



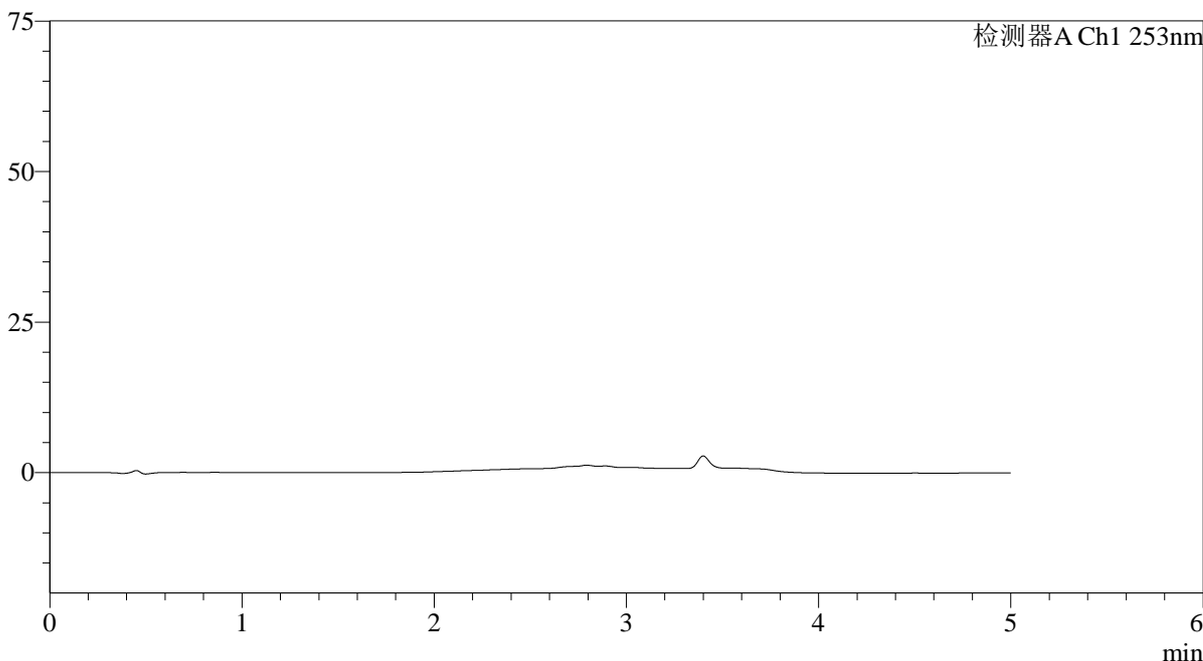
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-155/25-1609-3 - zzp-wdx18y-2024042711p-kdst-rcd-pH6.5+0.35twjz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst-2025.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20251127-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-9 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2025/11/27 21:54:30 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V3) : 2025/11/28 15:47:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

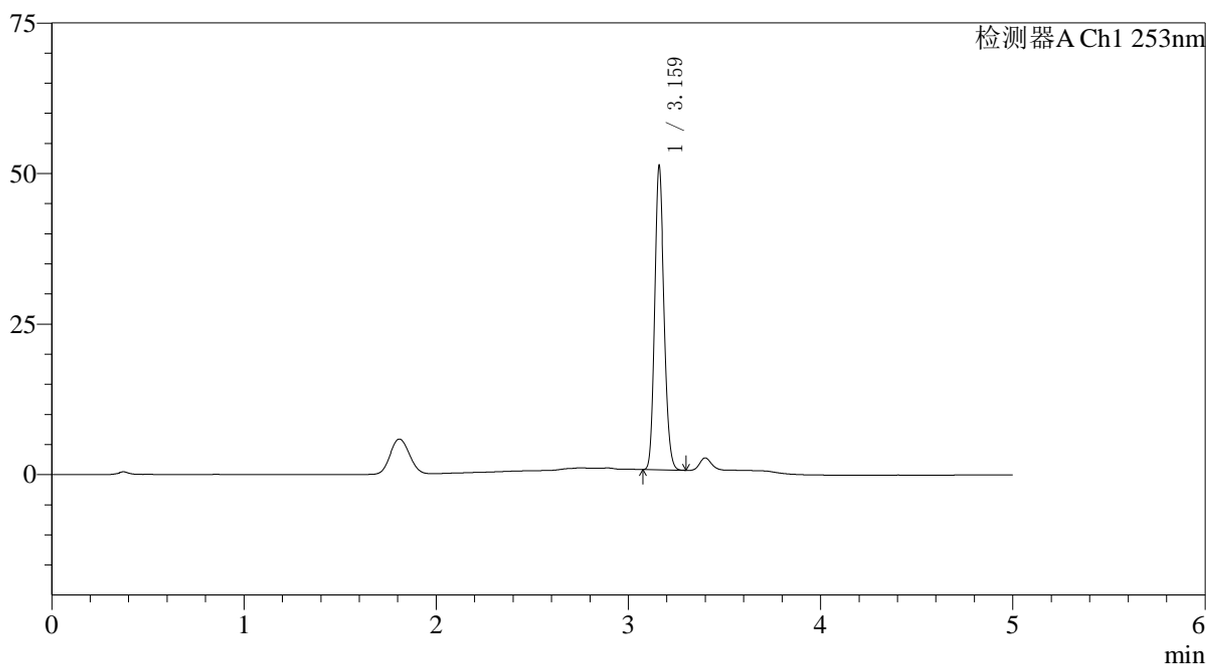
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-155/25-1610-3 - zzp-wdx18y-2024042711p-kdst-rcd-pH6.5+0.35twjz-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst-2025.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20251127-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/11/27 21:59:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2025/11/28 15:47:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

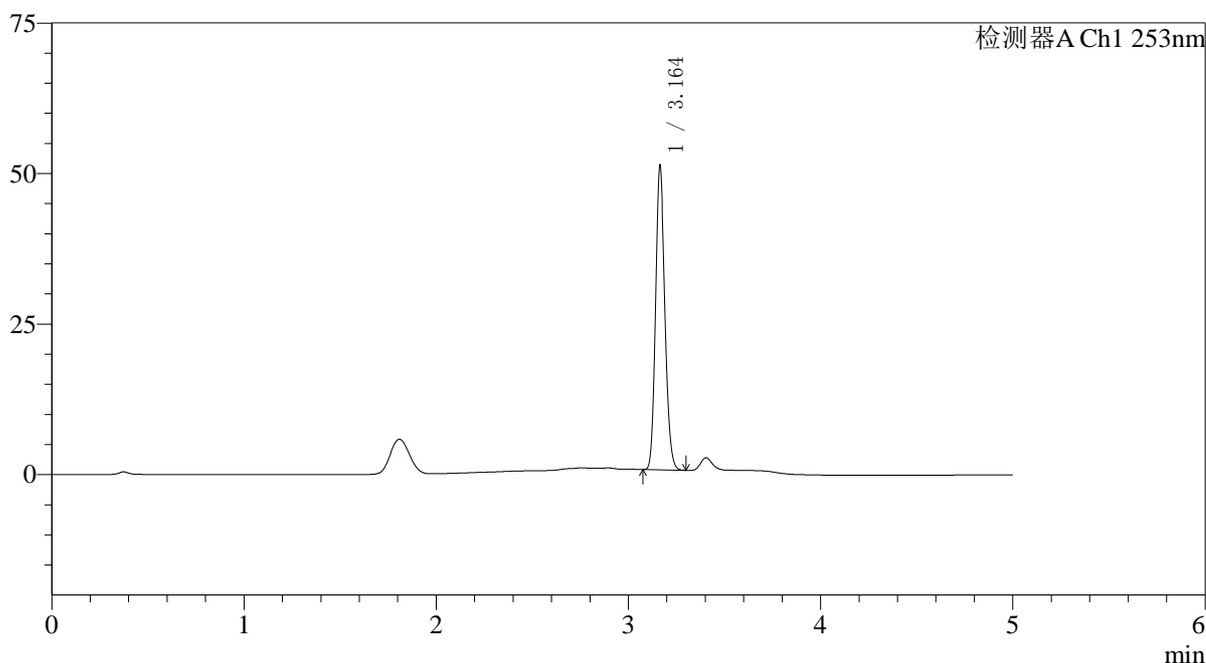
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.159	172957	100.000	49540	19475	1.158	--
总计		172957	100.000	49540			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-155/25-1611-3 - zzp-wdx18y-2024042711p-kdst-rcd-pH6.5+0.35twjz-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst-2025.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20251127-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/11/27 22:05:23 实验者:xiechoajun
处理时间(V3) : 2025/11/28 15:47:58 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.164	173102	100.000	50468	19576	1.154	--
总计		173102	100.000	50468			



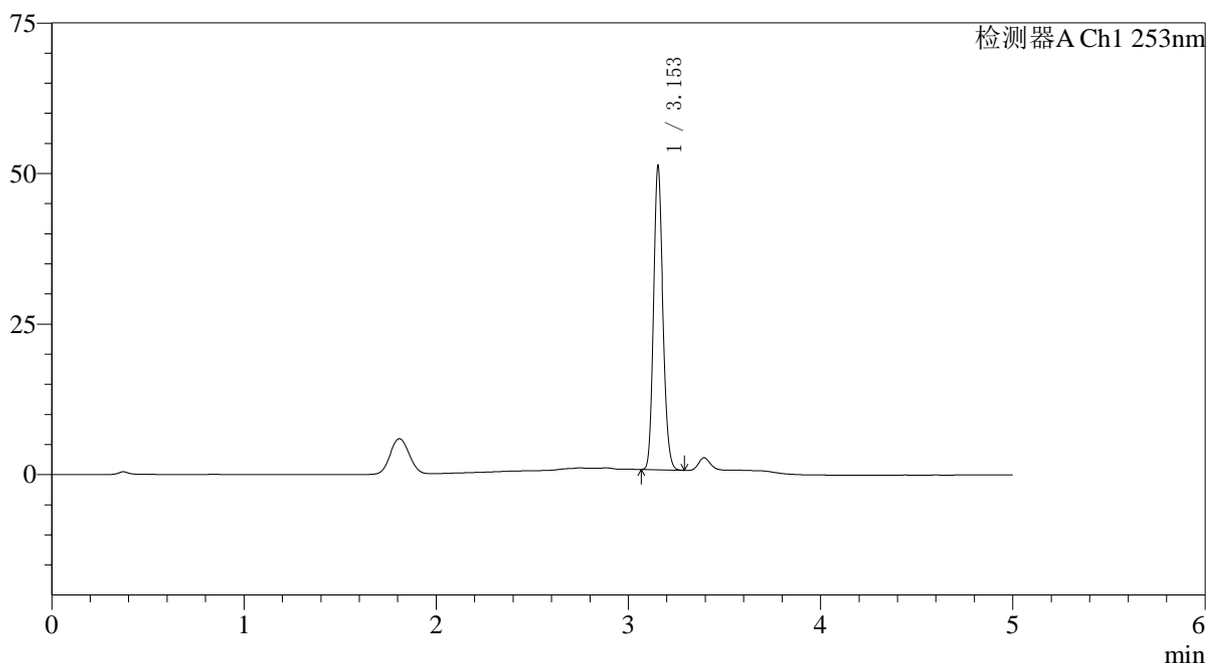
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-155/25-1612-3 - zzp-wdx18y-2024042711p-kdst-rcd-pH6.5+0.35twjz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst-2025.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20251127-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/11/27 22:10:50 实验者:xiechoajun
 处理时间 (V3) : 2025/11/28 15:48:01 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

