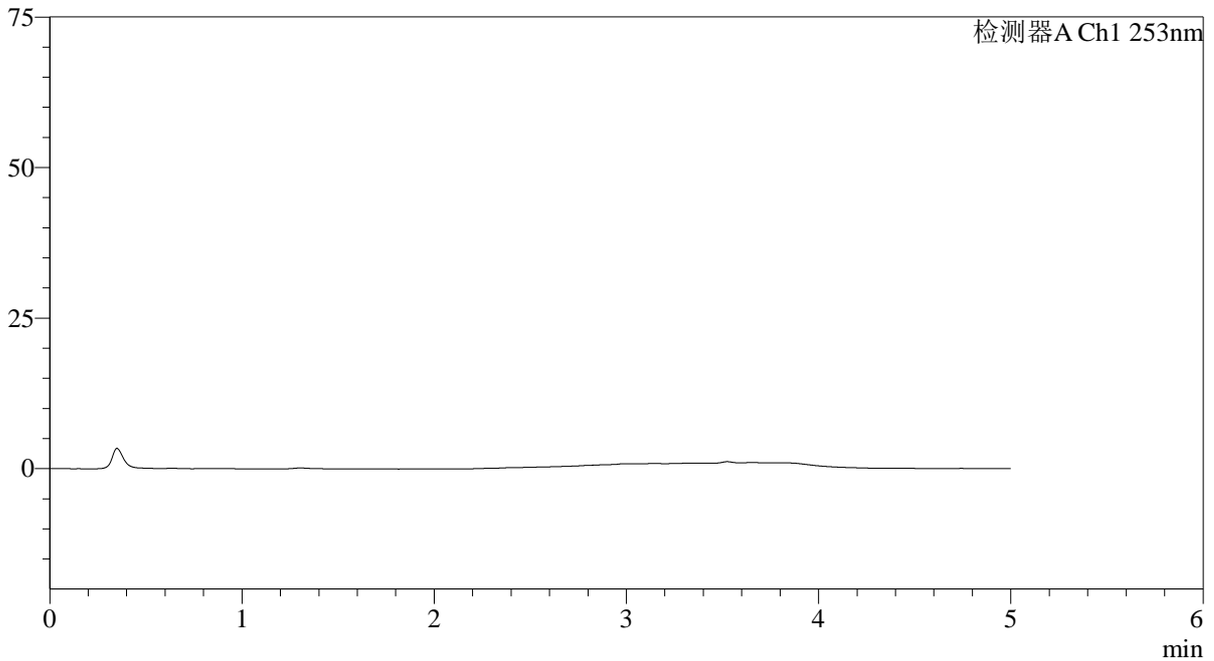


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-133/3-235-2 - zzp-24041101p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX253.lcb  
样品瓶号 : 1-9  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/08/19 13:04:10 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/24 11:42:50 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

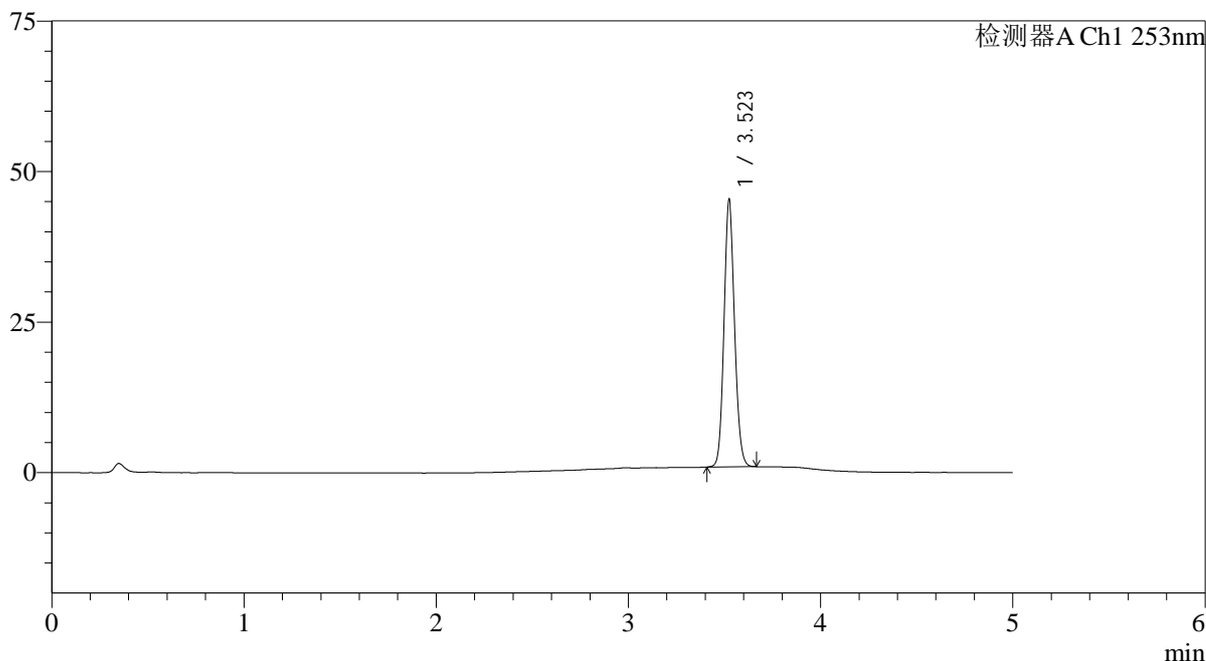
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-133/3-236-2 - zzp-24041101p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX253.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/19 13:09:37 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/08/24 11:42:55 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

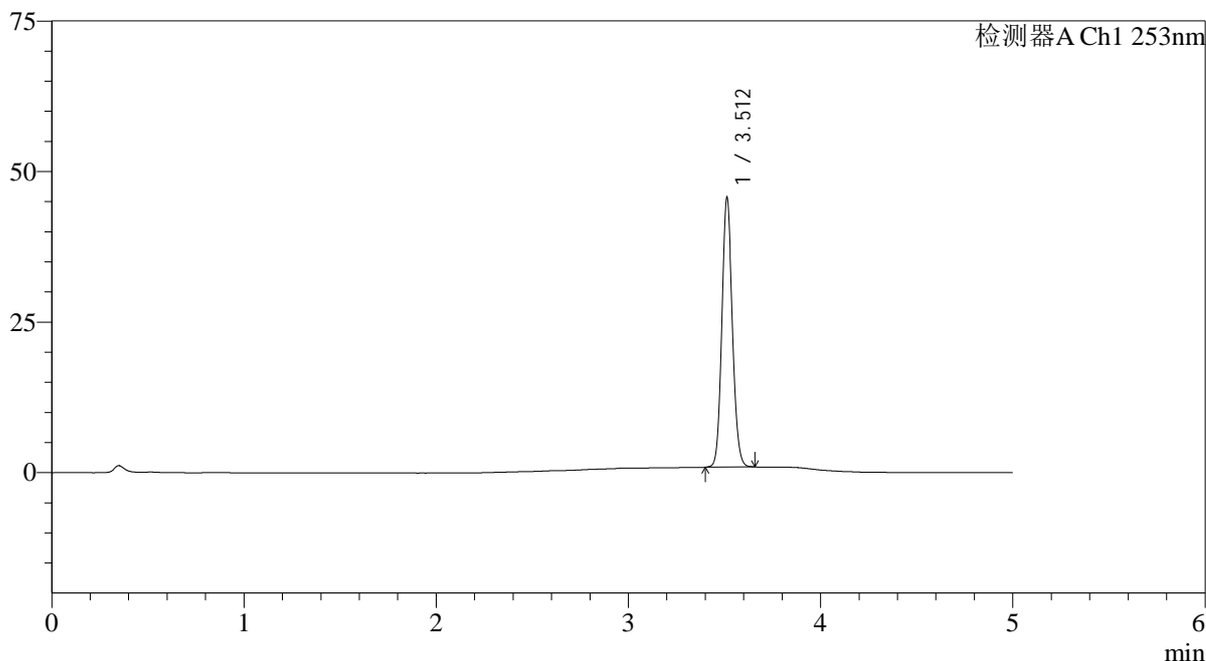
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.523	172388	100.000	44311	19085	1.115	--
总计		172388	100.000	44311			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-133/3-237-2 - zzp-24041101p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX253.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/19 13:15:03 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/08/24 11:42:58 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

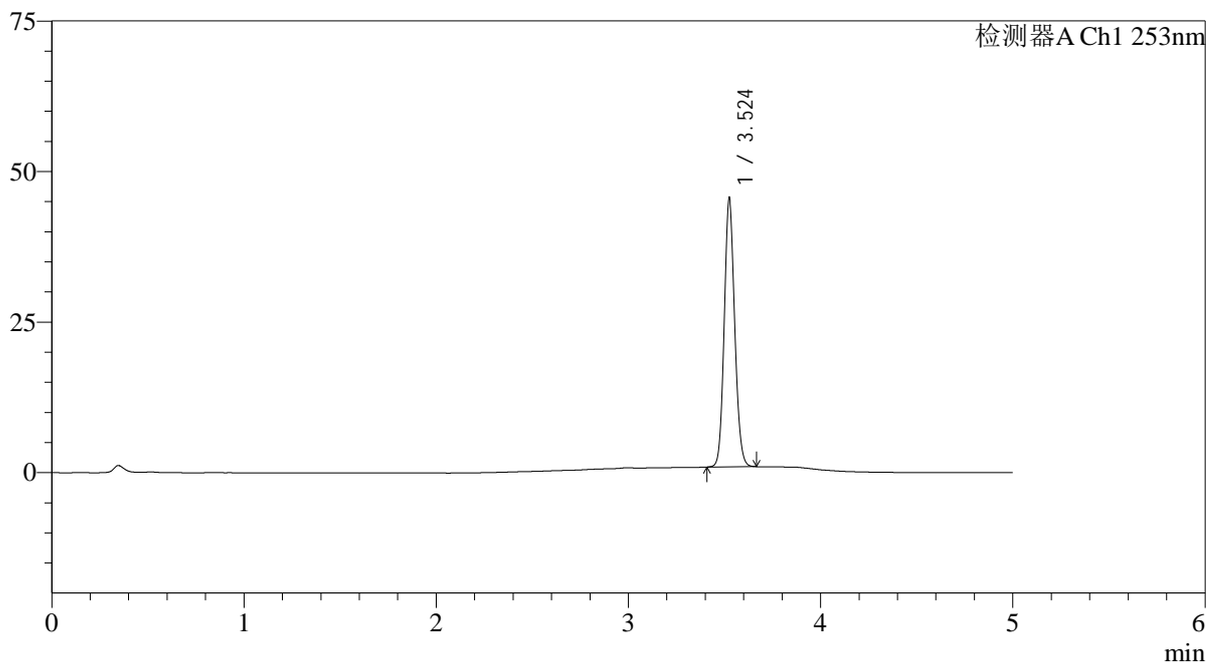
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.512	172602	100.000	44656	19175	1.114	--
总计		172602	100.000	44656			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-133/3-238-2 - zzp-24041101p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX253.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/19 13:20:29 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/08/24 11:43:01 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

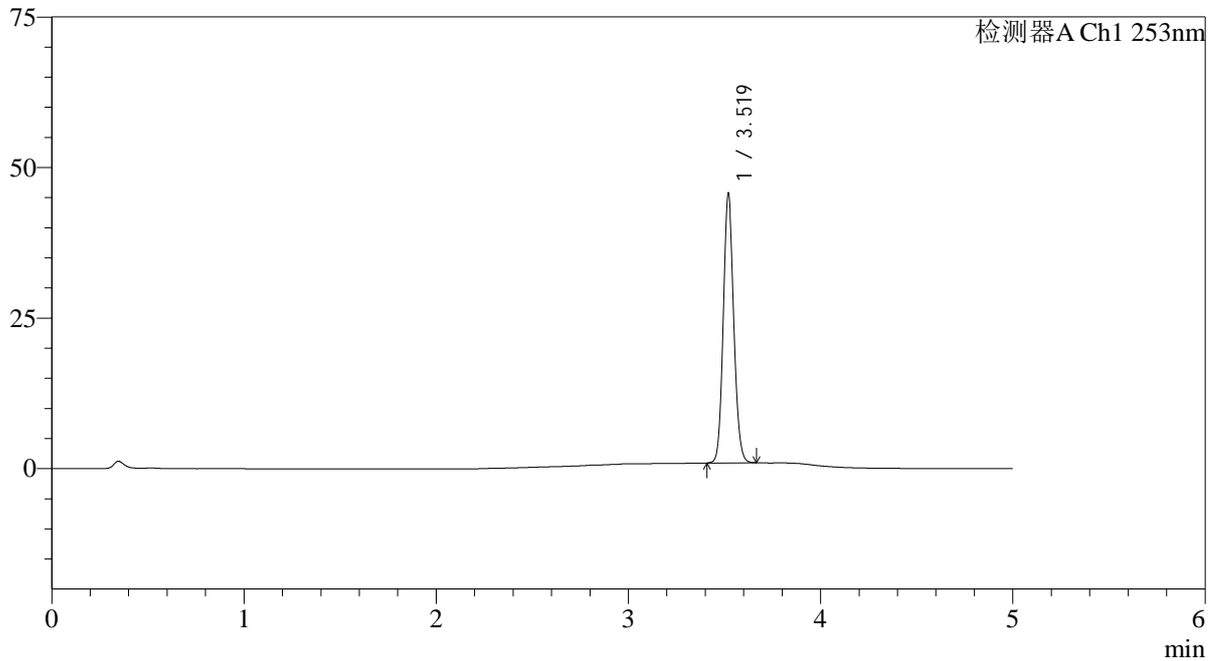
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.524	172367	100.000	44406	19322	1.117	--
总计		172367	100.000	44406			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-133/3-239-2 - zzp-24041101p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX253.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/08/19 13:25:55 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/24 11:43:04 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

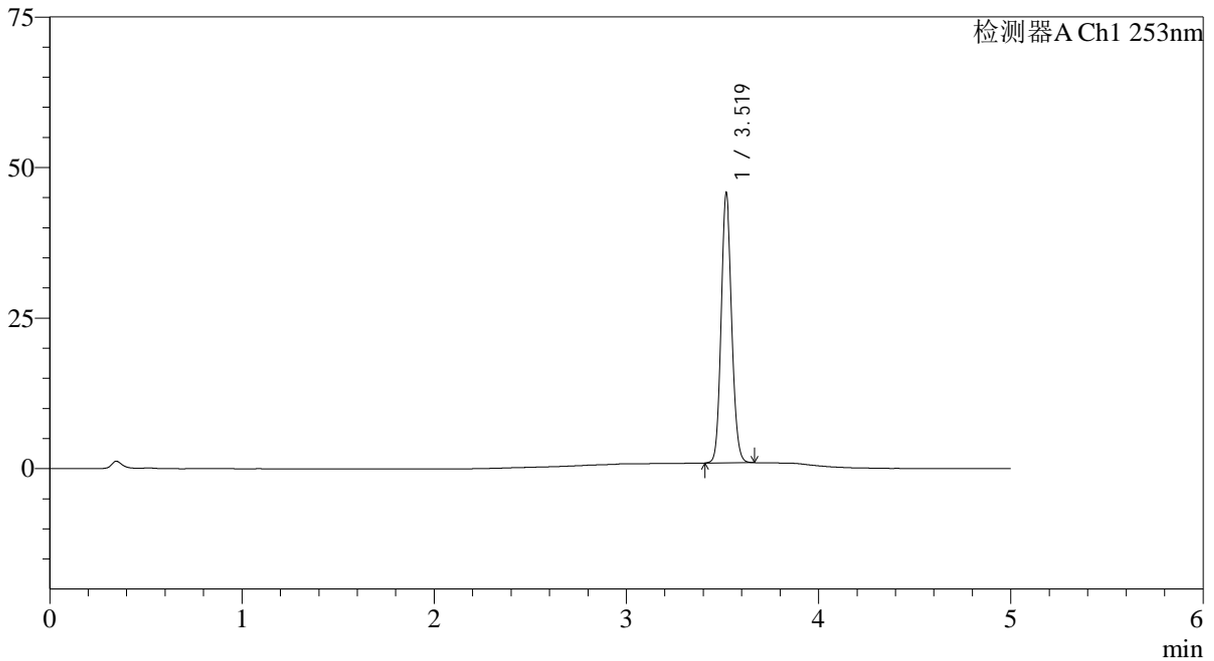
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.519	172390	100.000	44509	19312	1.115	--
总计		172390	100.000	44509			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-133/3-240-2 - zzp-24041101p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX253.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/08/19 13:31:21 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/24 11:43:07 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

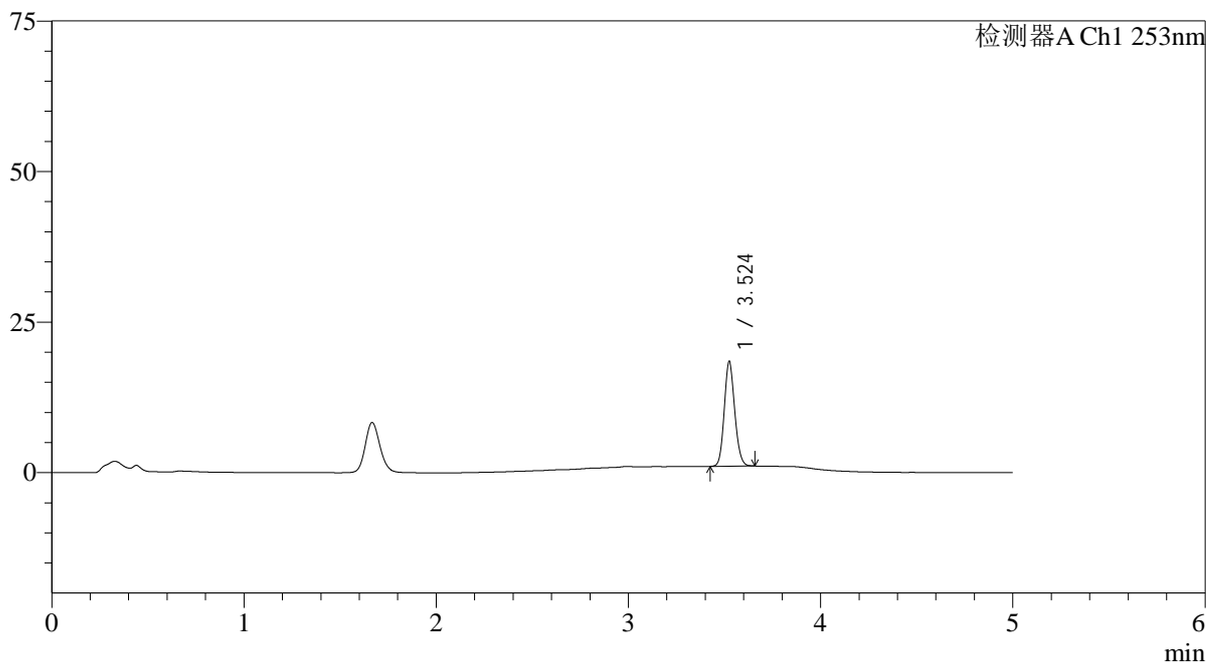
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.519	172828	100.000	44465	19255	1.116	--
总计		172828	100.000	44465			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-133/3-241-2 - zzp-24041101p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX253.lcb  
样品瓶号 : 1-1  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/19 13:36:46 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/08/24 11:43:10 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

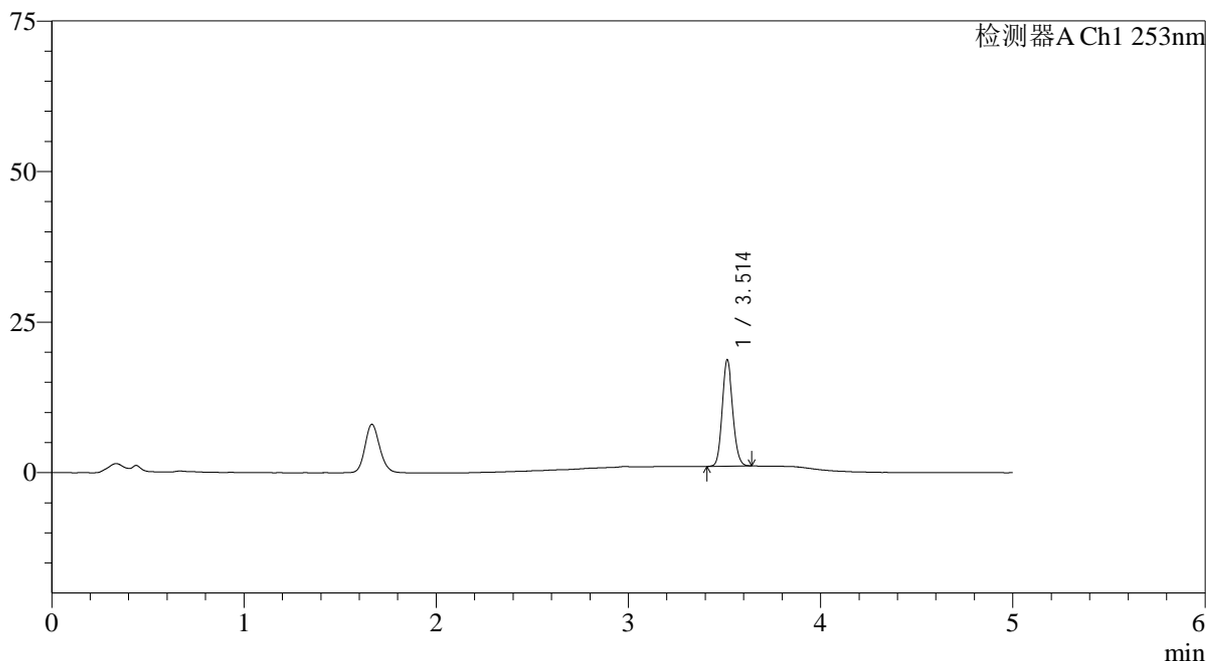
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.524	67081	100.000	17364	19366	1.129	--
总计		67081	100.000	17364			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-133/3-242-2 - zzp-24041101p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX253.lcb  
样品瓶号 : 1-10  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/19 13:42:12 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/08/24 11:43:13 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.514	68006	100.000	17675	19204	1.125	--
总计		68006	100.000	17675			



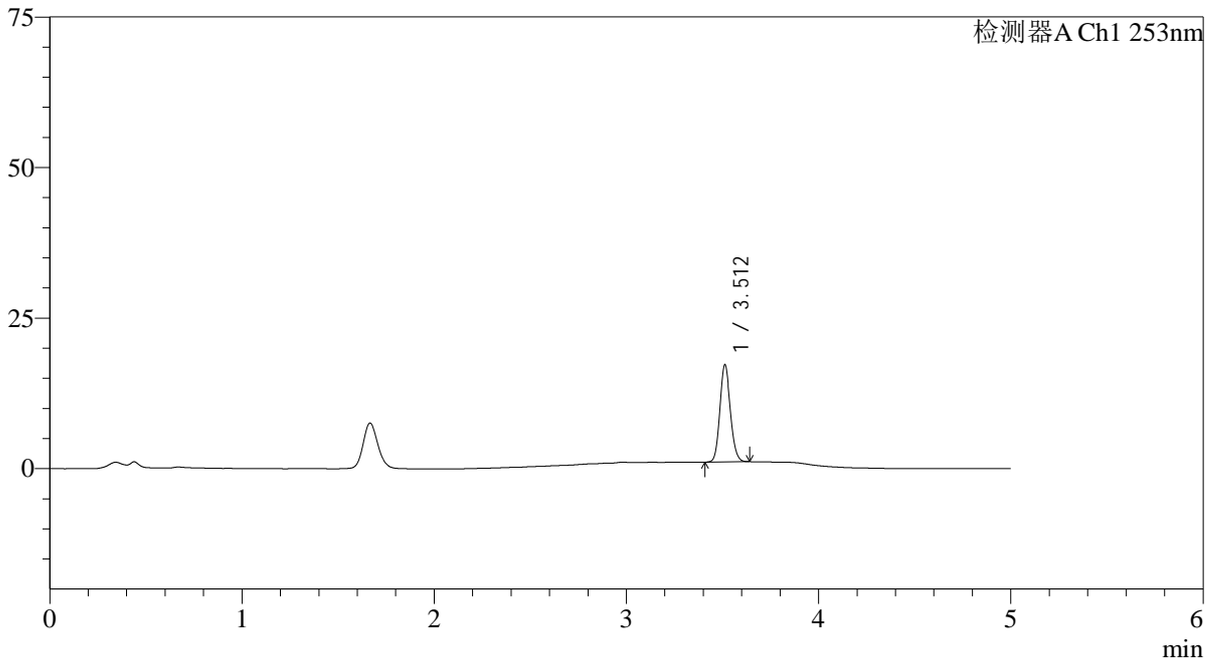
# SMF-211

## <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 - 0-133/3-243-2 - zzp-24041101p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/19 13:47:37 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 11:43:16 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

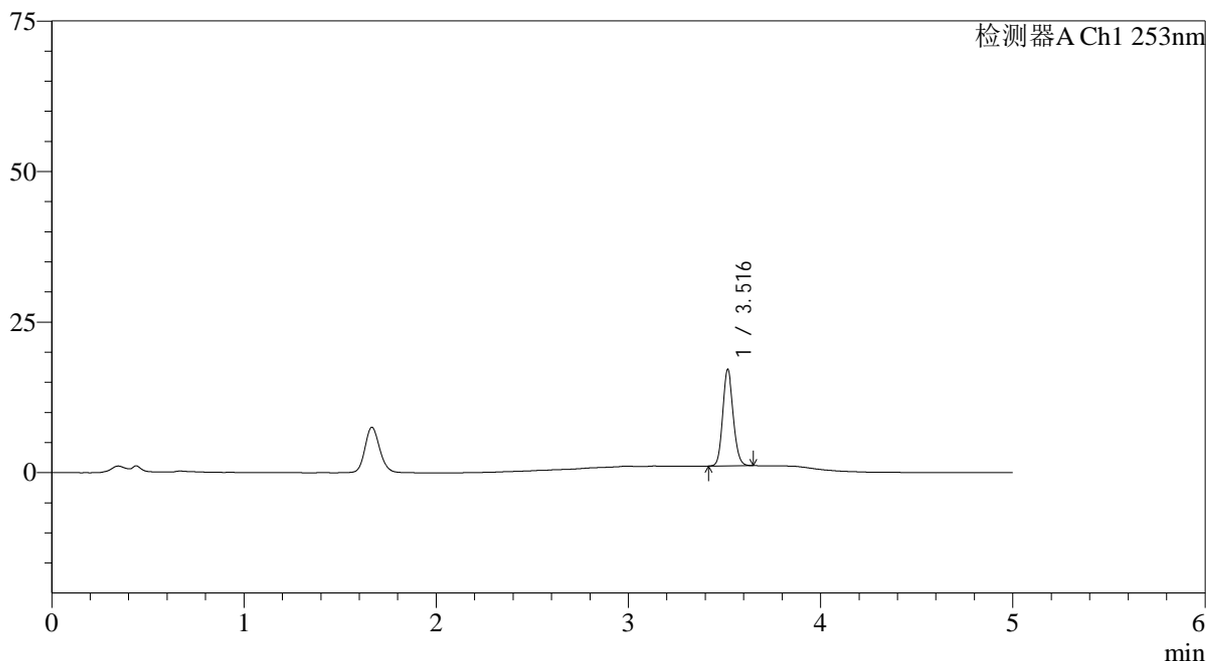
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.512	61860	100.000	16096	19300	1.128	--
总计		61860	100.000	16096			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-133/3-244-2 - zzp-24041101p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX253.lcb  
样品瓶号 : 1-28  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/19 13:53:02 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/08/24 11:43:19 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

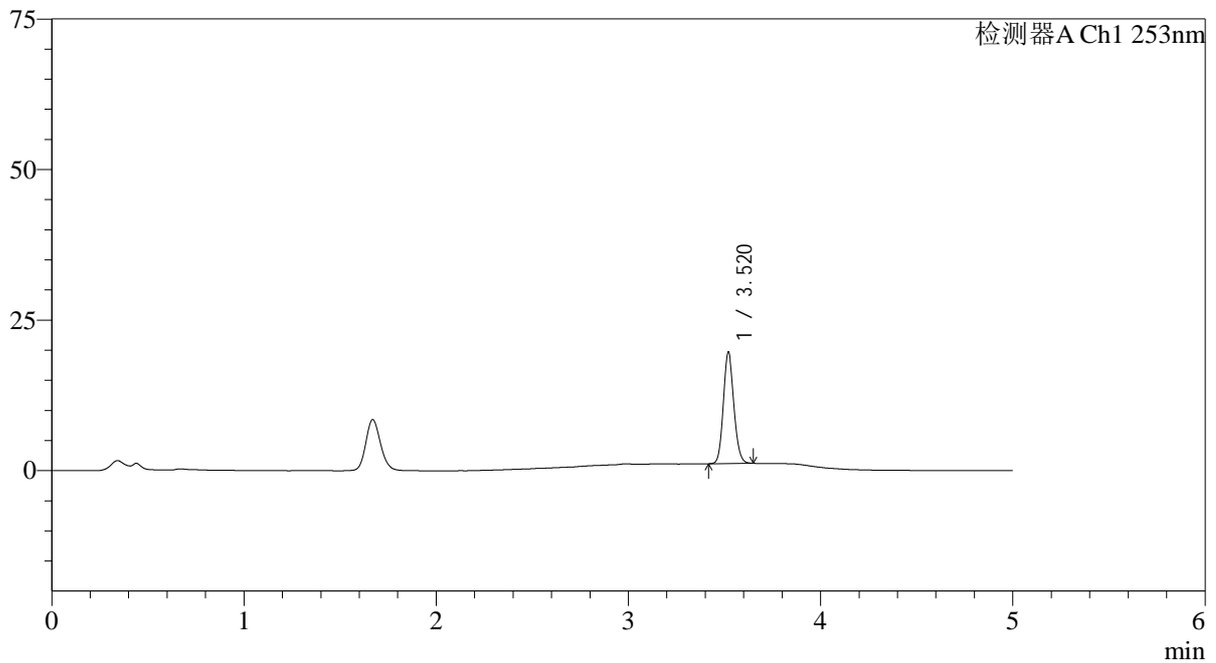
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.516	61406	100.000	15918	19423	1.132	--
总计		61406	100.000	15918			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-133/3-245-2 - zzp-24041101p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX253.lcb  
样品瓶号 : 1-37  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/19 13:58:27 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/08/24 11:43:23 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

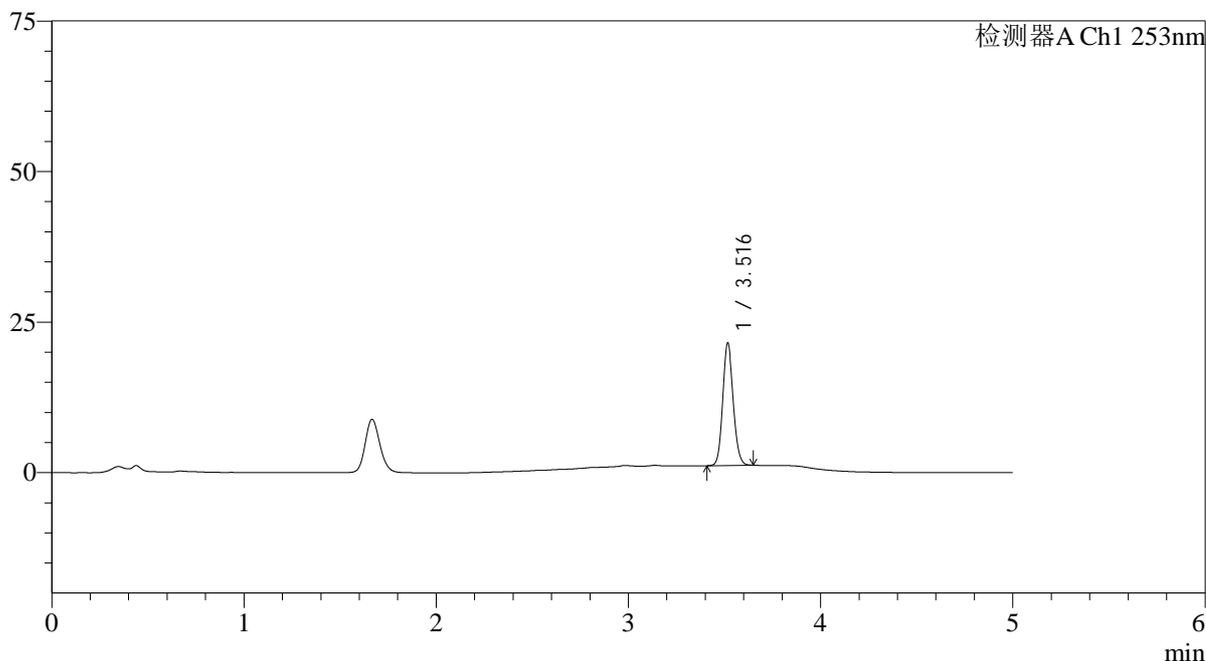
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.520	71287	100.000	18444	19264	1.126	--
总计		71287	100.000	18444			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-133/3-246-2 - zzp-24041101p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX253.lcb  
样品瓶号 : 1-46  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/19 14:03:52 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/08/24 11:43:26 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.516	78110	100.000	20218	19373	1.127	--
总计		78110	100.000	20218			



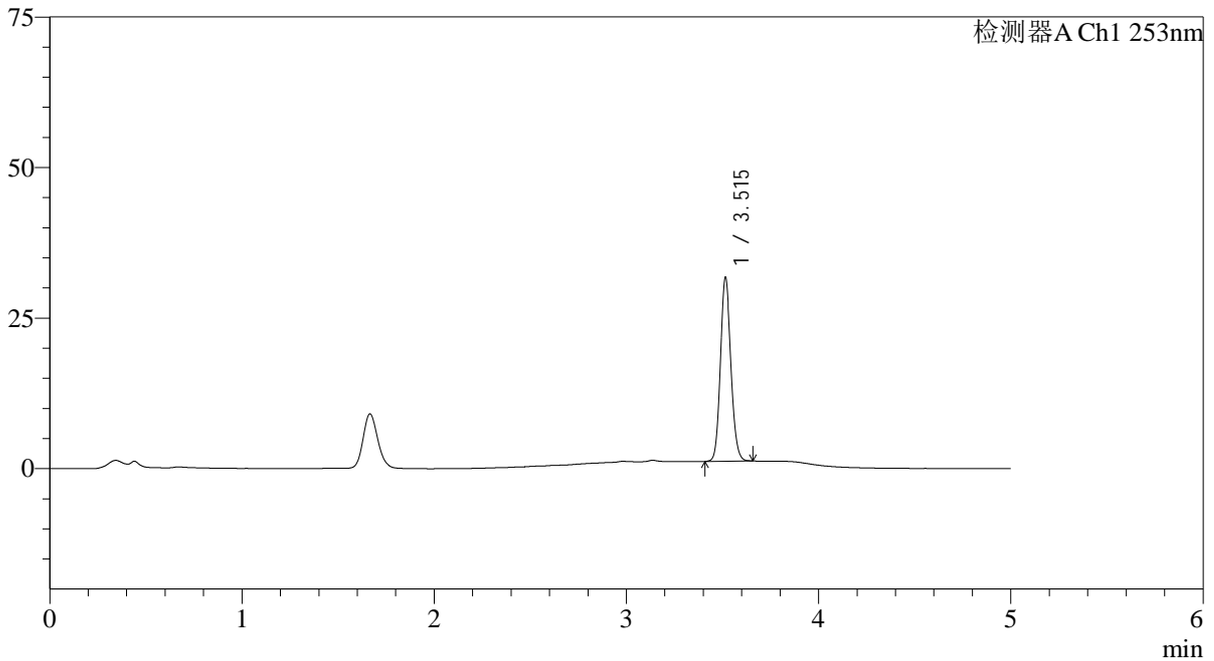
# SMF-211

<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 - 0-133/3-247-2 - zzp-24041101p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/19 14:09:18 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 11:43:29 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

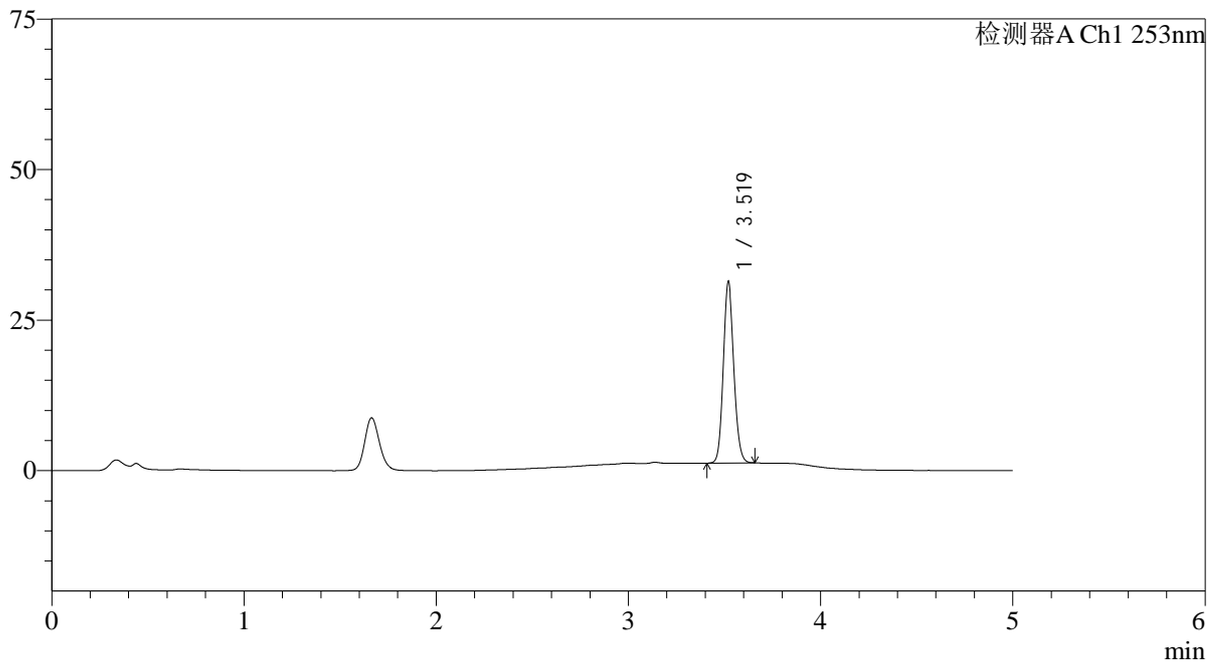
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.515	117130	100.000	30486	19375	1.126	--
总计		117130	100.000	30486			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-133/3-248-2 - zzp-24041101p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX253.lcb  
样品瓶号 : 1-11  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/08/19 14:14:43 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/24 11:43:32 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

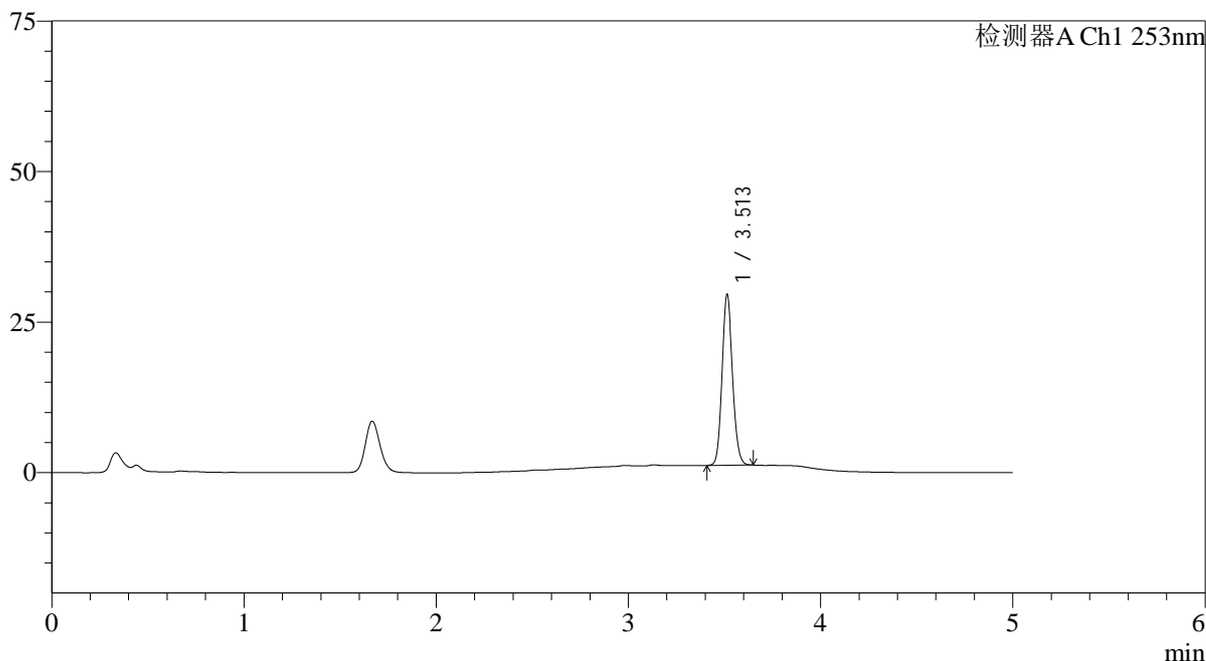
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.519	115965	100.000	29997	19351	1.123	--
总计		115965	100.000	29997			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-133/3-249-2 - zzp-24041101p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX253.lcb  
样品瓶号 : 1-20  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/08/19 14:20:08 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/24 11:43:37 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

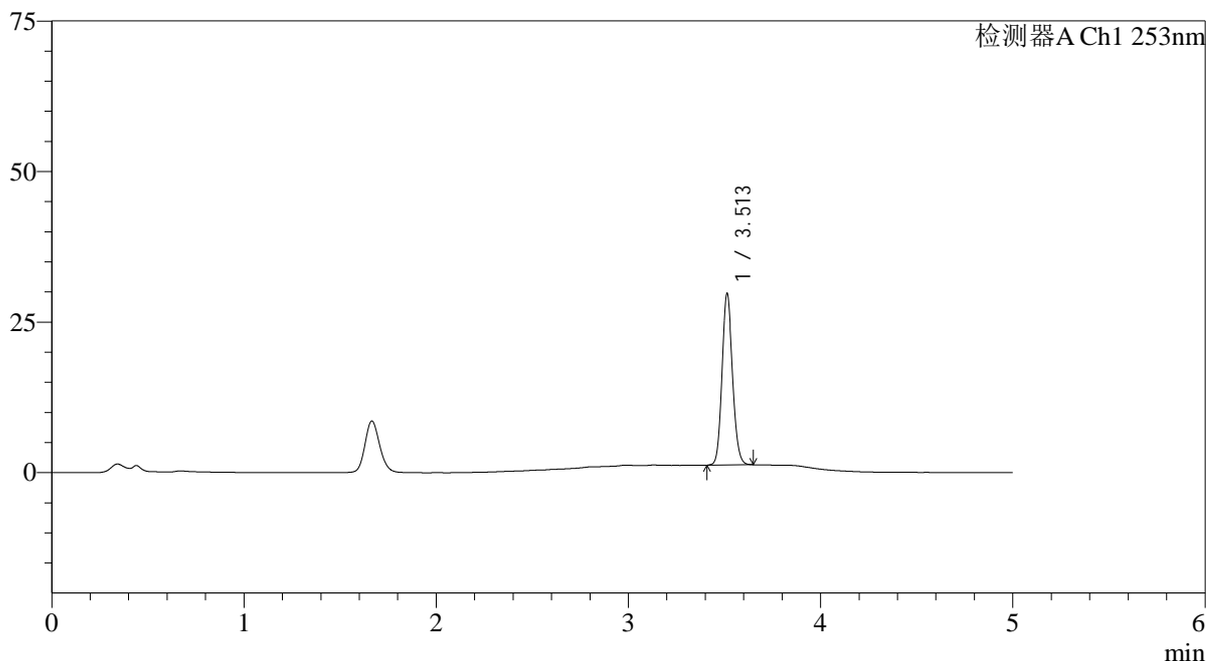
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.513	108682	100.000	28363	19438	1.123	--
总计		108682	100.000	28363			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-133/3-250-2 - zzp-24041101p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX253.lcb  
样品瓶号 : 1-29  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/08/19 14:25:33 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/24 11:43:41 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

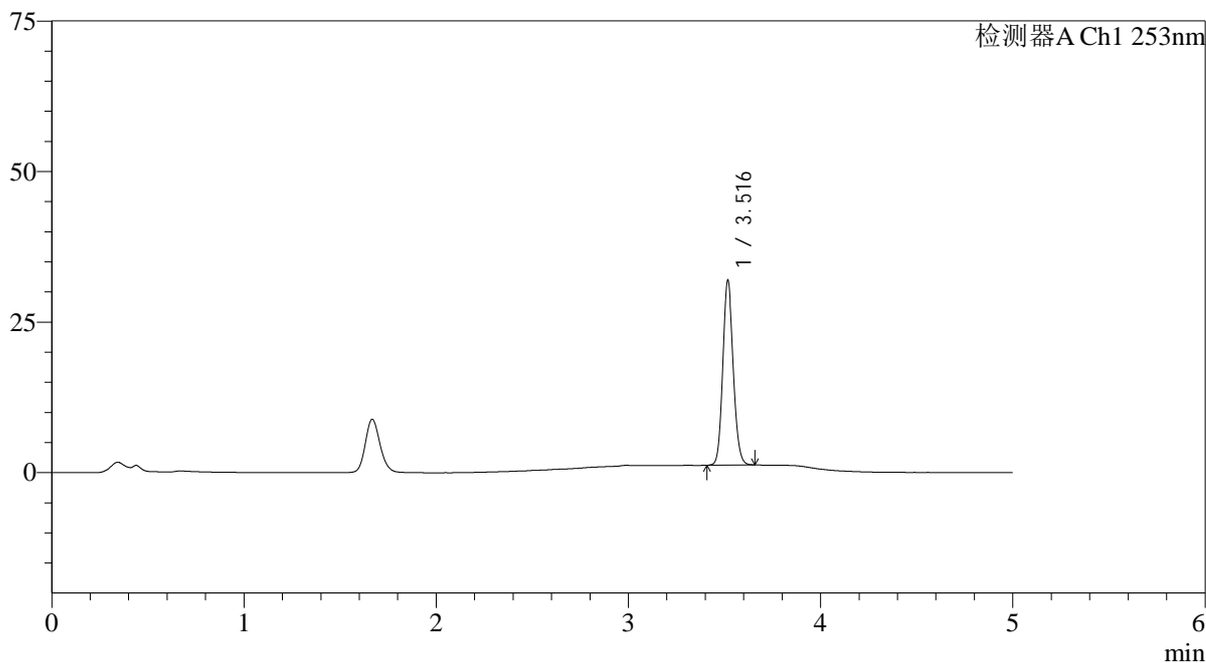
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.513	109333	100.000	28457	19328	1.125	--
总计		109333	100.000	28457			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-133/3-251-2 - zzp-24041101p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX253.lcb  
样品瓶号 : 1-38  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/08/19 14:30:58 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/24 11:43:44 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

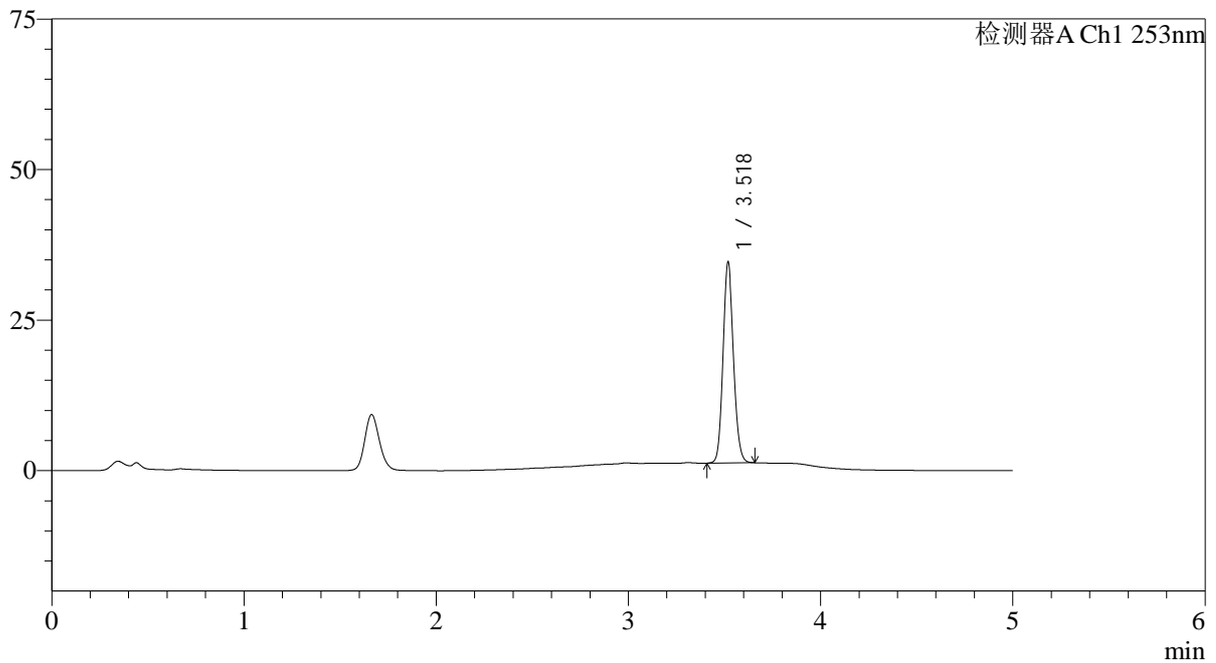
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.516	117609	100.000	30447	19466	1.126	--
总计		117609	100.000	30447			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-133/3-252-2 - zzp-24041101p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX253.lcb  
样品瓶号 : 1-47  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/08/19 14:36:23 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/24 11:43:48 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.518	127873	100.000	32935	19493	1.125	--
总计		127873	100.000	32935			



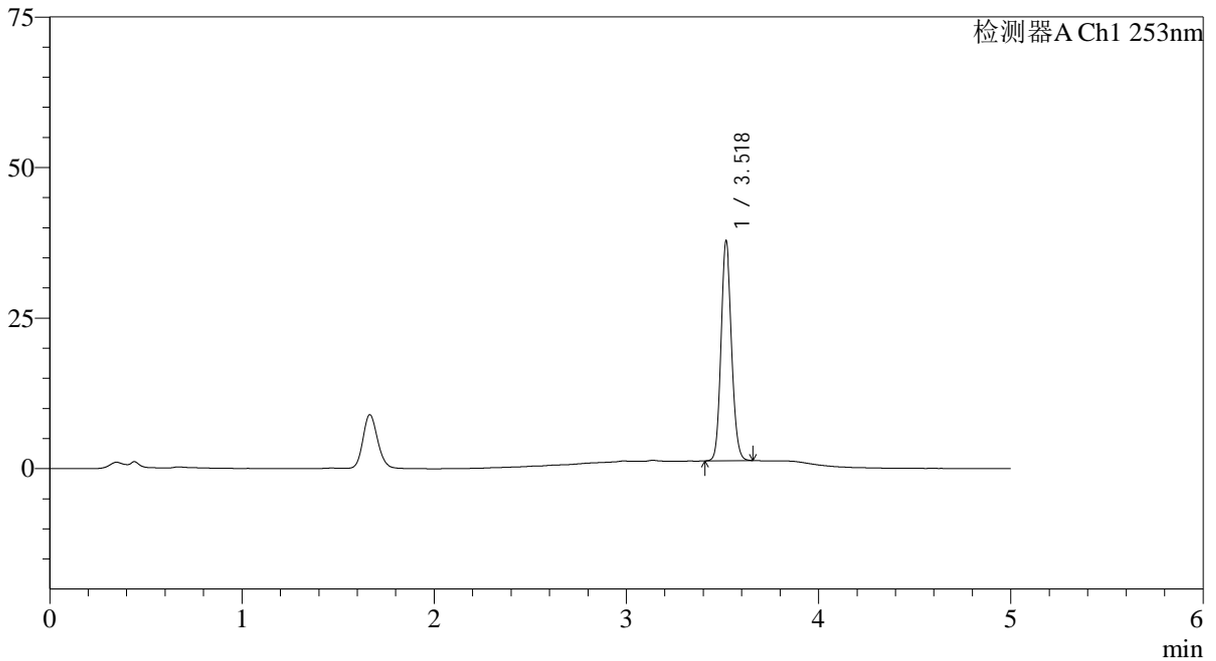
# SMF-211

## <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 - 0-133/3-253-2 - zzp-24041101p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-15min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX253.lcb	
样品瓶号 : 1-3	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/08/19 14:41:49	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/24 11:43:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

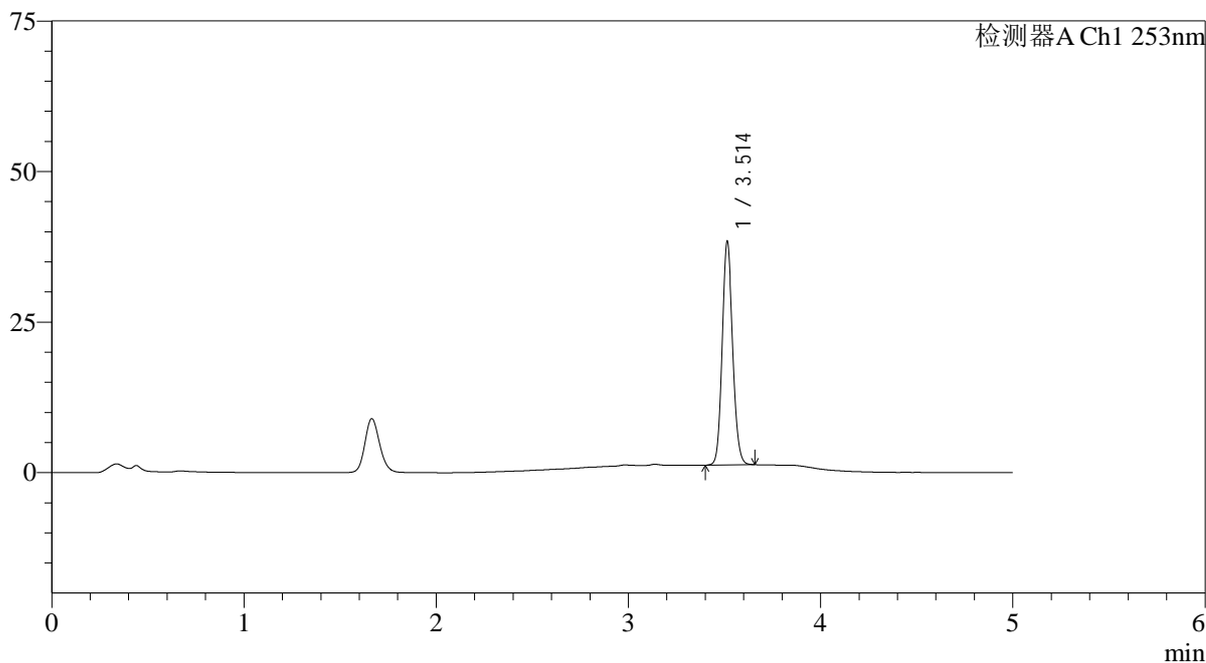
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.518	140495	100.000	36081	19328	1.124	--
总计		140495	100.000	36081			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-133/3-254-2 - zzp-24041101p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX253.lcb  
样品瓶号 : 1-12  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/08/19 14:47:14 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/24 11:43:54 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

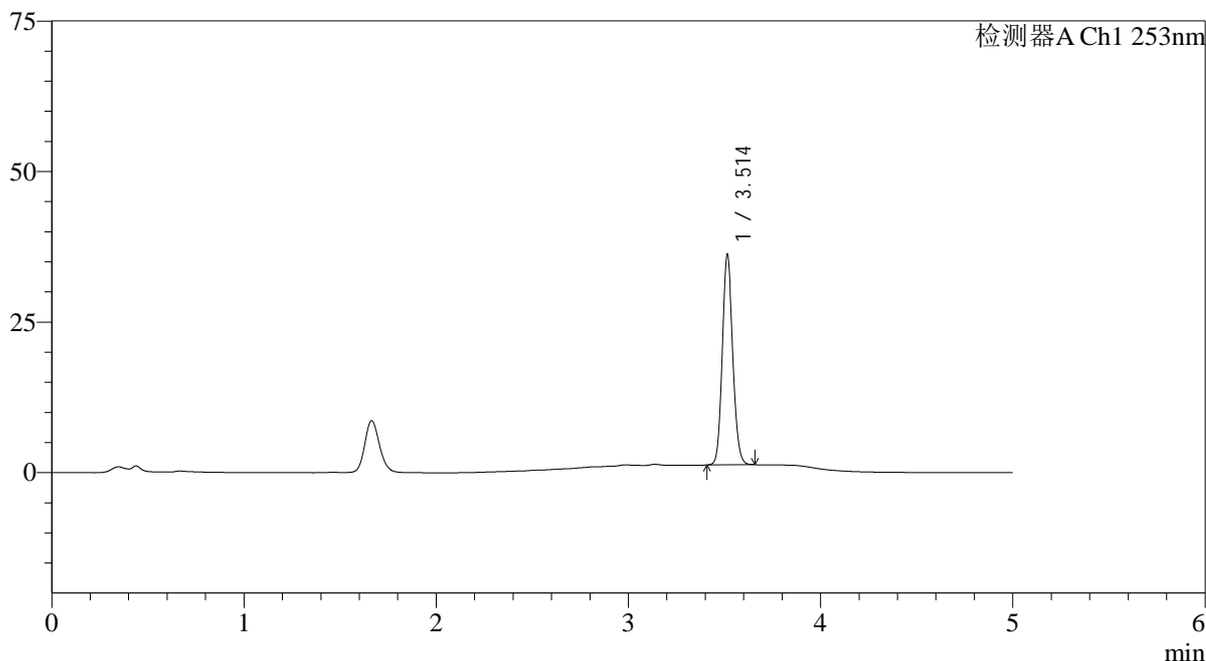
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.514	142488	100.000	37126	19382	1.122	--
总计		142488	100.000	37126			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-133/3-255-2 - zzp-24041101p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX253.lcb  
样品瓶号 : 1-21  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/08/19 14:52:39 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/24 11:43:57 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

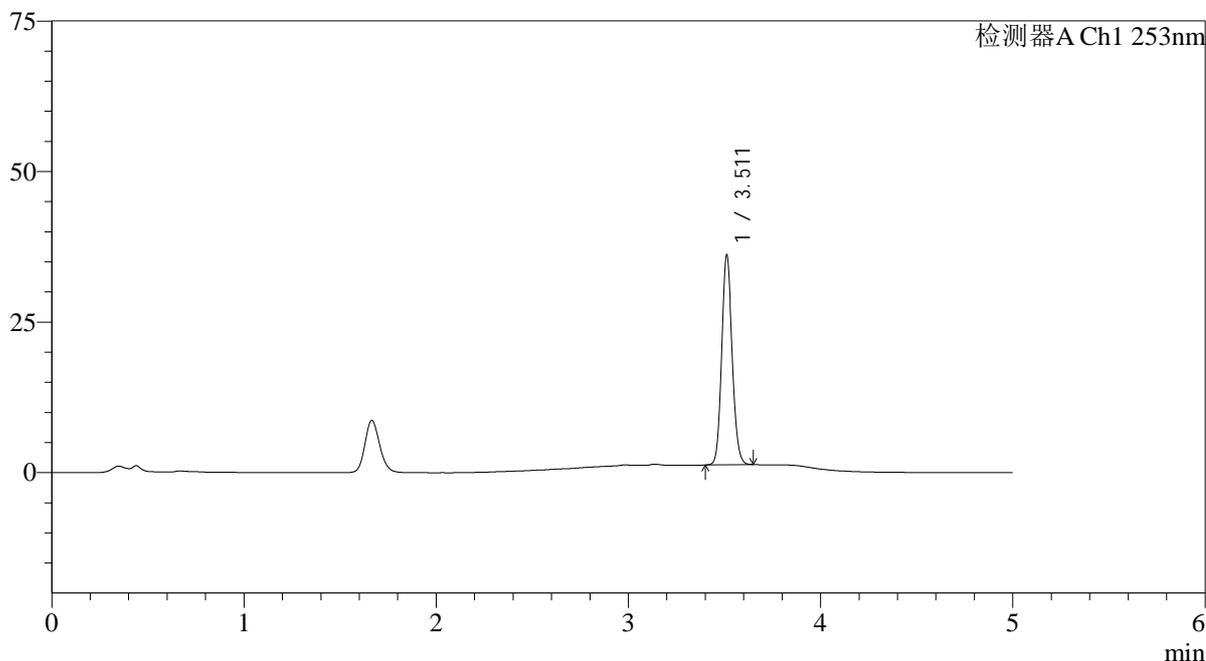
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.514	134013	100.000	34888	19324	1.123	--
总计		134013	100.000	34888			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-133/3-256-2 - zzp-24041101p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX253.lcb  
样品瓶号 : 1-30  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/08/19 14:58:04 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/24 11:44:00 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

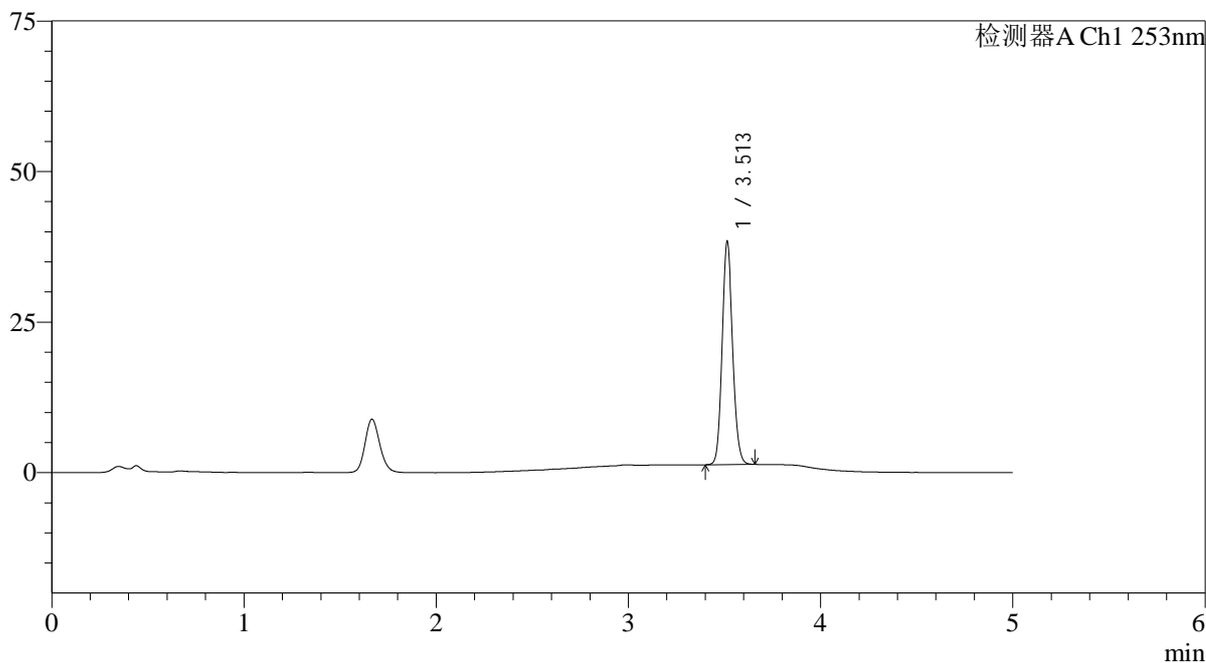
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.511	133424	100.000	34647	19417	1.124	--
总计		133424	100.000	34647			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-133/3-257-2 - zzp-24041101p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX253.lcb  
样品瓶号 : 1-39  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/08/19 15:03:29 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/24 11:44:03 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

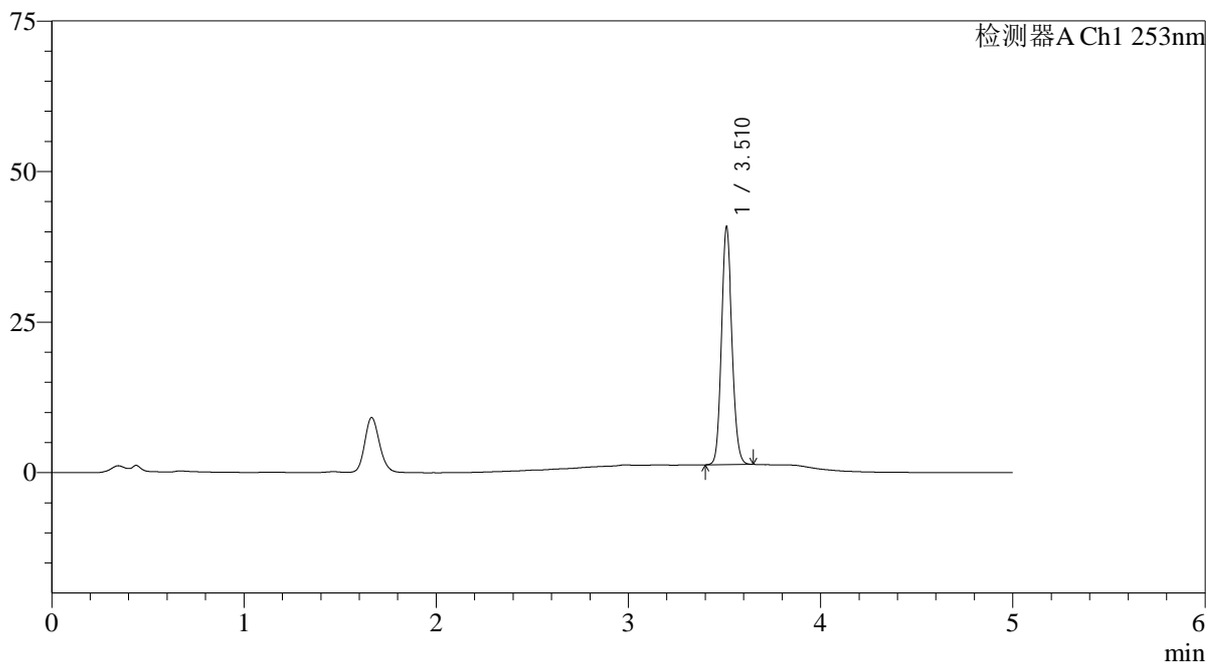
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.513	142277	100.000	37030	19341	1.122	--
总计		142277	100.000	37030			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-133/3-258-2 - zzp-24041101p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX253.lcb  
样品瓶号 : 1-48  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/19 15:08:54 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/08/24 11:44:06 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

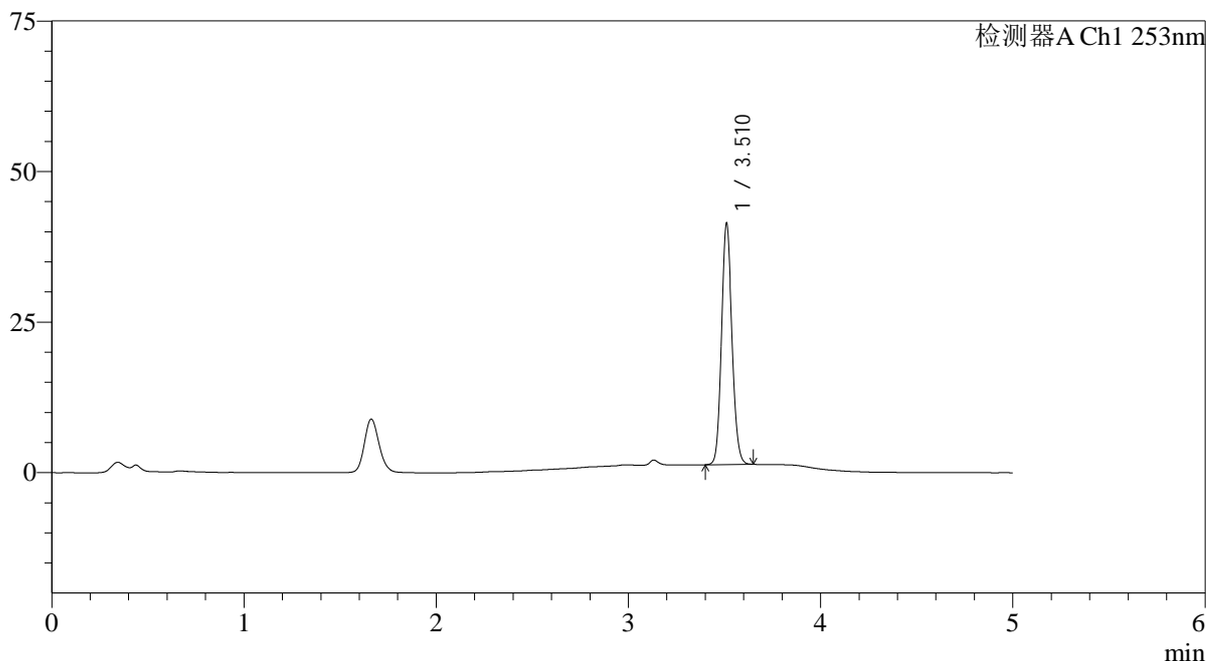
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.510	151298	100.000	39051	19392	1.123	--
总计		151298	100.000	39051			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-133/3-259-2 - zzp-24041101p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX253.lcb  
样品瓶号 : 1-4  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/19 15:14:21 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/08/24 11:44:09 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

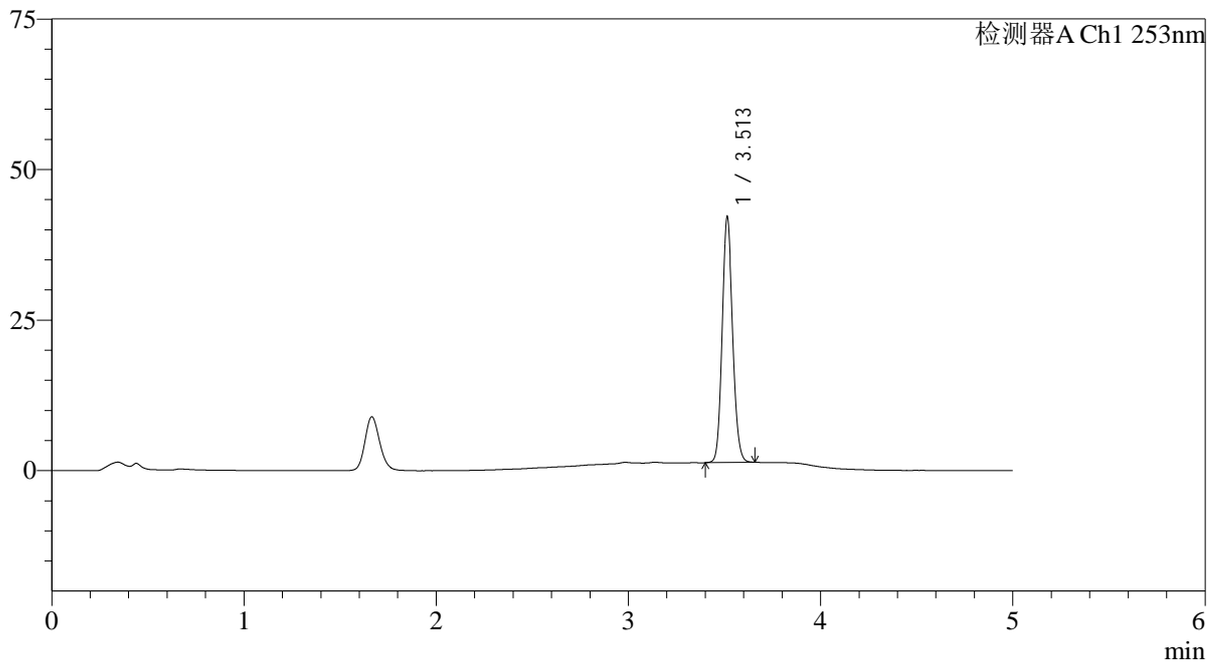
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.510	153553	100.000	39674	19350	1.120	--
总计		153553	100.000	39674			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-133/3-260-2 - zzp-24041101p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX253.lcb  
样品瓶号 : 1-13  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/08/19 15:19:47 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/24 11:44:12 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

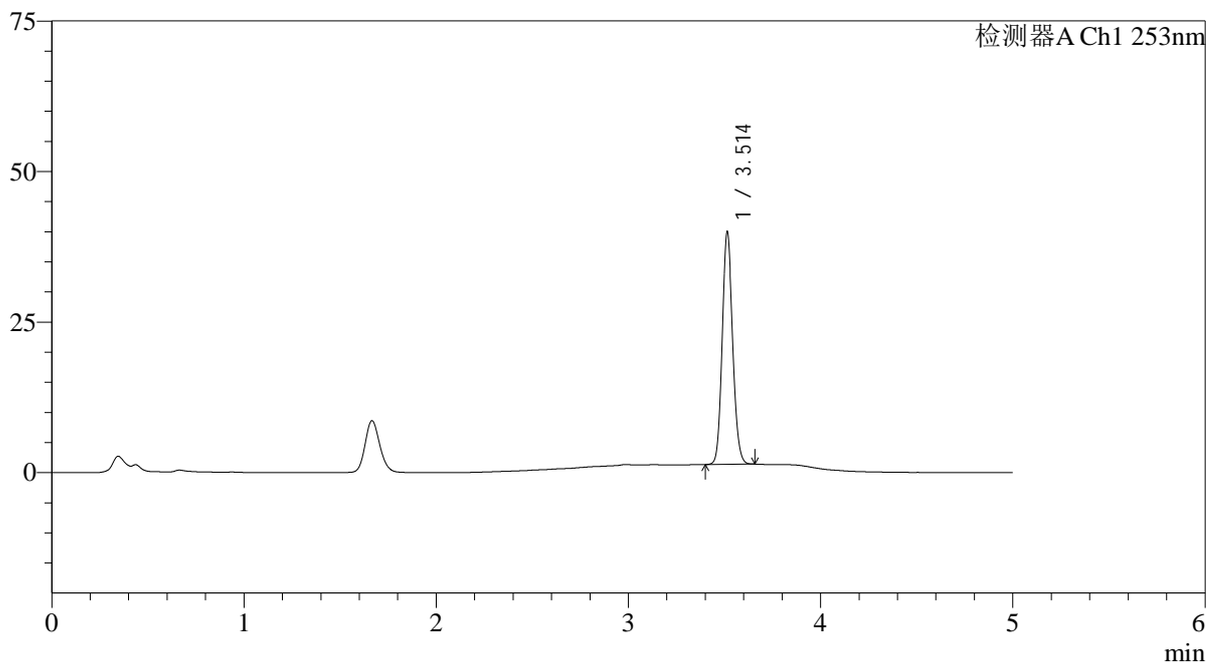
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.513	156284	100.000	40753	19400	1.122	--
总计		156284	100.000	40753			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-133/3-261-2 - zzp-24041101p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX253.lcb  
样品瓶号 : 1-22  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/08/19 15:25:13 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/24 11:44:15 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

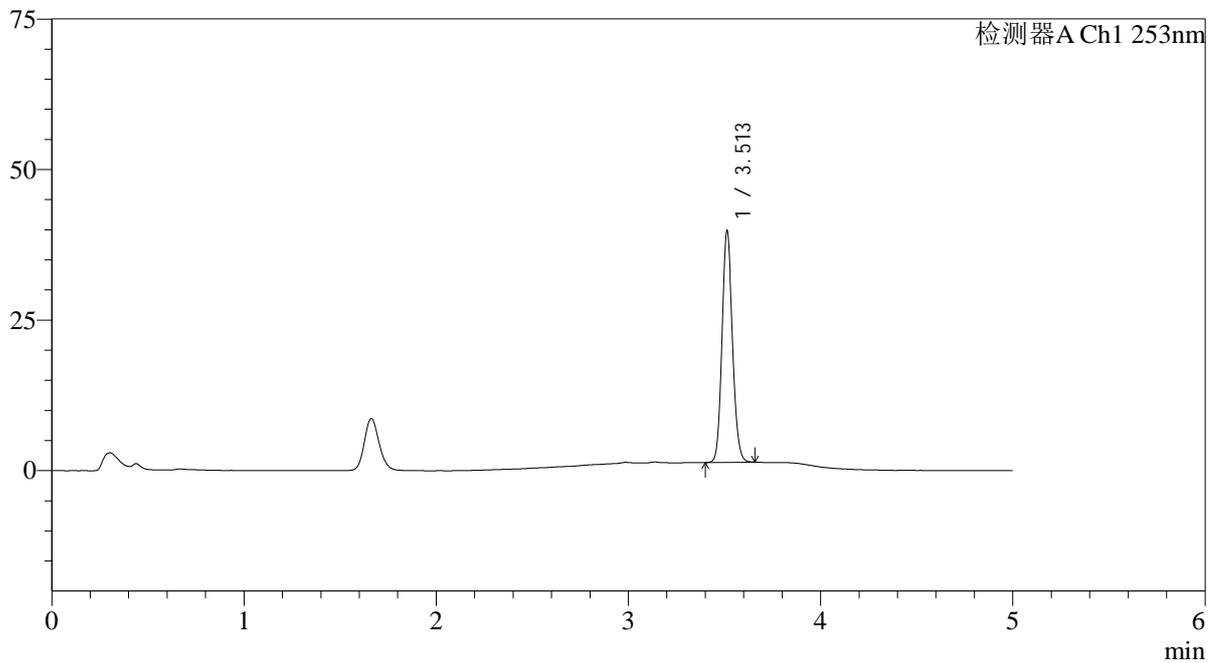
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.514	148220	100.000	38604	19364	1.122	--
总计		148220	100.000	38604			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-133/3-262-2 - zzp-24041101p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX253.lcb  
样品瓶号 : 1-31  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/08/19 15:30:37 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/24 11:44:18 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.513	147375	100.000	38433	19454	1.124	--
总计		147375	100.000	38433			



