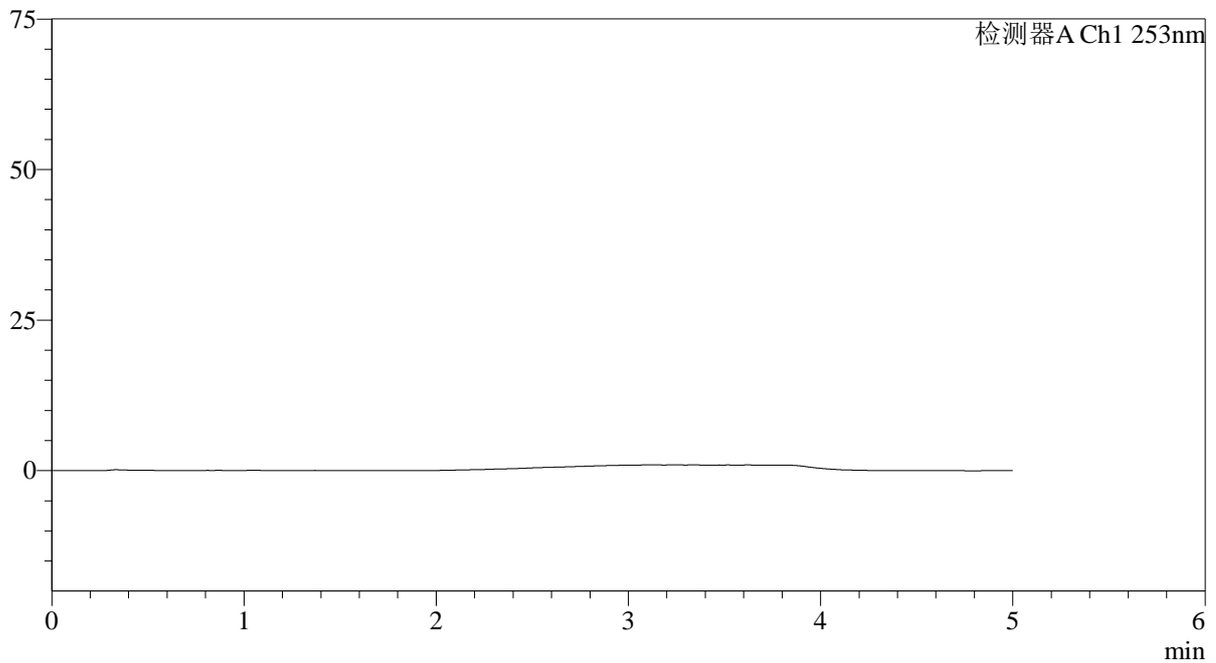


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-6/21-113-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35TWjz-btrcy-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb  
样品瓶号 : 3-9  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/07/29 21:40:25 实验者:jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/07/30 11:08:07 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

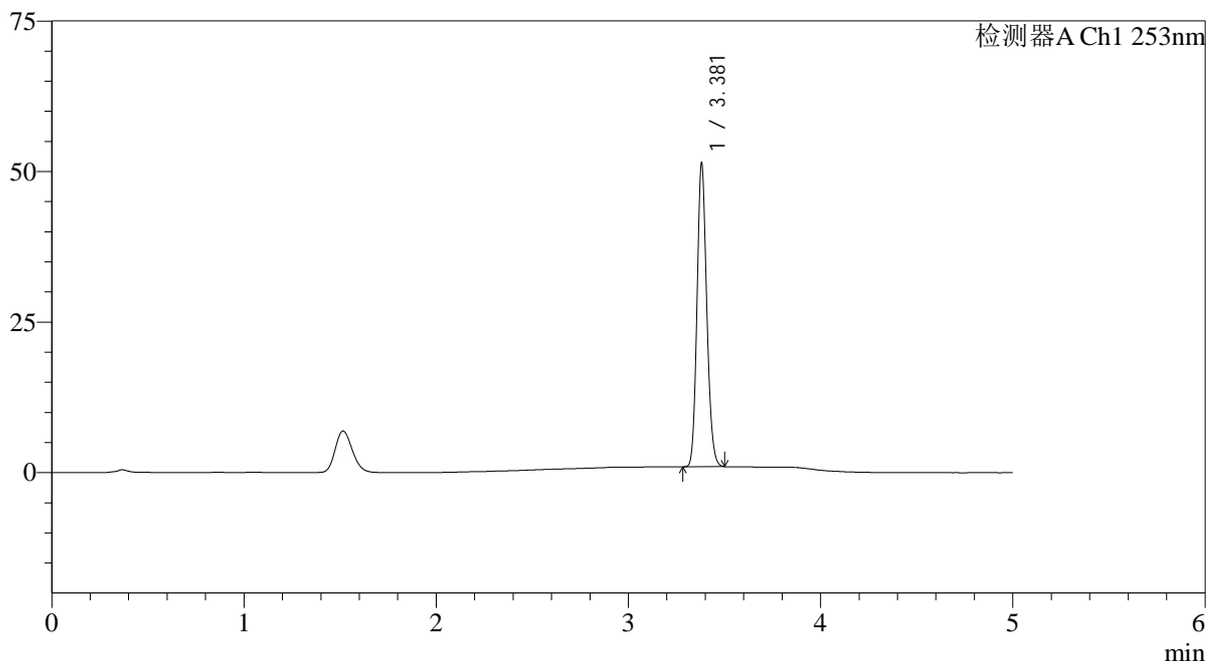
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-6/21-114-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35TWjz-btrcy-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/07/29 21:45:51 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/30 11:08:11 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

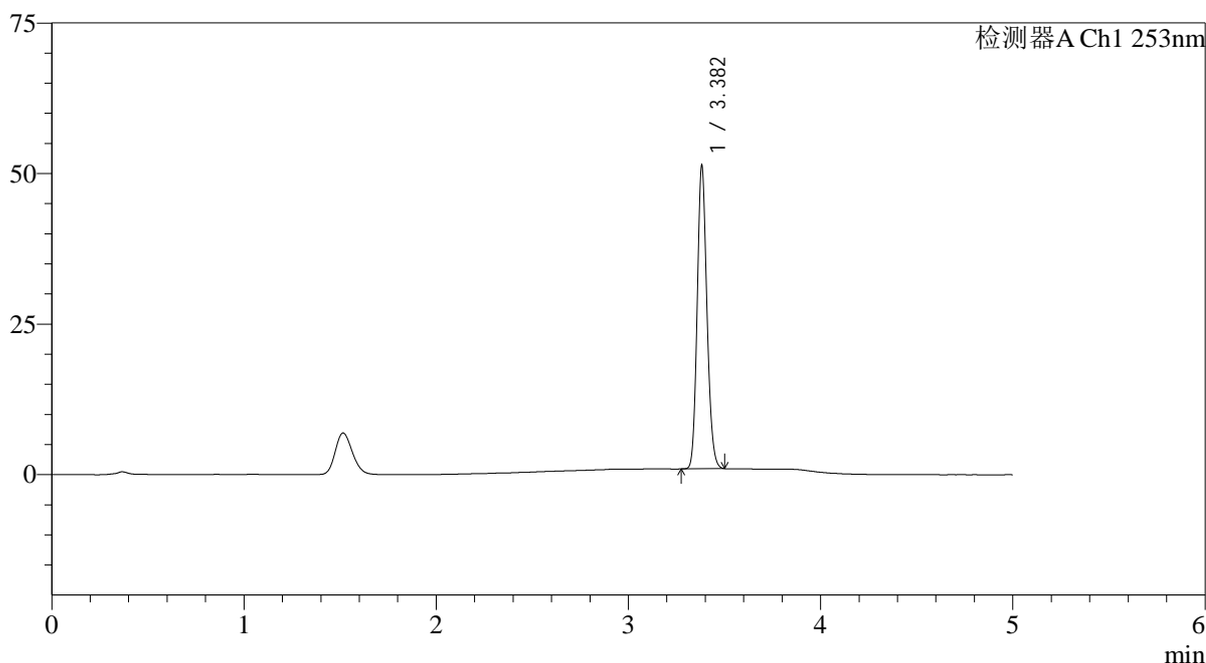
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.381	176420	100.000	50357	21542	1.146	--
总计		176420	100.000	50357			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-6/21-115-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35TWjz-btrcy-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/29 21:51:15 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/07/30 11:08:14 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.382	176166	100.000	50176	21538	1.147	--
总计		176166	100.000	50176			



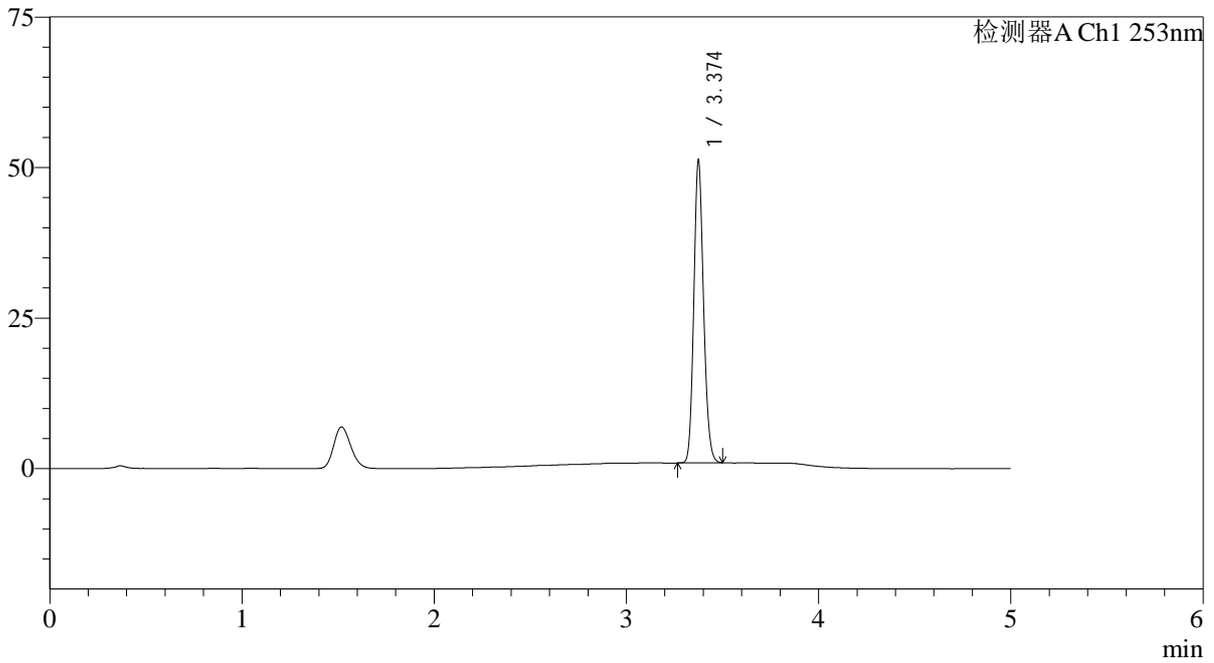
# SMF-211

## <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 - 27-6/21-116-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35TWjz-btrcy-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 21:56:41 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 11:08:17 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

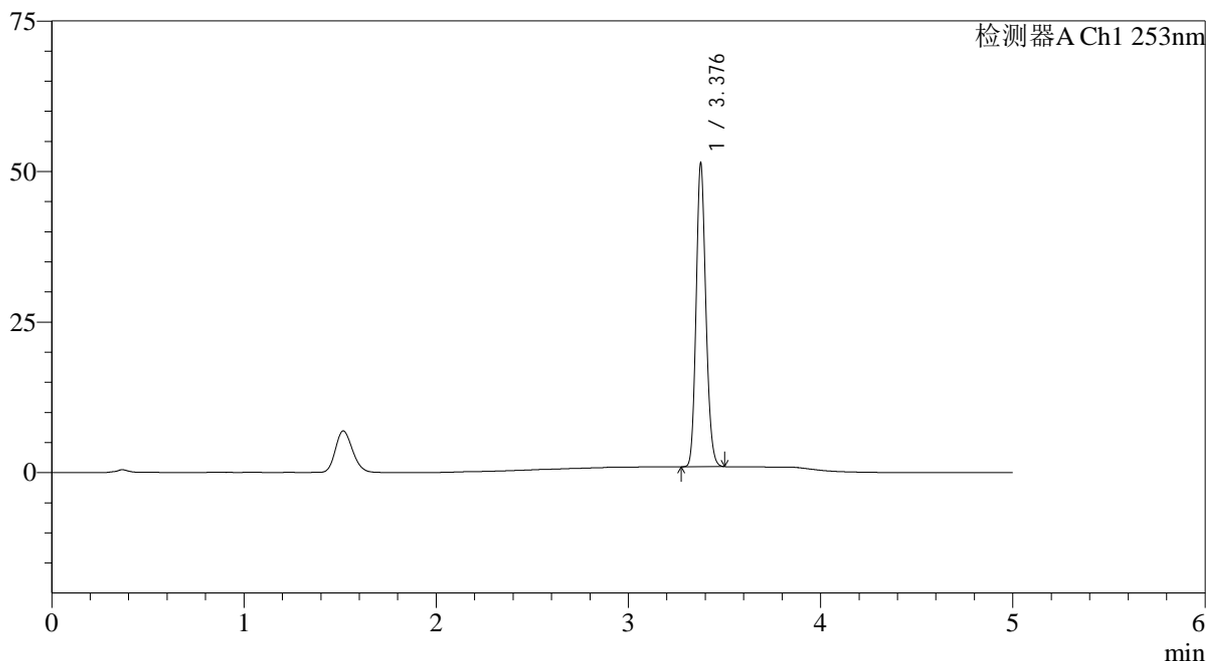
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.374	176017	100.000	49830	21408	1.149	--
总计		176017	100.000	49830			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-6/21-117-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35TWjz-btrcy-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/07/29 22:02:06 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/30 11:08:20 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

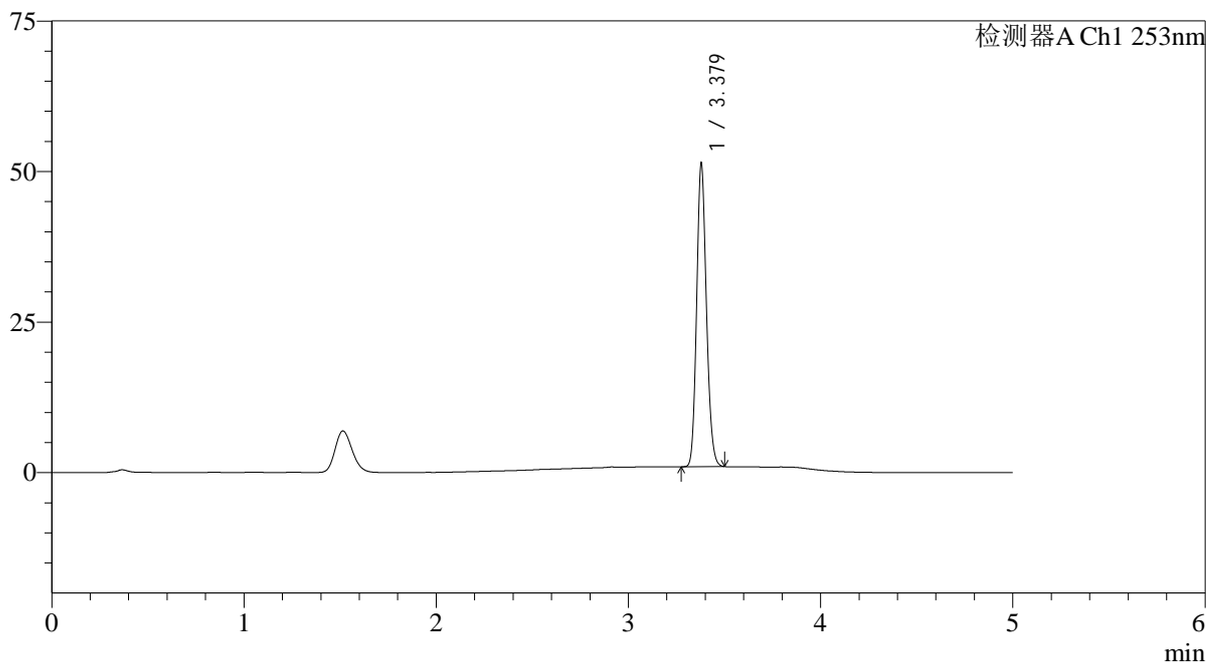
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.376	176381	100.000	49513	21429	1.150	--
总计		176381	100.000	49513			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-6/21-118-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35TWjz-btrcy-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/07/29 22:07:31 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/30 11:08:23 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

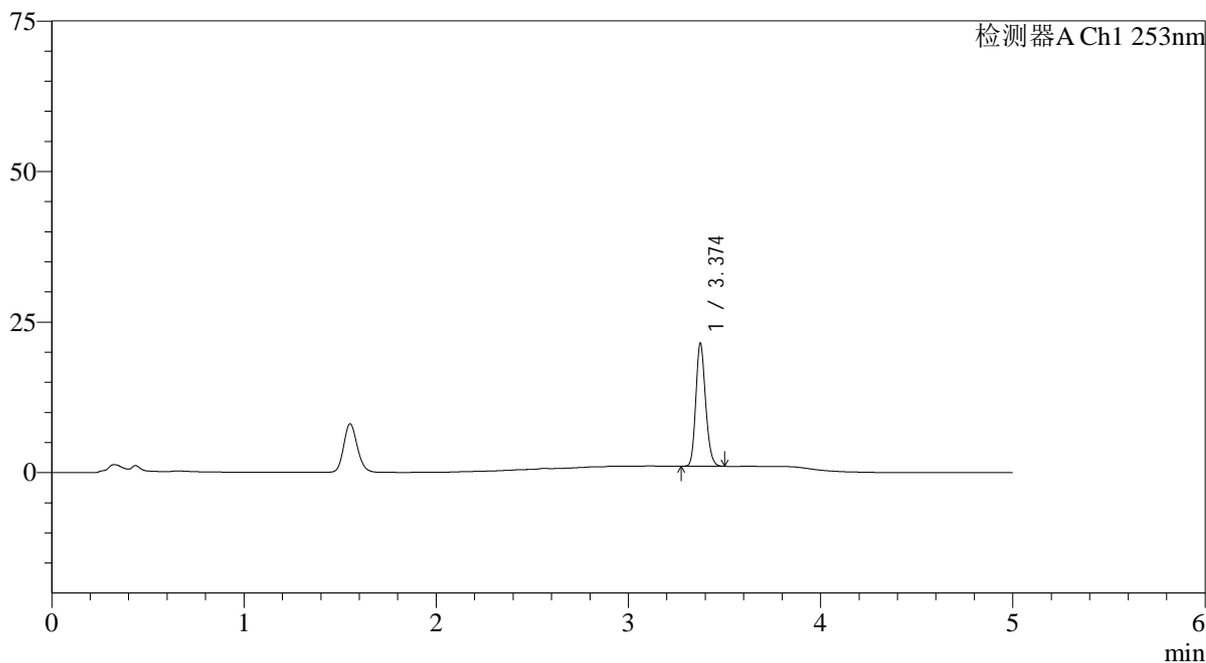
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.379	176669	100.000	50245	21412	1.146	--
总计		176669	100.000	50245			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-6/21-119-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35TWjz-btrcy-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb  
样品瓶号 : 3-1  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/07/29 22:12:55 实验者:jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/07/30 11:08:26 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

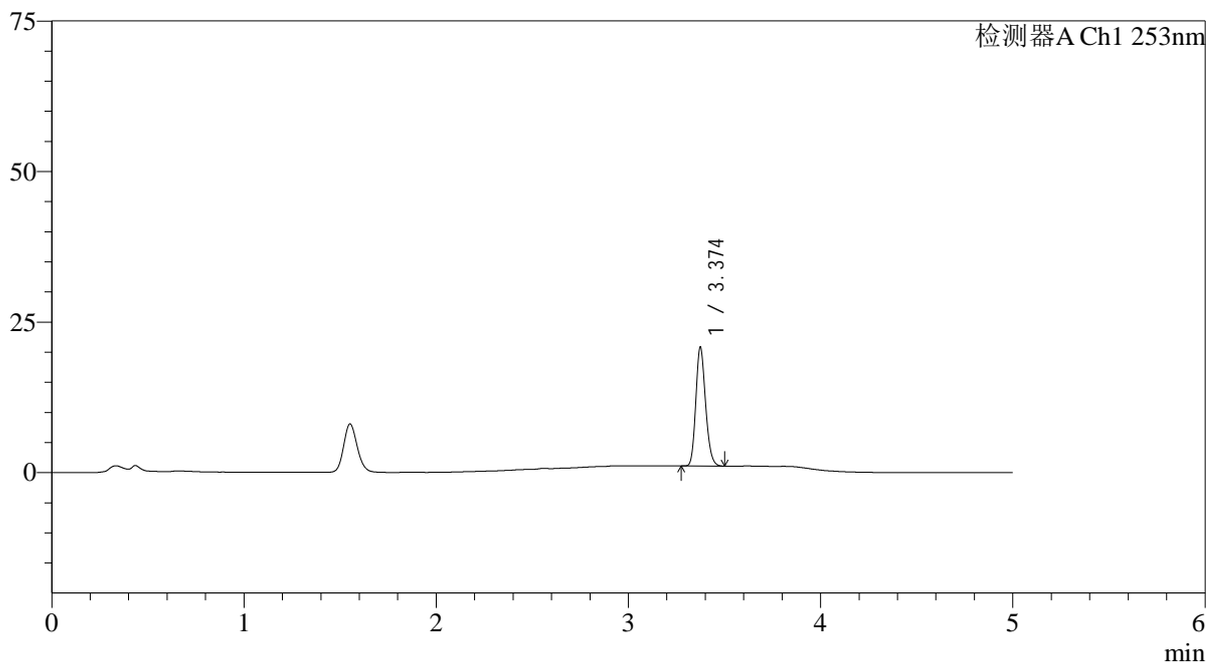
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.374	71607	100.000	20321	21388	1.177	--
总计		71607	100.000	20321			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-6/21-120-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35TWjz-btrcy-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb  
样品瓶号 : 3-10  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/29 22:18:20 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/07/30 11:08:29 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

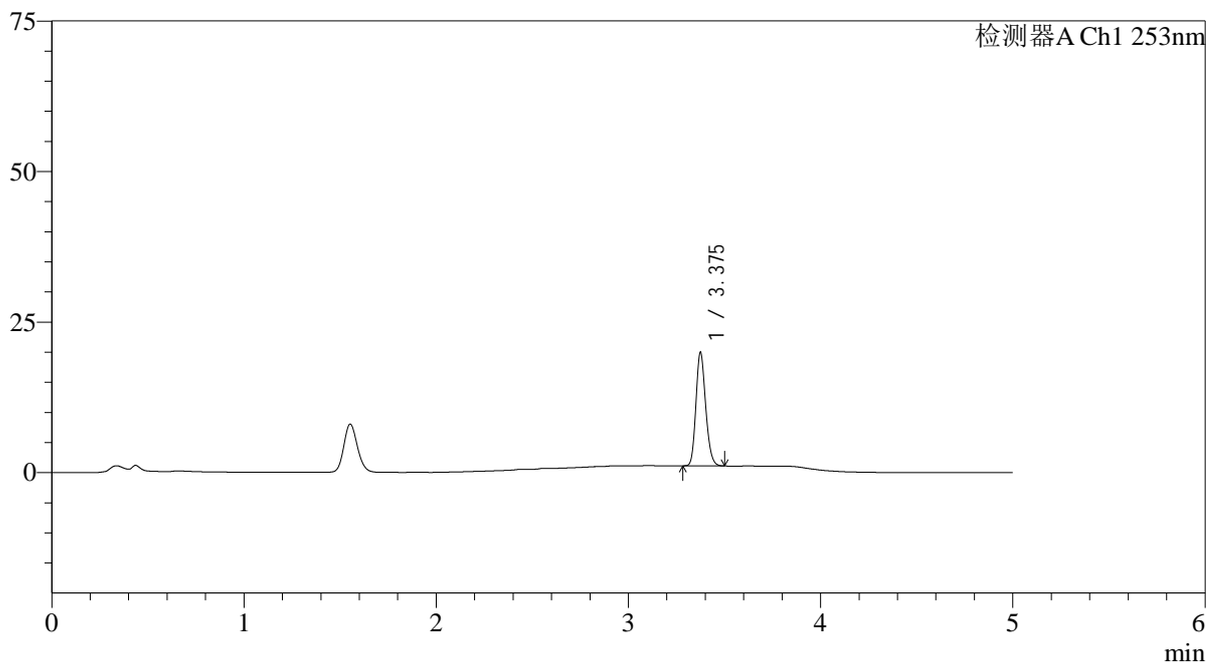
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.374	69235	100.000	19647	21372	1.179	--
总计		69235	100.000	19647			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-6/21-121-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35TWjz-btrcy-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb  
样品瓶号 : 3-19  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/29 22:23:45 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/07/30 11:08:32 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

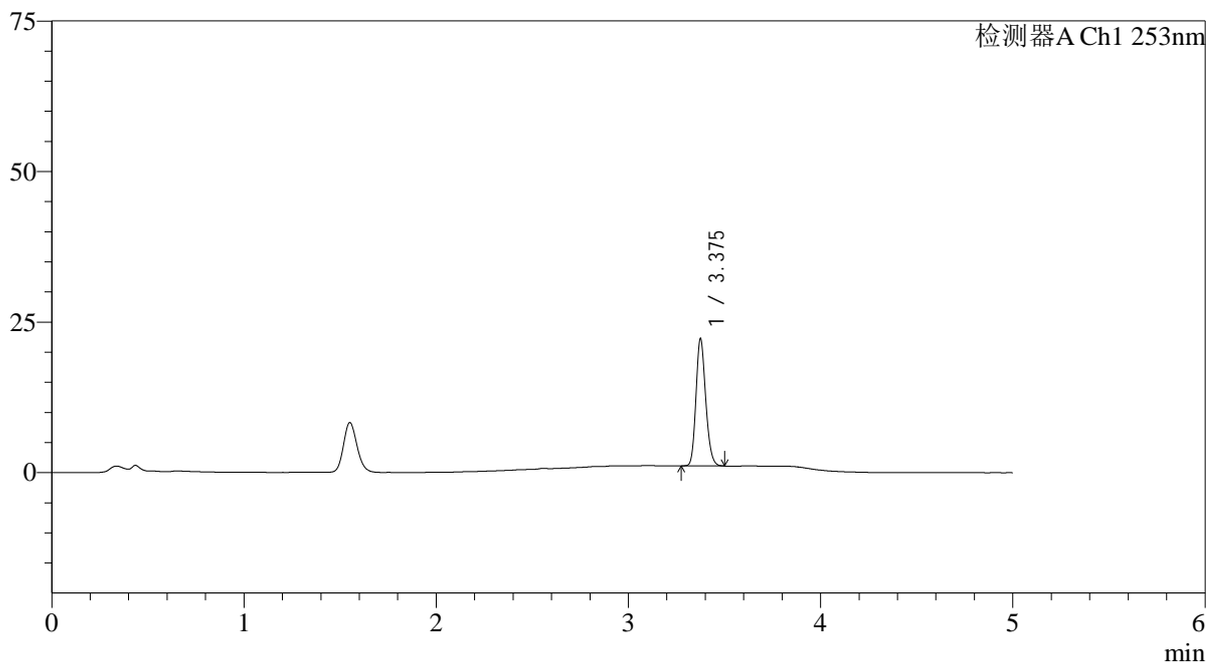
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.375	65992	100.000	18705	21433	1.183	--
总计		65992	100.000	18705			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-6/21-122-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35TWjz-btrcy-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb  
样品瓶号 : 3-28  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/29 22:29:09 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/07/30 11:08:35 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

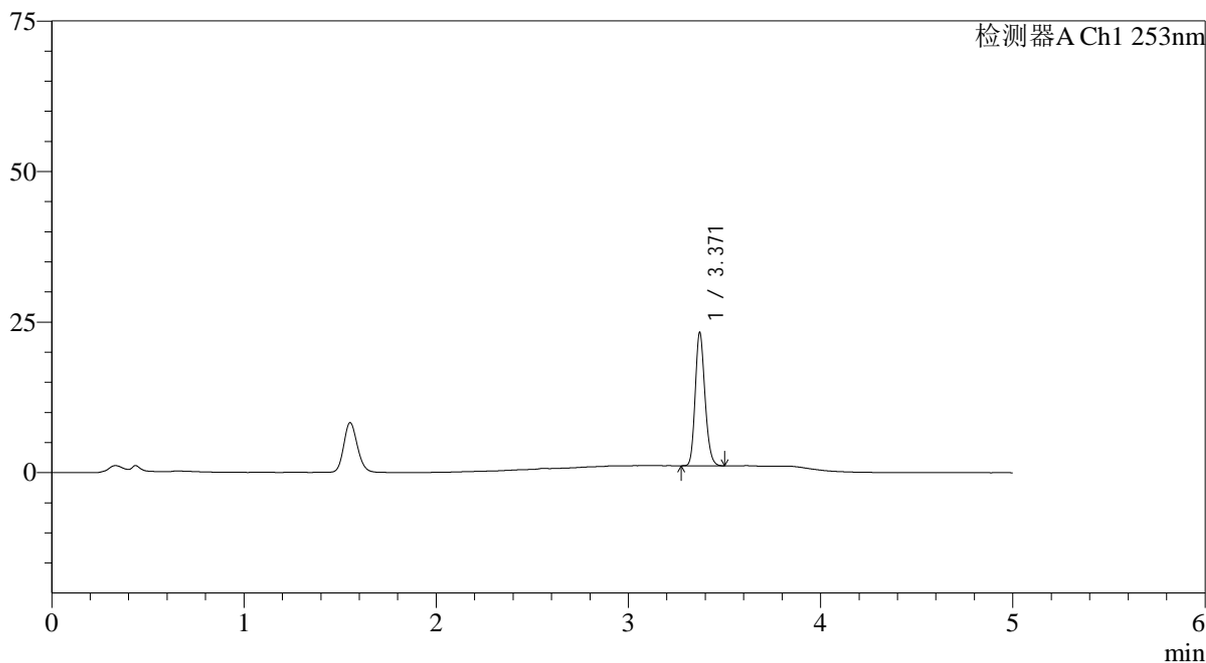
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.375	73935	100.000	20947	21490	1.181	--
总计		73935	100.000	20947			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-6/21-123-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35TWjz-btrcy-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb  
样品瓶号 : 3-37  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/29 22:34:33 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/07/30 11:08:38 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

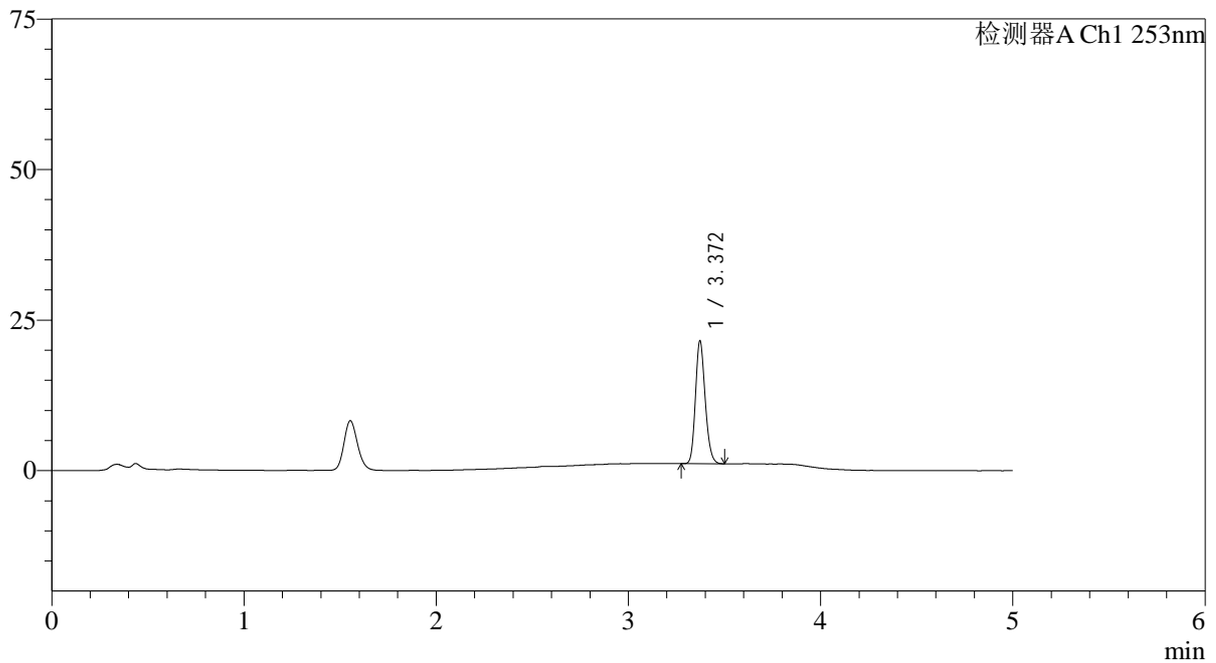
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.371	77509	100.000	22121	21427	1.177	--
总计		77509	100.000	22121			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-6/21-124-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35TWjz-btrcy-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb  
样品瓶号 : 3-46  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/29 22:39:57 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/07/30 11:08:41 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

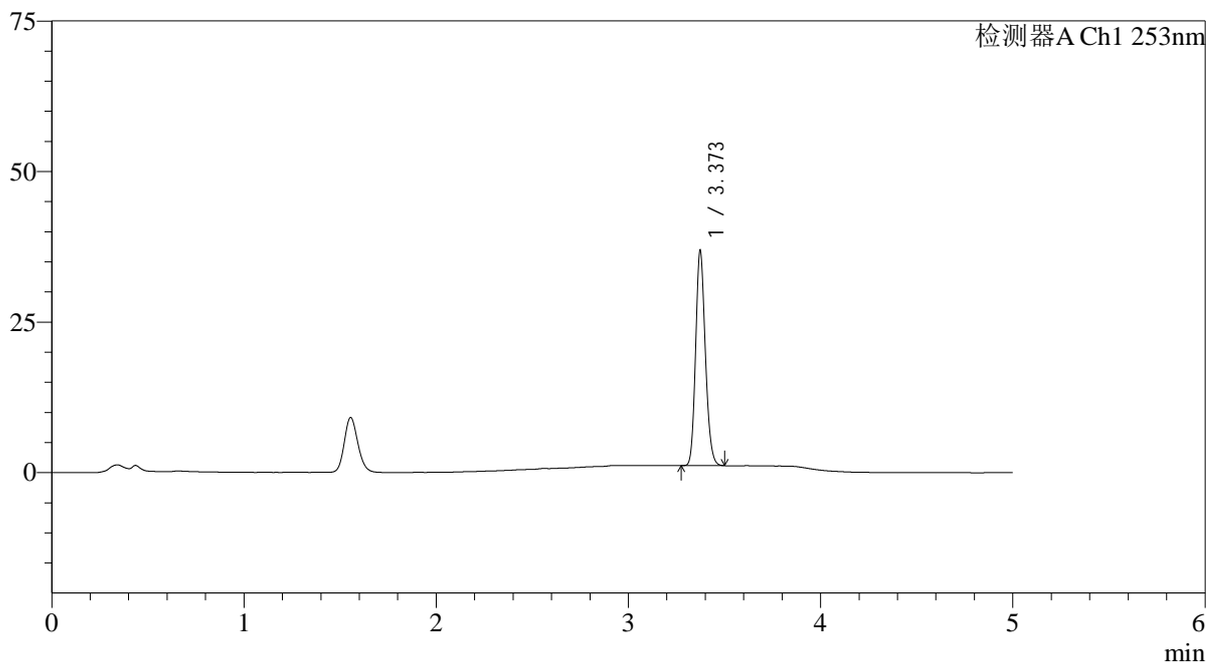
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.372	71418	100.000	20407	21442	1.178	--
总计		71418	100.000	20407			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-6/21-125-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35TWjz-btrcy-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb  
样品瓶号 : 3-2  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/07/29 22:45:21 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/30 11:08:43 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

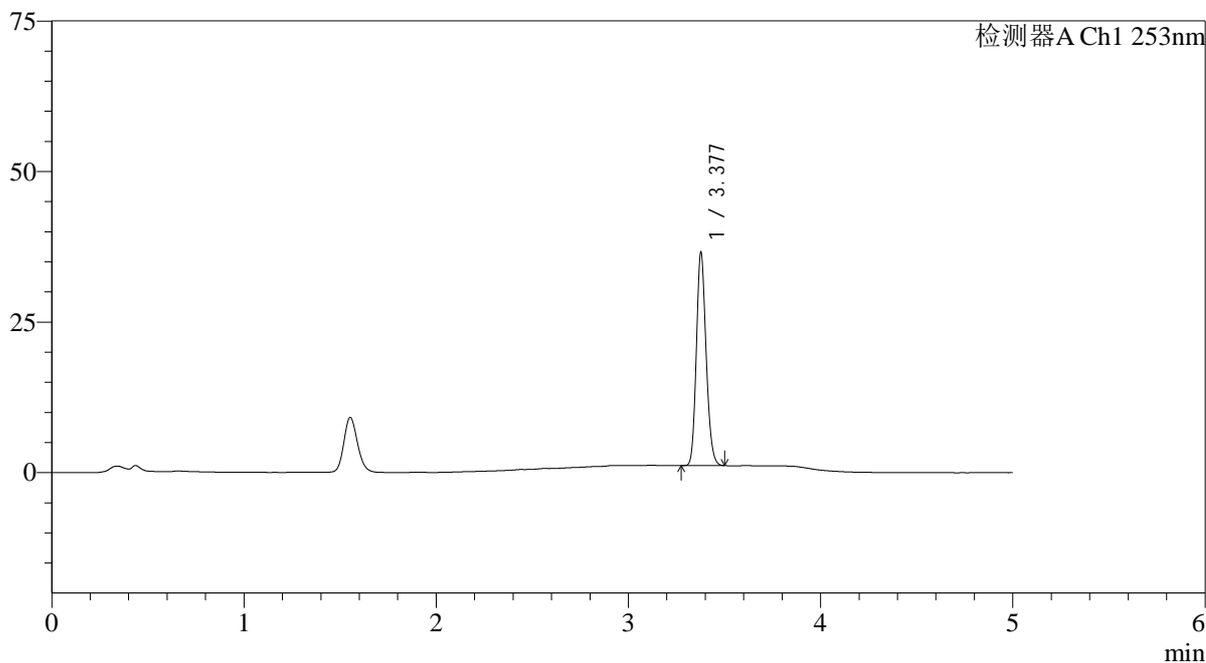
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.373	124760	100.000	35631	21509	1.164	--
总计		124760	100.000	35631			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-6/21-126-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35TWjz-btrcy-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb  
样品瓶号 : 3-11  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/29 22:50:45 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/07/30 11:08:46 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

