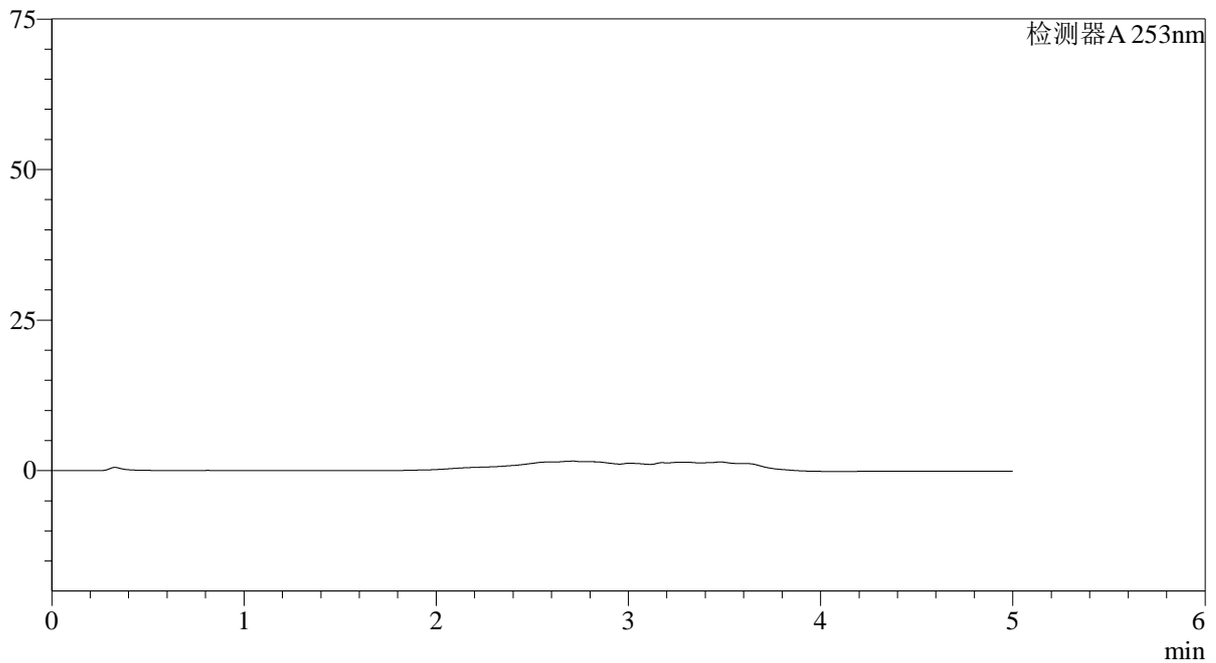


## &lt;样品信息&gt;

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 - 7-14/10-341-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-1-pH6.8-0.1tw-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-9  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/27 11:05:48 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/06/28 08:53:59 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

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



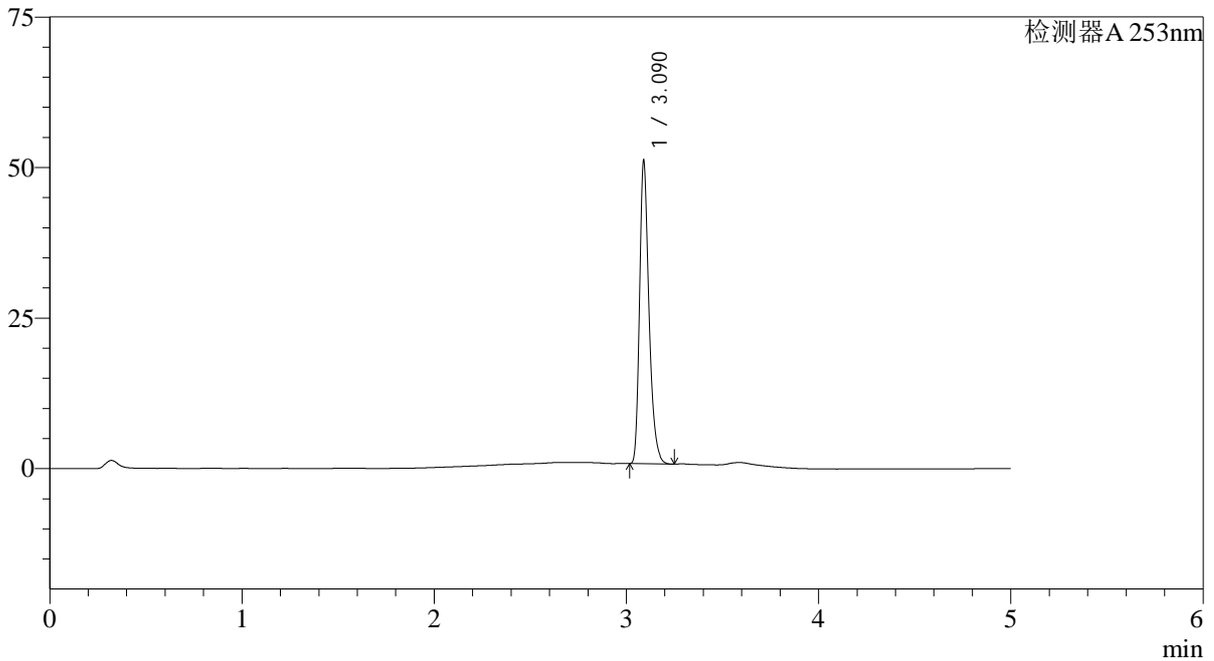
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-14/10-342-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-1-pH6.8-0.1tw-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/27 11:11:14 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:54:03 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

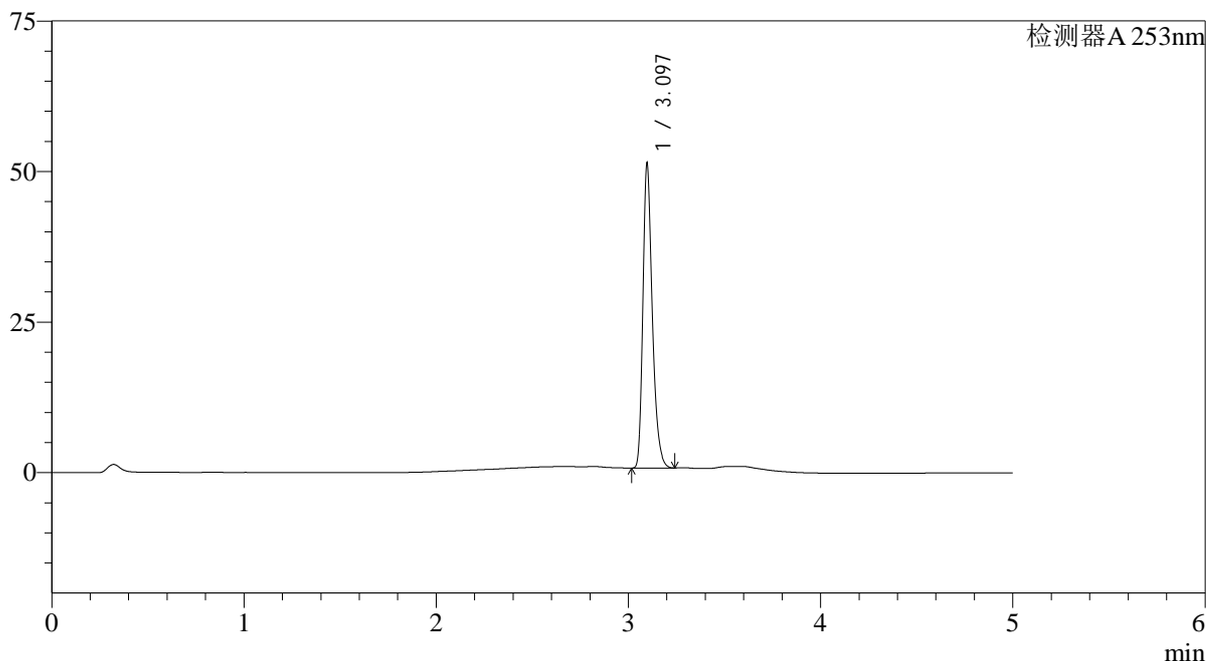
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.090	170975	100.000	50184	19700	1.312	--
总计		170975	100.000	50184			

## &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 - 7-14/10-343-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-1-pH6.8-0.1tw-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 11:19:24 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:54:06 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

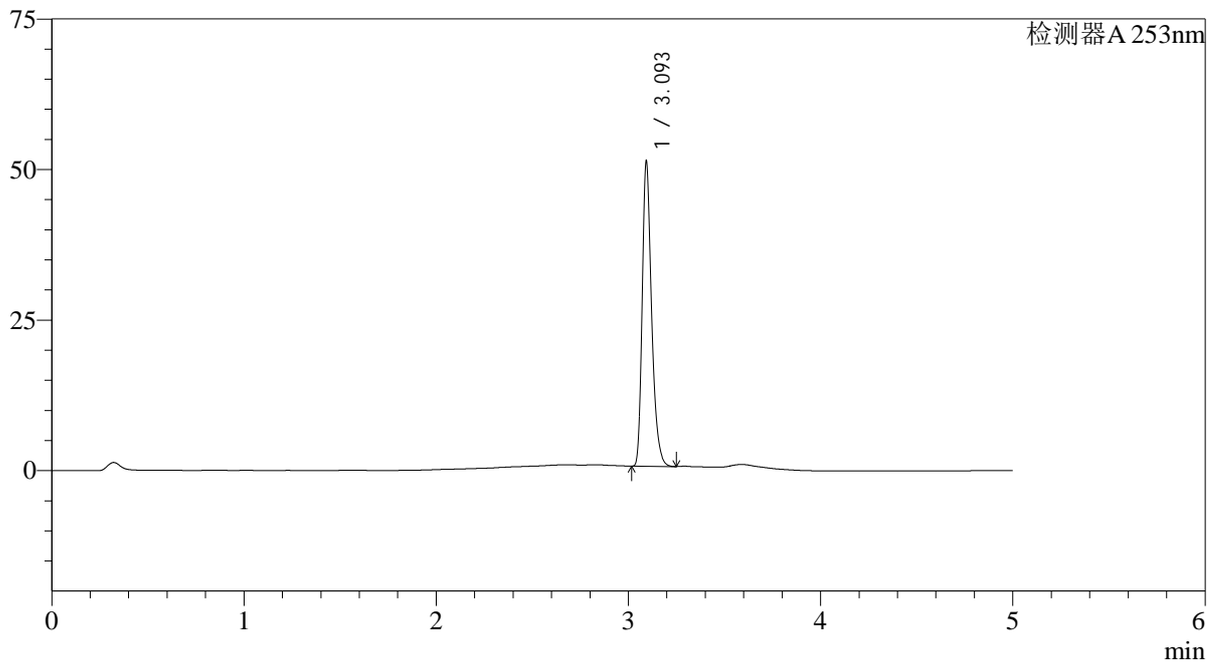
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.097	171480	100.000	50465	19841	1.306	--
总计		171480	100.000	50465			

## &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 - 7-14/10-344-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-1-pH6.8-0.1tw-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/27 11:24:49 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/06/28 08:54:09 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.093	171414	100.000	49605	19875	1.314	--
总计		171414	100.000	49605			



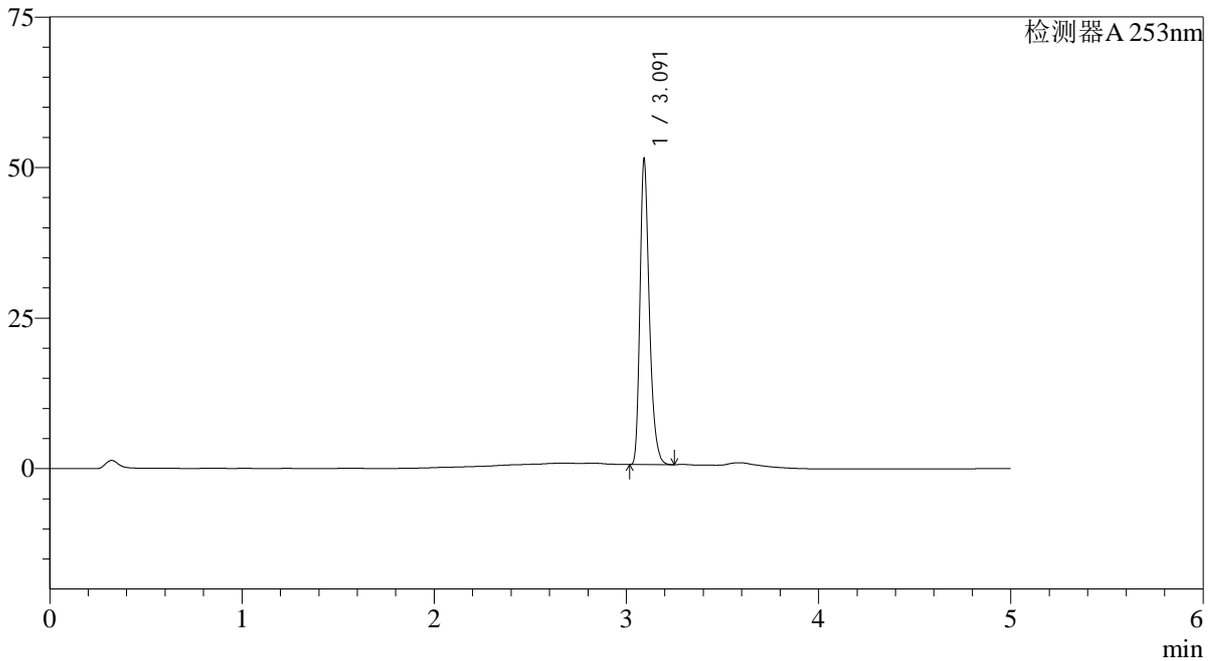
# SMF-211

## <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 - 7-14/10-345-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-1-pH6.8-0.1tw-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/27 11:30:15 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:54:12 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

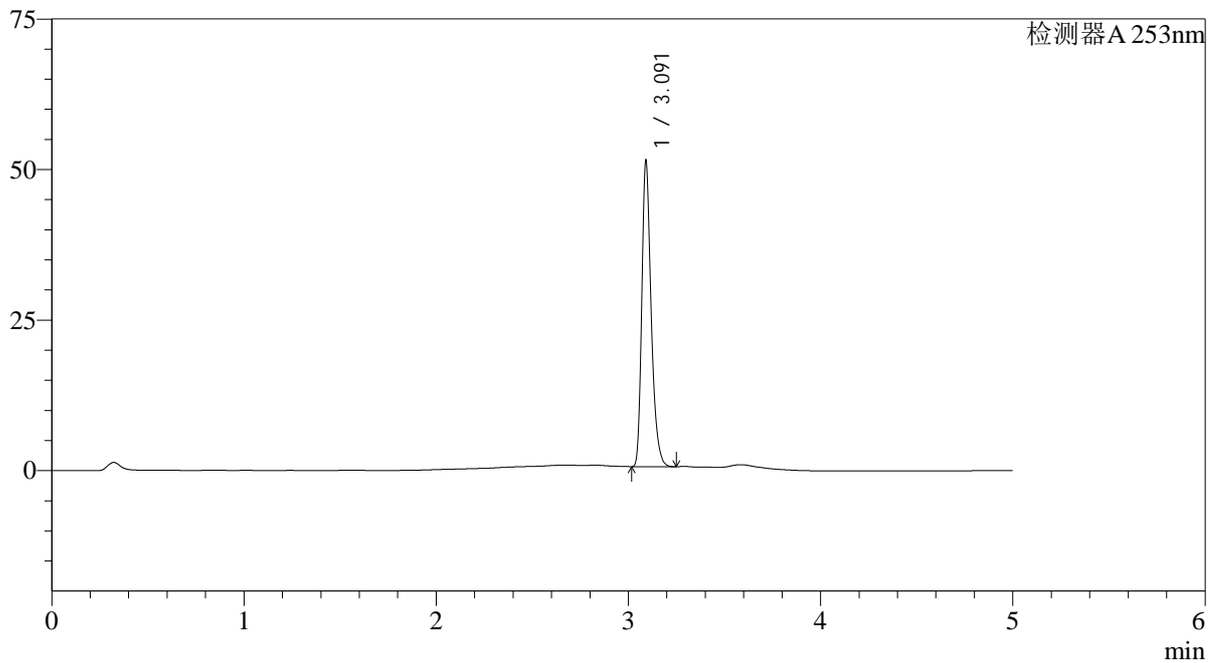
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.091	171328	100.000	50072	19950	1.310	--
总计		171328	100.000	50072			

## &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 - 7-14/10-346-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-1-pH6.8-0.1tw-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 11:35:41 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:54:14 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

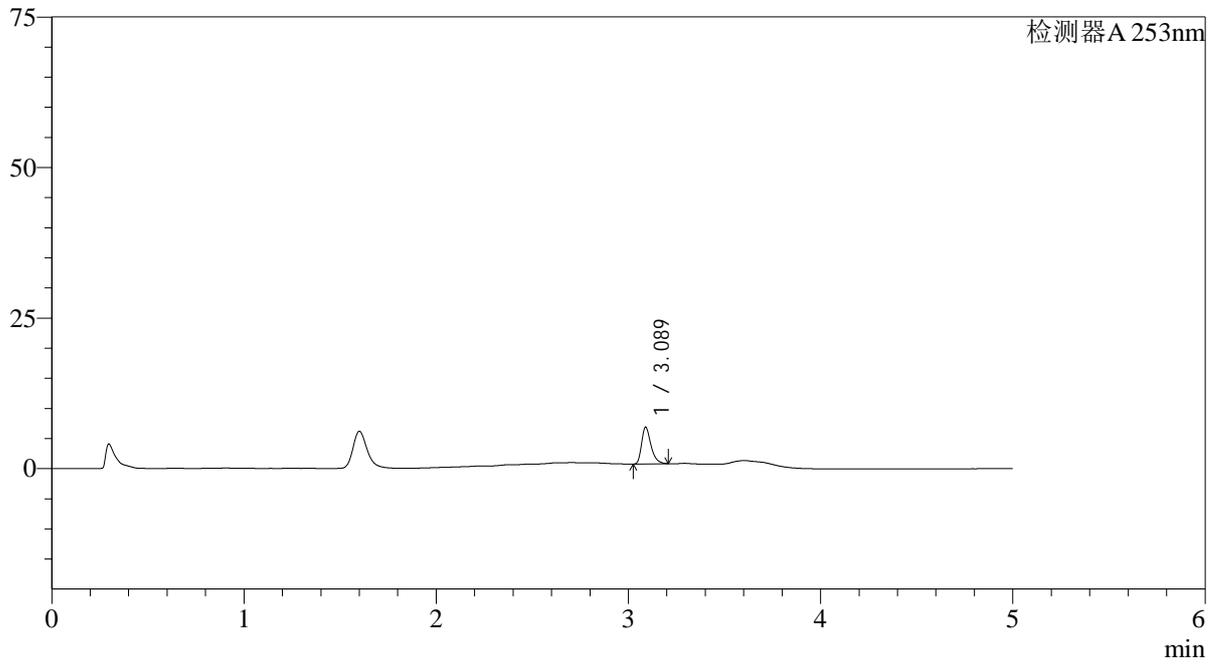
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.091	171412	100.000	50460	20007	1.307	--
总计		171412	100.000	50460			

## &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 - 7-14/10-347-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-1-pH6.8-0.1tw-p1-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-1  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/27 11:41:06 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/06/28 08:54:17 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.089	20601	100.000	6105	19952	1.352	--
总计		20601	100.000	6105			



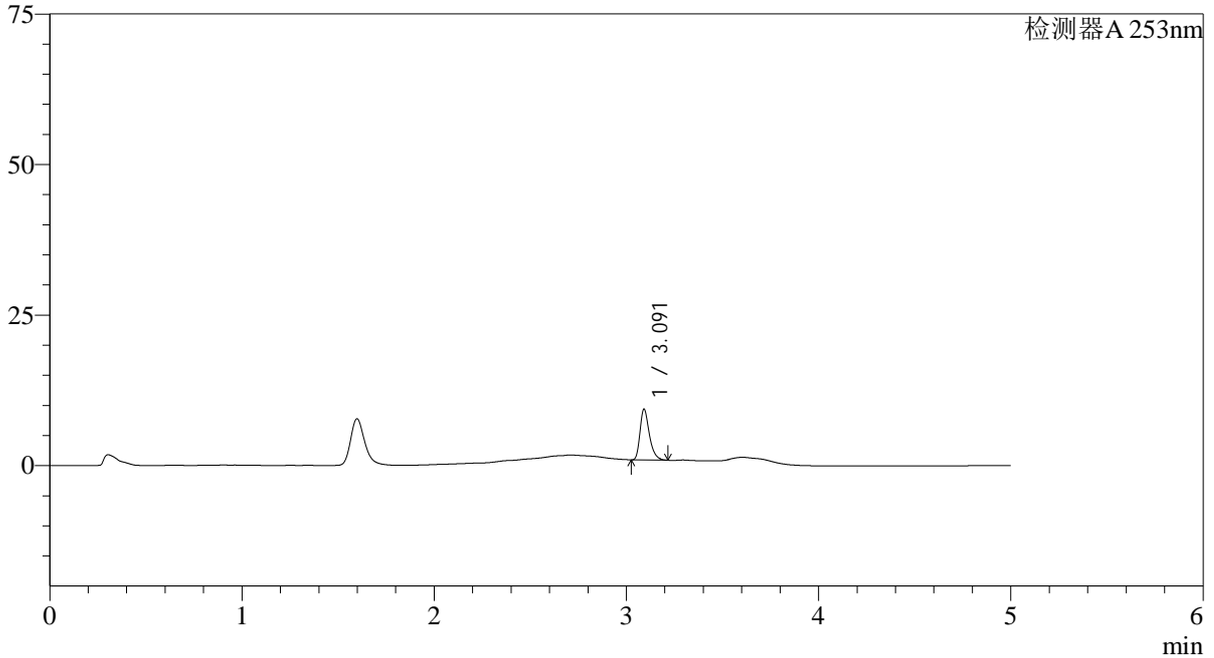
# SMF-211

## <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 - 7-14/10-348-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-1-pH6.8-0.1tw-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/27 11:46:31 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:54:19 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.091	28370	100.000	8375	20138	1.350	--
总计		28370	100.000	8375			



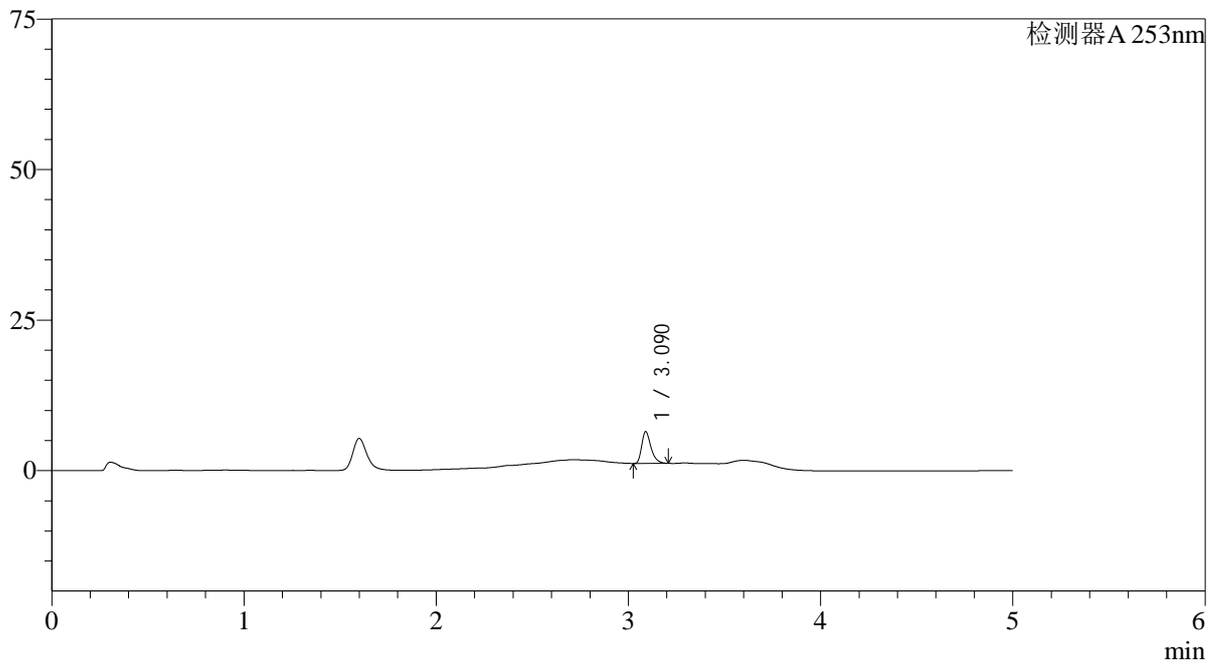
# SMF-211

## <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 - 7-14/10-349-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-1-pH6.8-0.1tw-p3-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-19  
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 11:51:57 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:54:22 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.090	17673	100.000	5274	20186	1.348	--
总计		17673	100.000	5274			



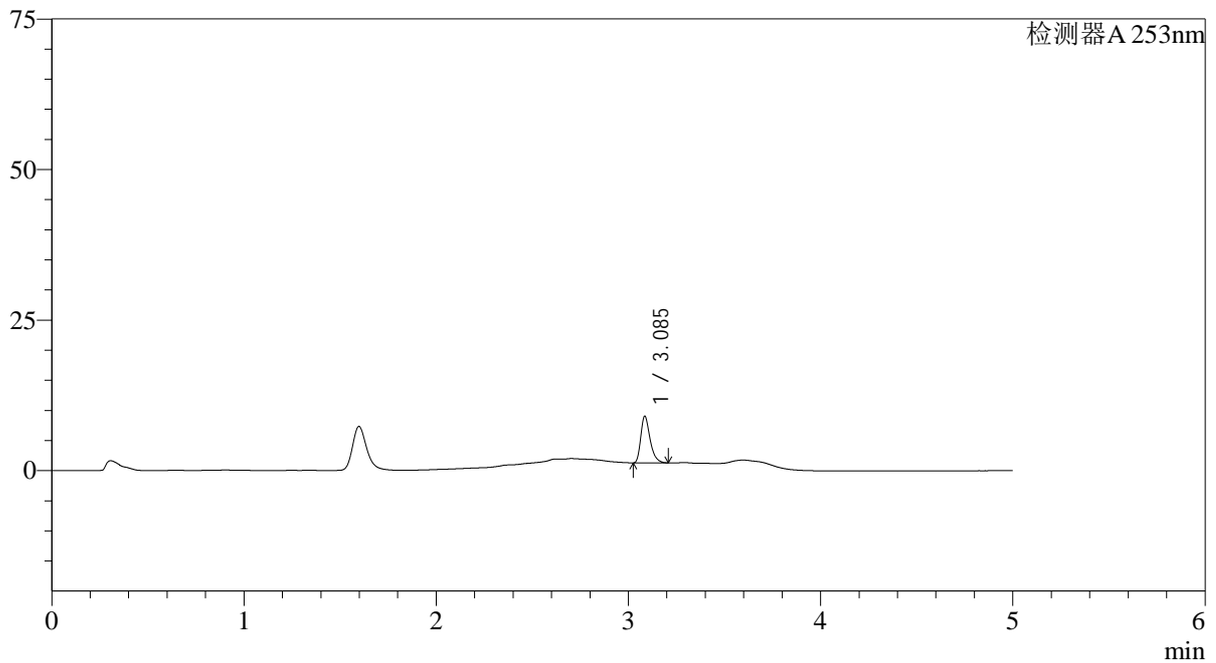
# SMF-211

## <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 - 7-14/10-350-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-1-pH6.8-0.1tw-p4-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-28  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/27 11:57:21 实验者:xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:54:25 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.085	26008	100.000	7644	20101	1.346	--
总计		26008	100.000	7644			



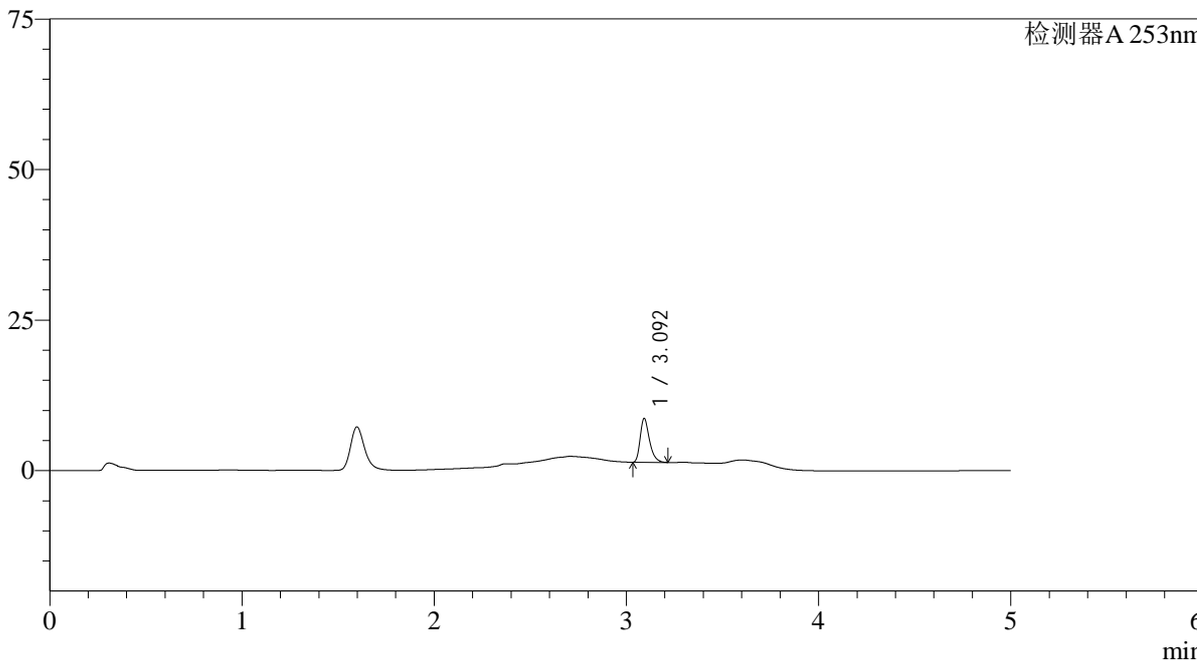
# SMF-211

## <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 - 7-14/10-351-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-1-pH6.8-0.1tw-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/27 12:02:46 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:54:27 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.092	24439	100.000	7185	20217	1.353	--
总计		24439	100.000	7185			



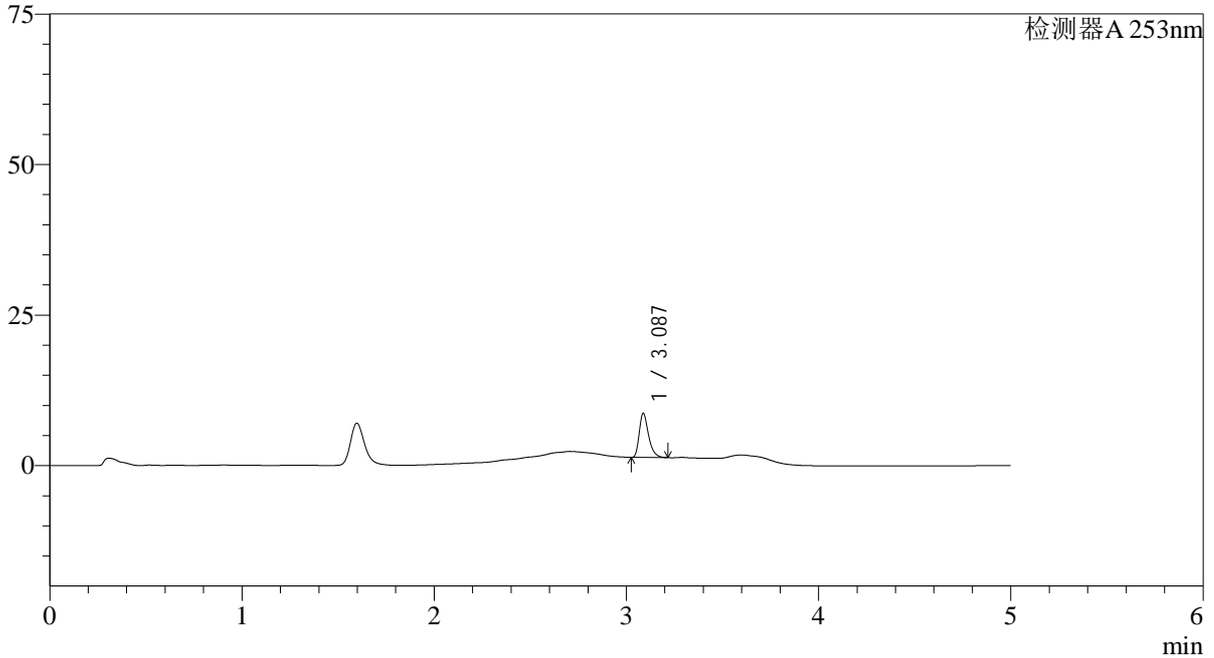
# SMF-211

## <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 - 7-14/10-352-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-1-pH6.8-0.1tw-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/27 12:08:09 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:54:30 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.087	24613	100.000	7324	20187	1.347	--
总计		24613	100.000	7324			



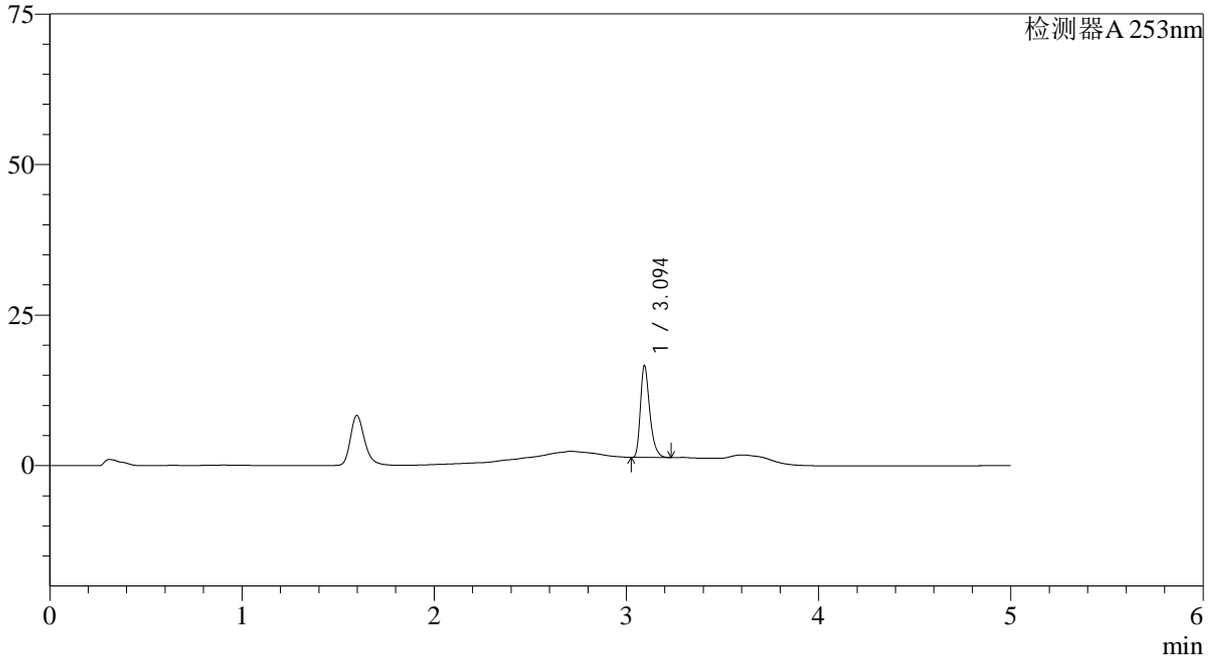
# SMF-211

## <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 - 7-14/10-353-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-1-pH6.8-0.1tw-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/27 12:13:34 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:54:33 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

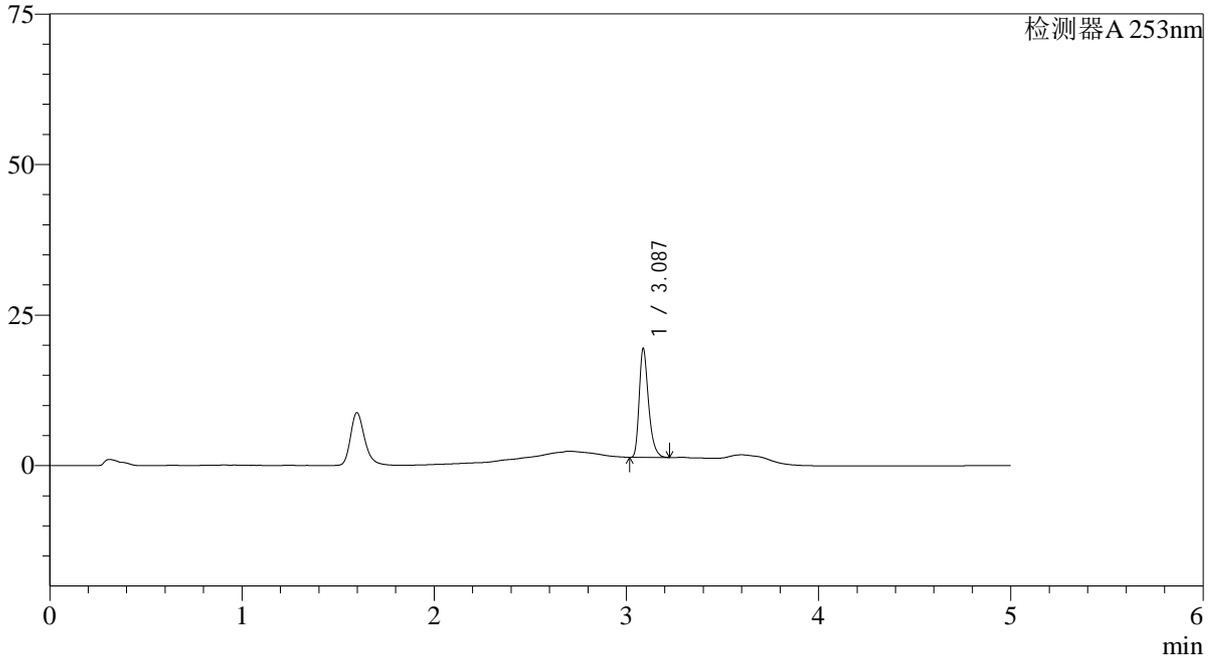
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.094	51289	100.000	15073	20222	1.338	--
总计		51289	100.000	15073			

## &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 - 7-14/10-354-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-1-pH6.8-0.1tw-p2-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-11  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/27 12:18:59 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/06/28 08:54:35 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

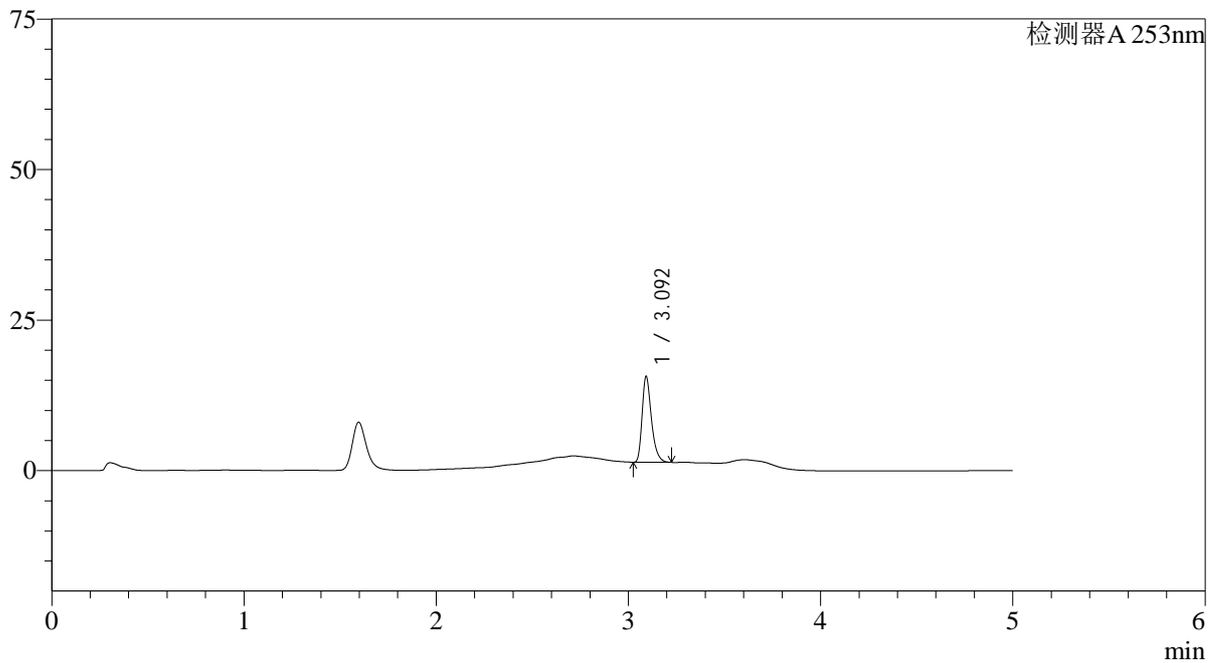
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.087	60689	100.000	18052	20203	1.328	--
总计		60689	100.000	18052			

## &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 - 7-14/10-355-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-1-pH6.8-0.1tw-p3-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-20  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/27 12:24:25 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/06/28 08:54:38 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

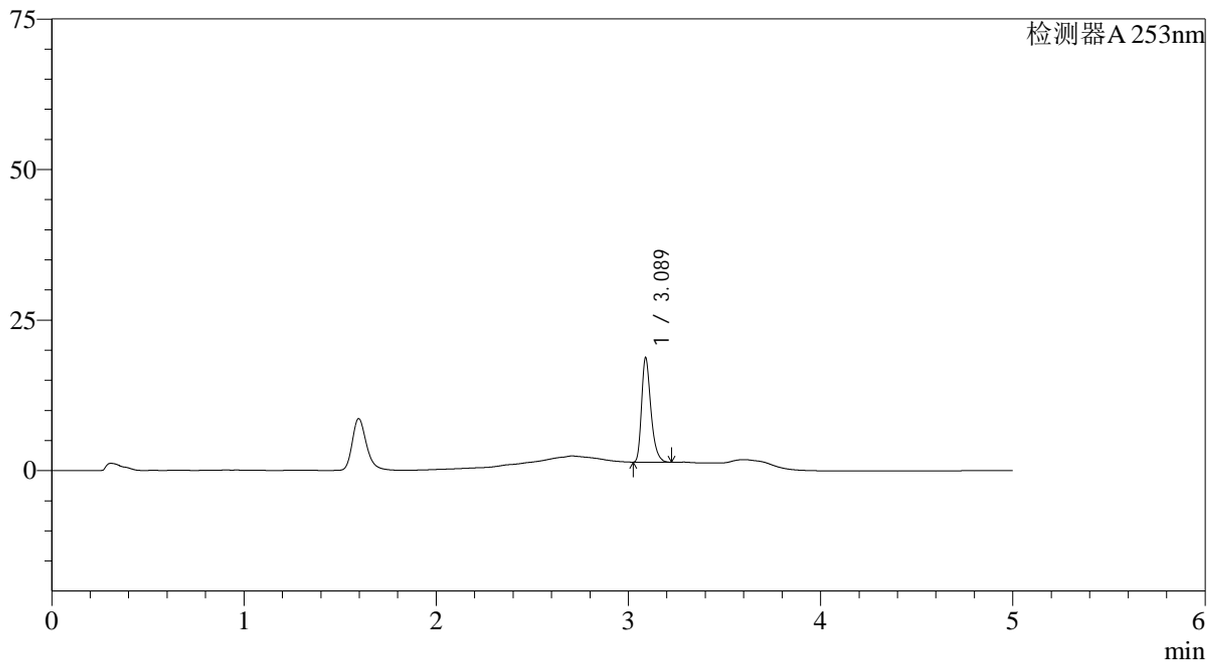
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.092	47802	100.000	14068	20285	1.339	--
总计		47802	100.000	14068			

## &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 - 7-14/10-356-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-1-pH6.8-0.1tw-p4-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-29  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/27 12:29:49 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/06/28 08:54:40 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

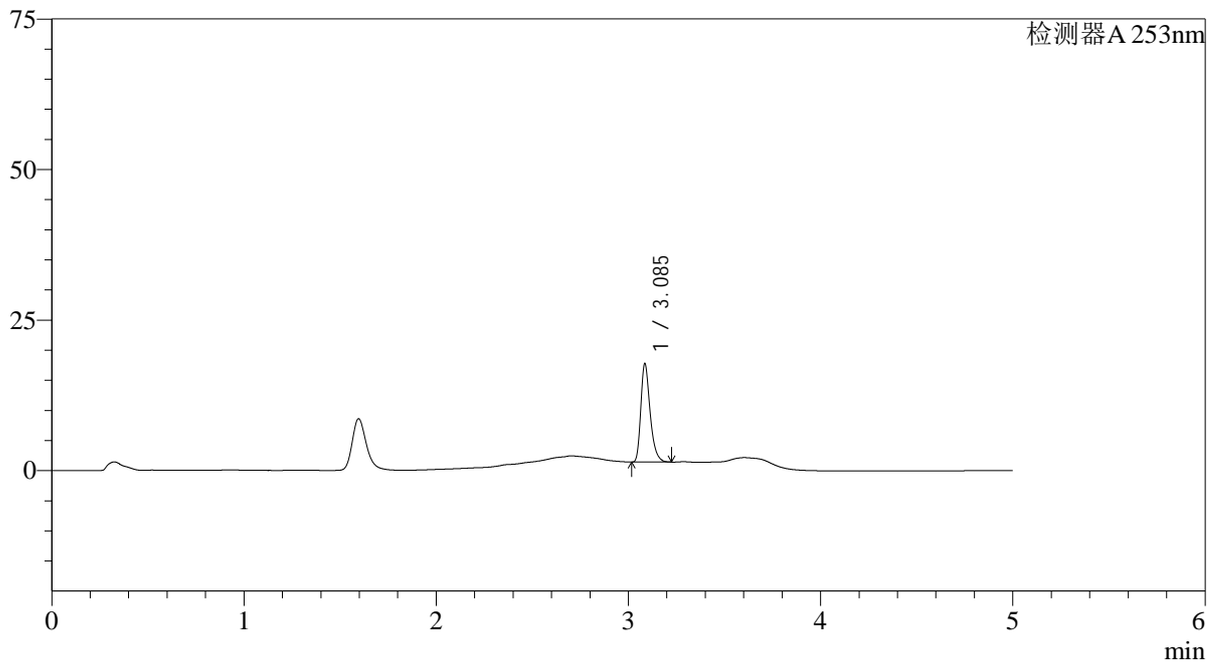
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.089	58181	100.000	17345	20220	1.329	--
总计		58181	100.000	17345			

## &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 - 7-14/10-357-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-1-pH6.8-0.1tw-p5-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-38  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/27 12:35:14 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/06/28 08:54:43 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

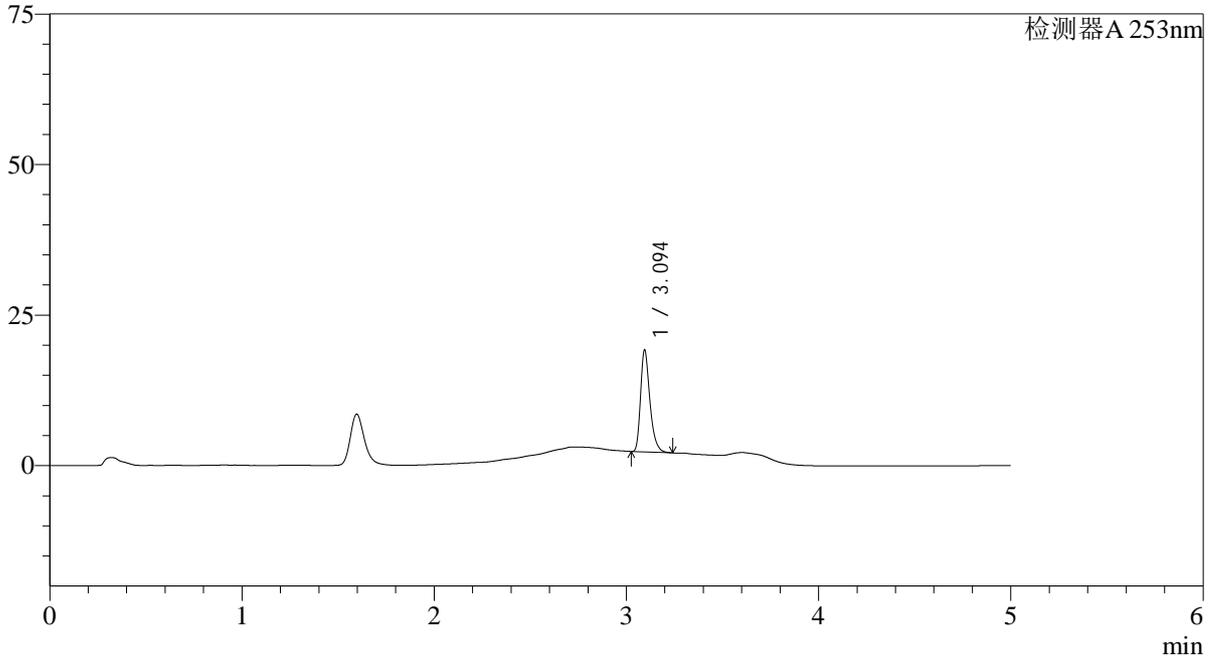
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.085	54739	100.000	16143	20214	1.332	--
总计		54739	100.000	16143			

## &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 - 7-14/10-358-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-1-pH6.8-0.1tw-p6-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-47  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/27 12:40:37 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/06/28 08:54:45 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

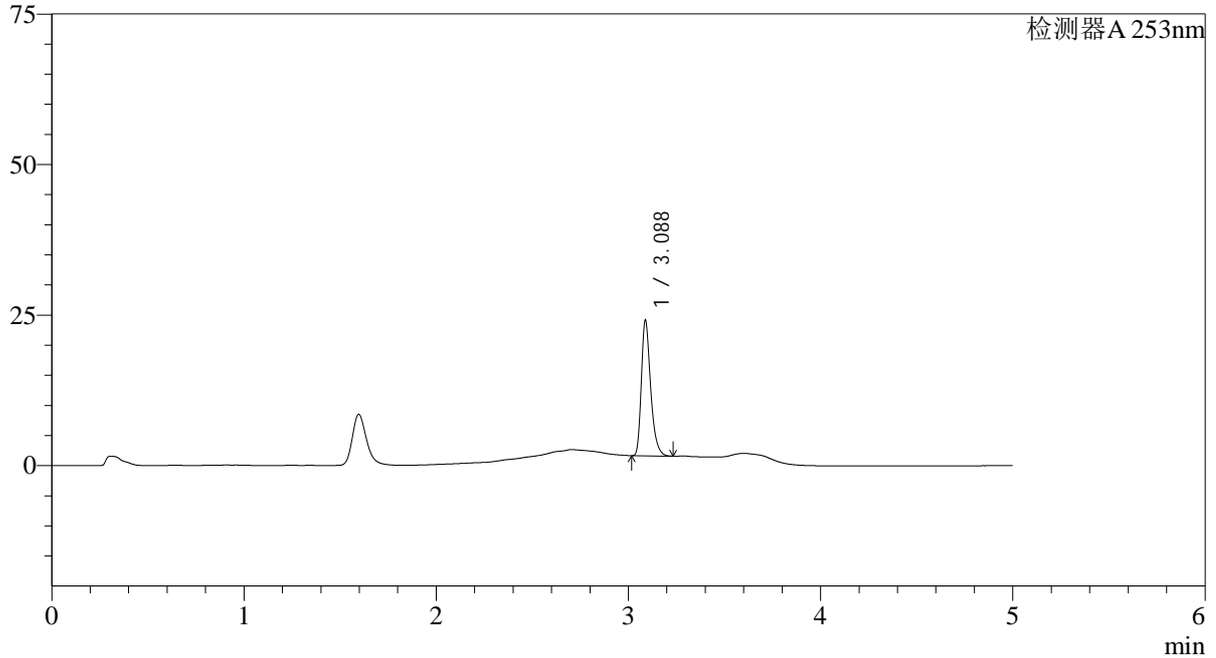
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.094	56867	100.000	16805	20294	1.335	--
总计		56867	100.000	16805			

## &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 - 7-14/10-359-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-1-pH6.8-0.1tw-p1-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-3  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/27 12:46:03 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/06/28 08:54:48 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.088	75390	100.000	22501	20267	1.322	--
总计		75390	100.000	22501			



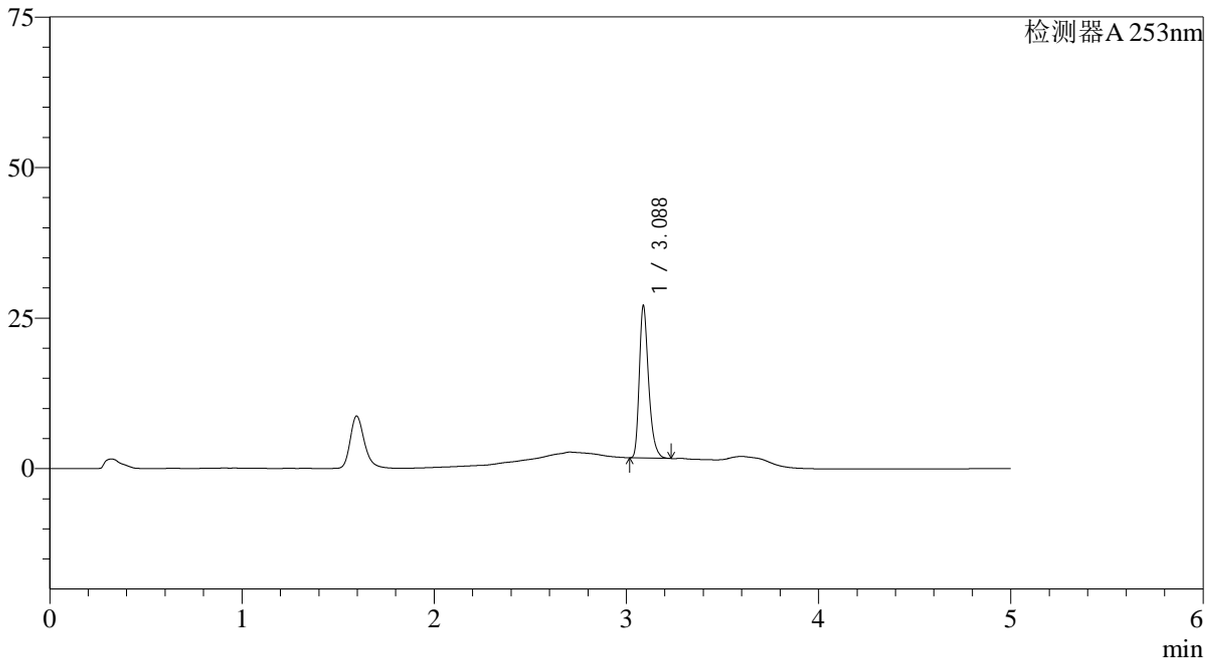
# SMF-211

## <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 - 7-14/10-360-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-1-pH6.8-0.1tw-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/27 12:51:26 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:54:50 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.088	84661	100.000	25265	20273	1.318	--
总计		84661	100.000	25265			



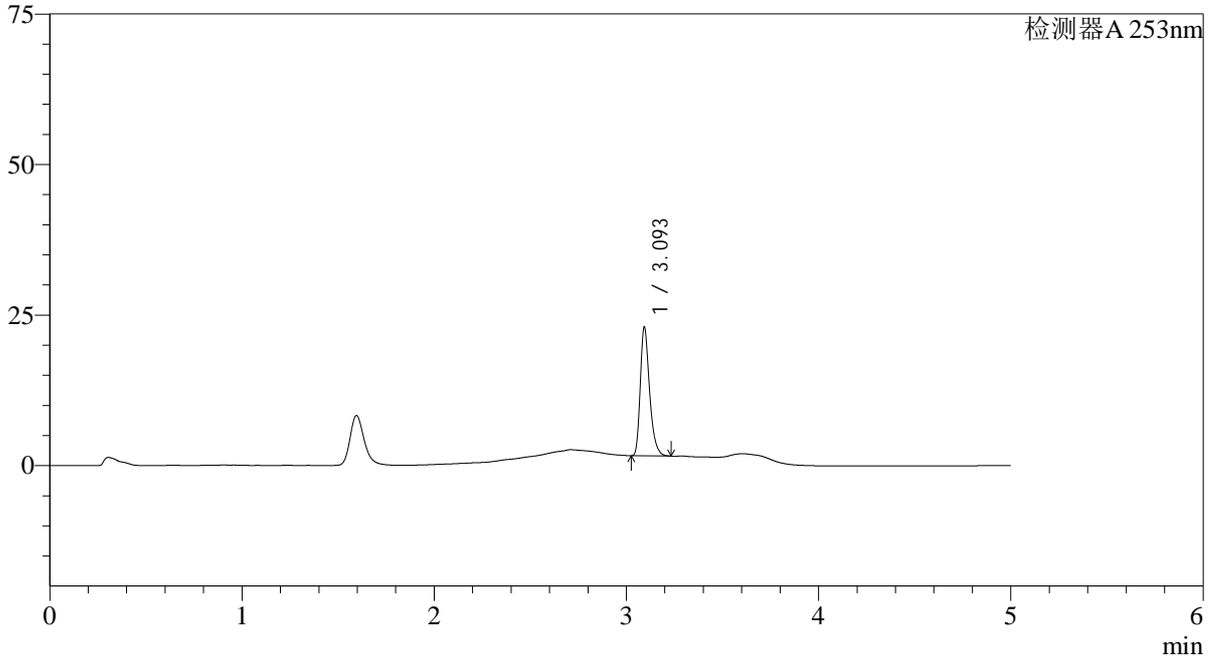
# SMF-211

## <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 - 7-14/10-361-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-1-pH6.8-0.1tw-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/27 12:56:51 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:54:53 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

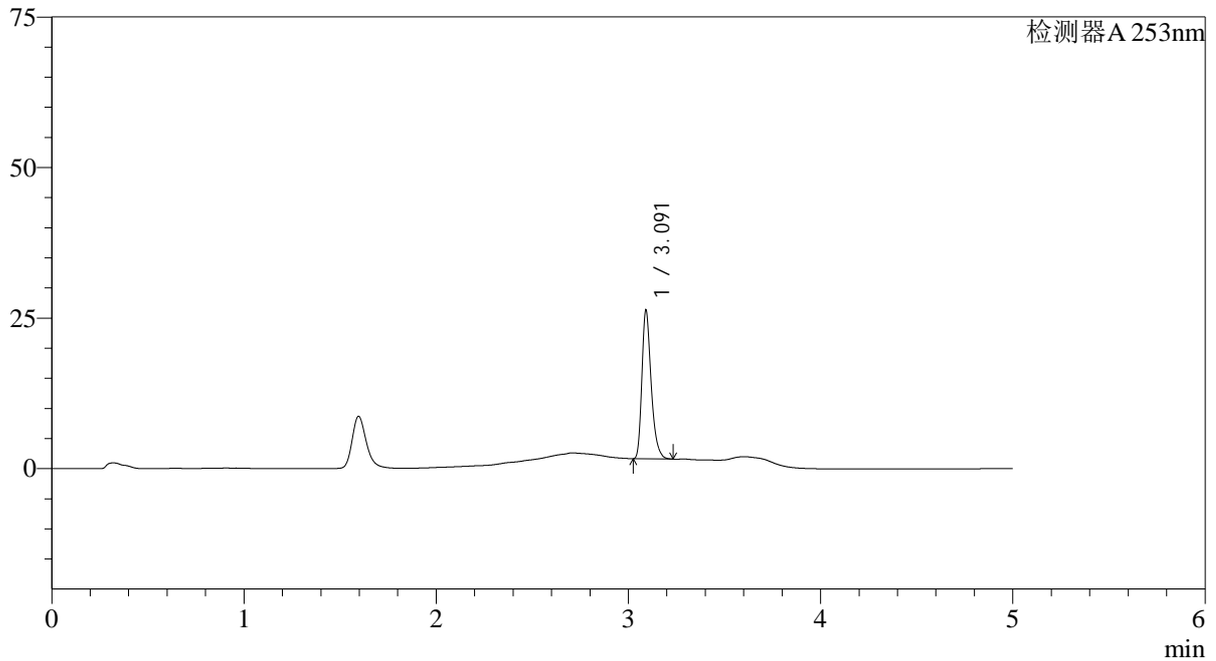
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.093	71524	100.000	20979	20367	1.328	--
总计		71524	100.000	20979			

## &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 - 7-14/10-362-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-1-pH6.8-0.1tw-p4-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-30  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/27 13:02:17 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/06/28 08:54:56 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

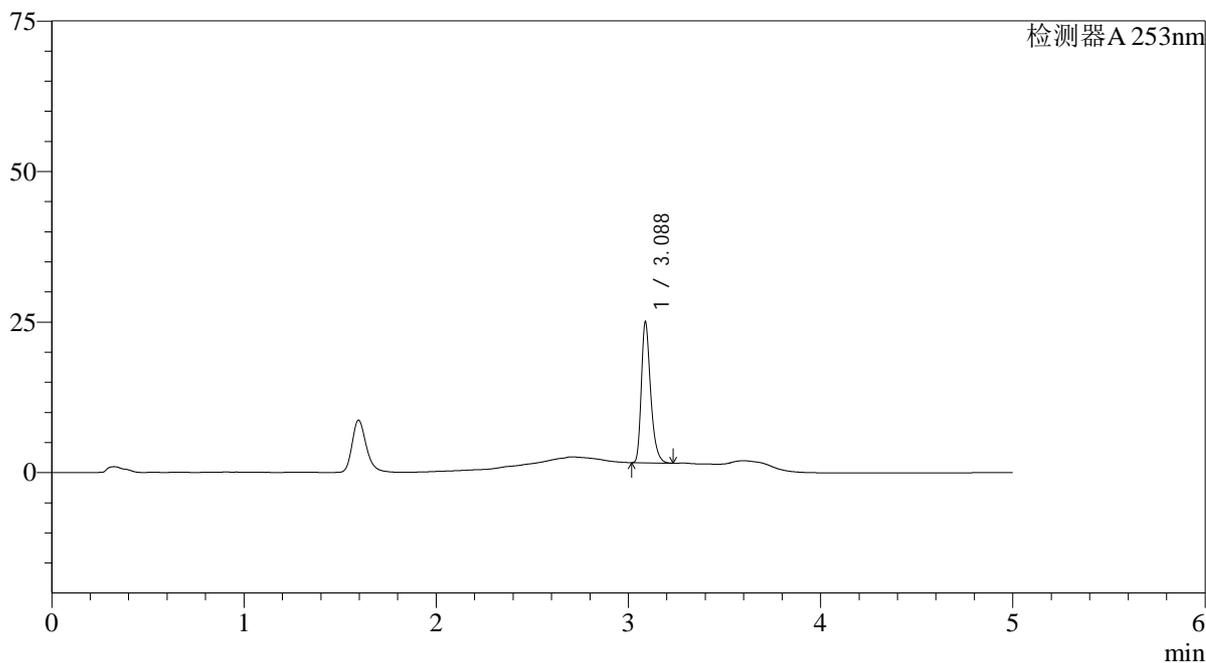
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.091	82544	100.000	24516	20326	1.323	--
总计		82544	100.000	24516			

## &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 - 7-14/10-363-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-1-pH6.8-0.1tw-p5-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-39  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/27 13:07:41 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/06/28 08:54:58 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.088	78288	100.000	23386	20298	1.318	--
总计		78288	100.000	23386			



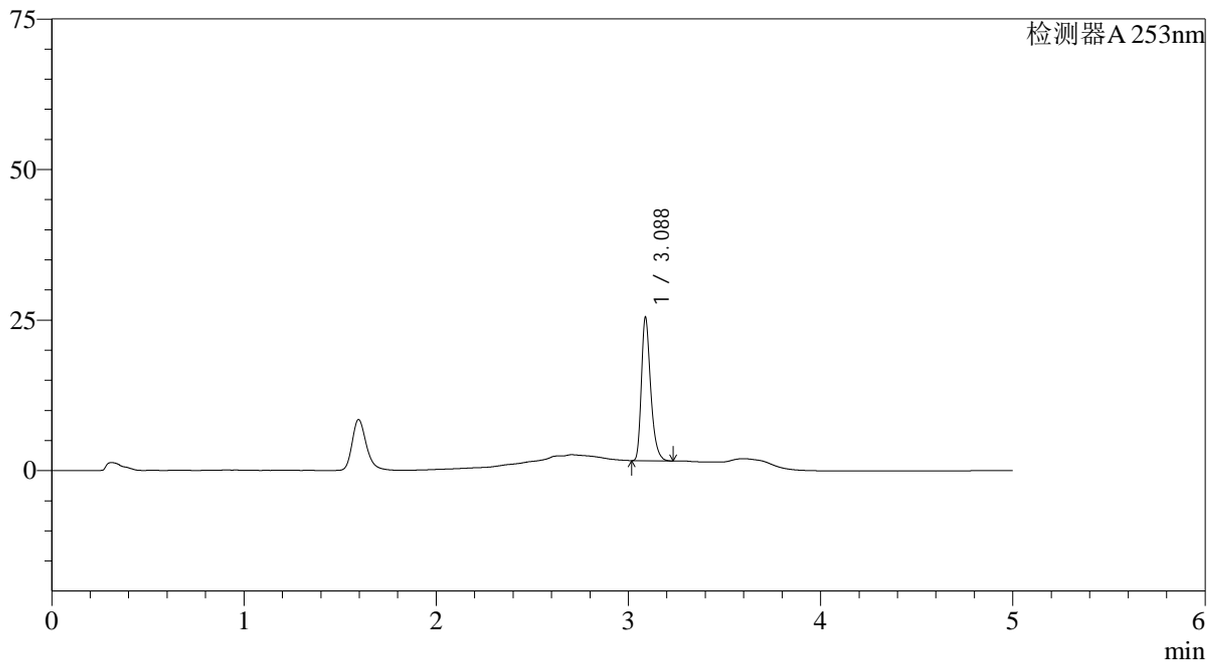
# SMF-211

## <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 - 7-14/10-364-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-1-pH6.8-0.1tw-p6-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-48  
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 13:13:06 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:55:01 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

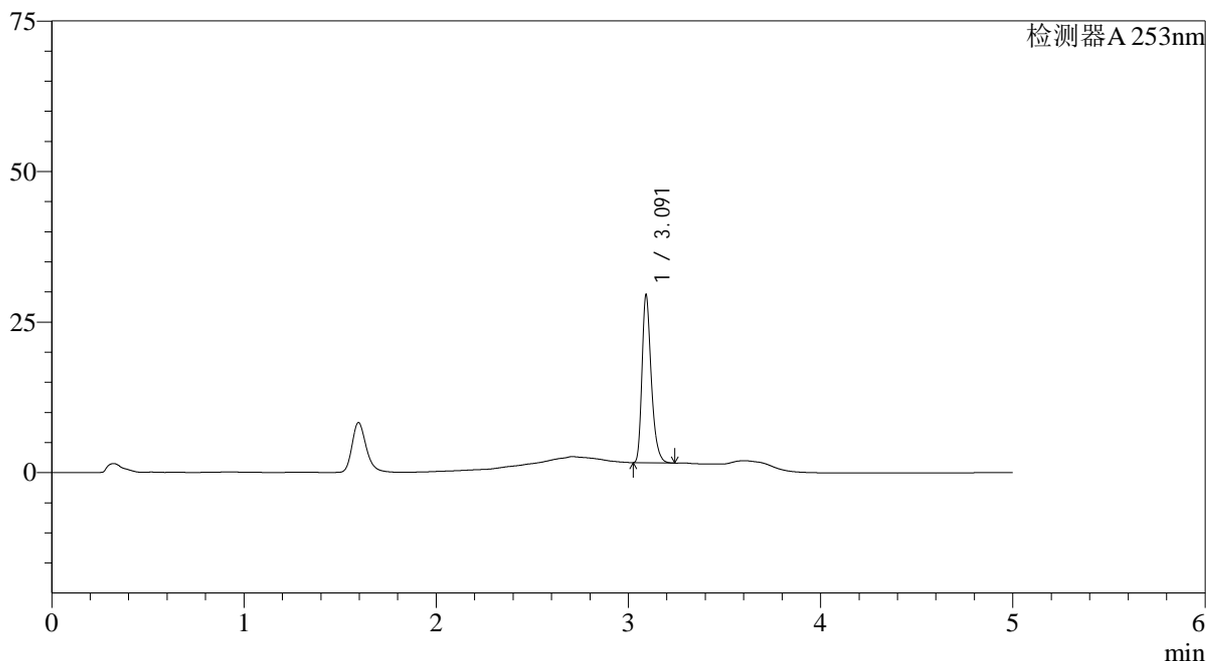
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.088	79656	100.000	23811	20325	1.319	--
总计		79656	100.000	23811			

## &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 - 7-14/10-365-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-1-pH6.8-0.1tw-p1-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-4  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/27 13:18:30 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/06/28 08:55:03 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

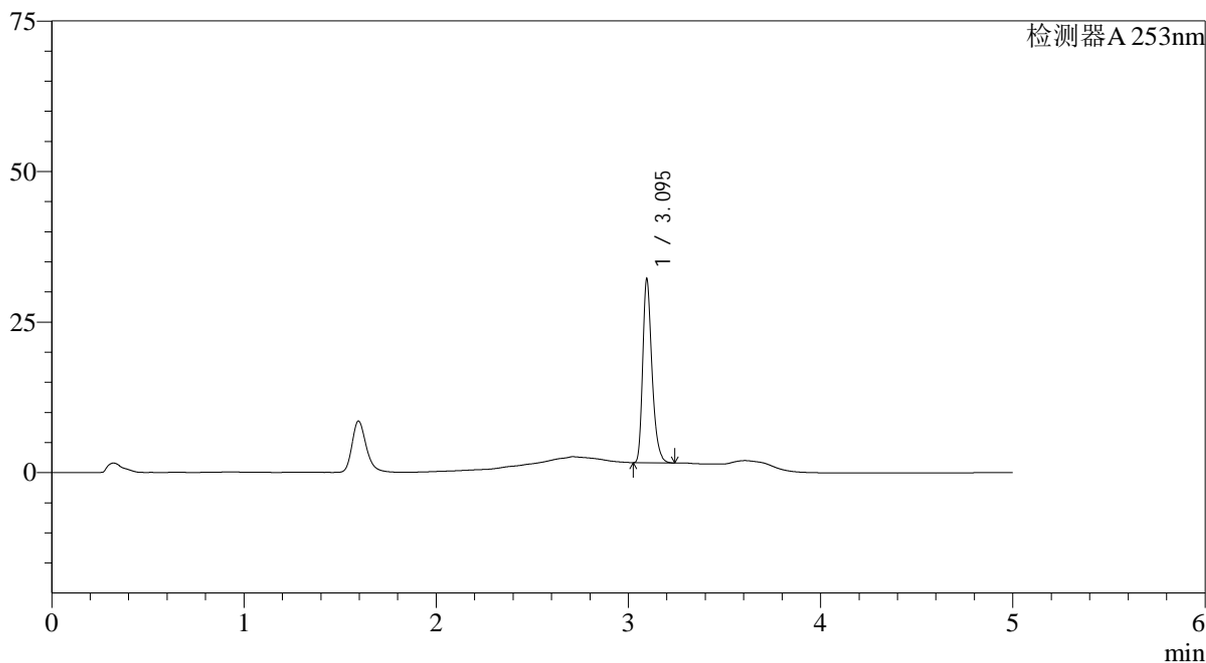
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.091	93150	100.000	27602	20411	1.321	--
总计		93150	100.000	27602			

## &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 - 7-14/10-366-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-1-pH6.8-0.1tw-p2-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-13  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 13:23:55 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:55:06 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.095	101979	100.000	30403	20464	1.309	--
总计		101979	100.000	30403			



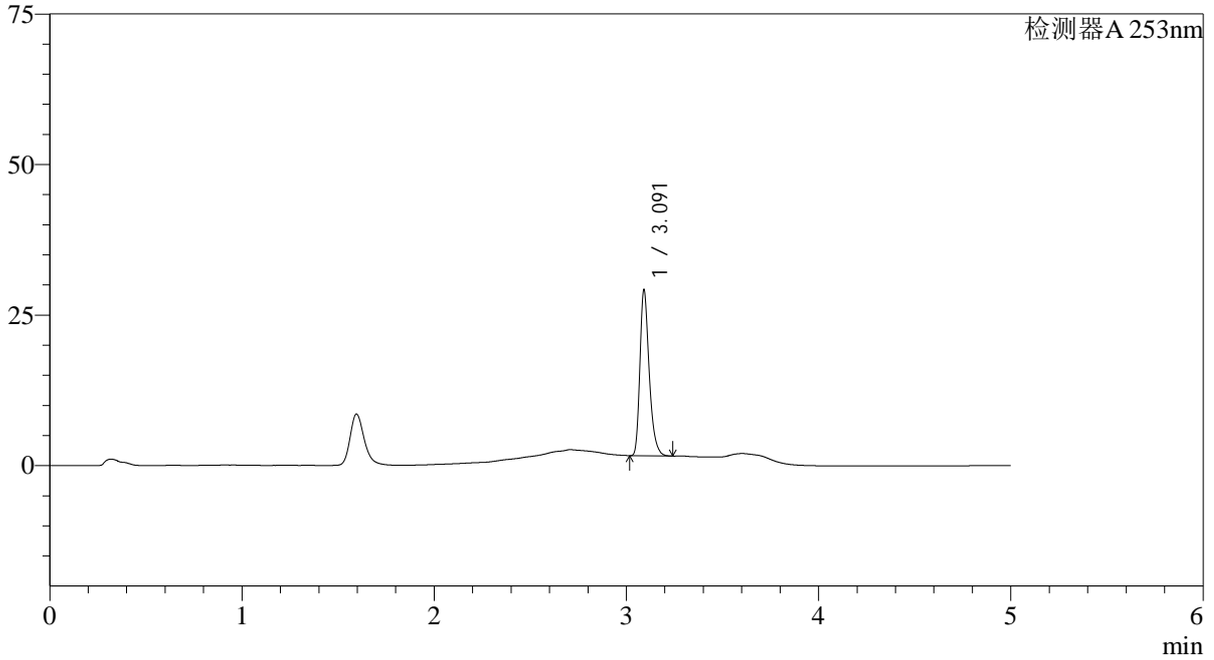
# SMF-211

## <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 - 7-14/10-367-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-1-pH6.8-0.1tw-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-22  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/27 13:29:21 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:55:09 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.091	92142	100.000	27349	20359	1.318	--
总计		92142	100.000	27349			



