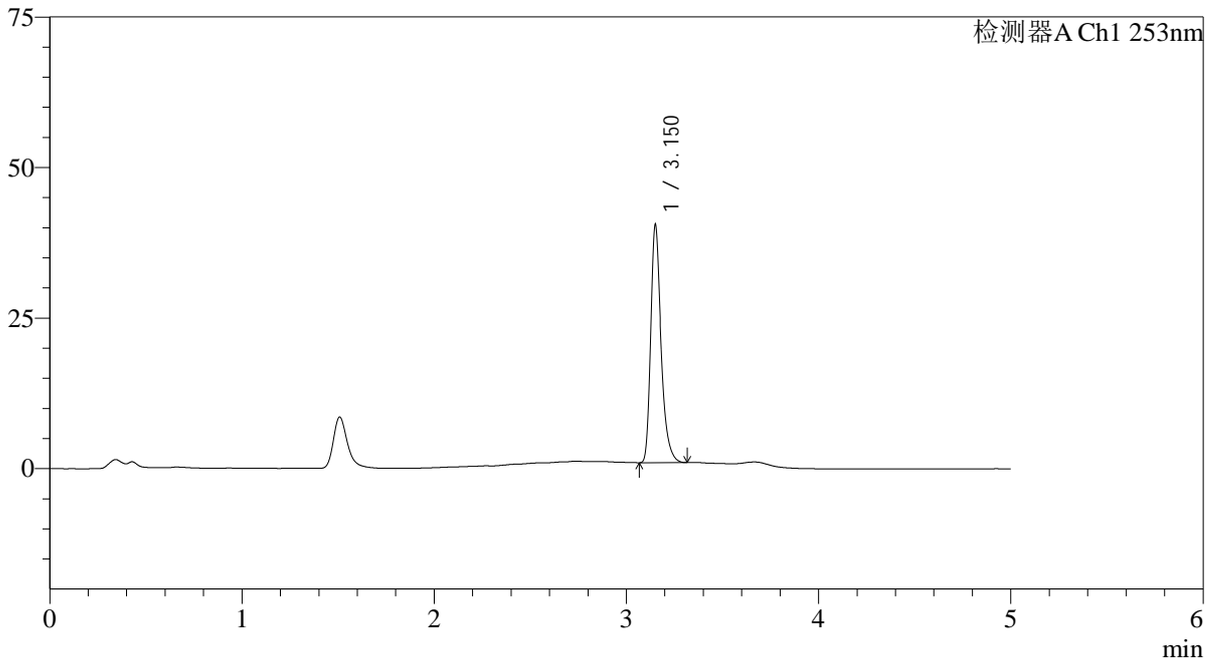
SMF-211

<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 - 7-17/7-583-2 - zzp-2024042711p-jsly-rcqx-1-pH6.5-0.35tw-p1-20min.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-211-20240628-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/28 13:30:12 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:26:04 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

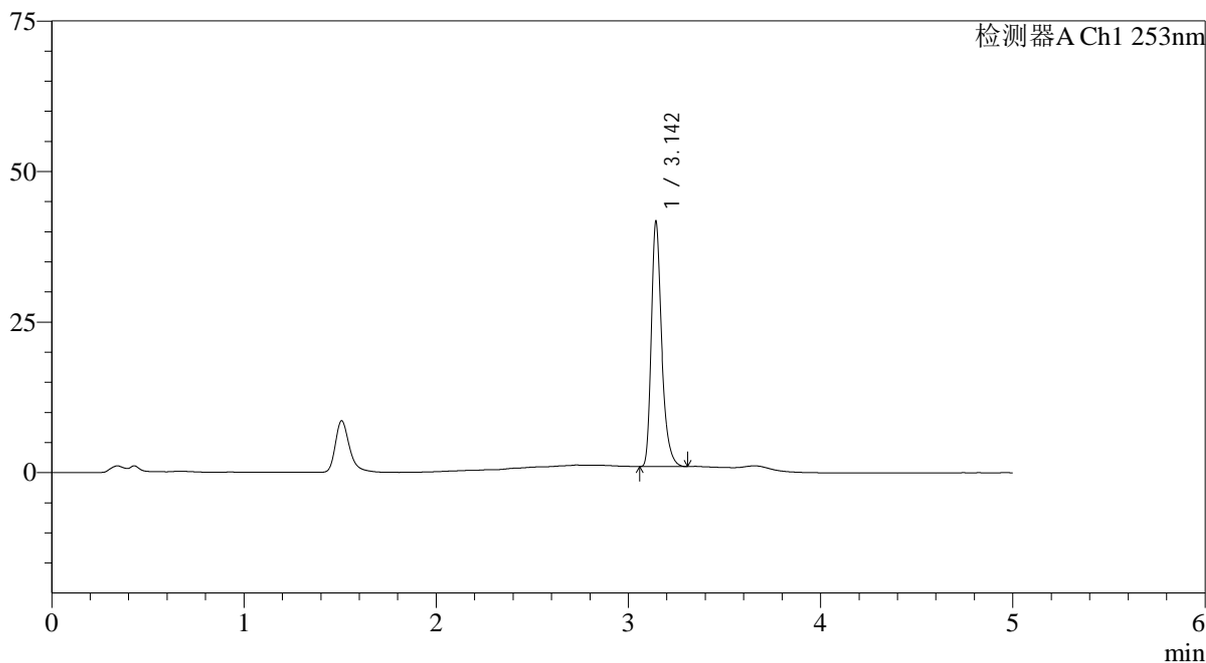
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.150	149658	100.000	39149	16842	1.333	--
总计		149658	100.000	39149			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-17/7-584-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH6.5-0.35tw-p2-20min.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-211-20240628-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-13
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/28 13:35:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:26:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

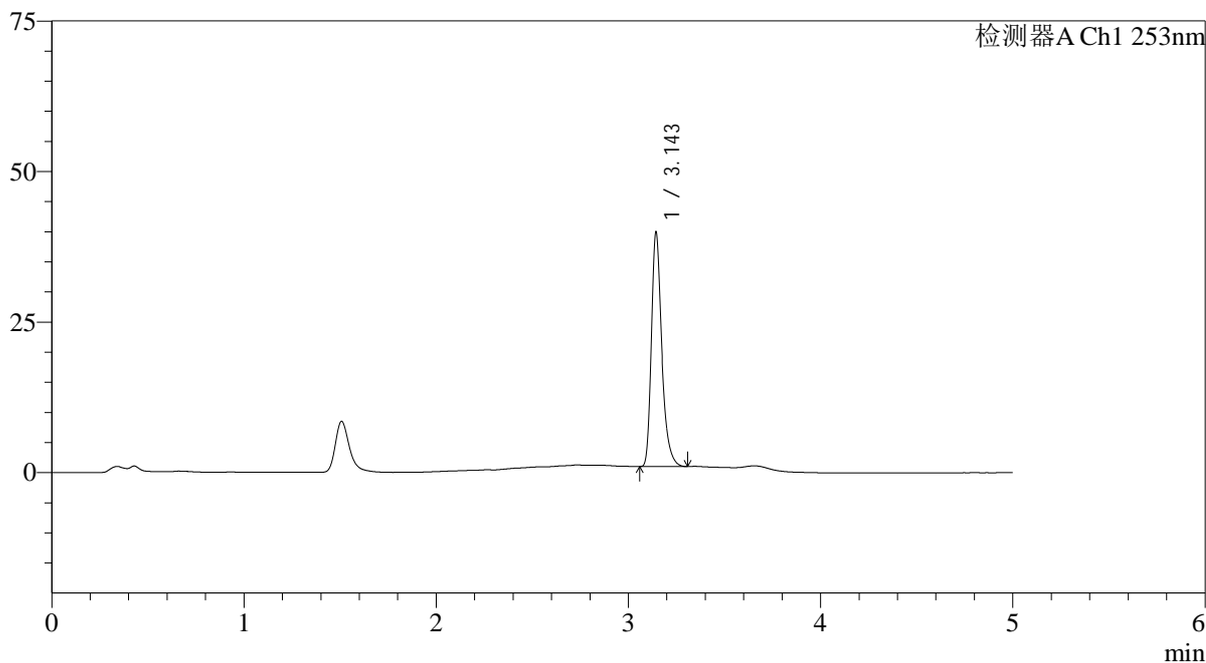
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.142	154190	100.000	40061	16746	1.334	--
总计		154190	100.000	40061			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-17/7-585-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH6.5-0.35tw-p3-20min.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-211-20240628-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-22
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/28 13:41:02 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:26:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

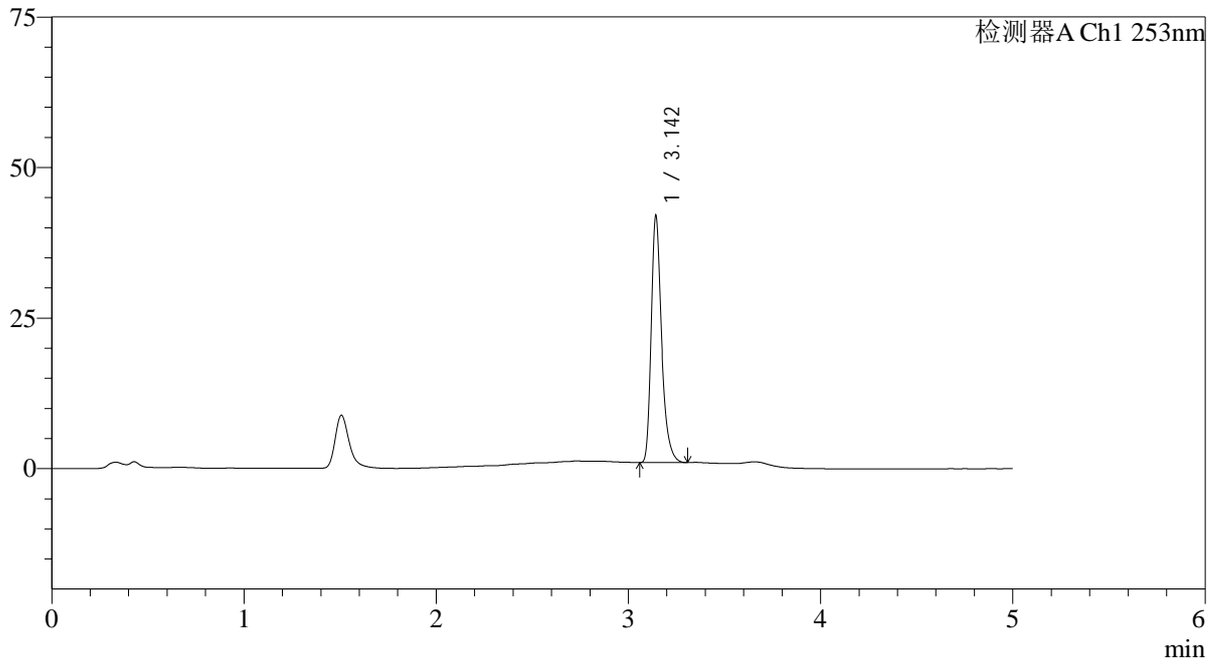
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.143	147375	100.000	38394	16775	1.333	--
总计		147375	100.000	38394			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-17/7-586-2 - zzp-2024042711p-jsly-rcqx-1-pH6.5-0.35tw-p4-20min.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-211-20240628-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-31
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/28 13:46:27 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/29 09:26:12 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

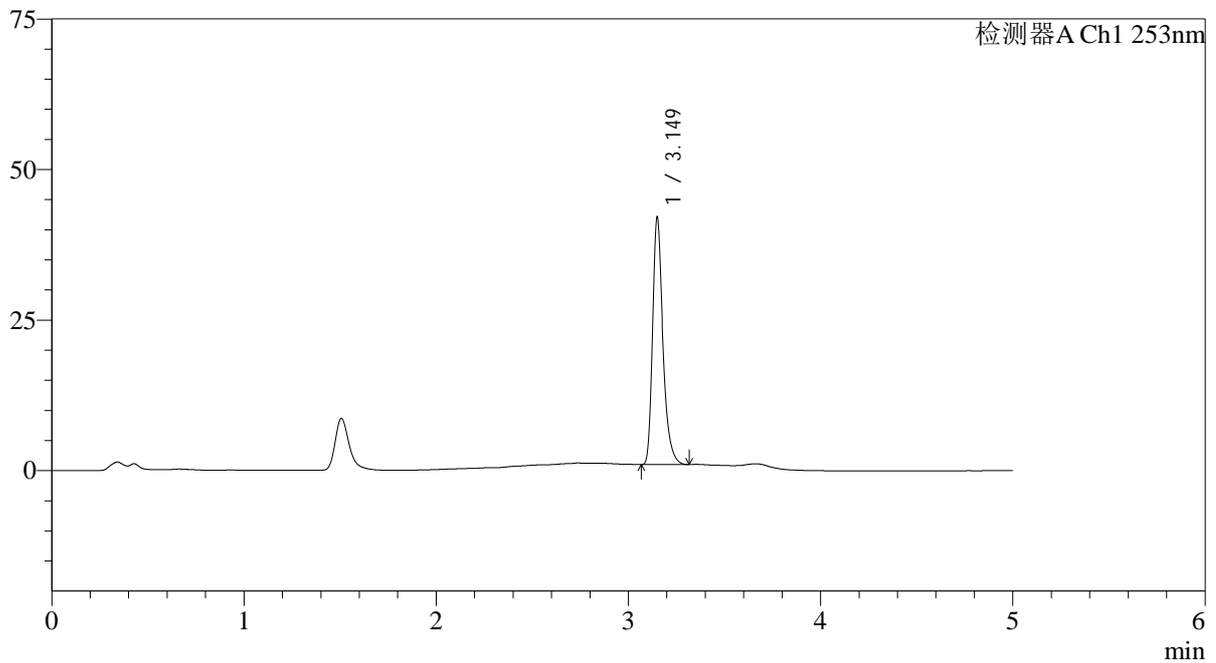
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.142	155007	100.000	40467	16764	1.333	--
总计		155007	100.000	40467			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-17/7-587-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH6.5-0.35tw-p5-20min.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-211-20240628-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-40
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/28 13:51:52 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/29 09:26:15 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

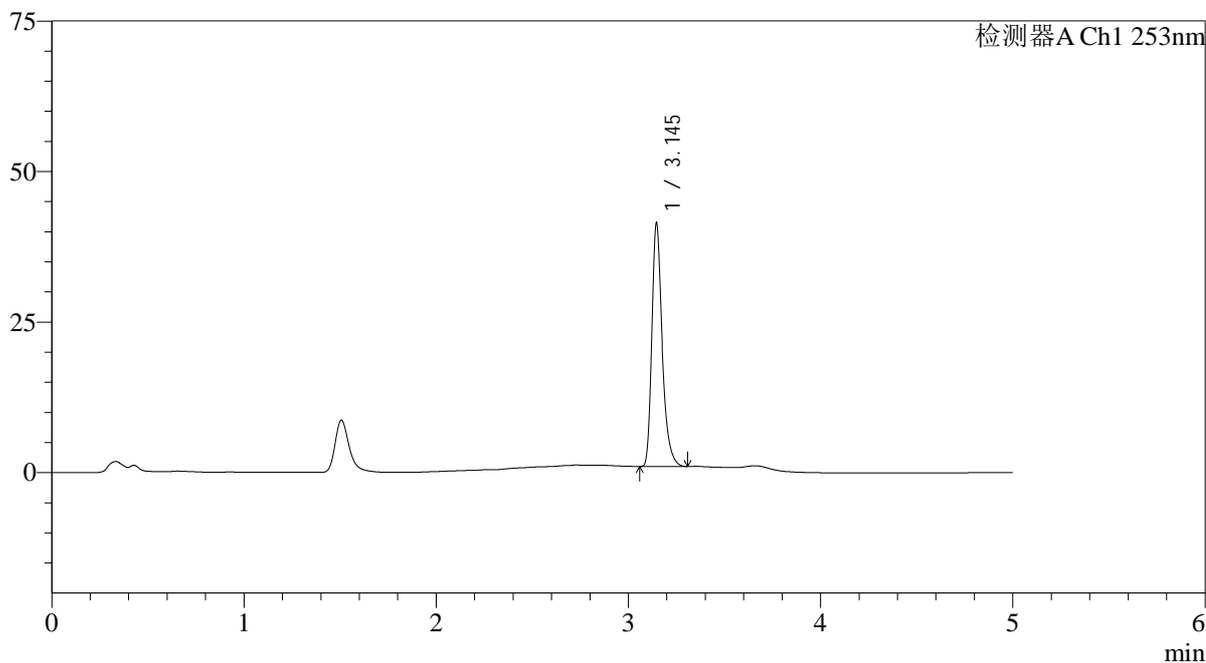
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.149	155335	100.000	40839	16823	1.330	--
总计		155335	100.000	40839			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-17/7-588-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH6.5-0.35tw-p6-20min.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-211-20240628-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-49
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/28 13:57:16 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:26:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

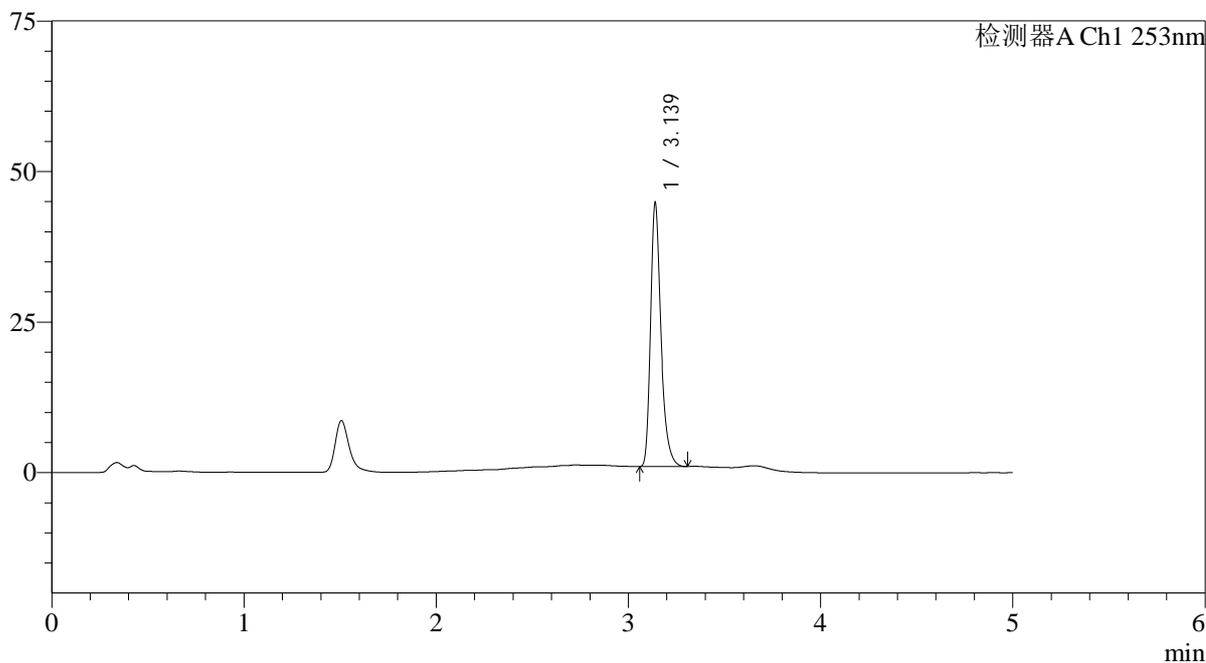
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.145	152922	100.000	40315	16778	1.328	--
总计		152922	100.000	40315			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-17/7-589-2 - zzp-2024042711p-jsly-rcqx-1-pH6.5-0.35tw-p1-30min.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-211-20240628-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-5
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/28 14:02:41 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/29 09:26:20 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

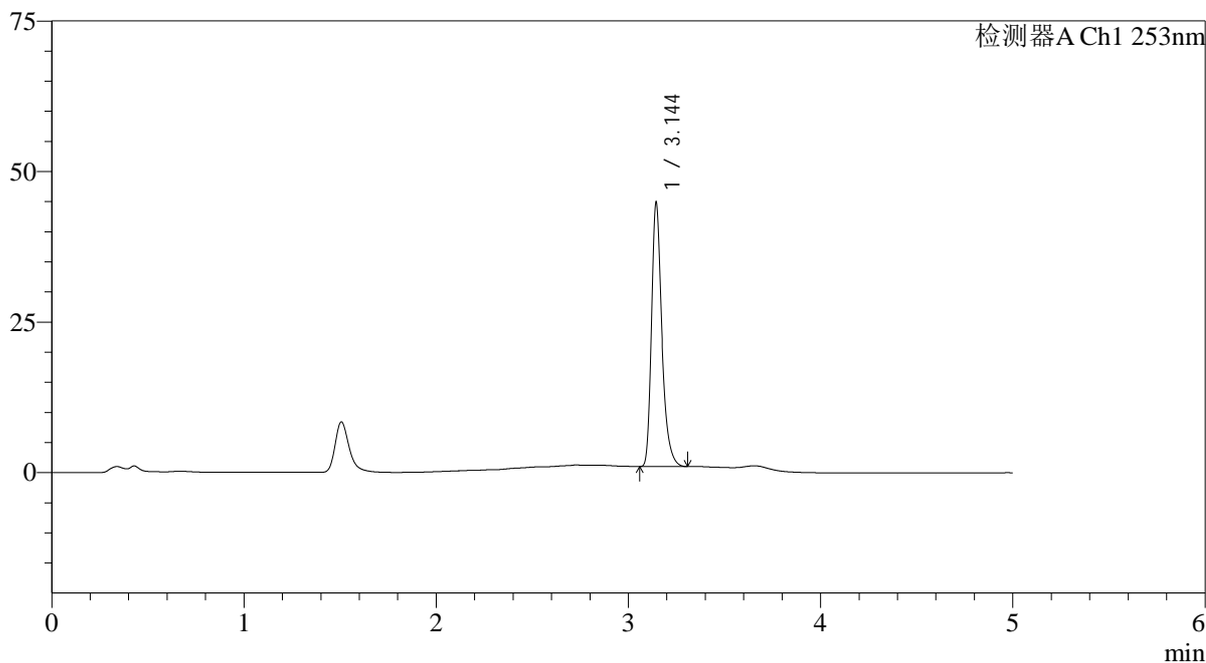
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.139	165800	100.000	43779	16701	1.324	--
总计		165800	100.000	43779			

<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 - 7-17/7-590-2 - zzp-2024042711p-jsly-rcqx-1-pH6.5-0.35tw-p2-30min.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-211-20240628-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-14
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/28 14:08:06 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/29 09:26:23 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

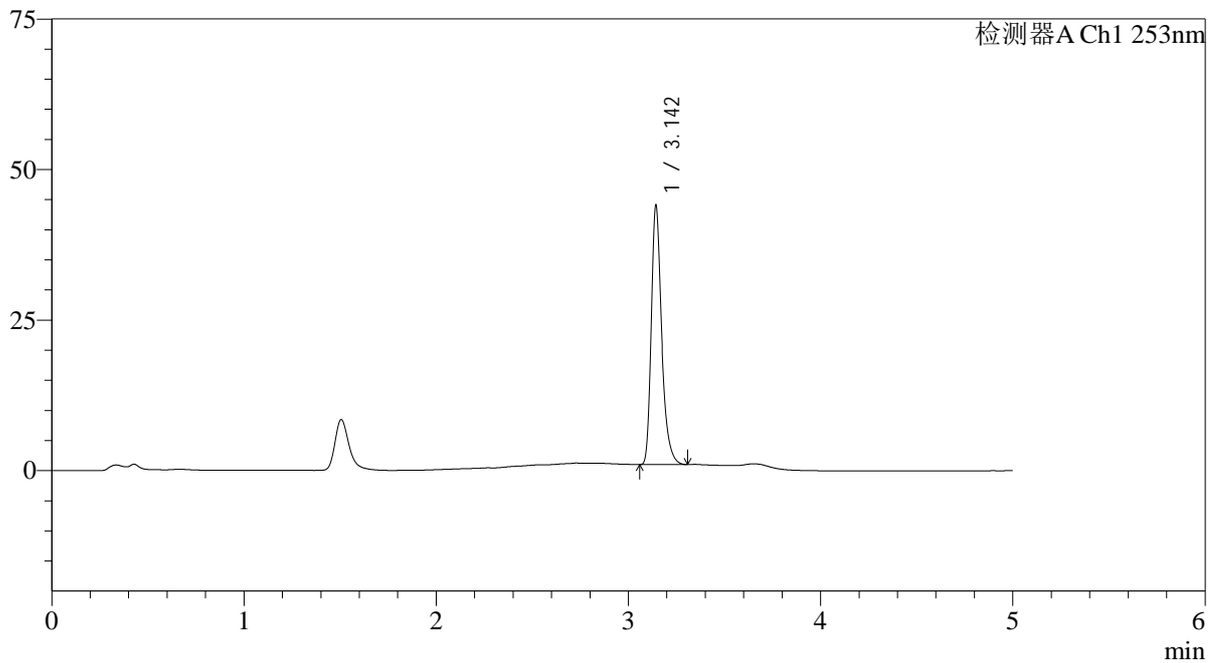
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.144	165876	100.000	43410	16765	1.325	--
总计		165876	100.000	43410			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-17/7-591-2 - zzp-2024042711p-jsly-rcqx-1-pH6.5-0.35tw-p3-30min.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-211-20240628-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-23
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/28 14:13:31 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:26:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

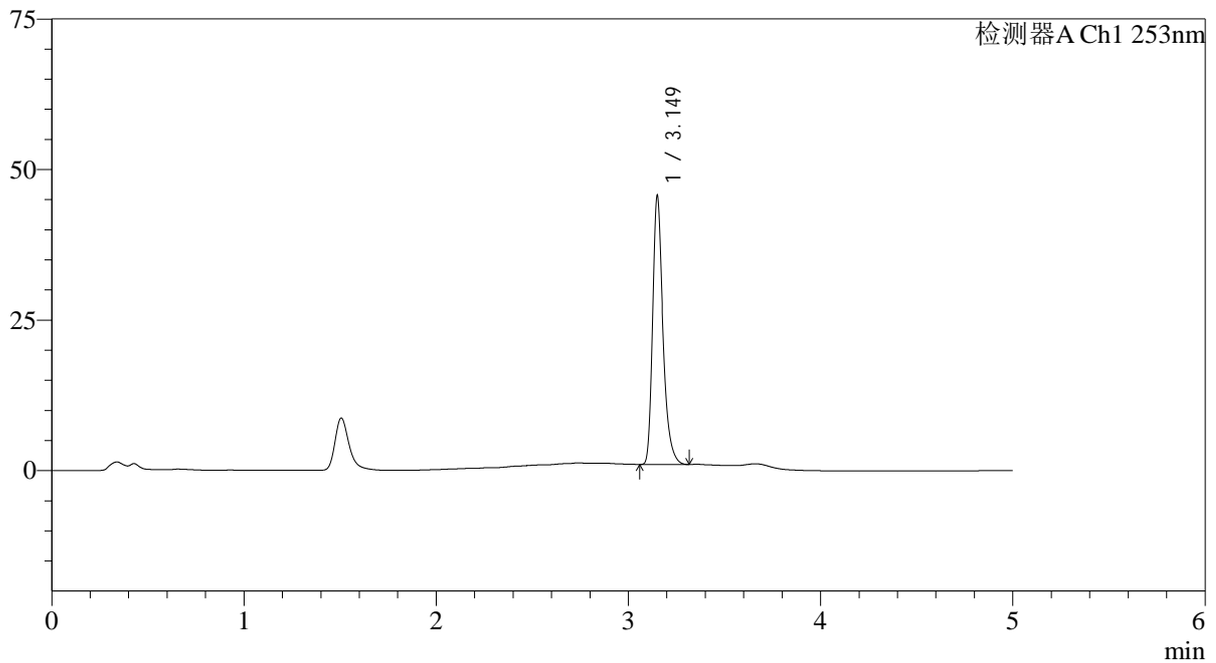
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.142	162905	100.000	42394	16733	1.328	--
总计		162905	100.000	42394			

<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 - 7-17/7-592-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH6.5-0.35tw-p4-30min.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-211-20240628-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-32
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/28 14:18:56 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/29 09:26:29 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

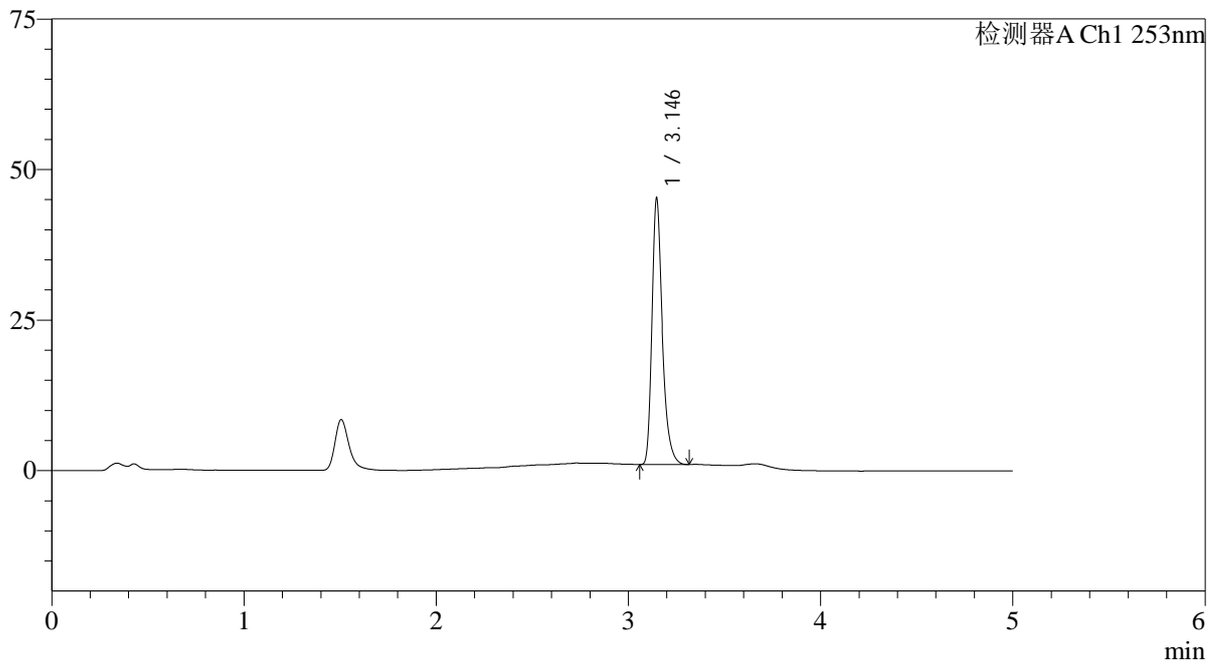
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.149	168882	100.000	44300	16855	1.328	--
总计		168882	100.000	44300			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-17/7-593-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH6.5-0.35tw-p5-30min.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-211-20240628-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-41
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/28 14:24:22 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/29 09:26:32 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

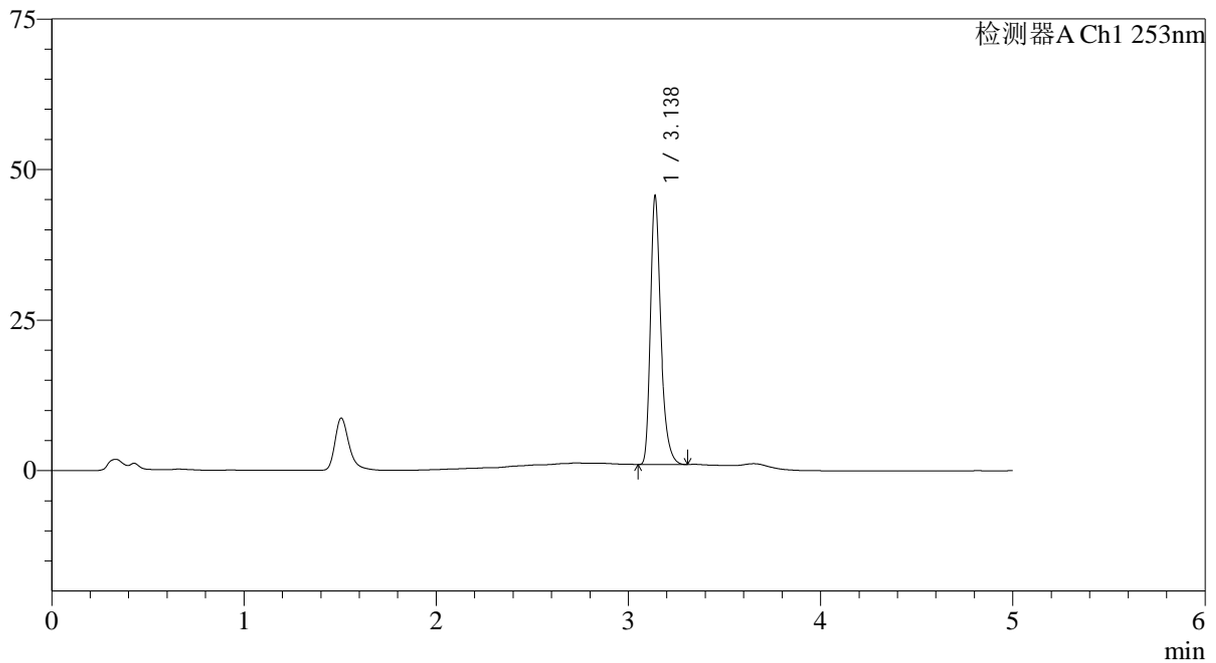
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.146	167307	100.000	44171	16820	1.323	--
总计		167307	100.000	44171			

<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 - 7-17/7-594-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH6.5-0.35tw-p6-30min.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-211-20240628-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-50
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/28 14:29:47 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/29 09:26:34 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	3.138	168785	100.000	44568	16724	1.323	--
总计		168785	100.000	44568			



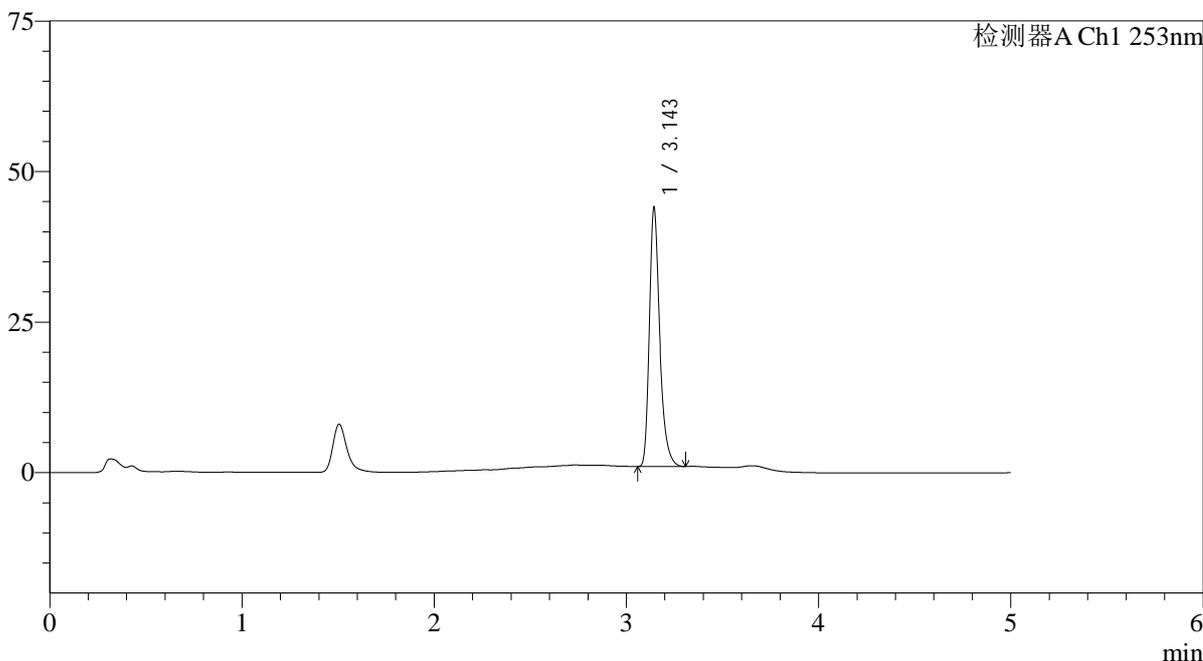
SMF-211

<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 - 7-17/7-595-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH6.5-0.35tw-p1-45min.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-211-20240628-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-6 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2024/06/28 14:35:12 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:26:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

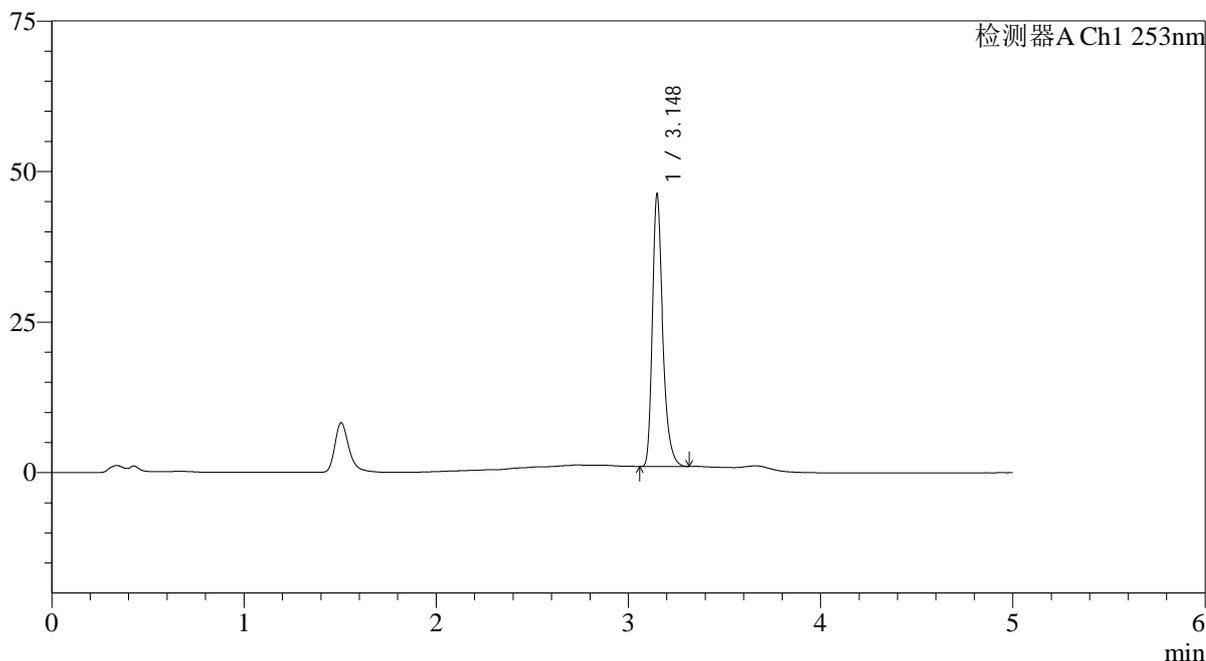
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.143	162597	100.000	42366	16791	1.327	--
总计		162597	100.000	42366			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-17/7-596-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH6.5-0.35tw-p2-45min.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-211-20240628-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-15
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/28 14:40:37 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/29 09:26:40 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

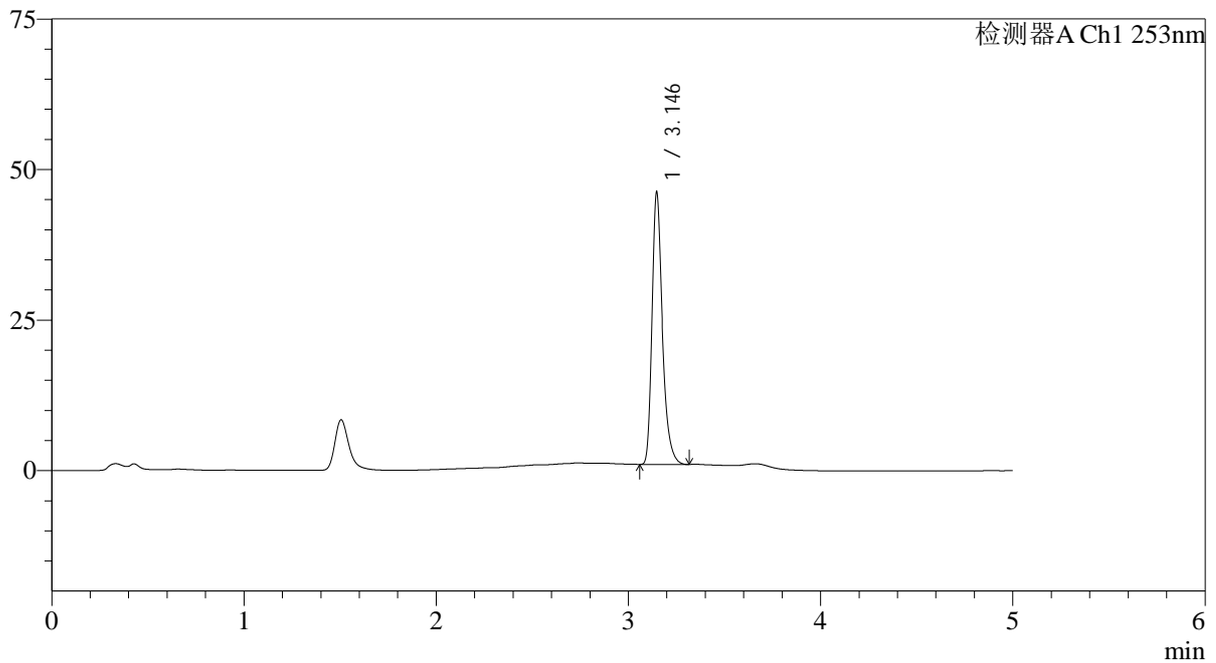
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.148	171151	100.000	45105	16844	1.323	--
总计		171151	100.000	45105			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-17/7-597-2 - zzp-2024042711p-jsly-rcqx-1-pH6.5-0.35tw-p3-45min.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-211-20240628-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-24
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/28 14:46:02 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/29 09:26:42 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

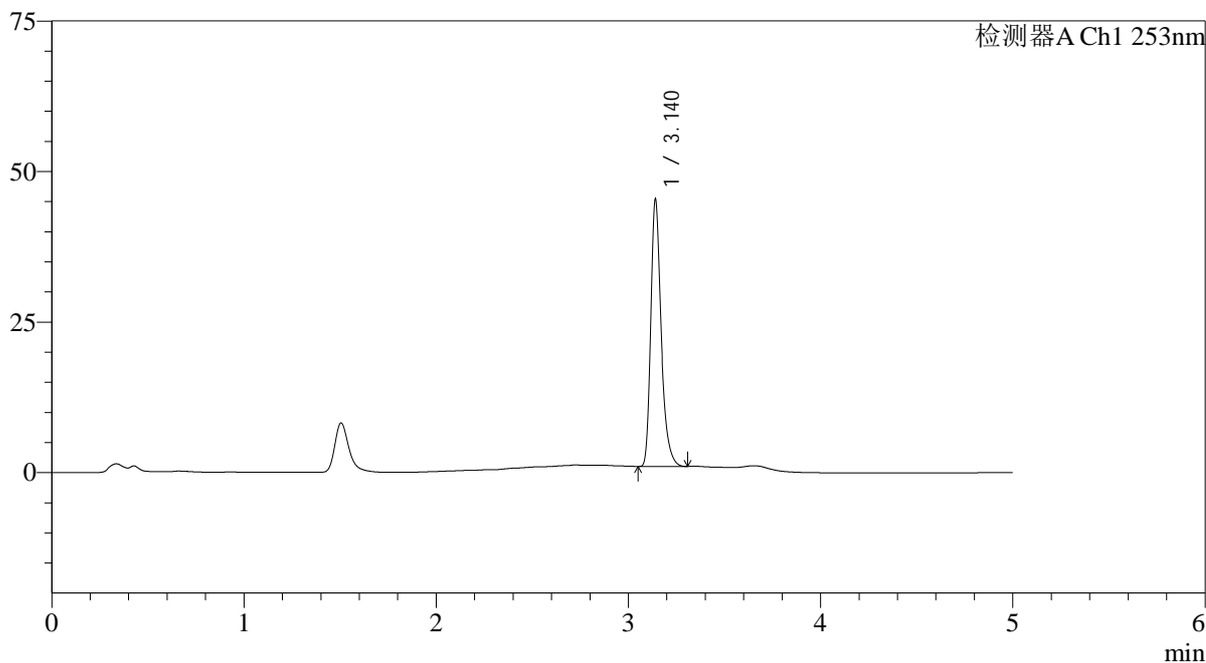
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.146	170917	100.000	45167	16841	1.322	--
总计		170917	100.000	45167			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-17/7-598-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH6.5-0.35tw-p4-45min.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-211-20240628-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-33
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/28 14:51:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:26:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

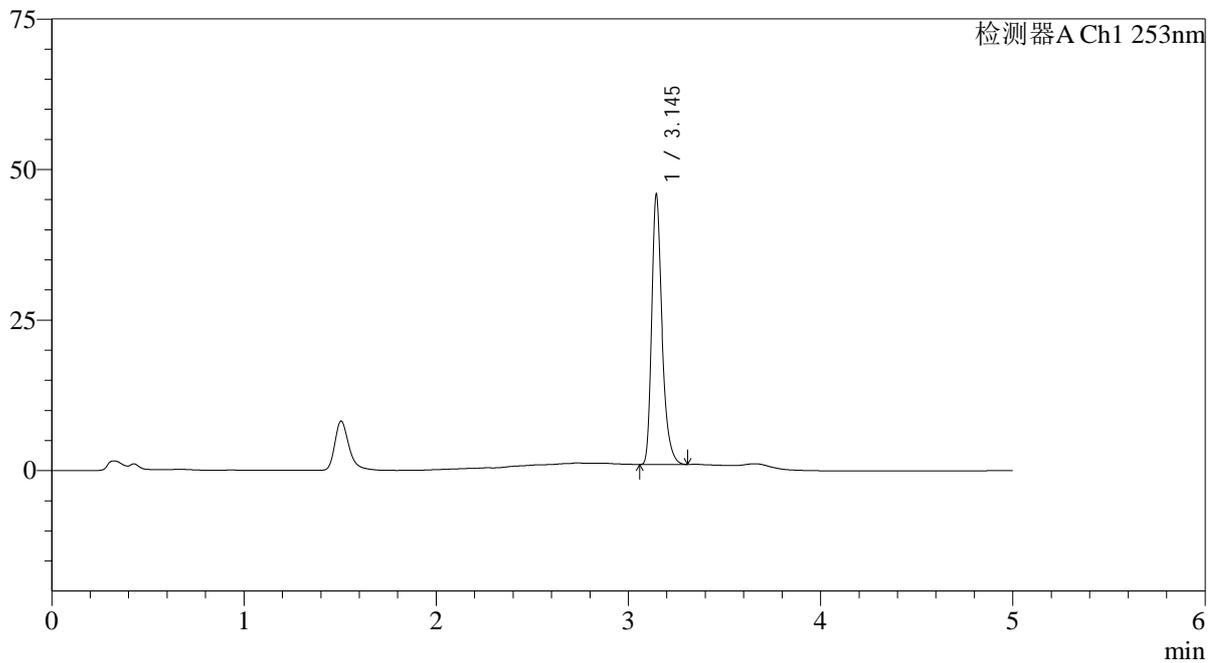
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.140	167731	100.000	44258	16759	1.323	--
总计		167731	100.000	44258			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-17/7-599-2 - zzp-2024042711p-jsly-rcqx-1-pH6.5-0.35tw-p5-45min.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-211-20240628-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-42
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/28 14:56:52 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/29 09:26:48 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

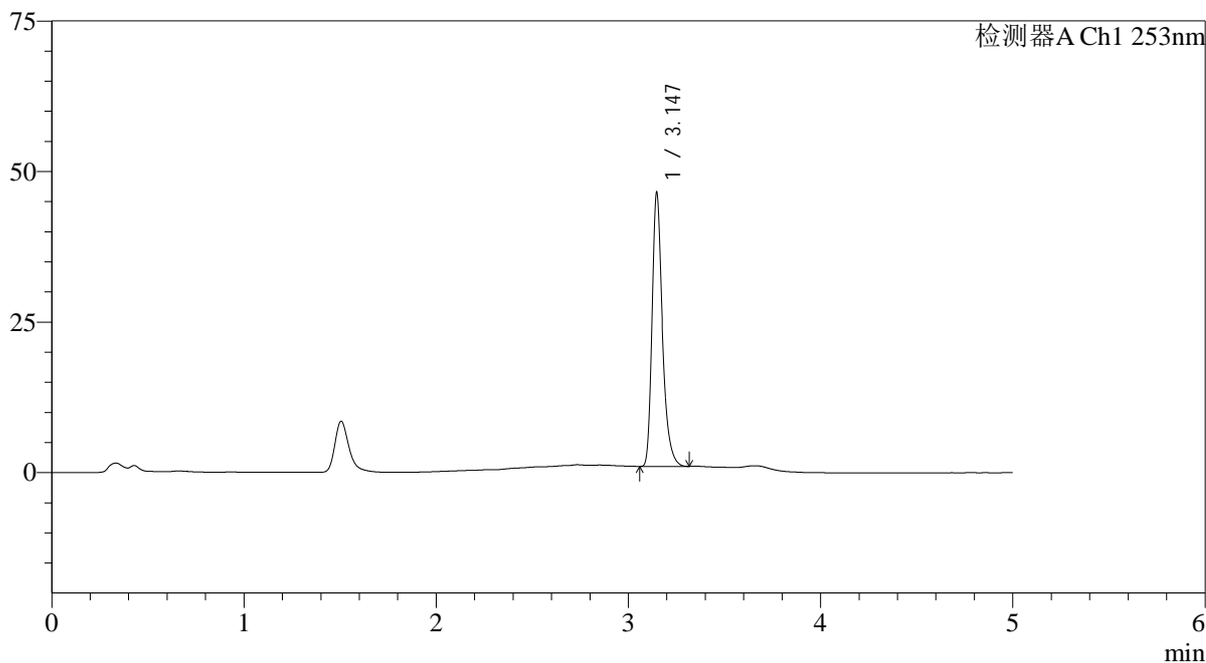
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.145	169573	100.000	44585	16804	1.324	--
总计		169573	100.000	44585			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-17/7-600-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH6.5-0.35tw-p6-45min.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-211-20240628-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-51
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/28 15:02:16 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:26:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

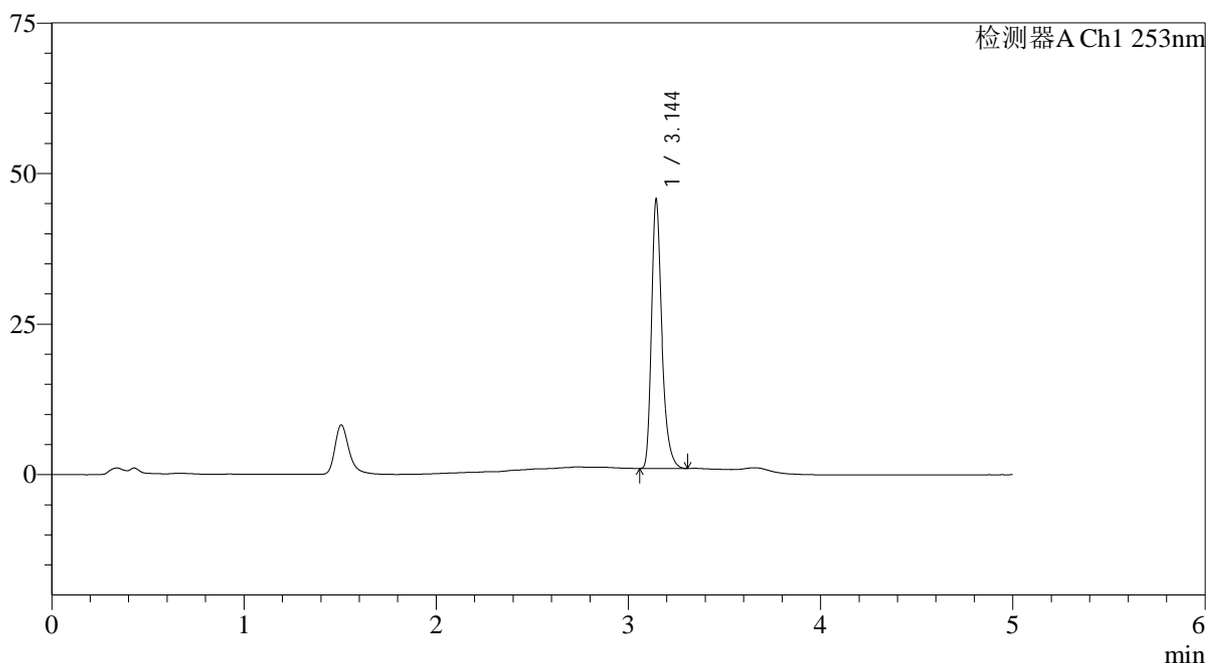
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.147	172011	100.000	45438	16825	1.320	--
总计		172011	100.000	45438			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-17/7-601-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH6.5-0.35tw-p1-60min.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-211-20240628-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-7
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/28 15:07:41 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/29 09:26:53 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

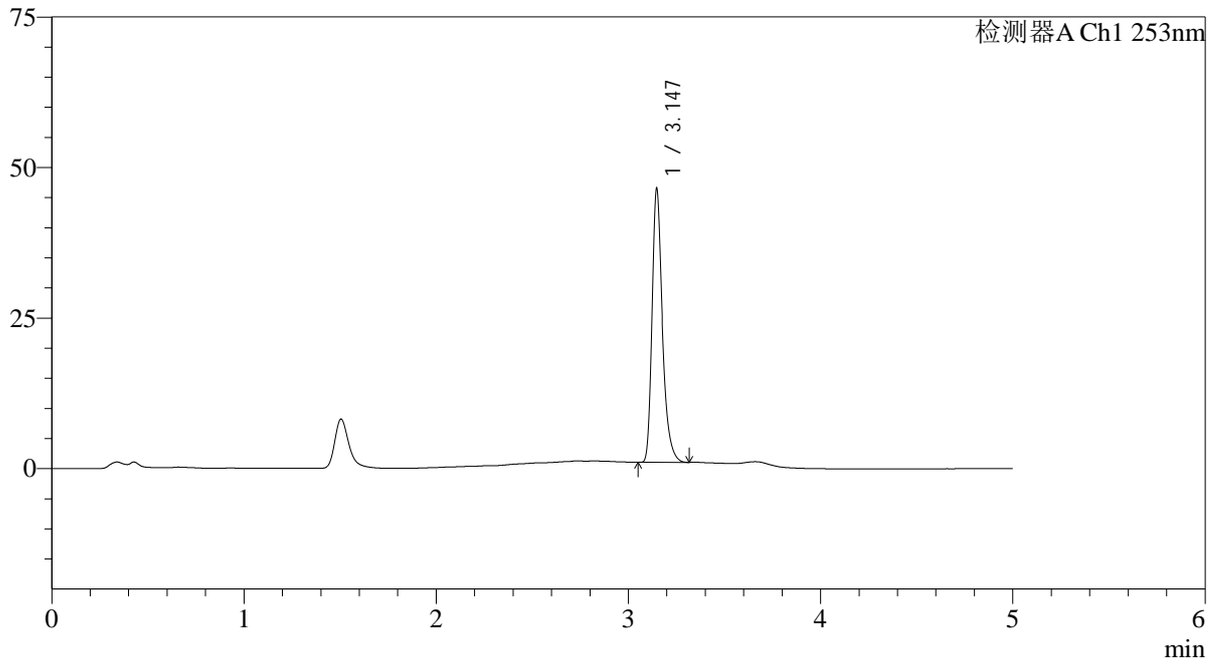
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.144	168881	100.000	44209	16788	1.324	--
总计		168881	100.000	44209			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-17/7-602-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH6.5-0.35tw-p2-60min.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-211-20240628-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-16
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/28 15:13:06 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/29 09:26:56 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

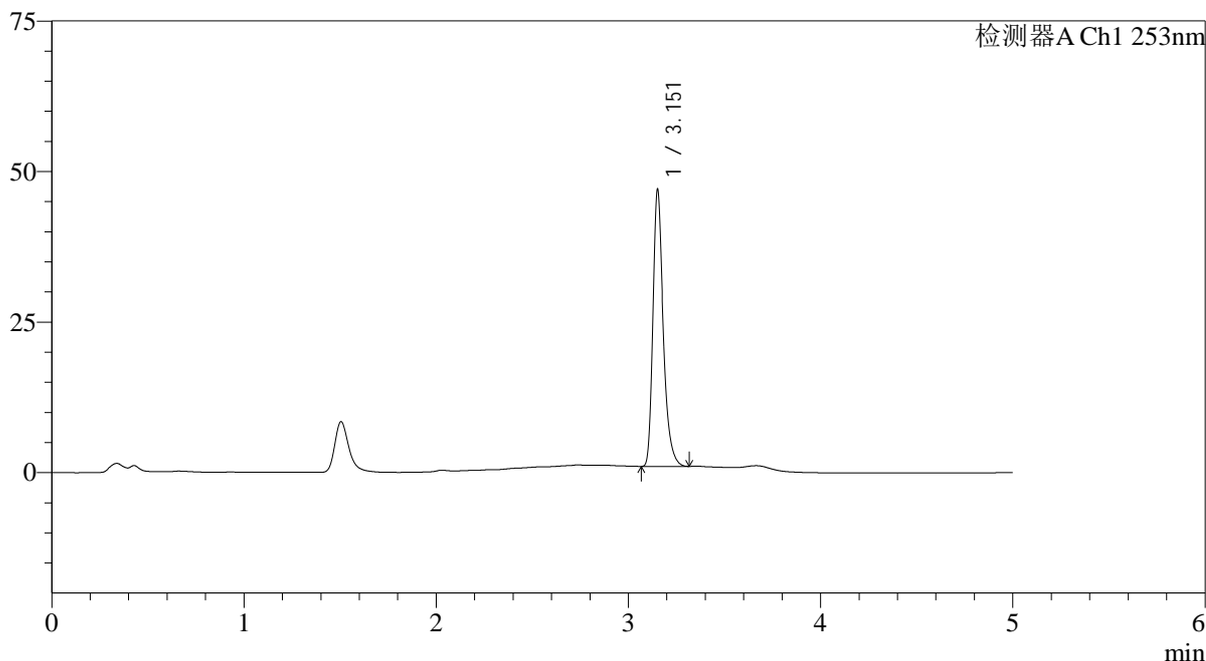
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.147	171805	100.000	45412	16854	1.323	--
总计		171805	100.000	45412			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-17/7-603-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH6.5-0.35tw-p3-60min.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-211-20240628-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-25
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/28 15:18:31 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/29 09:26:59 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

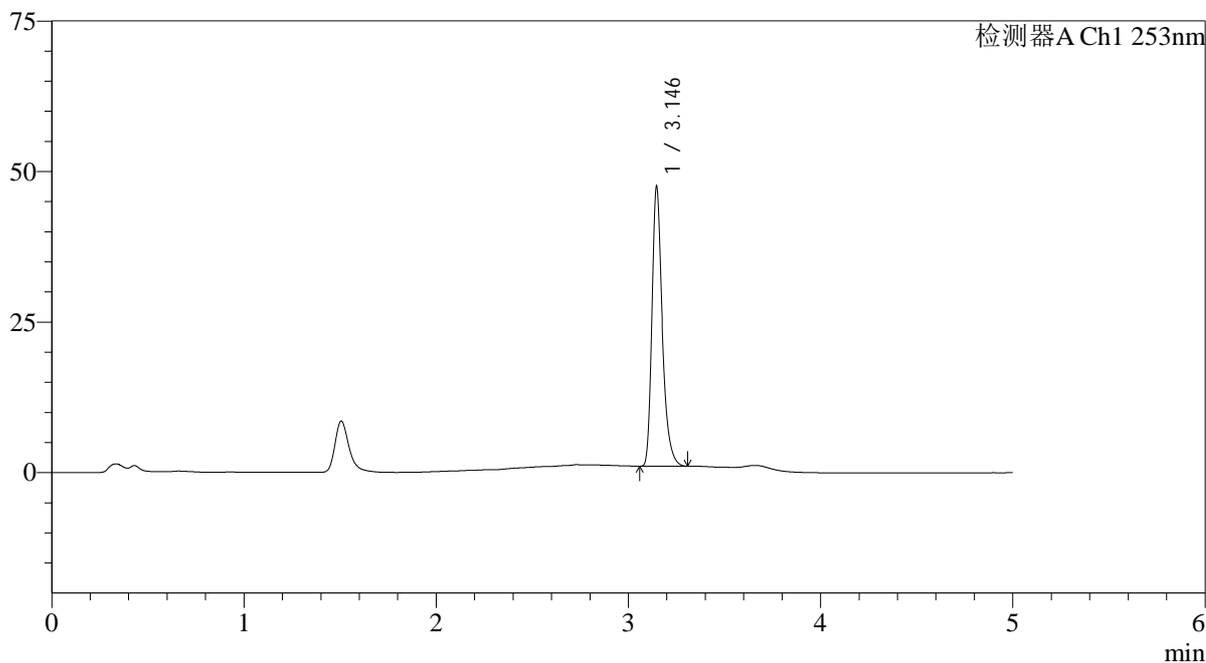
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.151	173880	100.000	45258	16878	1.325	--
总计		173880	100.000	45258			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-17/7-604-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH6.5-0.35tw-p4-60min.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-211-20240628-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-34
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/28 15:23:56 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/29 09:27:02 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

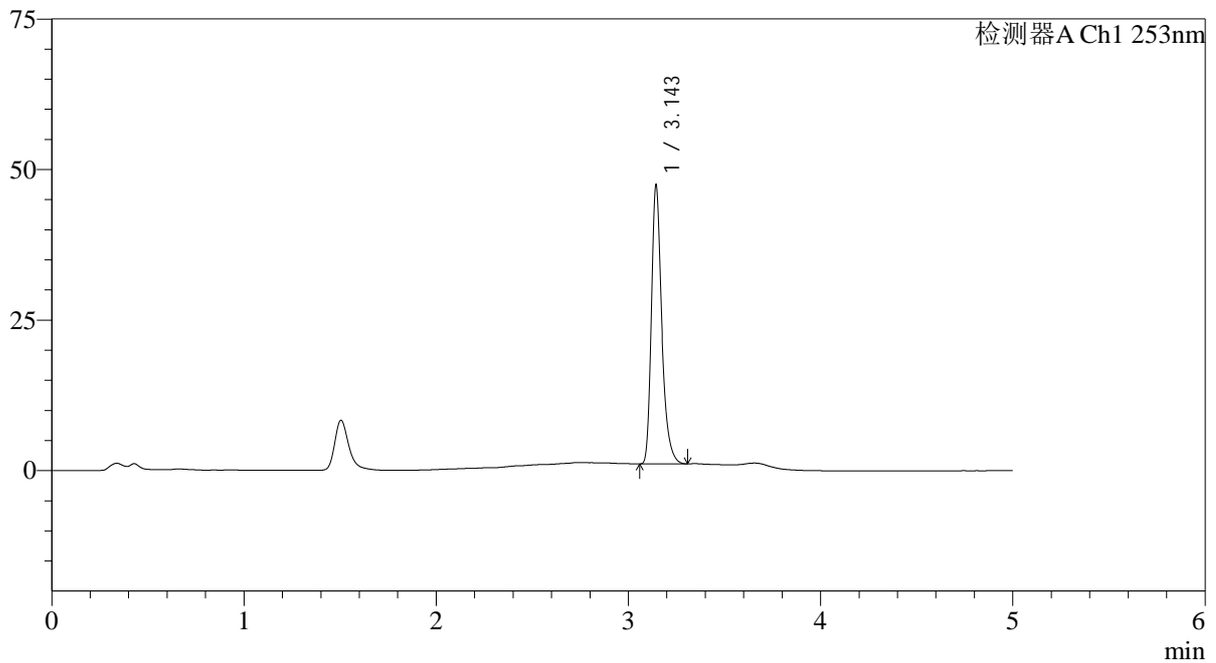
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.146	175559	100.000	46372	16807	1.321	--
总计		175559	100.000	46372			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-17/7-605-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH6.5-0.35tw-p5-60min.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-211-20240628-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-43
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/28 15:29:21 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/29 09:27:04 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

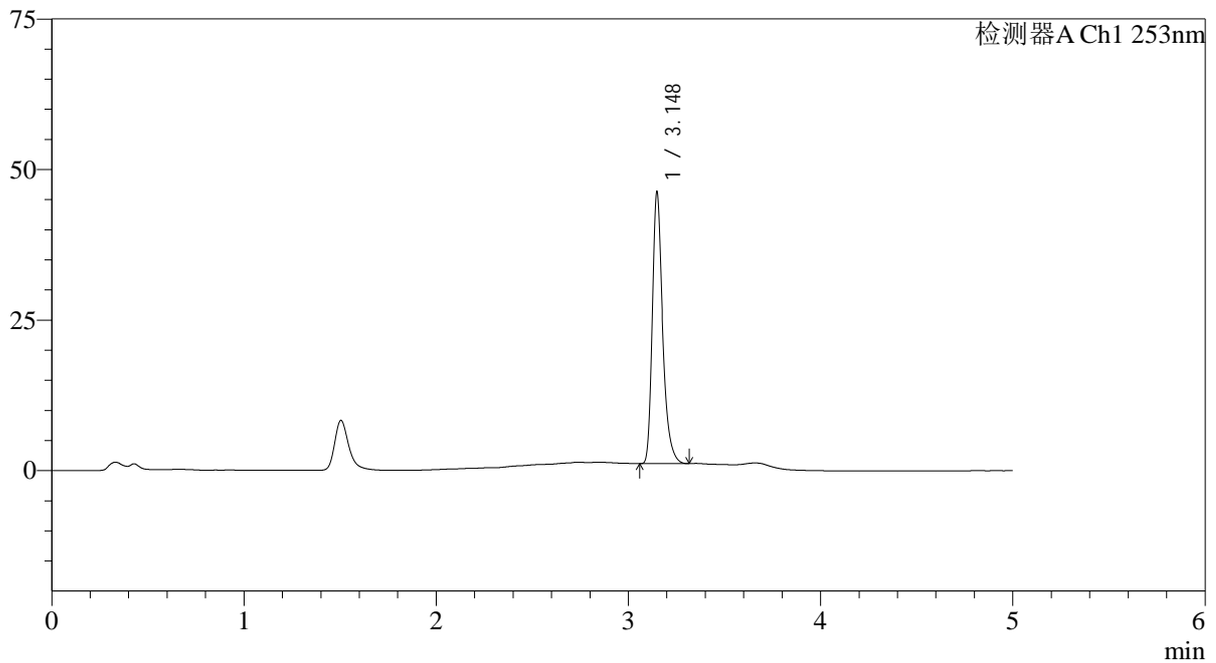
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.143	175040	100.000	45675	16816	1.324	--
总计		175040	100.000	45675			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-17/7-606-2 - zzp-2024042711p-jsly-rcqx-1-pH6.5-0.35tw-p6-60min.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-211-20240628-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-52
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/28 15:34:46 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:27:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

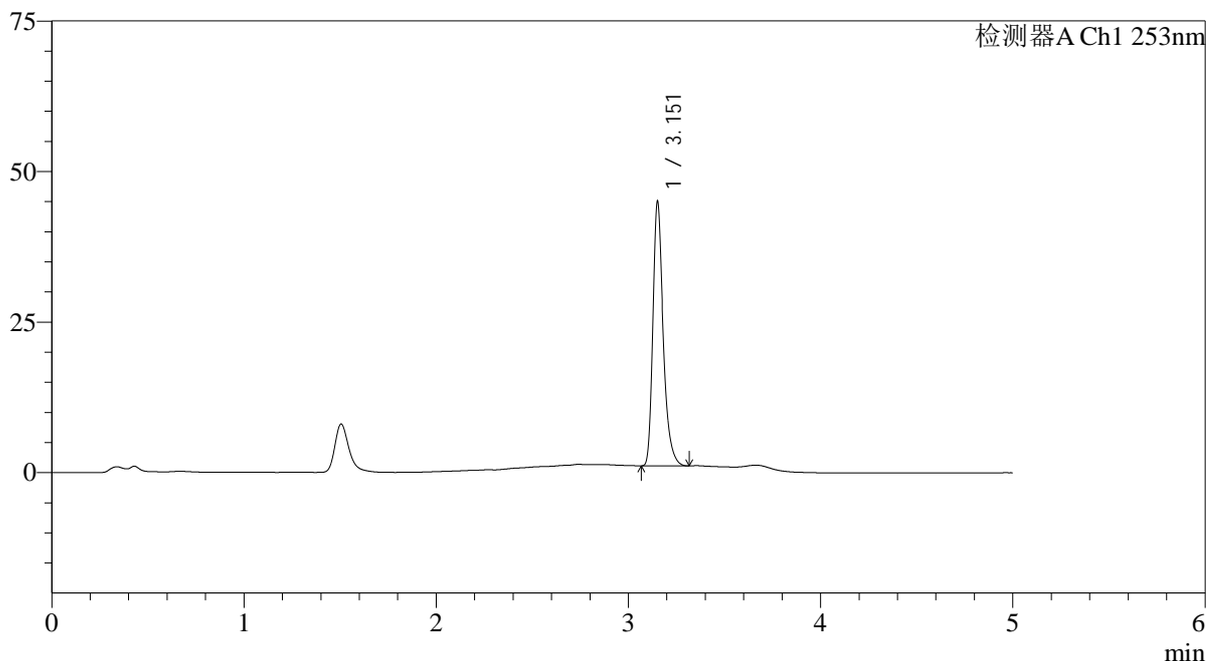
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.148	170531	100.000	45032	16873	1.326	--
总计		170531	100.000	45032			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-17/7-607-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH6.5-0.35tw-p1-JX.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-211-20240628-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-8
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/28 15:40:12 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:27:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

