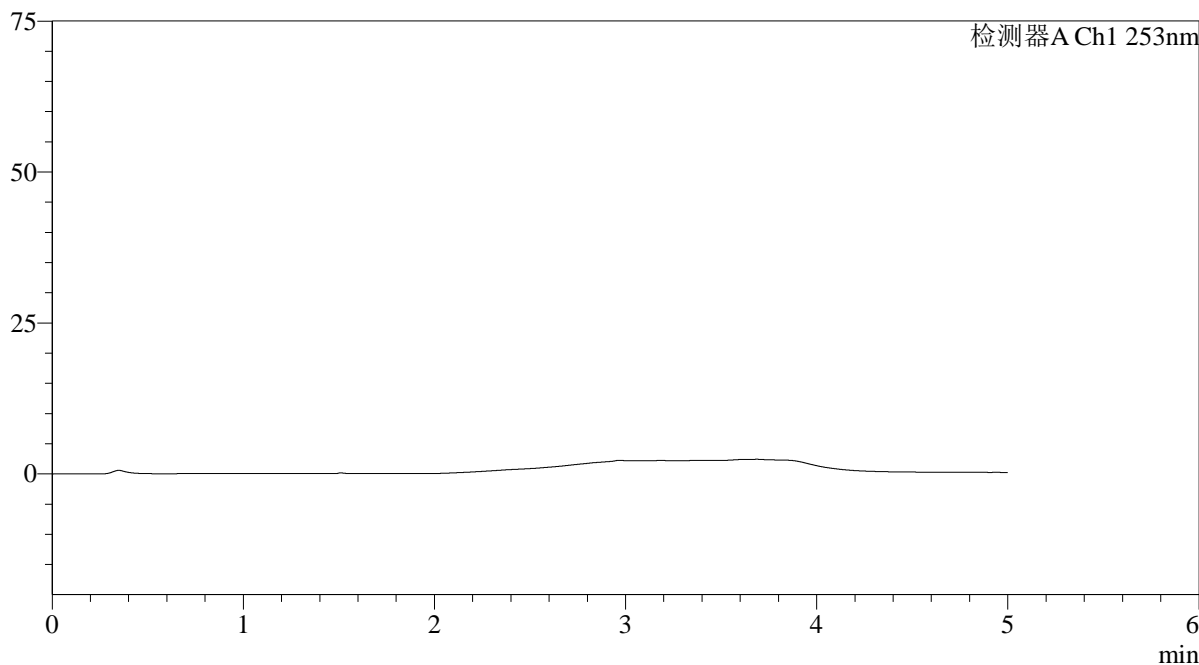


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1210-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/08 11:41:47 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/09 09:08:59 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

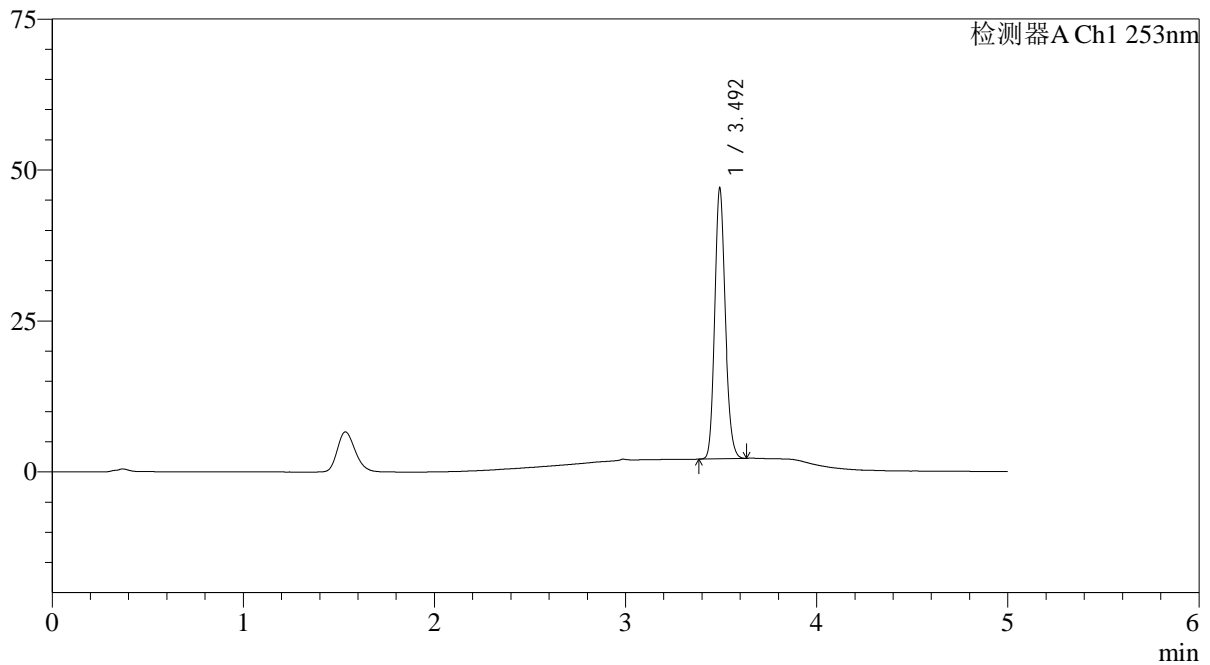
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1211-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/08 11:47:17 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/10/09 09:09:03 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

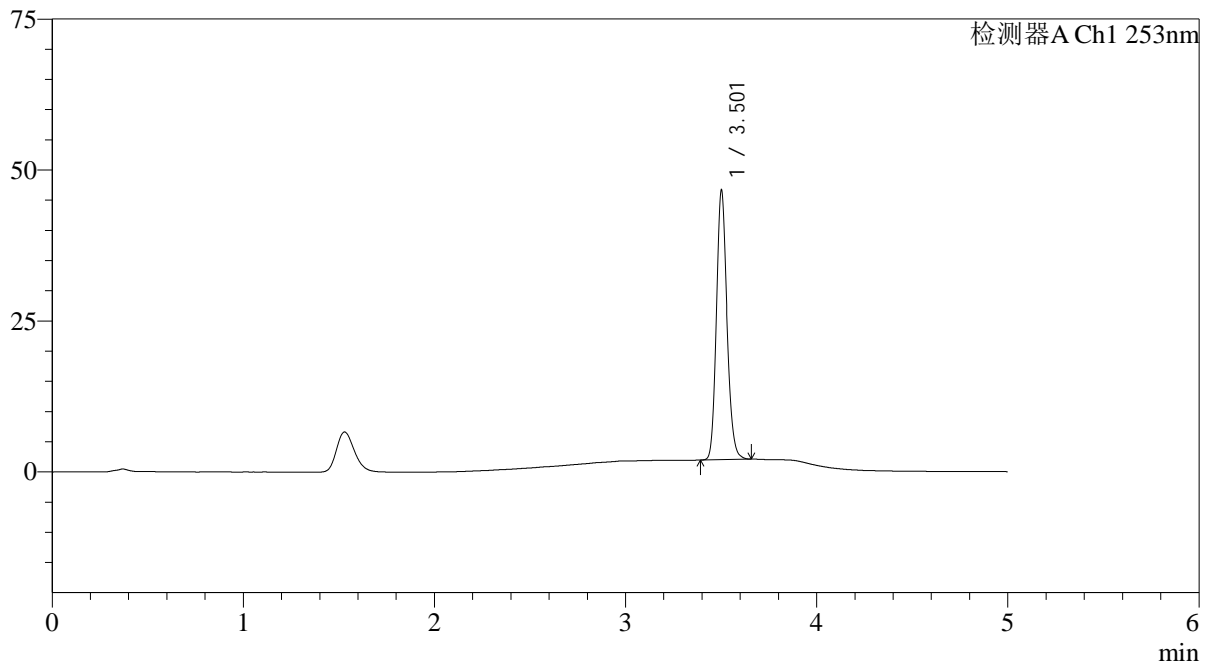
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.492	173217	100.000	44307	18975	1.162	--
总计		173217	100.000	44307			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1212-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/08 11:52:42 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/10/09 09:09:07 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

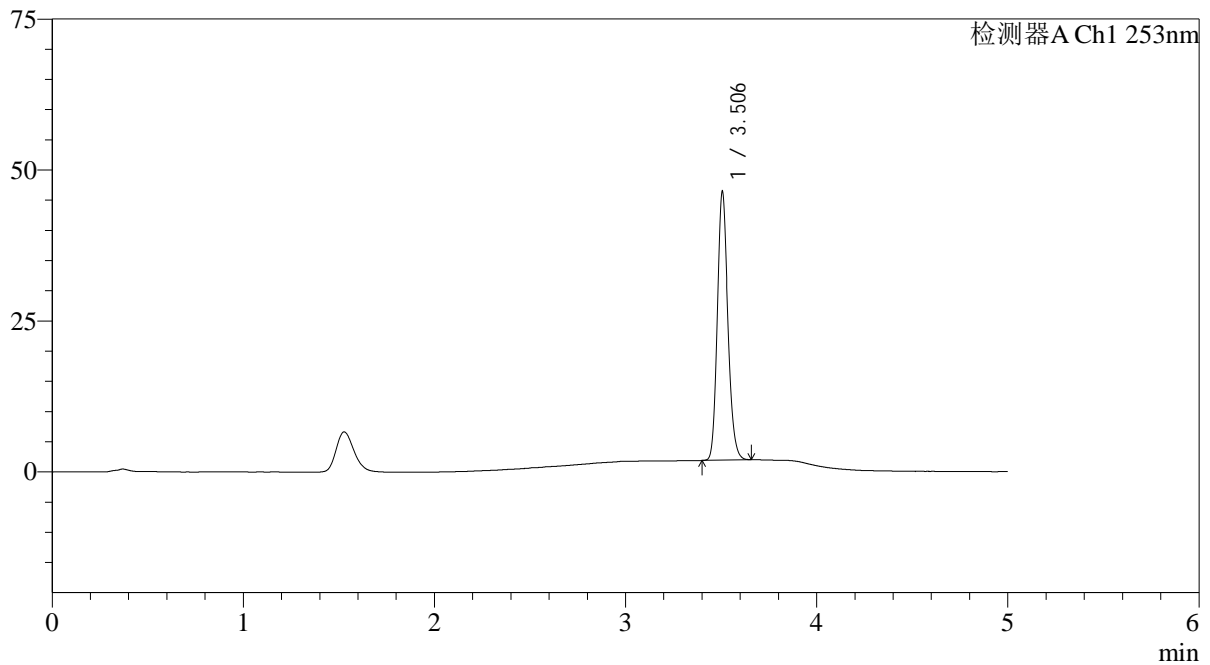
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.501	173158	100.000	43983	19052	1.167	--
总计		173158	100.000	43983			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1213-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/08 11:58:08 实验者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 09:09:10 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

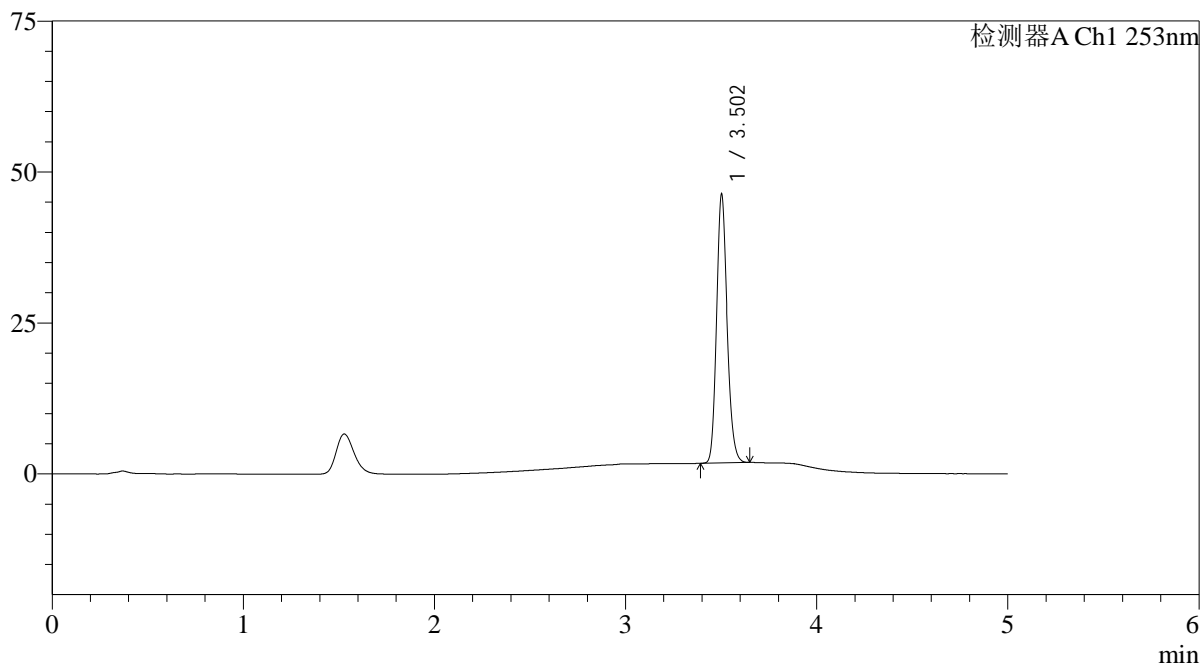
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.506	172512	100.000	44434	19012	1.170	--
总计		172512	100.000	44434			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1214-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/08 12:03:34 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/09 09:09:13 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

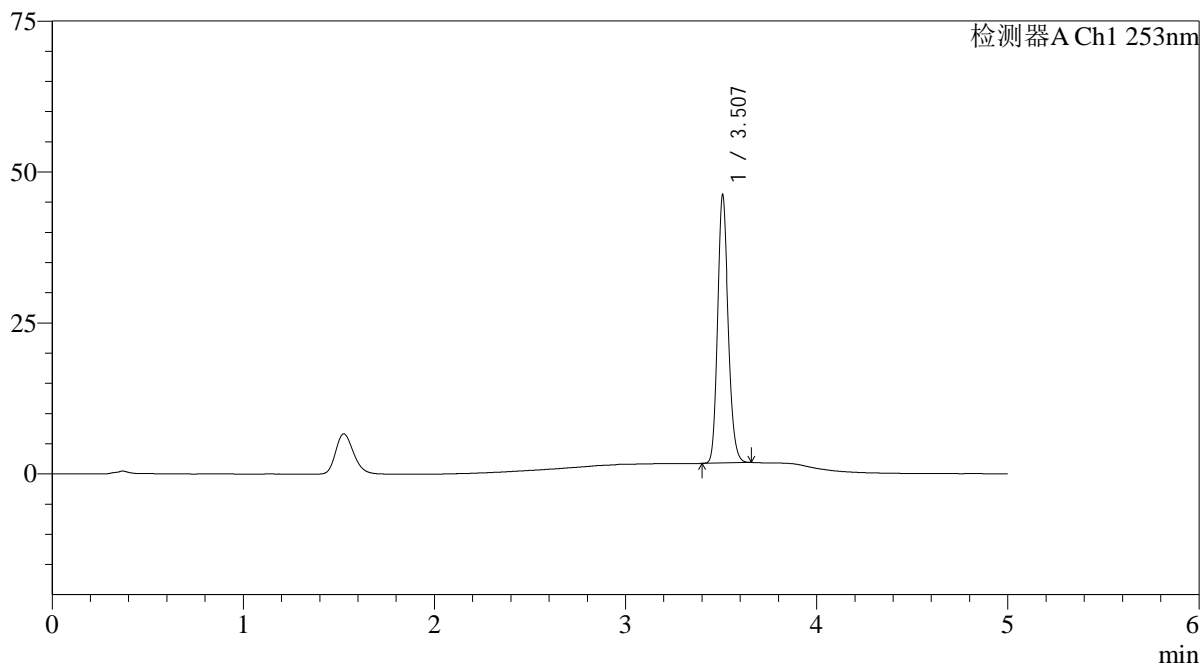
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.502	172597	100.000	44065	18999	1.172	--
总计		172597	100.000	44065			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1215-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/08 12:09:00 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/10/09 09:09:16 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

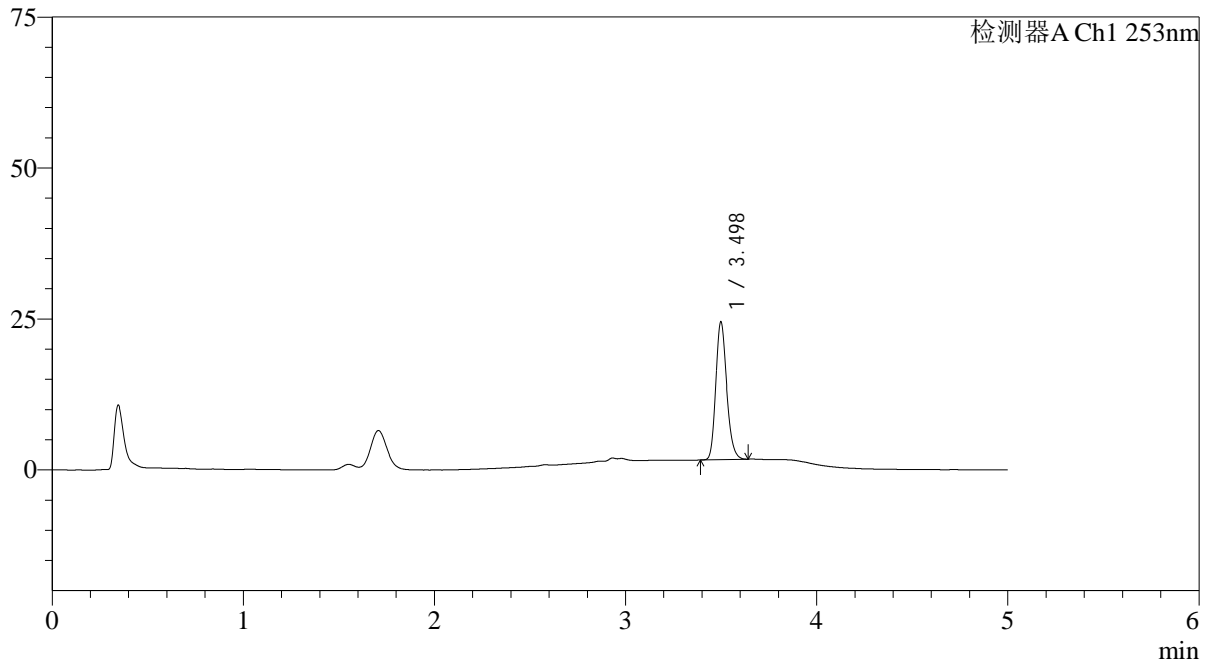
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.507	172544	100.000	44235	19009	1.173	--
总计		172544	100.000	44235			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1216-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-1
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/08 12:14:25 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/10/09 09:09:19 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

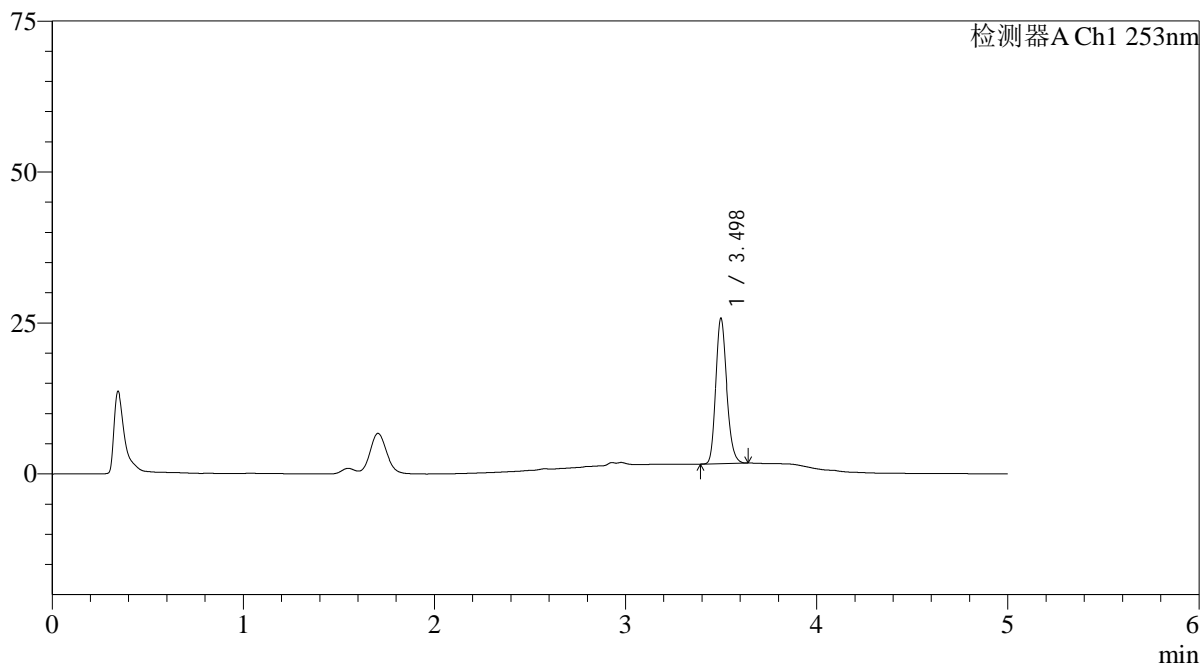
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.498	91235	100.000	22793	17859	1.201	--
总计		91235	100.000	22793			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1217-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-10
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/08 12:19:50 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 09:09:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

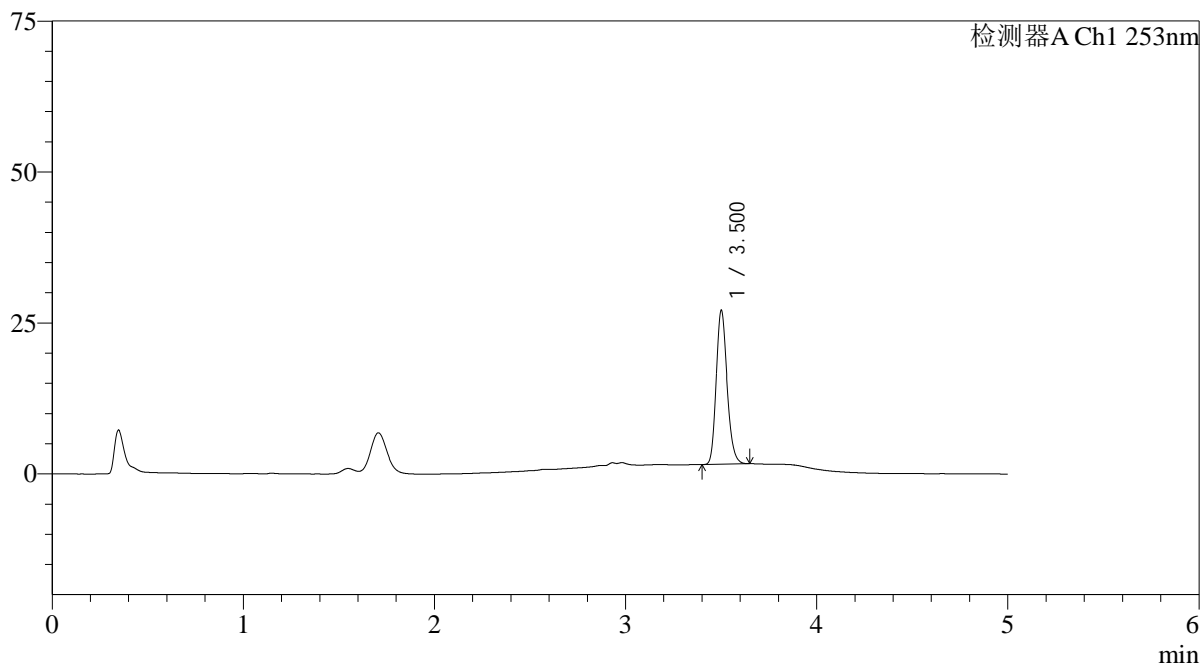
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.498	96724	100.000	24053	17669	1.195	--
总计		96724	100.000	24053			

<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 - 0-142/25-1218-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-19
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/08 12:25:14 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/09 09:09:24 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

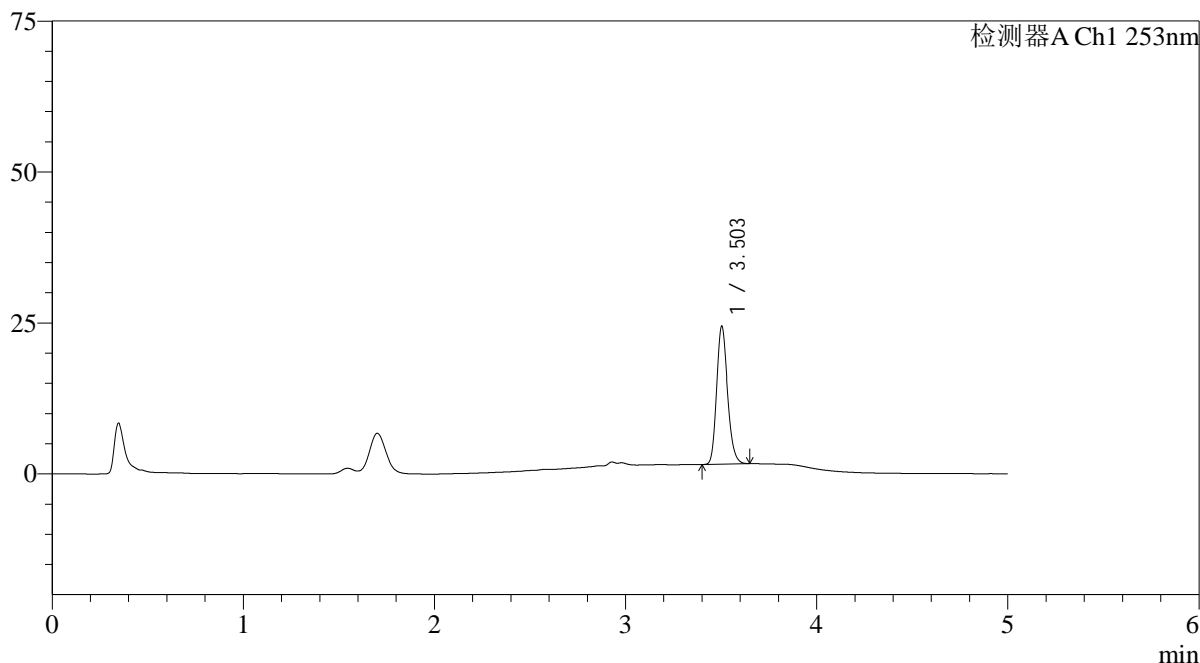
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.500	101992	100.000	25263	17853	1.201	--
总计		101992	100.000	25263			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1219-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-28
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/08 12:30:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 09:09:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

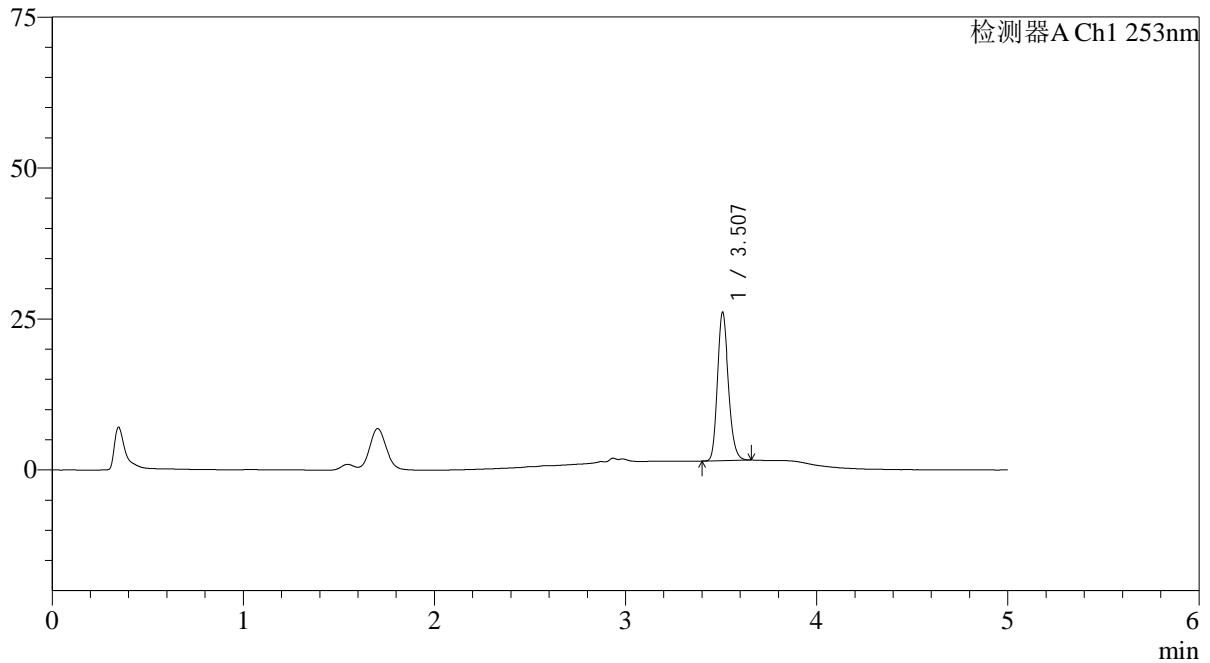
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.503	91593	100.000	22739	17777	1.193	--
总计		91593	100.000	22739			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1220-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-37
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/08 12:36:03 实验者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 09:09:30 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

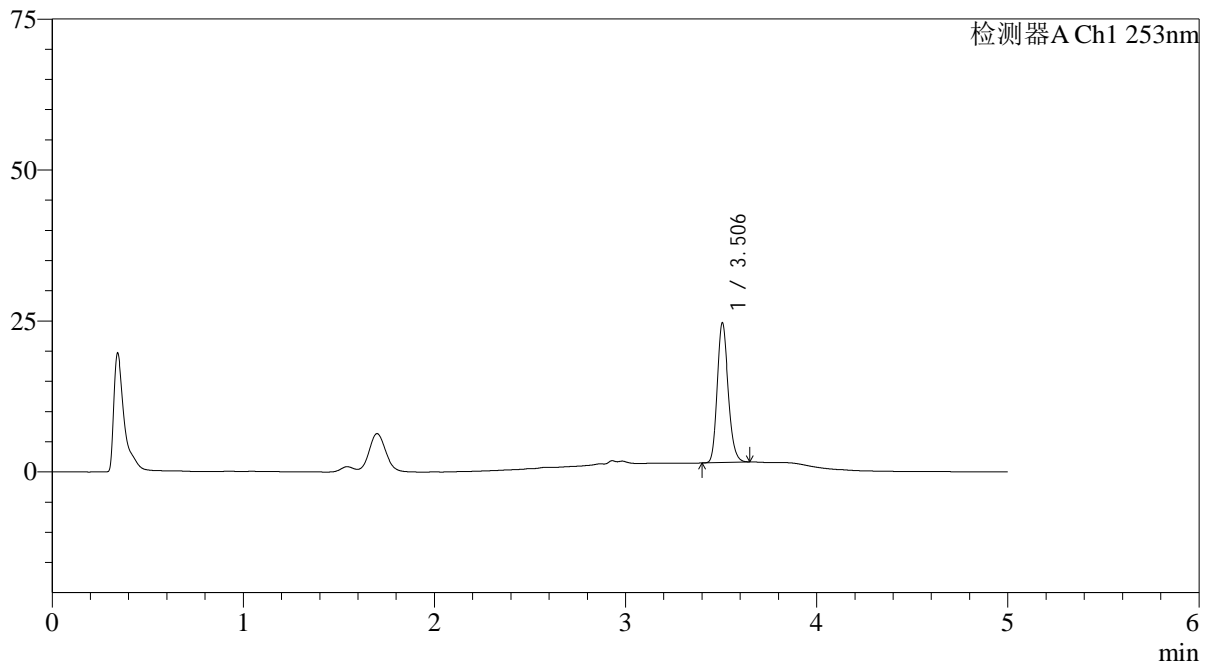
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.507	98535	100.000	24516	17859	1.195	--
总计		98535	100.000	24516			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1221-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-46
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/08 12:41:27 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/10/09 09:09:33 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	3.506	92912	100.000	23139	17719	1.189	--
总计		92912	100.000	23139			



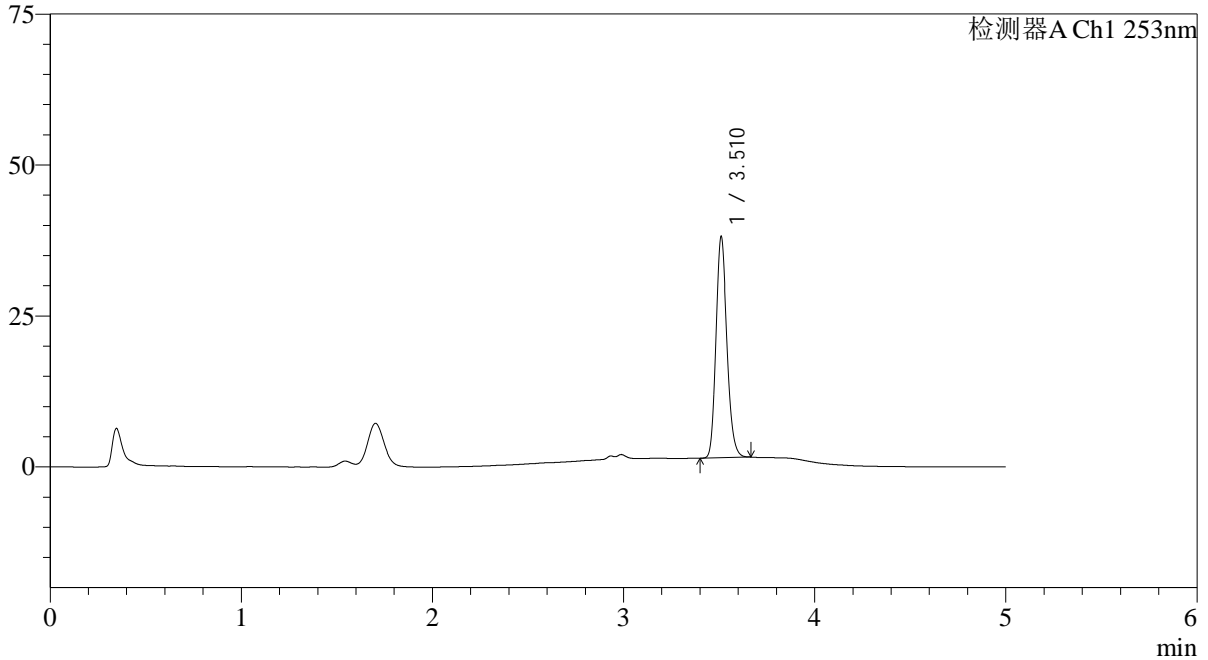
SMF-211

<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 - 0-142/25-1222-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/10/08 12:46:52 实验者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2024/10/09 09:09:35 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

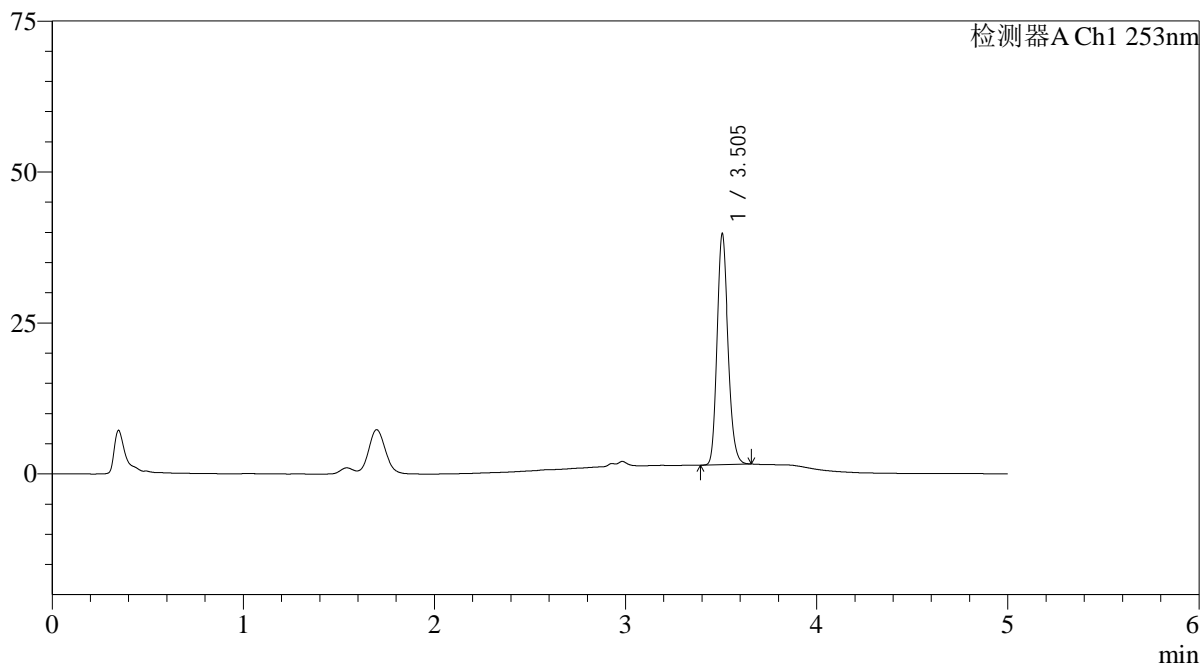
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.510	147390	100.000	36311	17728	1.180	--
总计		147390	100.000	36311			

<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 - 0-142/25-1223-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-11
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/08 12:52:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 09:09:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

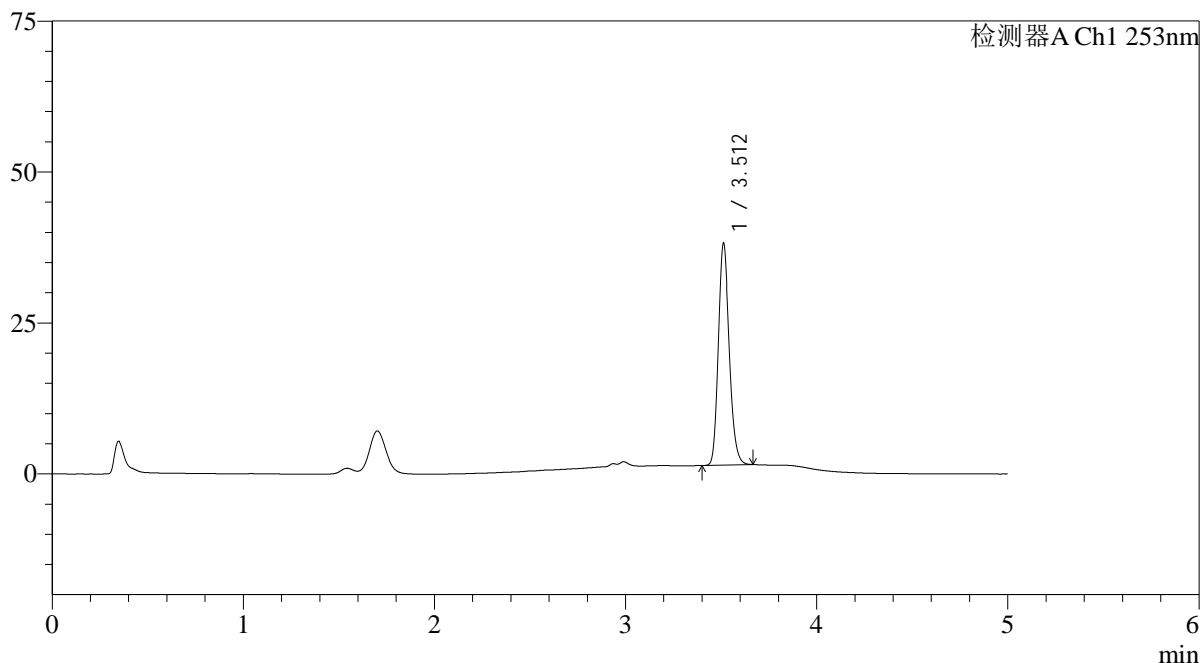
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.505	153743	100.000	38254	17736	1.180	--
总计		153743	100.000	38254			

<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 - 0-142/25-1224-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-20
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/08 12:57:42 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/10/09 09:09:41 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

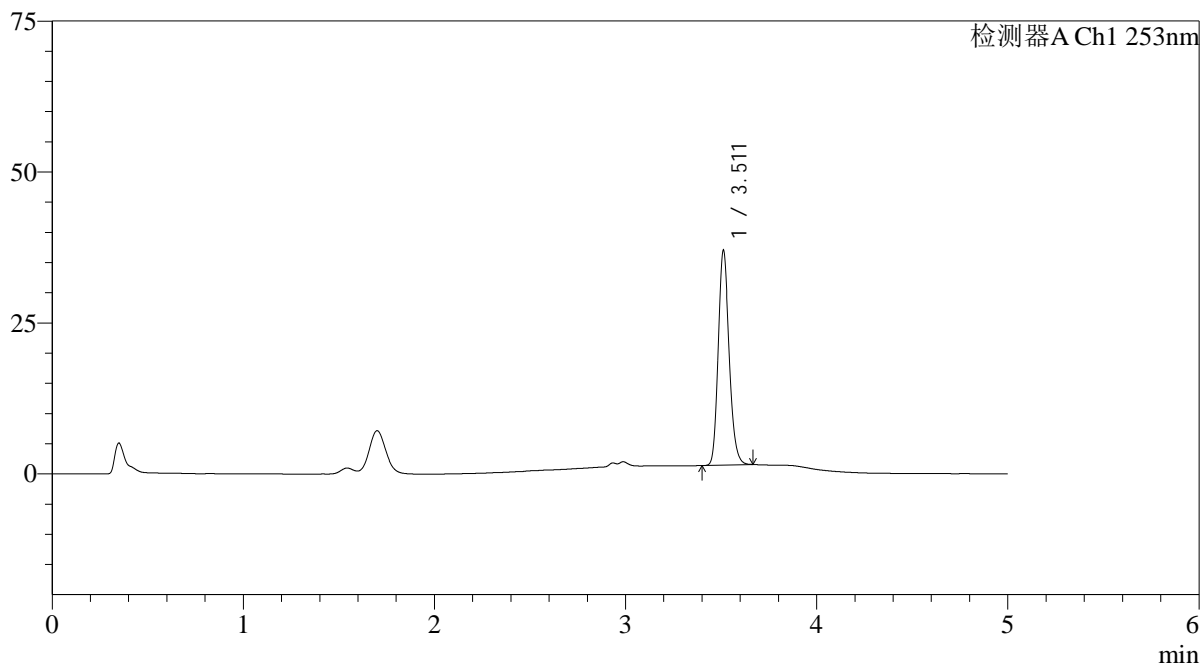
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.512	147728	100.000	36665	17786	1.181	--
总计		147728	100.000	36665			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1225-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-29
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/08 13:03:07 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/10/09 09:09:44 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

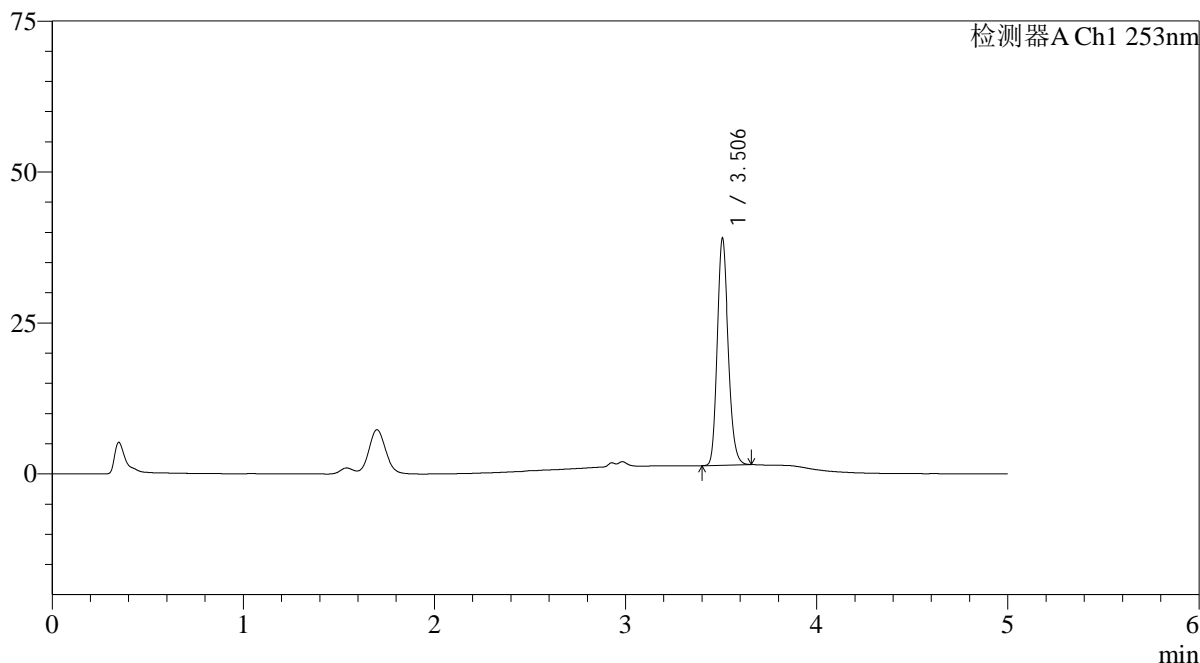
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.511	143133	100.000	35438	17763	1.181	--
总计		143133	100.000	35438			

<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 - 0-142/25-1226-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-38
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/08 13:08:31 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/10/09 09:09:46 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

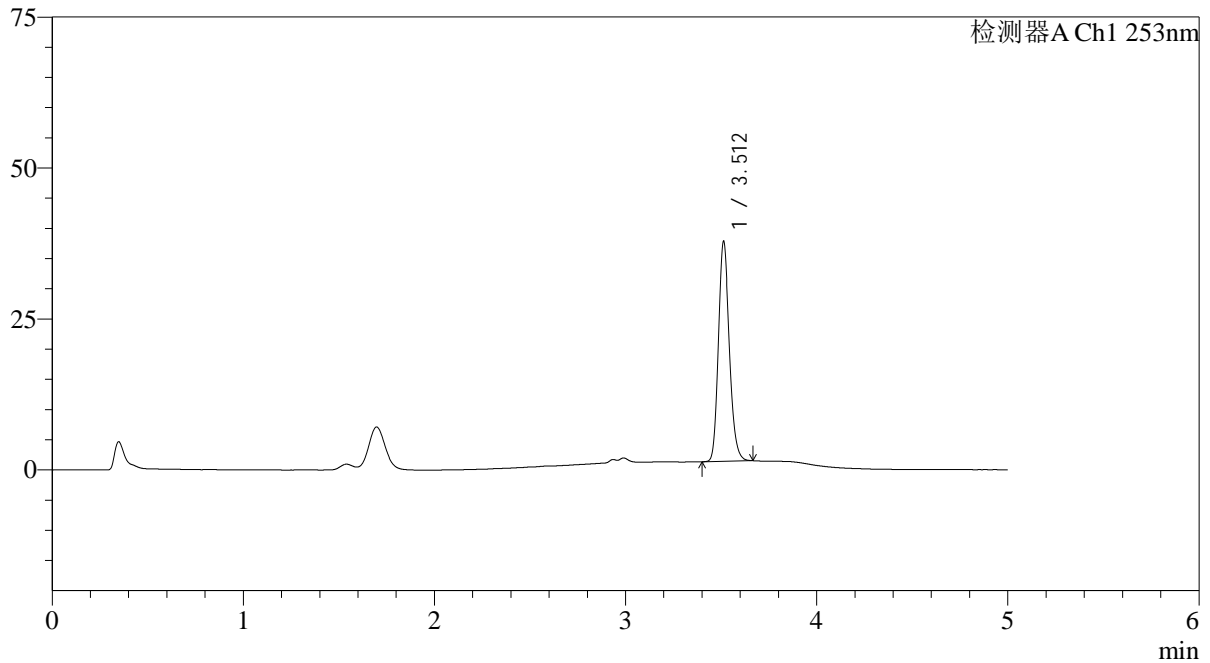
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.506	151050	100.000	37556	17745	1.180	--
总计		151050	100.000	37556			

<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 - 0-142/25-1227-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-47
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/08 13:13:55 实验者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 09:09:49 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

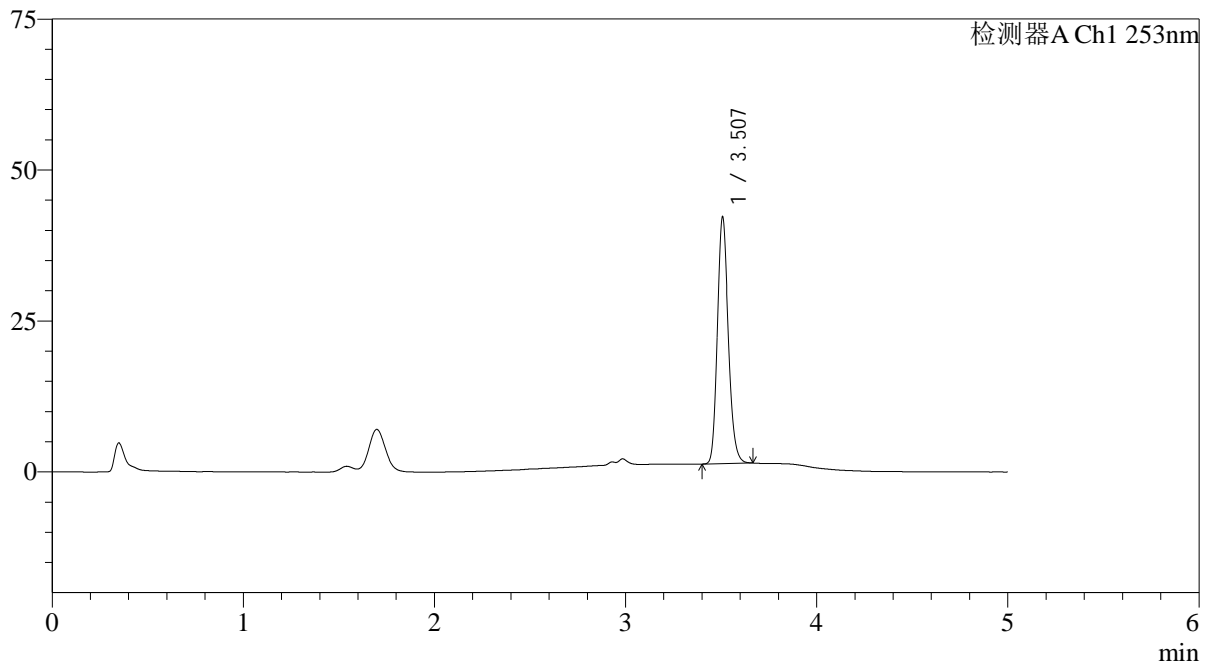
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.512	146471	100.000	36378	17778	1.181	--
总计		146471	100.000	36378			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1228-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-3
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/08 13:19:20 实验者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 09:09:52 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

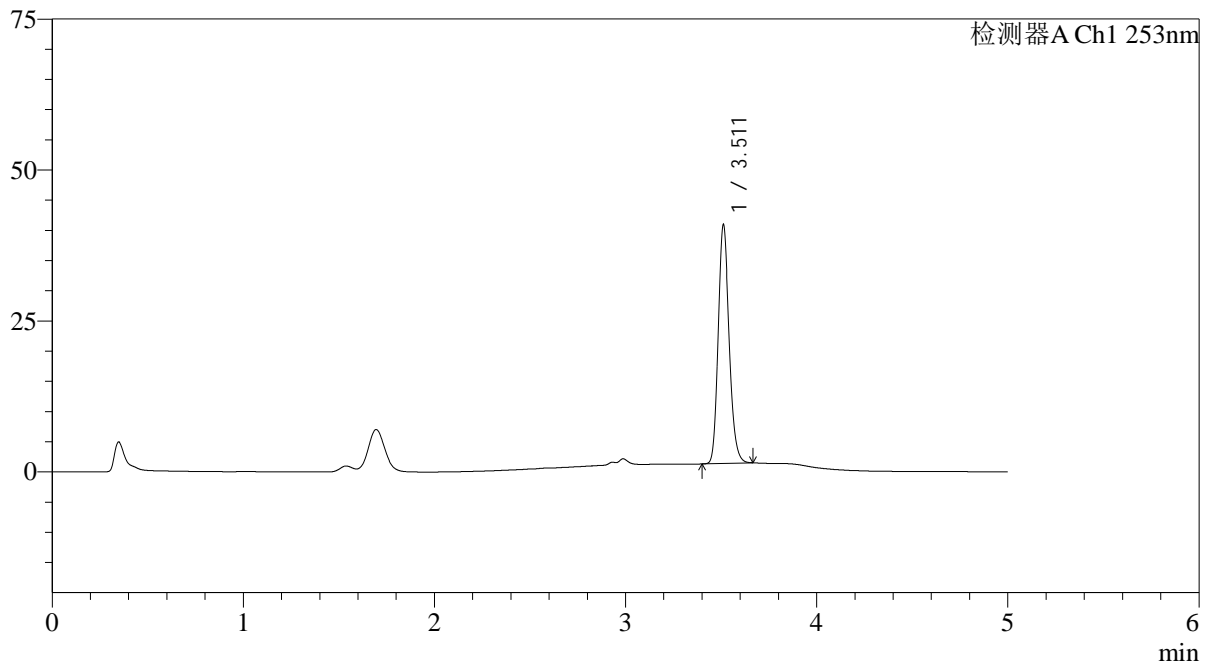
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.507	164091	100.000	40740	17802	1.180	--
总计		164091	100.000	40740			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1229-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-12
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/08 13:24:45 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/10/09 09:09:55 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

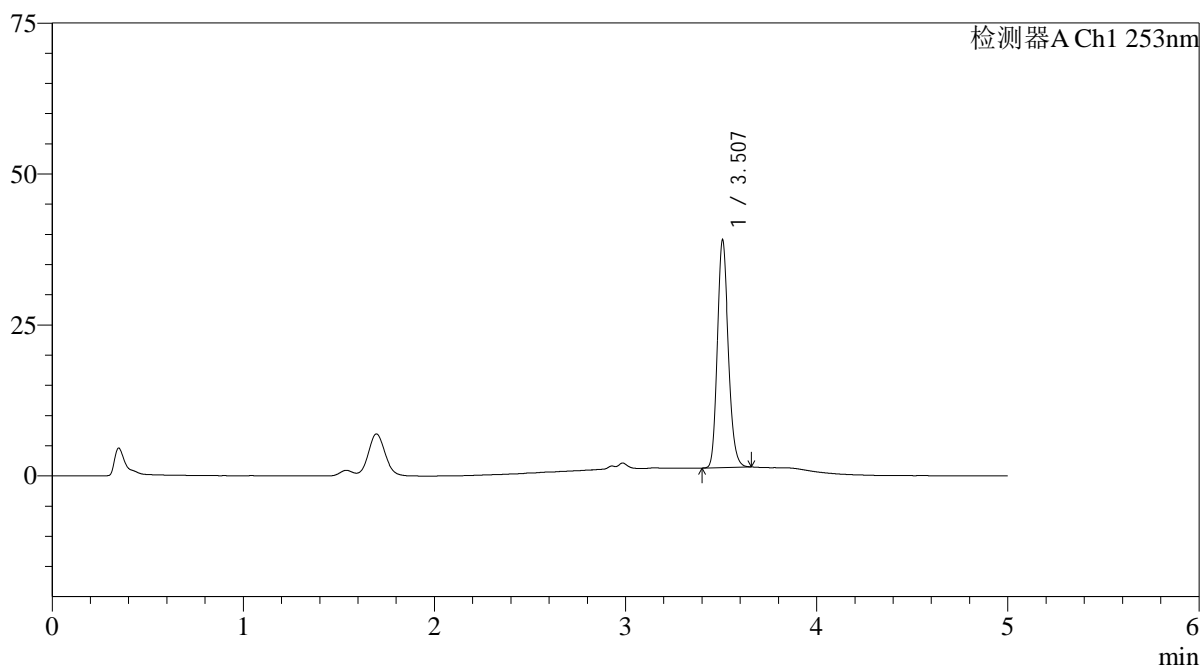
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.511	159079	100.000	39390	17785	1.178	--
总计		159079	100.000	39390			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1230-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-21
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/08 13:30:10 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/09 09:09:58 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