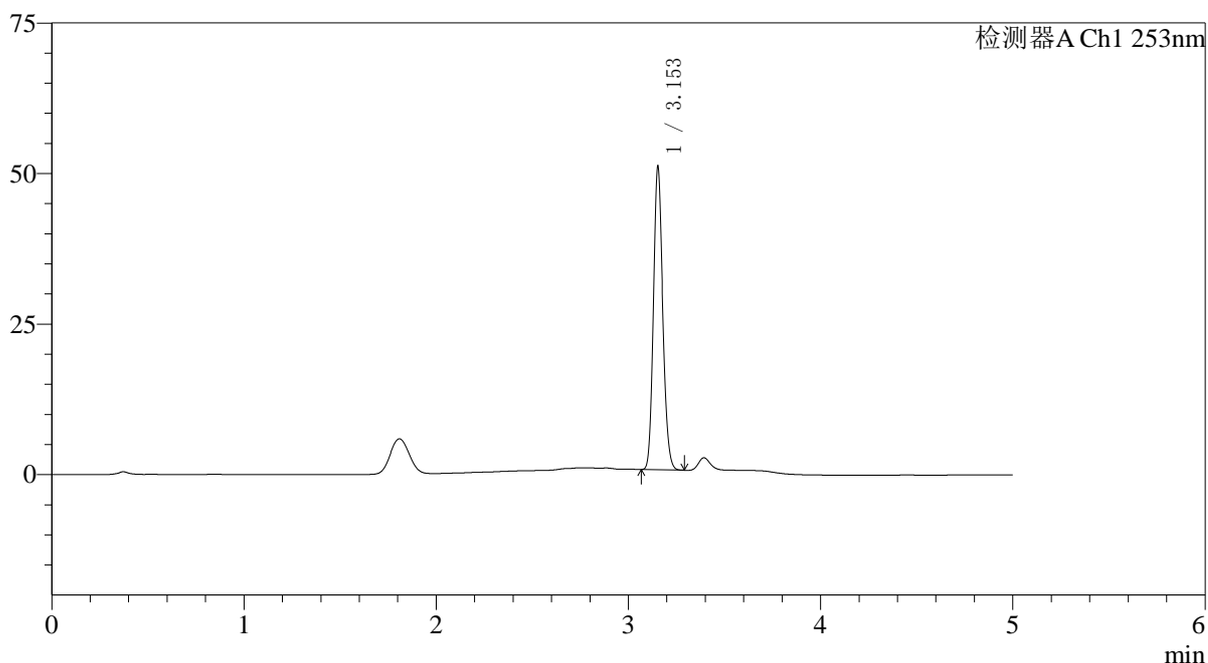
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.153	172816	100.000	50199	19446	1.154	--
总计		172816	100.000	50199			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-155/25-1613-3 - zzp-wdx18y-2024042711p-kdst-rcd-pH6.5+0.35twjz-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst-2025.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20251127-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/11/27 22:16:17 实验者:xiechoajun
处理时间(V3) : 2025/11/28 15:48:04 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.153	172381	100.000	49951	19423	1.154	--
总计		172381	100.000	49951			



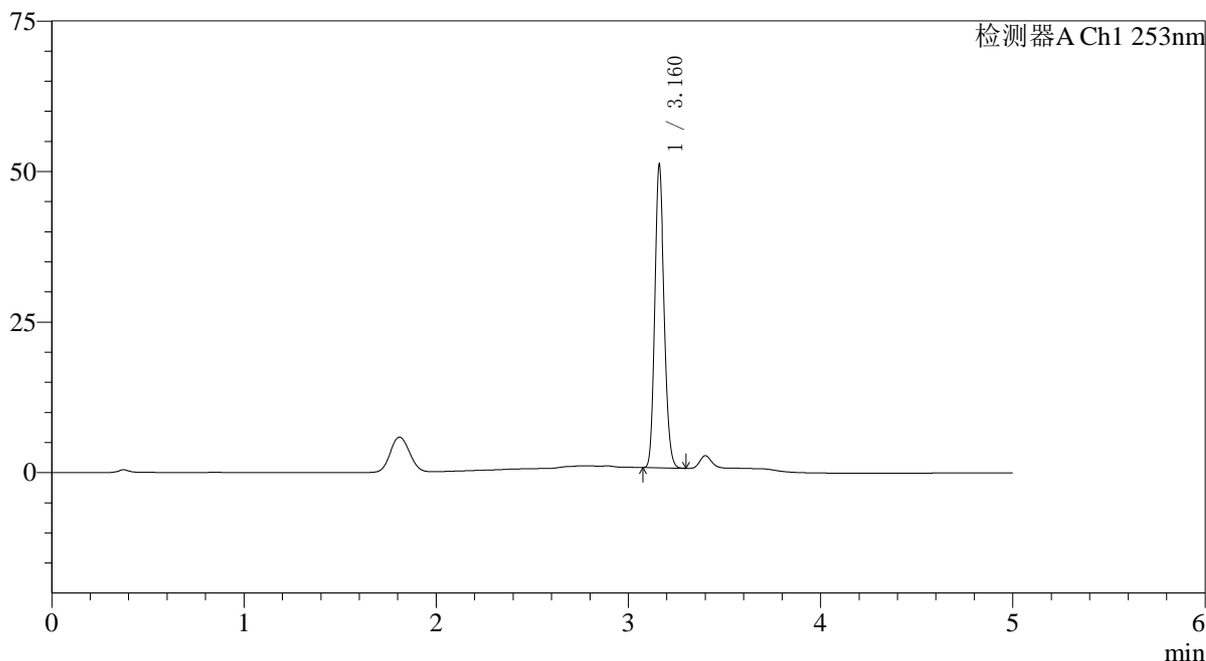
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-155/25-1614-3 - zzp-wdx18y-2024042711p-kdst-rcd-pH6.5+0.35twjz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst-2025.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20251127-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/11/27 22:21:45 实验者:xiechoajun
 处理时间 (V3) : 2025/11/28 15:48:06 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

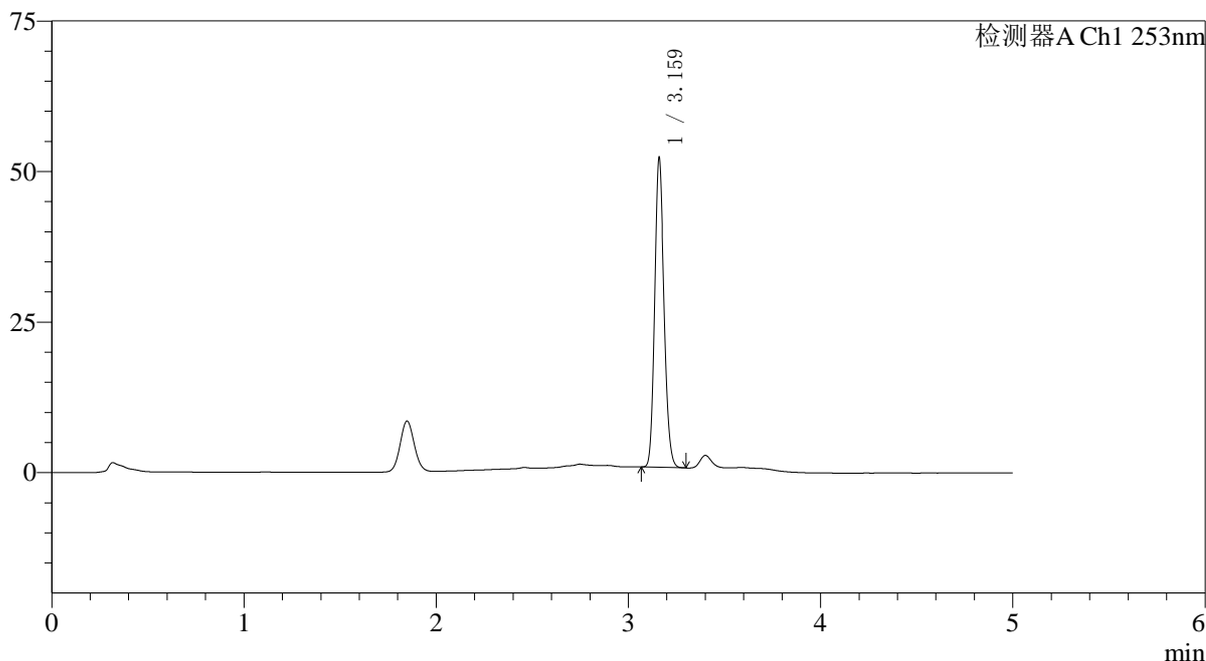
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.160	172402	100.000	49560	19525	1.157	--
总计		172402	100.000	49560			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-155/25-1615-3 - zzp-cq18y-2024042711p-kdst-rcd-pH6.5+0.35twjz-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst-2025.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20251127-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-1
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/11/27 22:27:11 实验者:xiechoajun
处理时间(V3) : 2025/11/28 15:48:09 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.159	176229	100.000	50436	19468	1.157	--
总计		176229	100.000	50436			



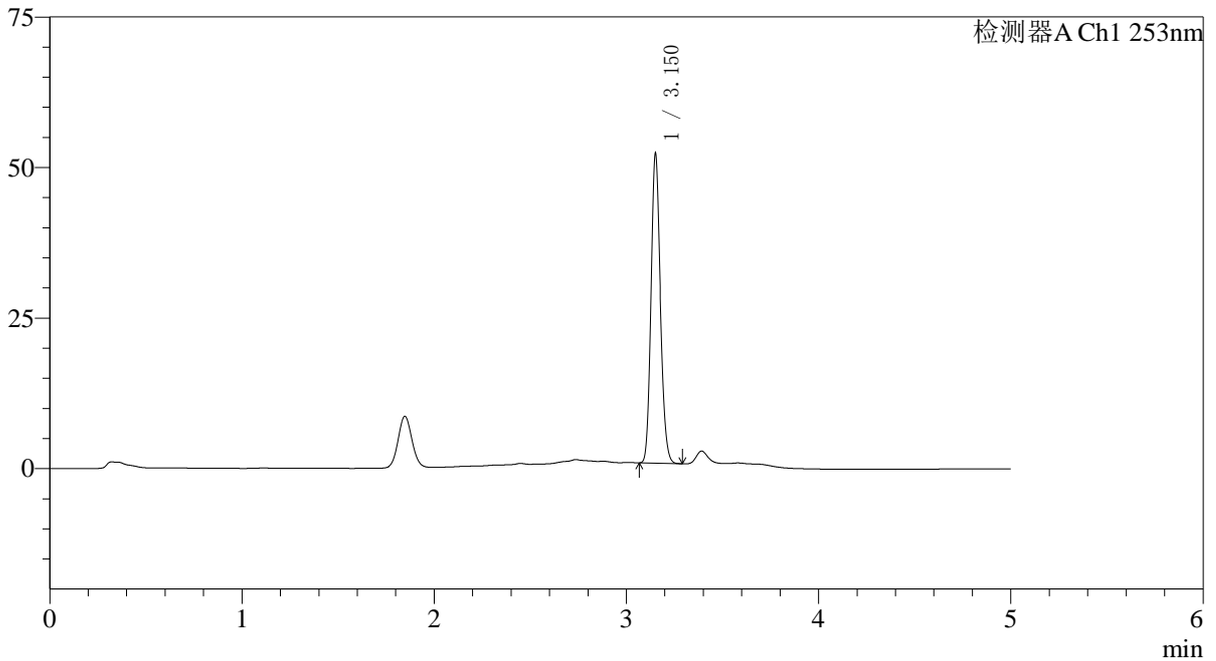
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-155/25-1616-3 - zzp-cq18y-2024042711p-kdst-rcd-pH6.5+0.35twjz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst-2025.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20251127-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/11/27 22:32:37 实验者:xiechoajun
 处理时间 (V3) : 2025/11/28 15:48:12 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.150	175831	100.000	50614	19453	1.156	--
总计		175831	100.000	50614			



