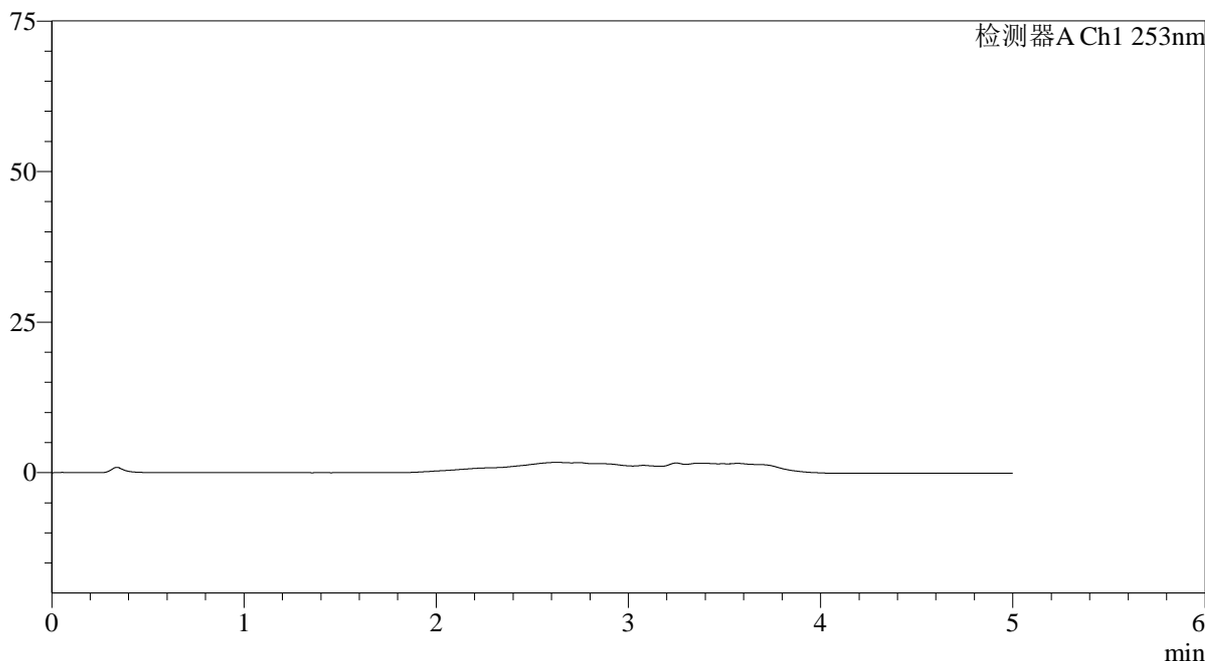


## 〈样品信息〉

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 - 0-128/31-205-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-1-pH6.5-0.35tw-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX280-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-9  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 11:05:39 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:52:40 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

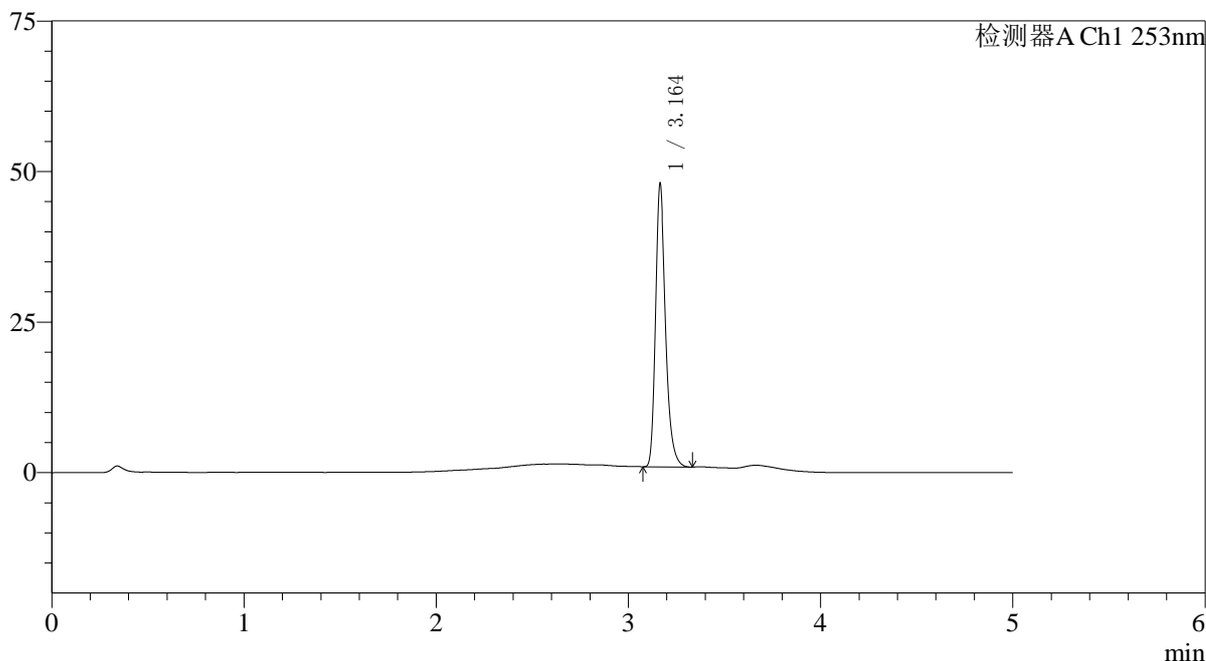
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-128/31-206-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-1-pH6.5-0.35tw-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX280-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 11:11:05 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:52:48 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

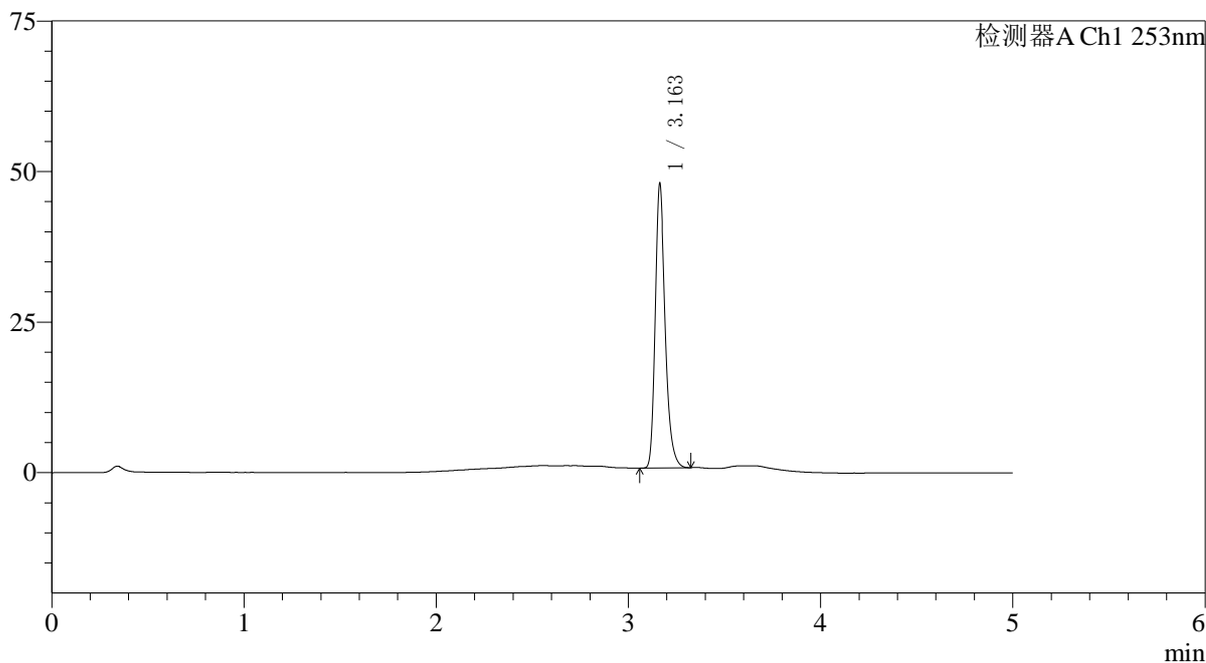
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.164	172357	100.000	46972	18023	1.284	--
总计		172357	100.000	46972			

## 〈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 - 0-128/31-207-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-1-pH6.5-0.35tw-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX280-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 11:19:34 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:52:56 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.163	172223	100.000	47152	18087	1.272	--
总计		172223	100.000	47152			



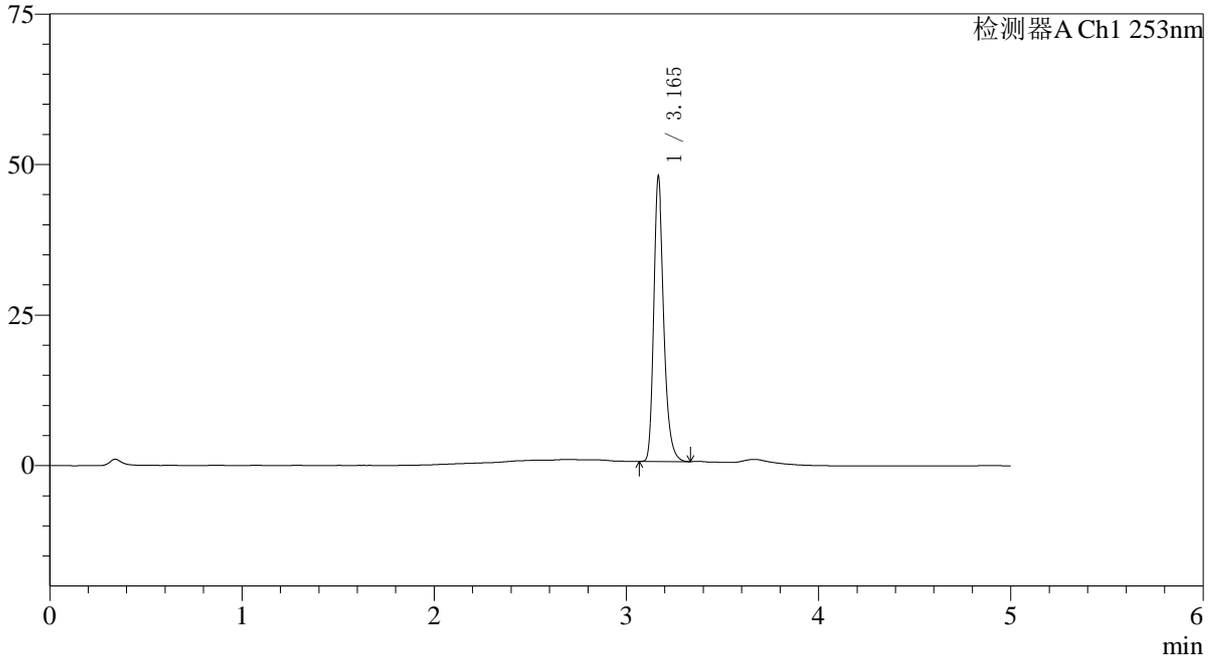
# SMF-211

## <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 - 0-128/31-208-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-1-pH6.5-0.35tw-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX280-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/27 11:25:00 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:53:03 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

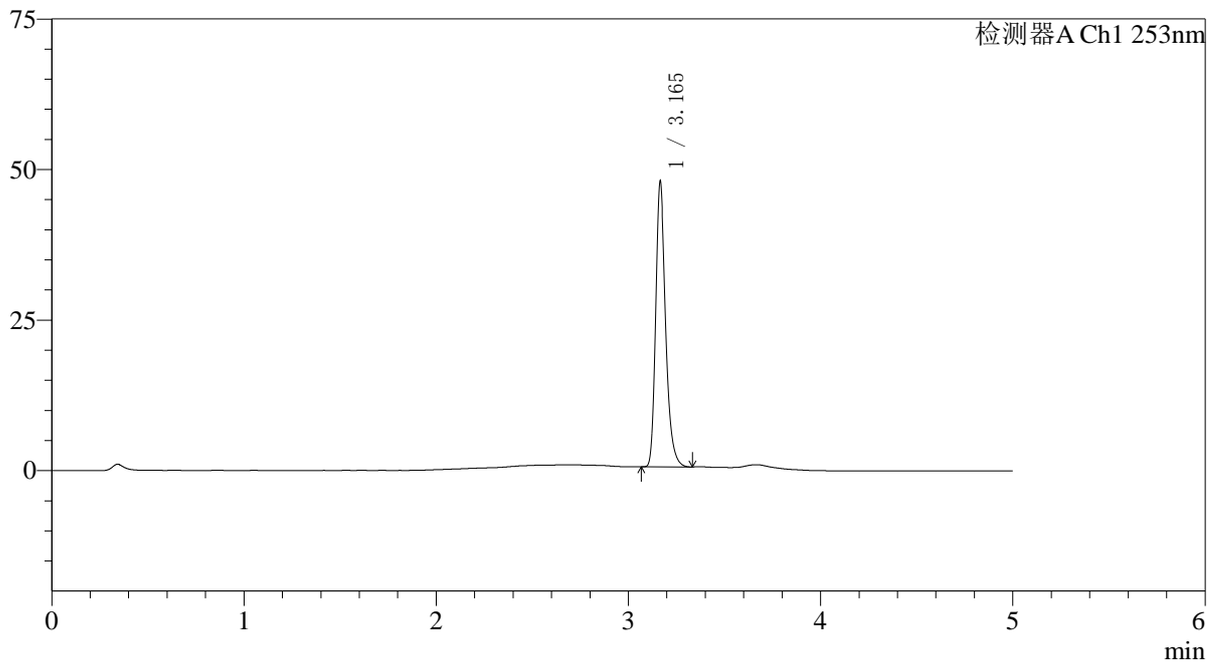
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.165	173076	100.000	47139	18137	1.278	--
总计		173076	100.000	47139			

## 〈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 - 0-128/31-209-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-1-pH6.5-0.35tw-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX280-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 11:30:26 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:53:10 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

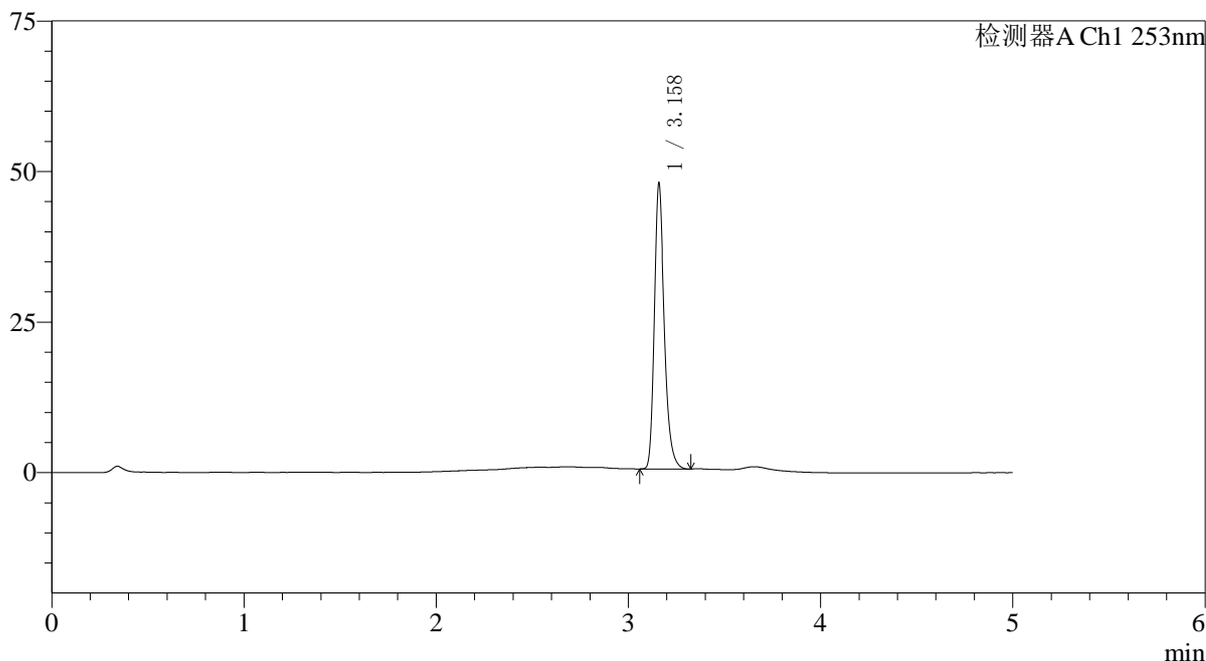
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.165	172761	100.000	47265	18171	1.277	--
总计		172761	100.000	47265			

## 〈样品信息〉

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 - 0-128/31-210-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-1-pH6.5-0.35tw-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX280-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 11:35:50 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:53:17 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

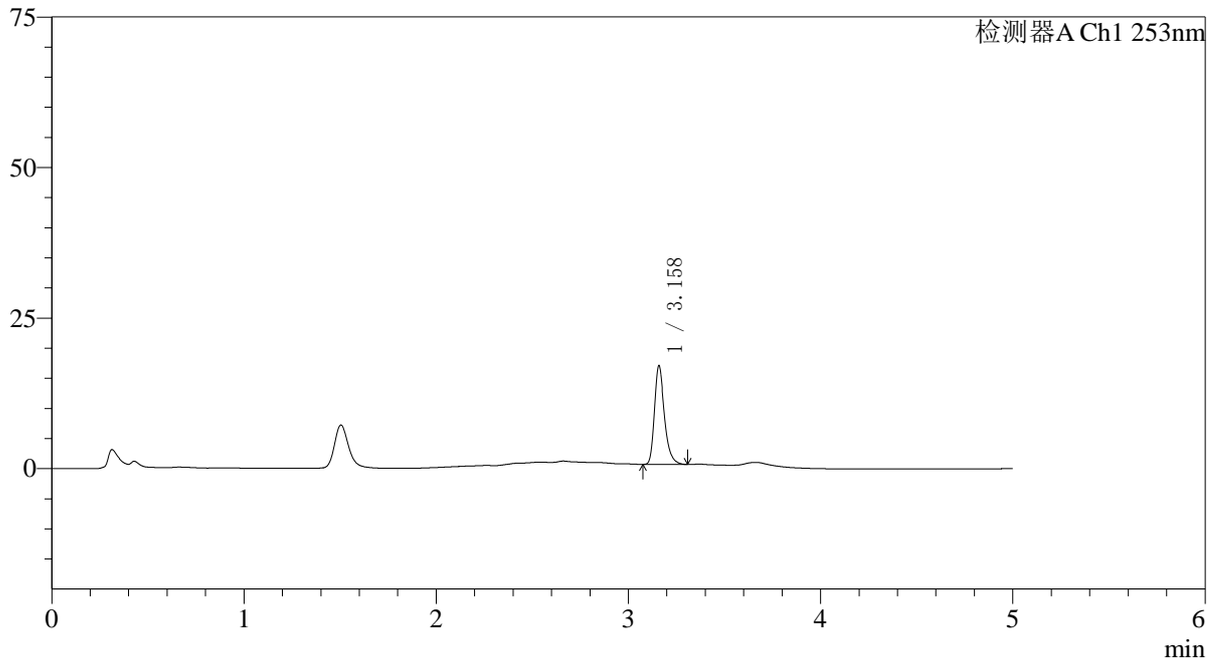
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.158	172942	100.000	46975	18085	1.277	--
总计		172942	100.000	46975			

## 〈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 - 0-128/31-211-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-1-pH6.5-0.35tw-p1-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX280-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-1  
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 11:41:14 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:53:25 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

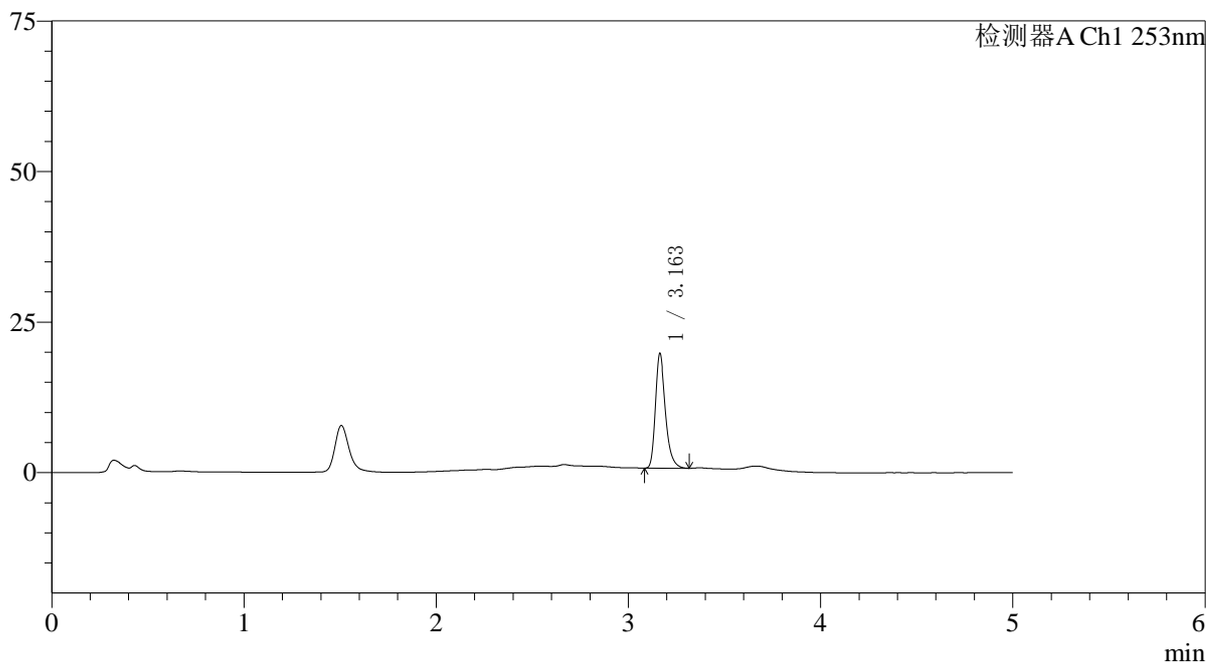
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.158	59939	100.000	16240	17996	1.317	--
总计		59939	100.000	16240			

## 〈样品信息〉

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 - 0-128/31-212-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-1-pH6.5-0.35tw-p2-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX280-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-10  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 11:46:39 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:53:32 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.163	69653	100.000	19054	18056	1.309	--
总计		69653	100.000	19054			



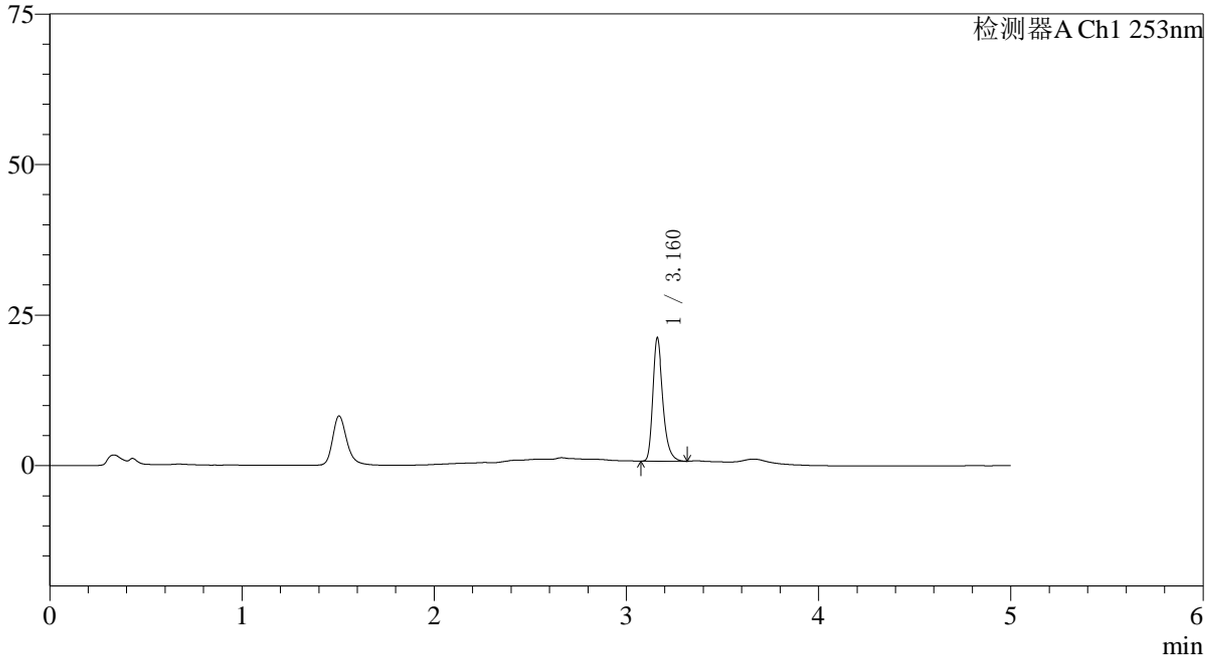
# SMF-211

## <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 - 0-128/31-213-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-1-pH6.5-0.35tw-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX280-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/27 11:52:04 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:53:39 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

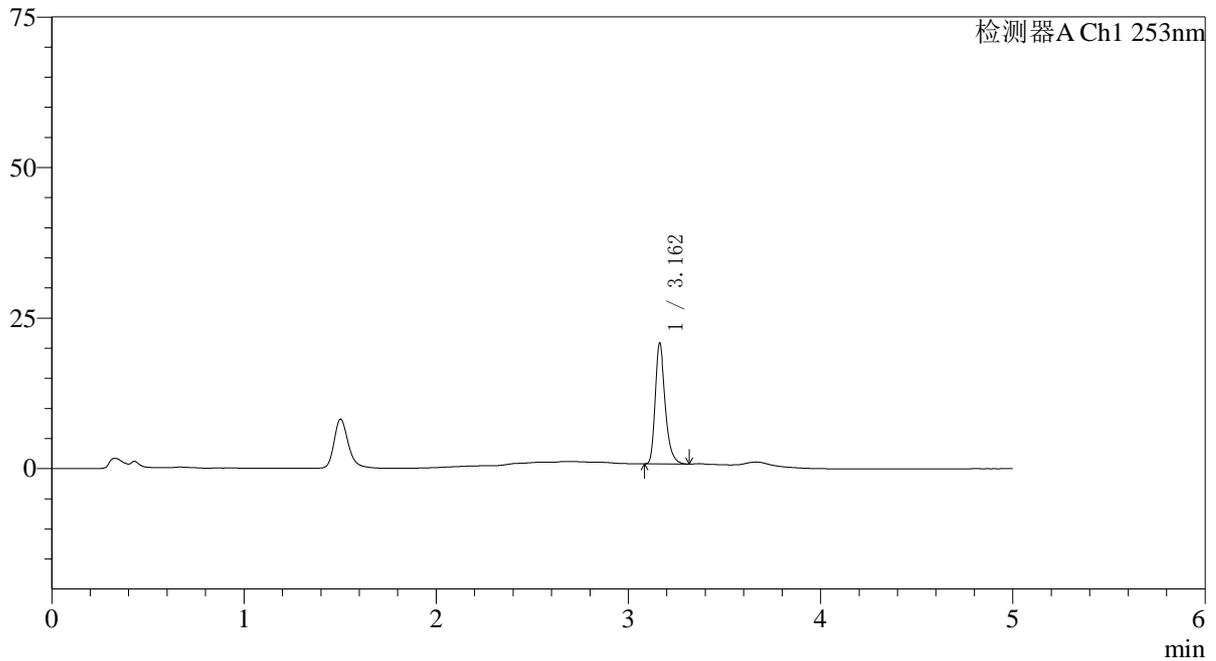
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.160	74916	100.000	20276	18052	1.309	--
总计		74916	100.000	20276			

## 〈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 - 0-128/31-214-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-1-pH6.5-0.35tw-p4-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX280-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-28  
进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/27 11:57:28 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/06/28 08:53:46 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

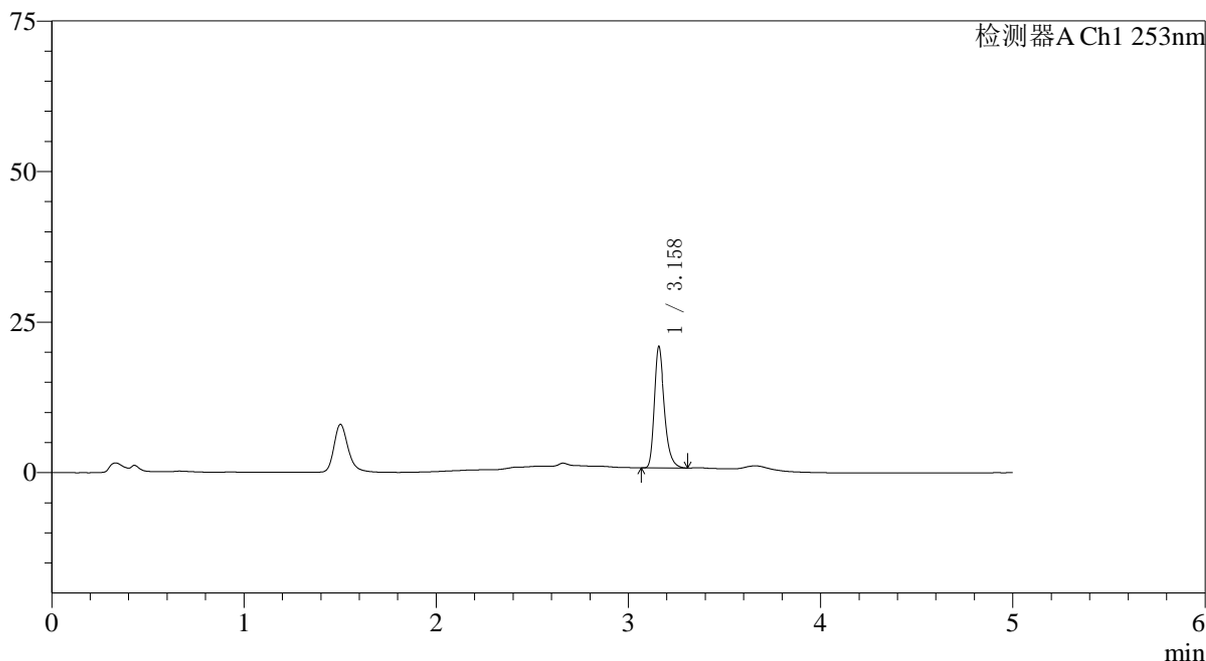
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.162	73329	100.000	20059	18108	1.307	--
总计		73329	100.000	20059			

## 〈样品信息〉

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 - 0-128/31-215-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-1-pH6.5-0.35tw-p5-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX280-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-37  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/27 12:02:53 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/06/28 08:53:54 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.158	73655	100.000	20026	18037	1.310	--
总计		73655	100.000	20026			



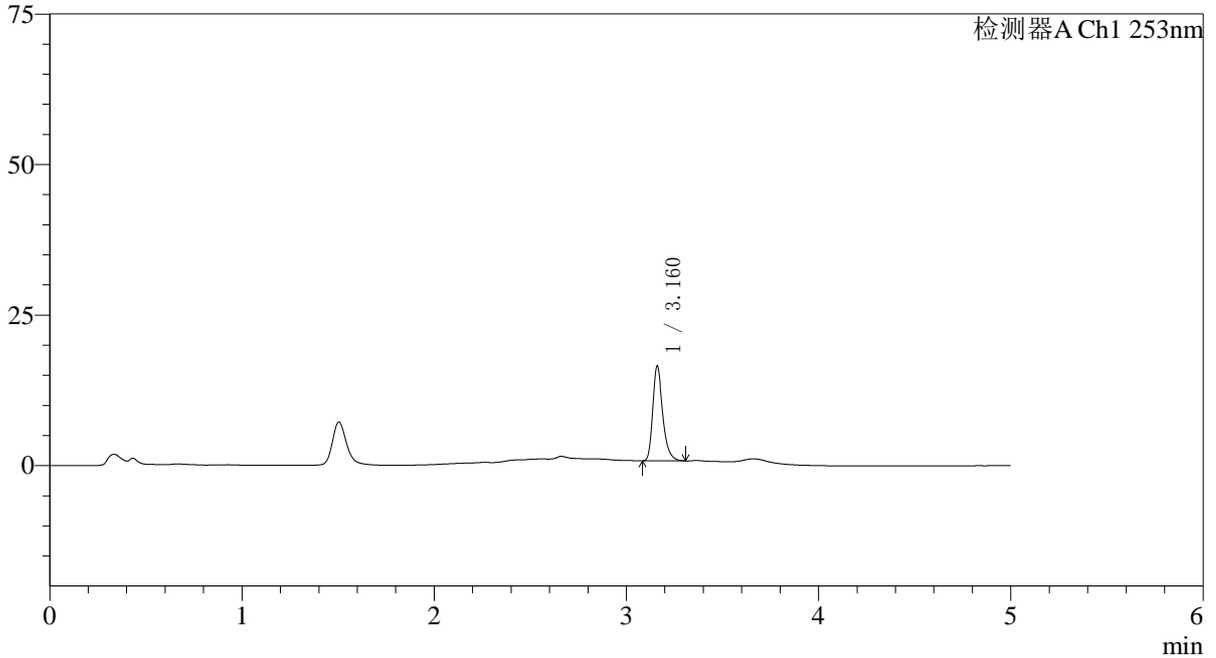
# SMF-211

## <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 - 0-128/31-216-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-1-pH6.5-0.35tw-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX280-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/27 12:08:17 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:54:01 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.160	57426	100.000	15537	18072	1.309	--
总计		57426	100.000	15537			



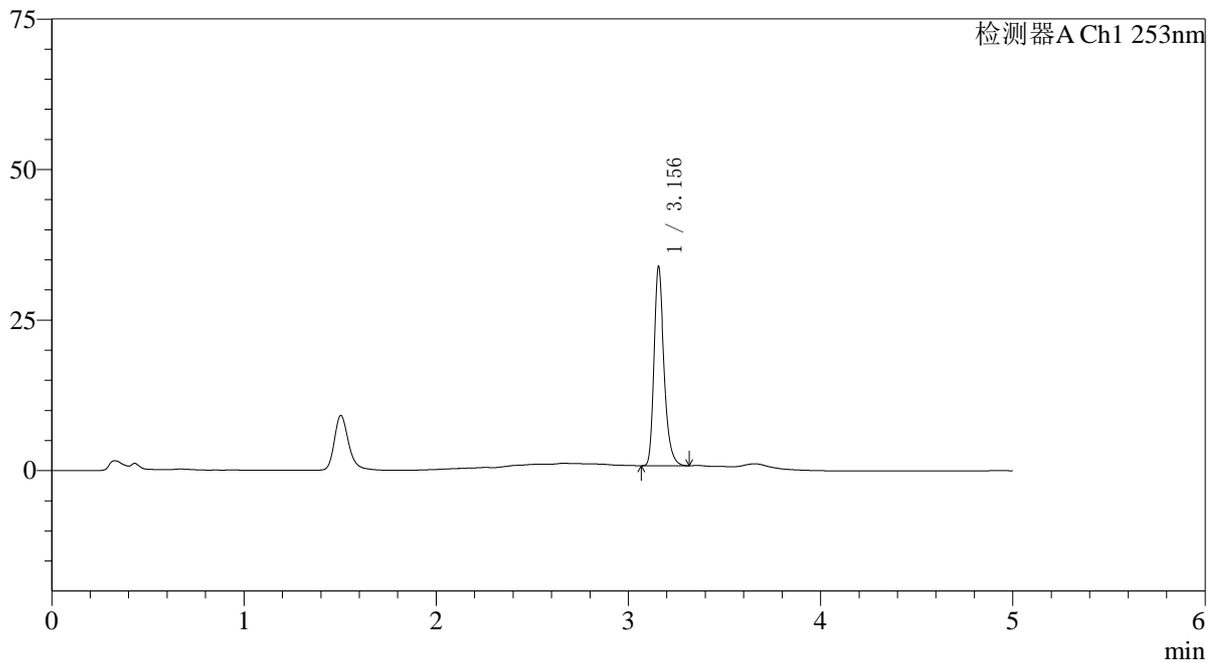
# SMF-211

## <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 - 0-128/31-217-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-1-pH6.5-0.35tw-p1-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX280-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-2  
进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/27 12:13:42 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/06/28 08:54:08 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.156	120820	100.000	33060	18025	1.290	--
总计		120820	100.000	33060			



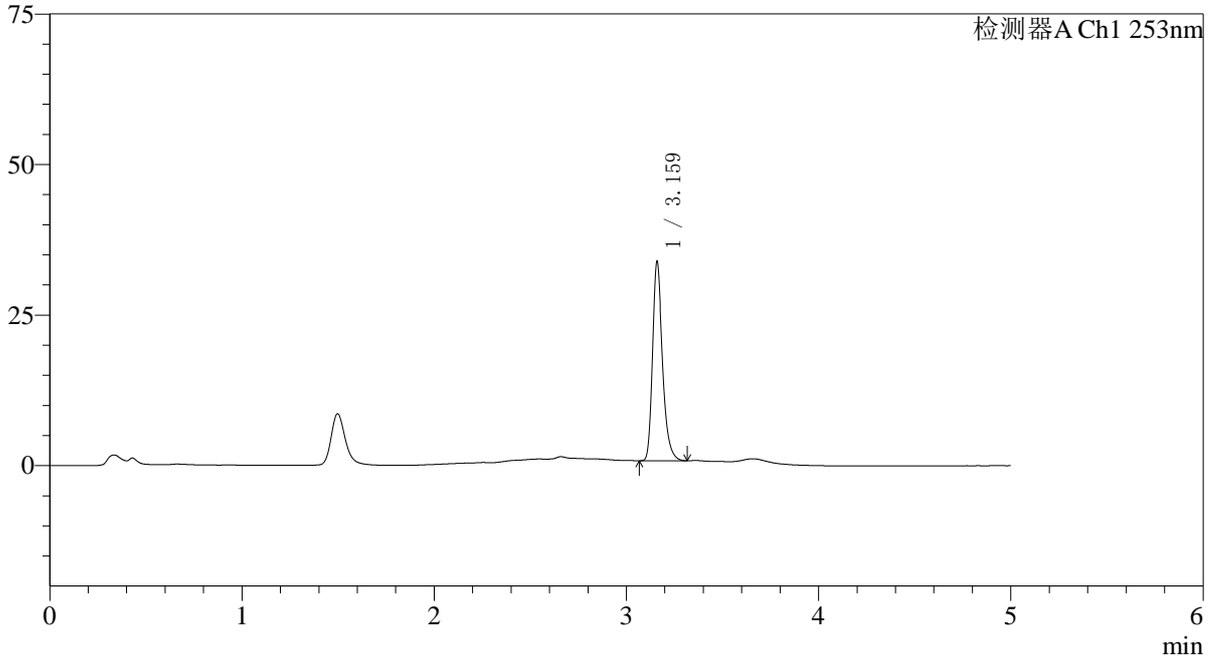
# SMF-211

## <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 - 0-128/31-218-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-1-pH6.5-0.35tw-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX280-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/27 12:19:07 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:54:15 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

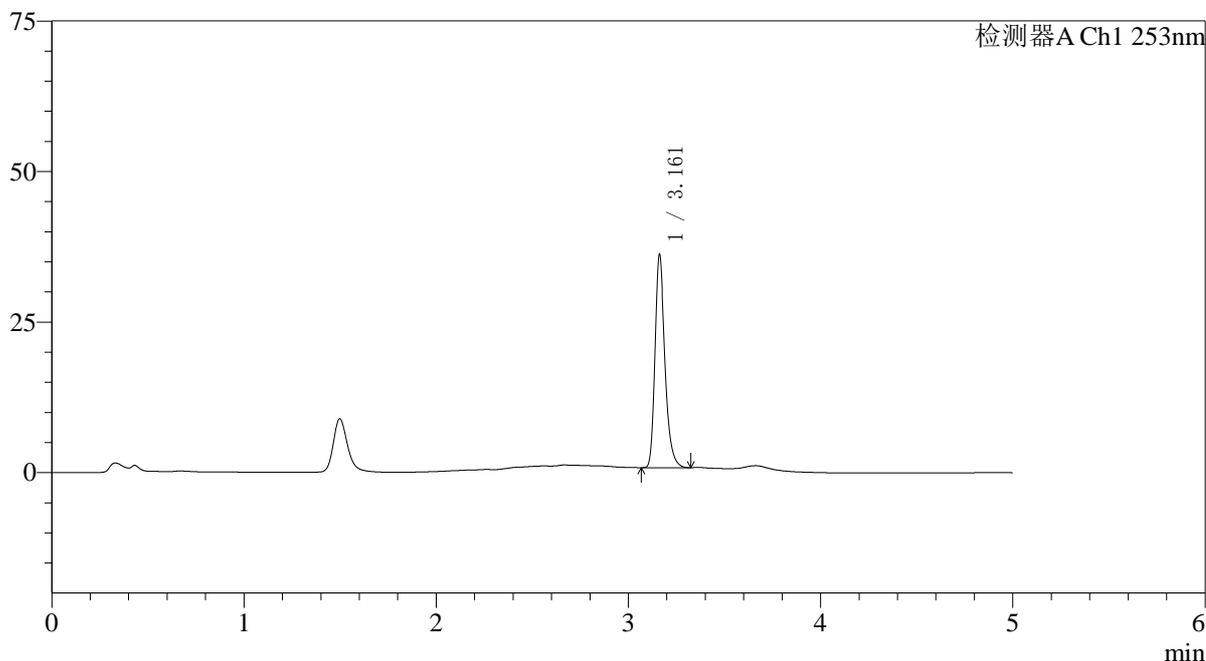
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.159	120663	100.000	32612	18112	1.296	--
总计		120663	100.000	32612			

## 〈样品信息〉

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 - 0-128/31-219-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-1-pH6.5-0.35tw-p3-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX280-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-20  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 12:24:31 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:54:22 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

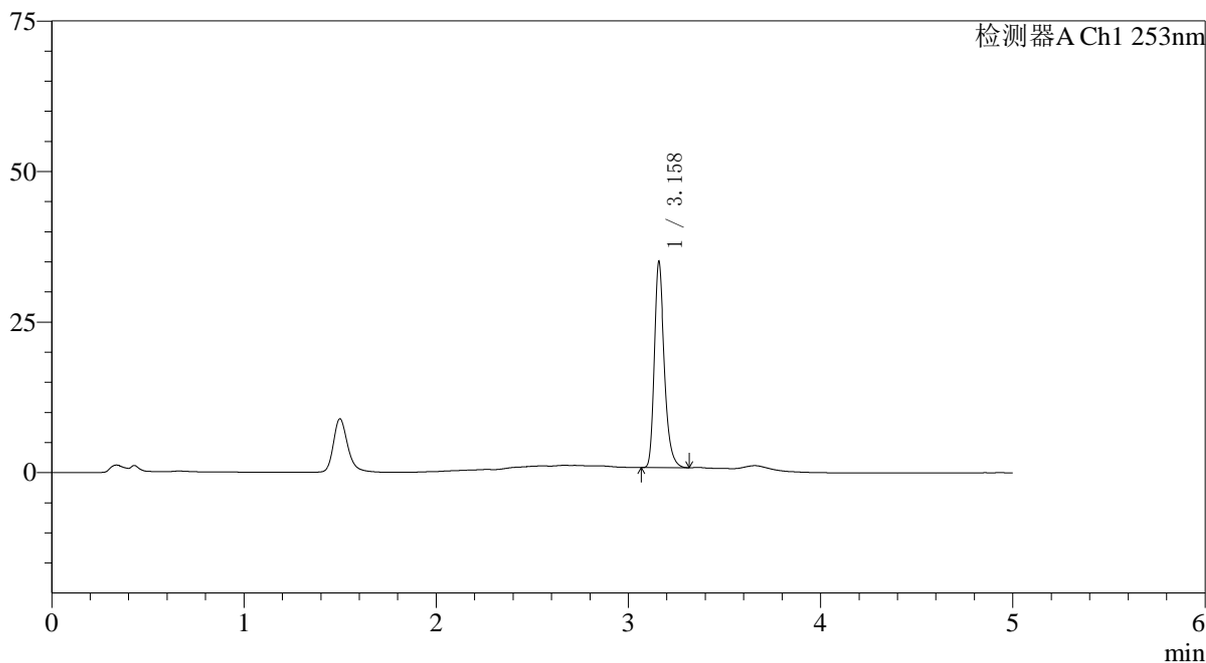
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.161	129139	100.000	35221	18129	1.287	--
总计		129139	100.000	35221			

## 〈样品信息〉

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 - 0-128/31-220-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-1-pH6.5-0.35tw-p4-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX280-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-29  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 12:29:56 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:54:30 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

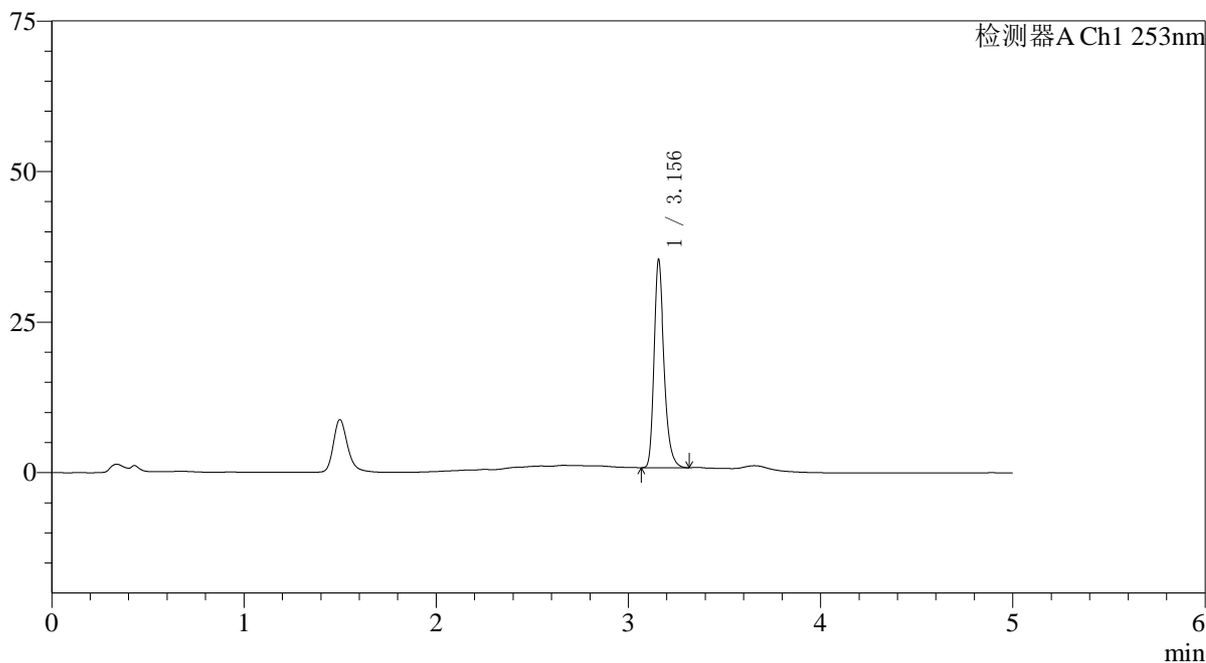
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.158	124786	100.000	33934	18089	1.293	--
总计		124786	100.000	33934			

## 〈样品信息〉

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 - 0-128/31-221-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-1-pH6.5-0.35tw-p5-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX280-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-38  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/27 12:35:21 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/06/28 08:54:37 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

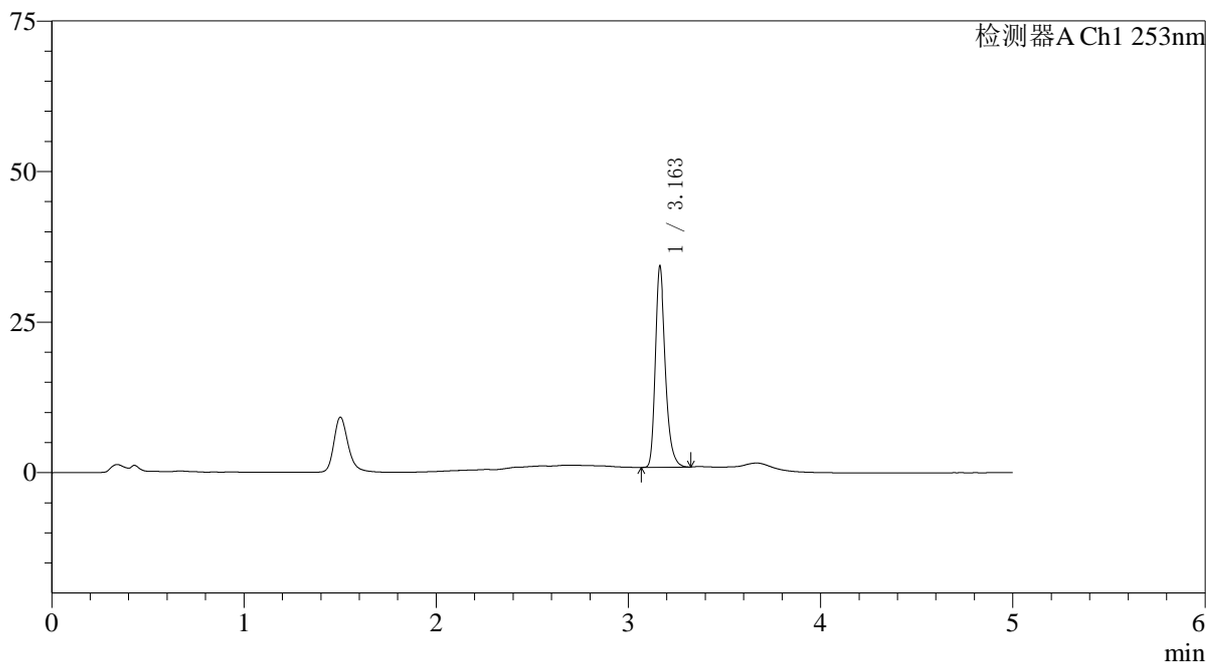
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.156	125944	100.000	34484	18073	1.286	--
总计		125944	100.000	34484			

## 〈样品信息〉

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 - 0-128/31-222-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-1-pH6.5-0.35tw-p6-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX280-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-47  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 12:40:44 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:54:44 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

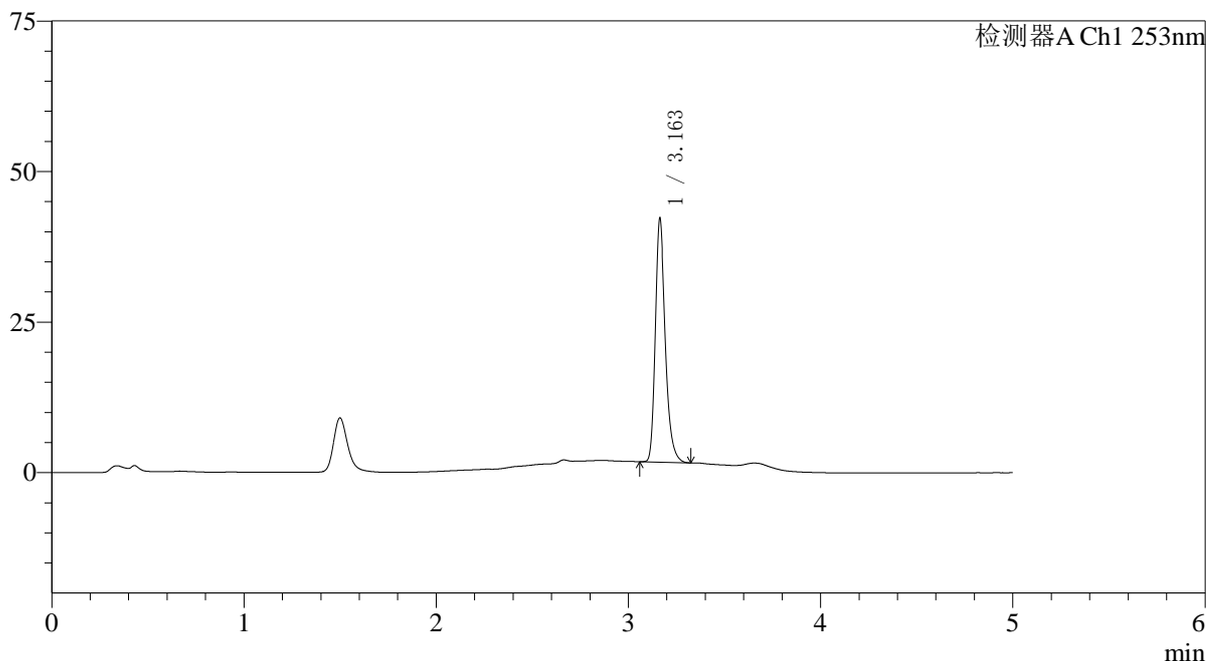
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.163	121728	100.000	33378	18150	1.285	--
总计		121728	100.000	33378			

## 〈样品信息〉

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 - 0-128/31-223-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-1-pH6.5-0.35tw-p1-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX280-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-3  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 12:46:08 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:54:52 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

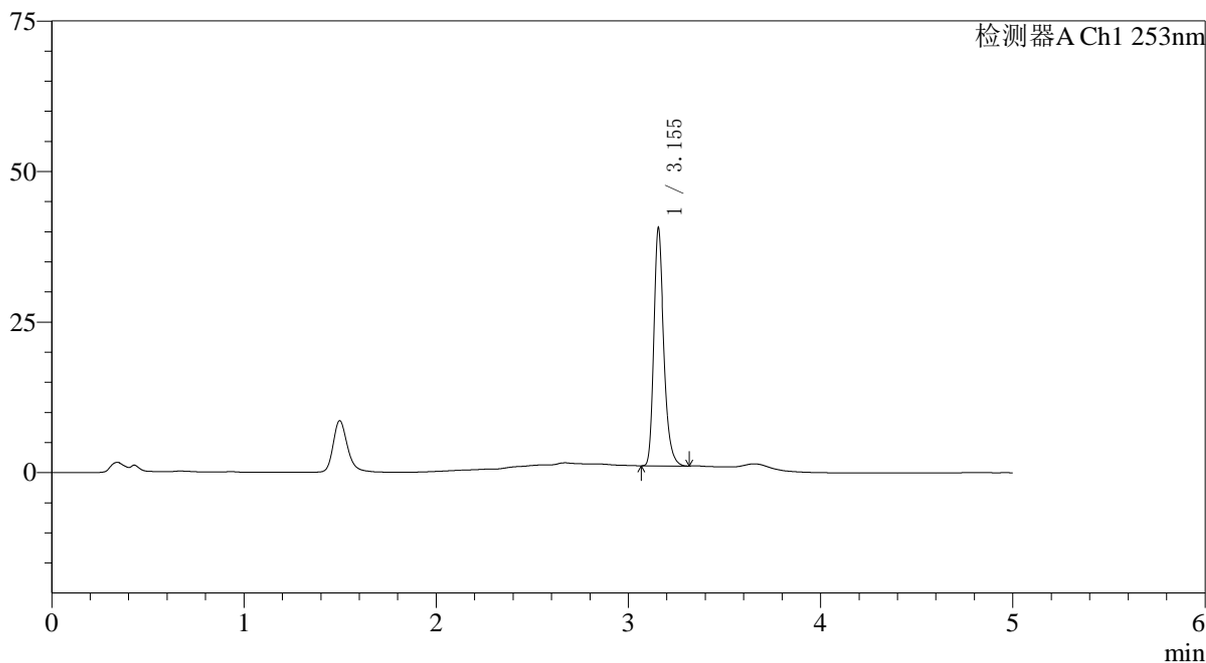
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.163	147741	100.000	40452	18111	1.277	--
总计		147741	100.000	40452			

## 〈样品信息〉

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 - 0-128/31-224-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-1-pH6.5-0.35tw-p2-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX280-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-12  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 12:51:33 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:54:59 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

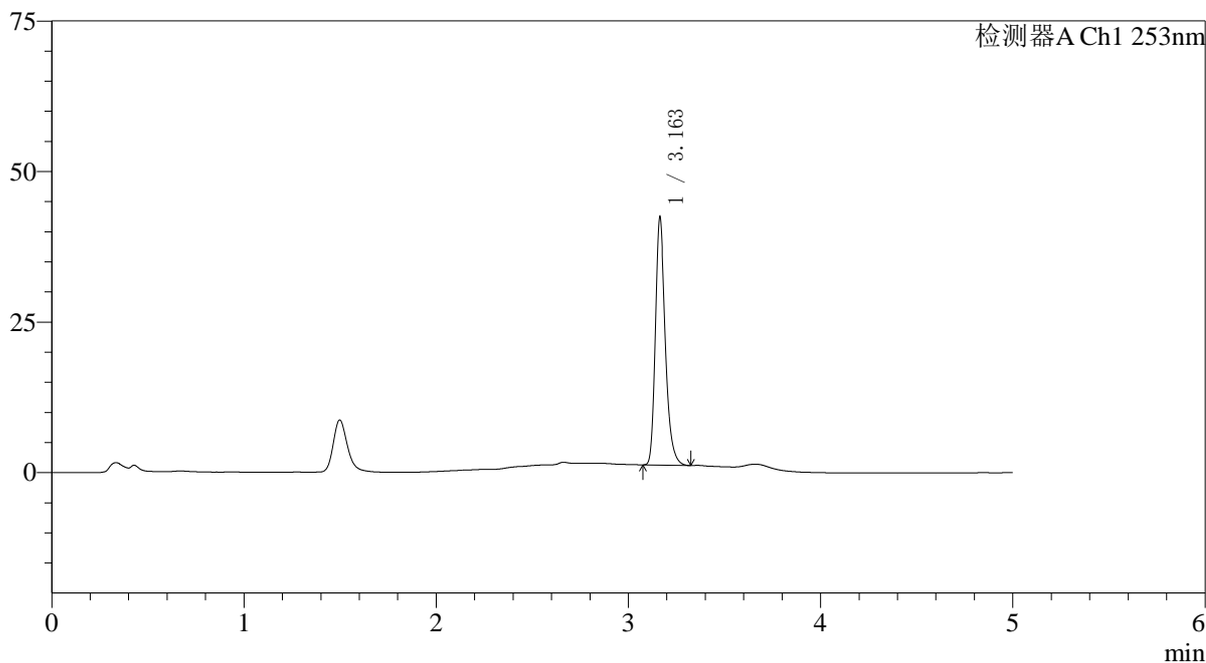
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.155	143989	100.000	39473	18021	1.278	--
总计		143989	100.000	39473			

## 〈样品信息〉

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 - 0-128/31-225-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-1-pH6.5-0.35tw-p3-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX280-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-21  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 12:56:58 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:55:06 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

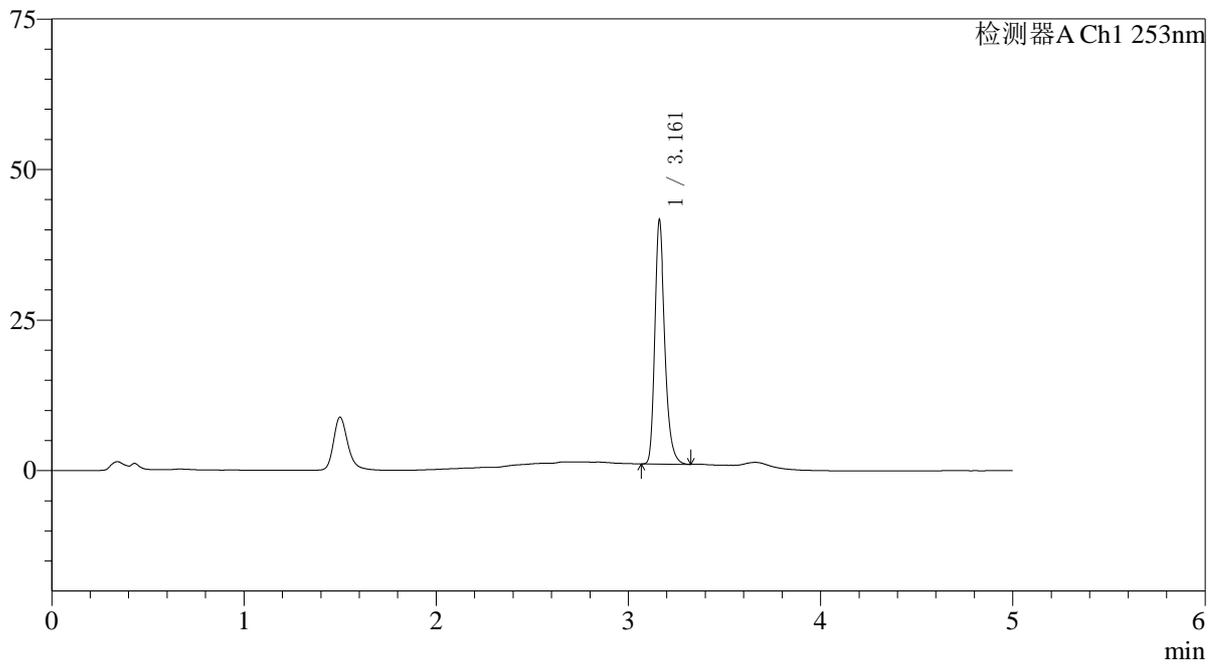
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.163	150050	100.000	41118	18107	1.276	--
总计		150050	100.000	41118			

## 〈样品信息〉

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 - 0-128/31-226-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-1-pH6.5-0.35tw-p4-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX280-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-30  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 13:02:23 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:55:14 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

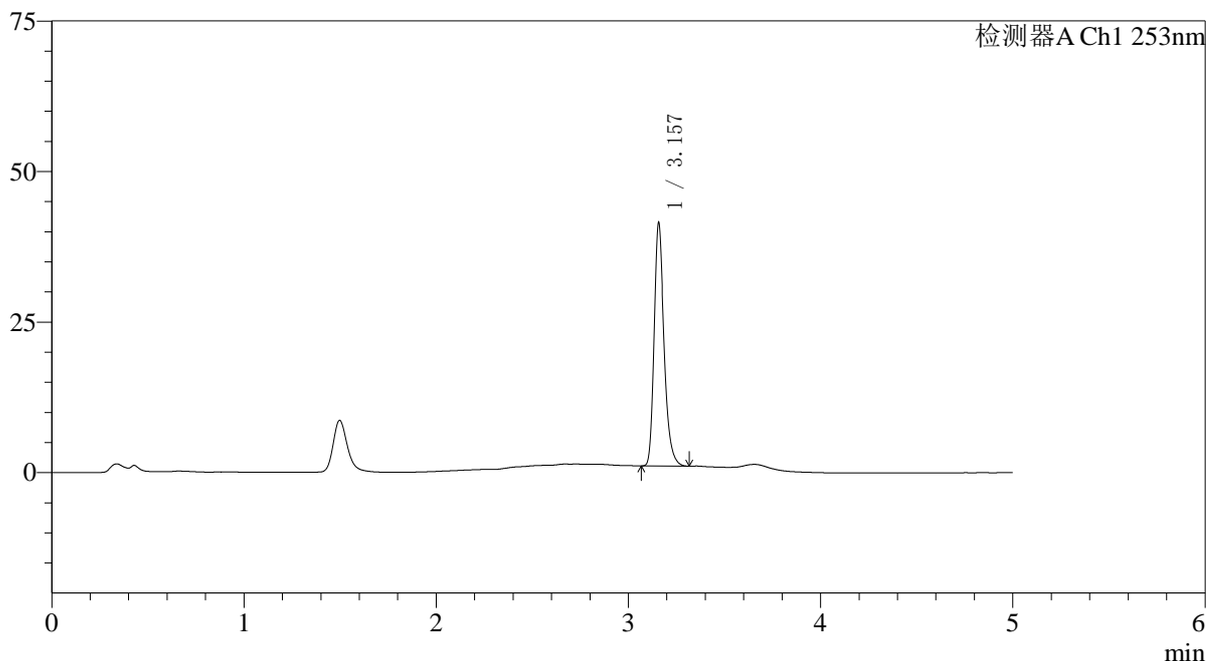
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.161	147924	100.000	40157	18101	1.279	--
总计		147924	100.000	40157			

## 〈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 - 0-128/31-227-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-1-pH6.5-0.35tw-p5-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX280-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-39  
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 13:07:47 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:55:21 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

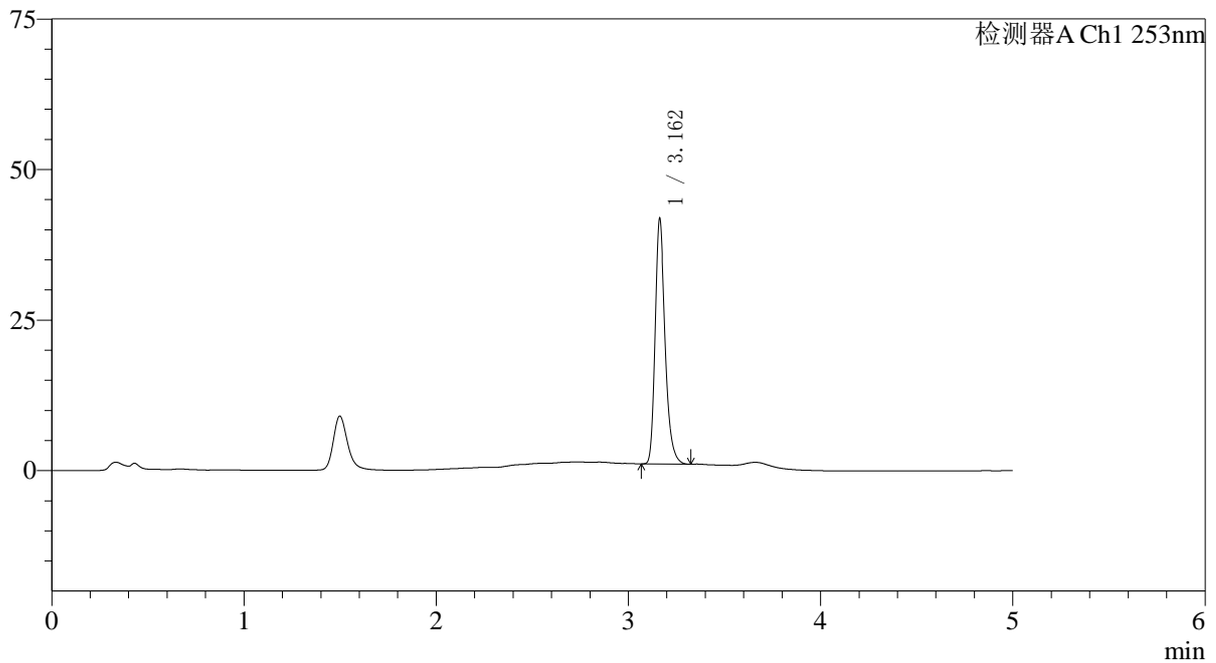
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.157	147203	100.000	40249	18032	1.278	--
总计		147203	100.000	40249			

## 〈样品信息〉

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 - 0-128/31-228-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-1-pH6.5-0.35tw-p6-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX280-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-48  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 13:13:11 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:55:29 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

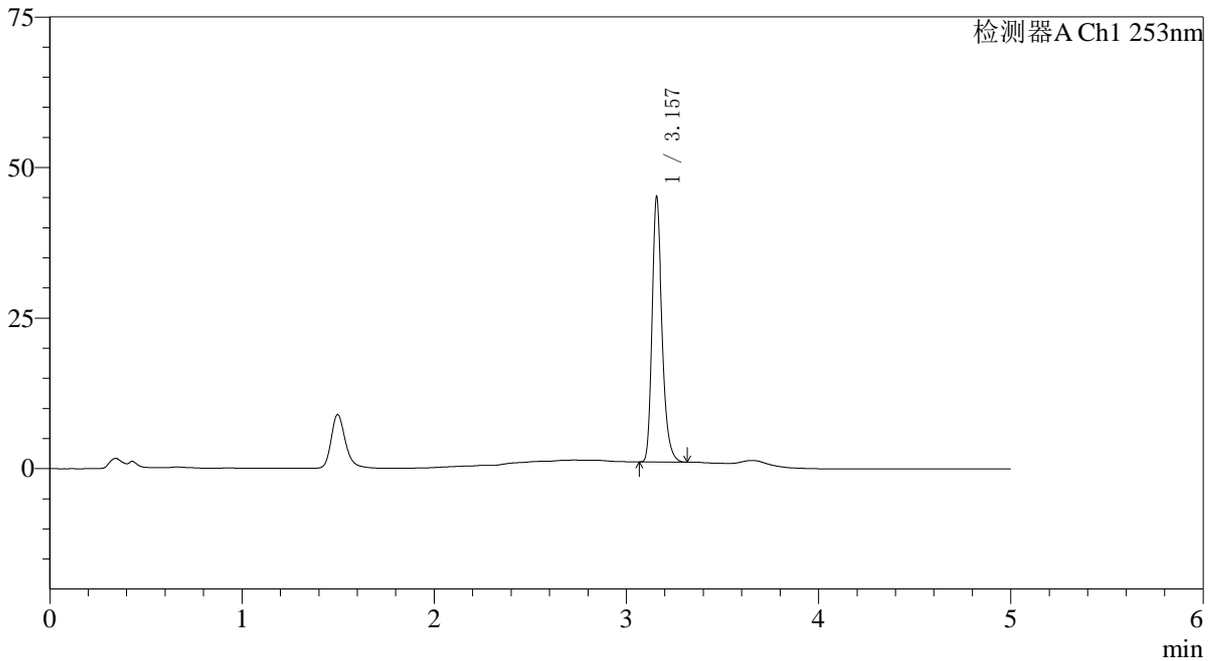
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.162	148711	100.000	40656	18082	1.275	--
总计		148711	100.000	40656			

## 〈样品信息〉

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 - 0-128/31-229-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-1-pH6.5-0.35tw-p1-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX280-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-4  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 13:18:36 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:55:36 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

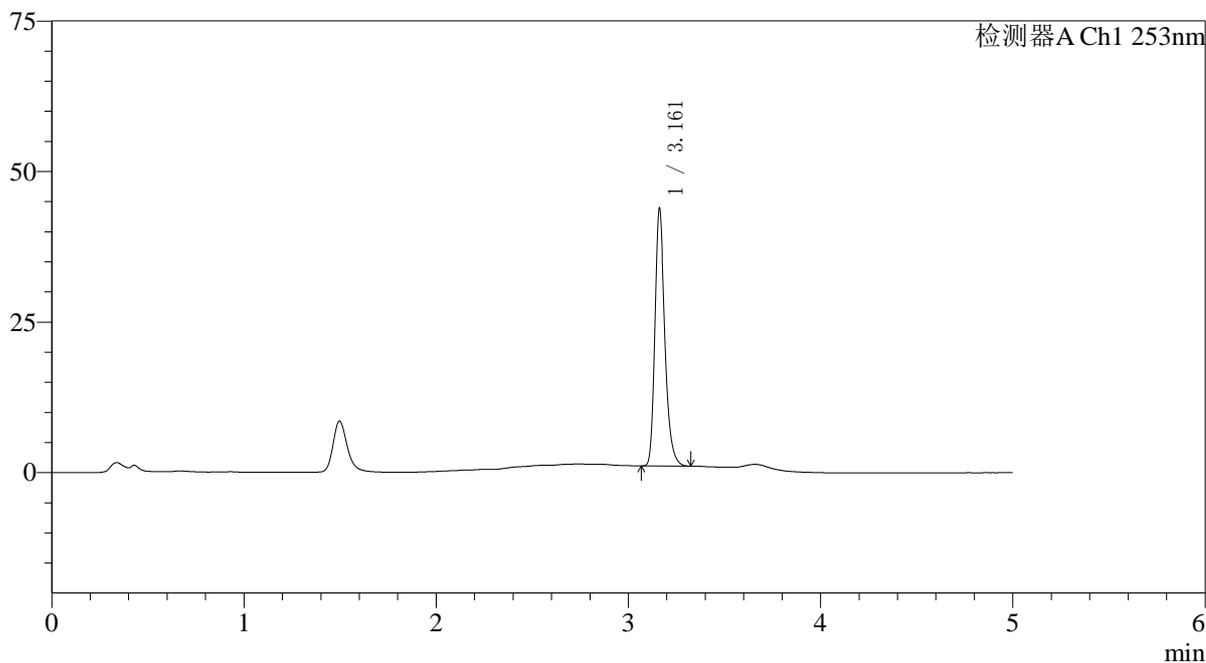
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.157	160815	100.000	43946	17991	1.272	--
总计		160815	100.000	43946			

## 〈样品信息〉

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 - 0-128/31-230-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-1-pH6.5-0.35tw-p2-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX280-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-13  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 13:24:01 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:55:43 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

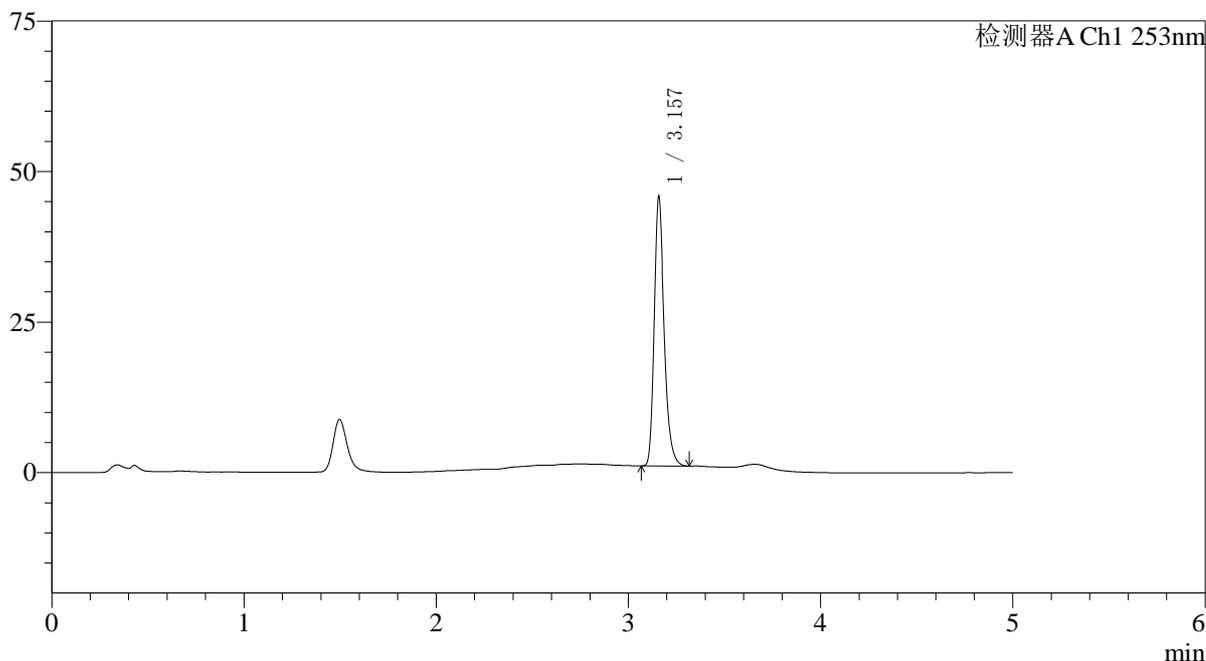
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.161	155983	100.000	42496	18068	1.271	--
总计		155983	100.000	42496			

## 〈样品信息〉

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 - 0-128/31-231-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-1-pH6.5-0.35tw-p3-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX280-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-22  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 13:29:26 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:55:50 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.157	163307	100.000	44490	18032	1.273	--
总计		163307	100.000	44490			



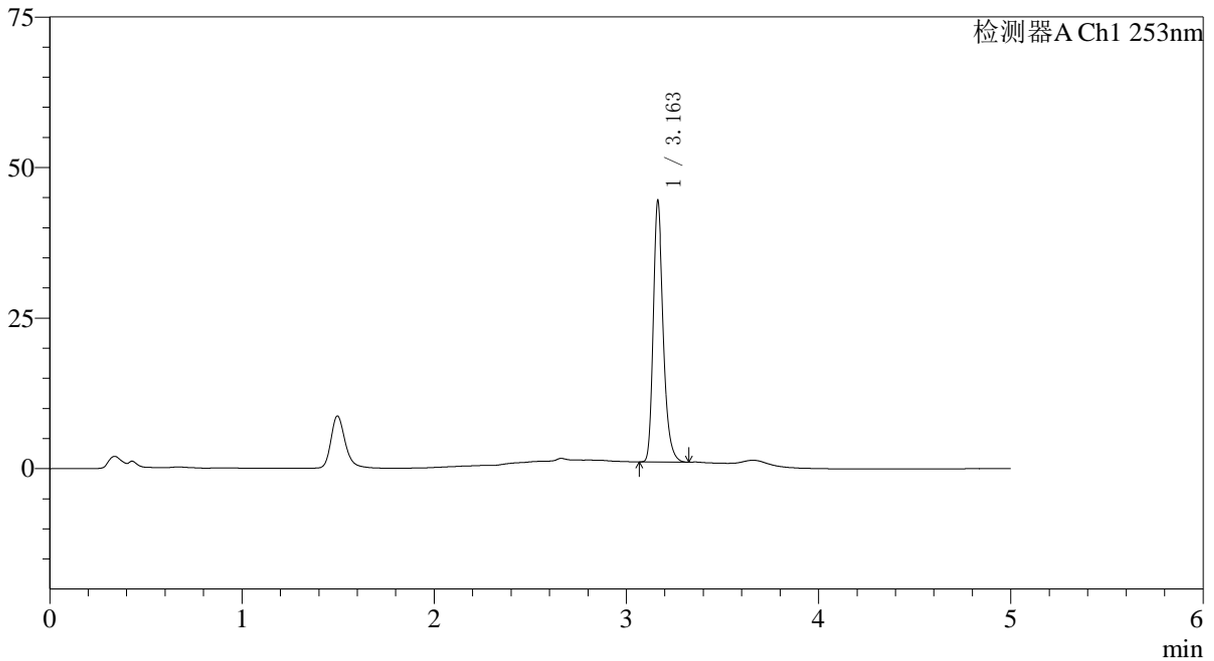
# SMF-211

## <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 - 0-128/31-232-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-1-pH6.5-0.35tw-p4-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX280-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-31  
进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/27 13:34:51 实验者:xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:55:57 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