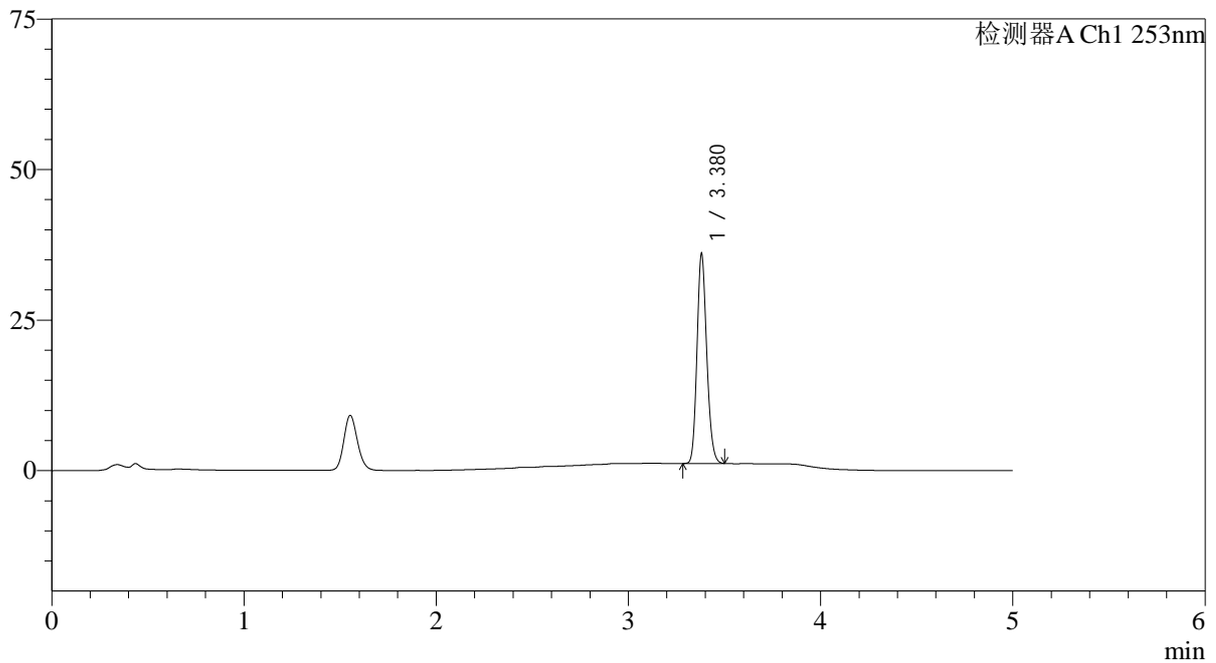
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.377	124036	100.000	35066	21442	1.162	--
总计		124036	100.000	35066			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-6/21-127-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35TWjz-btrcy-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb  
样品瓶号 : 3-20  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/29 22:56:10 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/07/30 11:08:49 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

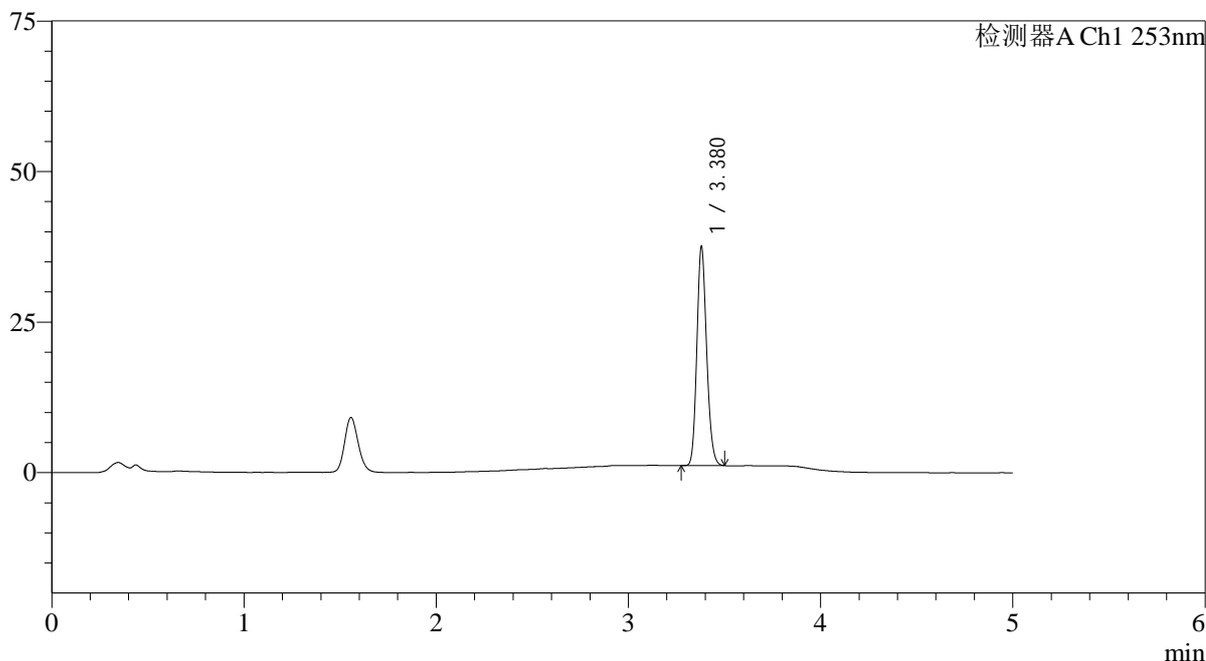
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.380	121969	100.000	34808	21492	1.164	--
总计		121969	100.000	34808			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-6/21-128-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35TWjz-btrcy-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb  
样品瓶号 : 3-29  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/07/29 23:01:33 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/30 11:08:52 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

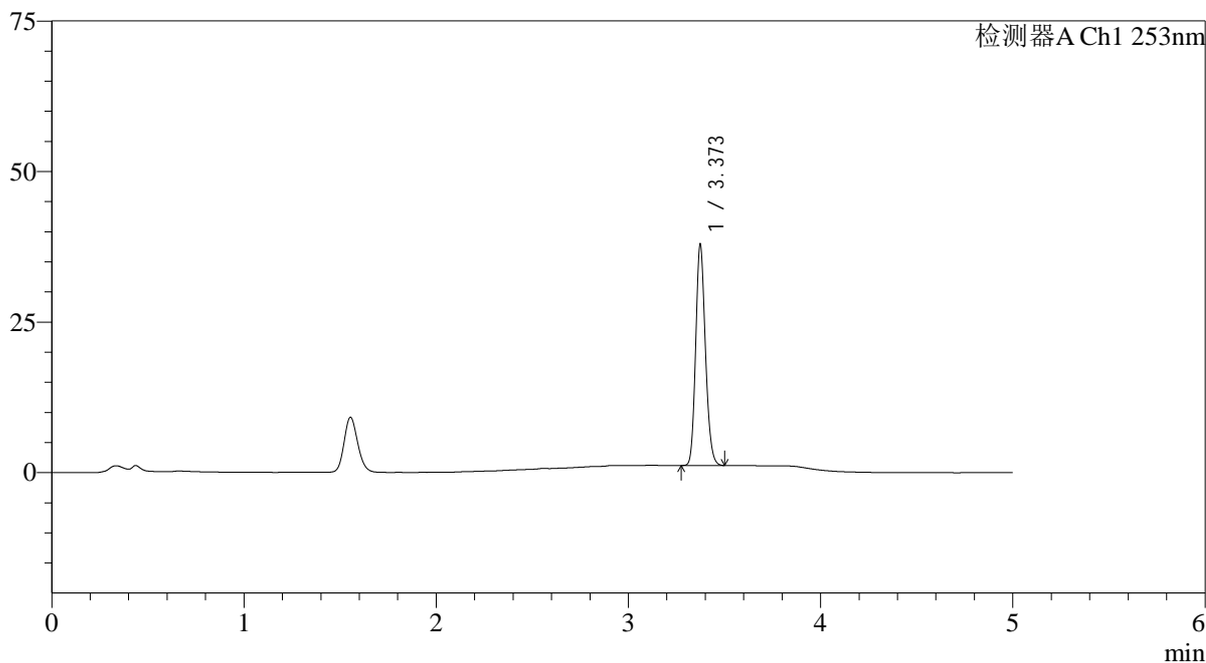
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.380	127804	100.000	36356	21330	1.161	--
总计		127804	100.000	36356			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-6/21-129-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35TWjz-btrcy-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb  
样品瓶号 : 3-38  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/29 23:06:57 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/07/30 11:08:55 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

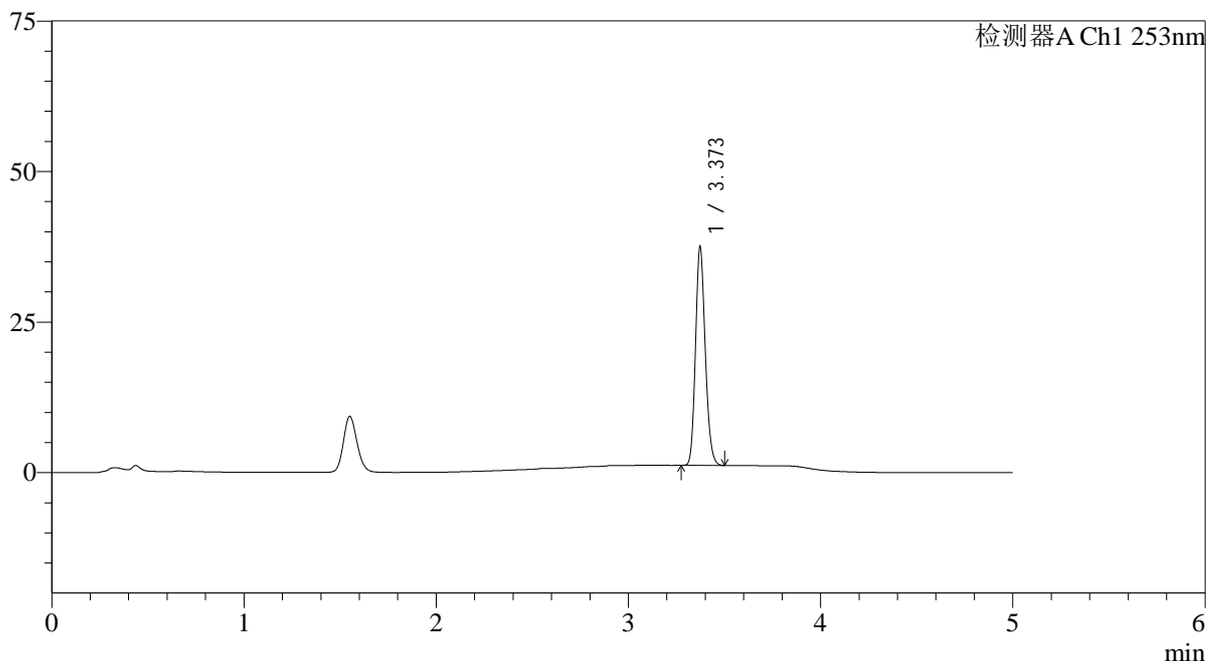
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.373	128447	100.000	36573	21466	1.163	--
总计		128447	100.000	36573			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-6/21-130-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35TWjz-btrcy-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb  
样品瓶号 : 3-47  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/07/29 23:12:21 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/30 11:08:58 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

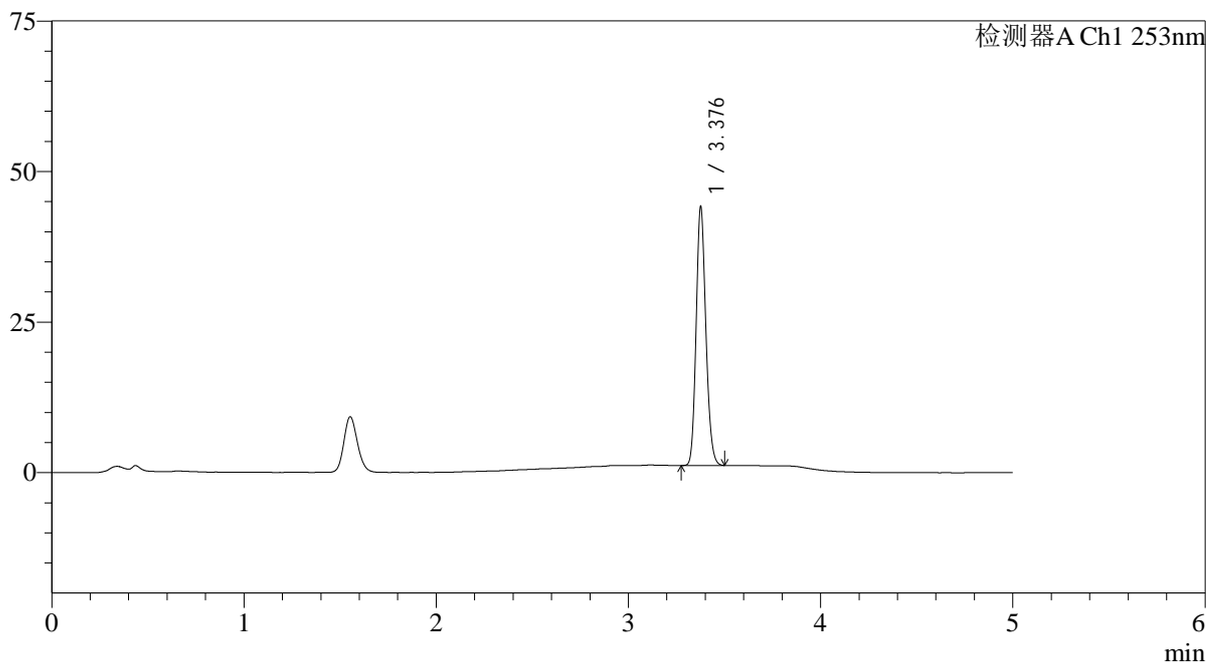
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.373	127380	100.000	36266	21332	1.164	--
总计		127380	100.000	36266			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-6/21-131-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35TWjz-btrcy-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb  
样品瓶号 : 3-3  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/07/29 23:17:45 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/30 11:09:01 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

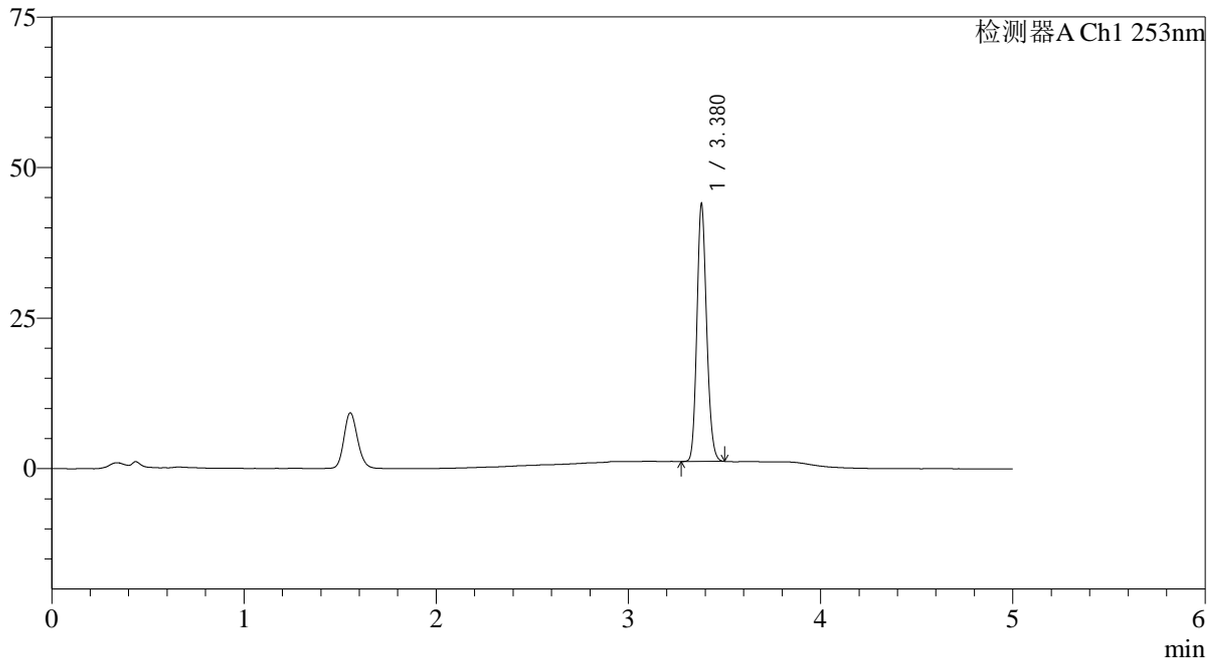
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.376	150046	100.000	42202	21544	1.160	--
总计		150046	100.000	42202			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-6/21-132-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35TWjz-btrcy-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb  
样品瓶号 : 3-12  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/07/29 23:23:10 实验者:jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/07/30 11:09:05 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

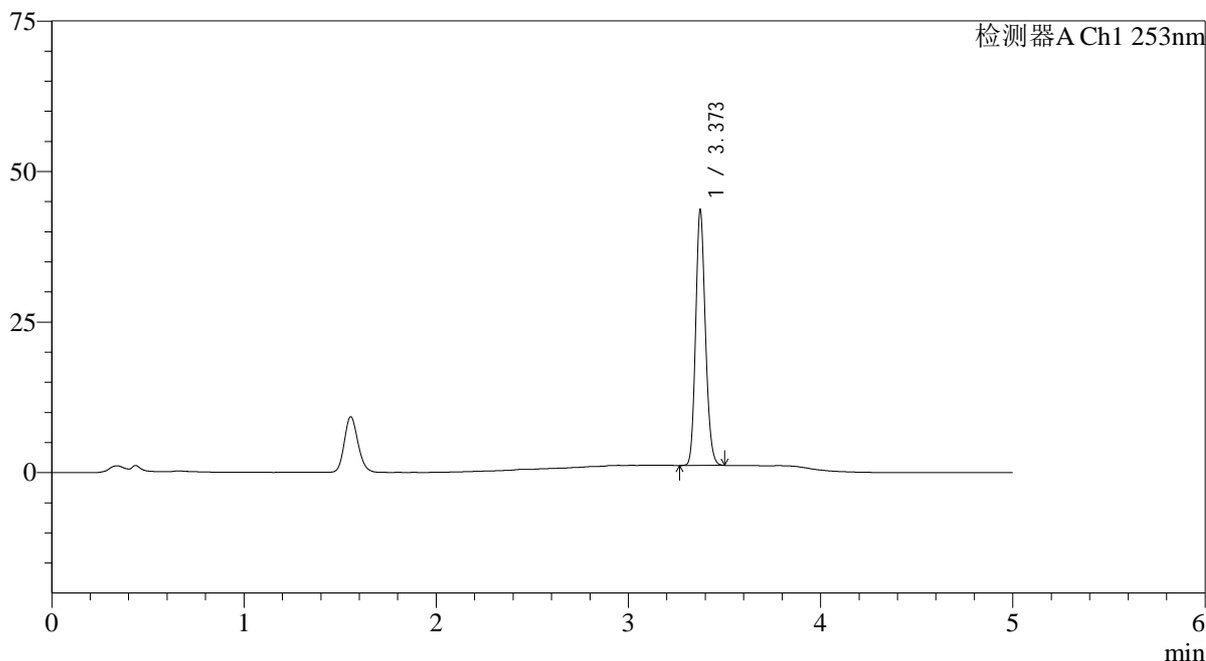
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.380	149563	100.000	42741	21550	1.154	--
总计		149563	100.000	42741			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-6/21-133-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35TWjz-btrcy-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb  
样品瓶号 : 3-21  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/29 23:28:34 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/07/30 11:09:08 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.373	148588	100.000	42251	21396	1.157	--
总计		148588	100.000	42251			



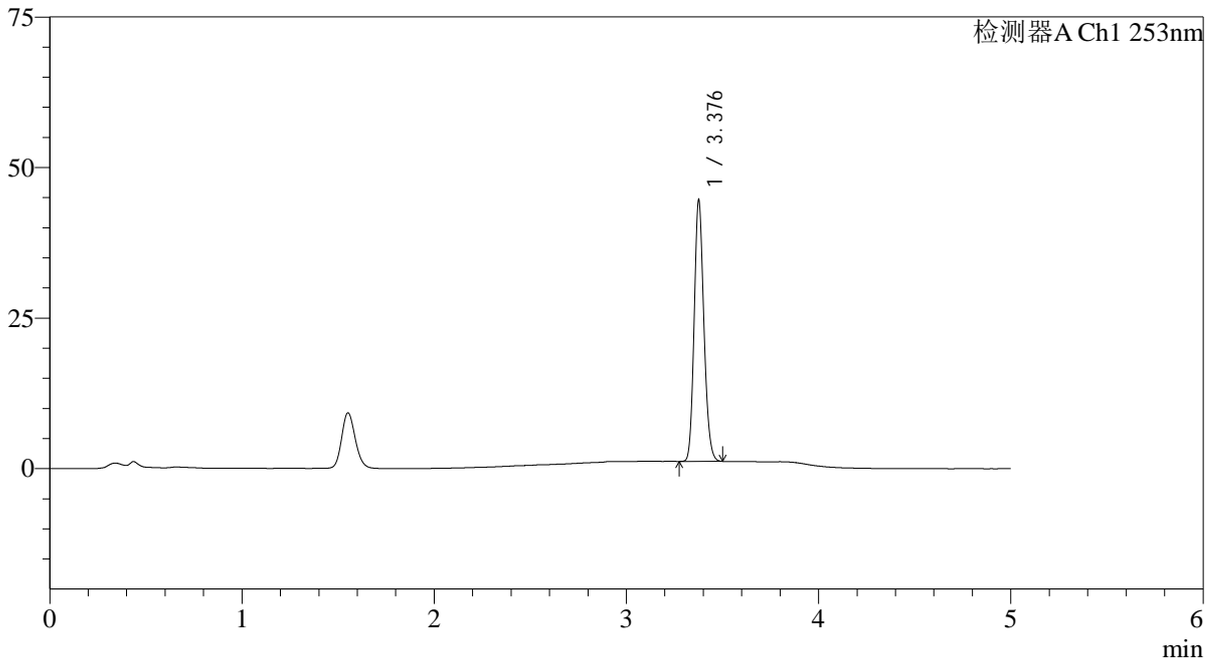
# SMF-211

## <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 - 27-6/21-134-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35TWjz-btrcy-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 3-30 版本号:6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/07/29 23:33:58 处理者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 11:09:11  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

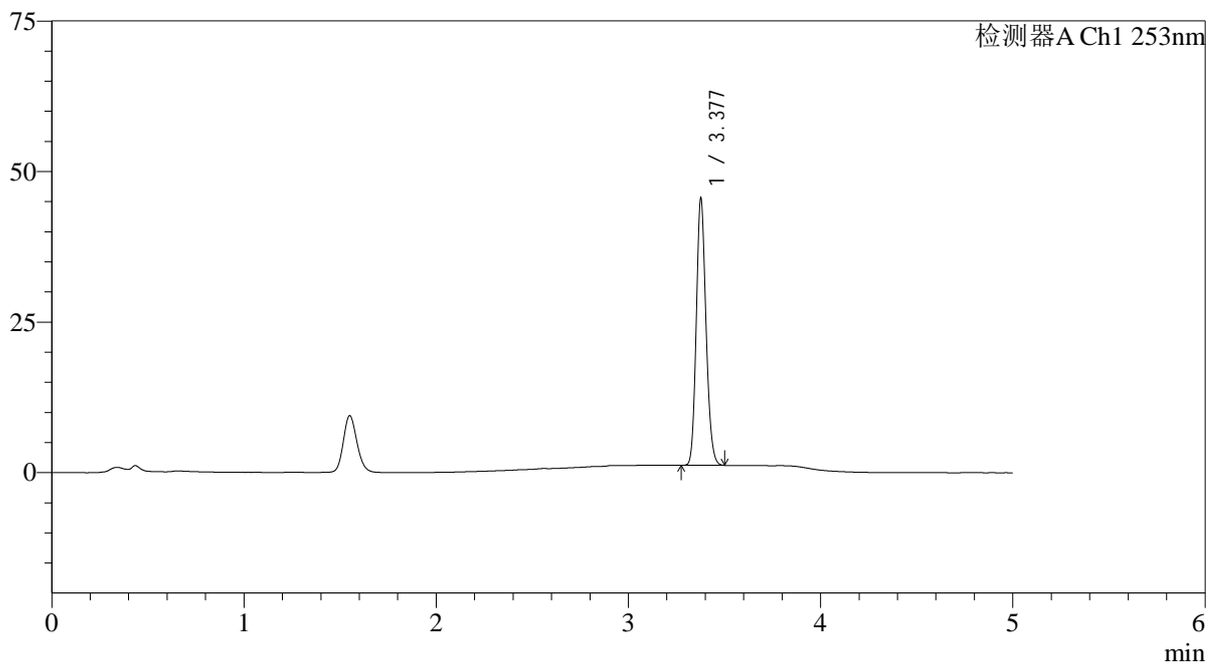
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.376	151765	100.000	42641	21460	1.159	--
总计		151765	100.000	42641			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-6/21-135-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35TWjz-btrcy-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb  
样品瓶号 : 3-39  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/29 23:39:22 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/07/30 11:09:14 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.377	155024	100.000	43792	21516	1.155	--
总计		155024	100.000	43792			



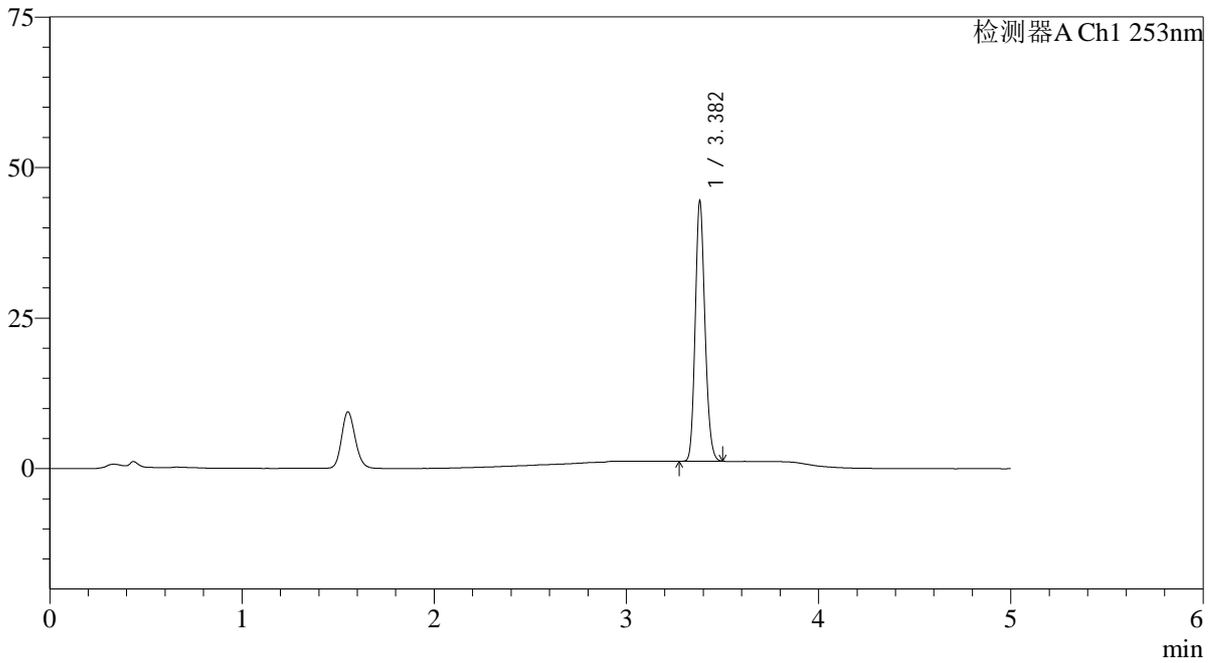
# SMF-211

## <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 - 27-6/21-136-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35TWjz-btrcy-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 3-48  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/07/29 23:44:46 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 11:09:17 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

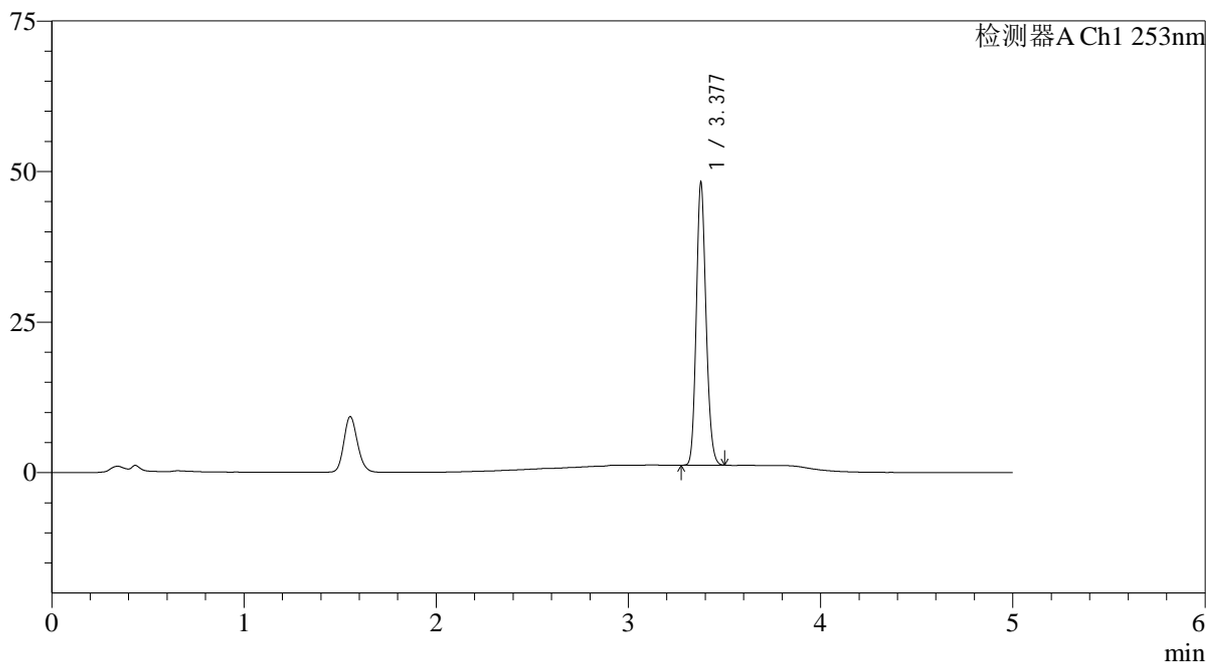
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.382	151144	100.000	43068	21524	1.158	--
总计		151144	100.000	43068			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-6/21-137-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35TWjz-btrcy-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb  
样品瓶号 : 3-4  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/07/29 23:50:10 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/30 11:09:20 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

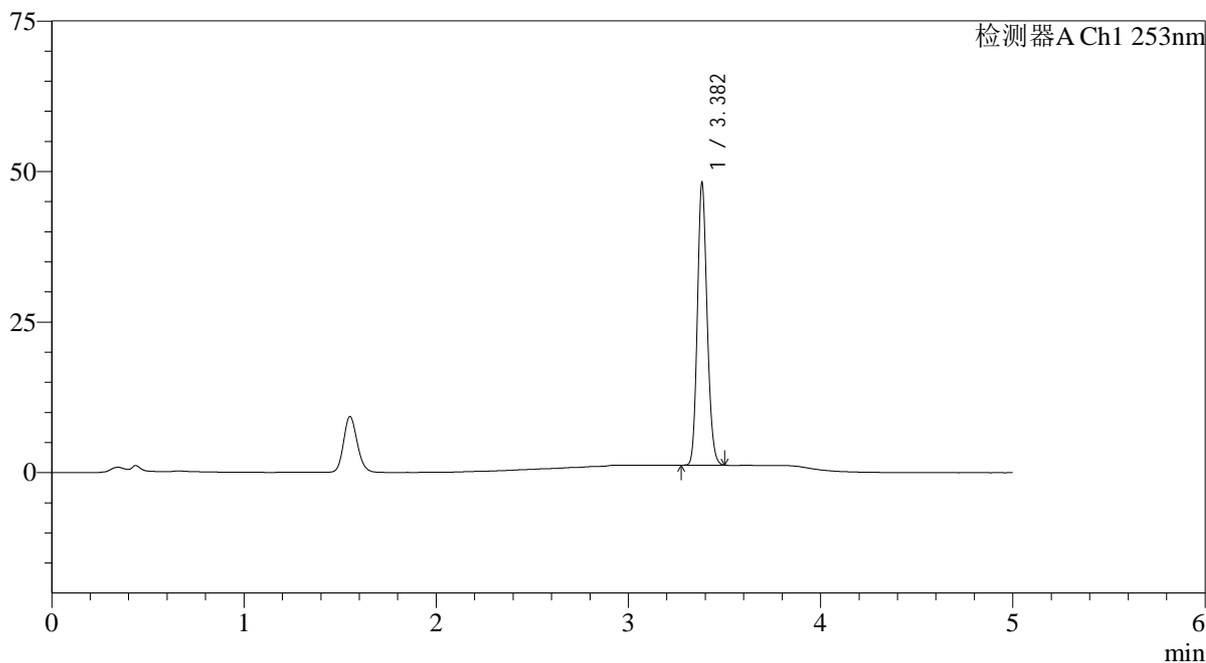
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.377	164355	100.000	46397	21440	1.152	--
总计		164355	100.000	46397			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-6/21-138-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35TWjz-btrcy-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb  
样品瓶号 : 3-13  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/07/29 23:55:34 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/30 11:09:22 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

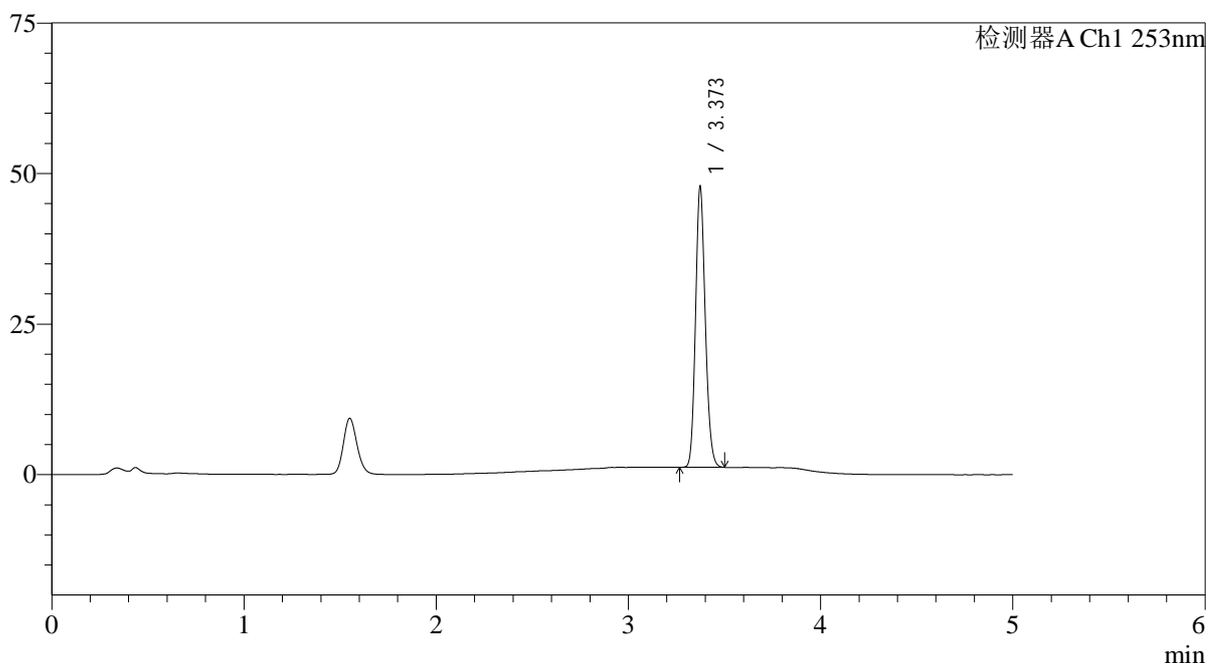
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.382	164220	100.000	46591	21487	1.151	--
总计		164220	100.000	46591			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-6/21-139-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35TWjz-btrcy-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb  
样品瓶号 : 3-22  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/07/30 00:00:57 实验者:jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/07/30 11:09:25 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

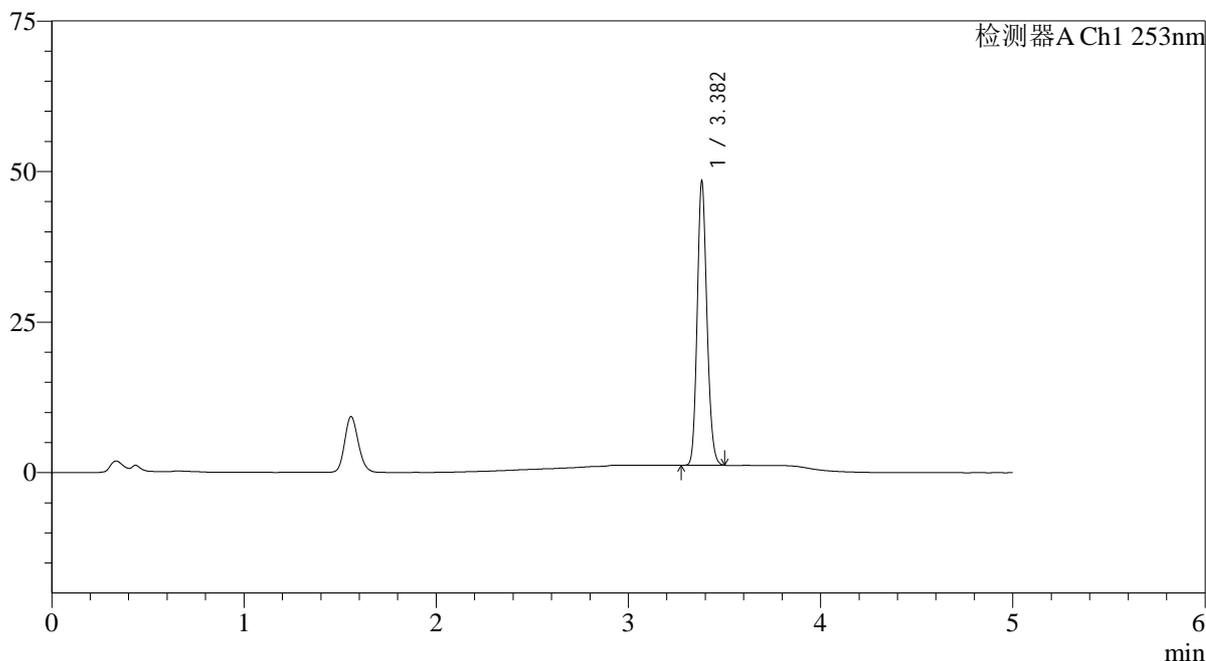
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.373	163229	100.000	46500	21375	1.152	--
总计		163229	100.000	46500			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-6/21-140-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35TWjz-btrcy-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb  
样品瓶号 : 3-31  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/07/30 00:06:21 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/30 11:09:28 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

