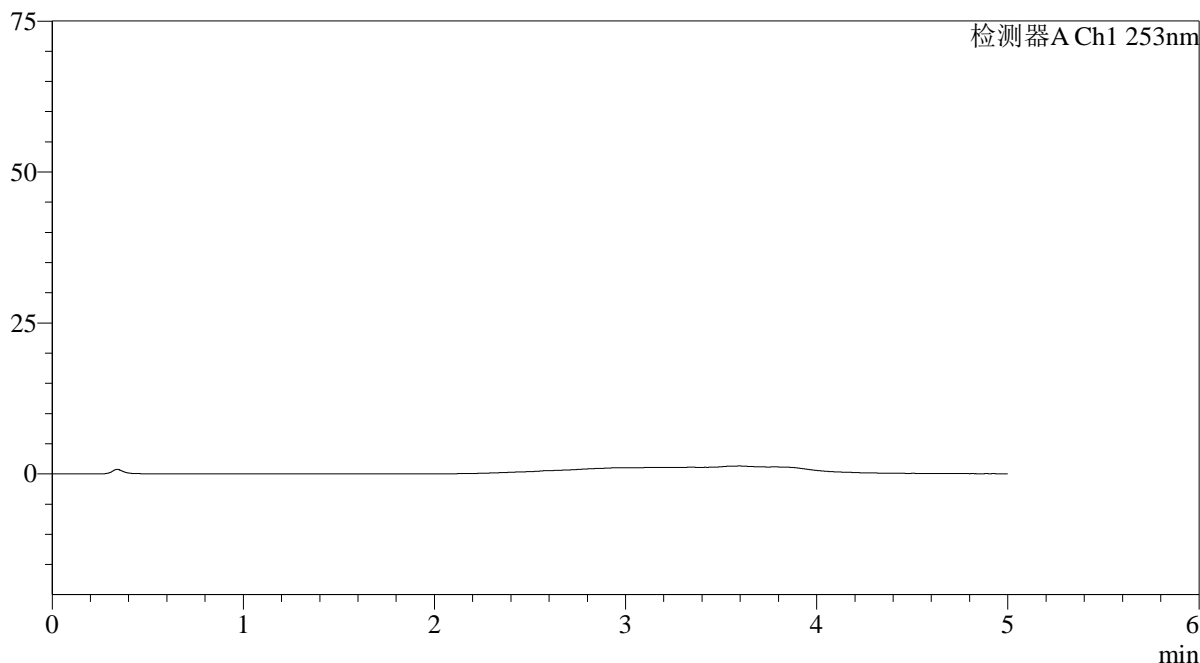


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-150/25-1381-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-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-211-20250314-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/03/14 11:48:08 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/03/15 10:24:11 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

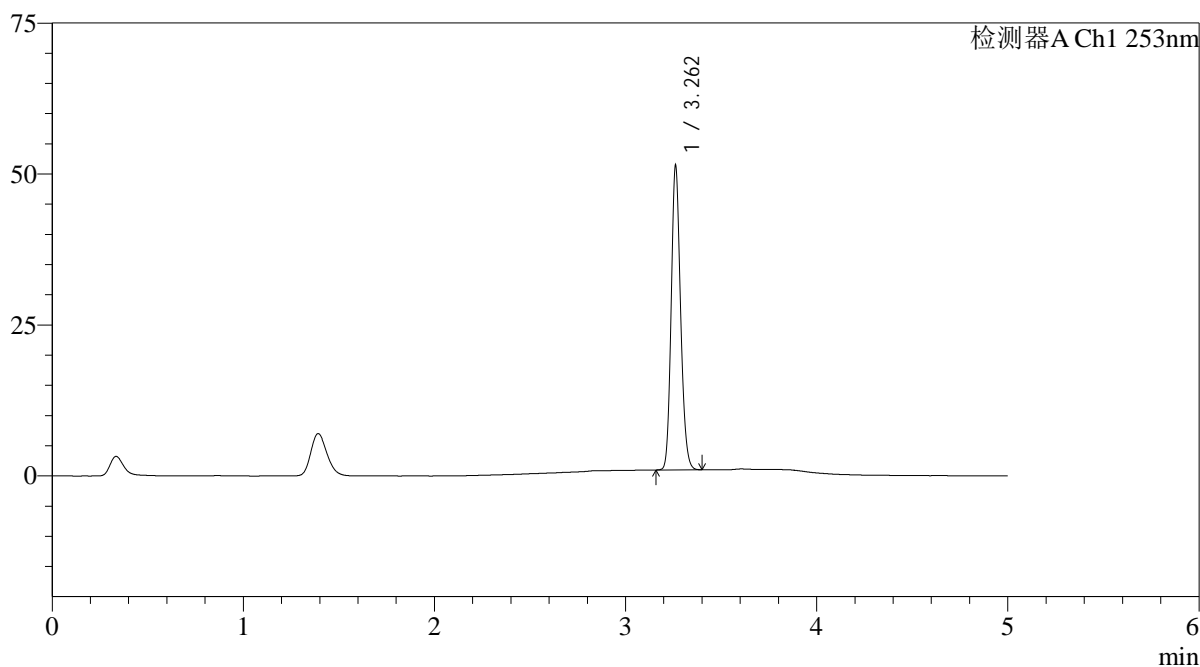
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-150/25-1382-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-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-211-20250314-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/03/14 11:53:34 实验者:xiechoajun
 处理时间(V2) : 2025/03/15 10:24:15 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

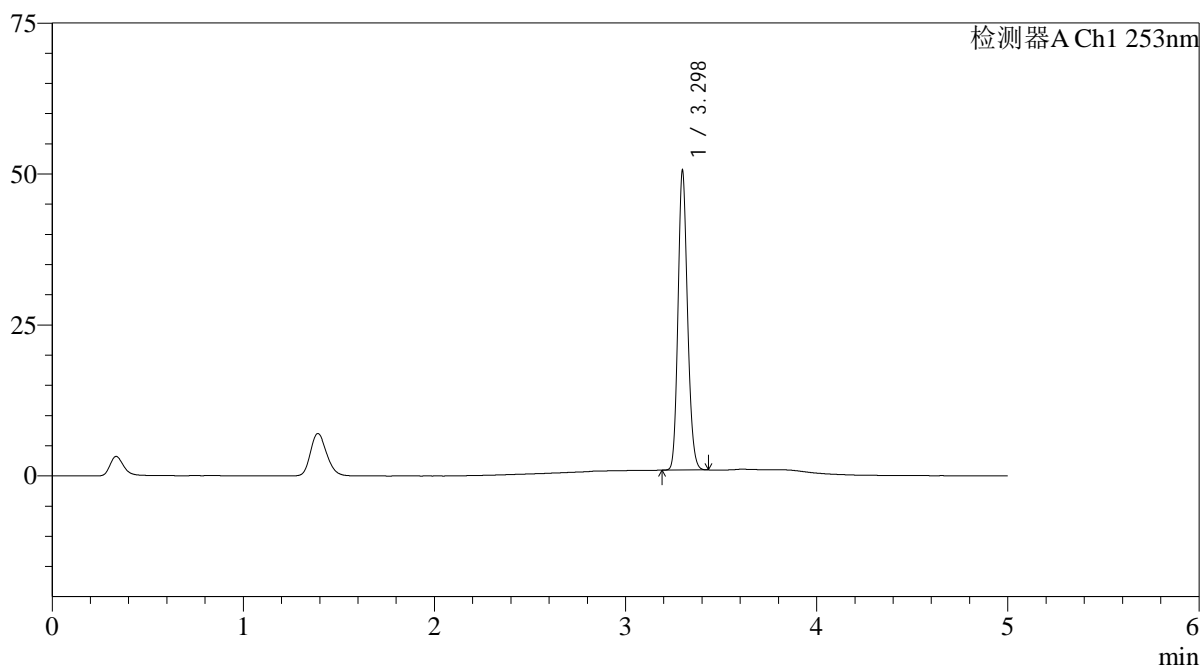
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.262	171223	100.000	50218	21271	1.157	--
总计		171223	100.000	50218			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-150/25-1383-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-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-211-20250314-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/03/14 11:59:00 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2025/03/15 10:24:18 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

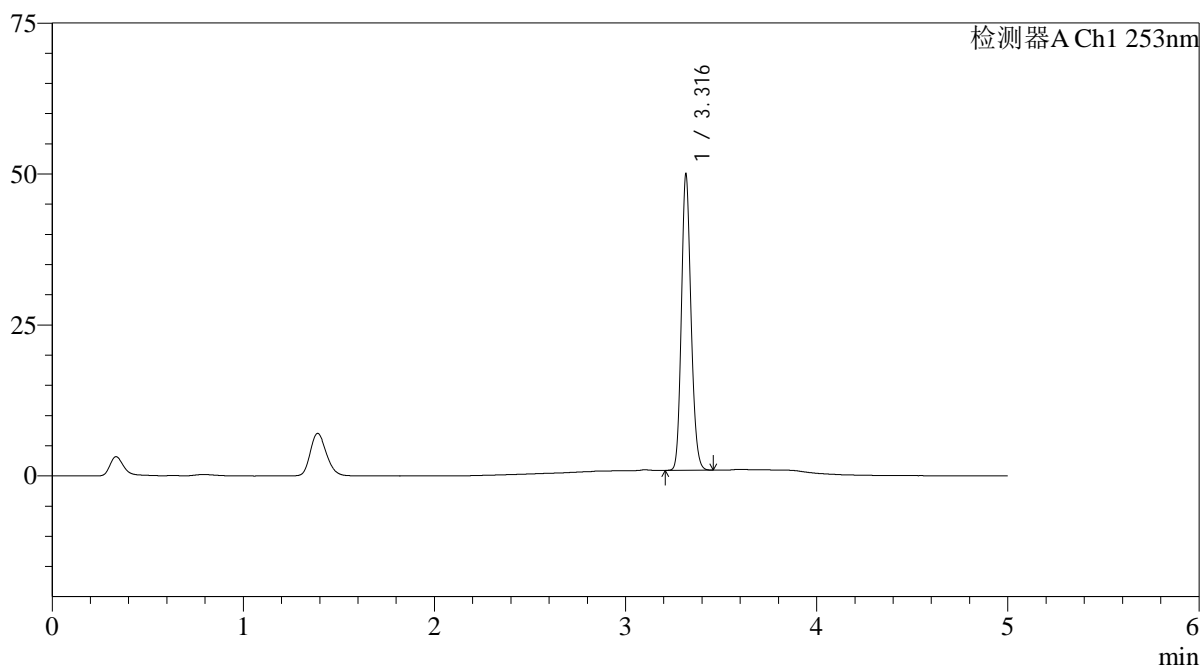
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.298	170665	100.000	49490	21153	1.156	--
总计		170665	100.000	49490			

<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 - 0-150/25-1384-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-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-211-20250314-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/03/14 12:04:26 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/03/15 10:24:21 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

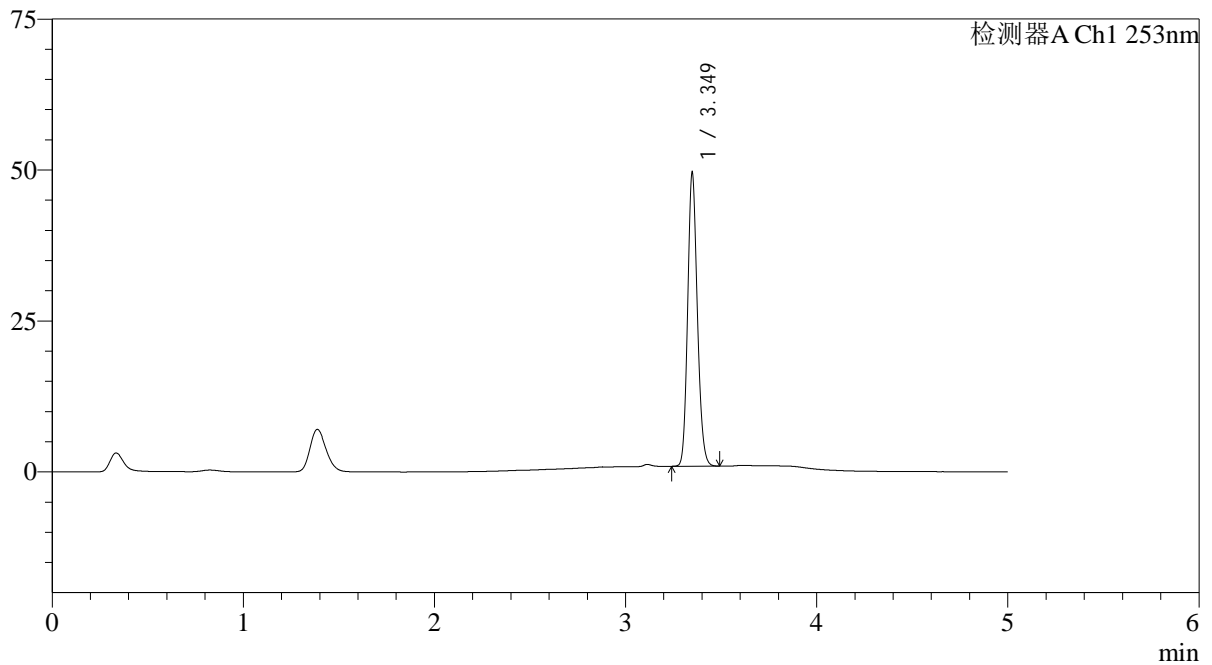
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.316	170623	100.000	48686	20958	1.155	--
总计		170623	100.000	48686			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-150/25-1385-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-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-211-20250314-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/03/14 12:09:52 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/15 10:24:24 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

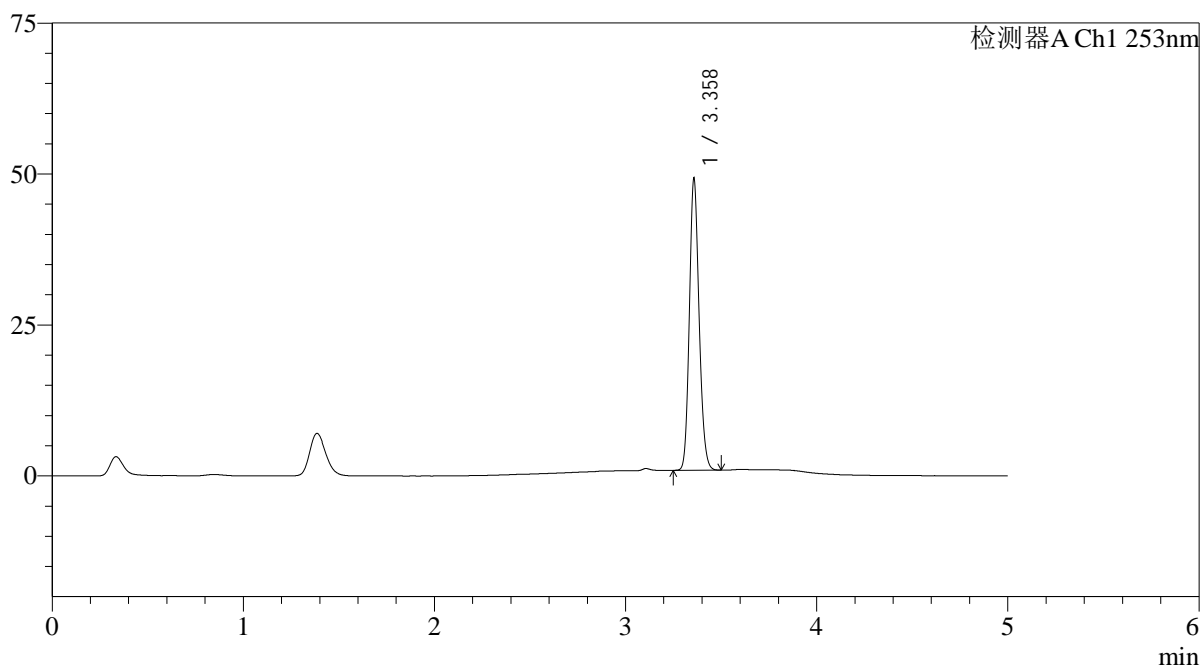
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.349	170235	100.000	48397	21135	1.154	--
总计		170235	100.000	48397			

<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 - 0-150/25-1386-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-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-211-20250314-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/03/14 12:15:18 实验者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/03/15 10:24:27 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

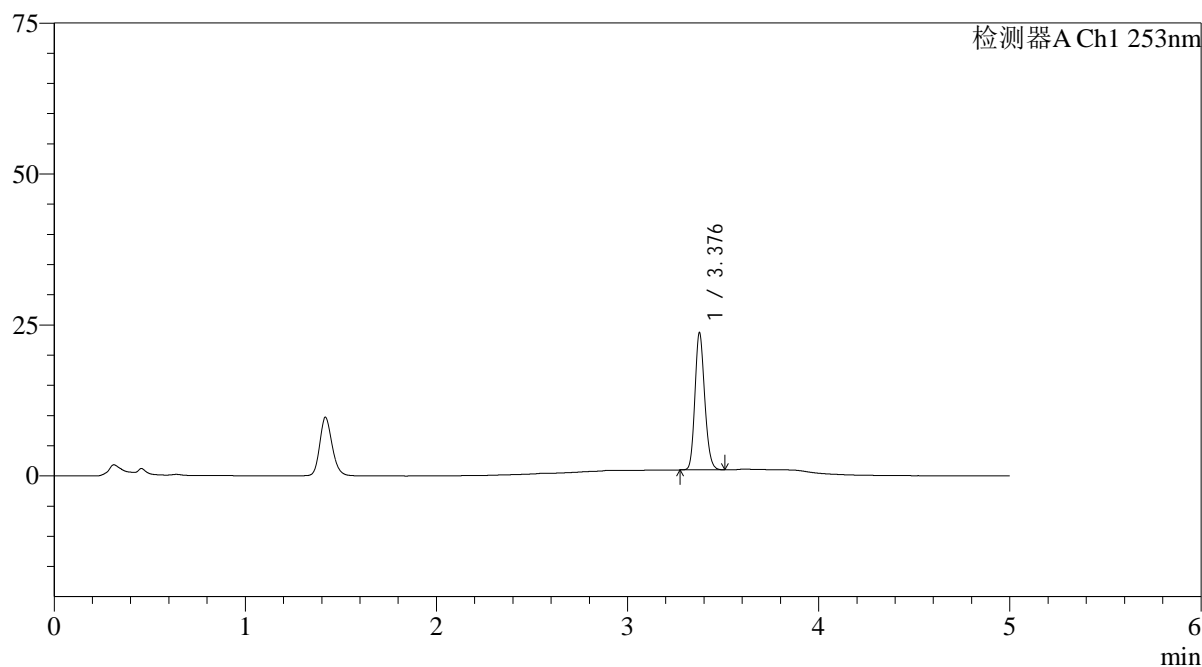
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.358	169728	100.000	47939	21088	1.152	--
总计		169728	100.000	47939			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-150/25-1387-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-5min-P1.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-211-20250314-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-1
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/03/14 12:20:43 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2025/03/15 10:24:30 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

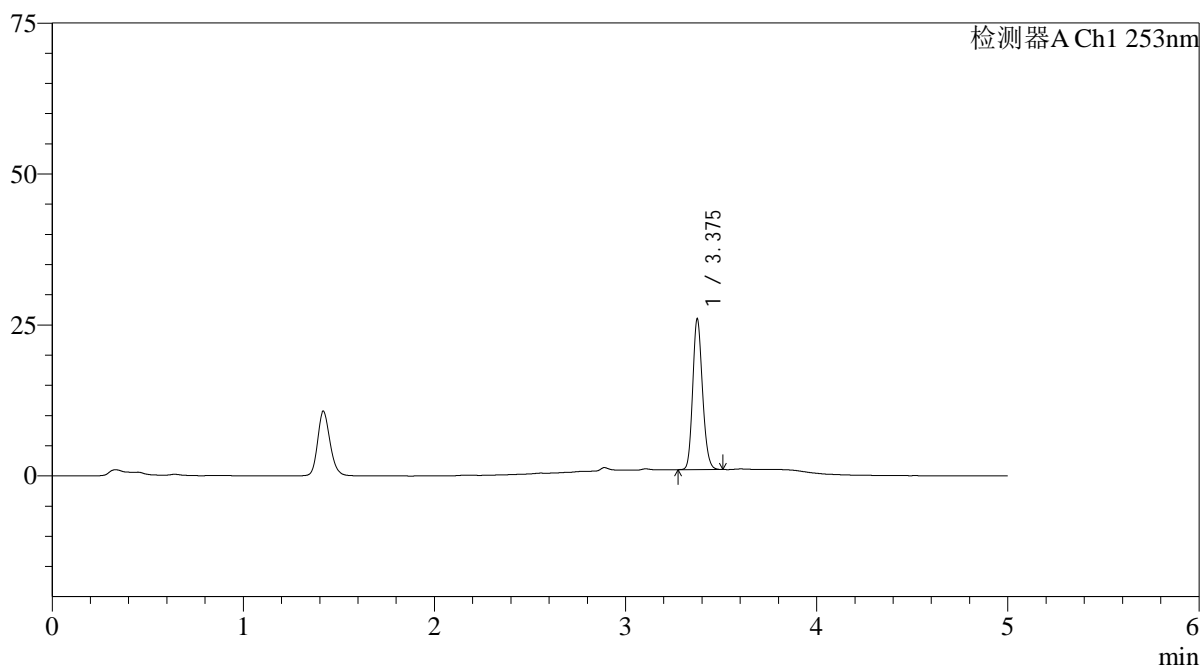
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.376	80152	100.000	22342	21182	1.171	--
总计		80152	100.000	22342			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-150/25-1388-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-5min-P2.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-211-20250314-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-10
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/03/14 12:26:08 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2025/03/15 10:24:33 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	3.375	88249	100.000	24721	21039	1.166	--
总计		88249	100.000	24721			



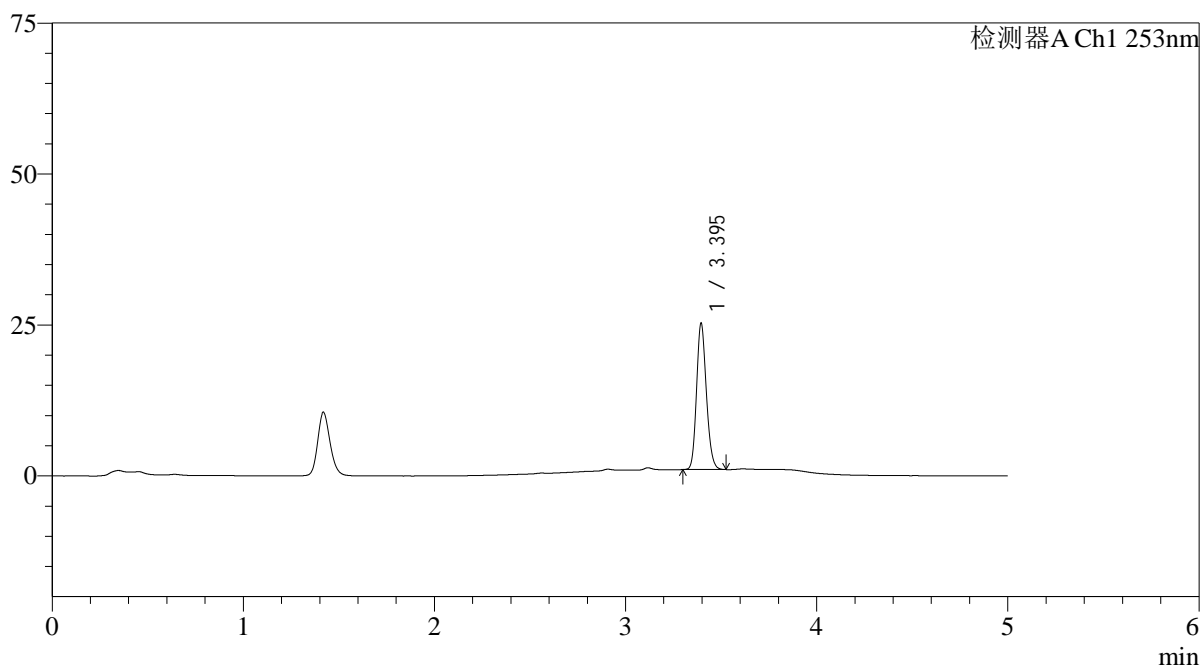
SMF-211

<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 - 0-150/25-1389-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-5min-P3.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-211-20250314-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-19
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/03/14 12:31:33 实验者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/03/15 10:24:35 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

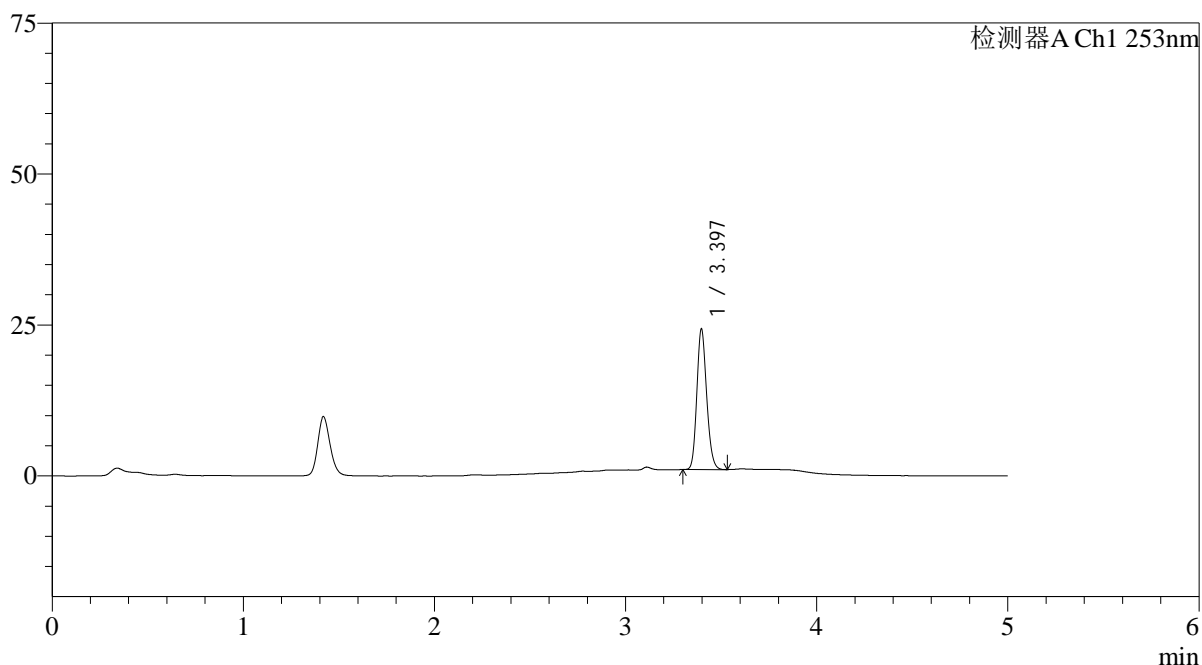
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.395	85793	100.000	24155	21209	1.162	--
总计		85793	100.000	24155			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-150/25-1390-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-5min-P4.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-211-20250314-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-28
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/03/14 12:36:57 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2025/03/15 10:24:38 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

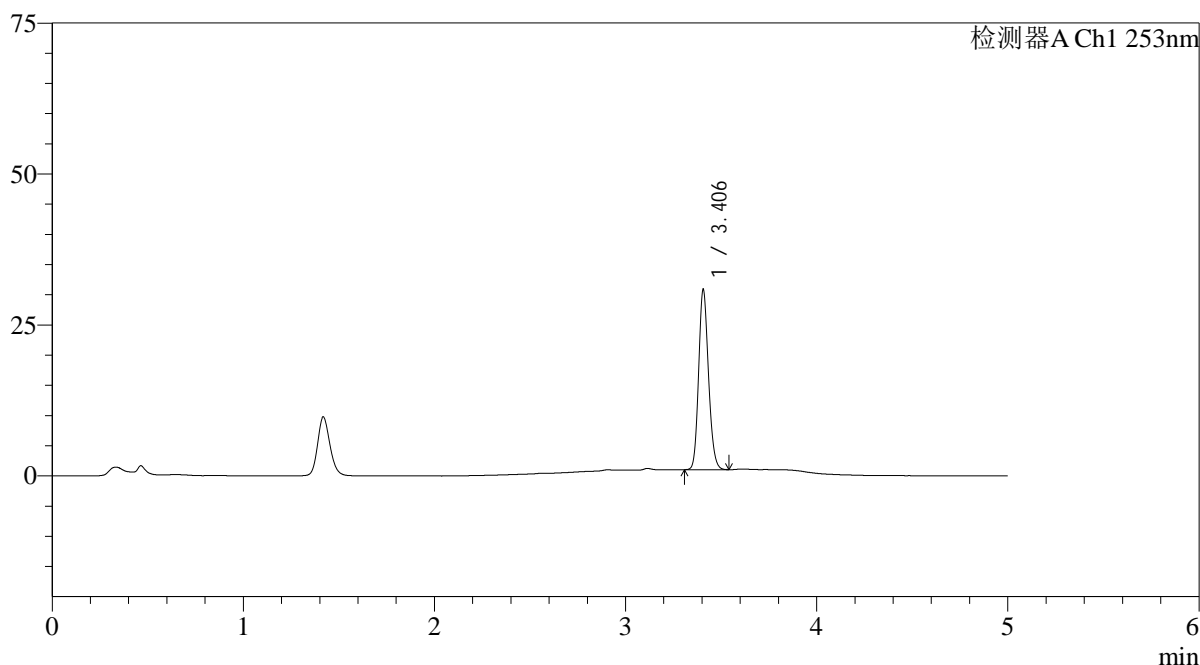
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.397	82633	100.000	23282	21144	1.163	--
总计		82633	100.000	23282			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-150/25-1391-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-5min-P5.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-211-20250314-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-37
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/03/14 12:42:22 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2025/03/15 10:24:41 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

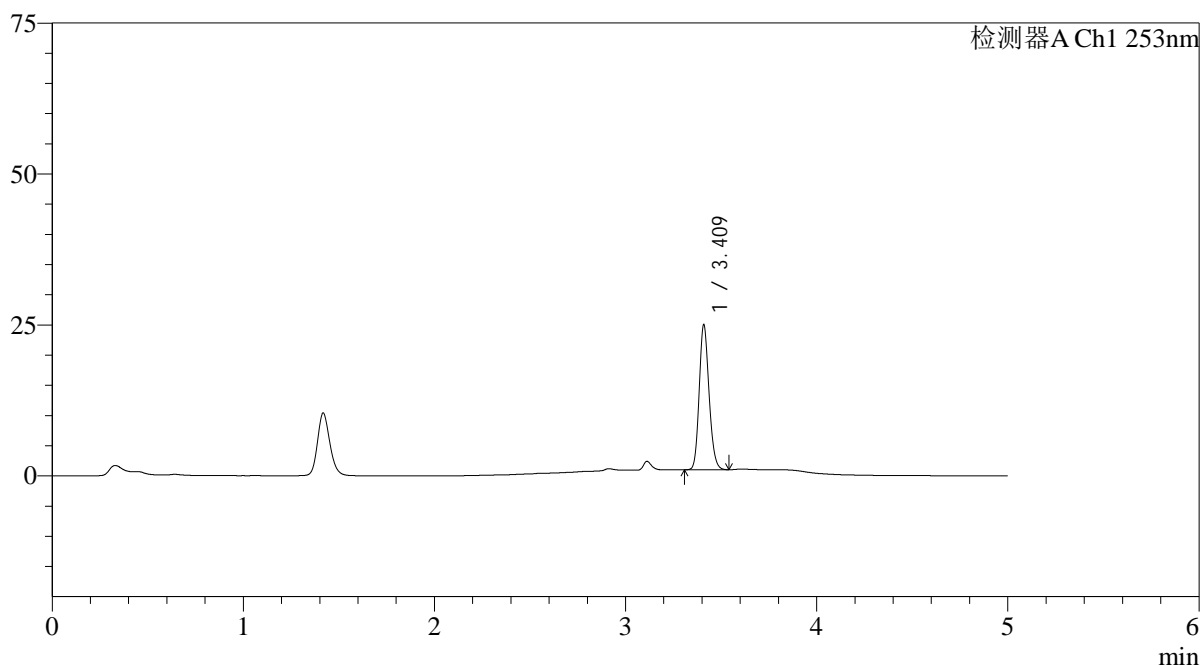
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.406	106186	100.000	29806	21164	1.158	--
总计		106186	100.000	29806			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-150/25-1392-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-5min-P6.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-211-20250314-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-46
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/03/14 12:47:46 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2025/03/15 10:24:43 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	3.409	85446	100.000	23679	21176	1.164	--
总计		85446	100.000	23679			



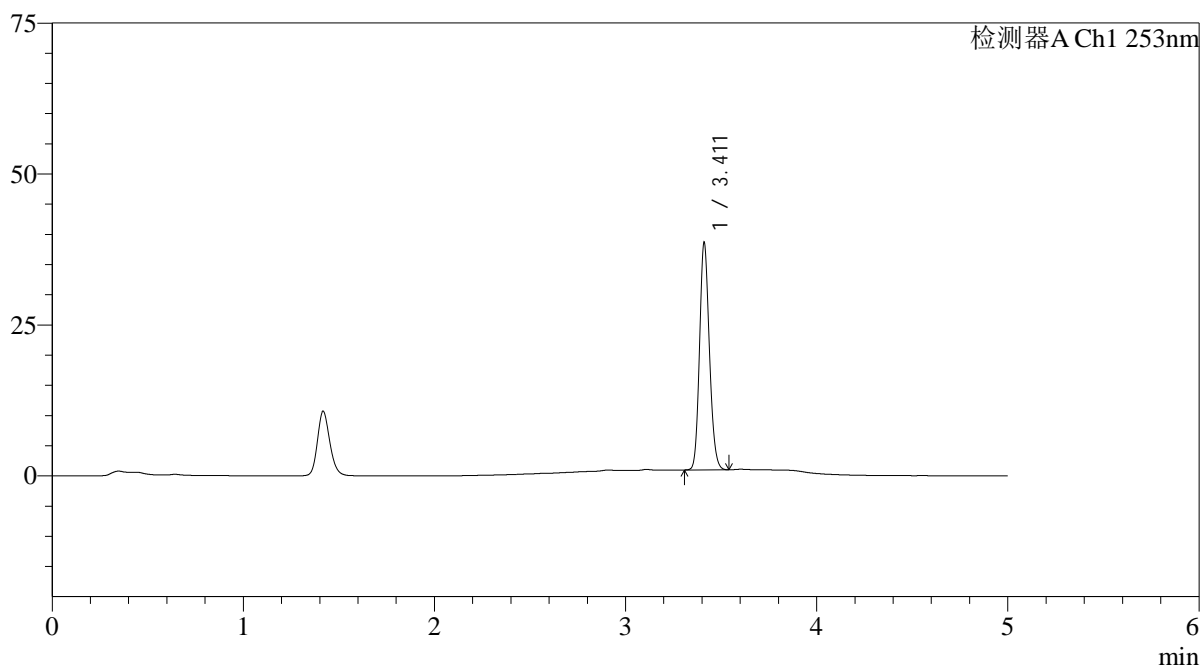
SMF-211

<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 - 0-150/25-1393-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-10min-P1.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-211-20250314-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-2 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2025/03/14 12:53:11 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/15 10:24:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

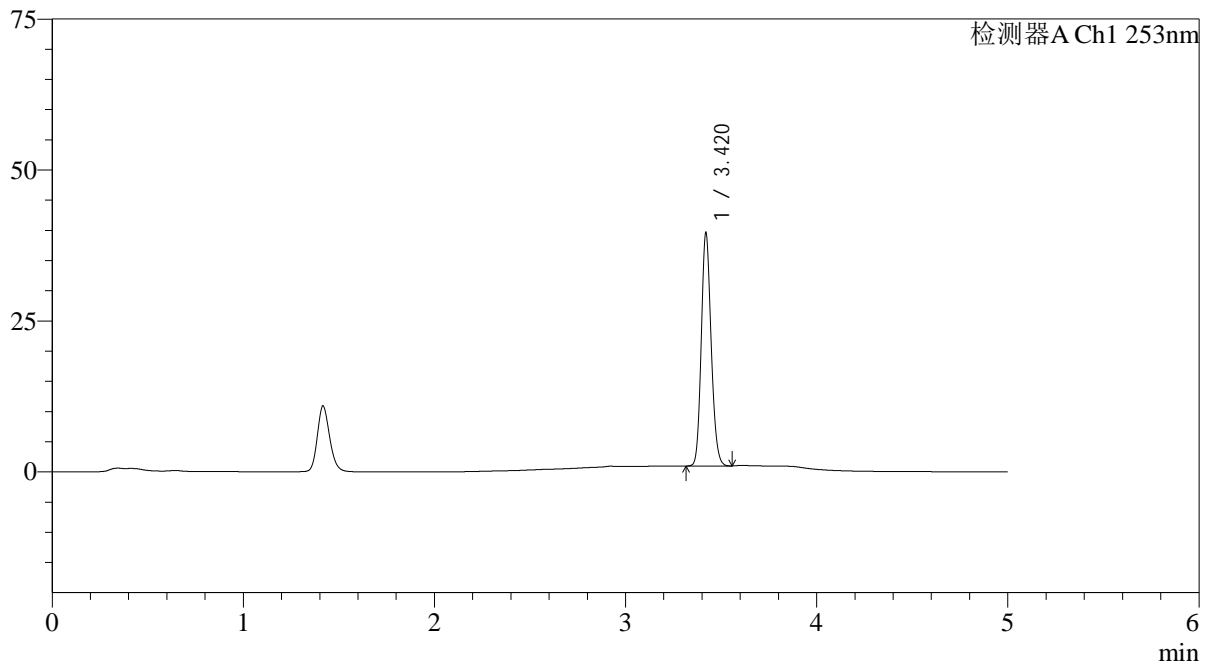
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.411	134180	100.000	37387	21142	1.149	--
总计		134180	100.000	37387			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-150/25-1394-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-10min-P2.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-211-20250314-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/03/14 12:58:36 实验者:xiechoajun
 处理时间(V2) : 2025/03/15 10:24:49 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