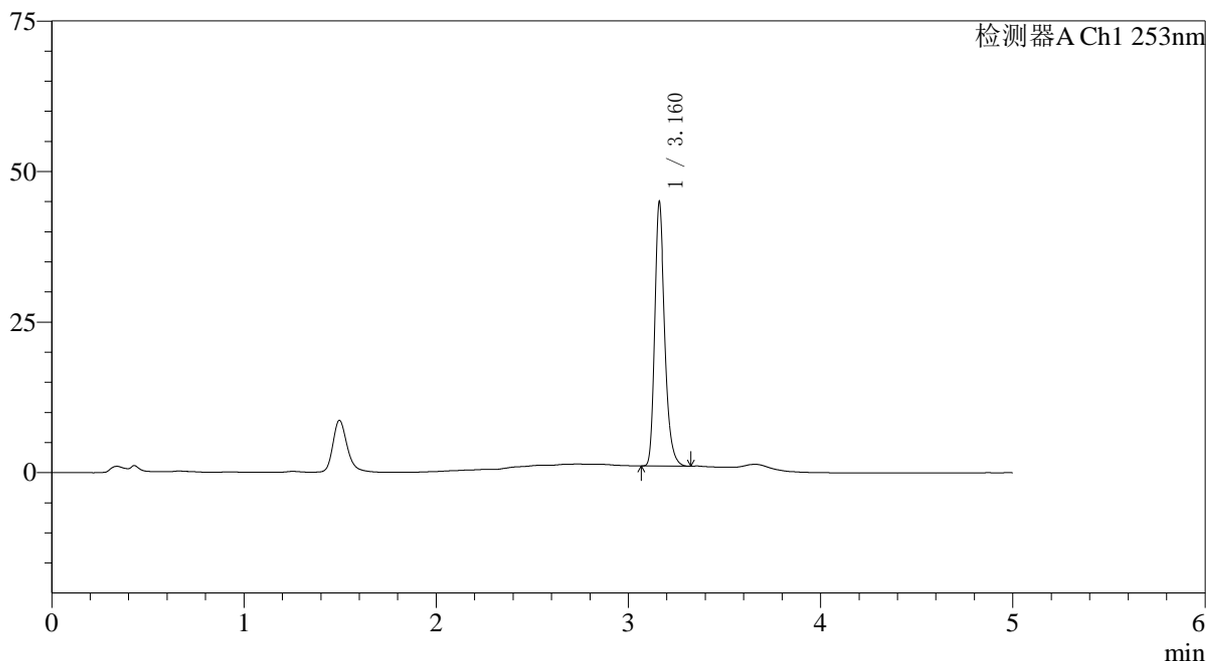
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.163	158537	100.000	43359	18056	1.271	--
总计		158537	100.000	43359			

## 〈样品信息〉

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 - 0-128/31-233-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-1-pH6.5-0.35tw-p5-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX280-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-40  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 13:40:15 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:56:04 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

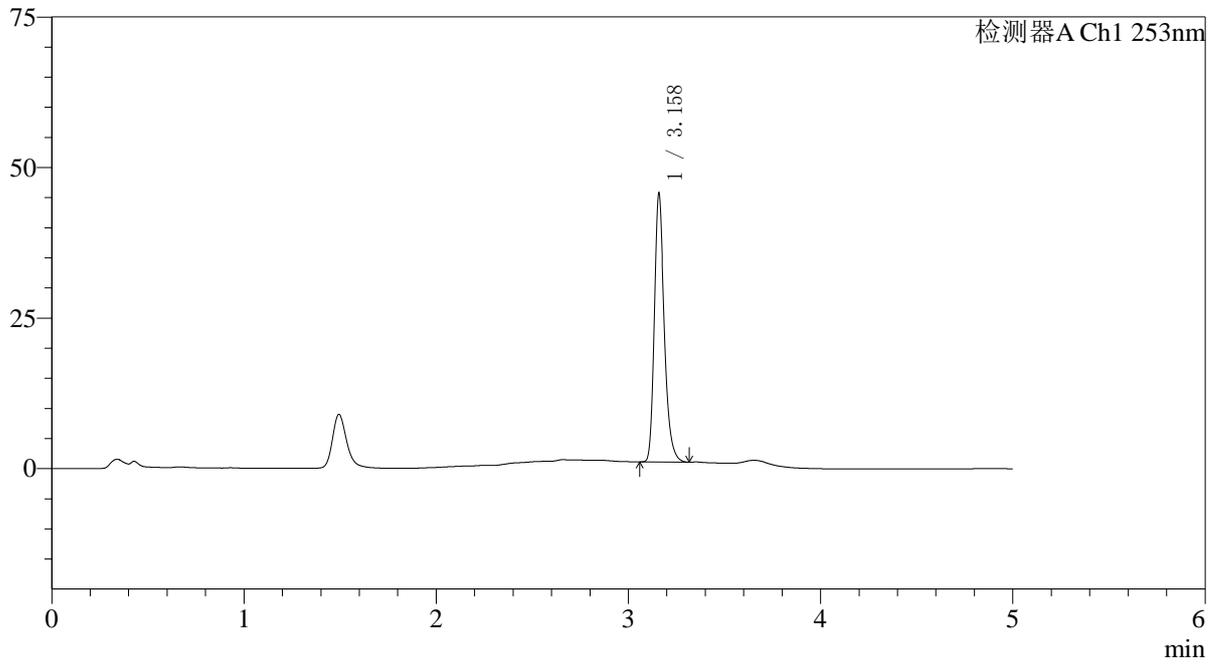
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.160	160021	100.000	43354	18038	1.273	--
总计		160021	100.000	43354			

## 〈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 - 0-128/31-234-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-1-pH6.5-0.35tw-p6-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX280-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-49  
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 13:45:39 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:56:12 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

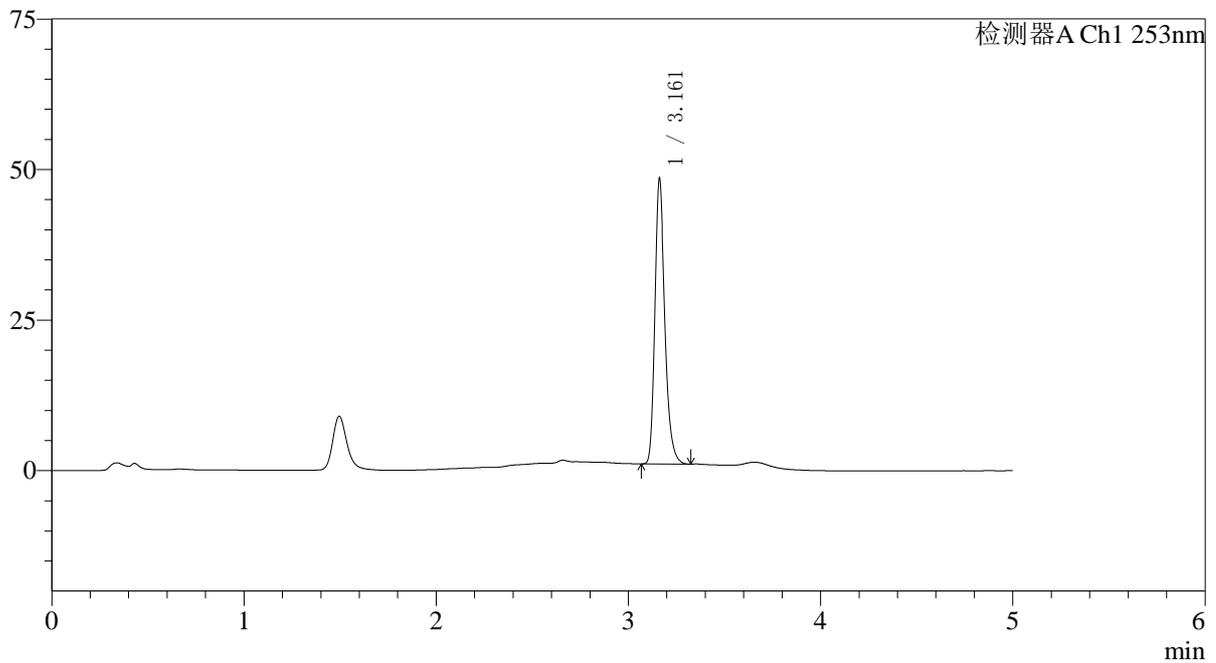
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.158	162712	100.000	44195	18020	1.273	--
总计		162712	100.000	44195			

## 〈样品信息〉

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 - 0-128/31-235-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-1-pH6.5-0.35tw-p1-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX280-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-5  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/27 13:51:04 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/06/28 08:56:19 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

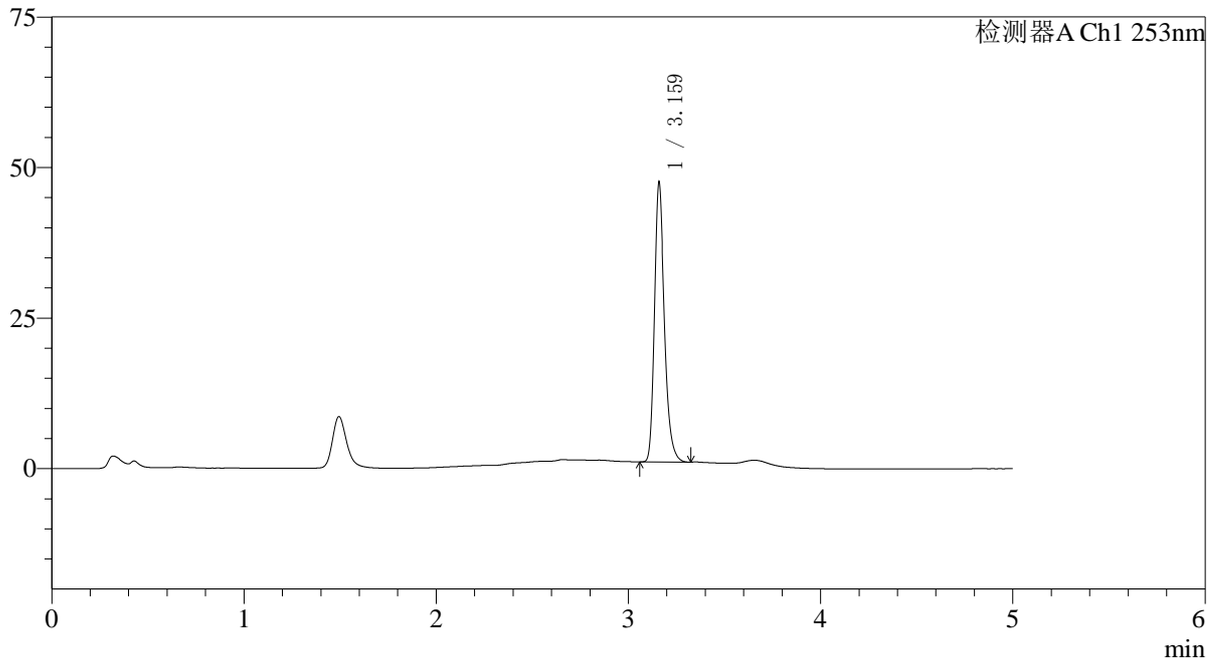
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.161	172777	100.000	47079	18074	1.266	--
总计		172777	100.000	47079			

## 〈样品信息〉

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 - 0-128/31-236-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-1-pH6.5-0.35tw-p2-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX280-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-14  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/27 13:56:28 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/06/28 08:56:26 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.159	169144	100.000	45797	18079	1.270	--
总计		169144	100.000	45797			



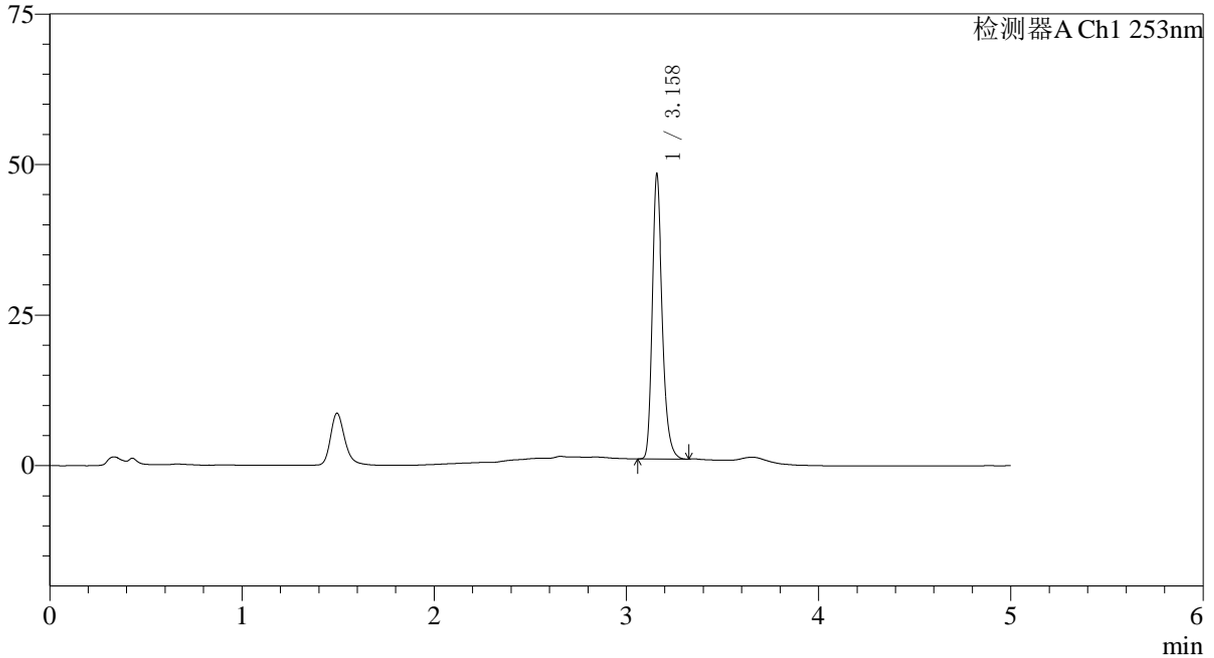
# SMF-211

## <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 - 0-128/31-237-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-1-pH6.5-0.35tw-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX280-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-23  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/27 14:01:53 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:56:33 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

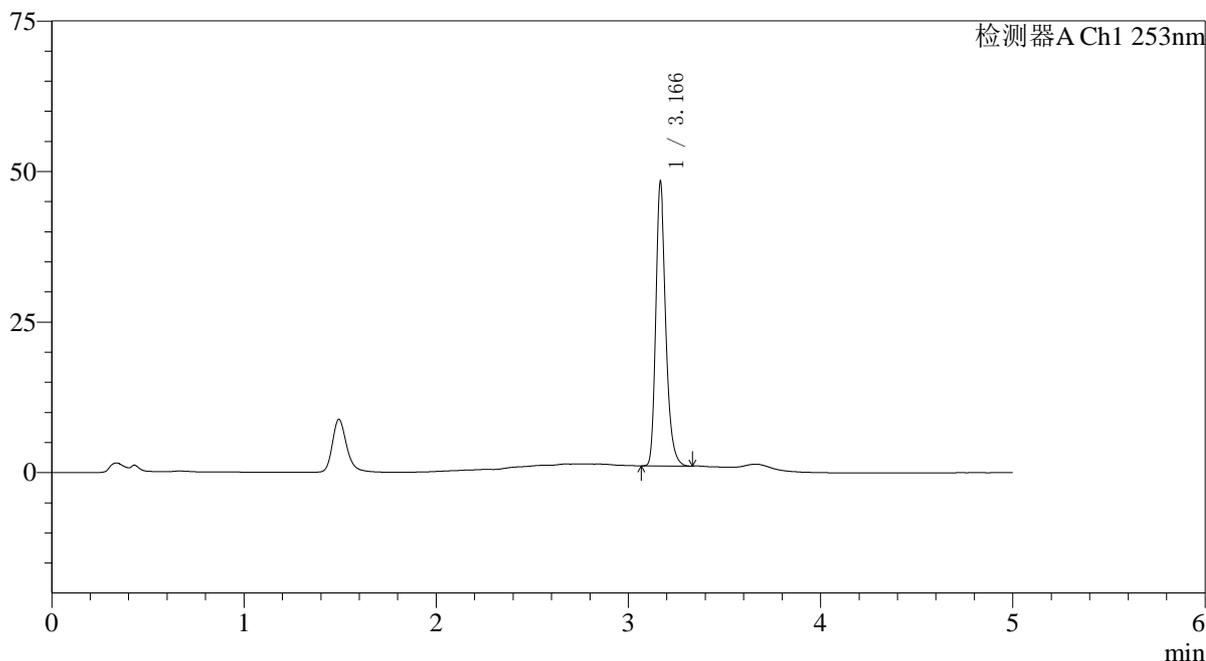
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.158	172429	100.000	46975	18035	1.269	--
总计		172429	100.000	46975			

## 〈样品信息〉

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 - 0-128/31-238-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-1-pH6.5-0.35tw-p4-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX280-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-32  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 14:07:18 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:56:41 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

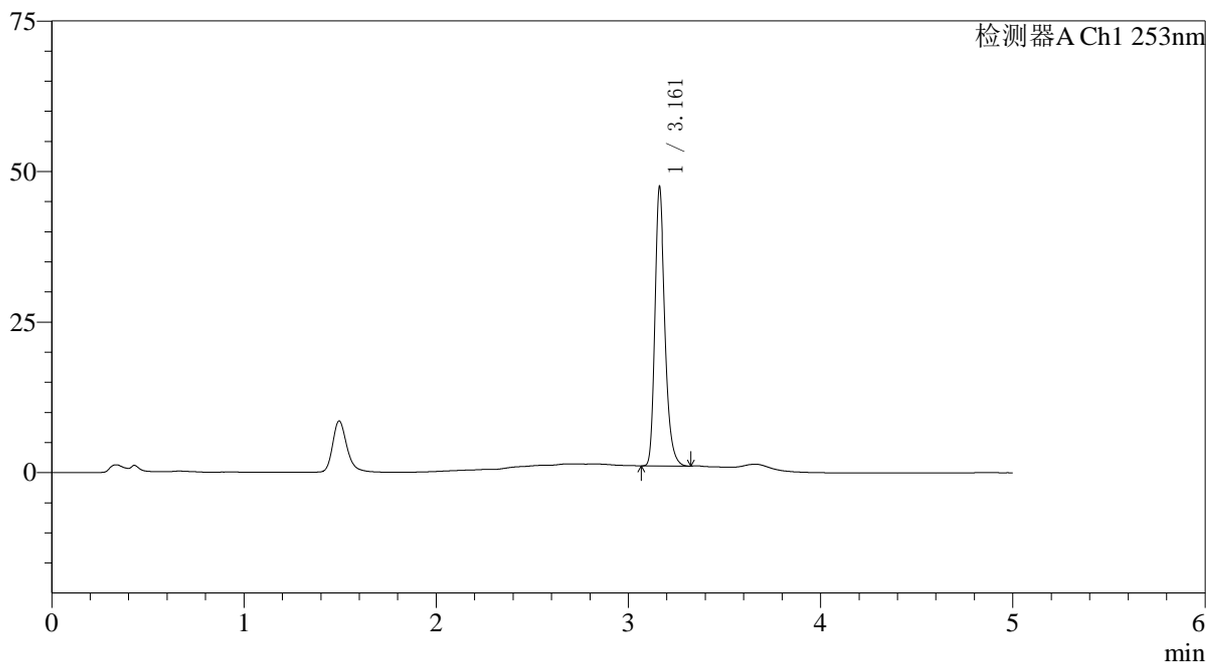
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.166	172154	100.000	46955	18140	1.268	--
总计		172154	100.000	46955			

## 〈样品信息〉

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 - 0-128/31-239-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-1-pH6.5-0.35tw-p5-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX280-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-41  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 14:12:43 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:56:48 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

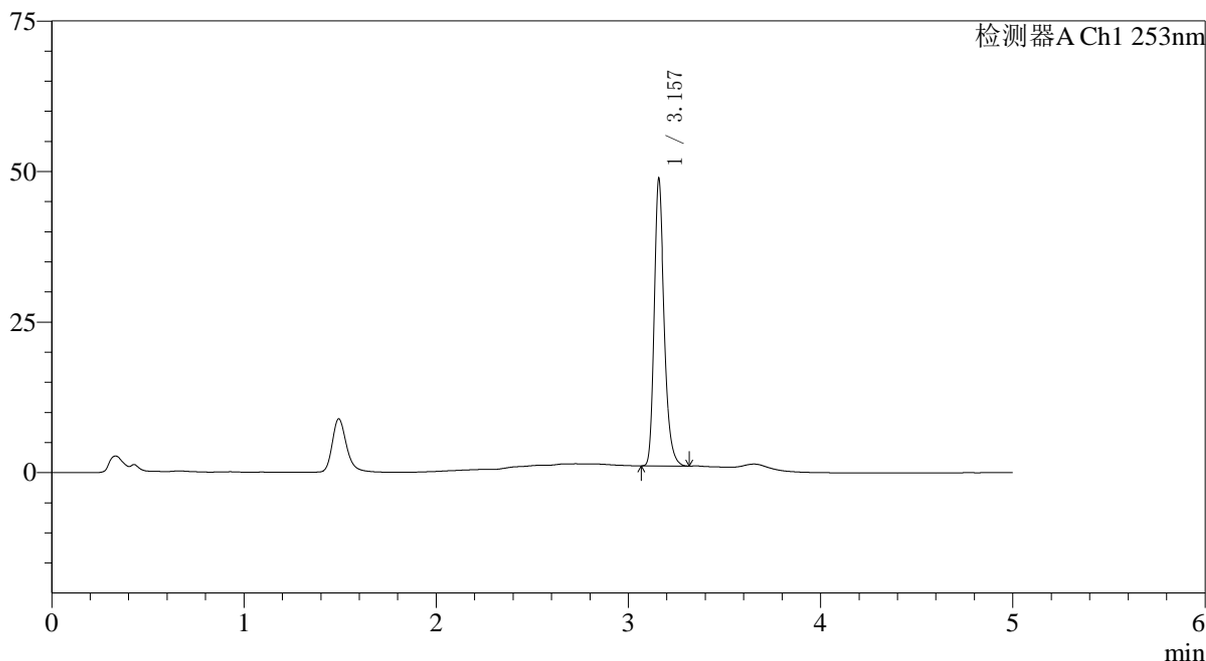
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.161	169034	100.000	46068	18056	1.267	--
总计		169034	100.000	46068			

## 〈样品信息〉

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 - 0-128/31-240-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-1-pH6.5-0.35tw-p6-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX280-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-50  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 14:18:06 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:56:55 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

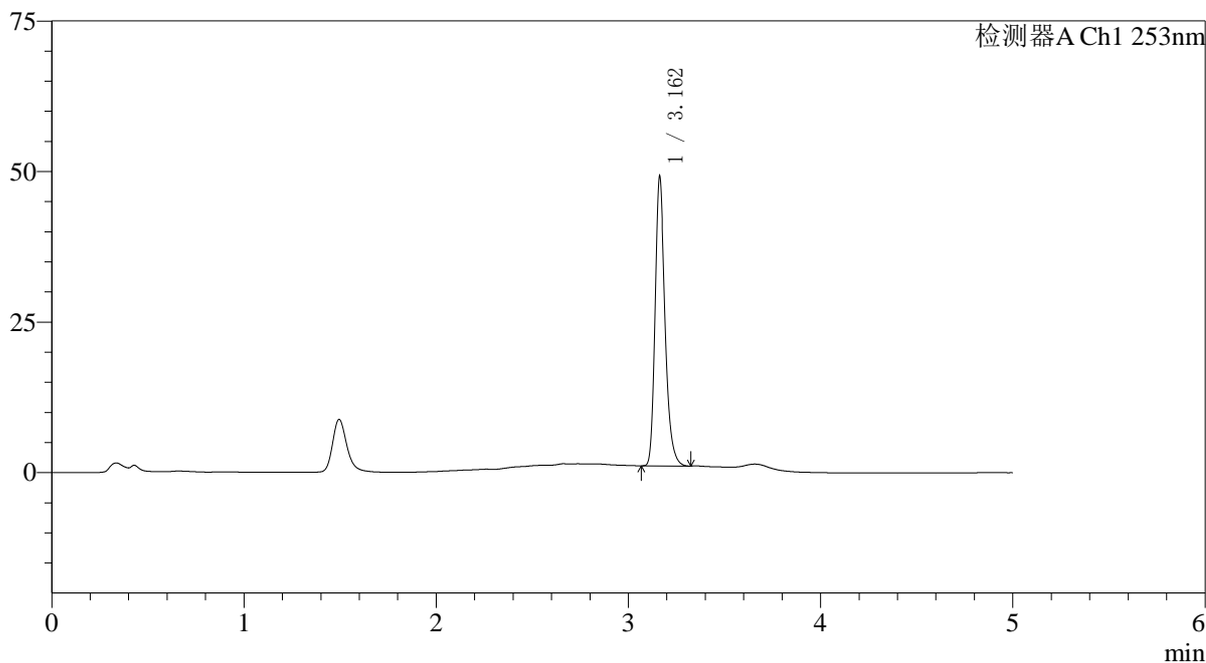
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.157	173827	100.000	47410	18026	1.267	--
总计		173827	100.000	47410			

## 〈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 - 0-128/31-241-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-1-pH6.5-0.35tw-p1-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX280-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-6  
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 14:23:31 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:57:02 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

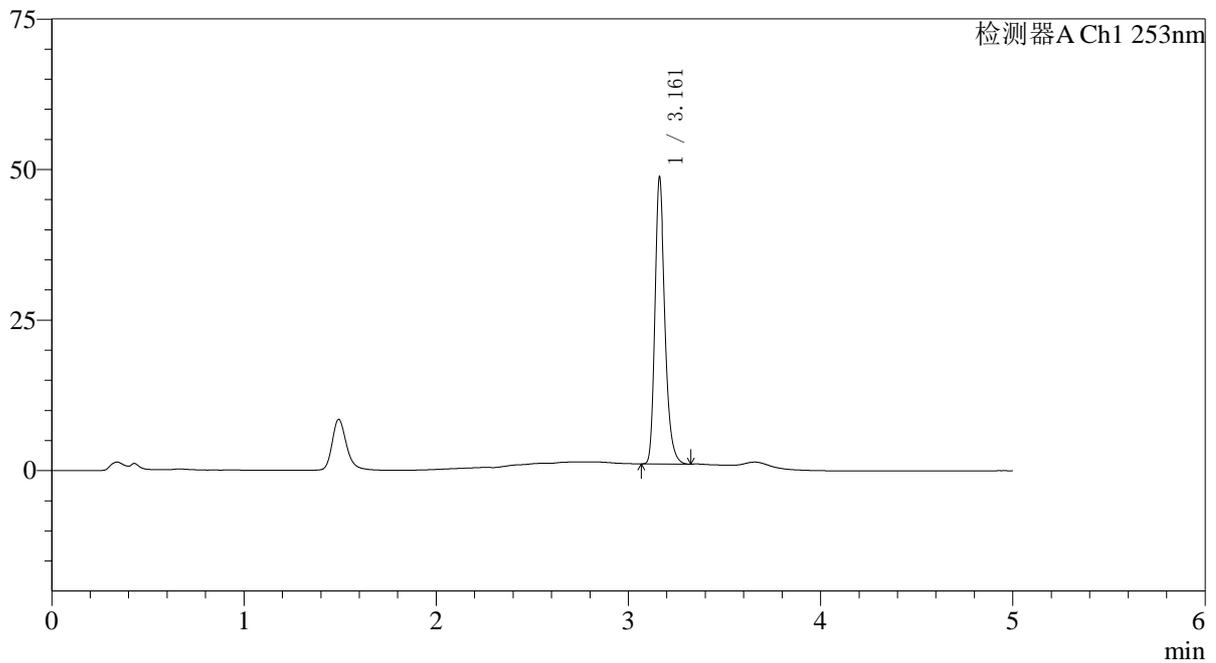
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.162	175041	100.000	47896	18106	1.263	--
总计		175041	100.000	47896			

## 〈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 - 0-128/31-242-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-1-pH6.5-0.35tw-p2-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX280-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-15  
进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/27 14:28:55 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/06/28 08:57:10 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

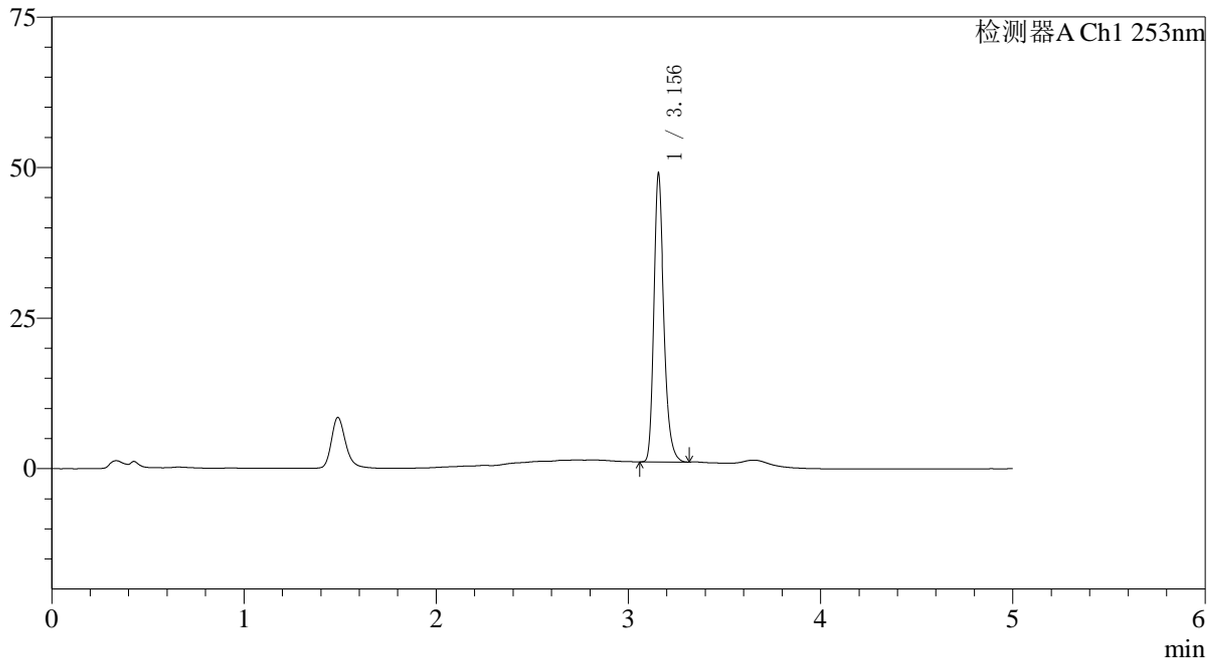
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.161	173621	100.000	47355	18064	1.263	--
总计		173621	100.000	47355			

## 〈样品信息〉

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 - 0-128/31-243-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-1-pH6.5-0.35tw-p3-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX280-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-24  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/27 14:34:20 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/06/28 08:57:17 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

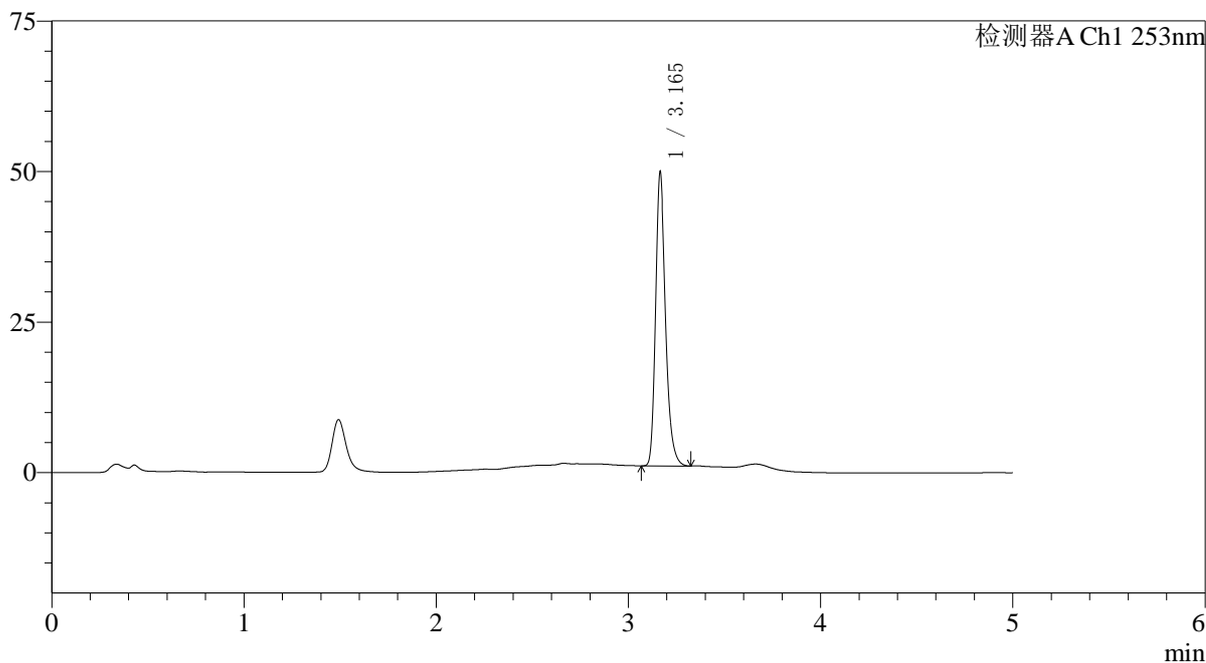
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.156	174633	100.000	47850	18014	1.264	--
总计		174633	100.000	47850			

## 〈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 - 0-128/31-244-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-1-pH6.5-0.35tw-p4-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX280-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-33  
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 14:39:45 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:57:24 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

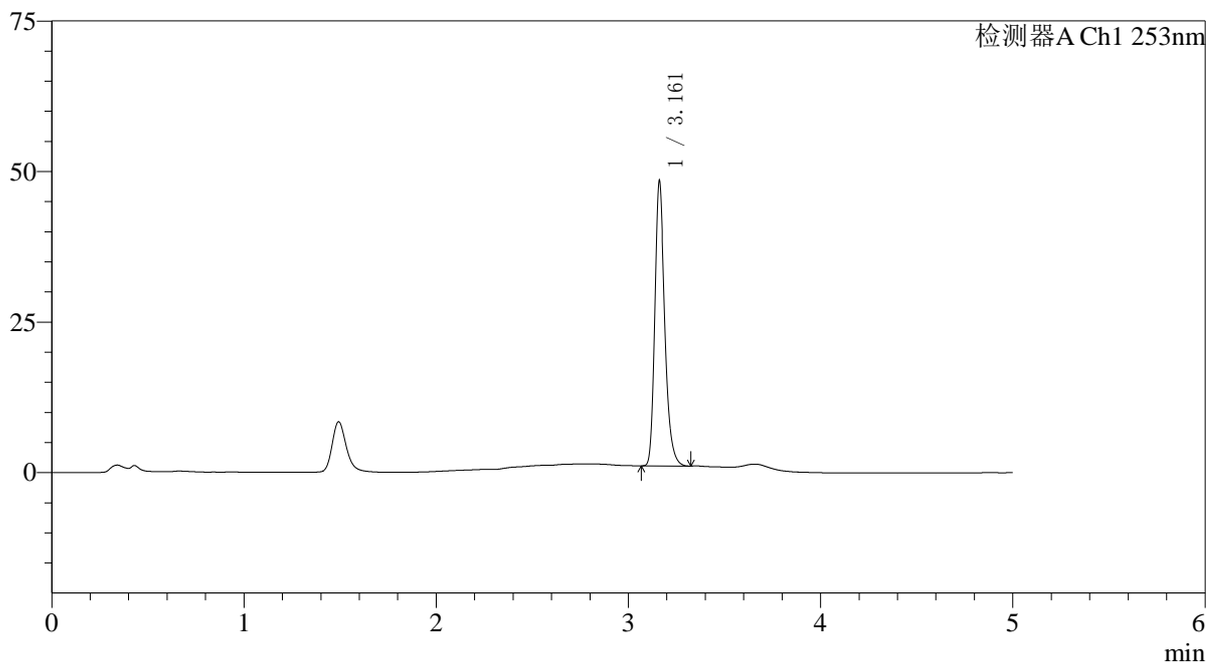
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.165	178077	100.000	48737	18102	1.263	--
总计		178077	100.000	48737			

## 〈样品信息〉

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 - 0-128/31-245-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-1-pH6.5-0.35tw-p5-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX280-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-42  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 14:45:10 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:57:31 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

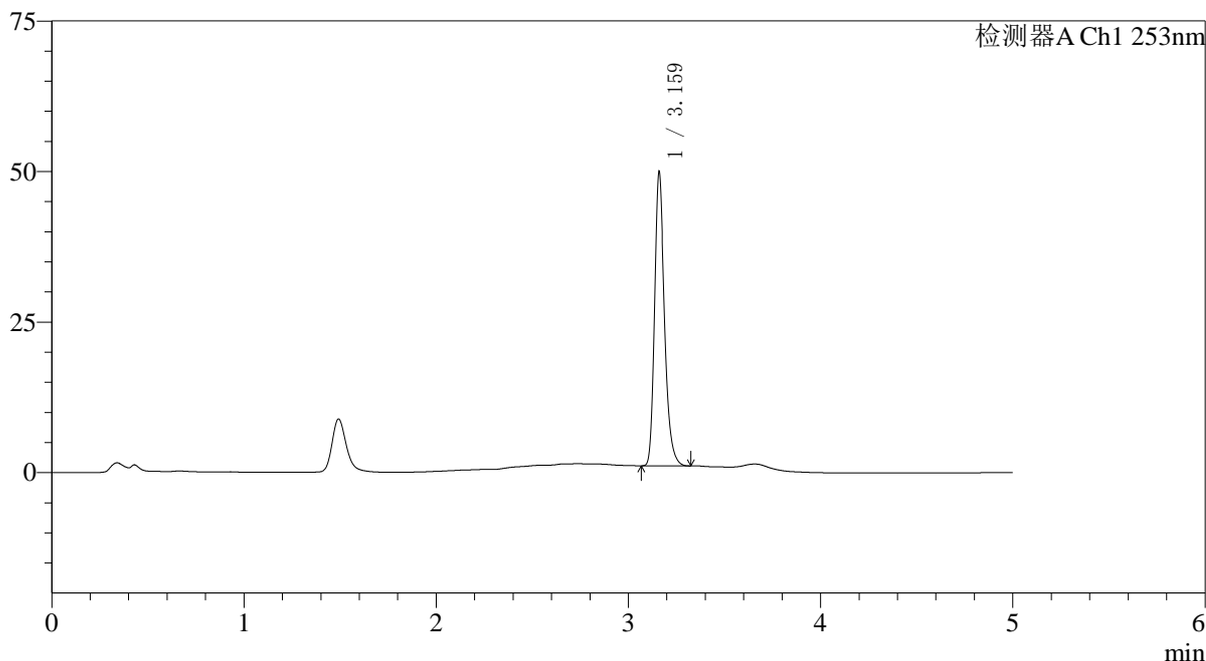
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.161	172317	100.000	46892	18089	1.263	--
总计		172317	100.000	46892			

## 〈样品信息〉

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 - 0-128/31-246-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-1-pH6.5-0.35tw-p6-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX280-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-51  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 14:50:34 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:57:38 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

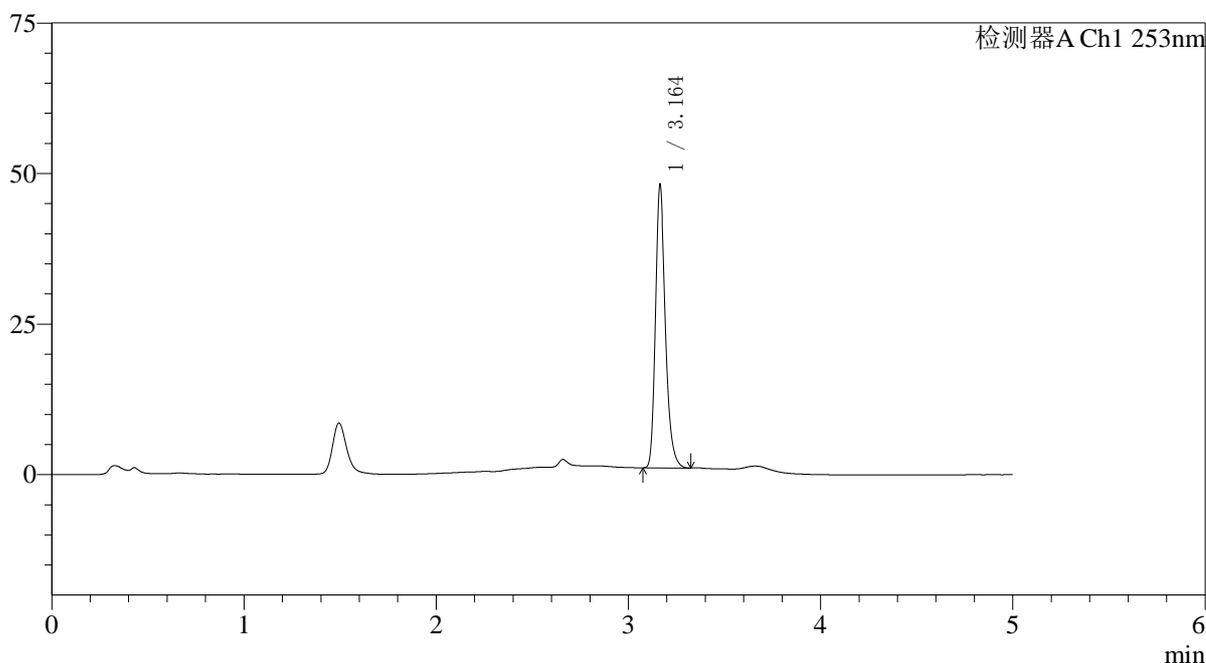
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.159	177795	100.000	47952	18066	1.267	--
总计		177795	100.000	47952			

## 〈样品信息〉

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 - 0-128/31-247-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-1-pH6.5-0.35tw-p1-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX280-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-7  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/27 14:55:58 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/06/28 08:57:45 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

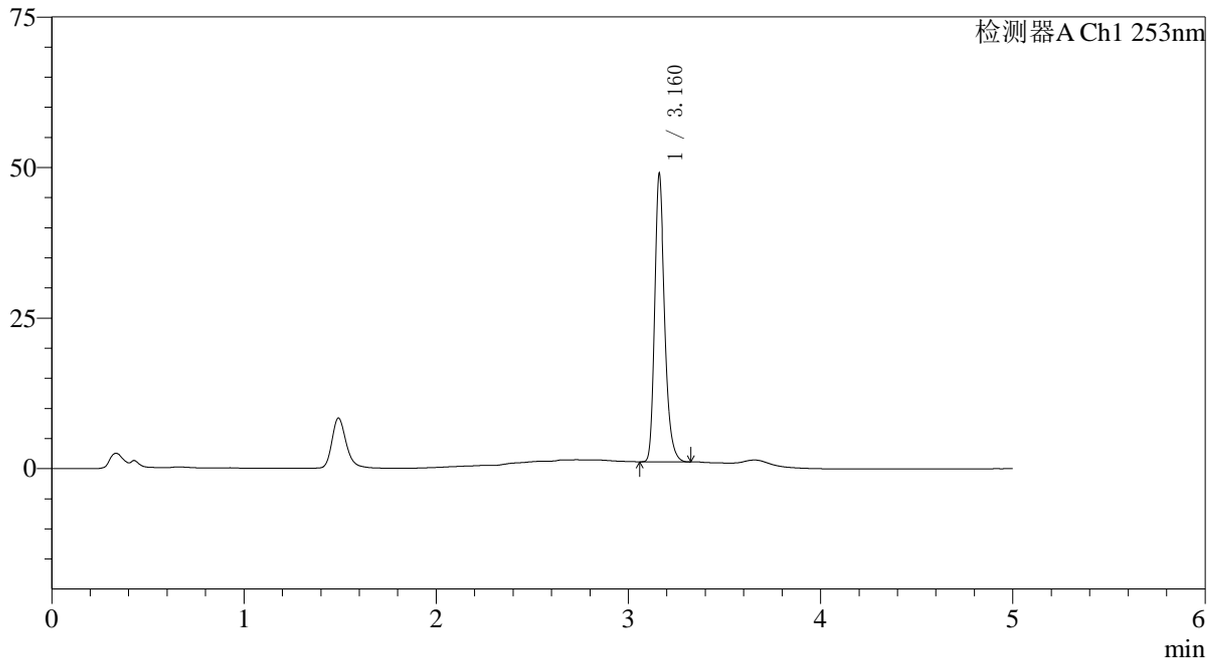
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.164	171291	100.000	46966	18114	1.264	--
总计		171291	100.000	46966			

## 〈样品信息〉

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 - 0-128/31-248-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-1-pH6.5-0.35tw-p2-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX280-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-16  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/27 15:01:23 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/06/28 08:57:53 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

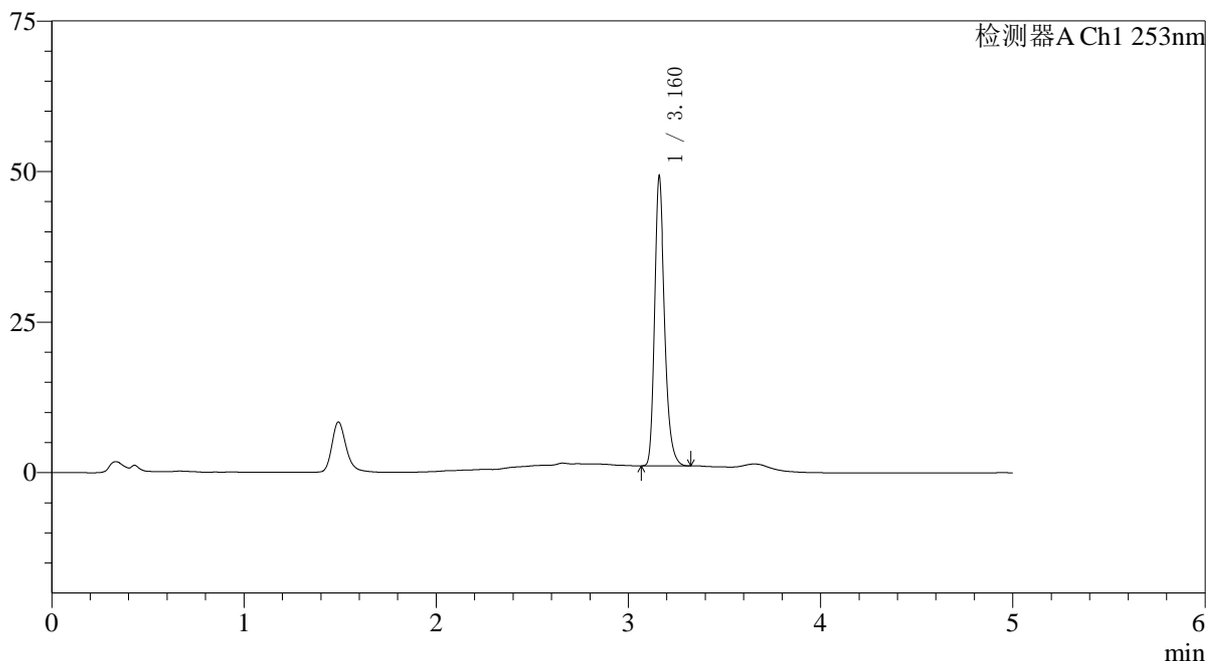
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.160	174399	100.000	47205	18054	1.263	--
总计		174399	100.000	47205			

## 〈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 - 0-128/31-249-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-1-pH6.5-0.35tw-p3-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX280-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-25  
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 15:06:48 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:58:00 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

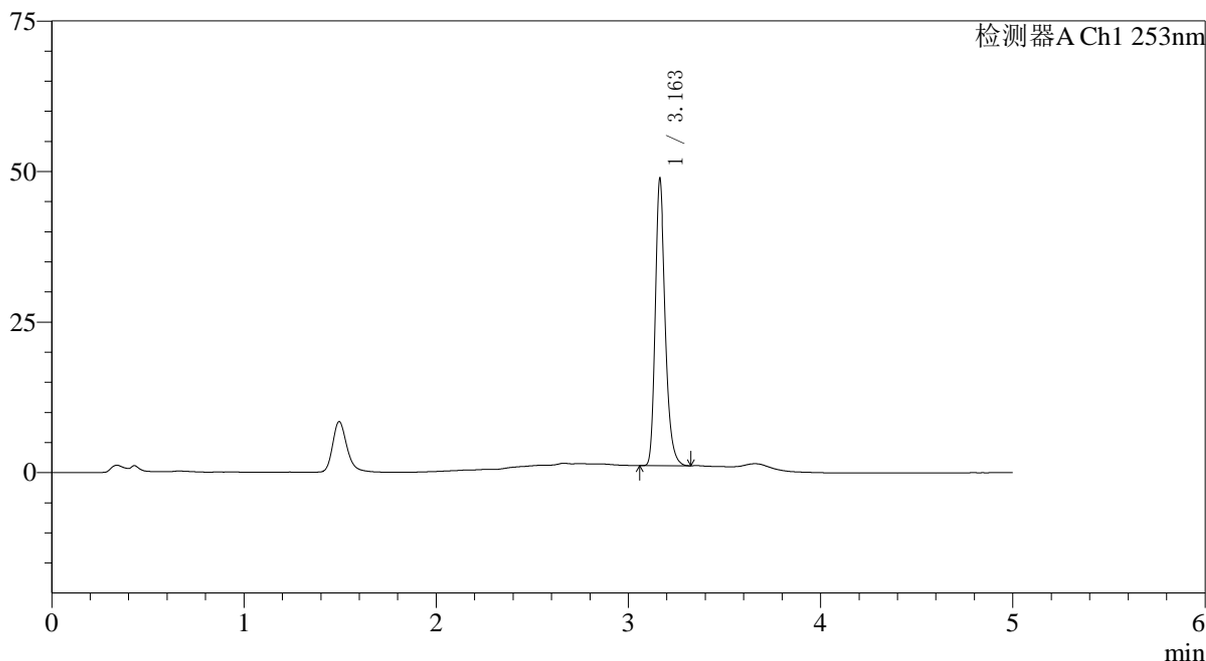
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.160	175105	100.000	47350	18083	1.266	--
总计		175105	100.000	47350			

## 〈样品信息〉

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 - 0-128/31-250-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-1-pH6.5-0.35tw-p4-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX280-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-34  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/27 15:12:12 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/06/28 08:58:07 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

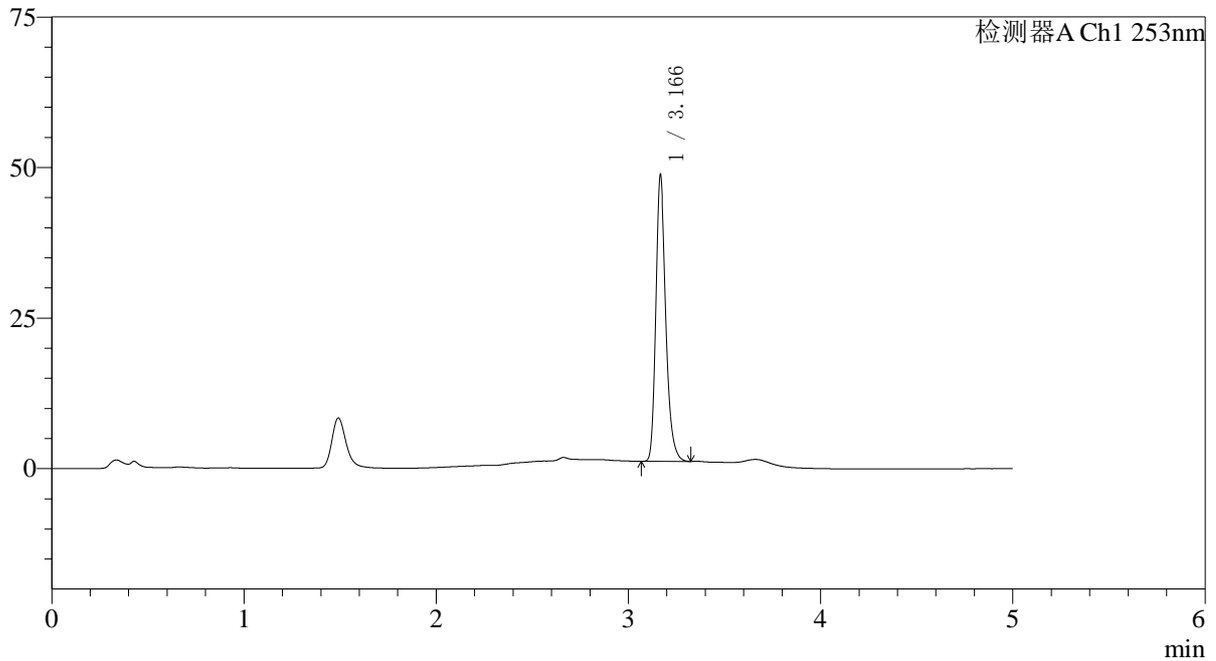
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.163	173712	100.000	47639	18103	1.261	--
总计		173712	100.000	47639			

## 〈样品信息〉

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 - 0-128/31-251-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-1-pH6.5-0.35tw-p5-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX280-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-43  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 15:17:37 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:58:14 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.166	173305	100.000	47260	18142	1.265	--
总计		173305	100.000	47260			



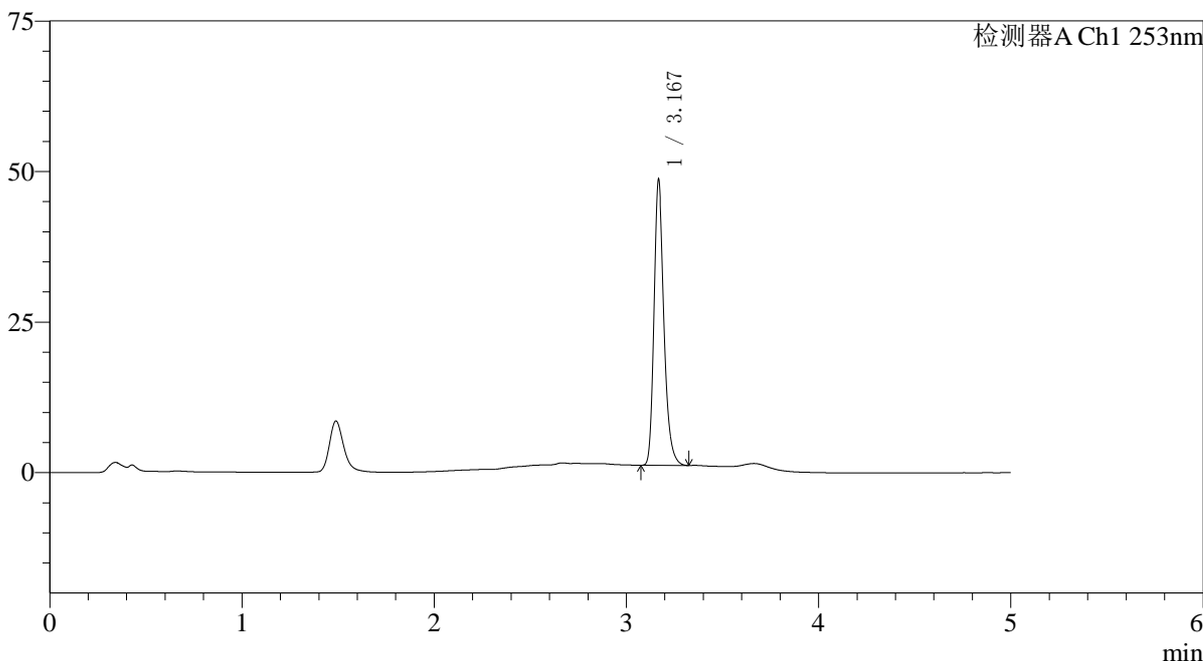
# SMF-211

## <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 - 0-128/31-252-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-1-pH6.5-0.35tw-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX280-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-52  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/27 15:23:01 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:58:21 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.167	173002	100.000	46925	18126	1.265	--
总计		173002	100.000	46925			



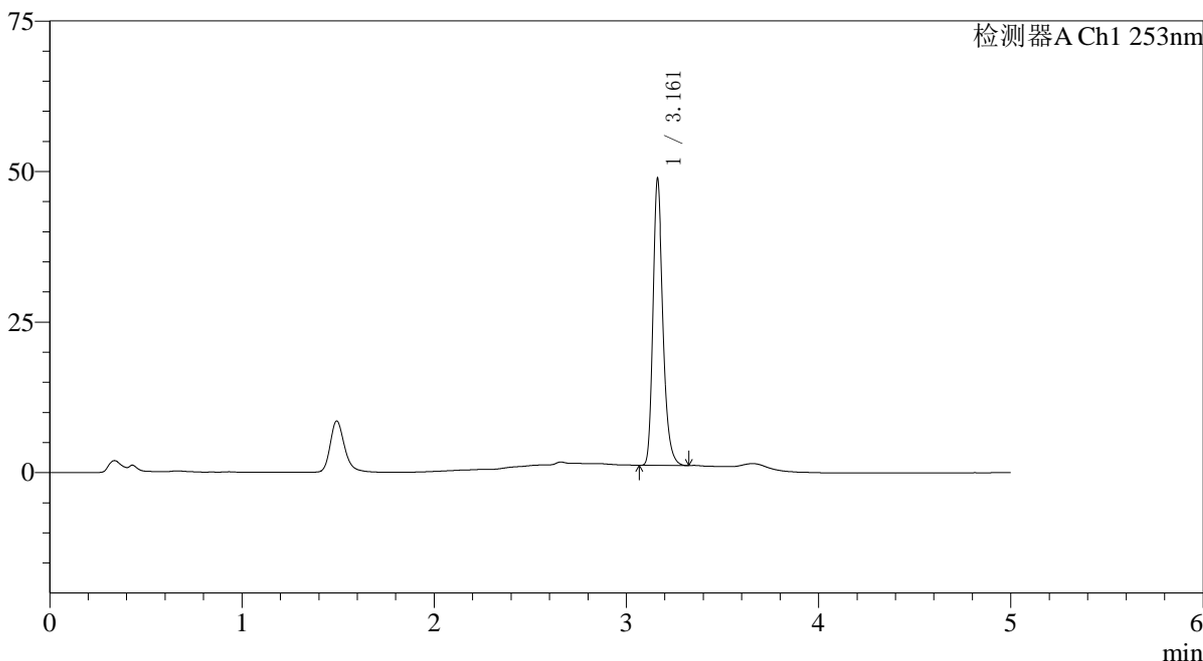
# SMF-211

## <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 - 0-128/31-253-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-1-pH6.5-0.35tw-p1-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX280-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-8  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/27 15:28:27 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:58:29 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

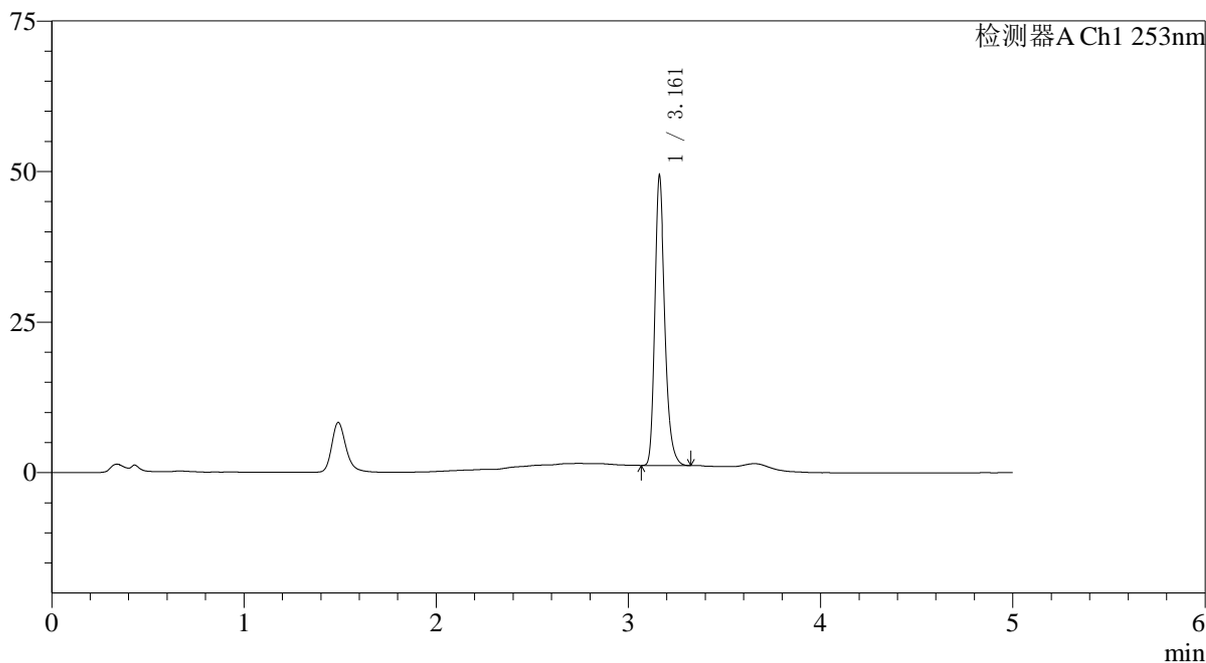
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.161	173519	100.000	47392	18091	1.261	--
总计		173519	100.000	47392			

## 〈样品信息〉

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 - 0-128/31-254-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-1-pH6.5-0.35tw-p2-JX.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX280-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-17  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 15:33:53 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:58:36 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.161	175331	100.000	47747	18097	1.262	--
总计		175331	100.000	47747			



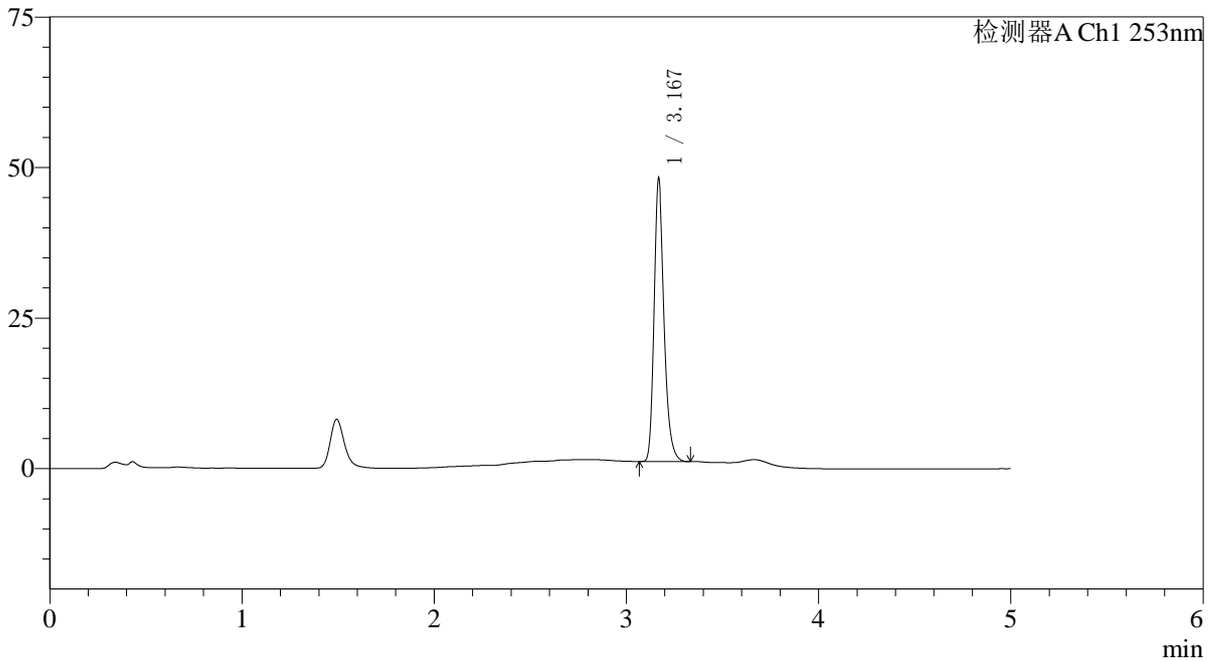
# SMF-211

## <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 - 0-128/31-255-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-1-pH6.5-0.35tw-p3-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX280-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 1-26  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/27 15:39:18 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:58:43 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.167	171369	100.000	46338	18157	1.265	--
总计		171369	100.000	46338			



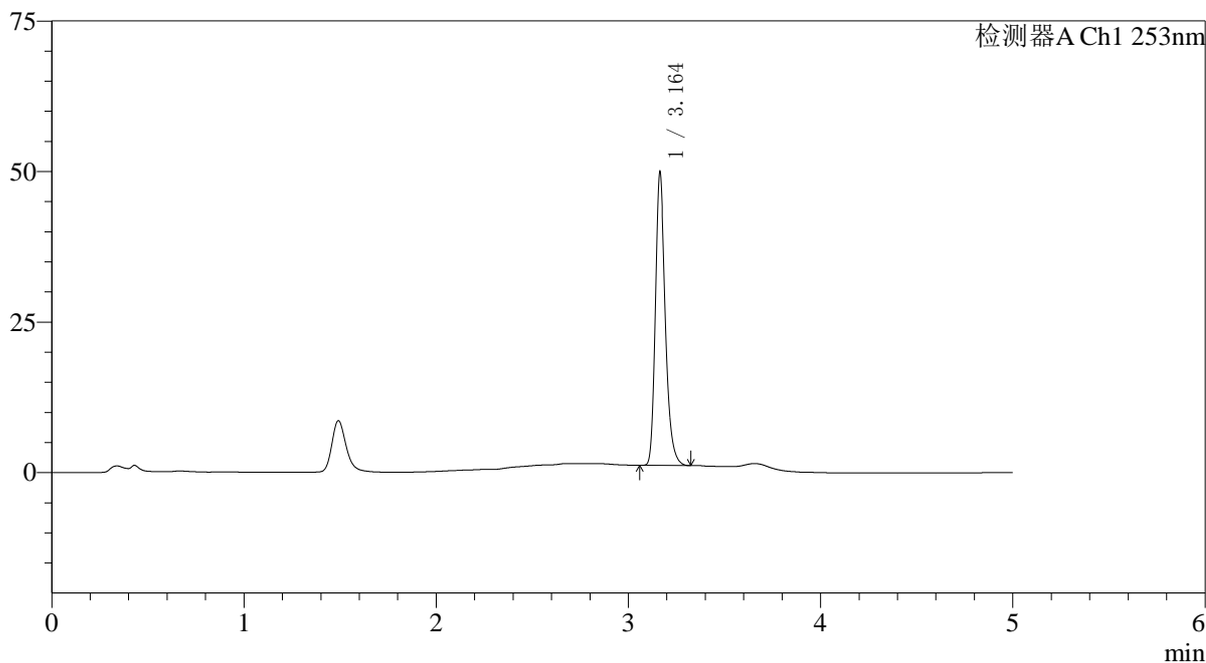
# SMF-211

## <样品信息>

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 - 0-128/31-256-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-1-pH6.5-0.35tw-p4-JX.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX280-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-35  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/27 15:44:44 实验者:xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:58:50 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

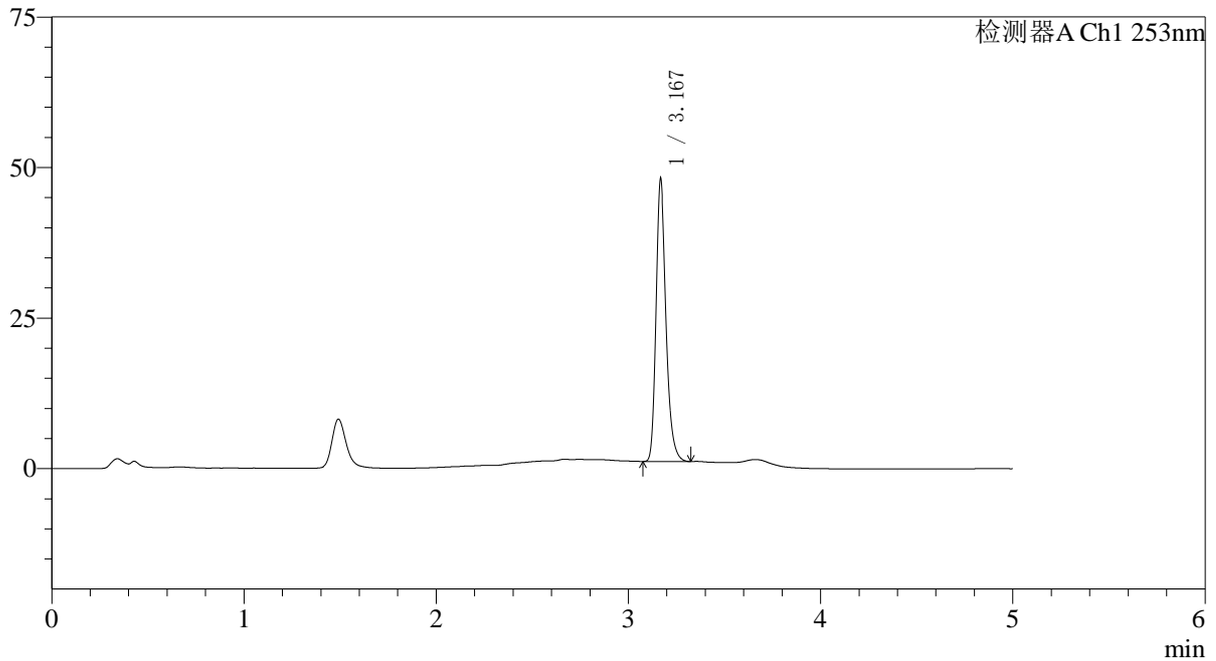
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.164	177250	100.000	48642	18103	1.259	--
总计		177250	100.000	48642			

## 〈样品信息〉

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 - 0-128/31-257-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-1-pH6.5-0.35tw-p5-JX.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX280-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-44  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 15:50:09 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:58:57 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

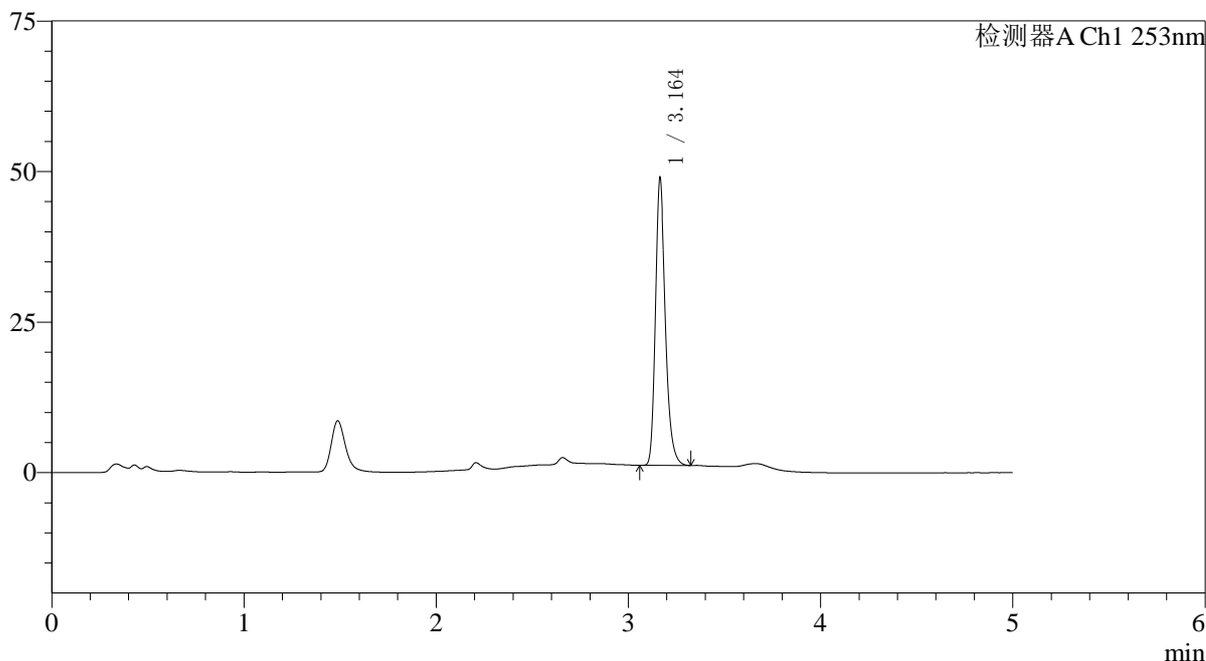
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.167	171062	100.000	46335	18161	1.265	--
总计		171062	100.000	46335			

## 〈样品信息〉

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 - 0-128/31-258-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-1-pH6.5-0.35tw-p6-JX.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX280-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-53  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 15:55:35 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:59:04 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.164	173771	100.000	47664	18133	1.259	--
总计		173771	100.000	47664			



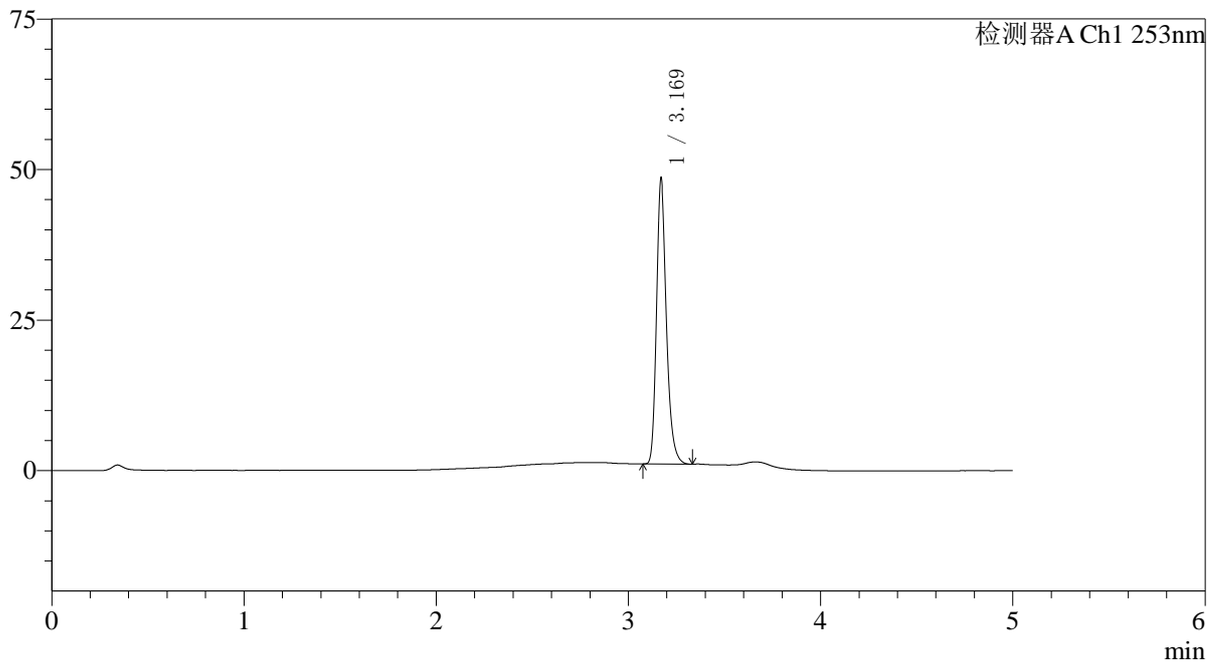
# SMF-211

## <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 - 0-128/31-259-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-1-pH6.5-0.35tw-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX280-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-27  
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 16:01:00 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:59:12 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

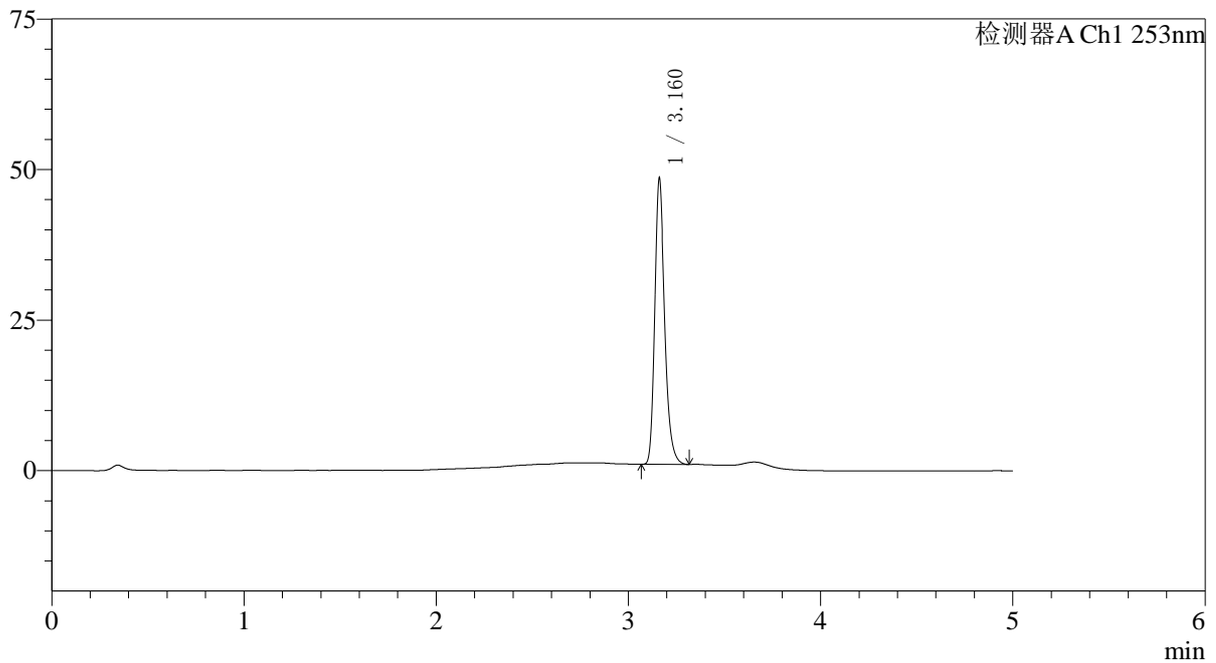
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.169	172453	100.000	47188	18255	1.255	--
总计		172453	100.000	47188			

## 〈样品信息〉

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 - 0-128/31-260-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-1-pH6.5-0.35tw-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX280-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX280.lcb  
样品瓶号 : 1-27  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/27 16:06:26 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/06/28 08:59:19 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