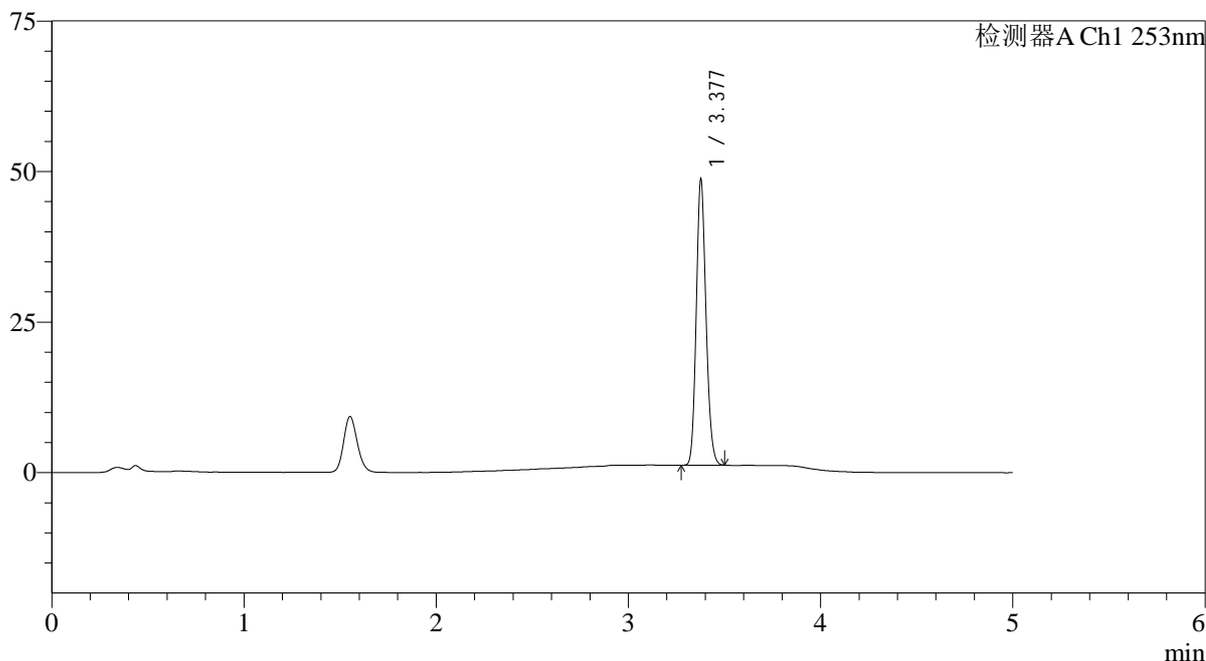
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.382	164676	100.000	47009	21616	1.152	--
总计		164676	100.000	47009			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-6/21-141-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35TWjz-btrcy-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb  
样品瓶号 : 3-40  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/30 00:11:45 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/07/30 11:09:31 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

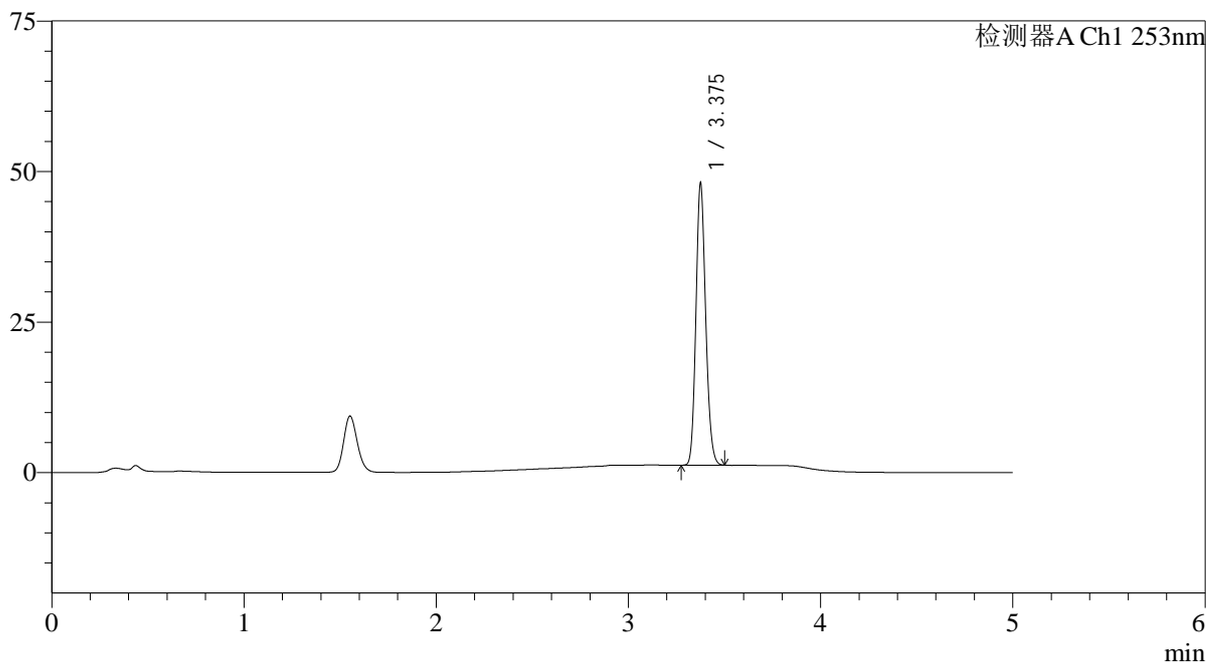
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.377	166251	100.000	46886	21454	1.150	--
总计		166251	100.000	46886			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-6/21-142-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35TWjz-btrcy-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb  
样品瓶号 : 3-49  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/07/30 00:17:09 实验者:jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/07/30 11:09:34 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

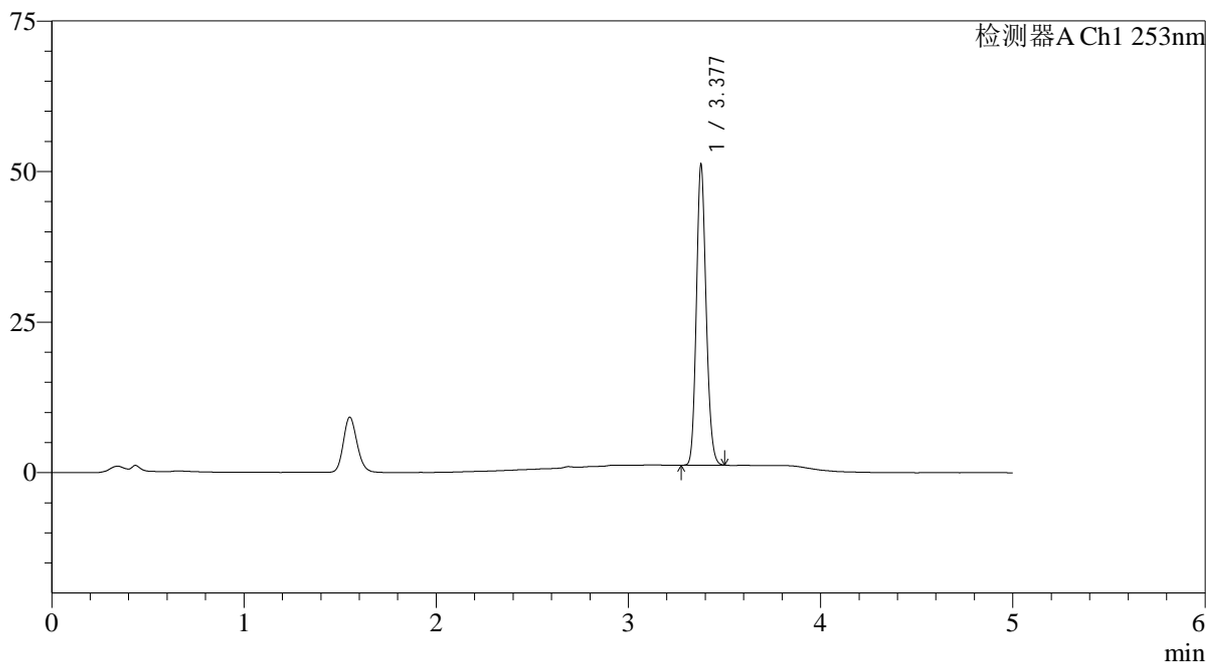
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.375	164069	100.000	46256	21401	1.152	--
总计		164069	100.000	46256			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-6/21-143-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35TWjz-btrcy-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb  
样品瓶号 : 3-5  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/30 00:22:33 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/07/30 11:09:37 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

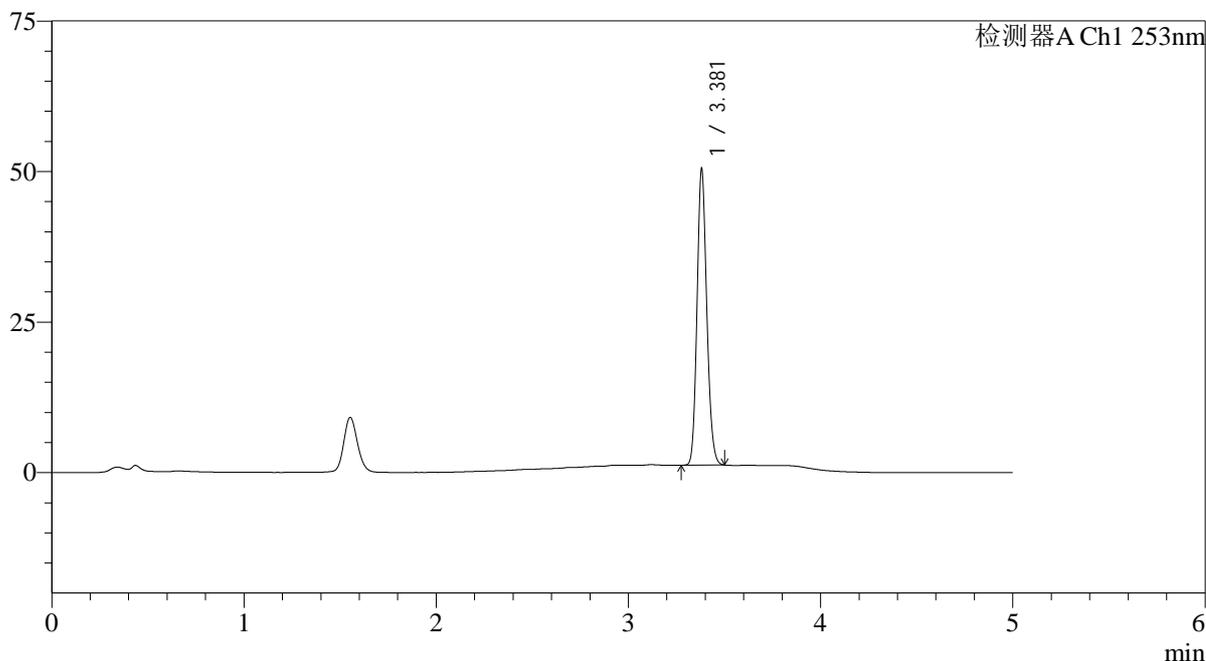
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.377	174806	100.000	49504	21416	1.146	--
总计		174806	100.000	49504			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-6/21-144-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35TWjz-btrcy-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb  
样品瓶号 : 3-14  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/07/30 00:27:56 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/30 11:09:40 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

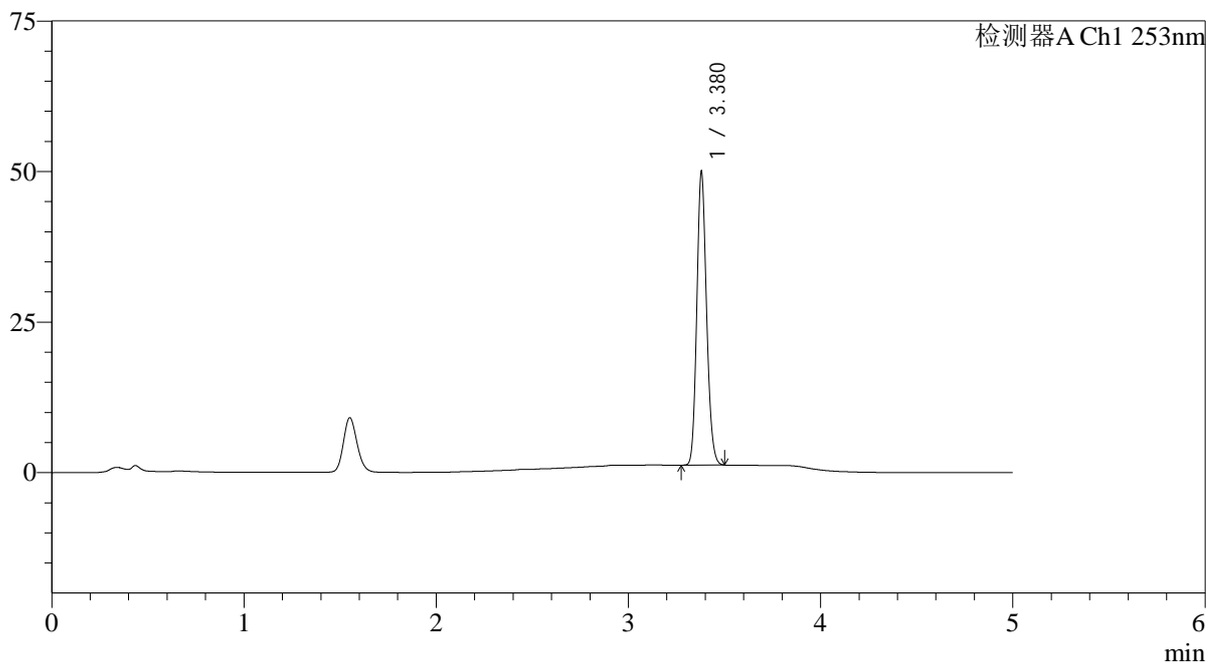
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.381	172025	100.000	49121	21505	1.148	--
总计		172025	100.000	49121			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-6/21-145-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35TWjz-btrcy-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb  
样品瓶号 : 3-23  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/07/30 00:33:20 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/30 11:09:43 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.380	170627	100.000	48651	21444	1.149	--
总计		170627	100.000	48651			



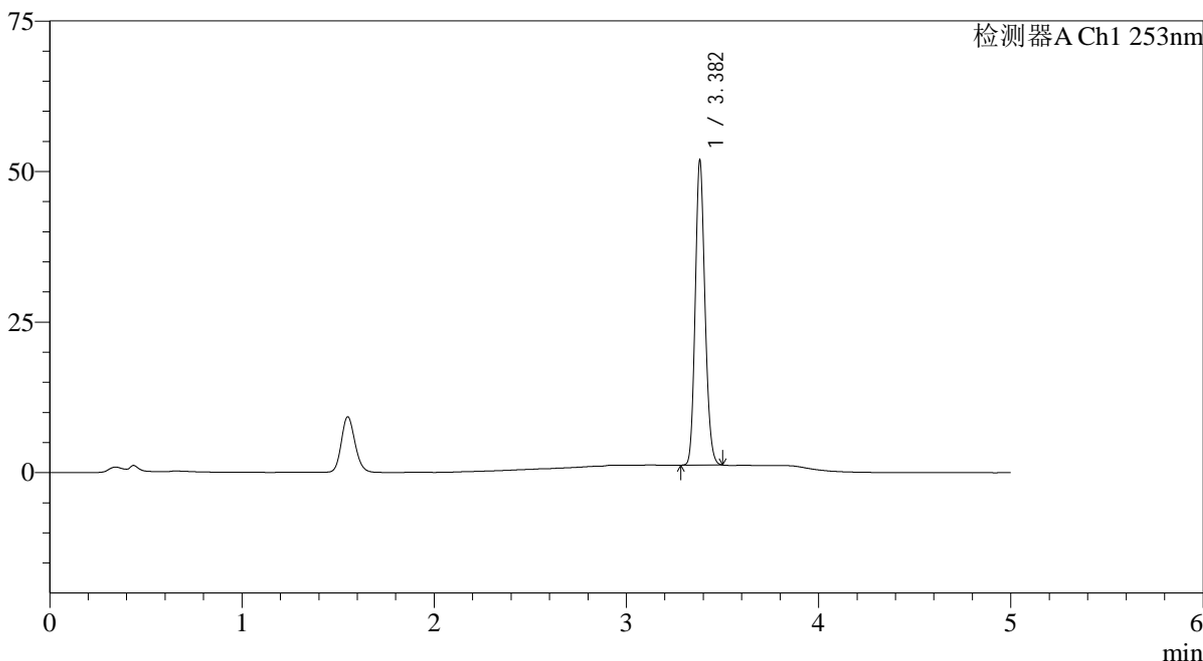
# SMF-211

## <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 - 27-6/21-146-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35TWjz-btrcy-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 3-32 版本号:6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/07/30 00:38:44 处理者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 11:09:46  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

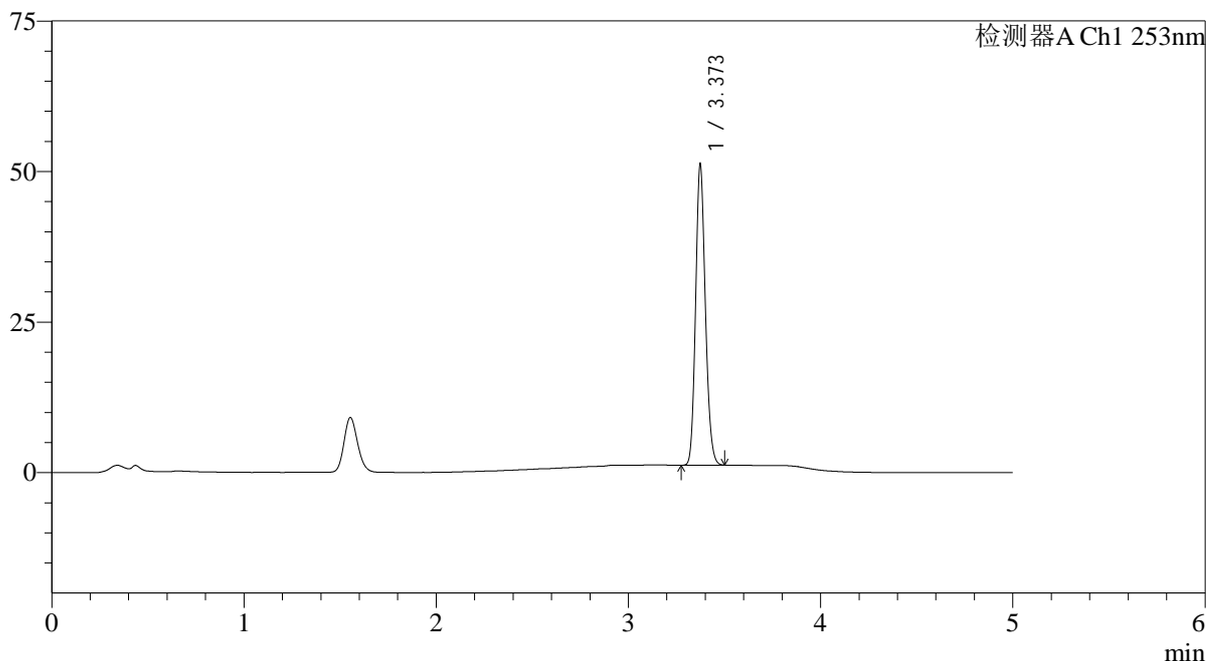
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.382	177451	100.000	50398	21424	1.149	--
总计		177451	100.000	50398			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-6/21-147-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35TWjz-btrcy-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb  
样品瓶号 : 3-41  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/07/30 00:44:09 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/30 11:09:49 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

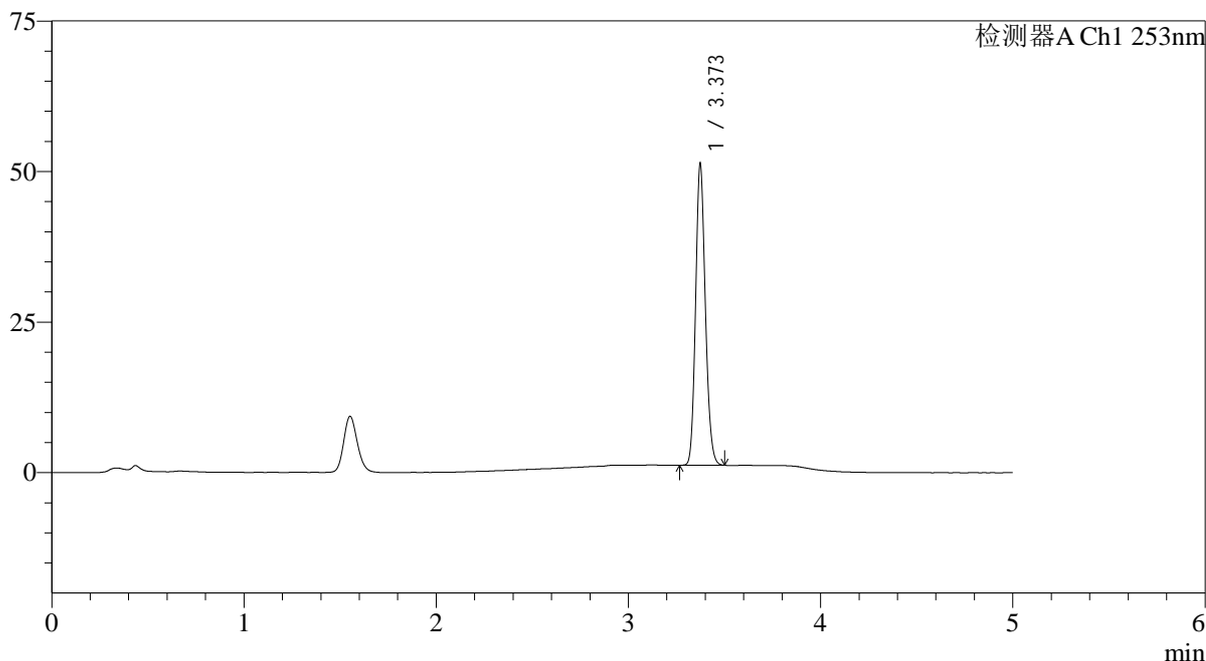
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.373	175118	100.000	49794	21395	1.152	--
总计		175118	100.000	49794			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-6/21-148-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35TWjz-btrcy-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb  
样品瓶号 : 3-50  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/07/30 00:49:33 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/30 11:09:52 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

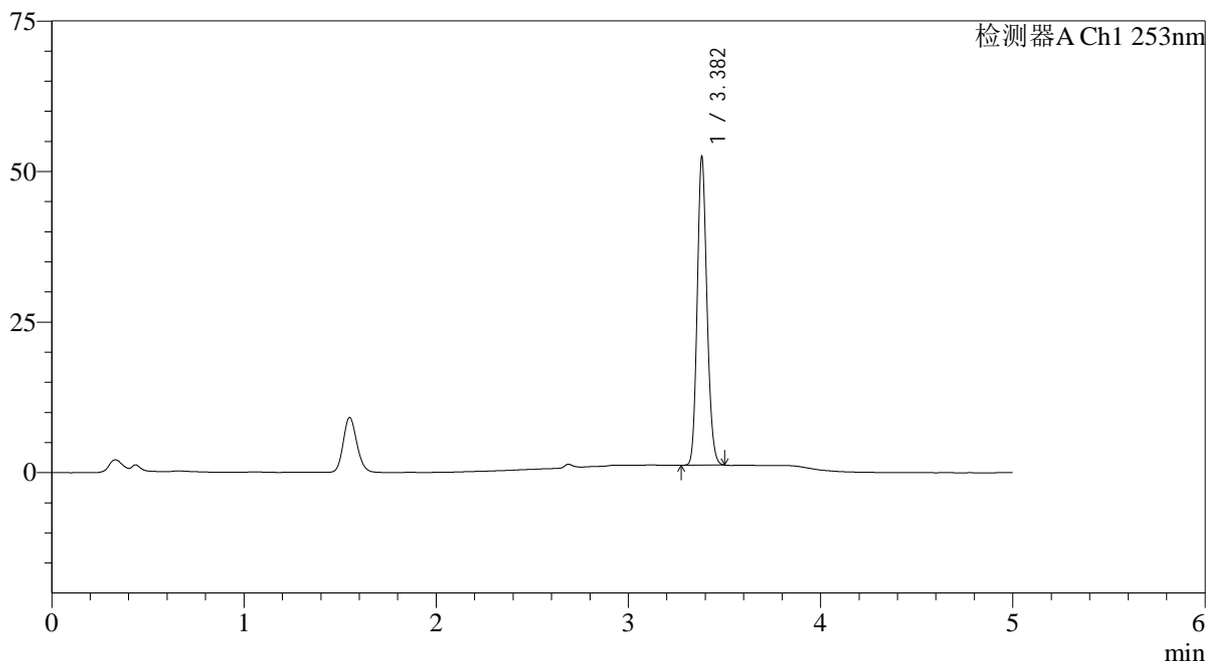
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.373	175565	100.000	49886	21309	1.151	--
总计		175565	100.000	49886			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-6/21-149-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35TWjz-btrcy-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb  
样品瓶号 : 3-6  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/07/30 00:54:57 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/30 11:09:56 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.382	179339	100.000	50996	21462	1.149	--
总计		179339	100.000	50996			



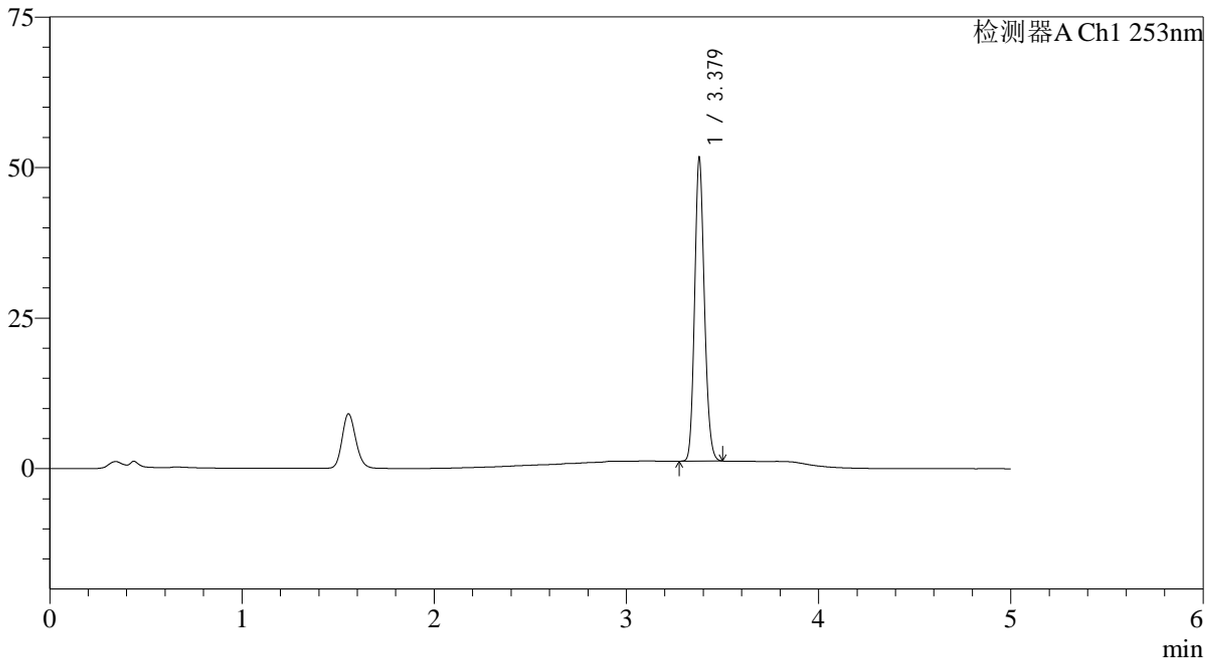
# SMF-211

## <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 - 27-6/21-150-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35TWjz-btrcy-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 3-15  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/07/30 01:00:21 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 11:09:58 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

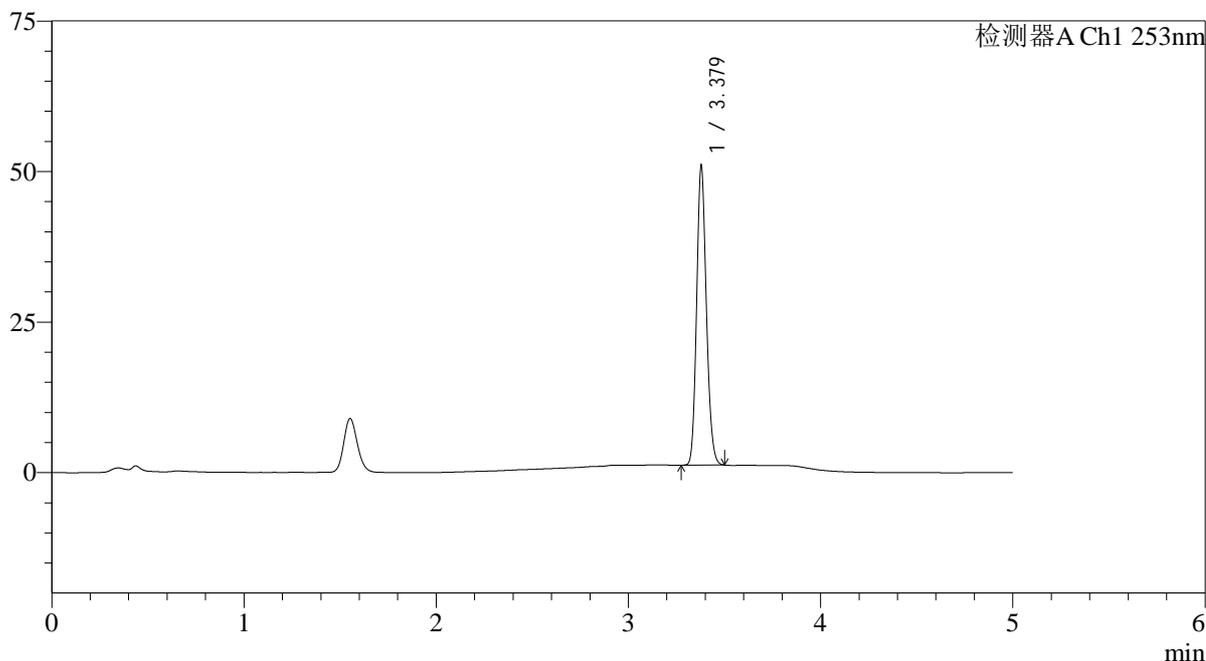
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.379	176750	100.000	50225	21379	1.148	--
总计		176750	100.000	50225			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-6/21-151-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35TWjz-btrcy-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb  
样品瓶号 : 3-24  
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/30 01:05:45 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/07/30 11:10:01 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.379	173941	100.000	49559	21510	1.148	--
总计		173941	100.000	49559			



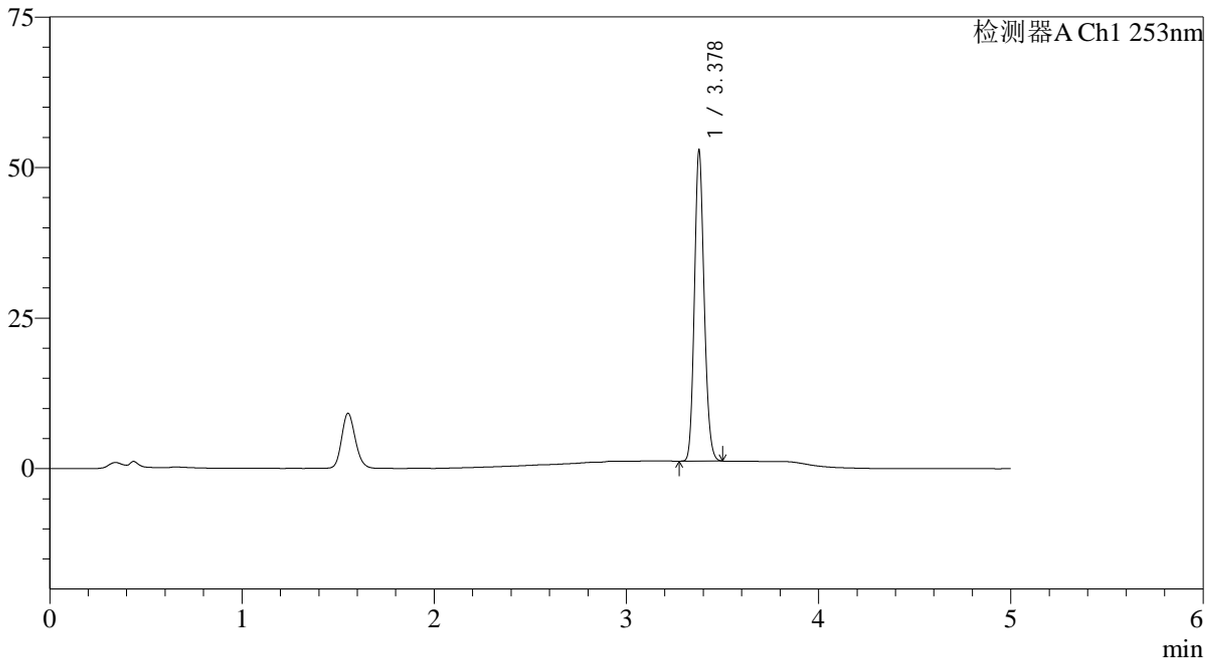
# SMF-211

## <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 - 27-6/21-152-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35TWjz-btrcy-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 3-33  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/07/30 01:11:09 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 11:10:04 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

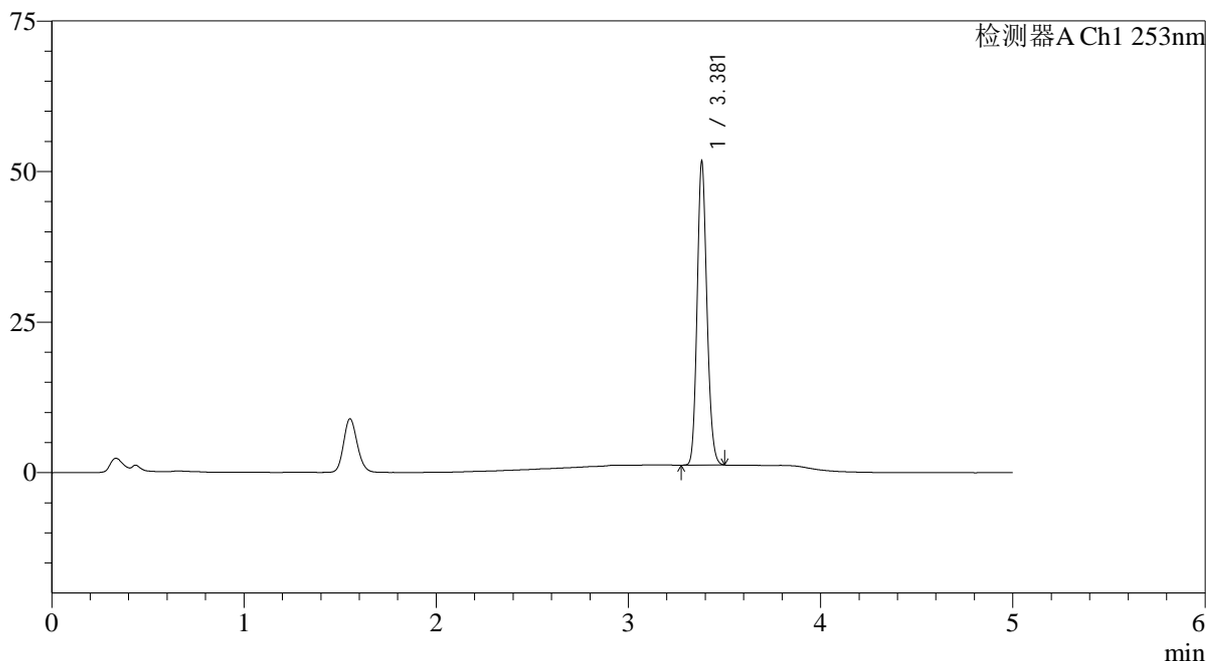
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.378	180736	100.000	51232	21434	1.147	--
总计		180736	100.000	51232			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-6/21-153-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35TWjz-btrcy-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb  
样品瓶号 : 3-42  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/07/30 01:16:33 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/30 11:10:07 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.381	177094	100.000	50265	21335	1.147	--
总计		177094	100.000	50265			



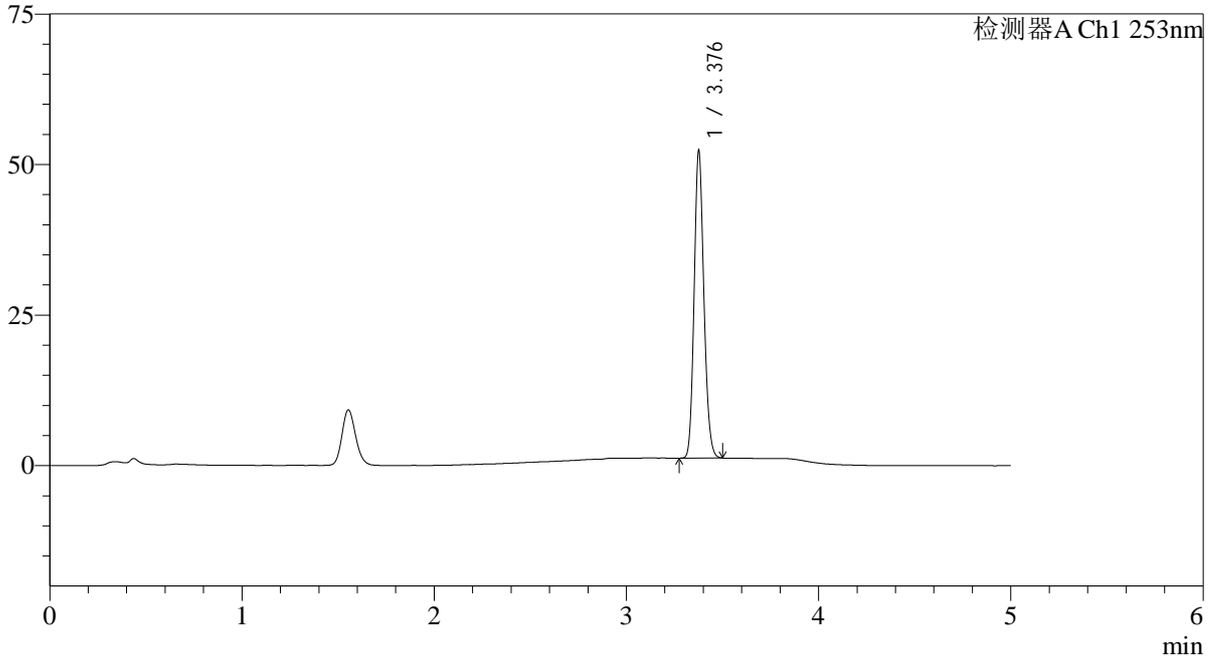
# SMF-211

## <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 - 27-6/21-154-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35TWjz-btrcy-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 3-51  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/07/30 01:21:57 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 11:10:10 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.376	178790	100.000	50217	21415	1.150	--
总计		178790	100.000	50217			