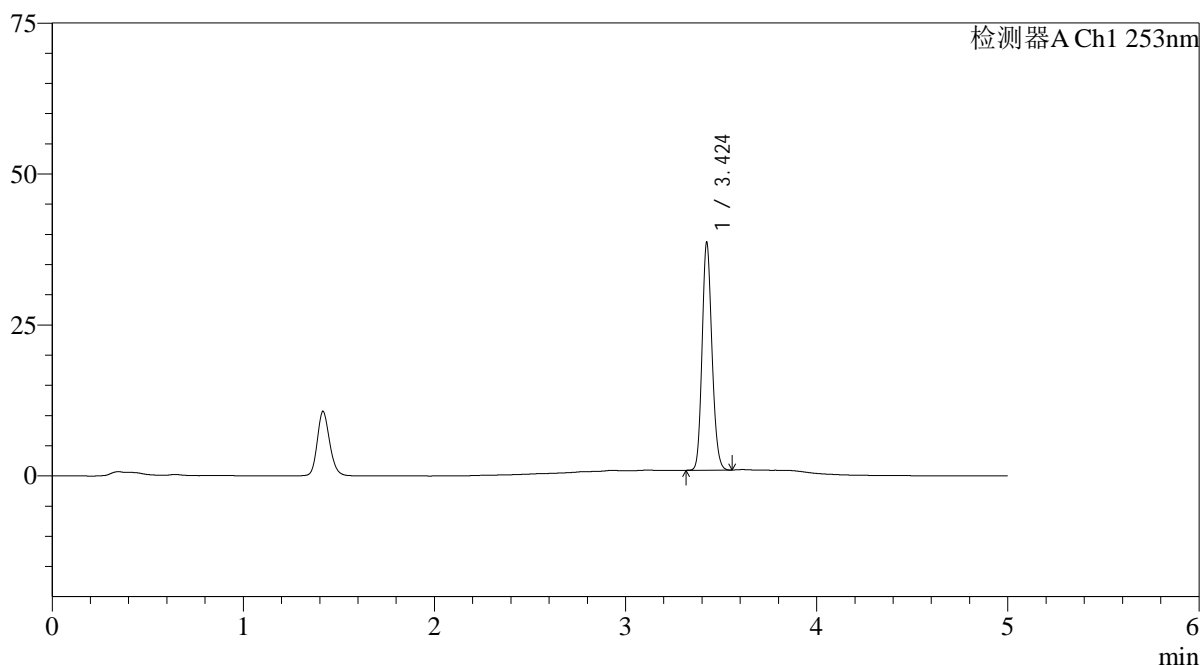
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.420	137774	100.000	38462	21165	1.148	--
总计		137774	100.000	38462			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-150/25-1395-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-10min-P3.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-211-20250314-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-20
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/03/14 13:04:02 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2025/03/15 10:24:51 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

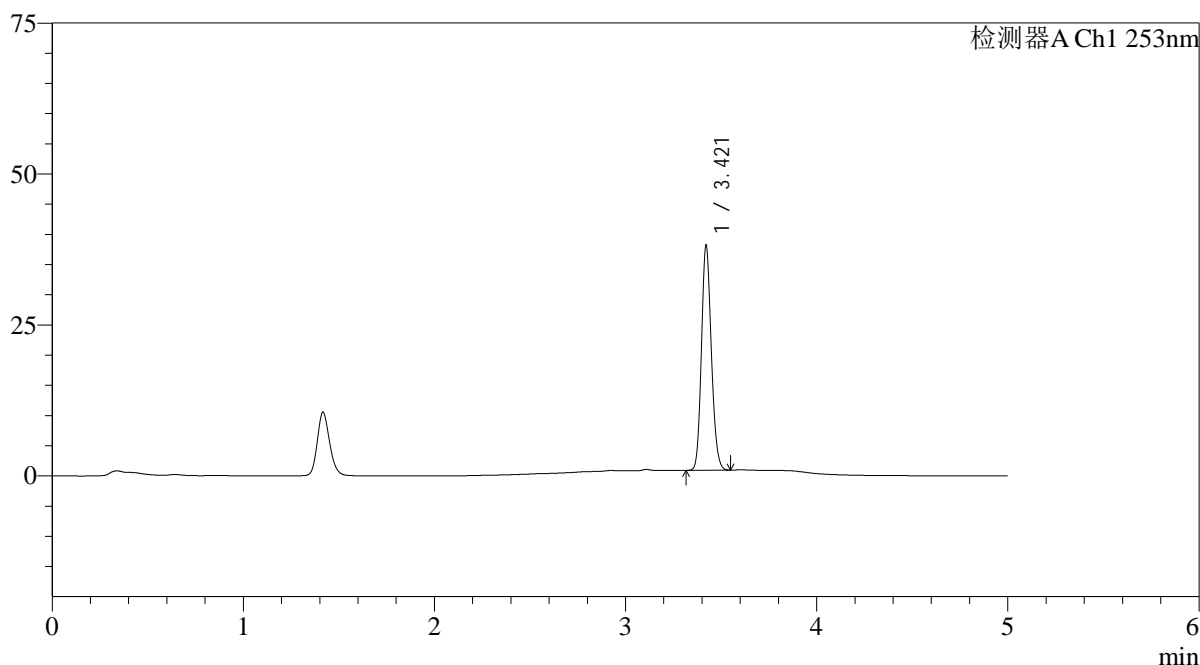
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.424	134668	100.000	37475	21223	1.152	--
总计		134668	100.000	37475			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-150/25-1396-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-10min-P4.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-211-20250314-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-29
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/03/14 13:09:28 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2025/03/15 10:24:54 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	3.421	133132	100.000	37186	21117	1.148	--
总计		133132	100.000	37186			



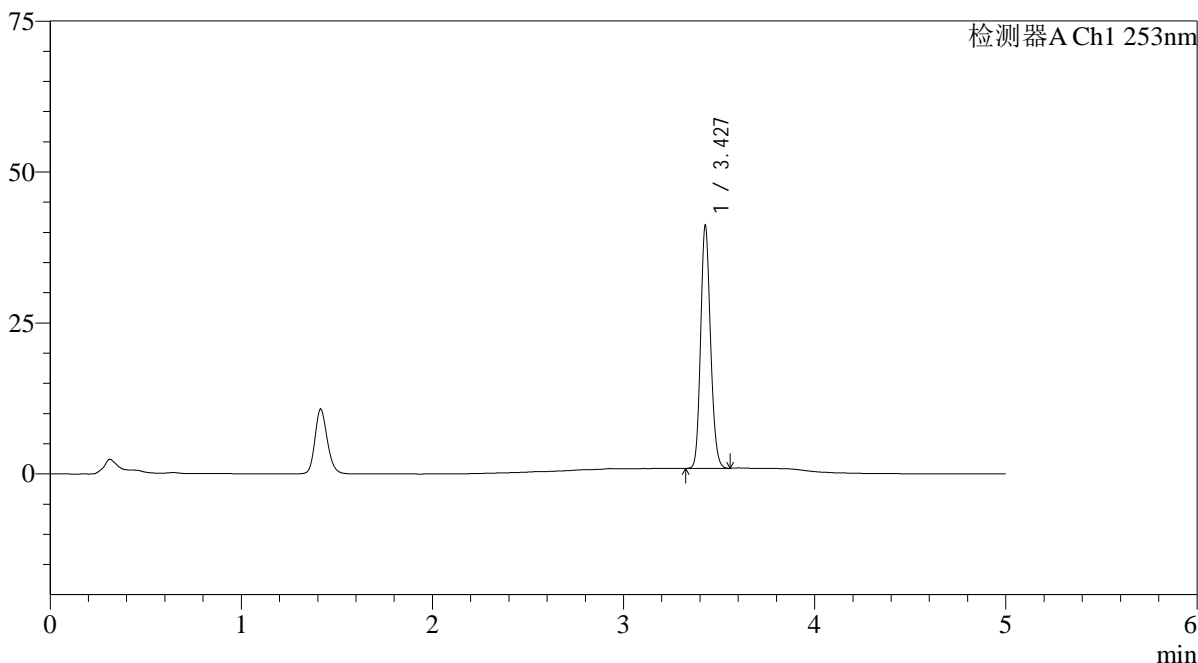
SMF-211

<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 - 0-150/25-1397-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-10min-P5.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-211-20250314-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-38 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2025/03/14 13:14:53 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2025/03/15 10:24:57
 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	3.427	143909	100.000	39861	21133	1.146	--
总计		143909	100.000	39861			



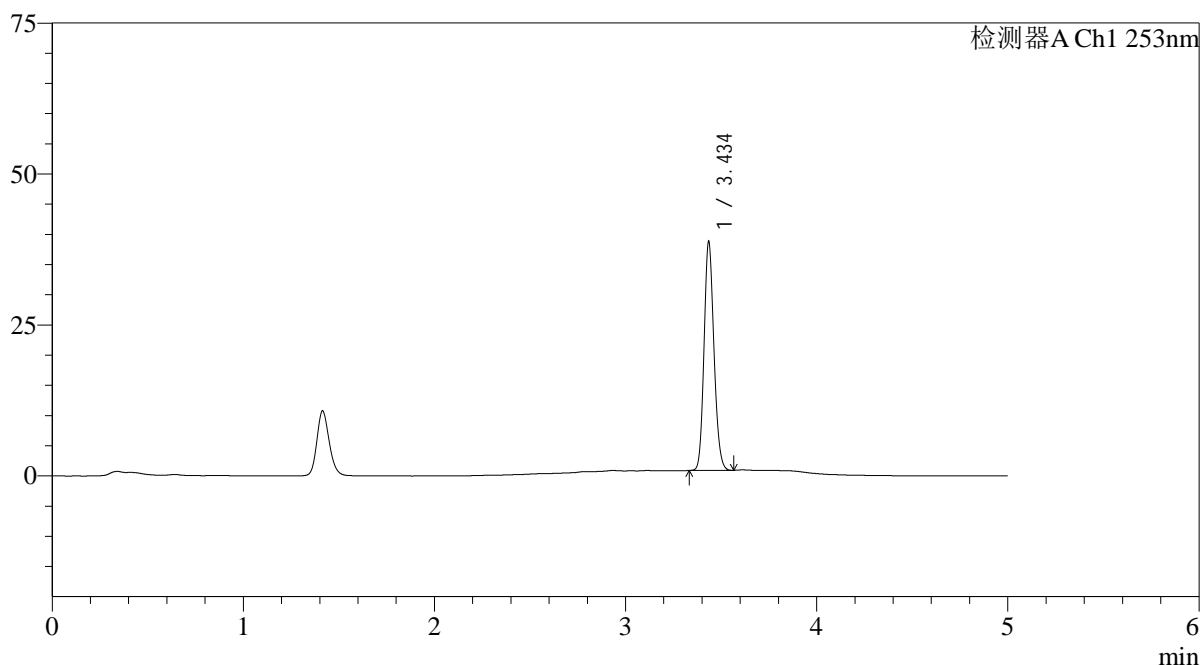
SMF-211

<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 - 0-150/25-1398-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-10min-P6.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-211-20250314-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/03/14 13:20:17 实验者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2025/03/15 10:24:59 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

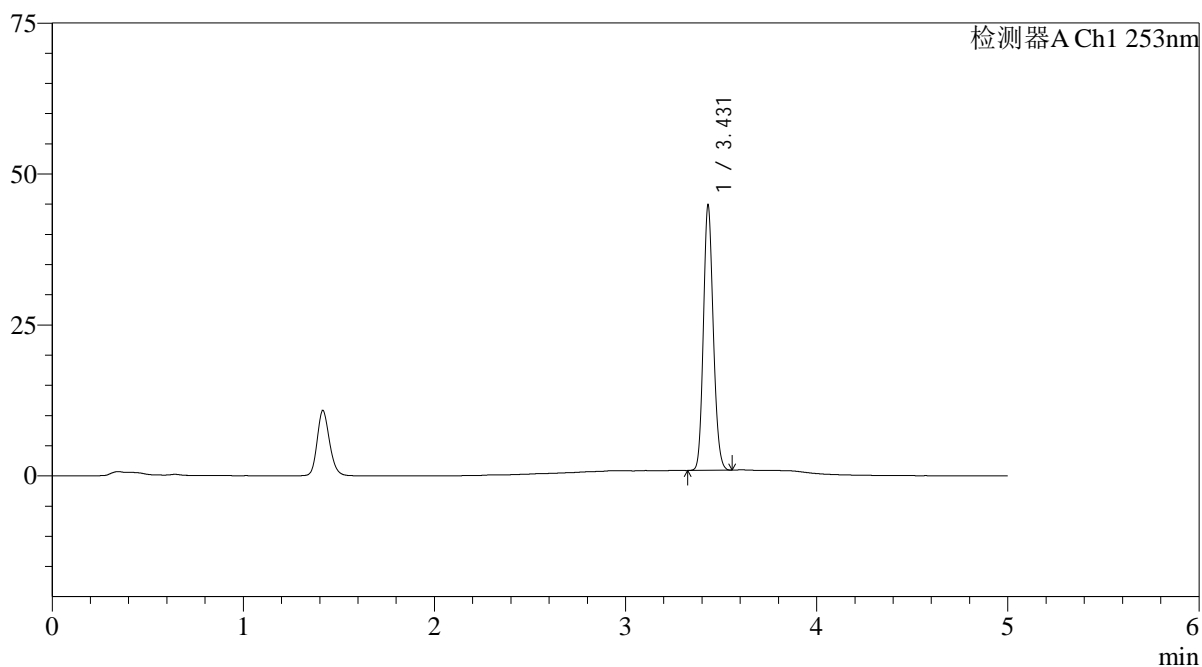
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.434	135593	100.000	37311	21238	1.150	--
总计		135593	100.000	37311			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-150/25-1399-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-15min-P1.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-211-20250314-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-3
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/03/14 13:25:43 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2025/03/15 10:25:02 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

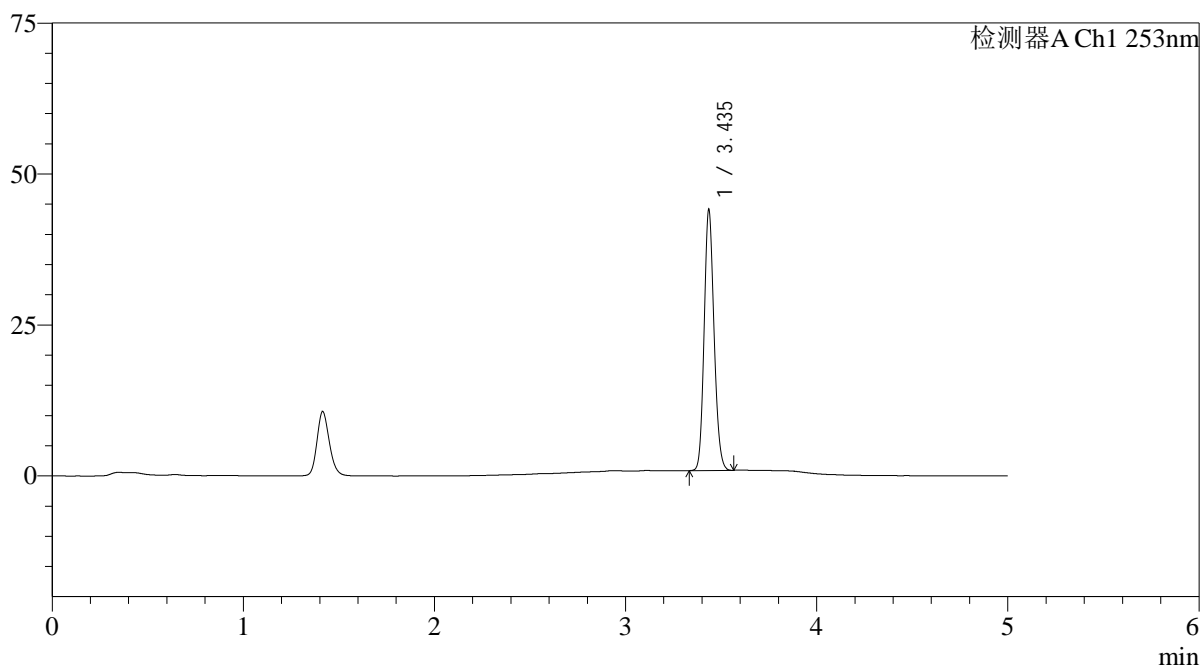
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.431	157337	100.000	43857	21159	1.143	--
总计		157337	100.000	43857			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-150/25-1400-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-15min-P2.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-211-20250314-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-12
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/03/14 13:31:08 实验者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2025/03/15 10:25:05 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

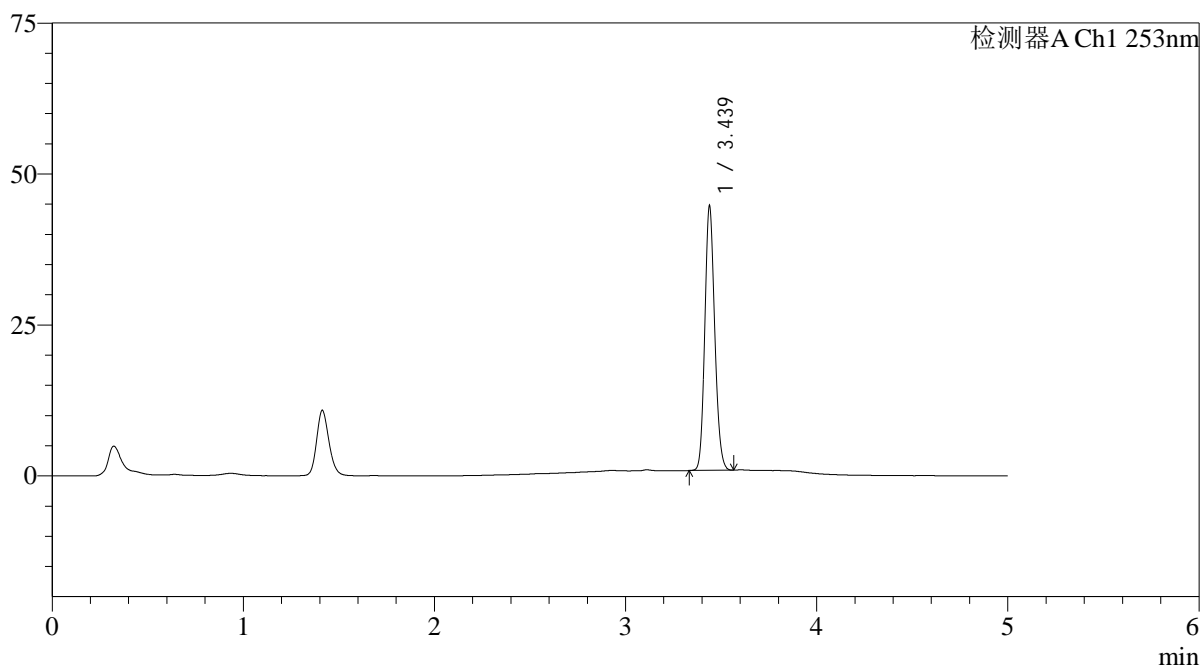
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.435	154695	100.000	42694	21156	1.144	--
总计		154695	100.000	42694			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-150/25-1401-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-15min-P3.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-211-20250314-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-21
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/03/14 13:36:33 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2025/03/15 10:25:08 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	3.439	156981	100.000	43747	21162	1.142	--
总计		156981	100.000	43747			



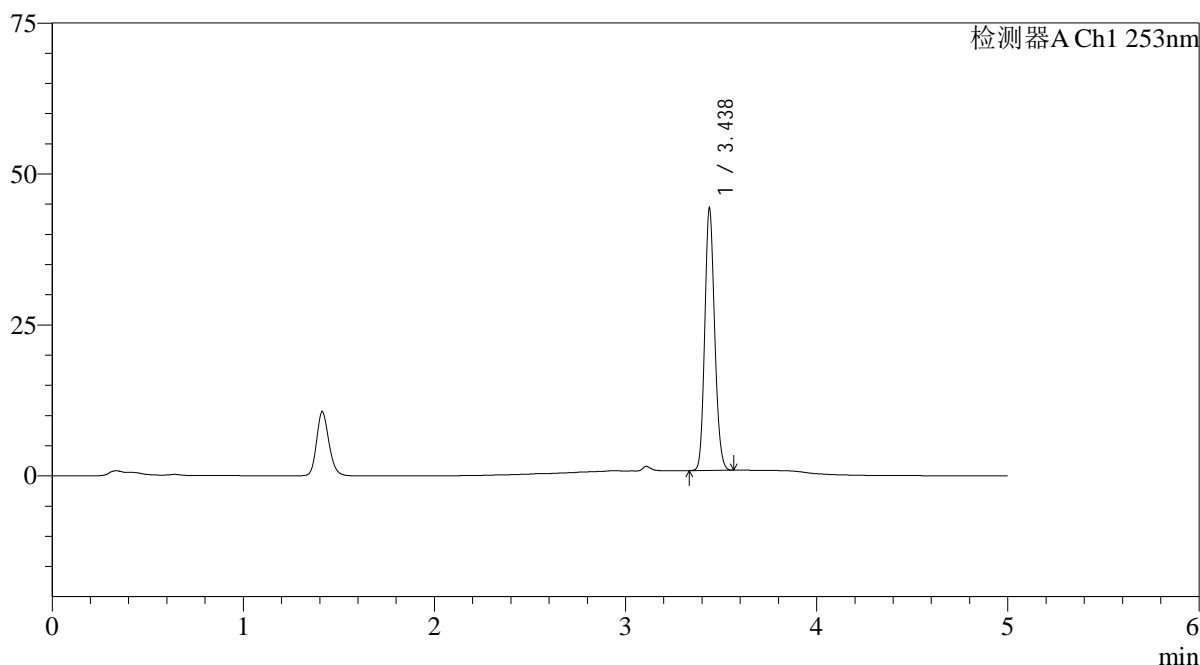
SMF-211

<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 - 0-150/25-1402-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-15min-P4.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-211-20250314-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-30 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2025/03/14 13:41:56 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2025/03/15 10:25:10
 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	3.438	155572	100.000	43395	21204	1.143	--
总计		155572	100.000	43395			



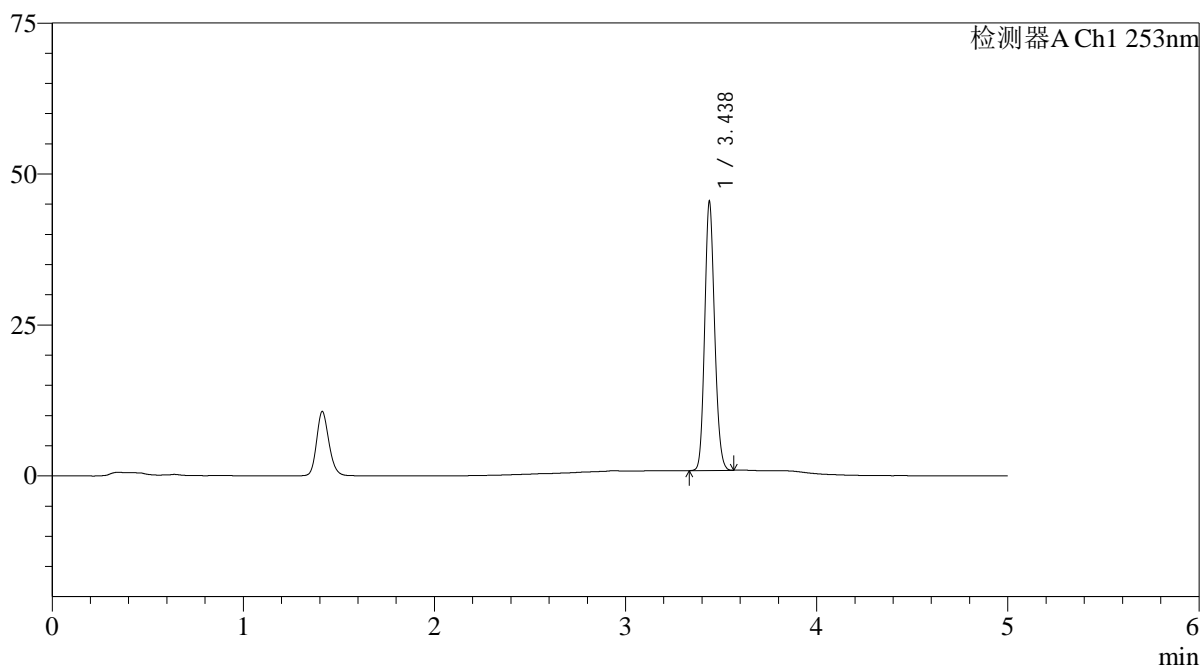
SMF-211

<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 - 0-150/25-1403-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-15min-P5.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-211-20250314-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-39 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2025/03/14 13:47:21 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2025/03/15 10:25:13
 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	3.438	159726	100.000	44487	21133	1.140	--
总计		159726	100.000	44487			



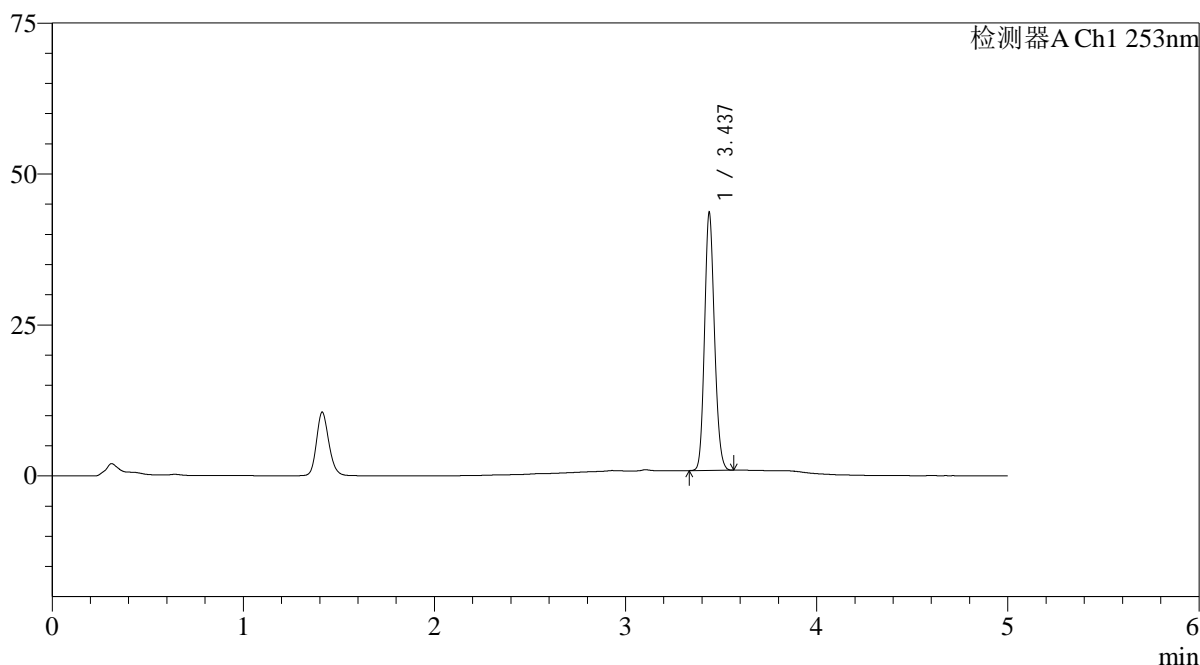
SMF-211

<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 - 0-150/25-1404-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-15min-P6.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-211-20250314-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-48 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2025/03/14 13:52:46 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2025/03/15 10:25:16
 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	3.437	153177	100.000	42607	21124	1.141	--
总计		153177	100.000	42607			



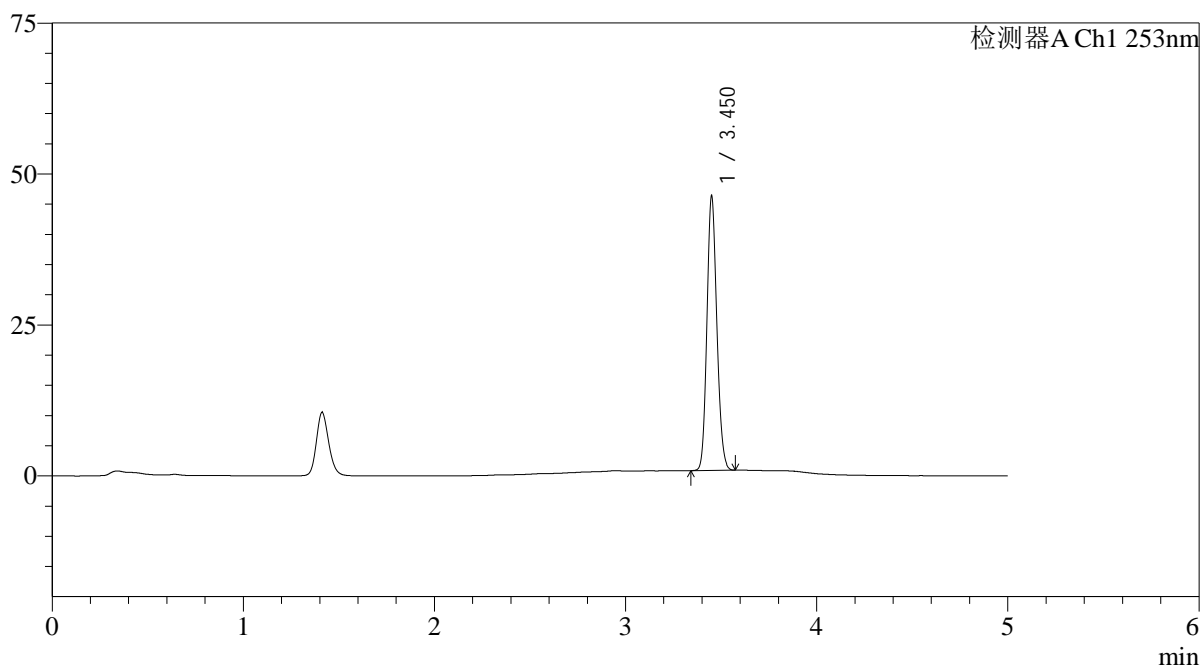
SMF-211

<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 - 0-150/25-1405-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-20min-P1.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-211-20250314-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-4 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2025/03/14 13:58:10 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2025/03/15 10:25:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

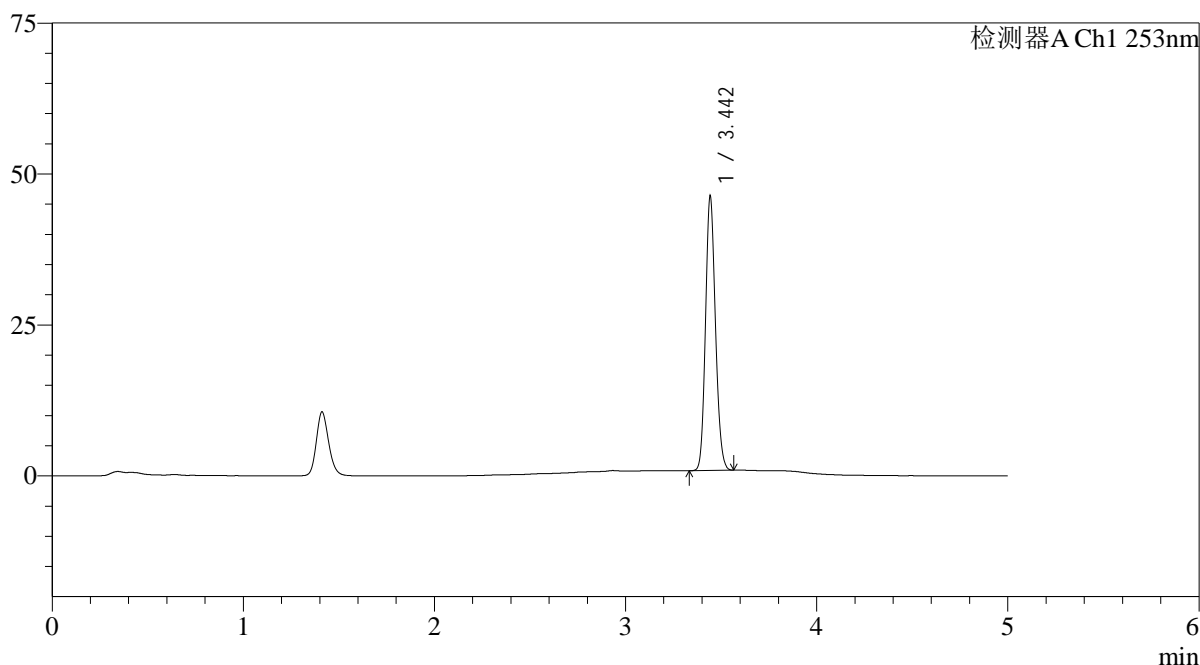
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.450	163231	100.000	45052	21252	1.143	--
总计		163231	100.000	45052			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-150/25-1406-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-20min-P2.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-211-20250314-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-13
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/03/14 14:03:35 实验者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/03/15 10:25:21 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

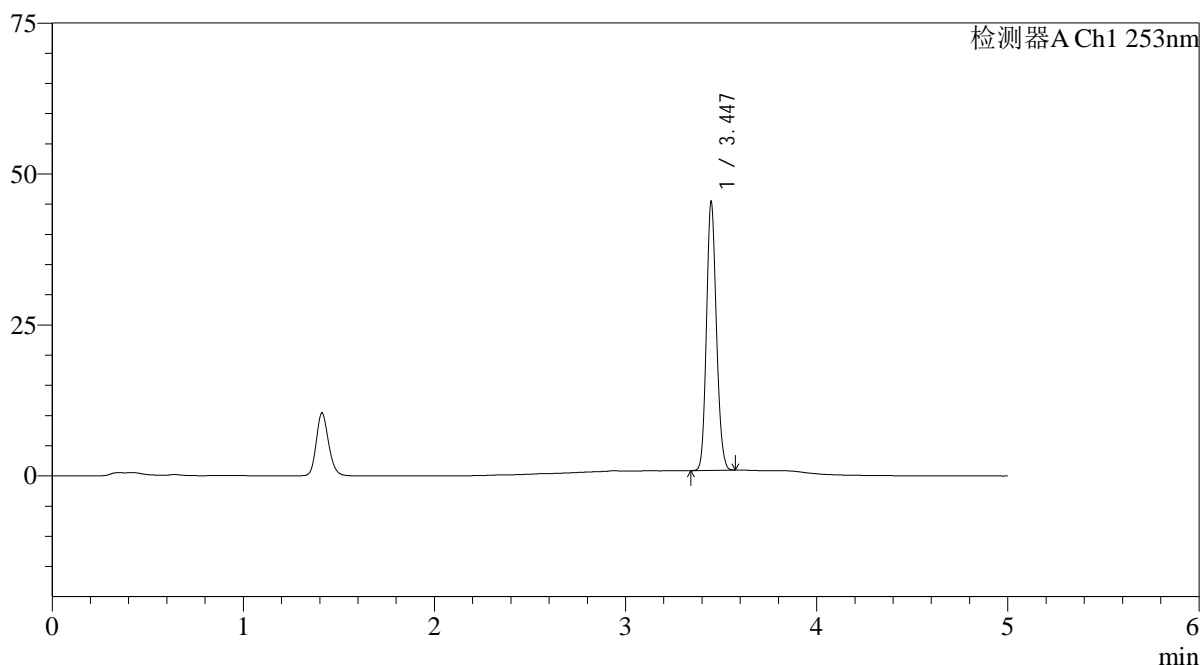
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.442	163260	100.000	44746	21102	1.143	--
总计		163260	100.000	44746			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-150/25-1407-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-20min-P3.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-211-20250314-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-22
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/03/14 14:09:00 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2025/03/15 10:25:24 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

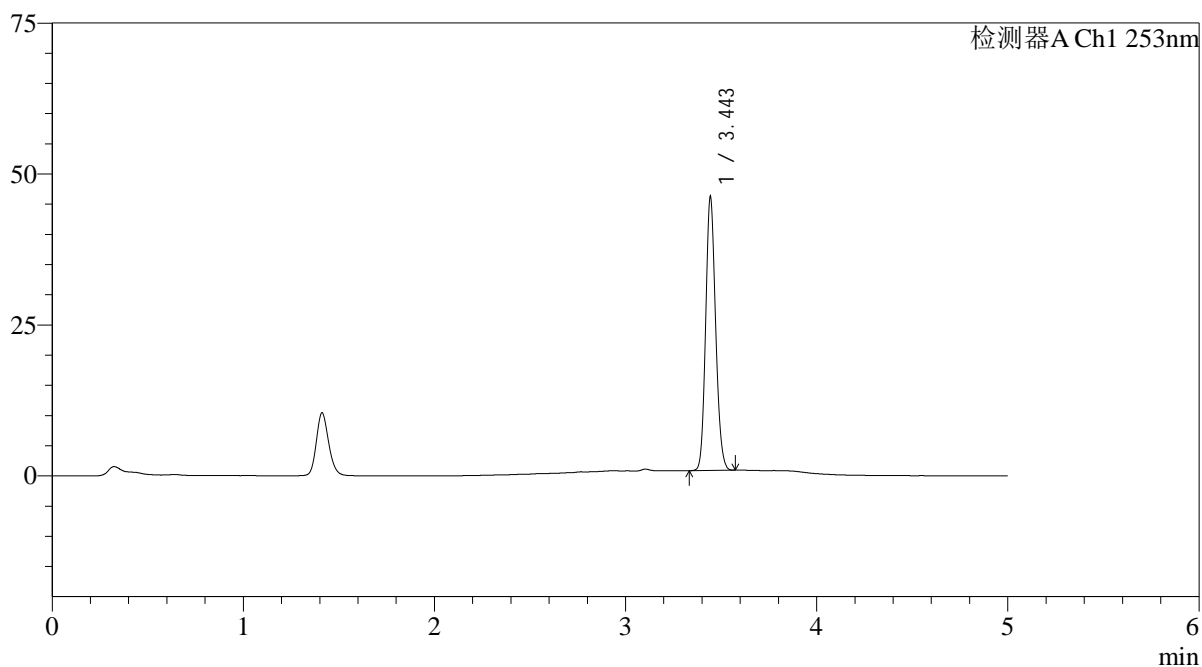
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.447	160097	100.000	44480	21135	1.140	--
总计		160097	100.000	44480			

<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 - 0-150/25-1408-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-20min-P4.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-211-20250314-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-31
进样体积 : 50μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/03/14 14:14:25 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2025/03/15 10:25:27 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