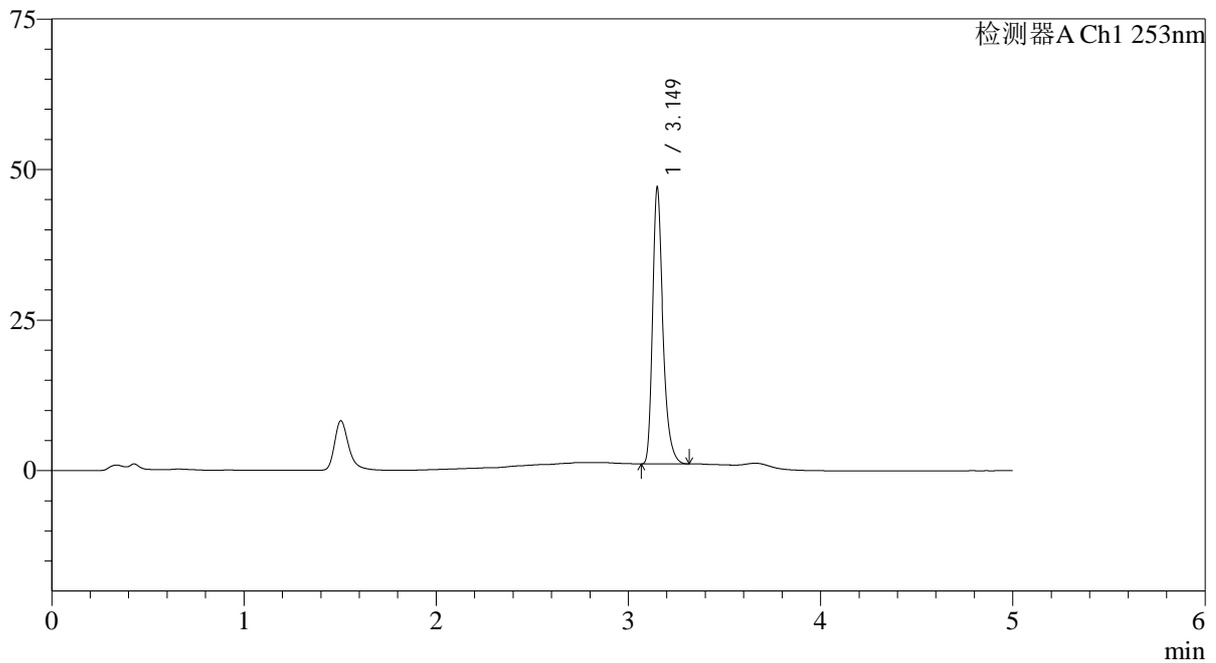
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.151	166004	100.000	43226	16863	1.330	--
总计		166004	100.000	43226			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-17/7-608-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH6.5-0.35tw-p2-JX.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-211-20240628-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-17
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/28 15:45:38 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/29 09:27:12 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	3.149	173670	100.000	45640	16882	1.327	--
总计		173670	100.000	45640			



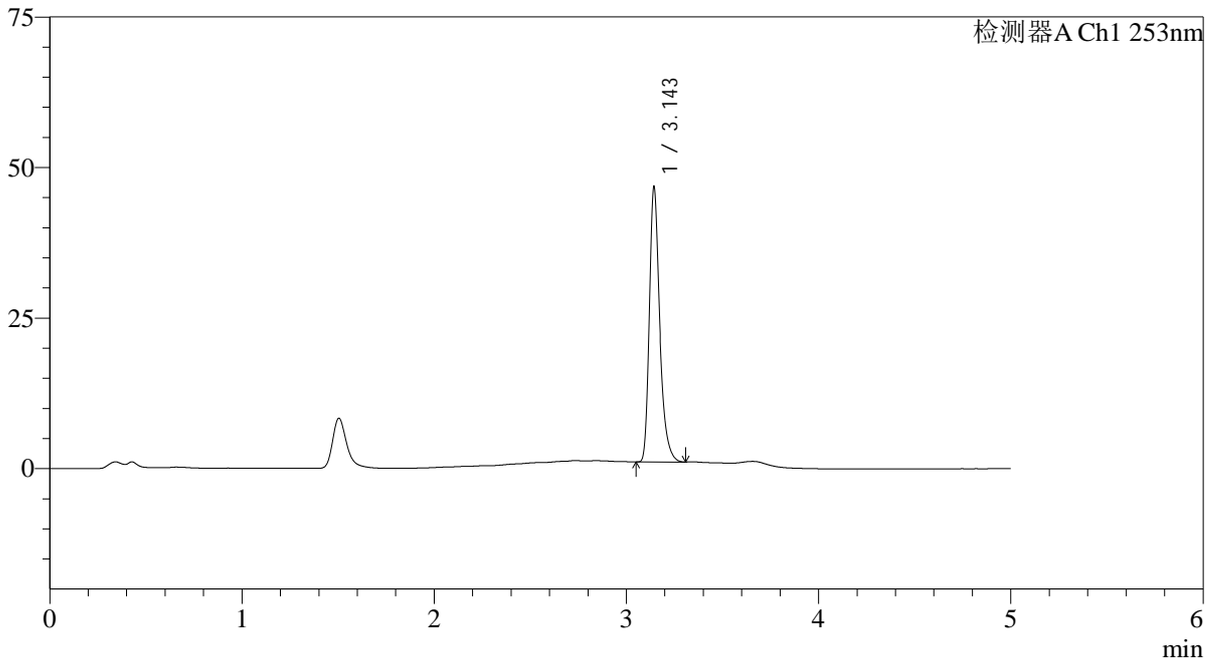
SMF-211

<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 - 7-17/7-609-2 - zzp-2024042711p-jsly-rcqx-1-pH6.5-0.35tw-p3-JX.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-211-20240628-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/28 15:51:04 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:27:15 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	172718	100.000	44984	16802	1.327	--
总计		172718	100.000	44984			



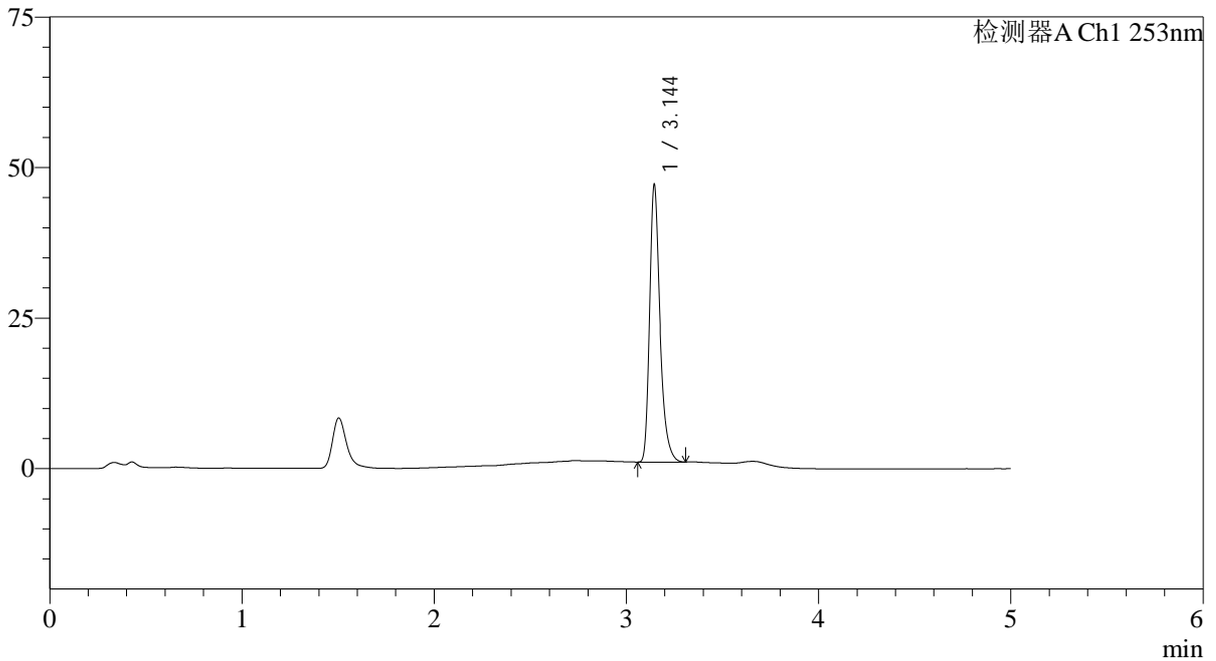
SMF-211

<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 - 7-17/7-610-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH6.5-0.35tw-p4-JX.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-211-20240628-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/28 15:56:30 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:27:17 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

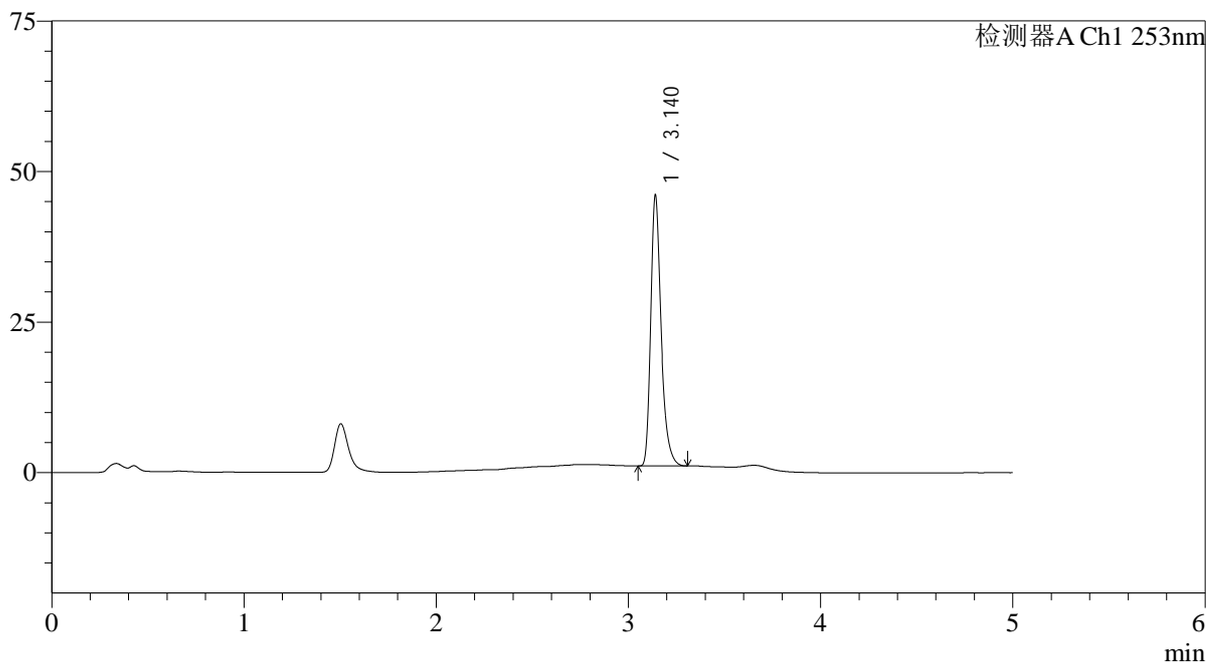
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.144	174245	100.000	45791	16818	1.322	--
总计		174245	100.000	45791			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-17/7-611-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH6.5-0.35tw-p5-JX.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-211-20240628-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-44
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/28 16:01:56 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:27:20 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	3.140	170063	100.000	44889	16768	1.325	--
总计		170063	100.000	44889			



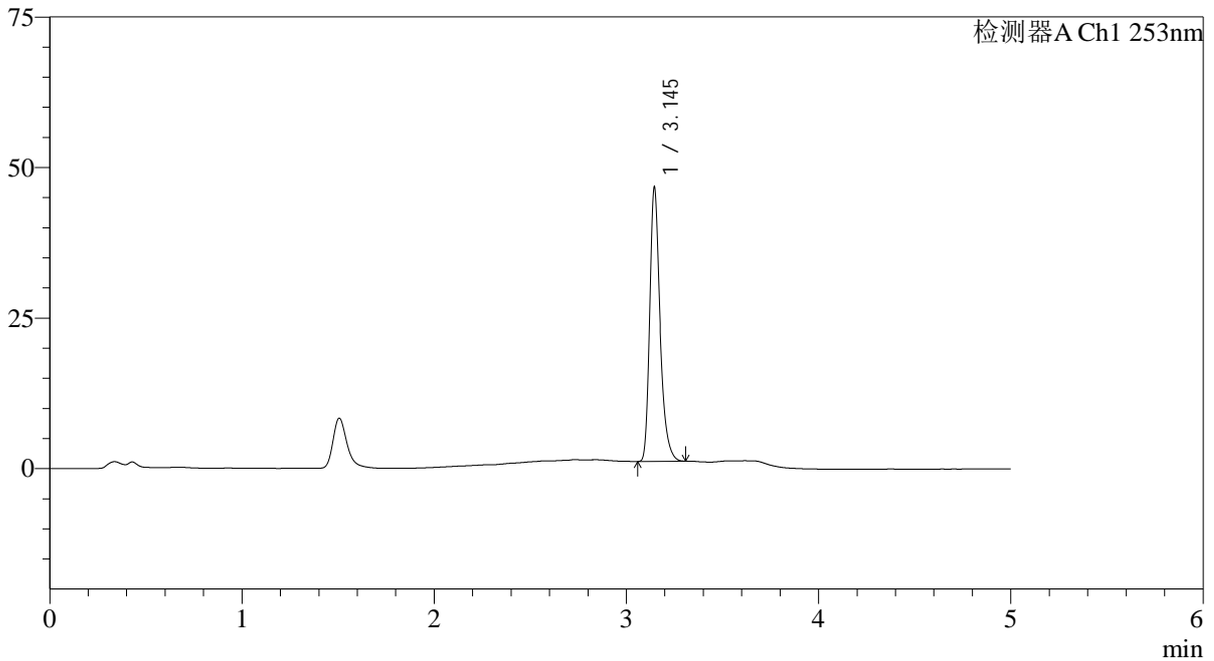
SMF-211

<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 - 7-17/7-612-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH6.5-0.35tw-p6-JX.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-211-20240628-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/28 16:11:53 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:27:23 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	171603	100.000	45305	16859	1.313	--
总计		171603	100.000	45305			



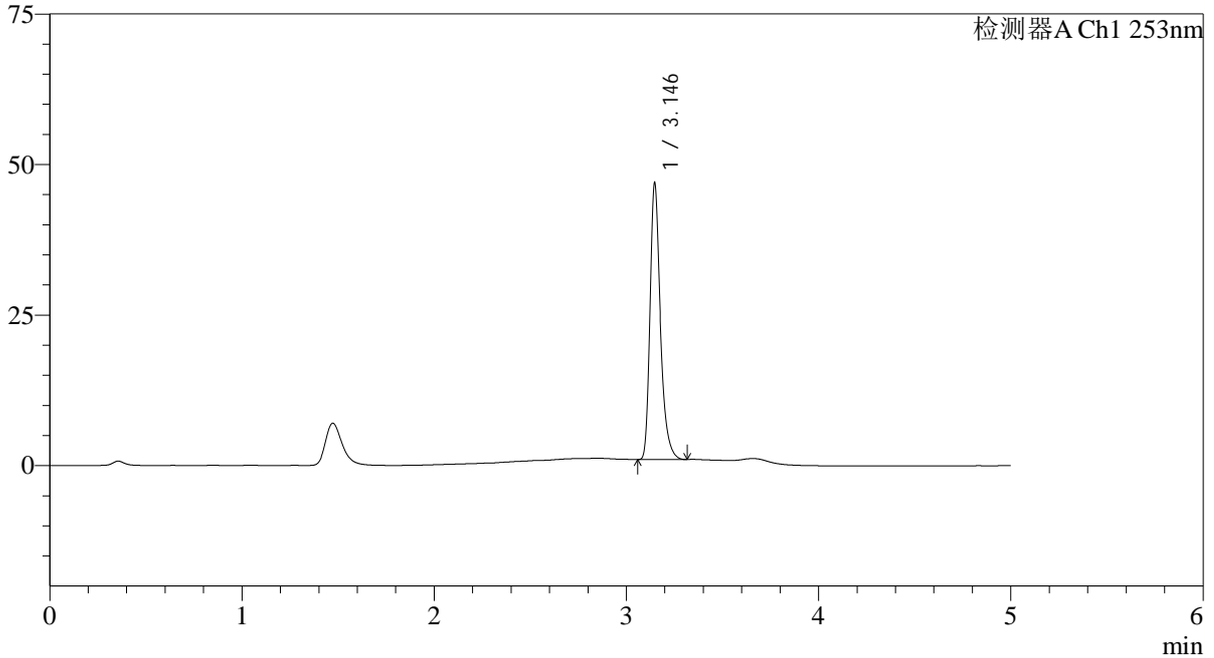
SMF-211

<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 - 7-17/7-613-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH6.5-0.35tw-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-211-20240628-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/28 16:17:20 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:27:25 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

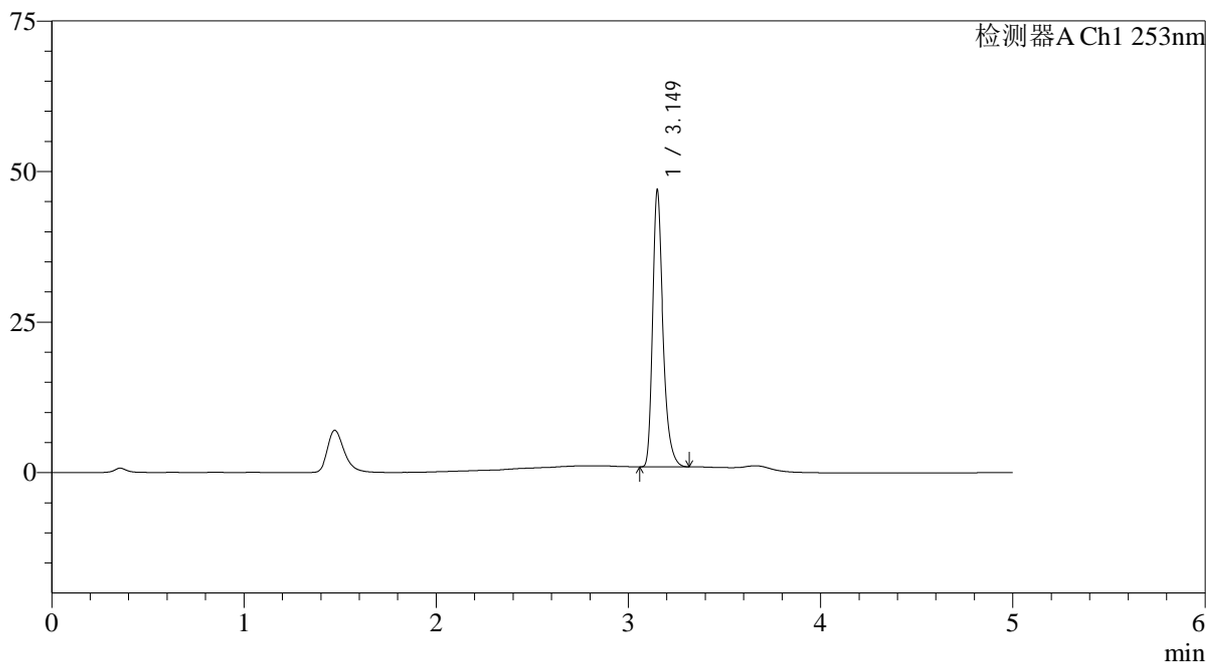
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.146	173599	100.000	45861	16834	1.321	--
总计		173599	100.000	45861			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-17/7-614-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH6.5-0.35tw-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-211-20240628-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/28 16:22:45 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/29 09:27:28 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

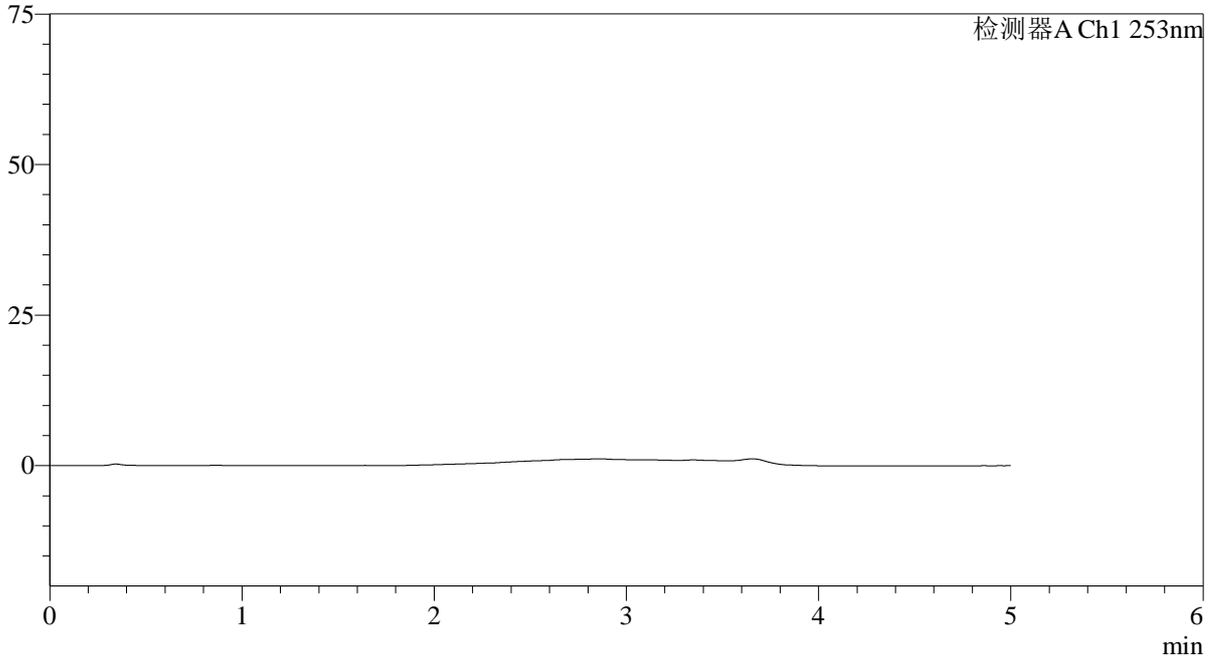
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.149	173820	100.000	45617	16891	1.326	--
总计		173820	100.000	45617			

<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 - 7-17/7-615-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH6.5-0.35tw-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-211-20240628-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/28 16:28:12 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/29 09:27:31 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

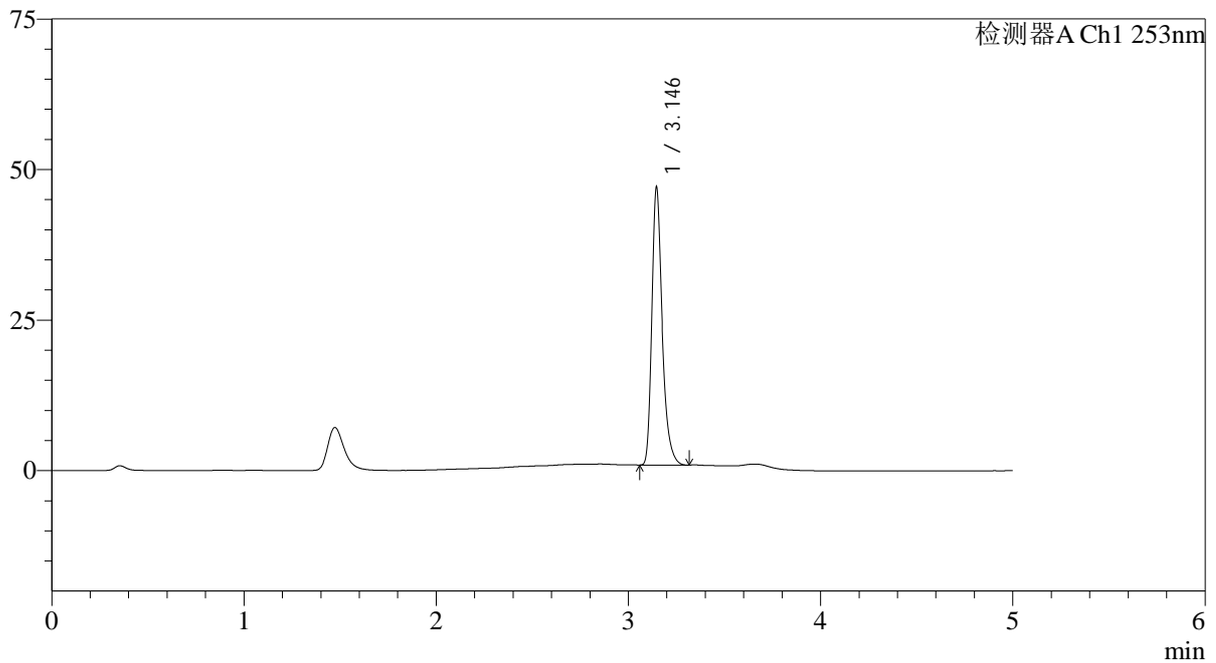
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-17/7-616-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH6.5-0.35tw-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-211-20240628-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/28 16:33:39 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/29 09:27:33 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

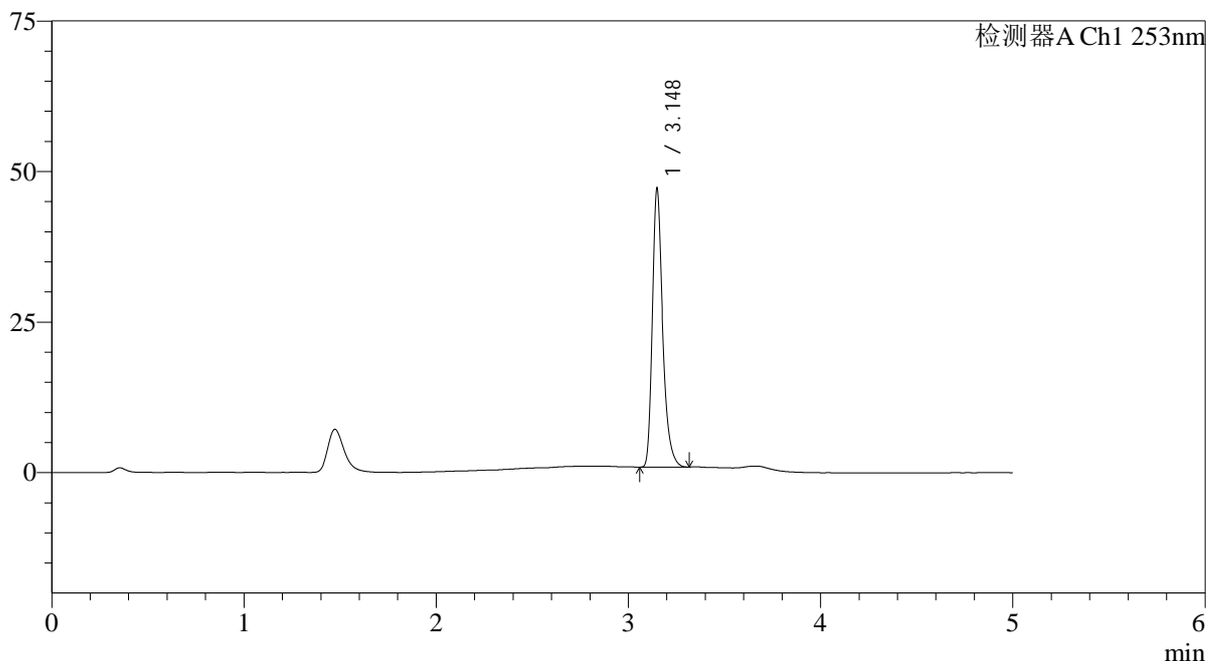
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.146	174374	100.000	46034	16831	1.322	--
总计		174374	100.000	46034			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-17/7-617-2 - zzp-2024042711p-jsly-rcqx-2-pH6.5-0.35tw-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-211-20240628-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/28 16:39:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:27:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

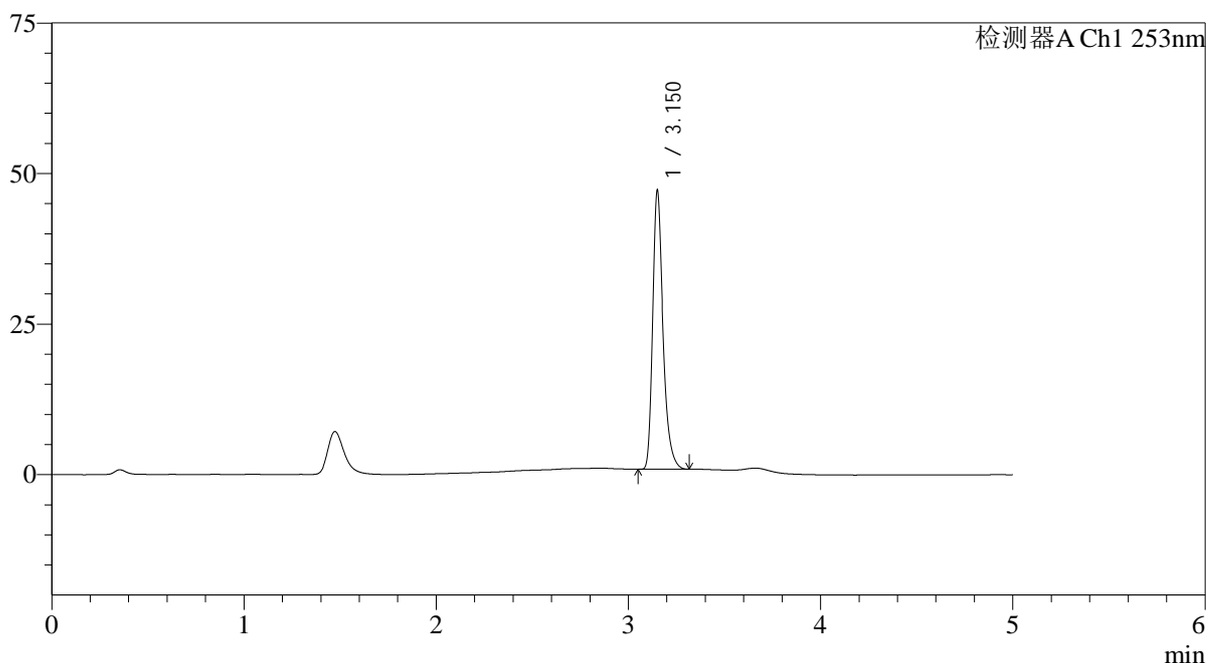
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.148	174710	100.000	46159	16893	1.323	--
总计		174710	100.000	46159			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-17/7-618-2 - zzp-2024042711p-jsly-rcqx-2-pH6.5-0.35tw-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-211-20240628-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/28 16:44:33 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/29 09:27:40 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

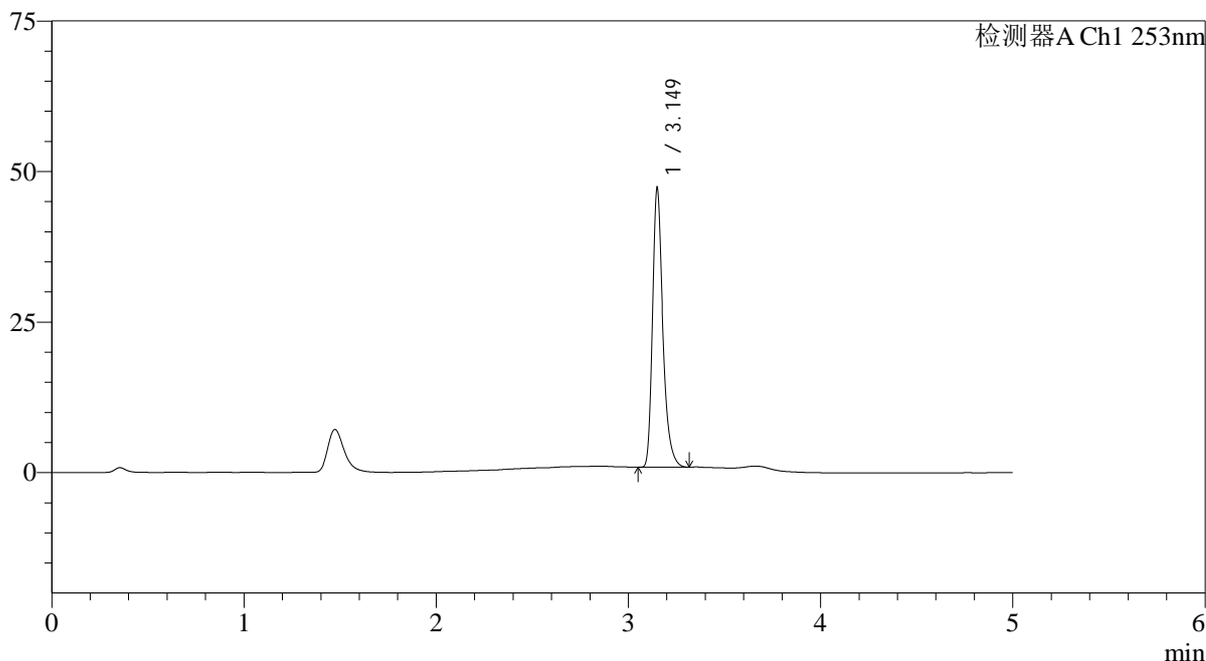
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.150	175076	100.000	45891	16905	1.327	--
总计		175076	100.000	45891			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-17/7-619-2 - zzp-2024042711p-jsly-rcqx-2-pH6.5-0.35tw-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-211-20240628-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/28 16:50:00 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:27:43 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

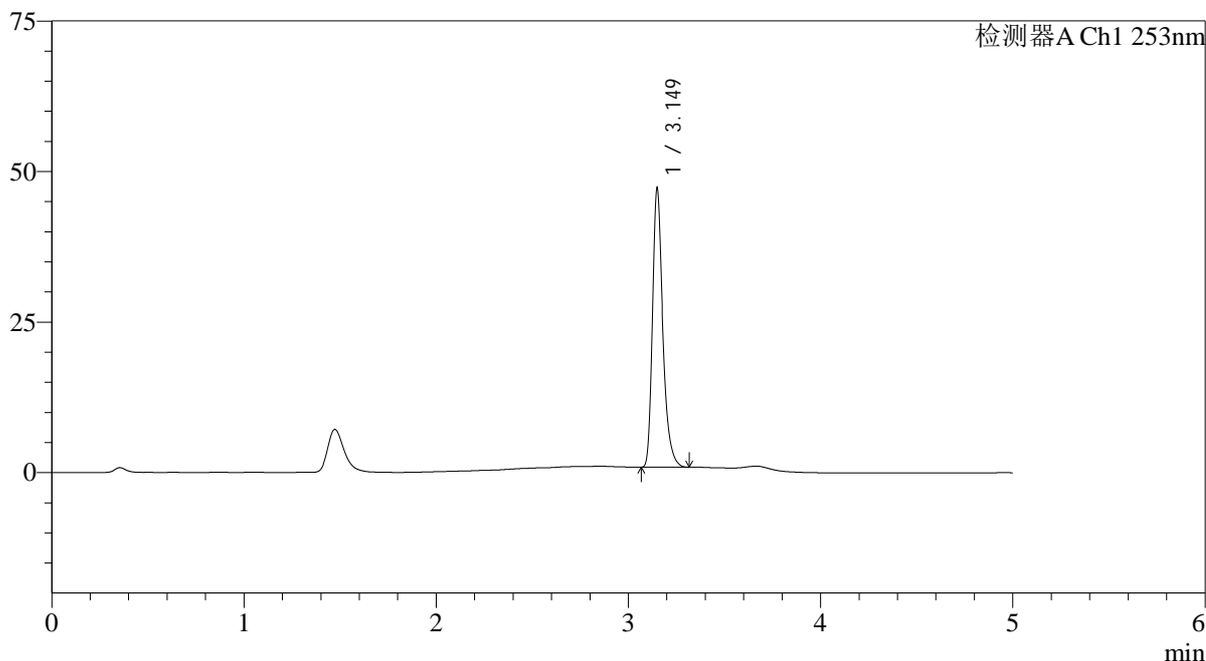
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.149	175154	100.000	46135	16879	1.323	--
总计		175154	100.000	46135			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-17/7-620-2 - zzp-2024042711p-jsly-rcqx-2-pH6.5-0.35tw-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-211-20240628-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/28 16:55:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:27:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

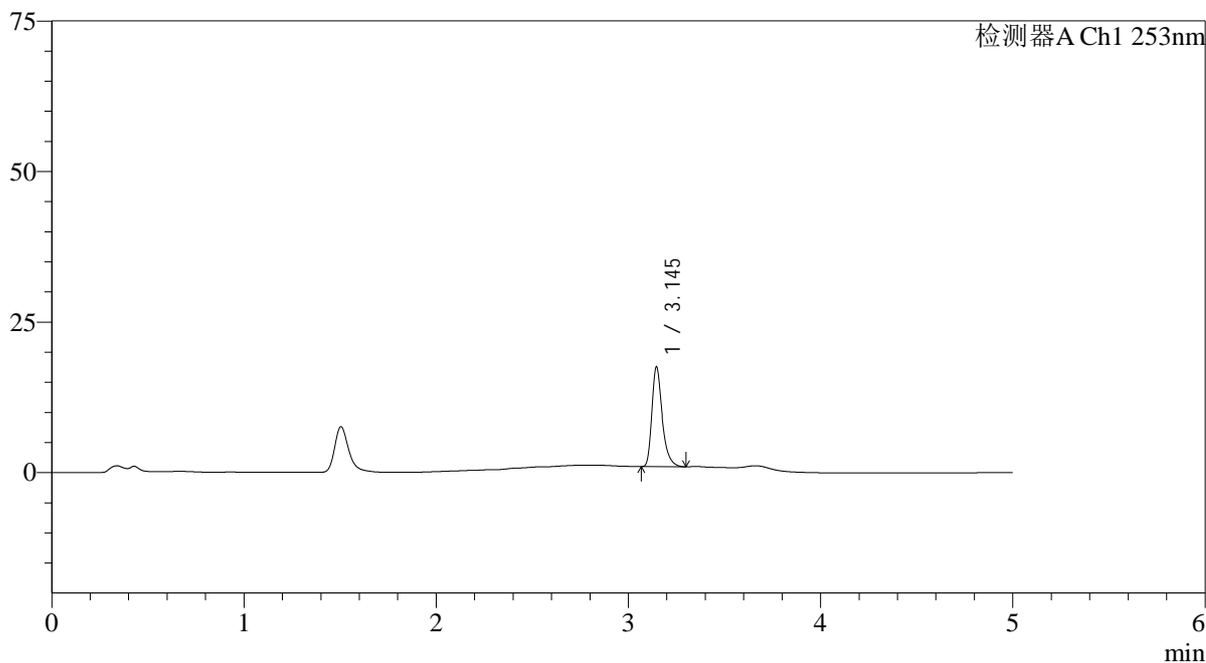
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.149	175136	100.000	46155	16859	1.325	--
总计		175136	100.000	46155			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-17/7-621-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH6.5-0.35tw-p1-5min.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-211-20240628-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-1
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/28 17:00:54 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:27:48 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

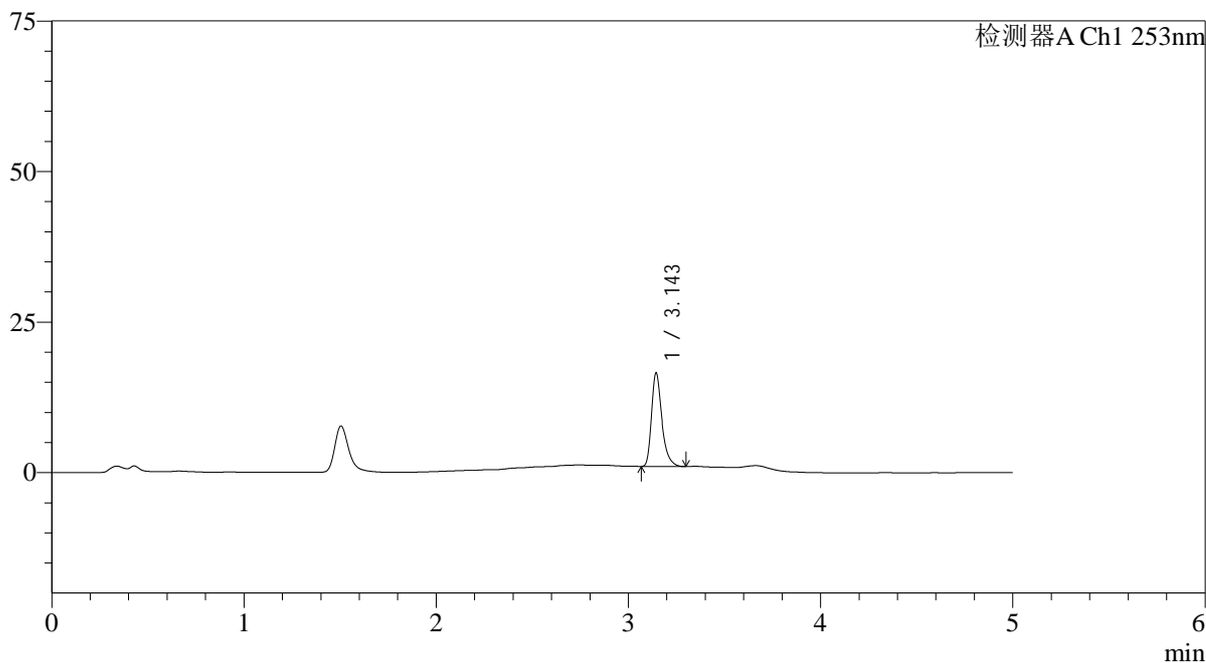
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.145	62748	100.000	16539	16772	1.350	--
总计		62748	100.000	16539			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-17/7-622-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH6.5-0.35tw-p2-5min.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-211-20240628-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-10
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/28 17:06:20 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/29 09:27:50 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

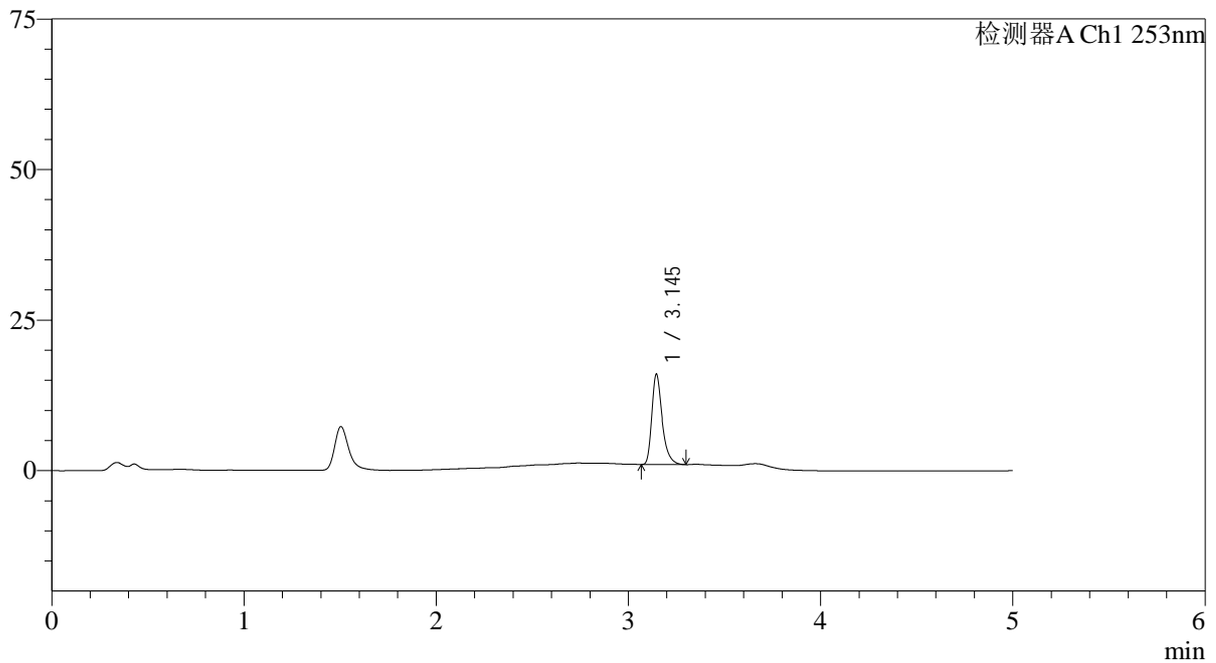
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.143	58866	100.000	15376	16773	1.353	--
总计		58866	100.000	15376			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-17/7-623-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH6.5-0.35tw-p3-5min.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-211-20240628-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-19
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/28 17:11:46 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/29 09:27:53 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

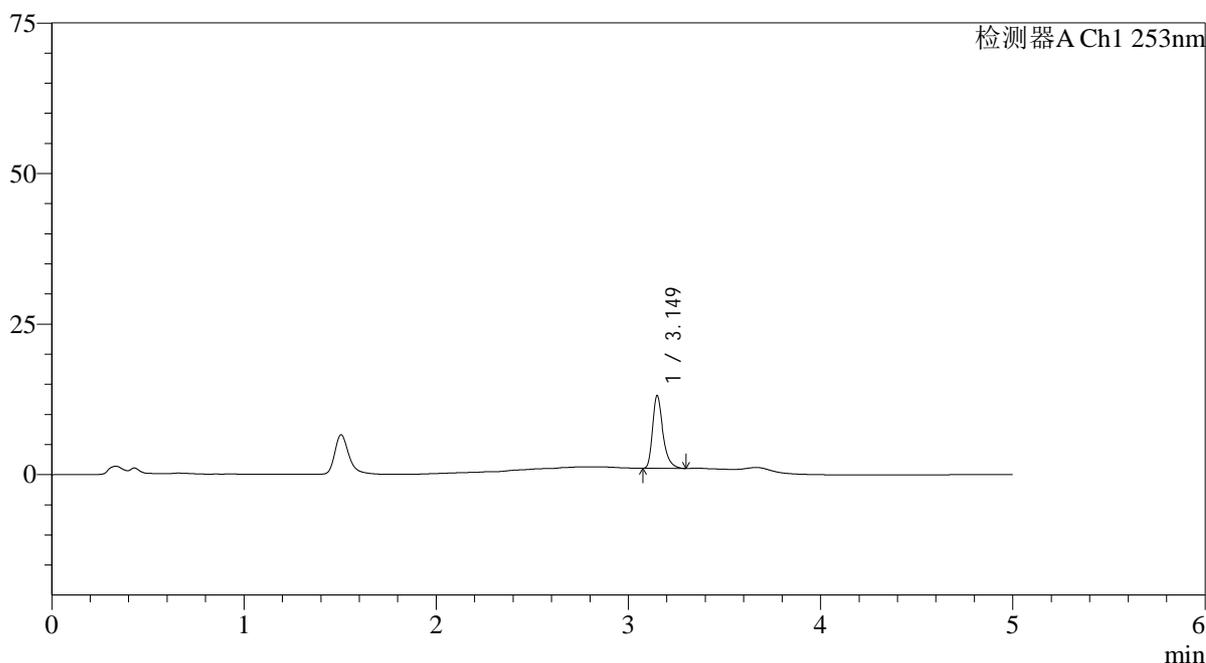
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.145	56856	100.000	14959	16785	1.354	--
总计		56856	100.000	14959			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-17/7-624-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH6.5-0.35tw-p4-5min.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-211-20240628-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-28
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/28 17:17:12 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/29 09:27:56 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

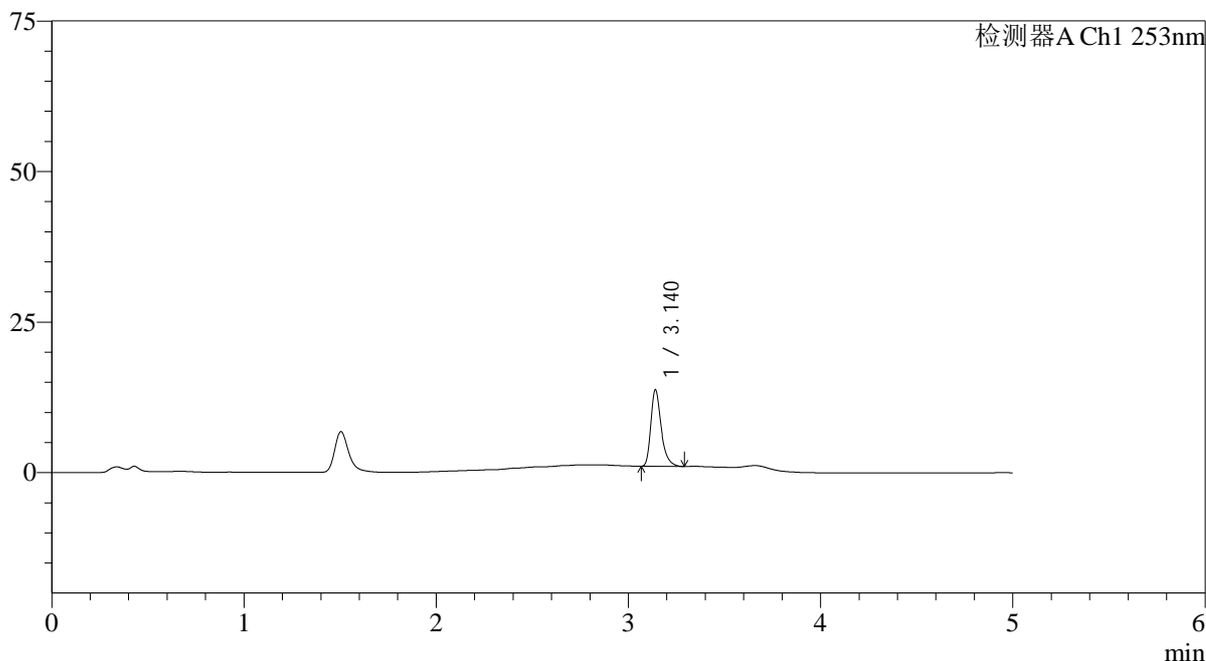
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.149	45754	100.000	12040	16802	1.357	--
总计		45754	100.000	12040			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-17/7-625-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH6.5-0.35tw-p5-5min.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-211-20240628-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-37
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/28 17:22:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:27:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

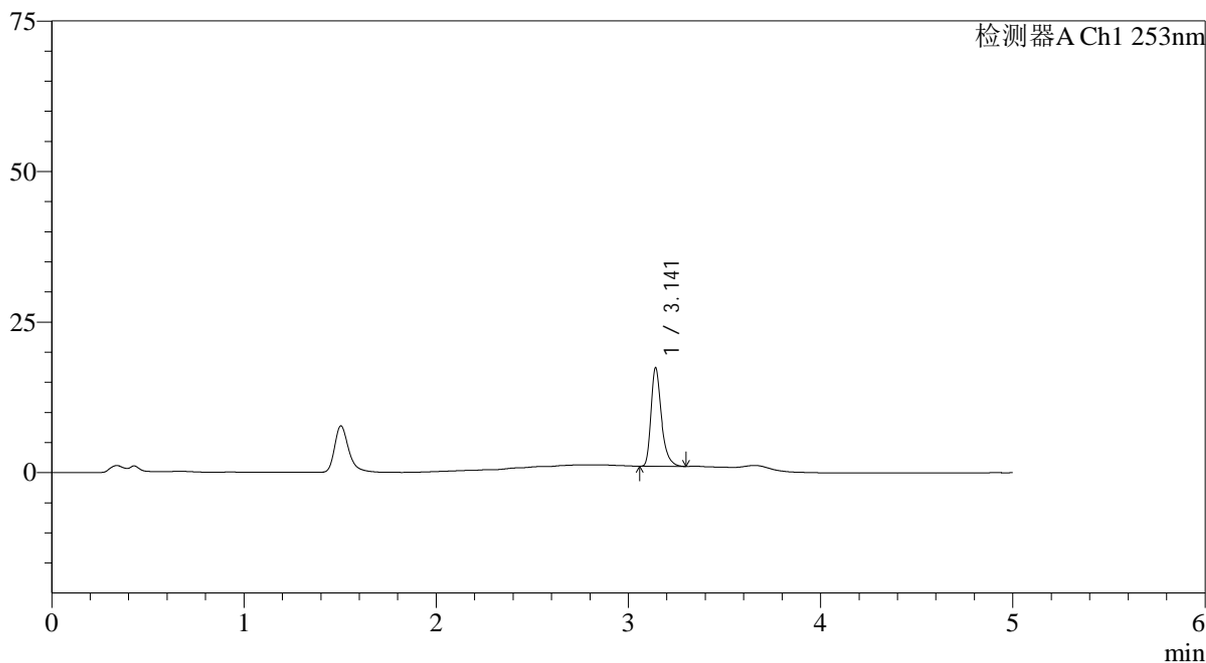
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.140	48145	100.000	12695	16735	1.354	--
总计		48145	100.000	12695			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-17/7-626-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH6.5-0.35tw-p6-5min.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-211-20240628-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-46
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/28 17:28:04 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:28:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

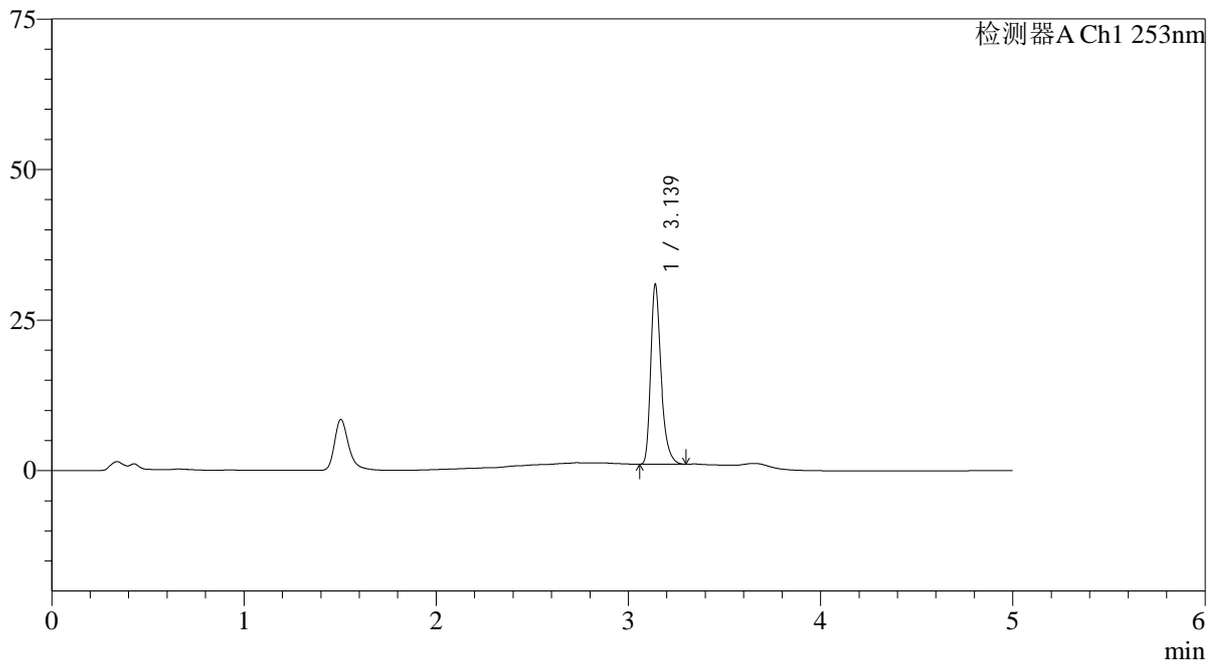
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.141	61969	100.000	16279	16739	1.354	--
总计		61969	100.000	16279			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-17/7-627-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH6.5-0.35tw-p1-10min.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-211-20240628-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-2
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/28 17:33:31 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:28:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

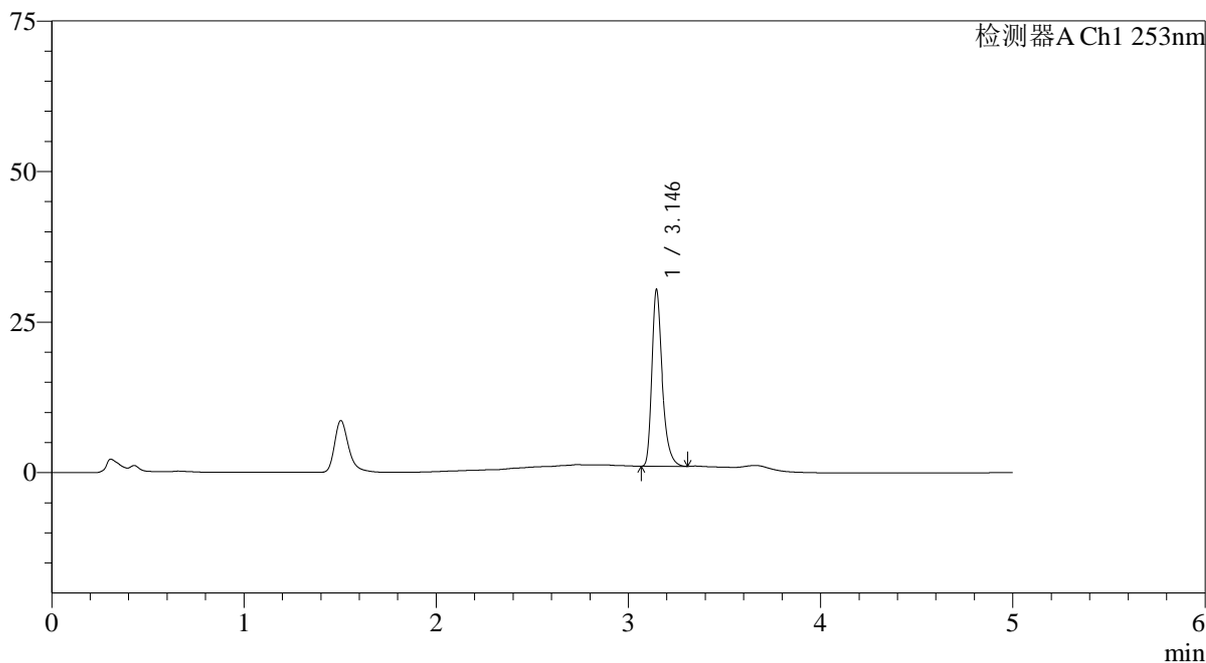
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.139	112972	100.000	29856	16764	1.339	--
总计		112972	100.000	29856			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-17/7-628-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH6.5-0.35tw-p2-10min.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-211-20240628-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-11
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/28 17:38:57 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:28:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

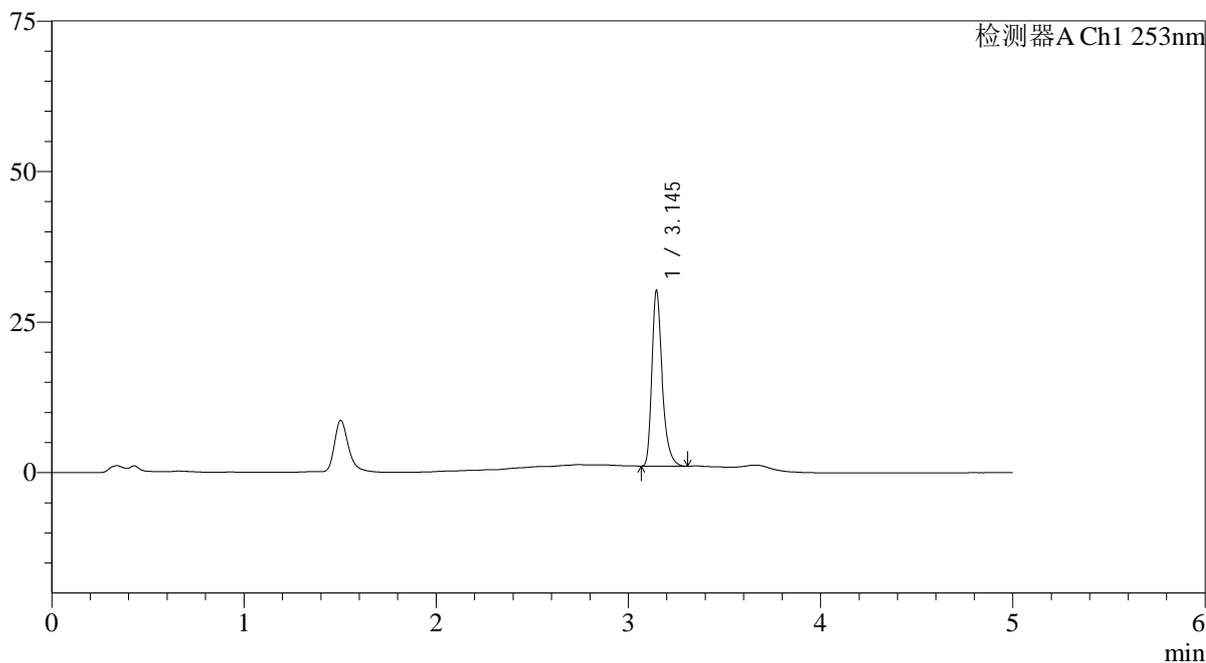
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.146	110952	100.000	29262	16825	1.340	--
总计		110952	100.000	29262			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-17/7-629-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH6.5-0.35tw-p3-10min.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-211-20240628-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-20
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/28 17:44:23 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/29 09:28:09 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

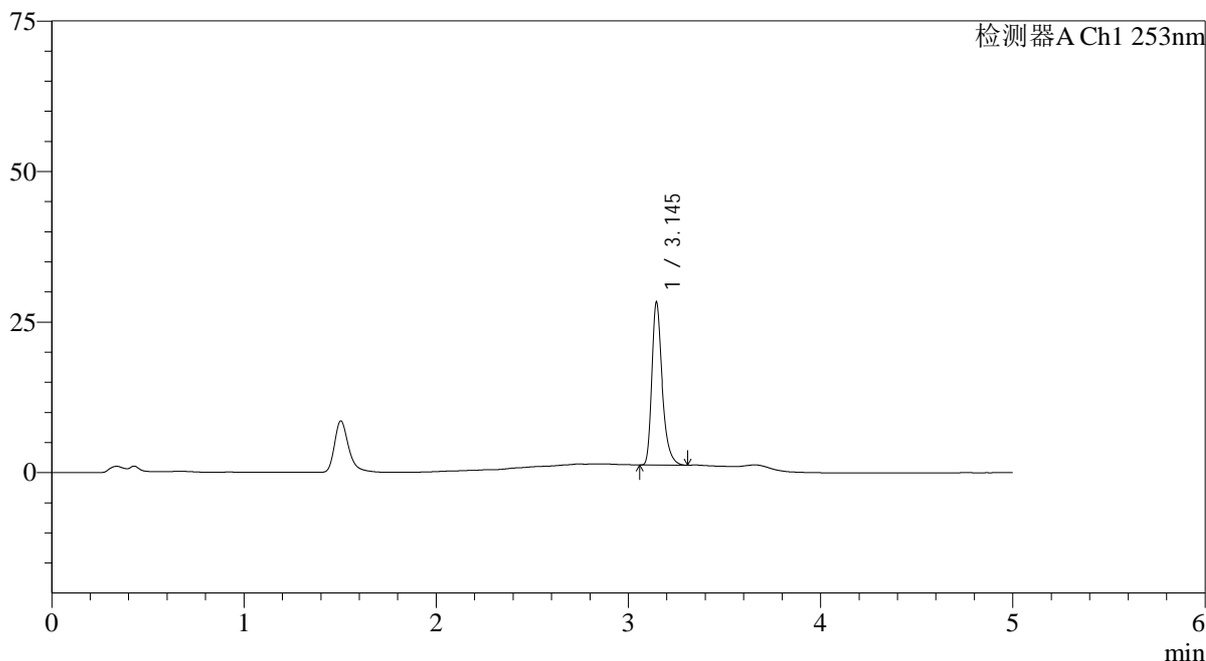
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.145	110264	100.000	29090	16801	1.338	--
总计		110264	100.000	29090			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-17/7-630-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH6.5-0.35tw-p4-10min.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-211-20240628-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-29
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/28 17:49:49 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:28:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

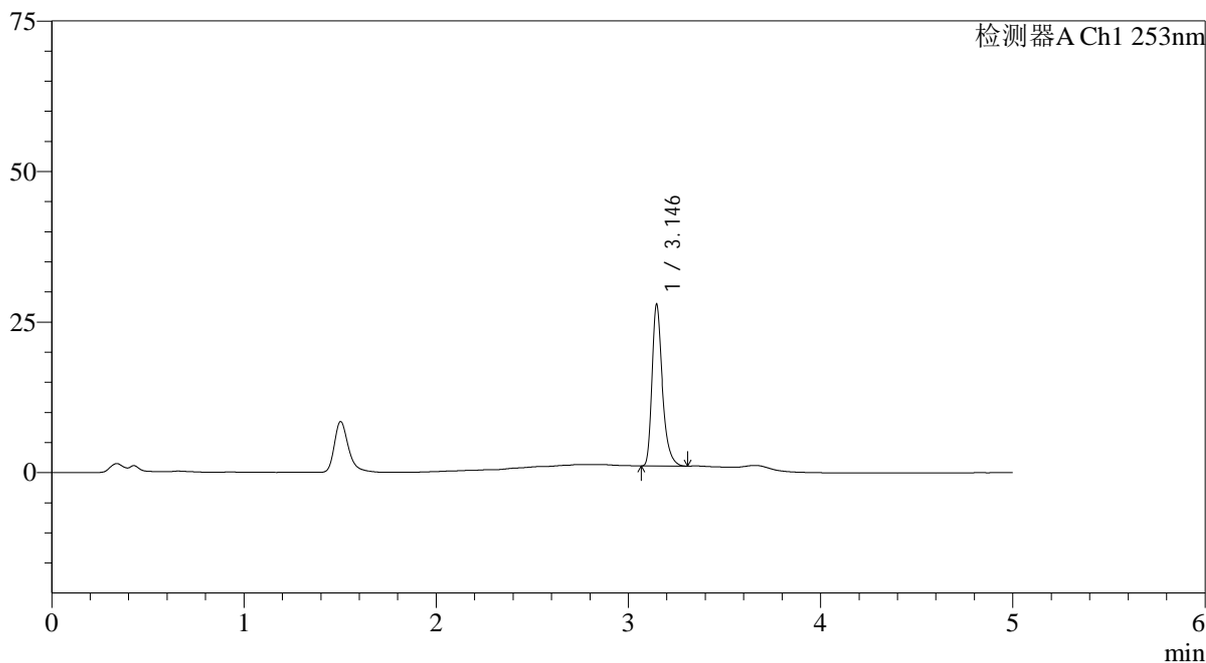
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.145	102395	100.000	26980	16817	1.340	--
总计		102395	100.000	26980			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-17/7-631-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH6.5-0.35tw-p5-10min.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-211-20240628-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-38
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/28 17:55:15 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/29 09:28:15 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

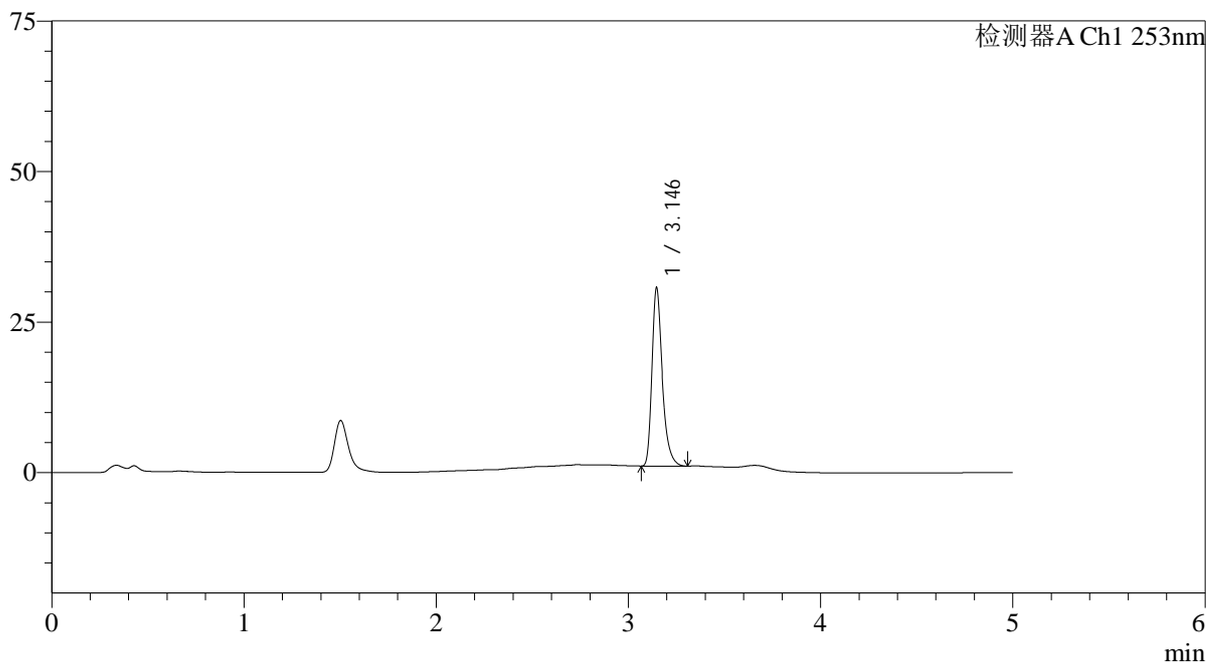
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.146	101616	100.000	26839	16856	1.343	--
总计		101616	100.000	26839			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-17/7-632-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH6.5-0.35tw-p6-10min.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-211-20240628-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-47
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/28 18:00:40 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:28:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