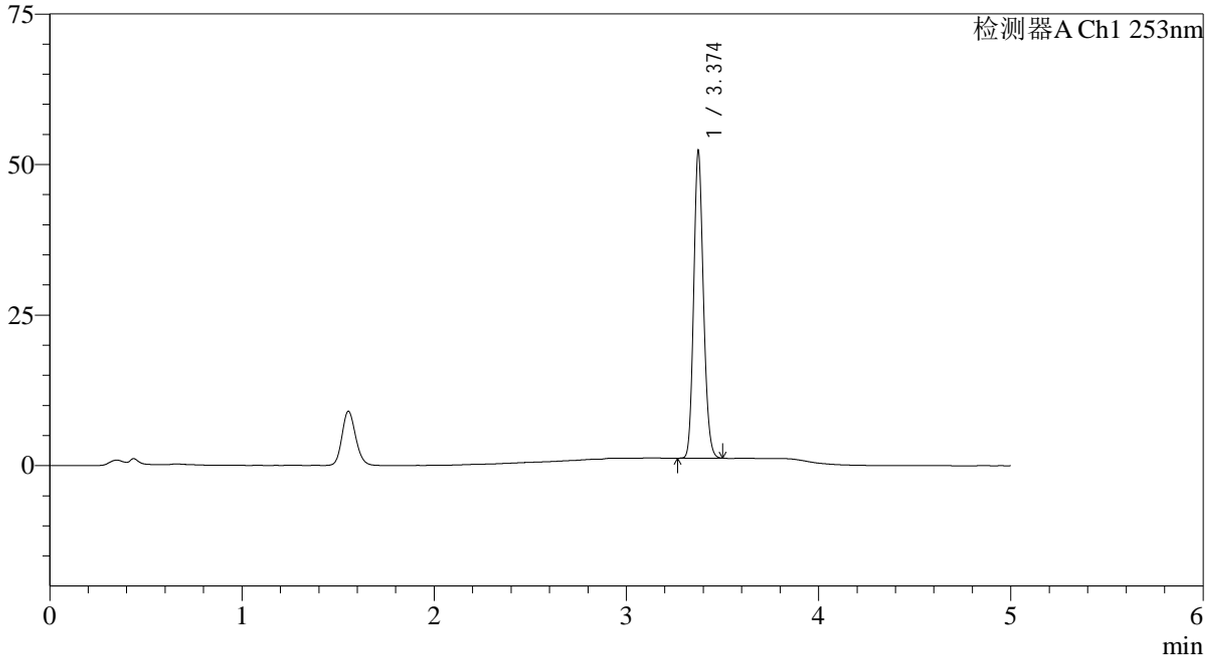
# SMF-211

## <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 - 27-6/21-155-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35TWjz-btrcy-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 3-7  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/07/30 01:27:21 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 11:10:13 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.374	178505	100.000	50756	21454	1.151	--
总计		178505	100.000	50756			



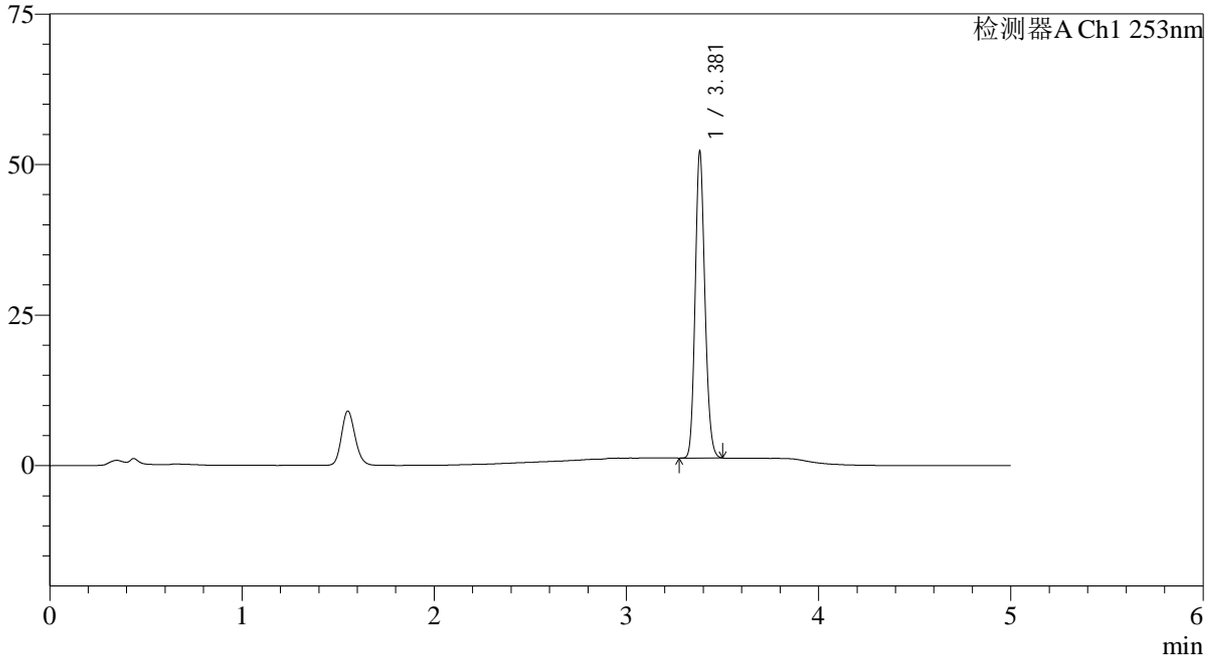
# SMF-211

## <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 - 27-6/21-156-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35TWjz-btrcy-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 3-16  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/07/30 01:32:46 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 11:10:16 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

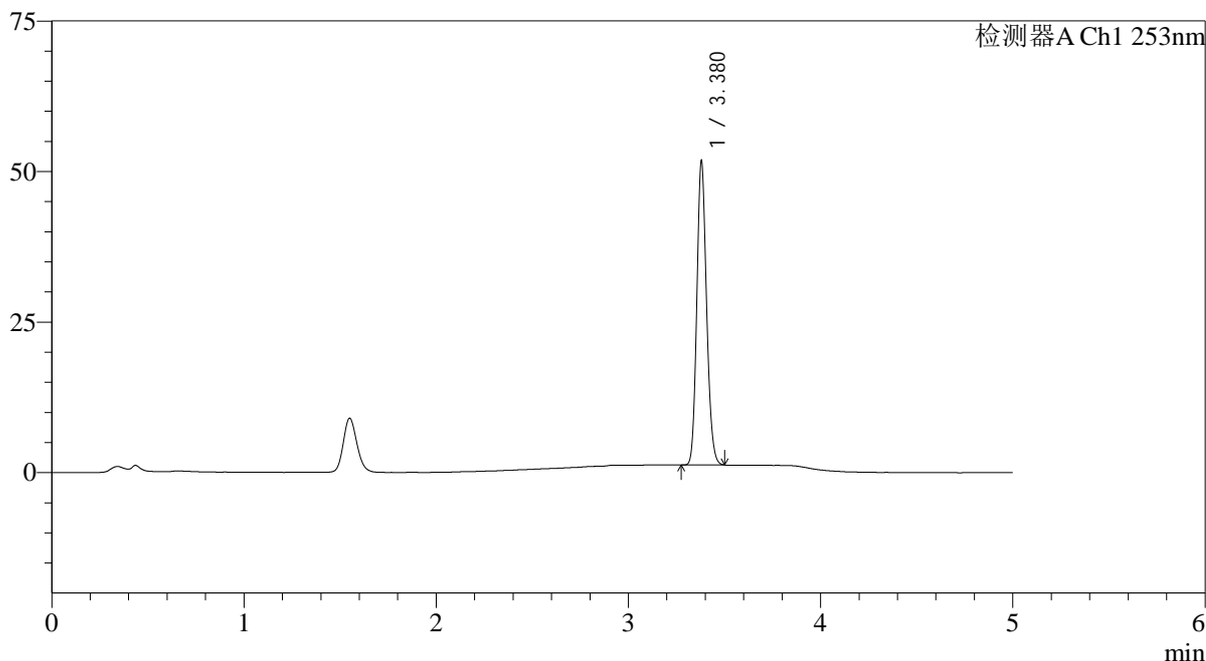
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.381	178092	100.000	50746	21498	1.148	--
总计		178092	100.000	50746			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-6/21-157-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35TWjz-btrcy-60min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb  
样品瓶号 : 3-25  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/30 01:38:10 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/07/30 11:10:18 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.380	176852	100.000	50431	21429	1.146	--
总计		176852	100.000	50431			



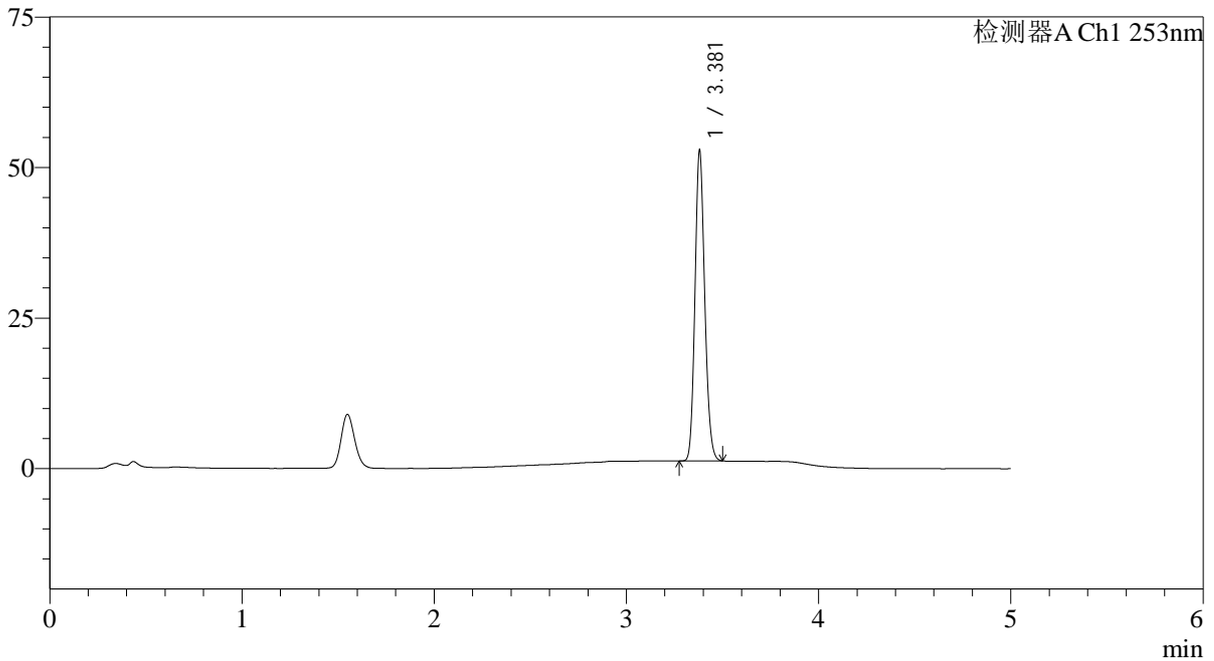
# SMF-211

## <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 - 27-6/21-158-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35TWjz-btrcy-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 3-34 版本号:6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei  
 进样时间 : 2024/07/30 01:43:33 处理者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 11:10:21  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

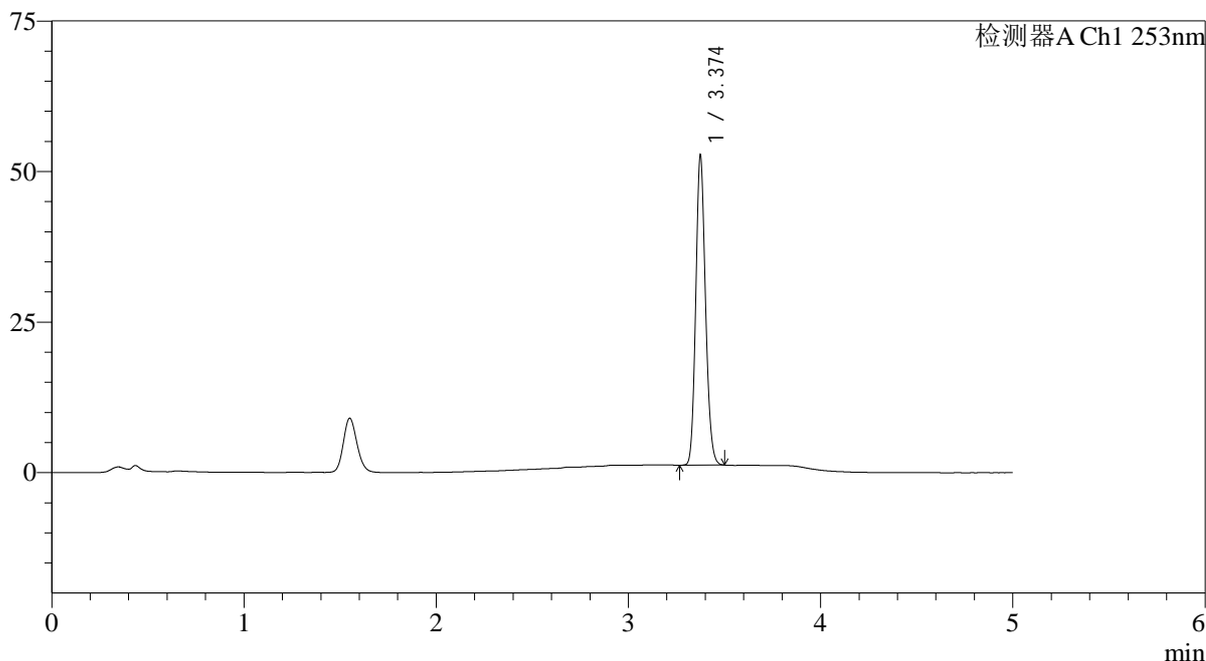
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.381	180917	100.000	51527	21409	1.146	--
总计		180917	100.000	51527			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-6/21-159-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35TWjz-btrcy-60min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb  
样品瓶号 : 3-43  
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/30 01:48:57 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/07/30 11:10:24 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

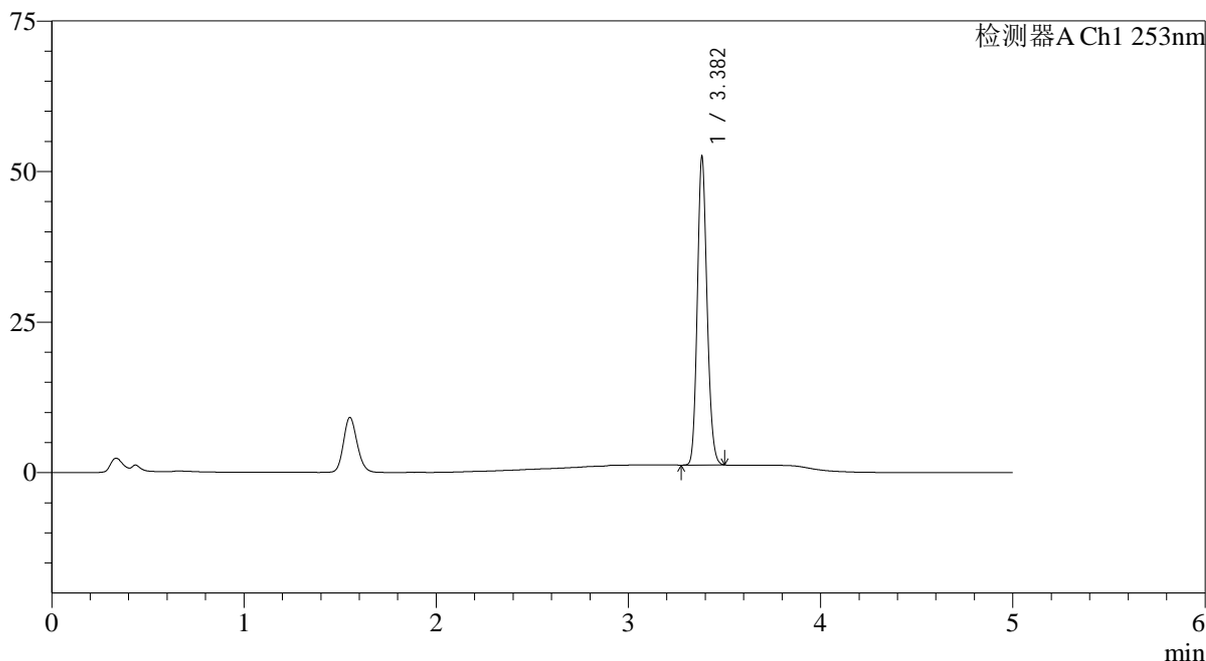
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.374	180027	100.000	51077	21413	1.148	--
总计		180027	100.000	51077			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-6/21-160-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35TWjz-btrcy-60min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb  
样品瓶号 : 3-52  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/07/30 01:54:20 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/30 11:10:27 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

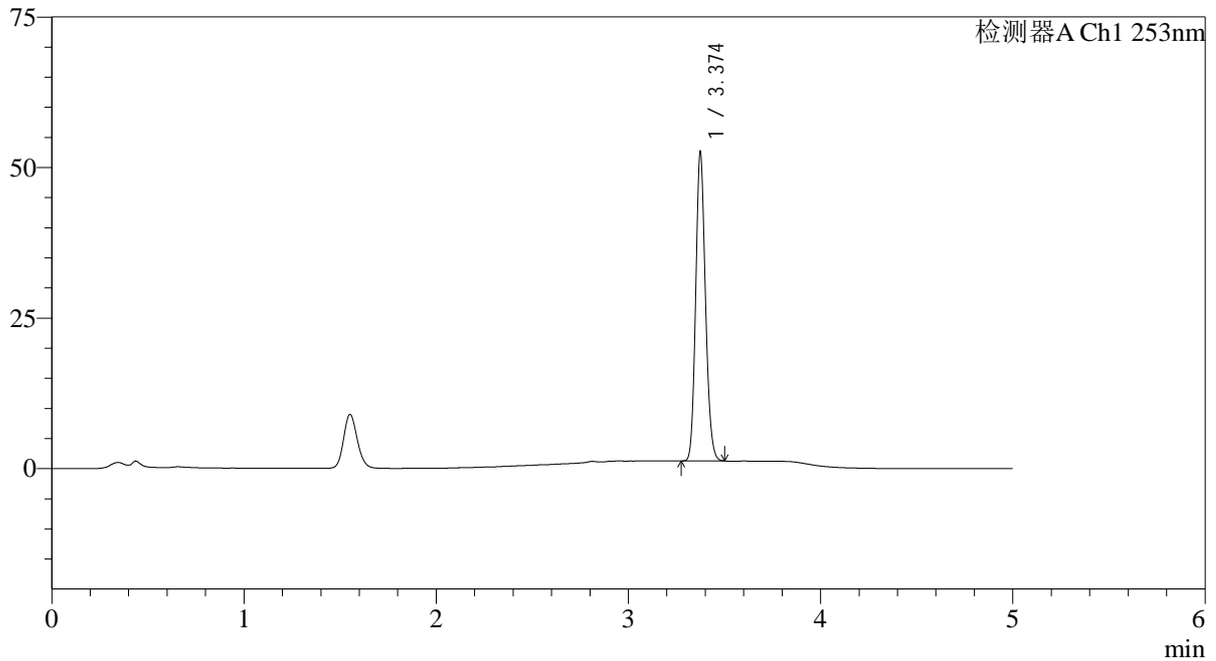
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.382	179084	100.000	50884	21538	1.148	--
总计		179084	100.000	50884			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-6/21-161-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35TWjz-btrcy-JX-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb  
样品瓶号 : 3-8  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/07/30 01:59:46 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/30 11:10:30 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

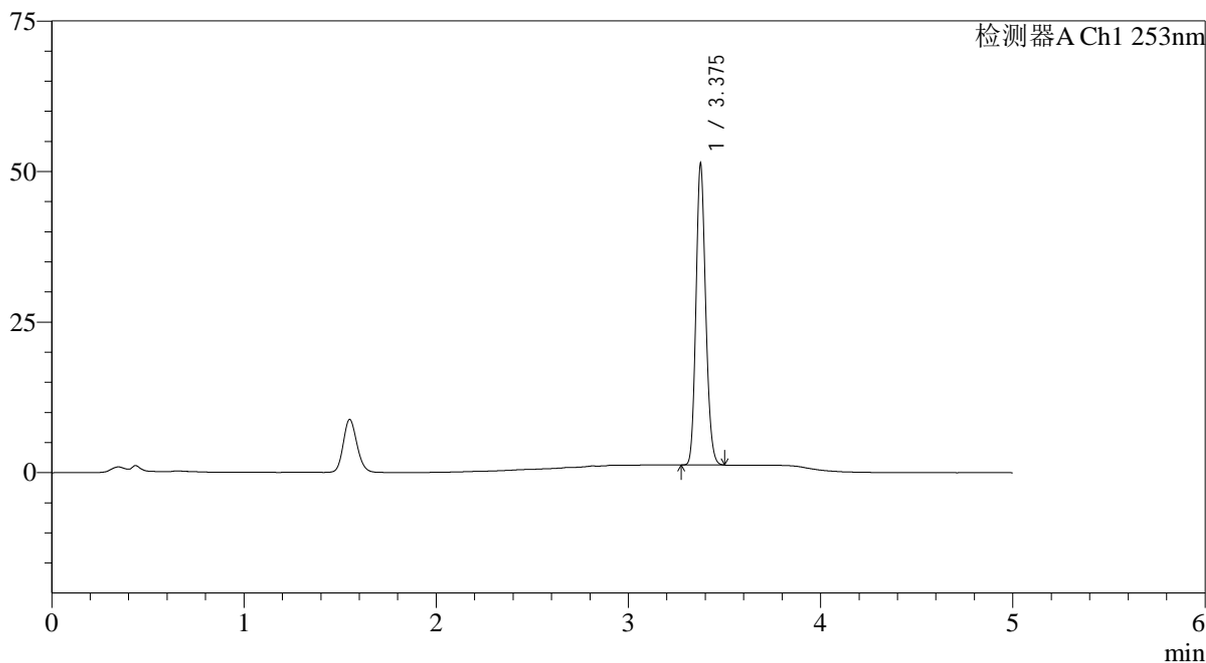
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.374	179603	100.000	51010	21416	1.148	--
总计		179603	100.000	51010			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-6/21-162-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35TWjz-btrcy-JX-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb  
样品瓶号 : 3-17  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/07/30 02:05:09 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/30 11:10:33 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

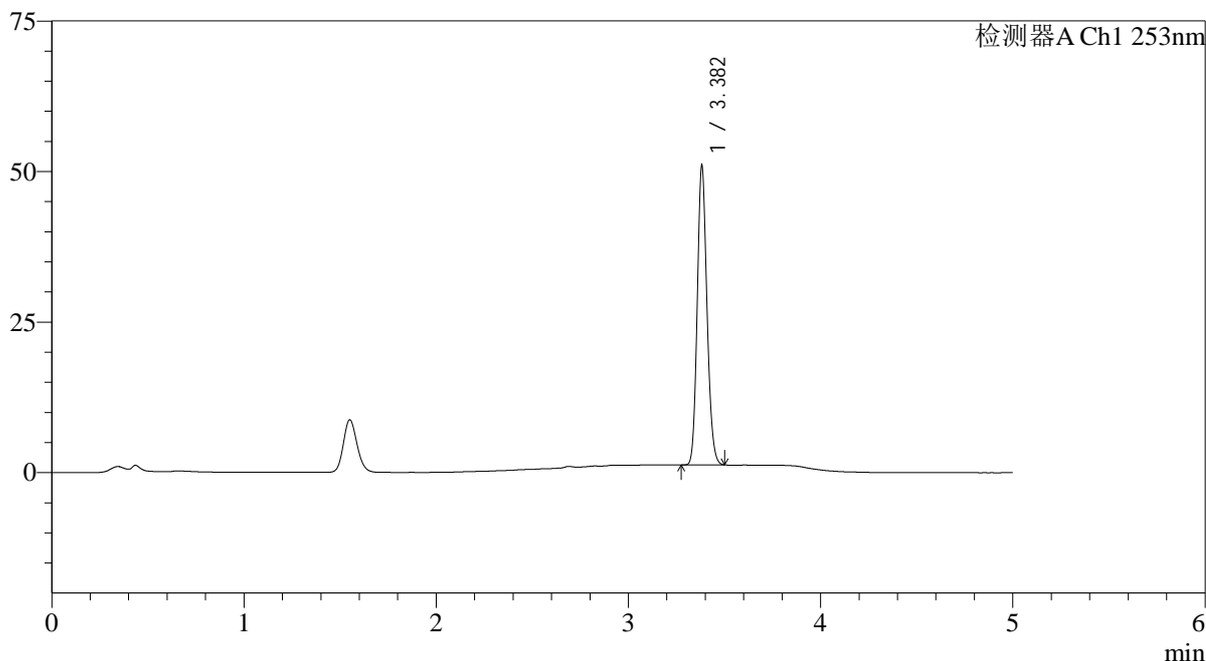
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.375	174807	100.000	49348	21503	1.151	--
总计		174807	100.000	49348			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-6/21-163-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35TWjz-btrcy-JX-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb  
样品瓶号 : 3-26  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/07/30 02:10:34 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/30 11:10:36 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

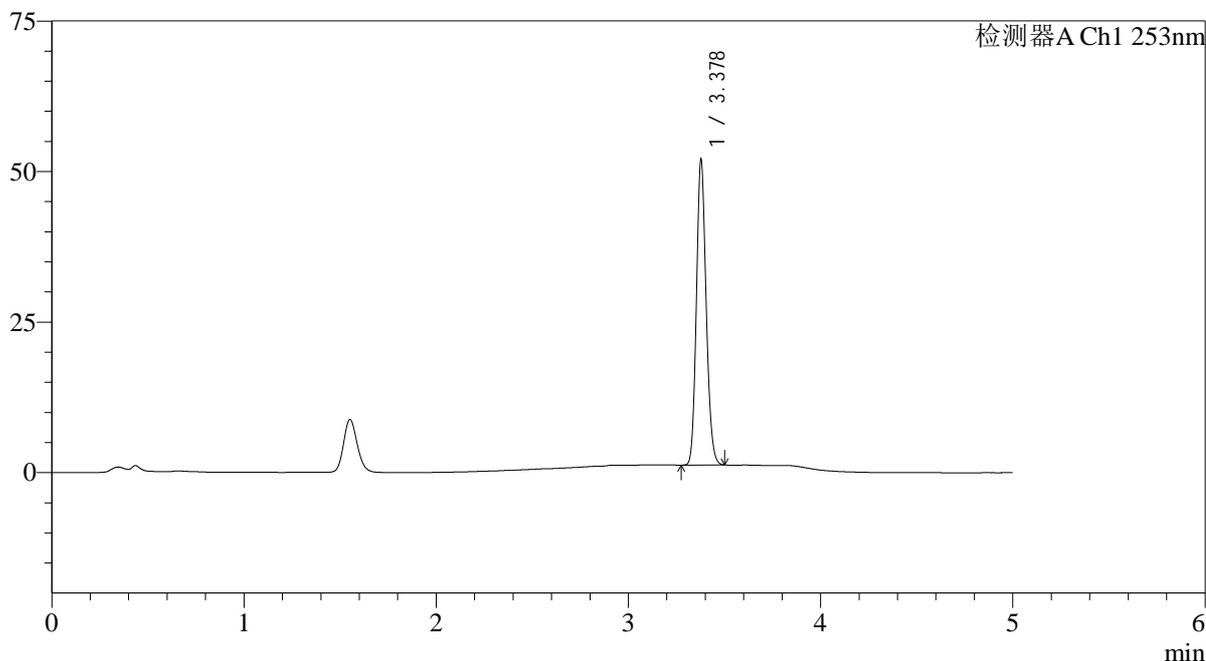
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.382	173724	100.000	49471	21549	1.149	--
总计		173724	100.000	49471			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-6/21-164-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35TWjz-btrcy-JX-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb  
样品瓶号 : 3-35  
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/30 02:15:59 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/07/30 11:10:39 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

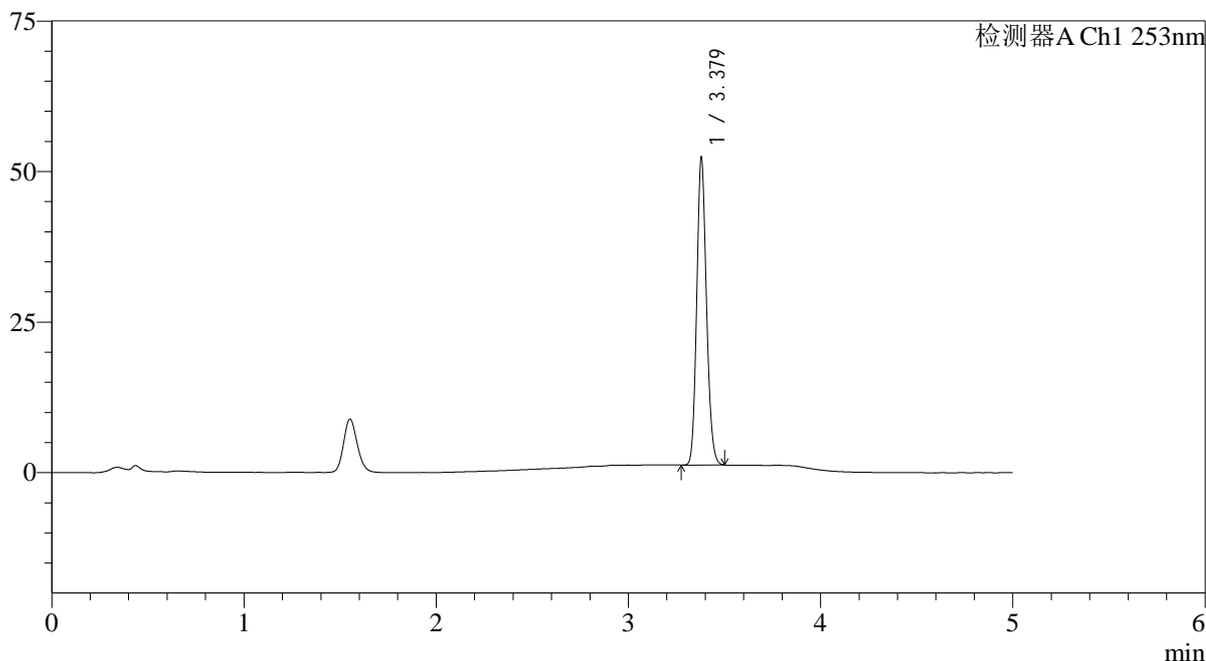
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.378	177701	100.000	50359	21418	1.146	--
总计		177701	100.000	50359			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-6/21-165-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35TWjz-btrcy-JX-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb  
样品瓶号 : 3-44  
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/30 02:21:24 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/07/30 11:10:42 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

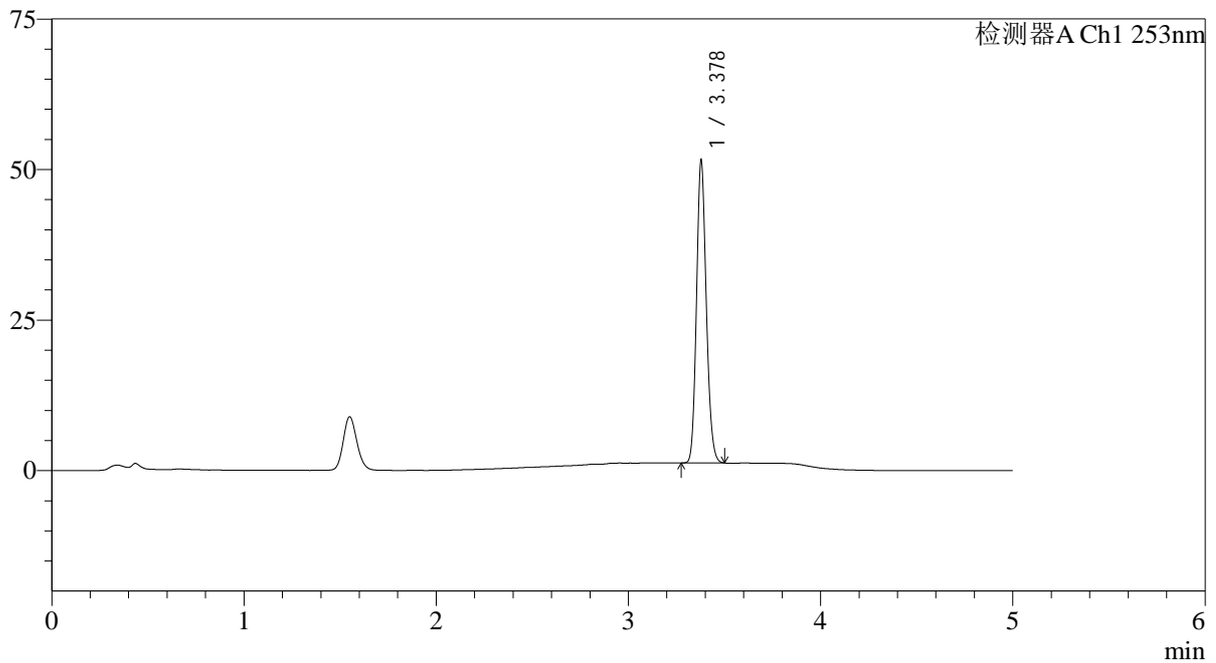
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.379	178866	100.000	50990	21447	1.145	--
总计		178866	100.000	50990			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-6/21-166-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35TWjz-btrcy-JX-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb  
样品瓶号 : 3-53  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/07/30 02:26:47 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/30 11:10:45 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

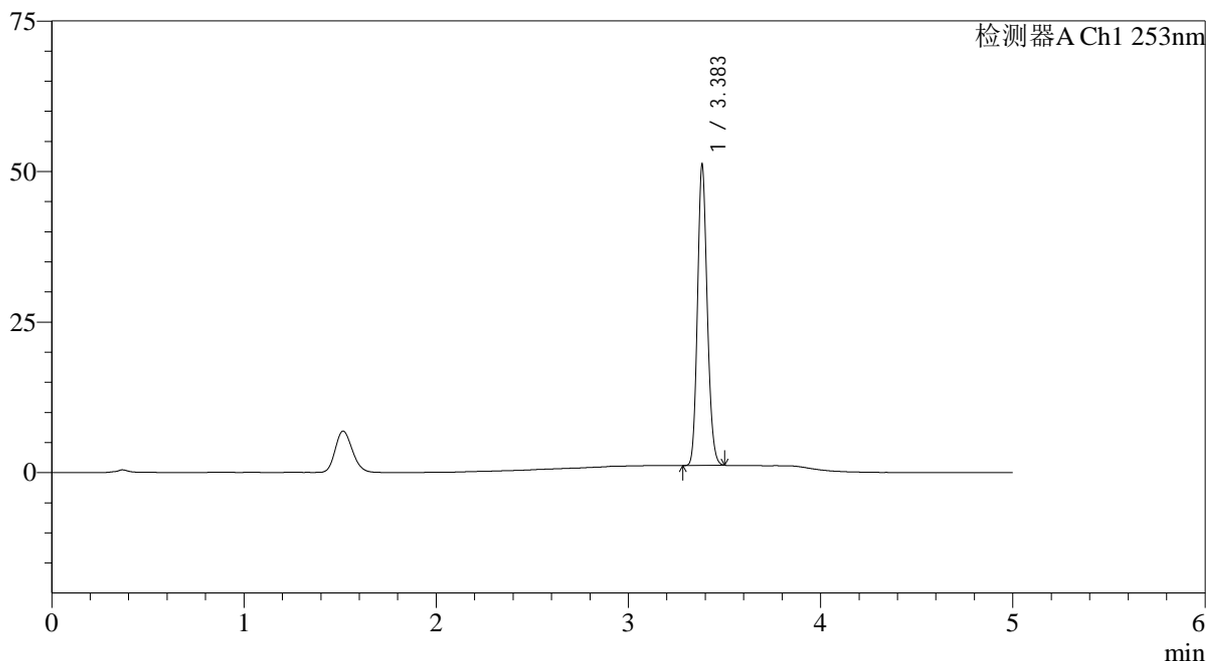
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.378	176370	100.000	49996	21326	1.146	--
总计		176370	100.000	49996			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-6/21-167-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35TWjz-btrcy-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb  
样品瓶号 : 3-27  
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/30 02:32:12 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/07/30 11:10:47 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

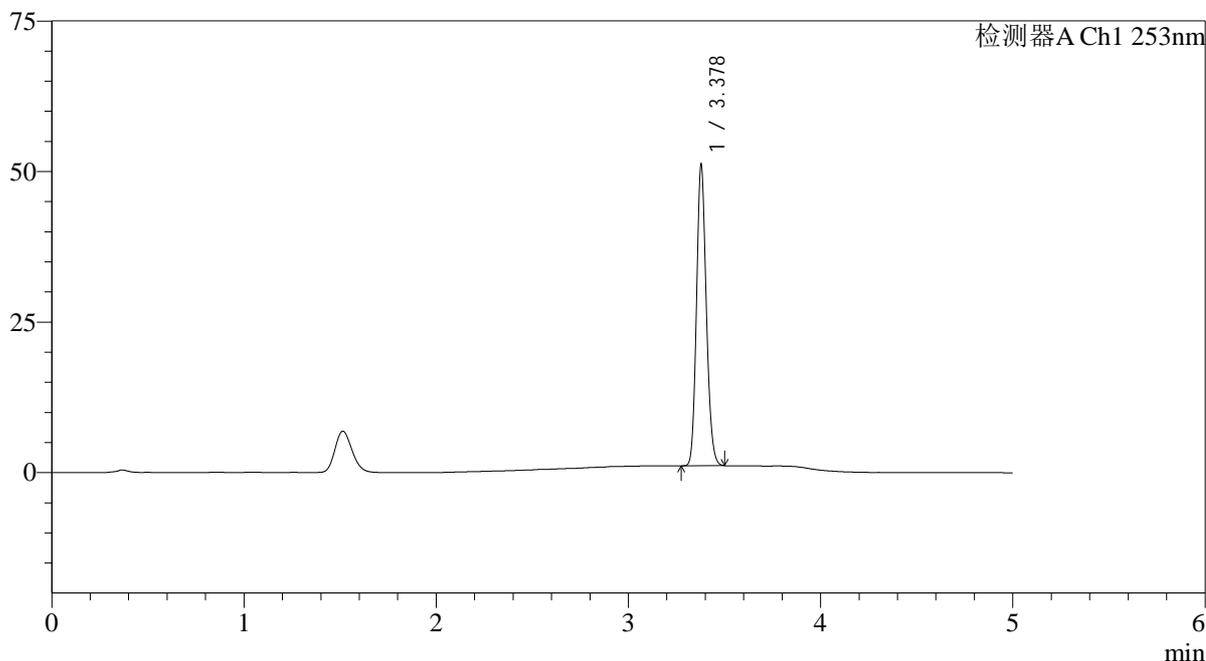
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.383	175170	100.000	49399	21402	1.148	--
总计		175170	100.000	49399			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-6/21-168-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35TWjz-btrcy-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb  
样品瓶号 : 3-27  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/30 02:37:38 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/07/30 11:10:50 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