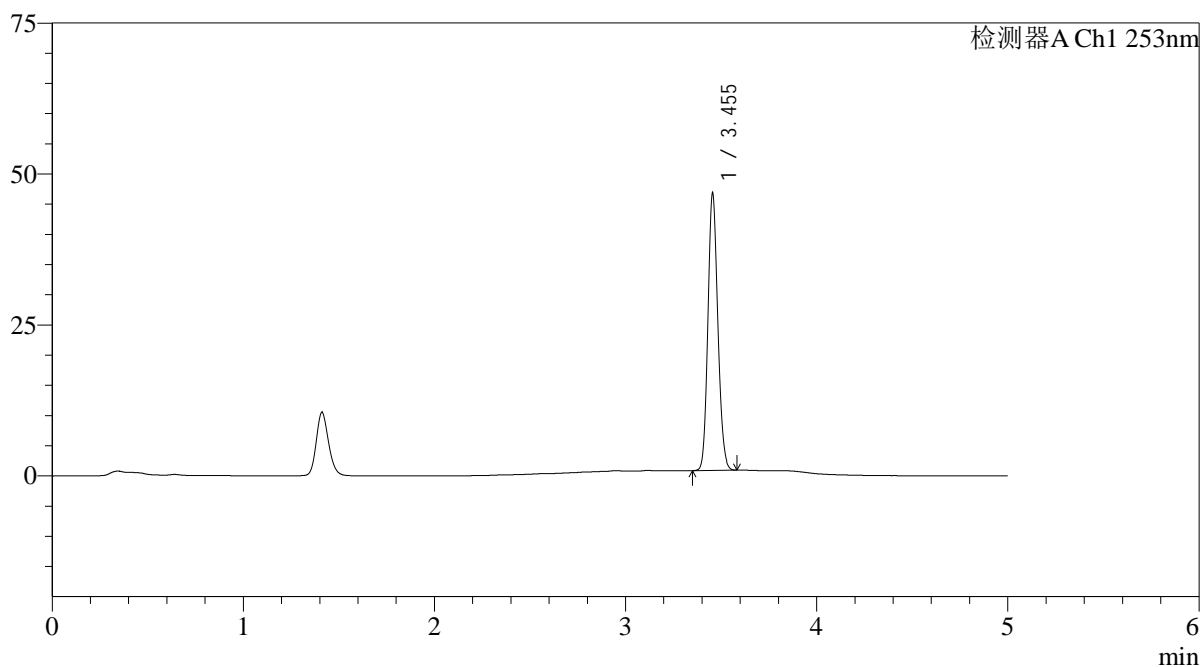
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.443	163056	100.000	44736	21077	1.140	--
总计		163056	100.000	44736			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-150/25-1409-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-20min-P5.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-211-20250314-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-40
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/03/14 14:19:50 实验者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/03/15 10:25:30 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

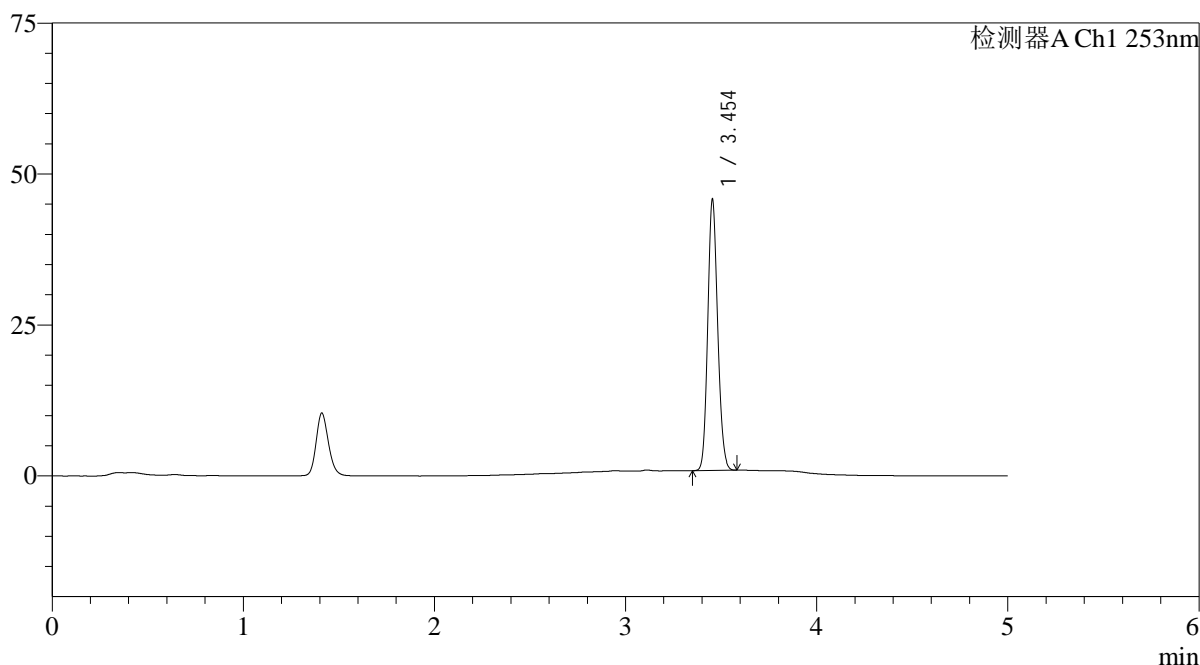
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.455	165022	100.000	45858	21235	1.138	--
总计		165022	100.000	45858			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-150/25-1410-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-20min-P6.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-211-20250314-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-49
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/03/14 14:25:13 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2025/03/15 10:25:33 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

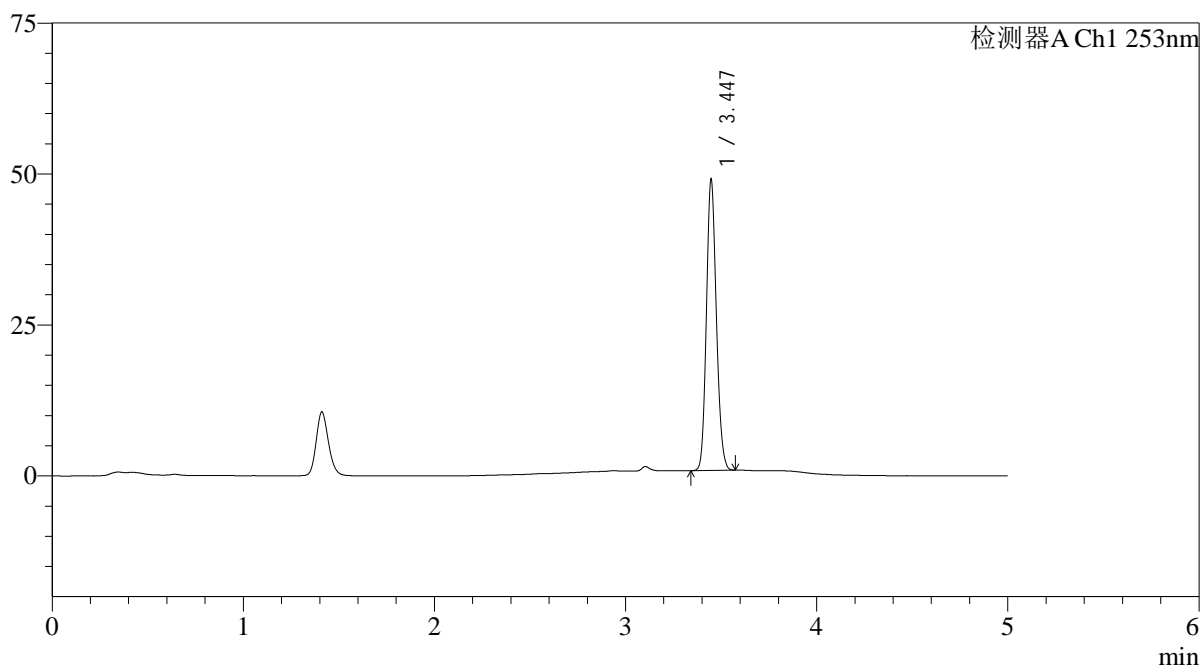
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.454	161414	100.000	44802	21210	1.138	--
总计		161414	100.000	44802			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-150/25-1411-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-30min-P1.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-211-20250314-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-5
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/03/14 14:30:38 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2025/03/15 10:25:35 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

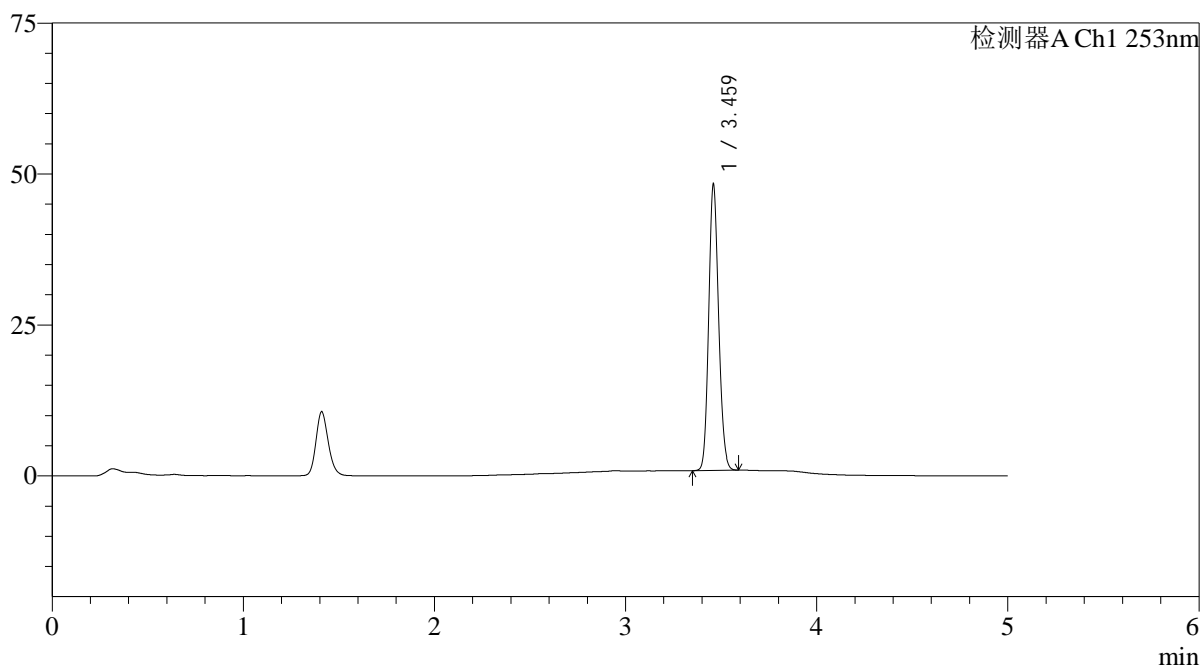
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.447	173395	100.000	48160	21154	1.138	--
总计		173395	100.000	48160			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-150/25-1412-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-30min-P2.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-211-20250314-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-14
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/03/14 14:36:03 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2025/03/15 10:25:38 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

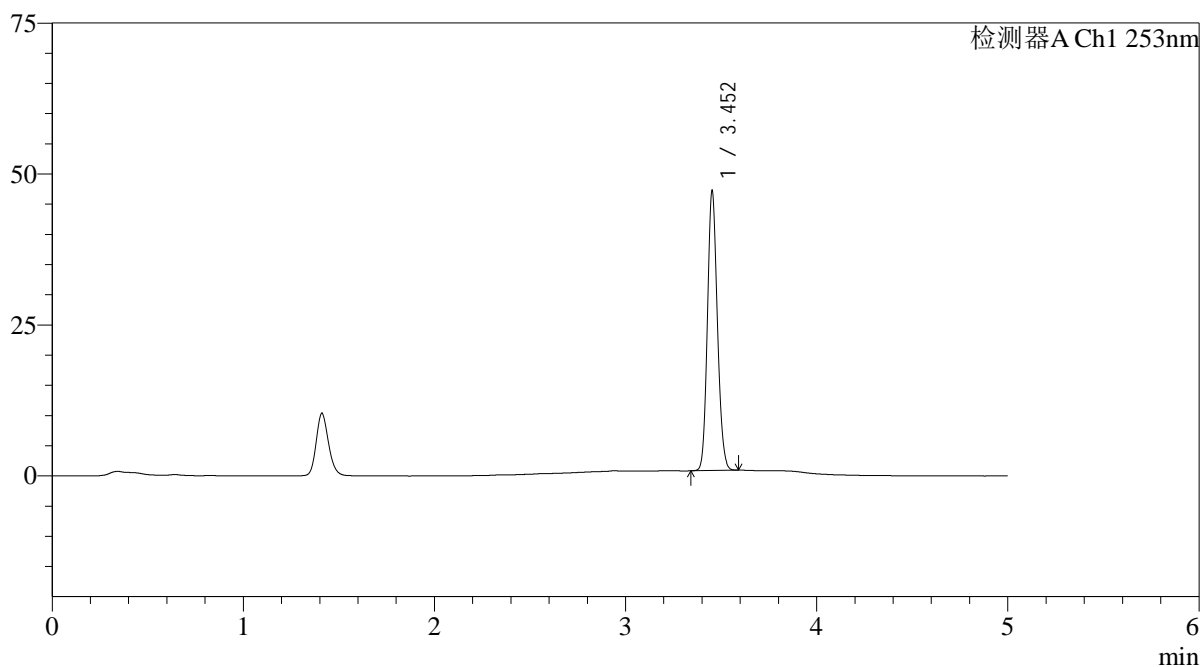
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.459	170517	100.000	46661	21240	1.141	--
总计		170517	100.000	46661			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-150/25-1413-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-30min-P3.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-211-20250314-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-23
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/03/14 14:41:27 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/03/15 10:25:41 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

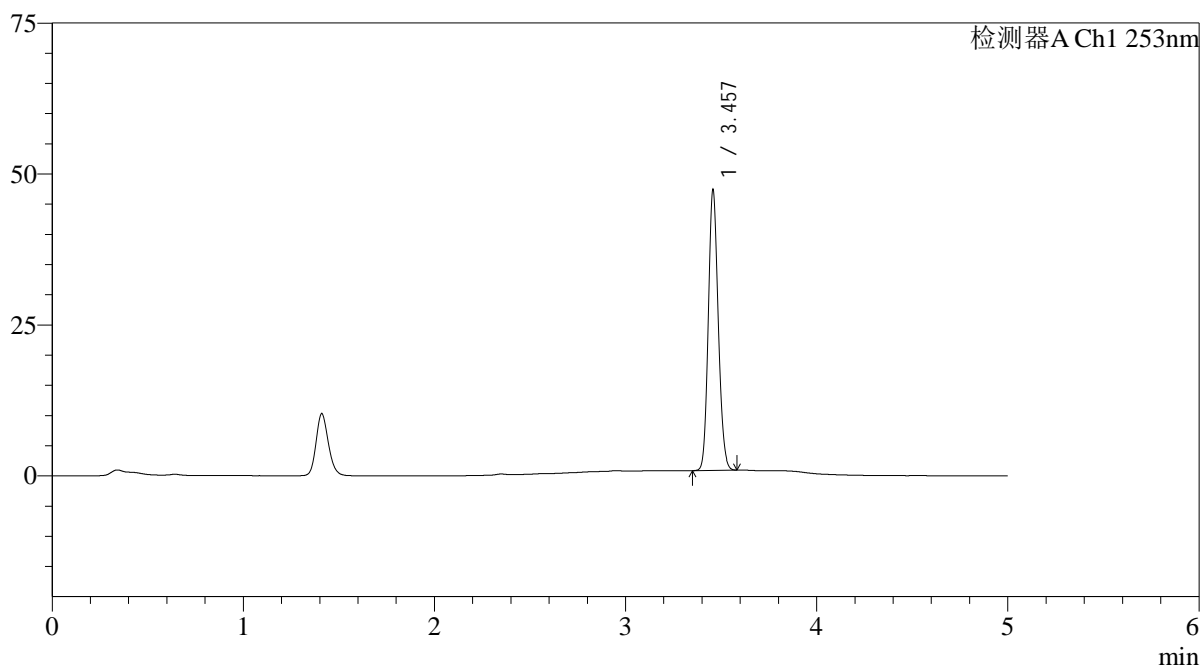
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.452	166909	100.000	45963	21123	1.138	--
总计		166909	100.000	45963			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-150/25-1414-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-30min-P4.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-211-20250314-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-32
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/03/14 14:46:52 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2025/03/15 10:25:43 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	3.457	167195	100.000	46279	21200	1.140	--
总计		167195	100.000	46279			



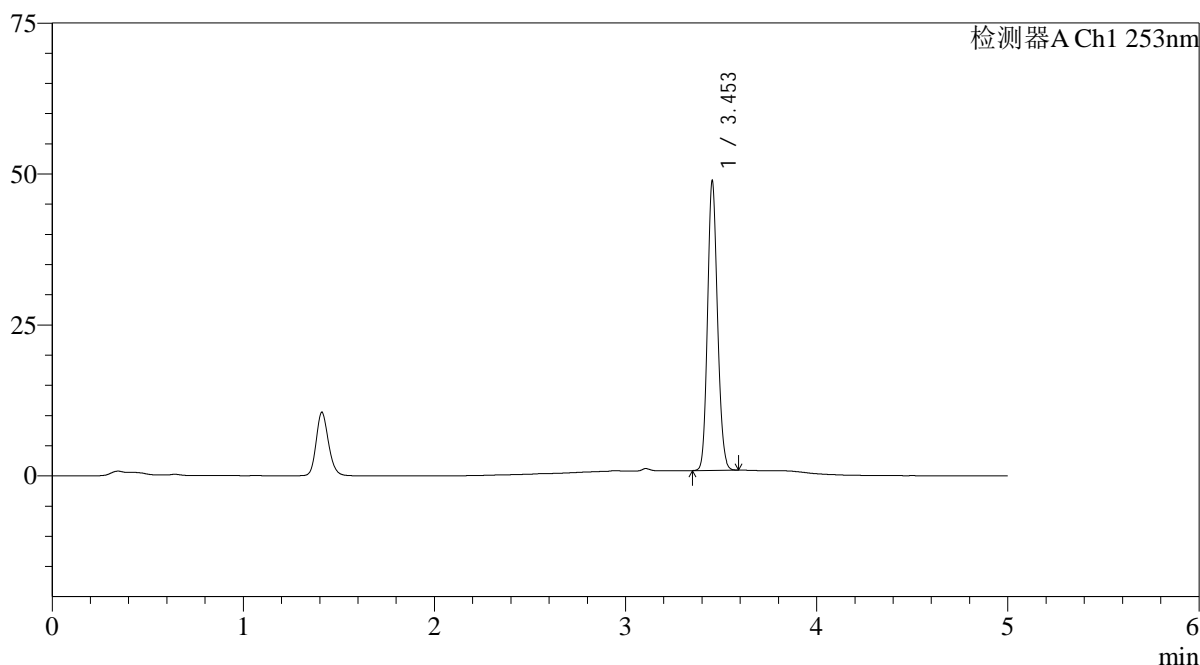
SMF-211

<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 - 0-150/25-1415-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-30min-P5.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-211-20250314-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/03/14 14:52:17 实验者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2025/03/15 10:25:46 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

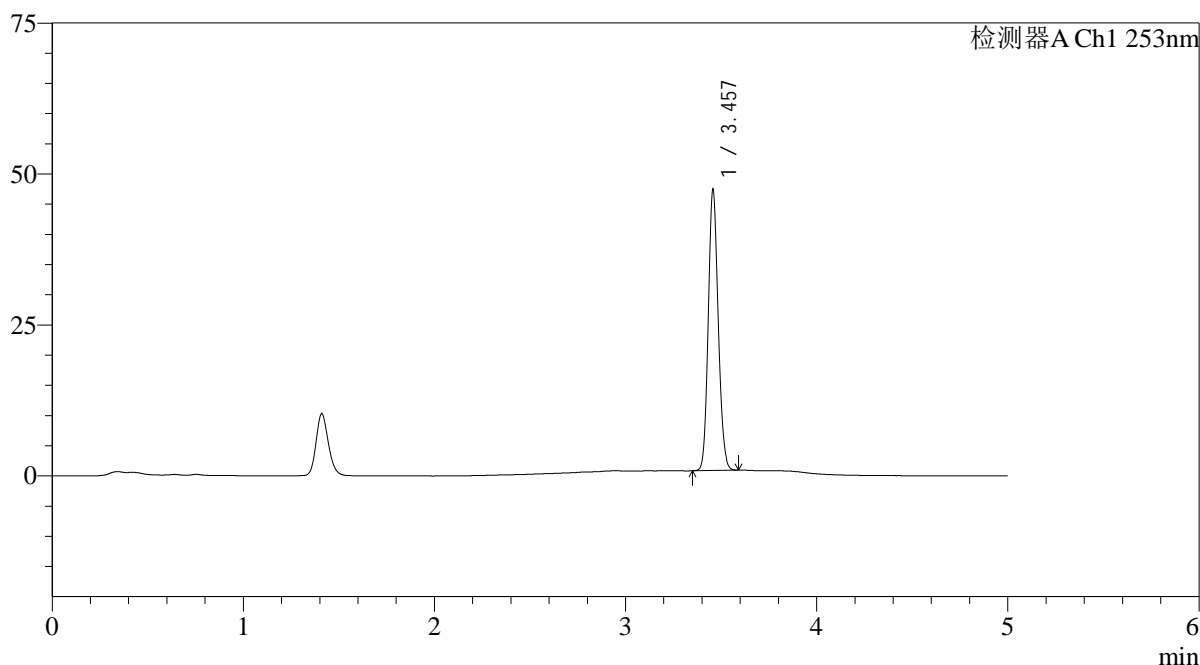
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.453	172807	100.000	47709	21116	1.136	--
总计		172807	100.000	47709			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-150/25-1416-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-30min-P6.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-211-20250314-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-50
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/03/14 14:57:41 实验者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2025/03/15 10:25:49 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	3.457	167604	100.000	46354	21168	1.136	--
总计		167604	100.000	46354			



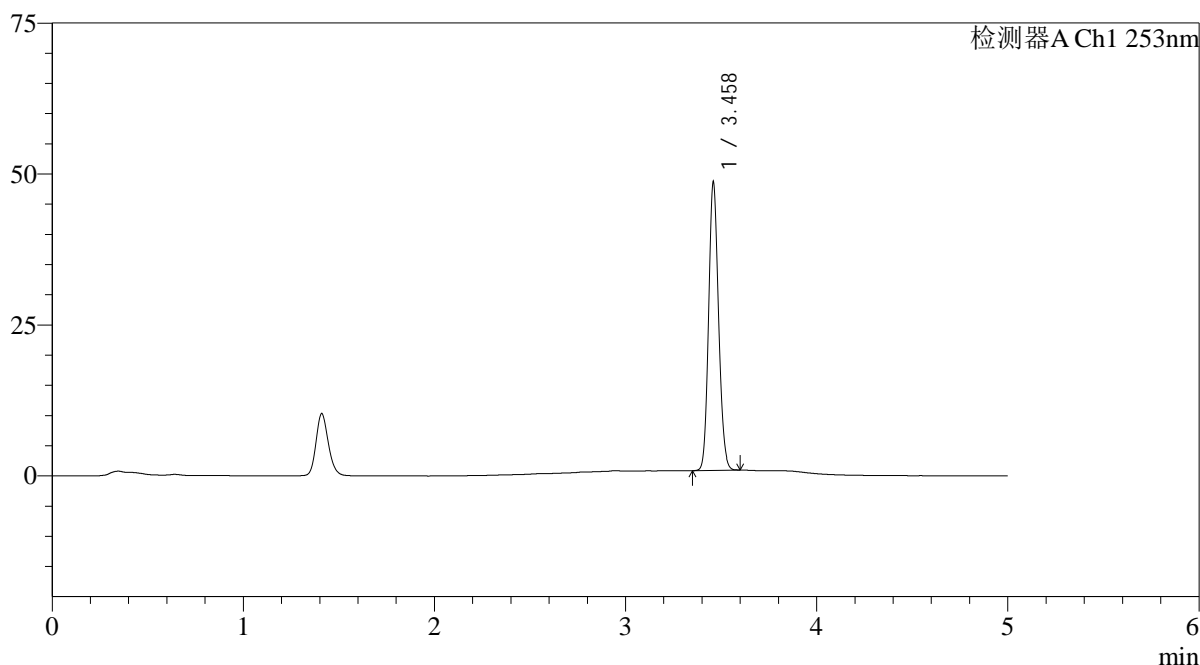
SMF-211

<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 - 0-150/25-1417-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-45min-P1.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-211-20250314-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-6 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2025/03/14 15:03:05 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/15 10:25:51
 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)
1	3.458	172035	100.000	47141	21183	1.138	--
总计		172035	100.000	47141			



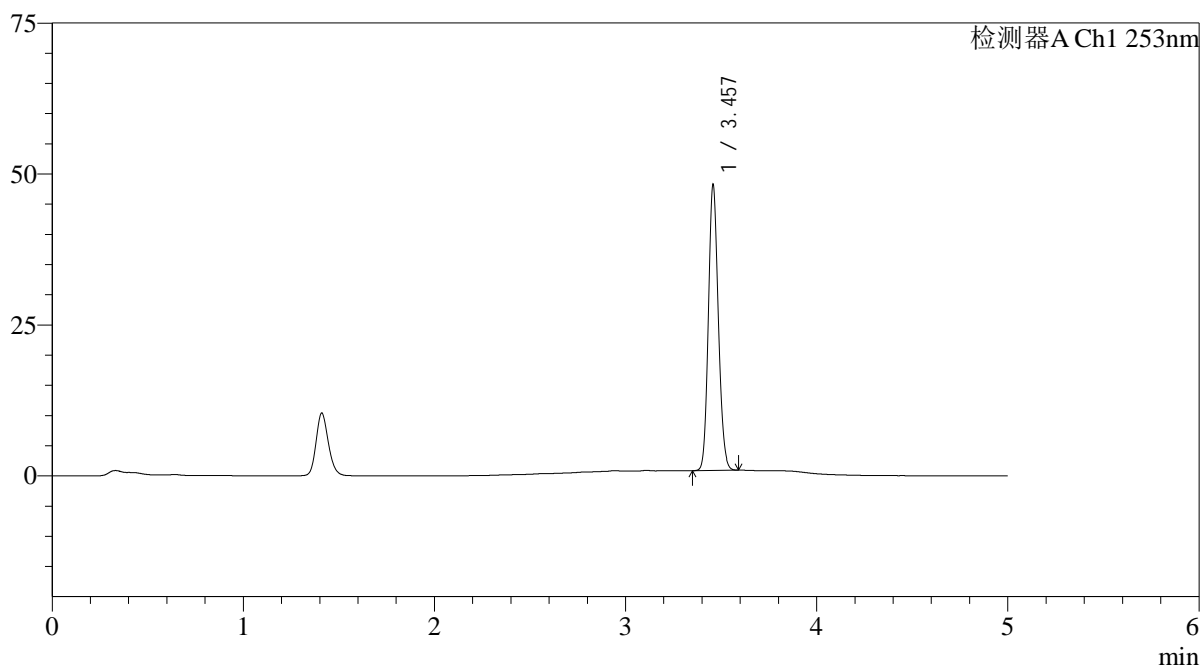
SMF-211

<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 - 0-150/25-1418-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-45min-P2.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-211-20250314-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/03/14 15:08:29 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/15 10:25:54 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

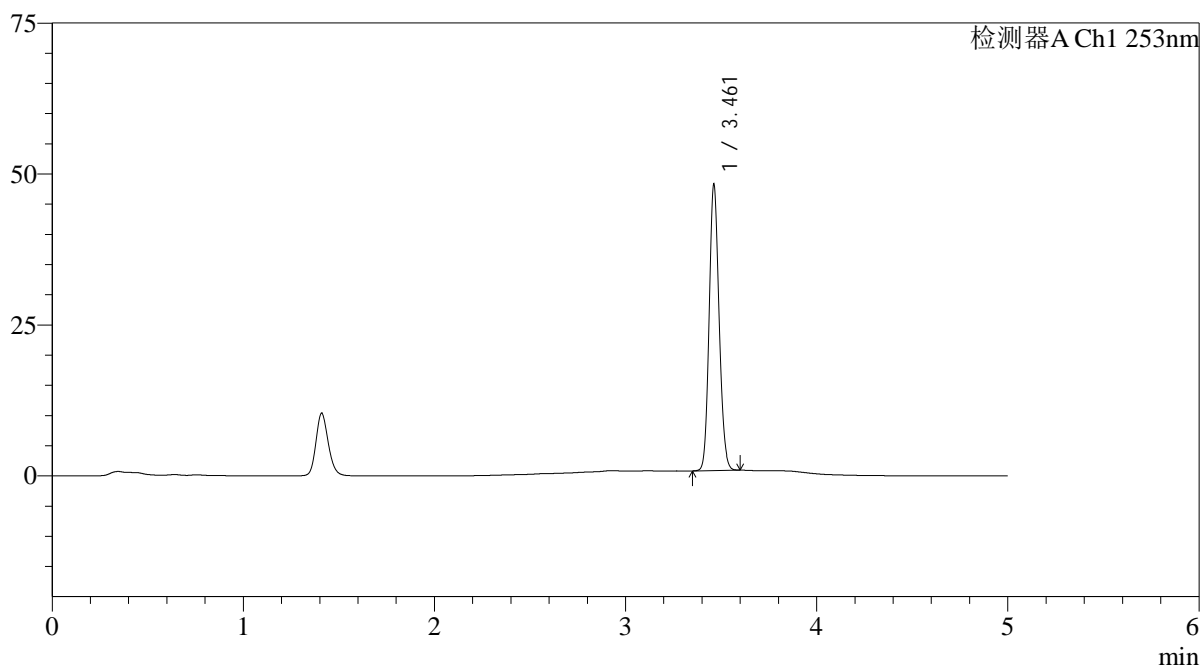
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.457	170517	100.000	47066	21183	1.139	--
总计		170517	100.000	47066			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-150/25-1419-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-45min-P3.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-211-20250314-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-24
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/03/14 15:13:54 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2025/03/15 10:25:57 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	3.461	170871	100.000	47145	21197	1.135	--
总计		170871	100.000	47145			



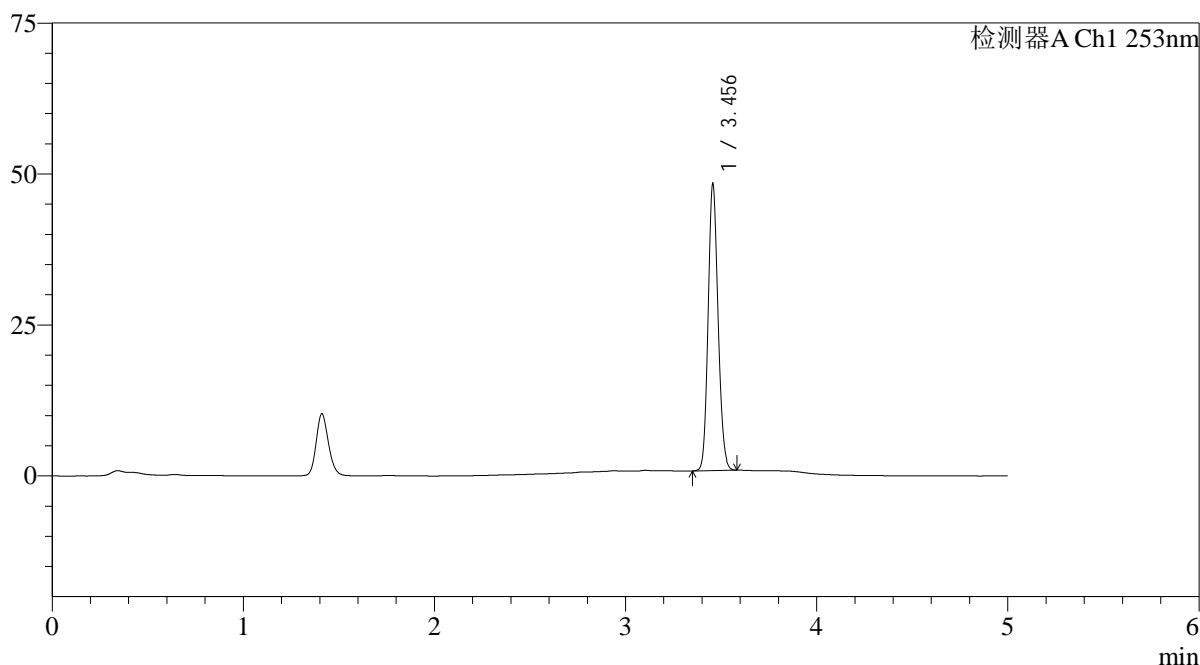
SMF-211

<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 - 0-150/25-1420-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-45min-P4.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-211-20250314-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/03/14 15:19:19 实验者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2025/03/15 10:25:59 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

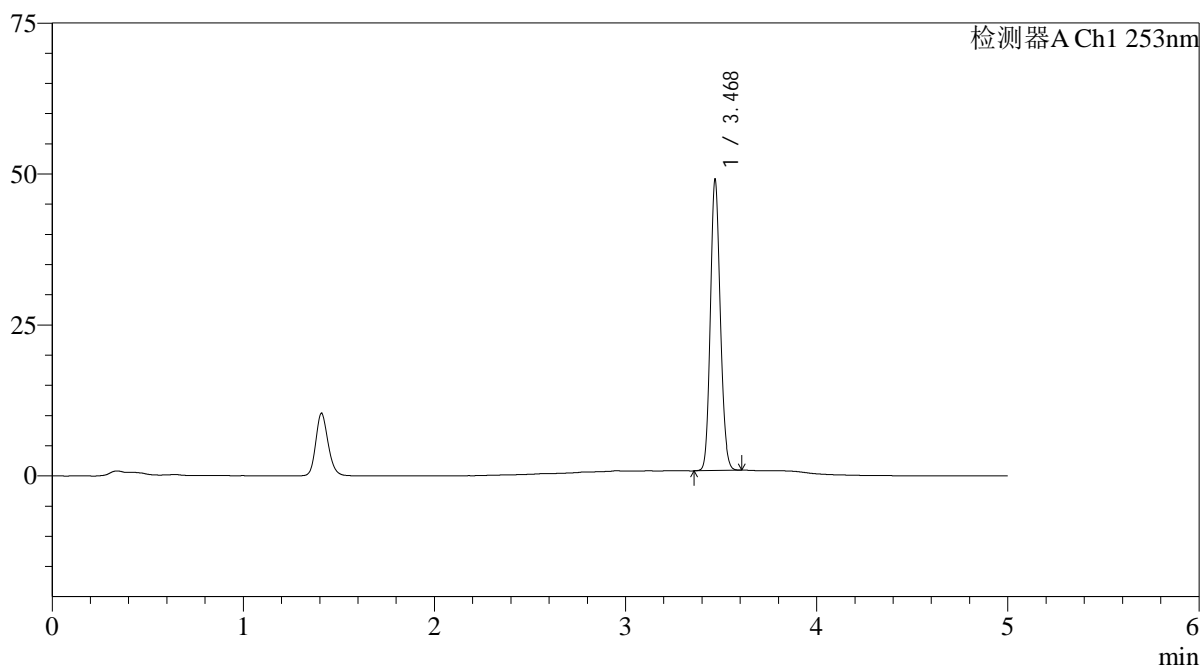
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.456	171196	100.000	47413	21130	1.137	--
总计		171196	100.000	47413			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-150/25-1421-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-45min-P5.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-211-20250314-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/03/14 15:24:42 实验者:xiechoajun
 处理时间(V2) : 2025/03/15 10:26:02 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

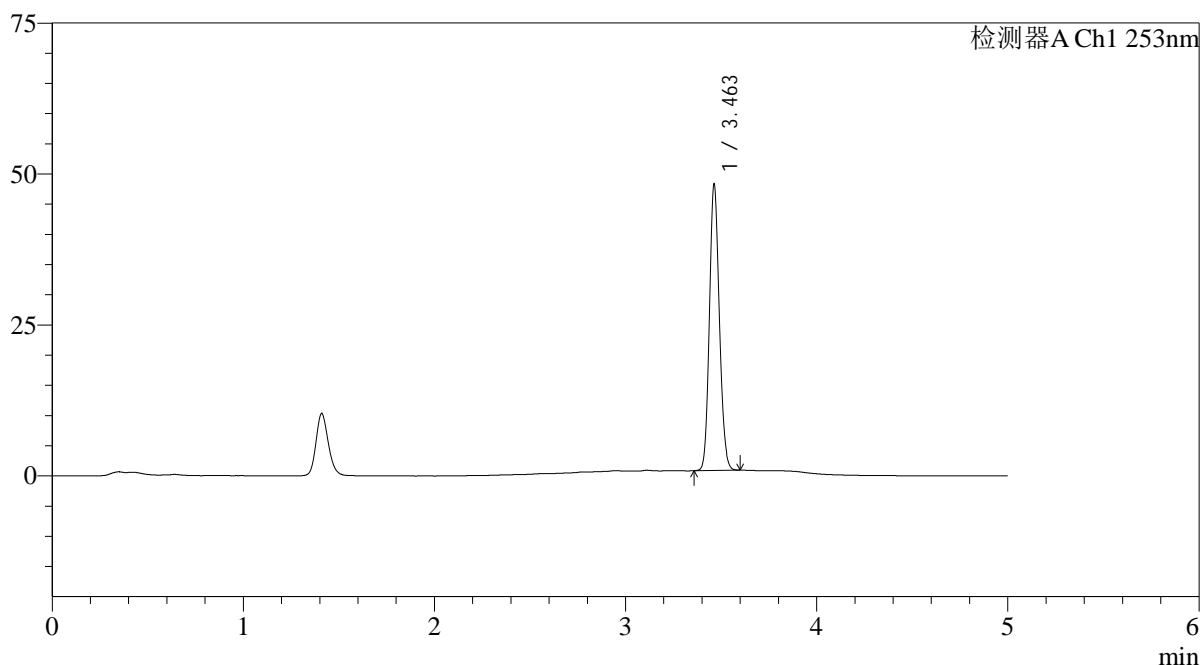
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.468	173935	100.000	47424	21258	1.138	--
总计		173935	100.000	47424			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-150/25-1422-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-45min-P6.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-211-20250314-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-51
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/03/14 15:30:07 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/03/15 10:26:05 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