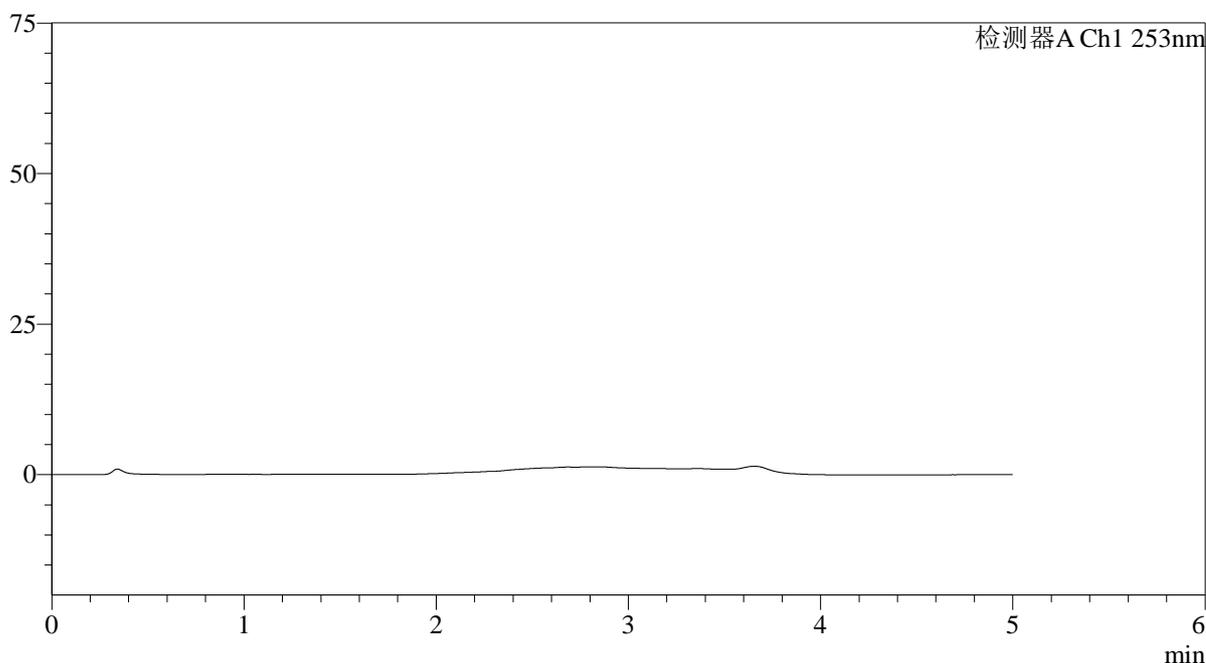
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.160	172593	100.000	47016	18163	1.256	--
总计		172593	100.000	47016			

## 〈样品信息〉

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 - 0-128/31-261-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-2-pH6.5-0.35tw-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX280-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-9  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 16:11:53 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:59:26 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

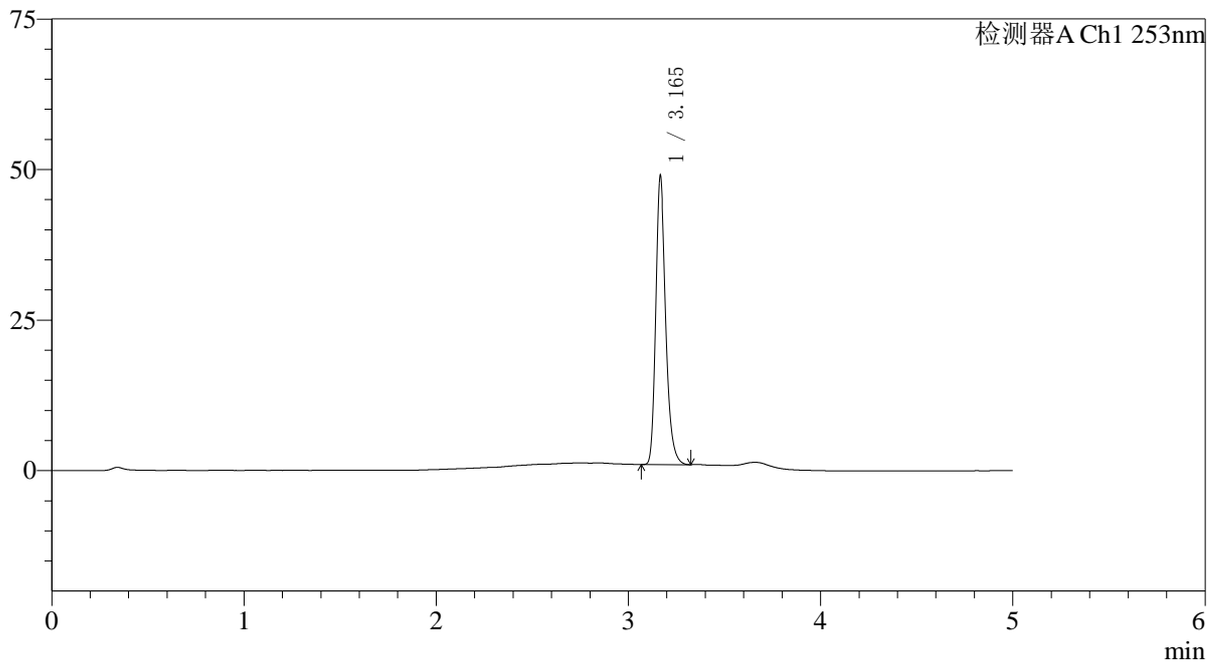
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-128/31-262-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-2-pH6.5-0.35tw-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX280-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 16:17:20 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:59:34 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

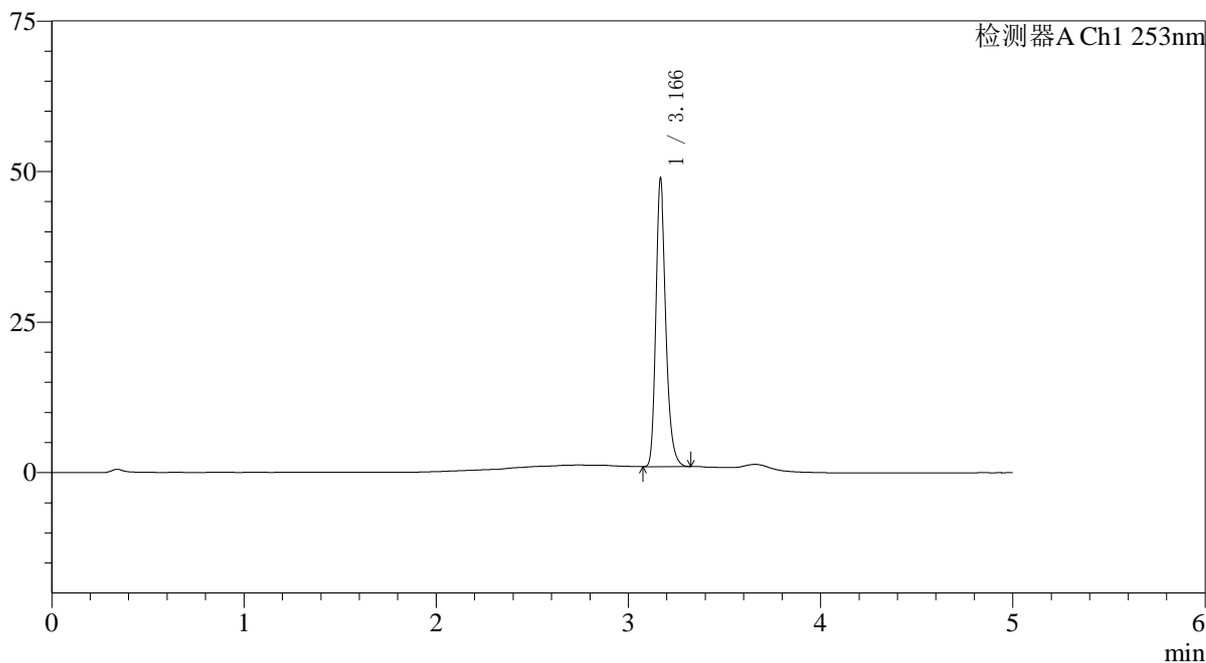
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.165	174163	100.000	47698	18222	1.258	--
总计		174163	100.000	47698			

## 〈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 - 0-128/31-263-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-2-pH6.5-0.35tw-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX280-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 16:22:47 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:59:41 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

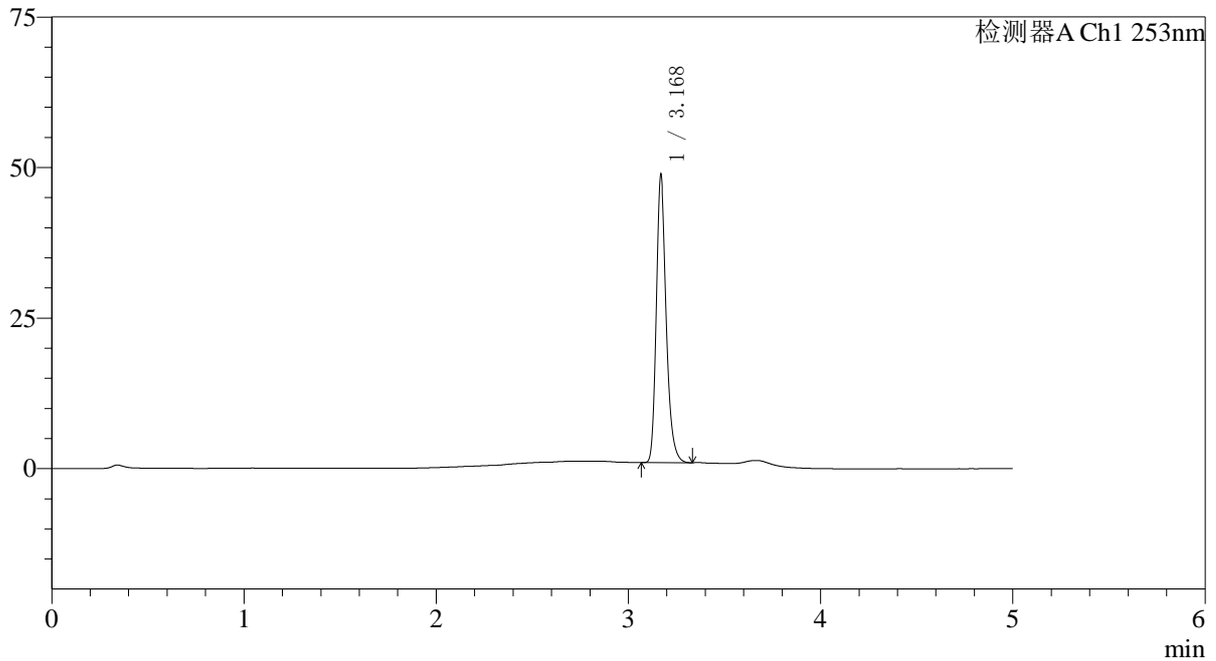
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.166	174046	100.000	47502	18196	1.258	--
总计		174046	100.000	47502			

## 〈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 - 0-128/31-264-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-2-pH6.5-0.35tw-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX280-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 16:28:14 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:59:48 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

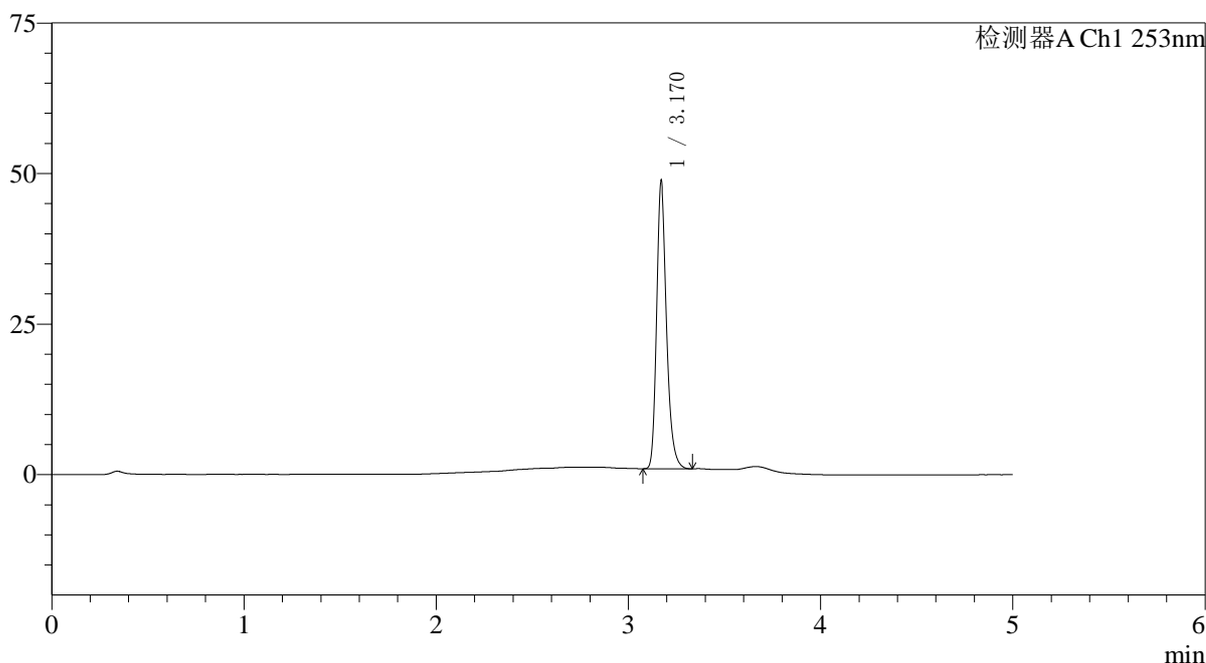
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.168	173580	100.000	47201	18242	1.256	--
总计		173580	100.000	47201			

## 〈样品信息〉

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 - 0-128/31-265-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-2-pH6.5-0.35tw-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX280-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/27 16:33:40 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/06/28 08:59:55 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

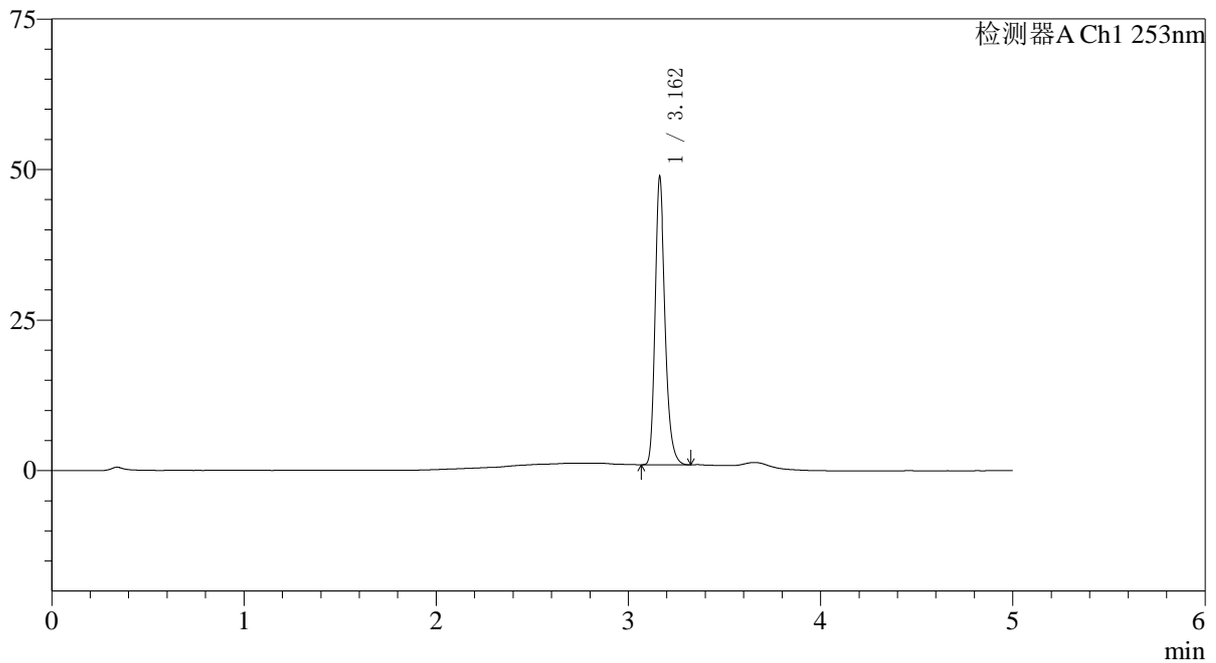
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.170	173753	100.000	47631	18255	1.253	--
总计		173753	100.000	47631			

## 〈样品信息〉

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 - 0-128/31-266-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-2-pH6.5-0.35tw-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX280-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 16:39:07 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/28 09:00:02 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

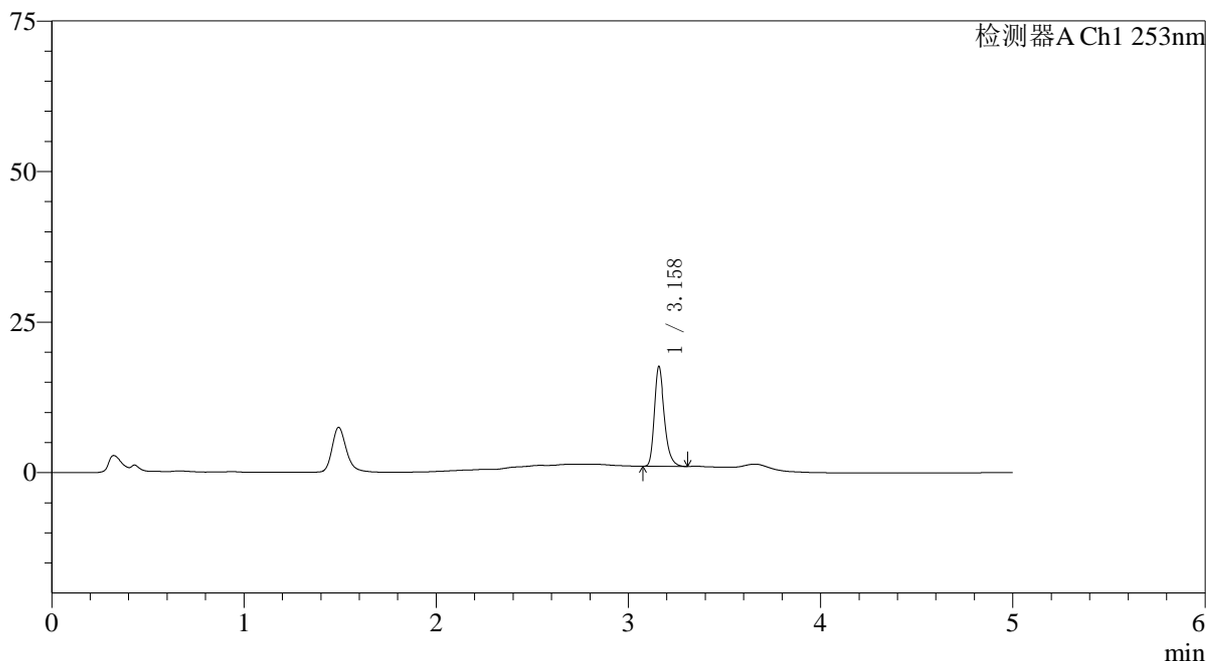
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.162	173824	100.000	47712	18171	1.253	--
总计		173824	100.000	47712			

## 〈样品信息〉

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 - 0-128/31-267-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-2-pH6.5-0.35tw-p1-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX280-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-1  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/27 16:44:33 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/06/28 09:00:09 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

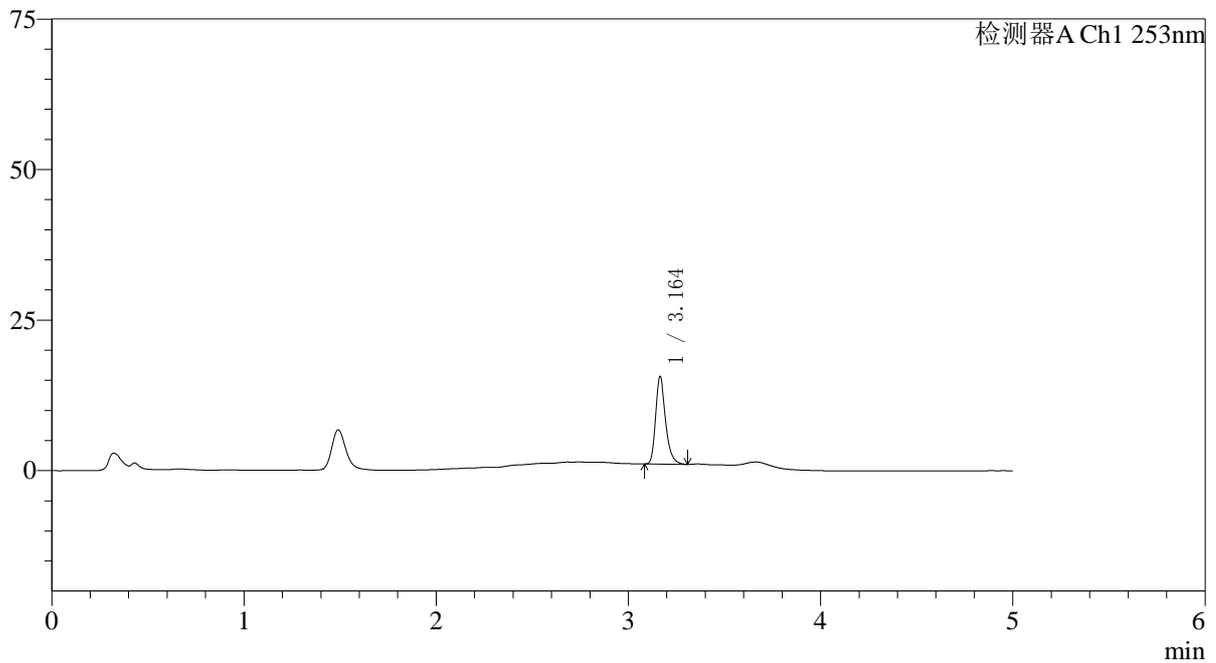
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.158	60440	100.000	16455	18000	1.294	--
总计		60440	100.000	16455			

## 〈样品信息〉

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 - 0-128/31-268-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-2-pH6.5-0.35tw-p2-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX280-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-10  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/27 16:49:59 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/06/28 09:00:17 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

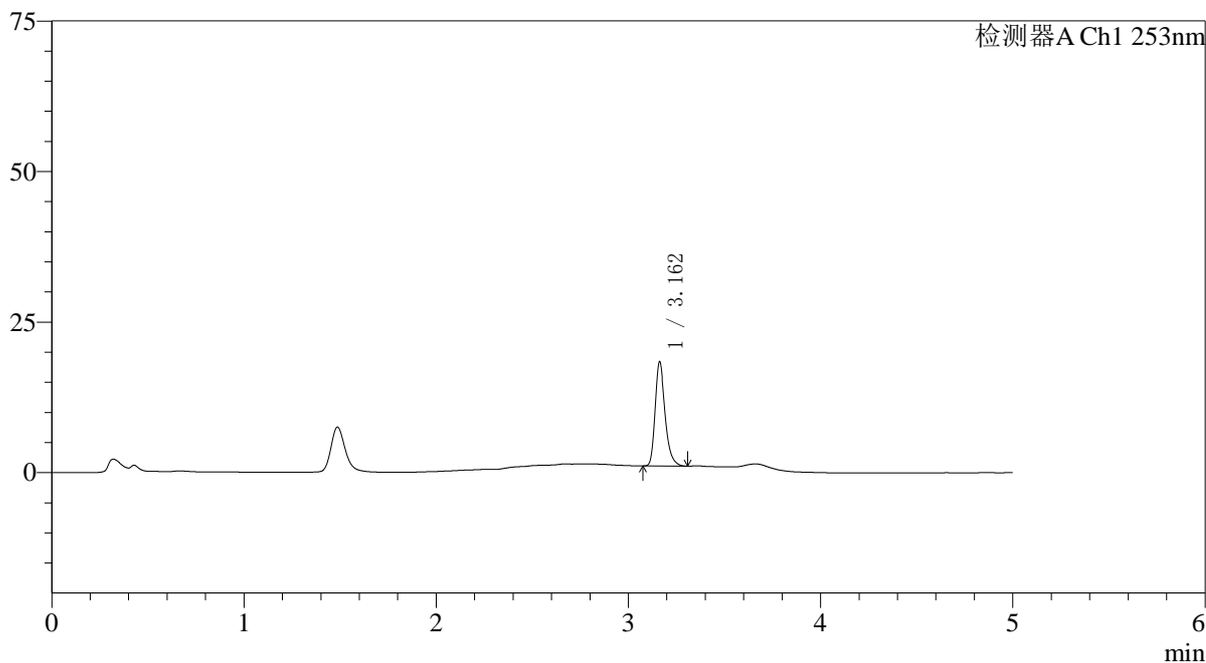
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.164	53062	100.000	14560	18074	1.289	--
总计		53062	100.000	14560			

## 〈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 - 0-128/31-269-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-2-pH6.5-0.35tw-p3-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX280-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-19  
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 16:55:25 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/28 09:00:24 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

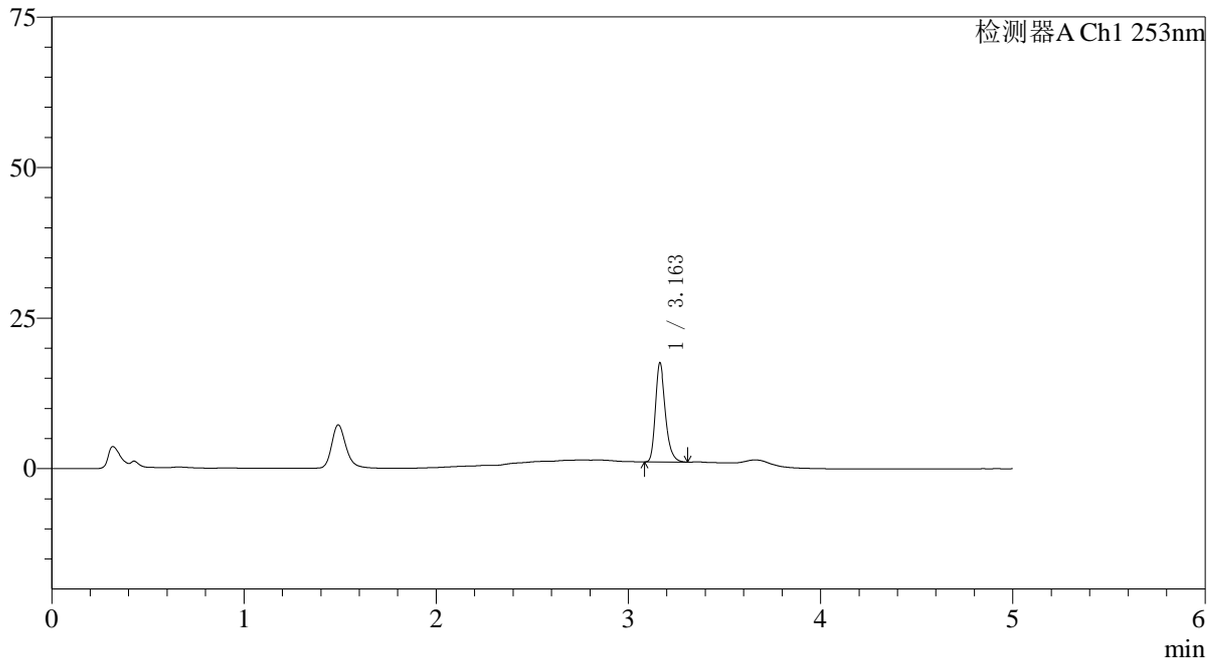
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.162	63146	100.000	17276	18027	1.288	--
总计		63146	100.000	17276			

## 〈样品信息〉

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 - 0-128/31-270-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-2-pH6.5-0.35tw-p4-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX280-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-28  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/27 17:00:51 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/06/28 09:00:31 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

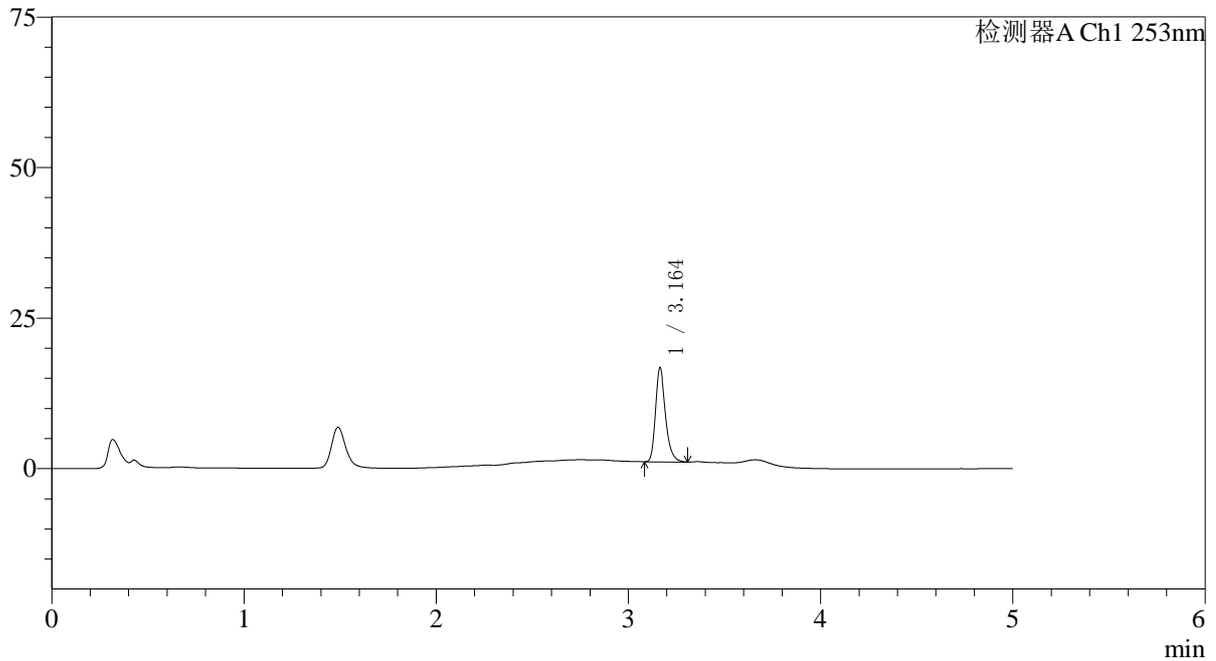
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.163	59978	100.000	16481	18069	1.285	--
总计		59978	100.000	16481			

## 〈样品信息〉

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 - 0-128/31-271-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-2-pH6.5-0.35tw-p5-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX280-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-37  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 17:06:17 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/28 09:00:38 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

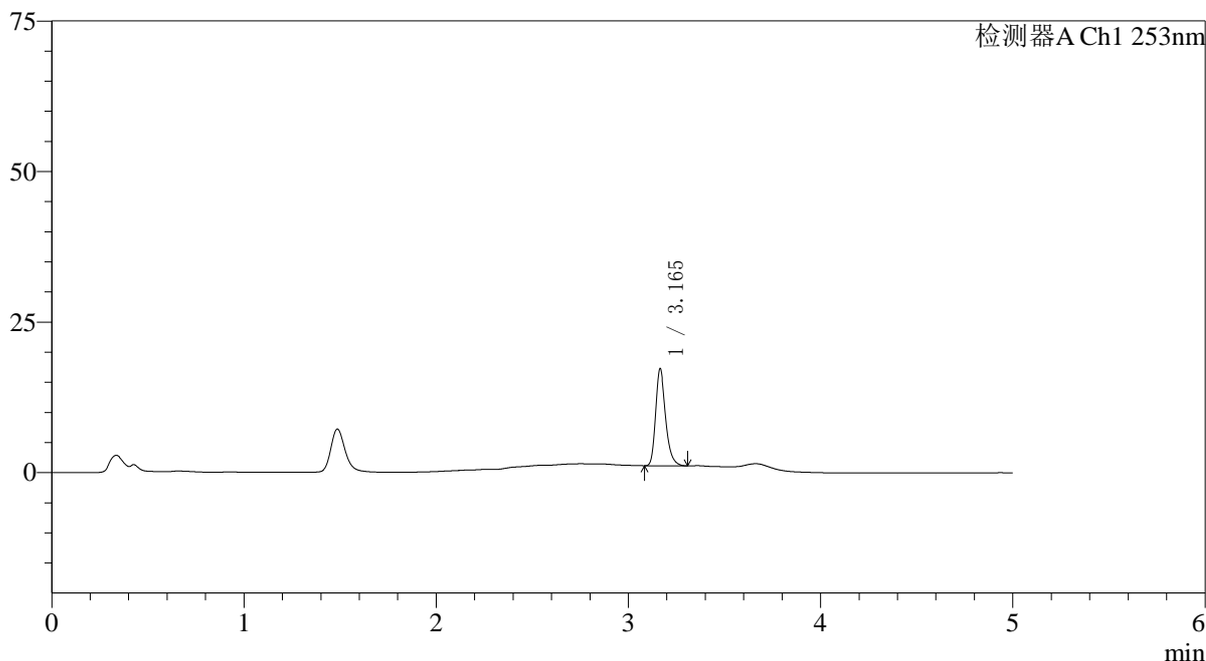
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.164	57065	100.000	15641	17980	1.286	--
总计		57065	100.000	15641			

## 〈样品信息〉

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 - 0-128/31-272-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-2-pH6.5-0.35tw-p6-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX280-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-46  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 17:11:41 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/28 09:00:45 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

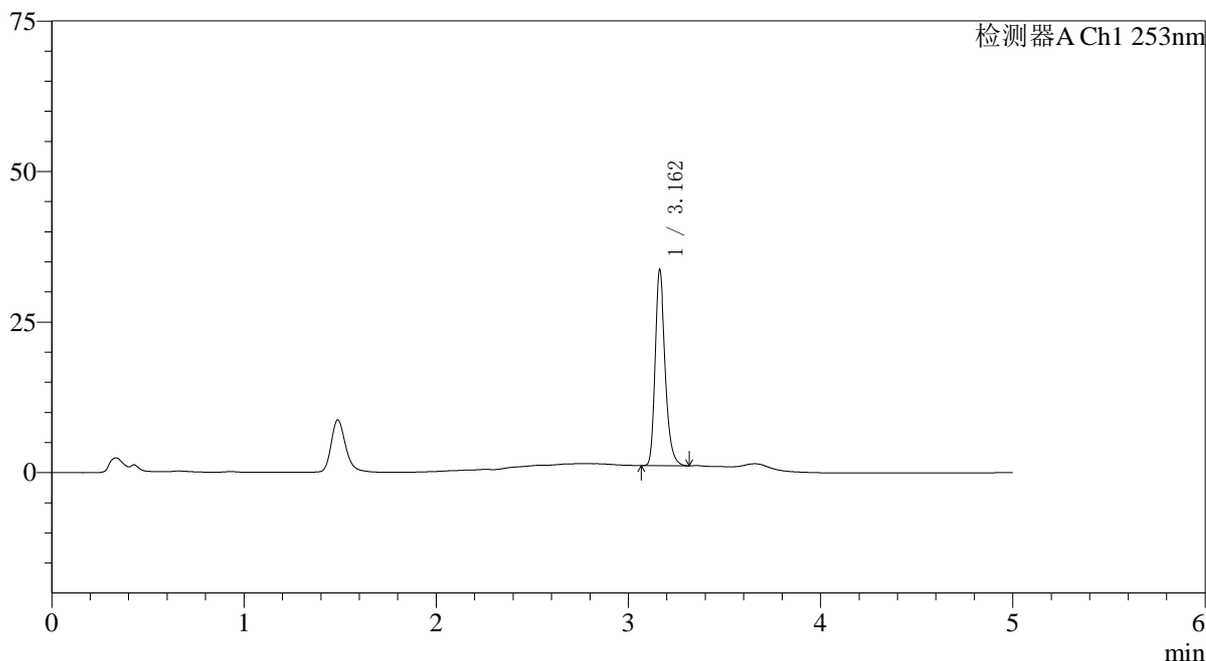
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.165	58822	100.000	16114	18018	1.283	--
总计		58822	100.000	16114			

## 〈样品信息〉

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 - 0-128/31-273-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-2-pH6.5-0.35tw-p1-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX280-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-2  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 17:17:07 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/28 09:00:53 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

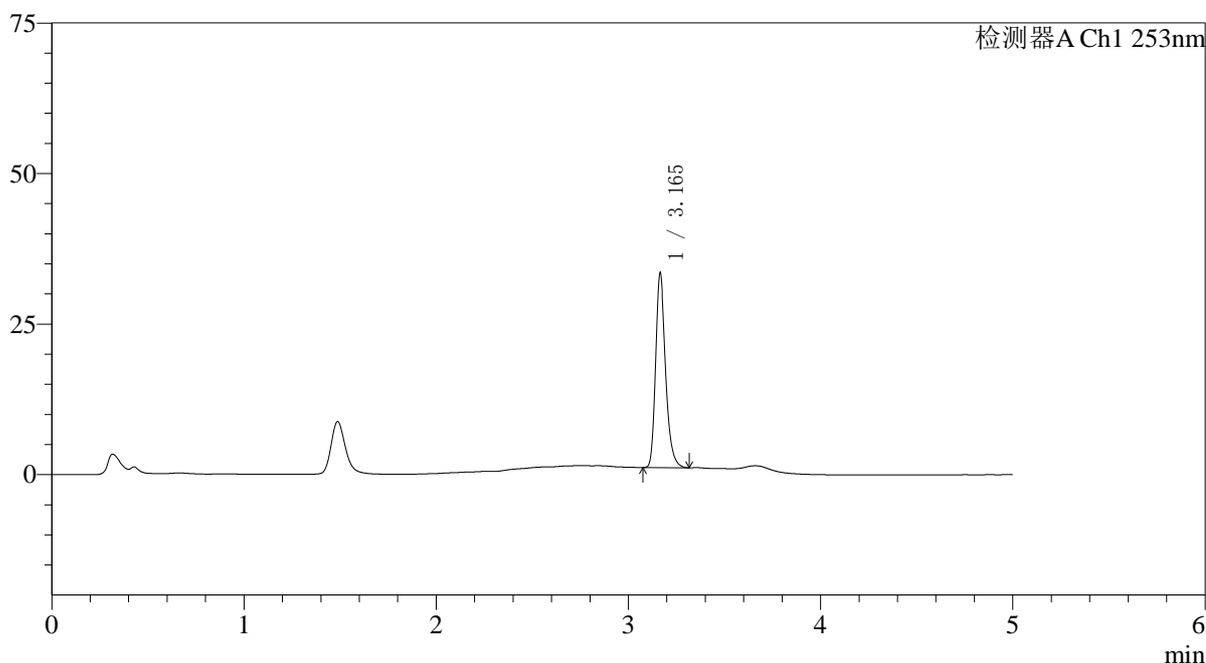
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.162	119053	100.000	32530	17956	1.269	--
总计		119053	100.000	32530			

## 〈样品信息〉

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 - 0-128/31-274-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-2-pH6.5-0.35tw-p2-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX280-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-11  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 17:22:34 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/28 09:01:00 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

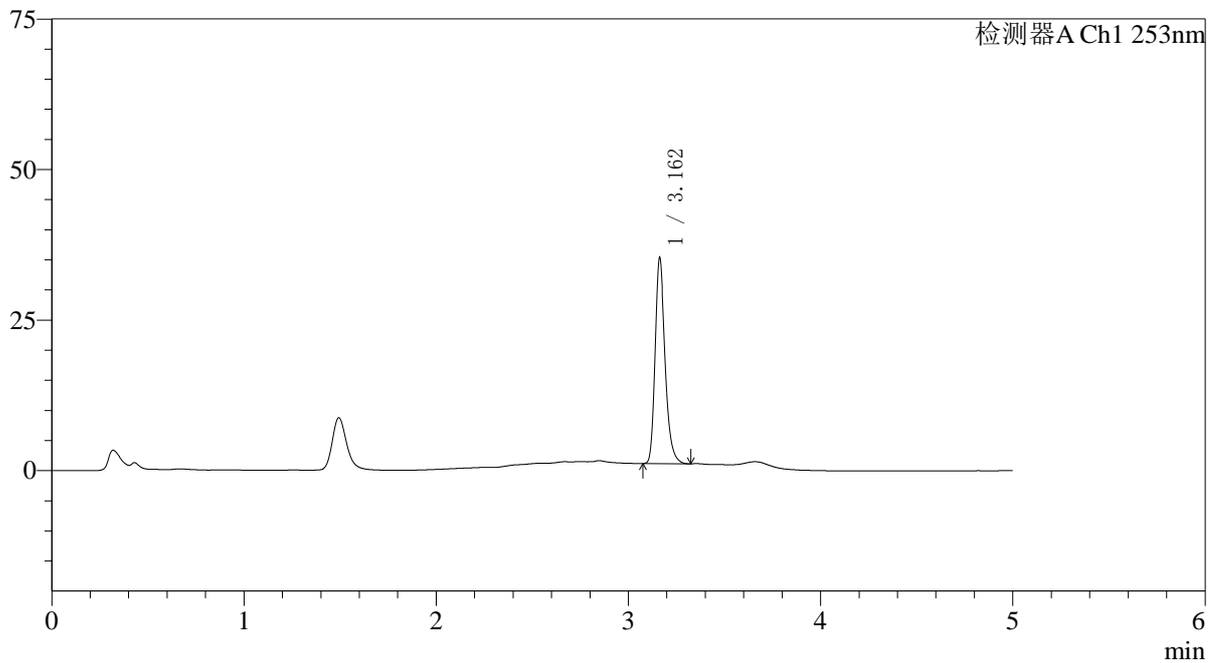
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.165	118029	100.000	32262	18007	1.270	--
总计		118029	100.000	32262			

## 〈样品信息〉

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 - 0-128/31-275-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-2-pH6.5-0.35tw-p3-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX280-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-20  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/27 17:27:58 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/06/28 09:01:07 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

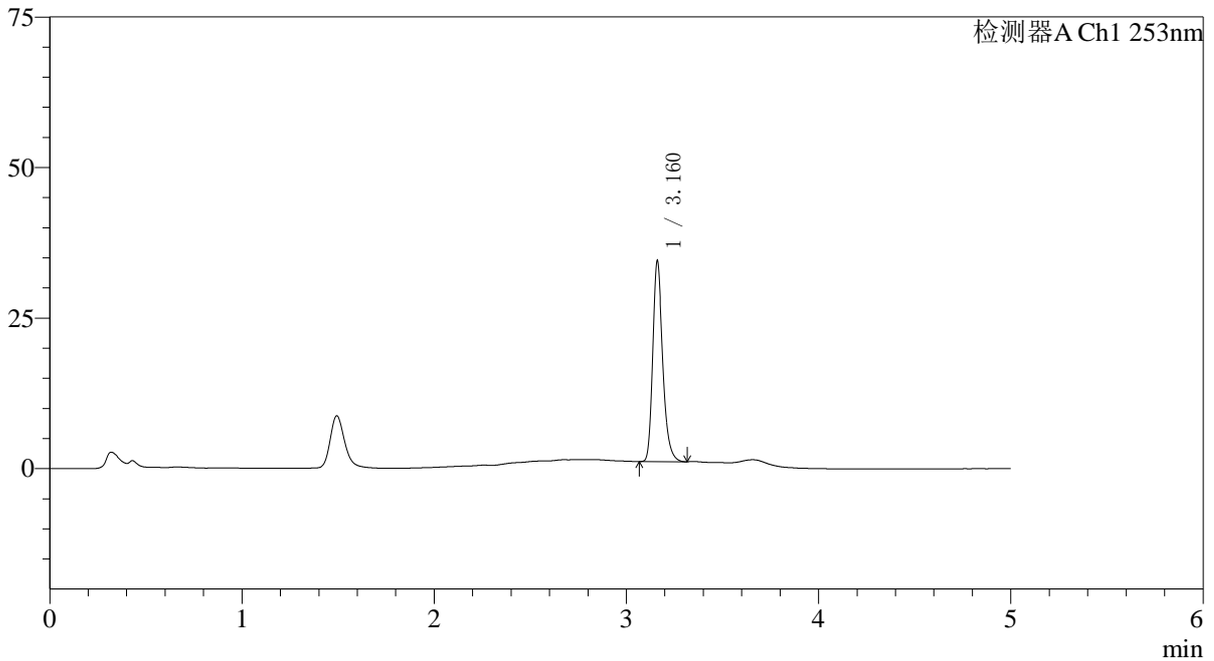
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.162	125021	100.000	34109	17928	1.265	--
总计		125021	100.000	34109			

## 〈样品信息〉

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 - 0-128/31-276-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-2-pH6.5-0.35tw-p4-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX280-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-29  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/27 17:33:24 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/06/28 09:01:14 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

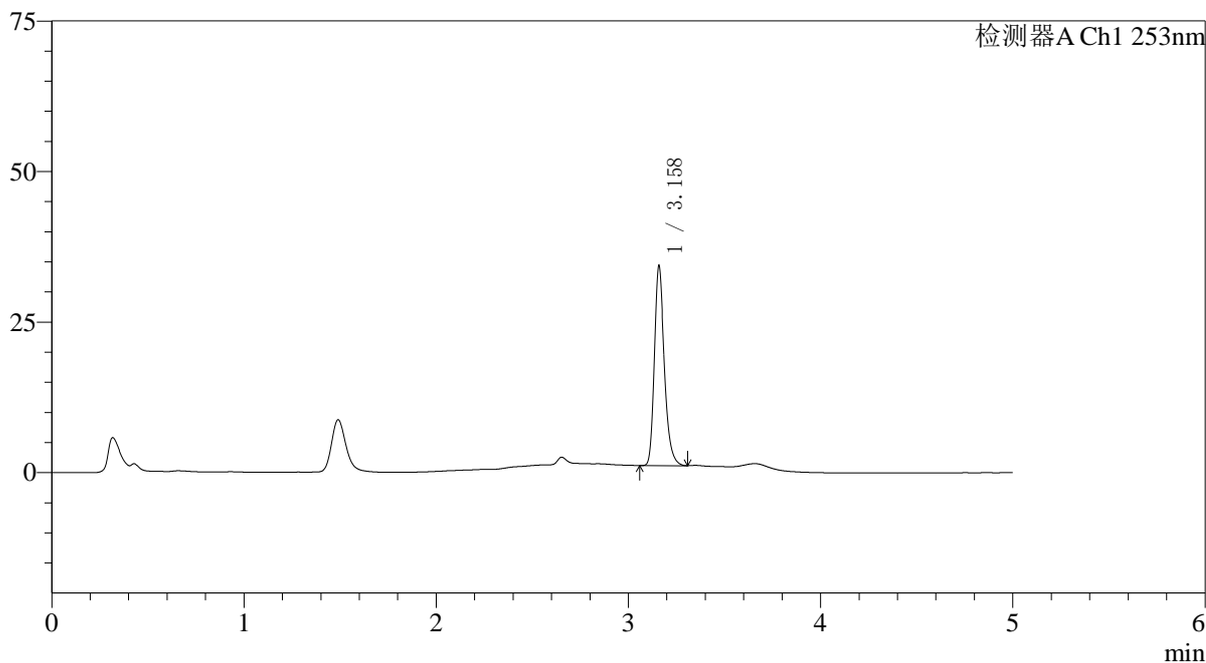
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.160	121882	100.000	32989	17906	1.266	--
总计		121882	100.000	32989			

## 〈样品信息〉

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 - 0-128/31-277-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-2-pH6.5-0.35tw-p5-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX280-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-38  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/27 17:38:50 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/06/28 09:01:21 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

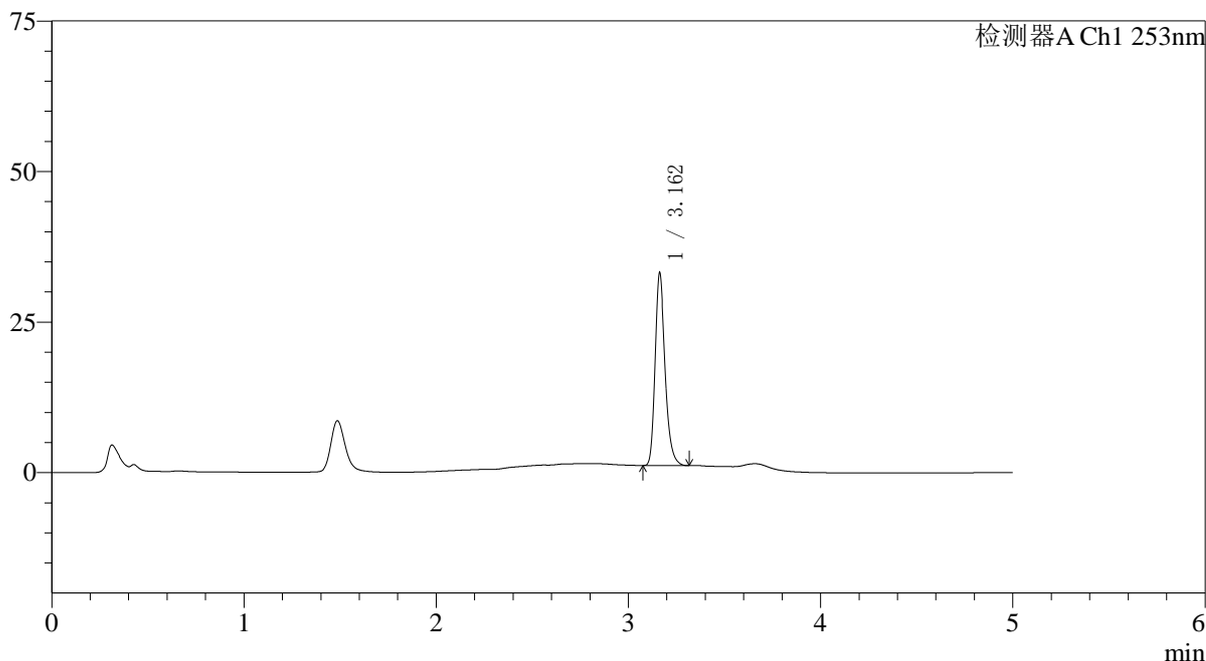
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.158	121287	100.000	32836	17864	1.267	--
总计		121287	100.000	32836			

## 〈样品信息〉

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 - 0-128/31-278-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-2-pH6.5-0.35tw-p6-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX280-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-47  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 17:44:16 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/28 09:01:28 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

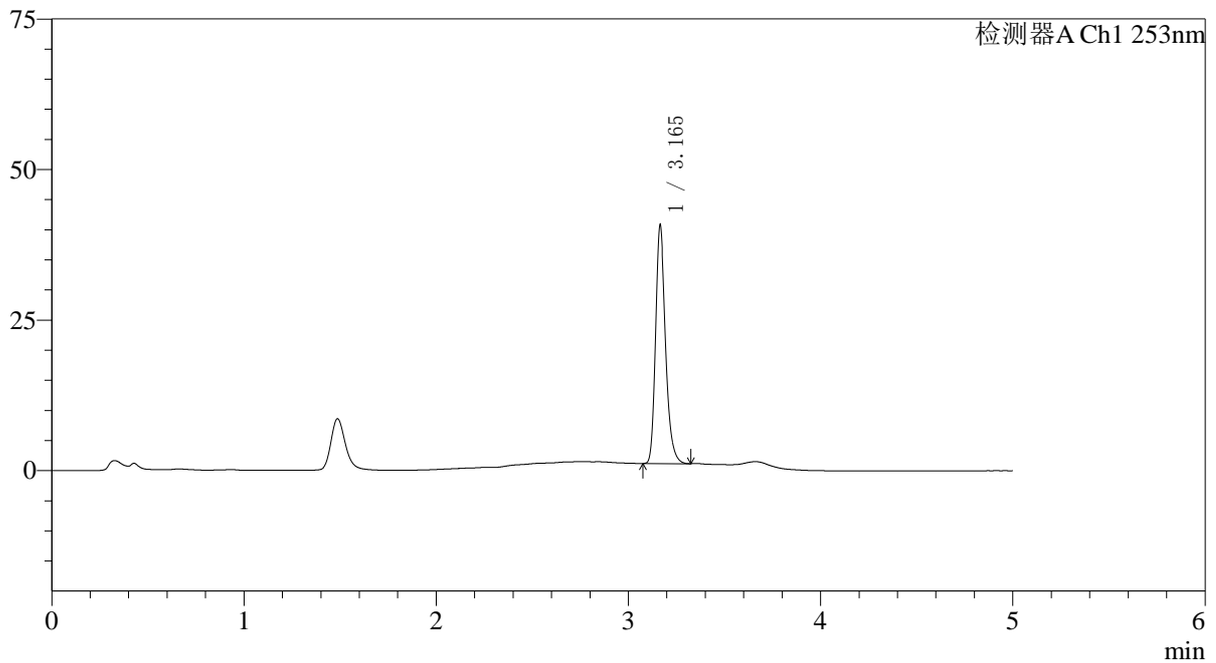
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.162	116847	100.000	31922	17928	1.262	--
总计		116847	100.000	31922			

## 〈样品信息〉

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 - 0-128/31-279-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-2-pH6.5-0.35tw-p1-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX280-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-3  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 17:49:42 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/28 09:01:36 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.165	144737	100.000	39543	17955	1.257	--
总计		144737	100.000	39543			



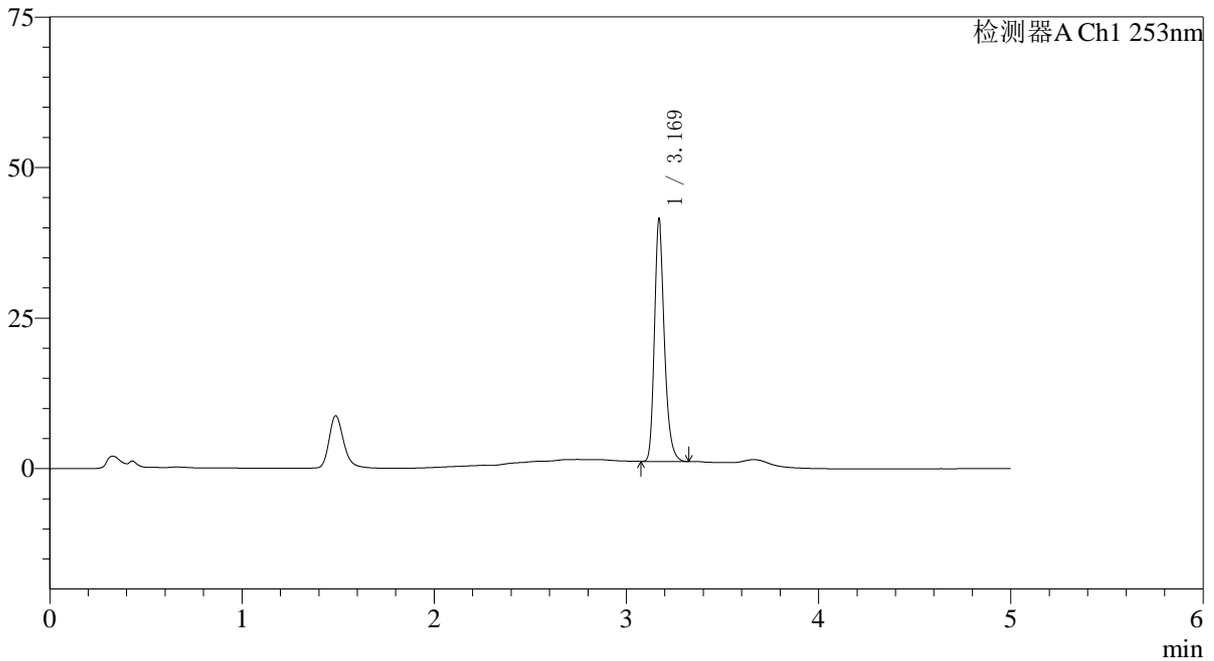
# SMF-211

## <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 - 0-128/31-280-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-2-pH6.5-0.35tw-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX280-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/27 17:55:08 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/28 09:01:43 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.169	147181	100.000	40009	18014	1.252	--
总计		147181	100.000	40009			



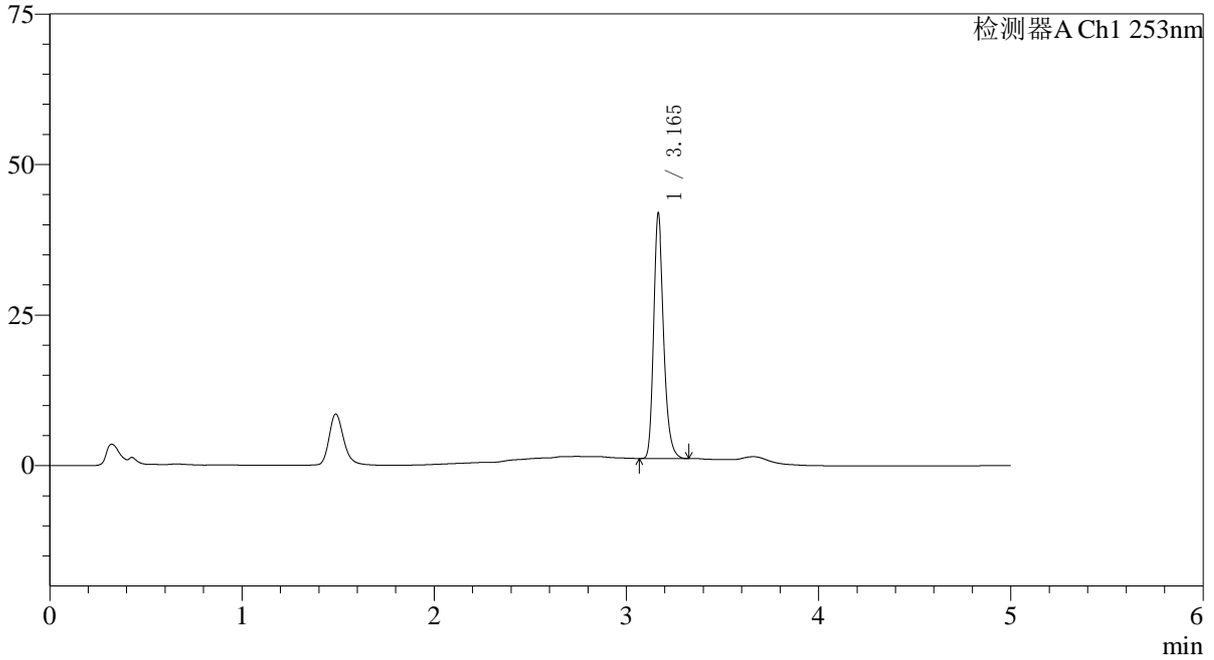
# SMF-211

## <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 - 0-128/31-281-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-2-pH6.5-0.35tw-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX280-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-21  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/27 18:00:34 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/28 09:01:50 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

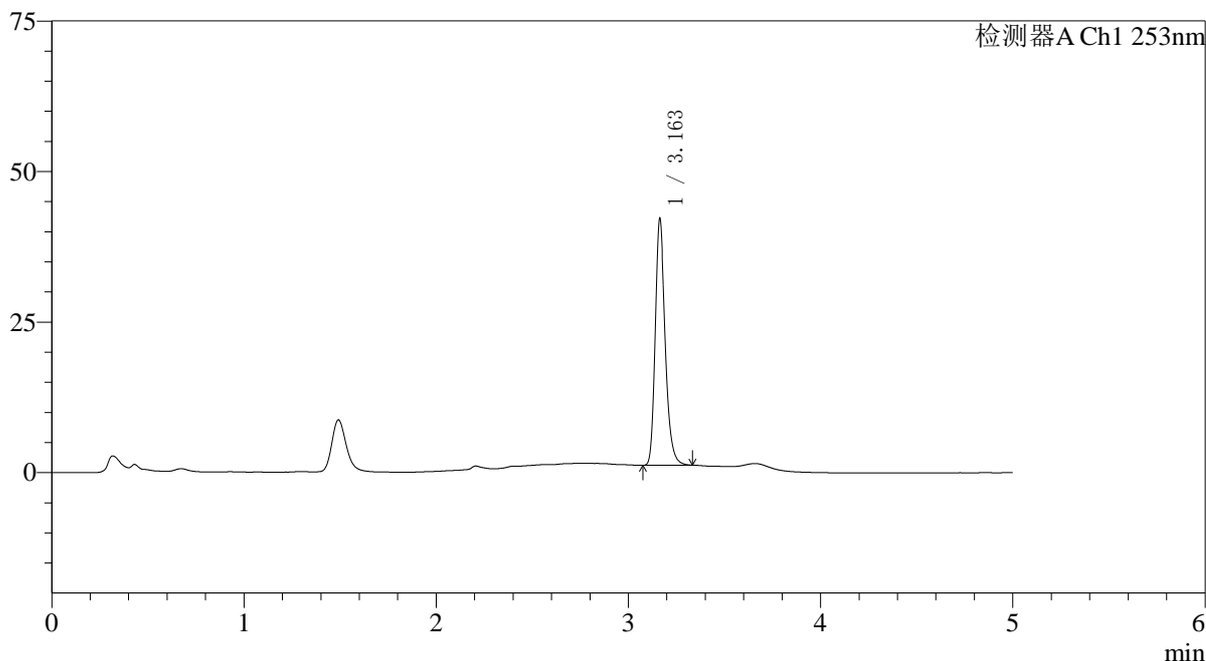
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.165	148888	100.000	40633	17948	1.253	--
总计		148888	100.000	40633			

## 〈样品信息〉

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 - 0-128/31-282-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-2-pH6.5-0.35tw-p4-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX280-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-30  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 18:06:00 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/28 09:01:58 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.163	149803	100.000	40930	17943	1.248	--
总计		149803	100.000	40930			



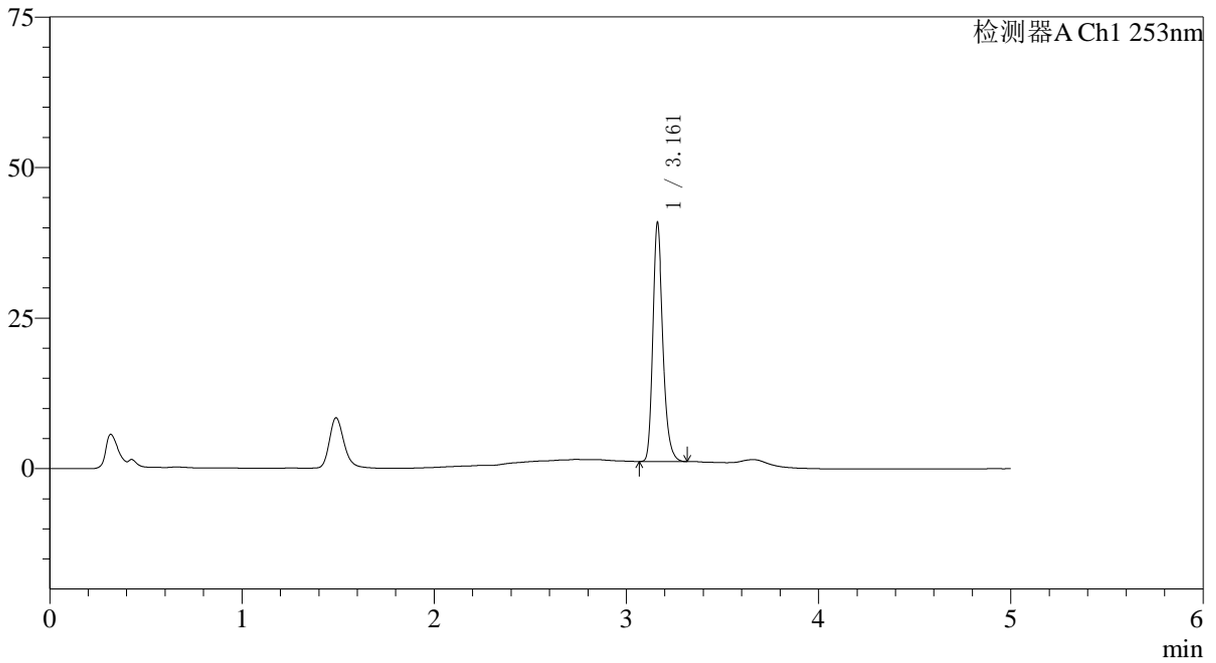
# SMF-211

## <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 - 0-128/31-283-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-2-pH6.5-0.35tw-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX280-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-39  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/27 18:11:26 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/28 09:02:05 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.161	145163	100.000	39410	17858	1.250	--
总计		145163	100.000	39410			



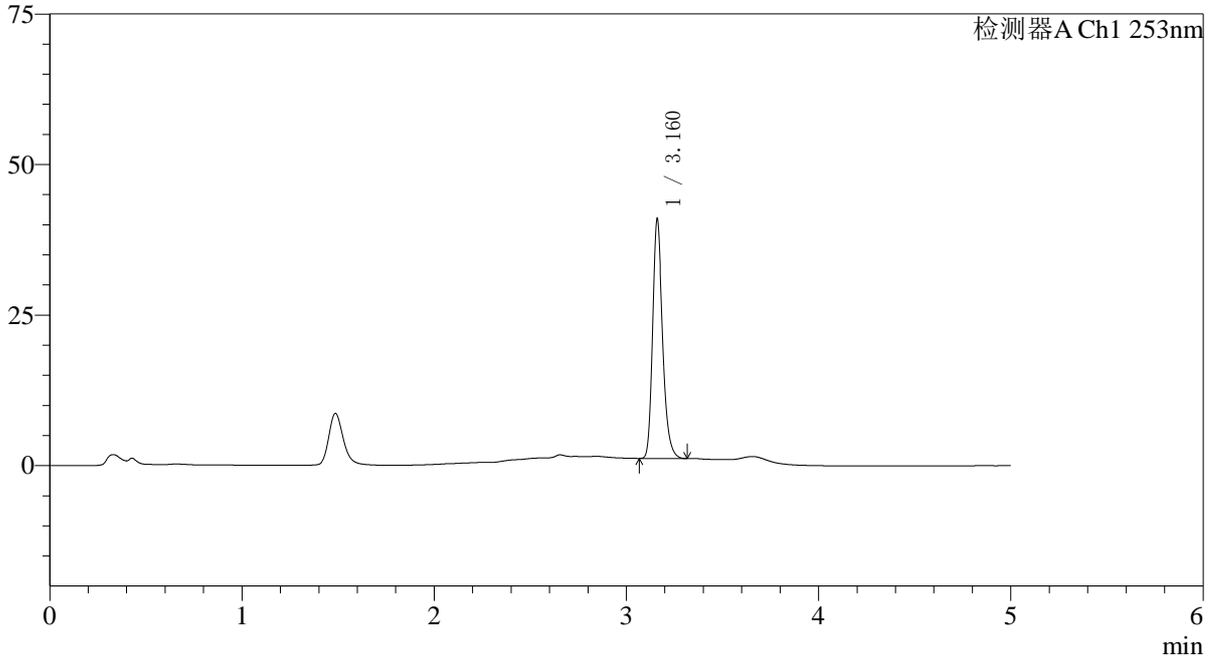
# SMF-211

## <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 - 0-128/31-284-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-2-pH6.5-0.35tw-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX280-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-48  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/27 18:16:52 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/28 09:02:12 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

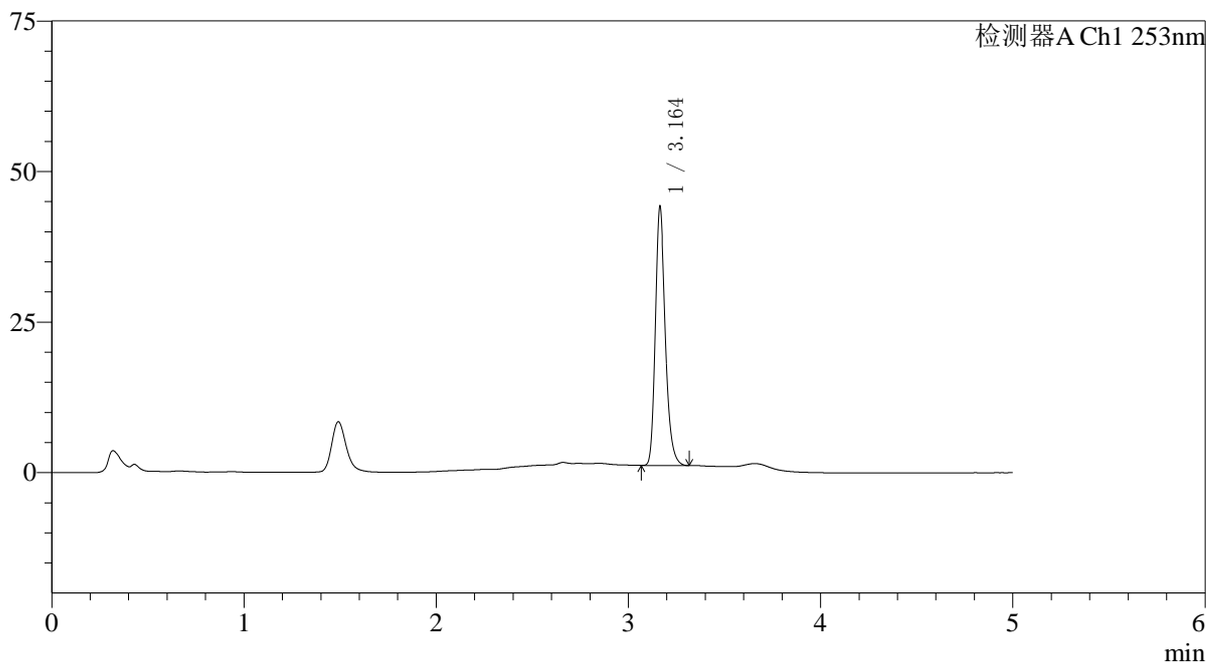
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.160	145389	100.000	39199	17867	1.251	--
总计		145389	100.000	39199			

## 〈样品信息〉

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 - 0-128/31-285-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-2-pH6.5-0.35tw-p1-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX280-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-4  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 18:22:18 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/28 09:02:19 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.164	157067	100.000	42948	17881	1.244	--
总计		157067	100.000	42948			



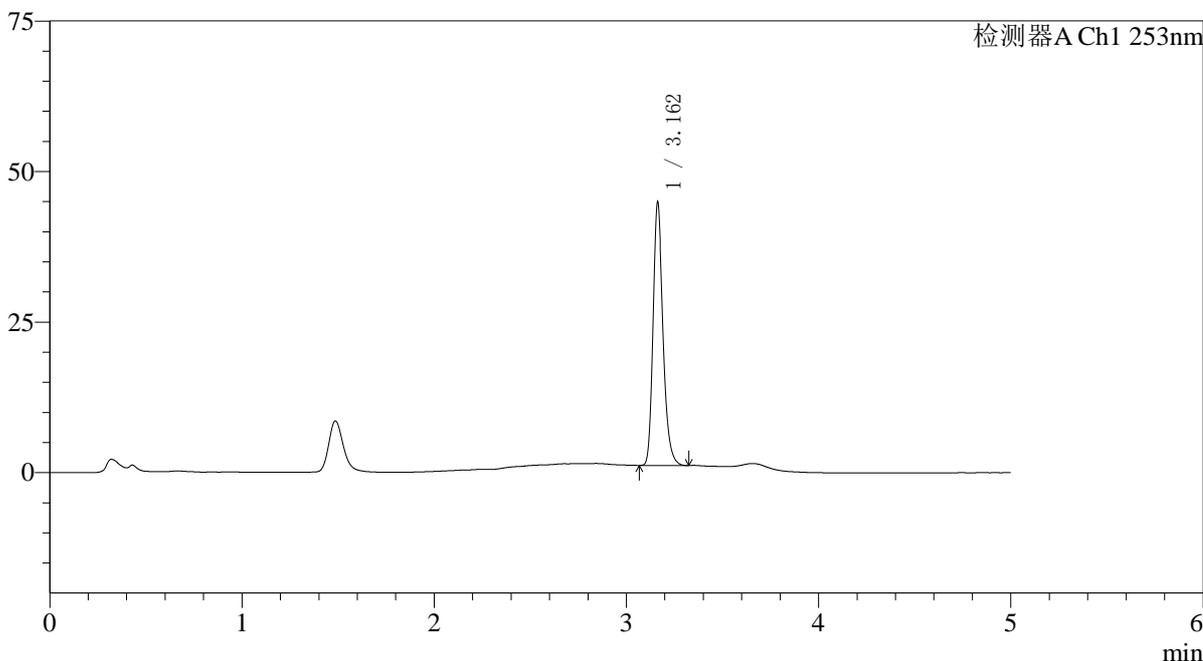
# SMF-211

## <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 - 0-128/31-286-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-2-pH6.5-0.35tw-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX280-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-13  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/27 18:27:44 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/28 09:02:26 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

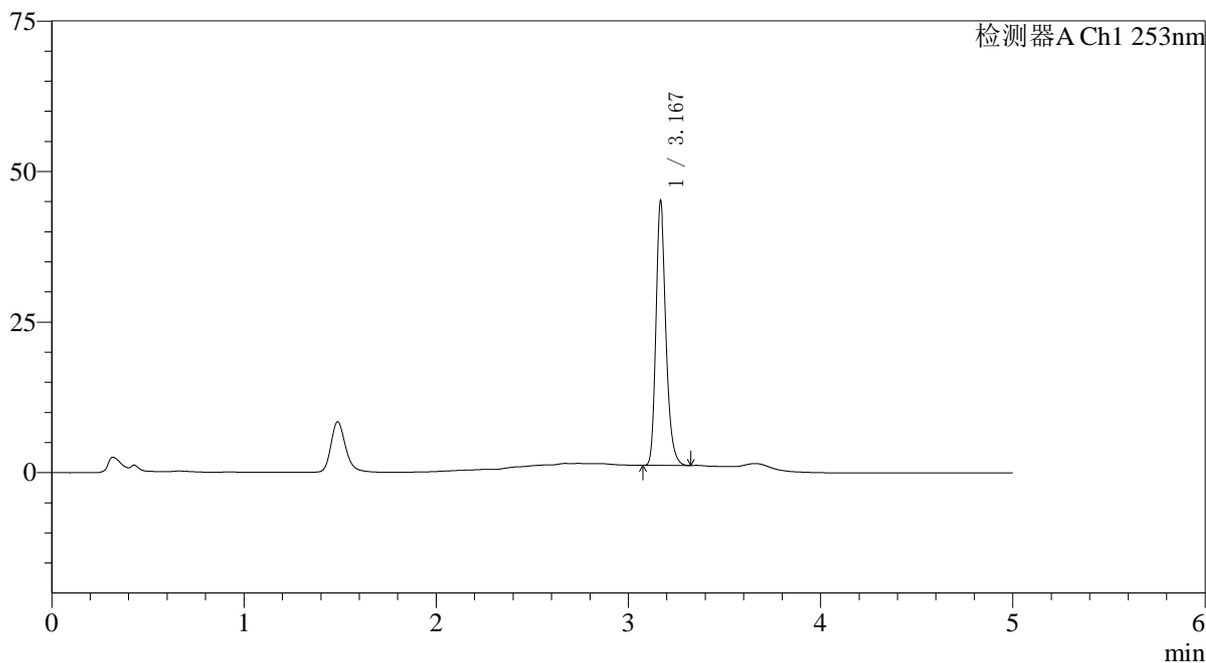
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.162	159835	100.000	43595	17863	1.242	--
总计		159835	100.000	43595			

## 〈样品信息〉

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 - 0-128/31-287-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-2-pH6.5-0.35tw-p3-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX280-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-22  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 18:33:11 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/28 09:02:33 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

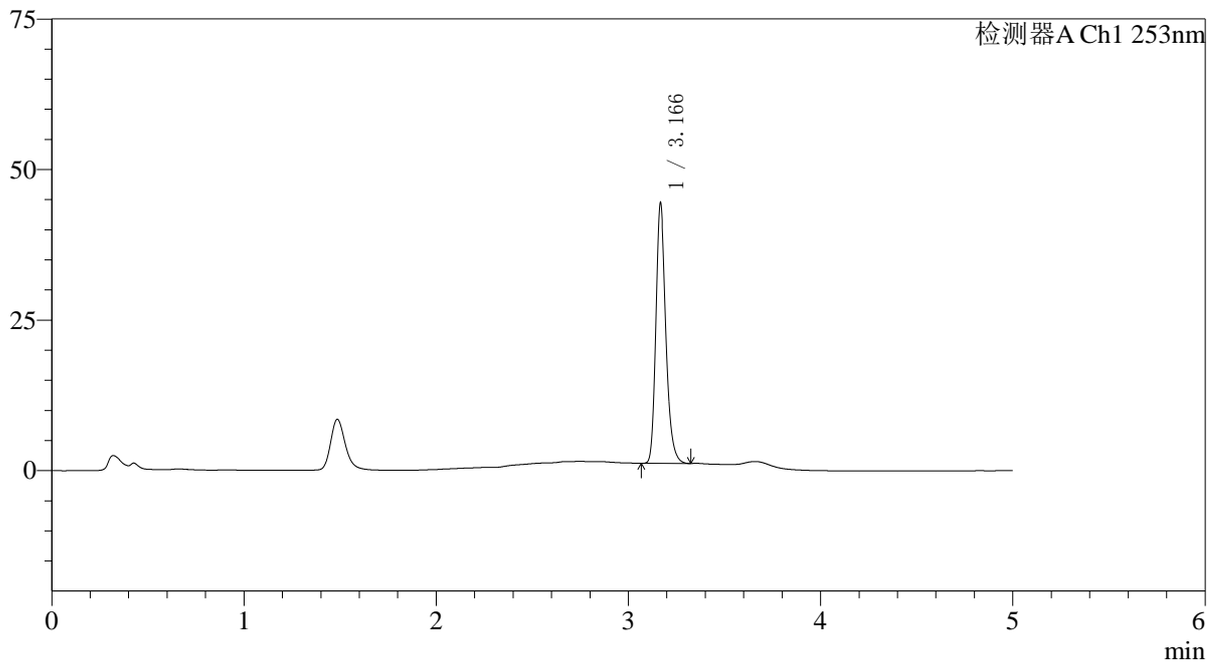
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.167	160506	100.000	43451	17928	1.245	--
总计		160506	100.000	43451			

## 〈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 - 0-128/31-288-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-2-pH6.5-0.35tw-p4-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX280-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-31  
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 18:38:37 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/28 09:02:41 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

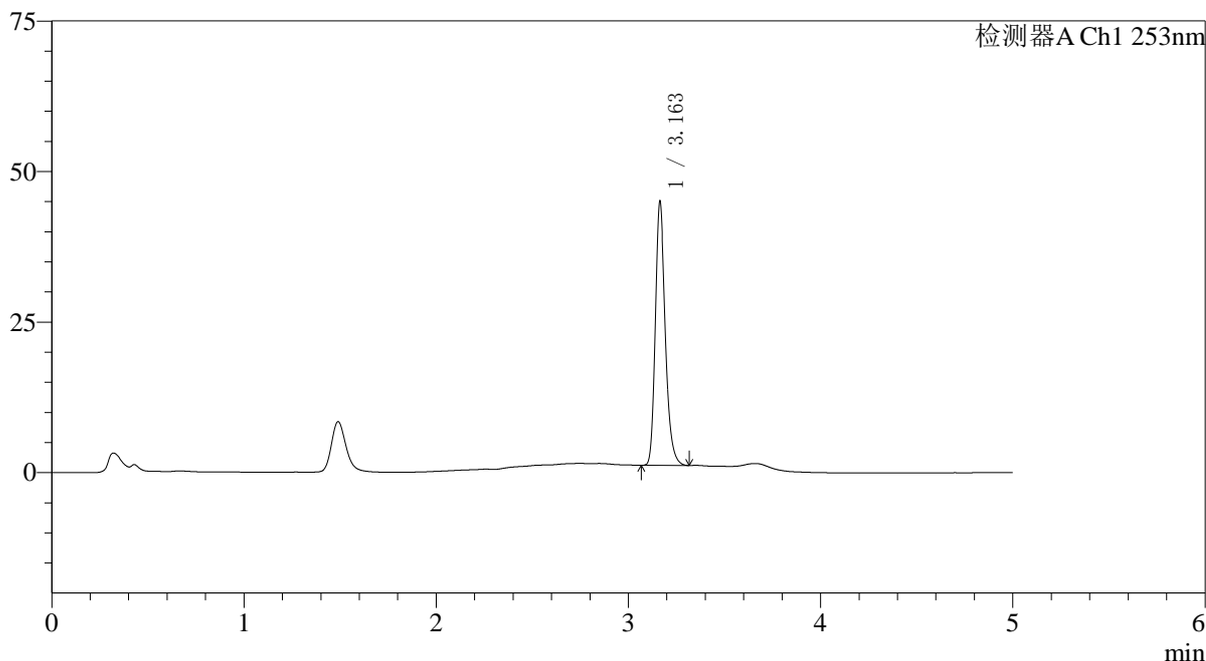
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.166	158138	100.000	42889	17911	1.244	--
总计		158138	100.000	42889			