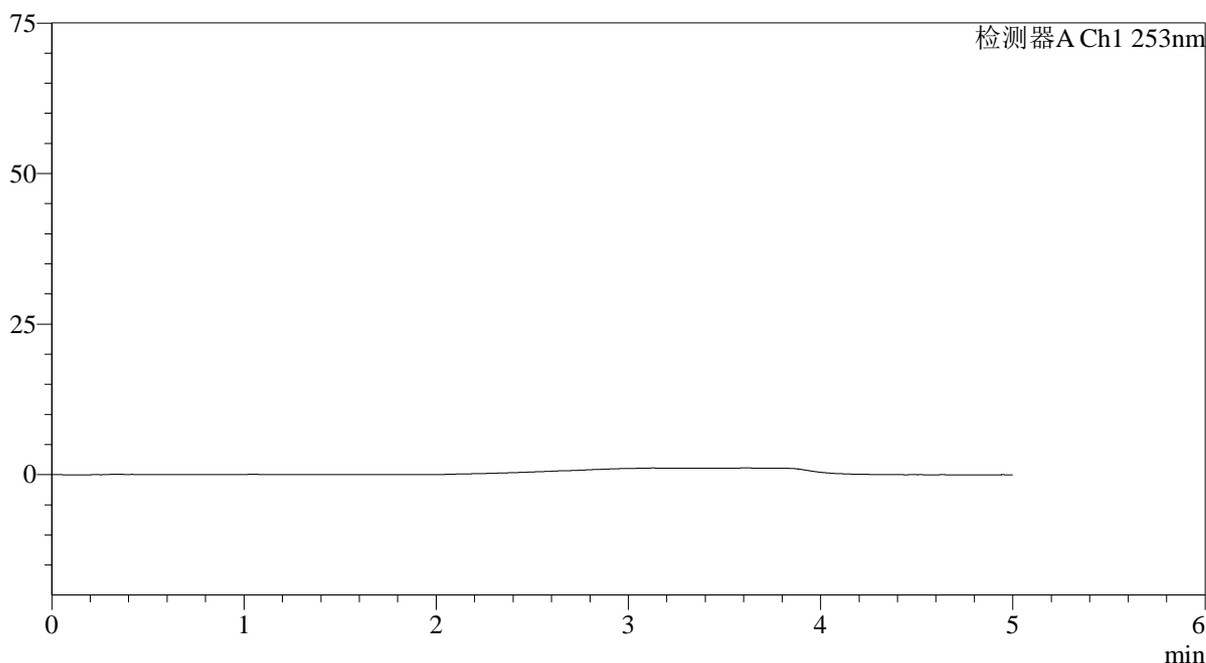
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.378	175946	100.000	49765	21249	1.147	--
总计		175946	100.000	49765			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-6/21-169-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35TWjz-sdqy-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb  
样品瓶号 : 4-9  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/30 02:43:03 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/07/30 11:10:53 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

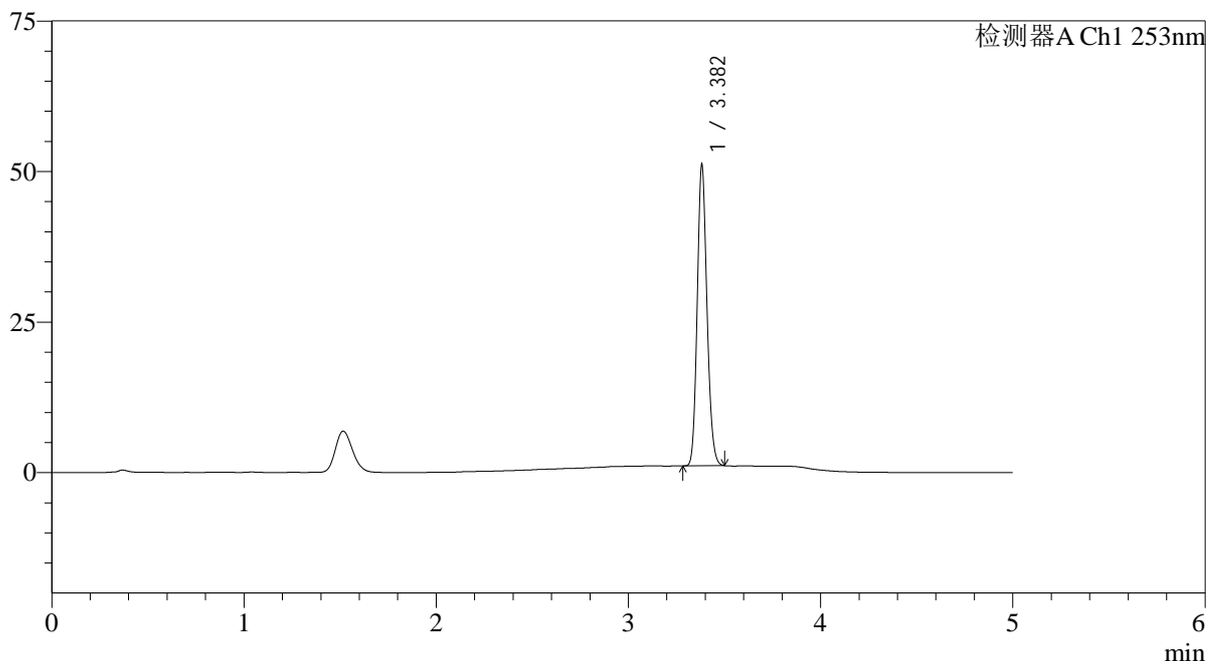
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-6/21-170-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35TWjz-sdqy-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb  
样品瓶号 : 4-18  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/07/30 02:48:30 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/30 11:10:56 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

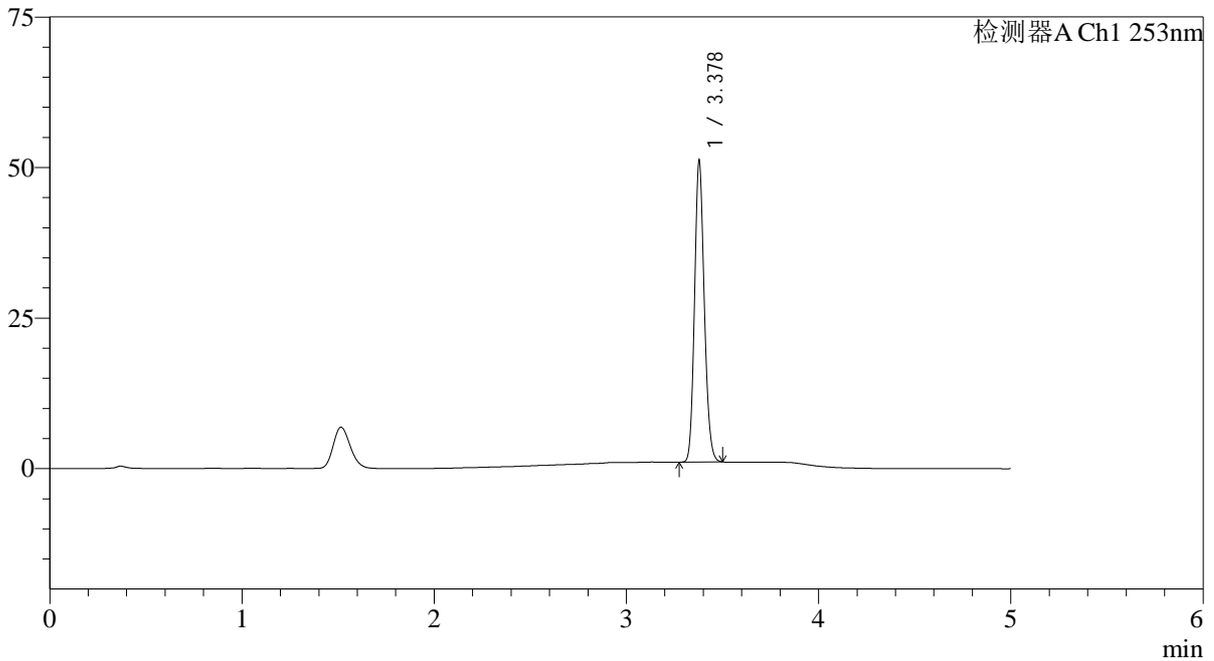
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.382	175204	100.000	49782	21455	1.148	--
总计		175204	100.000	49782			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-6/21-171-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35TWjz-sdqy-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb  
样品瓶号 : 4-18  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/07/30 02:53:55 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/30 11:10:59 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

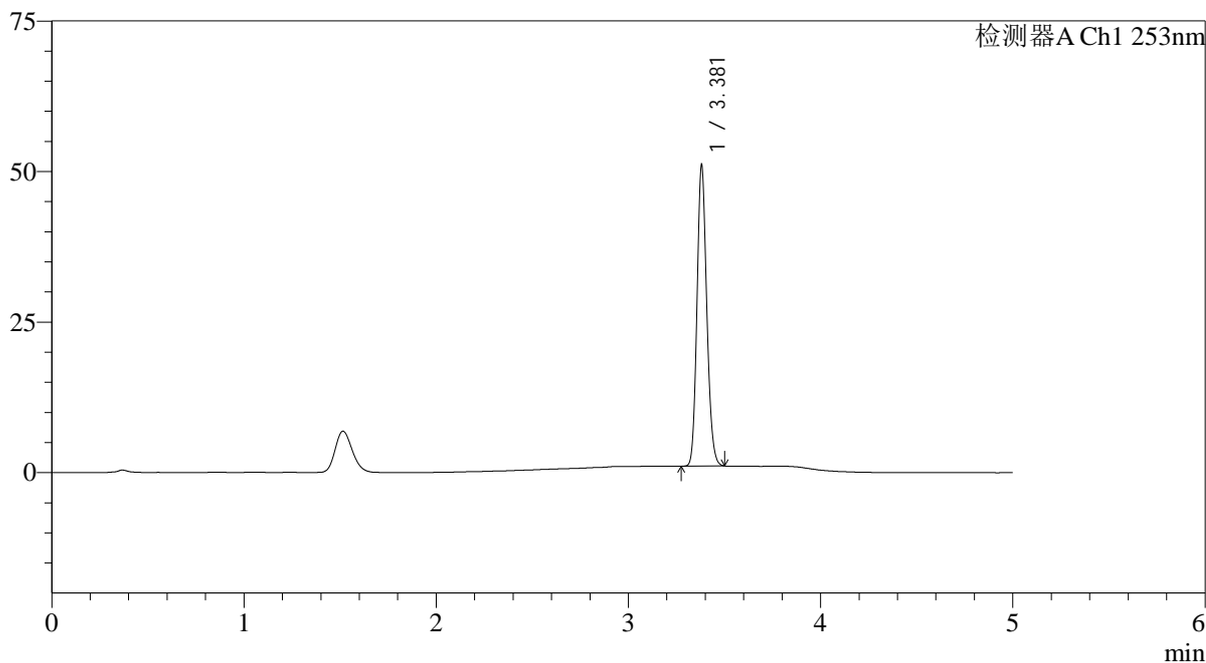
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.378	175430	100.000	49768	21357	1.147	--
总计		175430	100.000	49768			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-6/21-172-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35TWjz-sdqy-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb  
样品瓶号 : 4-18  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/30 02:59:21 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/07/30 11:11:02 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

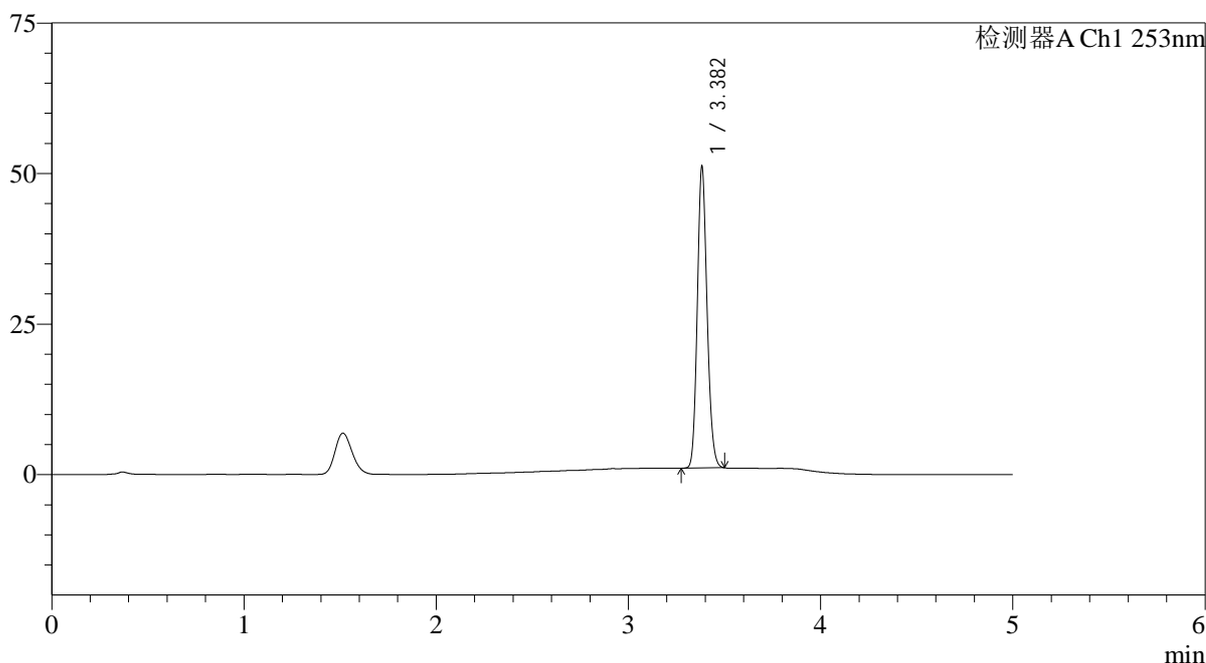
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.381	175585	100.000	49932	21340	1.148	--
总计		175585	100.000	49932			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-6/21-173-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35TWjz-sdqy-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb  
样品瓶号 : 4-18  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/07/30 03:04:47 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/30 11:11:04 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

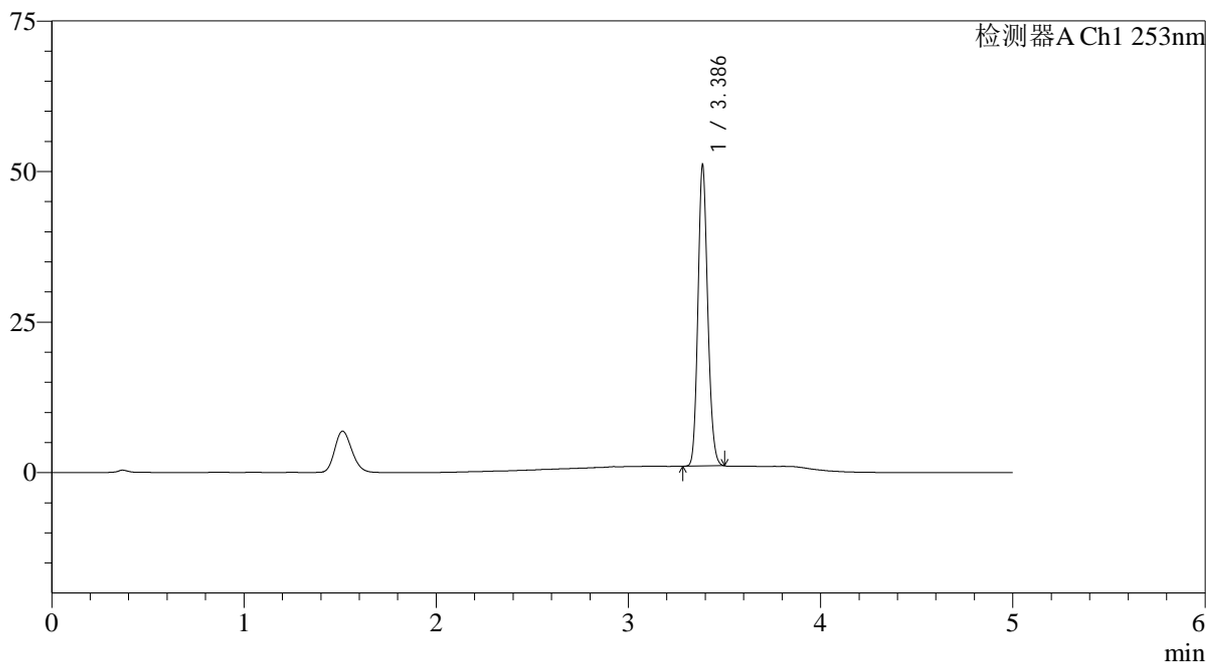
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.382	175748	100.000	49757	21345	1.149	--
总计		175748	100.000	49757			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-6/21-174-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35TWjz-sdqy-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb  
样品瓶号 : 4-18  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/07/30 03:10:14 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/30 11:11:07 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

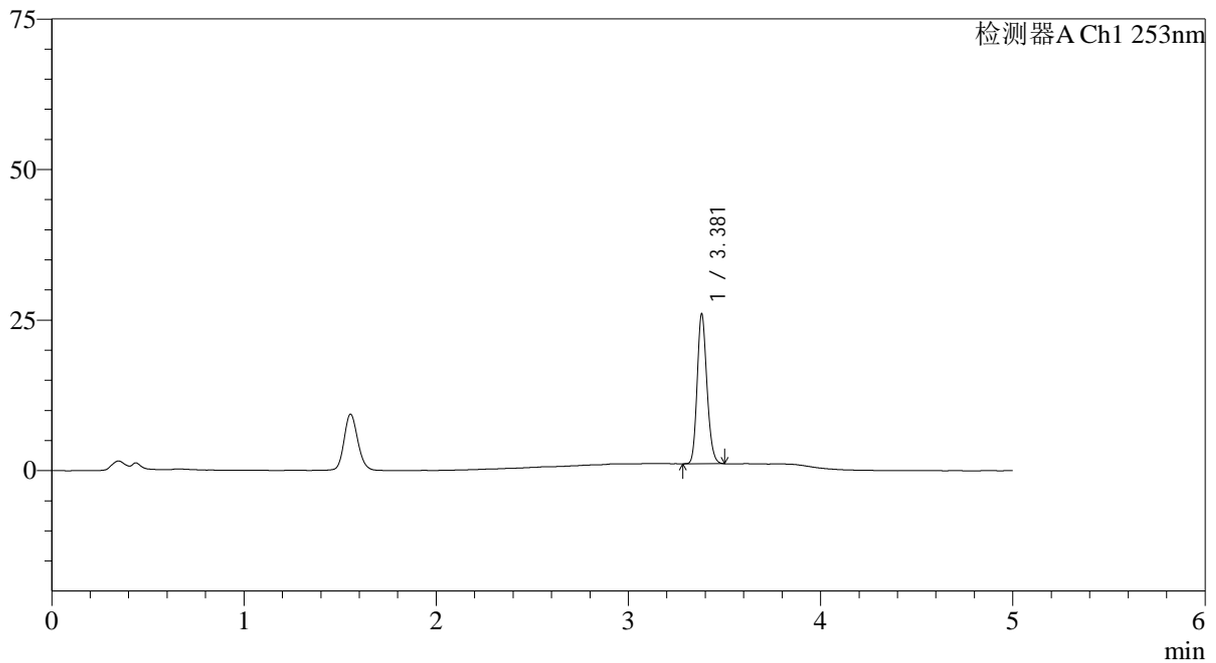
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.386	175262	100.000	49539	21428	1.145	--
总计		175262	100.000	49539			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-6/21-175-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35TWjz-sdqy-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb  
样品瓶号 : 4-1  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/07/30 03:15:39 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/30 11:11:10 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.381	87306	100.000	24843	21393	1.170	--
总计		87306	100.000	24843			



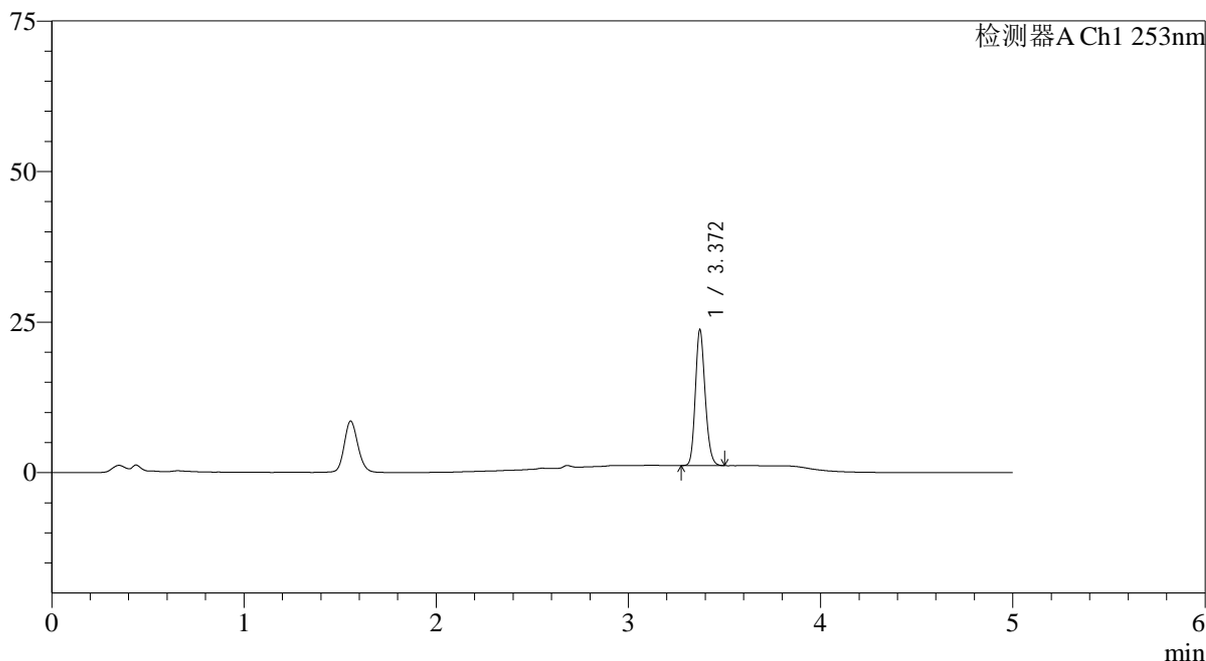
# SMF-211

## <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 - 27-6/21-176-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35TWjz-sdqy-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb  
样品瓶号 : 4-10  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/07/30 03:21:04 实验者:jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/07/30 11:11:13 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

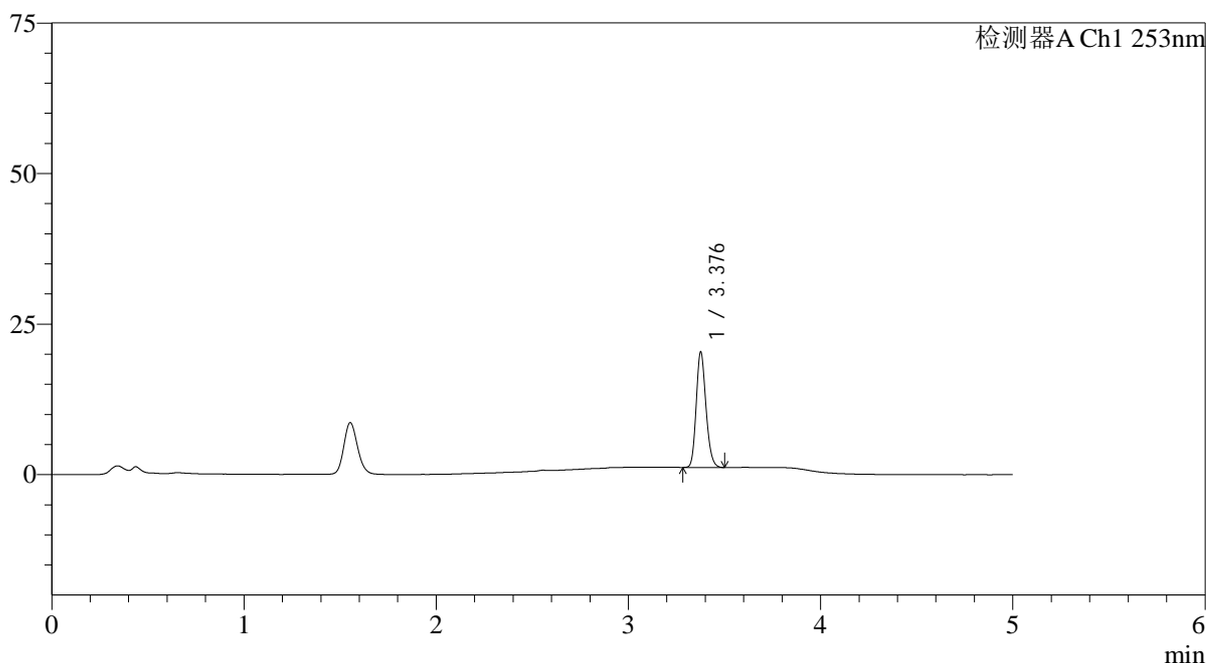
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.372	79184	100.000	22544	21284	1.169	--
总计		79184	100.000	22544			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-6/21-177-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35TWjz-sdqy-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb  
样品瓶号 : 4-19  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/30 03:26:29 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/07/30 11:11:16 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

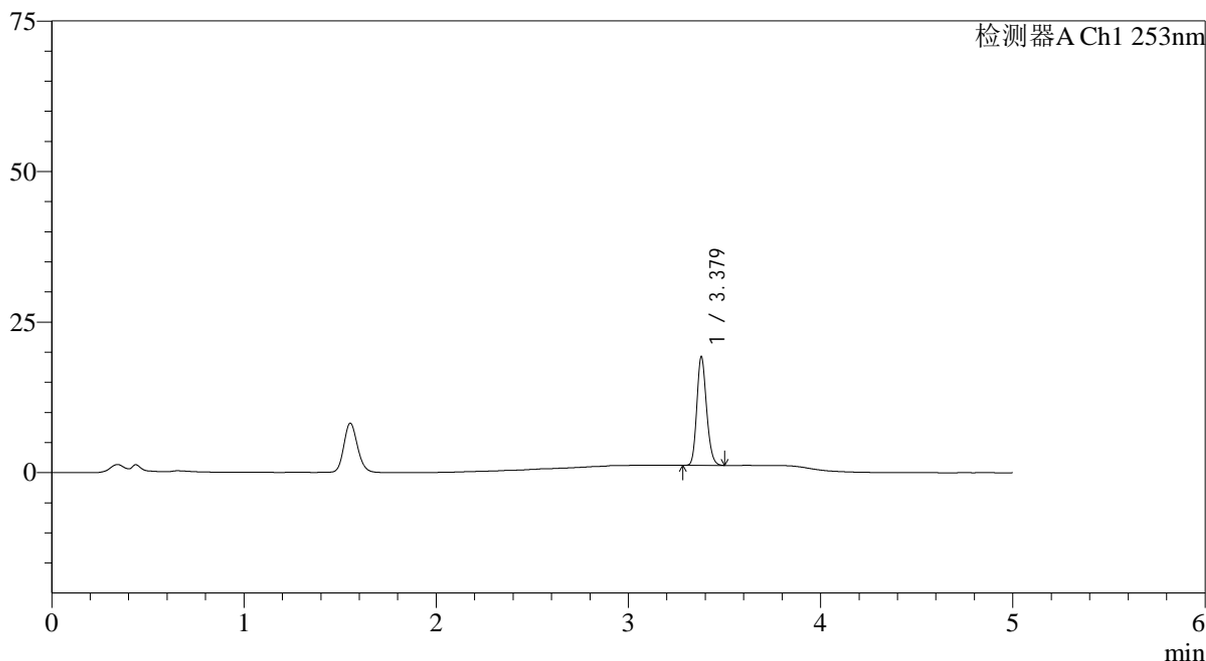
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.376	67279	100.000	18884	21421	1.179	--
总计		67279	100.000	18884			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-6/21-178-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35TWjz-sdqy-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb  
样品瓶号 : 4-28  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/07/30 03:31:54 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/30 11:11:19 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.379	63130	100.000	18044	21532	1.171	--
总计		63130	100.000	18044			



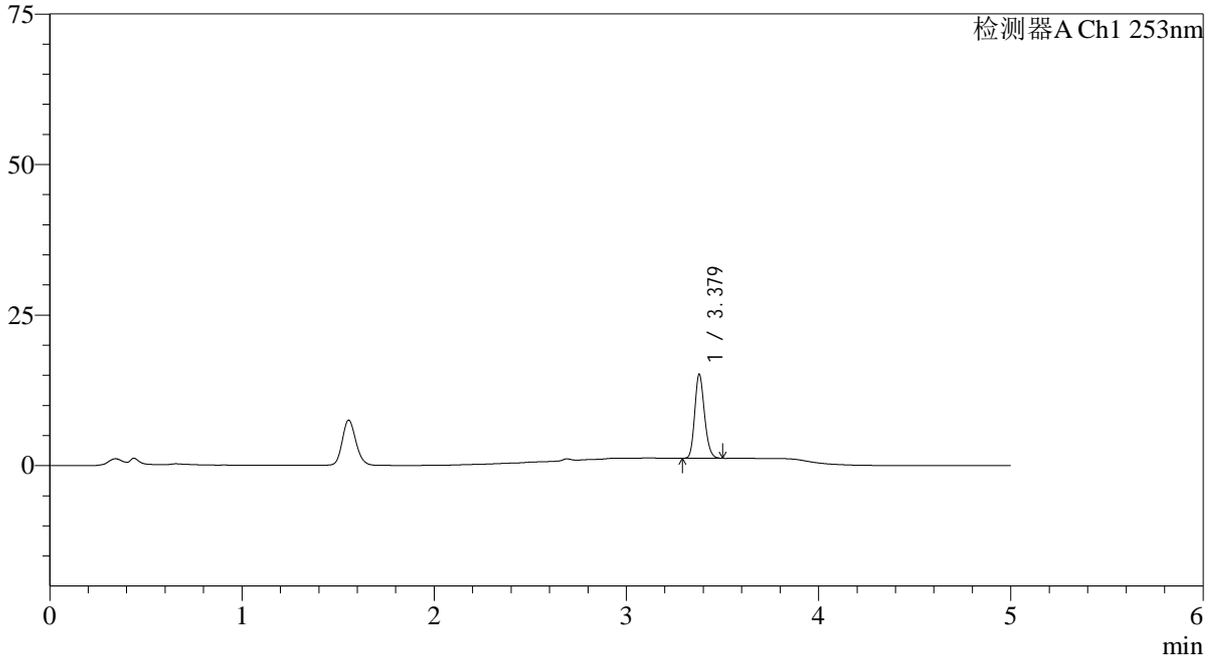
# SMF-211

## <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 - 27-6/21-179-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35TWjz-sdqy-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 4-37  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/07/30 03:37:19 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 11:11:22 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

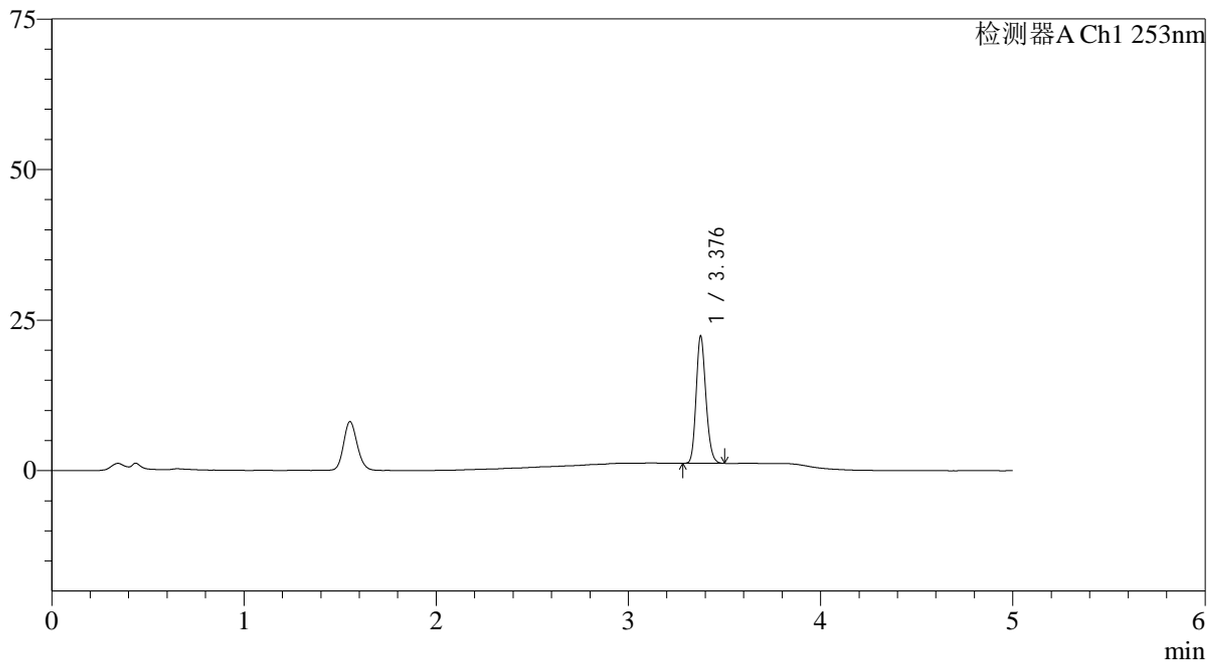
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.379	48860	100.000	13934	21487	1.179	--
总计		48860	100.000	13934			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-6/21-180-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35TWjz-sdqy-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb  
样品瓶号 : 4-46  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/30 03:42:42 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/07/30 11:11:25 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

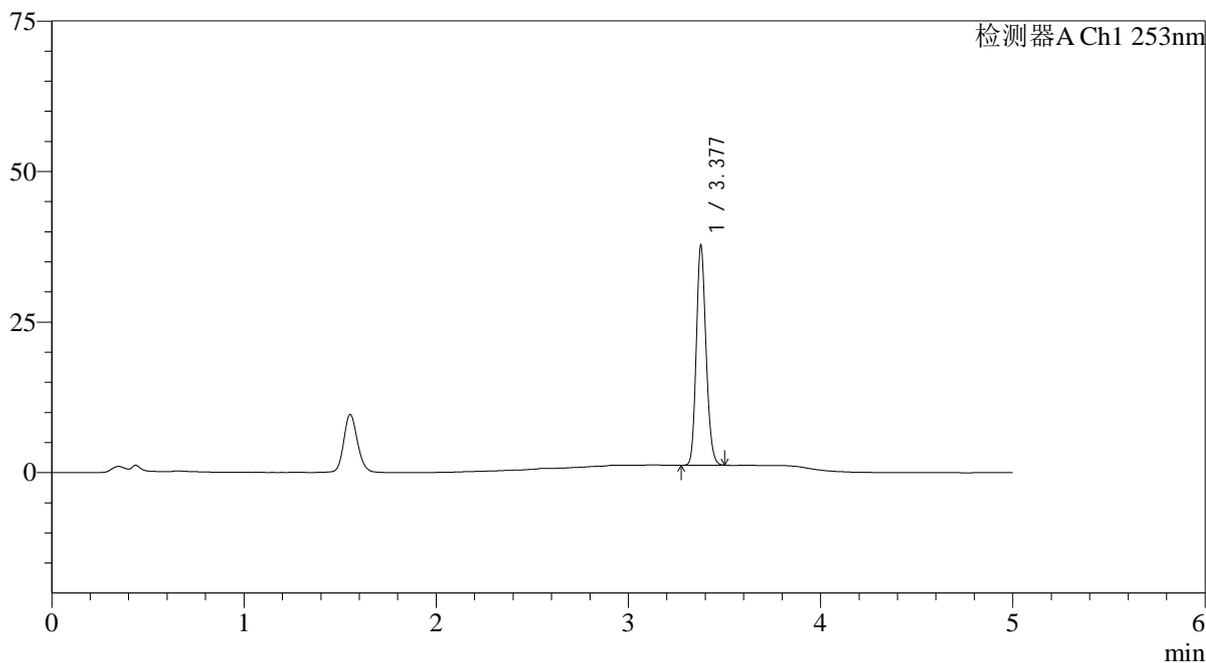
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.376	74019	100.000	20794	21416	1.178	--
总计		74019	100.000	20794			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-6/21-181-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35TWjz-sdqy-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb  
样品瓶号 : 4-2  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/30 03:48:07 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/07/30 11:11:27 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

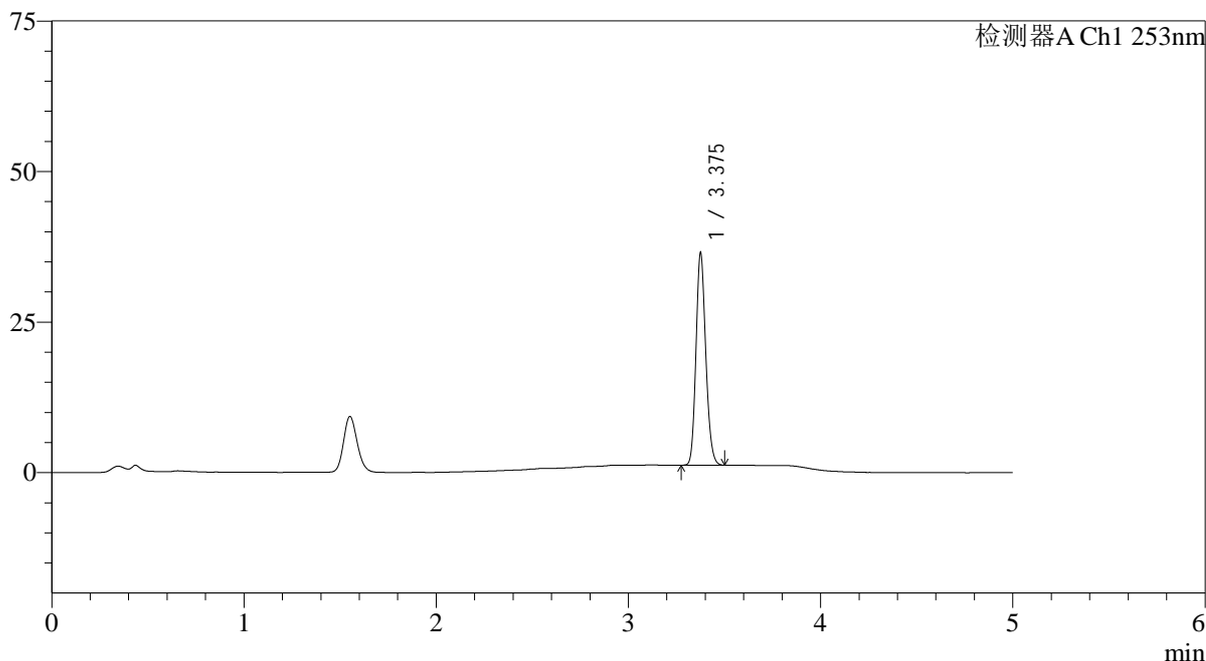
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.377	127949	100.000	36044	21361	1.159	--
总计		127949	100.000	36044			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-6/21-182-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35TWjz-sdqy-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb  
样品瓶号 : 4-11  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/30 03:53:33 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/07/30 11:11:30 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