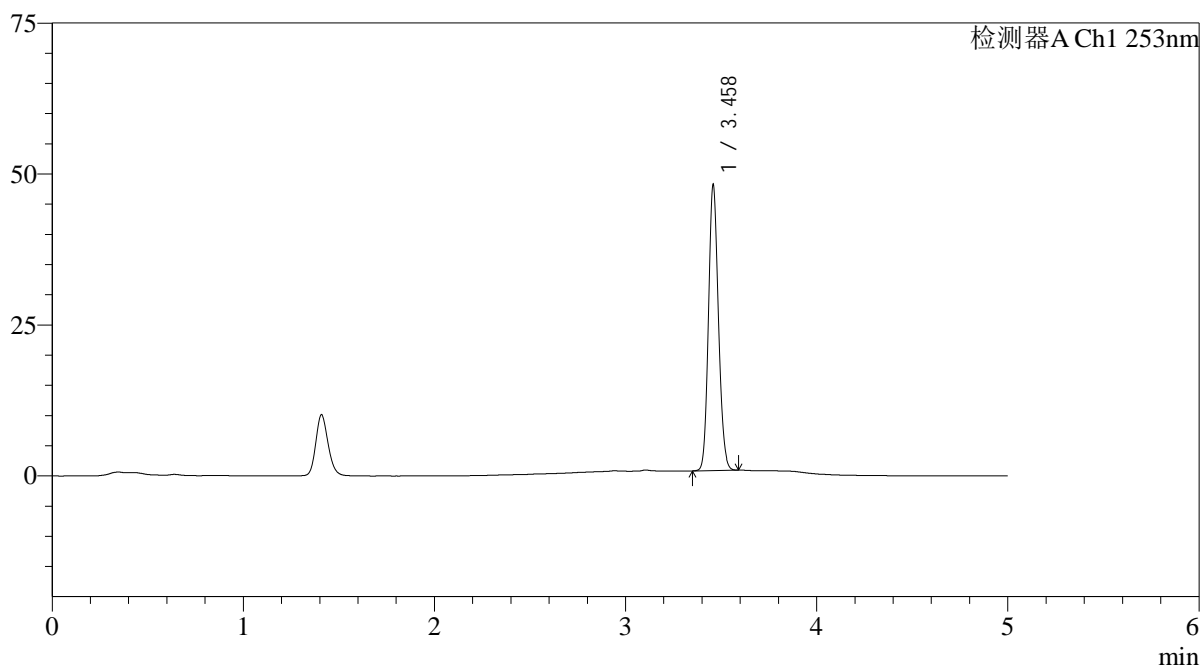
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.463	170888	100.000	47348	21258	1.136	--
总计		170888	100.000	47348			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-150/25-1423-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-60min-P1.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-211-20250314-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-7
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/03/14 15:35:31 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/03/15 10:26:08 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	3.458	170684	100.000	46960	21137	1.139	--
总计		170684	100.000	46960			



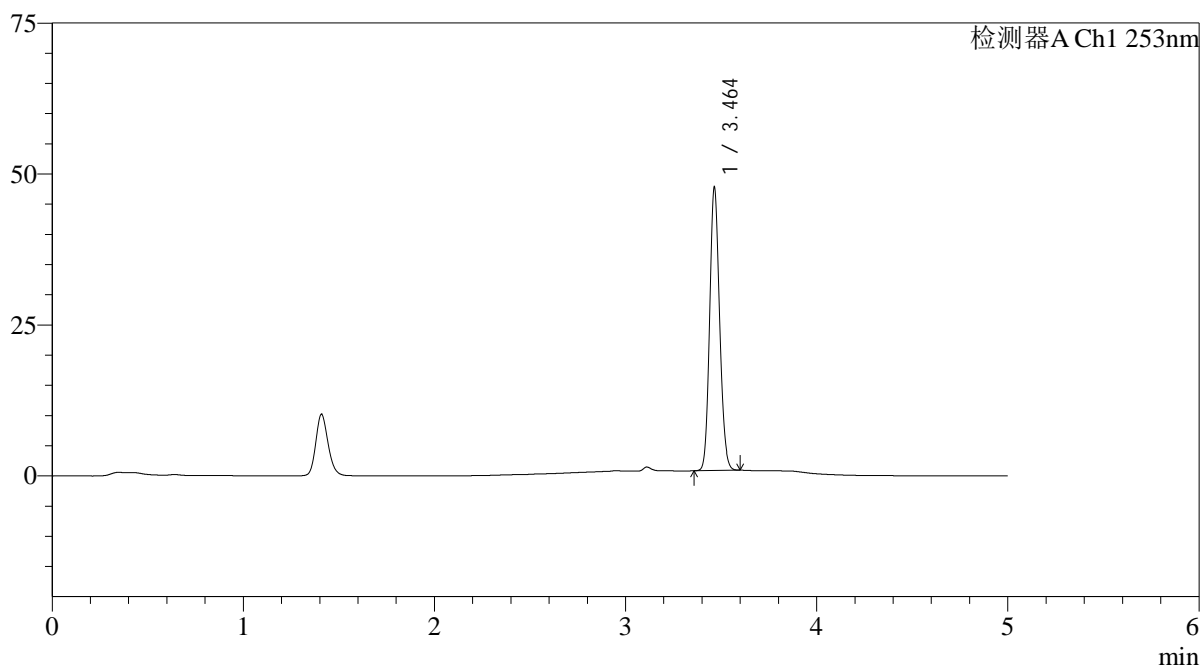
SMF-211

<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 - 0-150/25-1424-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-60min-P2.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-211-20250314-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-16 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2025/03/14 15:40:55 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/15 10:26:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

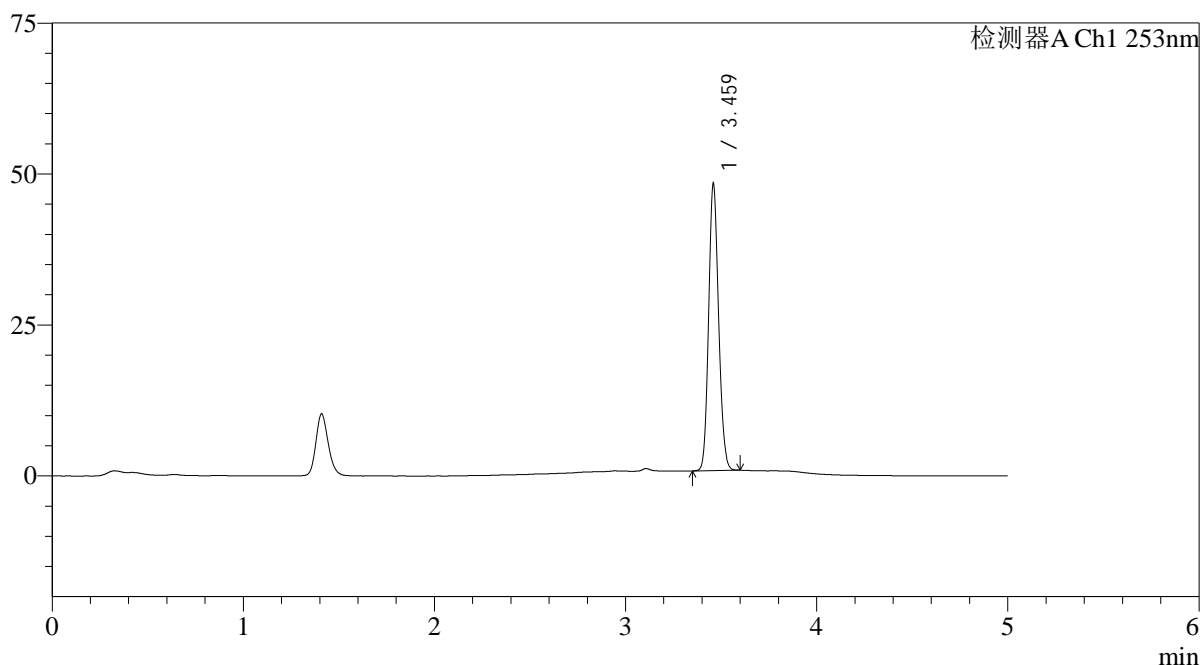
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.464	169442	100.000	46861	21161	1.137	--
总计		169442	100.000	46861			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-150/25-1425-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-60min-P3.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-211-20250314-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-25
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/03/14 15:46:20 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2025/03/15 10:26:13 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	3.459	171622	100.000	46902	21118	1.139	--
总计		171622	100.000	46902			



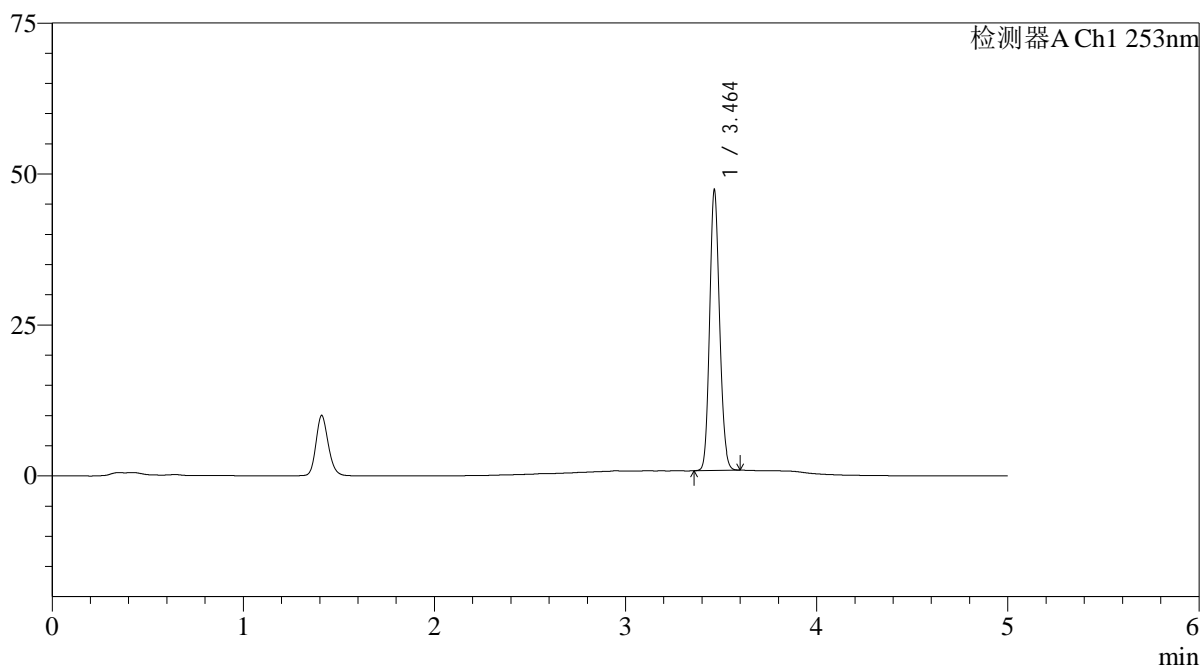
SMF-211

<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 - 0-150/25-1426-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-60min-P4.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-211-20250314-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-34 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2025/03/14 15:51:46 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/15 10:26:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

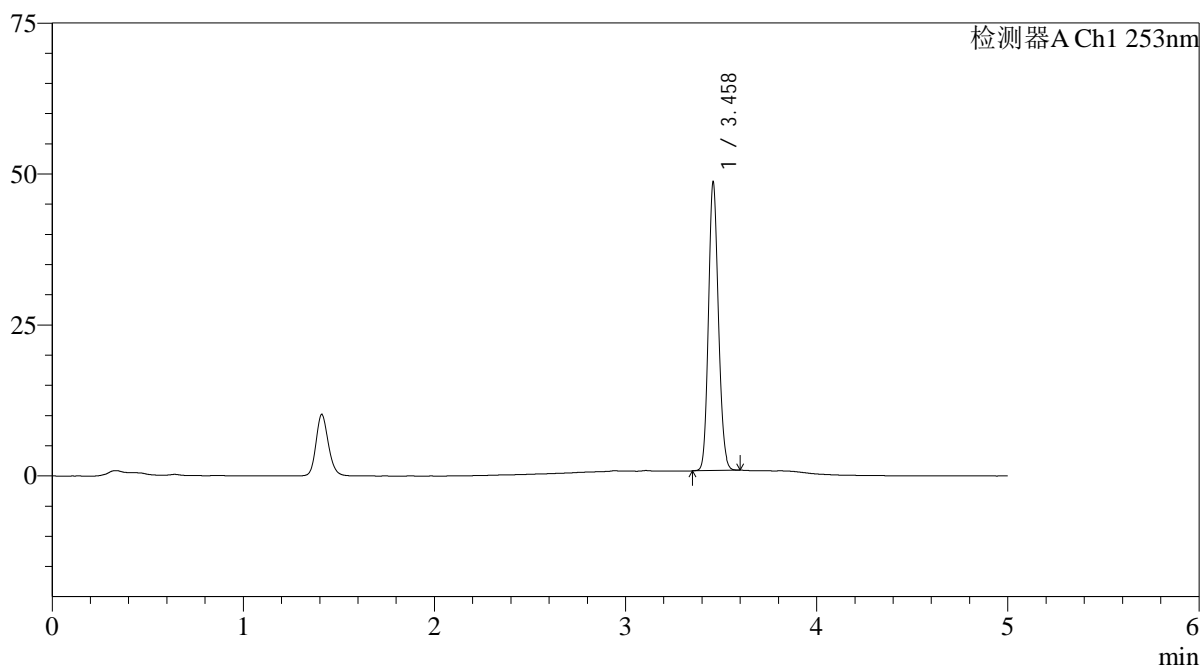
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.464	167560	100.000	46403	21212	1.137	--
总计		167560	100.000	46403			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-150/25-1427-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-60min-P5.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-211-20250314-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-43
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/03/14 15:57:10 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/03/15 10:26:19 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

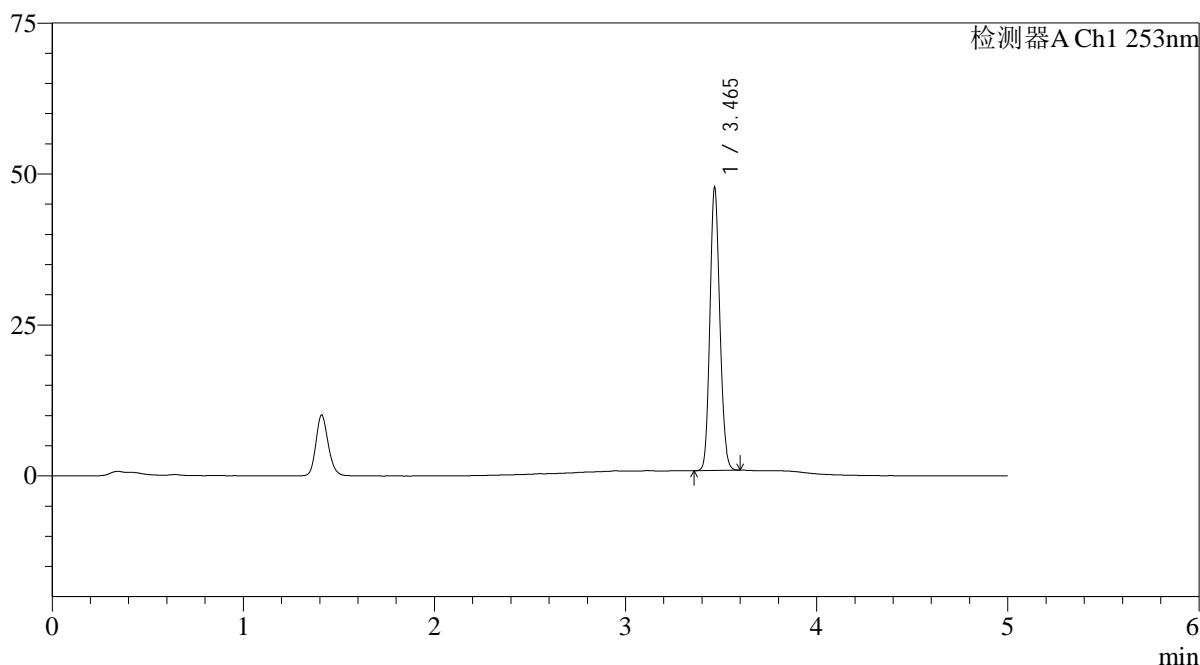
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.458	172403	100.000	47412	21158	1.139	--
总计		172403	100.000	47412			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-150/25-1428-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-60min-P6.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-211-20250314-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-52
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/03/14 16:02:34 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2025/03/15 10:26:21 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	3.465	169072	100.000	46686	21236	1.139	--
总计		169072	100.000	46686			



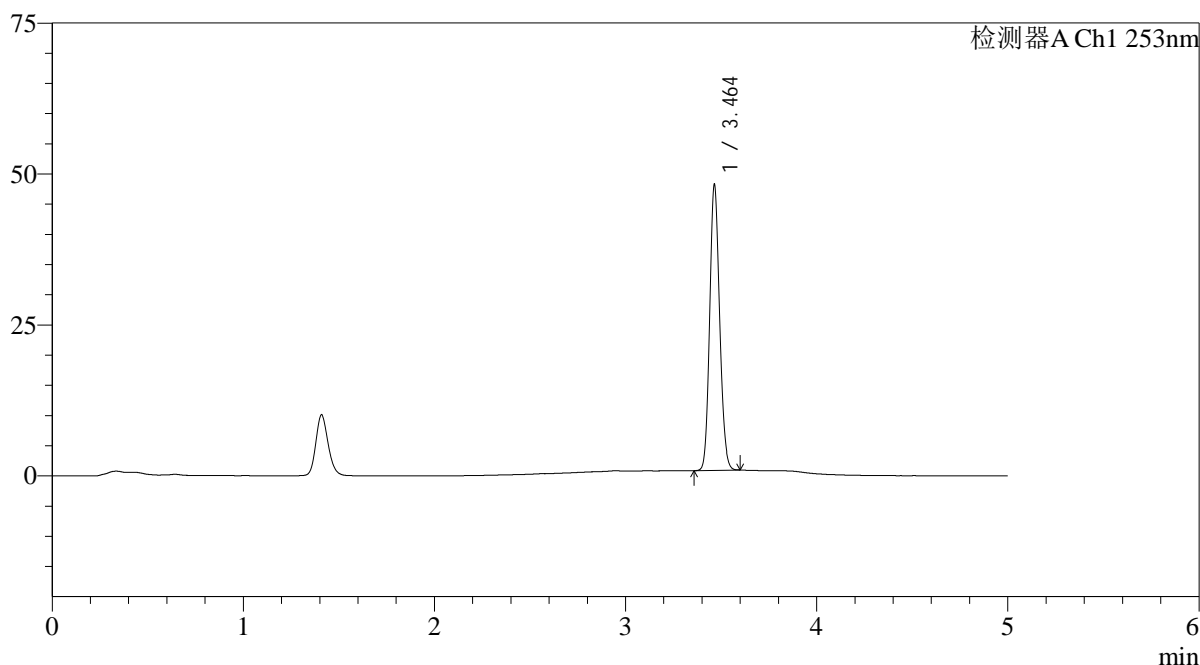
SMF-211

<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 - 0-150/25-1429-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-jxzs-P1.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-211-20250314-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-8 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2025/03/14 16:08:00 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/15 10:26:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

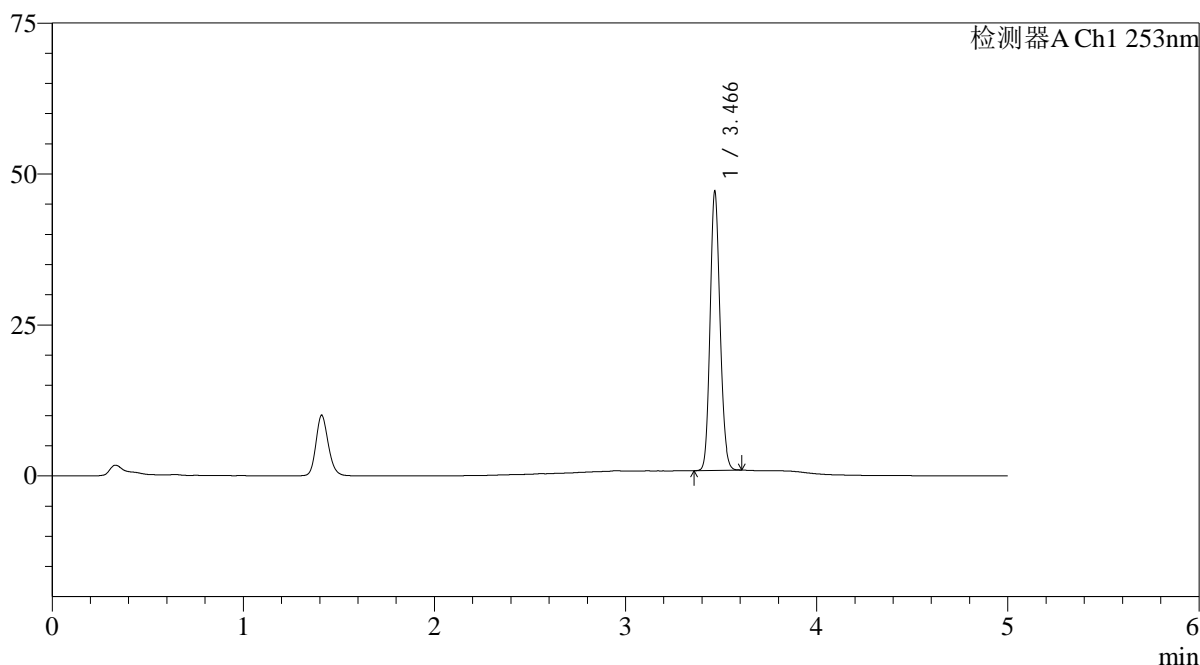
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.464	170774	100.000	47257	21200	1.137	--
总计		170774	100.000	47257			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-150/25-1430-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-jxzs-P2.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-211-20250314-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/03/14 16:13:28 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/15 10:26:27 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

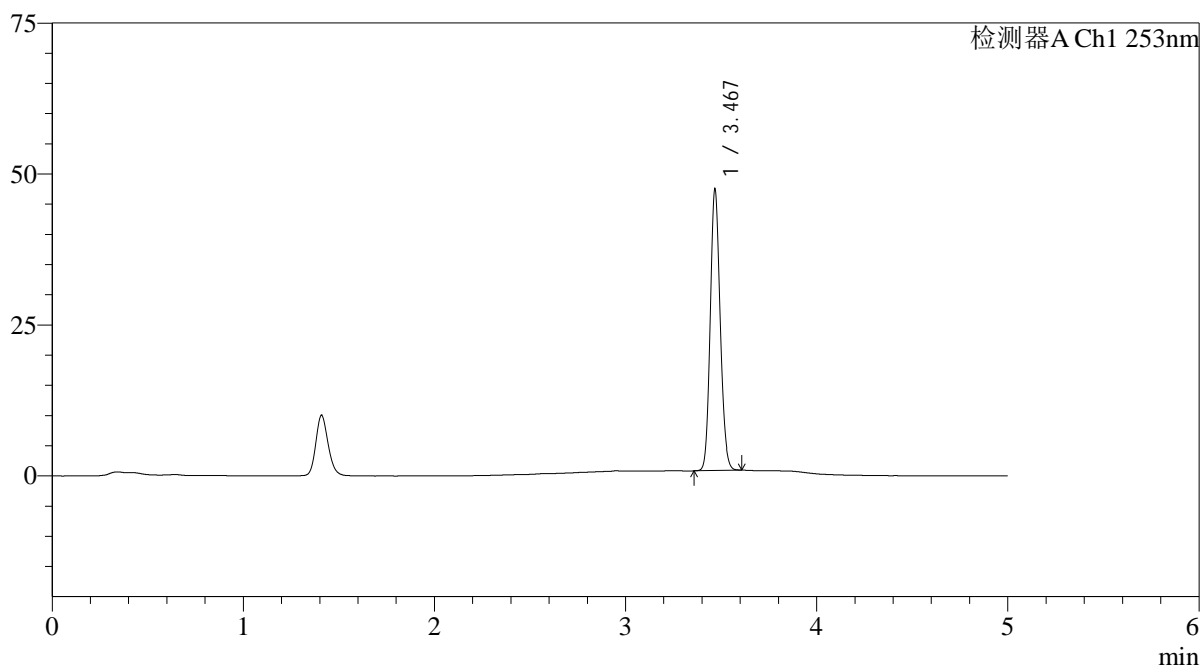
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.466	166845	100.000	45826	21211	1.139	--
总计		166845	100.000	45826			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-150/25-1431-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-jxzs-P3.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-211-20250314-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-26
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/03/14 16:18:53 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/03/15 10:26:30 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	3.467	168179	100.000	45949	21220	1.139	--
总计		168179	100.000	45949			



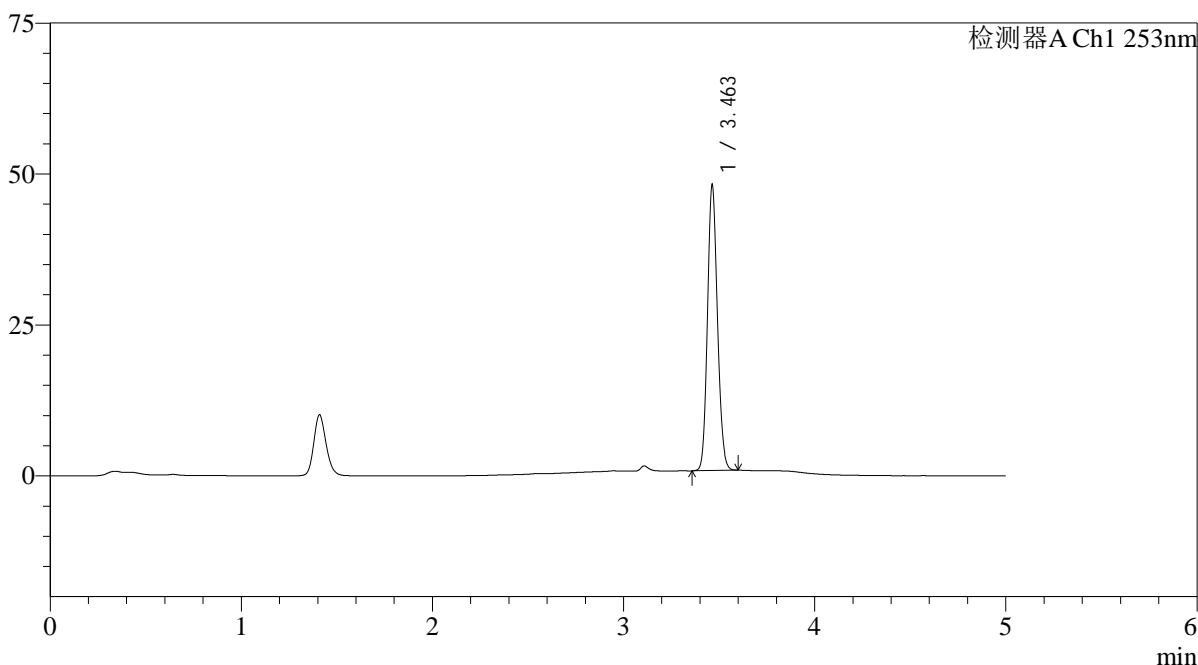
SMF-211

<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 - 0-150/25-1432-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-jxzs-P4.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-211-20250314-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-35 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2025/03/14 16:24:19 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/15 10:26:32
 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	3.463	170914	100.000	47244	21114	1.135	--
总计		170914	100.000	47244			



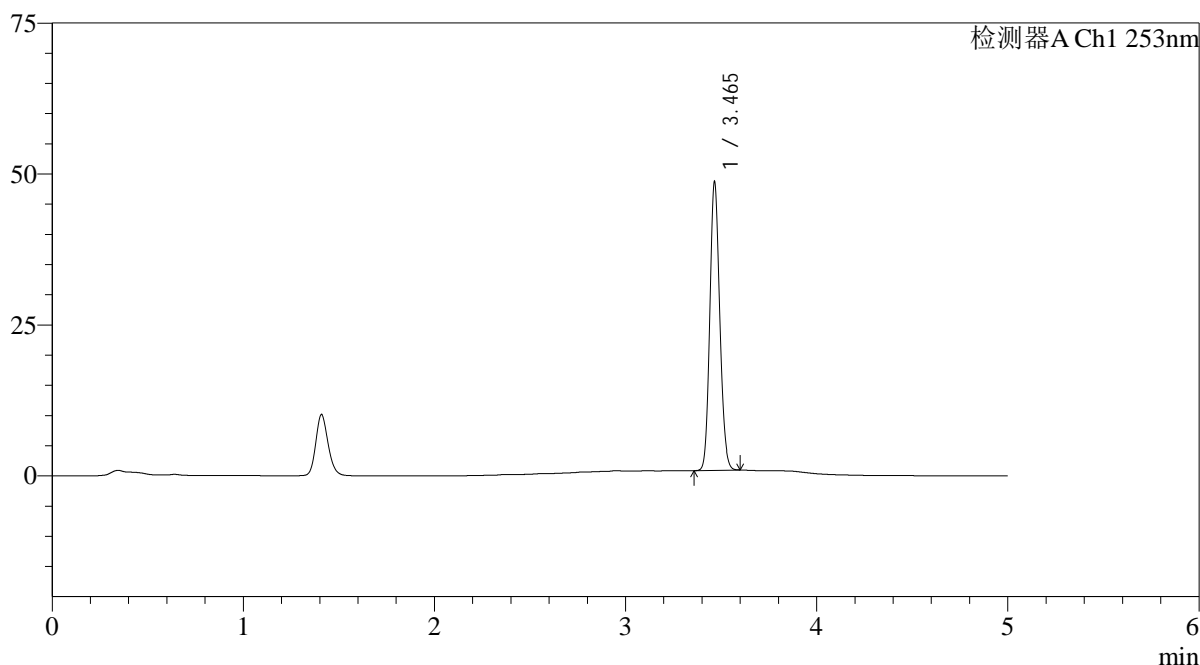
SMF-211

<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 - 0-150/25-1433-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-jxzs-P5.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-211-20250314-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/03/14 16:29:43 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/15 10:26:35 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

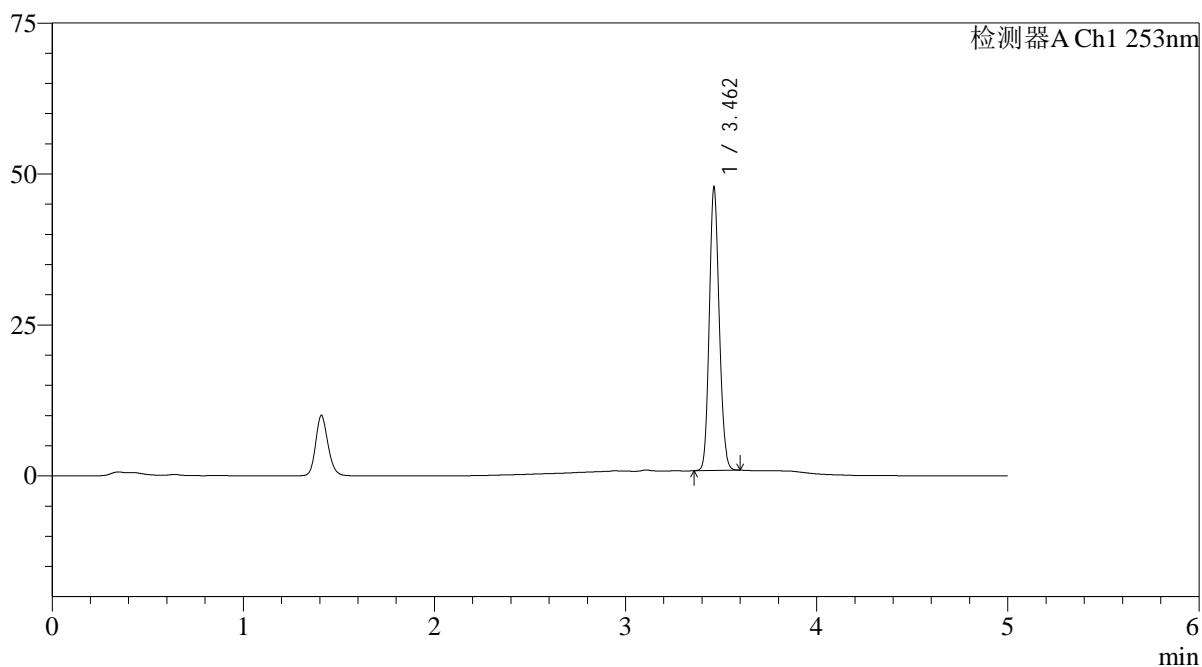
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.465	172482	100.000	47649	21171	1.136	--
总计		172482	100.000	47649			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-150/25-1434-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-jxzs-P6.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-211-20250314-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/03/14 16:35:08 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/15 10:26:38 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	3.462	169207	100.000	46748	21176	1.137	--
总计		169207	100.000	46748			



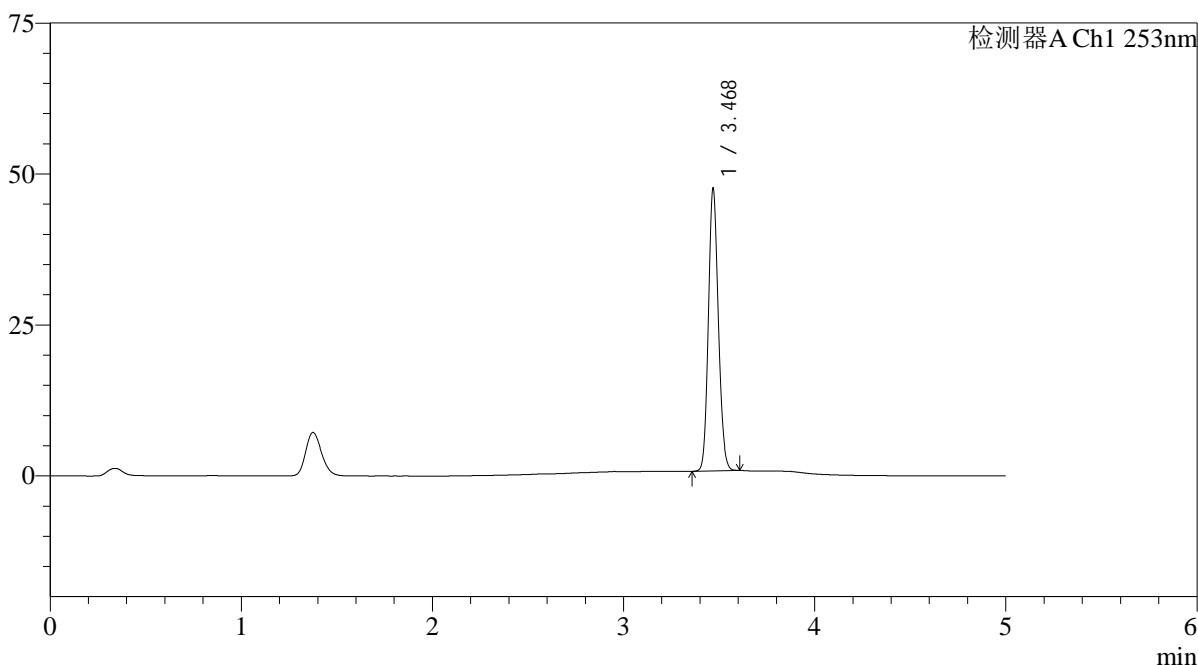
SMF-211

<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 - 0-150/25-1435-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-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-211-20250314-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/03/14 16:40:34 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/15 10:26:41 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

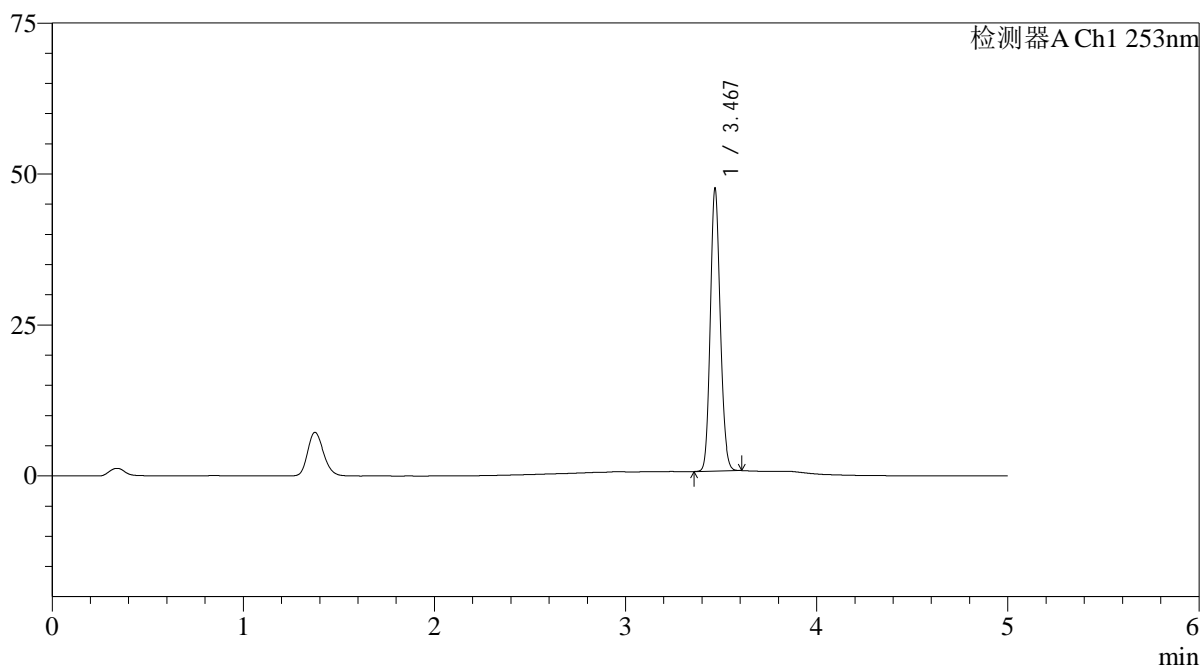
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.468	169038	100.000	46069	21185	1.139	--
总计		169038	100.000	46069			

<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 - 0-150/25-1436-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-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-211-20250314-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/03/14 16:46:00 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/03/15 10:26:43 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	3.467	169281	100.000	46068	21181	1.138	--
总计		169281	100.000	46068			