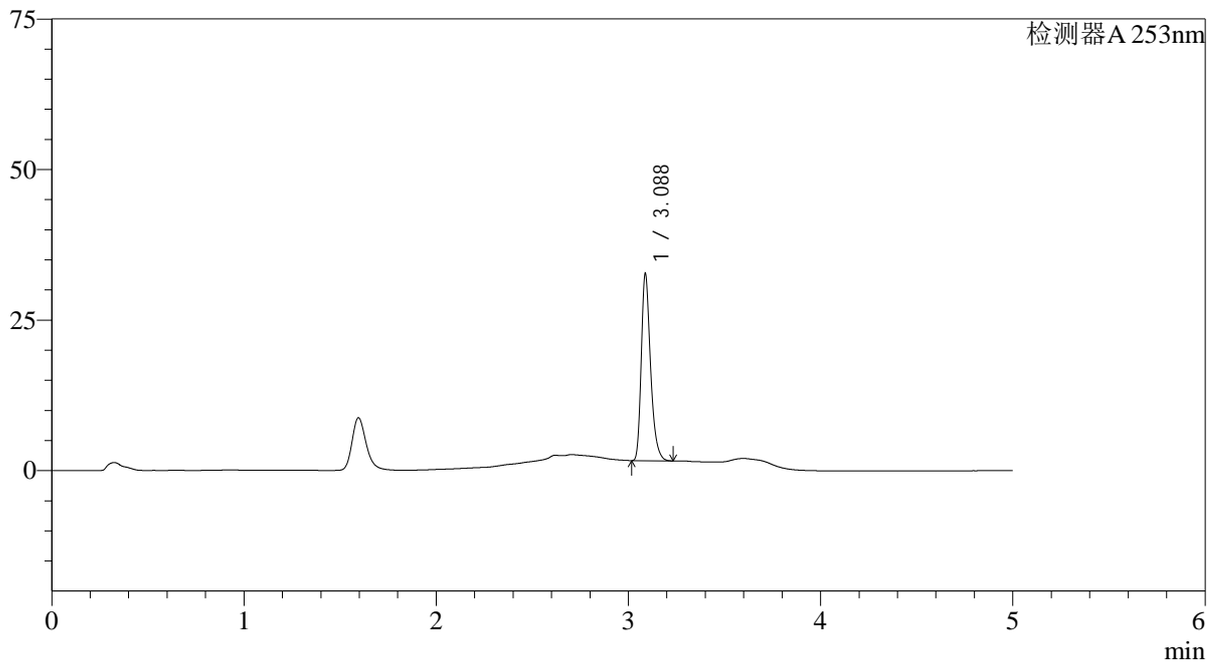
# SMF-211

## <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 - 7-14/10-368-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-1-pH6.8-0.1tw-p4-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-31  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/27 13:34:46 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/06/28 08:55:12 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

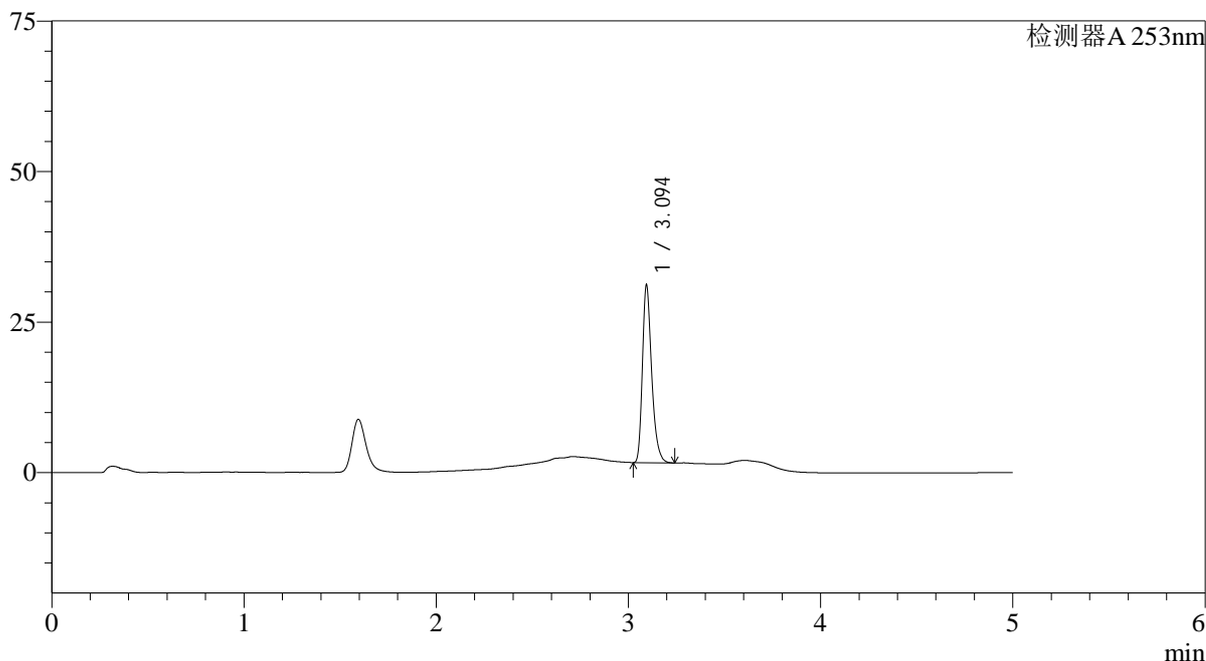
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.088	103636	100.000	31000	20357	1.307	--
总计		103636	100.000	31000			

## &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 - 7-14/10-369-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-1-pH6.8-0.1tw-p5-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-40  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 13:40:10 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:55:15 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

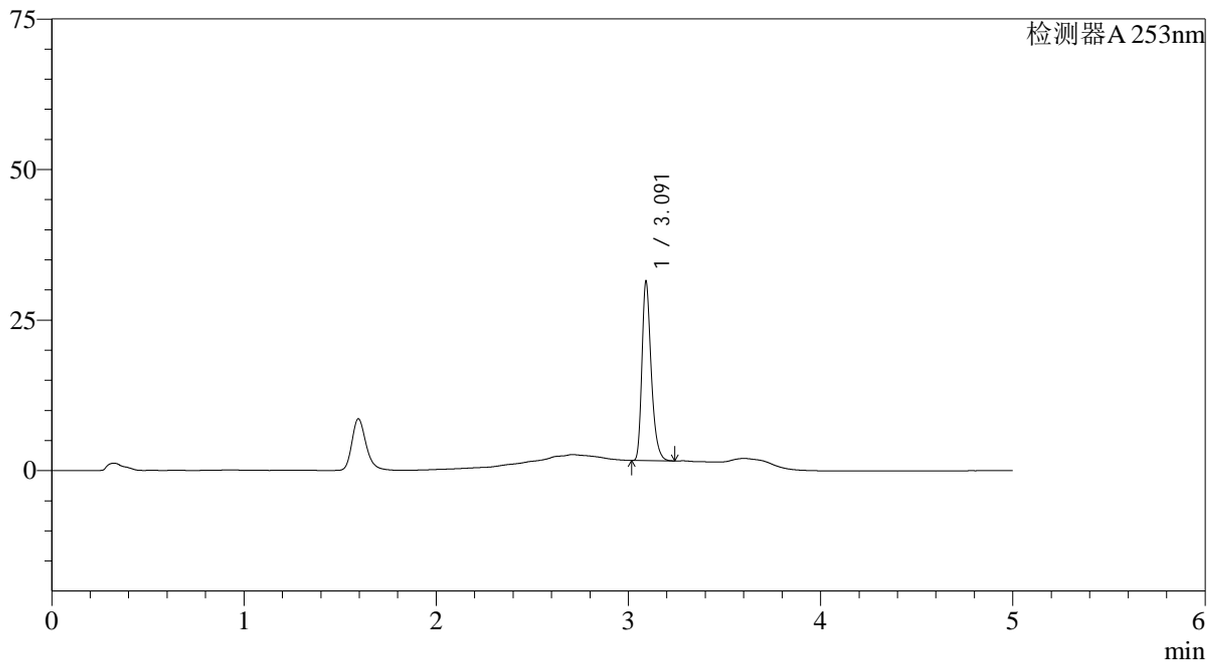
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.094	98356	100.000	29116	20513	1.312	--
总计		98356	100.000	29116			

## &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 - 7-14/10-370-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-1-pH6.8-0.1tw-p6-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-49  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/27 13:45:33 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/06/28 08:55:17 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

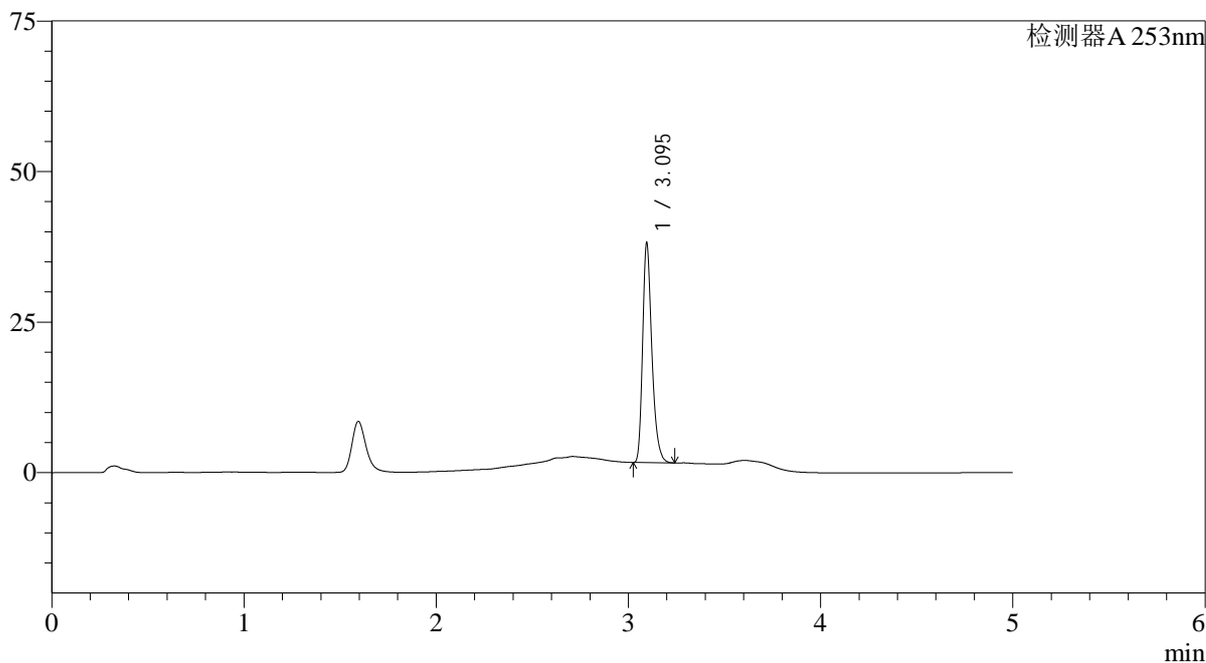
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.091	99376	100.000	29526	20439	1.315	--
总计		99376	100.000	29526			

## &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 - 7-14/10-371-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-1-pH6.8-0.1tw-p1-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-5  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 13:50:58 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:55:20 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

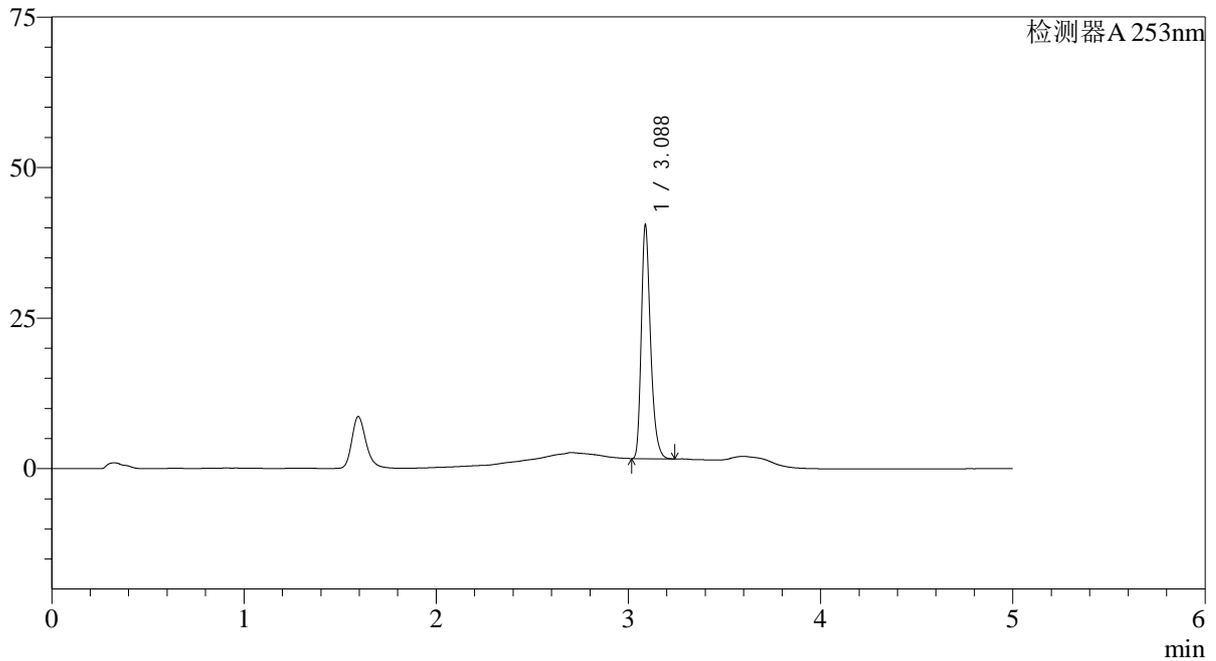
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.095	121614	100.000	36283	20506	1.300	--
总计		121614	100.000	36283			

## &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 - 7-14/10-372-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-1-pH6.8-0.1tw-p2-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-14  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/27 13:56:23 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/06/28 08:55:23 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

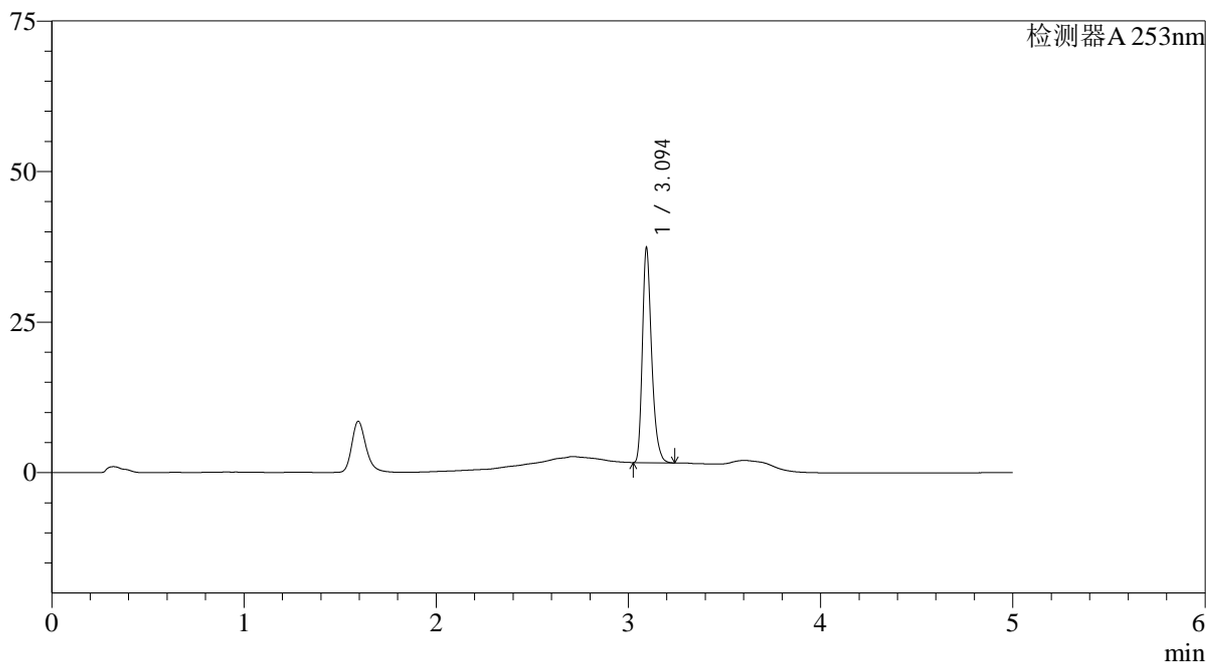
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.088	129216	100.000	38740	20430	1.297	--
总计		129216	100.000	38740			

## &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 - 7-14/10-373-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-1-pH6.8-0.1tw-p3-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-23  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 14:01:48 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:55:25 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

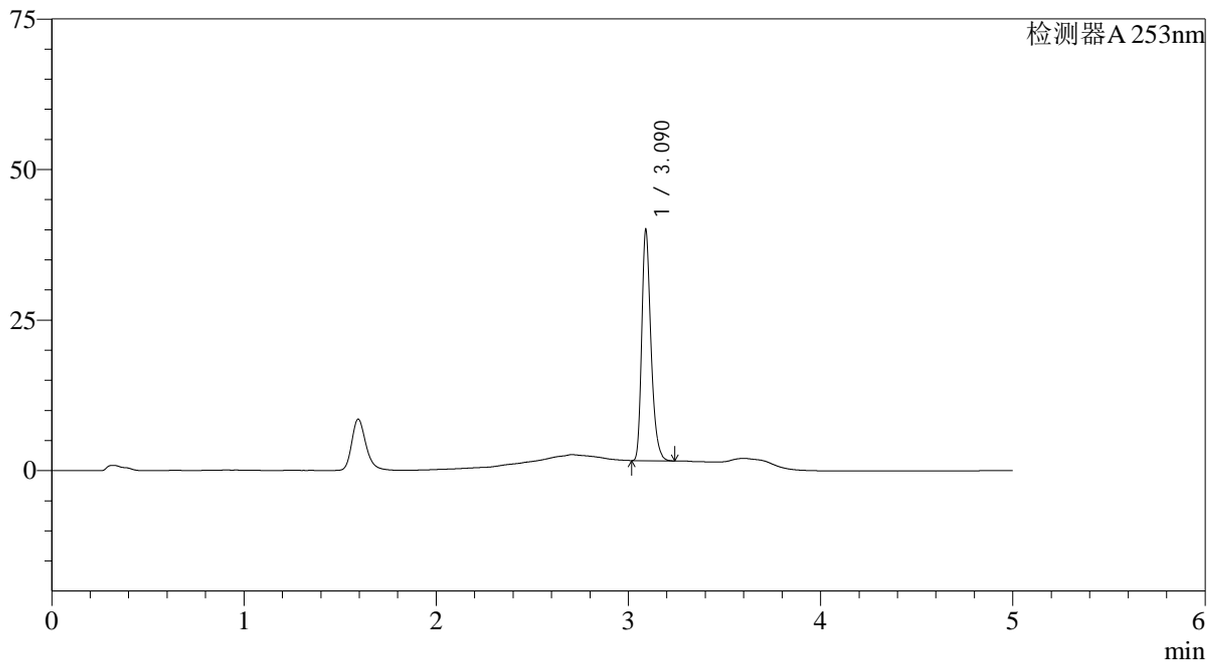
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.094	118781	100.000	35186	20567	1.304	--
总计		118781	100.000	35186			

## &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 - 7-14/10-374-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-1-pH6.8-0.1tw-p4-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-32  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/27 14:07:14 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/06/28 08:55:28 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

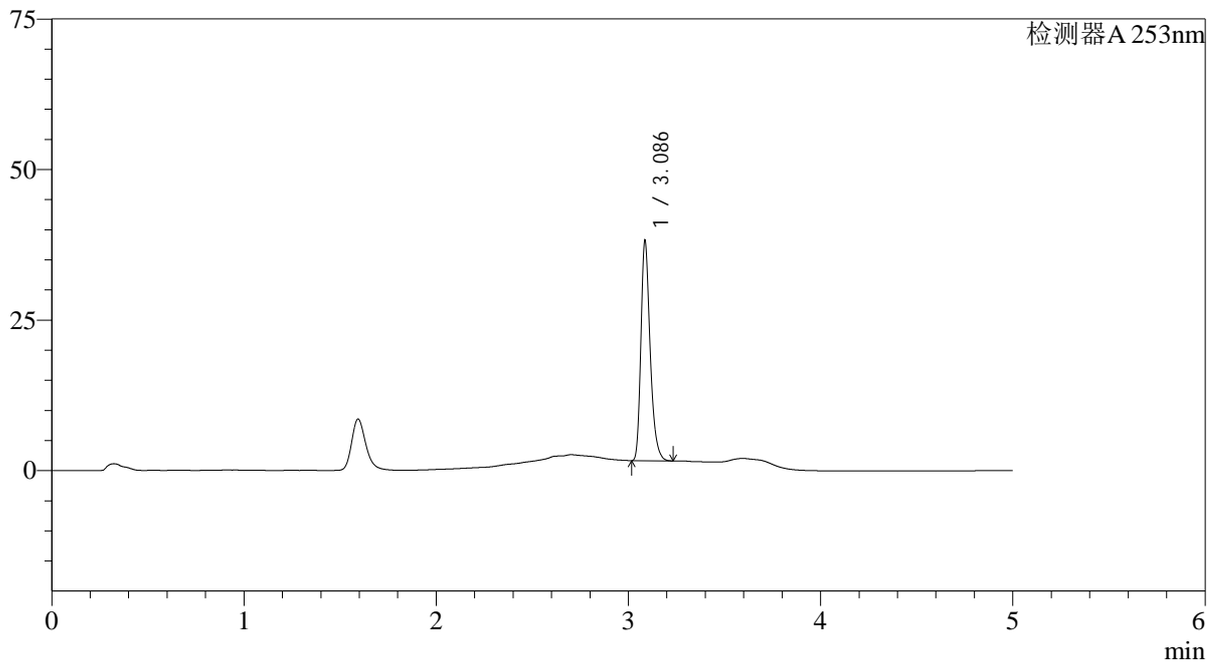
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.090	127599	100.000	38181	20521	1.301	--
总计		127599	100.000	38181			

## &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 - 7-14/10-375-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-1-pH6.8-0.1tw-p5-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-41  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/27 14:12:38 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/06/28 08:55:30 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

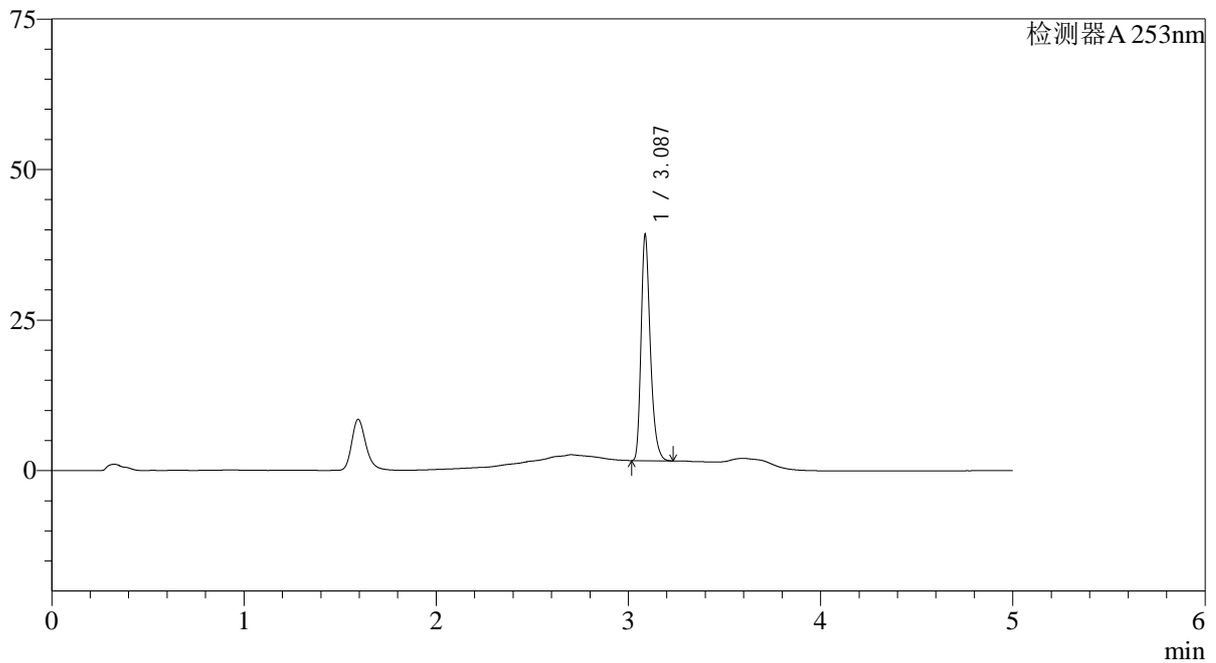
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.086	121591	100.000	36205	20490	1.299	--
总计		121591	100.000	36205			

## &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 - 7-14/10-376-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-1-pH6.8-0.1tw-p6-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-50  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/27 14:18:02 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/06/28 08:55:33 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

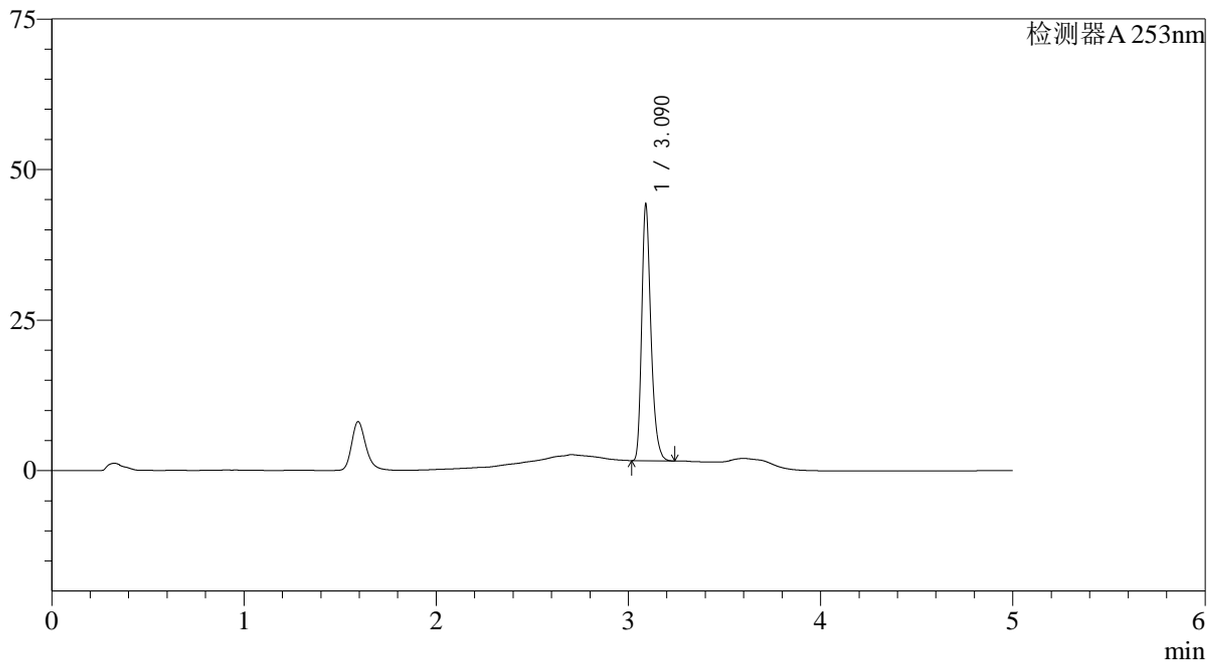
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.087	124900	100.000	37360	20479	1.297	--
总计		124900	100.000	37360			

## &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 - 7-14/10-377-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-1-pH6.8-0.1tw-p1-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-6  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/27 14:23:27 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/06/28 08:55:35 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

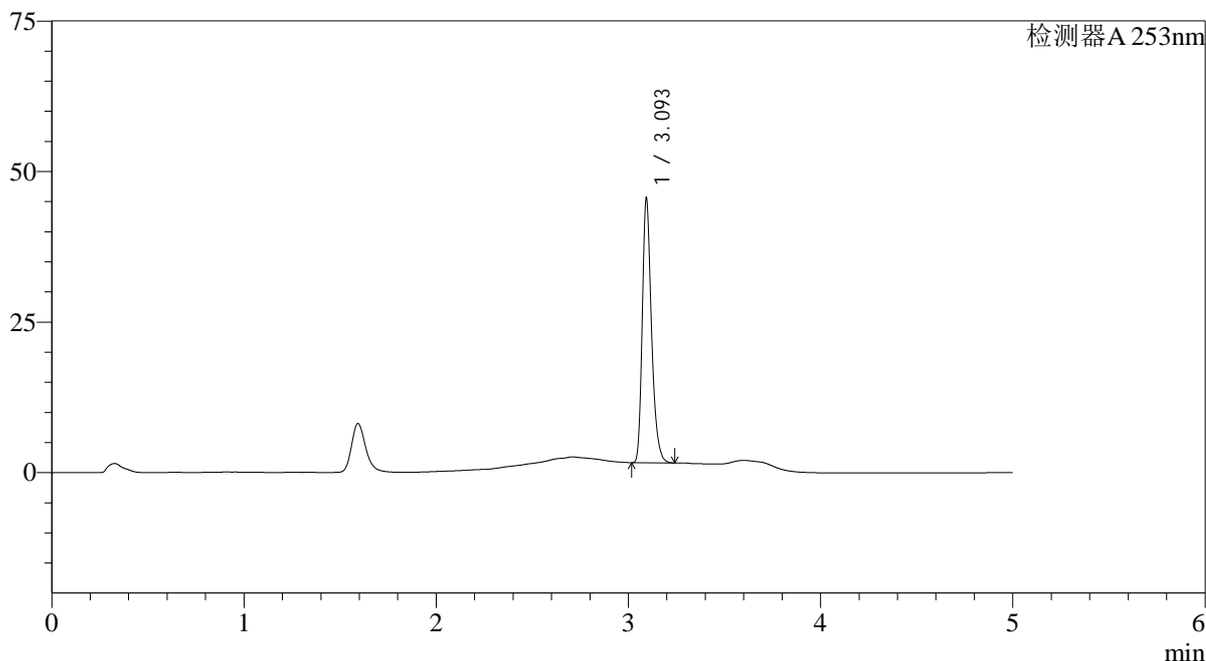
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.090	141496	100.000	42394	20560	1.294	--
总计		141496	100.000	42394			

## &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 - 7-14/10-378-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-1-pH6.8-0.1tw-p2-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-15  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/27 14:28:52 实验者:xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:55:38 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

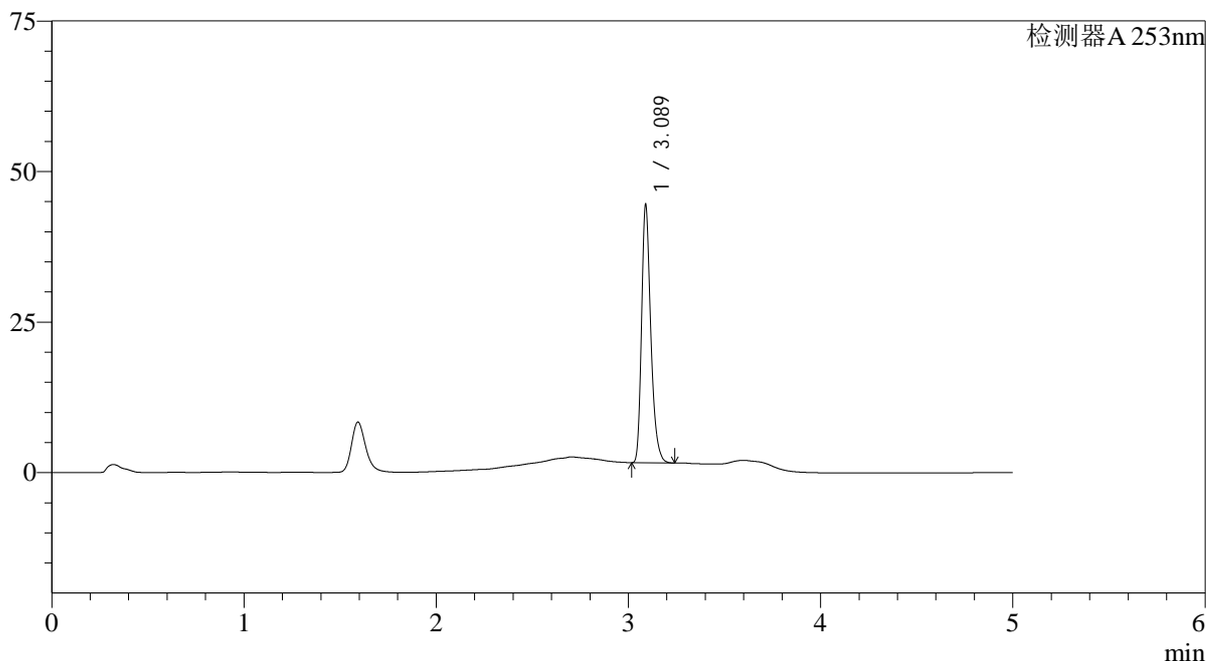
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.093	146014	100.000	43097	20543	1.294	--
总计		146014	100.000	43097			

## &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 - 7-14/10-379-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-1-pH6.8-0.1tw-p3-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-24  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 14:34:18 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:55:40 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.089	142486	100.000	42783	20543	1.292	--
总计		142486	100.000	42783			



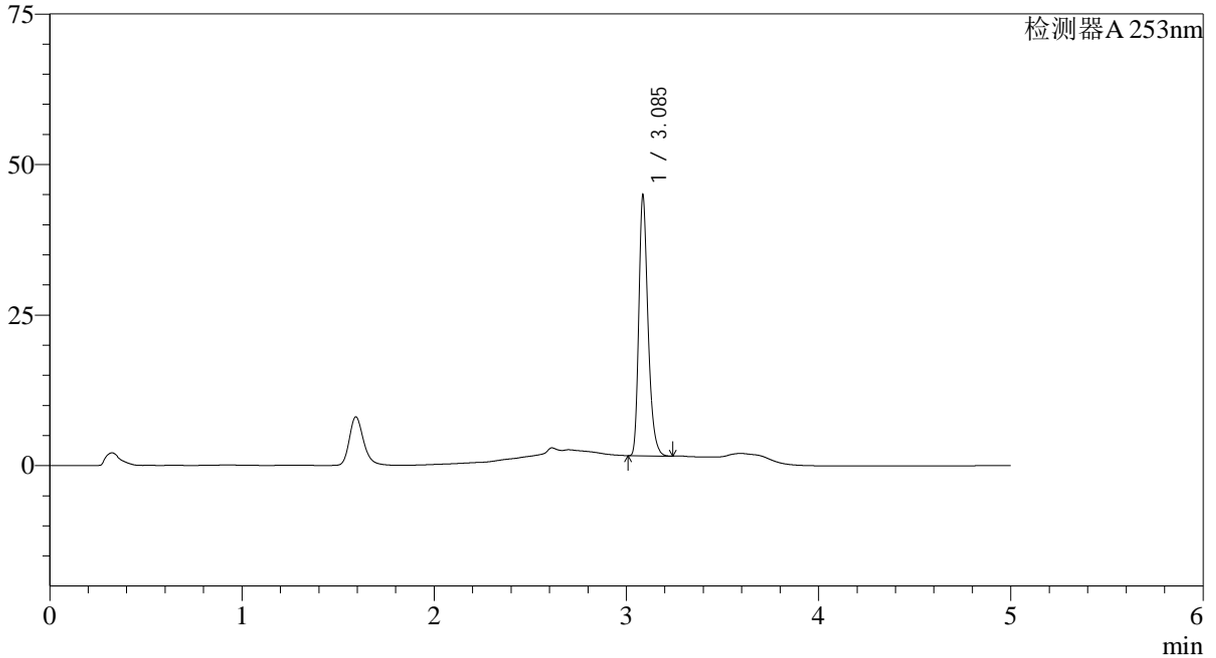
# SMF-211

## <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 - 7-14/10-380-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-1-pH6.8-0.1tw-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-33  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/27 14:39:43 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:55:43 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

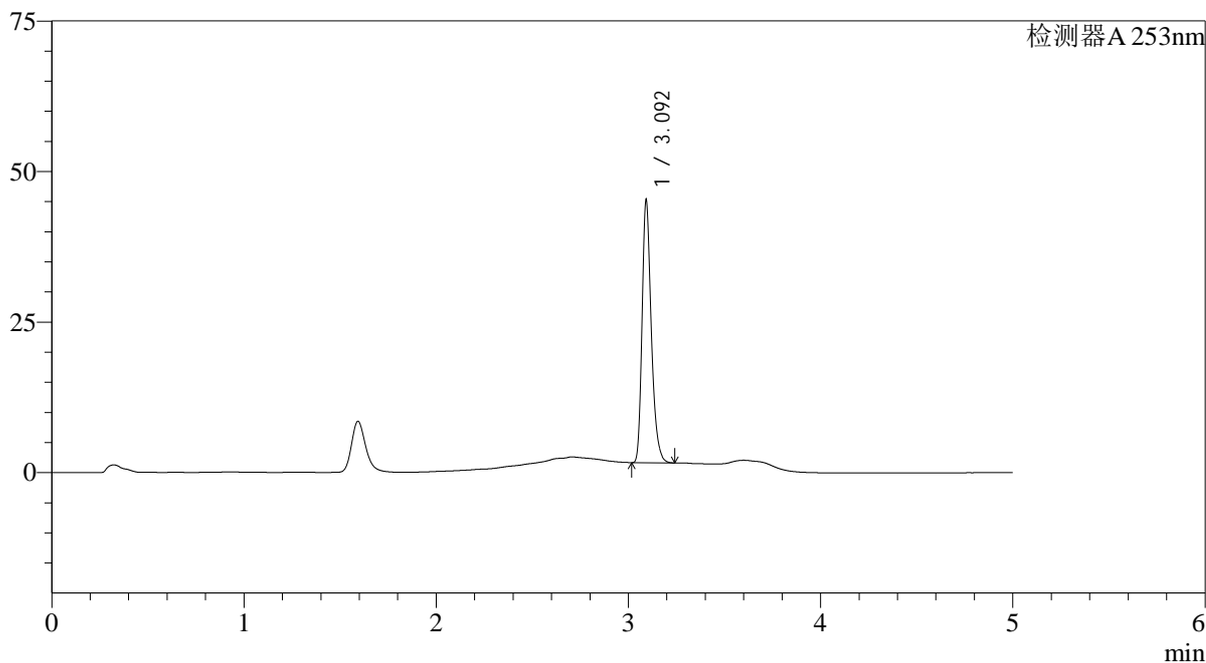
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.085	143728	100.000	42689	20514	1.292	--
总计		143728	100.000	42689			

## &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 - 7-14/10-381-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-1-pH6.8-0.1tw-p5-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-42  
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 14:45:07 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:55:45 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

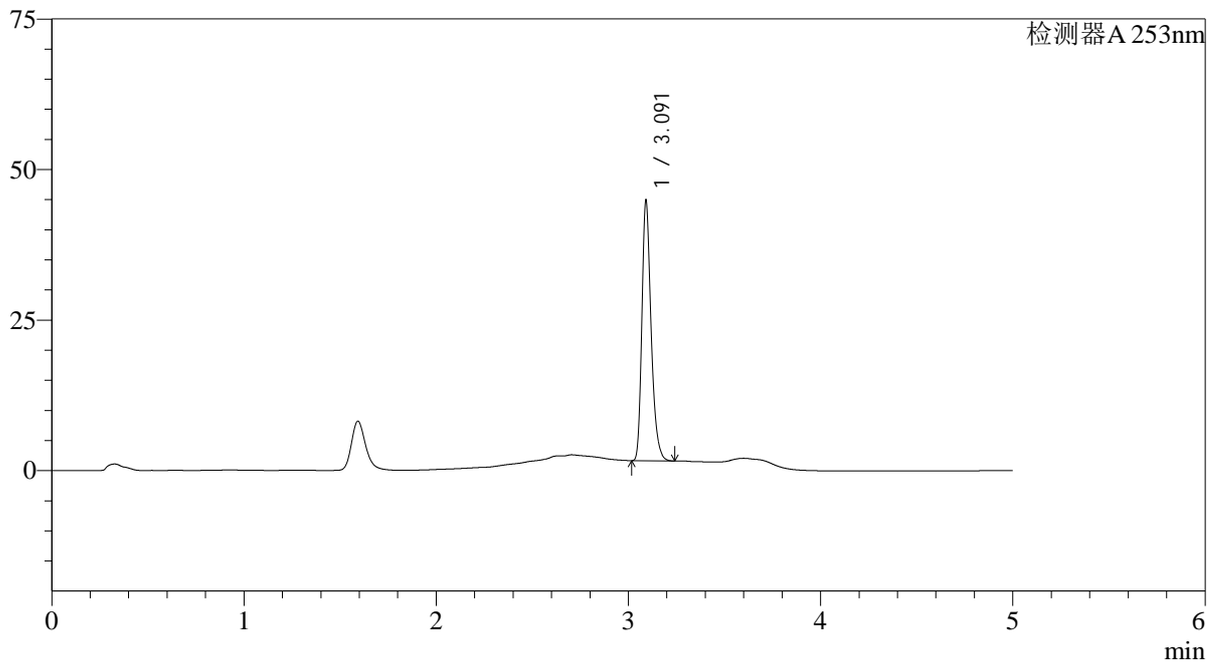
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.092	144757	100.000	42937	20632	1.296	--
总计		144757	100.000	42937			

## &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 - 7-14/10-382-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-1-pH6.8-0.1tw-p6-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-51  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 14:50:32 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:55:48 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

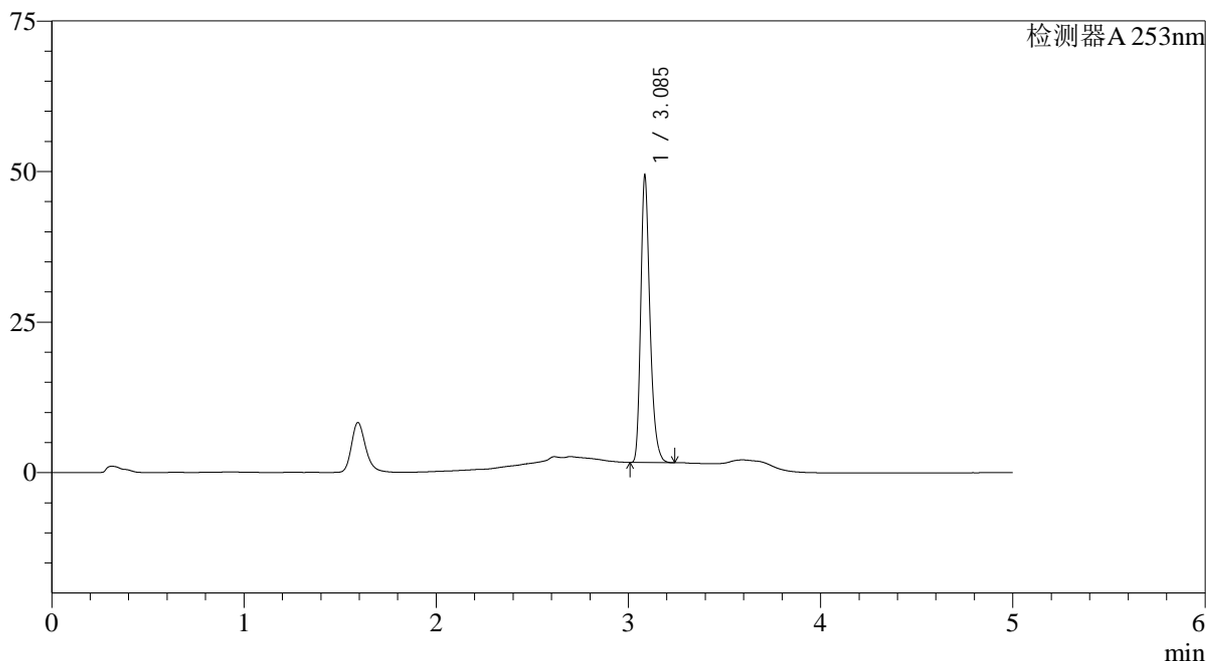
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.091	143629	100.000	42861	20579	1.294	--
总计		143629	100.000	42861			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-14/10-383-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-1-pH6.8-0.1tw-p1-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-7  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 14:55:56 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:55:50 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

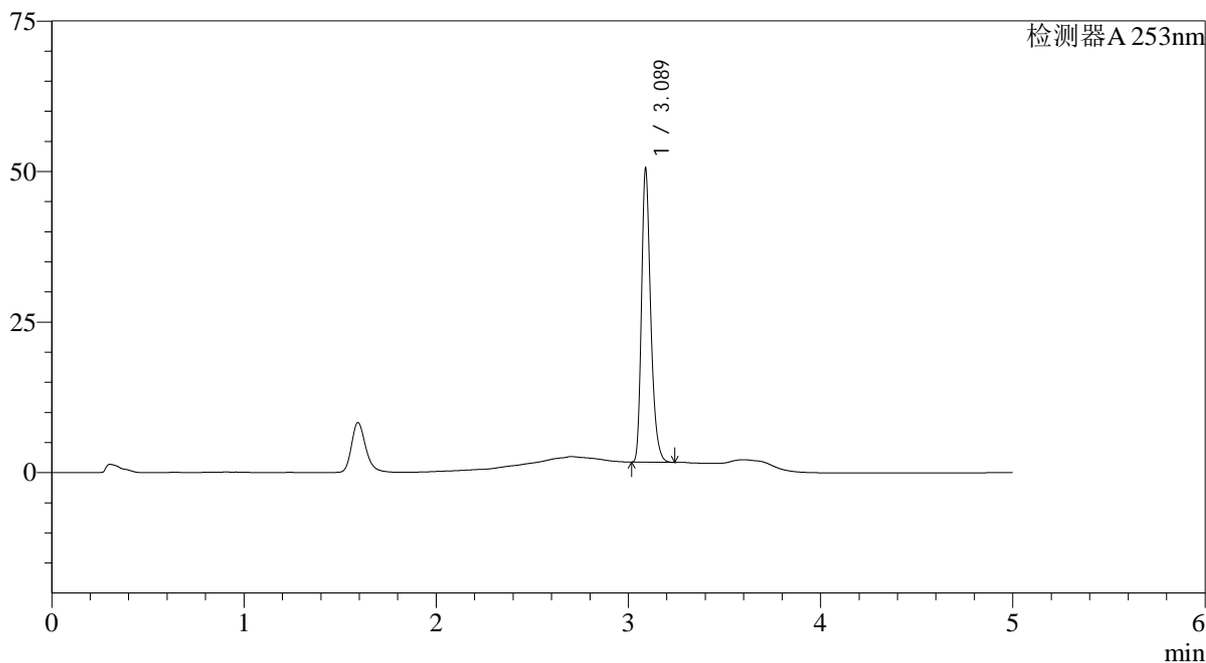
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.085	158287	100.000	46917	20510	1.287	--
总计		158287	100.000	46917			

## &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 - 7-14/10-384-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-1-pH6.8-0.1tw-p2-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-16  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 15:01:21 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:55:53 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

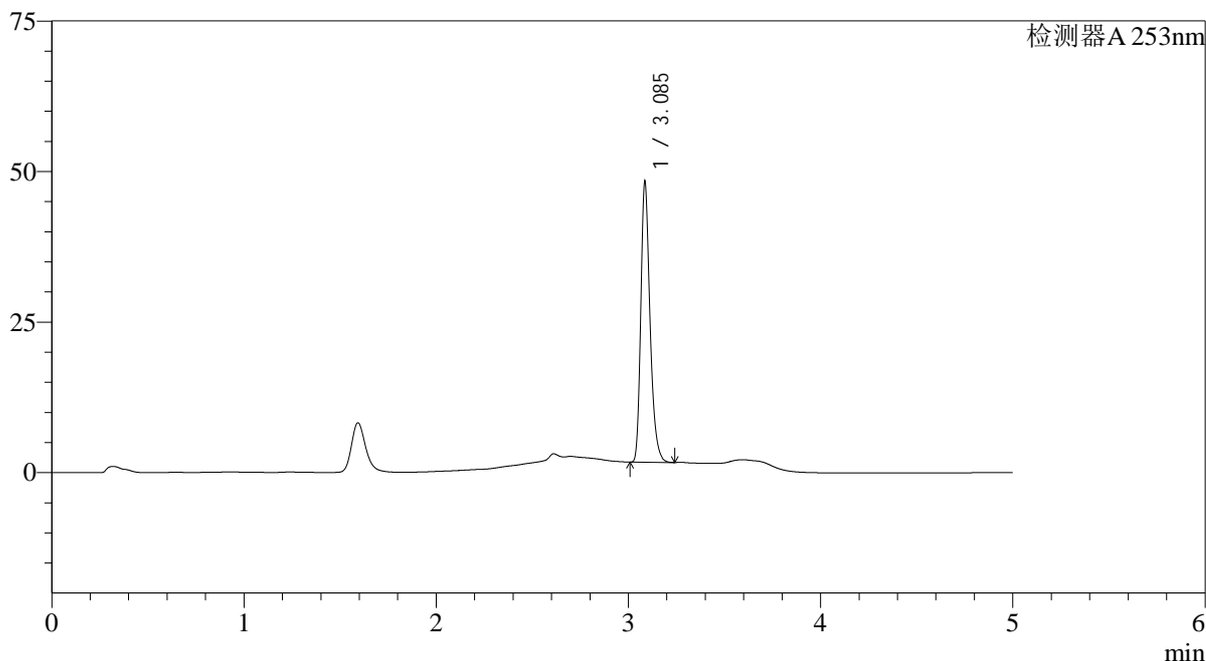
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.089	162099	100.000	48702	20547	1.283	--
总计		162099	100.000	48702			

## &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 - 7-14/10-385-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-1-pH6.8-0.1tw-p3-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-25  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 15:06:46 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:55:55 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.085	154527	100.000	45966	20578	1.286	--
总计		154527	100.000	45966			



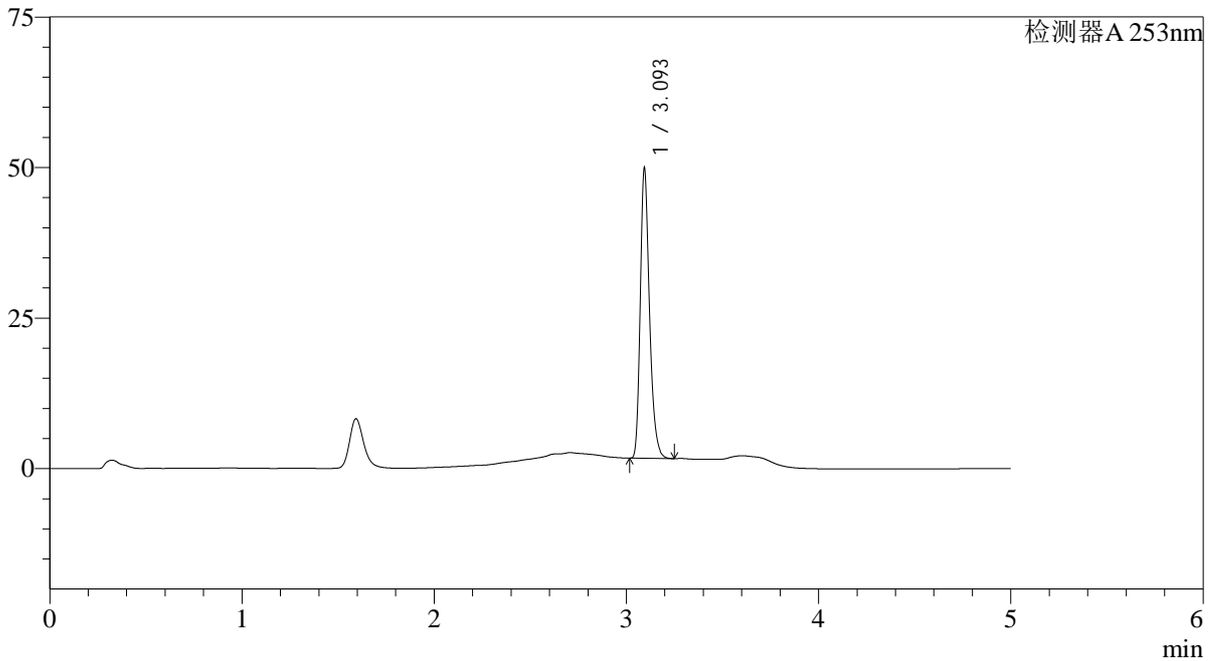
# SMF-211

## <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 - 7-14/10-386-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-1-pH6.8-0.1tw-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-34  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/27 15:12:12 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:55:58 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.093	160072	100.000	47312	20545	1.284	--
总计		160072	100.000	47312			



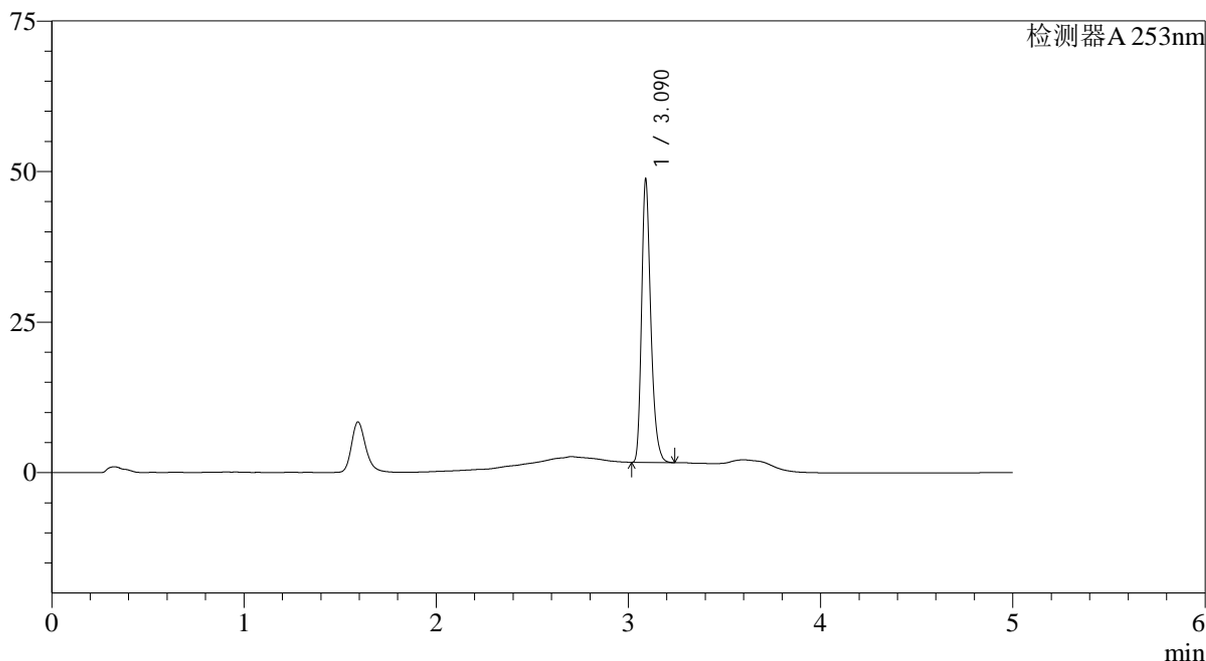
# SMF-211

## <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 - 7-14/10-387-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-1-pH6.8-0.1tw-p5-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-43  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/27 15:17:36 实验者:xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:56:00 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

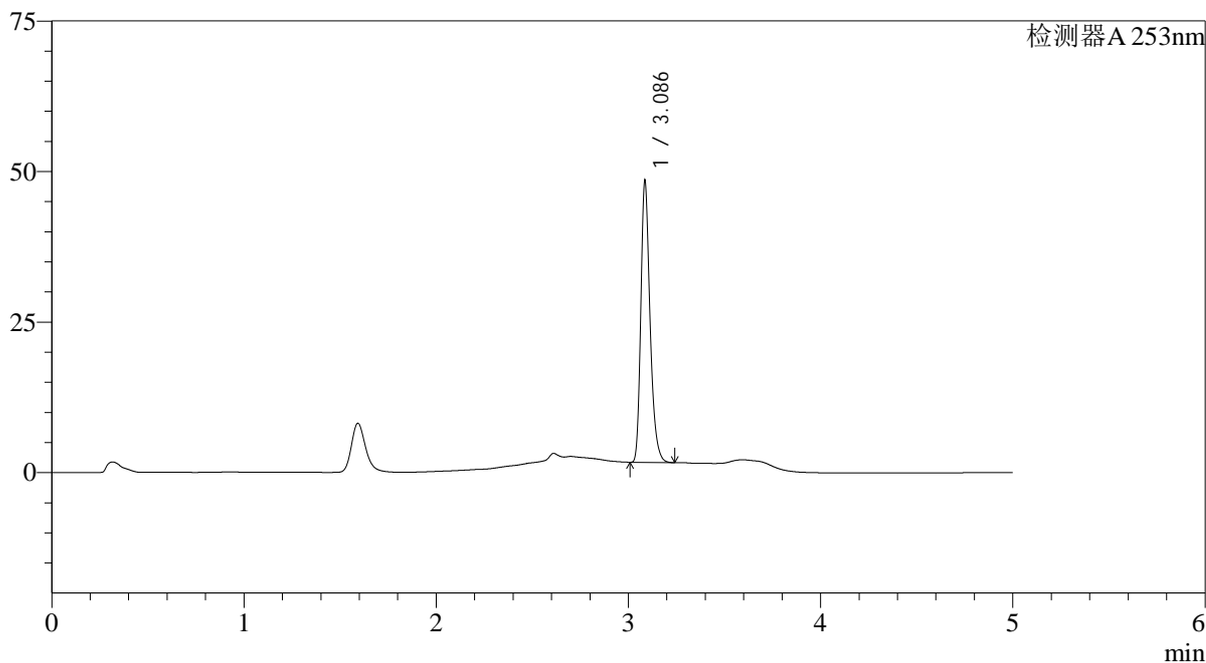
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.090	156051	100.000	46909	20553	1.284	--
总计		156051	100.000	46909			

## &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 - 7-14/10-388-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-1-pH6.8-0.1tw-p6-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-52  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/27 15:22:59 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/06/28 08:56:03 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

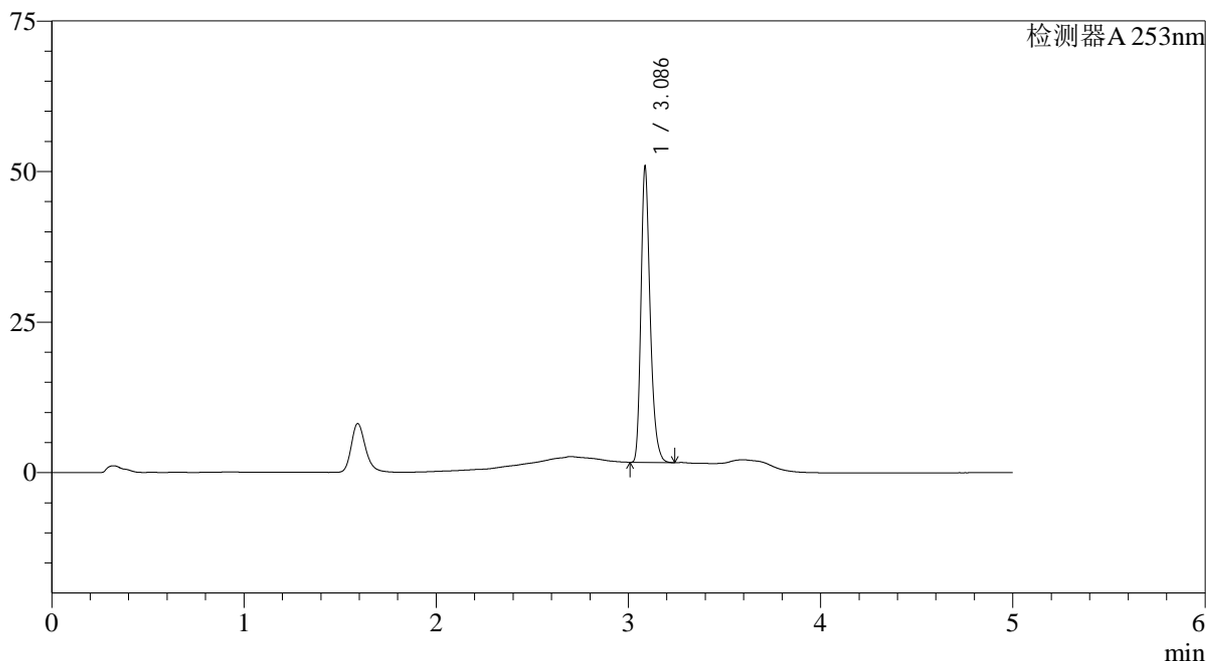
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.086	155088	100.000	46194	20588	1.285	--
总计		155088	100.000	46194			

## &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 - 7-14/10-389-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-1-pH6.8-0.1tw-p1-JX.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-8  
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 15:28:26 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:56:06 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.086	162981	100.000	48725	20503	1.279	--
总计		162981	100.000	48725			



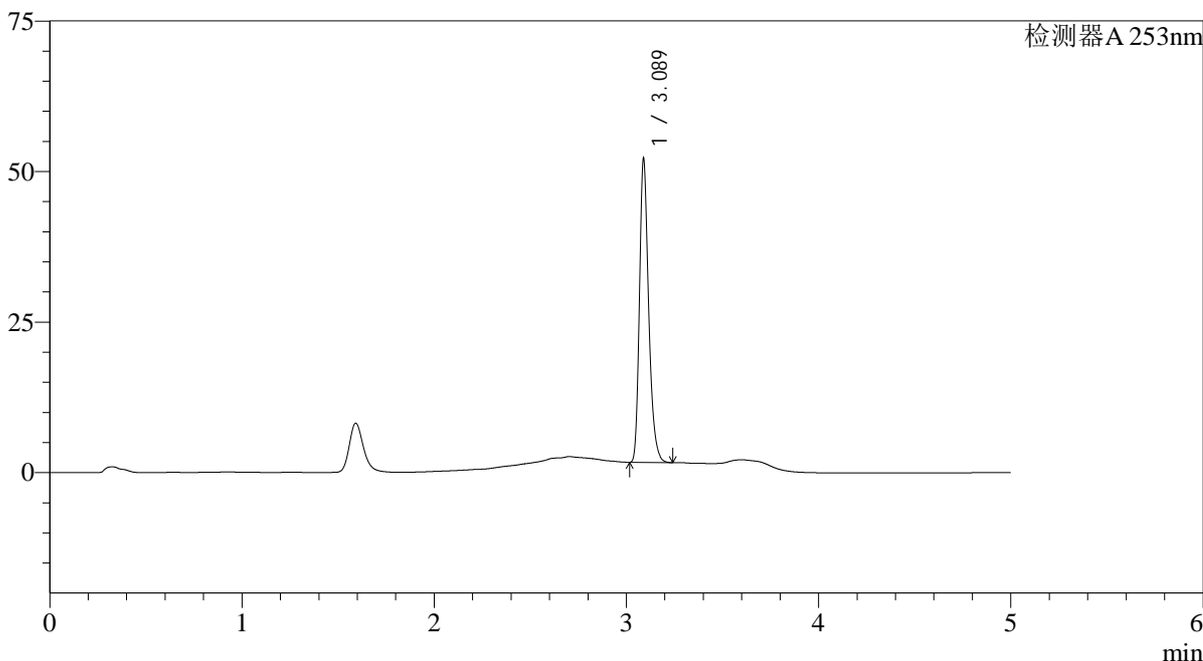
# SMF-211

## <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 - 7-14/10-390-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-1-pH6.8-0.1tw-p2-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-17  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/27 15:33:51 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:56:08 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

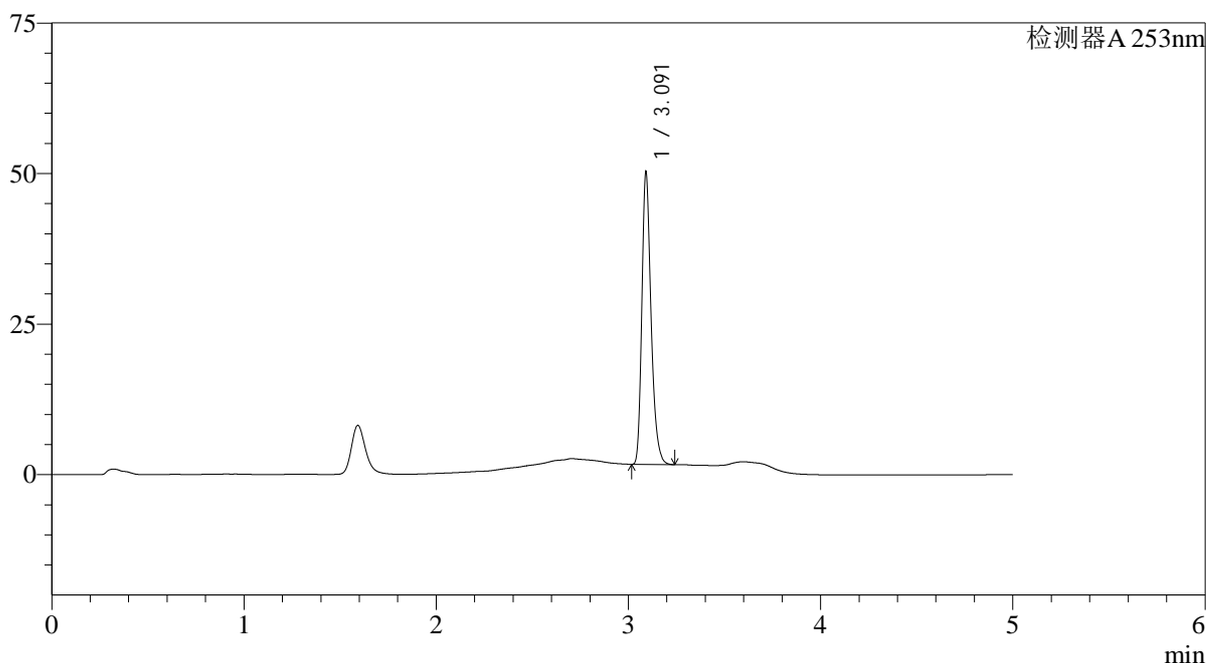
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.089	167176	100.000	50340	20624	1.280	--
总计		167176	100.000	50340			

## &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 - 7-14/10-391-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-1-pH6.8-0.1tw-p3-JX.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-26  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 15:39:16 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:56:11 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.091	160903	100.000	48168	20674	1.286	--
总计		160903	100.000	48168			



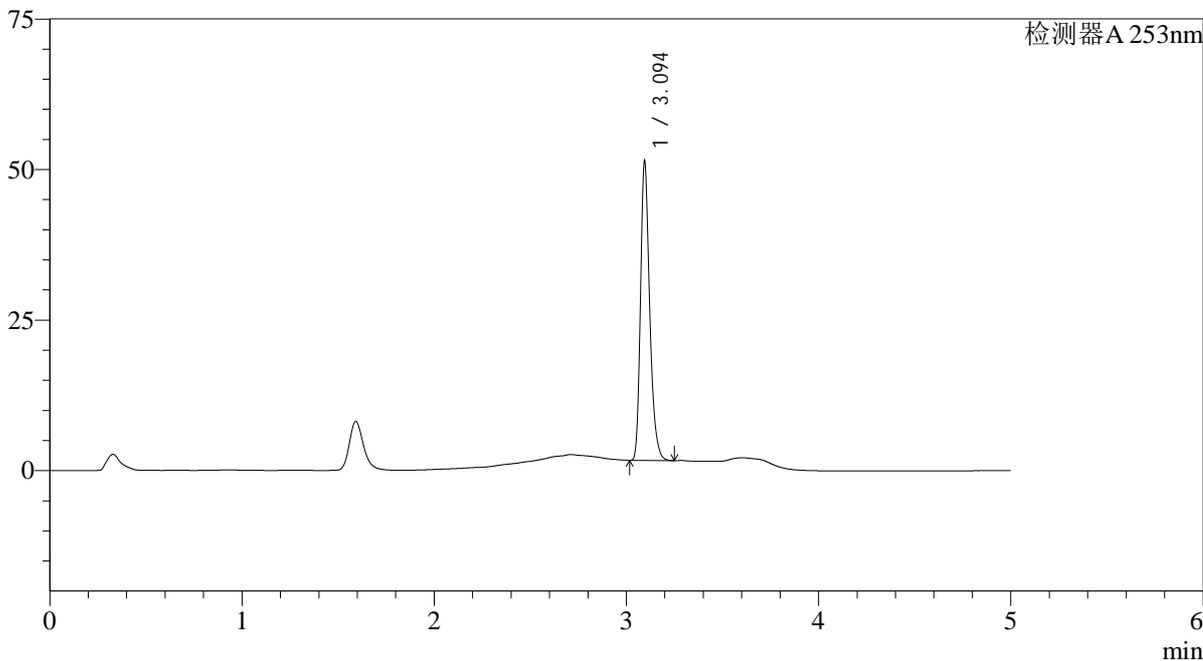
# SMF-211

<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 - 7-14/10-392-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-1-pH6.8-0.1tw-p4-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-35  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/27 15:44:42 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:56:13 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.094	164605	100.000	49187	20728	1.280	--
总计		164605	100.000	49187			



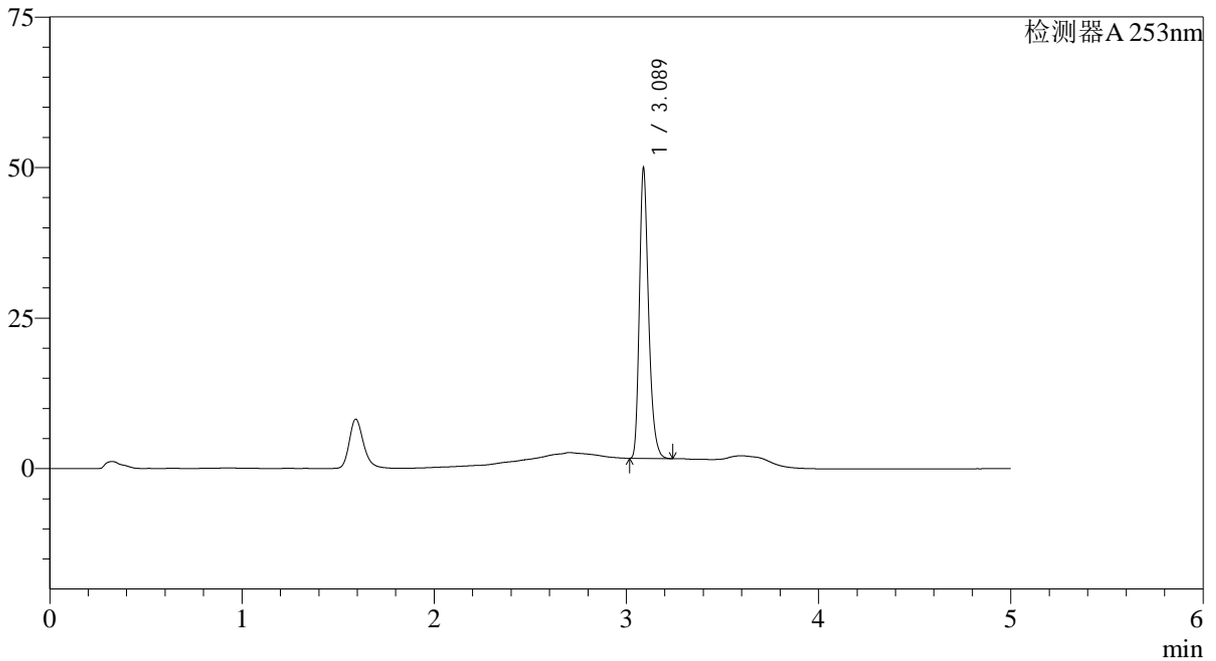
# SMF-211

## <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 - 7-14/10-393-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-1-pH6.8-0.1tw-p5-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 1-44  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/27 15:50:07 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:56:16 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

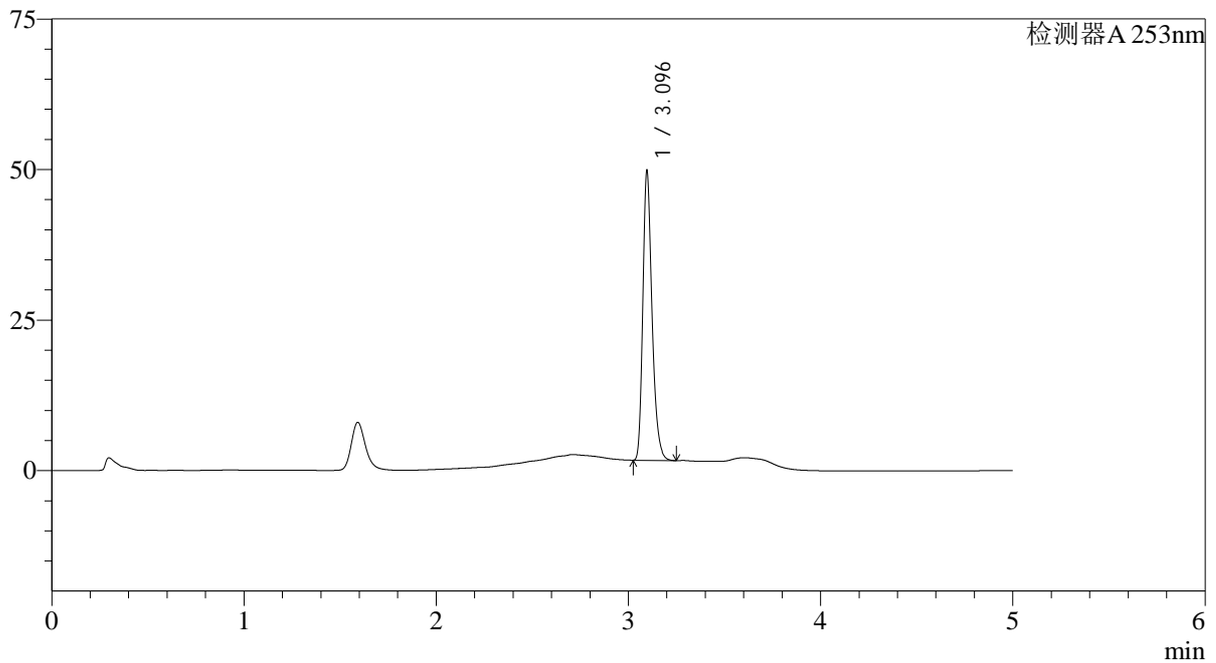
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.089	159809	100.000	48130	20620	1.281	--
总计		159809	100.000	48130			

## &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 - 7-14/10-394-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-1-pH6.8-0.1tw-p6-JX.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-53  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/27 15:55:32 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/06/28 08:56:19 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