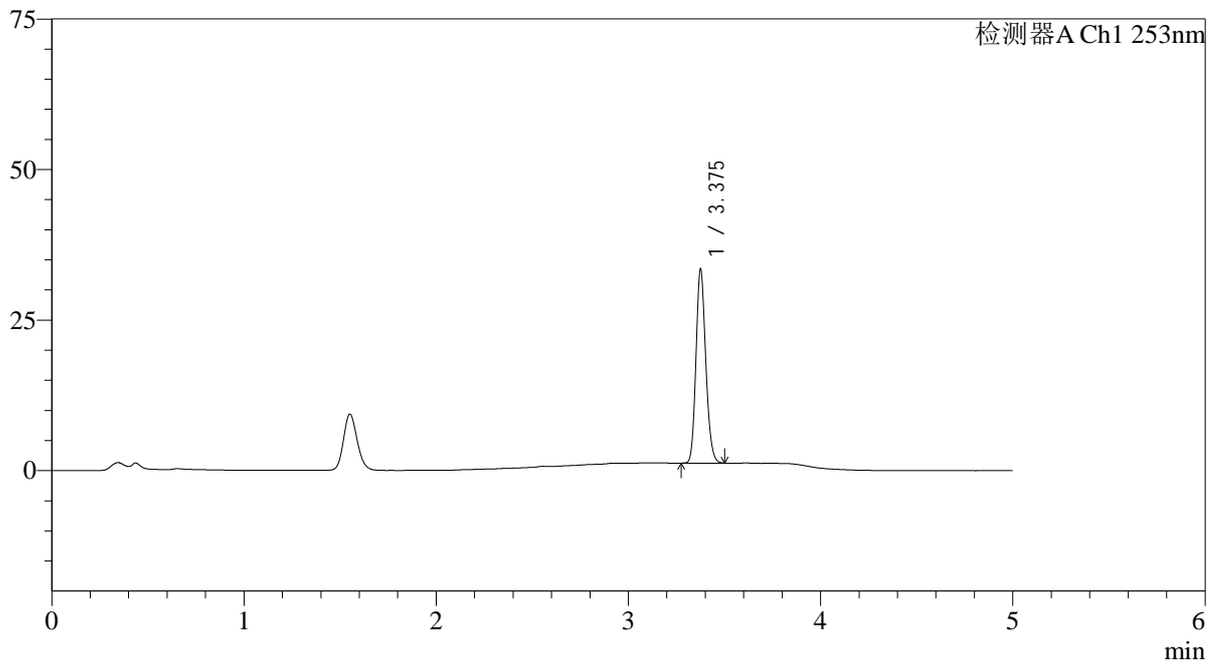
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.375	123938	100.000	34820	21264	1.163	--
总计		123938	100.000	34820			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-6/21-183-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35TWjz-sdqy-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb  
样品瓶号 : 4-20  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/07/30 03:58:57 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/30 11:11:33 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

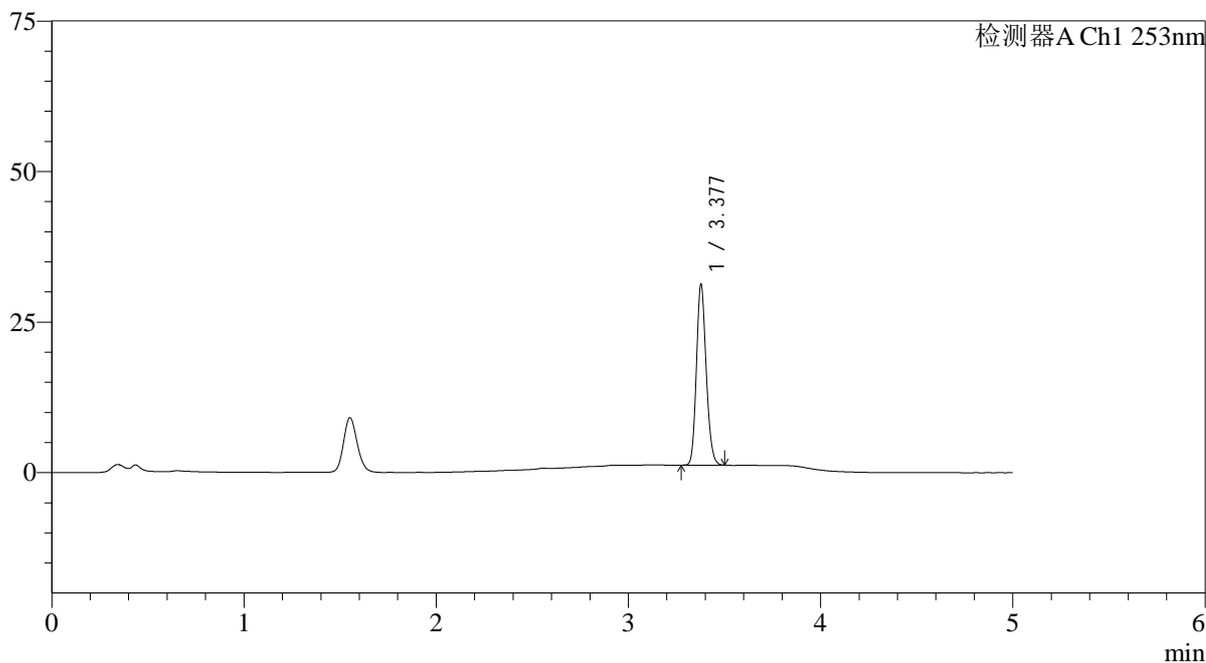
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.375	113221	100.000	31829	21263	1.165	--
总计		113221	100.000	31829			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-6/21-184-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35TWjz-sdqy-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb  
样品瓶号 : 4-29  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/07/30 04:04:23 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/30 11:11:36 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

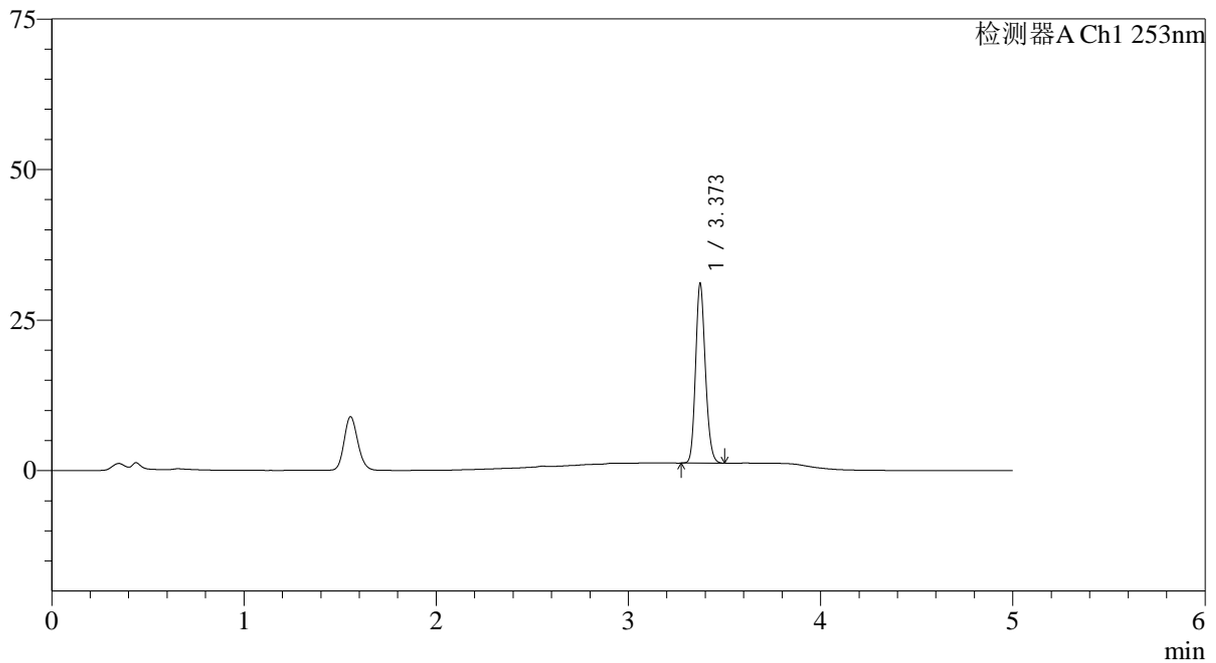
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.377	105440	100.000	29788	21308	1.163	--
总计		105440	100.000	29788			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-6/21-185-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35TWjz-sdqy-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb  
样品瓶号 : 4-38  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/07/30 04:09:47 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/30 11:11:39 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

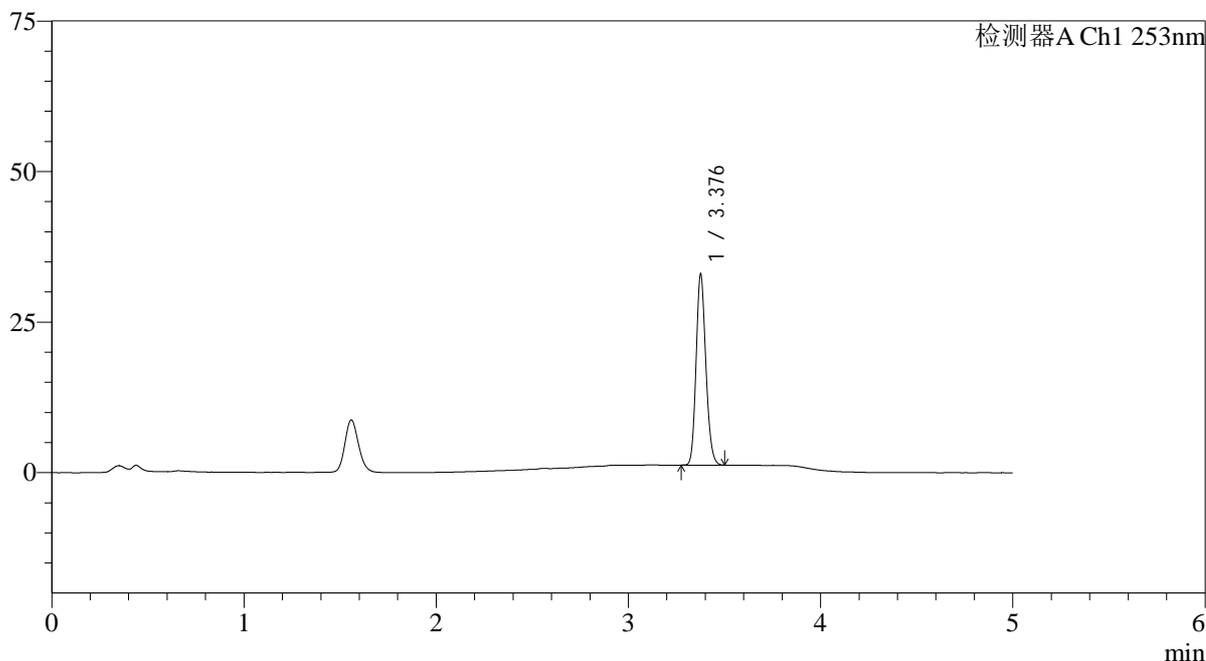
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.373	104866	100.000	29768	21268	1.163	--
总计		104866	100.000	29768			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-6/21-186-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35TWjz-sdqy-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb  
样品瓶号 : 4-47  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/30 04:15:11 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/07/30 11:11:42 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

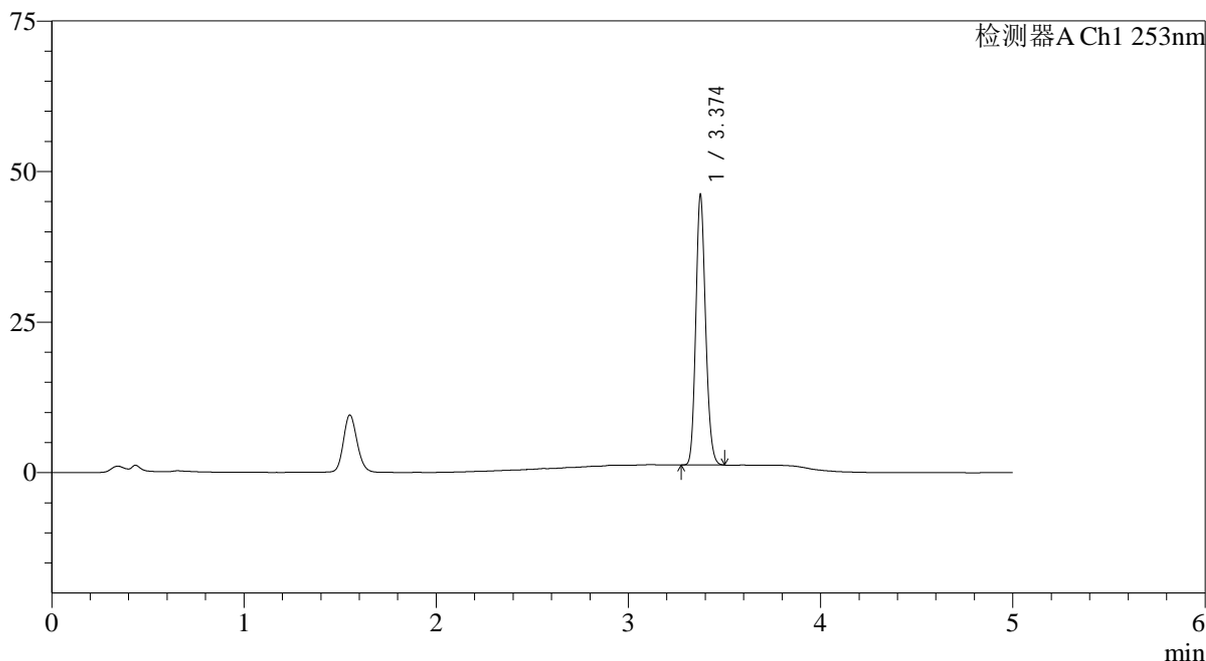
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.376	111199	100.000	31196	21370	1.164	--
总计		111199	100.000	31196			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-6/21-187-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35TWjz-sdqy-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb  
样品瓶号 : 4-3  
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/30 04:20:37 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/07/30 11:11:45 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

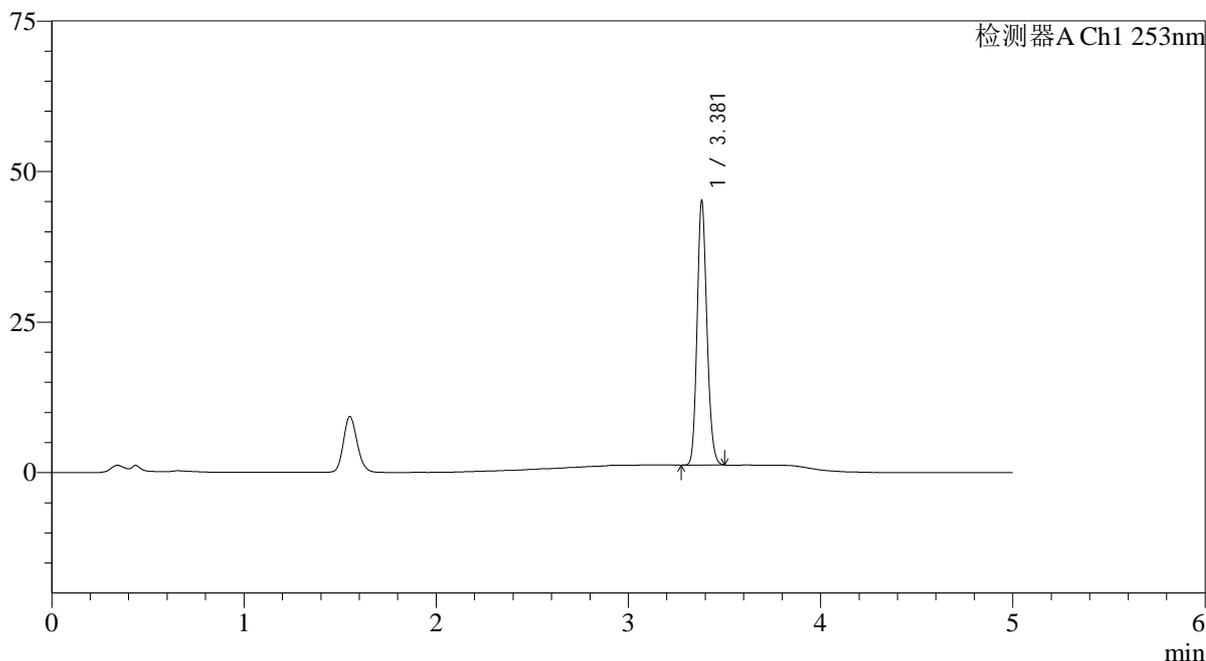
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.374	157724	100.000	44525	21262	1.155	--
总计		157724	100.000	44525			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-6/21-188-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35TWjz-sdqy-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb  
样品瓶号 : 4-12  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/07/30 04:26:01 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/30 11:11:48 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

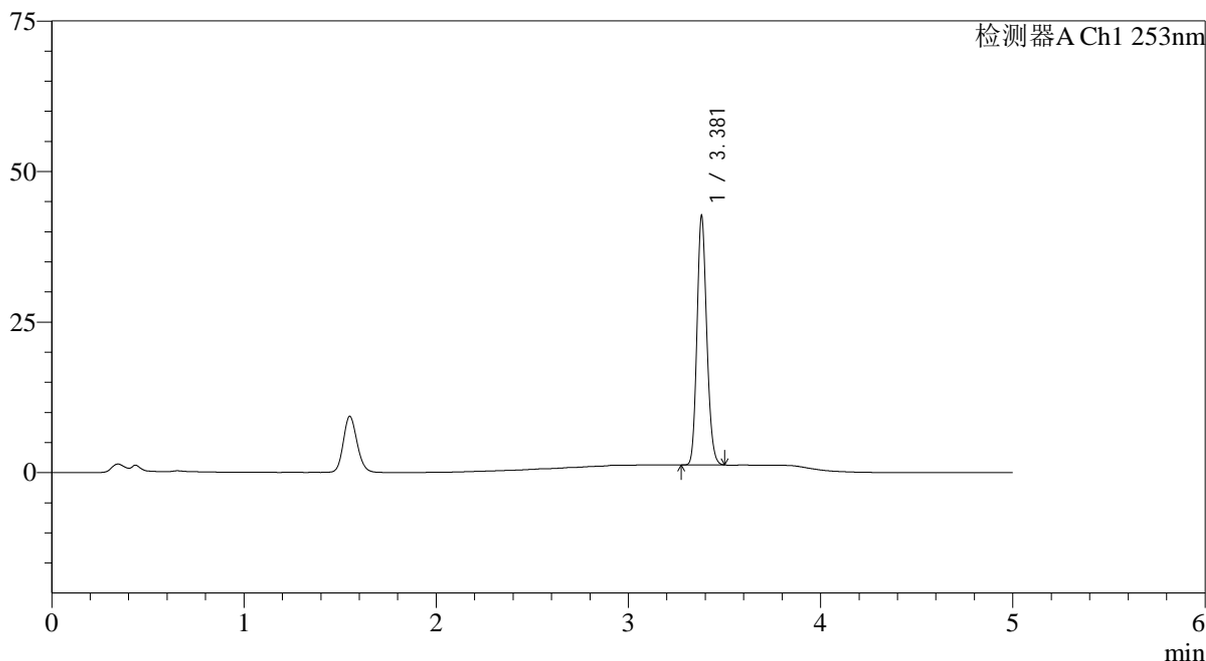
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.381	154375	100.000	43762	21249	1.153	--
总计		154375	100.000	43762			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-6/21-189-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35TWjz-sdqy-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb  
样品瓶号 : 4-21  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/30 04:31:27 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/07/30 11:11:51 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.381	145493	100.000	41330	21270	1.153	--
总计		145493	100.000	41330			



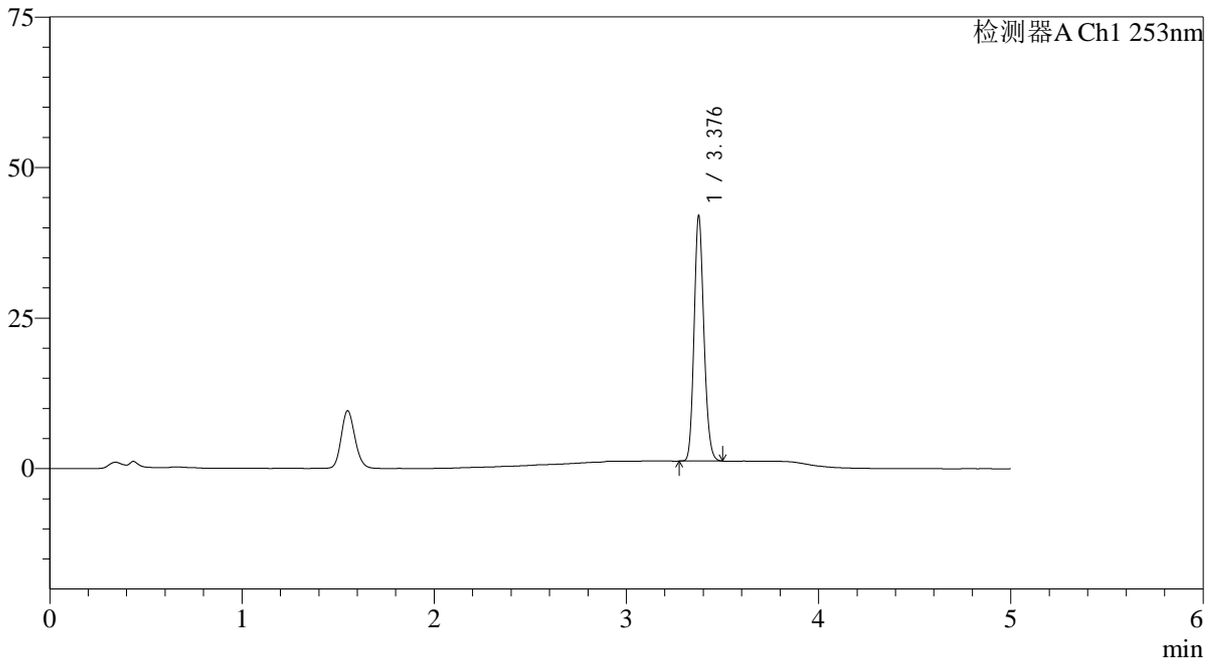
# SMF-211

## <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 - 27-6/21-190-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35TWjz-sdqy-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb  
样品瓶号 : 4-30  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/07/30 04:36:51 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/30 11:11:54 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

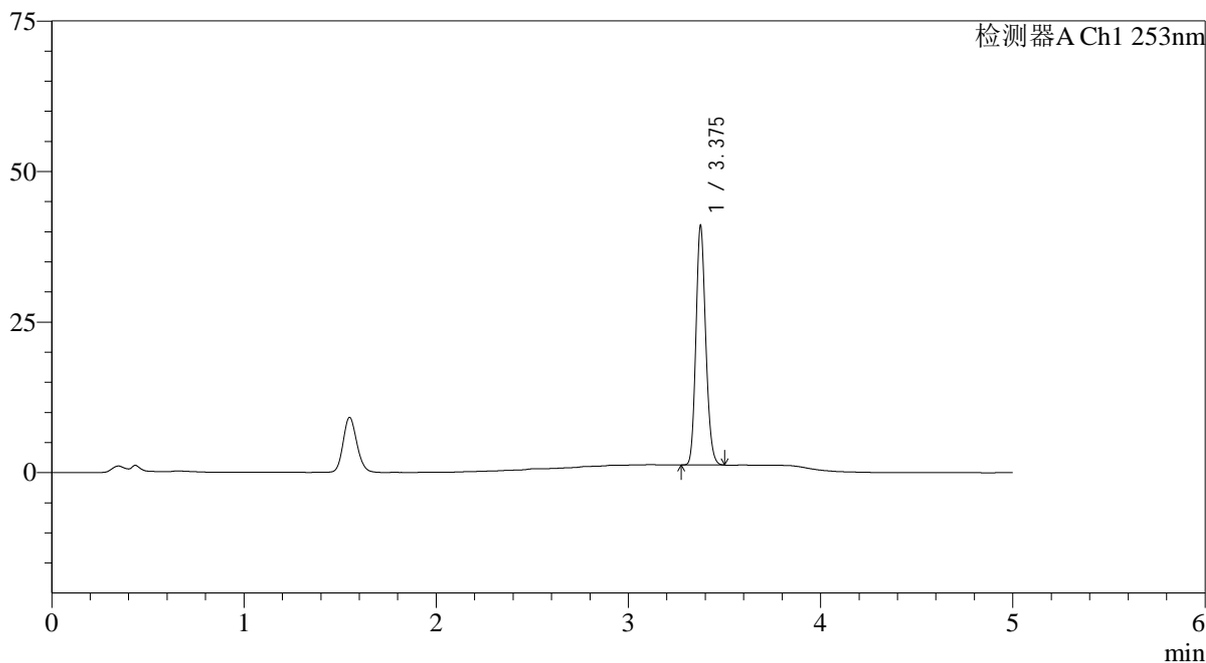
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.376	143463	100.000	40022	21174	1.157	--
总计		143463	100.000	40022			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-6/21-191-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35TWjz-sdqy-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb  
样品瓶号 : 4-39  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/07/30 04:42:15 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/30 11:11:57 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

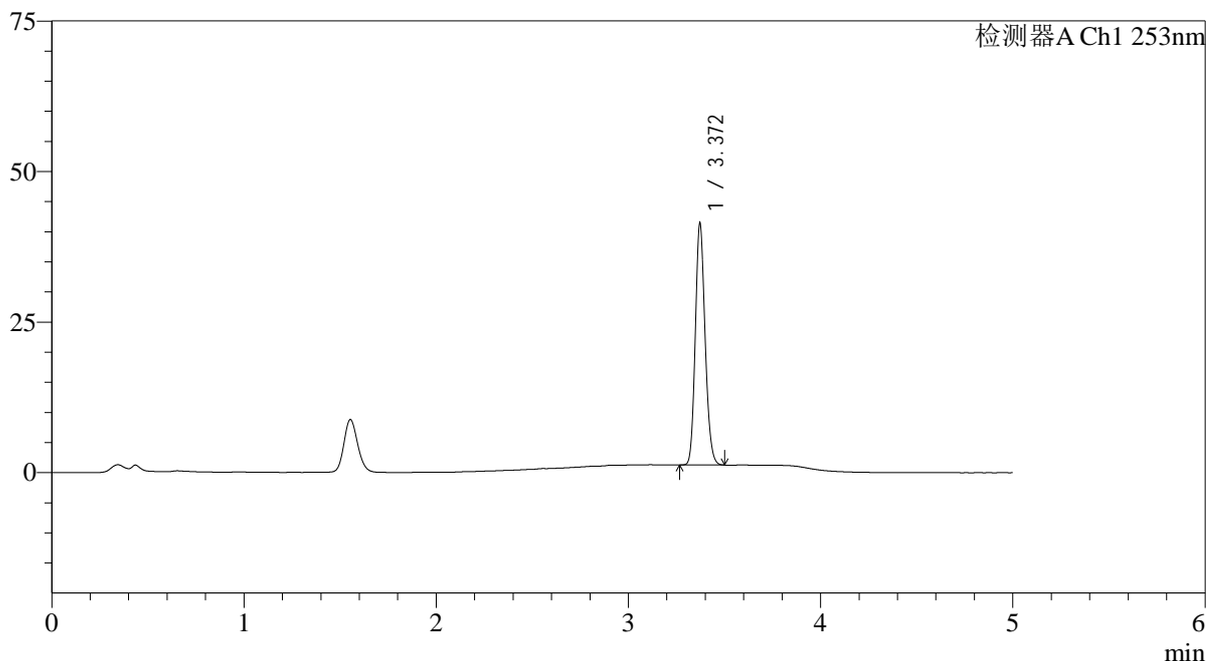
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.375	140103	100.000	39302	21140	1.158	--
总计		140103	100.000	39302			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-6/21-192-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35TWjz-sdqy-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb  
样品瓶号 : 4-48  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/07/30 04:47:41 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/30 11:12:00 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

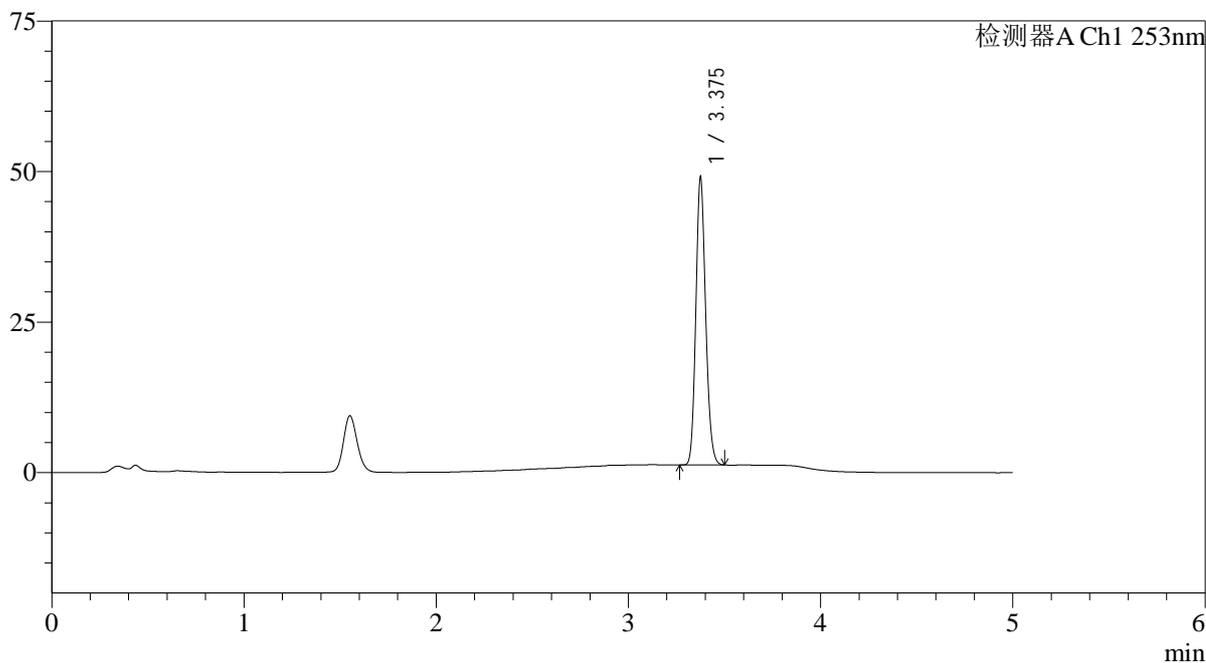
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.372	141515	100.000	40106	21086	1.155	--
总计		141515	100.000	40106			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-6/21-193-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35TWjz-sdqy-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb  
样品瓶号 : 4-4  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/07/30 04:53:07 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/30 11:12:03 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

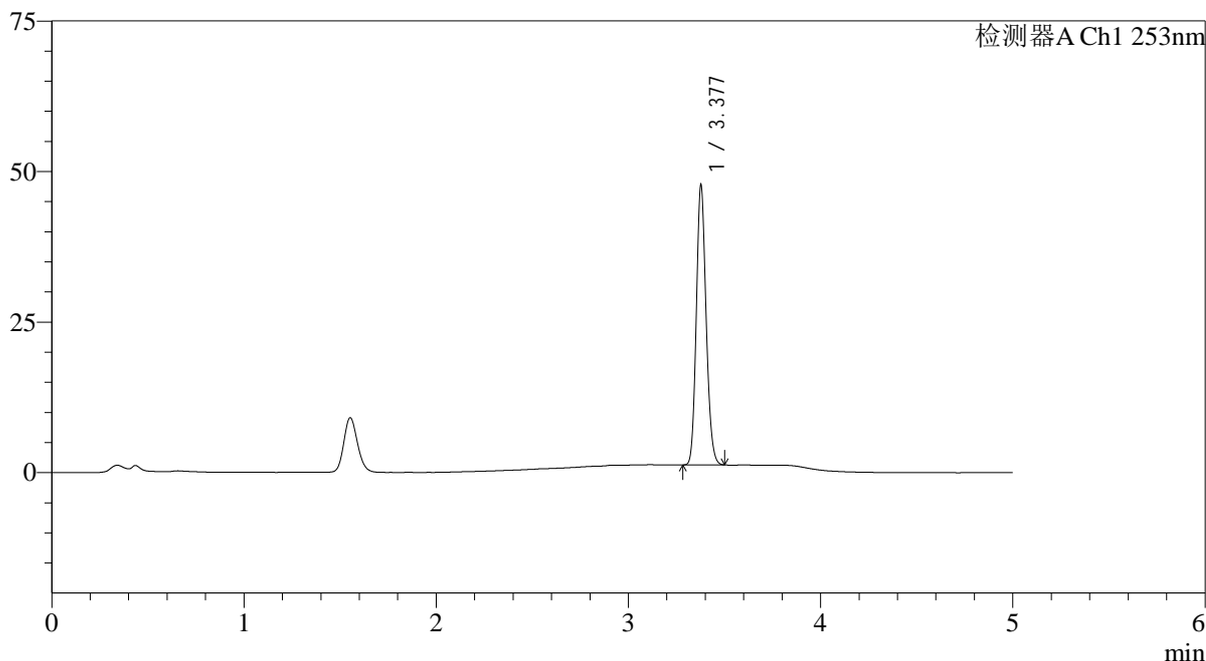
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.375	168367	100.000	47286	21152	1.151	--
总计		168367	100.000	47286			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-6/21-194-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35TWjz-sdqy-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb  
样品瓶号 : 4-13  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/07/30 04:58:32 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/30 11:12:06 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

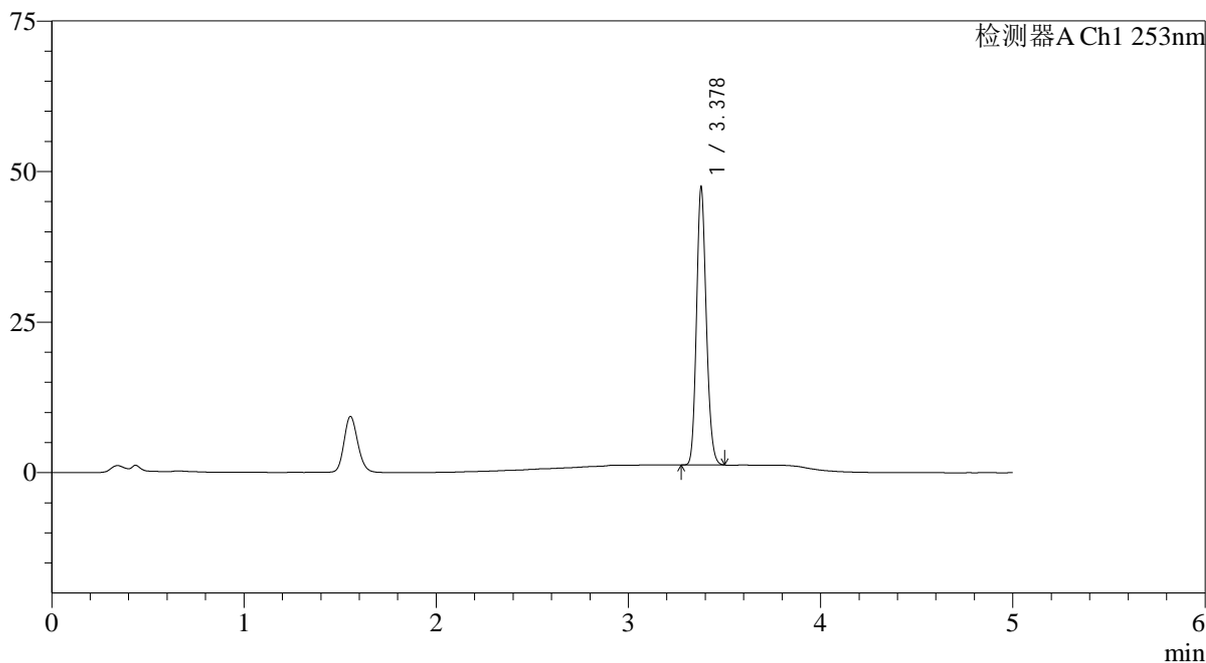
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.377	163815	100.000	46049	21145	1.149	--
总计		163815	100.000	46049			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-6/21-195-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35TWjz-sdqy-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb  
样品瓶号 : 4-22  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/07/30 05:03:57 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/30 11:12:08 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.378	162058	100.000	45911	21310	1.151	--
总计		162058	100.000	45911			



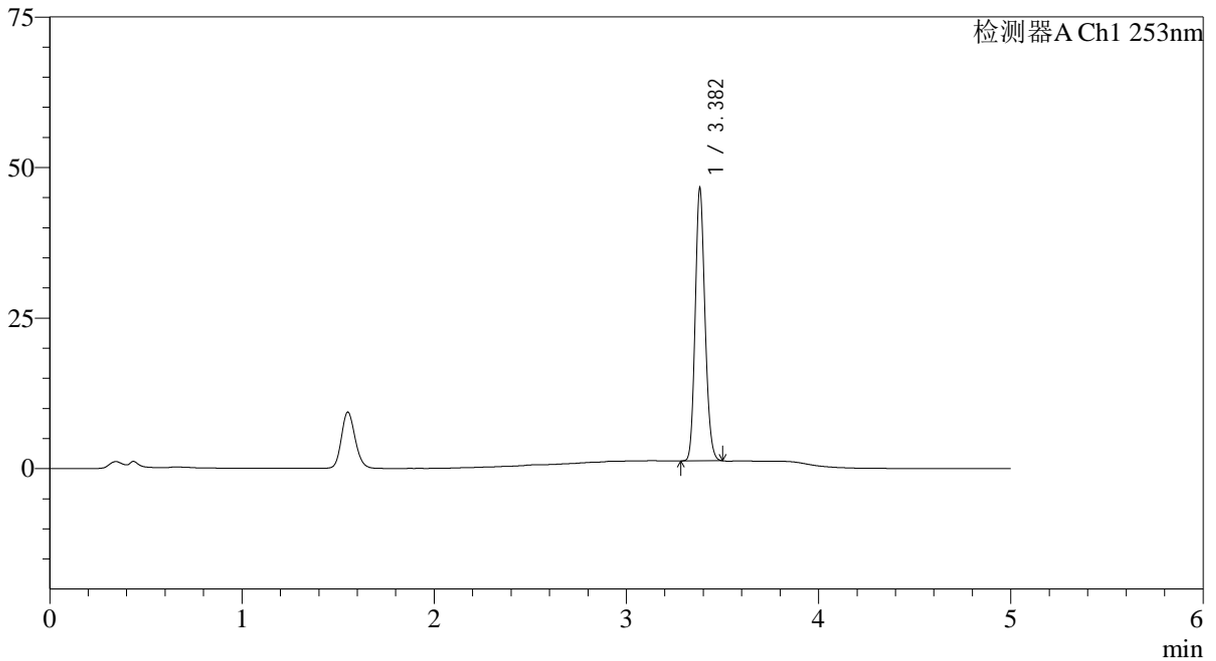
# SMF-211

## <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 - 27-6/21-196-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35TWjz-sdqy-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 4-31  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/07/30 05:09:21 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 11:12:11 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