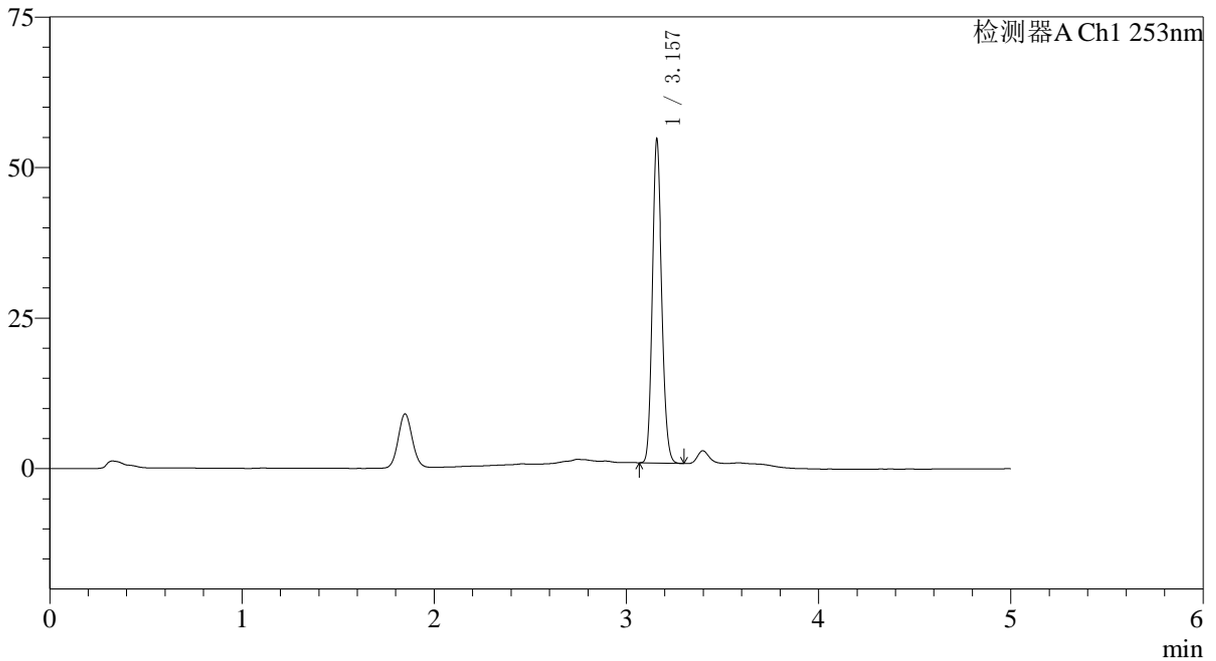
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-155/25-1617-3 - zzp-cq18y-2024042711p-kdst-rcd-pH6.5+0.35twjz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst-2025.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20251127-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-10 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2025/11/27 22:38:03 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V3) : 2025/11/28 15:48:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.157	184053	100.000	53380	19519	1.154	--
总计		184053	100.000	53380			



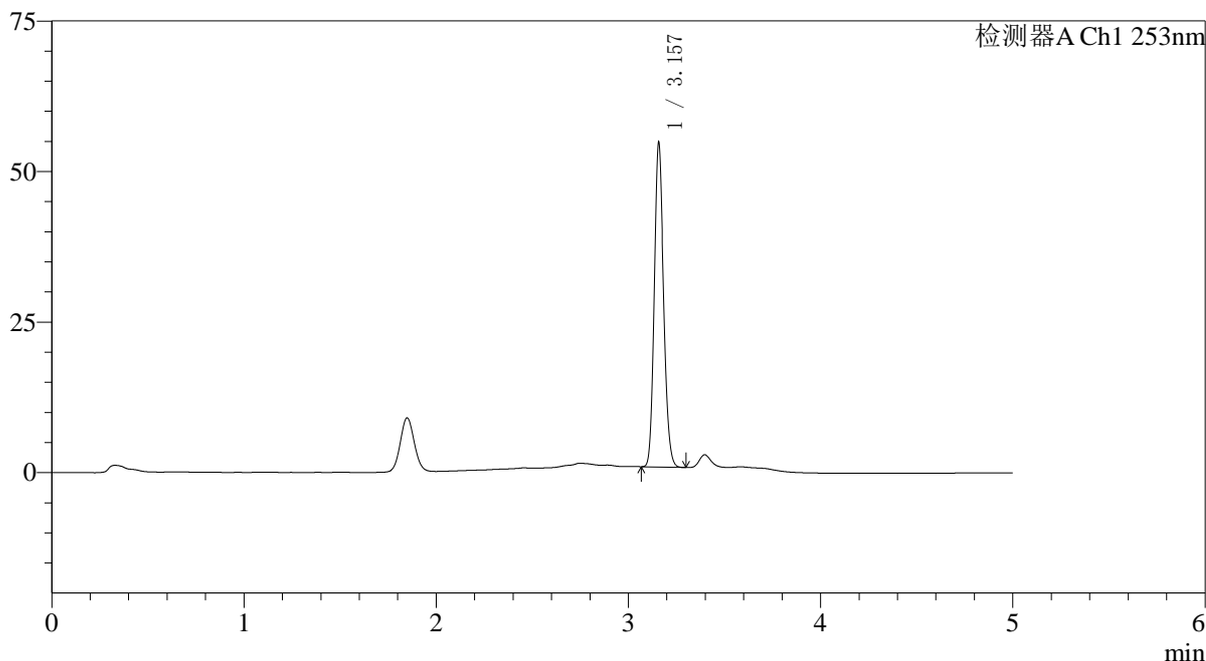
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-155/25-1618-3 - zzp-cq18y-2024042711p-kdst-rcd-pH6.5+0.35twjz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst-2025.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20251127-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-10 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2025/11/27 22:43:29 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V3) : 2025/11/28 15:48:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

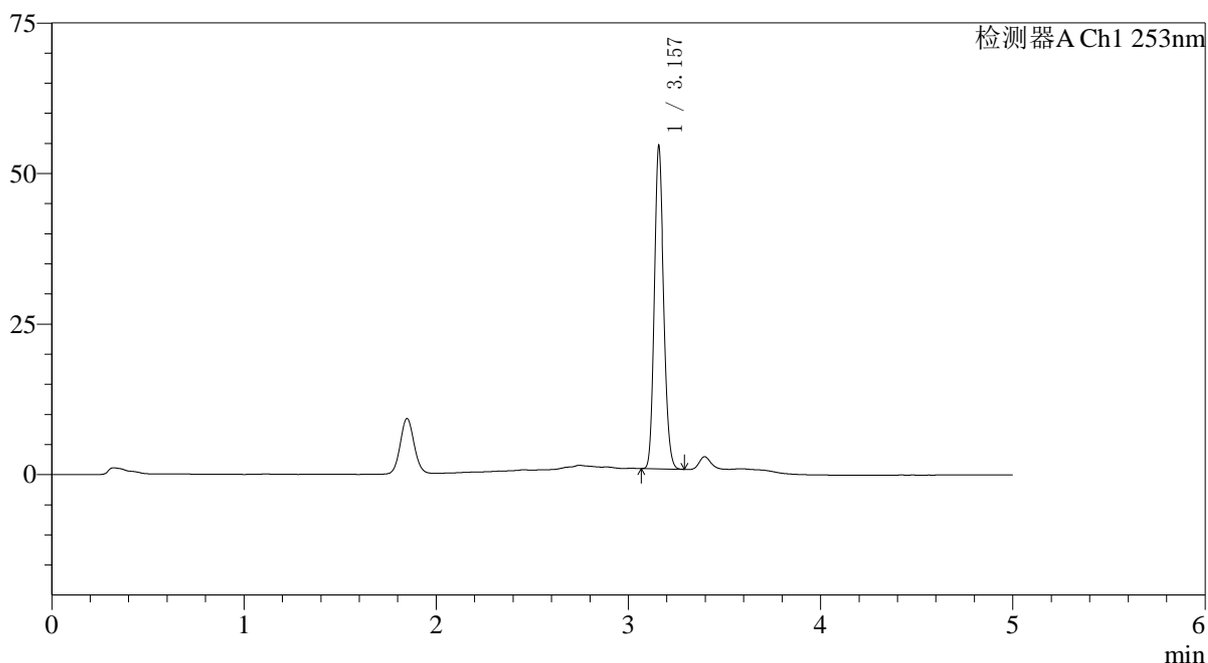
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.157	184590	100.000	53594	19470	1.154	--
总计		184590	100.000	53594			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-155/25-1619-3 - zzp-cq18y-2024042711p-kdst-rcd-pH6.5+0.35twjz-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst-2025.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20251127-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-19
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/11/27 22:48:55 实验者:xiechoajun
处理时间(V3) : 2025/11/28 15:48:21 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.157	183344	100.000	53272	19524	1.155	--
总计		183344	100.000	53272			



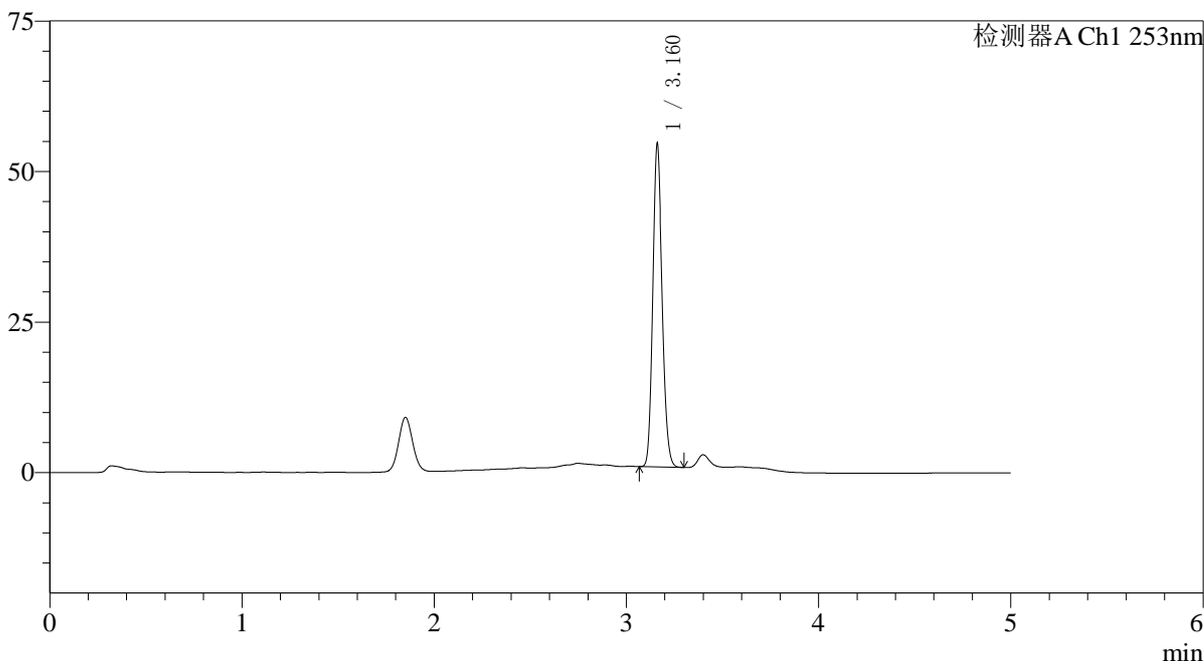
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-155/25-1620-3 - zzp-cq18y-2024042711p-kdst-rcd-pH6.5+0.35twjz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst-2025.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20251127-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/11/27 22:54:20 实验者:xiechoajun
 处理时间 (V3) : 2025/11/28 15:48:24 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.160	183969	100.000	52883	19498	1.154	--
总计		183969	100.000	52883			