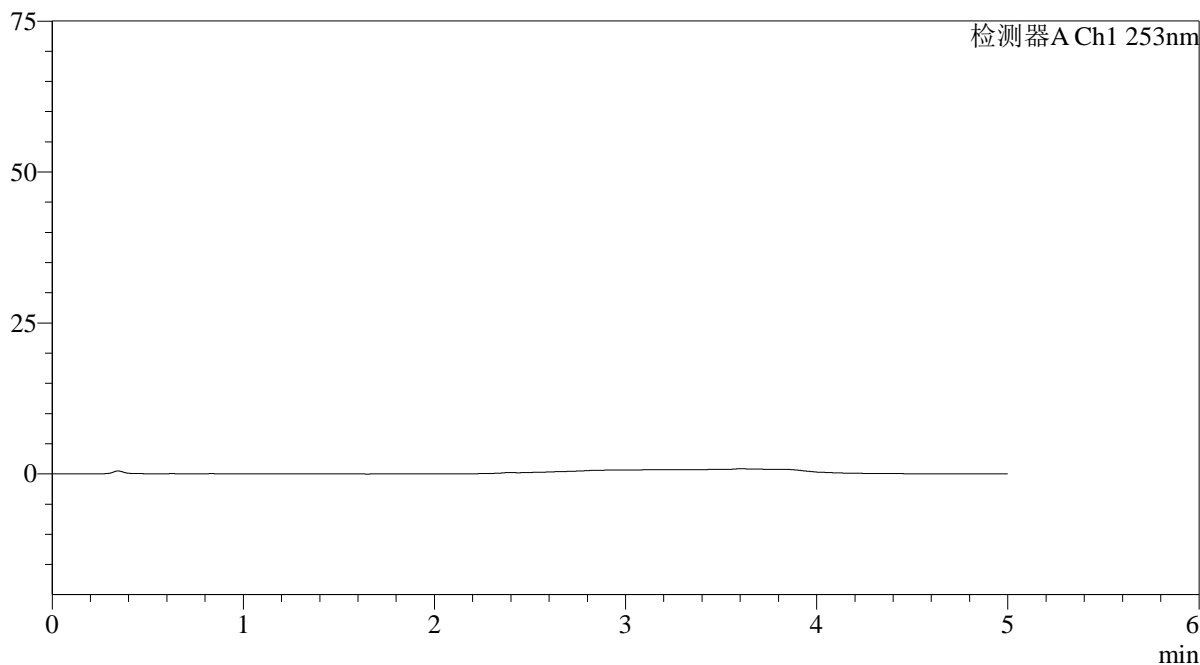
SMF-211

<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 - 0-150/25-1437-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-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-211-20250314-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 : 2025/03/14 16:51:27 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2025/03/15 10:26:46
 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							



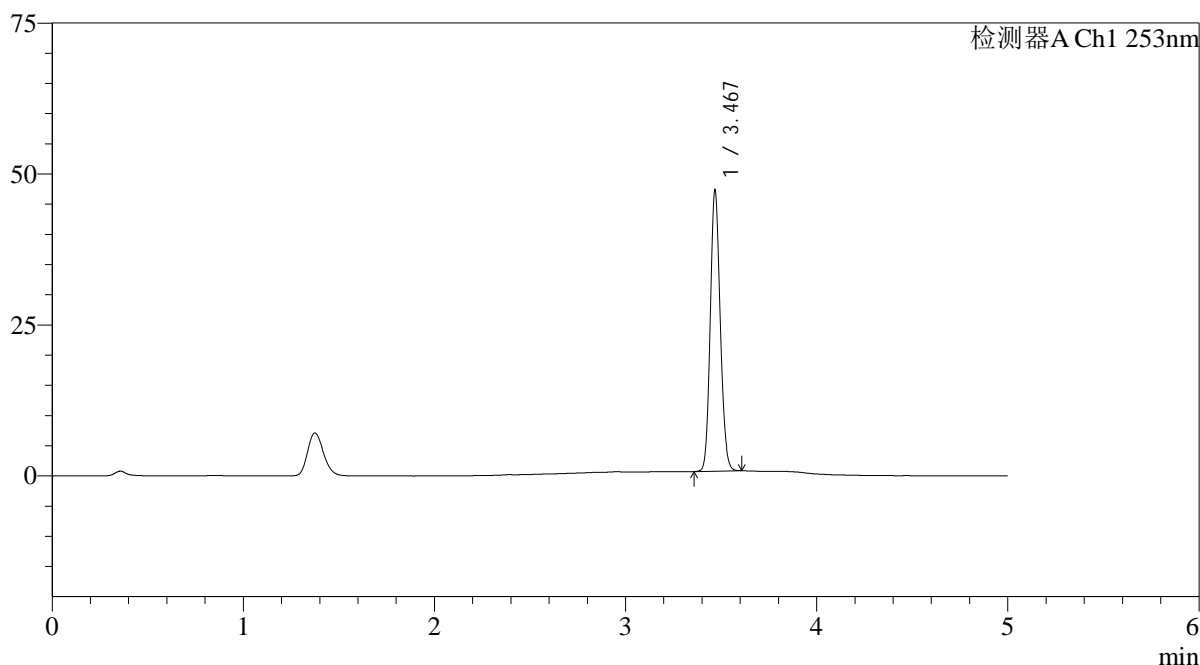
SMF-211

<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 - 0-150/25-1438-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-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-211-20250314-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/03/14 16:56:54 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/15 10:26:49 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

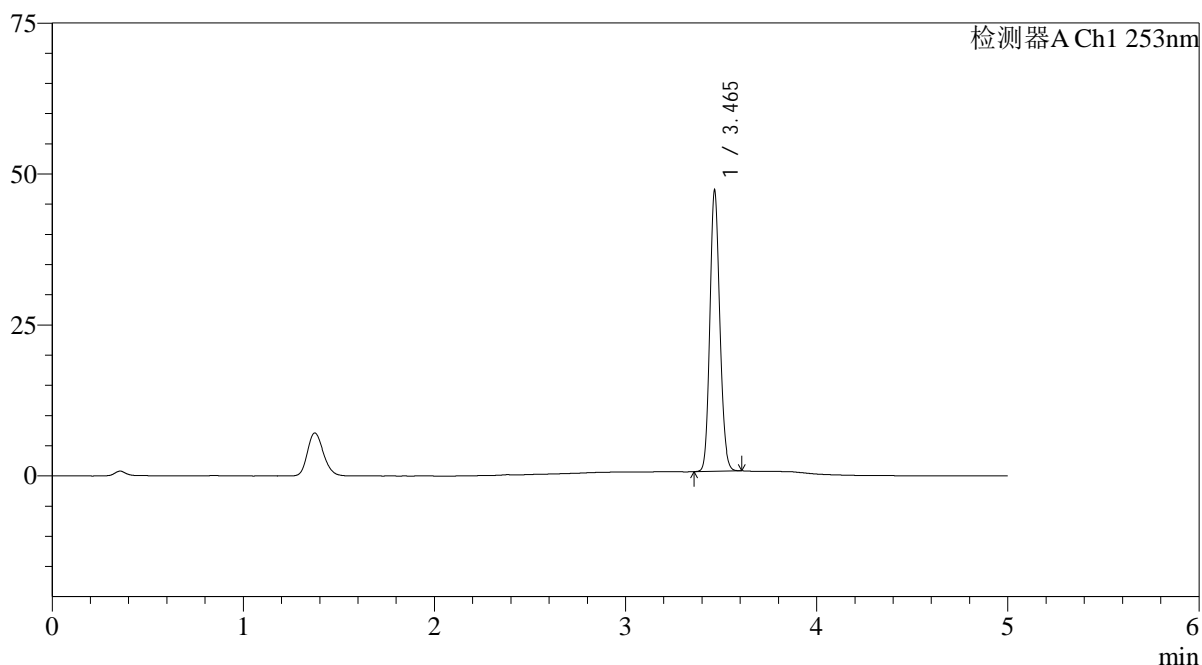
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.467	168258	100.000	45841	21171	1.139	--
总计		168258	100.000	45841			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-150/25-1439-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-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-211-20250314-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/03/14 17:02:20 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/15 10:26:51 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	3.465	168234	100.000	46361	21175	1.139	--
总计		168234	100.000	46361			



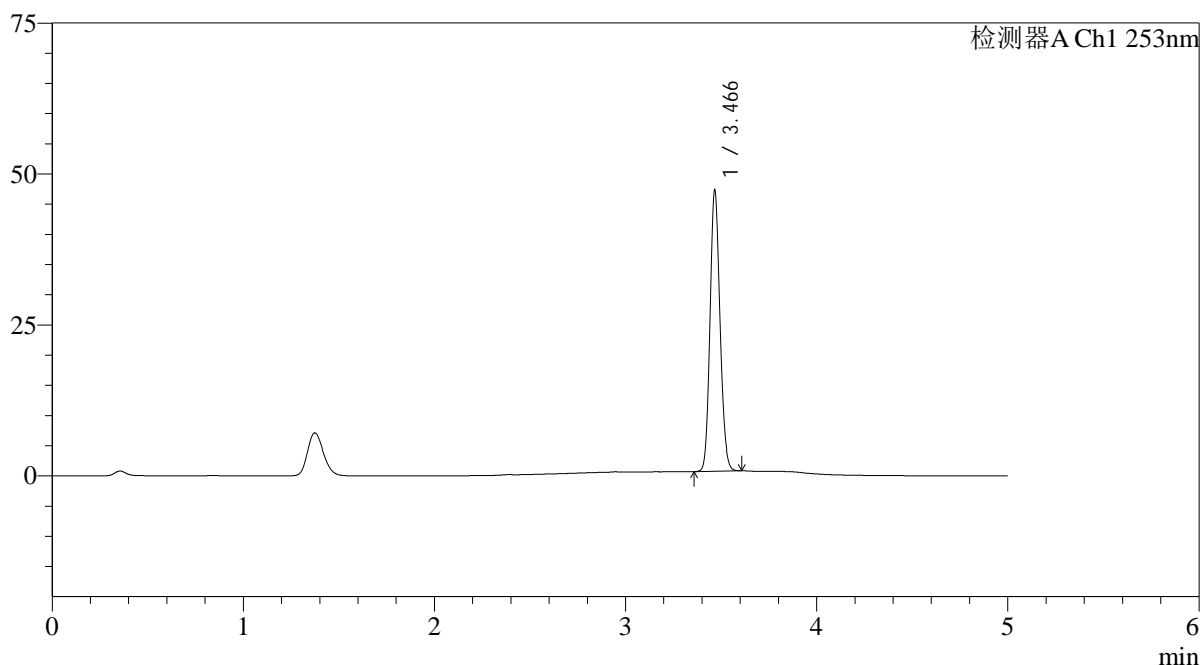
SMF-211

<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 - 0-150/25-1440-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-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-211-20250314-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/03/14 17:07:47 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/15 10:26:54 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	3.466	168522	100.000	46235	21089	1.138	--
总计		168522	100.000	46235			



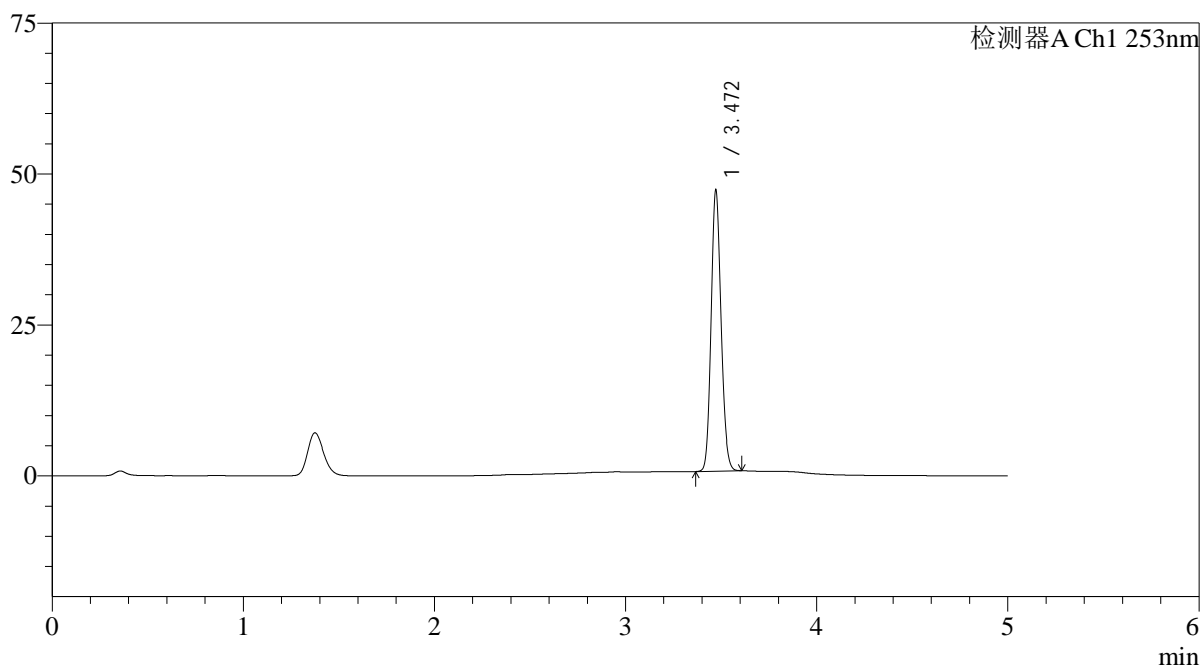
SMF-211

<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 - 0-150/25-1441-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-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-211-20250314-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/03/14 17:13:12 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/15 10:26:57 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

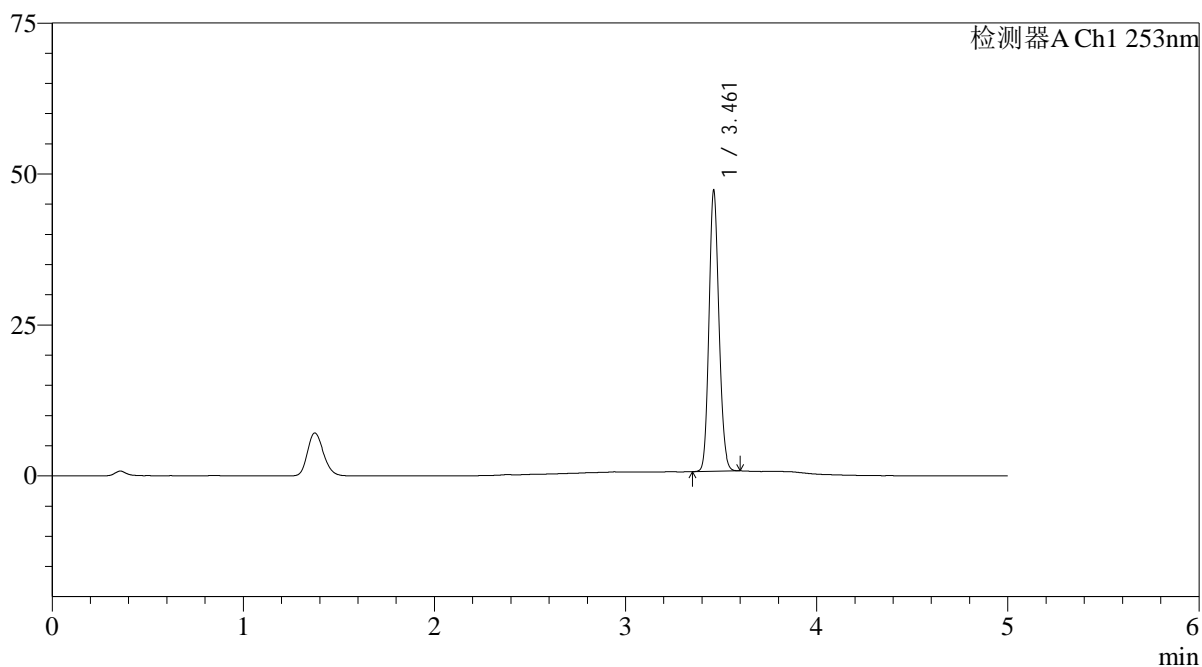
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.472	168310	100.000	46508	21226	1.136	--
总计		168310	100.000	46508			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-150/25-1442-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-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-211-20250314-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/03/14 17:18:39 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/03/15 10:27:00 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

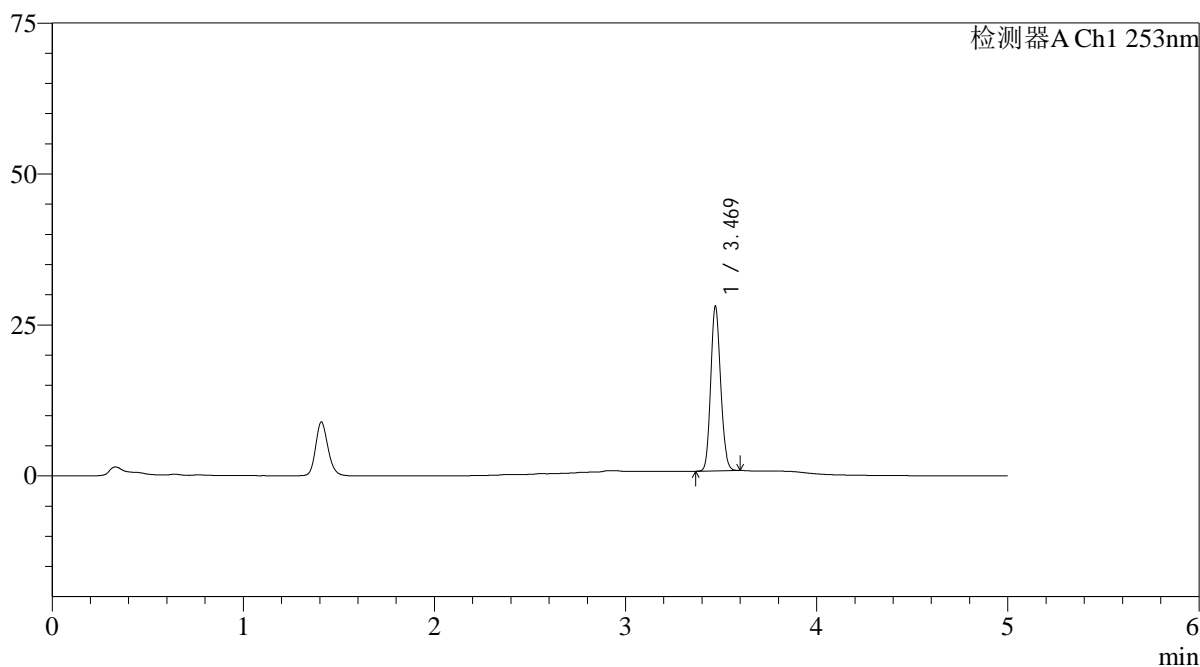
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.461	168246	100.000	46132	21091	1.136	--
总计		168246	100.000	46132			

<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 - 0-150/25-1443-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-5min-P1.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-211-20250314-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-1
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/03/14 17:24:06 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2025/03/15 10:27:02 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

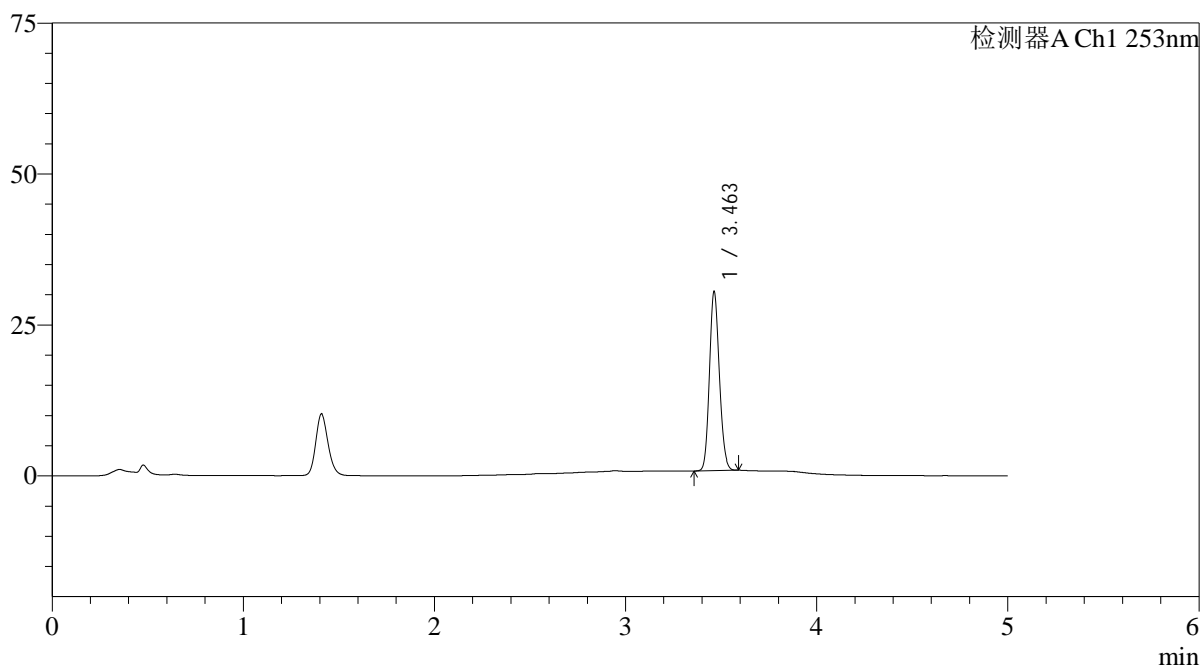
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.469	98121	100.000	27076	21272	1.141	--
总计		98121	100.000	27076			

<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 - 0-150/25-1444-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-5min-P2.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-211-20250314-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-10
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/03/14 17:29:31 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2025/03/15 10:27:05 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

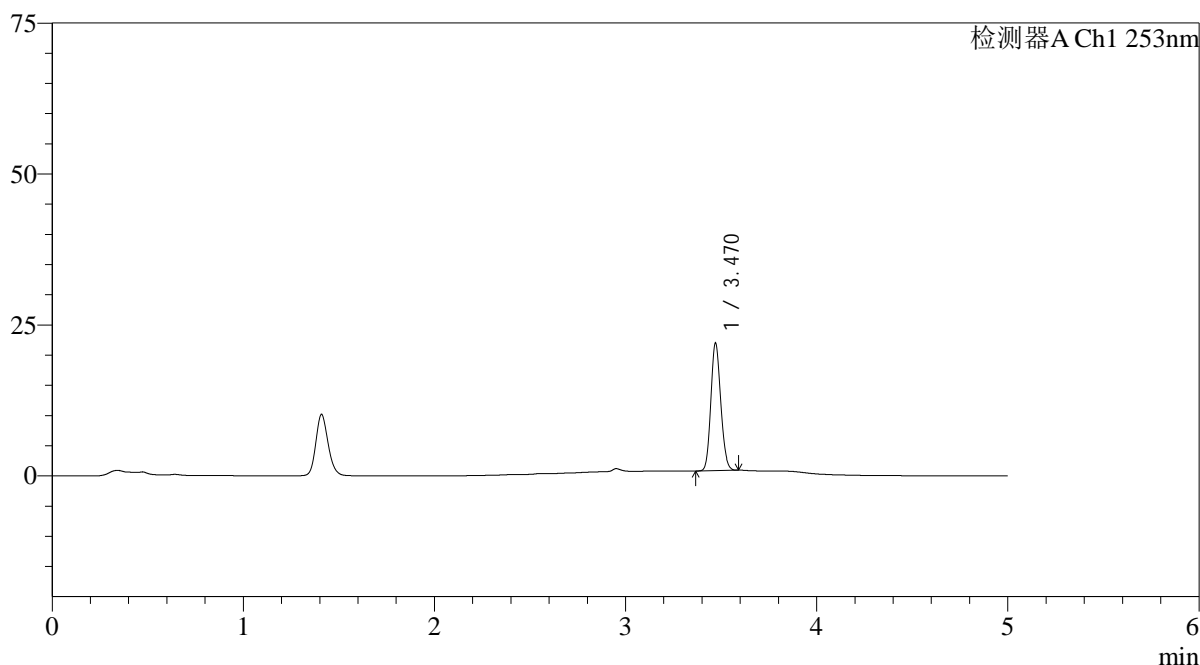
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.463	106892	100.000	29640	21183	1.141	--
总计		106892	100.000	29640			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-150/25-1445-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-5min-P3.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-211-20250314-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-19
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/03/14 17:34:57 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2025/03/15 10:27:08 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

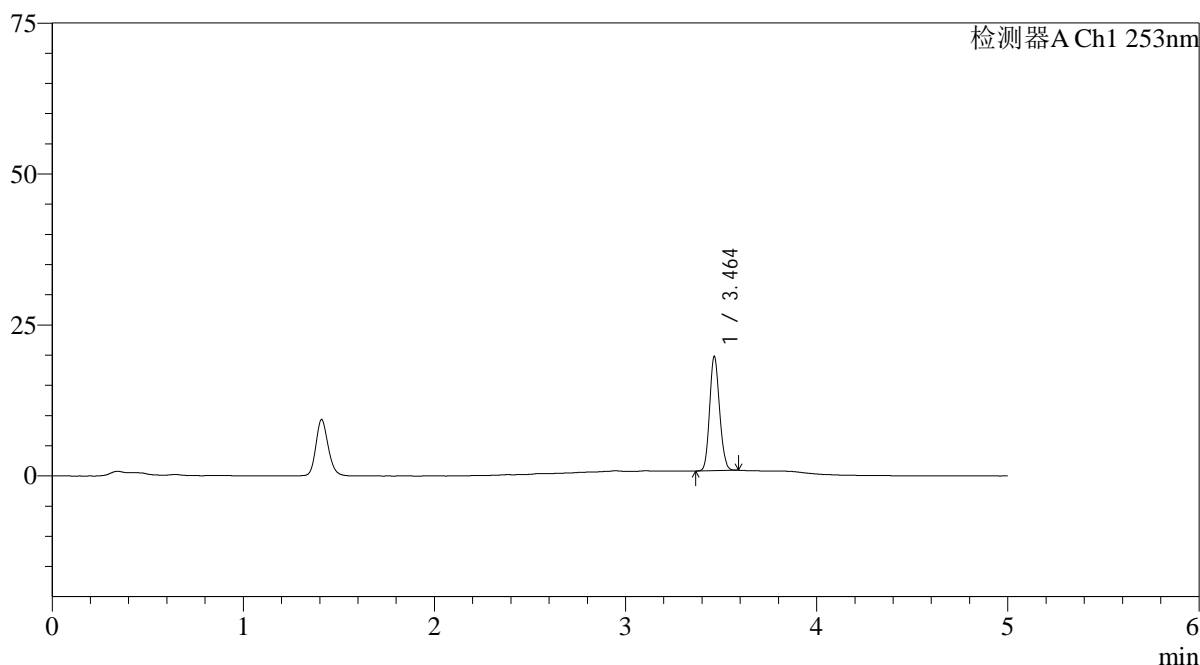
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.470	76047	100.000	21052	21272	1.141	--
总计		76047	100.000	21052			

<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 - 0-150/25-1446-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-5min-P4.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-211-20250314-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-28
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/03/14 17:40:24 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2025/03/15 10:27:10 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

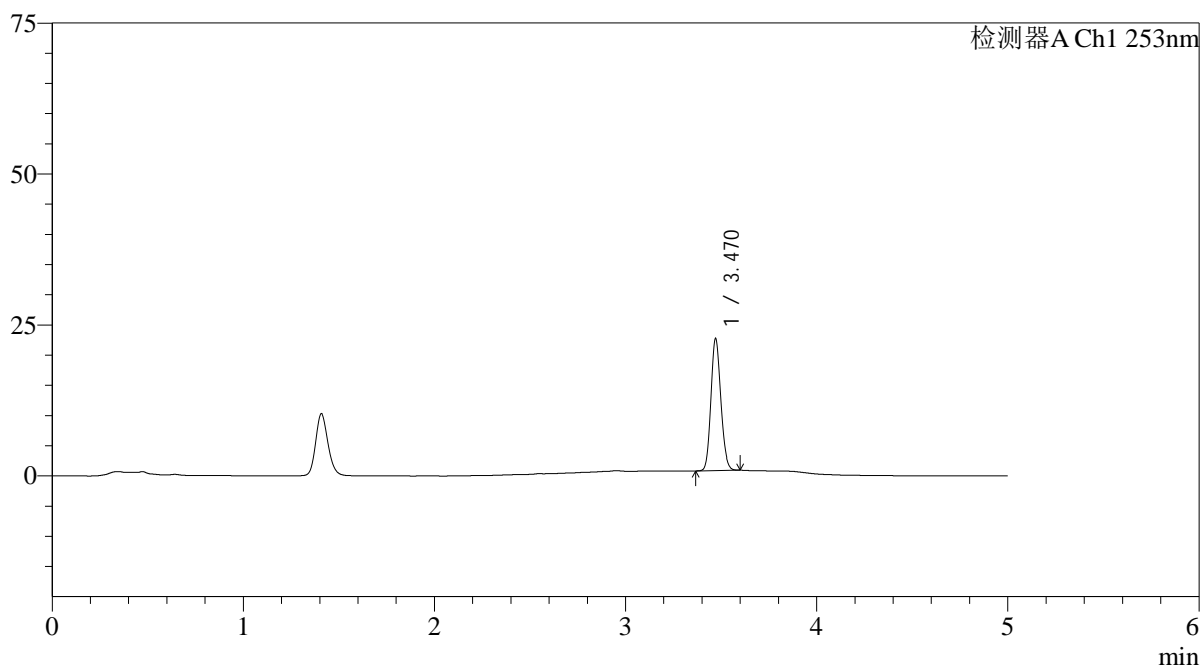
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.464	68278	100.000	18948	21193	1.141	--
总计		68278	100.000	18948			

<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 - 0-150/25-1447-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-5min-P5.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-211-20250314-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-37
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/03/14 17:45:49 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/03/15 10:27:13 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	3.470	78749	100.000	21813	21285	1.140	--
总计		78749	100.000	21813			



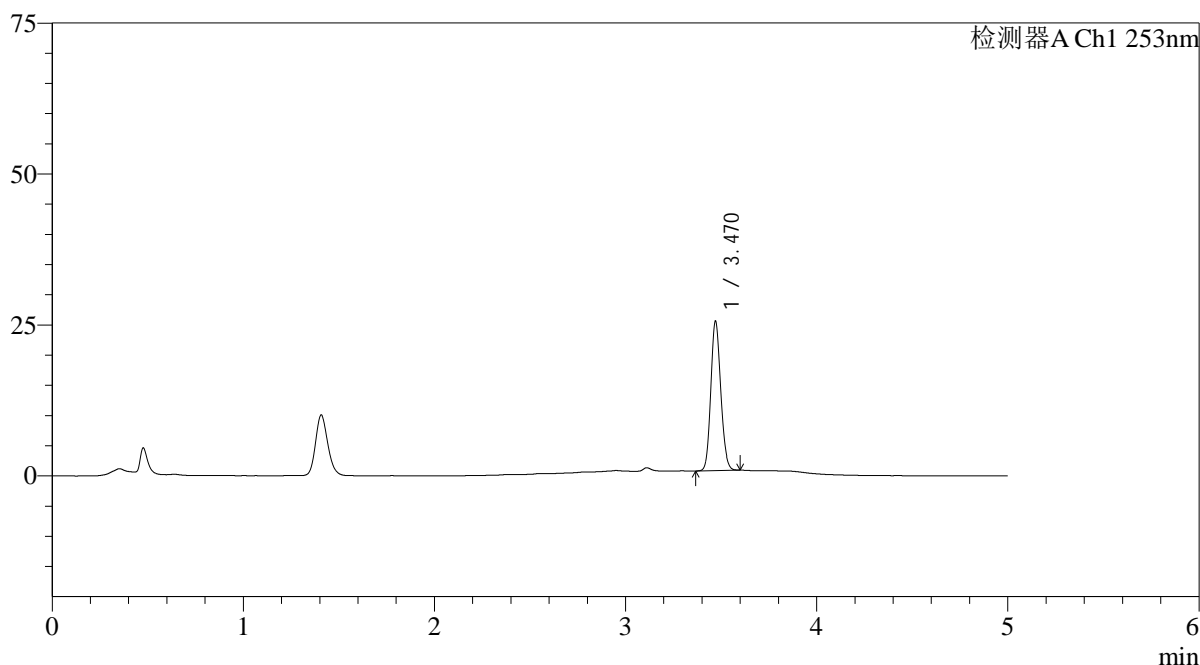
SMF-211

<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 - 0-150/25-1448-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-5min-P6.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-211-20250314-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-46 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2025/03/14 17:51:14 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/15 10:27:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

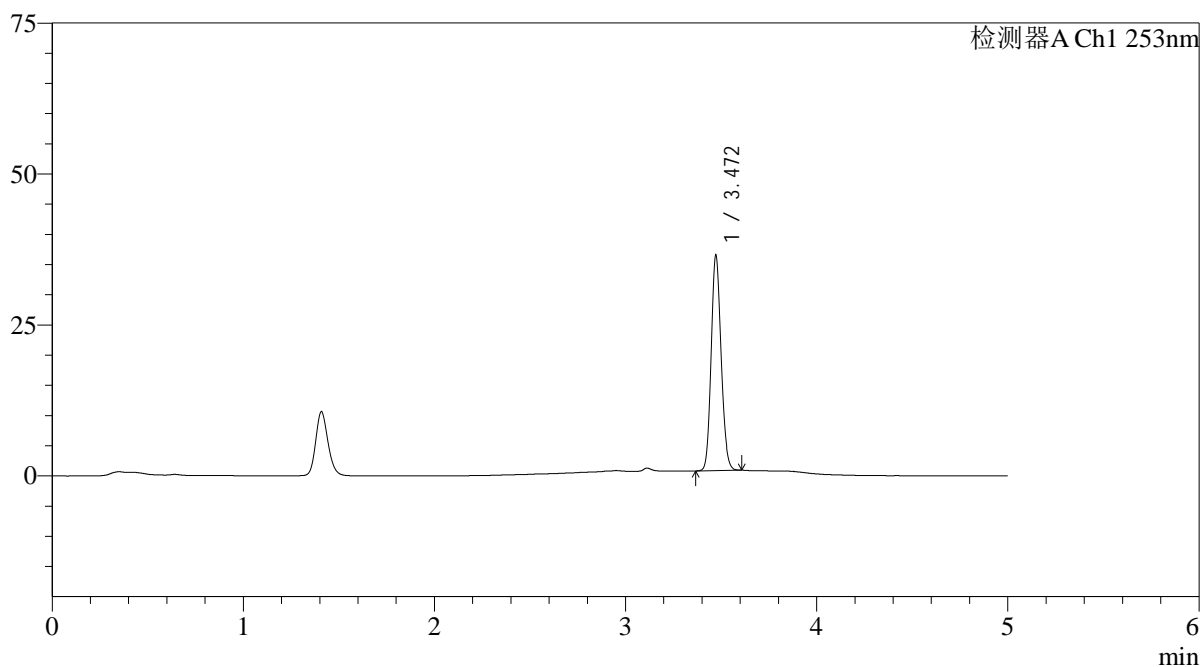
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.470	89337	100.000	24646	21212	1.141	--
总计		89337	100.000	24646			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-150/25-1449-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-10min-P1.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-211-20250314-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-2
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/03/14 17:56:41 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2025/03/15 10:27:18 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

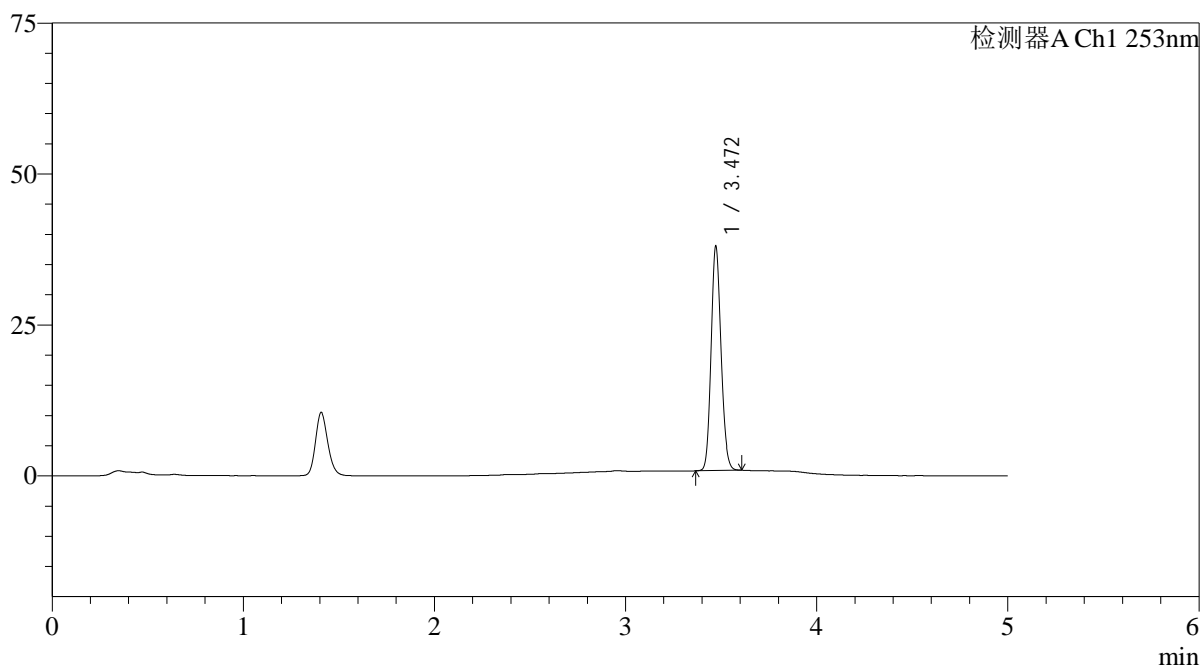
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.472	128813	100.000	35623	21228	1.141	--
总计		128813	100.000	35623			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-150/25-1450-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-10min-P2.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-211-20250314-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-11
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/03/14 18:02:06 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2025/03/15 10:27:21 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