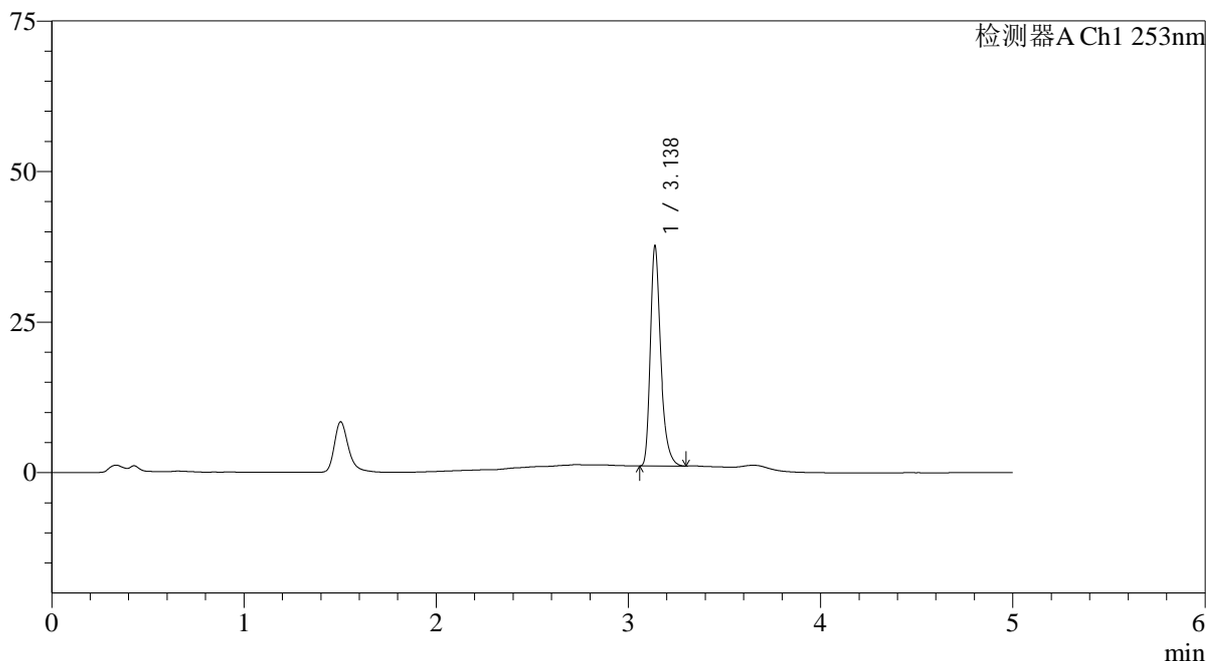
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.146	112013	100.000	29573	16812	1.338	--
总计		112013	100.000	29573			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-17/7-633-2 - zzp-2024042711p-jsly-rcqx-2-pH6.5-0.35tw-p1-15min.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-211-20240628-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-3
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/28 18:06:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:28:20 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	3.138	138220	100.000	36514	16735	1.330	--
总计		138220	100.000	36514			



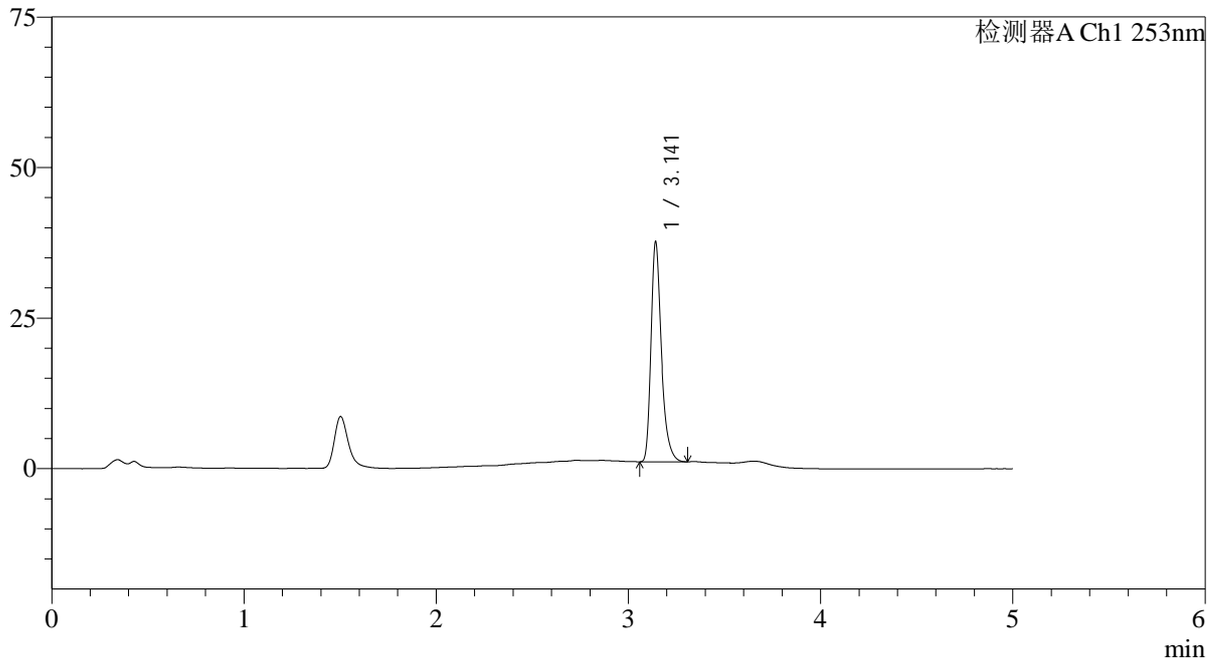
SMF-211

<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 - 7-17/7-634-2 - zzp-2024042711p-jsly-rcqx-2-pH6.5-0.35tw-p2-15min.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-211-20240628-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-12
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/28 18:11:33 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:28:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

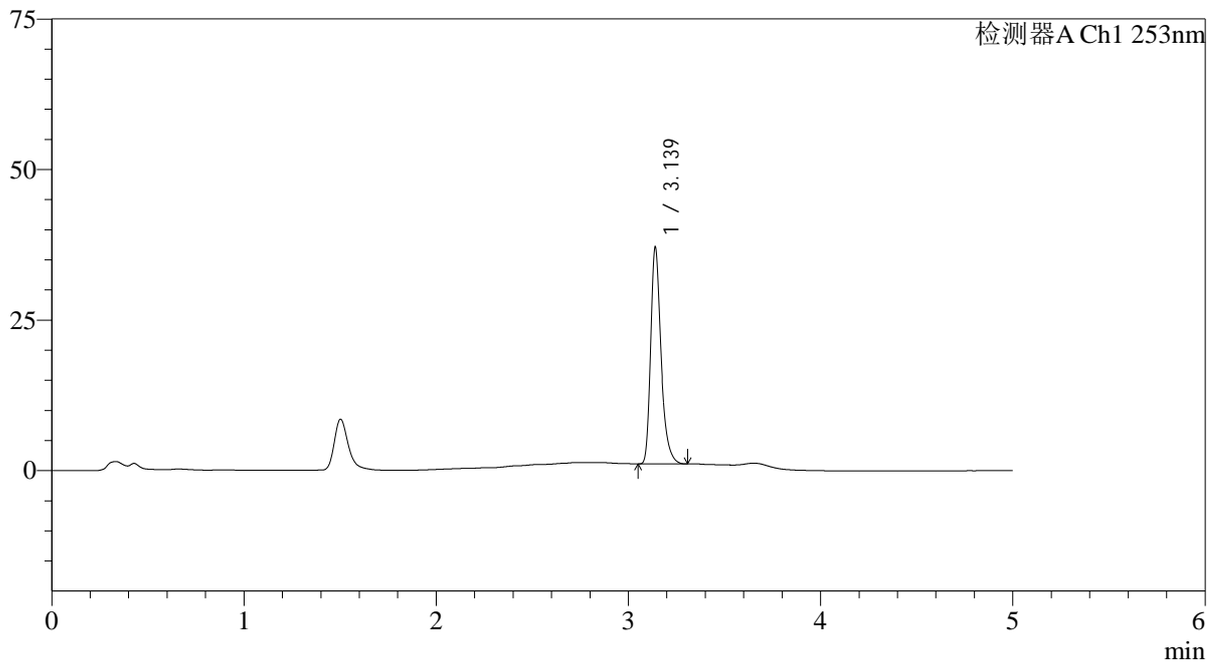
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.141	138230	100.000	36292	16735	1.337	--
总计		138230	100.000	36292			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-17/7-635-2 - zzp-2024042711p-jsly-rcqx-2-pH6.5-0.35tw-p3-15min.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-211-20240628-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-21
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/28 18:16:59 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:28:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

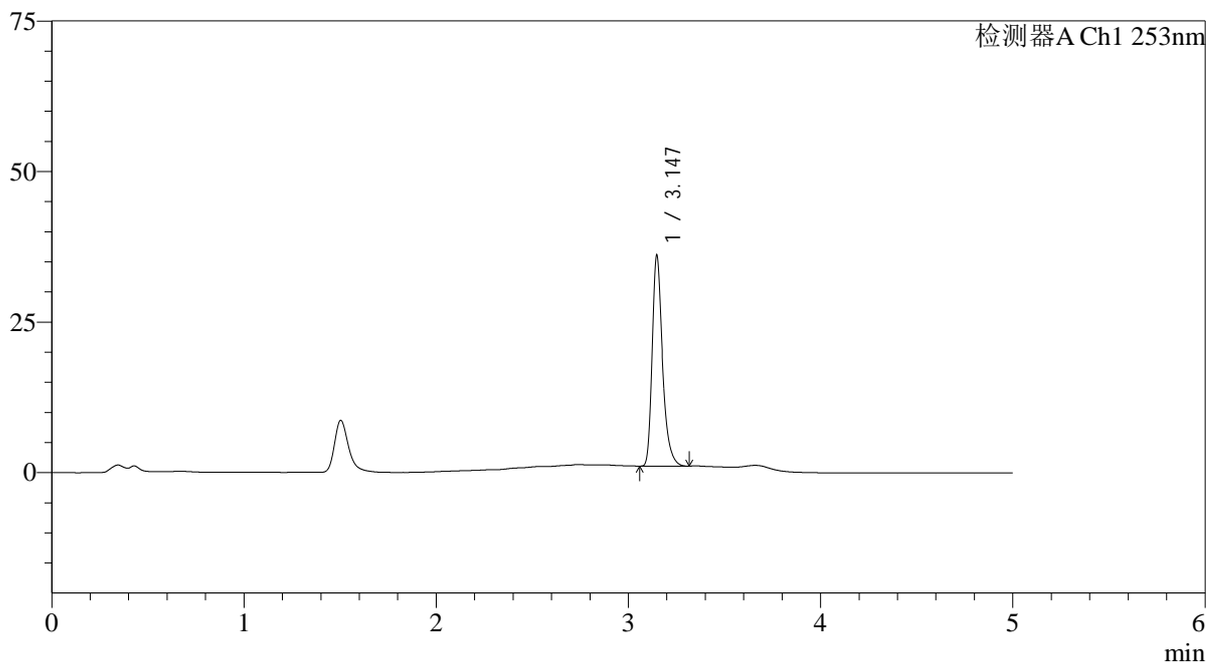
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.139	136151	100.000	35975	16758	1.333	--
总计		136151	100.000	35975			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-17/7-636-2 - zzp-2024042711p-jsly-rcqx-2-pH6.5-0.35tw-p4-15min.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-211-20240628-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-30
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/28 18:22:25 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:28:28 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	3.147	132385	100.000	34988	16859	1.332	--
总计		132385	100.000	34988			



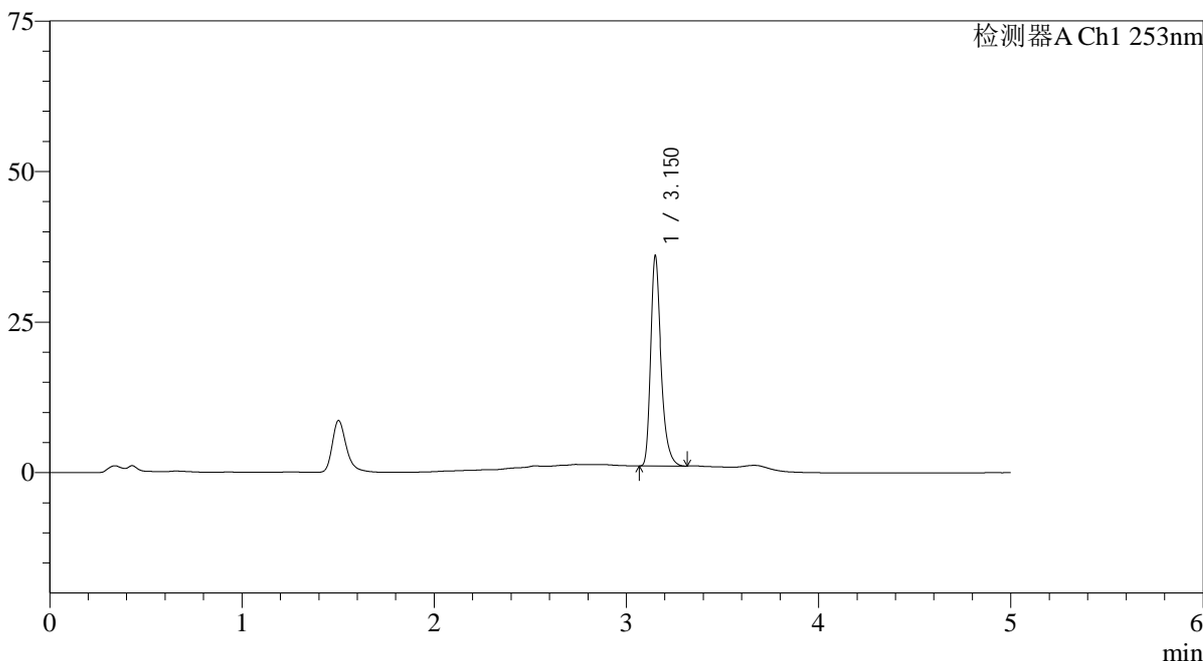
SMF-211

<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 - 7-17/7-637-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH6.5-0.35tw-p5-15min.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-211-20240628-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/28 18:27:51 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:28:31 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

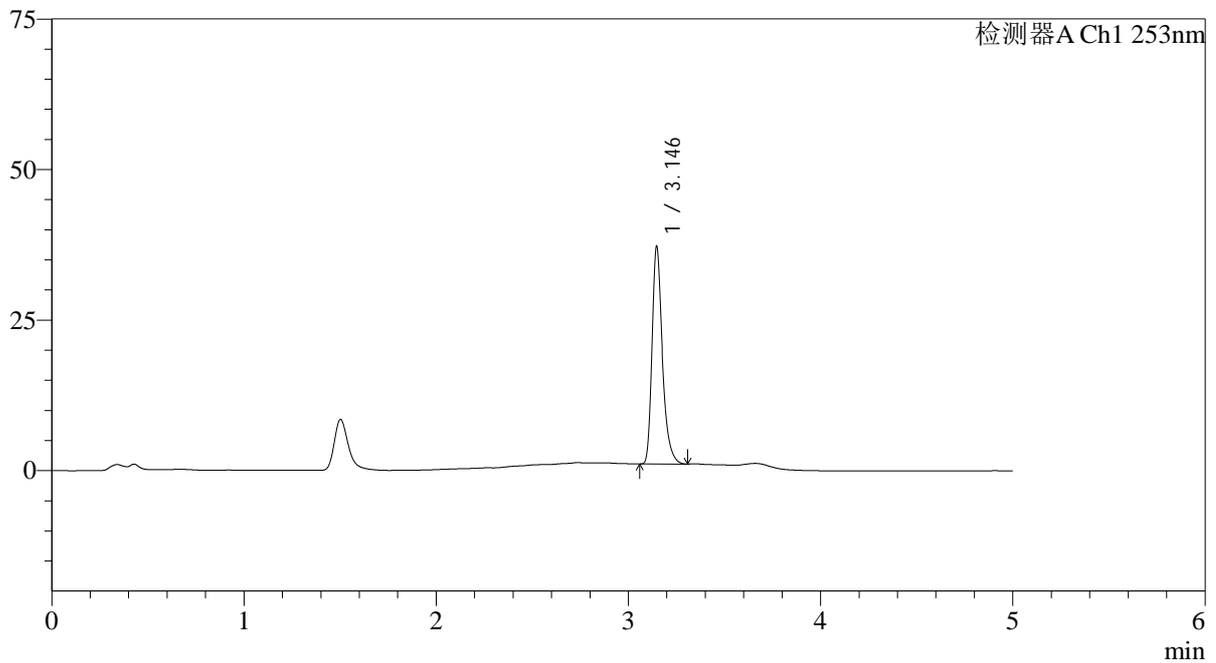
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.150	131971	100.000	34627	16880	1.337	--
总计		131971	100.000	34627			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-17/7-638-2 - zzp-2024042711p-jsly-rcqx-2-pH6.5-0.35tw-p6-15min.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-211-20240628-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-48
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/28 18:33:16 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:28:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

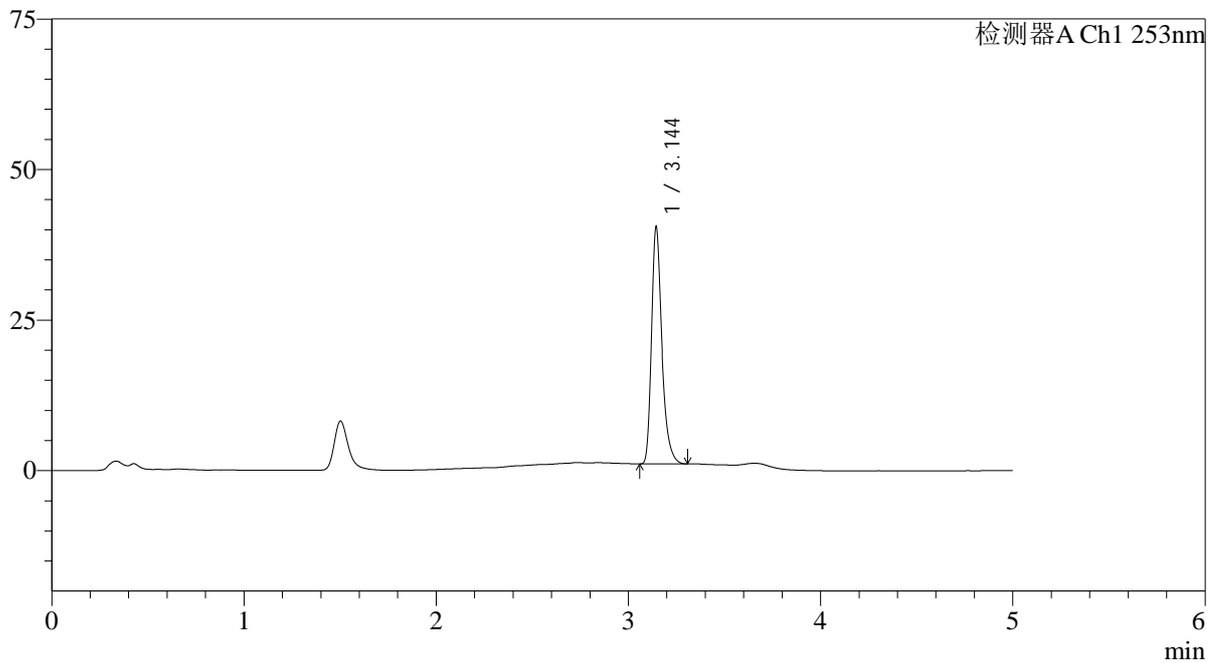
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.146	136645	100.000	36118	16857	1.331	--
总计		136645	100.000	36118			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-17/7-639-2 - zzp-2024042711p-jsly-rcqx-2-pH6.5-0.35tw-p1-20min.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-211-20240628-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-4
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/28 18:38:43 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:28:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

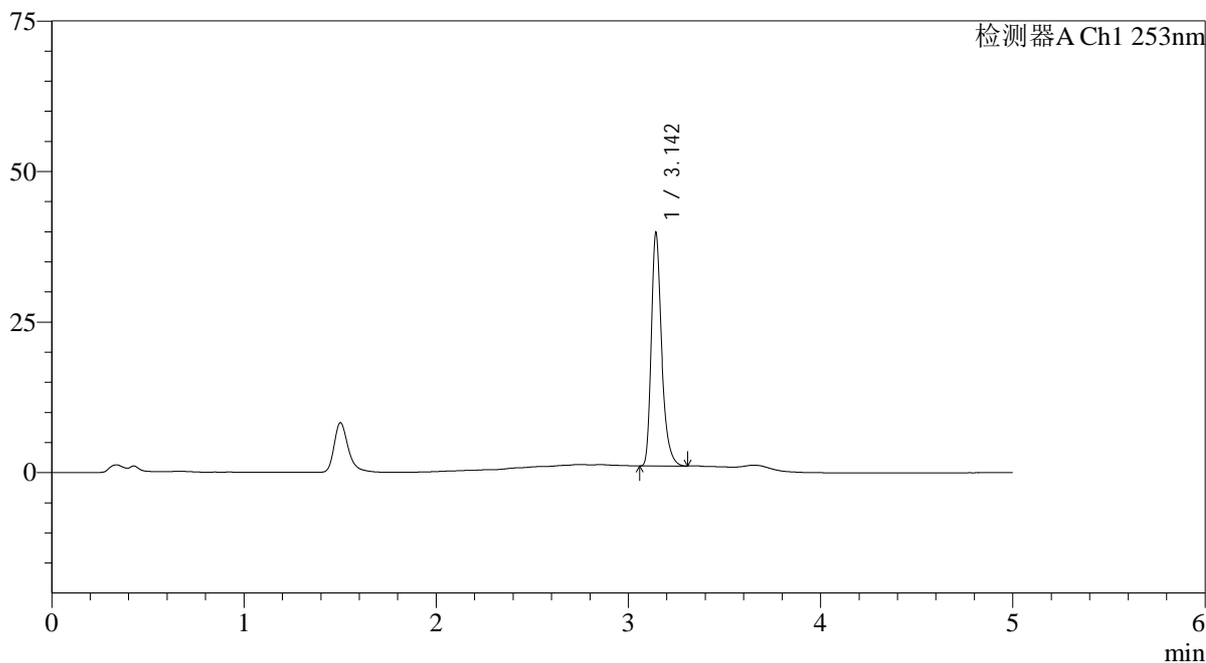
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.144	148863	100.000	38986	16806	1.330	--
总计		148863	100.000	38986			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-17/7-640-2 - zzp-2024042711p-jsly-rcqx-2-pH6.5-0.35tw-p2-20min.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-211-20240628-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-13
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/28 18:44:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:28:39 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	3.142	146462	100.000	38158	16790	1.335	--
总计		146462	100.000	38158			



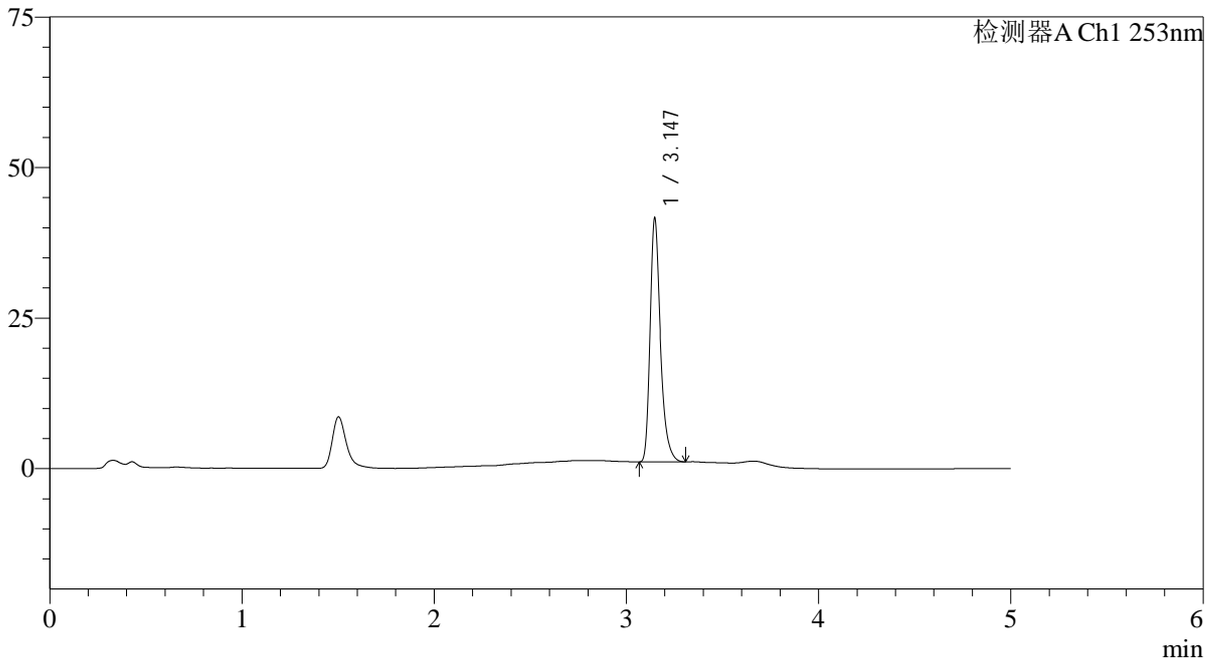
SMF-211

<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 - 7-17/7-641-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH6.5-0.35tw-p3-20min.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-211-20240628-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/28 18:49:35 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:28:41 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

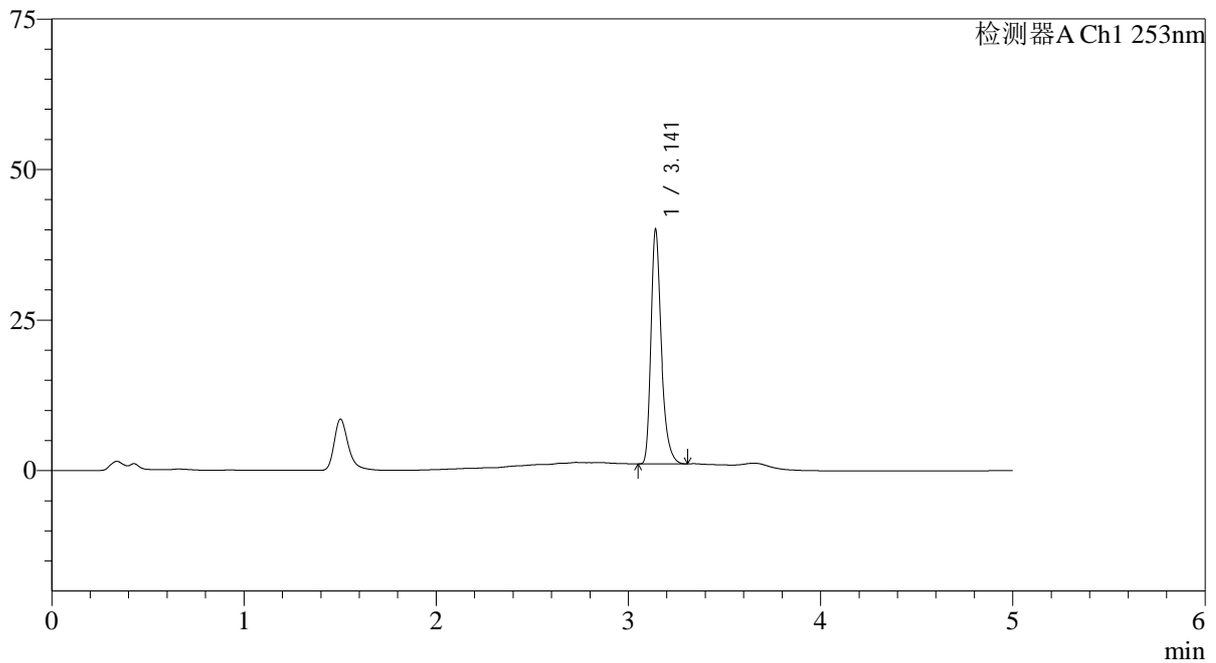
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.147	153026	100.000	40459	16867	1.327	--
总计		153026	100.000	40459			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-17/7-642-2 - zzp-2024042711p-jsly-rcqx-2-pH6.5-0.35tw-p4-20min.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-211-20240628-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-31
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/28 18:55:01 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:28:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

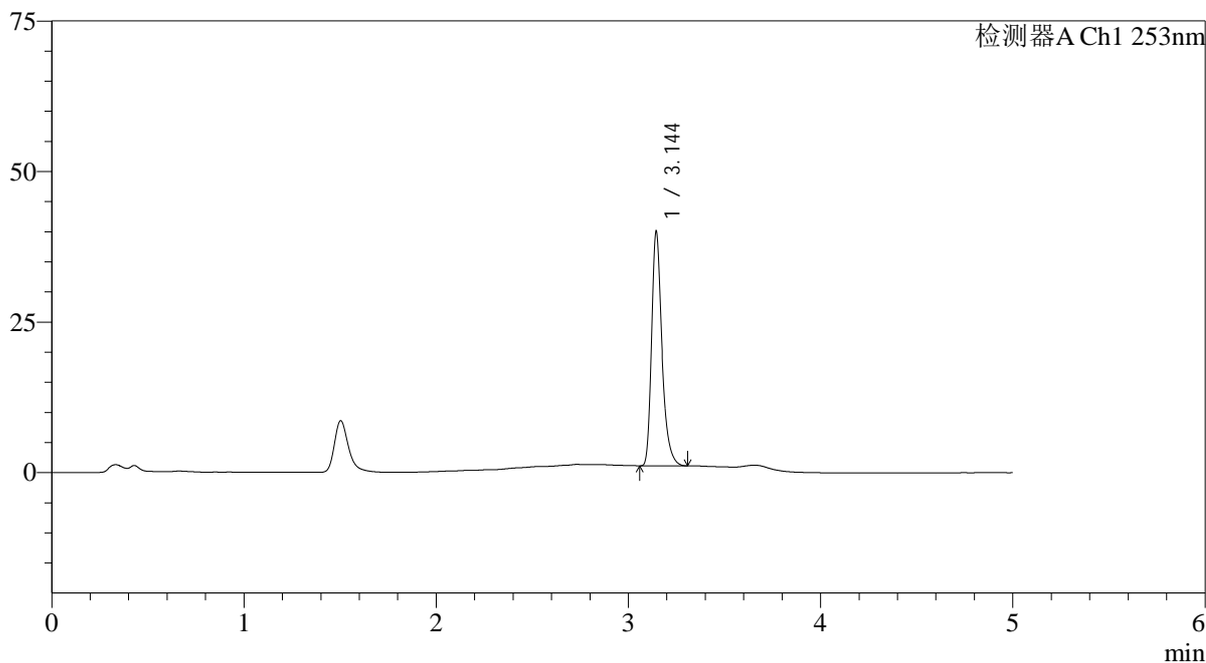
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.141	147162	100.000	38731	16773	1.333	--
总计		147162	100.000	38731			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-17/7-643-2 - zzp-2024042711p-jsly-rcqx-2-pH6.5-0.35tw-p5-20min.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-211-20240628-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-40
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/28 19:00:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:28:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

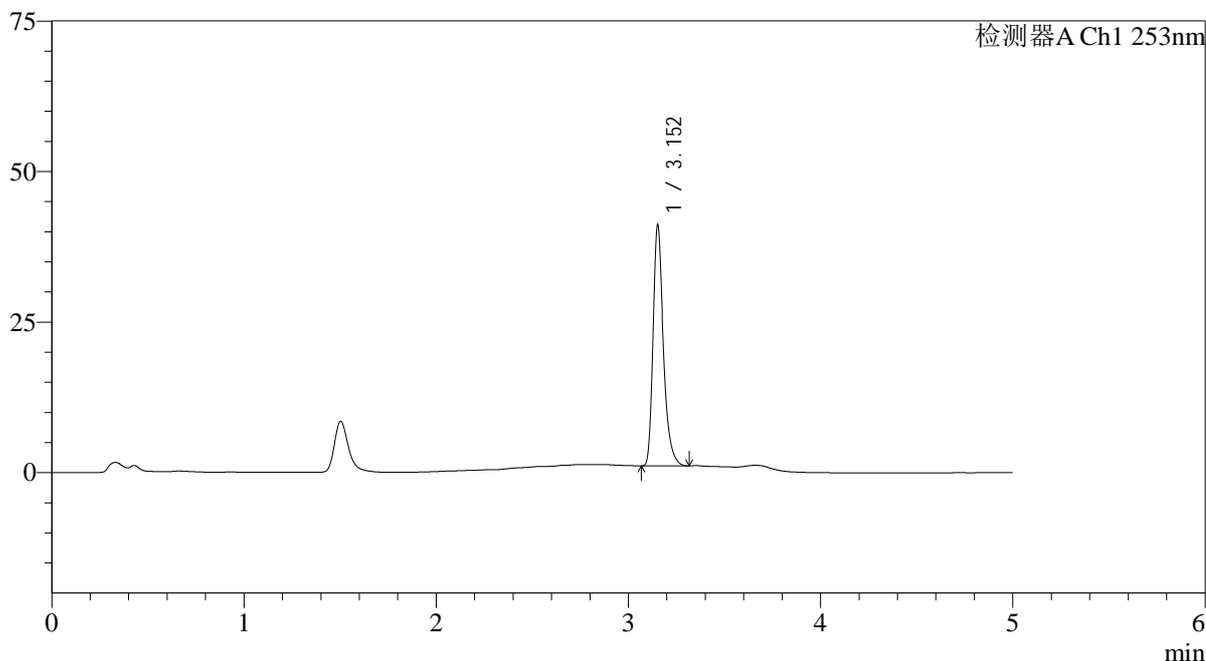
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.144	147176	100.000	38627	16810	1.329	--
总计		147176	100.000	38627			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-17/7-644-2 - zzp-2024042711p-jsly-rcqx-2-pH6.5-0.35tw-p6-20min.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-211-20240628-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-49
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/28 19:05:53 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:28:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

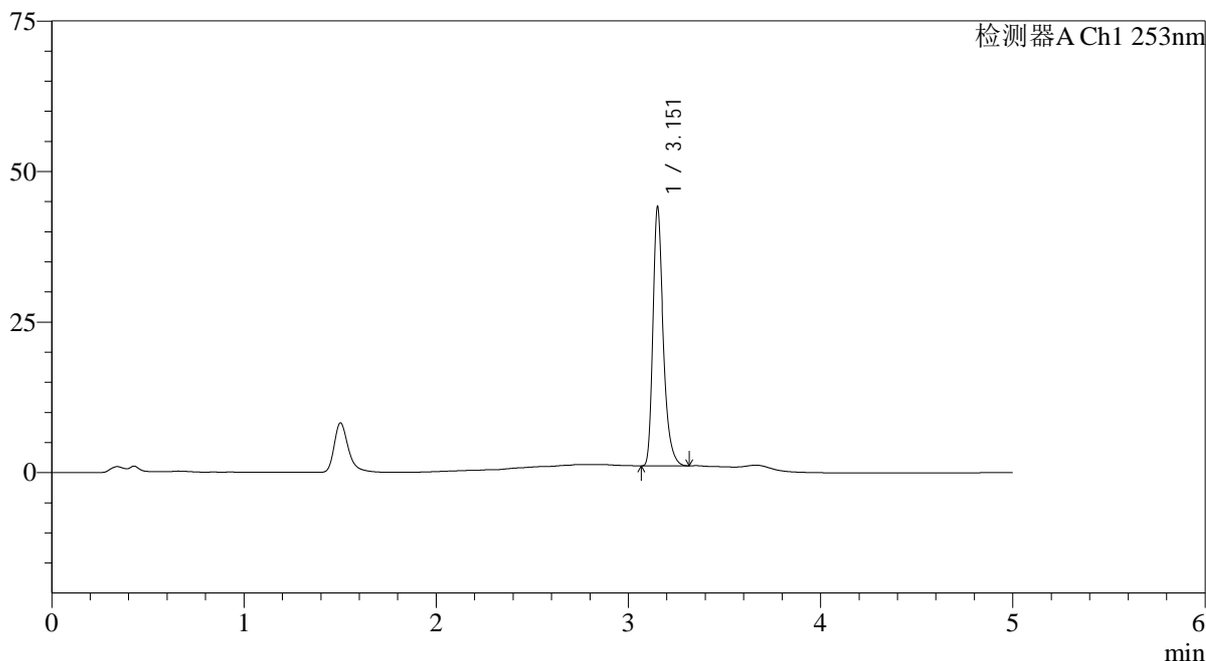
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.152	151244	100.000	39537	16920	1.331	--
总计		151244	100.000	39537			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-17/7-645-2 - zzp-2024042711p-jsly-rcqx-2-pH6.5-0.35tw-p1-30min.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-211-20240628-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-5
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/28 19:11:19 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:28:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

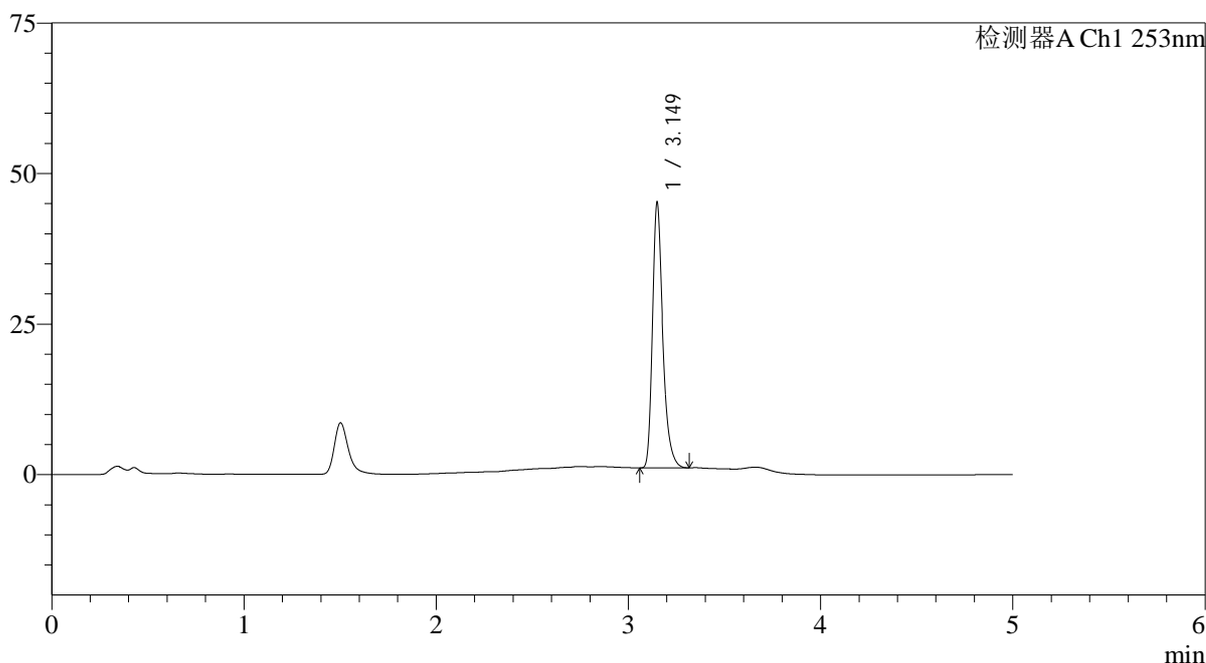
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.151	162728	100.000	42321	16894	1.331	--
总计		162728	100.000	42321			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-17/7-646-2 - zzp-2024042711p-jsly-rcqx-2-pH6.5-0.35tw-p2-30min.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-211-20240628-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-14
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/28 19:16:46 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/29 09:28:55 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

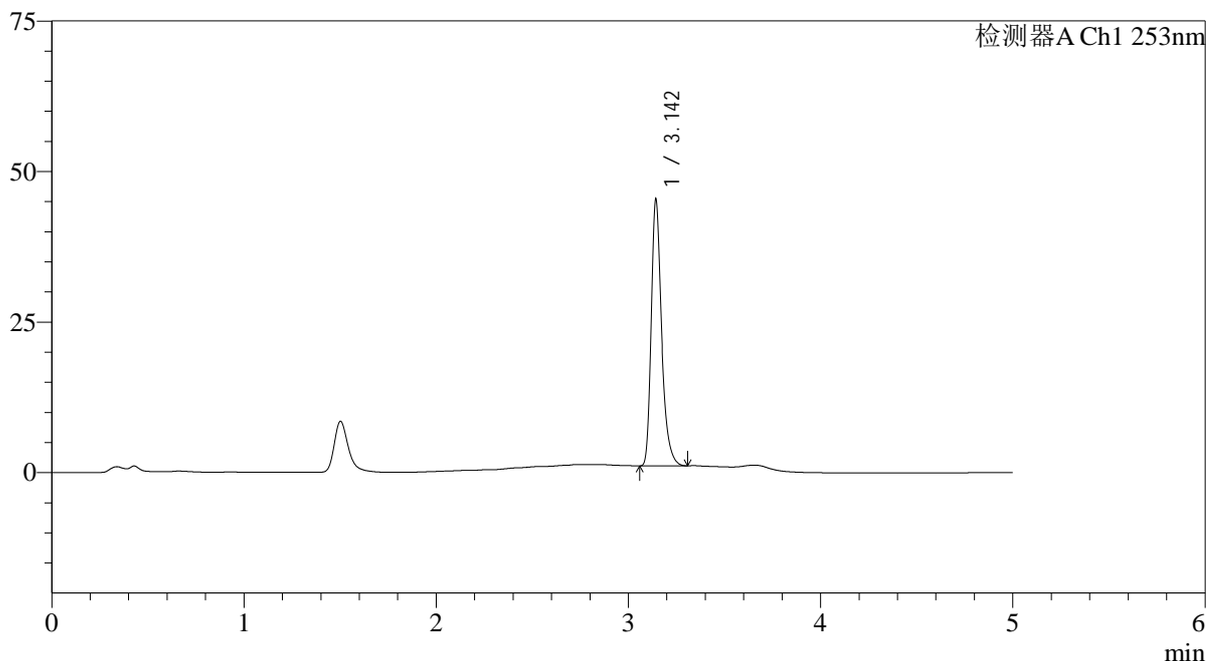
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.149	166501	100.000	43884	16841	1.326	--
总计		166501	100.000	43884			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-17/7-647-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH6.5-0.35tw-p3-30min.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-211-20240628-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-23
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/28 19:22:13 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:28:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

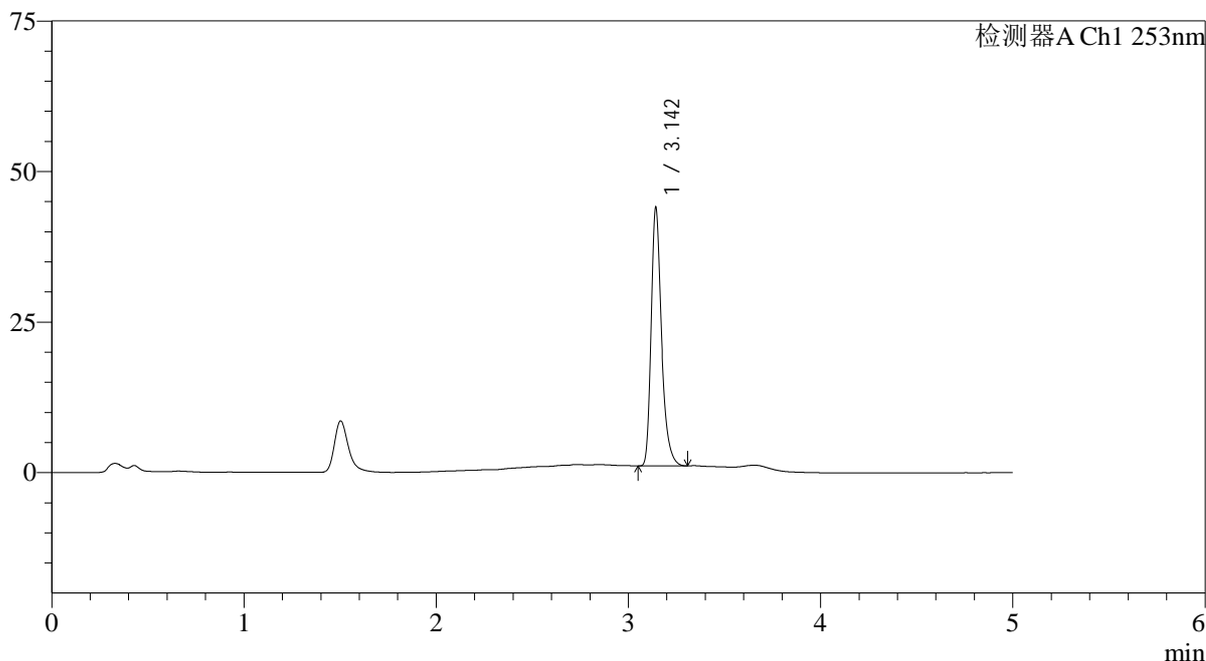
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.142	167248	100.000	43658	16782	1.329	--
总计		167248	100.000	43658			

<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 - 7-17/7-648-2 - zzp-2024042711p-jsly-rcqx-2-pH6.5-0.35tw-p4-30min.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-211-20240628-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-32
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/28 19:27:39 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:29:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

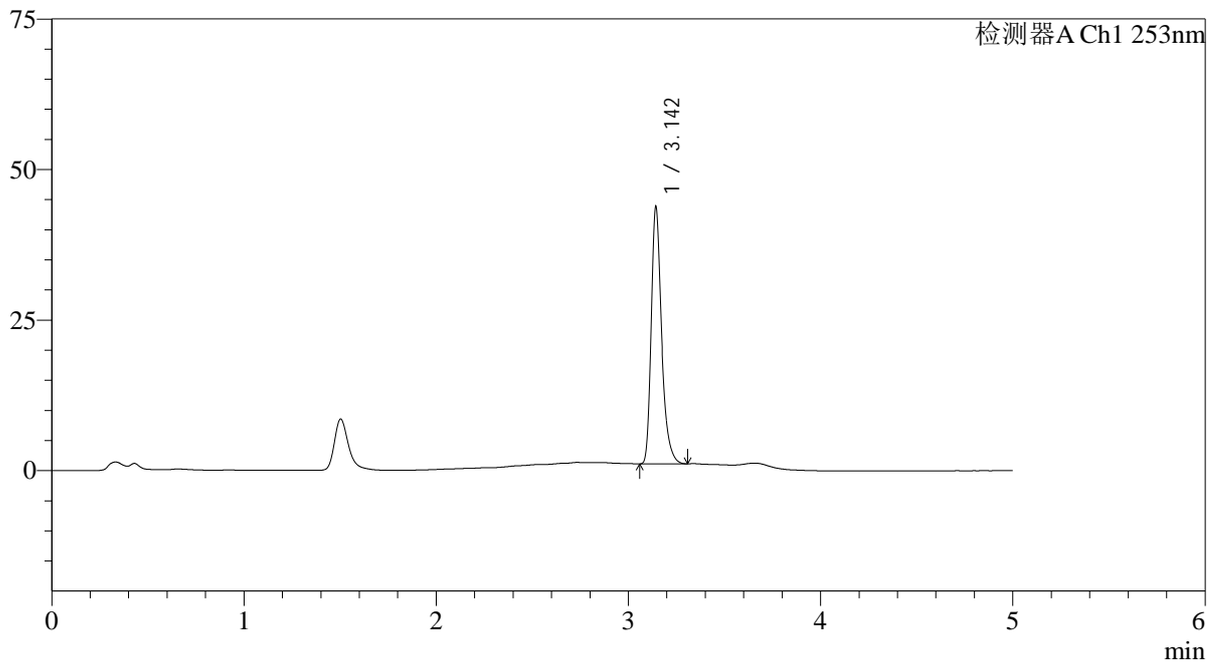
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.142	162080	100.000	42432	16824	1.330	--
总计		162080	100.000	42432			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-17/7-649-2 - zzp-2024042711p-jsly-rcqx-2-pH6.5-0.35tw-p5-30min.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-211-20240628-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-41
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/28 19:33:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:29:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

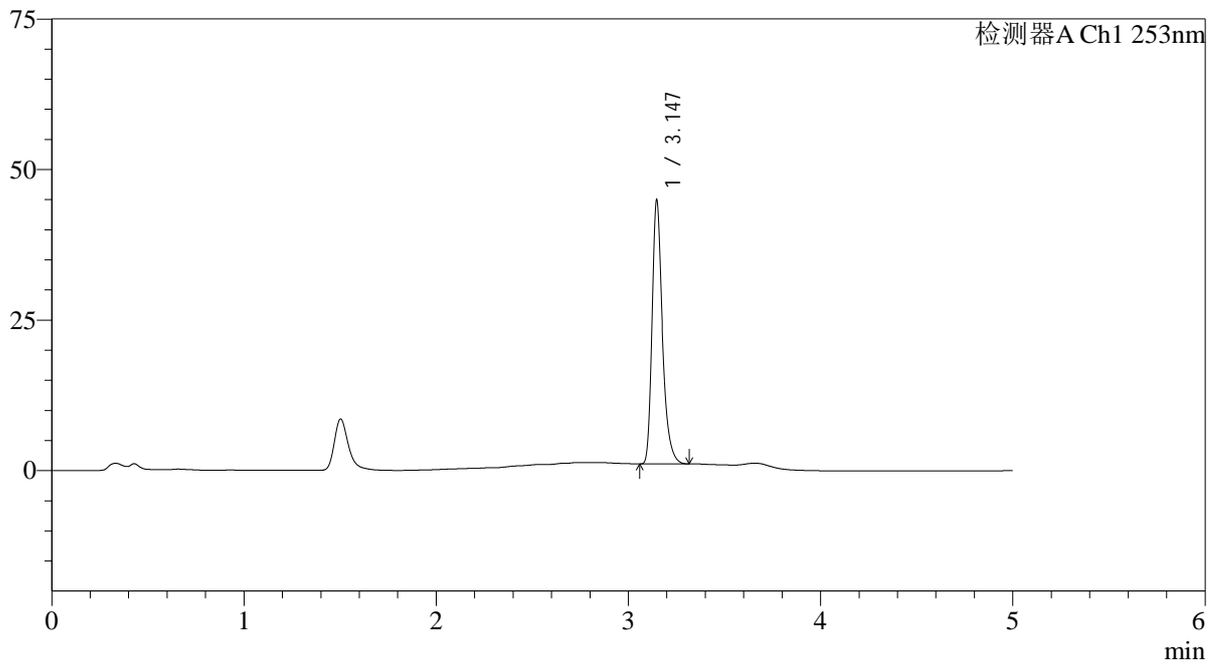
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.142	161405	100.000	42130	16759	1.330	--
总计		161405	100.000	42130			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-17/7-650-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH6.5-0.35tw-p6-30min.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-211-20240628-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-50 版本号:6.115
进样体积 : 50 μ l 实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/28 19:38:32 处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:29:05
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	165606	100.000	43805	16883	1.322	--
总计		165606	100.000	43805			



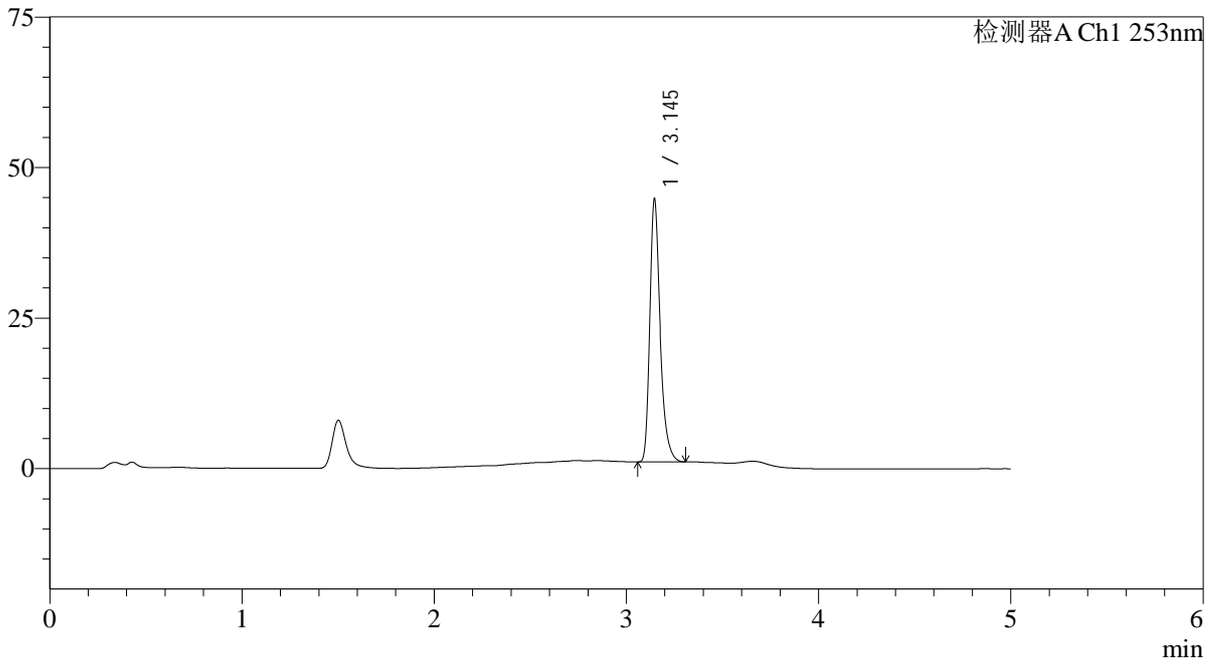
SMF-211

<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 - 7-17/7-651-2 - zzp-2024042711p-jsly-rcqx-2-pH6.5-0.35tw-p1-45min.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-211-20240628-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-6 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2024/06/28 19:43:59 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:29:08
 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	164990	100.000	43549	16829	1.324	--
总计		164990	100.000	43549			



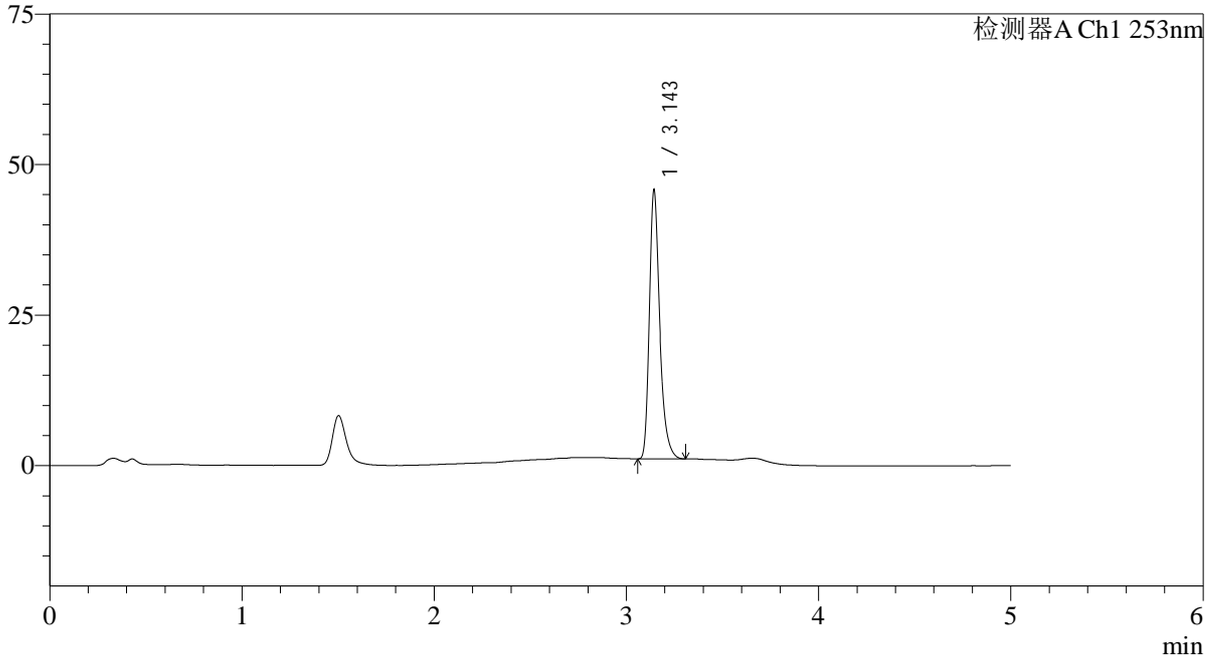
SMF-211

<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 - 7-17/7-652-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH6.5-0.35tw-p2-45min.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-211-20240628-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-15 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2024/06/28 19:49:26 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:29:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

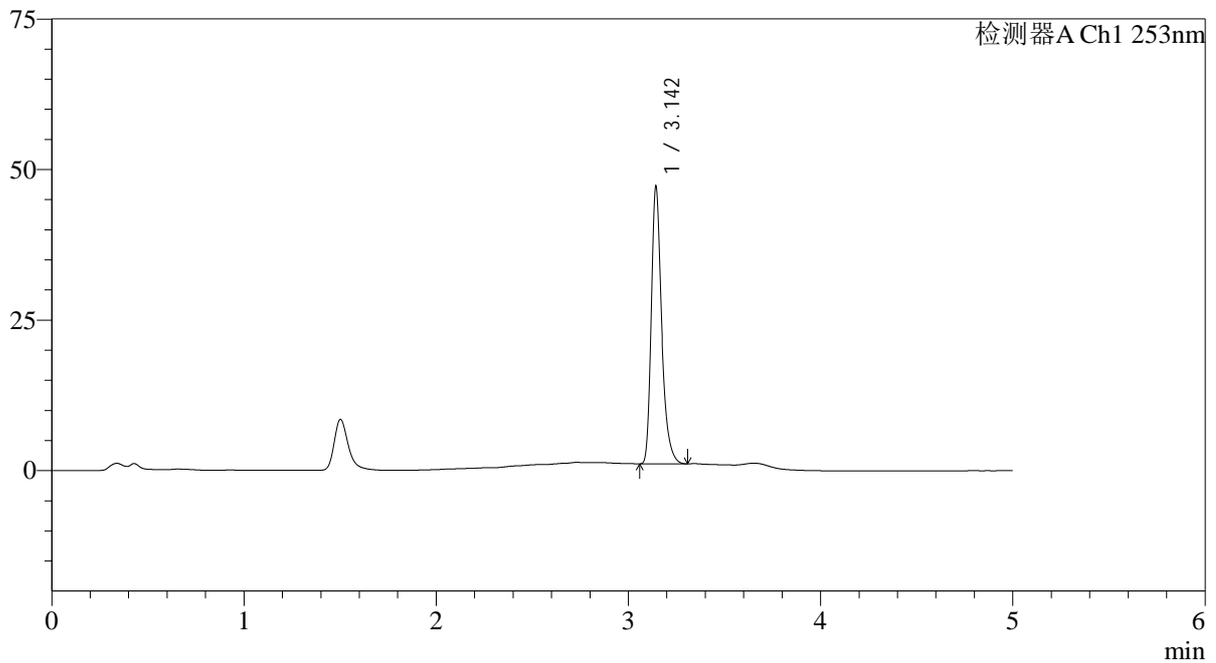
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.143	168717	100.000	44000	16825	1.327	--
总计		168717	100.000	44000			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-17/7-653-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH6.5-0.35tw-p3-45min.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-211-20240628-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-24
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/28 19:54:52 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:29:14 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

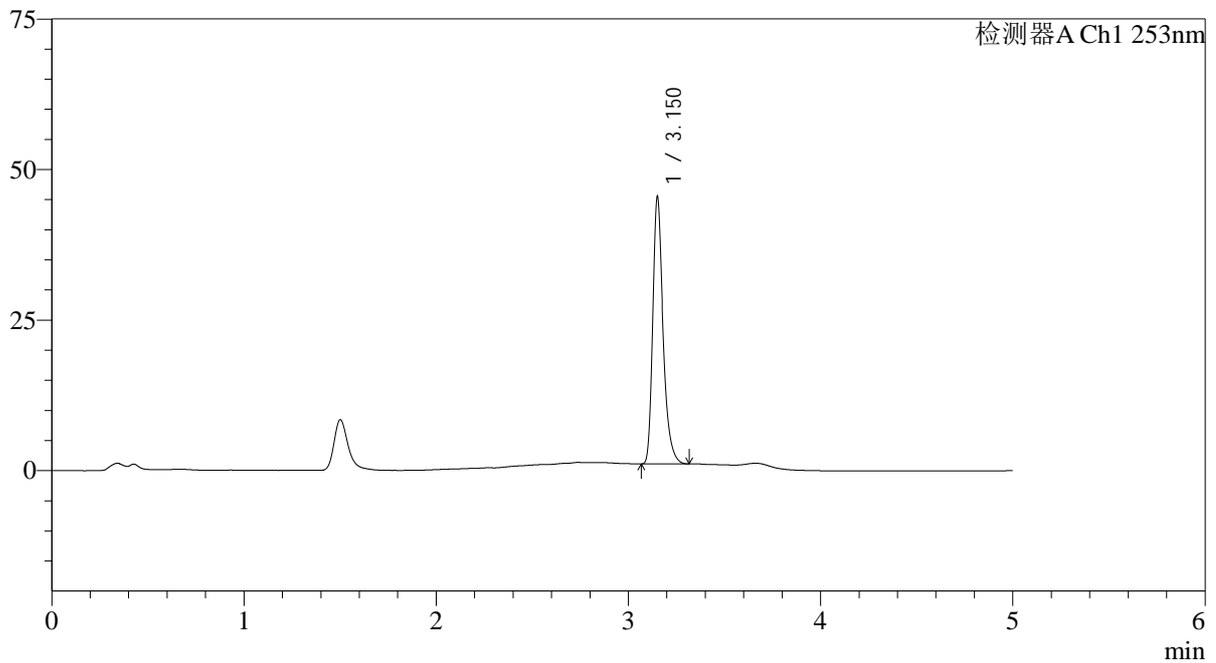
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.142	174022	100.000	45335	16768	1.327	--
总计		174022	100.000	45335			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-17/7-654-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH6.5-0.35tw-p4-45min.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-211-20240628-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-33
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/28 20:00:18 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/29 09:29:16 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

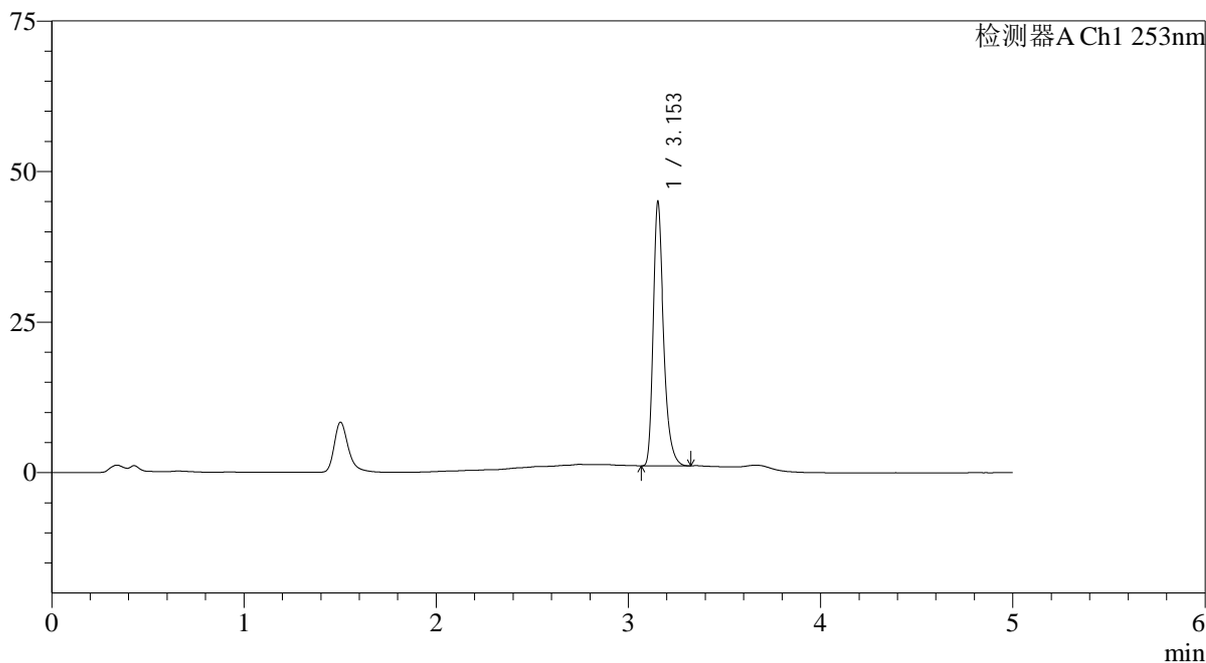
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.150	167747	100.000	43898	16914	1.327	--
总计		167747	100.000	43898			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-17/7-655-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH6.5-0.35tw-p5-45min.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-211-20240628-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-42
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/28 20:05:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:29:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

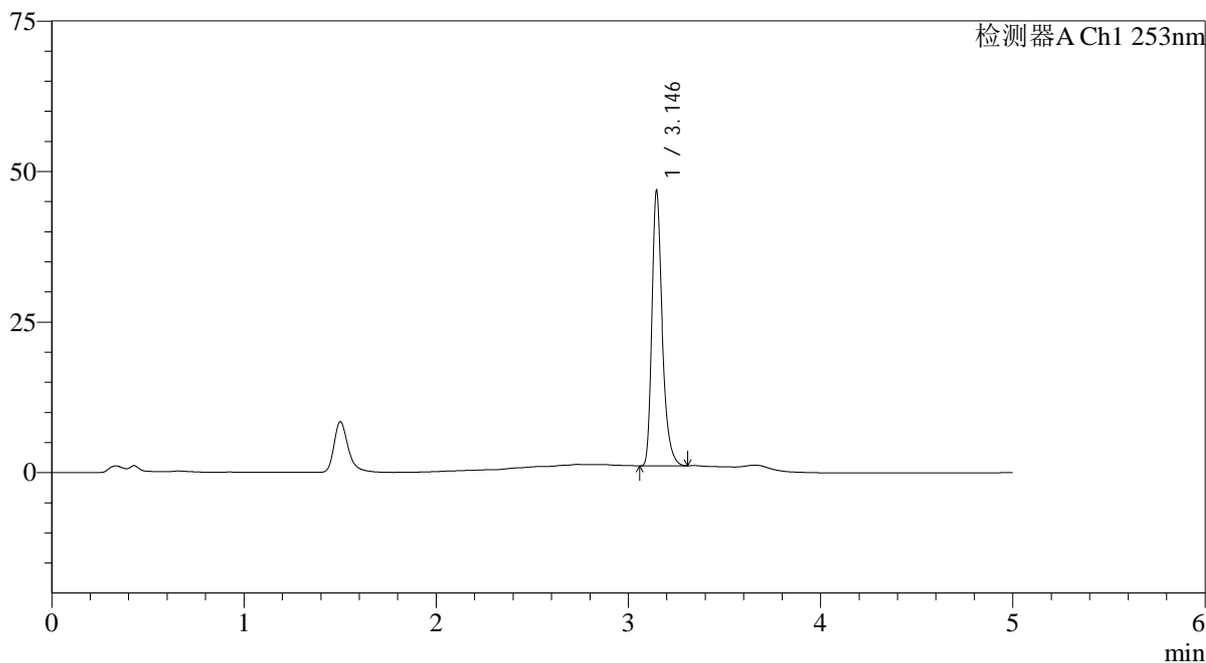
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.153	165788	100.000	43592	16926	1.324	--
总计		165788	100.000	43592			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-17/7-656-2 - zzp-2024042711p-jsly-rcqx-2-pH6.5-0.35tw-p6-45min.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-211-20240628-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-51
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/28 20:11:10 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/29 09:29:22 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

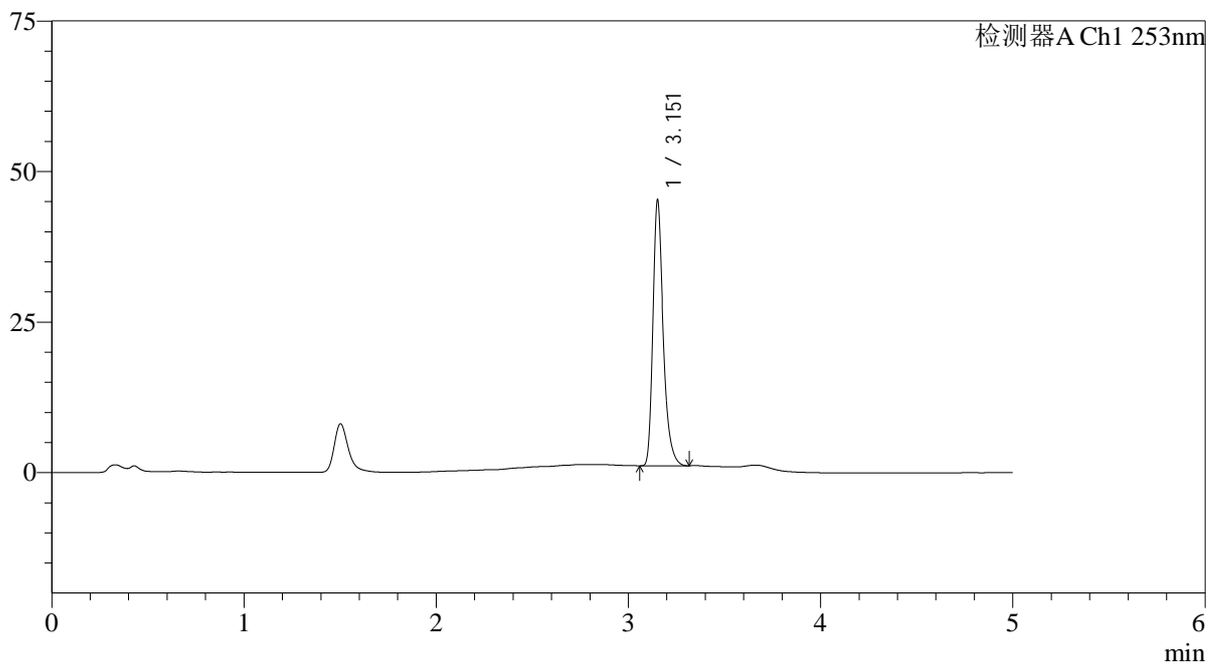
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.146	172665	100.000	45633	16840	1.320	--
总计		172665	100.000	45633			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-17/7-657-2 - zzp-2024042711p-jsly-rcqx-2-pH6.5-0.35tw-p1-60min.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-211-20240628-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-7
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/28 20:16:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:29:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