## 〈样品信息〉

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 - 0-128/31-289-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-2-pH6.5-0.35tw-p5-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX280-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-40  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 18:44:03 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/28 09:02:48 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

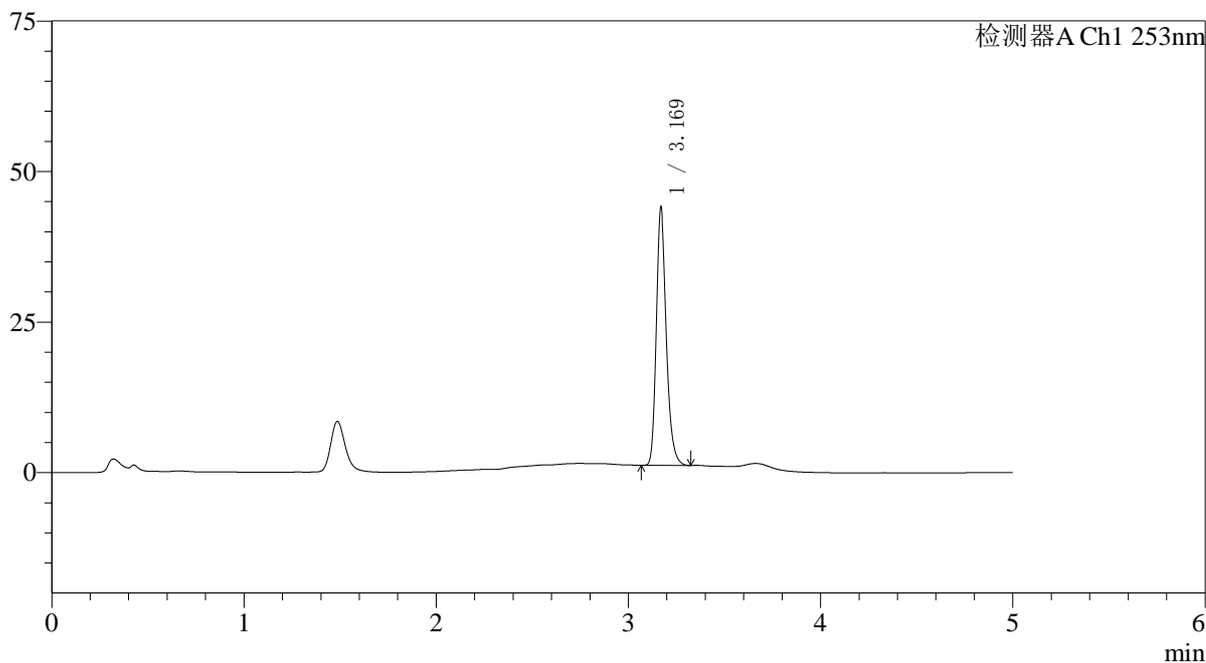
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.163	160168	100.000	43796	17874	1.241	--
总计		160168	100.000	43796			

## 〈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 - 0-128/31-290-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-2-pH6.5-0.35tw-p6-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX280-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-49  
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 18:49:29 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/28 09:02:55 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

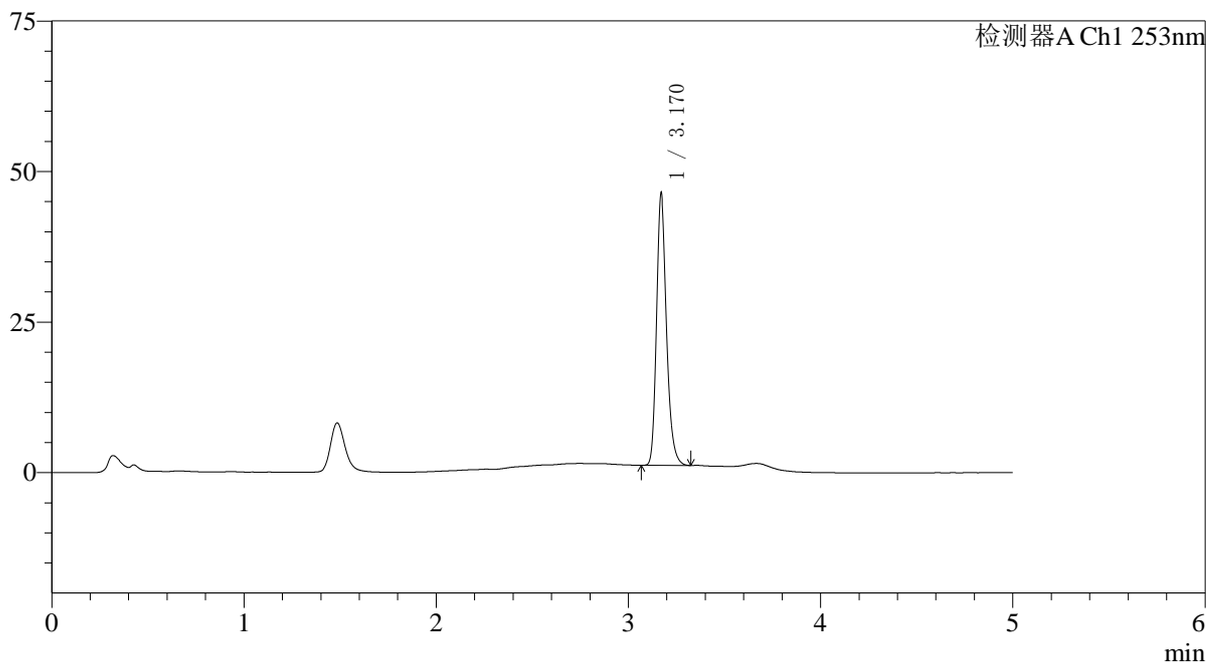
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.169	156847	100.000	42441	17901	1.243	--
总计		156847	100.000	42441			

## 〈样品信息〉

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 - 0-128/31-291-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-2-pH6.5-0.35tw-p1-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX280-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-5  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/27 18:54:55 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/06/28 09:03:03 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

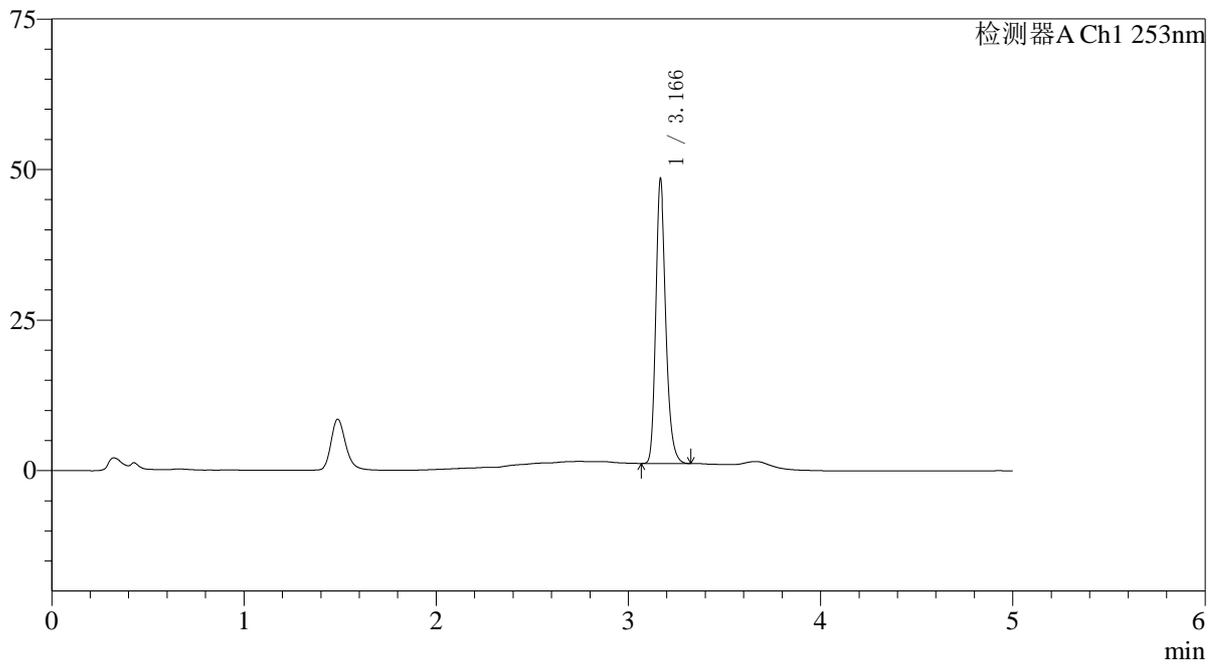
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.170	165482	100.000	45033	17908	1.235	--
总计		165482	100.000	45033			

## 〈样品信息〉

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 - 0-128/31-292-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-2-pH6.5-0.35tw-p2-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX280-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-14  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/27 19:00:22 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/06/28 09:03:10 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

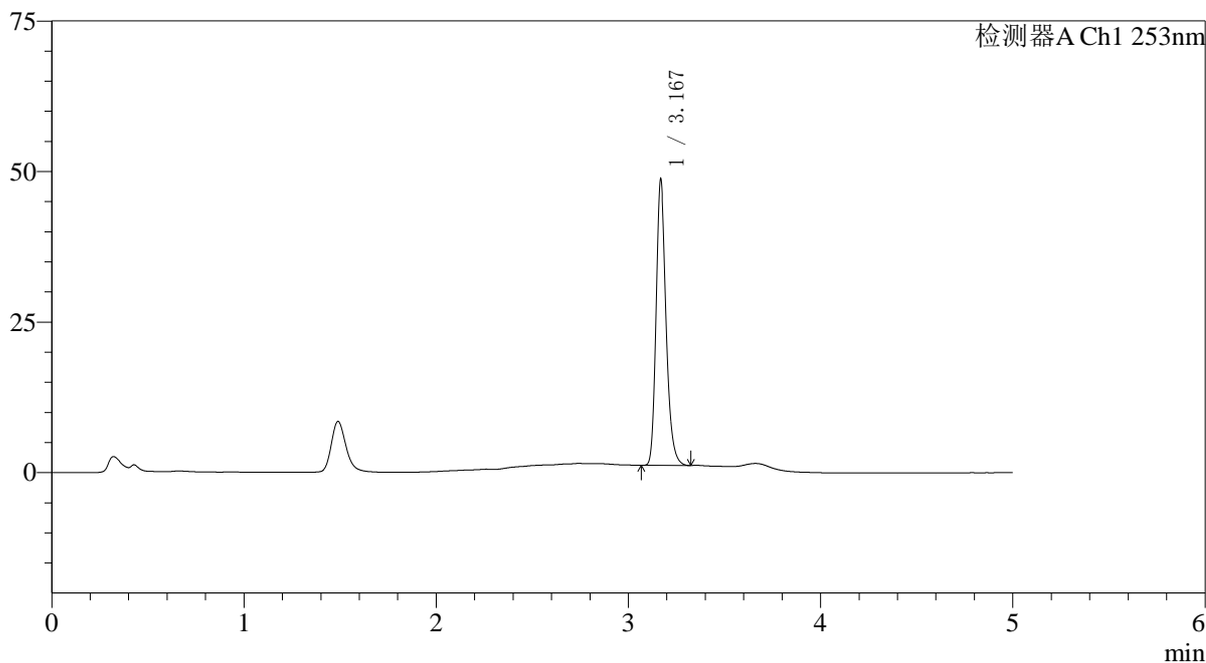
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.166	172997	100.000	46941	17851	1.238	--
总计		172997	100.000	46941			

## 〈样品信息〉

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 - 0-128/31-293-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-2-pH6.5-0.35tw-p3-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX280-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-23  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/27 19:05:48 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/06/28 09:03:17 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.167	173839	100.000	46709	17862	1.238	--
总计		173839	100.000	46709			



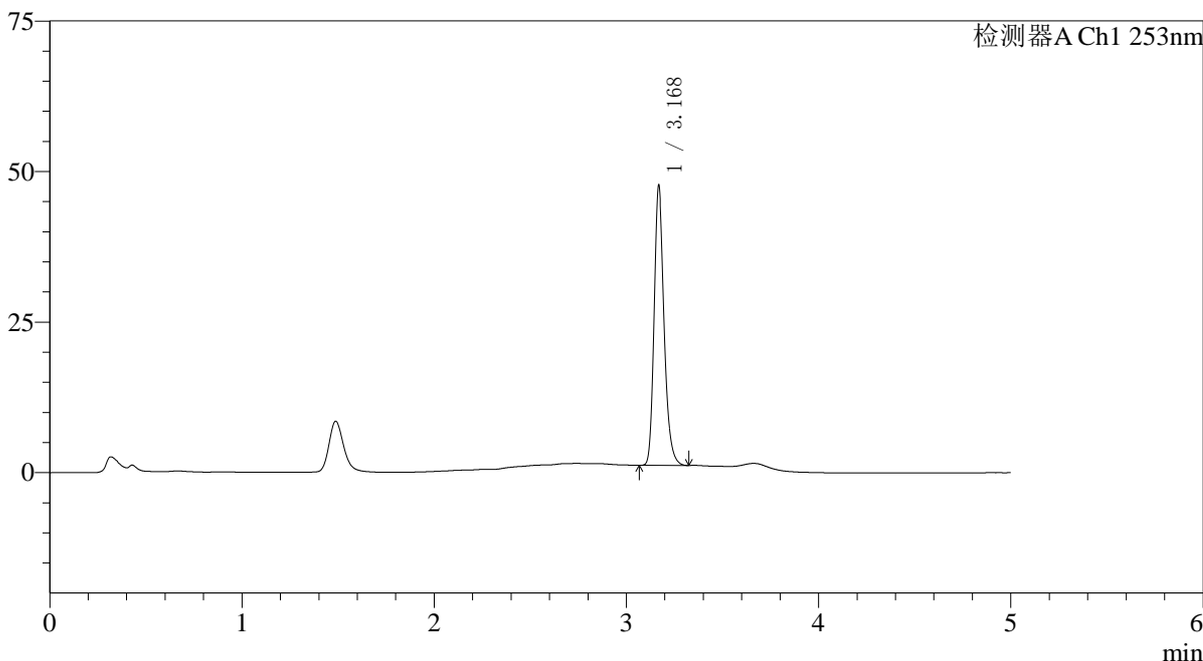
# SMF-211

## <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 - 0-128/31-294-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-2-pH6.5-0.35tw-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX280-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-32  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/27 19:11:14 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/28 09:03:24 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

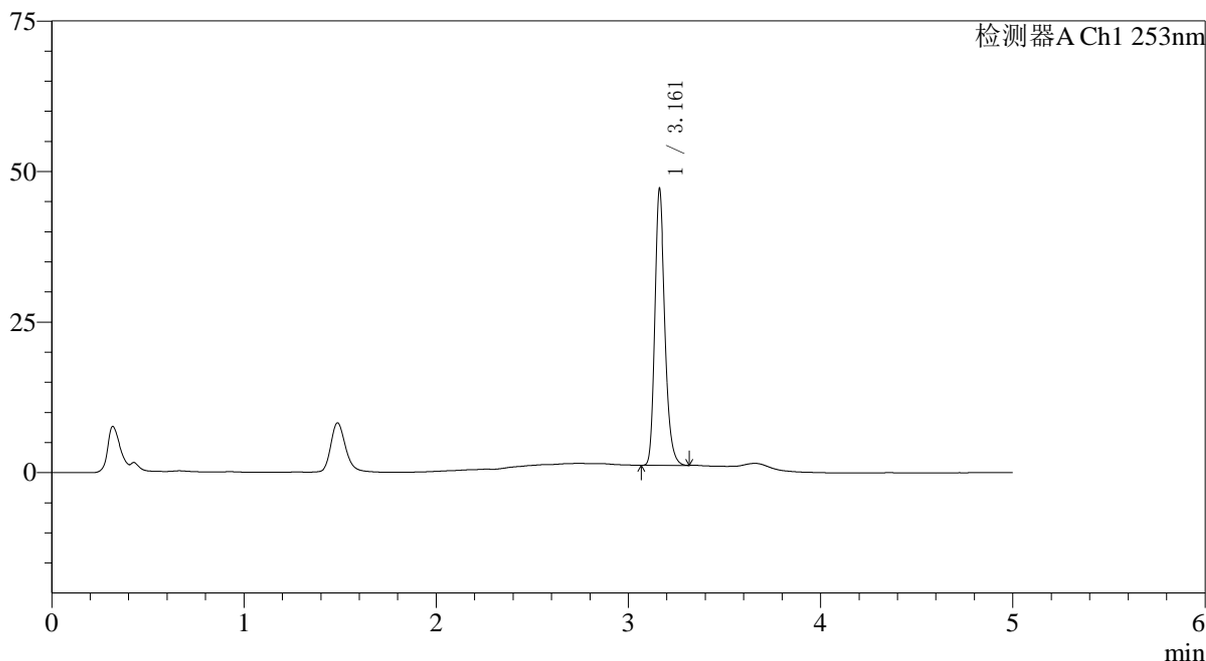
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.168	170234	100.000	45709	17863	1.238	--
总计		170234	100.000	45709			

## 〈样品信息〉

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 - 0-128/31-295-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-2-pH6.5-0.35tw-p5-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX280-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-41  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 19:16:40 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/28 09:03:31 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.161	168179	100.000	45656	17772	1.234	--
总计		168179	100.000	45656			



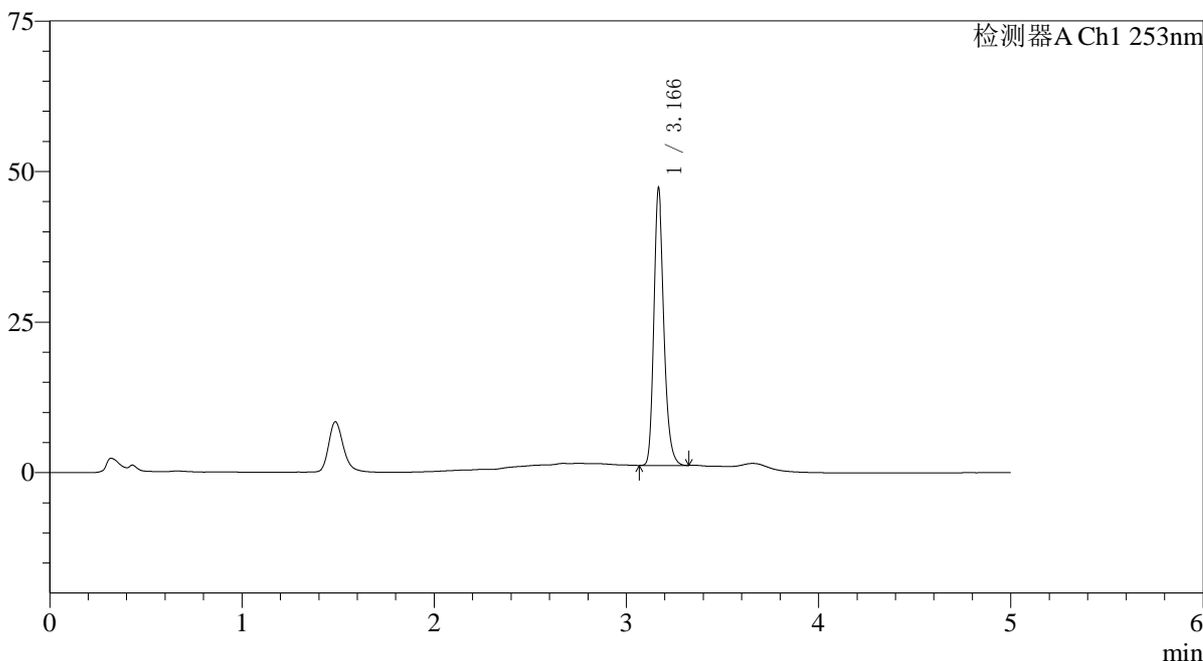
# SMF-211

## <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 - 0-128/31-296-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-2-pH6.5-0.35tw-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX280-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-50 版本号:6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2024/06/27 19:22:06 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/28 09:03:39  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

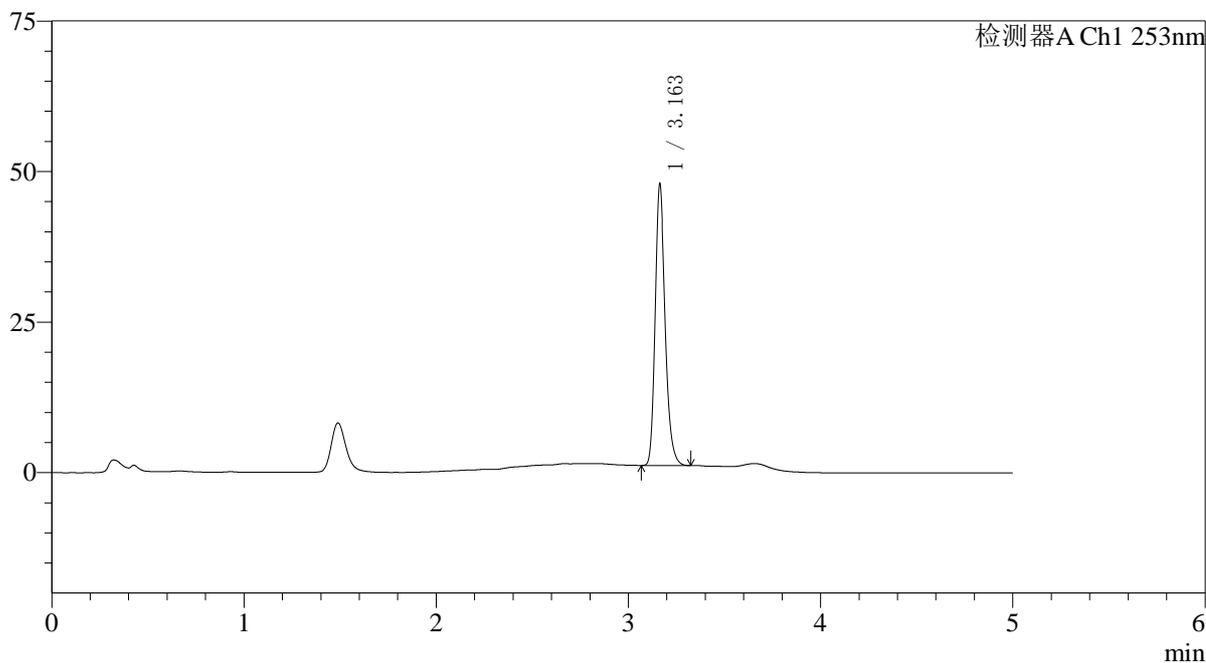
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.166	168482	100.000	45643	17862	1.235	--
总计		168482	100.000	45643			

## 〈样品信息〉

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 - 0-128/31-297-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-2-pH6.5-0.35tw-p1-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX280-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-6  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 19:27:32 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/28 09:03:46 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

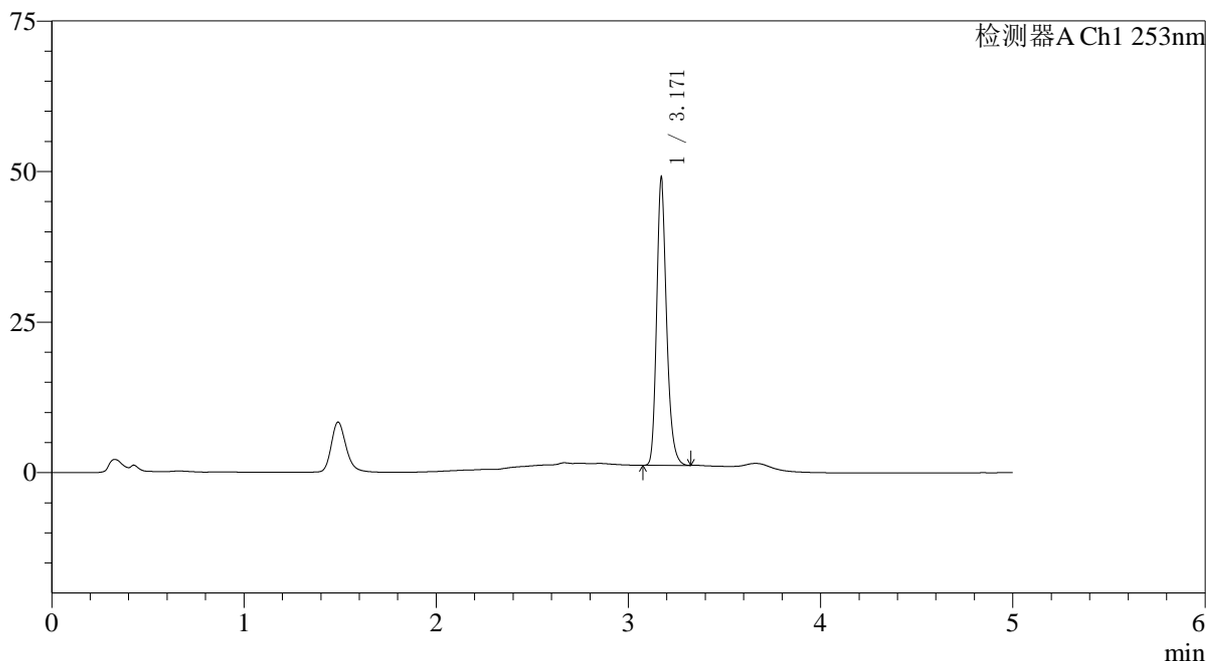
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.163	171107	100.000	46715	17798	1.230	--
总计		171107	100.000	46715			

## 〈样品信息〉

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 - 0-128/31-298-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-2-pH6.5-0.35tw-p2-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX280-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-15  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 19:32:59 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/28 09:03:53 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

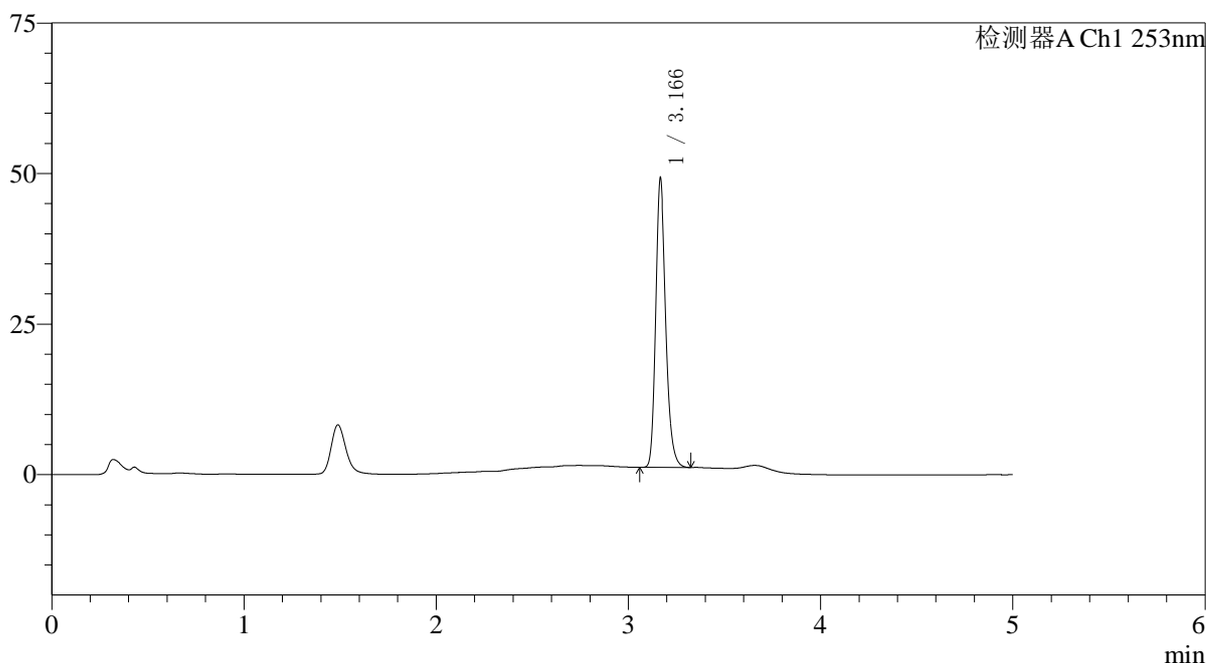
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.171	174786	100.000	47677	17846	1.228	--
总计		174786	100.000	47677			

## 〈样品信息〉

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 - 0-128/31-299-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-2-pH6.5-0.35tw-p3-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX280-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-24  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 19:38:24 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/28 09:04:00 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

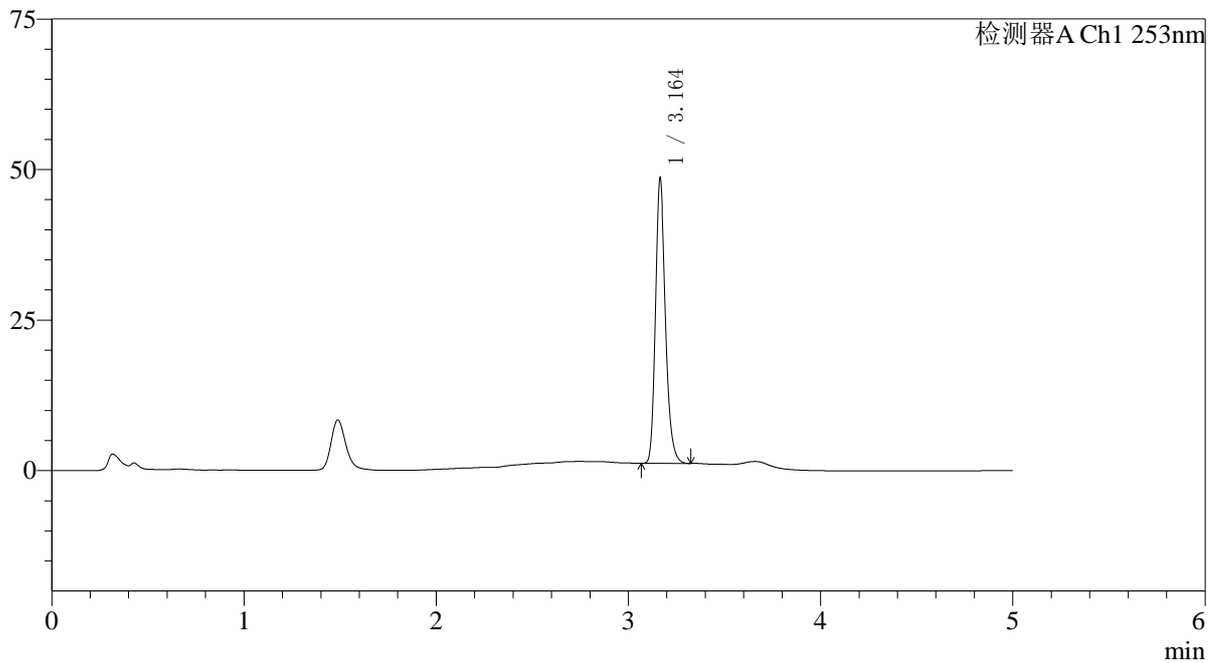
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.166	175779	100.000	47753	17804	1.230	--
总计		175779	100.000	47753			

## 〈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 - 0-128/31-300-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-2-pH6.5-0.35tw-p4-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX280-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-33  
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 19:43:50 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/28 09:04:07 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

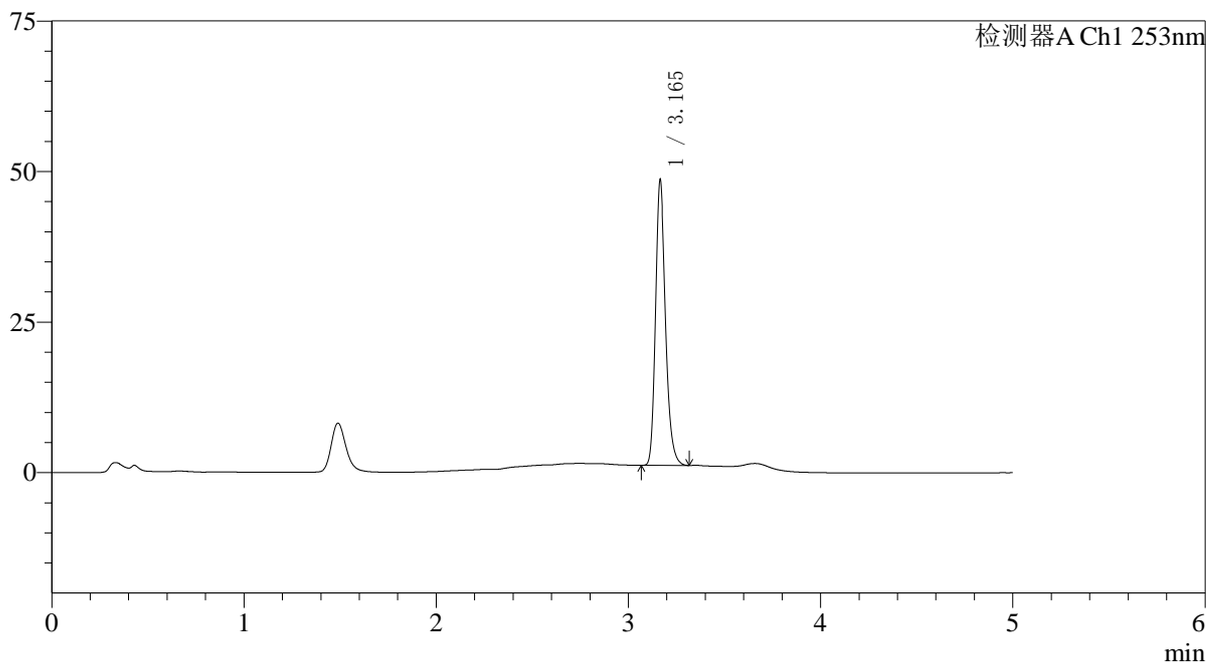
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.164	173353	100.000	47304	17809	1.228	--
总计		173353	100.000	47304			

## 〈样品信息〉

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 - 0-128/31-301-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-2-pH6.5-0.35tw-p5-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX280-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-42  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 19:49:16 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/28 09:04:15 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

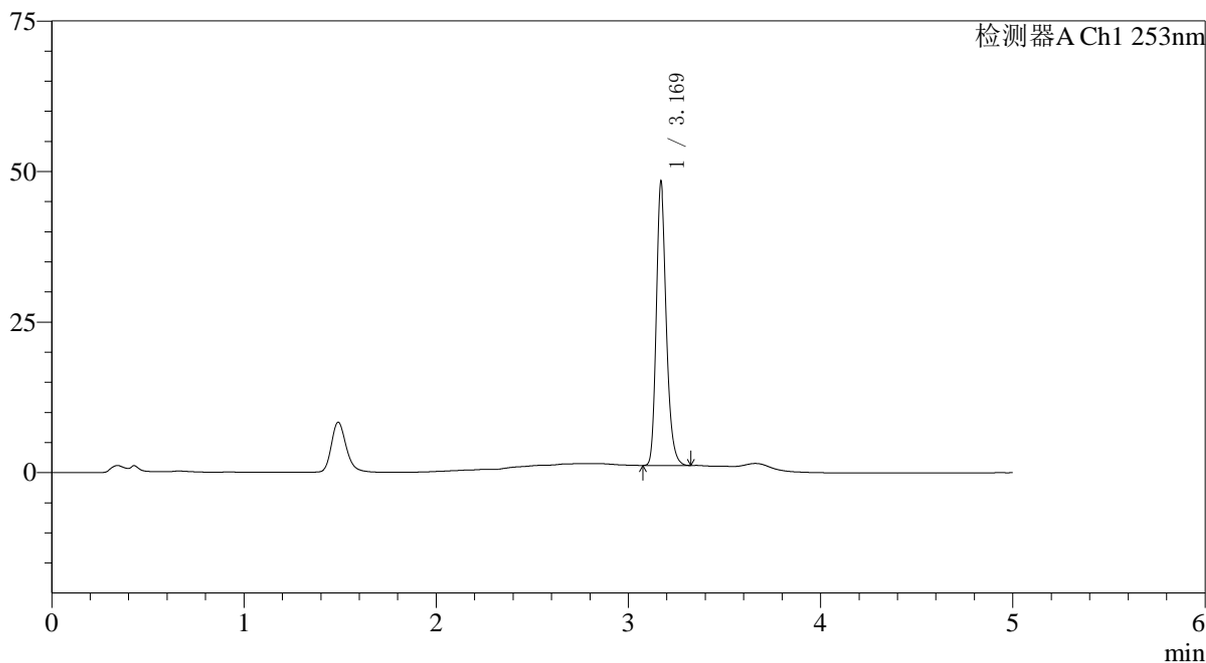
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.165	173636	100.000	47337	17799	1.231	--
总计		173636	100.000	47337			

## 〈样品信息〉

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 - 0-128/31-302-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-2-pH6.5-0.35tw-p6-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX280-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-51  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 19:54:42 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/28 09:04:22 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

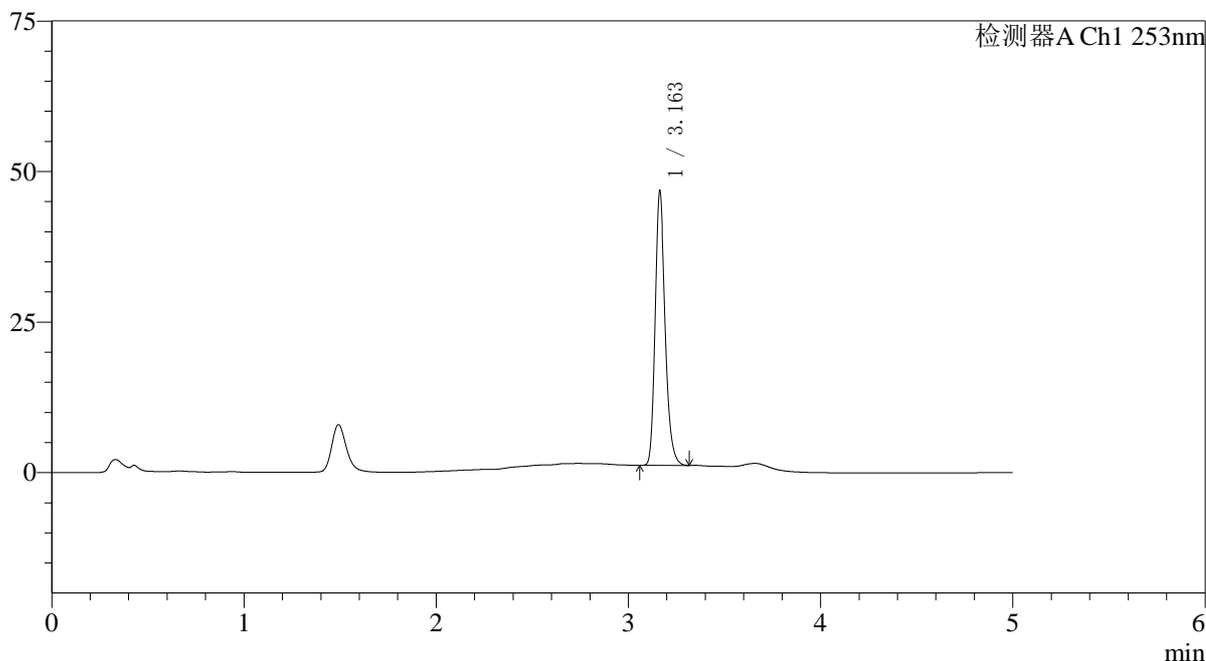
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.169	172663	100.000	46702	17788	1.229	--
总计		172663	100.000	46702			

## 〈样品信息〉

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 - 0-128/31-303-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-2-pH6.5-0.35tw-p1-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX280-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-7  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 20:00:09 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/28 09:04:29 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.163	166981	100.000	45535	17747	1.230	--
总计		166981	100.000	45535			



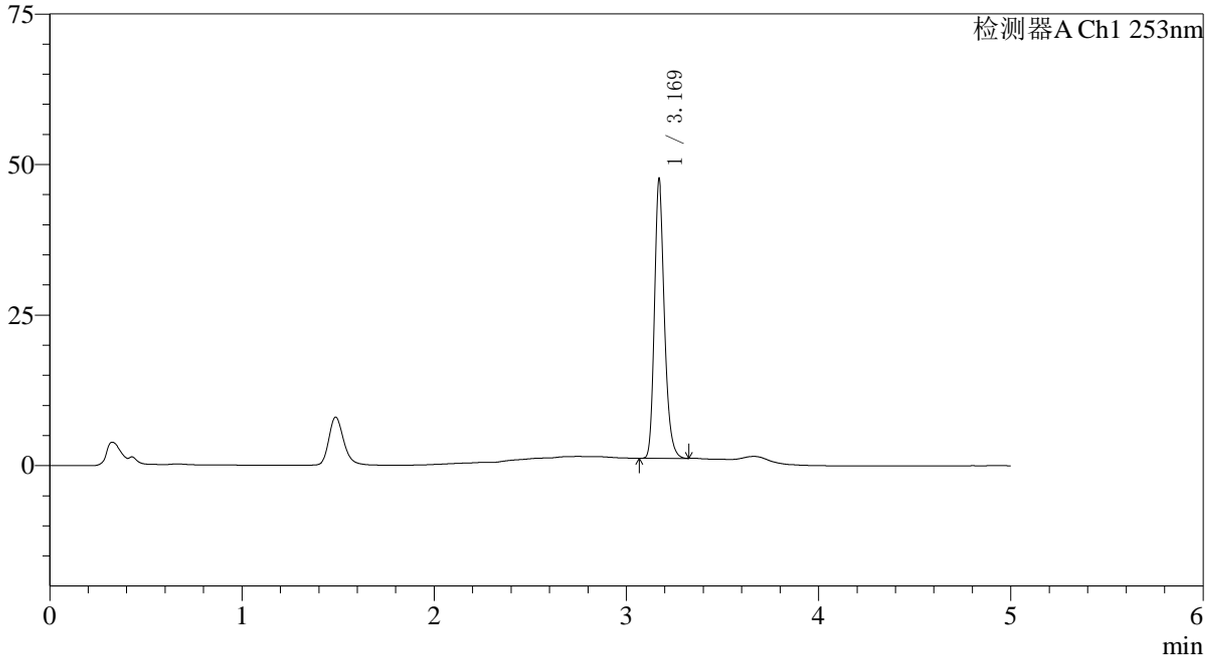
# SMF-211

## <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 - 0-128/31-304-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-2-pH6.5-0.35tw-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX280-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-16  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/27 20:05:36 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/28 09:04:36 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.169	170008	100.000	46141	17828	1.228	--
总计		170008	100.000	46141			



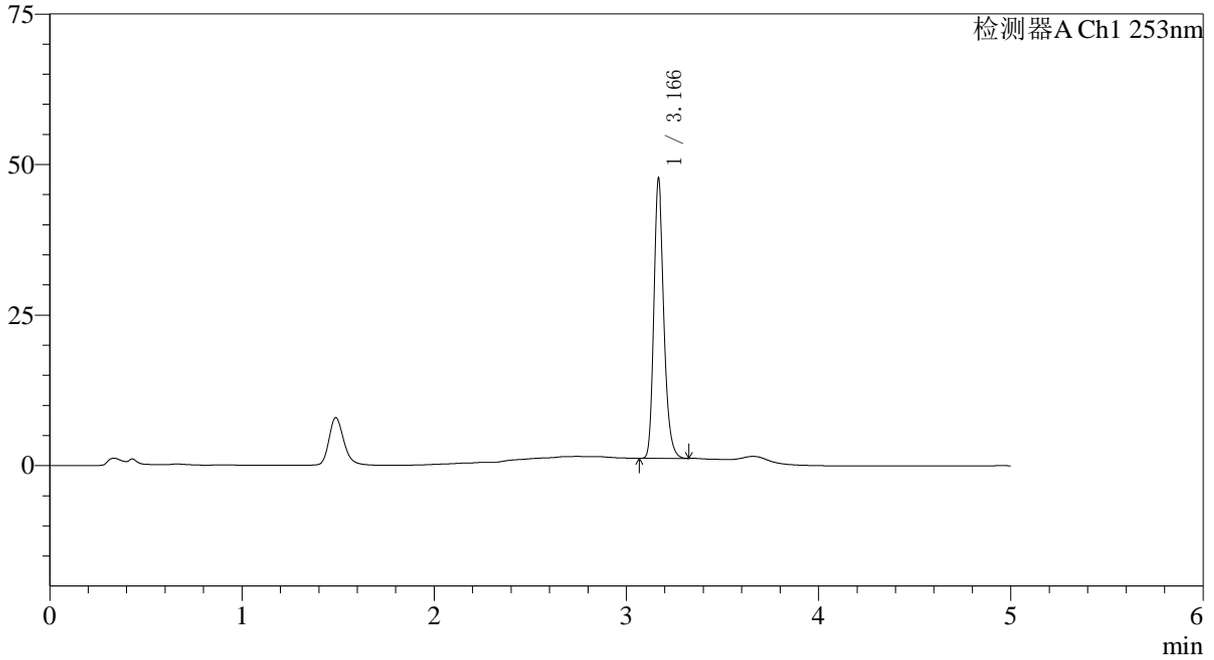
# SMF-211

## <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 - 0-128/31-305-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-2-pH6.5-0.35tw-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX280-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-25  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/27 20:11:02 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/28 09:04:43 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

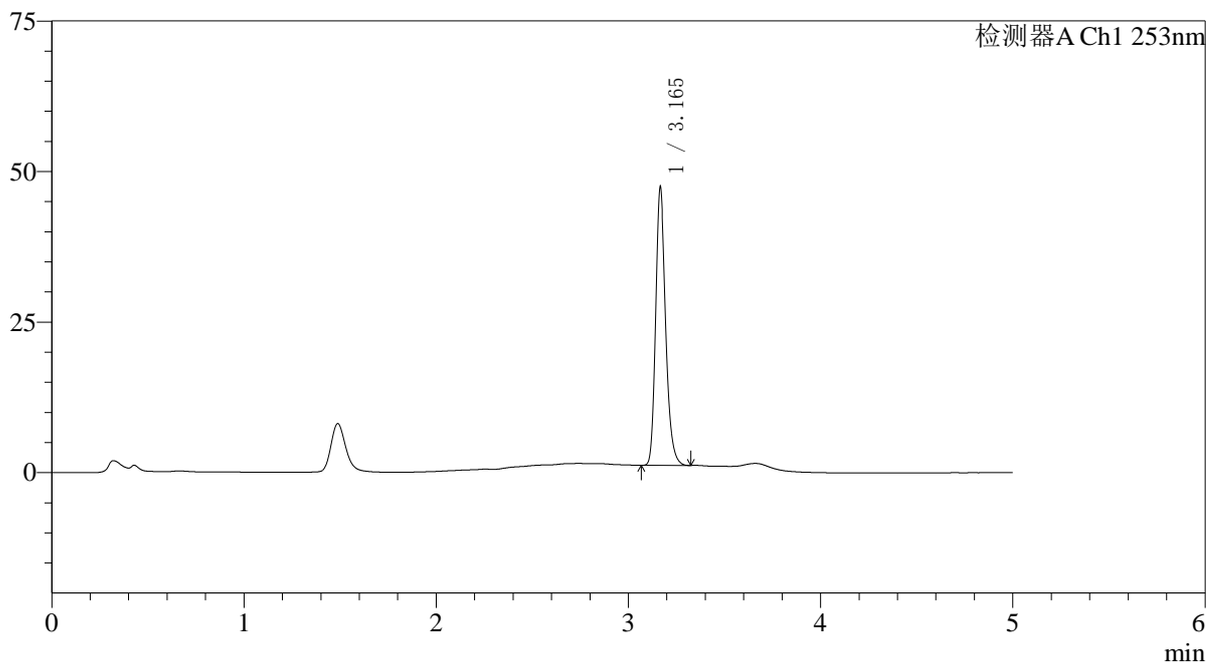
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.166	170192	100.000	46116	17835	1.233	--
总计		170192	100.000	46116			

## 〈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 - 0-128/31-306-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-2-pH6.5-0.35tw-p4-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX280-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-34  
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 20:16:29 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/28 09:04:51 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

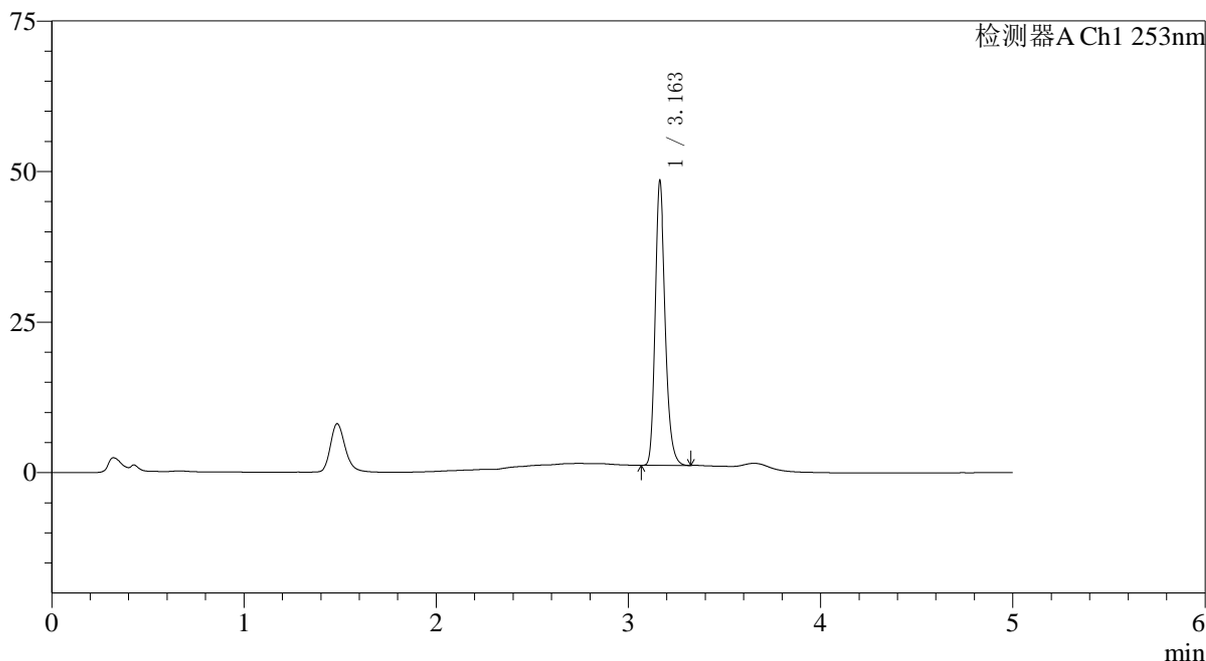
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.165	169132	100.000	46025	17775	1.232	--
总计		169132	100.000	46025			

## 〈样品信息〉

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 - 0-128/31-307-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-2-pH6.5-0.35tw-p5-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX280-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-43  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 20:21:55 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/28 09:04:58 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

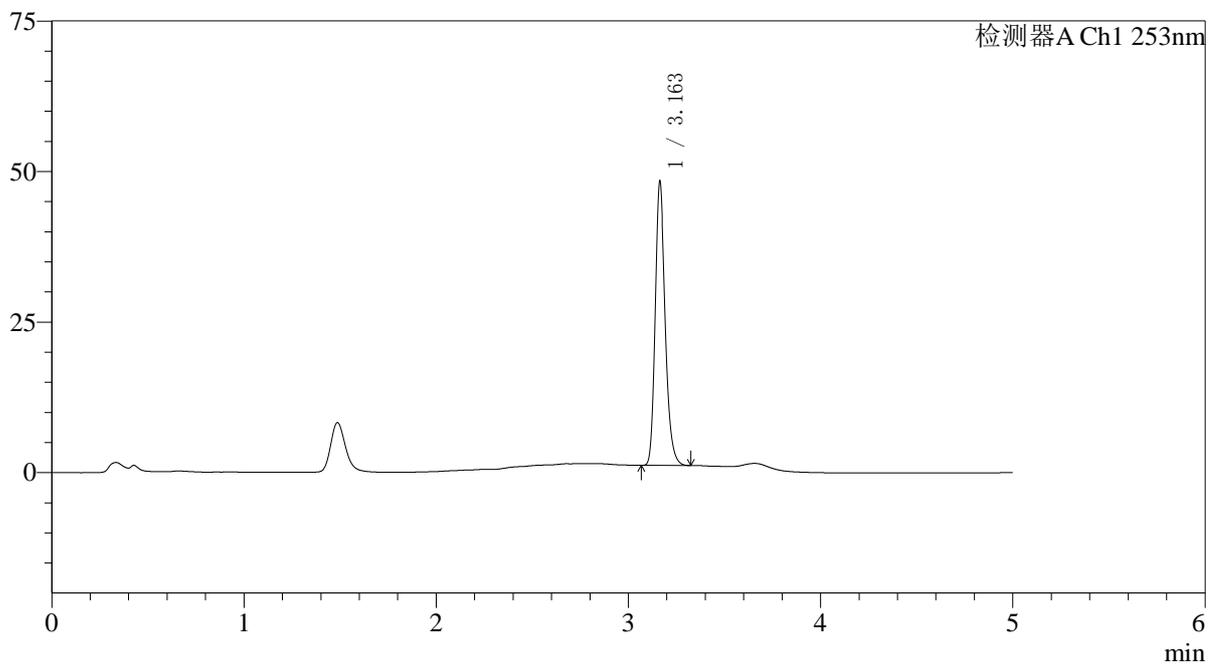
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.163	172961	100.000	47240	17798	1.228	--
总计		172961	100.000	47240			

## 〈样品信息〉

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 - 0-128/31-308-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-2-pH6.5-0.35tw-p6-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX280-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-52  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/27 20:27:22 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/06/28 09:05:05 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

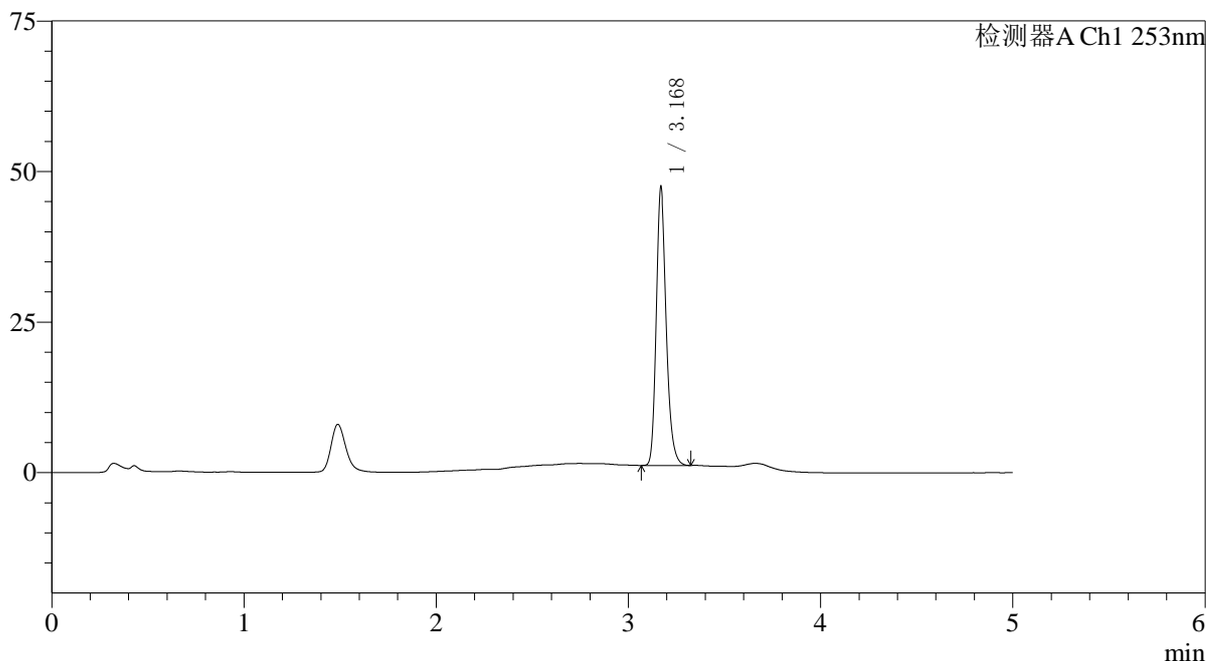
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.163	172710	100.000	47149	17775	1.227	--
总计		172710	100.000	47149			

## 〈样品信息〉

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 - 0-128/31-309-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-2-pH6.5-0.35tw-p1-JX.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX280-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-8  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 20:32:48 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/28 09:05:12 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

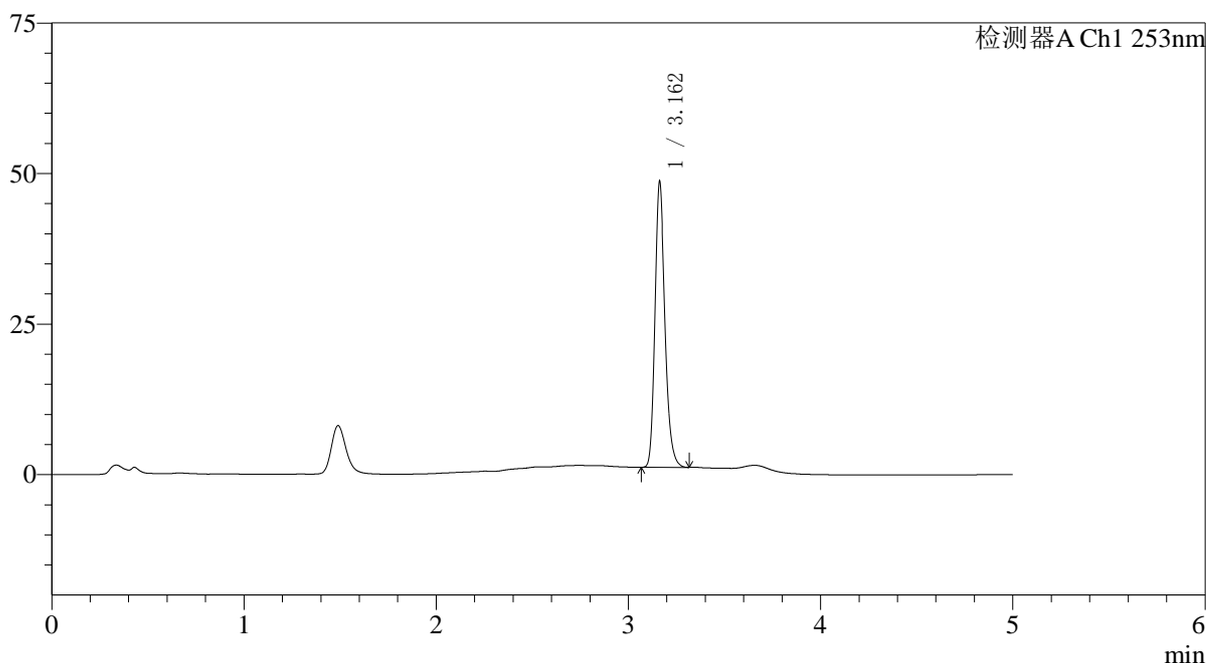
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.168	169227	100.000	45729	17829	1.228	--
总计		169227	100.000	45729			

## 〈样品信息〉

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 - 0-128/31-310-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-2-pH6.5-0.35tw-p2-JX.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX280-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-17  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 20:38:15 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/28 09:05:19 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

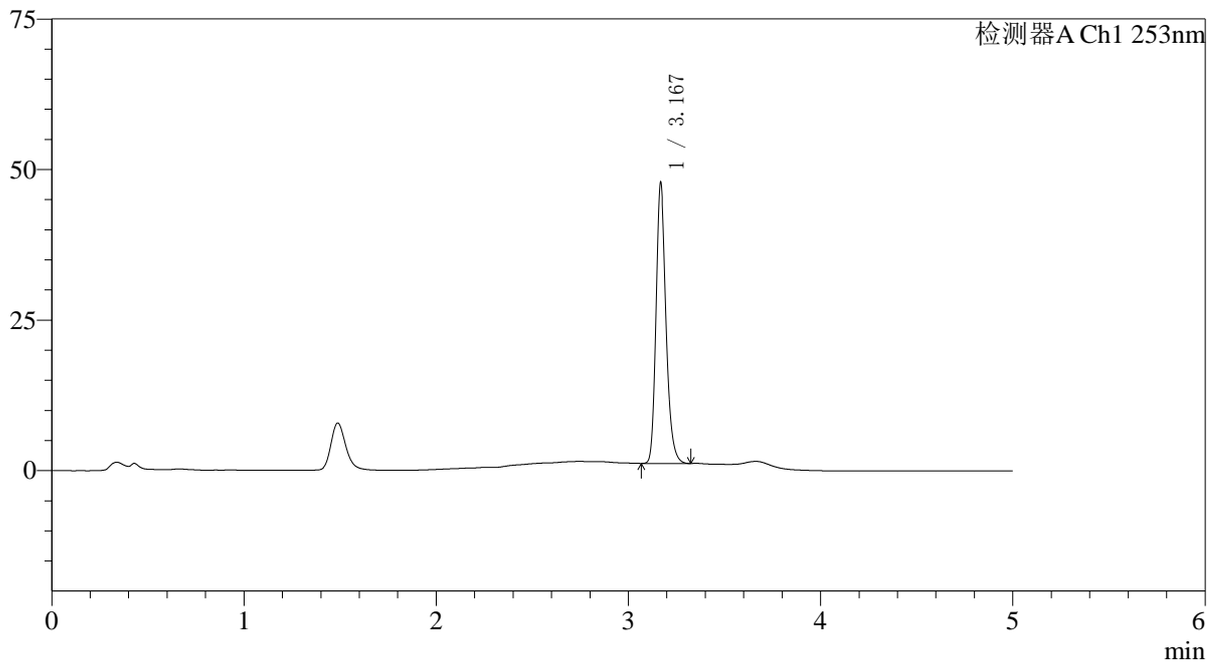
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.162	173502	100.000	47281	17768	1.223	--
总计		173502	100.000	47281			

## 〈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 - 0-128/31-311-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-2-pH6.5-0.35tw-p3-JX.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX280-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-26  
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 20:43:42 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/28 09:05:26 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.167	170704	100.000	45938	17765	1.229	--
总计		170704	100.000	45938			



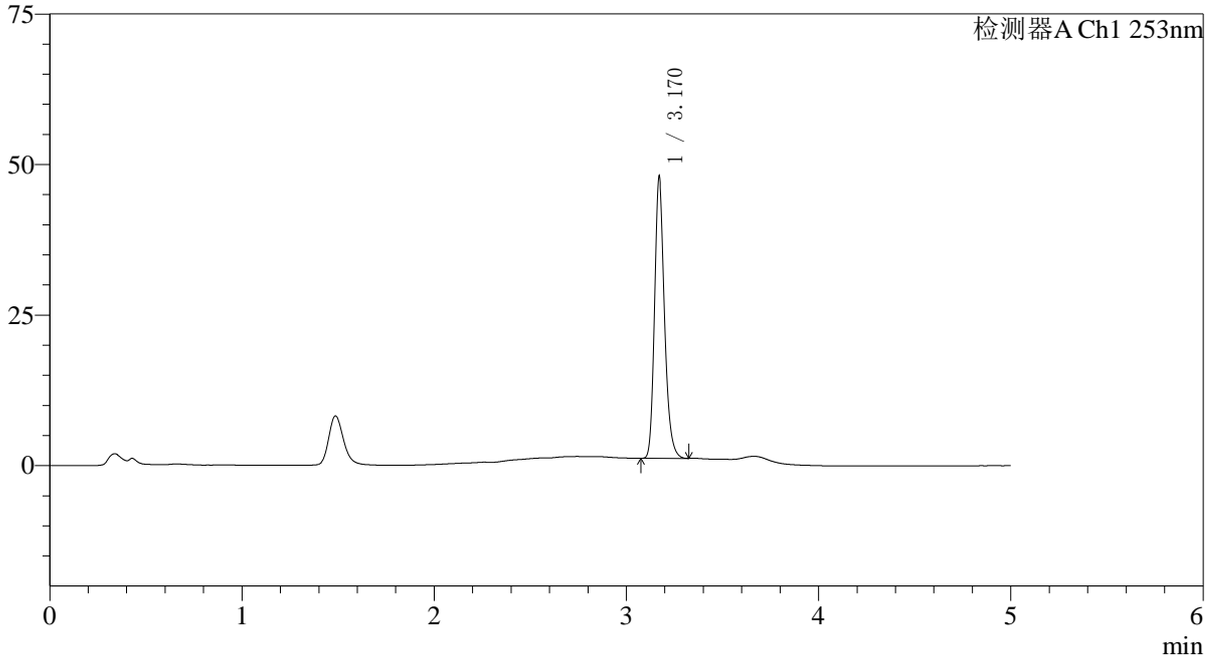
# SMF-211

<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 - 0-128/31-312-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-2-pH6.5-0.35tw-p4-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX280-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 2-35  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/27 20:49:09 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/28 09:05:34 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

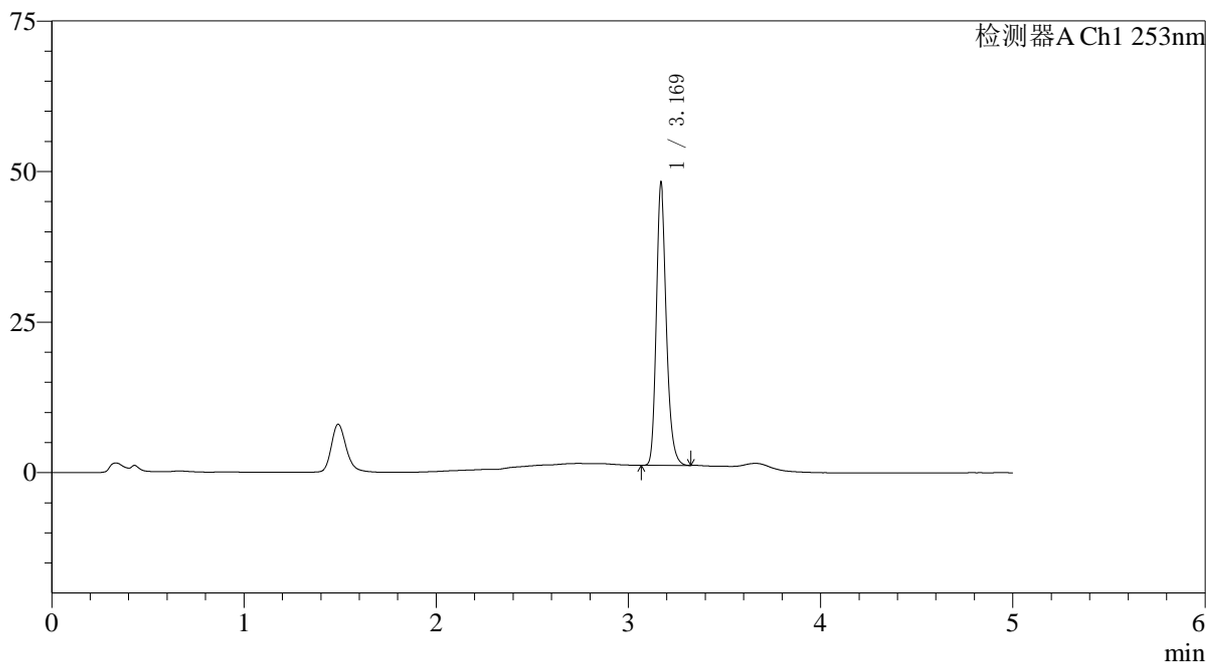
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.170	171135	100.000	46606	17859	1.224	--
总计		171135	100.000	46606			

## 〈样品信息〉

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 - 0-128/31-313-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-2-pH6.5-0.35tw-p5-JX.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX280-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-44  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 20:54:35 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/28 09:05:41 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

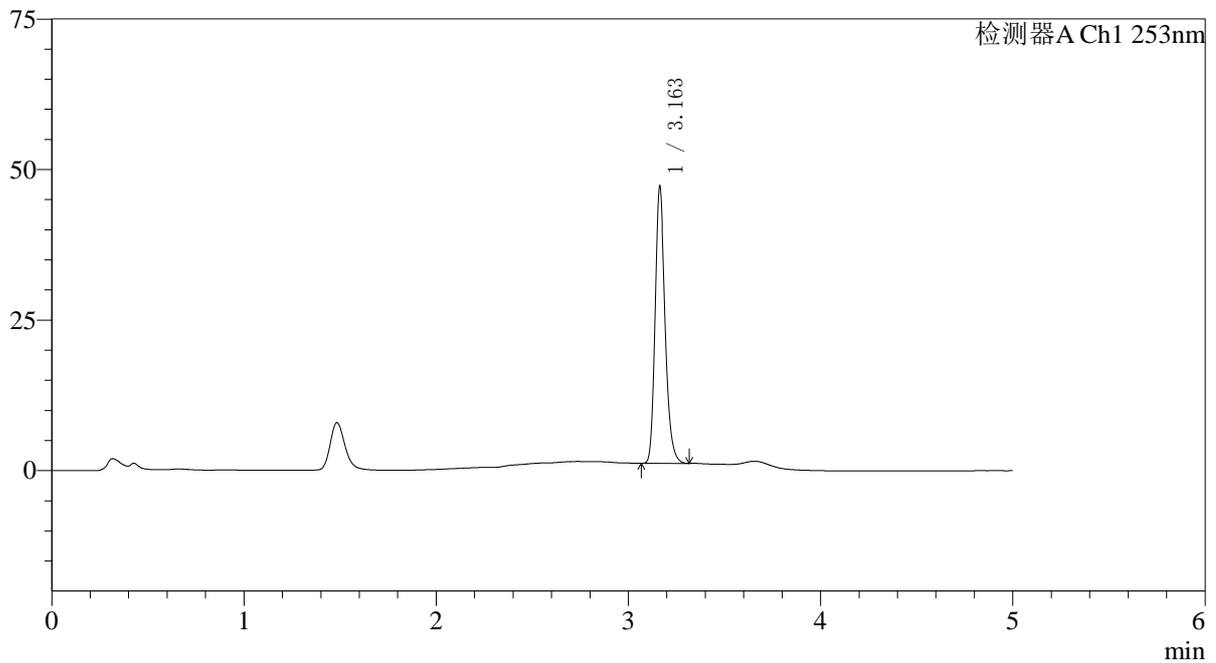
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.169	171793	100.000	46580	17823	1.226	--
总计		171793	100.000	46580			

## 〈样品信息〉

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 - 0-128/31-314-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-2-pH6.5-0.35tw-p6-JX.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX280-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-53  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/27 21:00:02 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/06/28 09:05:48 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

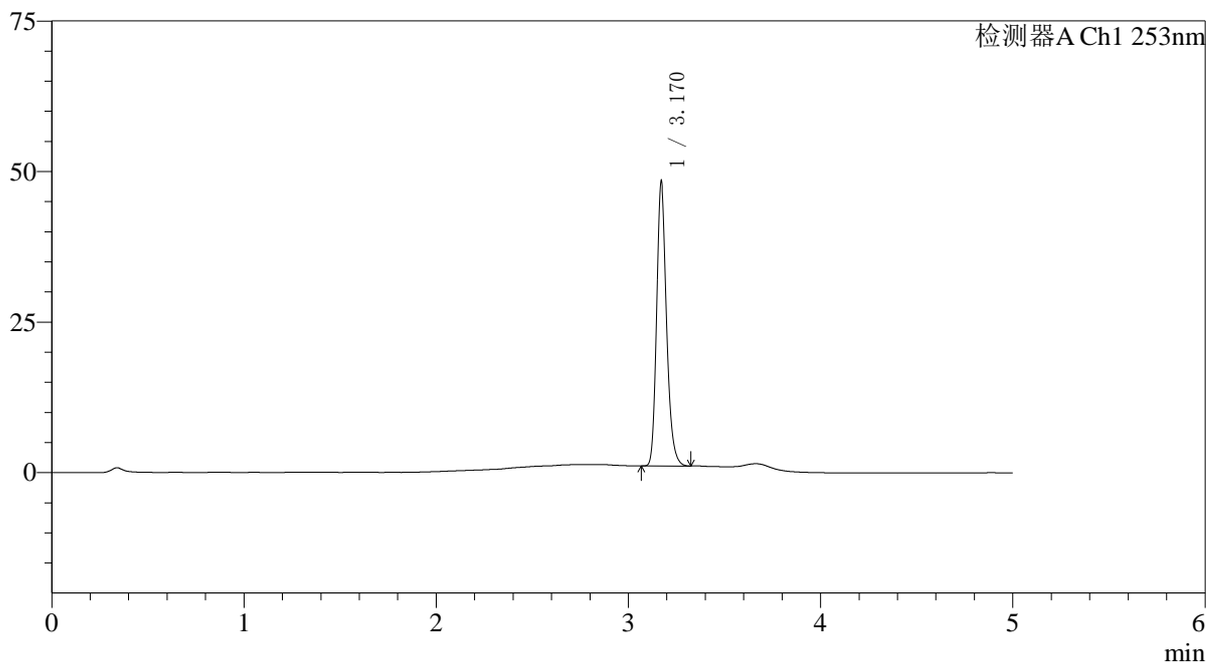
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.163	168293	100.000	45926	17757	1.224	--
总计		168293	100.000	45926			

## 〈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 - 0-128/31-315-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-2-pH6.5-0.35tw-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX280-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-27  
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 21:05:29 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/28 09:05:55 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

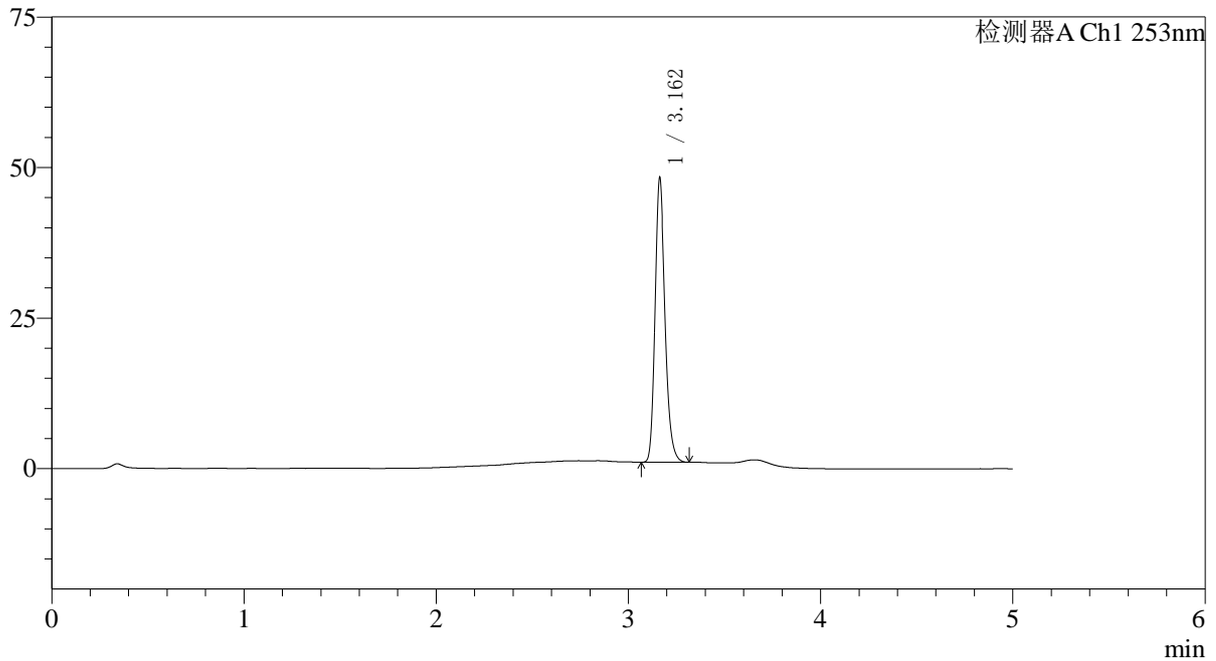
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.170	172524	100.000	47153	17883	1.216	--
总计		172524	100.000	47153			

## 〈样品信息〉

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 - 0-128/31-316-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-2-pH6.5-0.35tw-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX280-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX280.lcb  
样品瓶号 : 2-27  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 21:10:55 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/28 09:06:02 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

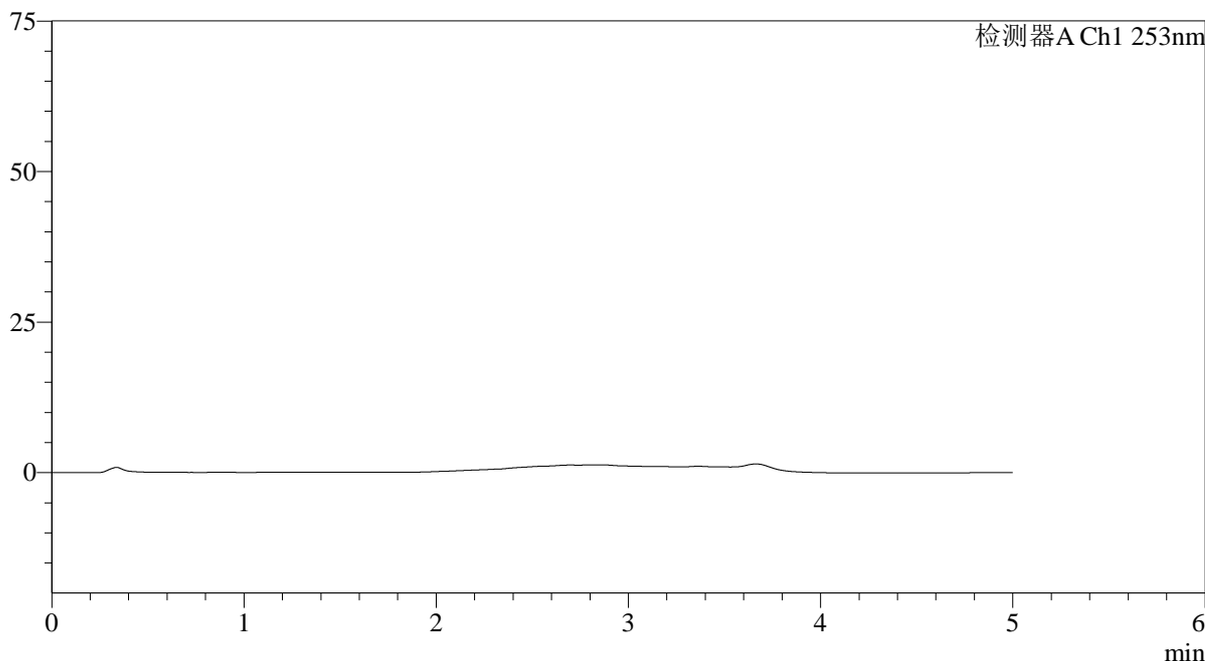
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.162	172273	100.000	47158	17824	1.215	--
总计		172273	100.000	47158			