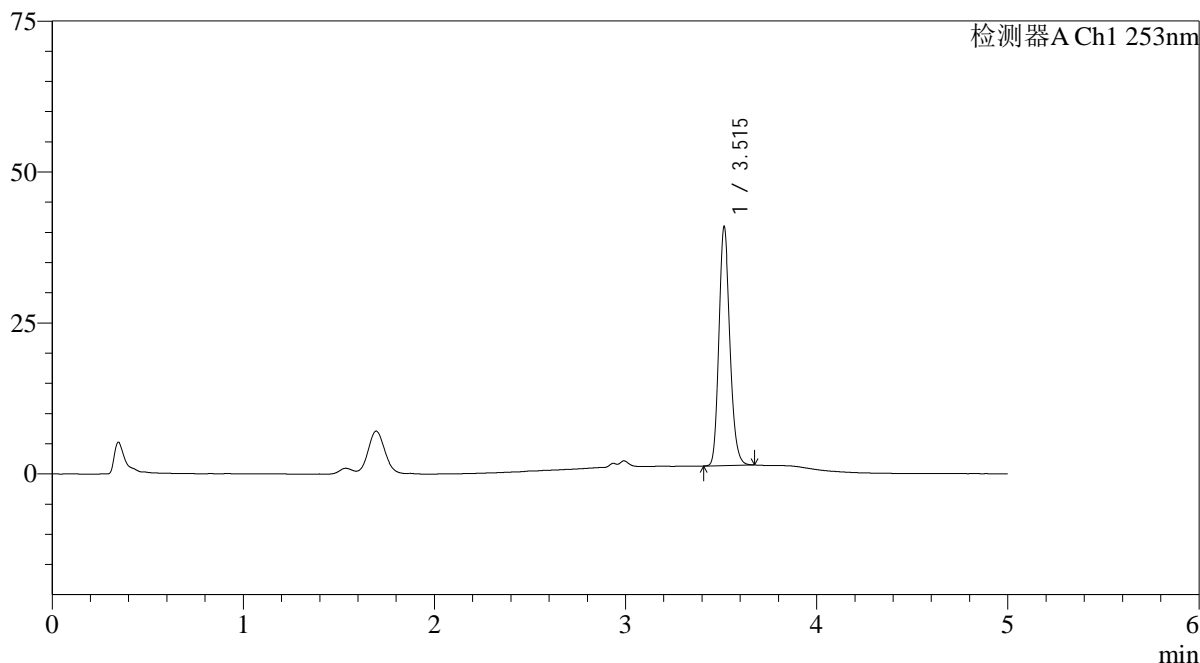
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.507	151642	100.000	37611	17722	1.179	--
总计		151642	100.000	37611			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1231-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-30
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/08 13:35:35 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/10/09 09:10:01 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

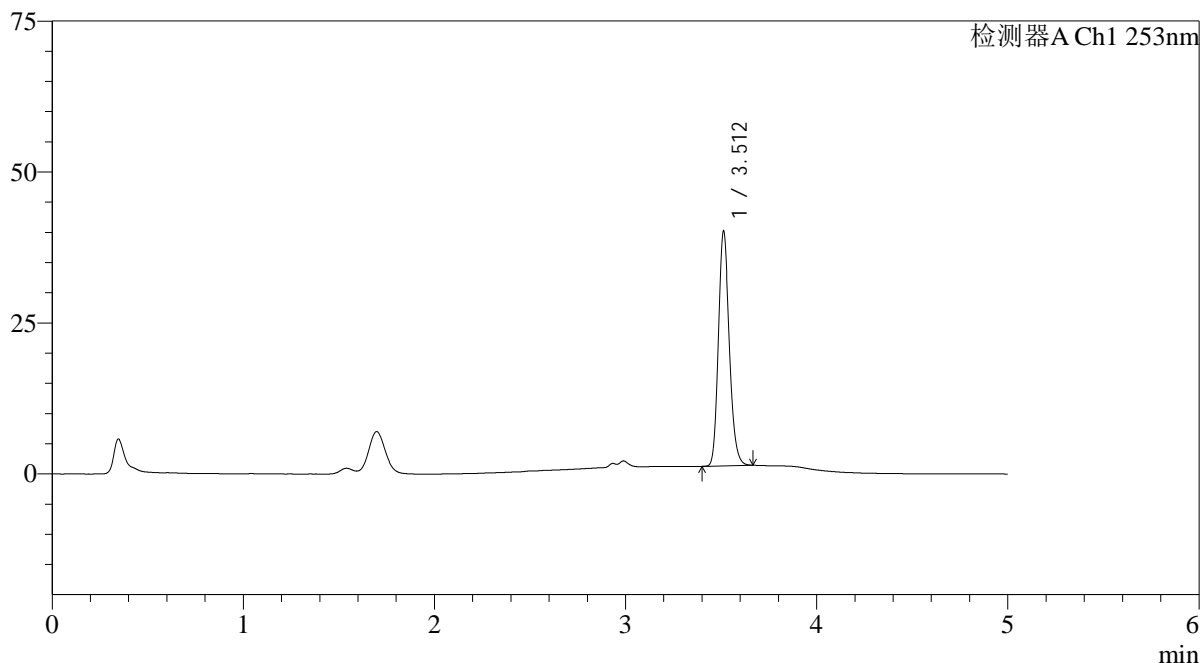
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.515	159531	100.000	39492	17738	1.178	--
总计		159531	100.000	39492			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1232-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-39
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/08 13:40:59 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/09 09:10:04 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

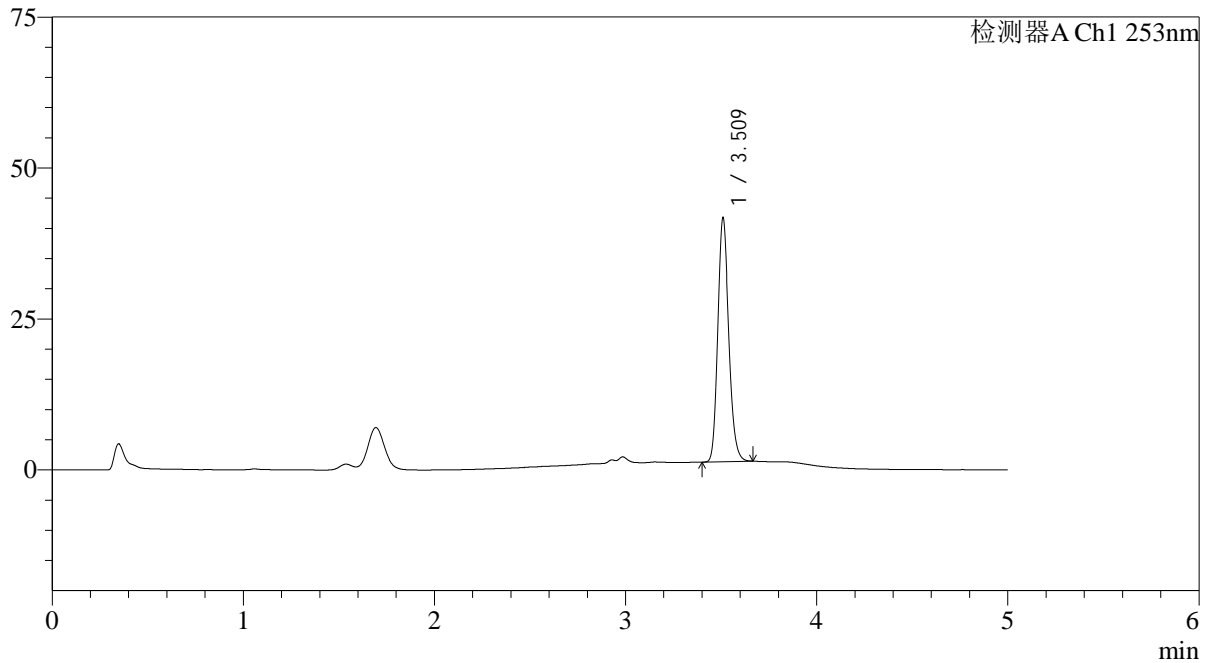
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.512	155990	100.000	38806	17856	1.180	--
总计		155990	100.000	38806			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1233-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-48
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/08 13:46:23 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/10/09 09:10:06 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

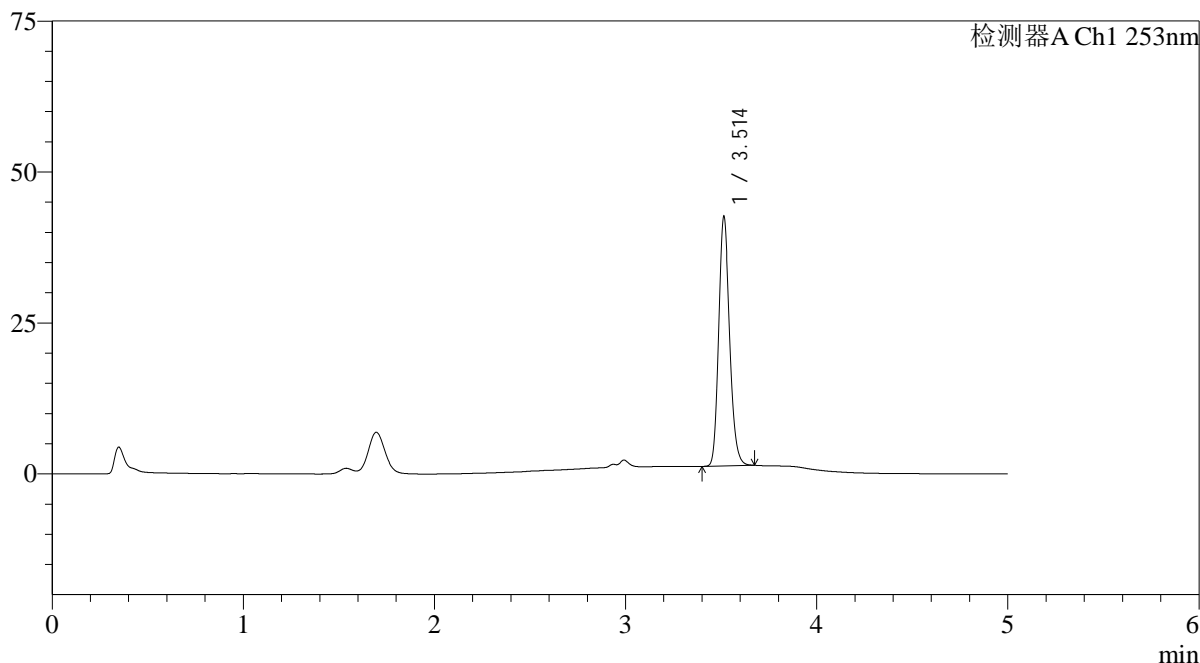
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.509	162687	100.000	39881	17729	1.178	--
总计		162687	100.000	39881			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1234-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-4
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/08 13:51:48 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/10/09 09:10:09 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

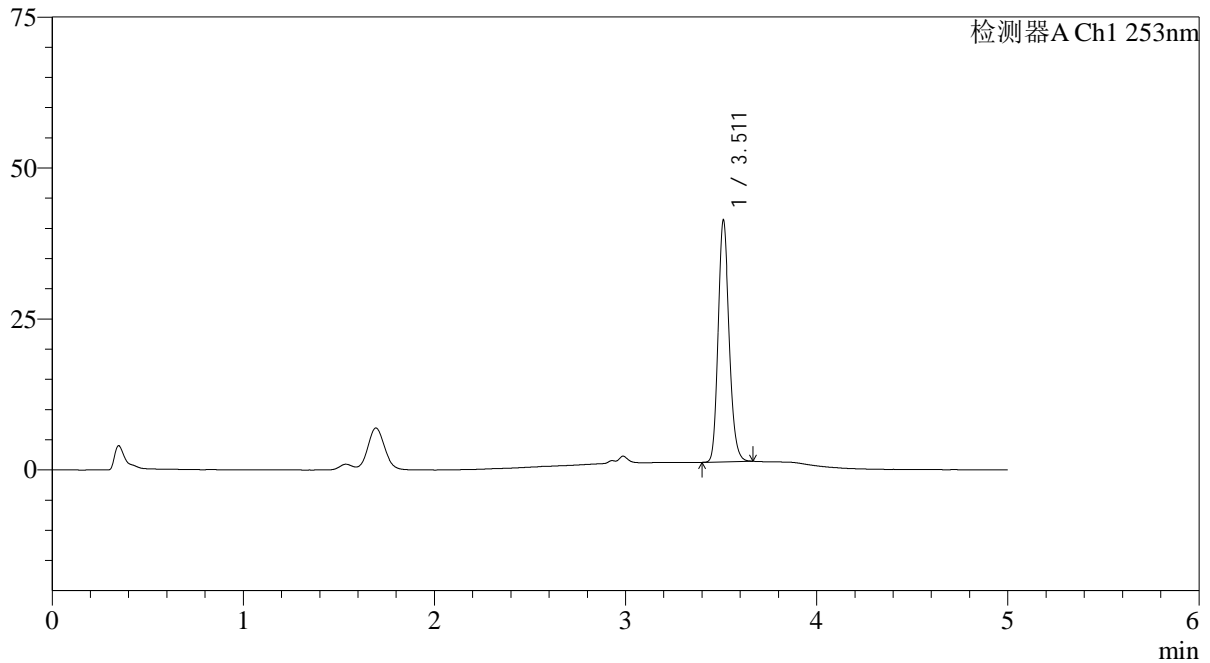
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.514	166201	100.000	41298	17804	1.179	--
总计		166201	100.000	41298			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1235-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-13
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/08 13:57:13 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/10/09 09:10:12 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

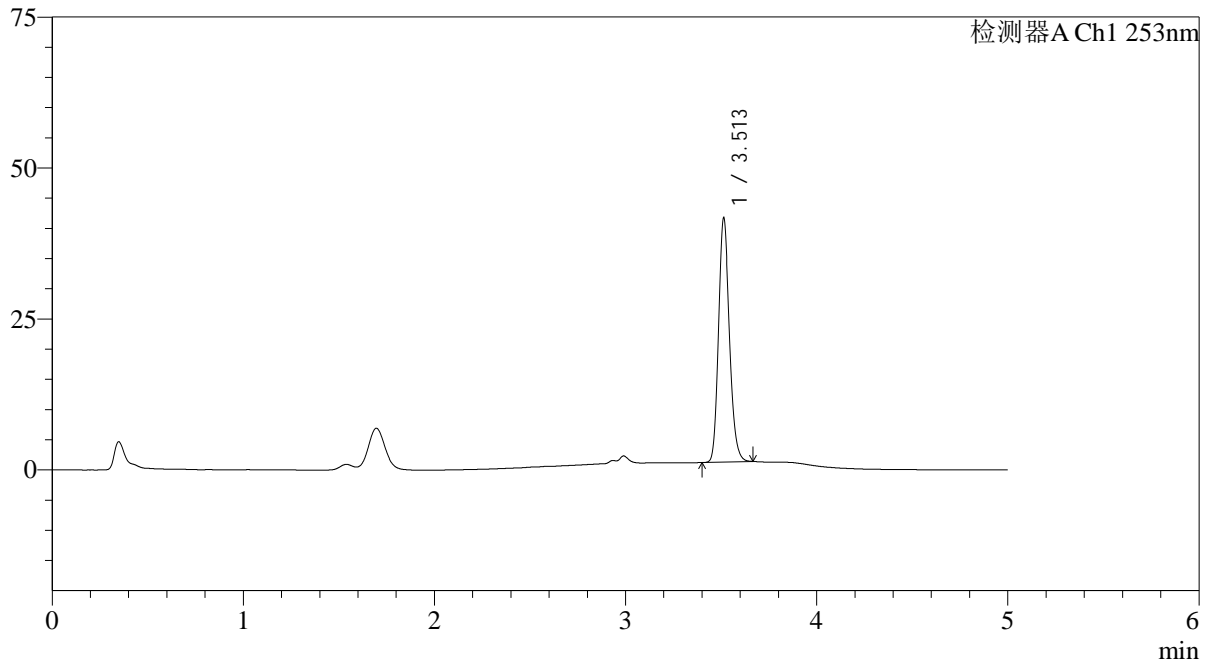
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.511	161680	100.000	39869	17649	1.176	--
总计		161680	100.000	39869			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1236-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-22
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/08 14:02:38 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/10/09 09:10:15 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

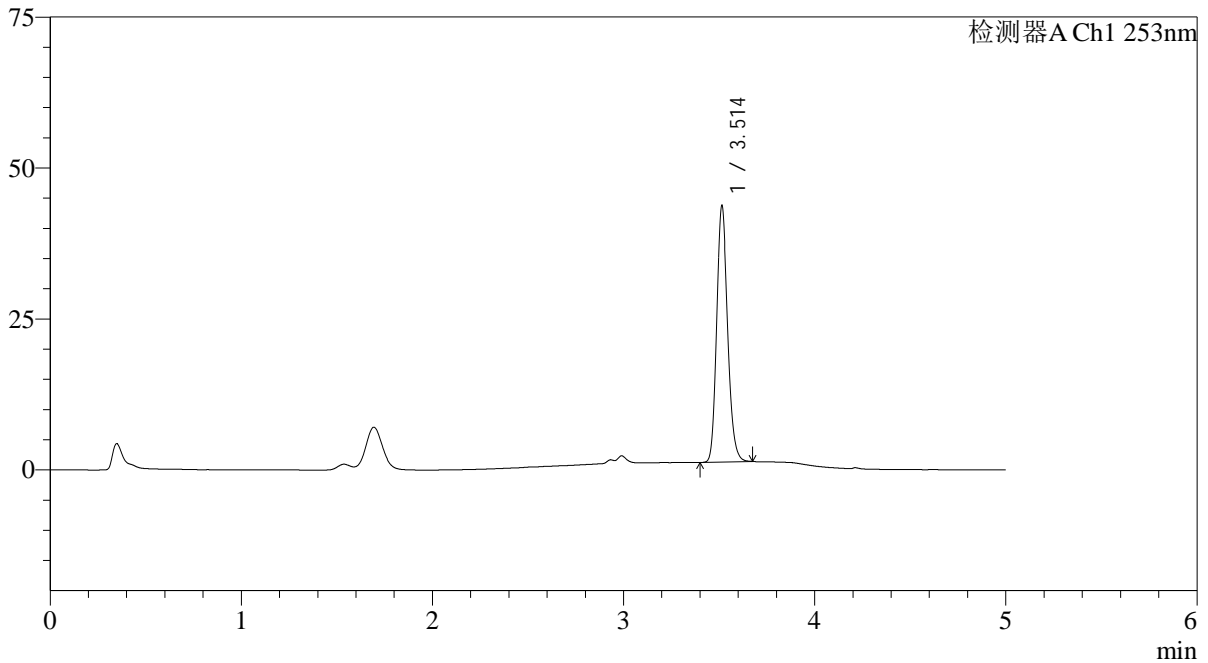
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.513	162252	100.000	40412	17909	1.179	--
总计		162252	100.000	40412			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1237-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-31
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/08 14:08:02 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/09 09:10:17 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

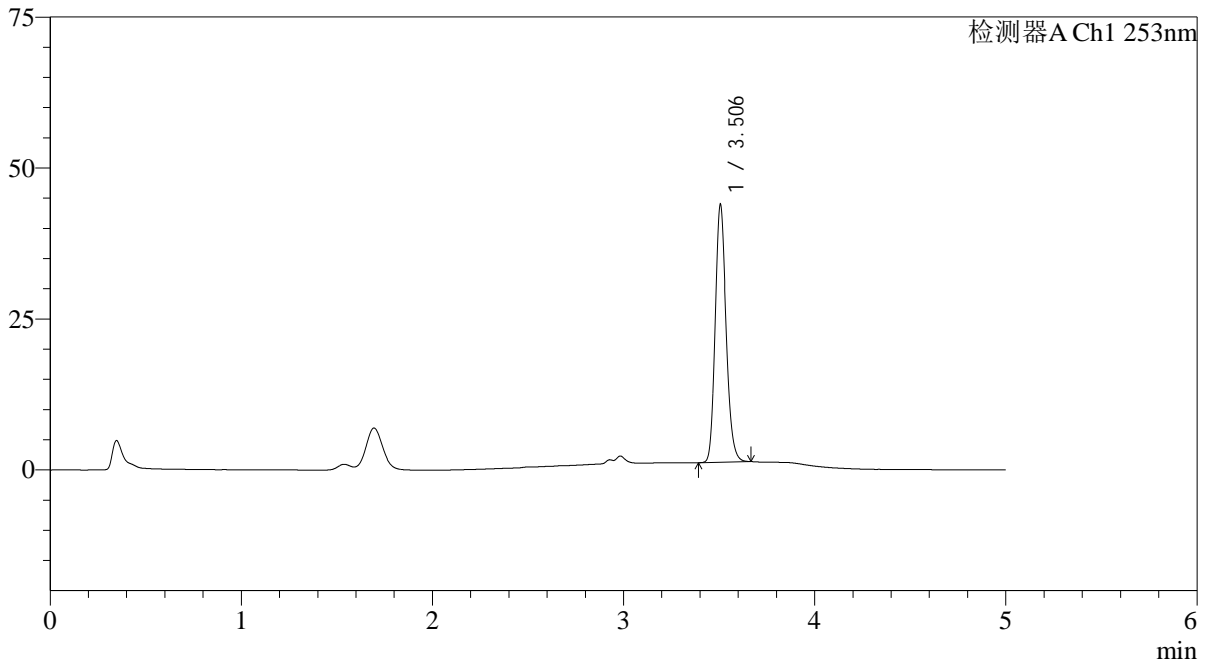
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.514	171442	100.000	42461	17693	1.175	--
总计		171442	100.000	42461			

<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 - 0-142/25-1238-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-40
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/08 14:13:27 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/10/09 09:10:20 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

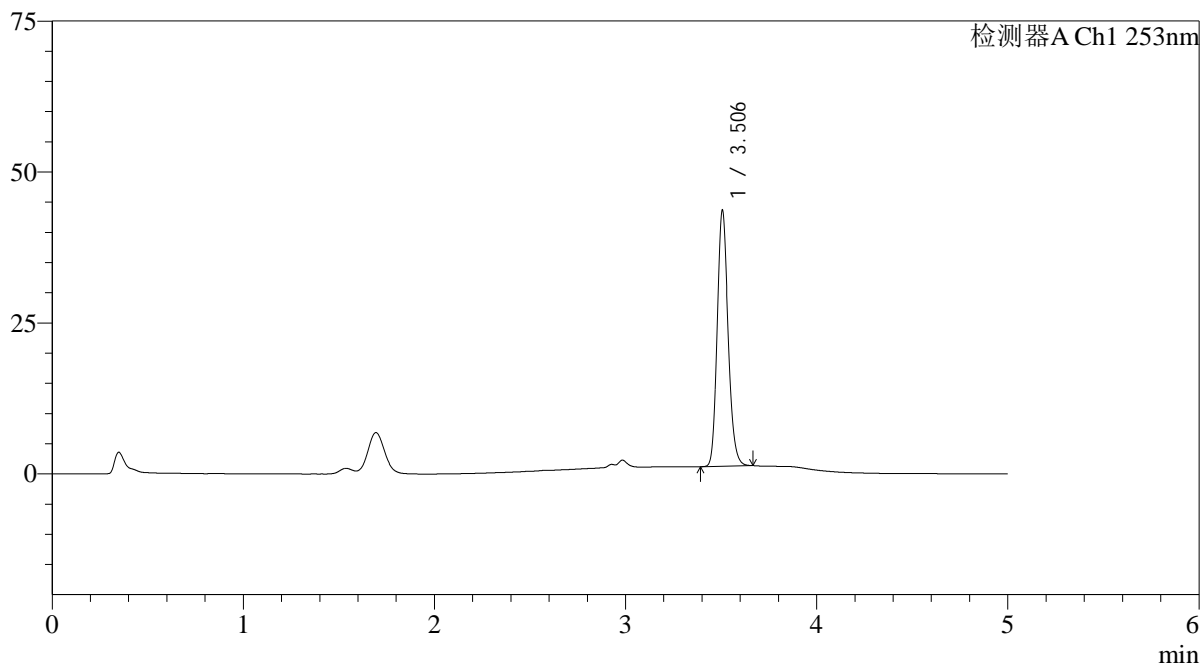
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.506	171295	100.000	42639	17843	1.178	--
总计		171295	100.000	42639			

<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 - 0-142/25-1239-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-49
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/08 14:18:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 09:10:23 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	3.506	170247	100.000	42352	17804	1.176	--
总计		170247	100.000	42352			



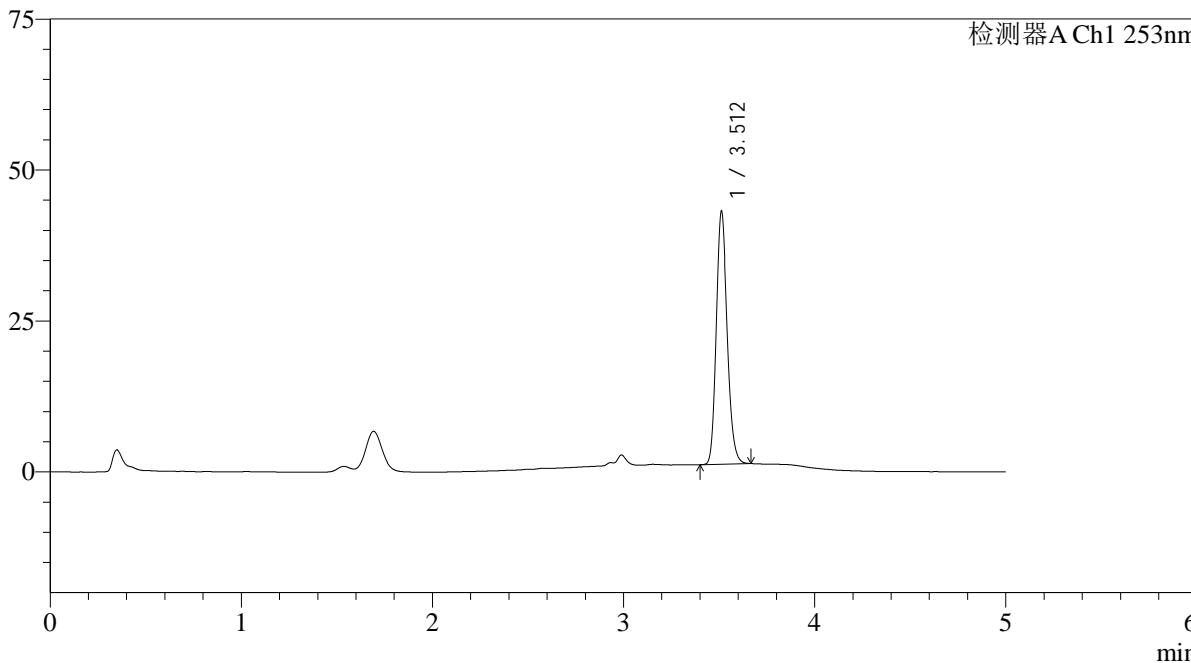
SMF-211

<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 - 0-142/25-1240-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/10/08 14:24:17 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/09 09:10:26 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

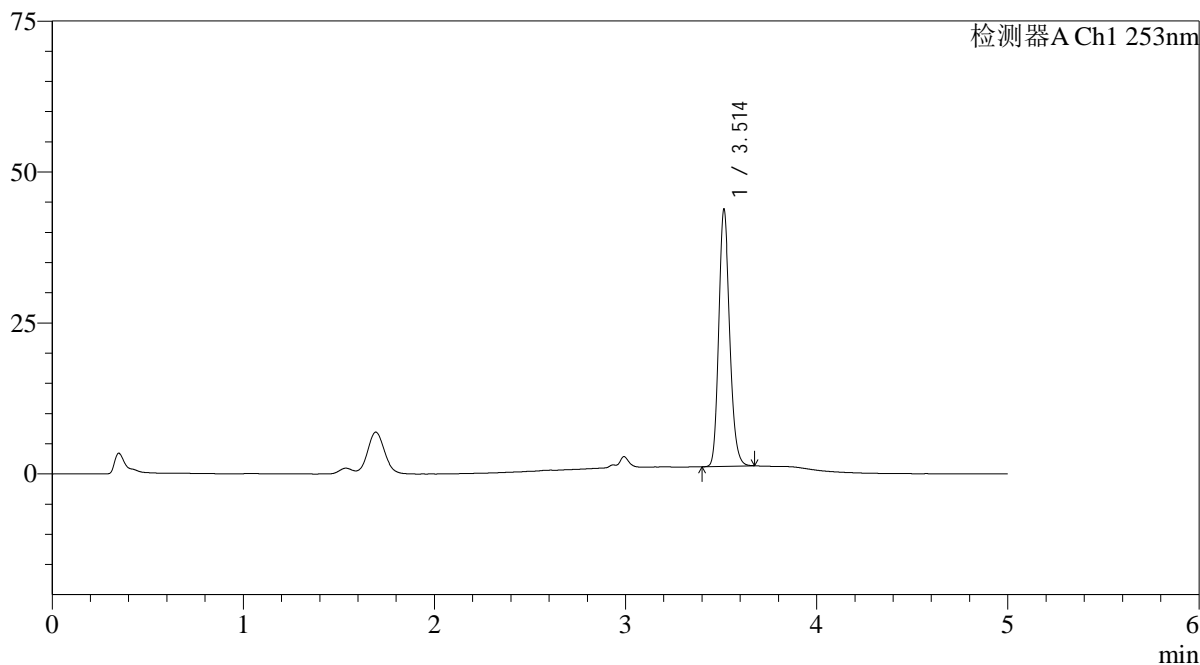
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.512	168326	100.000	41782	17867	1.175	--
总计		168326	100.000	41782			

<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 - 0-142/25-1241-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-14
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/08 14:29:42 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/09 09:10:29 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

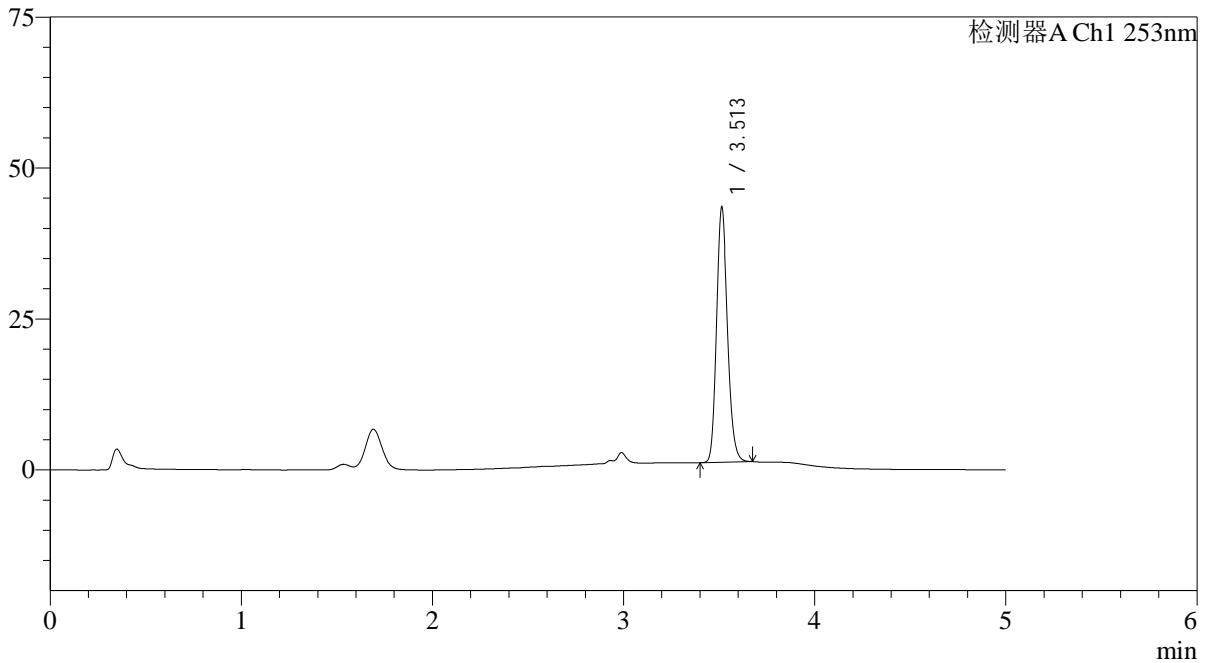
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.514	171053	100.000	42554	17898	1.177	--
总计		171053	100.000	42554			

<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 - 0-142/25-1242-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-23
进样体积 : 50μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/08 14:35:07 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/10/09 09:10:32 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

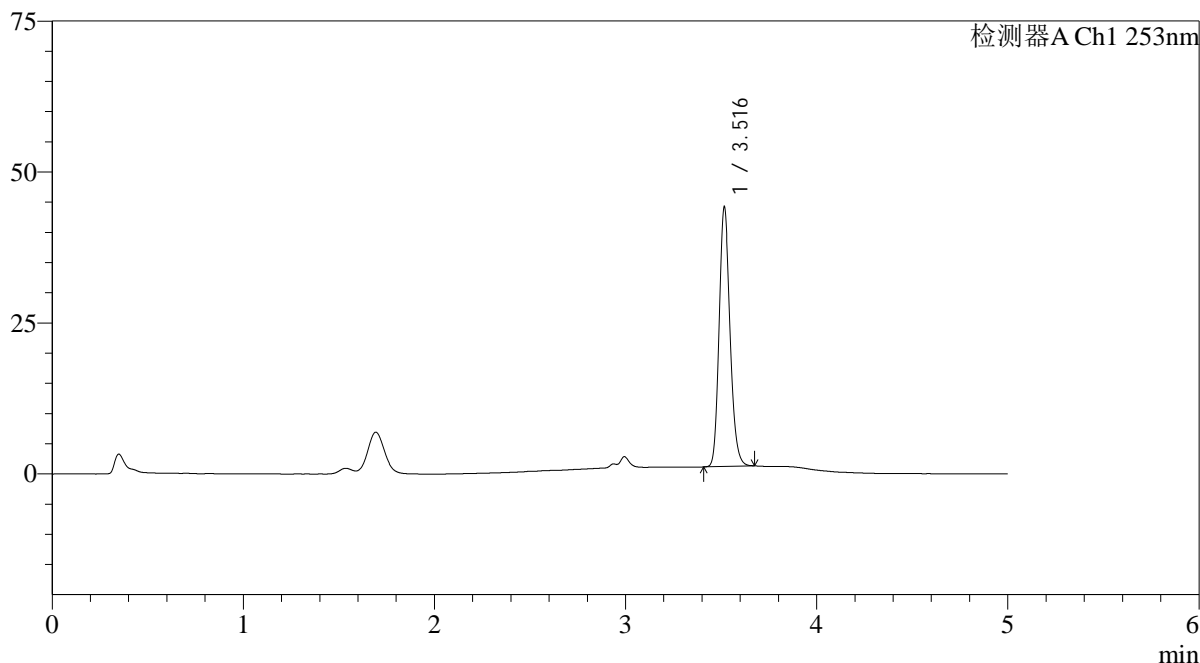
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.513	170176	100.000	42226	17787	1.173	--
总计		170176	100.000	42226			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1243-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-32
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/08 14:40:32 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/10/09 09:10:34 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

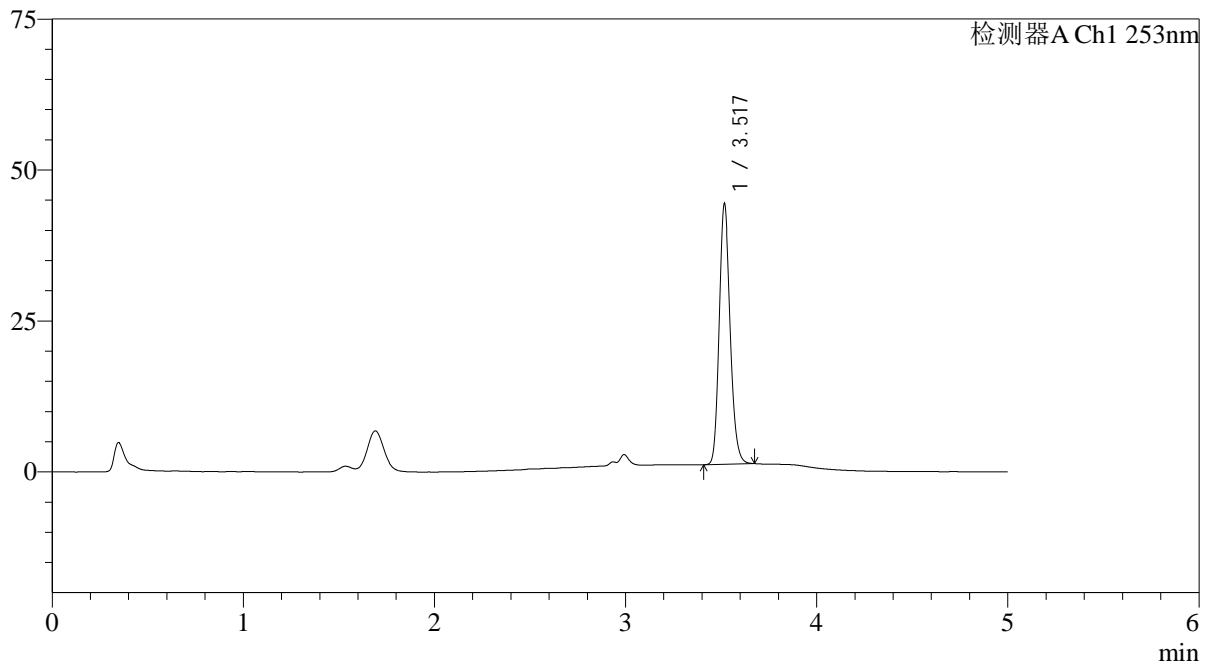
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.516	172803	100.000	42753	17883	1.175	--
总计		172803	100.000	42753			

<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 - 0-142/25-1244-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-41
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/08 14:45:56 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/10/09 09:10:37 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

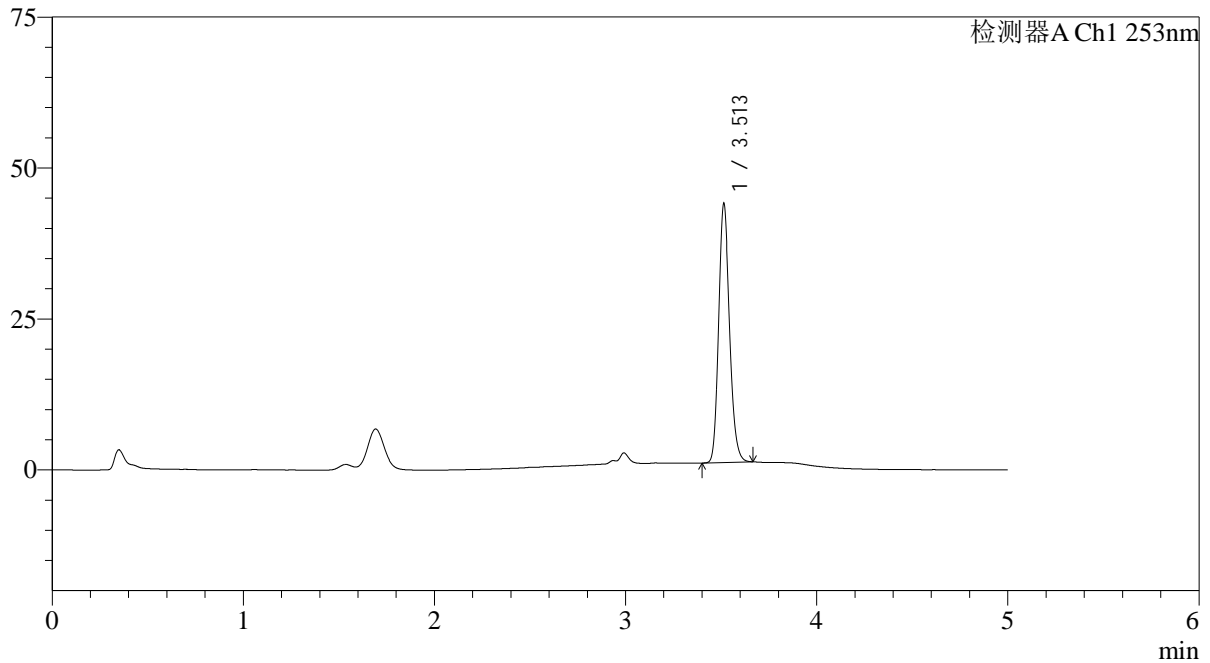
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.517	173934	100.000	42814	17787	1.174	--
总计		173934	100.000	42814			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1245-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-50
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/08 14:51:21 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/09 09:10:40 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

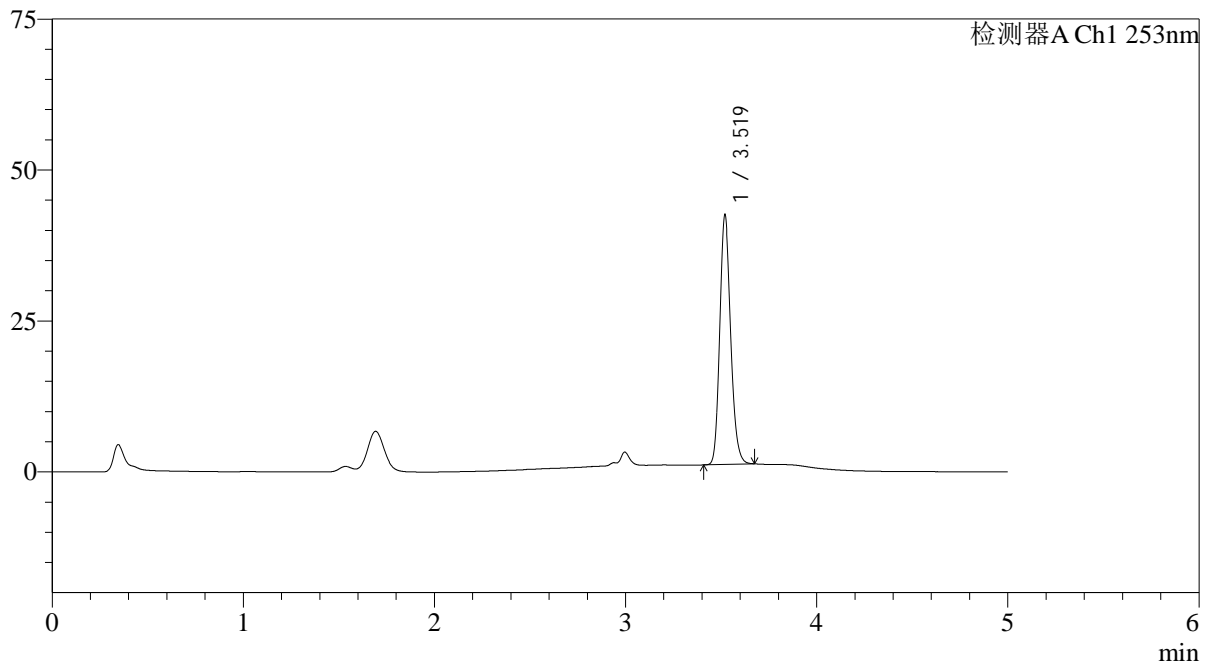
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.513	171861	100.000	42853	17943	1.175	--
总计		171861	100.000	42853			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1246-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-6
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/08 14:56:46 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/10/09 09:10:43 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

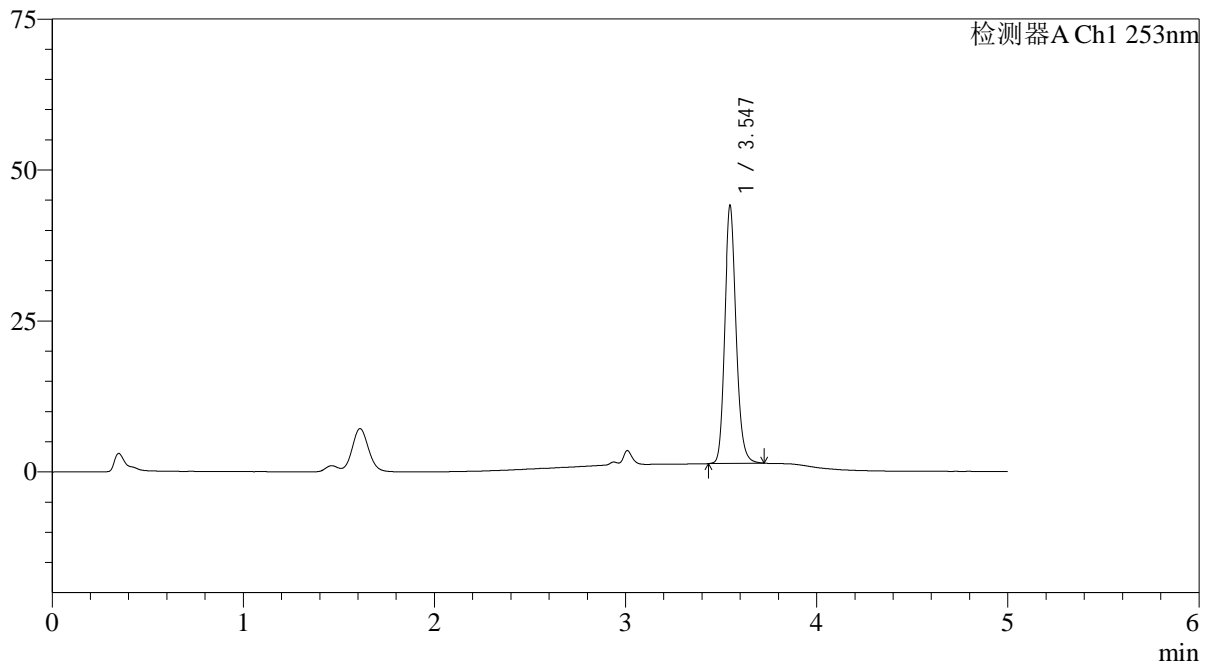
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.519	166169	100.000	41135	17923	1.174	--
总计		166169	100.000	41135			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1247-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-15
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/08 15:18:25 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/10/09 09:10:45 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	3.547	177212	100.000	42687	17297	1.159	--
总计		177212	100.000	42687			



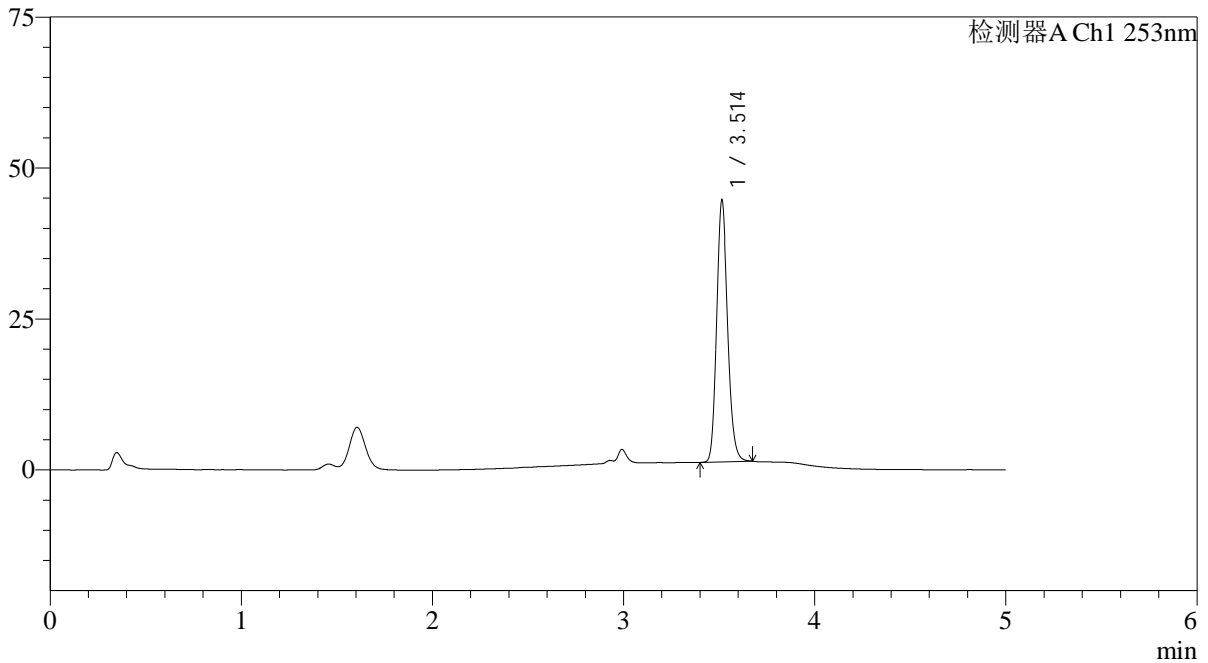
SMF-211

<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 - 0-142/25-1248-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/10/08 15:23:50 实验者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2024/10/09 09:10:48 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

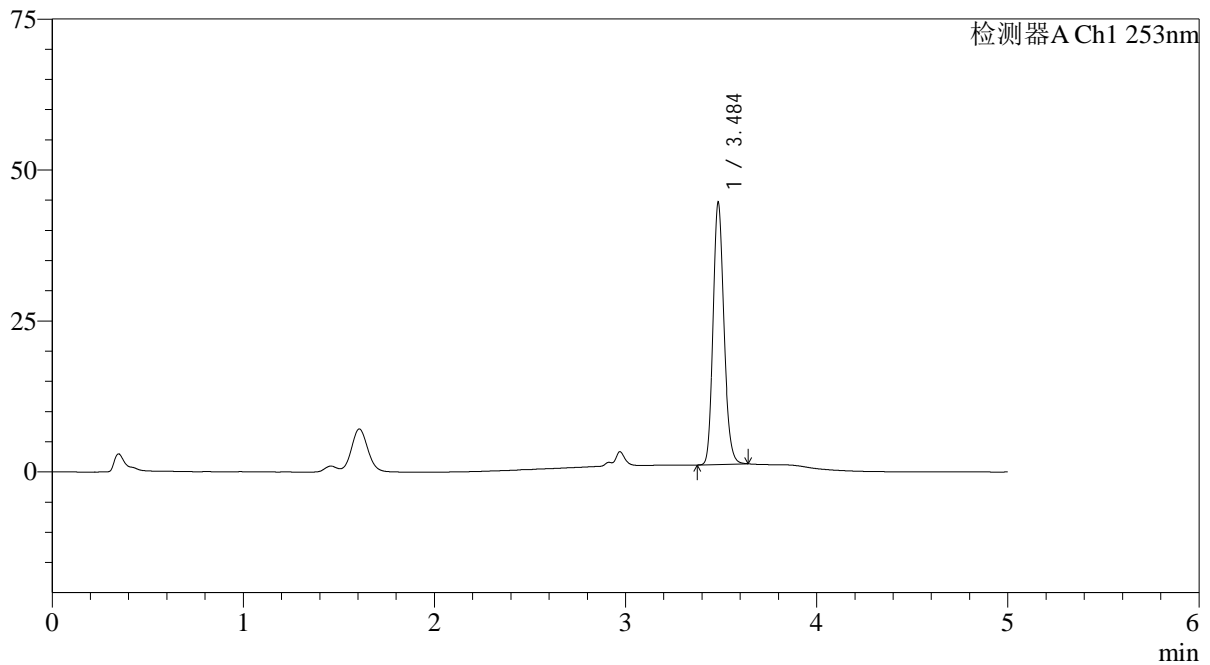
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.514	174972	100.000	43325	17661	1.164	--
总计		174972	100.000	43325			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1249-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-33
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/08 15:29:15 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/09 09:10:51 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

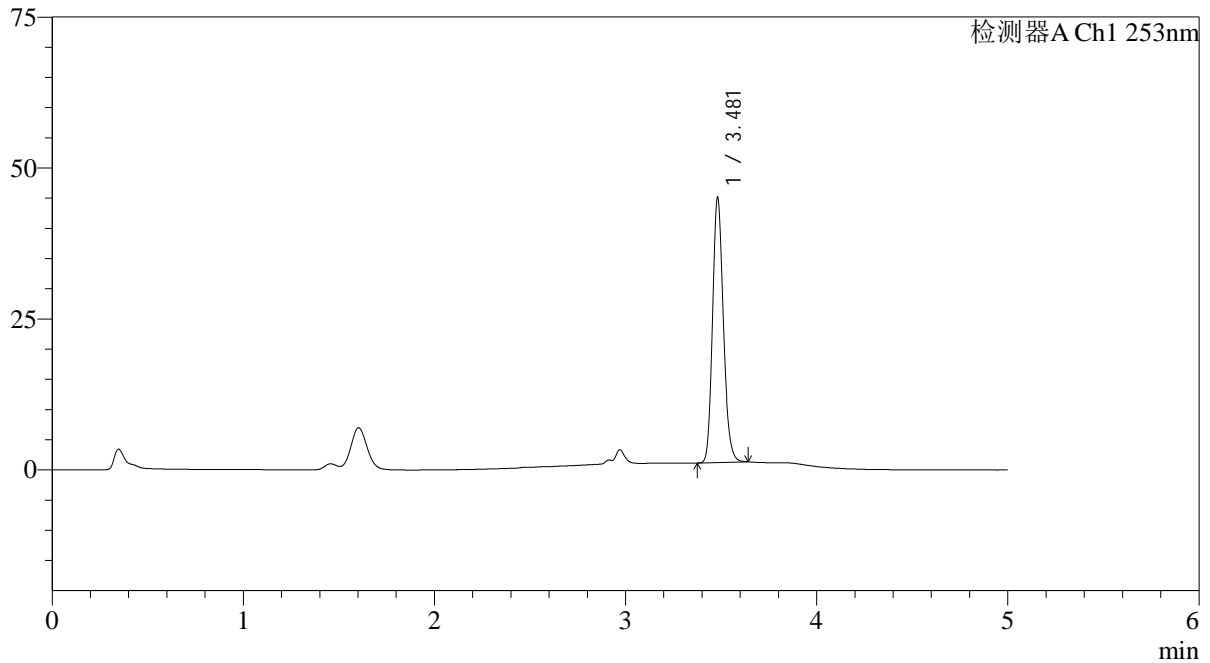
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.484	172434	100.000	42868	17943	1.177	--
总计		172434	100.000	42868			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1250-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-42
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/08 15:34:39 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/10/09 09:10:53 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

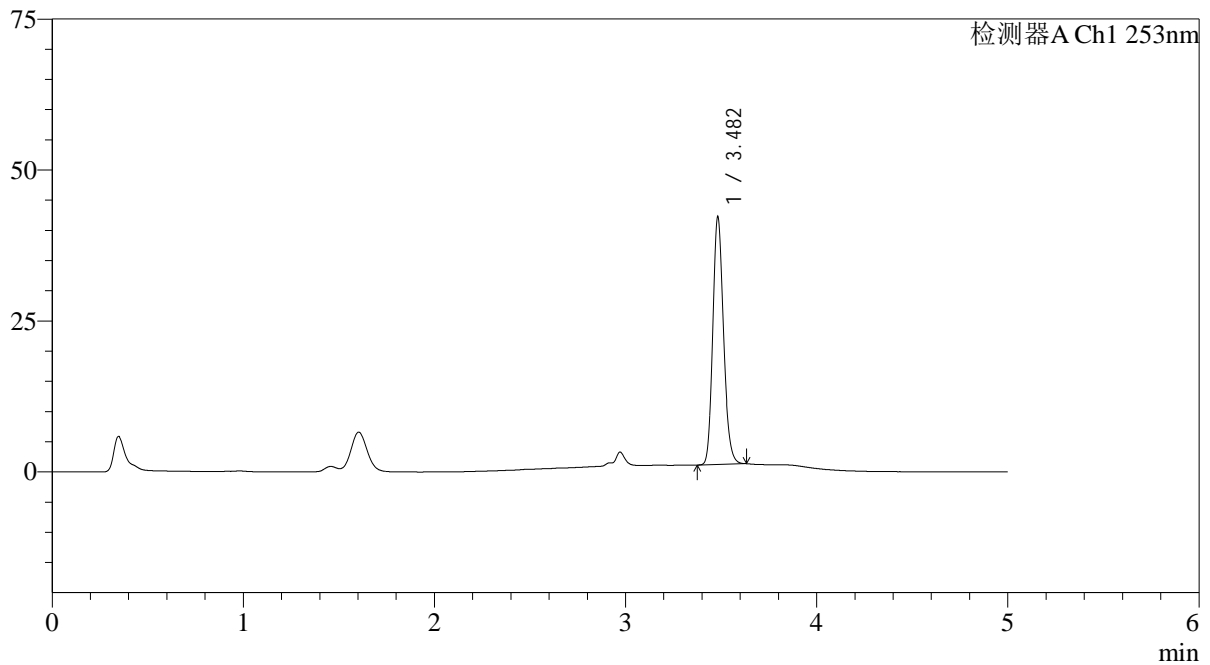
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.481	173326	100.000	43868	18186	1.180	--
总计		173326	100.000	43868			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1251-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-51
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/08 15:40:05 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/09 09:10:56 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	160610	100.000	40890	18481	1.183	--
总计		160610	100.000	40890			