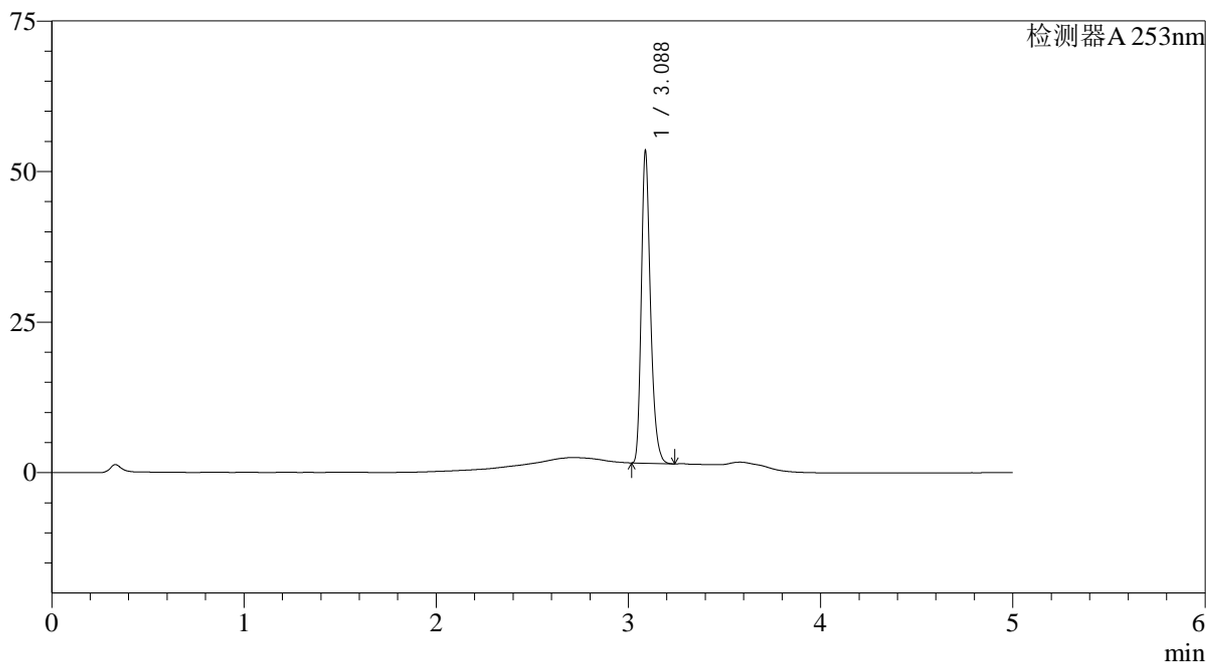
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.096	159378	100.000	47962	20720	1.280	--
总计		159378	100.000	47962			

## &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 - 7-14/10-395-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-1-pH6.8-0.1tw-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-27  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 16:00:58 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:56:21 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

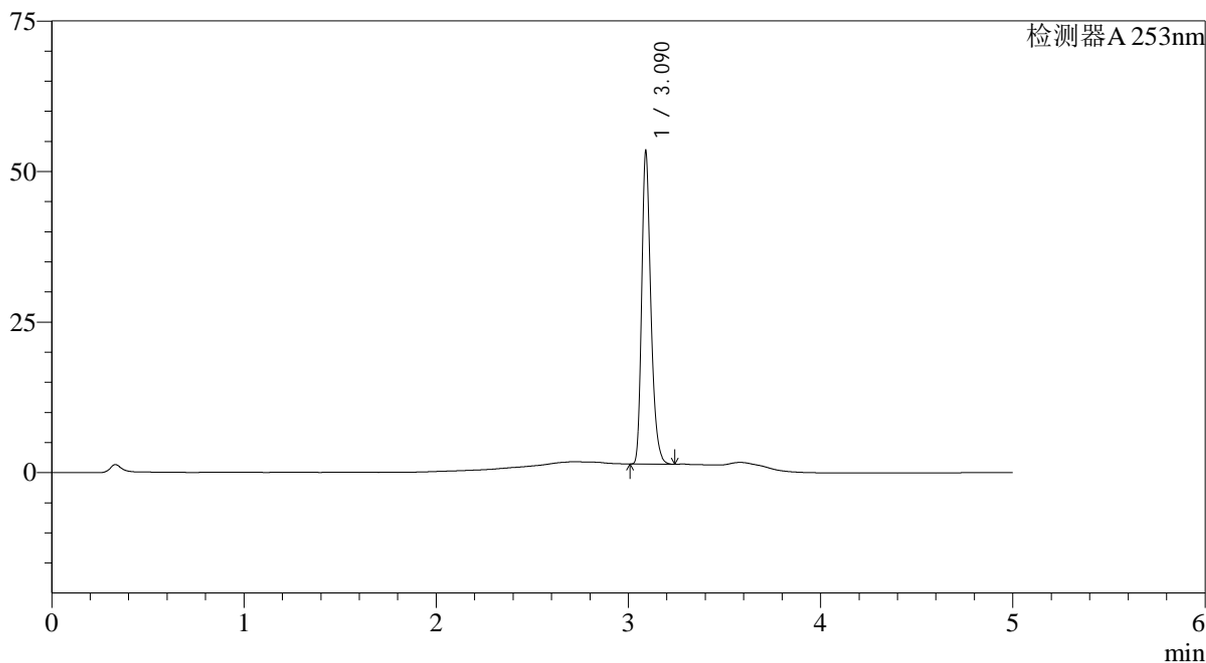
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.088	171512	100.000	51753	20607	1.274	--
总计		171512	100.000	51753			

## &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 - 7-14/10-396-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-1-pH6.8-0.1tw-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb  
样品瓶号 : 1-27  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 16:06:23 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:56:24 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

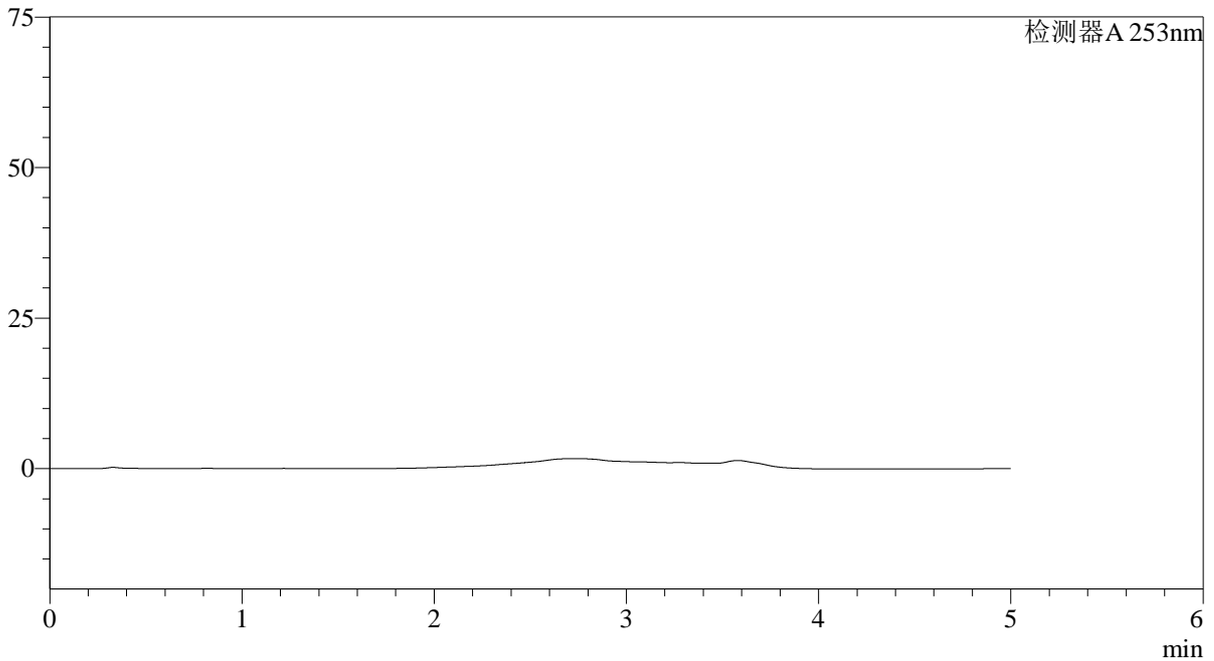
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.090	172189	100.000	51713	20631	1.278	--
总计		172189	100.000	51713			

## &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 - 7-14/10-397-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-2-pH6.8-0.1tw-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-9  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/27 16:11:50 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/06/28 08:56:26 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

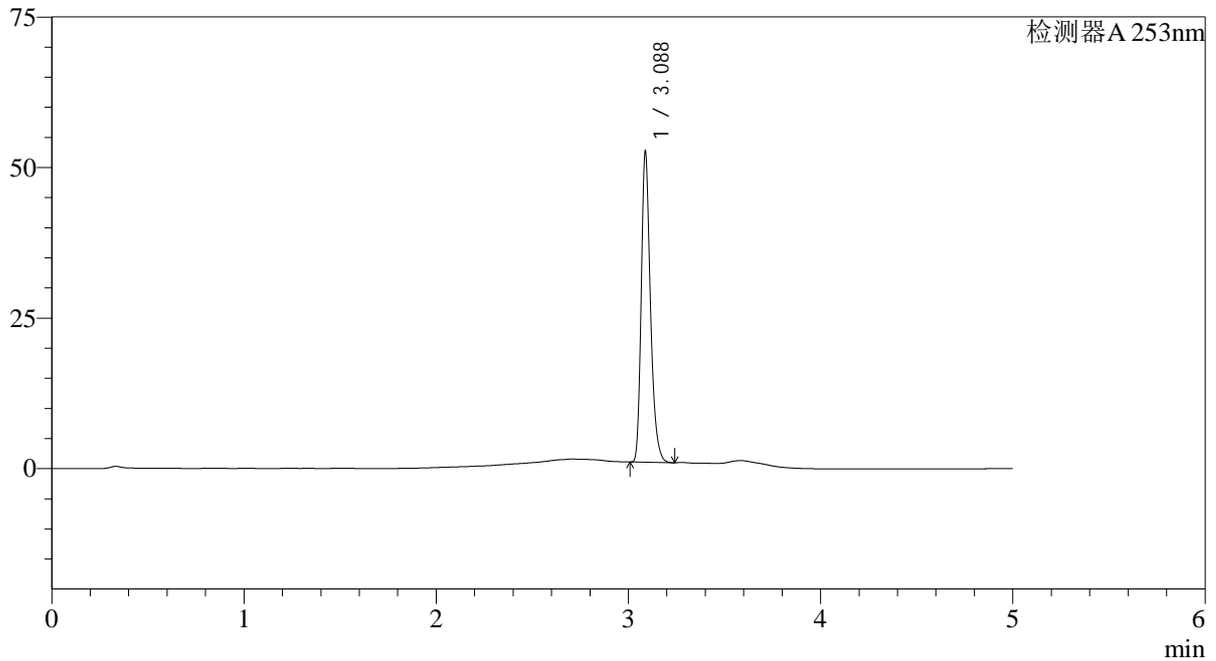
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-14/10-398-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-2-pH6.8-0.1tw-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 16:17:17 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:56:29 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

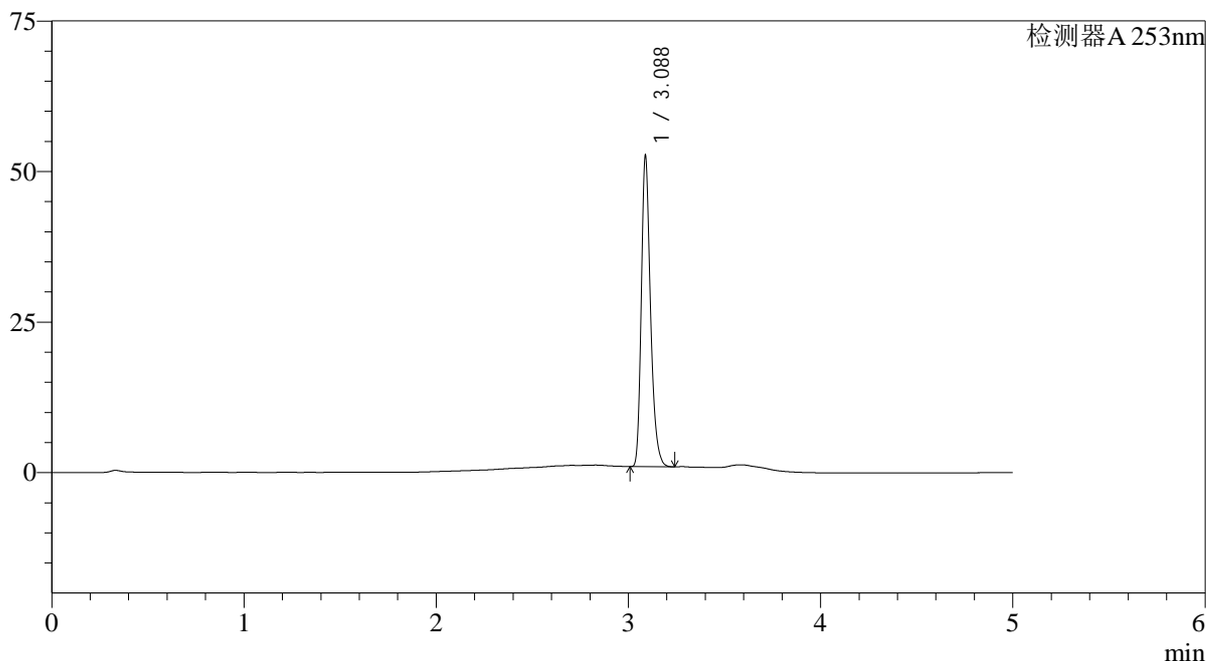
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.088	171130	100.000	51498	20594	1.275	--
总计		171130	100.000	51498			

## &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 - 7-14/10-399-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-2-pH6.8-0.1tw-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 16:22:44 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:56:31 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

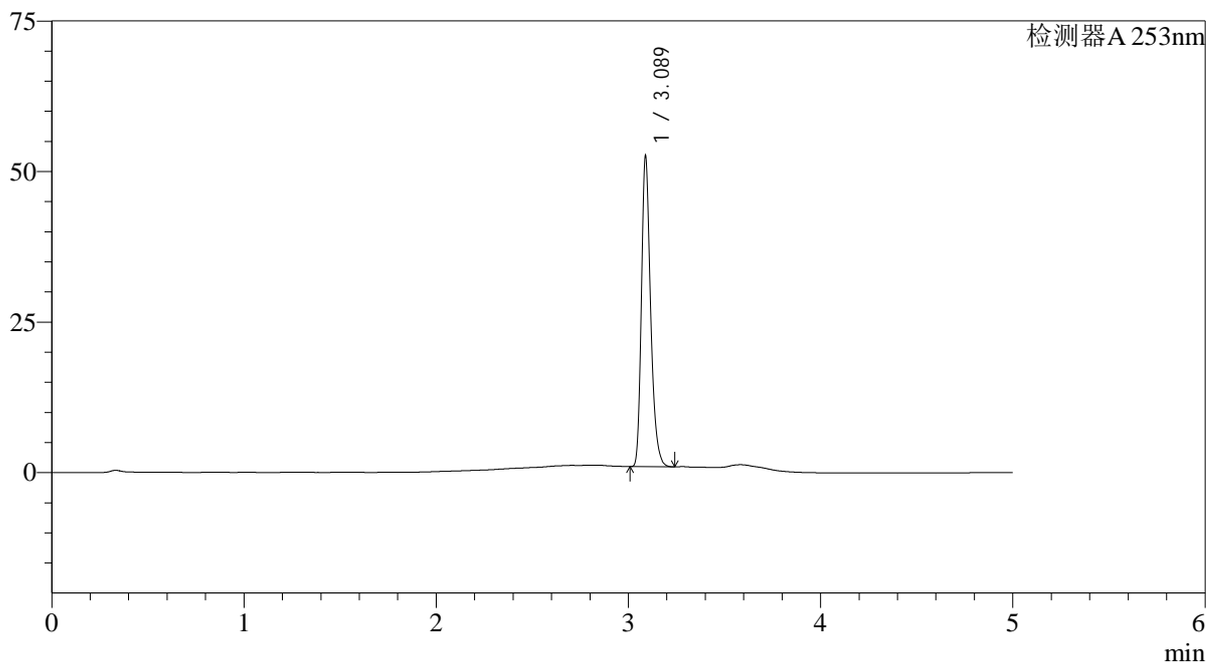
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.088	170896	100.000	51516	20591	1.274	--
总计		170896	100.000	51516			

## &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 - 7-14/10-400-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-2-pH6.8-0.1tw-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 16:28:11 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:56:34 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

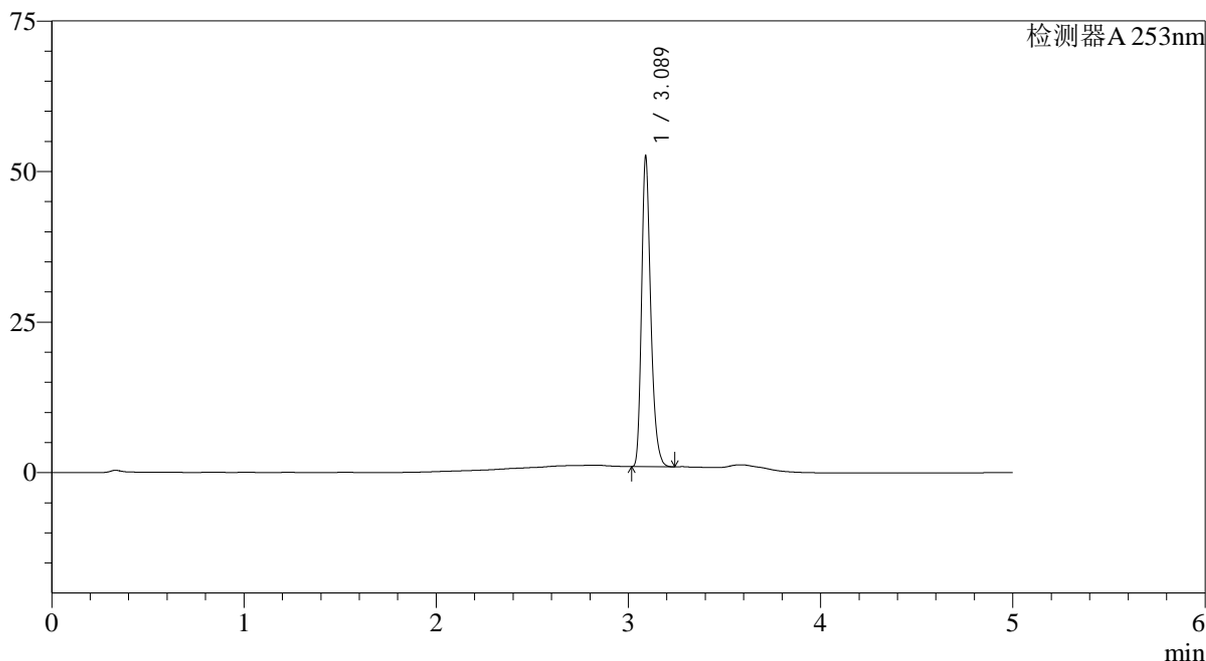
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.089	170796	100.000	51483	20645	1.276	--
总计		170796	100.000	51483			

## &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 - 7-14/10-401-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-2-pH6.8-0.1tw-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 16:33:37 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:56:36 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.089	170601	100.000	51409	20672	1.276	--
总计		170601	100.000	51409			



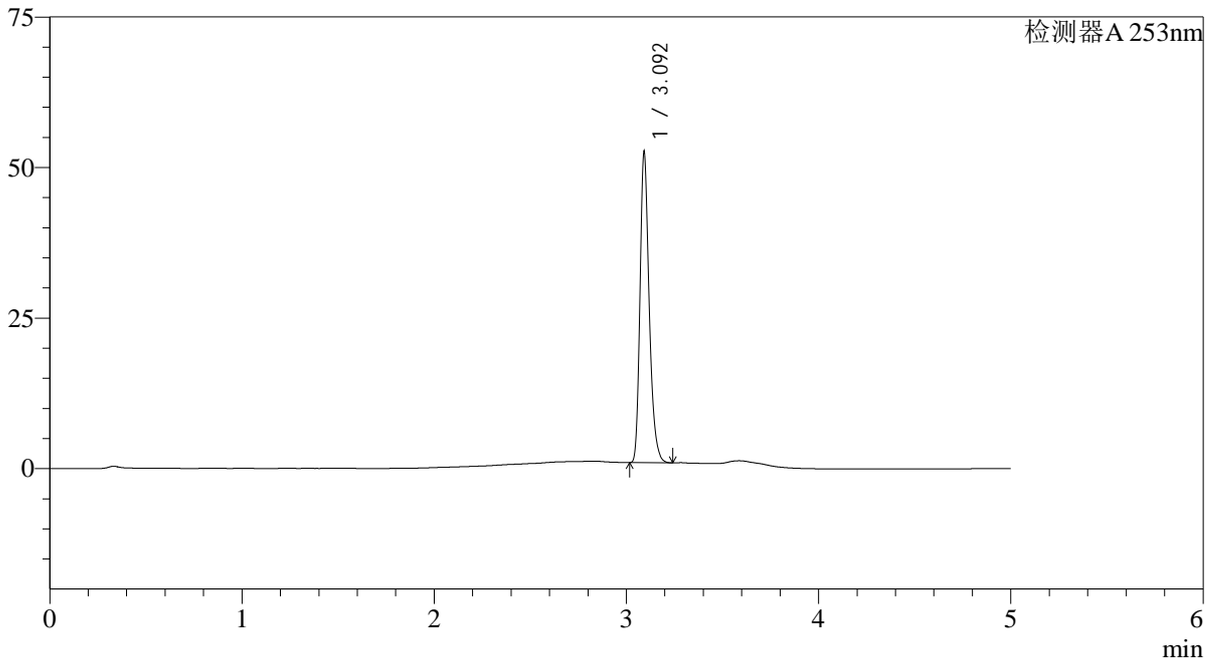
# SMF-211

## <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 - 7-14/10-402-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-2-pH6.8-0.1tw-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/27 16:39:04 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:56:39 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.092	170876	100.000	50880	20660	1.279	--
总计		170876	100.000	50880			



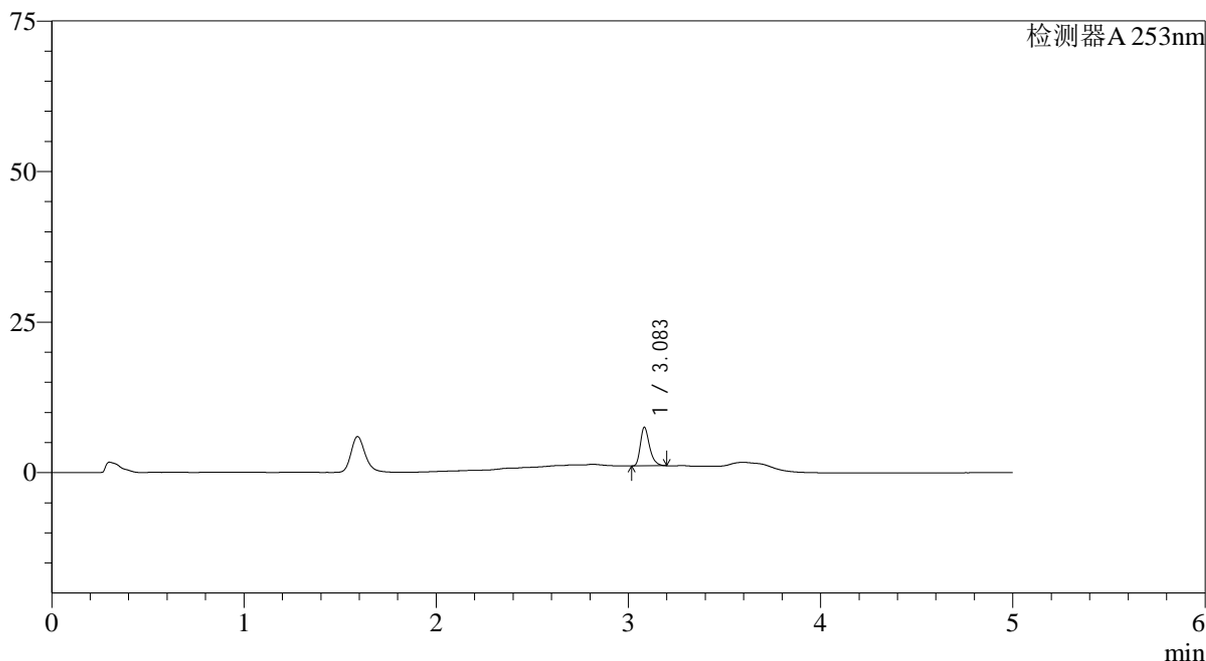
# SMF-211

## <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 - 7-14/10-403-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-2-pH6.8-0.1tw-p1-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-1  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 16:44:30 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:56:41 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

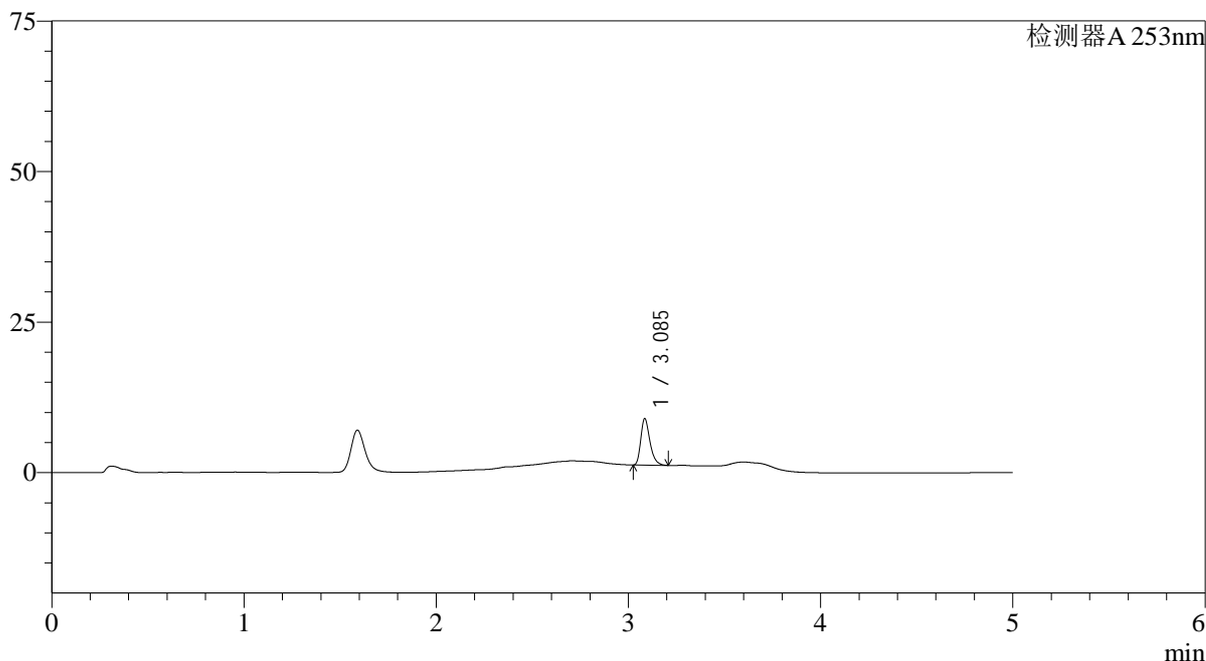
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.083	21238	100.000	6372	20533	1.323	--
总计		21238	100.000	6372			

## &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 - 7-14/10-404-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-2-pH6.8-0.1tw-p2-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-10  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 16:49:55 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:56:44 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

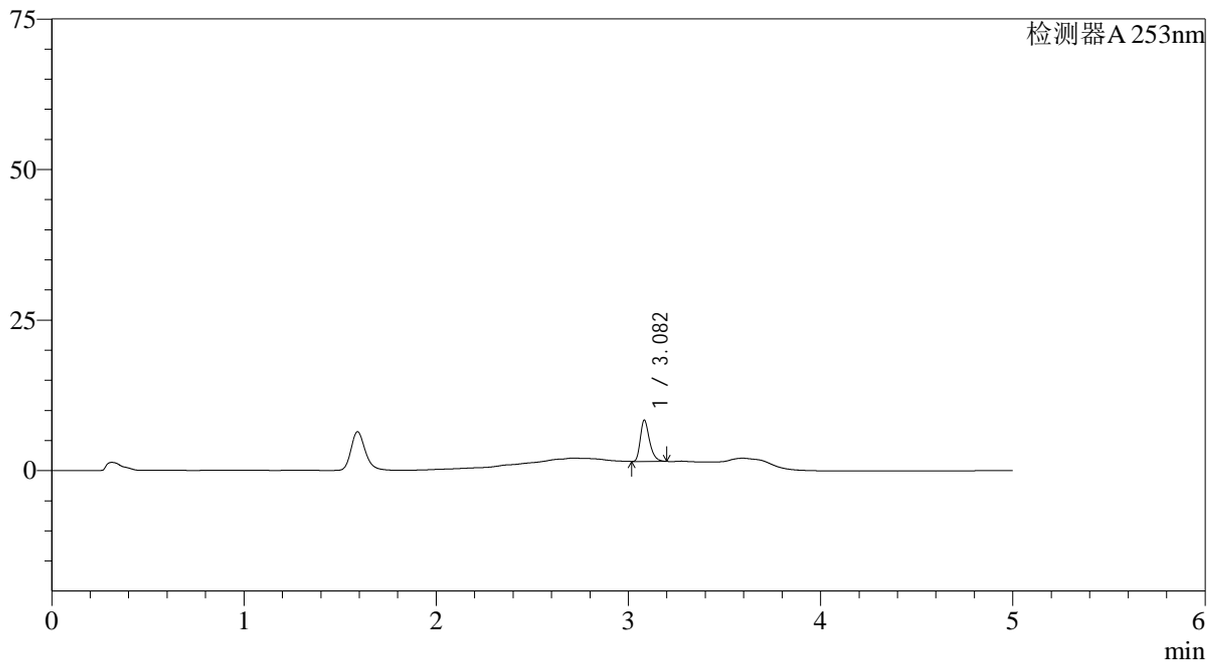
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.085	25508	100.000	7605	20665	1.324	--
总计		25508	100.000	7605			

## &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 - 7-14/10-405-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-2-pH6.8-0.1tw-p3-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-19  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/27 16:55:22 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/06/28 08:56:47 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.082	22644	100.000	6823	20618	1.323	--
总计		22644	100.000	6823			



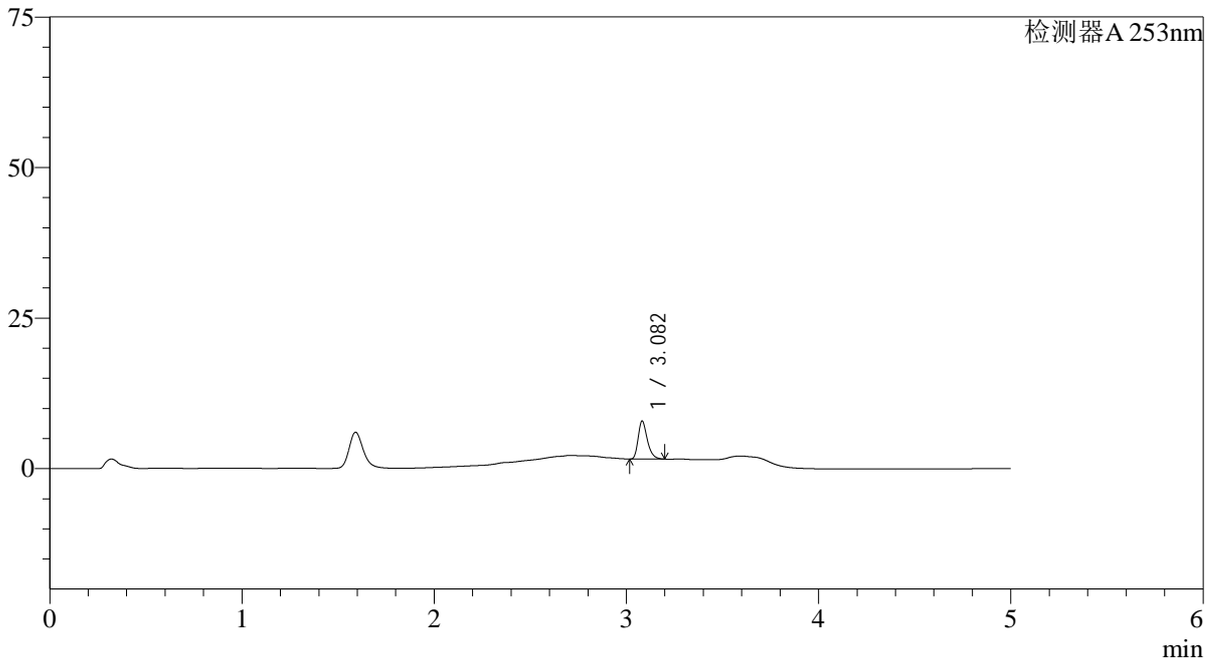
# SMF-211

## <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 - 7-14/10-406-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-2-pH6.8-0.1tw-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/27 17:00:48 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:56:49 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.082	20803	100.000	6302	20639	1.320	--
总计		20803	100.000	6302			



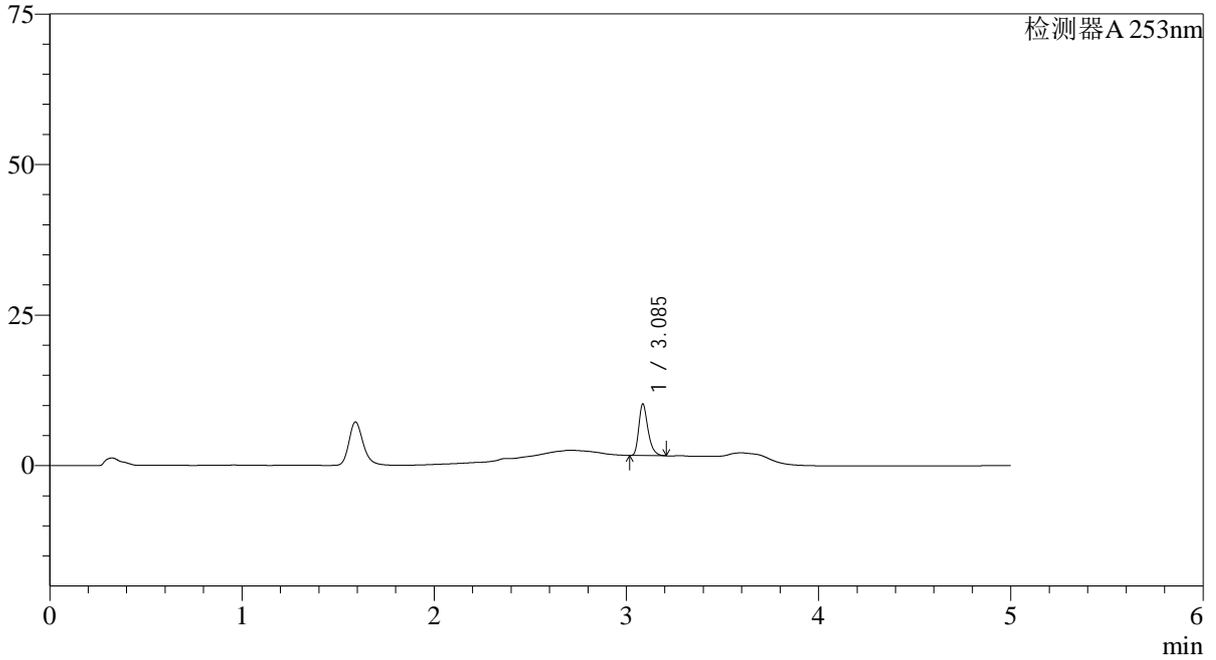
# SMF-211

## <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 - 7-14/10-407-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-2-pH6.8-0.1tw-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-37  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/27 17:06:14 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:56:52 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.085	28356	100.000	8457	20621	1.320	--
总计		28356	100.000	8457			



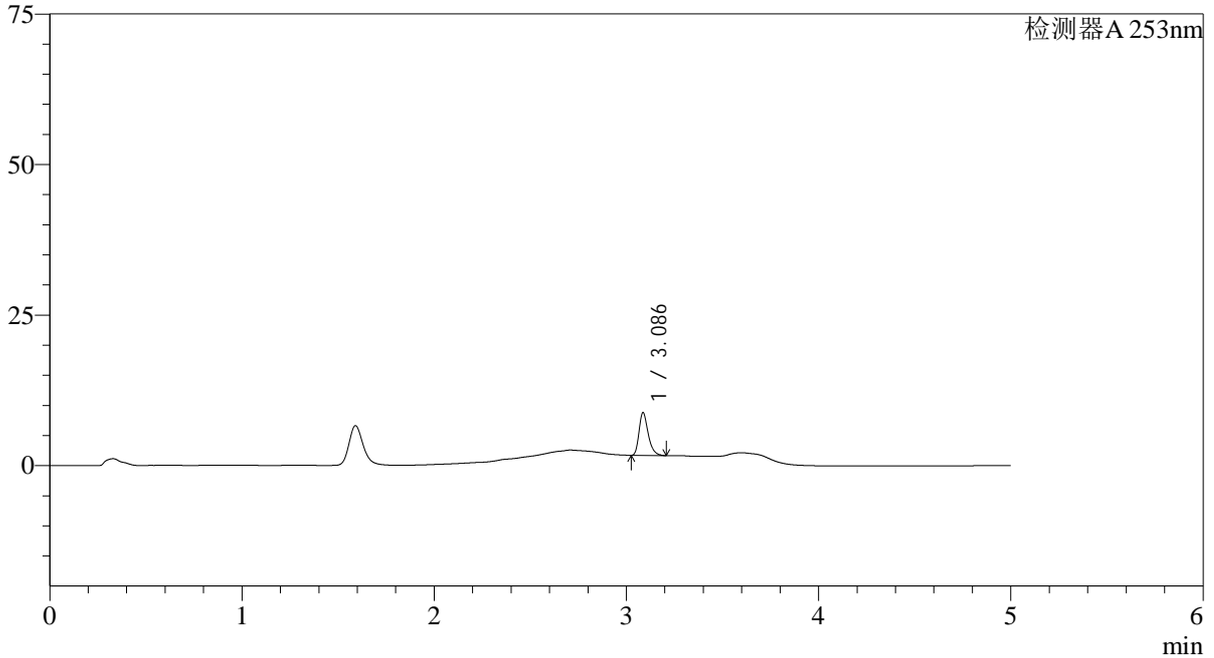
# SMF-211

## <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 - 7-14/10-408-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-2-pH6.8-0.1tw-p6-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-46  
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 17:11:40 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:56:54 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.086	23520	100.000	7063	20604	1.320	--
总计		23520	100.000	7063			



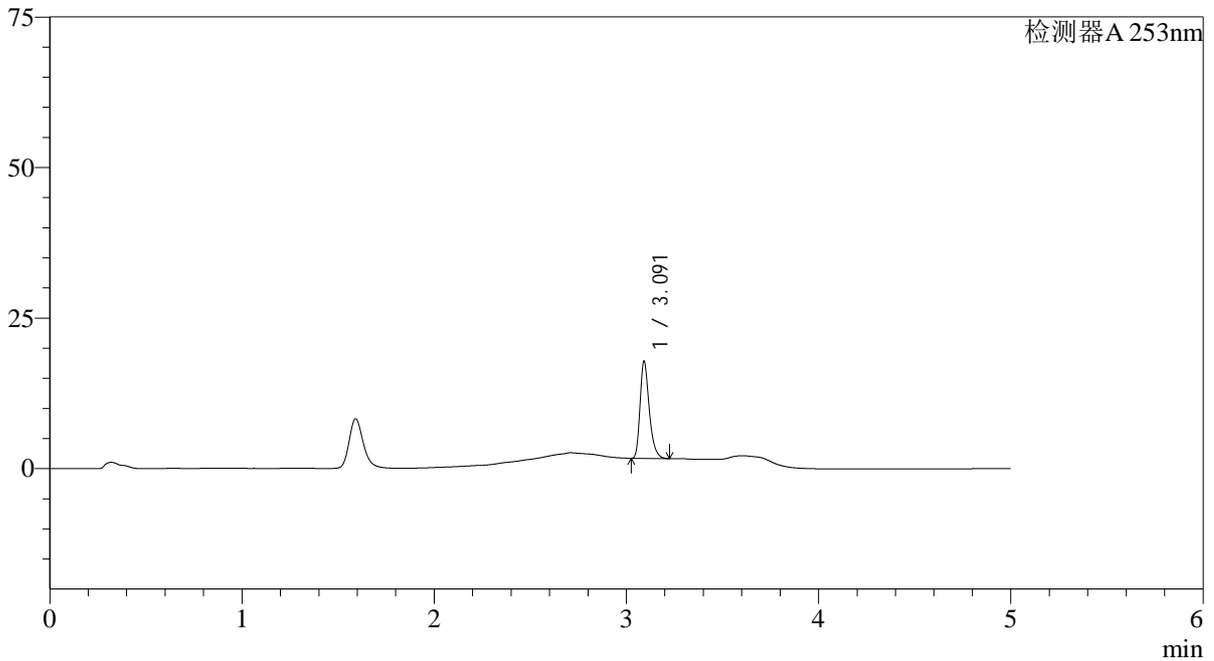
# SMF-211

## <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 - 7-14/10-409-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-2-pH6.8-0.1tw-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-2  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/27 17:17:06 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:56:57 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

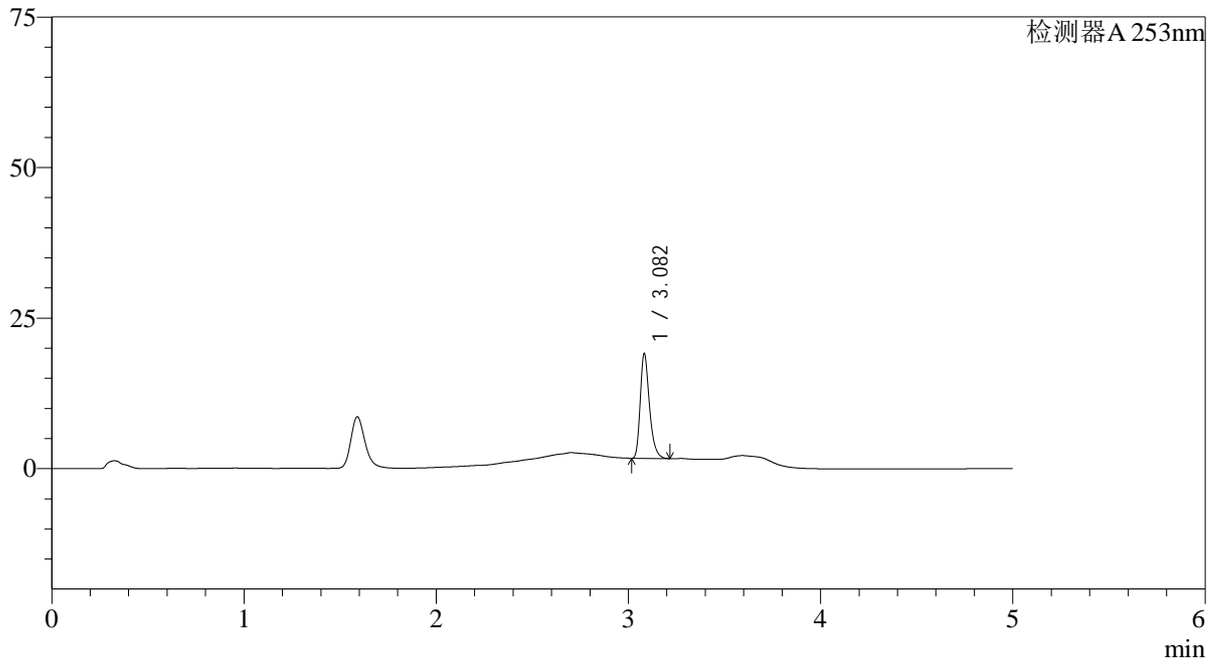
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.091	53493	100.000	15971	20707	1.318	--
总计		53493	100.000	15971			

## &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 - 7-14/10-410-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-2-pH6.8-0.1tw-p2-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-11  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/27 17:22:32 实验者:xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:56:59 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

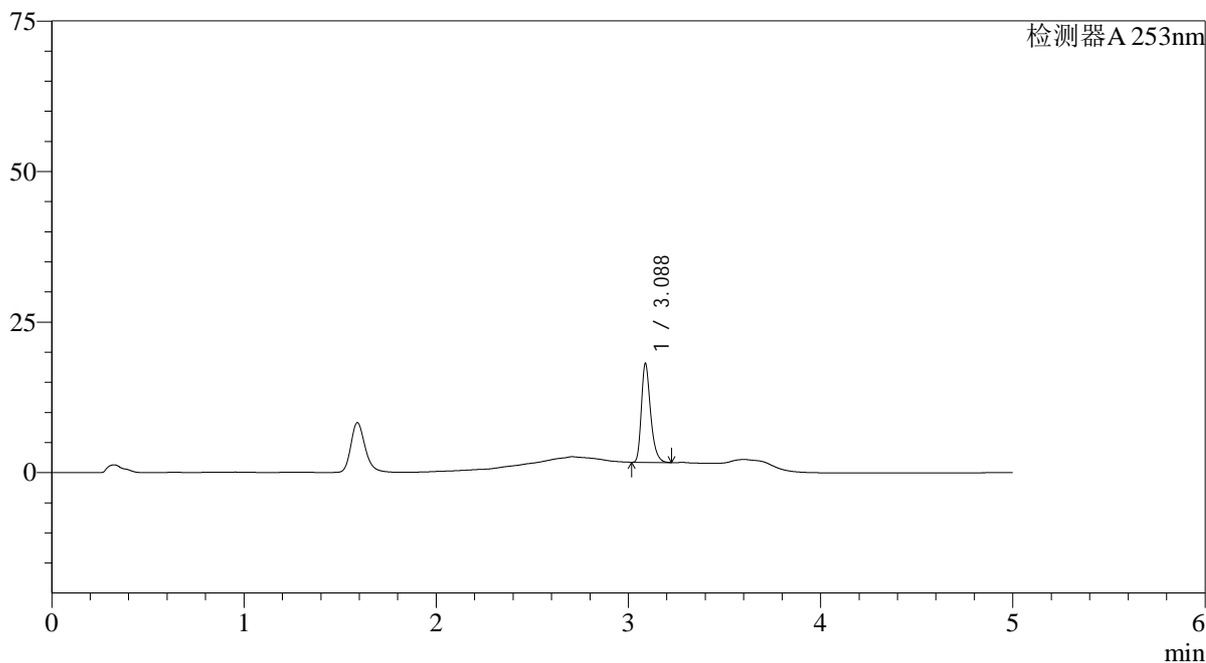
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.082	57638	100.000	17321	20606	1.314	--
总计		57638	100.000	17321			

## &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 - 7-14/10-411-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-2-pH6.8-0.1tw-p3-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-20  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/27 17:27:58 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/06/28 08:57:02 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.088	54413	100.000	16414	20647	1.310	--
总计		54413	100.000	16414			



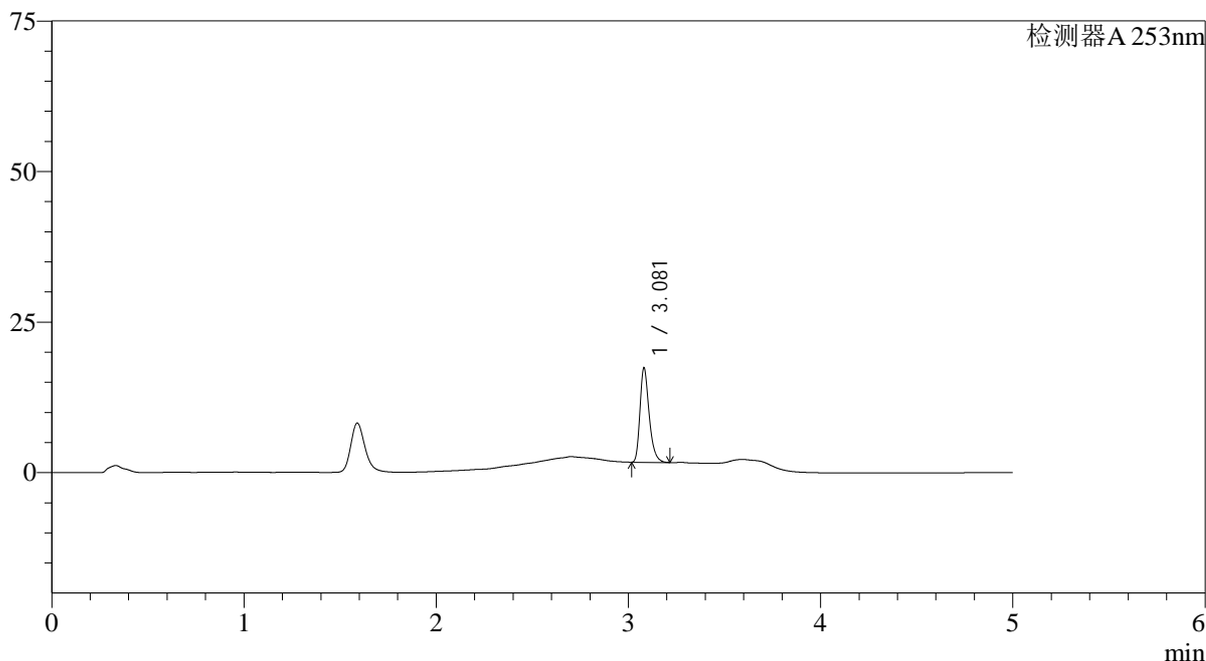
# SMF-211

## <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 - 7-14/10-412-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-2-pH6.8-0.1tw-p4-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-29  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/27 17:33:23 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/06/28 08:57:05 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

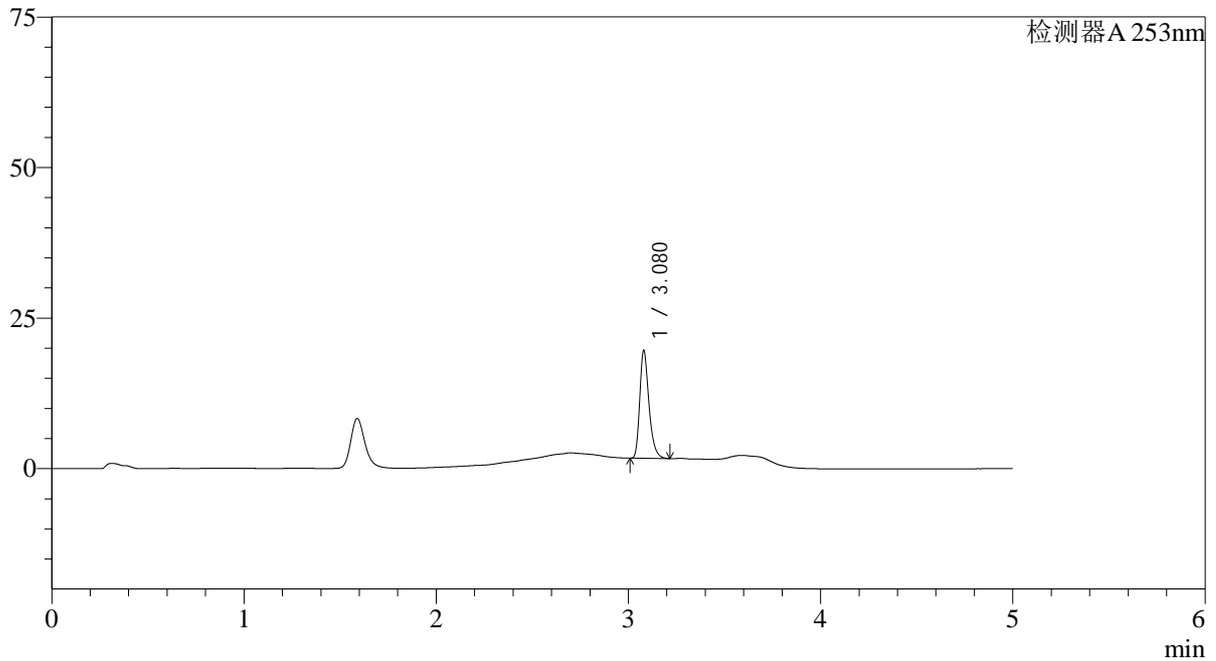
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.081	51885	100.000	15663	20596	1.313	--
总计		51885	100.000	15663			

## &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 - 7-14/10-413-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-2-pH6.8-0.1tw-p5-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-38  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/27 17:38:49 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/06/28 08:57:07 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.080	59268	100.000	17889	20558	1.309	--
总计		59268	100.000	17889			



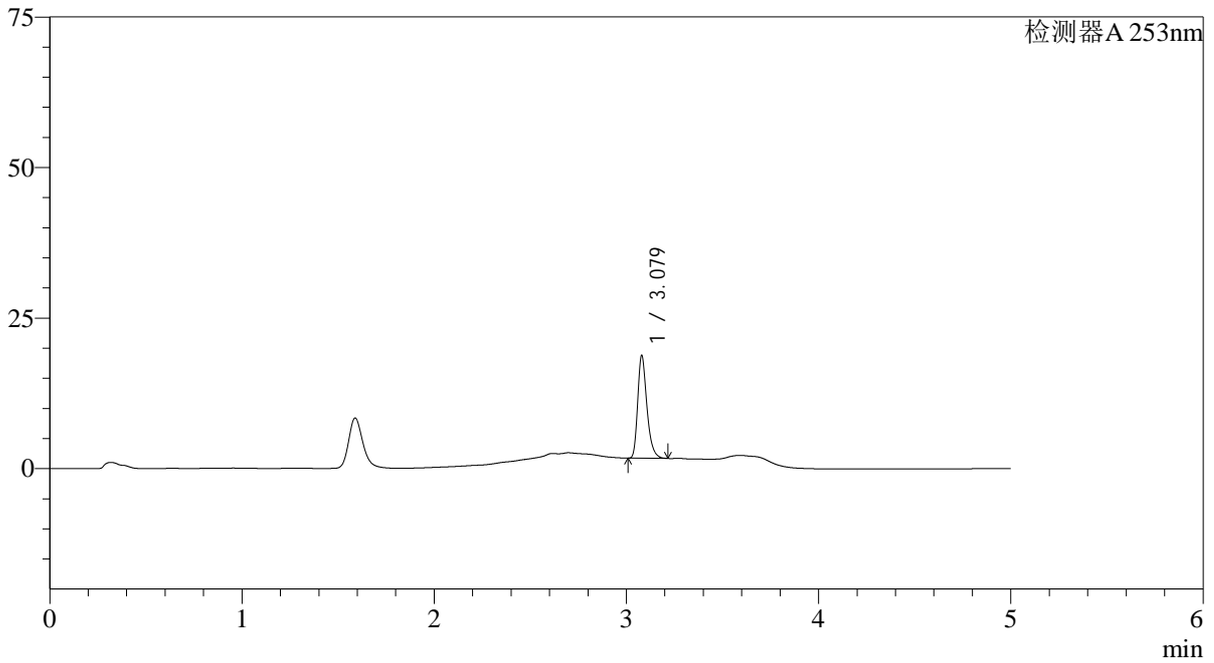
# SMF-211

## <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 - 7-14/10-414-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-2-pH6.8-0.1tw-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/27 17:44:15 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:57:10 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

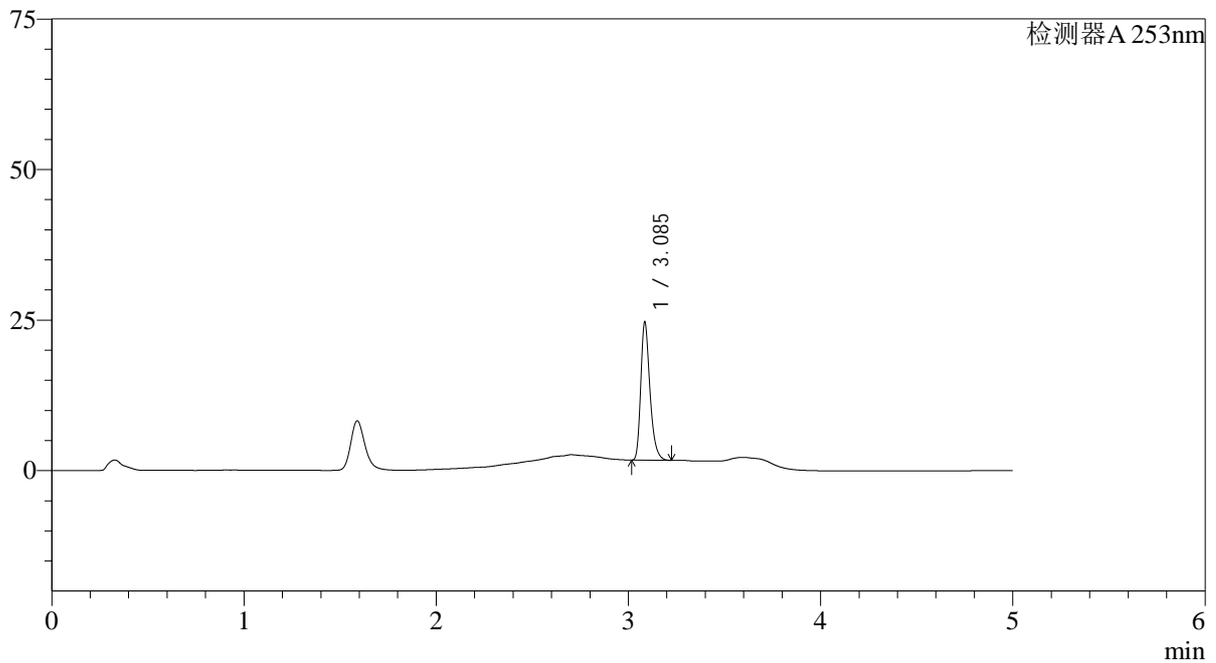
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.079	56482	100.000	17050	20571	1.309	--
总计		56482	100.000	17050			

## &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 - 7-14/10-415-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-2-pH6.8-0.1tw-p1-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-3  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/27 17:49:41 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/06/28 08:57:13 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

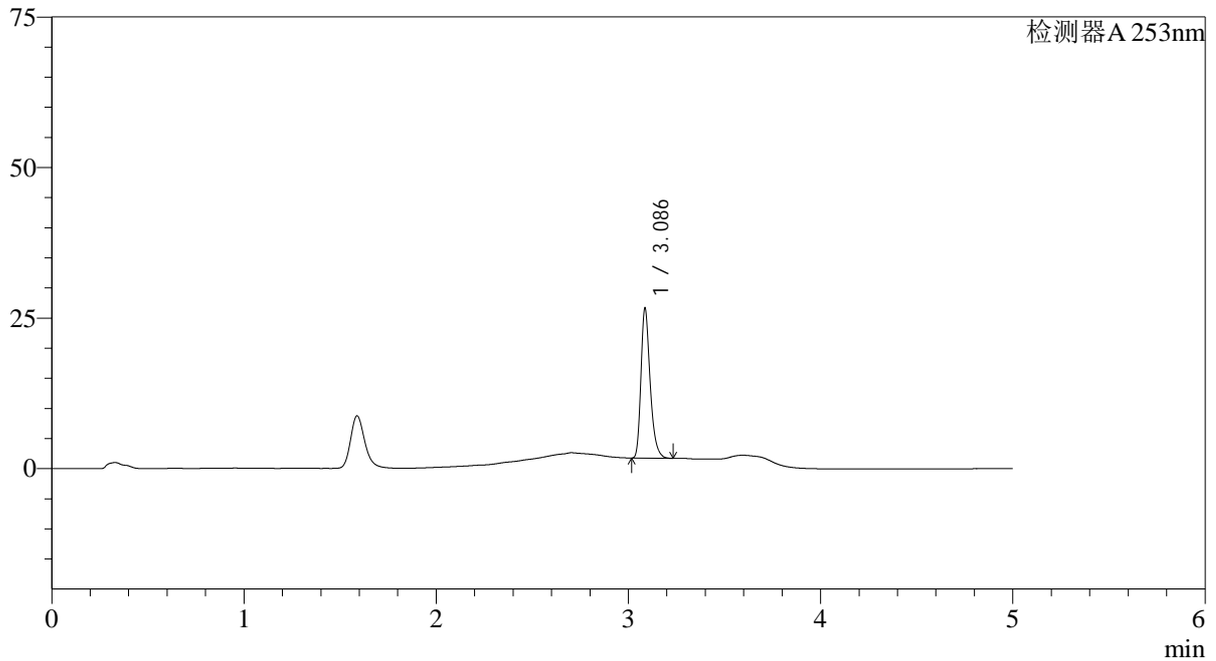
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.085	75919	100.000	22579	20644	1.308	--
总计		75919	100.000	22579			

## &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 - 7-14/10-416-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-2-pH6.8-0.1tw-p2-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-12  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/27 17:55:08 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/06/28 08:57:15 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

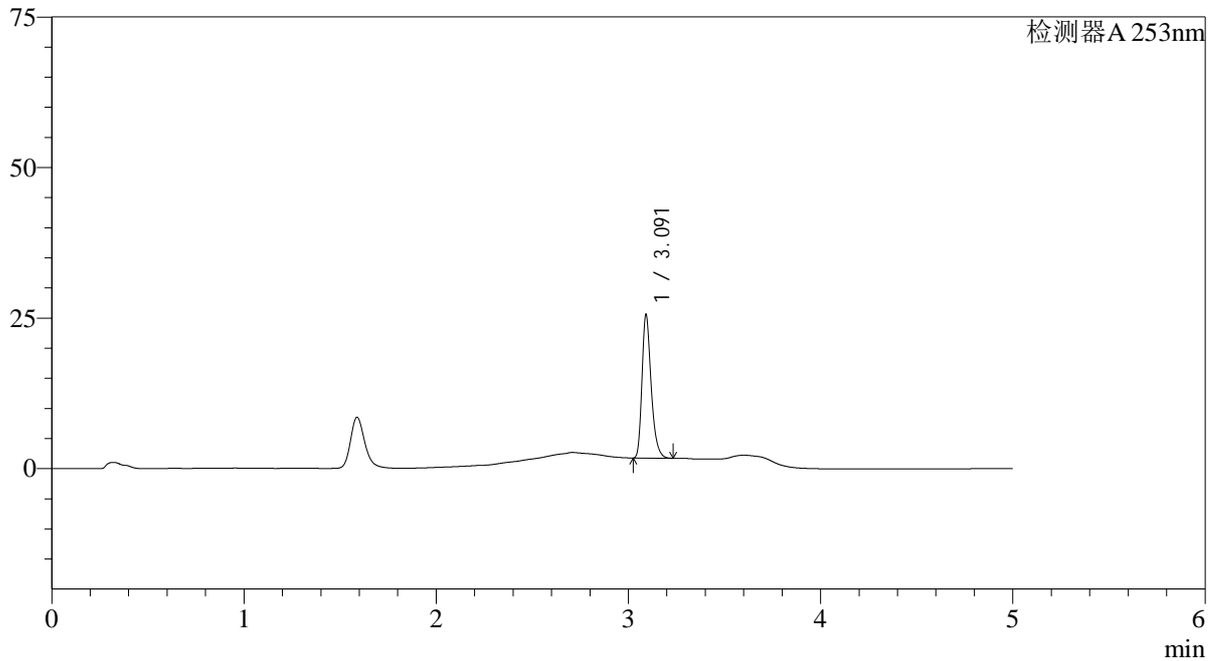
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.086	82418	100.000	24685	20690	1.302	--
总计		82418	100.000	24685			

## &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 - 7-14/10-417-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-2-pH6.8-0.1tw-p3-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-21  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/27 18:00:34 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/06/28 08:57:18 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

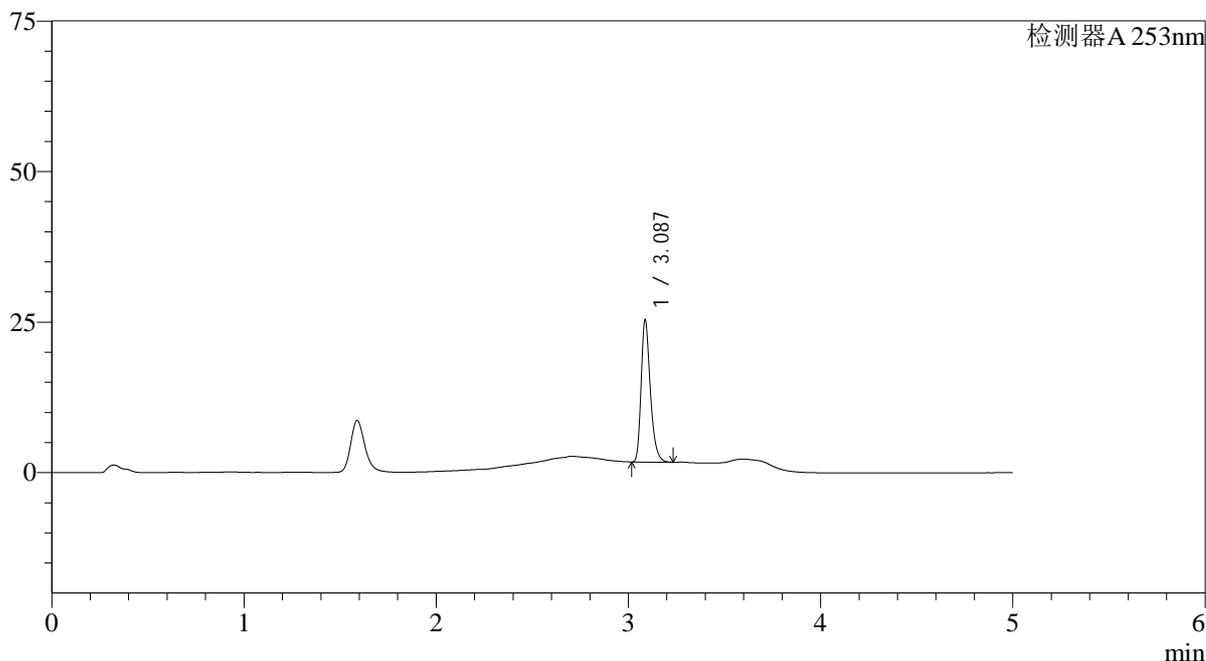
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.091	78802	100.000	23616	20776	1.307	--
总计		78802	100.000	23616			

## &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 - 7-14/10-418-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-2-pH6.8-0.1tw-p4-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-30  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/27 18:06:00 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/06/28 08:57:20 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.087	78281	100.000	23539	20663	1.300	--
总计		78281	100.000	23539			



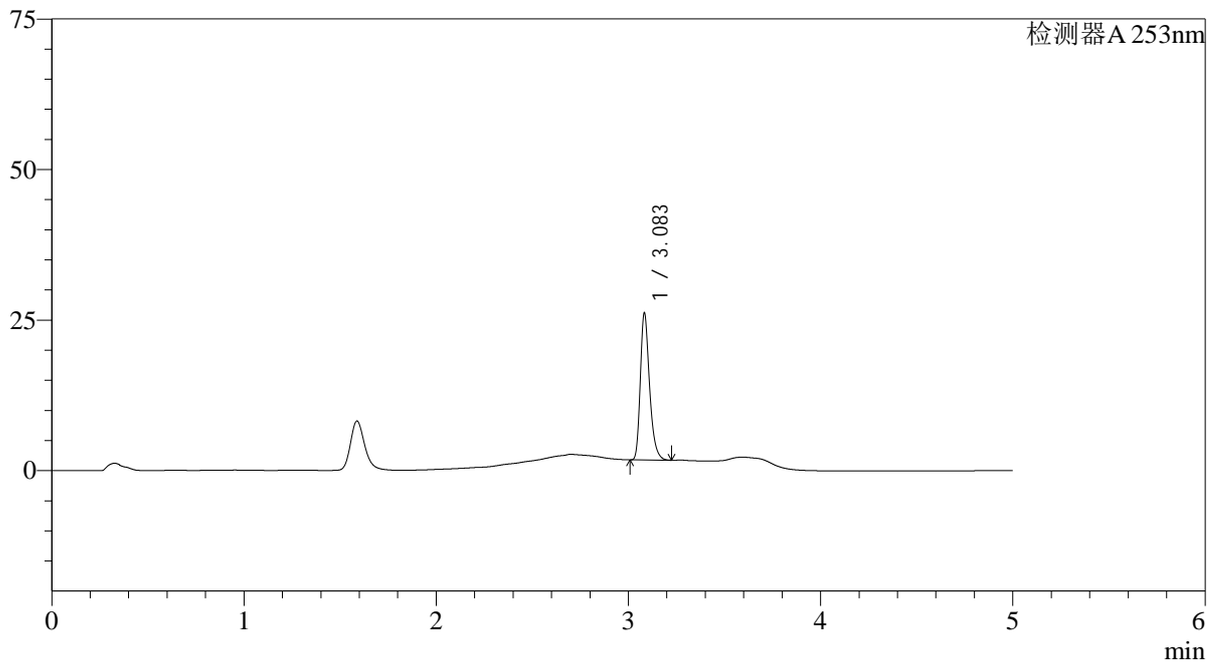
# SMF-211

## <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 - 7-14/10-419-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-2-pH6.8-0.1tw-p5-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-39  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/27 18:11:26 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/06/28 08:57:23 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

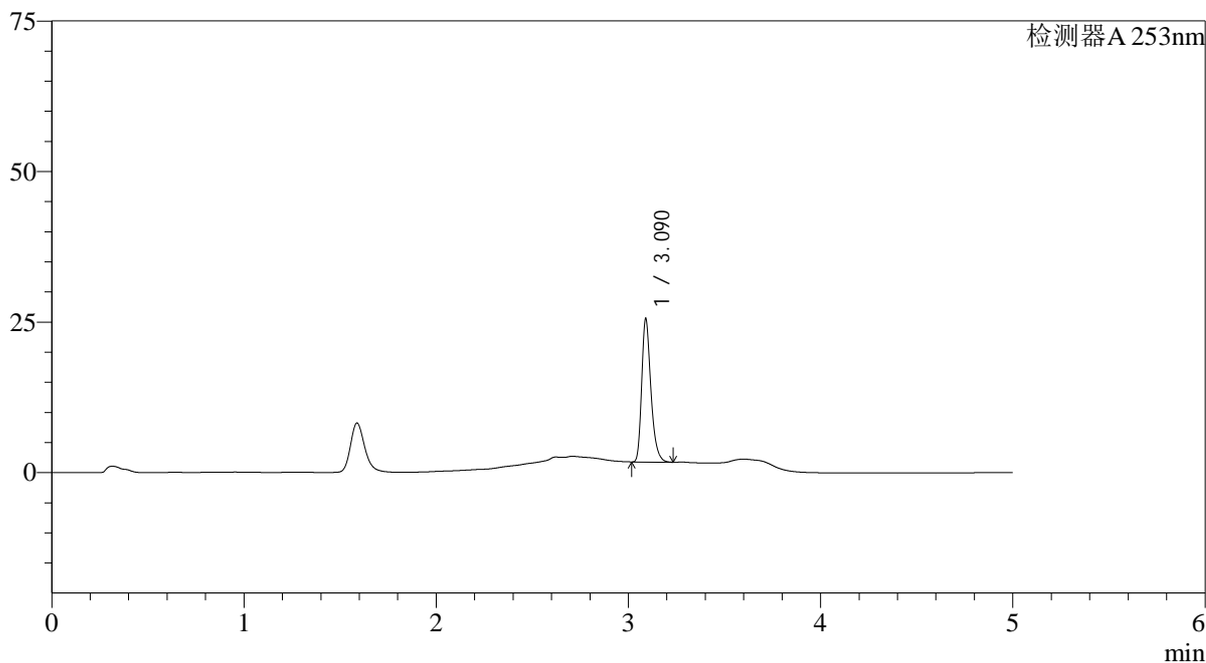
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.083	80906	100.000	24224	20581	1.306	--
总计		80906	100.000	24224			

## &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 - 7-14/10-420-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-2-pH6.8-0.1tw-p6-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-48  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 18:16:52 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:57:26 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

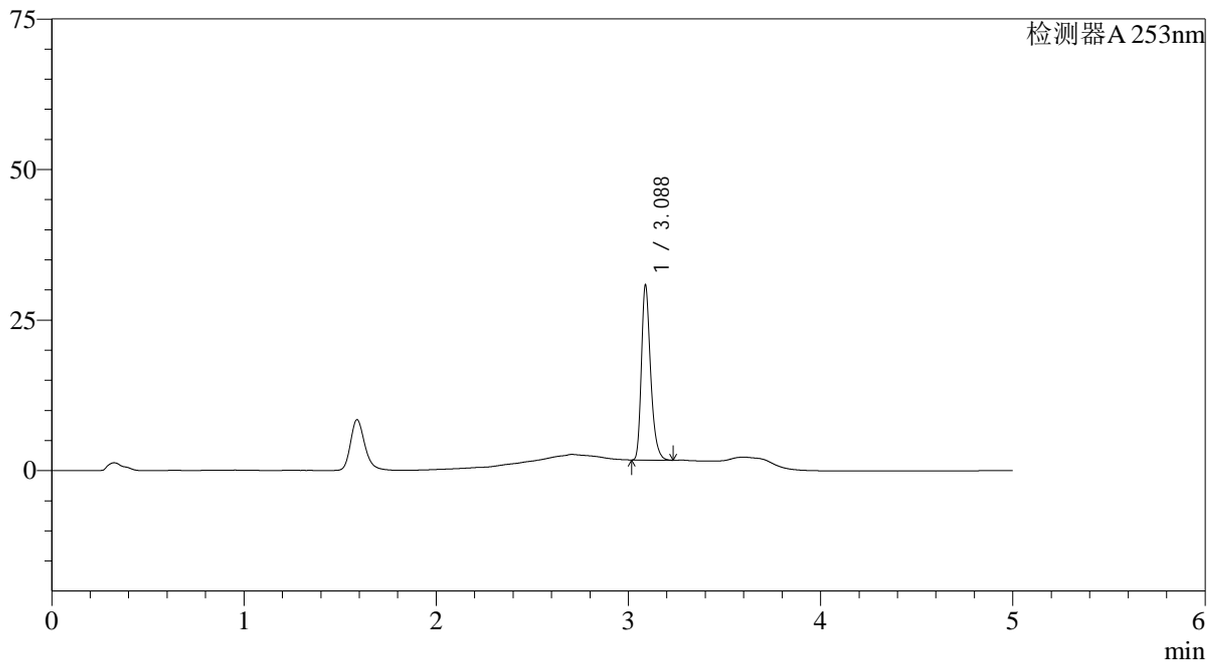
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.090	78834	100.000	23749	20700	1.305	--
总计		78834	100.000	23749			

## &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 - 7-14/10-421-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-2-pH6.8-0.1tw-p1-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-4  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/27 18:22:18 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/06/28 08:57:28 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