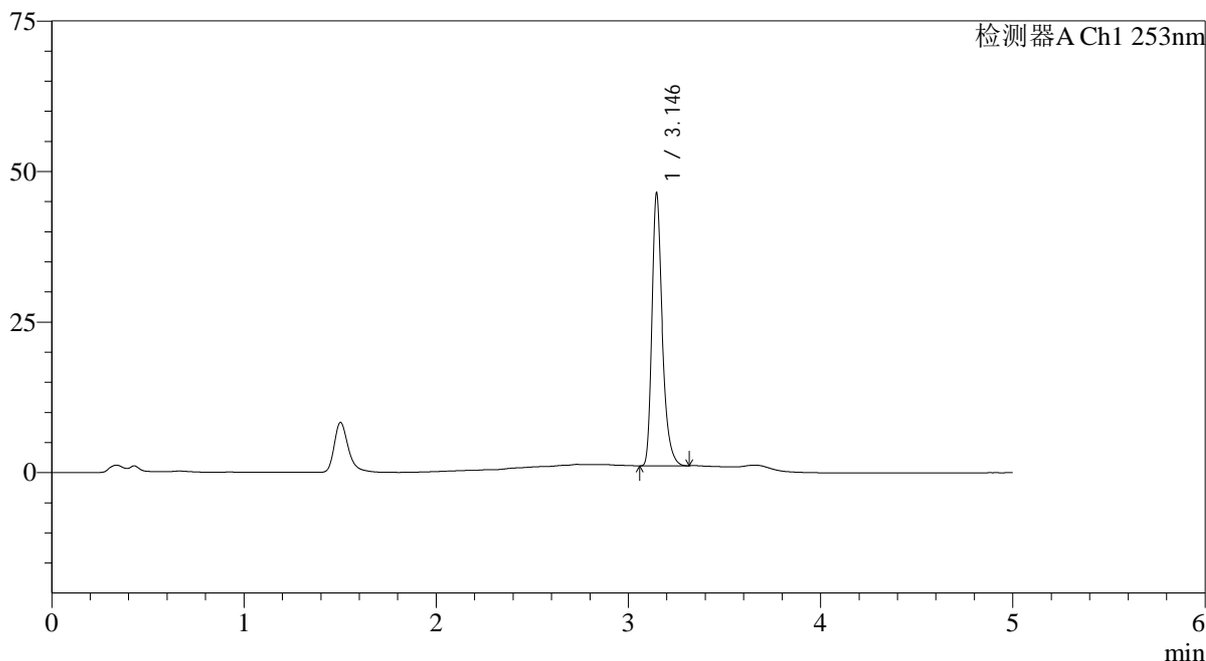
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.151	166705	100.000	43397	16923	1.327	--
总计		166705	100.000	43397			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-17/7-658-2 - zzp-2024042711p-jsly-rcqx-2-pH6.5-0.35tw-p2-60min.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-211-20240628-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-16
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/28 20:22:04 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:29:27 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	3.146	171050	100.000	45224	16865	1.321	--
总计		171050	100.000	45224			



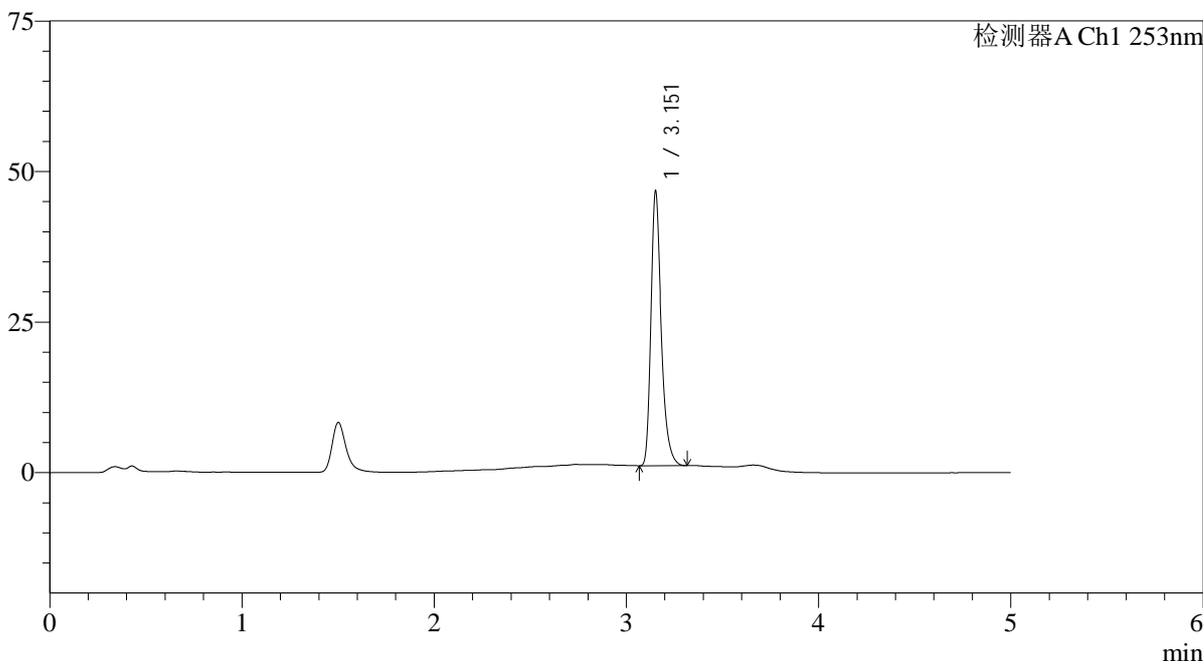
SMF-211

<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 - 7-17/7-659-2 - zzp-2024042711p-jsly-rcqx-2-pH6.5-0.35tw-p3-60min.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-211-20240628-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/28 20:27:30 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:29:30 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

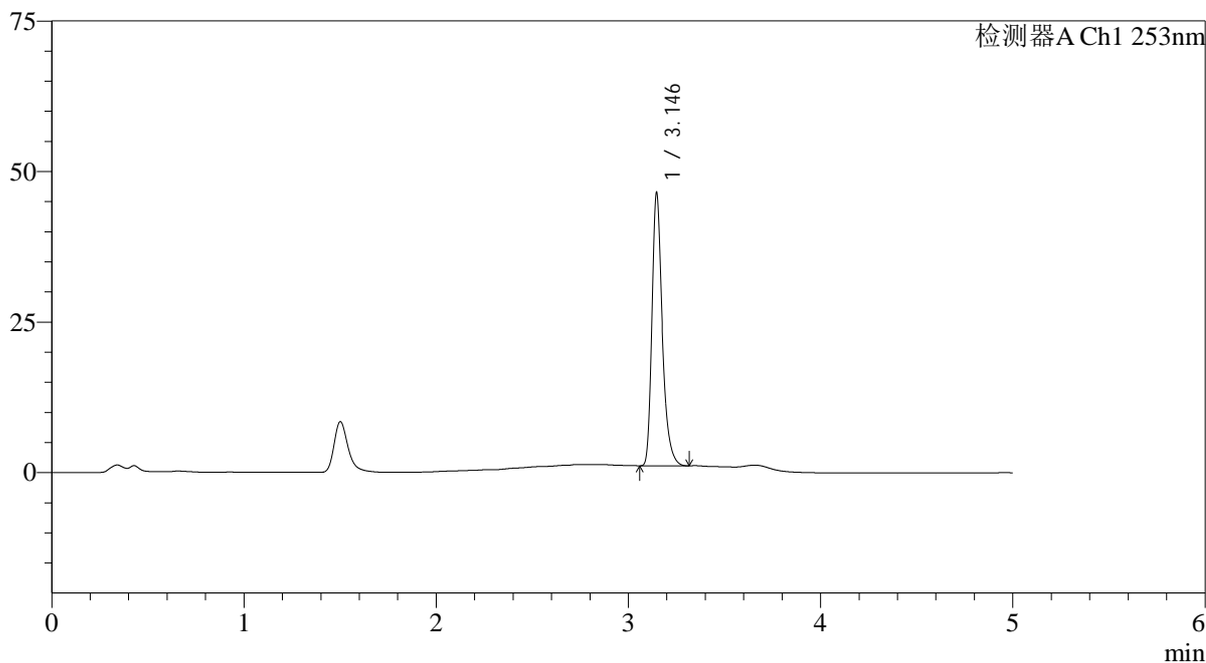
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.151	172087	100.000	44887	16942	1.324	--
总计		172087	100.000	44887			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-17/7-660-2 - zzp-2024042711p-jsly-rcqx-2-pH6.5-0.35tw-p4-60min.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-211-20240628-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-34
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/28 20:32:57 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:29:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

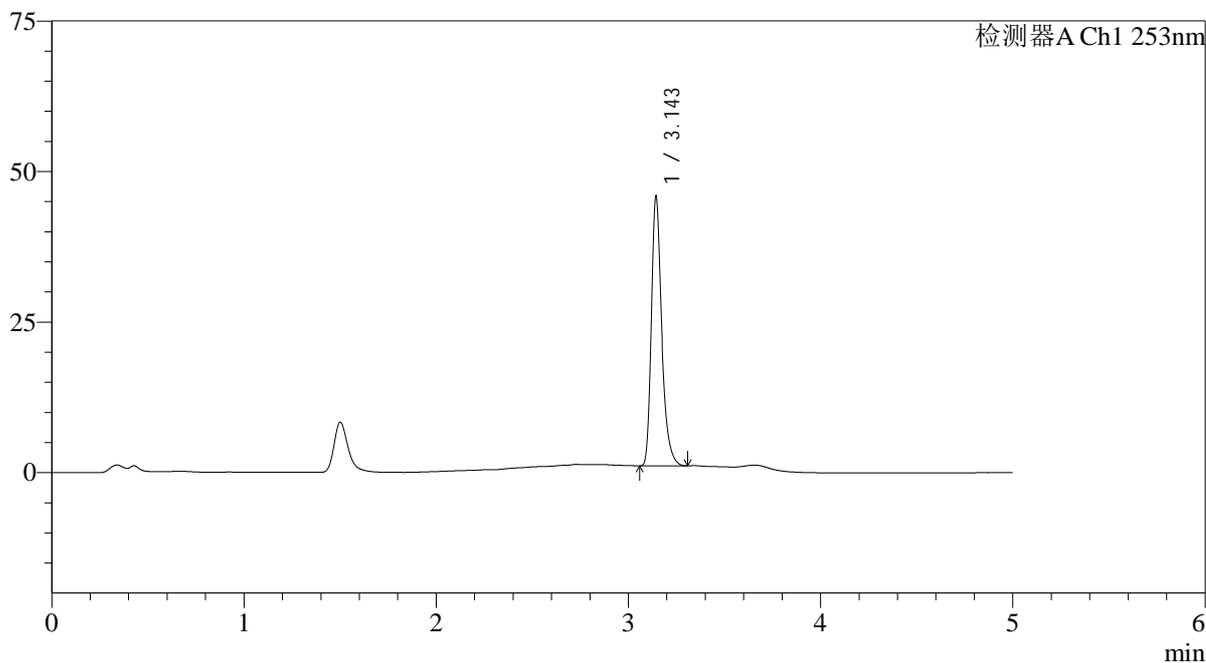
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.146	171142	100.000	45266	16871	1.319	--
总计		171142	100.000	45266			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-17/7-661-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH6.5-0.35tw-p5-60min.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-211-20240628-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-43
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/28 20:38:24 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:29:35 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	169013	100.000	44086	16854	1.326	--
总计		169013	100.000	44086			



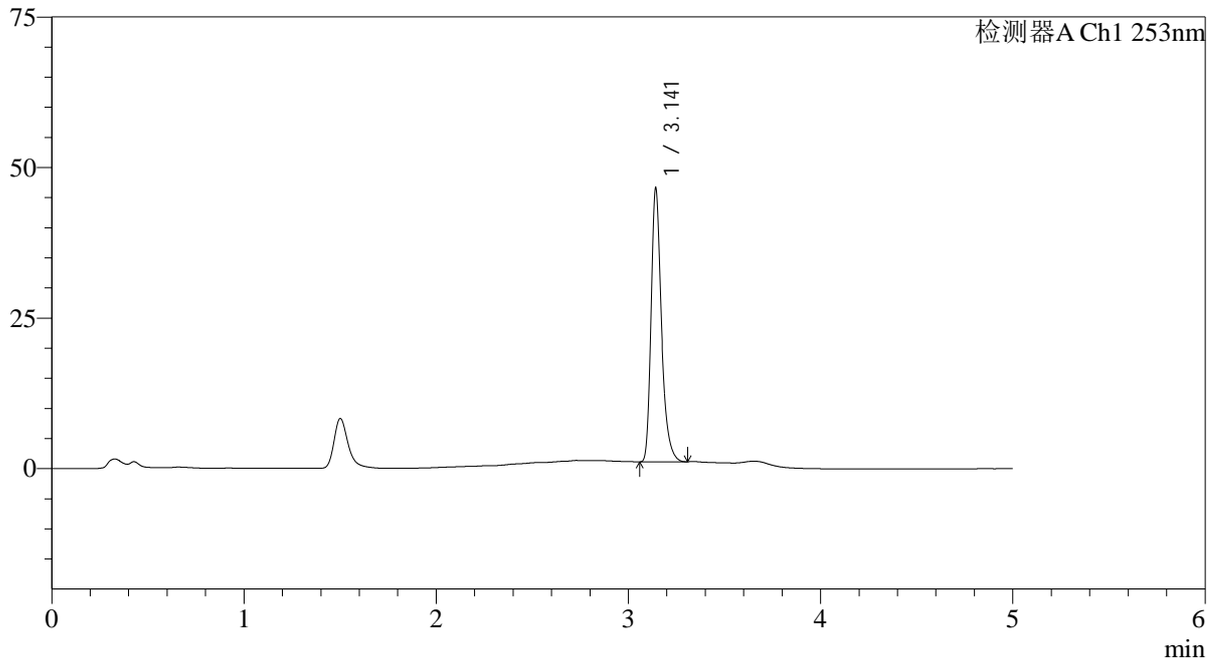
SMF-211

<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 - 7-17/7-662-2 - zzp-2024042711p-jsly-rcqx-2-pH6.5-0.35tw-p6-60min.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-211-20240628-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-52
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/28 20:43:50 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:29:38 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	171456	100.000	45009	16833	1.325	--
总计		171456	100.000	45009			



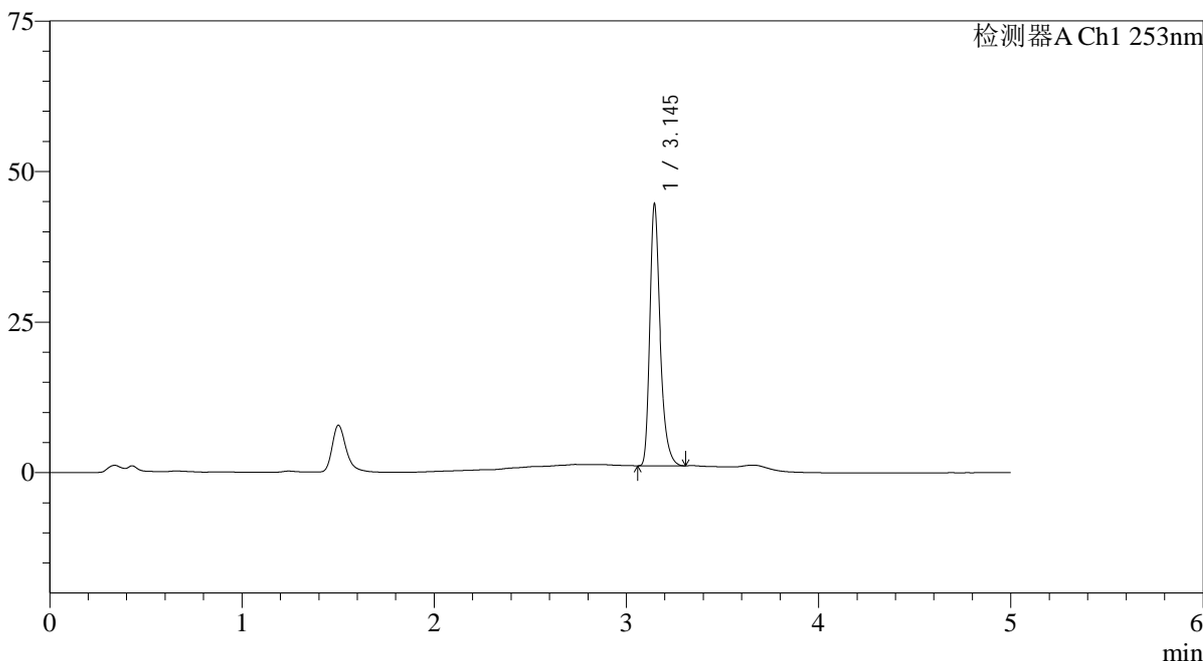
SMF-211

<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 - 7-17/7-663-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH6.5-0.35tw-p1-JX.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-211-20240628-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-8 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2024/06/28 20:49:17 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:29:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

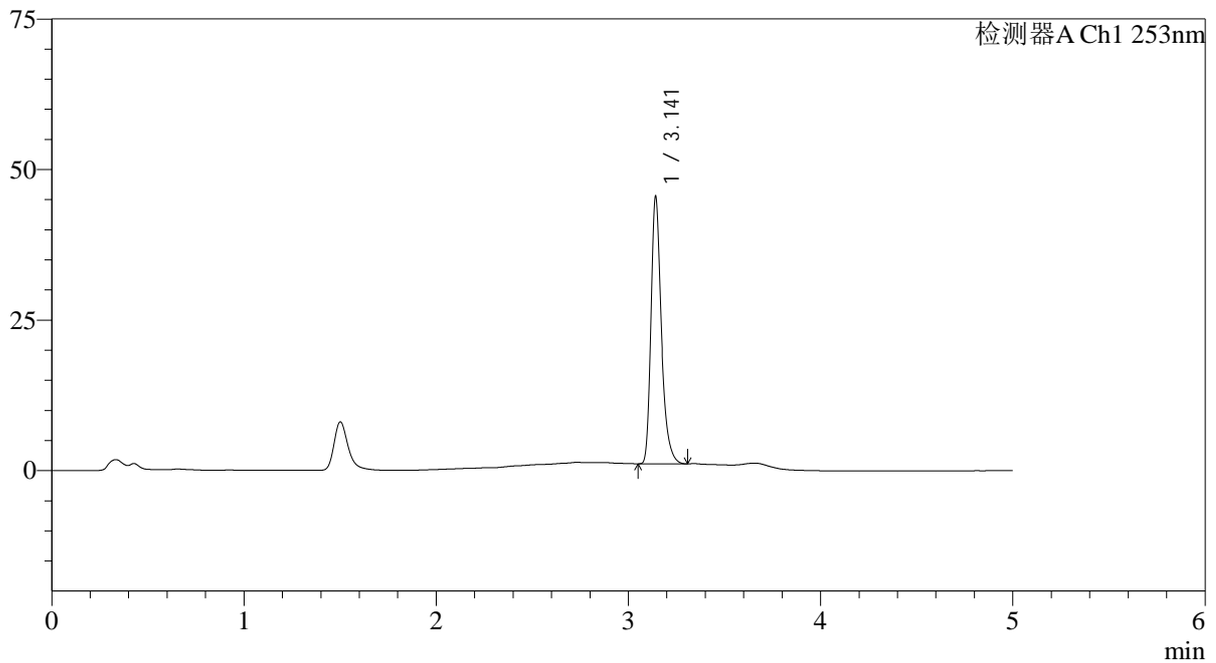
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.145	164237	100.000	43364	16835	1.322	--
总计		164237	100.000	43364			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-17/7-664-2 - zzp-2024042711p-jsly-rcqx-2-pH6.5-0.35tw-p2-JX.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-211-20240628-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-17
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/28 20:54:45 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/29 09:29:44 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

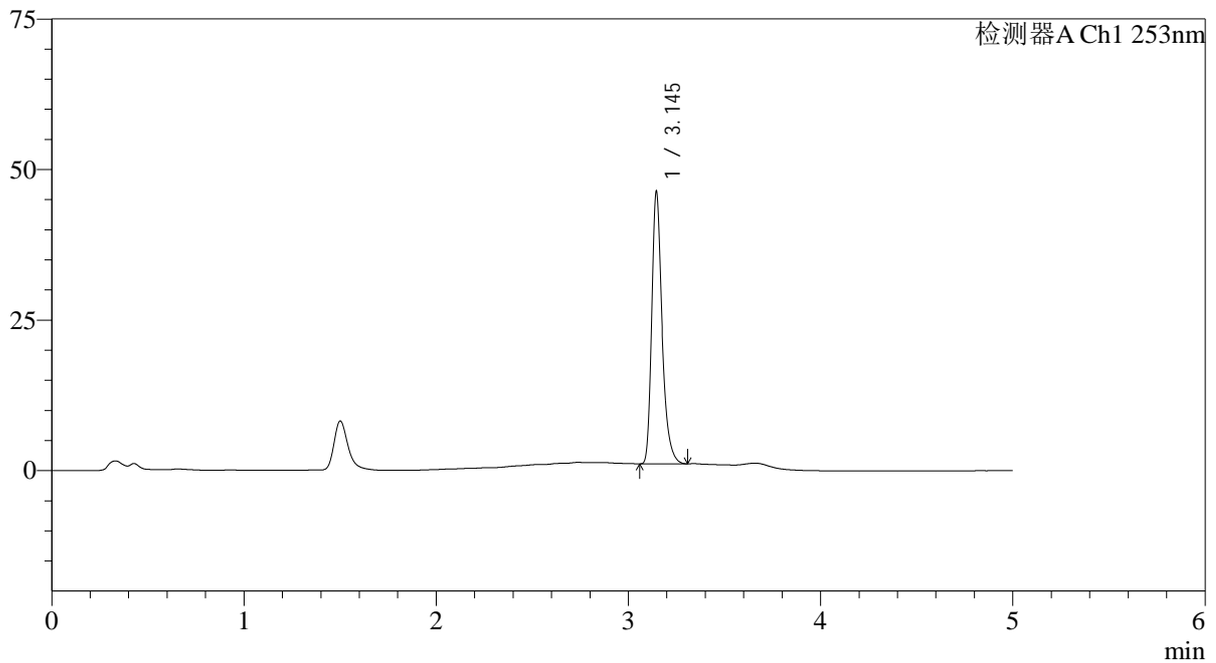
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.141	167623	100.000	44100	16804	1.327	--
总计		167623	100.000	44100			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-17/7-665-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH6.5-0.35tw-p3-JX.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-211-20240628-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-26
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/28 21:00:12 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/29 09:29:46 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

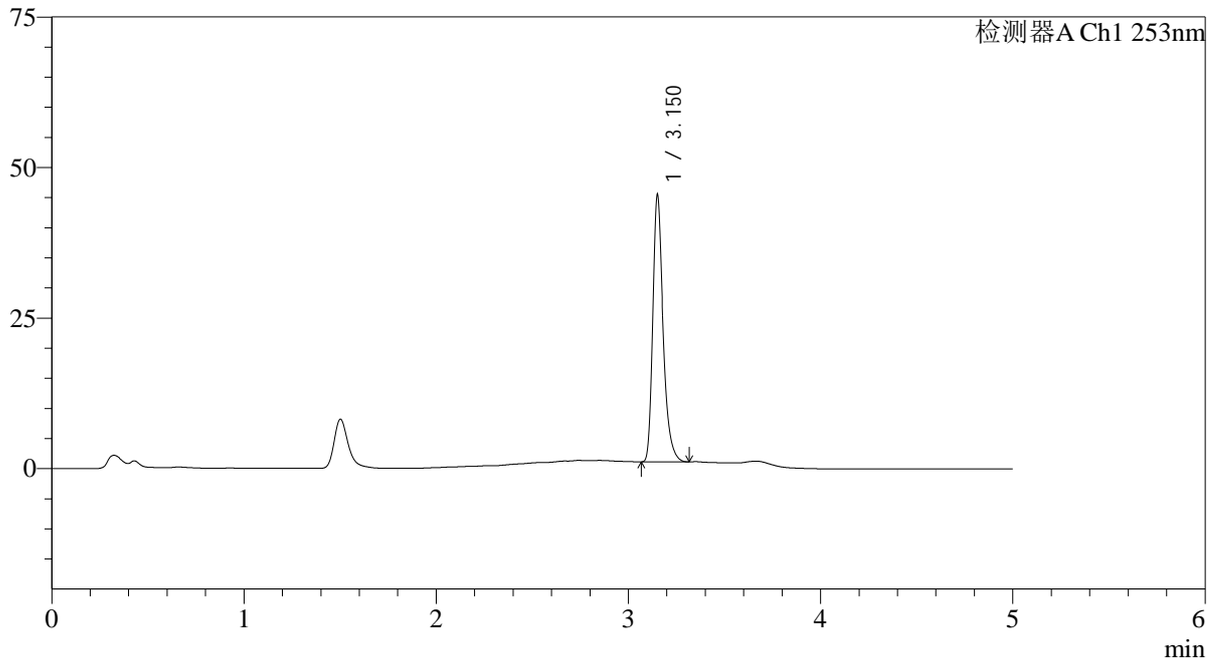
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.145	170771	100.000	45020	16871	1.322	--
总计		170771	100.000	45020			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-17/7-666-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH6.5-0.35tw-p4-JX.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-211-20240628-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-35
进样体积 : 50μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/28 21:05:38 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/29 09:29:49 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

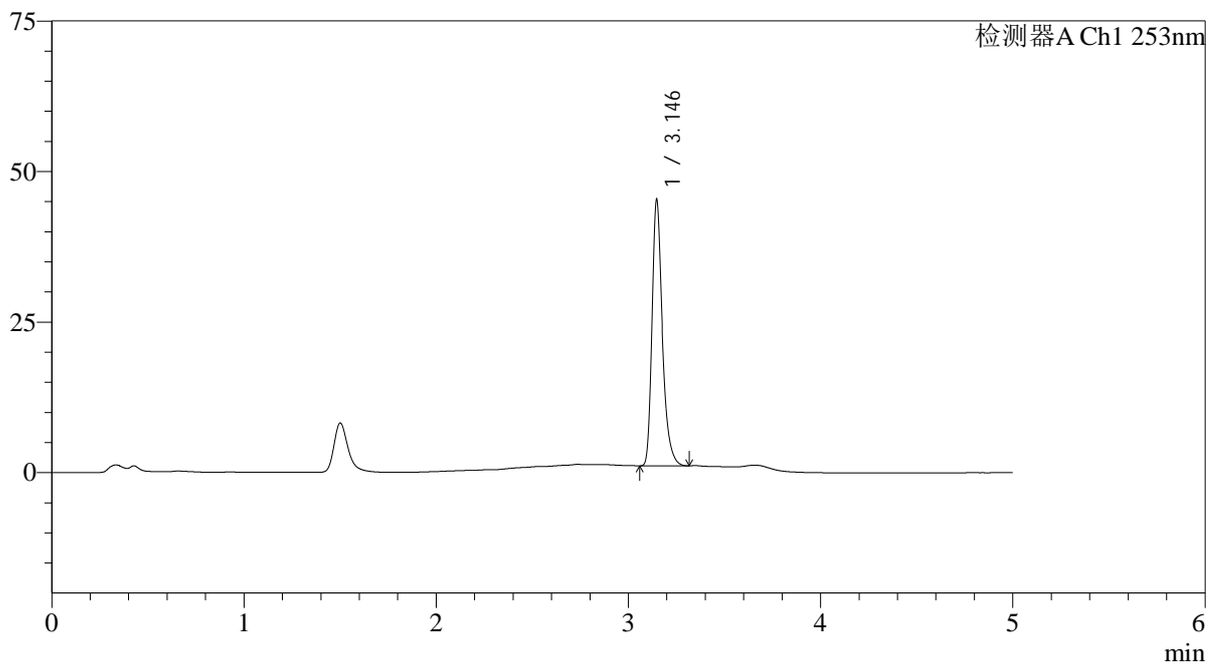
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.150	167461	100.000	43789	16887	1.327	--
总计		167461	100.000	43789			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-17/7-667-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH6.5-0.35tw-p5-JX.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-211-20240628-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-44
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/28 21:11:05 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:29:52 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	3.146	166967	100.000	44166	16887	1.322	--
总计		166967	100.000	44166			



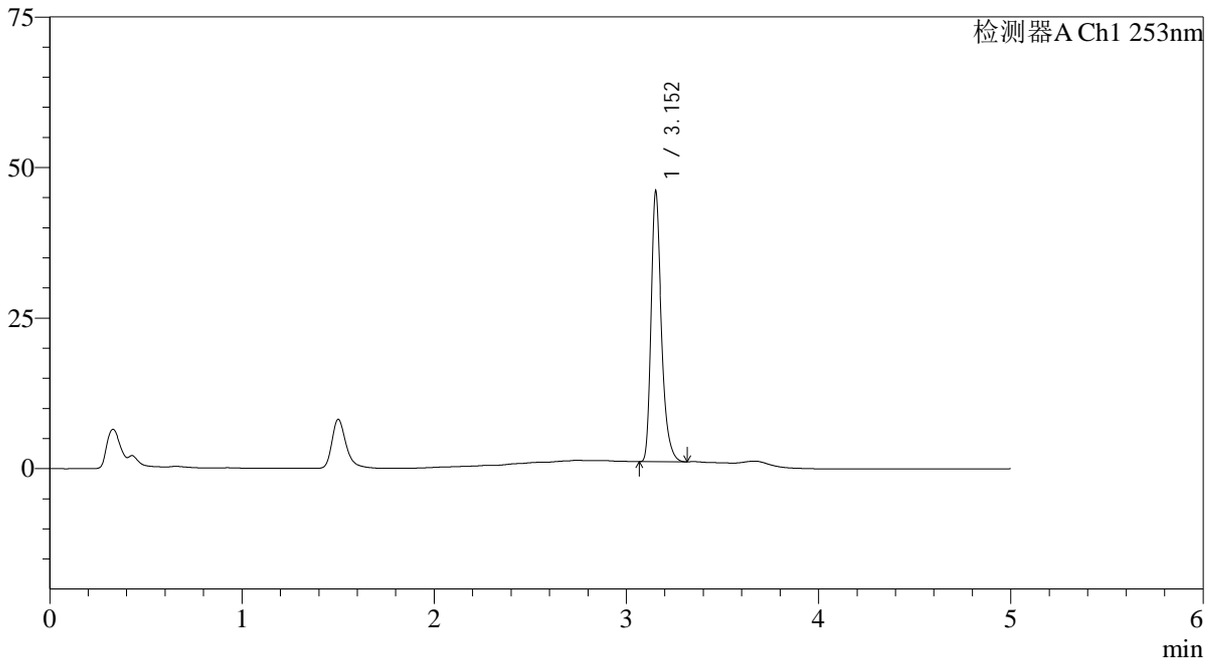
SMF-211

<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 - 7-17/7-668-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH6.5-0.35tw-p6-JX.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-211-20240628-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/28 21:16:32 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:29:55 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

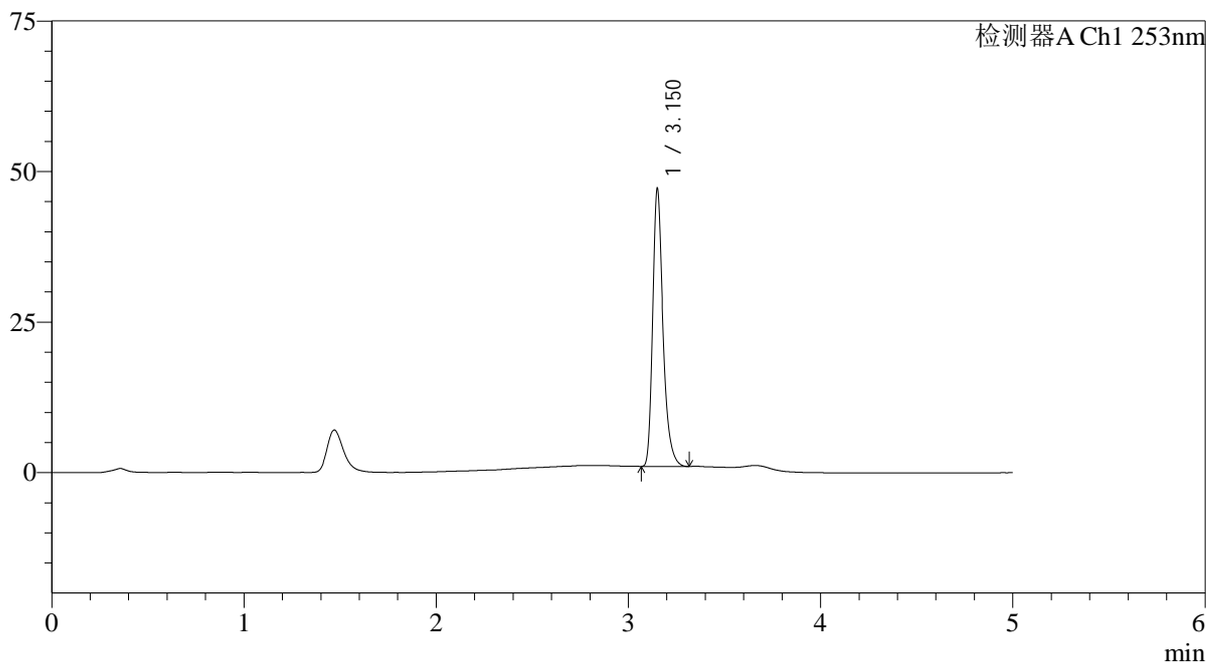
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.152	169548	100.000	44434	16946	1.323	--
总计		169548	100.000	44434			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-17/7-669-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH6.5-0.35tw-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-211-20240628-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/28 21:22:00 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/29 09:29:57 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	174197	100.000	45717	16922	1.326	--
总计		174197	100.000	45717			



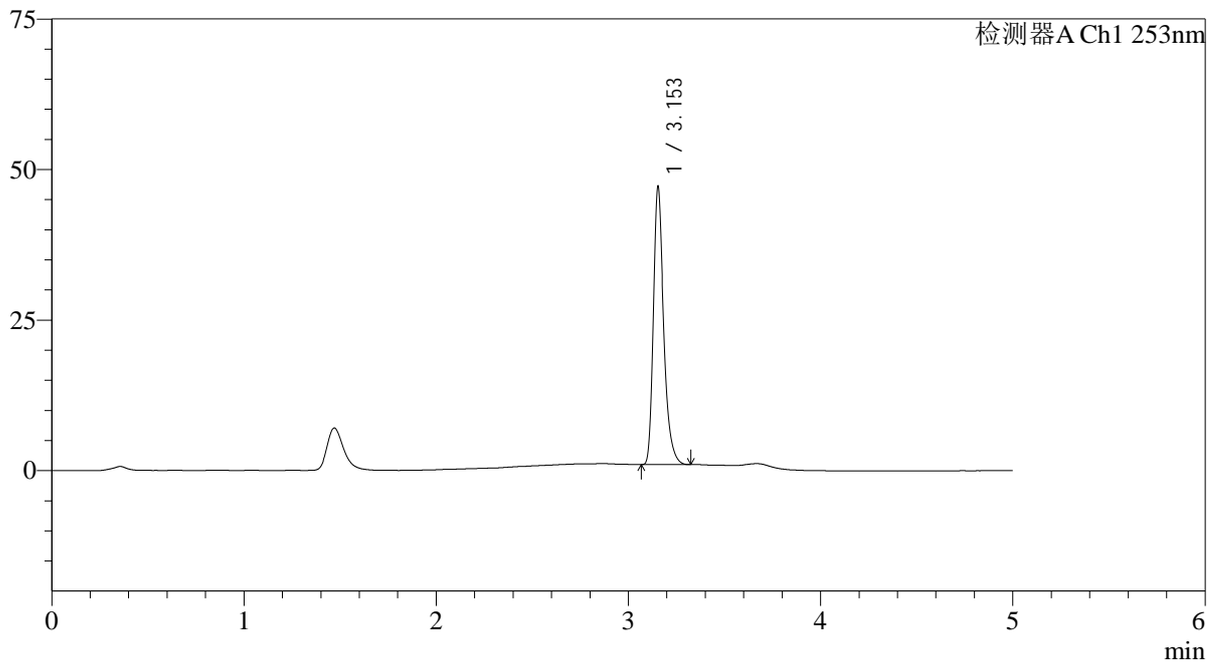
SMF-211

<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 - 7-17/7-670-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH6.5-0.35tw-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-211-20240628-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/28 21:27:26 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:30:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

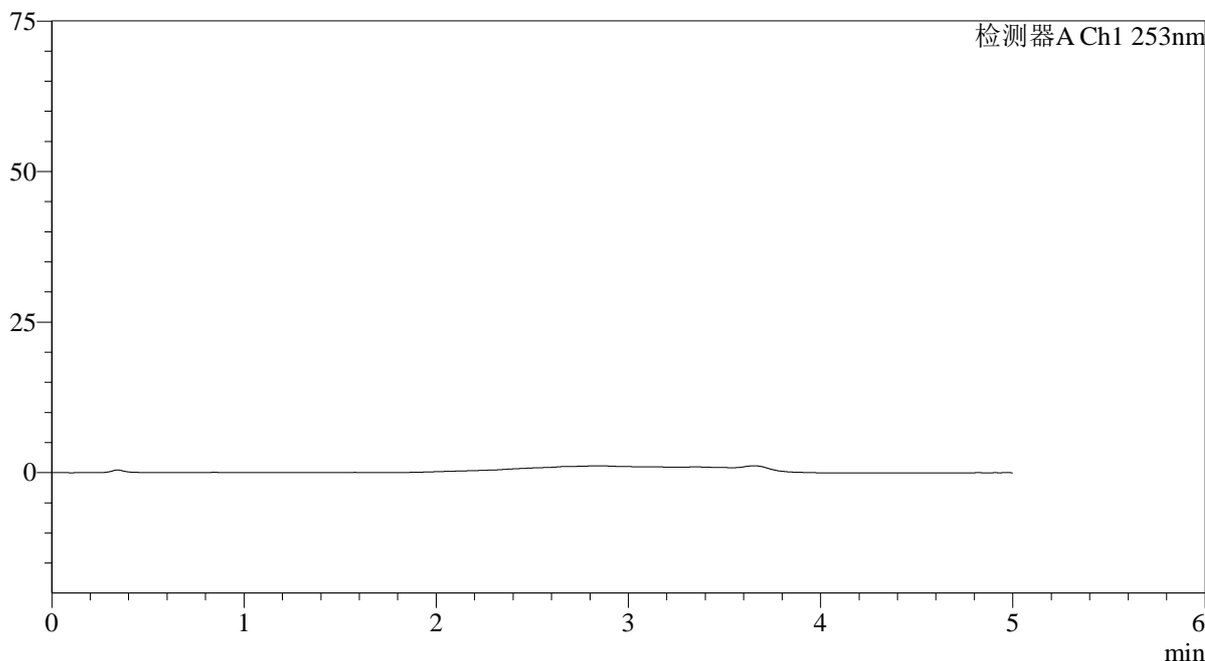
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.153	174281	100.000	45999	16957	1.319	--
总计		174281	100.000	45999			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-17/7-671-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH6.8-0.1tw-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-211-20240628-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-9
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/28 21:32:51 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/29 09:30:02 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)
总计							



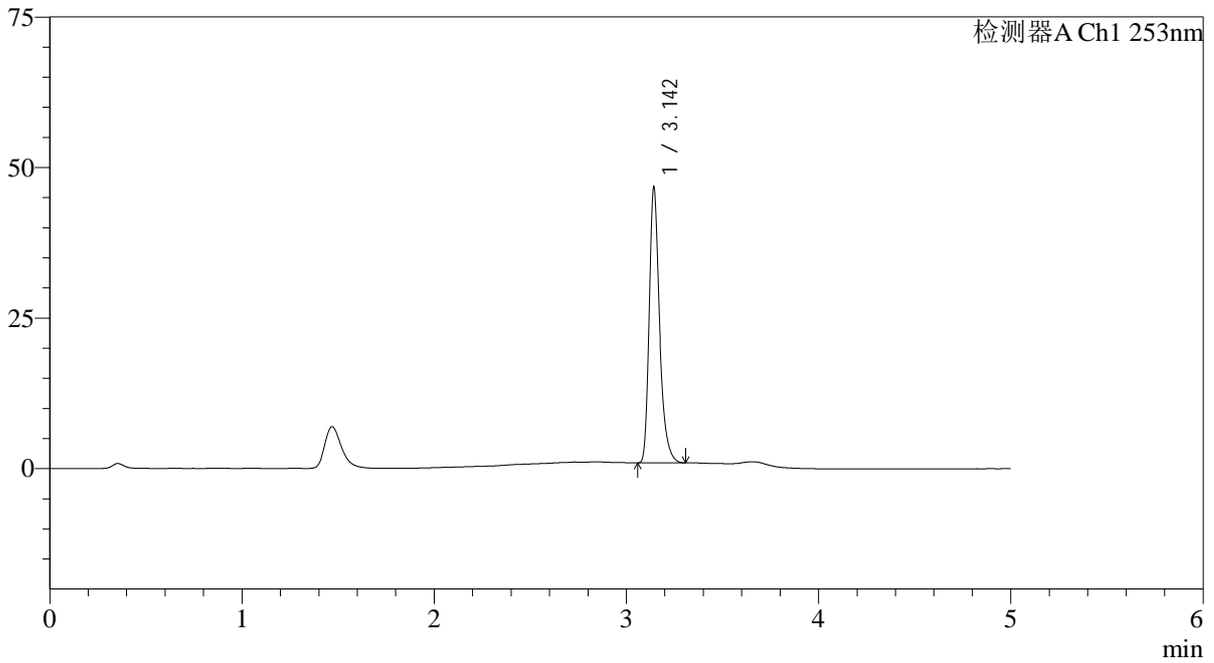
SMF-211

<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 - 7-17/7-672-2 - zzp-2024042711p-jsly-rcqx-1-pH6.8-0.1tw-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-211-20240628-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/28 21:38:16 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:30:05 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

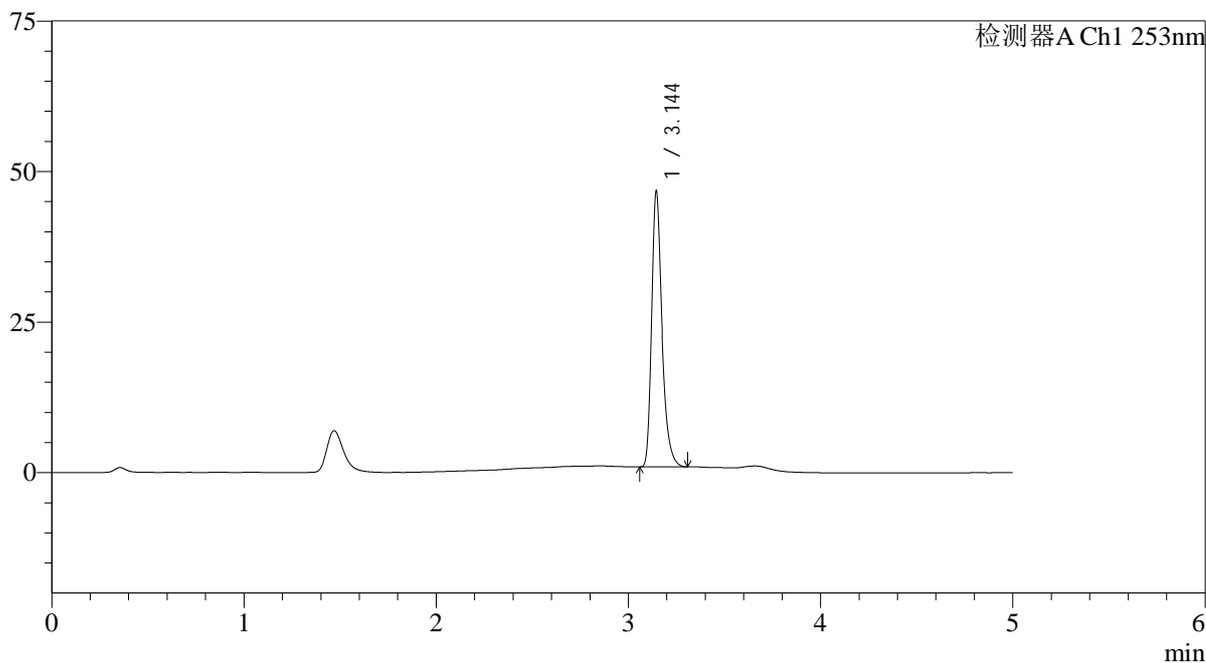
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.142	172820	100.000	45181	16810	1.327	--
总计		172820	100.000	45181			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-17/7-673-2 - zzp-2024042711p-jsly-rcqx-1-pH6.8-0.1tw-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-211-20240628-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/28 21:43:42 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:30:08 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	172924	100.000	45517	16871	1.321	--
总计		172924	100.000	45517			



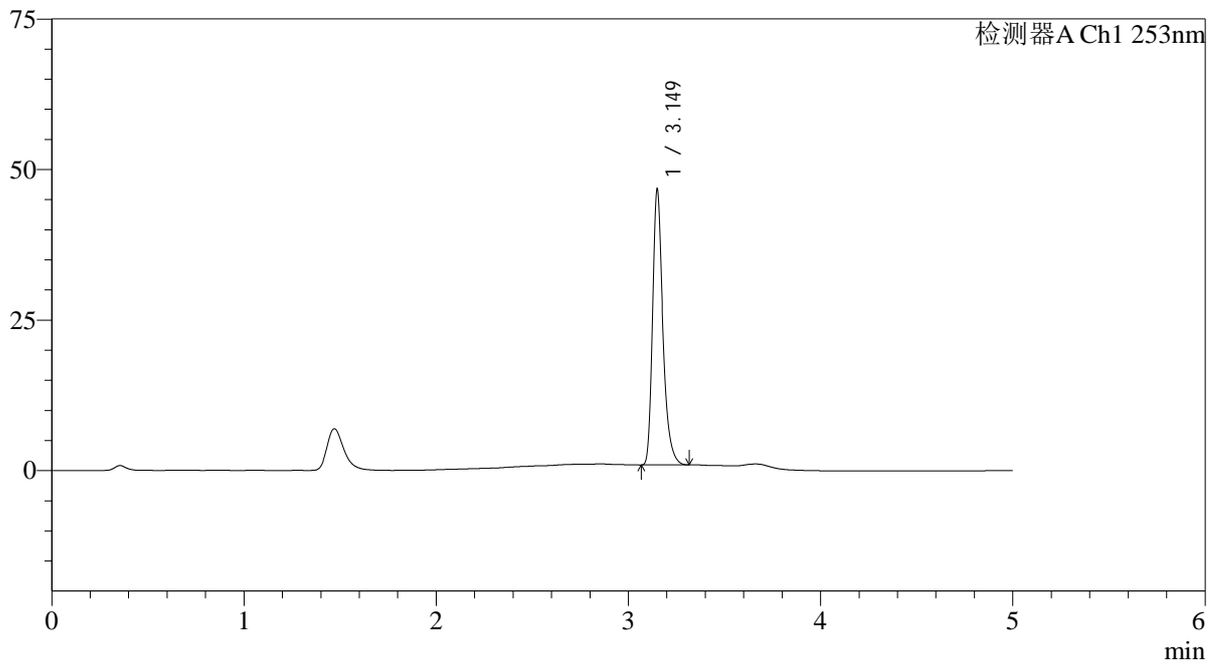
SMF-211

<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 - 7-17/7-674-2 - zzp-2024042711p-jsly-rcqx-1-pH6.8-0.1tw-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-211-20240628-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/28 21:49:07 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:30:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

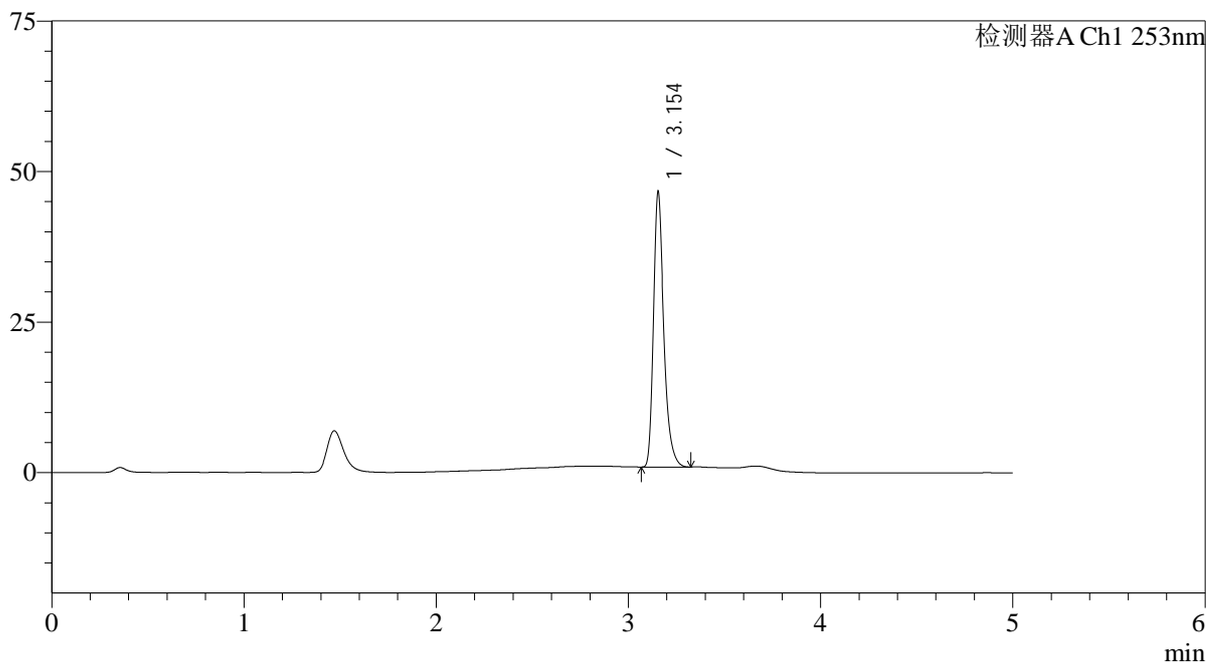
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.149	172836	100.000	45513	16881	1.323	--
总计		172836	100.000	45513			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-17/7-675-2 - zzp-2024042711p-jsly-rcqx-1-pH6.8-0.1tw-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-211-20240628-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/28 21:54:32 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:30:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

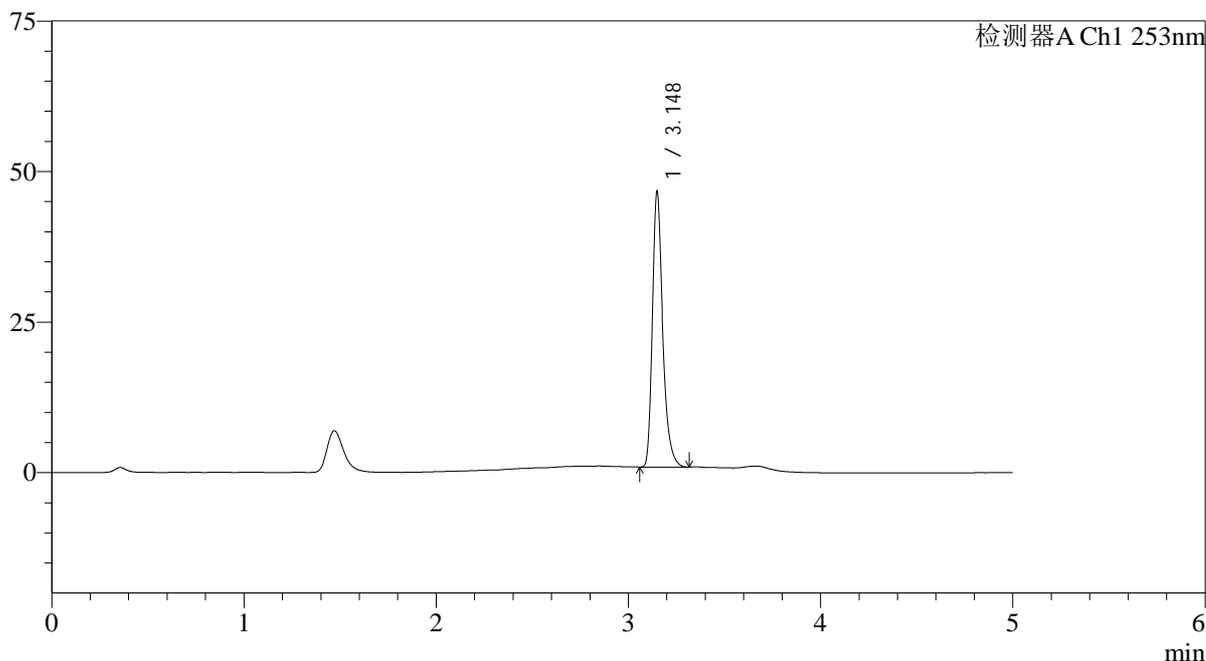
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.154	172739	100.000	45631	16934	1.320	--
总计		172739	100.000	45631			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-17/7-676-2 - zzp-2024042711p-jsly-rcqx-1-pH6.8-0.1tw-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-211-20240628-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/28 21:59:57 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/29 09:30:16 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

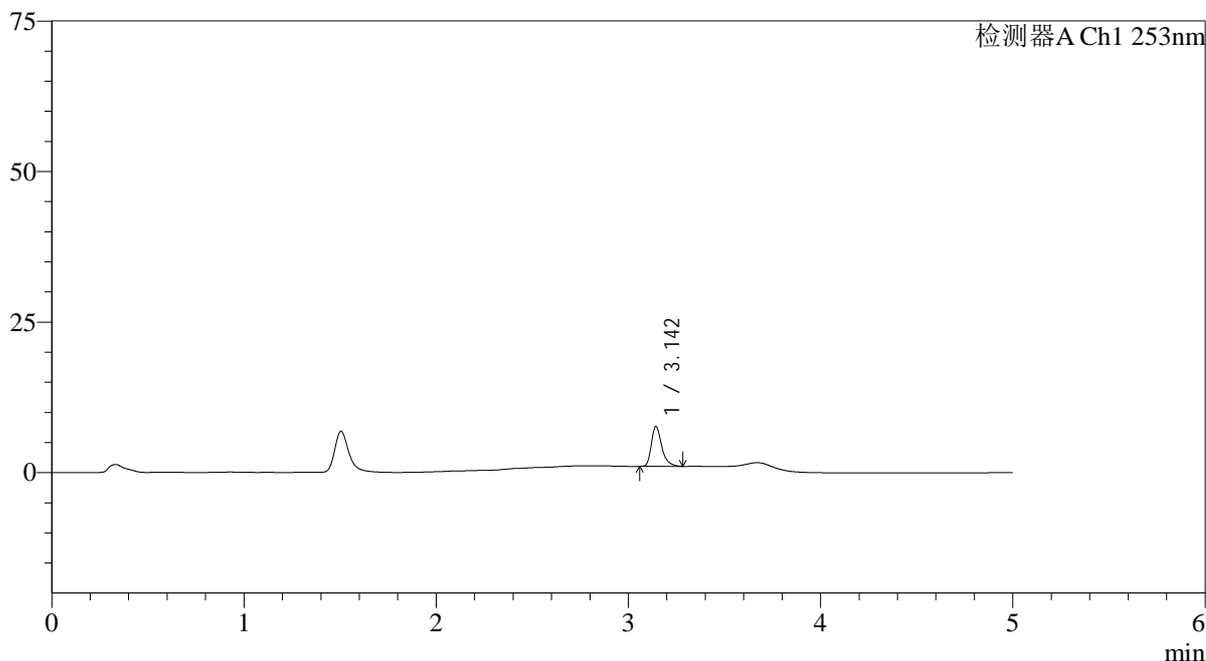
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.148	172788	100.000	45626	16901	1.322	--
总计		172788	100.000	45626			

<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 - 7-17/7-677-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH6.8-0.1tw-p1-5min.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-211-20240628-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-1
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/28 22:05:21 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/29 09:30:19 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

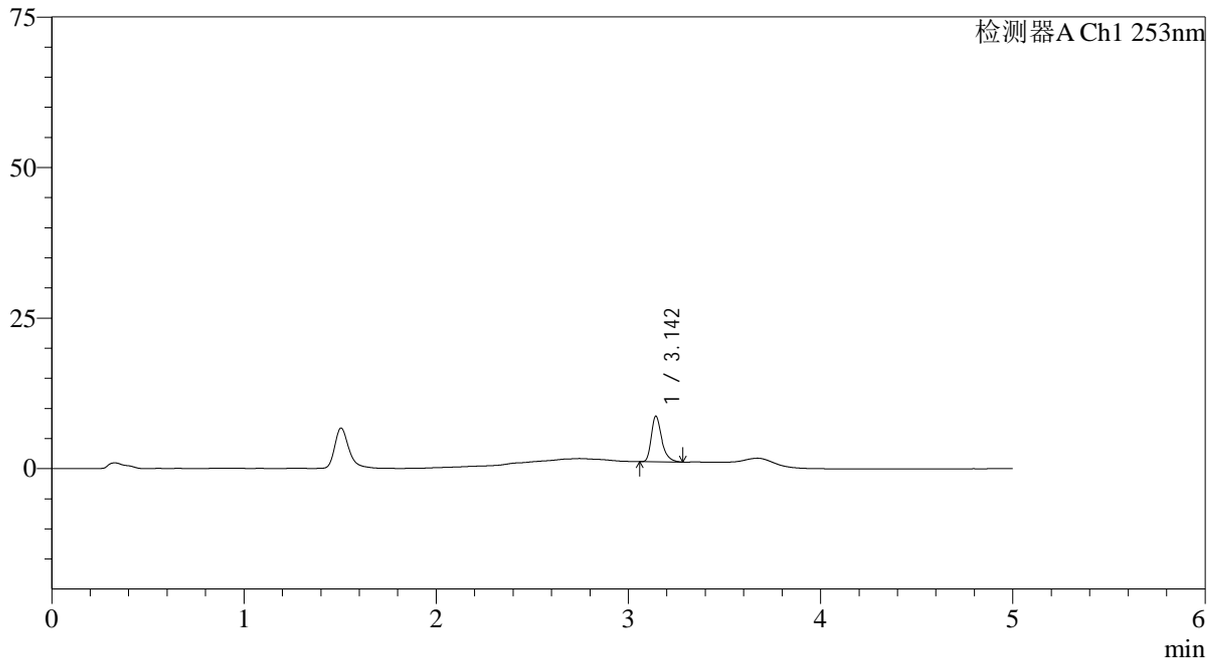
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.142	25291	100.000	6543	16614	1.366	--
总计		25291	100.000	6543			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-17/7-678-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH6.8-0.1tw-p2-5min.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-211-20240628-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-10
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/28 22:10:46 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:30:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

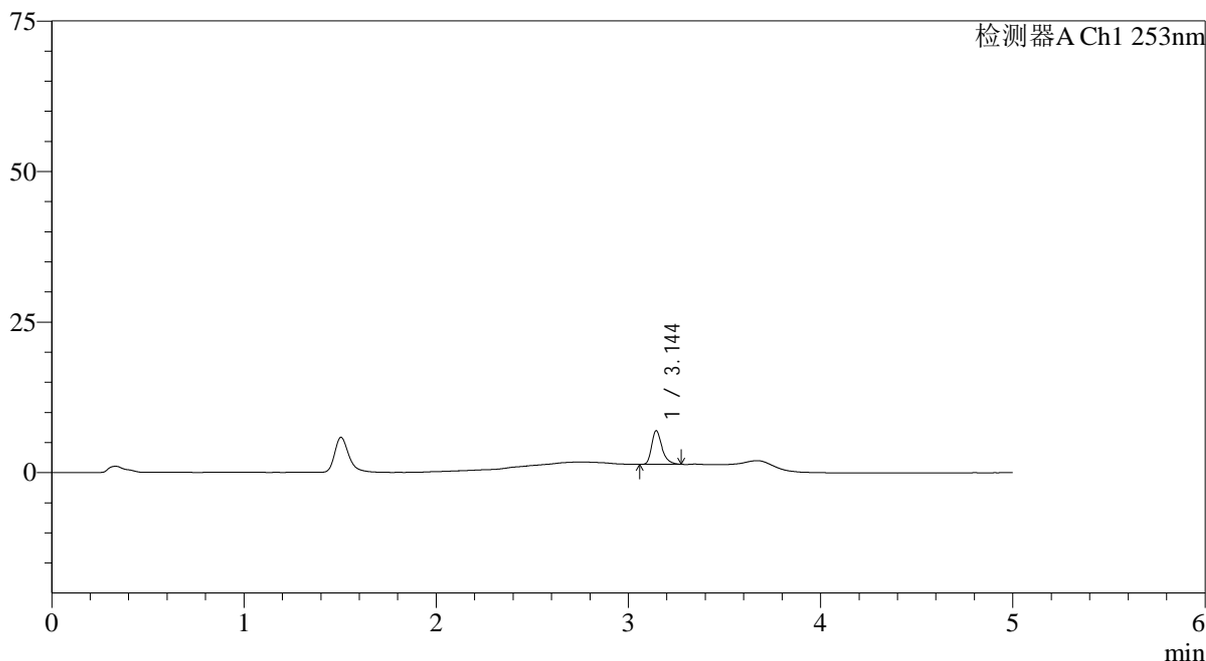
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.142	28862	100.000	7494	16640	1.359	--
总计		28862	100.000	7494			

<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 - 7-17/7-679-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH6.8-0.1tw-p3-5min.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-211-20240628-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-19
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/28 22:16:10 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/29 09:30:24 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

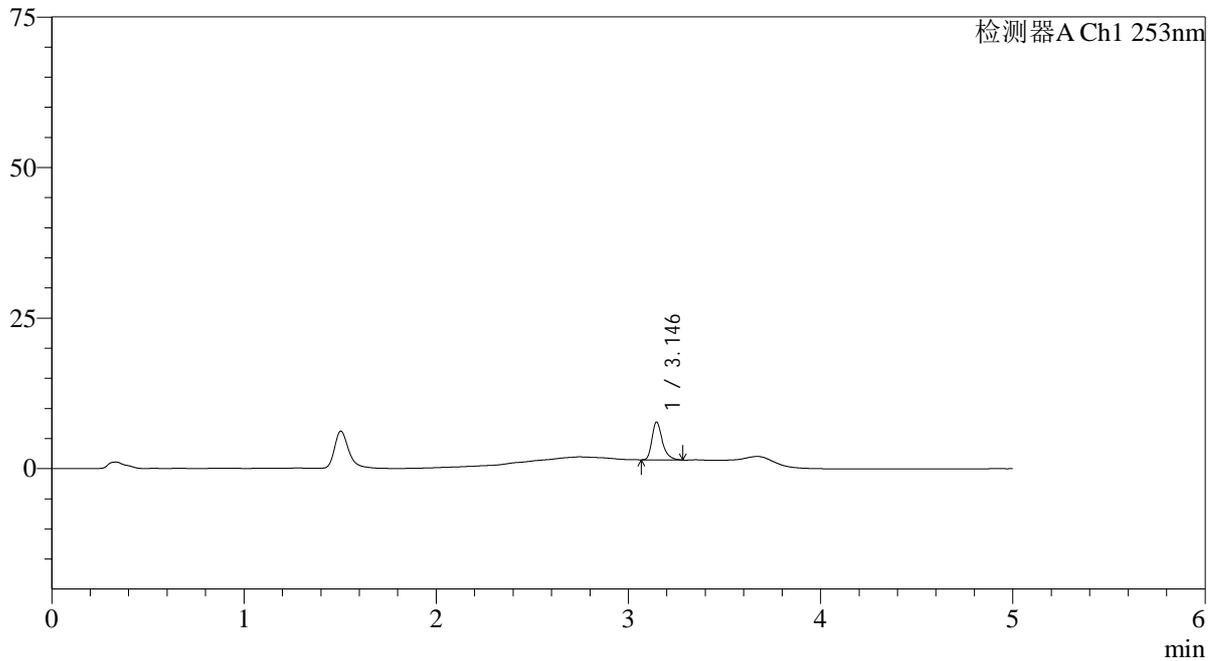
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.144	21193	100.000	5552	16649	1.348	--
总计		21193	100.000	5552			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-17/7-680-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH6.8-0.1tw-p4-5min.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-211-20240628-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-28
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/28 22:21:35 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/29 09:30:27 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

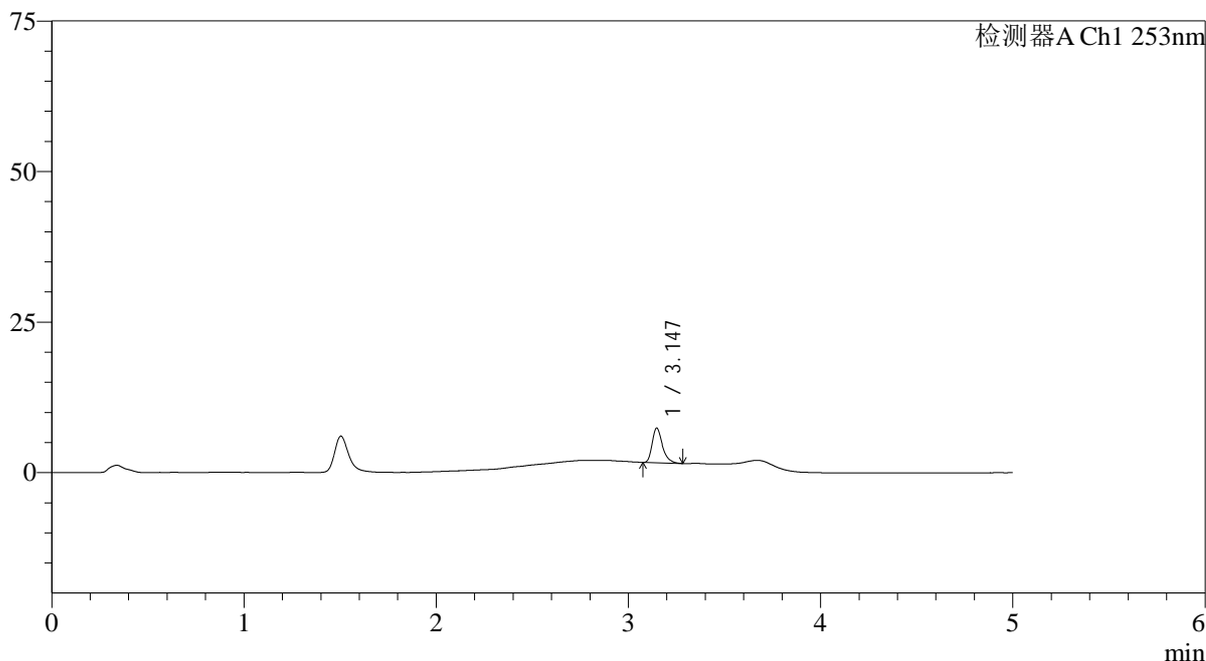
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.146	23920	100.000	6285	16656	1.358	--
总计		23920	100.000	6285			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-17/7-681-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH6.8-0.1tw-p5-5min.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-211-20240628-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-37
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/28 22:26:59 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:30:30 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	3.147	21626	100.000	5766	16912	1.344	--
总计		21626	100.000	5766			



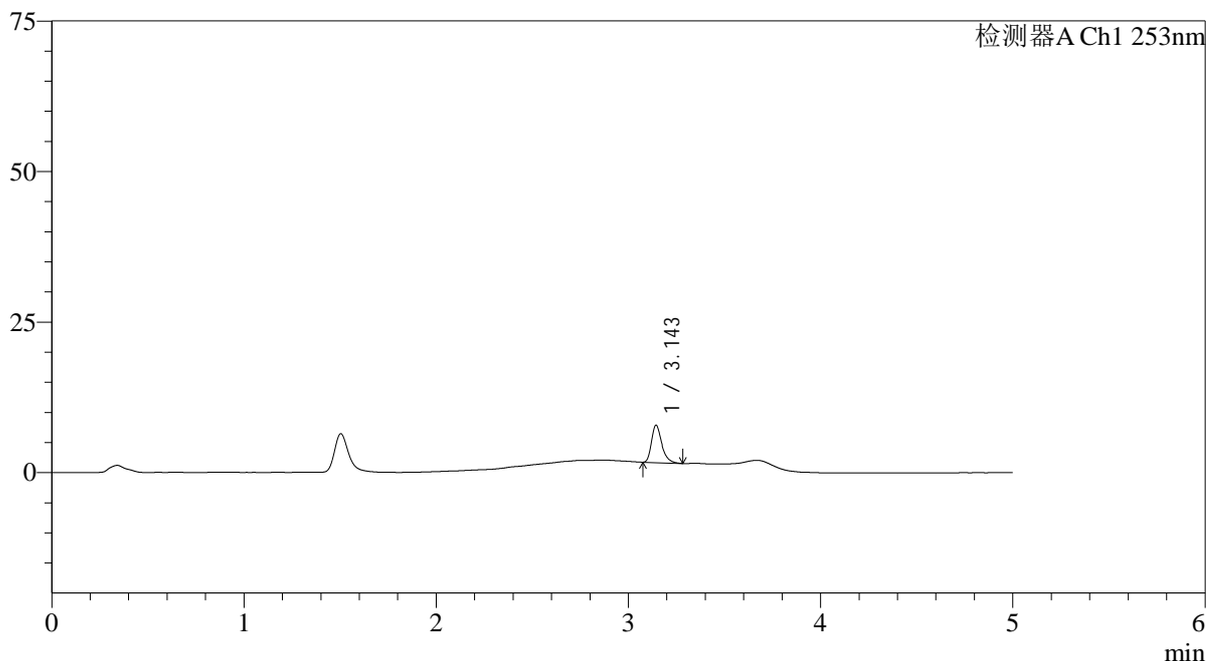
SMF-211

<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 - 7-17/7-682-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH6.8-0.1tw-p6-5min.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-211-20240628-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-46
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/28 22:32:24 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:30:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