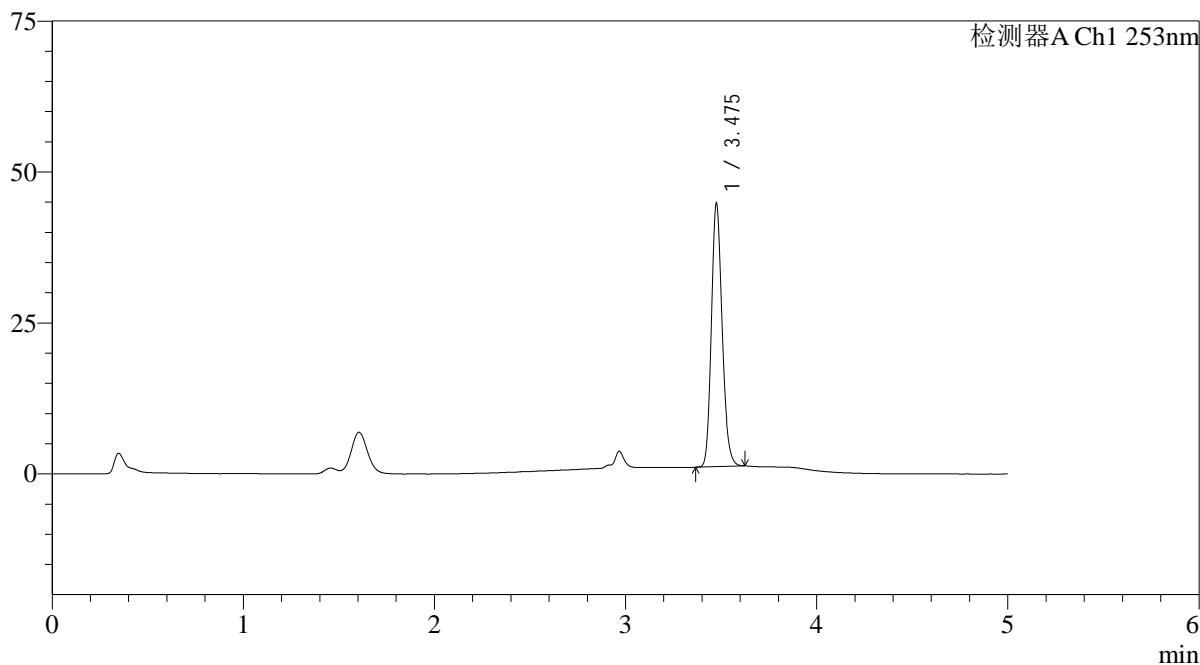
SMF-211

<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 - 0-142/25-1252-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-7
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/08 15:45:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 09:10:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

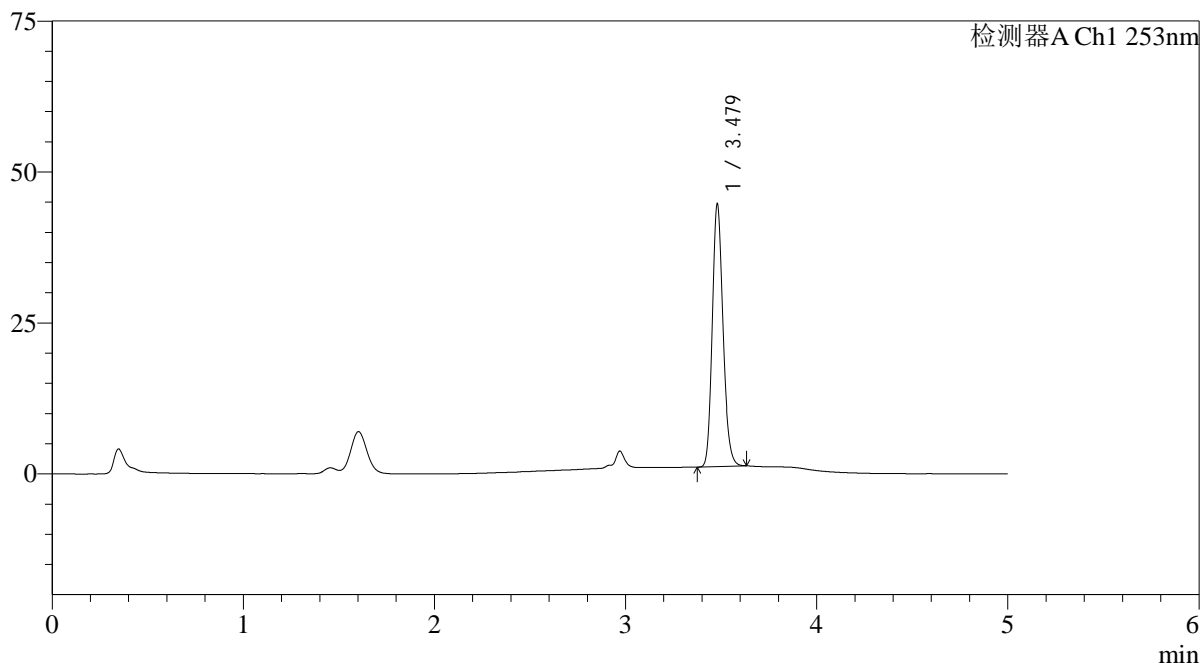
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.475	170269	100.000	43268	18464	1.182	--
总计		170269	100.000	43268			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1253-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-16
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/08 15:50:55 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/09 09:11:02 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

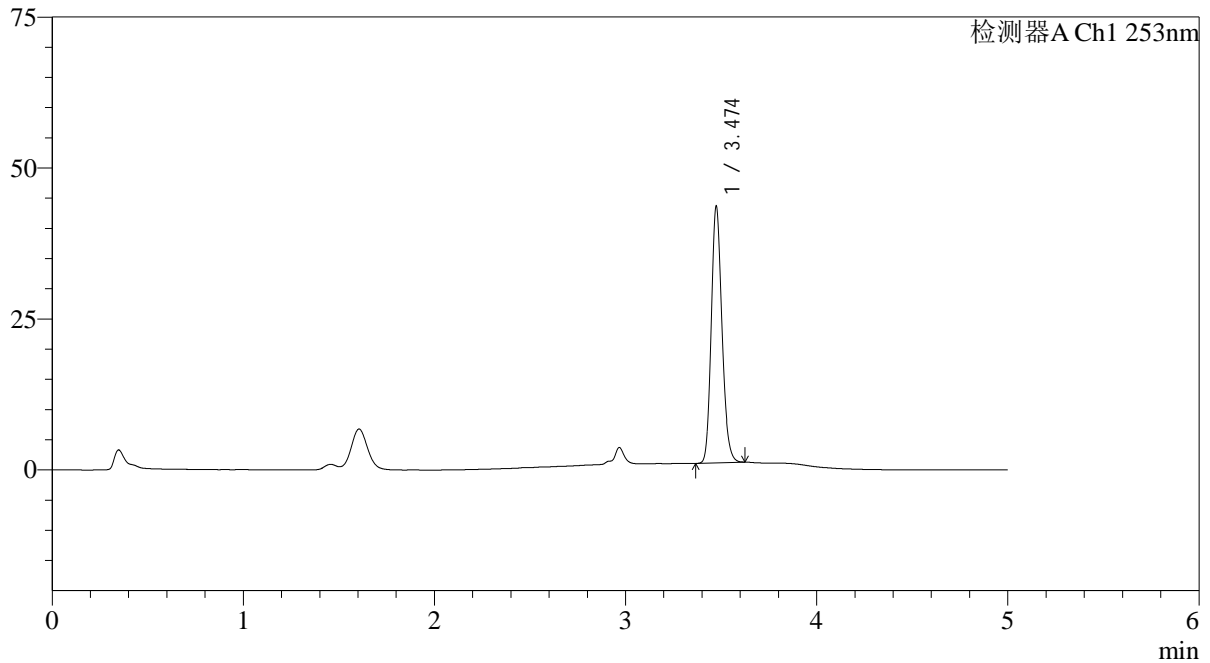
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.479	170044	100.000	43455	18508	1.180	--
总计		170044	100.000	43455			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1254-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-25
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/08 15:56:19 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/10/09 09:11:04 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

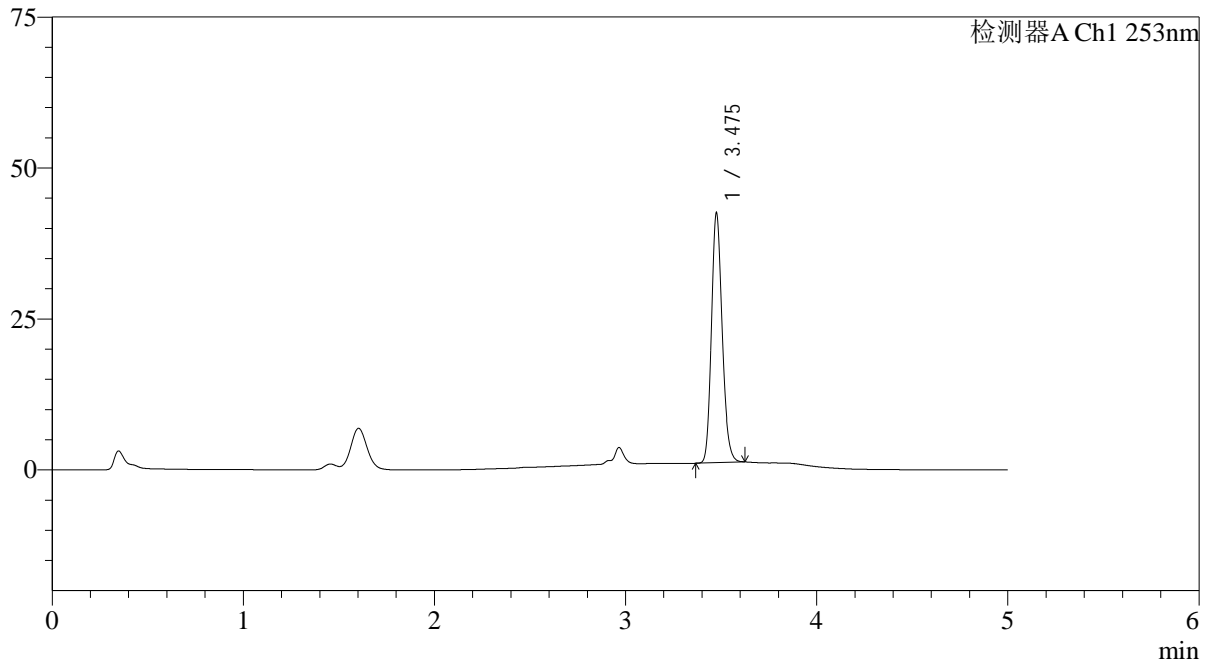
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.474	165302	100.000	42337	18618	1.183	--
总计		165302	100.000	42337			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1255-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-34
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/08 16:01:44 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/10/09 09:11:07 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

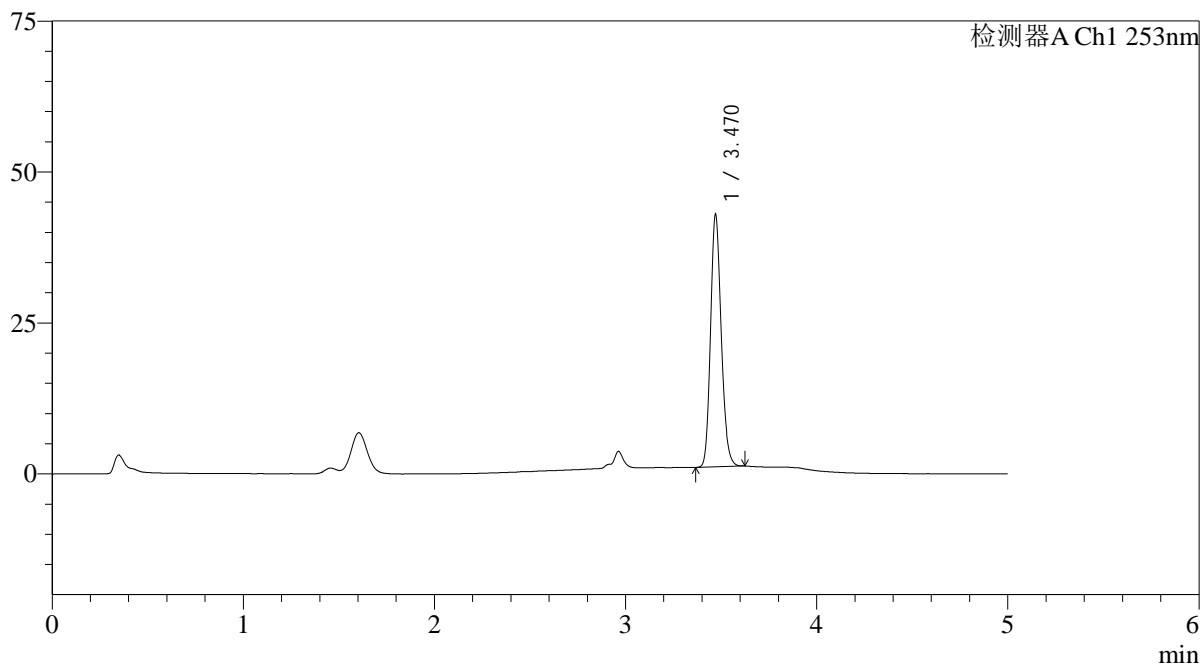
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.475	161363	100.000	41022	18514	1.183	--
总计		161363	100.000	41022			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1256-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-43
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/08 16:07:09 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/10/09 09:11:10 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

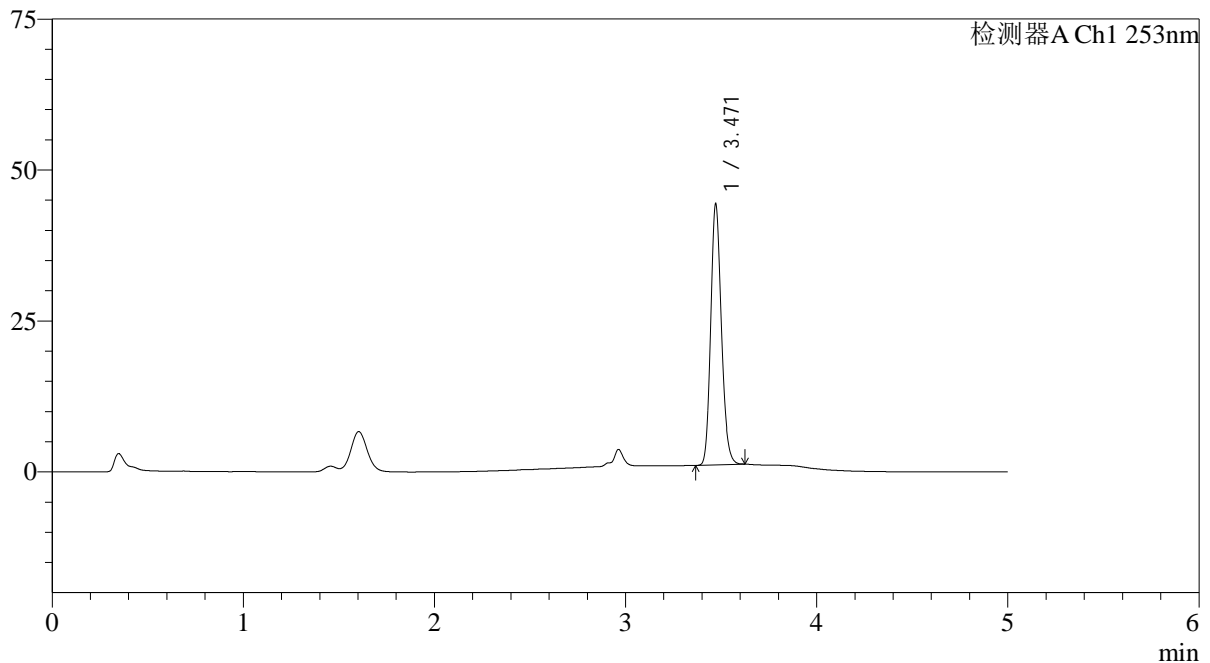
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.470	161962	100.000	41676	18714	1.179	--
总计		161962	100.000	41676			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1257-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-52
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/08 16:12:33 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/09 09:11:13 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	3.471	167538	100.000	43165	18717	1.178	--
总计		167538	100.000	43165			



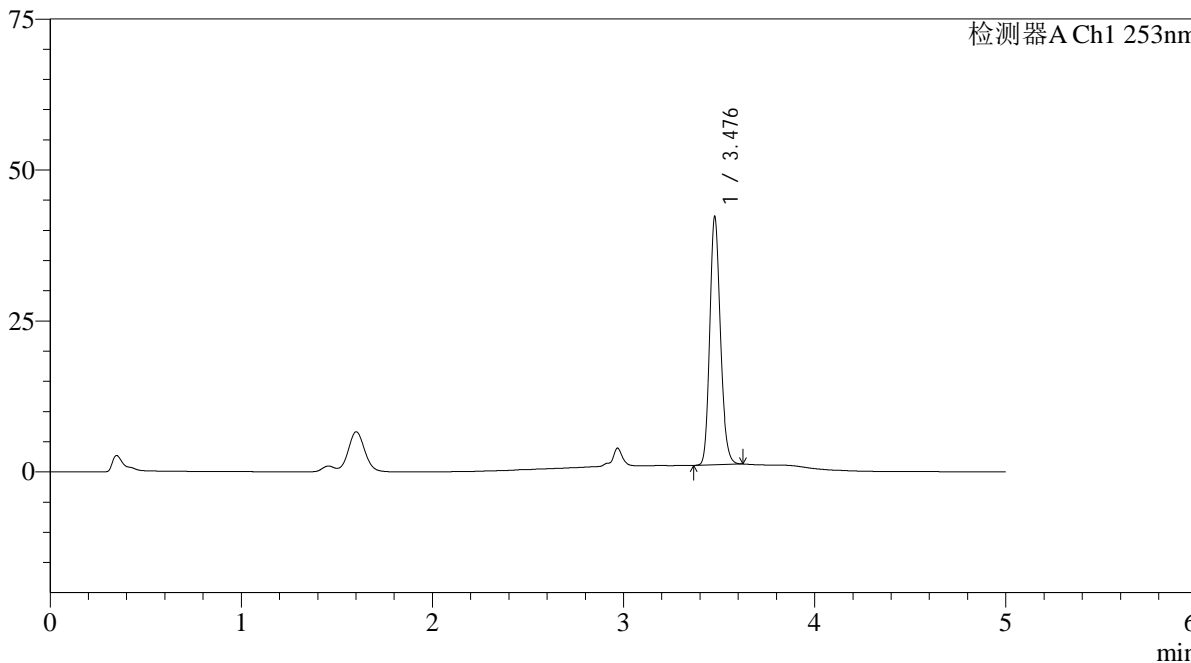
SMF-211

<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 - 0-142/25-1258-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/10/08 16:17:59 实验者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2024/10/09 09:11:15 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

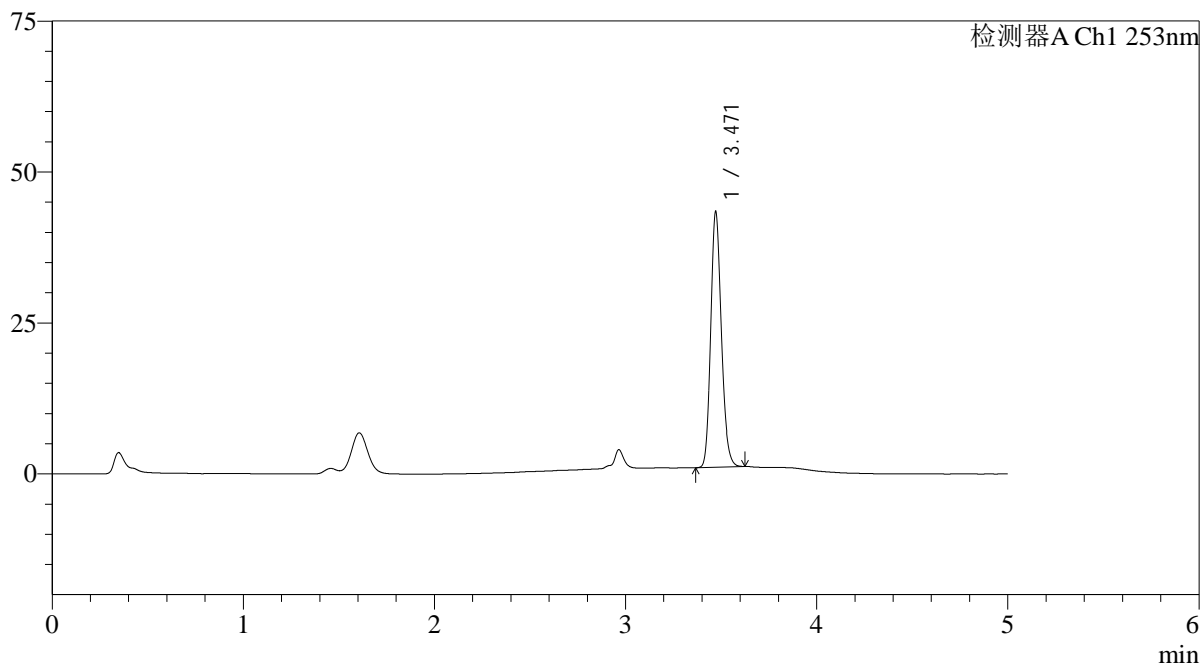
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.476	159329	100.000	40602	18787	1.181	--
总计		159329	100.000	40602			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1259-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-17
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/08 16:23:25 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/09 09:11:18 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

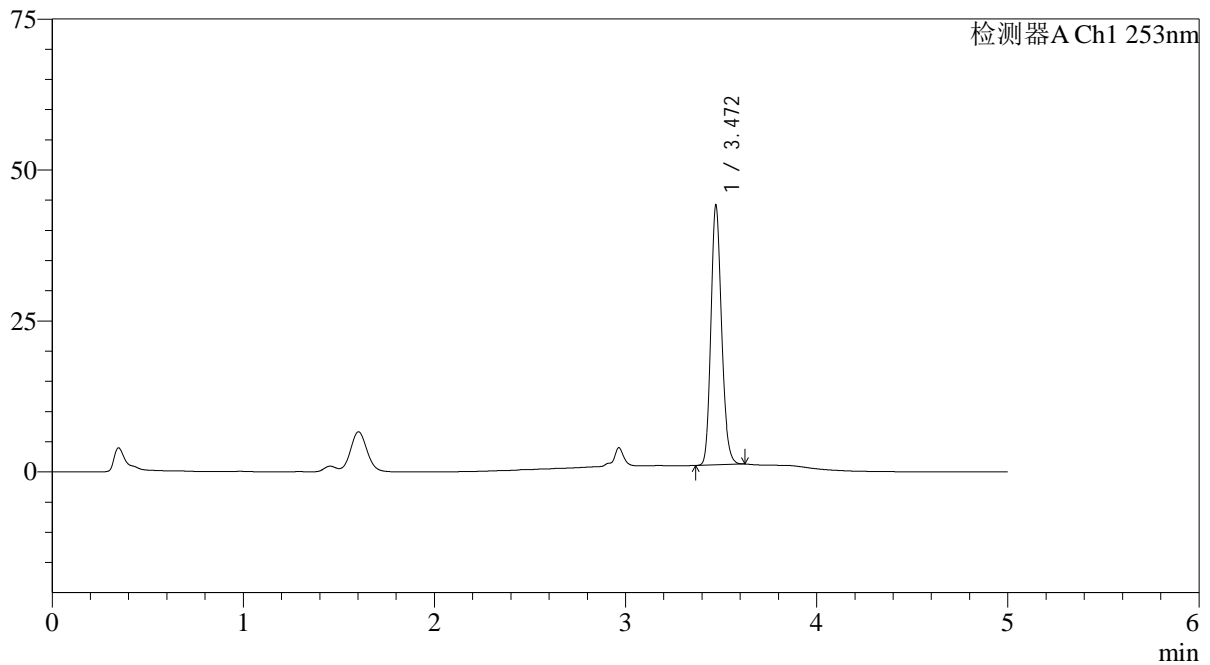
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.471	163550	100.000	42269	18841	1.179	--
总计		163550	100.000	42269			

<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 - 0-142/25-1260-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-26
进样体积 : 50μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/08 16:28:50 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/10/09 09:11:21 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

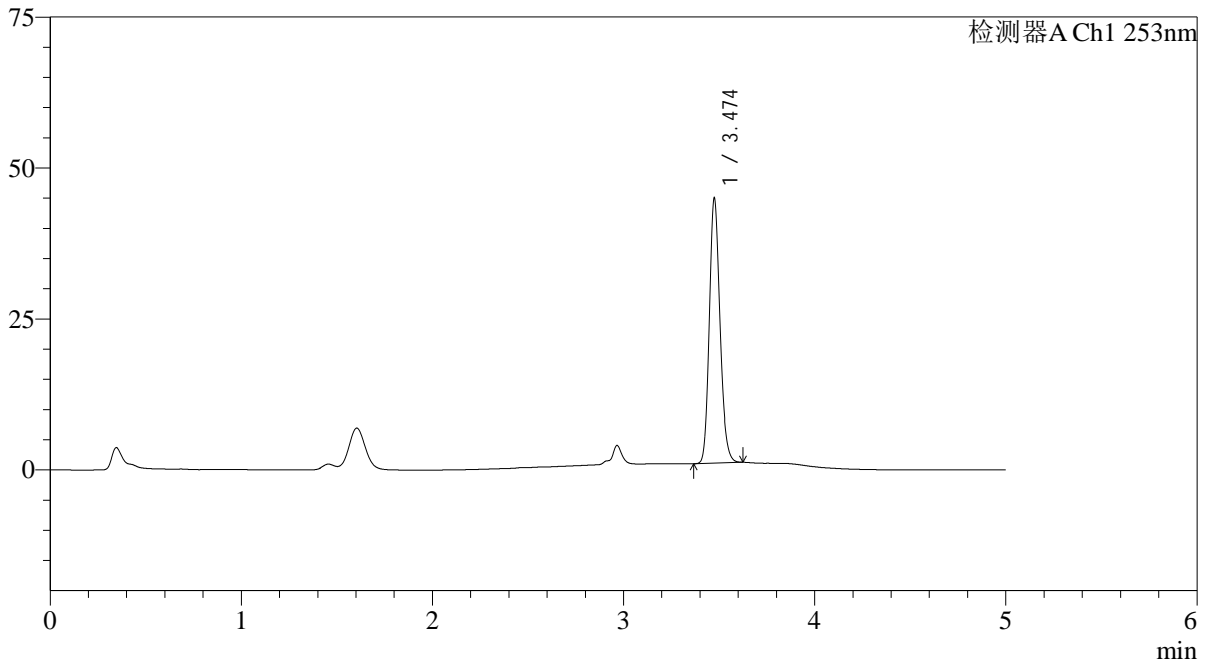
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.472	166968	100.000	42968	18648	1.179	--
总计		166968	100.000	42968			

<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 - 0-142/25-1261-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-35
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/08 16:34:16 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/10/09 09:11:24 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

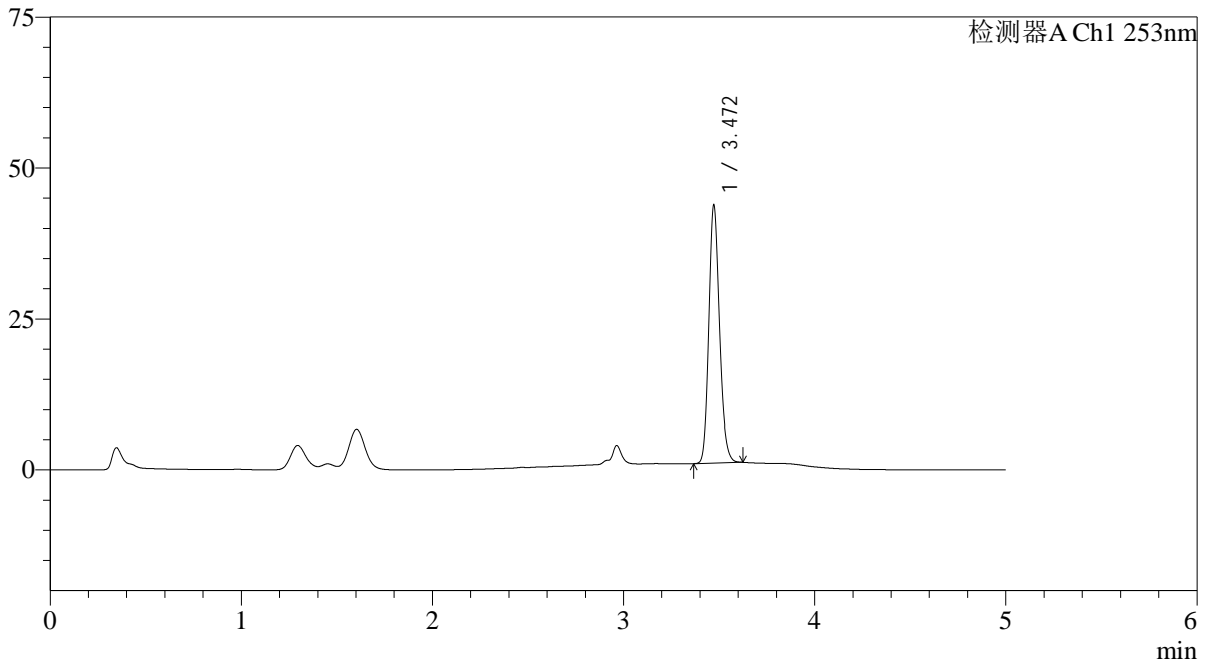
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.474	170076	100.000	43659	18757	1.178	--
总计		170076	100.000	43659			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1262-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-44
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/08 16:39:41 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/09 09:11:26 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

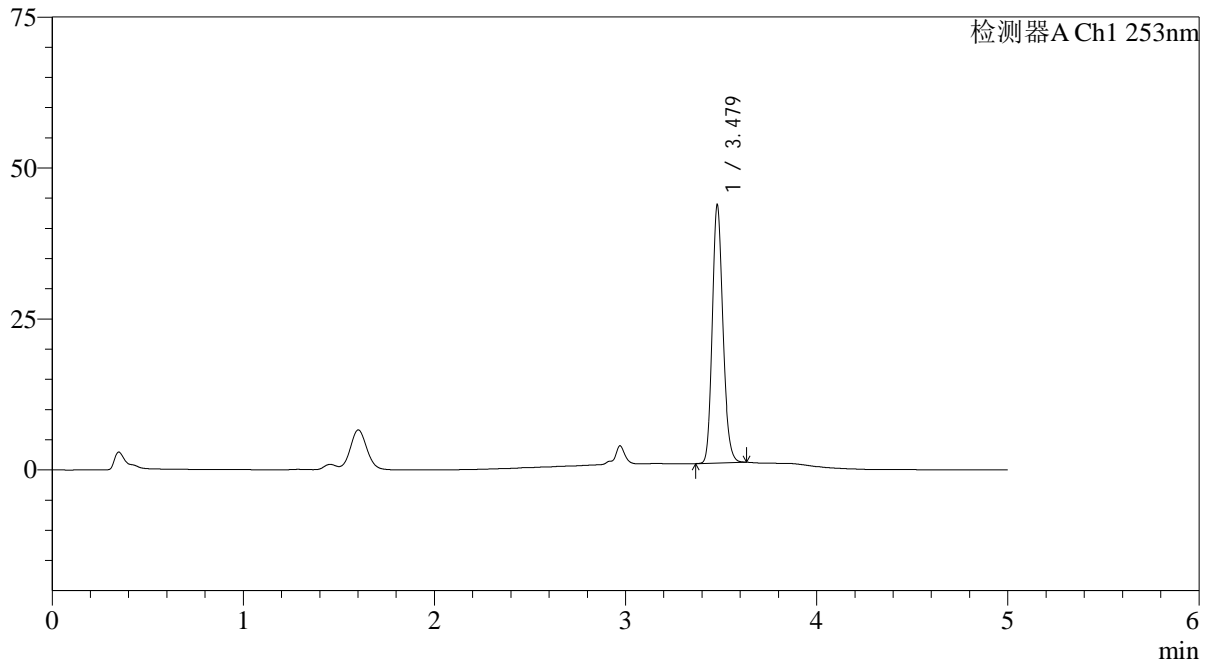
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.472	165857	100.000	42703	18663	1.177	--
总计		165857	100.000	42703			

<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 - 0-142/25-1263-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-53
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/08 16:45:06 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/09 09:11:29 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

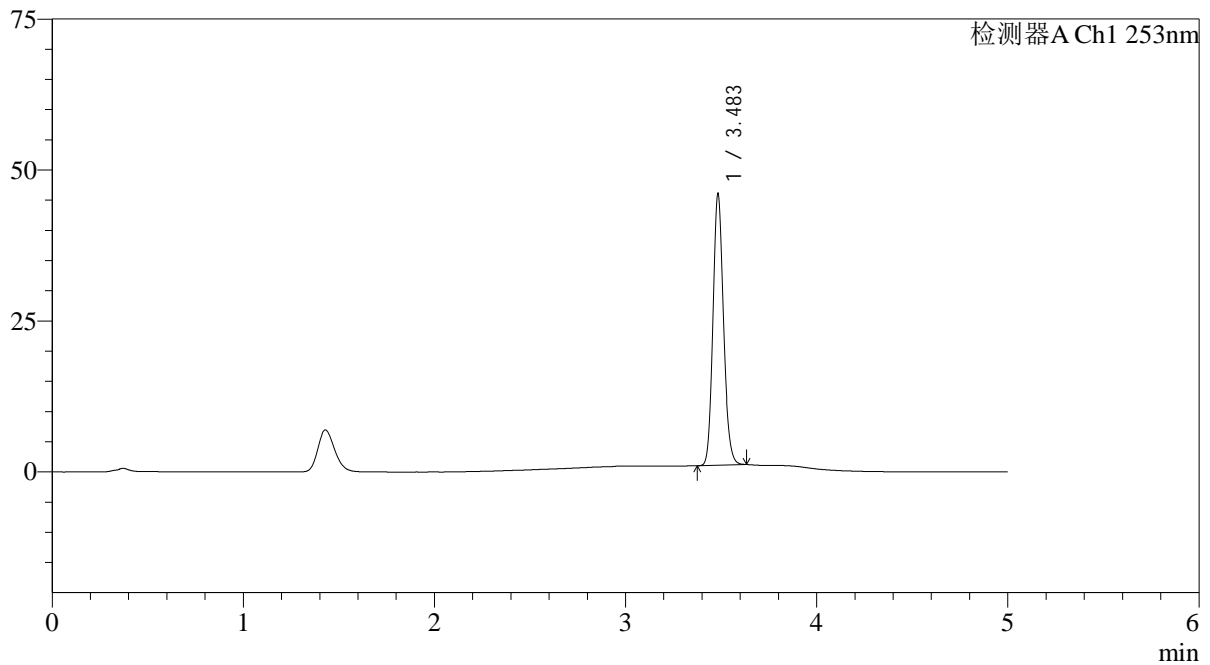
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.479	166119	100.000	42680	18682	1.176	--
总计		166119	100.000	42680			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1264-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/08 16:50:32 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/10/09 09:11:32 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

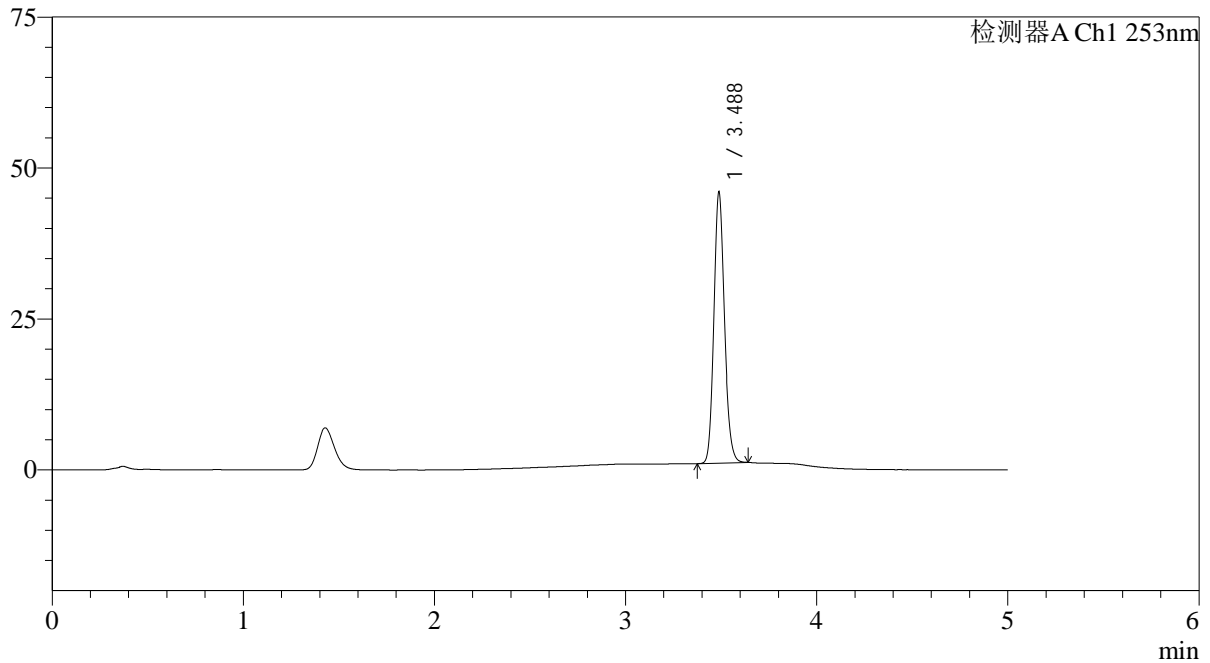
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.483	172945	100.000	44632	19113	1.152	--
总计		172945	100.000	44632			

<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 - 0-142/25-1265-2 - zzp-24092401p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 50μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/08 16:55:58 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/09 09:11:35 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

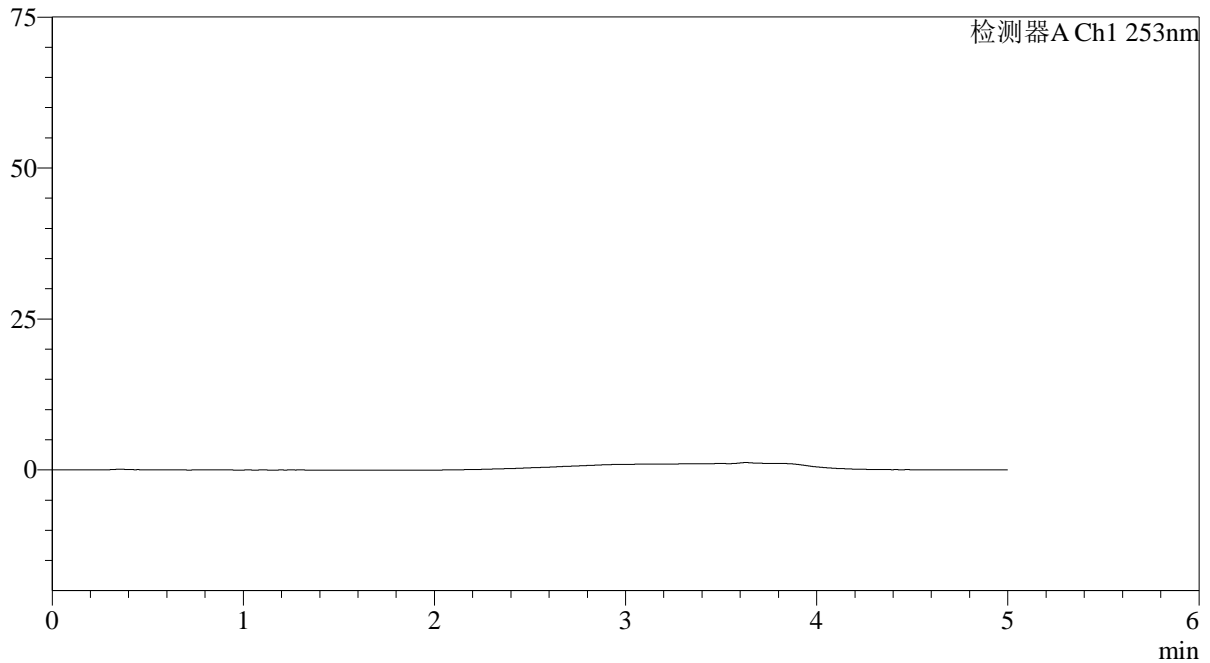
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.488	173274	100.000	44839	19068	1.149	--
总计		173274	100.000	44839			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1266-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/08 17:01:24 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/09 09:11:37 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

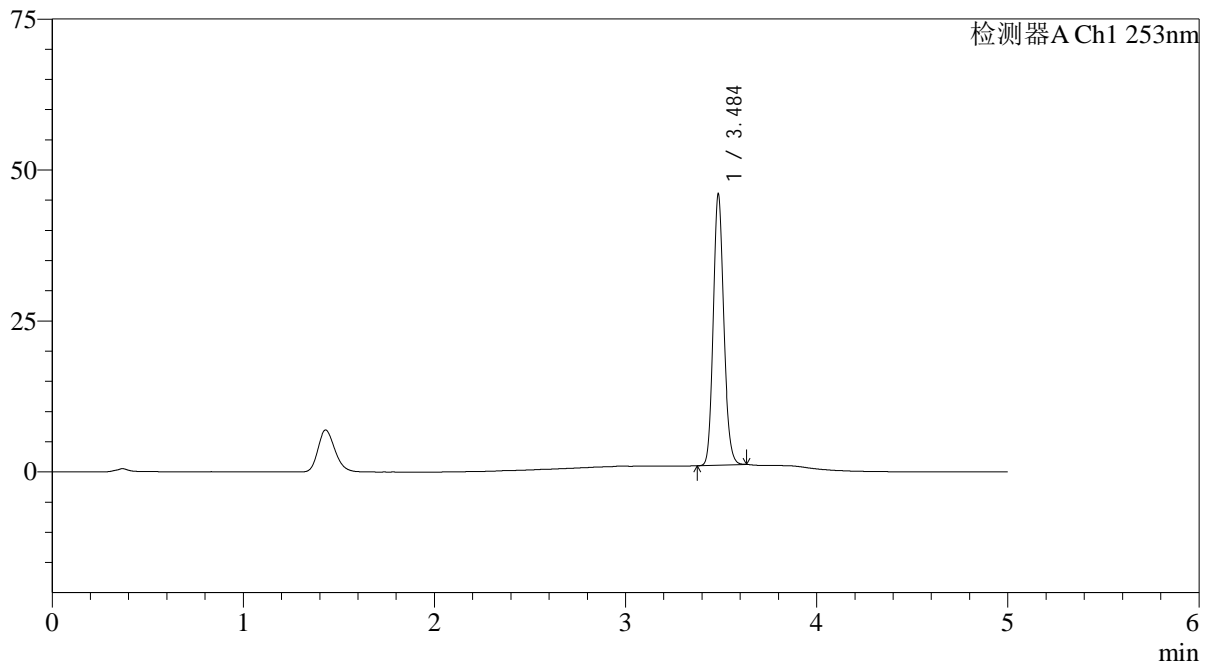
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-142/25-1267-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 50μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/08 17:06:51 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/10/09 09:11:40 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	3.484	173078	100.000	44293	19074	1.149	--
总计		173078	100.000	44293			



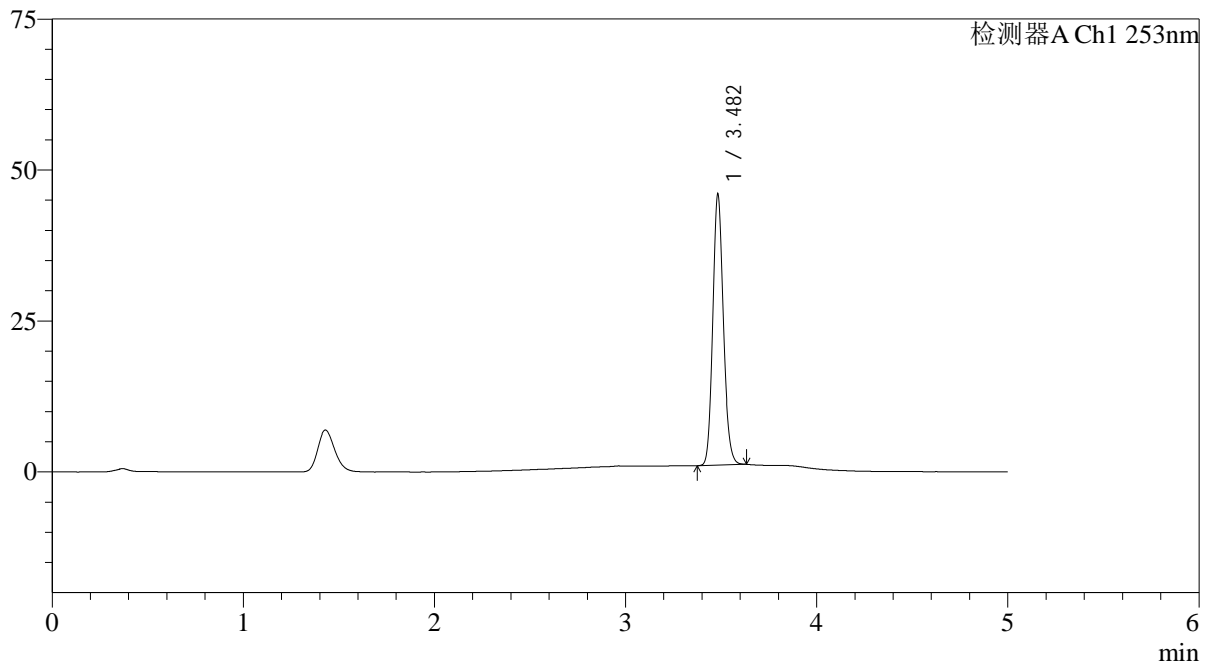
SMF-211

<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 - 0-142/25-1268-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 50μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/08 17:12:18 实验者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 09:11:43 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

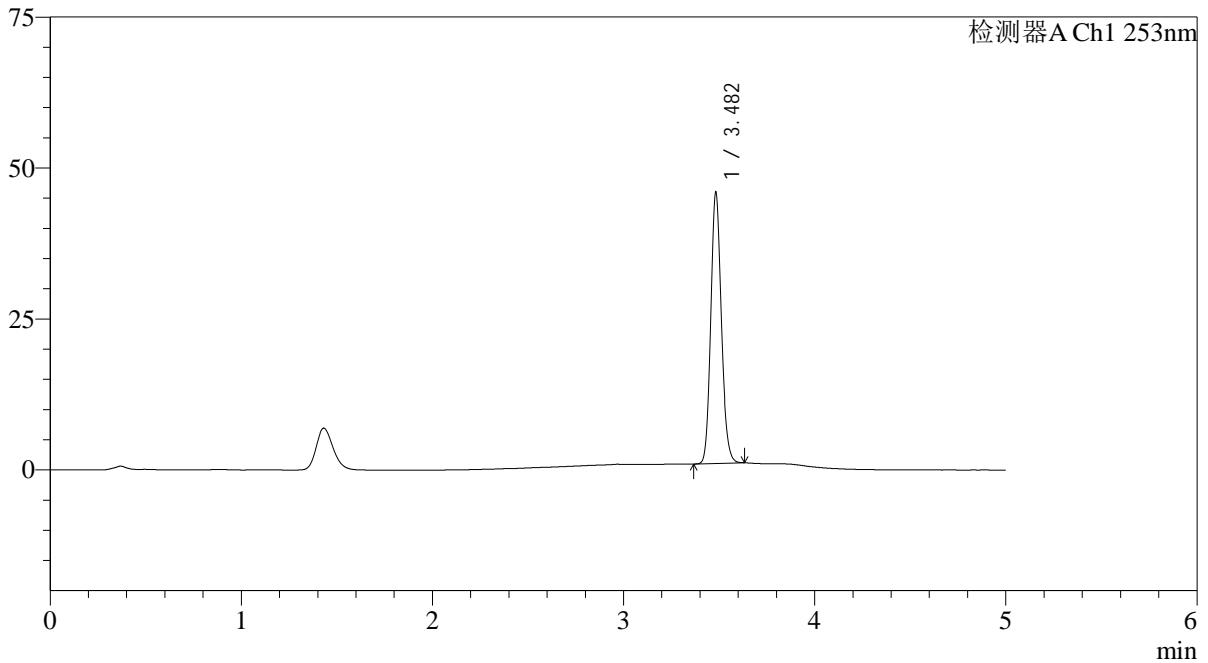
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.482	173127	100.000	44678	18954	1.146	--
总计		173127	100.000	44678			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1269-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/08 17:17:44 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/09 09:11:46 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

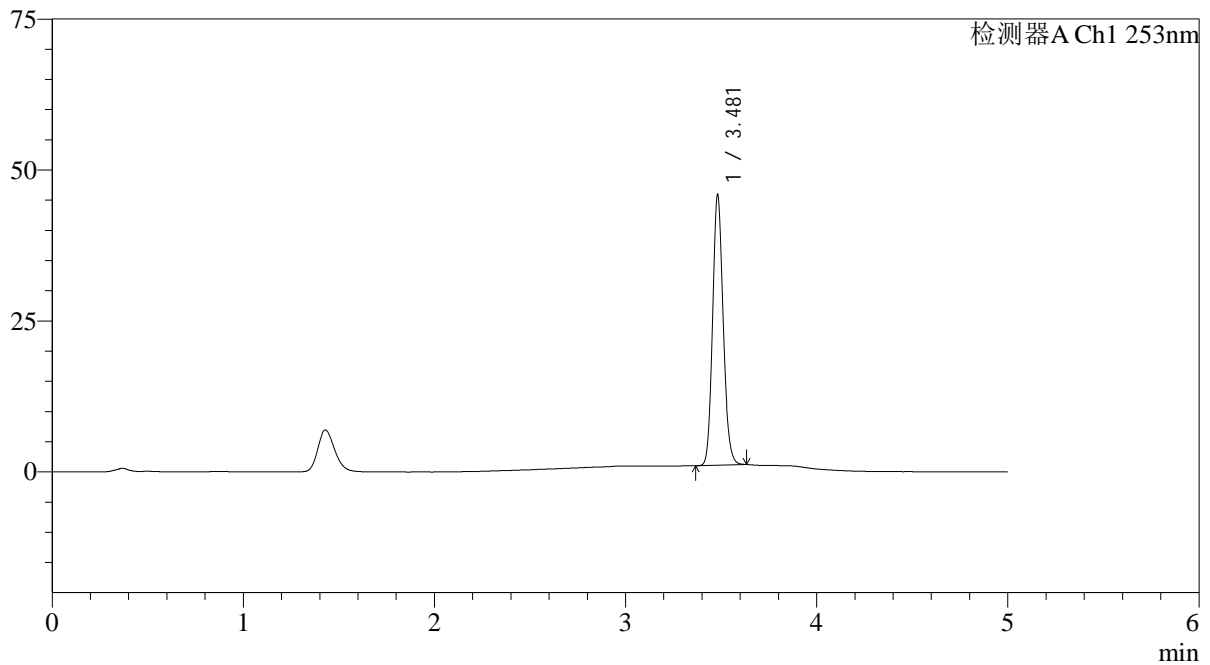
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.482	172843	100.000	44719	19035	1.146	--
总计		172843	100.000	44719			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1270-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/08 17:23:11 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/09 09:11:48 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

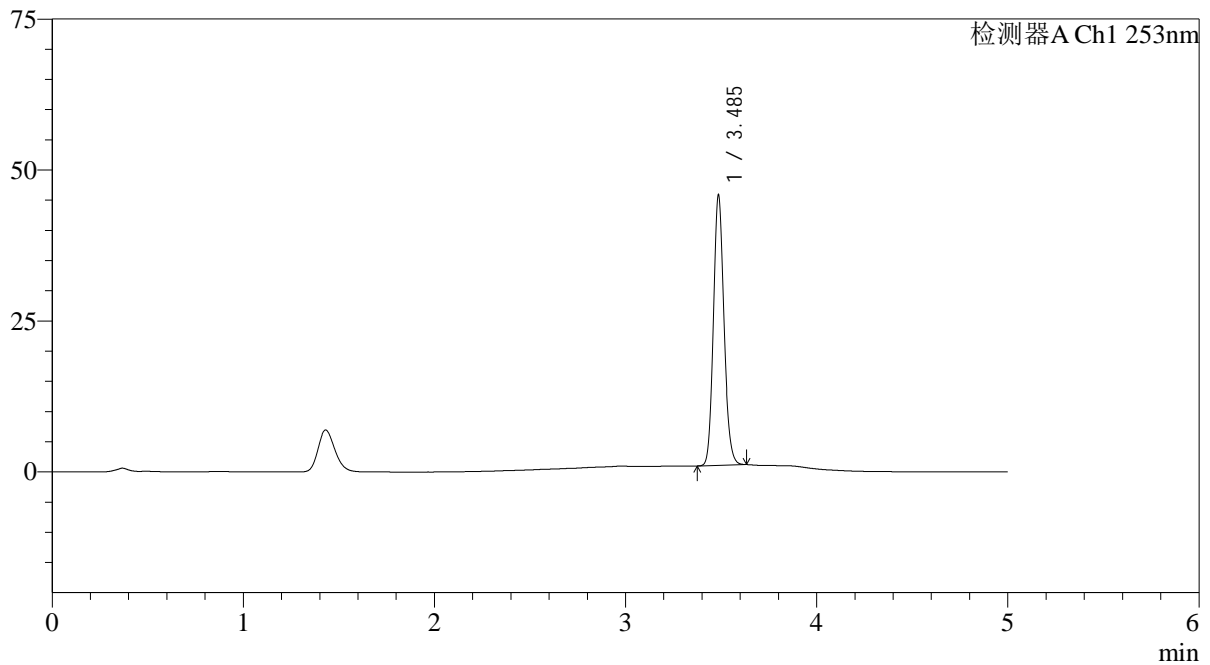
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.481	172939	100.000	44732	18981	1.147	--
总计		172939	100.000	44732			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1271-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/08 17:28:38 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/09 09:11:51 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

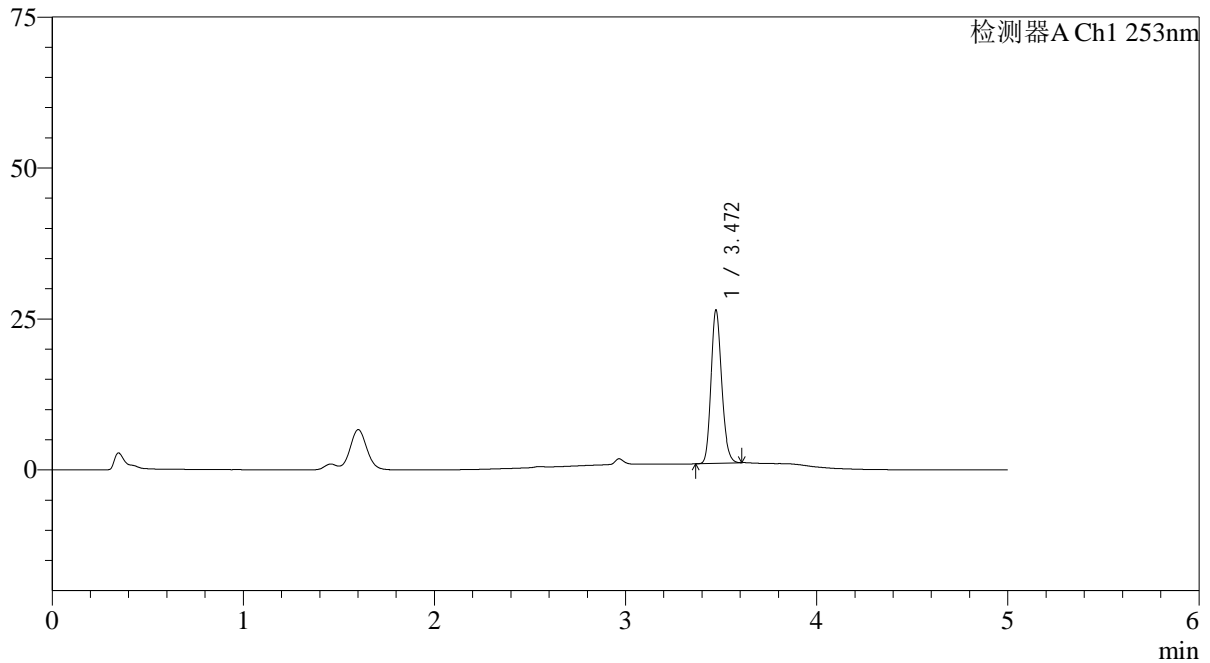
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.485	172788	100.000	44384	18984	1.143	--
总计		172788	100.000	44384			

<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 - 0-142/25-1272-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-1
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/08 17:34:04 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/10/09 09:11:54 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