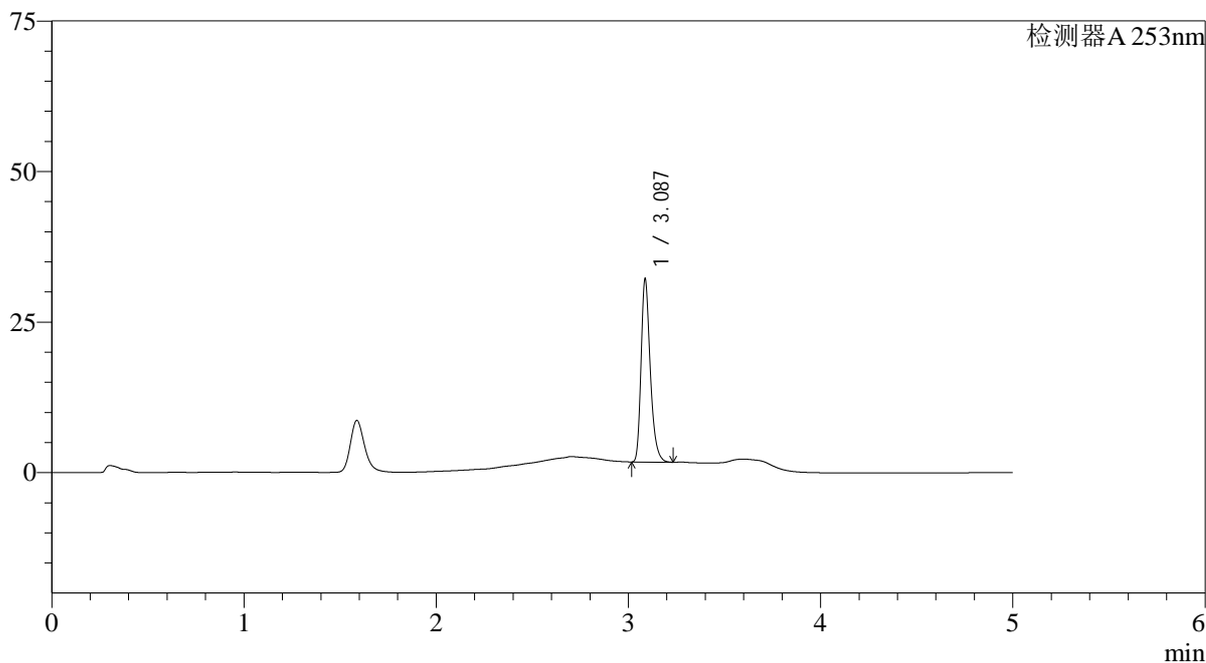
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.088	96232	100.000	29038	20706	1.298	--
总计		96232	100.000	29038			

## &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 - 7-14/10-422-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-2-pH6.8-0.1tw-p2-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-13  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/27 18:27:47 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/06/28 08:57:31 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.087	100616	100.000	30260	20724	1.295	--
总计		100616	100.000	30260			



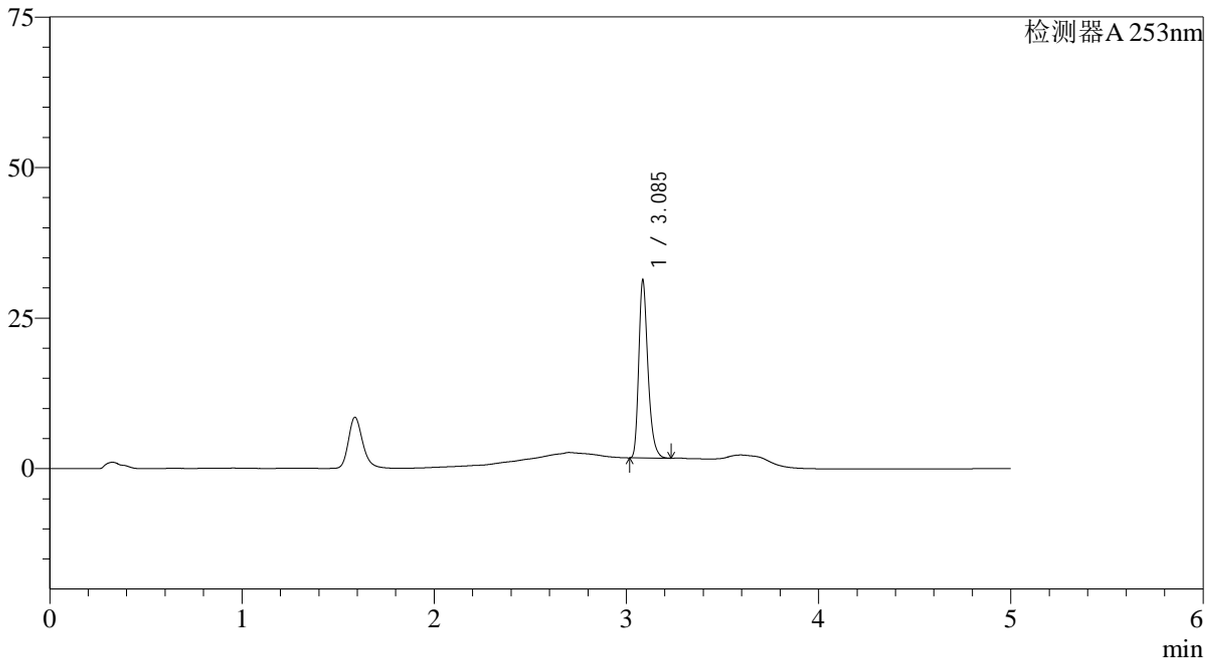
# SMF-211

## <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 - 7-14/10-423-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-2-pH6.8-0.1tw-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-22  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/27 18:33:14 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:57:33 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.085	97647	100.000	29074	20709	1.299	--
总计		97647	100.000	29074			



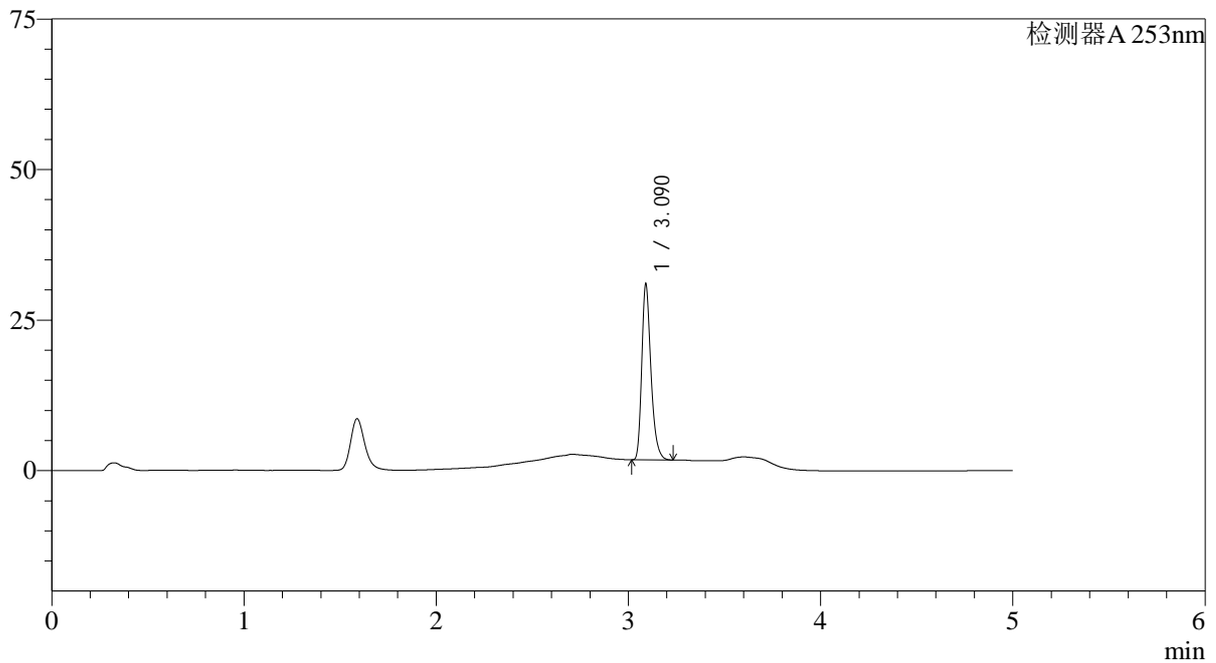
# SMF-211

## <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 - 7-14/10-424-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-2-pH6.8-0.1tw-p4-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-31  
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 18:38:40 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:57:36 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.090	96560	100.000	29076	20778	1.298	--
总计		96560	100.000	29076			



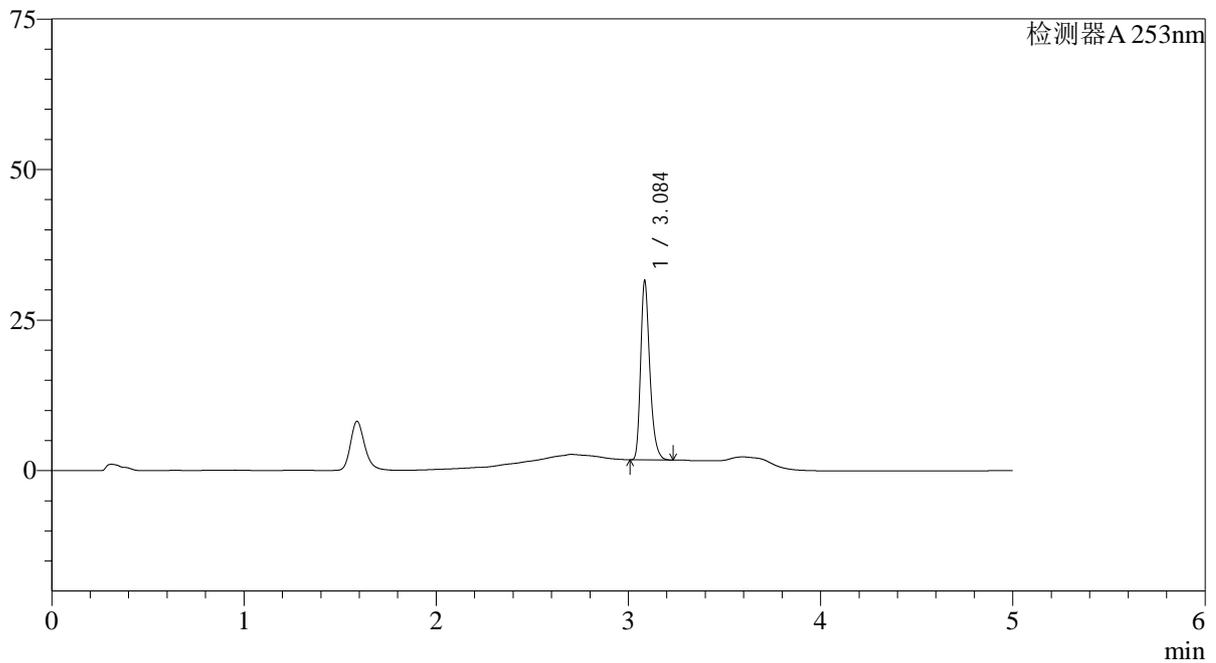
# SMF-211

## <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 - 7-14/10-425-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-2-pH6.8-0.1tw-p5-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-40  
进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/27 18:44:06 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/06/28 08:57:38 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.084	98401	100.000	29136	20659	1.300	--
总计		98401	100.000	29136			



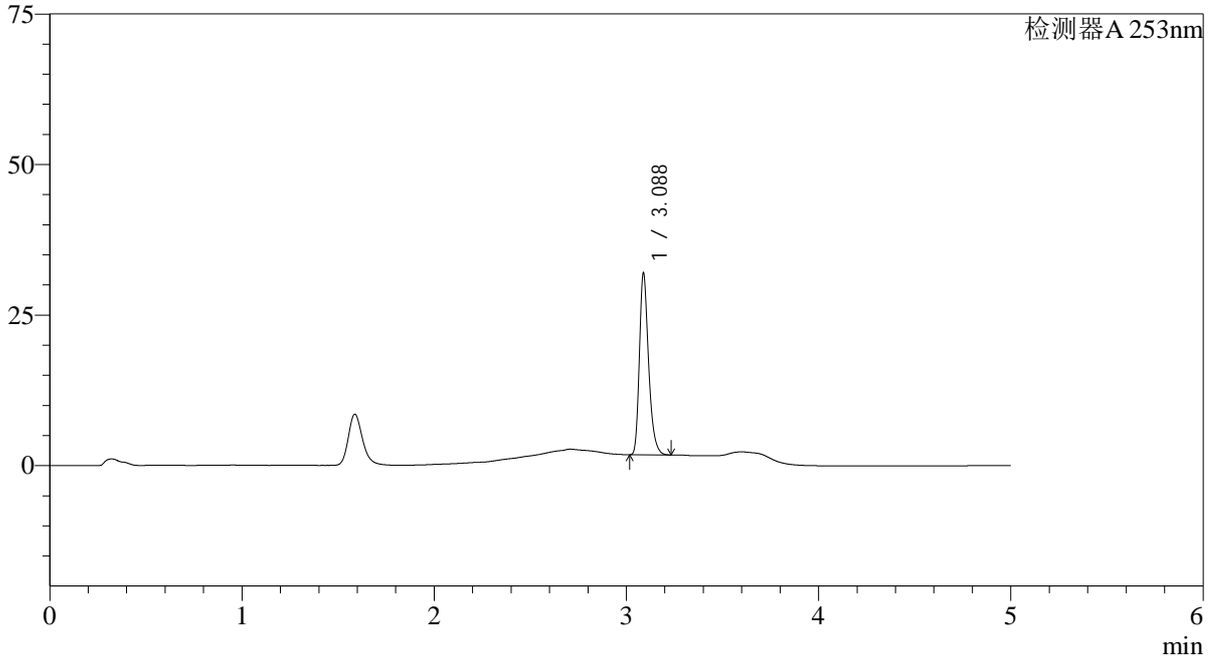
# SMF-211

## <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 - 7-14/10-426-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-2-pH6.8-0.1tw-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-49  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/27 18:49:32 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:57:41 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

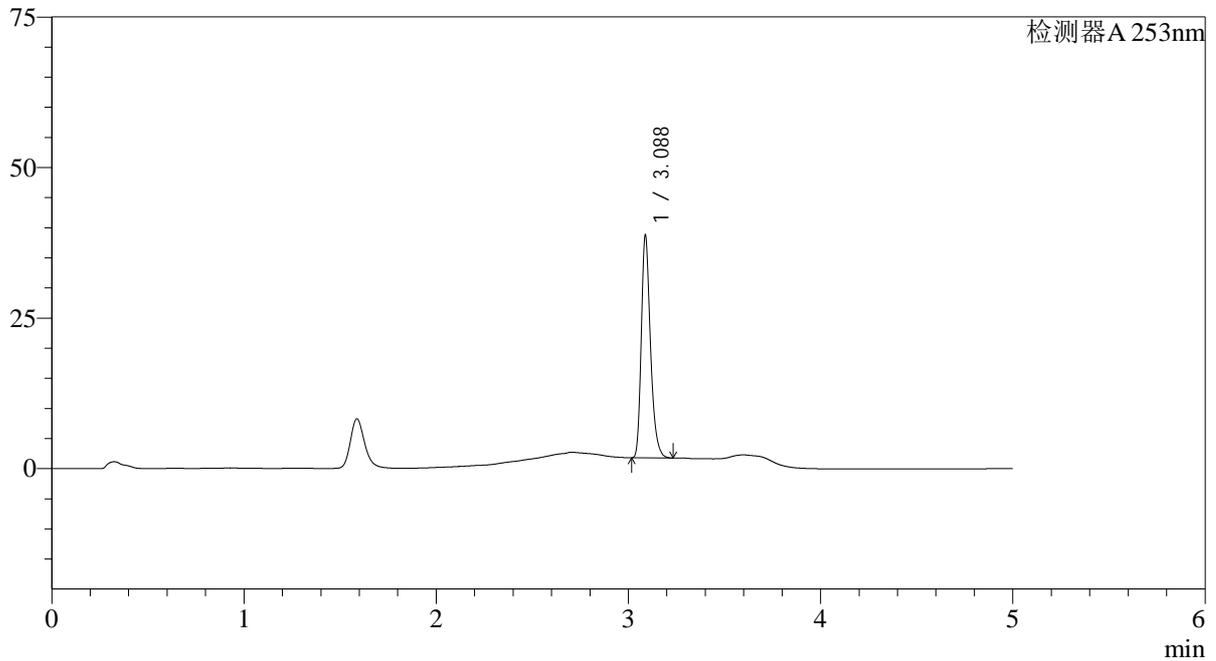
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.088	99831	100.000	30170	20763	1.294	--
总计		99831	100.000	30170			

## &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 - 7-14/10-427-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-2-pH6.8-0.1tw-p1-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-5  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/27 18:54:59 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/06/28 08:57:43 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

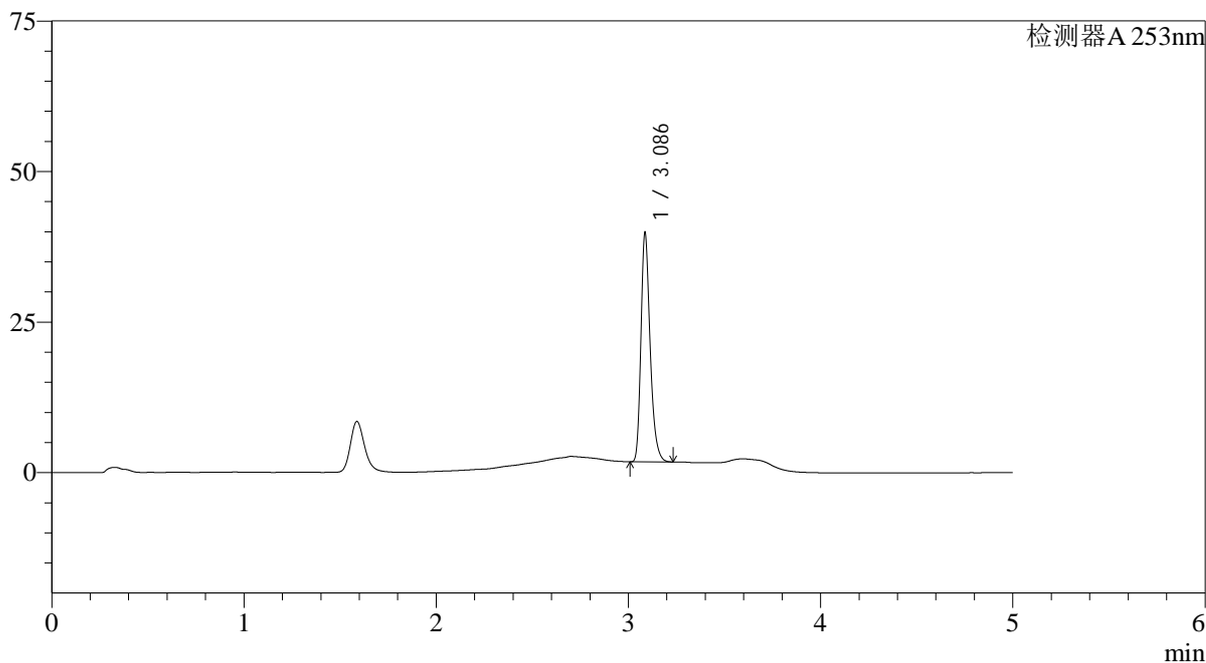
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.088	122214	100.000	36907	20691	1.285	--
总计		122214	100.000	36907			

## &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 - 7-14/10-428-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-2-pH6.8-0.1tw-p2-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-14  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 19:00:25 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:57:46 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

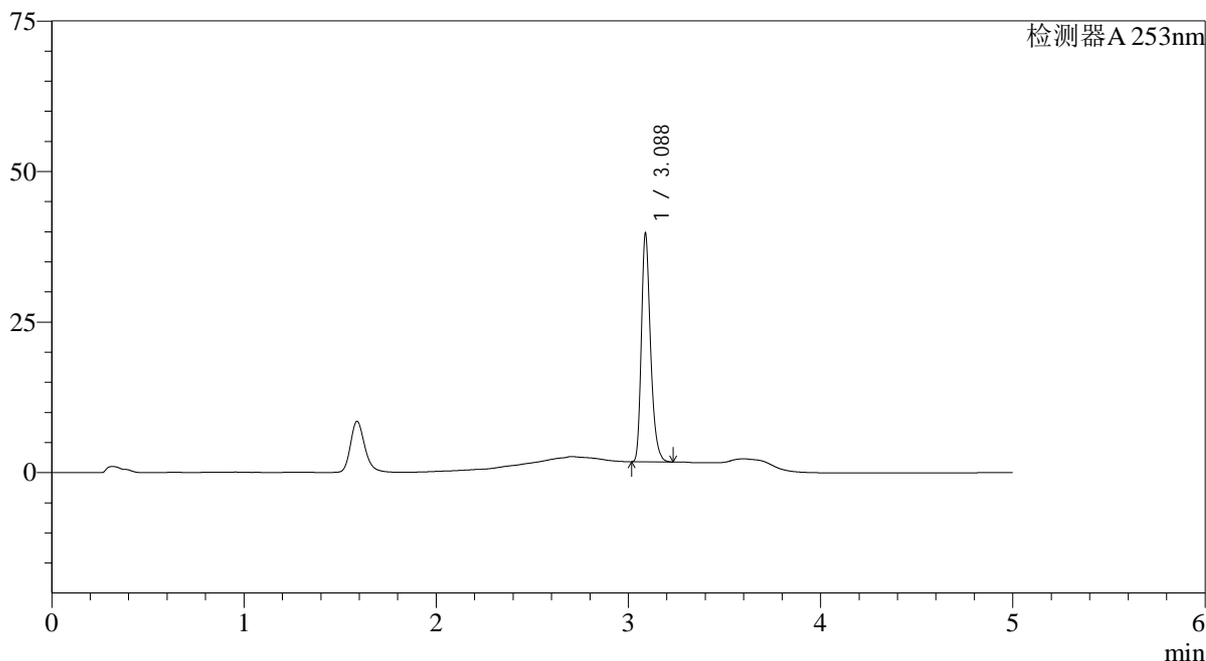
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.086	125770	100.000	37759	20701	1.284	--
总计		125770	100.000	37759			

## &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 - 7-14/10-429-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-2-pH6.8-0.1tw-p3-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-23  
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 19:05:51 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:57:48 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.088	125315	100.000	37890	20761	1.283	--
总计		125315	100.000	37890			



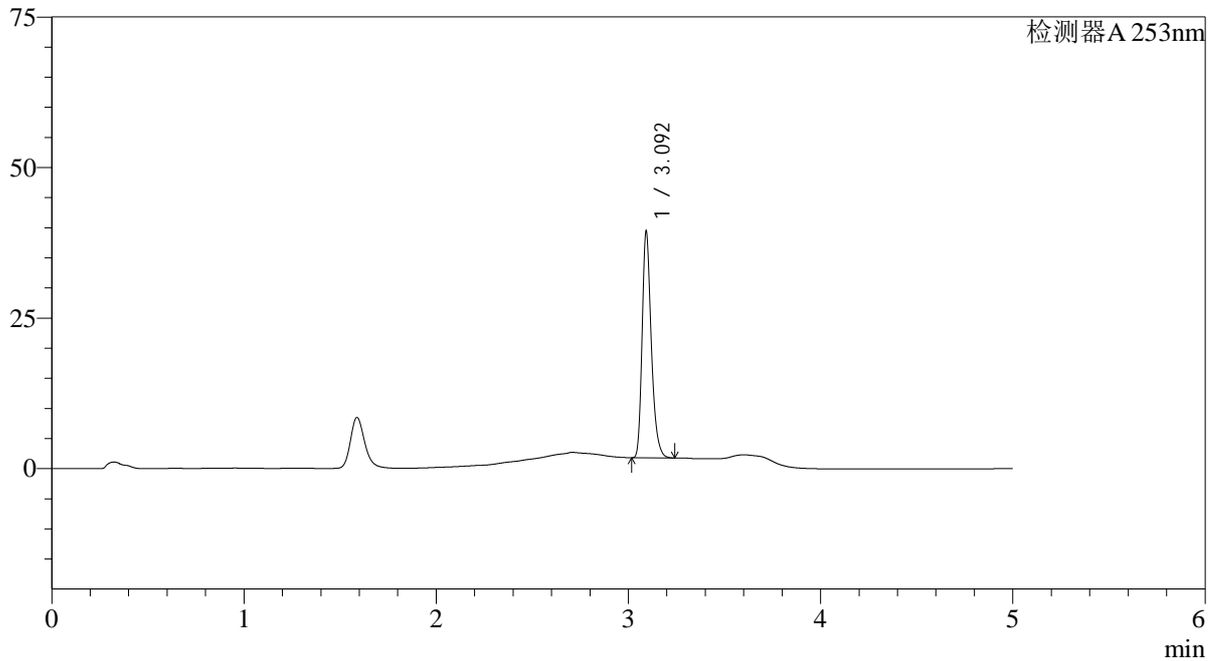
# SMF-211

## <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 - 7-14/10-430-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-2-pH6.8-0.1tw-p4-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-32  
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 19:11:18 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:57:51 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.092	124243	100.000	36959	20836	1.291	--
总计		124243	100.000	36959			



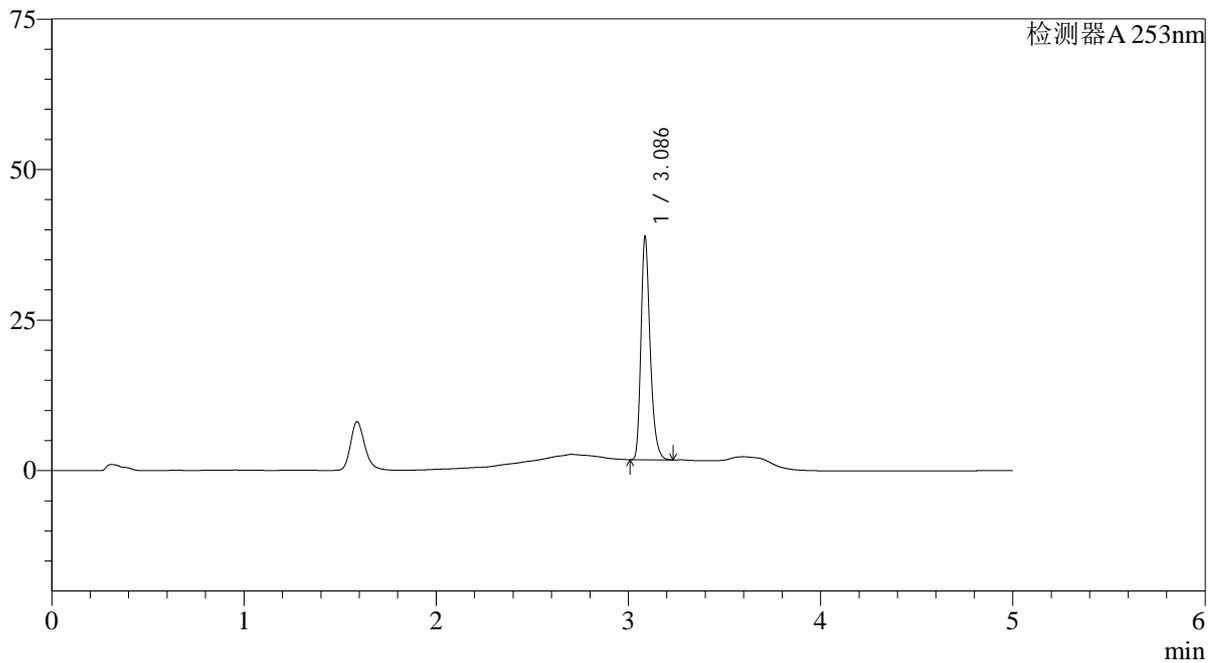
# SMF-211

## <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 - 7-14/10-431-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-2-pH6.8-0.1tw-p5-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-41  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 19:16:44 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:57:53 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

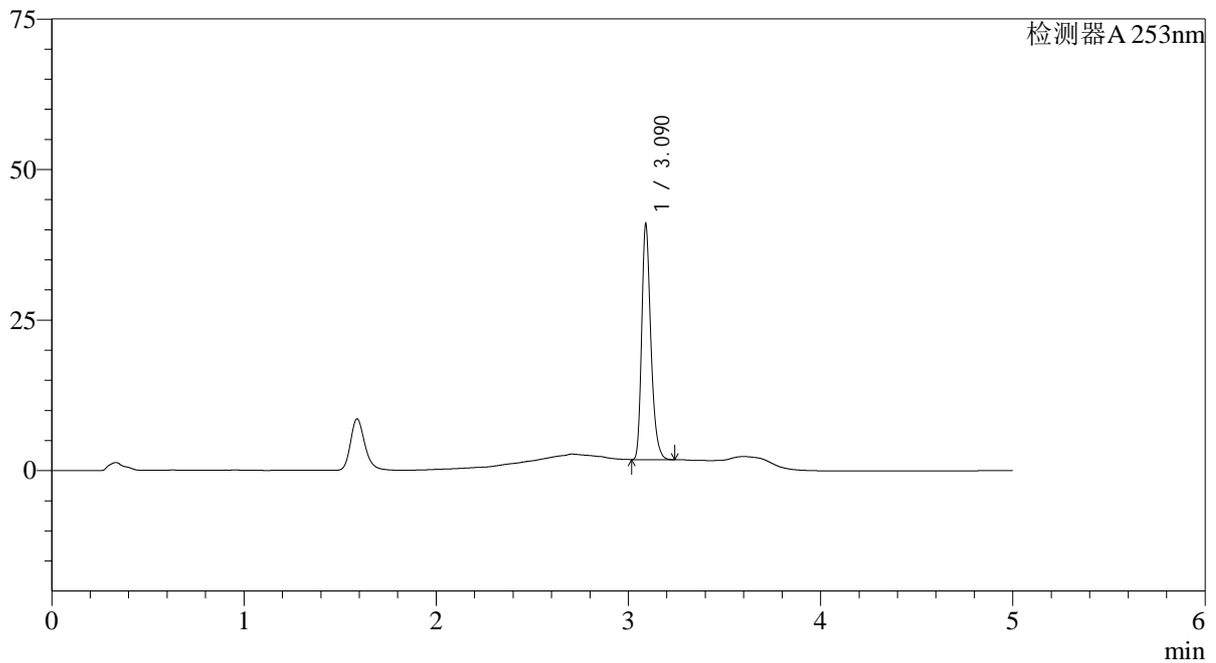
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.086	122459	100.000	36758	20670	1.283	--
总计		122459	100.000	36758			

## &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 - 7-14/10-432-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-2-pH6.8-0.1tw-p6-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-50  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 19:22:10 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:57:56 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

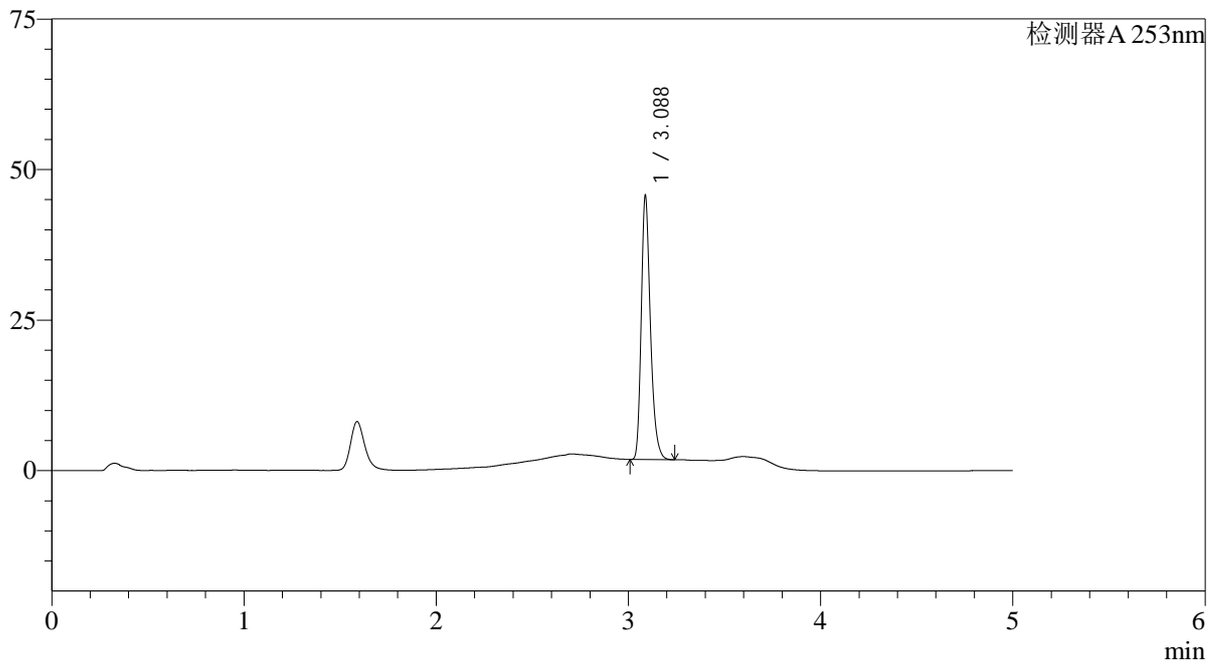
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.090	129214	100.000	38959	20718	1.284	--
总计		129214	100.000	38959			

## &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 - 7-14/10-433-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-2-pH6.8-0.1tw-p1-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-6  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 19:27:37 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:57:59 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

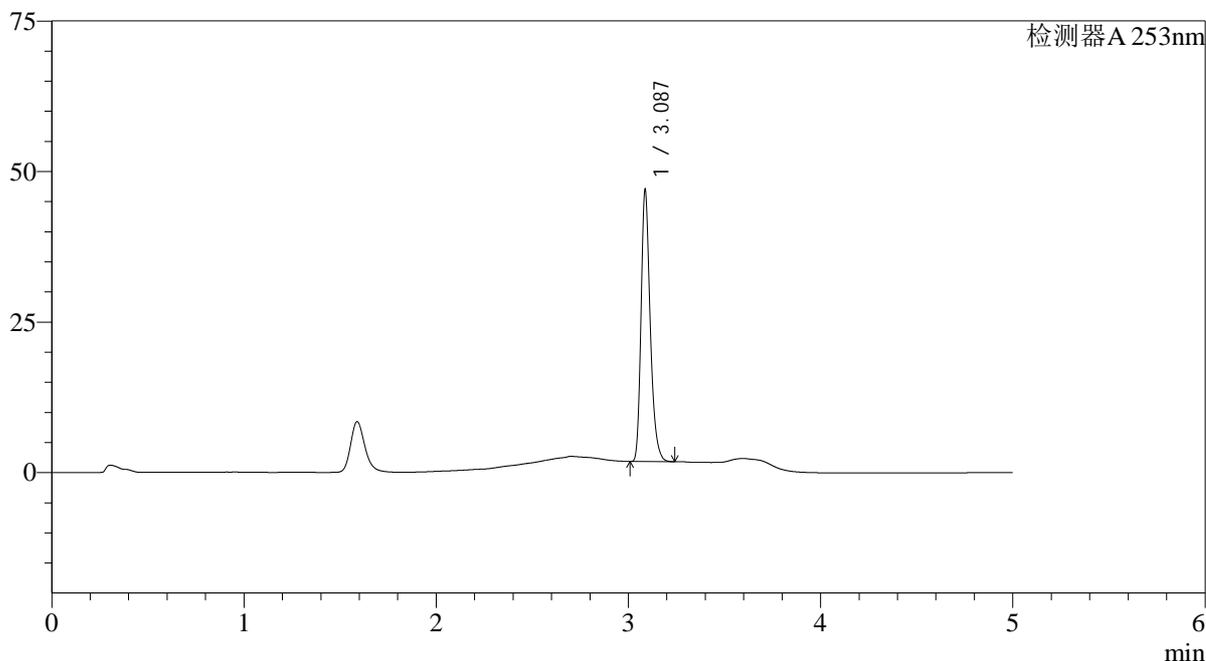
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.088	144722	100.000	43733	20754	1.276	--
总计		144722	100.000	43733			

## &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 - 7-14/10-434-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-2-pH6.8-0.1tw-p2-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-15  
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 19:33:10 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:58:01 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.087	149204	100.000	44886	20708	1.274	--
总计		149204	100.000	44886			



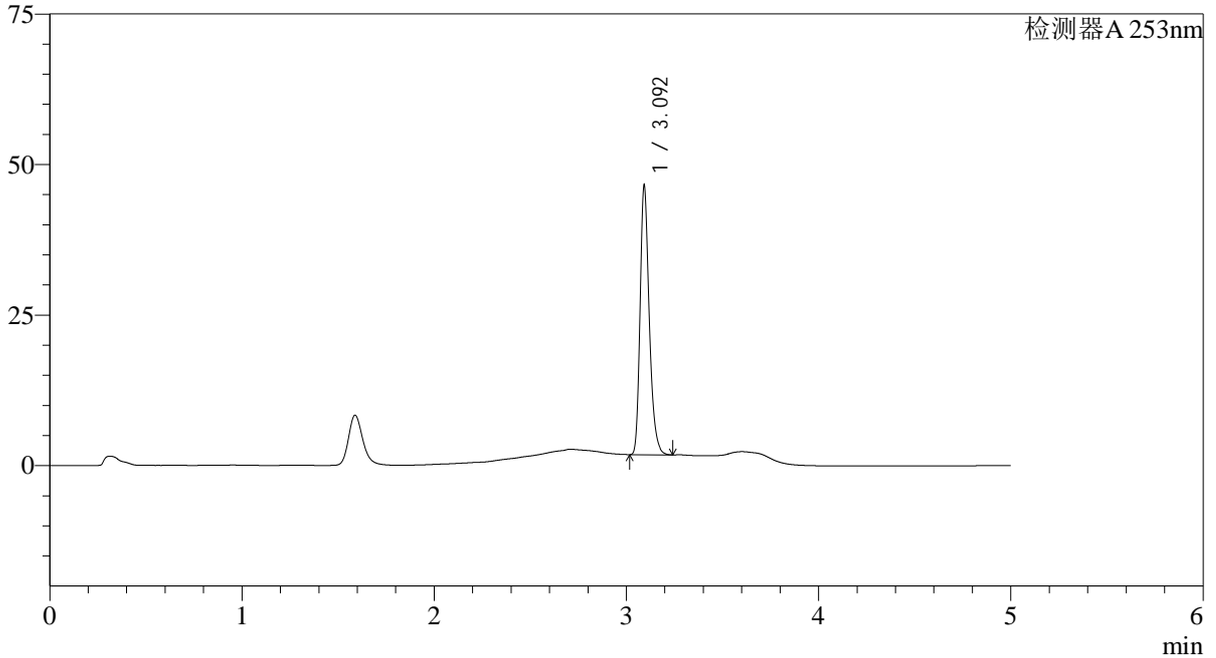
# SMF-211

<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 - 7-14/10-435-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-2-pH6.8-0.1tw-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-24  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/27 19:38:38 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:58:04 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

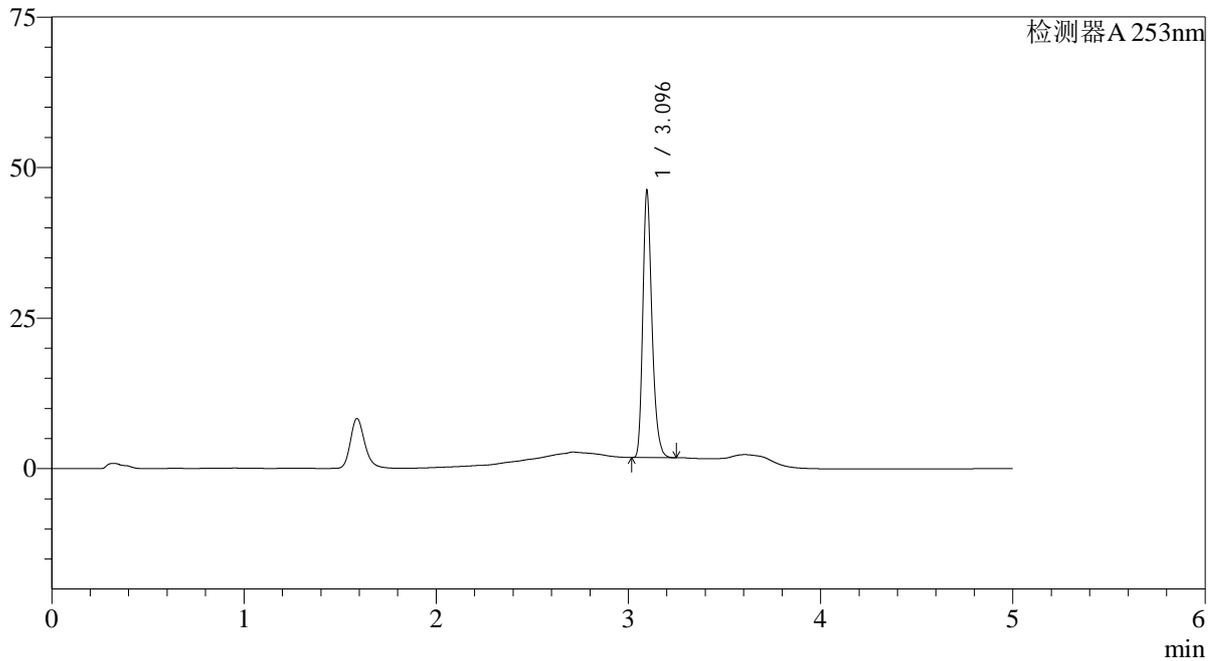
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.092	147661	100.000	43967	20818	1.282	--
总计		147661	100.000	43967			

## &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 - 7-14/10-436-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-2-pH6.8-0.1tw-p4-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-33  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 19:44:05 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:58:07 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

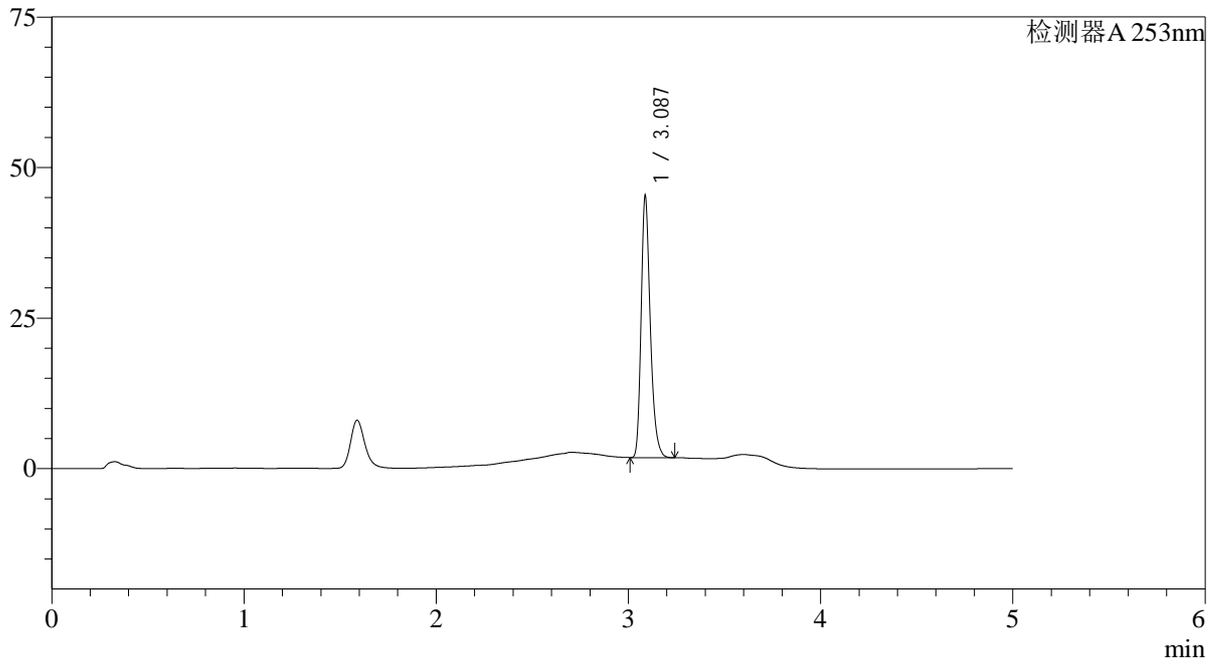
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.096	146665	100.000	44218	20823	1.274	--
总计		146665	100.000	44218			

## &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 - 7-14/10-437-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-2-pH6.8-0.1tw-p5-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-42  
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 19:49:31 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:58:10 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

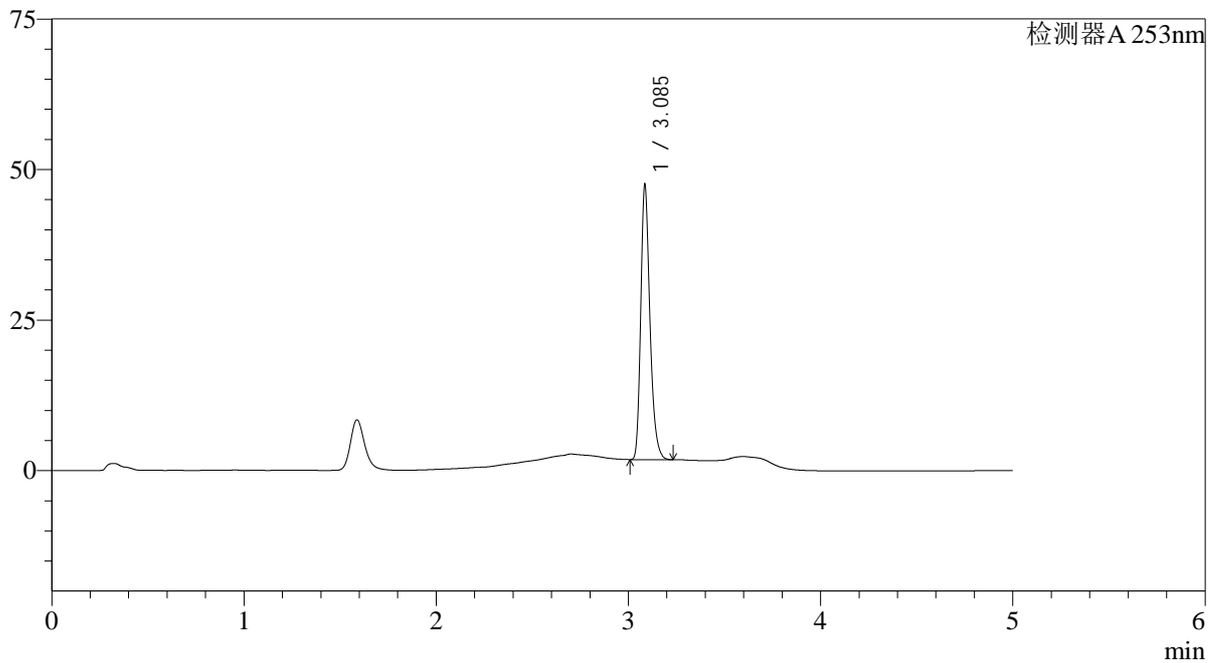
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.087	143560	100.000	43292	20762	1.276	--
总计		143560	100.000	43292			

## &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 - 7-14/10-438-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-2-pH6.8-0.1tw-p6-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-51  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 19:54:57 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:58:12 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.085	151022	100.000	45020	20680	1.275	--
总计		151022	100.000	45020			



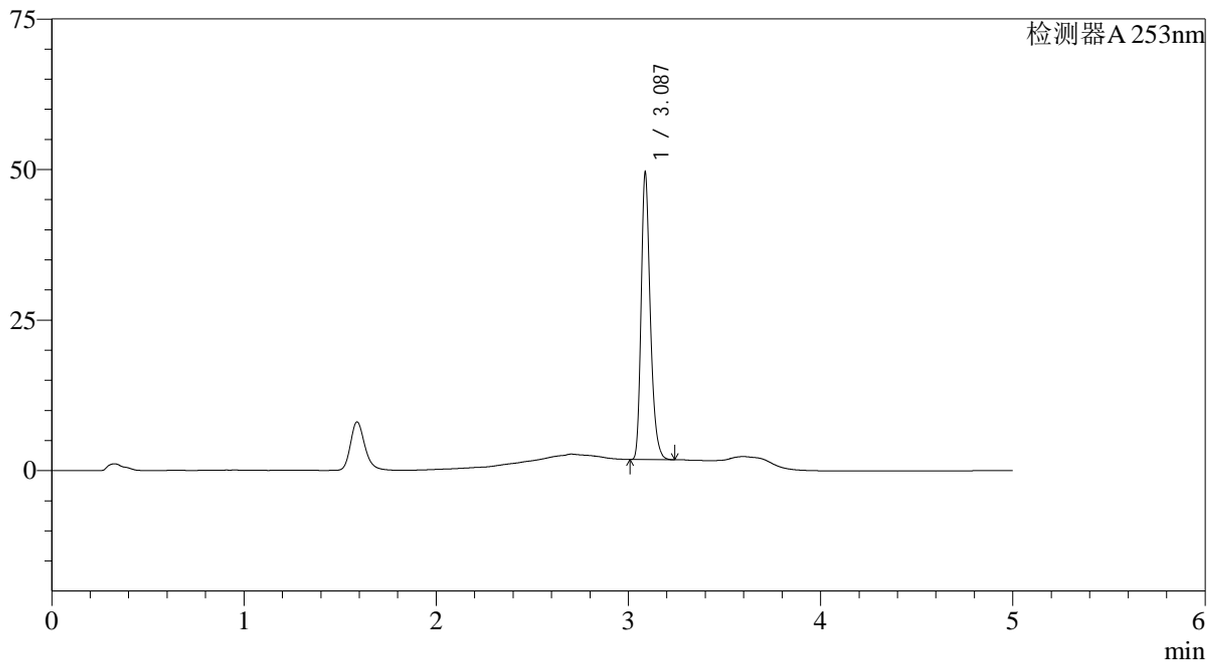
# SMF-211

## <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 - 7-14/10-439-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-2-pH6.8-0.1tw-p1-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-7  
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 20:00:25 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:58:15 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

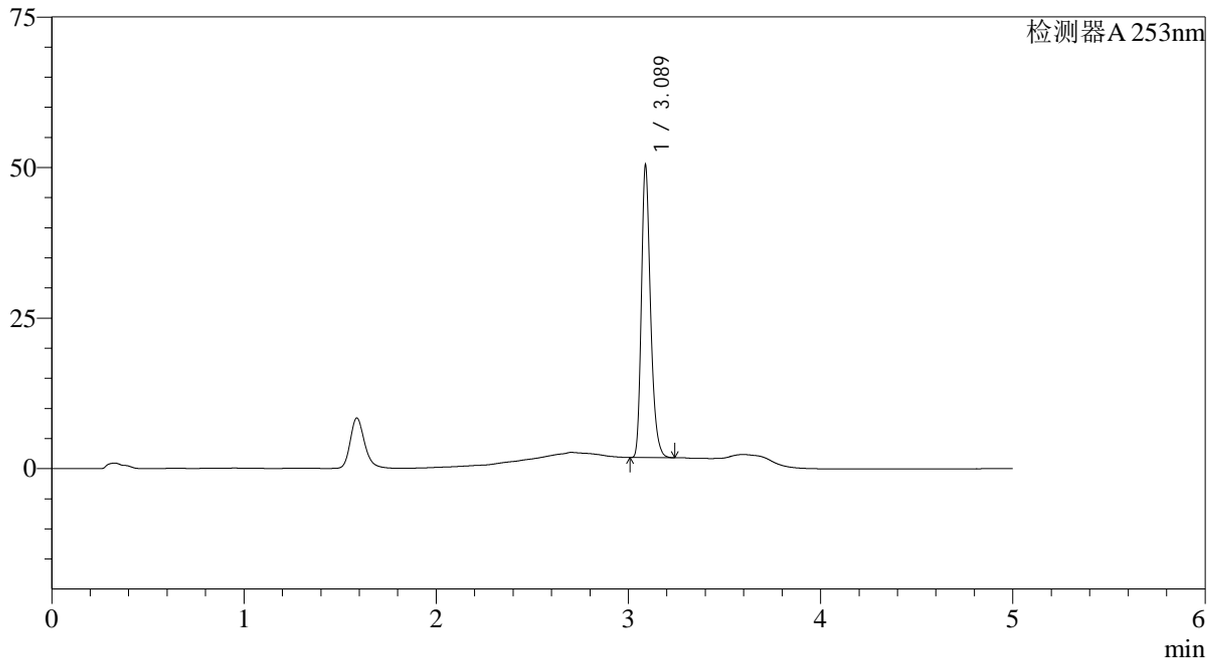
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.087	157454	100.000	47479	20739	1.271	--
总计		157454	100.000	47479			

## &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 - 7-14/10-440-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-2-pH6.8-0.1tw-p2-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-16  
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 20:05:54 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:58:17 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.089	160502	100.000	48475	20724	1.270	--
总计		160502	100.000	48475			



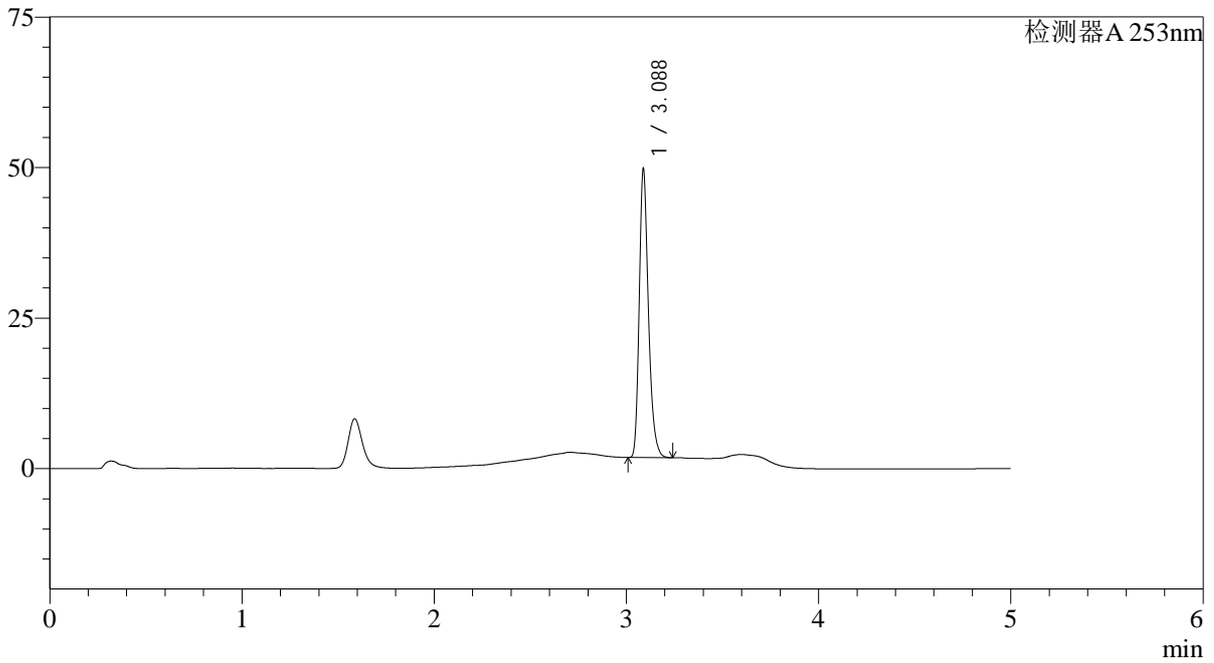
# SMF-211

## <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 - 7-14/10-441-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-2-pH6.8-0.1tw-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-25  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/27 20:11:20 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:58:20 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.088	158419	100.000	47857	20739	1.270	--
总计		158419	100.000	47857			



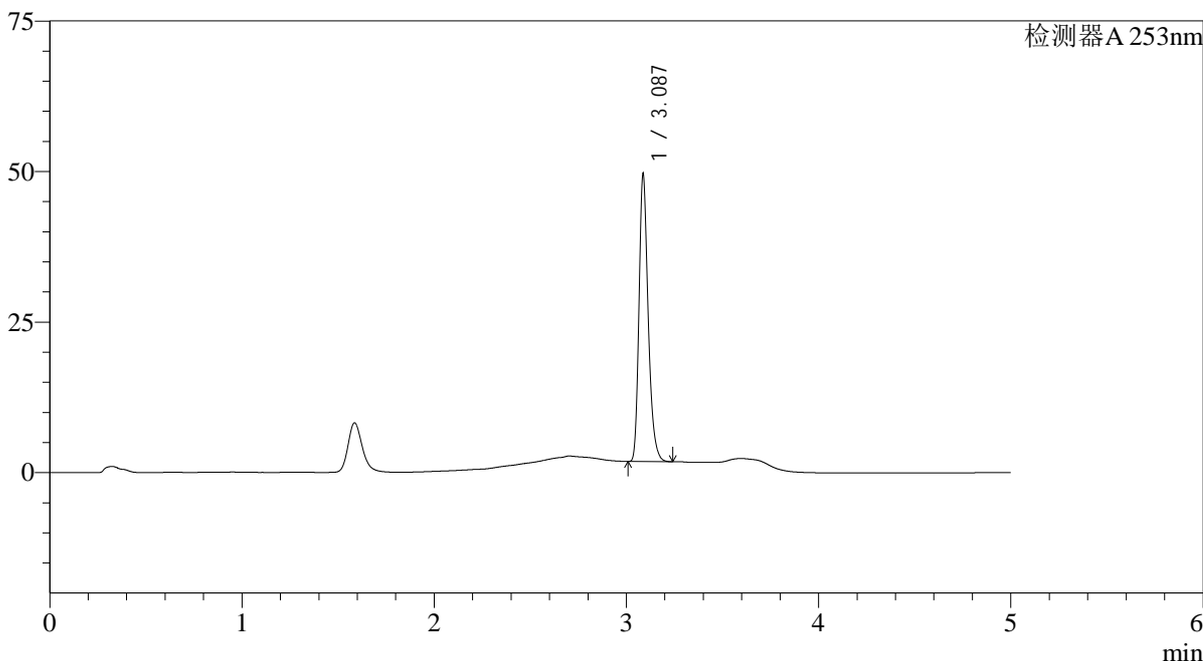
# SMF-211

## <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 - 7-14/10-442-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-2-pH6.8-0.1tw-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-34  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/27 20:16:47 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:58:22 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

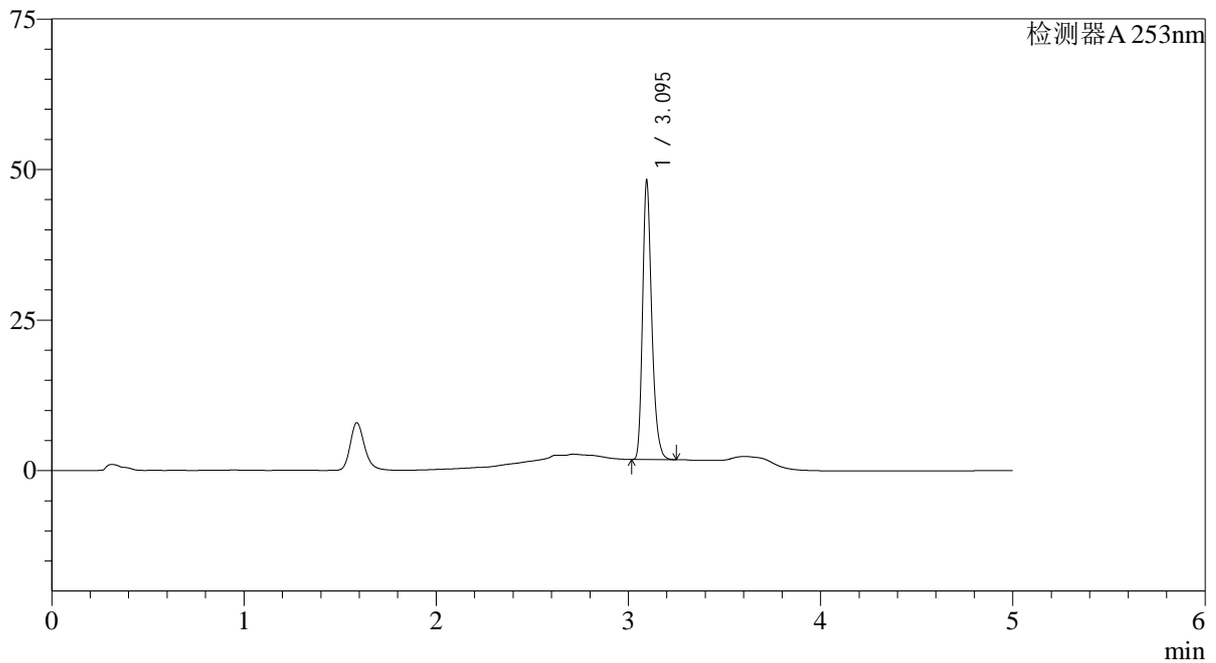
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.087	157670	100.000	47428	20689	1.270	--
总计		157670	100.000	47428			

## &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 - 7-14/10-443-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-2-pH6.8-0.1tw-p5-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-43  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 20:22:13 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:58:25 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

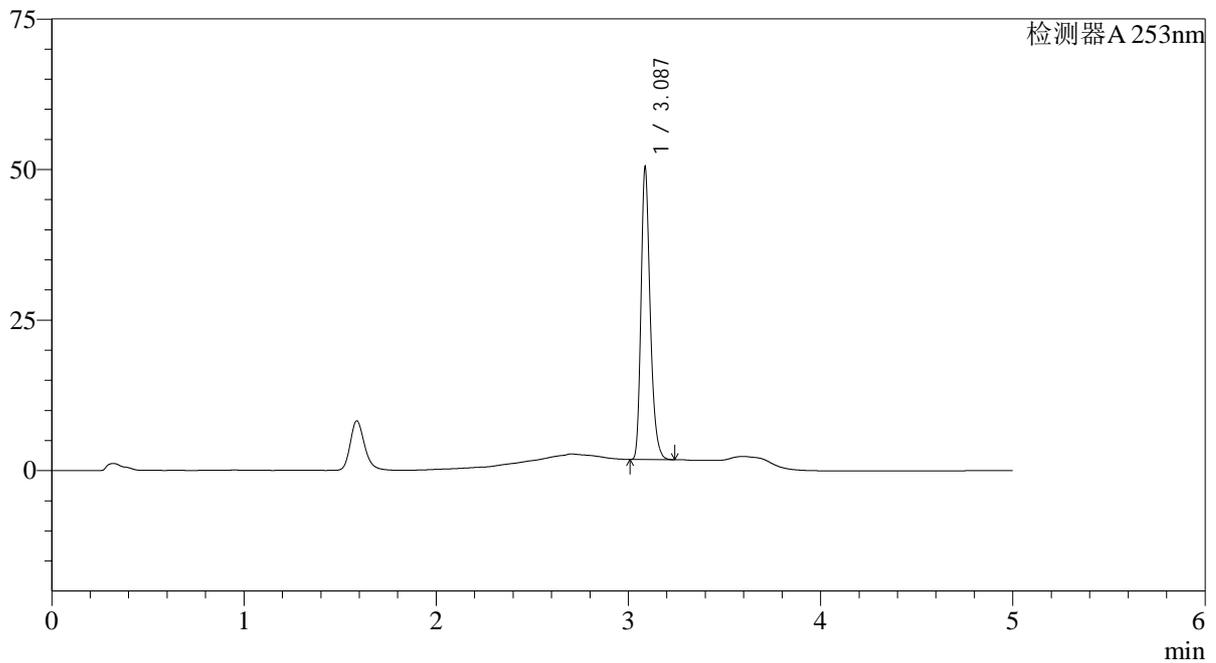
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.095	153127	100.000	46019	20792	1.271	--
总计		153127	100.000	46019			

## &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 - 7-14/10-444-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-2-pH6.8-0.1tw-p6-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-52  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 20:27:41 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:58:27 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.087	160442	100.000	48254	20699	1.268	--
总计		160442	100.000	48254			



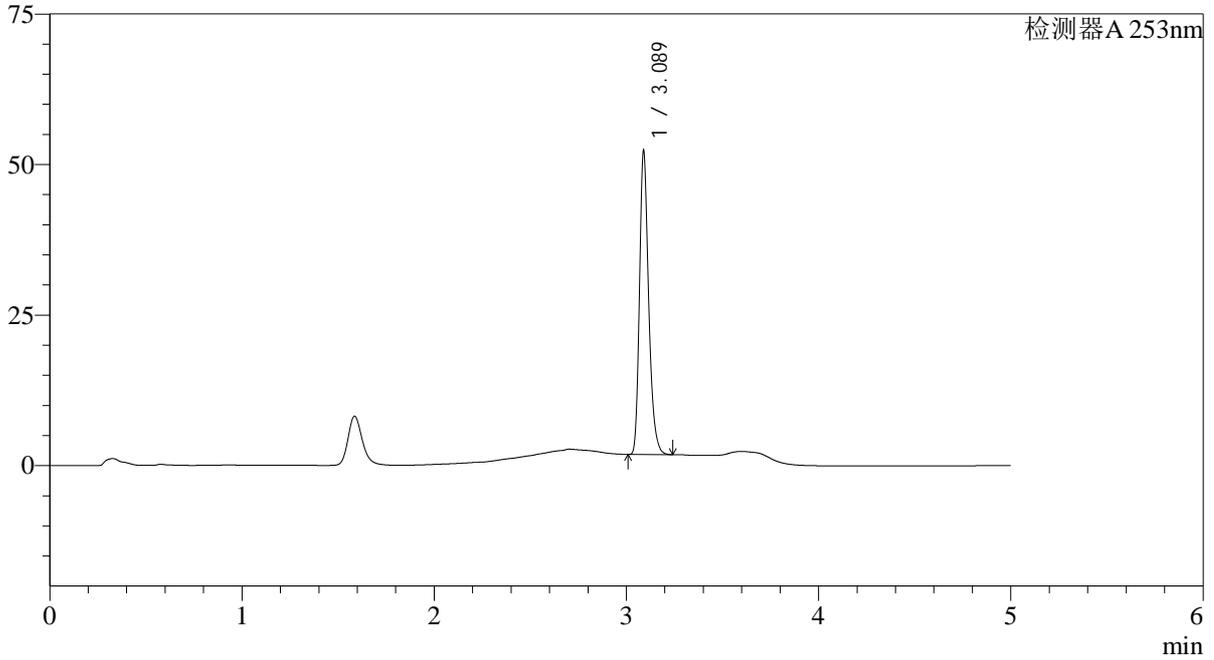
# SMF-211

## <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 - 7-14/10-445-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-2-pH6.8-0.1tw-p1-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 2-8  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/27 20:33:07 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:58:30 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

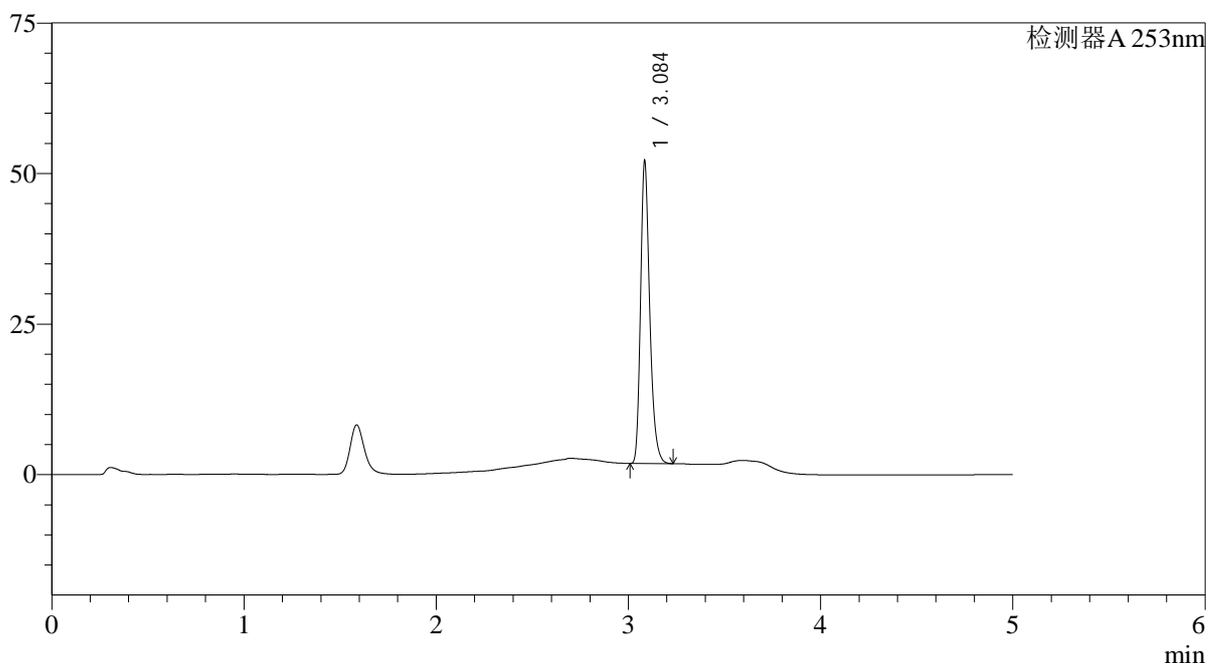
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.089	166565	100.000	50360	20787	1.268	--
总计		166565	100.000	50360			

## &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 - 7-14/10-446-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-2-pH6.8-0.1tw-p2-JX.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-17  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/27 20:38:34 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/06/28 08:58:32 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

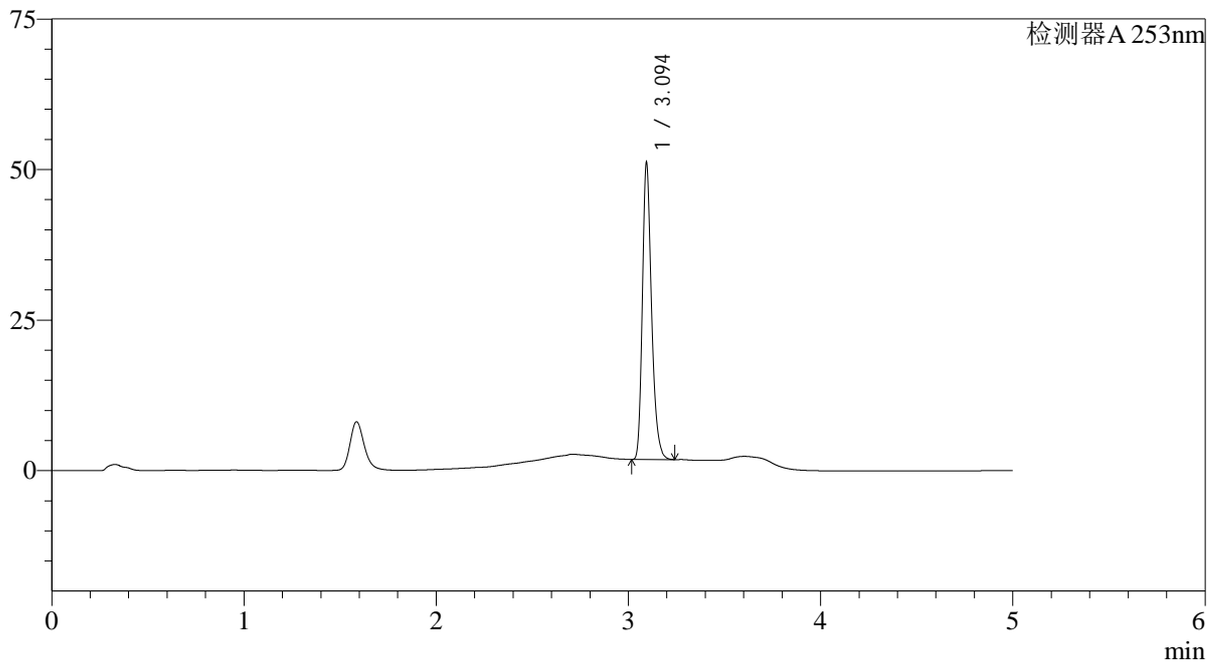
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.084	165842	100.000	49146	20721	1.273	--
总计		165842	100.000	49146			

## &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 - 7-14/10-447-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-2-pH6.8-0.1tw-p3-JX.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-26  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/27 20:44:02 实验者:xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:58:35 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.094	162683	100.000	48597	20842	1.269	--
总计		162683	100.000	48597			



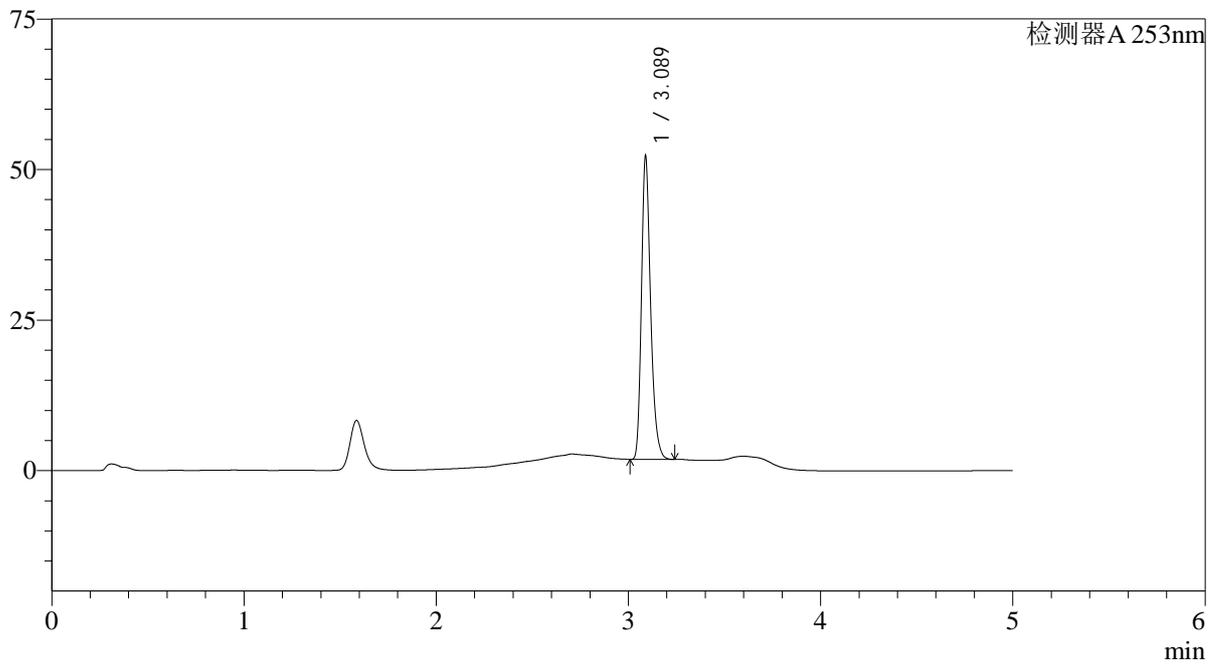
# SMF-211

## <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 - 7-14/10-448-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-2-pH6.8-0.1tw-p4-JX.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-35  
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 20:49:29 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:58:38 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