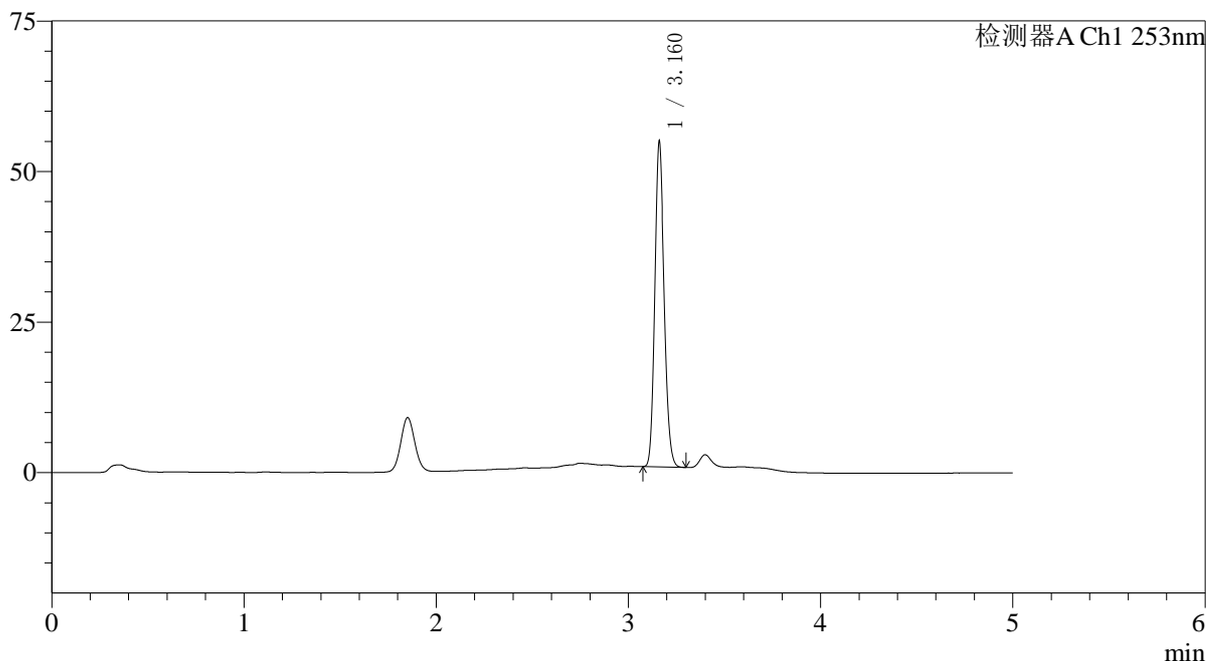
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-155/25-1621-3 - zzp-cq18y-2024042711p-kdst-rcd-pH6.5+0.35twjz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst-2025.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20251127-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/11/27 22:59:45 实验者:xiechoajun
 处理时间 (V3) : 2025/11/28 15:48:27 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.160	185093	100.000	53292	19542	1.153	--
总计		185093	100.000	53292			



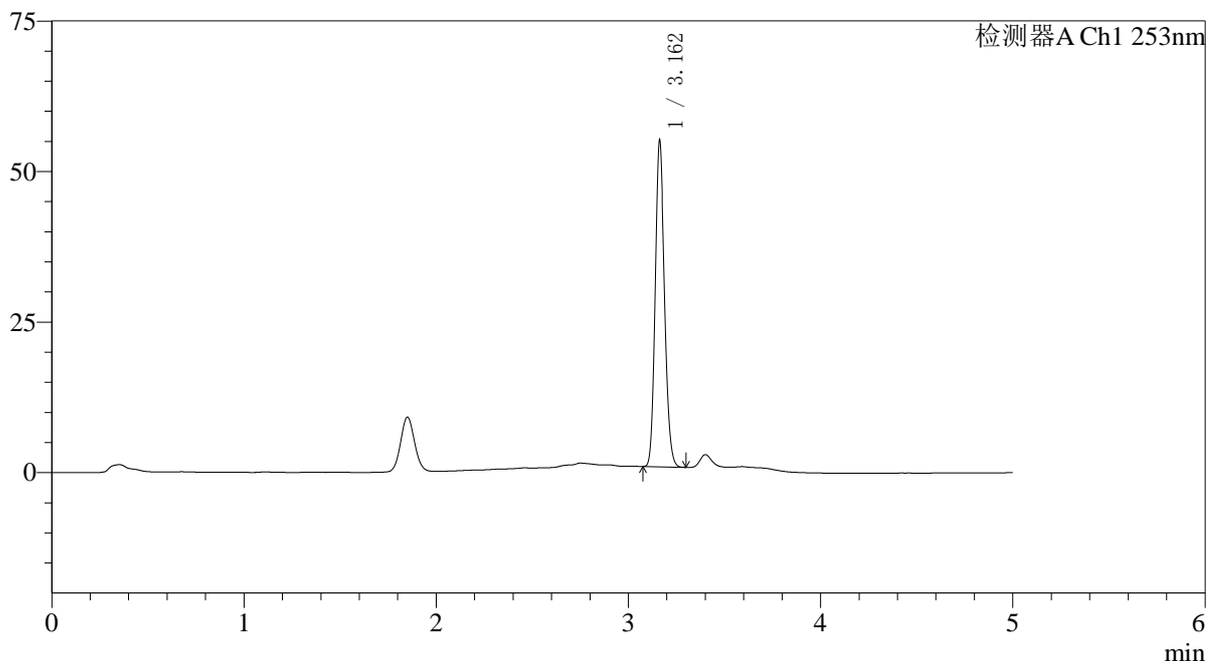
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-155/25-1622-3 - zzp-cq18y-2024042711p-kdst-rcd-pH6.5+0.35twjz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst-2025.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20251127-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/11/27 23:05:10 实验者:xiechoajun
 处理时间 (V3) : 2025/11/28 15:48:29 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.162	185334	100.000	53973	19611	1.151	--
总计		185334	100.000	53973			



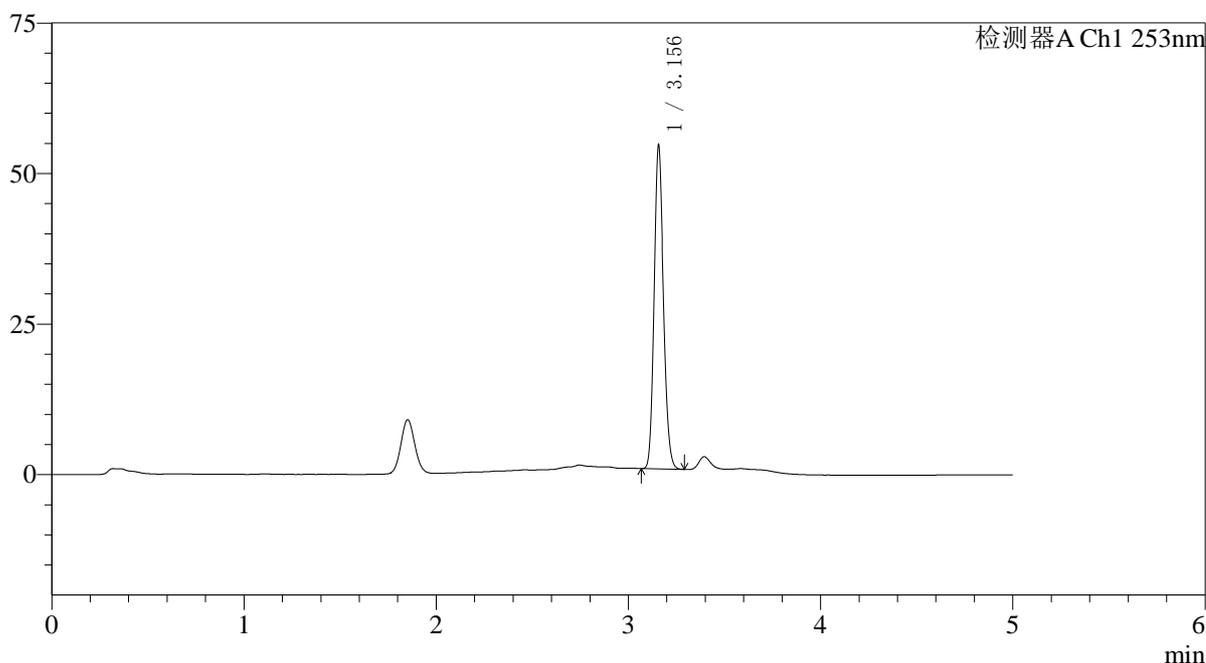
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-155/25-1623-3 - zzp-cq18y-2024042711p-kdst-rcd-pH6.5+0.35twjz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst-2025.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20251127-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/11/27 23:10:37 实验者:xiechoajun
 处理时间 (V3) : 2025/11/28 15:48:32 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.156	183705	100.000	53568	19476	1.154	--
总计		183705	100.000	53568			



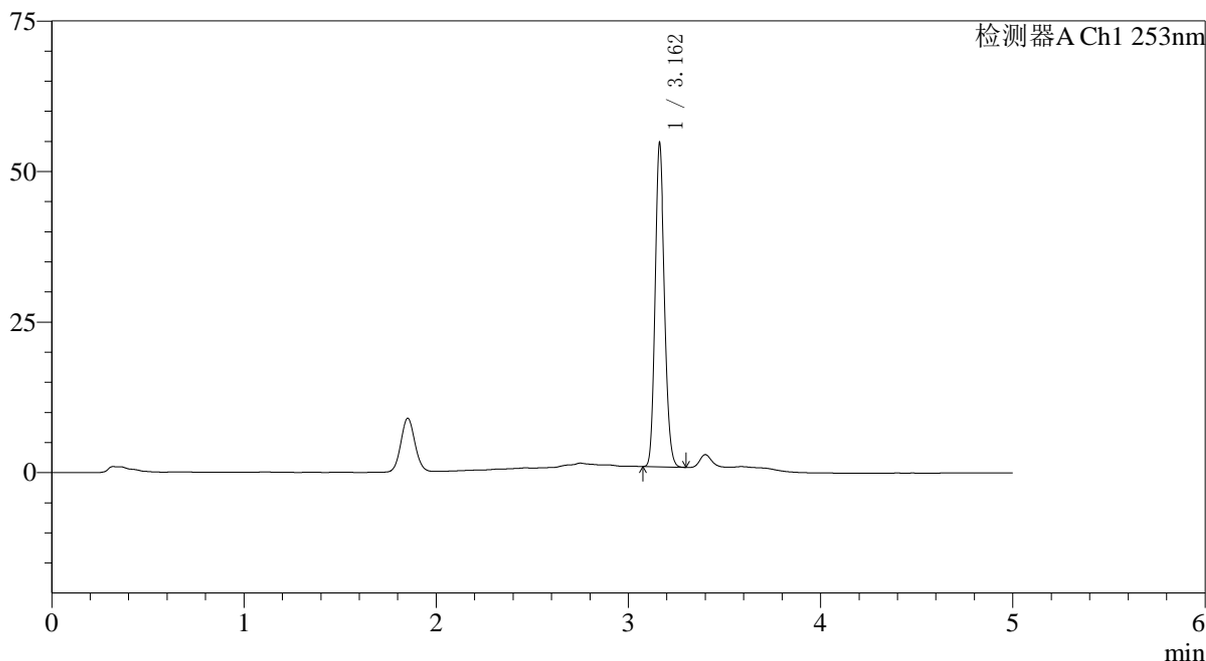
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-155/25-1624-3 - zzp-cq18y-2024042711p-kdst-rcd-pH6.5+0.35twjz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst-2025.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20251127-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/11/27 23:16:01 实验者:xiechoajun
 处理时间 (V3) : 2025/11/28 15:48:35 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.162	184006	100.000	53475	19577	1.153	--
总计		184006	100.000	53475			