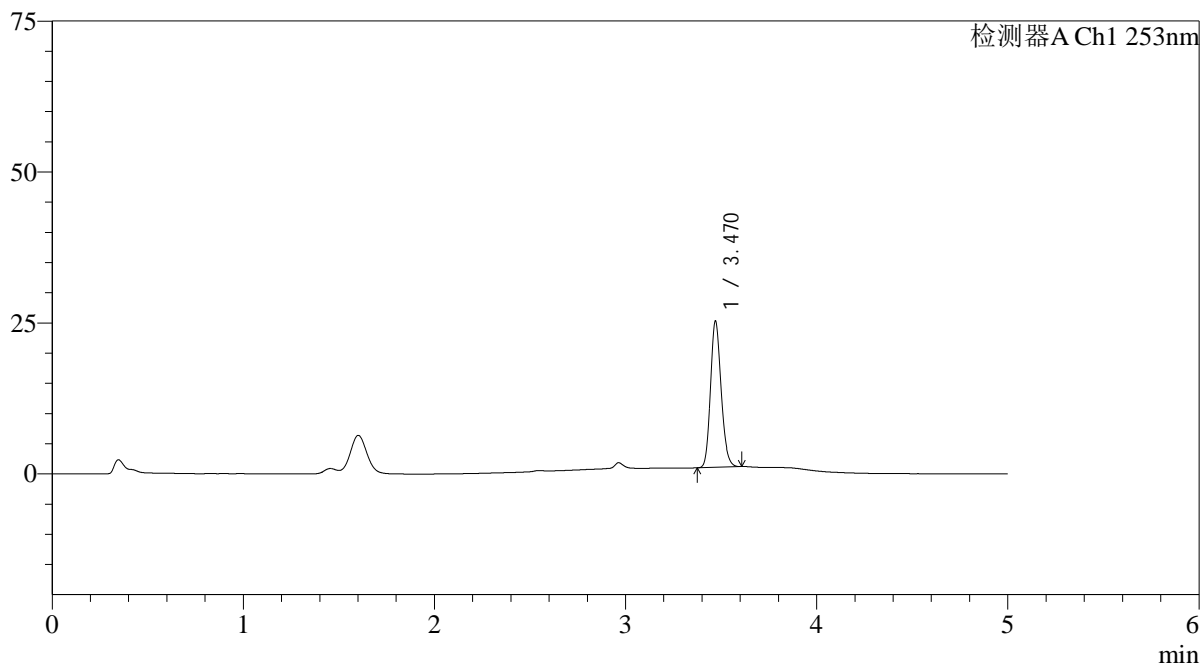
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.472	98354	100.000	25382	18690	1.177	--
总计		98354	100.000	25382			

<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 - 0-142/25-1273-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-10
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/08 17:39:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 09:11:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

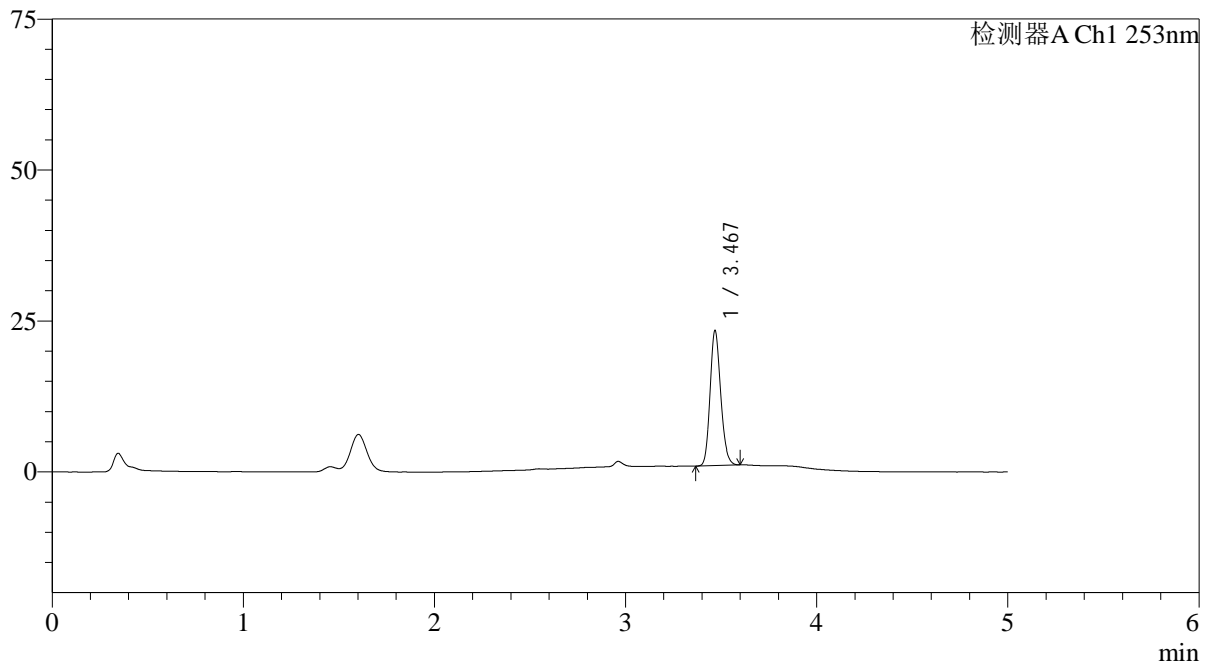
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.470	93620	100.000	24125	18685	1.178	--
总计		93620	100.000	24125			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1274-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-19
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/08 17:44:55 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/10/09 09:11:59 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

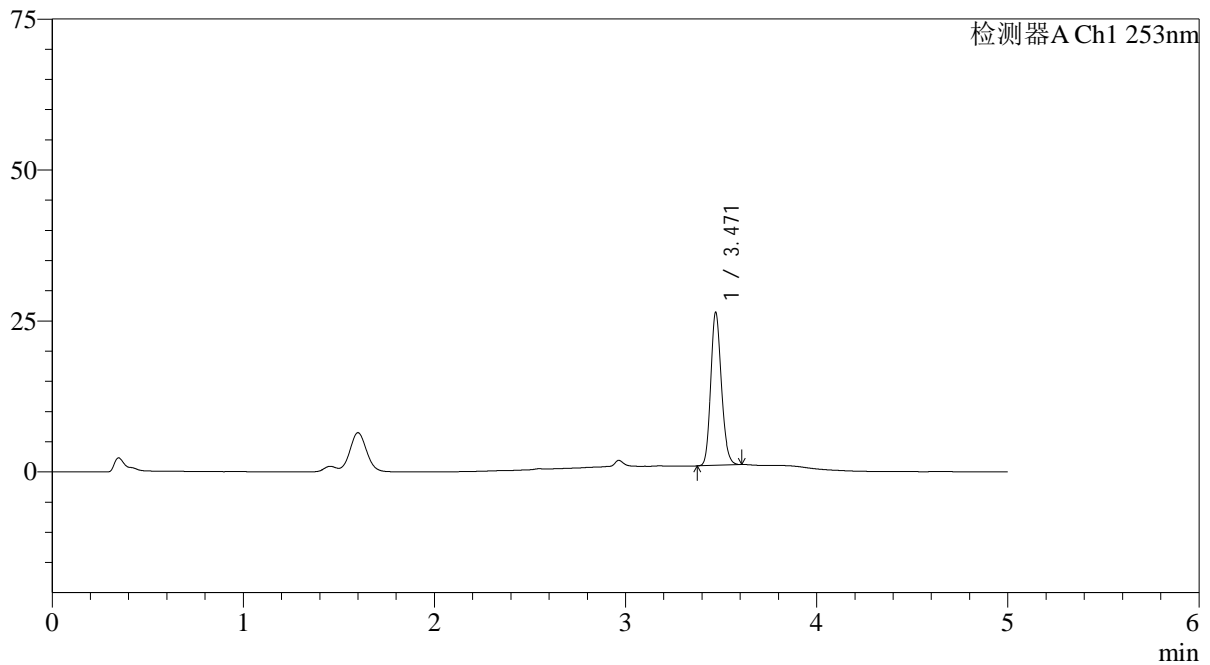
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.467	86270	100.000	22060	18733	1.177	--
总计		86270	100.000	22060			

<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 - 0-142/25-1275-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-28
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/08 17:50:21 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/09 09:12:02 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	98154	100.000	25329	18674	1.173	--
总计		98154	100.000	25329			



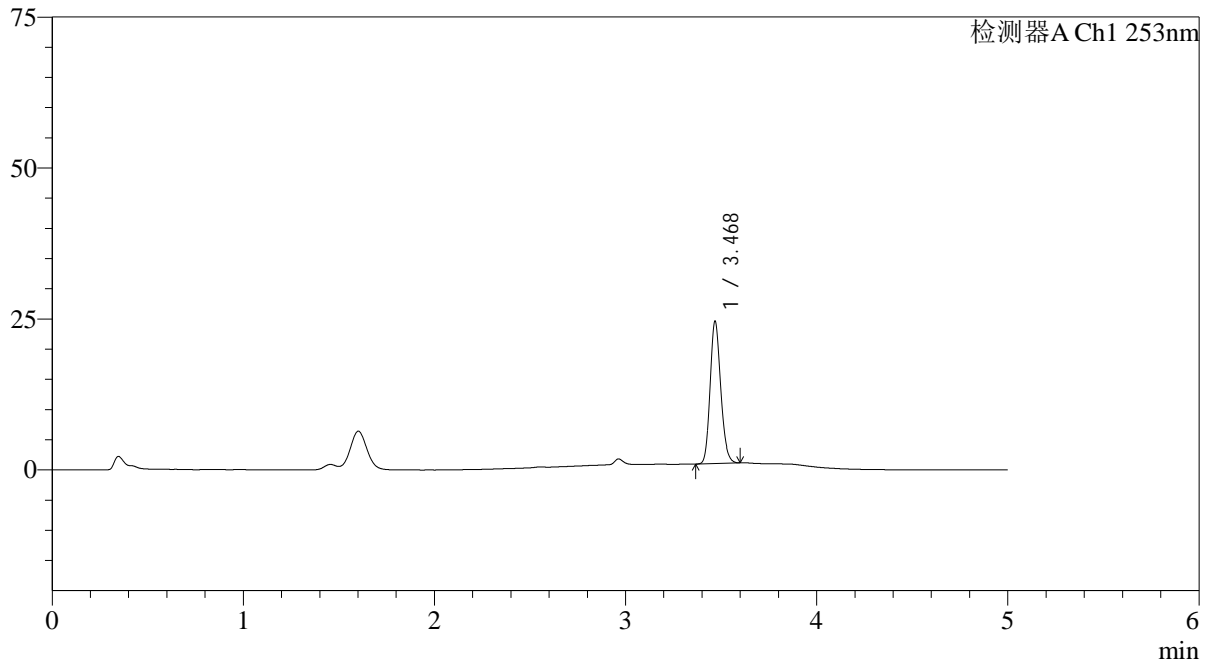
SMF-211

<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 - 0-142/25-1276-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-37
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/08 17:55:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 09:12:05 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	3.468	90889	100.000	23246	18791	1.176	--
总计		90889	100.000	23246			



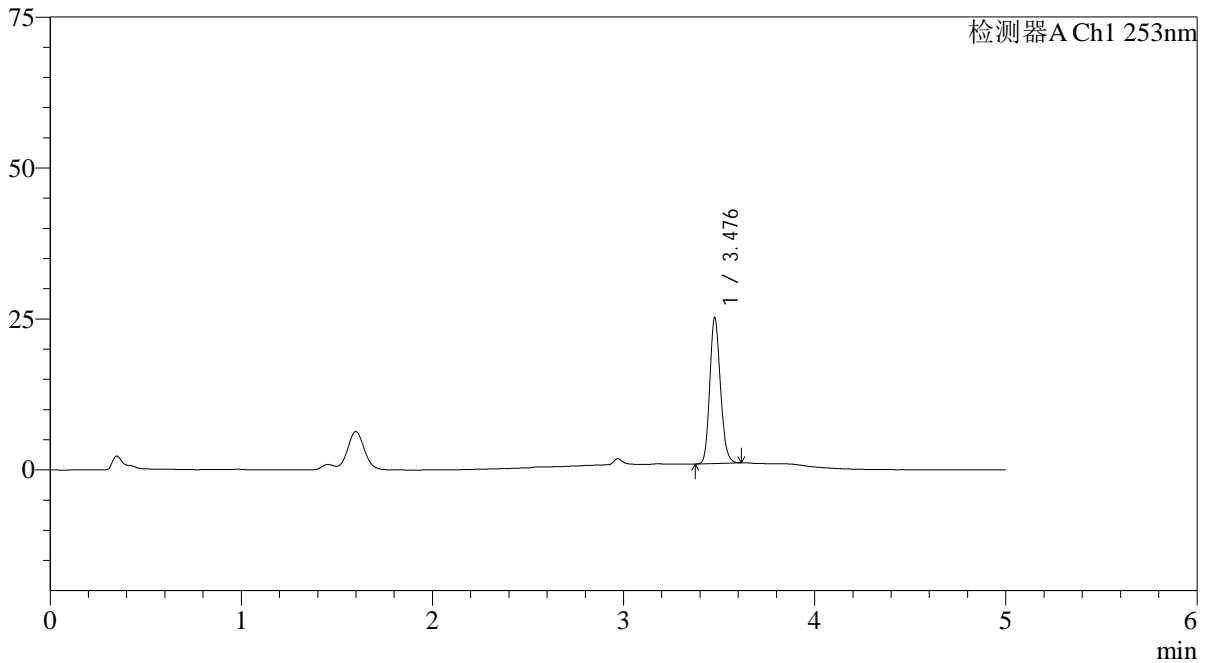
SMF-211

<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 - 0-142/25-1277-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-46
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/08 18:01:13 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 09:12:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

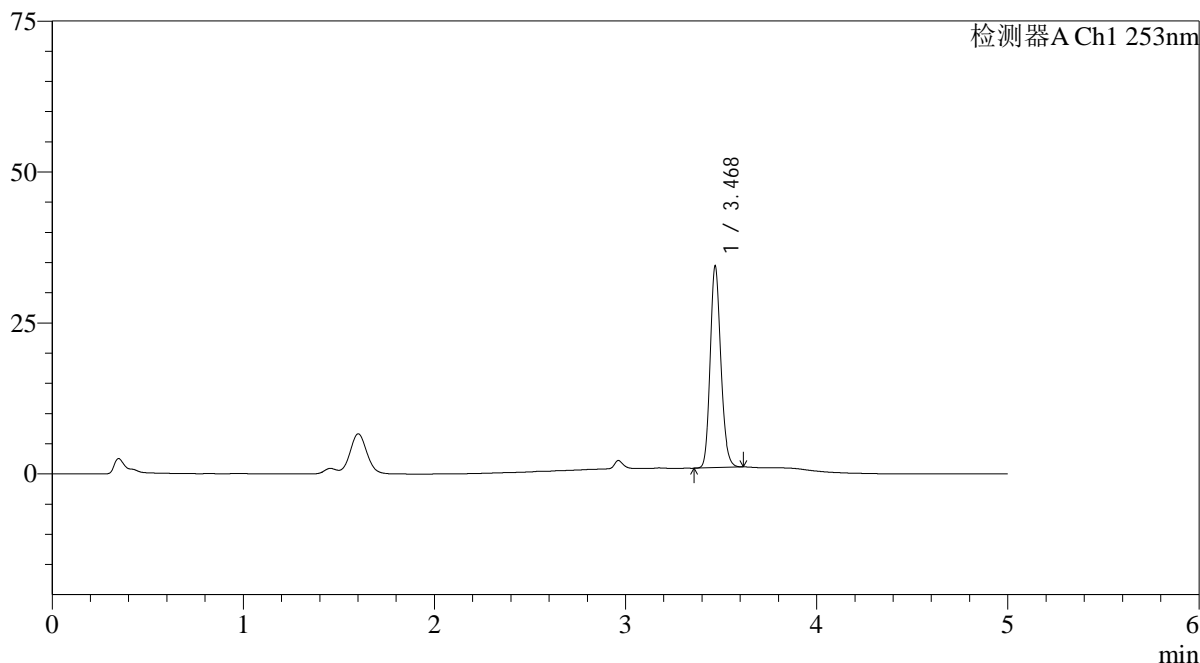
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.476	93505	100.000	23870	18706	1.177	--
总计		93505	100.000	23870			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1278-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-2
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/08 18:06:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 09:12:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

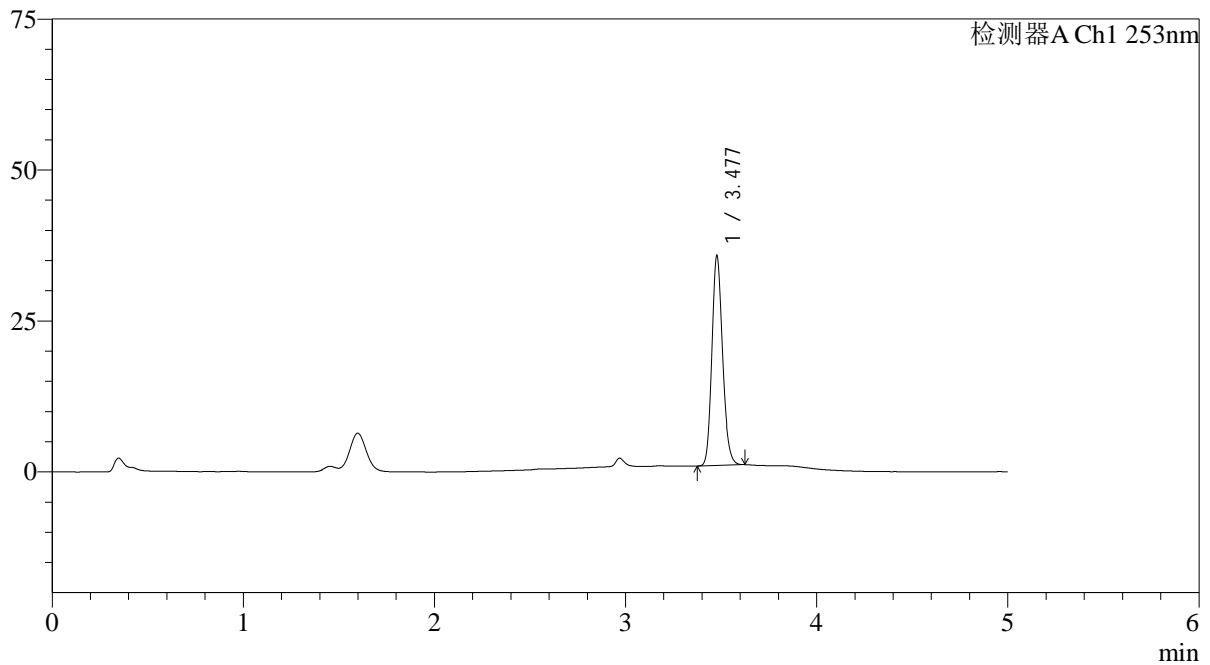
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.468	129309	100.000	33030	18668	1.173	--
总计		129309	100.000	33030			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1279-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-11
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/08 18:12:05 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/10/09 09:12:13 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

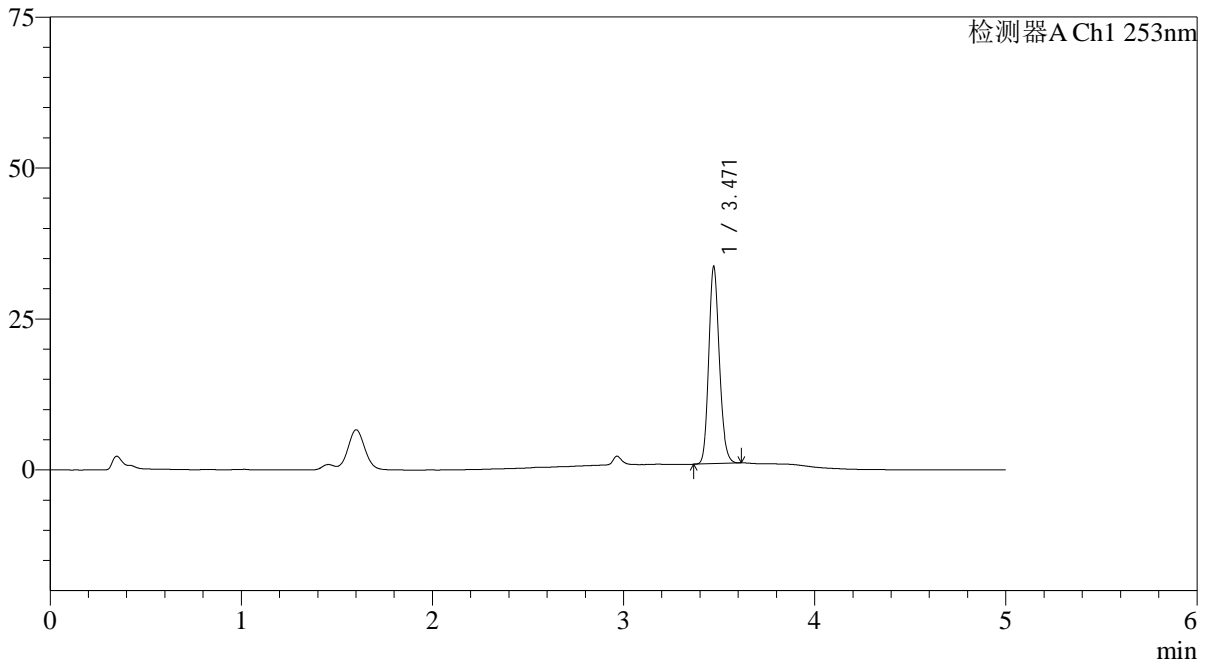
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.477	135098	100.000	34487	18618	1.172	--
总计		135098	100.000	34487			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1280-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-20
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/08 18:17:31 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/10/09 09:12:16 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

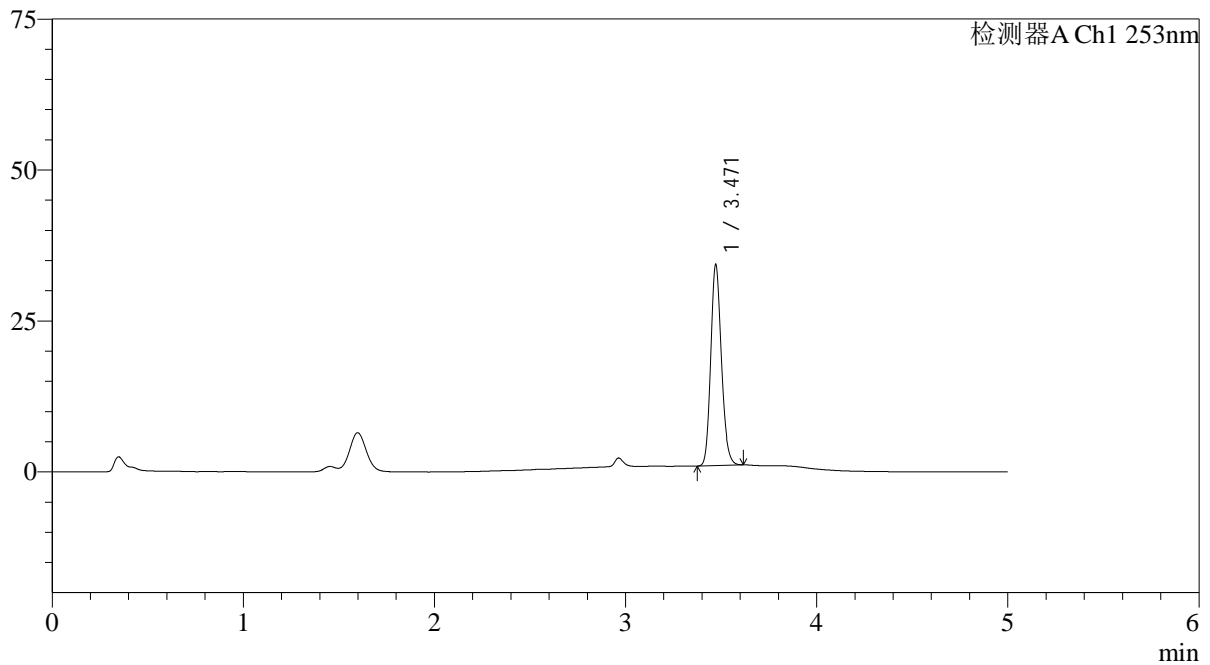
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.471	126075	100.000	32625	18823	1.169	--
总计		126075	100.000	32625			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1281-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-29
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/08 18:22:57 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/09 09:12:19 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

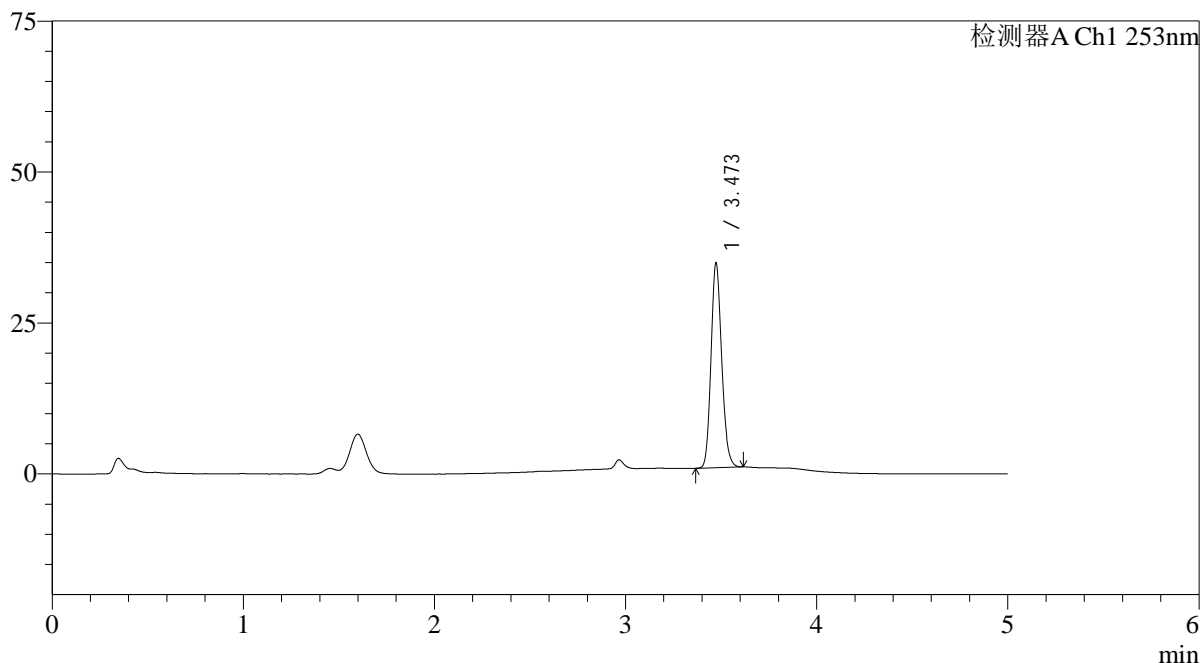
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.471	129020	100.000	33272	18676	1.170	--
总计		129020	100.000	33272			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1282-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-38
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/08 18:28:22 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/09 09:12:22 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

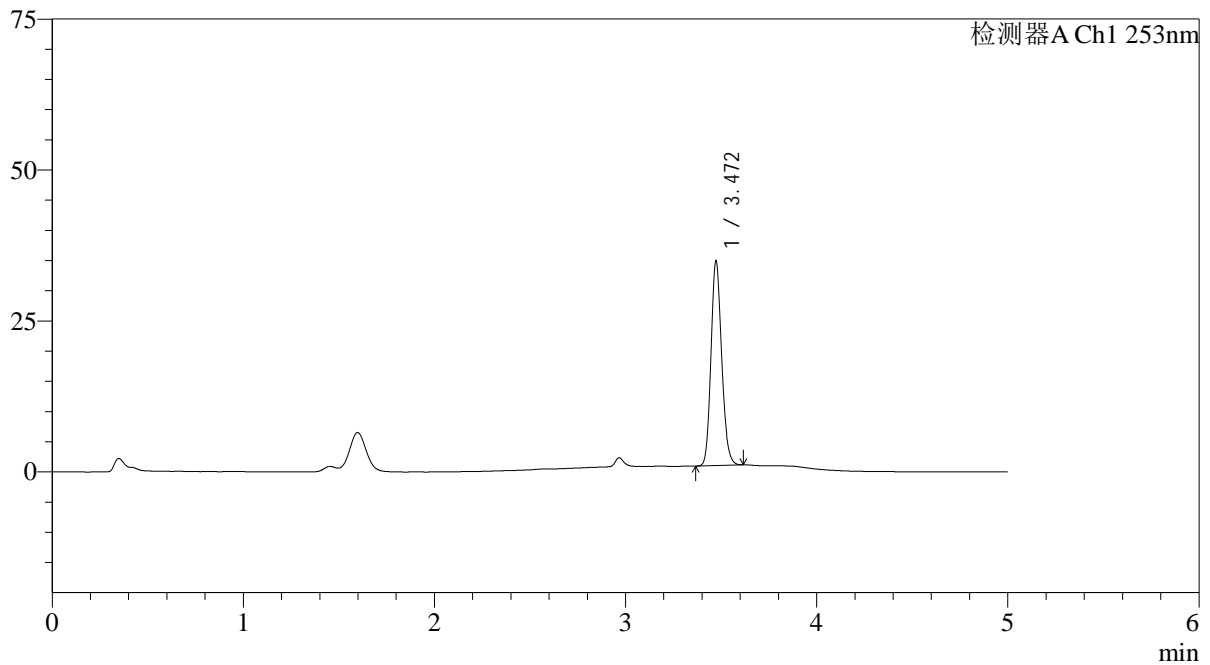
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.473	131311	100.000	33852	18680	1.168	--
总计		131311	100.000	33852			

<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 - 0-142/25-1283-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-47
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/08 18:33:48 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/09 09:12:25 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

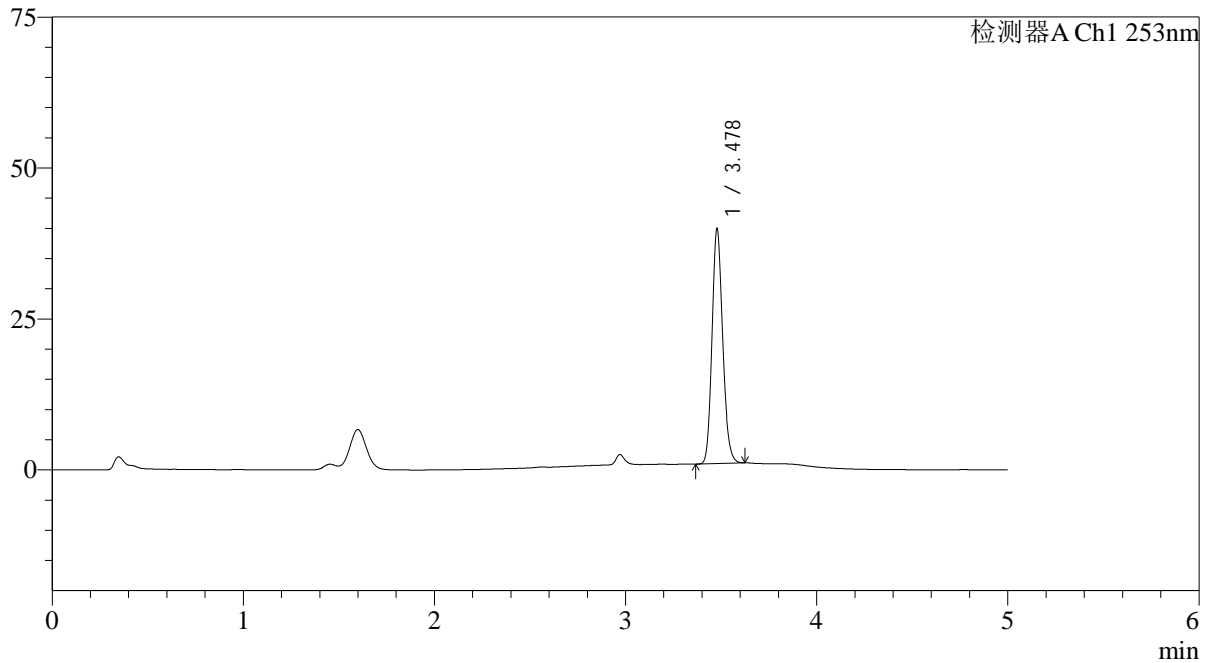
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.472	131504	100.000	33857	18629	1.168	--
总计		131504	100.000	33857			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1284-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-3
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/08 18:39:14 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/10/09 09:12:28 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

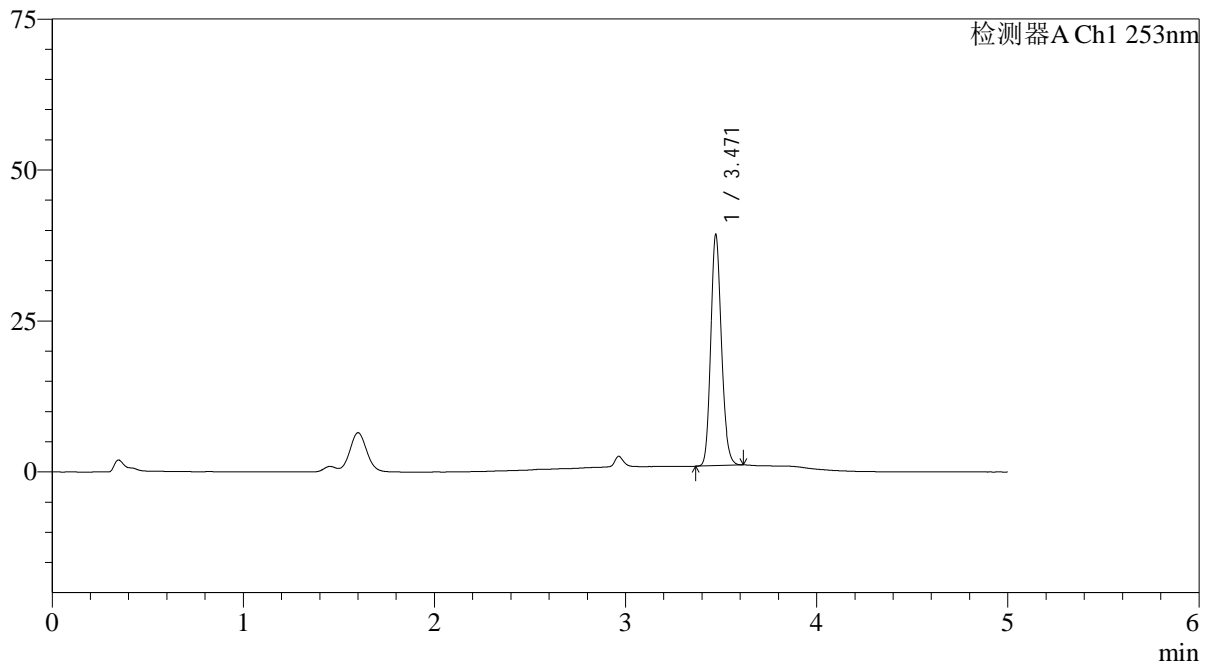
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.478	151100	100.000	38700	18645	1.165	--
总计		151100	100.000	38700			

<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 - 0-142/25-1285-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-12
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/08 18:44:40 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/10/09 09:12:30 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

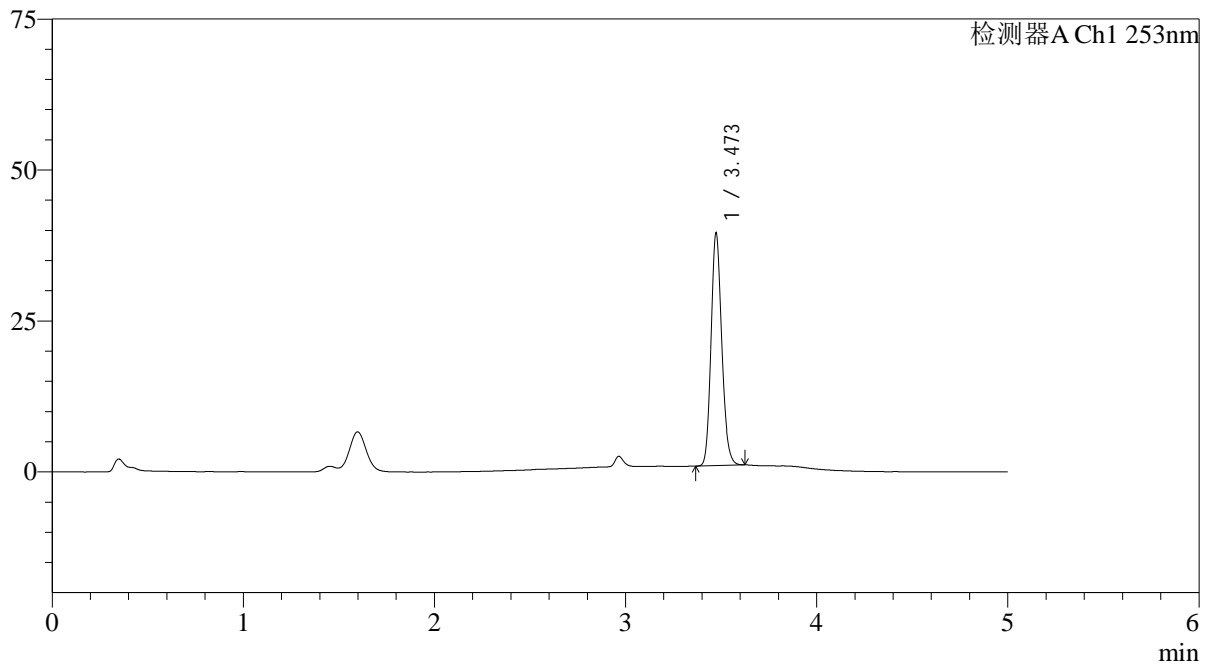
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.471	148678	100.000	38253	18545	1.164	--
总计		148678	100.000	38253			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1286-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-21
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/08 18:50:06 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/09 09:12:33 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

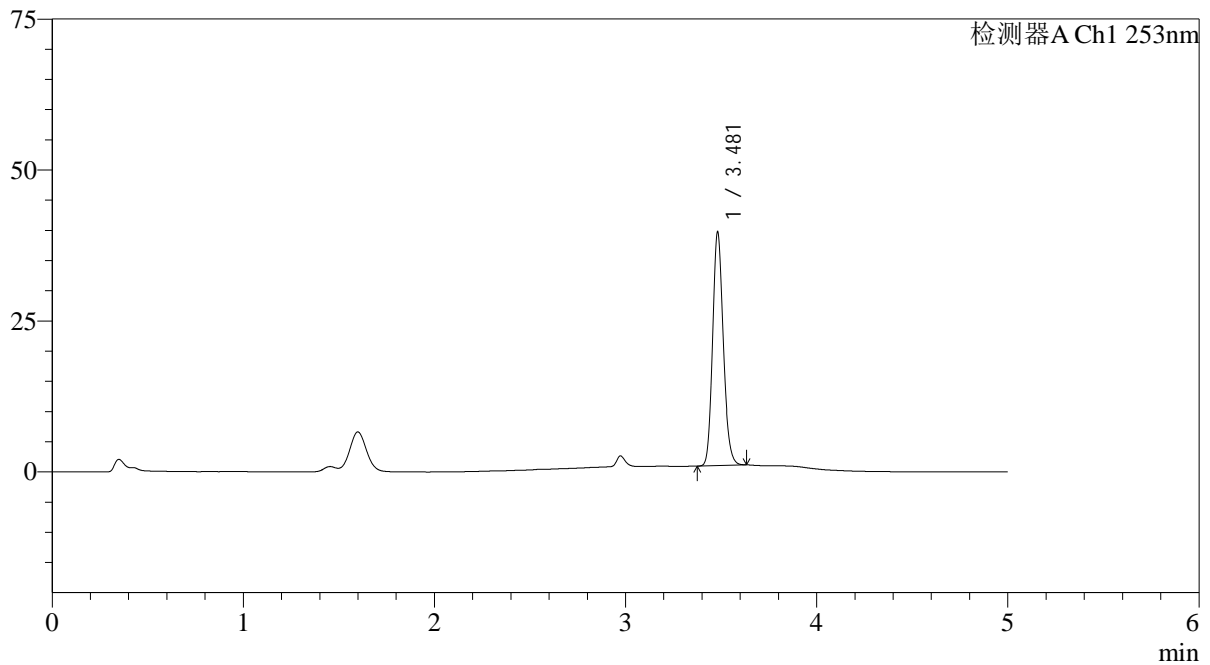
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.473	149685	100.000	38464	18615	1.166	--
总计		149685	100.000	38464			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1287-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-30
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/08 18:55:30 实验者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 09:12:36 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

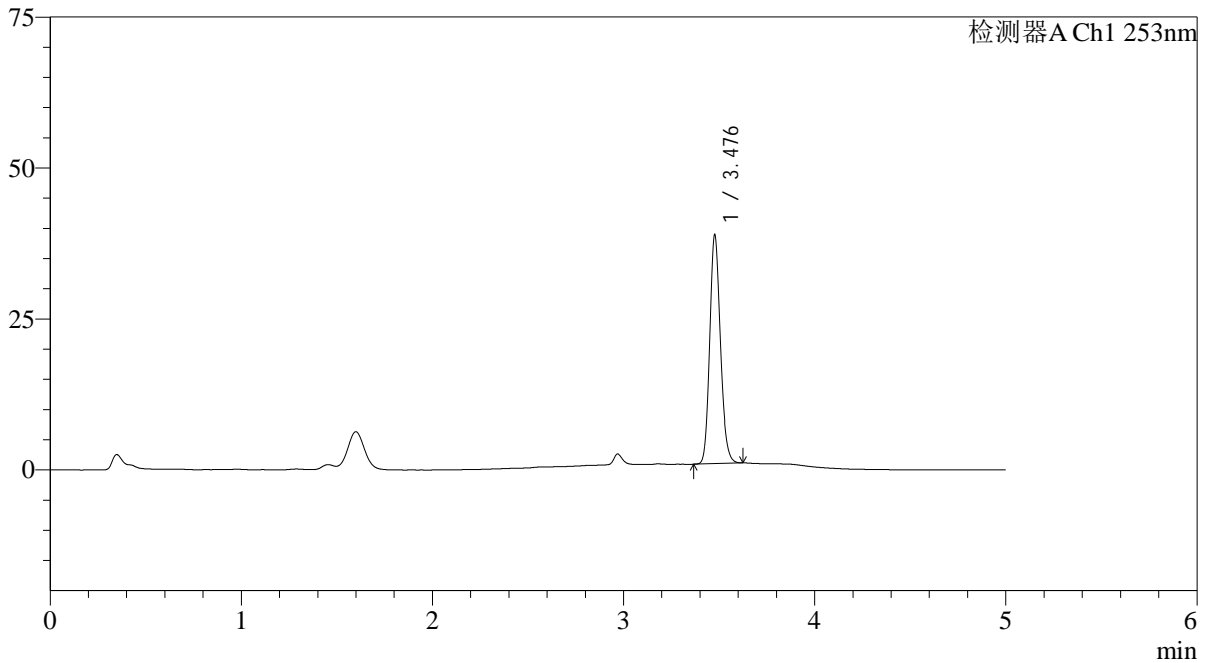
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.481	150566	100.000	38640	18623	1.165	--
总计		150566	100.000	38640			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1288-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-39
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/08 19:00:56 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/09 09:12:39 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

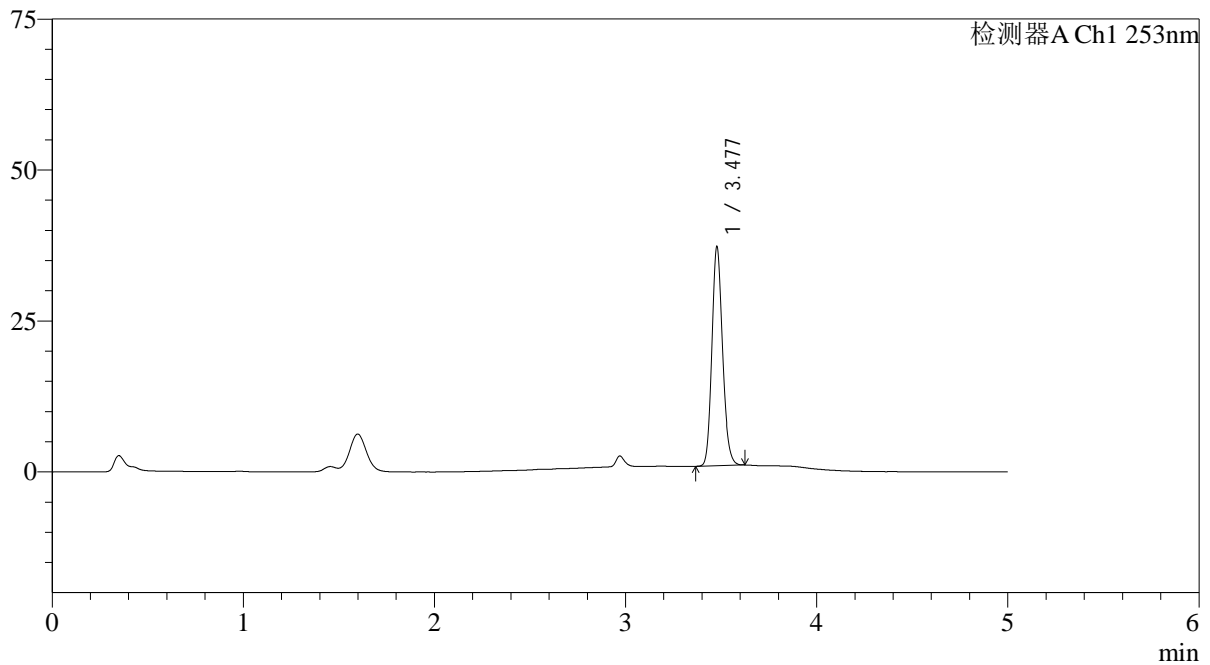
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.476	147171	100.000	37451	18616	1.165	--
总计		147171	100.000	37451			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1289-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-48
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/08 19:06:22 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/09 09:12:42 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

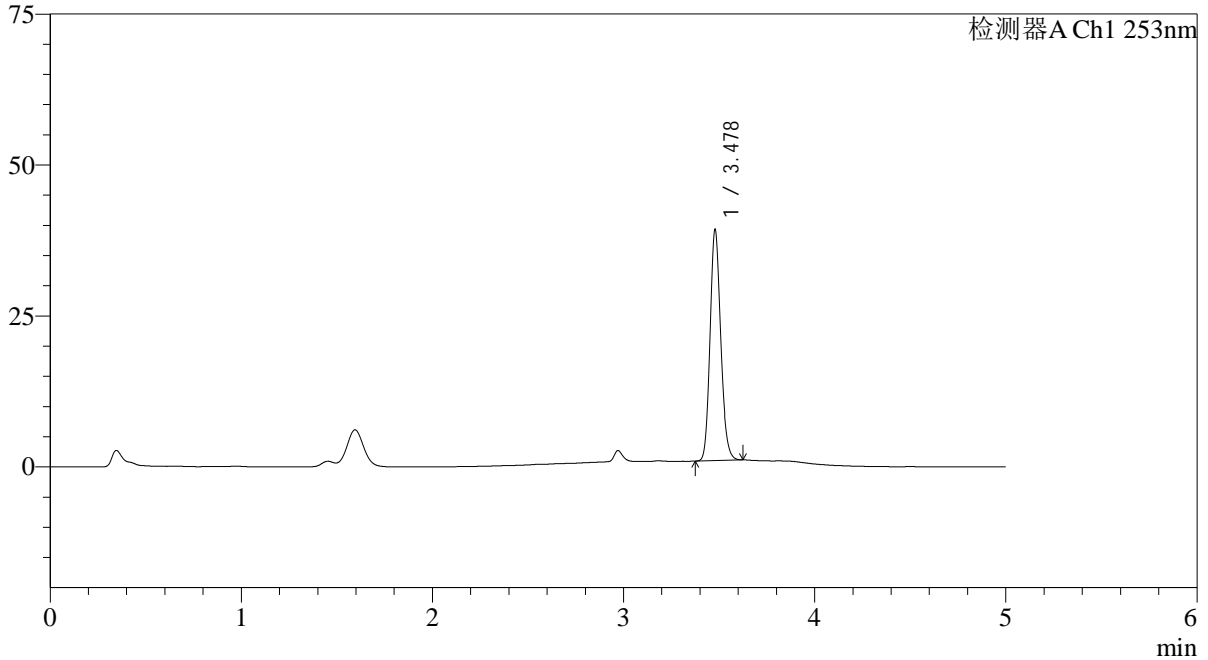
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.477	140646	100.000	36022	18711	1.162	--
总计		140646	100.000	36022			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1290-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-4
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/08 19:11:49 实验者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 09:12:45 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

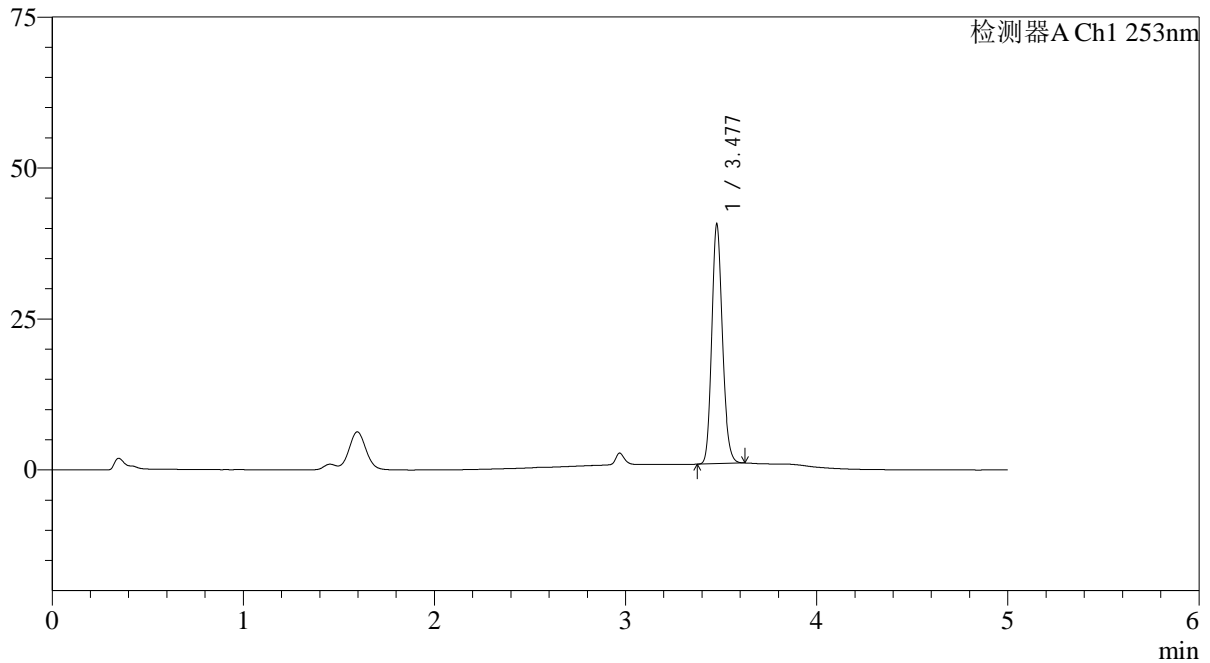
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.478	148598	100.000	38131	18636	1.161	--
总计		148598	100.000	38131			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1291-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-13
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/08 19:17:15 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/09 09:12:48 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

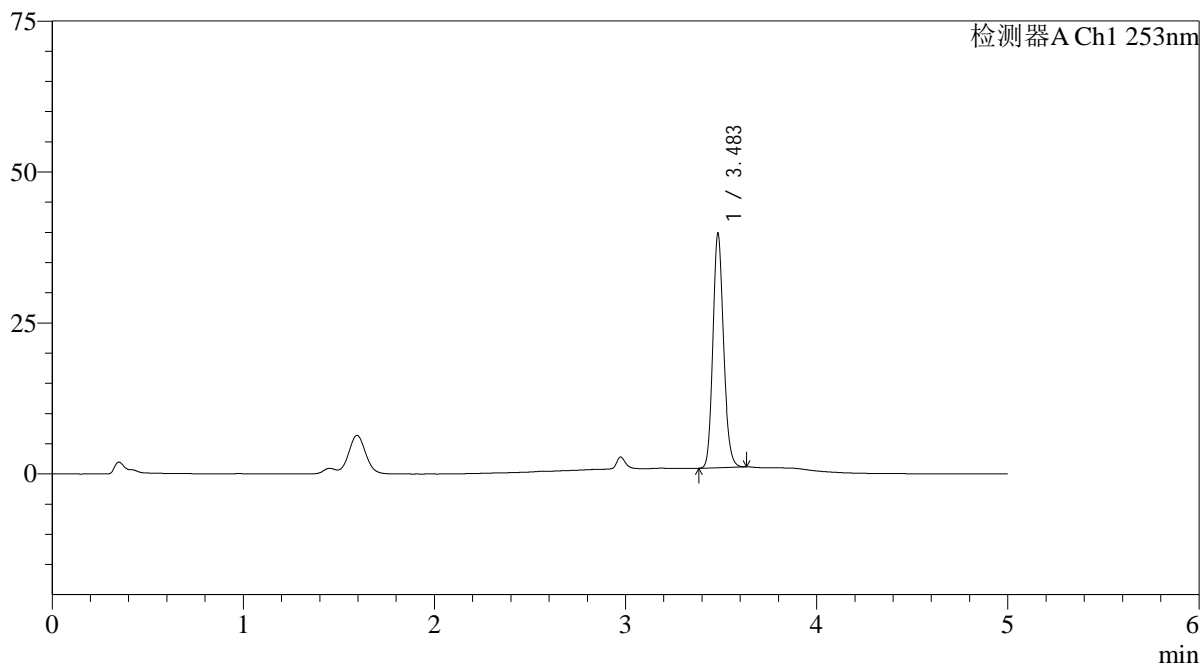
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.477	154018	100.000	39250	18631	1.162	--
总计		154018	100.000	39250			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1292-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-22
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/08 19:22:41 实验者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 09:12:50 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

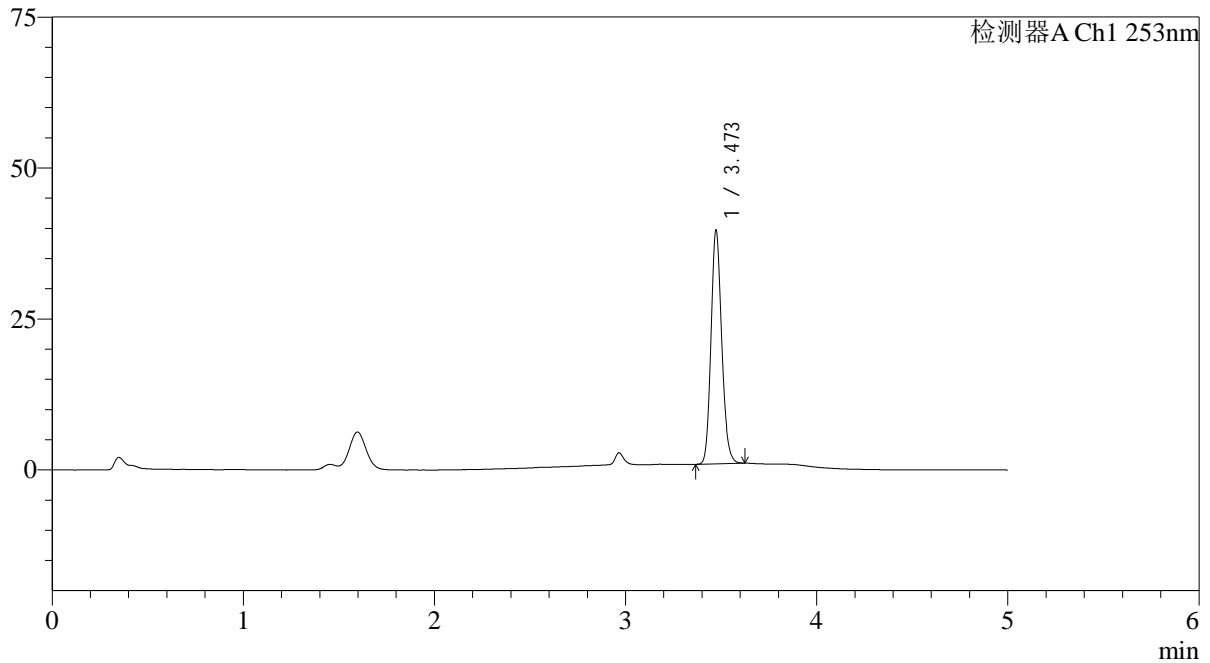
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.483	151014	100.000	38570	18633	1.161	--
总计		151014	100.000	38570			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1293-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-31
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/08 19:28:07 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/09 09:12:53 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