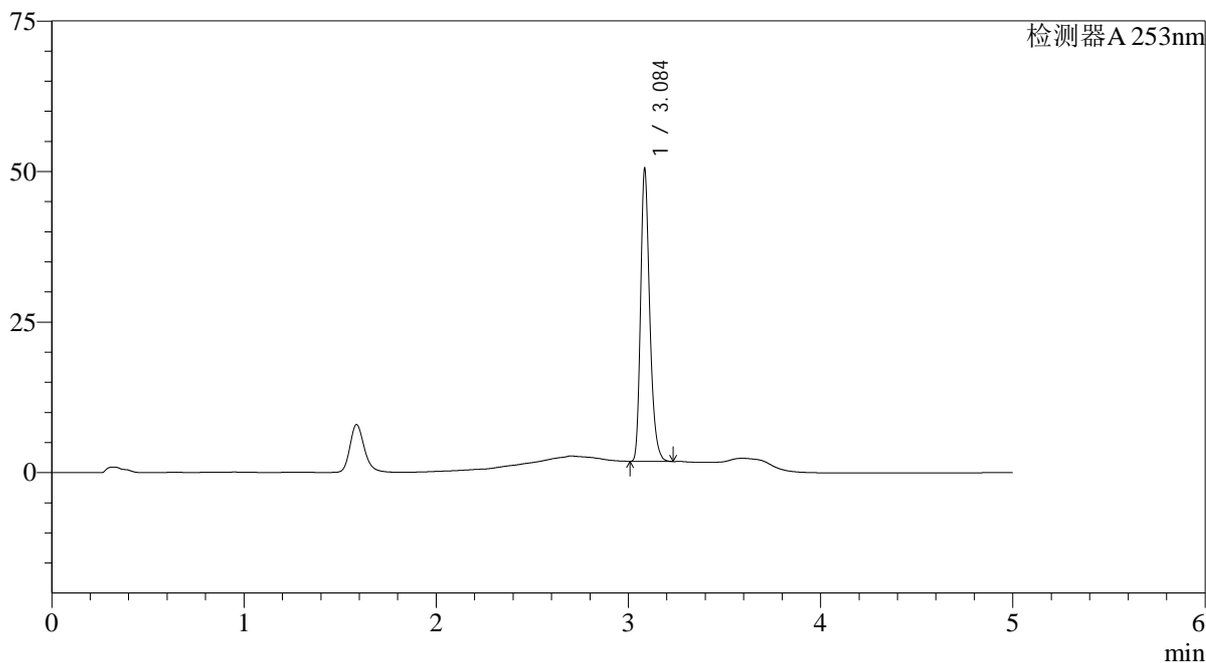
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.089	166406	100.000	50298	20768	1.270	--
总计		166406	100.000	50298			

## &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 - 7-14/10-449-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-2-pH6.8-0.1tw-p5-JX.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-44  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 20:54:55 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:58:40 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

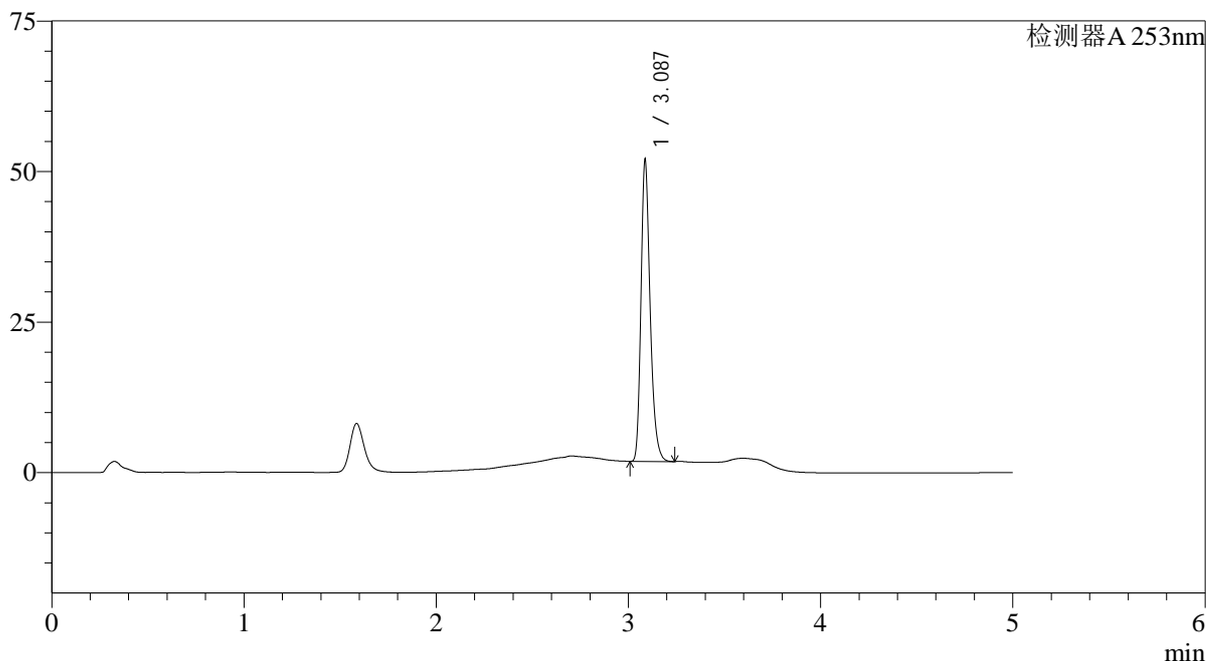
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.084	160483	100.000	47509	20714	1.275	--
总计		160483	100.000	47509			

## &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 - 7-14/10-450-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-2-pH6.8-0.1tw-p6-JX.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-53  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 21:00:21 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:58:43 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

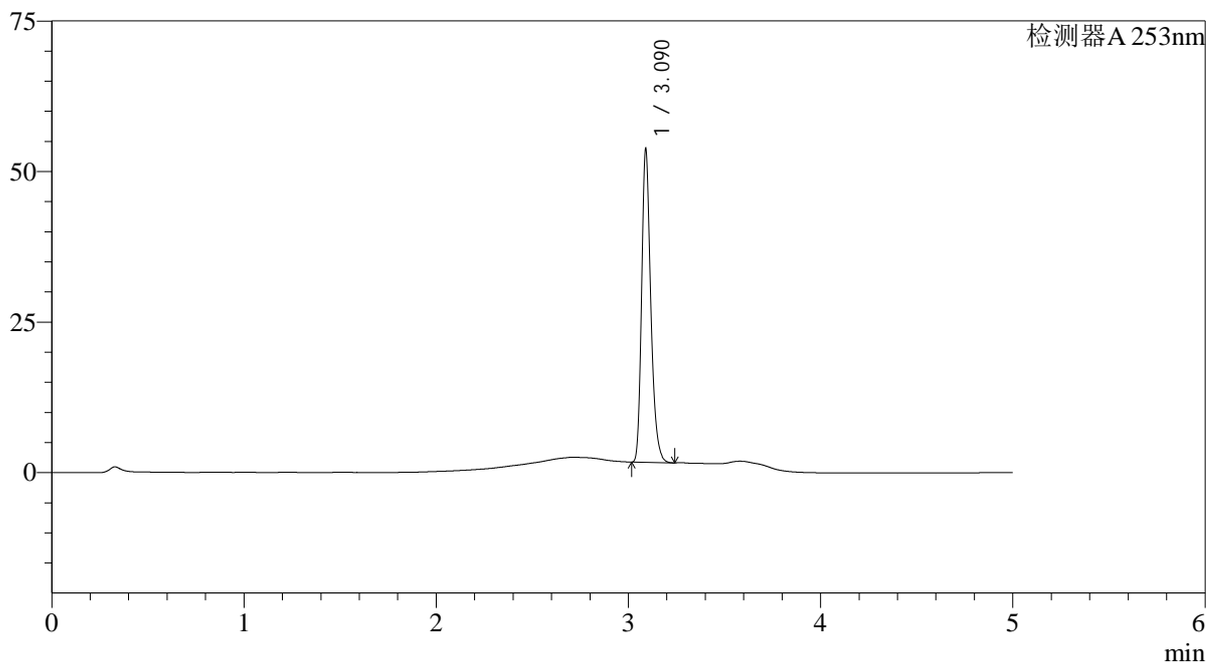
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.087	165426	100.000	49759	20689	1.266	--
总计		165426	100.000	49759			

## &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 - 7-14/10-451-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-2-pH6.8-0.1tw-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-27  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 21:05:48 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:58:45 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

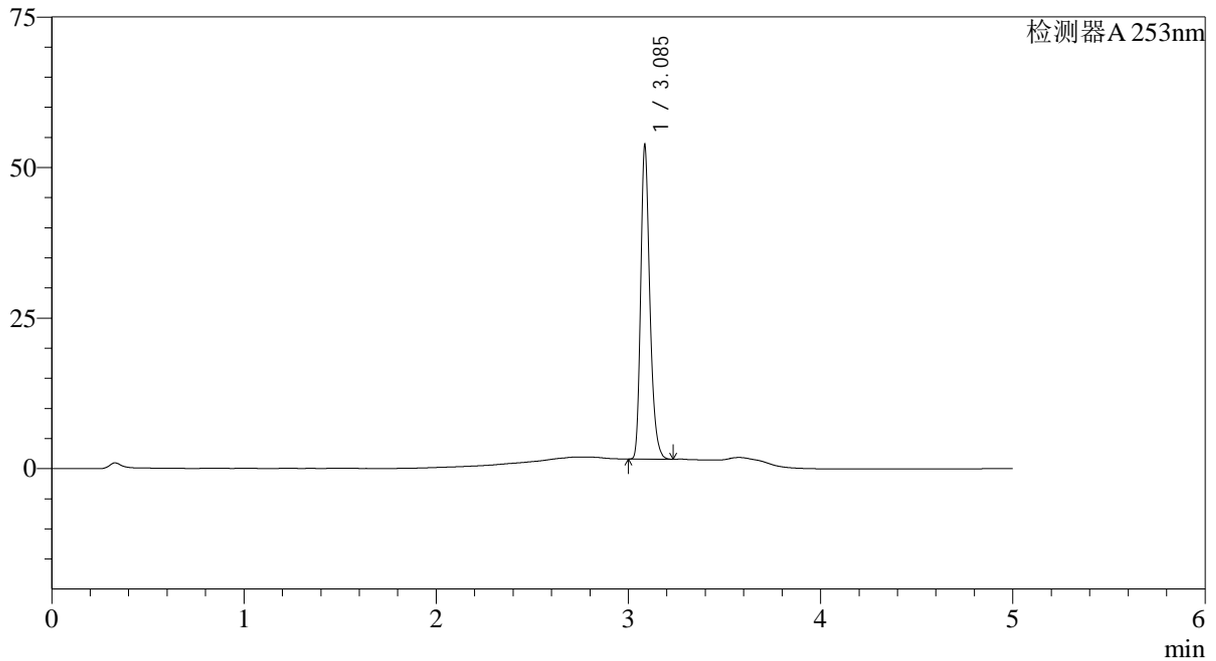
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.090	171597	100.000	51860	20739	1.266	--
总计		171597	100.000	51860			

## &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 - 7-14/10-452-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-2-pH6.8-0.1tw-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb  
样品瓶号 : 2-27  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 21:11:15 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:58:48 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

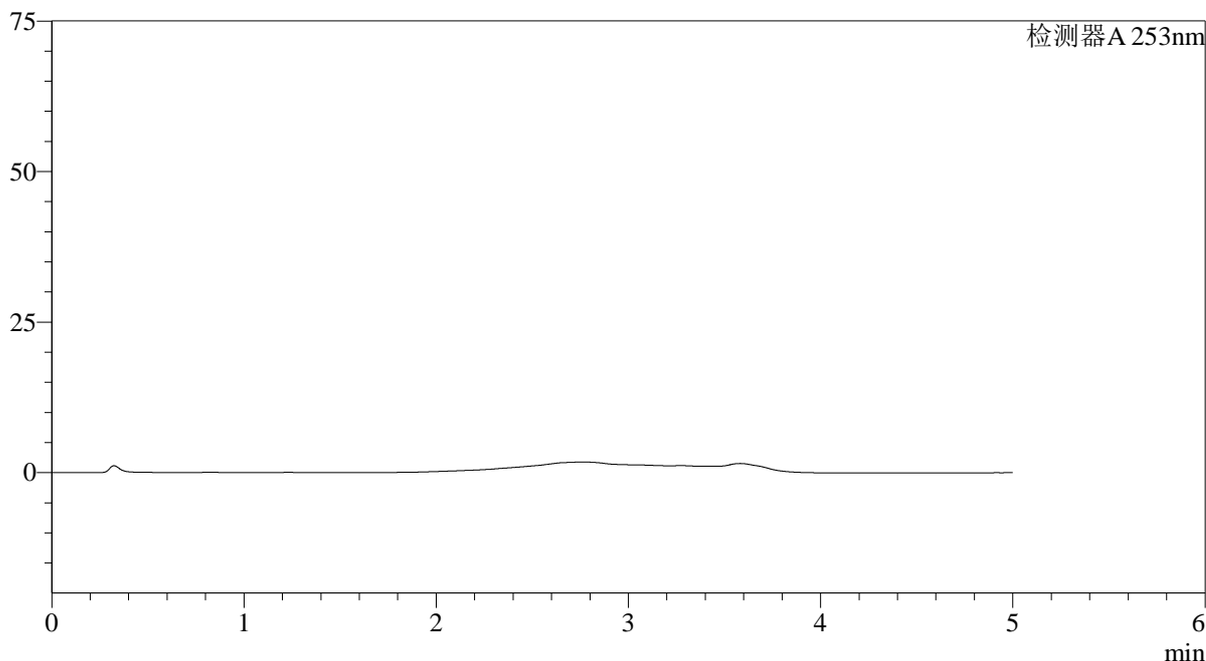
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.085	172202	100.000	51232	20659	1.267	--
总计		172202	100.000	51232			

## &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 - 7-14/10-453-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-1-pH6.8-0.1tw-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-9  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 21:16:40 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:58:50 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

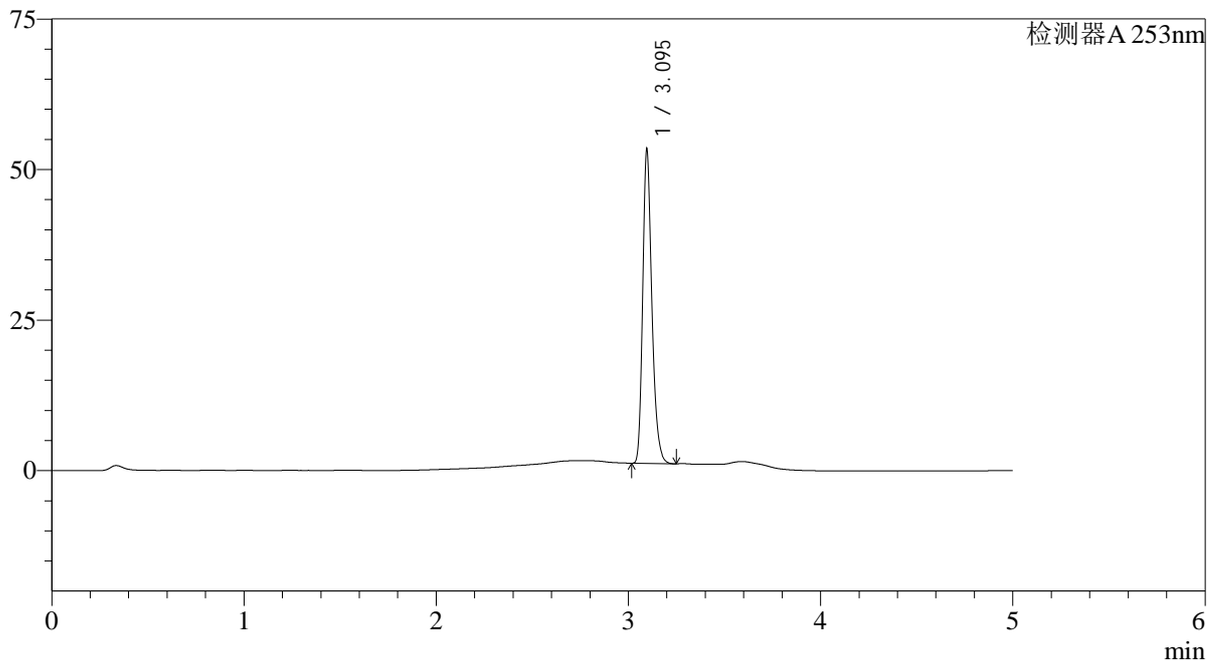
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 - 7-14/10-454-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-1-pH6.8-0.1tw-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 21:22:06 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:58:53 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

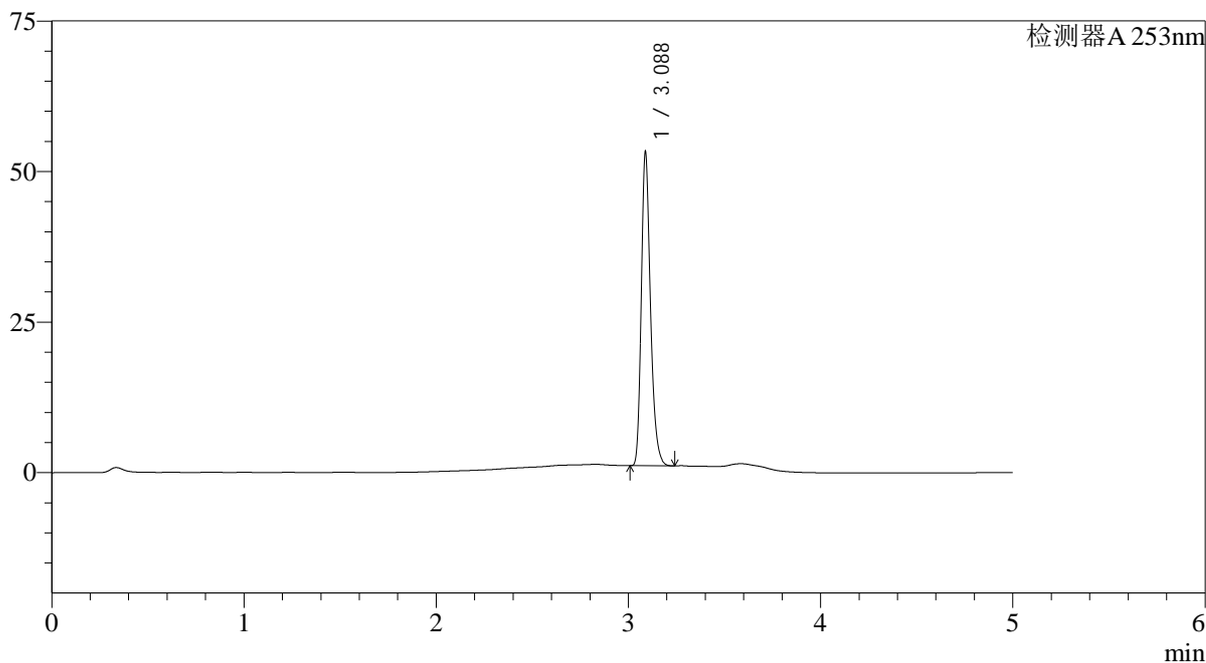
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.095	172125	100.000	51914	20834	1.262	--
总计		172125	100.000	51914			

## &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 - 7-14/10-455-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-1-pH6.8-0.1tw-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 21:27:31 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:58:55 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

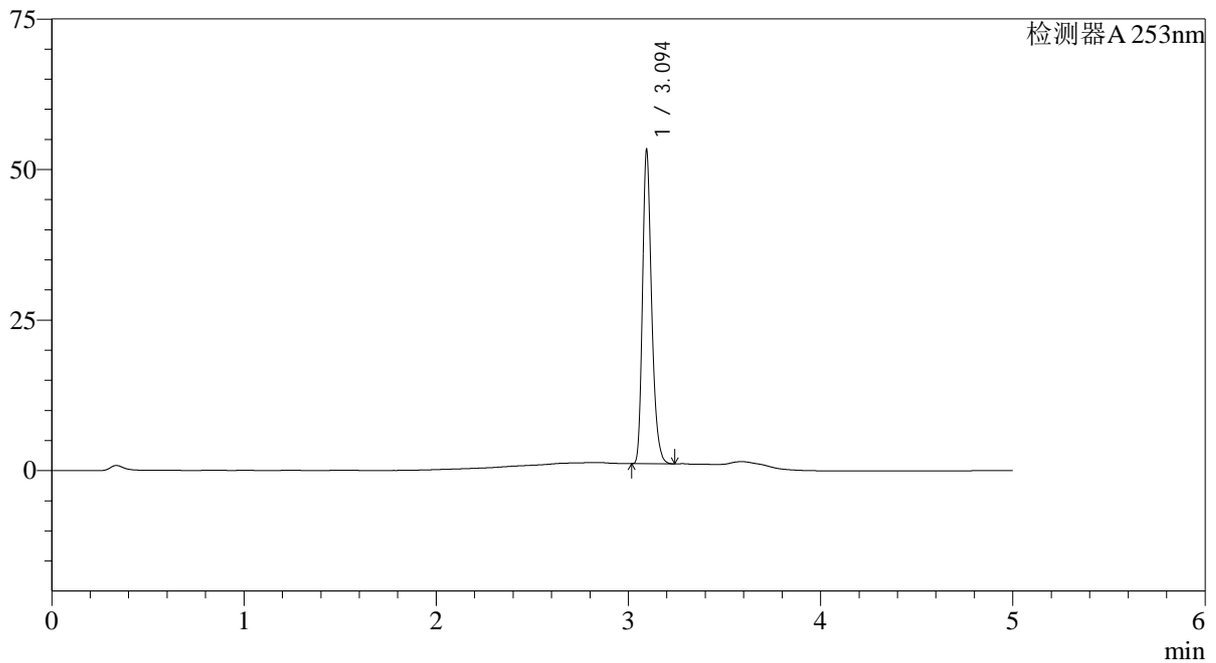
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.088	172009	100.000	52019	20704	1.263	--
总计		172009	100.000	52019			

## &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 - 7-14/10-456-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-1-pH6.8-0.1tw-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 21:32:57 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:58:58 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

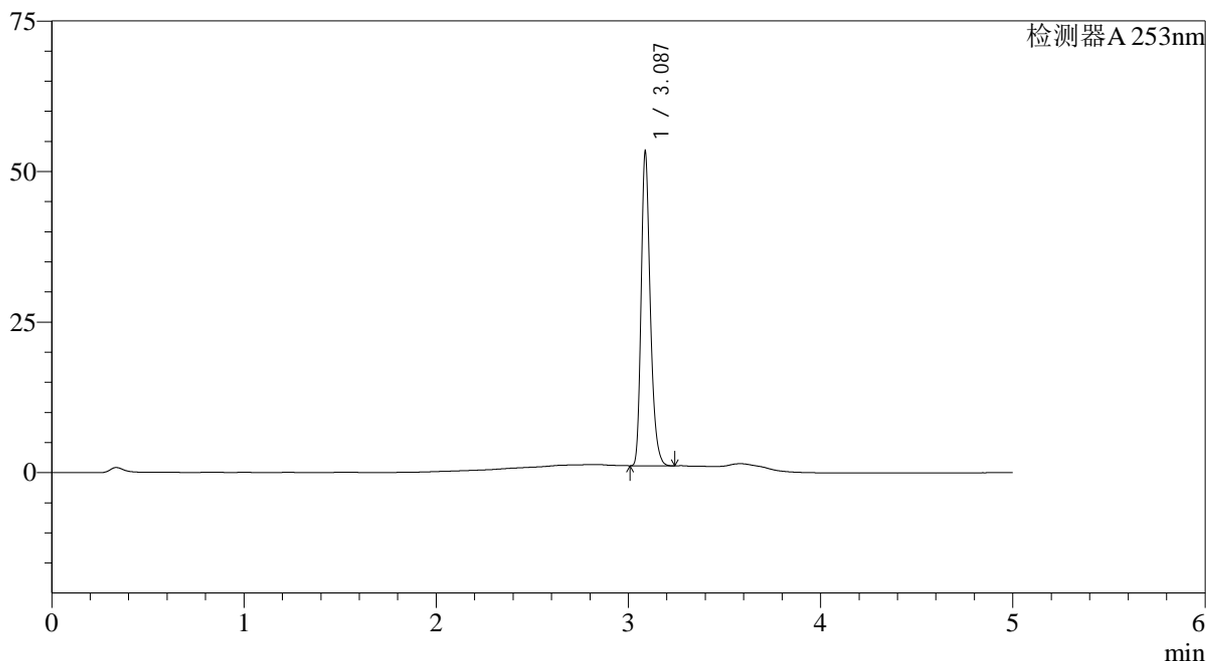
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.094	171978	100.000	51624	20851	1.263	--
总计		171978	100.000	51624			

## &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 - 7-14/10-457-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-1-pH6.8-0.1tw-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 21:38:22 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:59:01 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.087	172287	100.000	51972	20716	1.261	--
总计		172287	100.000	51972			



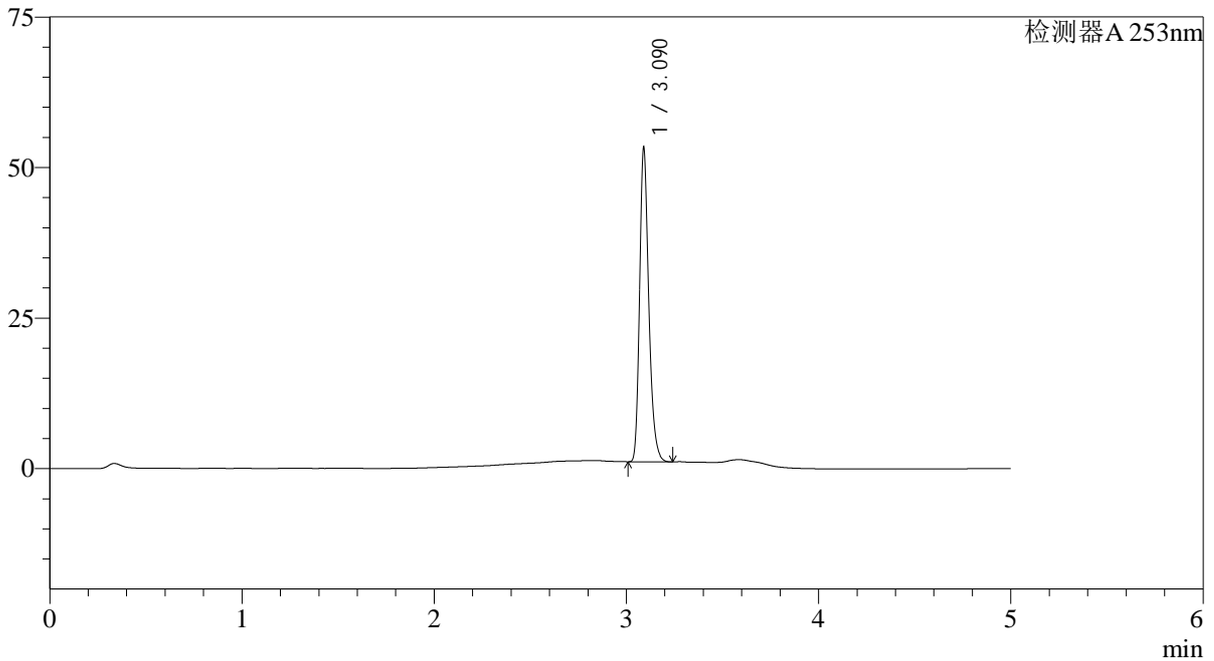
# SMF-211

## <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 - 7-14/10-458-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-1-pH6.8-0.1tw-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/27 21:43:47 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:59:03 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.090	172304	100.000	51998	20691	1.265	--
总计		172304	100.000	51998			



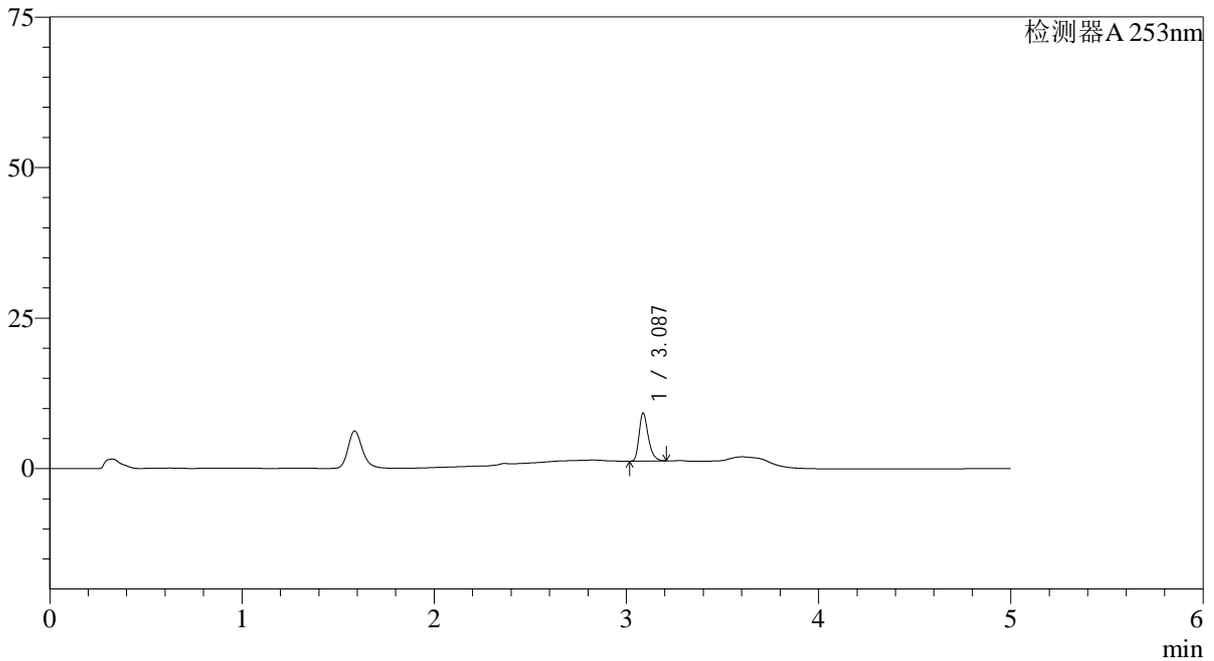
# SMF-211

## <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 - 7-14/10-459-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-1-pH6.8-0.1tw-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-1  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/27 21:49:11 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:59:06 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.087	26385	100.000	7939	20659	1.307	--
总计		26385	100.000	7939			



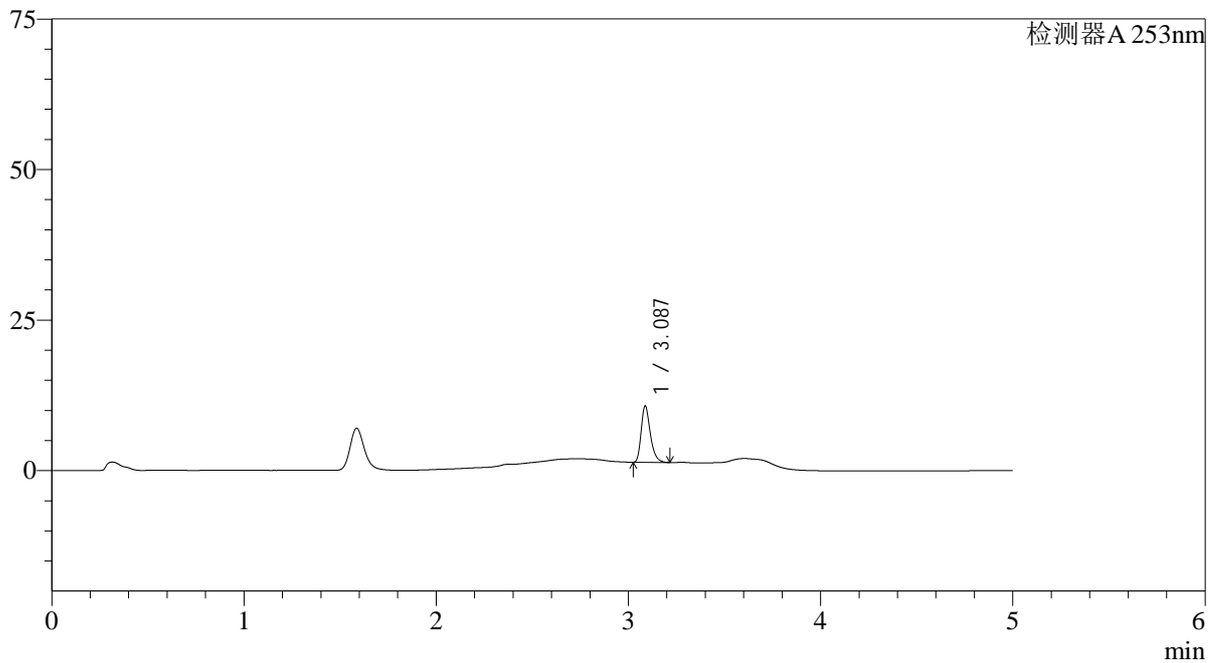
# SMF-211

## <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 - 7-14/10-460-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-1-pH6.8-0.1tw-p2-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-10  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/27 21:54:36 实验者:xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:59:09 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

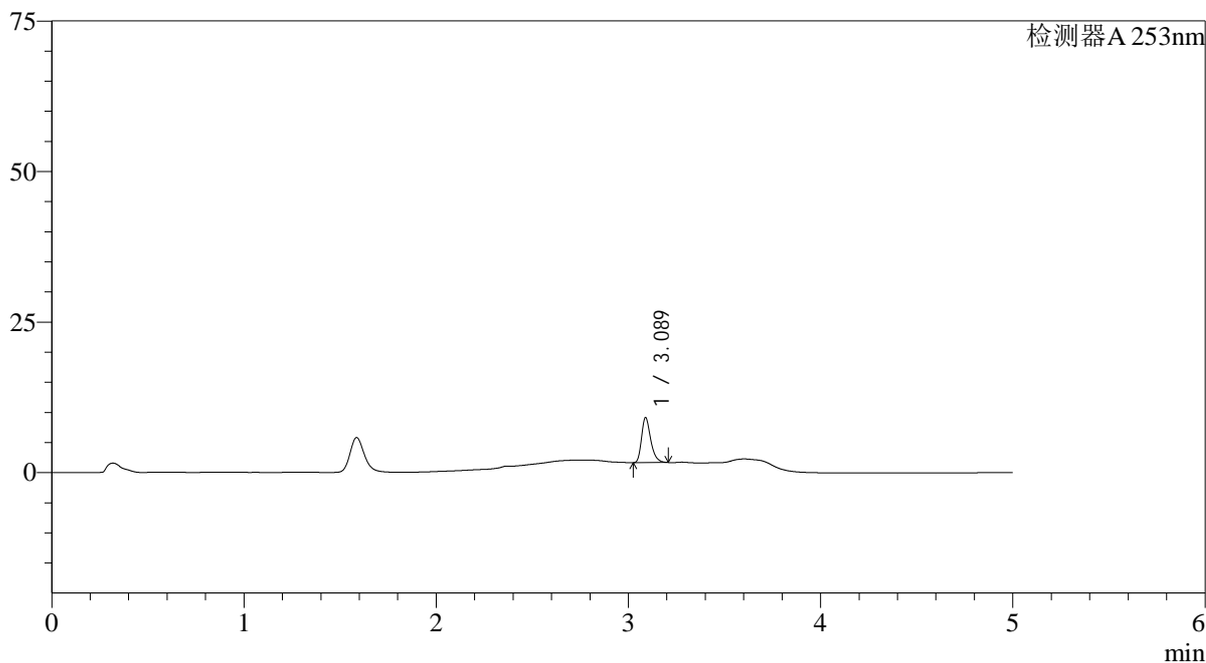
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.087	30963	100.000	9349	20768	1.309	--
总计		30963	100.000	9349			

## &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 - 7-14/10-461-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-1-pH6.8-0.1tw-p3-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-19  
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 22:00:00 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:59:11 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

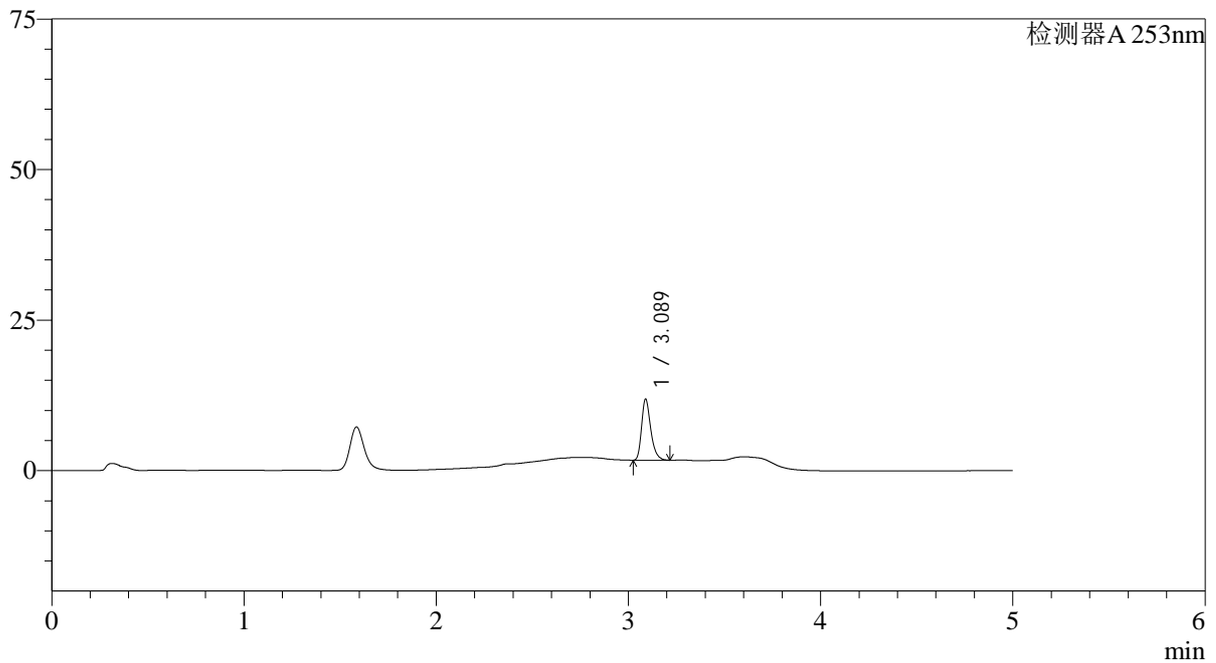
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.089	24700	100.000	7488	20787	1.311	--
总计		24700	100.000	7488			

## &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 - 7-14/10-462-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-1-pH6.8-0.1tw-p4-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-28  
进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/27 22:05:25 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/06/28 08:59:14 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

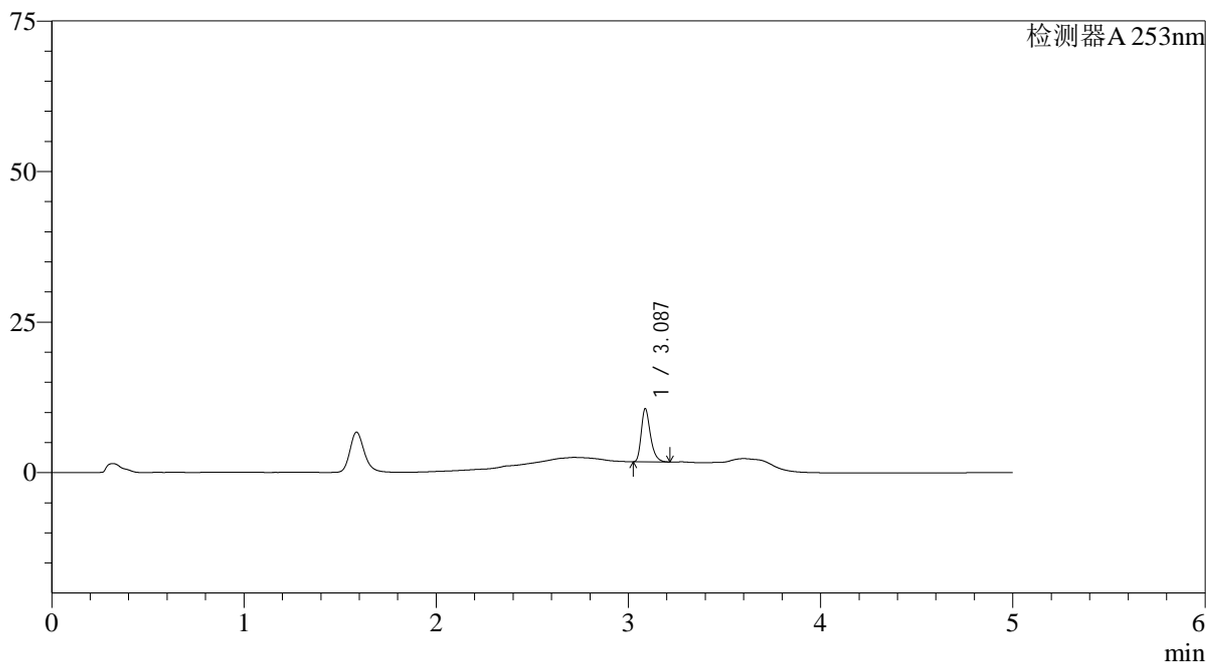
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.089	33553	100.000	10155	20797	1.312	--
总计		33553	100.000	10155			

## &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 - 7-14/10-463-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-1-pH6.8-0.1tw-p5-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-37  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 22:10:49 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:59:16 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

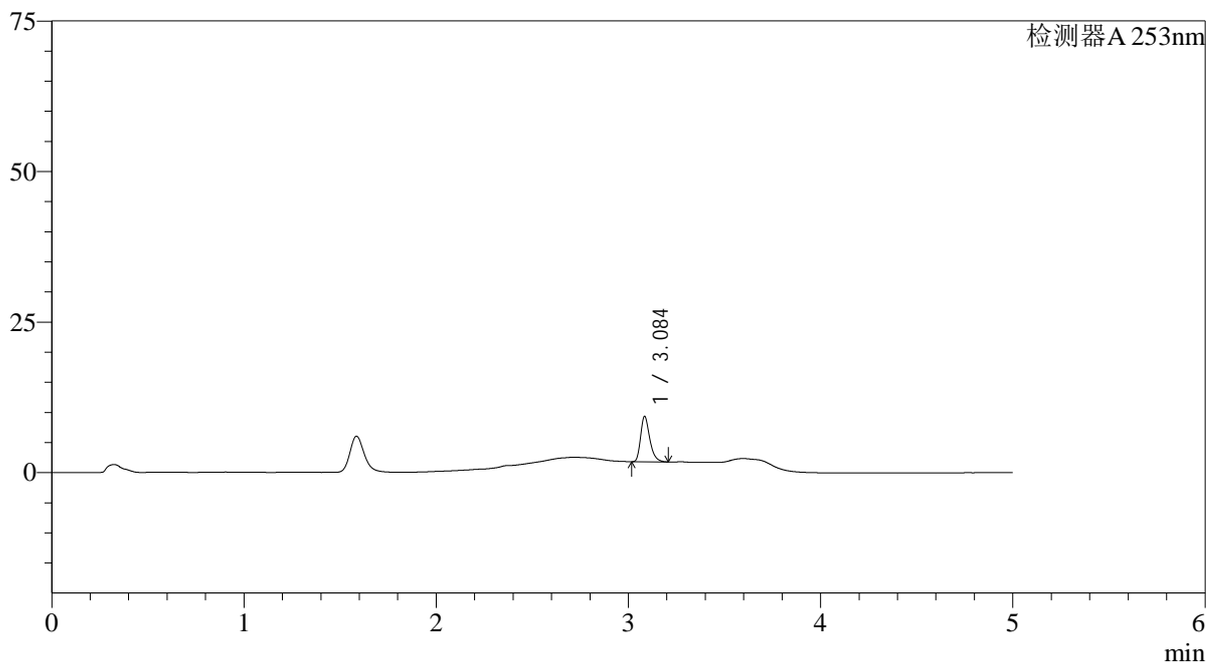
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.087	29227	100.000	8828	20734	1.311	--
总计		29227	100.000	8828			

## &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 - 7-14/10-464-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-1-pH6.8-0.1tw-p6-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-46  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/27 22:16:13 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/06/28 08:59:19 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.084	24908	100.000	7417	20734	1.319	--
总计		24908	100.000	7417			



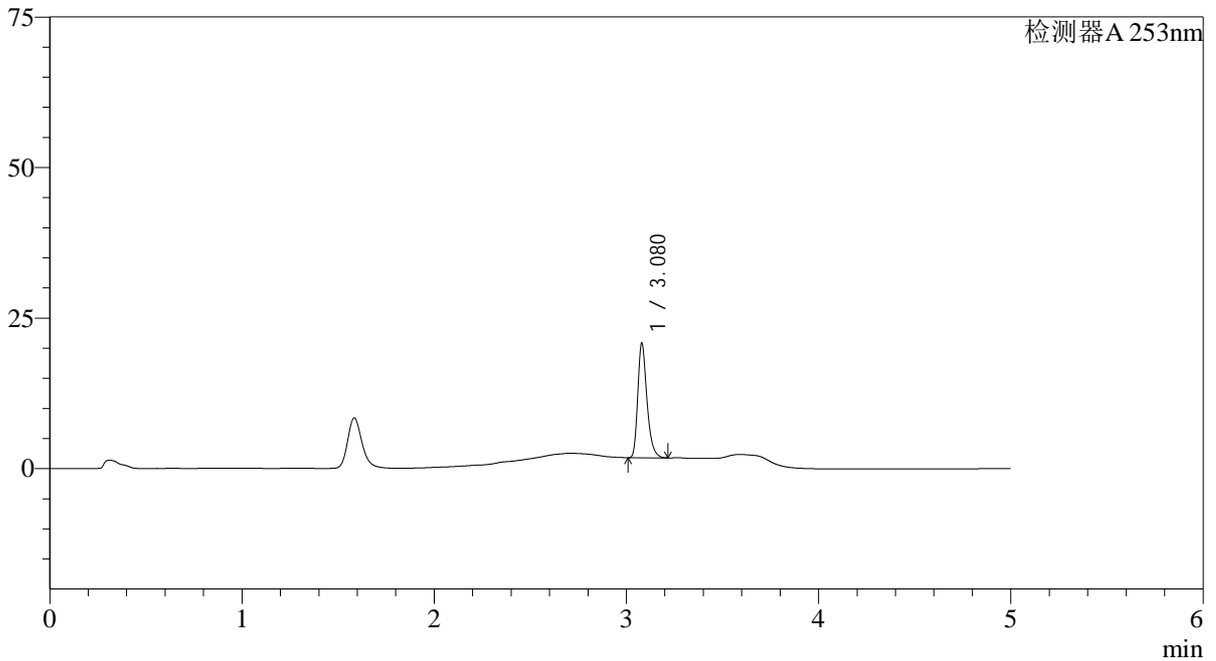
# SMF-211

## <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 - 7-14/10-465-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-1-pH6.8-0.1tw-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-2  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/27 22:21:37 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:59:22 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.080	62938	100.000	19035	20640	1.301	--
总计		62938	100.000	19035			



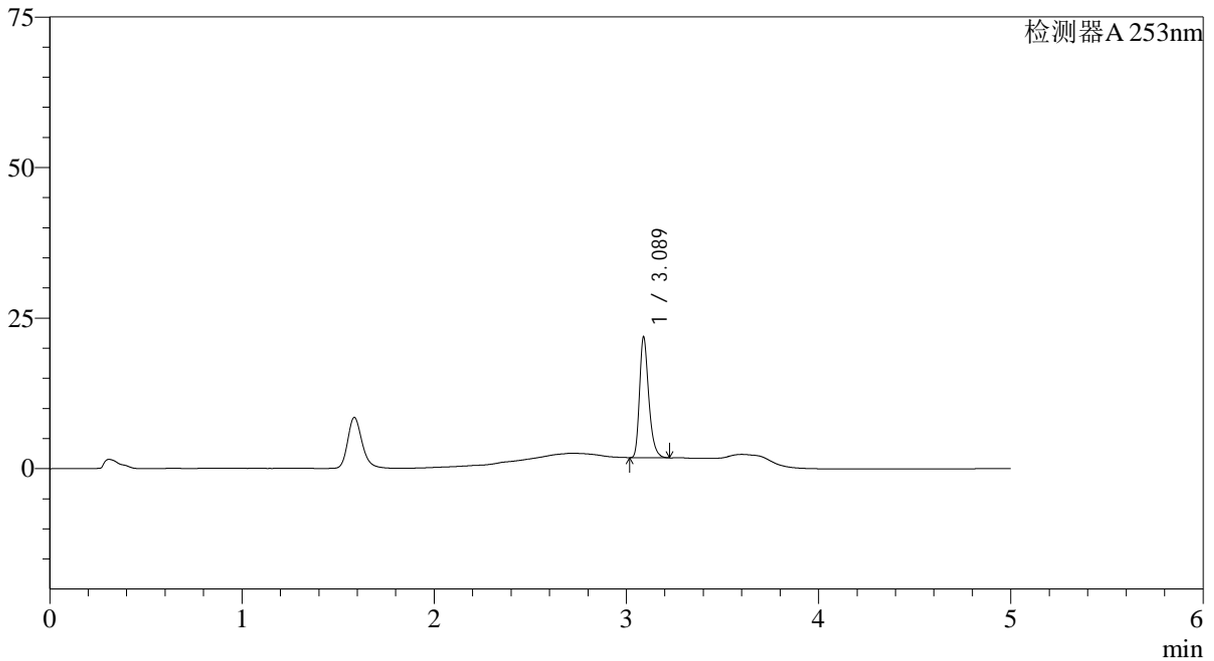
# SMF-211

## <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 - 7-14/10-466-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-1-pH6.8-0.1tw-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-11  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/27 22:27:03 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:59:24 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.089	66288	100.000	20044	20804	1.299	--
总计		66288	100.000	20044			



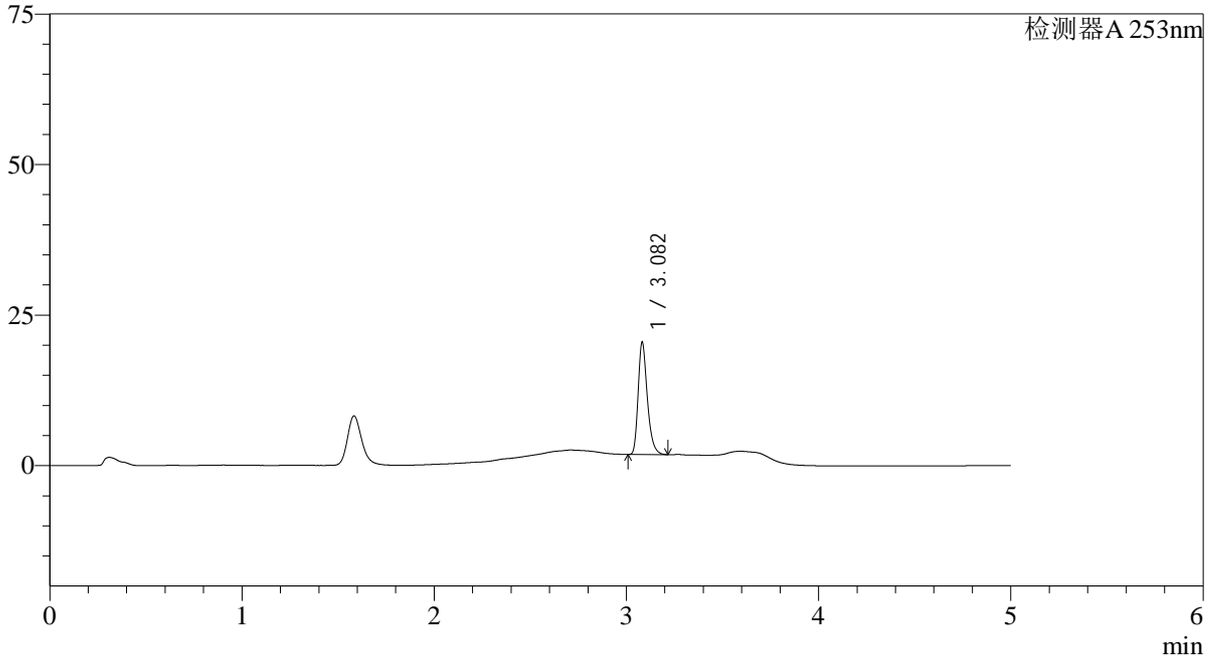
# SMF-211

## <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 - 7-14/10-467-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-1-pH6.8-0.1tw-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-20  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/27 22:32:27 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:59:26 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

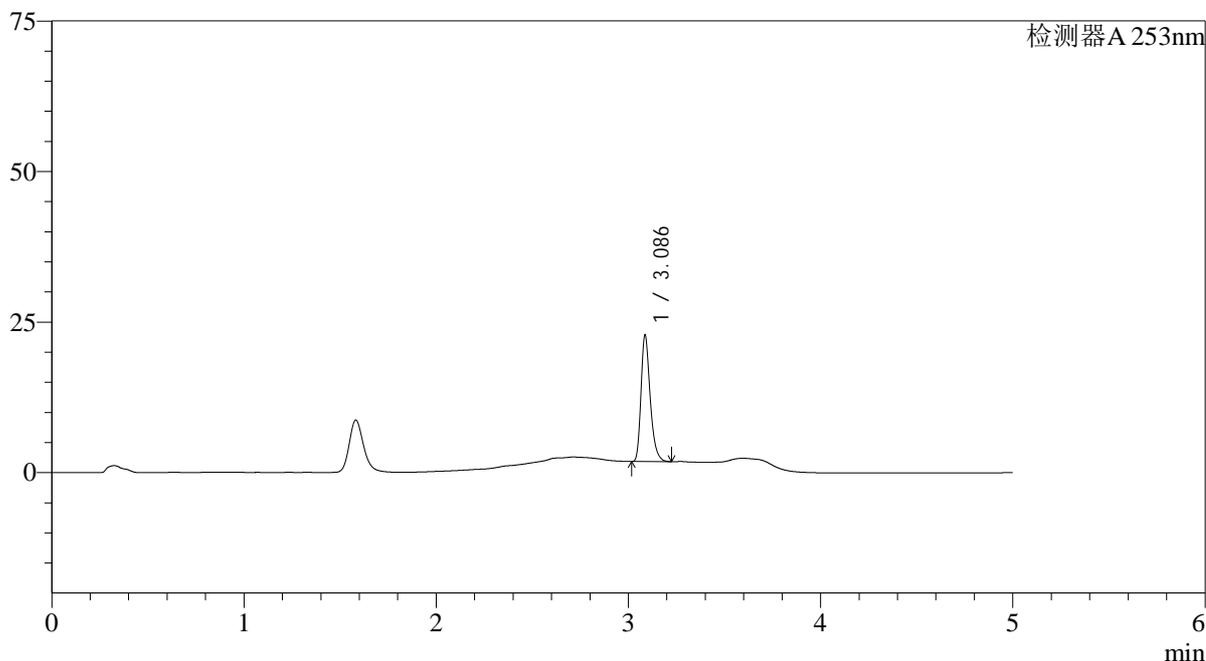
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.082	61653	100.000	18593	20649	1.303	--
总计		61653	100.000	18593			

## &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 - 7-14/10-468-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-1-pH6.8-0.1tw-p4-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-29  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/27 22:37:51 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/06/28 08:59:29 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

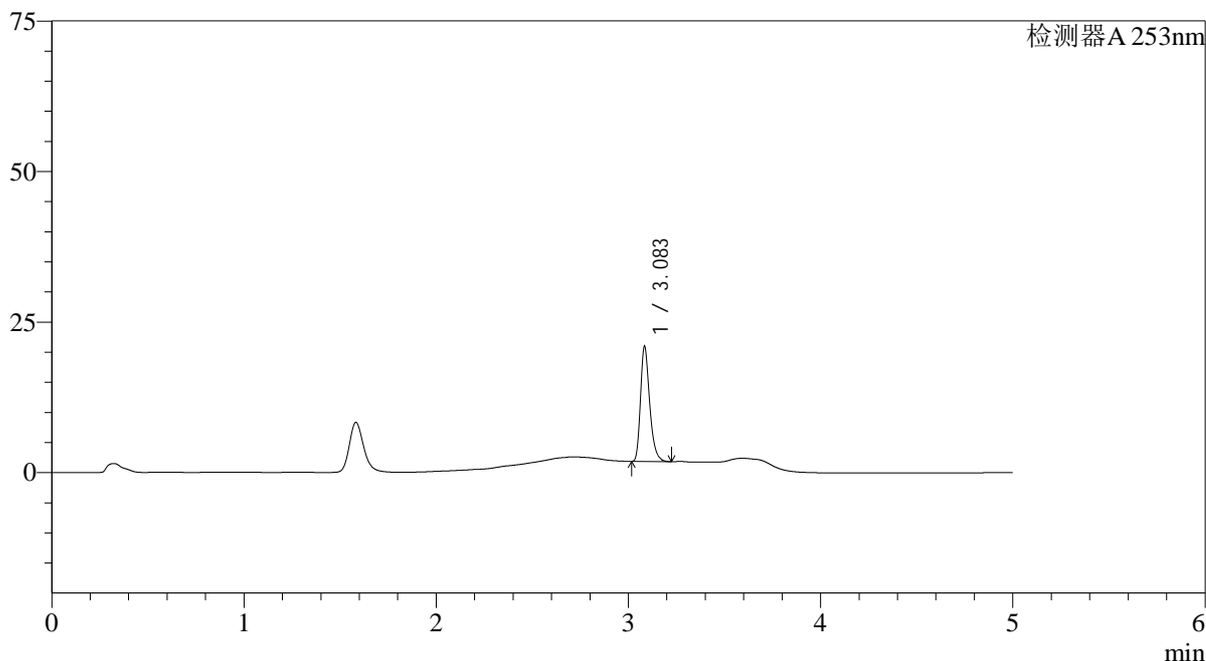
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.086	69440	100.000	20879	20735	1.299	--
总计		69440	100.000	20879			

## &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 - 7-14/10-469-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-1-pH6.8-0.1tw-p5-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-38  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/27 22:43:17 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/06/28 08:59:32 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

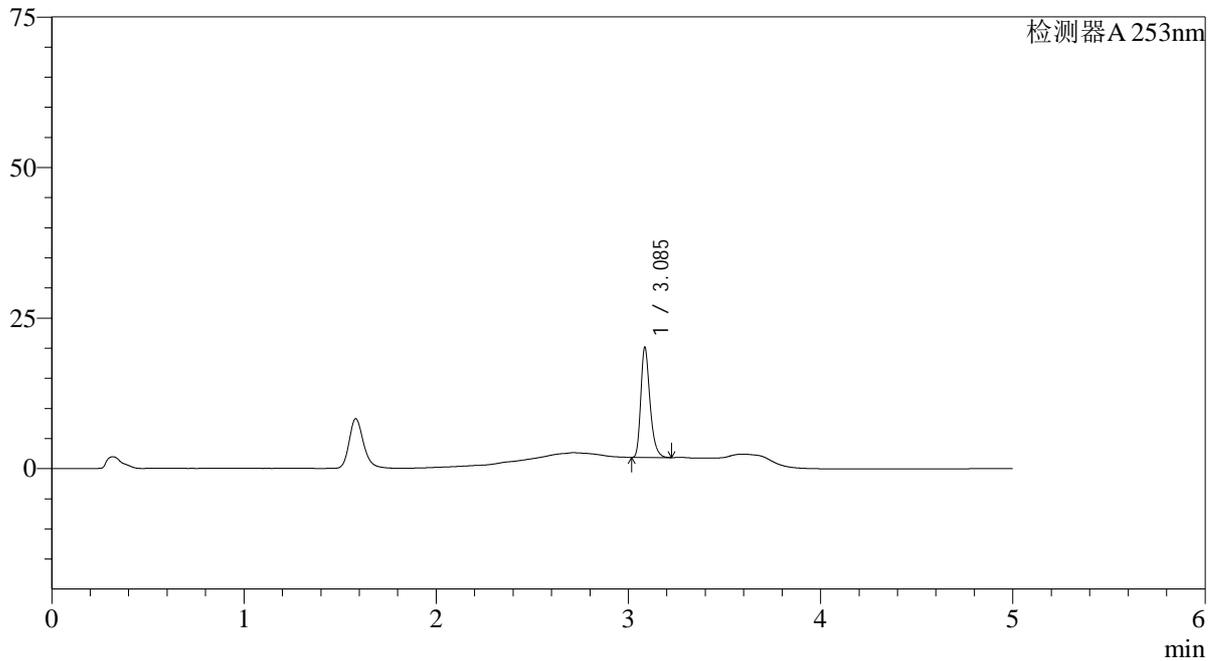
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.083	63176	100.000	18845	20720	1.306	--
总计		63176	100.000	18845			

## &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 - 7-14/10-470-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-1-pH6.8-0.1tw-p6-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-47  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/27 22:48:41 实验者:xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:59:34 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

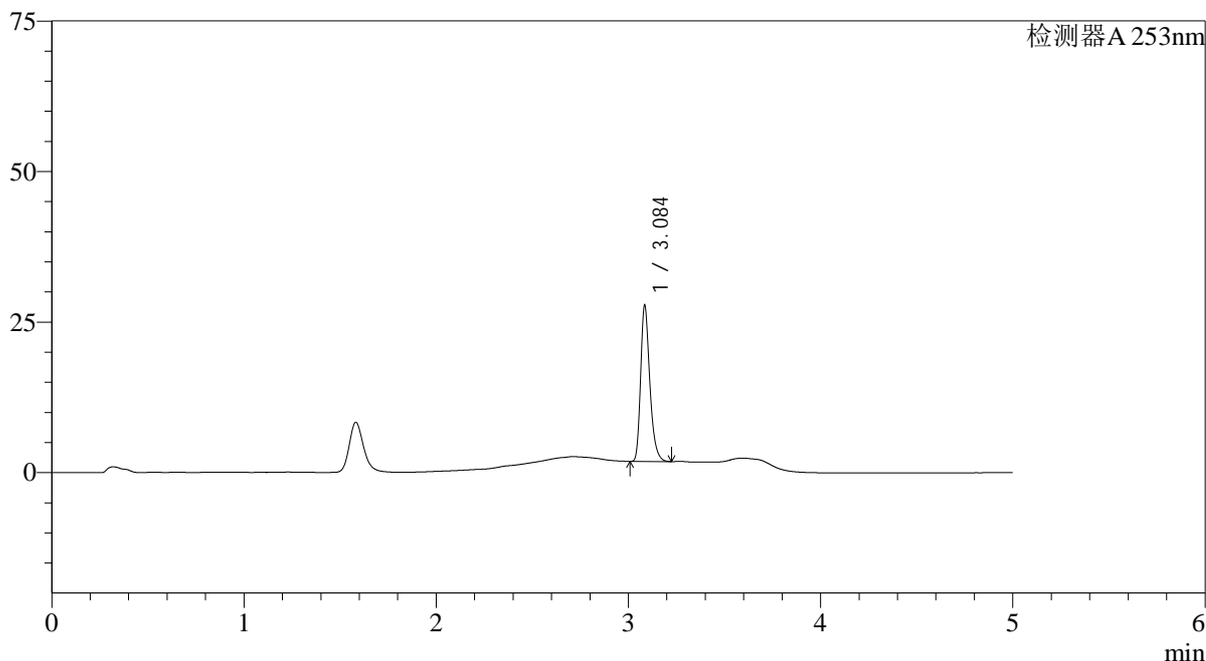
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.085	60516	100.000	18062	20743	1.303	--
总计		60516	100.000	18062			

## &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 - 7-14/10-471-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-1-pH6.8-0.1tw-p1-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-3  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/27 22:54:07 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/06/28 08:59:37 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.084	85665	100.000	25399	20683	1.298	--
总计		85665	100.000	25399			



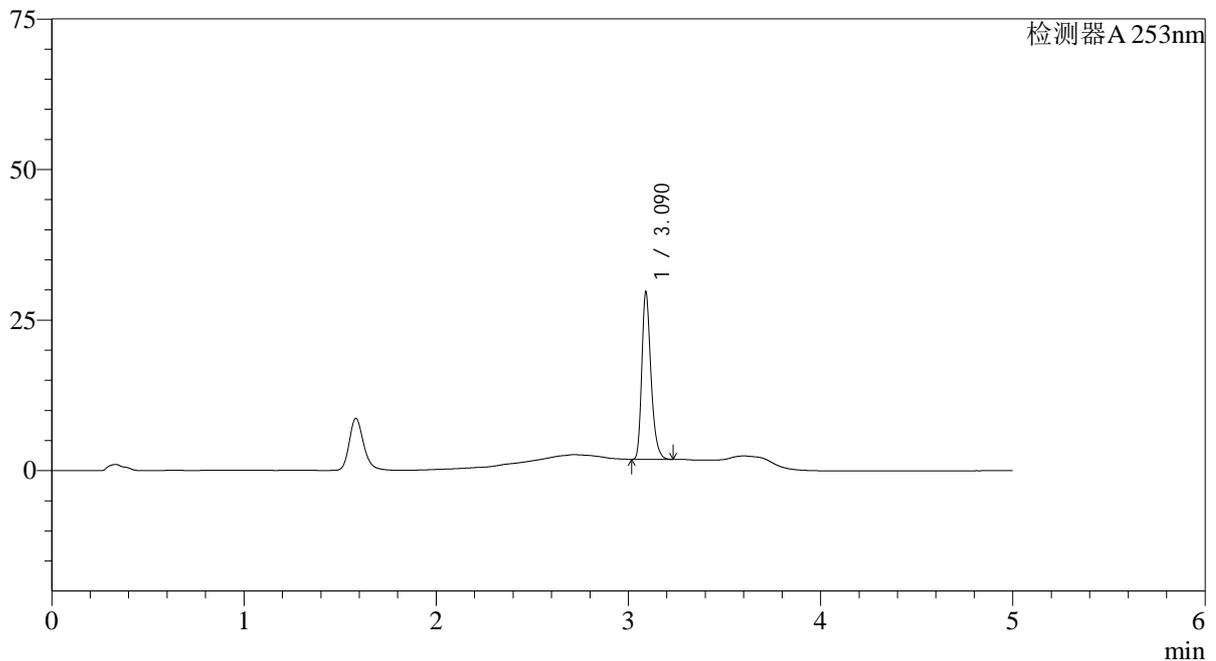
# SMF-211

## <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 - 7-14/10-472-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-1-pH6.8-0.1tw-p2-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-12  
进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/27 22:59:32 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/06/28 08:59:39 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.090	91873	100.000	27673	20813	1.294	--
总计		91873	100.000	27673			



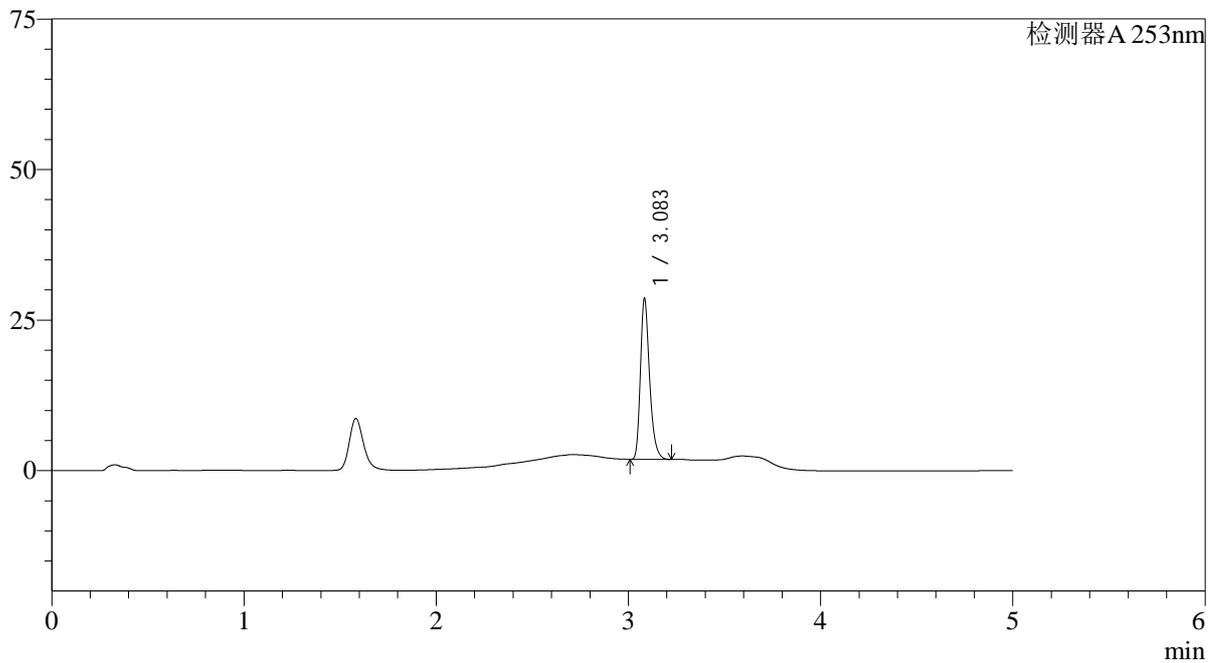
# SMF-211

## <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 - 7-14/10-473-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-1-pH6.8-0.1tw-p3-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-21  
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 23:04:56 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:59:42 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.083	88299	100.000	26397	20684	1.298	--
总计		88299	100.000	26397			



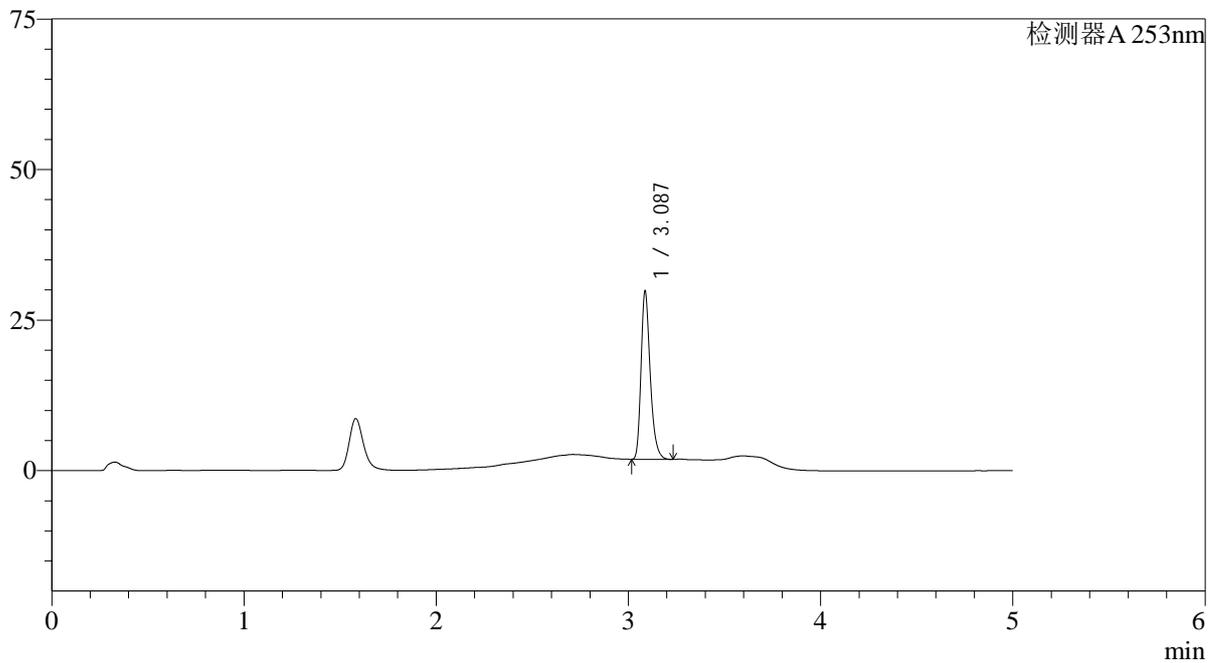
# SMF-211

## <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 - 7-14/10-474-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-1-pH6.8-0.1tw-p4-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-30  
进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/27 23:10:21 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/06/28 08:59:44 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

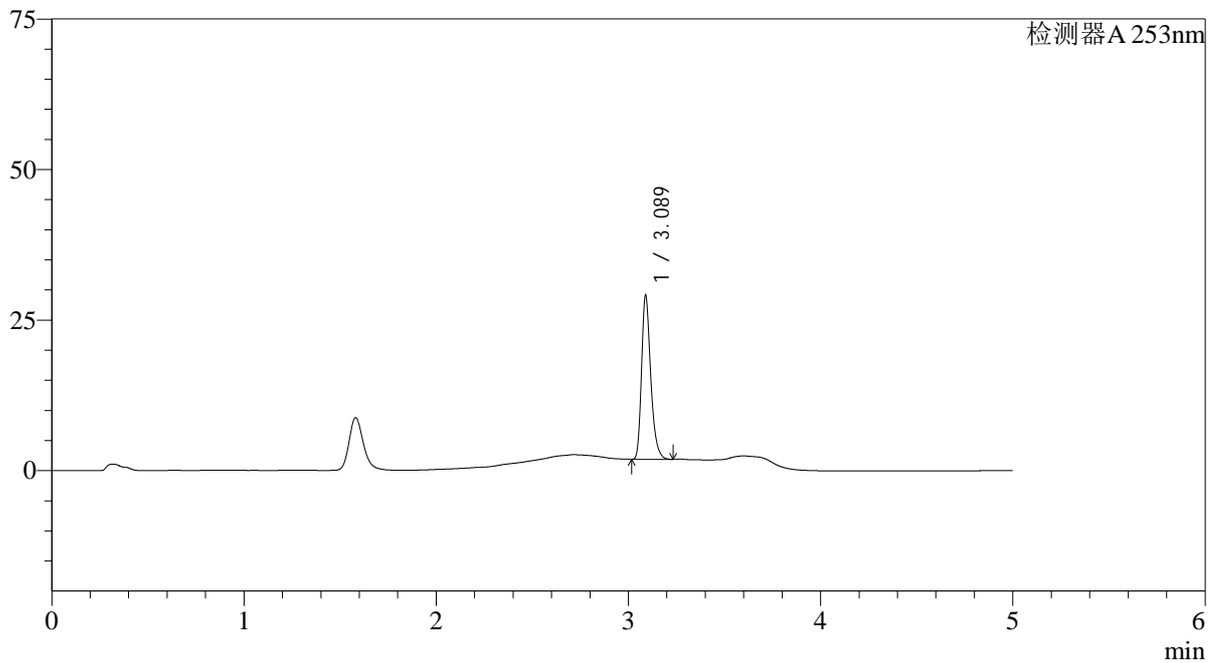
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.087	92294	100.000	27776	20722	1.290	--
总计		92294	100.000	27776			

## &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 - 7-14/10-475-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-1-pH6.8-0.1tw-p5-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-39  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/27 23:15:45 实验者:xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:59:47 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.089	90083	100.000	27222	20789	1.291	--
总计		90083	100.000	27222			



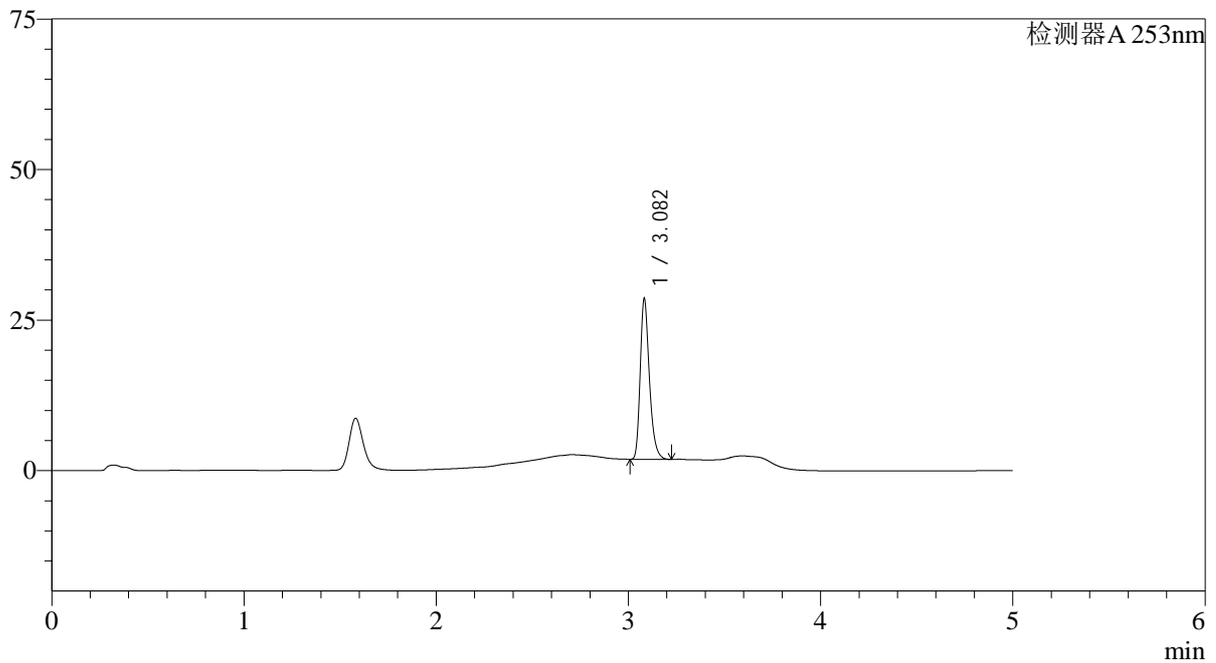
# SMF-211

## <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 - 7-14/10-476-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-1-pH6.8-0.1tw-p6-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-48  
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 23:21:10 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:59:50 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