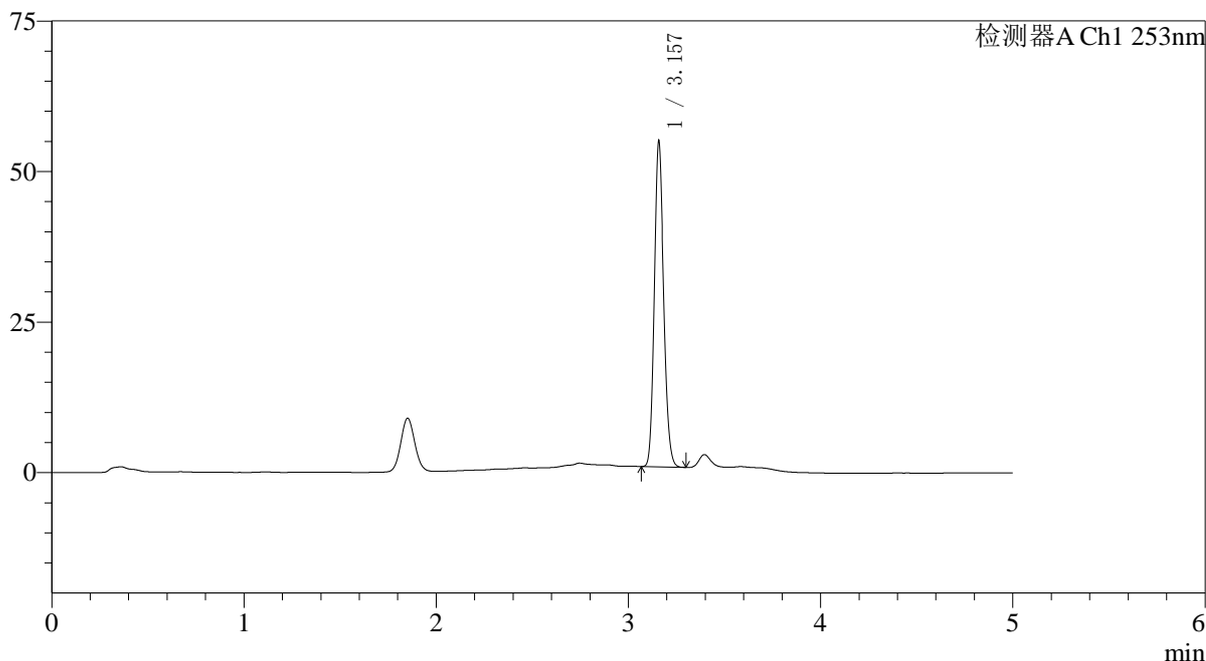
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-155/25-1625-3 - zzp-cq18y-2024042711p-kdst-rcd-pH6.5+0.35twjz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst-2025.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20251127-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-46 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2025/11/27 23:21:27 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V3) : 2025/11/28 15:48:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.157	185222	100.000	53709	19503	1.155	--
总计		185222	100.000	53709			



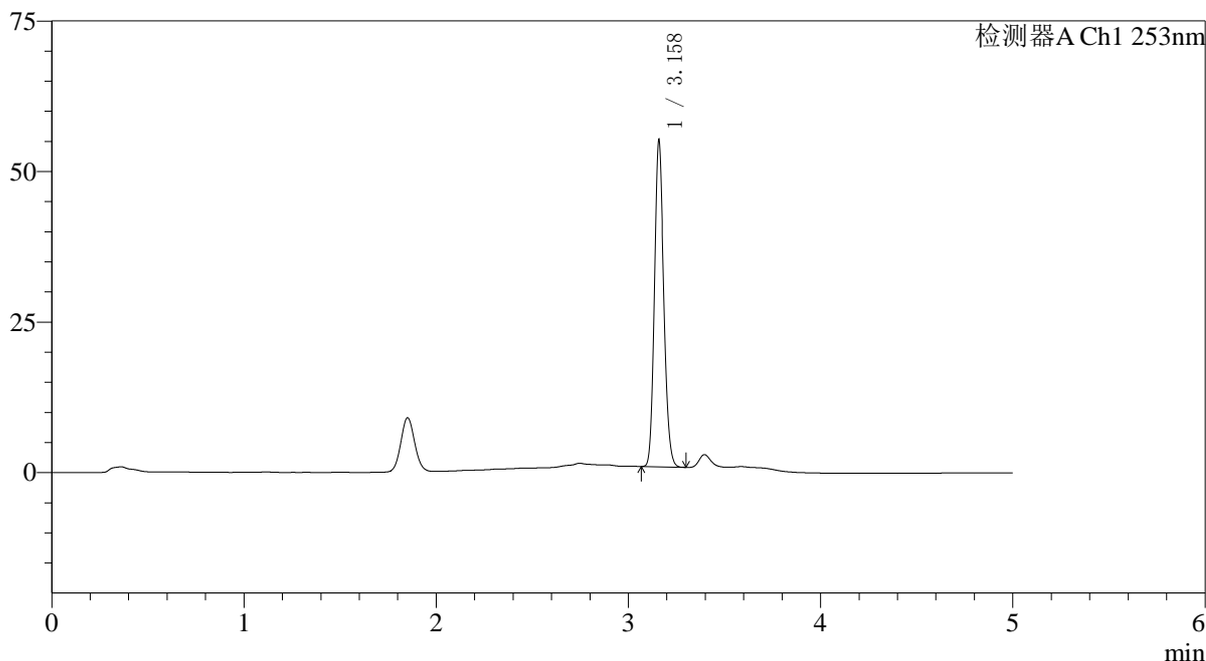
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-155/25-1626-3 - zzp-cq18y-2024042711p-kdst-rcd-pH6.5+0.35twjz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst-2025.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20251127-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-46 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2025/11/27 23:26:53 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V3) : 2025/11/28 15:48:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

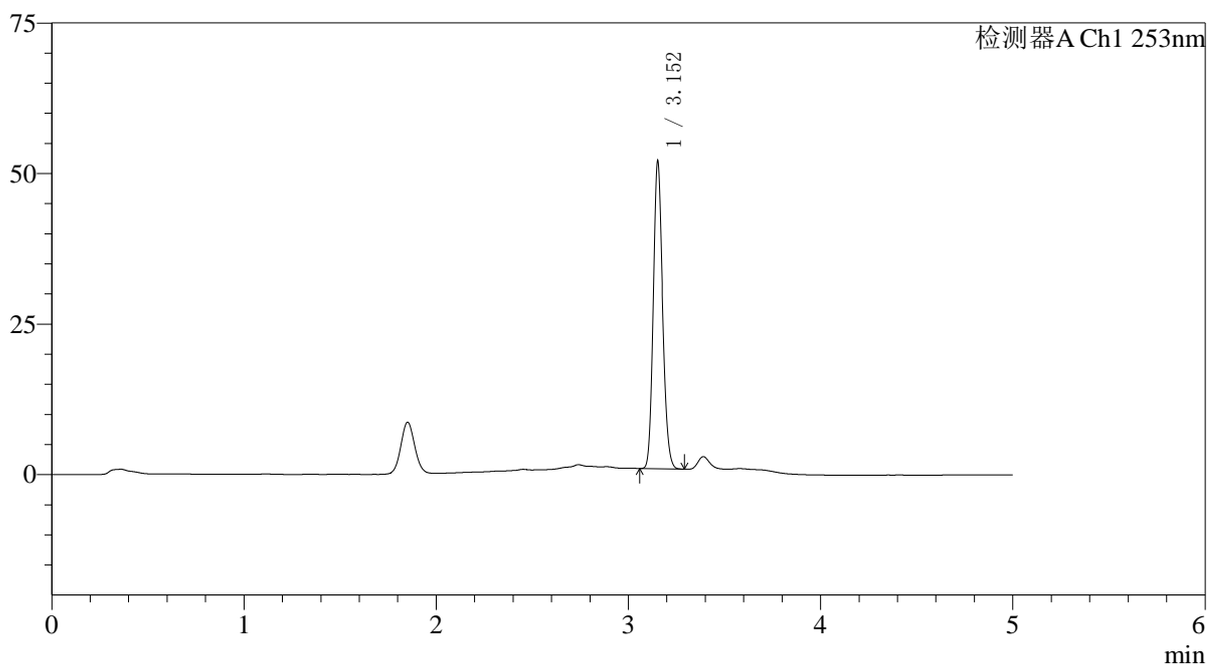
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.158	185749	100.000	53712	19452	1.155	--
总计		185749	100.000	53712			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-155/25-1627-3 - zzp-zj18y-2024042711p-kdst-rcd-pH6.5+0.35twjz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst-2025.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20251127-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/11/27 23:32:19 实验者:xiechoajun
 处理时间(V3) : 2025/11/28 15:48:44 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.152	174989	100.000	50420	19420	1.155	--
总计		174989	100.000	50420			



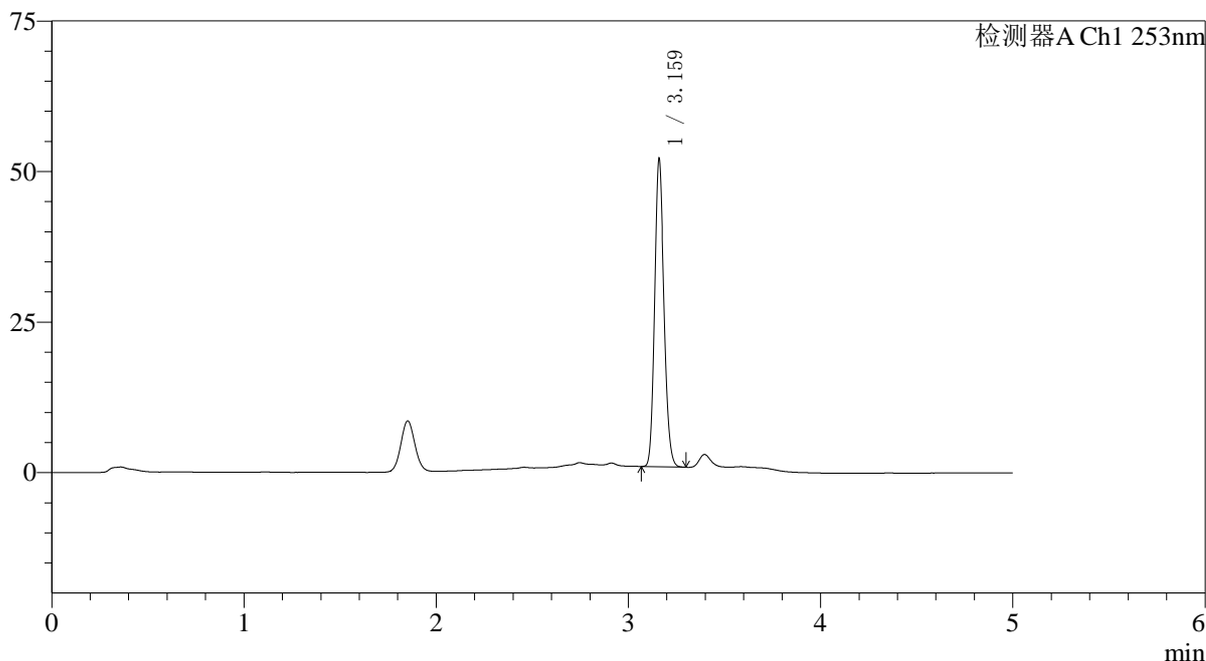
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-155/25-1628-3 - zzp-zj18y-2024042711p-kdst-rcd-pH6.5+0.35twjz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst-2025.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20251127-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-2 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2025/11/27 23:37:45 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V3) : 2025/11/28 15:48:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