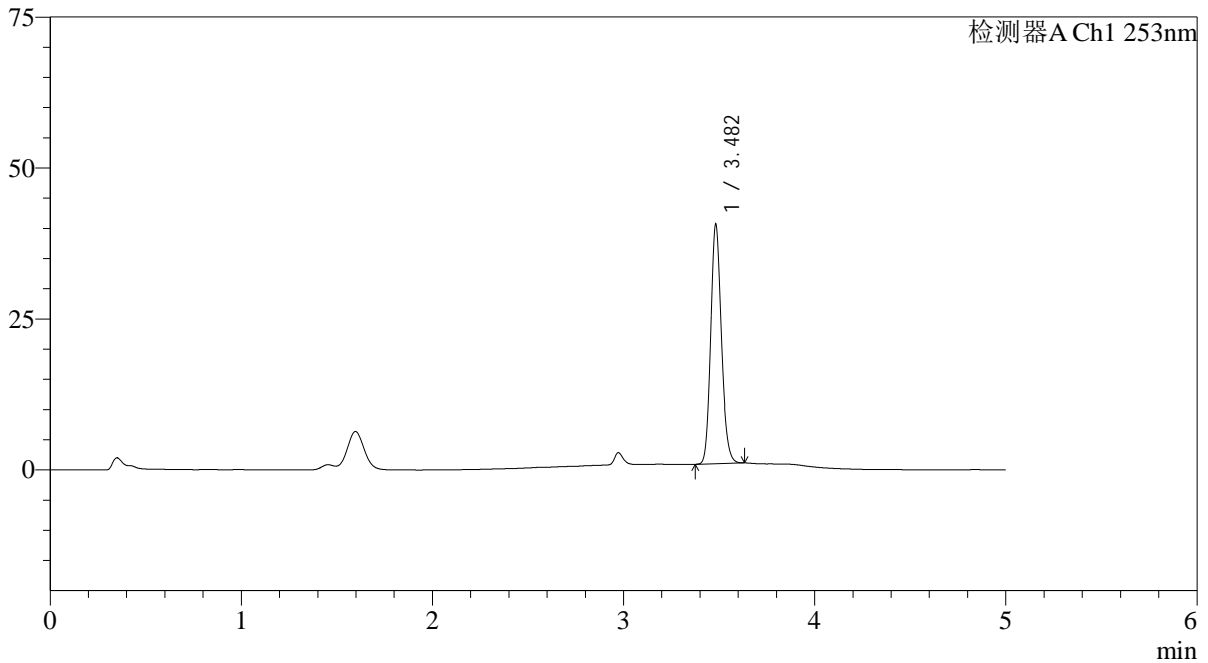
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.473	150336	100.000	38641	18601	1.160	--
总计		150336	100.000	38641			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1294-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-40
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/08 19:33:33 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/09 09:12:56 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

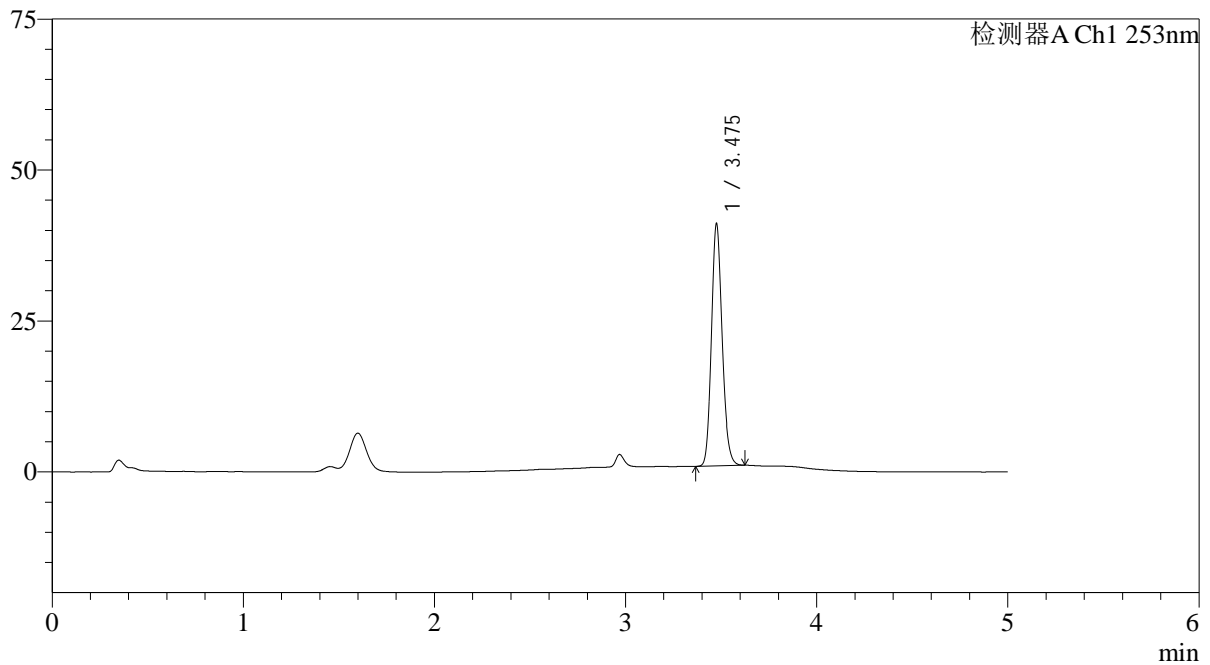
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.482	154442	100.000	39529	18563	1.158	--
总计		154442	100.000	39529			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1295-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-49
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/08 19:38:59 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/09 09:12:59 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

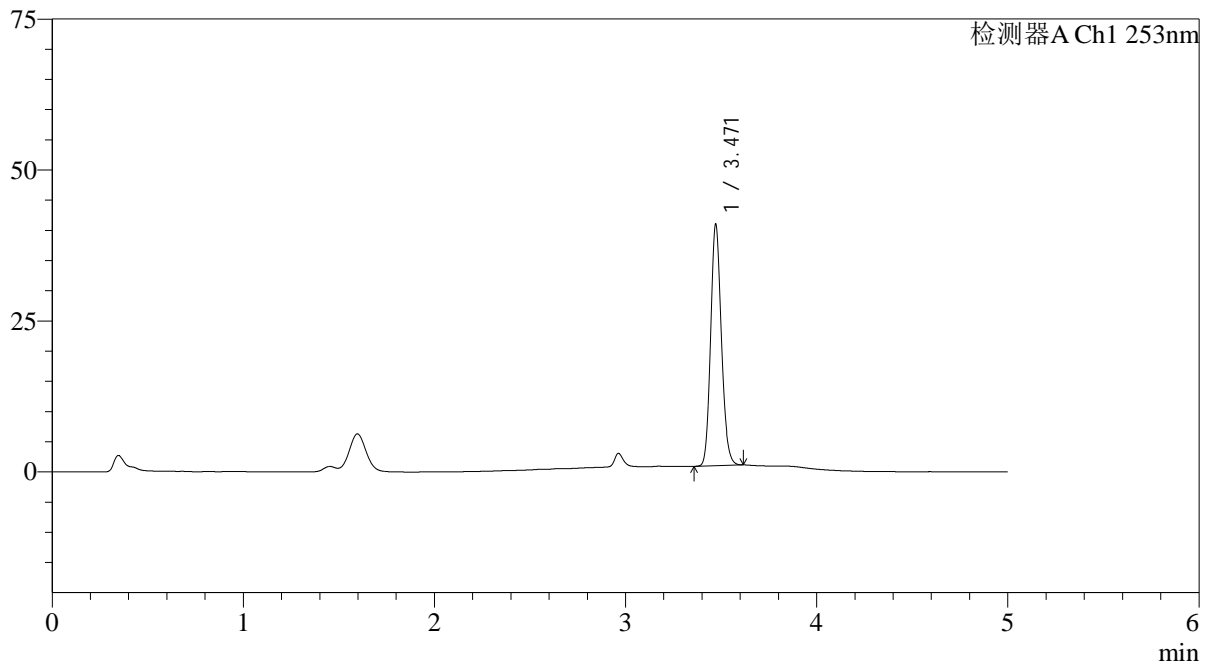
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.475	156144	100.000	39711	18547	1.161	--
总计		156144	100.000	39711			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1296-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-5
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/08 19:44:26 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/10/09 09:13:02 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

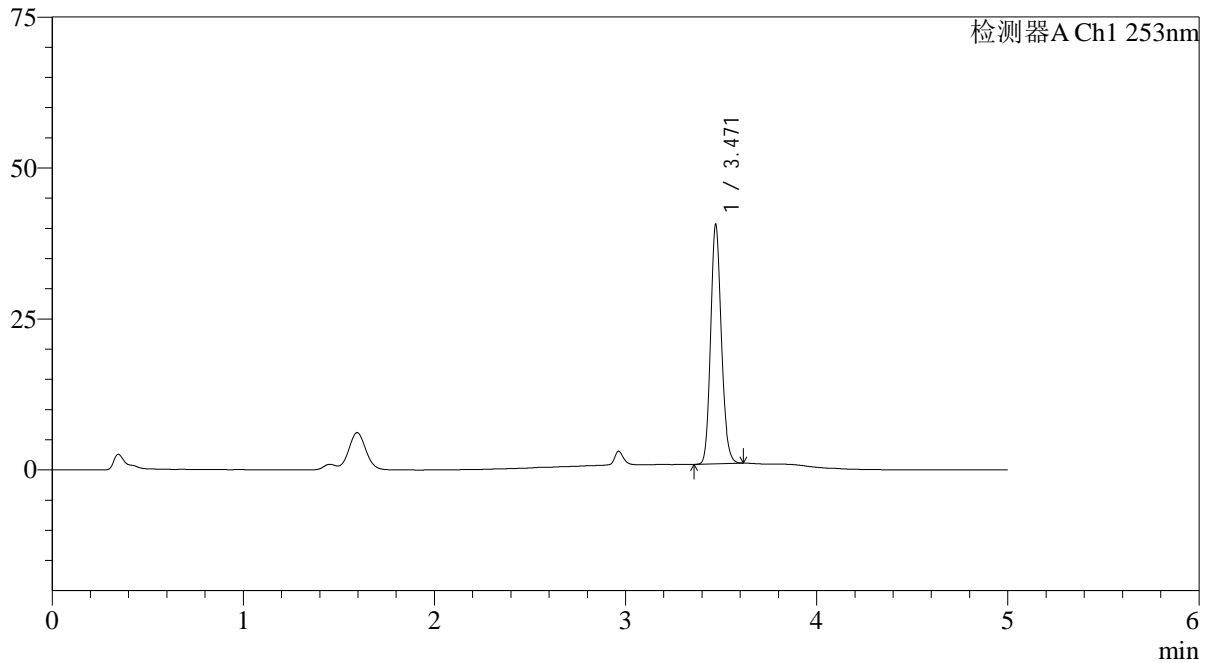
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.471	155918	100.000	39956	18426	1.155	--
总计		155918	100.000	39956			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1297-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-14
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/08 19:49:52 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/10/09 09:13:04 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

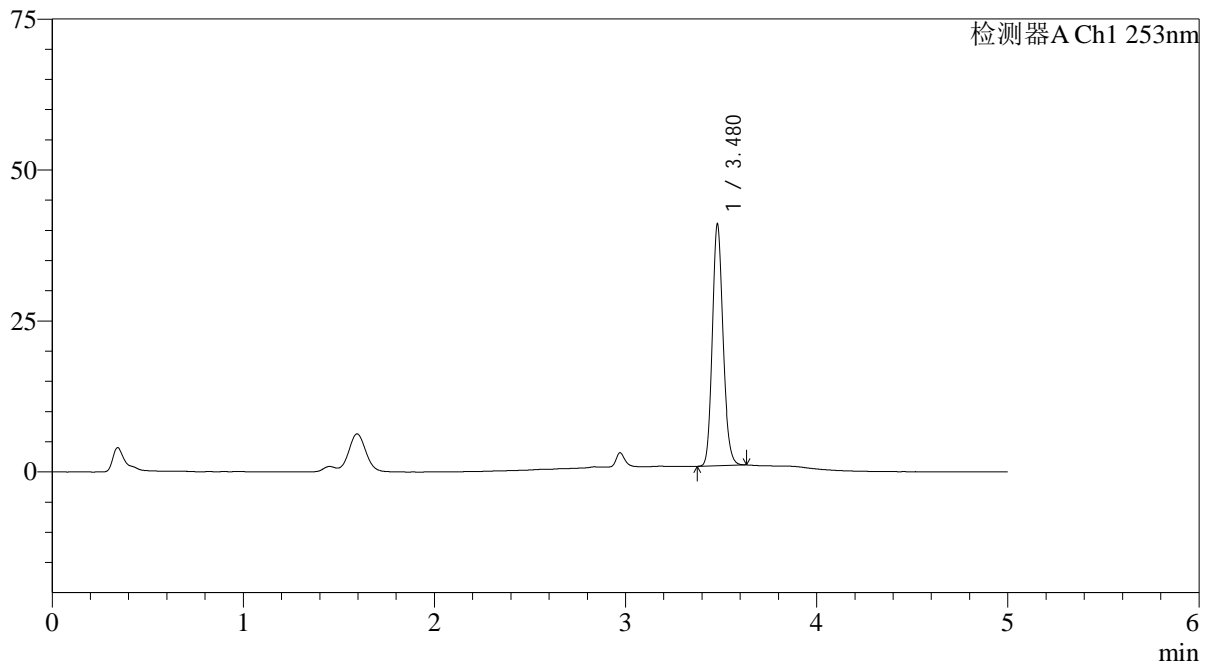
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.471	154410	100.000	39602	18444	1.152	--
总计		154410	100.000	39602			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1298-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-23
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/08 19:55:18 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/09 09:13:07 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

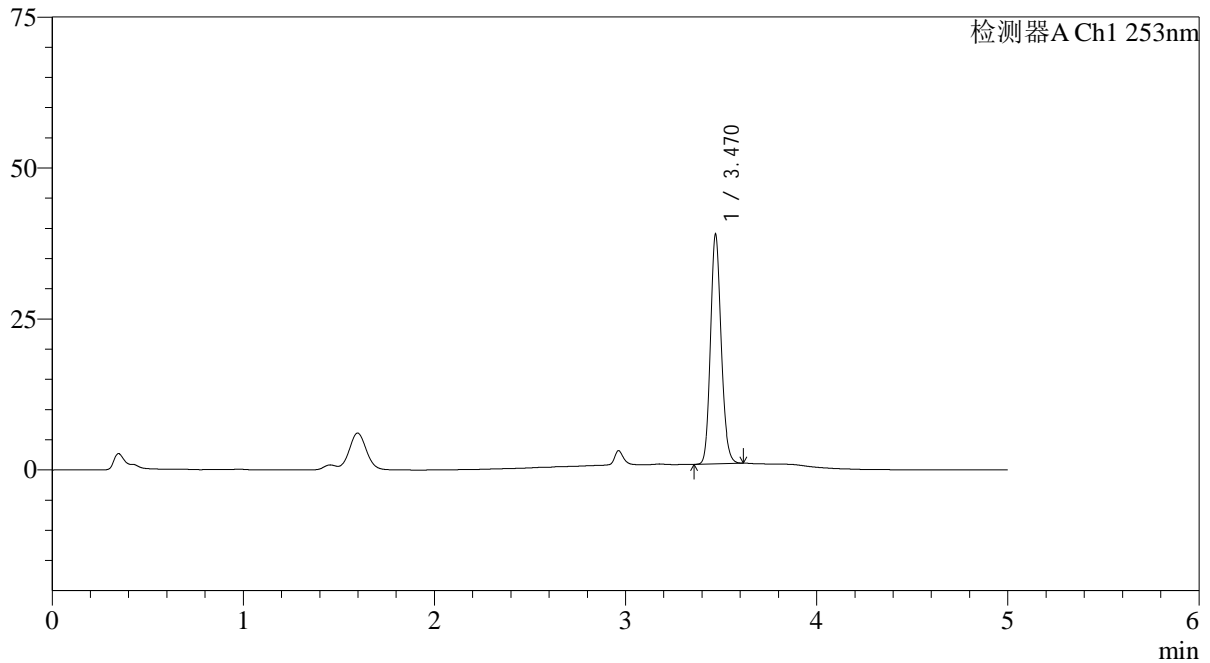
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.480	156514	100.000	40004	18418	1.156	--
总计		156514	100.000	40004			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1299-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-32
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/08 20:00:44 实验者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 09:13:10 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

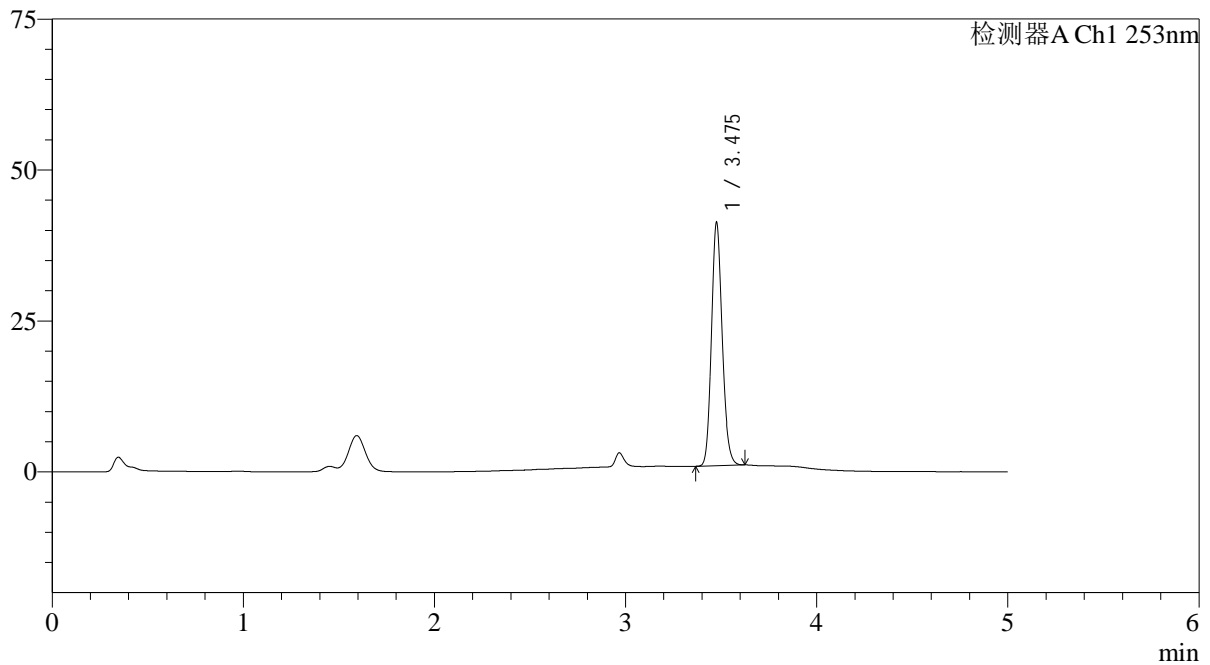
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.470	147764	100.000	37907	18525	1.153	--
总计		147764	100.000	37907			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1300-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-41
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/08 20:06:10 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/10/09 09:13:13 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

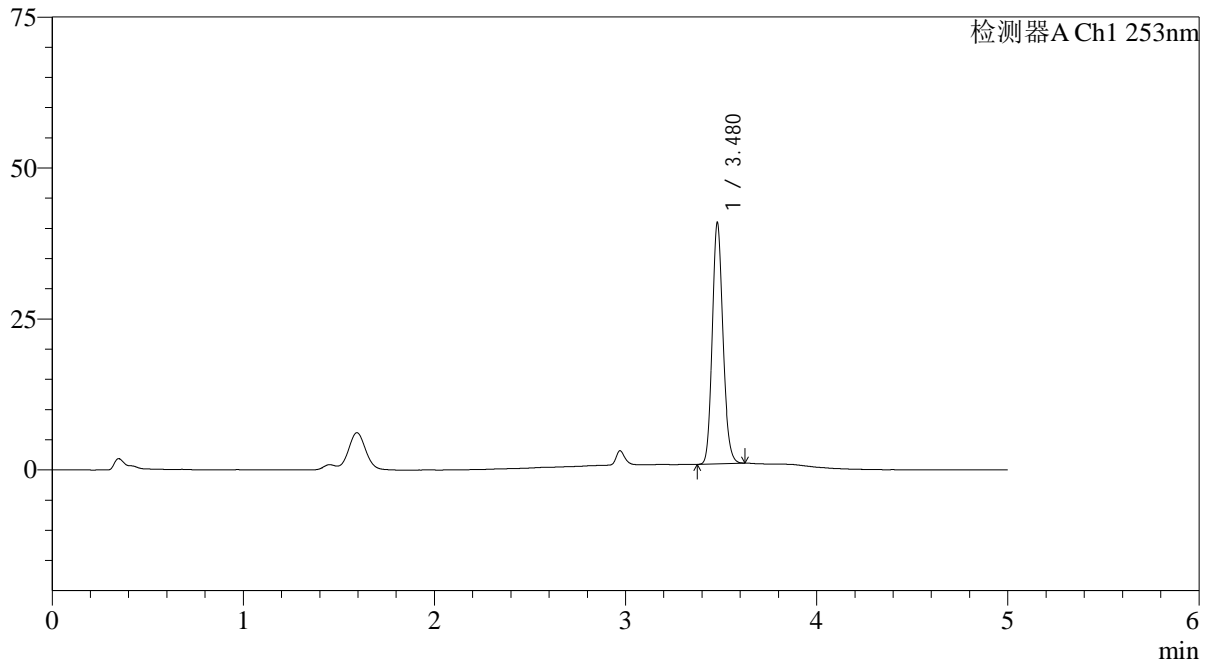
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.475	157316	100.000	39821	18405	1.155	--
总计		157316	100.000	39821			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1301-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-50 版本号:6.115
进样体积 : 50 μ l 实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/10/08 20:11:36 处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 09:13:15
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

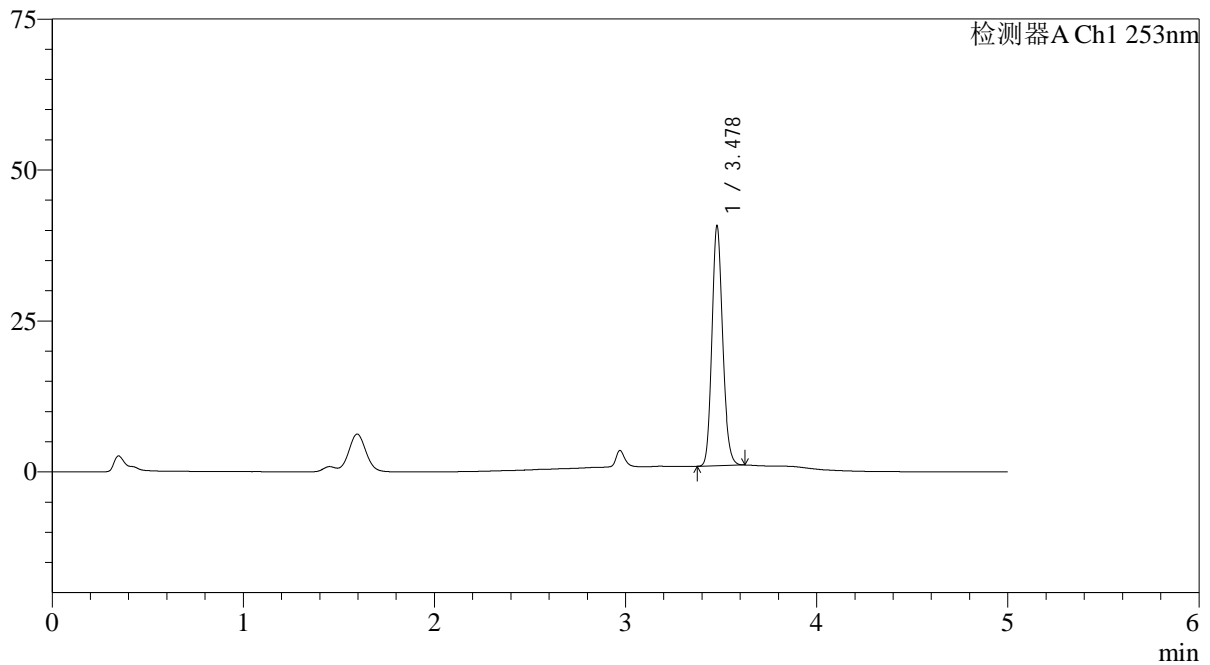
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.480	155859	100.000	39915	18492	1.151	--
总计		155859	100.000	39915			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1302-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-6
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/08 20:17:03 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/09 09:13:18 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

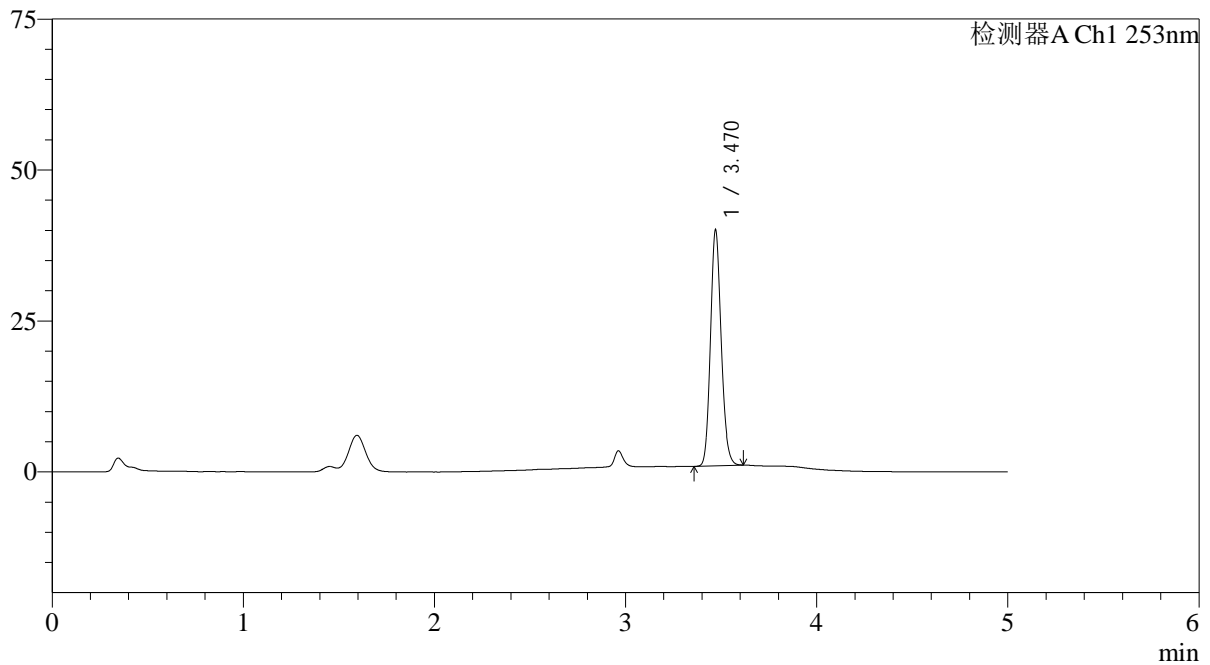
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.478	155344	100.000	39537	18384	1.153	--
总计		155344	100.000	39537			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1303-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-15
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/08 20:22:30 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/09 09:13:21 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	3.470	152112	100.000	38964	18459	1.149	--
总计		152112	100.000	38964			



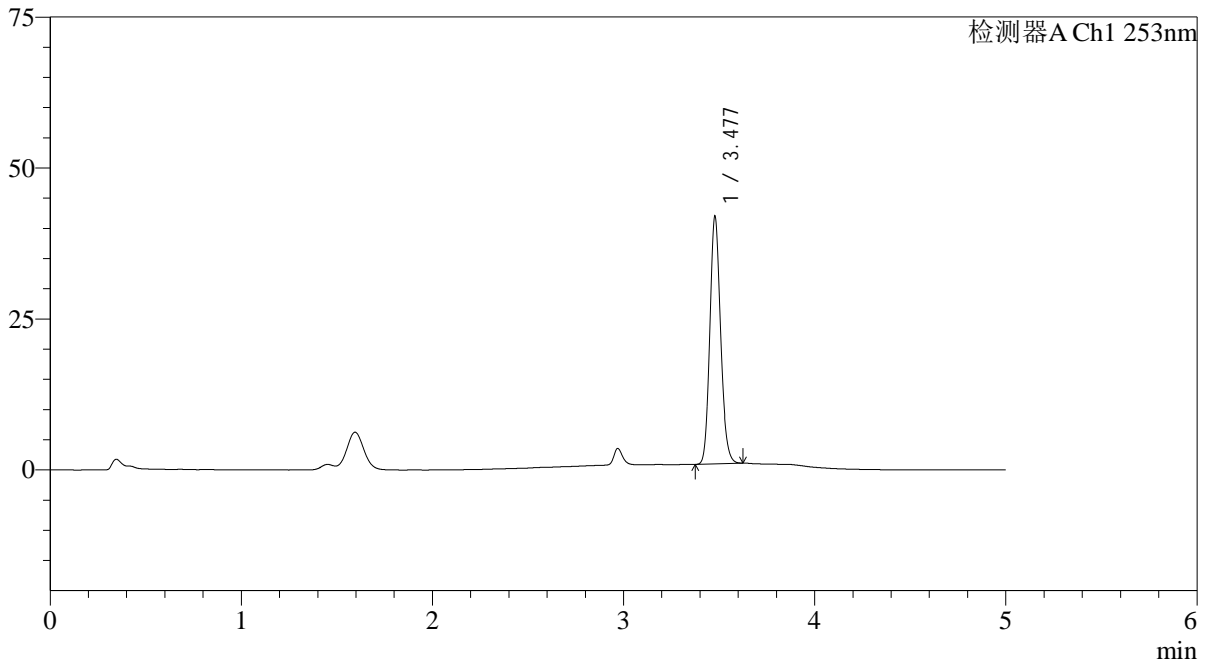
SMF-211

<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 - 0-142/25-1304-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-24 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2024/10/08 20:27:57 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2024/10/09 09:13:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

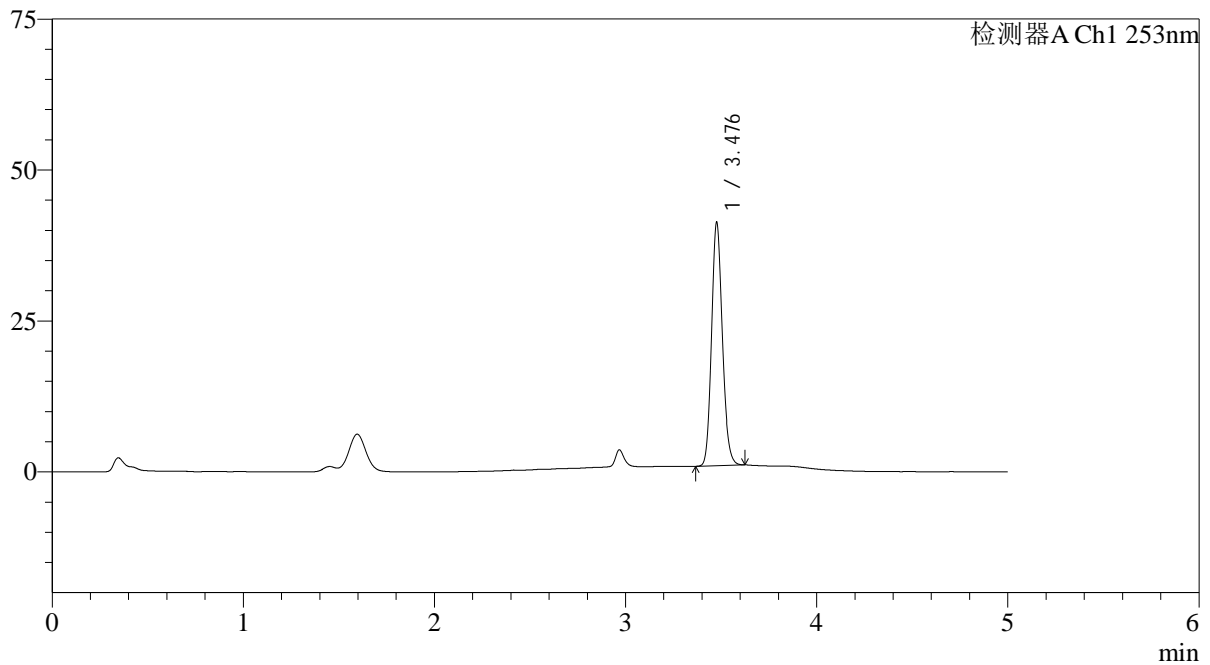
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.477	160352	100.000	40735	18356	1.150	--
总计		160352	100.000	40735			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1305-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-33
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/08 20:33:23 实验者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 09:13:26 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

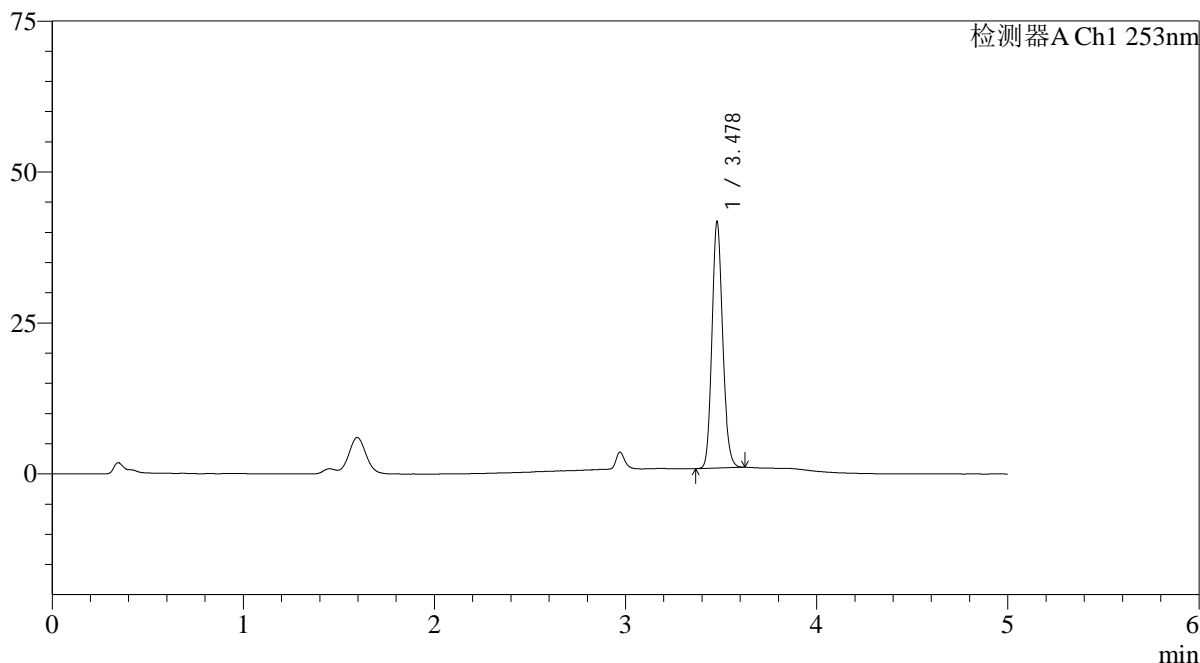
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.476	158224	100.000	39762	18246	1.152	--
总计		158224	100.000	39762			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1306-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-42
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/08 20:38:50 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/09 09:13:29 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

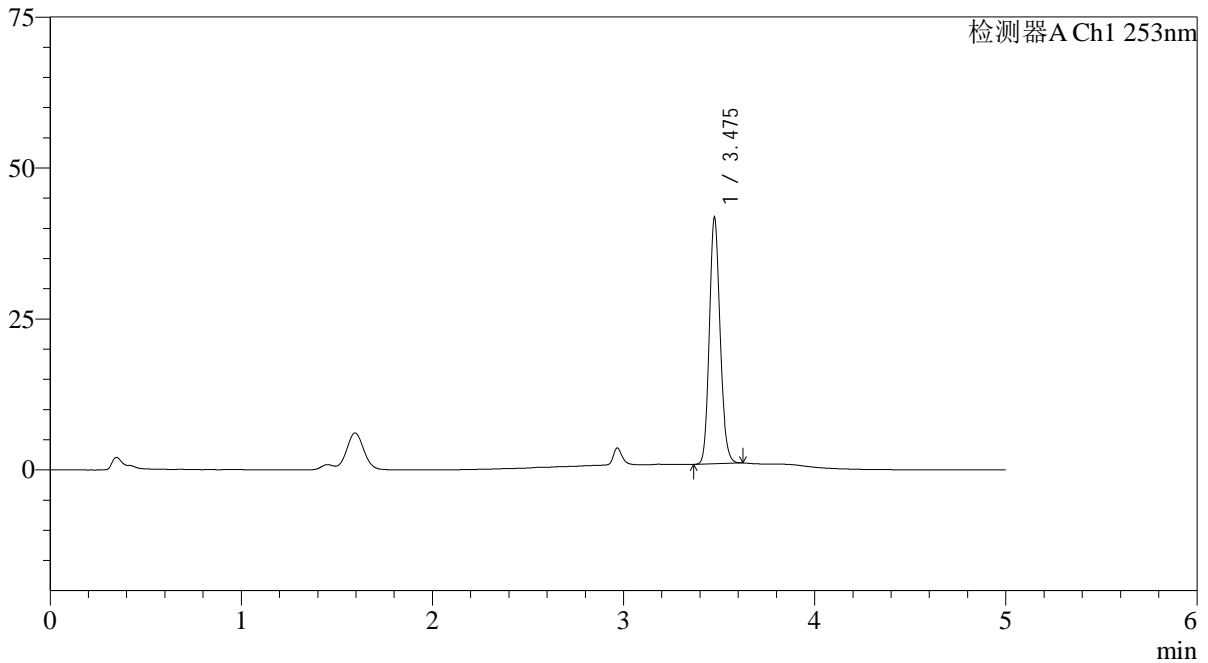
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.478	159192	100.000	40632	18482	1.149	--
总计		159192	100.000	40632			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1307-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-51
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/08 20:44:17 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/10/09 09:13:32 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

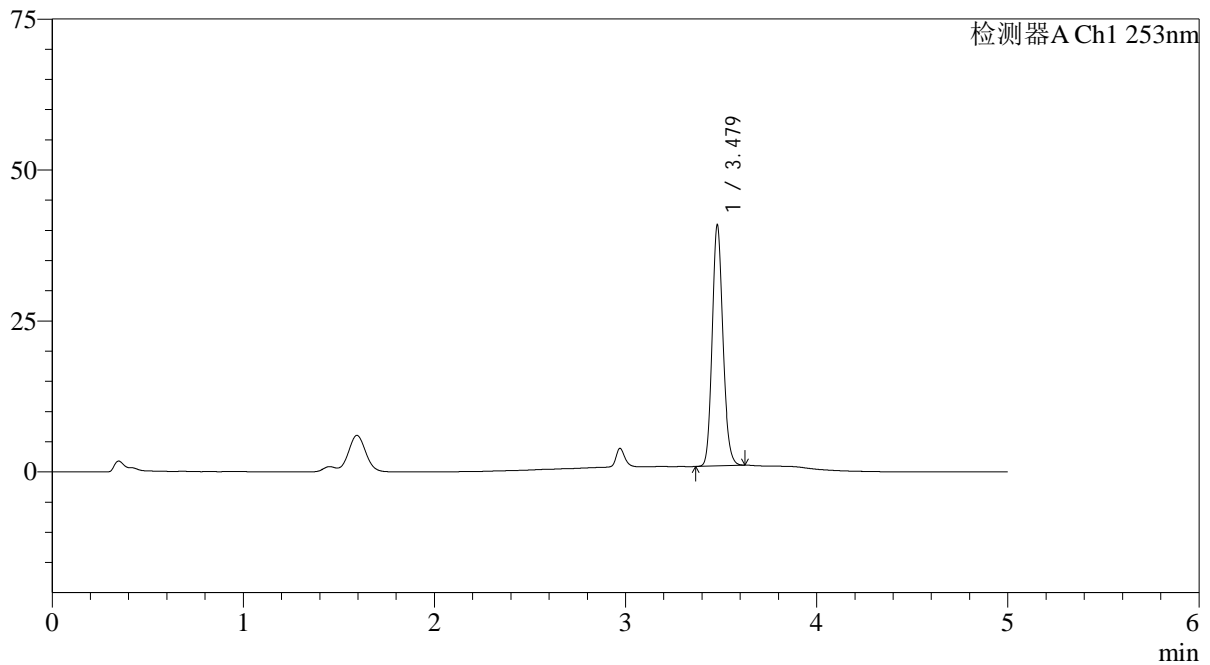
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.475	159979	100.000	40451	18245	1.150	--
总计		159979	100.000	40451			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1308-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-7
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/08 20:49:44 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/09 09:13:35 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

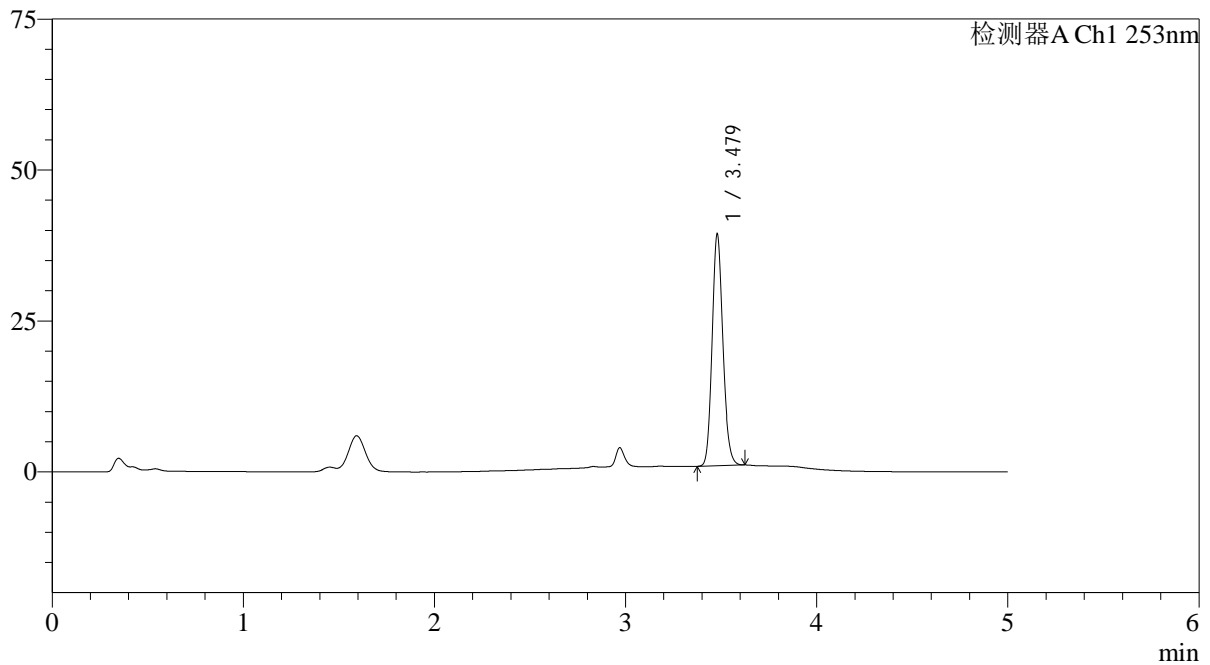
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.479	156349	100.000	39865	18322	1.147	--
总计		156349	100.000	39865			

<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 - 0-142/25-1309-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-16
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/08 20:55:10 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/09 09:13:37 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

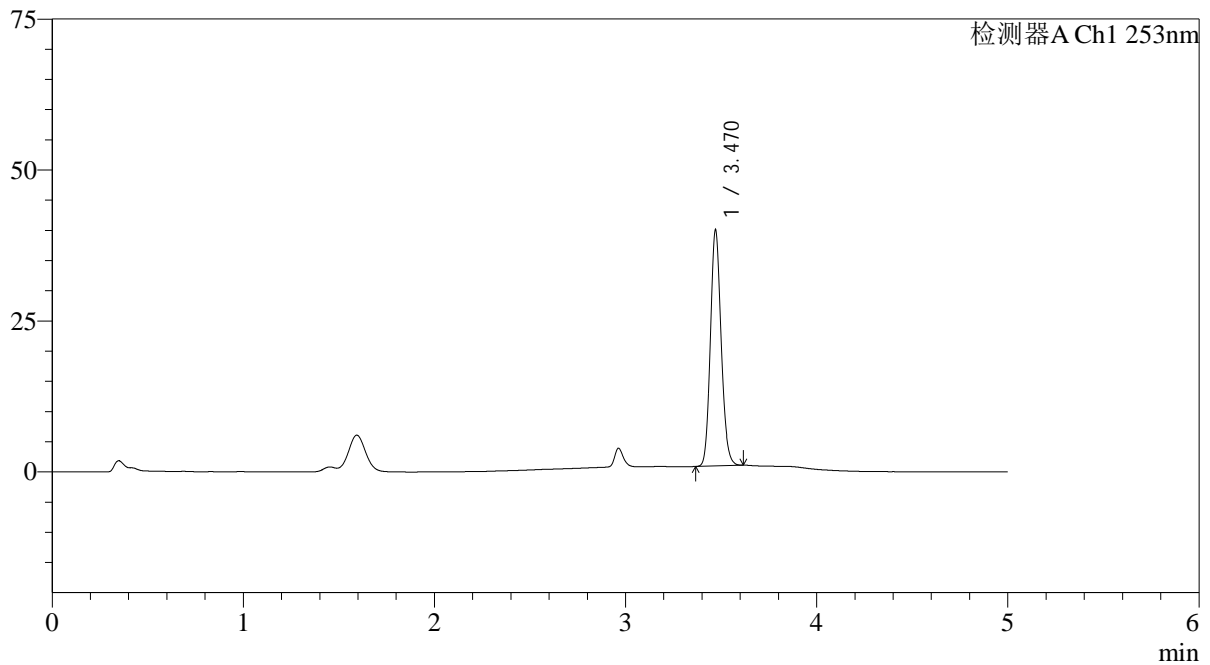
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.479	150613	100.000	38313	18254	1.147	--
总计		150613	100.000	38313			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1310-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-25
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/08 21:00:37 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/10/09 09:13:40 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

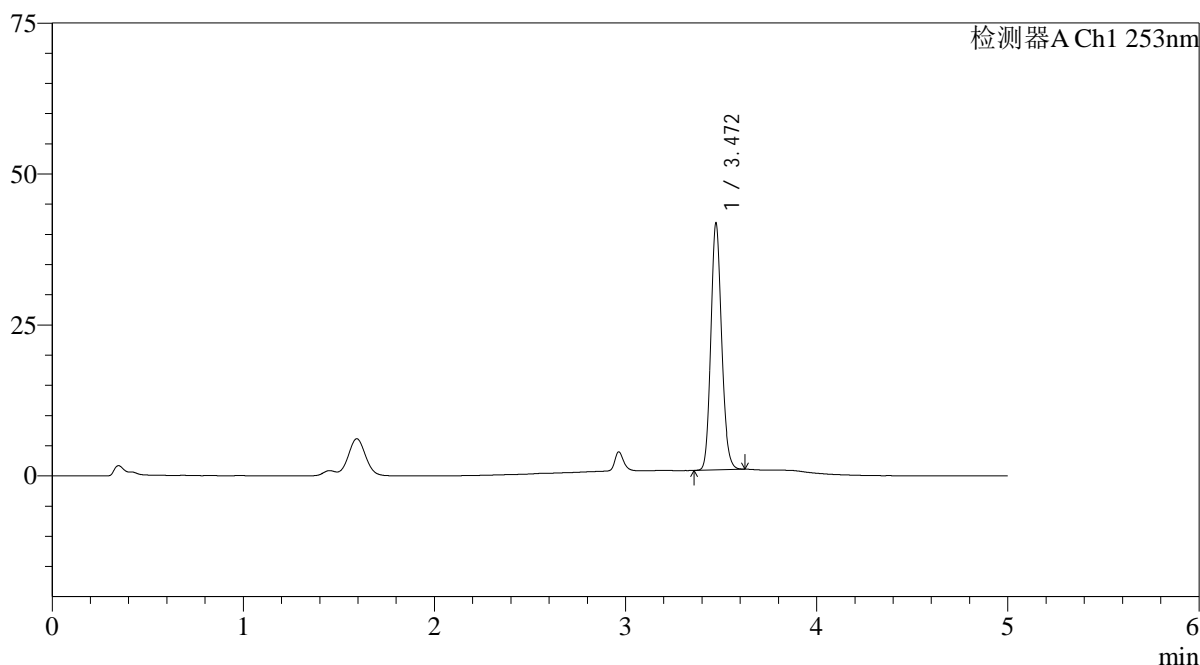
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.470	152633	100.000	38961	18349	1.145	--
总计		152633	100.000	38961			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1311-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-34
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/08 21:06:03 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/10/09 09:13:43 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

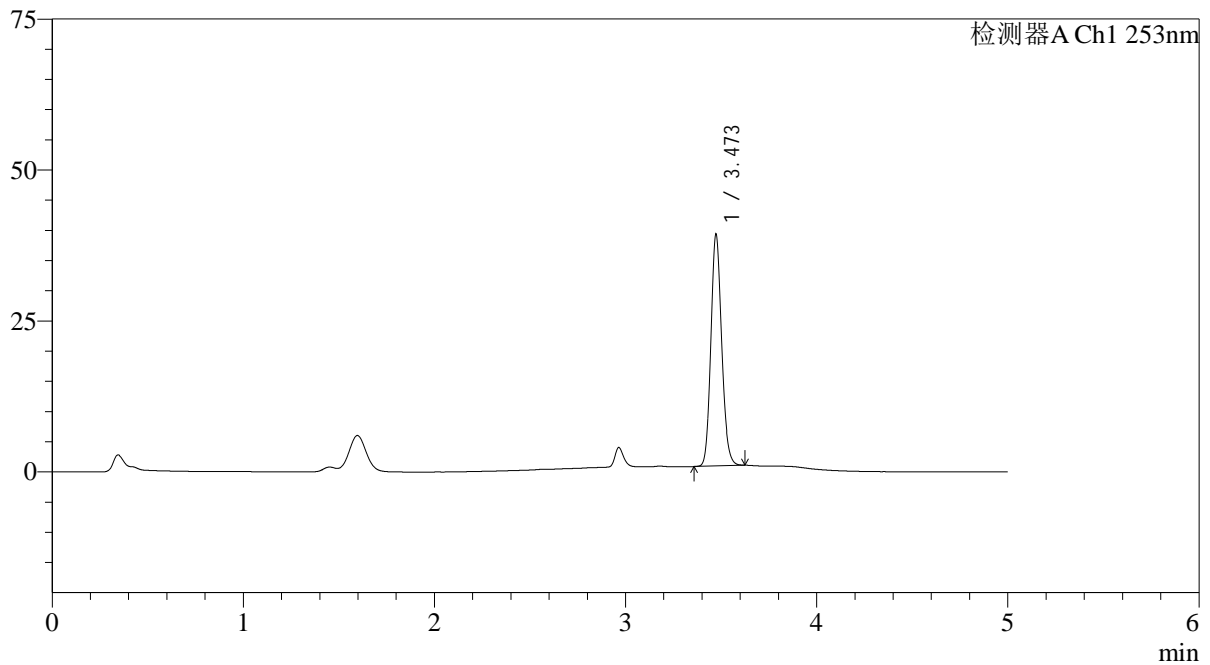
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.472	160257	100.000	40826	18214	1.145	--
总计		160257	100.000	40826			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1312-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-43
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/08 21:11:30 实验者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 09:13:46 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	150493	100.000	38311	18198	1.146	--
总计		150493	100.000	38311			



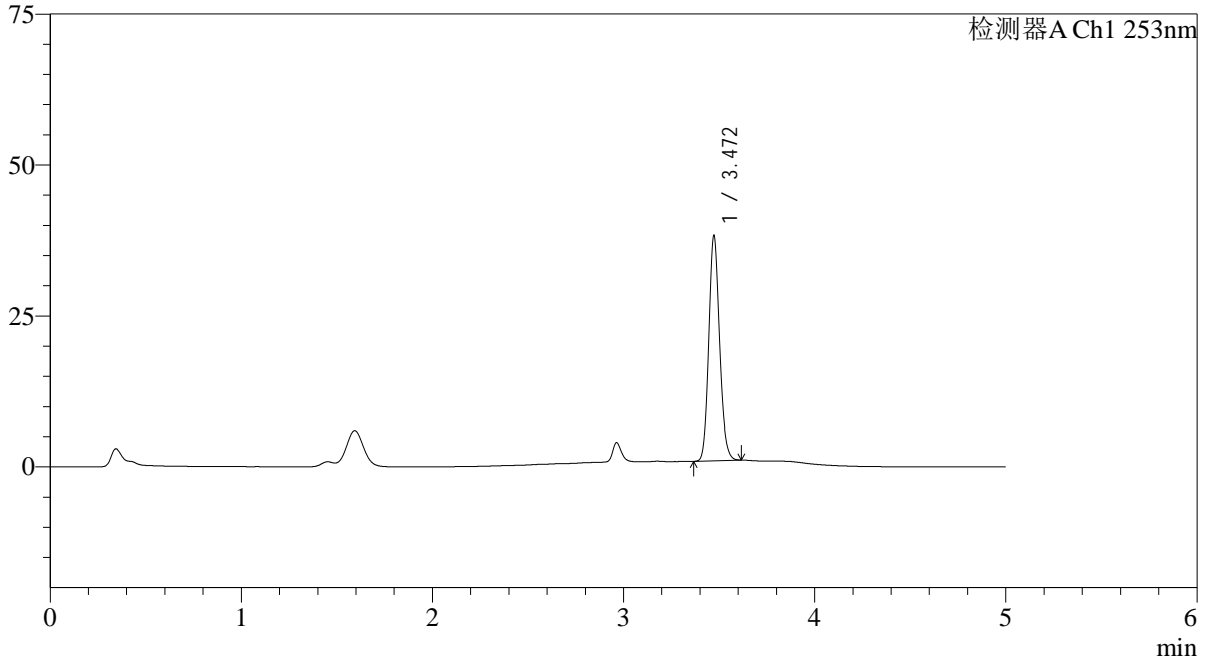
SMF-211

<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 - 0-142/25-1313-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-52 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2024/10/08 21:16:56 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2024/10/09 09:13:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

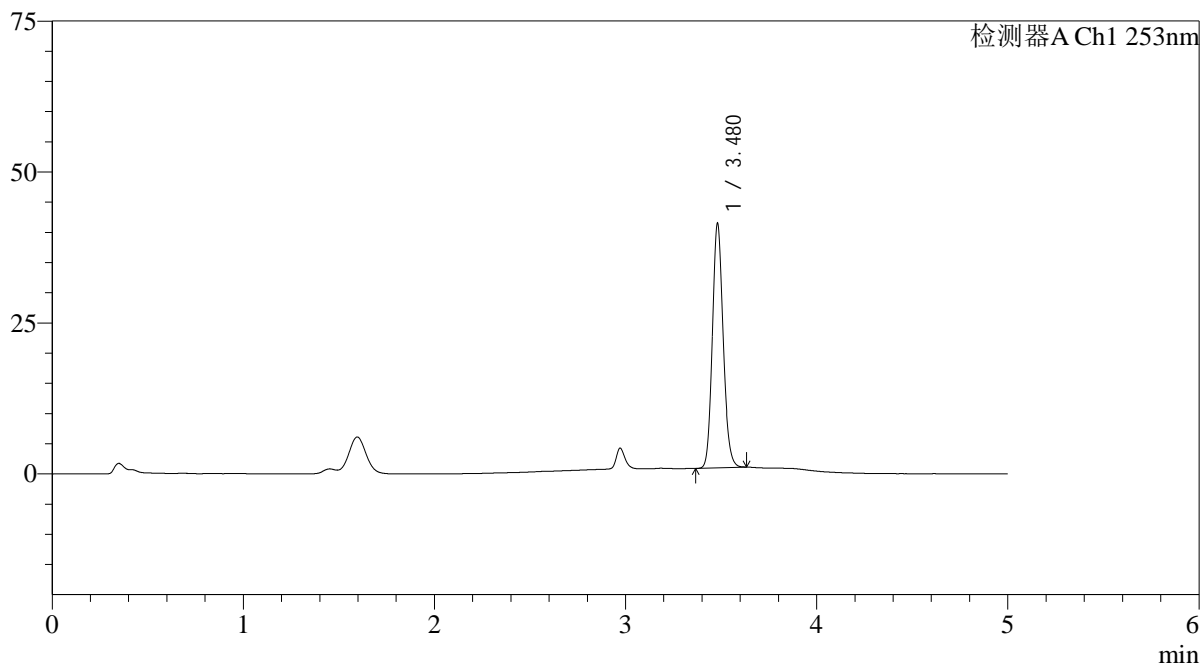
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.472	146305	100.000	37295	18228	1.145	--
总计		146305	100.000	37295			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1314-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-8
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/08 21:22:24 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/09 09:13:51 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	3.480	159315	100.000	40459	18180	1.143	--
总计		159315	100.000	40459			