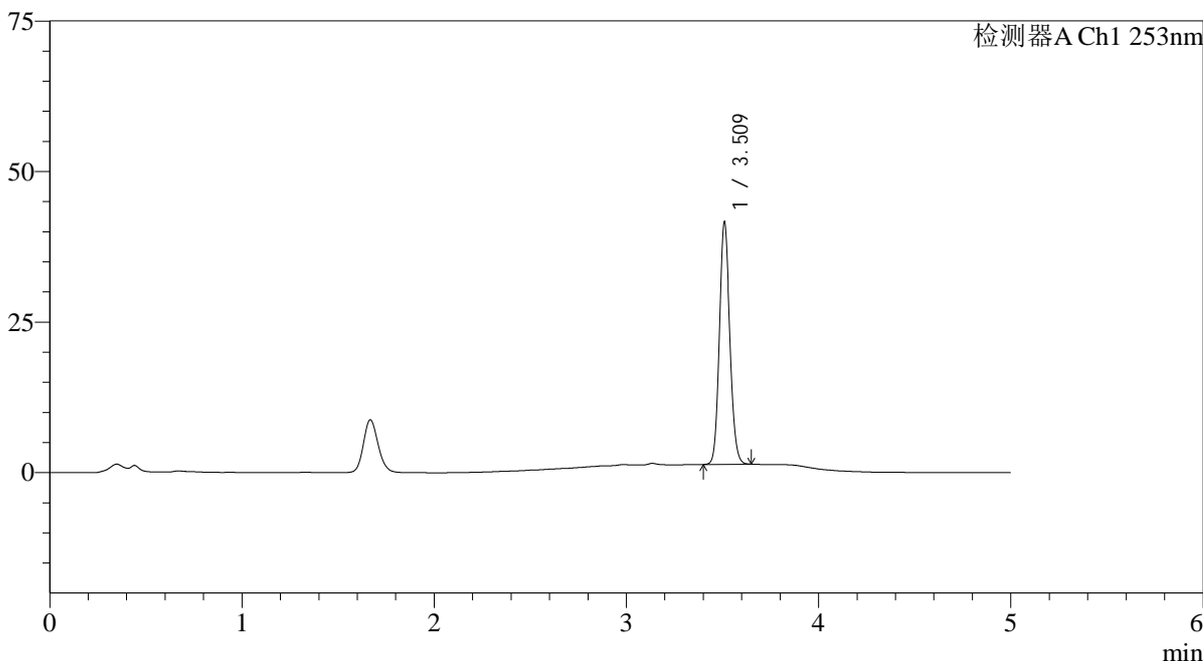
# SMF-211

## <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 - 0-133/3-263-2 - zzp-24041101p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-40 版本号:6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/08/19 15:36:02 处理者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 11:44:21  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

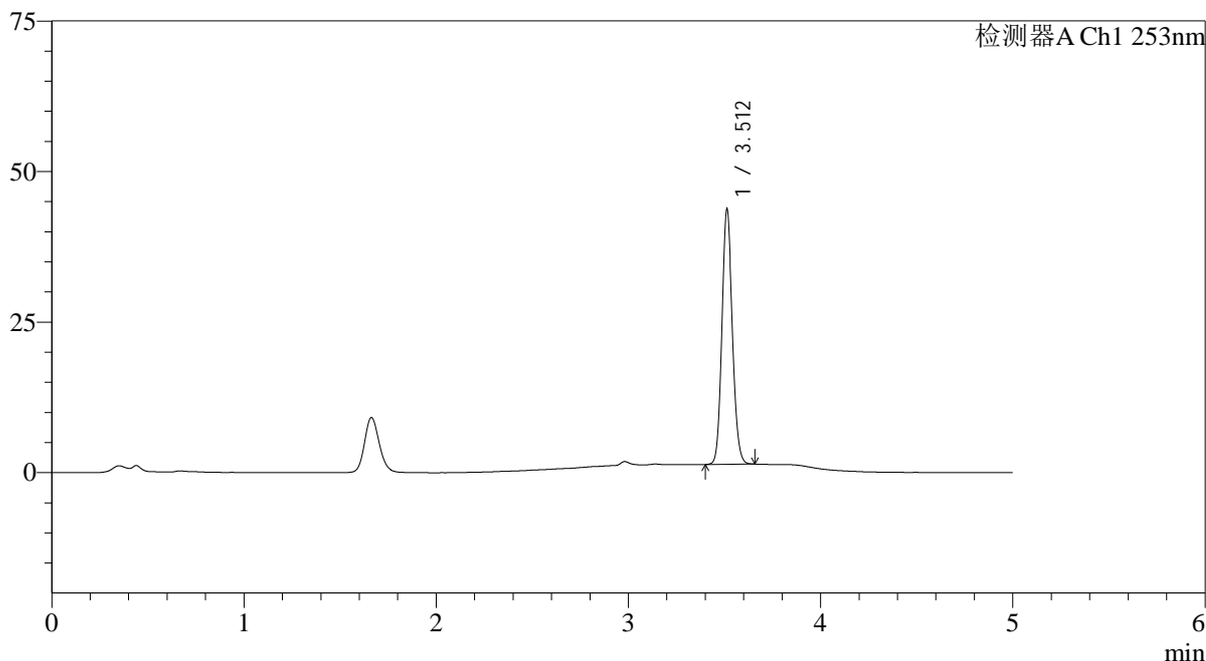
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.509	153810	100.000	39657	19495	1.125	--
总计		153810	100.000	39657			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-133/3-264-2 - zzp-24041101p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX253.lcb  
样品瓶号 : 1-49  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/08/19 15:41:28 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/24 11:44:24 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.512	162234	100.000	42292	19443	1.122	--
总计		162234	100.000	42292			



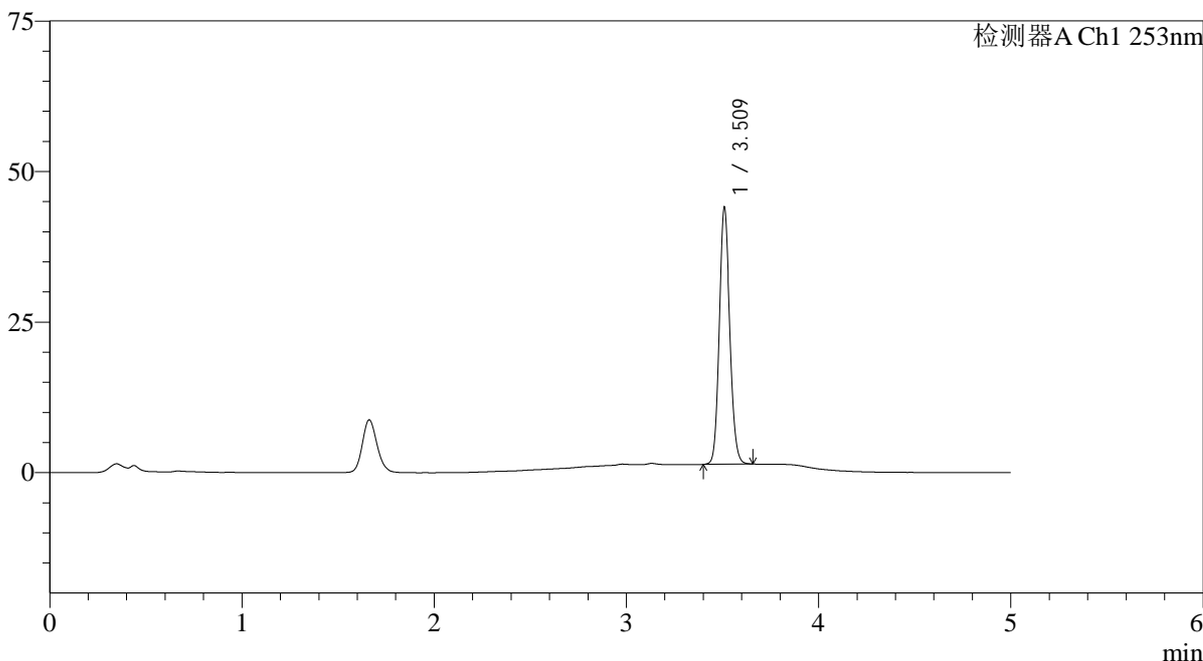
# SMF-211

## <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 - 0-133/3-265-2 - zzp-24041101p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-5 版本号:6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/08/19 15:46:54 处理者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 11:44:27  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.509	163585	100.000	42105	19362	1.124	--
总计		163585	100.000	42105			



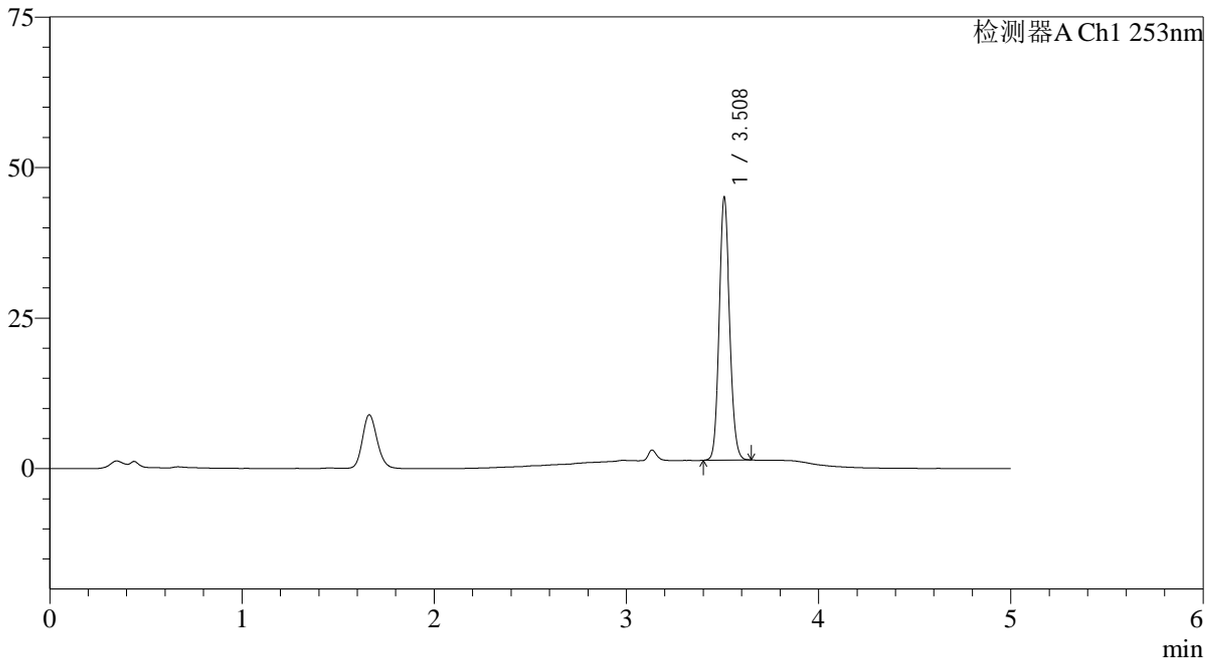
# SMF-211

## <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 - 0-133/3-266-2 - zzp-24041101p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-14  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/19 15:52:19 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 11:44:30 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

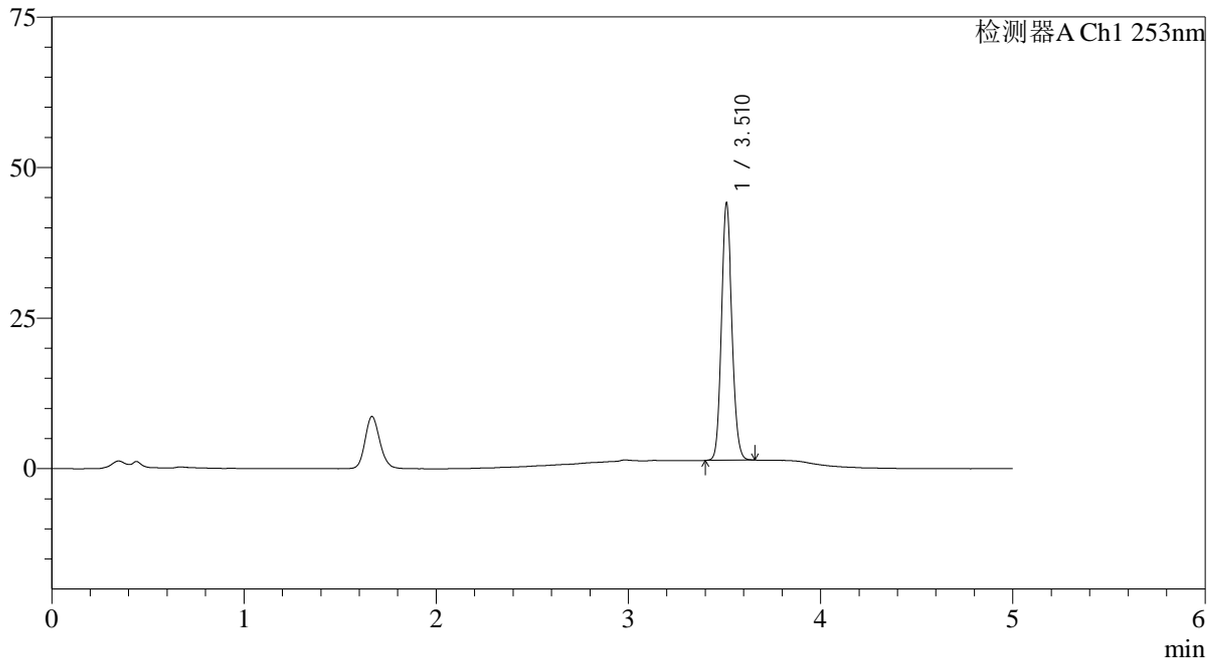
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.508	166871	100.000	43282	19450	1.123	--
总计		166871	100.000	43282			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-133/3-267-2 - zzp-24041101p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX253.lcb  
样品瓶号 : 1-23  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/08/19 15:57:44 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/24 11:44:33 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.510	163413	100.000	42209	19467	1.125	--
总计		163413	100.000	42209			



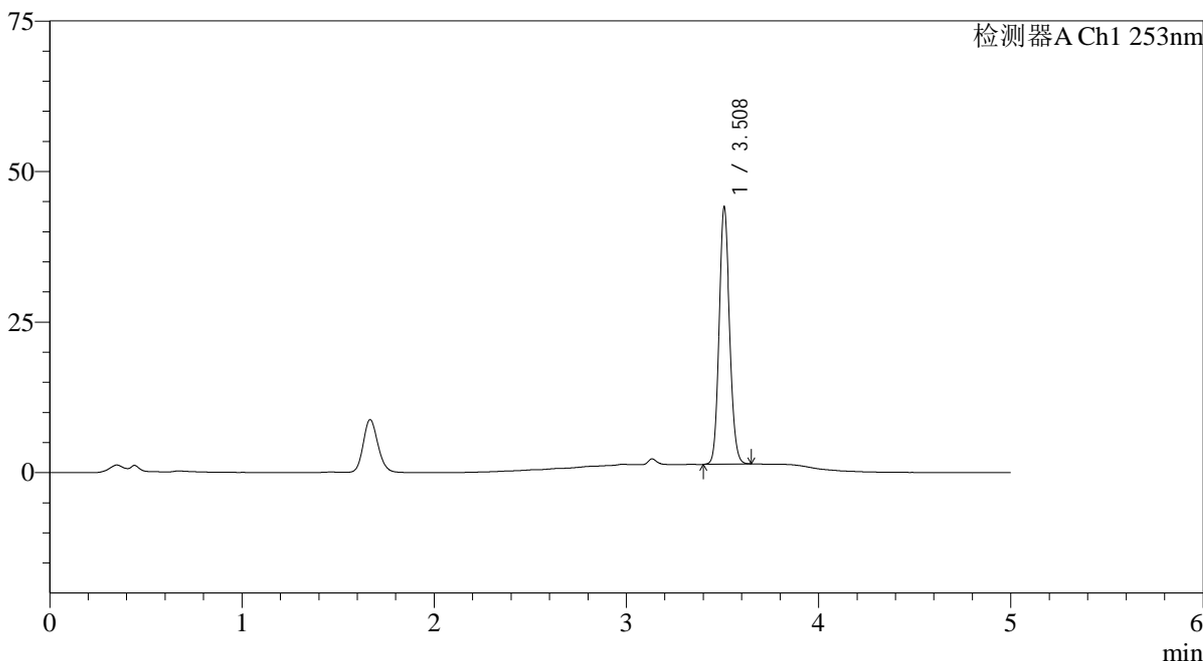
# SMF-211

## <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 - 0-133/3-268-2 - zzp-24041101p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-32 版本号:6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/08/19 16:03:09 处理者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 11:44:36  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.508	163514	100.000	42361	19365	1.123	--
总计		163514	100.000	42361			



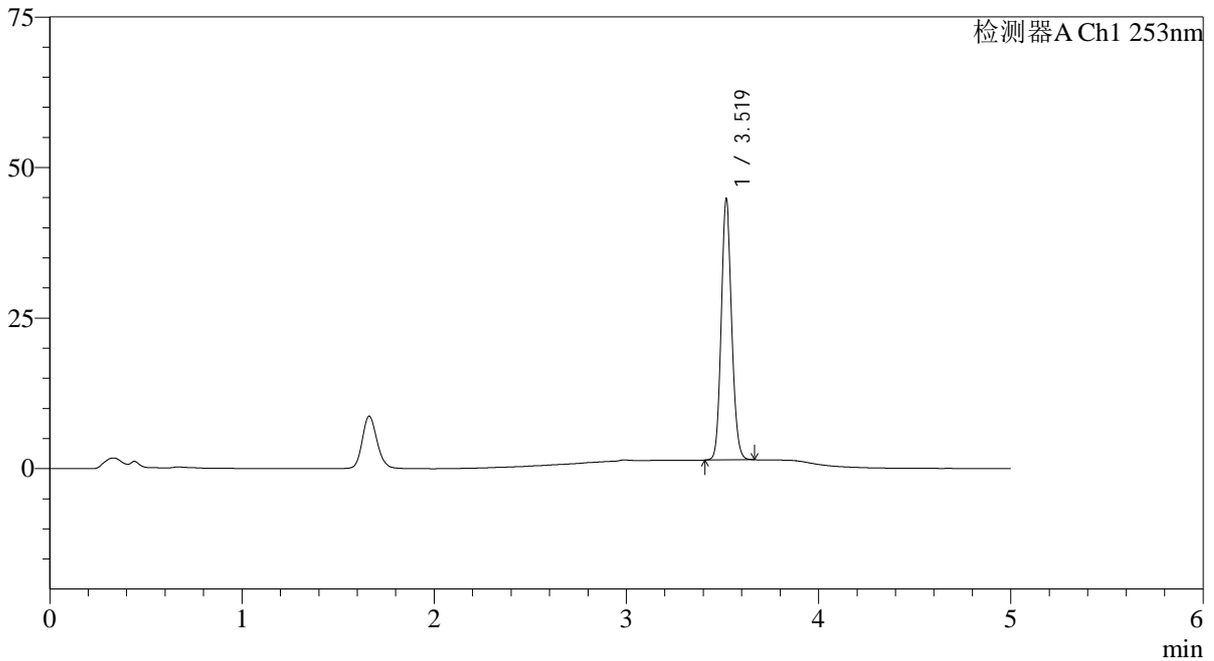
# SMF-211

## <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 - 0-133/3-269-2 - zzp-24041101p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-41  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/19 16:08:34 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 11:44:39 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

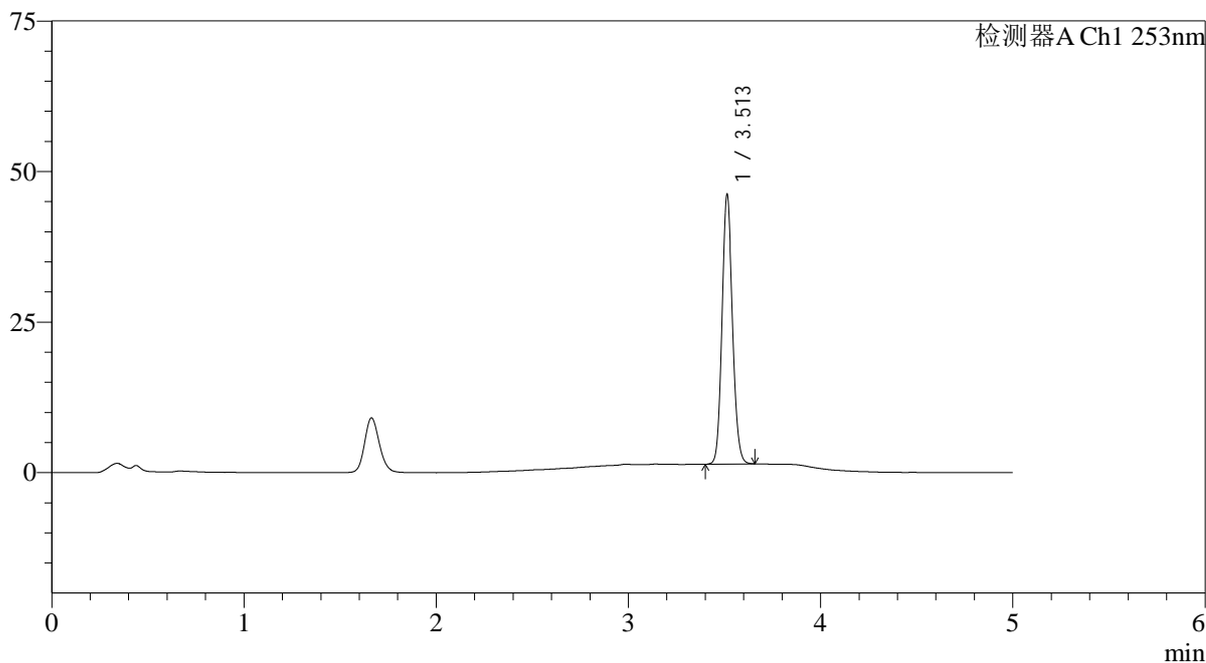
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.519	165909	100.000	43011	19525	1.122	--
总计		165909	100.000	43011			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-133/3-270-2 - zzp-24041101p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX253.lcb  
样品瓶号 : 1-50  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/08/19 16:13:59 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/24 11:44:42 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

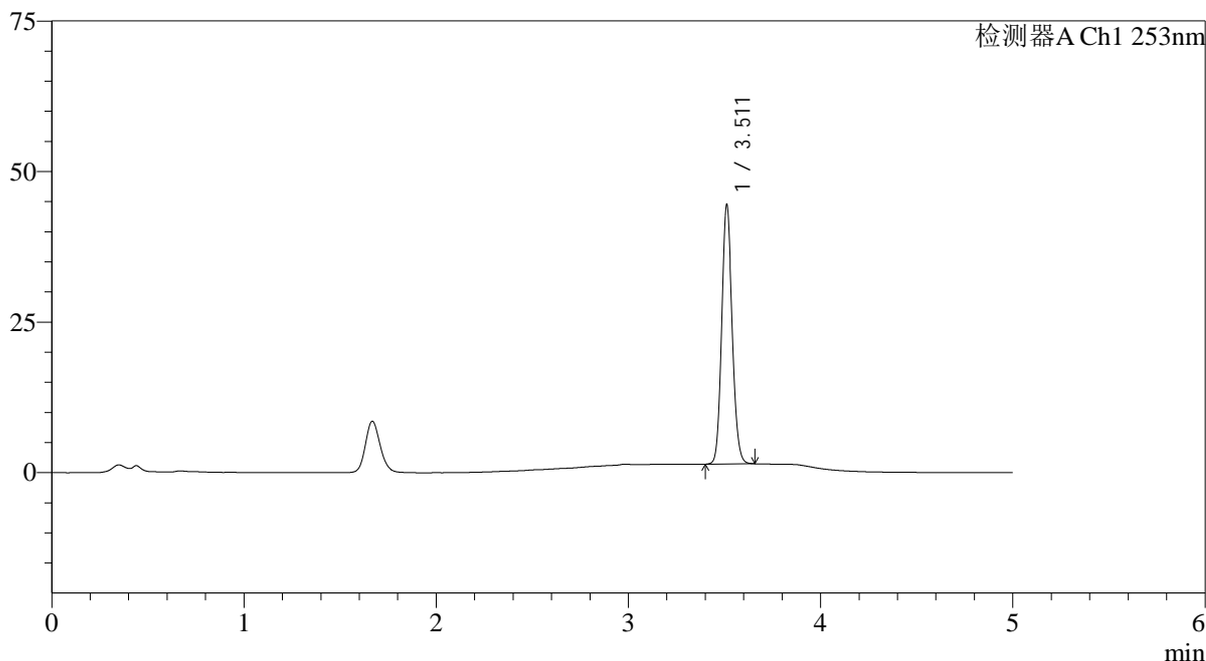
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.513	171594	100.000	44742	19431	1.120	--
总计		171594	100.000	44742			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-133/3-271-2 - zzp-24041101p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX253.lcb  
样品瓶号 : 1-6  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/08/19 16:19:25 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/24 11:44:45 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

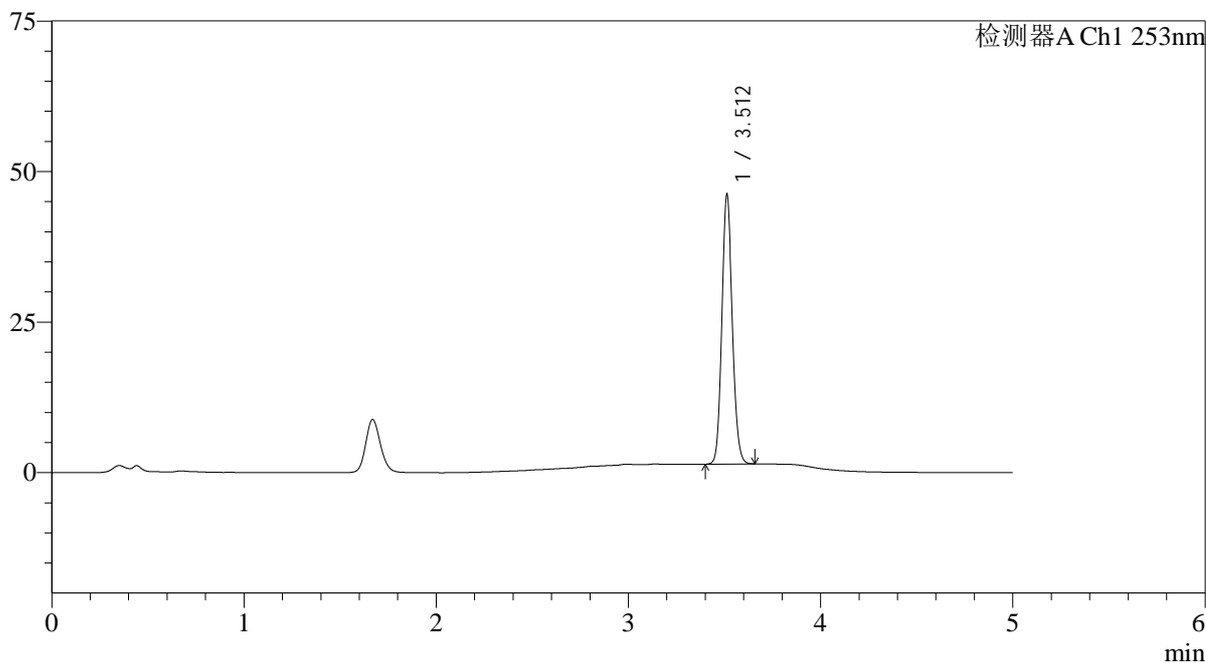
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.511	165350	100.000	42848	19367	1.122	--
总计		165350	100.000	42848			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-133/3-272-2 - zzp-24041101p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX253.lcb  
样品瓶号 : 1-15  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/08/19 16:24:50 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/24 11:44:48 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

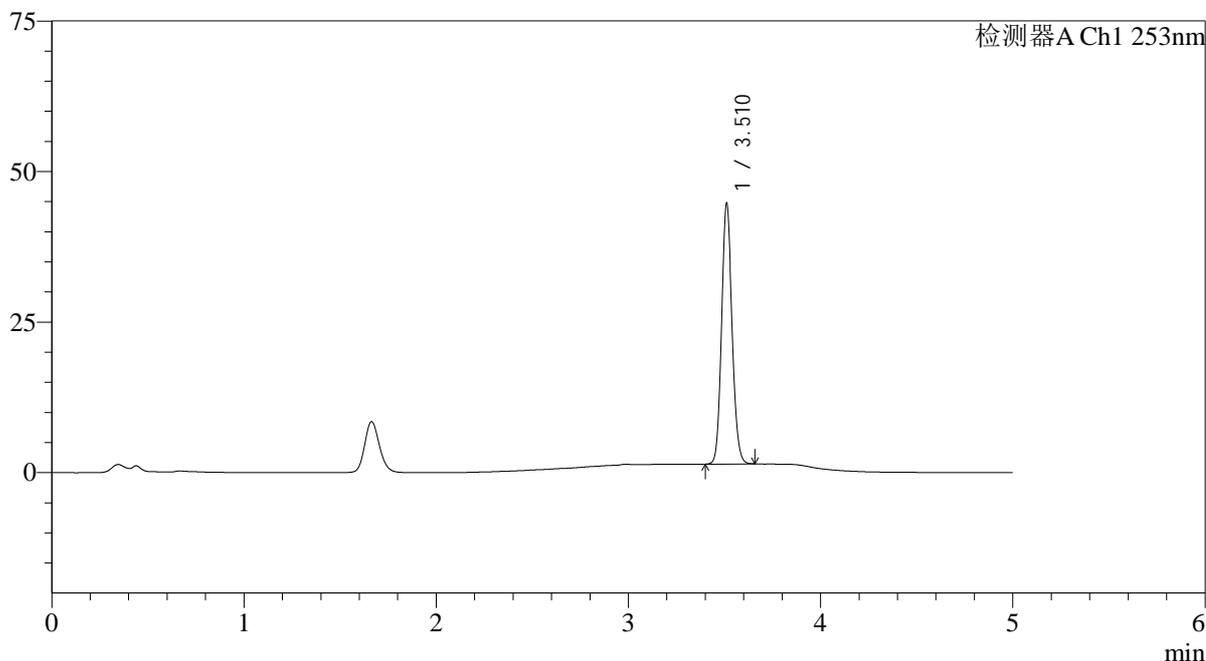
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.512	171387	100.000	44652	19441	1.121	--
总计		171387	100.000	44652			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-133/3-273-2 - zzp-24041101p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX253.lcb  
样品瓶号 : 1-24  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/08/19 16:30:15 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/24 11:44:52 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

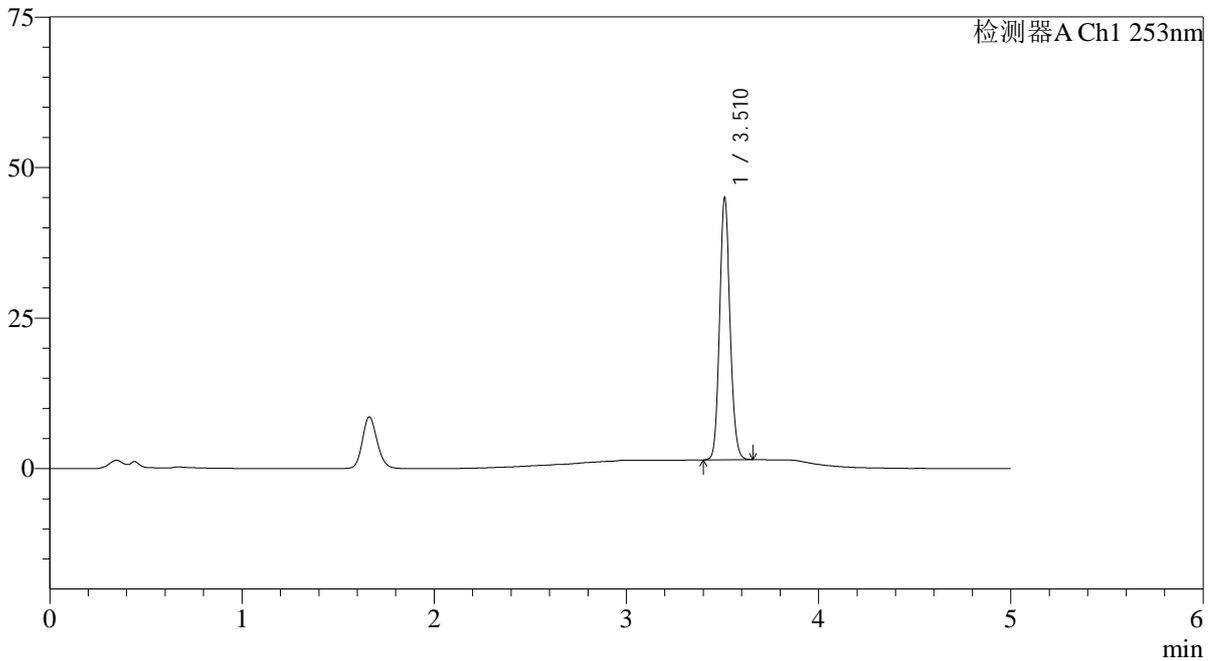
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.510	165828	100.000	42951	19399	1.123	--
总计		165828	100.000	42951			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-133/3-274-2 - zzp-24041101p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX253.lcb  
样品瓶号 : 1-33  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/08/19 16:35:39 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/24 11:44:55 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.510	166792	100.000	43188	19405	1.122	--
总计		166792	100.000	43188			



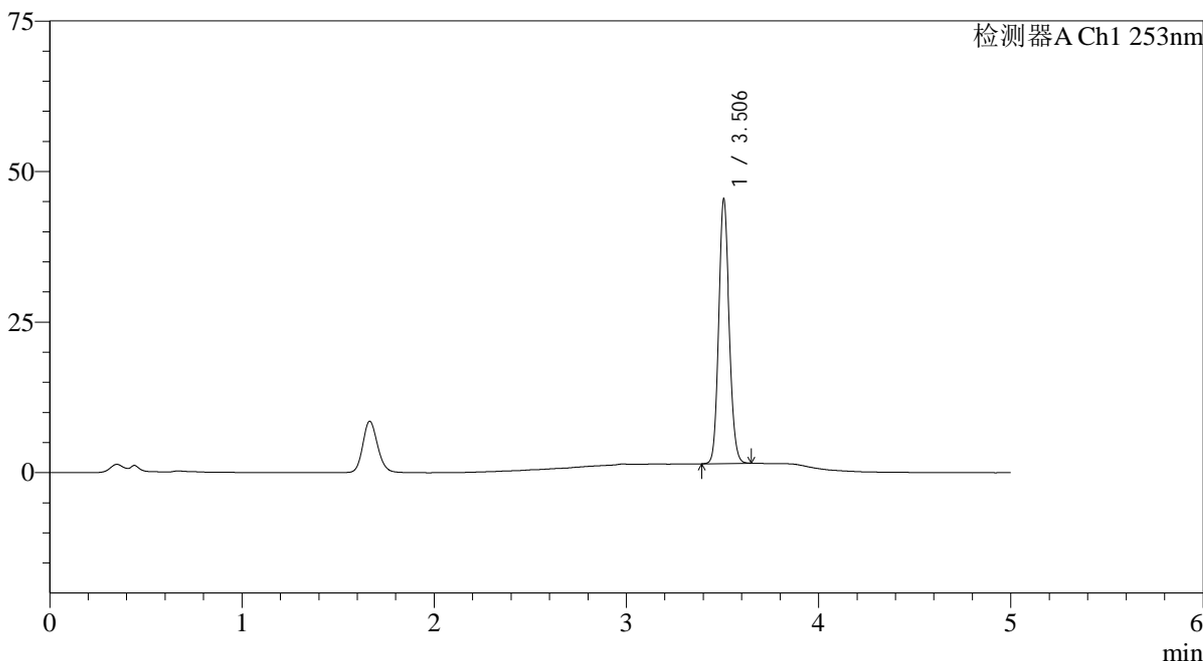
# SMF-211

## <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 - 0-133/3-275-2 - zzp-24041101p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-42 版本号:6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/08/19 16:41:05 处理者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 11:44:58  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

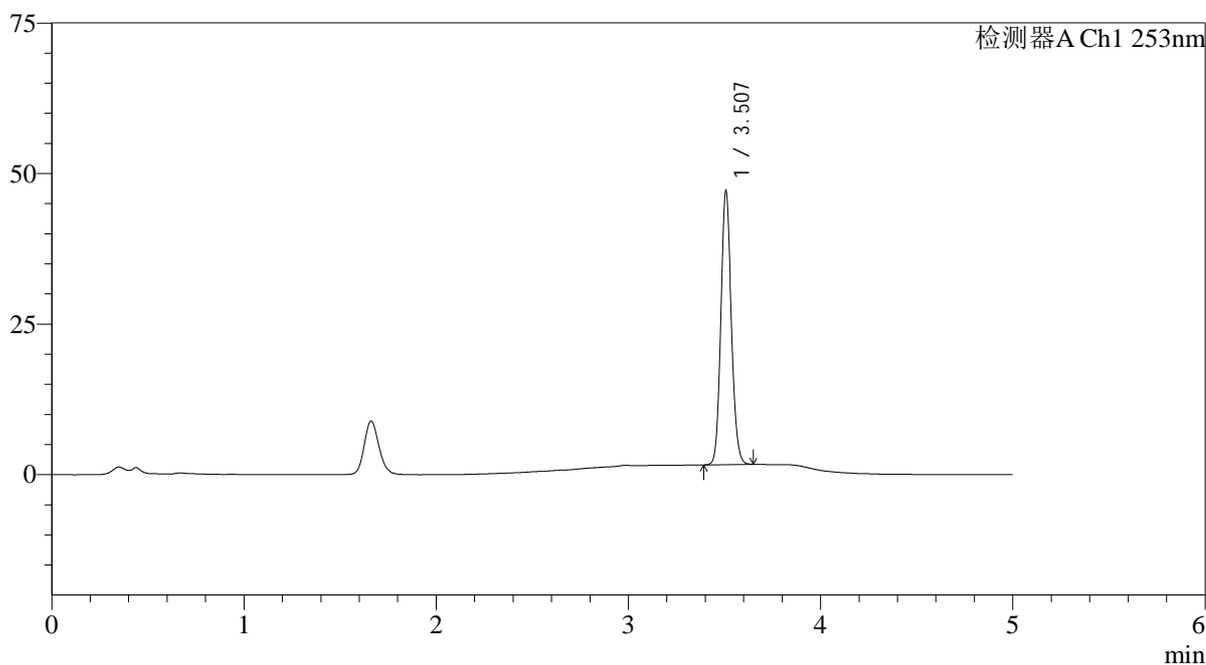
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.506	167940	100.000	43872	19412	1.124	--
总计		167940	100.000	43872			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-133/3-276-2 - zzp-24041101p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX253.lcb  
样品瓶号 : 1-51  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/08/19 16:46:30 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/24 11:45:01 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

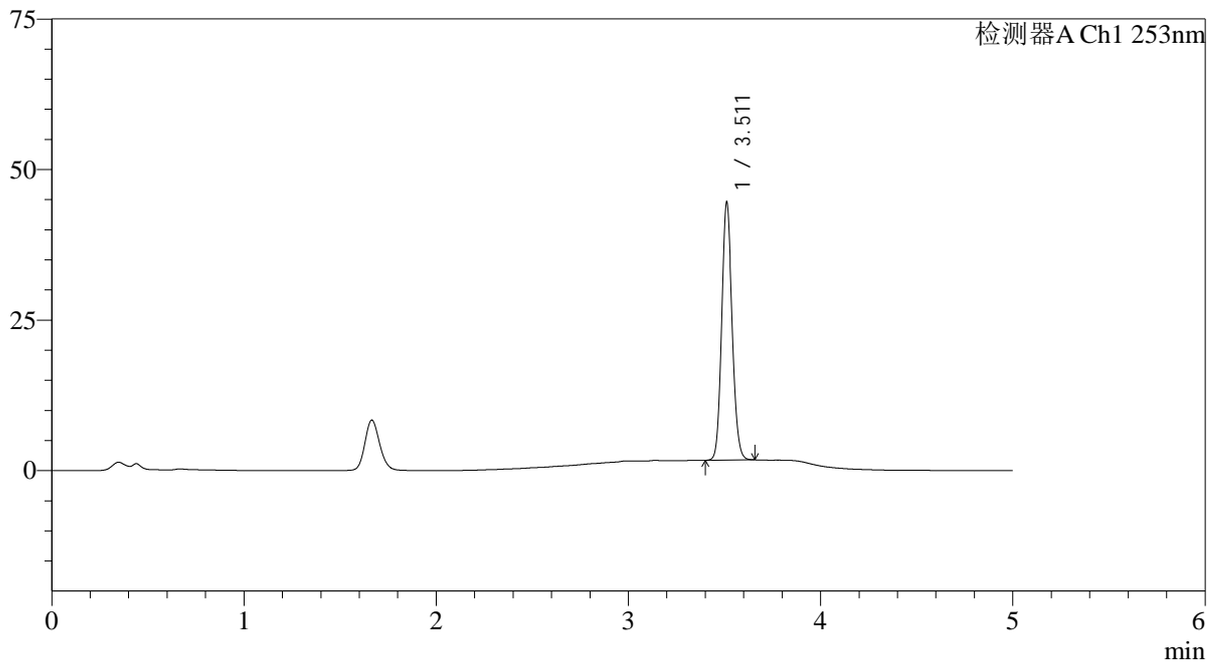
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.507	174041	100.000	45347	19369	1.124	--
总计		174041	100.000	45347			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-133/3-277-2 - zzp-24041101p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-60min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX253.lcb  
样品瓶号 : 1-7  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/08/19 16:51:56 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/24 11:45:04 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

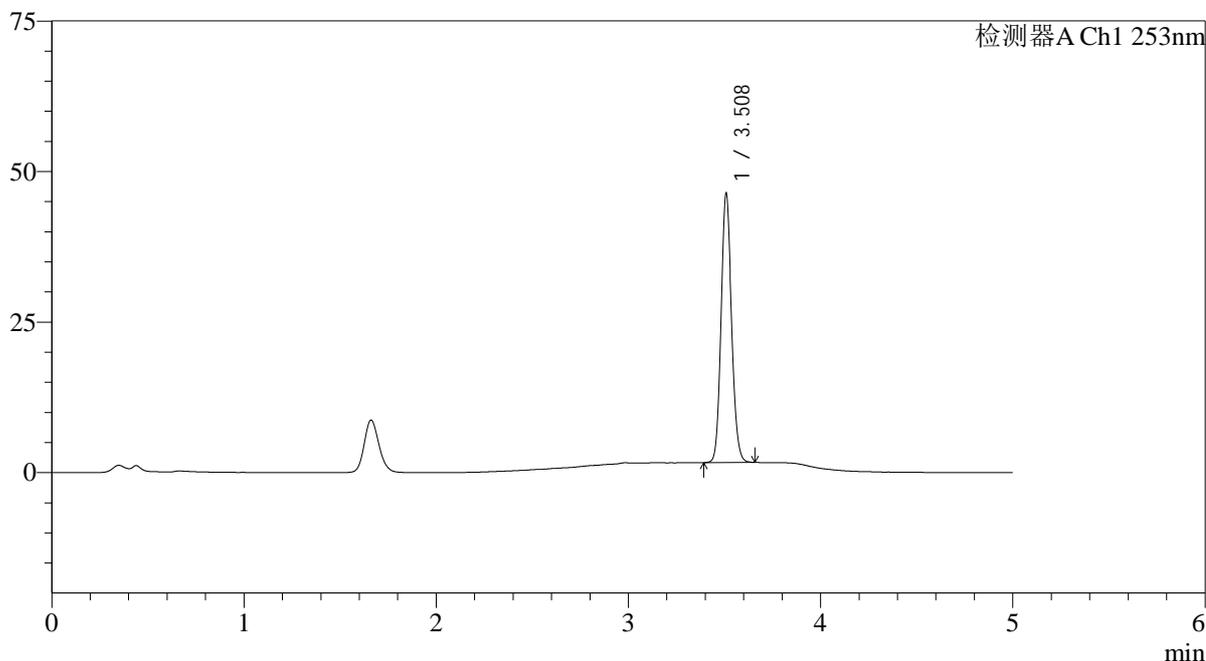
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.511	163960	100.000	42558	19423	1.122	--
总计		163960	100.000	42558			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-133/3-278-2 - zzp-24041101p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-60min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX253.lcb  
样品瓶号 : 1-16  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/08/19 16:57:21 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/24 11:45:07 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.508	171577	100.000	44409	19349	1.124	--
总计		171577	100.000	44409			



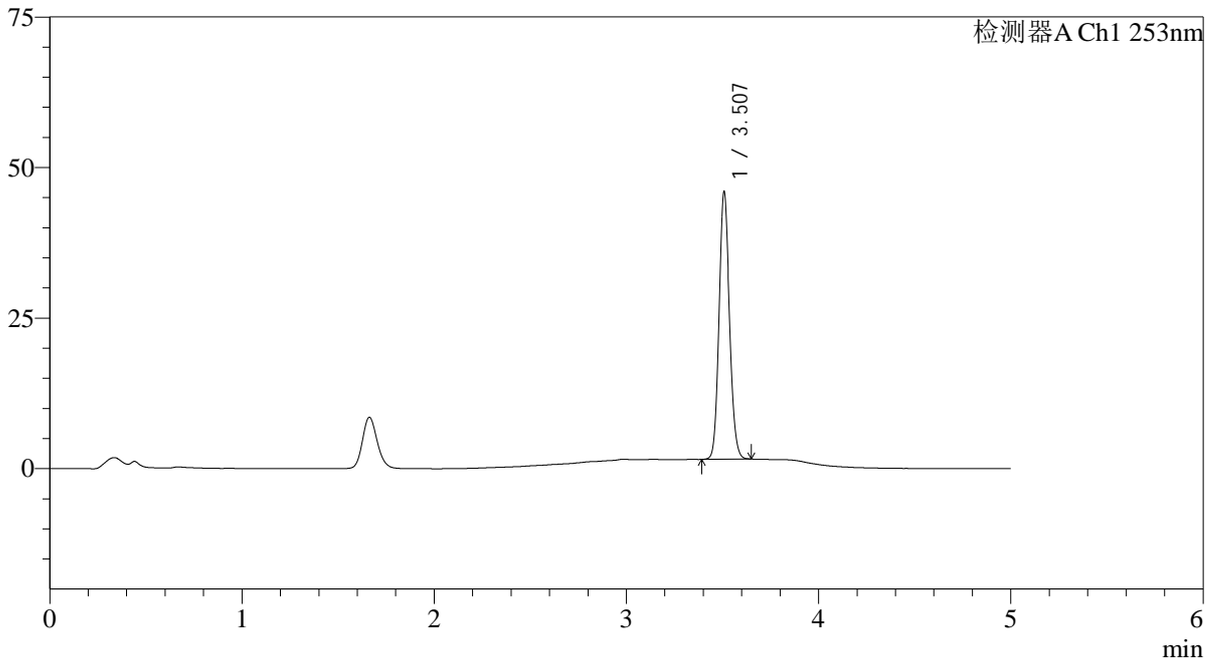
# SMF-211

## <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 - 0-133/3-279-2 - zzp-24041101p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-25  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/19 17:02:47 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 11:45:10 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.507	169781	100.000	44167	19463	1.124	--
总计		169781	100.000	44167			



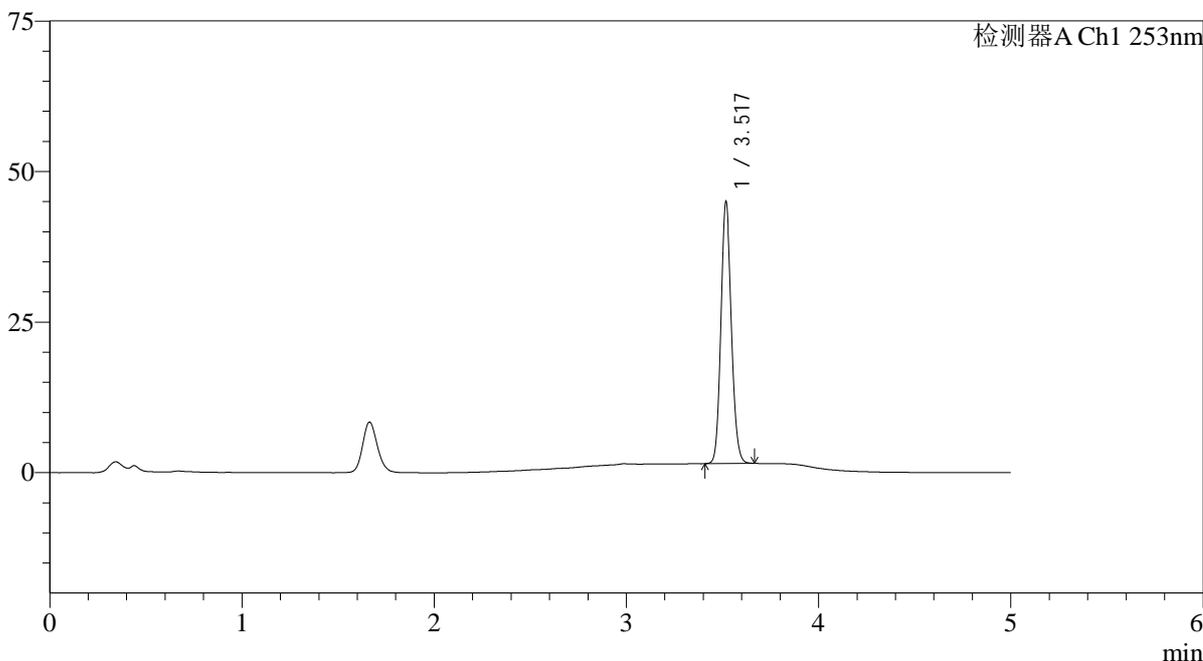
# SMF-211

## <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 - 0-133/3-280-2 - zzp-24041101p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-34  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/19 17:08:11 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 11:45:13 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

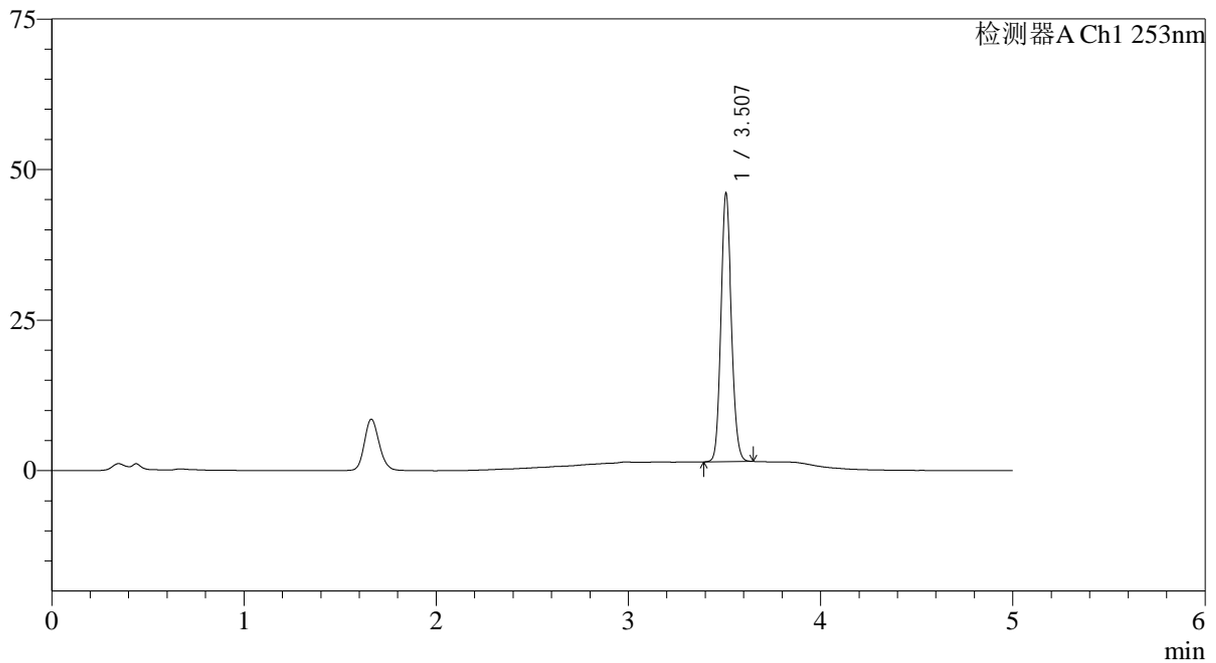
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.517	166659	100.000	42934	19454	1.125	--
总计		166659	100.000	42934			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-133/3-281-2 - zzp-24041101p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-60min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX253.lcb  
样品瓶号 : 1-43  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/19 17:13:36 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/08/24 11:45:16 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

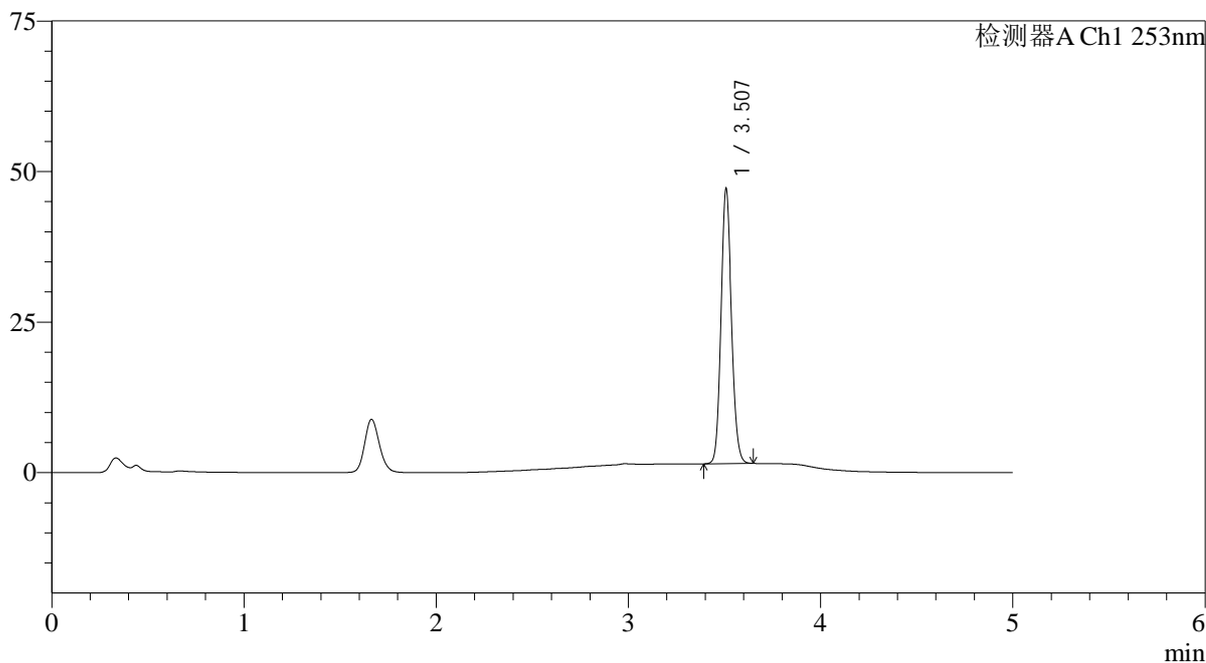
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.507	170305	100.000	44430	19450	1.124	--
总计		170305	100.000	44430			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-133/3-282-2 - zzp-24041101p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-60min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX253.lcb  
样品瓶号 : 1-52  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/08/19 17:19:01 实验者:jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/08/24 11:45:19 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

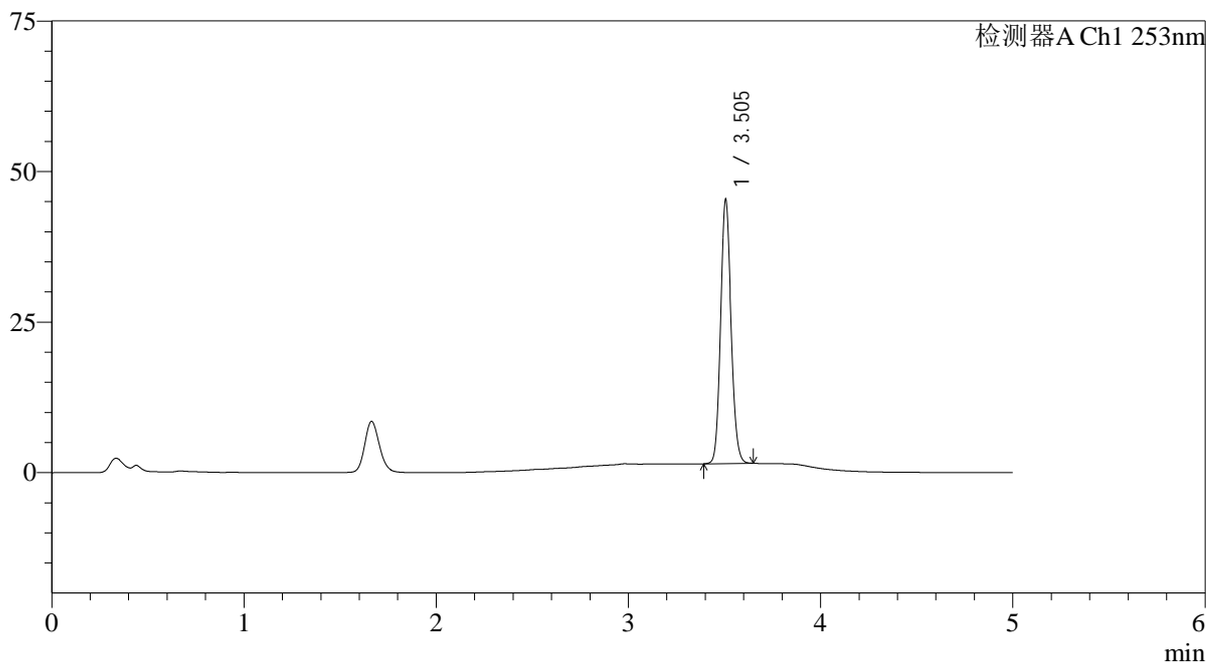
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.507	174700	100.000	45430	19429	1.123	--
总计		174700	100.000	45430			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-133/3-283-2 - zzp-24041101p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-JX-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX253.lcb  
样品瓶号 : 1-8  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/08/19 17:24:27 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/24 11:45:22 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

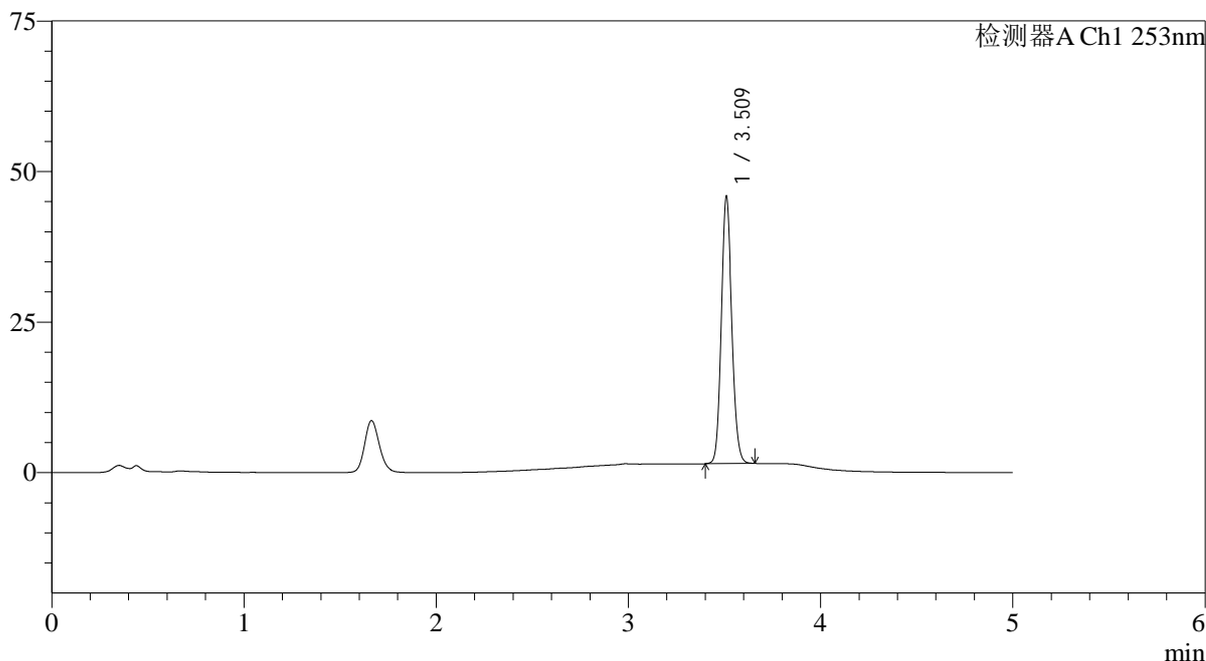
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.505	168003	100.000	43827	19361	1.123	--
总计		168003	100.000	43827			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-133/3-284-2 - zzp-24041101p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-JX-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX253.lcb  
样品瓶号 : 1-17  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/08/19 17:29:53 实验者:jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/08/24 11:45:25 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

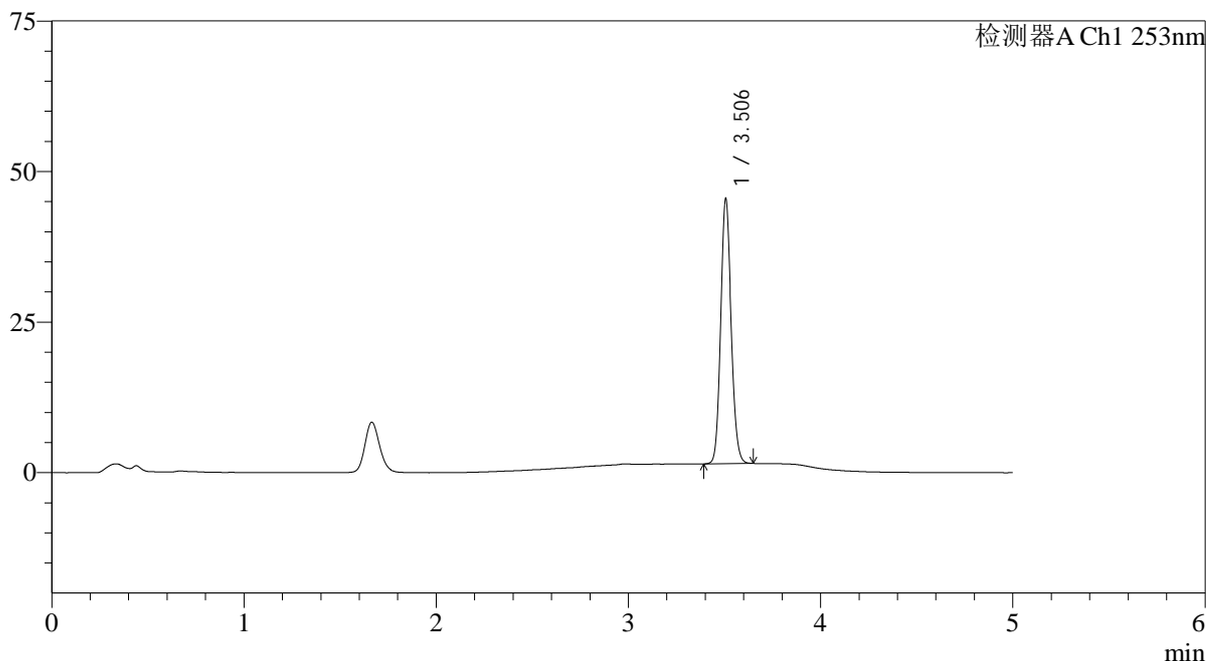
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.509	169940	100.000	43762	19389	1.125	--
总计		169940	100.000	43762			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-133/3-285-2 - zzp-24041101p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-JX-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX253.lcb  
样品瓶号 : 1-26  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/08/19 17:35:20 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/24 11:45:28 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

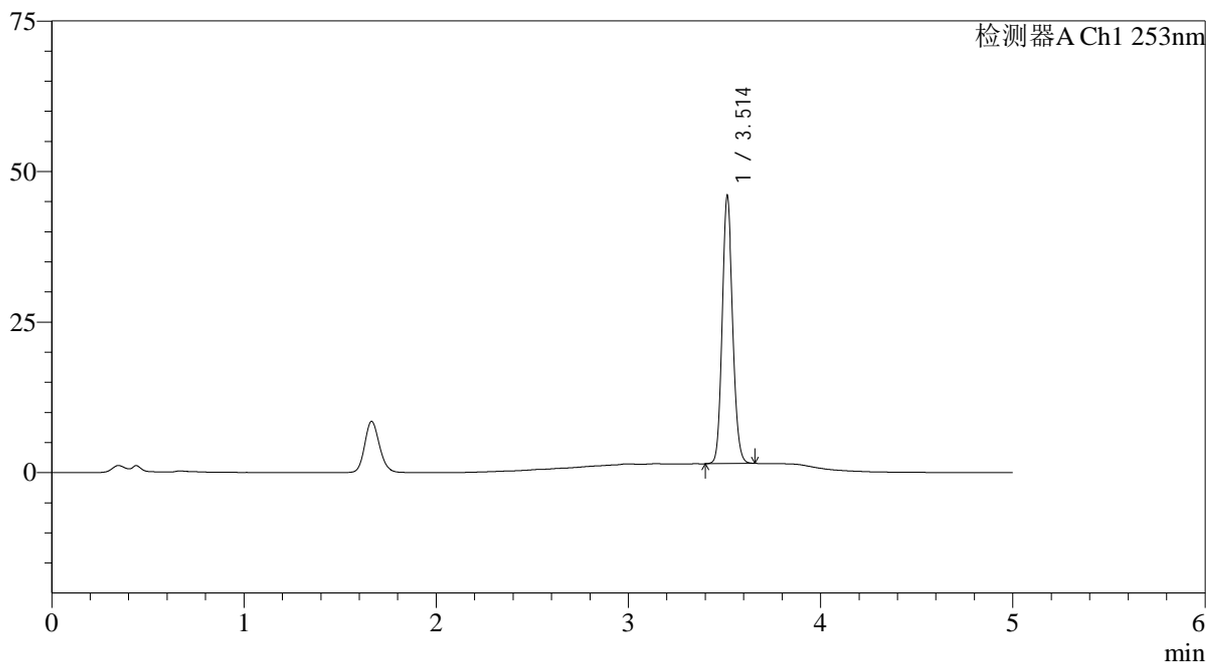
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.506	168020	100.000	43958	19469	1.124	--
总计		168020	100.000	43958			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-133/3-286-2 - zzp-24041101p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-JX-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX253.lcb  
样品瓶号 : 1-35  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/19 17:40:46 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/08/24 11:45:31 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

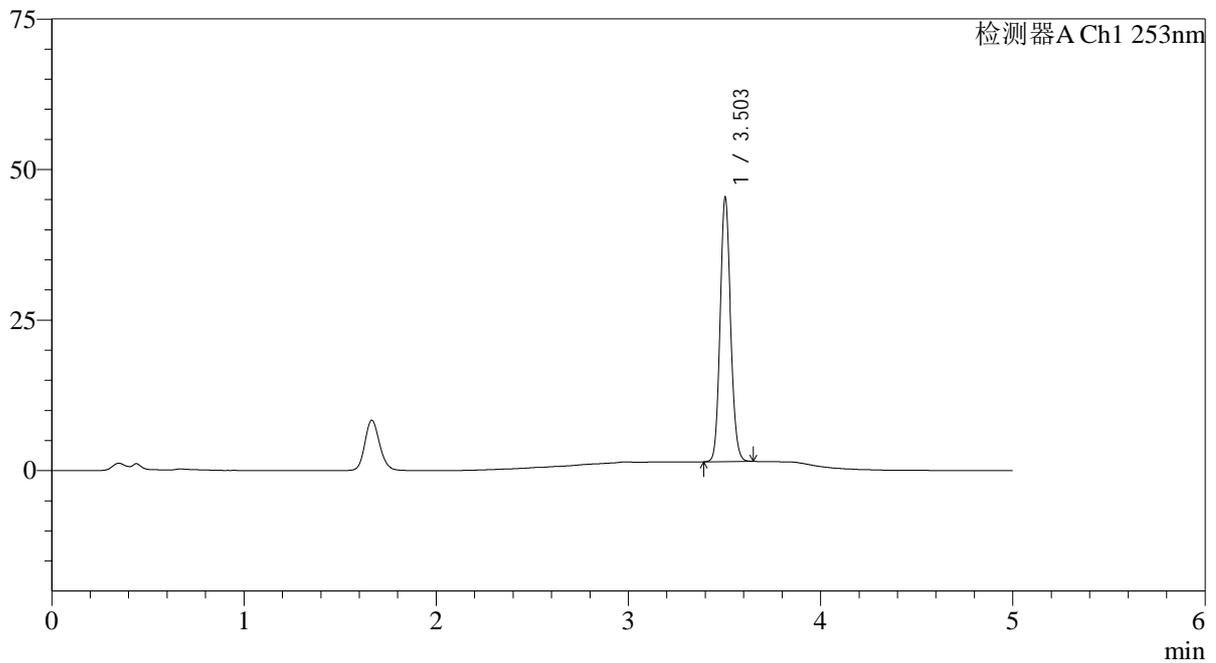
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.514	170036	100.000	44450	19510	1.125	--
总计		170036	100.000	44450			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-133/3-287-2 - zzp-24041101p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-JX-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX253.lcb  
样品瓶号 : 1-44  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/08/19 17:46:12 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/24 11:45:34 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

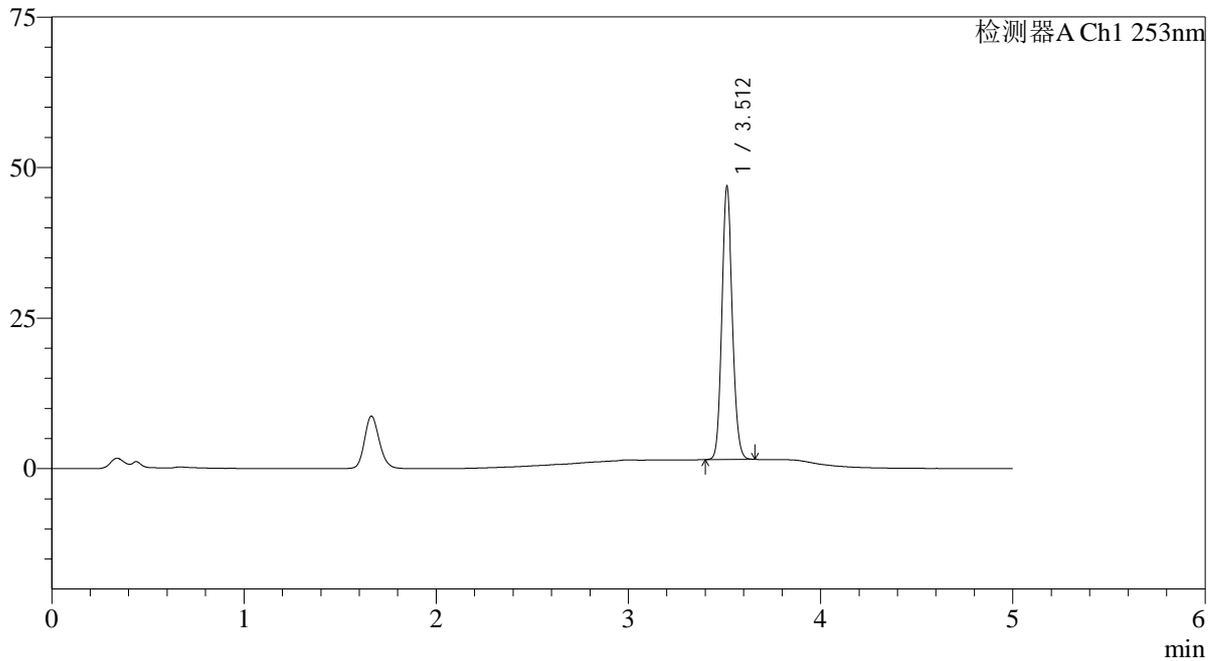
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.503	168016	100.000	43663	19359	1.123	--
总计		168016	100.000	43663			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-133/3-288-2 - zzp-24041101p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-JX-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX253.lcb  
样品瓶号 : 1-53  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/08/19 17:51:38 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/24 11:45:37 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

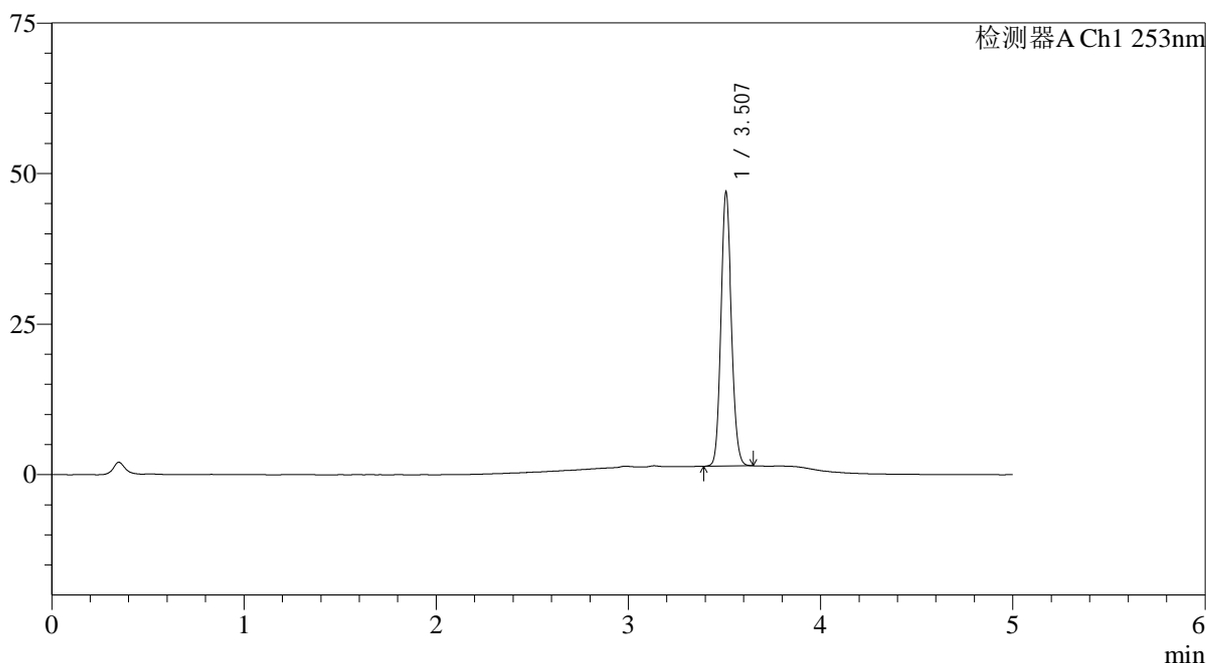
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.512	173486	100.000	45211	19434	1.122	--
总计		173486	100.000	45211			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-133/3-289-2 - zzp-24041101p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX253.lcb  
样品瓶号 : 1-27  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/08/19 17:57:05 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/24 11:45:40 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

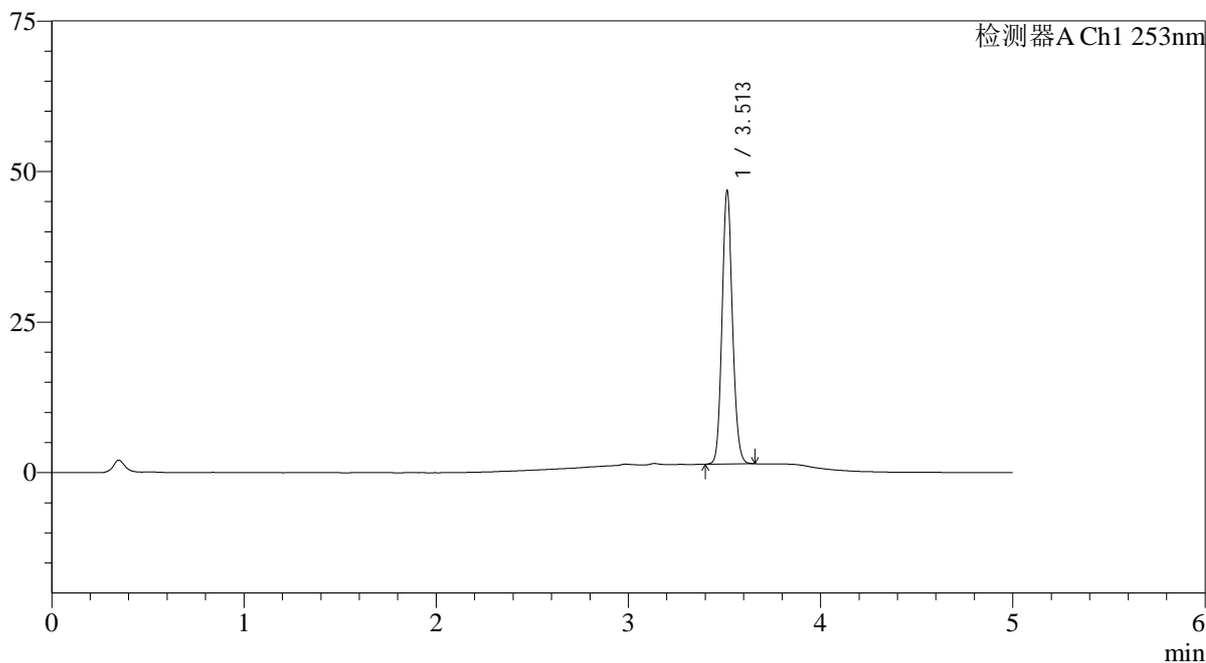
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.507	173888	100.000	45334	19425	1.122	--
总计		173888	100.000	45334			

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-133/3-290-2 - zzp-24041101p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX253.lcb  
样品瓶号 : 1-27  
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/19 18:02:31 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/08/24 11:45:44 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.513	173641	100.000	45364	19515	1.121	--
总计		173641	100.000	45364			