## 〈样品信息〉

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 - 0-128/31-317-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-1-pH6.8-0.1tw-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX280-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-9  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 21:16:19 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/28 09:06:10 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

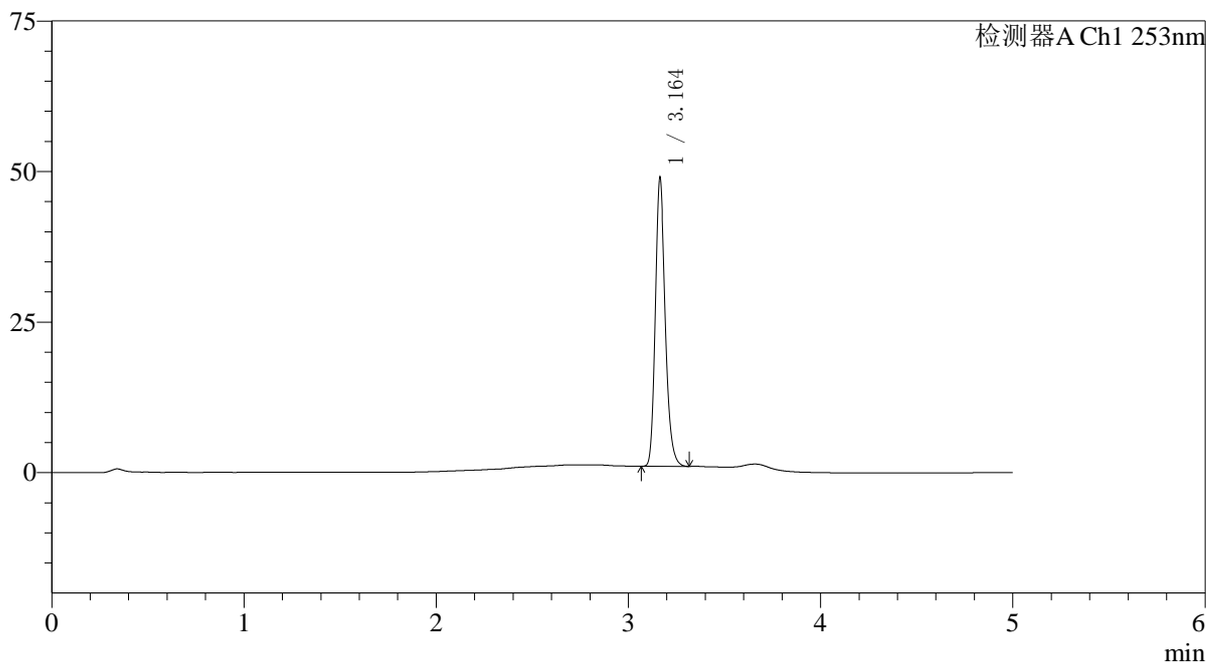
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-128/31-318-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-1-pH6.8-0.1tw-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX280-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 21:21:46 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/28 09:06:17 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.164	174627	100.000	47868	17869	1.216	--
总计		174627	100.000	47868			



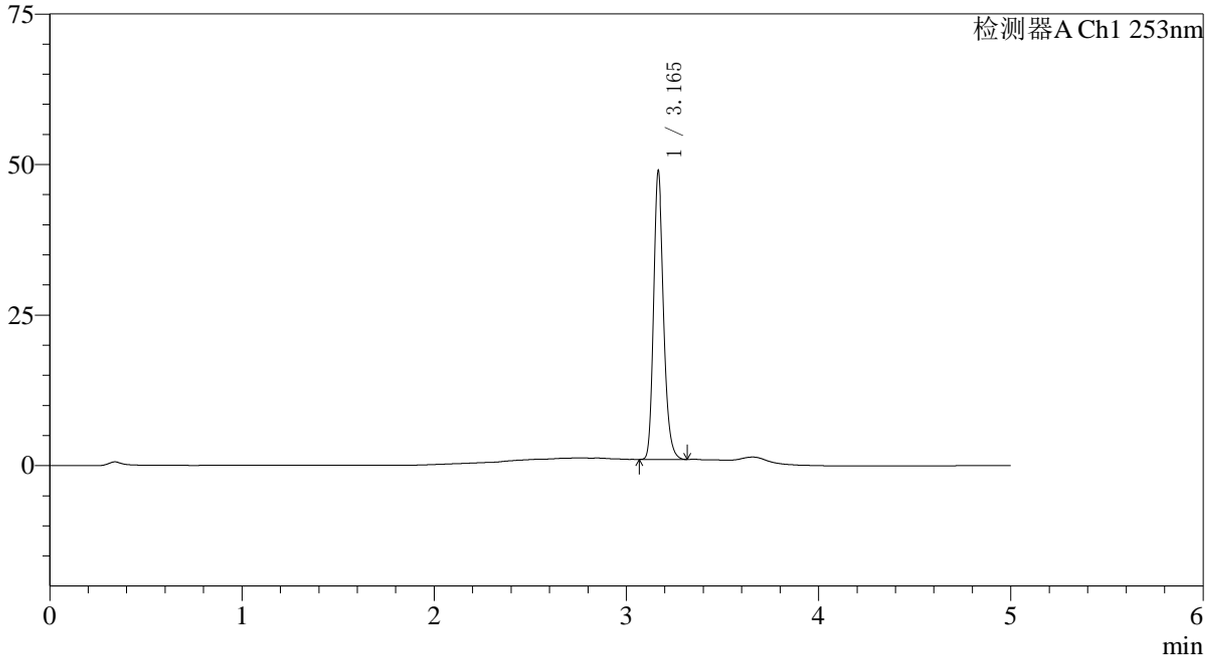
# SMF-211

## <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 - 0-128/31-319-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-1-pH6.8-0.1tw-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX280-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/27 21:27:10 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/28 09:06:24 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

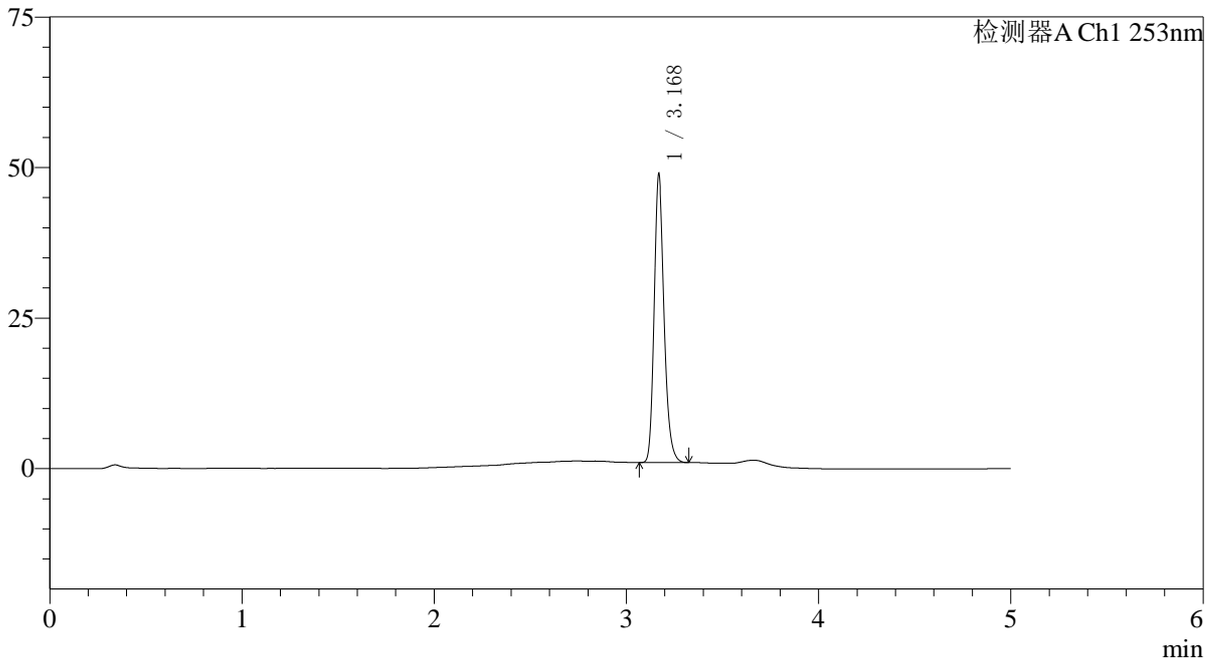
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.165	174786	100.000	47781	17865	1.216	--
总计		174786	100.000	47781			

## 〈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 - 0-128/31-320-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-1-pH6.8-0.1tw-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX280-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 21:32:35 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/28 09:06:33 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

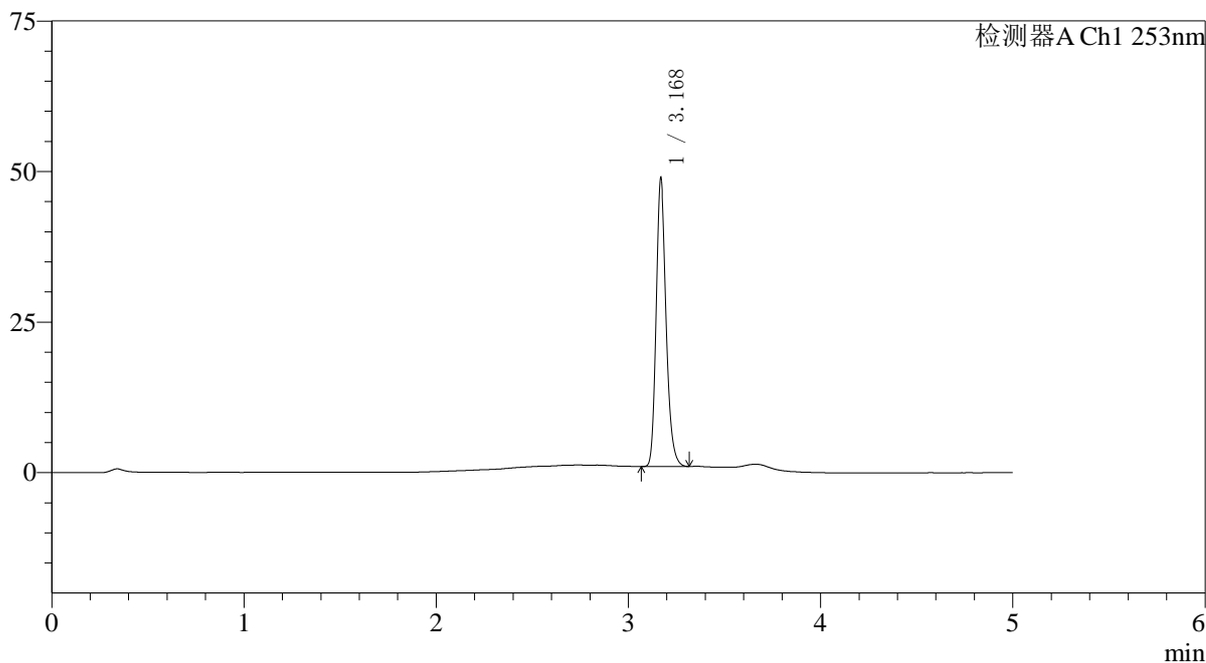
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.168	174603	100.000	47202	17924	1.217	--
总计		174603	100.000	47202			

## 〈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 - 0-128/31-321-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-1-pH6.8-0.1tw-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX280-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 21:38:00 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/28 09:06:40 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

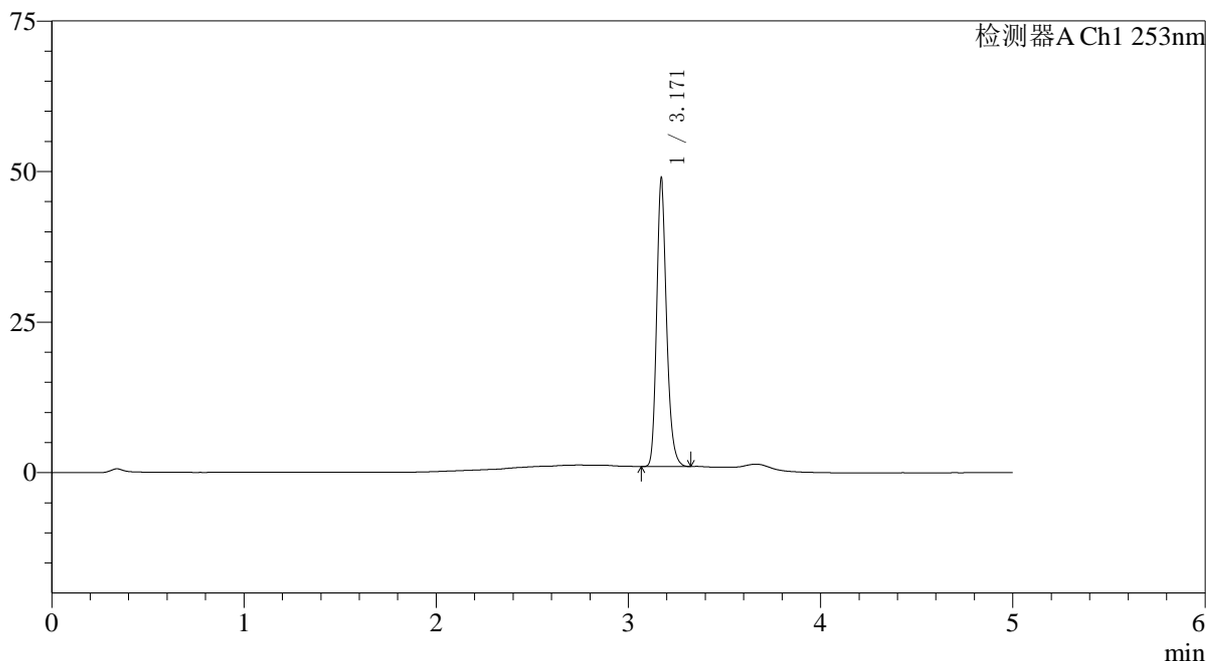
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.168	174673	100.000	47233	17931	1.219	--
总计		174673	100.000	47233			

## 〈样品信息〉

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 - 0-128/31-322-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-1-pH6.8-0.1tw-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX280-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 21:43:25 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/28 09:06:49 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

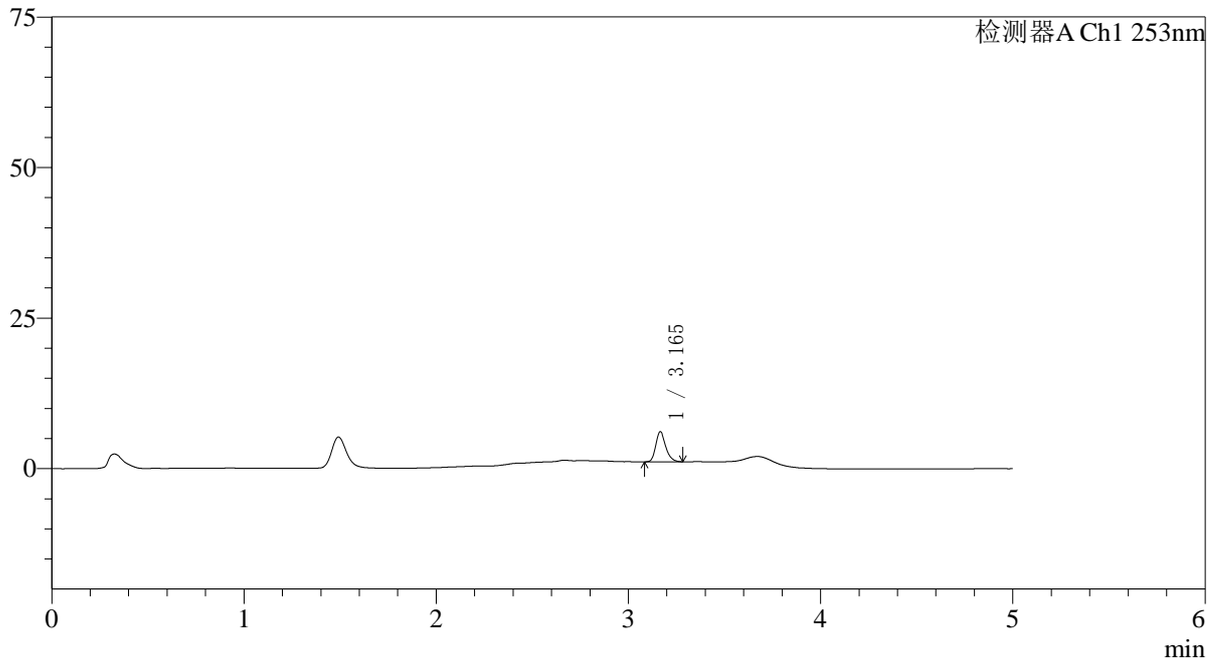
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.171	174658	100.000	47809	17917	1.216	--
总计		174658	100.000	47809			

## 〈样品信息〉

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 - 0-128/31-323-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-1-pH6.8-0.1tw-p1-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX280-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-1  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/27 21:48:50 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/06/28 09:06:58 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

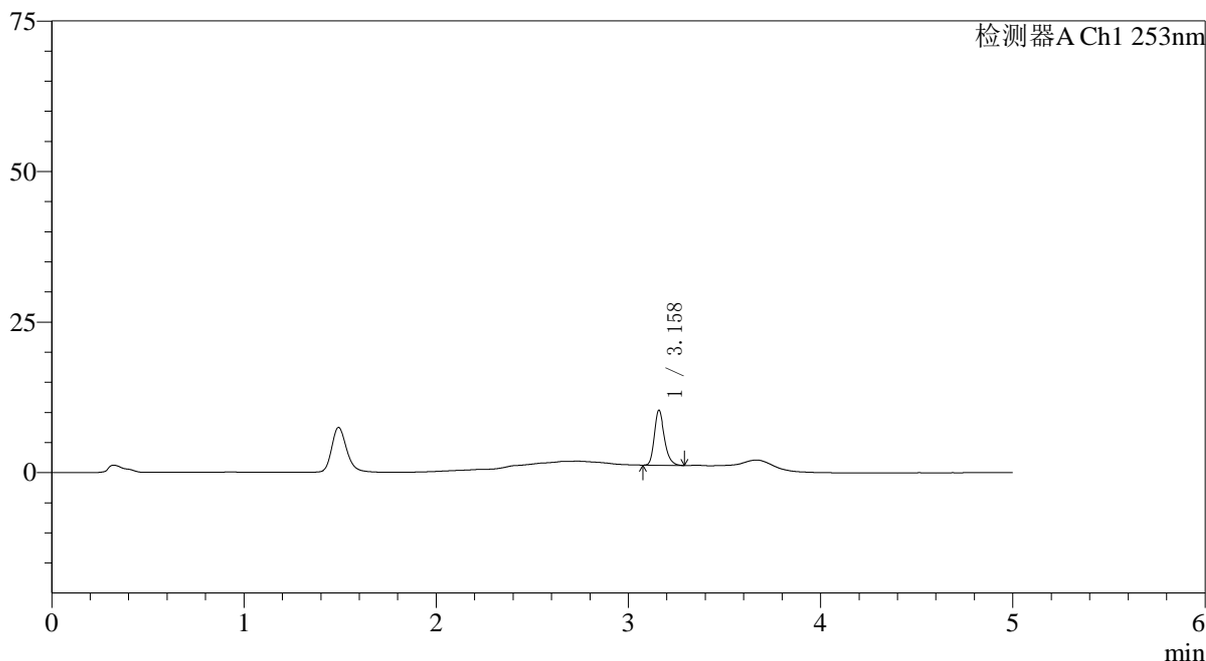
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.165	18311	100.000	4993	17658	1.248	--
总计		18311	100.000	4993			

## 〈样品信息〉

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 - 0-128/31-324-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-1-pH6.8-0.1tw-p2-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX280-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-10  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/27 21:54:15 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/06/28 09:07:05 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

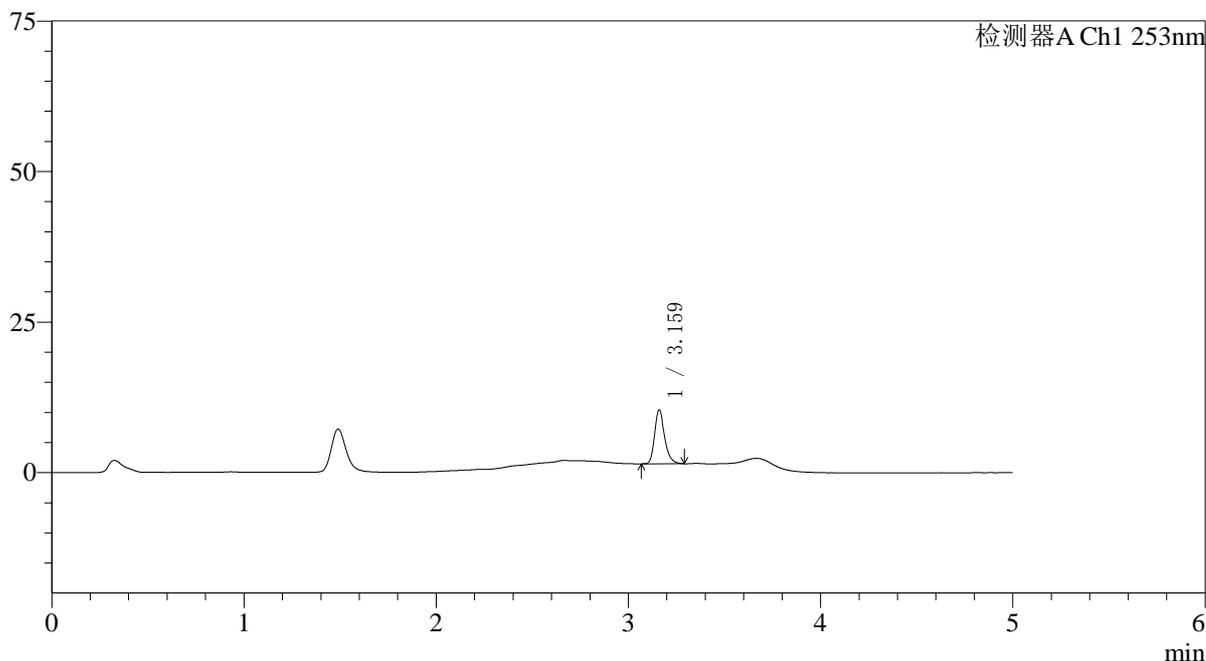
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.158	33528	100.000	9070	17589	1.260	--
总计		33528	100.000	9070			

## 〈样品信息〉

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 - 0-128/31-325-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-1-pH6.8-0.1tw-p3-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX280-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-19  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/27 21:59:40 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/06/28 09:07:12 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.159	32870	100.000	8827	17658	1.265	--
总计		32870	100.000	8827			



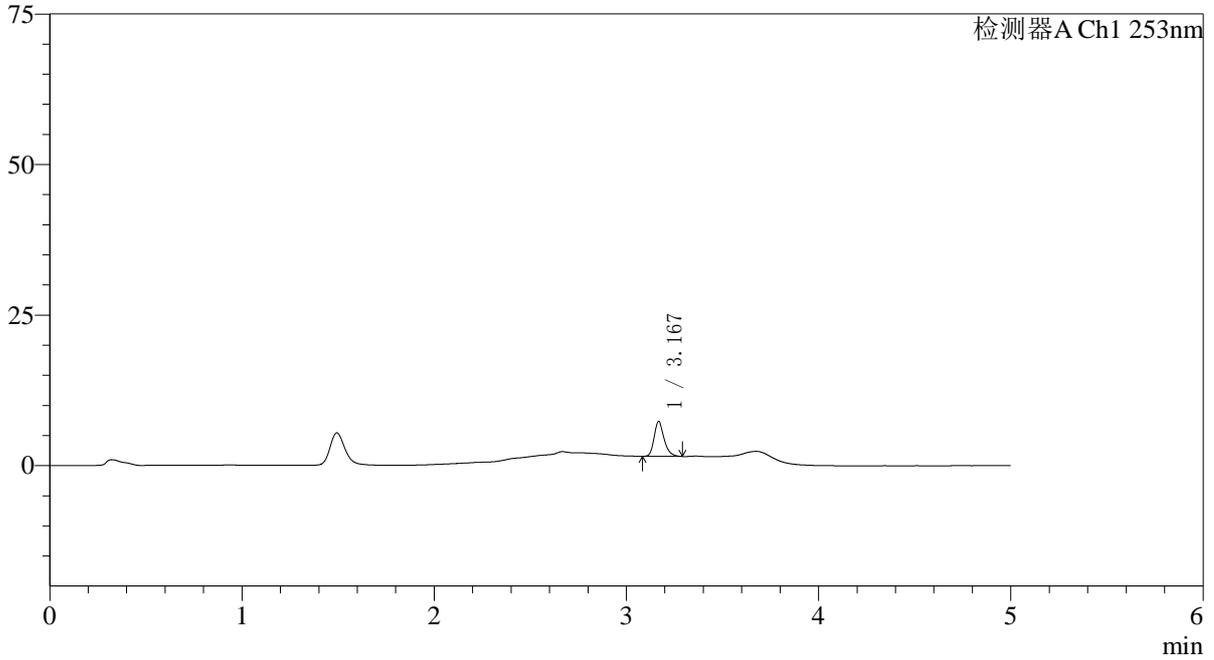
# SMF-211

## <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 - 0-128/31-326-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-1-pH6.8-0.1tw-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX280-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-28  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/27 22:05:04 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/28 09:07:19 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.167	21228	100.000	5710	17629	1.269	--
总计		21228	100.000	5710			



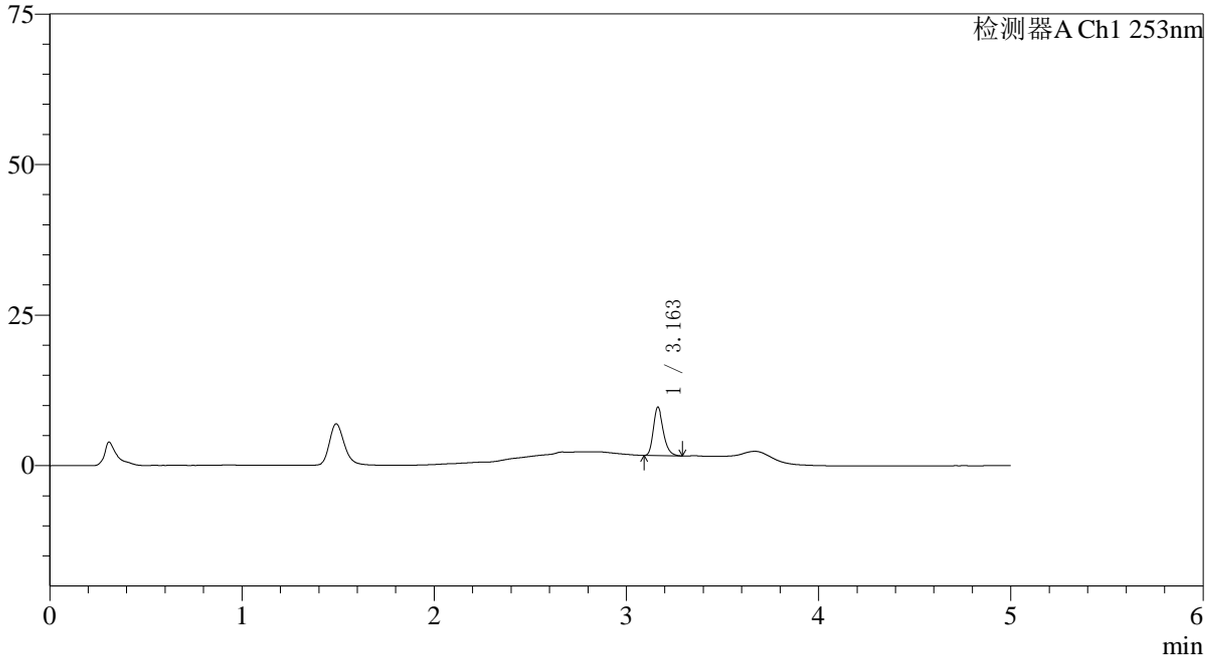
# SMF-211

## <样品信息>

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 - 0-128/31-327-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-1-pH6.8-0.1tw-p5-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX280-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-37  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/27 22:10:28 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/06/28 09:07:26 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.163	29382	100.000	8072	17827	1.263	--
总计		29382	100.000	8072			



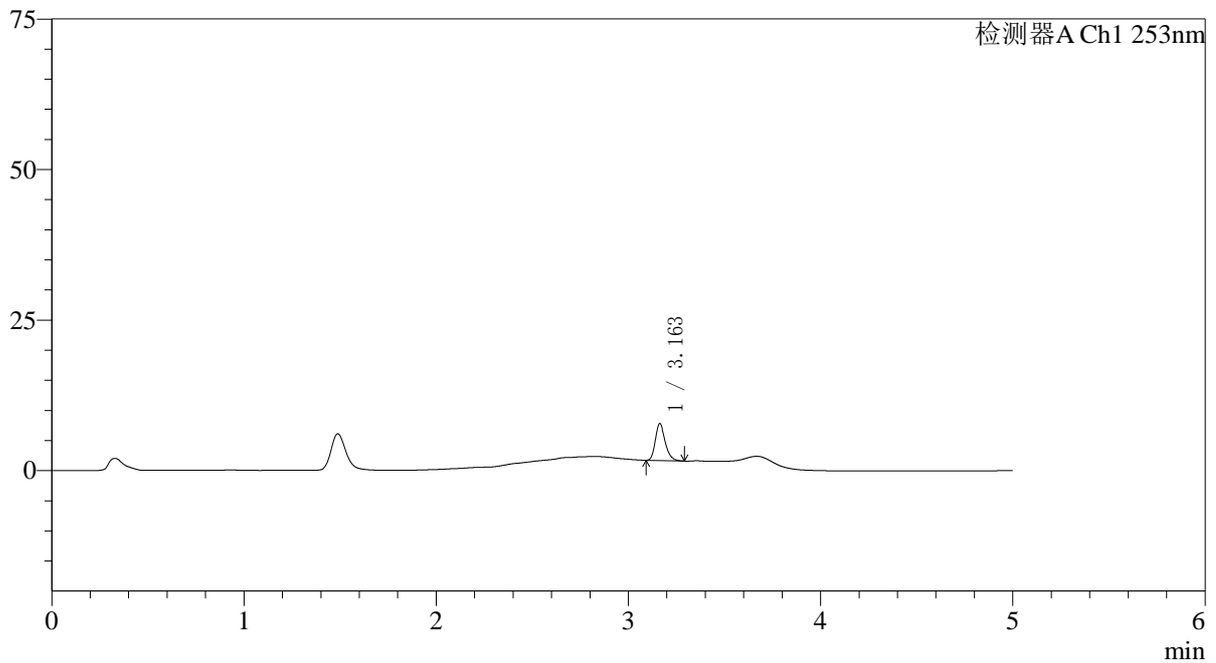
# SMF-211

## <样品信息>

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 - 0-128/31-328-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-1-pH6.8-0.1tw-p6-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX280-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-46  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/27 22:15:53 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/06/28 09:07:34 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.163	22311	100.000	6146	17881	1.260	--
总计		22311	100.000	6146			



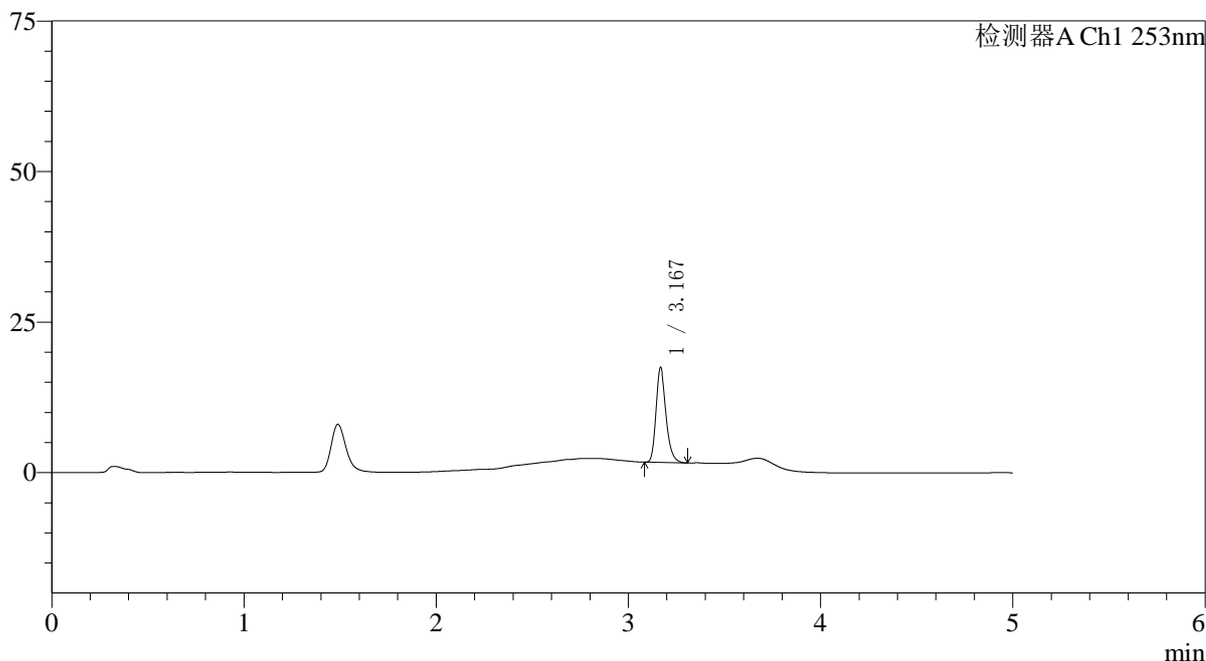
# SMF-211

## <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 - 0-128/31-329-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-1-pH6.8-0.1tw-p1-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX280-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-2  
进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/27 22:21:17 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/06/28 09:07:41 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.167	57664	100.000	15612	17797	1.261	--
总计		57664	100.000	15612			



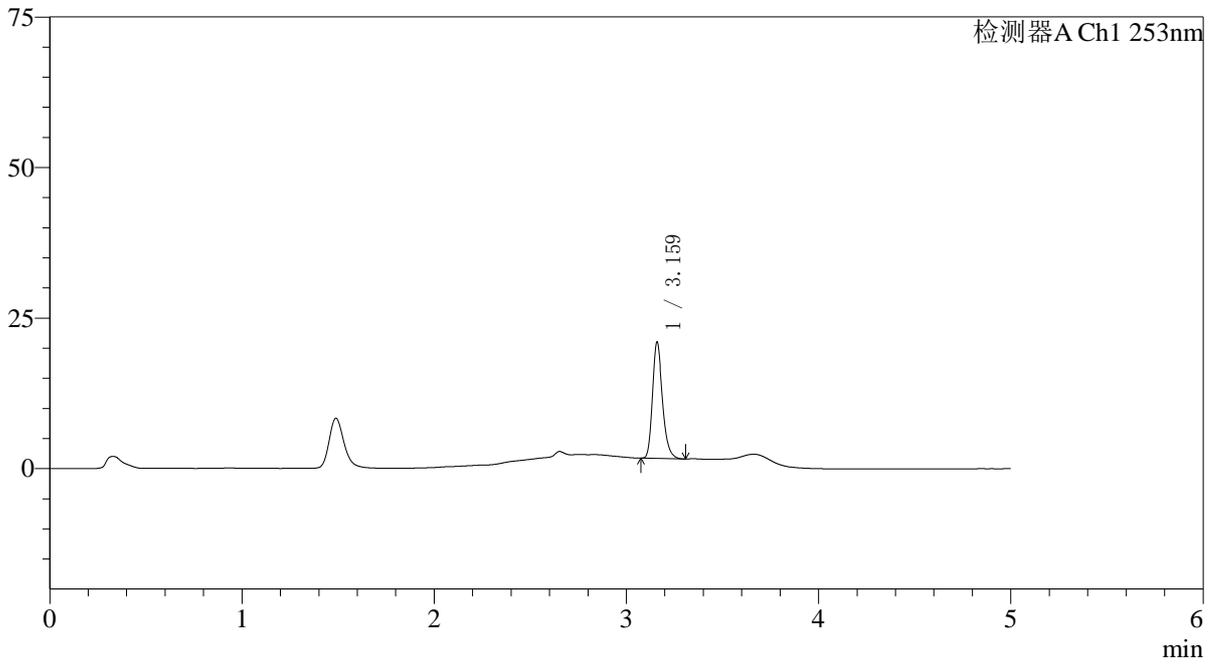
# SMF-211

## <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 - 0-128/31-330-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-1-pH6.8-0.1tw-p2-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX280-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-11  
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 22:26:42 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/28 09:07:48 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

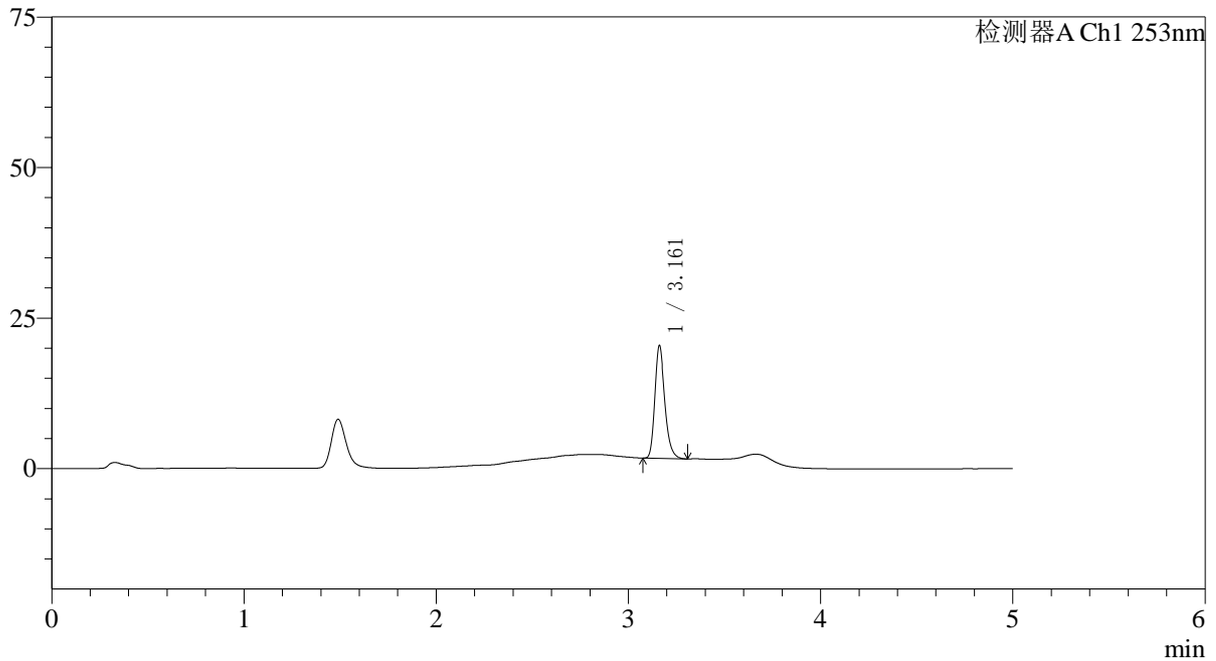
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.159	70615	100.000	19085	17733	1.257	--
总计		70615	100.000	19085			

## 〈样品信息〉

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 - 0-128/31-331-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-1-pH6.8-0.1tw-p3-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX280-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-20  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/27 22:32:05 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/06/28 09:07:55 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.161	68410	100.000	18607	17780	1.254	--
总计		68410	100.000	18607			



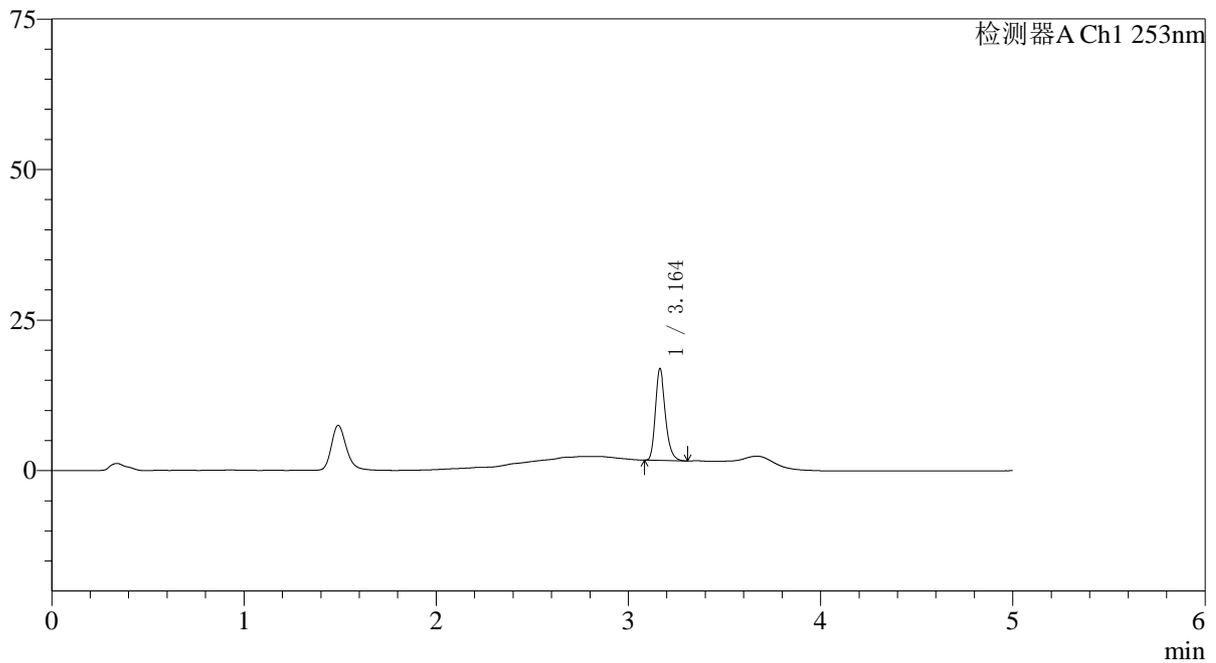
# SMF-211

## <样品信息>

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 - 0-128/31-332-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-1-pH6.8-0.1tw-p4-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX280-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-29  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/27 22:37:29 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/06/28 09:08:02 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

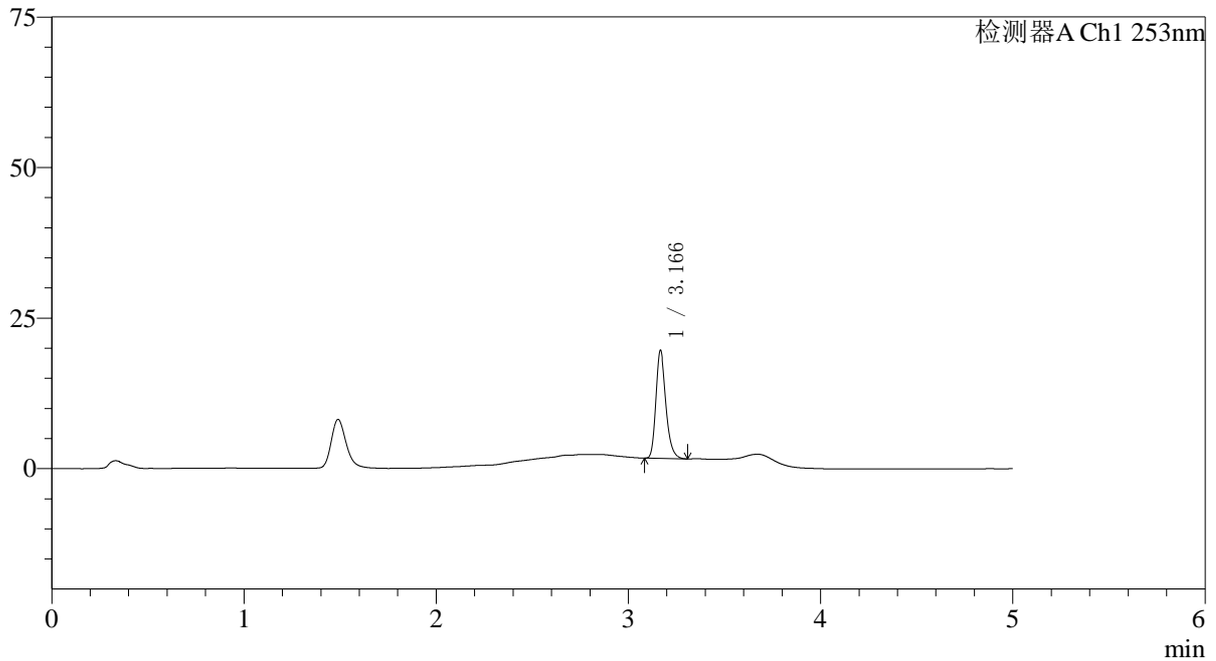
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.164	55742	100.000	15274	17793	1.256	--
总计		55742	100.000	15274			

## 〈样品信息〉

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 - 0-128/31-333-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-1-pH6.8-0.1tw-p5-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX280-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-38  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 22:42:54 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/28 09:08:10 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

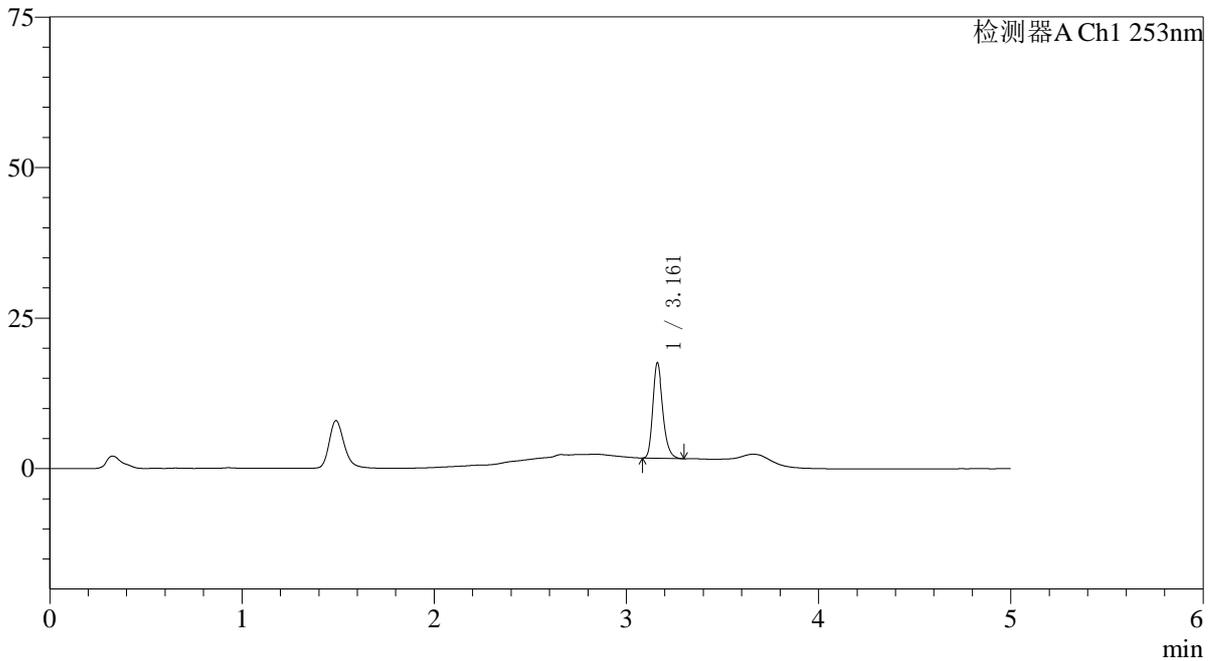
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.166	65526	100.000	17839	17884	1.257	--
总计		65526	100.000	17839			

## 〈样品信息〉

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 - 0-128/31-334-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-1-pH6.8-0.1tw-p6-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX280-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-47  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/27 22:48:18 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/06/28 09:08:17 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.161	57839	100.000	15735	17784	1.256	--
总计		57839	100.000	15735			



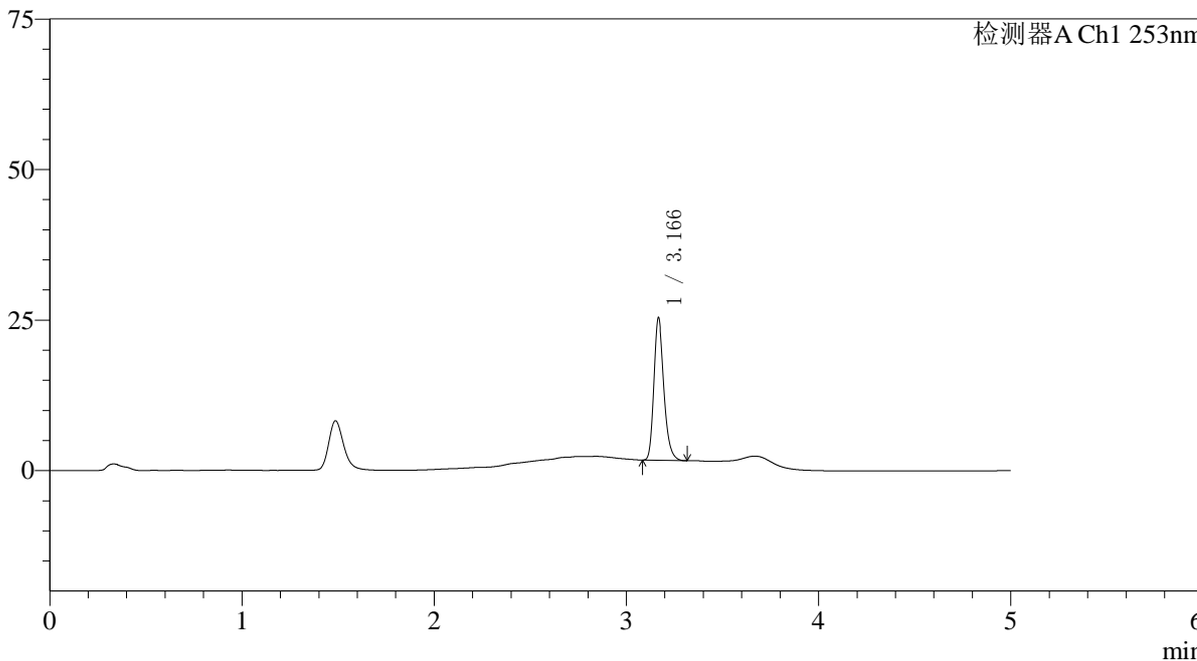
# SMF-211

## <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 - 0-128/31-335-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-1-pH6.8-0.1tw-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX280-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-3 版本号:6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者:xiexinhui  
 进样时间 : 2024/06/27 22:53:42 处理者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/28 09:08:25  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.166	86568	100.000	23524	17860	1.253	--
总计		86568	100.000	23524			



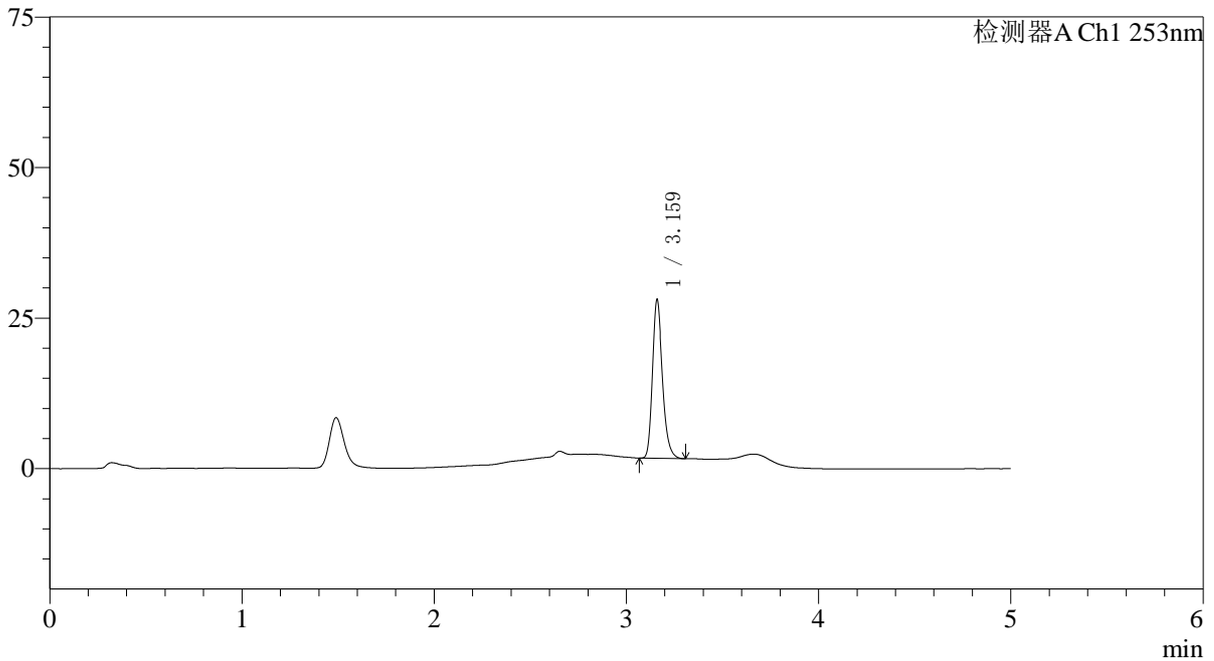
# SMF-211

## <样品信息>

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 - 0-128/31-336-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-1-pH6.8-0.1tw-p2-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX280-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-12  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/27 22:59:07 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/06/28 09:08:32 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

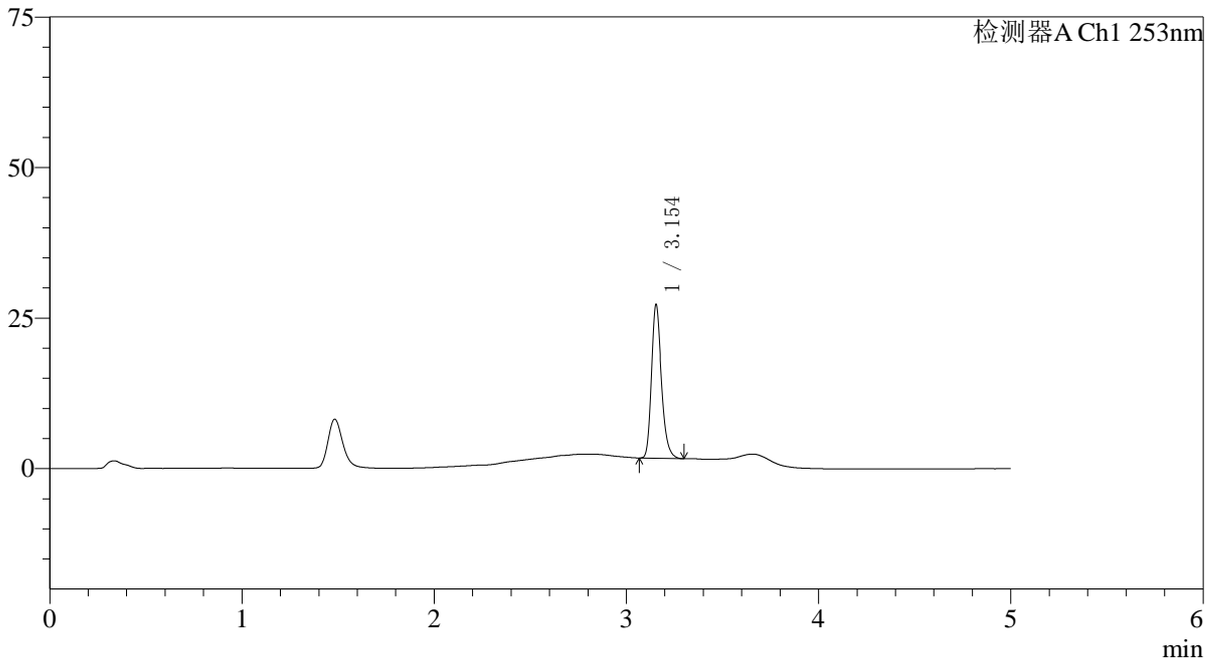
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.159	96527	100.000	26022	17714	1.251	--
总计		96527	100.000	26022			

## 〈样品信息〉

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 - 0-128/31-337-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-1-pH6.8-0.1tw-p3-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX280-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-21  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/27 23:04:32 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/06/28 09:08:39 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

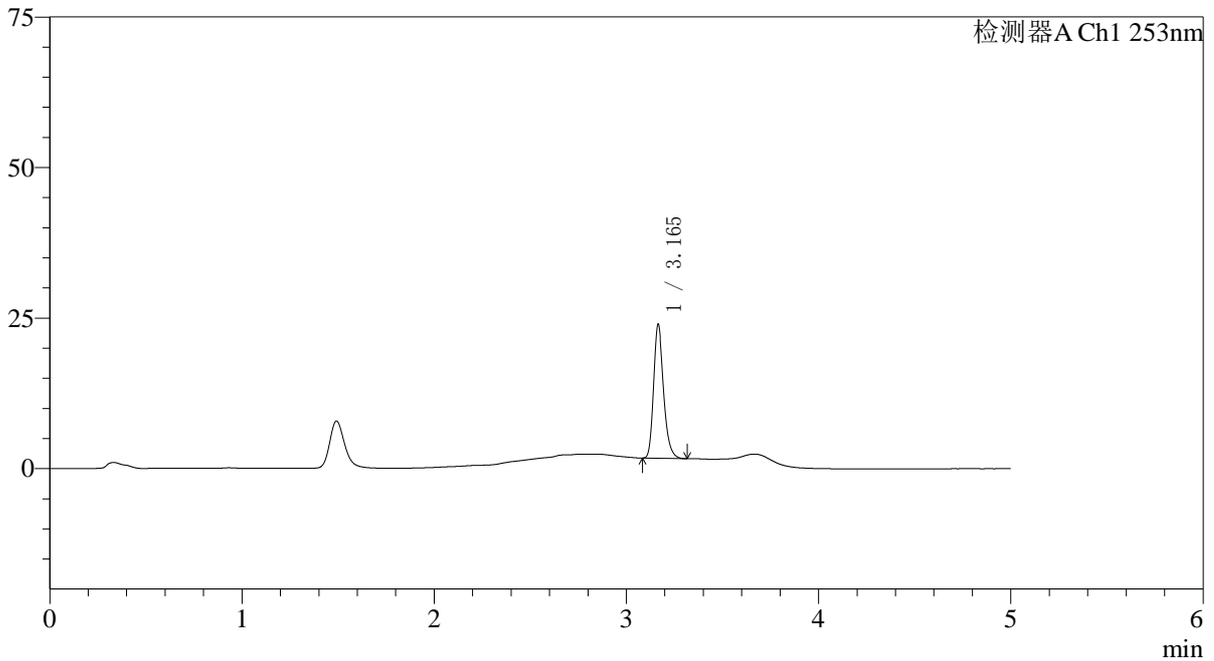
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.154	93186	100.000	25481	17713	1.247	--
总计		93186	100.000	25481			

## 〈样品信息〉

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 - 0-128/31-338-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-1-pH6.8-0.1tw-p4-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX280-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-30  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 23:09:56 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/28 09:08:46 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

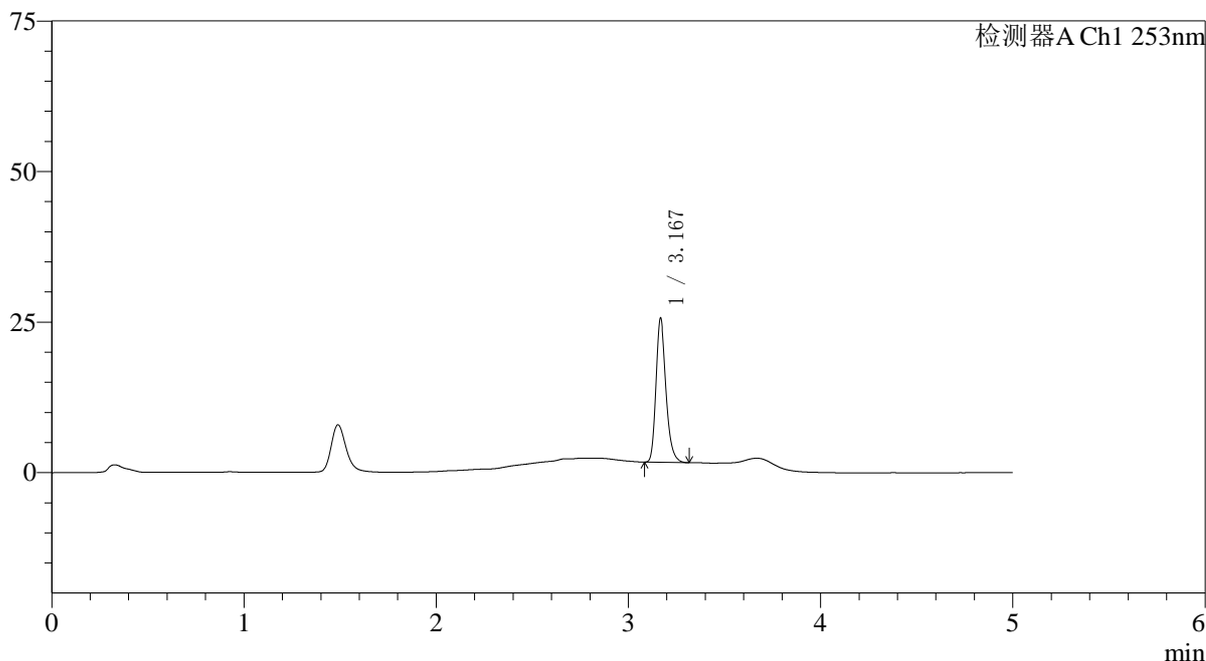
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.165	81393	100.000	22228	17780	1.250	--
总计		81393	100.000	22228			

## 〈样品信息〉

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 - 0-128/31-339-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-1-pH6.8-0.1tw-p5-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX280-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-39  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/27 23:15:20 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/06/28 09:08:54 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

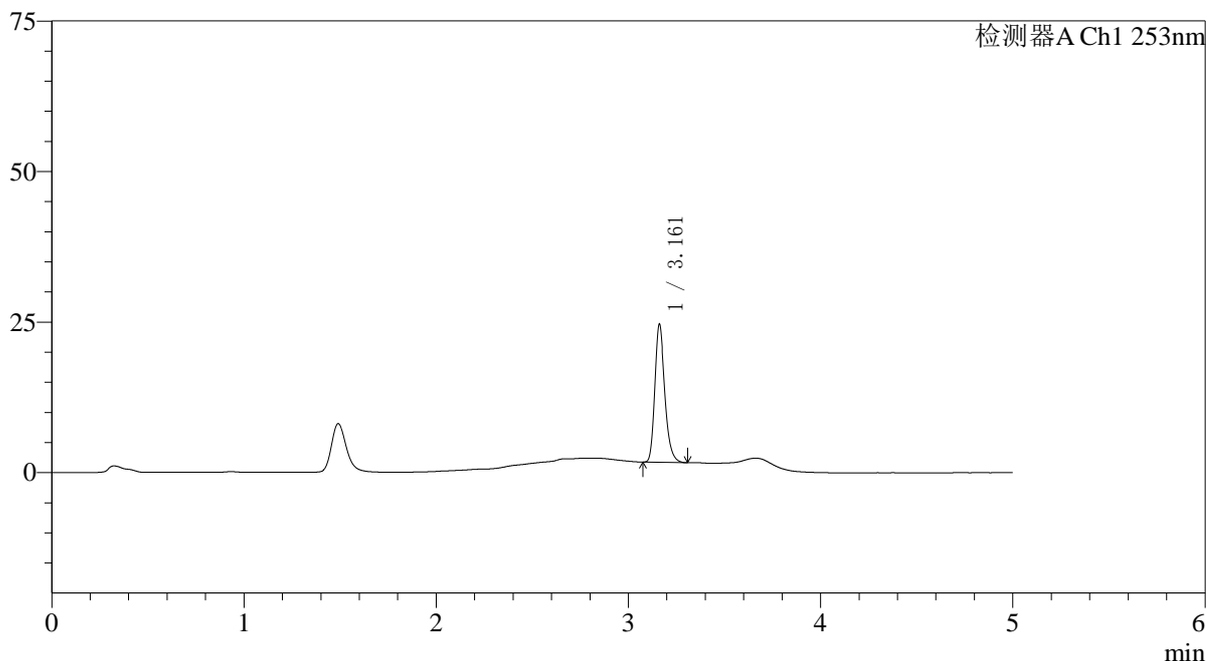
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.167	87501	100.000	23702	17858	1.253	--
总计		87501	100.000	23702			

## 〈样品信息〉

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 - 0-128/31-340-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-1-pH6.8-0.1tw-p6-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX280-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-48  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 23:20:44 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/28 09:09:01 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

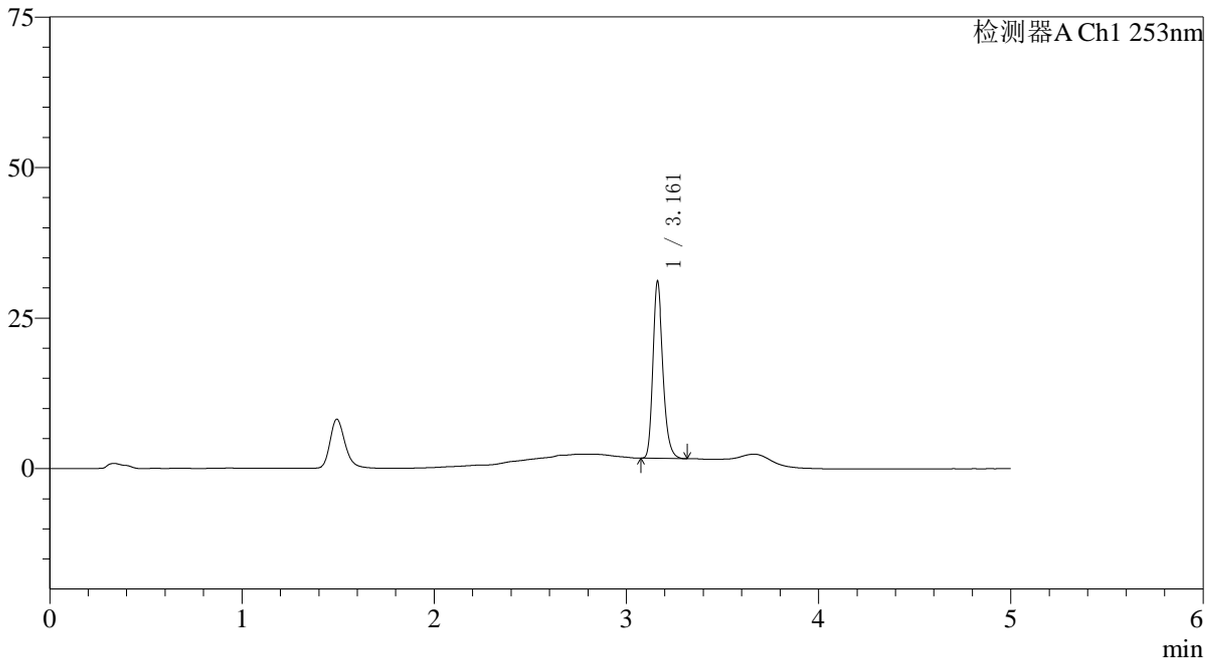
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.161	83840	100.000	22767	17736	1.251	--
总计		83840	100.000	22767			

## 〈样品信息〉

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 - 0-128/31-341-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-1-pH6.8-0.1tw-p1-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX280-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-4  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 23:26:08 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/28 09:09:08 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

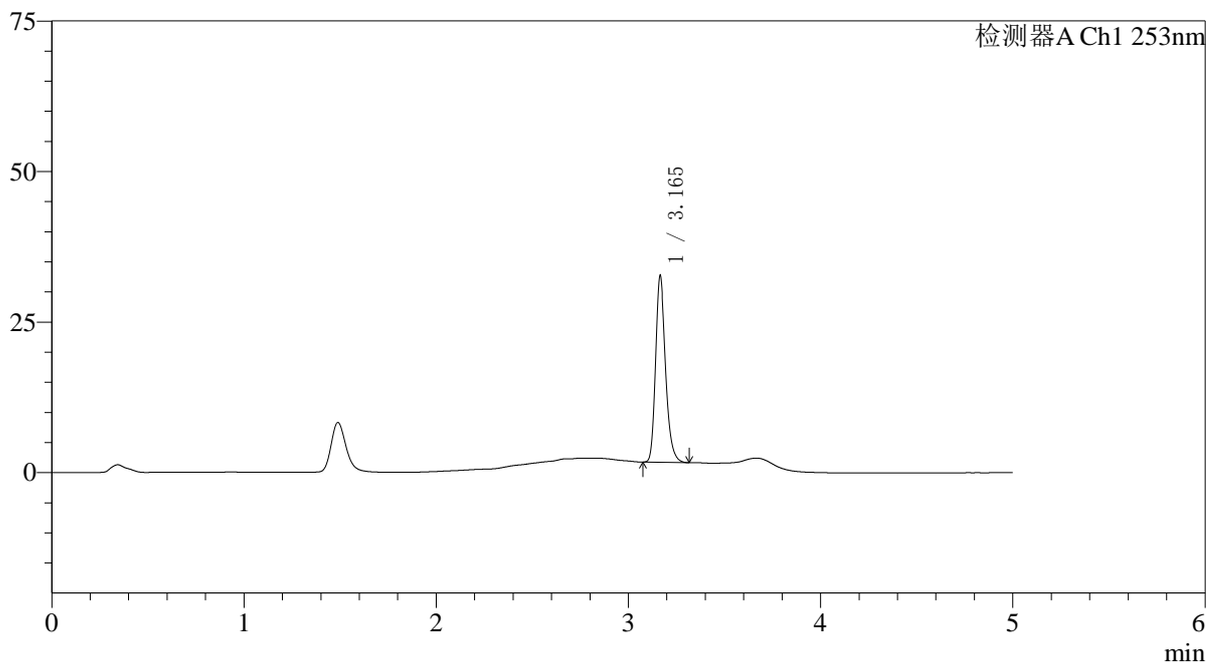
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.161	107498	100.000	29260	17798	1.243	--
总计		107498	100.000	29260			

## 〈样品信息〉

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 - 0-128/31-342-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-1-pH6.8-0.1tw-p2-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX280-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-13  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 23:31:33 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/28 09:09:15 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.165	113328	100.000	30937	17824	1.245	--
总计		113328	100.000	30937			



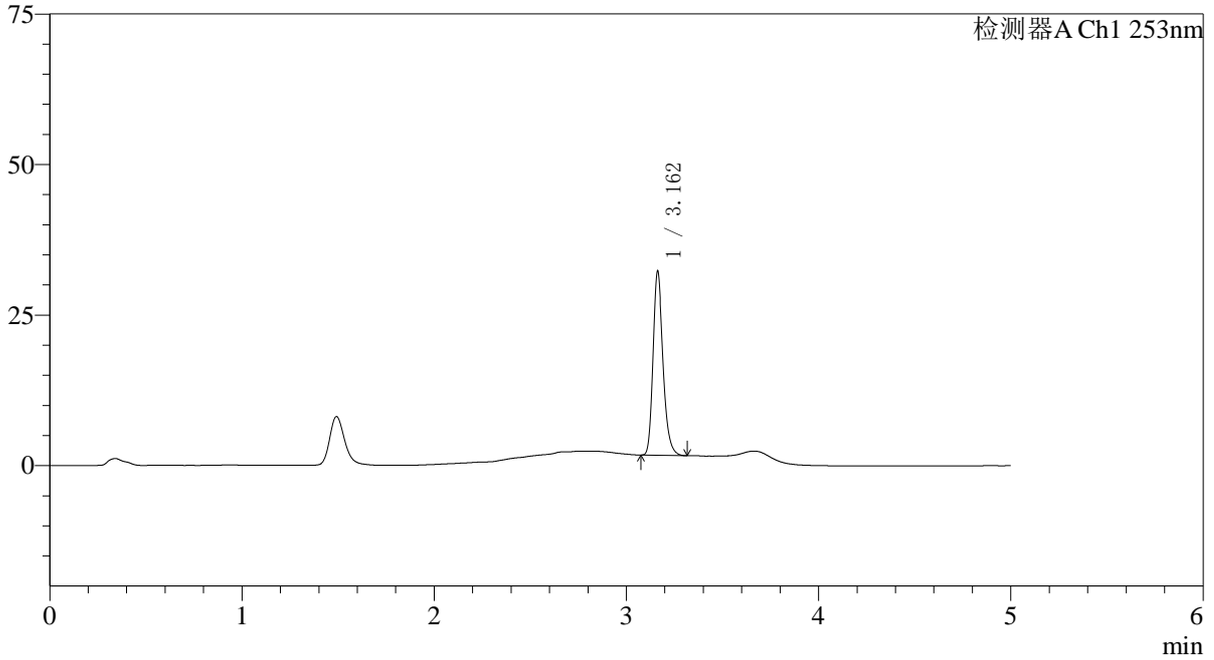
# SMF-211

## <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 - 0-128/31-343-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-1-pH6.8-0.1tw-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX280-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-22  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/27 23:36:57 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/28 09:09:22 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.162	111720	100.000	30489	17800	1.242	--
总计		111720	100.000	30489			



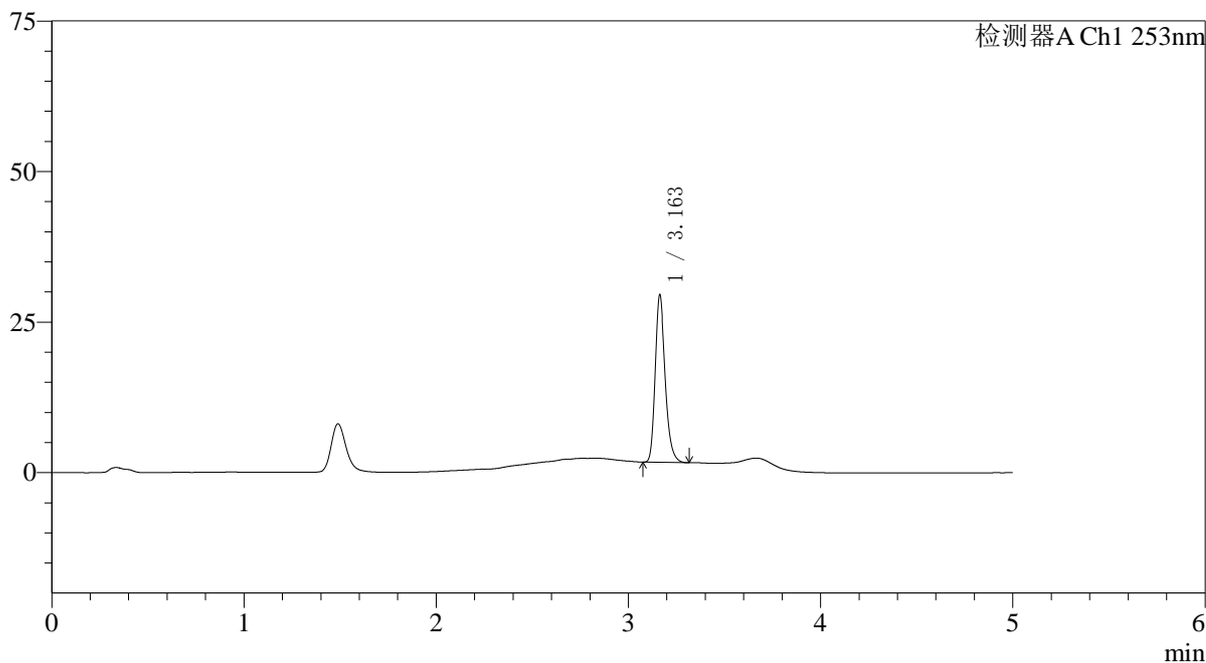
# SMF-211

## <样品信息>

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 - 0-128/31-344-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-1-pH6.8-0.1tw-p4-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX280-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-31  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/27 23:42:22 实验者:xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/28 09:09:30 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

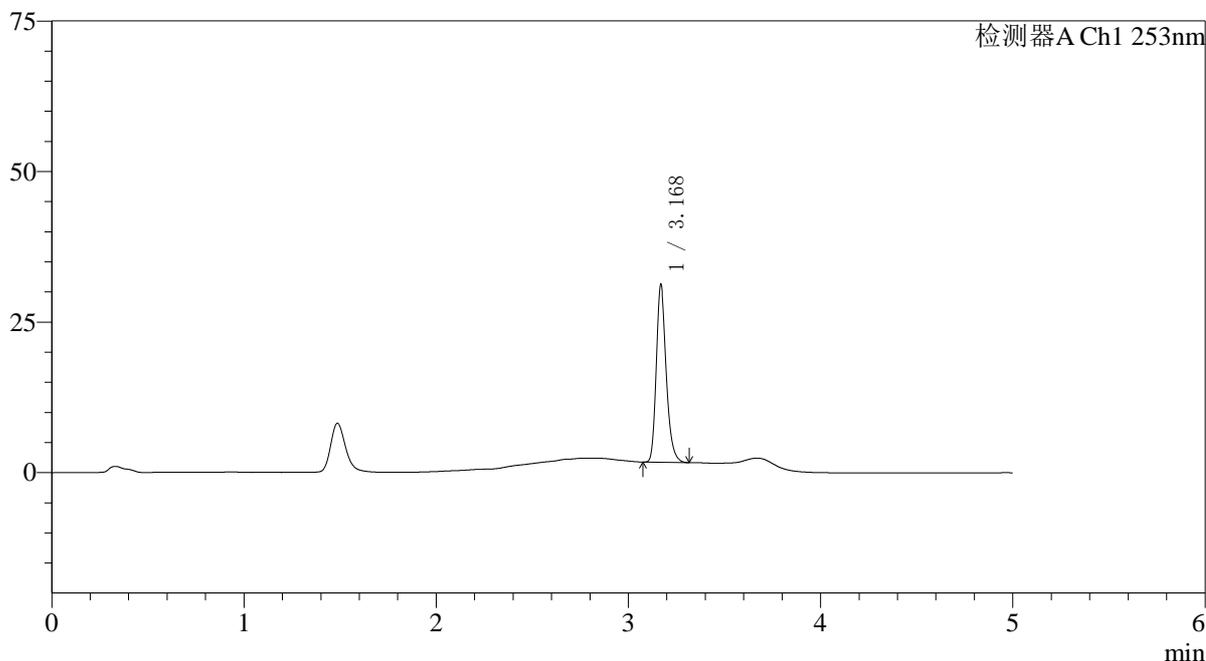
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.163	101760	100.000	27812	17796	1.245	--
总计		101760	100.000	27812			