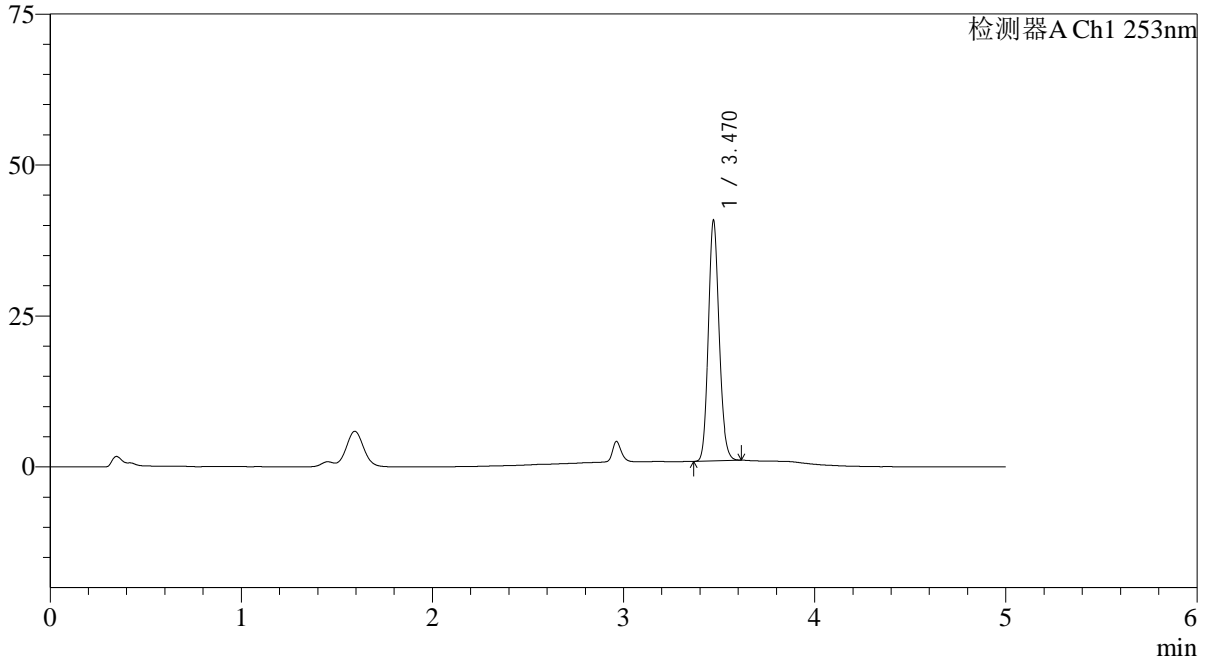
SMF-211

<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 - 0-142/25-1315-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/10/08 21:27:51 实验者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2024/10/09 09:13:54 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	3.470	156374	100.000	39717	18164	1.142	--
总计		156374	100.000	39717			



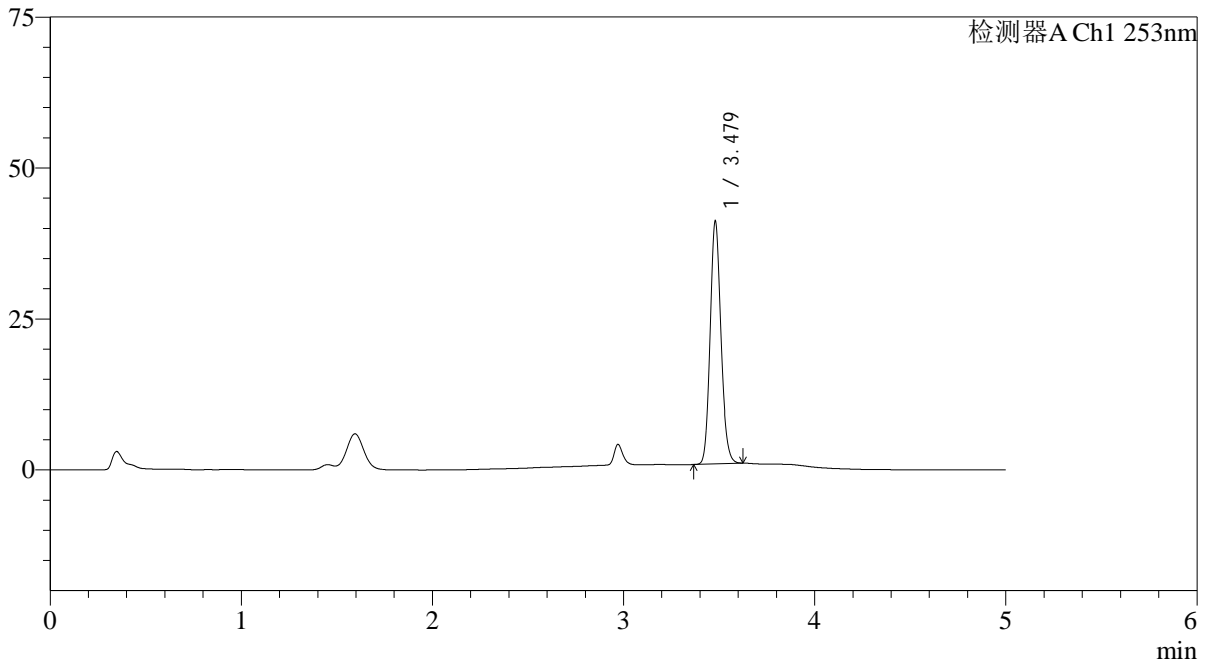
SMF-211

<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 - 0-142/25-1316-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/10/08 21:33:17 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/09 09:13:57 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

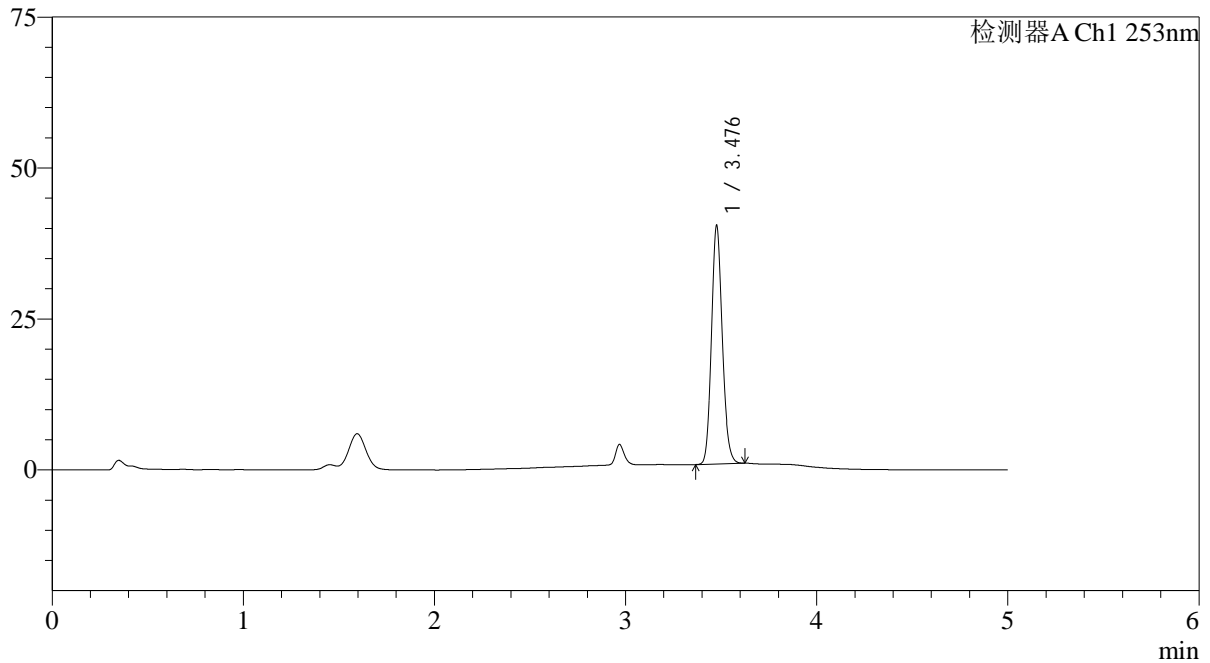
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.479	157904	100.000	40171	18227	1.141	--
总计		157904	100.000	40171			

<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 - 0-142/25-1317-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-35
进样体积 : 50μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/08 21:38:44 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/10/09 09:14:00 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

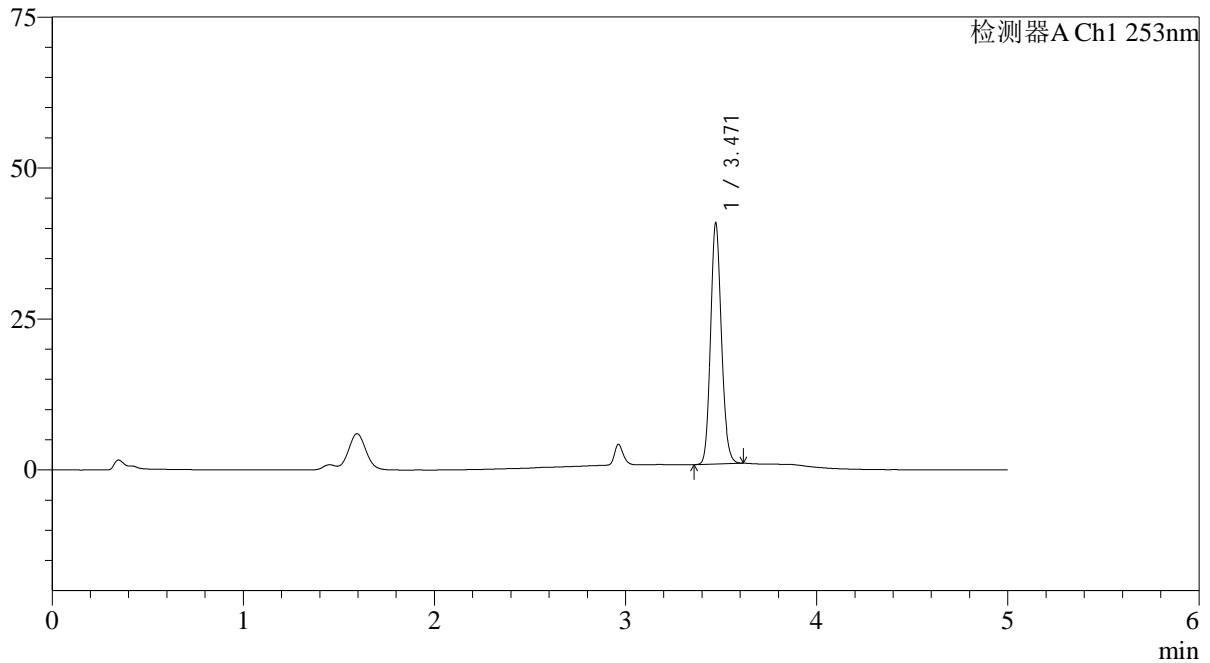
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.476	155267	100.000	38958	18166	1.144	--
总计		155267	100.000	38958			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1318-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-44
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/08 21:44:10 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/09 09:14:03 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

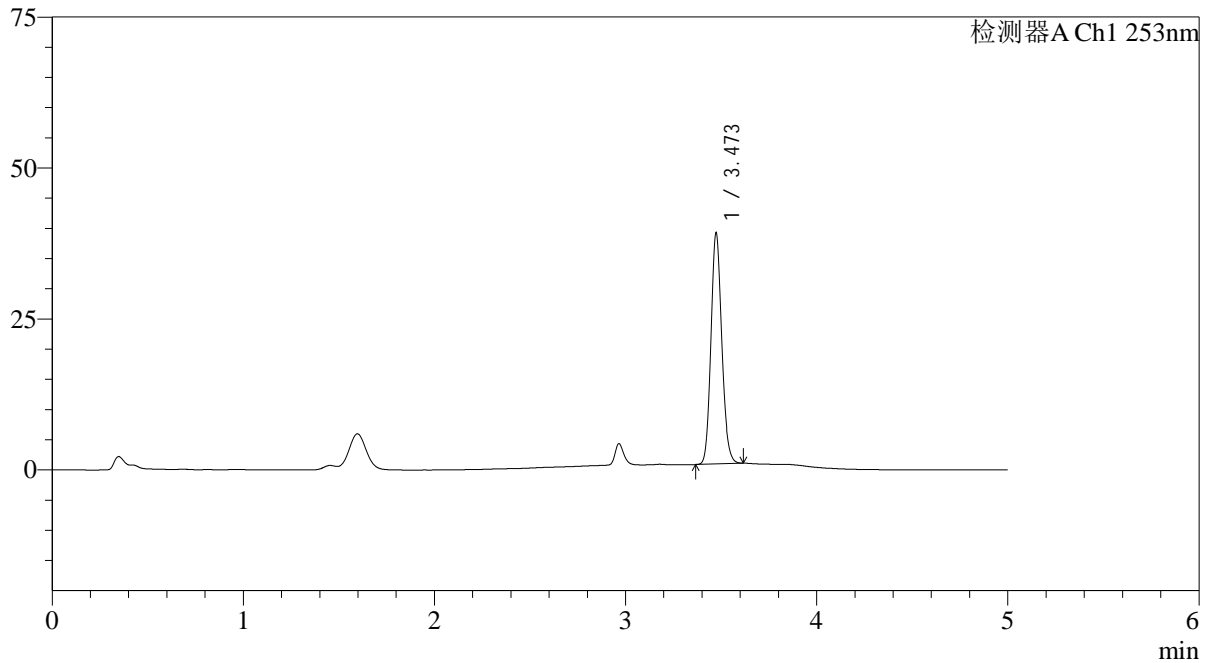
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.471	157200	100.000	39874	17991	1.141	--
总计		157200	100.000	39874			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1319-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-53
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/08 21:49:38 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/09 09:14:06 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

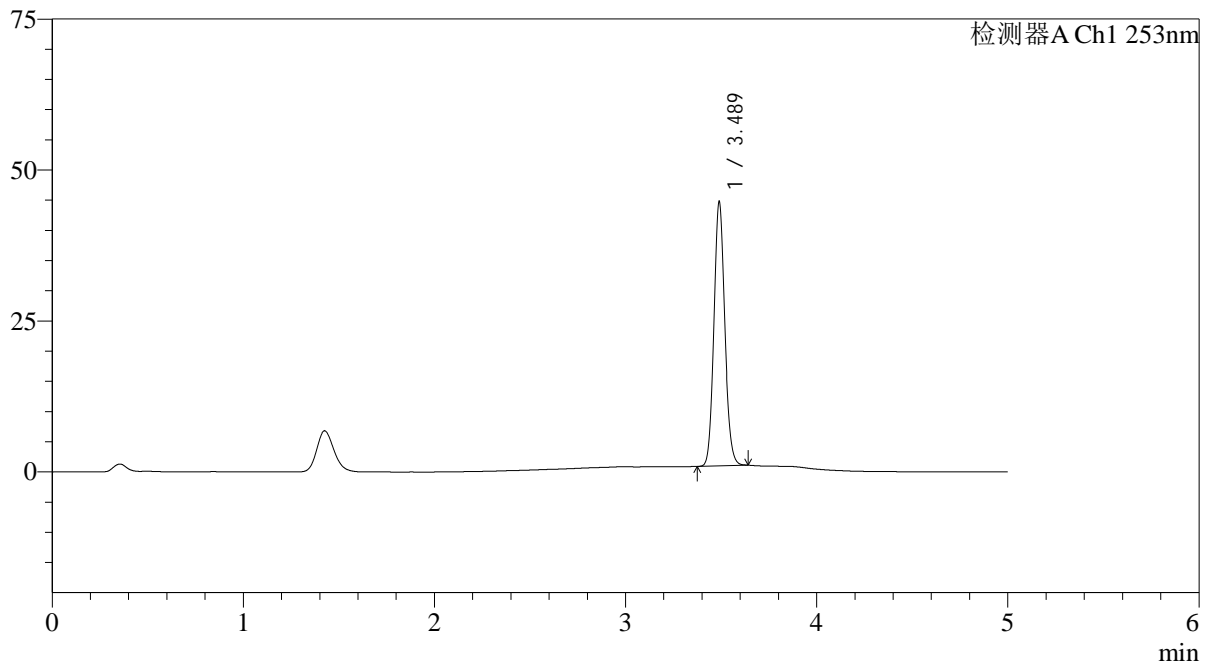
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.473	150412	100.000	38187	18092	1.141	--
总计		150412	100.000	38187			

<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 - 0-142/25-1320-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/08 21:55:05 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/10/09 09:14:09 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

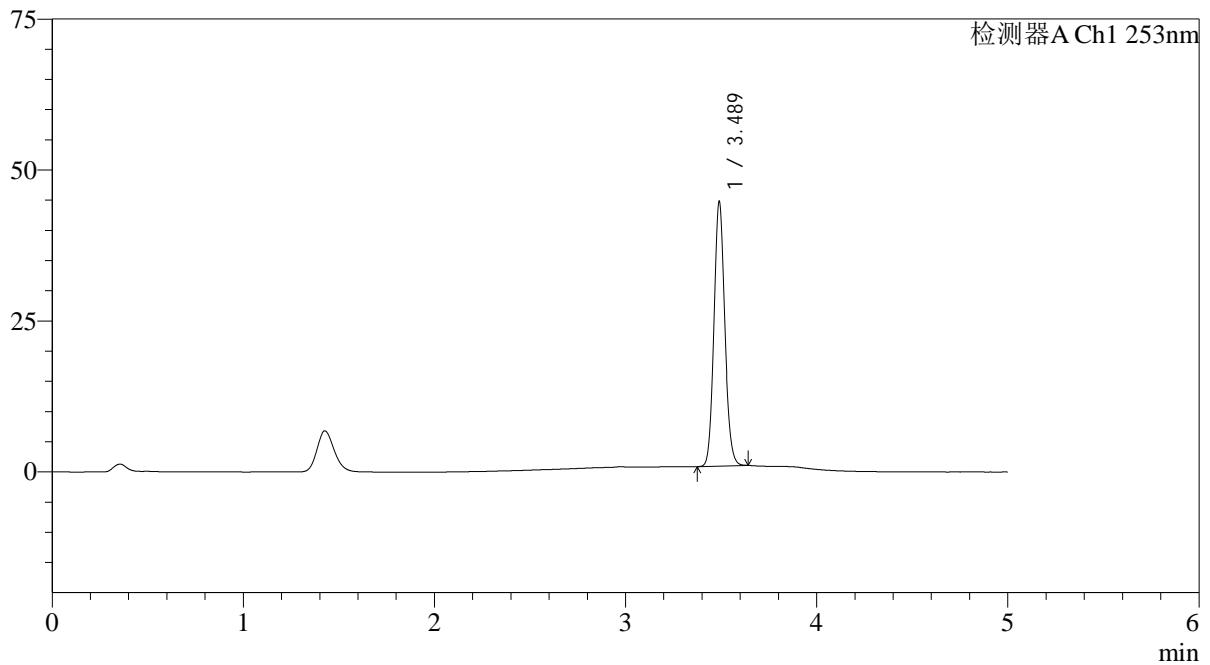
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.489	173765	100.000	43702	17912	1.114	--
总计		173765	100.000	43702			

<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 - 0-142/25-1321-2 - zzp-24092402-1p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/08 22:00:32 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/09 09:14:12 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

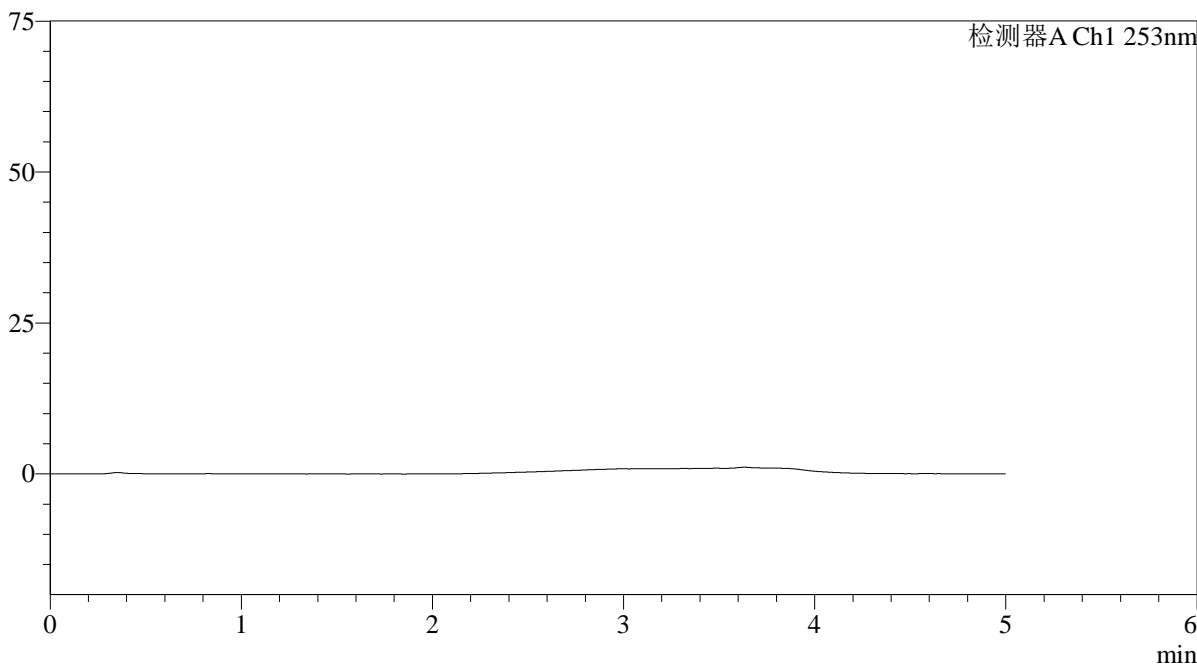
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.489	173671	100.000	43777	17994	1.114	--
总计		173671	100.000	43777			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1322-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-9
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/08 22:05:57 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/10/09 09:14:14 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

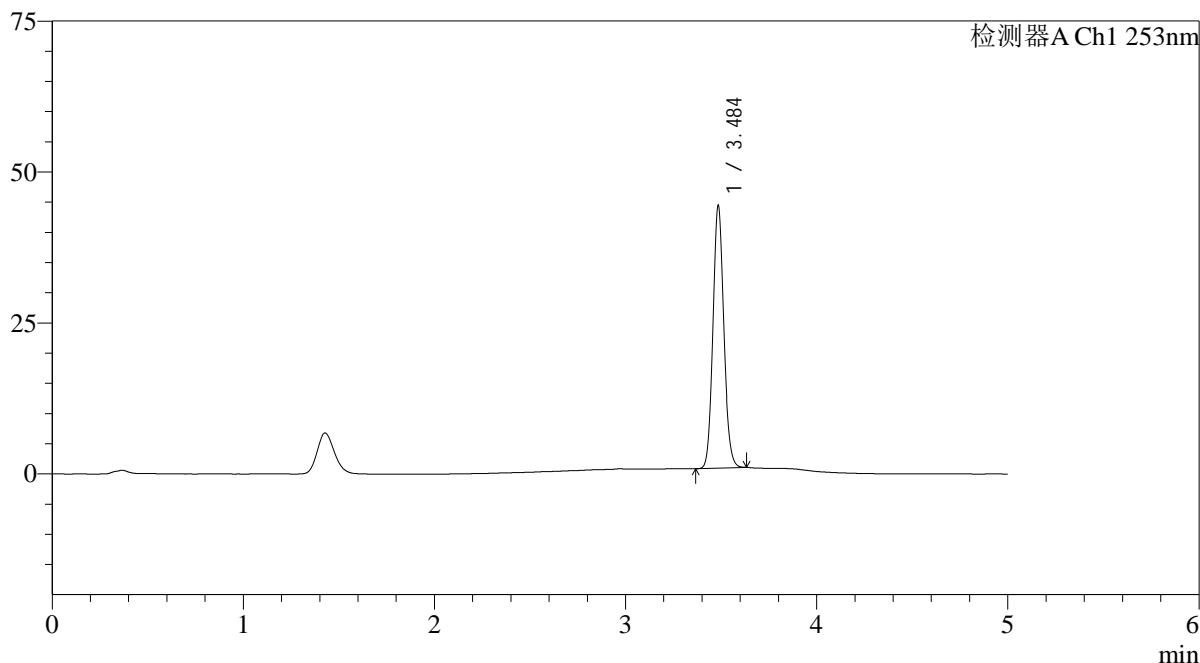
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1323-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/08 22:11:22 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 09:14:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

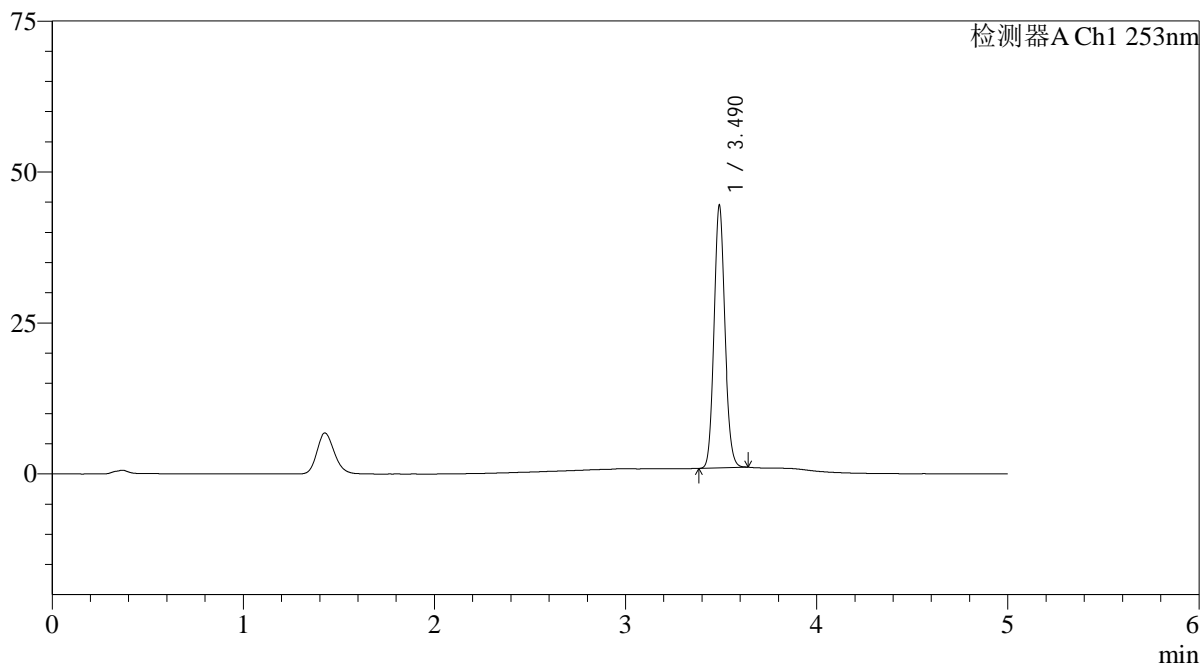
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.484	172635	100.000	42932	17922	1.113	--
总计		172635	100.000	42932			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1324-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/08 22:16:47 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/09 09:14:20 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

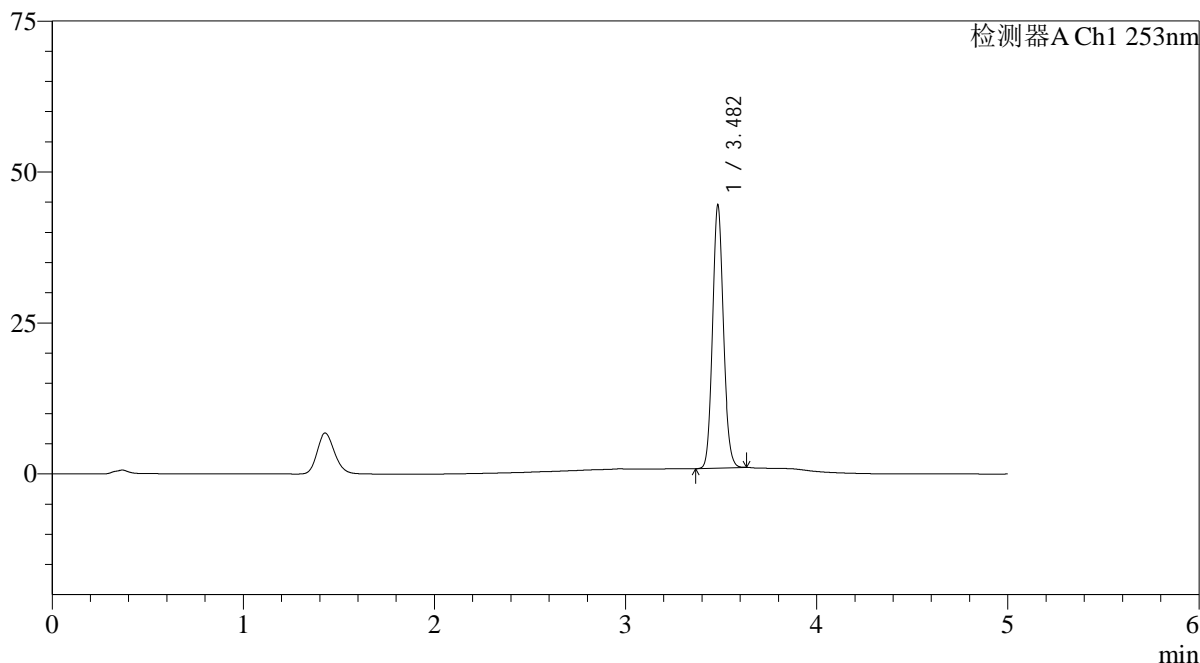
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.490	173034	100.000	43396	17861	1.111	--
总计		173034	100.000	43396			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1325-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/08 22:22:12 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/09 09:14:22 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

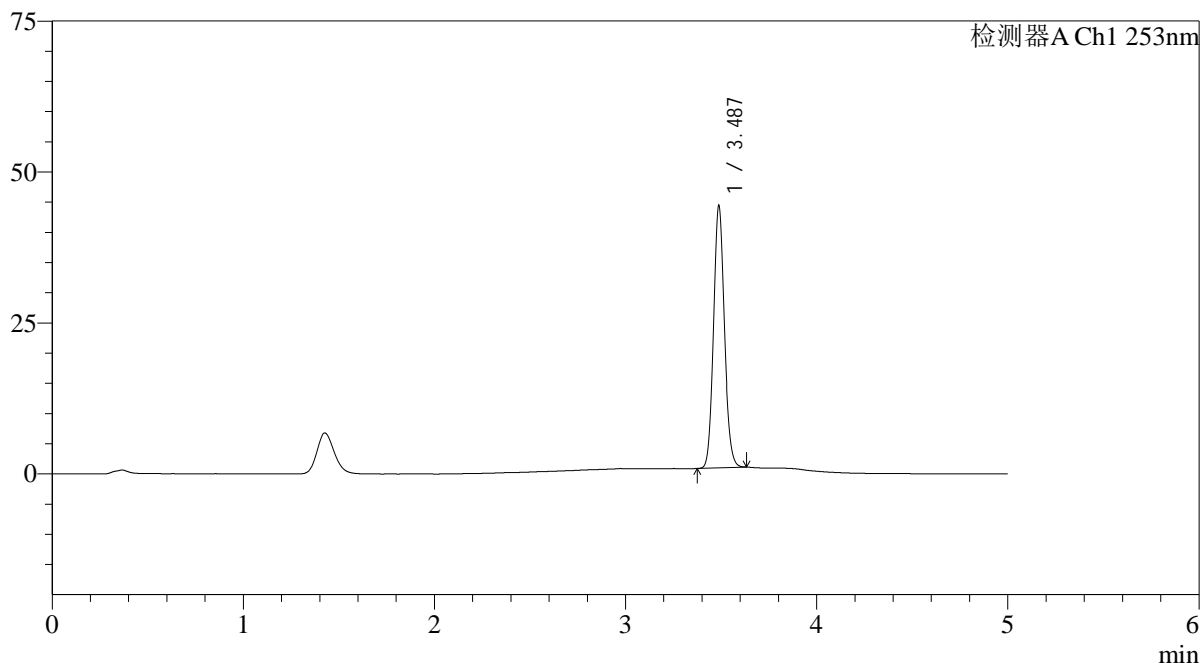
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.482	172923	100.000	43398	17861	1.111	--
总计		172923	100.000	43398			

<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 - 0-142/25-1326-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 50μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/08 22:27:37 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/10/09 09:14:25 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

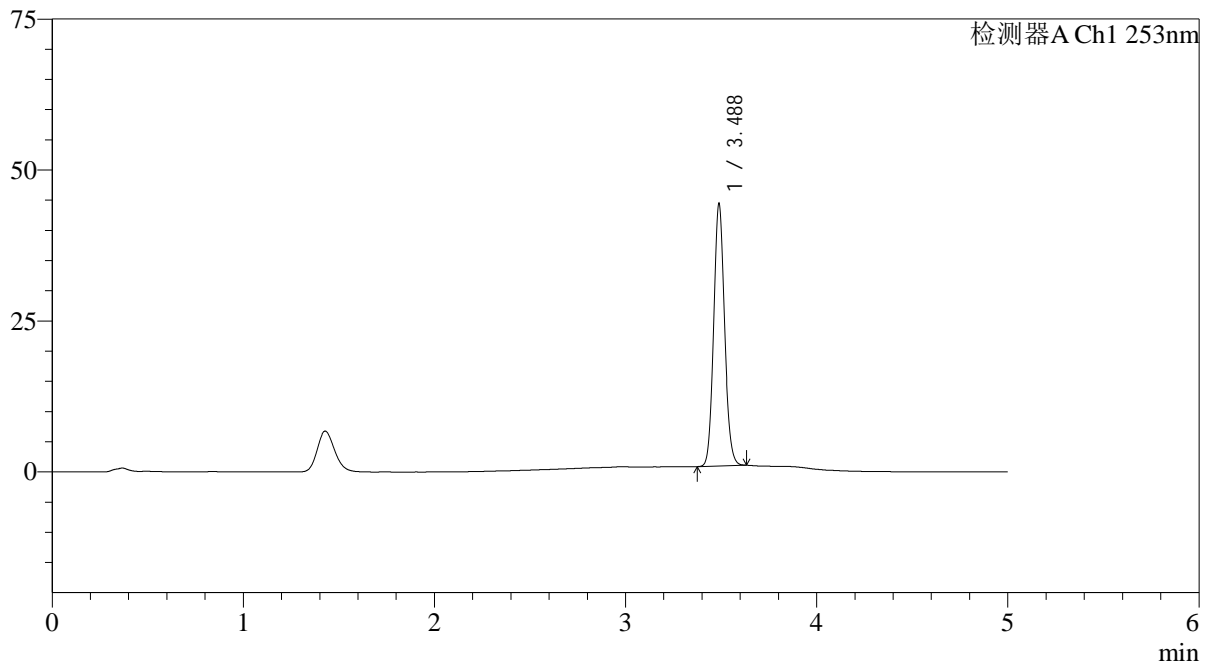
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.487	172734	100.000	43373	17852	1.108	--
总计		172734	100.000	43373			

<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 - 0-142/25-1327-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/08 22:33:02 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/10/09 09:14:28 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

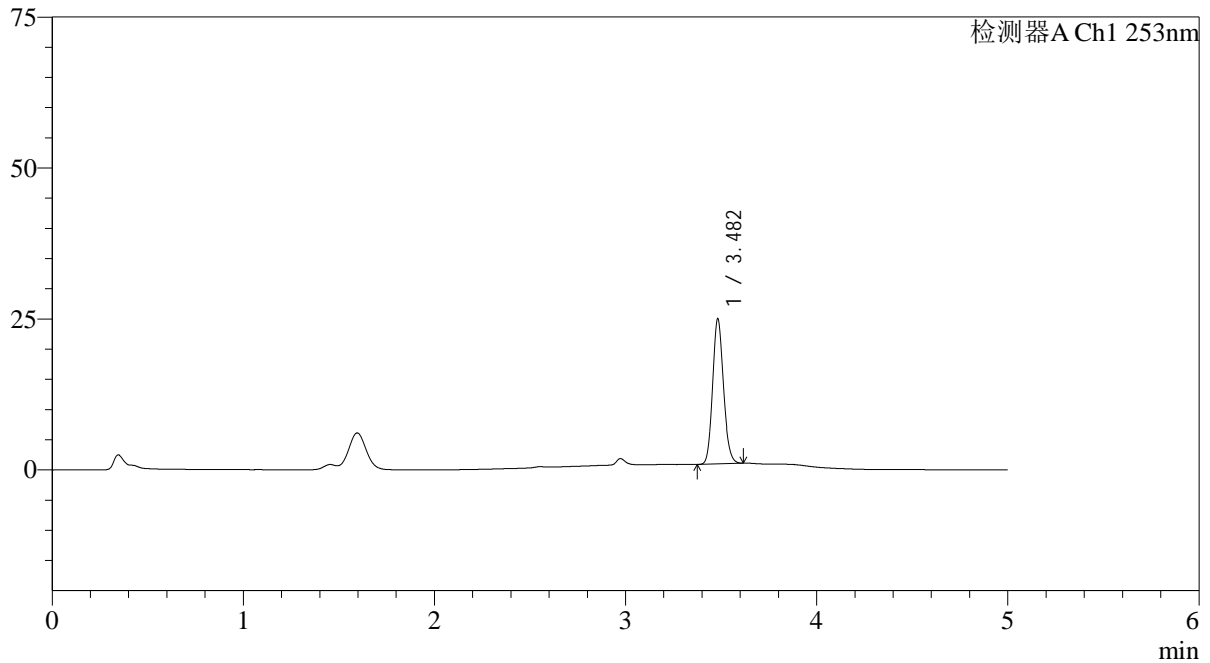
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.488	172918	100.000	43407	17792	1.107	--
总计		172918	100.000	43407			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1328-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-1
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/08 22:38:27 实验者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 09:14:30 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	3.482	95089	100.000	23973	17910	1.141	--
总计		95089	100.000	23973			



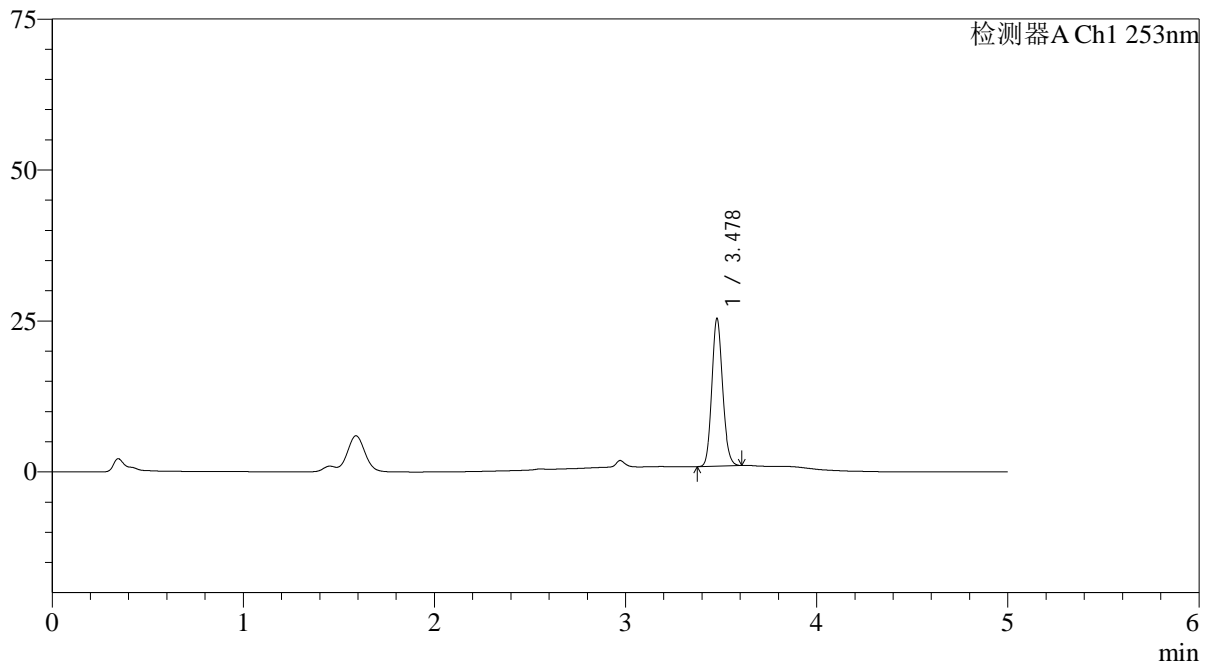
SMF-211

<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 - 0-142/25-1329-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-10
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/08 22:43:51 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 09:14:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

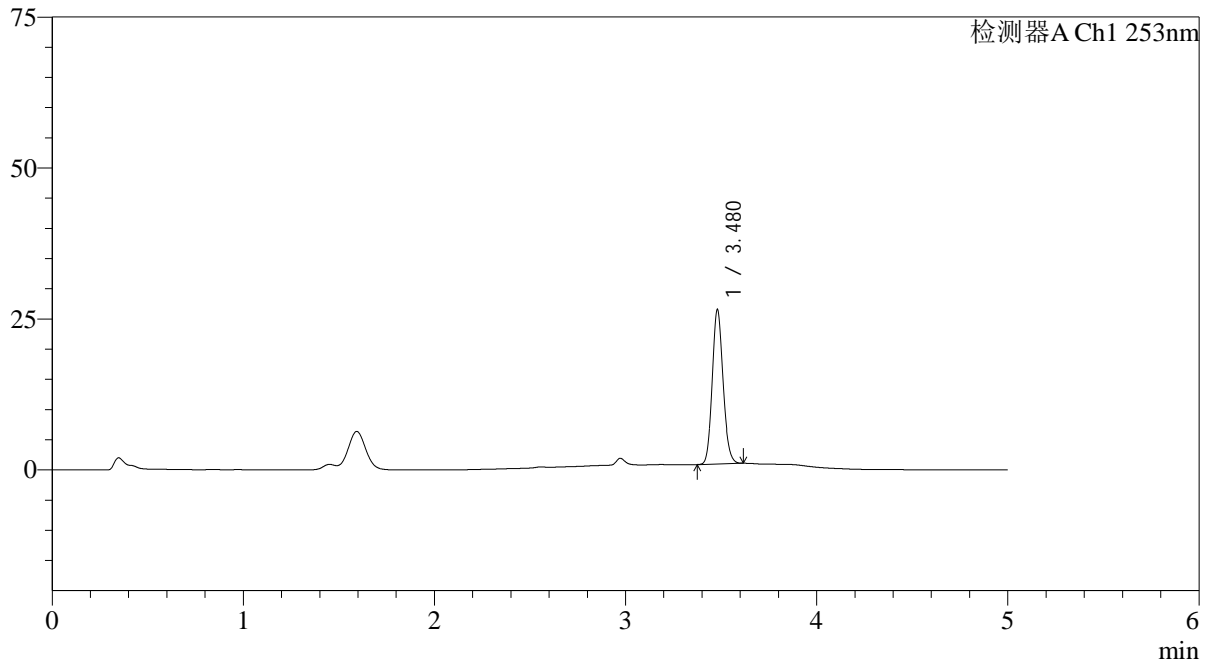
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.478	96015	100.000	24328	18175	1.136	--
总计		96015	100.000	24328			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1330-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-19
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/08 22:49:16 实验者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 09:14:37 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

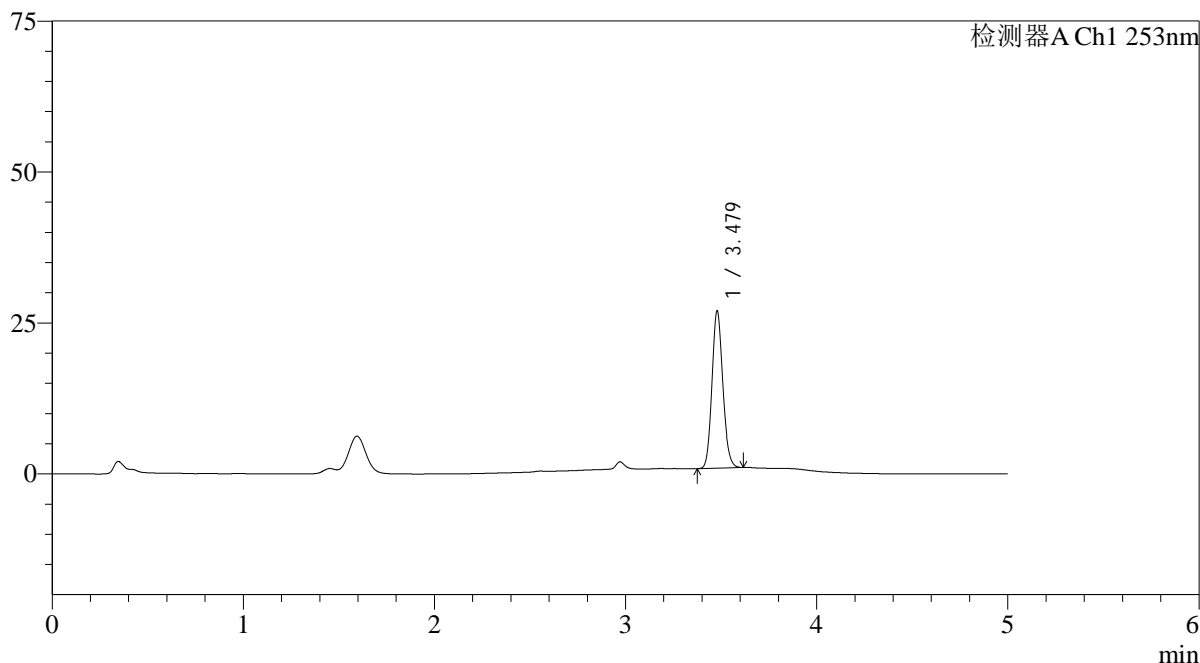
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.480	101047	100.000	25576	17930	1.137	--
总计		101047	100.000	25576			

<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 - 0-142/25-1331-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-28
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/08 22:54:41 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/09 09:14:40 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

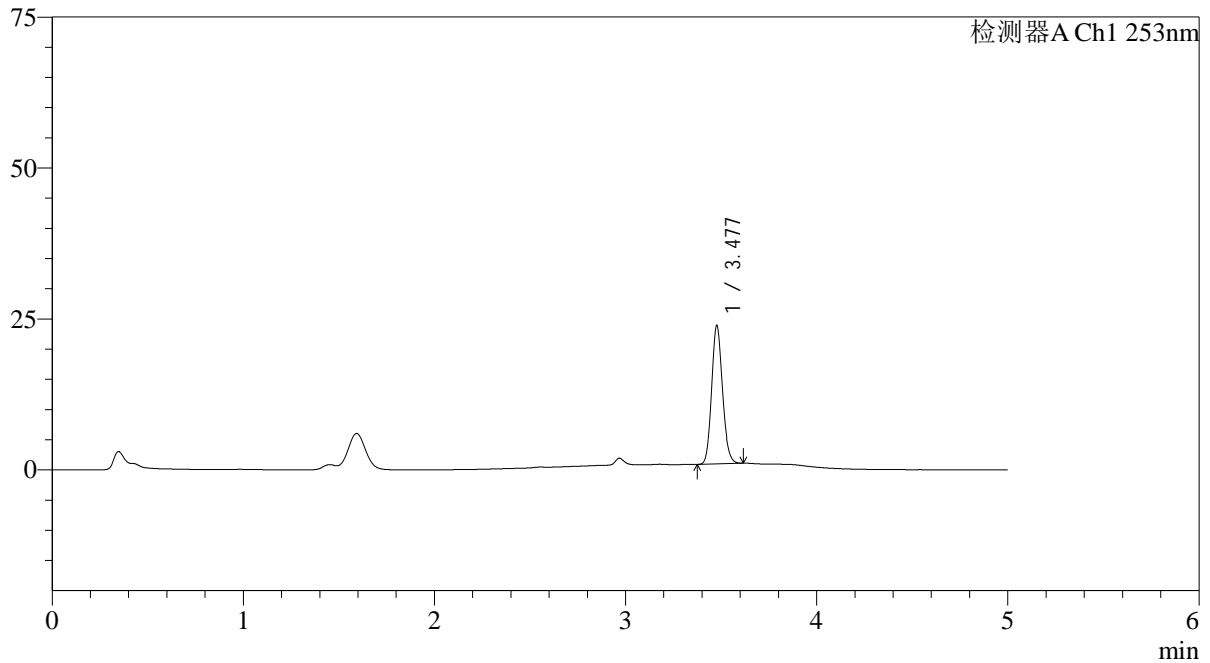
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.479	102855	100.000	25975	17951	1.135	--
总计		102855	100.000	25975			

<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 - 0-142/25-1332-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-37
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/08 23:00:06 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/10/09 09:14:42 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

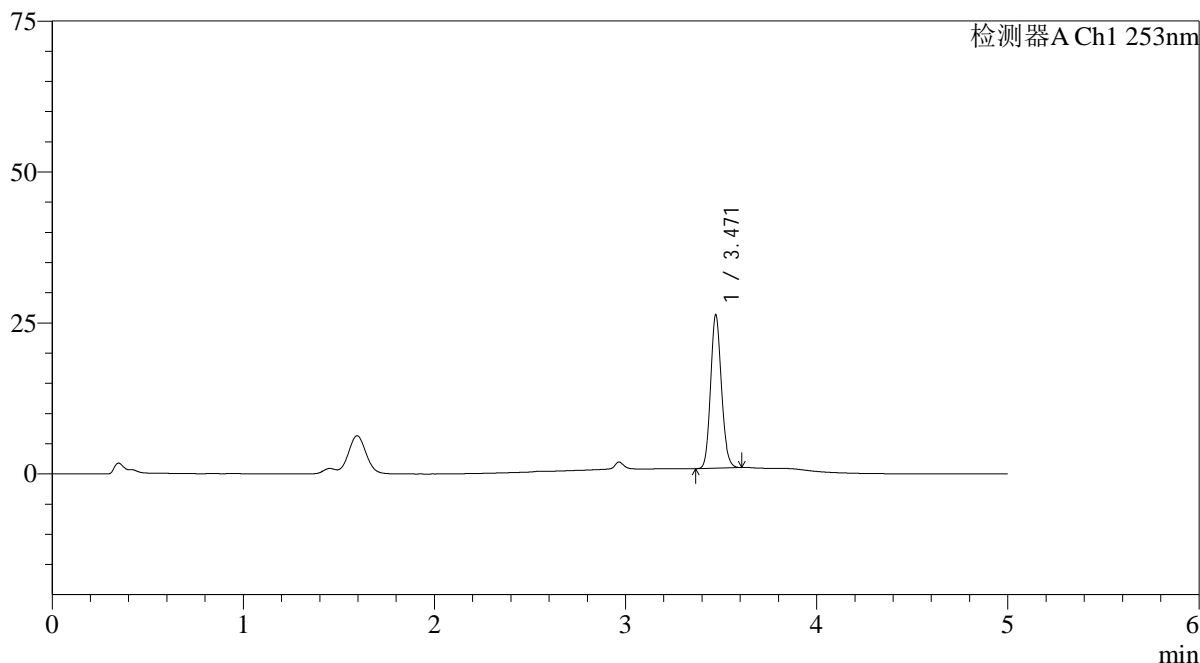
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.477	90574	100.000	22712	17904	1.136	--
总计		90574	100.000	22712			

<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 - 0-142/25-1333-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-46
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/08 23:05:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 09:14:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

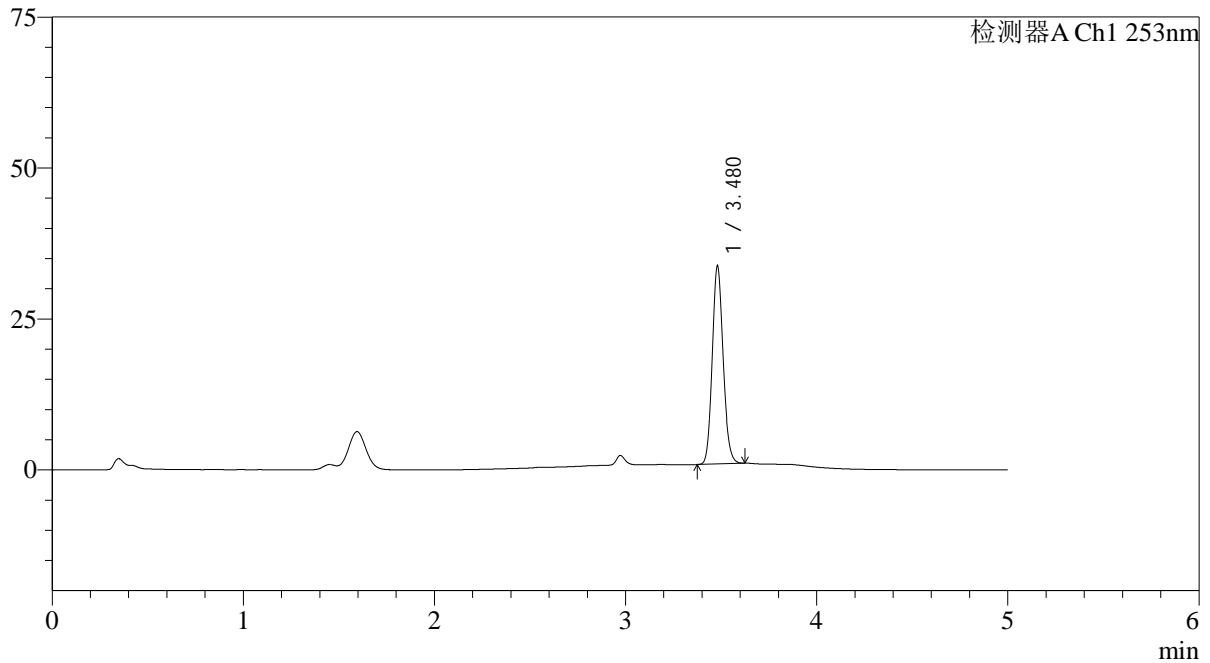
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.471	100079	100.000	25380	17934	1.136	--
总计		100079	100.000	25380			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1334-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-2
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/08 23:10:56 实验者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 09:14:48 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

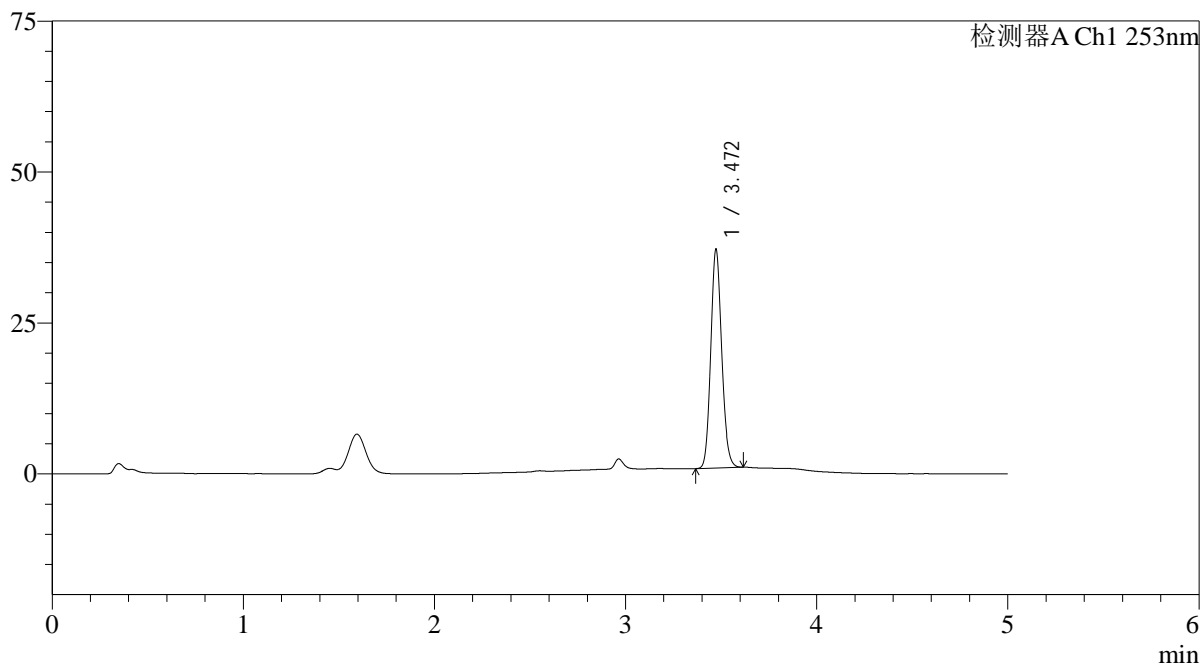
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.480	130138	100.000	32798	17859	1.135	--
总计		130138	100.000	32798			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1335-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-11
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/08 23:16:21 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/09 09:14:51 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