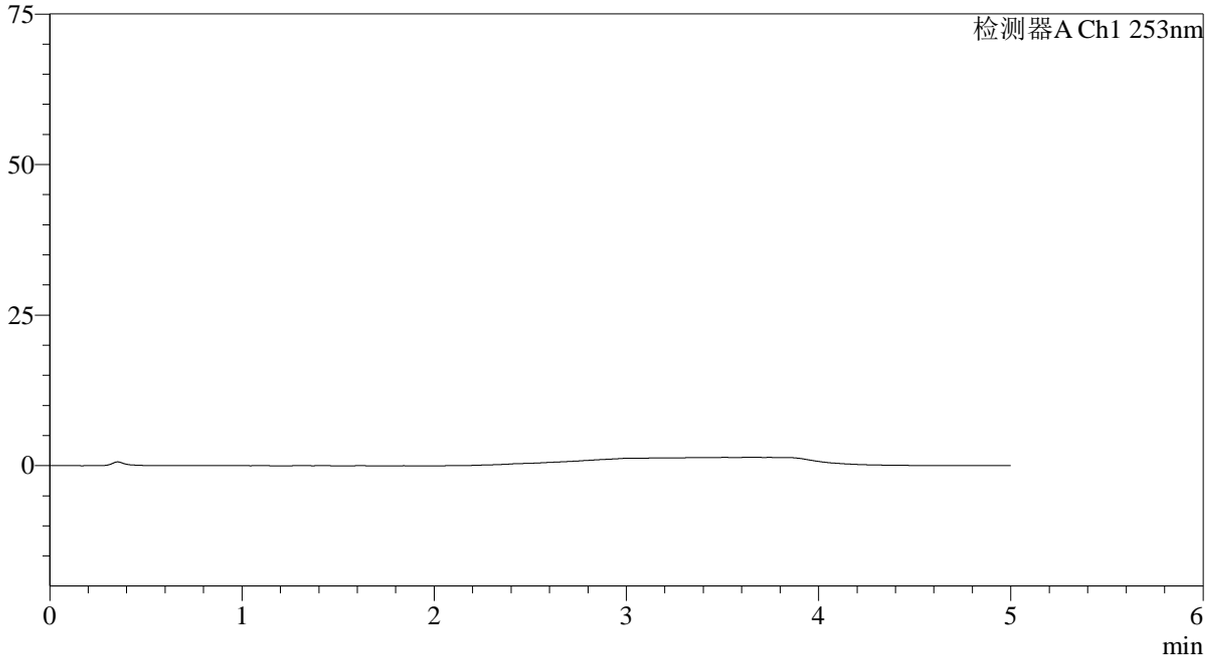
# SMF-211

## <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 - 0-133/3-291-2 - zzp-24041101p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-9 版本号:6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/08/19 18:07:59 处理者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 11:45:47  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

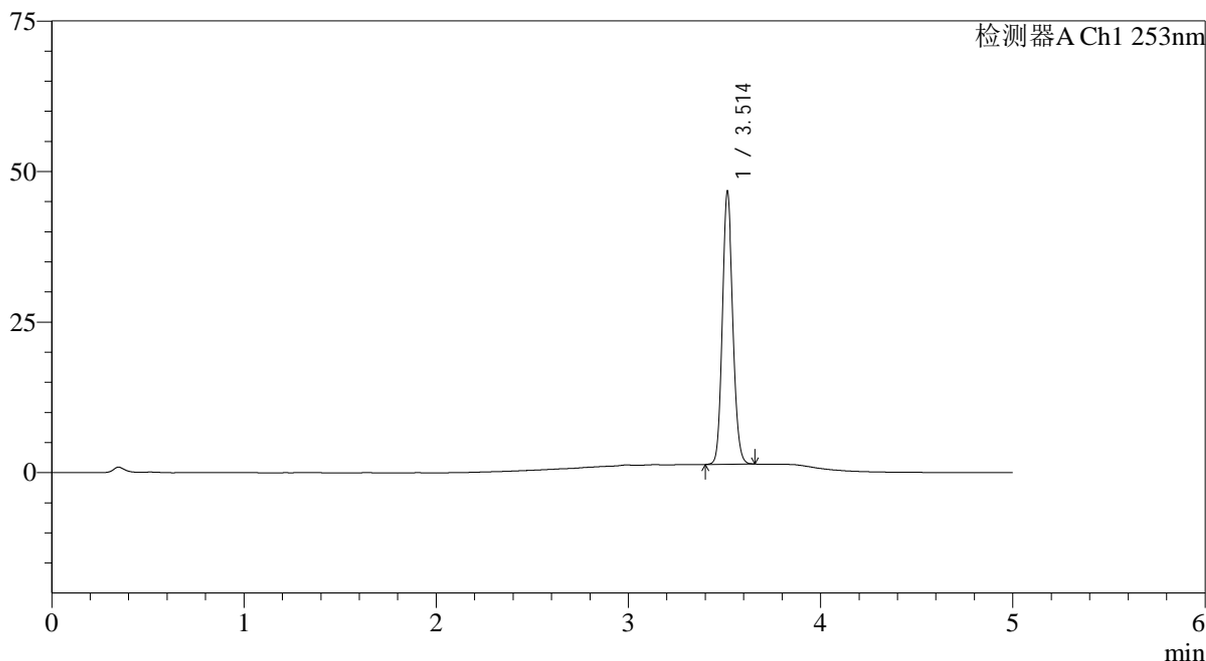
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-133/3-292-2 - zzp-24041101p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX253.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/19 18:13:27 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/08/24 11:45:50 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.514	173199	100.000	45274	19584	1.125	--
总计		173199	100.000	45274			



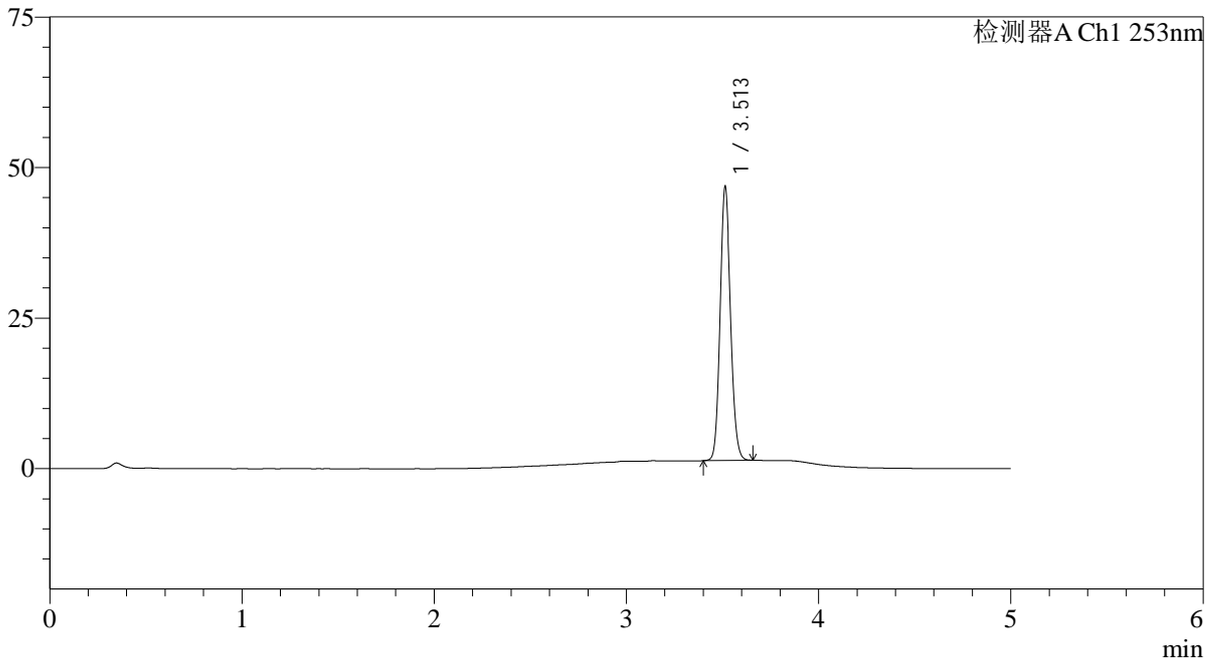
# SMF-211

## <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 - 0-133/3-293-2 - zzp-24041101p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/19 18:18:53 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 11:45:53 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

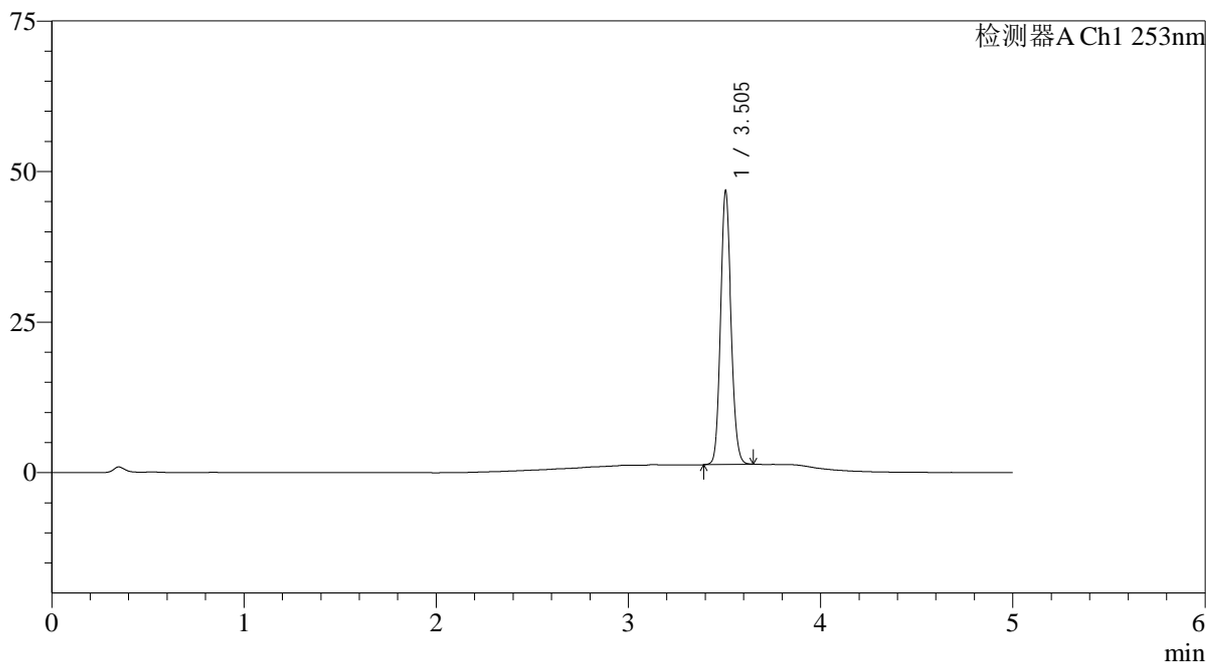
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.513	173975	100.000	45451	19454	1.123	--
总计		173975	100.000	45451			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-133/3-294-2 - zzp-24041101p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX253.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/08/19 18:24:20 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/24 11:45:56 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

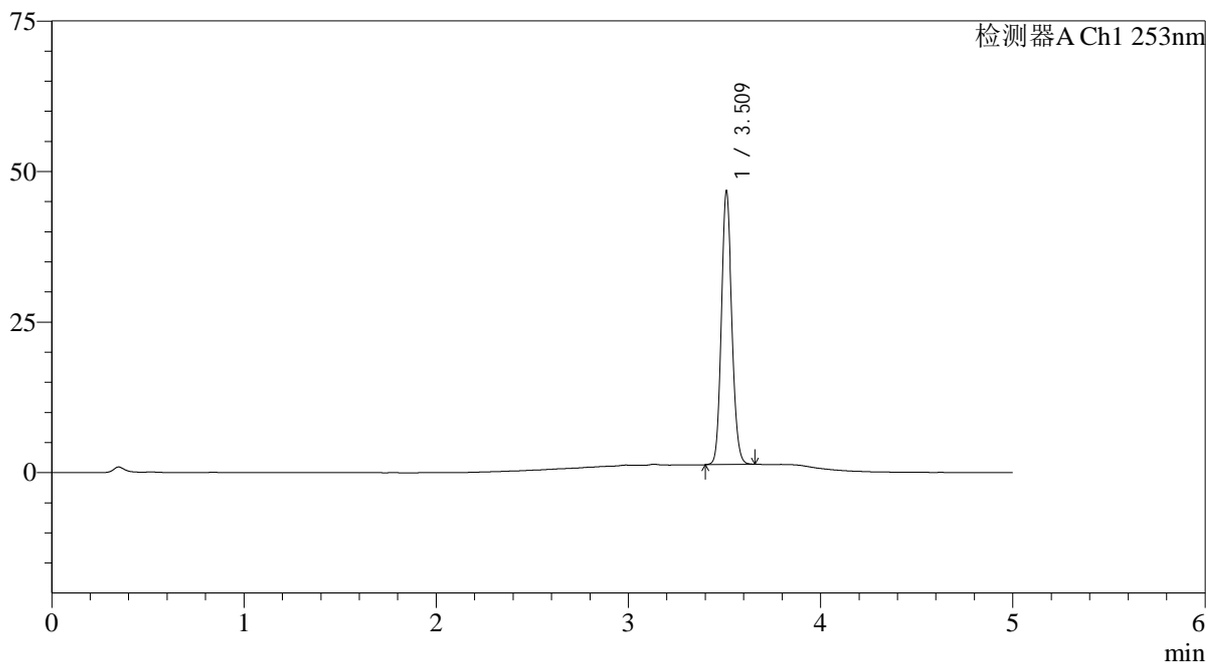
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.505	174092	100.000	45420	19339	1.123	--
总计		174092	100.000	45420			

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-133/3-295-2 - zzp-24041101p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX253.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/19 18:29:47 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/08/24 11:45:59 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

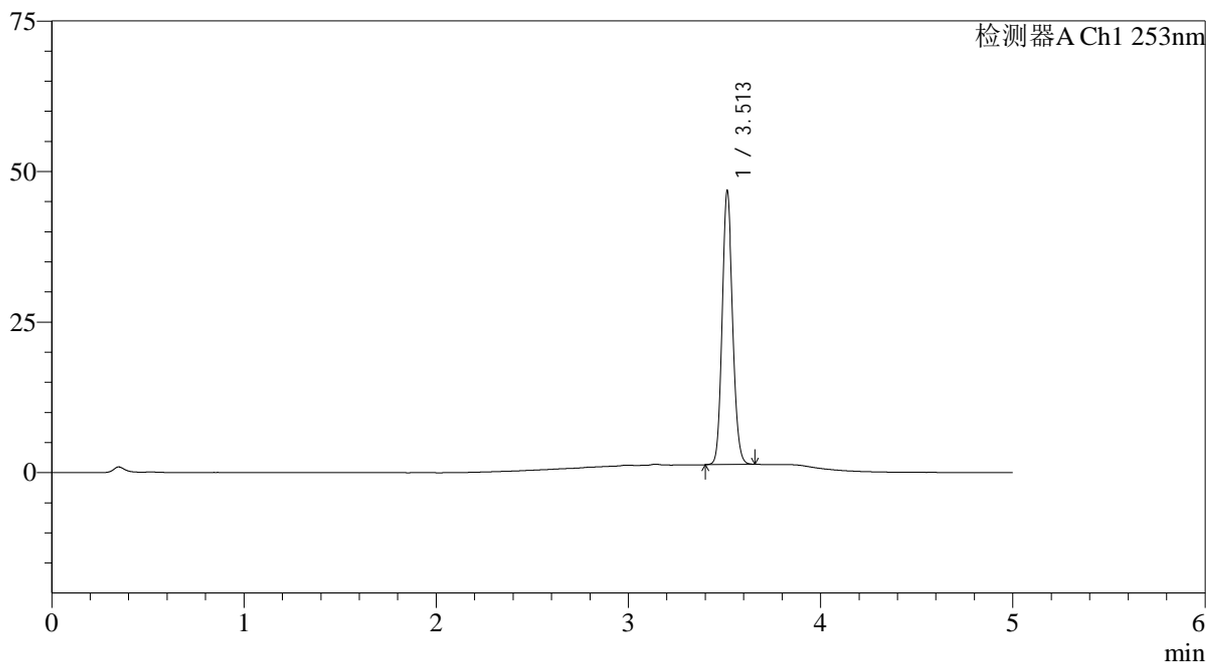
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.509	173744	100.000	44758	19475	1.127	--
总计		173744	100.000	44758			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-133/3-296-2 - zzp-24041101p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX253.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/08/19 18:35:14 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/24 11:46:02 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

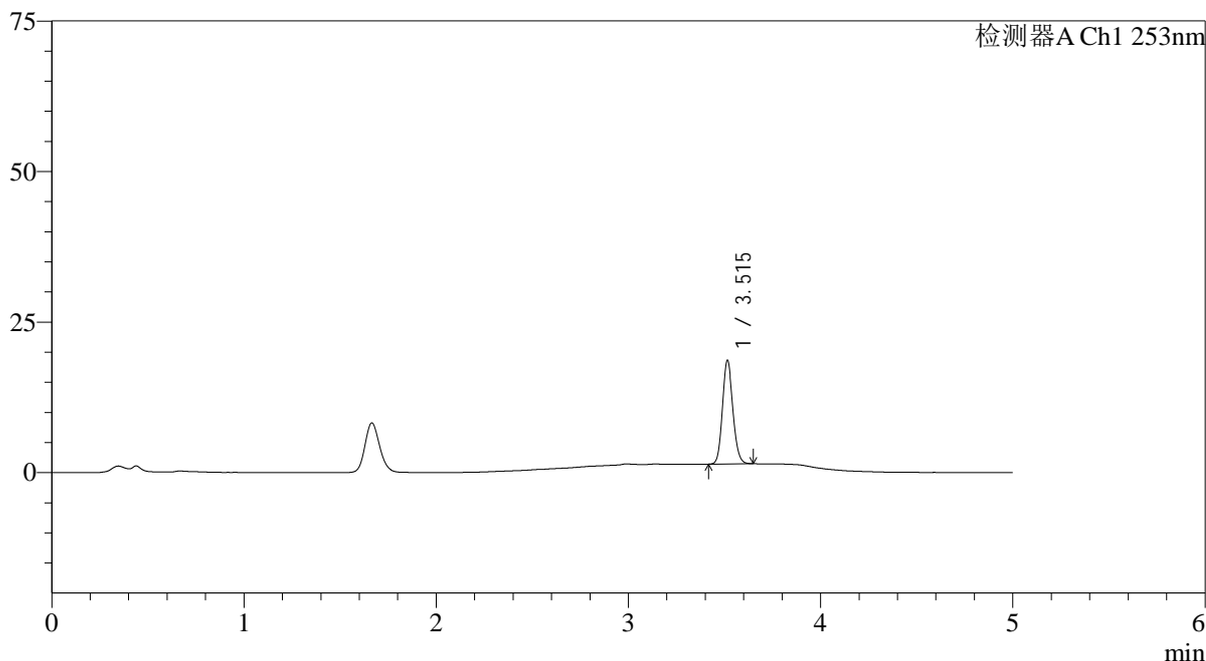
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.513	173994	100.000	45442	19444	1.122	--
总计		173994	100.000	45442			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-133/3-297-2 - zzp-24041101p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX253.lcb  
样品瓶号 : 2-1  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/08/19 18:40:41 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/24 11:46:05 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

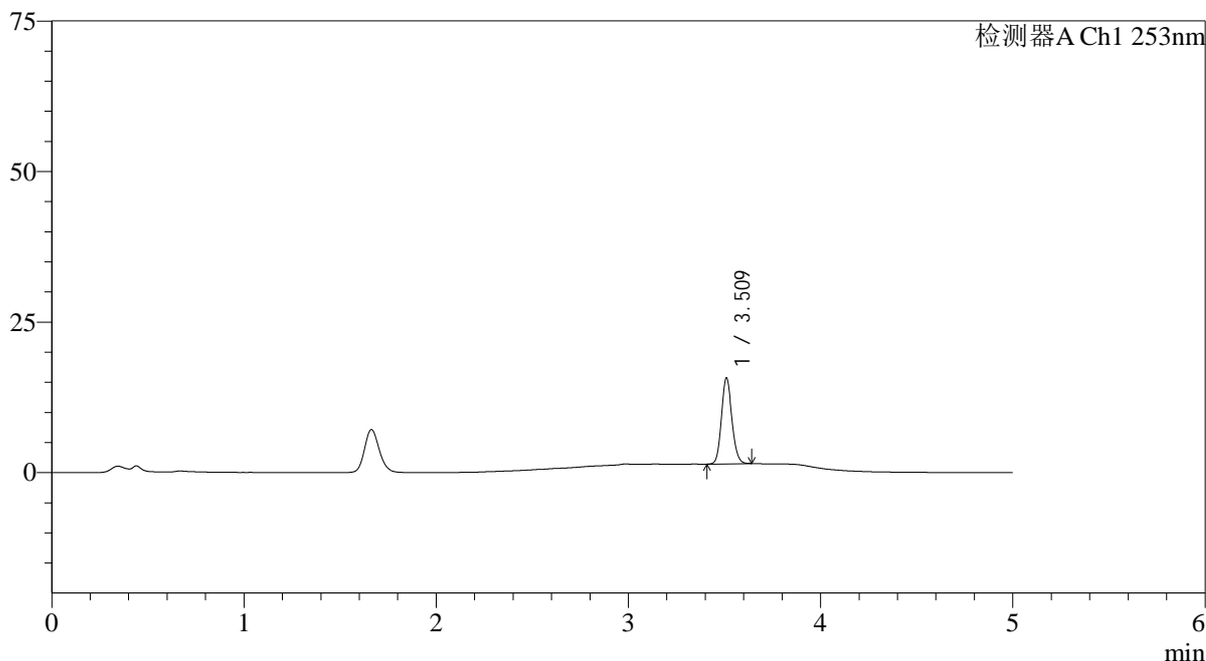
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.515	65752	100.000	17203	19502	1.135	--
总计		65752	100.000	17203			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-133/3-298-2 - zzp-24041101p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX253.lcb  
样品瓶号 : 2-10  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/19 18:46:07 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/08/24 11:46:08 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

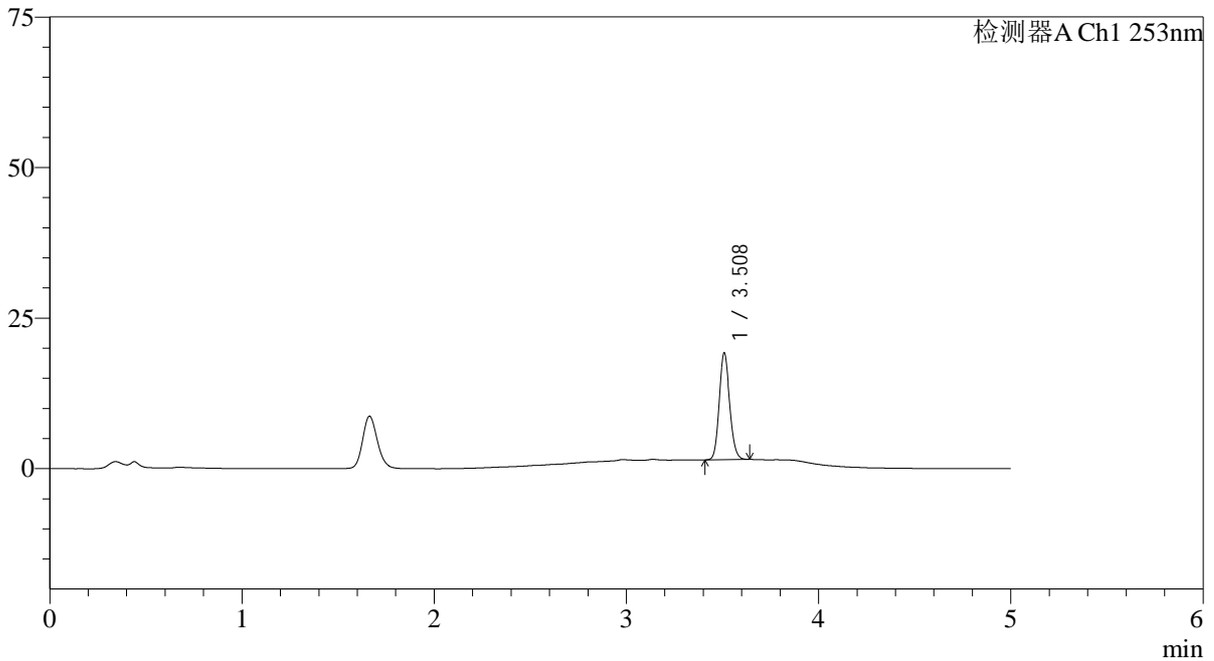
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.509	54444	100.000	14076	19502	1.136	--
总计		54444	100.000	14076			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-133/3-299-2 - zzp-24041101p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX253.lcb  
样品瓶号 : 2-19  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/08/19 18:51:32 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/24 11:46:11 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

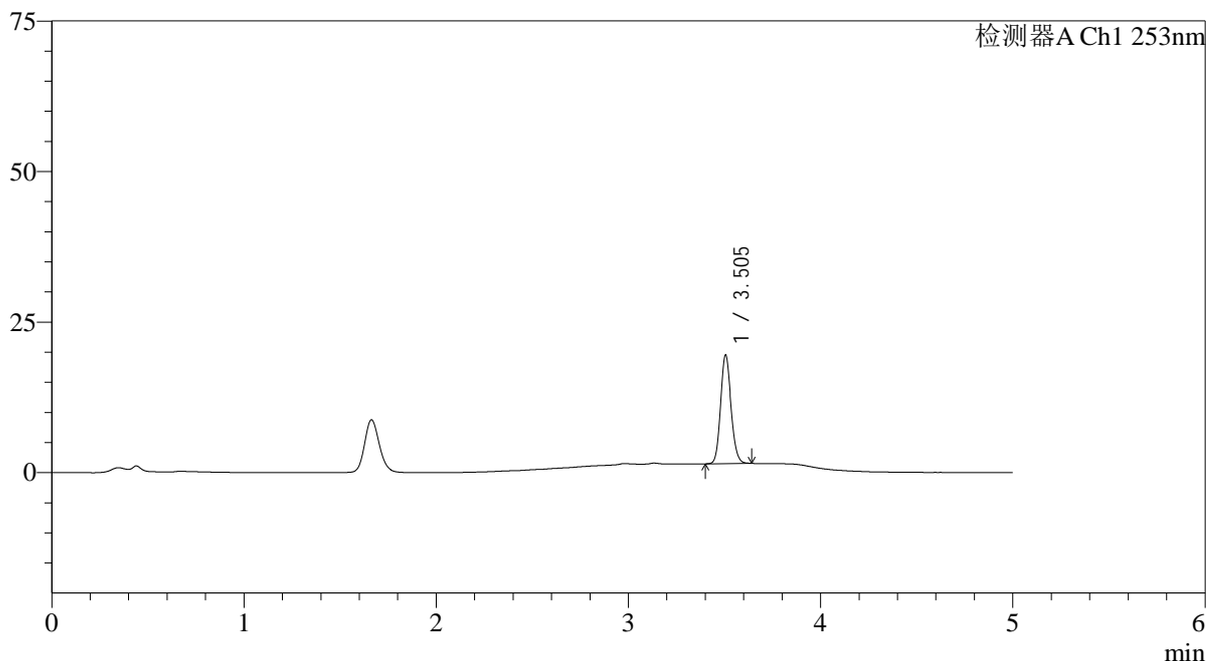
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.508	67659	100.000	17592	19437	1.134	--
总计		67659	100.000	17592			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-133/3-300-2 - zzp-24041101p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX253.lcb  
样品瓶号 : 2-28  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/19 18:56:58 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/08/24 11:46:14 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.505	68967	100.000	18046	19421	1.135	--
总计		68967	100.000	18046			



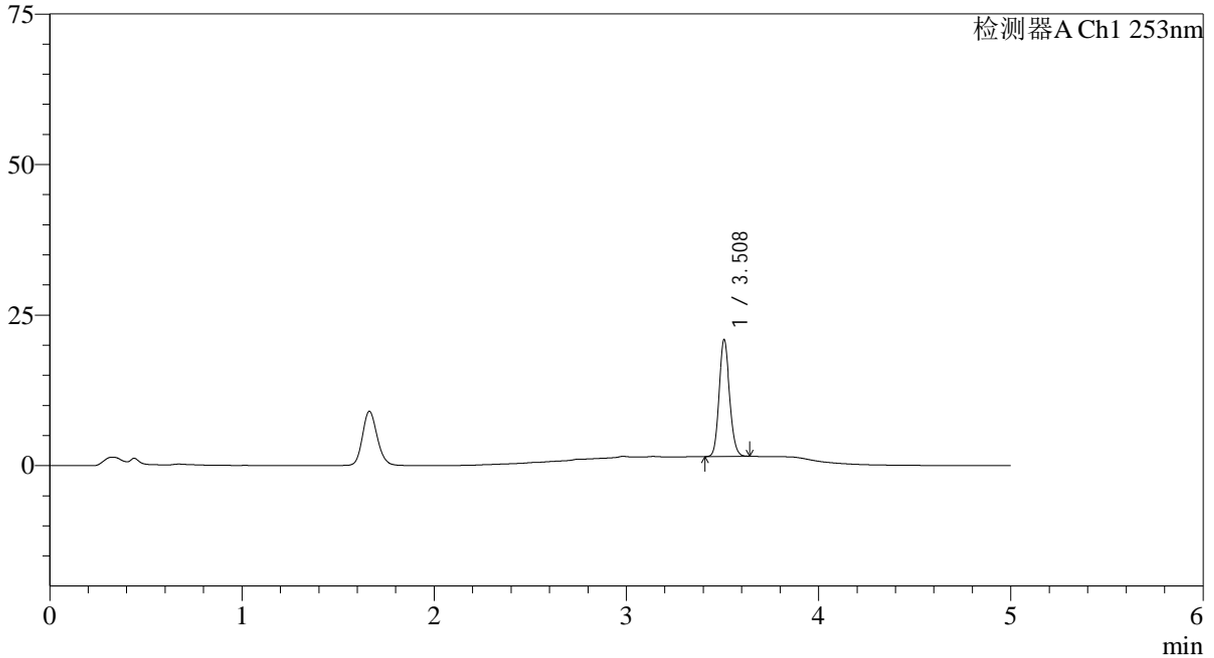
# SMF-211

## <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 - 0-133/3-301-2 - zzp-24041101p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-37  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/19 19:02:24 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 11:46:17 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

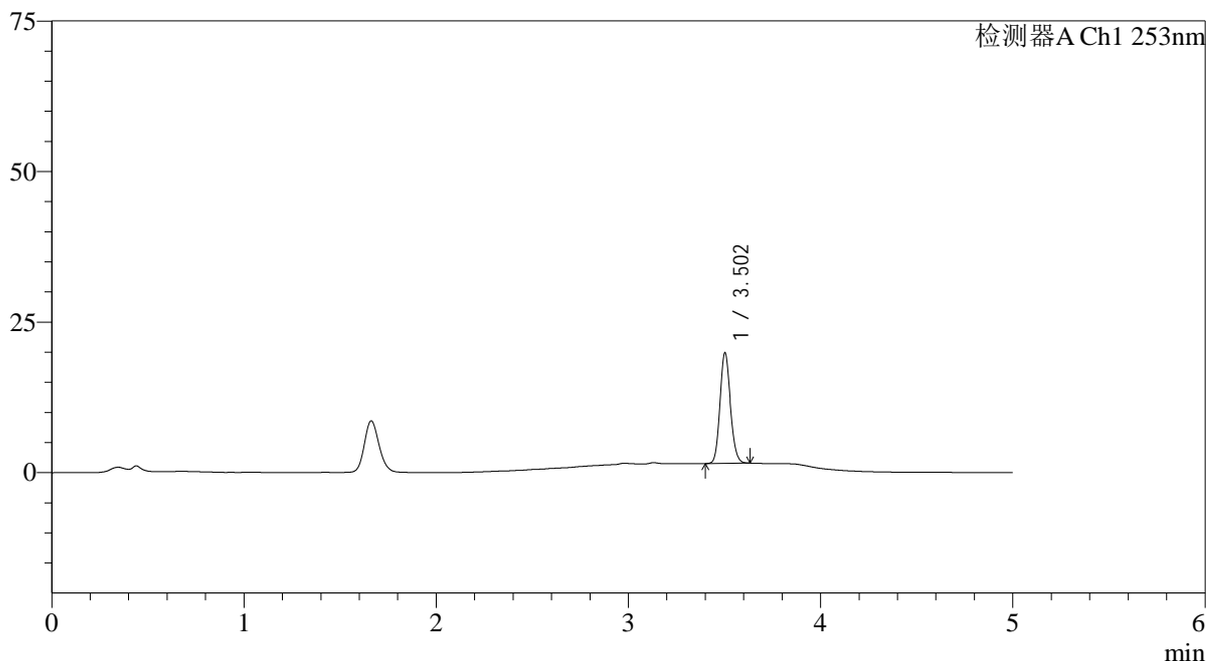
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.508	74126	100.000	19316	19451	1.134	--
总计		74126	100.000	19316			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-133/3-302-2 - zzp-24041101p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX253.lcb  
样品瓶号 : 2-46  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/19 19:07:50 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/08/24 11:46:20 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

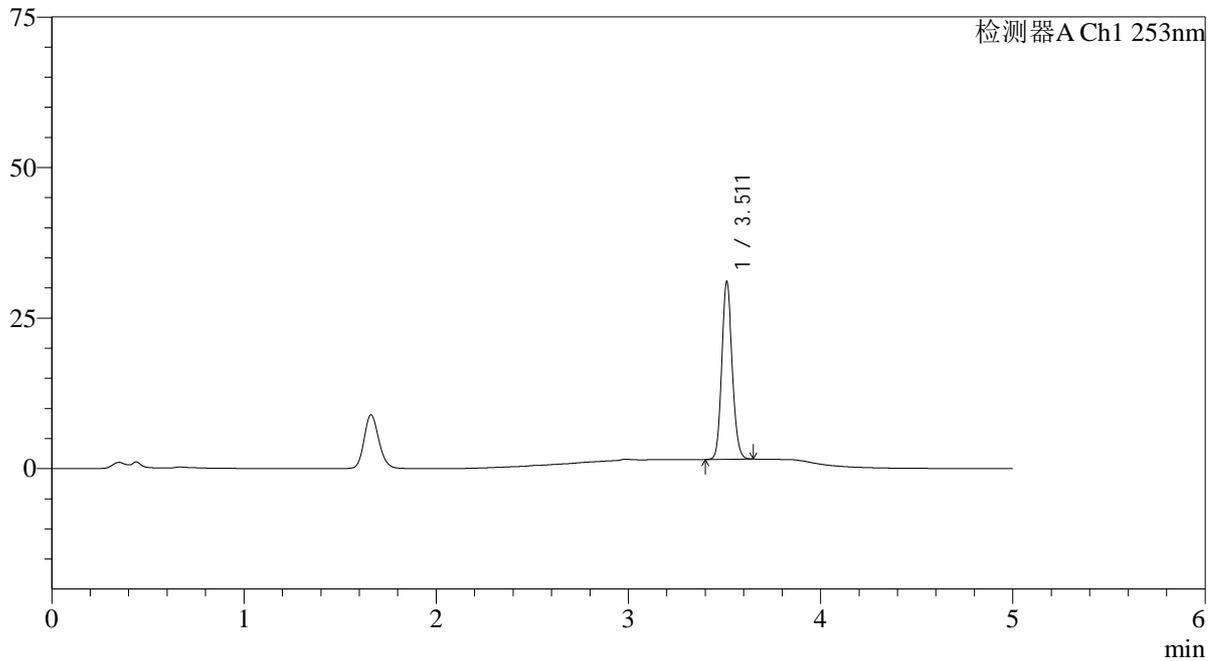
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.502	70015	100.000	18185	19430	1.135	--
总计		70015	100.000	18185			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-133/3-303-2 - zzp-24041101p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX253.lcb  
样品瓶号 : 2-2  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/08/19 19:13:16 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/24 11:46:23 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

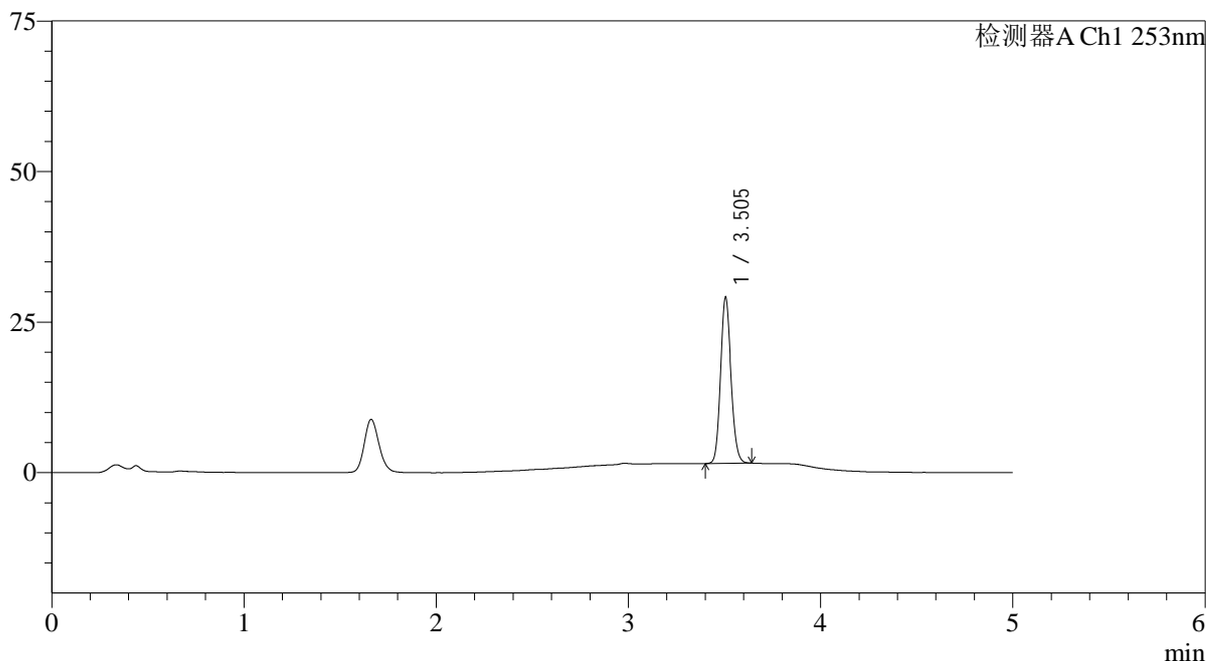
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.511	113039	100.000	29357	19406	1.129	--
总计		113039	100.000	29357			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-133/3-304-2 - zzp-24041101p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX253.lcb  
样品瓶号 : 2-11  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/08/19 19:18:43 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/24 11:46:26 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

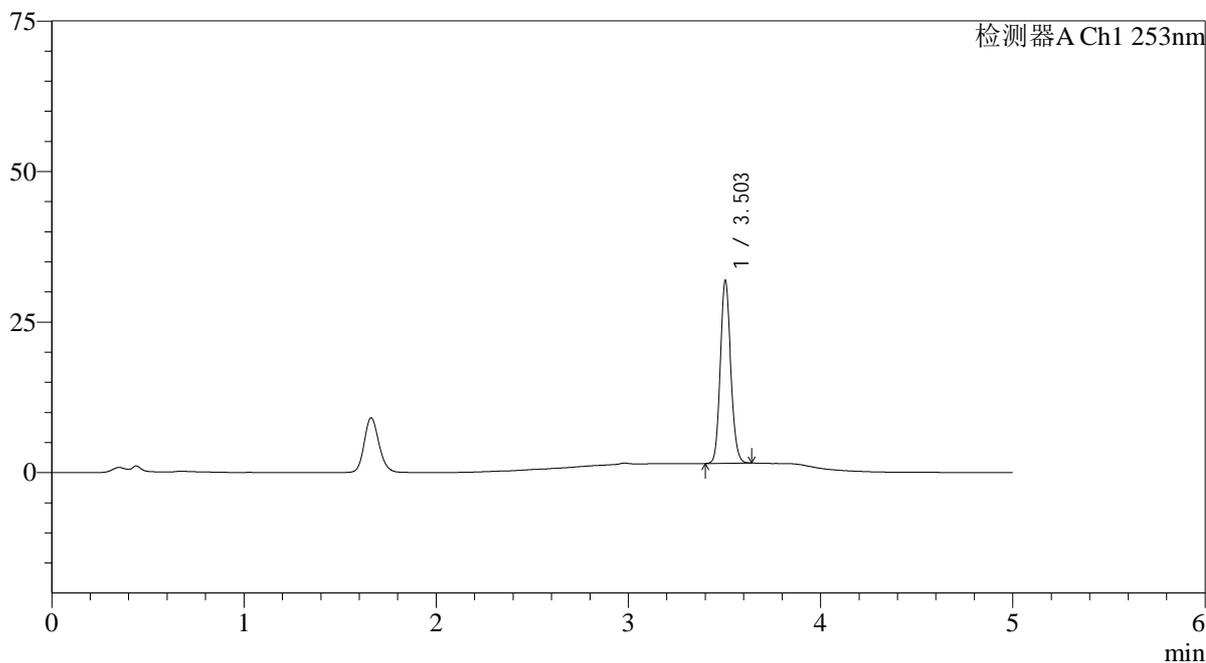
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.505	105311	100.000	27583	19446	1.131	--
总计		105311	100.000	27583			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-133/3-305-2 - zzp-24041101p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX253.lcb  
样品瓶号 : 2-20  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/08/19 19:24:10 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/24 11:46:29 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

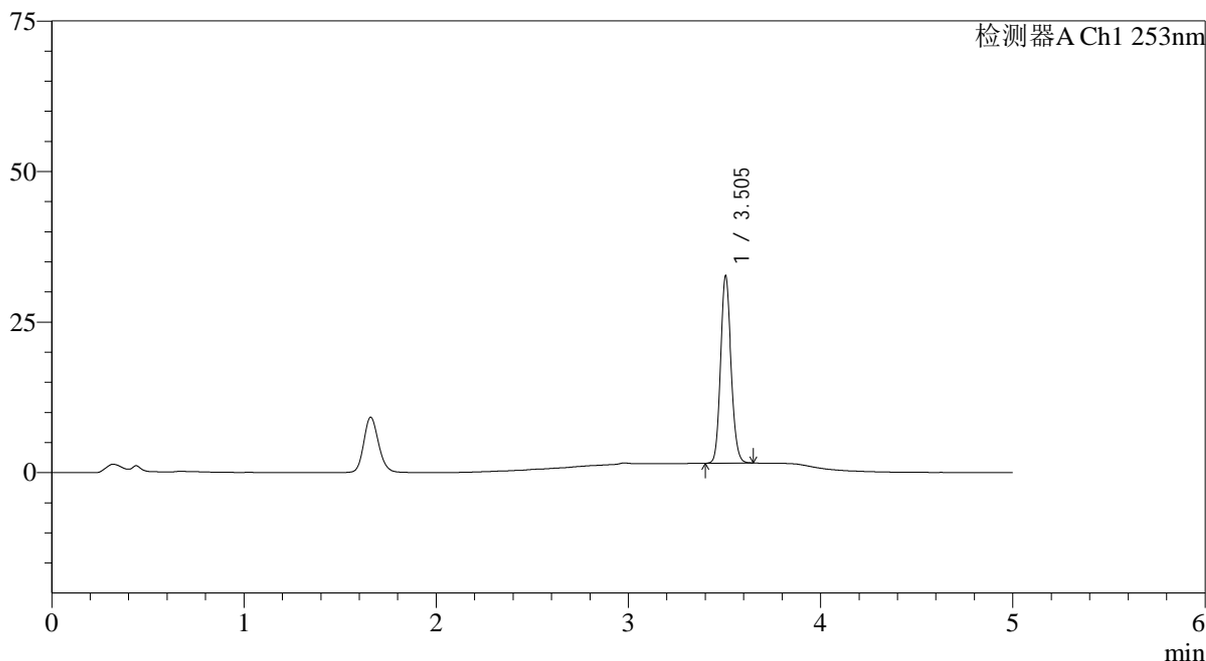
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.503	115990	100.000	30294	19418	1.129	--
总计		115990	100.000	30294			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-133/3-306-2 - zzp-24041101p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX253.lcb  
样品瓶号 : 2-29  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/08/19 19:29:37 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/24 11:46:32 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

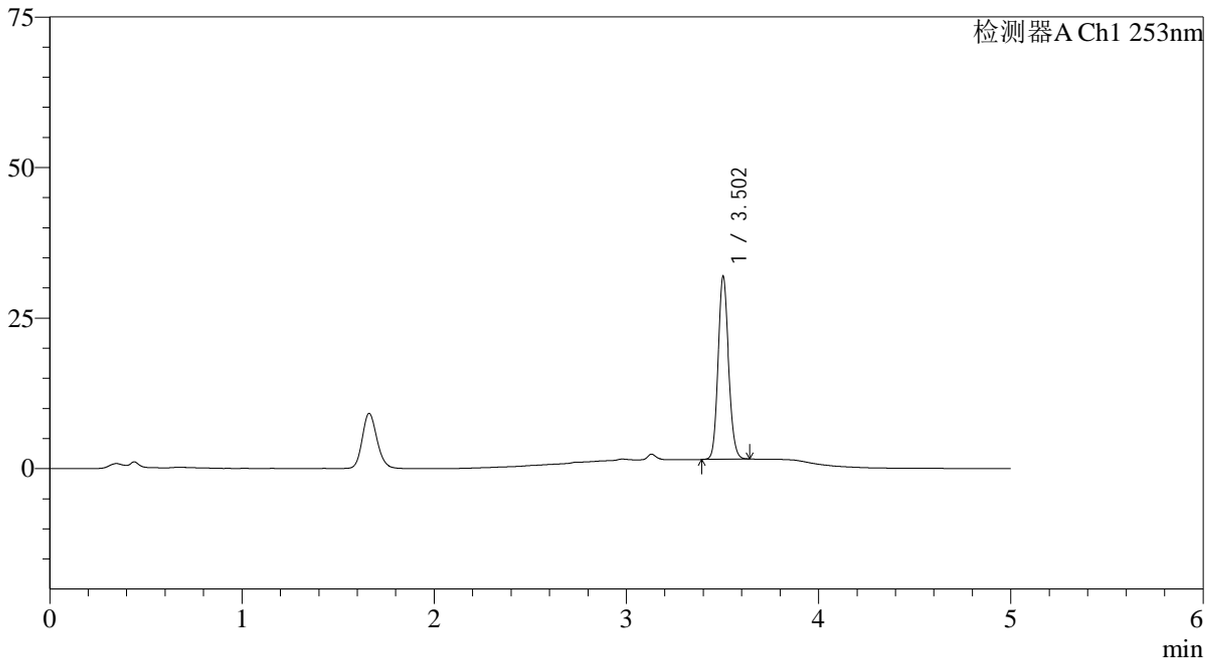
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.505	119176	100.000	31125	19371	1.131	--
总计		119176	100.000	31125			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-133/3-307-2 - zzp-24041101p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX253.lcb  
样品瓶号 : 2-38  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/08/19 19:35:04 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/24 11:46:35 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

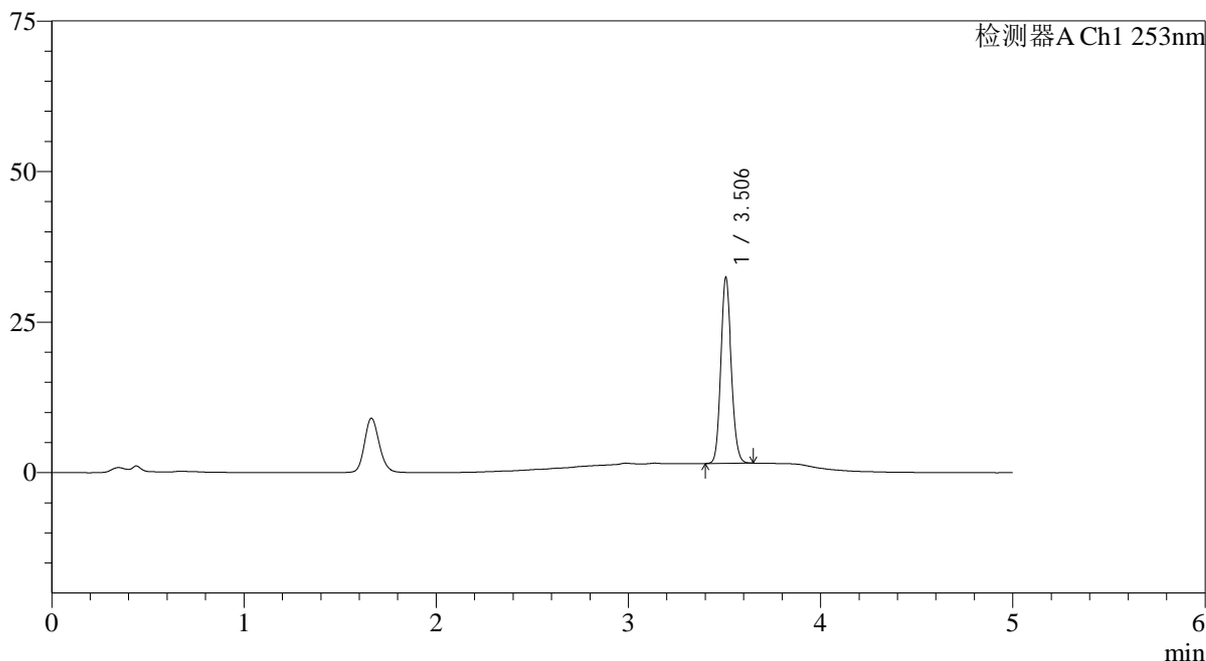
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.502	116185	100.000	30190	19343	1.130	--
总计		116185	100.000	30190			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-133/3-308-2 - zzp-24041101p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX253.lcb  
样品瓶号 : 2-47  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/19 19:40:32 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/08/24 11:46:38 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.506	117888	100.000	30843	19487	1.130	--
总计		117888	100.000	30843			



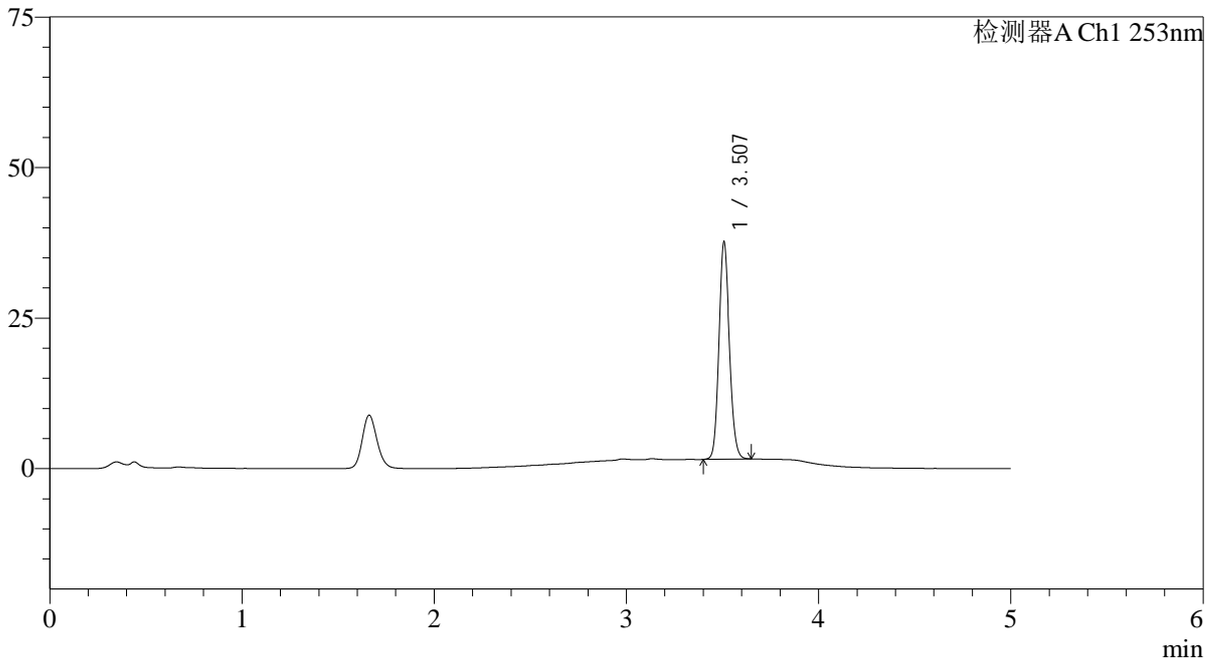
# SMF-211

## <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 - 0-133/3-309-2 - zzp-24041101p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-3 版本号:6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/08/19 19:45:58 处理者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 11:46:41  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.507	137997	100.000	35947	19411	1.129	--
总计		137997	100.000	35947			



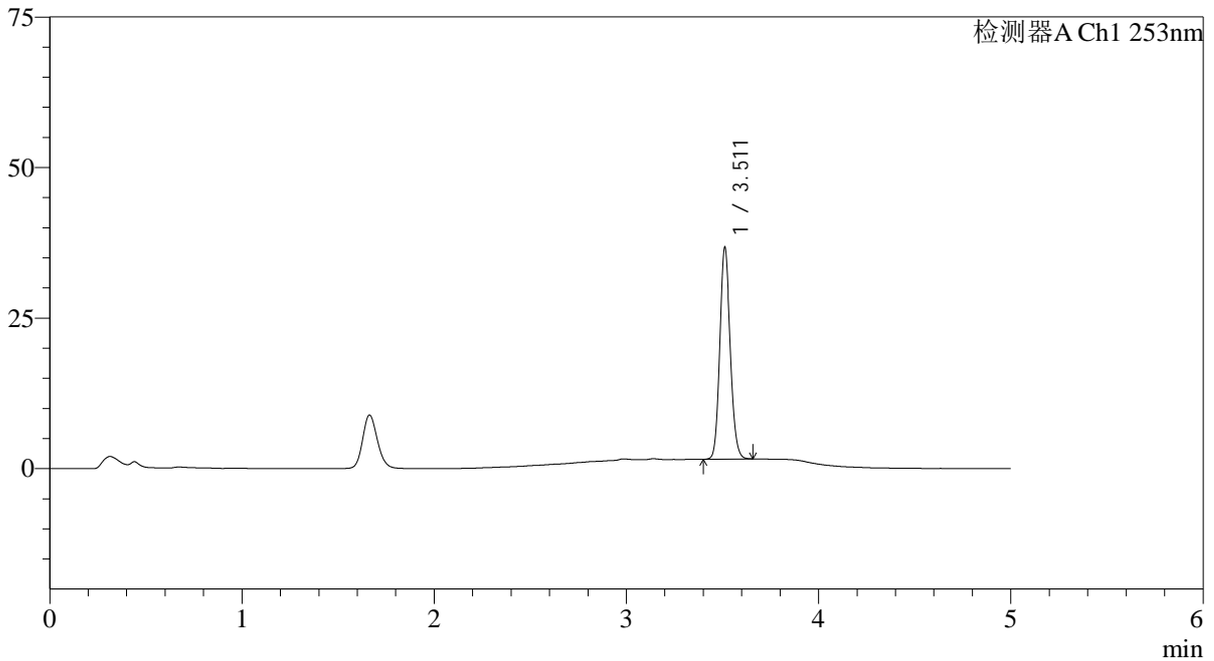
# SMF-211

## <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 - 0-133/3-310-2 - zzp-24041101p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/19 19:51:24 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 11:46:44 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

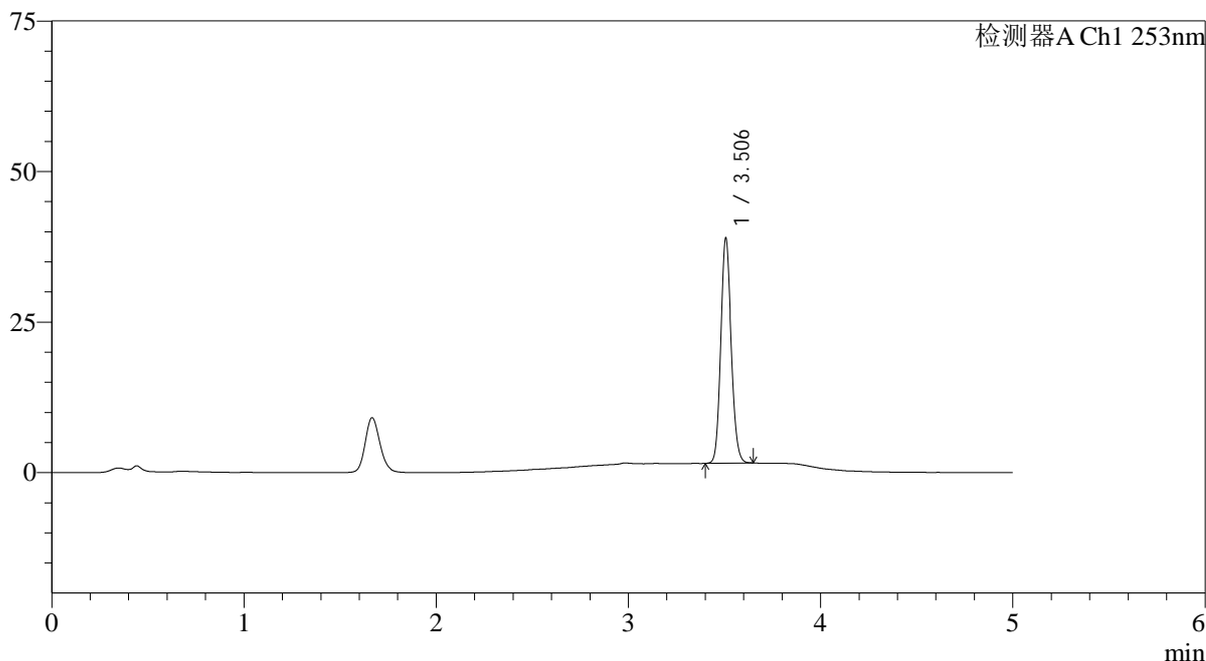
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.511	134611	100.000	35044	19506	1.129	--
总计		134611	100.000	35044			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-133/3-311-2 - zzp-24041101p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX253.lcb  
样品瓶号 : 2-21  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/19 19:56:50 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/08/24 11:46:47 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

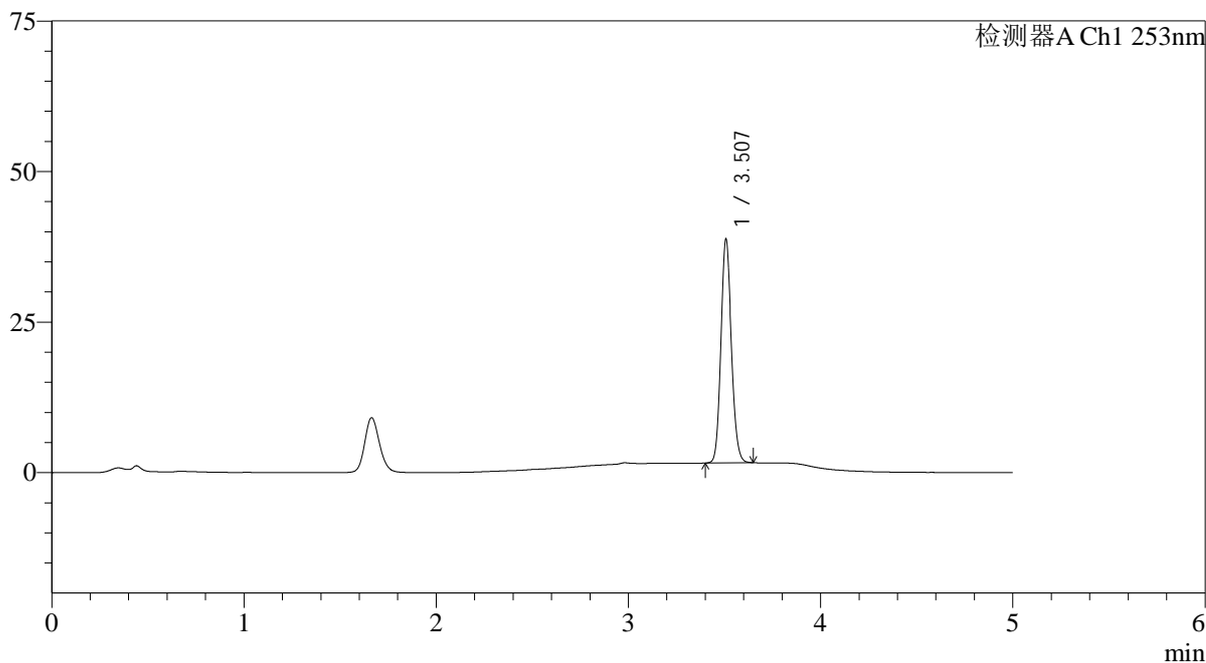
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.506	142588	100.000	37346	19510	1.128	--
总计		142588	100.000	37346			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-133/3-312-2 - zzp-24041101p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX253.lcb  
样品瓶号 : 2-30  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/08/19 20:02:16 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/24 11:46:50 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

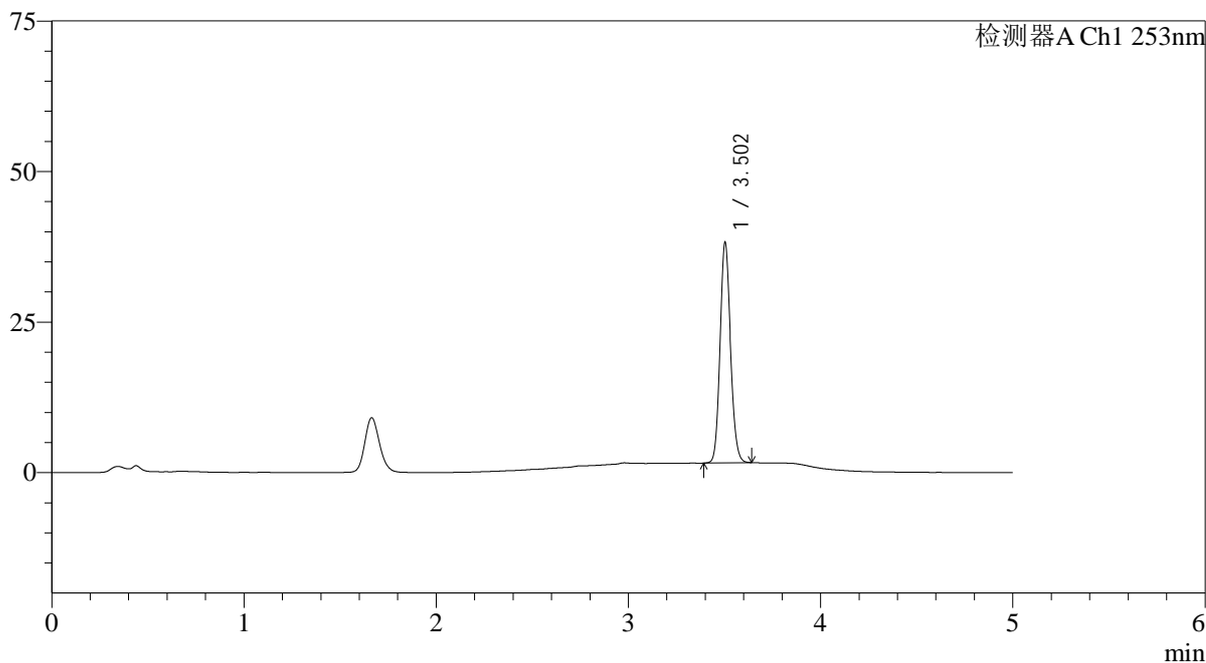
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.507	142253	100.000	37054	19371	1.131	--
总计		142253	100.000	37054			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-133/3-313-2 - zzp-24041101p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX253.lcb  
样品瓶号 : 2-39  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/19 20:07:43 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/08/24 11:46:53 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

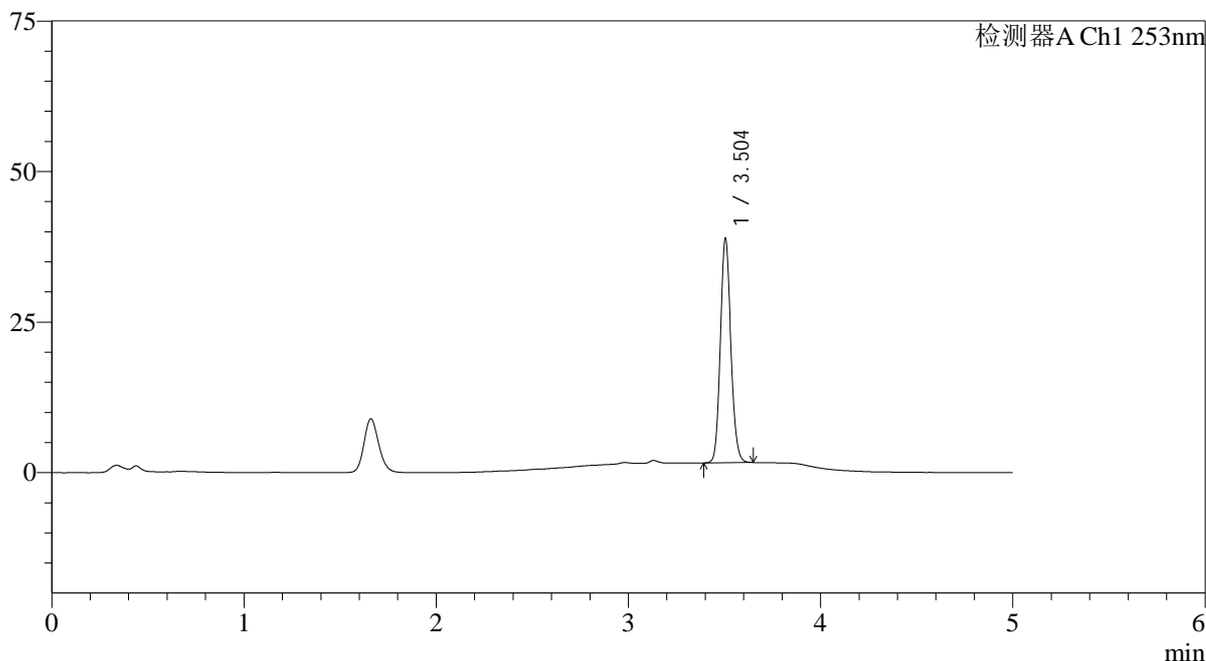
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.502	139730	100.000	36357	19424	1.129	--
总计		139730	100.000	36357			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-133/3-314-2 - zzp-24041101p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX253.lcb  
样品瓶号 : 2-48  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/08/19 20:13:10 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/24 11:46:56 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

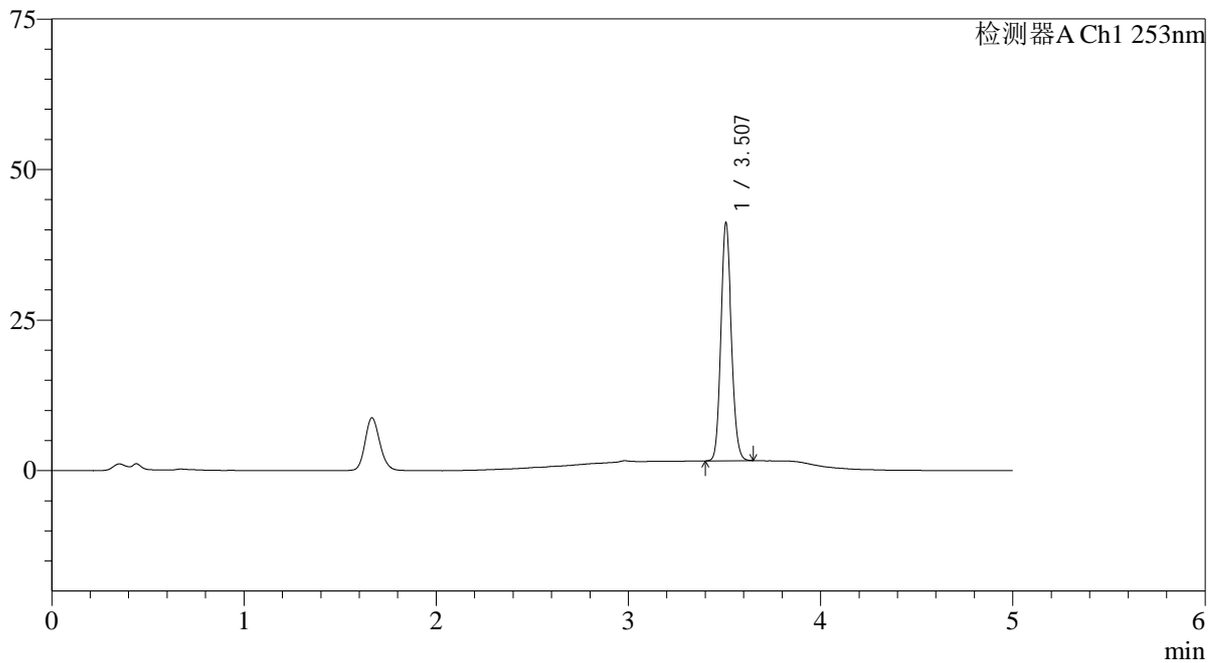
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.504	142682	100.000	37197	19340	1.129	--
总计		142682	100.000	37197			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-133/3-315-2 - zzp-24041101p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX253.lcb  
样品瓶号 : 2-4  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/08/19 20:18:36 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/24 11:46:59 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

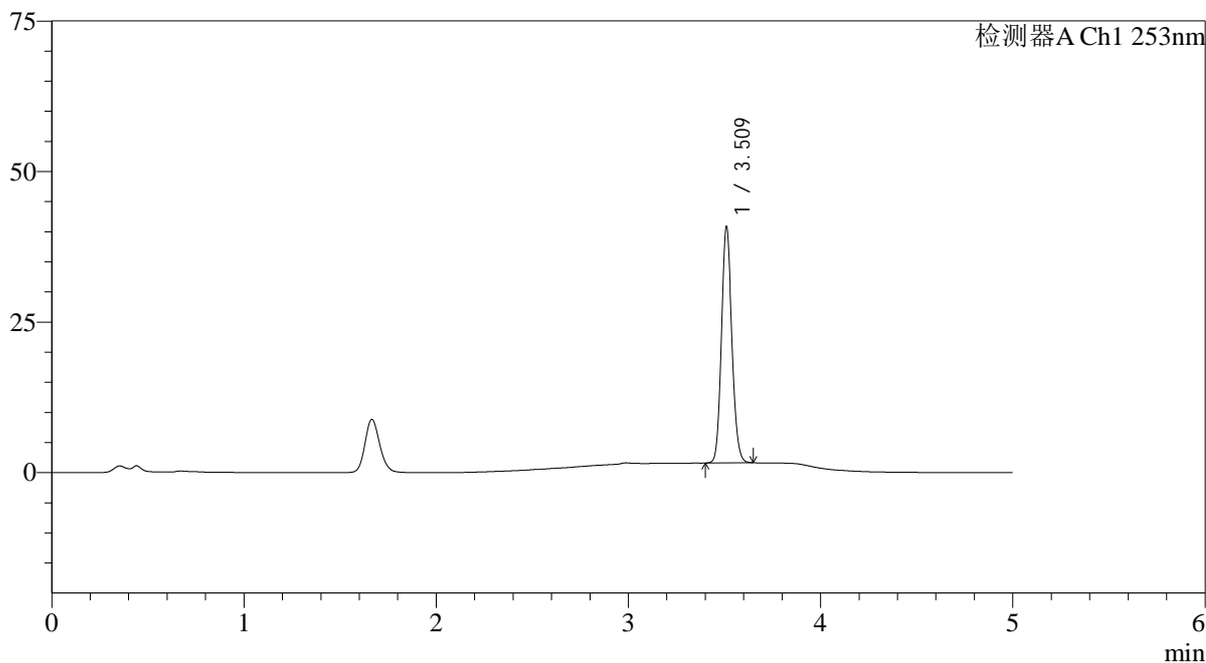
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.507	151259	100.000	39413	19358	1.127	--
总计		151259	100.000	39413			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-133/3-316-2 - zzp-24041101p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX253.lcb  
样品瓶号 : 2-13  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/08/19 20:24:04 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/24 11:47:02 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.509	149710	100.000	38739	19563	1.128	--
总计		149710	100.000	38739			



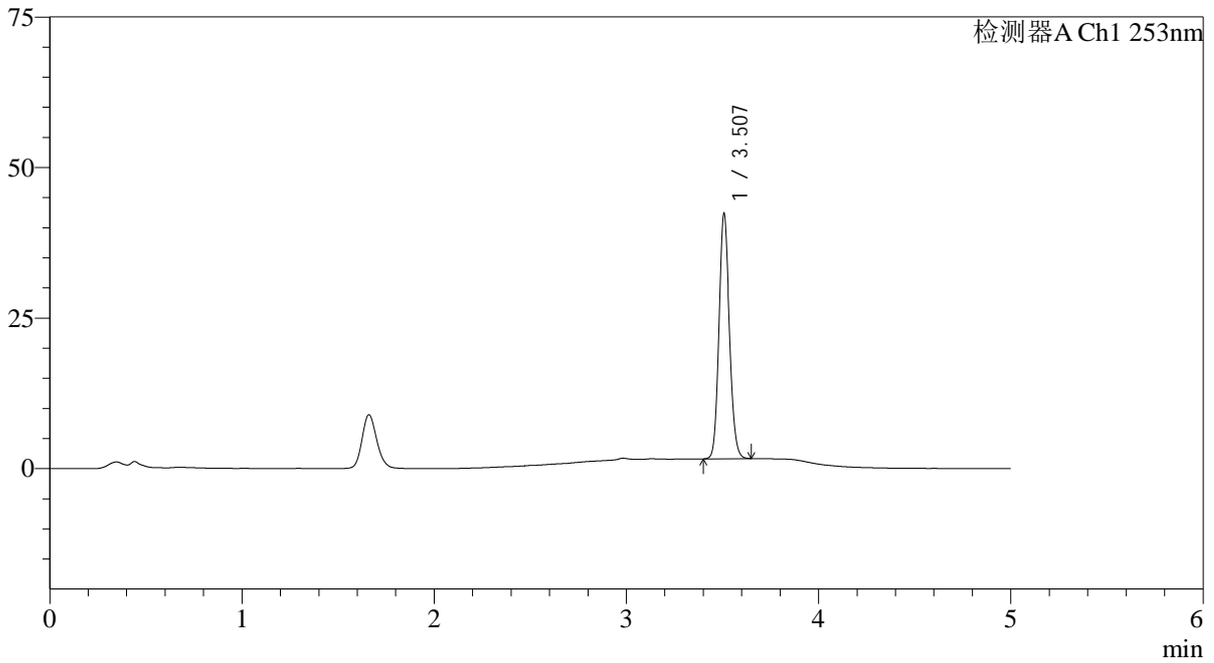
# SMF-211

## <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 - 0-133/3-317-2 - zzp-24041101p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-22  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/19 20:29:31 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 11:47:05 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

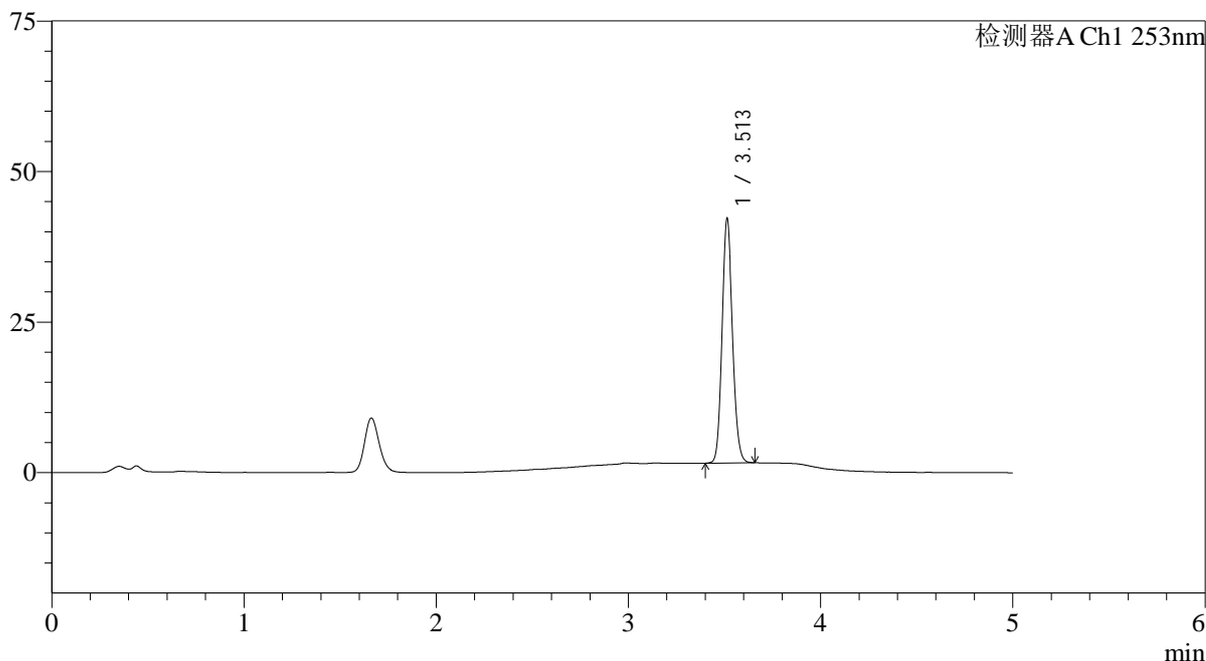
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.507	155421	100.000	40567	19503	1.129	--
总计		155421	100.000	40567			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-133/3-318-2 - zzp-24041101p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX253.lcb  
样品瓶号 : 2-31  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/19 20:34:57 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/08/24 11:47:08 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