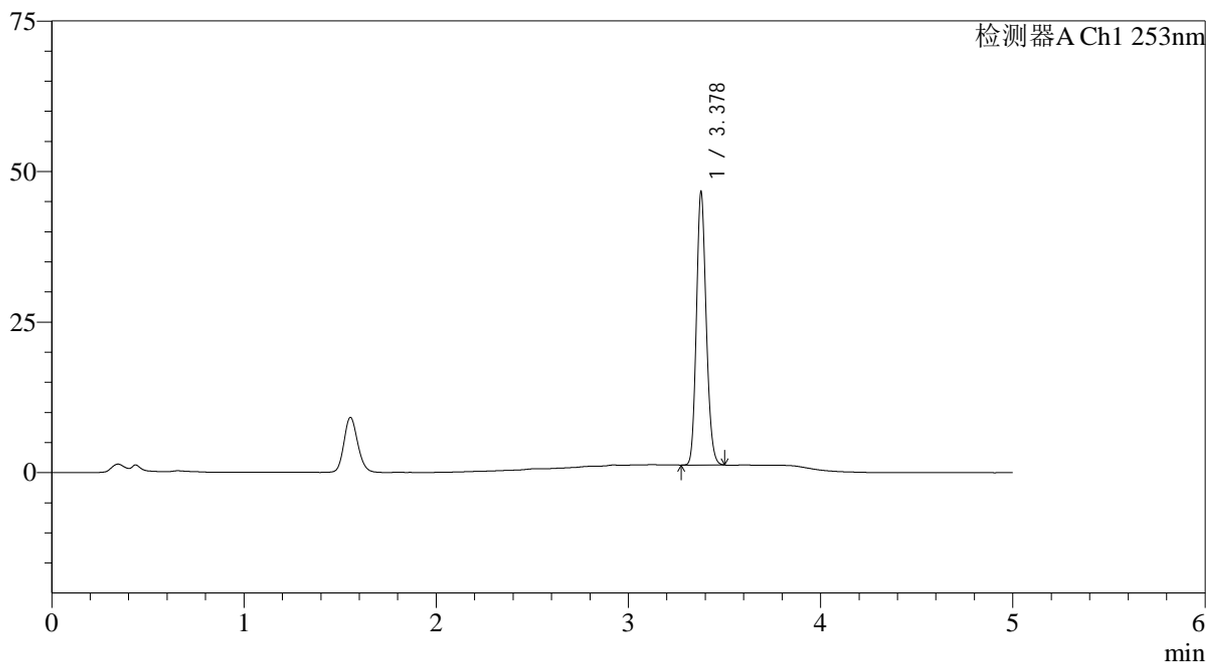
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.382	159210	100.000	45097	21270	1.151	--
总计		159210	100.000	45097			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-6/21-197-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35TWjz-sdqy-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb  
样品瓶号 : 4-40  
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/30 05:14:47 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/07/30 11:12:14 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

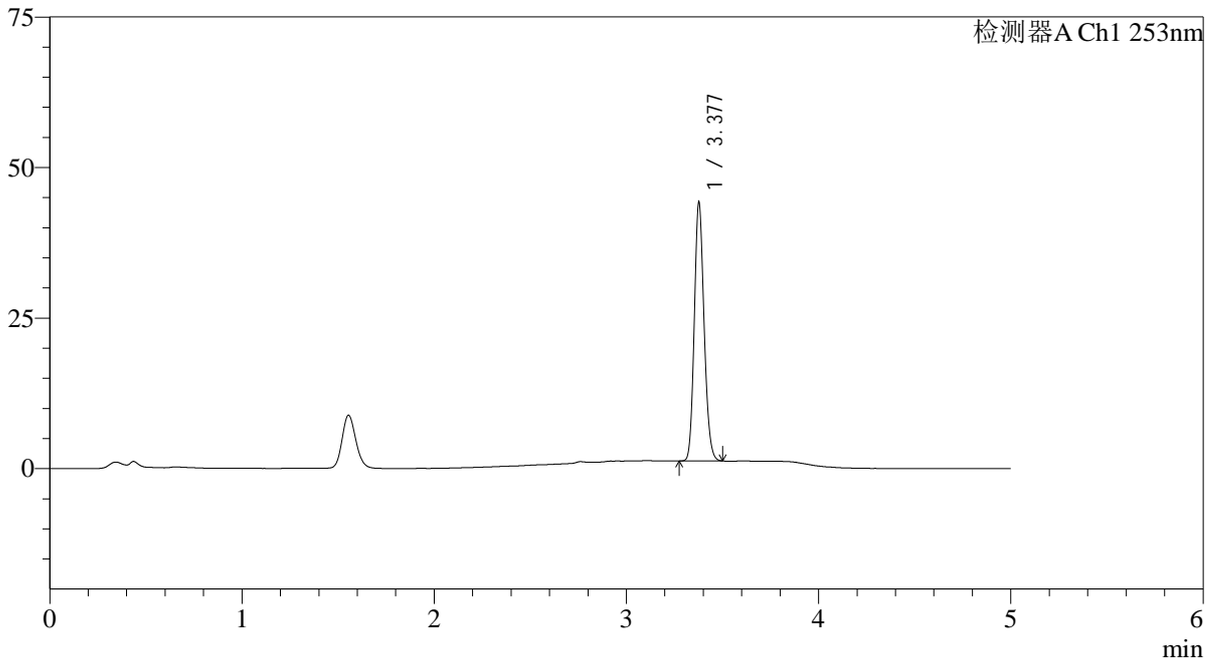
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.378	159994	100.000	45050	21143	1.151	--
总计		159994	100.000	45050			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-6/21-198-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35TWjz-sdqy-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb  
样品瓶号 : 4-49  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/07/30 05:20:12 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/30 11:12:17 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

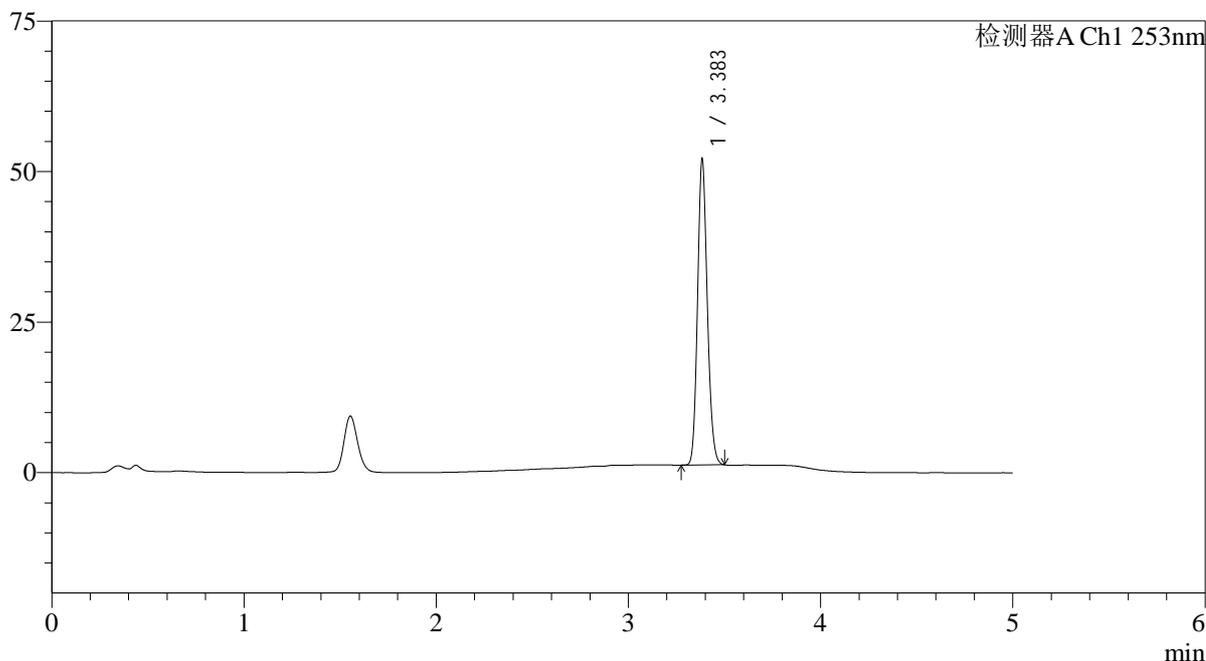
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.377	151435	100.000	42505	21127	1.153	--
总计		151435	100.000	42505			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-6/21-199-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35TWjz-sdqy-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb  
样品瓶号 : 4-5  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/07/30 05:25:38 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/30 11:12:20 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

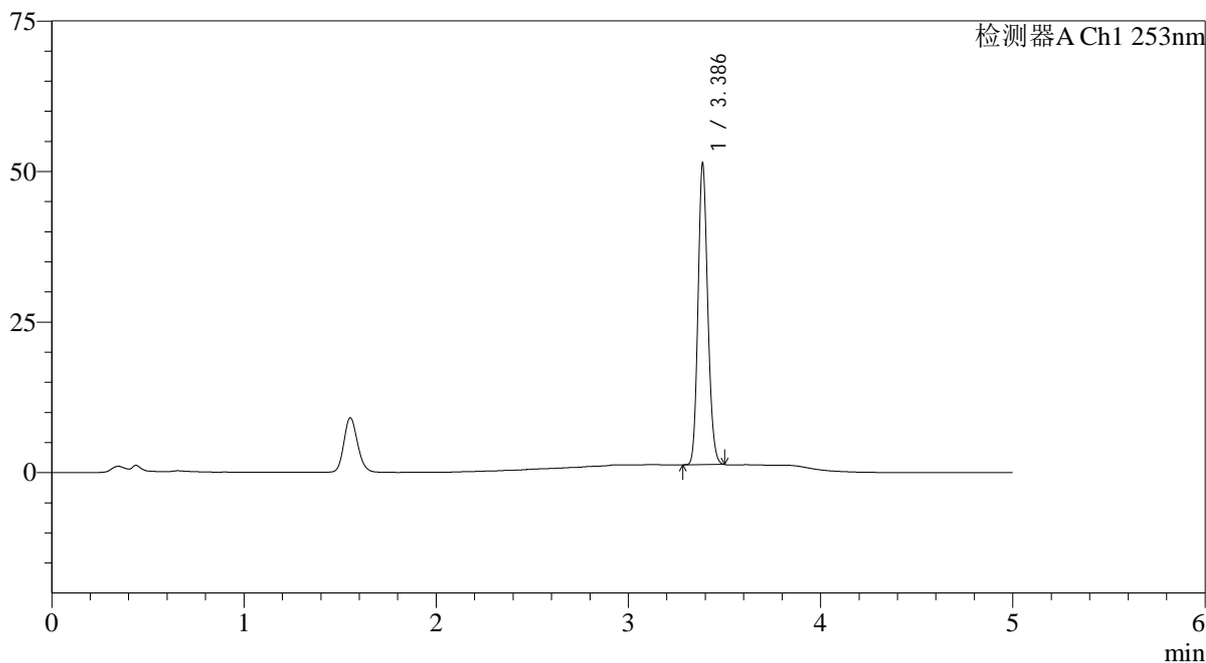
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.383	178053	100.000	50128	21445	1.150	--
总计		178053	100.000	50128			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-6/21-200-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35TWjz-sdqy-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb  
样品瓶号 : 4-14  
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/30 05:31:04 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/07/30 11:12:23 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

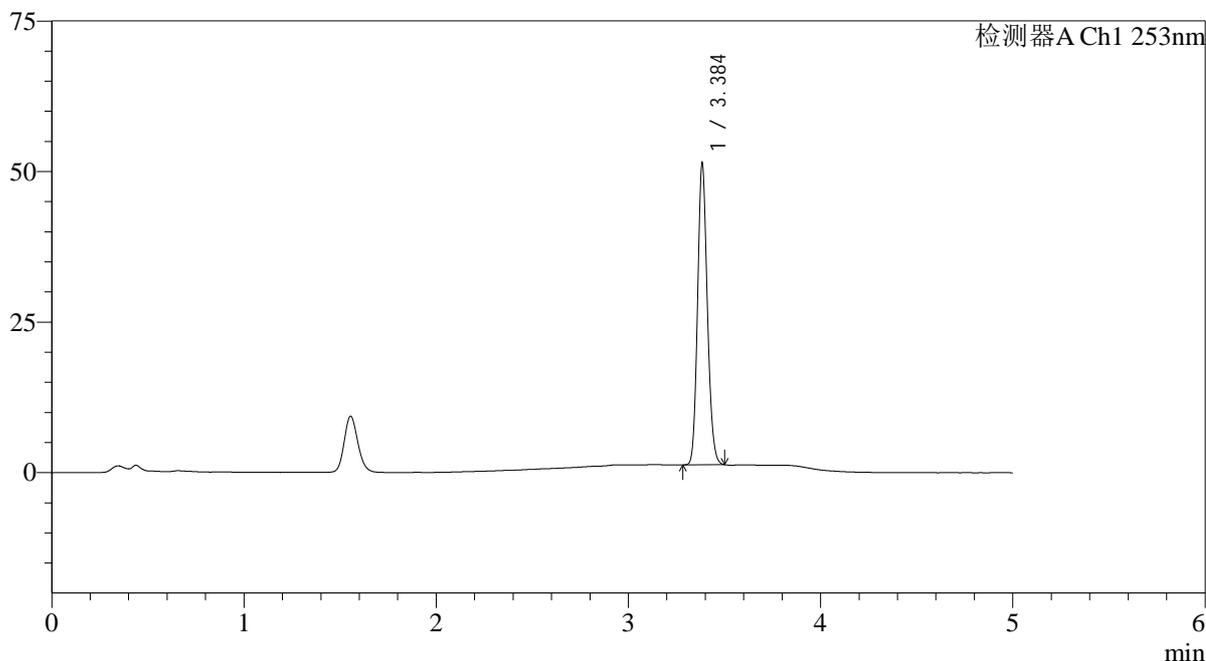
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.386	175083	100.000	49624	21508	1.145	--
总计		175083	100.000	49624			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-6/21-201-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35TWjz-sdqy-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb  
样品瓶号 : 4-23  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/07/30 05:36:30 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/30 11:12:26 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

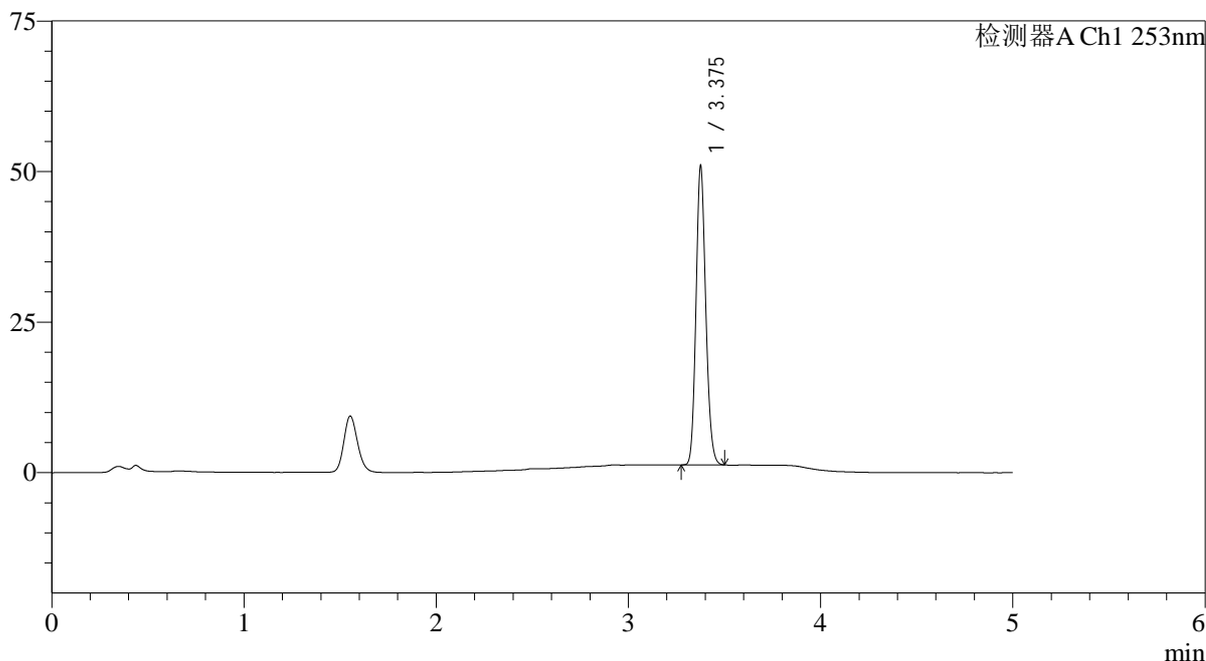
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.384	175540	100.000	49359	21431	1.148	--
总计		175540	100.000	49359			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-6/21-202-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35TWjz-sdqy-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb  
样品瓶号 : 4-32  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/07/30 05:41:56 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/30 11:12:29 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

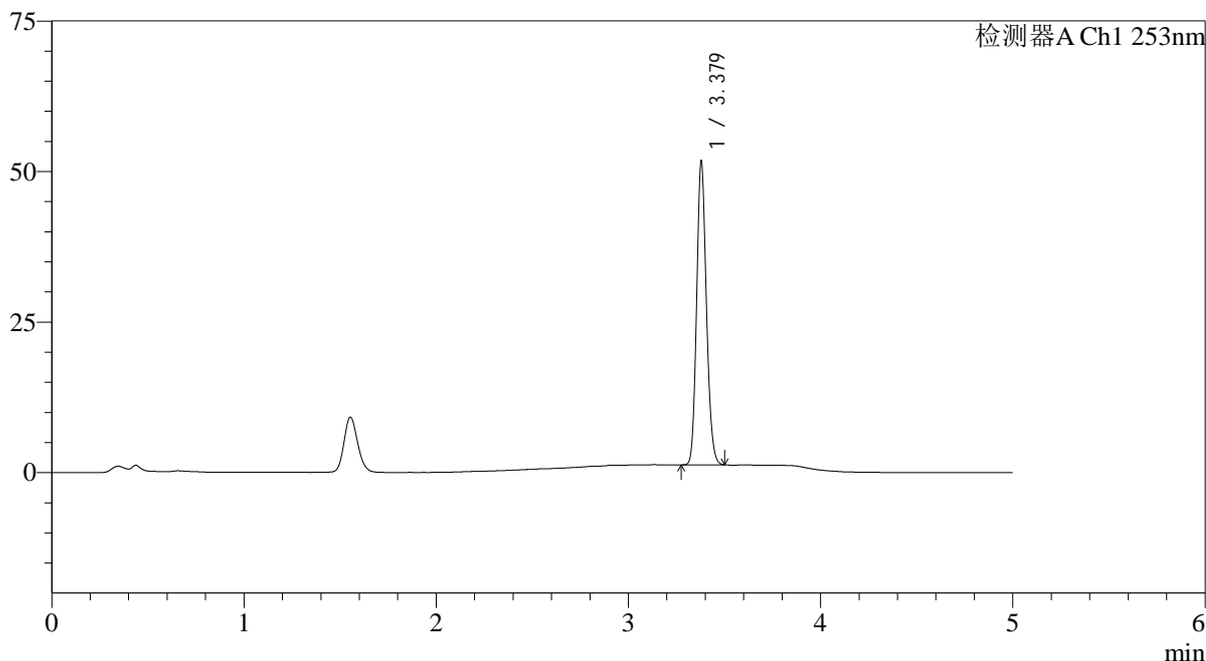
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.375	174258	100.000	48869	21329	1.149	--
总计		174258	100.000	48869			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-6/21-203-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35TWjz-sdqy-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb  
样品瓶号 : 4-41  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/07/30 05:47:22 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/30 11:12:32 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

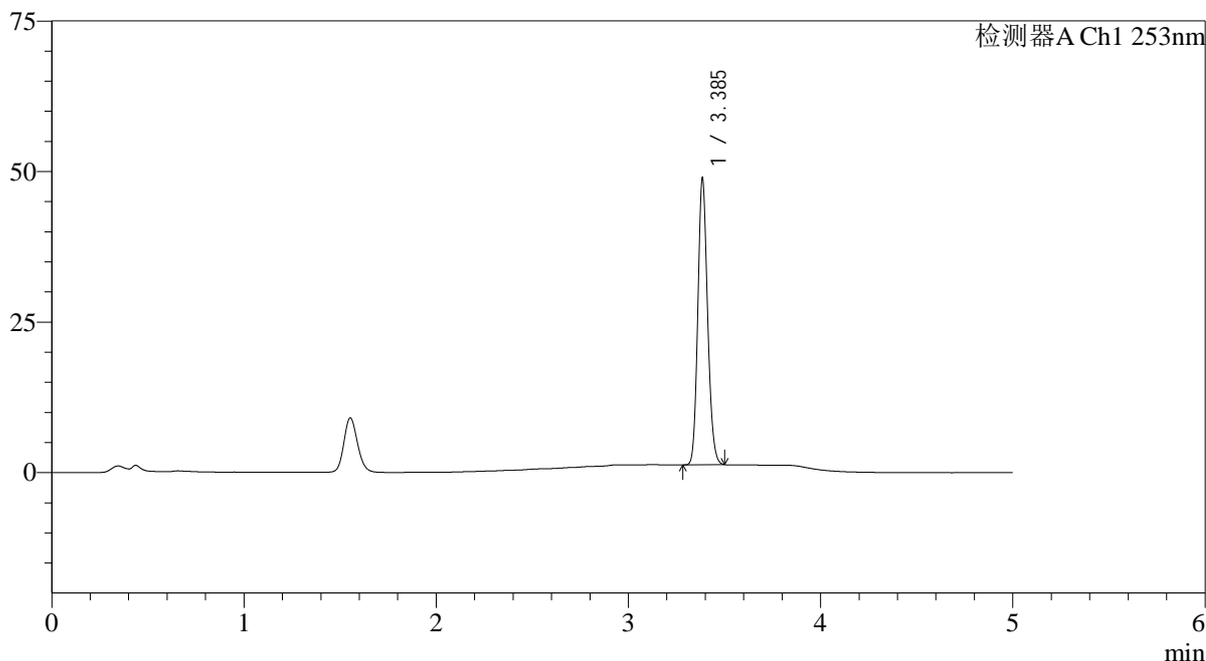
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.379	176785	100.000	50280	21403	1.145	--
总计		176785	100.000	50280			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-6/21-204-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35TWjz-sdqy-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb  
样品瓶号 : 4-50  
进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/07/30 05:52:47 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/30 11:12:35 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

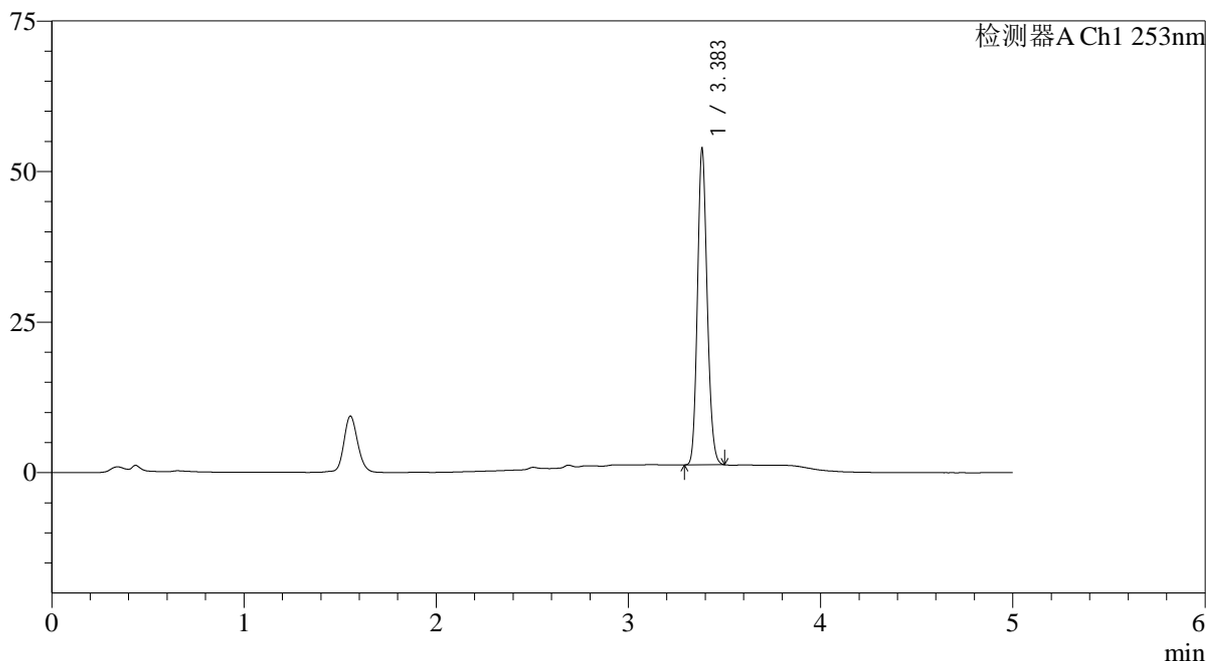
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.385	166604	100.000	46914	21471	1.148	--
总计		166604	100.000	46914			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-6/21-205-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35TWjz-sdqy-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb  
样品瓶号 : 4-6  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/07/30 05:58:12 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/30 11:12:37 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.383	183844	100.000	51986	21438	1.148	--
总计		183844	100.000	51986			



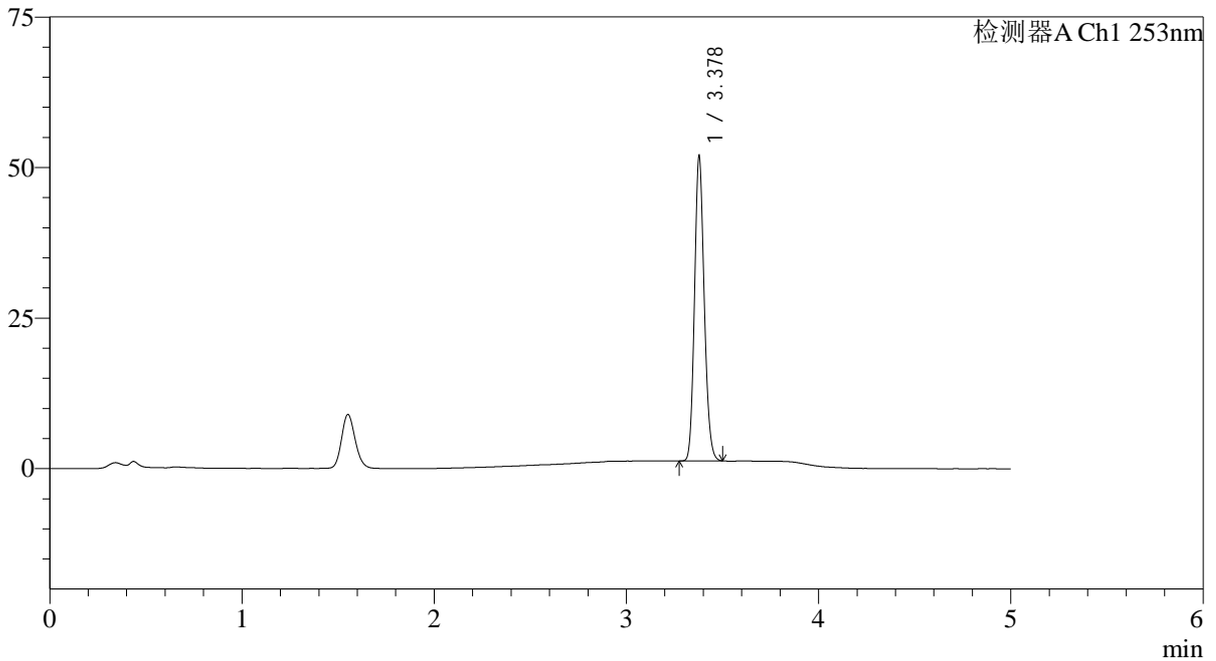
# SMF-211

## <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 - 27-6/21-206-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35TWjz-sdqy-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 4-15  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/07/30 06:03:38 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 11:12:40 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

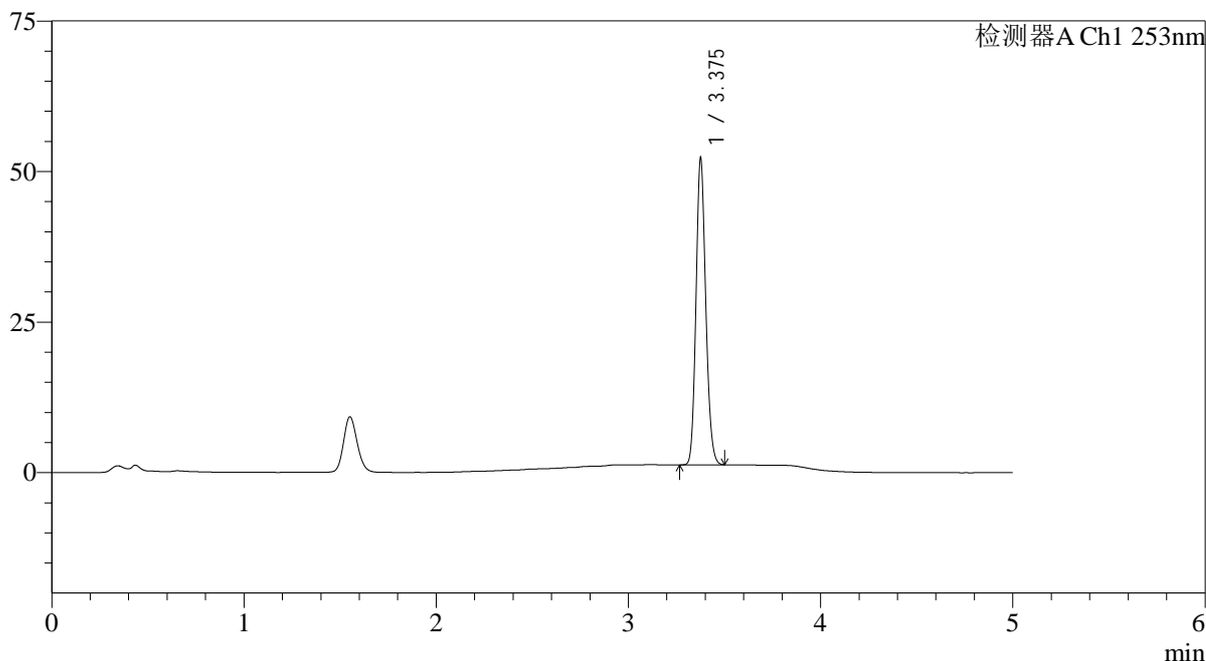
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.378	176988	100.000	50341	21494	1.147	--
总计		176988	100.000	50341			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-6/21-207-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35TWjz-sdqy-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb  
样品瓶号 : 4-24  
进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/07/30 06:09:05 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/30 11:12:43 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

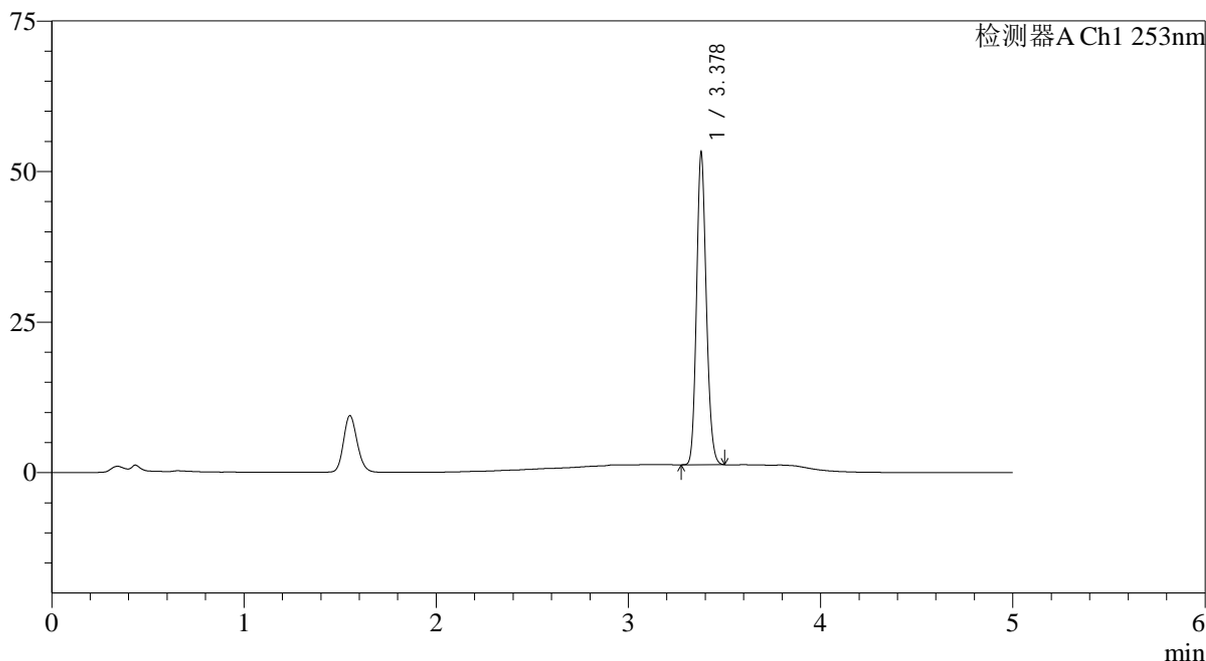
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.375	178682	100.000	50162	21359	1.150	--
总计		178682	100.000	50162			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-6/21-208-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35TWjz-sdqy-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb  
样品瓶号 : 4-33  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/07/30 06:14:31 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/30 11:12:46 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

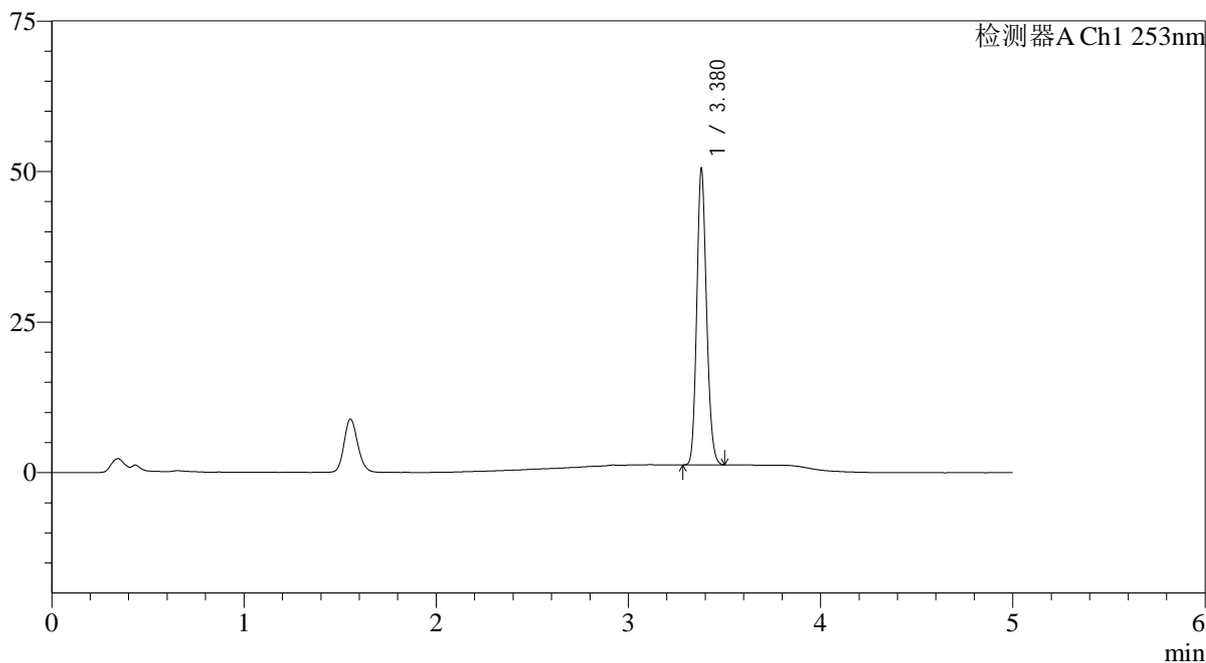
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.378	181860	100.000	51563	21319	1.146	--
总计		181860	100.000	51563			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-6/21-209-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35TWjz-sdqy-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb  
样品瓶号 : 4-42  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/07/30 06:19:55 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/30 11:12:49 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

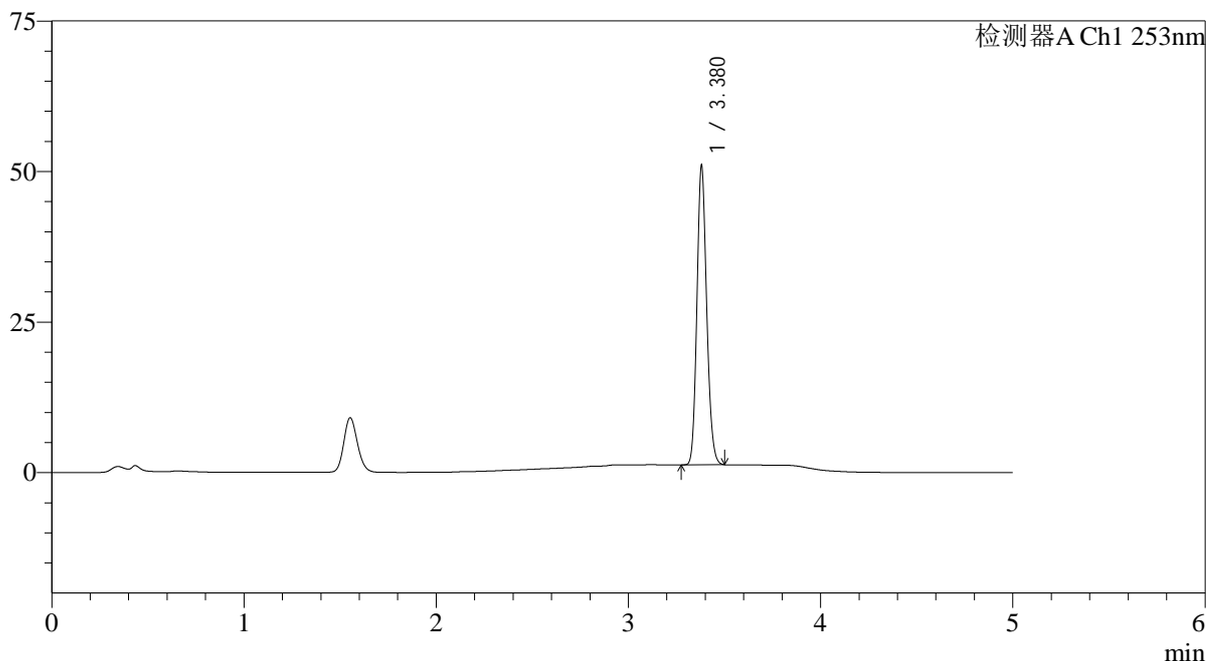
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.380	172640	100.000	49147	21365	1.149	--
总计		172640	100.000	49147			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-6/21-210-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35TWjz-sdqy-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb  
样品瓶号 : 4-51  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/07/30 06:25:21 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/30 11:12:52 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