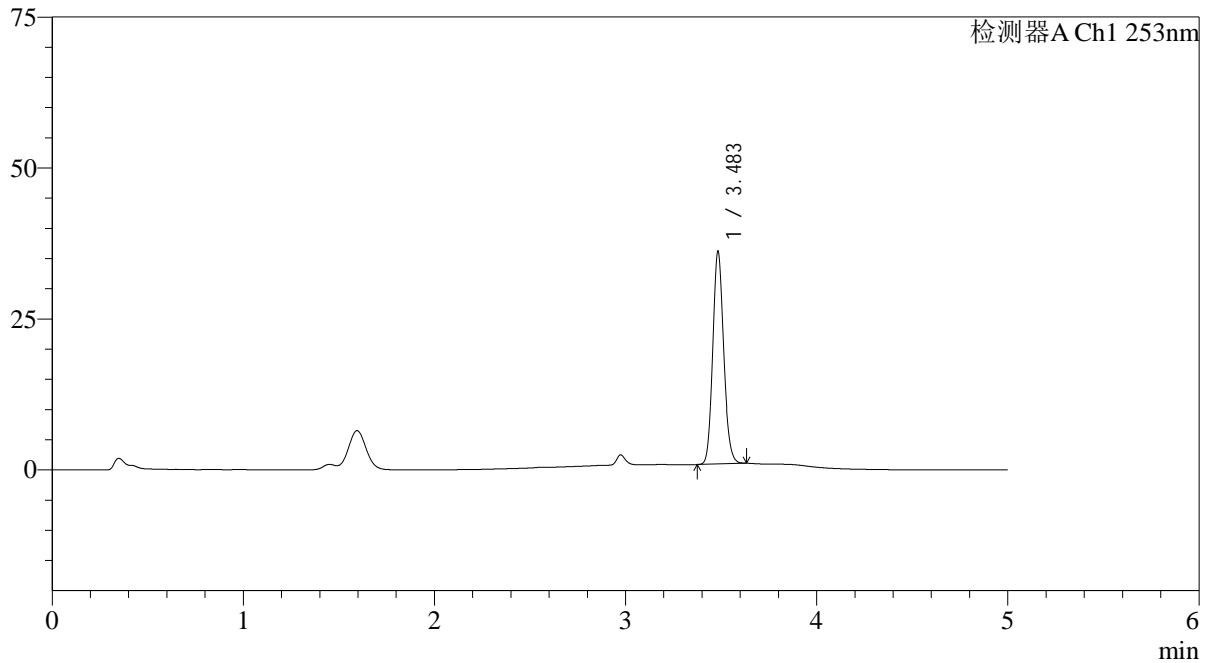
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.472	143985	100.000	36206	17712	1.134	--
总计		143985	100.000	36206			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1336-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-20
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/08 23:21:46 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/09 09:14:54 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

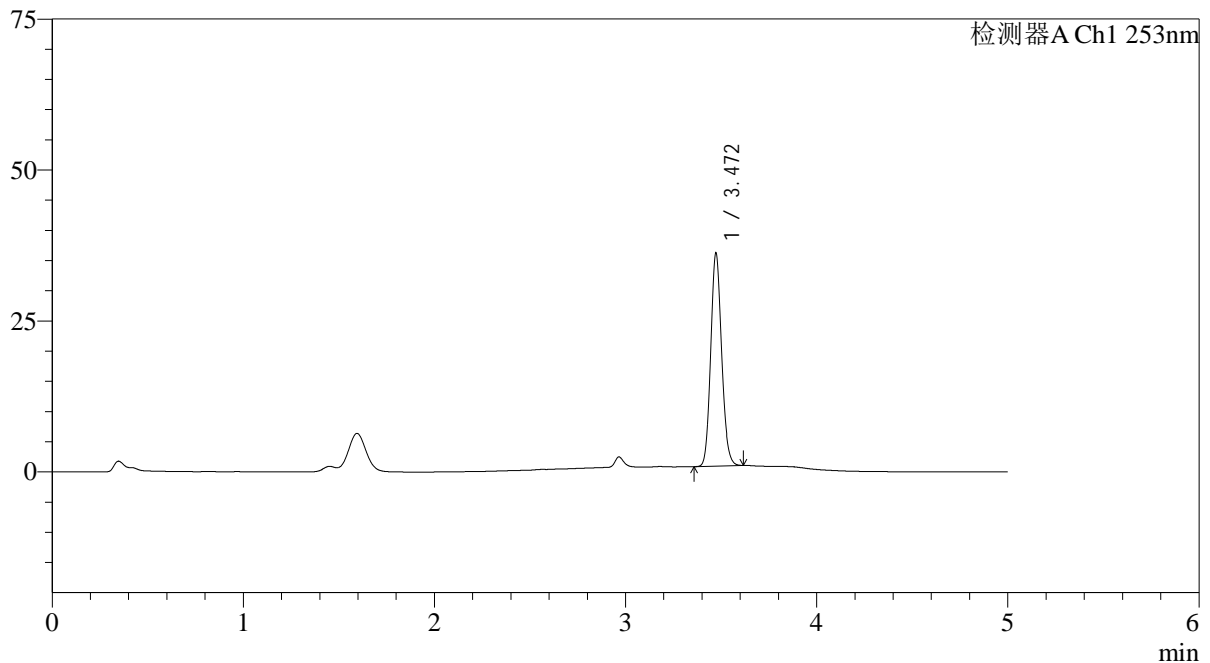
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.483	140283	100.000	34996	17721	1.138	--
总计		140283	100.000	34996			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1337-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-29
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/08 23:27:10 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/10/09 09:14:56 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

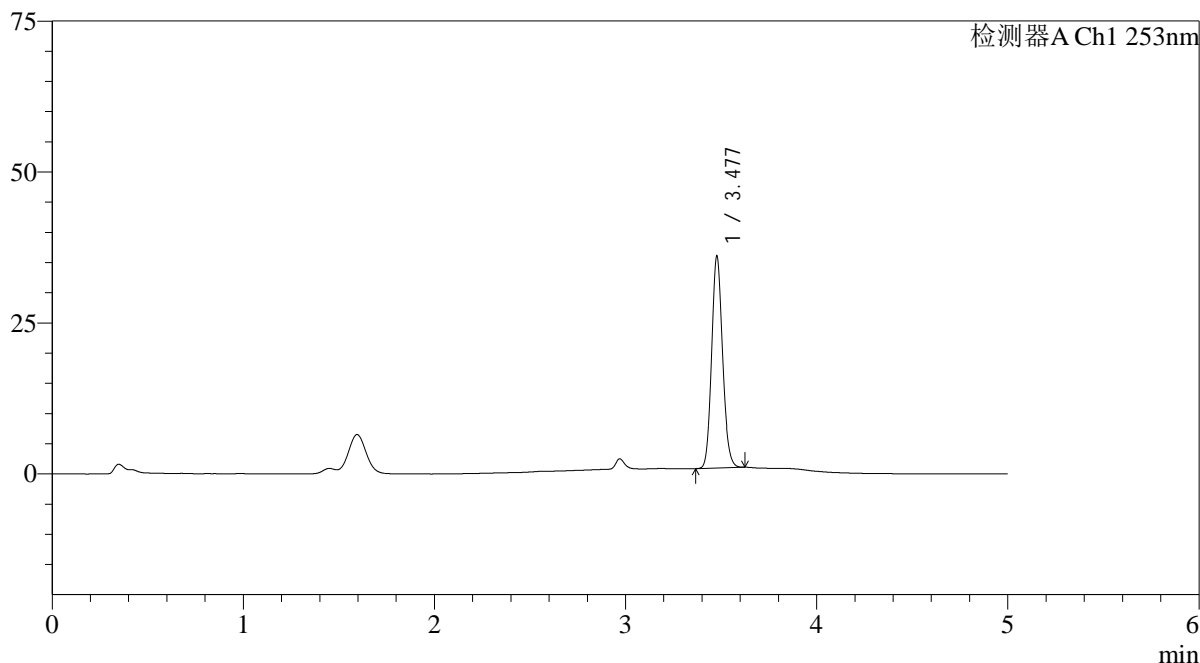
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.472	139735	100.000	35250	17806	1.131	--
总计		139735	100.000	35250			

<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 - 0-142/25-1338-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-38
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/08 23:32:35 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/10/09 09:14:59 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

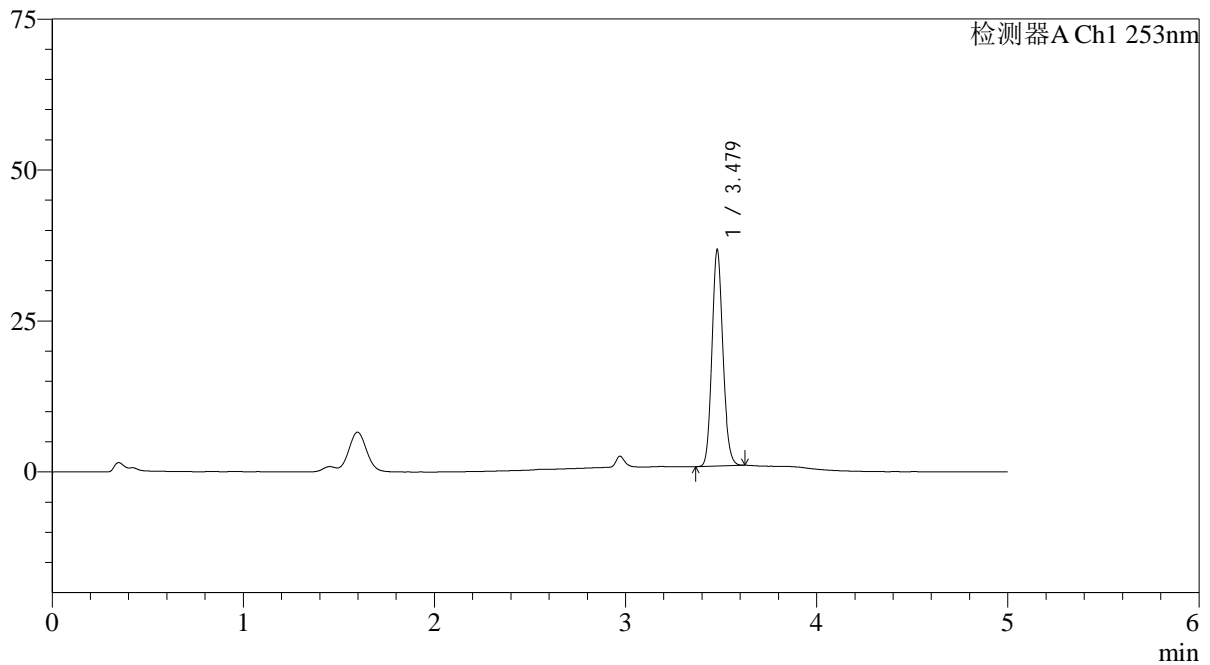
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.477	139760	100.000	34845	17686	1.132	--
总计		139760	100.000	34845			

<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 - 0-142/25-1339-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-47
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/08 23:37:59 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/10/09 09:15:02 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

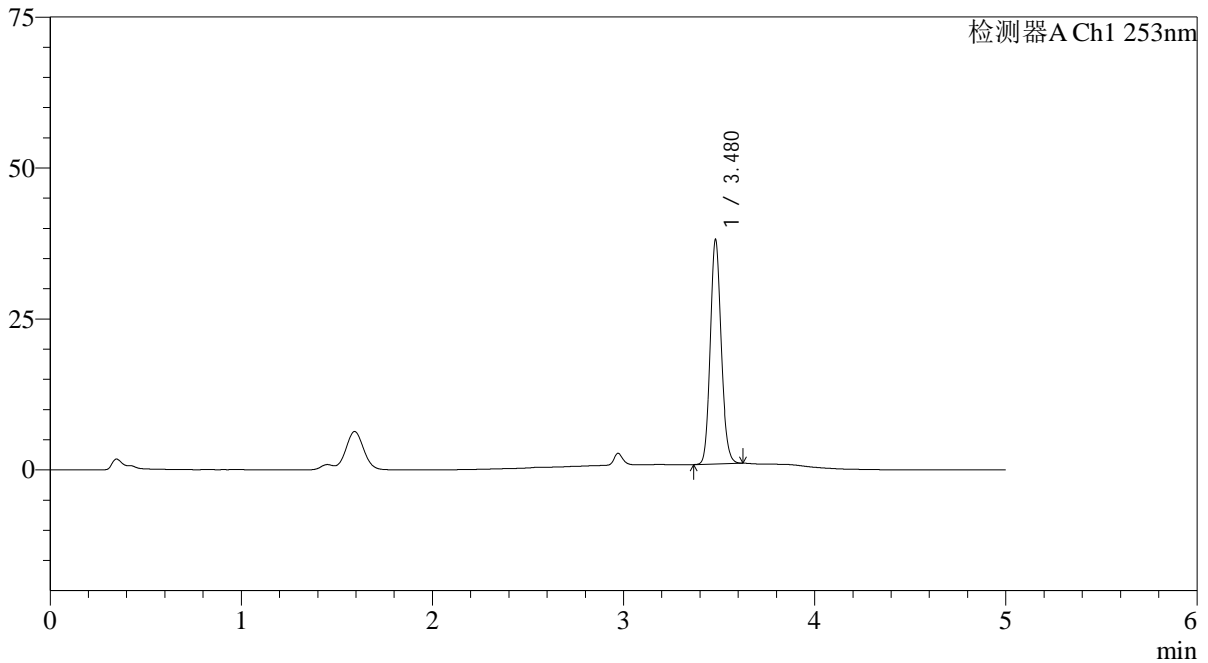
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.479	142749	100.000	35770	17686	1.132	--
总计		142749	100.000	35770			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1340-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-3
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/08 23:43:23 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/10/09 09:15:05 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

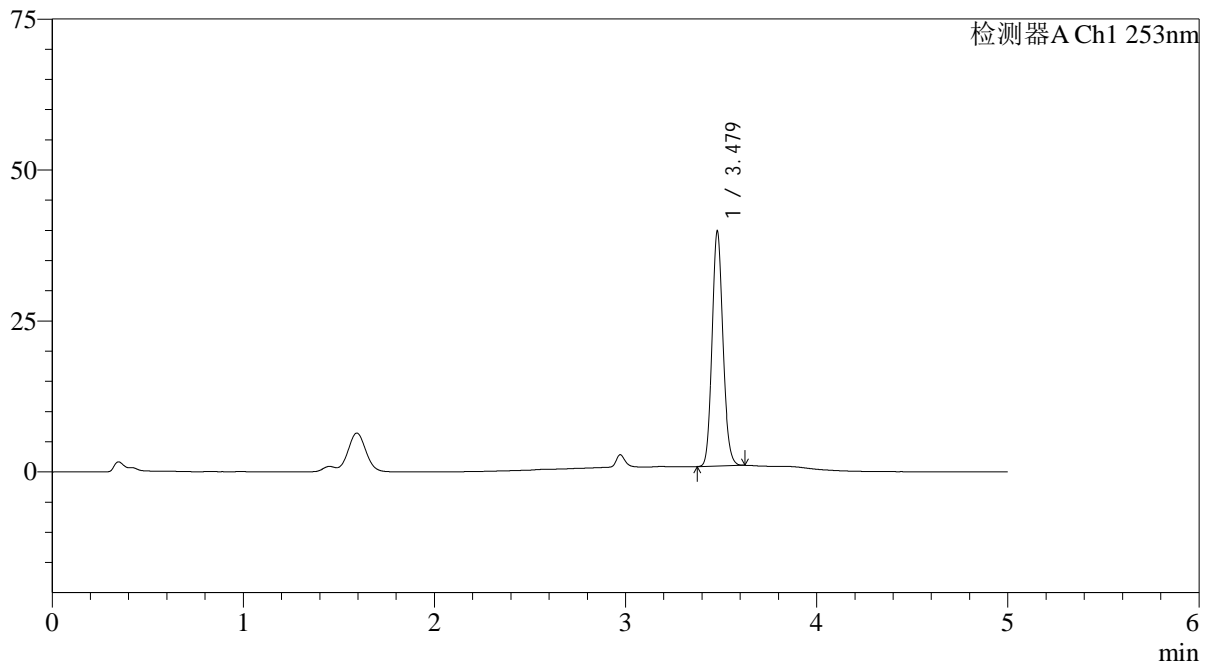
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.480	148064	100.000	37151	17703	1.131	--
总计		148064	100.000	37151			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1341-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-12
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/08 23:48:48 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/10/09 09:15:07 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

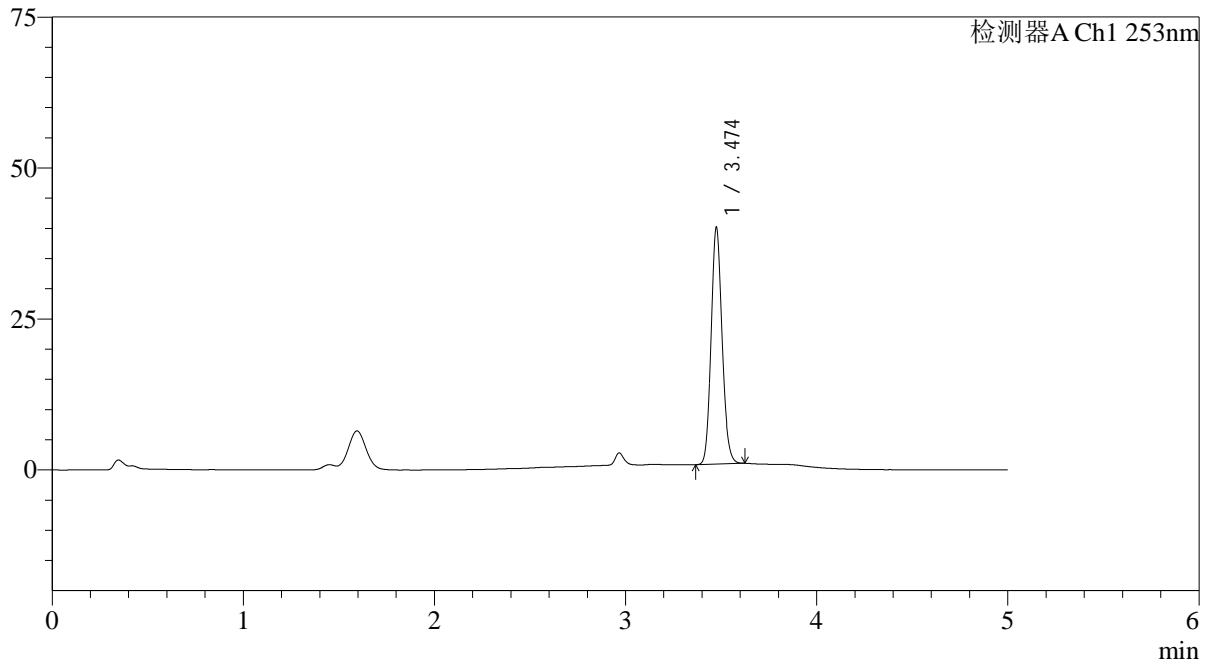
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.479	154288	100.000	38871	17851	1.128	--
总计		154288	100.000	38871			

<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 - 0-142/25-1342-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-21
进样体积 : 50μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/08 23:54:12 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/10/09 09:15:10 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

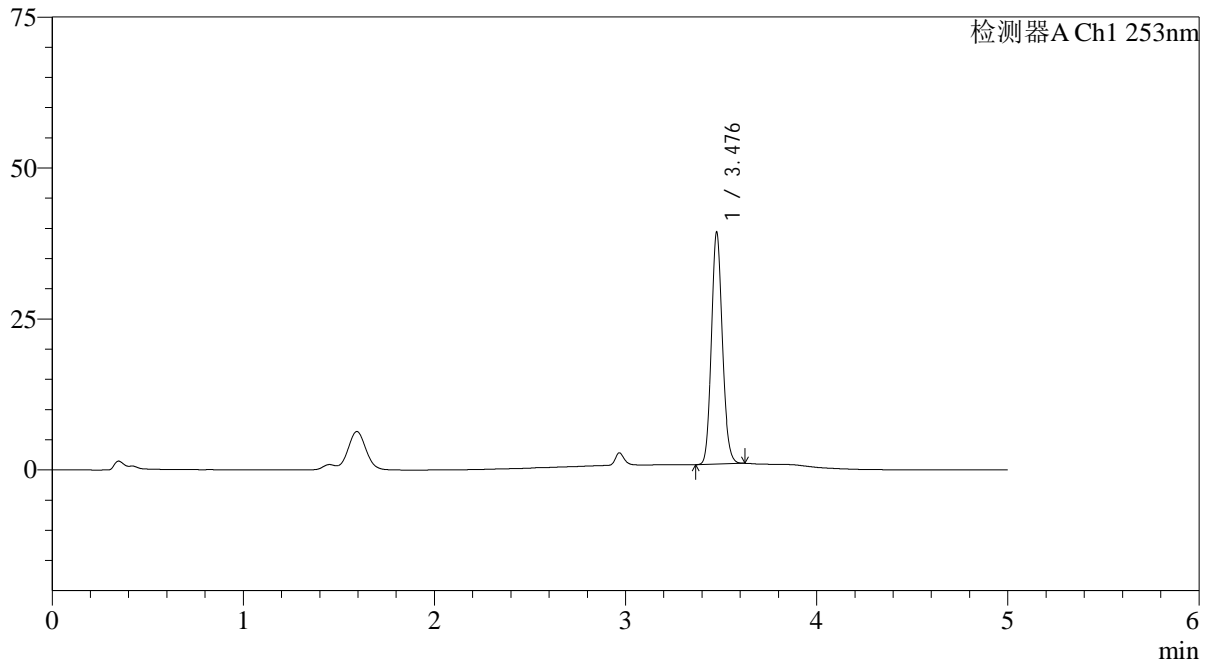
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.474	156312	100.000	38952	17574	1.133	--
总计		156312	100.000	38952			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1343-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-30
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/08 23:59:37 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/10/09 09:15:13 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

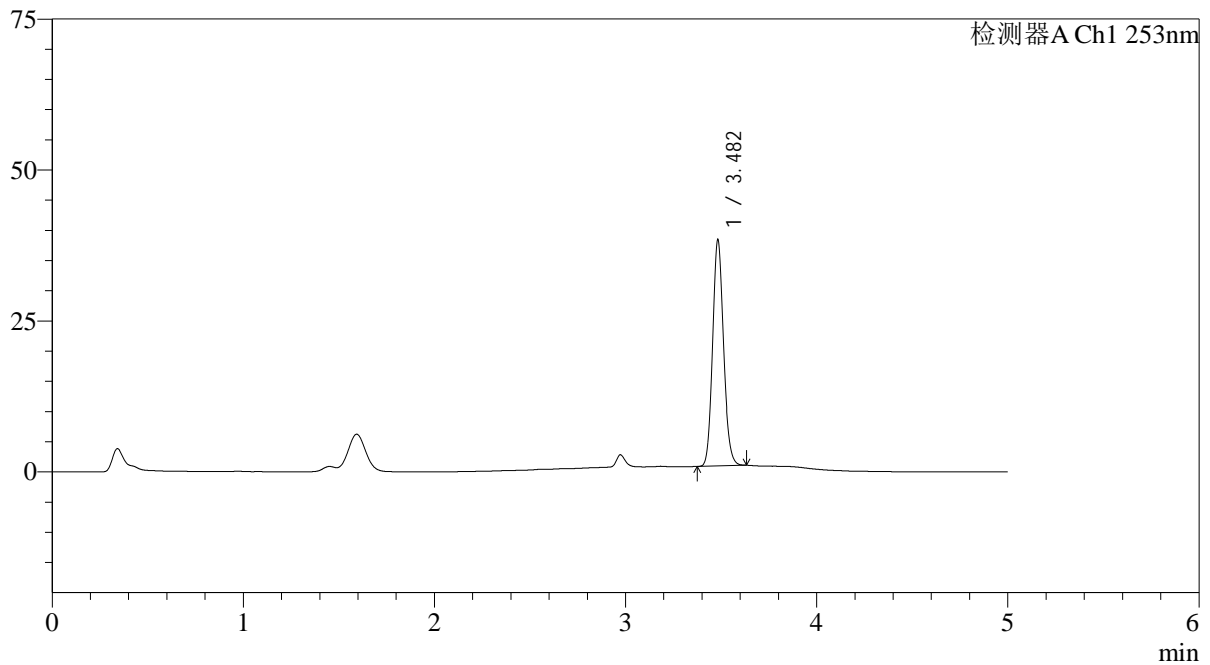
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.476	153278	100.000	37921	17601	1.133	--
总计		153278	100.000	37921			

<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 - 0-142/25-1344-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-39
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/09 00:05:01 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/10/09 09:15:15 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	3.482	149296	100.000	37308	17709	1.133	--
总计		149296	100.000	37308			



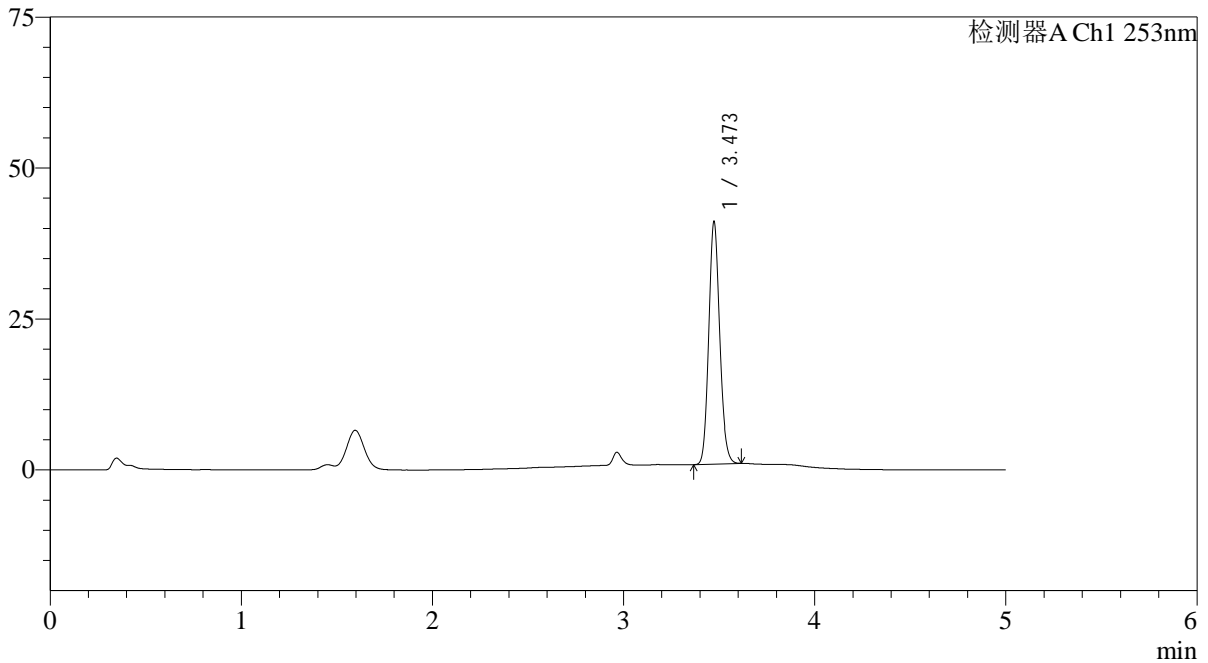
SMF-211

<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 - 0-142/25-1345-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-48
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/09 00:10:25 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/09 09:15:18 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	159973	100.000	40118	17589	1.129	--
总计		159973	100.000	40118			



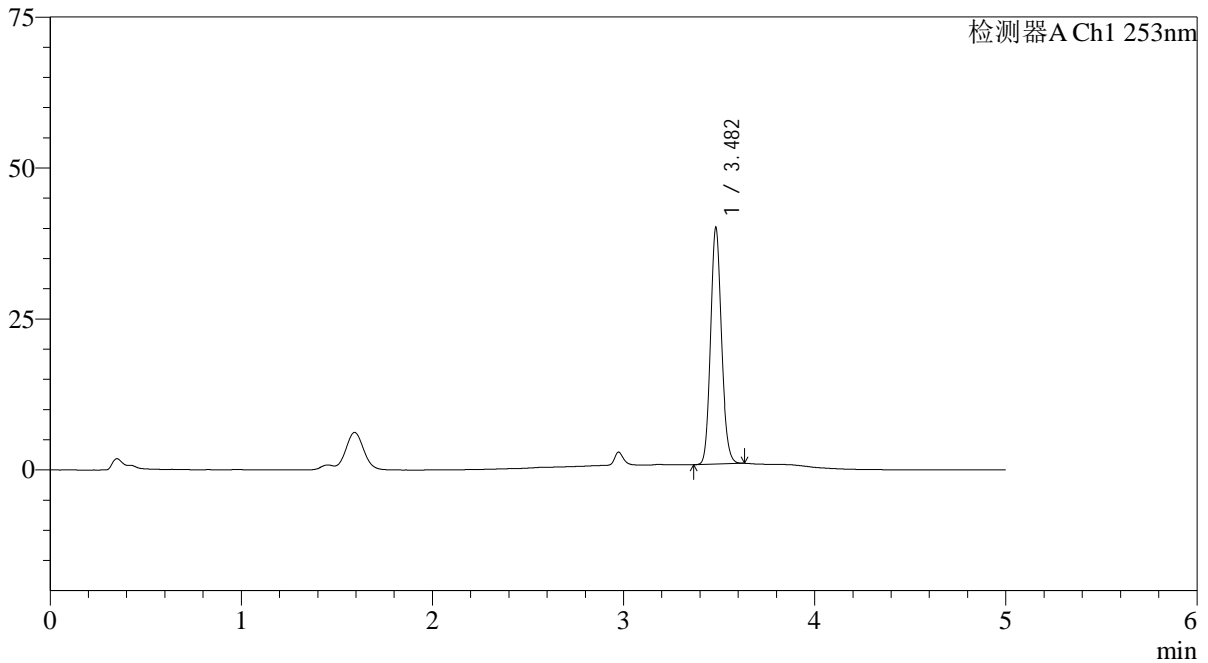
SMF-211

<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 - 0-142/25-1346-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-4 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2024/10/09 00:15:50 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/09 09:15:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

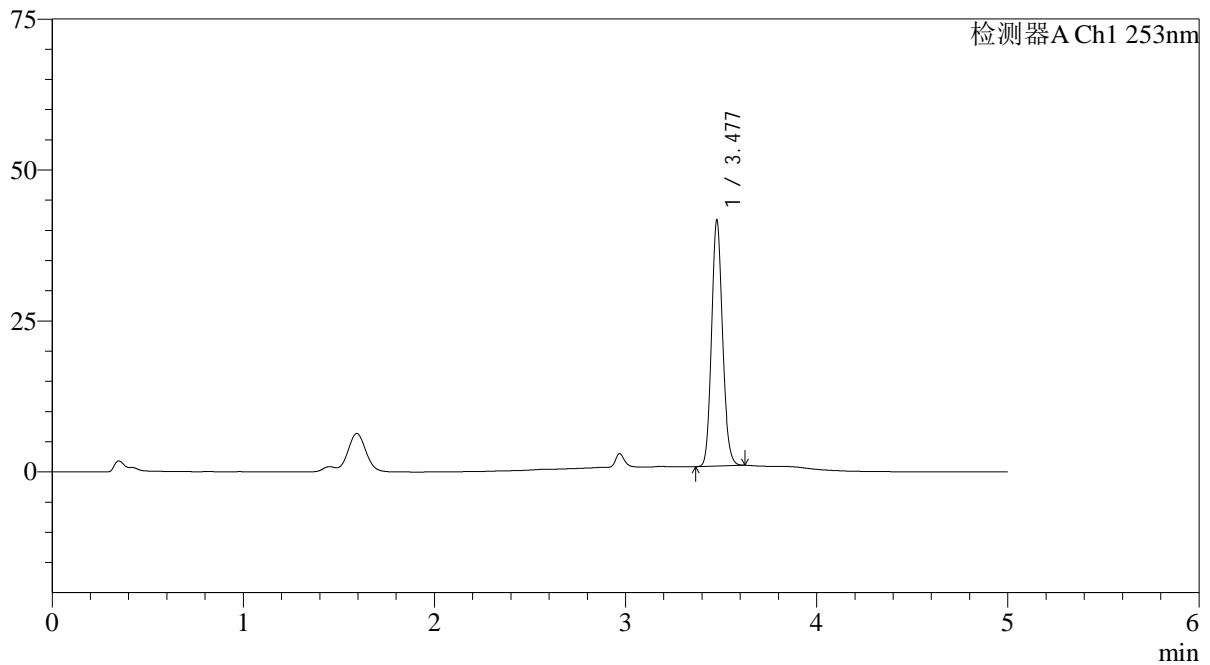
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.482	156274	100.000	39029	17685	1.130	--
总计		156274	100.000	39029			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1347-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-13
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/09 00:21:14 实验者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 09:15:24 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

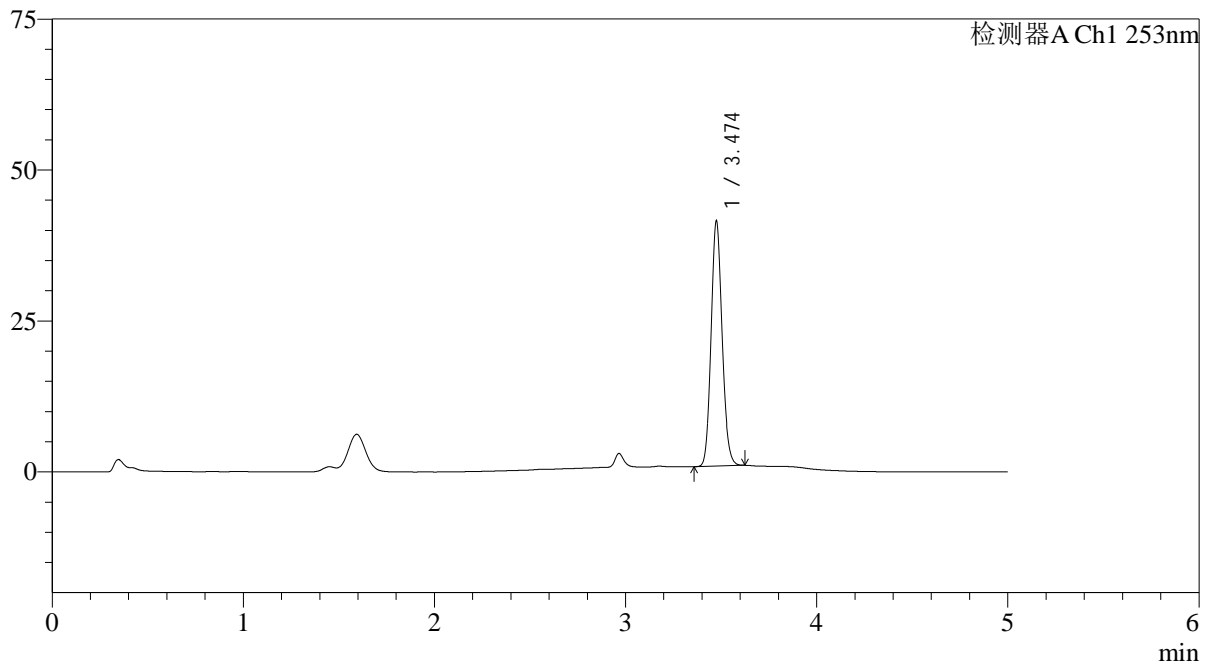
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.477	162799	100.000	40367	17538	1.129	--
总计		162799	100.000	40367			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1348-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-22
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/09 00:26:38 实验者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 09:15:26 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

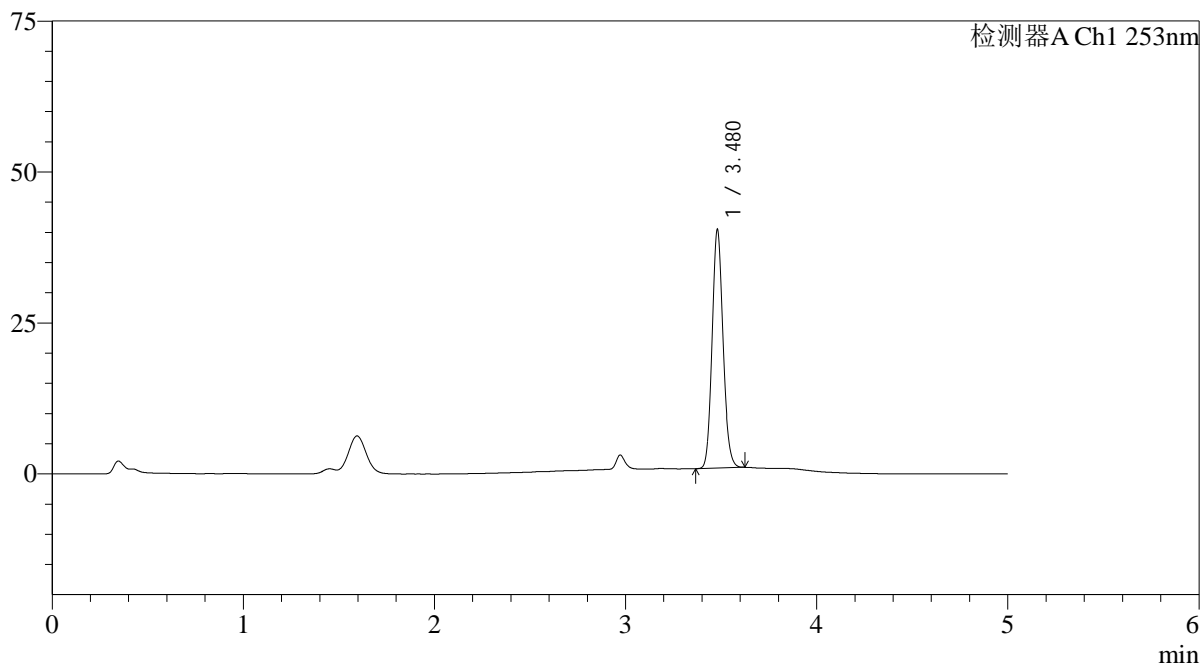
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.474	162498	100.000	40330	17453	1.130	--
总计		162498	100.000	40330			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1349-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-31
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/09 00:32:02 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/09 09:15:29 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

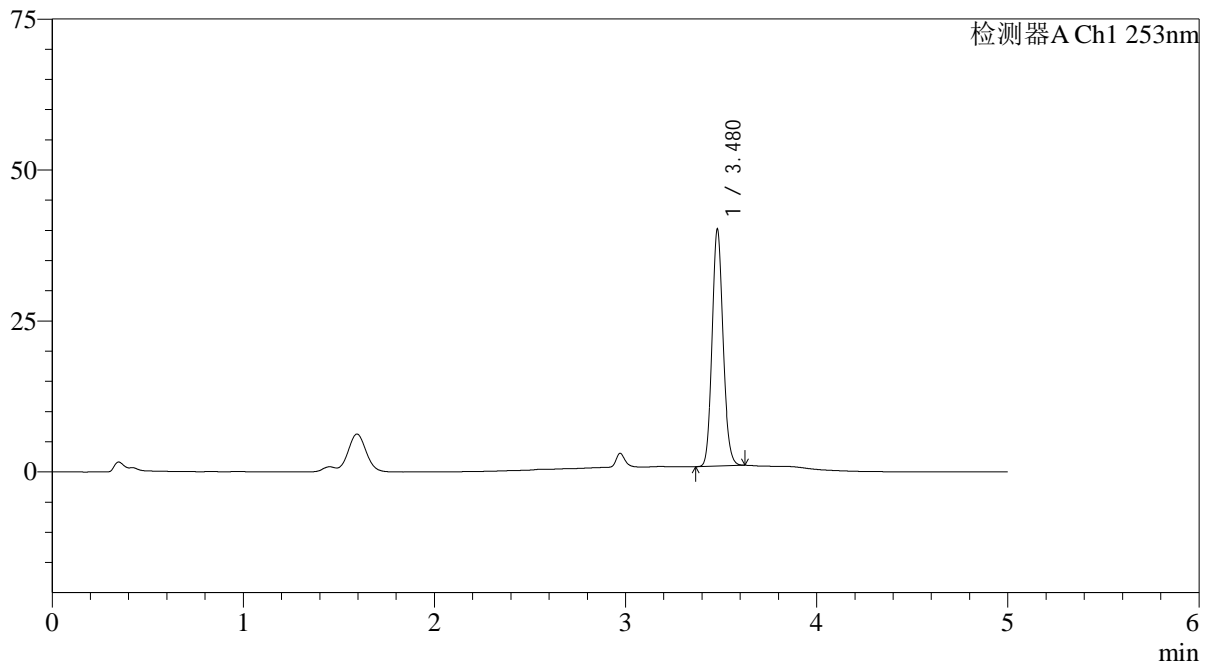
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.480	157391	100.000	39484	17673	1.126	--
总计		157391	100.000	39484			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1350-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-40
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/09 00:37:26 实验者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 09:15:32 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

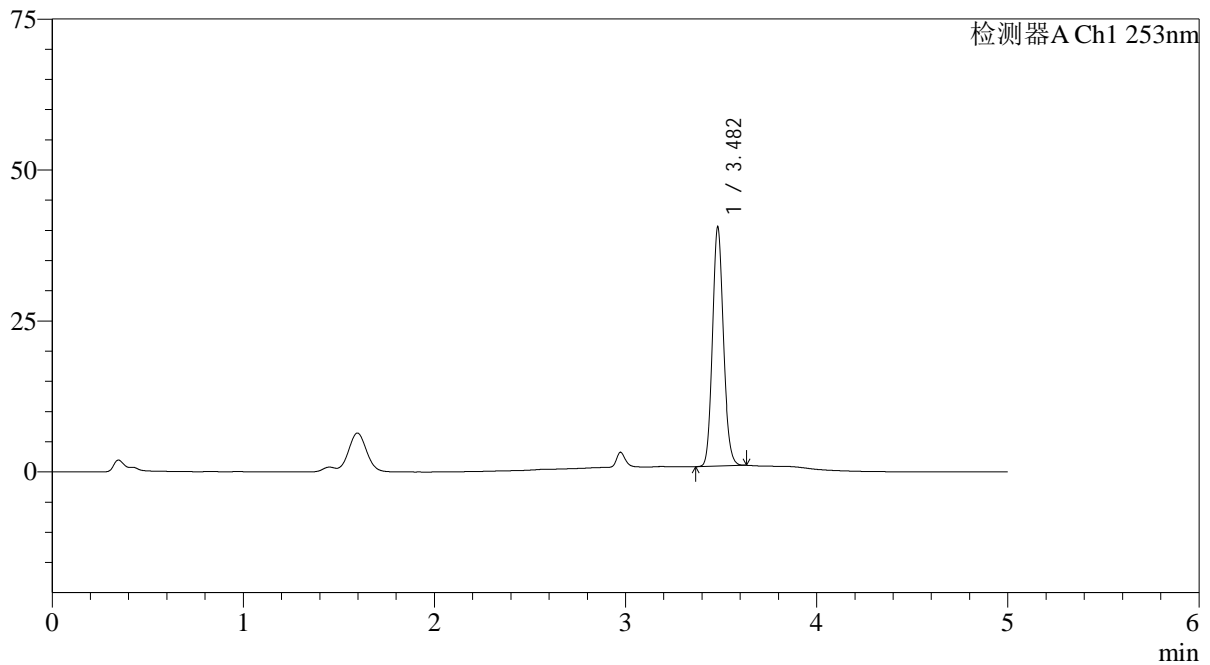
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.480	157014	100.000	39218	17500	1.128	--
总计		157014	100.000	39218			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1351-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-49
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/09 00:42:50 实验者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 09:15:35 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

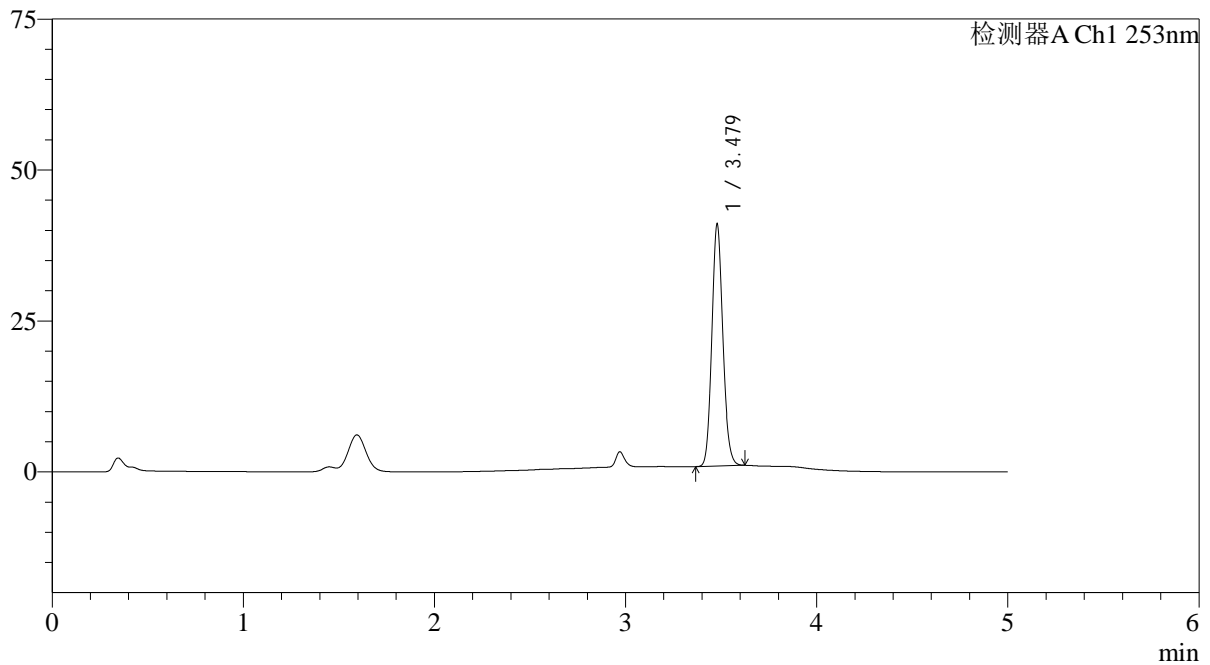
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.482	158563	100.000	39498	17486	1.129	--
总计		158563	100.000	39498			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1352-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-5
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/09 00:48:15 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/09 09:15:37 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

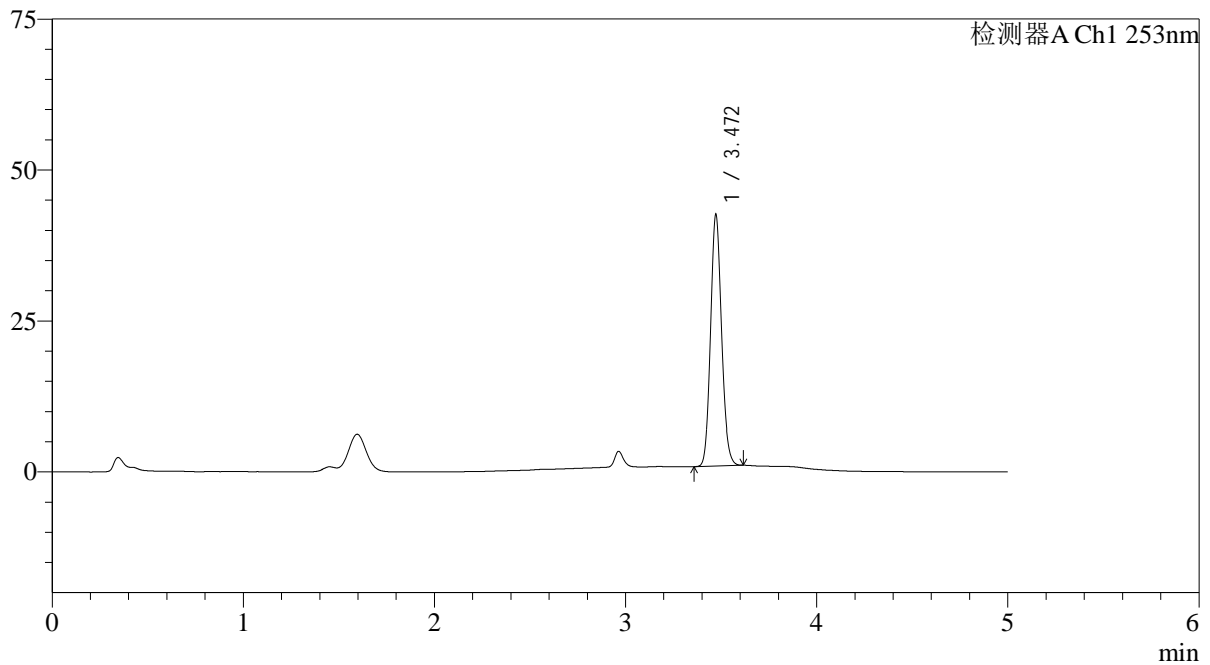
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.479	160695	100.000	39959	17411	1.126	--
总计		160695	100.000	39959			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1353-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-14
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/09 00:53:38 实验者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 09:15:40 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

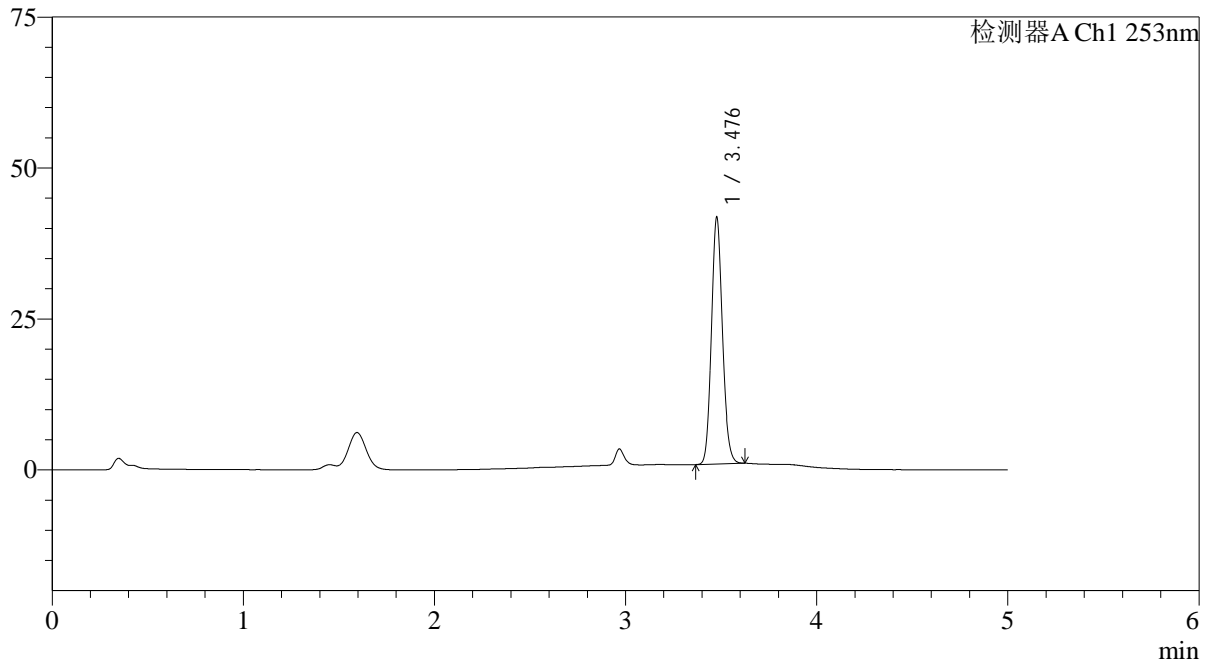
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.472	166465	100.000	41636	17476	1.125	--
总计		166465	100.000	41636			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1354-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-23
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/09 00:59:02 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/10/09 09:15:43 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	3.476	163841	100.000	40424	17416	1.125	--
总计		163841	100.000	40424			



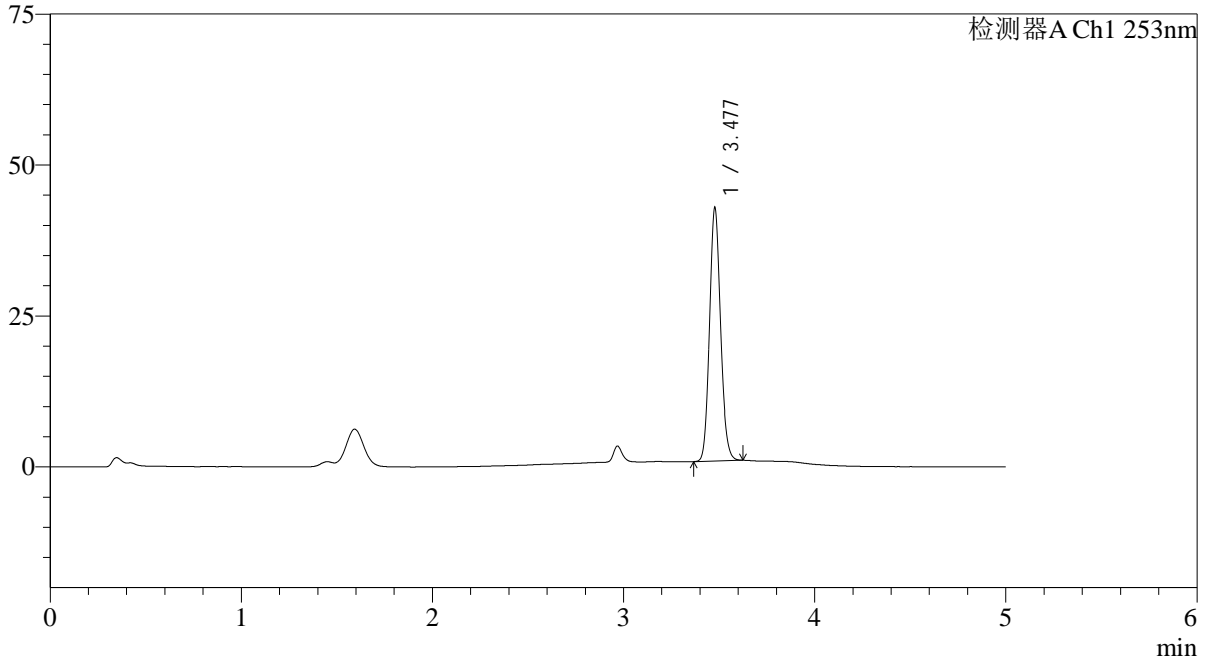
SMF-211

<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 - 0-142/25-1355-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-32 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2024/10/09 01:04:26 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/09 09:15:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

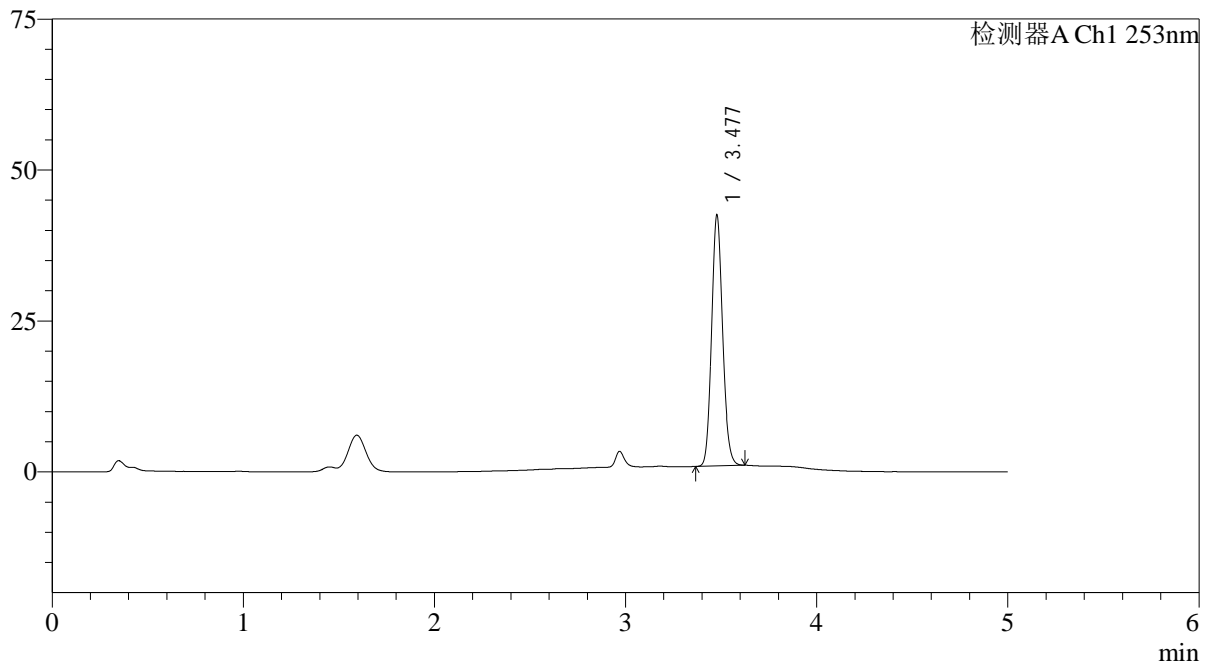
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.477	168263	100.000	41612	17417	1.124	--
总计		168263	100.000	41612			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1356-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-41
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/09 01:09:50 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/09 09:15:49 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