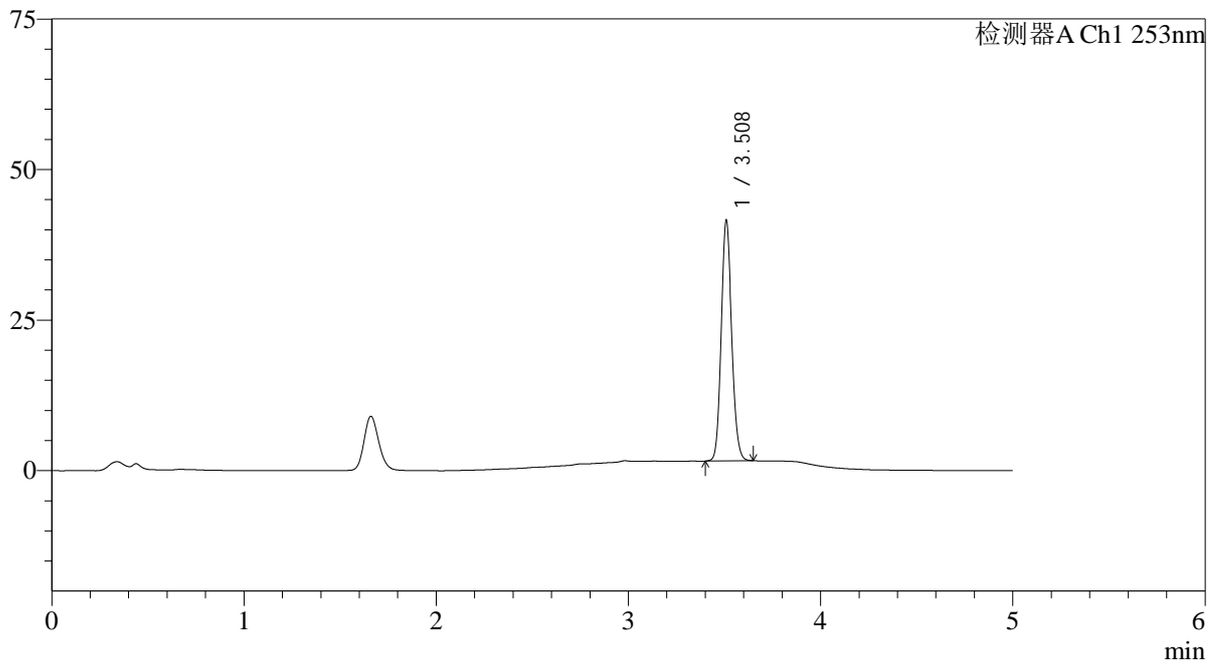
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.513	155159	100.000	40573	19541	1.126	--
总计		155159	100.000	40573			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-133/3-319-2 - zzp-24041101p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX253.lcb  
样品瓶号 : 2-40  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/08/19 20:40:23 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/24 11:47:11 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

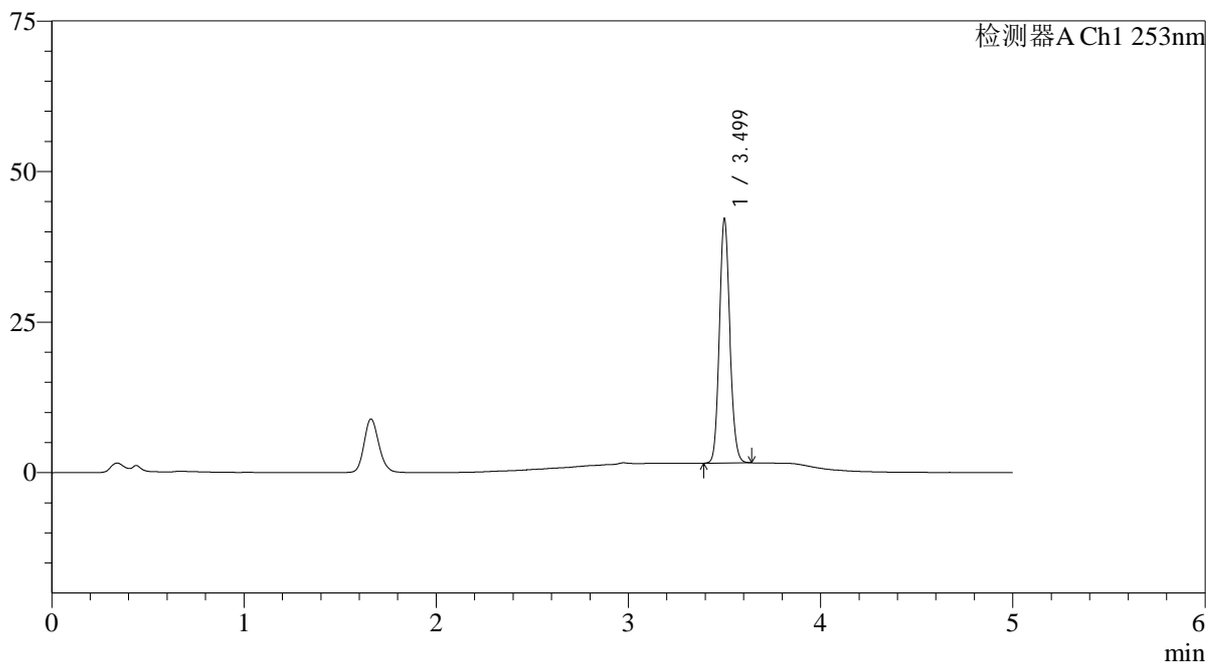
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.508	152997	100.000	39576	19402	1.128	--
总计		152997	100.000	39576			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-133/3-320-2 - zzp-24041101p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX253.lcb  
样品瓶号 : 2-49  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/08/19 20:45:49 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/24 11:47:14 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.499	154785	100.000	40414	19397	1.129	--
总计		154785	100.000	40414			



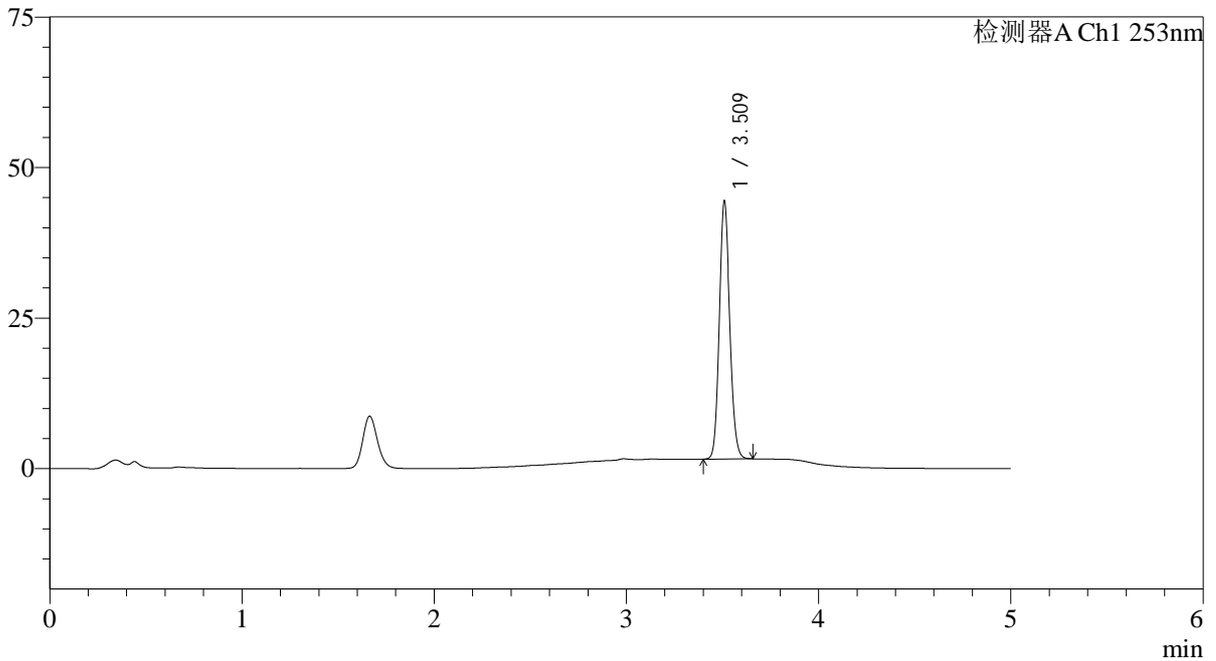
# SMF-211

## <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 - 0-133/3-321-2 - zzp-24041101p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-5 版本号:6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/08/19 20:51:15 处理者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 11:47:17  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

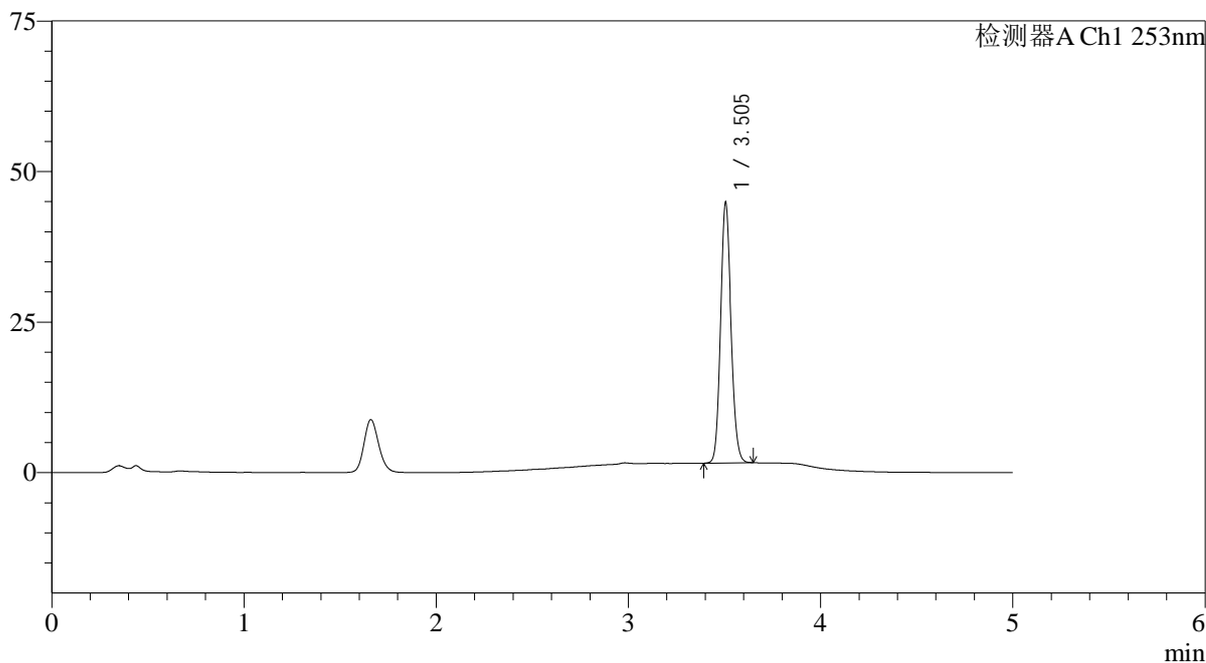
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.509	163816	100.000	42295	19439	1.129	--
总计		163816	100.000	42295			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-133/3-322-2 - zzp-24041101p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX253.lcb  
样品瓶号 : 2-14  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/08/19 20:56:41 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/24 11:47:20 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.505	165285	100.000	43230	19410	1.126	--
总计		165285	100.000	43230			



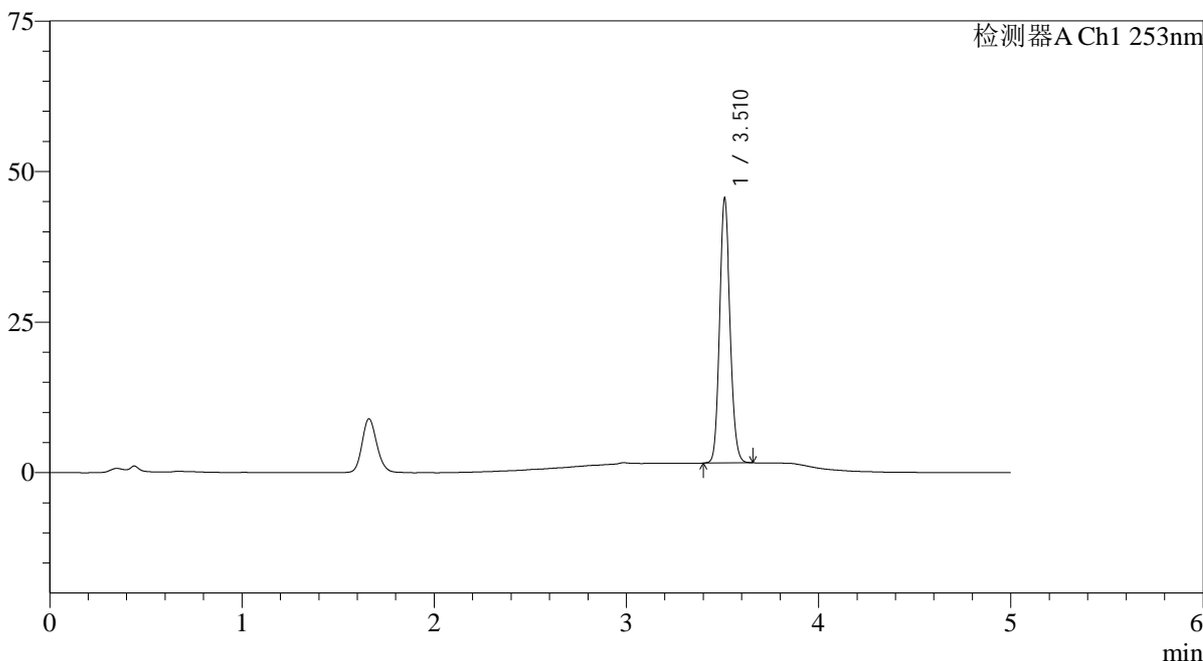
# SMF-211

## <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 - 0-133/3-323-2 - zzp-24041101p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-23  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/19 21:02:08 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 11:47:23 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.510	168056	100.000	43575	19456	1.126	--
总计		168056	100.000	43575			



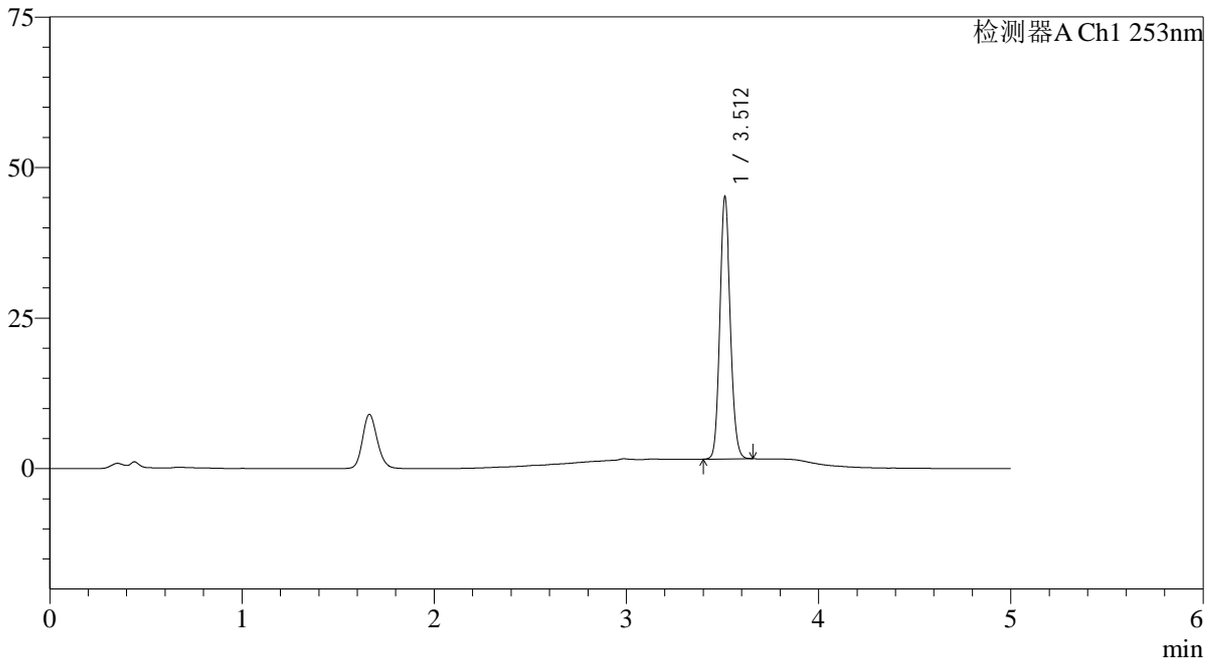
# SMF-211

## <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 - 0-133/3-324-2 - zzp-24041101p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-32  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/19 21:07:34 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 11:47:26 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

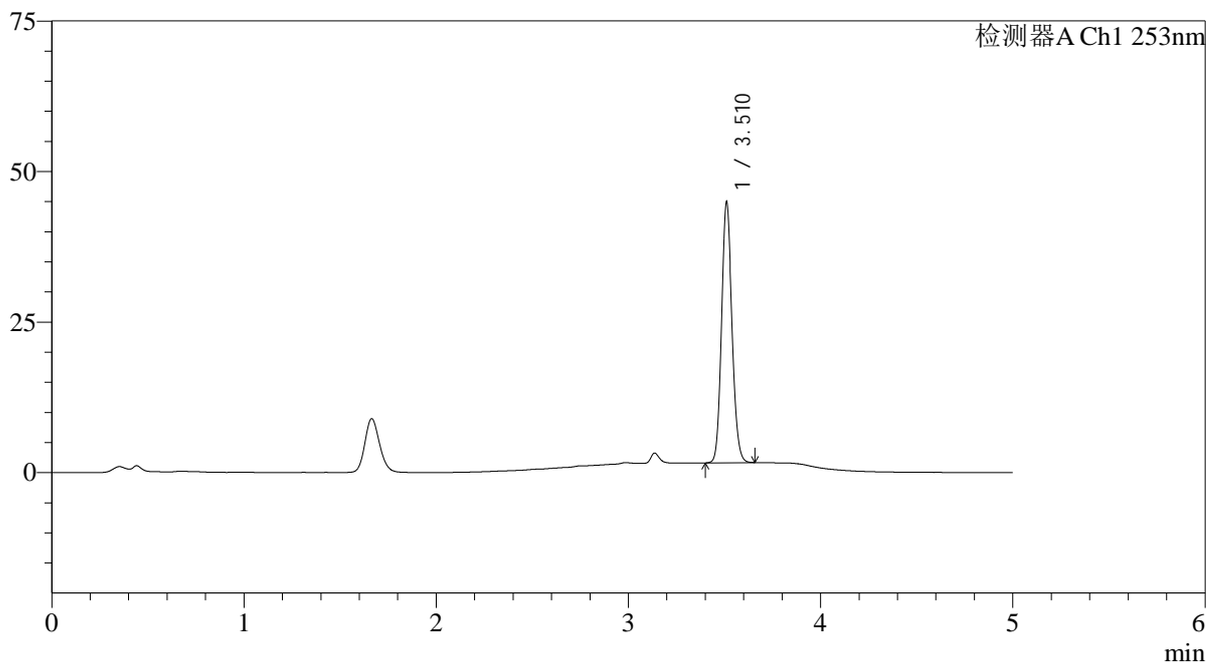
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.512	166429	100.000	43422	19497	1.126	--
总计		166429	100.000	43422			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-133/3-325-2 - zzp-24041101p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX253.lcb  
样品瓶号 : 2-41  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/08/19 21:13:01 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/24 11:47:29 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

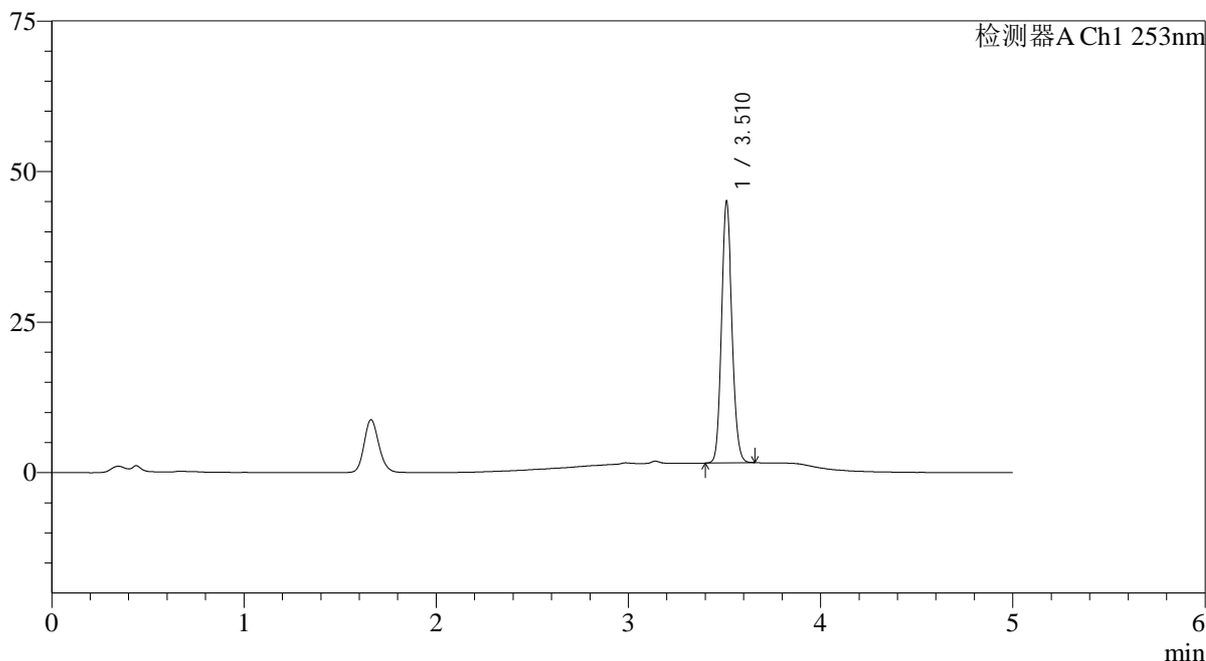
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.510	165585	100.000	42861	19447	1.128	--
总计		165585	100.000	42861			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-133/3-326-2 - zzp-24041101p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX253.lcb  
样品瓶号 : 2-50  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/08/19 21:18:27 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/24 11:47:32 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

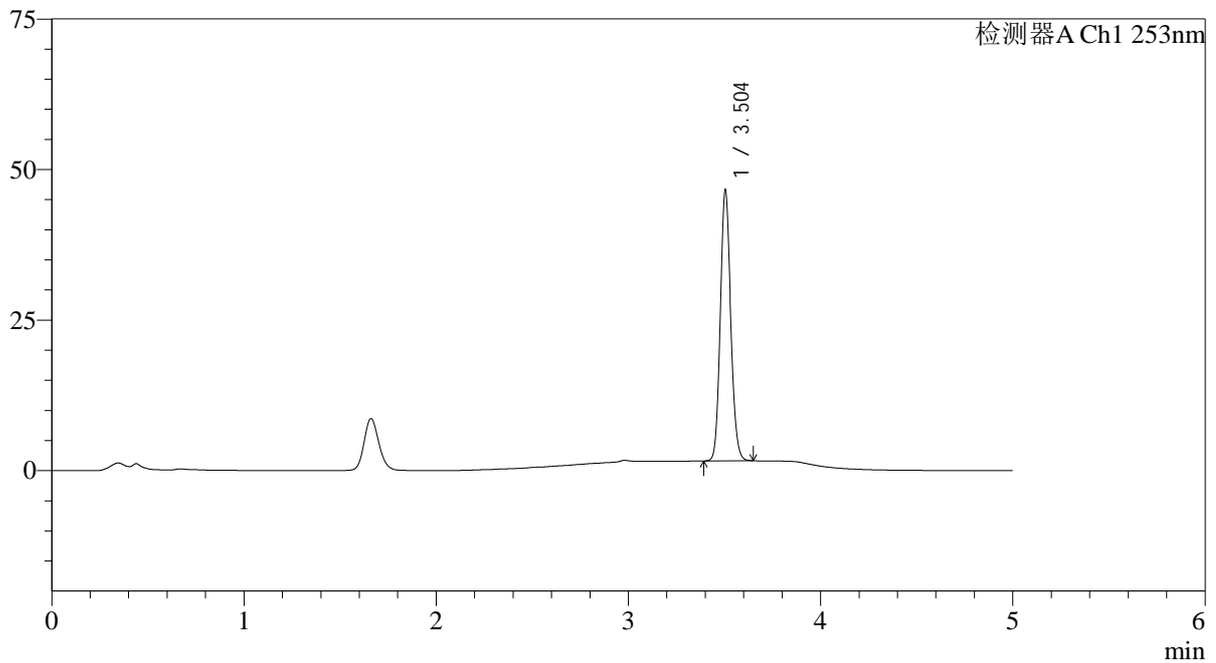
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.510	165794	100.000	42971	19509	1.127	--
总计		165794	100.000	42971			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-133/3-327-2 - zzp-24041101p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX253.lcb  
样品瓶号 : 2-6  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/19 21:23:54 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/08/24 11:47:35 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

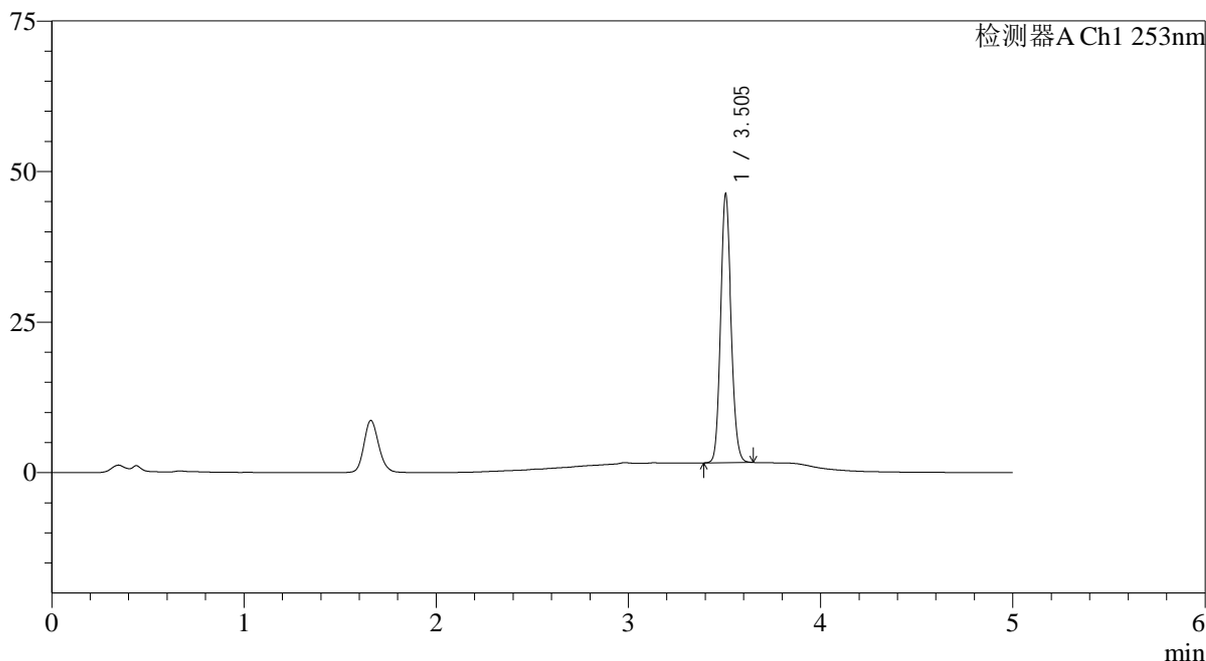
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.504	171098	100.000	44826	19562	1.126	--
总计		171098	100.000	44826			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-133/3-328-2 - zzp-24041101p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX253.lcb  
样品瓶号 : 2-15  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/19 21:29:21 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/08/24 11:47:38 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

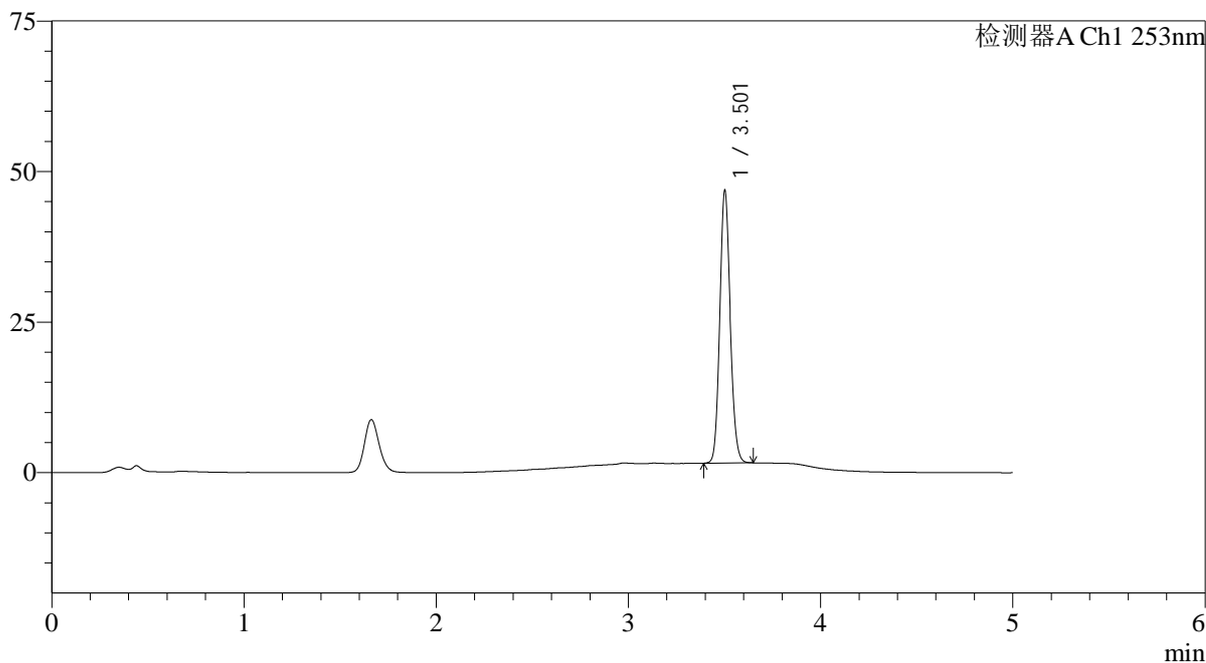
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.505	170686	100.000	44602	19399	1.126	--
总计		170686	100.000	44602			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-133/3-329-2 - zzp-24041101p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX253.lcb  
样品瓶号 : 2-24  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/08/19 21:34:47 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/24 11:47:42 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

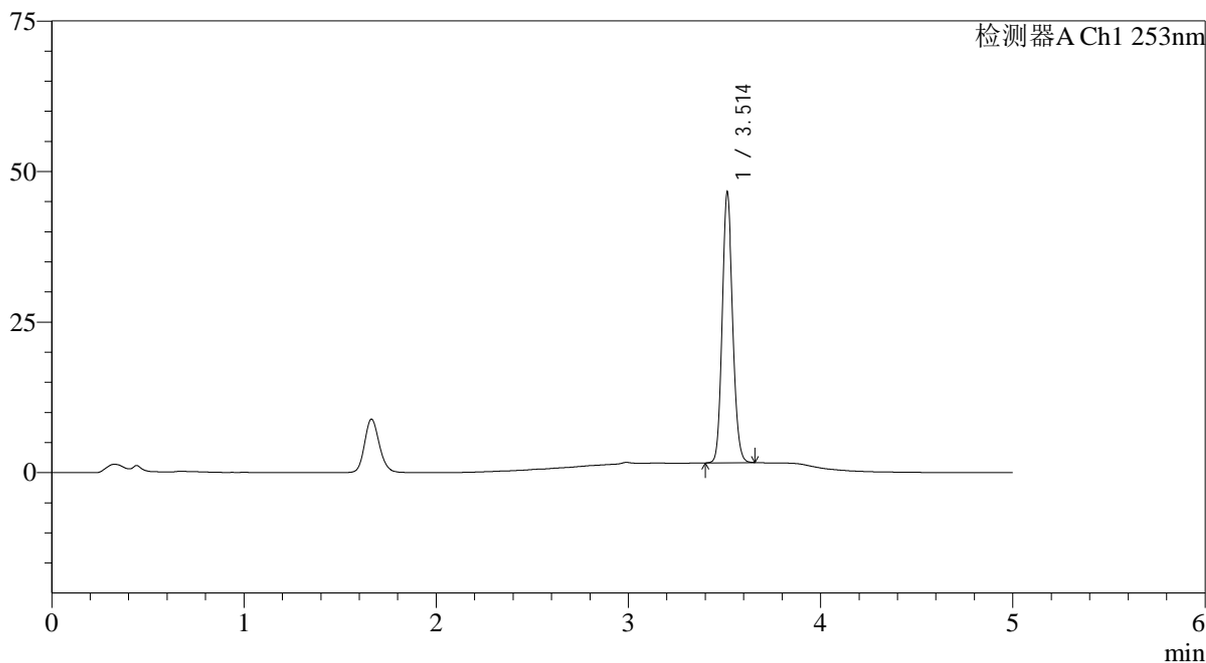
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.501	172672	100.000	44612	19466	1.128	--
总计		172672	100.000	44612			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-133/3-330-2 - zzp-24041101p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX253.lcb  
样品瓶号 : 2-33  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/08/19 21:40:12 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/24 11:47:45 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.514	171782	100.000	44901	19504	1.126	--
总计		171782	100.000	44901			



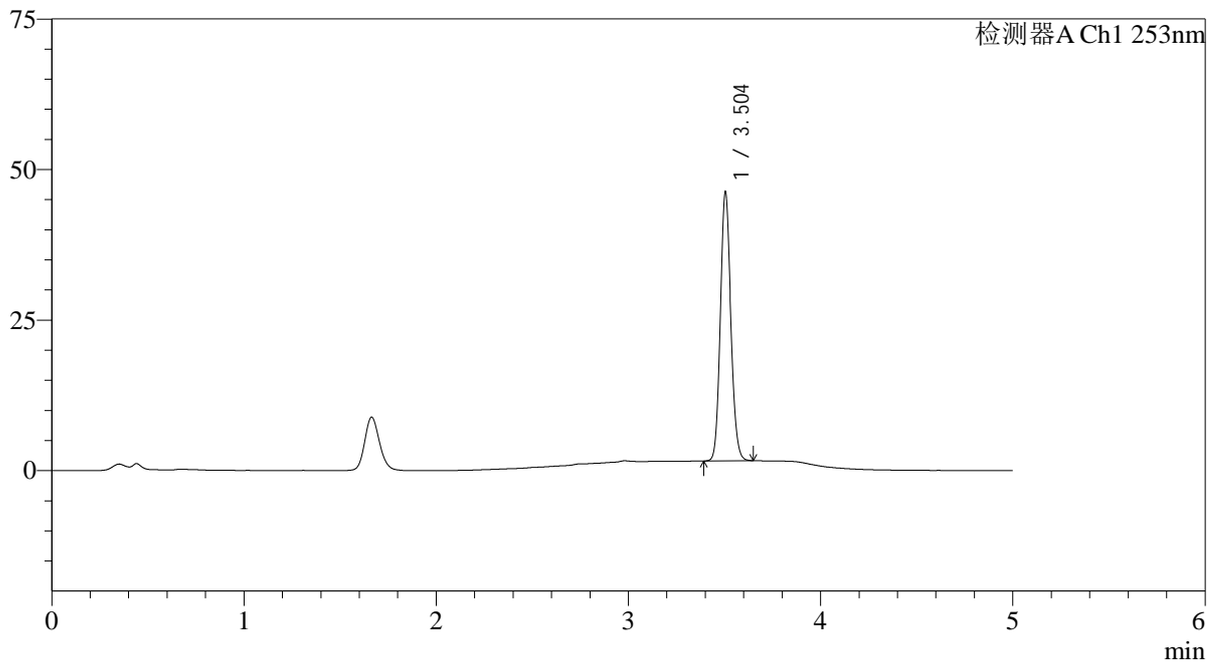
# SMF-211

## <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 - 0-133/3-331-2 - zzp-24041101p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX253.lcb  
样品瓶号 : 2-42  
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/19 21:45:38 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/08/24 11:47:48 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.504	170823	100.000	44583	19379	1.125	--
总计		170823	100.000	44583			



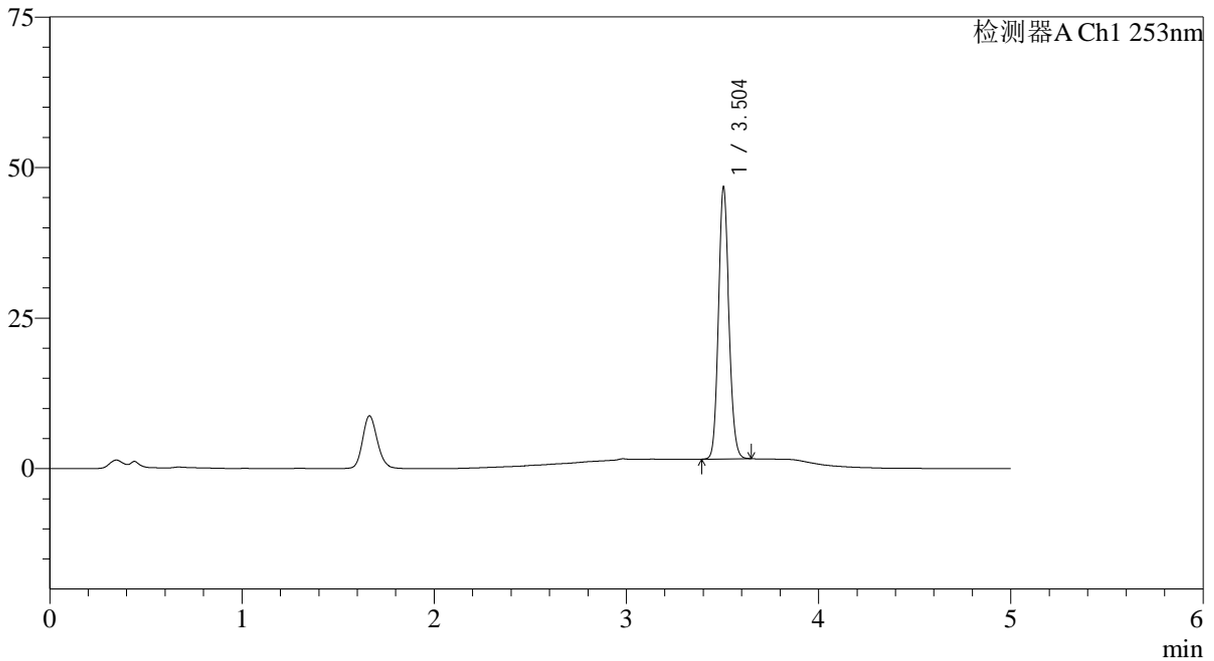
# SMF-211

## <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 - 0-133/3-332-2 - zzp-24041101p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-51  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/19 21:51:05 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 11:47:51 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.504	172518	100.000	45131	19474	1.125	--
总计		172518	100.000	45131			



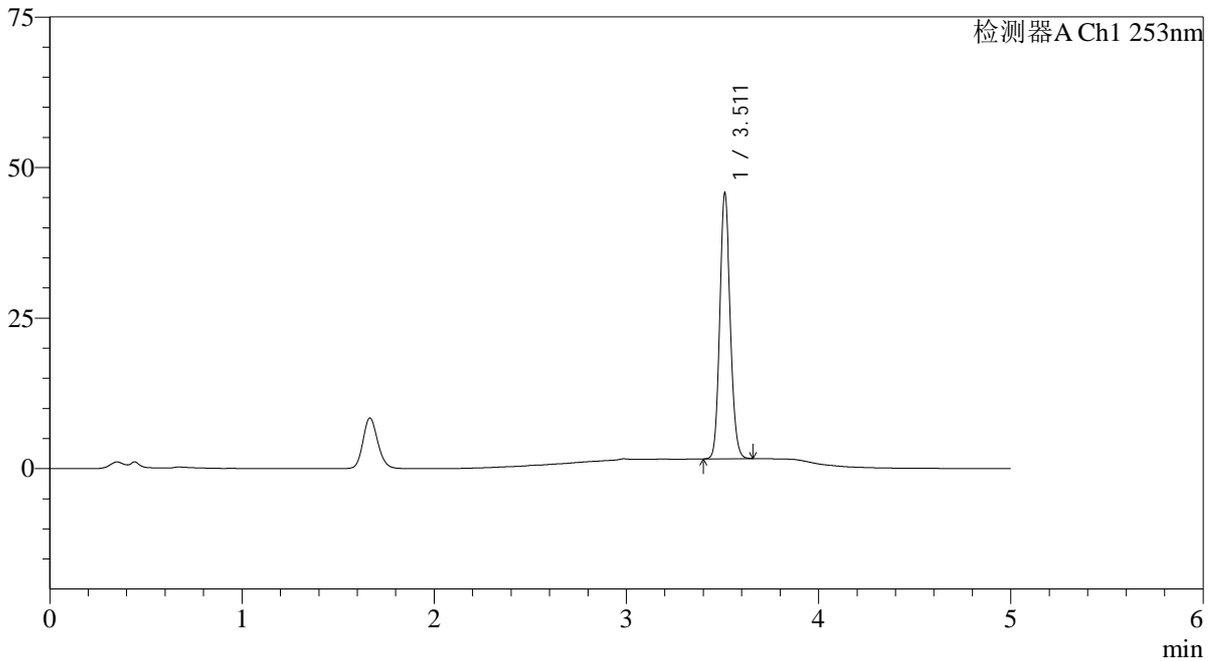
# SMF-211

## <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 - 0-133/3-333-2 - zzp-24041101p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-7  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/19 21:56:31 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 11:47:54 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.511	169034	100.000	43949	19467	1.126	--
总计		169034	100.000	43949			



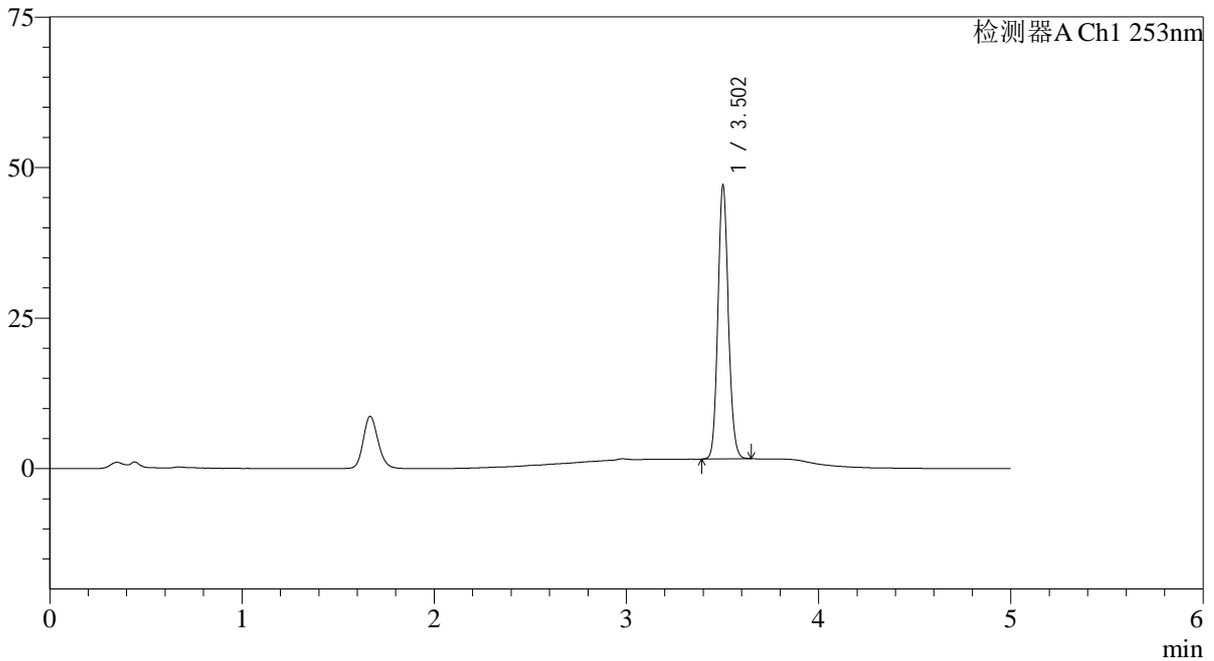
# SMF-211

## <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 - 0-133/3-334-2 - zzp-24041101p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-16  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/19 22:01:58 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 11:47:57 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.502	173759	100.000	44955	19358	1.125	--
总计		173759	100.000	44955			



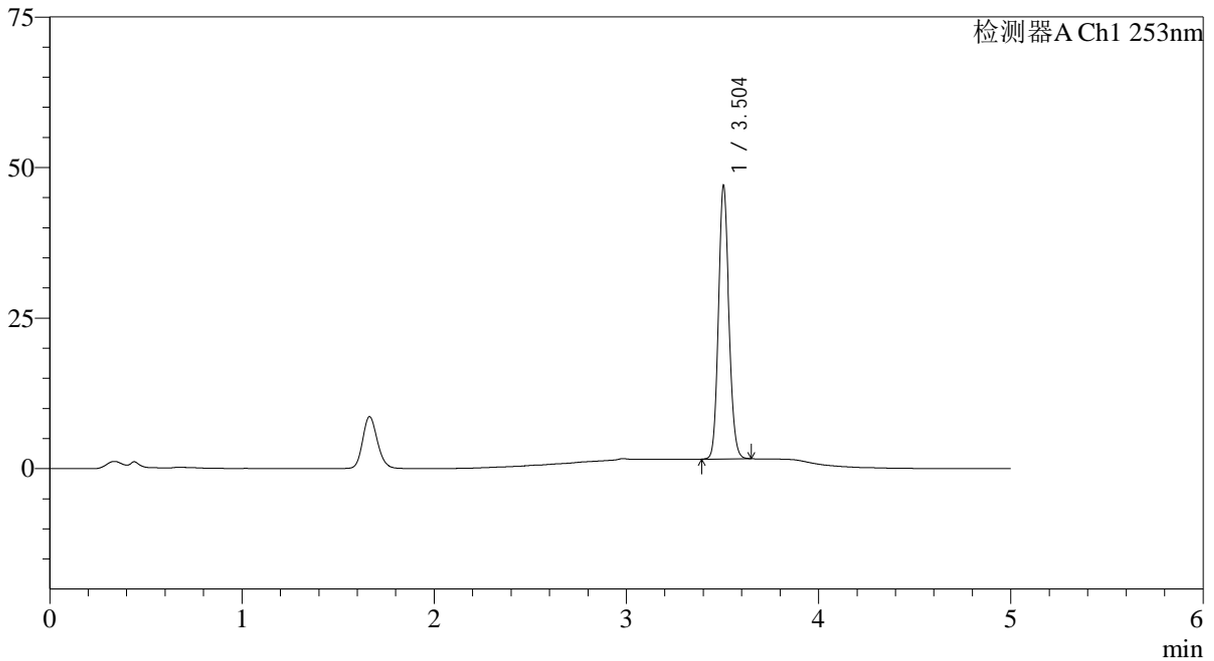
# SMF-211

## <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 - 0-133/3-335-2 - zzp-24041101p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-25 版本号:6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/08/19 22:07:25 处理者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 11:48:00  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.504	173408	100.000	45378	19488	1.124	--
总计		173408	100.000	45378			



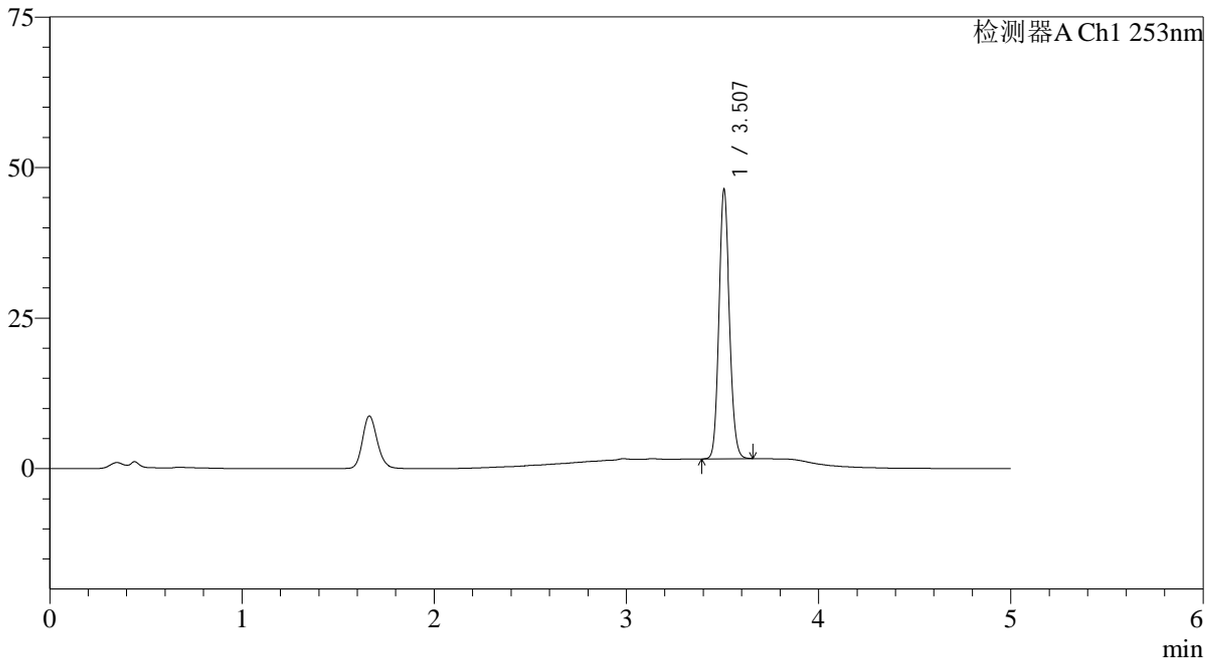
# SMF-211

## <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 - 0-133/3-336-2 - zzp-24041101p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-34 版本号:6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/08/19 22:12:52 处理者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 11:48:03  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.507	171311	100.000	44563	19393	1.127	--
总计		171311	100.000	44563			



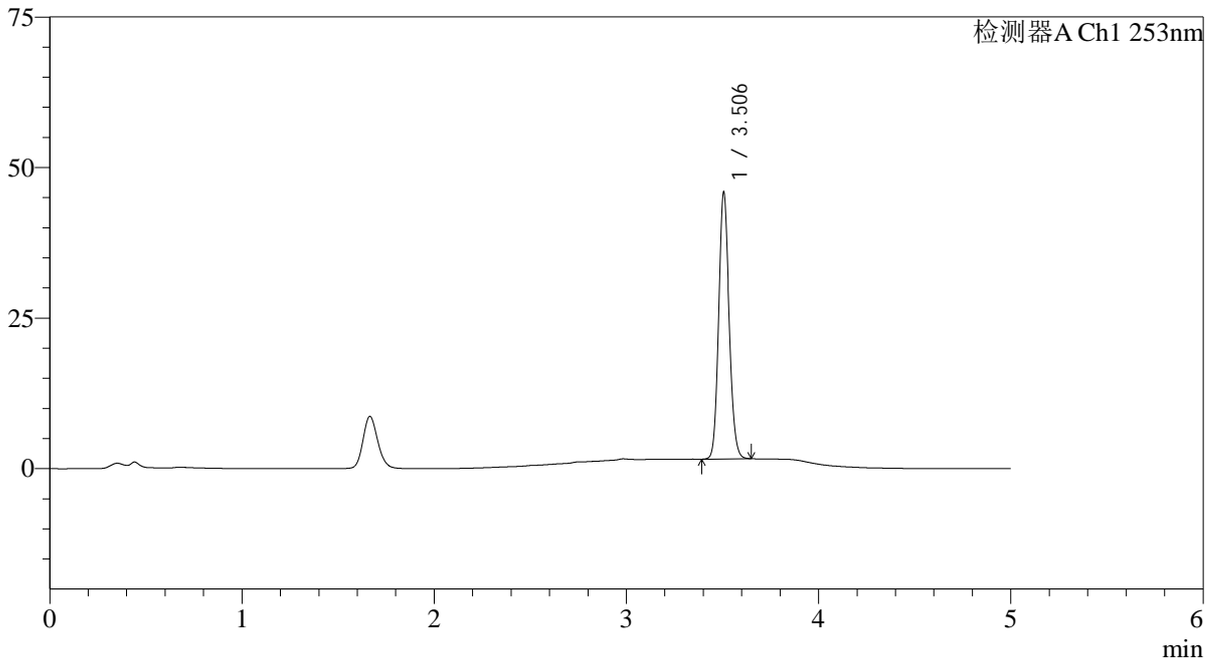
# SMF-211

## <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 - 0-133/3-337-2 - zzp-24041101p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-43  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/19 22:18:19 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 11:48:06 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

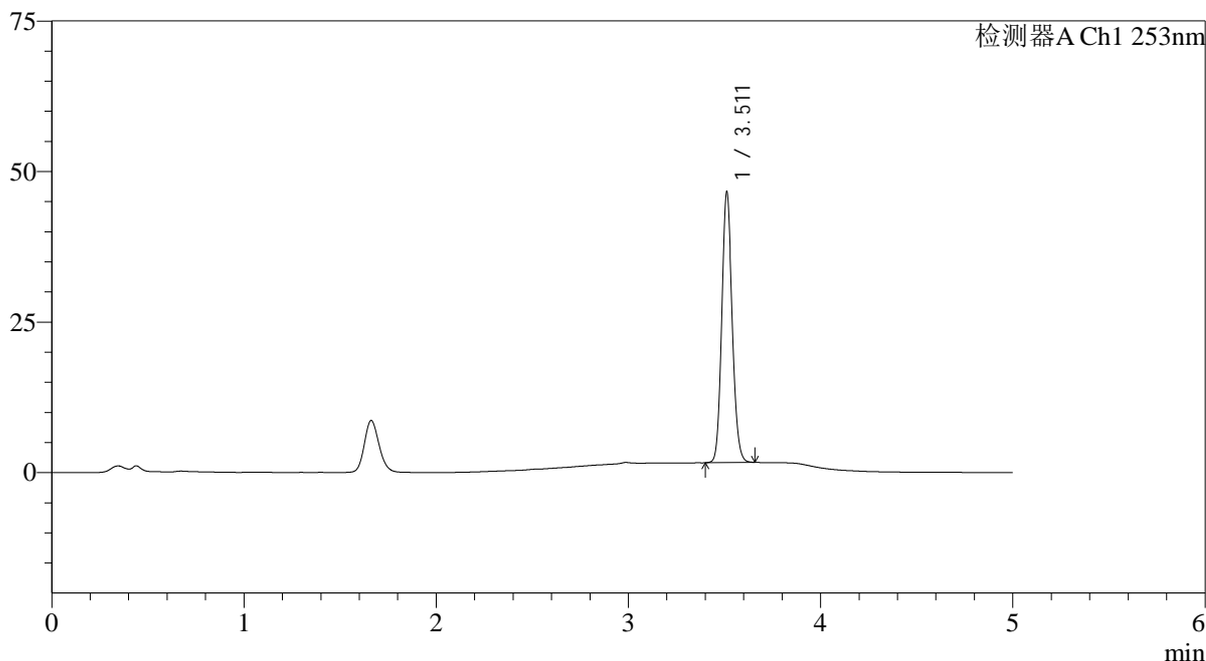
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.506	169313	100.000	44266	19416	1.127	--
总计		169313	100.000	44266			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-133/3-338-2 - zzp-24041101p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-60min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX253.lcb  
样品瓶号 : 2-52  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/19 22:23:46 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/08/24 11:48:09 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

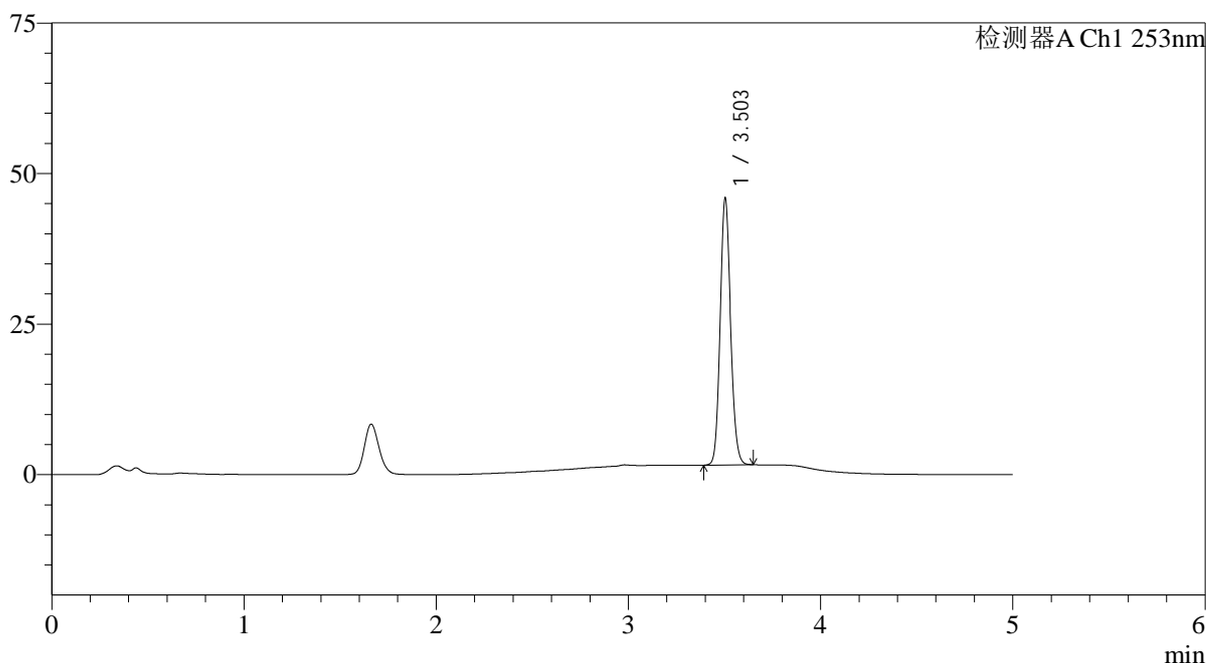
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.511	171935	100.000	44710	19466	1.126	--
总计		171935	100.000	44710			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-133/3-339-2 - zzp-24041101p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-JX-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX253.lcb  
样品瓶号 : 2-8  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/19 22:29:14 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/08/24 11:48:12 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.503	169109	100.000	44110	19502	1.126	--
总计		169109	100.000	44110			



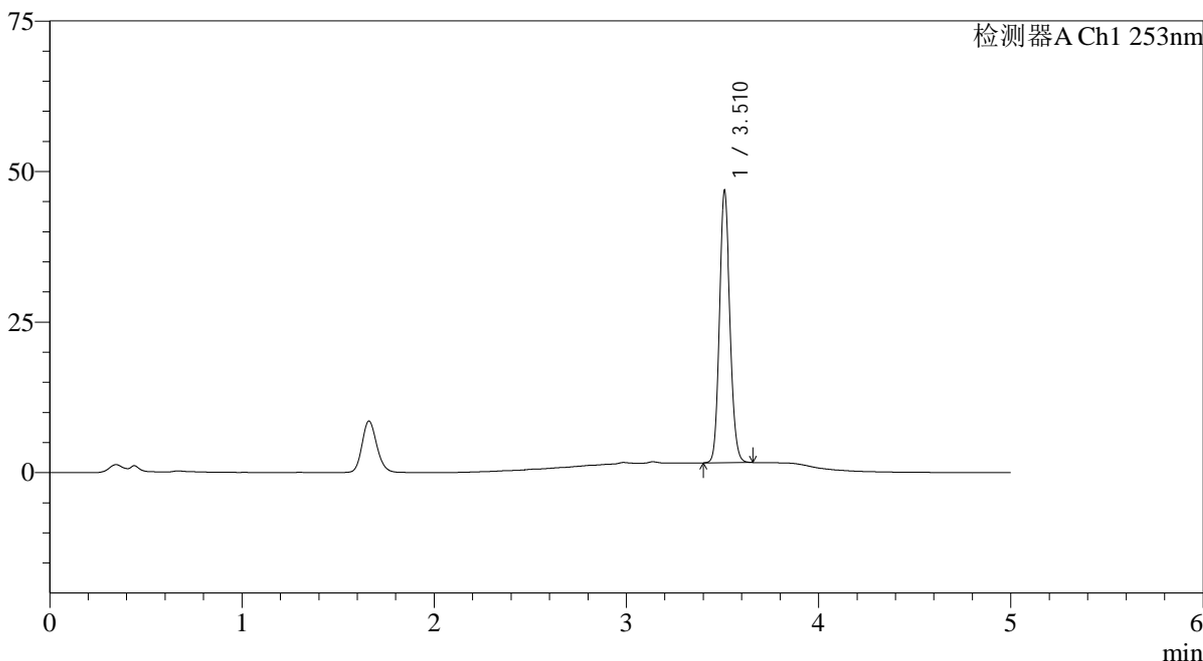
# SMF-211

## <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 - 0-133/3-340-2 - zzp-24041101p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-JX-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-17  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/19 22:34:40 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 11:48:16 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

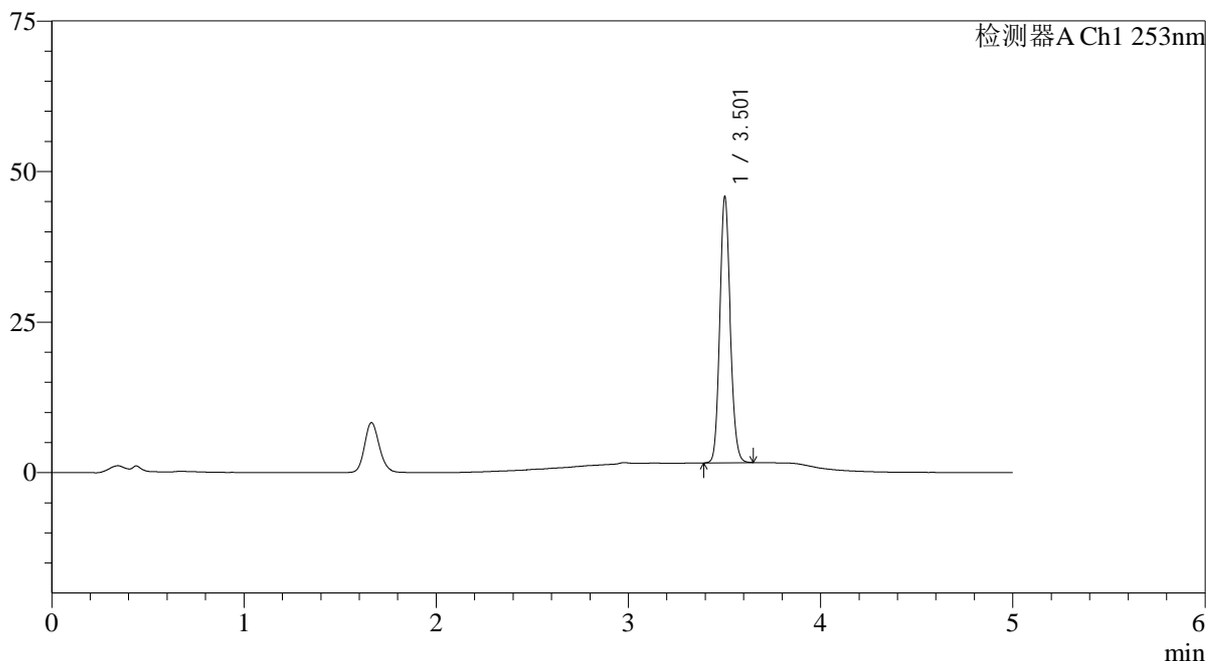
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.510	172920	100.000	44634	19486	1.128	--
总计		172920	100.000	44634			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-133/3-341-2 - zzp-24041101p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-JX-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX253.lcb  
样品瓶号 : 2-26  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/08/19 22:40:08 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/24 11:48:19 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

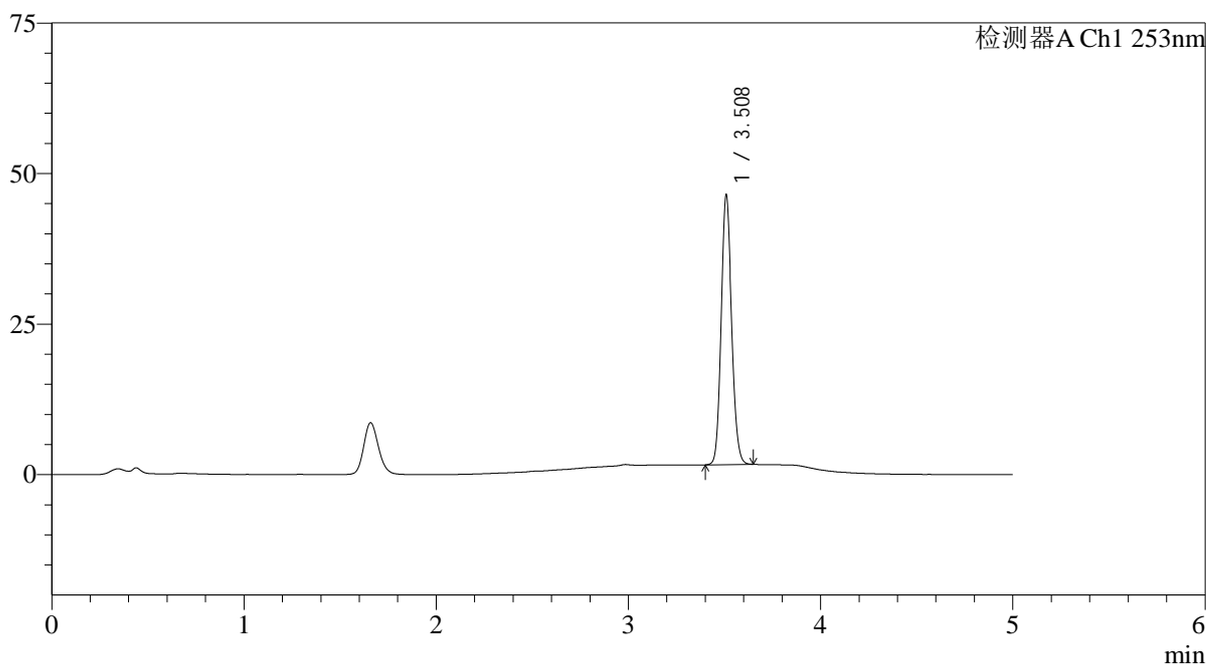
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.501	168840	100.000	43540	19427	1.130	--
总计		168840	100.000	43540			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-133/3-342-2 - zzp-24041101p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-JX-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX253.lcb  
样品瓶号 : 2-35  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/08/19 22:45:34 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/24 11:48:22 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

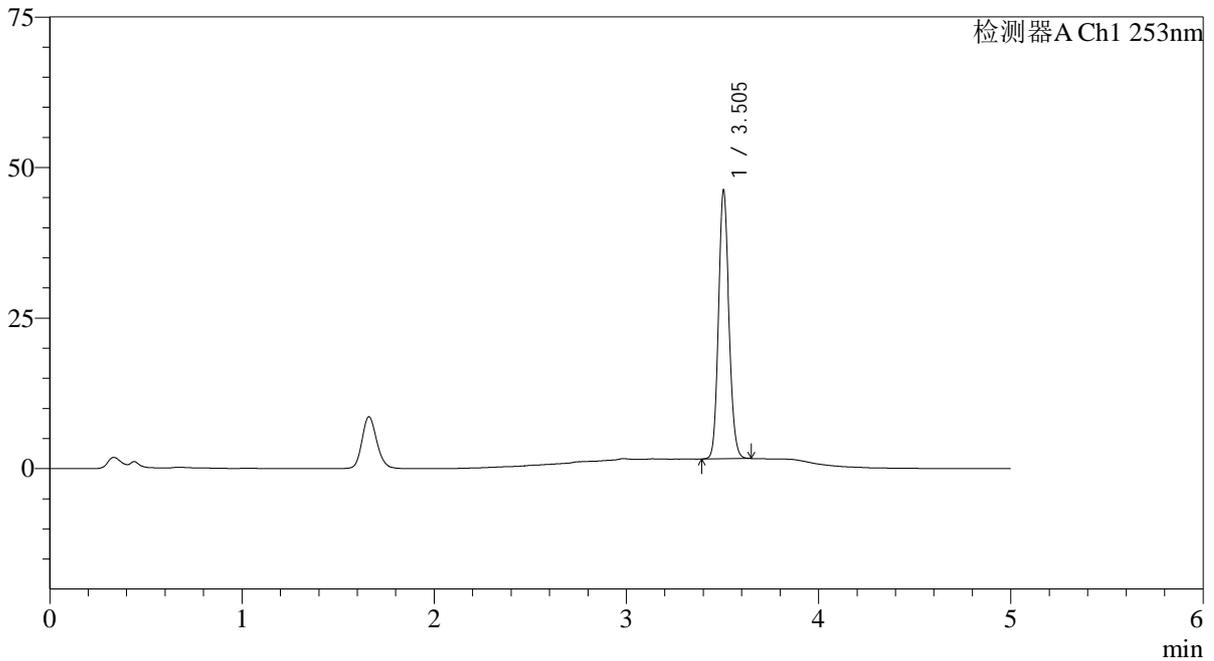
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.508	171120	100.000	44407	19457	1.127	--
总计		171120	100.000	44407			

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-133/3-343-2 - zzp-24041101p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-JX-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX253.lcb  
样品瓶号 : 2-44  
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/19 22:51:01 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/08/24 11:48:25 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.505	170255	100.000	44575	19489	1.126	--
总计		170255	100.000	44575			



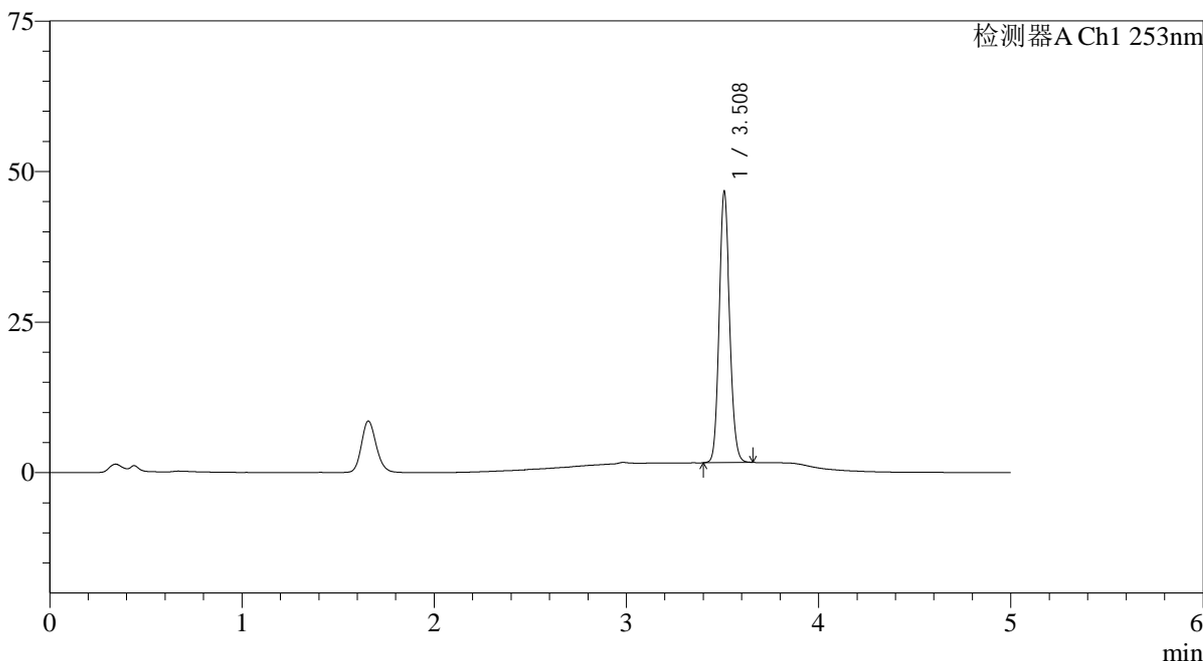
# SMF-211

## <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 - 0-133/3-344-2 - zzp-24041101p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-JX-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-53  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/19 22:56:28 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 11:48:27 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

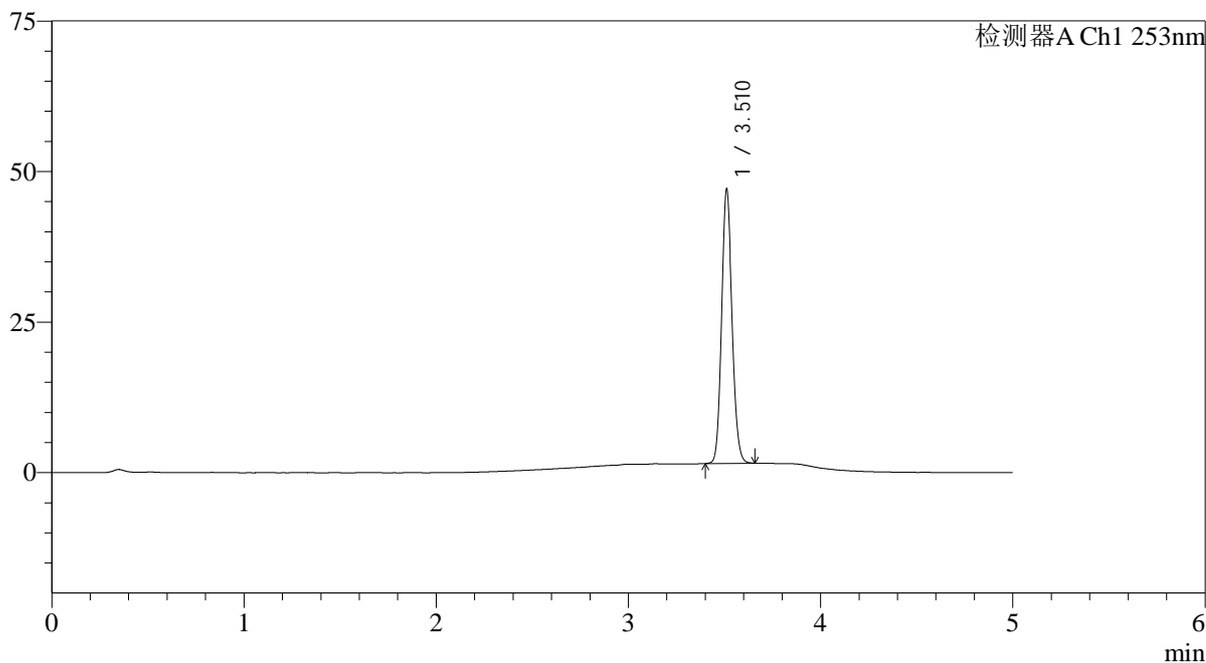
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.508	172386	100.000	44641	19412	1.127	--
总计		172386	100.000	44641			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-133/3-345-2 - zzp-24041101p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX253.lcb  
样品瓶号 : 2-27  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/19 23:01:55 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/08/24 11:48:31 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.510	173834	100.000	45186	19528	1.126	--
总计		173834	100.000	45186			



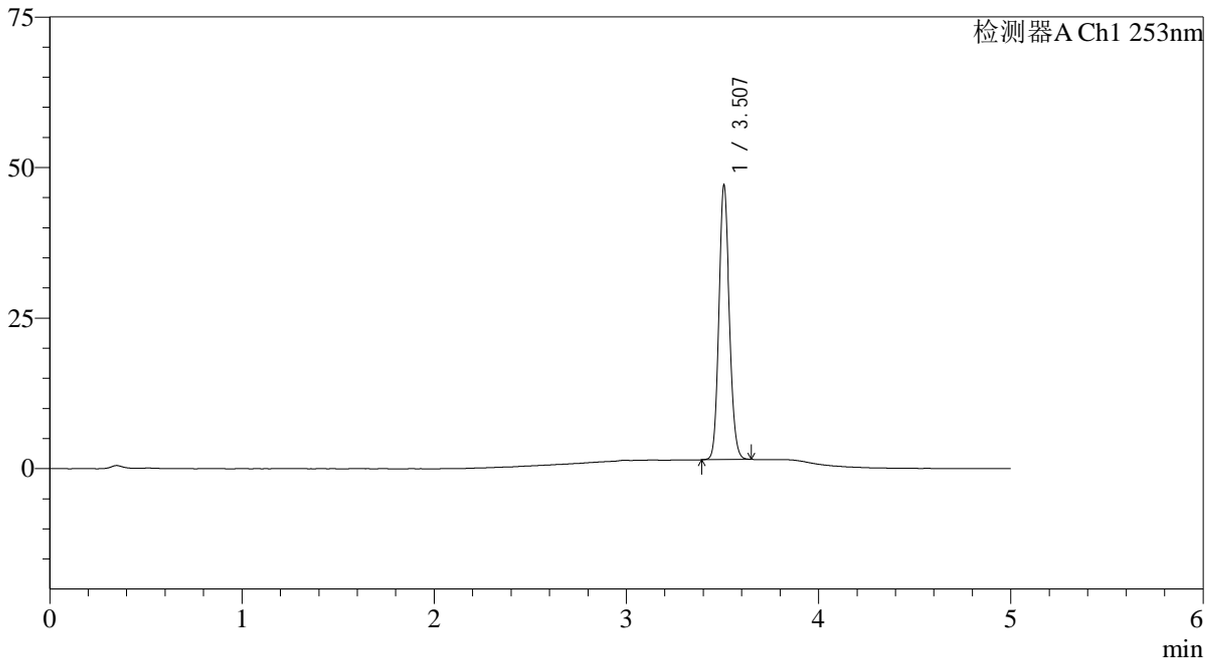
# SMF-211

## <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 - 0-133/3-346-2 - zzp-24041101p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/19 23:07:21 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 11:48:34 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