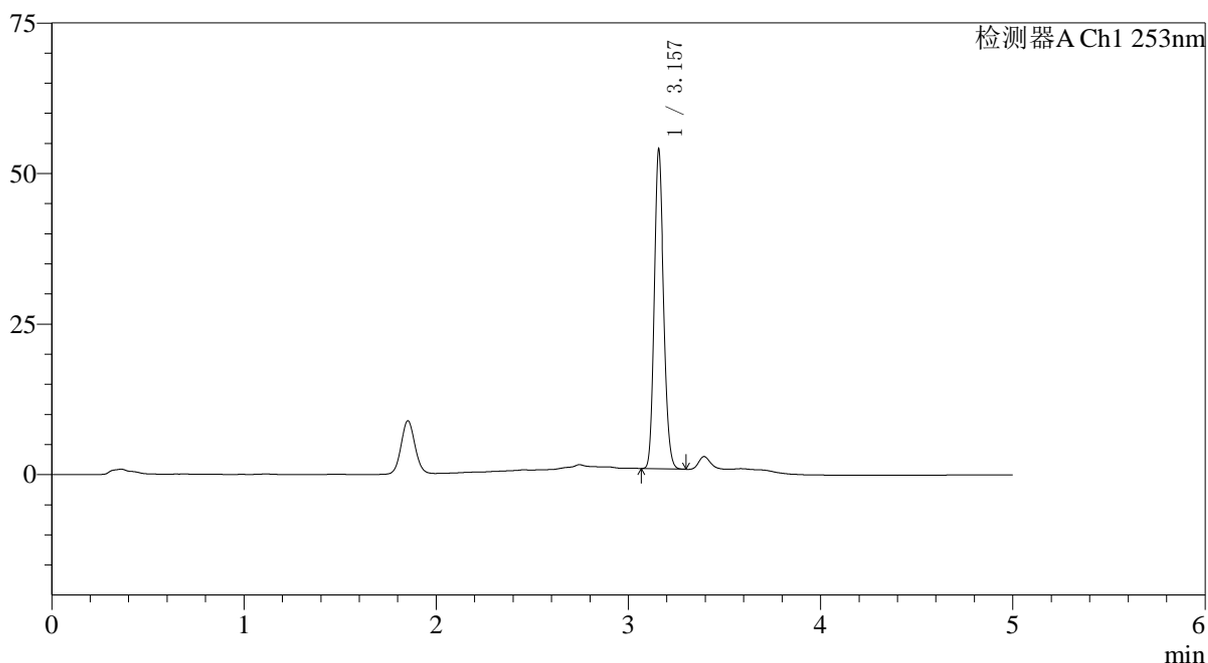
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.159	175255	100.000	50251	19501	1.158	--
总计		175255	100.000	50251			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-155/25-1629-3 - zzp-zj18y-2024042711p-kdst-rcd-pH6.5+0.35twjz-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst-2025.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20251127-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-11
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/11/27 23:43:11 实验者:xiechoajun
处理时间(V3) : 2025/11/28 15:48:50 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.157	181587	100.000	52777	19512	1.156	--
总计		181587	100.000	52777			



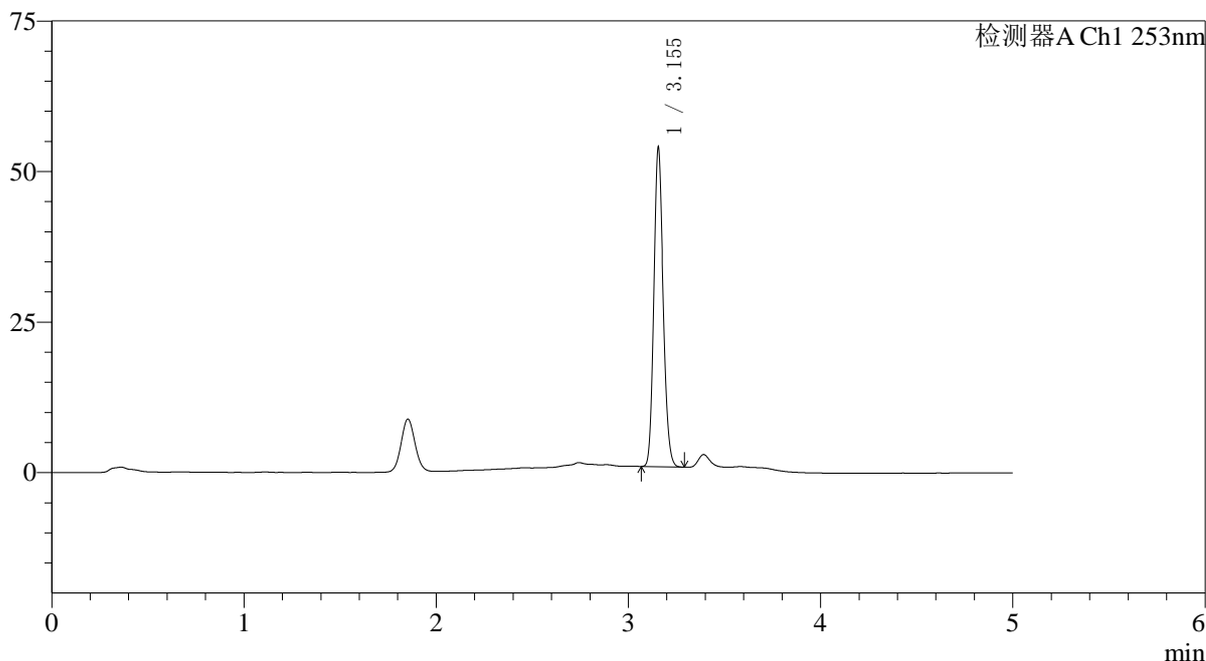
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-155/25-1630-3 - zzp-zj18y-2024042711p-kdst-rcd-pH6.5+0.35twjz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst-2025.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20251127-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/11/27 23:48:37 实验者:xiechoajun
 处理时间 (V3) : 2025/11/28 15:48:53 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

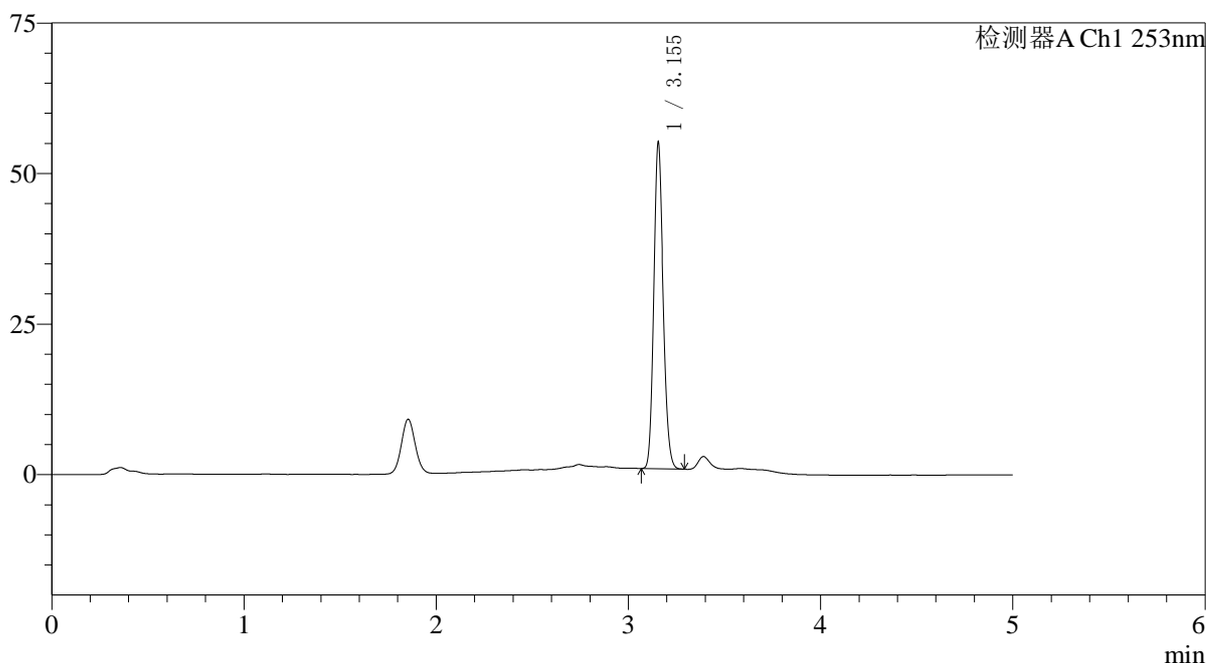
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.155	181350	100.000	52942	19487	1.152	--
总计		181350	100.000	52942			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-155/25-1631-3 - zzp-zj18y-2024042711p-kdst-rcd-pH6.5+0.35twjz-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst-2025.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20251127-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-20
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/11/27 23:54:03 实验者:xiechoajun
处理时间(V3) : 2025/11/28 15:48:55 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.155	185862	100.000	54119	19406	1.152	--
总计		185862	100.000	54119			



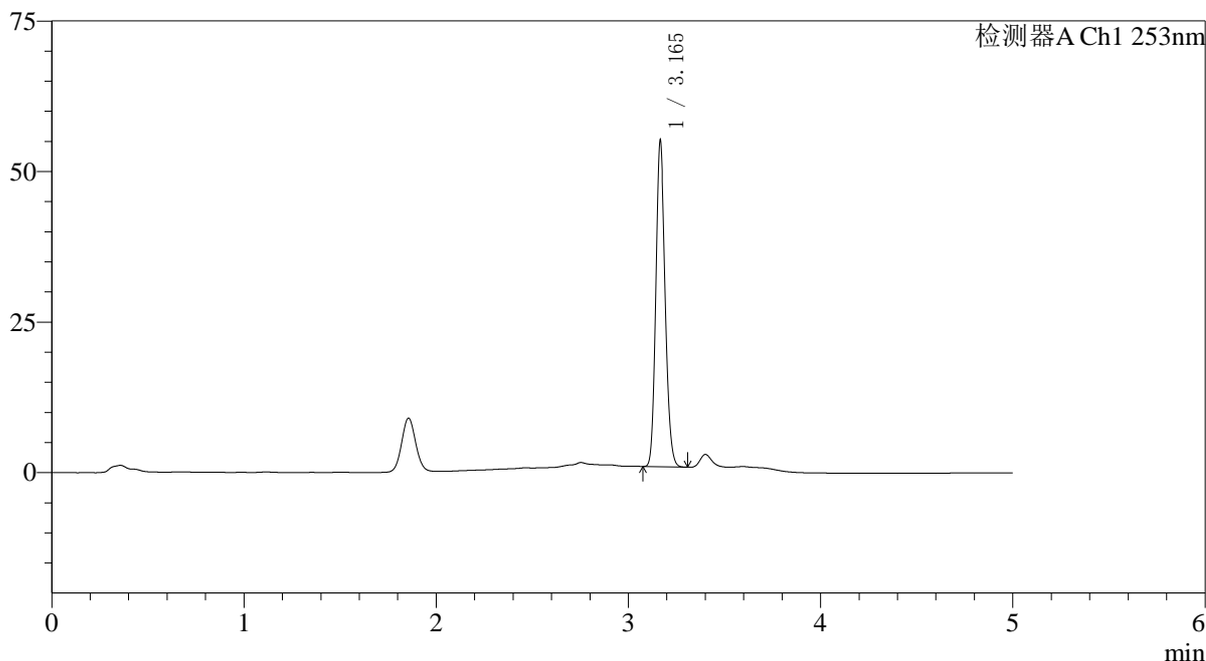
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-155/25-1632-3 - zzp-zj18y-2024042711p-kdst-rcd-pH6.5+0.35twjz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst-2025.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20251127-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/11/27 23:59:29 实验者:xiechoajun
 处理时间 (V3) : 2025/11/28 15:48:58 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