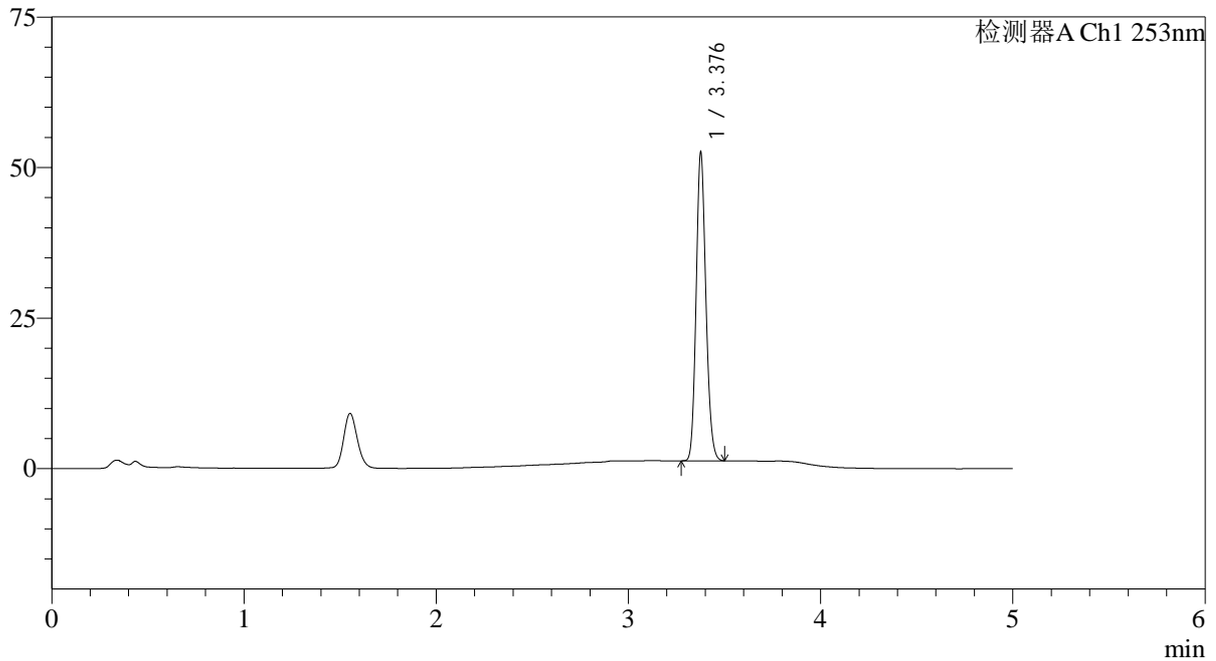
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.380	174239	100.000	49650	21428	1.150	--
总计		174239	100.000	49650			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-6/21-211-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35TWjz-sdqy-60min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb  
样品瓶号 : 4-7  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/07/30 06:30:47 实验者:jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/07/30 11:12:55 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

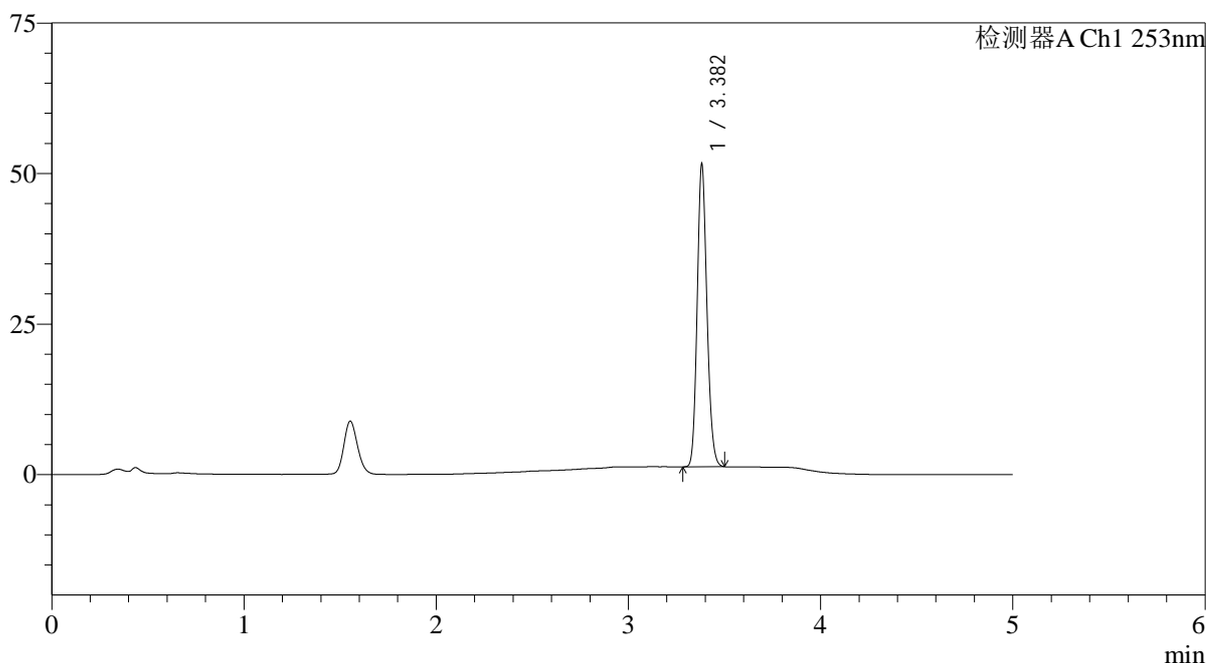
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.376	179817	100.000	50404	21300	1.149	--
总计		179817	100.000	50404			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-6/21-212-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35TWjz-sdqy-60min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb  
样品瓶号 : 4-16  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/07/30 06:36:14 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/30 11:12:58 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

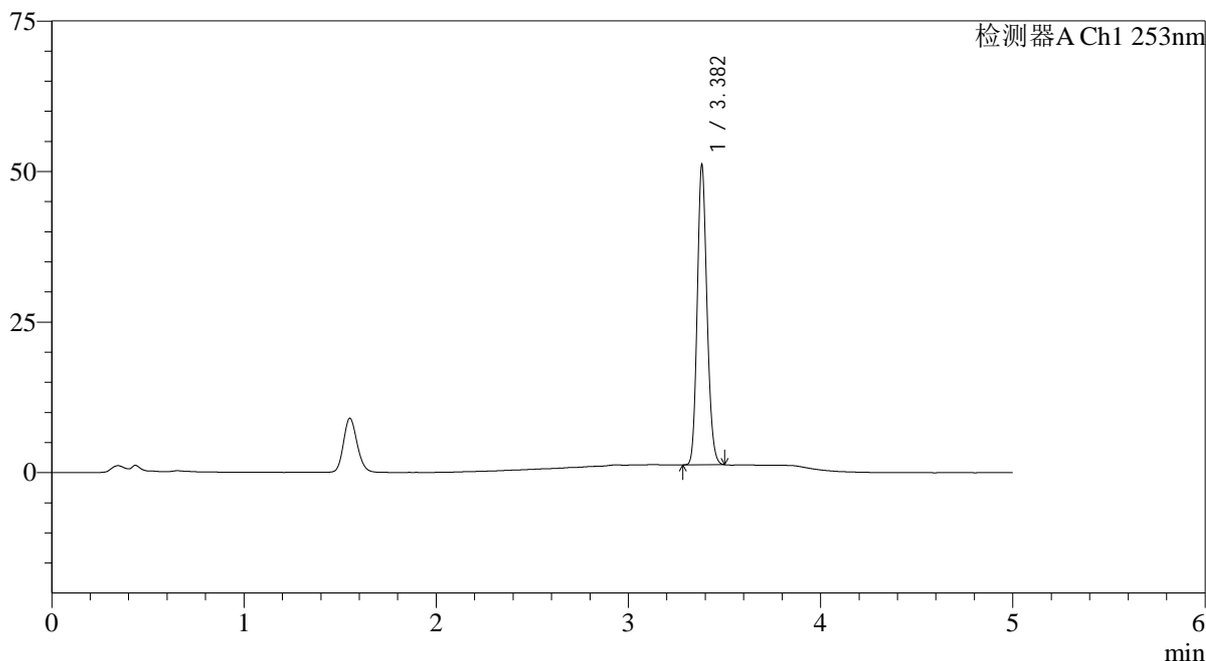
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.382	176073	100.000	50096	21429	1.149	--
总计		176073	100.000	50096			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-6/21-213-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35TWjz-sdqy-60min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb  
样品瓶号 : 4-25  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/07/30 06:41:39 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/30 11:13:00 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.382	174708	100.000	49605	21417	1.151	--
总计		174708	100.000	49605			



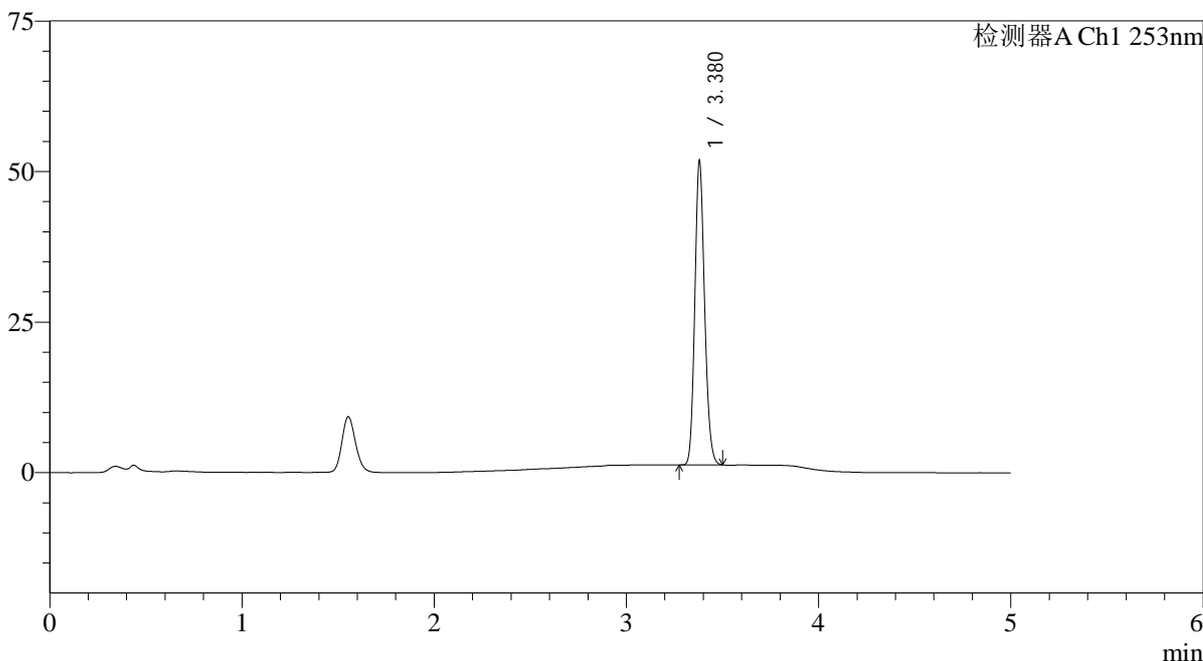
# SMF-211

## <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 - 27-6/21-214-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35TWjz-sdqy-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 4-34  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/07/30 06:47:05 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 11:13:03 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

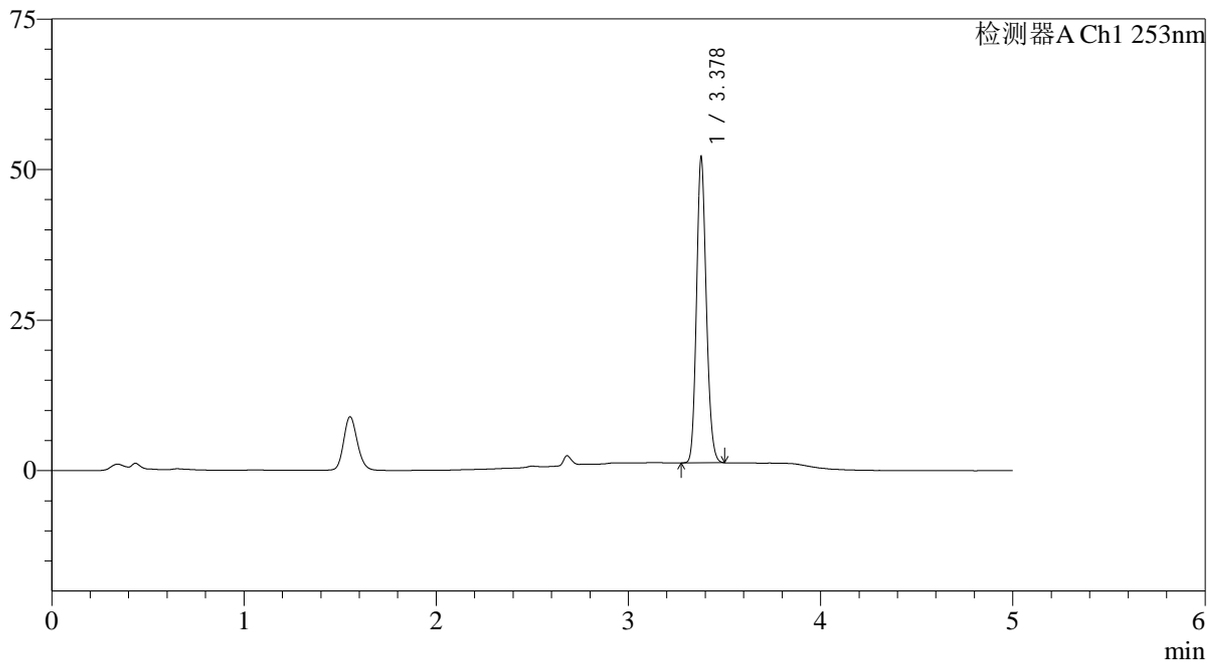
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.380	177431	100.000	50473	21338	1.150	--
总计		177431	100.000	50473			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-6/21-215-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35TWjz-sdqy-60min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb  
样品瓶号 : 4-43  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/07/30 06:52:30 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/30 11:13:06 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

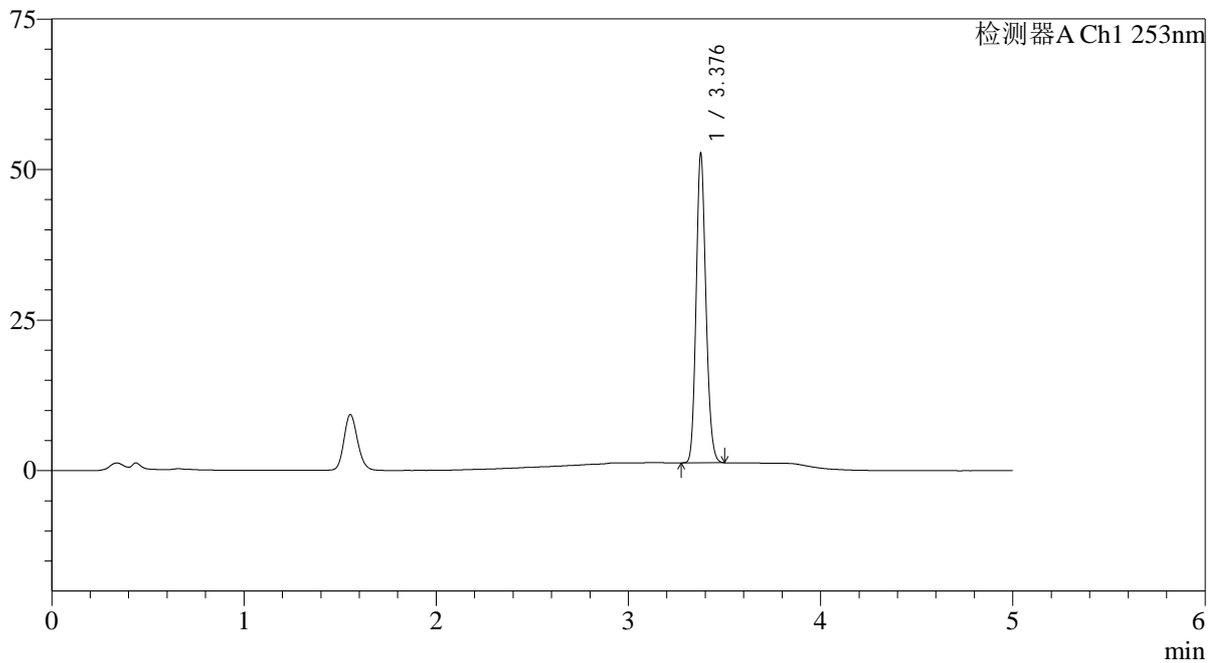
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.378	178283	100.000	50501	21296	1.148	--
总计		178283	100.000	50501			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-6/21-216-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35TWjz-sdqy-60min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb  
样品瓶号 : 4-52  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/07/30 06:57:56 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/30 11:13:09 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.376	180221	100.000	50533	21316	1.151	--
总计		180221	100.000	50533			



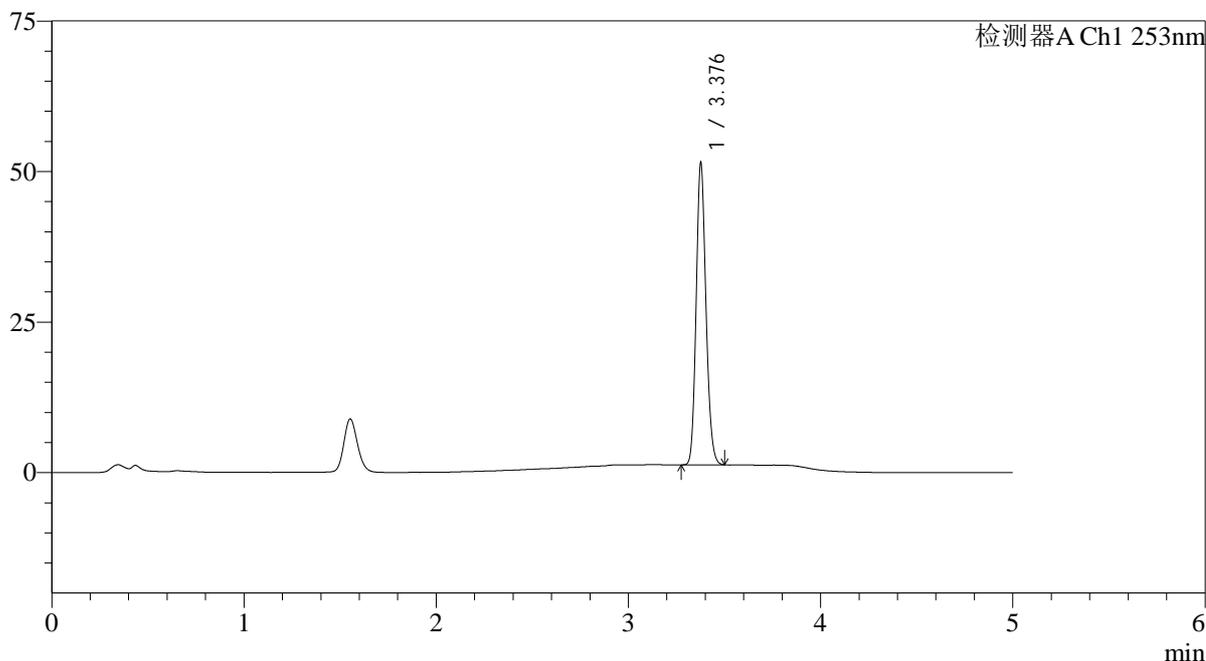
# SMF-211

## <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 - 27-6/21-217-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35TWjz-sdqy-JX-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb  
样品瓶号 : 4-8  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/07/30 07:03:23 实验者:jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/07/30 11:13:12 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.376	176512	100.000	49424	21233	1.152	--
总计		176512	100.000	49424			



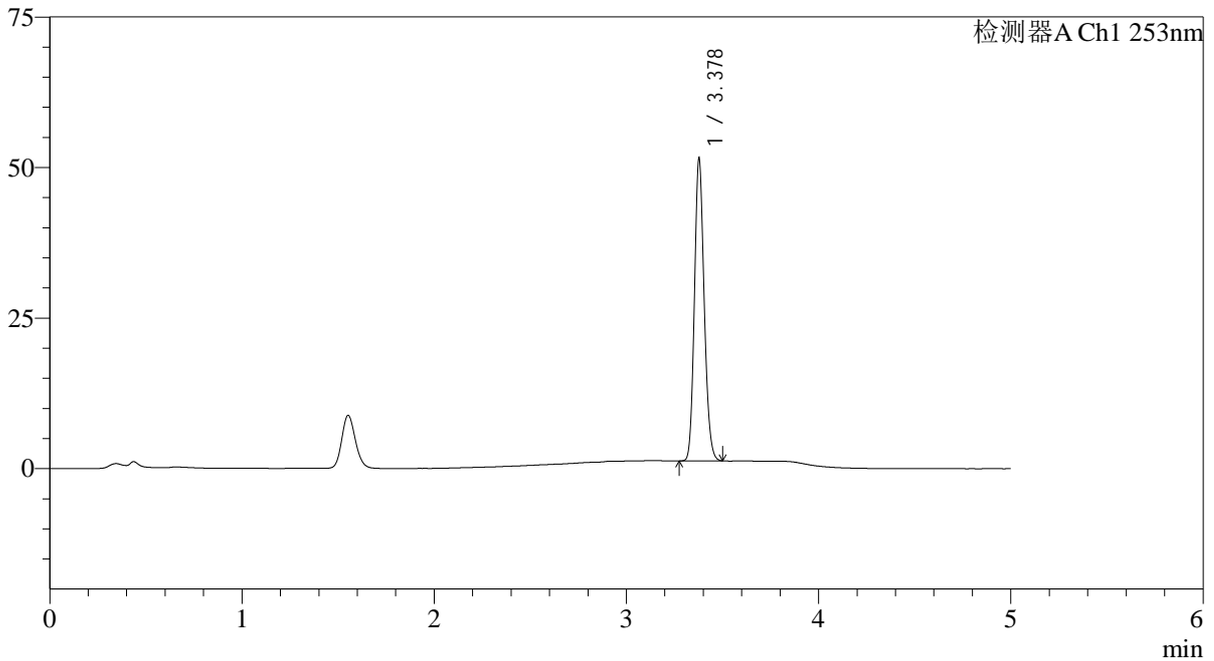
# SMF-211

## <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 - 27-6/21-218-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35TWjz-sdqy-JX-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 4-17  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/07/30 07:08:50 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 11:13:15 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

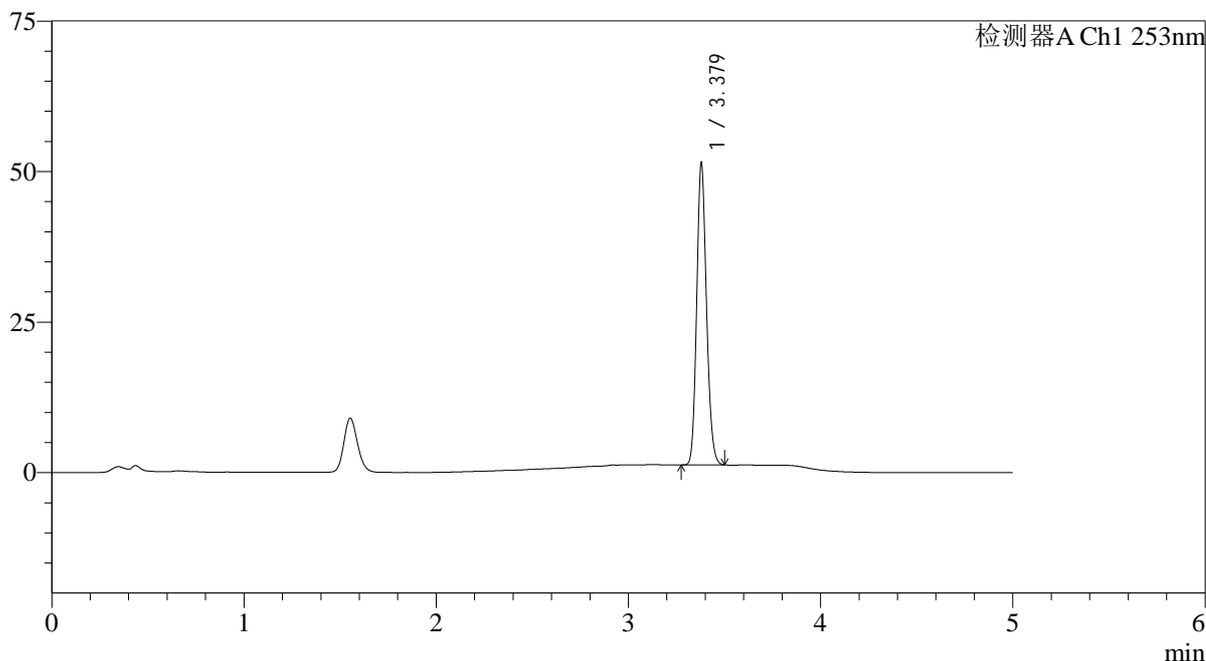
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.378	176281	100.000	49866	21350	1.150	--
总计		176281	100.000	49866			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-6/21-219-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35TWjz-sdqy-JX-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb  
样品瓶号 : 4-26  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/07/30 07:14:15 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/30 11:13:18 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

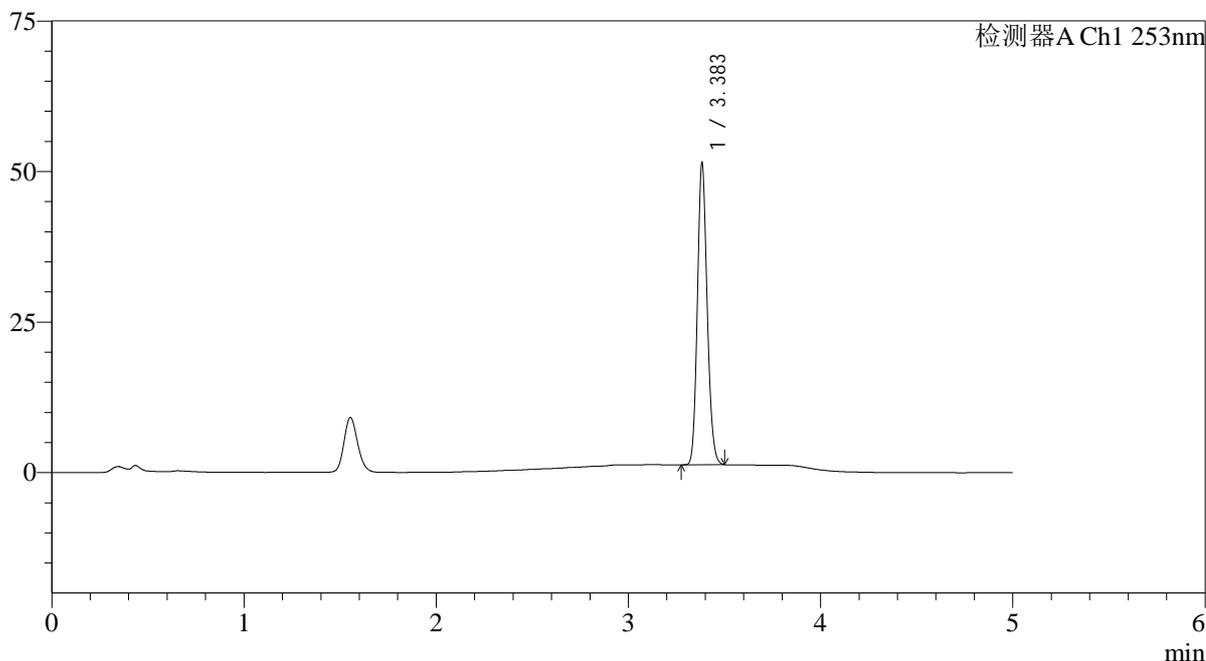
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.379	176363	100.000	50046	21261	1.149	--
总计		176363	100.000	50046			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-6/21-220-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35TWjz-sdqy-JX-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb  
样品瓶号 : 4-35  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/07/30 07:19:41 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/30 11:13:21 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.383	176130	100.000	49719	21312	1.151	--
总计		176130	100.000	49719			



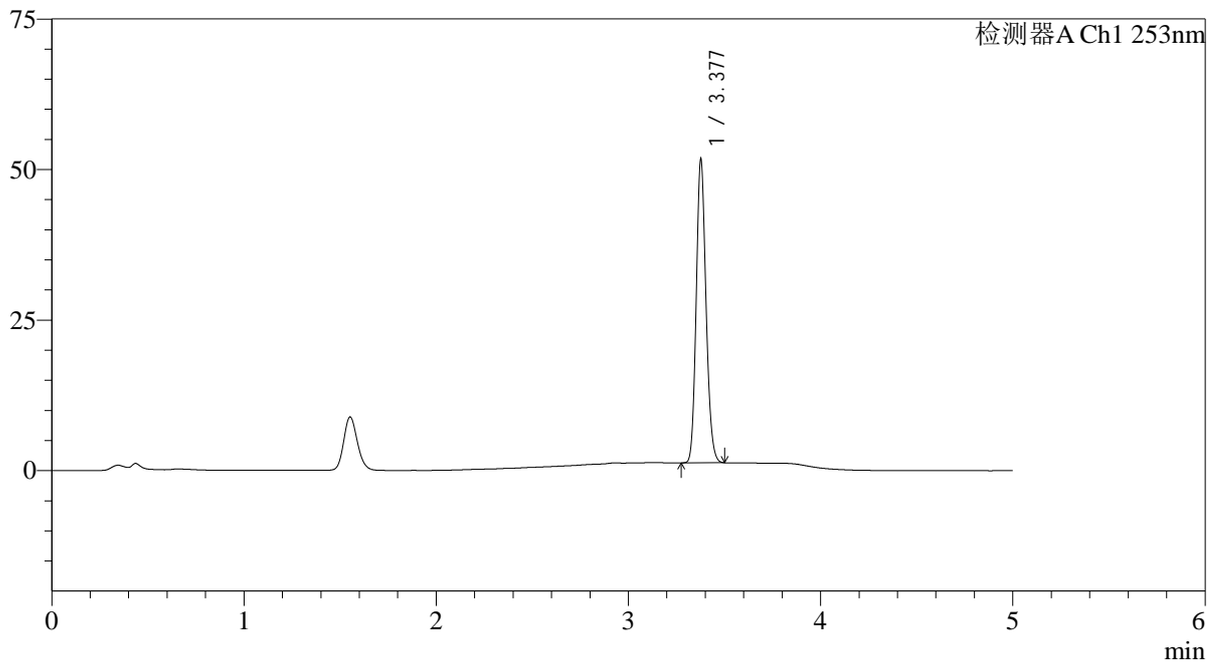
# SMF-211

## <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 - 27-6/21-221-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35TWjz-sdqy-JX-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb  
样品瓶号 : 4-44  
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/07/30 07:25:07 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2024/07/30 11:13:24 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

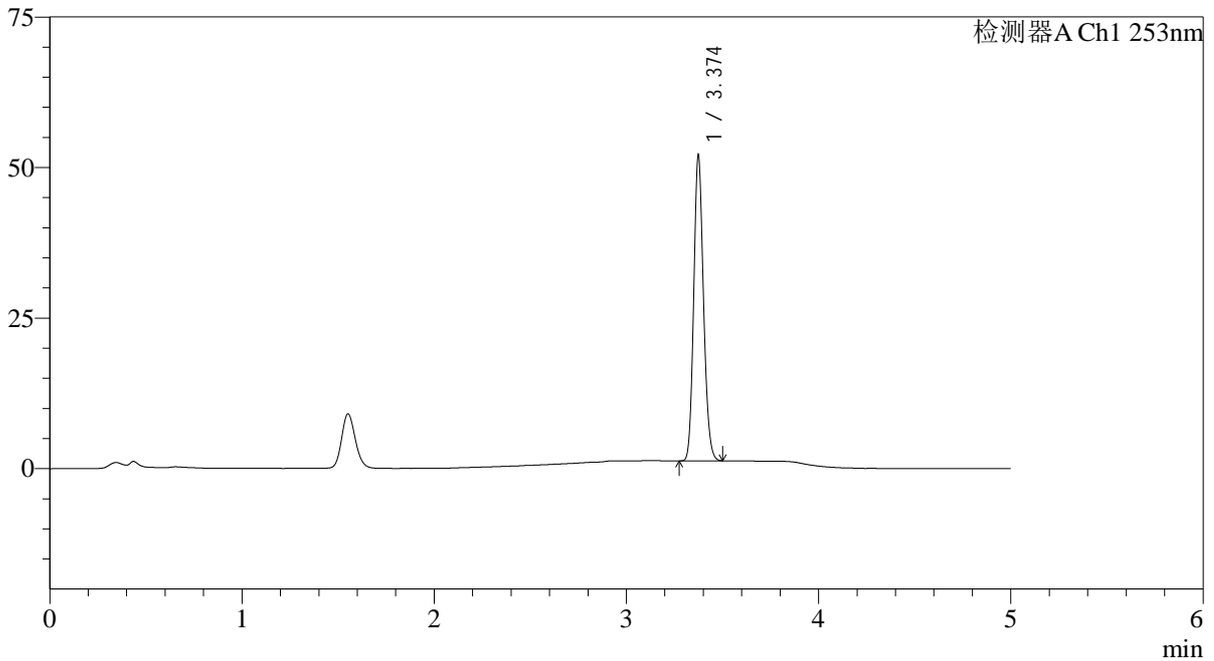
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.377	177381	100.000	49779	21222	1.149	--
总计		177381	100.000	49779			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-6/21-222-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35TWjz-sdqy-JX-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb  
样品瓶号 : 4-53  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/07/30 07:30:34 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/30 11:13:26 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.374	178456	100.000	50445	21211	1.150	--
总计		178456	100.000	50445			



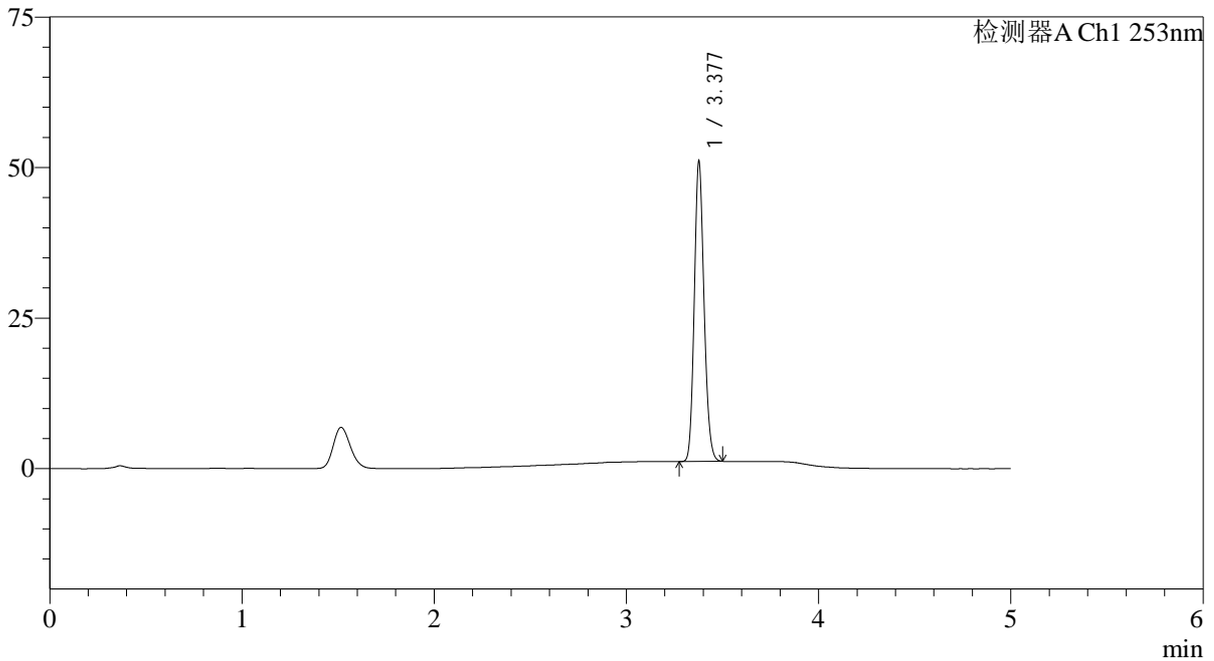
# SMF-211

## <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 - 27-6/21-223-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35TWjz-sdqy-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb  
 样品瓶号 : 4-27  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/07/30 07:36:01 实验者:jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 11:13:29 处理者:jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

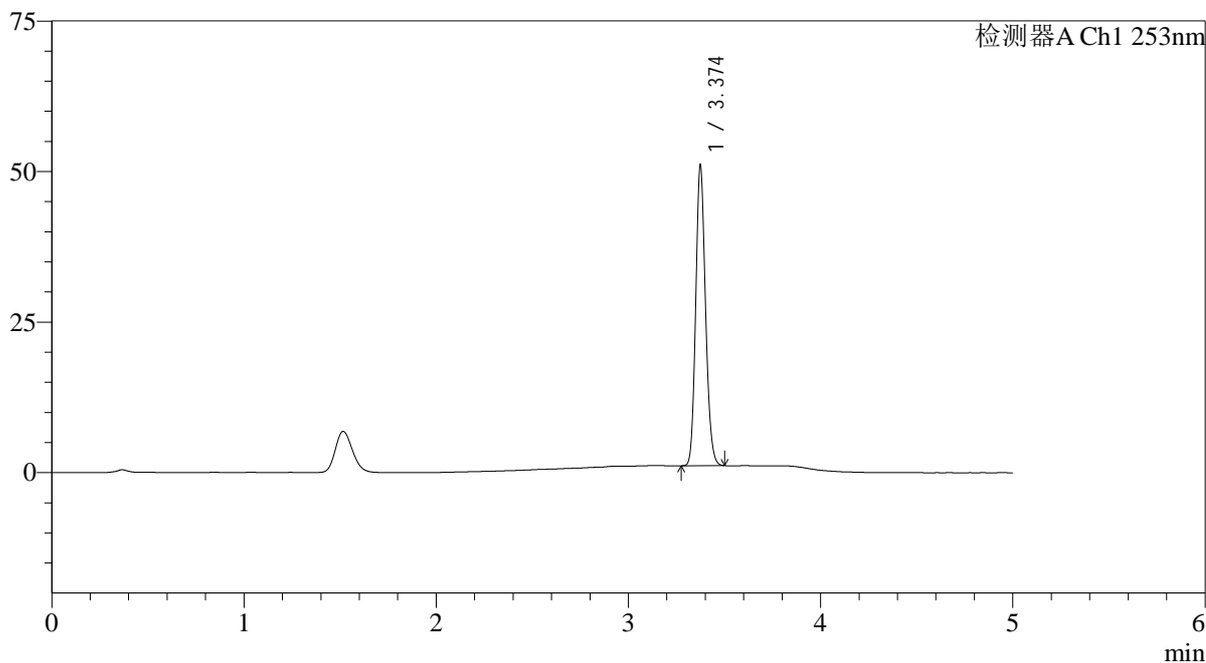
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.377	175297	100.000	49302	21272	1.149	--
总计		175297	100.000	49302			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-6/21-224-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35TWjz-sdqy-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX270-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX270.lcb  
样品瓶号 : 4-27  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/07/30 07:41:27 实验者:jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/07/30 11:13:32 处理者:jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.374	175689	100.000	49581	21189	1.151	--
总计		175689	100.000	49581			