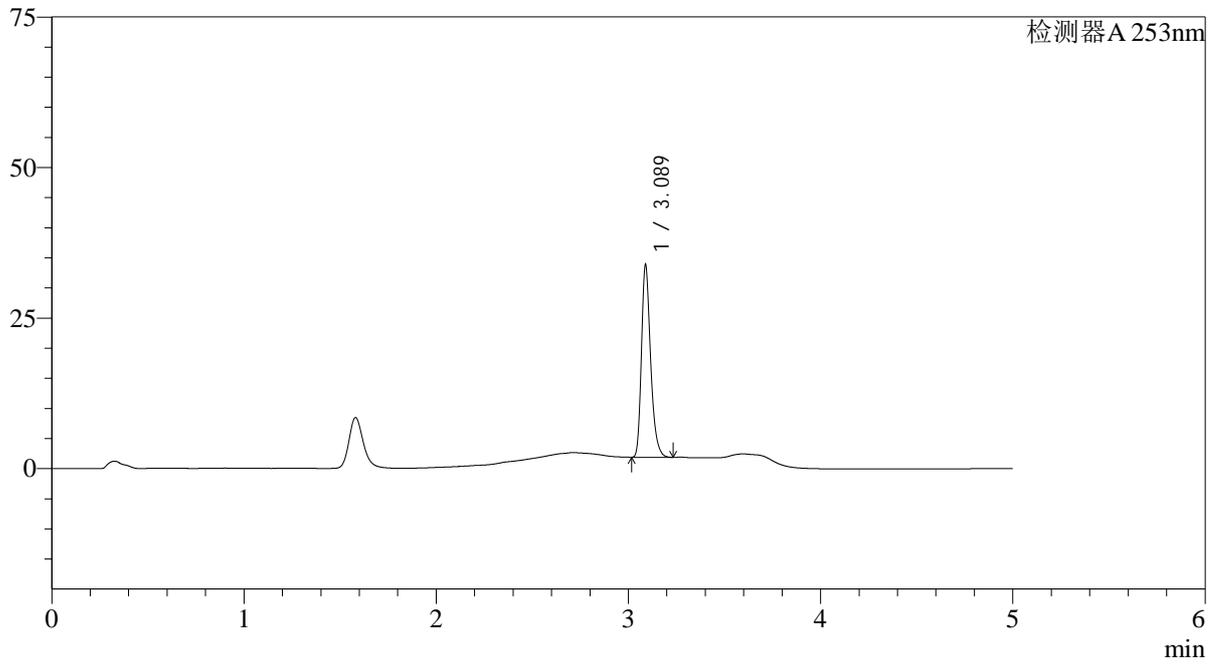
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.082	88175	100.000	26542	20703	1.294	--
总计		88175	100.000	26542			

## &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 - 7-14/10-477-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-1-pH6.8-0.1tw-p1-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-4  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/27 23:26:34 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/06/28 08:59:52 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

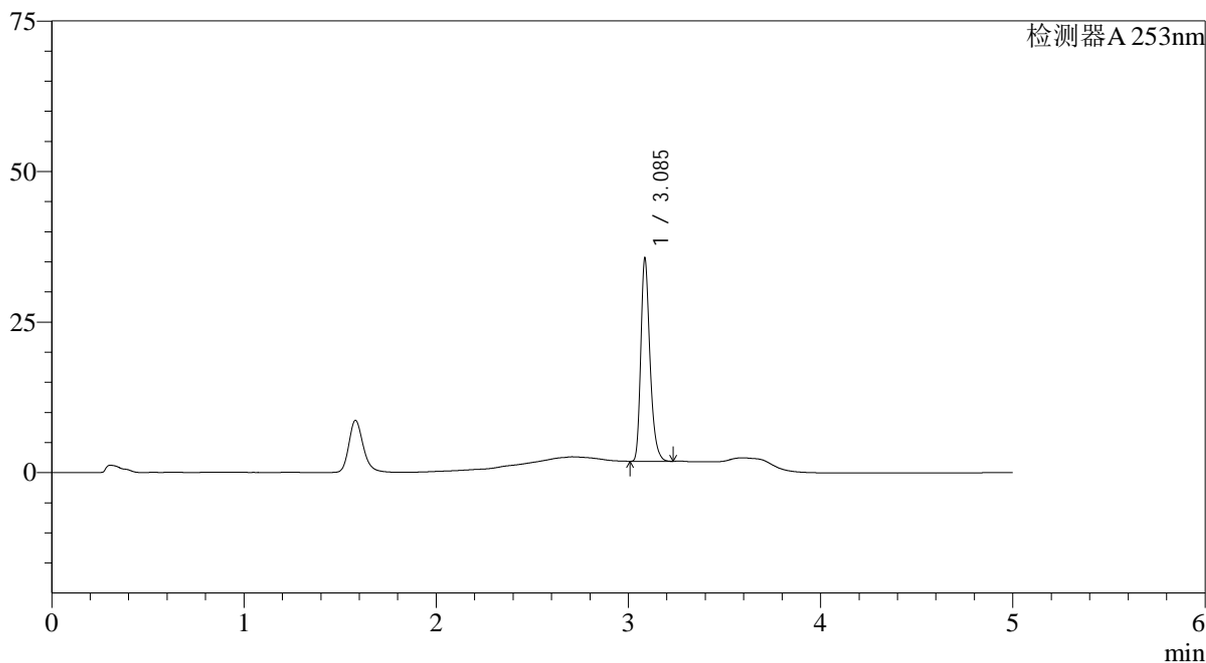
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.089	105508	100.000	31924	20807	1.286	--
总计		105508	100.000	31924			

## &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 - 7-14/10-478-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-1-pH6.8-0.1tw-p2-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-13  
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 23:31:58 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:59:55 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.085	111354	100.000	33276	20762	1.286	--
总计		111354	100.000	33276			



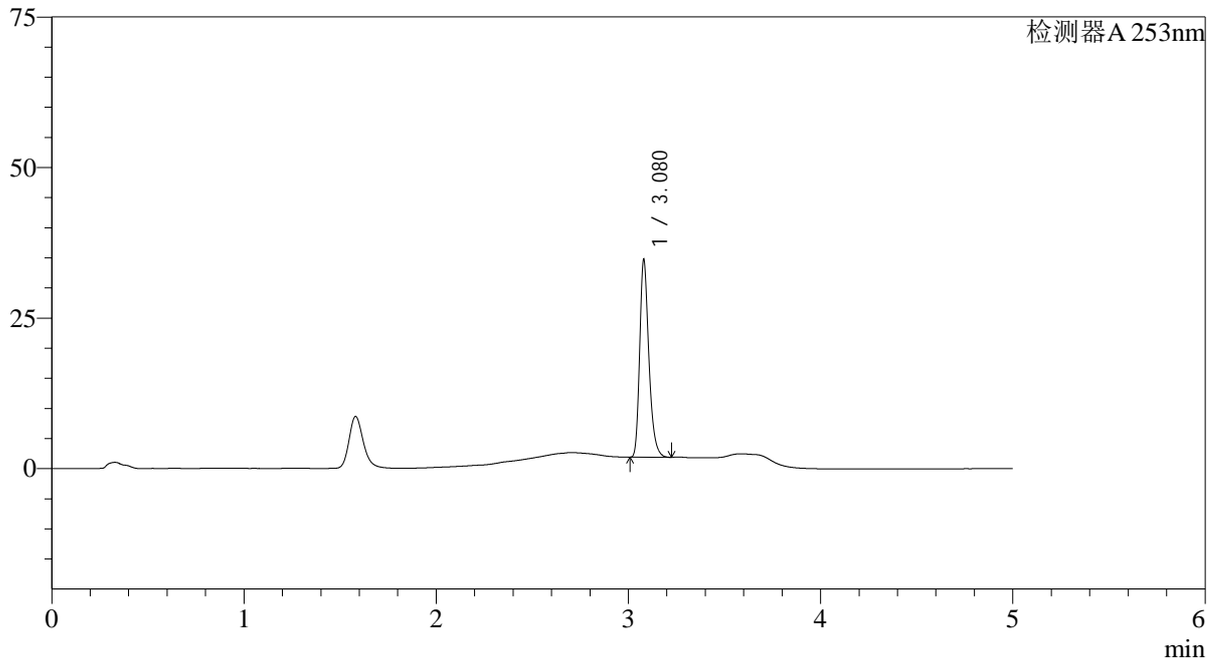
# SMF-211

## <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 - 7-14/10-479-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-1-pH6.8-0.1tw-p3-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-22  
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 23:37:24 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:59:58 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

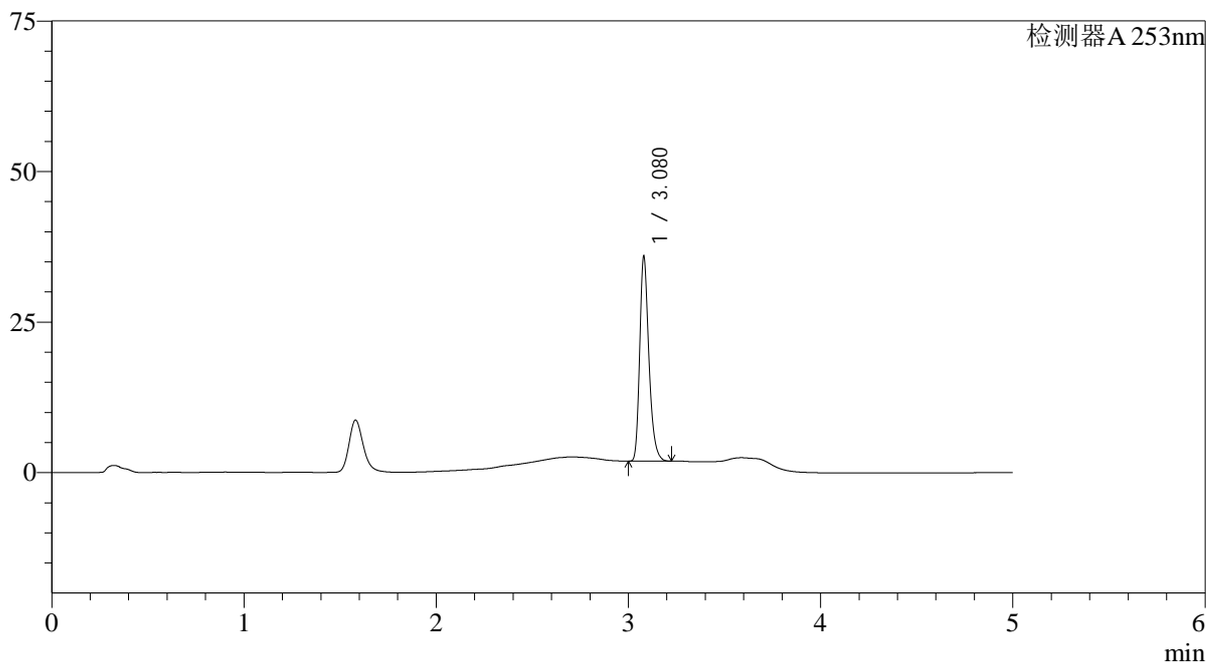
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.080	108336	100.000	32759	20628	1.284	--
总计		108336	100.000	32759			

## &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 - 7-14/10-480-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-1-pH6.8-0.1tw-p4-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-31  
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 23:42:49 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/28 09:00:00 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.080	112322	100.000	33967	20631	1.283	--
总计		112322	100.000	33967			



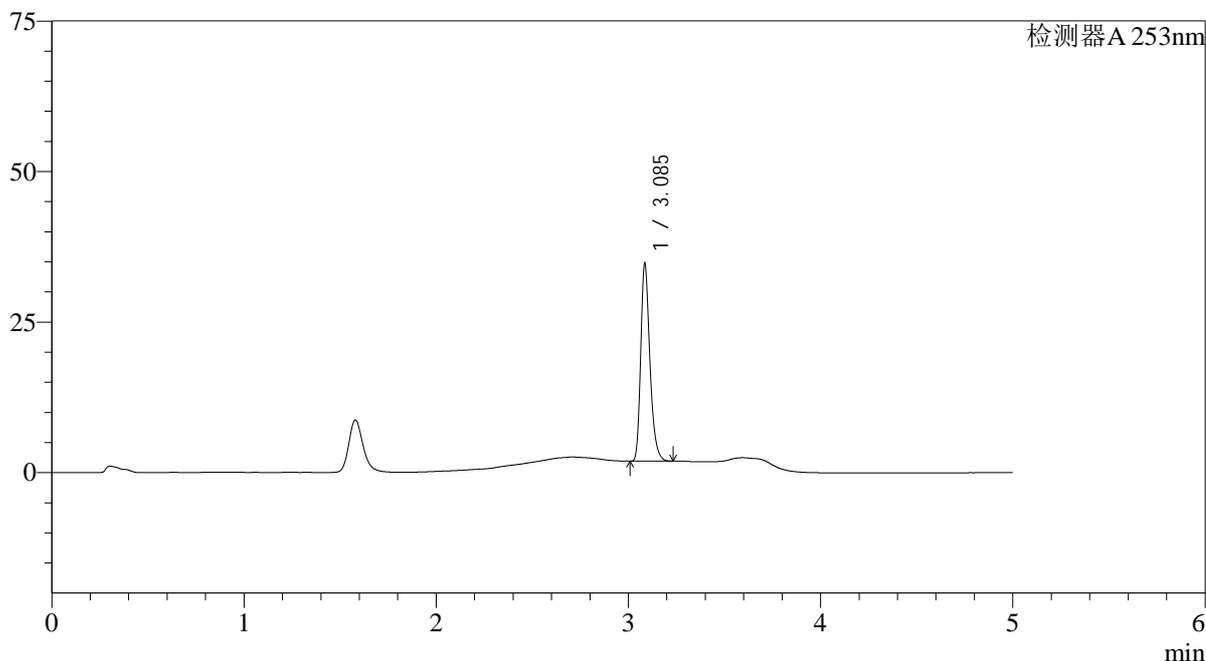
# SMF-211

## <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 - 7-14/10-481-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-1-pH6.8-0.1tw-p5-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-40  
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 23:48:14 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/28 09:00:04 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

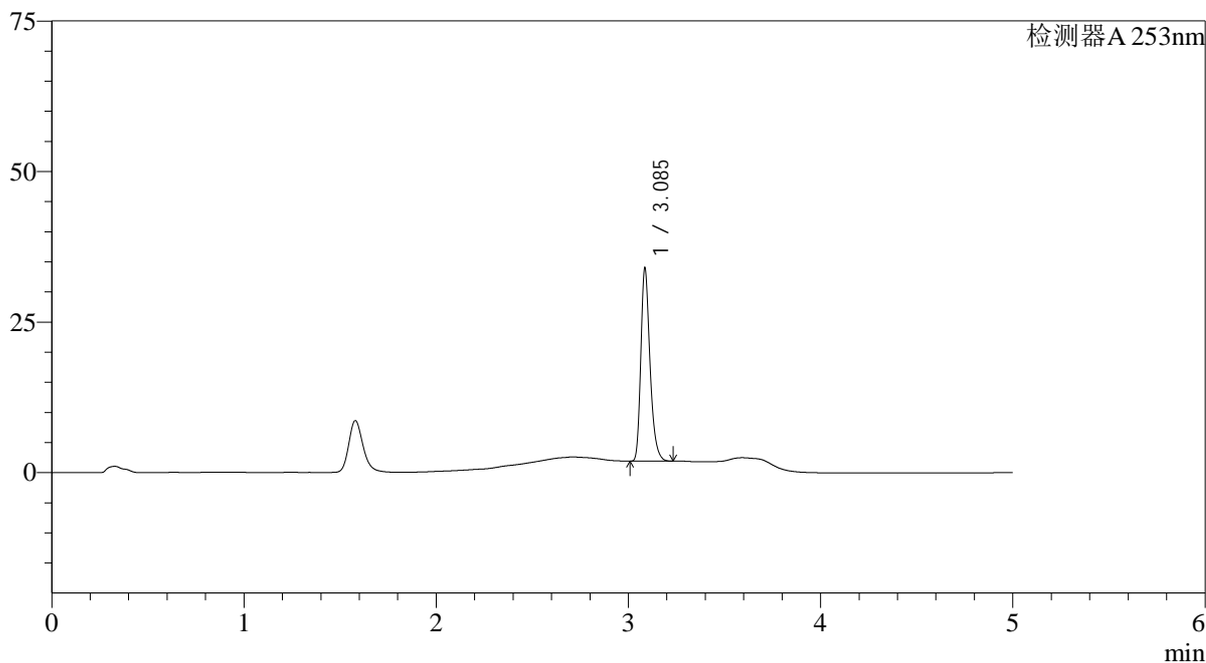
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.085	108521	100.000	32313	20699	1.288	--
总计		108521	100.000	32313			

## &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 - 7-14/10-482-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-1-pH6.8-0.1tw-p6-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-49  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/27 23:53:39 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/06/28 09:00:07 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

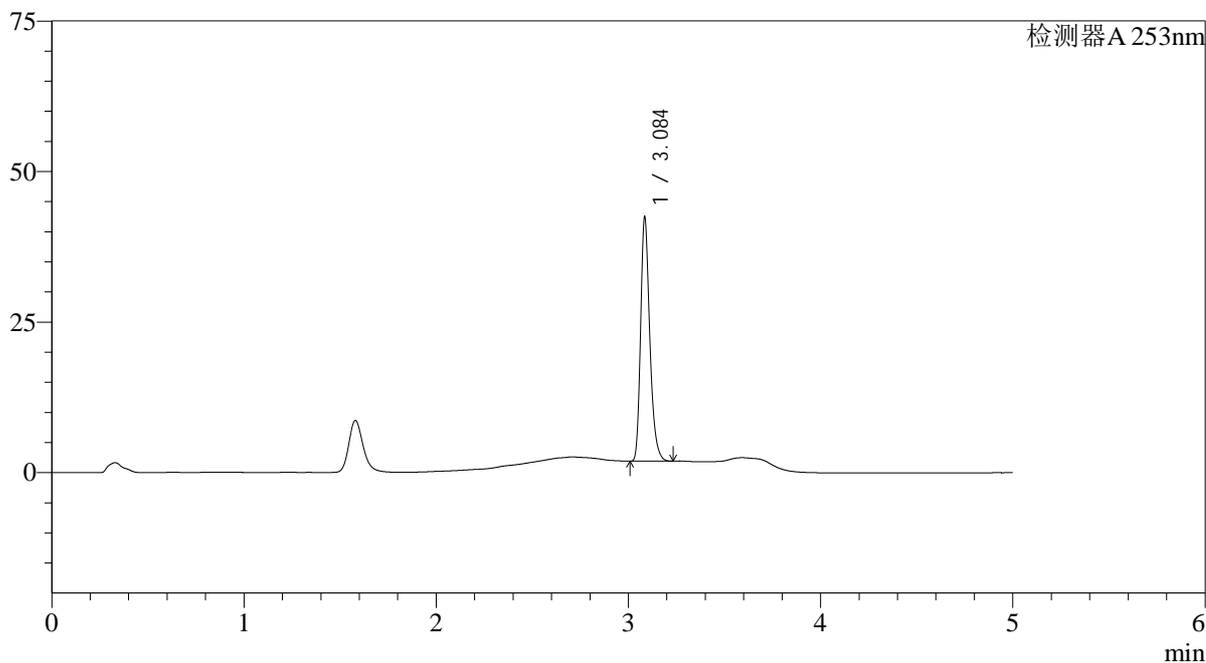
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.085	105932	100.000	31674	20755	1.287	--
总计		105932	100.000	31674			

## &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 - 7-14/10-483-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-1-pH6.8-0.1tw-p1-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-5  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/27 23:59:03 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/06/28 09:00:09 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

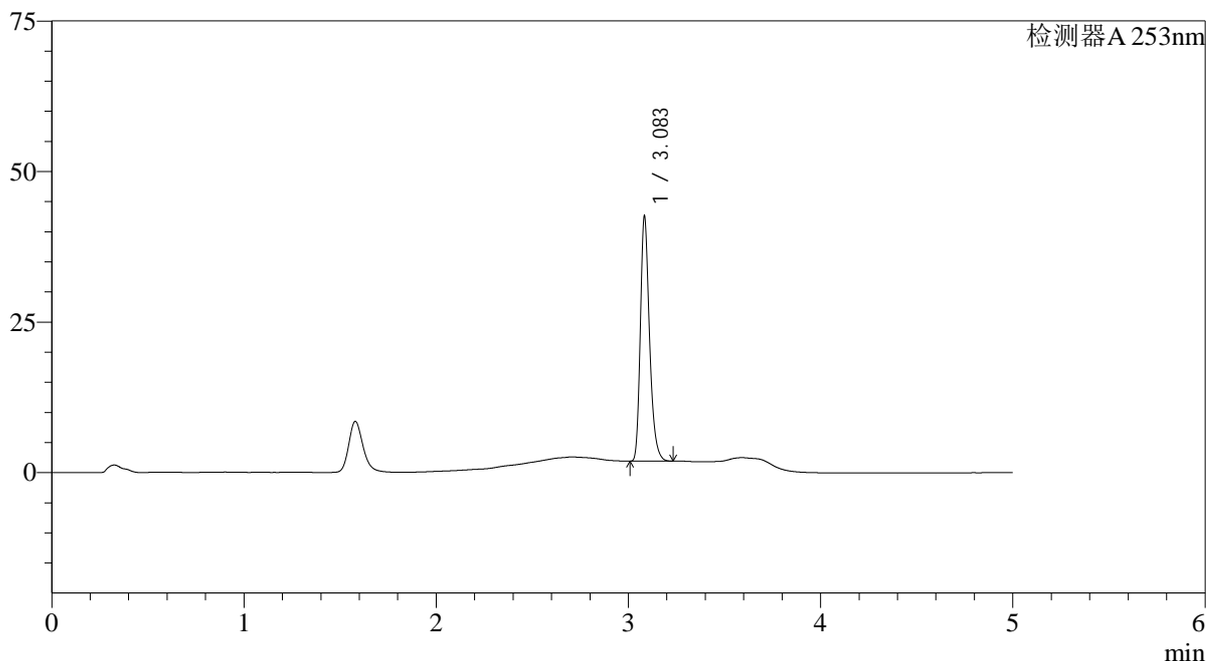
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.084	133868	100.000	39705	20724	1.281	--
总计		133868	100.000	39705			

## &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 - 7-14/10-484-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-1-pH6.8-0.1tw-p2-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-14  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/28 00:04:27 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/06/28 09:00:12 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

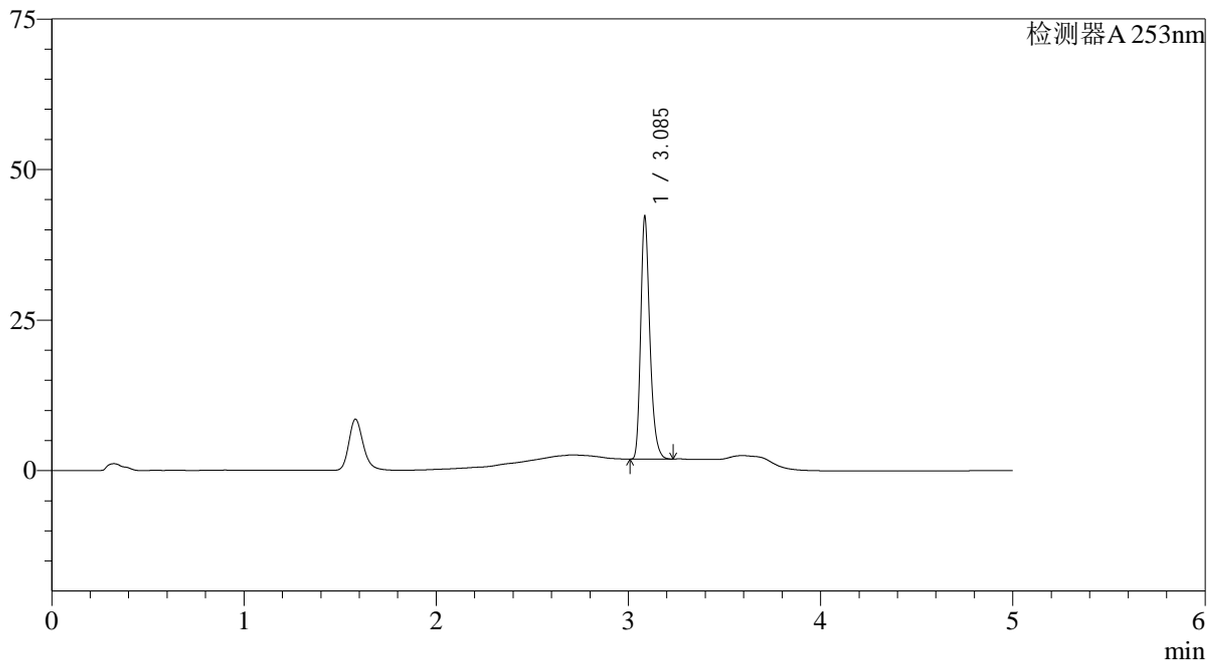
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.083	134269	100.000	40214	20665	1.281	--
总计		134269	100.000	40214			

## &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 - 7-14/10-485-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-1-pH6.8-0.1tw-p3-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-23  
进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/28 00:09:51 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/06/28 09:00:15 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

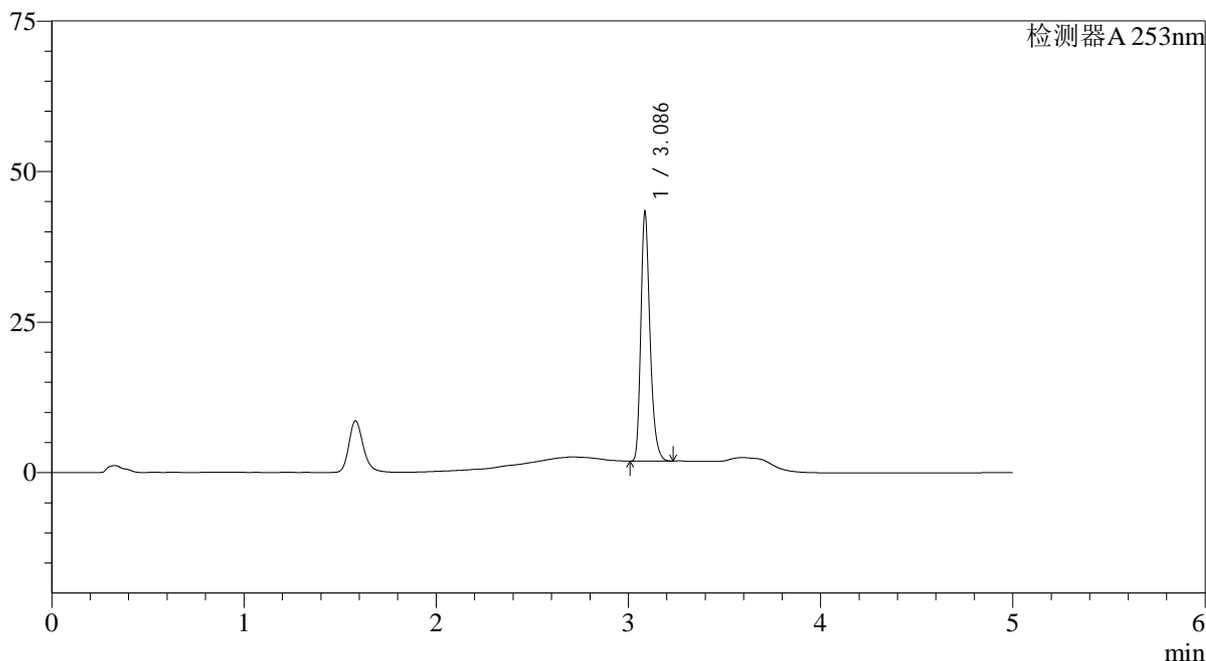
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.085	133004	100.000	39588	20698	1.279	--
总计		133004	100.000	39588			

## &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 - 7-14/10-486-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-1-pH6.8-0.1tw-p4-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-32  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/28 00:15:15 实验者:xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/28 09:00:17 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.086	136558	100.000	40890	20758	1.276	--
总计		136558	100.000	40890			



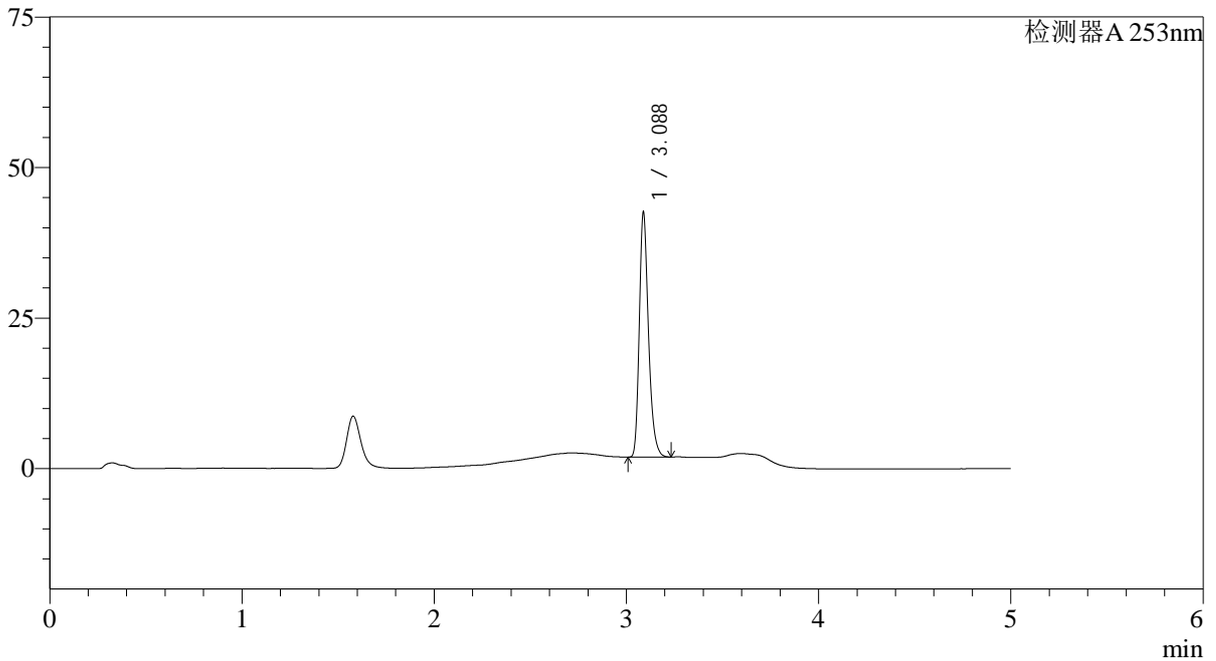
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-14/10-487-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-1-pH6.8-0.1tw-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-41  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/28 00:20:40 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/28 09:00:20 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.088	134257	100.000	40611	20734	1.274	--
总计		134257	100.000	40611			



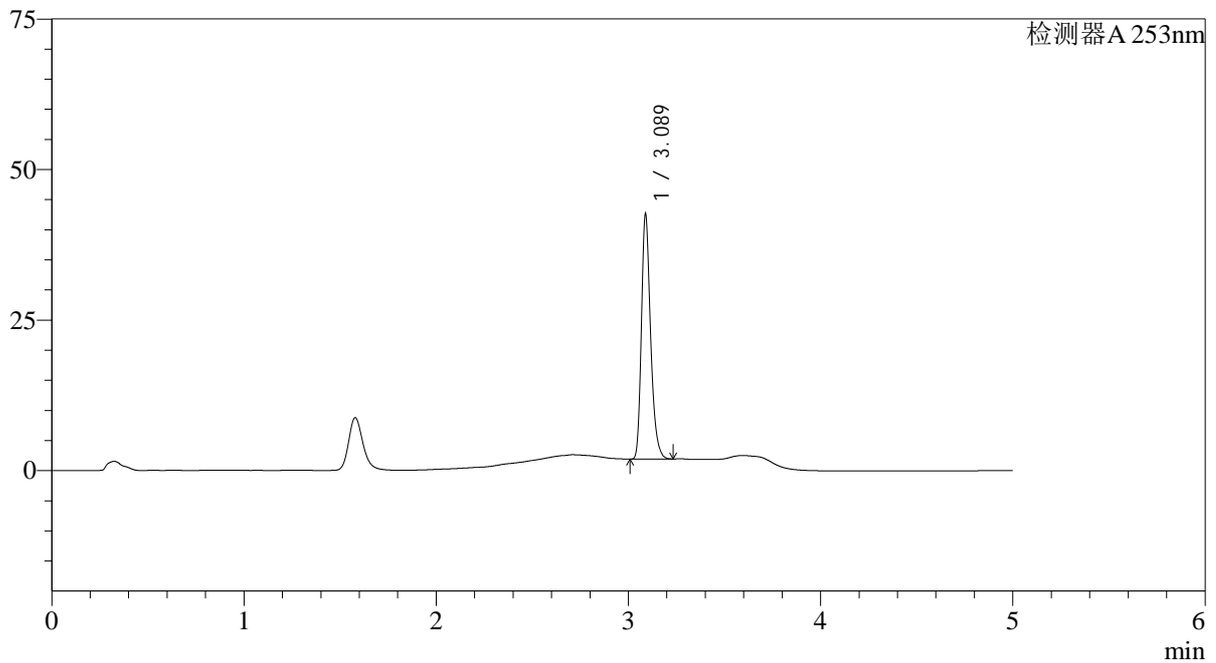
# SMF-211

## <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 - 7-14/10-488-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-1-pH6.8-0.1tw-p6-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-50  
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/28 00:26:04 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/28 09:00:22 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

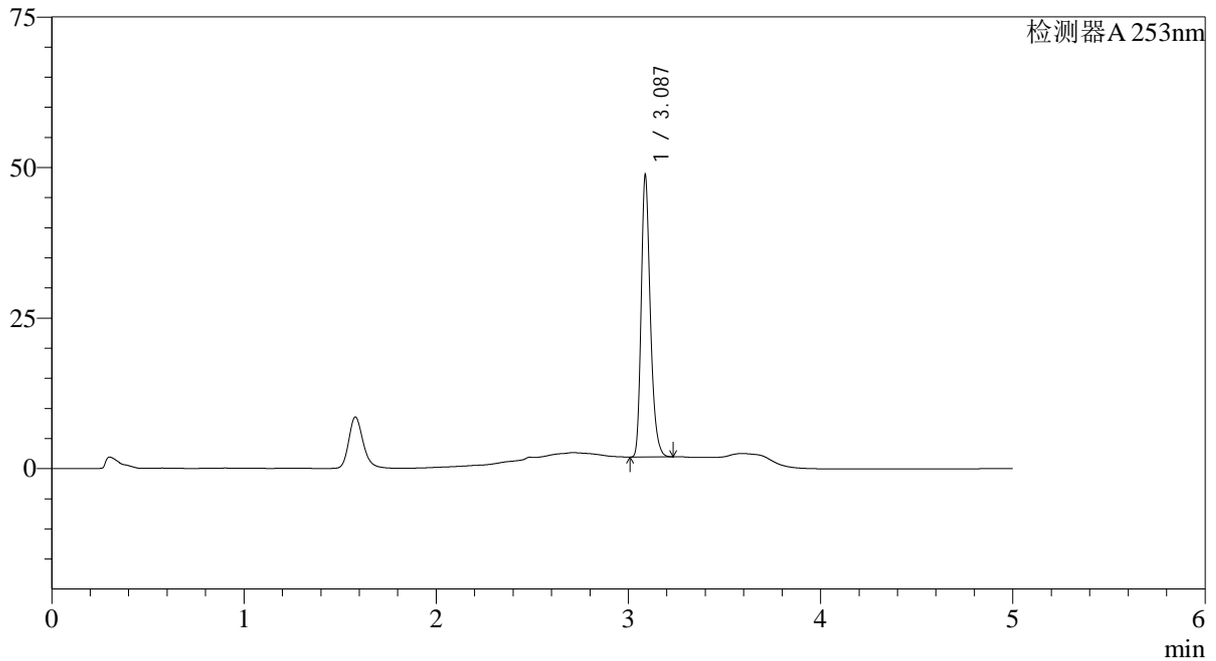
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.089	134320	100.000	40644	20790	1.276	--
总计		134320	100.000	40644			

## &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 - 7-14/10-489-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-1-pH6.8-0.1tw-p1-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-6  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/28 00:31:28 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/06/28 09:00:25 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.087	154472	100.000	46664	20759	1.268	--
总计		154472	100.000	46664			



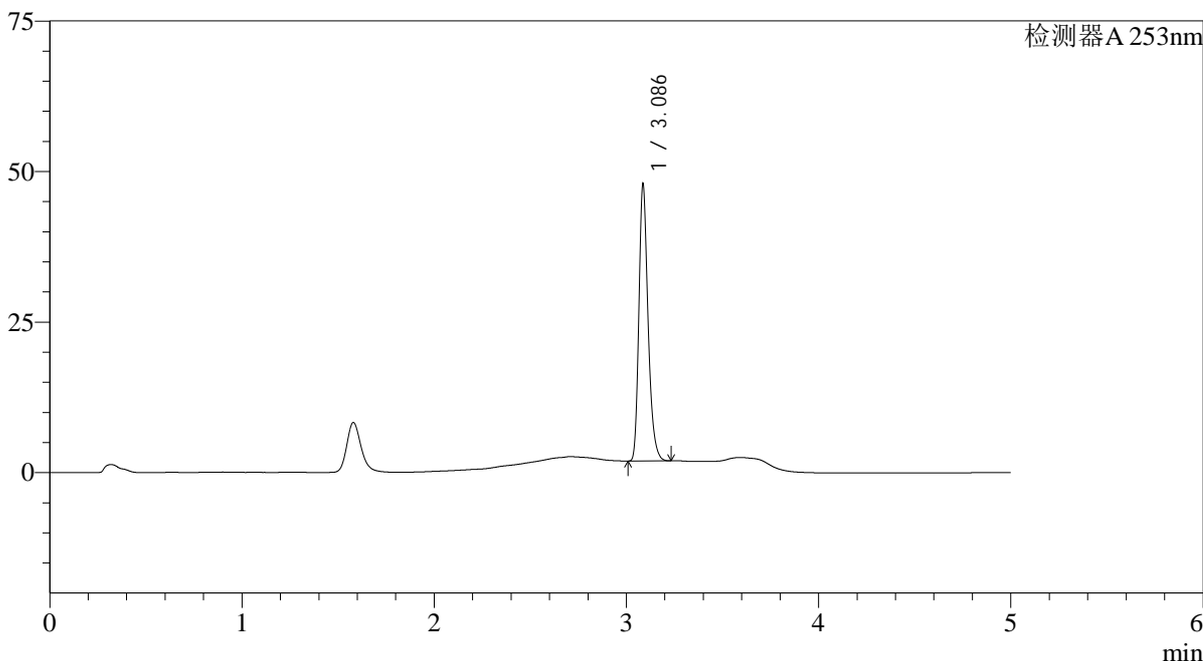
# SMF-211

## <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 - 7-14/10-490-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-1-pH6.8-0.1tw-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-15  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/28 00:36:52 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/28 09:00:27 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

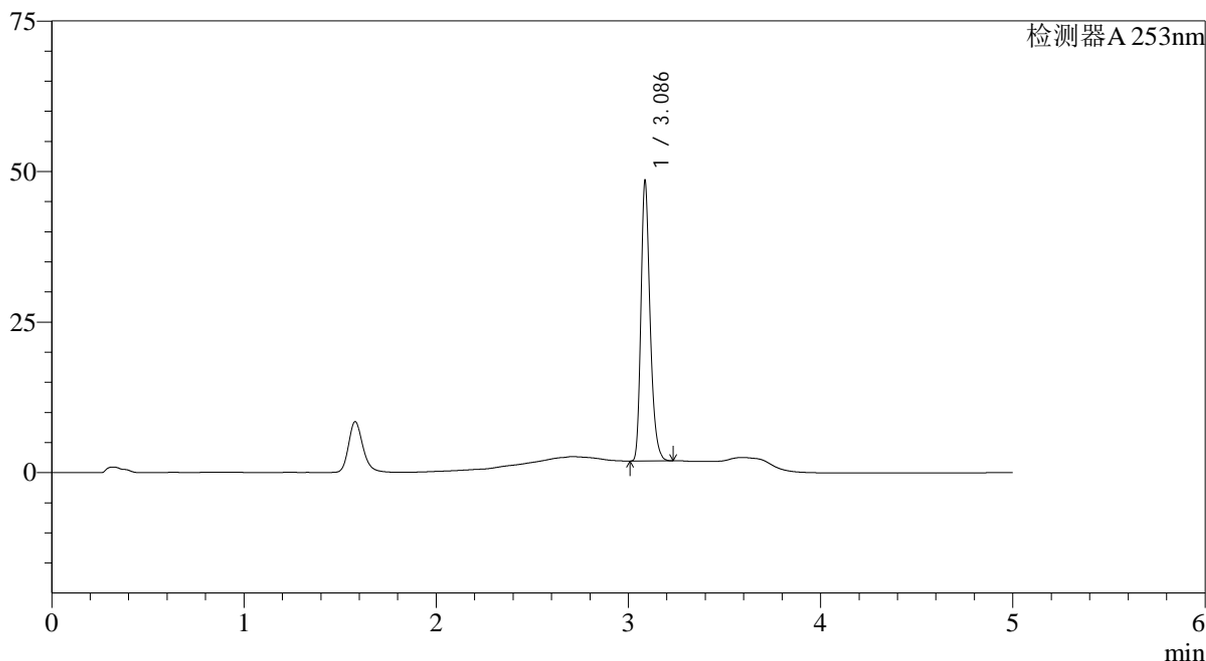
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.086	151729	100.000	45539	20754	1.269	--
总计		151729	100.000	45539			

## &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 - 7-14/10-491-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-1-pH6.8-0.1tw-p3-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-24  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/28 00:42:16 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/28 09:00:30 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.086	153621	100.000	46172	20694	1.268	--
总计		153621	100.000	46172			



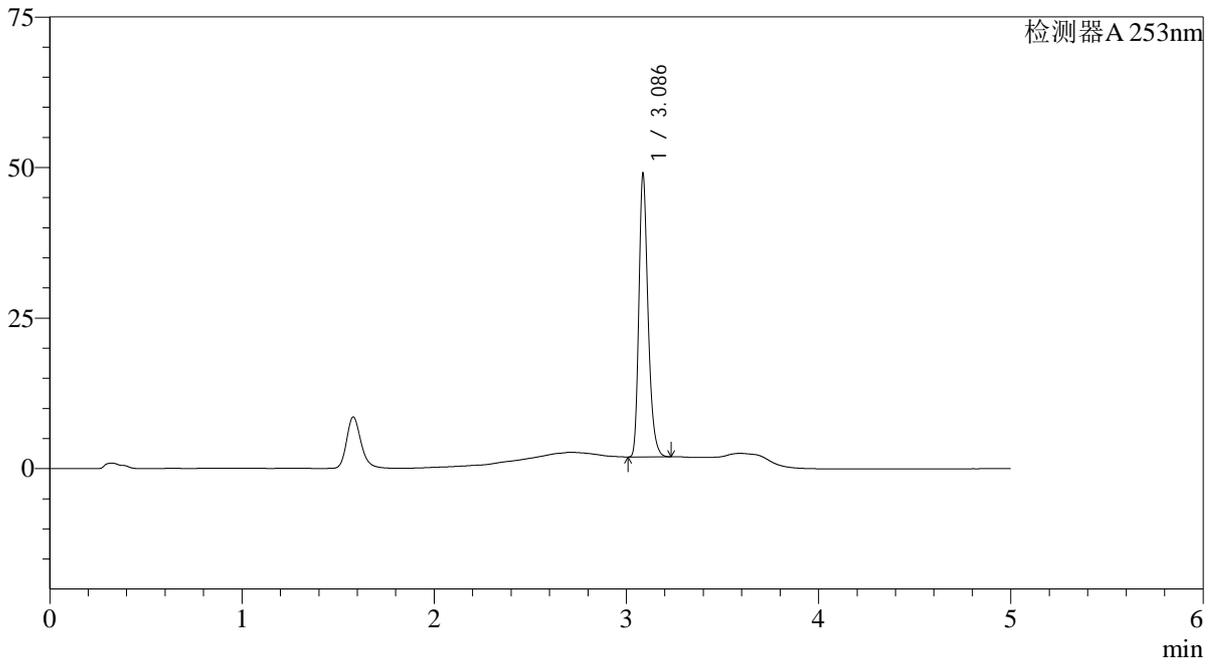
# SMF-211

## <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 - 7-14/10-492-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-1-pH6.8-0.1tw-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-33  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/28 00:47:40 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/28 09:00:32 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.086	155176	100.000	46574	20754	1.268	--
总计		155176	100.000	46574			



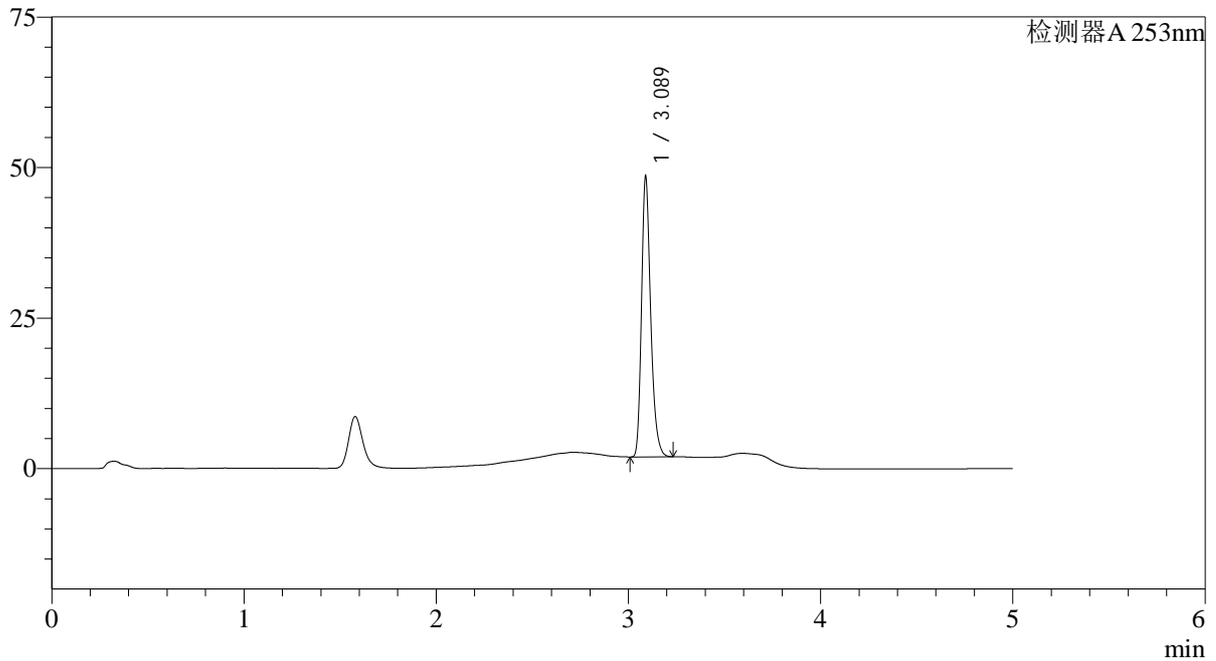
# SMF-211

## <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 - 7-14/10-493-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-1-pH6.8-0.1tw-p5-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-42  
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/28 00:53:04 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/28 09:00:35 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

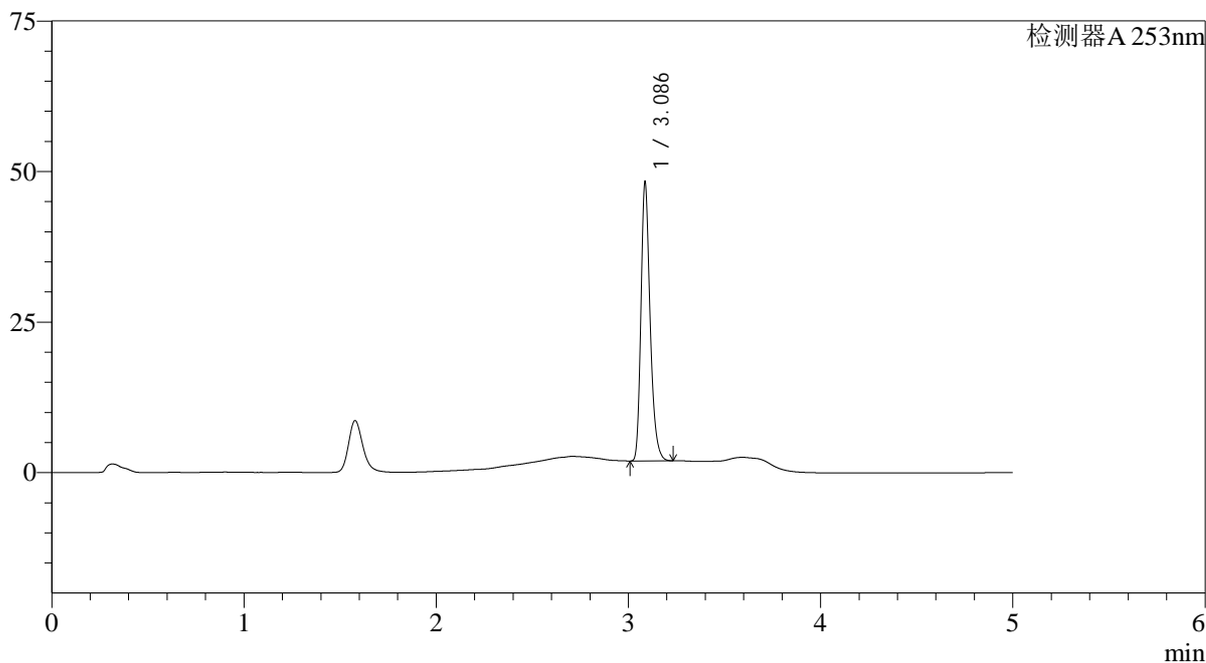
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.089	153749	100.000	46488	20782	1.269	--
总计		153749	100.000	46488			

## &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 - 7-14/10-494-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-1-pH6.8-0.1tw-p6-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-51  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/28 00:58:27 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/28 09:00:37 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

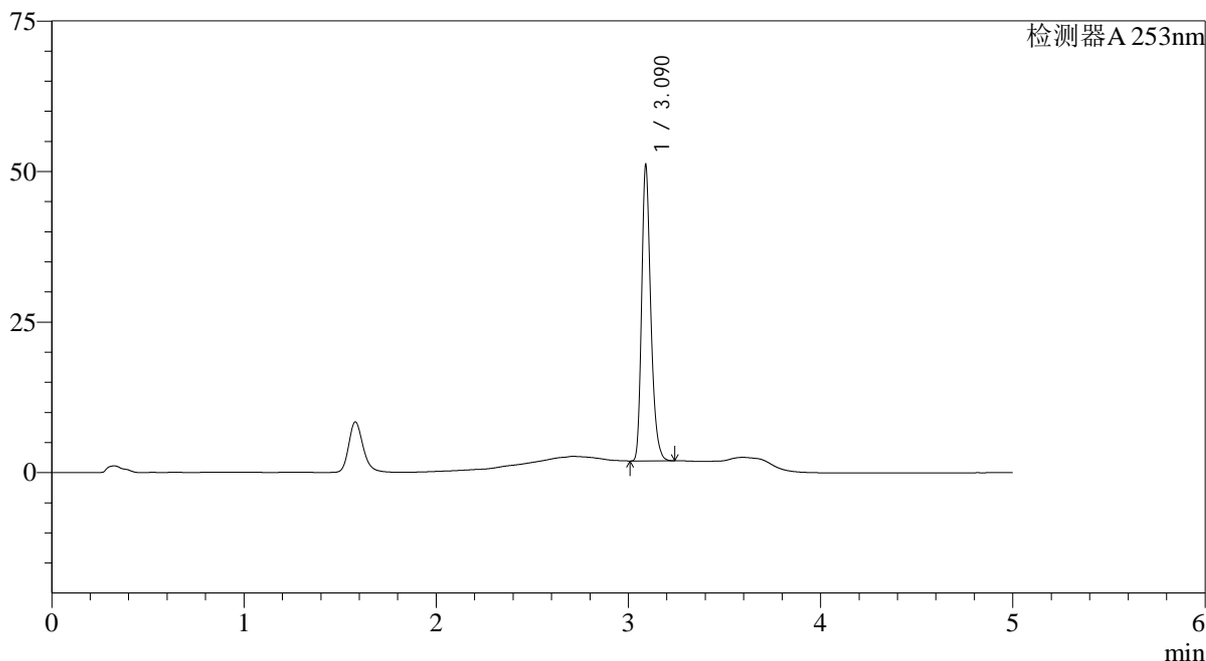
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.086	152867	100.000	45955	20694	1.268	--
总计		152867	100.000	45955			

## &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 - 7-14/10-495-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-1-pH6.8-0.1tw-p1-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-7  
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/28 01:03:51 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/28 09:00:40 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

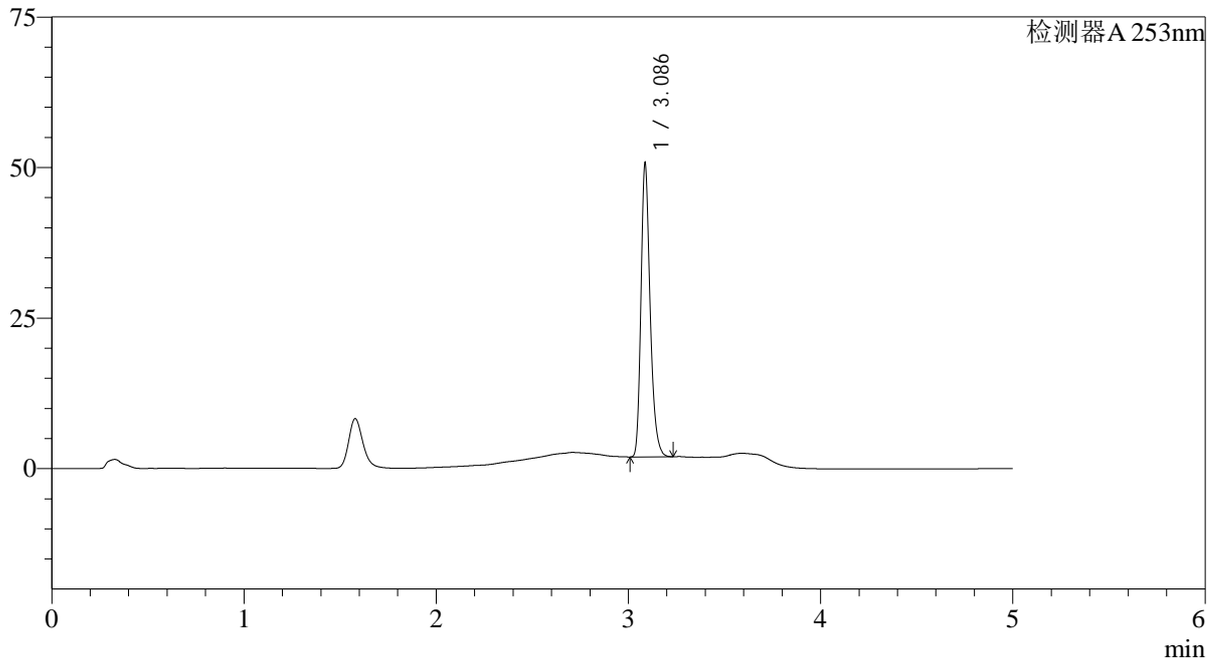
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.090	162141	100.000	48953	20732	1.268	--
总计		162141	100.000	48953			

## &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 - 7-14/10-496-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-1-pH6.8-0.1tw-p2-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-16  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/28 01:09:15 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/28 09:00:42 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.086	160924	100.000	48398	20688	1.265	--
总计		160924	100.000	48398			



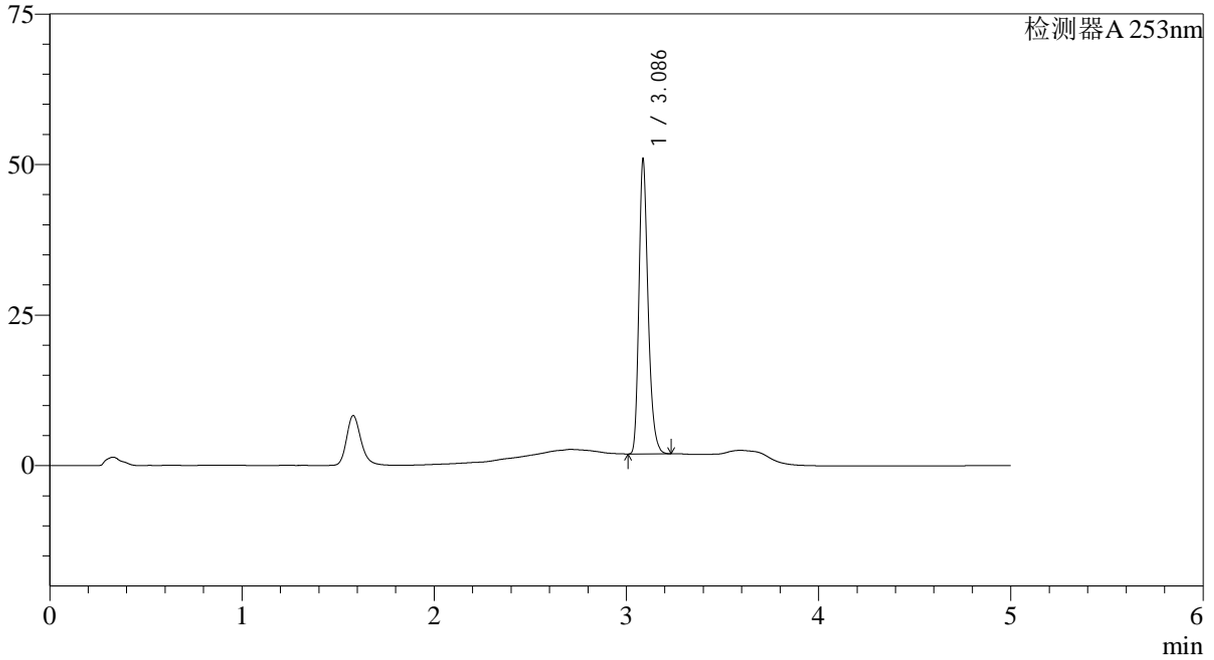
# SMF-211

## <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 - 7-14/10-497-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-1-pH6.8-0.1tw-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-25  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/28 01:14:39 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/28 09:00:45 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

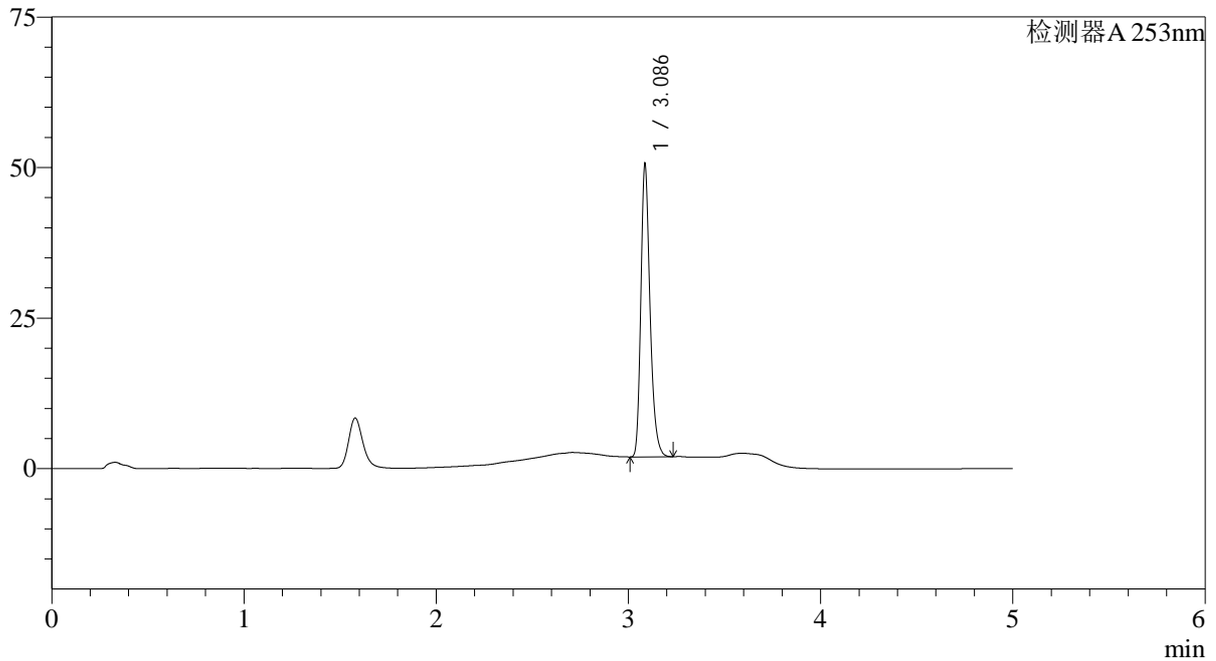
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.086	161551	100.000	48547	20717	1.265	--
总计		161551	100.000	48547			

## &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 - 7-14/10-498-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-1-pH6.8-0.1tw-p4-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-34  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/28 01:20:03 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/06/28 09:00:48 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

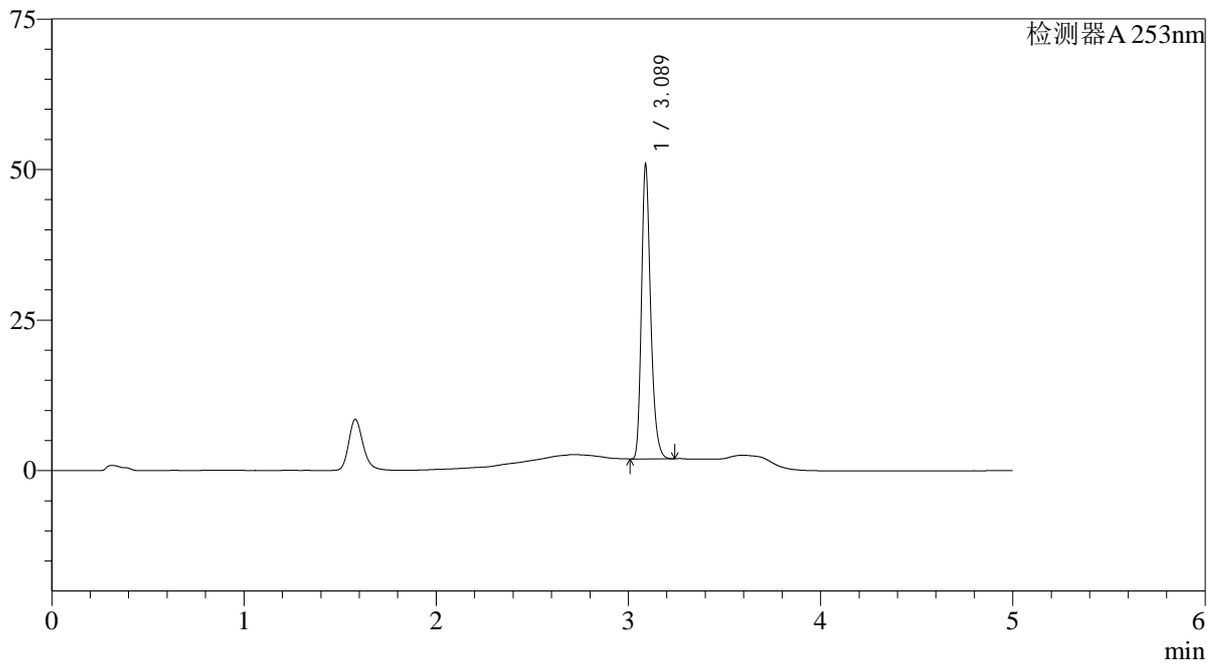
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.086	160488	100.000	48120	20736	1.267	--
总计		160488	100.000	48120			

## &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 - 7-14/10-499-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-1-pH6.8-0.1tw-p5-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-43  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/28 01:25:27 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/06/28 09:00:51 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

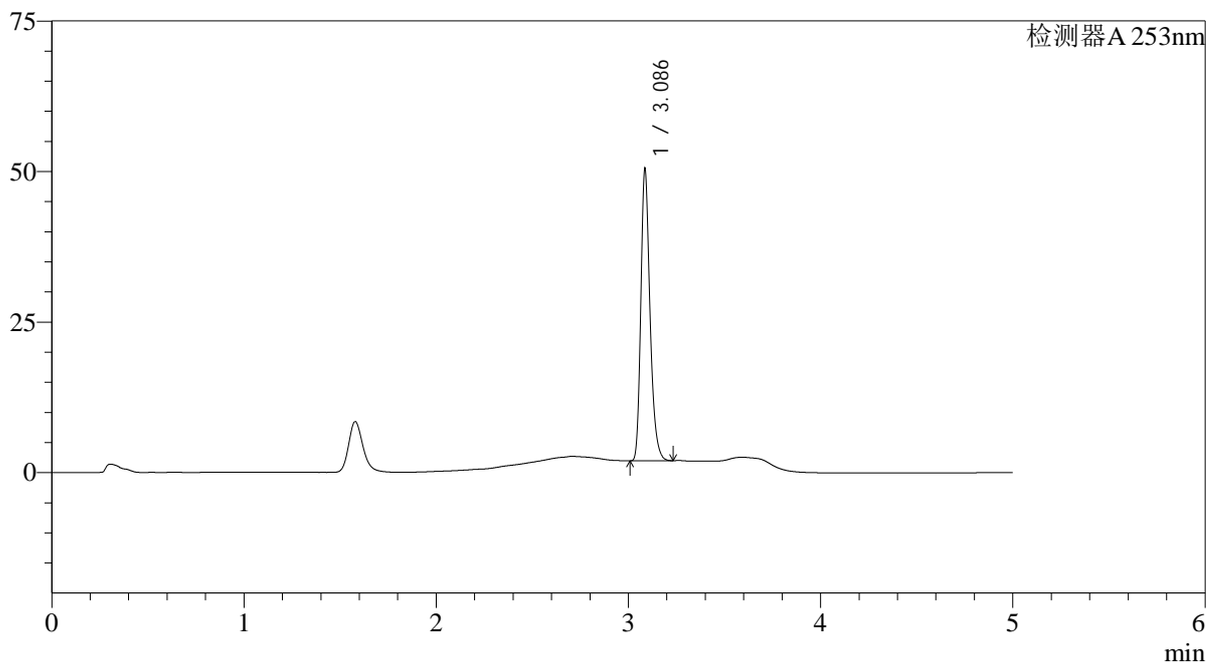
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.089	161399	100.000	48802	20771	1.267	--
总计		161399	100.000	48802			

## &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 - 7-14/10-500-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-1-pH6.8-0.1tw-p6-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-52  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/28 01:30:50 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/28 09:00:53 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

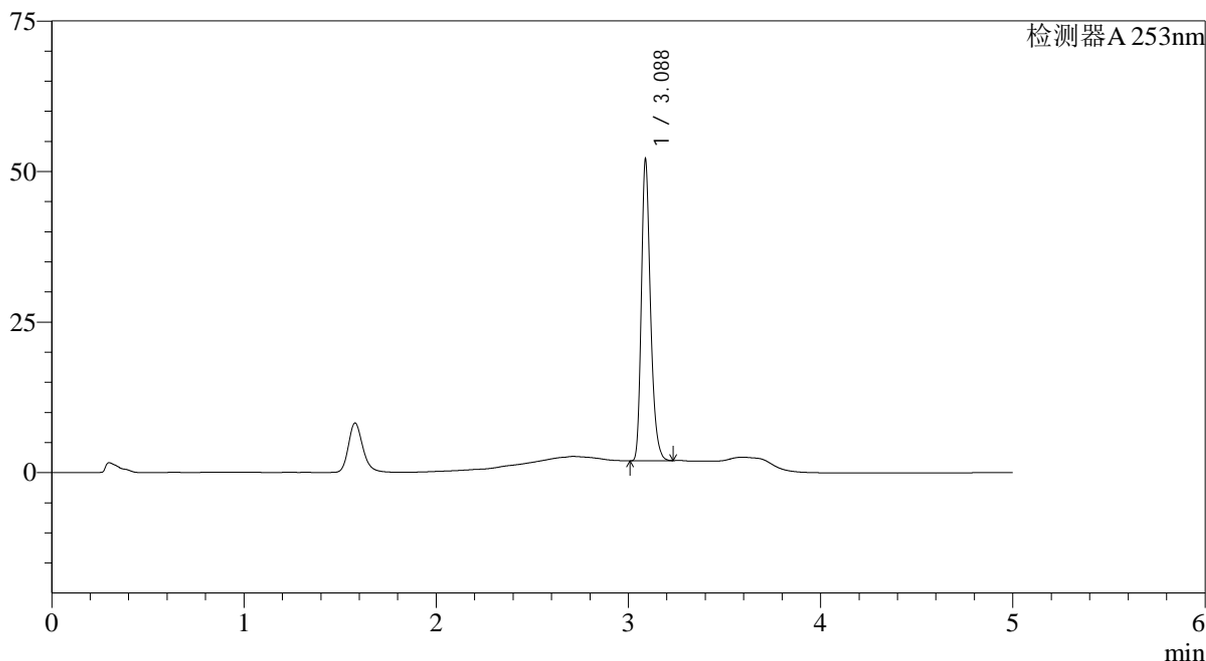
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.086	160031	100.000	47916	20734	1.267	--
总计		160031	100.000	47916			

## &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 - 7-14/10-501-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-1-pH6.8-0.1tw-p1-JX.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-8  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/28 01:36:15 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/06/28 09:00:56 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.088	165158	100.000	49964	20763	1.264	--
总计		165158	100.000	49964			



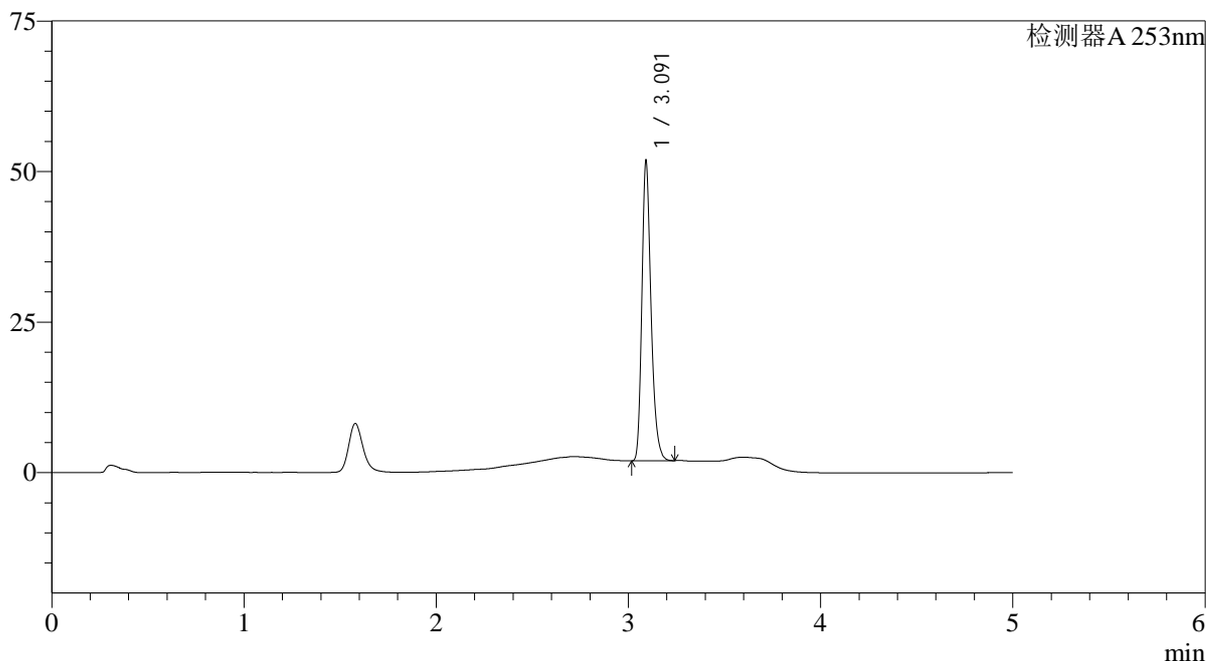
# SMF-211

## <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 - 7-14/10-502-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-1-pH6.8-0.1tw-p2-JX.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-17  
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/28 01:41:40 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/28 09:00:59 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.091	164414	100.000	49323	20781	1.269	--
总计		164414	100.000	49323			