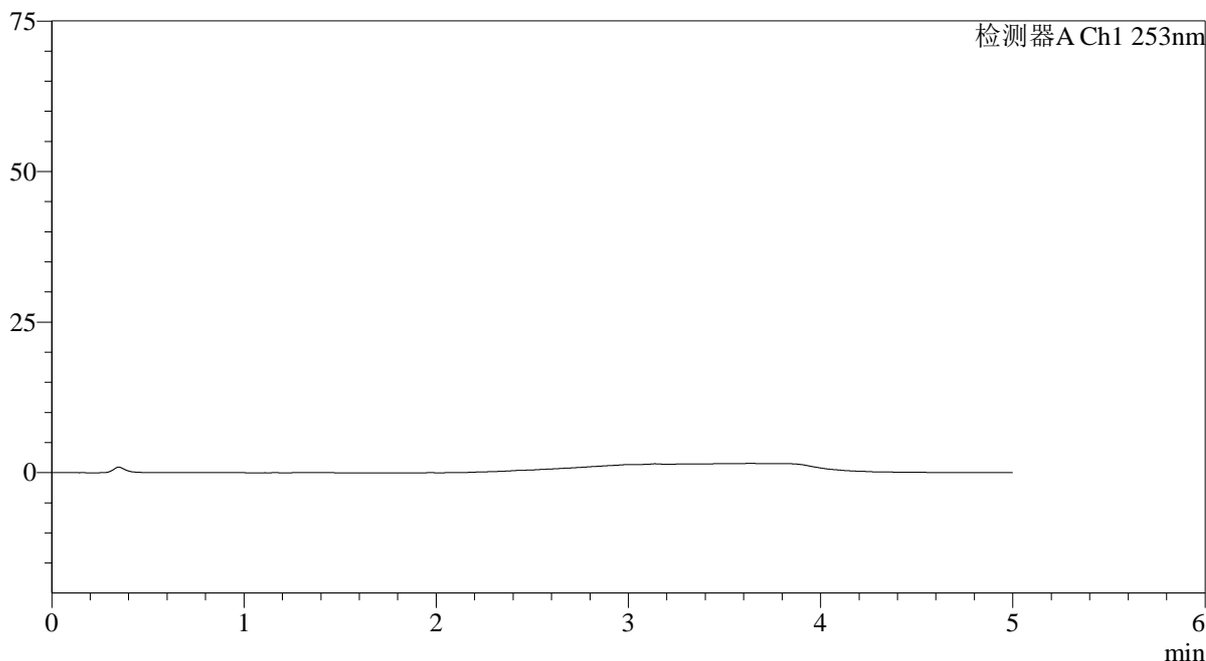
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.507	173971	100.000	45445	19486	1.127	--
总计		173971	100.000	45445			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-133/3-347-2 - zzp-24041102p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX253.lcb  
样品瓶号 : 3-9  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/19 23:12:47 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/08/24 11:48:36 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

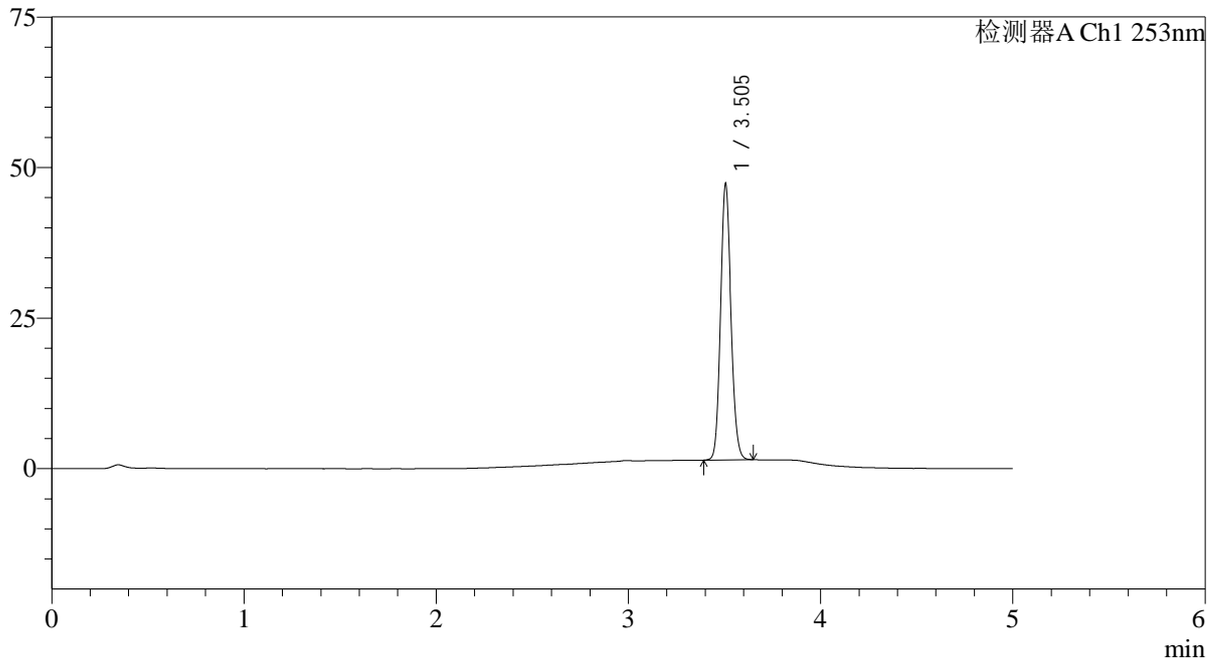
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-133/3-348-2 - zzp-24041102p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX253.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/08/19 23:18:13 实验者:jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/08/24 11:48:39 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

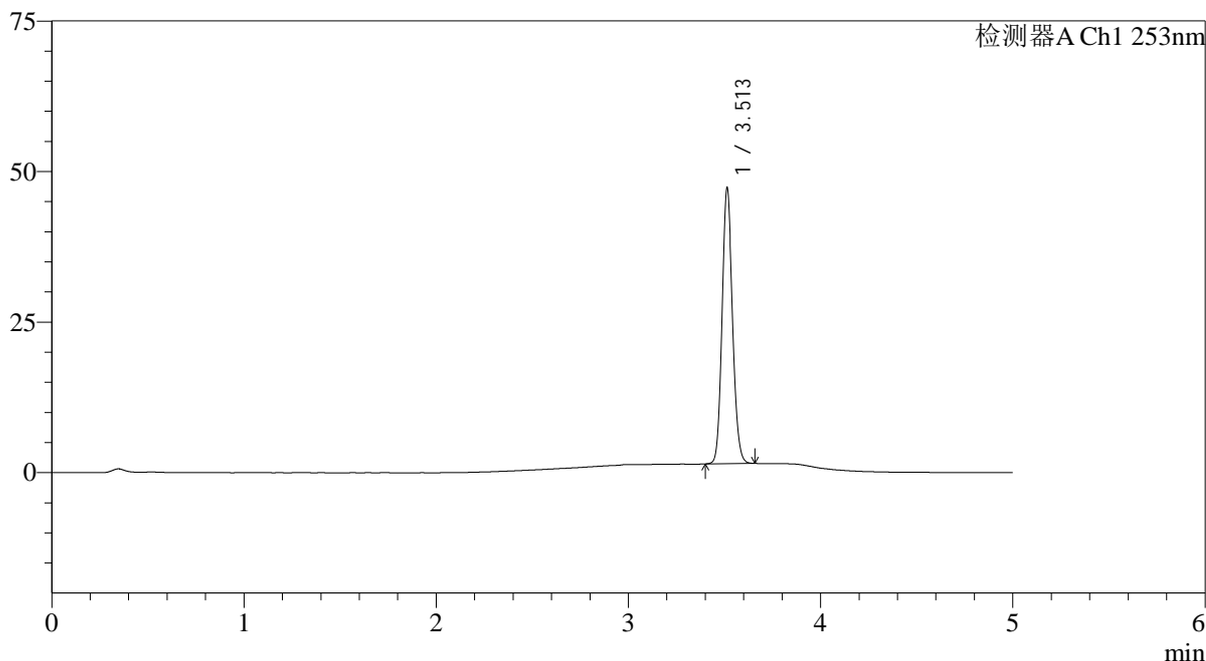
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.505	174721	100.000	45811	19551	1.125	--
总计		174721	100.000	45811			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-133/3-349-2 - zzp-24041102p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX253.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/19 23:23:38 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/08/24 11:48:42 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

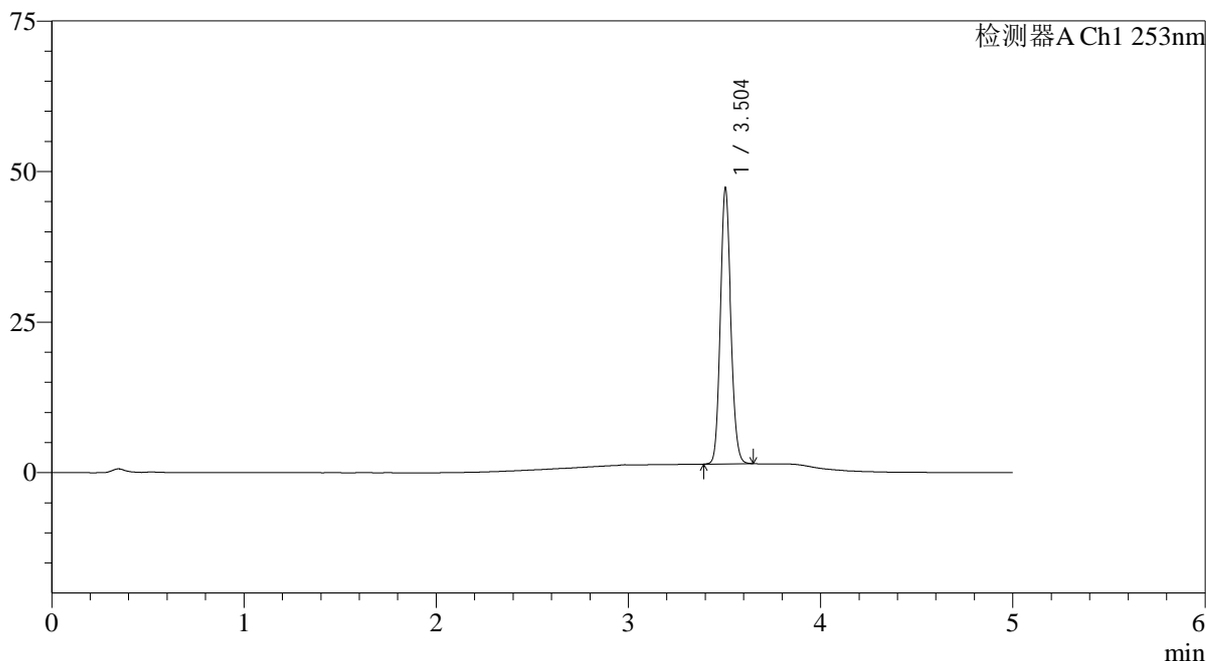
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.513	175234	100.000	45757	19490	1.125	--
总计		175234	100.000	45757			

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-133/3-350-2 - zzp-24041102p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX253.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/19 23:29:04 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/08/24 11:48:46 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

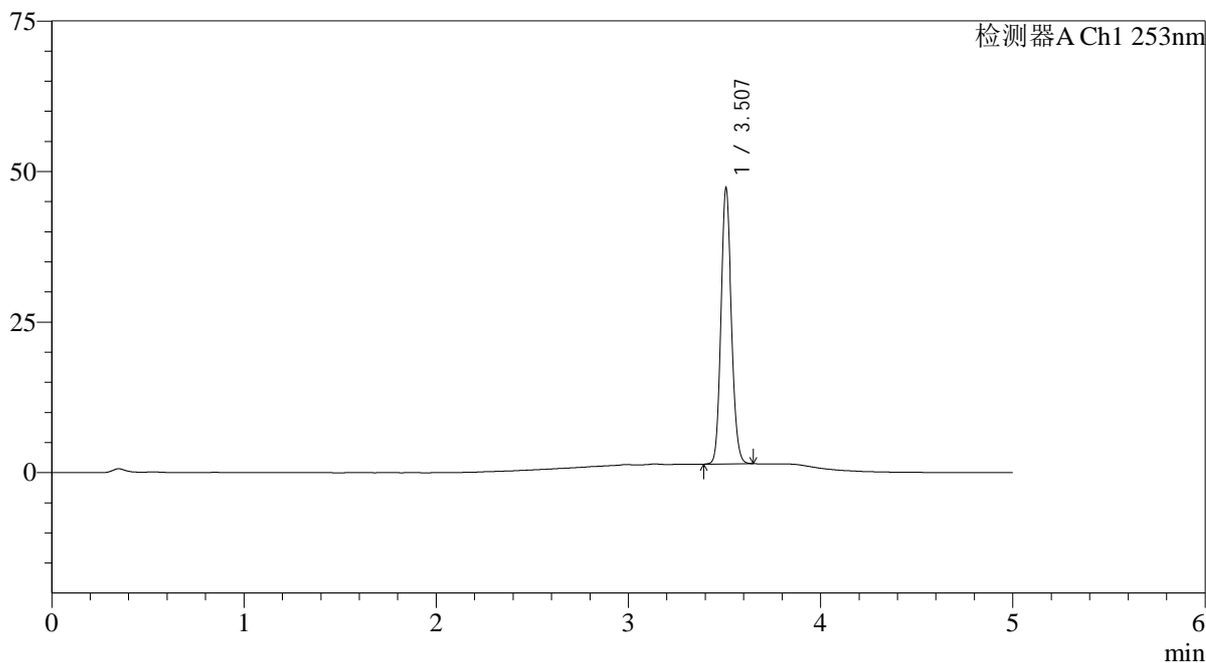
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.504	174749	100.000	45729	19475	1.126	--
总计		174749	100.000	45729			

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-133/3-351-2 - zzp-24041102p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX253.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/19 23:34:29 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/08/24 11:48:48 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.507	174560	100.000	45628	19548	1.127	--
总计		174560	100.000	45628			



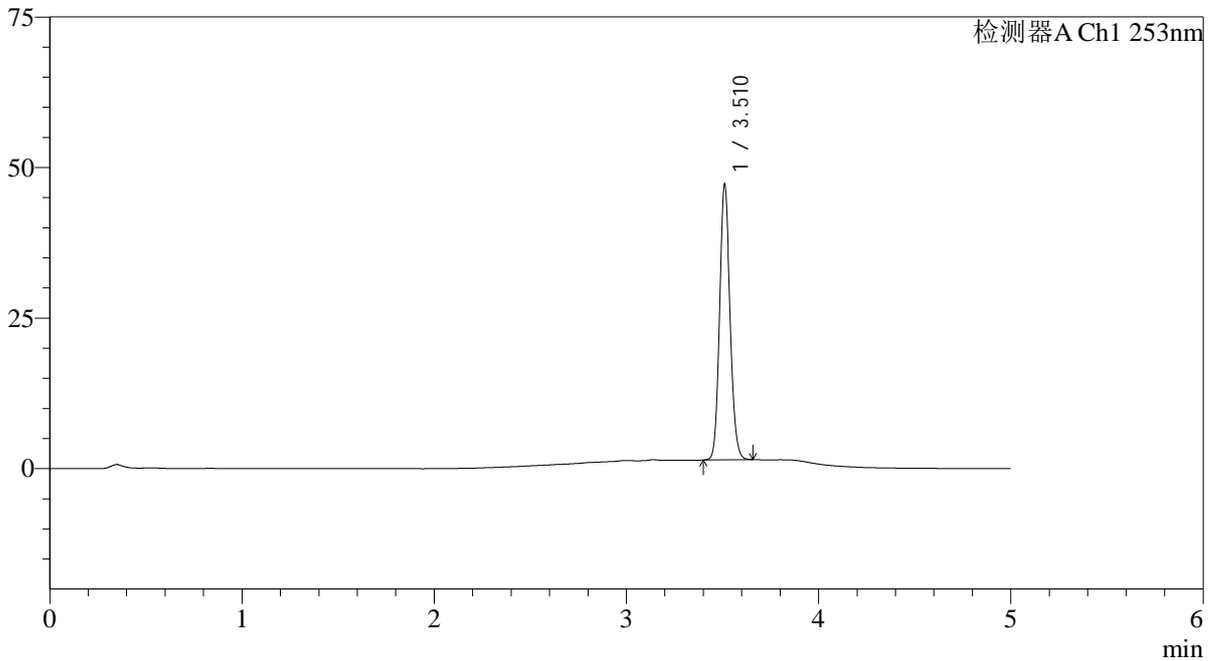
# SMF-211

## <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 - 0-133/3-352-2 - zzp-24041102p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/19 23:39:56 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 11:48:51 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

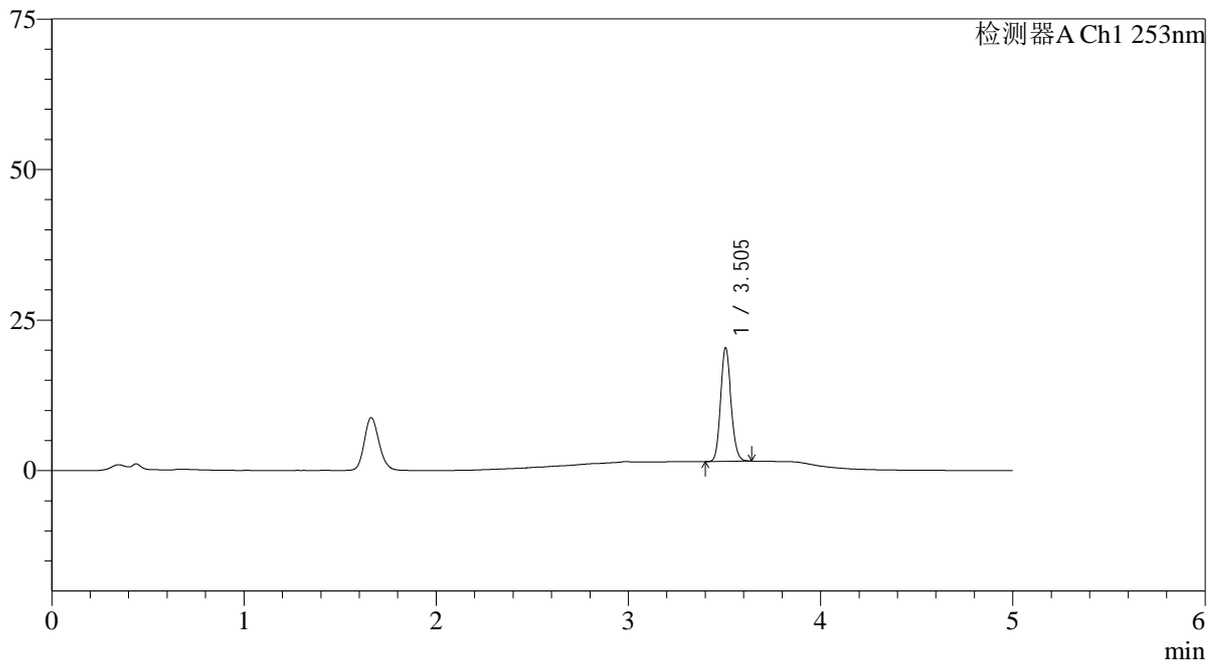
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.510	175025	100.000	45380	19482	1.126	--
总计		175025	100.000	45380			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-133/3-353-2 - zzp-24041102p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX253.lcb  
样品瓶号 : 3-1  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/08/19 23:45:20 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/24 11:48:55 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.505	72060	100.000	18884	19459	1.138	--
总计		72060	100.000	18884			



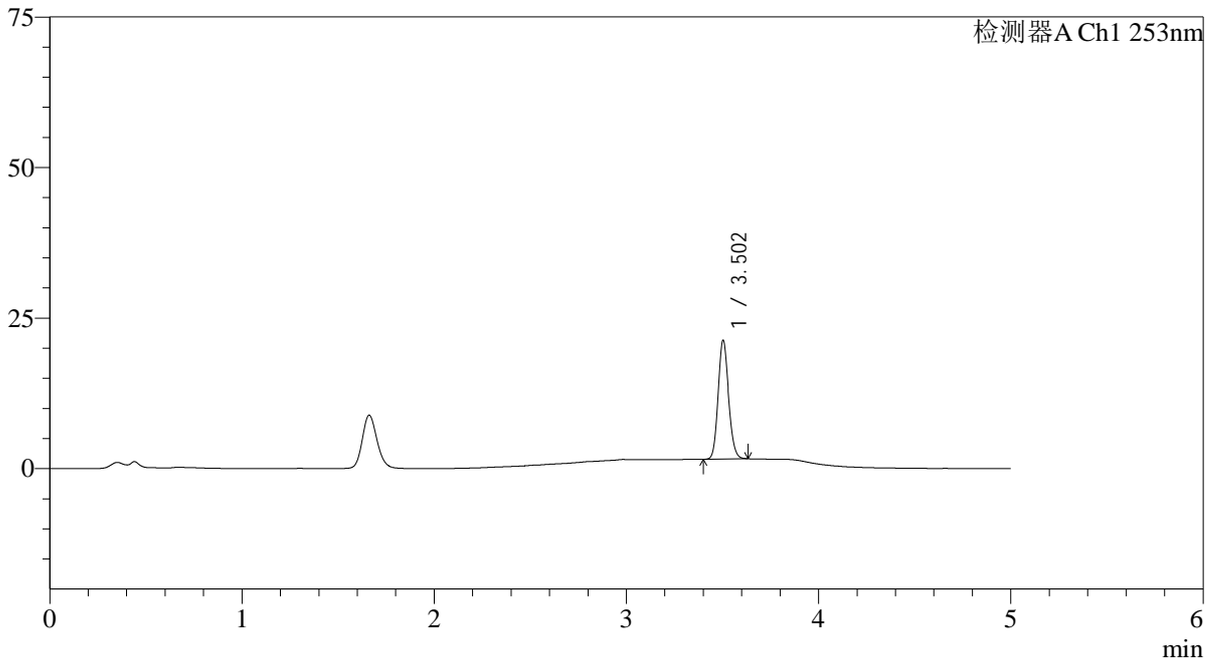
# SMF-211

## <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 - 0-133/3-354-2 - zzp-24041102p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 3-10  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/19 23:50:46 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 11:48:58 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.502	75304	100.000	19612	19381	1.136	--
总计		75304	100.000	19612			



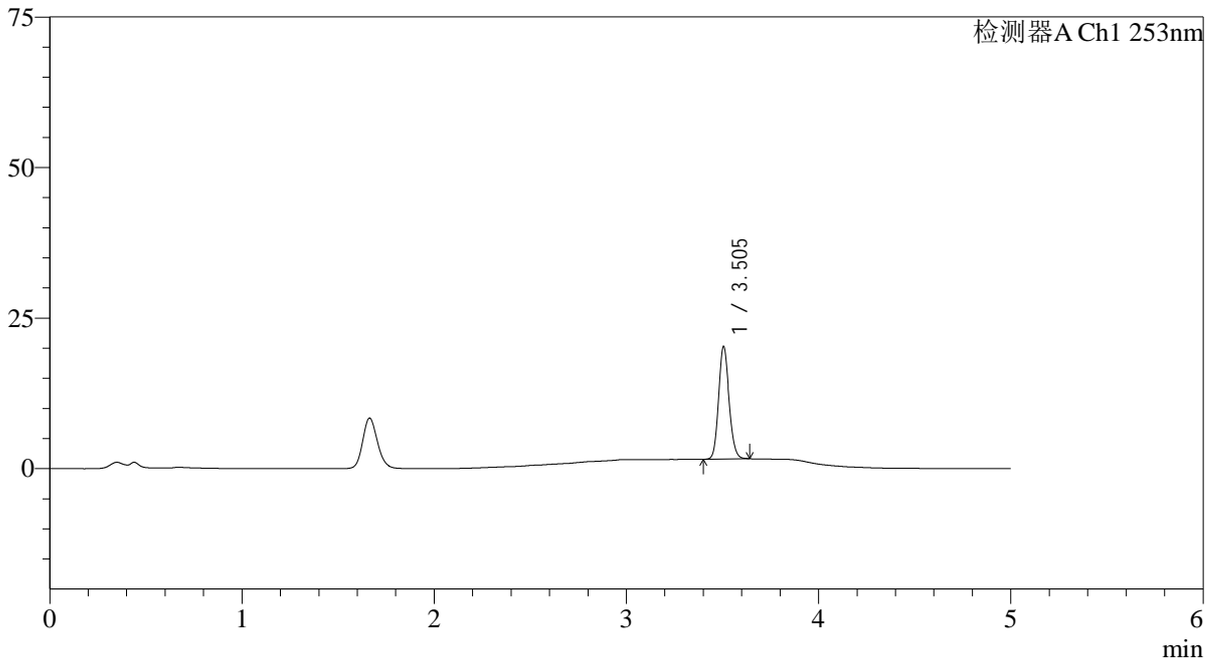
# SMF-211

## <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 - 0-133/3-355-2 - zzp-24041102p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 3-19  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/19 23:56:10 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 11:49:01 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

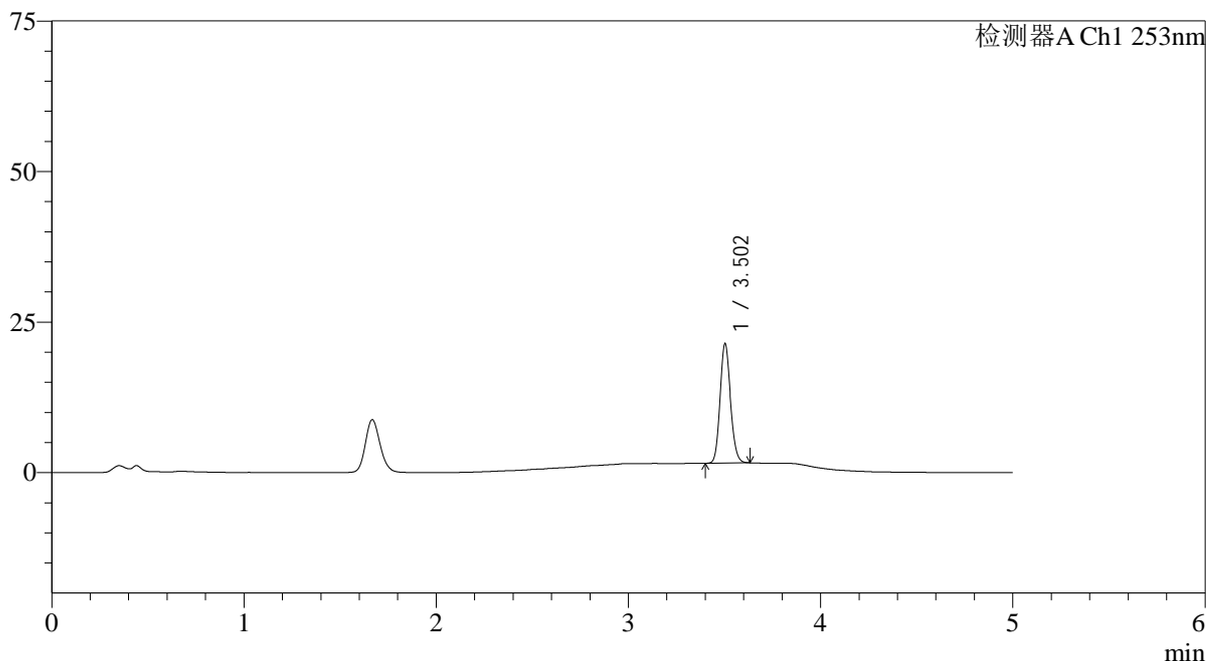
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.505	71564	100.000	18706	19390	1.135	--
总计		71564	100.000	18706			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-133/3-356-2 - zzp-24041102p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX253.lcb  
样品瓶号 : 3-28  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/20 00:01:36 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/08/24 11:49:04 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

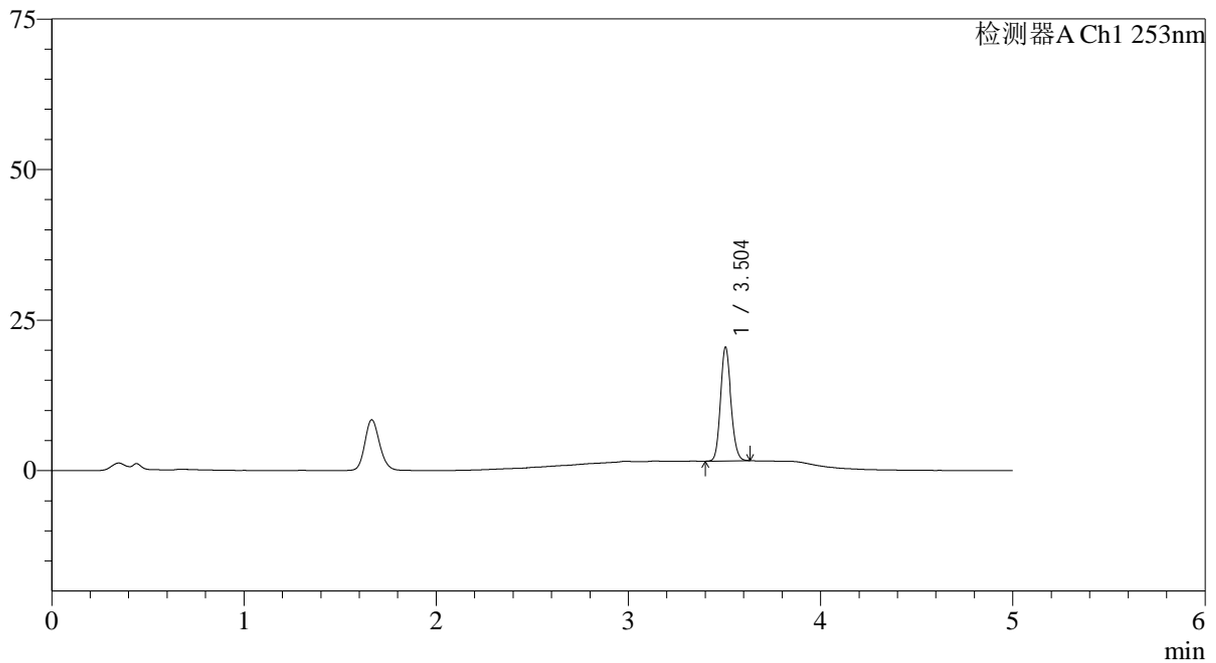
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.502	75580	100.000	19677	19460	1.137	--
总计		75580	100.000	19677			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-133/3-357-2 - zzp-24041102p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX253.lcb  
样品瓶号 : 3-37  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/08/20 00:07:02 实验者:jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/08/24 11:49:07 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

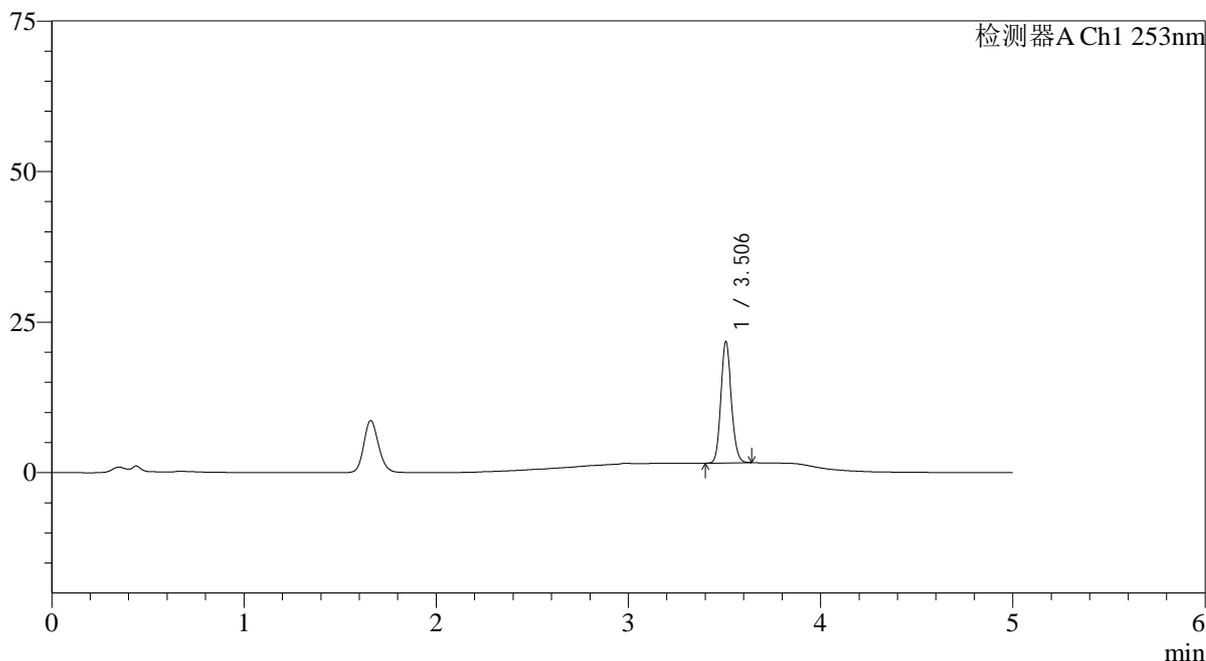
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.504	71987	100.000	18893	19494	1.134	--
总计		71987	100.000	18893			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-133/3-358-2 - zzp-24041102p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX253.lcb  
样品瓶号 : 3-46  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/20 00:12:26 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/08/24 11:49:10 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

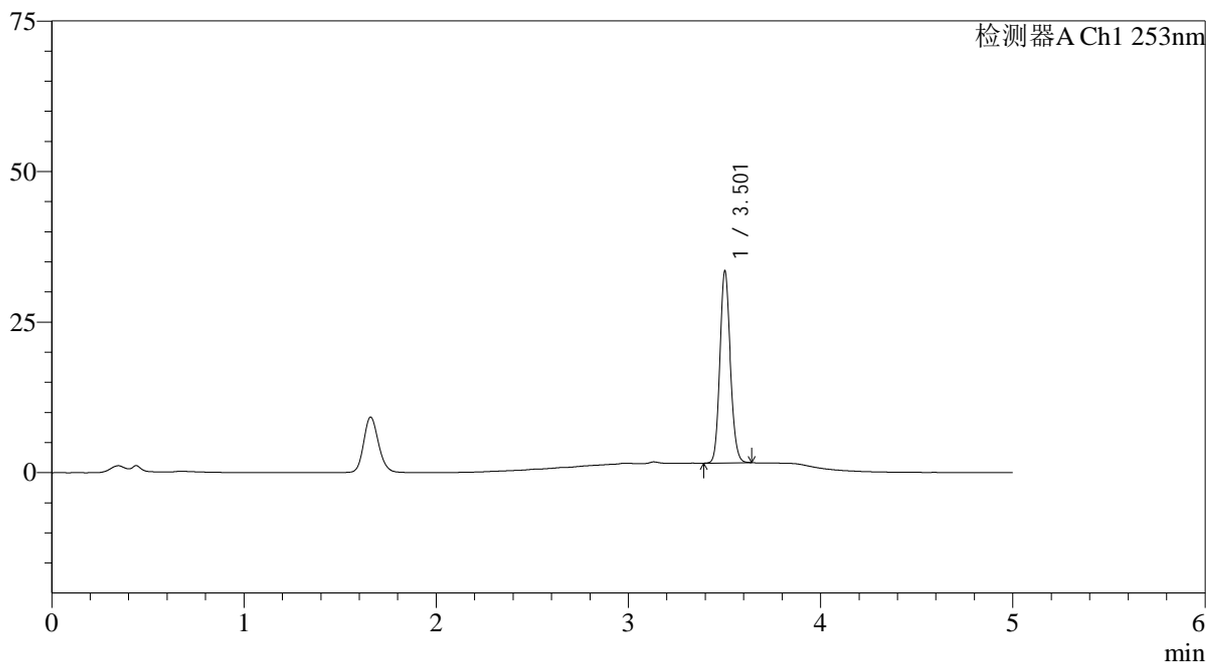
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.506	76832	100.000	20111	19443	1.134	--
总计		76832	100.000	20111			

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-133/3-359-2 - zzp-24041102p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX253.lcb  
样品瓶号 : 3-2  
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/20 00:17:51 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/08/24 11:49:13 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

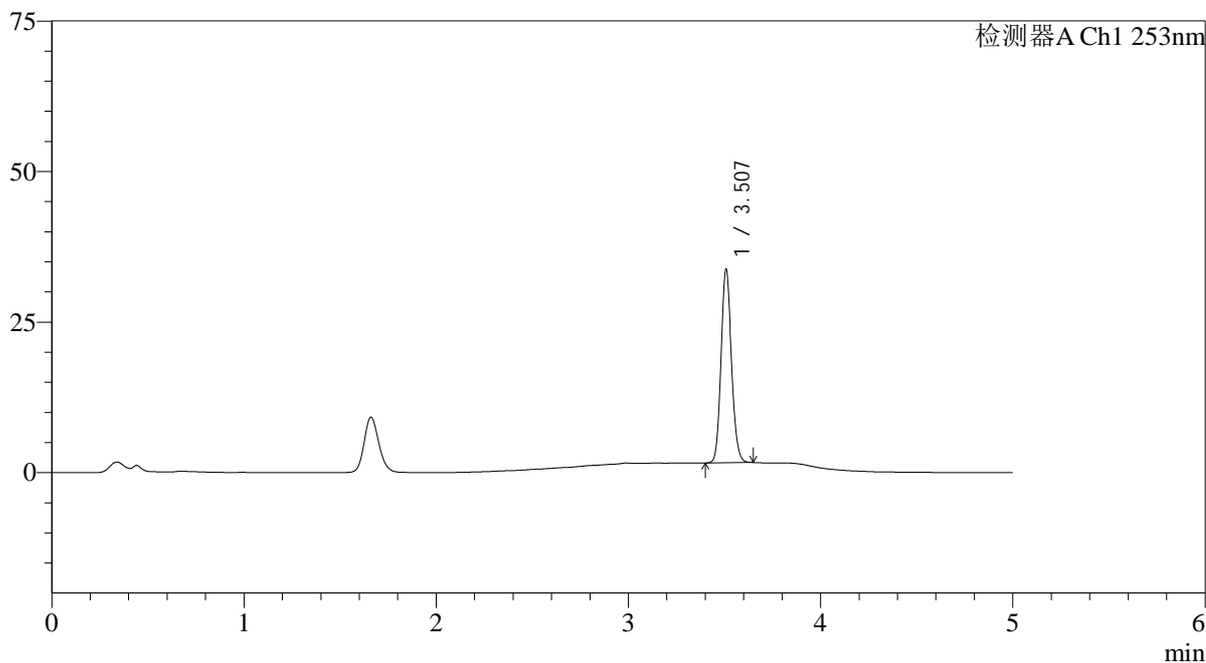
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.501	121596	100.000	31472	19464	1.133	--
总计		121596	100.000	31472			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-133/3-360-2 - zzp-24041102p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX253.lcb  
样品瓶号 : 3-11  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/08/20 00:23:16 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/24 11:49:17 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

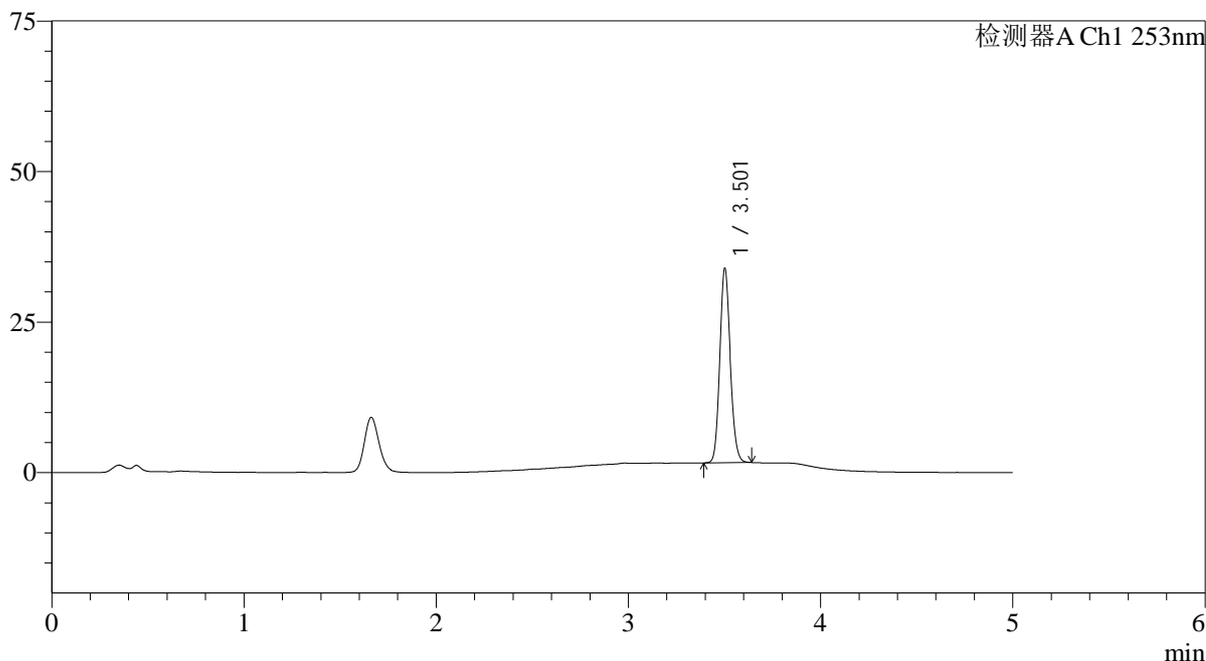
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.507	122749	100.000	32002	19447	1.133	--
总计		122749	100.000	32002			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-133/3-361-2 - zzp-24041102p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX253.lcb  
样品瓶号 : 3-20  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/20 00:28:40 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/08/24 11:49:20 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

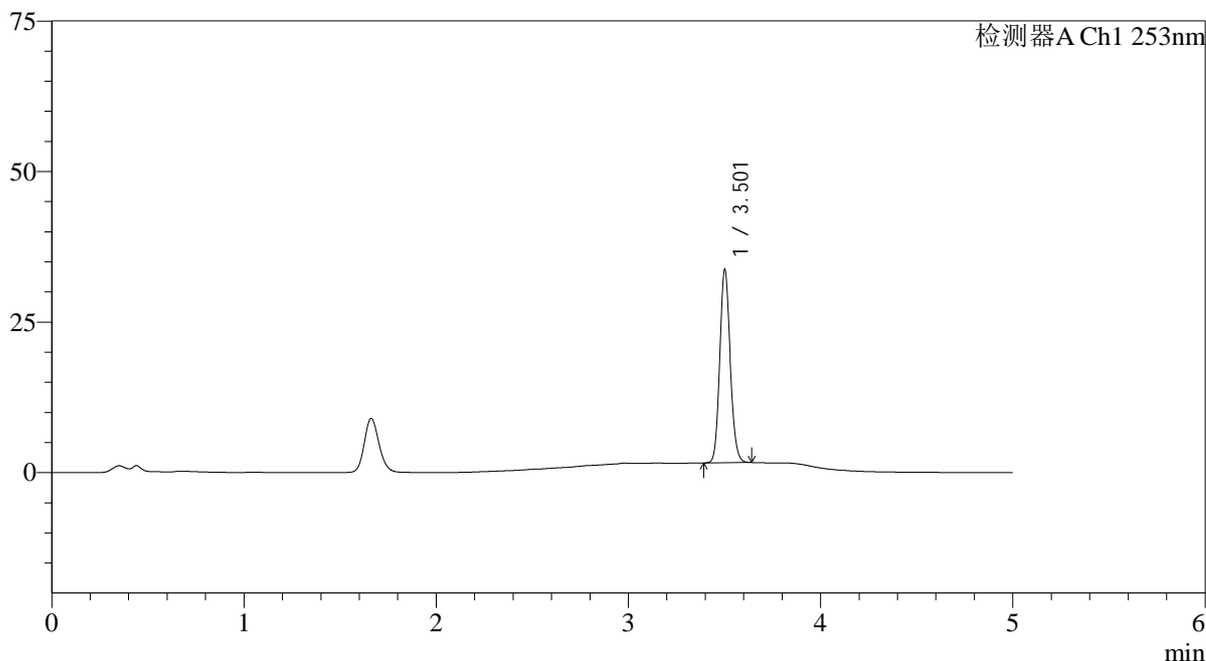
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.501	123361	100.000	31828	19382	1.134	--
总计		123361	100.000	31828			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-133/3-362-2 - zzp-24041102p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX253.lcb  
样品瓶号 : 3-29  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/20 00:34:05 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/08/24 11:49:23 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

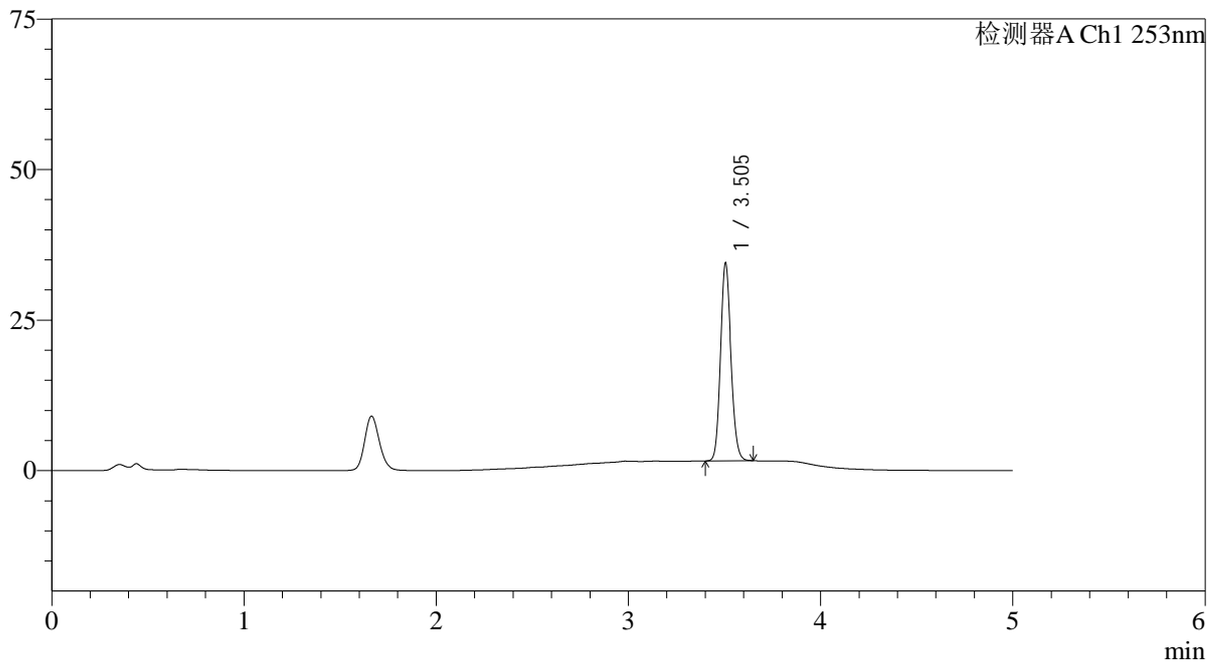
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.501	122667	100.000	31685	19360	1.134	--
总计		122667	100.000	31685			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-133/3-363-2 - zzp-24041102p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX253.lcb  
样品瓶号 : 3-38  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/08/20 00:39:30 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/24 11:49:26 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

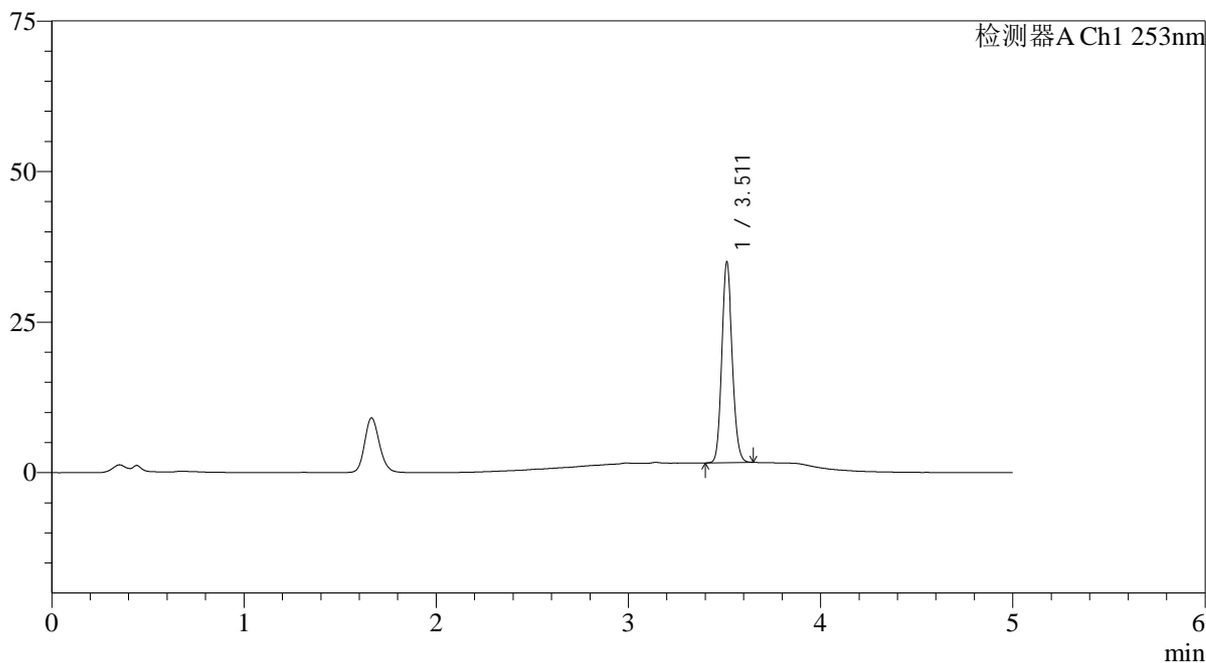
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.505	125481	100.000	32844	19476	1.132	--
总计		125481	100.000	32844			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-133/3-364-2 - zzp-24041102p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX253.lcb  
样品瓶号 : 3-47  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/20 00:44:53 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/08/24 11:49:29 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.511	127045	100.000	33184	19570	1.130	--
总计		127045	100.000	33184			



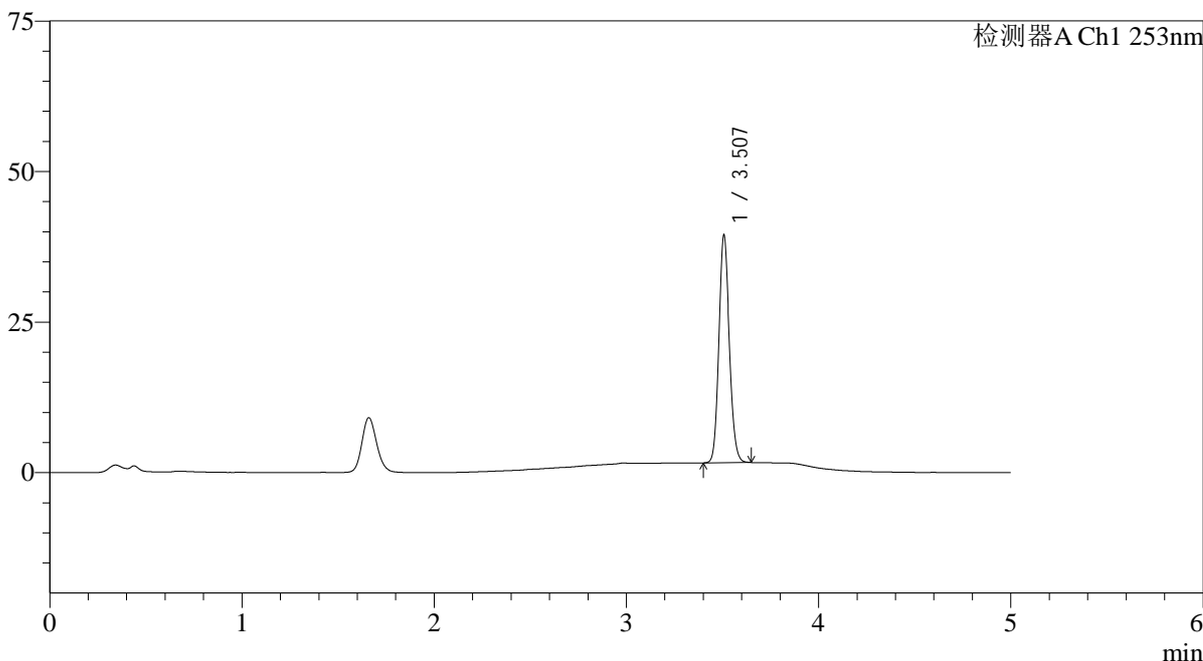
# SMF-211

## <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 - 0-133/3-365-2 - zzp-24041102p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 3-3 版本号:6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/08/20 00:50:18 处理者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 11:49:32  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

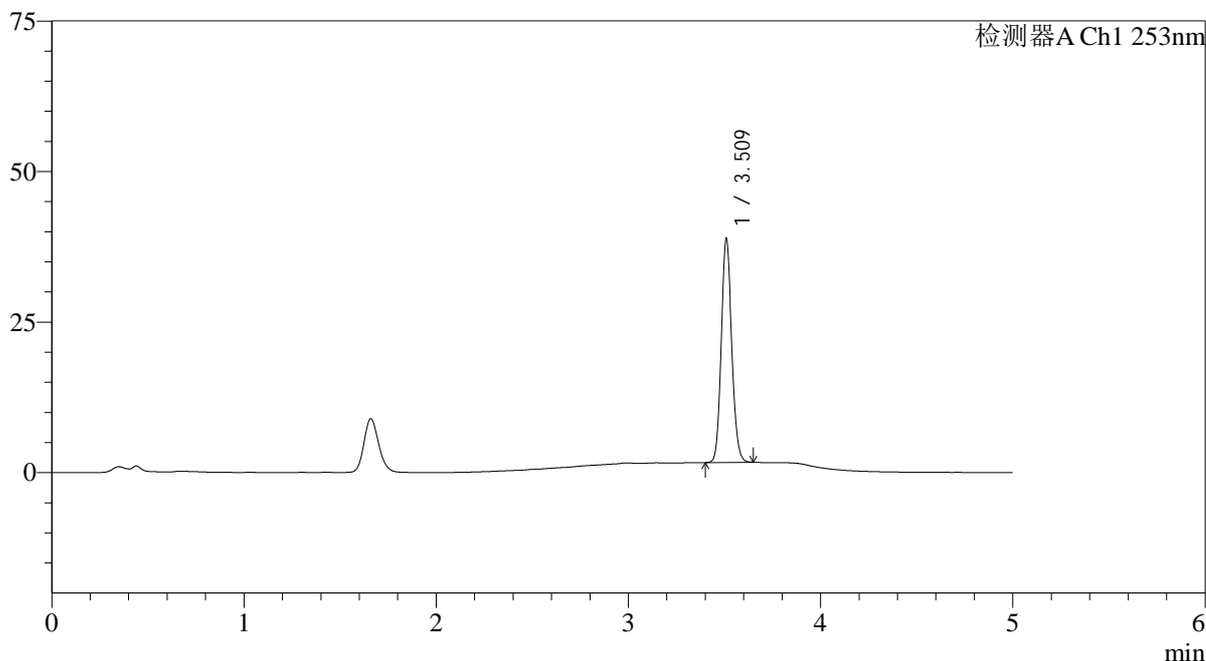
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.507	144436	100.000	37716	19446	1.131	--
总计		144436	100.000	37716			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-133/3-366-2 - zzp-24041102p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX253.lcb  
样品瓶号 : 3-12  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/20 00:55:42 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/08/24 11:49:35 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

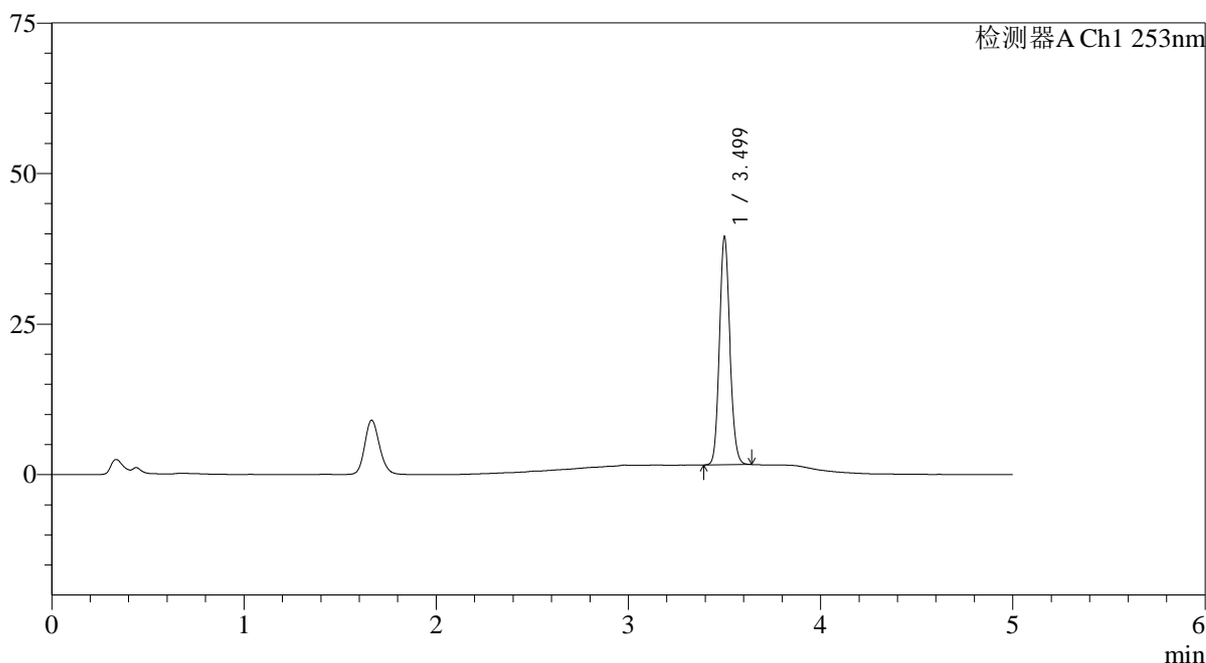
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.509	142222	100.000	36769	19410	1.131	--
总计		142222	100.000	36769			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-133/3-367-2 - zzp-24041102p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX253.lcb  
样品瓶号 : 3-21  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/20 01:01:07 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/08/24 11:49:38 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.499	144596	100.000	37714	19393	1.131	--
总计		144596	100.000	37714			



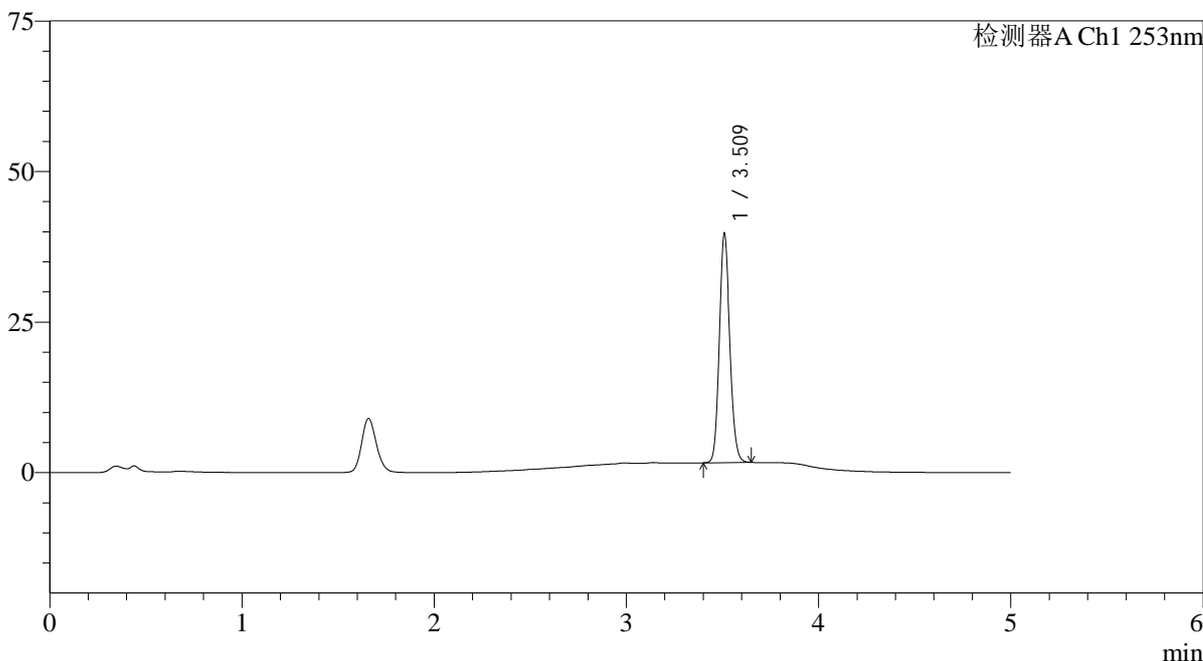
# SMF-211

## <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 - 0-133/3-368-2 - zzp-24041102p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 3-30 版本号:6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/08/20 01:06:32 处理者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 11:49:41  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.509	145527	100.000	37536	19427	1.133	--
总计		145527	100.000	37536			



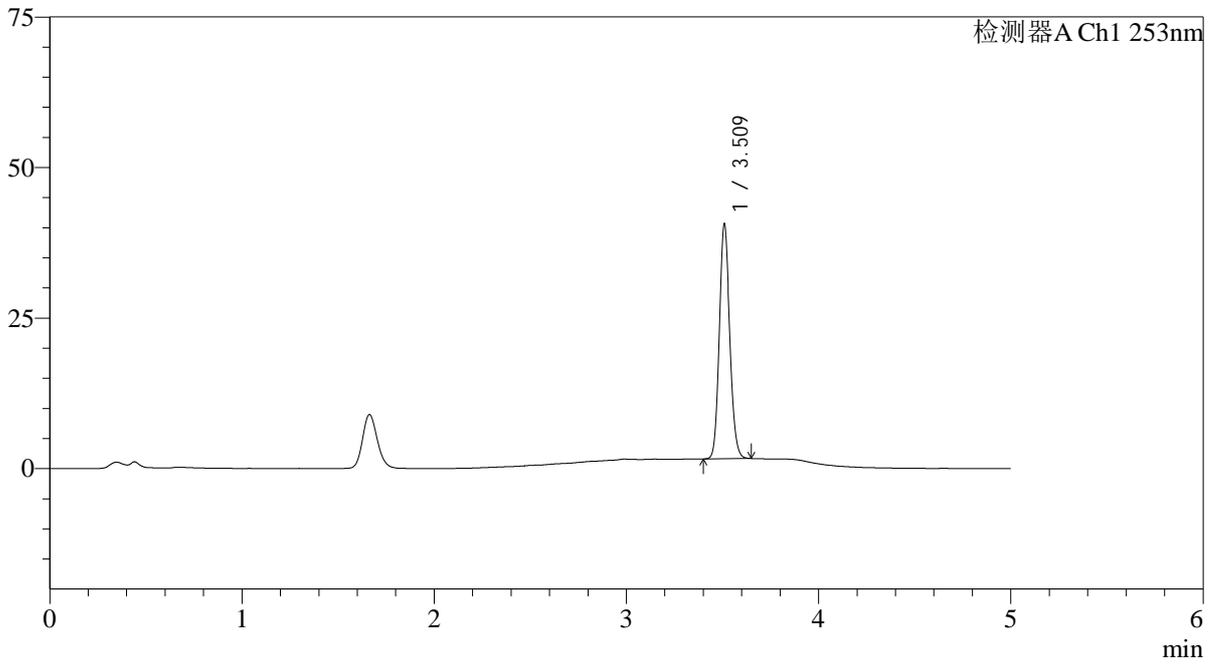
# SMF-211

<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 - 0-133/3-369-2 - zzp-24041102p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 3-39  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 01:11:55 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 11:49:44 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

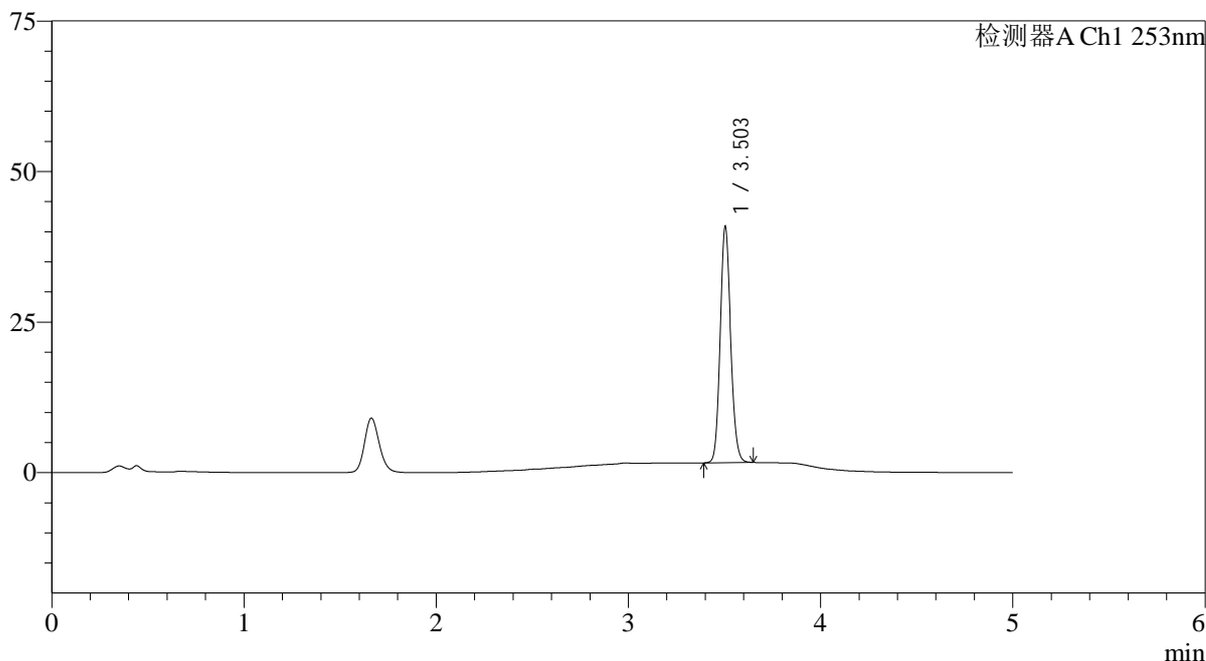
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.509	148969	100.000	38529	19483	1.132	--
总计		148969	100.000	38529			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-133/3-370-2 - zzp-24041102p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX253.lcb  
样品瓶号 : 3-48  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/08/20 01:17:20 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/24 11:49:47 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.503	150107	100.000	39057	19388	1.128	--
总计		150107	100.000	39057			



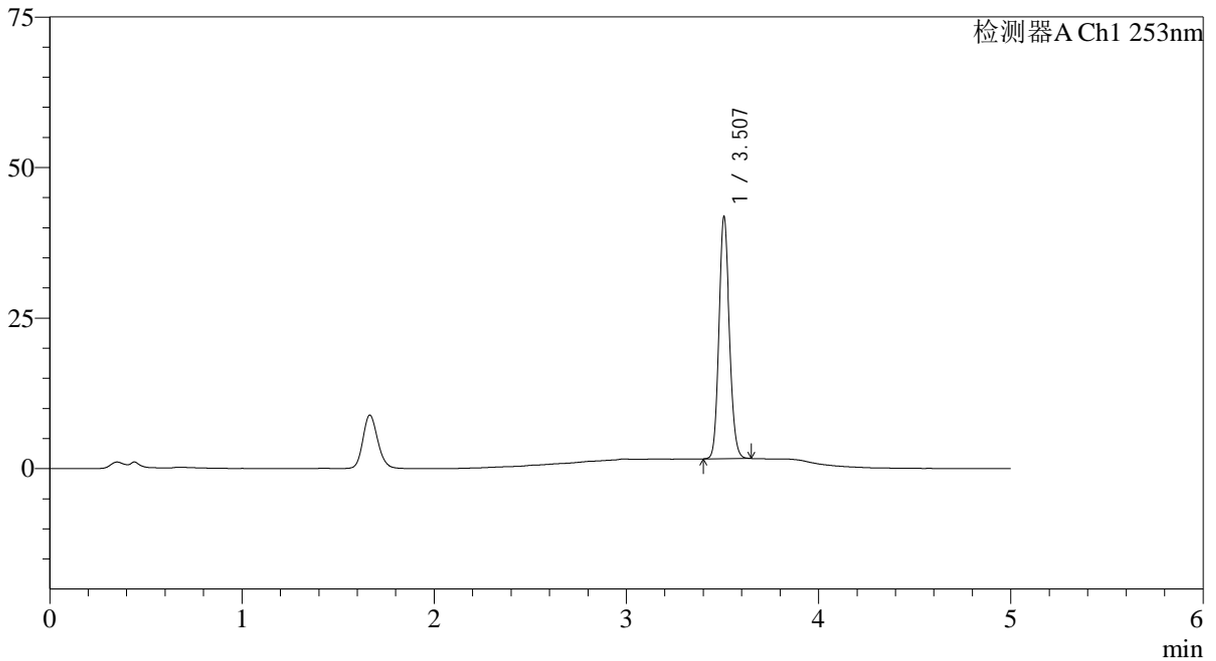
# SMF-211

## <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 - 0-133/3-371-2 - zzp-24041102p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 3-4 版本号:6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/08/20 01:22:44 处理者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 11:49:50  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

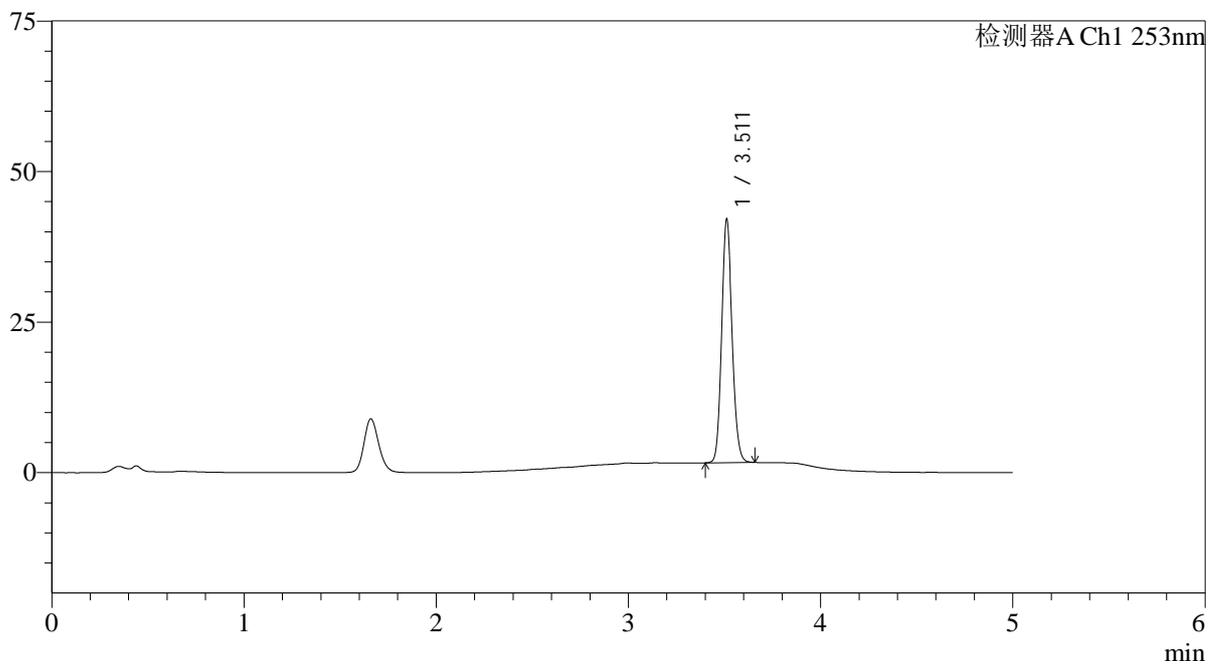
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.507	153434	100.000	40067	19495	1.131	--
总计		153434	100.000	40067			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-133/3-372-2 - zzp-24041102p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX253.lcb  
样品瓶号 : 3-13  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/20 01:28:10 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/08/24 11:49:53 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

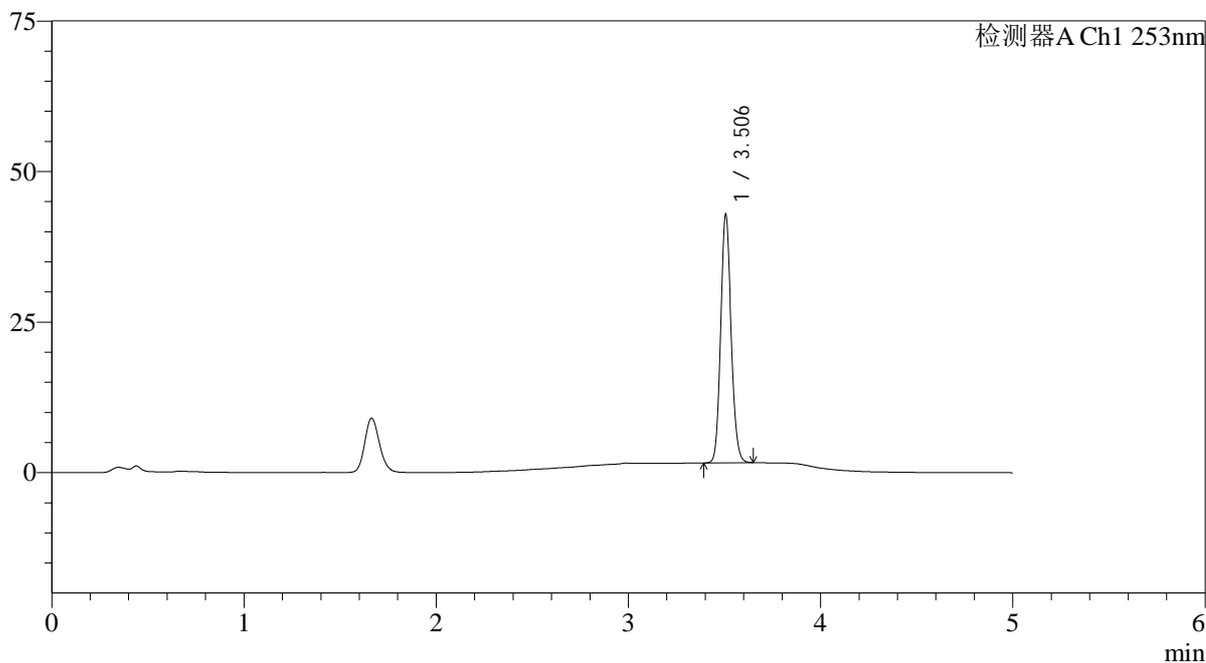
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.511	154572	100.000	40157	19454	1.129	--
总计		154572	100.000	40157			

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-133/3-373-2 - zzp-24041102p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX253.lcb  
样品瓶号 : 3-22  
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/20 01:33:34 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/08/24 11:49:56 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

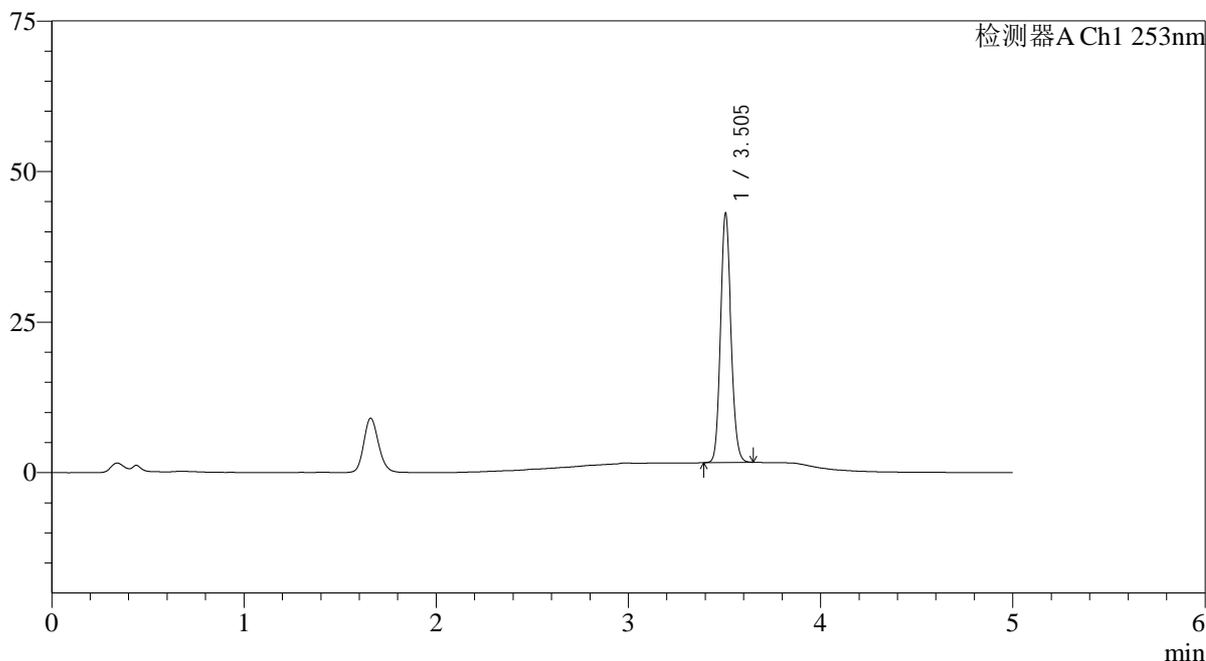
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.506	157294	100.000	41202	19474	1.130	--
总计		157294	100.000	41202			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-133/3-374-2 - zzp-24041102p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX253.lcb  
样品瓶号 : 3-31  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/08/20 01:38:58 实验者:jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/08/24 11:49:59 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