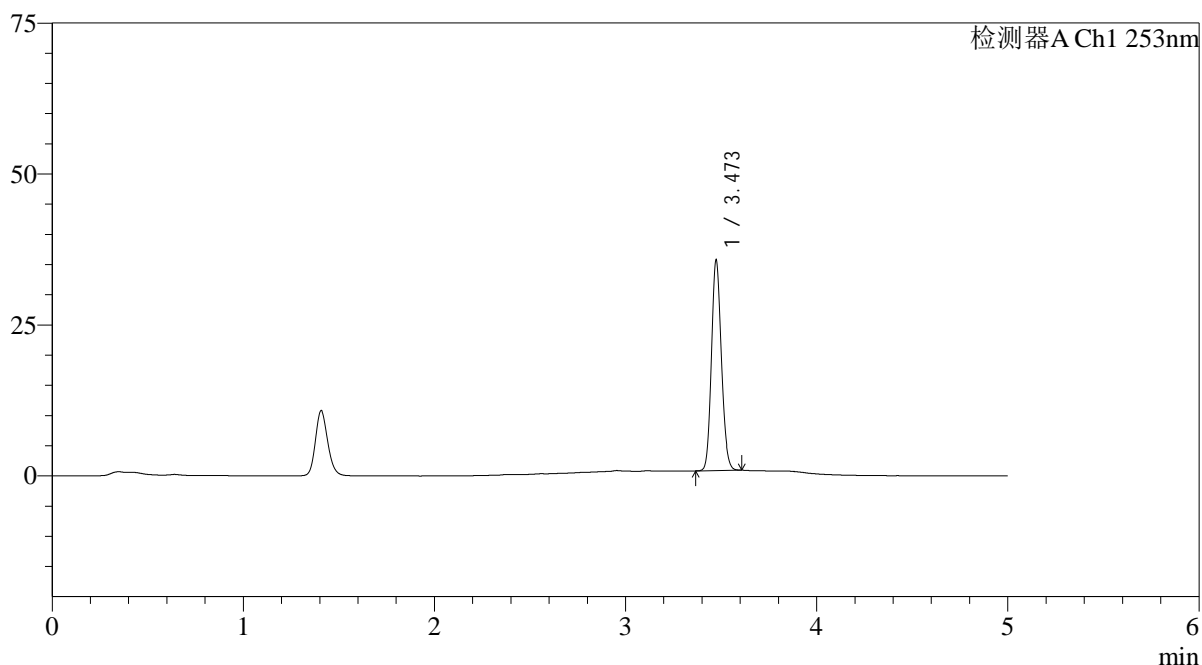
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.472	134313	100.000	37128	21231	1.139	--
总计		134313	100.000	37128			

<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 - 0-150/25-1451-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-10min-P3.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-211-20250314-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-20
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/03/14 18:07:32 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2025/03/15 10:27:24 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

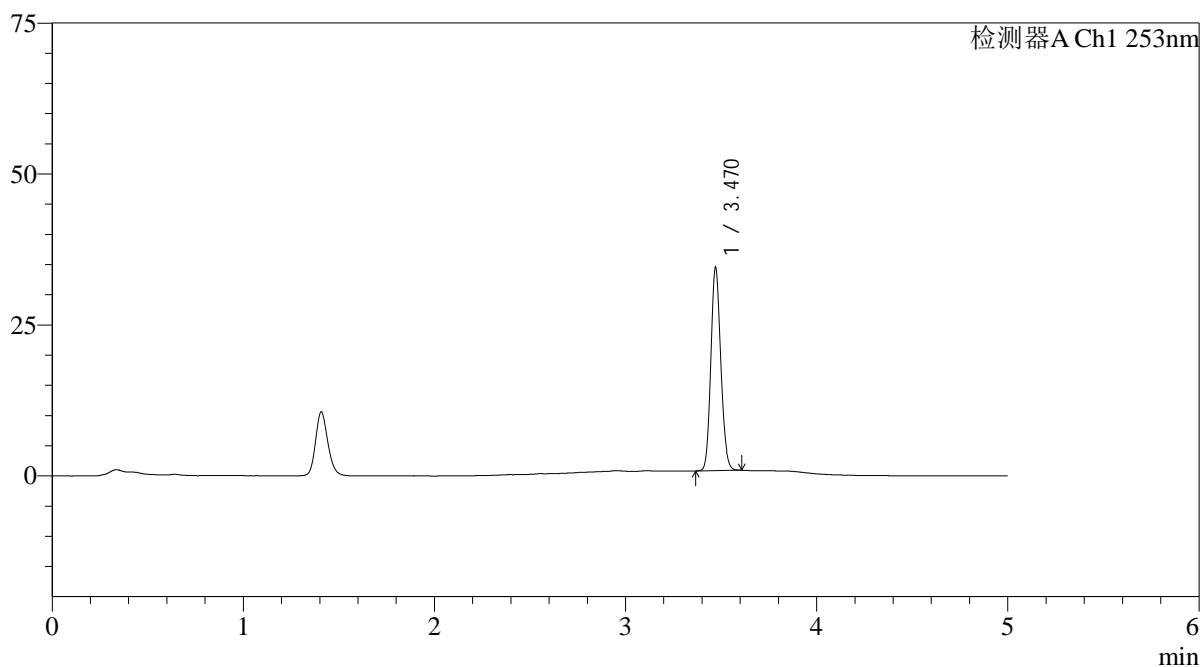
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.473	125751	100.000	34751	21289	1.141	--
总计		125751	100.000	34751			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-150/25-1452-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-10min-P4.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-211-20250314-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-29
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/03/14 18:12:58 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2025/03/15 10:27:27 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

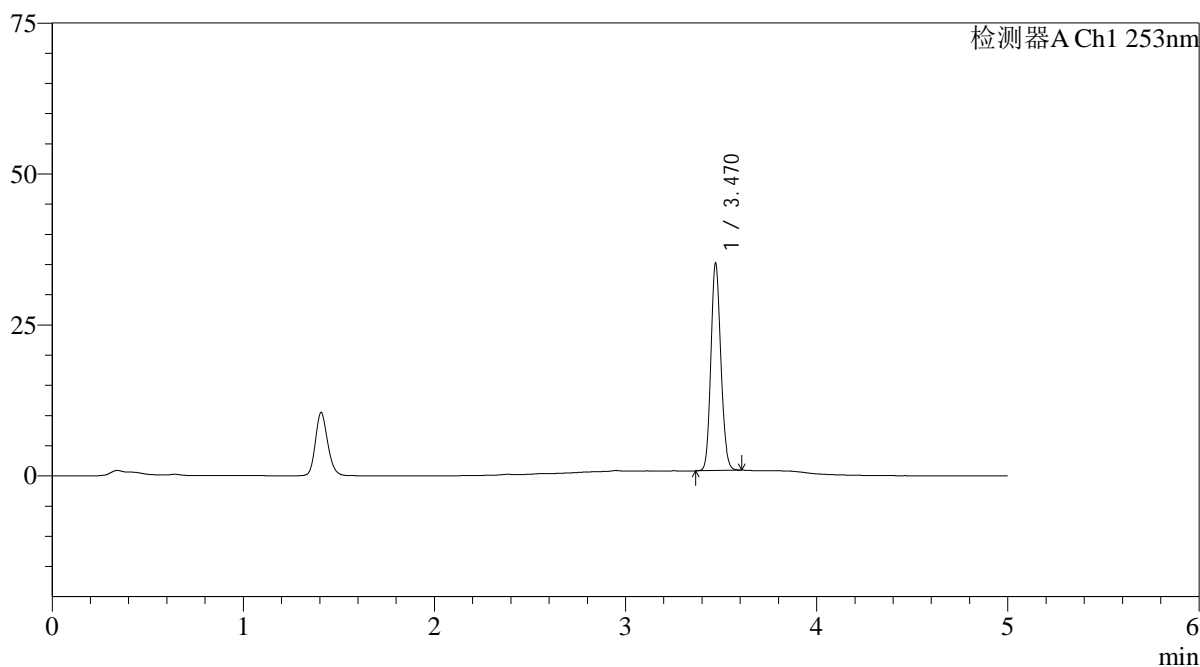
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.470	121514	100.000	33537	21252	1.140	--
总计		121514	100.000	33537			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-150/25-1453-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-10min-P5.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-211-20250314-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-38
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/03/14 18:18:24 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/03/15 10:27:30 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	3.470	124217	100.000	34255	21180	1.140	--
总计		124217	100.000	34255			



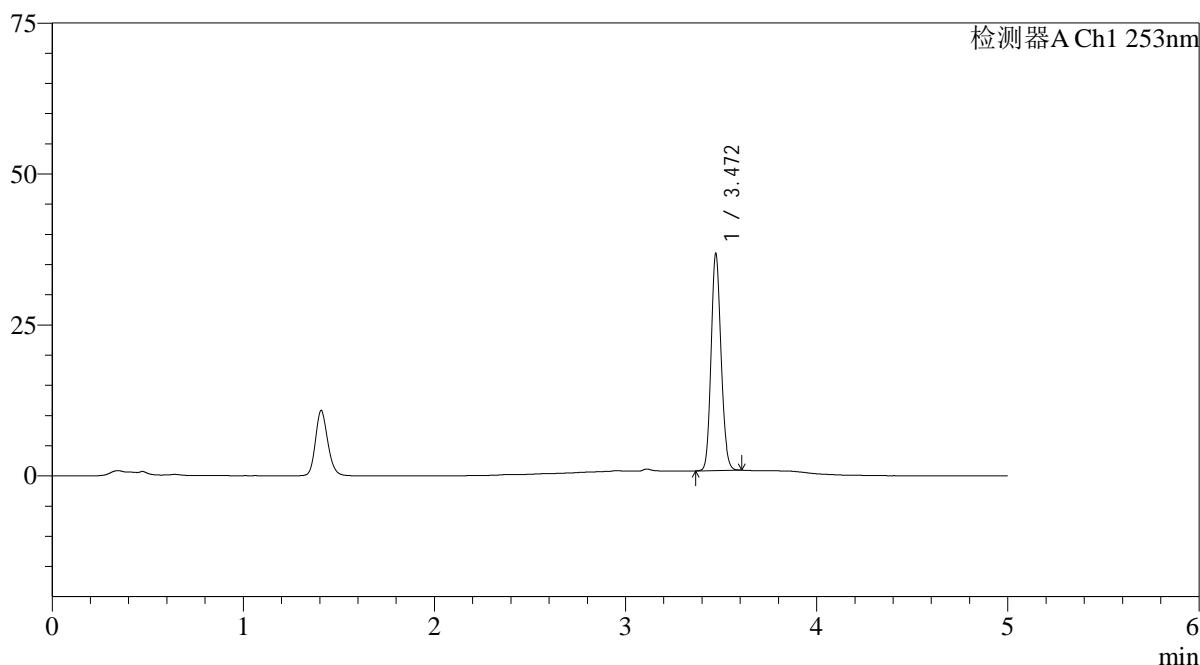
SMF-211

<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 - 0-150/25-1454-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-10min-P6.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-211-20250314-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/03/14 18:23:50 实验者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2025/03/15 10:27:33 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

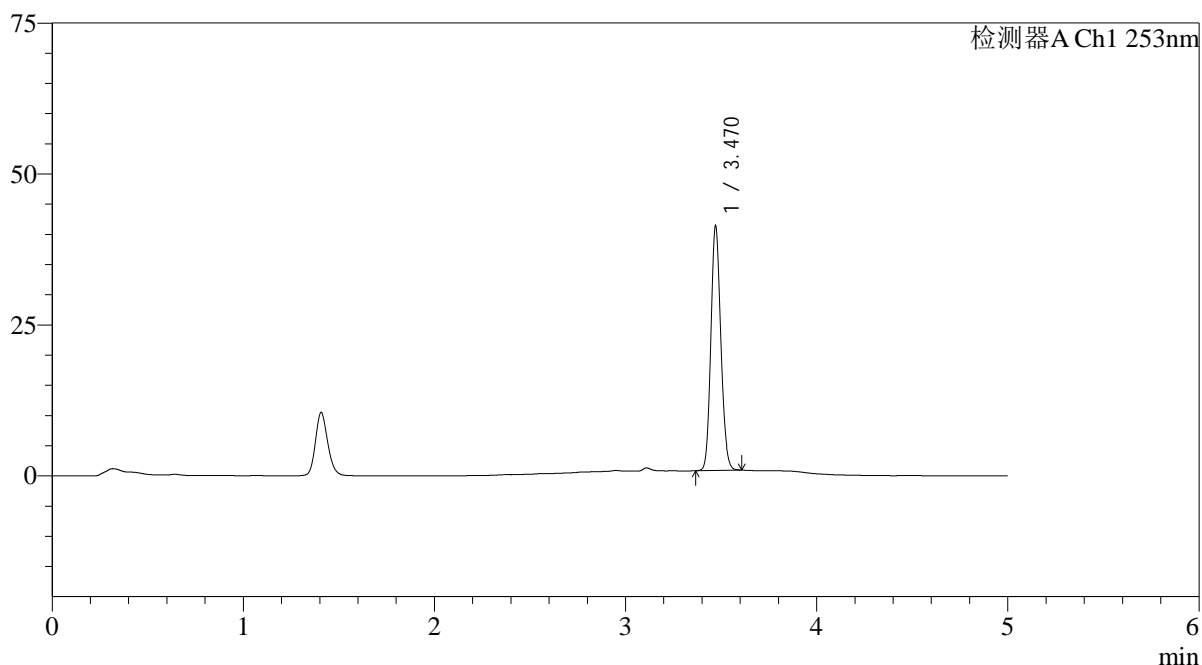
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.472	129957	100.000	35898	21194	1.140	--
总计		129957	100.000	35898			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-150/25-1455-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-15min-P1.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-211-20250314-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-3
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/03/14 18:29:16 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2025/03/15 10:27:36 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	3.470	146271	100.000	40364	21224	1.139	--
总计		146271	100.000	40364			



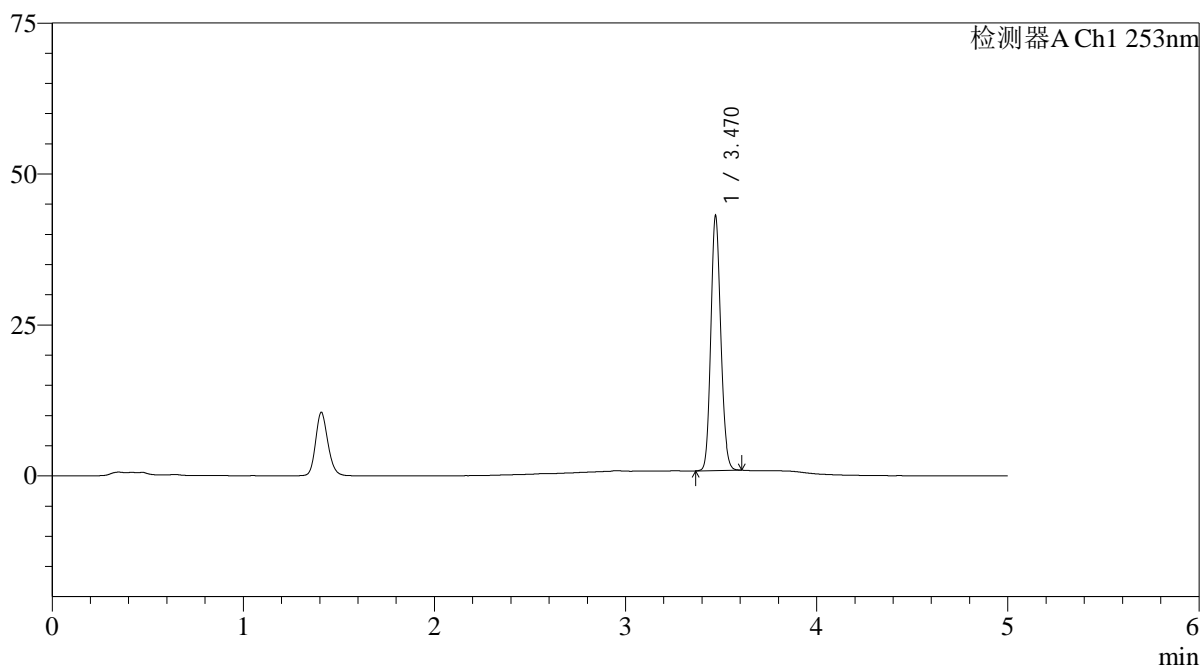
SMF-211

<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 - 0-150/25-1456-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-15min-P2.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-211-20250314-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-12 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2025/03/14 18:34:42 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2025/03/15 10:27:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

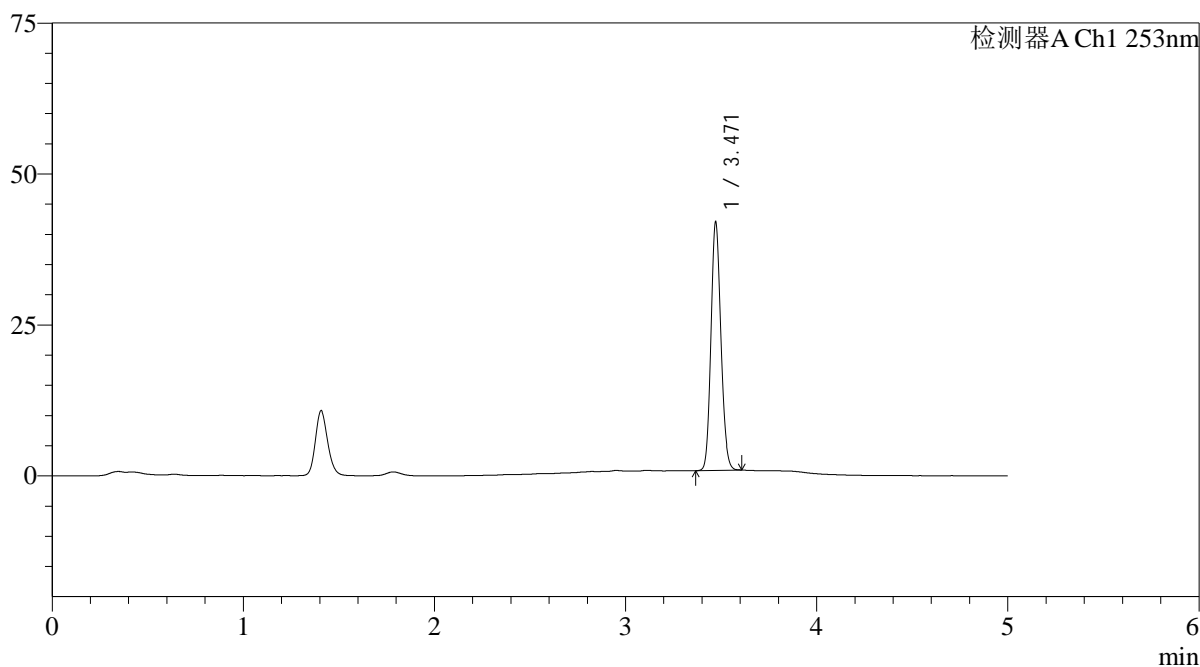
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.470	152705	100.000	42048	21185	1.138	--
总计		152705	100.000	42048			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-150/25-1457-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-15min-P3.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-211-20250314-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-21
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/03/14 18:40:08 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/03/15 10:27:41 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	3.471	148707	100.000	41068	21215	1.138	--
总计		148707	100.000	41068			



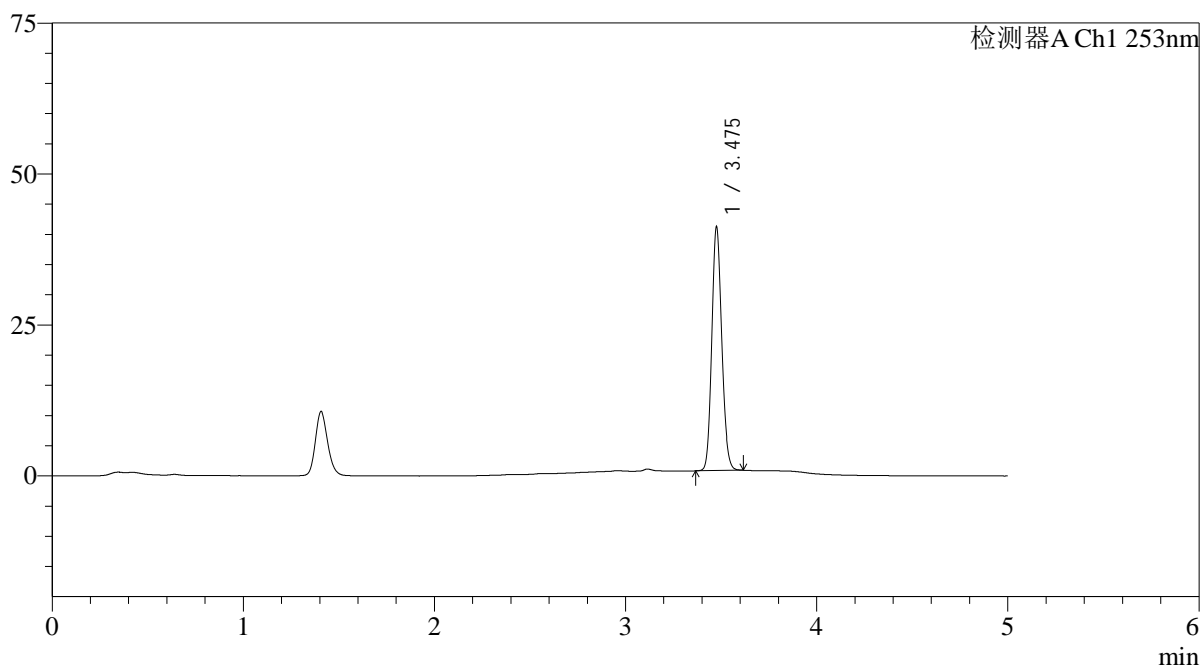
SMF-211

<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 - 0-150/25-1458-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-15min-P4.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-211-20250314-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-30 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2025/03/14 18:45:35 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/15 10:27:44
 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	3.475	146143	100.000	39892	21238	1.143	--
总计		146143	100.000	39892			



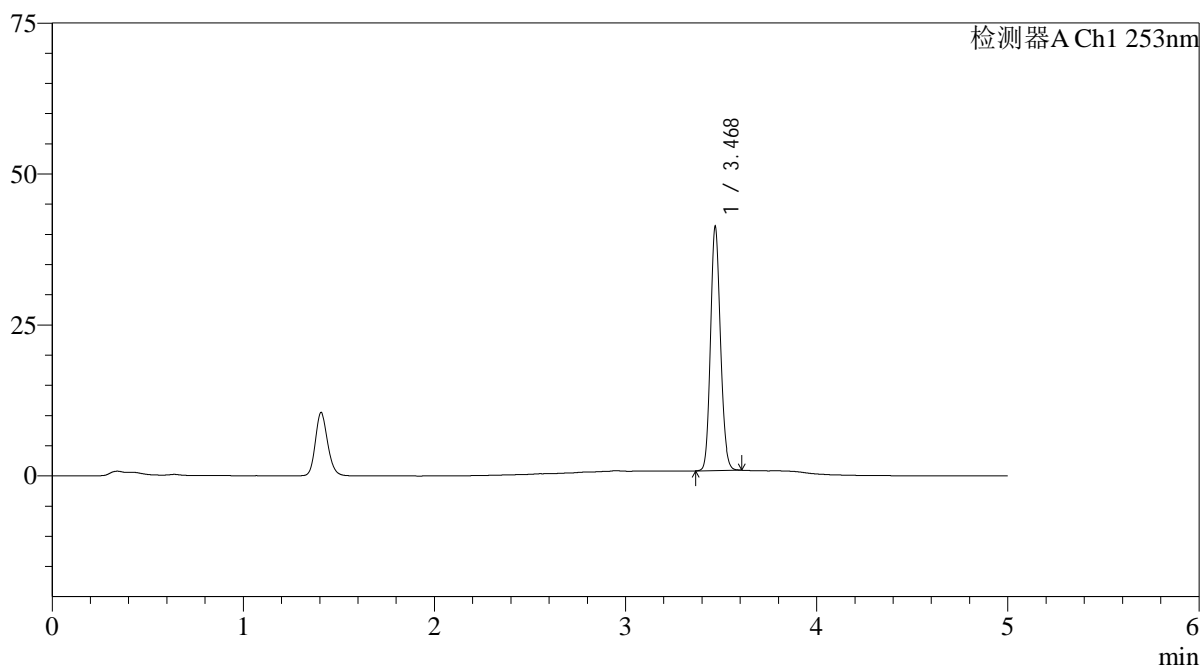
SMF-211

<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 - 0-150/25-1459-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-15min-P5.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-211-20250314-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/03/14 18:51:01 实验者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2025/03/15 10:27:47 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

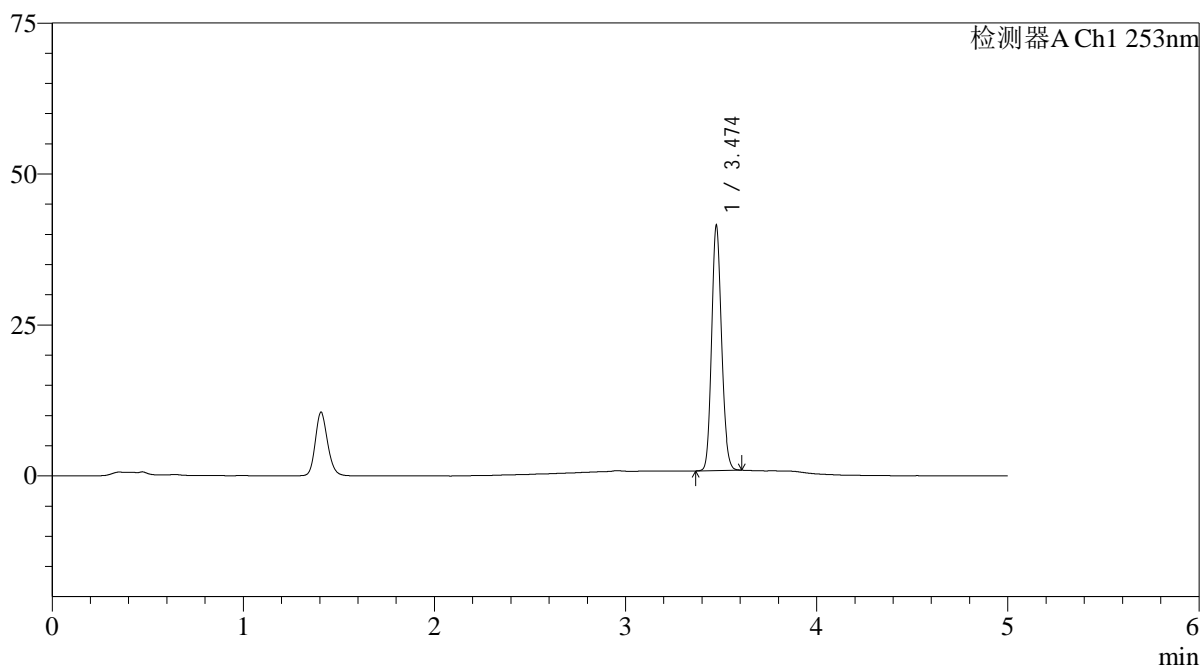
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.468	146199	100.000	39953	21171	1.139	--
总计		146199	100.000	39953			

<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 - 0-150/25-1460-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-15min-P6.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-211-20250314-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-48
进样体积 : 50μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/03/14 18:56:27 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2025/03/15 10:27:49 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	3.474	146644	100.000	40337	21294	1.142	--
总计		146644	100.000	40337			



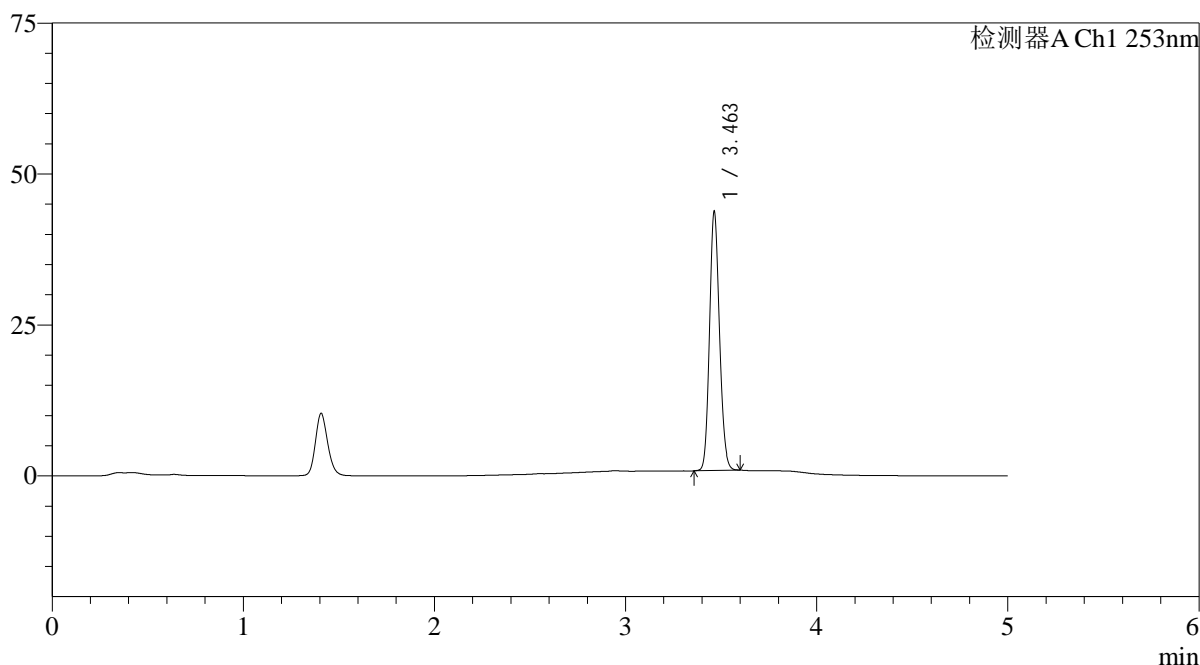
SMF-211

<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 - 0-150/25-1461-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-20min-P1.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-211-20250314-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-4 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2025/03/14 19:01:55 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2025/03/15 10:27:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

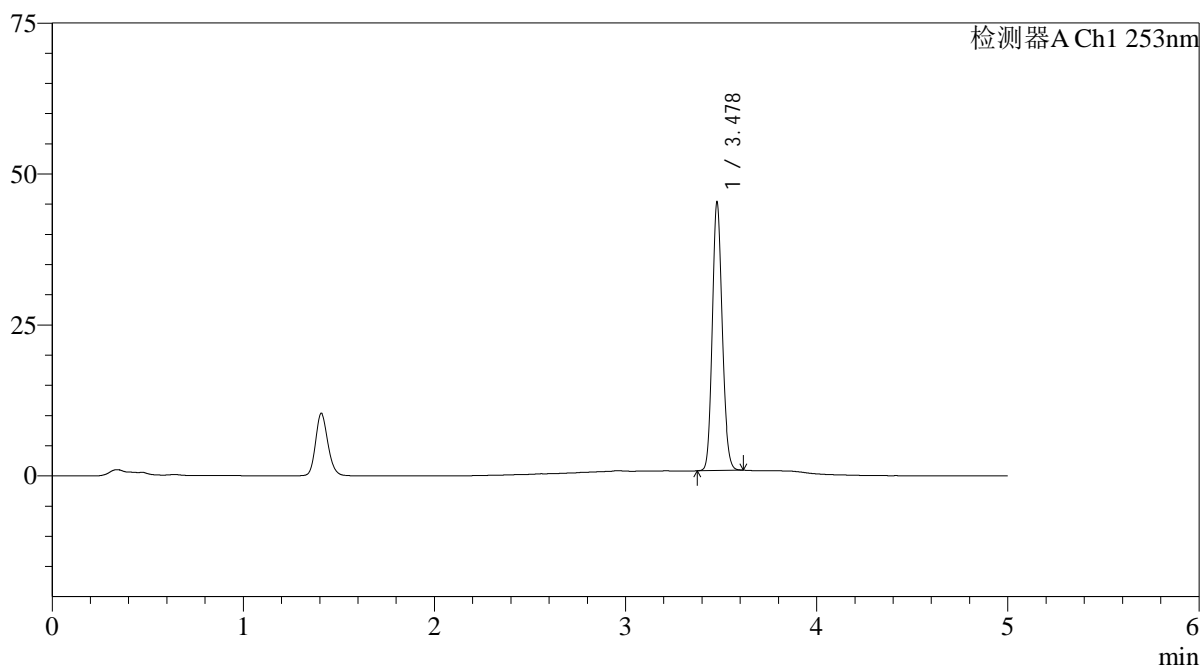
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.463	155208	100.000	42870	21109	1.138	--
总计		155208	100.000	42870			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-150/25-1462-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-20min-P2.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-211-20250314-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-13
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/03/14 19:07:21 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2025/03/15 10:27:55 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

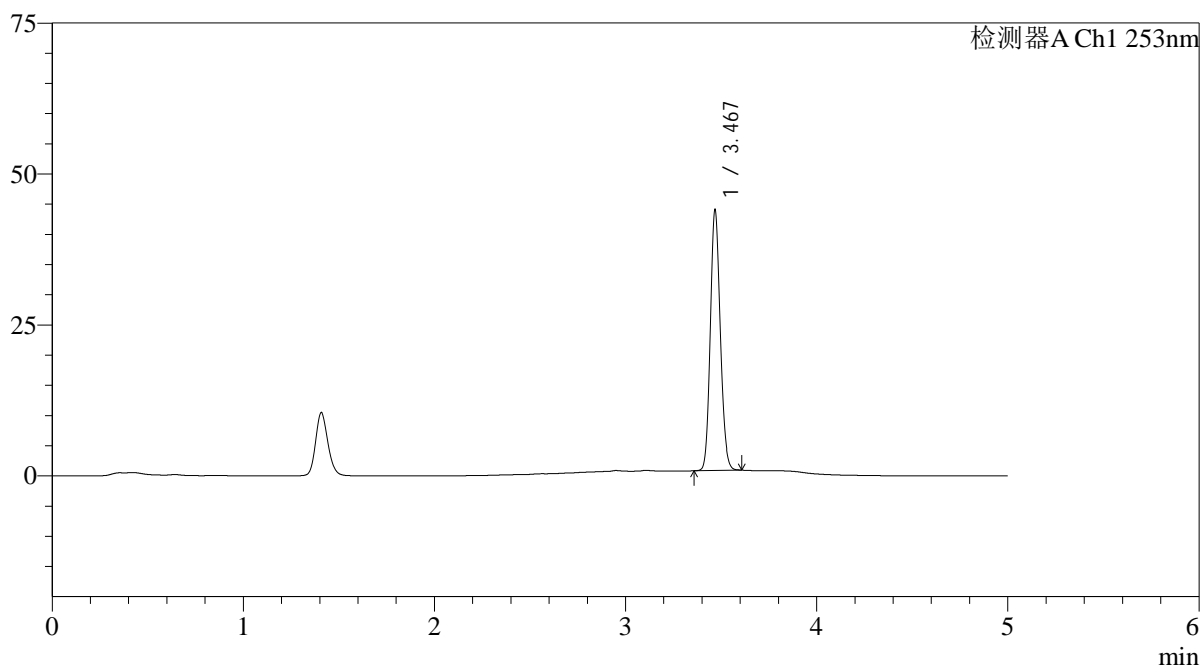
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.478	160819	100.000	44180	21257	1.137	--
总计		160819	100.000	44180			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-150/25-1463-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-20min-P3.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-211-20250314-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-22
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/03/14 19:12:47 实验者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/03/15 10:27:58 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

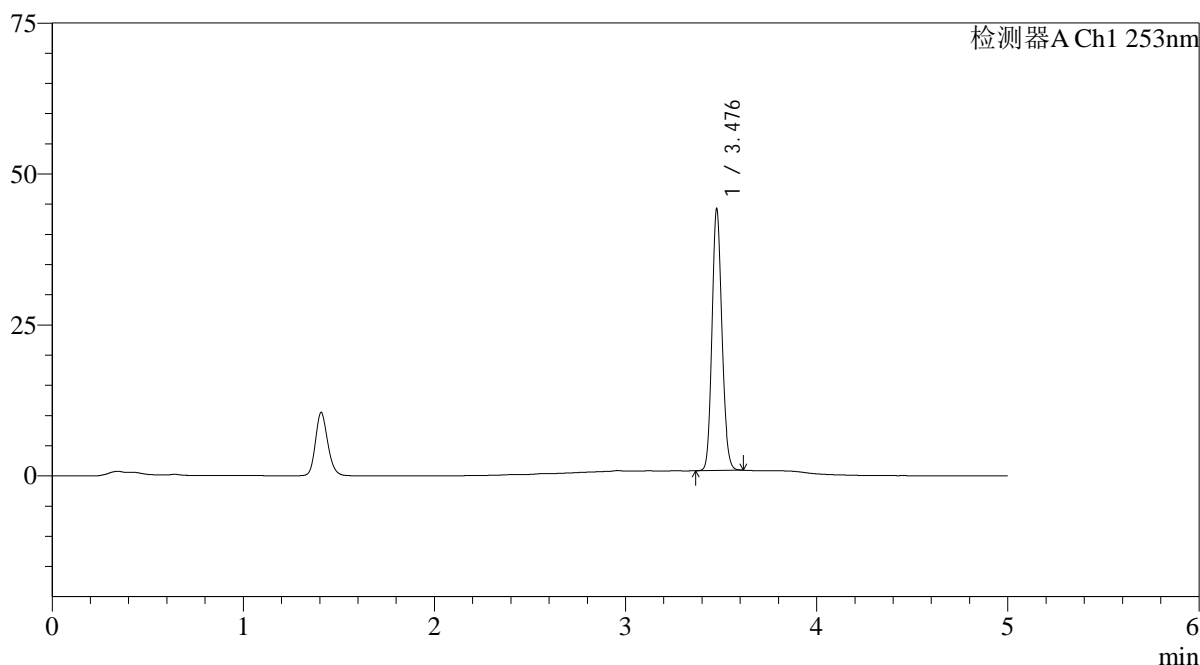
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.467	156191	100.000	42456	21137	1.141	--
总计		156191	100.000	42456			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-150/25-1464-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-20min-P4.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-211-20250314-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-31
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/03/14 19:18:13 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2025/03/15 10:28:00 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