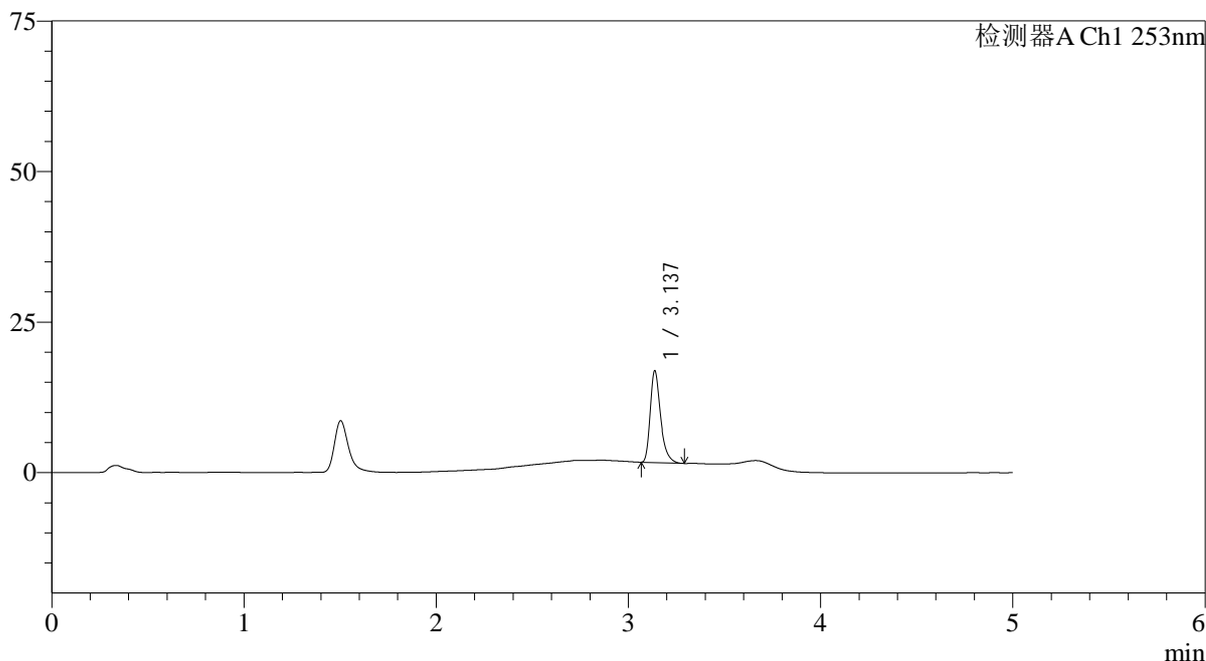
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.143	23385	100.000	6150	16839	1.347	--
总计		23385	100.000	6150			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-17/7-683-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH6.8-0.1tw-p1-10min.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-211-20240628-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-2
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/28 22:37:48 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/29 09:30:35 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	57518	100.000	15207	16776	1.349	--
总计		57518	100.000	15207			



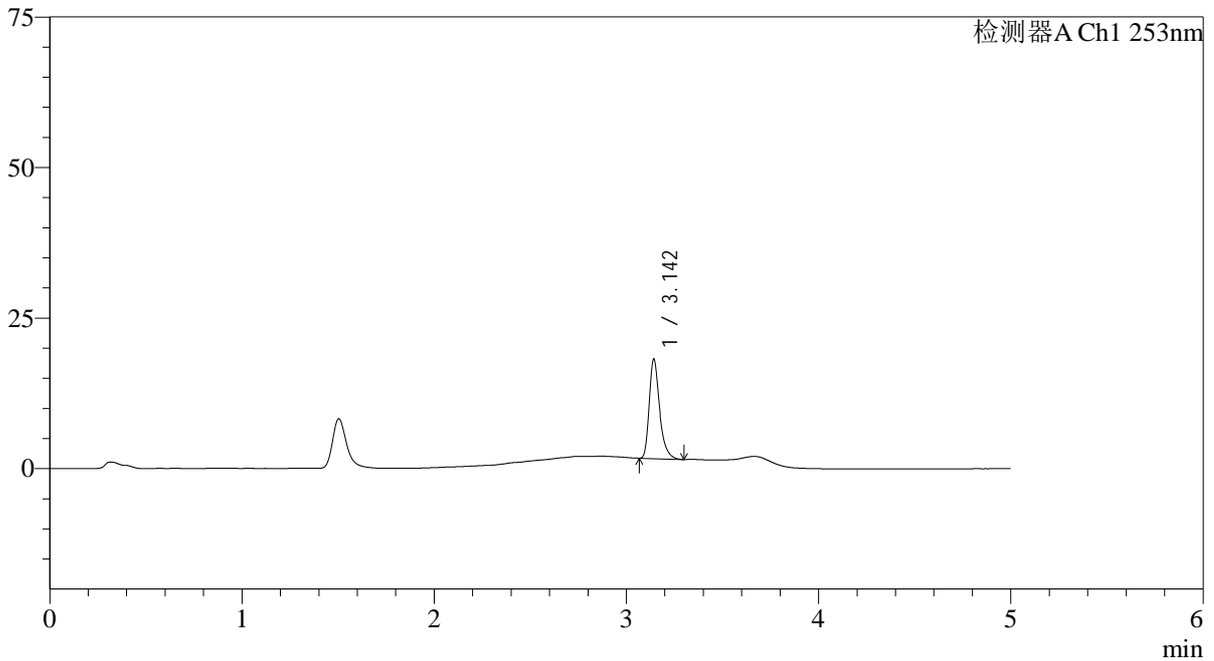
SMF-211

<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 - 7-17/7-684-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH6.8-0.1tw-p2-10min.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-211-20240628-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/28 22:43:13 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:30:38 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

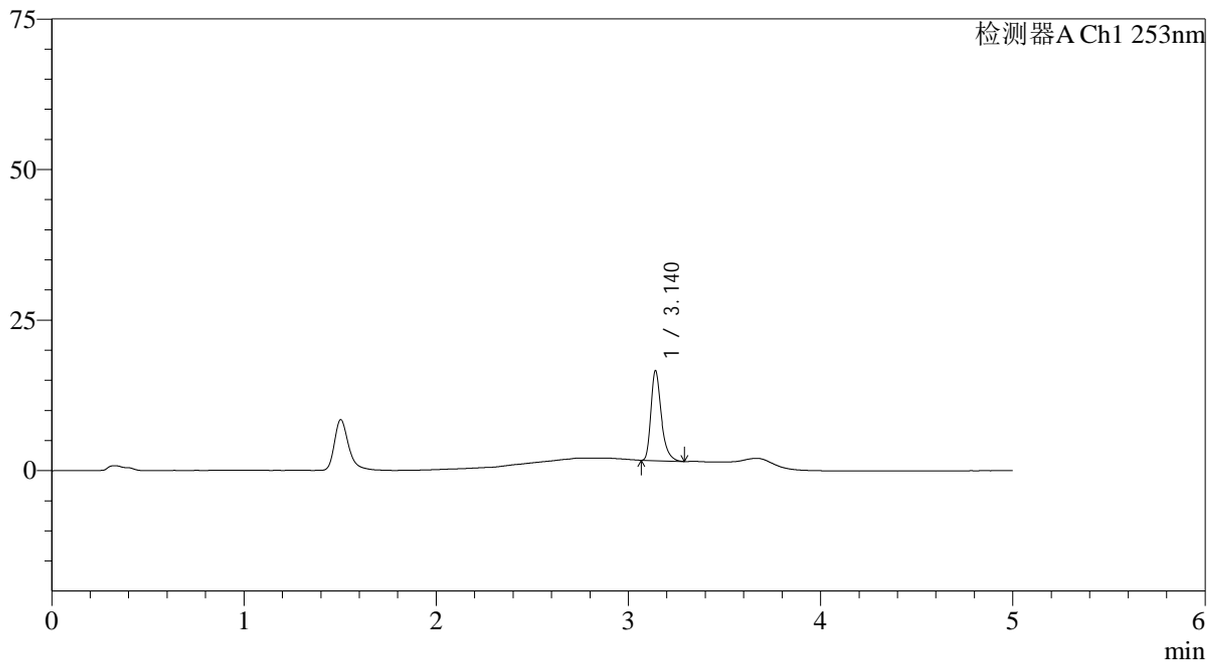
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.142	62435	100.000	16354	16784	1.355	--
总计		62435	100.000	16354			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-17/7-685-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH6.8-0.1tw-p3-10min.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-211-20240628-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-20
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/28 22:48:38 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/29 09:30:41 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

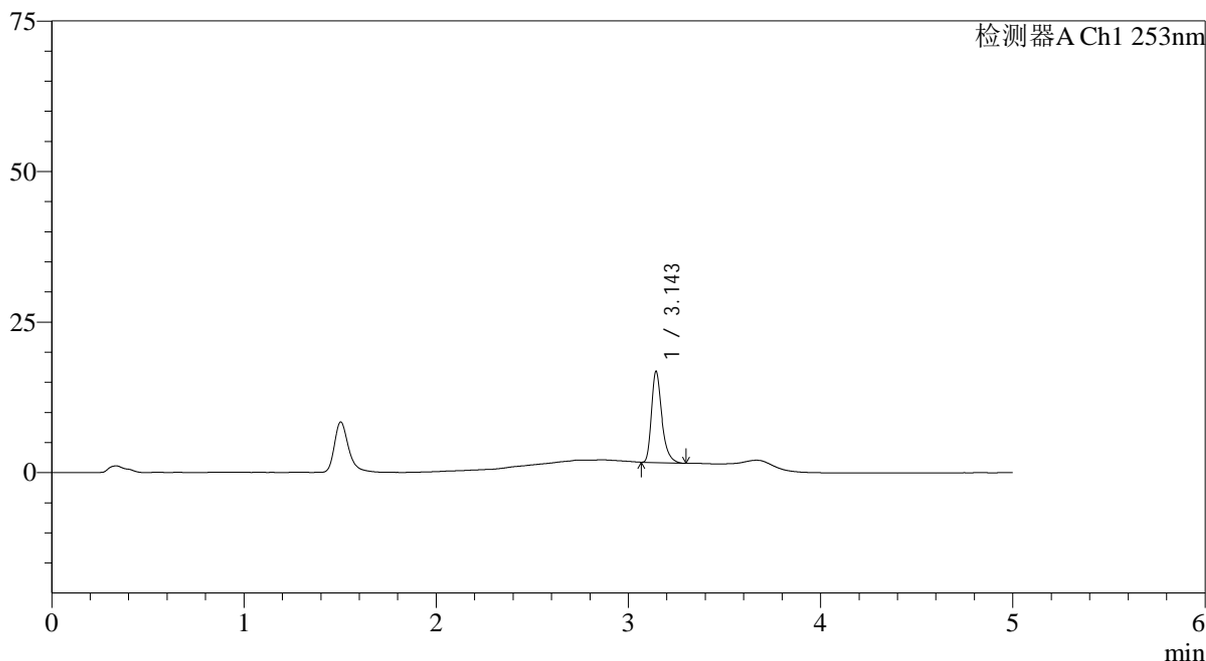
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.140	56463	100.000	14899	16746	1.354	--
总计		56463	100.000	14899			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-17/7-686-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH6.8-0.1tw-p4-10min.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-211-20240628-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-29
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/28 22:54:03 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/29 09:30:43 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

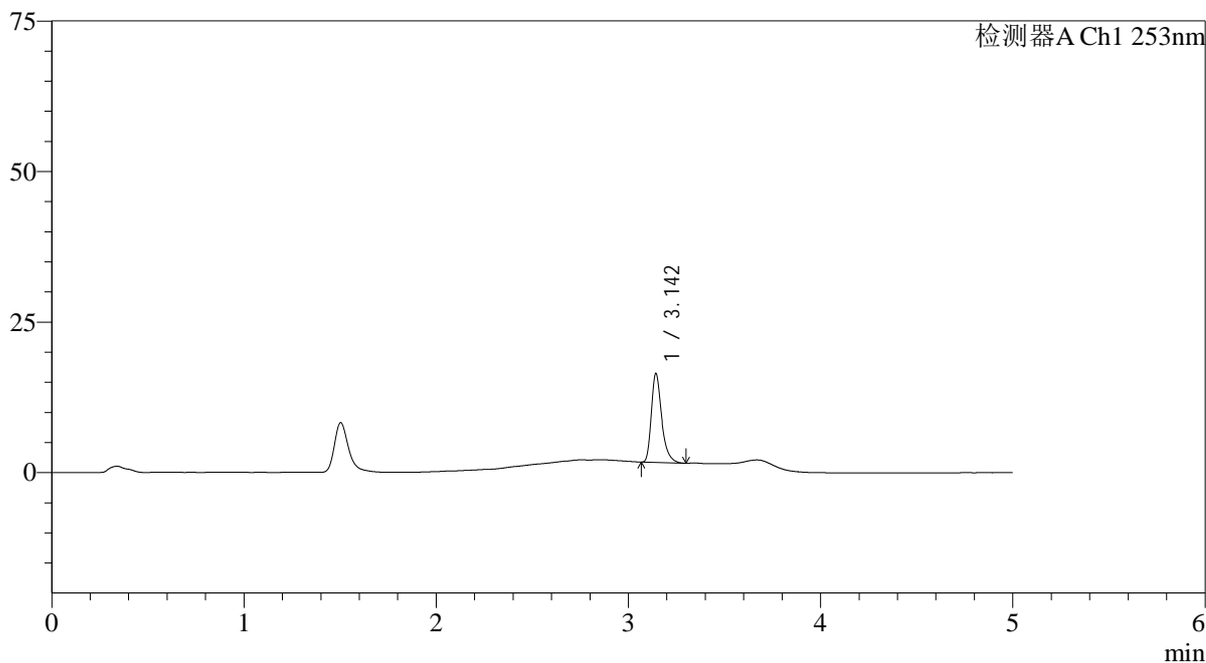
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.143	57353	100.000	14972	16771	1.354	--
总计		57353	100.000	14972			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-17/7-687-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH6.8-0.1tw-p5-10min.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-211-20240628-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-38
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/28 22:59:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:30:46 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

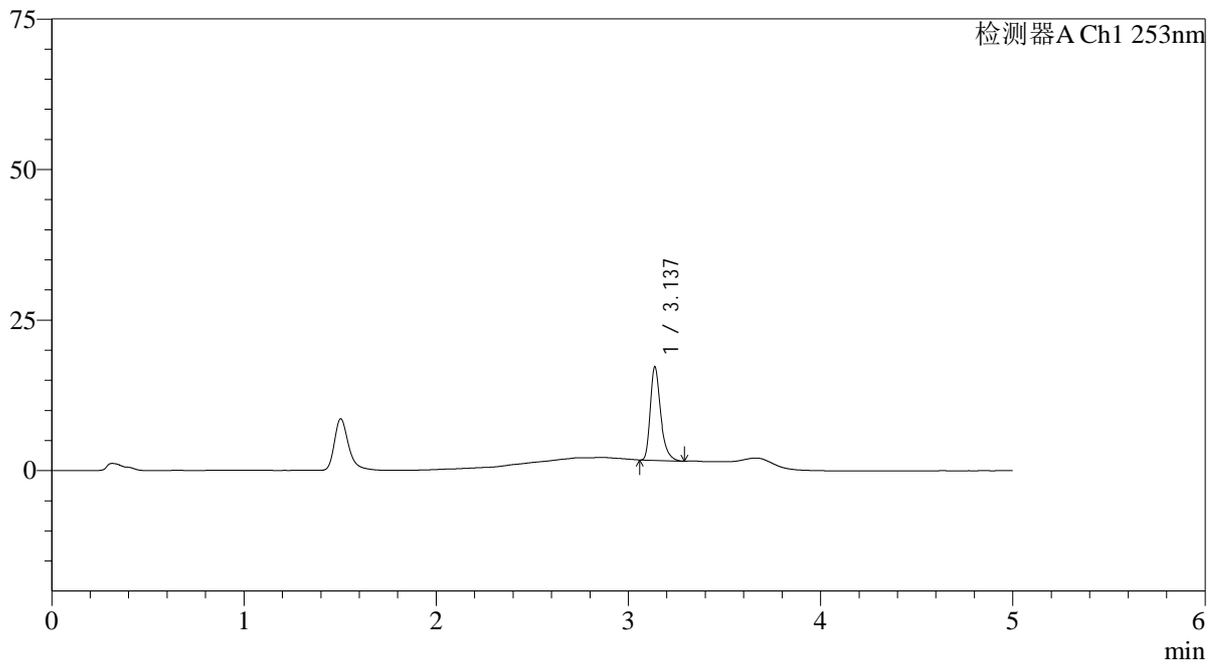
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.142	55877	100.000	14564	16762	1.357	--
总计		55877	100.000	14564			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-17/7-688-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH6.8-0.1tw-p6-10min.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-211-20240628-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-47
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/28 23:04:51 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:30:49 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	3.137	58721	100.000	15499	16700	1.348	--
总计		58721	100.000	15499			



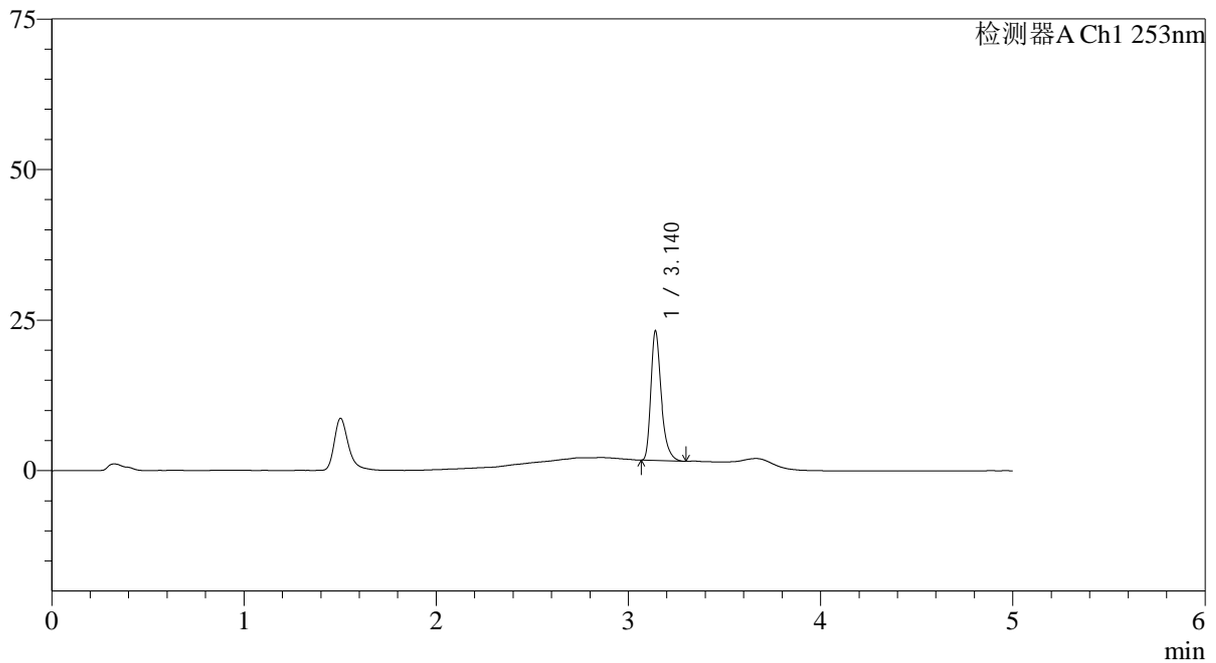
SMF-211

<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 - 7-17/7-689-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH6.8-0.1tw-p1-15min.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-211-20240628-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-3
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/28 23:10:15 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:30:51 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	3.140	81396	100.000	21476	16732	1.346	--
总计		81396	100.000	21476			



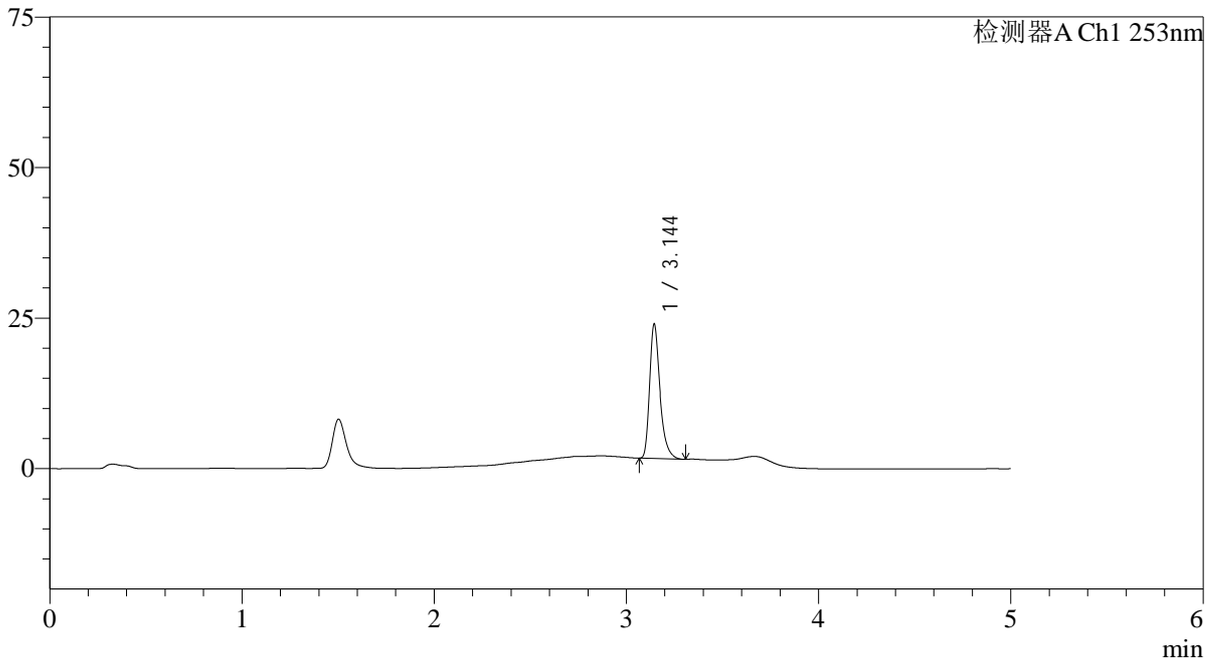
SMF-211

<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 - 7-17/7-690-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH6.8-0.1tw-p2-15min.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-211-20240628-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/28 23:15:39 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:30:54 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

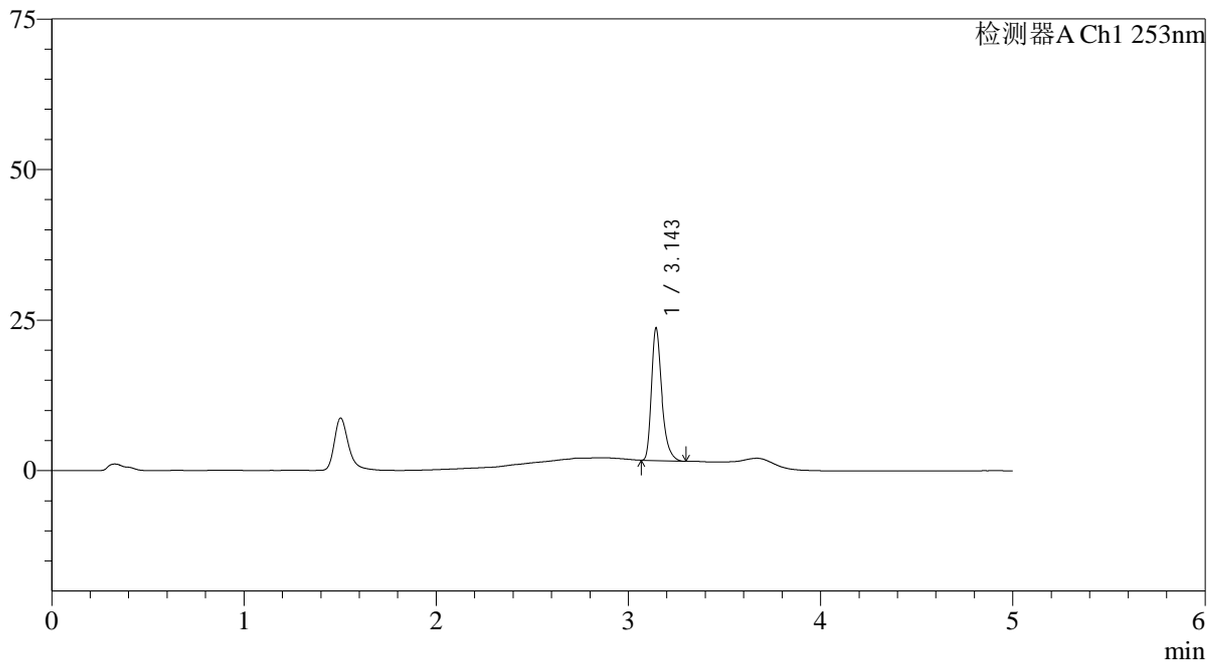
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.144	84607	100.000	22175	16762	1.348	--
总计		84607	100.000	22175			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-17/7-691-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH6.8-0.1tw-p3-15min.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-211-20240628-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-21
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/28 23:21:04 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/29 09:30:57 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

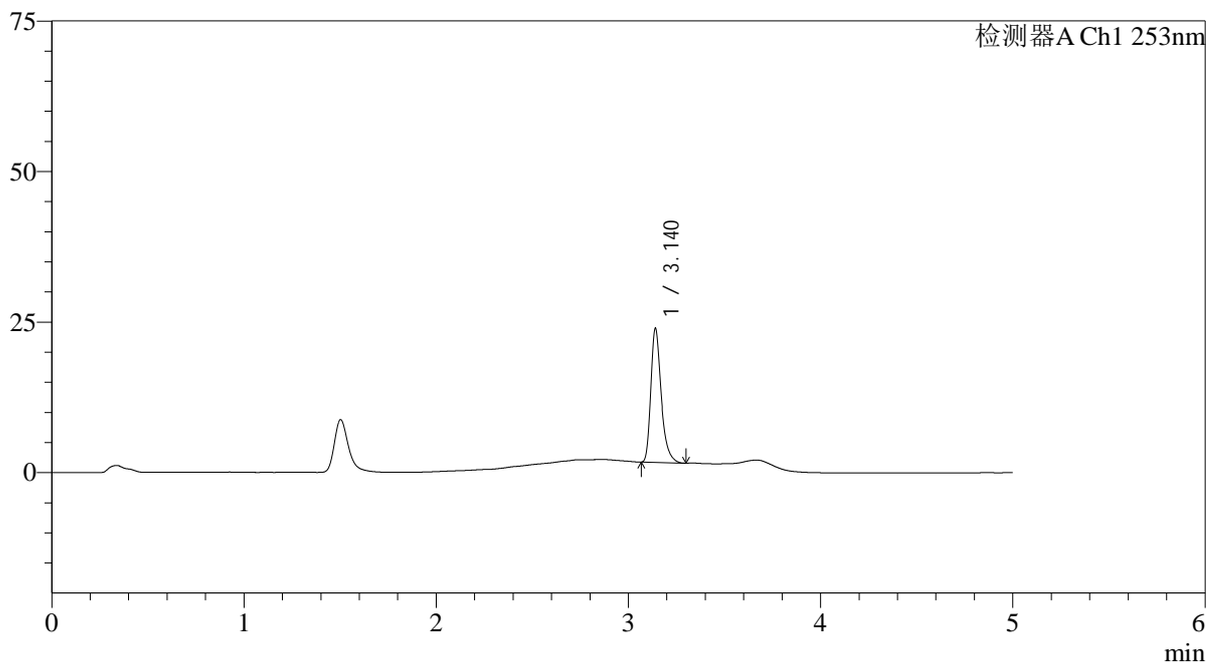
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.143	83299	100.000	21740	16776	1.348	--
总计		83299	100.000	21740			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-17/7-692-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH6.8-0.1tw-p4-15min.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-211-20240628-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-30
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/28 23:26:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:30:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

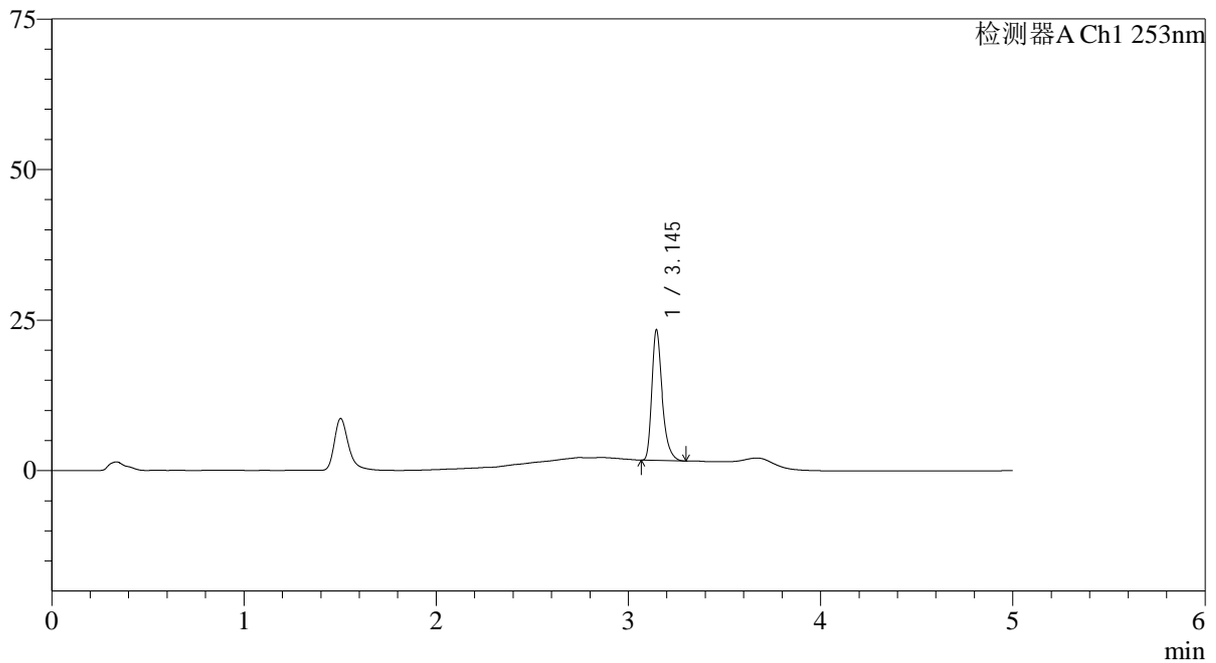
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.140	84164	100.000	22220	16741	1.345	--
总计		84164	100.000	22220			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-17/7-693-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH6.8-0.1tw-p5-15min.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-211-20240628-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-39
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/28 23:31:54 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/29 09:31:02 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	3.145	82154	100.000	21642	16747	1.344	--
总计		82154	100.000	21642			



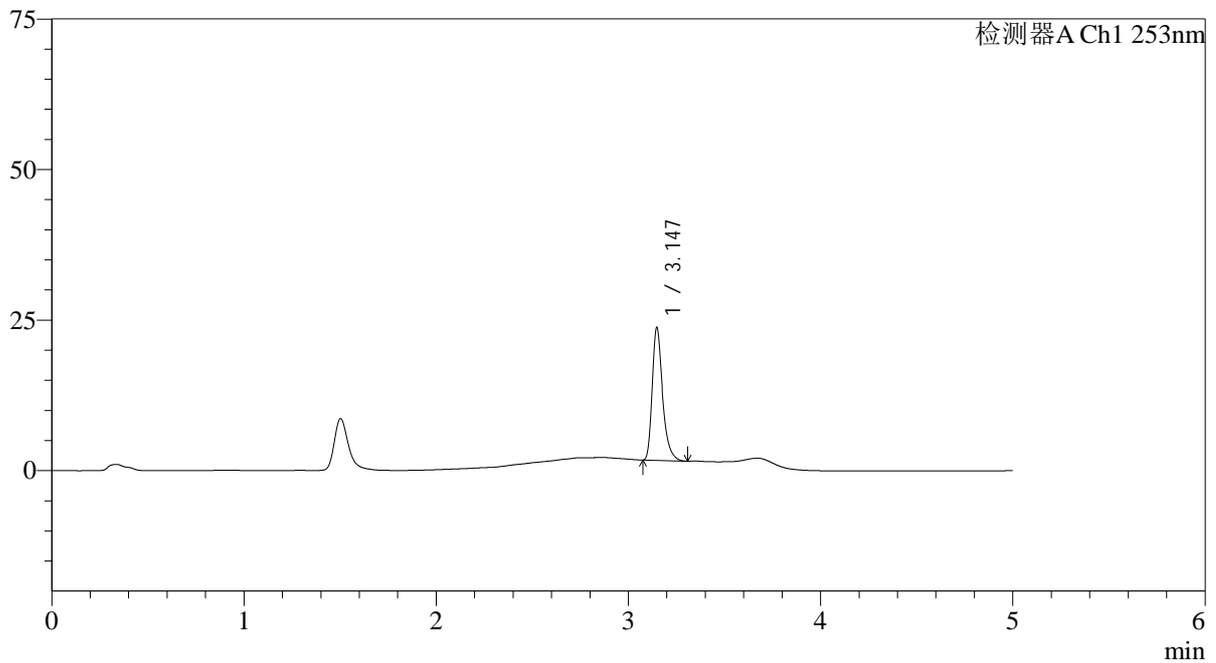
SMF-211

<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 - 7-17/7-694-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH6.8-0.1tw-p6-15min.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-211-20240628-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-48
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/28 23:37:17 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/29 09:31:05 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	3.147	83552	100.000	22077	16785	1.345	--
总计		83552	100.000	22077			



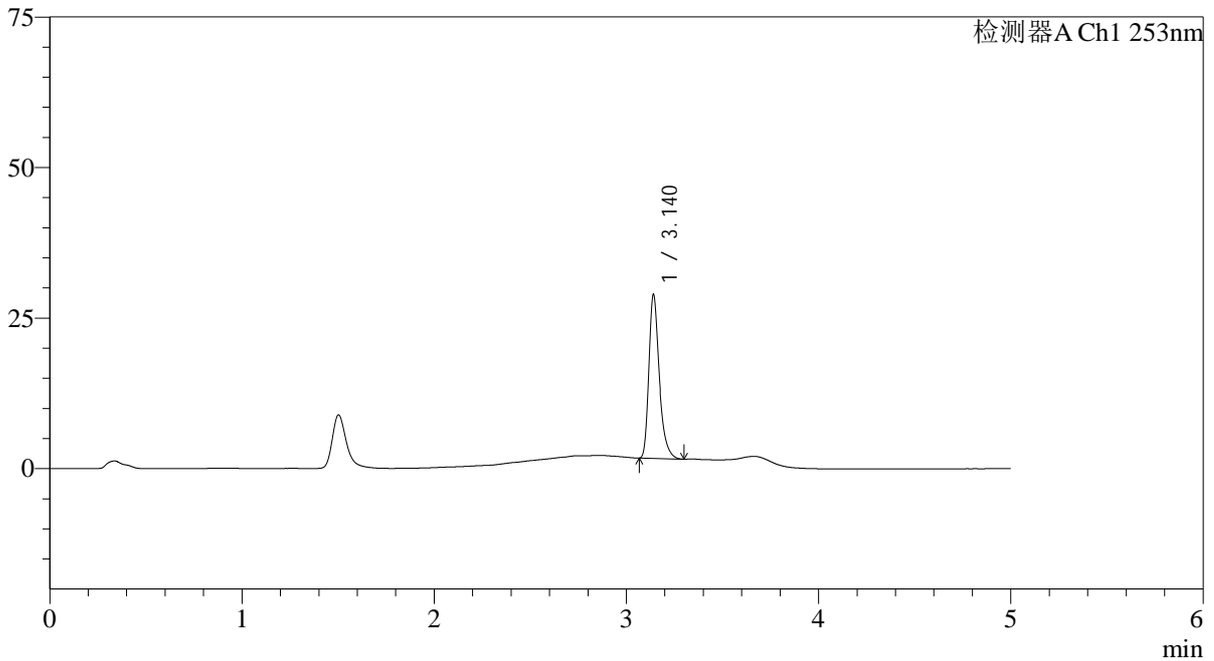
SMF-211

<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 - 7-17/7-695-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH6.8-0.1tw-p1-20min.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-211-20240628-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/28 23:42:41 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:31:07 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

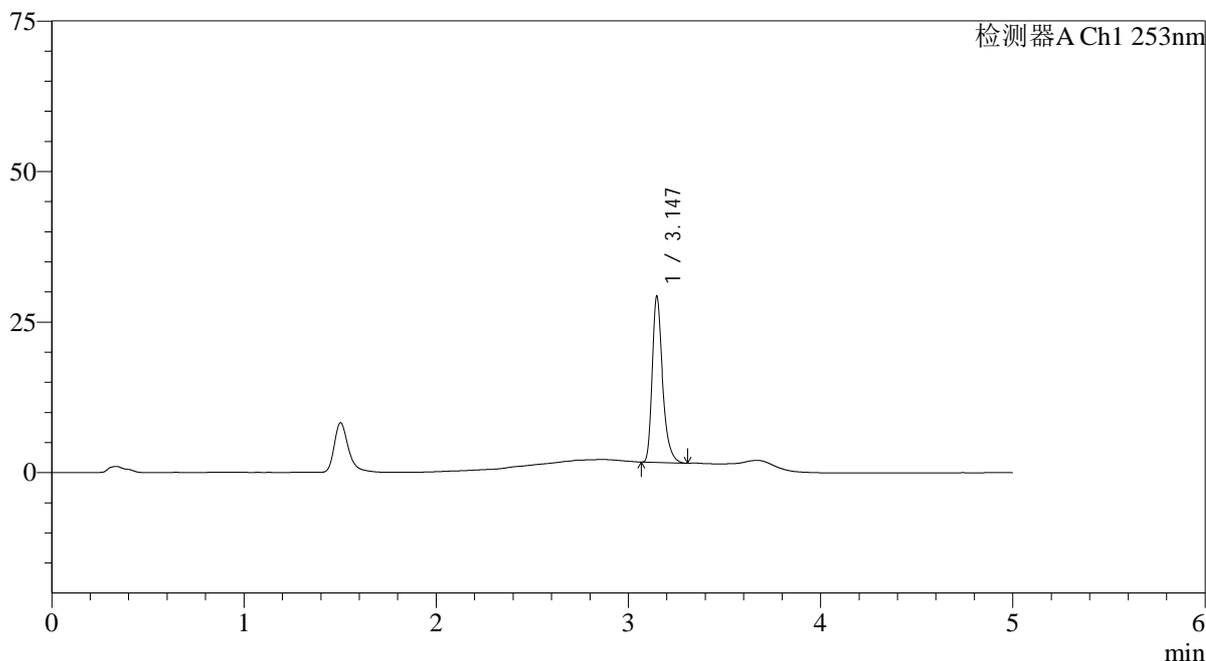
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.140	103029	100.000	27147	16676	1.342	--
总计		103029	100.000	27147			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-17/7-696-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH6.8-0.1tw-p2-20min.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-211-20240628-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-13
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/28 23:48:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:31:10 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	3.147	104646	100.000	27609	16733	1.341	--
总计		104646	100.000	27609			



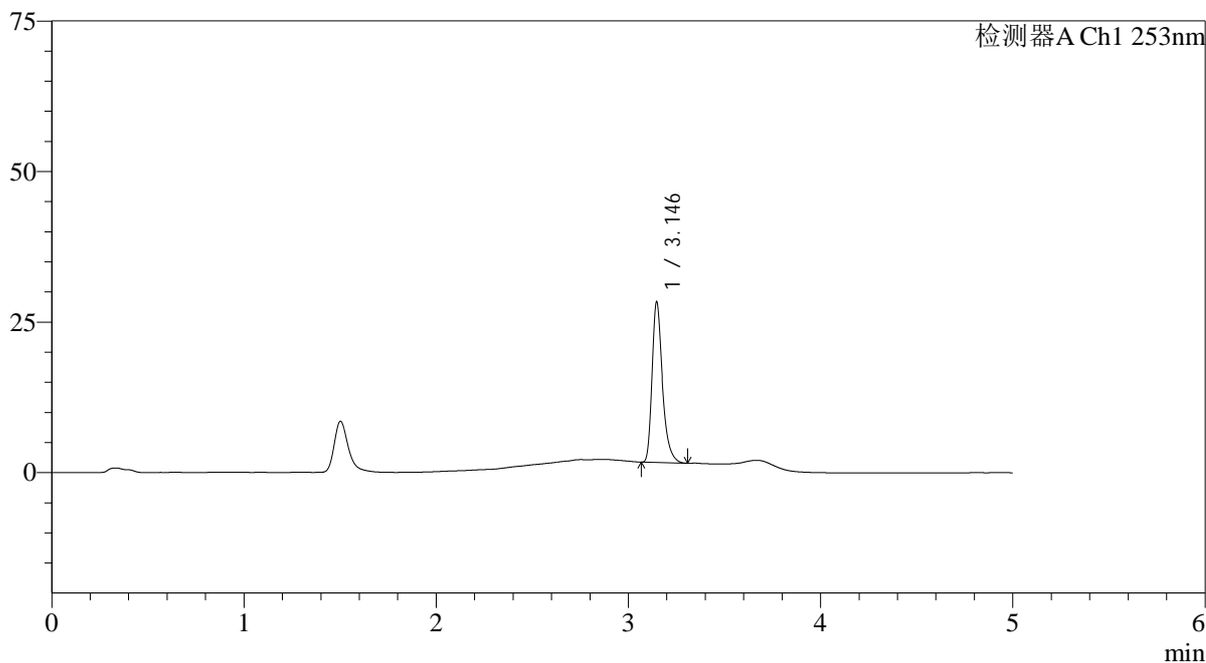
SMF-211

<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 - 7-17/7-697-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH6.8-0.1tw-p3-20min.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-211-20240628-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-22
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/28 23:53:29 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/29 09:31:13 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	3.146	101089	100.000	26668	16766	1.342	--
总计		101089	100.000	26668			



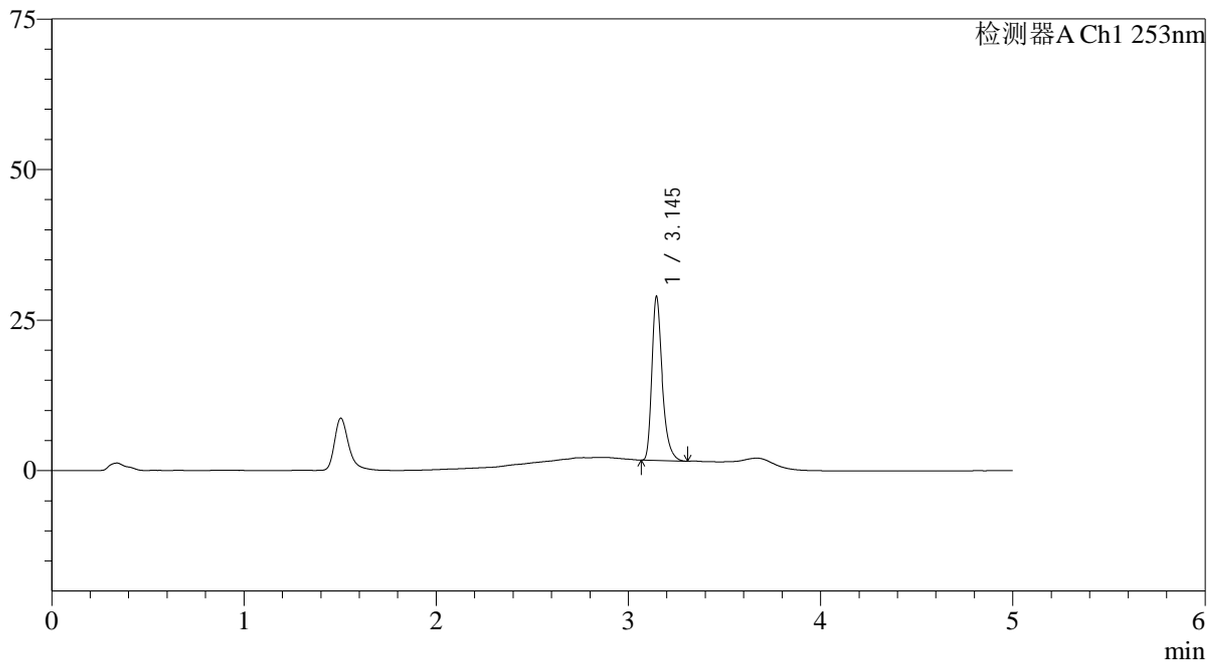
SMF-211

<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 - 7-17/7-698-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH6.8-0.1tw-p4-20min.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-211-20240628-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-31
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/28 23:58:54 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:31:15 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	103272	100.000	27187	16743	1.342	--
总计		103272	100.000	27187			



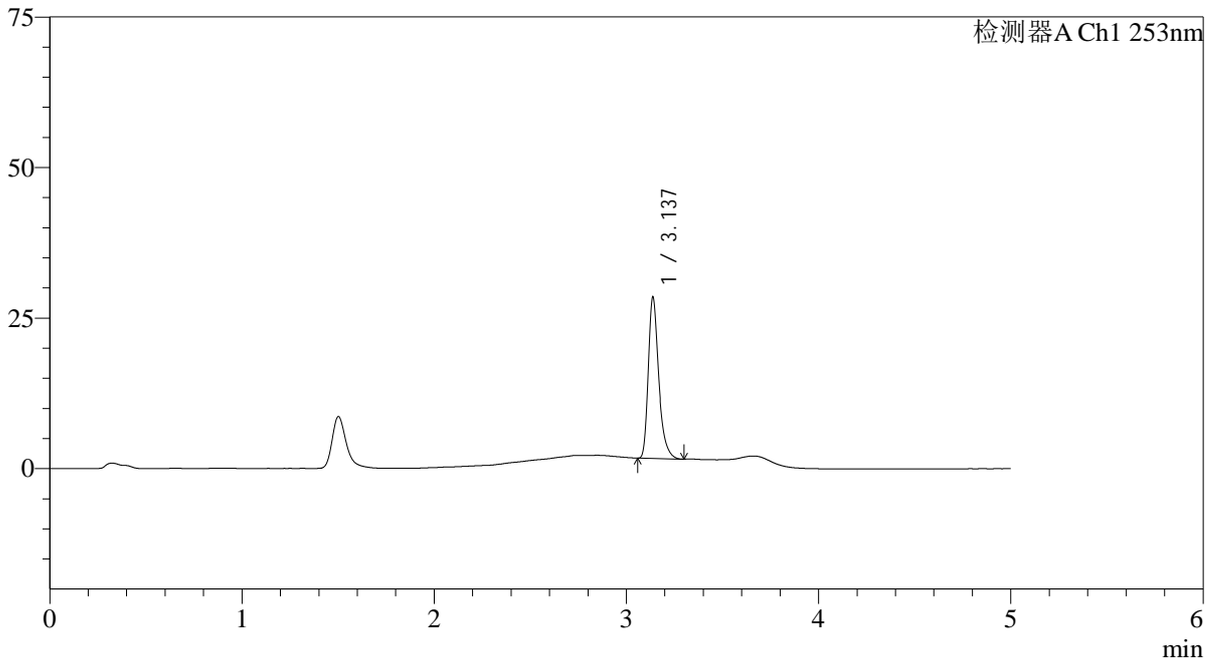
SMF-211

<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 - 7-17/7-699-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH6.8-0.1tw-p5-20min.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-211-20240628-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/29 00:04:18 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:31:18 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

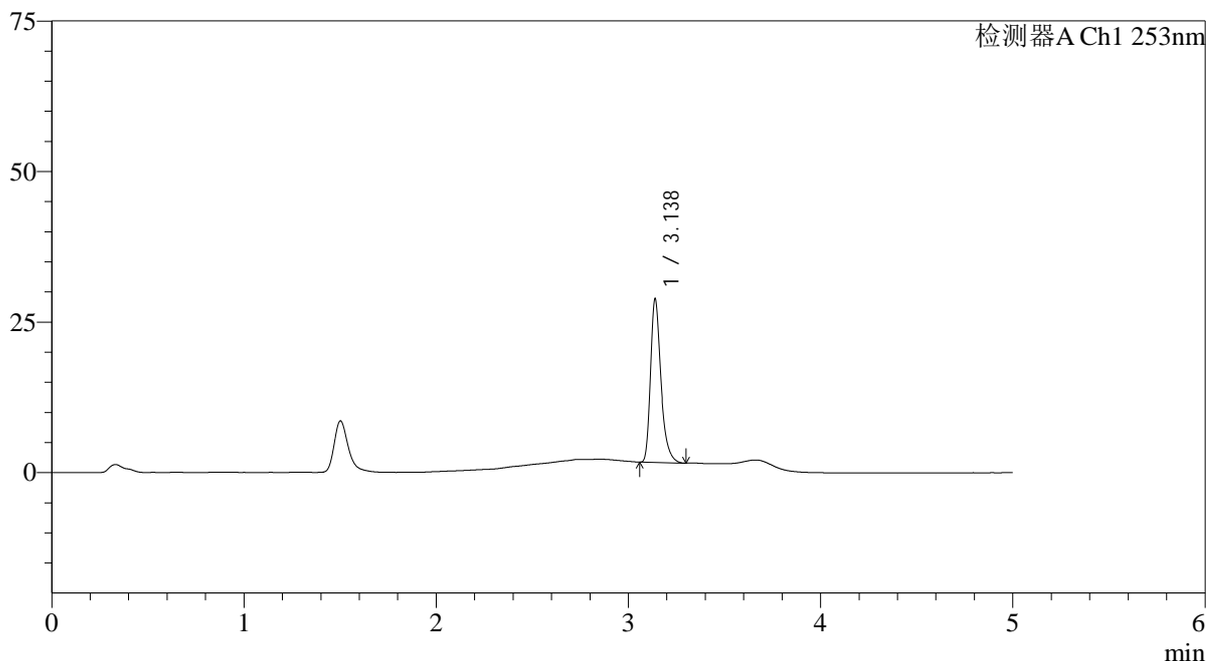
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.137	101684	100.000	26758	16611	1.342	--
总计		101684	100.000	26758			

<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 - 7-17/7-700-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH6.8-0.1tw-p6-20min.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-211-20240628-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-49
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/29 00:09:42 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:31:21 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	3.138	103097	100.000	27169	16652	1.342	--
总计		103097	100.000	27169			



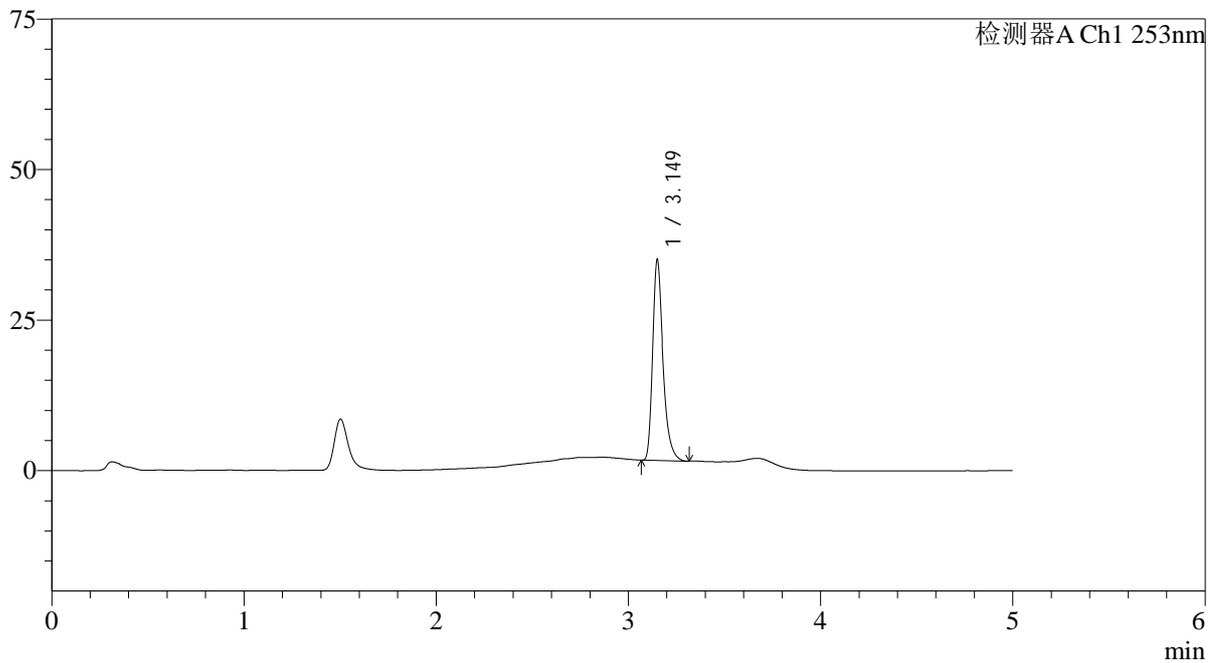
SMF-211

<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 - 7-17/7-701-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH6.8-0.1tw-p1-30min.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-211-20240628-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-5
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/29 00:15:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:31:23 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	126574	100.000	33138	16792	1.341	--
总计		126574	100.000	33138			



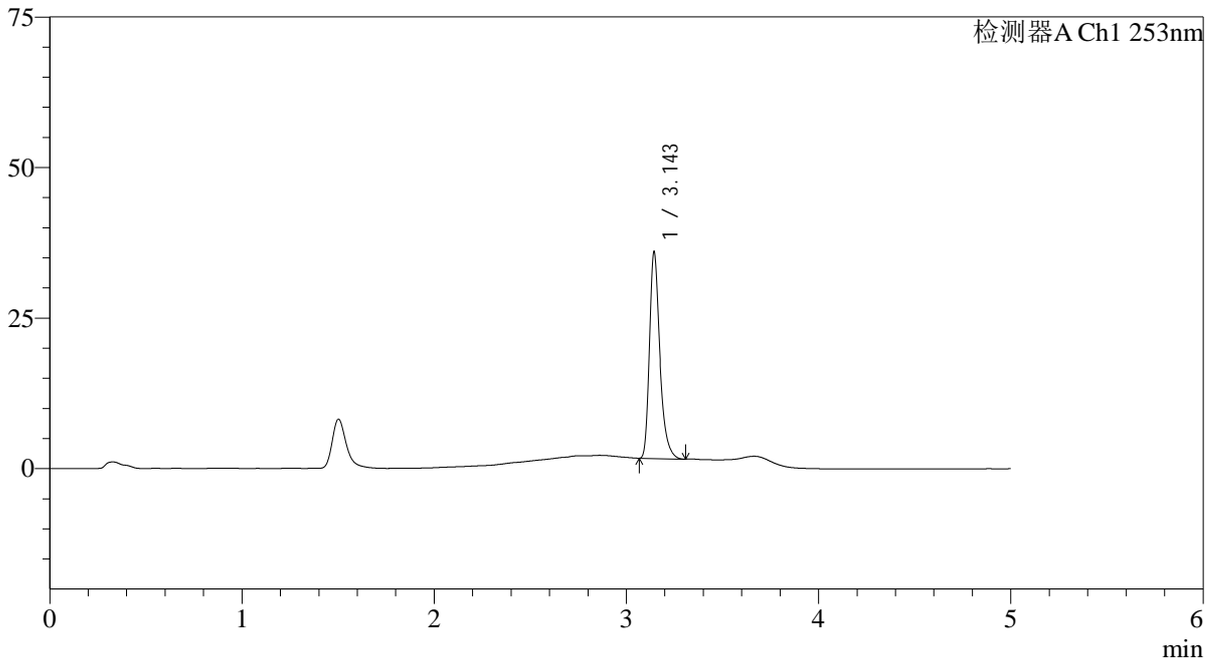
SMF-211

<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 - 7-17/7-702-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH6.8-0.1tw-p2-30min.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-211-20240628-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/29 00:20:30 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:31:26 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

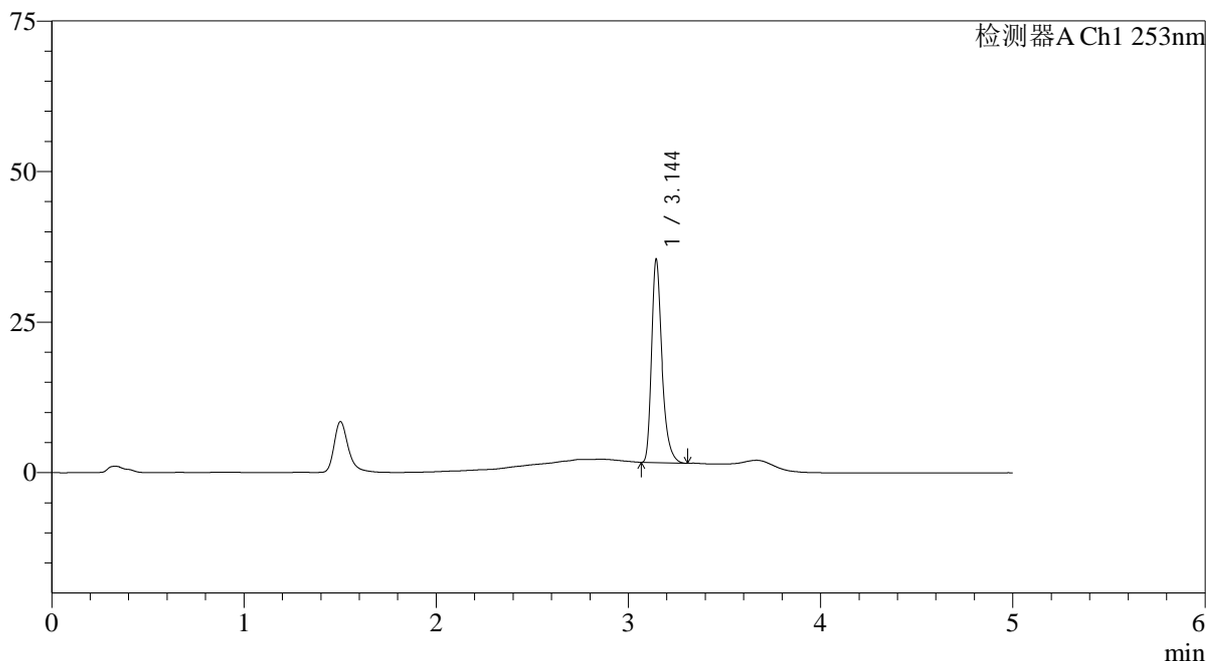
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.143	130123	100.000	33922	16727	1.339	--
总计		130123	100.000	33922			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-17/7-703-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH6.8-0.1tw-p3-30min.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-211-20240628-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-23
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/29 00:25:54 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:31:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

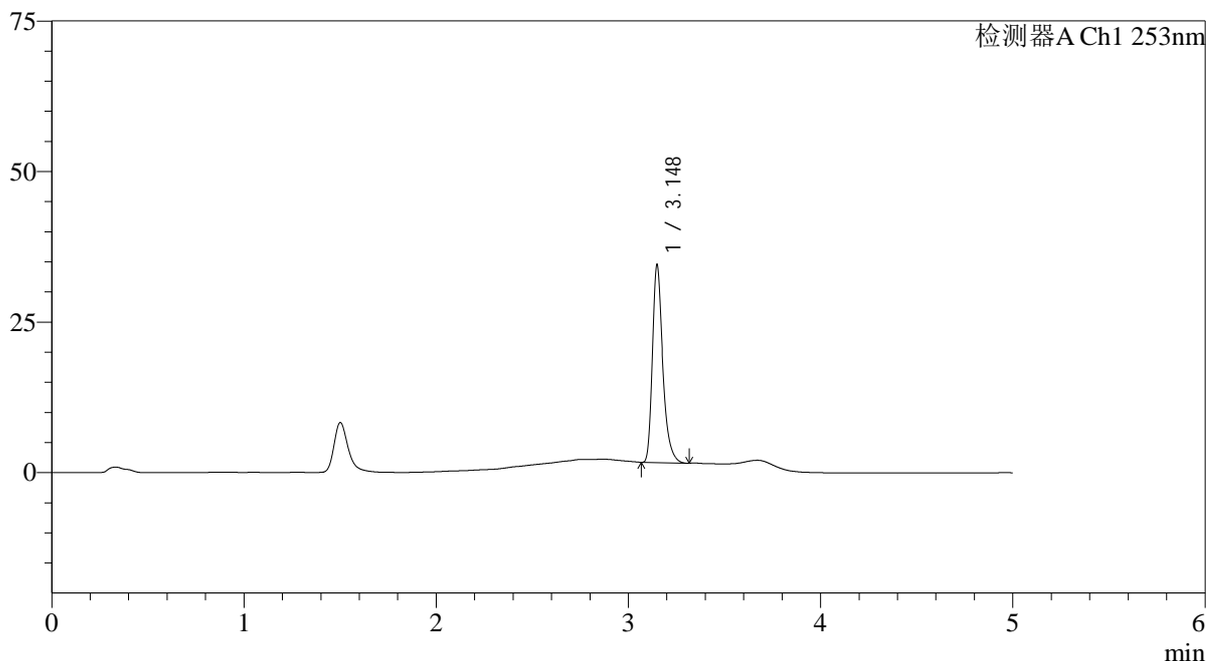
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.144	128106	100.000	33493	16694	1.340	--
总计		128106	100.000	33493			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-17/7-704-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH6.8-0.1tw-p4-30min.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-211-20240628-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-32
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/29 00:31:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:31:31 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	3.148	124541	100.000	32767	16756	1.339	--
总计		124541	100.000	32767			



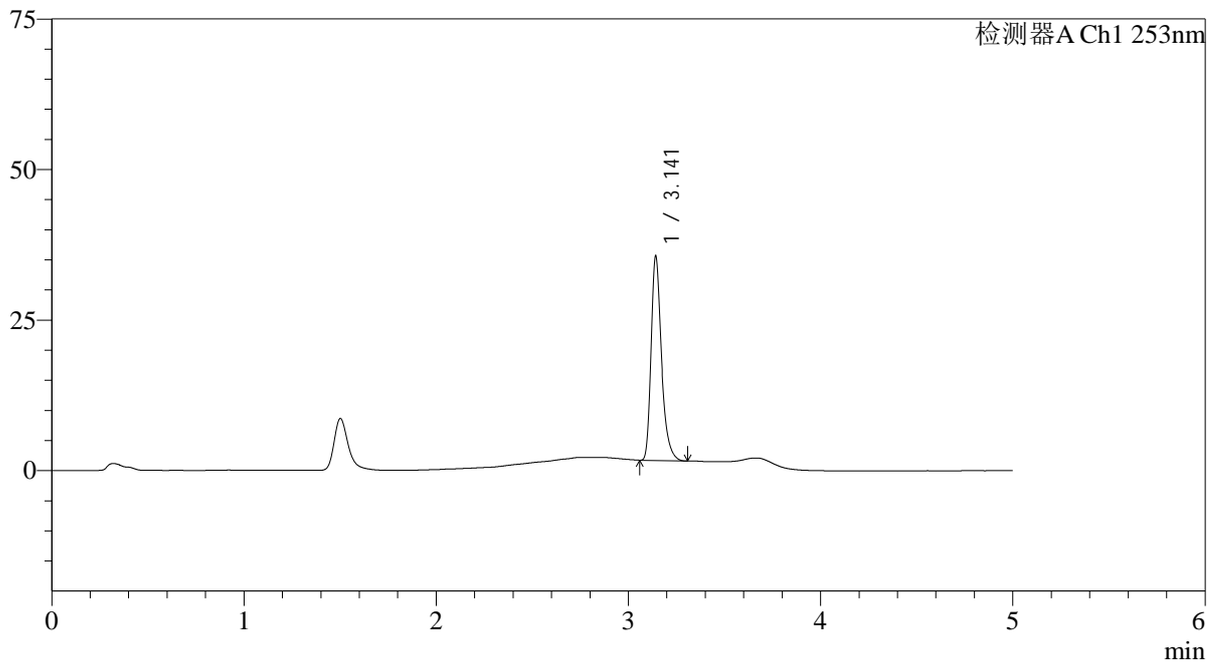
SMF-211

<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 - 7-17/7-705-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH6.8-0.1tw-p5-30min.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-211-20240628-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-41
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/29 00:36:42 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:31:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

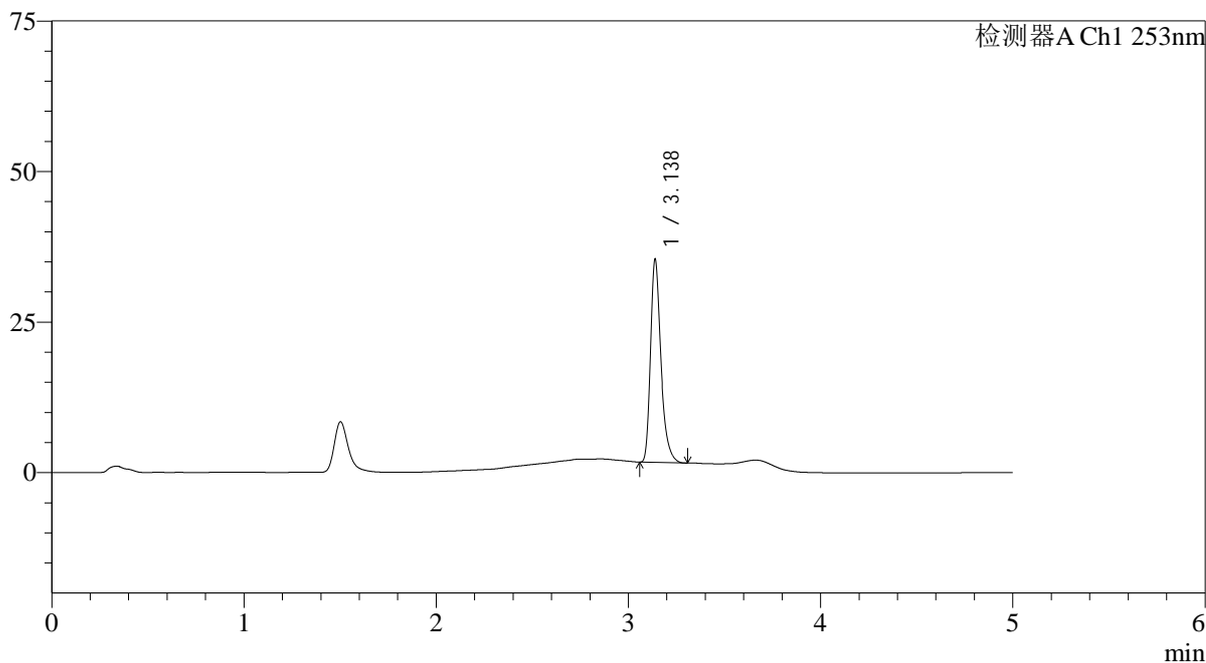
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.141	128712	100.000	33653	16688	1.341	--
总计		128712	100.000	33653			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-17/7-706-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH6.8-0.1tw-p6-30min.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-211-20240628-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-50
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/29 00:42:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:31:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

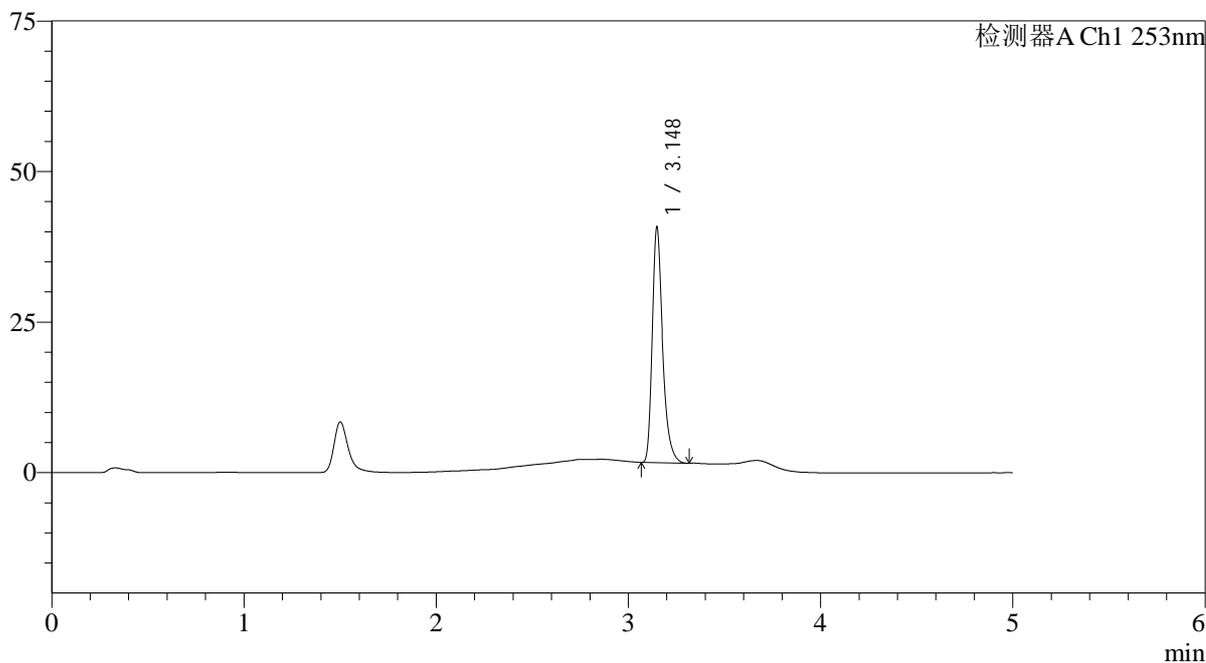
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.138	127839	100.000	33732	16680	1.336	--
总计		127839	100.000	33732			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-17/7-707-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH6.8-0.1tw-p1-45min.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-211-20240628-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-6
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/29 00:47:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:31:39 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	3.148	148411	100.000	39076	16726	1.334	--
总计		148411	100.000	39076			