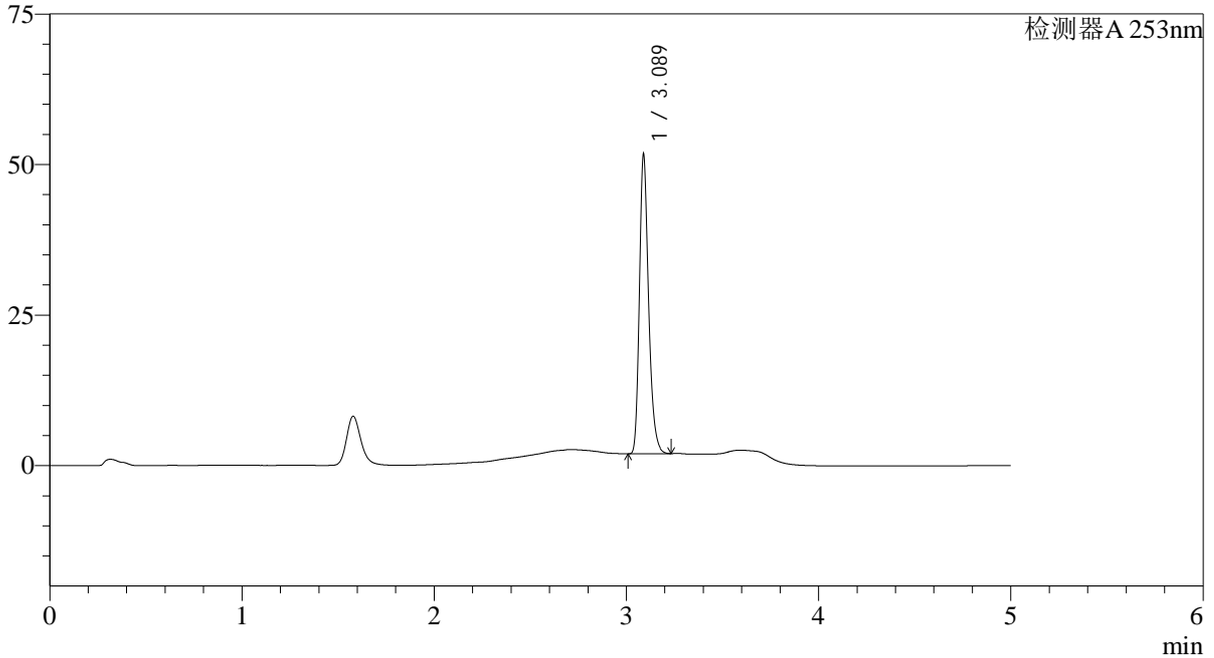
# SMF-211

## <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 - 7-14/10-503-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-1-pH6.8-0.1tw-p3-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 3-26  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/28 01:47:05 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/28 09:01:02 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

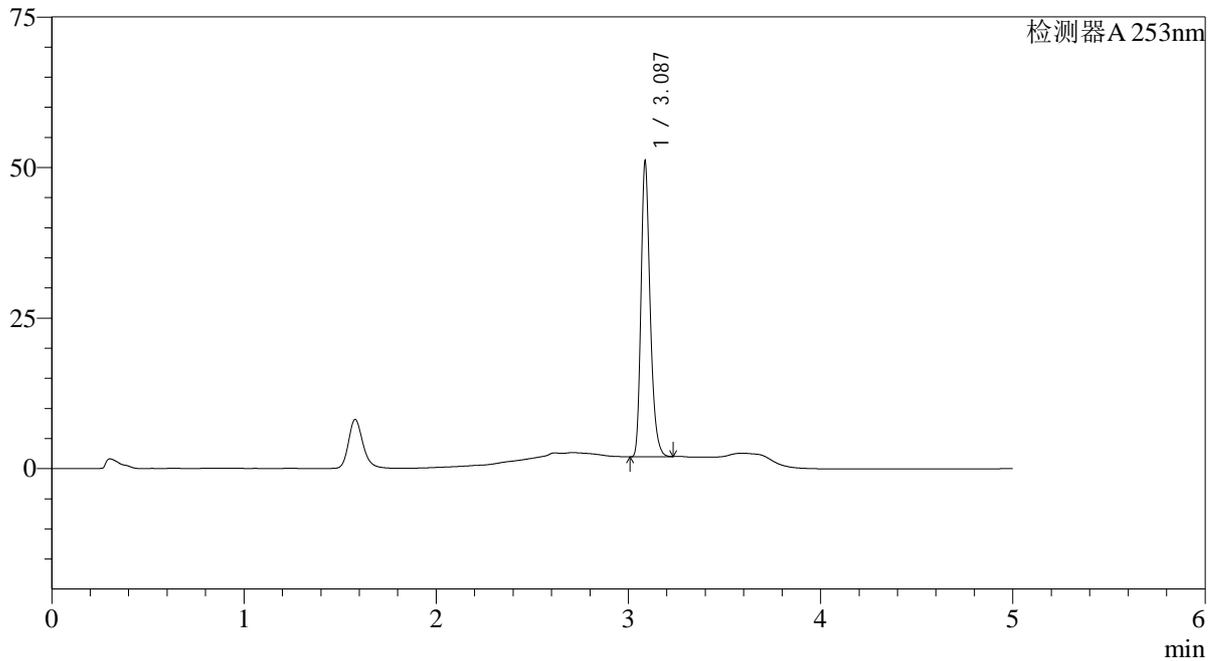
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.089	164089	100.000	49636	20775	1.265	--
总计		164089	100.000	49636			

## &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 - 7-14/10-504-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-1-pH6.8-0.1tw-p4-JX.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-35  
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/28 01:52:30 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/28 09:01:05 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

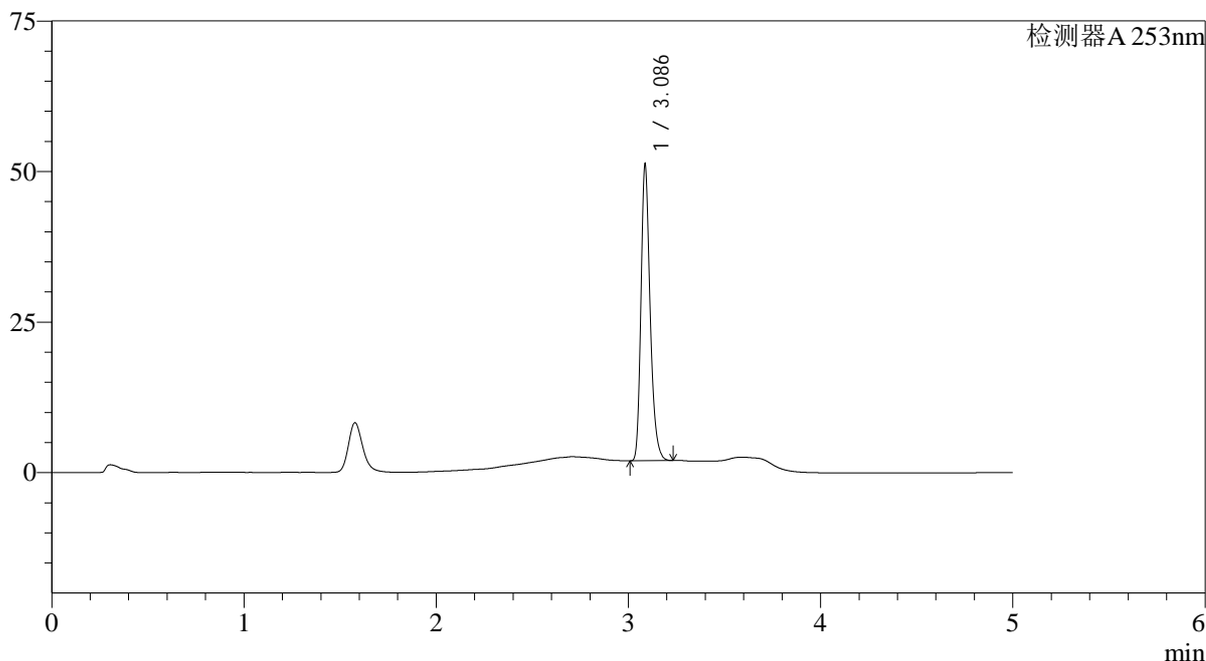
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.087	161864	100.000	48713	20689	1.265	--
总计		161864	100.000	48713			

## &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 - 7-14/10-505-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-1-pH6.8-0.1tw-p5-JX.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-44  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/28 01:57:54 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/28 09:01:07 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

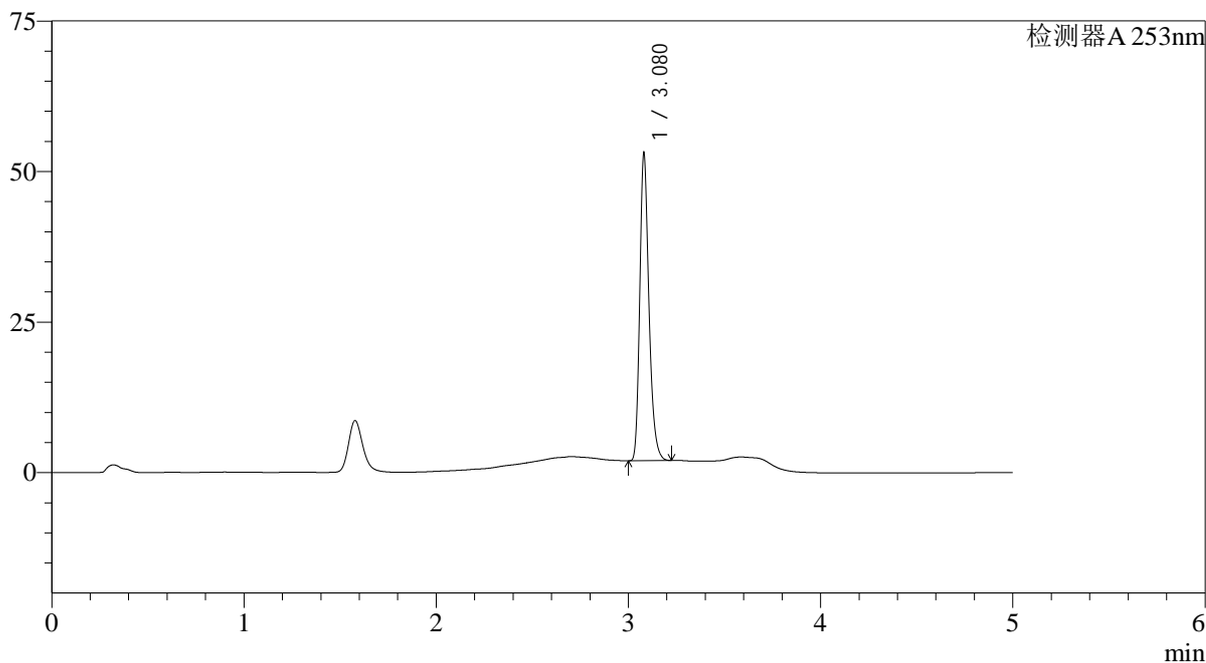
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.086	162452	100.000	48857	20680	1.264	--
总计		162452	100.000	48857			

## &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 - 7-14/10-506-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-1-pH6.8-0.1tw-p6-JX.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-53  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/28 02:03:19 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/28 09:01:10 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

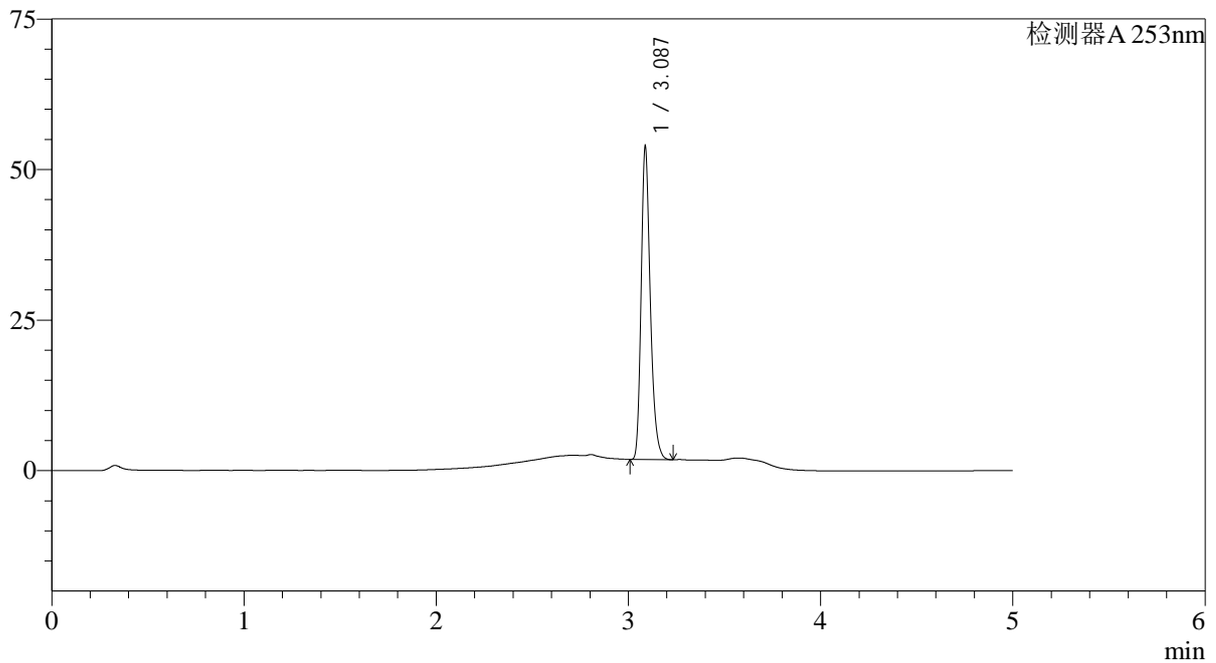
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.080	168412	100.000	50962	20661	1.263	--
总计		168412	100.000	50962			

## &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 - 7-14/10-507-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-1-pH6.8-0.1tw-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-27  
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/28 02:08:44 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/28 09:01:12 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.087	171309	100.000	51804	20782	1.260	--
总计		171309	100.000	51804			



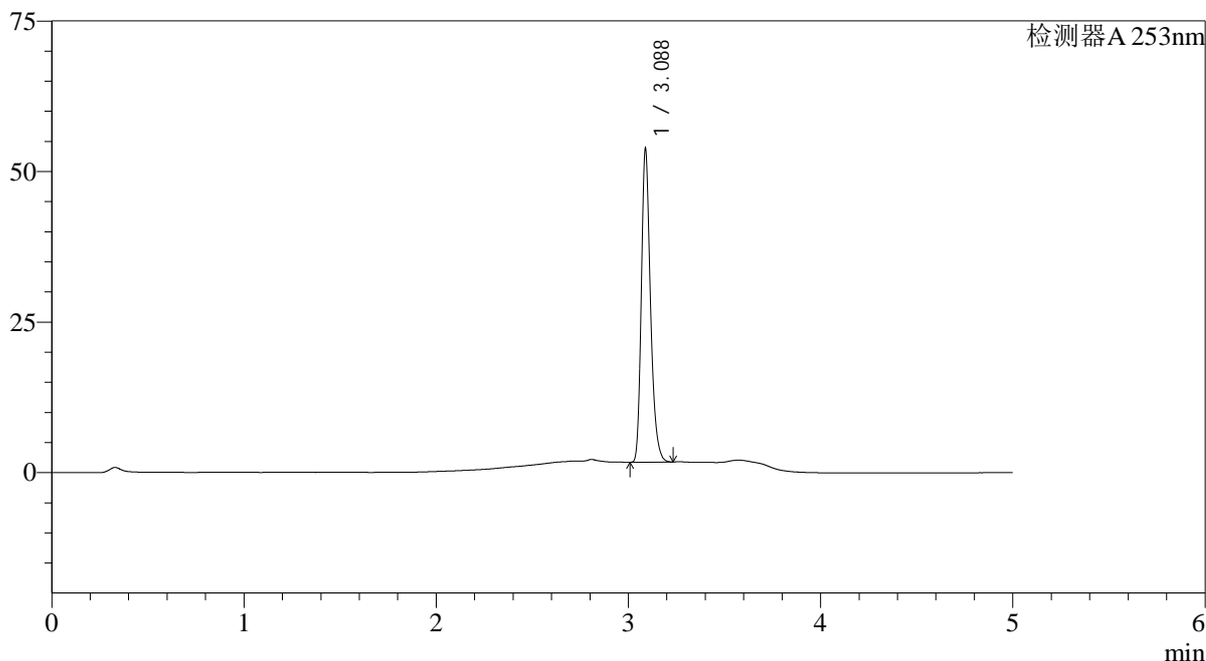
# SMF-211

## <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 - 7-14/10-508-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-1-pH6.8-0.1tw-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb  
样品瓶号 : 3-27  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/28 02:14:09 实验者:xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/28 09:01:15 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

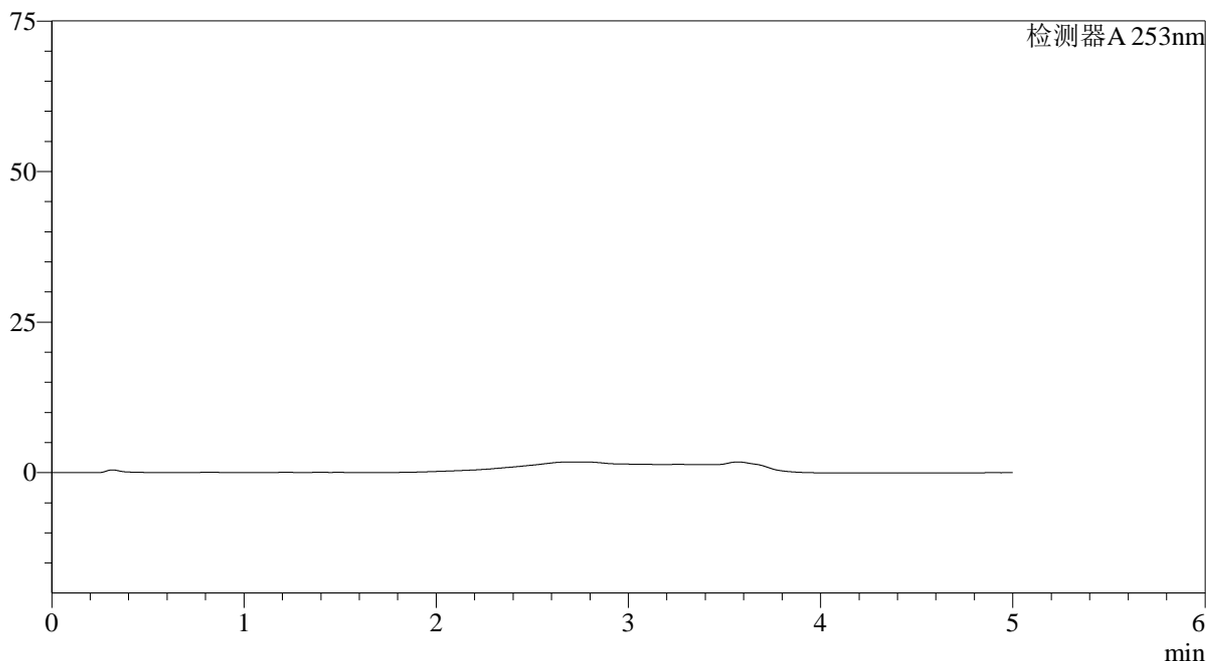
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.088	171631	100.000	51929	20745	1.260	--
总计		171631	100.000	51929			

## &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 - 7-14/10-509-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-2-pH6.8-0.1tw-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb  
样品瓶号 : 4-9  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/28 02:19:40 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/28 09:01:18 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

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



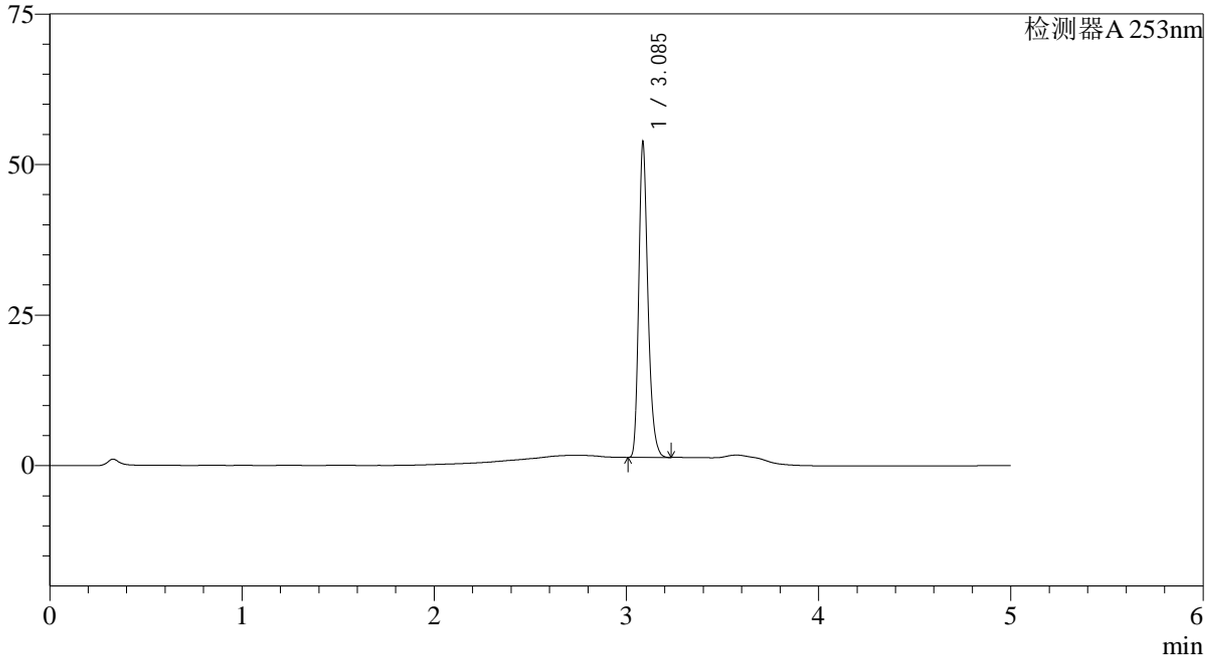
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-14/10-510-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-2-pH6.8-0.1tw-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/28 02:25:06 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/28 09:01:20 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

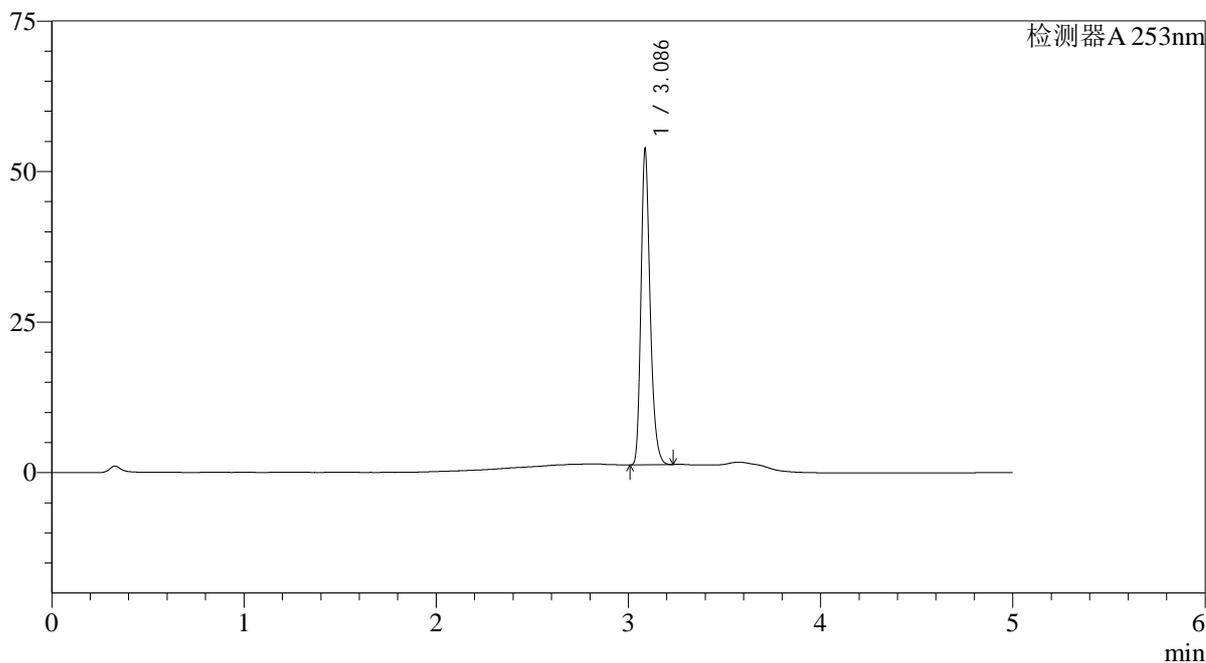
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.085	172672	100.000	51645	20699	1.261	--
总计		172672	100.000	51645			

## &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 - 7-14/10-511-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-2-pH6.8-0.1tw-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb  
样品瓶号 : 4-18  
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/28 02:30:32 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/28 09:01:23 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.086	172869	100.000	52030	20673	1.259	--
总计		172869	100.000	52030			



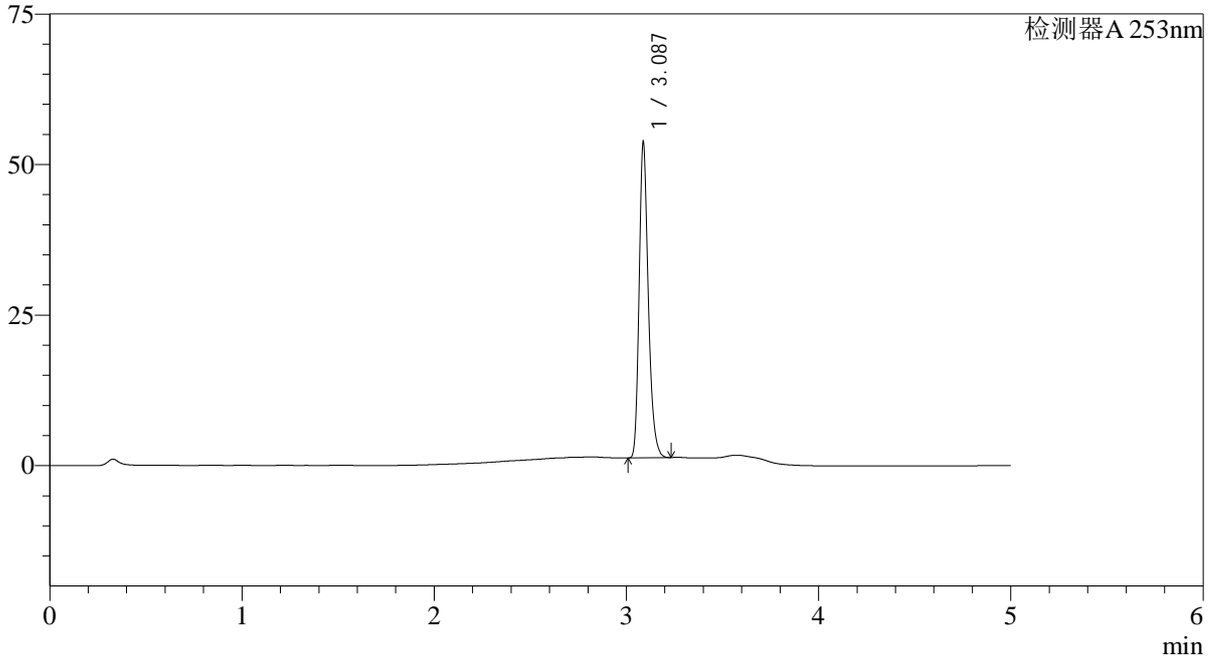
# SMF-211

## <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 - 7-14/10-512-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-2-pH6.8-0.1tw-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/28 02:35:59 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/28 09:01:25 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.087	172886	100.000	52214	20733	1.258	--
总计		172886	100.000	52214			



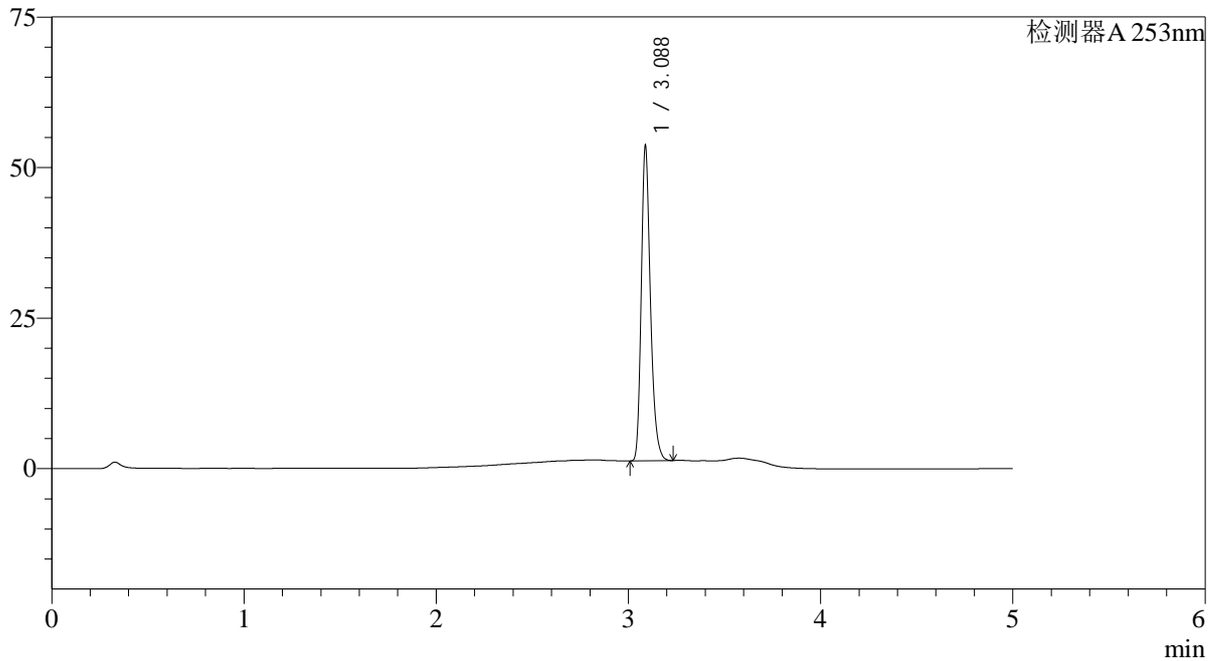
# SMF-211

## <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 - 7-14/10-513-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-2-pH6.8-0.1tw-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb  
样品瓶号 : 4-18  
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/28 02:41:28 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/28 09:01:27 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

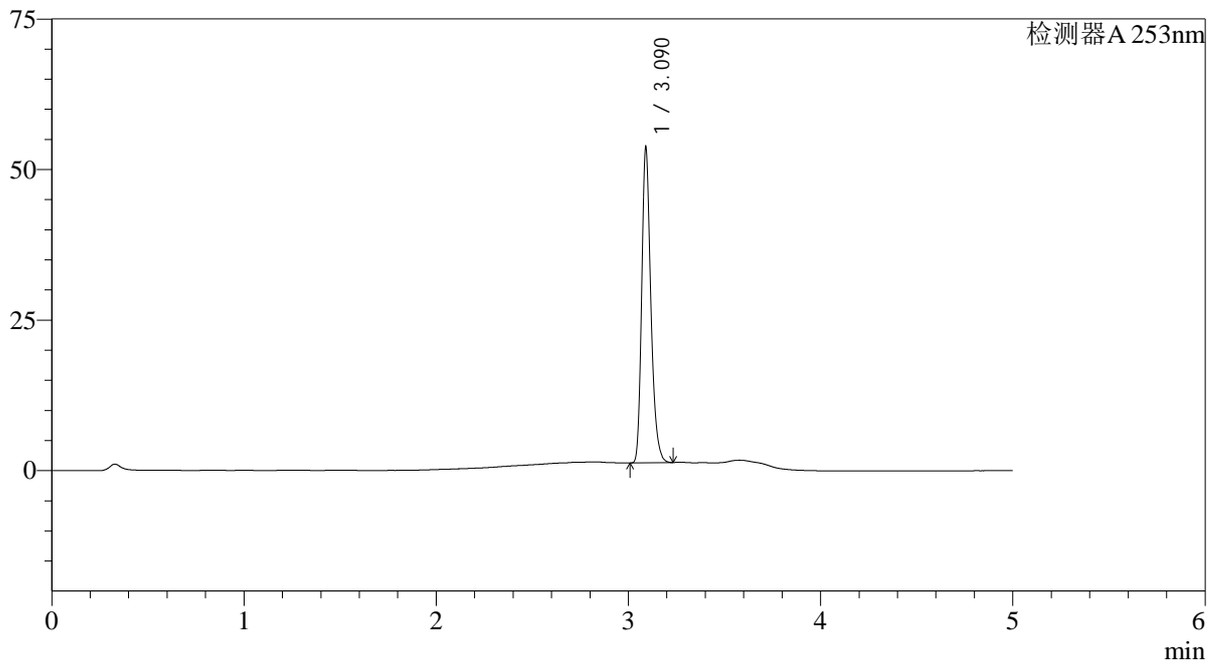
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.088	172731	100.000	52227	20677	1.258	--
总计		172731	100.000	52227			

## &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 - 7-14/10-514-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-2-pH6.8-0.1tw-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb  
样品瓶号 : 4-18  
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/28 02:46:54 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/28 09:01:30 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

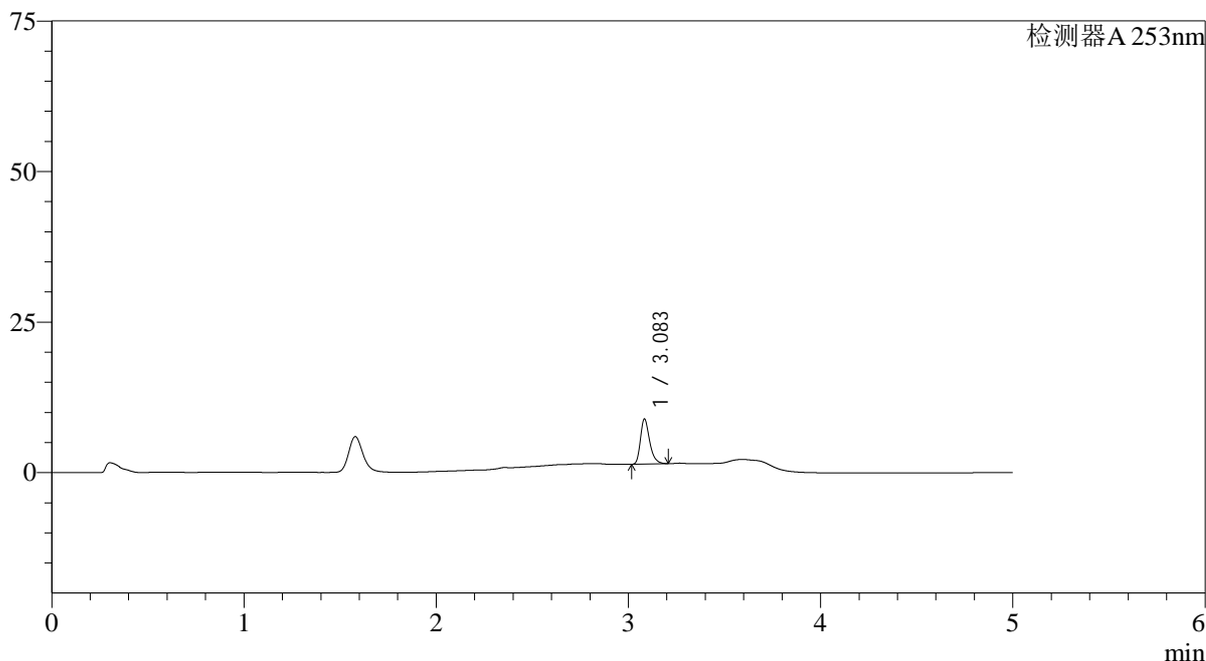
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.090	172801	100.000	52105	20753	1.262	--
总计		172801	100.000	52105			

## &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 - 7-14/10-515-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-2-pH6.8-0.1tw-p1-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb  
样品瓶号 : 4-1  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/28 02:52:22 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/06/28 09:01:33 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

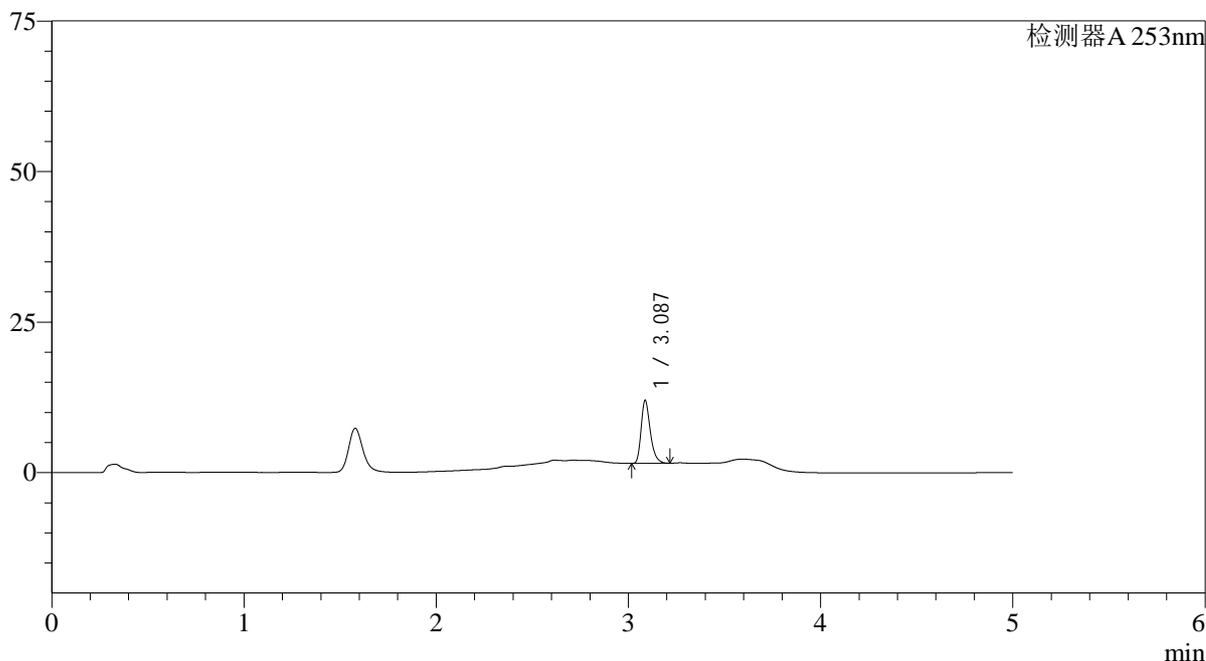
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.083	24838	100.000	7405	20573	1.313	--
总计		24838	100.000	7405			

## &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 - 7-14/10-516-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-2-pH6.8-0.1tw-p2-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb  
样品瓶号 : 4-10  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/28 02:57:48 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/06/28 09:01:35 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.087	34604	100.000	10434	20702	1.302	--
总计		34604	100.000	10434			



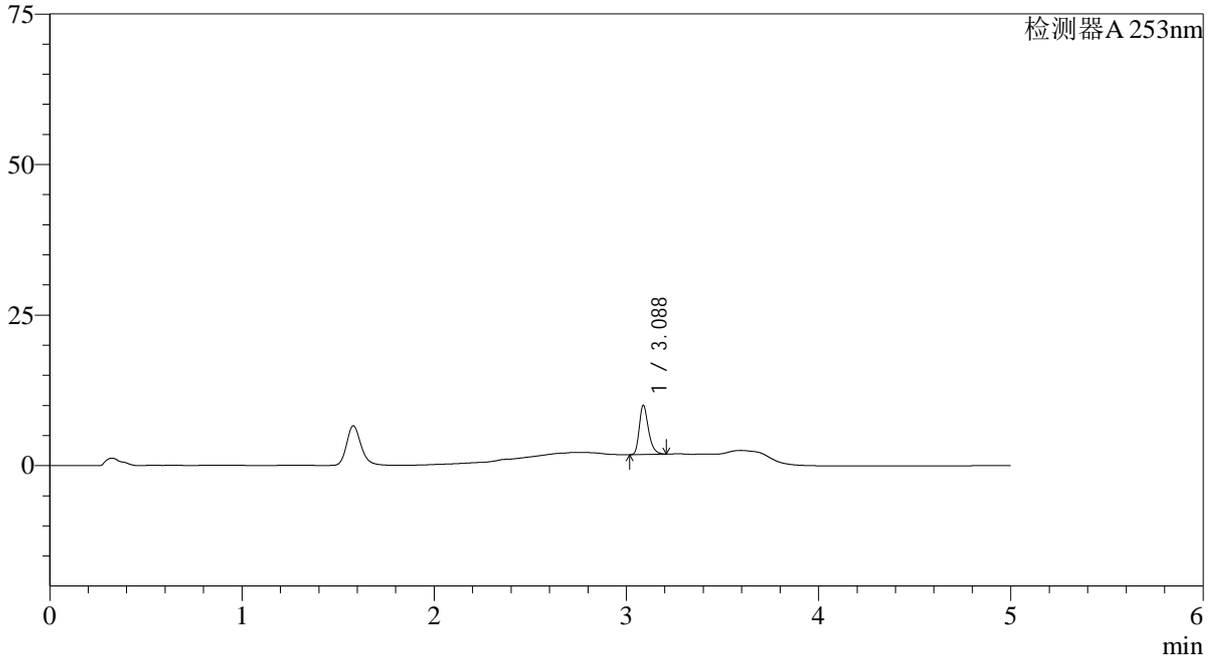
# SMF-211

## <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 - 7-14/10-517-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-2-pH6.8-0.1tw-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-19  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/28 03:03:16 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/28 09:01:38 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

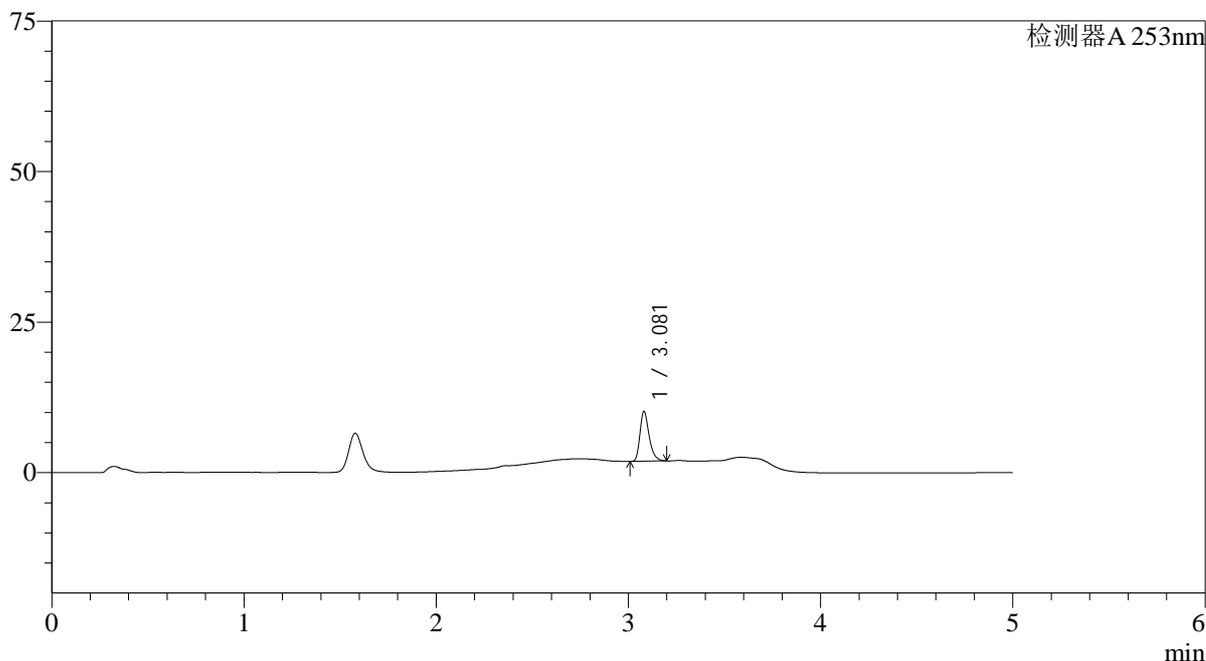
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.088	27050	100.000	8176	20697	1.302	--
总计		27050	100.000	8176			

## &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 - 7-14/10-518-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-2-pH6.8-0.1tw-p4-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb  
样品瓶号 : 4-28  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/28 03:08:41 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/06/28 09:01:40 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.081	27282	100.000	8263	20659	1.304	--
总计		27282	100.000	8263			



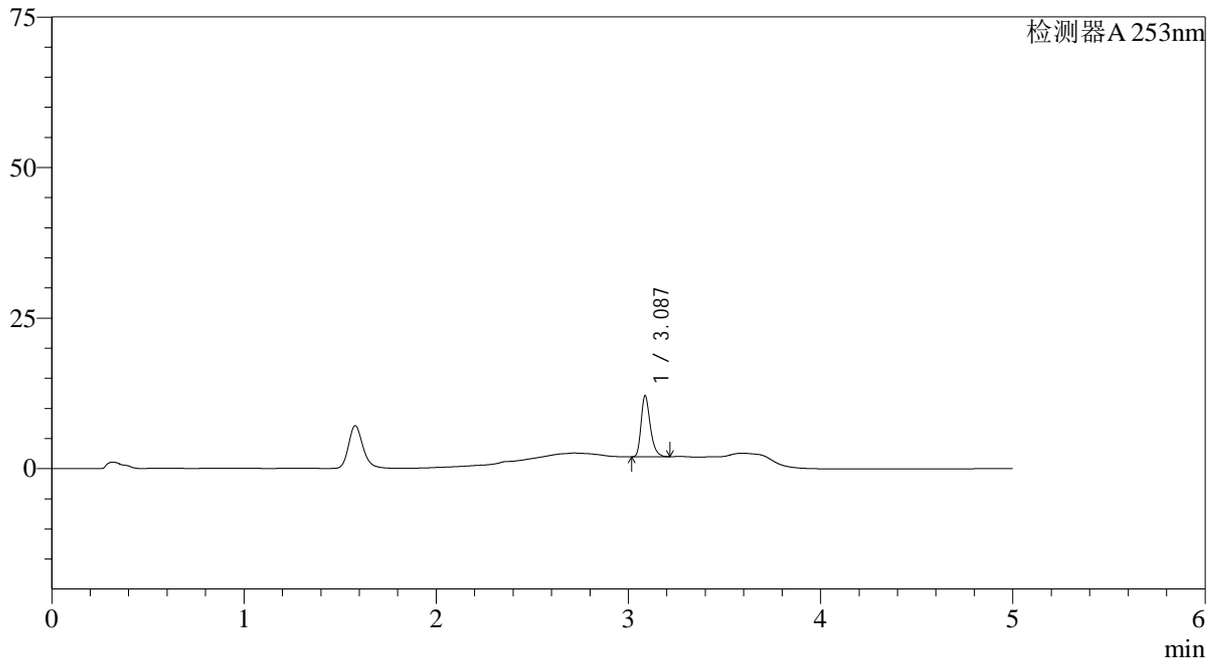
# SMF-211

## <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 - 7-14/10-519-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-2-pH6.8-0.1tw-p5-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb  
样品瓶号 : 4-37  
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/28 03:14:06 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/28 09:01:43 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

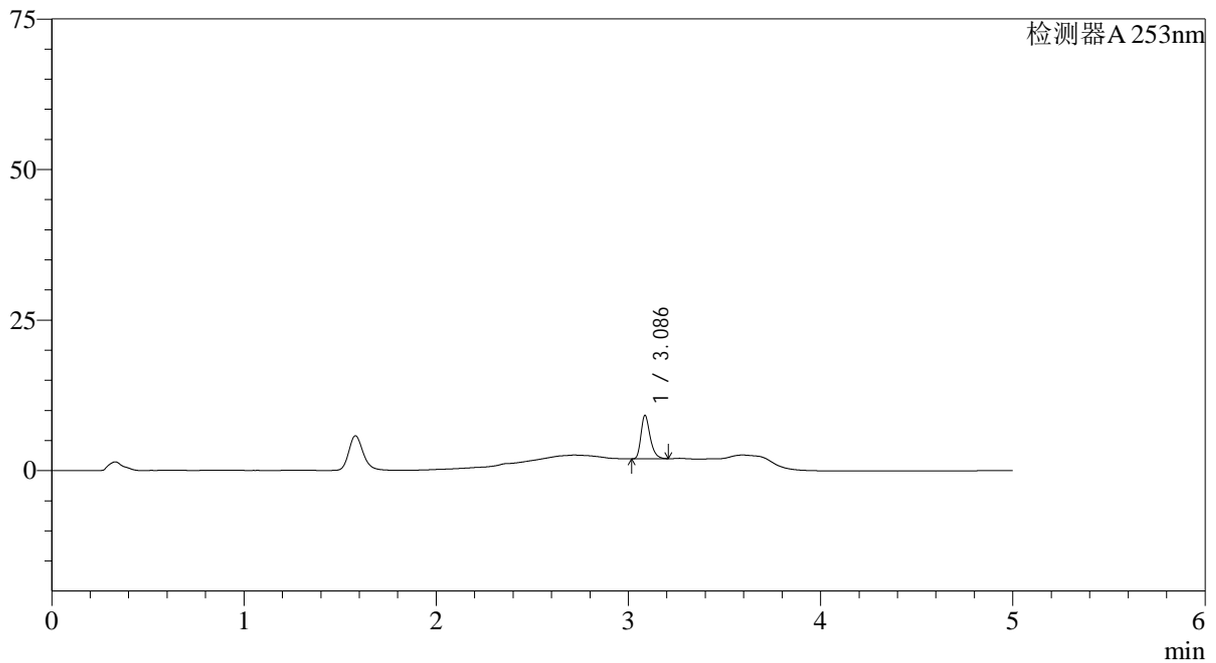
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.087	33627	100.000	10119	20667	1.301	--
总计		33627	100.000	10119			

## &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 - 7-14/10-520-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-2-pH6.8-0.1tw-p6-5min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb  
样品瓶号 : 4-46  
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/28 03:19:30 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/28 09:01:45 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.086	23875	100.000	7175	20682	1.305	--
总计		23875	100.000	7175			



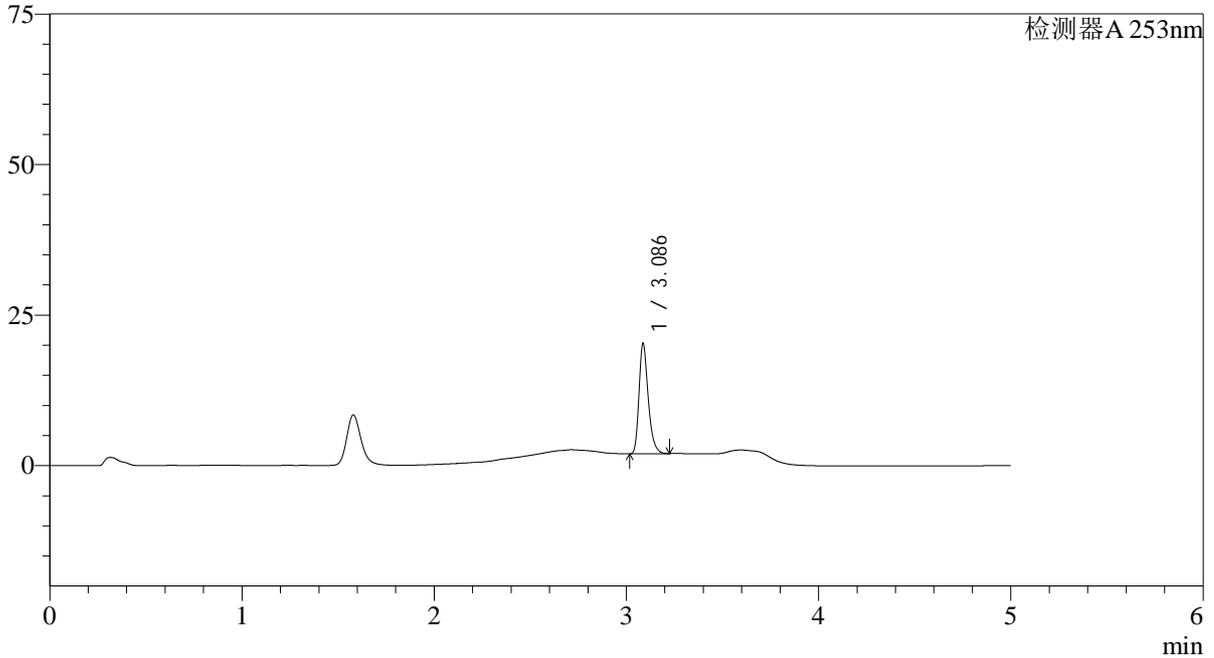
# SMF-211

## <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 - 7-14/10-521-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-2-pH6.8-0.1tw-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-2  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/28 03:24:55 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/28 09:01:48 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

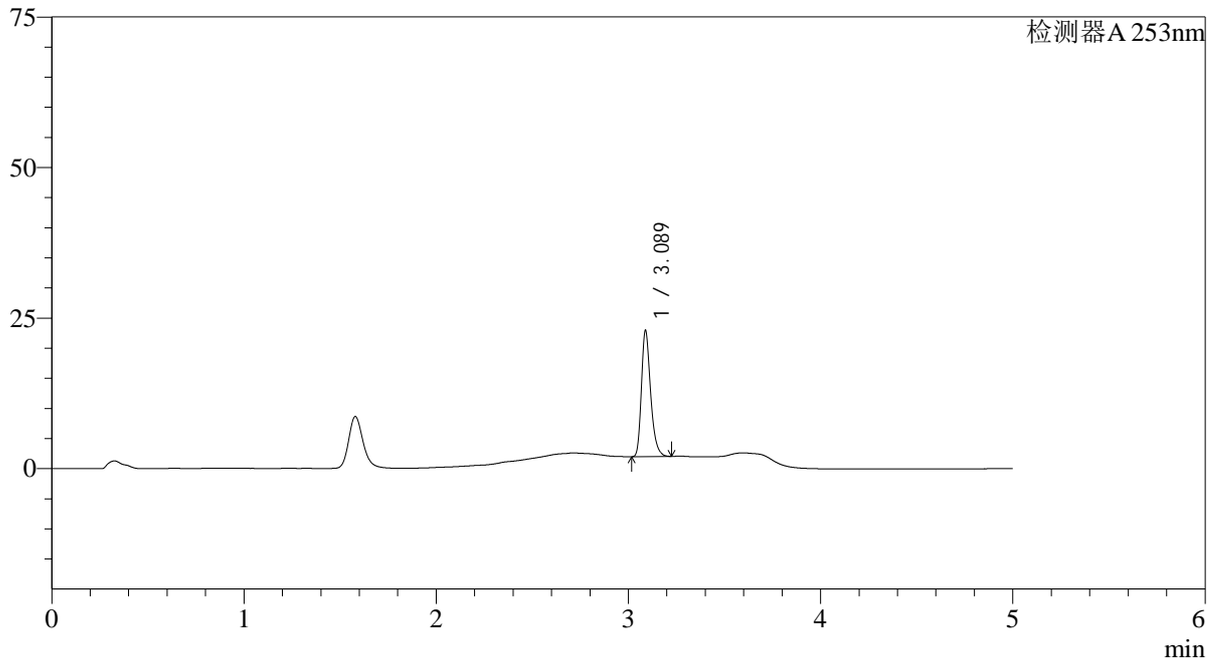
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.086	60652	100.000	18216	20663	1.295	--
总计		60652	100.000	18216			

## &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 - 7-14/10-522-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-2-pH6.8-0.1tw-p2-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb  
样品瓶号 : 4-11  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/28 03:30:21 实验者:xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/28 09:01:50 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

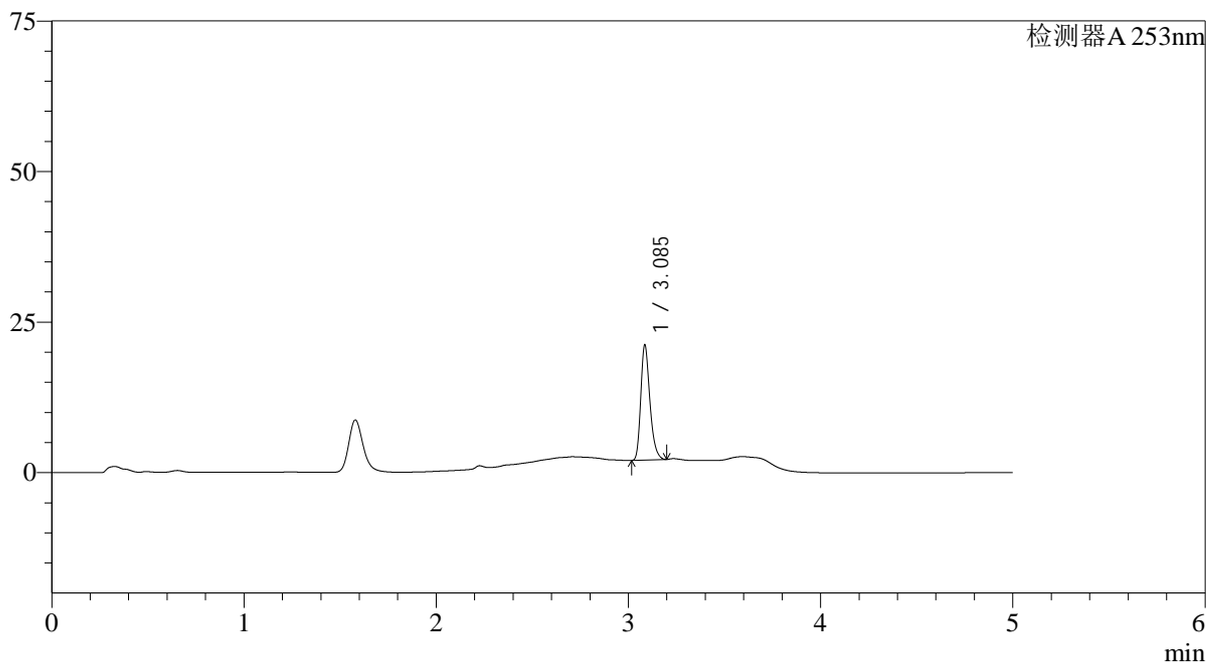
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.089	69279	100.000	20937	20732	1.292	--
总计		69279	100.000	20937			

## &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 - 7-14/10-523-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-2-pH6.8-0.1tw-p3-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb  
样品瓶号 : 4-20  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/28 03:35:47 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/28 09:01:53 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.085	62776	100.000	18855	20750	1.278	--
总计		62776	100.000	18855			



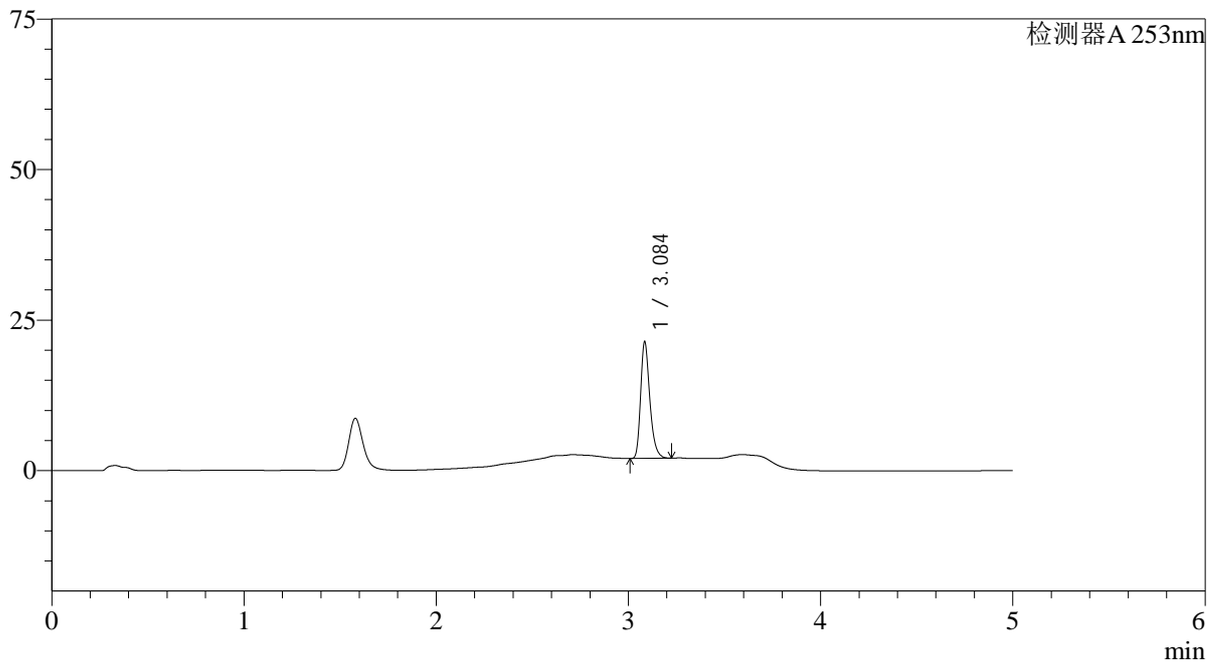
# SMF-211

## <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 - 7-14/10-524-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-2-pH6.8-0.1tw-p4-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb  
样品瓶号 : 4-29  
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/28 03:41:12 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/28 09:01:56 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

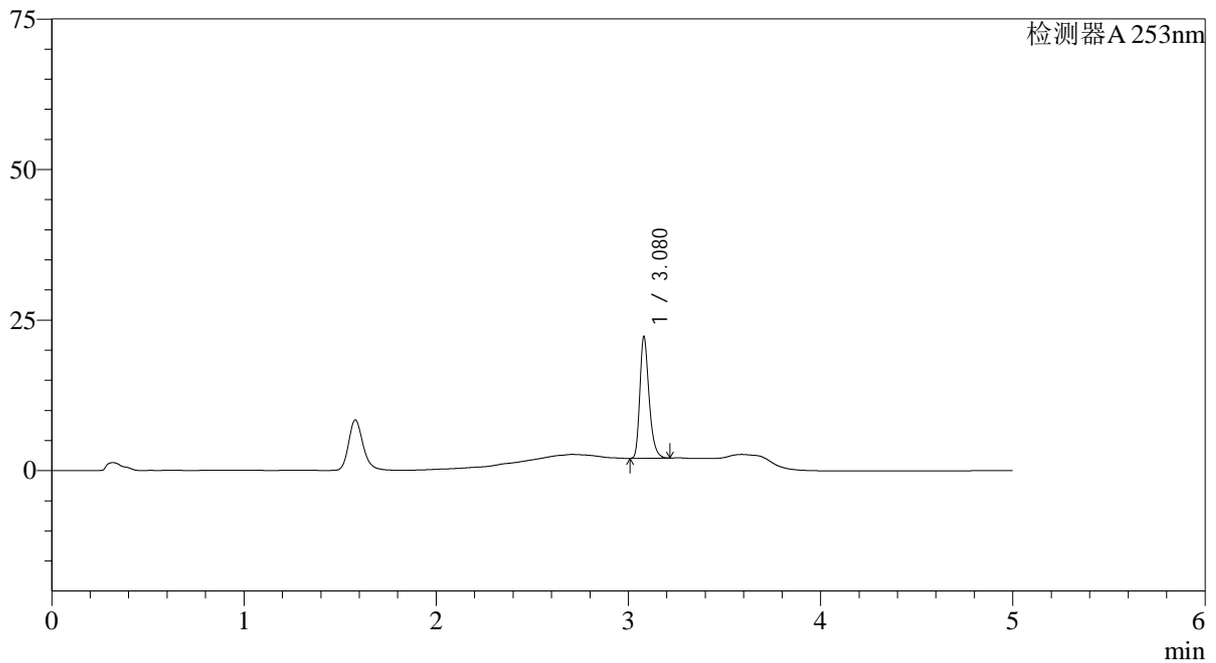
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.084	64126	100.000	18988	20635	1.299	--
总计		64126	100.000	18988			

## &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 - 7-14/10-525-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-2-pH6.8-0.1tw-p5-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb  
样品瓶号 : 4-38  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/28 03:46:37 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/06/28 09:01:58 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

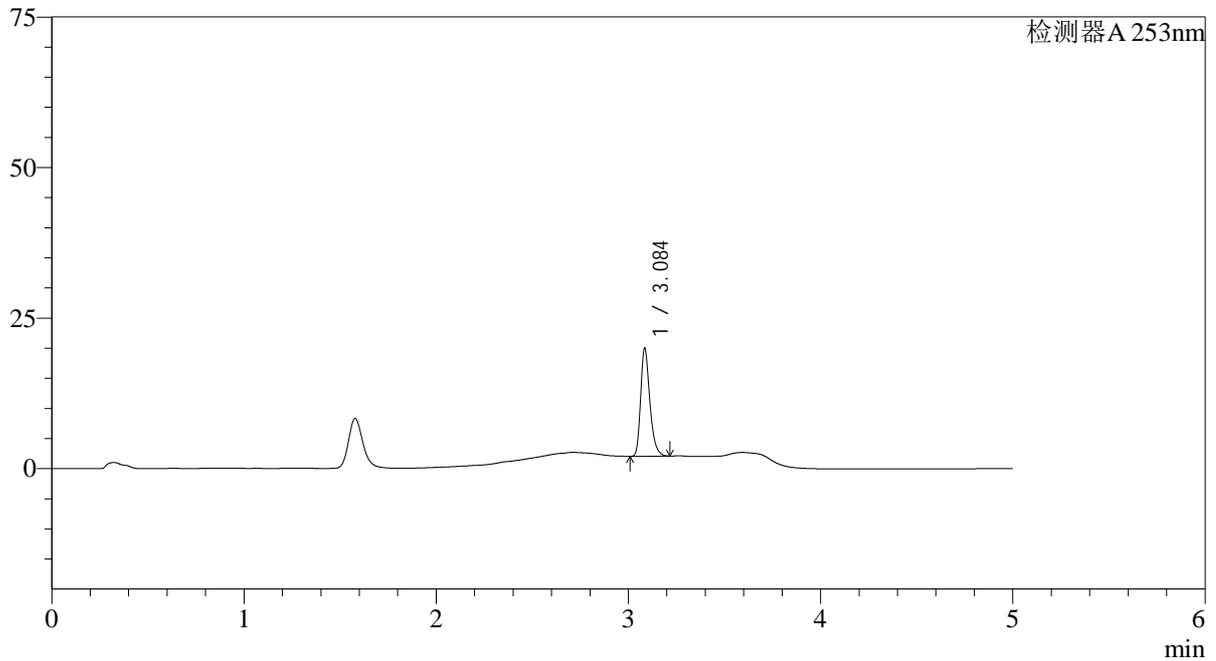
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.080	66822	100.000	20200	20639	1.291	--
总计		66822	100.000	20200			

## &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 - 7-14/10-526-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-2-pH6.8-0.1tw-p6-10min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb  
样品瓶号 : 4-47  
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/28 03:52:04 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/28 09:02:00 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

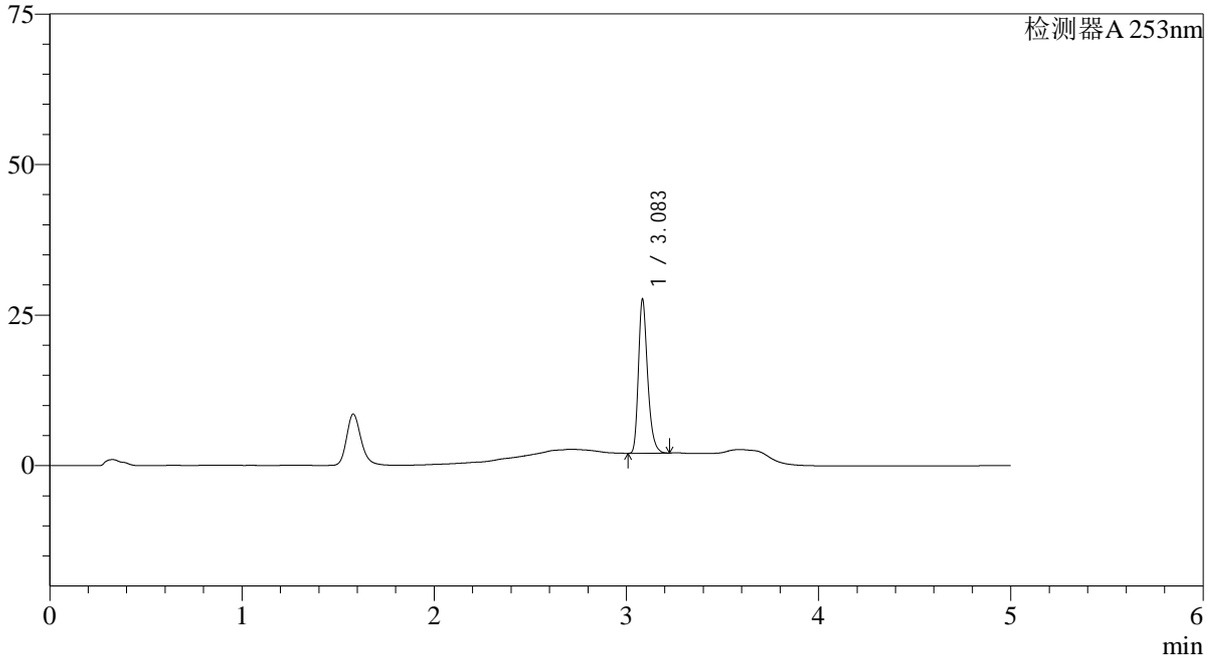
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.084	59397	100.000	17604	20636	1.299	--
总计		59397	100.000	17604			

## &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 - 7-14/10-527-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-2-pH6.8-0.1tw-p1-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb  
样品瓶号 : 4-3  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/28 03:57:32 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/06/28 09:02:03 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.083	84636	100.000	25256	20605	1.292	--
总计		84636	100.000	25256			



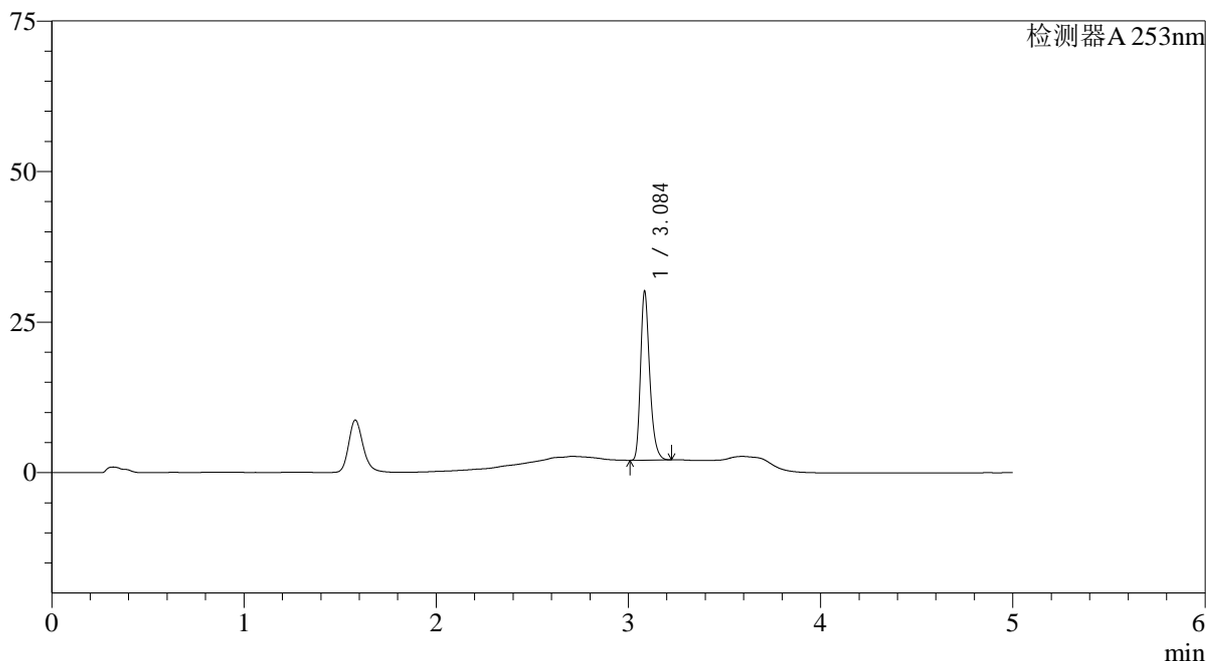
# SMF-211

## <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 - 7-14/10-528-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-2-pH6.8-0.1tw-p2-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb  
样品瓶号 : 4-12  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/28 04:02:59 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/06/28 09:02:06 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.084	92819	100.000	27562	20677	1.290	--
总计		92819	100.000	27562			



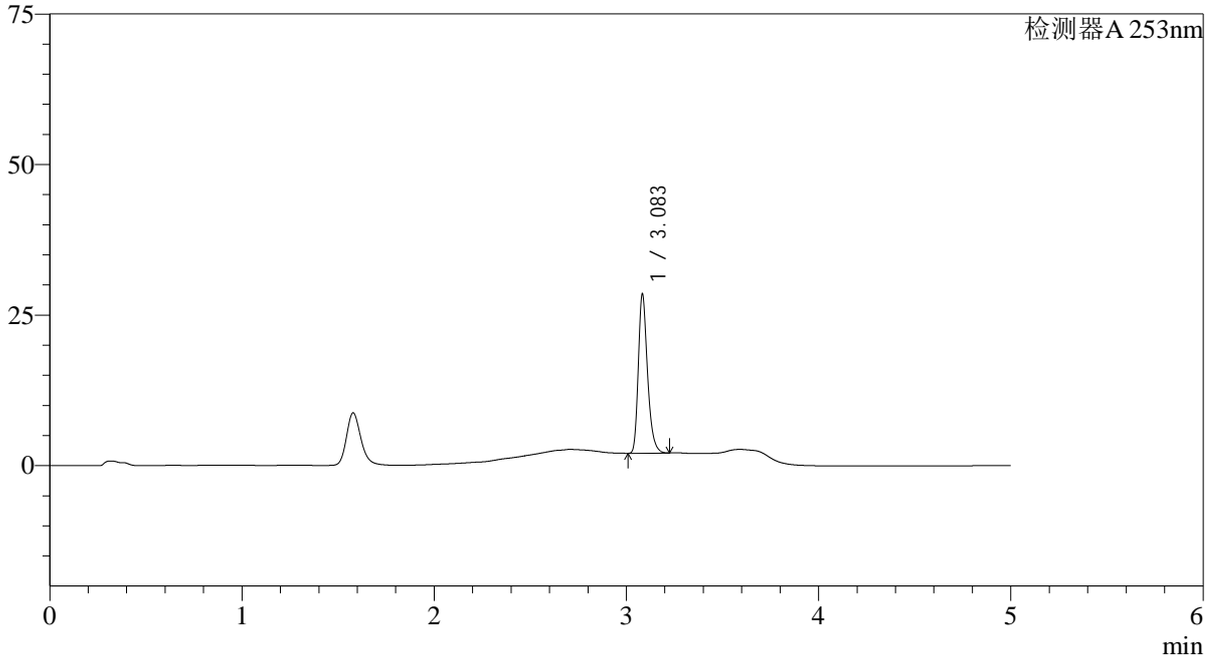
# SMF-211

## <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 - 7-14/10-529-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-2-pH6.8-0.1tw-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-21  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/28 04:08:25 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/28 09:02:08 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.083	87399	100.000	26197	20613	1.290	--
总计		87399	100.000	26197			