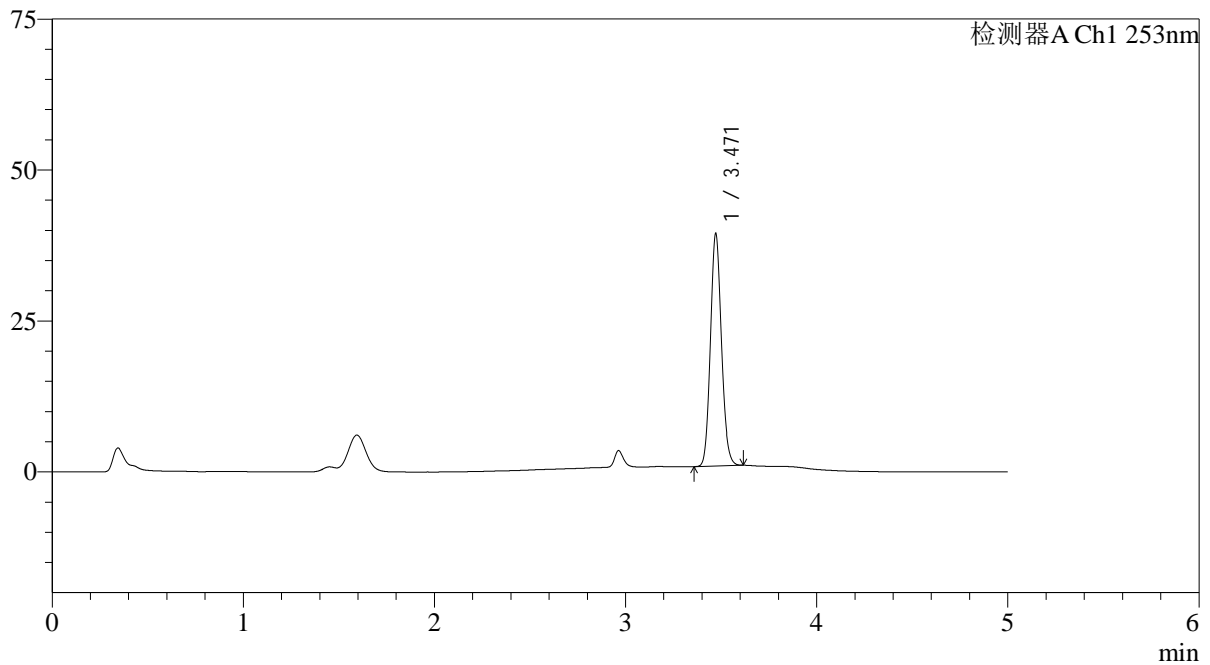
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.477	166640	100.000	41266	17398	1.125	--
总计		166640	100.000	41266			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1357-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-50
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/09 01:15:14 实验者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 09:15:52 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

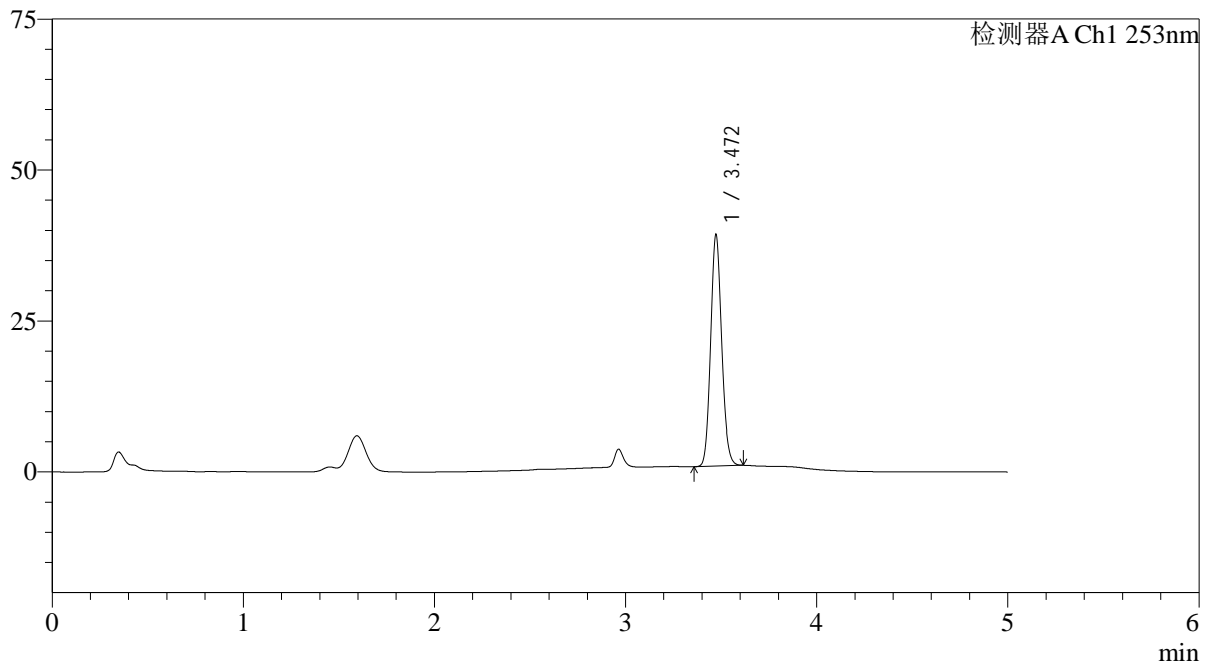
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.471	153962	100.000	38457	17436	1.122	--
总计		153962	100.000	38457			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1358-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-6
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/09 01:20:38 实验者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 09:15:54 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	3.472	153565	100.000	38295	17398	1.122	--
总计		153565	100.000	38295			



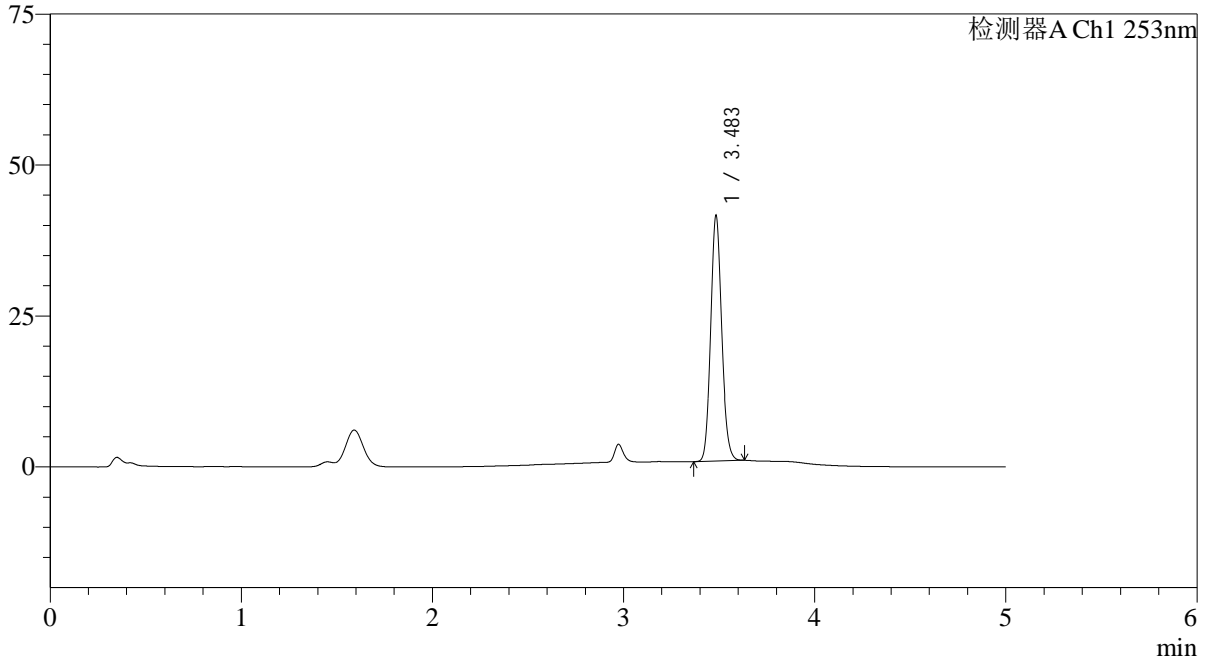
SMF-211

<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 - 0-142/25-1359-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-15 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2024/10/09 01:26:02 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/09 09:15:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

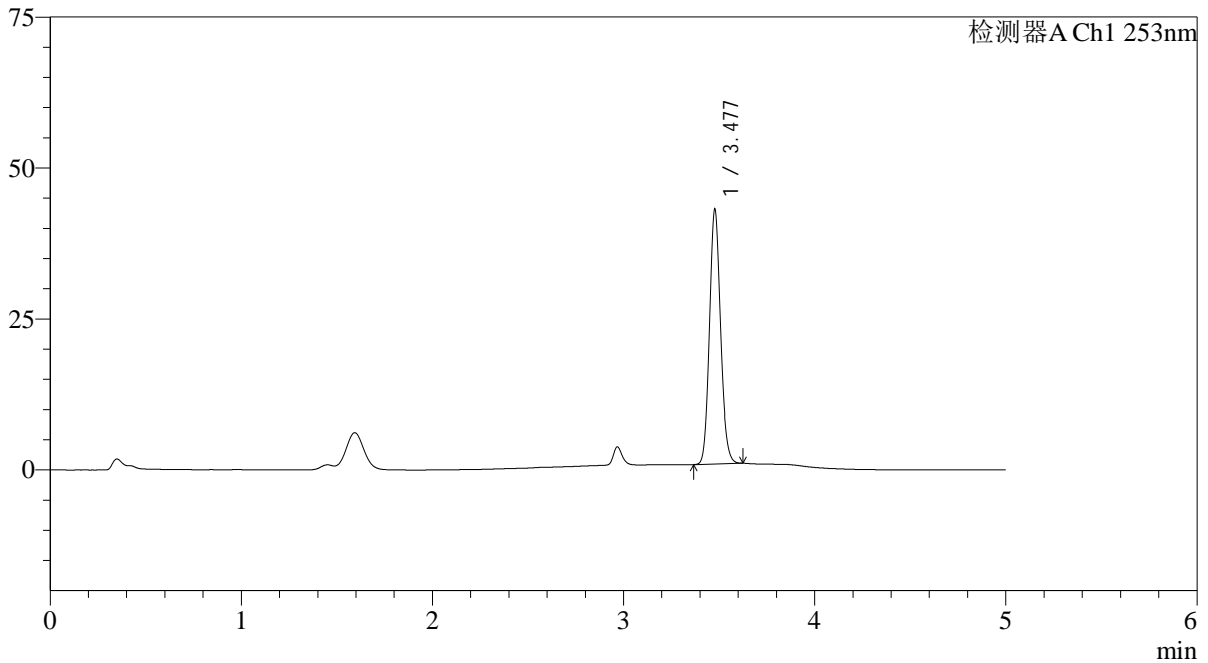
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.483	163369	100.000	40376	17411	1.122	--
总计		163369	100.000	40376			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1360-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-24
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/09 01:31:26 实验者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 09:16:00 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

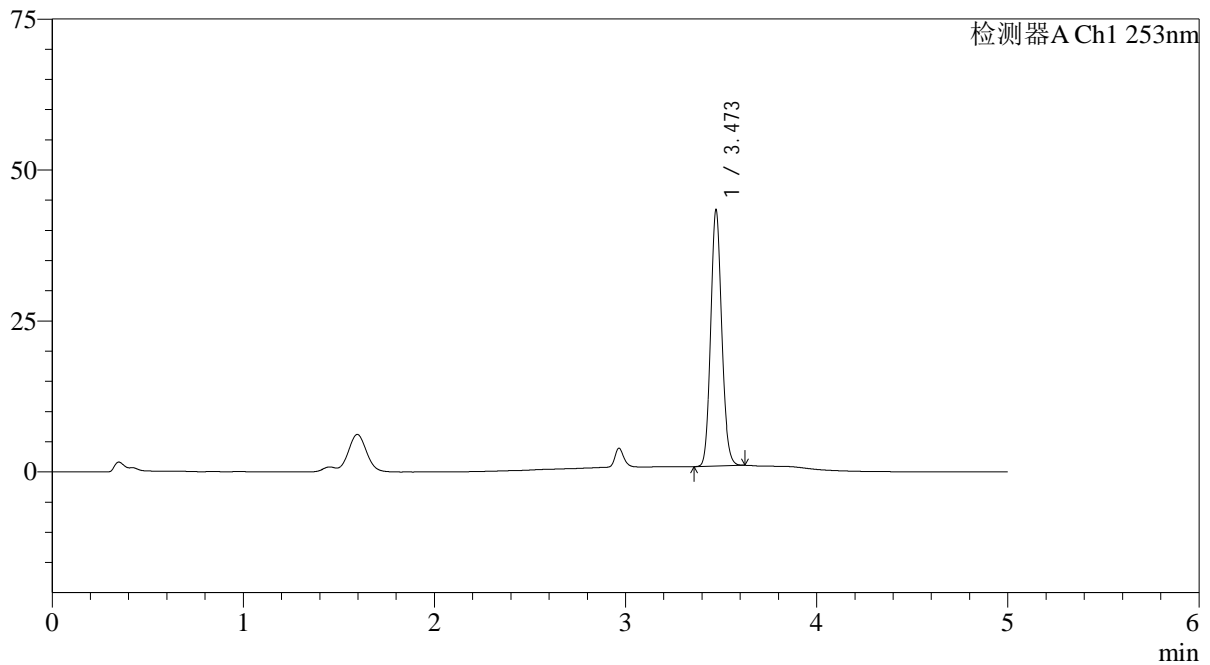
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.477	169899	100.000	41825	17246	1.122	--
总计		169899	100.000	41825			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1361-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-33
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/09 01:36:50 实验者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 09:16:03 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

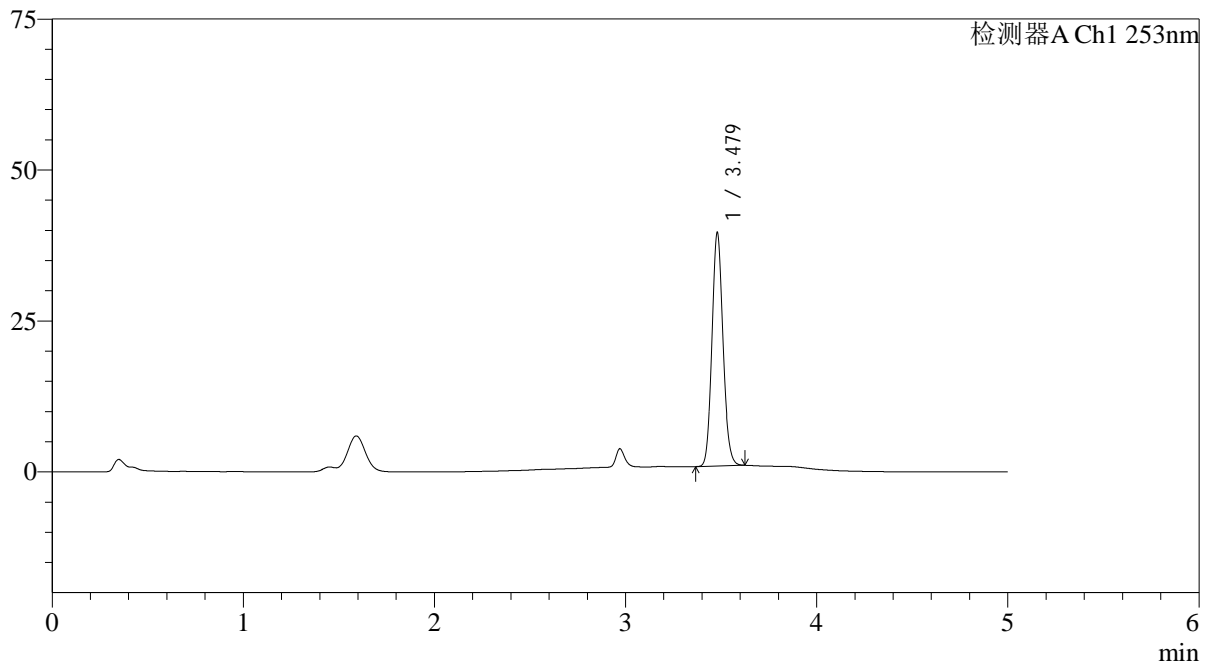
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.473	170389	100.000	42394	17335	1.121	--
总计		170389	100.000	42394			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1362-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-42
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/09 01:42:14 实验者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 09:16:06 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

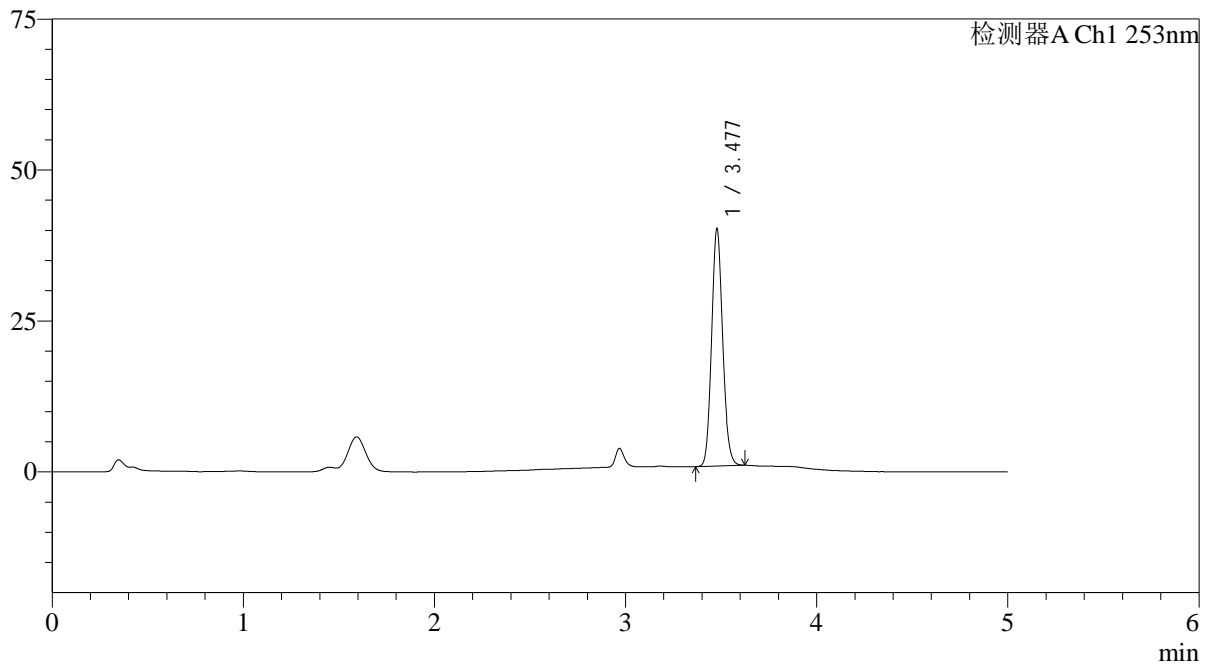
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.479	155426	100.000	38620	17341	1.120	--
总计		155426	100.000	38620			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1363-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-51
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/09 01:47:37 实验者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 09:16:08 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	3.477	157957	100.000	39061	17318	1.121	--
总计		157957	100.000	39061			



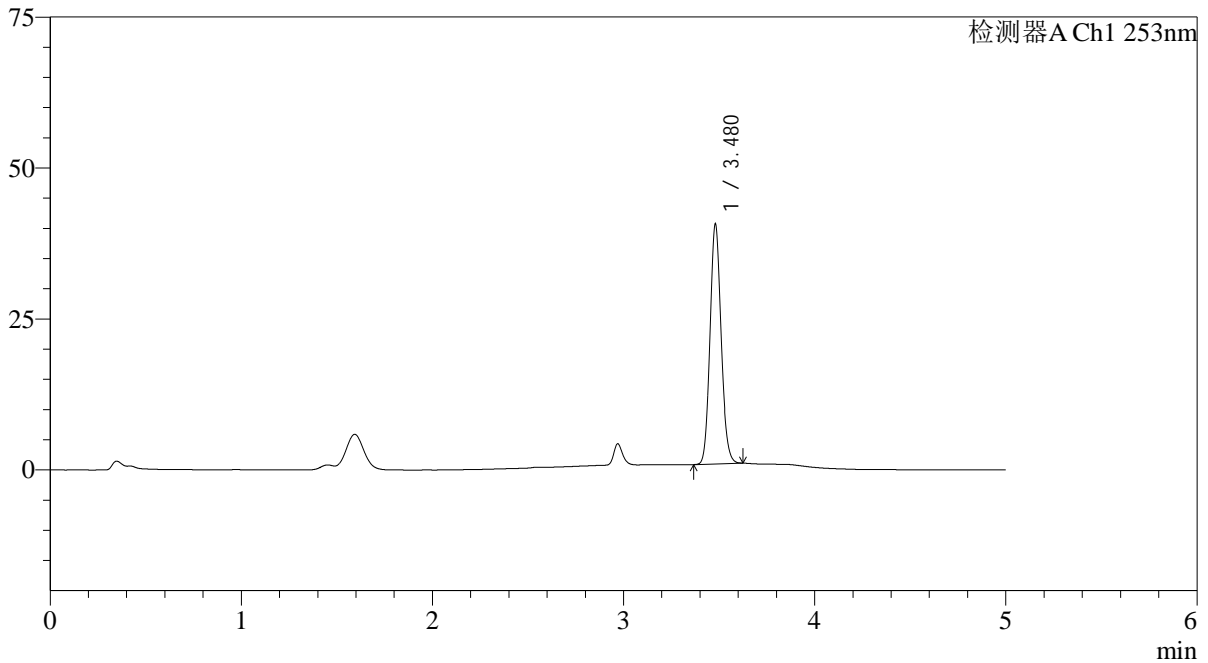
SMF-211

<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 - 0-142/25-1364-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-7 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2024/10/09 01:53:01 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/09 09:16:11
 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	160465	100.000	39718	17183	1.121	--
总计		160465	100.000	39718			



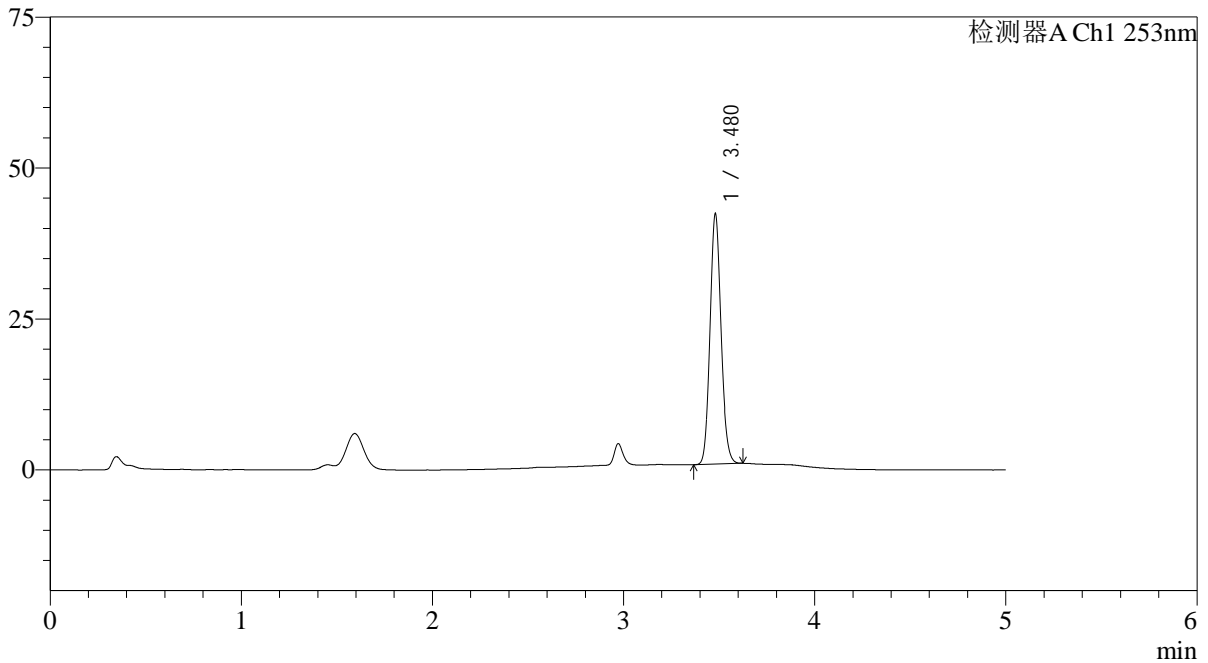
SMF-211

<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 - 0-142/25-1365-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-16 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2024/10/09 01:58:24 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/10/09 09:16:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

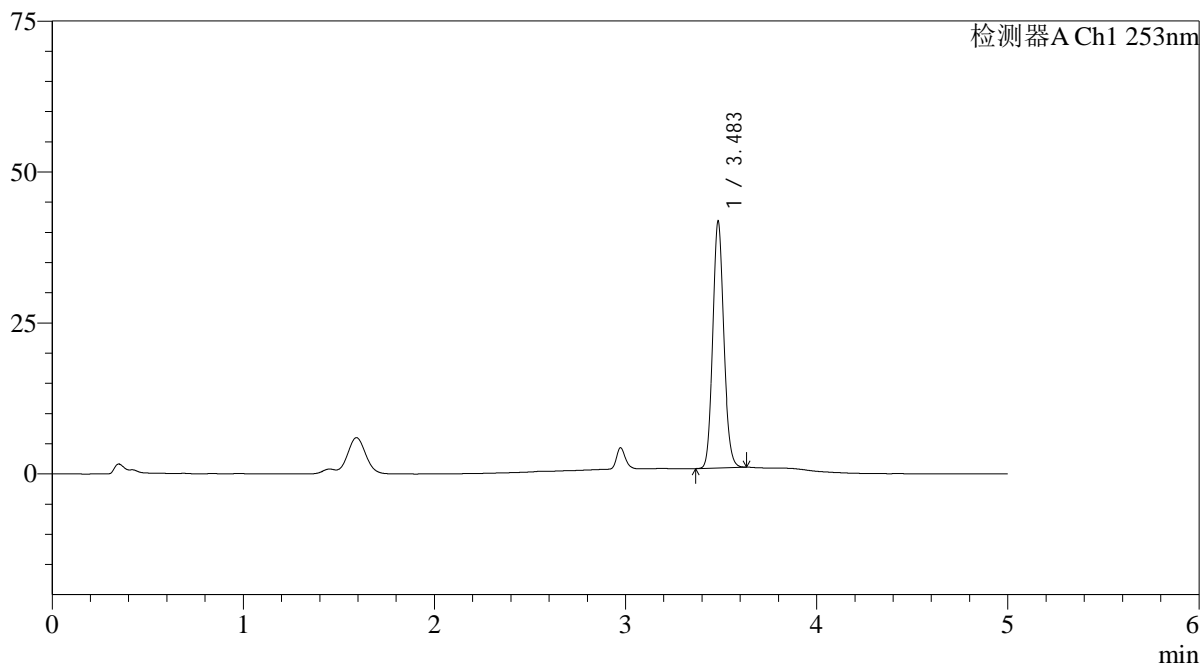
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.480	166269	100.000	41436	17433	1.117	--
总计		166269	100.000	41436			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1366-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-25
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/09 02:03:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 09:16:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

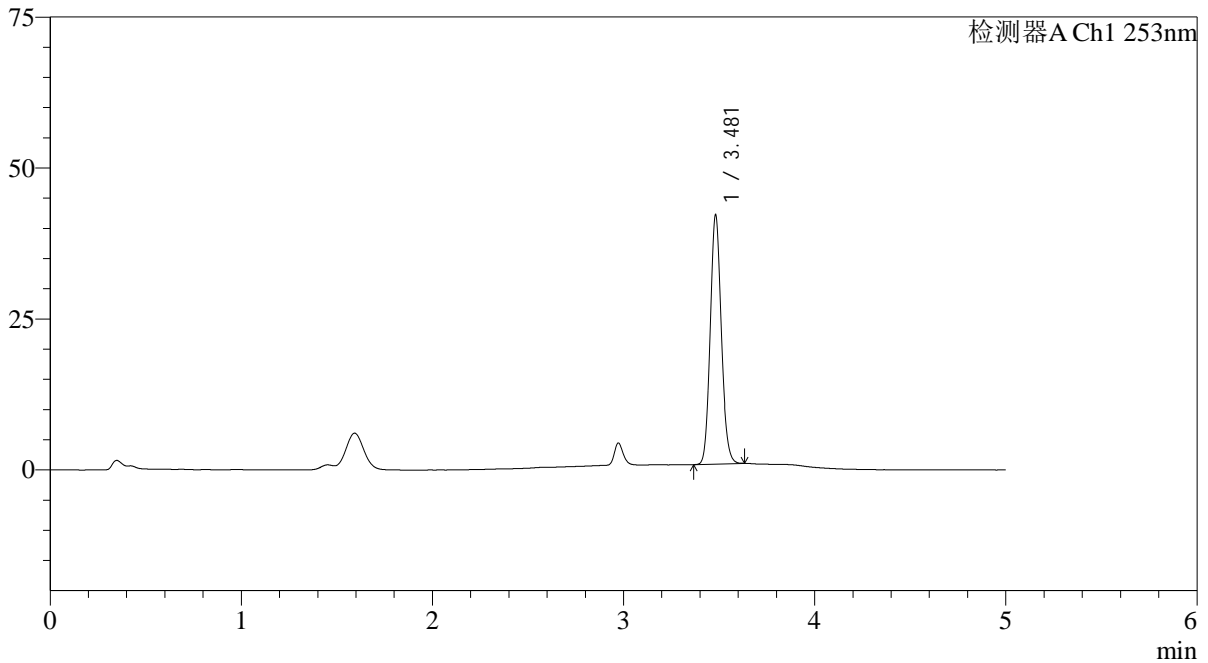
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.483	164920	100.000	40470	17230	1.122	--
总计		164920	100.000	40470			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1367-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-34
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/09 02:09:11 实验者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 09:16:20 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

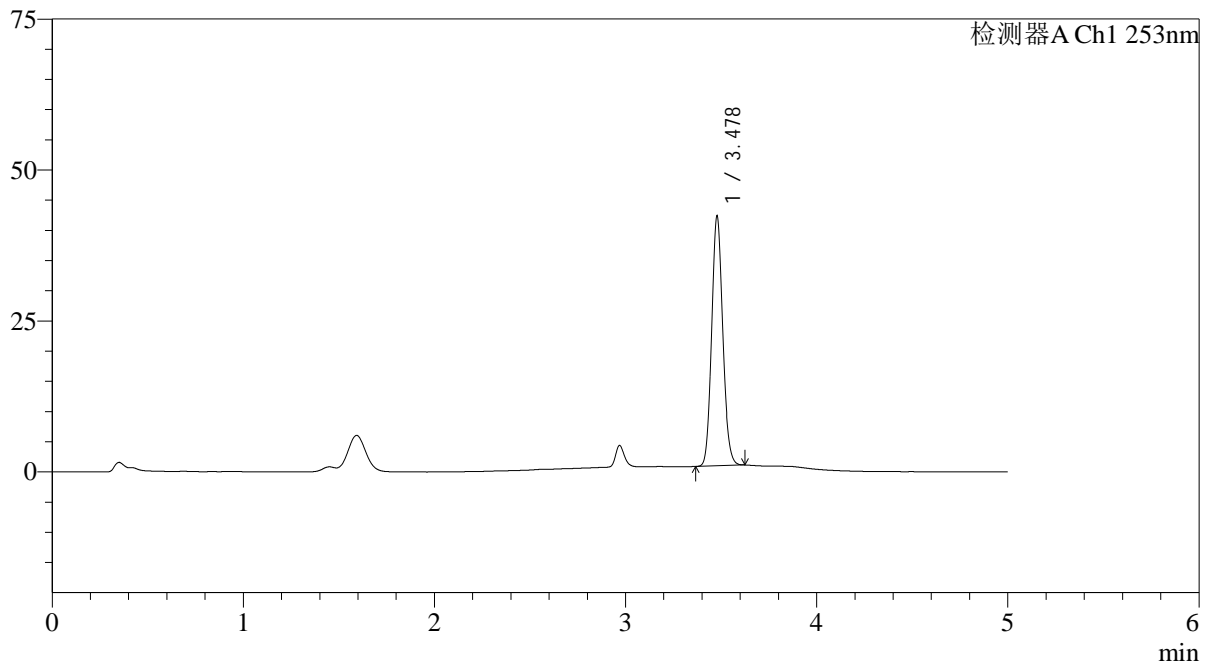
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.481	166414	100.000	41249	17280	1.119	--
总计		166414	100.000	41249			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1368-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-43
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/09 02:14:35 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/10/09 09:16:23 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

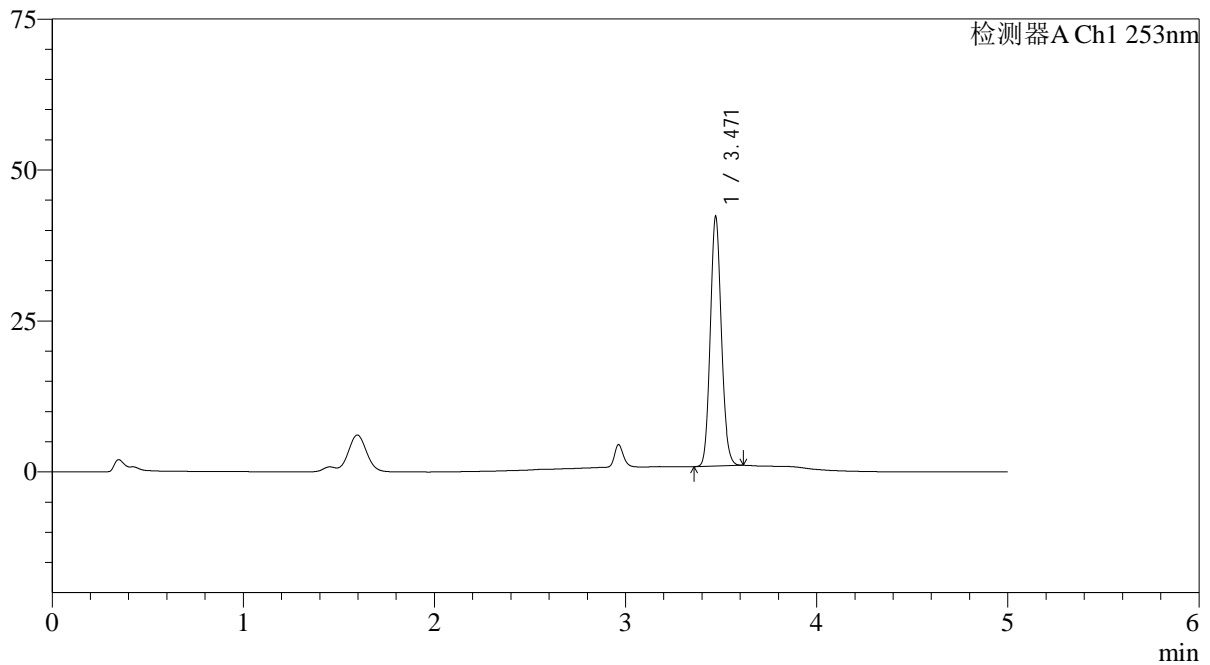
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.478	167322	100.000	41197	17085	1.118	--
总计		167322	100.000	41197			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1369-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-52
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/09 02:19:58 实验者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 09:16:26 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	166494	100.000	41277	17170	1.117	--
总计		166494	100.000	41277			



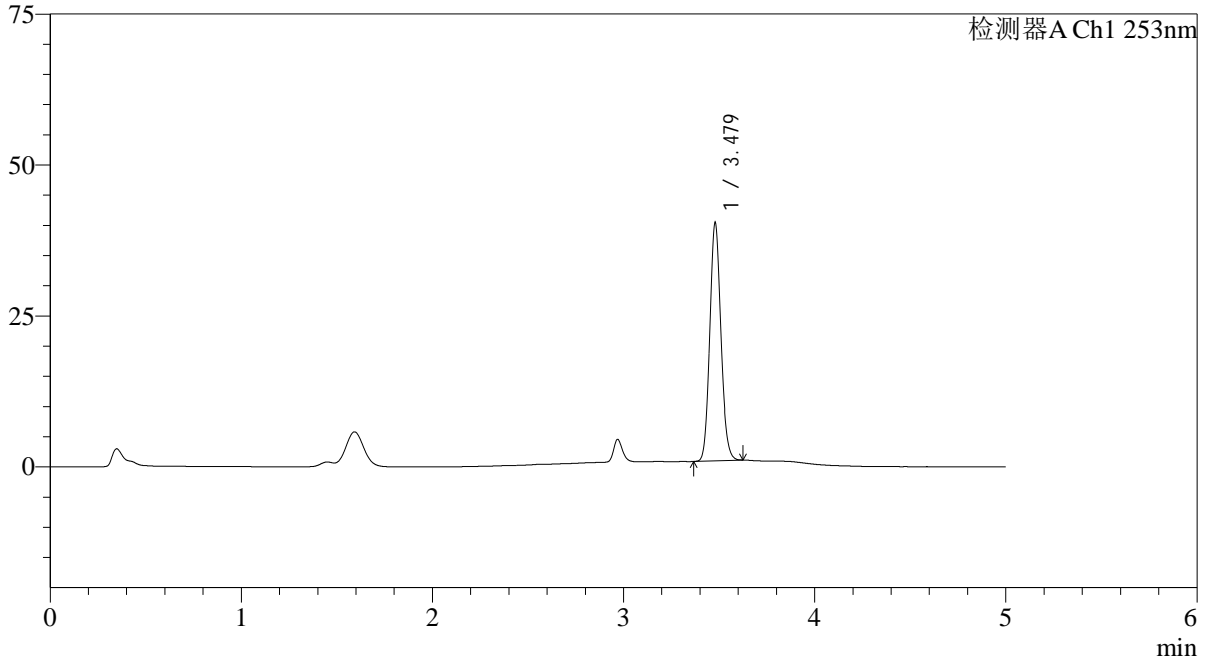
SMF-211

<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 - 0-142/25-1370-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-8 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2024/10/09 02:25:22 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2024/10/09 09:16:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

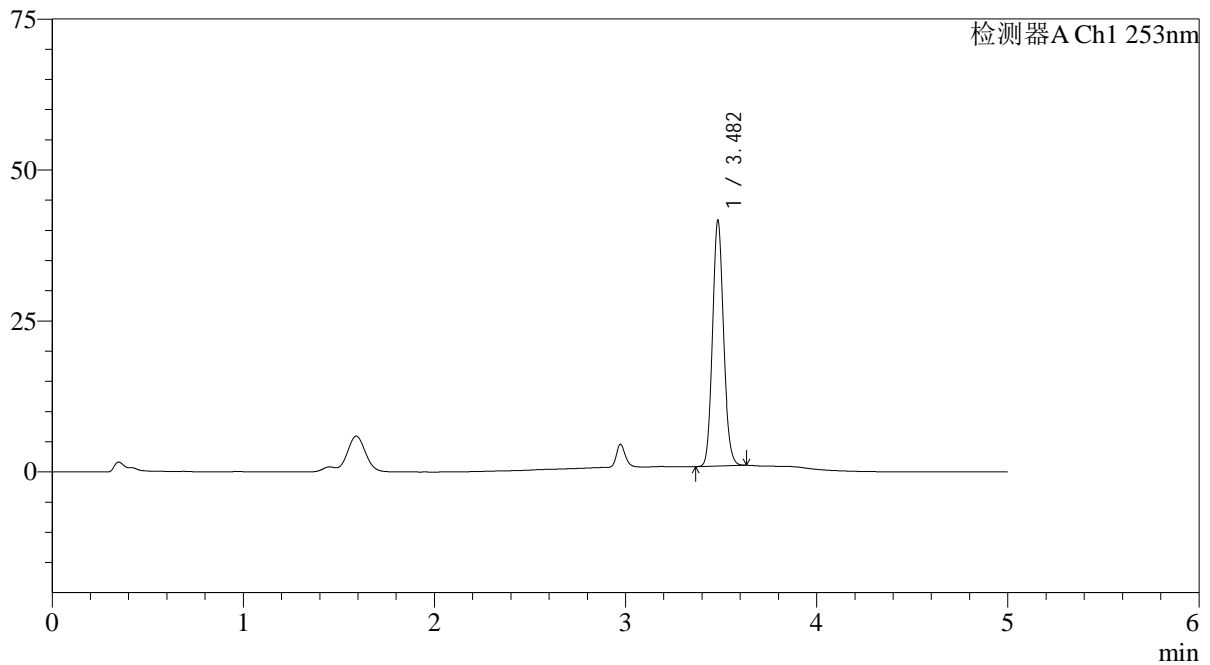
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.479	159469	100.000	39360	17124	1.117	--
总计		159469	100.000	39360			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1371-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-17
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/09 02:30:46 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/09 09:16:31 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

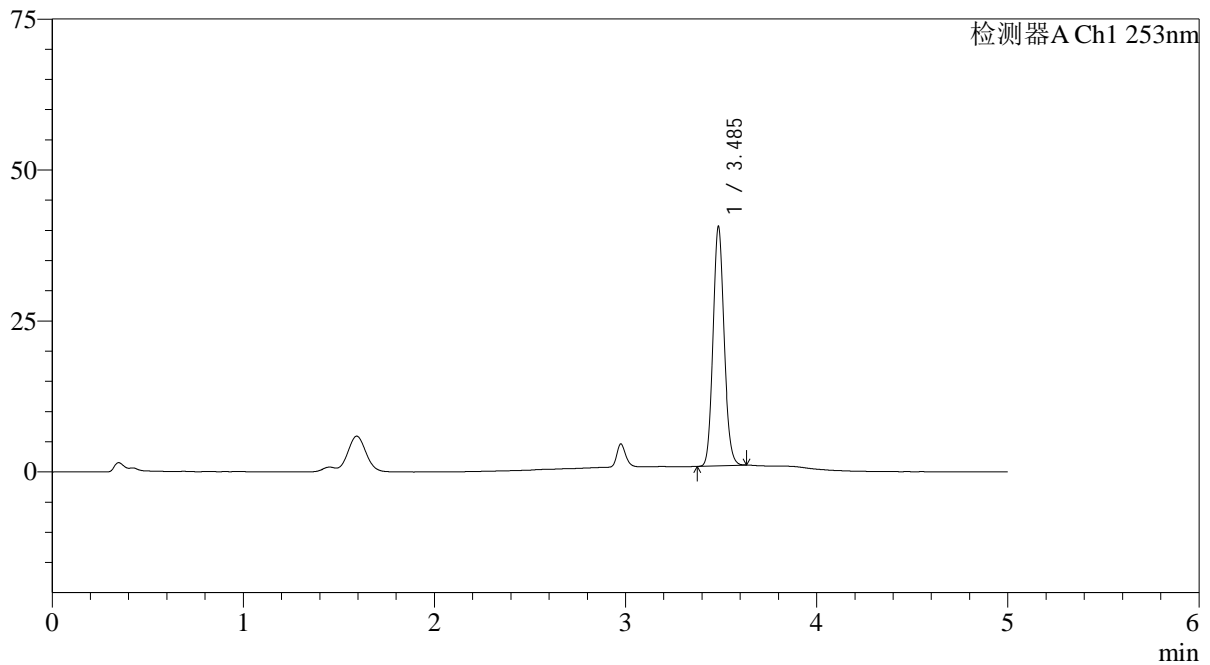
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.482	164351	100.000	40519	17175	1.118	--
总计		164351	100.000	40519			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1372-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-26
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/09 02:36:11 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/10/09 09:16:34 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

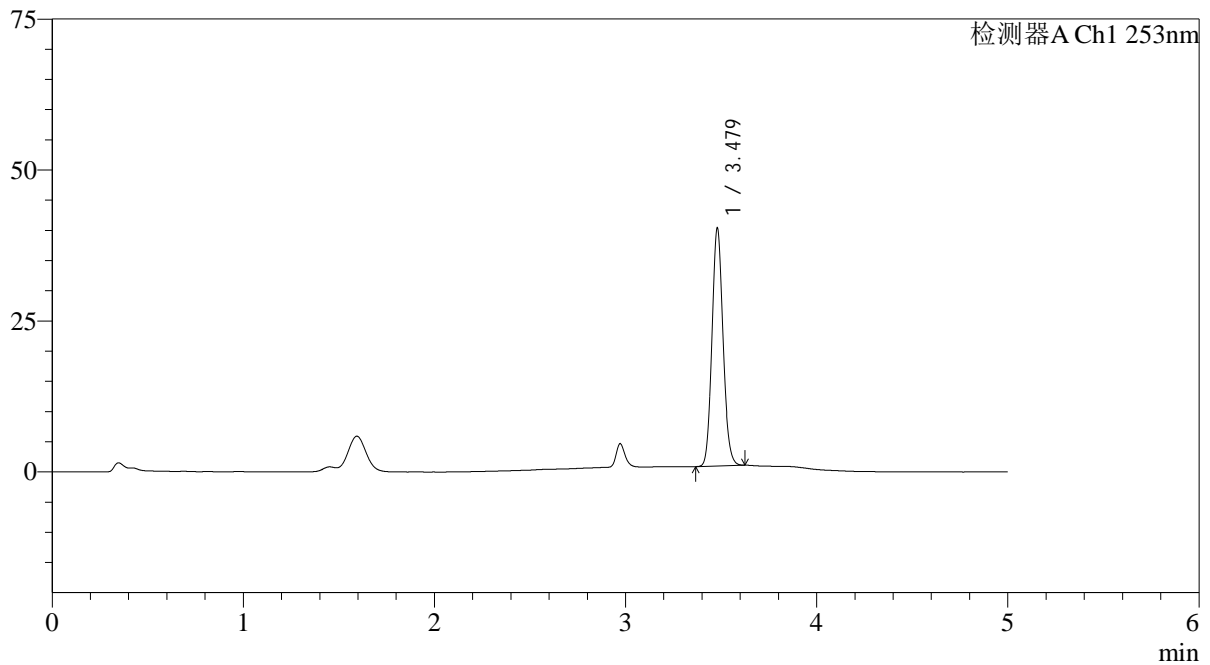
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.485	160580	100.000	39293	17102	1.119	--
总计		160580	100.000	39293			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1373-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-35
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/09 02:41:35 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/09 09:16:38 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

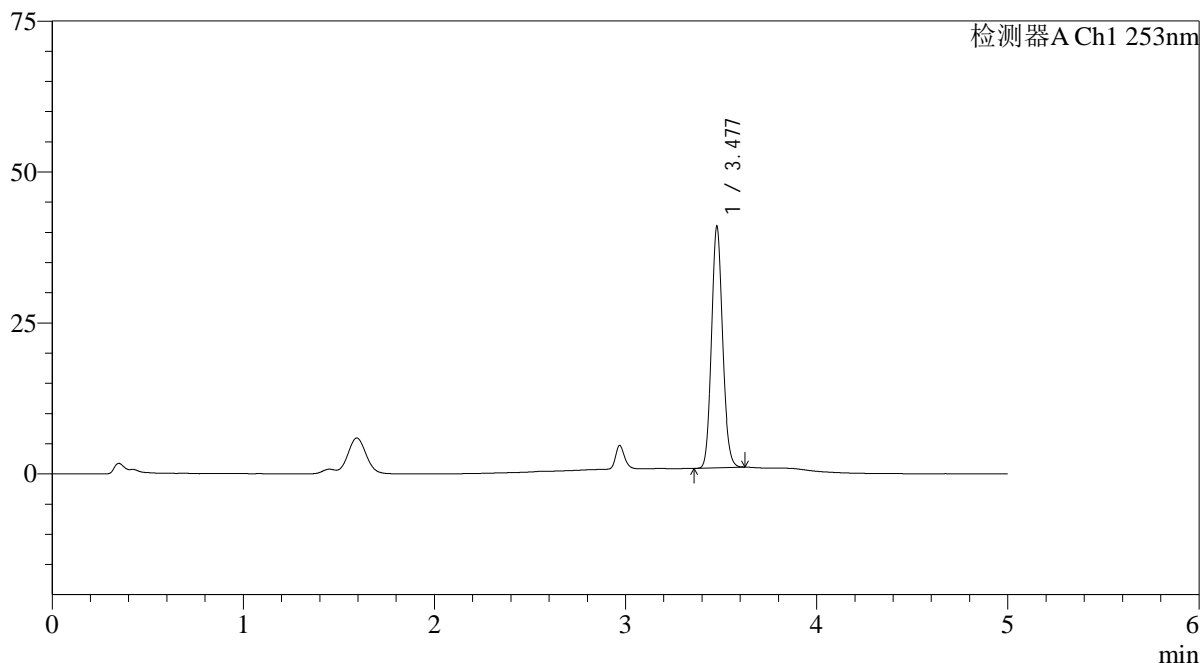
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.479	158900	100.000	39387	17245	1.116	--
总计		158900	100.000	39387			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1374-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-44
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/09 02:46:59 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/09 09:16:40 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

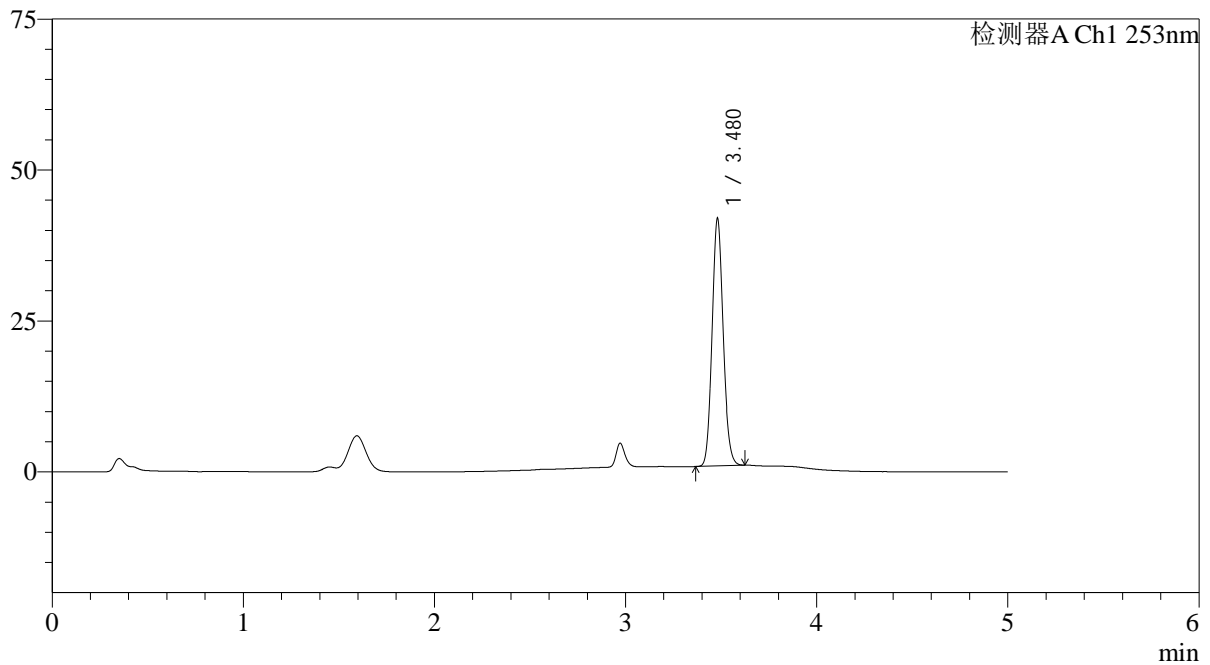
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.477	161788	100.000	39691	17071	1.116	--
总计		161788	100.000	39691			

<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 - 0-142/25-1375-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-53
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/09 02:52:23 实验者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 09:16:44 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.480	165954	100.000	40970	17075	1.115	--
总计		165954	100.000	40970			



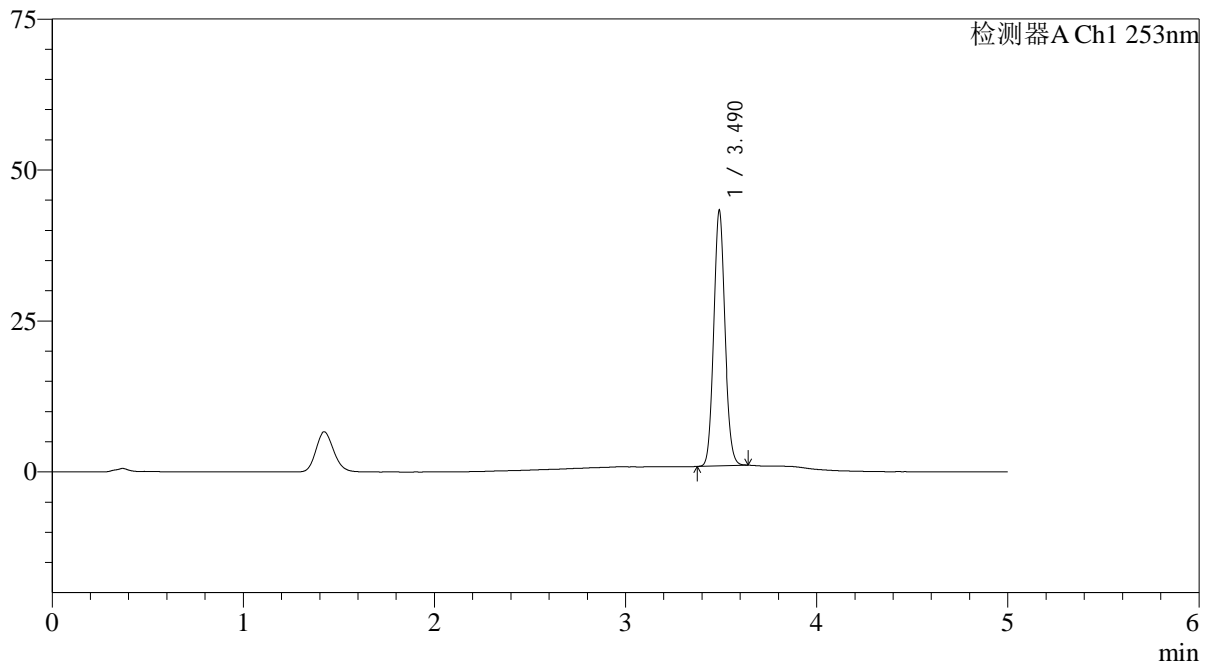
SMF-211

<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 - 0-142/25-1376-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-27
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/09 02:57:48 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 09:16:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

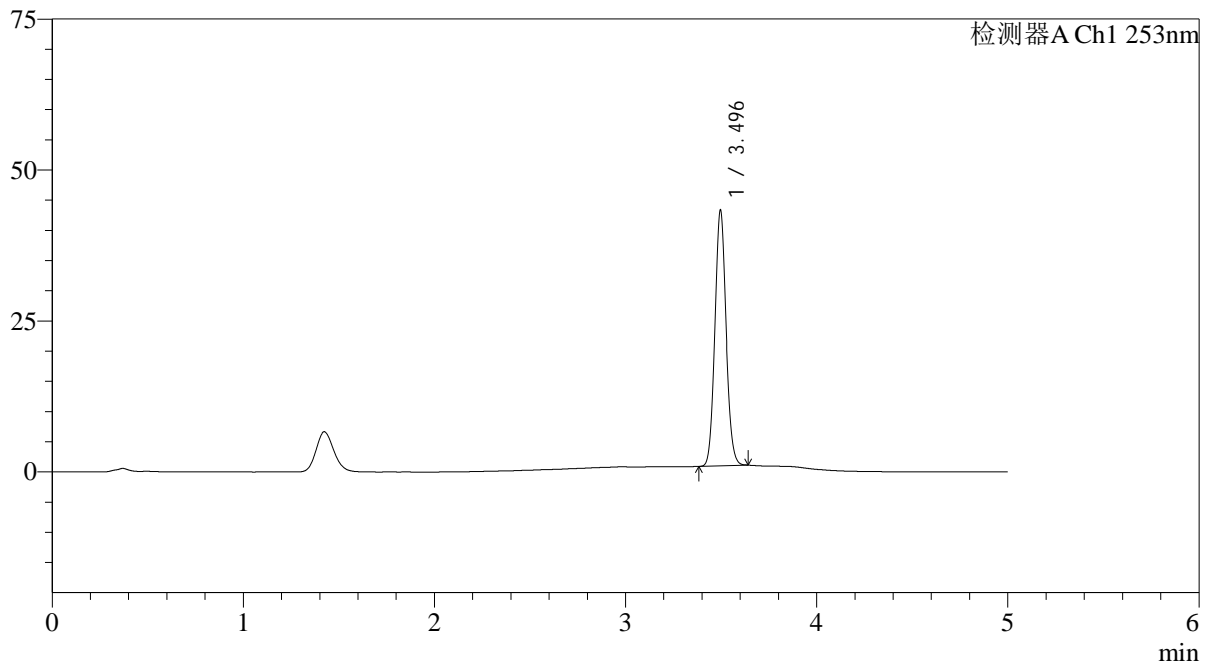
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.490	173607	100.000	42247	16745	1.091	--
总计		173607	100.000	42247			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-142/25-1377-2 - zzp-24092402-2p-rcqx-pH1.2+0.05sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX274-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241008-FX274.lcb
样品瓶号 : 3-27
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/10/09 03:03:13 实验者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/10/09 09:16:49 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	3.496	173482	100.000	42303	16814	1.089	--
总计		173482	100.000	42303			