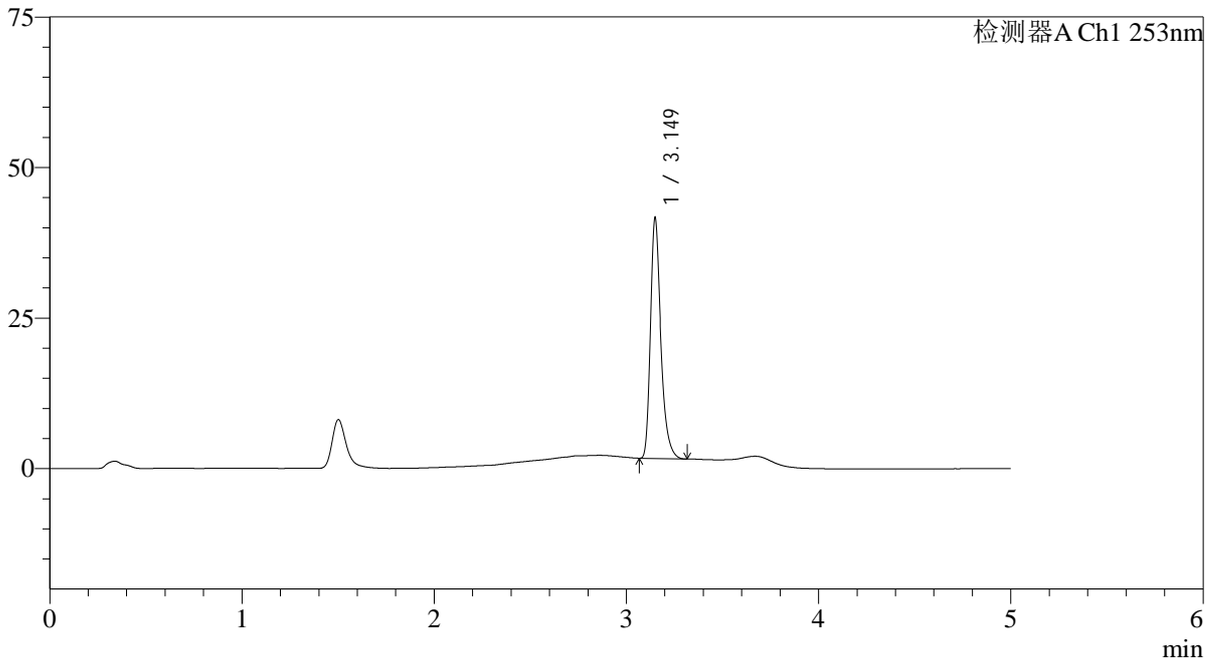
SMF-211

<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 - 7-17/7-708-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH6.8-0.1tw-p2-45min.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-211-20240628-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/29 00:52:54 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:31:42 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

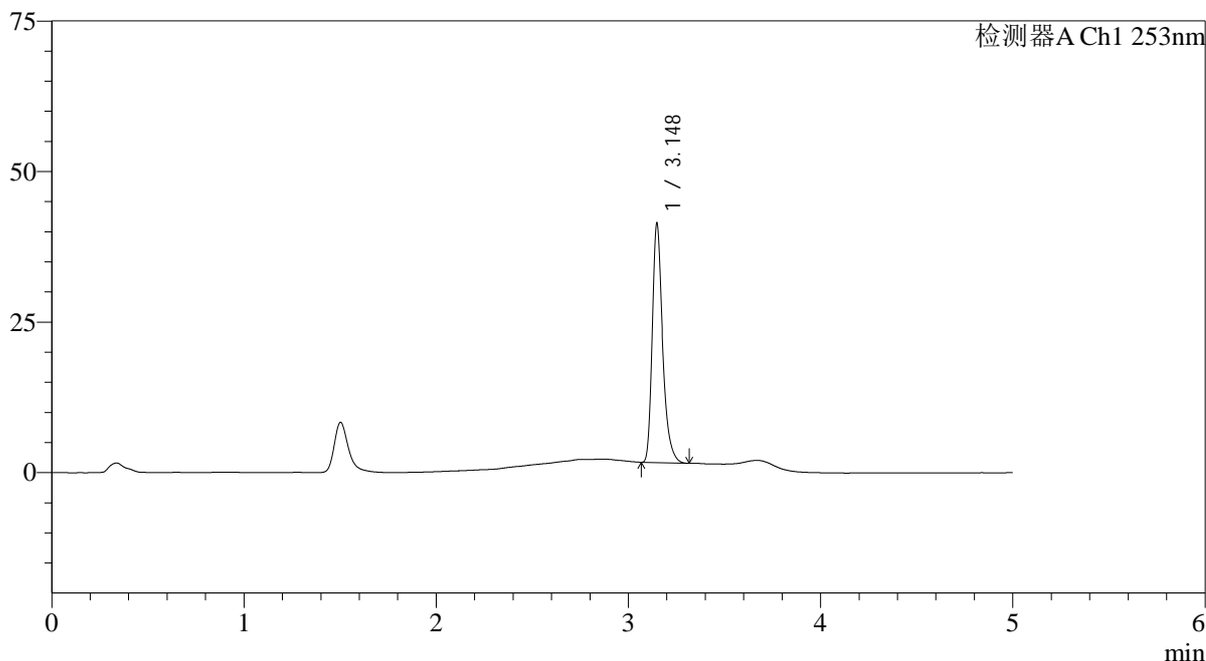
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.149	151511	100.000	39828	16731	1.332	--
总计		151511	100.000	39828			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-17/7-709-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH6.8-0.1tw-p3-45min.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-211-20240628-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-24
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/29 00:58:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:31:44 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	3.148	150599	100.000	39700	16743	1.330	--
总计		150599	100.000	39700			



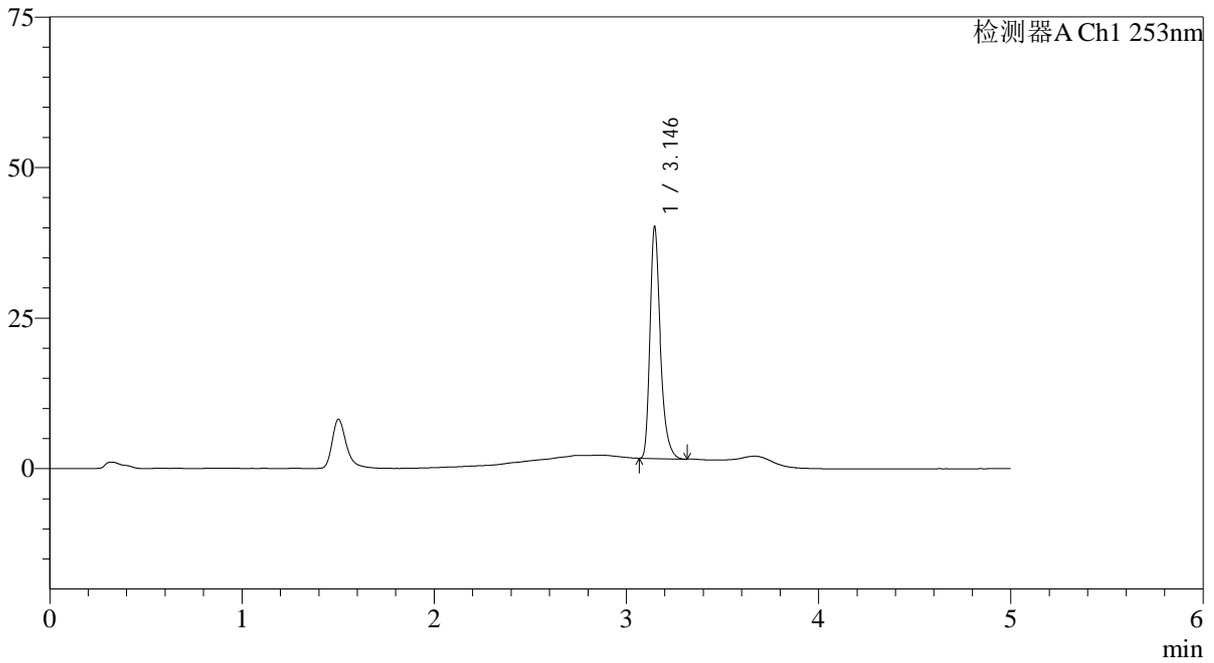
SMF-211

<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 - 7-17/7-710-2 - zzp-2024042711p-jsly-rcqx-1-pH6.8-0.1tw-p4-45min.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-211-20240628-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/29 01:03:42 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:31:47 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

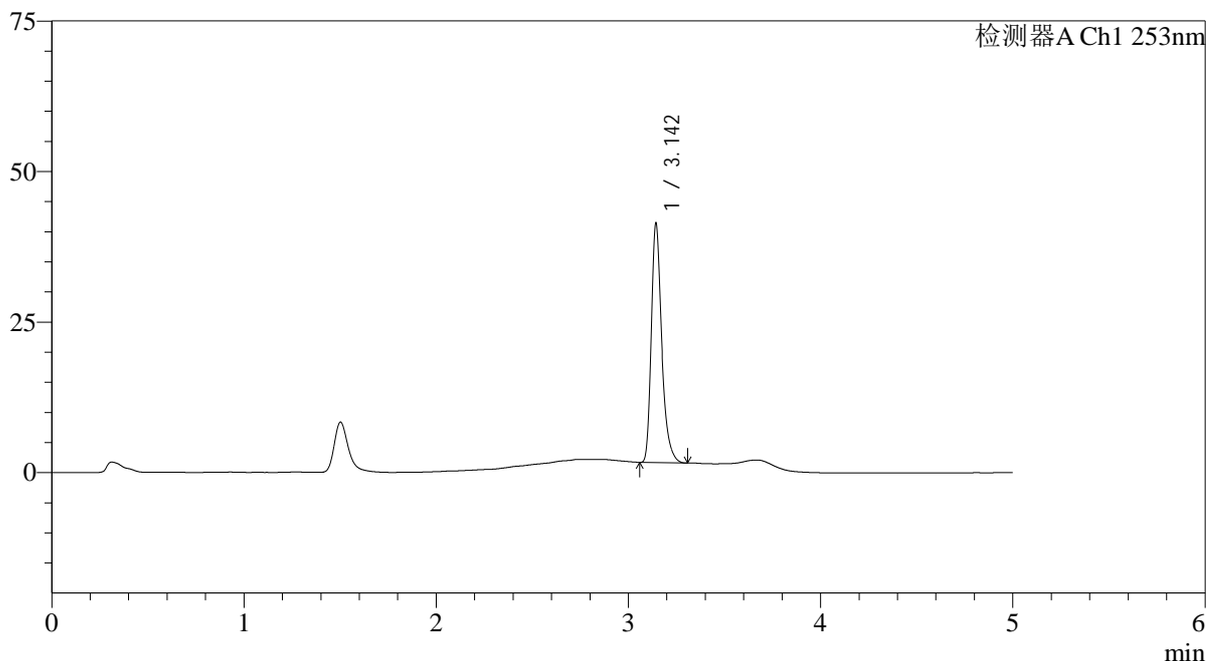
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.146	146103	100.000	38487	16729	1.331	--
总计		146103	100.000	38487			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-17/7-711-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH6.8-0.1tw-p5-45min.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-211-20240628-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-42
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/29 01:09:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:31:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

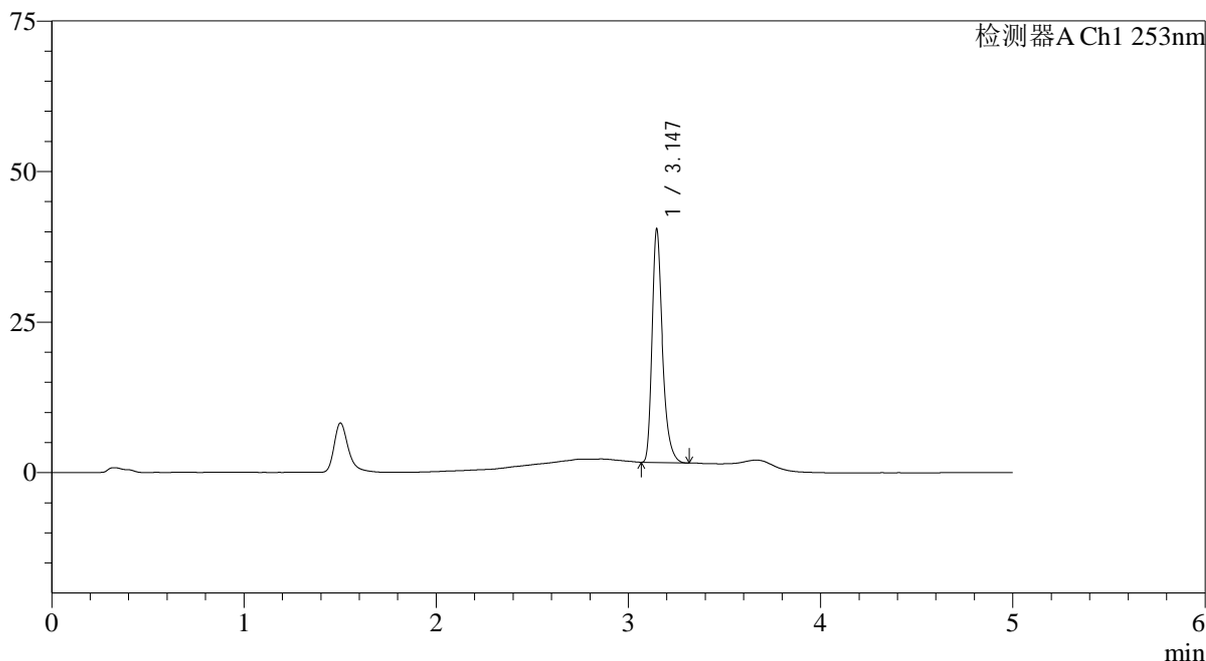
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.142	150947	100.000	39101	16649	1.338	--
总计		150947	100.000	39101			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-17/7-712-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH6.8-0.1tw-p6-45min.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-211-20240628-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-51
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/29 01:14:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:31:52 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	147115	100.000	38745	16716	1.332	--
总计		147115	100.000	38745			



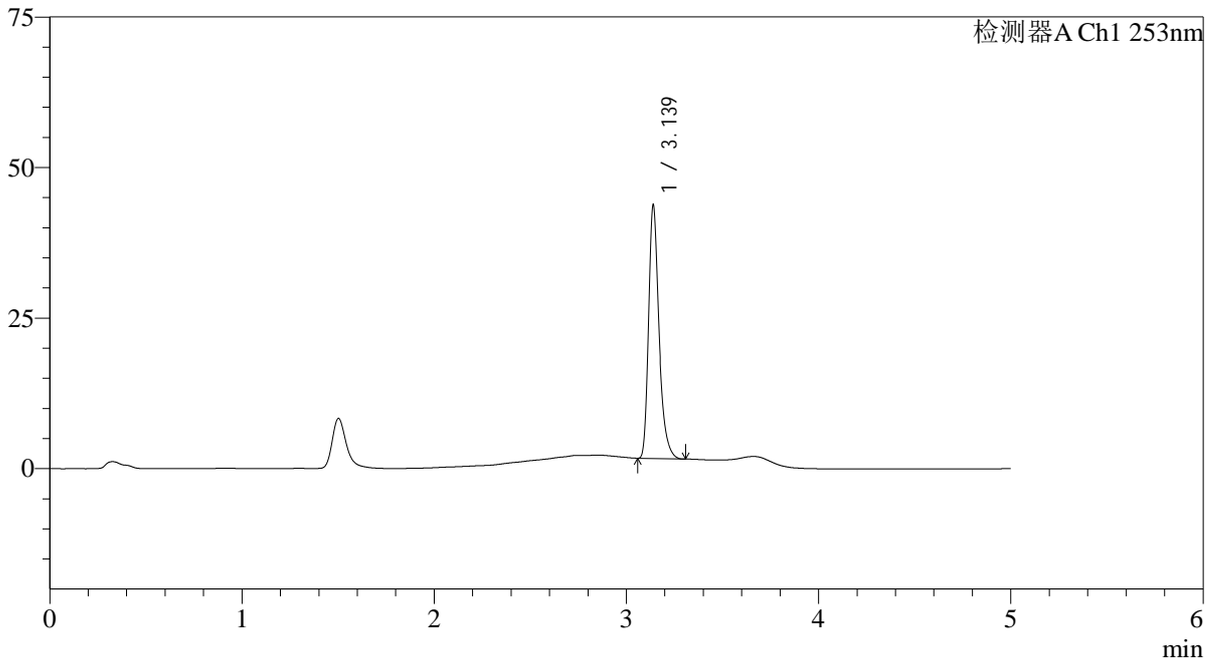
SMF-211

<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 - 7-17/7-713-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH6.8-0.1tw-p1-60min.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-211-20240628-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/29 01:19:54 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:31:55 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

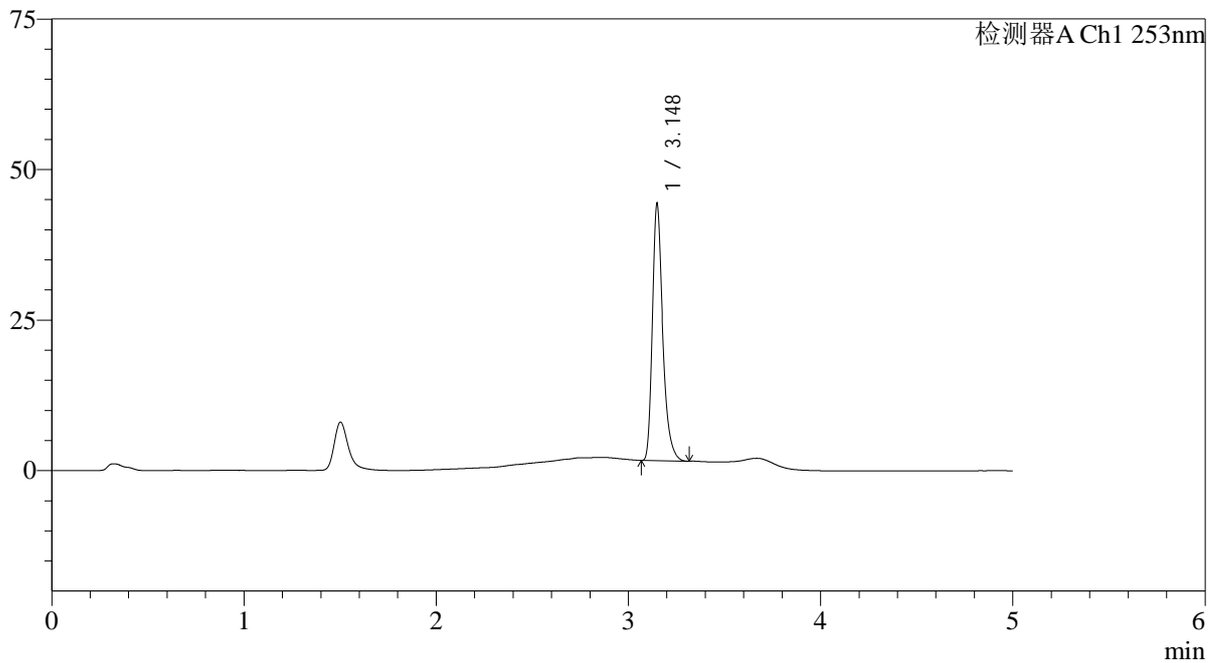
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.139	159632	100.000	42065	16612	1.328	--
总计		159632	100.000	42065			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-17/7-714-2 - zzp-2024042711p-jsly-rcqx-1-pH6.8-0.1tw-p2-60min.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-211-20240628-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-16
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/29 01:25:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:31:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

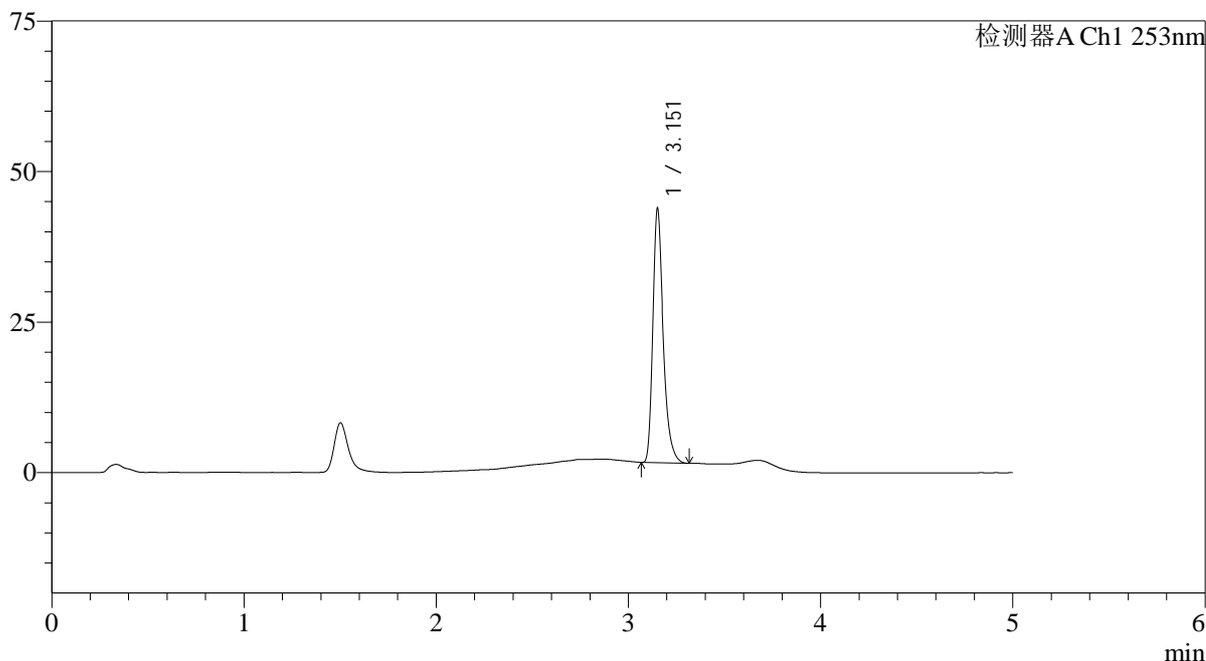
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.148	161900	100.000	42558	16739	1.331	--
总计		161900	100.000	42558			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-17/7-715-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH6.8-0.1tw-p3-60min.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-211-20240628-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-25
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/29 01:30:42 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:32:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

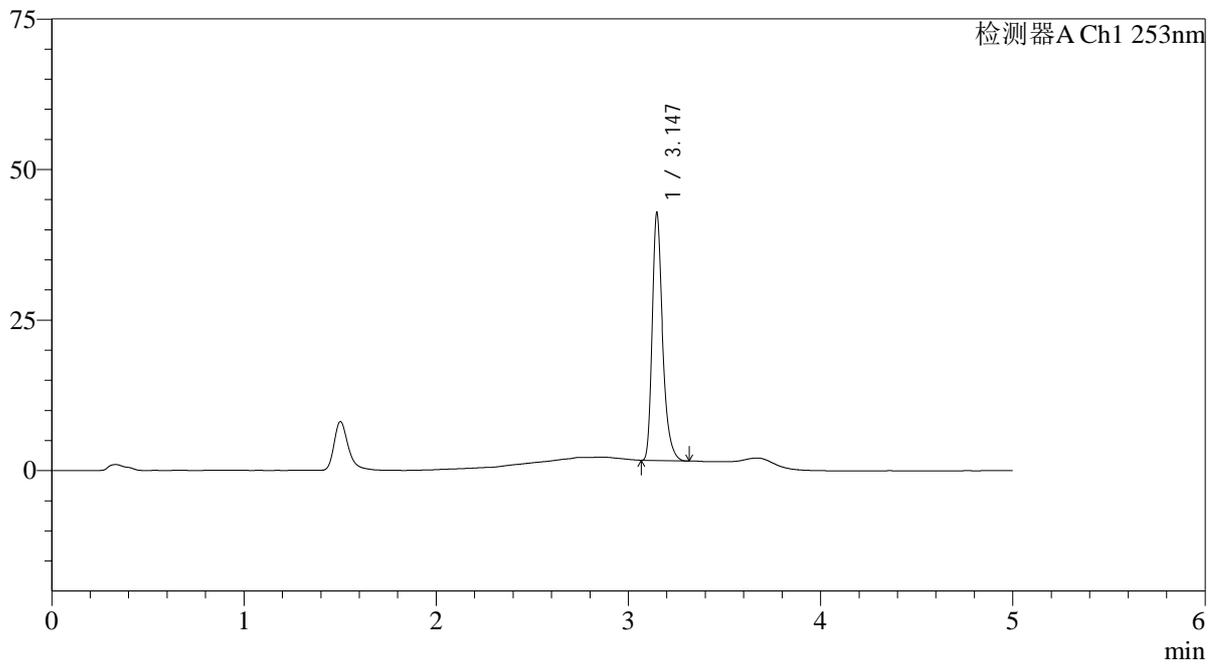
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.151	160271	100.000	41584	16713	1.334	--
总计		160271	100.000	41584			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-17/7-716-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH6.8-0.1tw-p4-60min.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-211-20240628-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-34
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/29 01:36:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:32:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

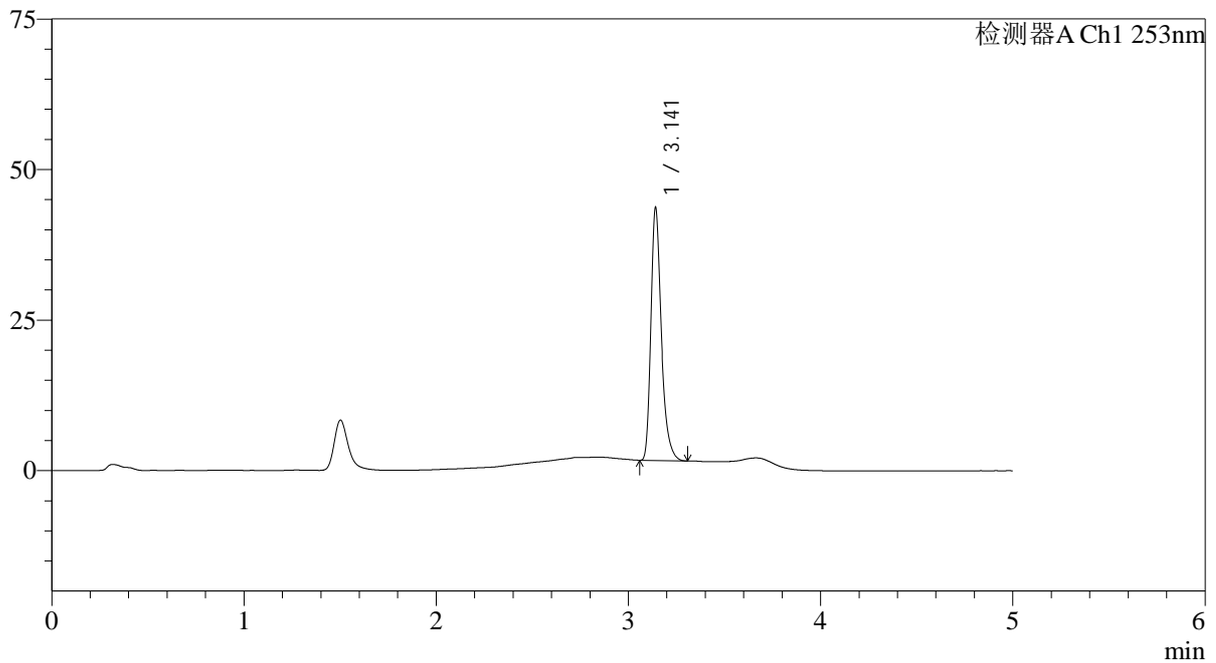
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.147	156244	100.000	41128	16689	1.330	--
总计		156244	100.000	41128			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-17/7-717-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH6.8-0.1tw-p5-60min.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-211-20240628-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-43
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/29 01:41:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:32:06 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	3.141	159484	100.000	41806	16612	1.331	--
总计		159484	100.000	41806			



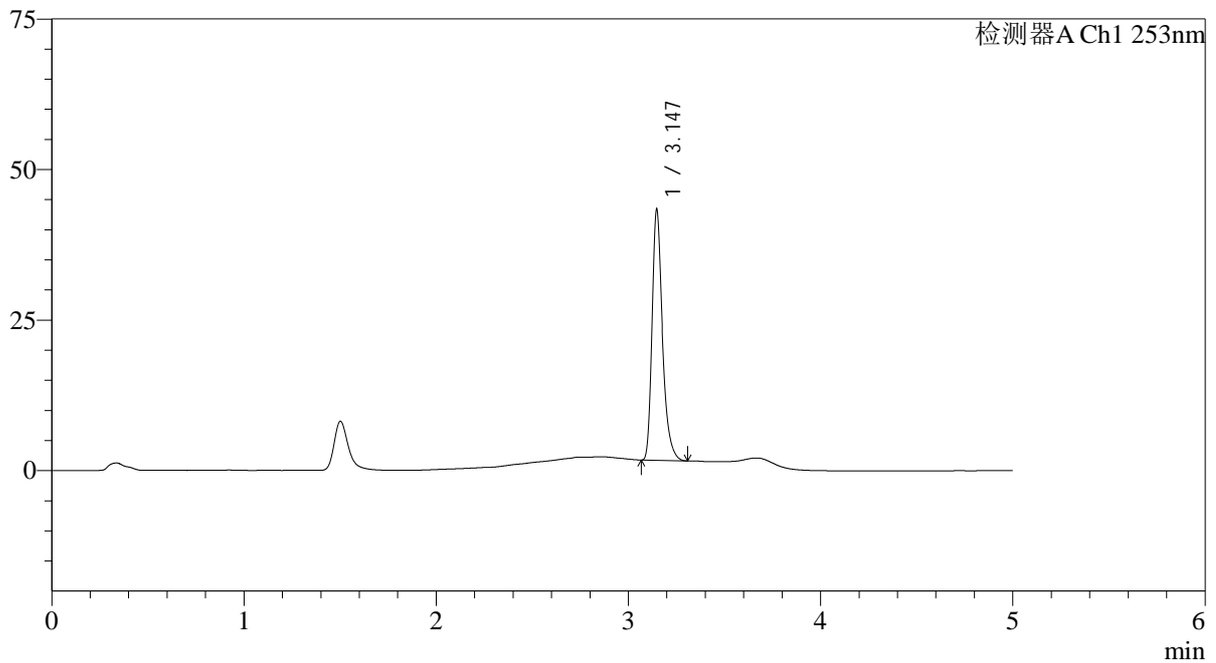
SMF-211

<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 - 7-17/7-718-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH6.8-0.1tw-p6-60min.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-211-20240628-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-52
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/29 01:46:54 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/29 09:32:09 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

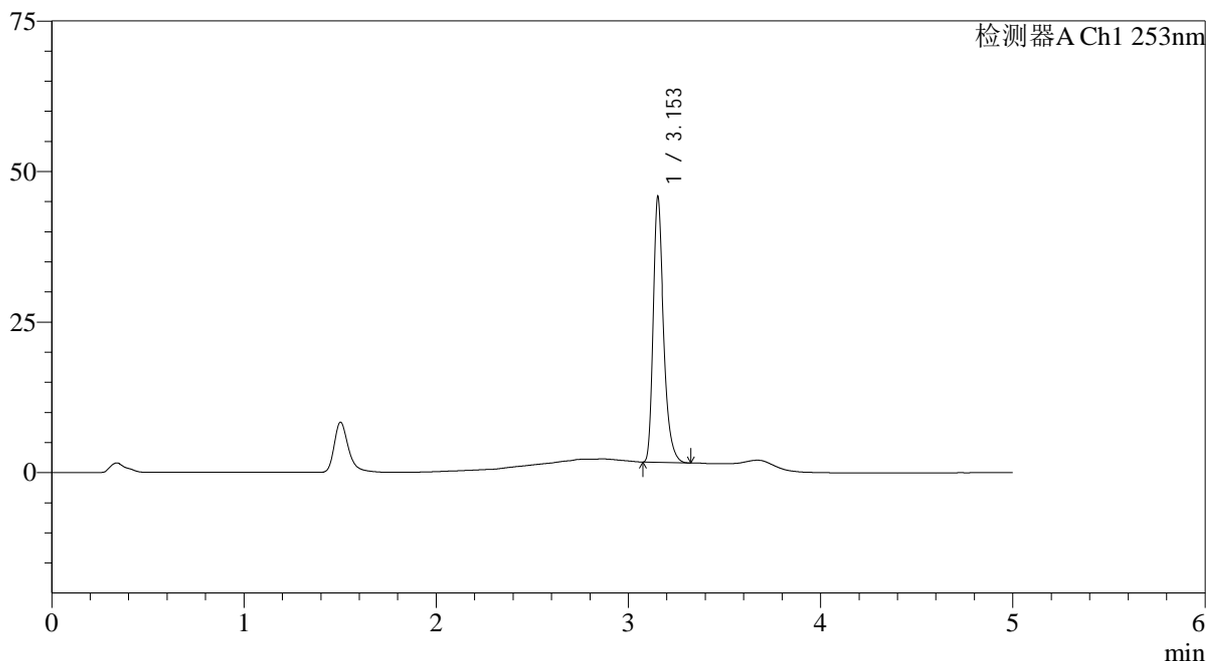
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.147	158130	100.000	41627	16705	1.328	--
总计		158130	100.000	41627			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-17/7-719-2 - zzp-2024042711p-jsly-rcqx-1-pH6.8-0.1tw-p1-JX.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-211-20240628-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-8
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/29 01:52:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:32:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

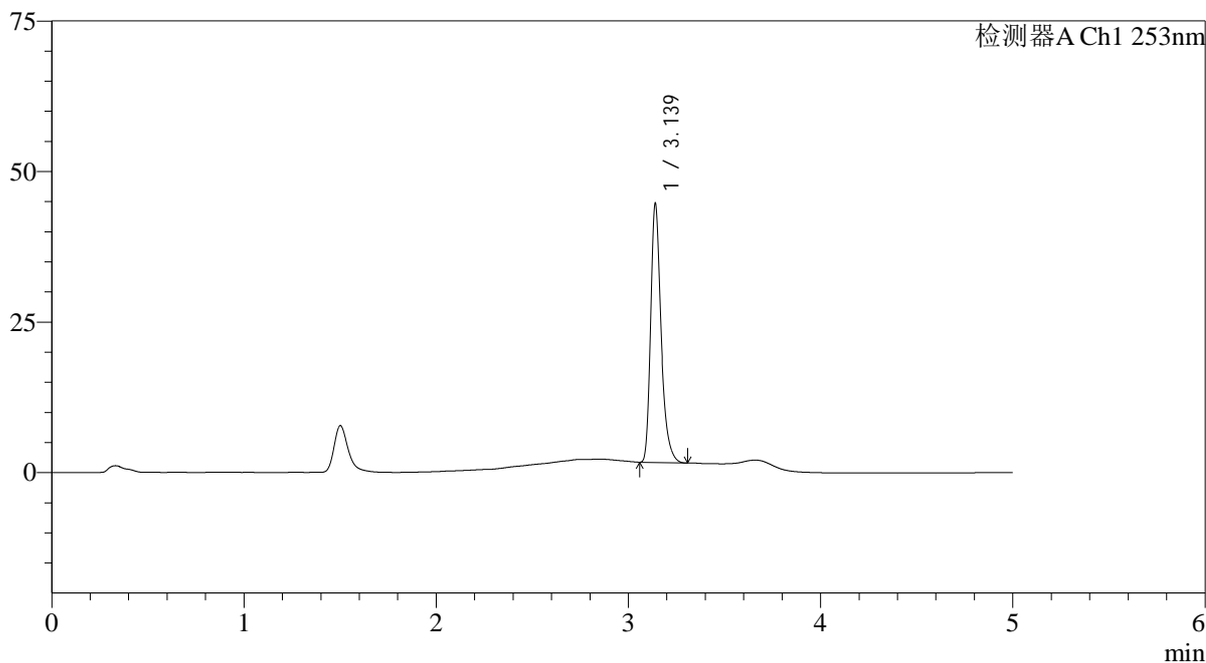
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.153	167468	100.000	43818	16734	1.327	--
总计		167468	100.000	43818			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-17/7-720-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH6.8-0.1tw-p2-JX.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-211-20240628-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-17
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/29 01:57:42 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/29 09:32:14 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

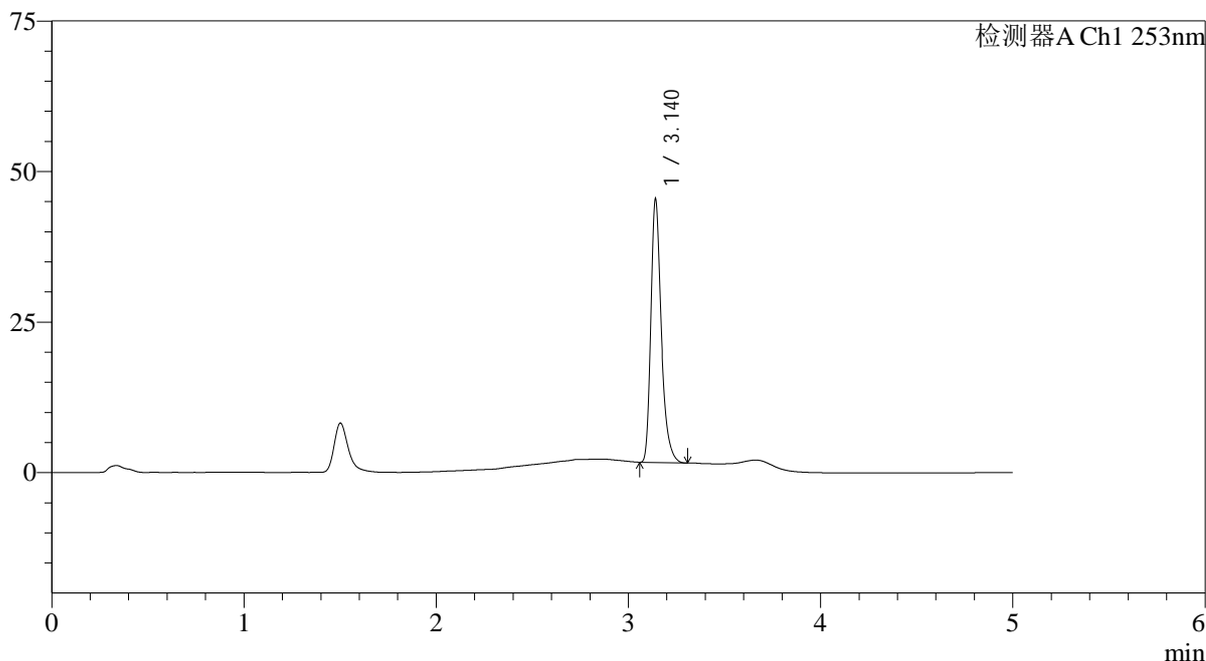
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.139	163387	100.000	42966	16576	1.328	--
总计		163387	100.000	42966			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-17/7-721-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH6.8-0.1tw-p3-JX.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-211-20240628-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-26
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/29 02:03:07 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/29 09:32:16 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

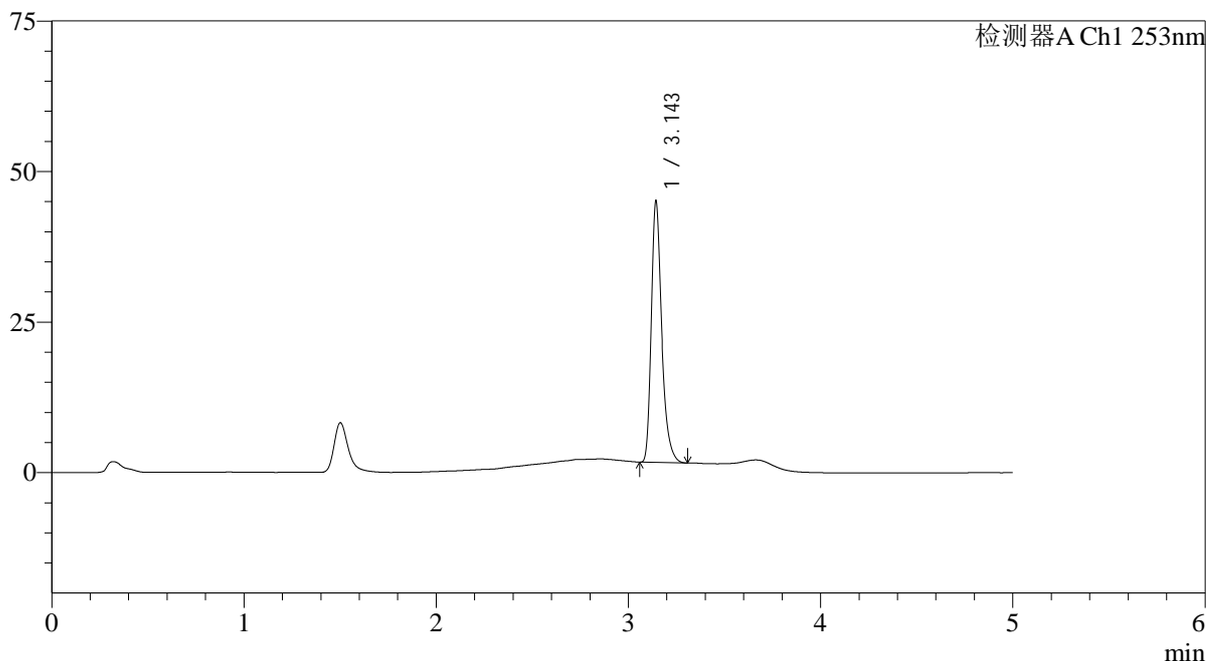
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.140	166045	100.000	43578	16603	1.330	--
总计		166045	100.000	43578			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-17/7-722-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH6.8-0.1tw-p4-JX.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-211-20240628-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-35
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/29 02:08:33 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/29 09:32:19 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	3.143	164823	100.000	42702	16638	1.332	--
总计		164823	100.000	42702			



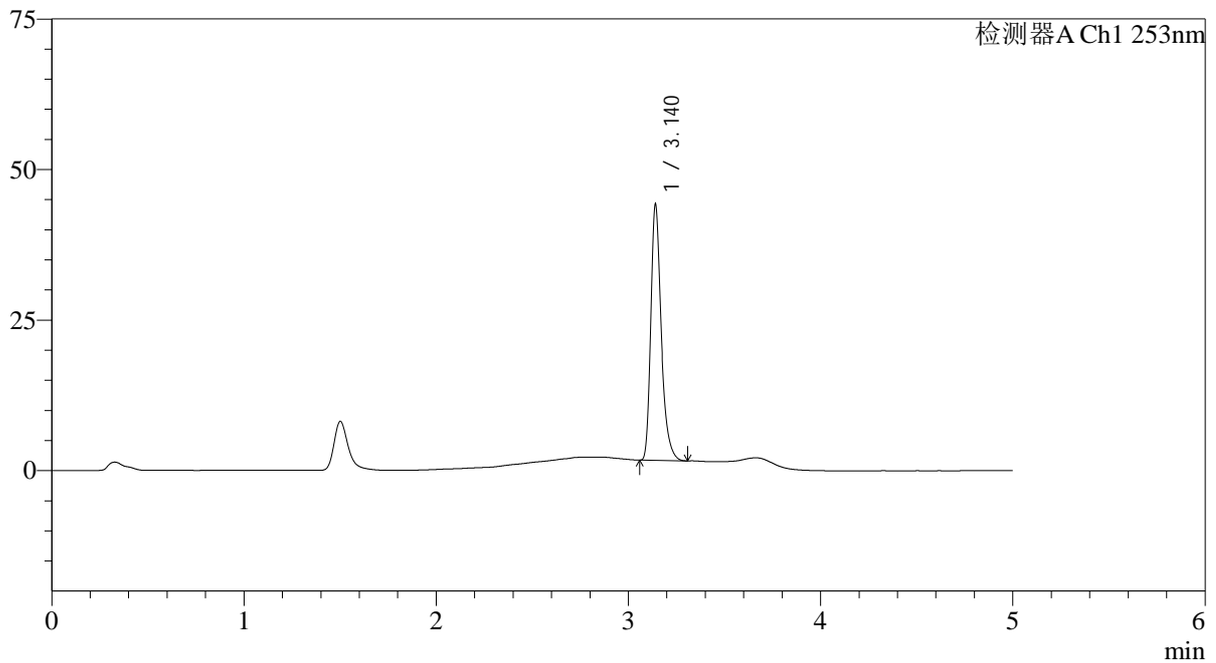
SMF-211

<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 - 7-17/7-723-2 - zzp-2024042711p-jsly-rcqx-1-pH6.8-0.1tw-p5-JX.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-211-20240628-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-44
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/29 02:13:57 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:32:22 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	161530	100.000	42407	16623	1.331	--
总计		161530	100.000	42407			



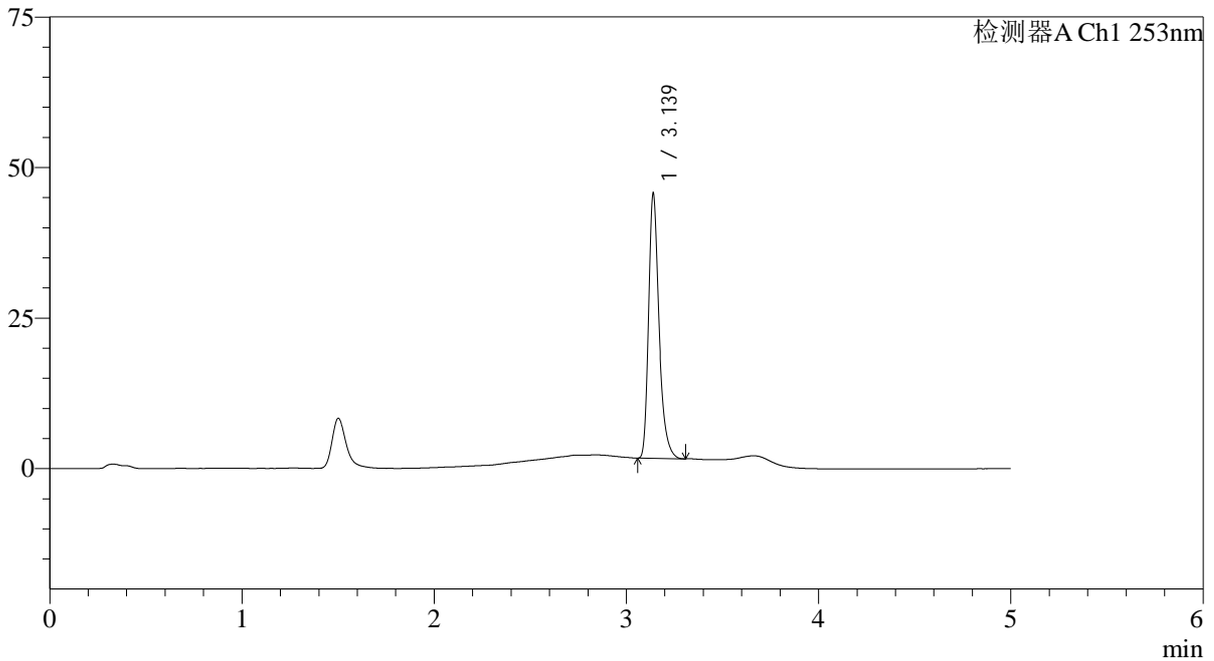
SMF-211

<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 - 7-17/7-724-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH6.8-0.1tw-p6-JX.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-211-20240628-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-53
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/29 02:19:22 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:32:24 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

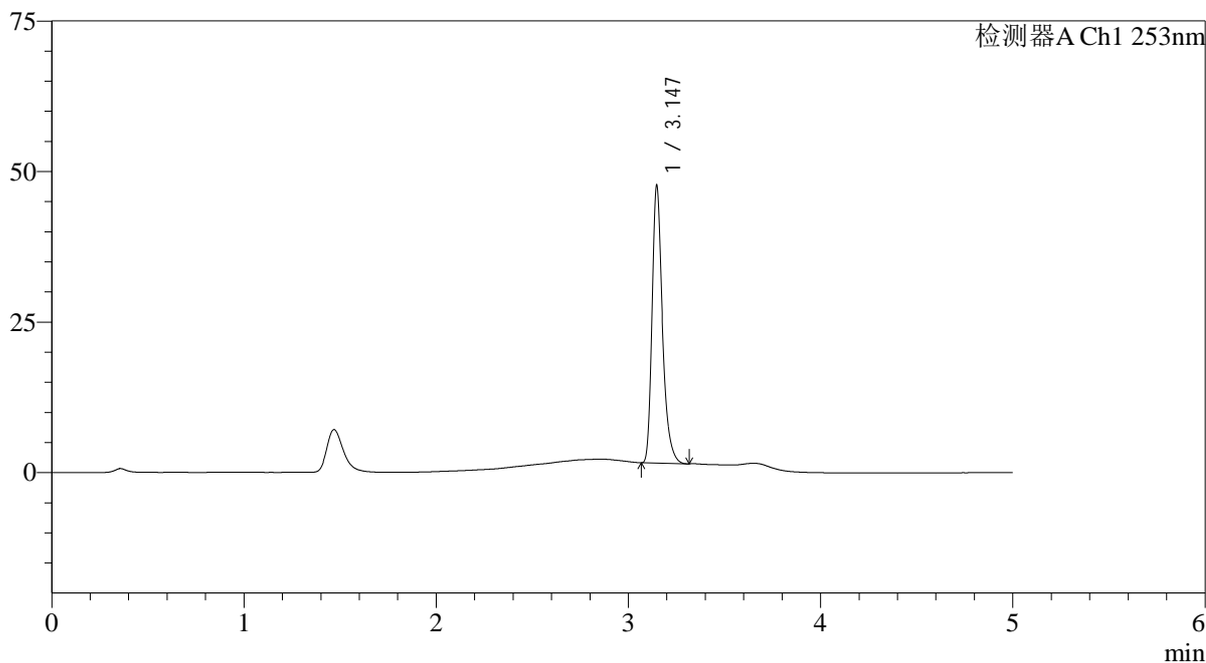
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.139	167204	100.000	43969	16578	1.329	--
总计		167204	100.000	43969			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-17/7-725-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-1-pH6.8-0.1tw-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-211-20240628-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-27
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/29 02:24:47 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:32:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

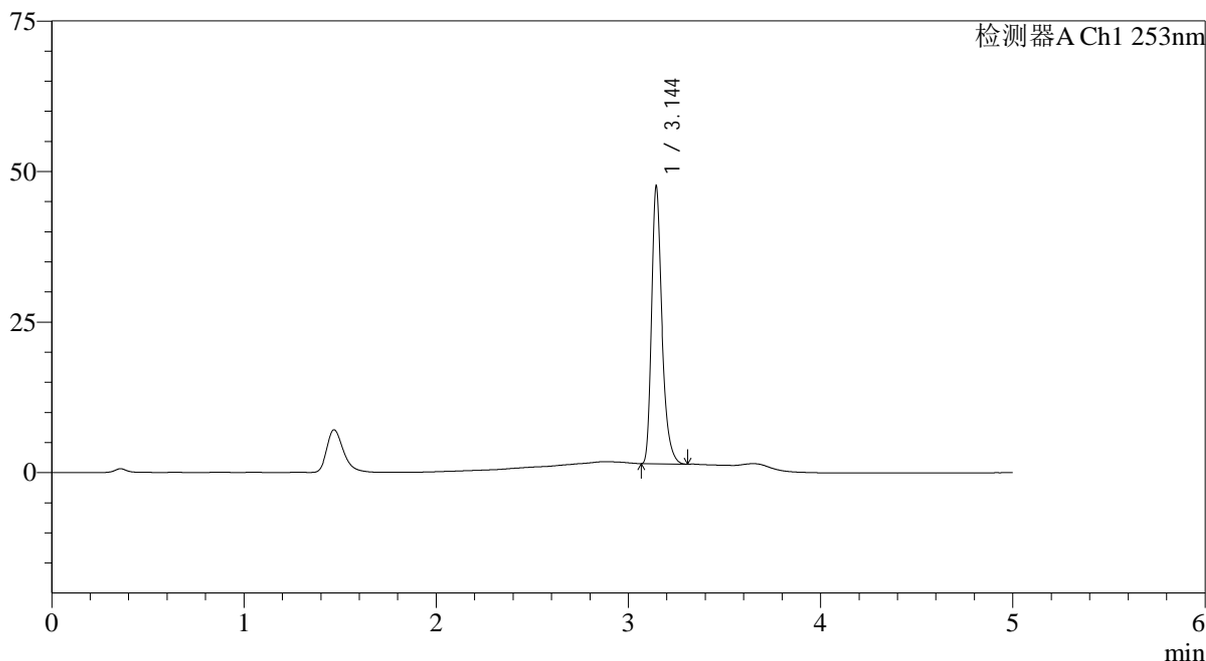
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.147	174725	100.000	46074	16728	1.322	--
总计		174725	100.000	46074			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-17/7-726-2 - zzp-2024042711p-jsly-rcqx-1-pH6.8-0.1tw-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-211-20240628-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-27
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/29 02:30:12 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/29 09:32:29 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	3.144	174881	100.000	45760	16650	1.323	--
总计		174881	100.000	45760			



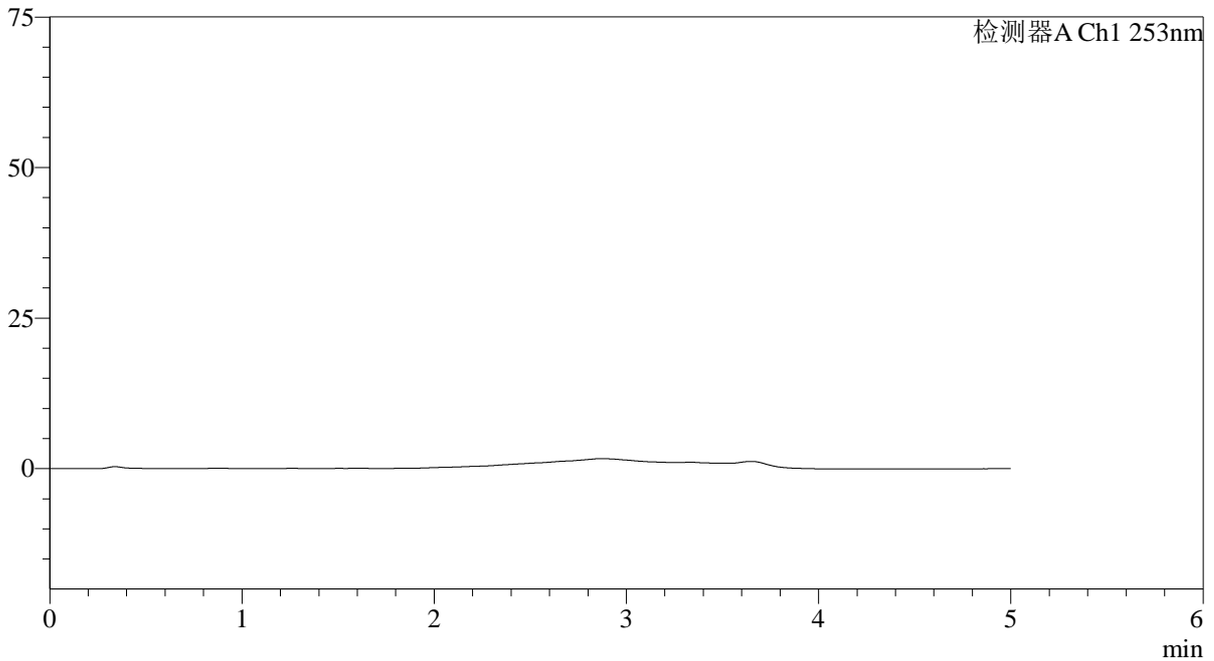
SMF-211

<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 - 7-17/7-727-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH6.8-0.1tw-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-211-20240628-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-9 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2024/06/29 02:35:38 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:32:32
 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							



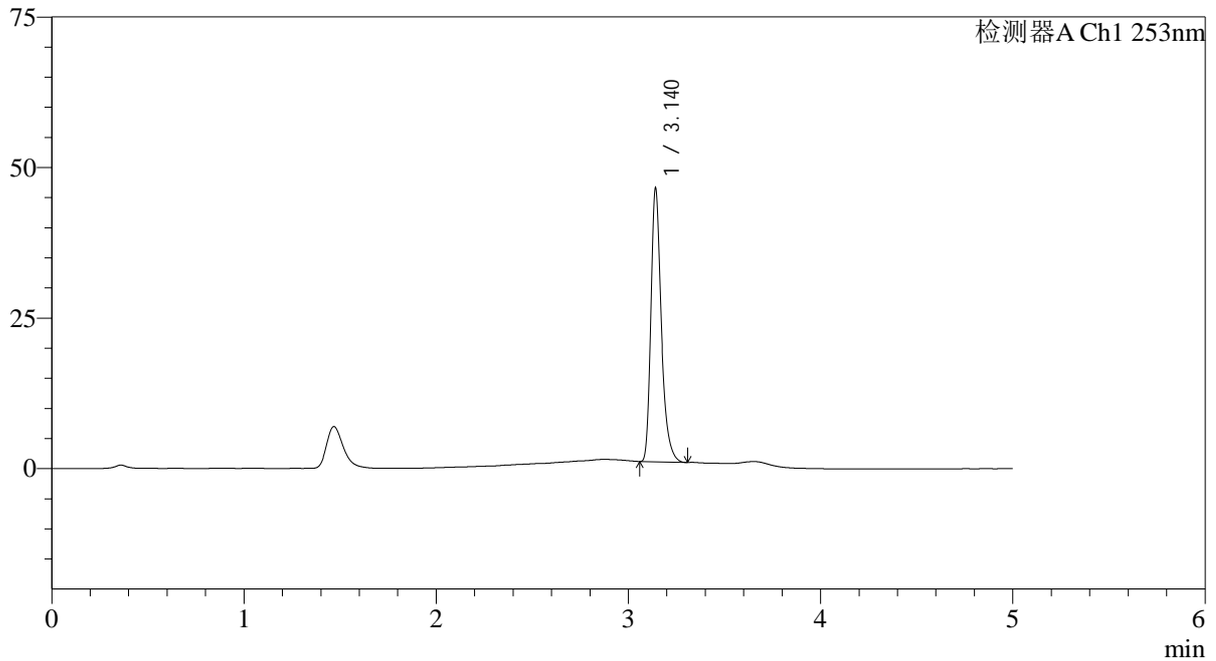
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-17/7-728-2 - zzp-2024042711p-jsly-rcqx-2-pH6.8-0.1tw-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-211-20240628-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/29 02:41:05 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/29 09:32:35 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

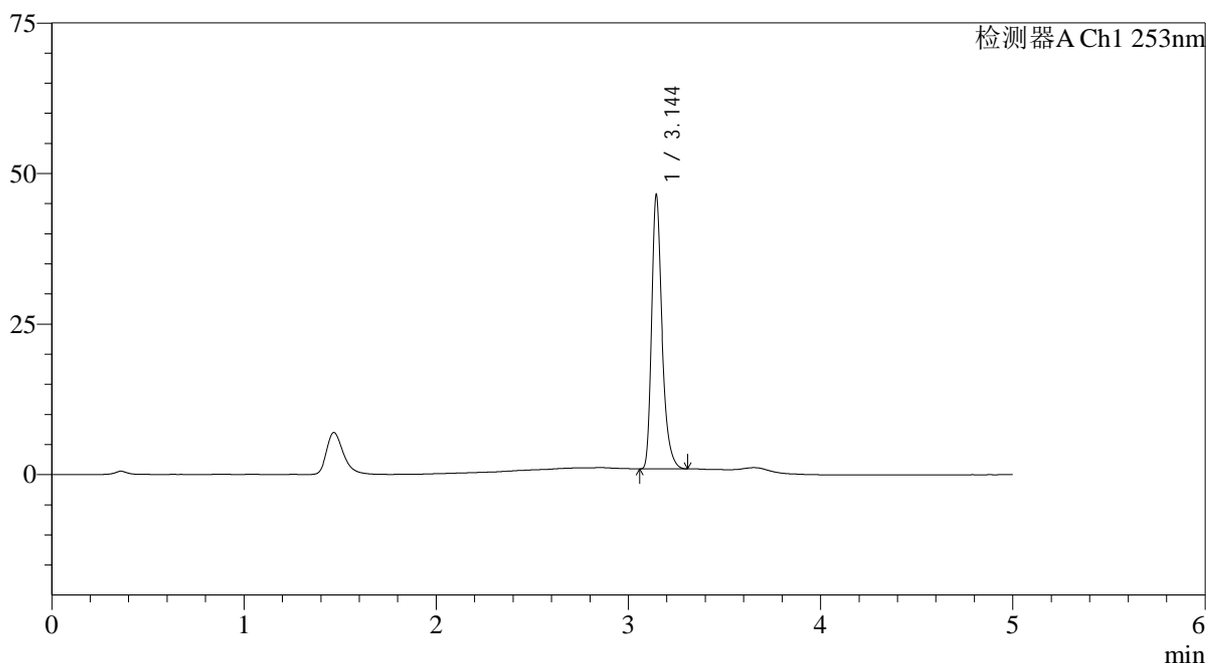
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.140	172320	100.000	45224	16617	1.328	--
总计		172320	100.000	45224			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-17/7-729-2 - zzp-2024042711p-jsly-rcqx-2-pH6.8-0.1tw-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-211-20240628-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/29 02:46:31 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/29 09:32:37 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

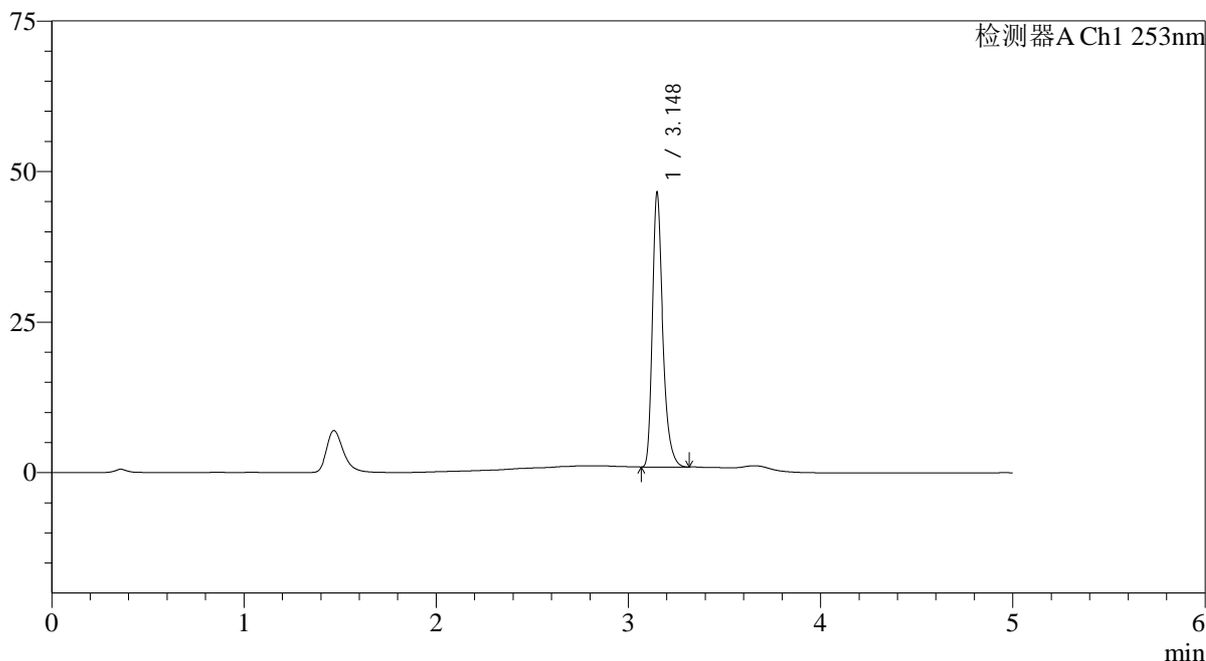
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.144	172909	100.000	45230	16630	1.328	--
总计		172909	100.000	45230			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-17/7-730-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH6.8-0.1tw-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-211-20240628-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/29 02:51:57 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:32:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

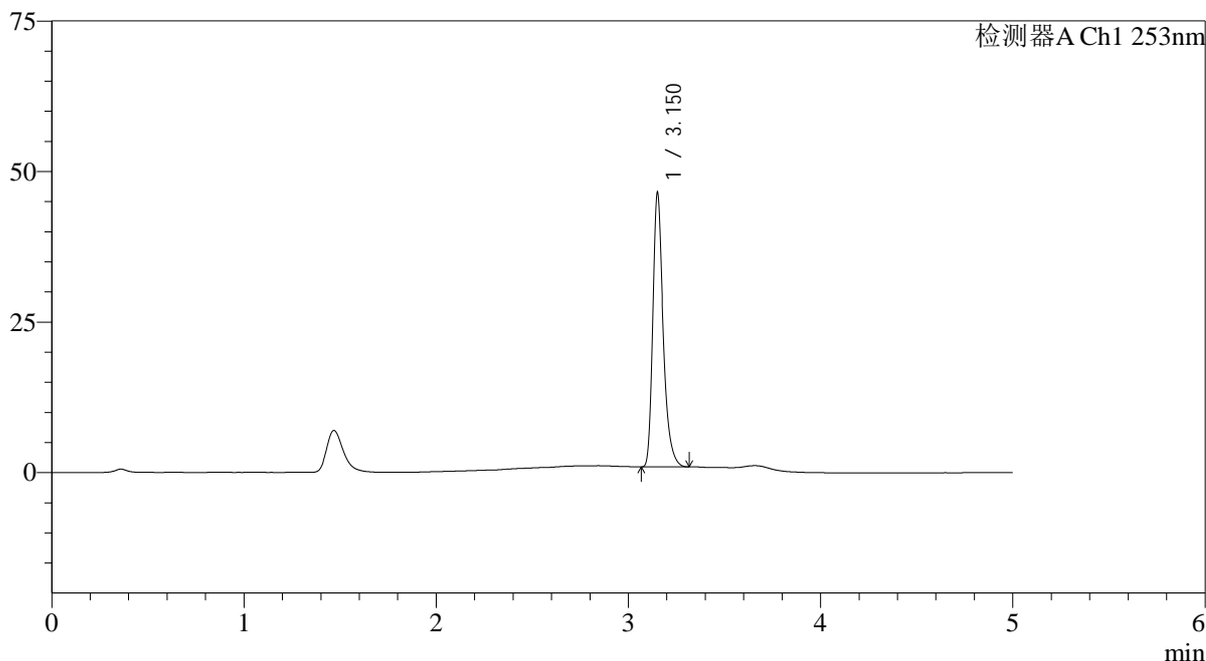
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.148	173130	100.000	45437	16706	1.328	--
总计		173130	100.000	45437			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-17/7-731-2 - zzp-2024042711p-jsly-rcqx-2-pH6.8-0.1tw-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-211-20240628-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/29 02:57:24 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/29 09:32:42 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

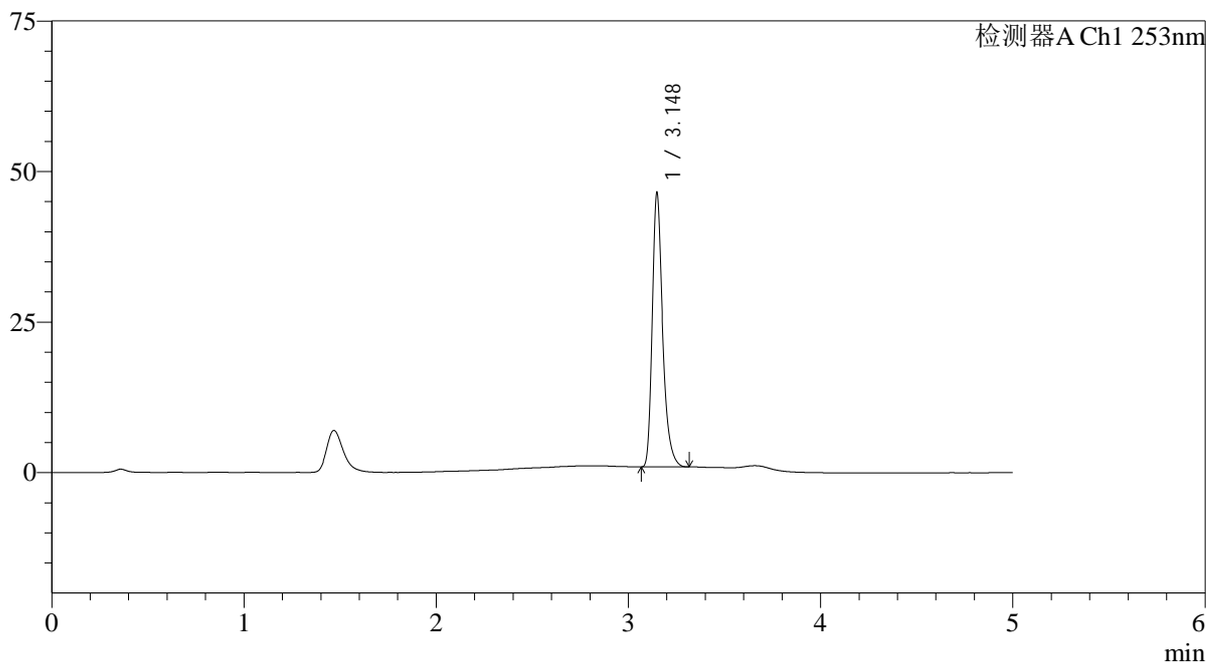
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.150	173068	100.000	44918	16694	1.332	--
总计		173068	100.000	44918			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-17/7-732-2 - zzp-2024042711p-jsly-rcqx-2-pH6.8-0.1tw-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-211-20240628-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/29 03:02:50 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:32:45 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	172974	100.000	45461	16653	1.326	--
总计		172974	100.000	45461			