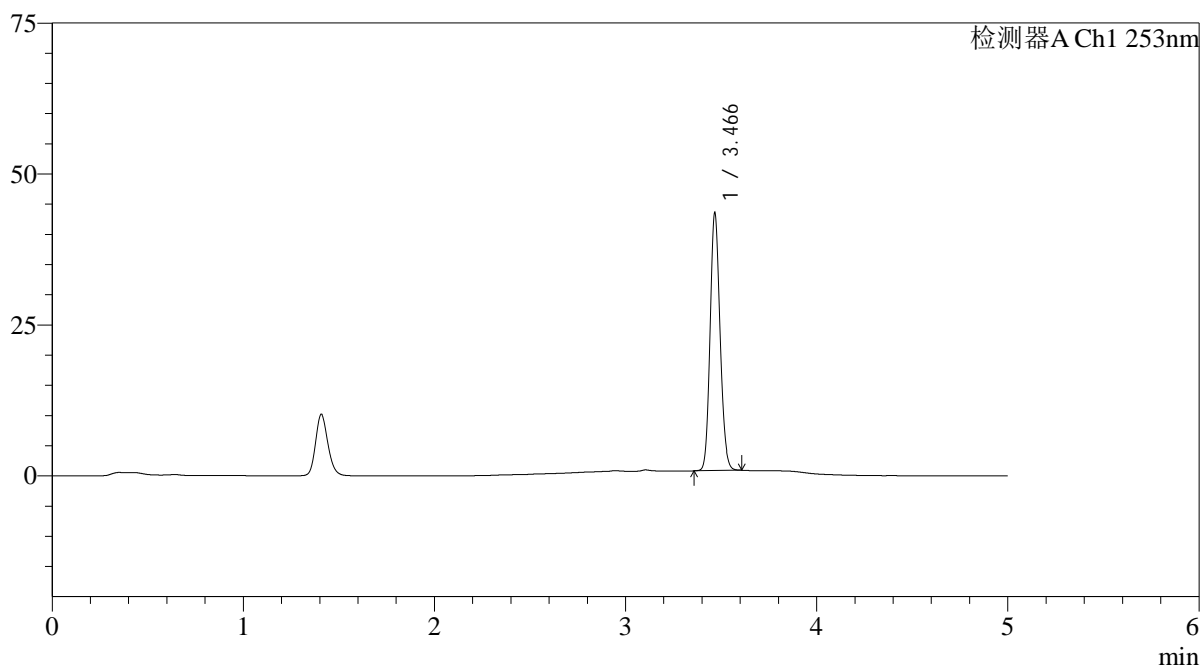
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.476	156736	100.000	42695	21280	1.141	--
总计		156736	100.000	42695			

<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 - 0-150/25-1465-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-20min-P5.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-211-20250314-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/03/14 19:23:39 实验者:xiechoajun
 处理时间(V2) : 2025/03/15 10:28:03 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

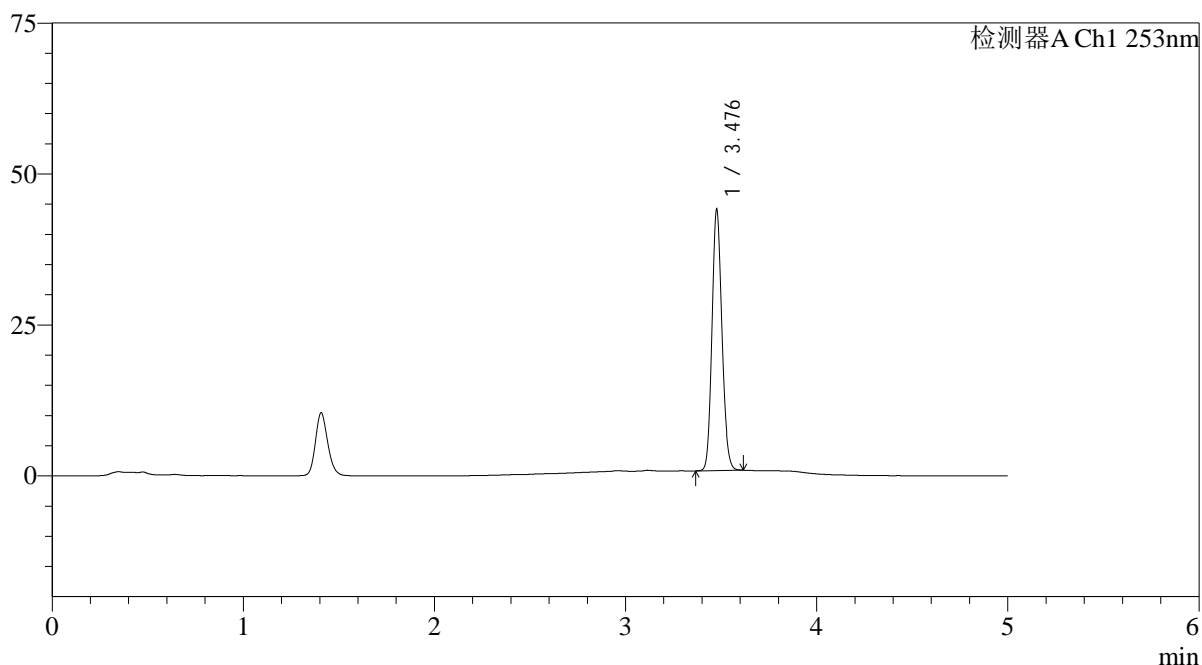
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.466	154430	100.000	42310	21144	1.142	--
总计		154430	100.000	42310			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-150/25-1466-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-20min-P6.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-211-20250314-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-49
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/03/14 19:29:05 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/03/15 10:28:06 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

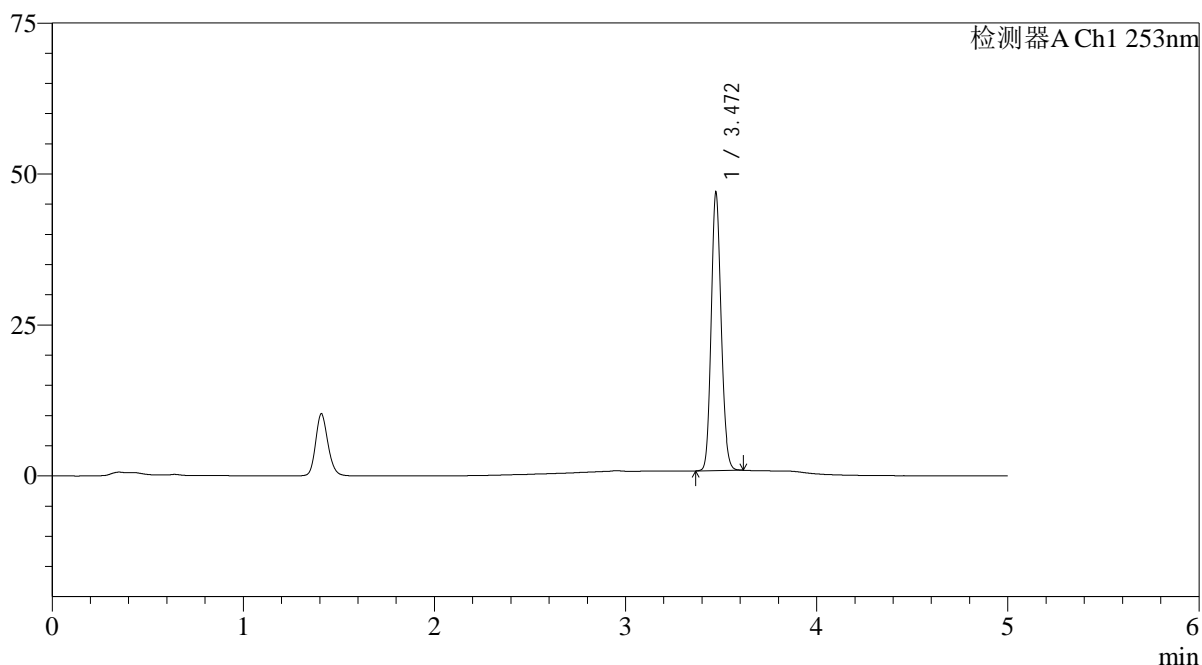
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.476	156560	100.000	42574	21220	1.141	--
总计		156560	100.000	42574			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-150/25-1467-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-30min-P1.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-211-20250314-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-5
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/03/14 19:34:32 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2025/03/15 10:28:08 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	3.472	166805	100.000	45997	21194	1.139	--
总计		166805	100.000	45997			



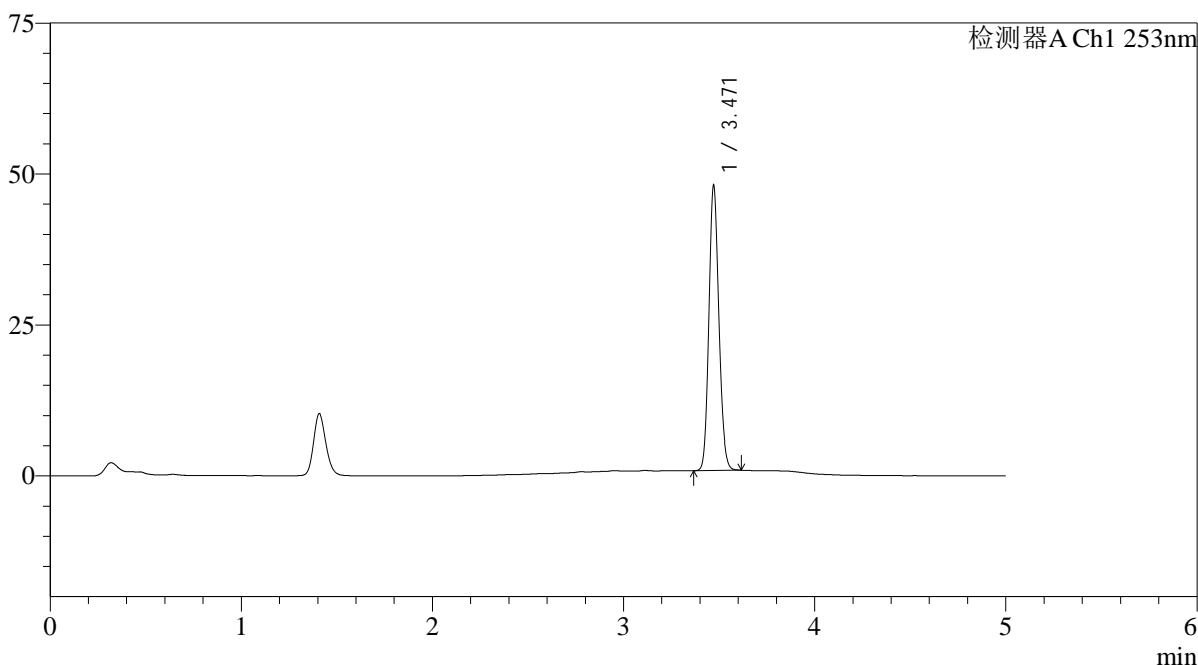
SMF-211

<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 - 0-150/25-1468-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-30min-P2.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-211-20250314-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/03/14 19:39:57 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/15 10:28:11 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

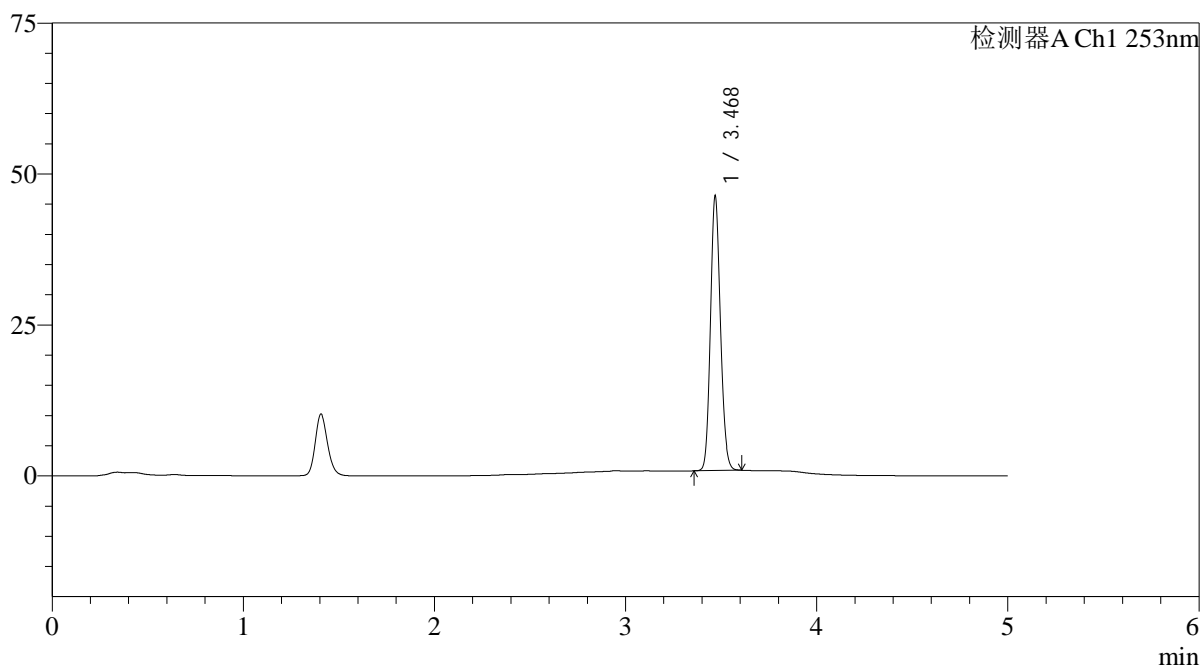
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.471	171119	100.000	47116	21169	1.138	--
总计		171119	100.000	47116			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-150/25-1469-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-30min-P3.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-211-20250314-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-23
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/03/14 19:45:23 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/03/15 10:28:14 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	3.468	164749	100.000	44922	21132	1.139	--
总计		164749	100.000	44922			



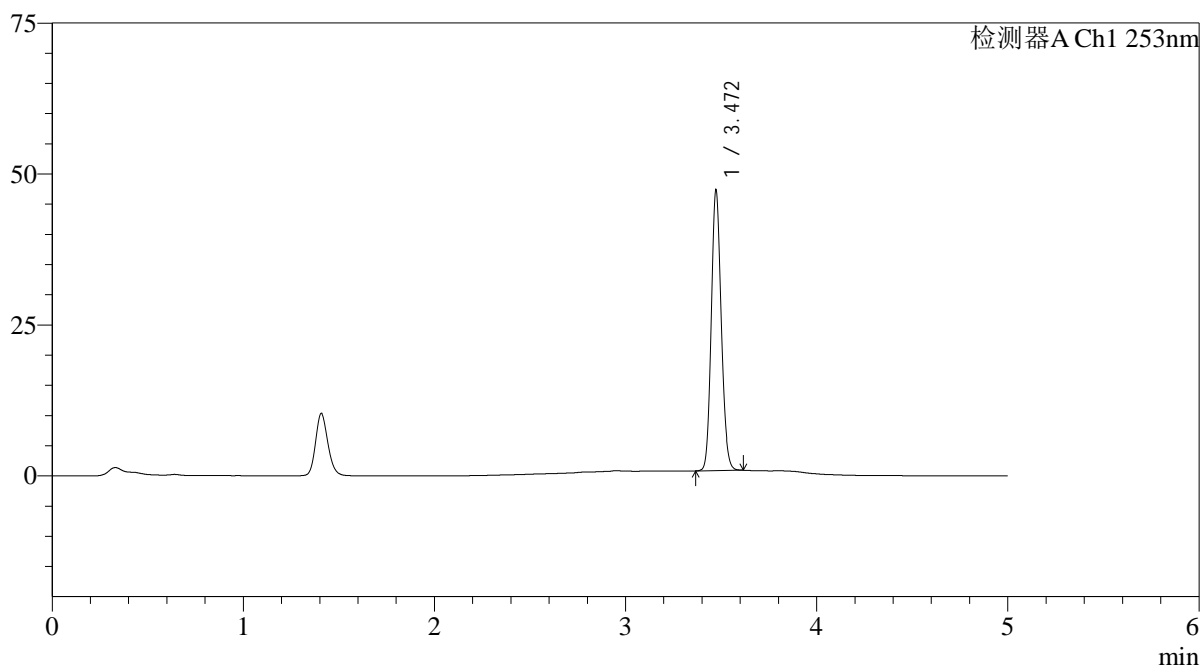
SMF-211

<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 - 0-150/25-1470-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-30min-P4.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-211-20250314-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/03/14 19:50:51 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/15 10:28:17 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	3.472	168204	100.000	46372	21176	1.138	--
总计		168204	100.000	46372			



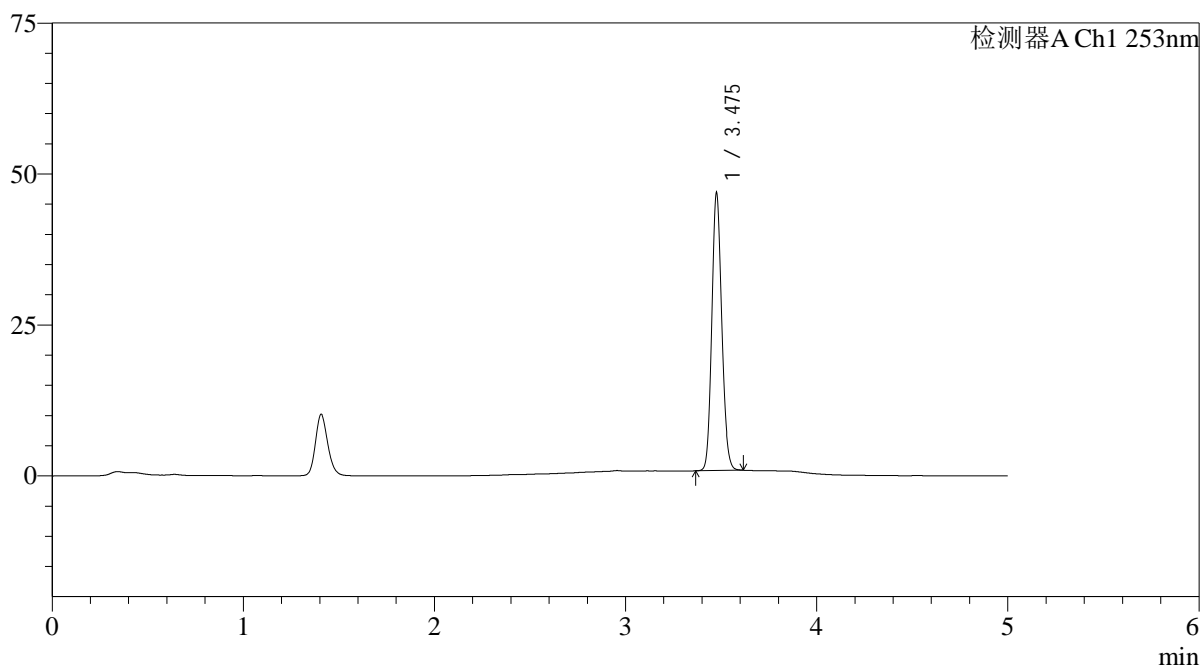
SMF-211

<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 - 0-150/25-1471-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-30min-P5.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-211-20250314-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-41 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2025/03/14 19:56:16 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/15 10:28:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

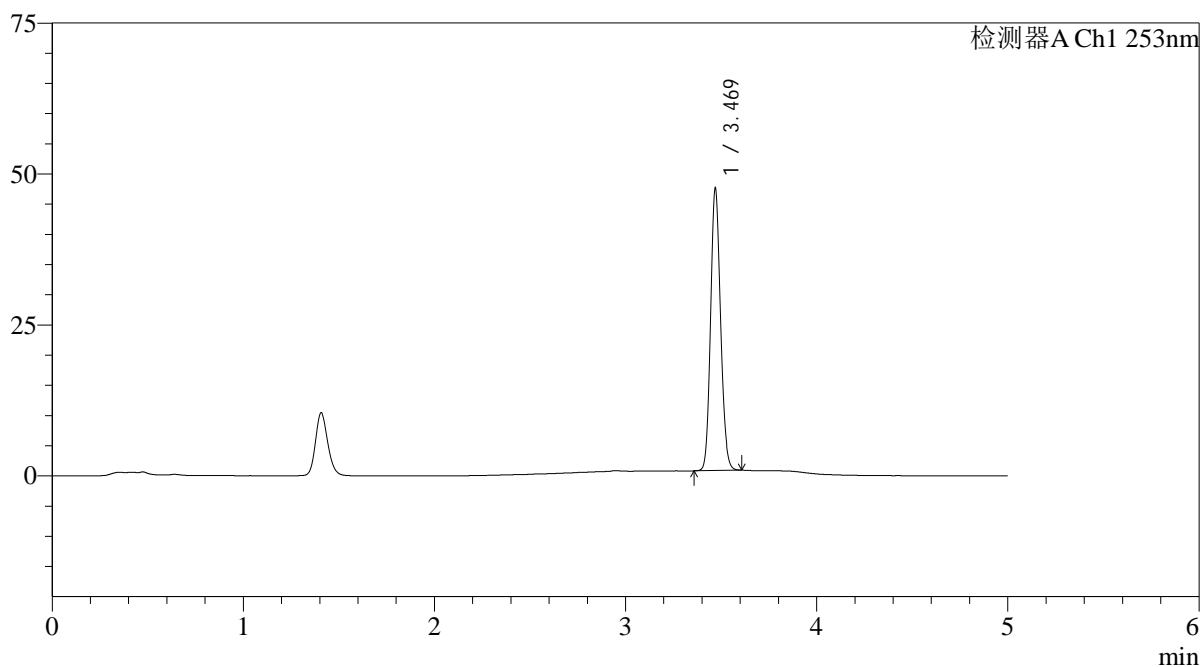
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.475	166296	100.000	45404	21268	1.141	--
总计		166296	100.000	45404			

<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 - 0-150/25-1472-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-30min-P6.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-211-20250314-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-50
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/03/14 20:01:42 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/03/15 10:28:22 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

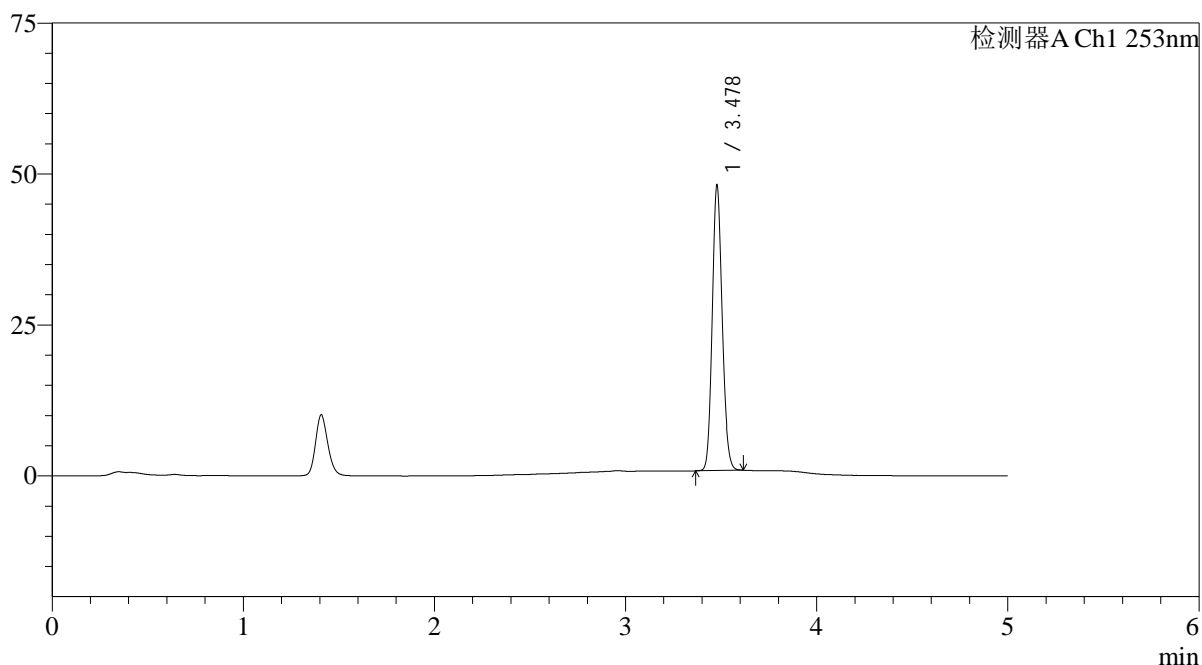
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.469	169195	100.000	46343	21163	1.139	--
总计		169195	100.000	46343			

<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 - 0-150/25-1473-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-45min-P1.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-211-20250314-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/03/14 20:07:09 实验者:xiechoajun
 处理时间(V2) : 2025/03/15 10:28:25 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

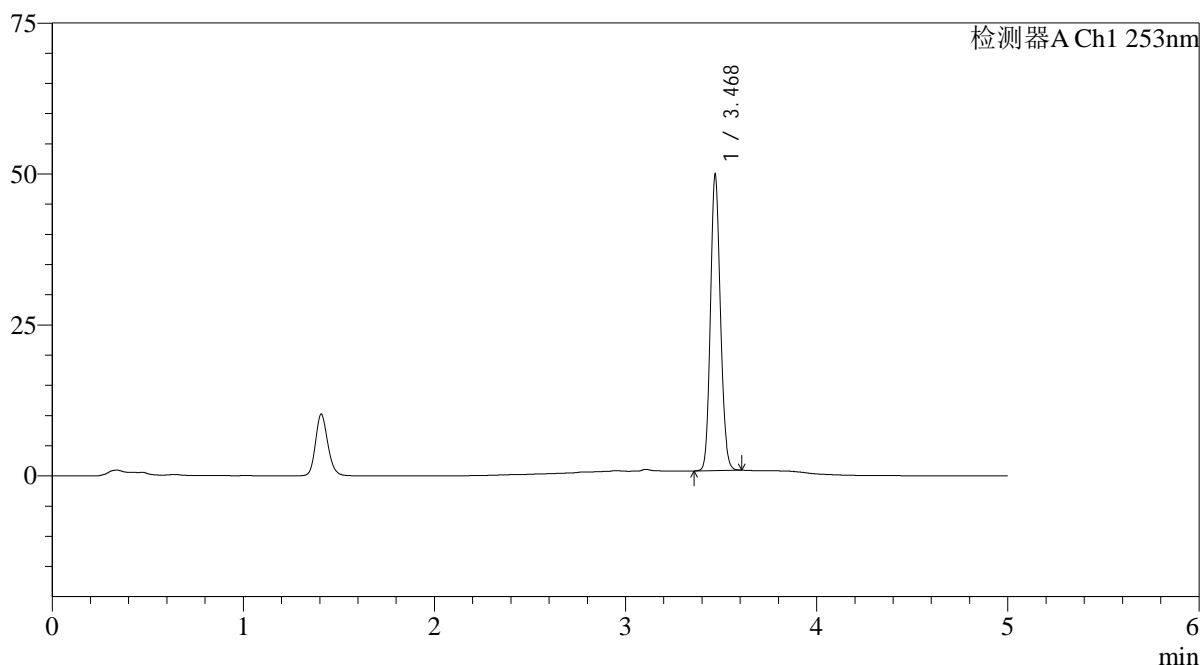
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.478	171152	100.000	46936	21261	1.137	--
总计		171152	100.000	46936			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-150/25-1474-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-45min-P2.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-211-20250314-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-15
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/03/14 20:12:34 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/03/15 10:28:27 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

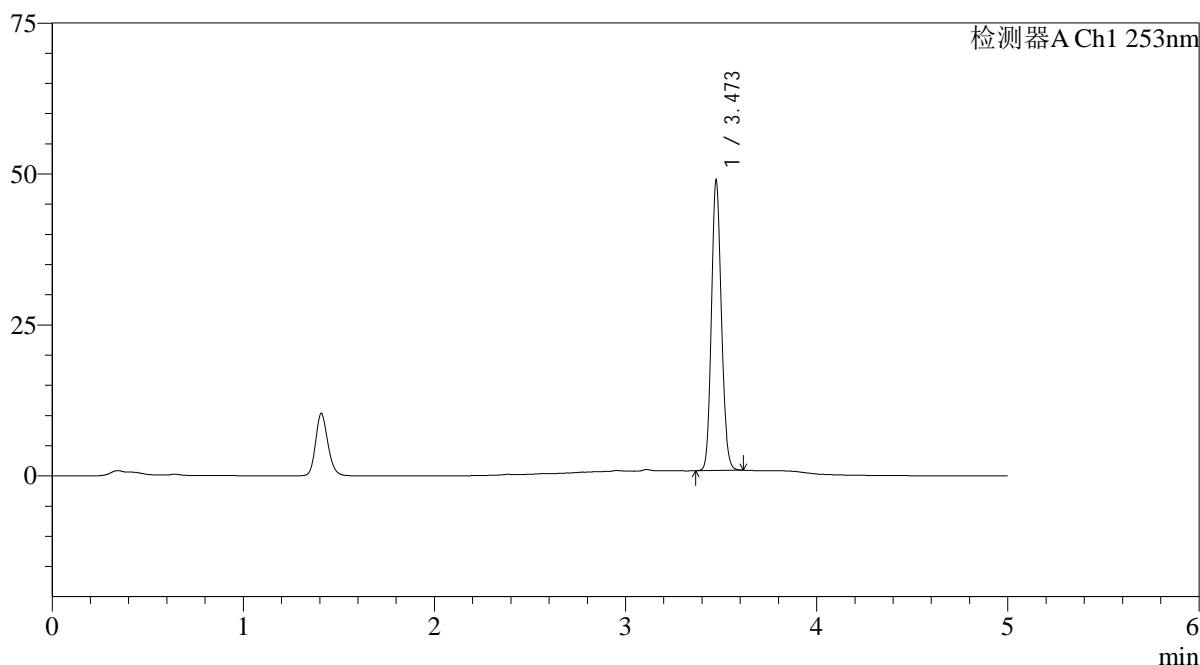
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.468	177439	100.000	48348	21124	1.137	--
总计		177439	100.000	48348			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-150/25-1475-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-45min-P3.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-211-20250314-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-24
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/03/14 20:18:01 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/03/15 10:28:30 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

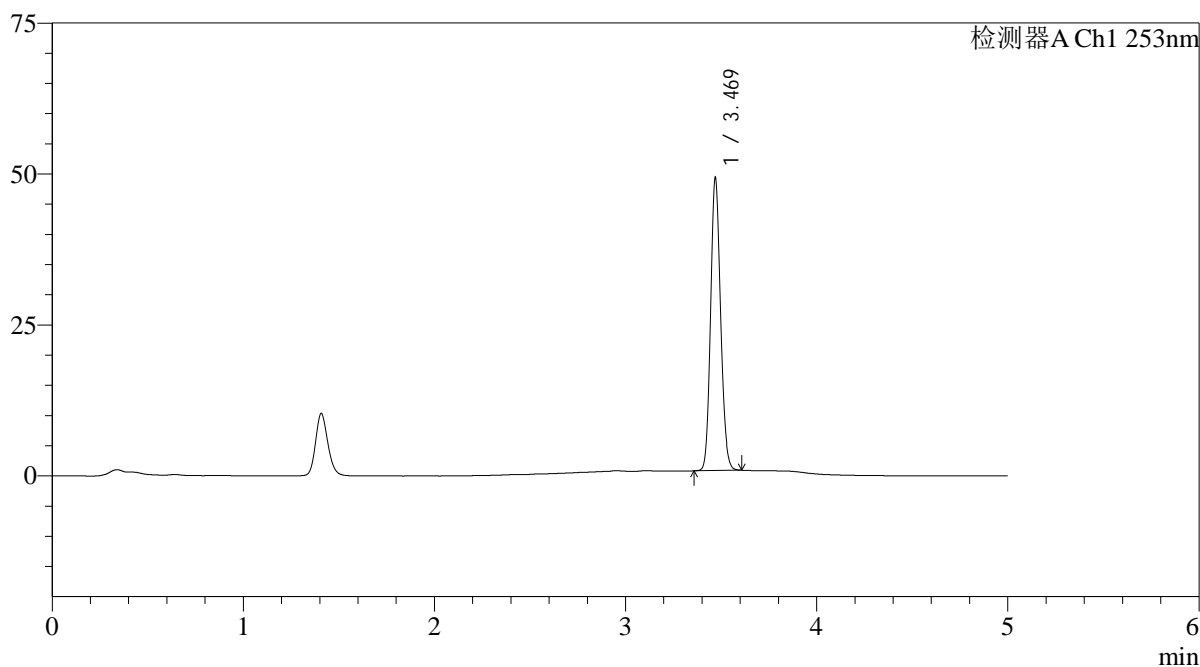
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.473	174199	100.000	47907	21170	1.140	--
总计		174199	100.000	47907			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-150/25-1476-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-45min-P4.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-211-20250314-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-33
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/03/14 20:23:28 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2025/03/15 10:28:33 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

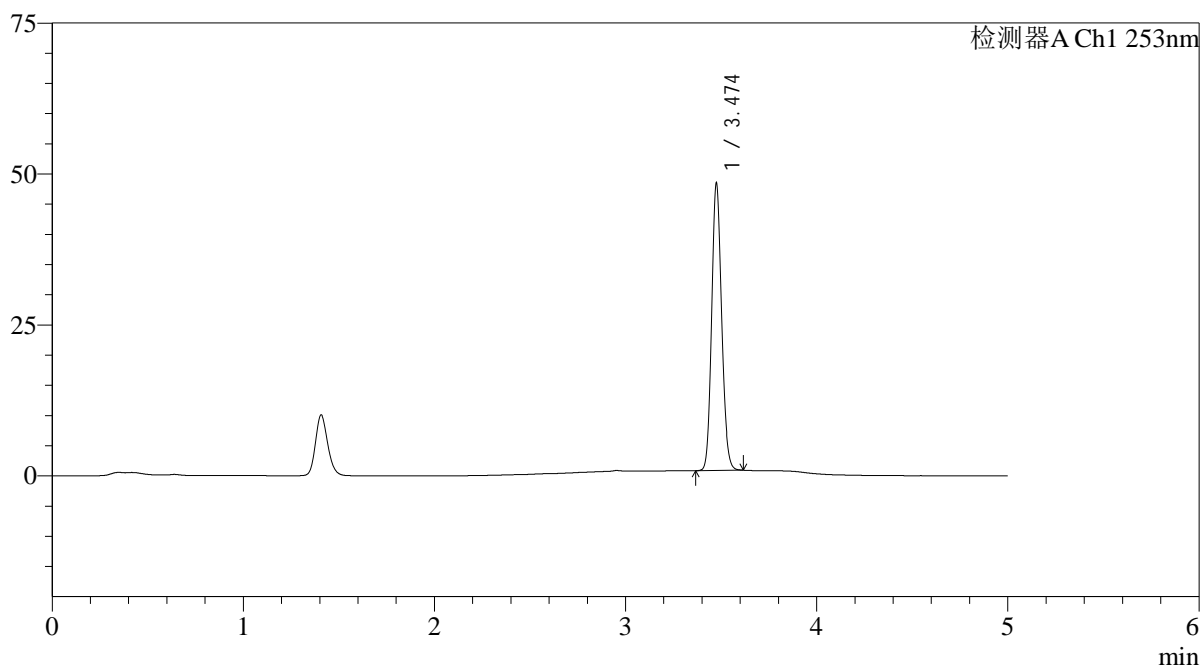
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.469	175897	100.000	48103	21069	1.138	--
总计		175897	100.000	48103			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-150/25-1477-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-45min-P5.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-211-20250314-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-42
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/03/14 20:28:54 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/03/15 10:28:36 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

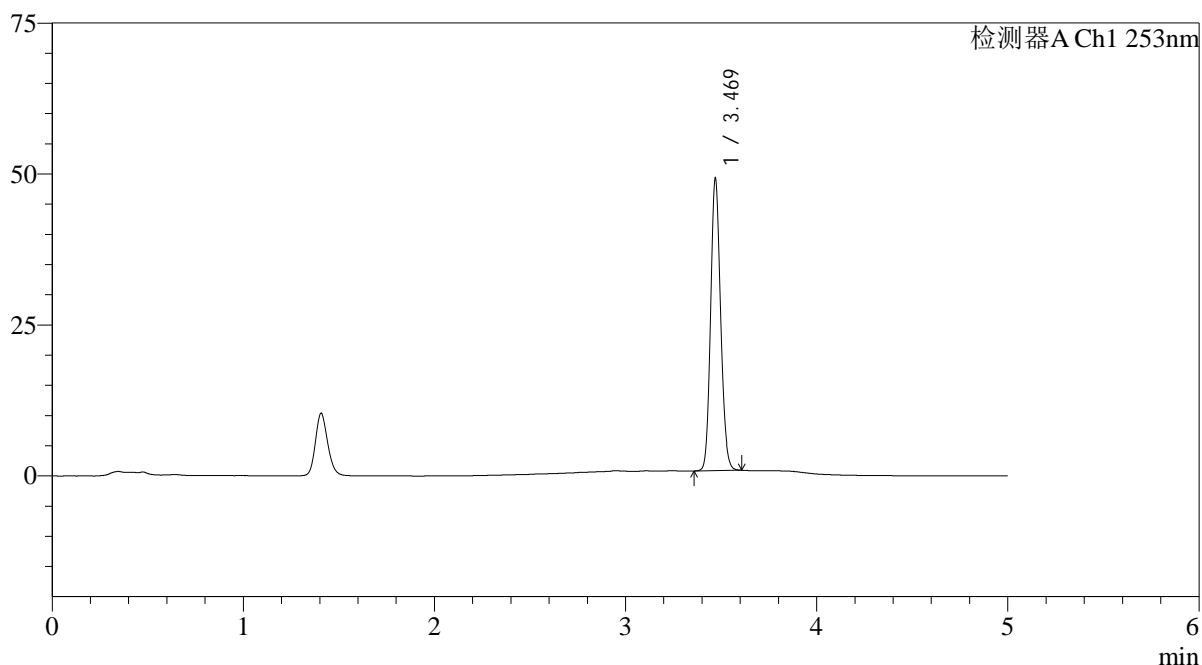
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.474	172458	100.000	47194	21193	1.140	--
总计		172458	100.000	47194			

<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 - 0-150/25-1478-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-45min-P6.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-211-20250314-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/03/14 20:34:22 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/15 10:28:38 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