## 〈样品信息〉

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 - 0-128/31-345-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-1-pH6.8-0.1tw-p5-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX280-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-40  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 23:47:46 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/28 09:09:37 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

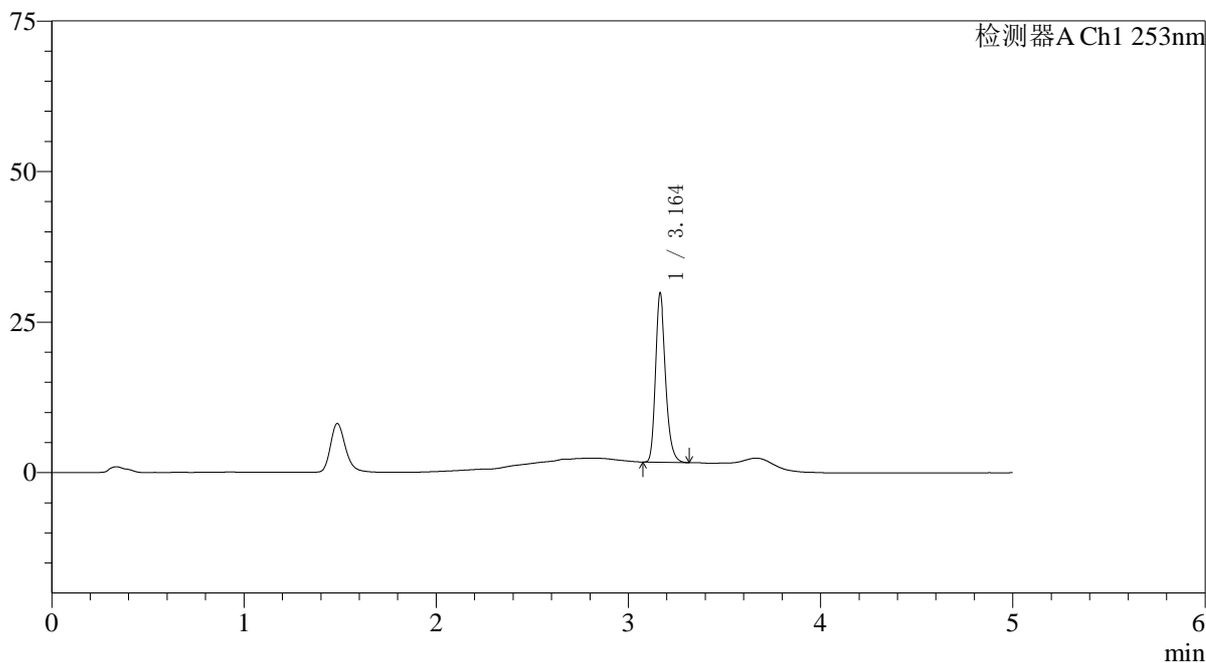
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.168	107877	100.000	29184	17896	1.247	--
总计		107877	100.000	29184			

## 〈样品信息〉

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 - 0-128/31-346-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-1-pH6.8-0.1tw-p6-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX280-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-49  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 23:53:11 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/28 09:09:44 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

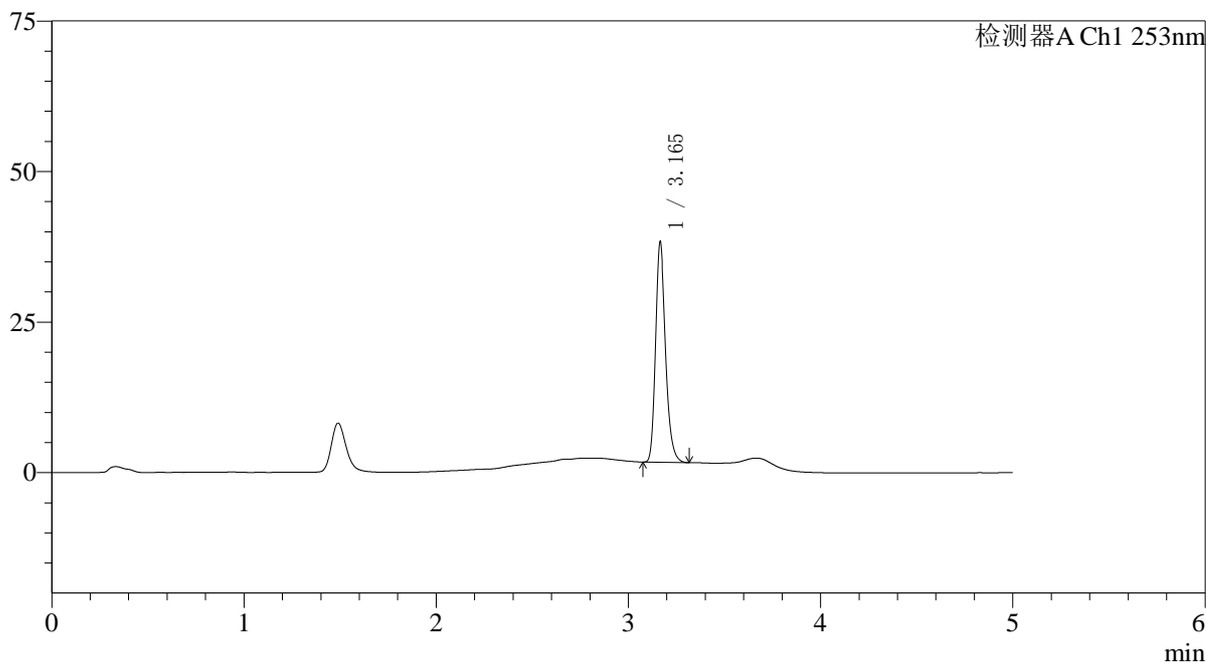
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.164	102861	100.000	28075	17778	1.246	--
总计		102861	100.000	28075			

## 〈样品信息〉

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 - 0-128/31-347-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-1-pH6.8-0.1tw-p1-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX280-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-5  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 23:58:35 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/28 09:09:51 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

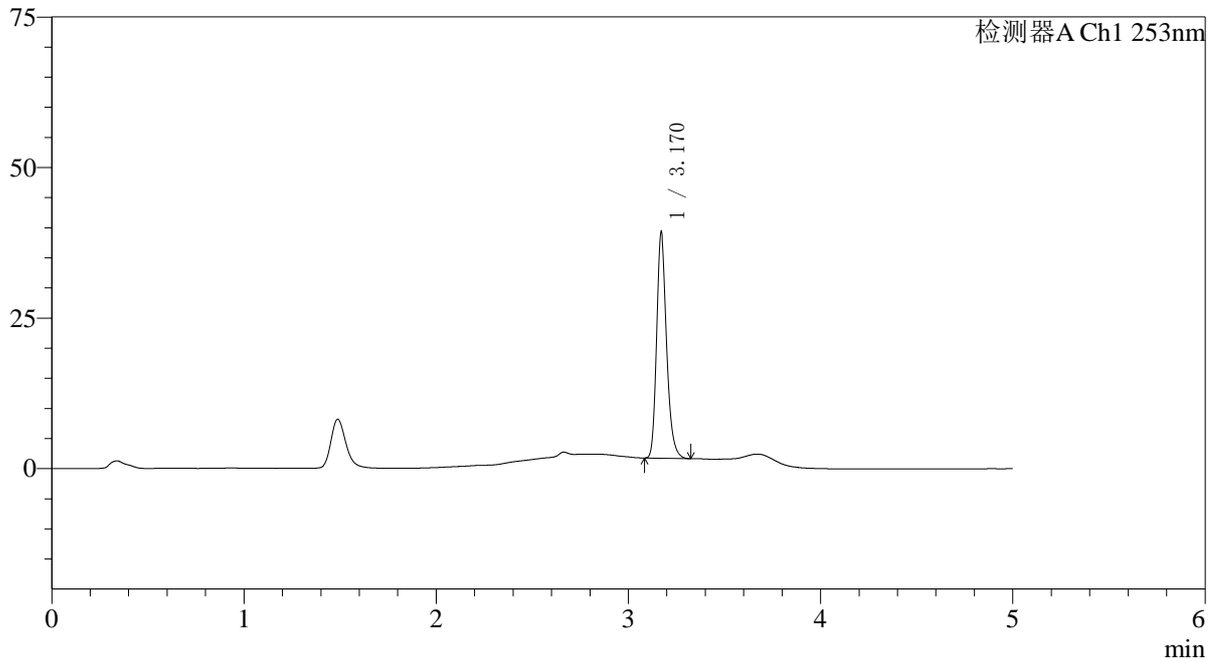
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.165	133980	100.000	36556	17812	1.240	--
总计		133980	100.000	36556			

## 〈样品信息〉

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 - 0-128/31-348-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-1-pH6.8-0.1tw-p2-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX280-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-14  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/28 00:03:59 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/28 09:09:59 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

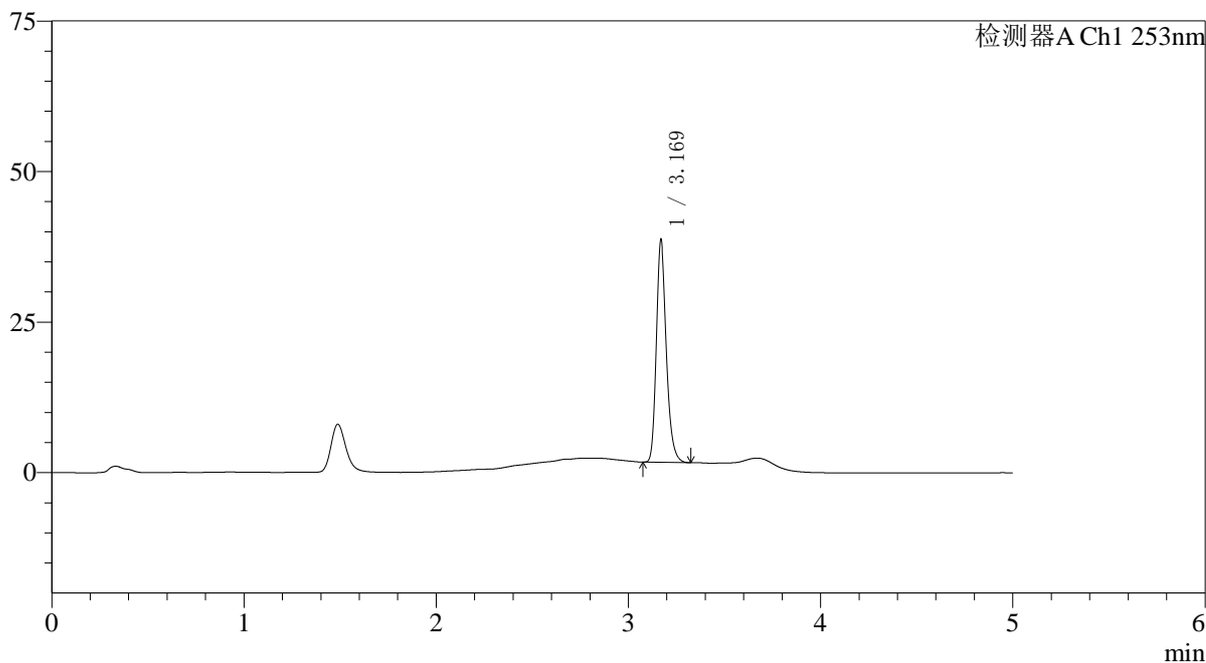
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.170	137310	100.000	37463	17857	1.236	--
总计		137310	100.000	37463			

## 〈样品信息〉

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 - 0-128/31-349-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-1-pH6.8-0.1tw-p3-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX280-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-23  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/28 00:09:23 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/28 09:10:06 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

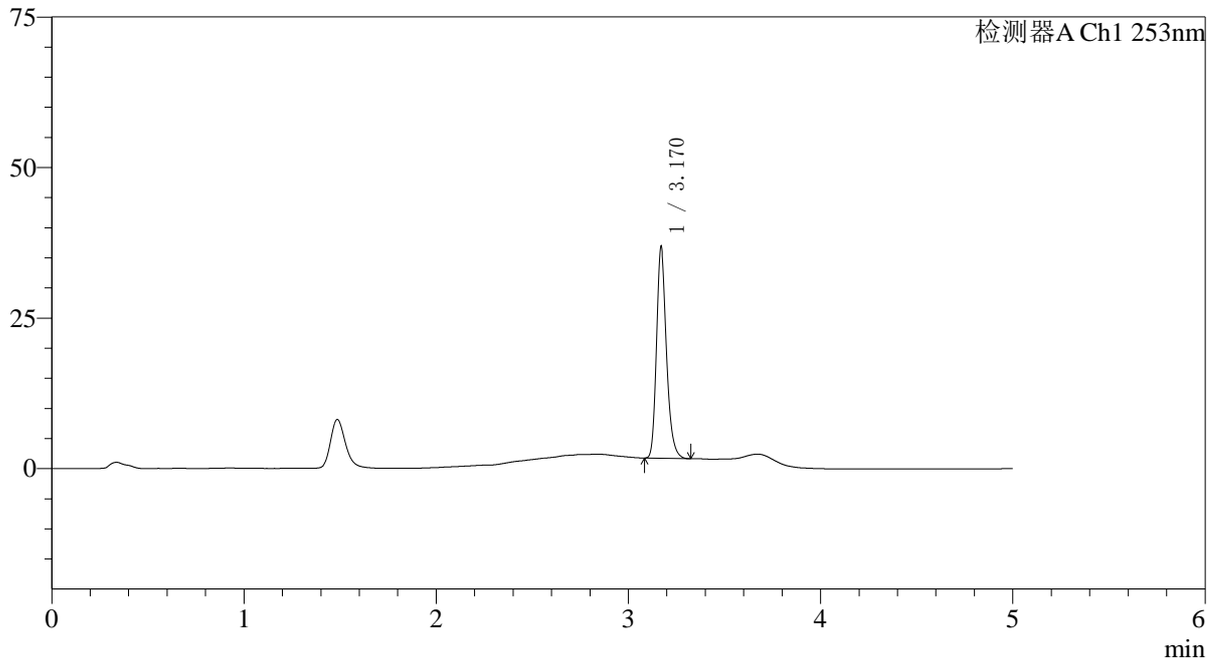
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.169	135200	100.000	36620	17833	1.239	--
总计		135200	100.000	36620			

## 〈样品信息〉

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 - 0-128/31-350-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-1-pH6.8-0.1tw-p4-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX280-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-32  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/28 00:14:47 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/28 09:10:13 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

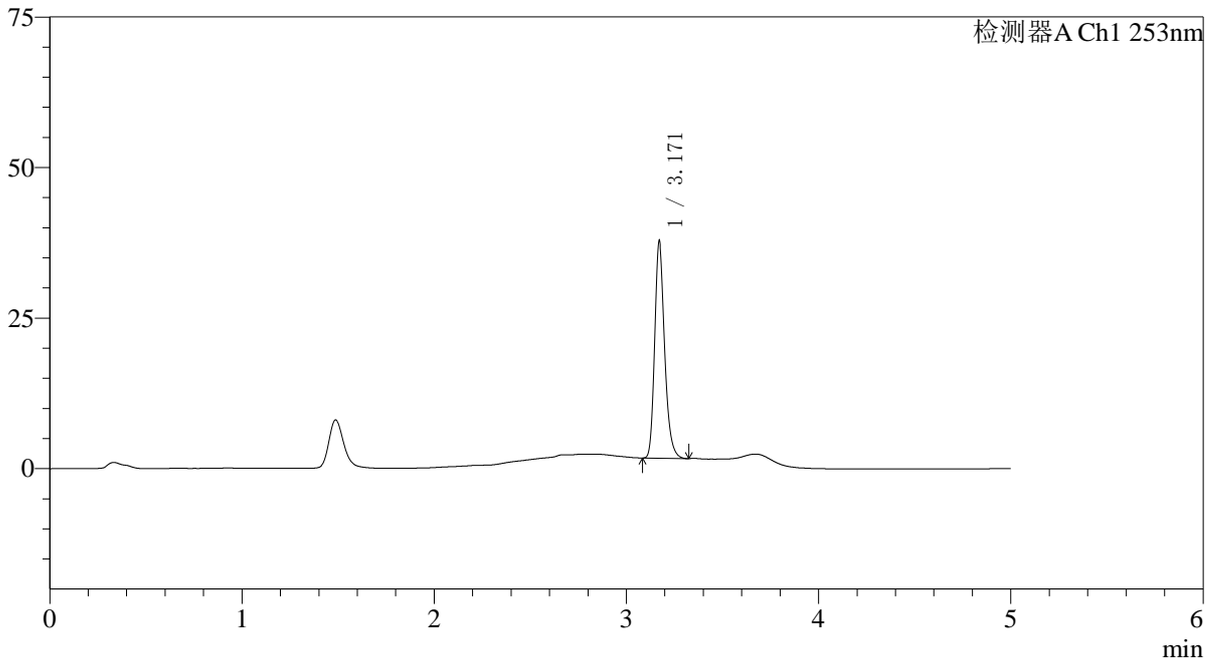
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.170	128542	100.000	34971	17874	1.240	--
总计		128542	100.000	34971			

## 〈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 - 0-128/31-351-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-1-pH6.8-0.1tw-p5-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX280-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-41  
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/28 00:20:11 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/28 09:10:20 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

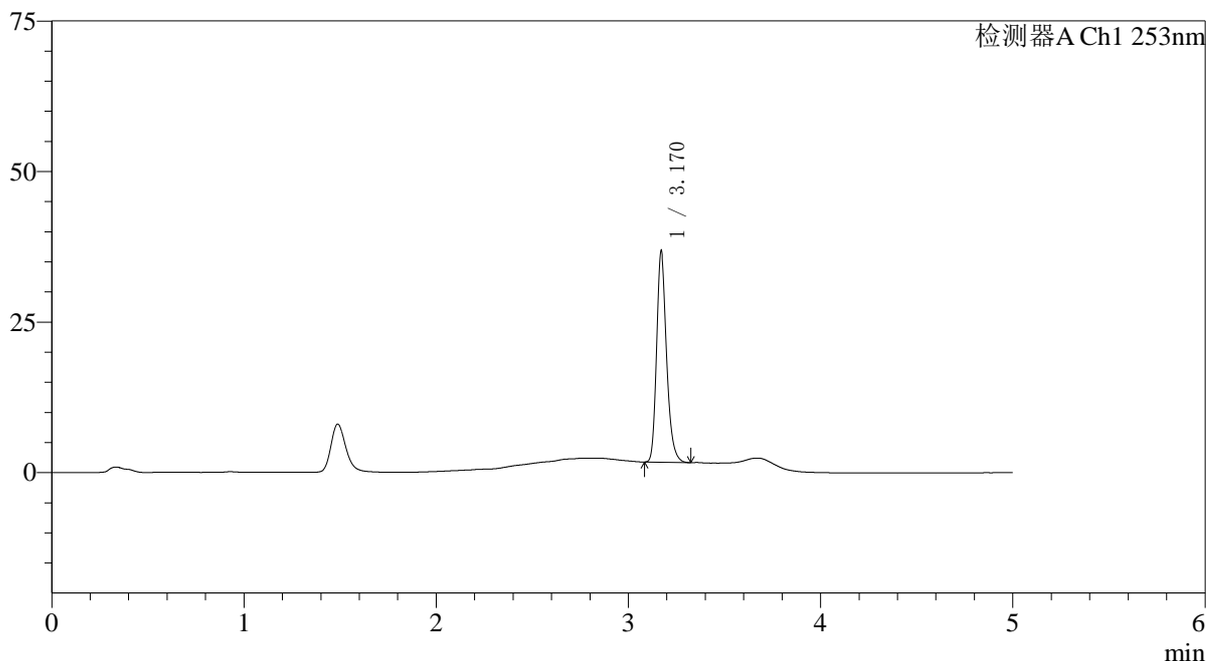
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.171	131927	100.000	36013	17852	1.238	--
总计		131927	100.000	36013			

## 〈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 - 0-128/31-352-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-1-pH6.8-0.1tw-p6-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX280-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-50  
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/28 00:25:35 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/28 09:10:27 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

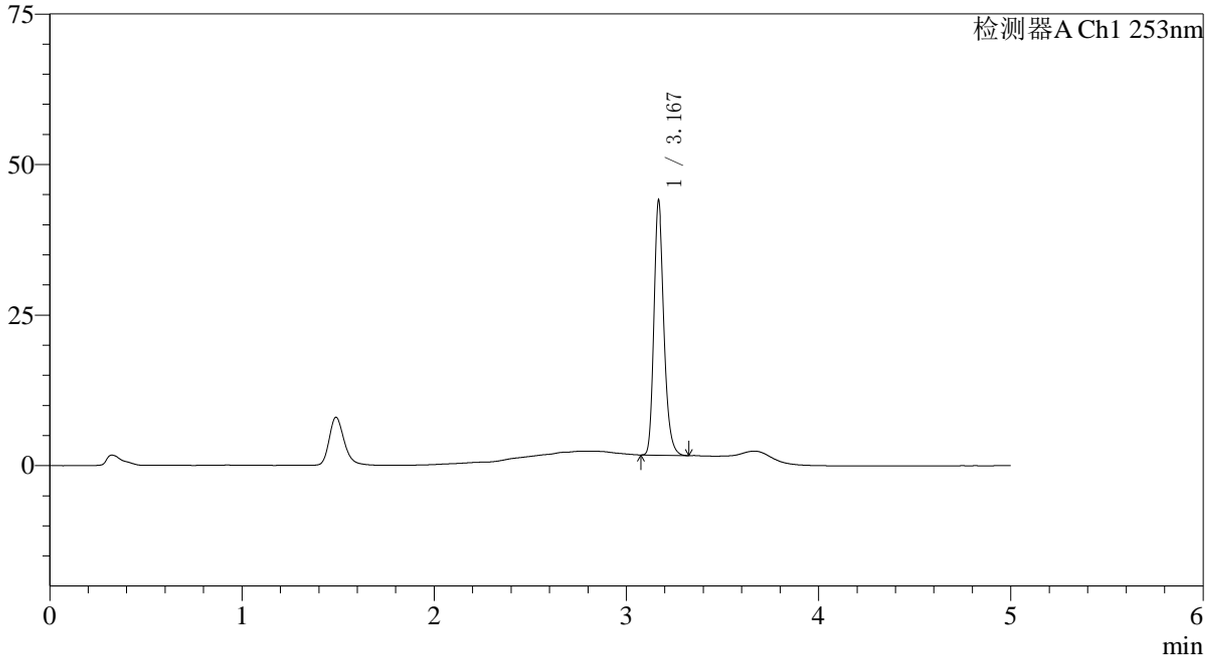
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.170	128436	100.000	34996	17861	1.240	--
总计		128436	100.000	34996			

## 〈样品信息〉

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 - 0-128/31-353-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-1-pH6.8-0.1tw-p1-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX280-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-6  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/28 00:30:59 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/28 09:10:34 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

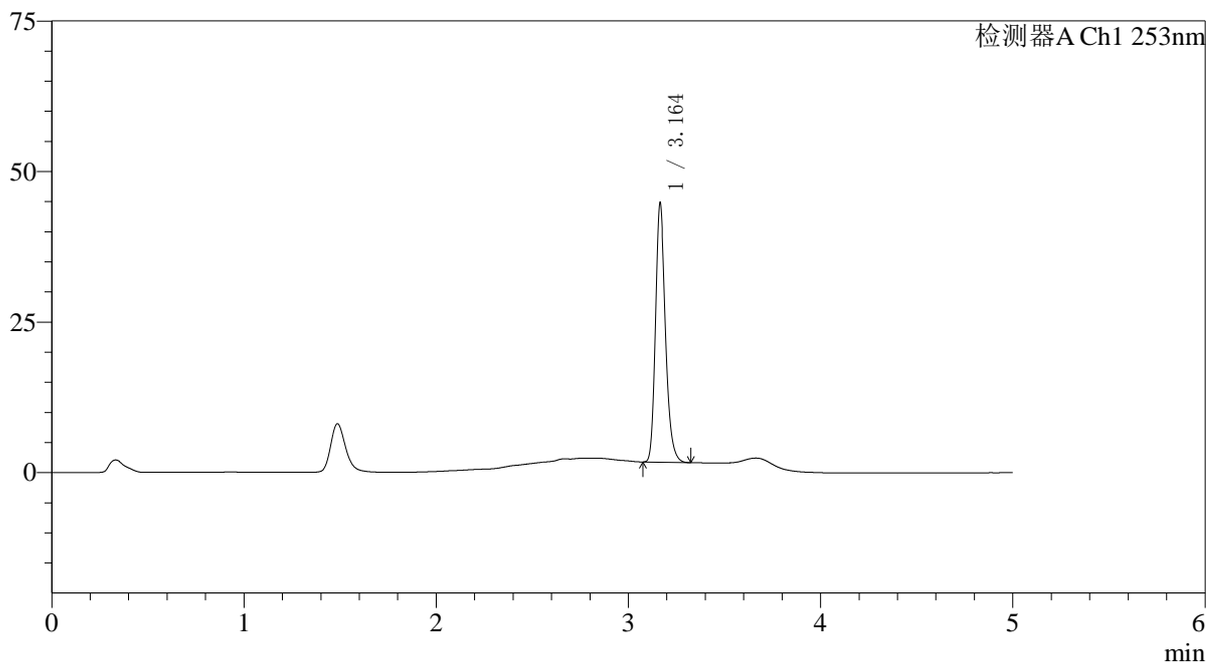
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.167	154635	100.000	41854	17852	1.236	--
总计		154635	100.000	41854			

## 〈样品信息〉

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 - 0-128/31-354-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-1-pH6.8-0.1tw-p2-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX280-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-15  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/28 00:36:24 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/06/28 09:10:42 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

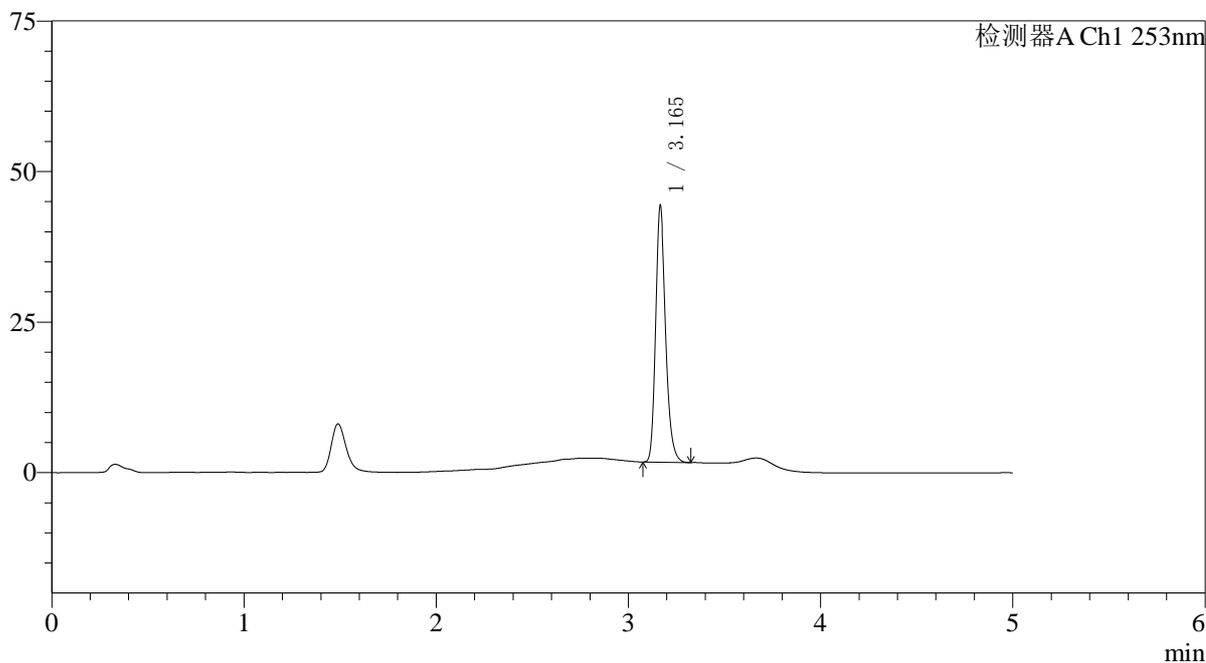
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.164	157245	100.000	42974	17821	1.231	--
总计		157245	100.000	42974			

## 〈样品信息〉

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 - 0-128/31-355-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-1-pH6.8-0.1tw-p3-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX280-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-24  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/28 00:41:48 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/28 09:10:49 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

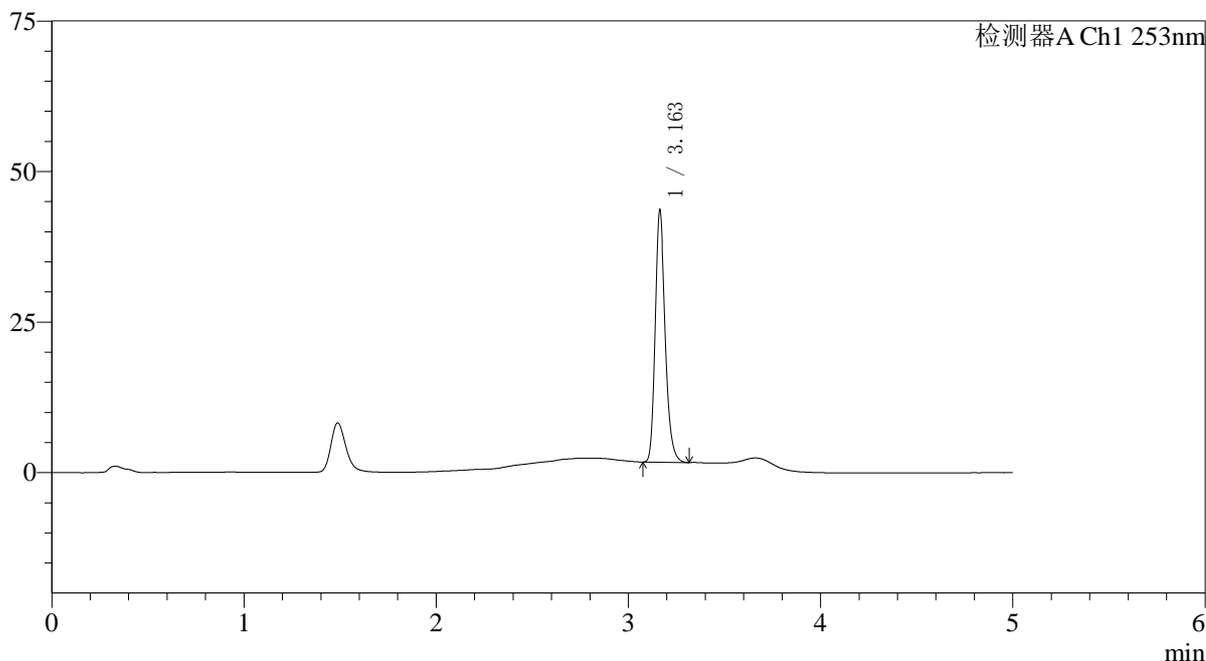
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.165	155654	100.000	42461	17842	1.235	--
总计		155654	100.000	42461			

## 〈样品信息〉

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 - 0-128/31-356-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-1-pH6.8-0.1tw-p4-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX280-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-33  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/28 00:47:12 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/28 09:10:56 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

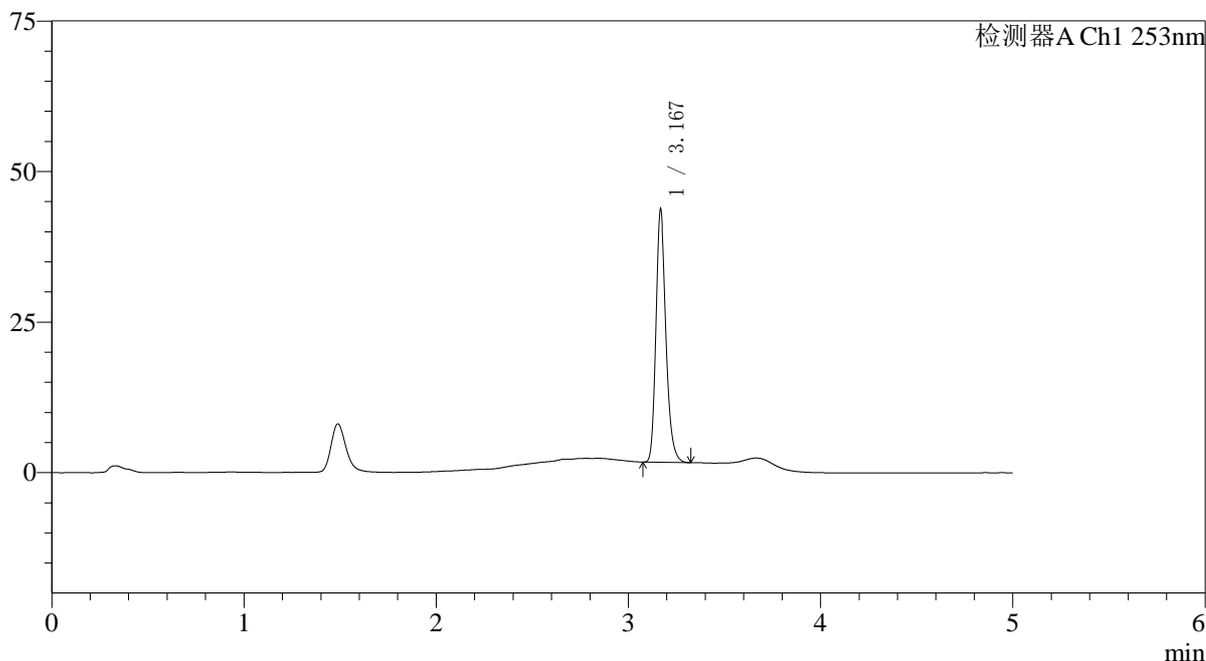
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.163	153173	100.000	41836	17793	1.232	--
总计		153173	100.000	41836			

## 〈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 - 0-128/31-357-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-1-pH6.8-0.1tw-p5-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX280-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-42  
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/28 00:52:36 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/28 09:11:03 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

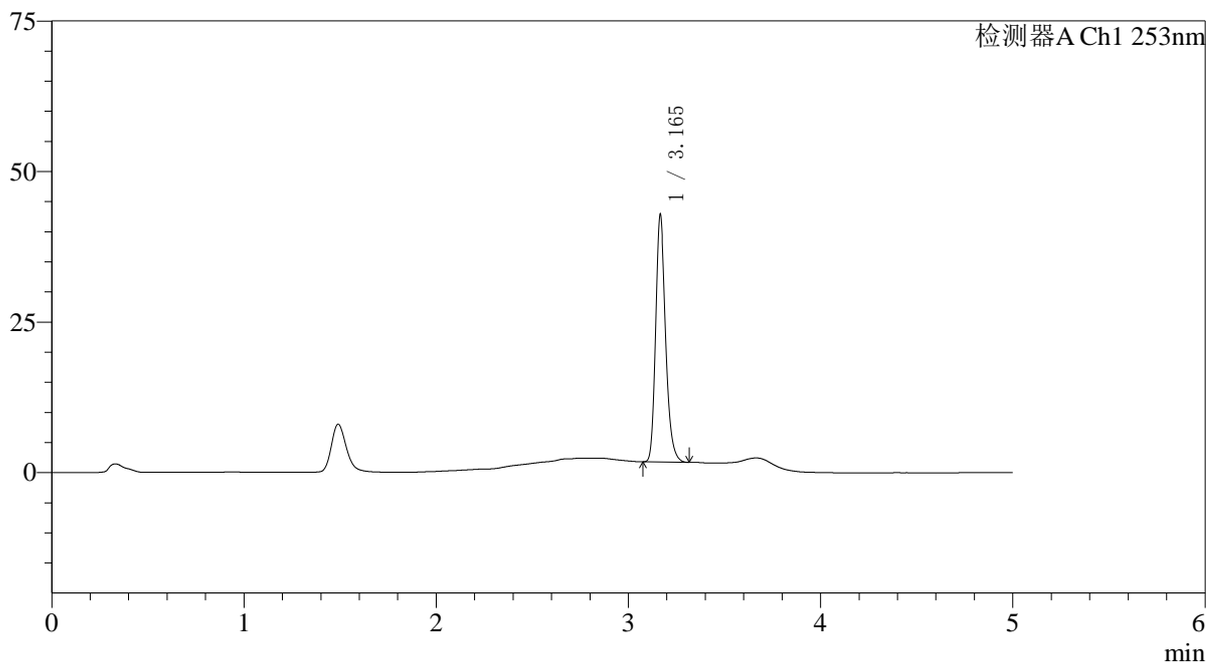
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.167	153584	100.000	41525	17841	1.236	--
总计		153584	100.000	41525			

## 〈样品信息〉

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 - 0-128/31-358-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-1-pH6.8-0.1tw-p6-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX280-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-51  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/28 00:58:00 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/28 09:11:10 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

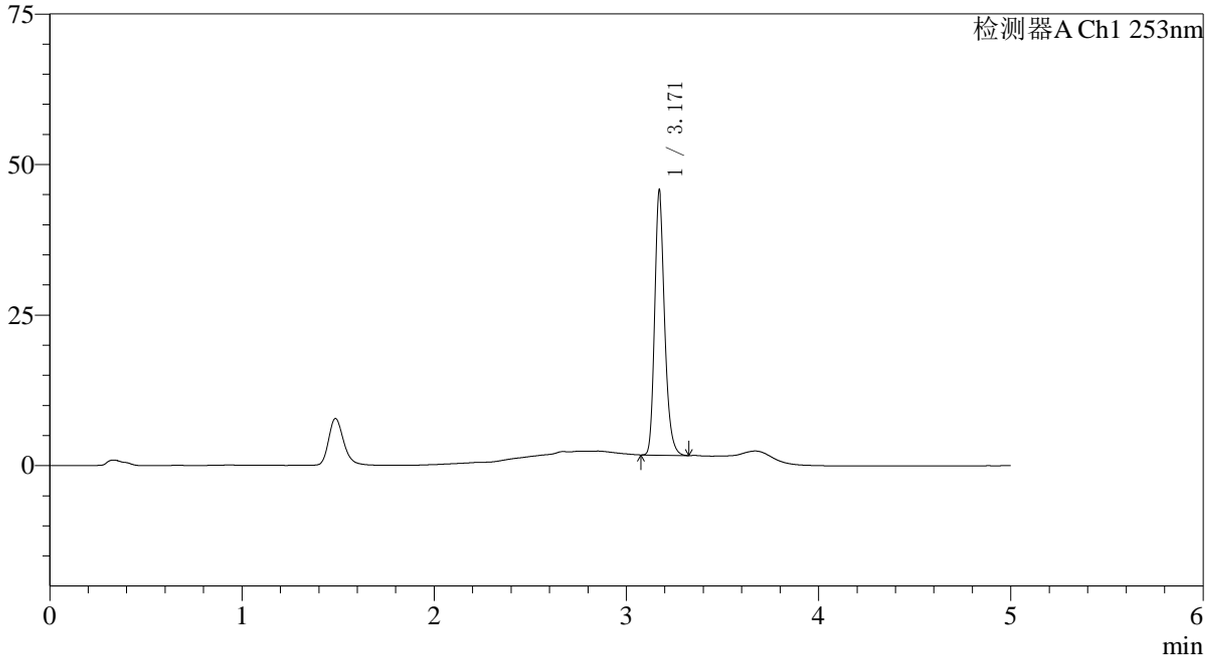
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.165	150228	100.000	40965	17823	1.235	--
总计		150228	100.000	40965			

## 〈样品信息〉

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 - 0-128/31-359-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-1-pH6.8-0.1tw-p1-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX280-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-7  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/28 01:03:24 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/06/28 09:11:17 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.171	160952	100.000	43922	17847	1.230	--
总计		160952	100.000	43922			



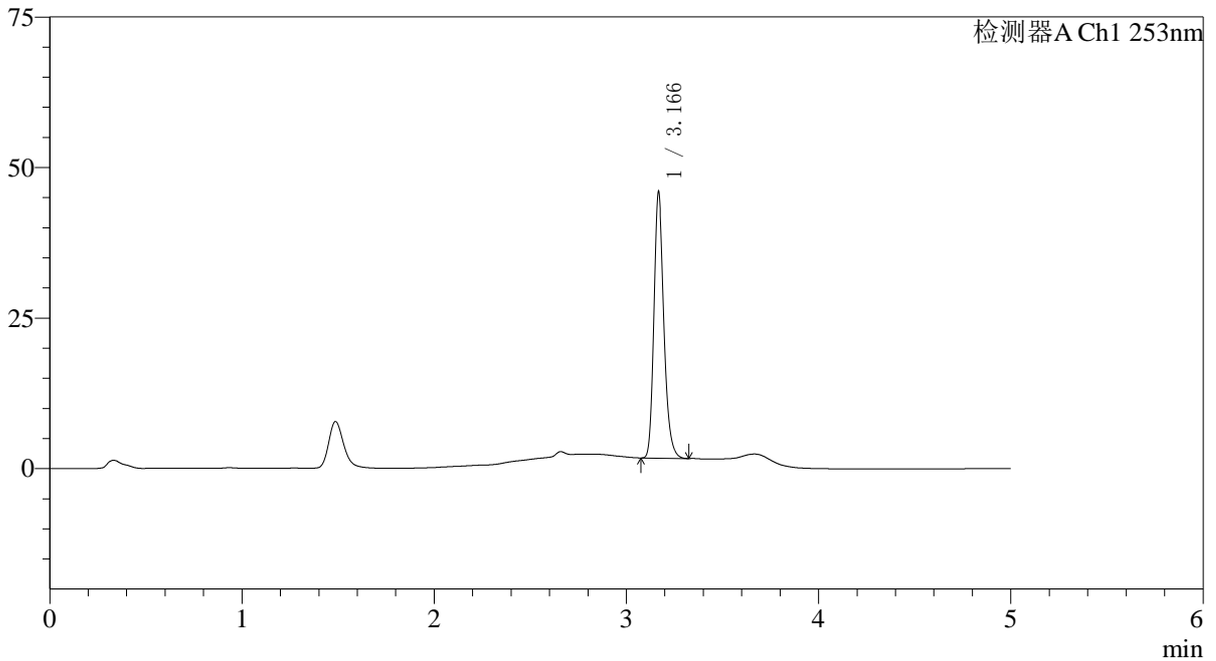
# SMF-211

## <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 - 0-128/31-360-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-1-pH6.8-0.1tw-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX280-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-16  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/28 01:08:47 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/28 09:11:25 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

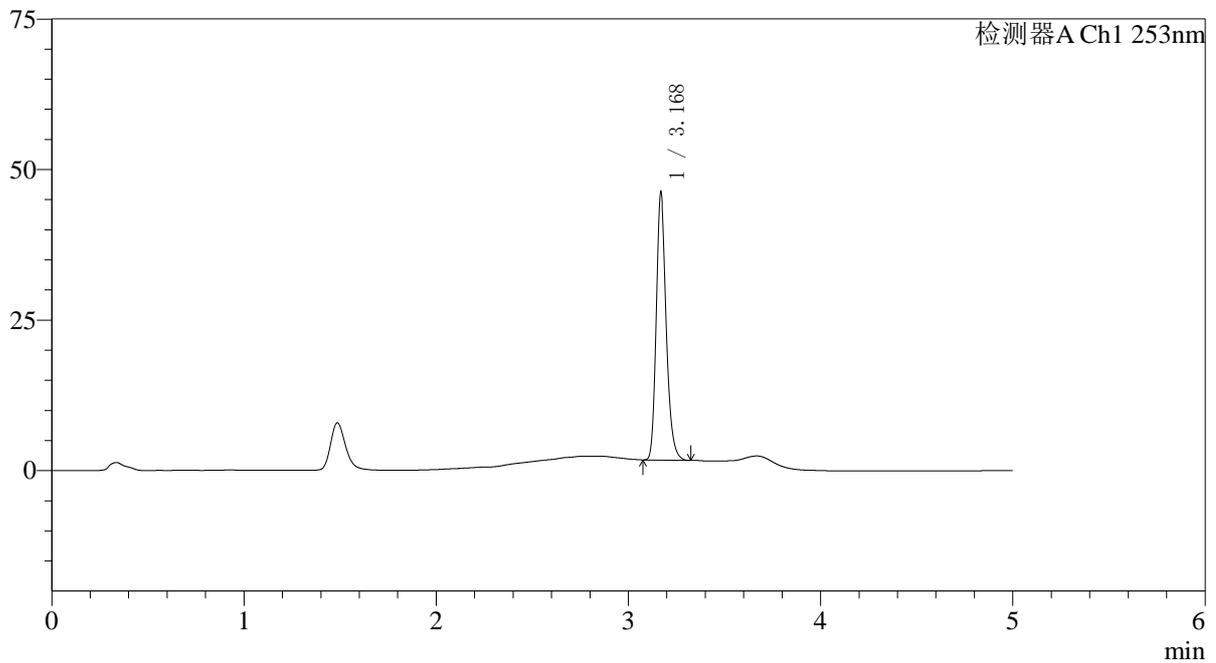
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.166	161723	100.000	43760	17819	1.232	--
总计		161723	100.000	43760			

## 〈样品信息〉

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 - 0-128/31-361-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-1-pH6.8-0.1tw-p3-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX280-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-25  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/28 01:14:11 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/06/28 09:11:33 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

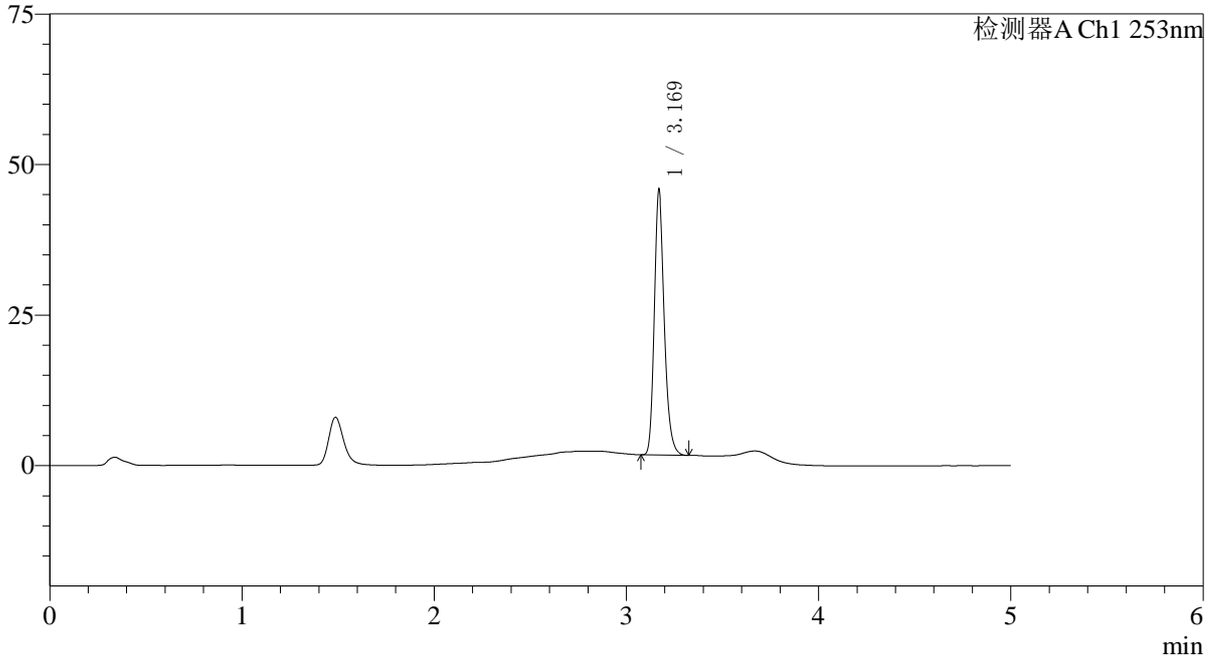
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.168	162676	100.000	43956	17853	1.231	--
总计		162676	100.000	43956			

## 〈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 - 0-128/31-362-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-1-pH6.8-0.1tw-p4-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX280-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-34  
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/28 01:19:35 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/28 09:11:40 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

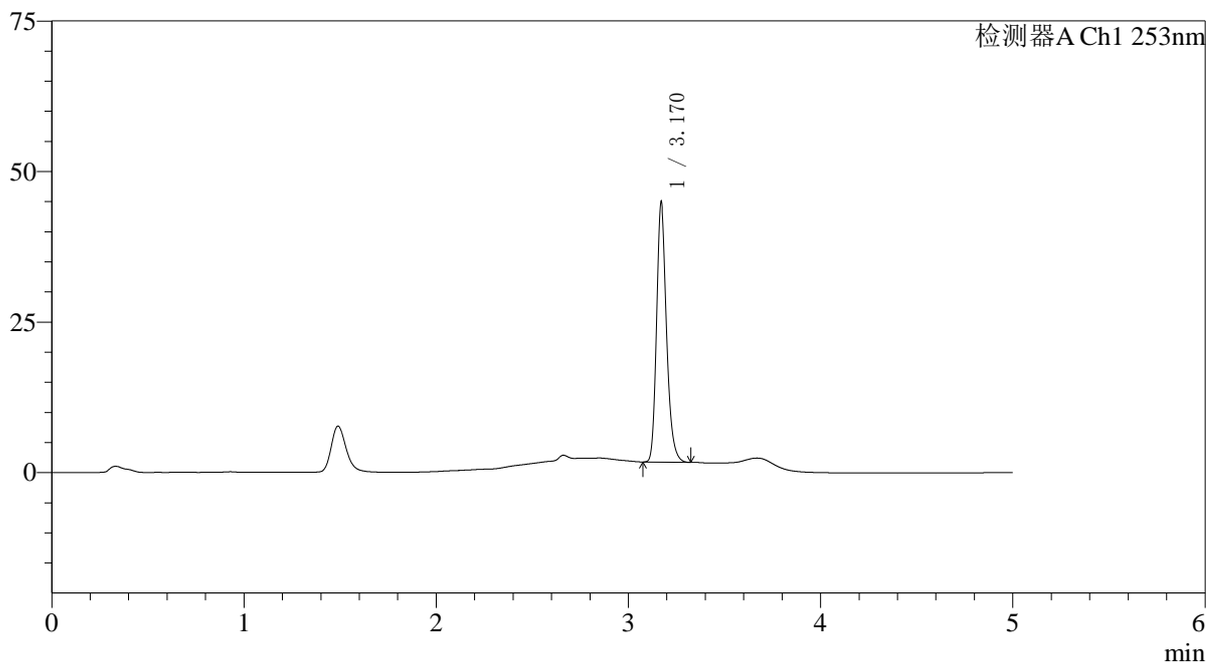
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.169	161154	100.000	43657	17807	1.230	--
总计		161154	100.000	43657			

## 〈样品信息〉

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 - 0-128/31-363-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-1-pH6.8-0.1tw-p5-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX280-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-43  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/28 01:25:00 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/28 09:11:47 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

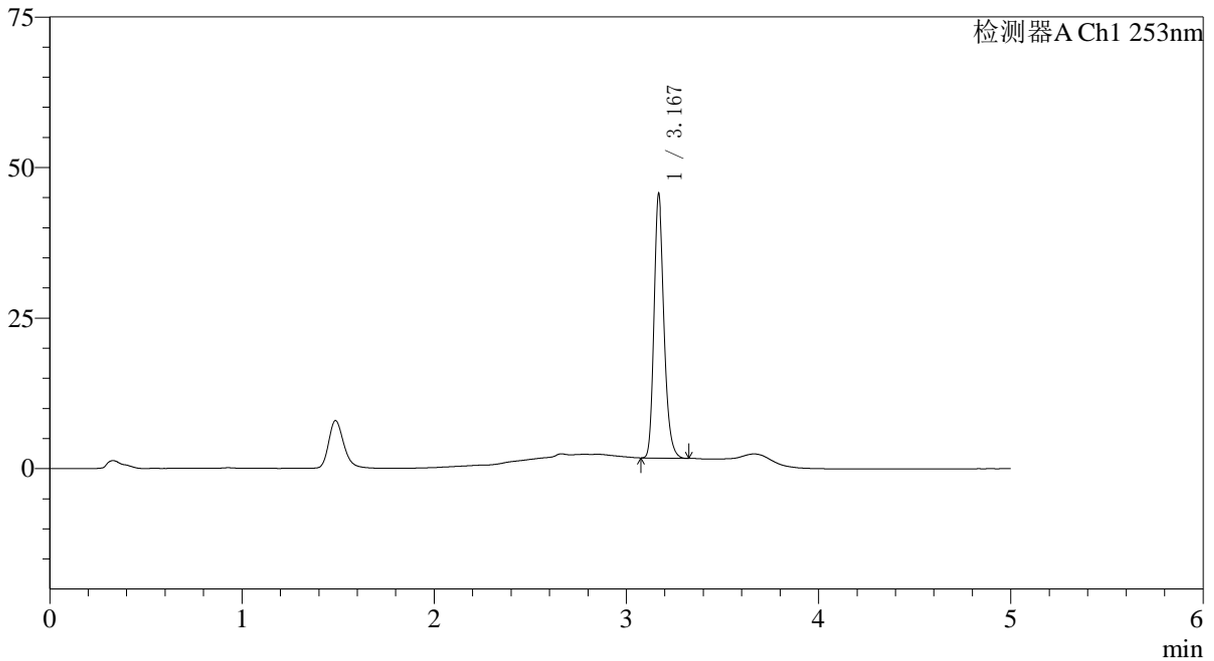
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.170	158019	100.000	43054	17866	1.229	--
总计		158019	100.000	43054			

## 〈样品信息〉

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 - 0-128/31-364-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-1-pH6.8-0.1tw-p6-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX280-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-52  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/28 01:30:24 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/06/28 09:11:54 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

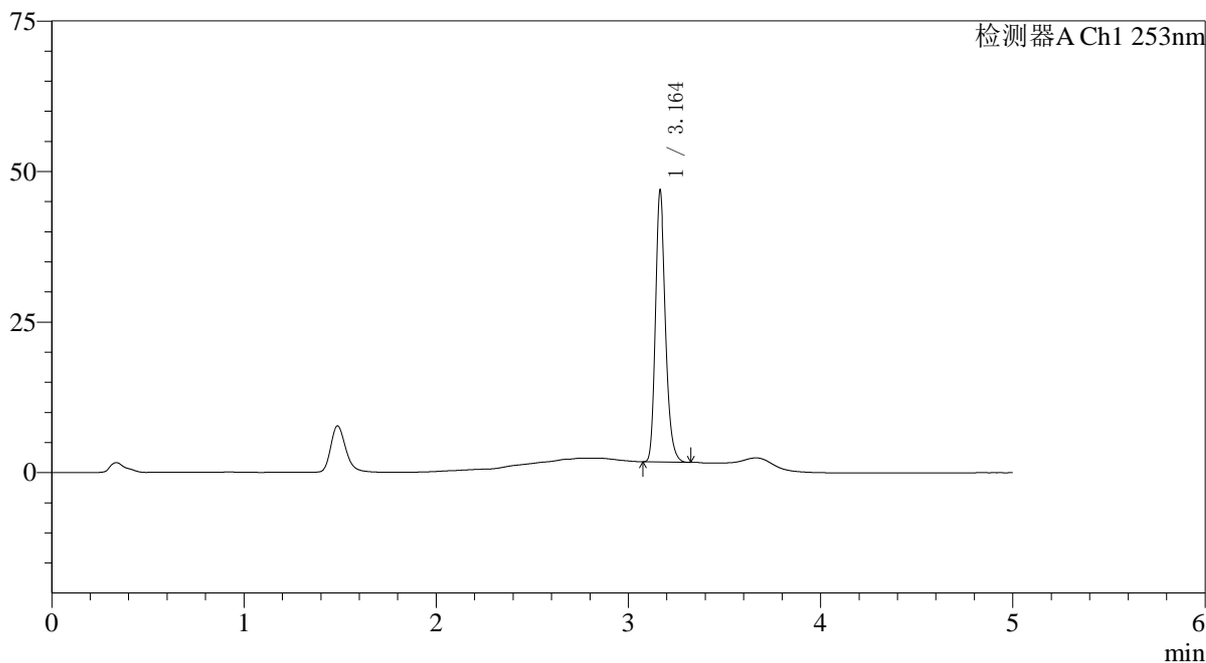
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.167	160660	100.000	43284	17764	1.231	--
总计		160660	100.000	43284			

## 〈样品信息〉

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 - 0-128/31-365-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-1-pH6.8-0.1tw-p1-JX.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX280-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-8  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/28 01:35:48 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/28 09:12:02 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

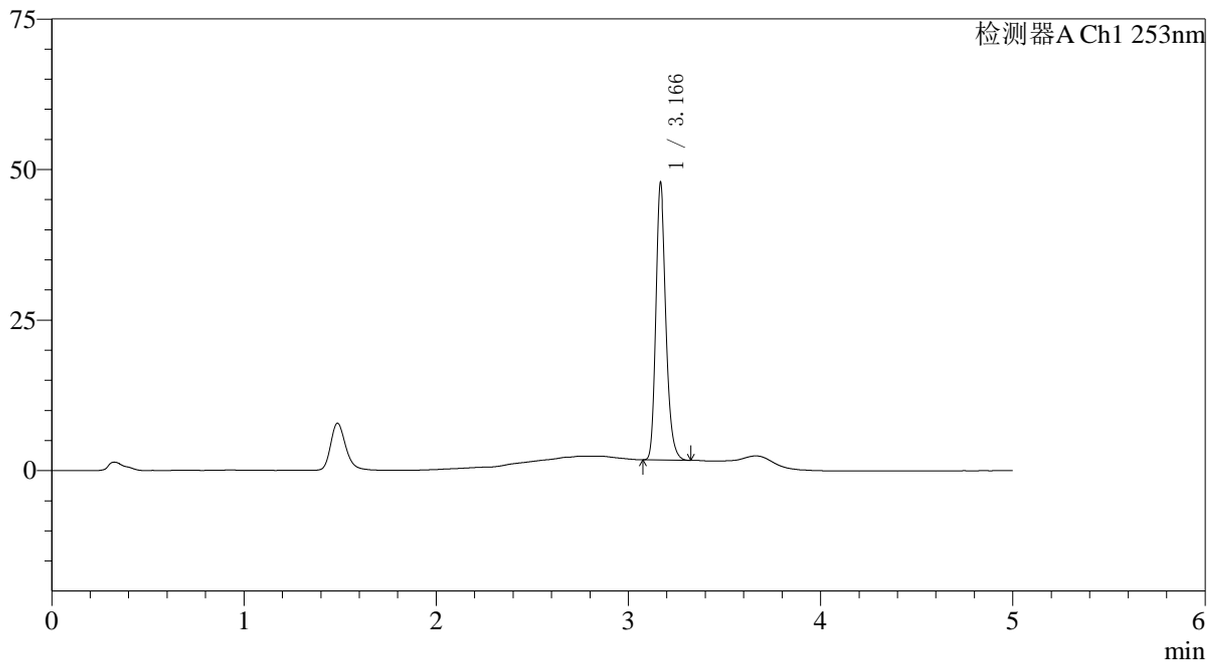
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.164	165169	100.000	45097	17770	1.229	--
总计		165169	100.000	45097			

## 〈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 - 0-128/31-366-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-1-pH6.8-0.1tw-p2-JX.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX280-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-17  
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/28 01:41:13 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/28 09:12:09 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

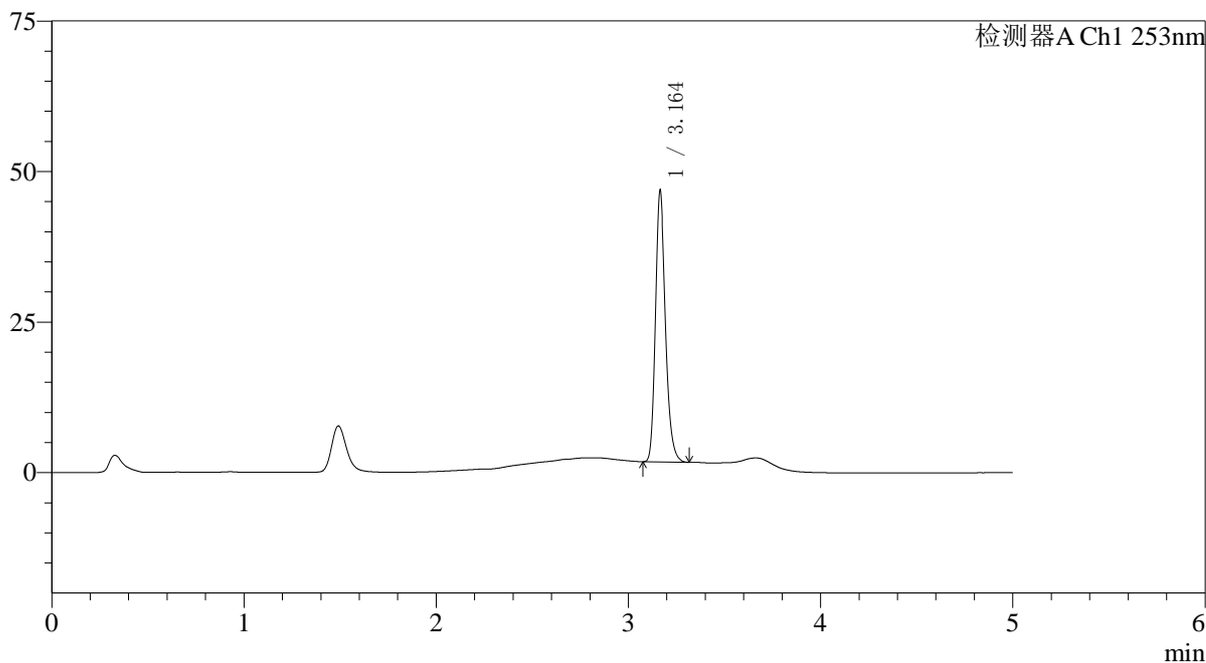
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.166	168705	100.000	45655	17793	1.231	--
总计		168705	100.000	45655			

## 〈样品信息〉

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 - 0-128/31-367-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-1-pH6.8-0.1tw-p3-JX.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX280-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-26  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/28 01:46:37 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/06/28 09:12:16 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

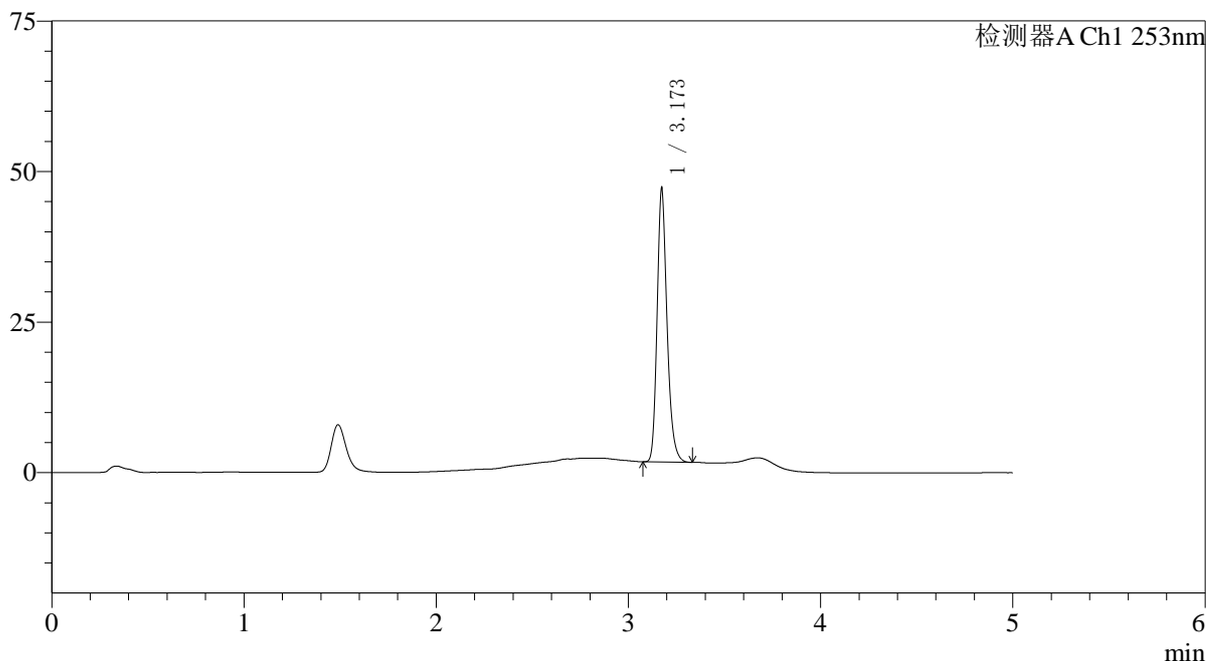
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.164	165059	100.000	45029	17764	1.228	--
总计		165059	100.000	45029			

## 〈样品信息〉

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 - 0-128/31-368-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-1-pH6.8-0.1tw-p4-JX.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX280-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-35  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/28 01:52:02 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/06/28 09:12:23 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

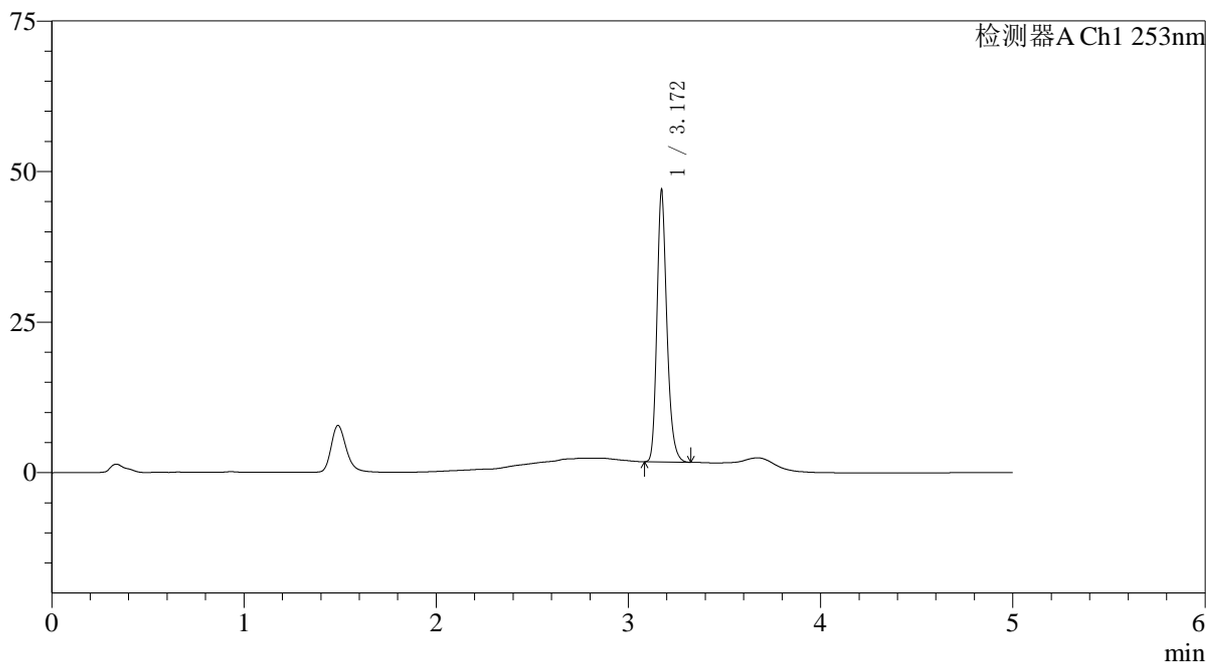
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.173	166818	100.000	45482	17860	1.227	--
总计		166818	100.000	45482			

## 〈样品信息〉

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 - 0-128/31-369-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-1-pH6.8-0.1tw-p5-JX.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX280-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-44  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/28 01:57:27 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/28 09:12:30 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.172	165538	100.000	45165	17776	1.228	--
总计		165538	100.000	45165			



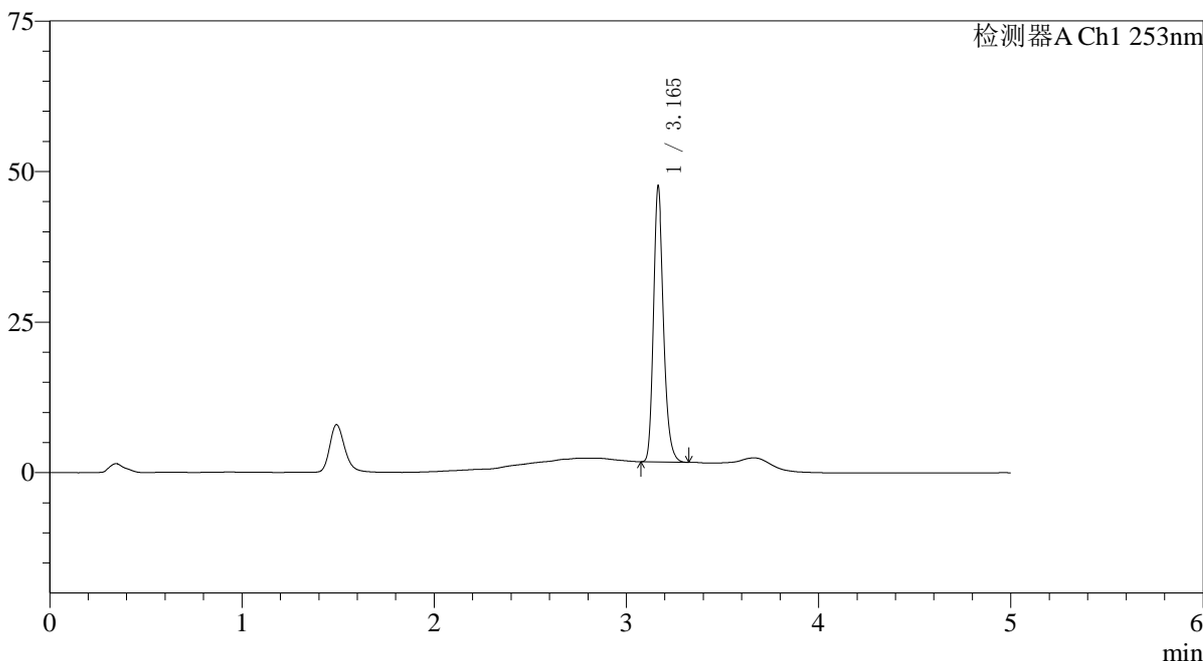
# SMF-211

## <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 - 0-128/31-370-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-1-pH6.8-0.1tw-p6-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX280-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 3-53  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/28 02:02:52 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/28 09:12:37 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.165	167788	100.000	45745	17754	1.227	--
总计		167788	100.000	45745			



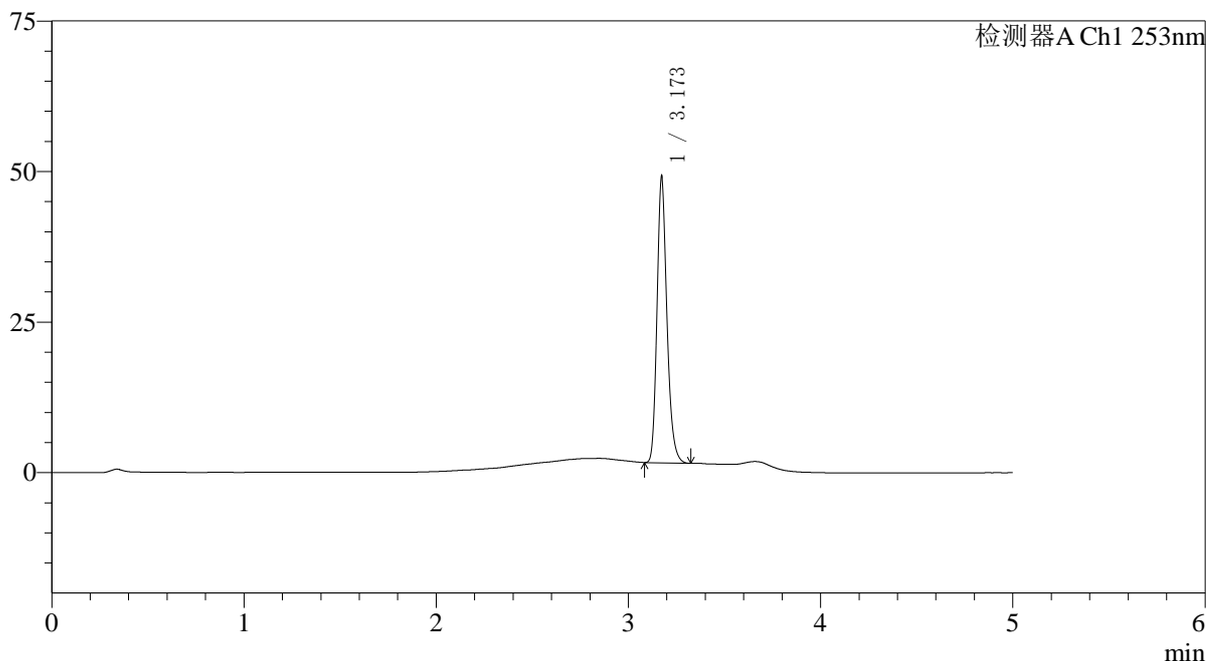
# SMF-211

## <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 - 0-128/31-371-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-1-pH6.8-0.1tw-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX280-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-27  
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/28 02:08:16 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/28 09:12:45 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

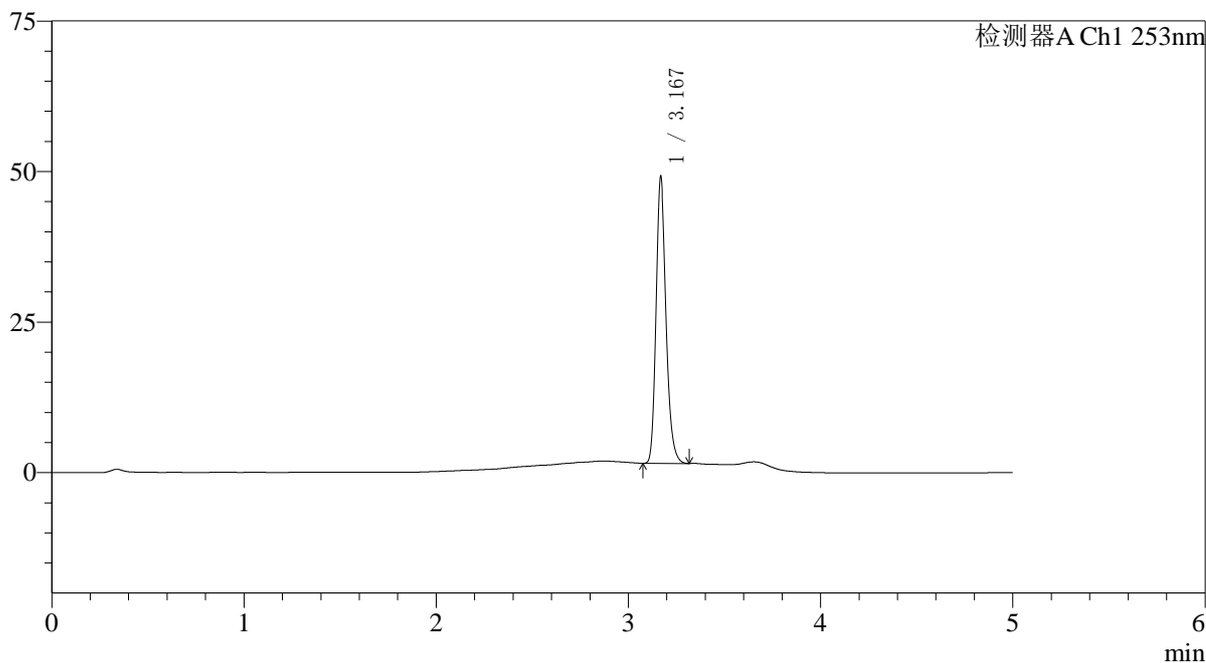
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.173	173875	100.000	47554	17856	1.217	--
总计		173875	100.000	47554			

## 〈样品信息〉

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 - 0-128/31-372-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-1-pH6.8-0.1tw-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX280-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX280.lcb  
样品瓶号 : 3-27  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/28 02:13:42 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/06/28 09:12:52 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

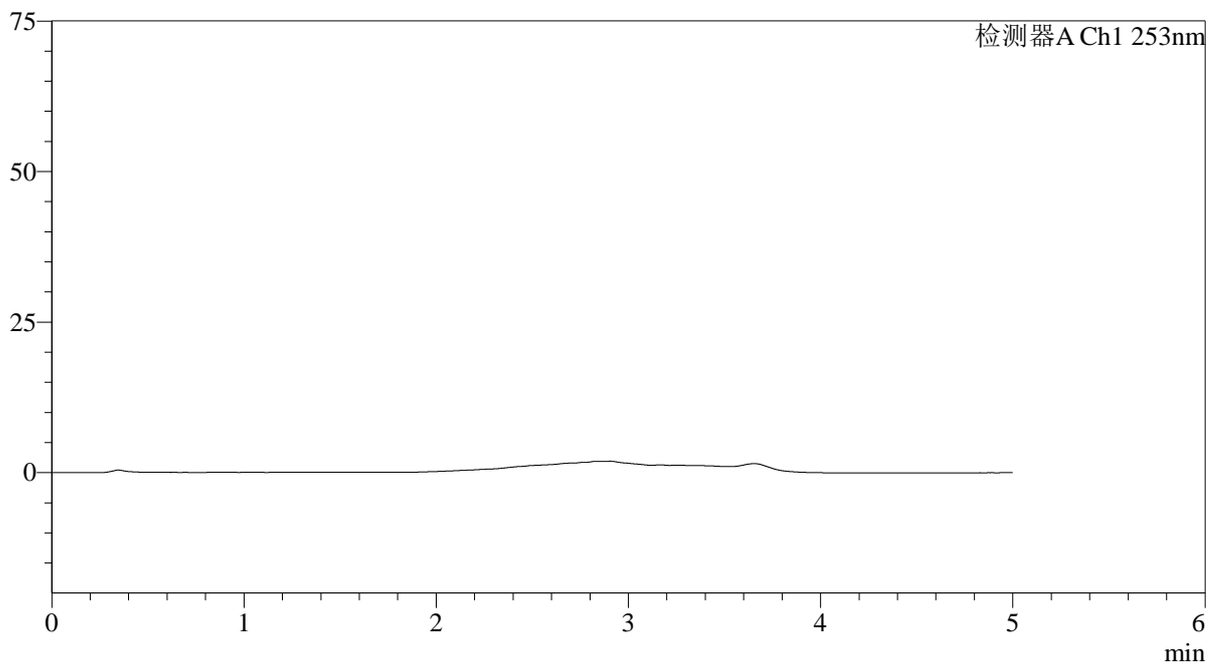
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.167	173931	100.000	46820	17812	1.221	--
总计		173931	100.000	46820			