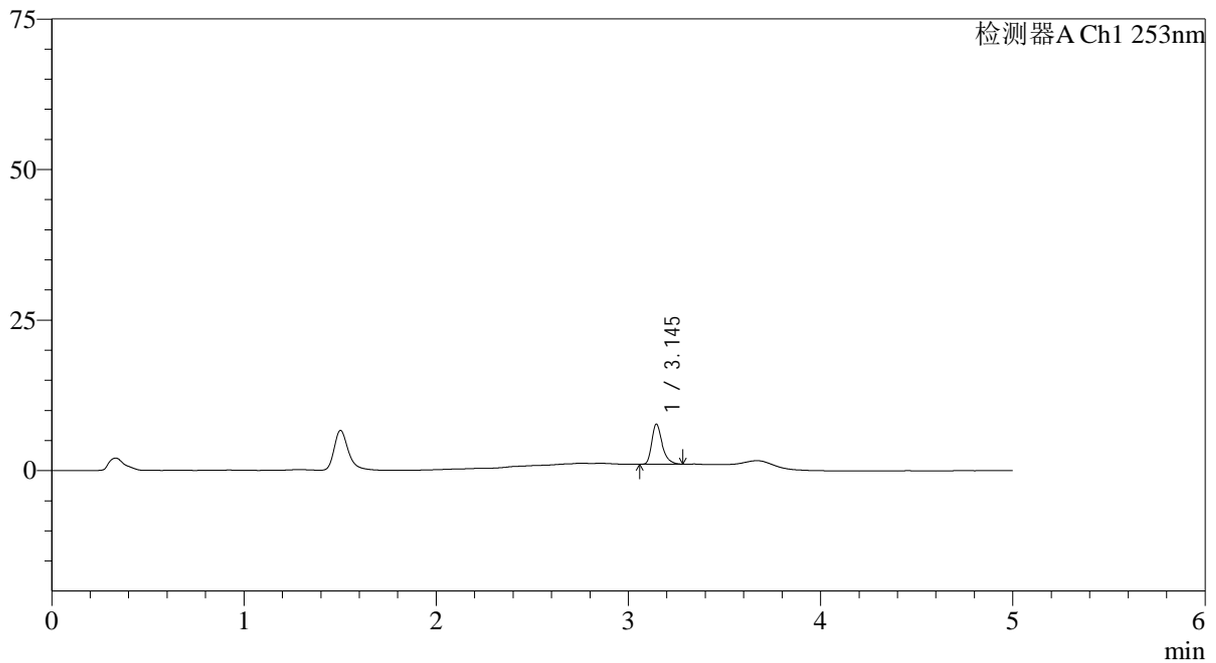
SMF-211

<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 - 7-17/7-733-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH6.8-0.1tw-p1-5min.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-211-20240628-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-1
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/29 03:08:15 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:32:47 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

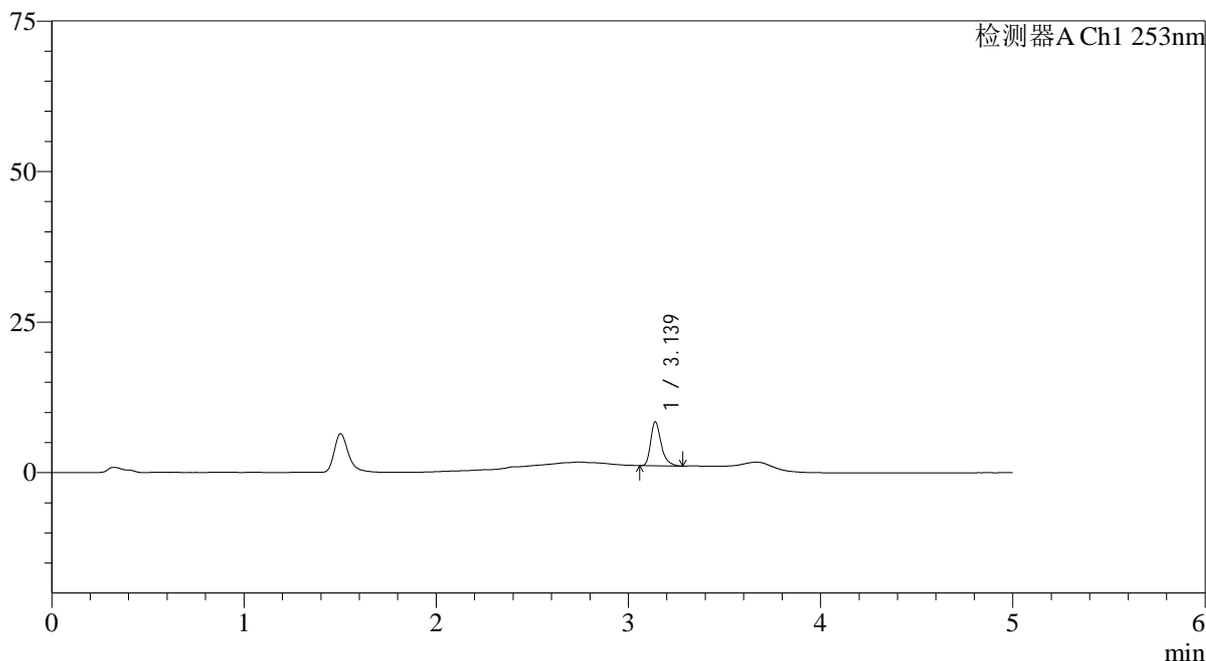
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.145	25491	100.000	6653	16488	1.353	--
总计		25491	100.000	6653			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-17/7-734-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH6.8-0.1tw-p2-5min.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-211-20240628-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-10
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/29 03:13:40 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/29 09:32:50 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

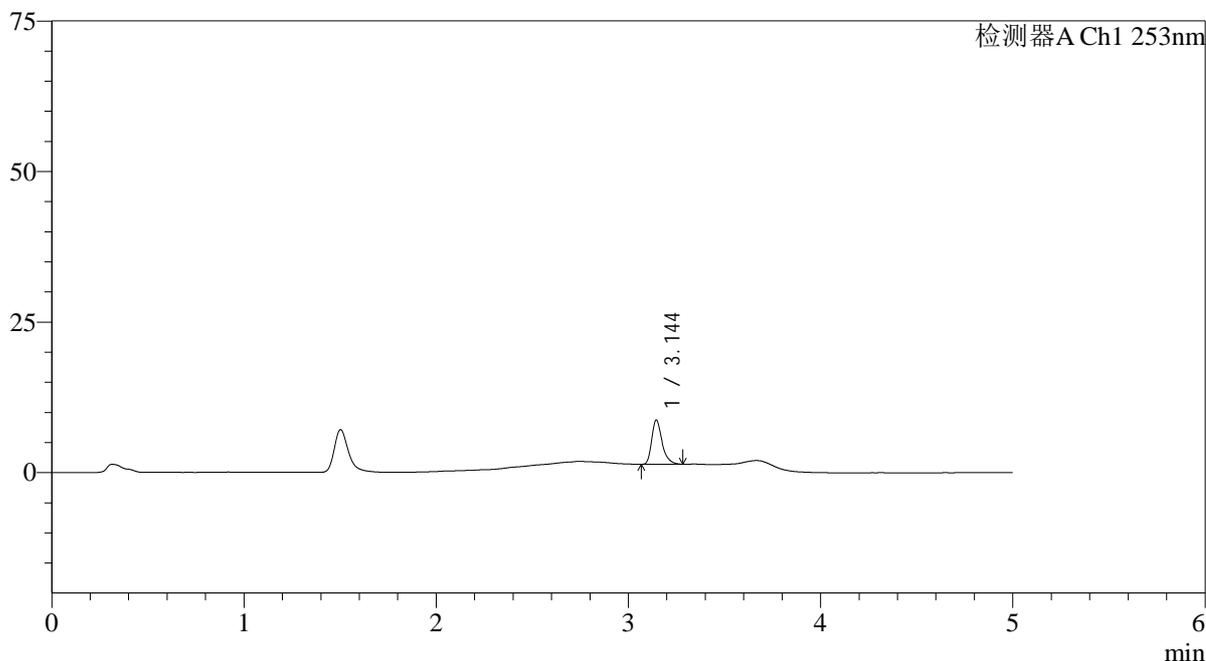
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.139	27861	100.000	7302	16472	1.368	--
总计		27861	100.000	7302			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-17/7-735-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH6.8-0.1tw-p3-5min.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-211-20240628-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-19
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/29 03:19:05 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/29 09:32:53 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	3.144	27959	100.000	7309	16567	1.354	--
总计		27959	100.000	7309			



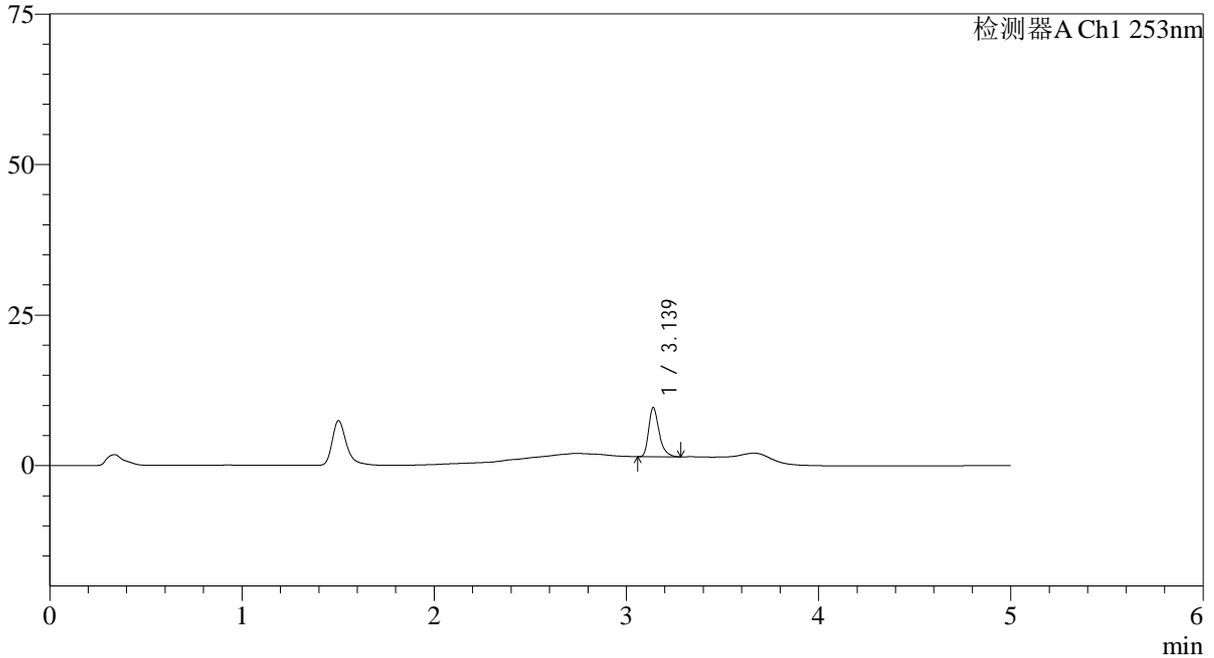
SMF-211

<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 - 7-17/7-736-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH6.8-0.1tw-p4-5min.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-211-20240628-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/29 03:24:30 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:32:56 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

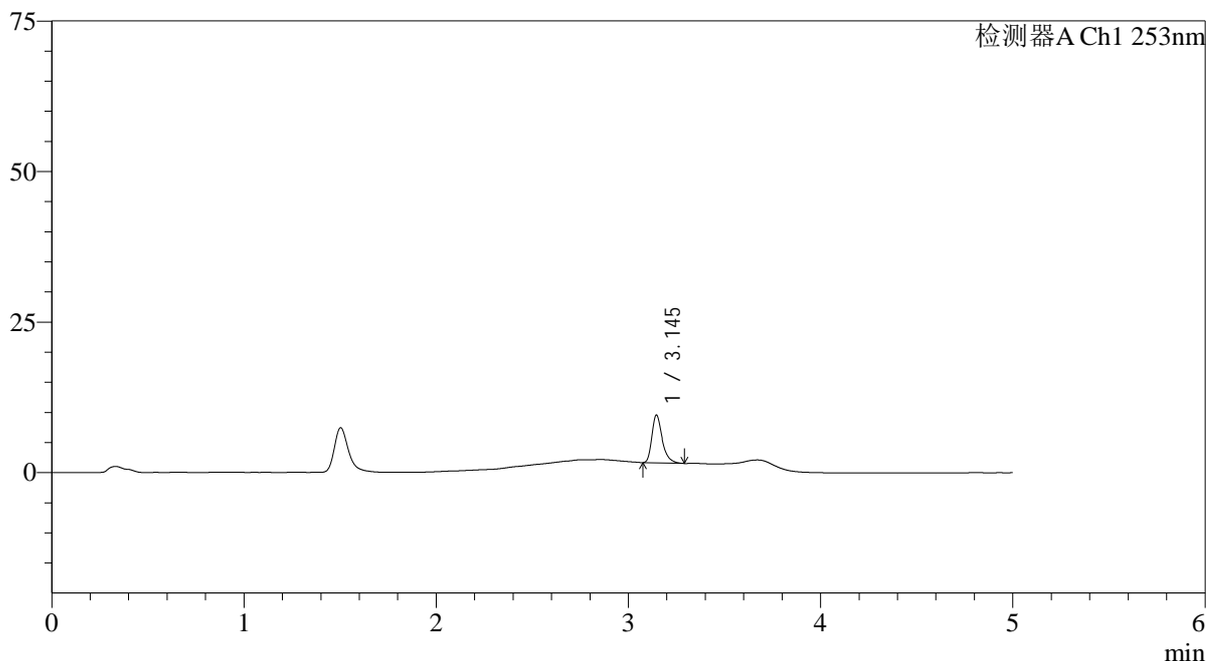
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.139	31186	100.000	8179	16477	1.360	--
总计		31186	100.000	8179			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-17/7-737-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH6.8-0.1tw-p5-5min.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-211-20240628-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-37
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/29 03:29:55 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:32:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

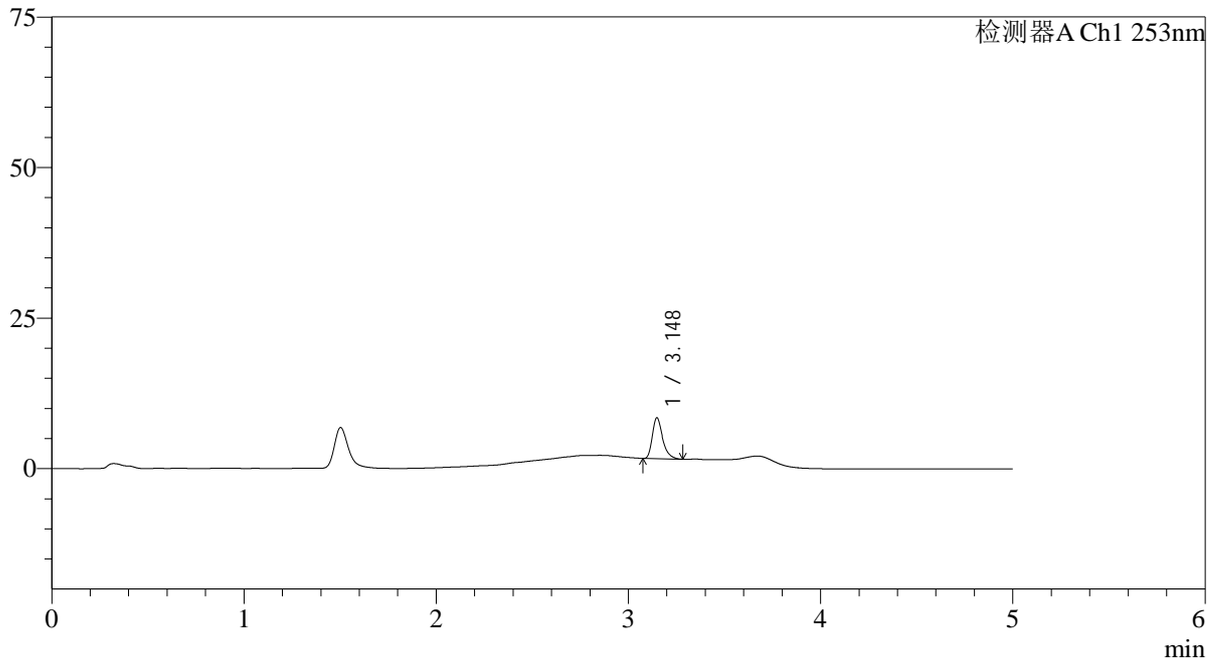
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.145	30062	100.000	7921	16724	1.357	--
总计		30062	100.000	7921			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-17/7-738-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH6.8-0.1tw-p6-5min.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-211-20240628-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-46
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/29 03:35:19 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/29 09:33:01 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

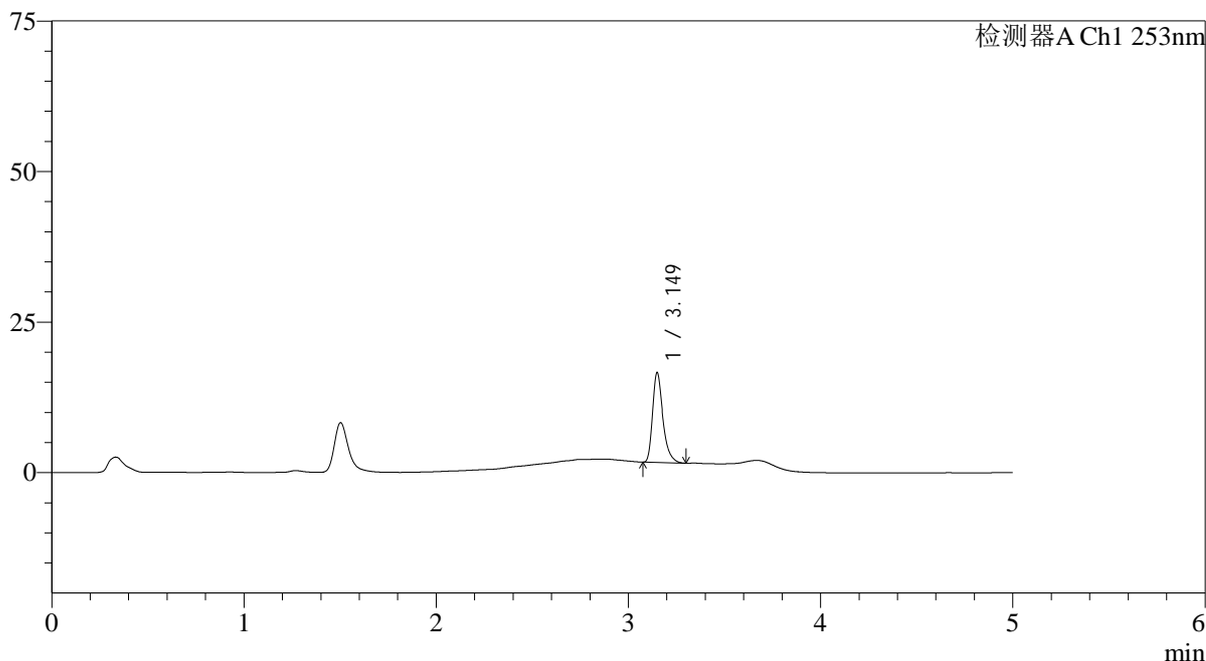
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.148	25747	100.000	6807	16680	1.356	--
总计		25747	100.000	6807			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-17/7-739-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH6.8-0.1tw-p1-10min.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-211-20240628-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-2
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/29 03:40:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:33:04 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	56589	100.000	14886	16727	1.353	--
总计		56589	100.000	14886			



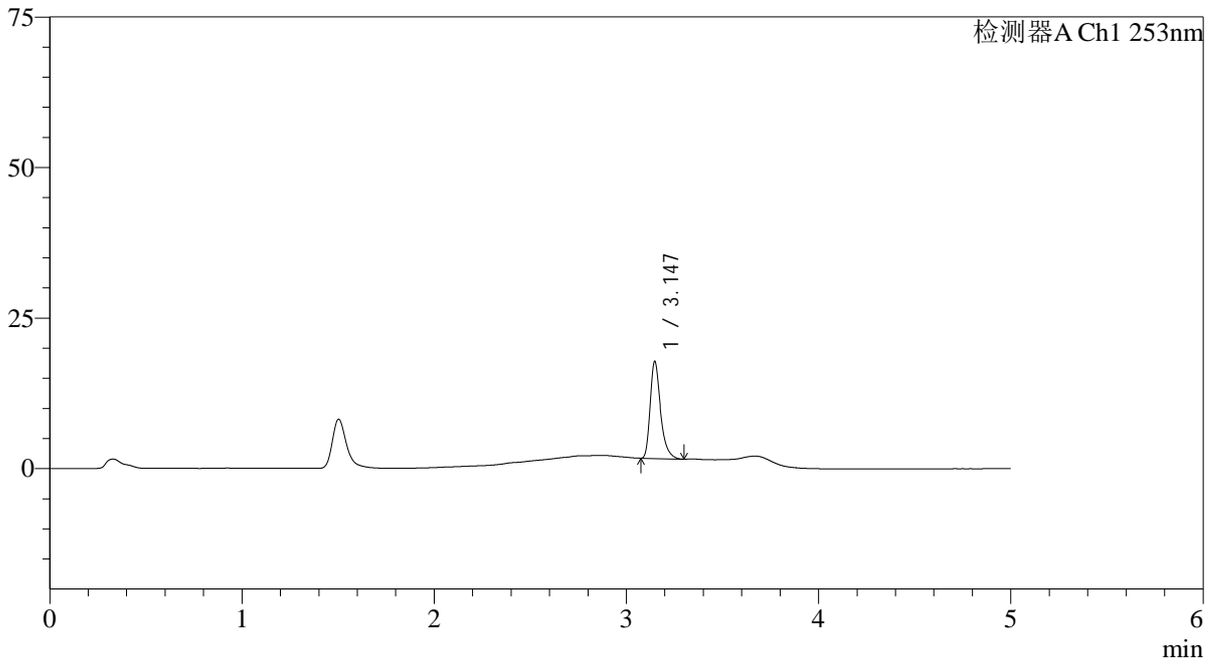
SMF-211

<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 - 7-17/7-740-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH6.8-0.1tw-p2-10min.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-211-20240628-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-11
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/29 03:46:10 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:33:07 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	3.147	61196	100.000	16138	16690	1.355	--
总计		61196	100.000	16138			



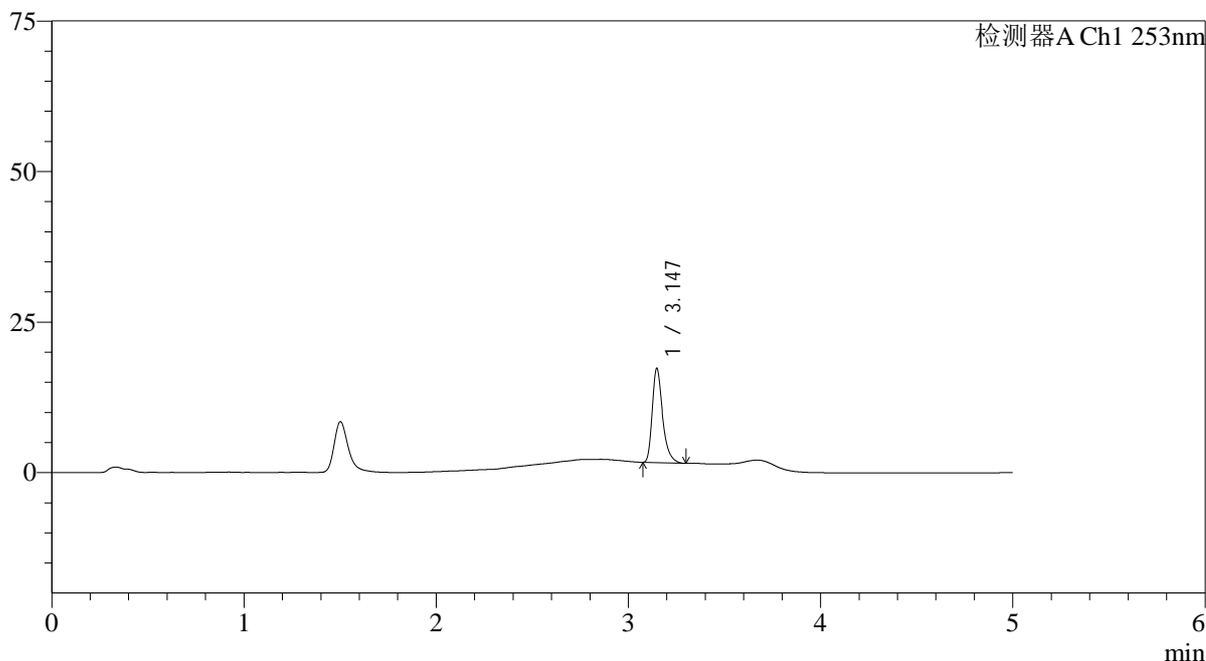
SMF-211

<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 - 7-17/7-741-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH6.8-0.1tw-p3-10min.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-211-20240628-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-20
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/29 03:51:35 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/29 09:33:10 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	3.147	59458	100.000	15670	16671	1.352	--
总计		59458	100.000	15670			



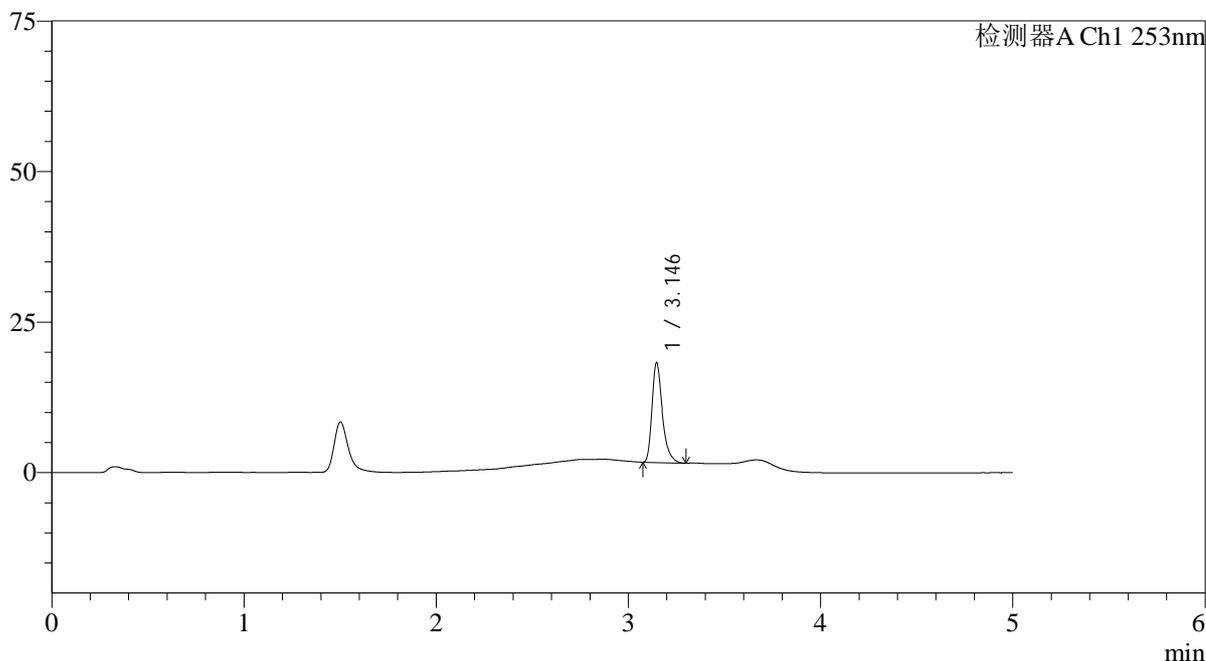
SMF-211

<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 - 7-17/7-742-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH6.8-0.1tw-p4-10min.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-211-20240628-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-29
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/29 03:57:01 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/29 09:33:12 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

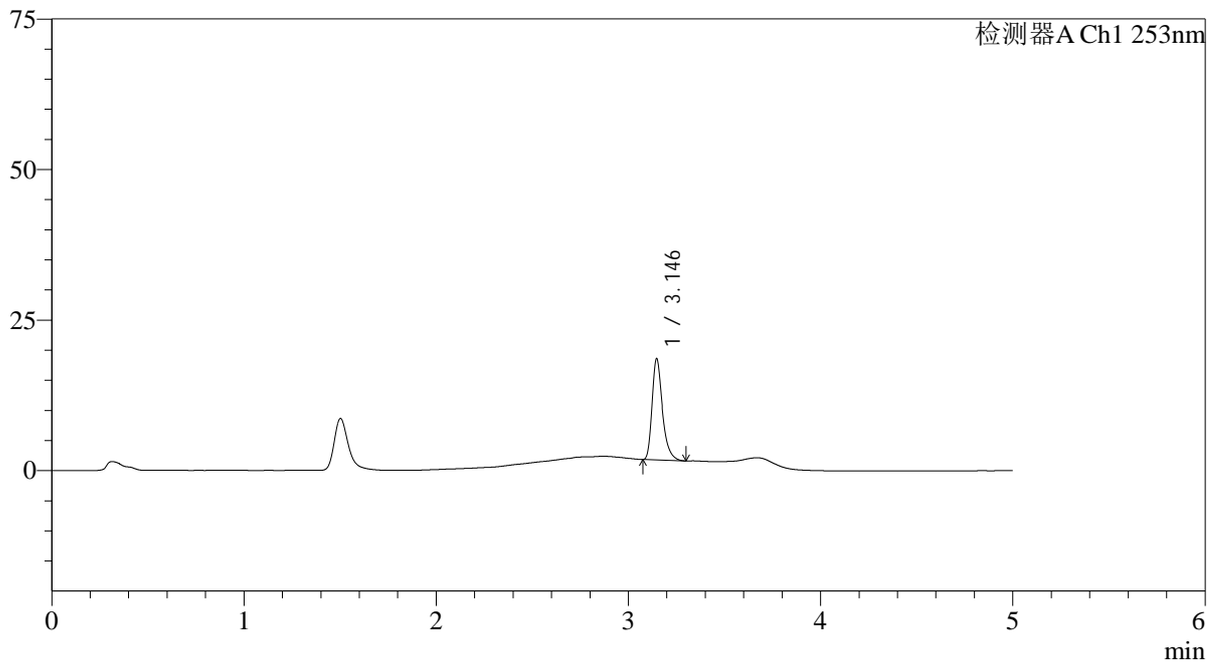
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.146	62901	100.000	16571	16670	1.350	--
总计		62901	100.000	16571			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-17/7-743-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH6.8-0.1tw-p5-10min.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-211-20240628-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-38
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/29 04:02:27 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/29 09:33:15 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	63756	100.000	16828	16725	1.348	--
总计		63756	100.000	16828			



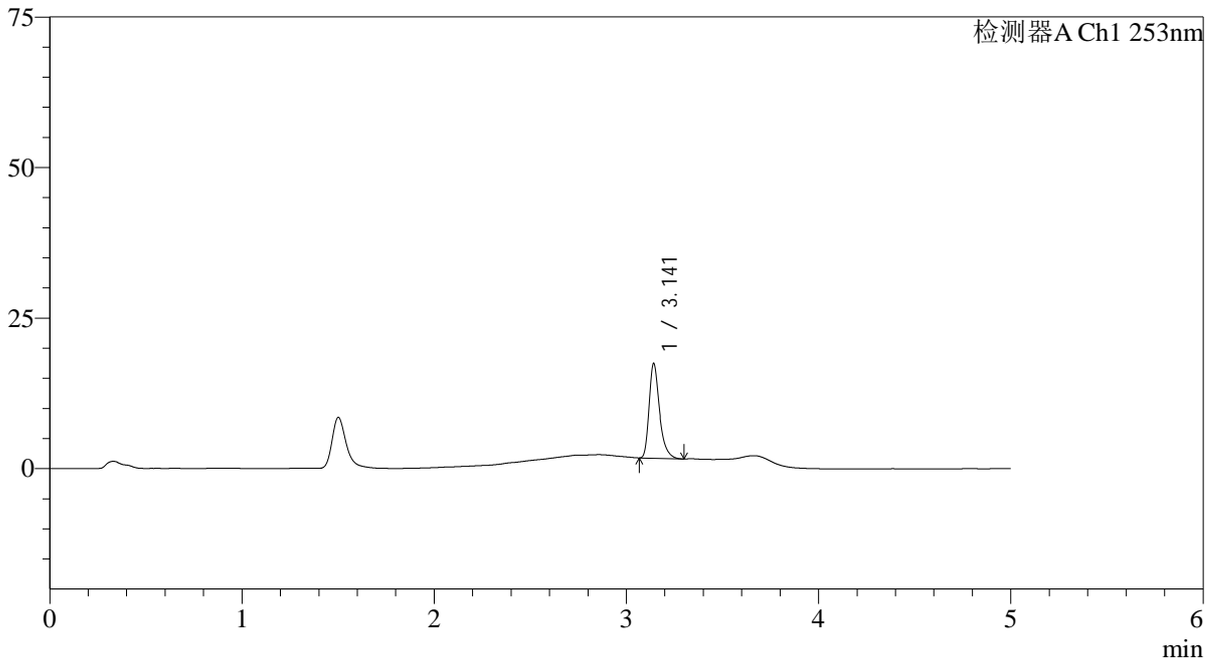
SMF-211

<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 - 7-17/7-744-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH6.8-0.1tw-p6-10min.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-211-20240628-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/29 04:07:52 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:33:17 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

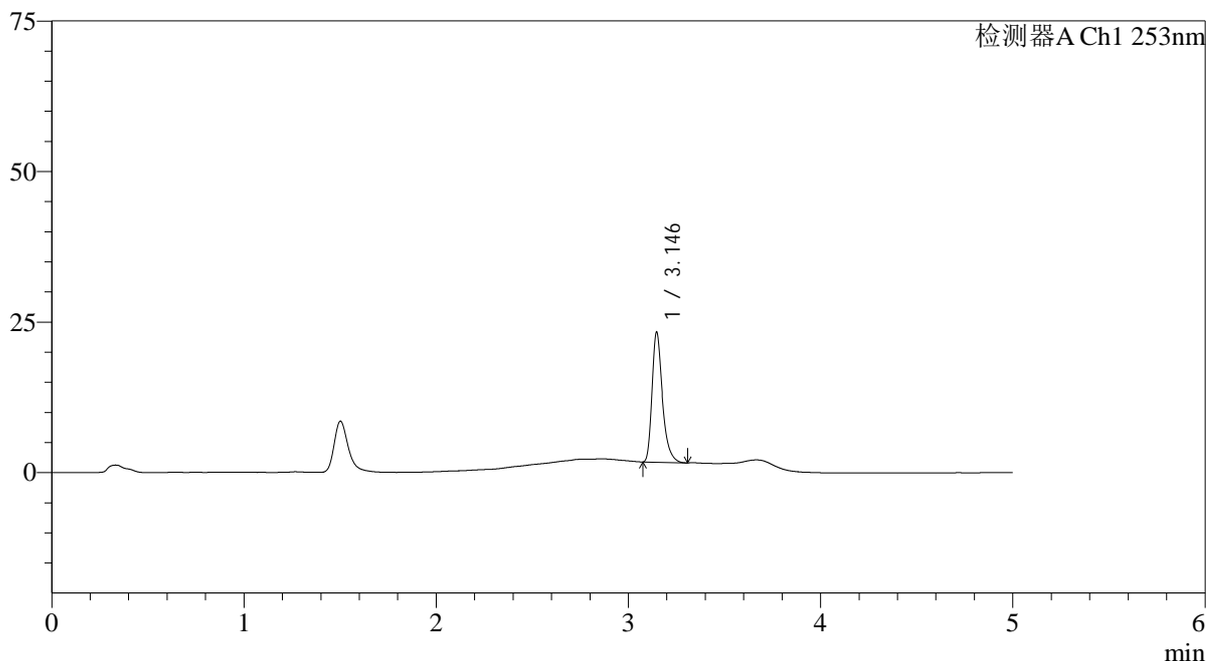
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.141	59659	100.000	15620	16659	1.355	--
总计		59659	100.000	15620			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-17/7-745-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH6.8-0.1tw-p1-15min.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-211-20240628-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-3
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/29 04:13:17 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/29 09:33:20 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

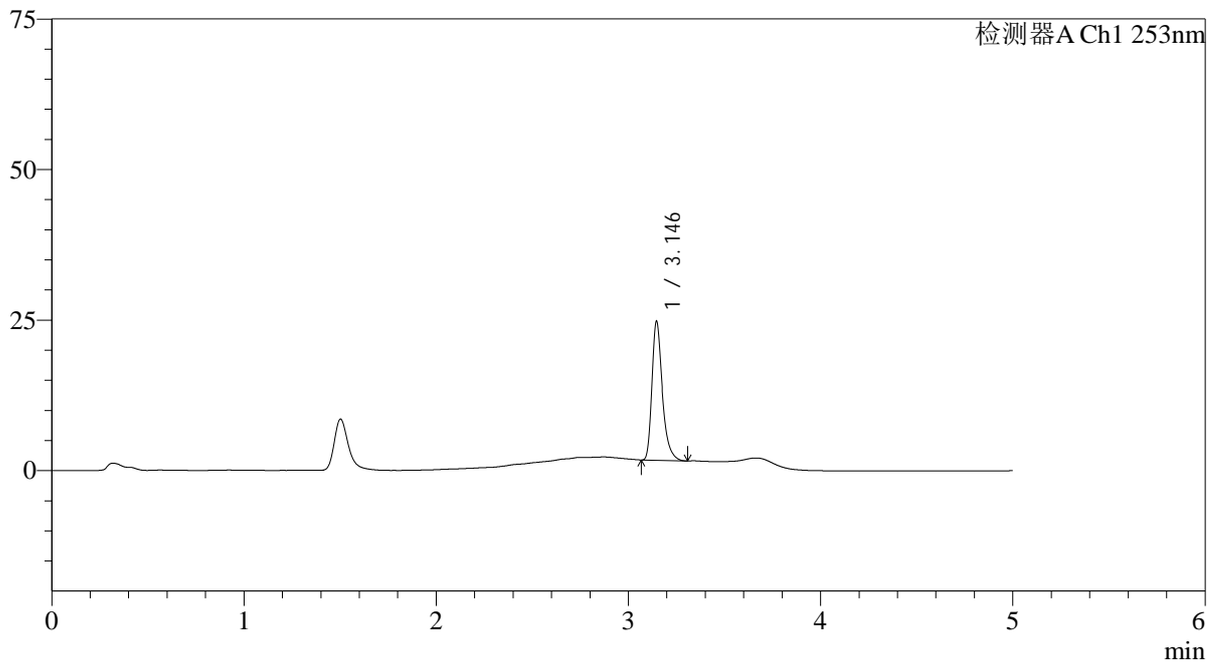
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.146	81911	100.000	21592	16689	1.346	--
总计		81911	100.000	21592			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-17/7-746-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH6.8-0.1tw-p2-15min.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-211-20240628-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-12
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/29 04:18:42 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/29 09:33:23 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	3.146	87628	100.000	23044	16701	1.353	--
总计		87628	100.000	23044			



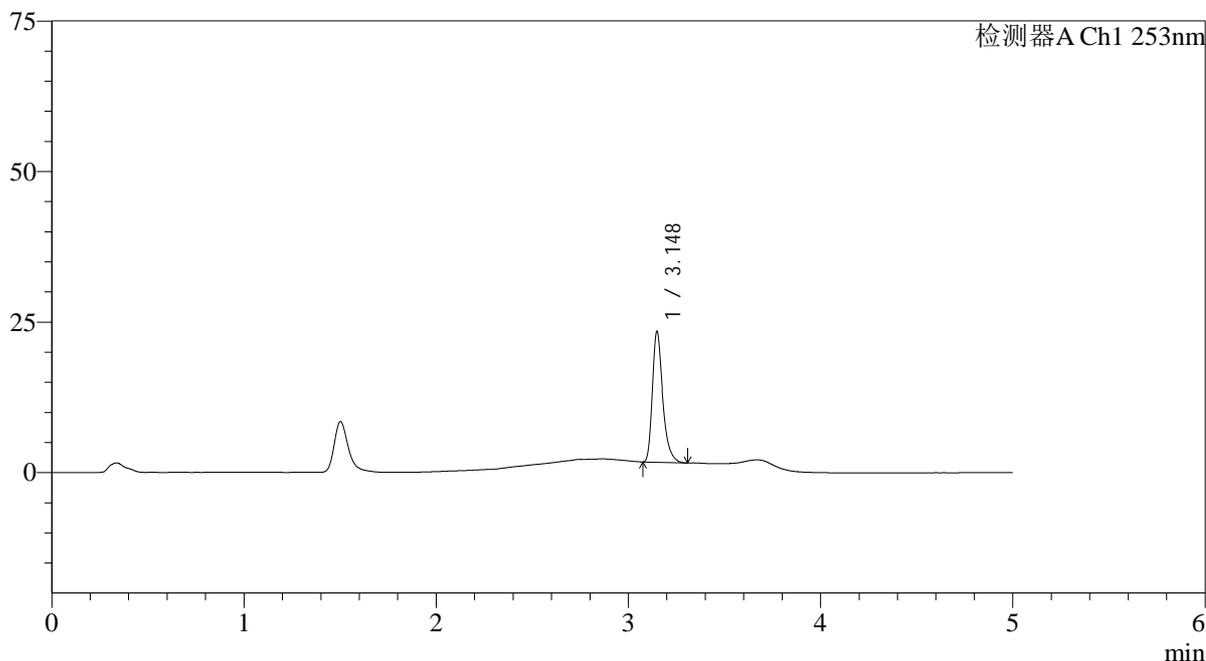
SMF-211

<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 - 7-17/7-747-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH6.8-0.1tw-p3-15min.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-211-20240628-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-21
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/29 04:24:07 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:33:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

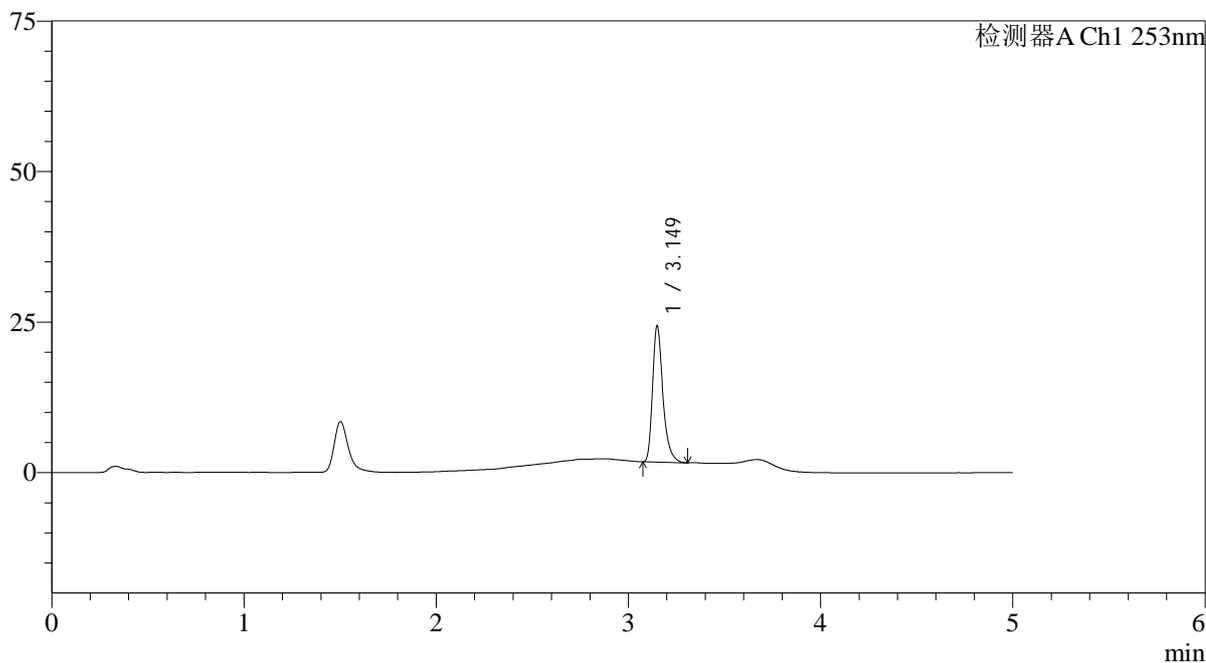
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.148	82395	100.000	21705	16730	1.348	--
总计		82395	100.000	21705			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-17/7-748-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH6.8-0.1tw-p4-15min.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-211-20240628-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-30
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/29 04:29:32 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/29 09:33:28 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	3.149	85978	100.000	22566	16722	1.351	--
总计		85978	100.000	22566			



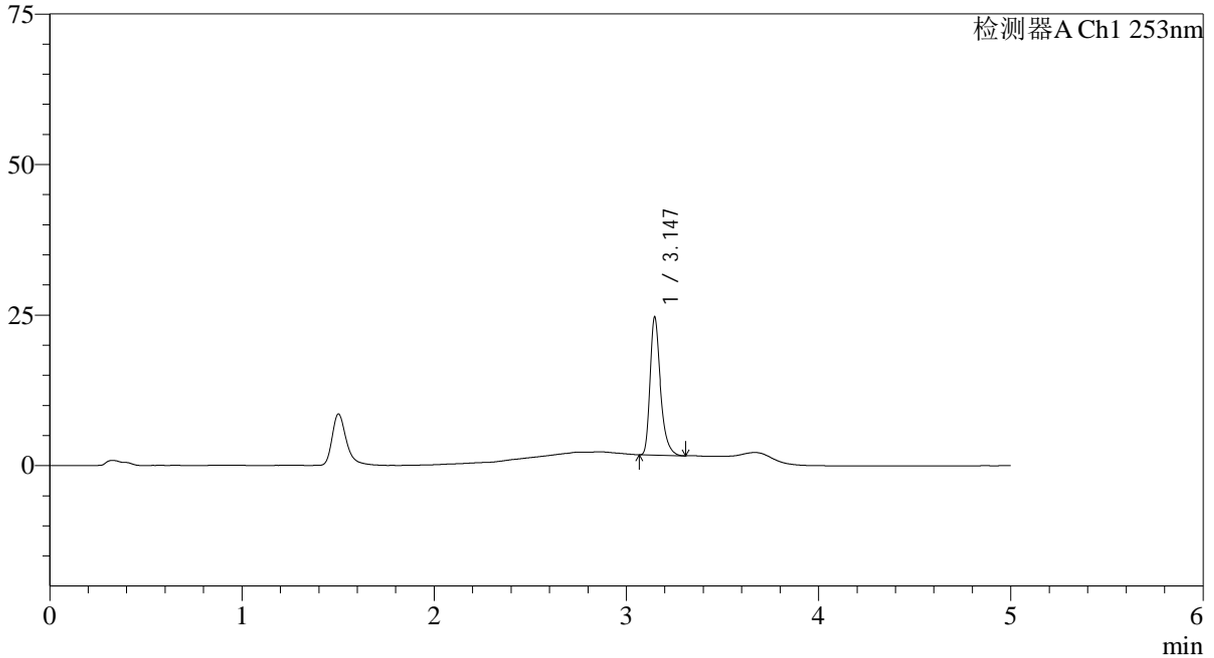
SMF-211

<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 - 7-17/7-749-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH6.8-0.1tw-p5-15min.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-211-20240628-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-39
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/29 04:34:58 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:33:31 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

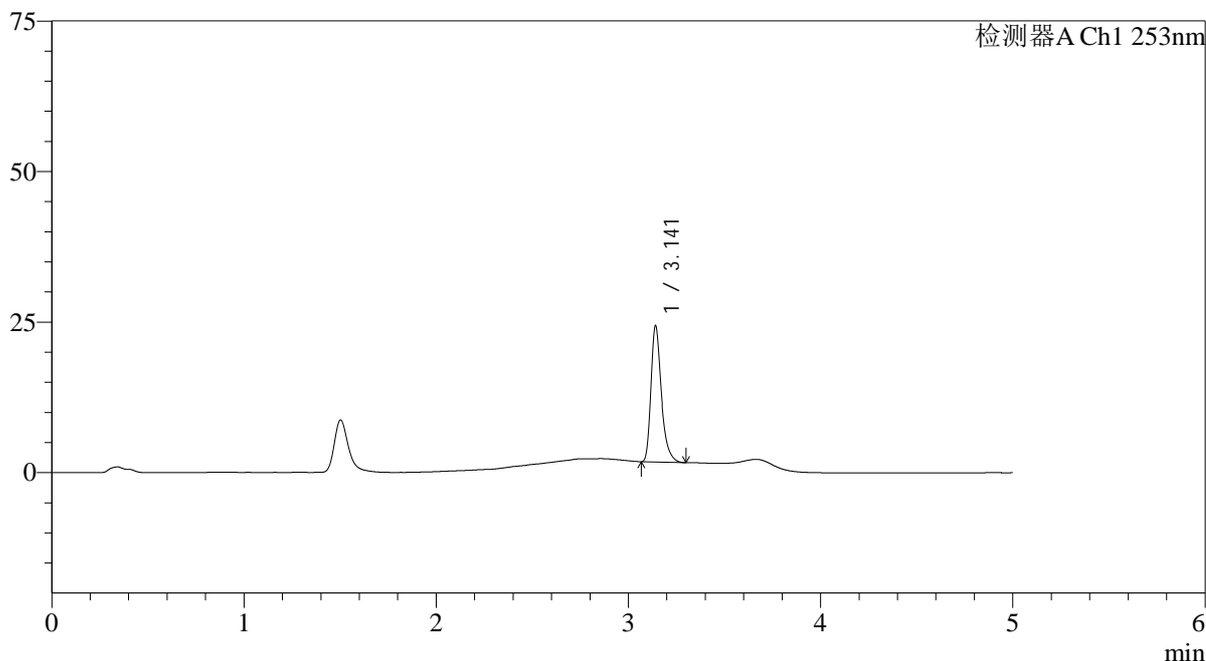
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.147	87167	100.000	22935	16692	1.346	--
总计		87167	100.000	22935			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-17/7-750-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH6.8-0.1tw-p6-15min.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-211-20240628-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-48
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/29 04:40:23 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:33:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

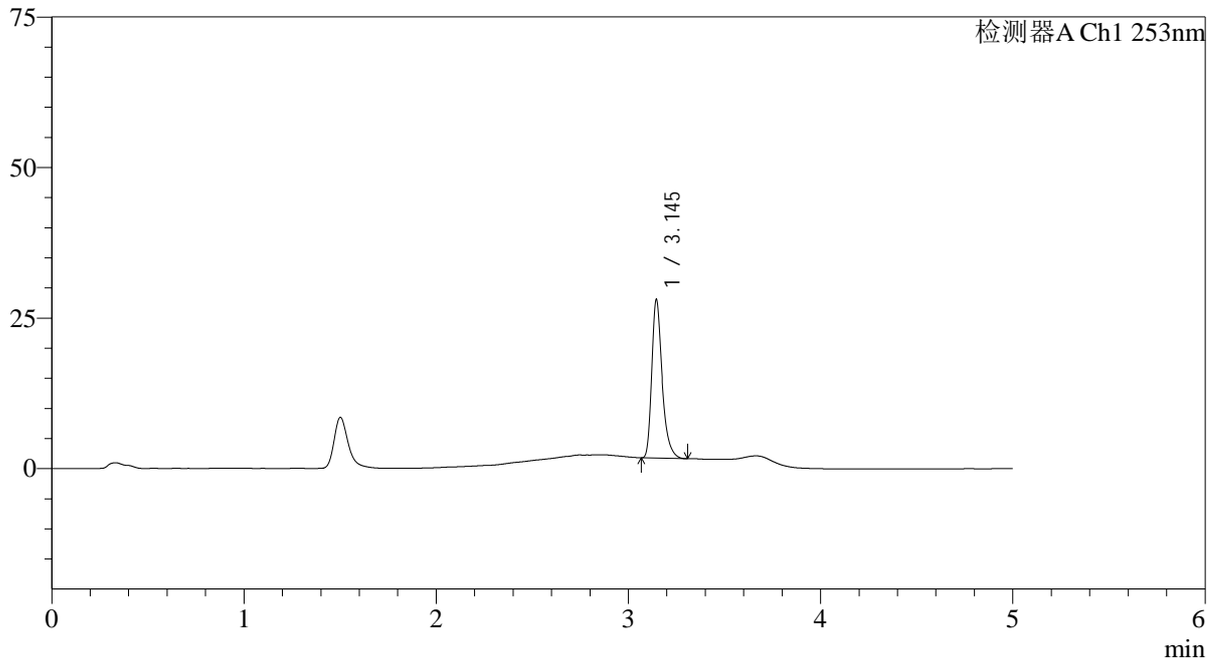
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.141	85752	100.000	22542	16663	1.348	--
总计		85752	100.000	22542			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-17/7-751-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH6.8-0.1tw-p1-20min.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-211-20240628-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-4
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/29 04:45:49 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/29 09:33:36 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

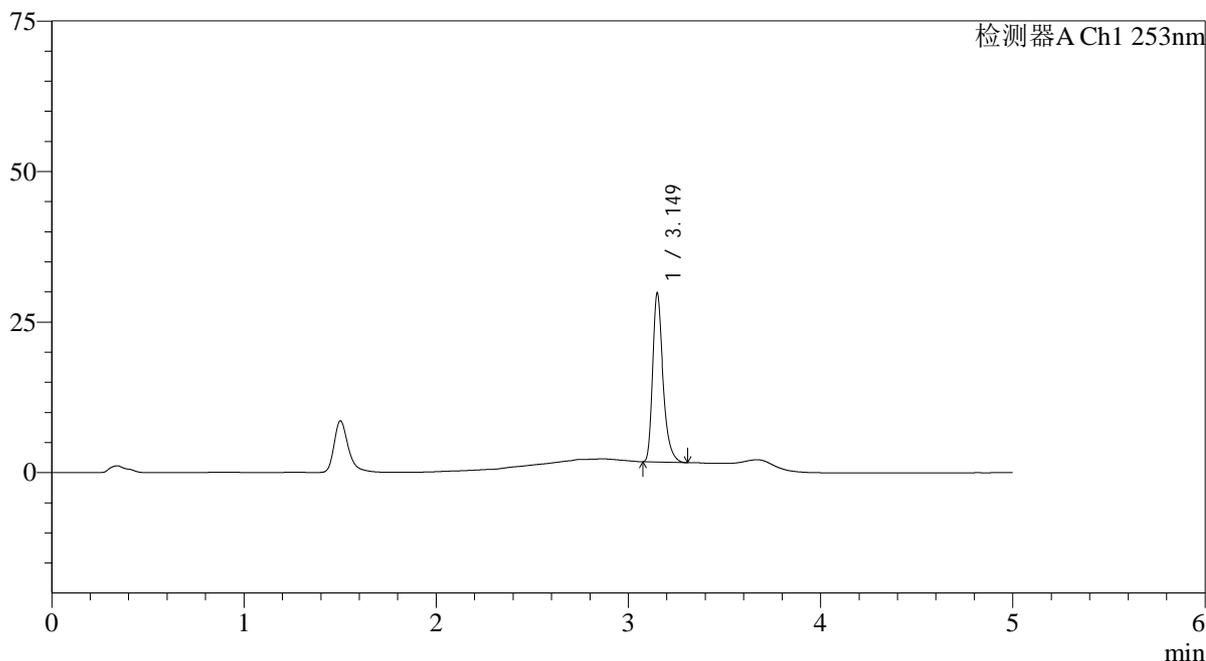
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.145	99856	100.000	26221	16726	1.344	--
总计		99856	100.000	26221			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-17/7-752-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH6.8-0.1tw-p2-20min.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-211-20240628-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-13
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/29 04:51:15 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/29 09:33:39 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

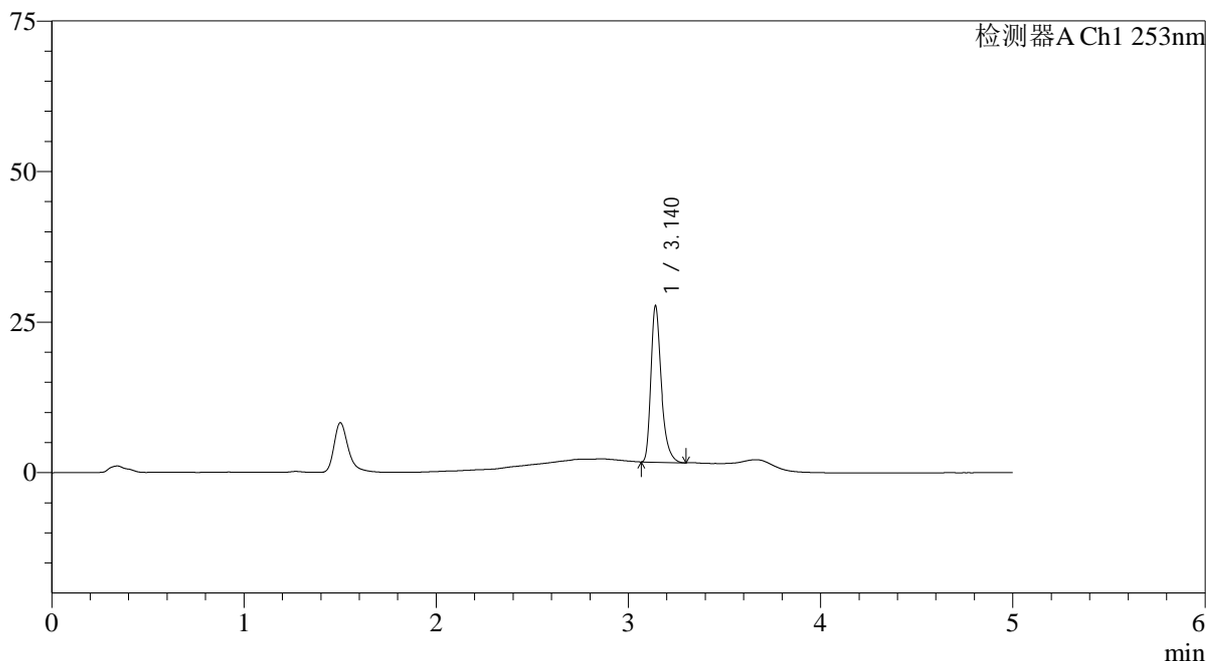
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.149	106428	100.000	27889	16733	1.346	--
总计		106428	100.000	27889			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-17/7-753-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH6.8-0.1tw-p3-20min.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-211-20240628-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-22
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/29 04:56:39 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/29 09:33:41 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

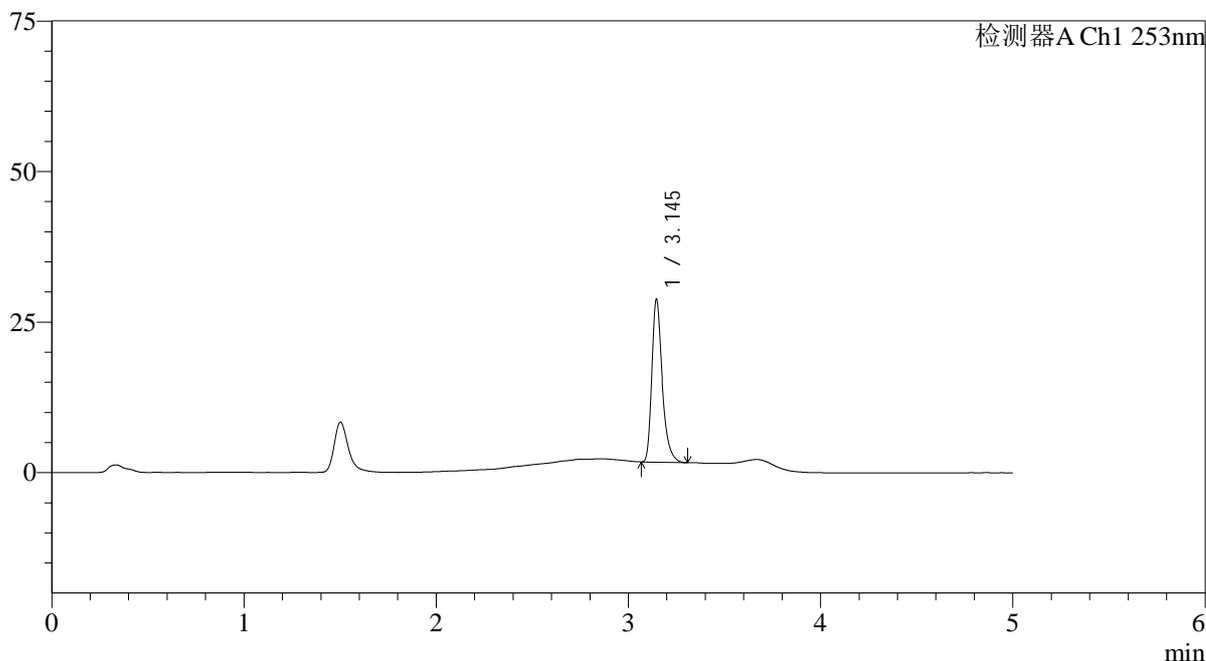
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.140	98544	100.000	25893	16631	1.349	--
总计		98544	100.000	25893			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-17/7-754-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH6.8-0.1tw-p4-20min.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-211-20240628-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-31
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/29 05:02:05 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/29 09:33:44 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

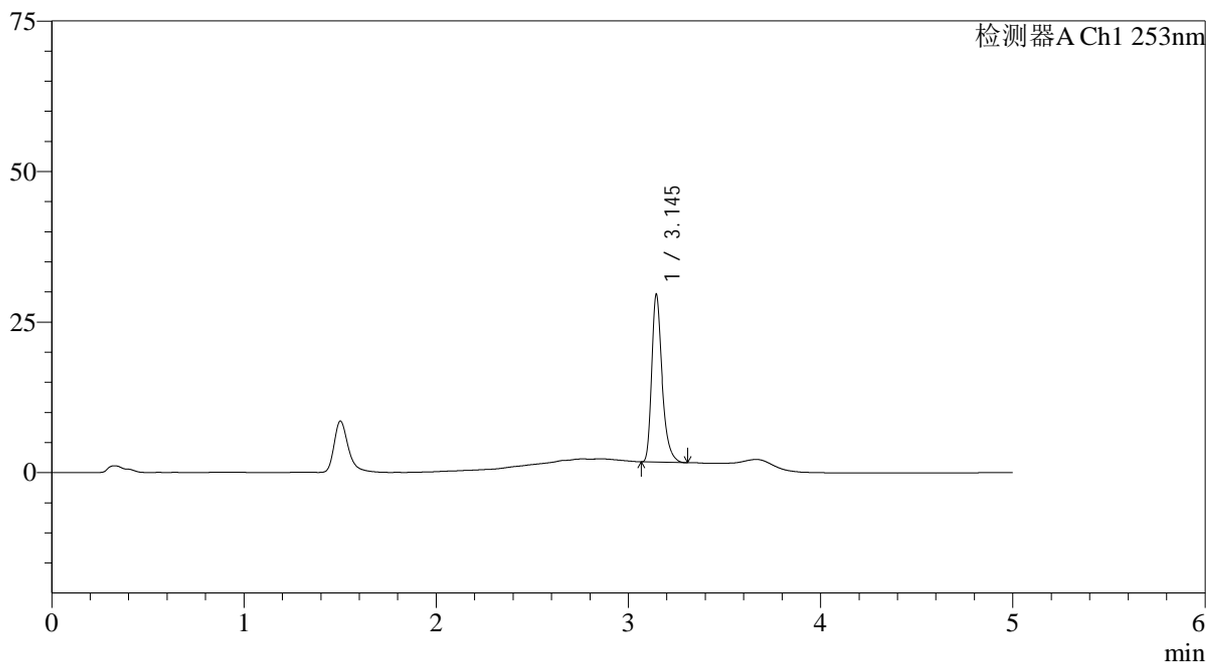
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.145	102634	100.000	26983	16691	1.343	--
总计		102634	100.000	26983			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-17/7-755-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH6.8-0.1tw-p5-20min.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-211-20240628-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-40
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/29 05:07:31 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/29 09:33:46 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	105739	100.000	27725	16706	1.343	--
总计		105739	100.000	27725			



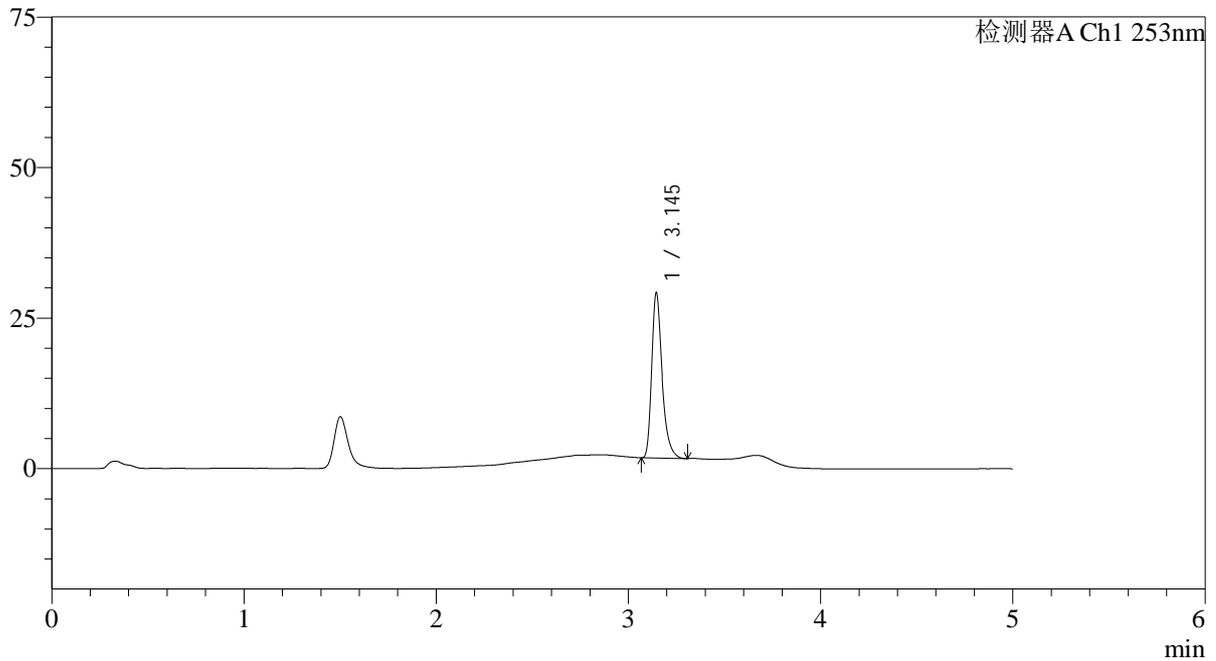
SMF-211

<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 - 7-17/7-756-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH6.8-0.1tw-p6-20min.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-211-20240628-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-49
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/29 05:12:57 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:33:49 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	104204	100.000	27325	16695	1.343	--
总计		104204	100.000	27325			



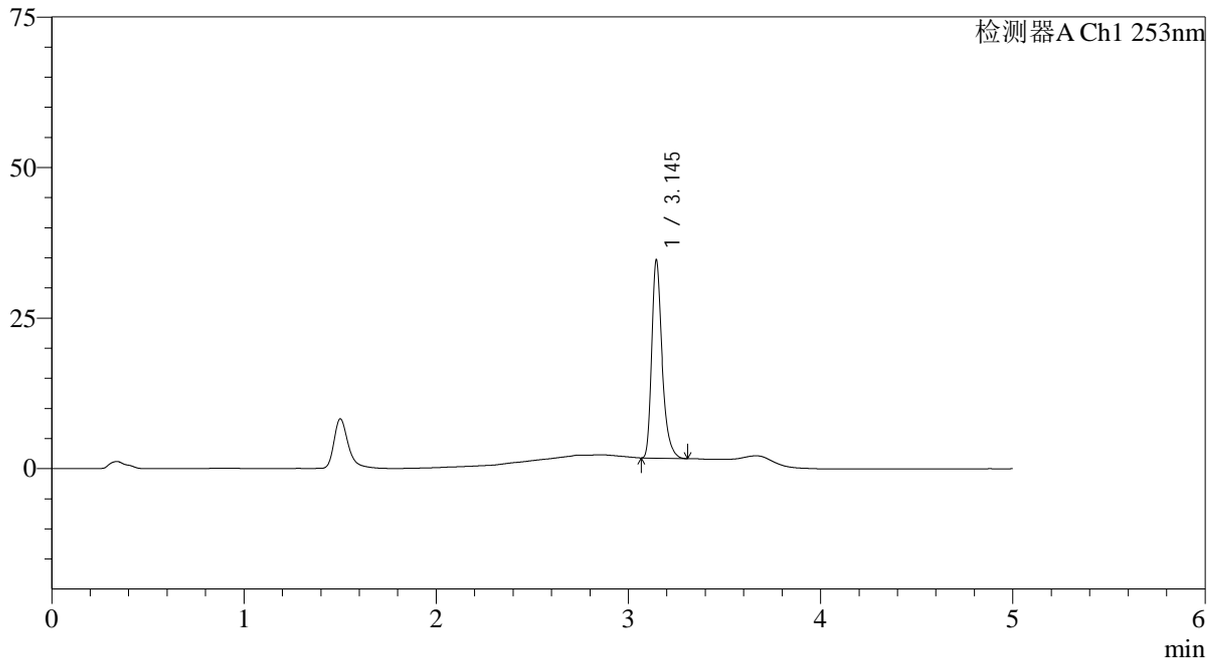
SMF-211

<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 - 7-17/7-757-2 - zzp-2024042711p-jsly-rcqx-2-pH6.8-0.1tw-p1-30min.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-211-20240628-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-5
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/29 05:18:23 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/29 09:33:52 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	3.145	124871	100.000	32751	16707	1.337	--
总计		124871	100.000	32751			