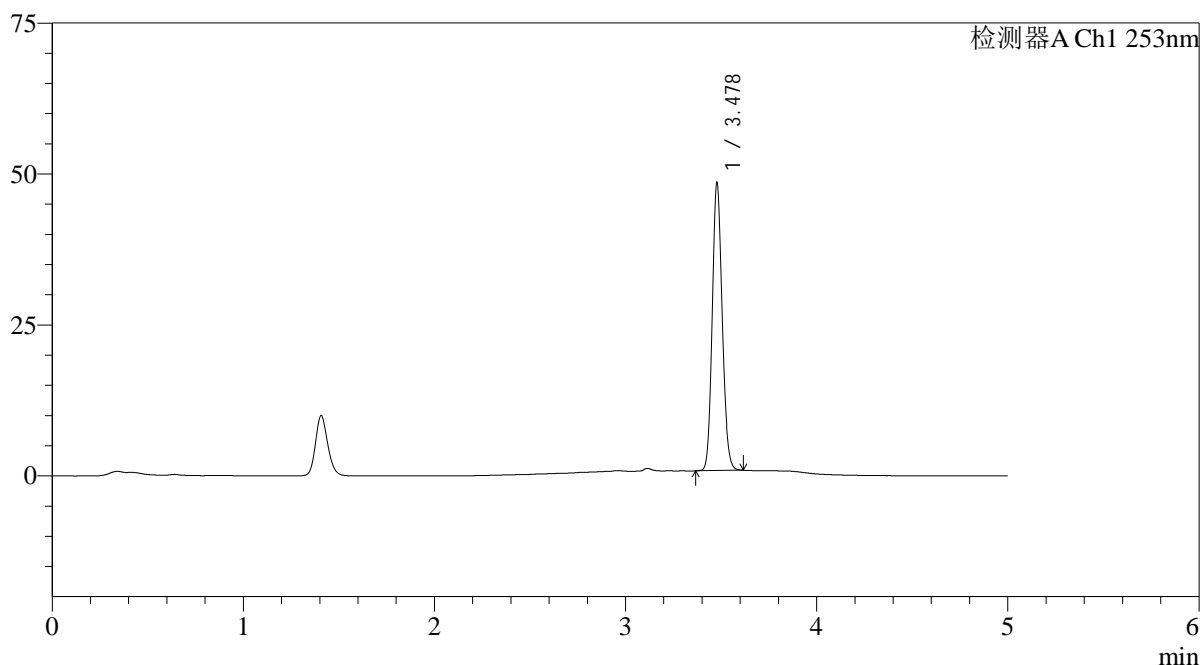
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.469	175702	100.000	48040	21070	1.137	--
总计		175702	100.000	48040			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-150/25-1479-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-60min-P1.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-211-20250314-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/03/14 20:39:47 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/15 10:28:41 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	3.478	172781	100.000	47309	21194	1.139	--
总计		172781	100.000	47309			



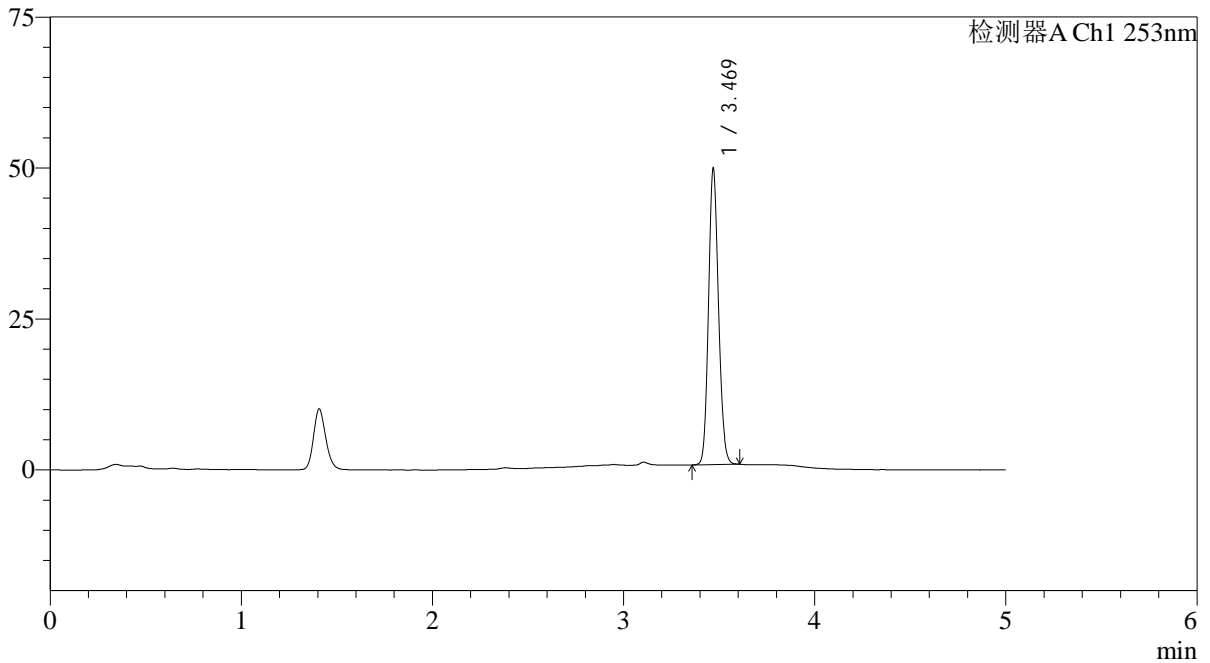
SMF-211

<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 - 0-150/25-1480-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-60min-P2.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-211-20250314-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/03/14 20:45:15 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/15 10:28:44 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	3.469	177734	100.000	48537	21122	1.139	--
总计		177734	100.000	48537			



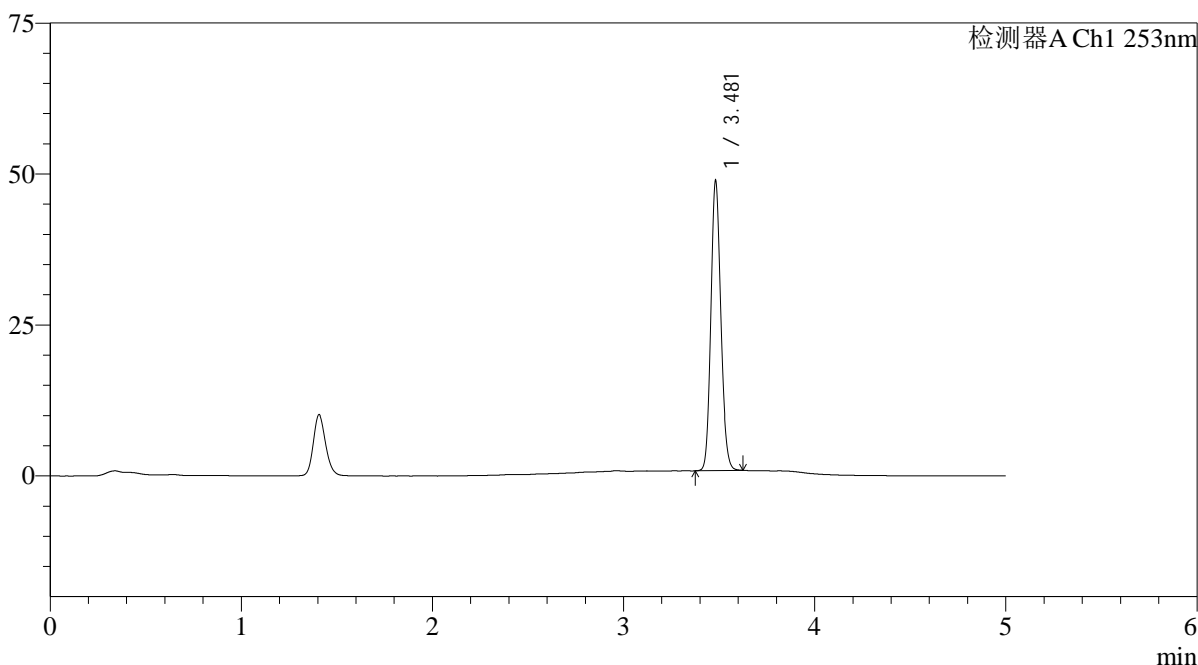
SMF-211

<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 - 0-150/25-1481-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-60min-P3.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-211-20250314-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/03/14 20:50:40 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/15 10:28:47 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	3.481	174106	100.000	47934	21256	1.139	--
总计		174106	100.000	47934			



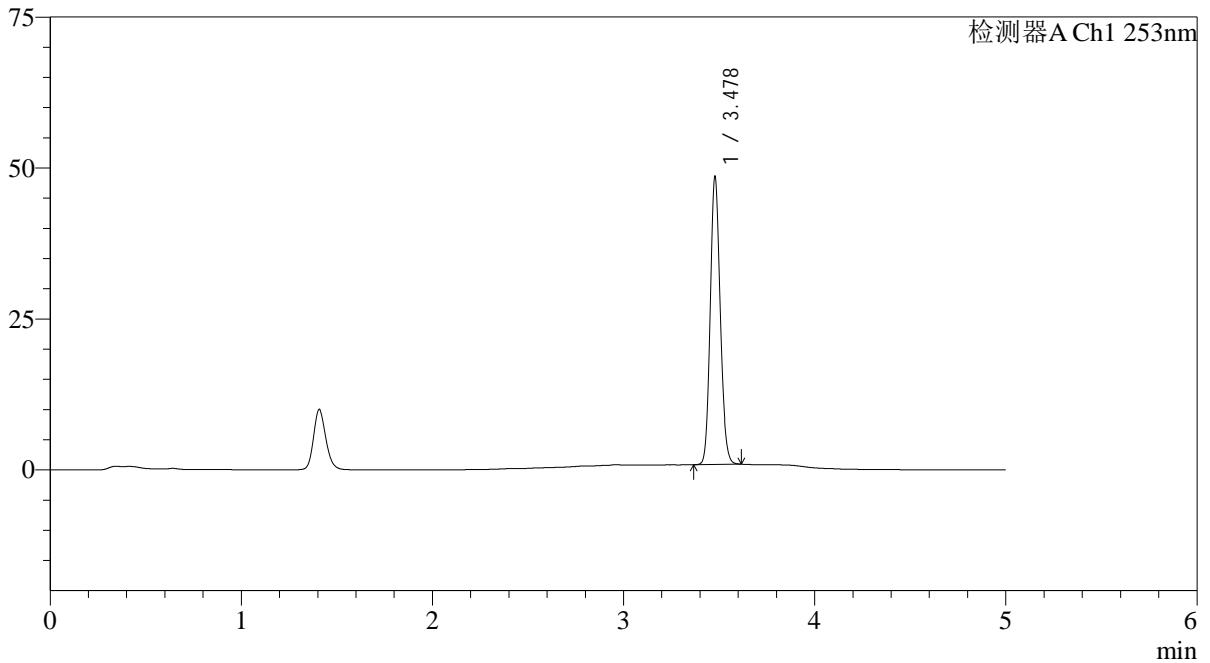
SMF-211

<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 - 0-150/25-1482-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-60min-P4.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-211-20250314-FX274.lcb	
样品瓶号 : 2-34	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2025/03/14 20:56:08	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/03/15 10:28:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

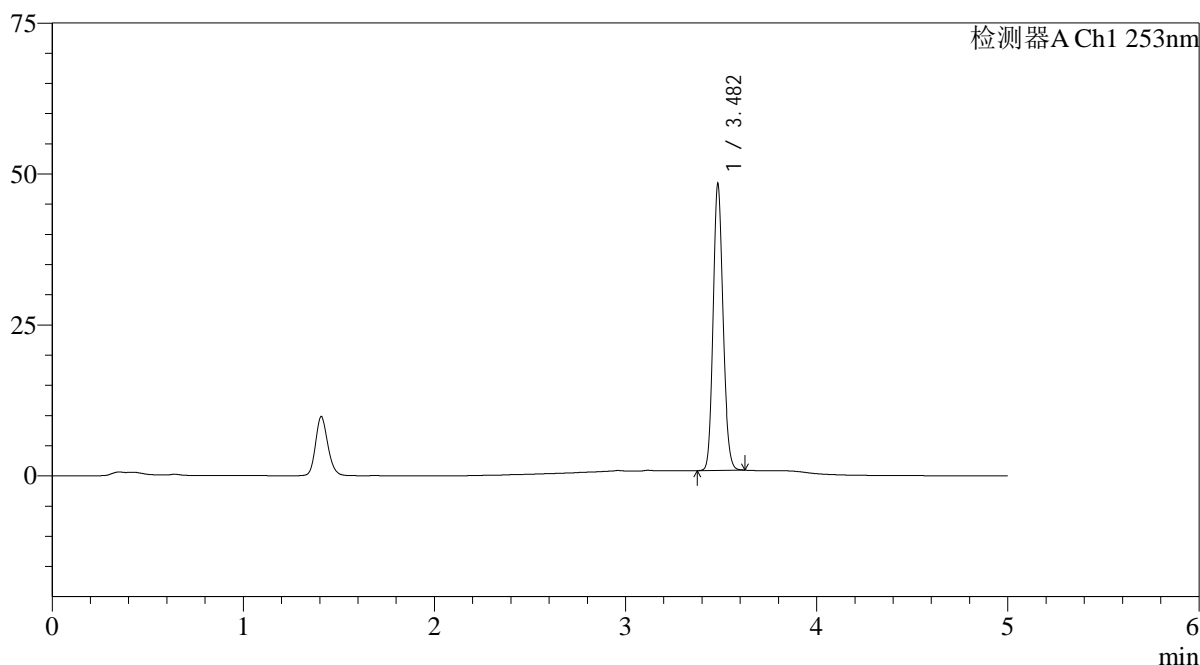
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.478	172911	100.000	47375	21188	1.138	--
总计		172911	100.000	47375			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-150/25-1483-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-60min-P5.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-211-20250314-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-43
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/03/14 21:01:34 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/03/15 10:28:52 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

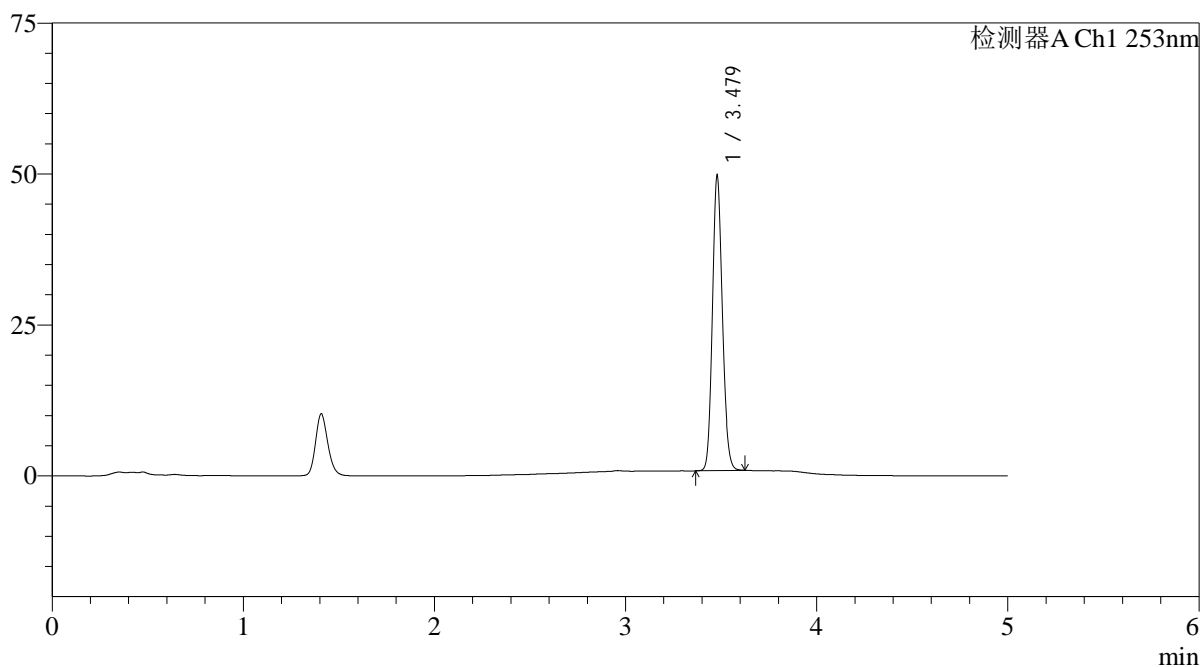
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.482	171925	100.000	47230	21315	1.142	--
总计		171925	100.000	47230			

<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 - 0-150/25-1484-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-60min-P6.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-211-20250314-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/03/14 21:07:01 实验者:xiechoajun
 处理时间(V2) : 2025/03/15 10:28:55 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	3.479	177004	100.000	48660	21235	1.138	--
总计		177004	100.000	48660			



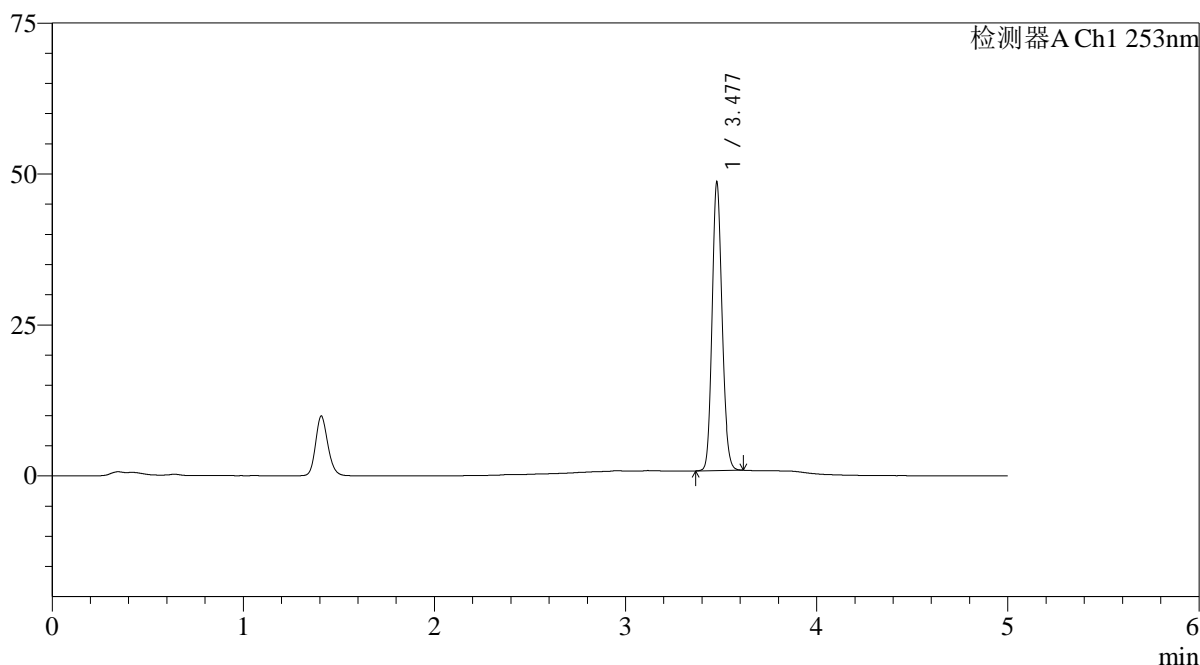
SMF-211

<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 - 0-150/25-1485-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-jxzs-P1.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-211-20250314-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-8 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2025/03/14 21:12:27 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/15 10:28:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

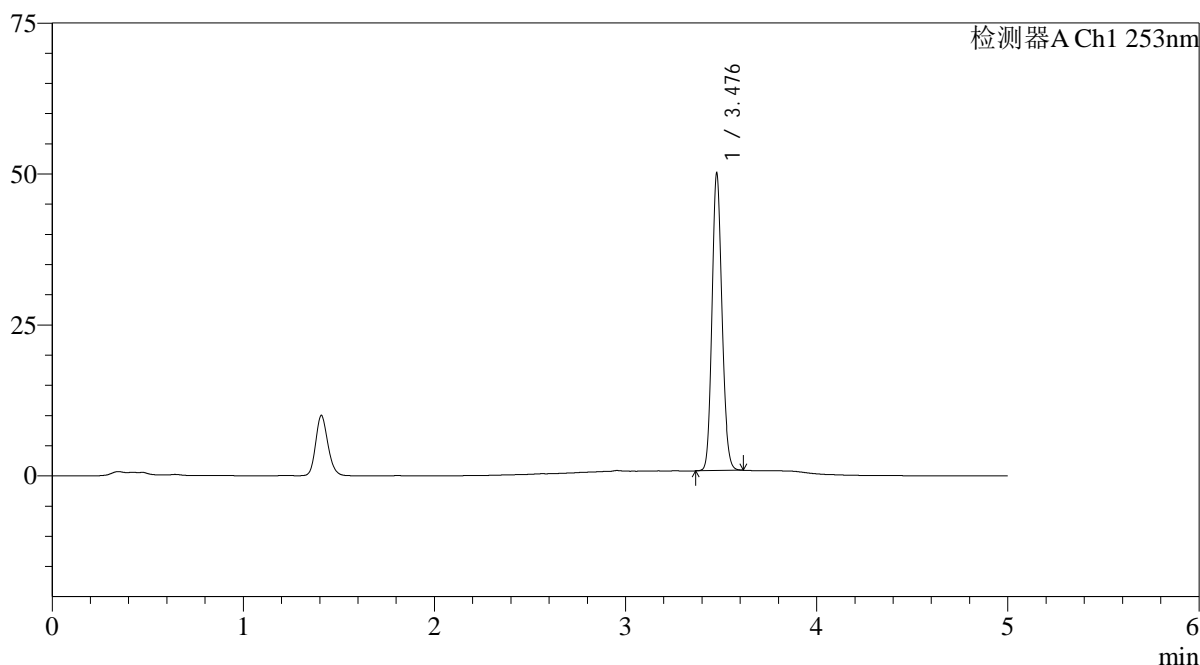
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.477	173251	100.000	47240	21200	1.140	--
总计		173251	100.000	47240			

<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 - 0-150/25-1486-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-jxzs-P2.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-211-20250314-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/03/14 21:17:54 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/15 10:29:01 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

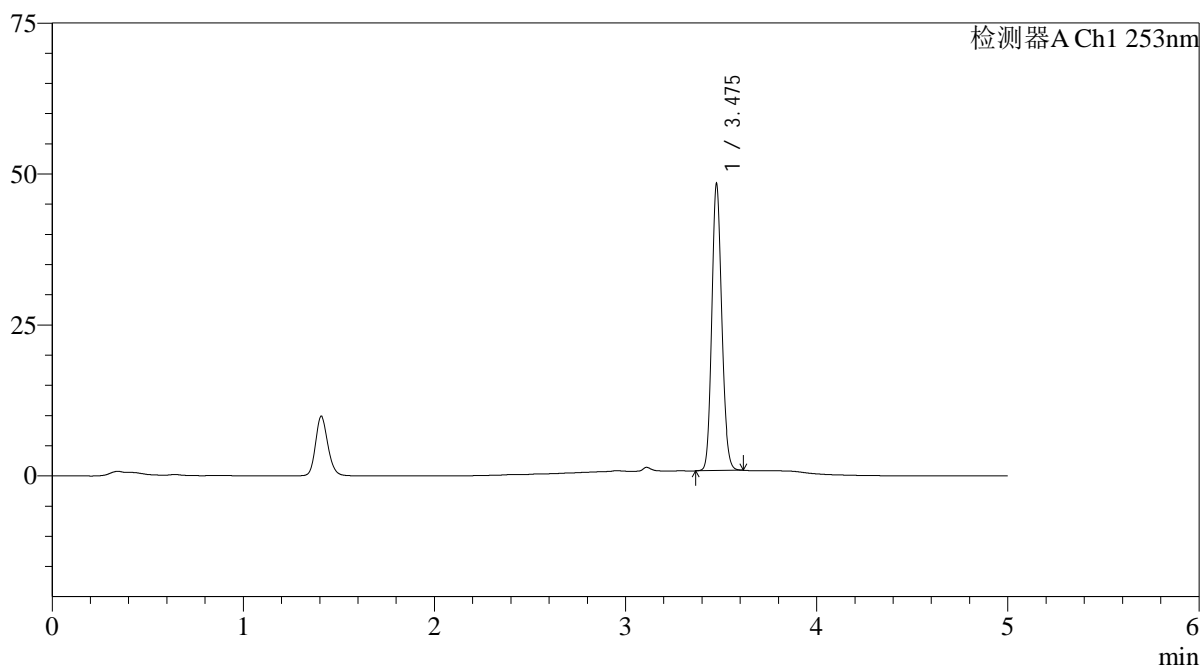
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.476	178689	100.000	48553	21156	1.140	--
总计		178689	100.000	48553			

<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 - 0-150/25-1487-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-jxzs-P3.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-211-20250314-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-26
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/03/14 21:23:20 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/03/15 10:29:03 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

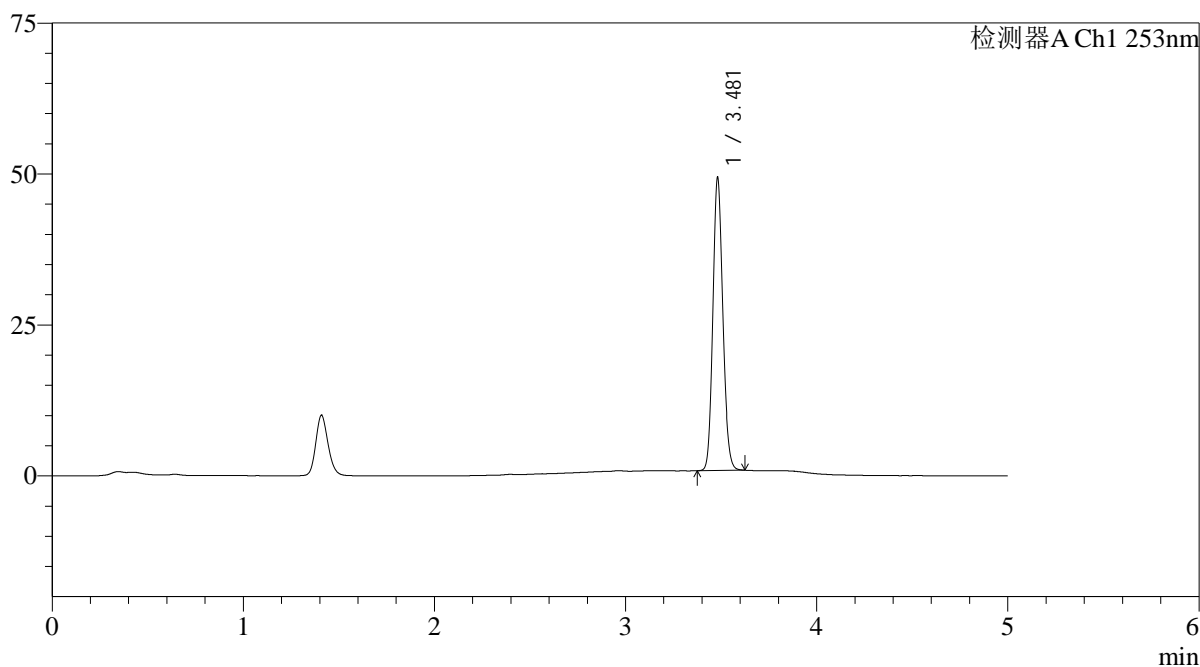
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.475	172248	100.000	46905	21187	1.142	--
总计		172248	100.000	46905			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-150/25-1488-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-jxzs-P4.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-211-20250314-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-35
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/03/14 21:28:47 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/03/15 10:29:06 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

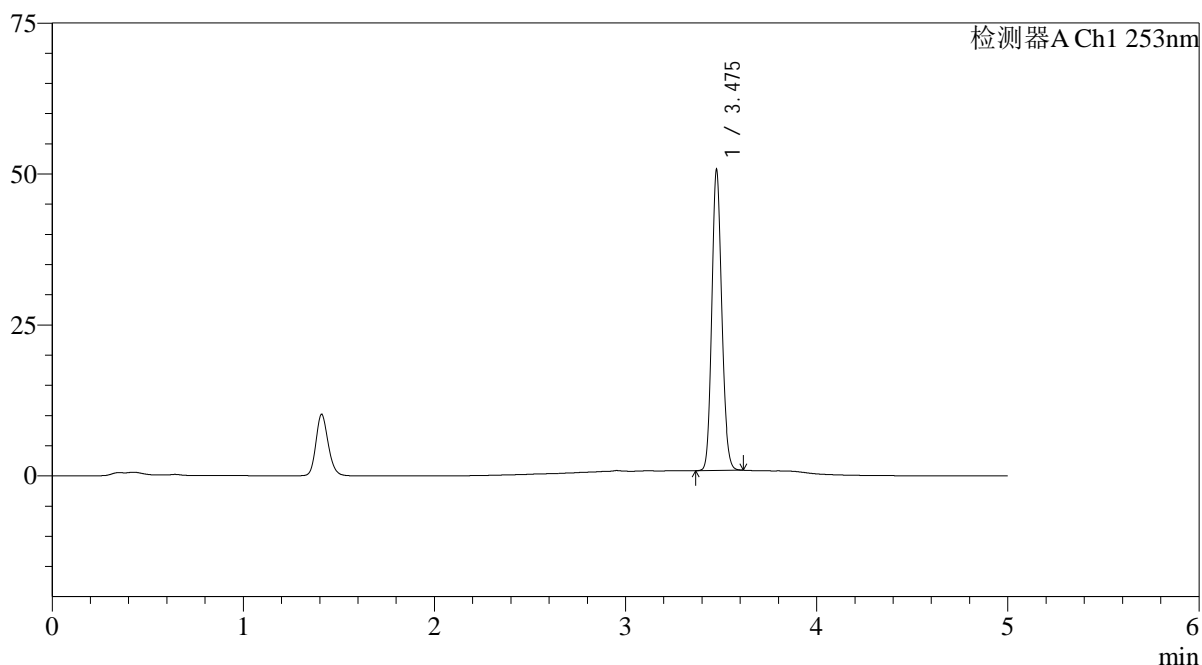
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.481	176166	100.000	48442	21204	1.139	--
总计		176166	100.000	48442			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-150/25-1489-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-jxzs-P5.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-211-20250314-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-44
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/03/14 21:34:14 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/03/15 10:29:09 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

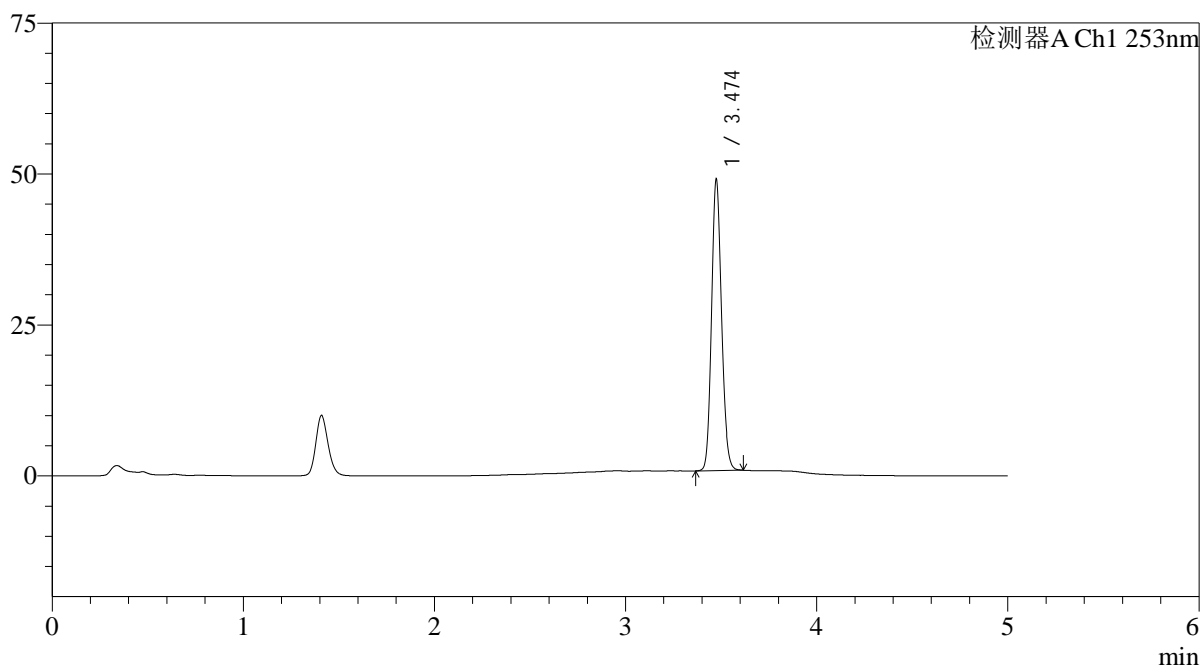
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.475	180529	100.000	49162	21187	1.141	--
总计		180529	100.000	49162			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-150/25-1490-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-jxzs-P6.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-211-20250314-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-53
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/03/14 21:39:40 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/03/15 10:29:11 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

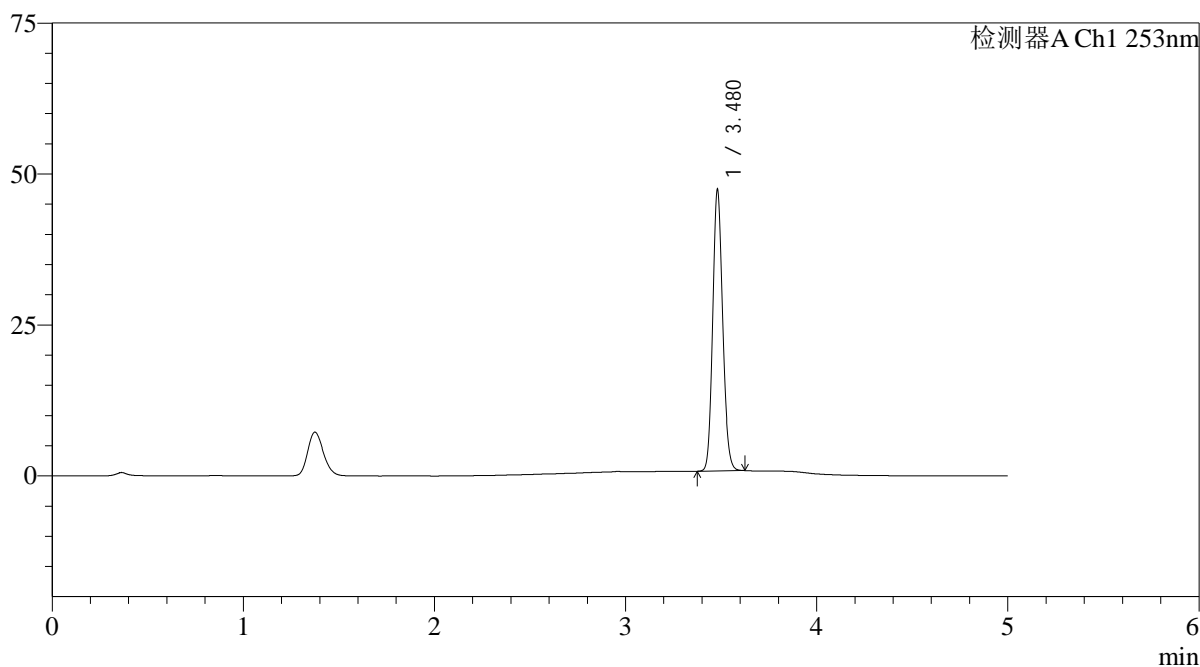
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.474	175012	100.000	47975	21164	1.141	--
总计		175012	100.000	47975			

<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 - 0-150/25-1491-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-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-211-20250314-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/03/14 21:45:08 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2025/03/15 10:29:14 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	3.480	169198	100.000	46555	21209	1.140	--
总计		169198	100.000	46555			



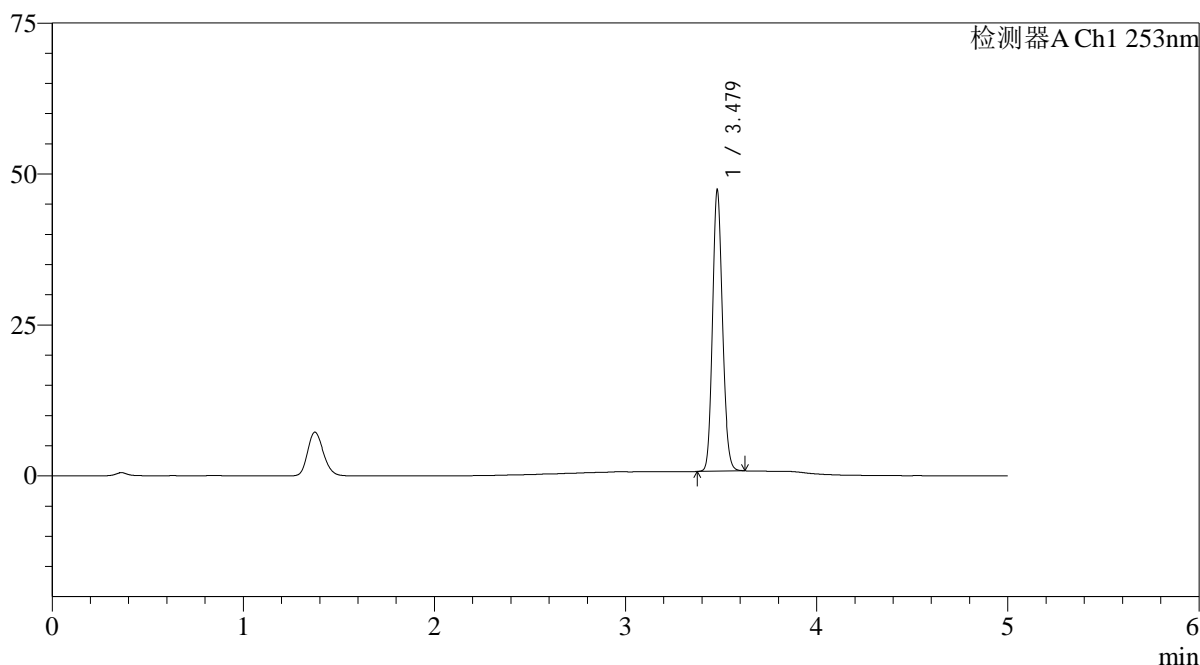
SMF-211

<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 - 0-150/25-1492-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-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-211-20250314-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-27 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2025/03/14 21:50:35 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2025/03/15 10:29:17
 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	3.479	169022	100.000	46488	21227	1.140	--
总计		169022	100.000	46488			