## 〈样品信息〉

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 - 0-128/31-373-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-2-pH6.8-0.1tw-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX280-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX280.lcb  
样品瓶号 : 4-9  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/28 02:19:08 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/06/28 09:13:00 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

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



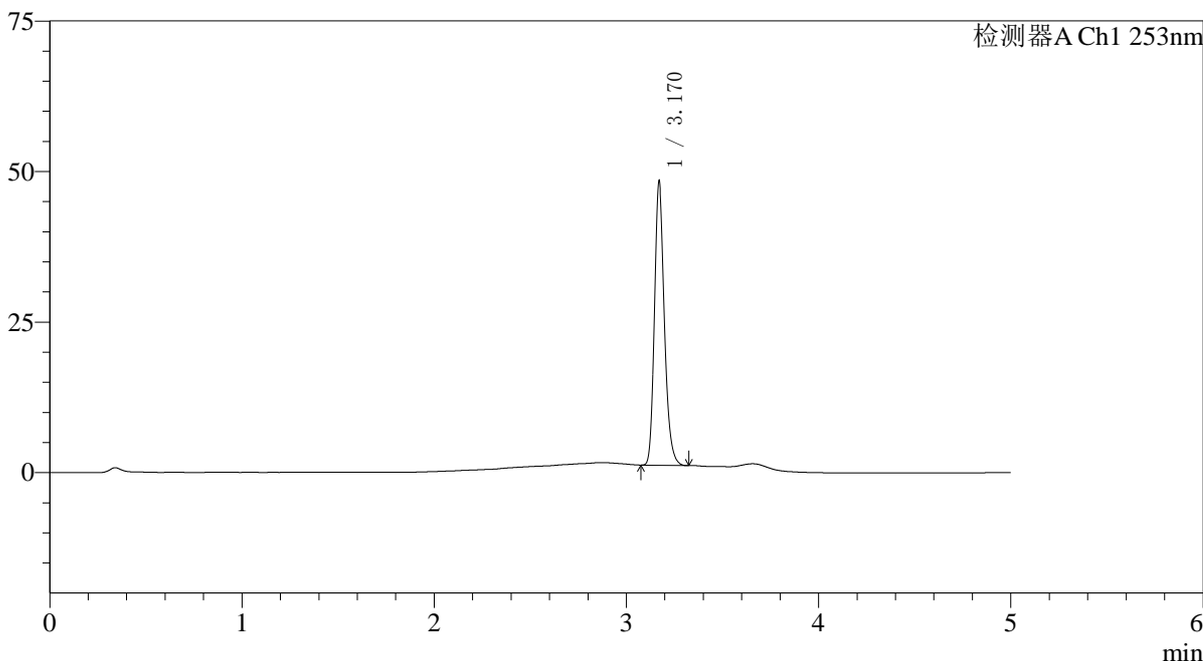
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-128/31-374-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-2-pH6.8-0.1tw-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX280-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/28 02:24:35 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/28 09:13:07 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

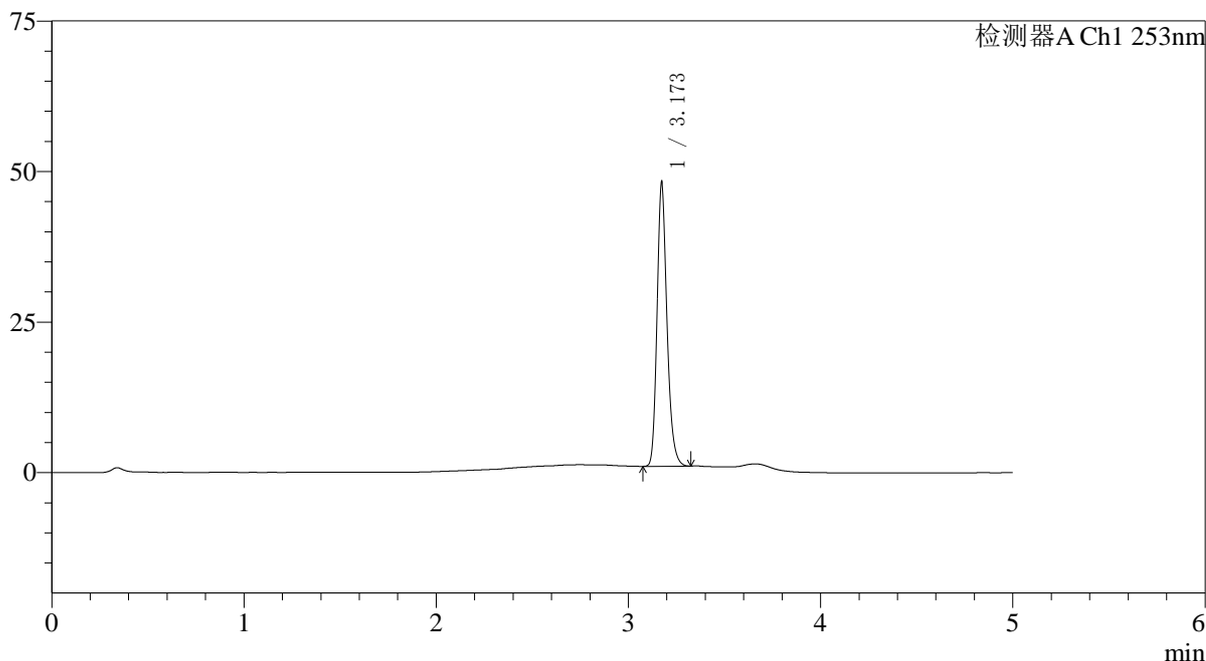
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.170	172377	100.000	46930	17835	1.216	--
总计		172377	100.000	46930			

## 〈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 - 0-128/31-375-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-2-pH6.8-0.1tw-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX280-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX280.lcb  
样品瓶号 : 4-18  
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/28 02:30:01 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/28 09:13:14 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

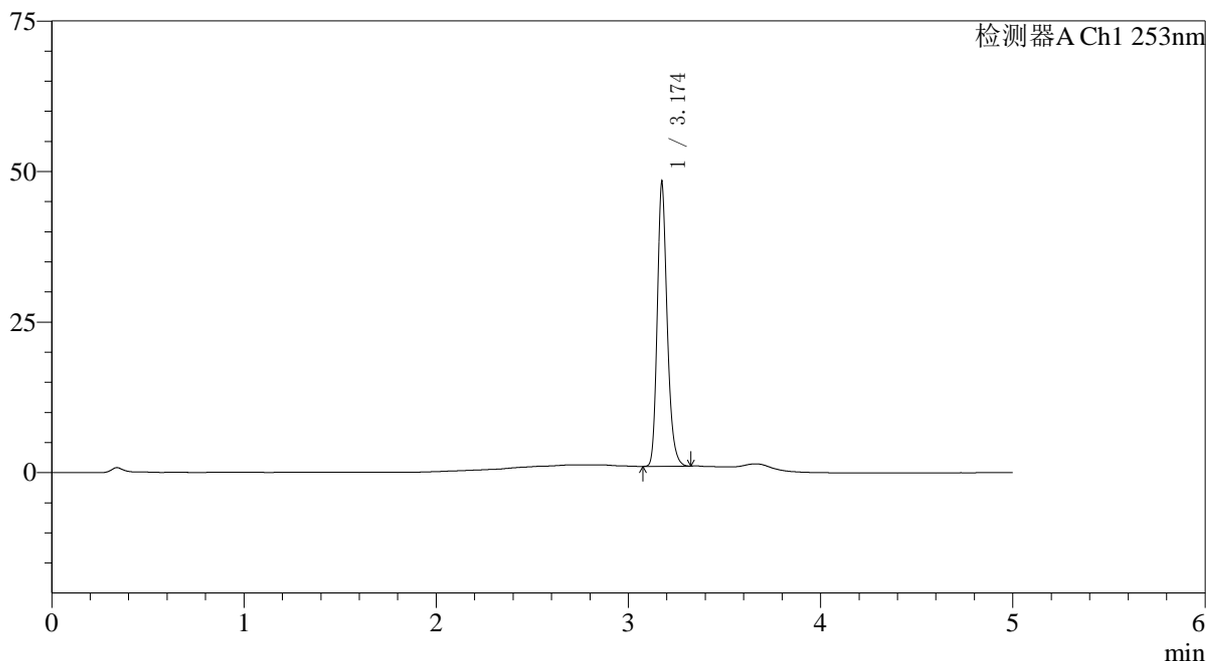
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.173	172972	100.000	47186	17827	1.217	--
总计		172972	100.000	47186			

## 〈样品信息〉

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 - 0-128/31-376-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-2-pH6.8-0.1tw-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX280-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX280.lcb  
样品瓶号 : 4-18  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/28 02:35:27 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/28 09:13:21 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

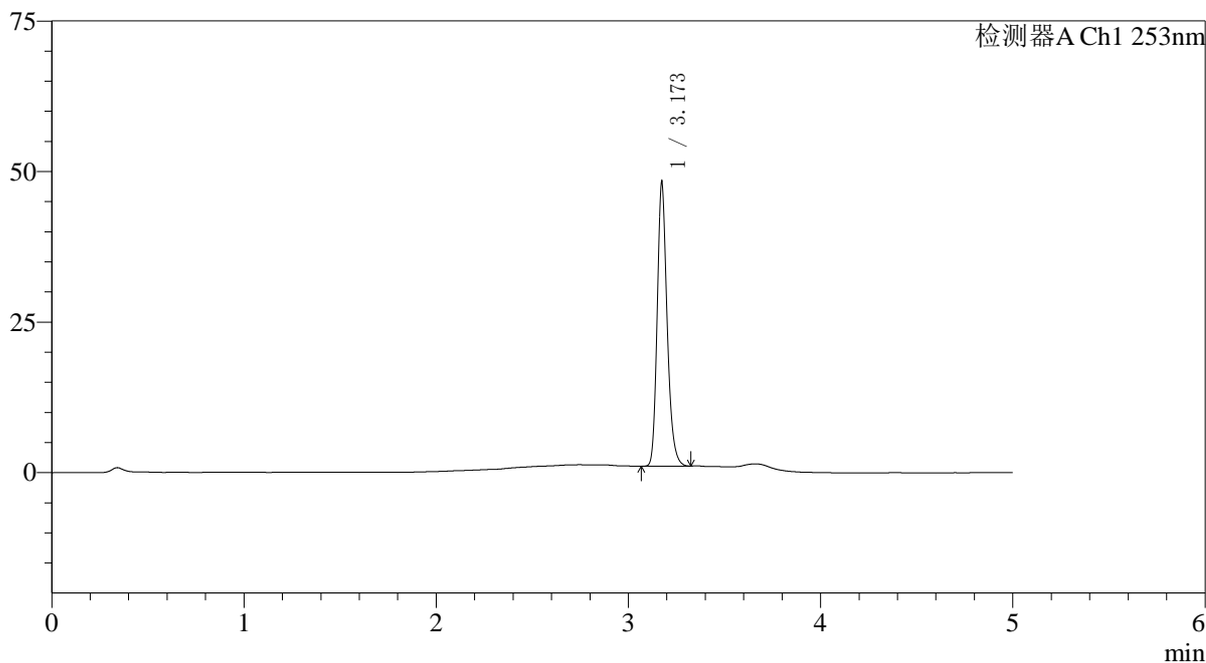
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.174	173035	100.000	47050	17814	1.220	--
总计		173035	100.000	47050			

## 〈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 - 0-128/31-377-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-2-pH6.8-0.1tw-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX280-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX280.lcb  
样品瓶号 : 4-18  
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/28 02:40:56 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/28 09:13:30 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

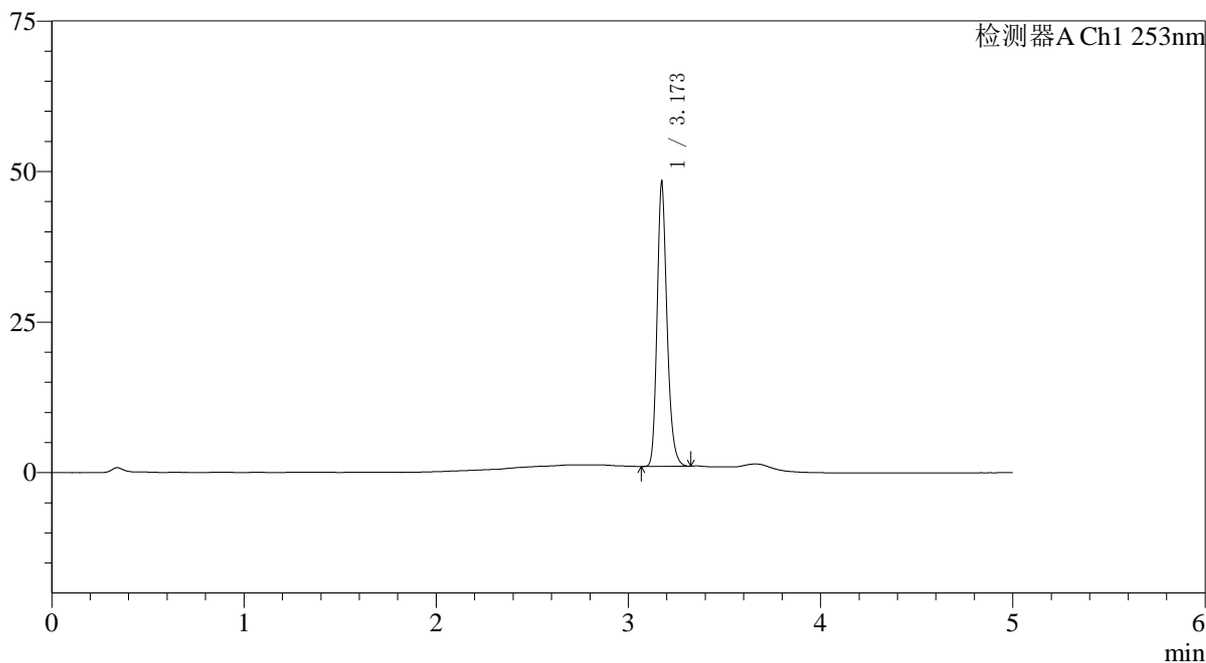
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.173	172998	100.000	47124	17835	1.218	--
总计		172998	100.000	47124			

## 〈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 - 0-128/31-378-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-2-pH6.8-0.1tw-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX280-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX280.lcb  
样品瓶号 : 4-18  
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/28 02:46:22 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/28 09:13:38 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.173	173025	100.000	47180	17830	1.218	--
总计		173025	100.000	47180			



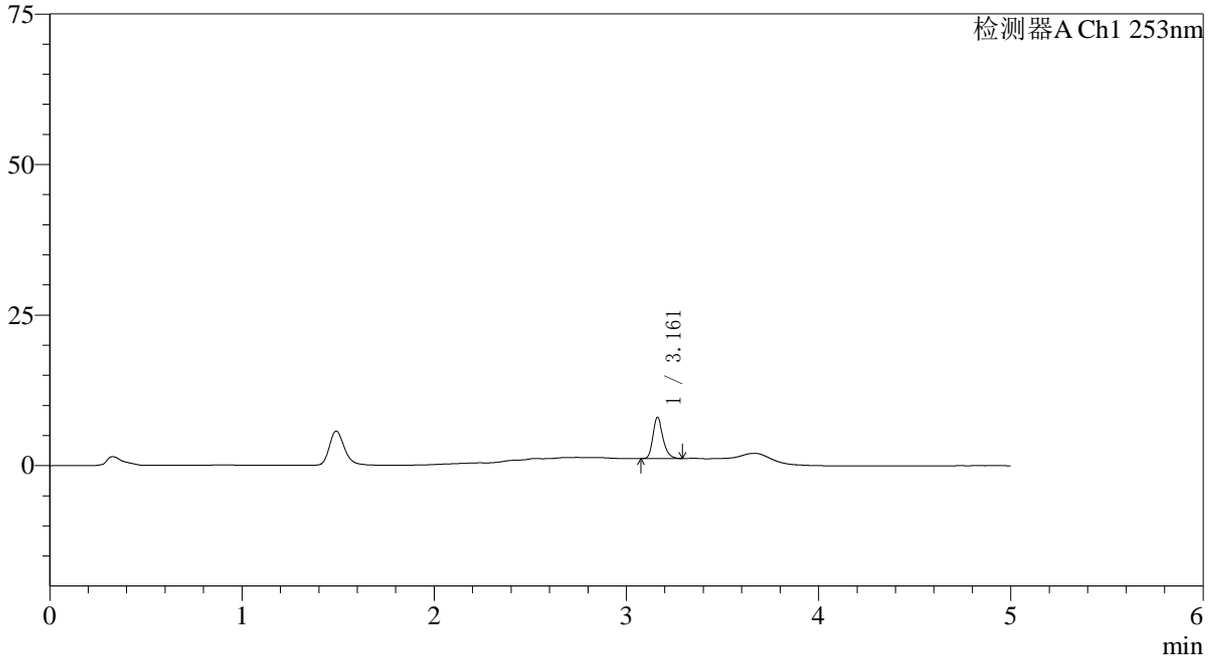
# SMF-211

<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 - 0-128/31-379-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-2-pH6.8-0.1tw-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX280-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-1  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/28 02:51:47 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/28 09:13:46 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.161	25177	100.000	6814	17544	1.260	--
总计		25177	100.000	6814			



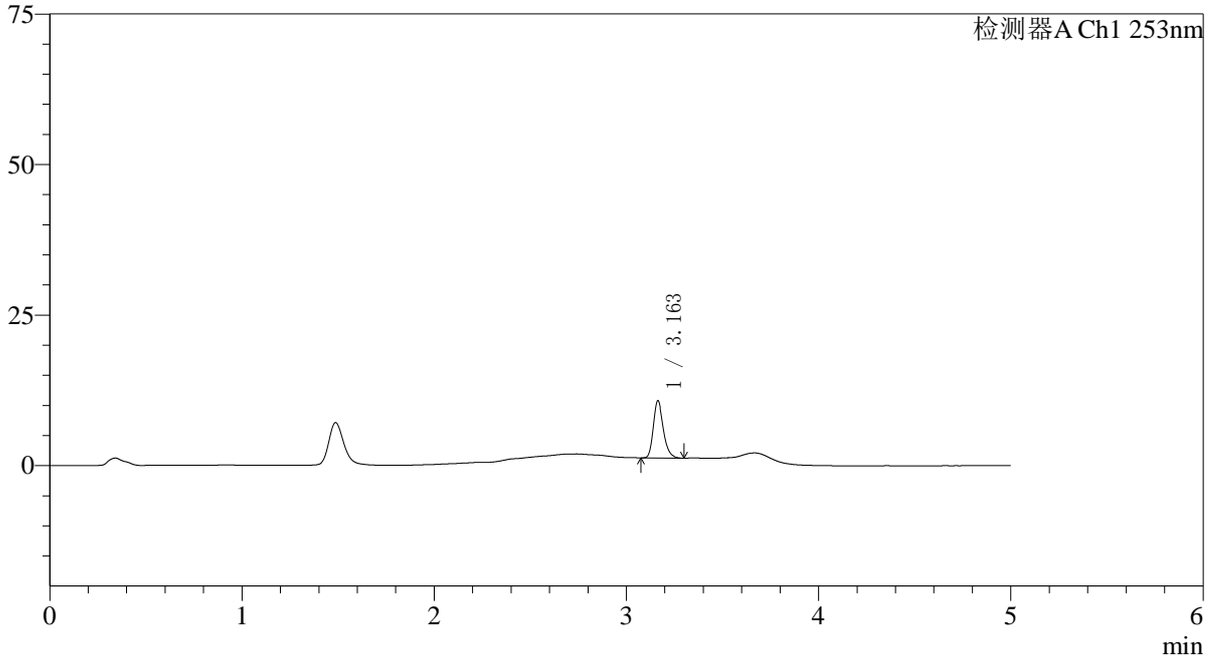
# SMF-211

<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 - 0-128/31-380-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-2-pH6.8-0.1tw-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX280-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-10  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/28 02:57:13 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/28 09:13:55 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

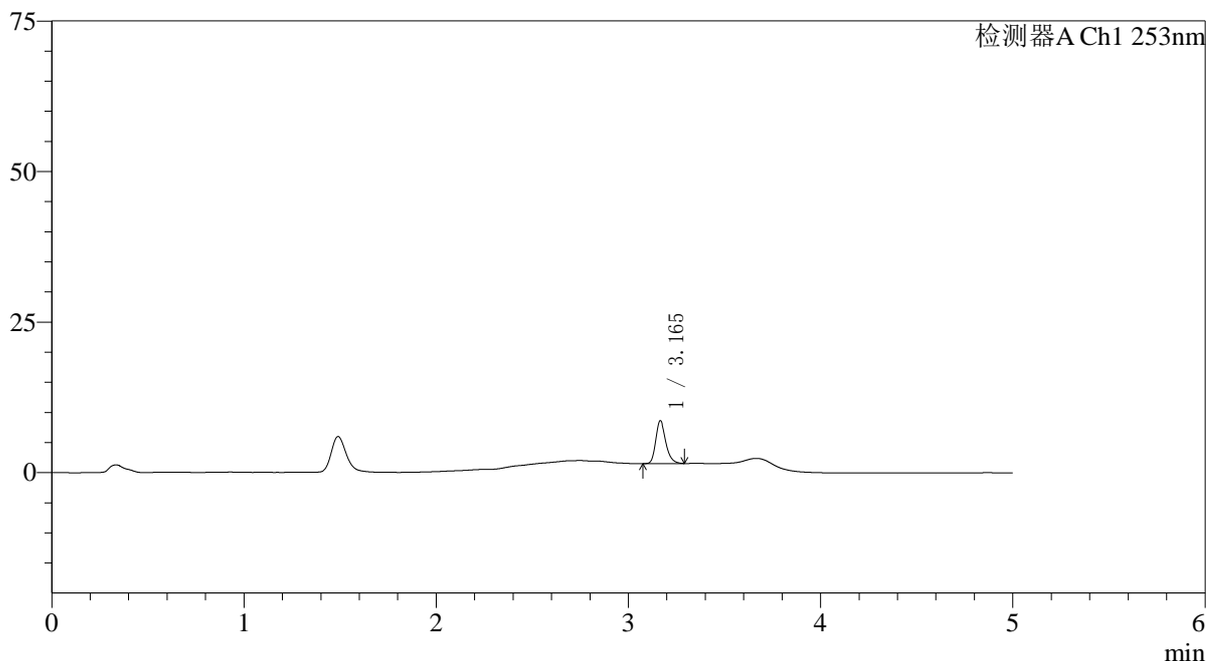
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.163	34932	100.000	9528	17592	1.256	--
总计		34932	100.000	9528			

## 〈样品信息〉

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 - 0-128/31-381-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-2-pH6.8-0.1tw-p3-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX280-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX280.lcb  
样品瓶号 : 4-19  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/28 03:02:38 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/28 09:14:05 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.165	26173	100.000	7103	17622	1.260	--
总计		26173	100.000	7103			



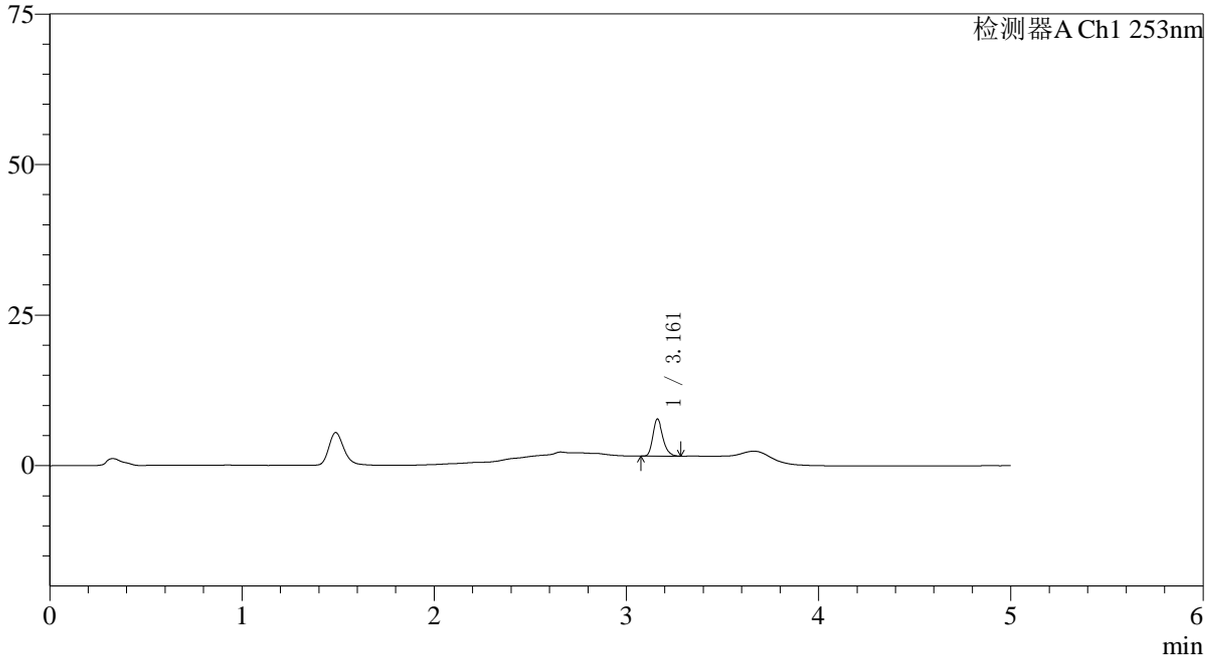
# SMF-211

## <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 - 0-128/31-382-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-2-pH6.8-0.1tw-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX280-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-28  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/28 03:08:02 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/28 09:14:14 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.161	22590	100.000	6135	17589	1.252	--
总计		22590	100.000	6135			



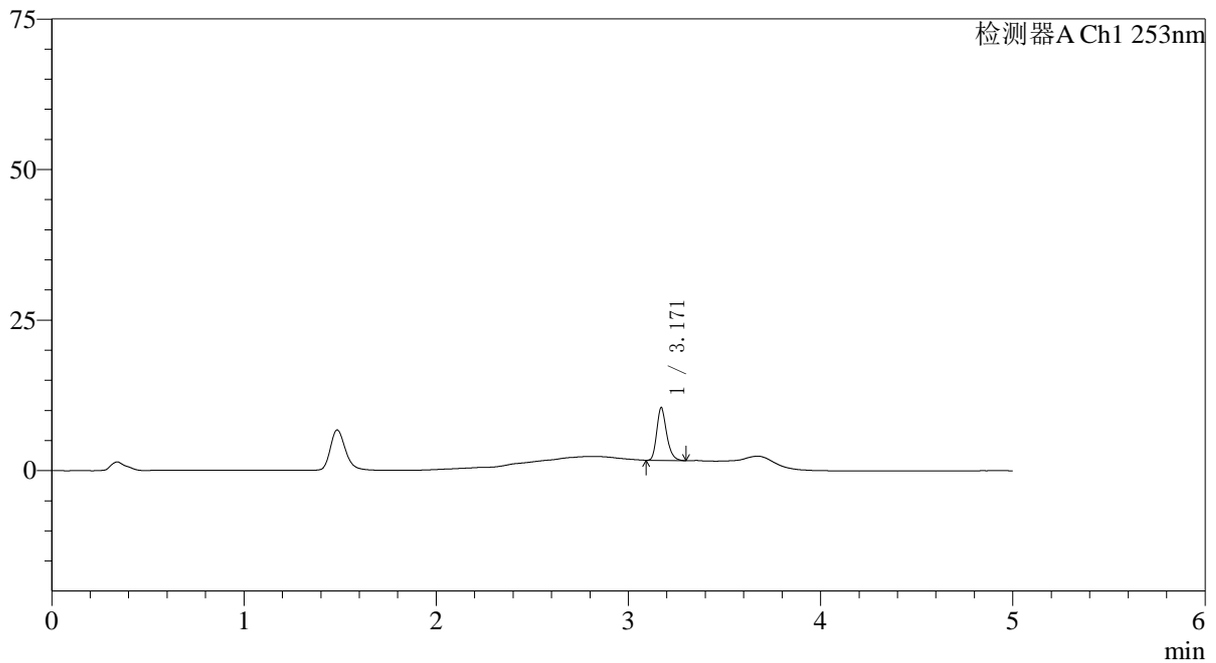
# SMF-211

## <样品信息>

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 - 0-128/31-383-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-2-pH6.8-0.1tw-p5-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX280-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX280.lcb  
样品瓶号 : 4-37  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/28 03:13:28 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/06/28 09:14:21 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.171	32078	100.000	8778	17747	1.247	--
总计		32078	100.000	8778			



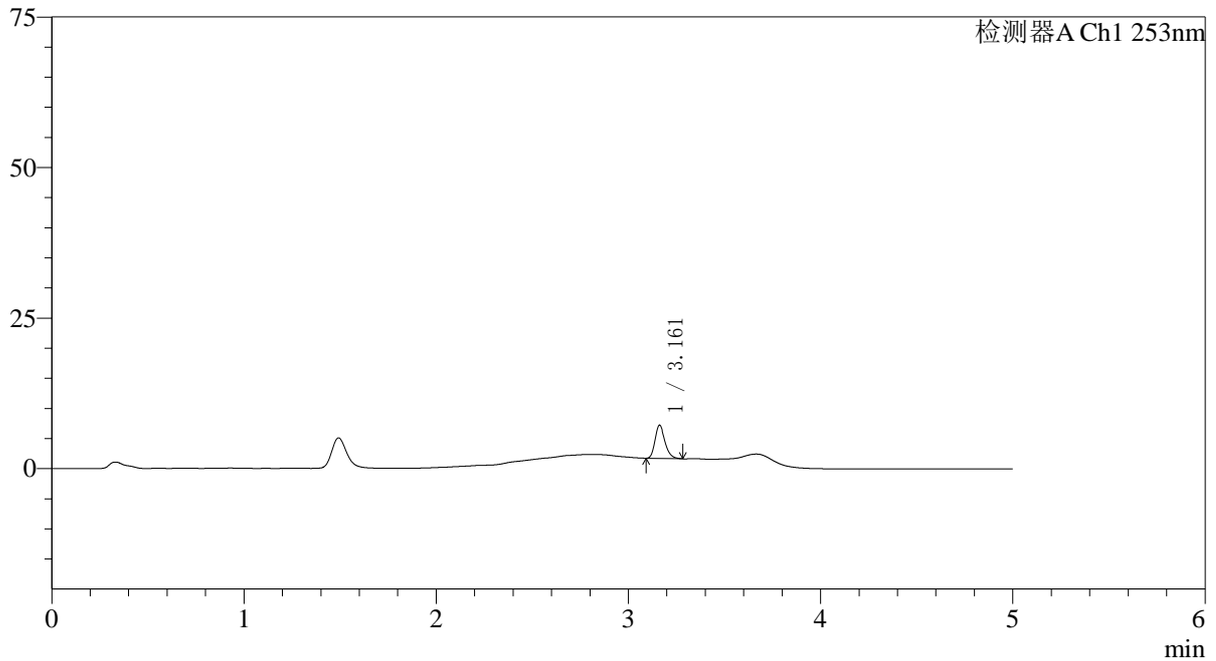
# SMF-211

## <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 - 0-128/31-384-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-2-pH6.8-0.1tw-p6-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX280-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX280.lcb  
样品瓶号 : 4-46  
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/28 03:18:51 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/28 09:14:28 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

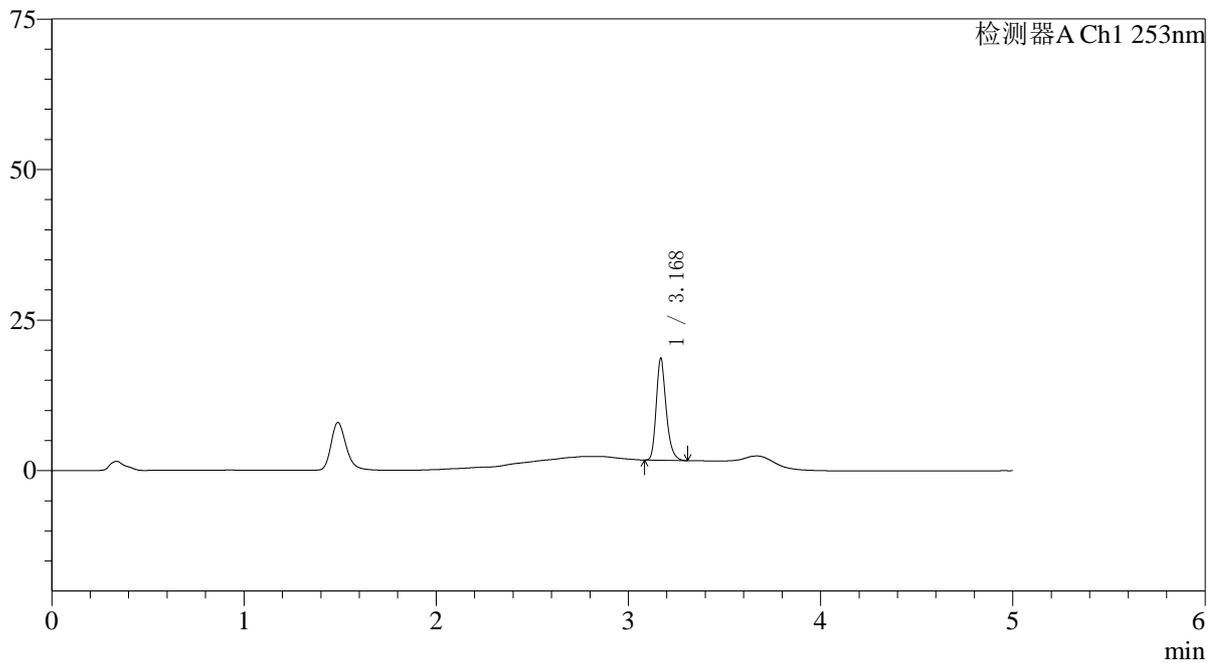
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.161	20083	100.000	5507	17757	1.251	--
总计		20083	100.000	5507			

## 〈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 - 0-128/31-385-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-2-pH6.8-0.1tw-p1-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX280-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX280.lcb  
样品瓶号 : 4-2  
进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/28 03:24:17 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/06/28 09:14:35 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

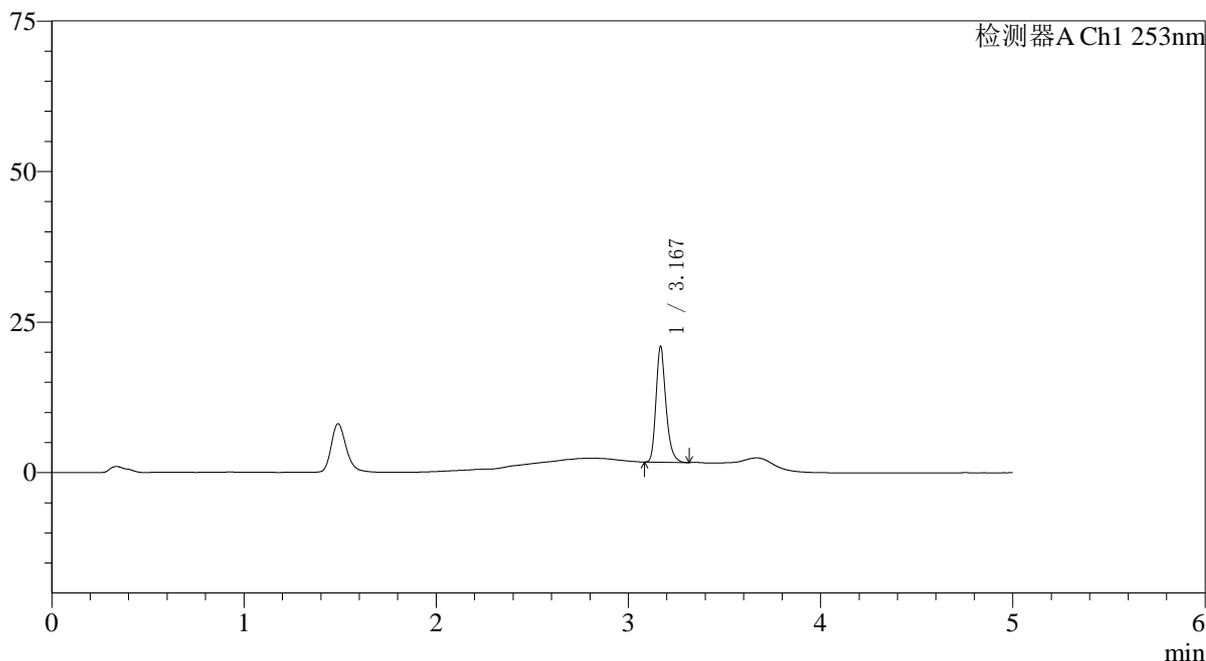
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.168	62143	100.000	16722	17730	1.257	--
总计		62143	100.000	16722			

## 〈样品信息〉

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 - 0-128/31-386-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-2-pH6.8-0.1tw-p2-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX280-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX280.lcb  
样品瓶号 : 4-11  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/28 03:29:42 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/06/28 09:14:43 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

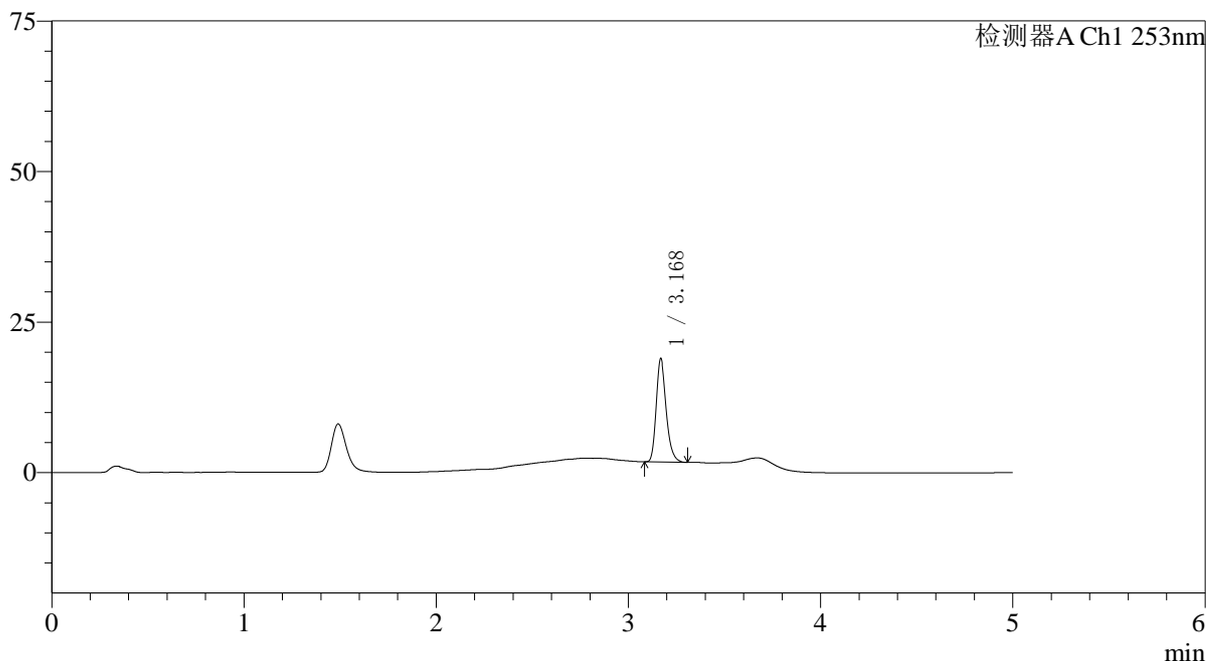
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.167	70375	100.000	19018	17728	1.255	--
总计		70375	100.000	19018			

## 〈样品信息〉

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 - 0-128/31-387-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-2-pH6.8-0.1tw-p3-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX280-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX280.lcb  
样品瓶号 : 4-20  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/28 03:35:06 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/28 09:14:50 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.168	63024	100.000	16965	17759	1.256	--
总计		63024	100.000	16965			



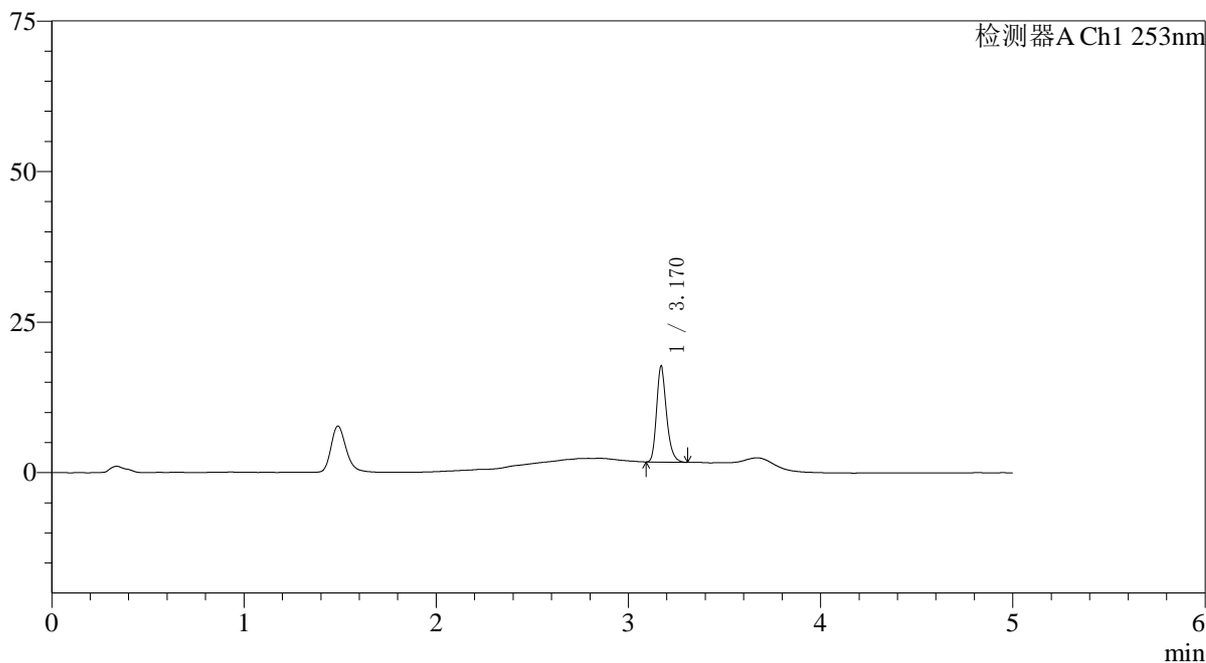
# SMF-211

## <样品信息>

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 - 0-128/31-388-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-2-pH6.8-0.1tw-p4-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX280-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX280.lcb  
样品瓶号 : 4-29  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/28 03:40:31 实验者:xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/28 09:14:57 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

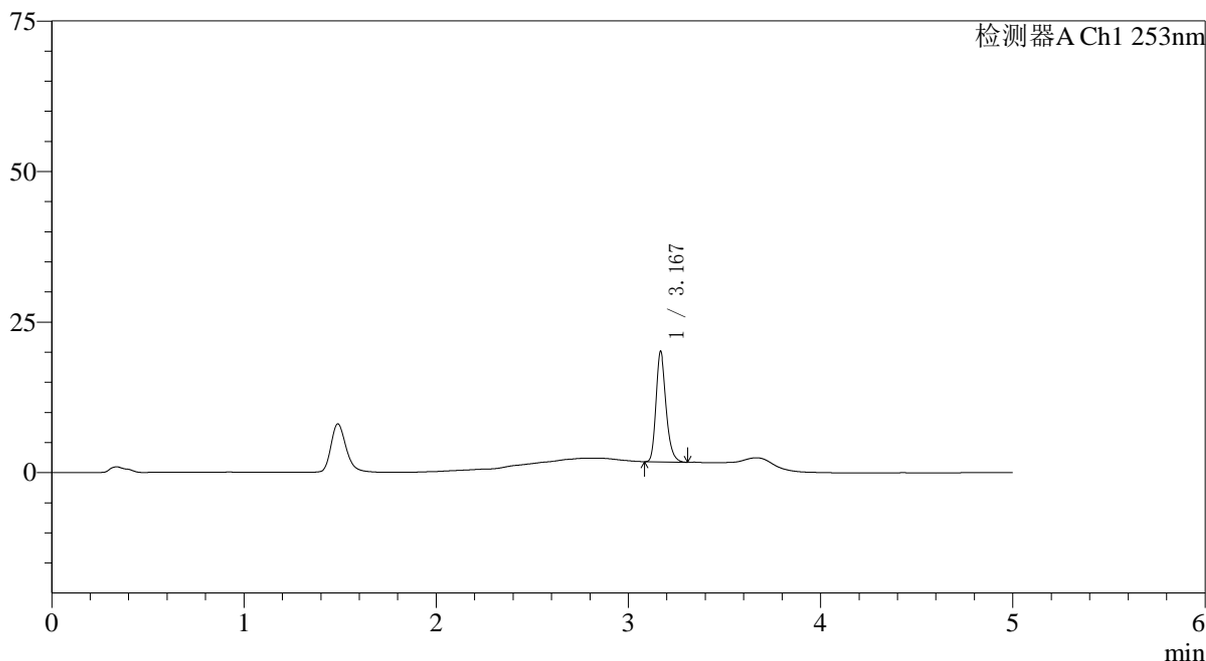
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.170	58478	100.000	15915	17757	1.250	--
总计		58478	100.000	15915			

## 〈样品信息〉

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 - 0-128/31-389-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-2-pH6.8-0.1tw-p5-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX280-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX280.lcb  
样品瓶号 : 4-38  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/28 03:45:56 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/28 09:15:04 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.167	67252	100.000	18143	17675	1.251	--
总计		67252	100.000	18143			



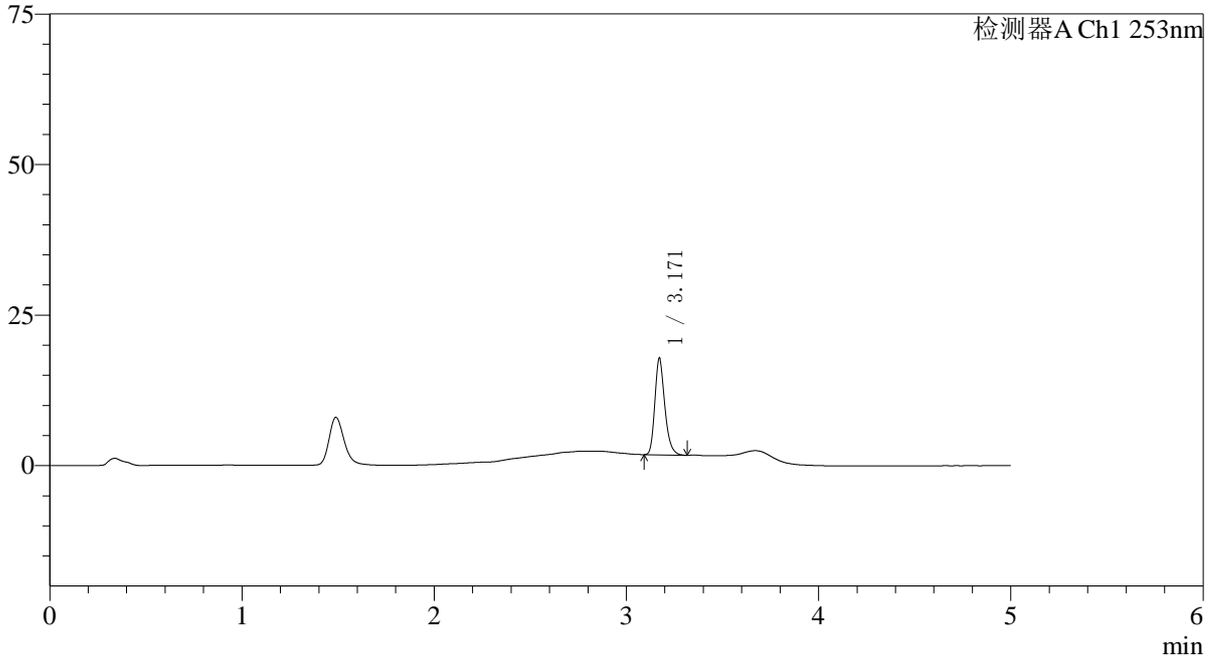
# SMF-211

## <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 - 0-128/31-390-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-2-pH6.8-0.1tw-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX280-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-47  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/28 03:51:22 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/28 09:15:11 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

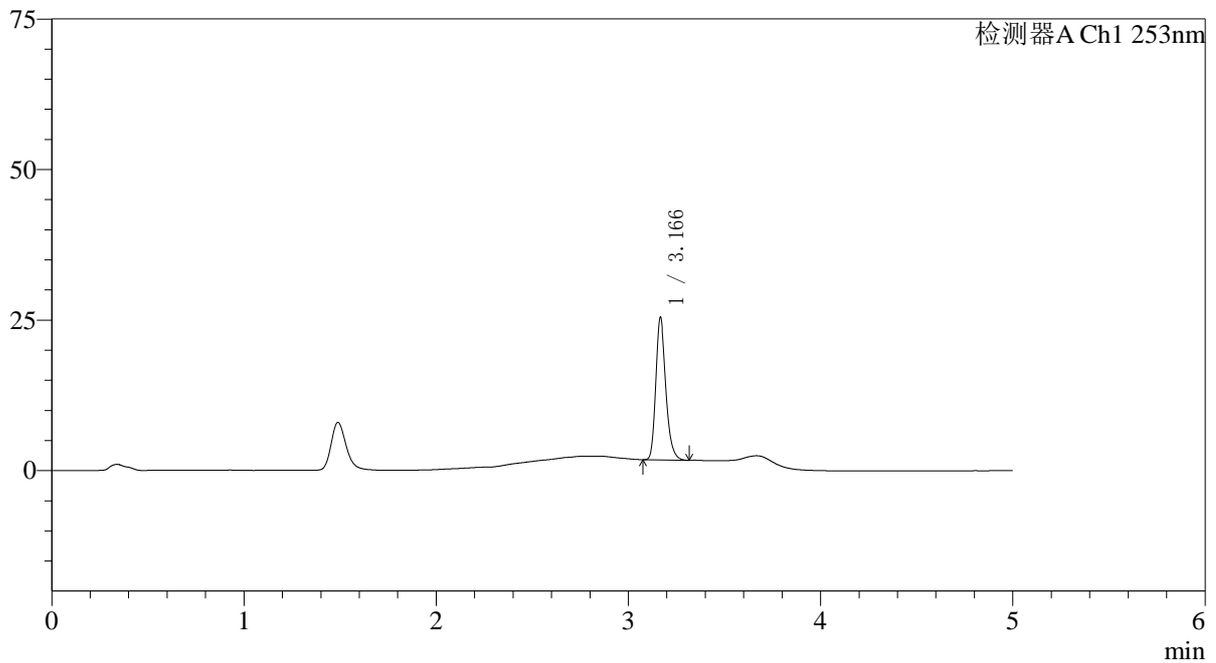
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.171	58887	100.000	16083	17749	1.249	--
总计		58887	100.000	16083			

## 〈样品信息〉

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 - 0-128/31-391-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-2-pH6.8-0.1tw-p1-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX280-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX280.lcb  
样品瓶号 : 4-3  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/28 03:56:46 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/06/28 09:15:18 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

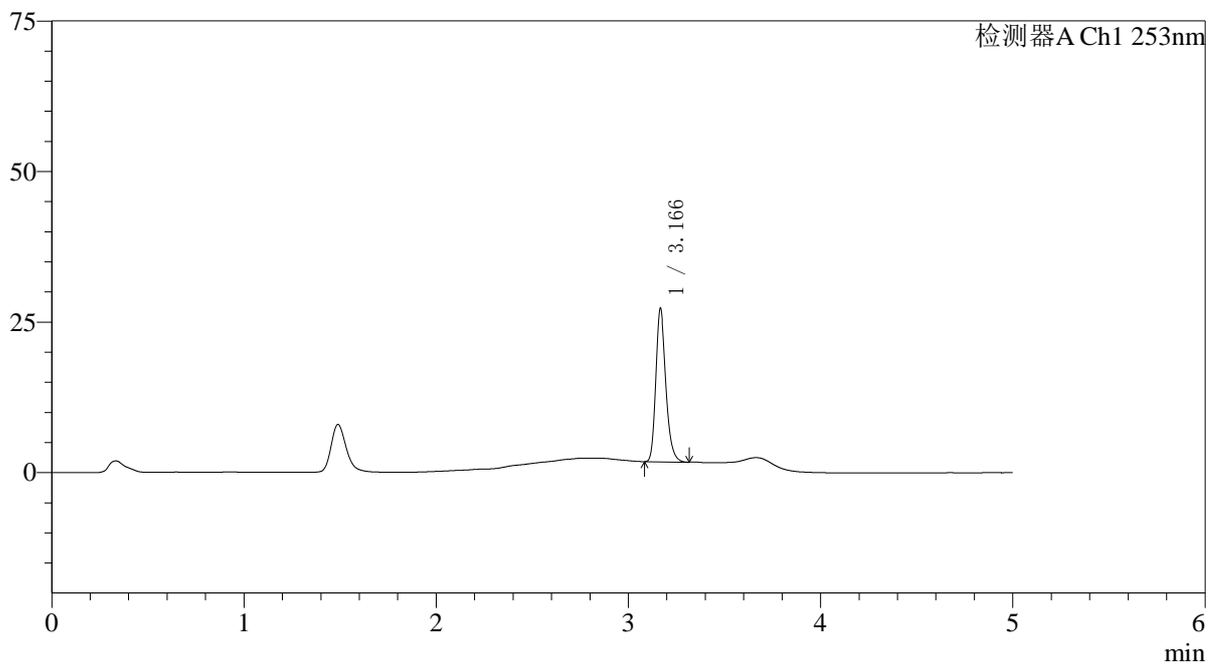
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.166	86885	100.000	23552	17650	1.247	--
总计		86885	100.000	23552			

## 〈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 - 0-128/31-392-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-2-pH6.8-0.1tw-p2-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX280-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX280.lcb  
样品瓶号 : 4-12  
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/28 04:02:12 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/28 09:15:26 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

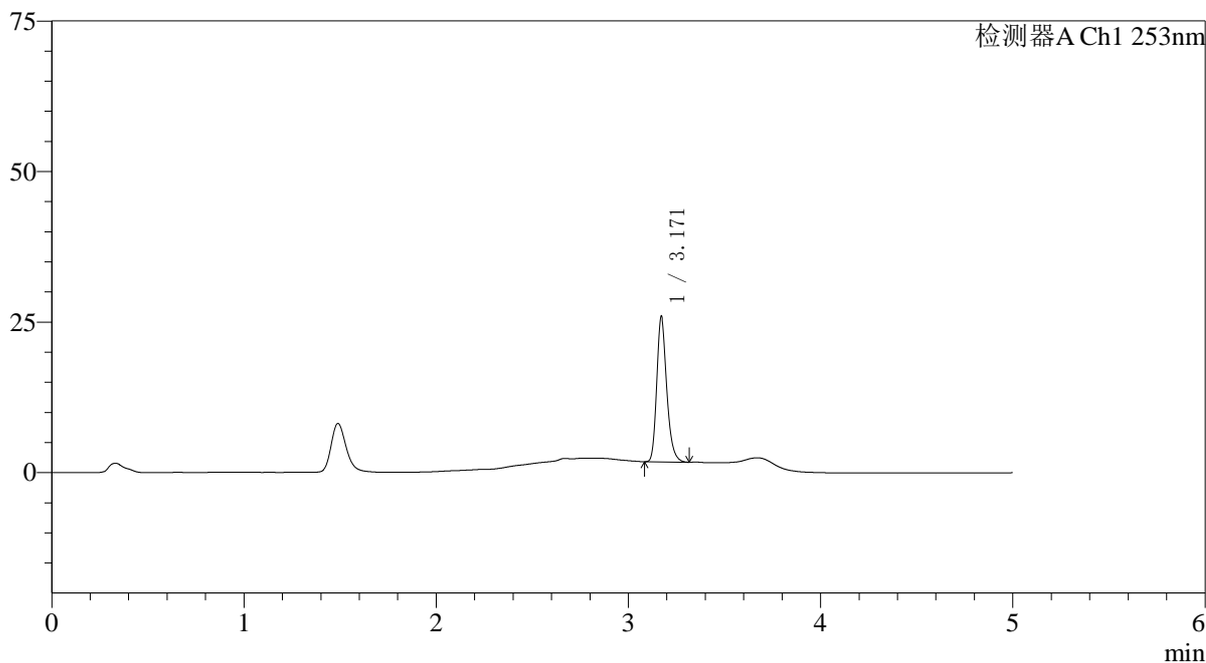
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.166	93510	100.000	25324	17664	1.246	--
总计		93510	100.000	25324			

## 〈样品信息〉

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 - 0-128/31-393-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-2-pH6.8-0.1tw-p3-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX280-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX280.lcb  
样品瓶号 : 4-21  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/28 04:07:36 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/06/28 09:15:33 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

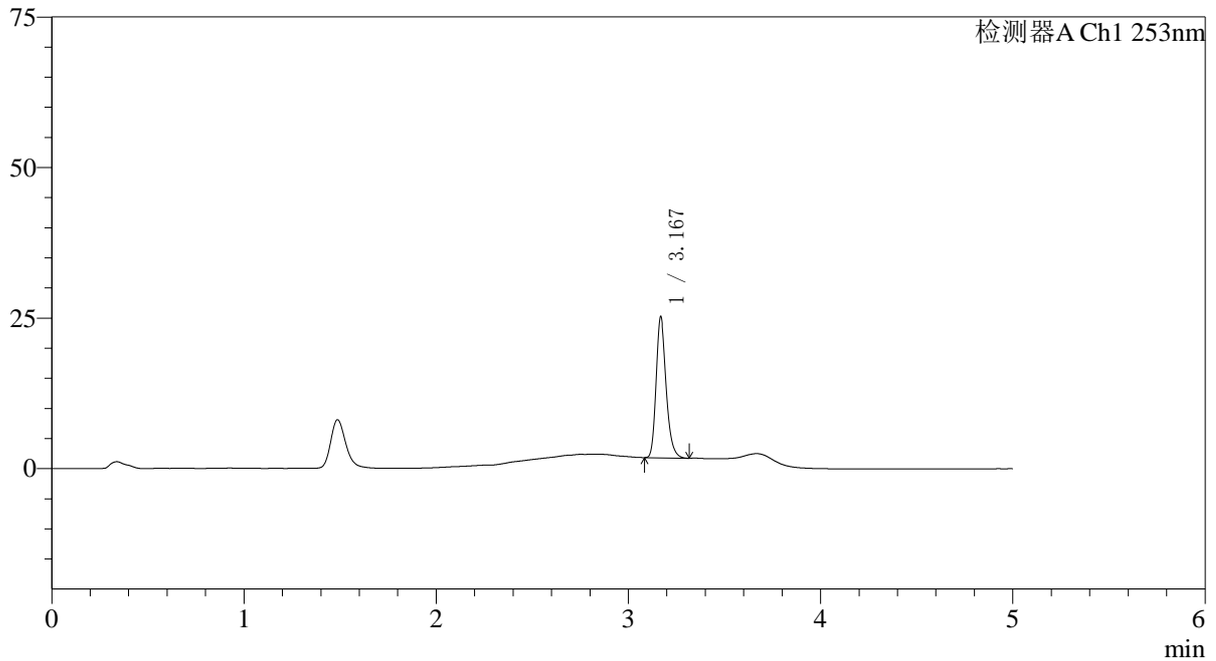
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.171	88805	100.000	24174	17682	1.243	--
总计		88805	100.000	24174			

## 〈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 - 0-128/31-394-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-2-pH6.8-0.1tw-p4-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX280-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX280.lcb  
样品瓶号 : 4-30  
进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/28 04:13:02 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/06/28 09:15:40 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

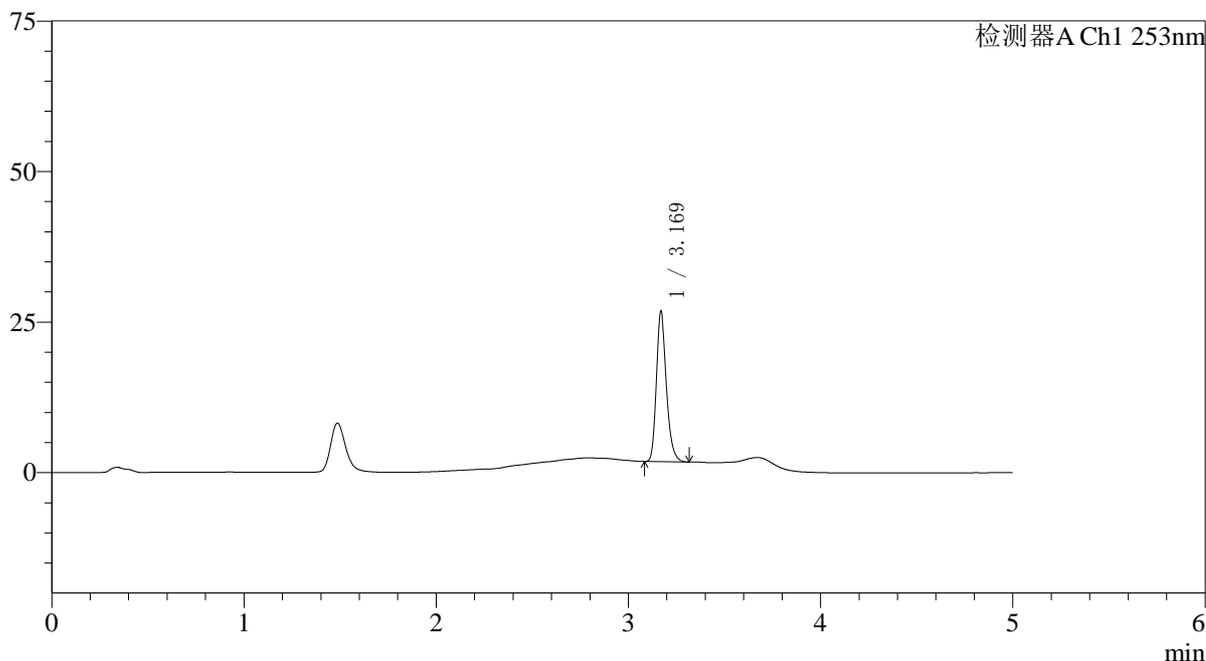
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.167	86005	100.000	23070	17644	1.247	--
总计		86005	100.000	23070			

## 〈样品信息〉

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 - 0-128/31-395-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-2-pH6.8-0.1tw-p5-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX280-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX280.lcb  
样品瓶号 : 4-39  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/28 04:18:27 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/28 09:15:48 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

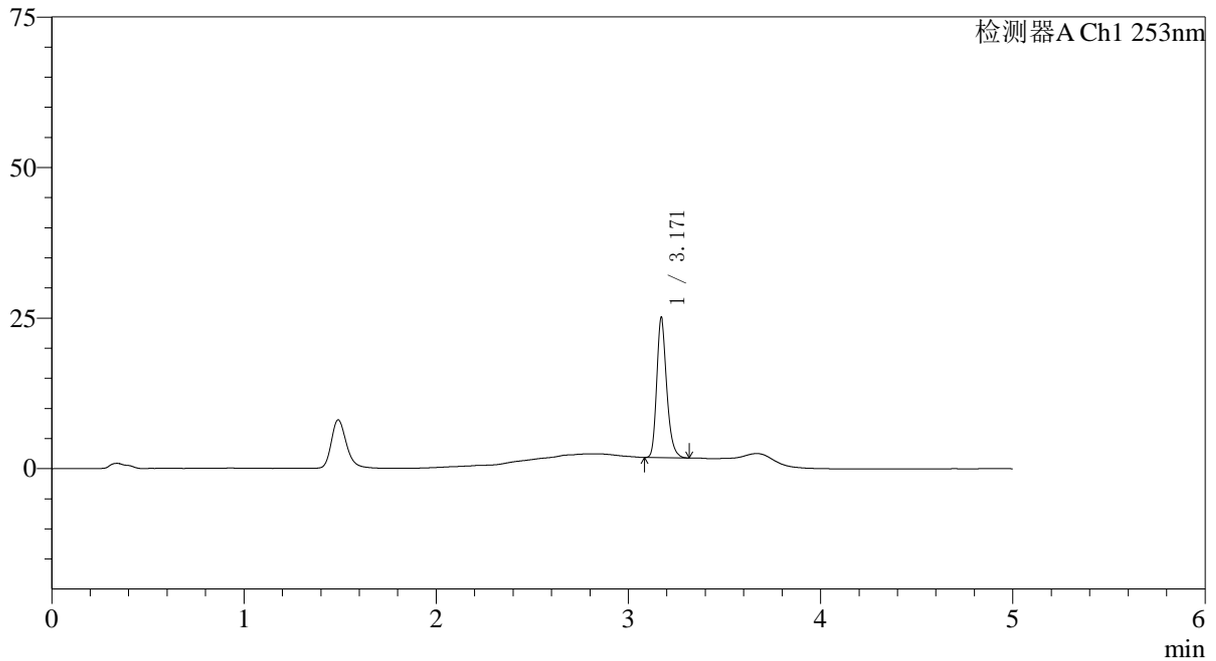
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.169	91724	100.000	24811	17686	1.243	--
总计		91724	100.000	24811			

## 〈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 - 0-128/31-396-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-2-pH6.8-0.1tw-p6-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX280-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX280.lcb  
样品瓶号 : 4-48  
进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/28 04:23:52 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/06/28 09:15:55 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

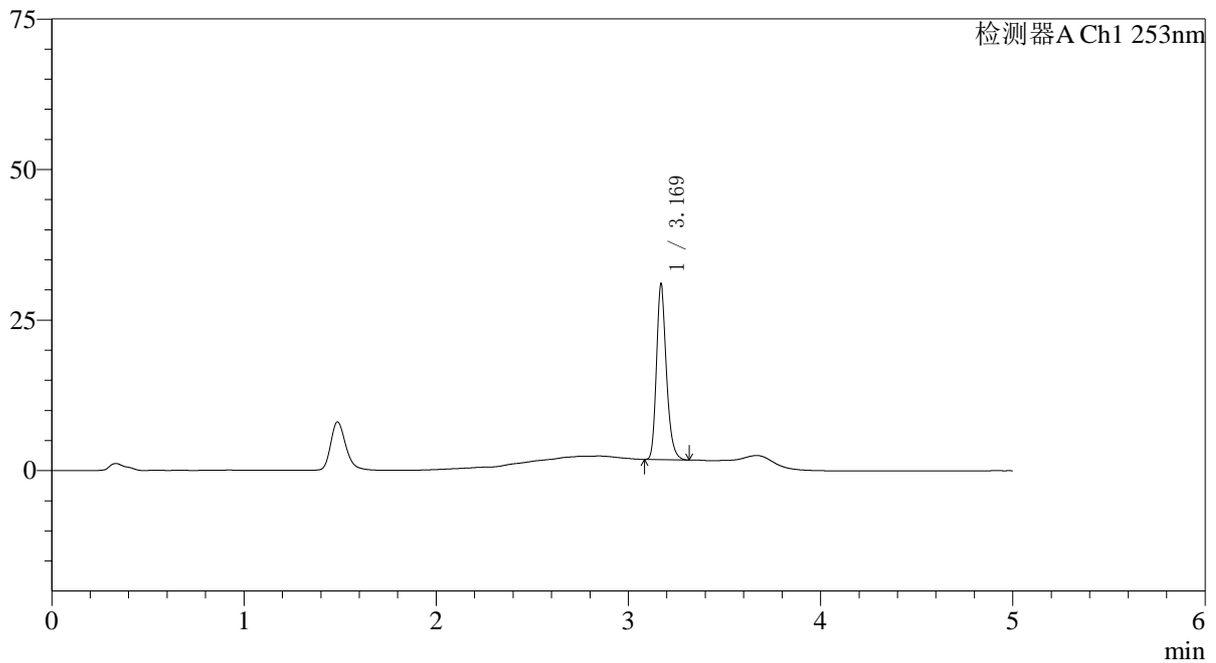
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.171	85350	100.000	23294	17792	1.245	--
总计		85350	100.000	23294			

## 〈样品信息〉

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 - 0-128/31-397-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-2-pH6.8-0.1tw-p1-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX280-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX280.lcb  
样品瓶号 : 4-4  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/28 04:29:17 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/06/28 09:16:02 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

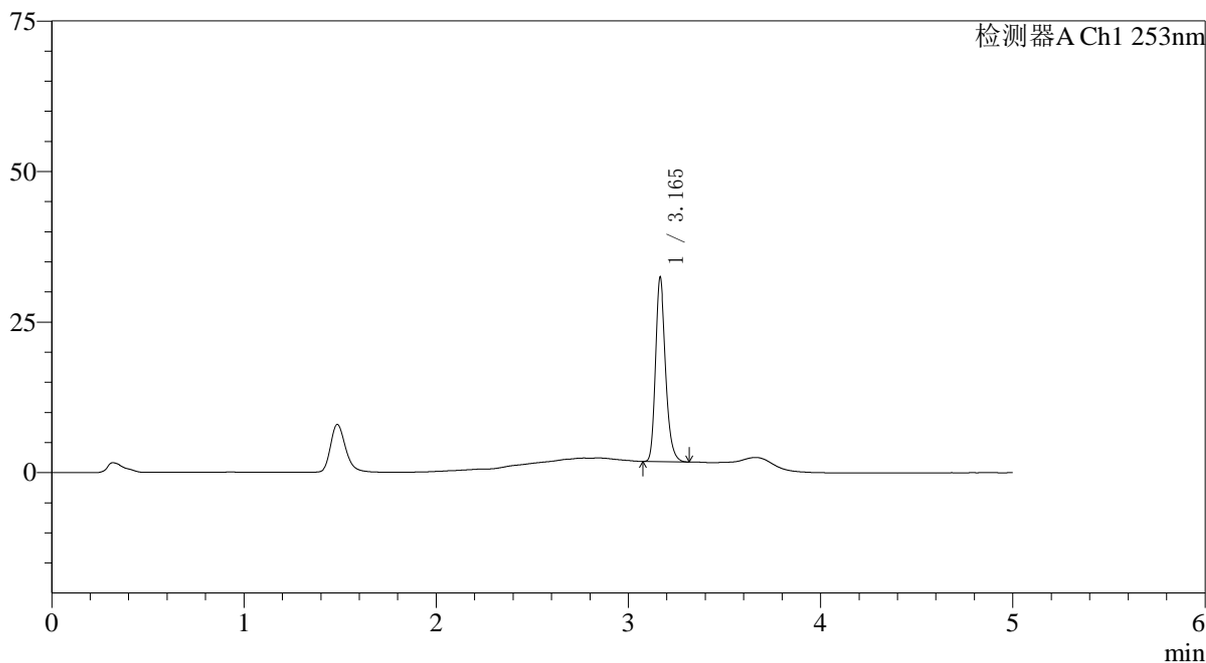
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.169	106885	100.000	29025	17808	1.241	--
总计		106885	100.000	29025			

## 〈样品信息〉

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 - 0-128/31-398-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-2-pH6.8-0.1tw-p2-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX280-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX280.lcb  
样品瓶号 : 4-13  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/28 04:34:43 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/28 09:16:09 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

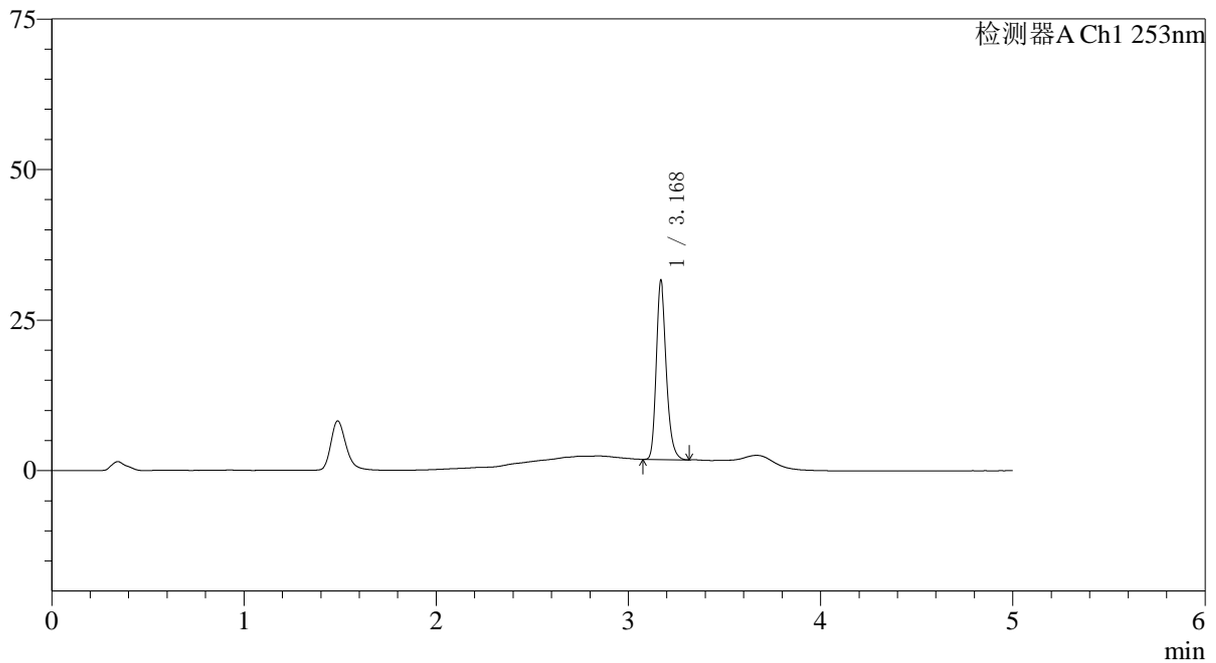
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.165	112337	100.000	30588	17704	1.241	--
总计		112337	100.000	30588			

## 〈样品信息〉

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 - 0-128/31-399-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-2-pH6.8-0.1tw-p3-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX280-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX280.lcb  
样品瓶号 : 4-22  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/28 04:40:09 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/06/28 09:16:16 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

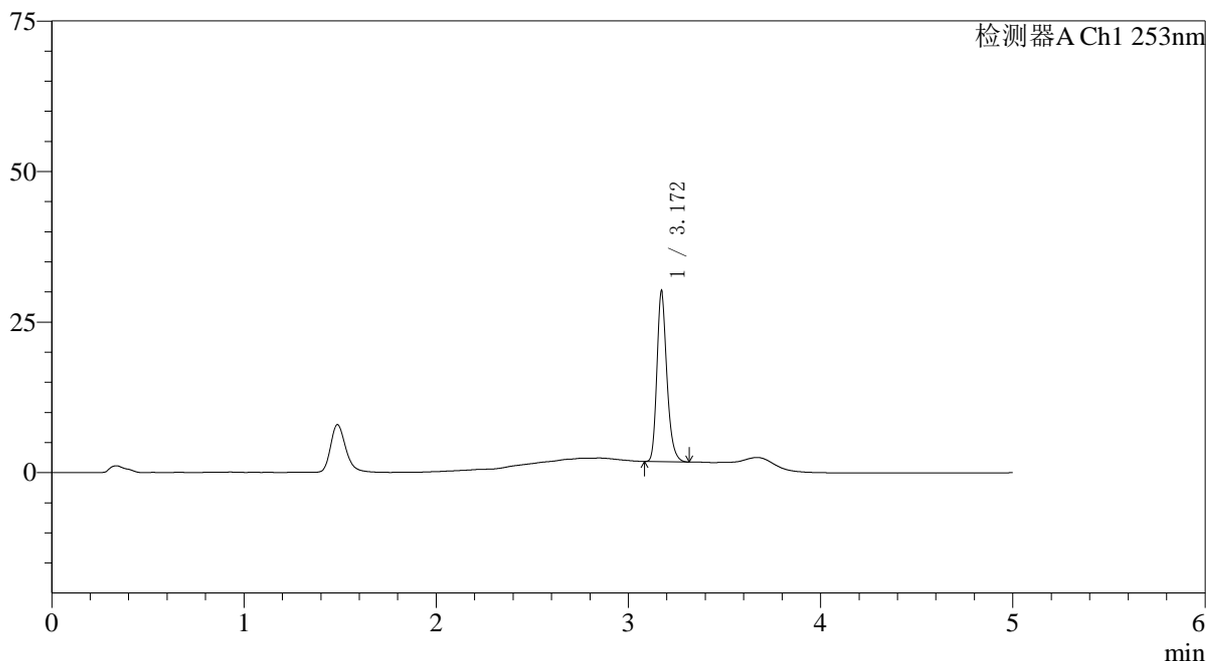
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.168	109106	100.000	29452	17766	1.241	--
总计		109106	100.000	29452			

## 〈样品信息〉

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 - 0-128/31-400-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-2-pH6.8-0.1tw-p4-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX280-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX280.lcb  
样品瓶号 : 4-31  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/28 04:45:34 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/28 09:16:24 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.172	104096	100.000	28392	17735	1.242	--
总计		104096	100.000	28392			