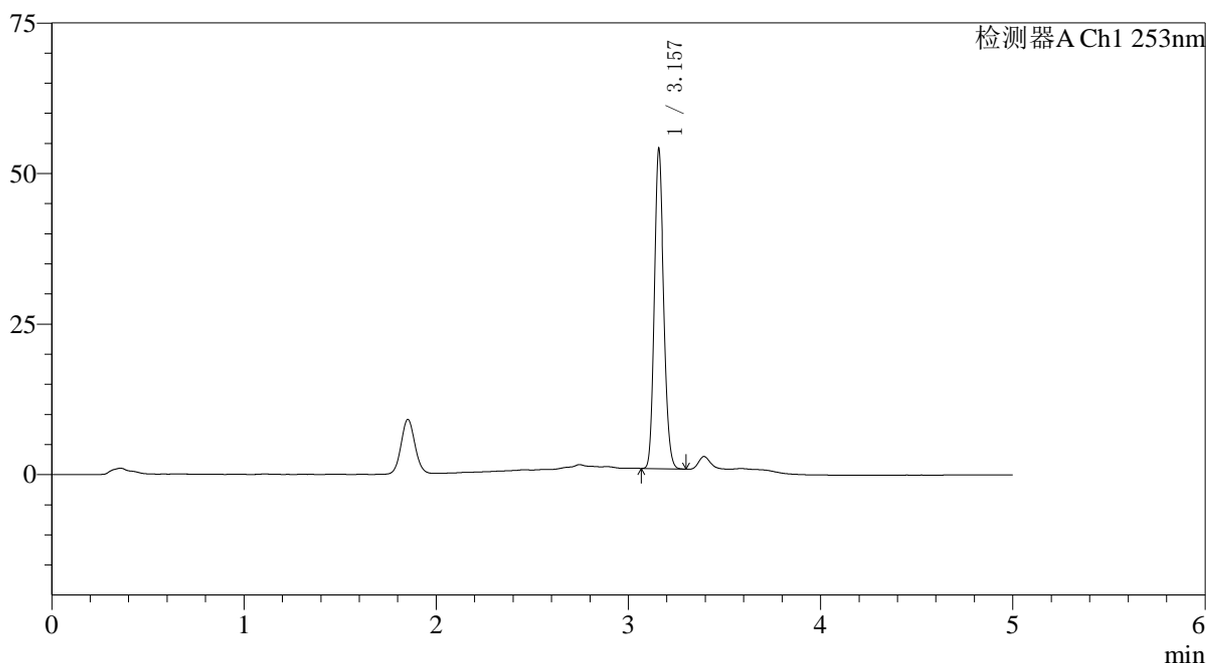
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.165	185567	100.000	53958	19599	1.155	--
总计		185567	100.000	53958			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-155/25-1633-3 - zzp-zj18y-2024042711p-kdst-rcd-pH6.5+0.35twjz-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst-2025.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20251127-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-29
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/11/28 00:04:55 实验者:xiechoajun
处理时间(V3) : 2025/11/28 15:49:01 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

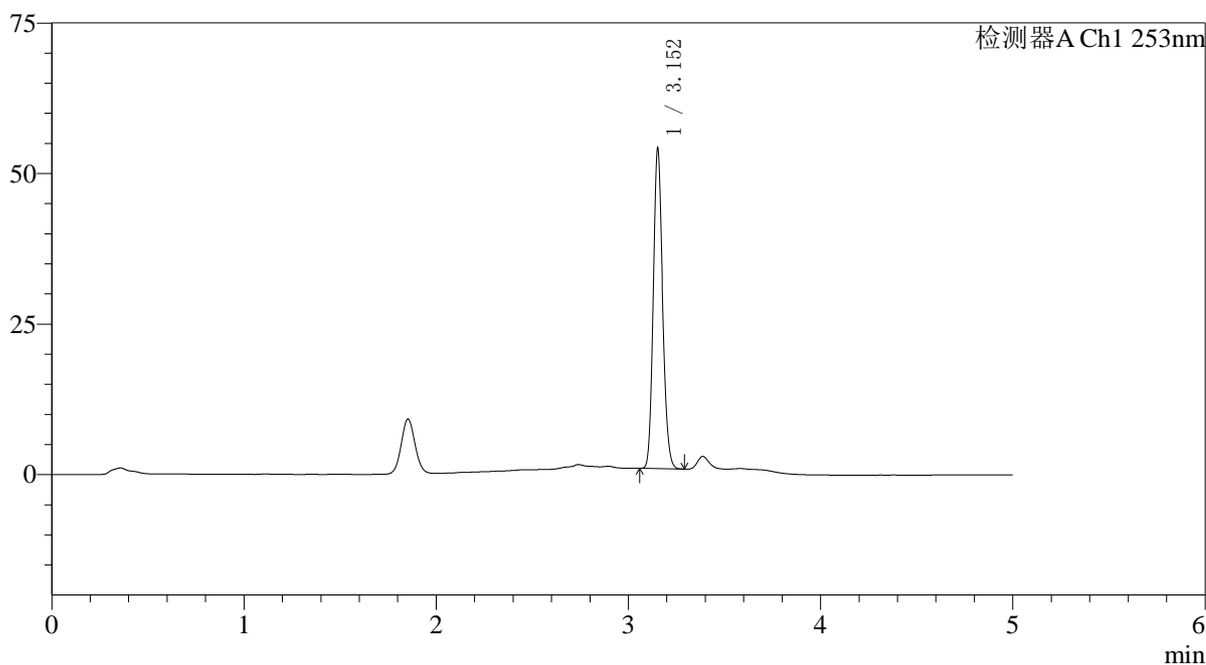
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.157	182022	100.000	52770	19467	1.156	--
总计		182022	100.000	52770			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-155/25-1634-3 - zzp-zj18y-2024042711p-kdst-rcd-pH6.5+0.35twjz-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst-2025.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20251127-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-29
进样体积 : 50μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/11/28 00:10:21 实验者:xiechoajun
处理时间 (V3) : 2025/11/28 15:49:04 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.152	182244	100.000	52484	19406	1.153	--
总计		182244	100.000	52484			



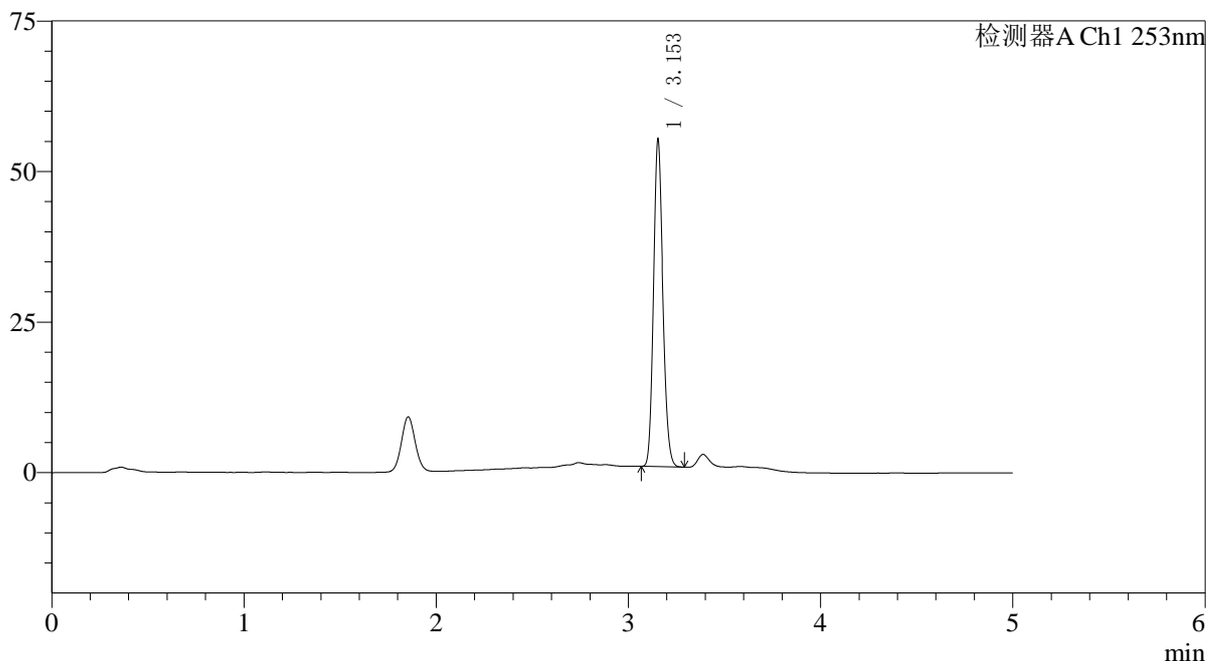
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-155/25-1635-3 - zzp-zj18y-2024042711p-kdst-rcd-pH6.5+0.35twjz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst-2025.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20251127-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/11/28 00:15:47 实验者:xiechoajun
 处理时间 (V3) : 2025/11/28 15:49:07 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.153	186203	100.000	54045	19416	1.152	--
总计		186203	100.000	54045			



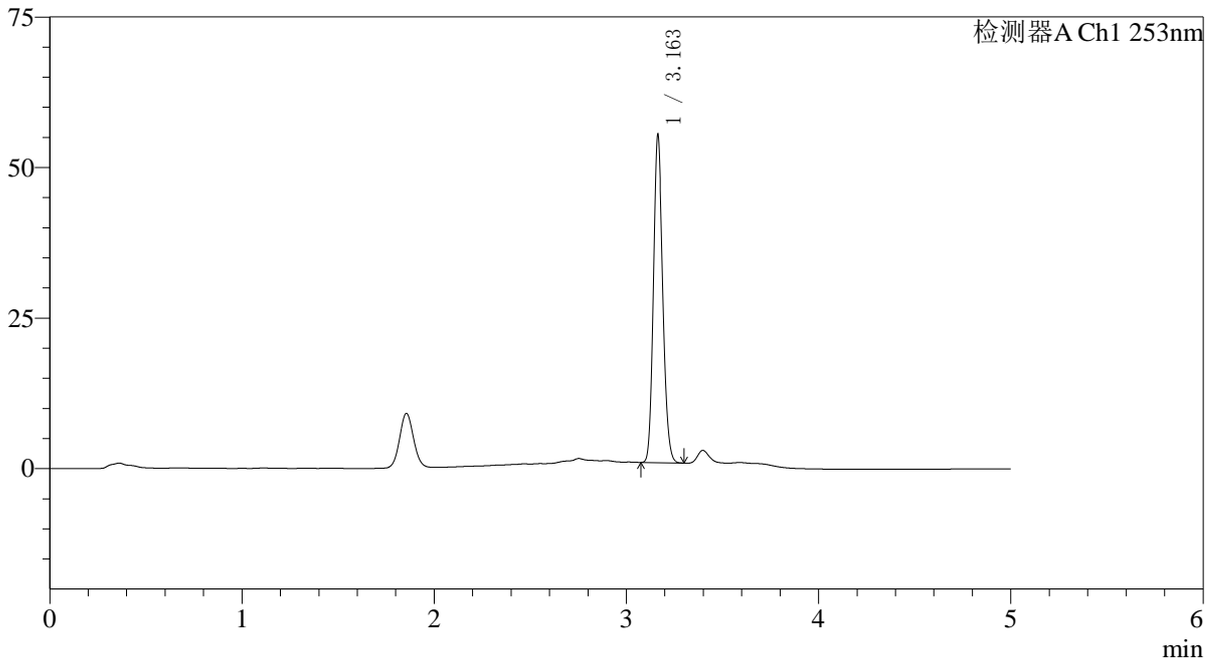
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-155/25-1636-3 - zzp-zj18y-2024042711p-kdst-rcd-pH6.5+0.35twjz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst-2025.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20251127-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/11/28 00:21:13 实验者:xiechoajun
 处理时间 (V3) : 2025/11/28 15:49:10 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.163	186681	100.000	54371	19473	1.152	--
总计		186681	100.000	54371			