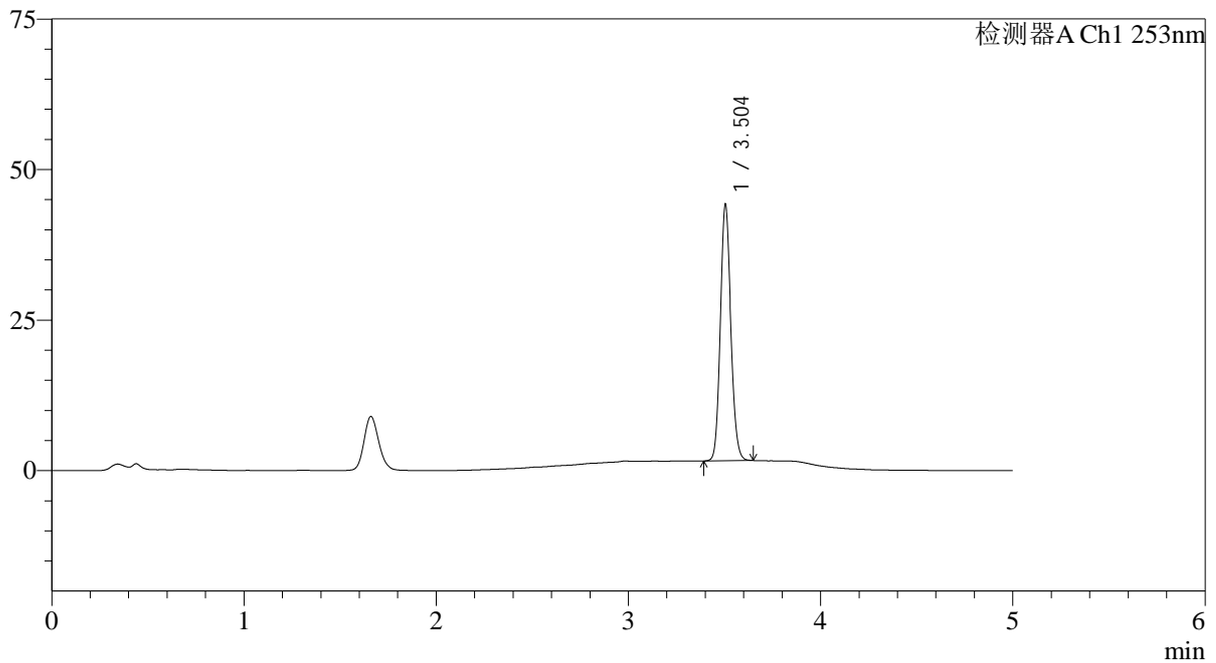
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.505	158353	100.000	41374	19381	1.129	--
总计		158353	100.000	41374			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-133/3-375-2 - zzp-24041102p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX253.lcb  
样品瓶号 : 3-40  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/20 01:44:22 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/08/24 11:50:02 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

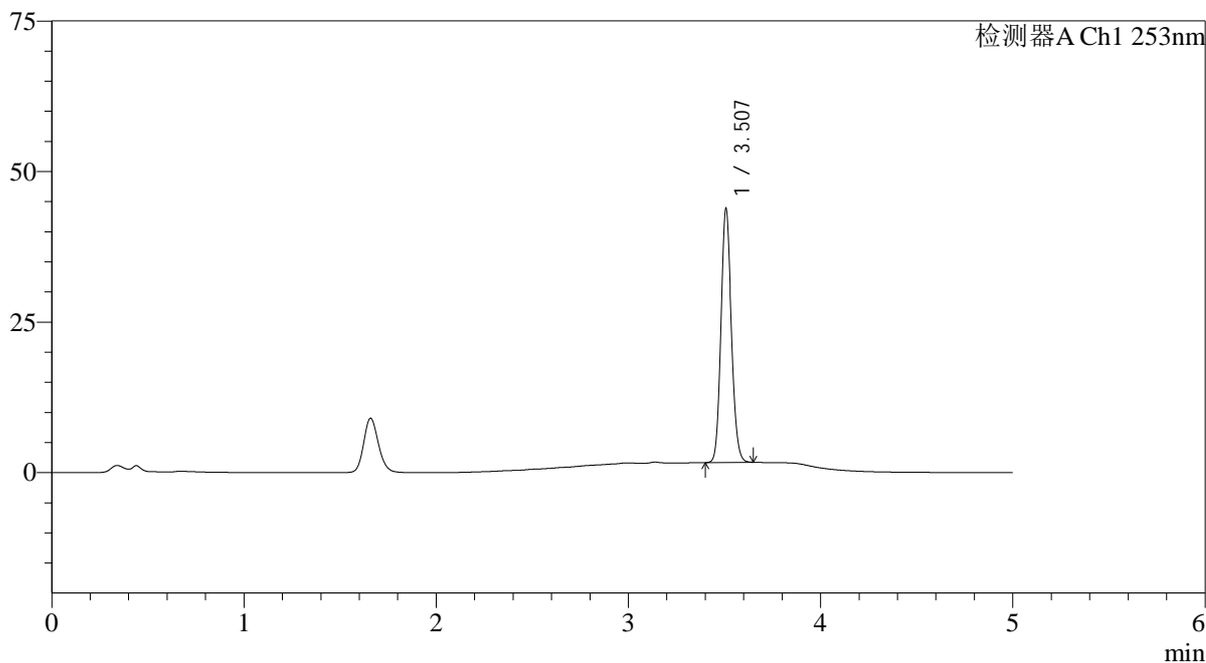
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.504	162690	100.000	42502	19423	1.128	--
总计		162690	100.000	42502			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-133/3-376-2 - zzp-24041102p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX253.lcb  
样品瓶号 : 3-49  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/20 01:49:46 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/08/24 11:50:05 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

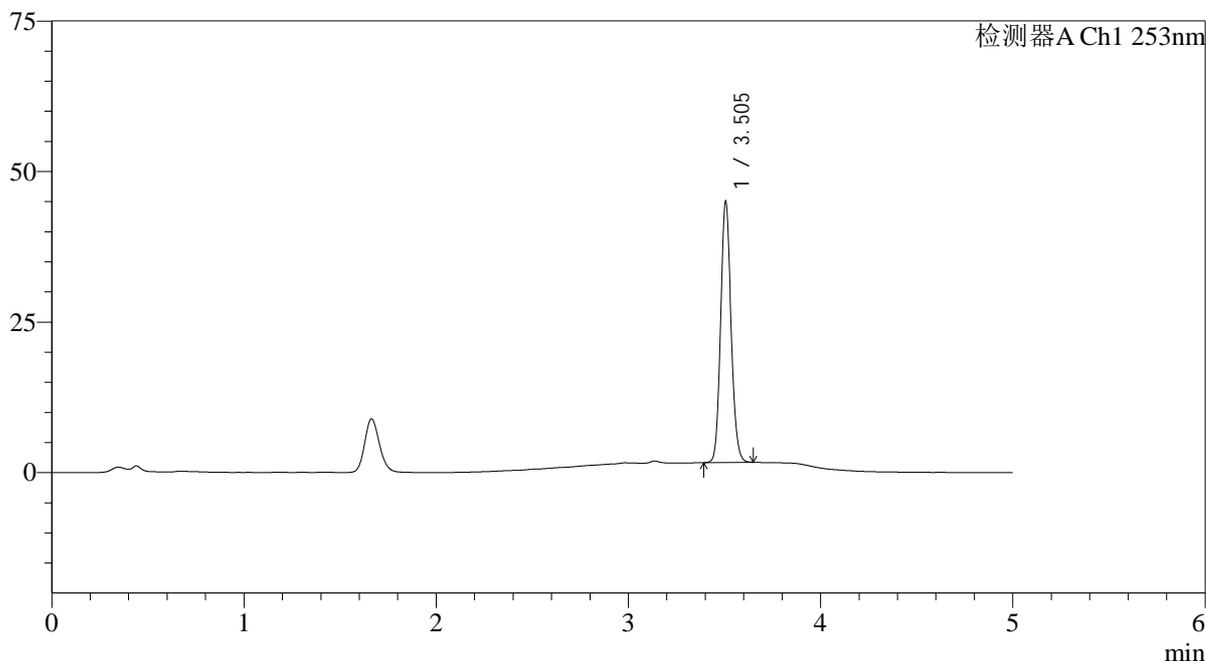
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.507	160948	100.000	42028	19488	1.129	--
总计		160948	100.000	42028			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-133/3-377-2 - zzp-24041102p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX253.lcb  
样品瓶号 : 3-5  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/08/20 01:55:10 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/24 11:50:08 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

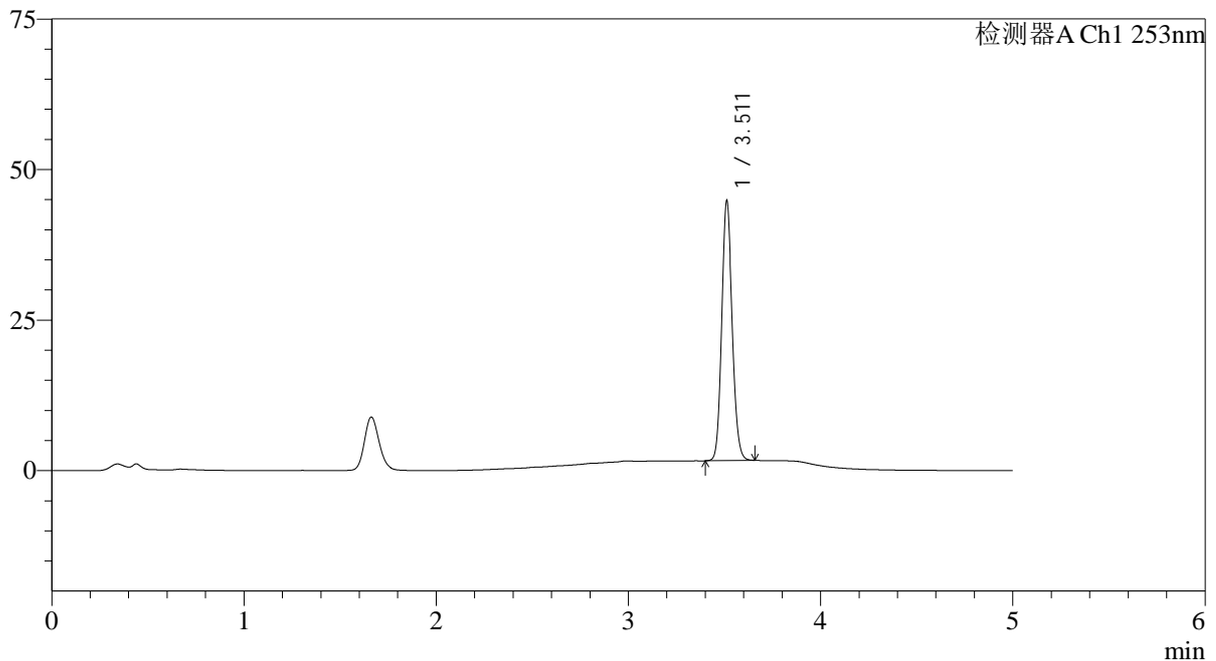
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.505	165785	100.000	43363	19431	1.128	--
总计		165785	100.000	43363			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-133/3-378-2 - zzp-24041102p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX253.lcb  
样品瓶号 : 3-14  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/08/20 02:00:34 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/24 11:50:11 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.511	165078	100.000	42940	19516	1.127	--
总计		165078	100.000	42940			



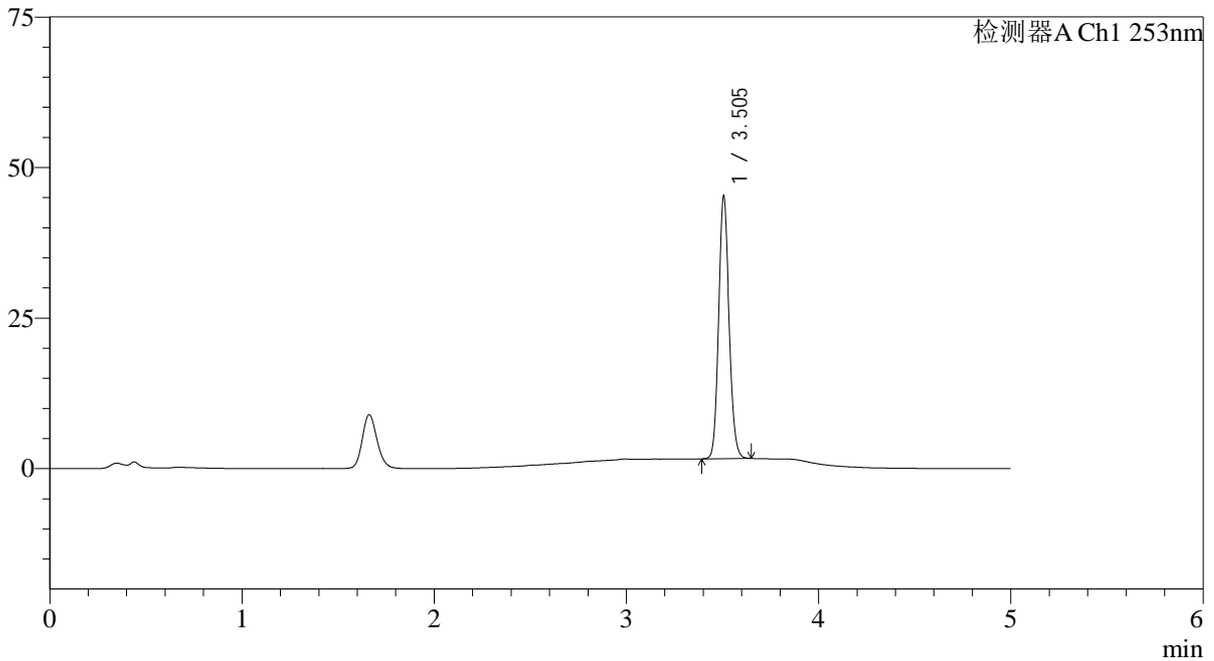
# SMF-211

## <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 - 0-133/3-379-2 - zzp-24041102p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 3-23  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 02:05:58 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 11:50:14 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

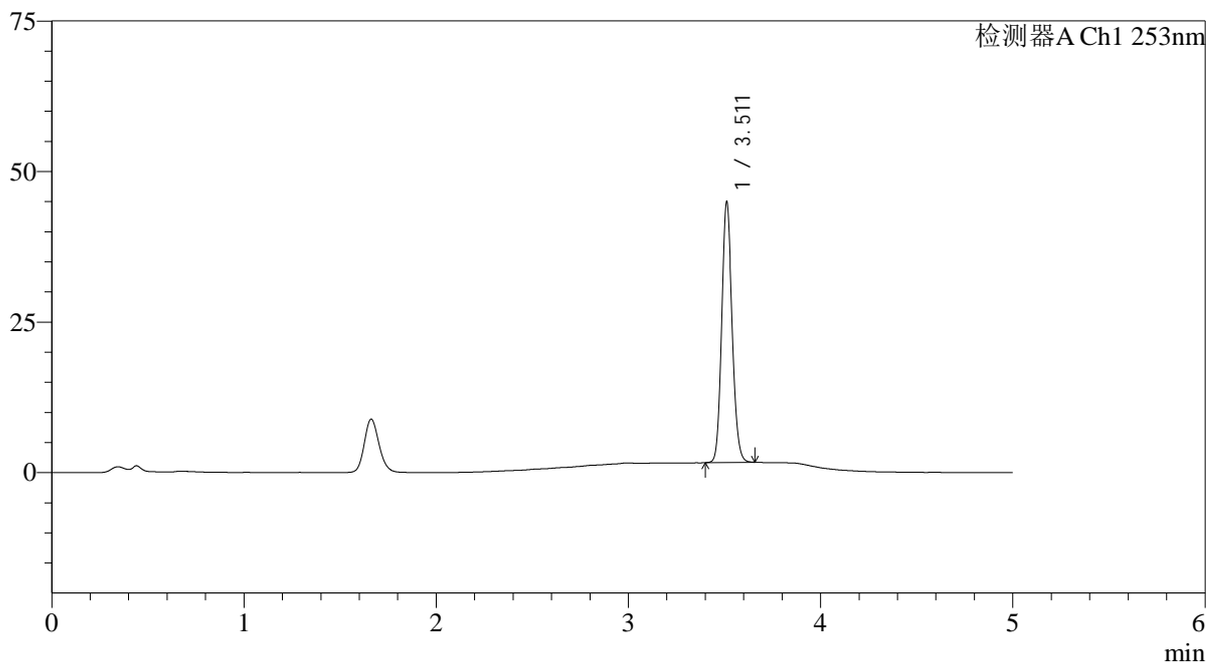
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.505	166291	100.000	43570	19497	1.129	--
总计		166291	100.000	43570			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-133/3-380-2 - zzp-24041102p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX253.lcb  
样品瓶号 : 3-32  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/08/20 02:11:22 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/24 11:50:17 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

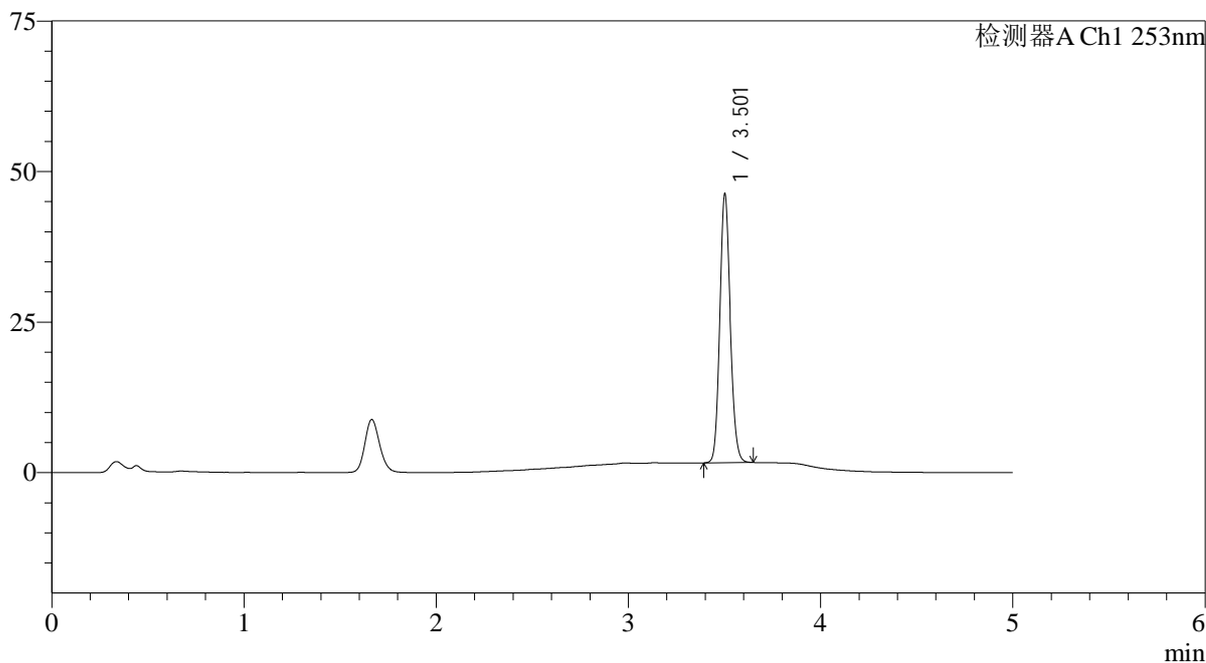
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.511	165246	100.000	43014	19558	1.130	--
总计		165246	100.000	43014			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-133/3-381-2 - zzp-24041102p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX253.lcb  
样品瓶号 : 3-41  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/08/20 02:16:47 实验者:jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/08/24 11:50:20 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

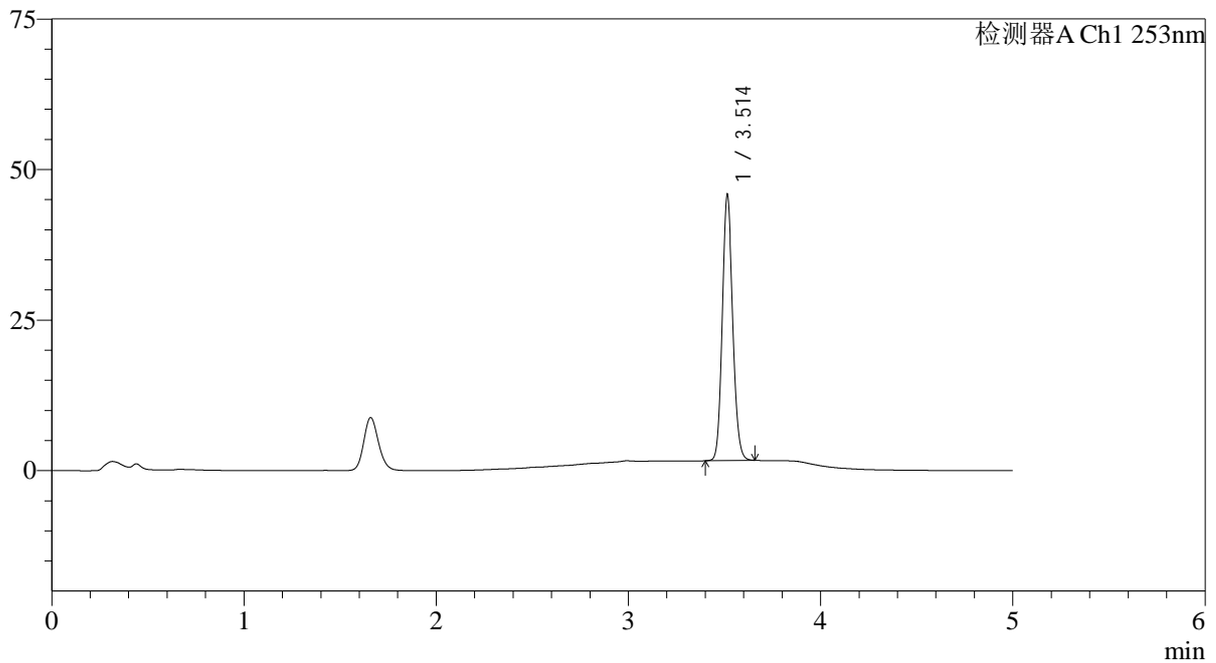
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.501	170458	100.000	43999	19441	1.130	--
总计		170458	100.000	43999			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-133/3-382-2 - zzp-24041102p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX253.lcb  
样品瓶号 : 3-50  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/08/20 02:22:11 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/24 11:50:23 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

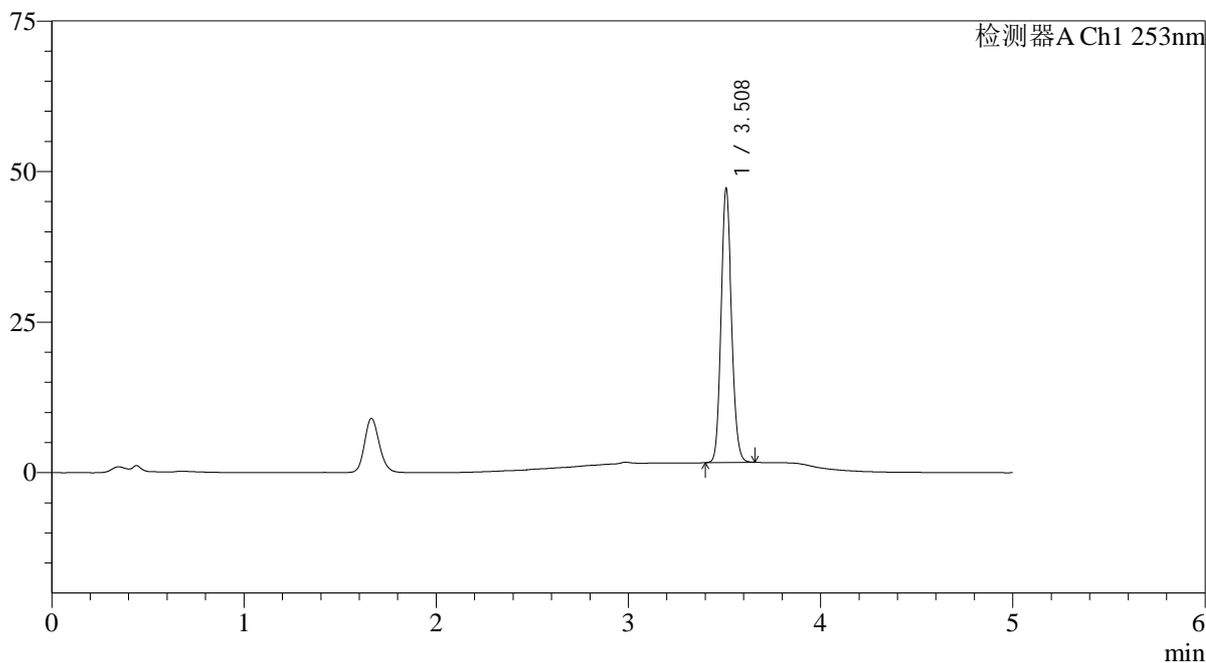
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.514	168779	100.000	44116	19515	1.128	--
总计		168779	100.000	44116			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-133/3-383-2 - zzp-24041102p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX253.lcb  
样品瓶号 : 3-6  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/20 02:27:35 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/08/24 11:50:26 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

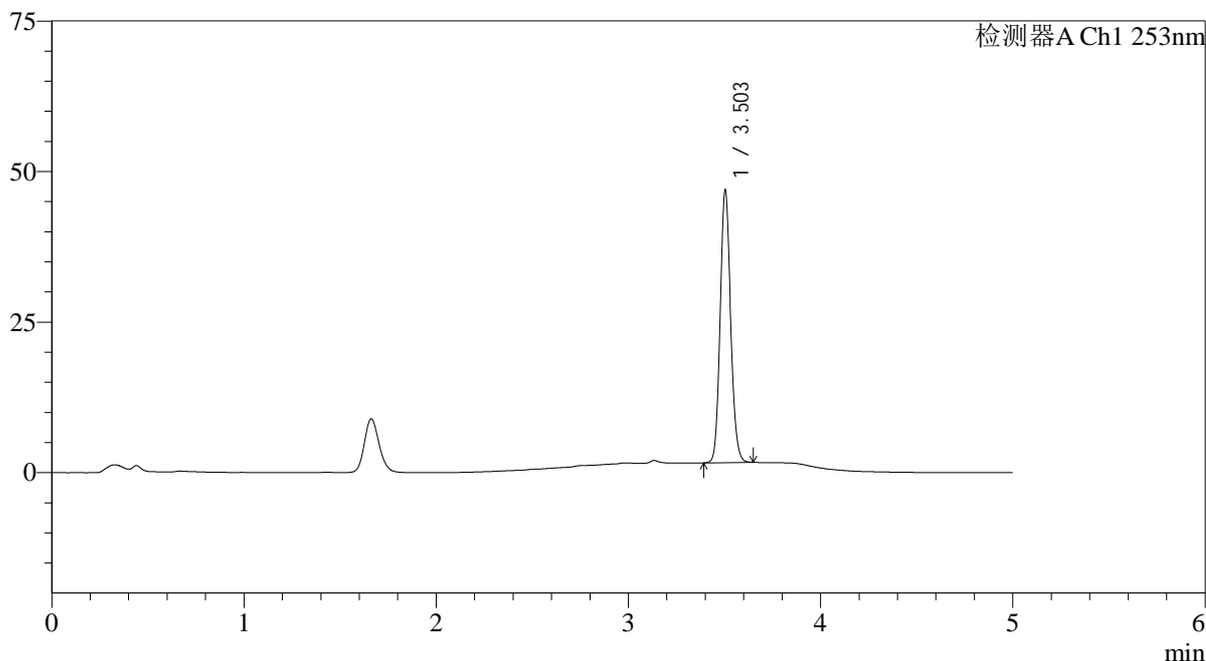
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.508	174128	100.000	45251	19451	1.129	--
总计		174128	100.000	45251			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-133/3-384-2 - zzp-24041102p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX253.lcb  
样品瓶号 : 3-15  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/20 02:32:59 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/08/24 11:50:29 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

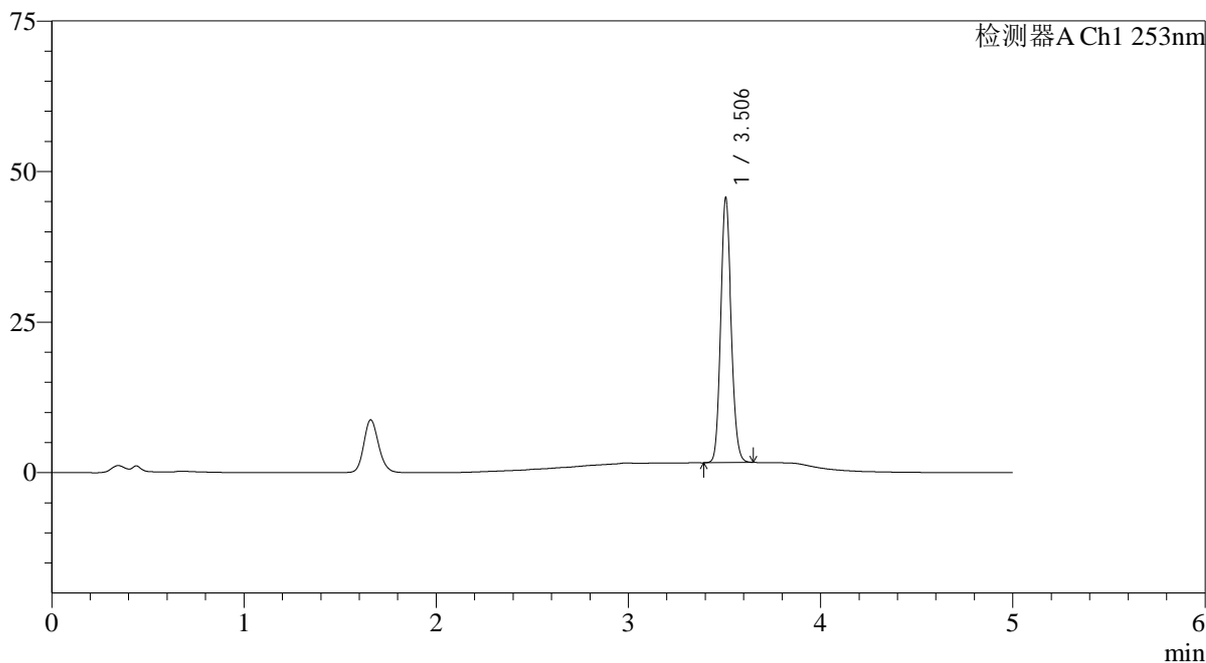
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.503	173098	100.000	45049	19387	1.127	--
总计		173098	100.000	45049			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-133/3-385-2 - zzp-24041102p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX253.lcb  
样品瓶号 : 3-24  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/20 02:38:23 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/08/24 11:50:32 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.506	168165	100.000	43948	19404	1.129	--
总计		168165	100.000	43948			



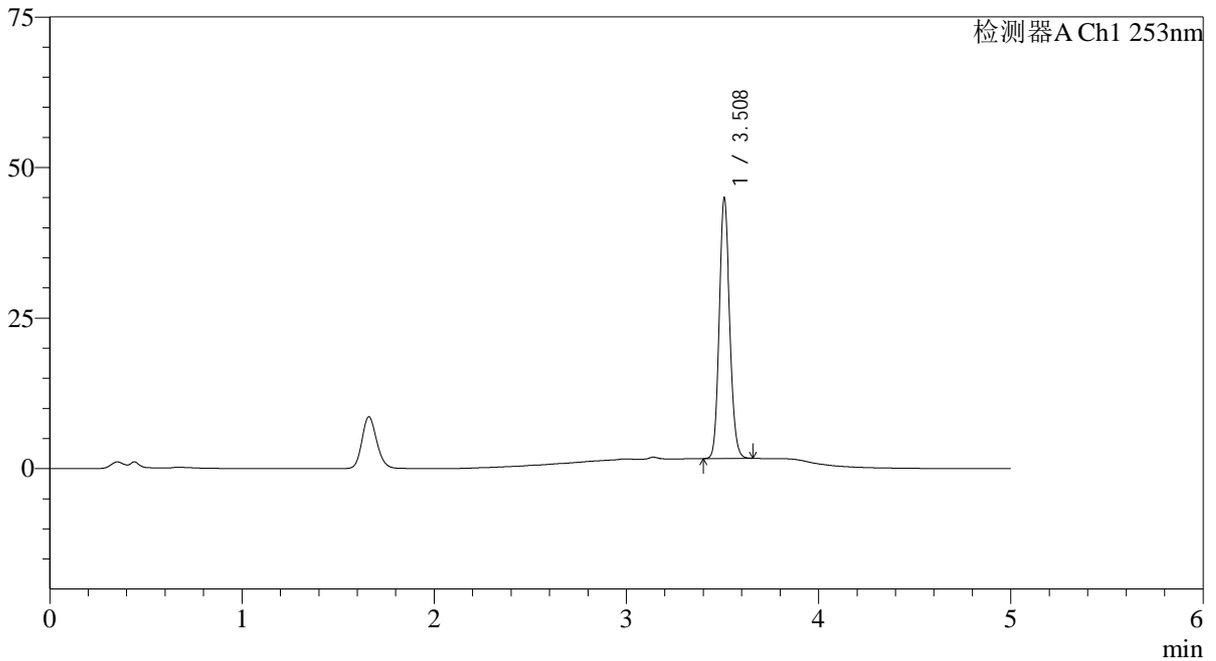
# SMF-211

## <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 - 0-133/3-386-2 - zzp-24041102p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 3-33 版本号:6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/08/20 02:43:47 处理者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 11:50:35  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

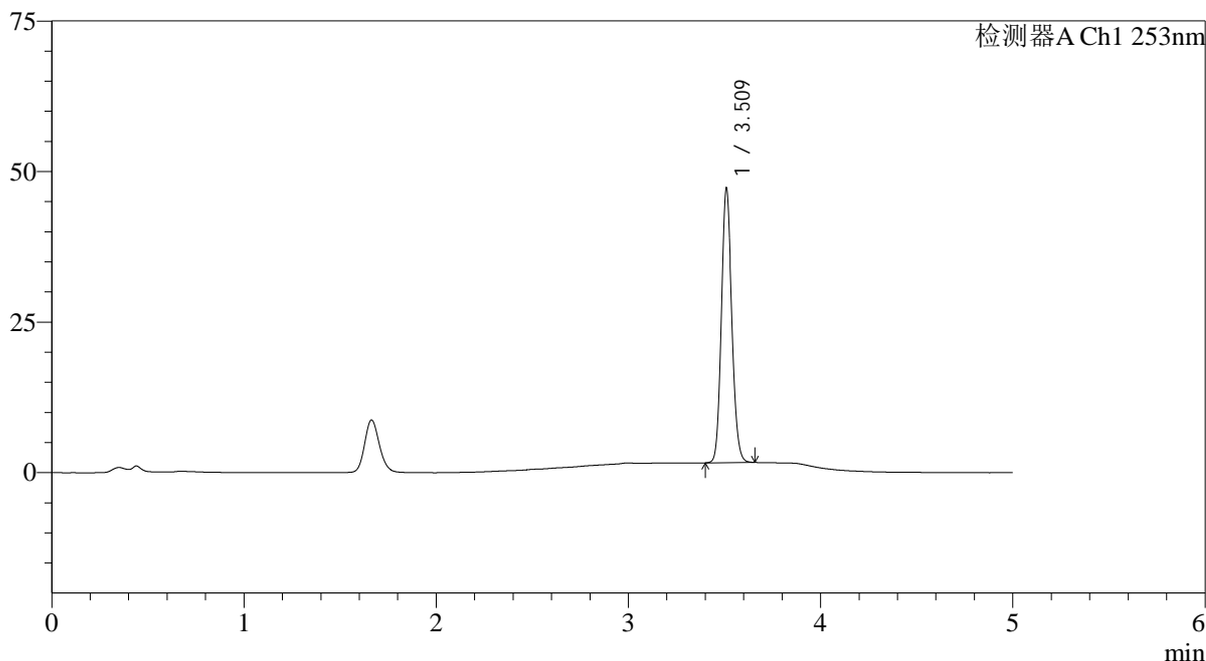
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.508	165334	100.000	42851	19478	1.132	--
总计		165334	100.000	42851			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-133/3-387-2 - zzp-24041102p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX253.lcb  
样品瓶号 : 3-42  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/20 02:49:11 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/08/24 11:50:39 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

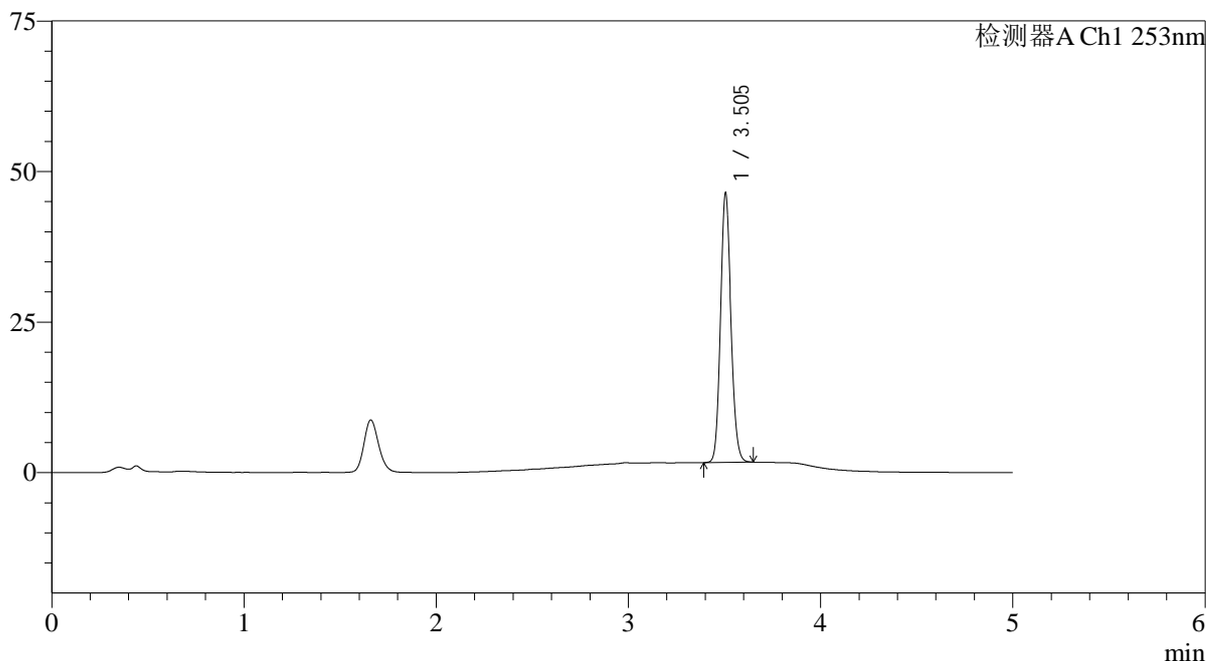
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.509	173867	100.000	44883	19559	1.132	--
总计		173867	100.000	44883			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-133/3-388-2 - zzp-24041102p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX253.lcb  
样品瓶号 : 3-51  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/20 02:54:35 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/08/24 11:50:42 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

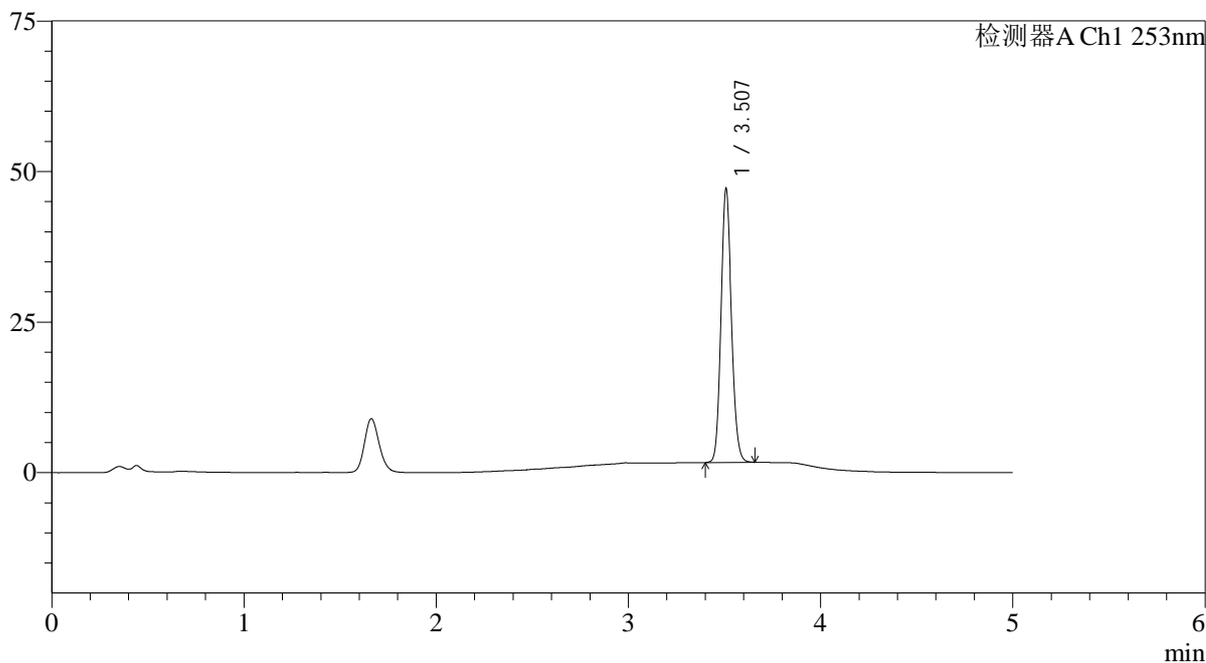
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.505	171056	100.000	44726	19438	1.128	--
总计		171056	100.000	44726			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-133/3-389-2 - zzp-24041102p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-60min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX253.lcb  
样品瓶号 : 3-7  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/20 03:00:00 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/08/24 11:50:45 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

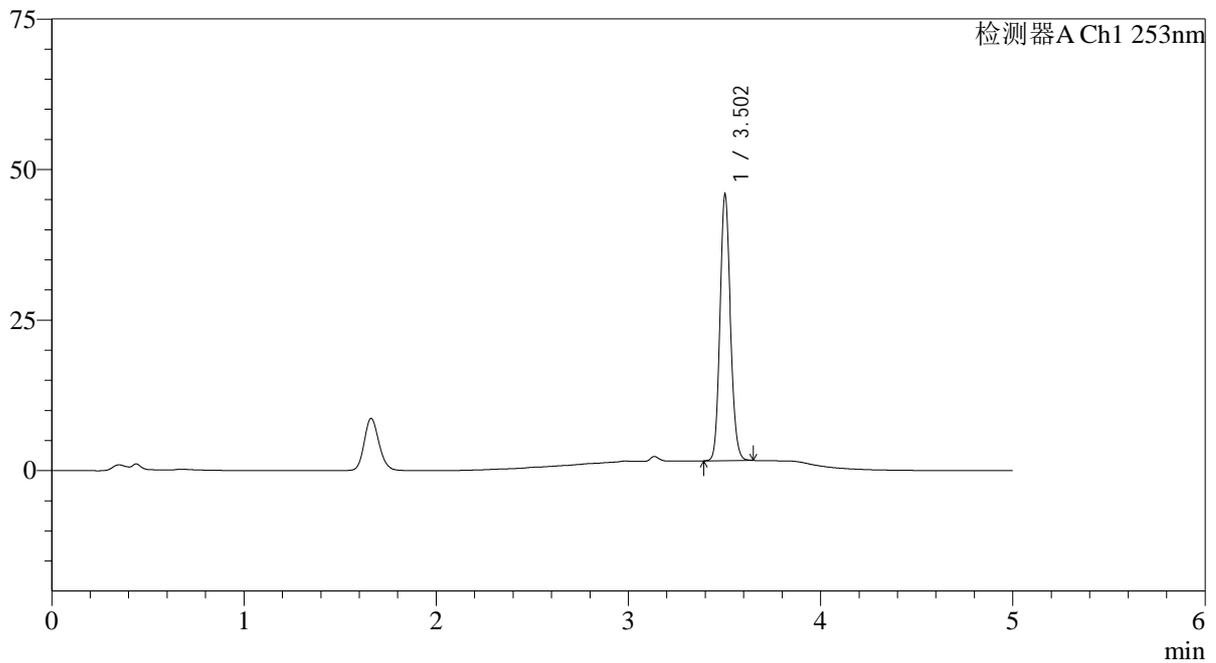
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.507	173976	100.000	45259	19401	1.131	--
总计		173976	100.000	45259			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-133/3-390-2 - zzp-24041102p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-60min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX253.lcb  
样品瓶号 : 3-16  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/08/20 03:05:24 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/24 11:50:48 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

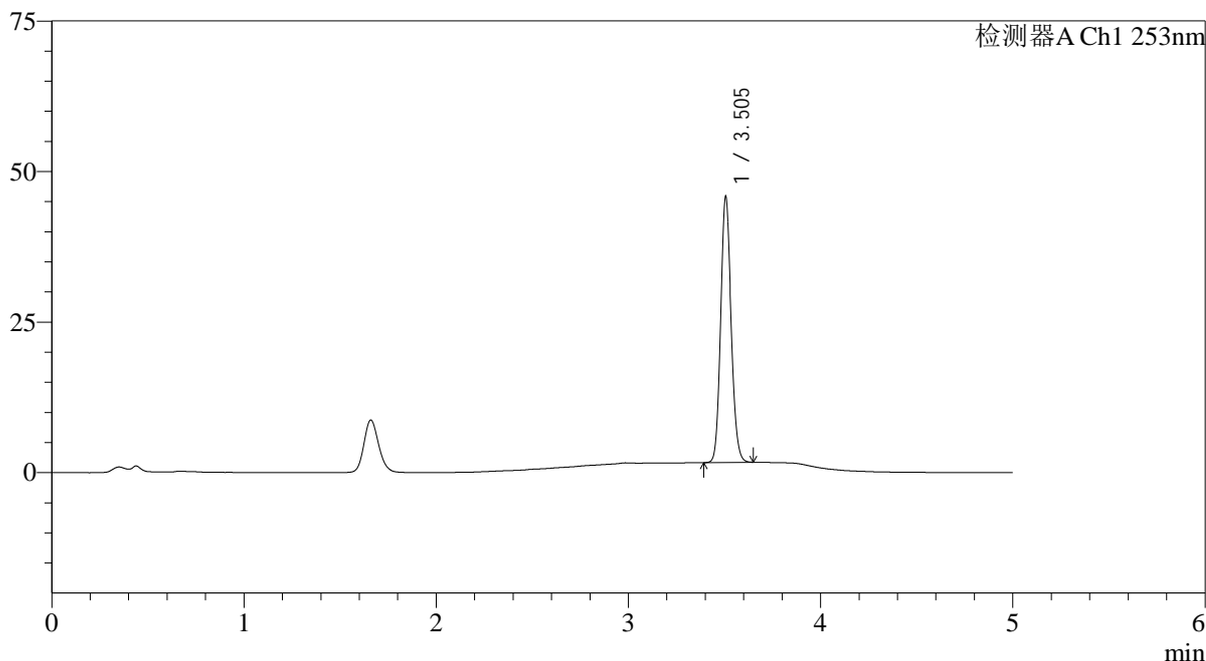
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.502	168705	100.000	43779	19439	1.130	--
总计		168705	100.000	43779			

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-133/3-391-2 - zzp-24041102p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-60min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX253.lcb  
样品瓶号 : 3-25  
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/20 03:10:48 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/08/24 11:50:51 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

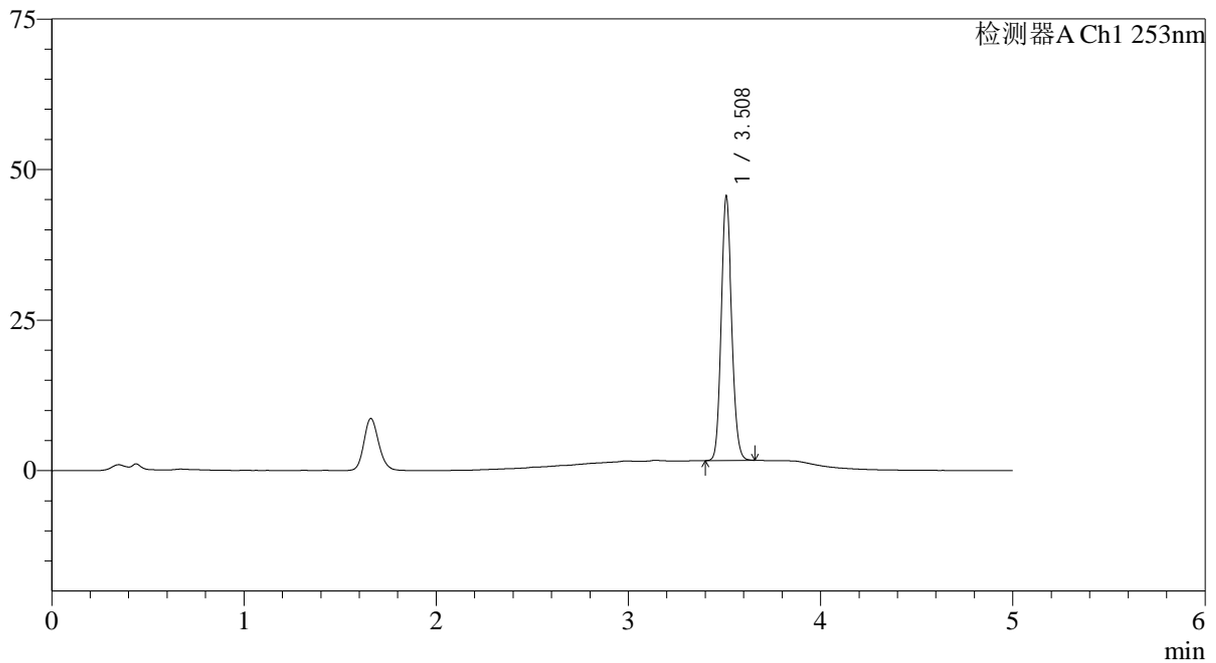
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.505	168974	100.000	44124	19363	1.130	--
总计		168974	100.000	44124			

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-133/3-392-2 - zzp-24041102p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-60min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX253.lcb  
样品瓶号 : 3-34  
进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/08/20 03:16:12 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/24 11:50:54 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

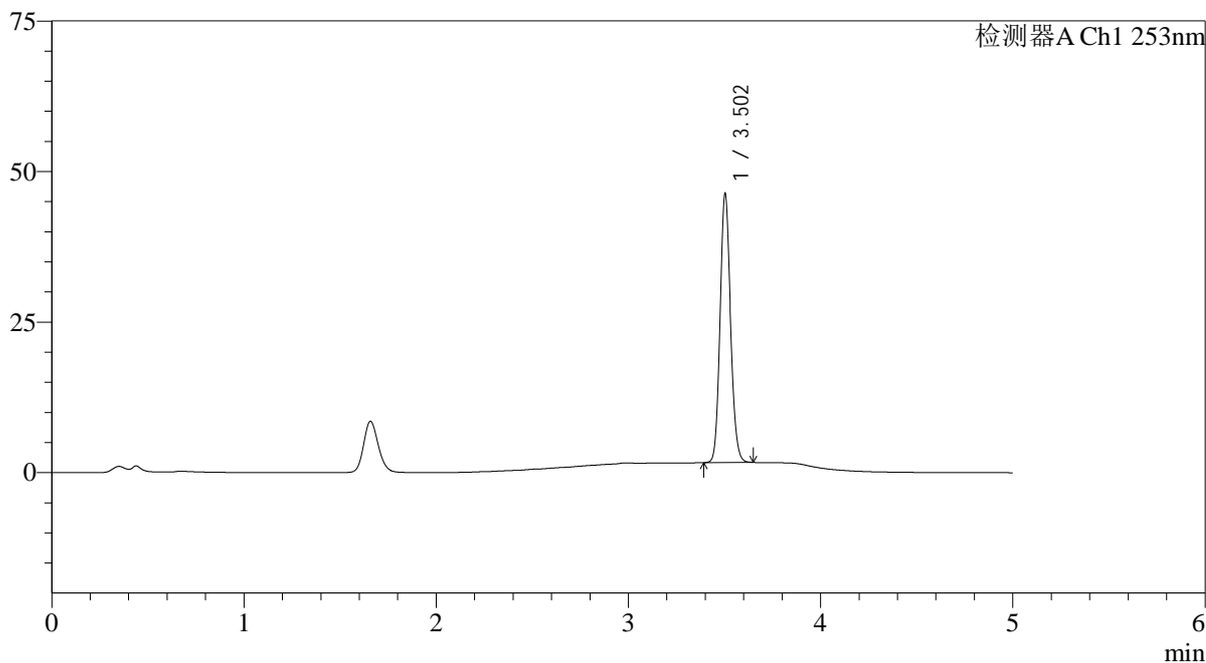
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.508	167826	100.000	43457	19433	1.130	--
总计		167826	100.000	43457			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-133/3-393-2 - zzp-24041102p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-60min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX253.lcb  
样品瓶号 : 3-43  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/20 03:21:35 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/08/24 11:50:58 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

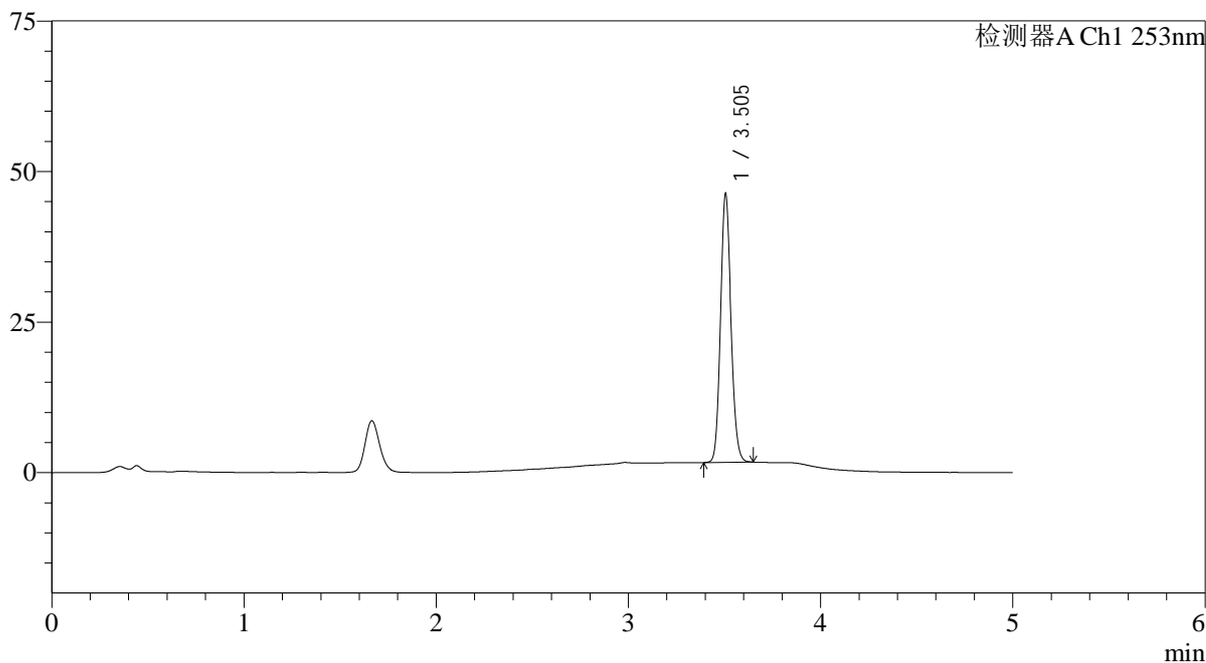
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.502	170559	100.000	44351	19445	1.130	--
总计		170559	100.000	44351			

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-133/3-394-2 - zzp-24041102p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-60min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX253.lcb  
样品瓶号 : 3-52  
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/20 03:27:00 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/08/24 11:51:01 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.505	170650	100.000	44582	19382	1.127	--
总计		170650	100.000	44582			



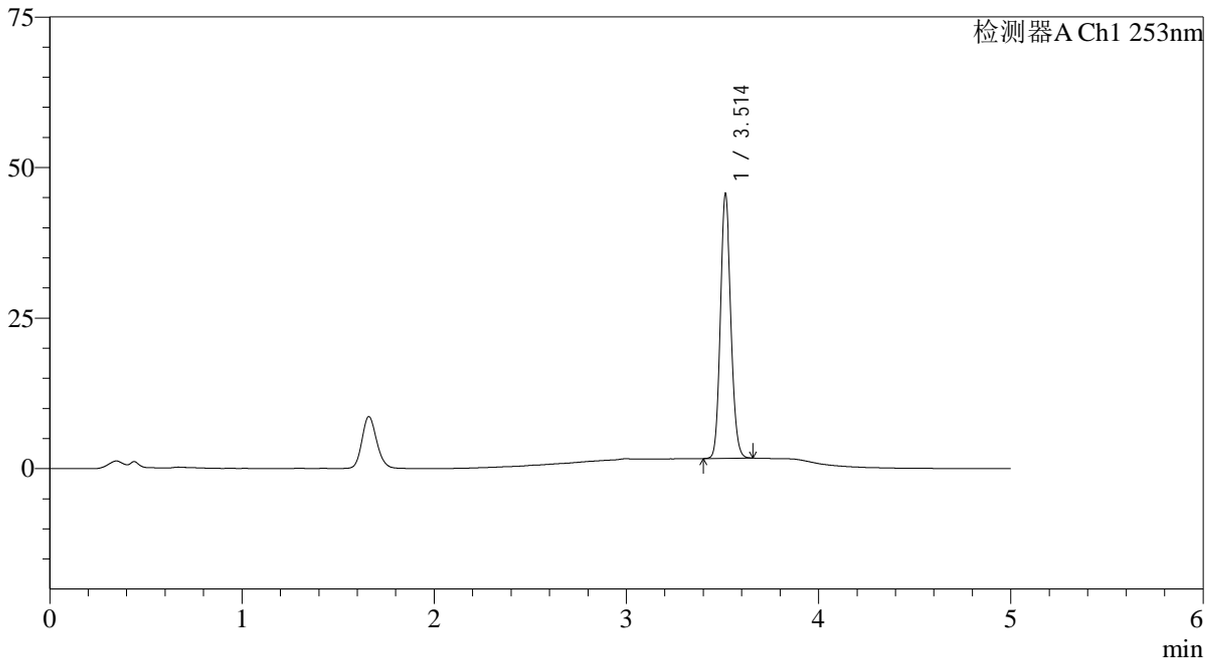
# SMF-211

## <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 - 0-133/3-395-2 - zzp-24041102p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-JX-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 3-8 版本号:6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/08/20 03:32:25 处理者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 11:51:04  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

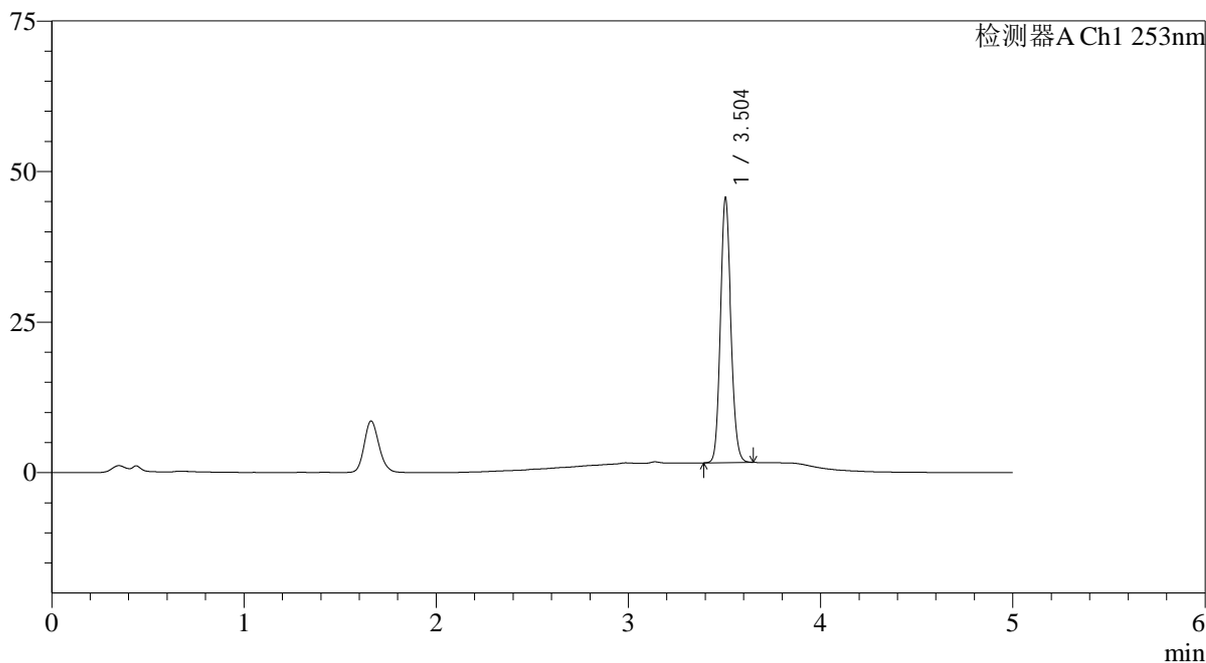
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.514	168207	100.000	43897	19501	1.129	--
总计		168207	100.000	43897			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-133/3-396-2 - zzp-24041102p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-JX-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX253.lcb  
样品瓶号 : 3-17  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/20 03:37:50 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/08/24 11:51:07 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

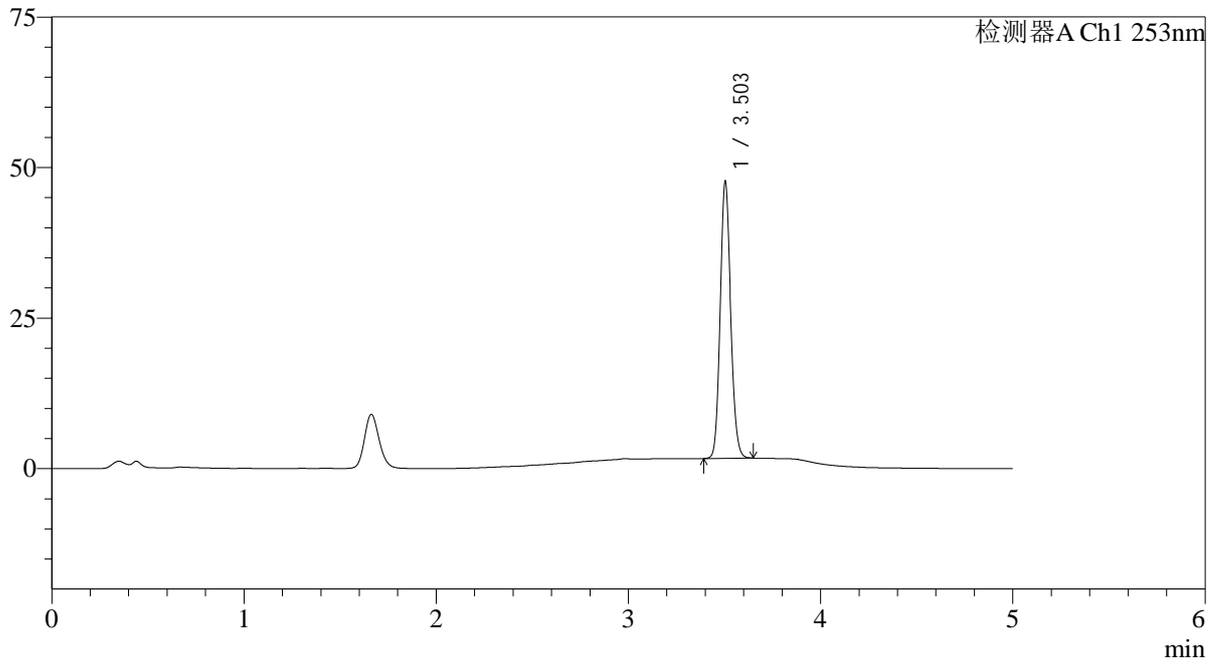
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.504	167891	100.000	43959	19517	1.127	--
总计		167891	100.000	43959			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-133/3-397-2 - zzp-24041102p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-JX-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX253.lcb  
样品瓶号 : 3-26  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/20 03:43:14 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/08/24 11:51:10 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.503	175952	100.000	45813	19389	1.128	--
总计		175952	100.000	45813			



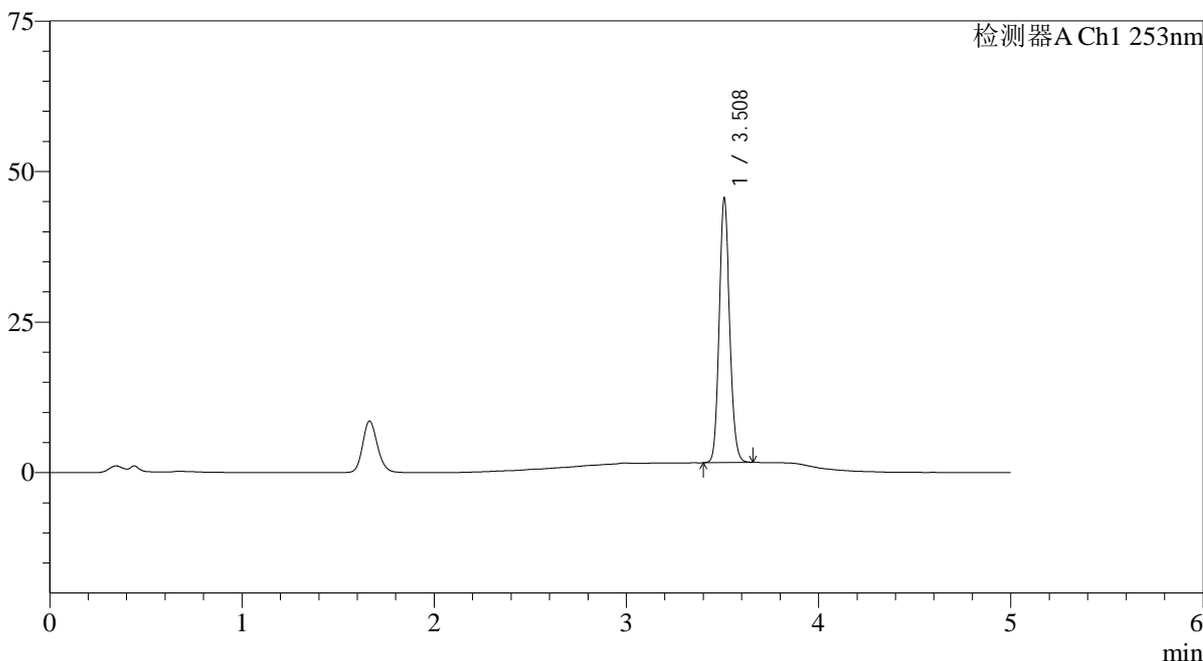
# SMF-211

## <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 - 0-133/3-398-2 - zzp-24041102p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-JX-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 3-35 版本号:6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/08/20 03:48:40 处理者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 11:51:13  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.508	167931	100.000	43506	19419	1.131	--
总计		167931	100.000	43506			



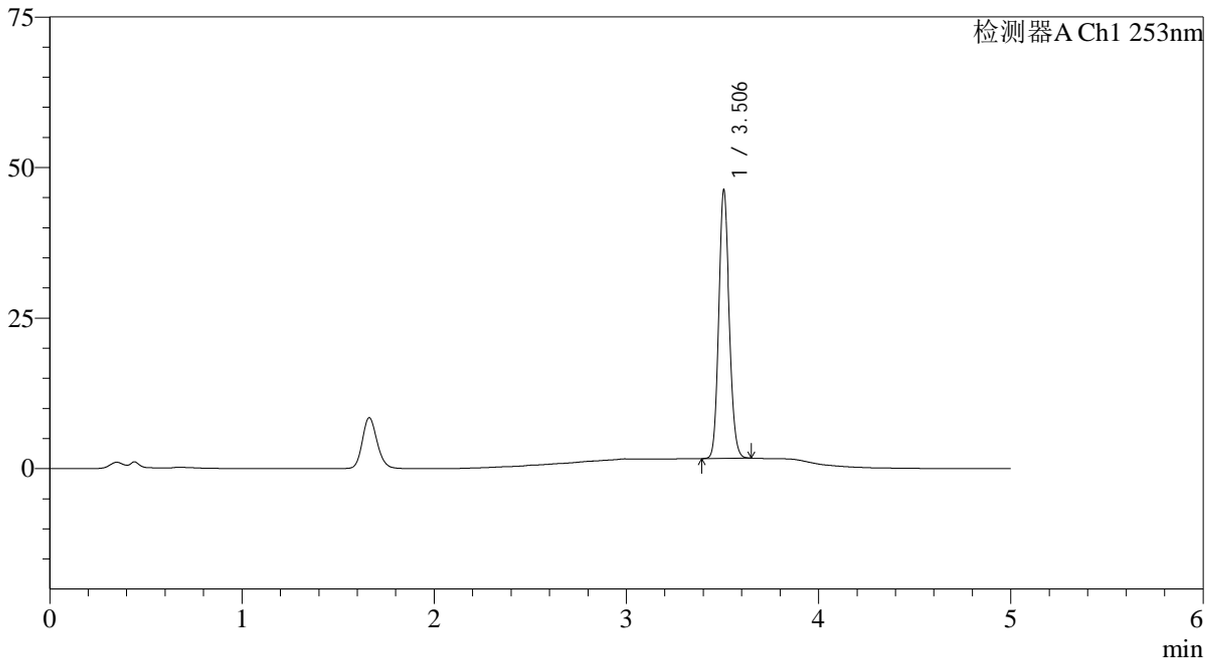
# SMF-211

## <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 - 0-133/3-399-2 - zzp-24041102p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-JX-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 3-44  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 03:54:05 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 11:51:16 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

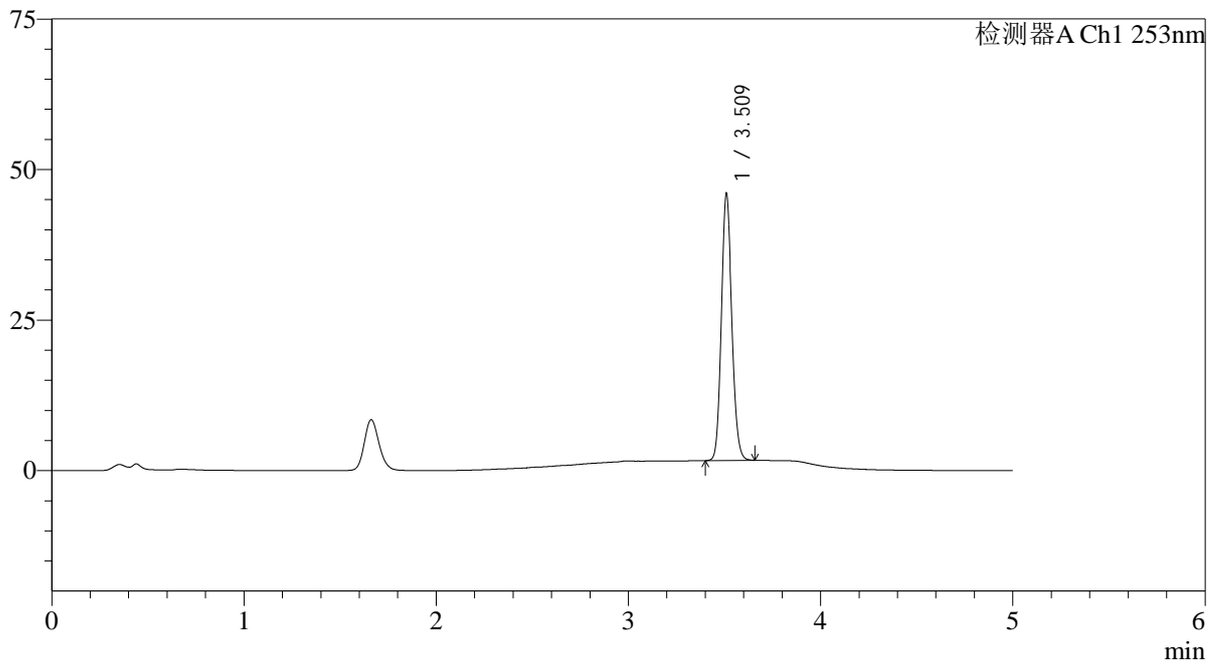
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.506	170436	100.000	44524	19446	1.131	--
总计		170436	100.000	44524			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-133/3-400-2 - zzp-24041102p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-JX-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX253.lcb  
样品瓶号 : 3-53  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/08/20 03:59:30 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/24 11:51:19 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.509	169650	100.000	43659	19456	1.131	--
总计		169650	100.000	43659			



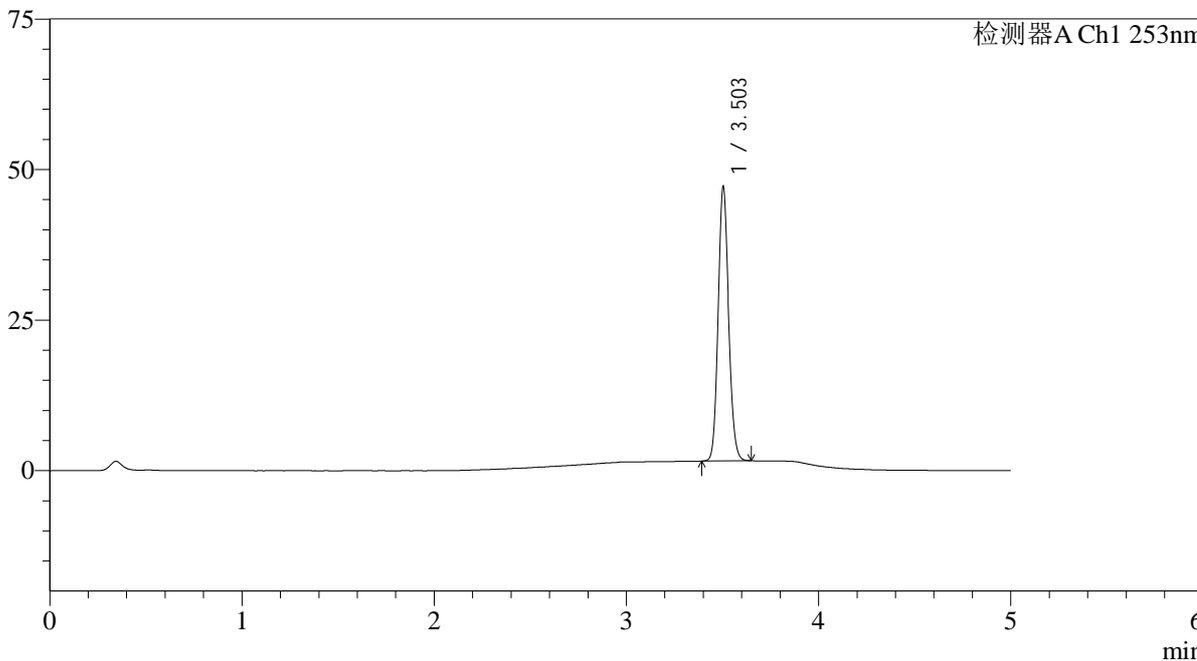
# SMF-211

## <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 - 0-133/3-401-2 - zzp-24041102p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 04:04:55 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 11:51:22 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

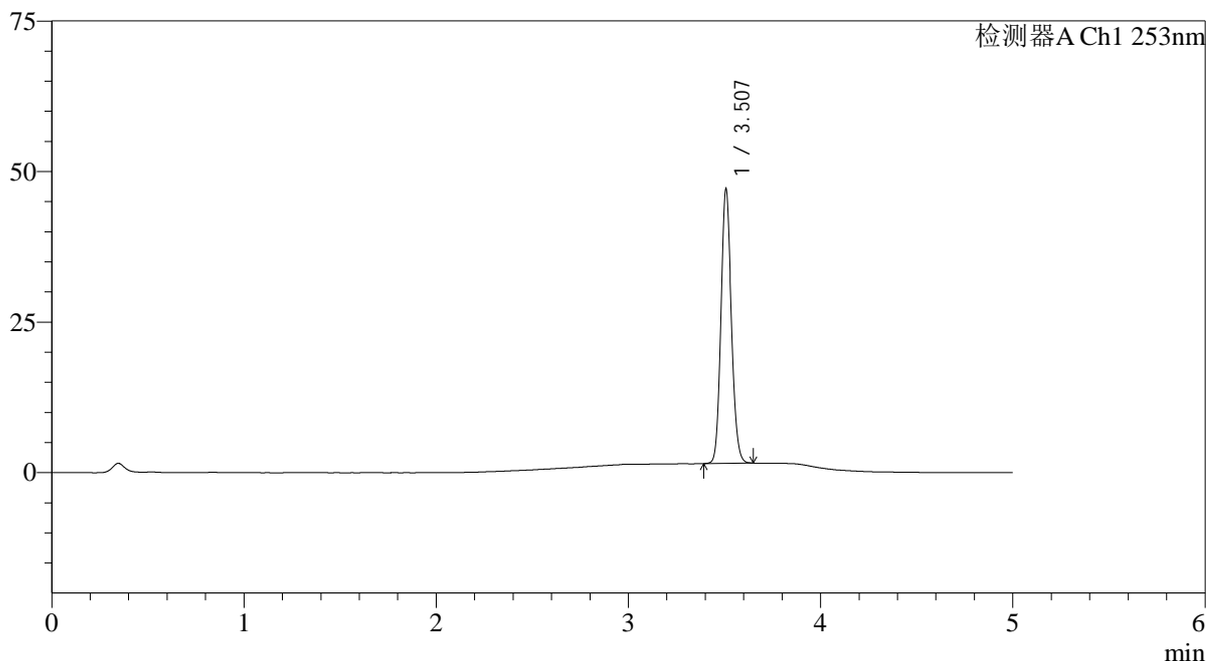
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.503	174321	100.000	45334	19367	1.127	--
总计		174321	100.000	45334			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-133/3-402-2 - zzp-24041102p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX253.lcb  
样品瓶号 : 3-27  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/20 04:10:21 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/08/24 11:51:25 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.507	173649	100.000	45402	19520	1.129	--
总计		173649	100.000	45402			