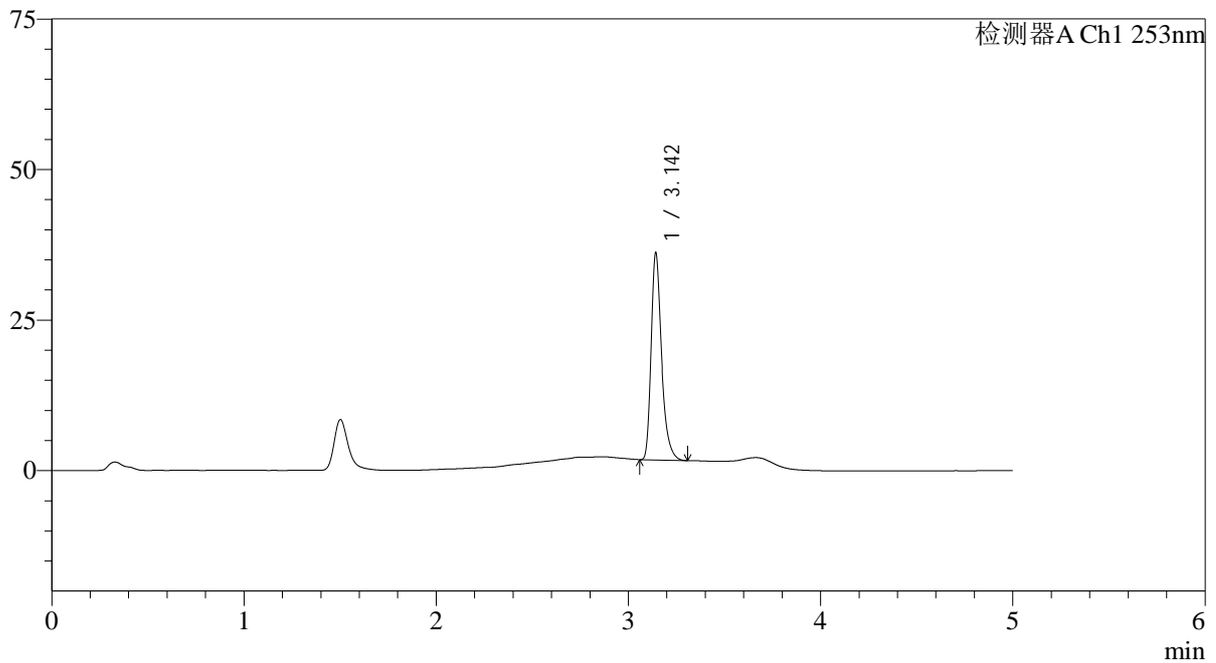
SMF-211

<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 - 7-17/7-758-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH6.8-0.1tw-p2-30min.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-211-20240628-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-14
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/29 05:23:49 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:33:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

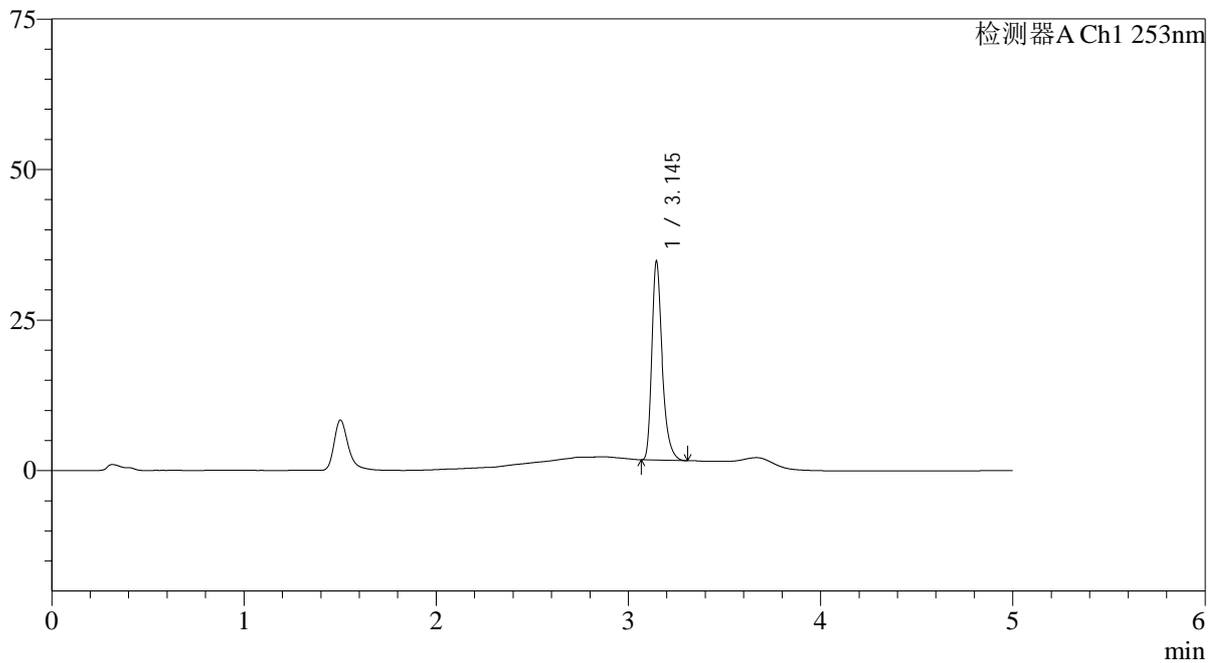
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.142	130551	100.000	34064	16668	1.341	--
总计		130551	100.000	34064			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-17/7-759-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH6.8-0.1tw-p3-30min.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-211-20240628-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-23
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/29 05:29:14 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/29 09:33:57 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	3.145	125301	100.000	32932	16685	1.337	--
总计		125301	100.000	32932			



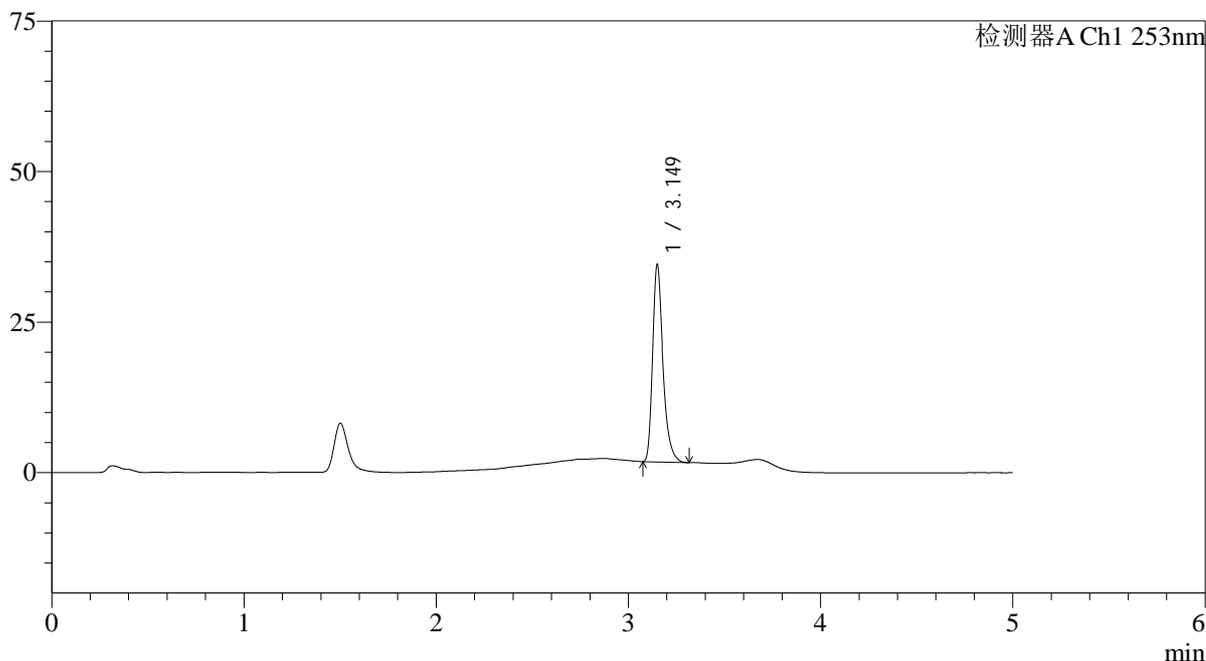
SMF-211

<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 - 7-17/7-760-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH6.8-0.1tw-p4-30min.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-211-20240628-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-32
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/29 05:34:40 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/29 09:34:00 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

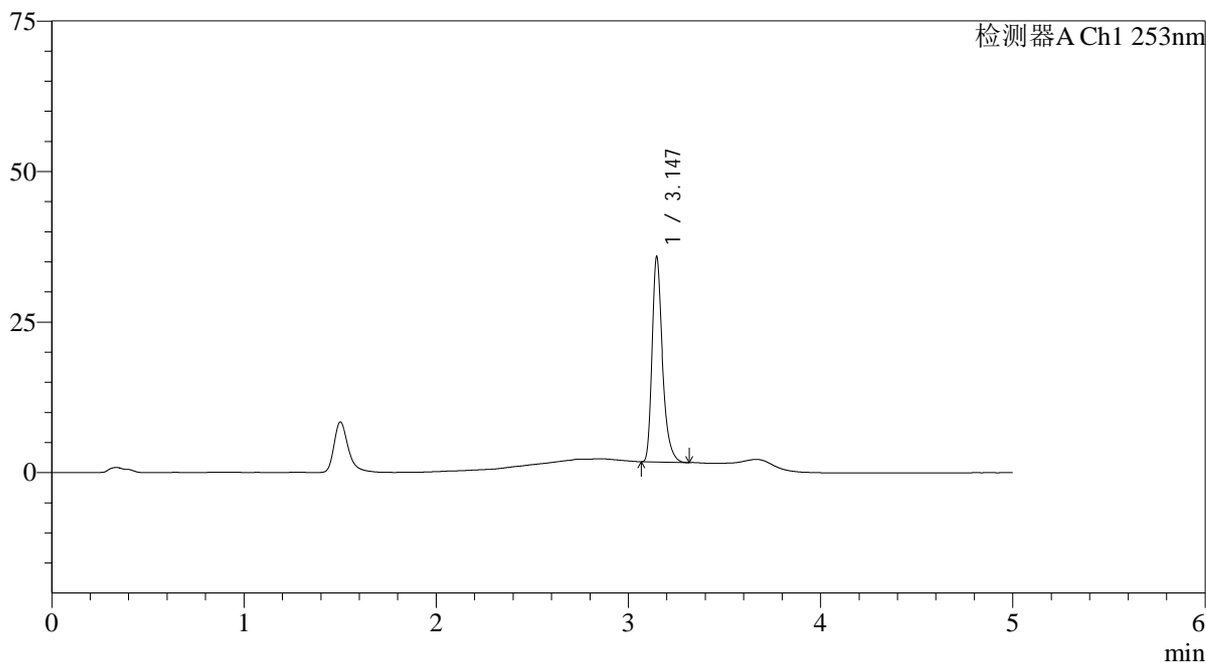
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.149	124272	100.000	32576	16733	1.342	--
总计		124272	100.000	32576			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-17/7-761-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH6.8-0.1tw-p5-30min.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-211-20240628-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-41
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/29 05:40:07 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:34:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

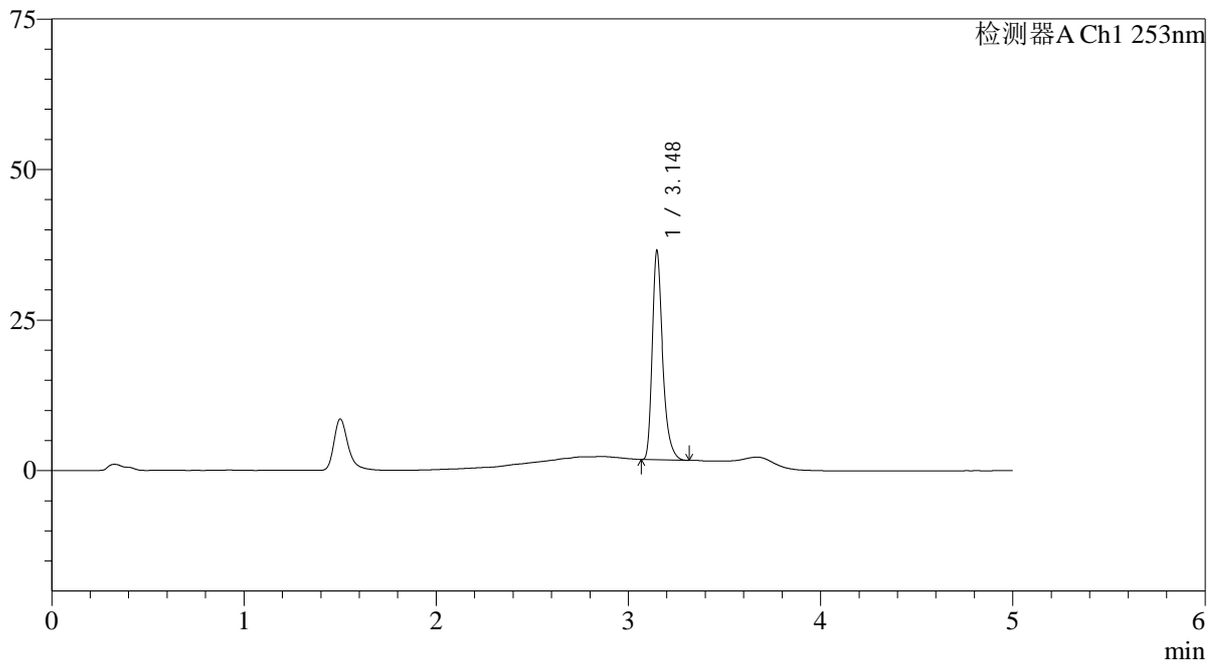
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.147	129429	100.000	34082	16721	1.336	--
总计		129429	100.000	34082			

<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 - 7-17/7-762-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH6.8-0.1tw-p6-30min.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-211-20240628-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-50
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/29 05:45:32 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:34:05 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

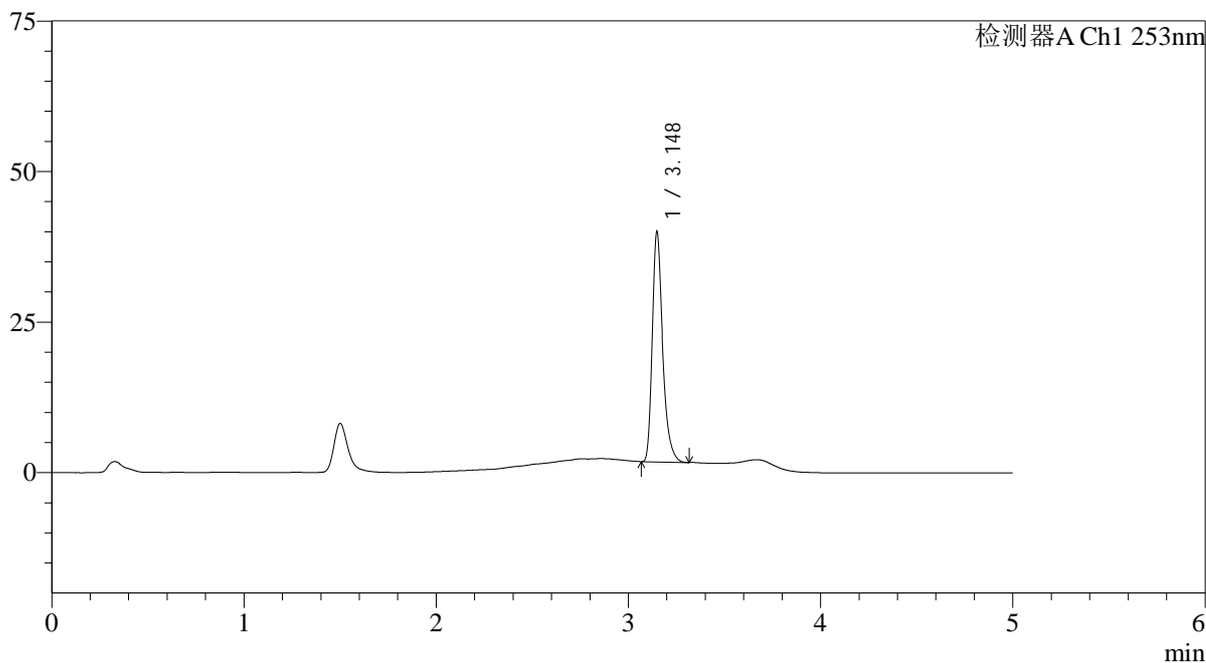
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.148	131839	100.000	34701	16703	1.339	--
总计		131839	100.000	34701			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-17/7-763-2 - zzp-2024042711p-jsly-rcqx-2-pH6.8-0.1tw-p1-45min.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-211-20240628-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-6
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/29 05:50:59 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/29 09:34:08 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

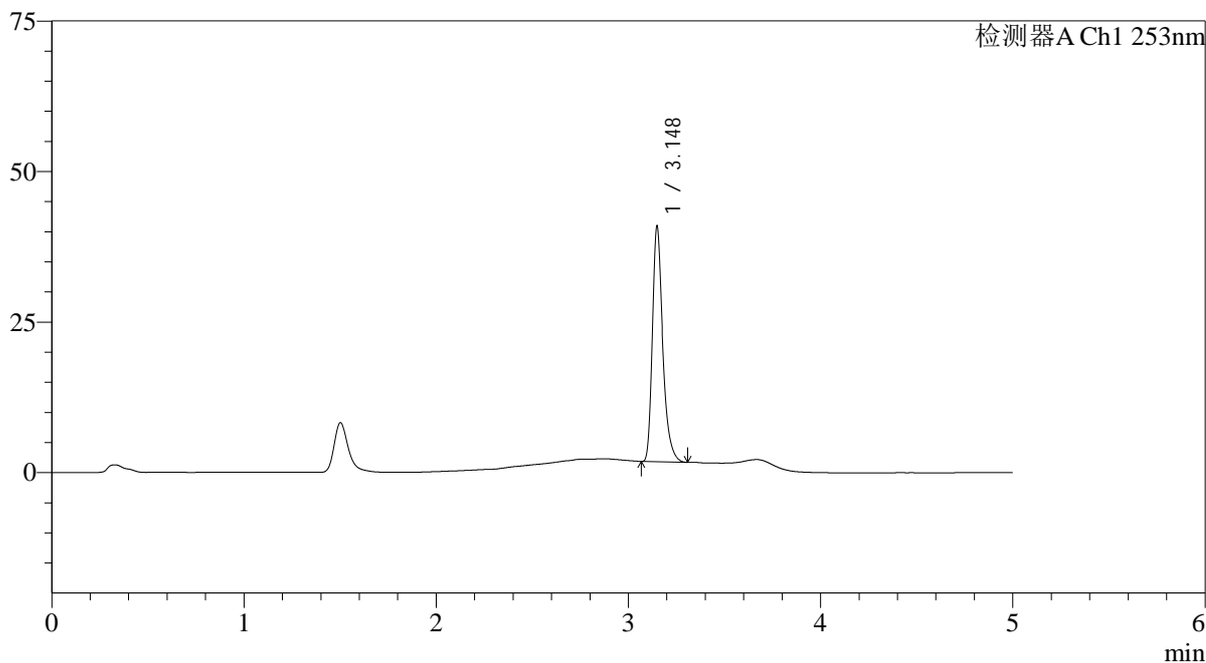
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.148	145036	100.000	38197	16699	1.334	--
总计		145036	100.000	38197			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-17/7-764-2 - zzp-2024042711p-jsly-rcqx-2-pH6.8-0.1tw-p2-45min.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-211-20240628-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-15
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/29 05:56:25 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:34:11 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	3.148	148254	100.000	39018	16750	1.334	--
总计		148254	100.000	39018			



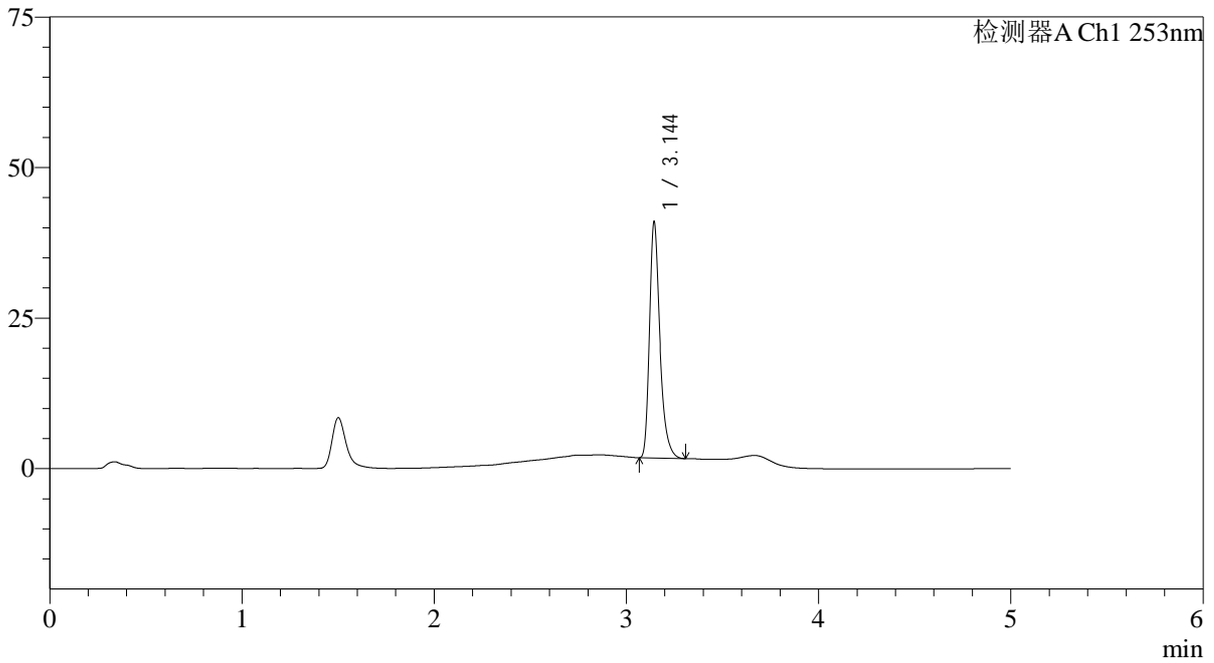
SMF-211

<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 - 7-17/7-765-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH6.8-0.1tw-p3-45min.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-211-20240628-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-24
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/29 06:01:52 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:34:13 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

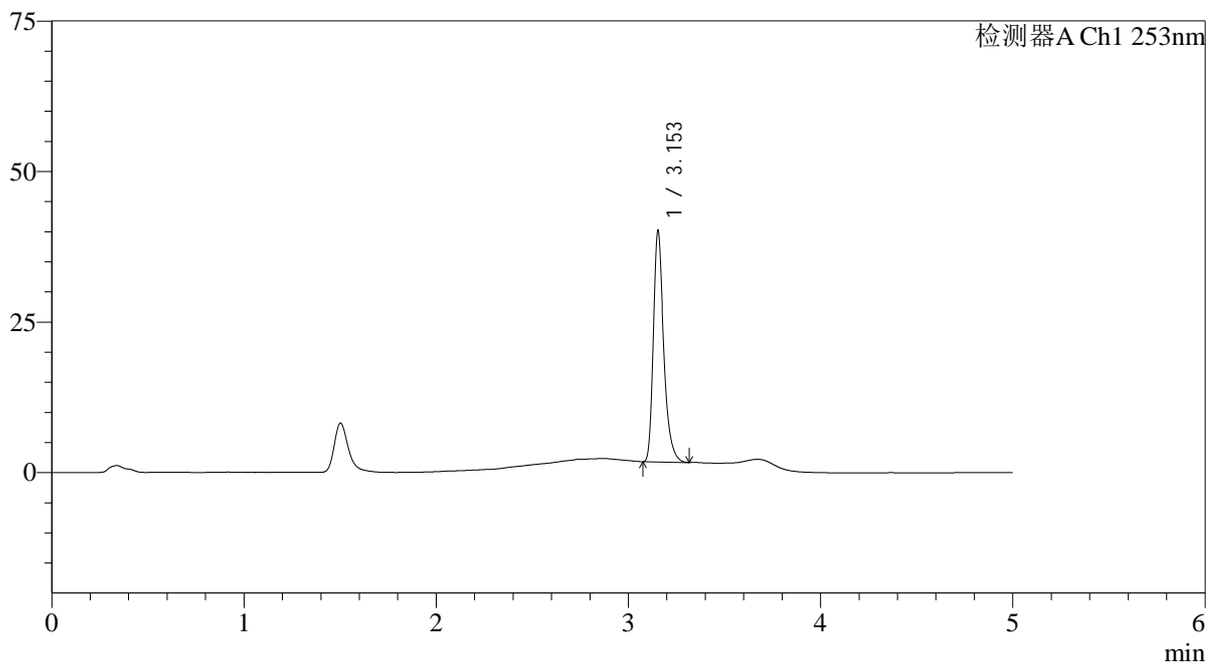
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.144	148798	100.000	38813	16655	1.334	--
总计		148798	100.000	38813			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-17/7-766-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH6.8-0.1tw-p4-45min.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-211-20240628-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-33
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/29 06:07:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:34:16 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	3.153	145799	100.000	38236	16770	1.333	--
总计		145799	100.000	38236			



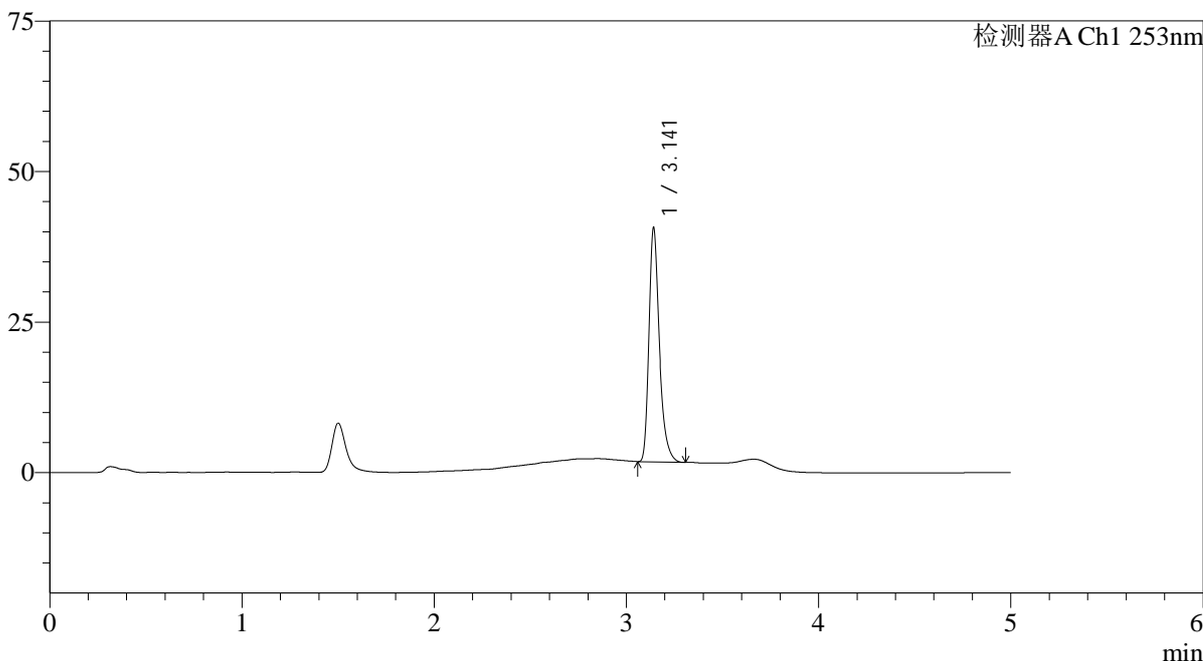
SMF-211

<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 - 7-17/7-767-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH6.8-0.1tw-p5-45min.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-211-20240628-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-42
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/29 06:12:44 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:34:18 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	3.141	147500	100.000	38674	16642	1.336	--
总计		147500	100.000	38674			



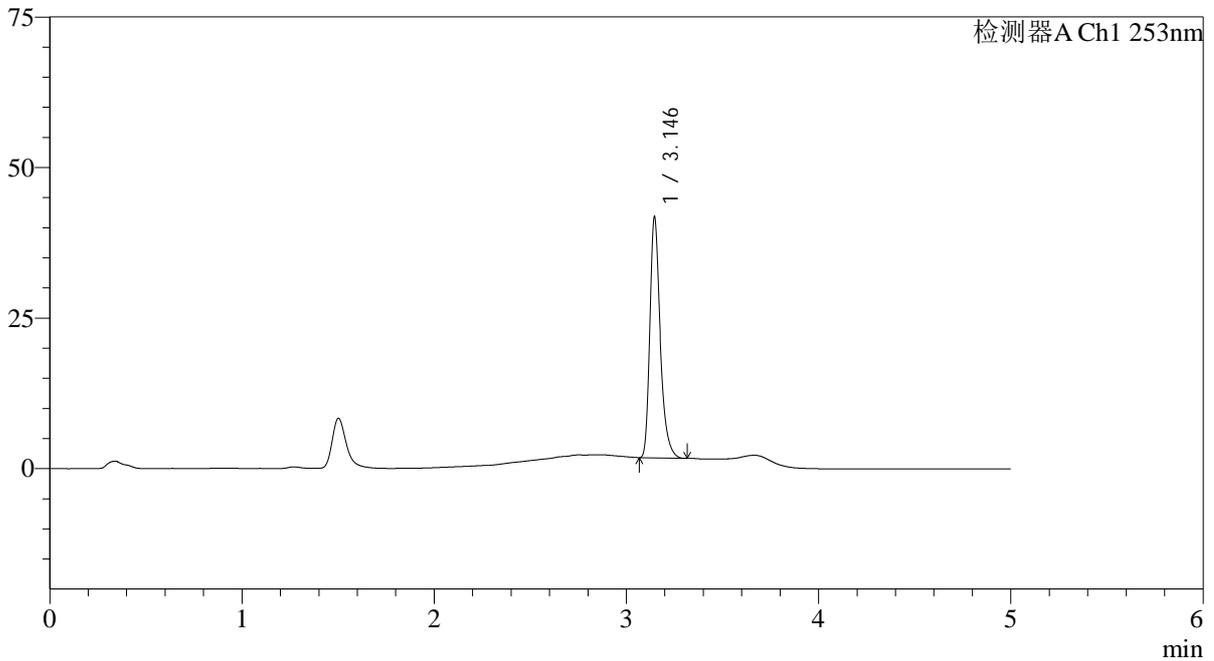
SMF-211

<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 - 7-17/7-768-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH6.8-0.1tw-p6-45min.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-211-20240628-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-51
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/29 06:18:09 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:34:21 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

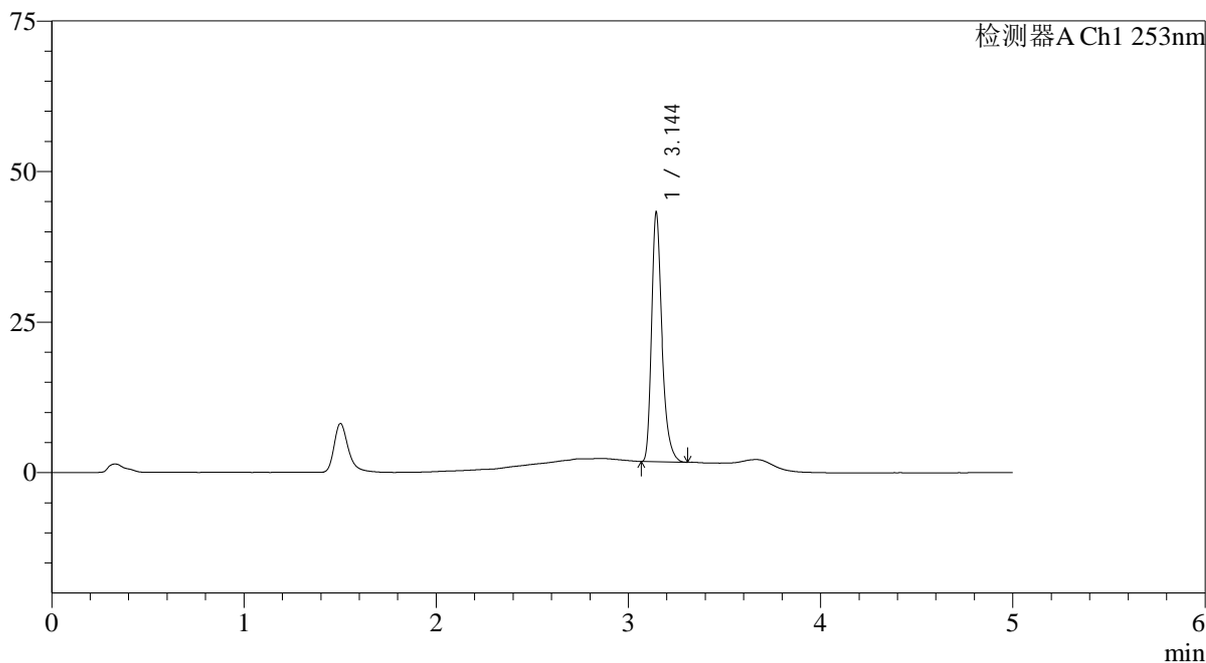
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.146	151903	100.000	39925	16681	1.332	--
总计		151903	100.000	39925			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-17/7-769-2 - zzp-2024042711p-jsly-rcqx-2-pH6.8-0.1tw-p1-60min.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-211-20240628-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-7
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/29 06:23:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:34:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

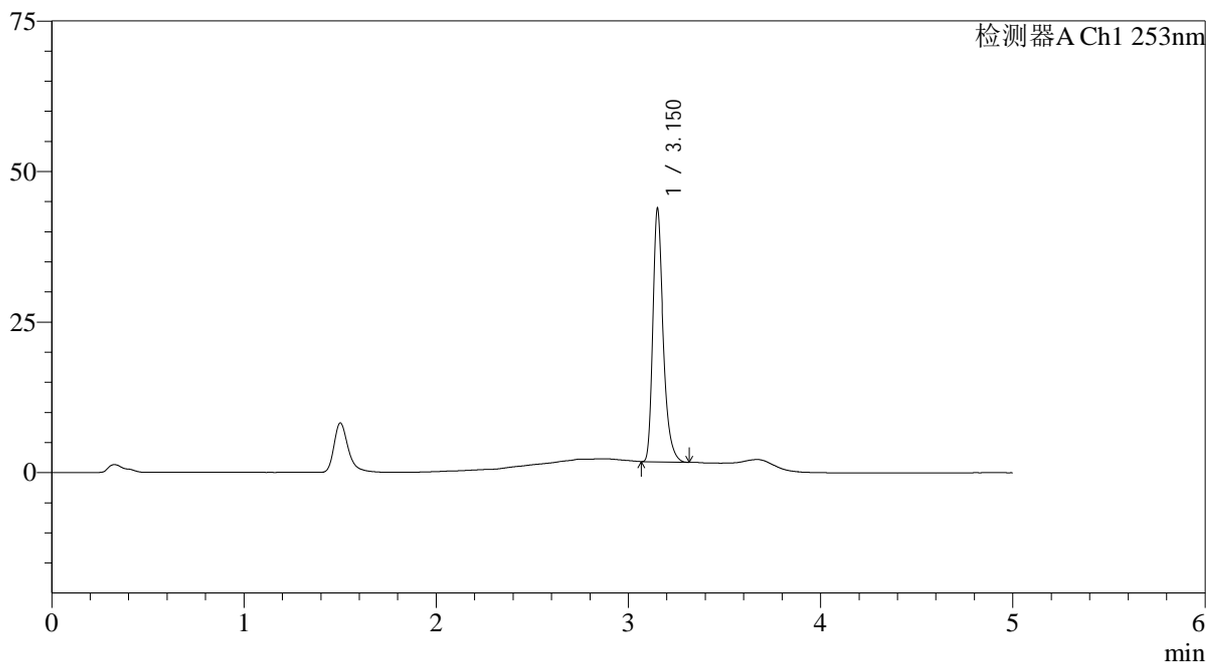
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.144	157123	100.000	41098	16666	1.331	--
总计		157123	100.000	41098			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-17/7-770-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH6.8-0.1tw-p2-60min.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-211-20240628-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-16
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/29 06:29:02 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:34:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

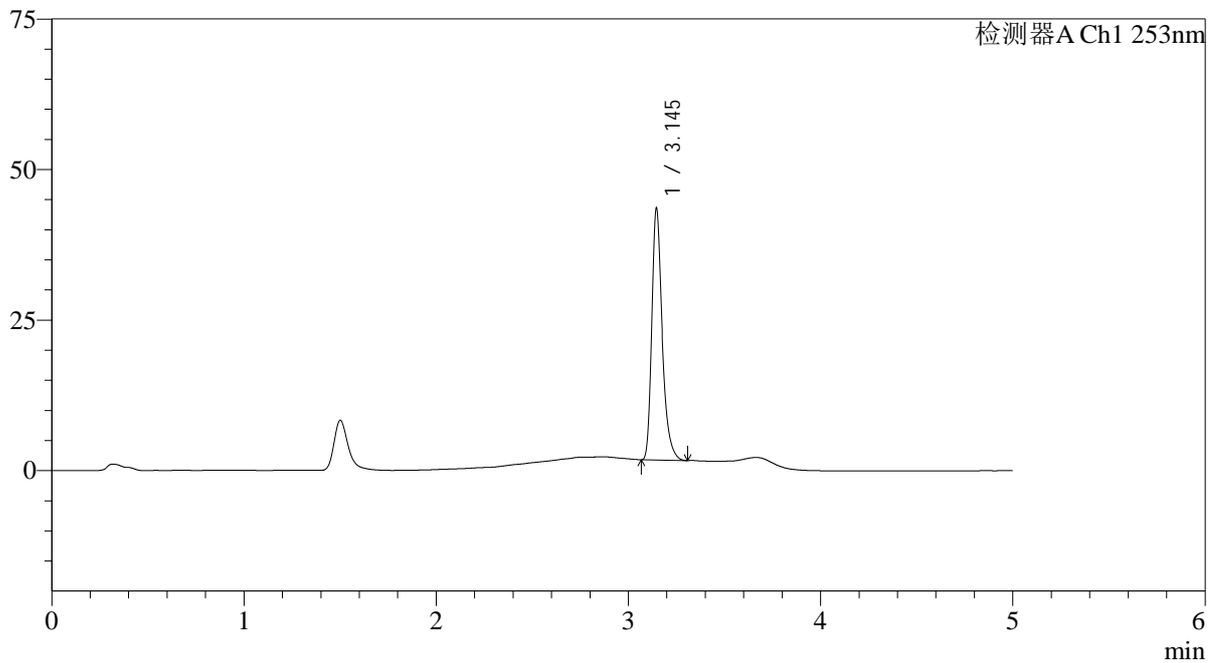
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.150	159634	100.000	41488	16746	1.335	--
总计		159634	100.000	41488			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-17/7-771-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH6.8-0.1tw-p3-60min.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-211-20240628-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-25
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/29 06:34:28 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/29 09:34:29 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

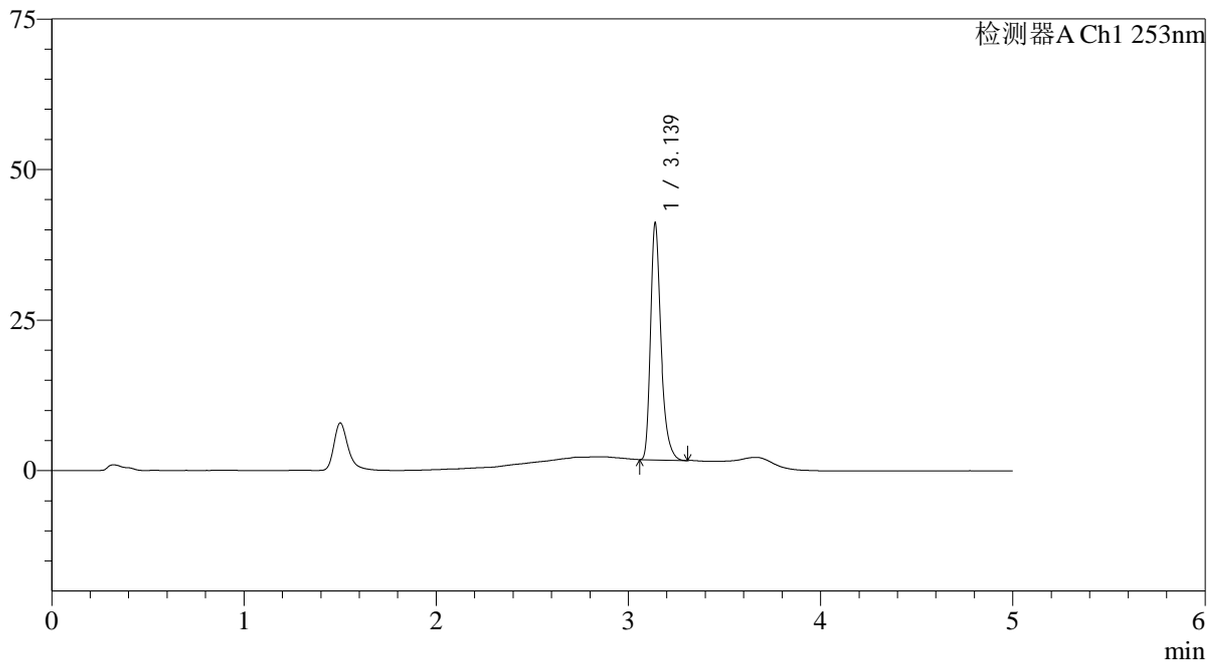
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.145	158836	100.000	41693	16634	1.330	--
总计		158836	100.000	41693			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-17/7-772-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH6.8-0.1tw-p4-60min.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-211-20240628-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-34
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/29 06:39:54 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:34:31 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

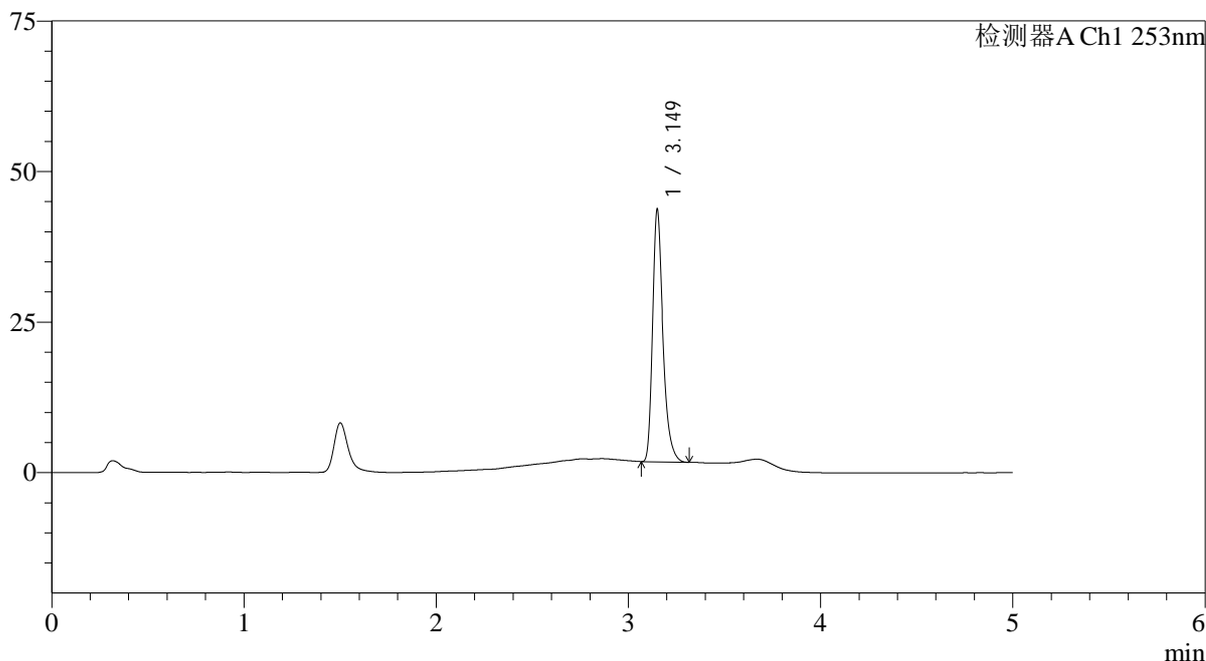
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.139	149557	100.000	39343	16575	1.334	--
总计		149557	100.000	39343			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-17/7-773-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH6.8-0.1tw-p5-60min.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-211-20240628-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-43
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/29 06:45:20 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/29 09:34:34 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	3.149	159284	100.000	41666	16698	1.334	--
总计		159284	100.000	41666			



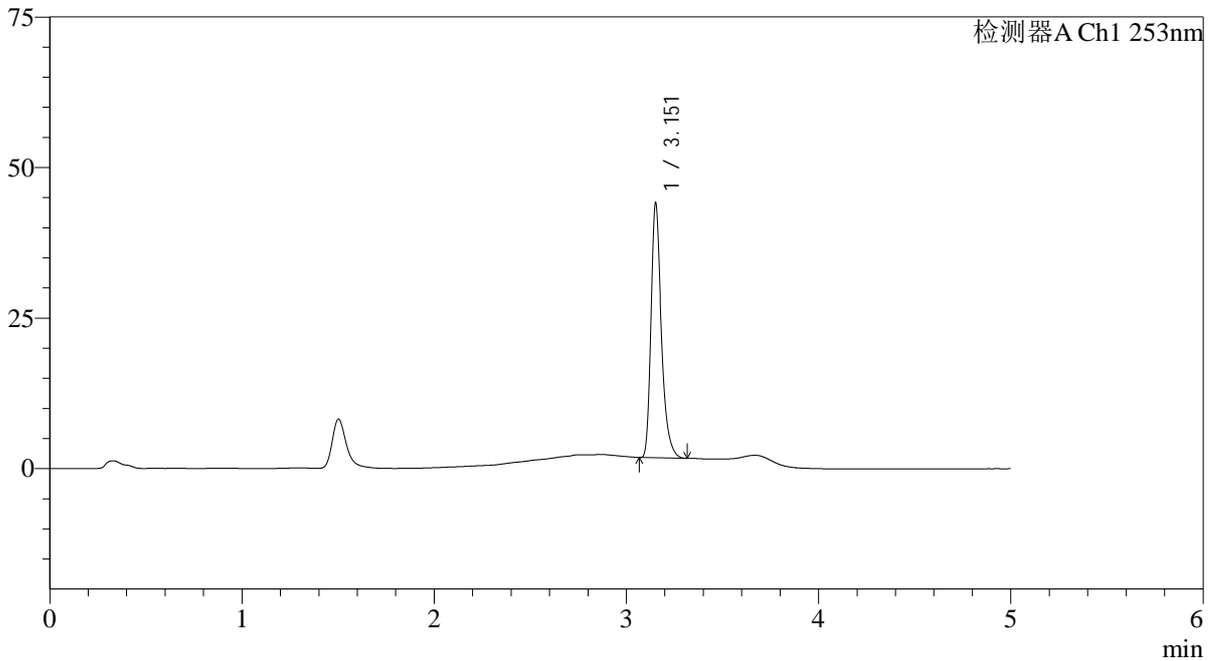
SMF-211

<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 - 7-17/7-774-2 - zzp-2024042711p-jsly-rcqx-2-pH6.8-0.1tw-p6-60min.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-211-20240628-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-52
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/29 06:50:47 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:34:37 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	3.151	160536	100.000	41724	16755	1.335	--
总计		160536	100.000	41724			



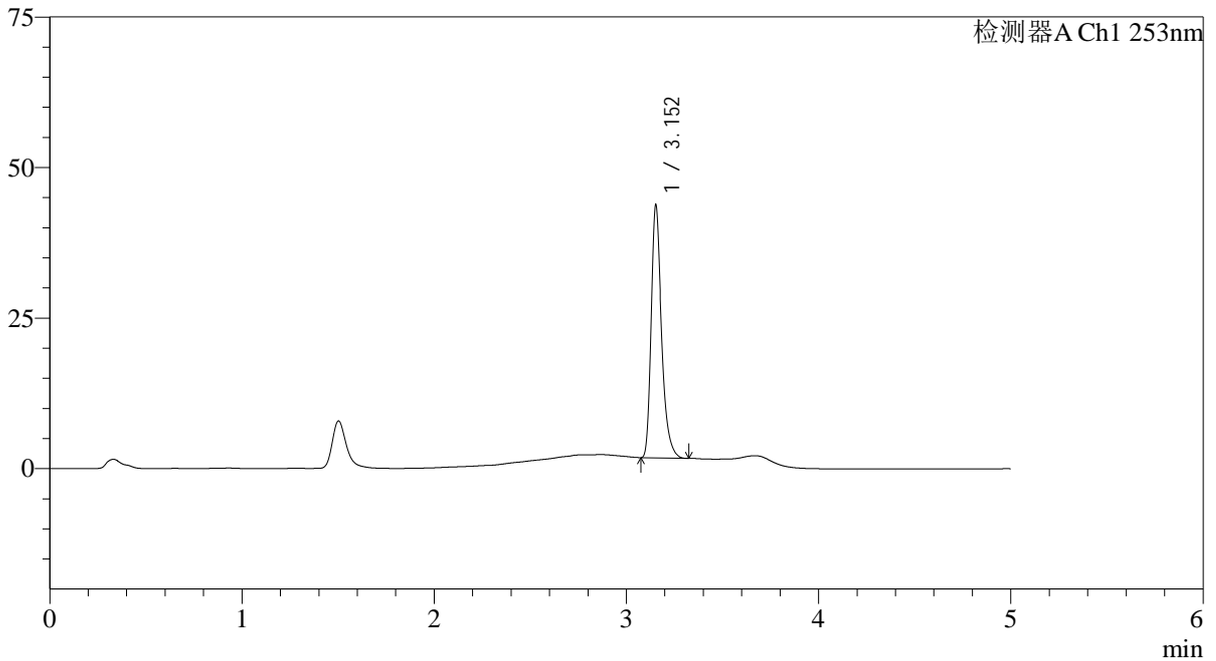
SMF-211

<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 - 7-17/7-775-2 - zzp-2024042711p-jsly-rcqx-2-pH6.8-0.1tw-p1-JX.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-211-20240628-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-8
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/29 06:56:12 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:34:39 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

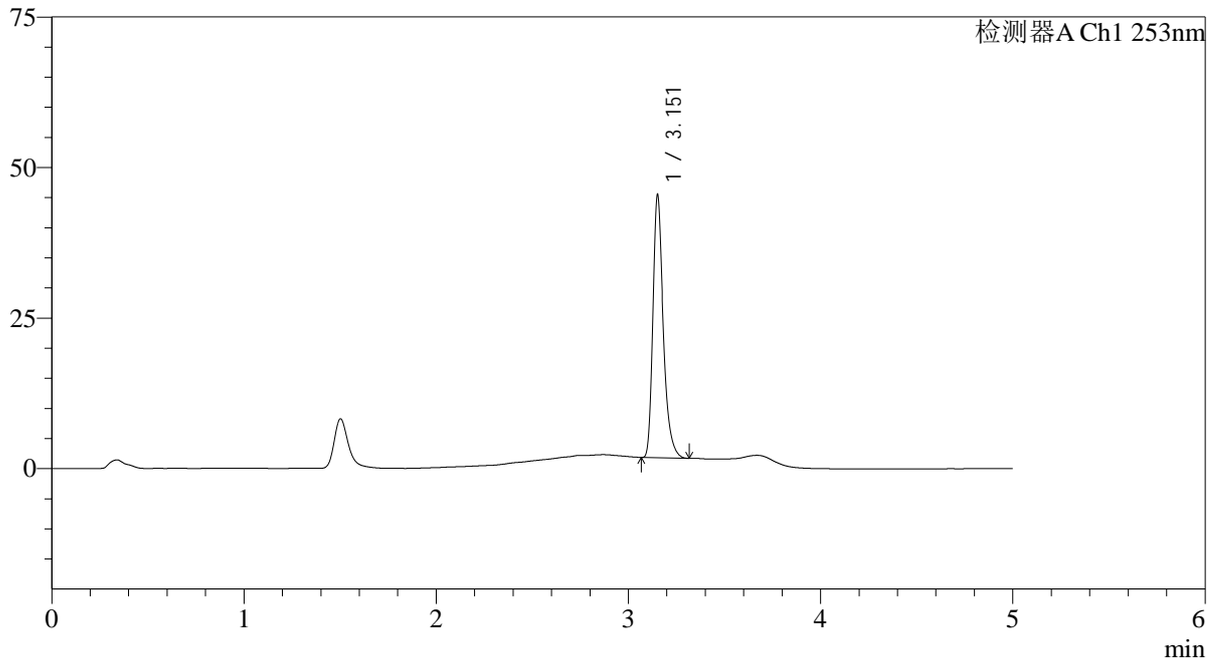
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.152	159419	100.000	41670	16732	1.331	--
总计		159419	100.000	41670			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-17/7-776-2 - zzp-2024042711p-jsly-rcqx-2-pH6.8-0.1tw-p2-JX.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-211-20240628-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-17
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/29 07:01:38 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/29 09:34:42 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

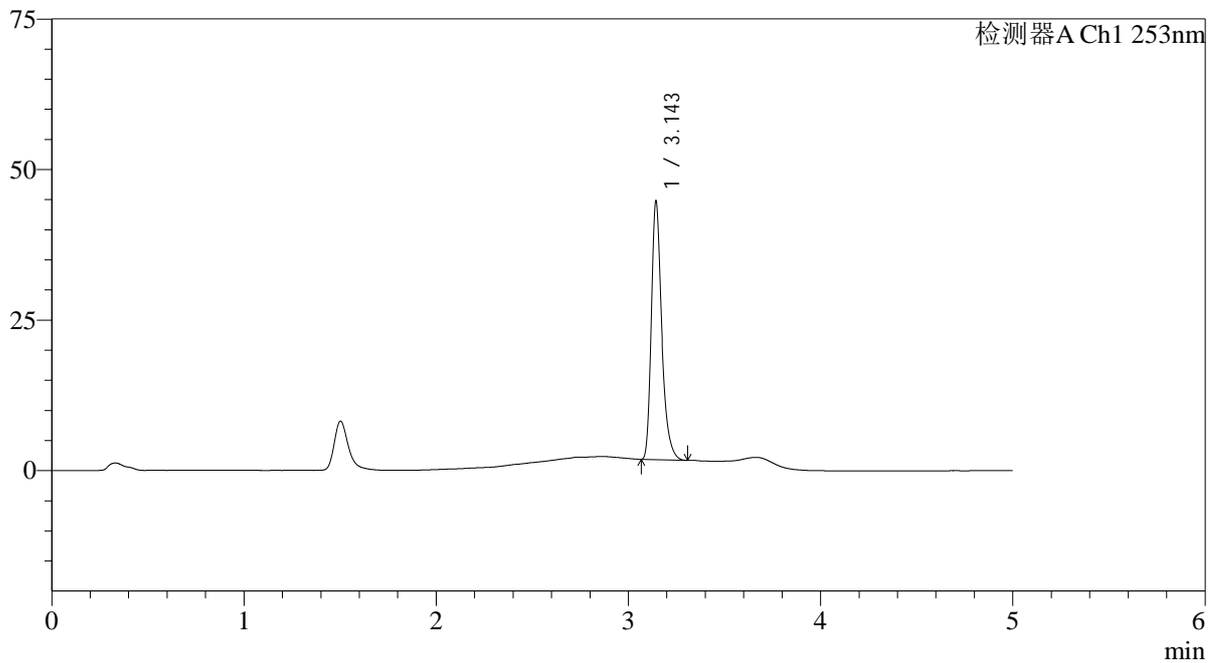
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.151	165736	100.000	42939	16721	1.334	--
总计		165736	100.000	42939			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-17/7-777-2 - zzp-2024042711p-jsly-rcqx-2-pH6.8-0.1tw-p3-JX.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-211-20240628-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-26
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/29 07:07:05 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/29 09:34:44 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

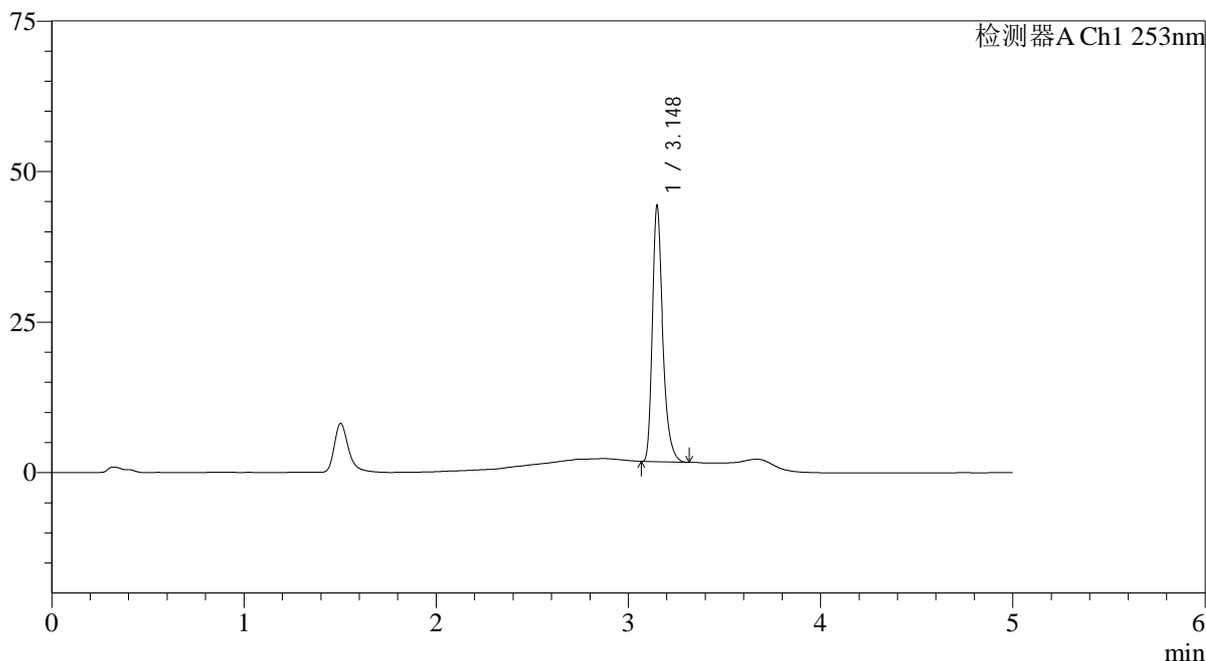
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.143	163000	100.000	42260	16617	1.334	--
总计		163000	100.000	42260			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-17/7-778-2 - zzp-2024042711p-jsly-rcqx-2-pH6.8-0.1tw-p4-JX.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-211-20240628-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-35
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/29 07:12:32 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:34:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

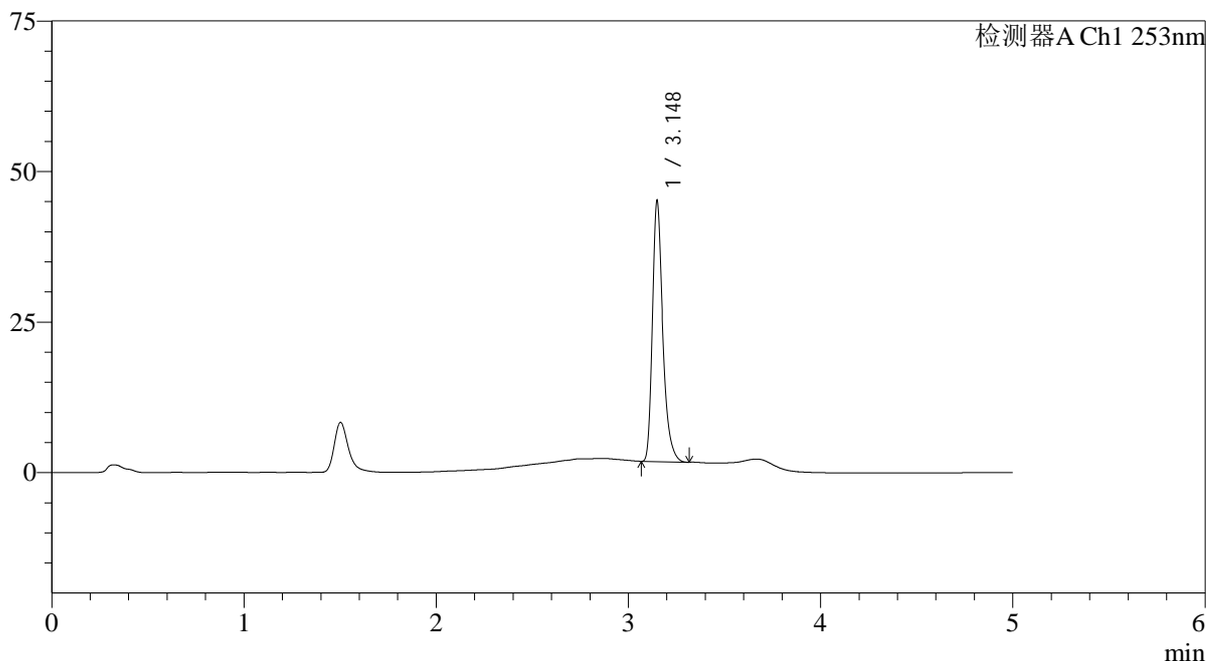
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.148	161509	100.000	42429	16699	1.333	--
总计		161509	100.000	42429			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-17/7-779-2 - zzp-2024042711p-jsly-rcqx-2-pH6.8-0.1tw-p5-JX.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-211-20240628-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-44
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/29 07:17:59 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:34:50 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	3.148	164328	100.000	43174	16723	1.332	--
总计		164328	100.000	43174			



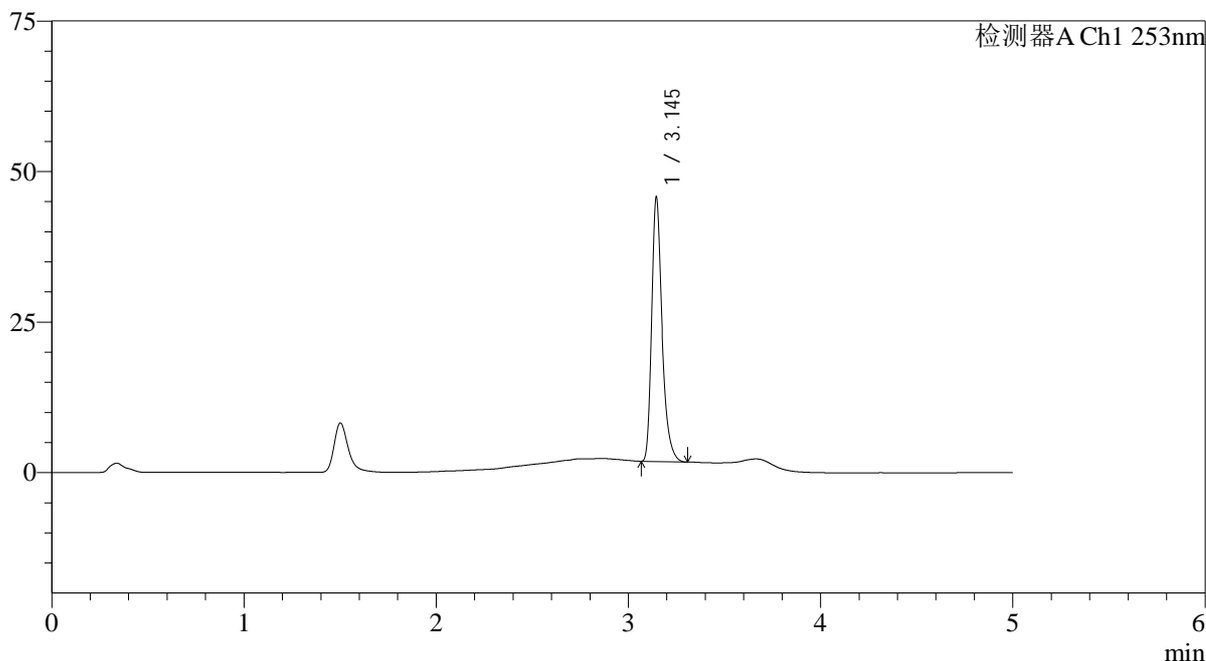
SMF-211

<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 - 7-17/7-780-2 - zzp-2024042711p-js1y-rcqx-2-pH6.8-0.1tw-p6-JX.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-211-20240628-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-53
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/29 07:23:24 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/29 09:34:52 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

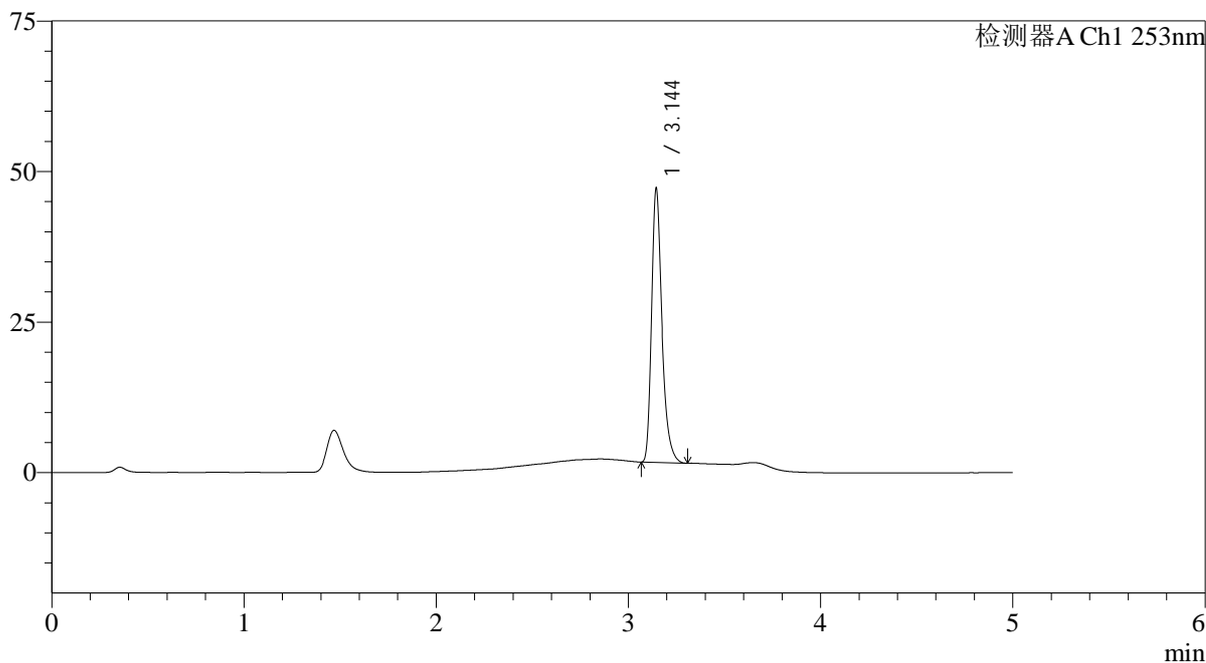
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.145	166616	100.000	43690	16701	1.329	--
总计		166616	100.000	43690			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-17/7-781-2 - zzp-2024042711p-jsly-rcqx-2-pH6.8-0.1tw-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-211-20240628-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-27
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/29 07:28:50 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/29 09:34:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

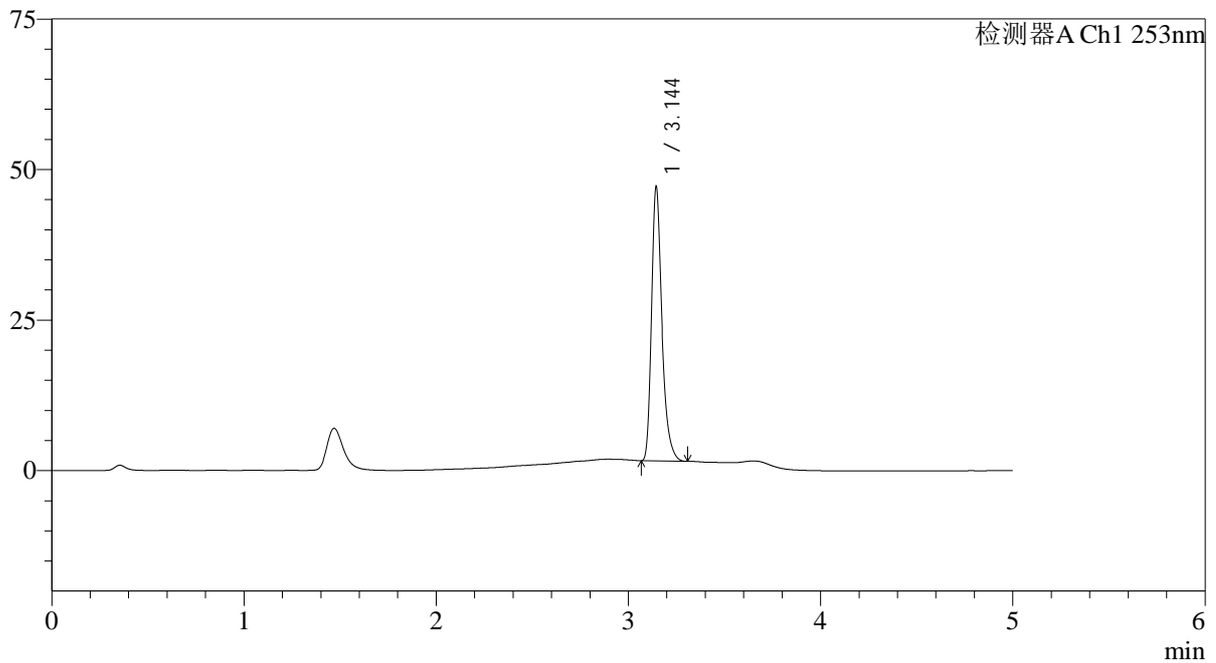
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.144	172279	100.000	45182	16735	1.326	--
总计		172279	100.000	45182			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-17/7-782-2 - zzp-2024042711p-jsly-rcqx-2-pH6.8-0.1tw-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-211-20240628-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-27
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/29 07:34:17 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/29 09:34:58 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	172471	100.000	45171	16704	1.325	--
总计		172471	100.000	45171			