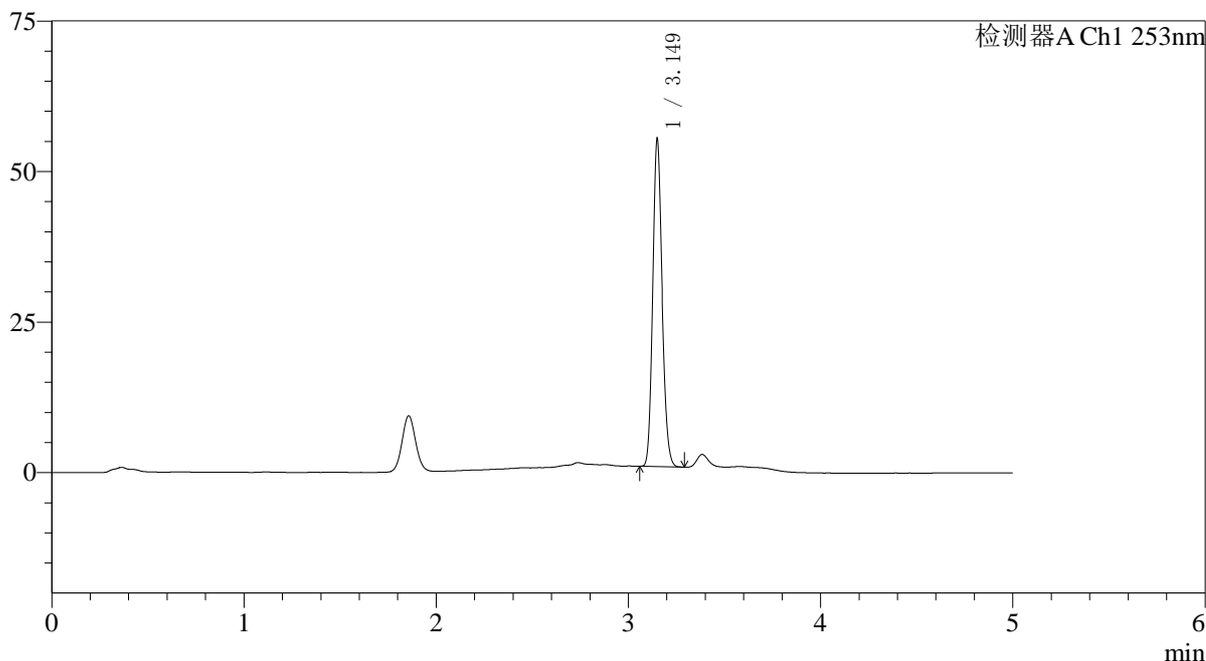
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-155/25-1637-3 - zzp-zj18y-2024042711p-kdst-rcd-pH6.5+0.35twjz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst-2025.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20251127-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/11/28 00:26:38 实验者:xiechoajun
 处理时间 (V3) : 2025/11/28 15:49:13 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.149	186343	100.000	54067	19400	1.155	--
总计		186343	100.000	54067			



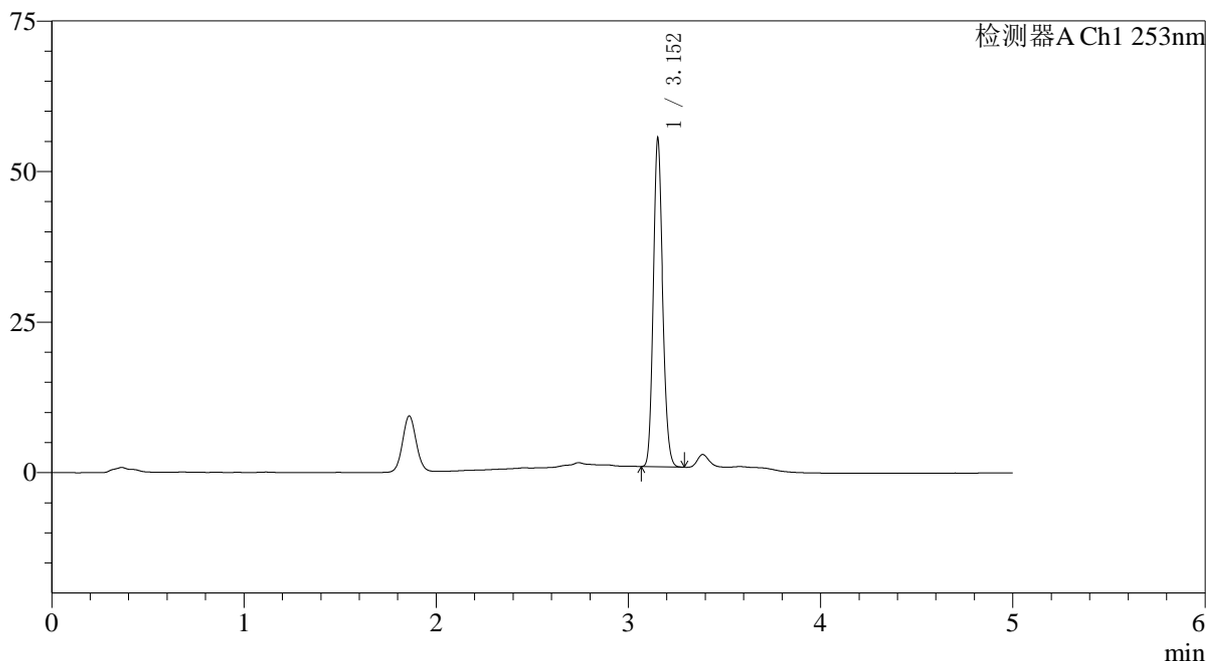
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-155/25-1638-3 - zzp-zj18y-2024042711p-kdst-rcd-pH6.5+0.35twjz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst-2025.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20251127-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/11/28 00:32:04 实验者:xiechoajun
 处理时间 (V3) : 2025/11/28 15:49:16 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

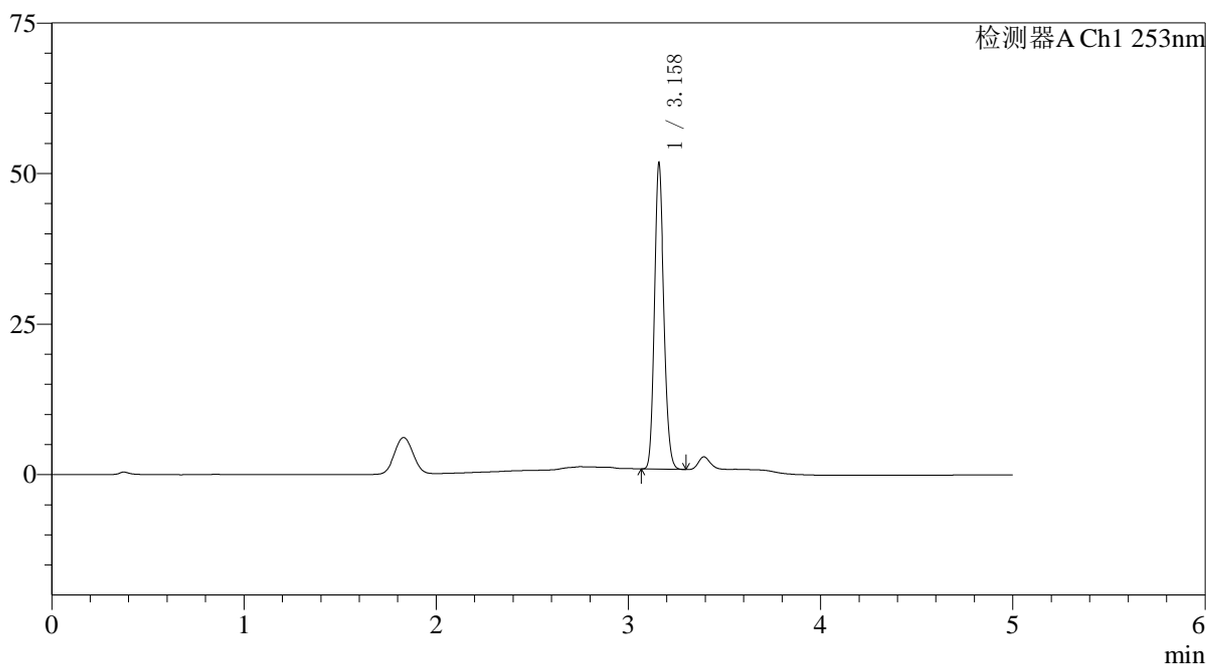
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.152	186906	100.000	53914	19403	1.153	--
总计		186906	100.000	53914			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-155/25-1639-3 - zzp-wdx18y-2024042711p-kdst-rcd-pH6.5+0.35twjz-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst-2025.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20251127-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/11/28 00:37:31 实验者:xiechoajun
处理时间(V3) : 2025/11/28 15:49:19 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.158	174379	100.000	50288	19454	1.159	--
总计		174379	100.000	50288			



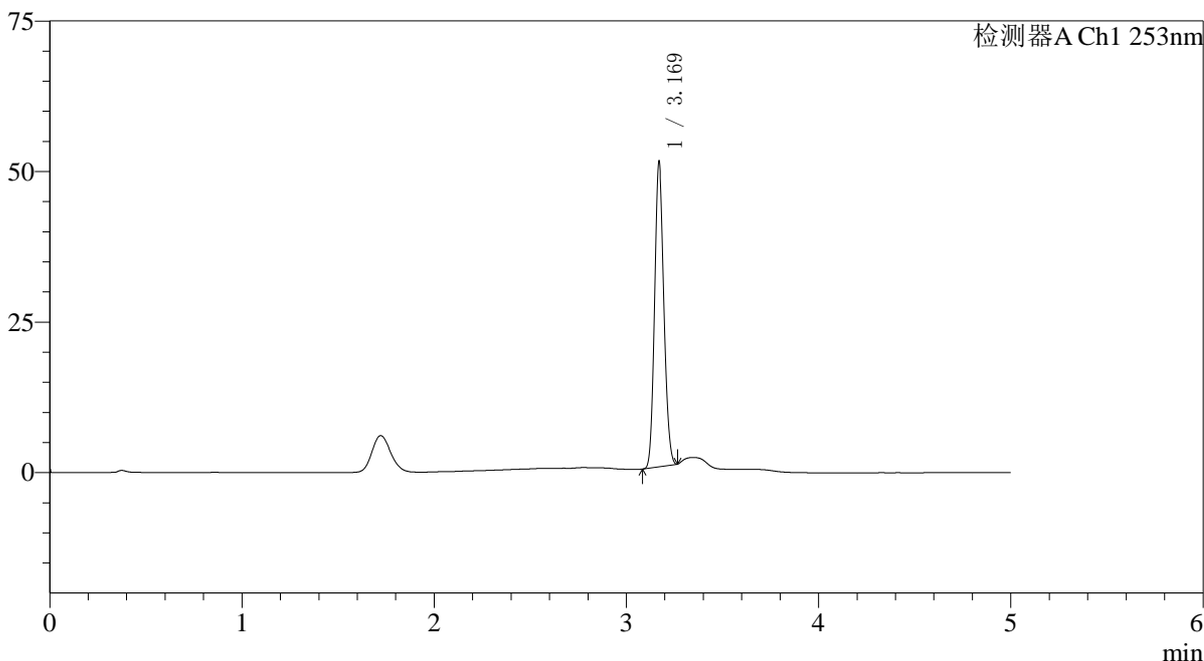
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-155/25-1663-3 - zzp-wdx18y-2024042711p-kdst-rcd-pH6.5+0.35twjz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst-2025.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20251127-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/11/28 10:39:12 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2025/11/28 15:49:22 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.169	173004	100.000	50288	19464	1.131	--
总计		173004	100.000	50288			