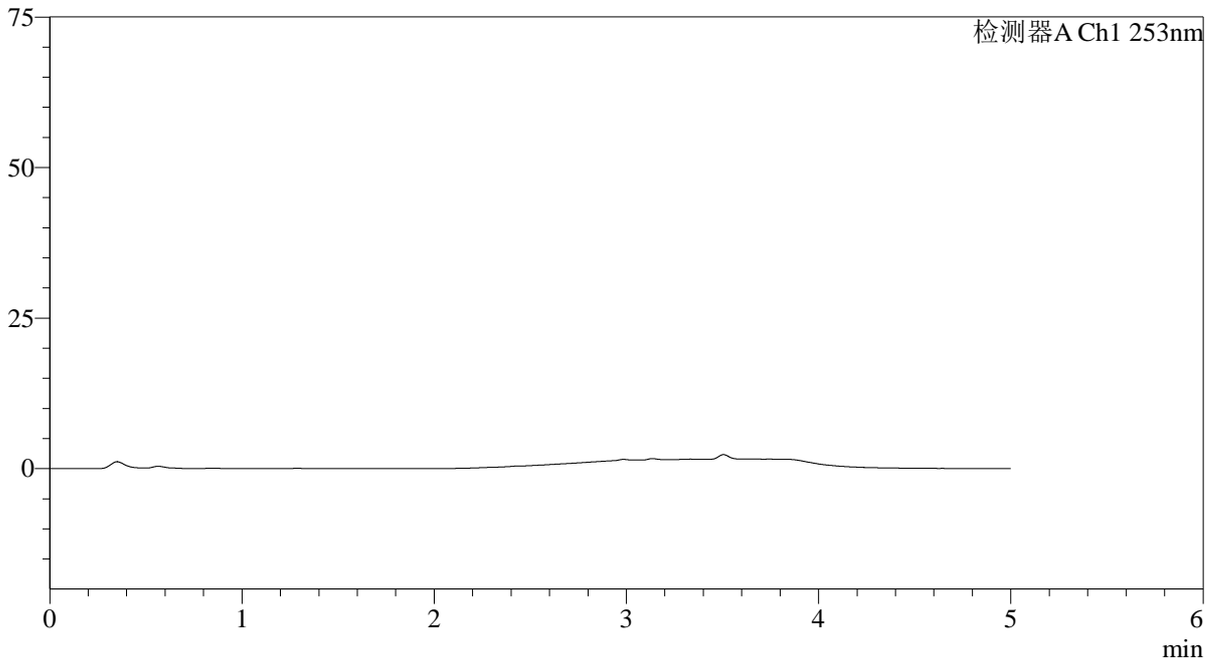
# SMF-211

## <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 - 0-133/3-403-2 - zzp-24041102p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 4-9 版本号:6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/08/20 04:15:48 处理者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 11:51:28  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

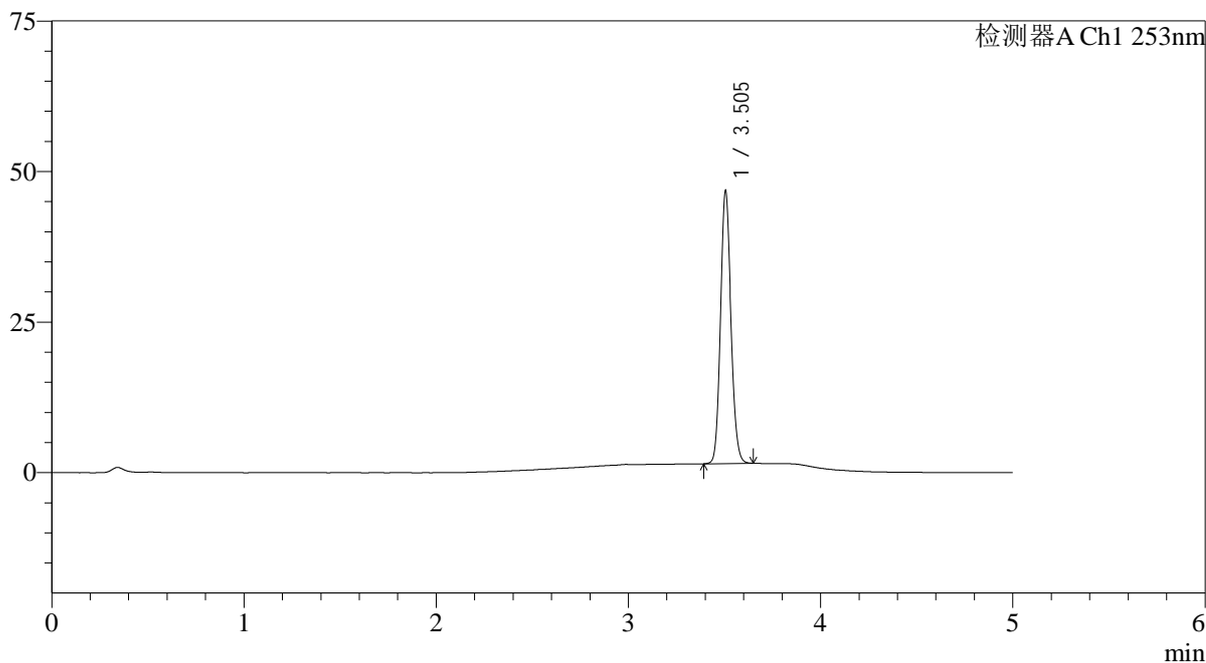
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-133/3-404-2 - zzp-24041102p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX253.lcb  
样品瓶号 : 4-18  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/20 04:21:14 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/08/24 11:51:31 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.505	172794	100.000	45283	19541	1.128	--
总计		172794	100.000	45283			



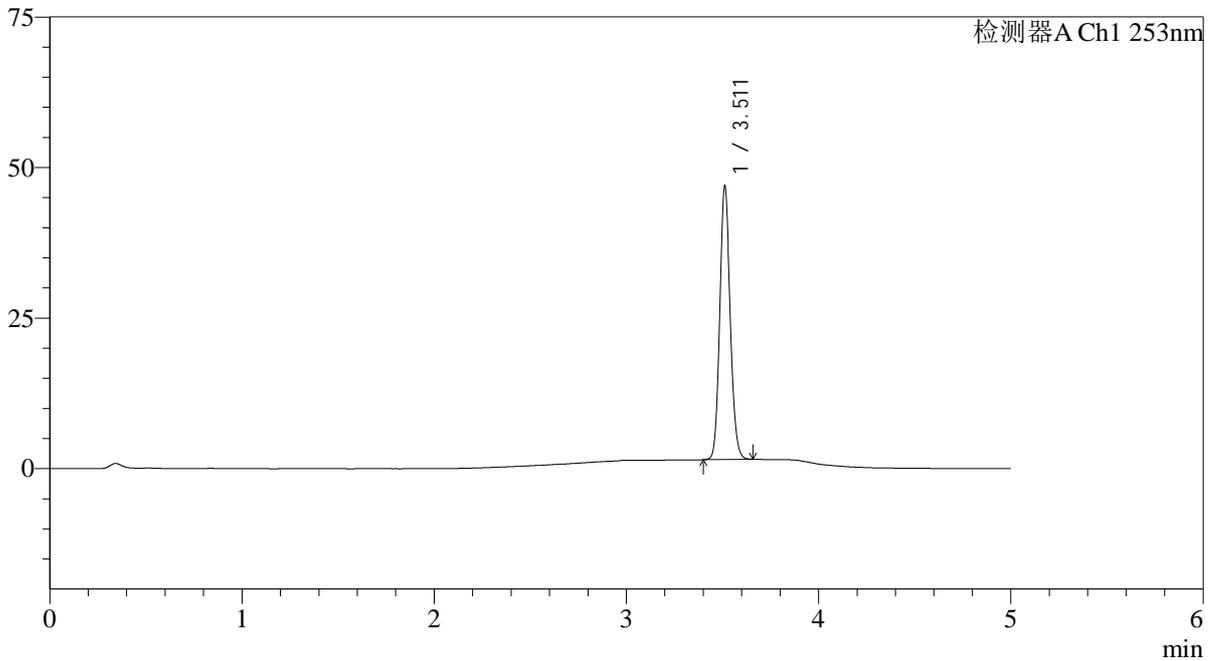
# SMF-211

## <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 - 0-133/3-405-2 - zzp-24041102p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 04:26:41 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 11:51:34 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

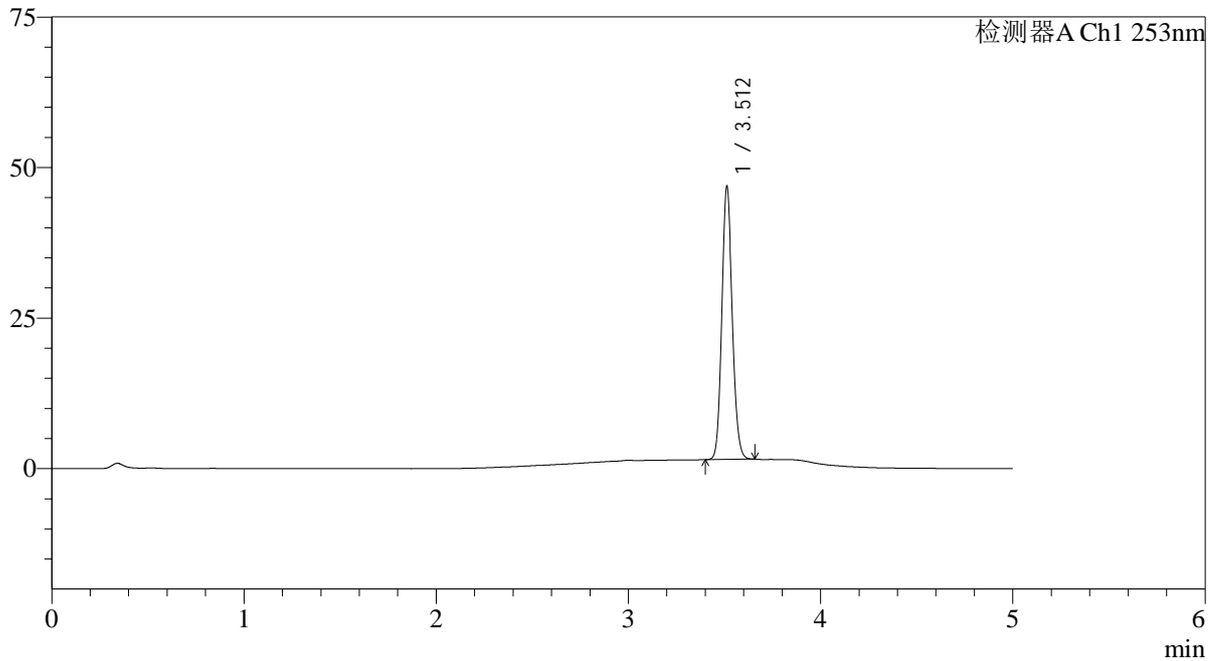
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.511	173705	100.000	45202	19499	1.127	--
总计		173705	100.000	45202			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-133/3-406-2 - zzp-24041102p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX253.lcb  
样品瓶号 : 4-18  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/08/20 04:32:07 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/24 11:51:37 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

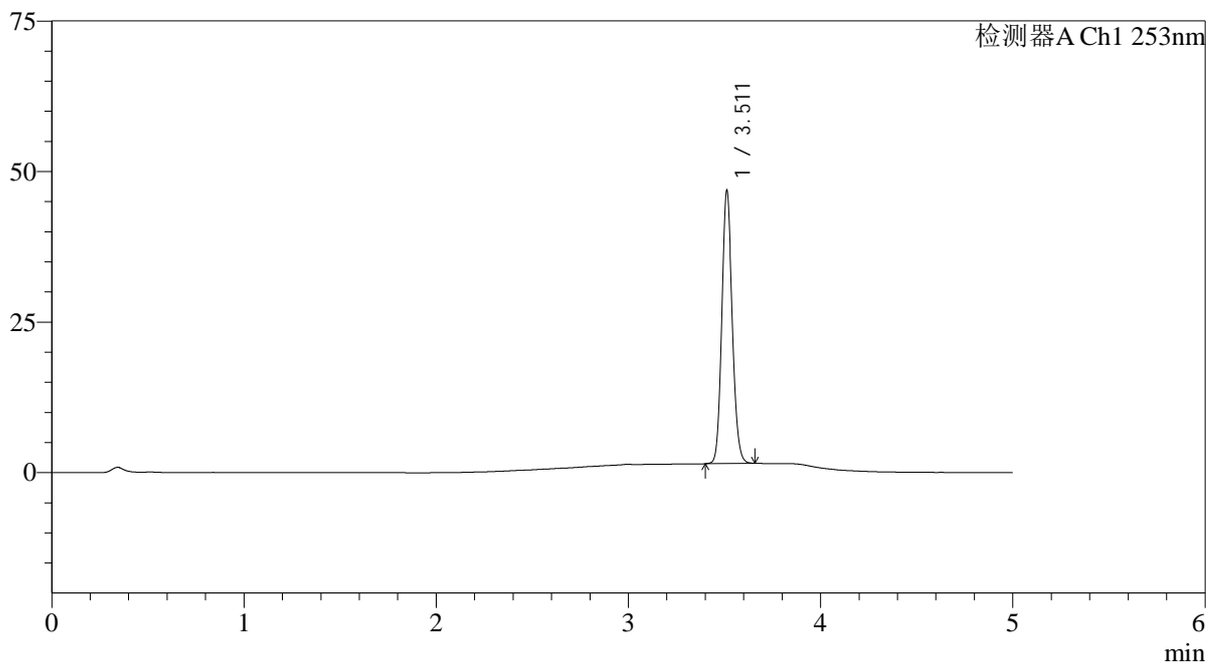
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.512	173311	100.000	45175	19476	1.126	--
总计		173311	100.000	45175			

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-133/3-407-2 - zzp-24041102p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX253.lcb  
样品瓶号 : 4-18  
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/20 04:37:33 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/08/24 11:51:40 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

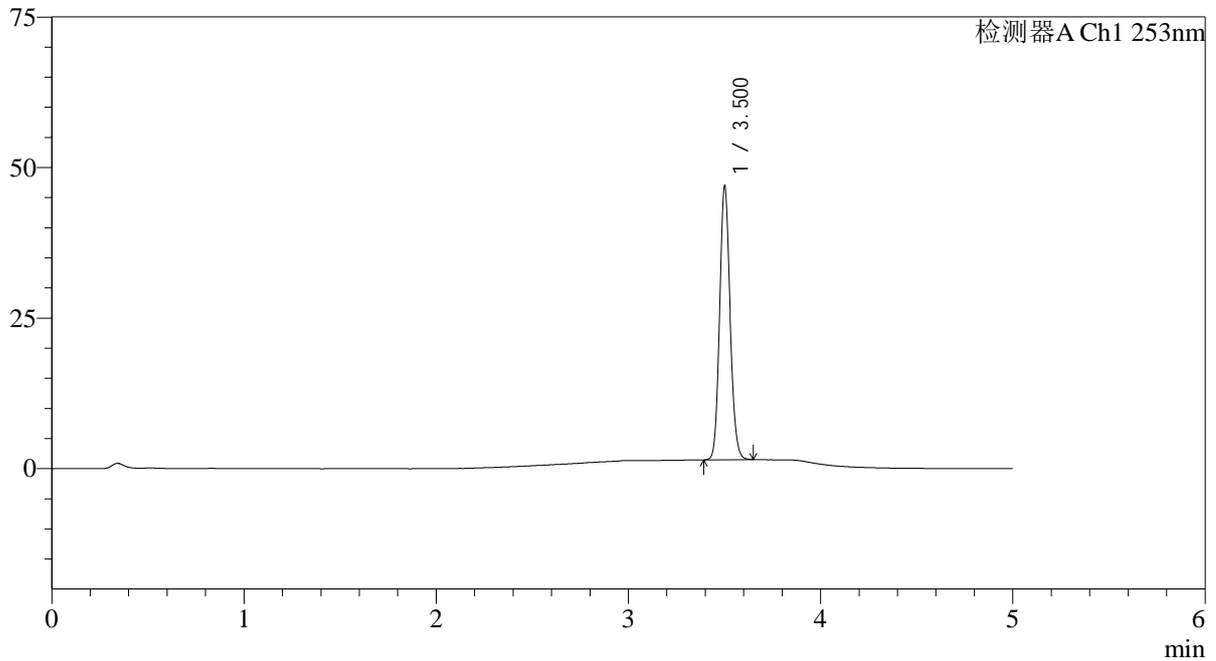
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.511	173341	100.000	45146	19475	1.128	--
总计		173341	100.000	45146			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-133/3-408-2 - zzp-24041102p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX253.lcb  
样品瓶号 : 4-18  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/08/20 04:42:59 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/24 11:51:43 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

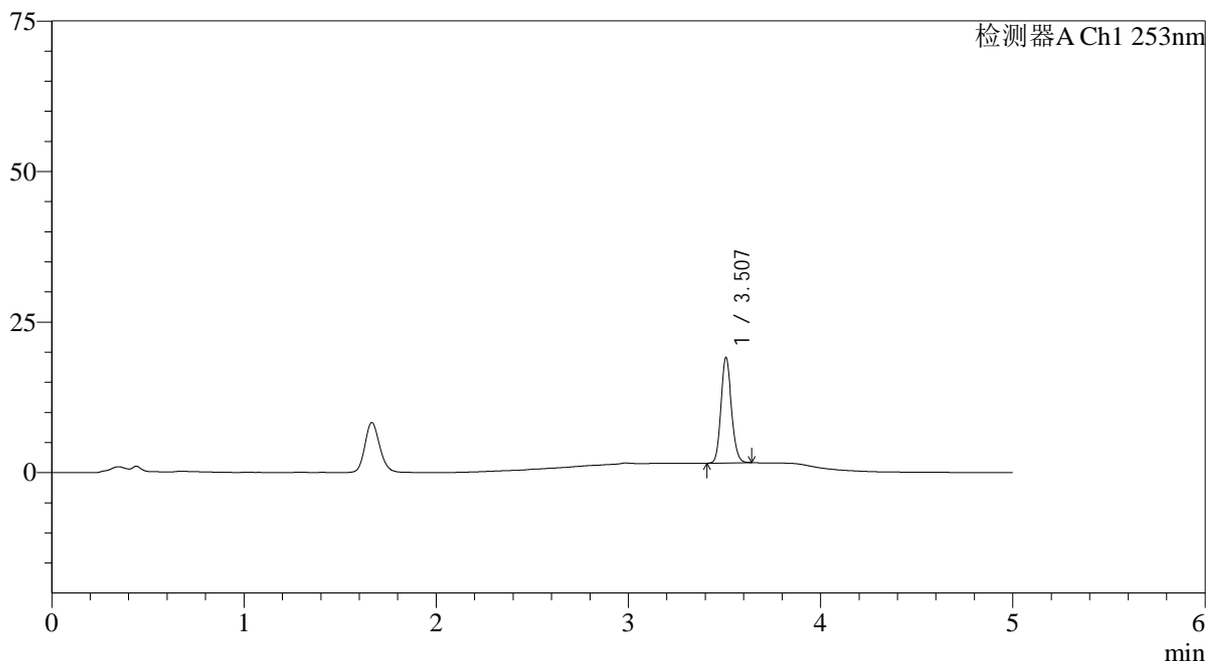
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.500	173658	100.000	44989	19354	1.131	--
总计		173658	100.000	44989			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-133/3-409-2 - zzp-24041102p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX253.lcb  
样品瓶号 : 4-1  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/20 04:48:26 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/08/24 11:51:46 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

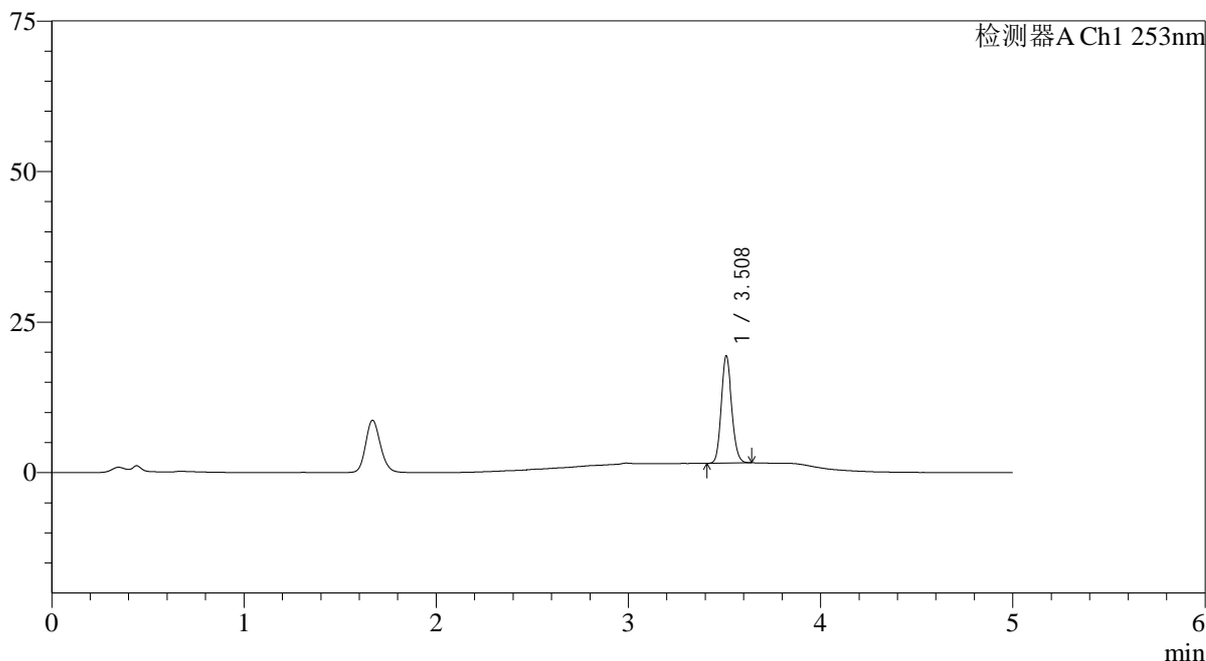
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.507	66935	100.000	17473	19455	1.141	--
总计		66935	100.000	17473			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-133/3-410-2 - zzp-24041102p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX253.lcb  
样品瓶号 : 4-10  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/08/20 04:53:52 实验者:jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/08/24 11:51:49 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

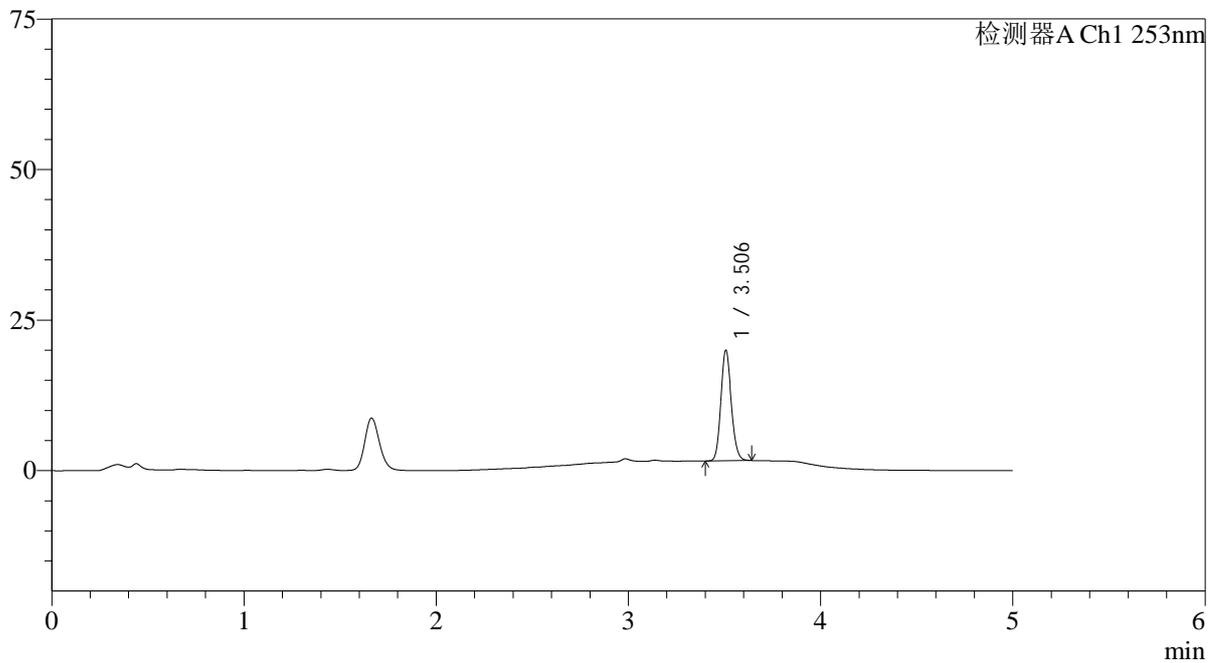
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.508	67831	100.000	17658	19490	1.137	--
总计		67831	100.000	17658			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-133/3-411-2 - zzp-24041102p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX253.lcb  
样品瓶号 : 4-19  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/08/20 04:59:17 实验者:jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/08/24 11:51:53 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.506	70092	100.000	18342	19493	1.140	--
总计		70092	100.000	18342			



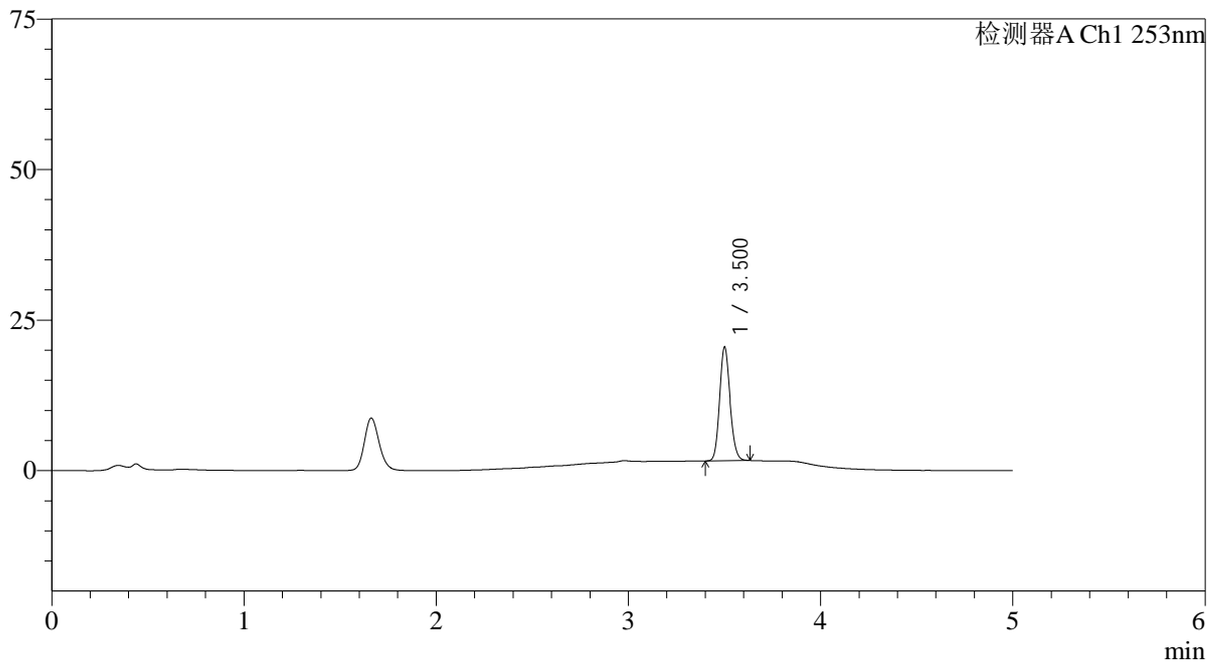
# SMF-211

## <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 - 0-133/3-412-2 - zzp-24041102p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX253.lcb  
样品瓶号 : 4-28  
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/20 05:04:43 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/08/24 11:51:55 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

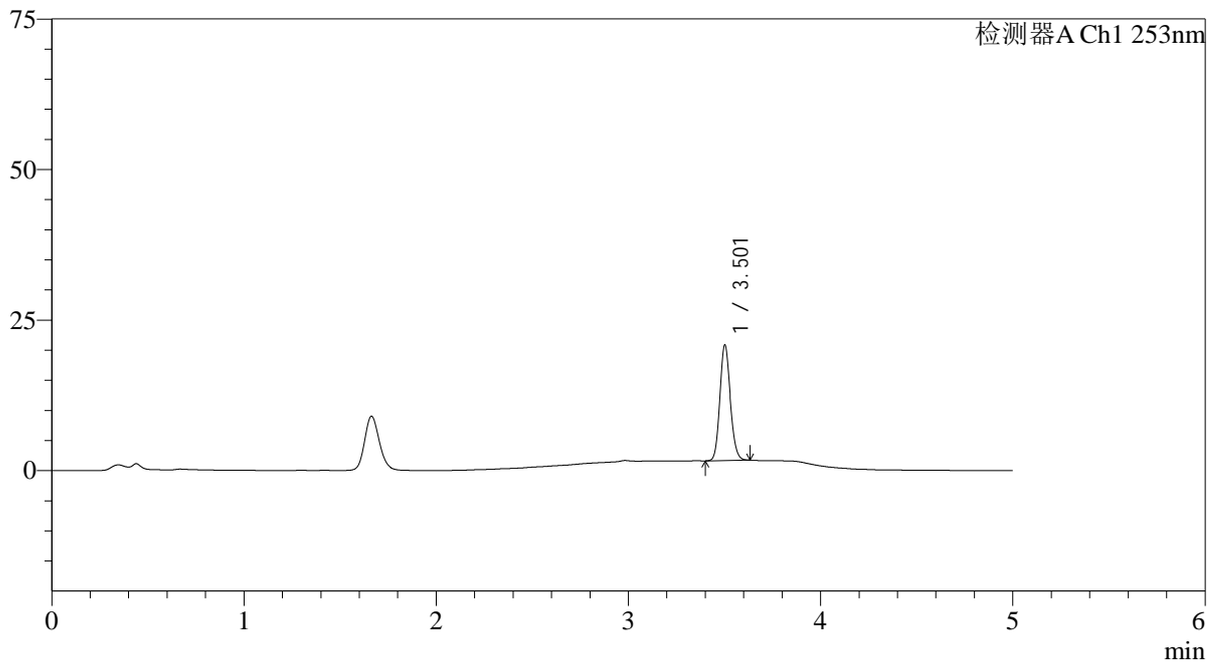
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.500	72040	100.000	18760	19433	1.141	--
总计		72040	100.000	18760			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-133/3-413-2 - zzp-24041102p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX253.lcb  
样品瓶号 : 4-37  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/08/20 05:10:08 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/24 11:51:58 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

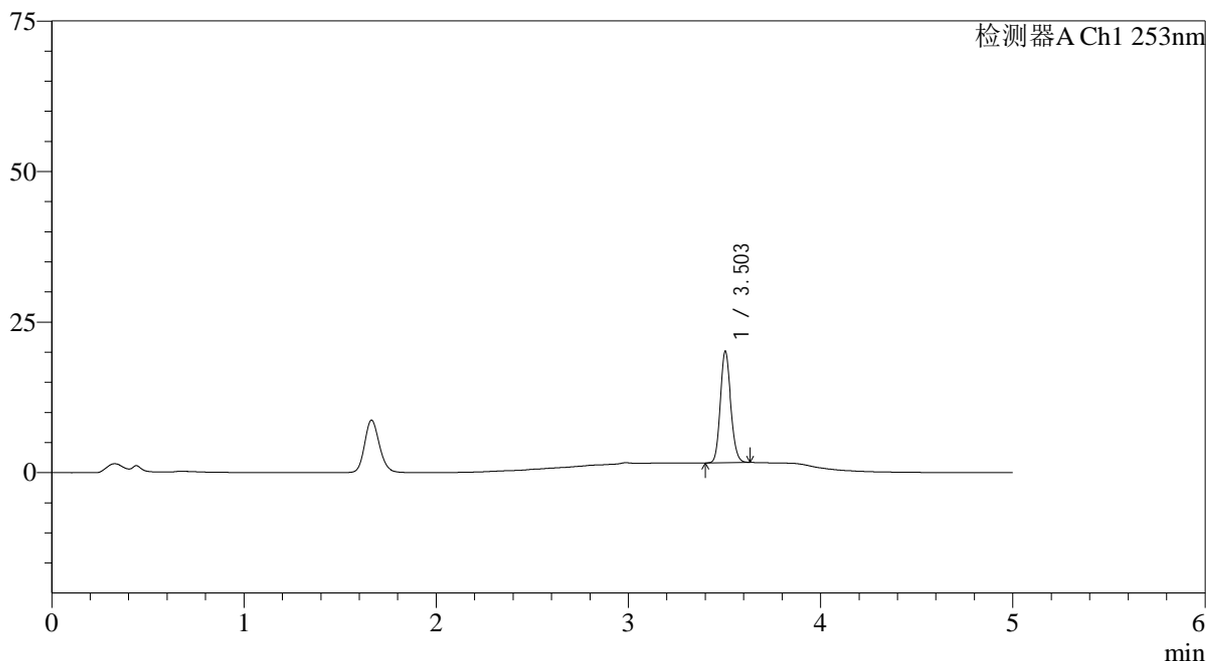
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.501	73297	100.000	18944	19410	1.140	--
总计		73297	100.000	18944			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-133/3-414-2 - zzp-24041102p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX253.lcb  
样品瓶号 : 4-46  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/08/20 05:15:34 实验者:jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/08/24 11:52:01 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.503	70442	100.000	18459	19495	1.137	--
总计		70442	100.000	18459			



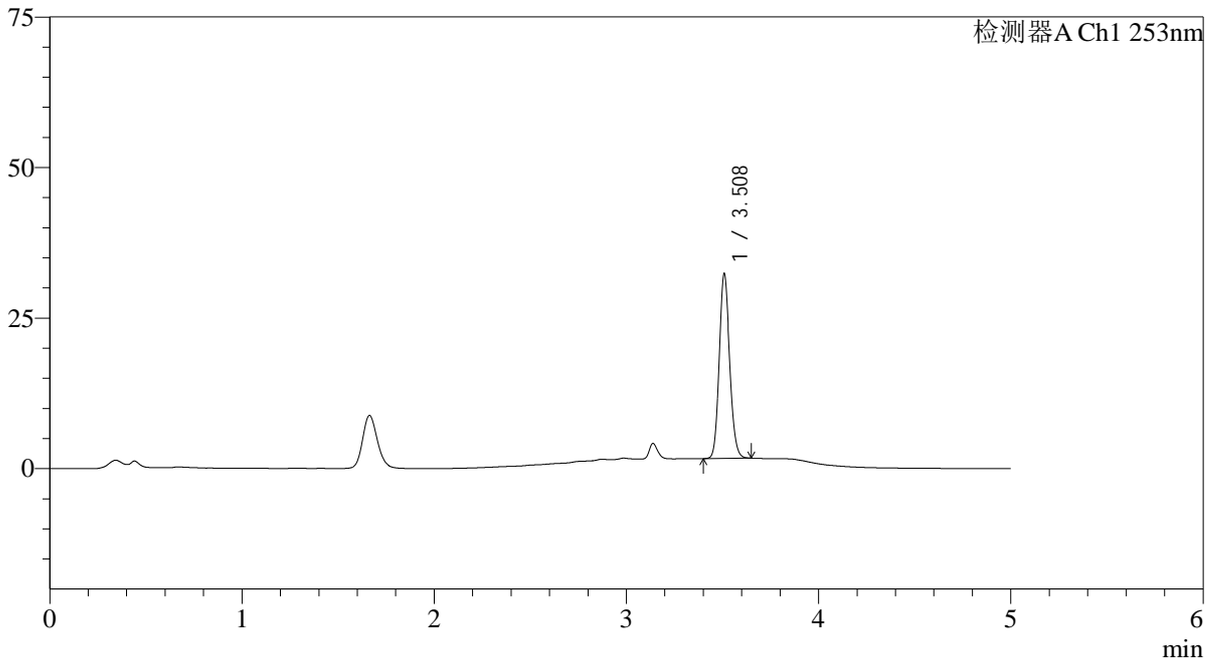
# SMF-211

## <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 - 0-133/3-415-2 - zzp-24041102p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 4-2 版本号:6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/08/20 05:20:59 处理者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 11:52:05  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

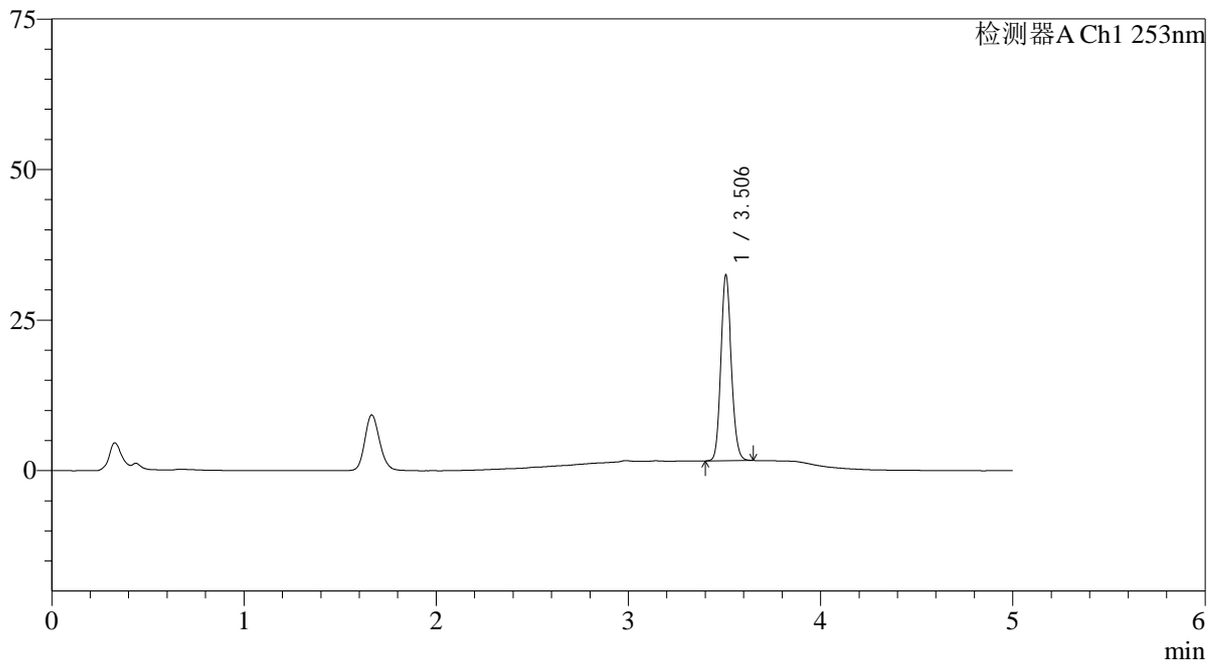
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.508	117134	100.000	30394	19470	1.138	--
总计		117134	100.000	30394			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-133/3-416-2 - zzp-24041102p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX253.lcb  
样品瓶号 : 4-11  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/08/20 05:26:24 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/24 11:52:08 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.506	117825	100.000	30798	19476	1.133	--
总计		117825	100.000	30798			



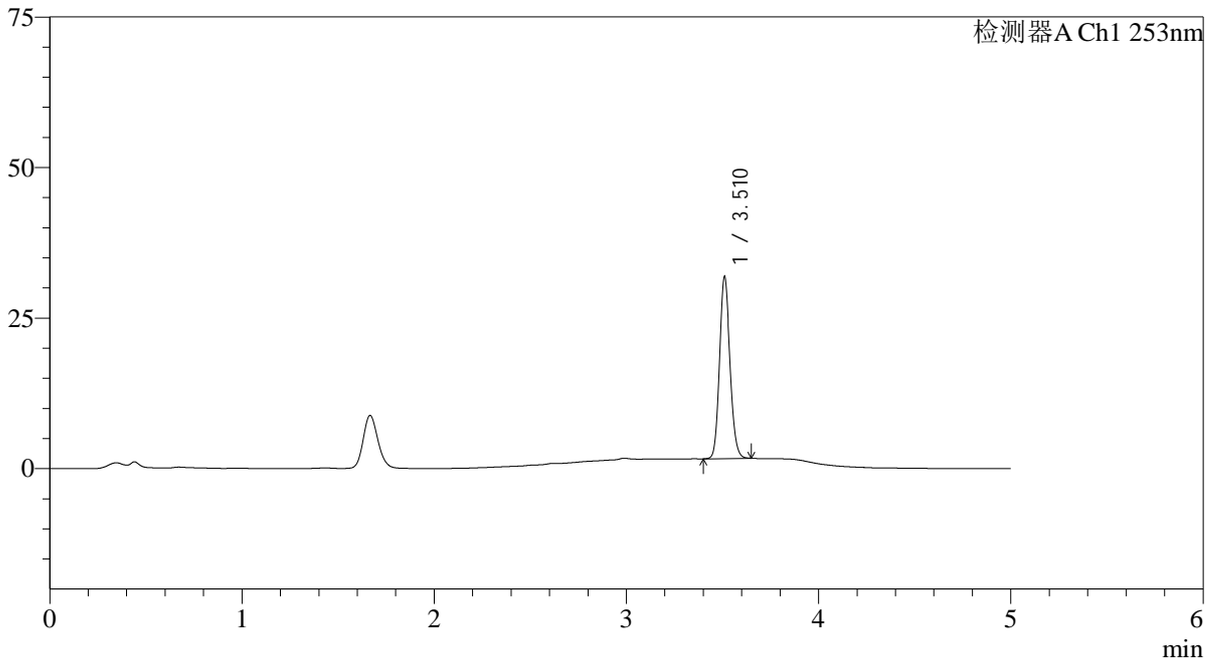
# SMF-211

## <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 - 0-133/3-417-2 - zzp-24041102p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 4-20  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 05:31:50 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 11:52:10 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

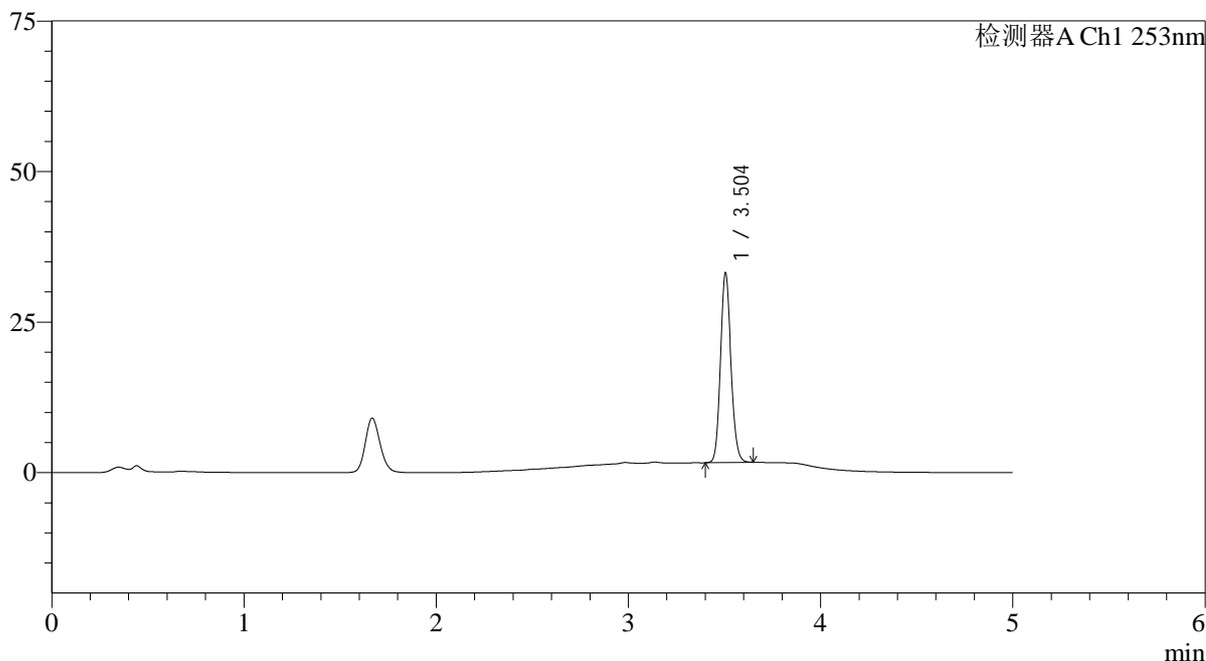
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.510	115395	100.000	29878	19476	1.135	--
总计		115395	100.000	29878			

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-133/3-418-2 - zzp-24041102p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX253.lcb  
样品瓶号 : 4-29  
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/20 05:37:16 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/08/24 11:52:13 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.504	120537	100.000	31486	19403	1.133	--
总计		120537	100.000	31486			



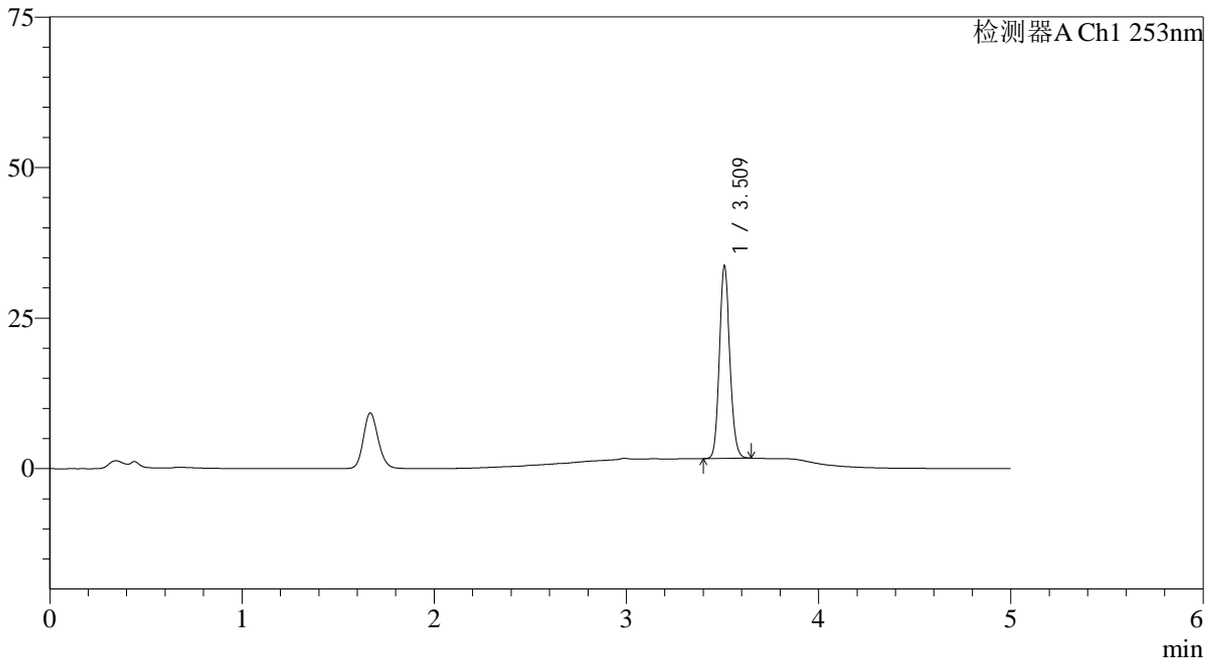
# SMF-211

## <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 - 0-133/3-419-2 - zzp-24041102p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 4-38  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 05:42:40 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 11:52:16 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

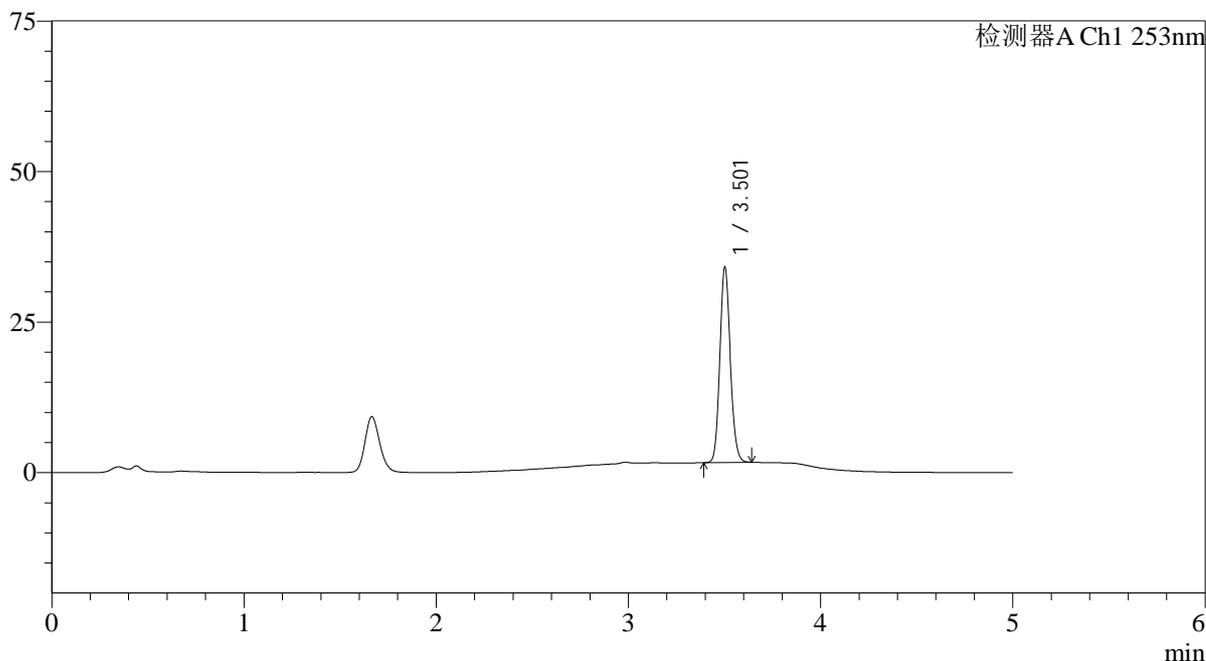
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.509	122496	100.000	31562	19403	1.135	--
总计		122496	100.000	31562			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-133/3-420-2 - zzp-24041102p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX253.lcb  
样品瓶号 : 4-47  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/20 05:48:04 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/08/24 11:52:19 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

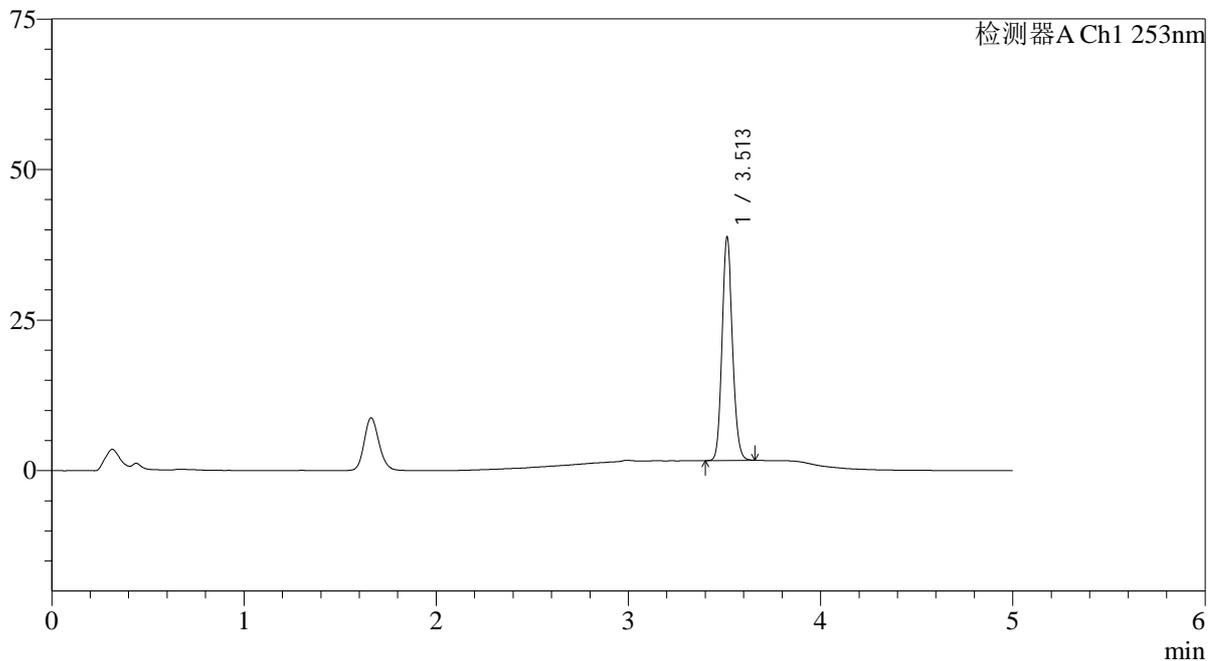
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.501	123905	100.000	32011	19423	1.135	--
总计		123905	100.000	32011			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-133/3-421-2 - zzp-24041102p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX253.lcb  
样品瓶号 : 4-3  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/08/20 05:53:29 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/24 11:52:22 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

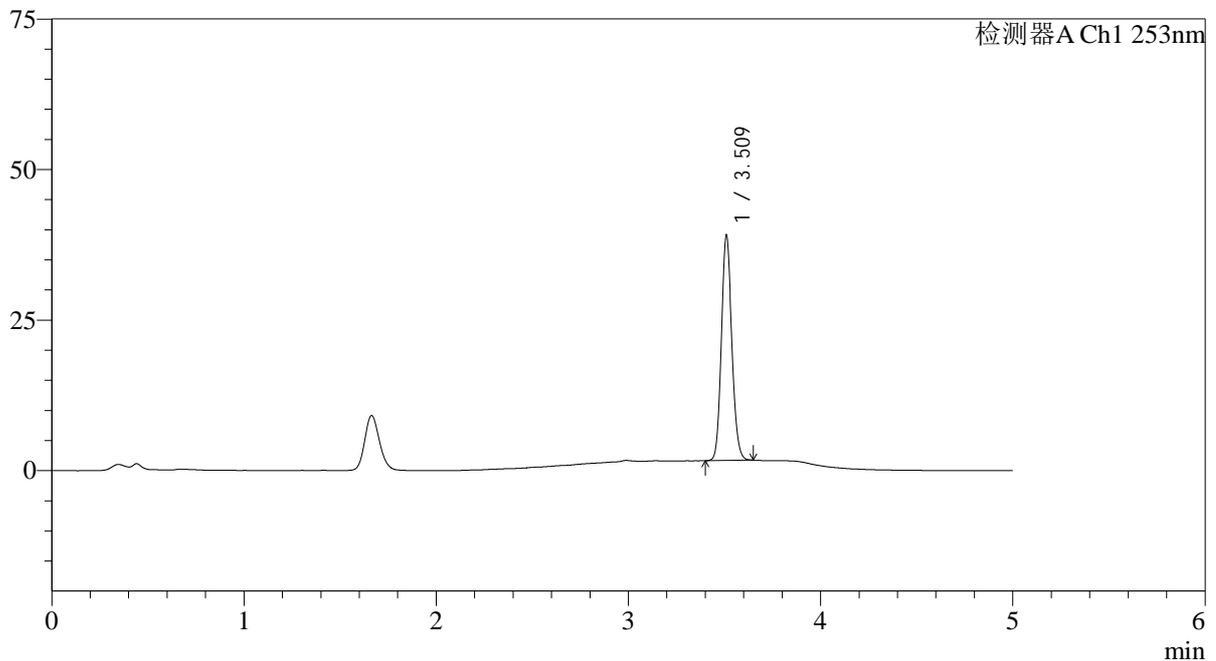
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.513	141576	100.000	37058	19584	1.133	--
总计		141576	100.000	37058			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-133/3-422-2 - zzp-24041102p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX253.lcb  
样品瓶号 : 4-12  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/08/20 05:58:55 实验者:jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/08/24 11:52:25 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

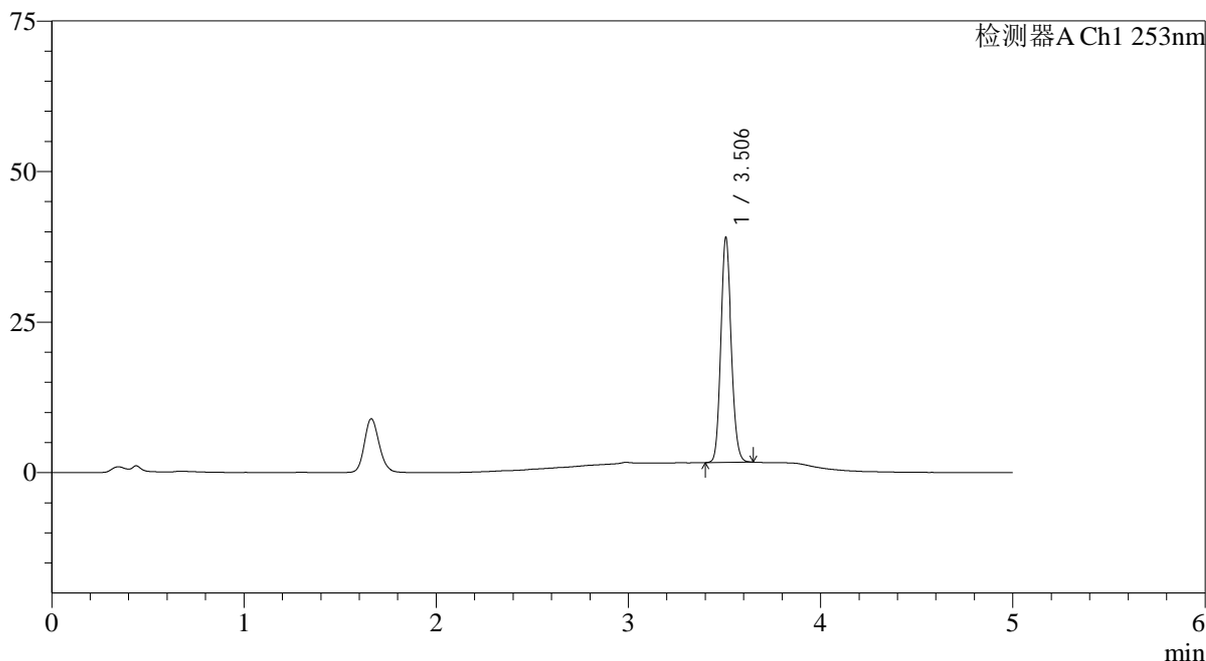
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.509	142992	100.000	36850	19449	1.134	--
总计		142992	100.000	36850			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-133/3-423-2 - zzp-24041102p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX253.lcb  
样品瓶号 : 4-21  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/20 06:04:20 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/08/24 11:52:28 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

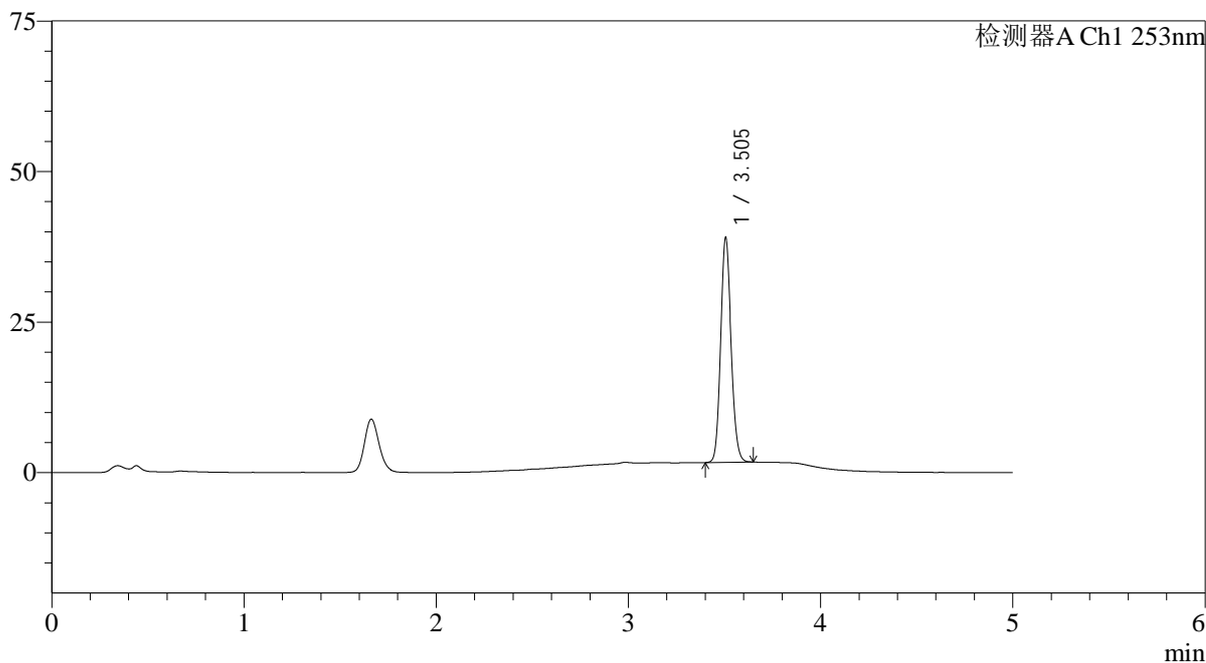
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.506	142698	100.000	37313	19493	1.132	--
总计		142698	100.000	37313			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-133/3-424-2 - zzp-24041102p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX253.lcb  
样品瓶号 : 4-30 版本号:6.115  
进样体积 : 50 $\mu$ l 实验者:jiangjinwei  
进样时间 : 2024/08/20 06:09:45 处理者:jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/08/24 11:52:31  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

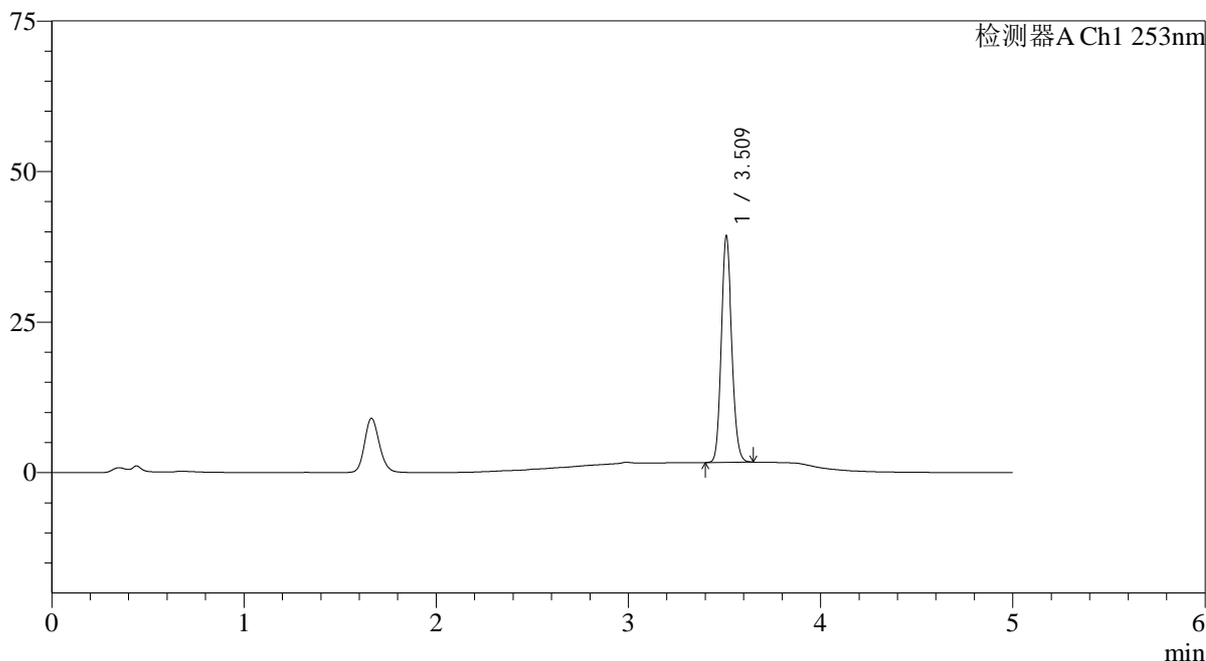
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.505	142582	100.000	37318	19458	1.132	--
总计		142582	100.000	37318			

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-133/3-425-2 - zzp-24041102p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX253.lcb  
样品瓶号 : 4-39  
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/20 06:15:10 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/08/24 11:52:34 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

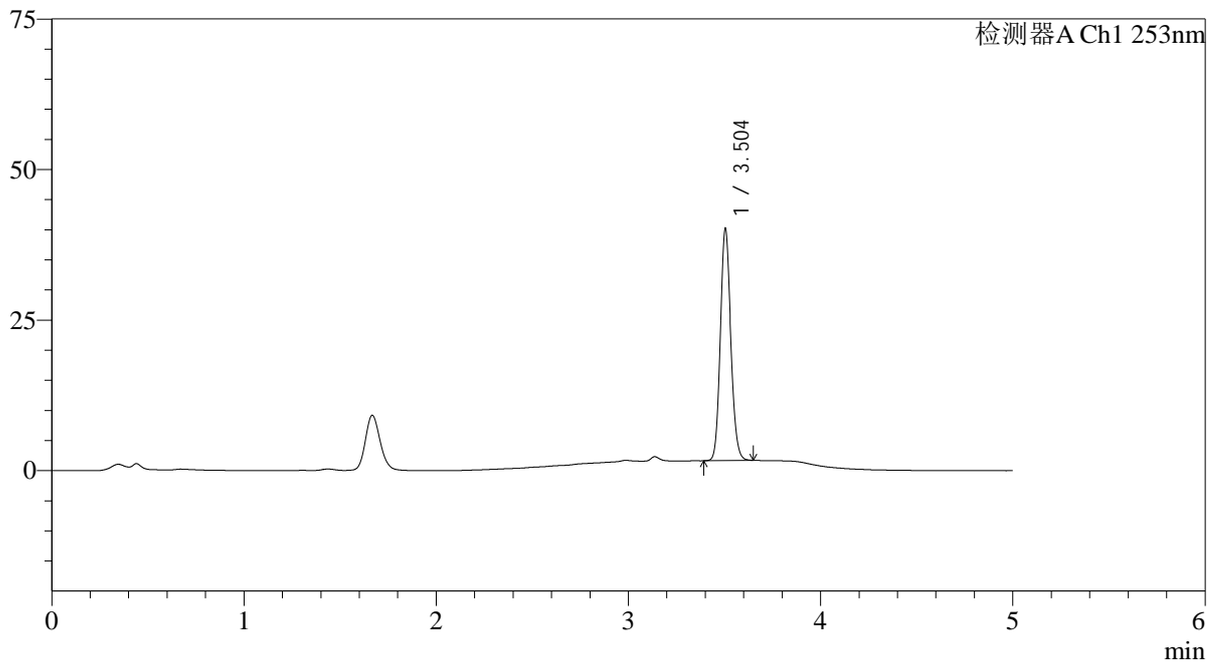
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.509	143645	100.000	37186	19482	1.135	--
总计		143645	100.000	37186			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-133/3-426-2 - zzp-24041102p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX253.lcb  
样品瓶号 : 4-48  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/08/20 06:20:37 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/24 11:52:38 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

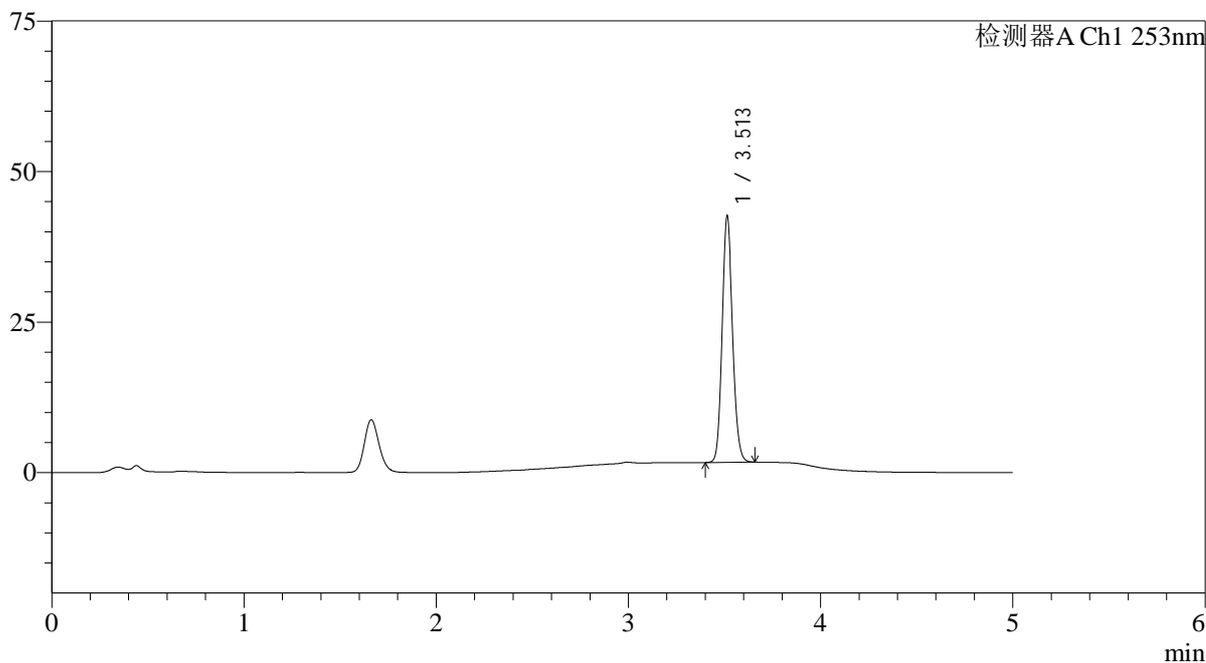
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.504	146960	100.000	38430	19479	1.133	--
总计		146960	100.000	38430			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-133/3-427-2 - zzp-24041102p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX253.lcb  
样品瓶号 : 4-4  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/08/20 06:26:03 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/24 11:52:41 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

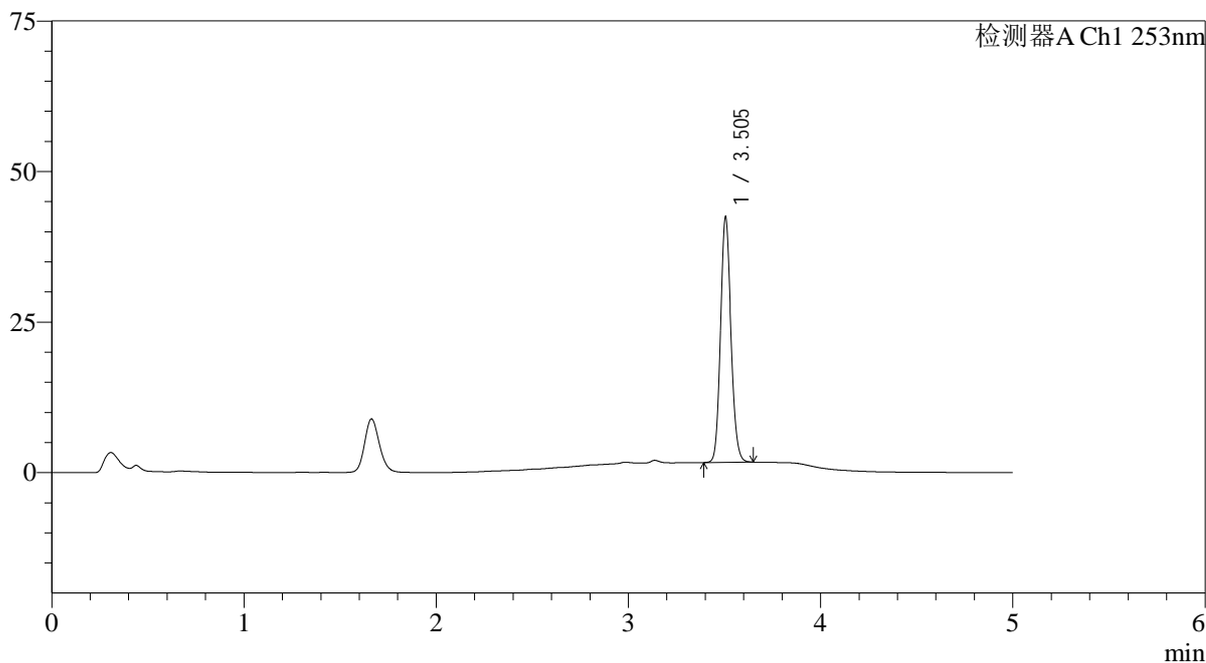
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.513	156229	100.000	40906	19571	1.132	--
总计		156229	100.000	40906			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-133/3-428-2 - zzp-24041102p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX253.lcb  
样品瓶号 : 4-13  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/20 06:31:29 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/08/24 11:52:44 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

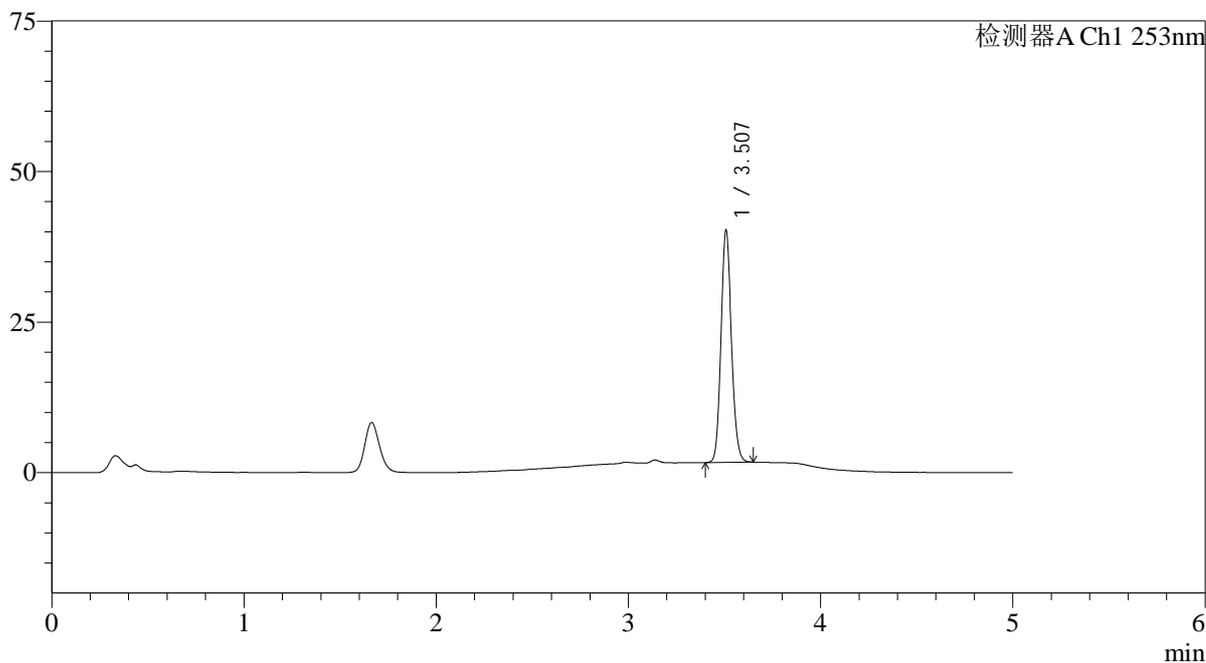
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.505	155578	100.000	40717	19496	1.131	--
总计		155578	100.000	40717			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-133/3-429-2 - zzp-24041102p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX253.lcb  
样品瓶号 : 4-22  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/20 06:36:54 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/08/24 11:52:47 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

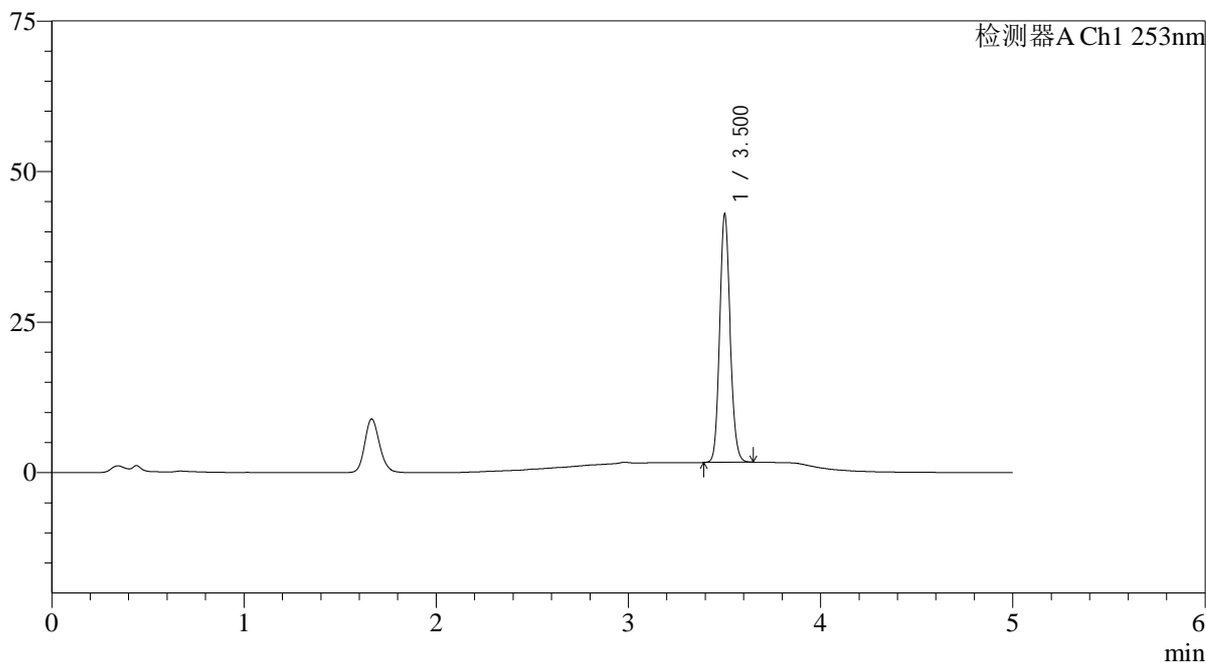
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.507	147477	100.000	38403	19407	1.133	--
总计		147477	100.000	38403			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-133/3-430-2 - zzp-24041102p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX253.lcb  
样品瓶号 : 4-31  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/20 06:42:20 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/08/24 11:52:50 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.500	157720	100.000	40773	19330	1.132	--
总计		157720	100.000	40773			