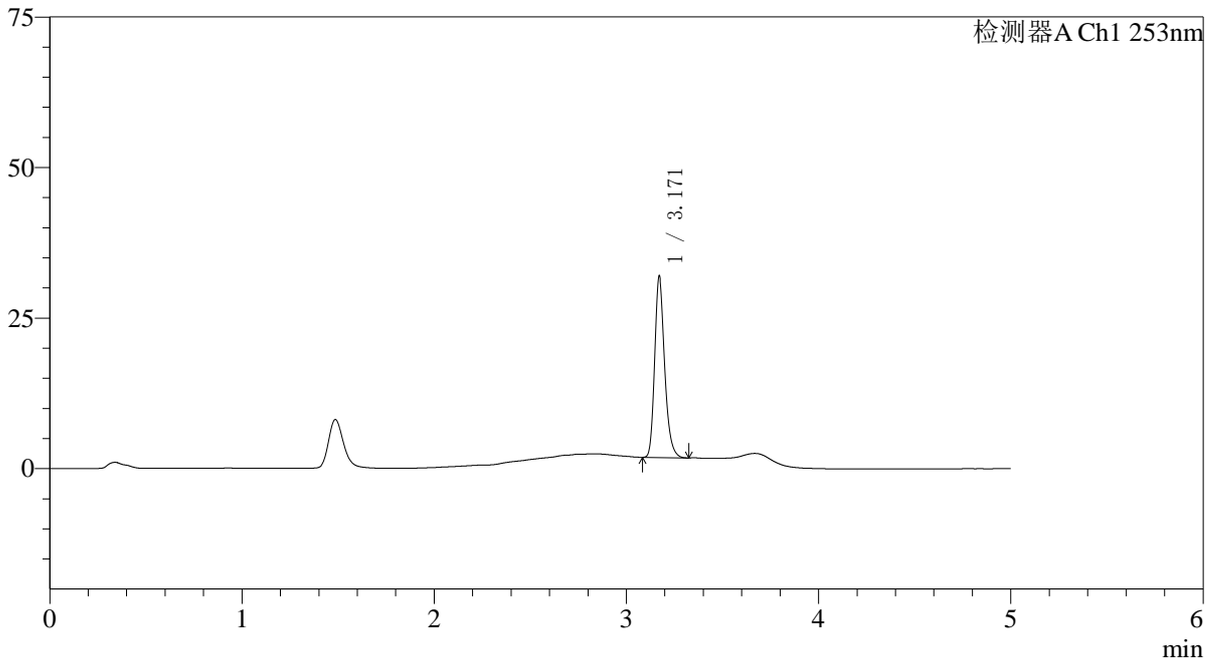
# SMF-211

## <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 - 0-128/31-401-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-2-pH6.8-0.1tw-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX280-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-40  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/28 04:51:00 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/28 09:16:31 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.171	110594	100.000	30109	17740	1.240	--
总计		110594	100.000	30109			



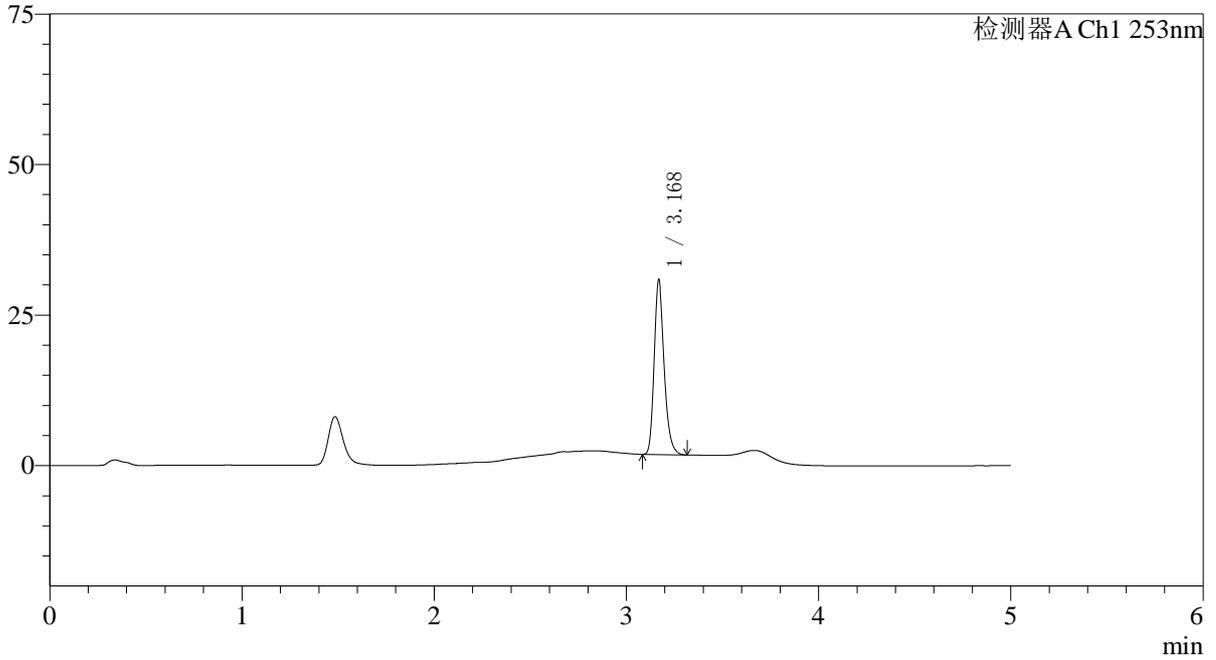
# SMF-211

## <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 - 0-128/31-402-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-2-pH6.8-0.1tw-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX280-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-49  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/28 04:56:25 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/28 09:16:38 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

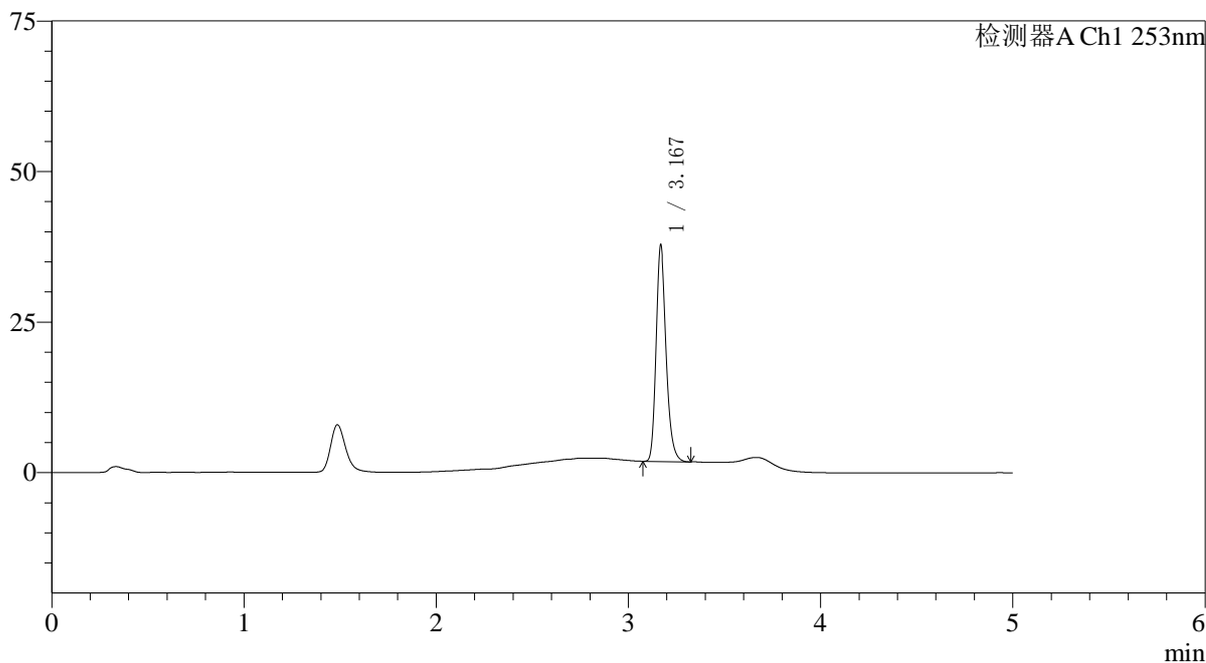
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.168	106347	100.000	28588	17752	1.246	--
总计		106347	100.000	28588			

## 〈样品信息〉

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 - 0-128/31-403-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-2-pH6.8-0.1tw-p1-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX280-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX280.lcb  
样品瓶号 : 4-5  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/28 05:01:51 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/28 09:16:45 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.167	131762	100.000	35347	17737	1.239	--
总计		131762	100.000	35347			



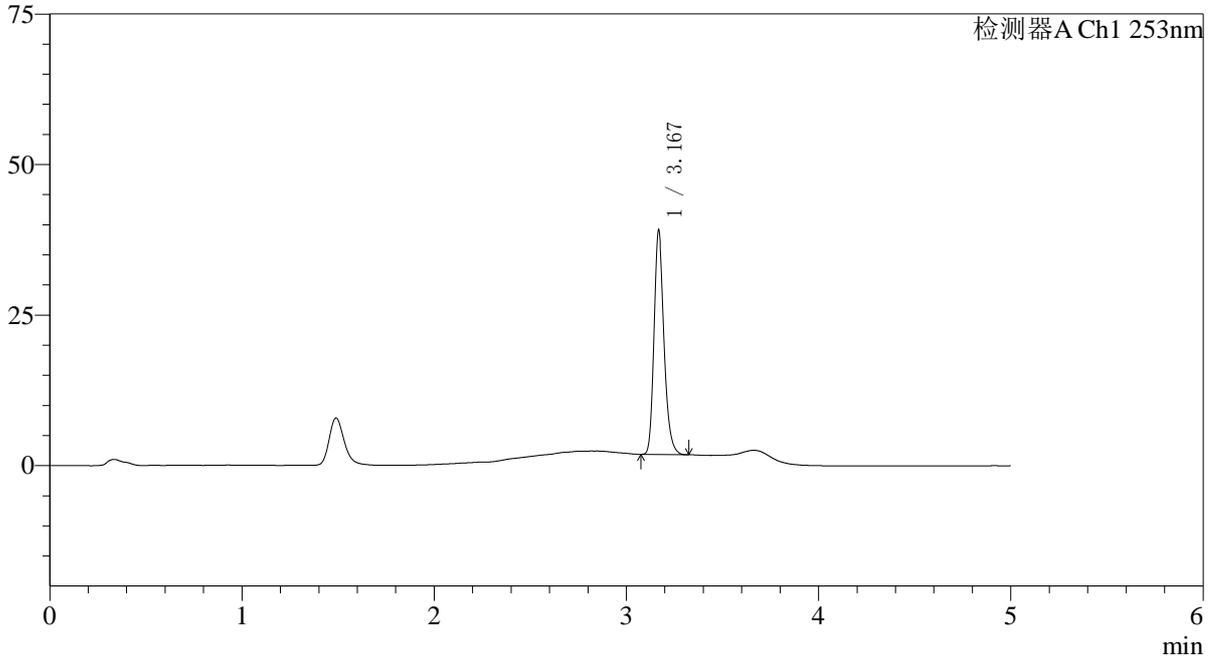
# SMF-211

<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 - 0-128/31-404-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-2-pH6.8-0.1tw-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX280-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-14  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/28 05:07:17 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/28 09:16:52 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

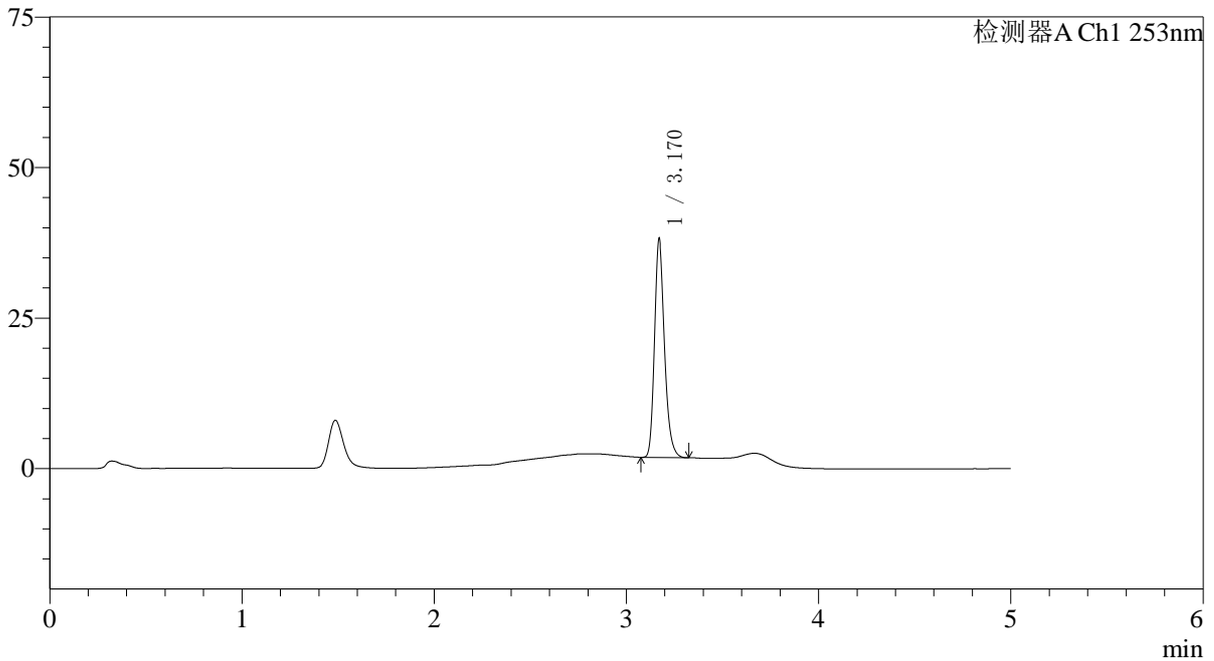
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.167	136598	100.000	36749	17689	1.237	--
总计		136598	100.000	36749			

## 〈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 - 0-128/31-405-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-2-pH6.8-0.1tw-p3-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX280-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX280.lcb  
样品瓶号 : 4-23  
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/28 05:12:43 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/28 09:17:00 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

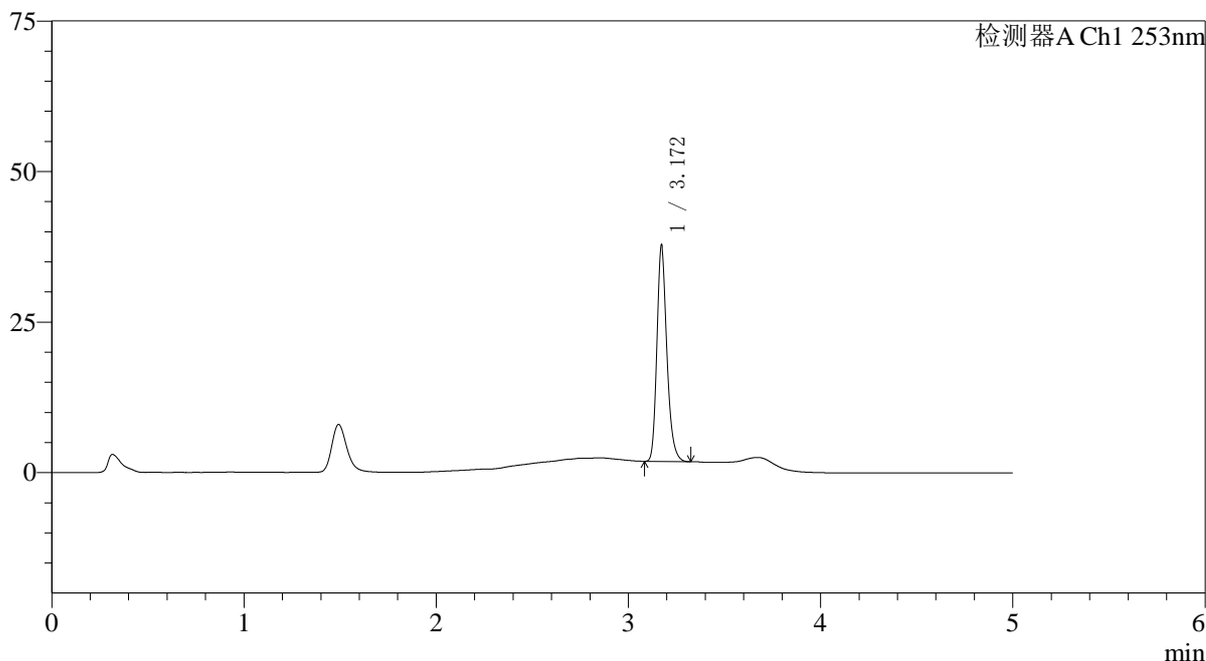
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.170	133539	100.000	36214	17720	1.234	--
总计		133539	100.000	36214			

## 〈样品信息〉

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 - 0-128/31-406-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-2-pH6.8-0.1tw-p4-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX280-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX280.lcb  
样品瓶号 : 4-32  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/28 05:18:09 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/28 09:17:07 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

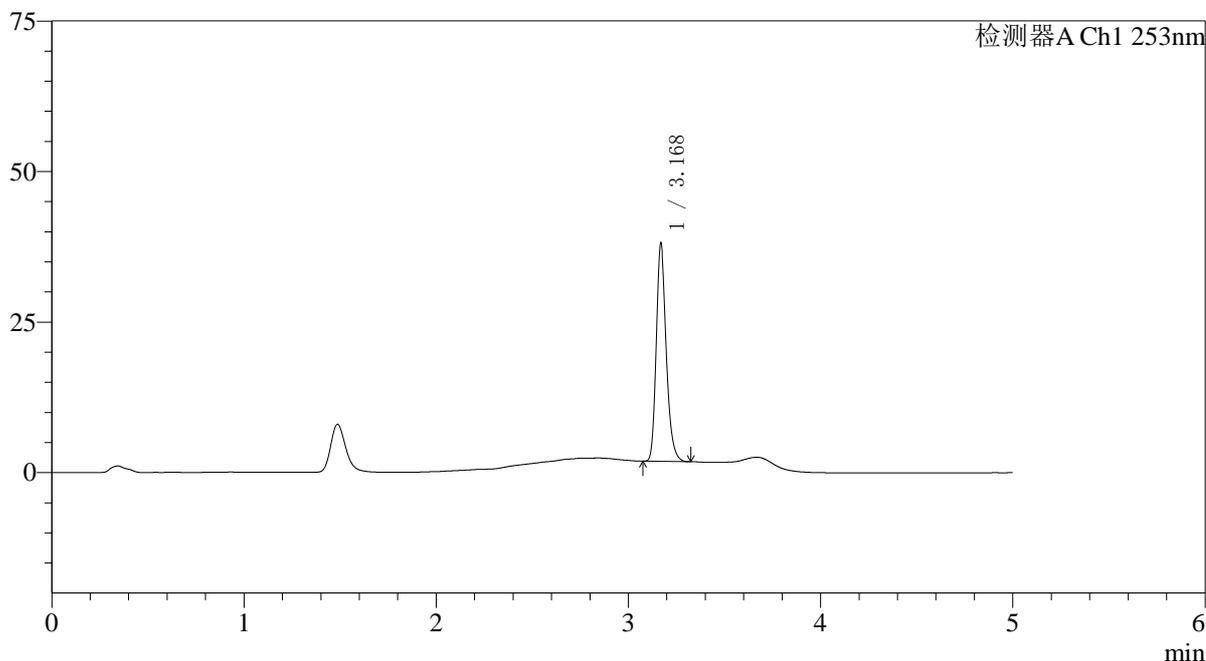
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.172	132088	100.000	35960	17698	1.236	--
总计		132088	100.000	35960			

## 〈样品信息〉

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 - 0-128/31-407-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-2-pH6.8-0.1tw-p5-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX280-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX280.lcb  
样品瓶号 : 4-41  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/28 05:23:39 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/28 09:17:14 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

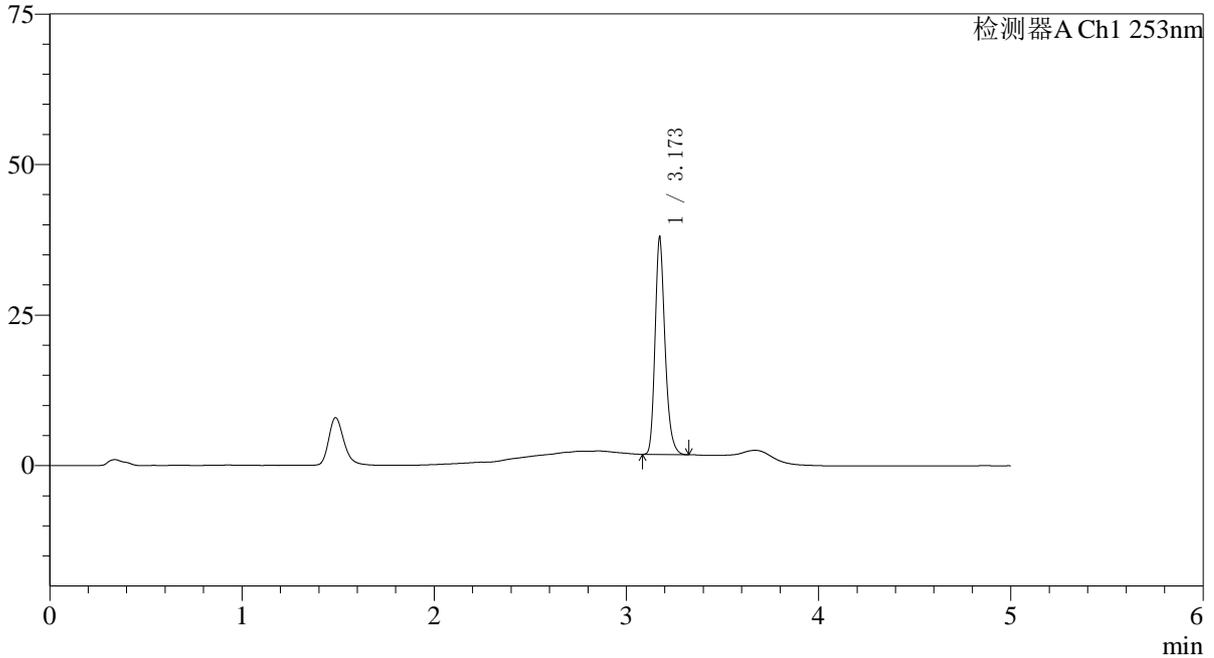
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.168	133032	100.000	35841	17661	1.237	--
总计		133032	100.000	35841			

## 〈样品信息〉

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 - 0-128/31-408-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-2-pH6.8-0.1tw-p6-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX280-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX280.lcb  
样品瓶号 : 4-50  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/28 05:29:04 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/06/28 09:17:21 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

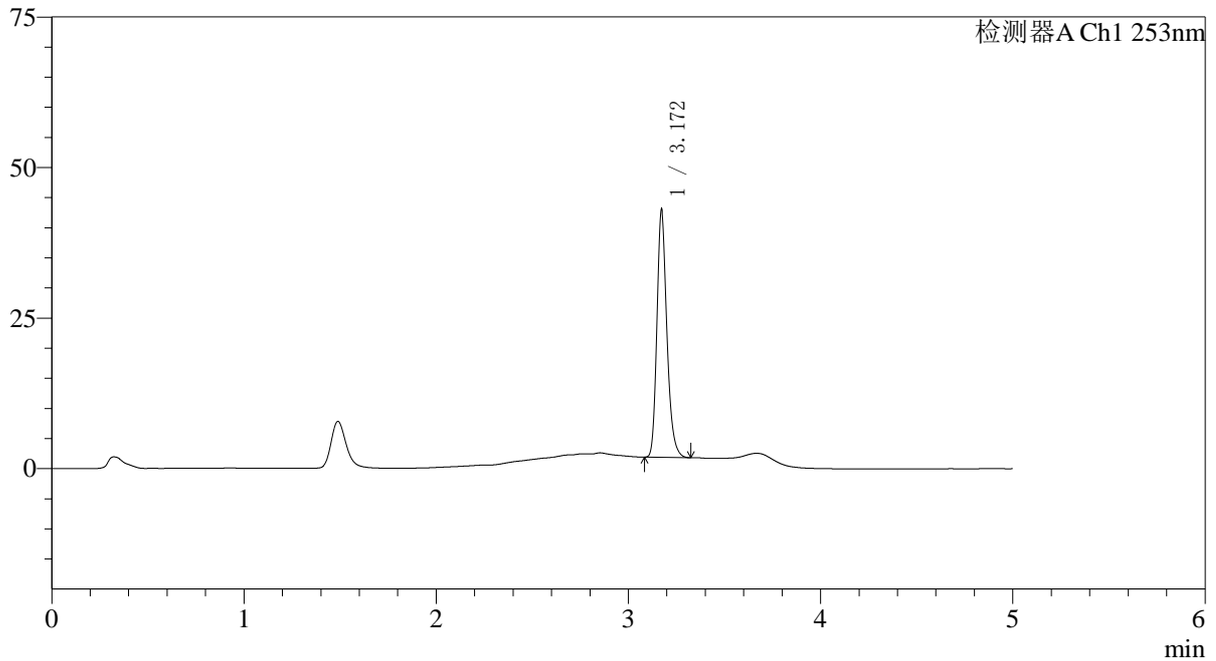
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.173	132671	100.000	36114	17752	1.236	--
总计		132671	100.000	36114			

## 〈样品信息〉

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 - 0-128/31-409-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-2-pH6.8-0.1tw-p1-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX280-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX280.lcb  
样品瓶号 : 4-6  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/28 05:34:30 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/06/28 09:17:29 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

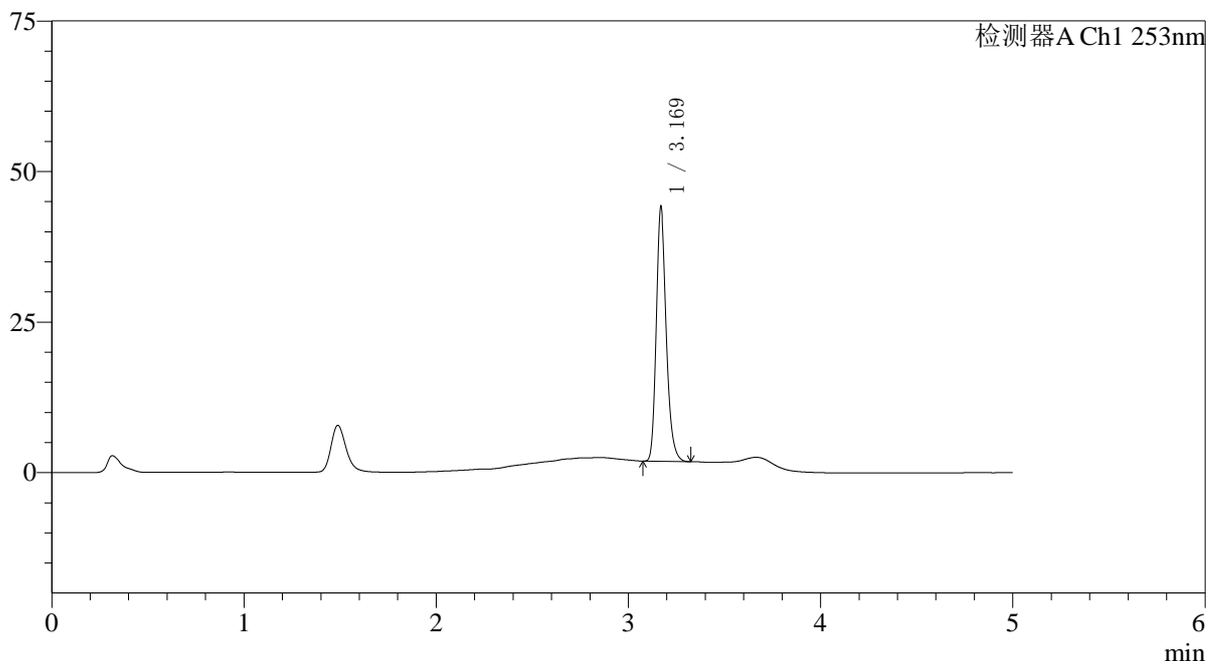
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.172	151278	100.000	41166	17700	1.233	--
总计		151278	100.000	41166			

## 〈样品信息〉

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 - 0-128/31-410-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-2-pH6.8-0.1tw-p2-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX280-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX280.lcb  
样品瓶号 : 4-15  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/28 05:39:56 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/28 09:17:36 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

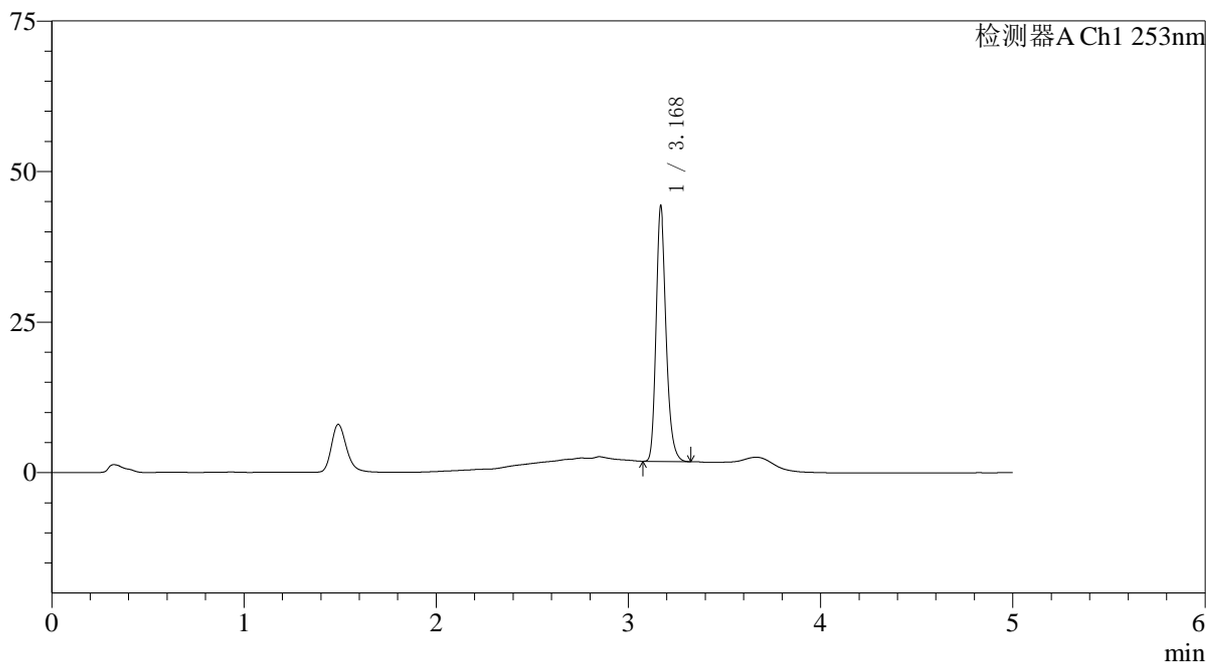
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.169	154816	100.000	41850	17805	1.234	--
总计		154816	100.000	41850			

## 〈样品信息〉

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 - 0-128/31-411-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-2-pH6.8-0.1tw-p3-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX280-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX280.lcb  
样品瓶号 : 4-24  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/28 05:45:22 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/28 09:17:43 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

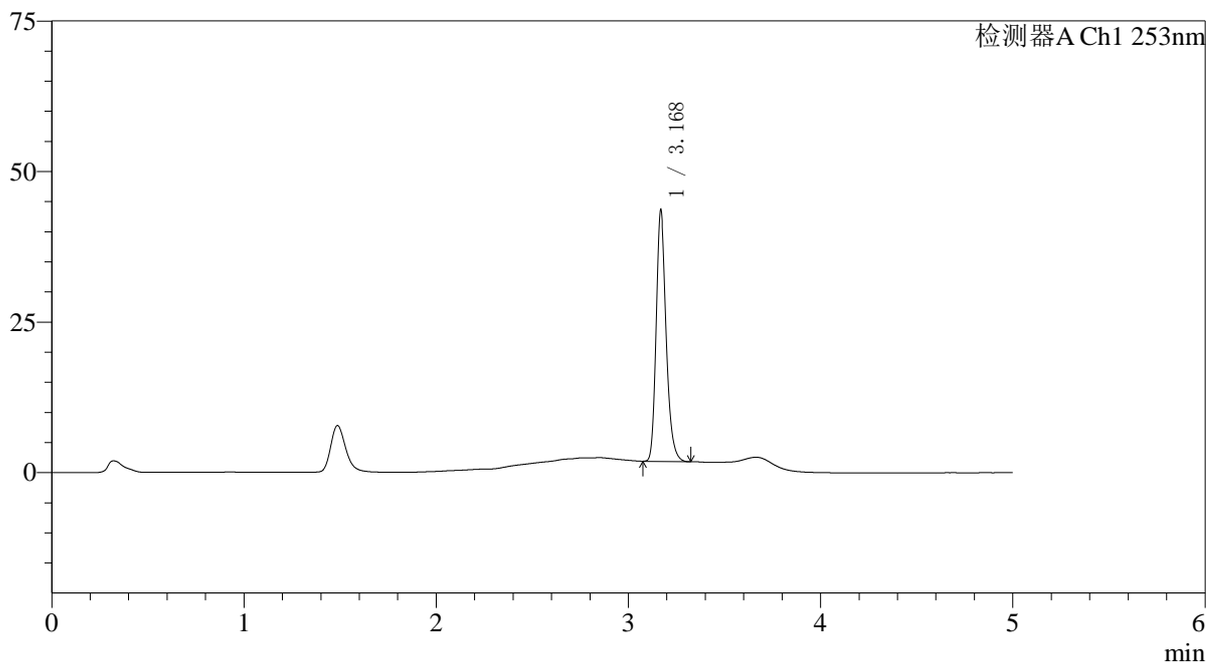
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.168	155477	100.000	41718	17793	1.238	--
总计		155477	100.000	41718			

## 〈样品信息〉

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 - 0-128/31-412-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-2-pH6.8-0.1tw-p4-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX280-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX280.lcb  
样品瓶号 : 4-33  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/28 05:50:48 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/28 09:17:50 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

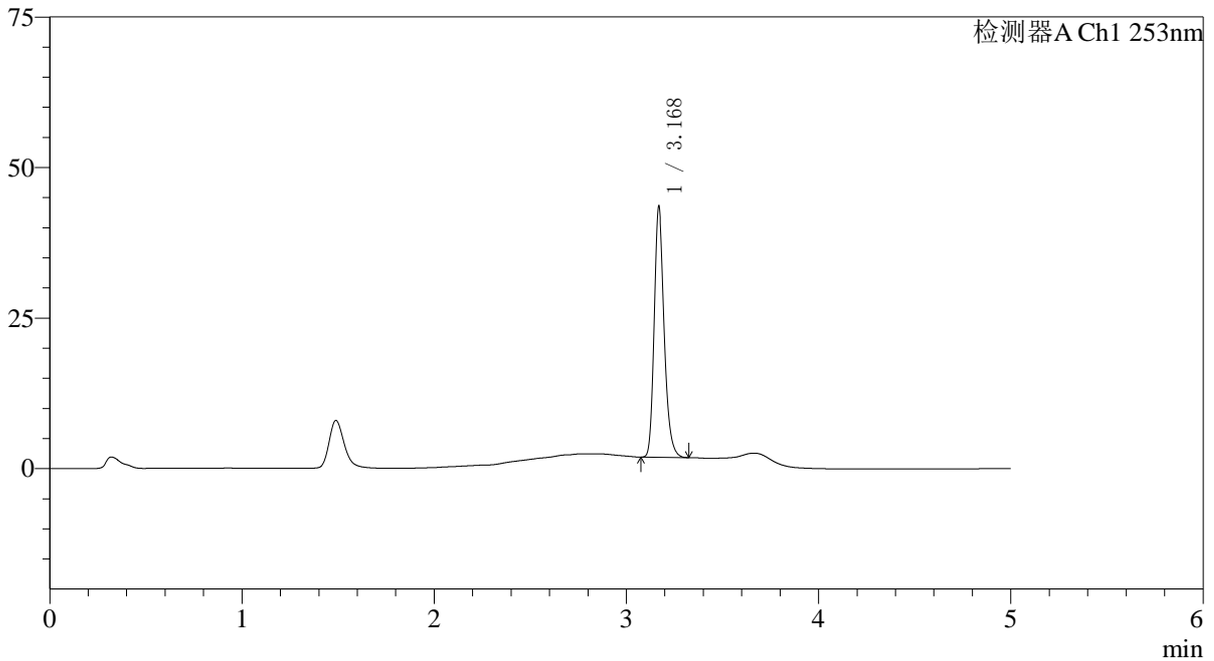
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.168	152954	100.000	41129	17791	1.237	--
总计		152954	100.000	41129			

## 〈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 - 0-128/31-413-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-2-pH6.8-0.1tw-p5-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX280-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX280.lcb  
样品瓶号 : 4-42  
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/28 05:56:14 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/28 09:17:57 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.168	152703	100.000	41068	17773	1.236	--
总计		152703	100.000	41068			



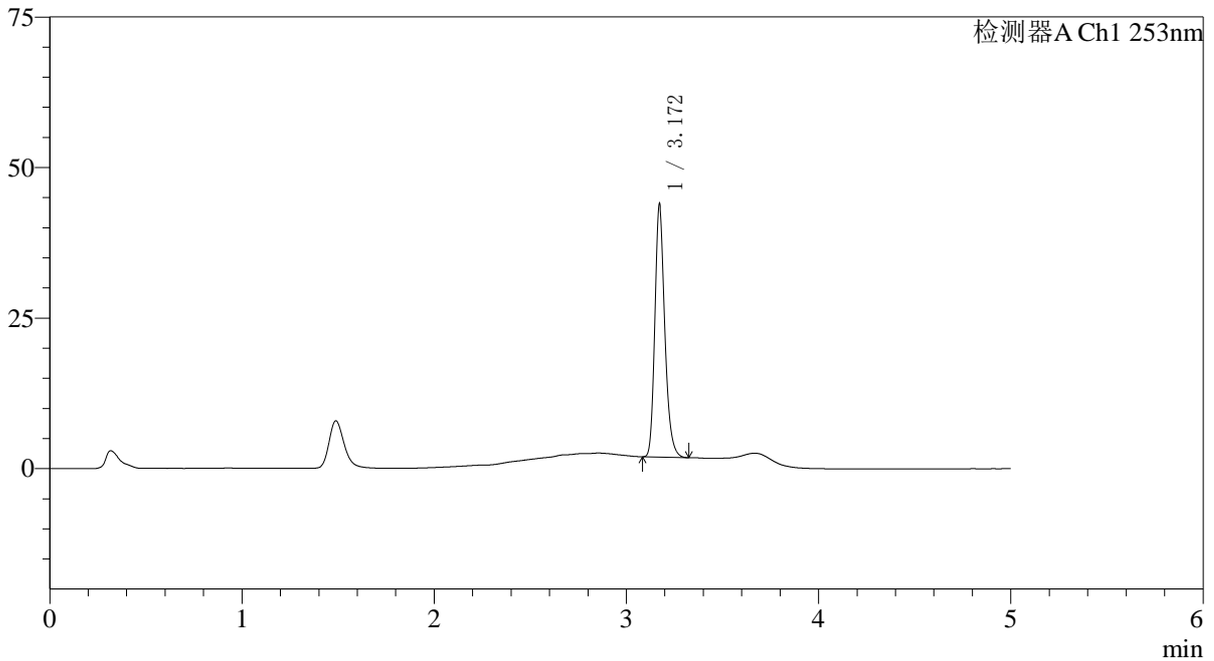
# SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-128/31-414-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-2-pH6.8-0.1tw-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX280-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-51  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/28 06:01:39 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/28 09:18:05 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

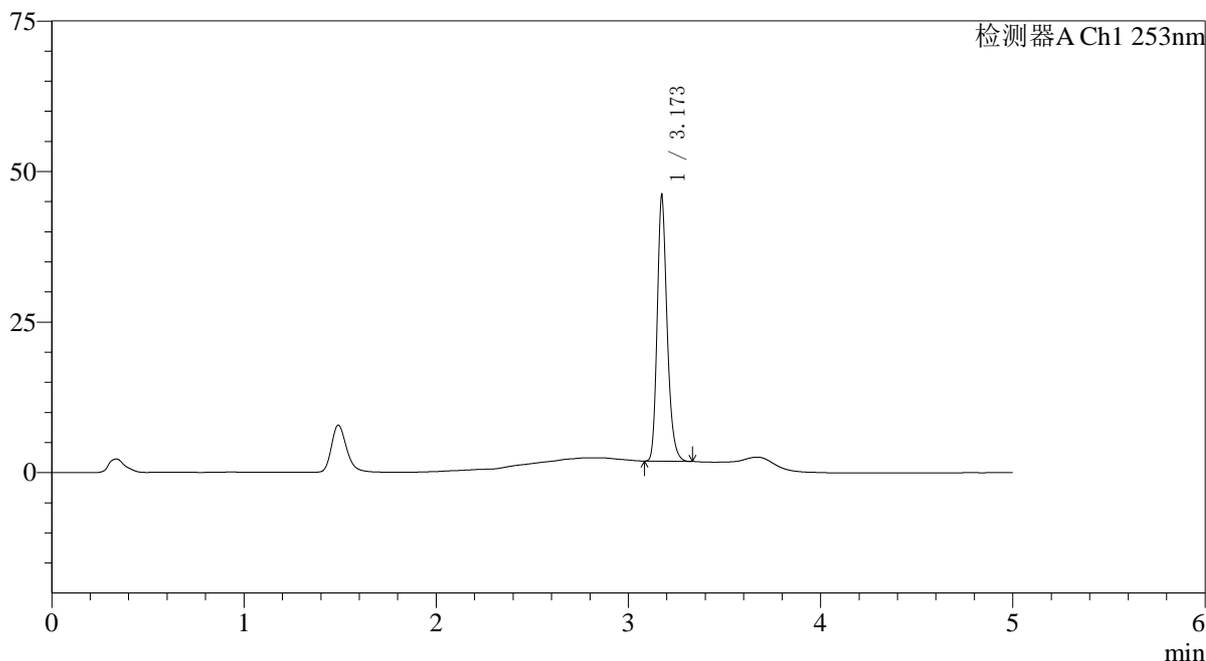
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.172	153961	100.000	42022	17826	1.232	--
总计		153961	100.000	42022			

## 〈样品信息〉

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 - 0-128/31-415-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-2-pH6.8-0.1tw-p1-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX280-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX280.lcb  
样品瓶号 : 4-7  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/28 06:07:06 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/28 09:18:12 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

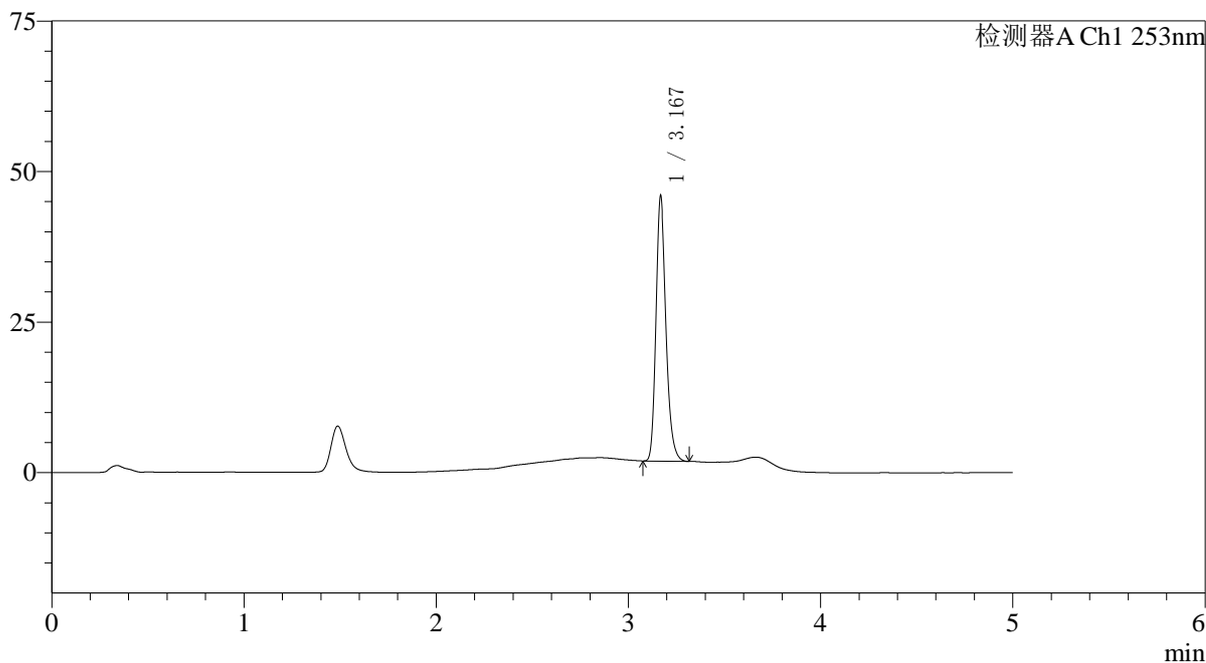
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.173	162098	100.000	44106	17814	1.233	--
总计		162098	100.000	44106			

## 〈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 - 0-128/31-416-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-2-pH6.8-0.1tw-p2-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX280-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX280.lcb  
样品瓶号 : 4-16  
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/28 06:12:32 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/28 09:18:21 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

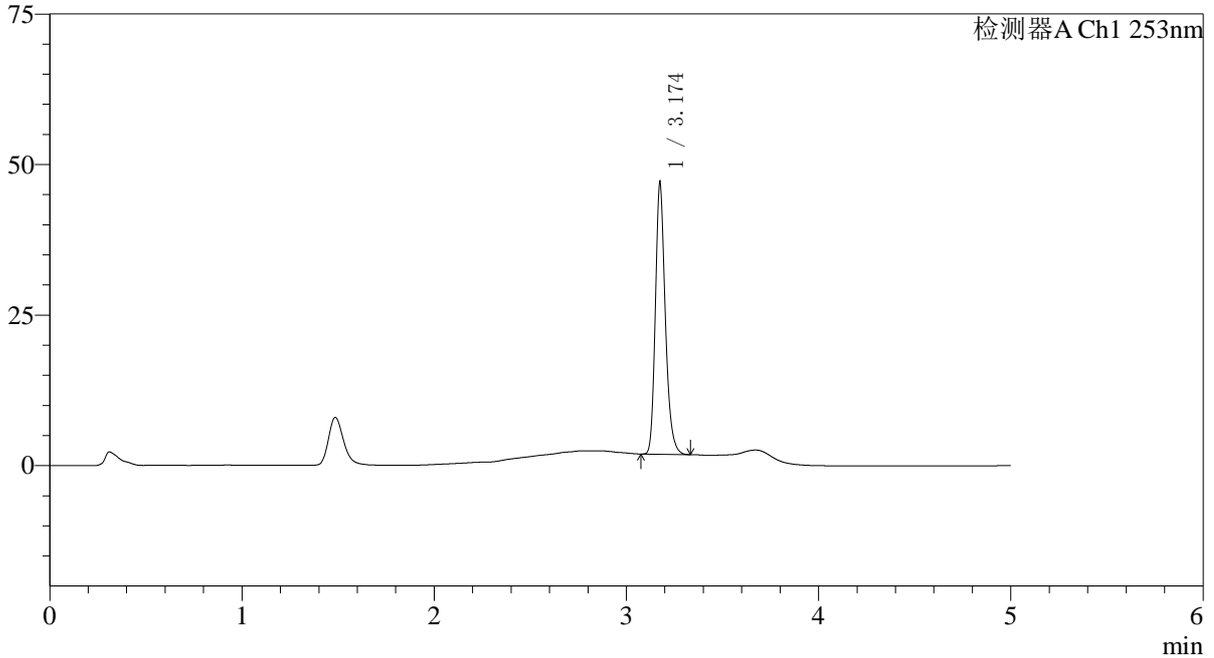
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.167	161352	100.000	43504	17730	1.234	--
总计		161352	100.000	43504			

## 〈样品信息〉

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 - 0-128/31-417-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-2-pH6.8-0.1tw-p3-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX280-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX280.lcb  
样品瓶号 : 4-25  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/28 06:17:58 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/06/28 09:18:29 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

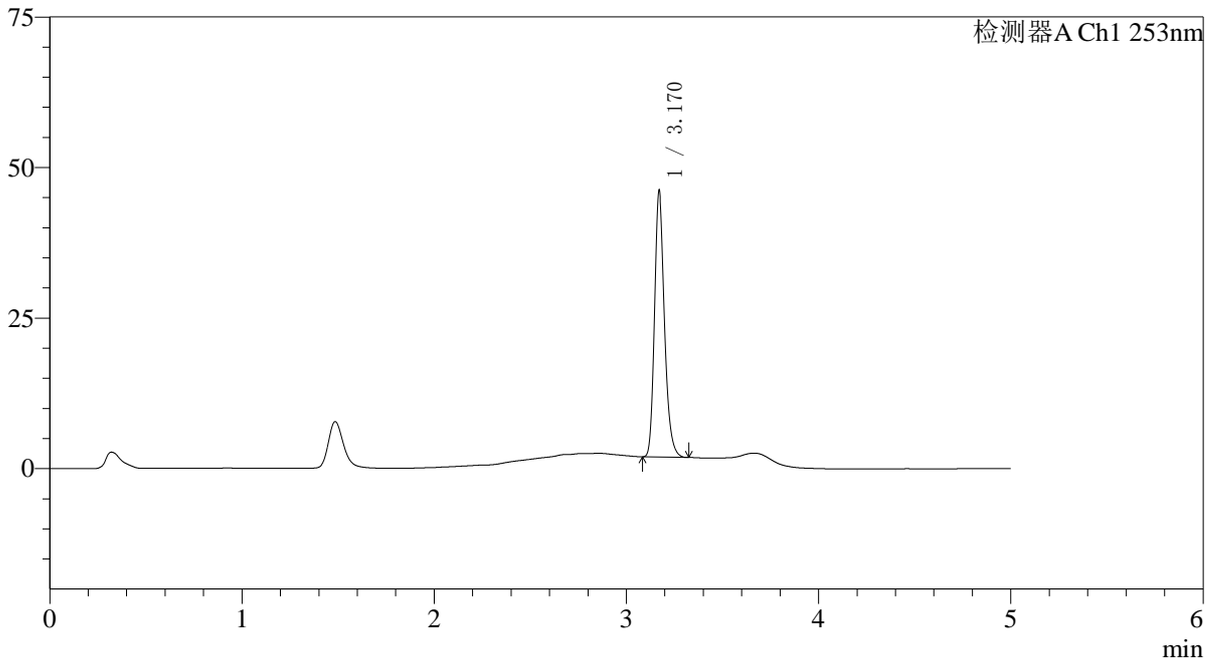
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.174	165788	100.000	44985	17862	1.233	--
总计		165788	100.000	44985			

## 〈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 - 0-128/31-418-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-2-pH6.8-0.1tw-p4-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX280-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX280.lcb  
样品瓶号 : 4-34  
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/28 06:23:24 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/28 09:18:38 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.170	162043	100.000	44066	17819	1.229	--
总计		162043	100.000	44066			



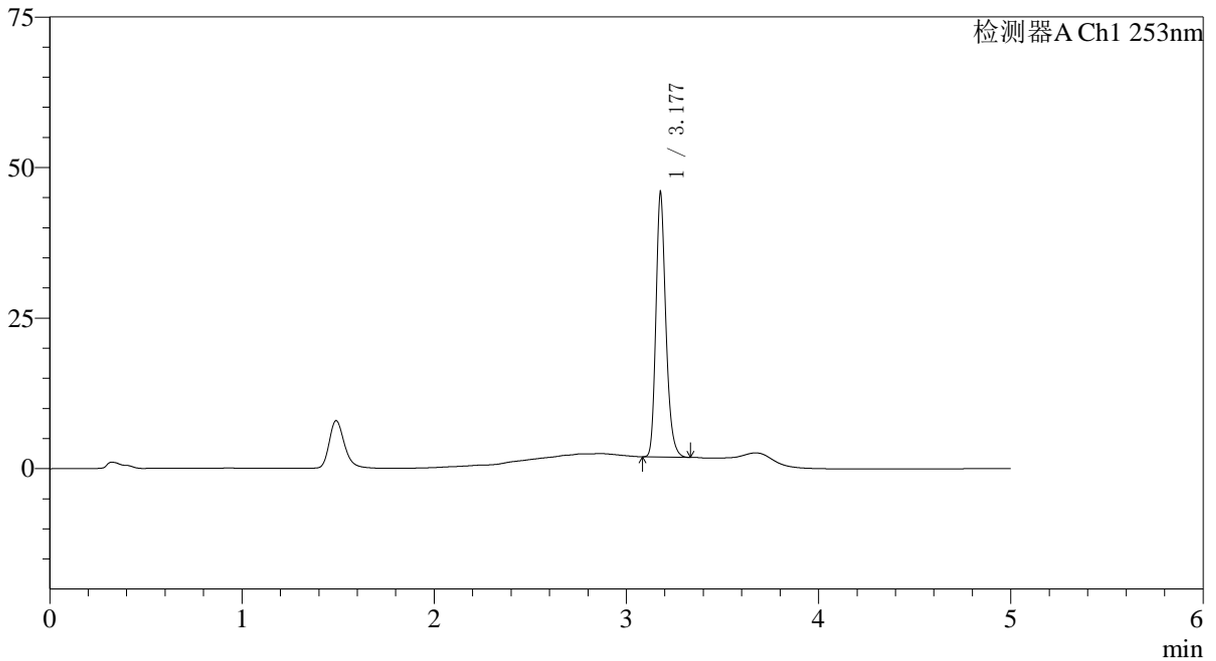
# SMF-211

## <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 - 0-128/31-419-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-2-pH6.8-0.1tw-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX280-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX280.lcb  
 样品瓶号 : 4-43  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/28 06:28:50 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/28 09:18:46 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

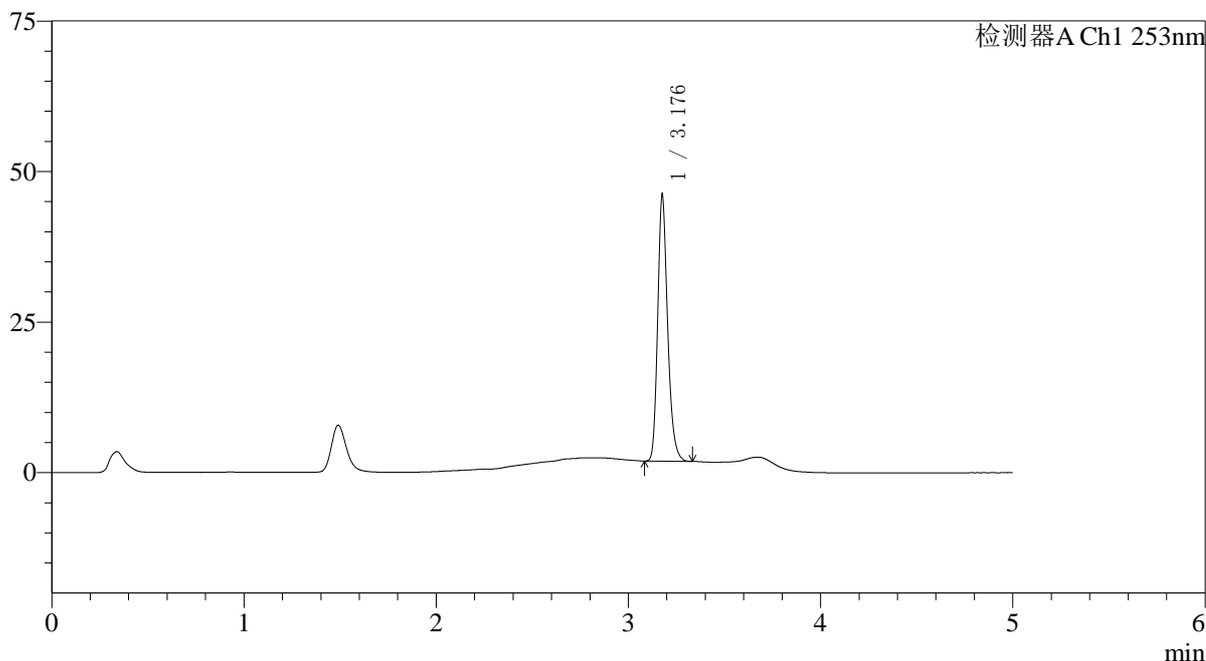
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.177	161403	100.000	43669	17851	1.230	--
总计		161403	100.000	43669			

## 〈样品信息〉

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 - 0-128/31-420-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-2-pH6.8-0.1tw-p6-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX280-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX280.lcb  
样品瓶号 : 4-52  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/28 06:34:16 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/28 09:18:55 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

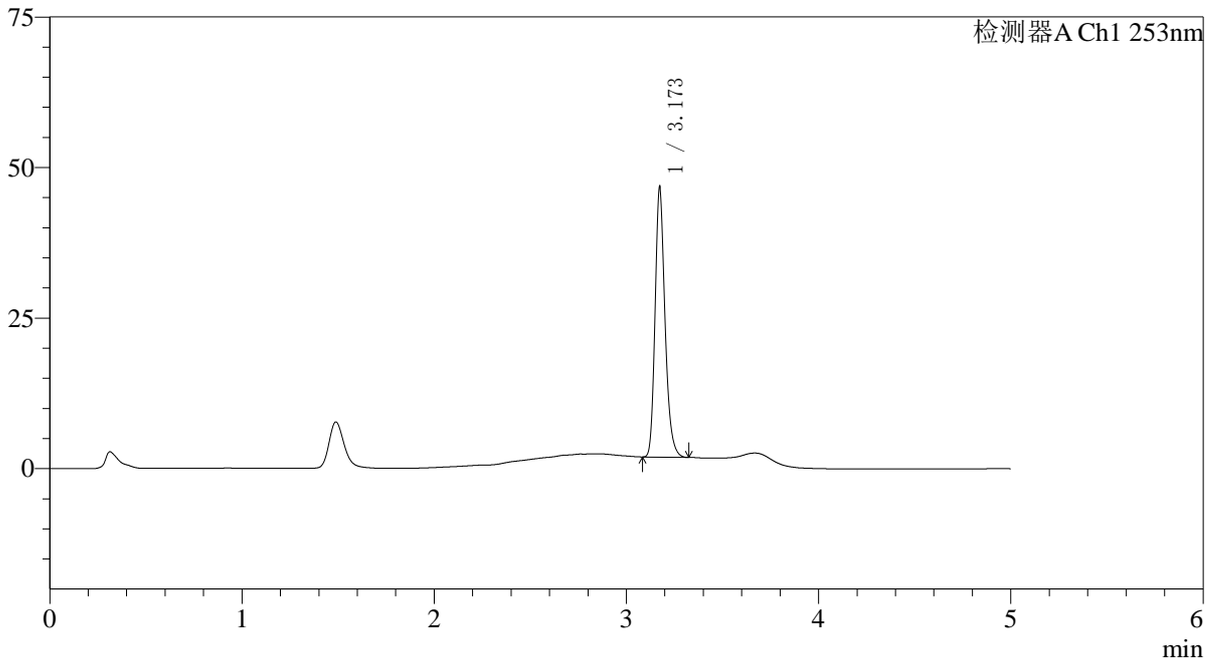
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.176	162646	100.000	43655	17868	1.232	--
总计		162646	100.000	43655			

## 〈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 - 0-128/31-421-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-2-pH6.8-0.1tw-p1-JX.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX280-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX280.lcb  
样品瓶号 : 4-8  
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/28 06:39:42 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/28 09:19:02 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

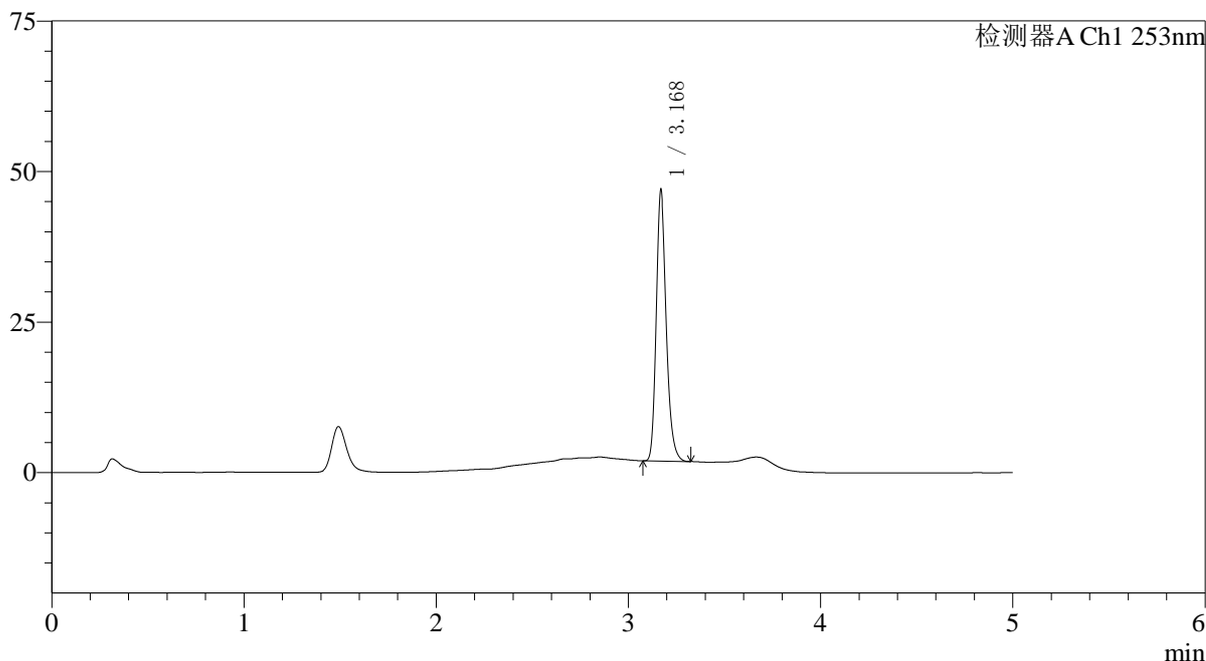
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.173	164635	100.000	44882	17833	1.230	--
总计		164635	100.000	44882			

## 〈样品信息〉

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 - 0-128/31-422-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-2-pH6.8-0.1tw-p2-JX.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX280-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX280.lcb  
样品瓶号 : 4-17  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/28 06:45:09 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/28 09:19:10 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

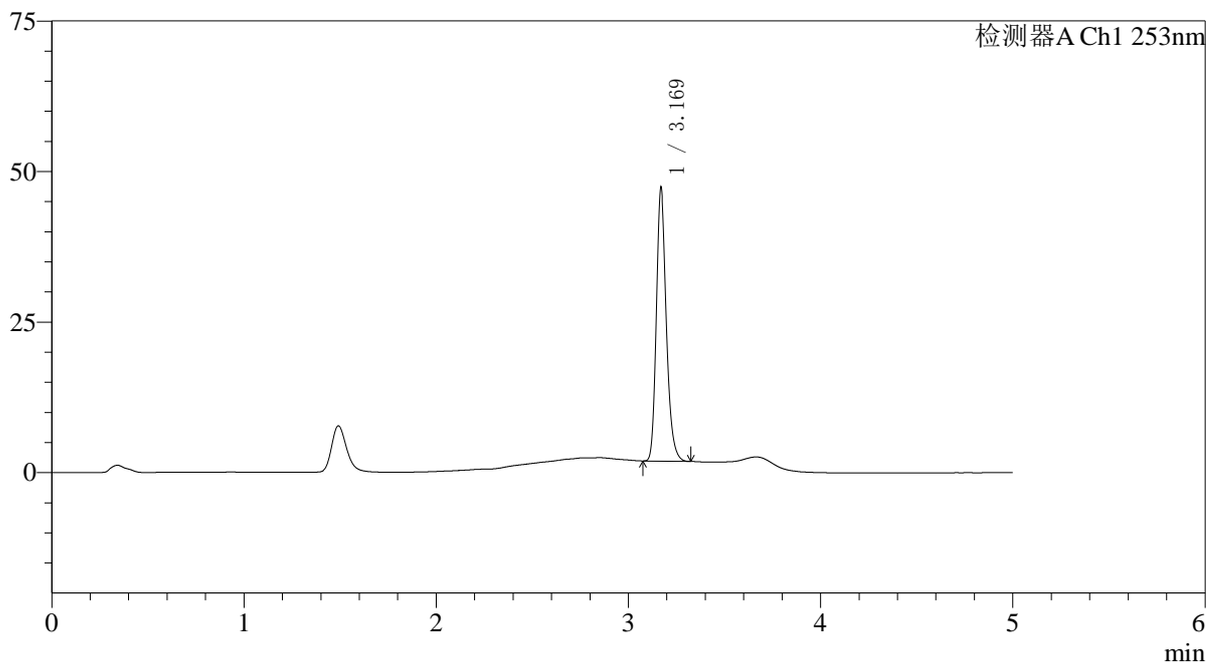
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.168	165085	100.000	44546	17760	1.231	--
总计		165085	100.000	44546			

## 〈样品信息〉

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 - 0-128/31-423-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-2-pH6.8-0.1tw-p3-JX.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX280-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX280.lcb  
样品瓶号 : 4-26  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/28 06:50:35 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/28 09:19:17 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

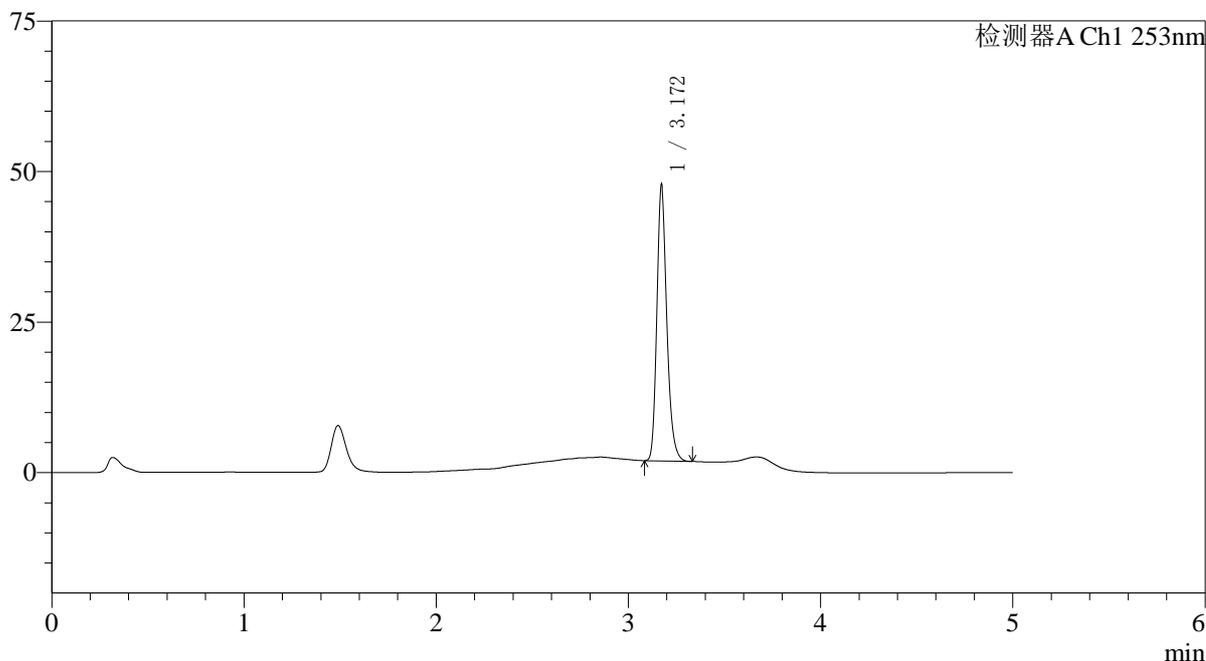
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.169	166461	100.000	45045	17735	1.229	--
总计		166461	100.000	45045			

## 〈样品信息〉

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 - 0-128/31-424-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-2-pH6.8-0.1tw-p4-JX.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX280-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX280.lcb  
样品瓶号 : 4-35  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/28 06:56:01 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/28 09:19:24 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

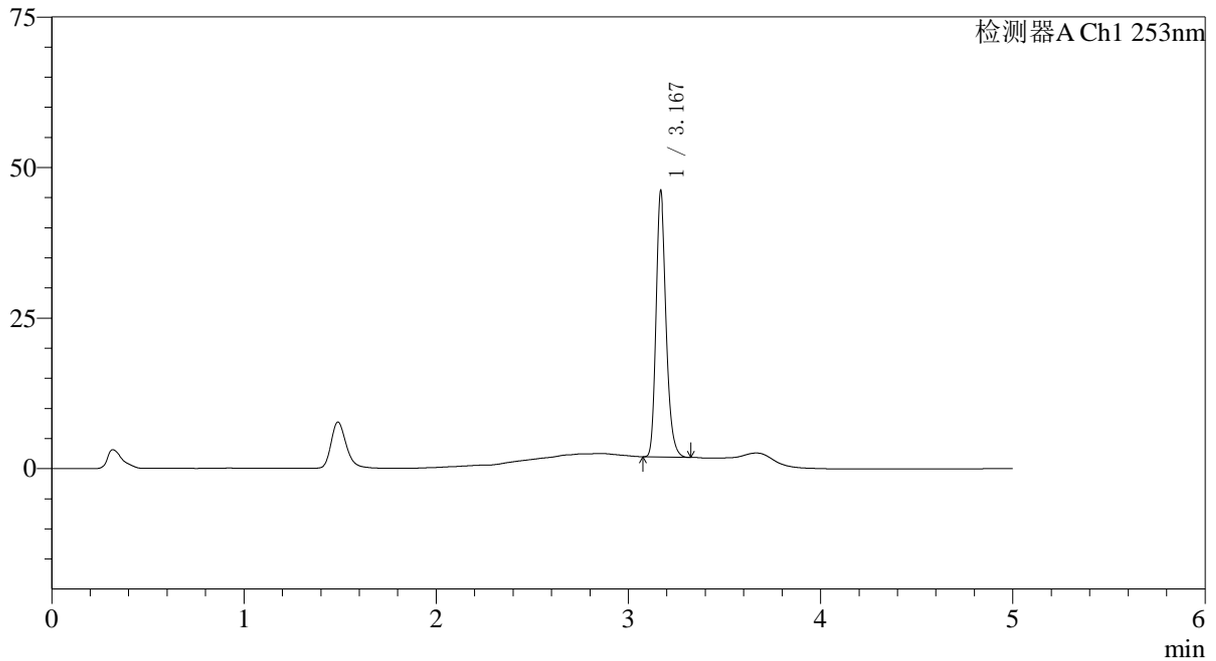
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.172	168364	100.000	45904	17778	1.227	--
总计		168364	100.000	45904			

## 〈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 - 0-128/31-425-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-2-pH6.8-0.1tw-p5-JX.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX280-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX280.lcb  
样品瓶号 : 4-44  
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/28 07:01:27 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/28 09:19:31 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

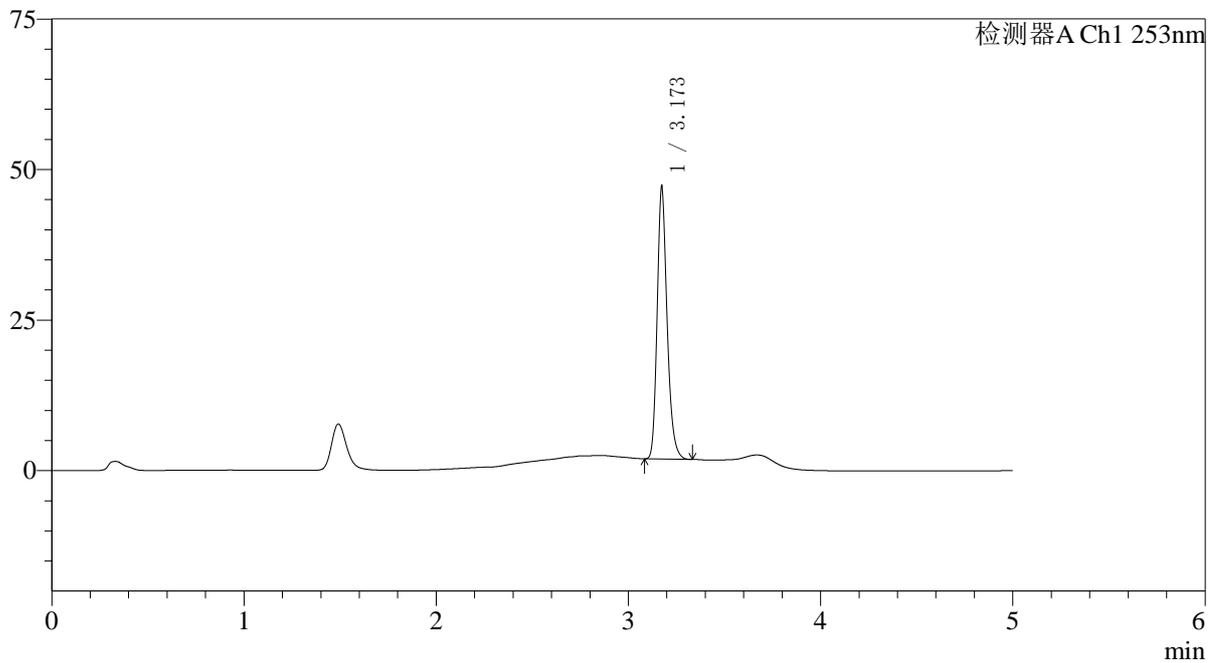
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.167	162138	100.000	43542	17742	1.233	--
总计		162138	100.000	43542			

## 〈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 - 0-128/31-426-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-2-pH6.8-0.1tw-p6-JX.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX280-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX280.lcb  
样品瓶号 : 4-53  
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/28 07:06:53 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/28 09:19:38 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

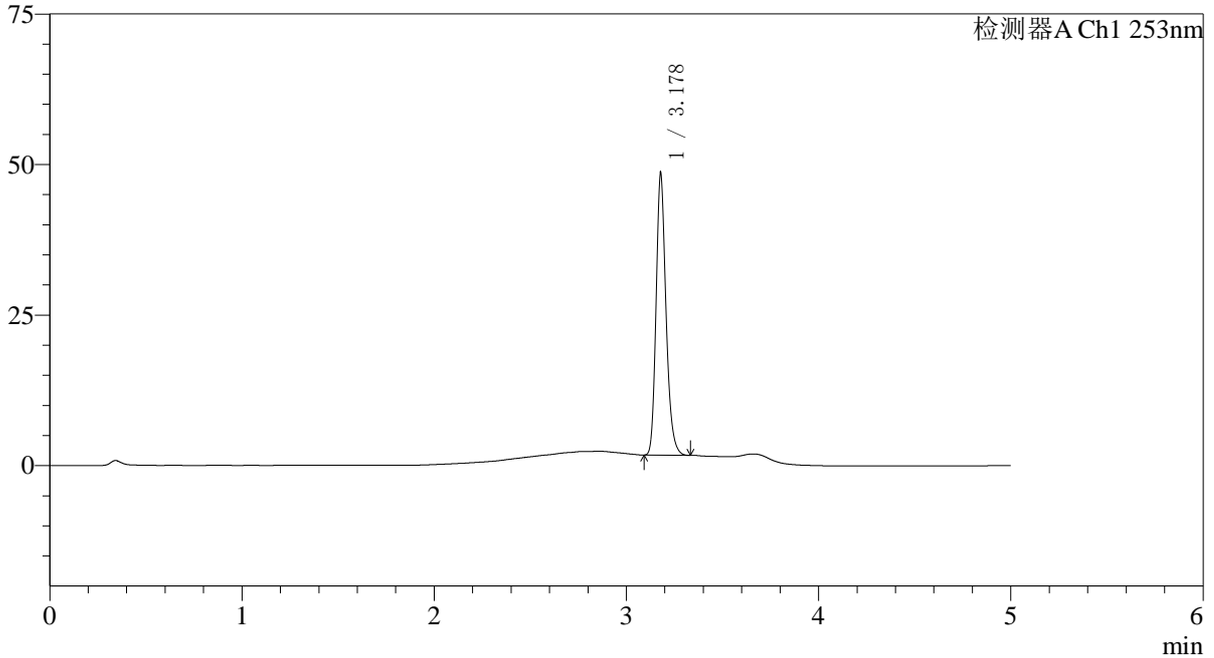
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.173	166148	100.000	45224	17807	1.230	--
总计		166148	100.000	45224			

## 〈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 - 0-128/31-427-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-2-pH6.8-0.1tw-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX280-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX280.lcb  
样品瓶号 : 4-27  
进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/28 07:12:20 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/06/28 09:19:45 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

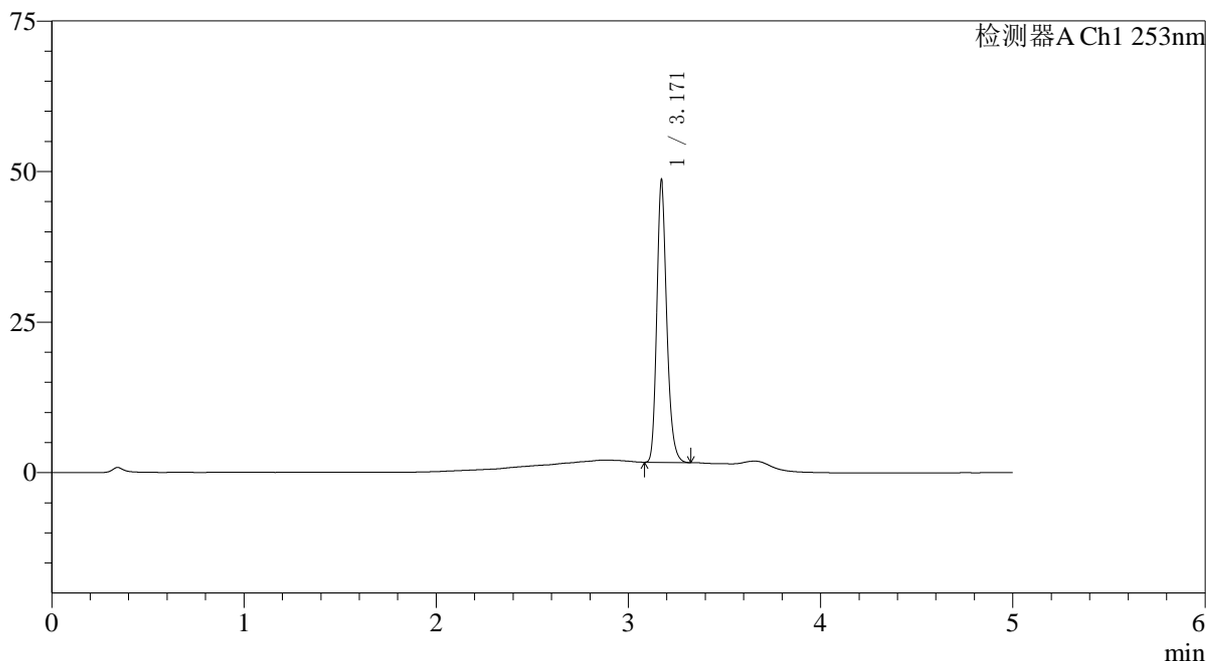
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.178	171732	100.000	46729	17863	1.216	--
总计		171732	100.000	46729			

## 〈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 - 0-129/31-428-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-2-pH6.8-0.1tw-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX280-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX280.lcb  
样品瓶号 : 4-27  
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/28 07:17:47 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/28 10:38:40 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.171	171712	100.000	46890	17782	1.217	--
总计		171712	100.000	46890			