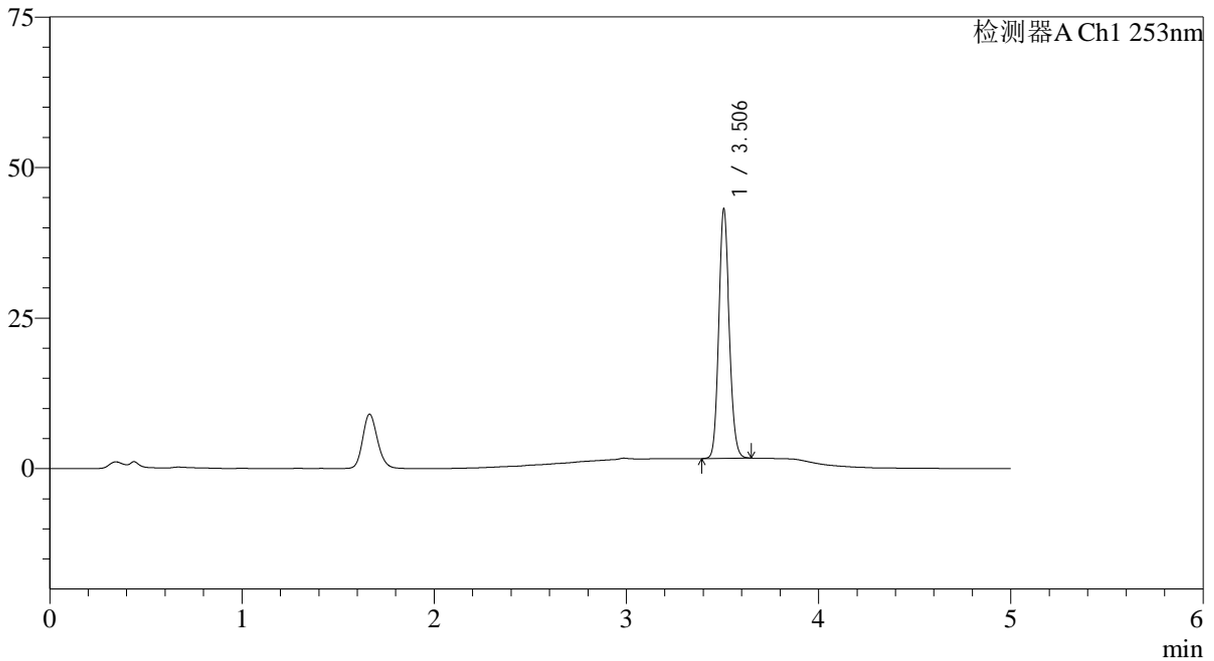
# SMF-211

## <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 - 0-133/3-431-2 - zzp-24041102p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 4-40 版本号:6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/08/20 06:47:45 处理者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 11:52:53  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

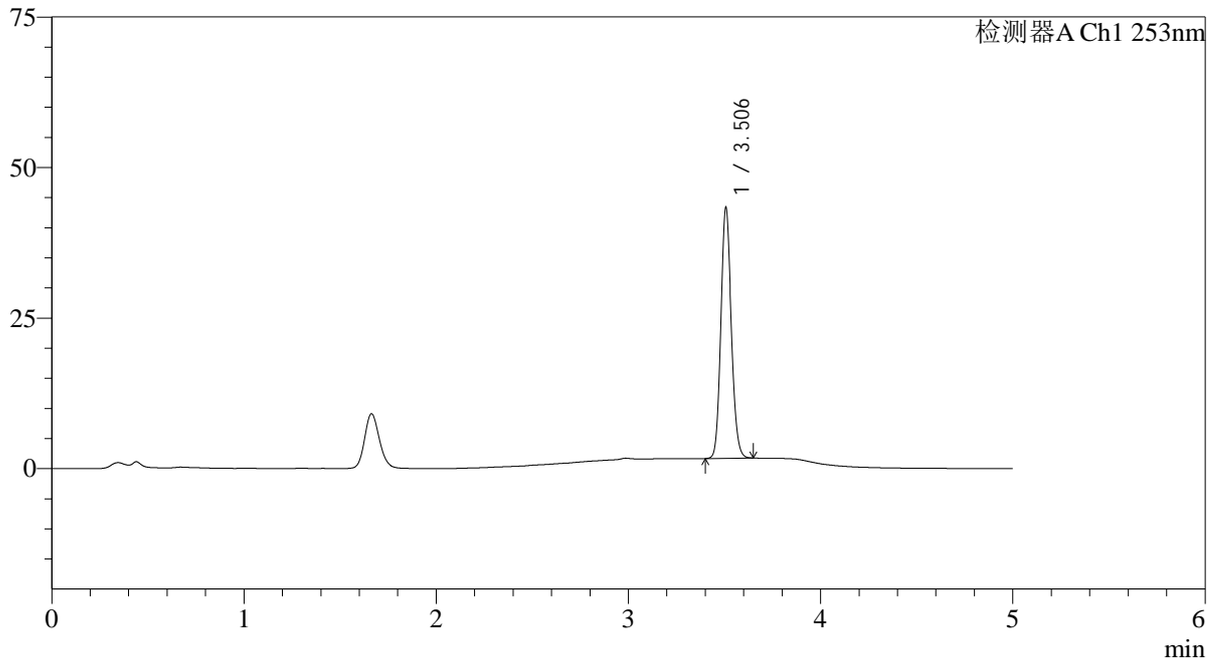
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.506	158444	100.000	41361	19434	1.132	--
总计		158444	100.000	41361			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-133/3-432-2 - zzp-24041102p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX253.lcb  
样品瓶号 : 4-49  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/08/20 06:53:10 实验者:jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/08/24 11:52:56 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

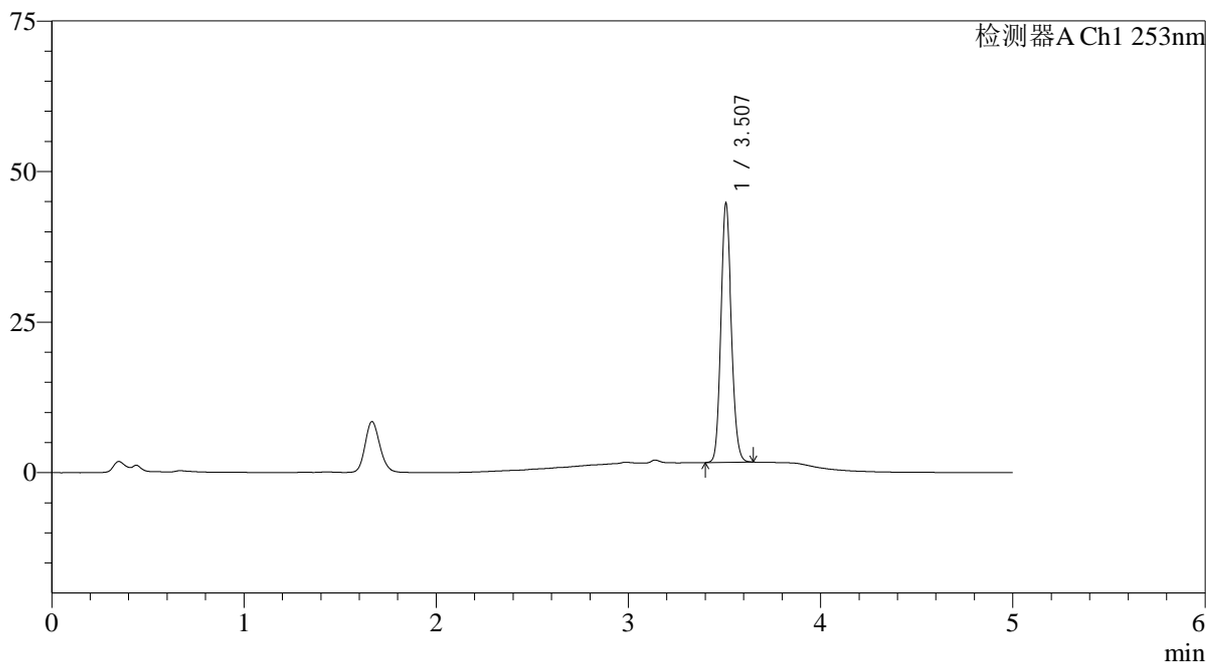
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.506	158950	100.000	41554	19464	1.132	--
总计		158950	100.000	41554			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-133/3-433-2 - zzp-24041102p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX253.lcb  
样品瓶号 : 4-5  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/20 06:58:37 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/08/24 11:52:59 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

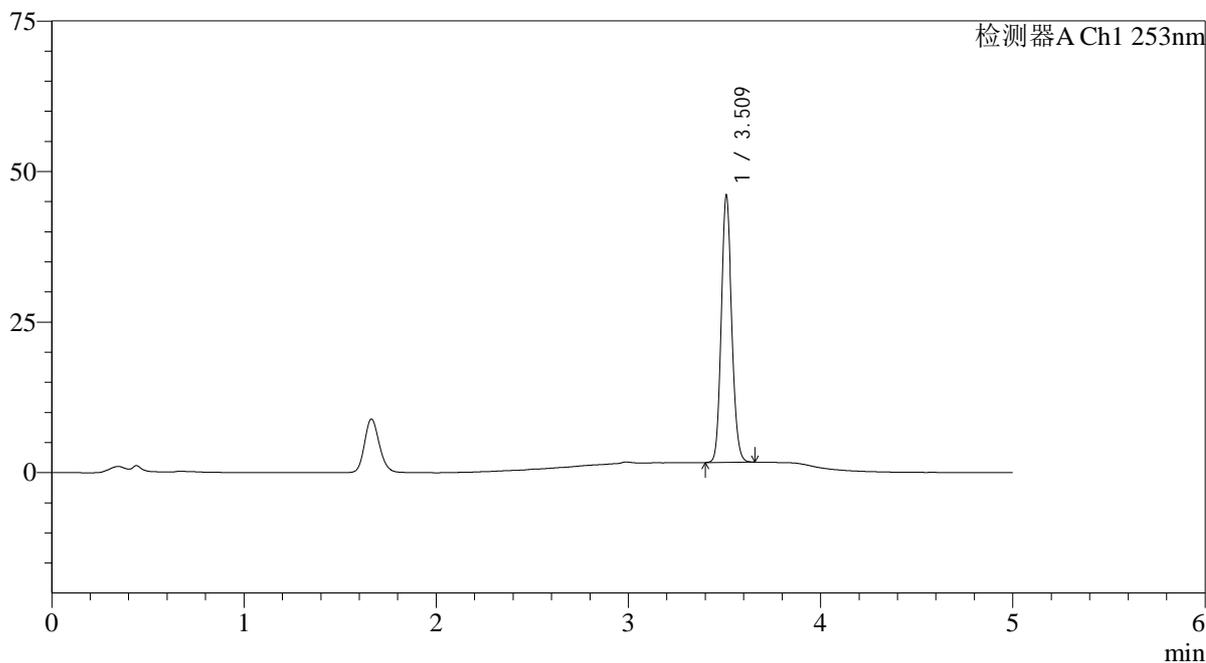
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.507	164144	100.000	42915	19479	1.132	--
总计		164144	100.000	42915			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-133/3-434-2 - zzp-24041102p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX253.lcb  
样品瓶号 : 4-14  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/20 07:04:02 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/08/24 11:53:02 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

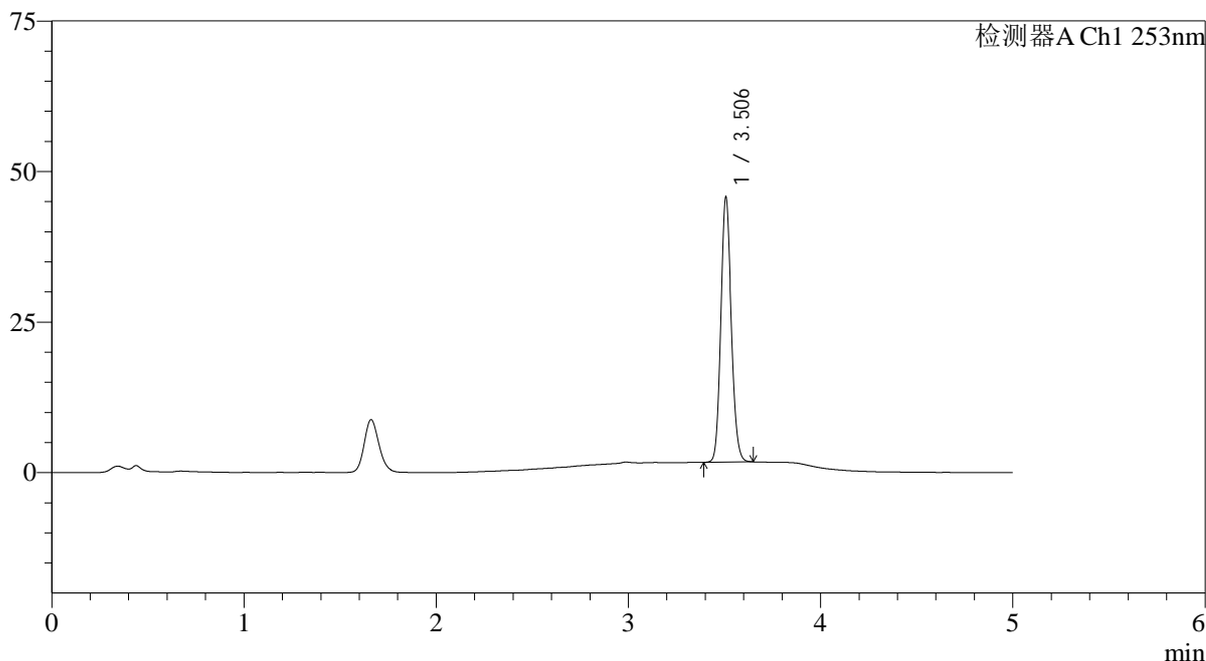
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.509	169794	100.000	43854	19397	1.132	--
总计		169794	100.000	43854			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-133/3-435-2 - zzp-24041102p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX253.lcb  
样品瓶号 : 4-23  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/08/20 07:09:28 实验者:jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/08/24 11:53:05 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

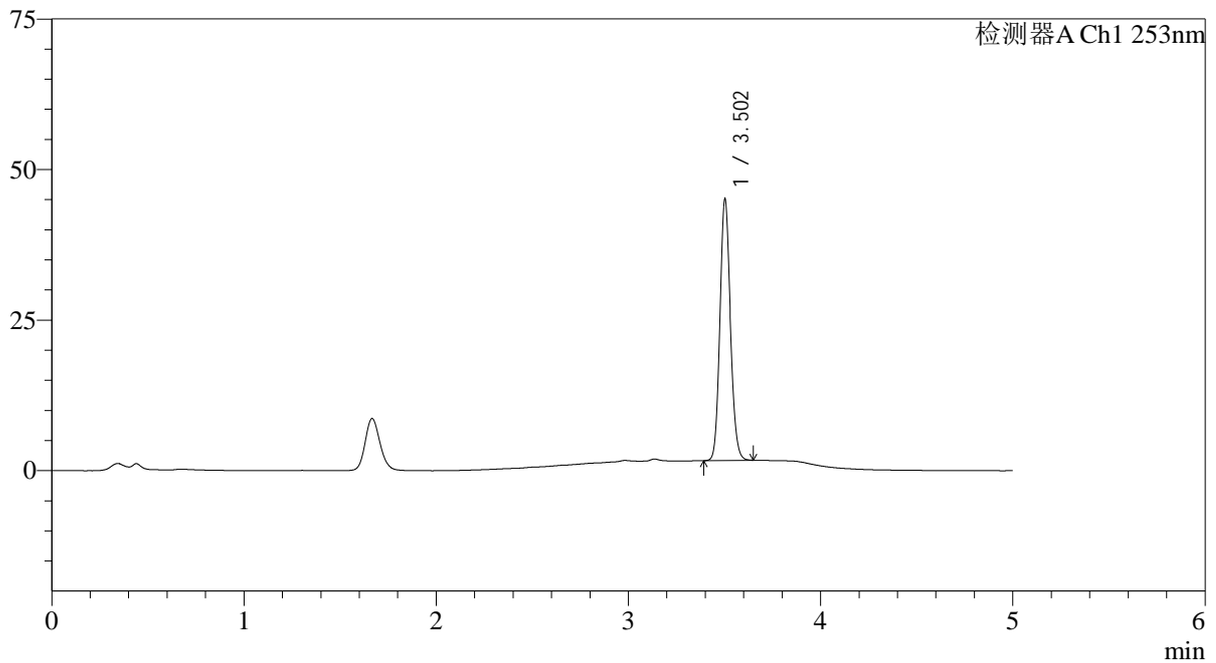
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.506	168194	100.000	43932	19469	1.130	--
总计		168194	100.000	43932			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-133/3-436-2 - zzp-24041102p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX253.lcb  
样品瓶号 : 4-32  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/08/20 07:14:54 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/24 11:53:08 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

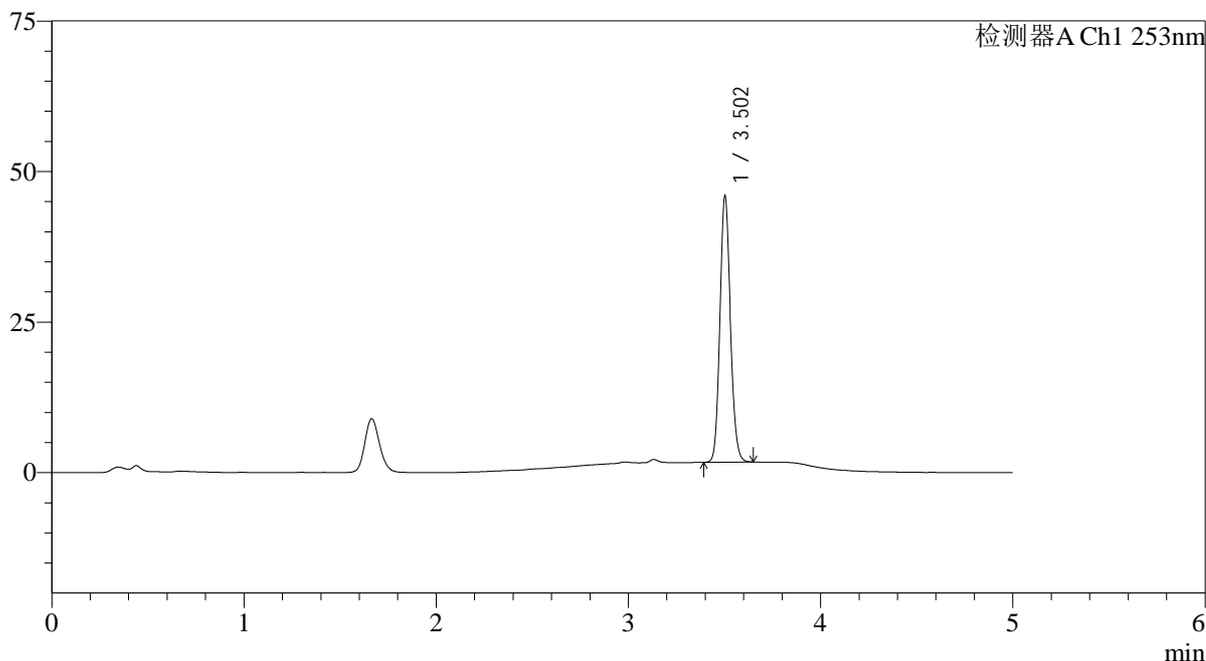
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.502	166154	100.000	42967	19359	1.130	--
总计		166154	100.000	42967			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-133/3-437-2 - zzp-24041102p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX253.lcb  
样品瓶号 : 4-41  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/20 07:20:20 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/08/24 11:53:11 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.502	169165	100.000	43743	19359	1.131	--
总计		169165	100.000	43743			



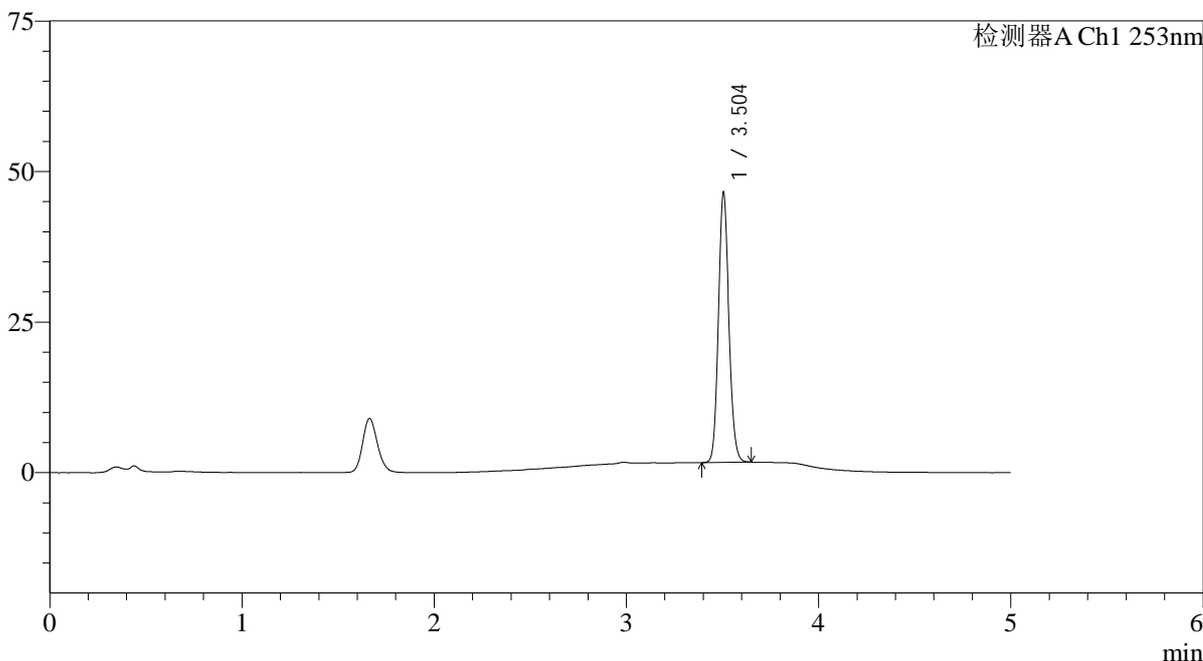
# SMF-211

## <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 - 0-133/3-438-2 - zzp-24041102p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 4-50 版本号:6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/08/20 07:25:45 处理者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 11:53:14  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

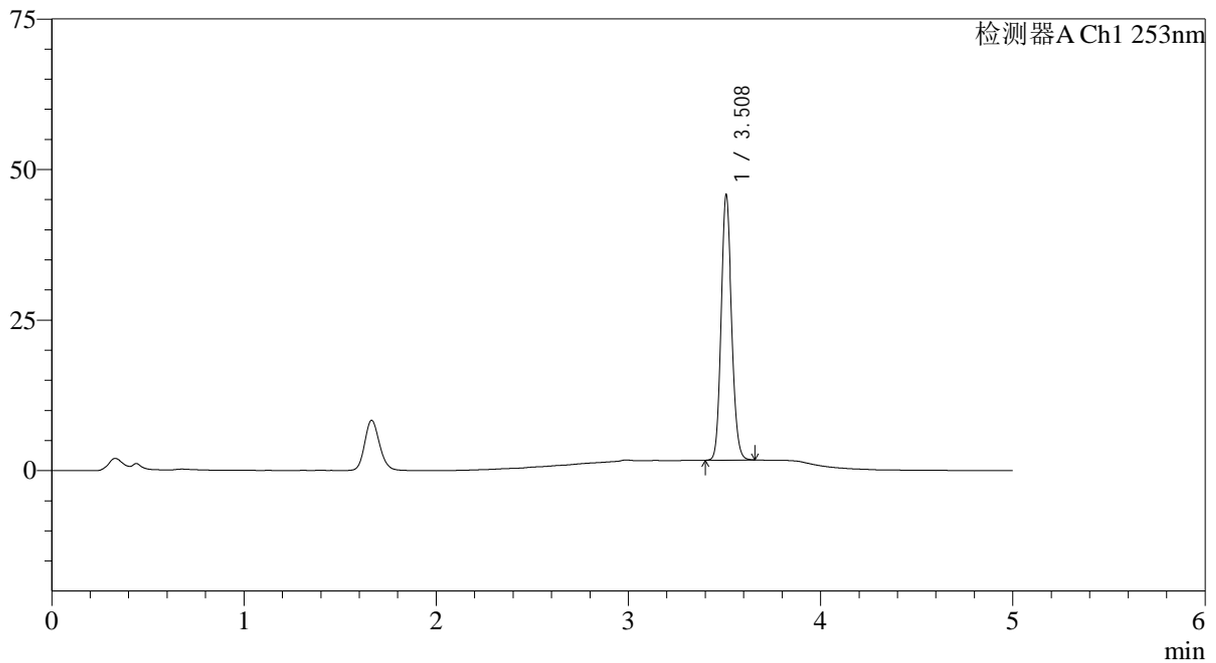
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.504	171463	100.000	44800	19427	1.129	--
总计		171463	100.000	44800			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-133/3-439-2 - zzp-24041102p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX253.lcb  
样品瓶号 : 4-6 版本号:6.115  
进样体积 : 50 $\mu$ l 实验者:jiangjinwei  
进样时间 : 2024/08/20 07:31:12 处理者:jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/08/24 11:53:17  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

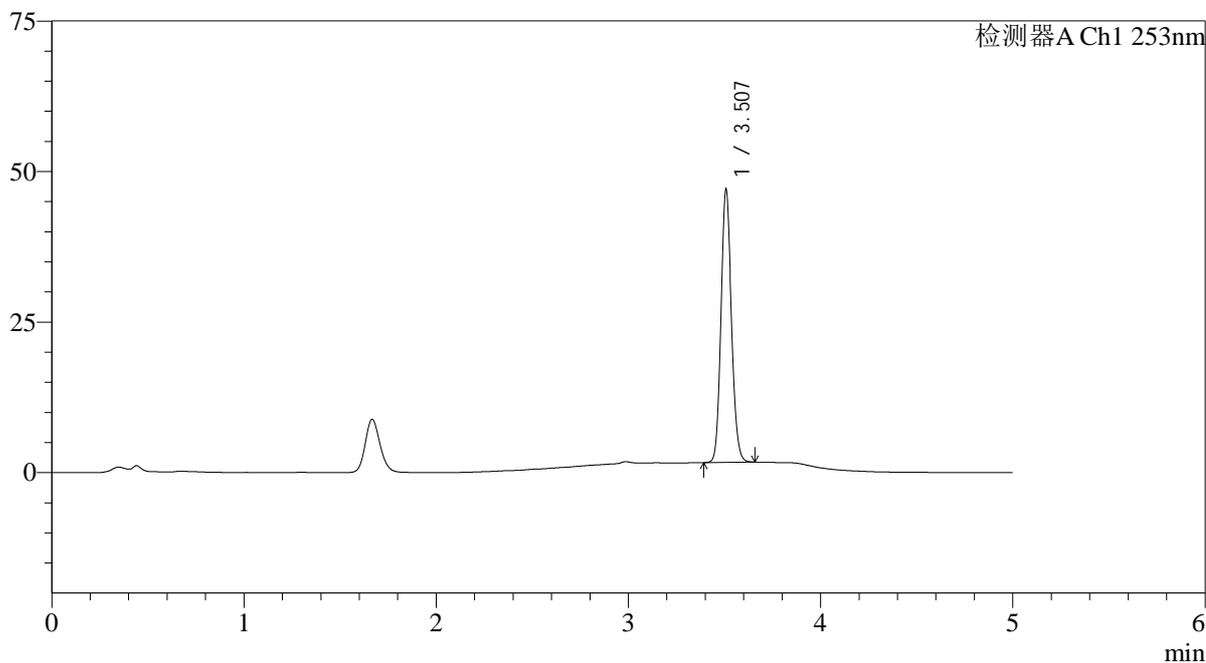
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.508	168703	100.000	43759	19454	1.131	--
总计		168703	100.000	43759			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-133/3-440-2 - zzp-24041102p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX253.lcb  
样品瓶号 : 4-15  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/20 07:36:39 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/08/24 11:53:20 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

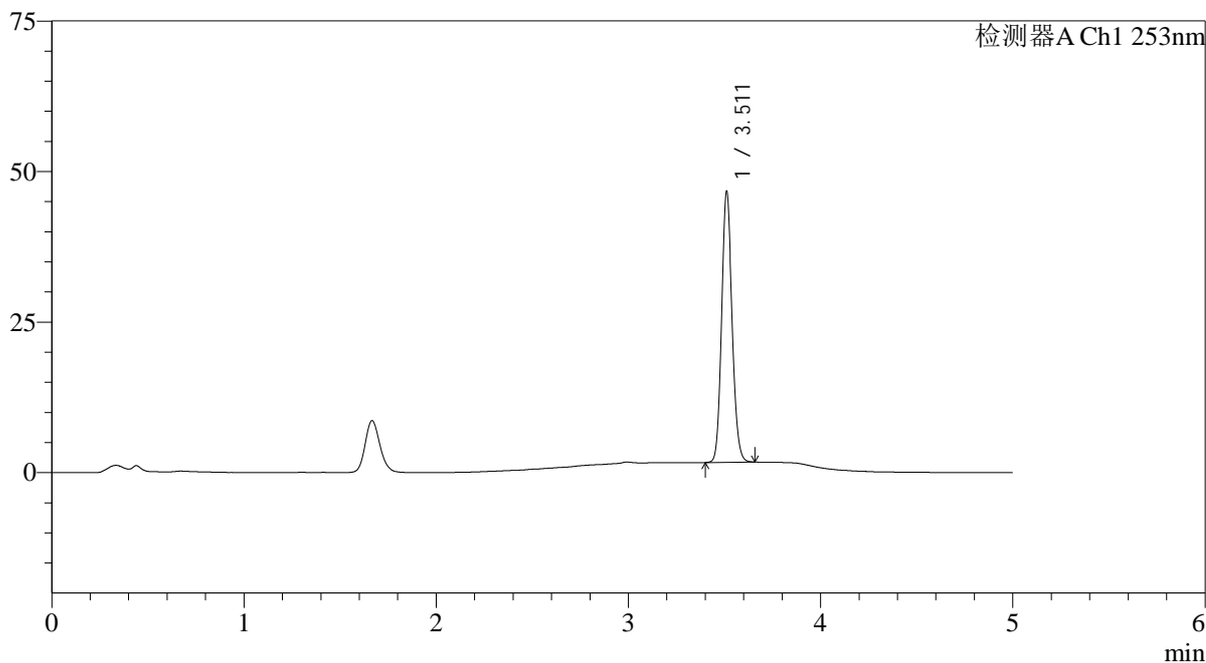
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.507	173513	100.000	45149	19407	1.131	--
总计		173513	100.000	45149			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-133/3-441-2 - zzp-24041102p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX253.lcb  
样品瓶号 : 4-24  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/20 07:42:06 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/08/24 11:53:23 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.511	172116	100.000	44665	19477	1.130	--
总计		172116	100.000	44665			



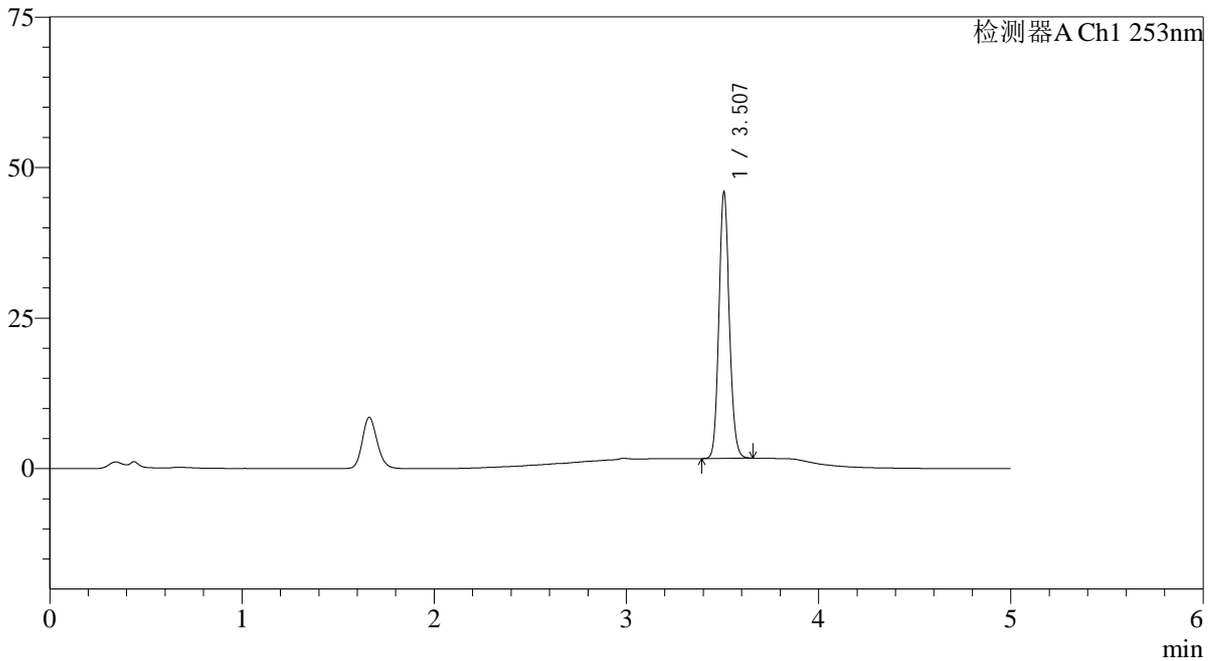
# SMF-211

## <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 - 0-133/3-442-2 - zzp-24041102p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 4-33  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 07:47:32 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 11:53:26 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.507	168952	100.000	44116	19492	1.131	--
总计		168952	100.000	44116			



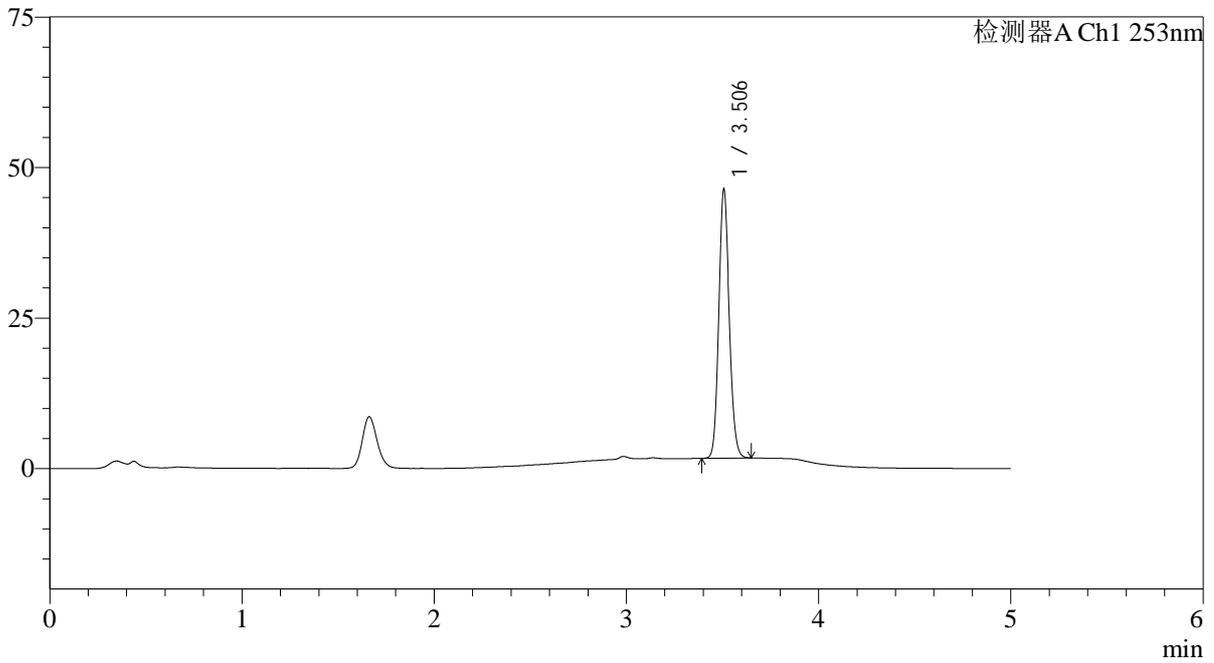
# SMF-211

## <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 - 0-133/3-443-2 - zzp-24041102p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 4-42  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 07:52:57 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 11:53:29 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

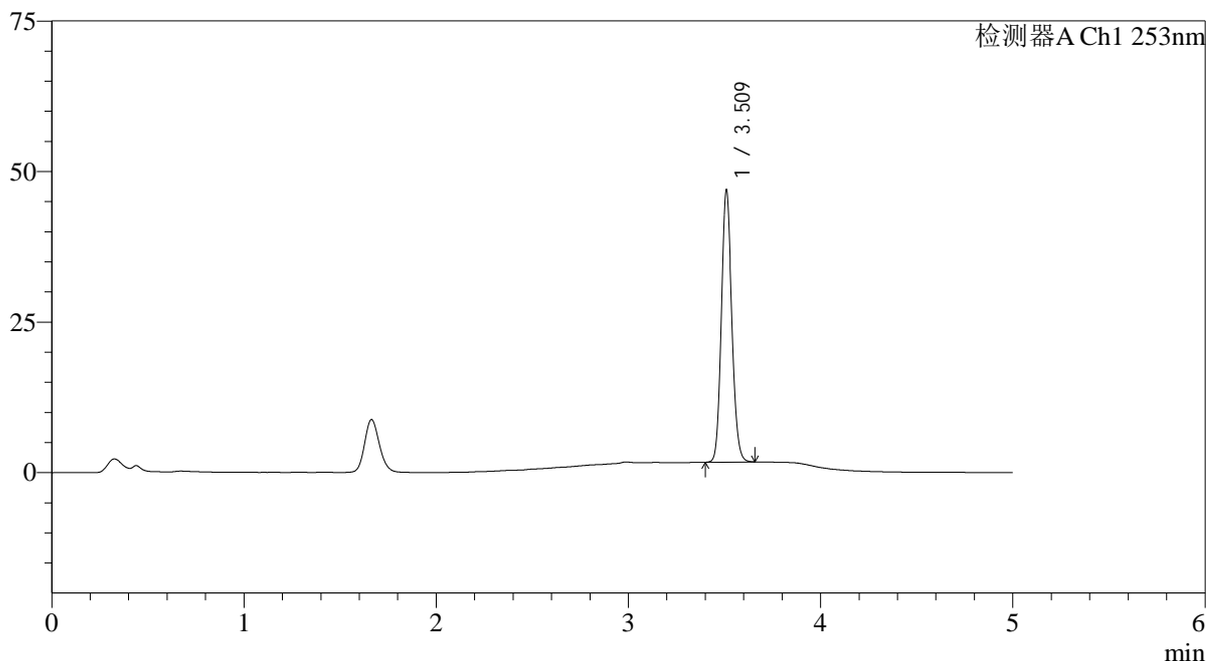
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.506	170676	100.000	44610	19474	1.129	--
总计		170676	100.000	44610			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-133/3-444-2 - zzp-24041102p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX253.lcb  
样品瓶号 : 4-51  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/20 07:58:23 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/08/24 11:53:32 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

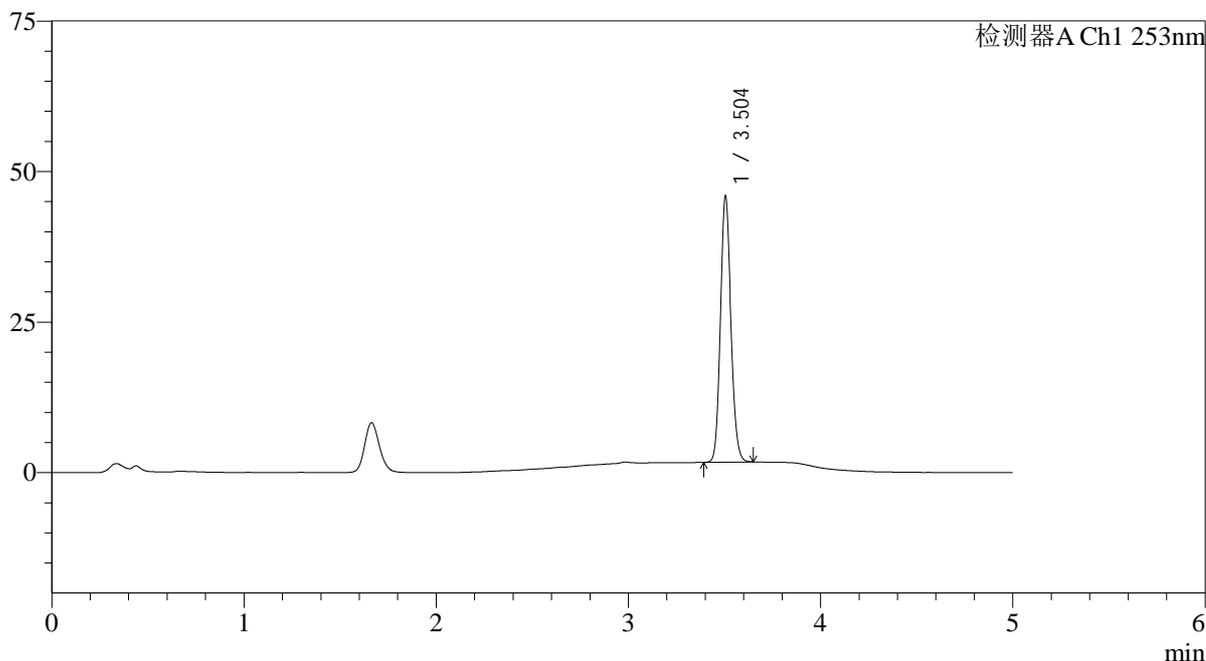
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.509	173032	100.000	44544	19442	1.131	--
总计		173032	100.000	44544			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-133/3-445-2 - zzp-24041102p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-60min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX253.lcb  
样品瓶号 : 4-7  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/20 08:03:49 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/08/24 11:53:35 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

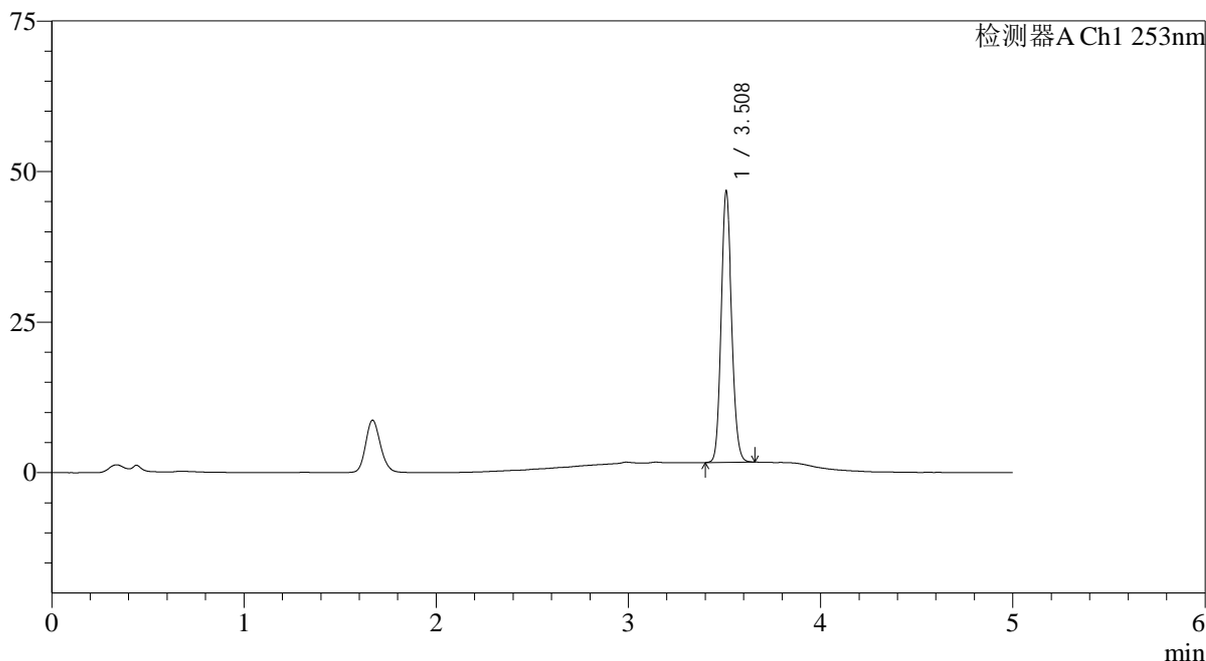
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.504	169208	100.000	44169	19402	1.130	--
总计		169208	100.000	44169			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-133/3-446-2 - zzp-24041102p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-60min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX253.lcb  
样品瓶号 : 4-16  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/08/20 08:09:15 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/24 11:53:38 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.508	172352	100.000	44675	19405	1.130	--
总计		172352	100.000	44675			



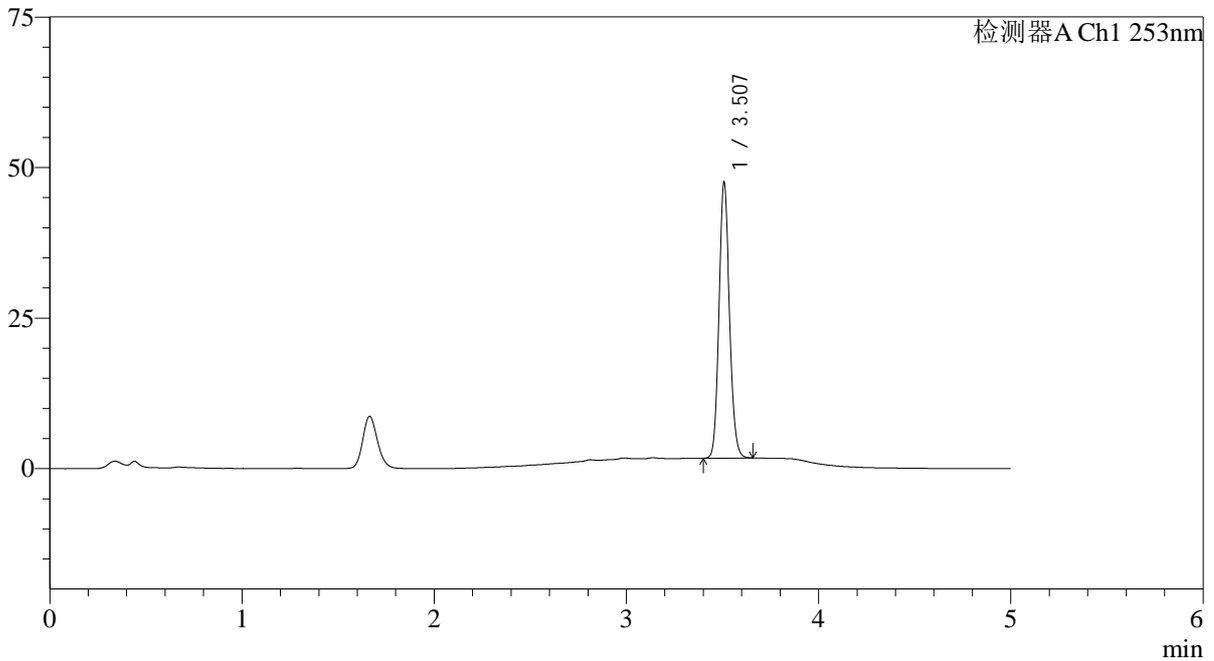
# SMF-211

## <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 - 0-133/3-447-2 - zzp-24041102p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 4-25  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 08:14:41 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 11:53:41 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

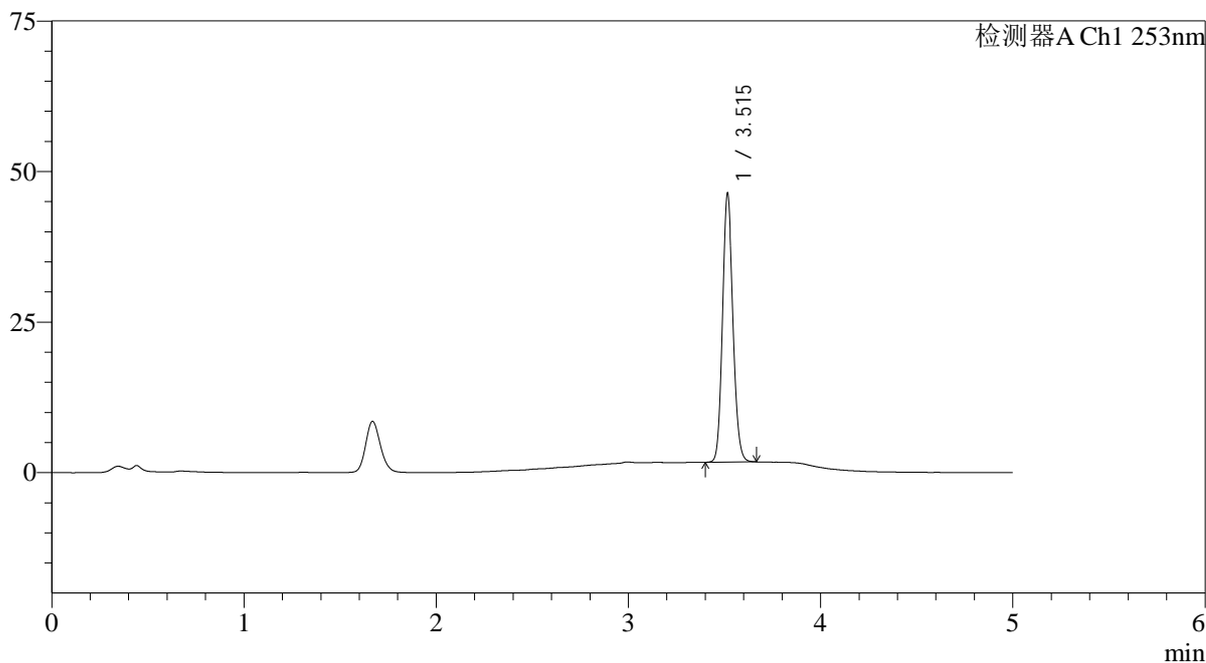
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.507	175445	100.000	45575	19351	1.130	--
总计		175445	100.000	45575			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-133/3-448-2 - zzp-24041102p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-60min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX253.lcb  
样品瓶号 : 4-34  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/20 08:20:07 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/08/24 11:53:44 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

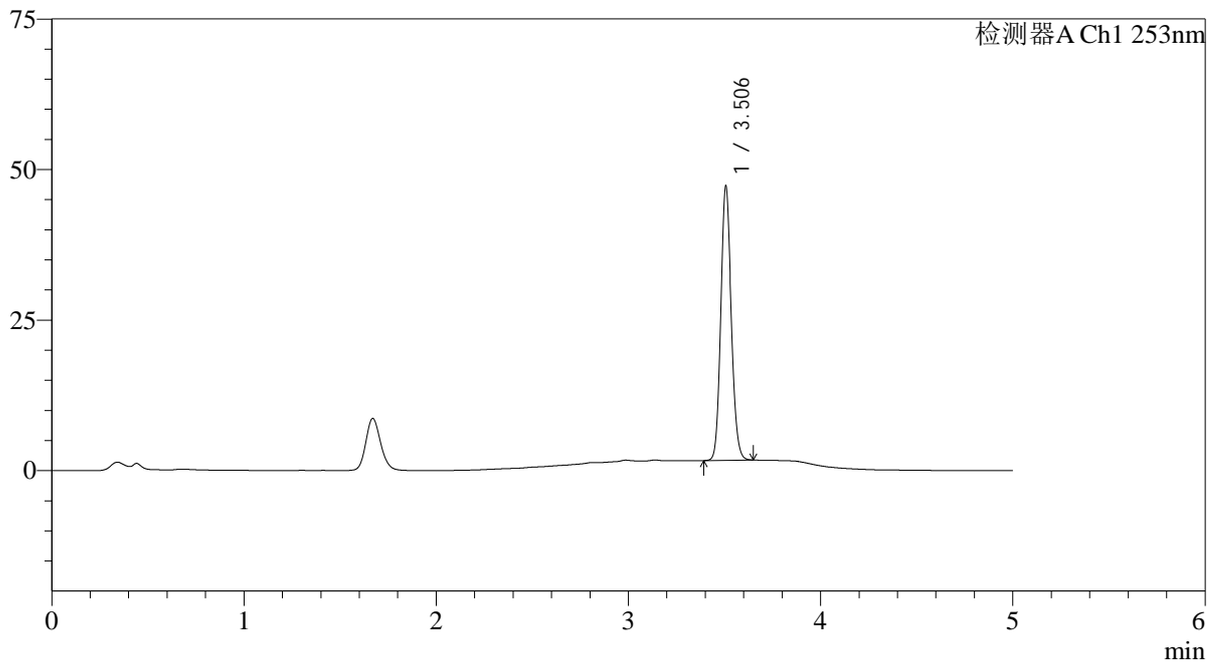
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.515	170973	100.000	44508	19450	1.131	--
总计		170973	100.000	44508			

## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-133/3-449-2 - zzp-24041102p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-60min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX253.lcb  
样品瓶号 : 4-43  
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/20 08:25:35 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/08/24 11:53:47 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.506	174242	100.000	45468	19429	1.129	--
总计		174242	100.000	45468			



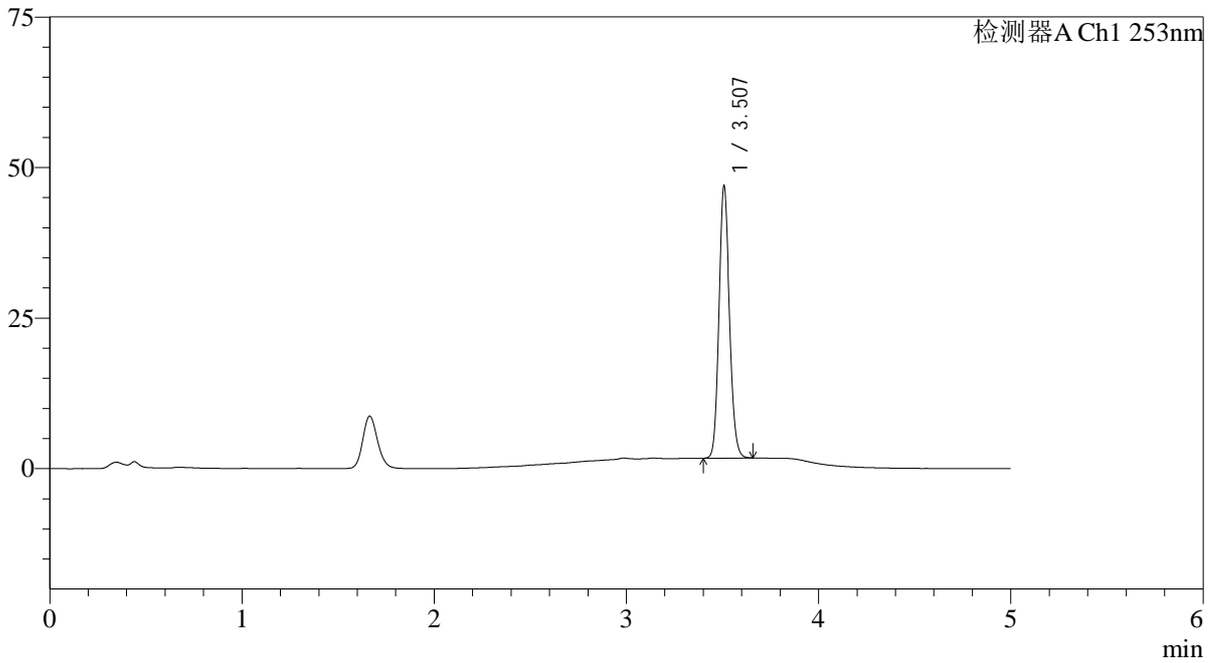
# SMF-211

## <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 - 0-133/3-450-2 - zzp-24041102p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 4-52  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 08:31:01 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 11:53:51 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

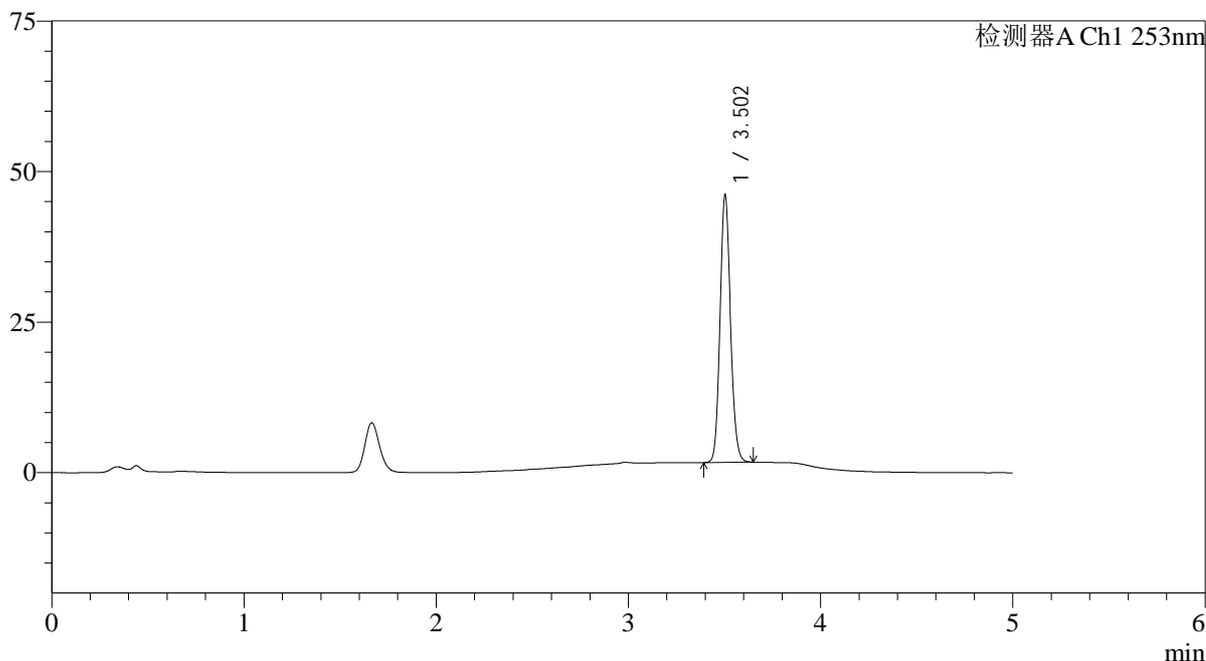
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.507	173170	100.000	45008	19362	1.133	--
总计		173170	100.000	45008			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-133/3-451-2 - zzp-24041102p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-JX-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX253.lcb  
样品瓶号 : 4-8  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/08/20 08:36:28 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/24 11:53:54 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

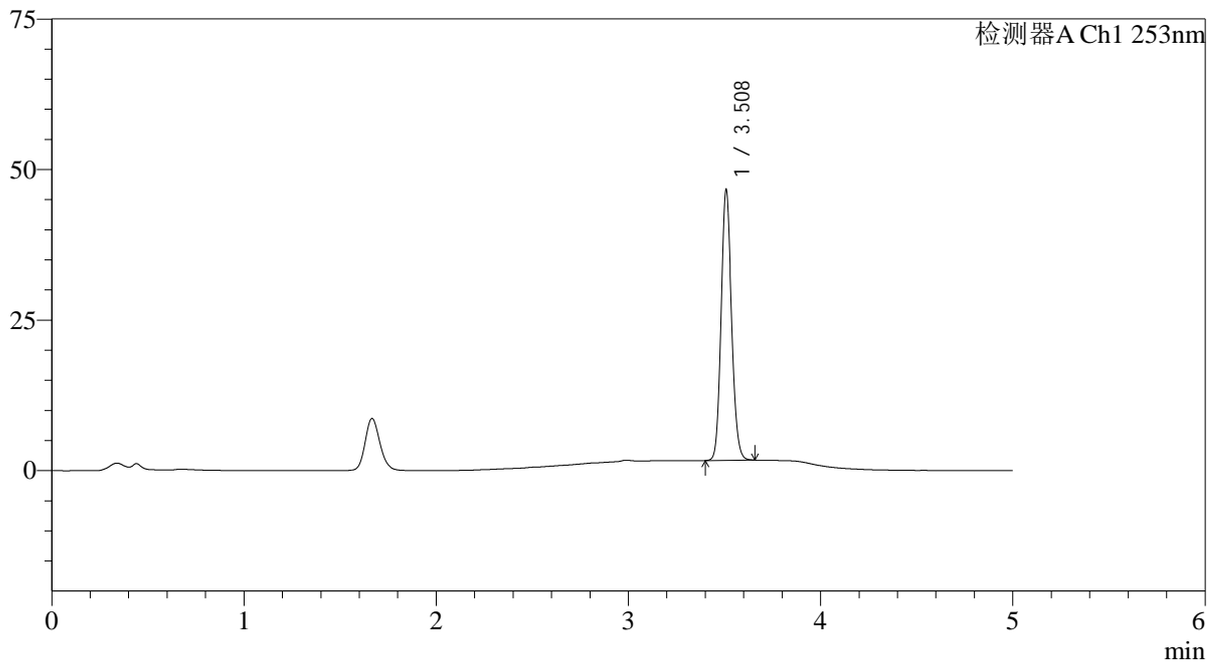
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.502	169902	100.000	44092	19391	1.130	--
总计		169902	100.000	44092			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-133/3-452-2 - zzp-24041102p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-JX-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX253.lcb  
样品瓶号 : 4-17  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/08/20 08:41:55 实验者:jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/08/24 11:53:56 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

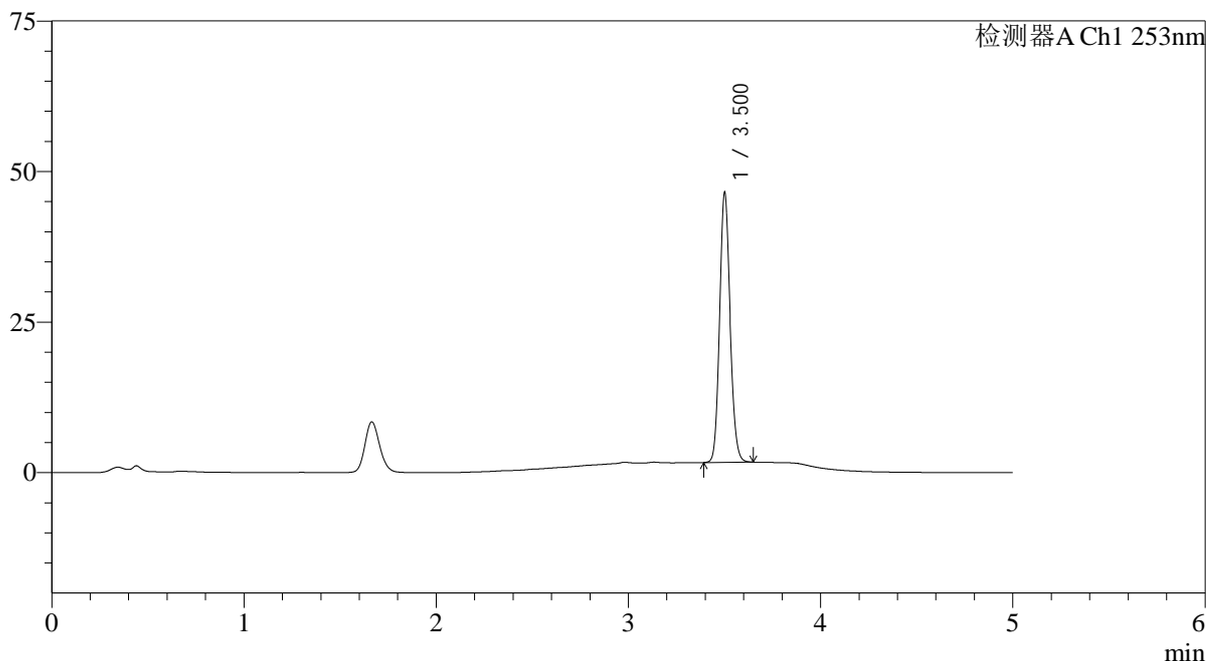
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.508	171941	100.000	44629	19433	1.131	--
总计		171941	100.000	44629			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-133/3-453-2 - zzp-24041102p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-JX-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX253.lcb  
样品瓶号 : 4-26  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/08/20 08:47:21 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/24 11:53:59 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.500	171458	100.000	44397	19354	1.131	--
总计		171458	100.000	44397			



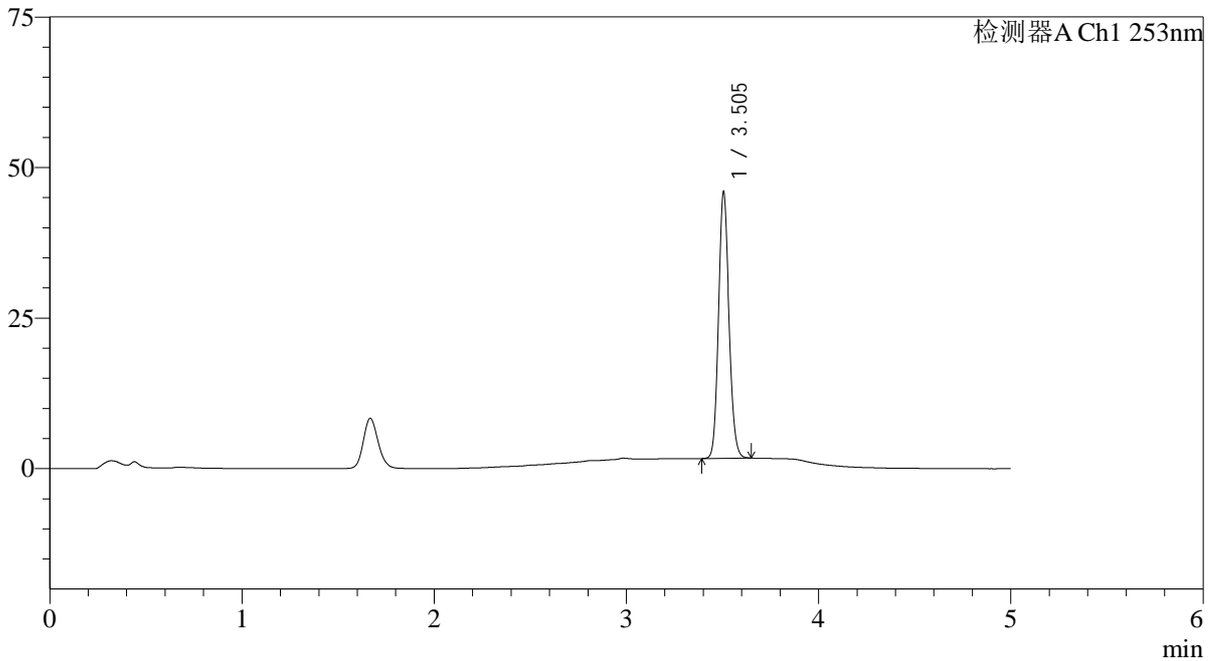
# SMF-211

## <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 - 0-133/3-454-2 - zzp-24041102p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-JX-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 4-35  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/08/20 08:52:47 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 11:54:03 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

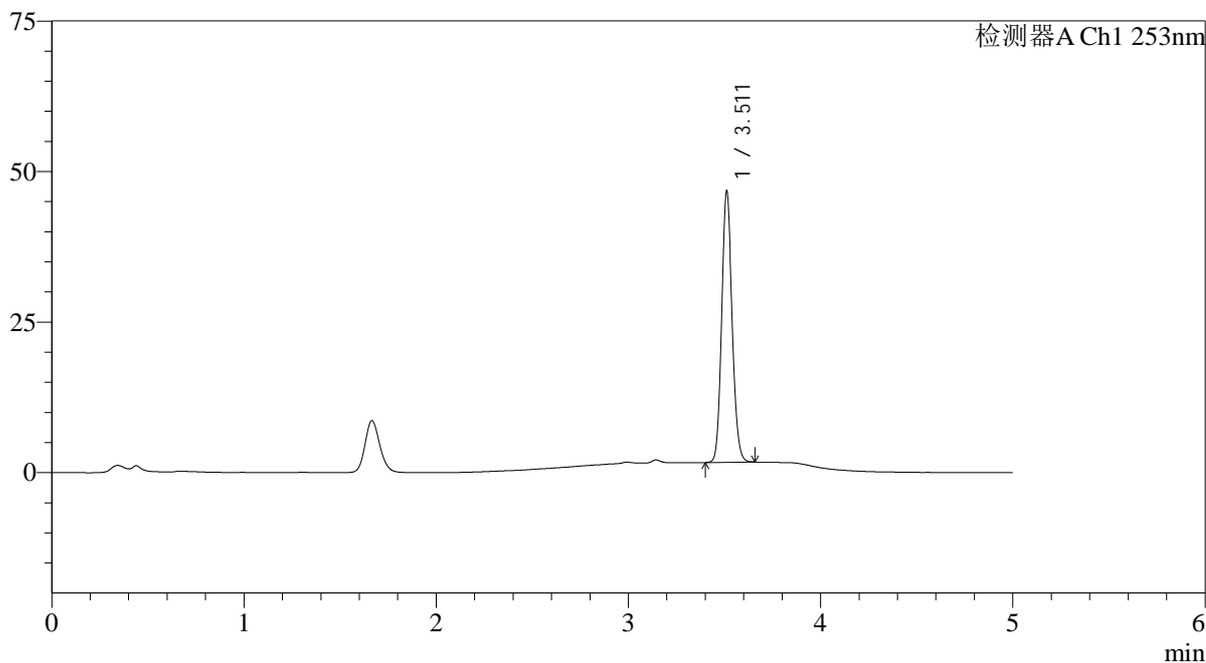
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.505	169299	100.000	44209	19369	1.129	--
总计		169299	100.000	44209			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-133/3-455-2 - zzp-24041102p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-JX-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX253.lcb  
样品瓶号 : 4-44  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/20 08:58:13 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/08/24 11:54:12 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

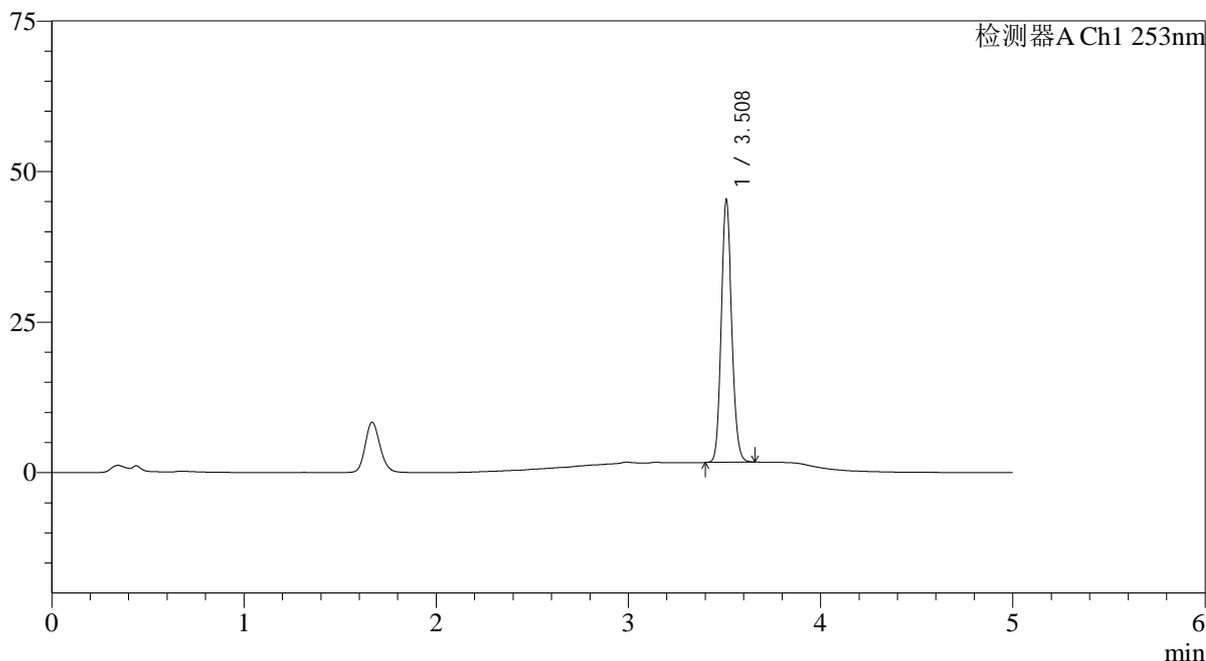
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.511	172181	100.000	44735	19461	1.129	--
总计		172181	100.000	44735			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-133/3-456-2 - zzp-24041102p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-JX-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX253.lcb  
样品瓶号 : 4-53  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/08/20 09:03:39 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/24 11:54:16 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

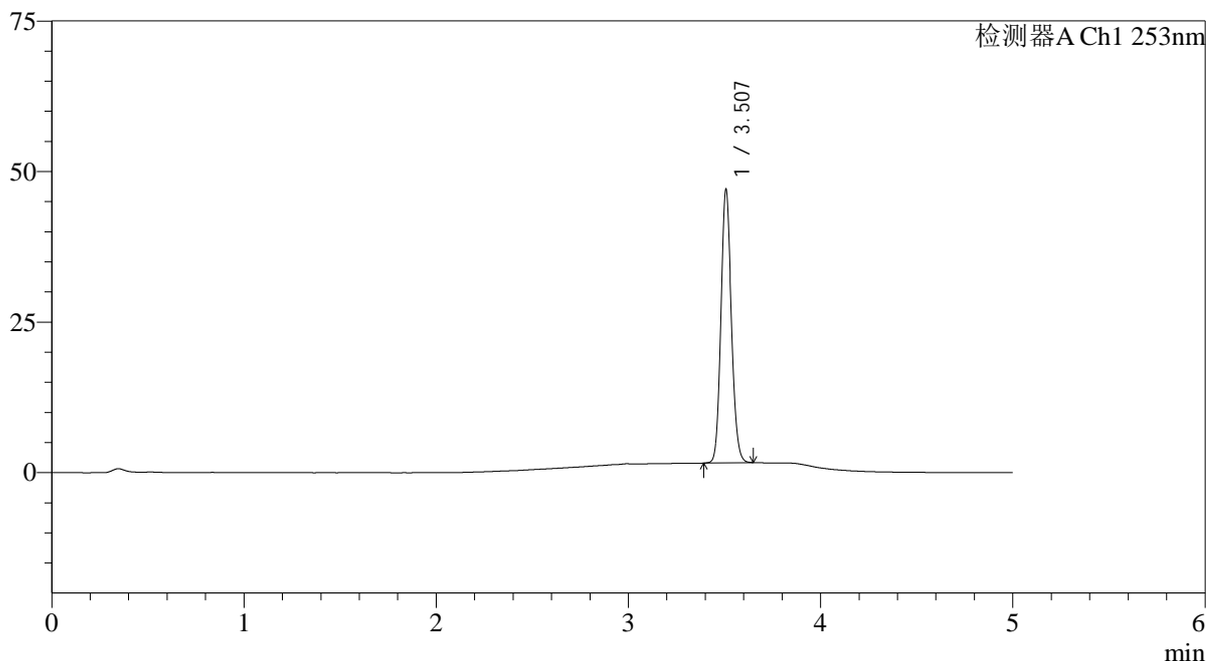
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.508	166686	100.000	43151	19461	1.133	--
总计		166686	100.000	43151			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-133/3-457-2 - zzp-24041102p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX253.lcb  
样品瓶号 : 4-27  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/08/20 09:09:05 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/08/24 11:54:19 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

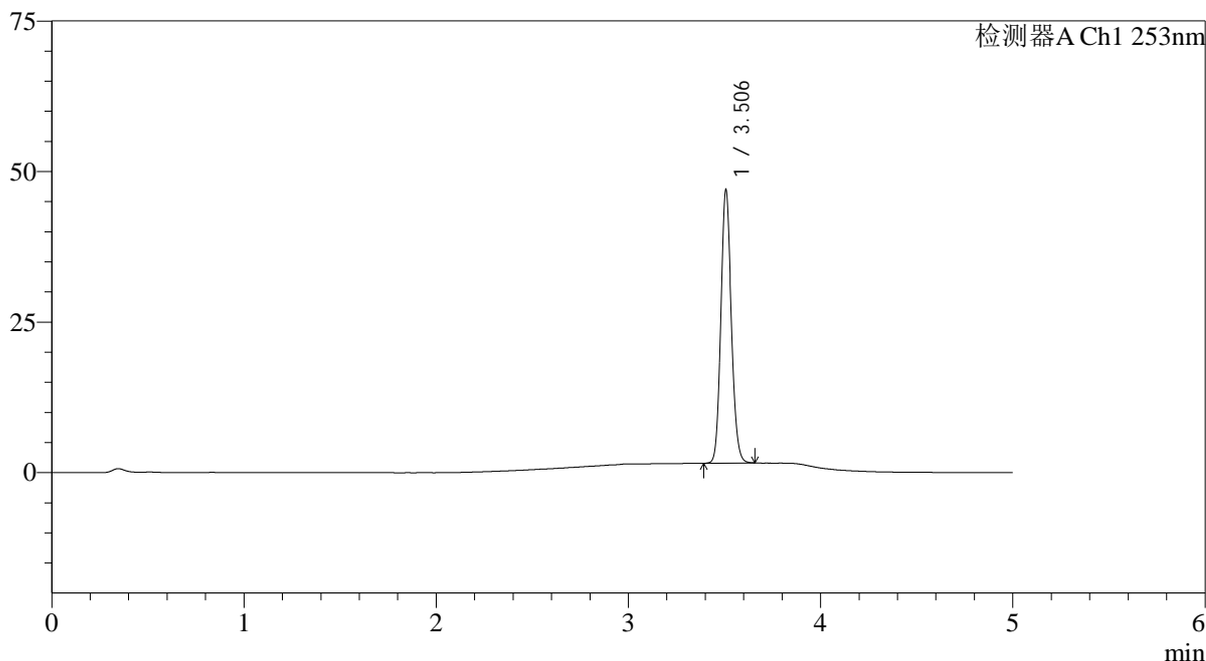
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.507	173584	100.000	45249	19430	1.129	--
总计		173584	100.000	45249			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-133/3-458-2 - zzp-24041102p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX253-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX253.lcb  
样品瓶号 : 4-27  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/08/20 09:14:31 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/08/24 11:54:22 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.506	173720	100.000	45275	19387	1.130	--
总计		173720	100.000	45275			