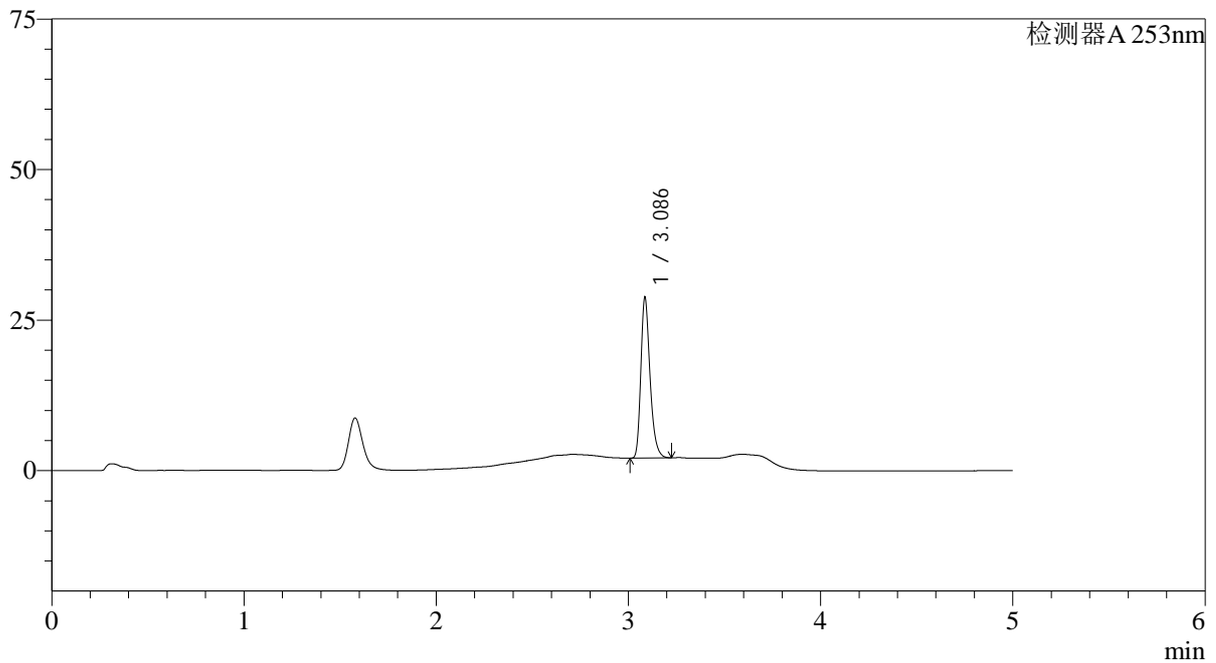
# SMF-211

## <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 - 7-14/10-530-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-2-pH6.8-0.1tw-p4-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb  
样品瓶号 : 4-30  
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/28 04:13:51 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/28 09:02:11 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.086	88265	100.000	26394	20685	1.286	--
总计		88265	100.000	26394			



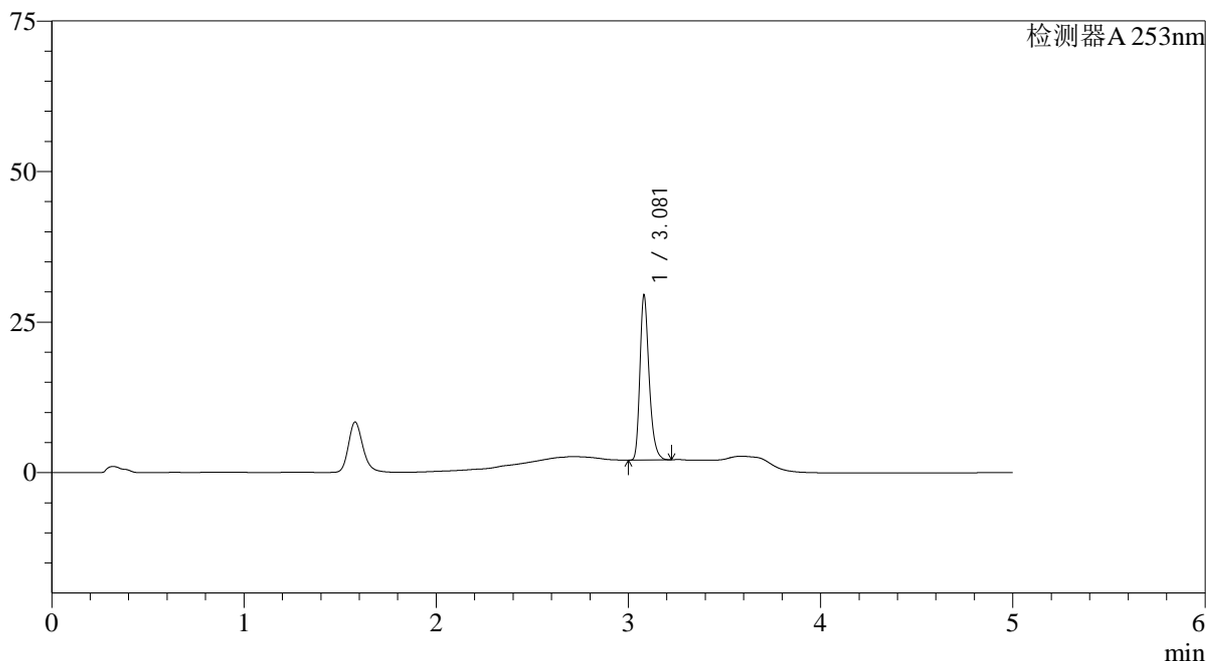
# SMF-211

## <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 - 7-14/10-531-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-2-pH6.8-0.1tw-p5-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb  
样品瓶号 : 4-39  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/28 04:19:17 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/06/28 09:02:14 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

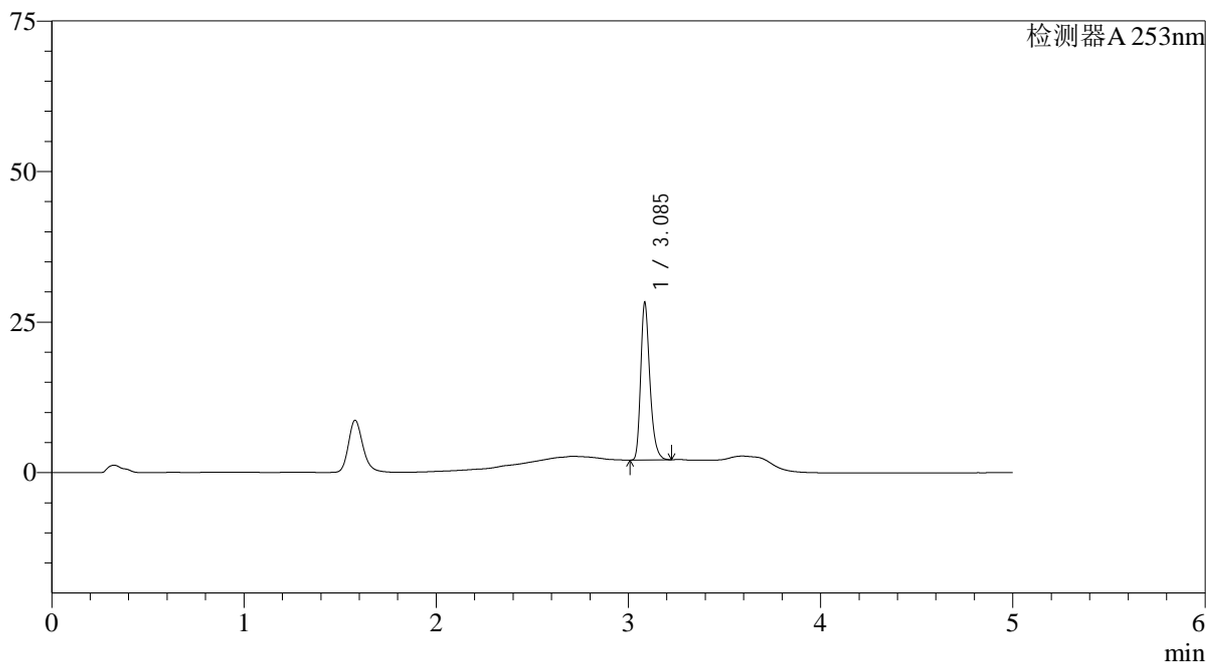
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.081	90600	100.000	27361	20613	1.285	--
总计		90600	100.000	27361			

## &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 - 7-14/10-532-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-2-pH6.8-0.1tw-p6-15min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb  
样品瓶号 : 4-48  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/28 04:24:42 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/28 09:02:16 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

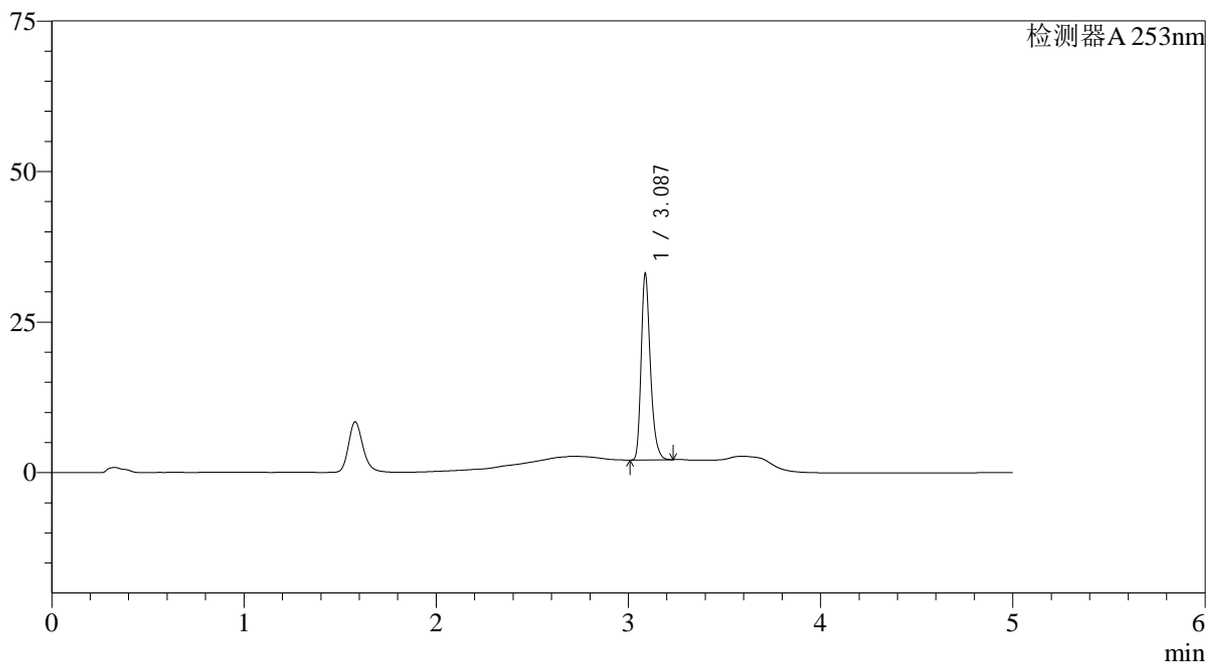
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.085	86498	100.000	25703	20641	1.288	--
总计		86498	100.000	25703			

## &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 - 7-14/10-533-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-2-pH6.8-0.1tw-p1-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb  
样品瓶号 : 4-4  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/28 04:30:10 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/06/28 09:02:19 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.087	102441	100.000	30887	20701	1.278	--
总计		102441	100.000	30887			



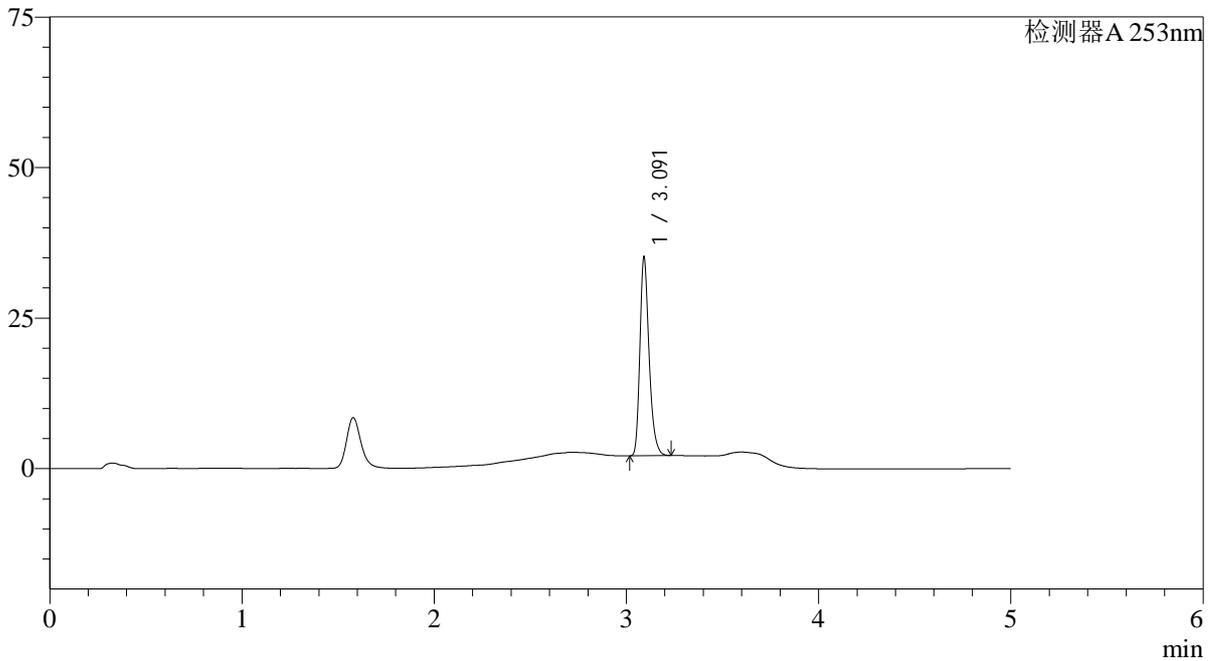
# SMF-211

<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 - 7-14/10-534-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-2-pH6.8-0.1tw-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-13  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/28 04:35:36 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/28 09:02:21 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

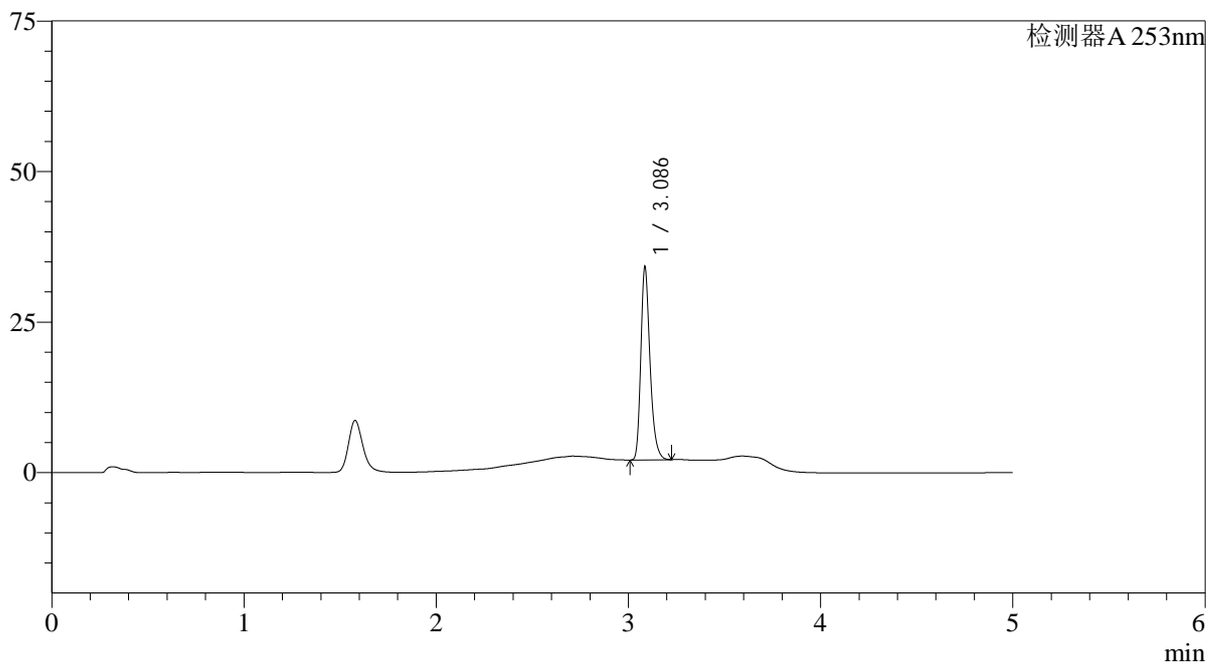
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.091	109079	100.000	32704	20717	1.281	--
总计		109079	100.000	32704			

## &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 - 7-14/10-535-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-2-pH6.8-0.1tw-p3-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb  
样品瓶号 : 4-22  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/28 04:41:02 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/06/28 09:02:24 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

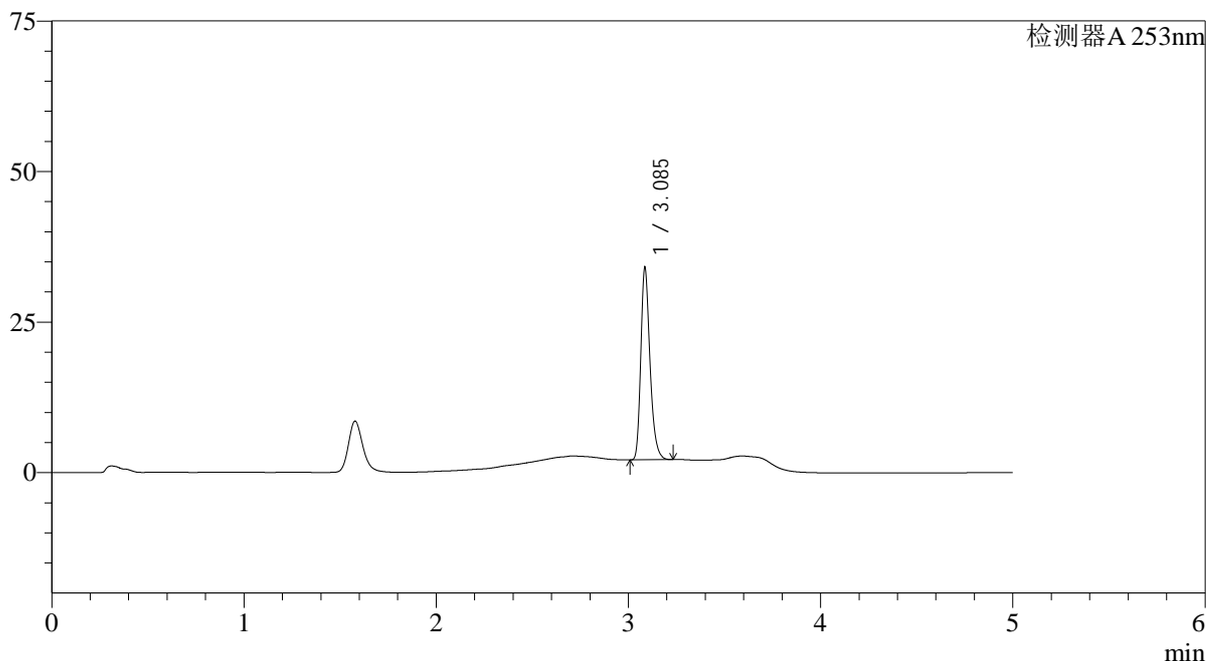
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.086	105956	100.000	31675	20685	1.280	--
总计		105956	100.000	31675			

## &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 - 7-14/10-536-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-2-pH6.8-0.1tw-p4-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb  
样品瓶号 : 4-31  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/28 04:46:30 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/28 09:02:26 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

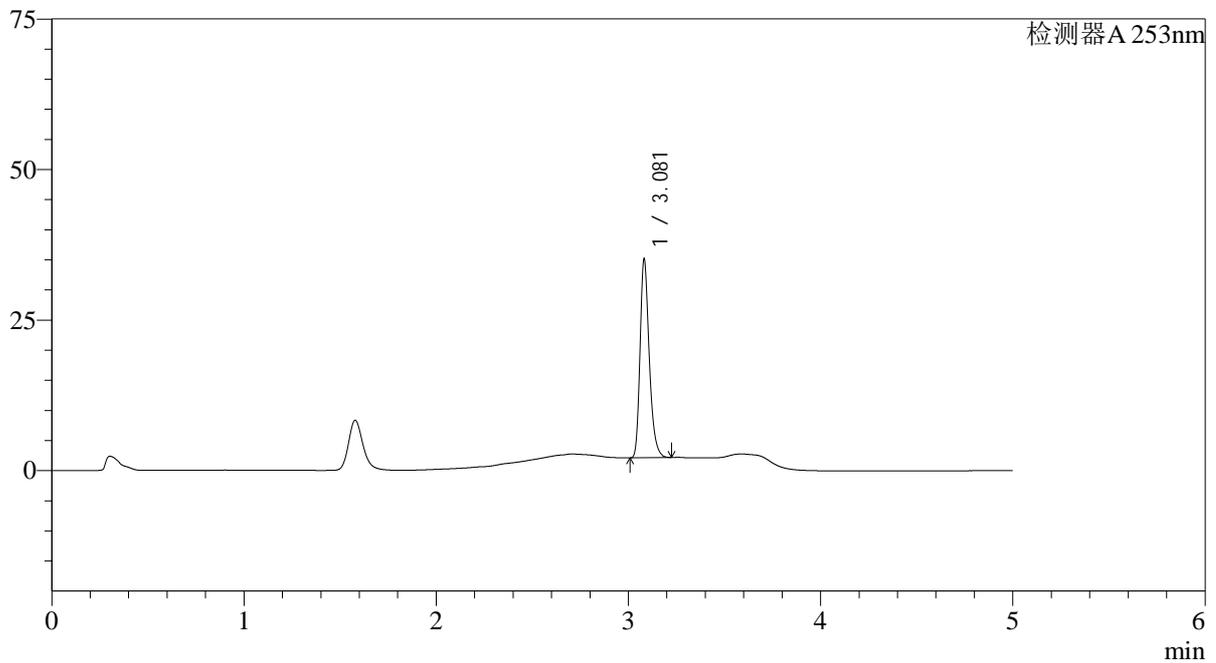
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.085	105589	100.000	31526	20667	1.280	--
总计		105589	100.000	31526			

## &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 - 7-14/10-537-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-2-pH6.8-0.1tw-p5-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb  
样品瓶号 : 4-40  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/28 04:51:55 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/28 09:02:29 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

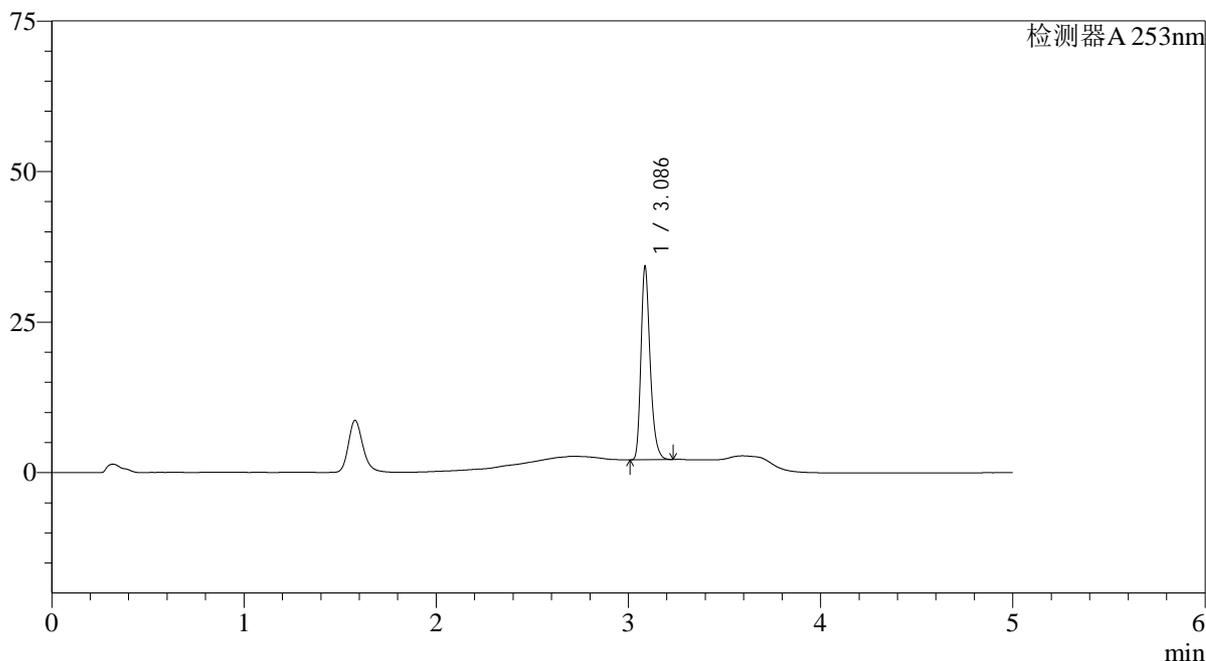
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.081	109193	100.000	32909	20566	1.279	--
总计		109193	100.000	32909			

## &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 - 7-14/10-538-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-2-pH6.8-0.1tw-p6-20min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb  
样品瓶号 : 4-49  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/28 04:57:23 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/06/28 09:02:32 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

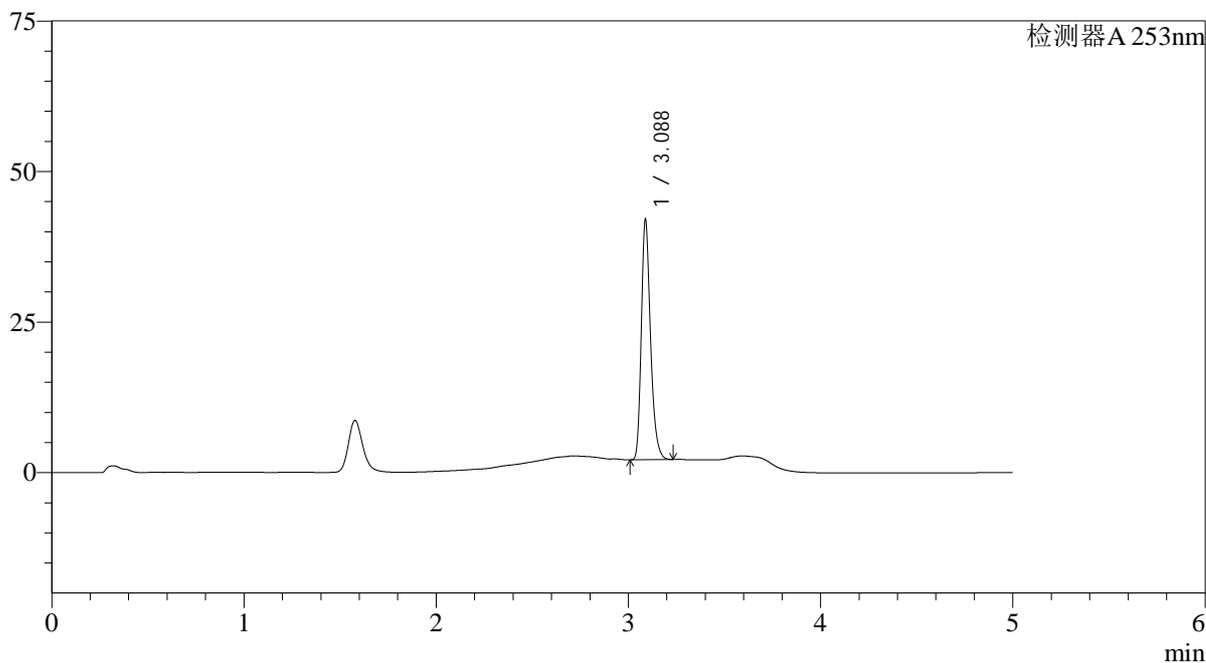
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.086	106183	100.000	31870	20638	1.278	--
总计		106183	100.000	31870			

## &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 - 7-14/10-539-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-2-pH6.8-0.1tw-p1-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb  
样品瓶号 : 4-5  
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/28 05:02:51 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/28 09:02:35 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.088	131923	100.000	39849	20664	1.269	--
总计		131923	100.000	39849			



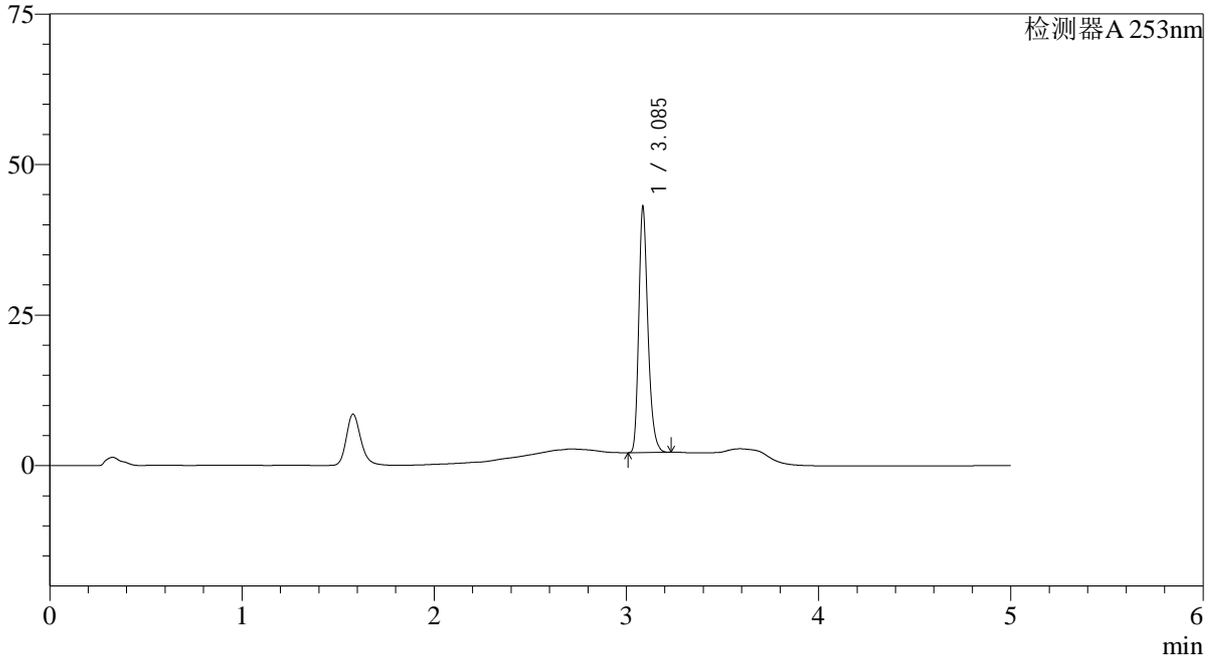
# SMF-211

## <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 - 7-14/10-540-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-2-pH6.8-0.1tw-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-14  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/28 05:08:19 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/28 09:02:37 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

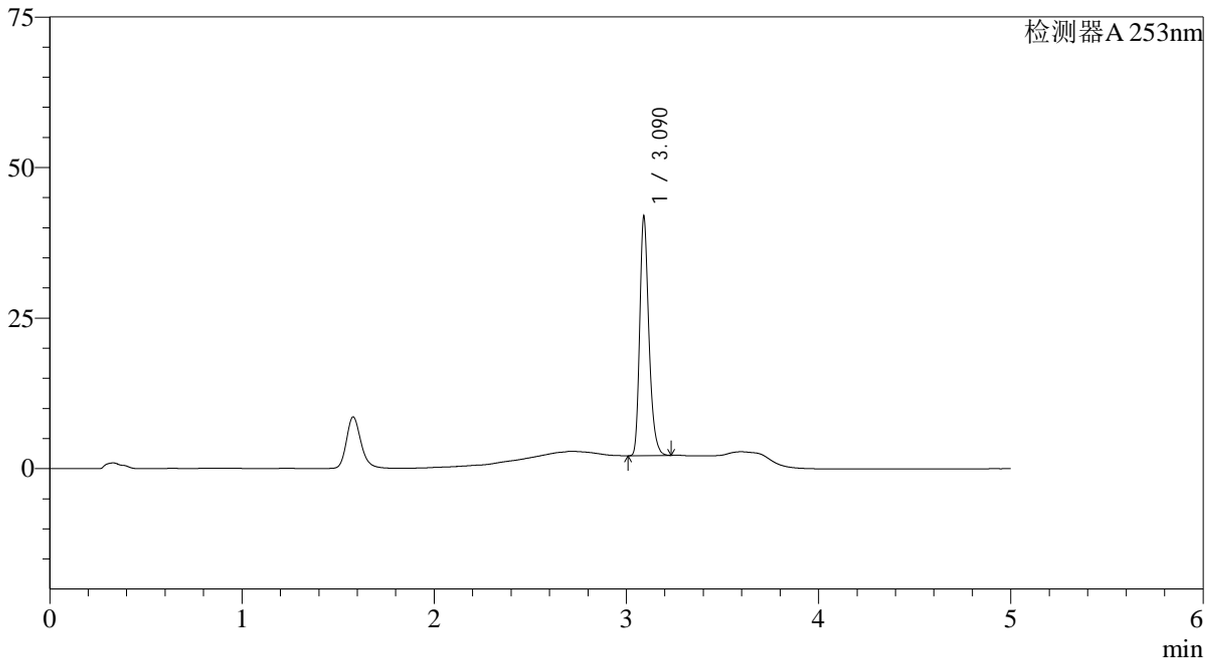
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.085	134892	100.000	40238	20664	1.270	--
总计		134892	100.000	40238			

## &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 - 7-14/10-541-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-2-pH6.8-0.1tw-p3-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb  
样品瓶号 : 4-23  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/28 05:13:47 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/28 09:02:40 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

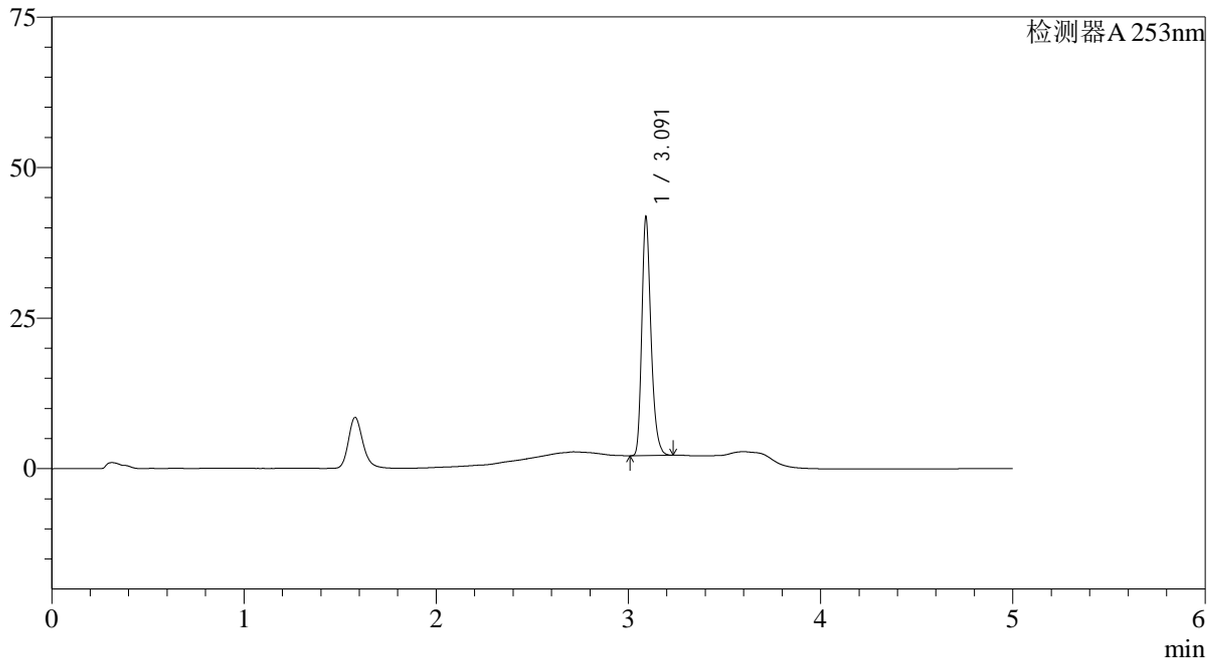
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.090	131197	100.000	39506	20738	1.272	--
总计		131197	100.000	39506			

## &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 - 7-14/10-542-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-2-pH6.8-0.1tw-p4-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb  
样品瓶号 : 4-32  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/28 05:19:13 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/28 09:02:42 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

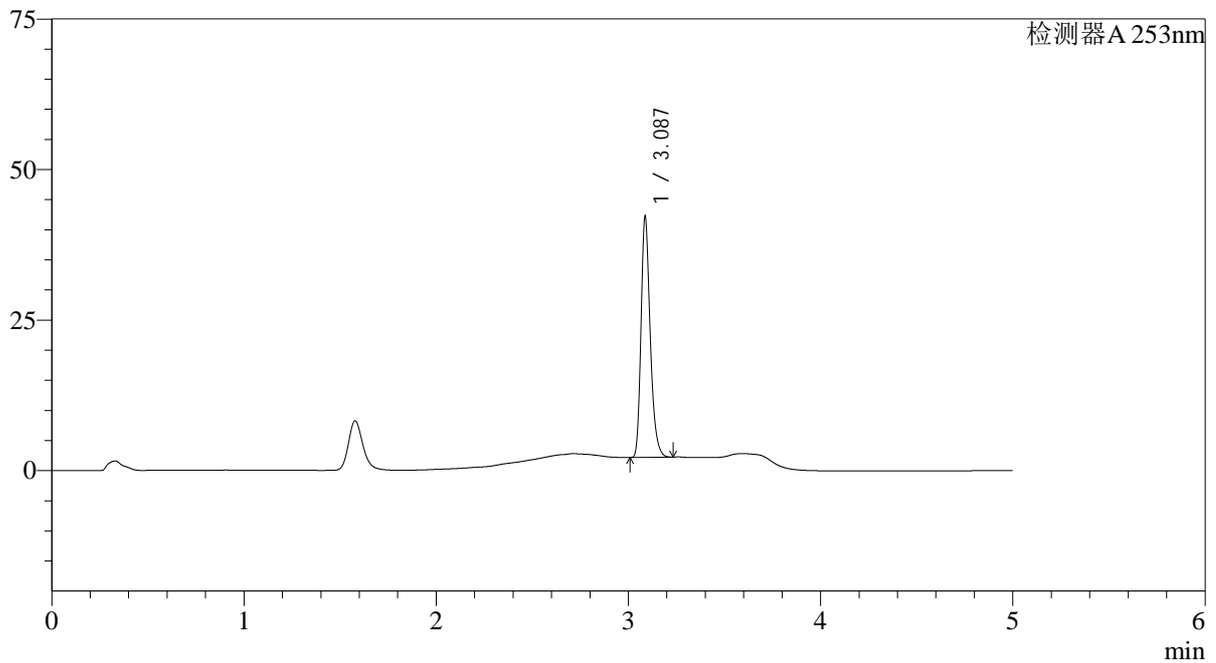
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.091	130999	100.000	39342	20736	1.273	--
总计		130999	100.000	39342			

## &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 - 7-14/10-543-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-2-pH6.8-0.1tw-p5-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb  
样品瓶号 : 4-41  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/28 05:24:39 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/06/28 09:02:45 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

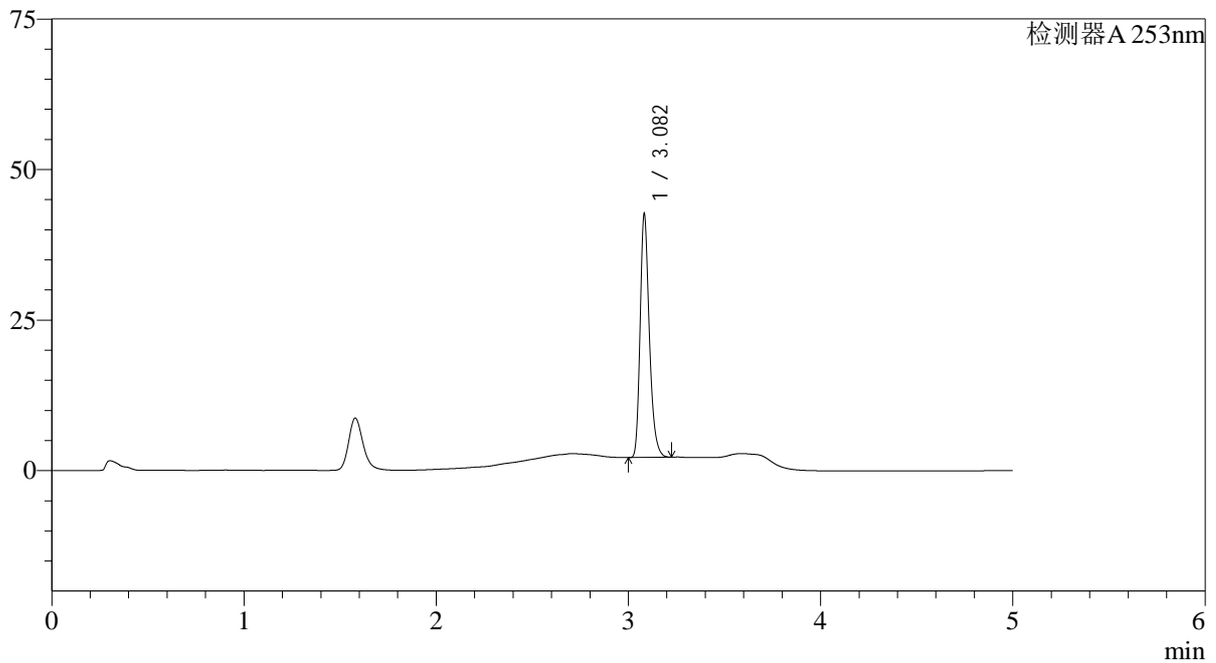
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.087	132344	100.000	39810	20660	1.268	--
总计		132344	100.000	39810			

## &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 - 7-14/10-544-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-2-pH6.8-0.1tw-p6-30min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb  
样品瓶号 : 4-50  
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/28 05:30:05 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/28 09:02:48 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

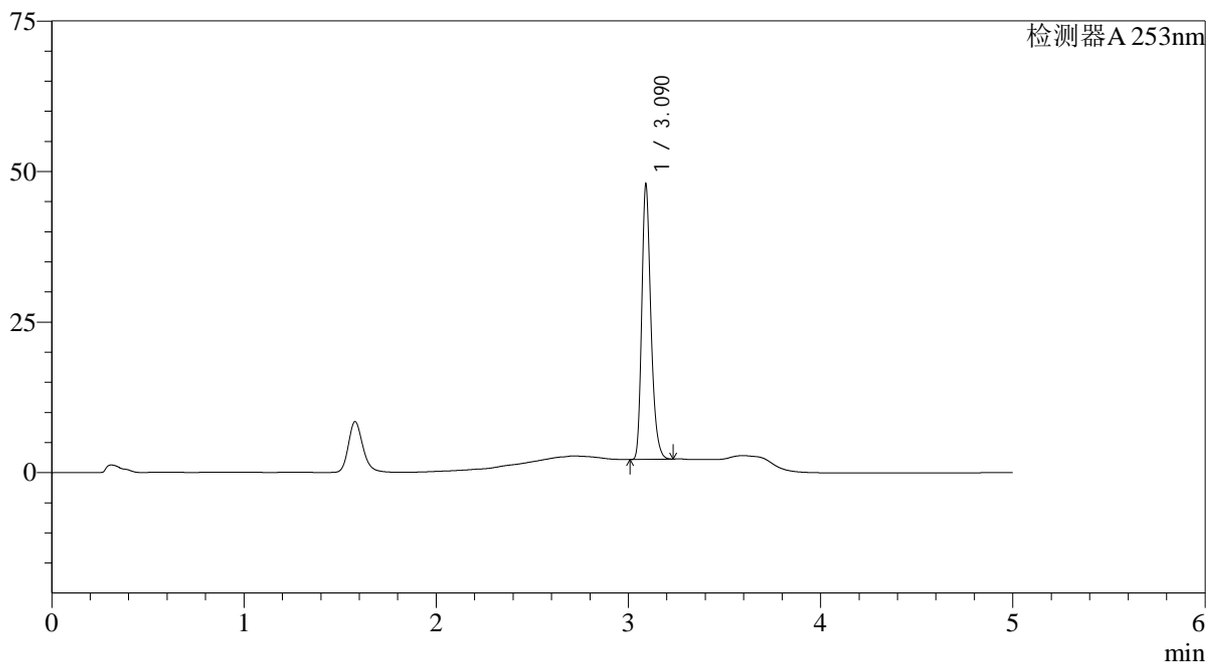
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.082	133755	100.000	40204	20597	1.272	--
总计		133755	100.000	40204			

## &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 - 7-14/10-545-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-2-pH6.8-0.1tw-p1-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb  
样品瓶号 : 4-6  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/28 05:35:31 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/06/28 09:02:50 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

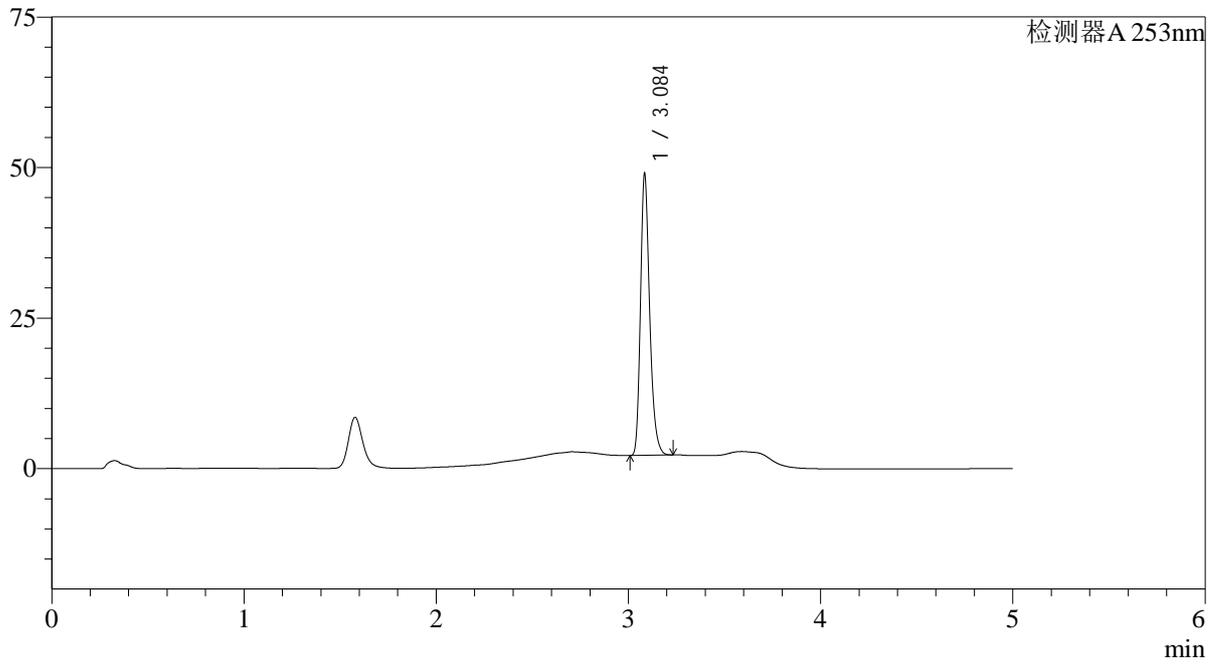
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.090	150921	100.000	45401	20741	1.266	--
总计		150921	100.000	45401			

## &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 - 7-14/10-546-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-2-pH6.8-0.1tw-p2-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb  
样品瓶号 : 4-15  
进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/28 05:40:58 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/06/28 09:02:53 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.084	154615	100.000	45880	20629	1.268	--
总计		154615	100.000	45880			



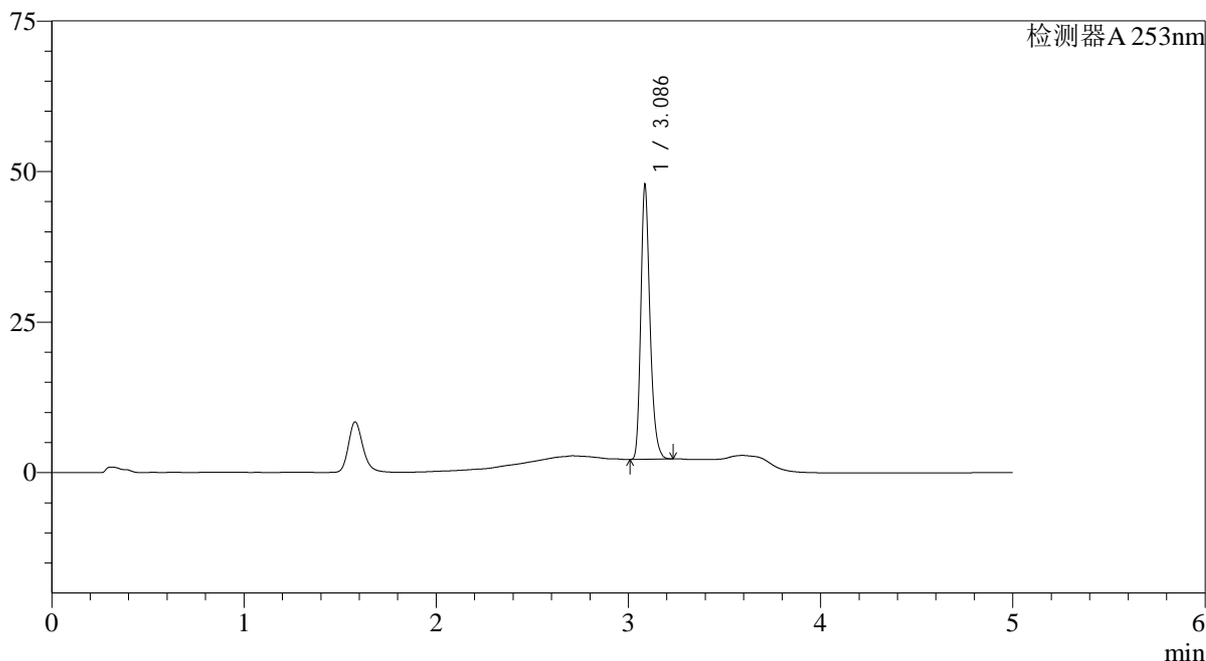
# SMF-211

## <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 - 7-14/10-547-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-2-pH6.8-0.1tw-p3-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb  
样品瓶号 : 4-24  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/28 05:46:25 实验者:xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/28 09:02:55 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

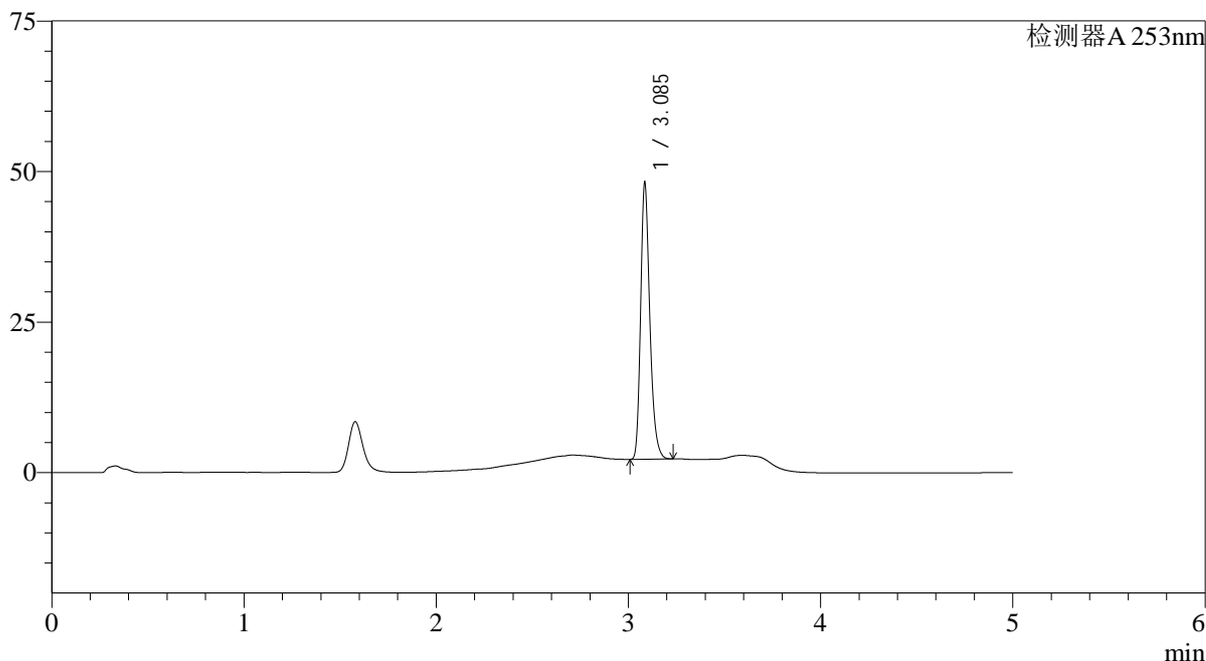
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.086	150606	100.000	45051	20678	1.263	--
总计		150606	100.000	45051			

## &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 - 7-14/10-548-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-2-pH6.8-0.1tw-p4-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb  
样品瓶号 : 4-33  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/28 05:51:50 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/06/28 09:02:57 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

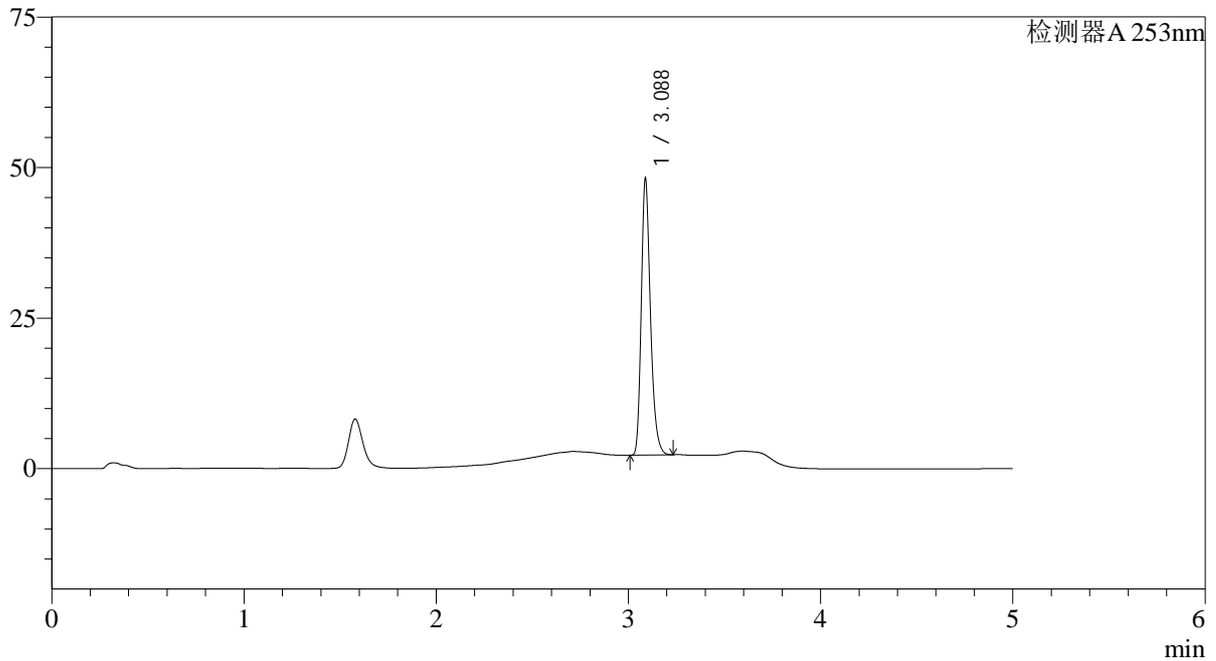
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.085	151870	100.000	45116	20601	1.266	--
总计		151870	100.000	45116			

## &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 - 7-14/10-549-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-2-pH6.8-0.1tw-p5-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb  
样品瓶号 : 4-42  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/28 05:57:17 实验者:xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/28 09:03:00 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

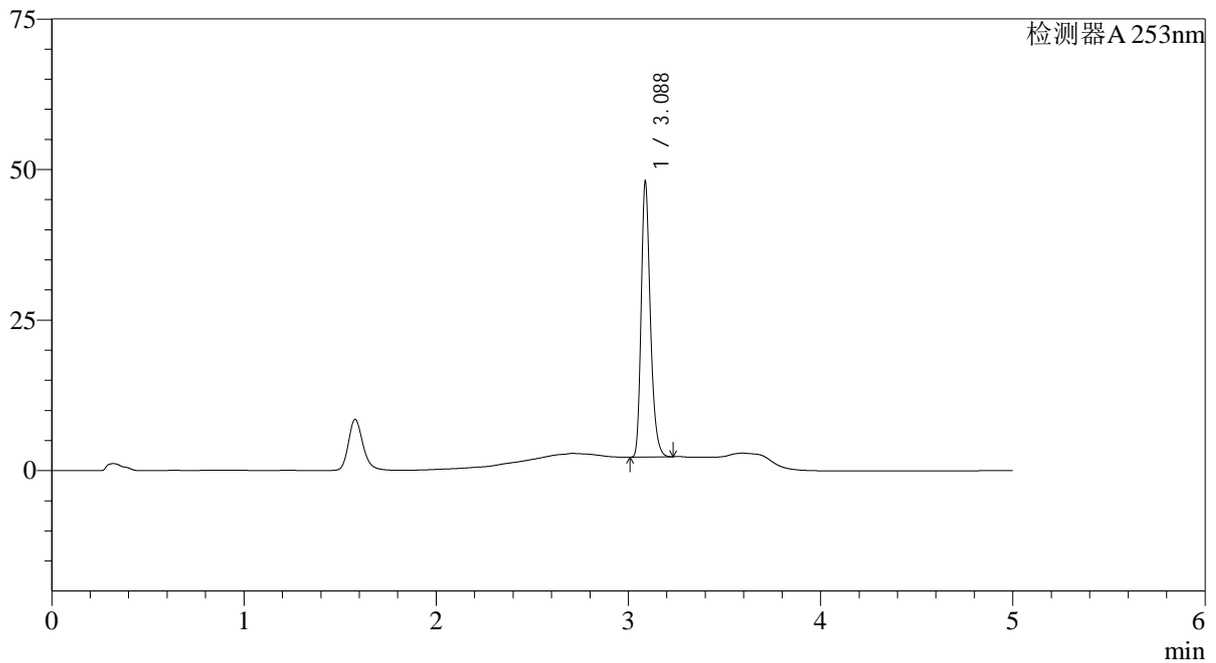
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.088	151941	100.000	45853	20622	1.261	--
总计		151941	100.000	45853			

## &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 - 7-14/10-550-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-2-pH6.8-0.1tw-p6-45min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb  
样品瓶号 : 4-51  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/28 06:02:45 实验者:xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/28 09:03:03 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

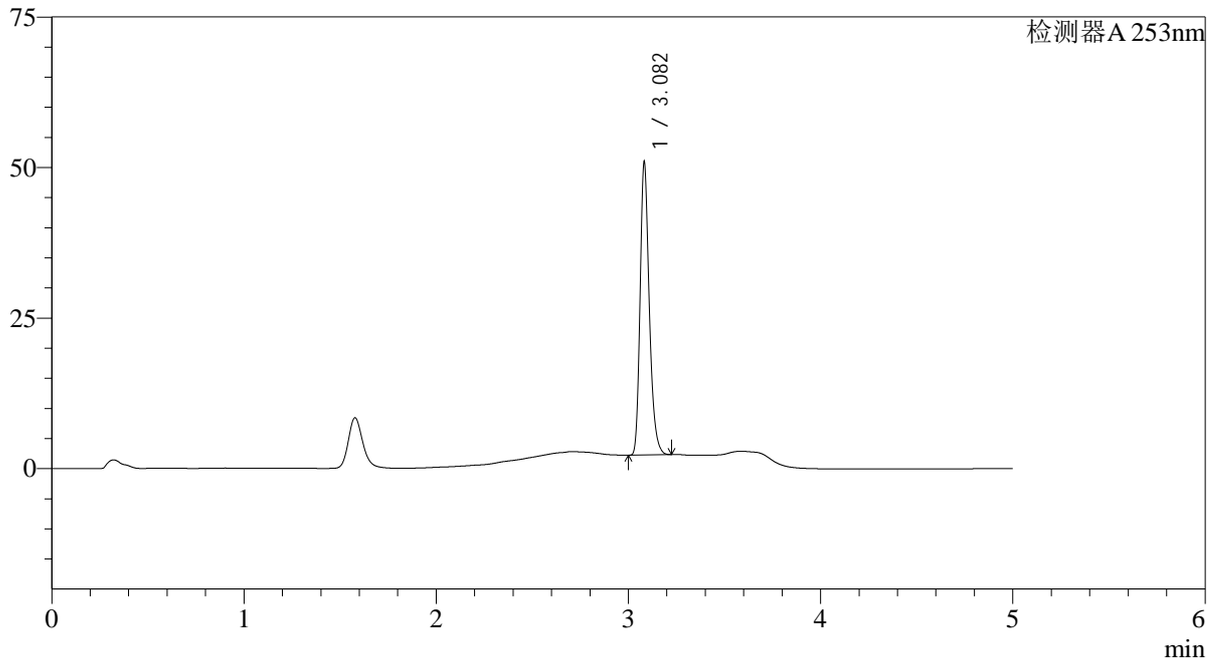
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.088	151312	100.000	45631	20663	1.261	--
总计		151312	100.000	45631			

## &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 - 7-14/10-551-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-2-pH6.8-0.1tw-p1-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb  
样品瓶号 : 4-7  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/28 06:08:11 实验者:xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/28 09:03:05 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.082	160853	100.000	48398	20587	1.262	--
总计		160853	100.000	48398			



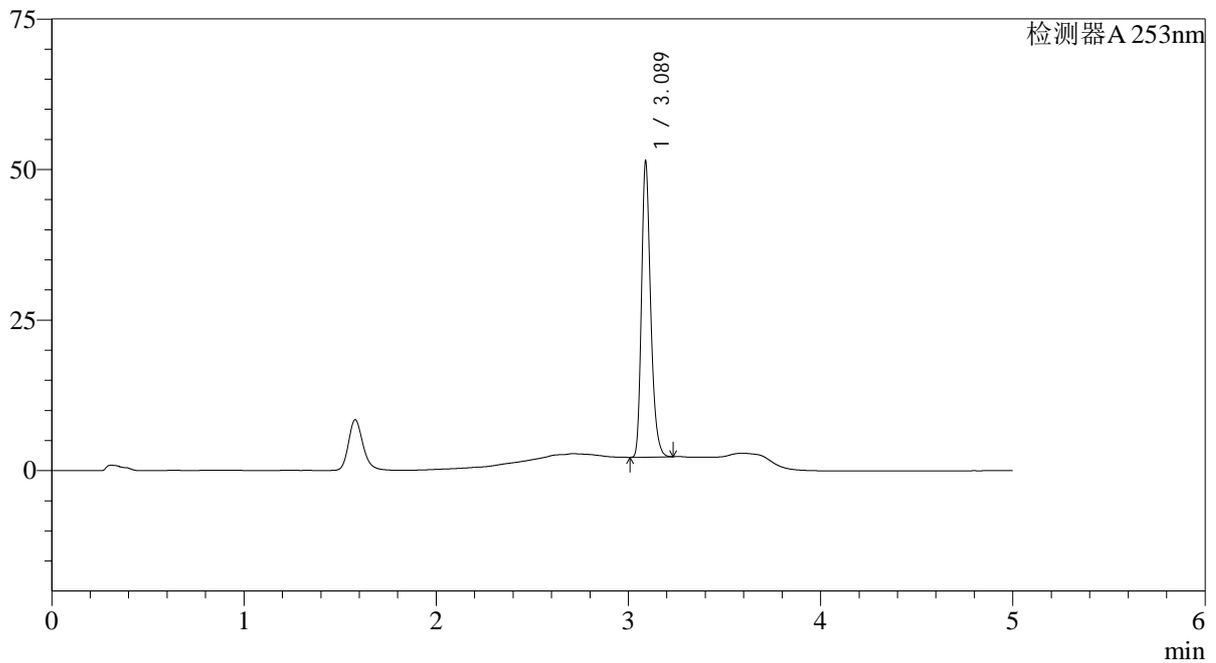
# SMF-211

## <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 - 7-14/10-552-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-2-pH6.8-0.1tw-p2-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb  
样品瓶号 : 4-16  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/28 06:13:40 实验者:xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/28 09:03:08 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

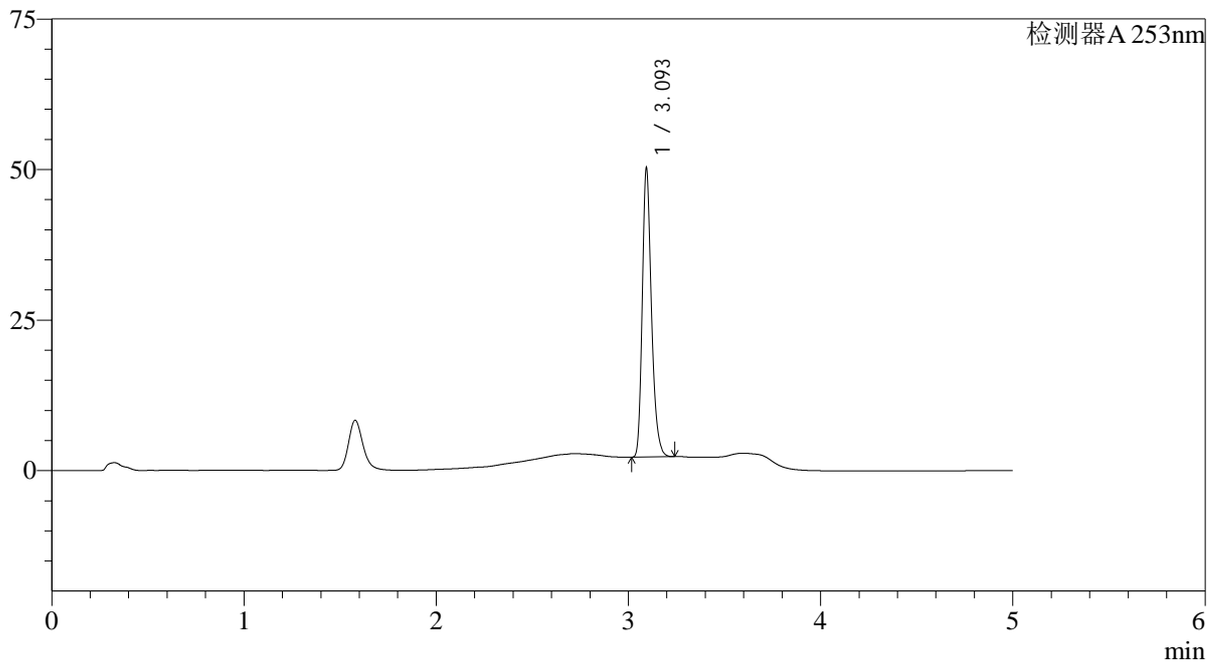
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.089	162399	100.000	49021	20684	1.260	--
总计		162399	100.000	49021			

## &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 - 7-14/10-553-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-2-pH6.8-0.1tw-p3-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb  
样品瓶号 : 4-25  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/28 06:19:09 实验者:xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/28 09:03:10 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.093	158618	100.000	47171	20707	1.262	--
总计		158618	100.000	47171			



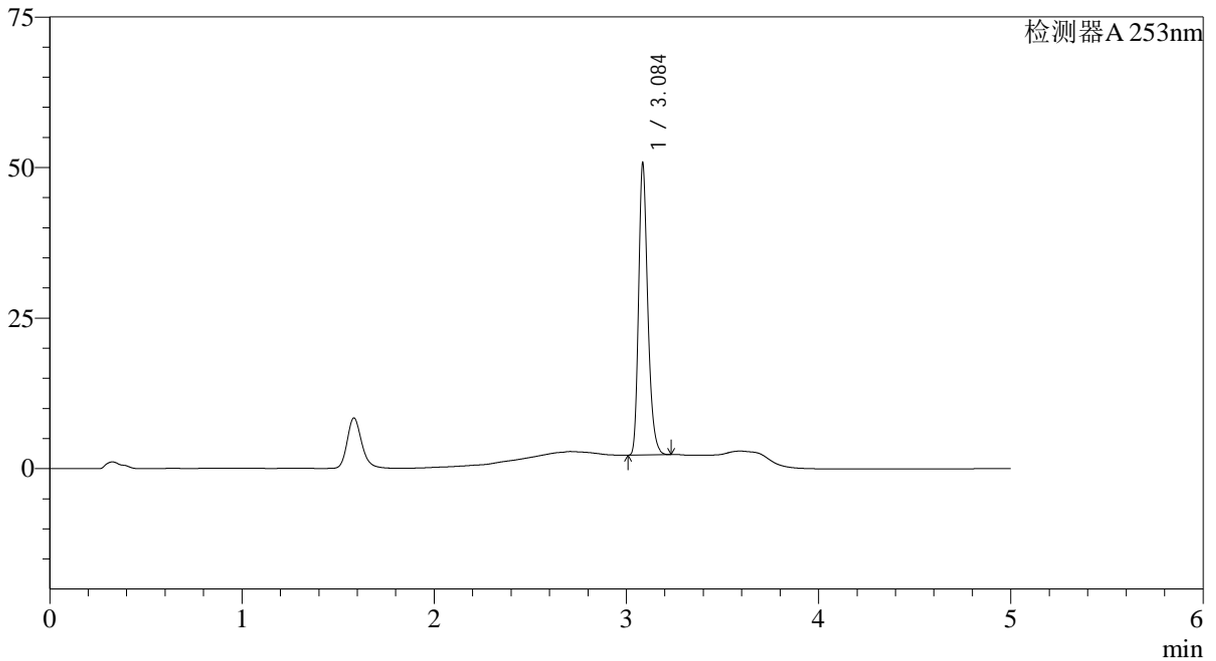
# SMF-211

## <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 - 7-14/10-554-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-2-pH6.8-0.1tw-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-34  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/28 06:24:36 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/28 09:03:13 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.084	160458	100.000	47530	20542	1.265	--
总计		160458	100.000	47530			



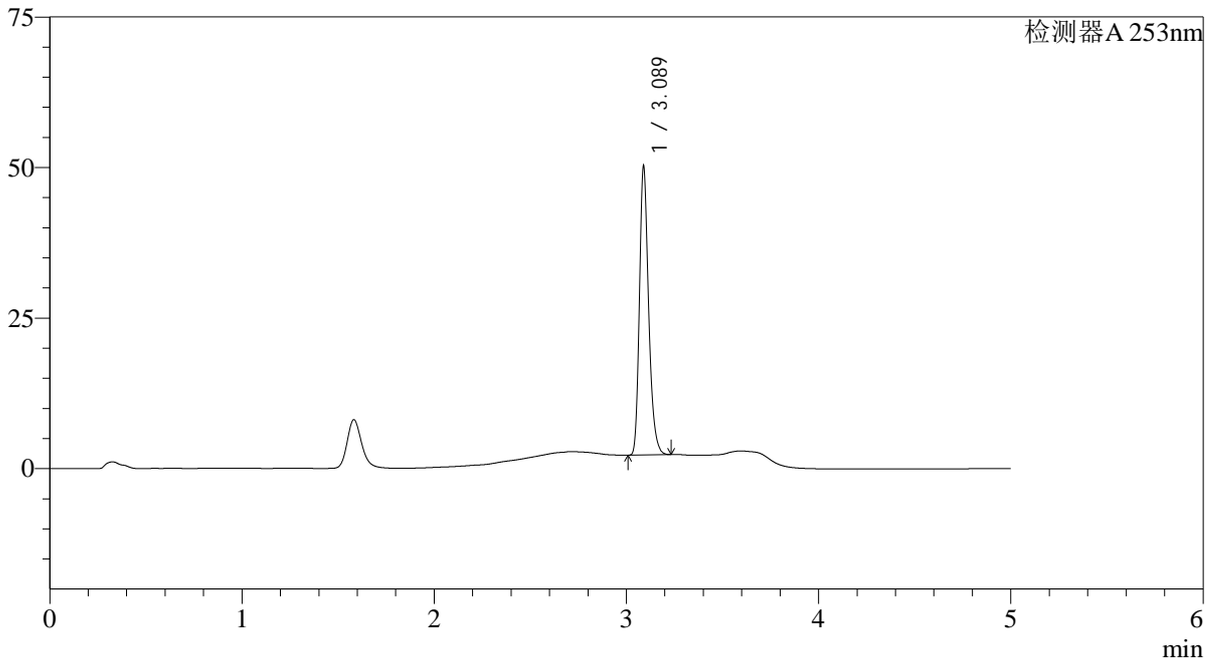
# SMF-211

## <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 - 7-14/10-555-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-2-pH6.8-0.1tw-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-43  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/28 06:30:04 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/28 09:03:15 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

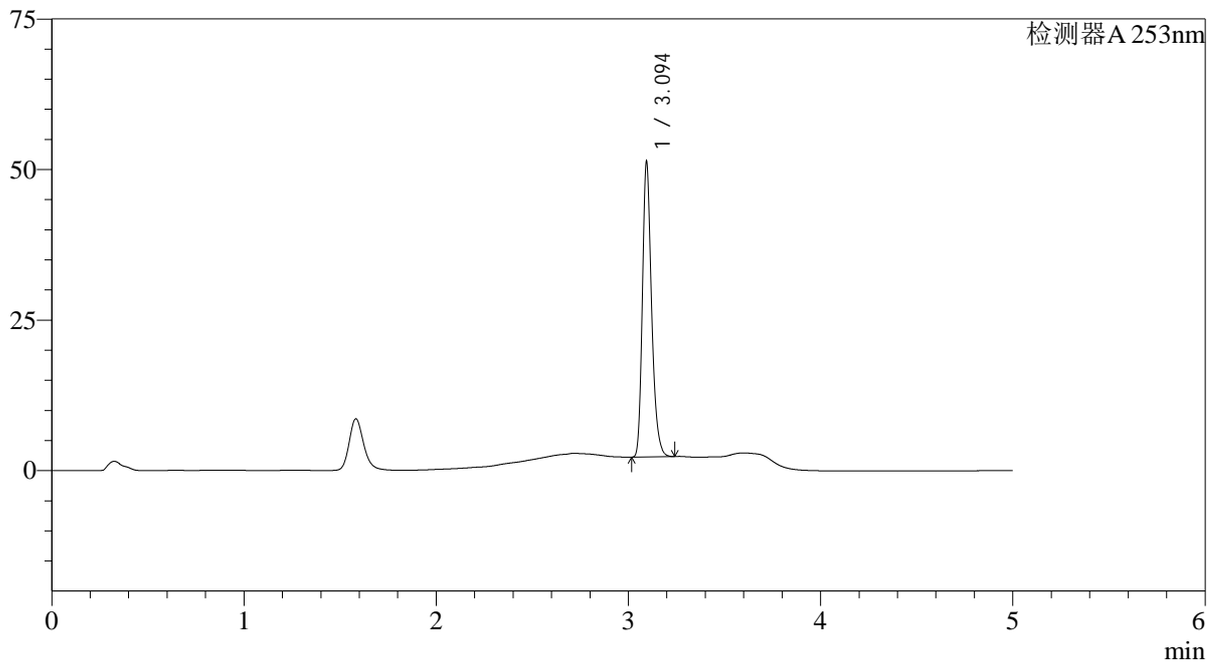
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.089	158762	100.000	47869	20633	1.259	--
总计		158762	100.000	47869			

## &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 - 7-14/10-556-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-2-pH6.8-0.1tw-p6-60min.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb  
样品瓶号 : 4-52  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/28 06:35:31 实验者:xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/28 09:03:18 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

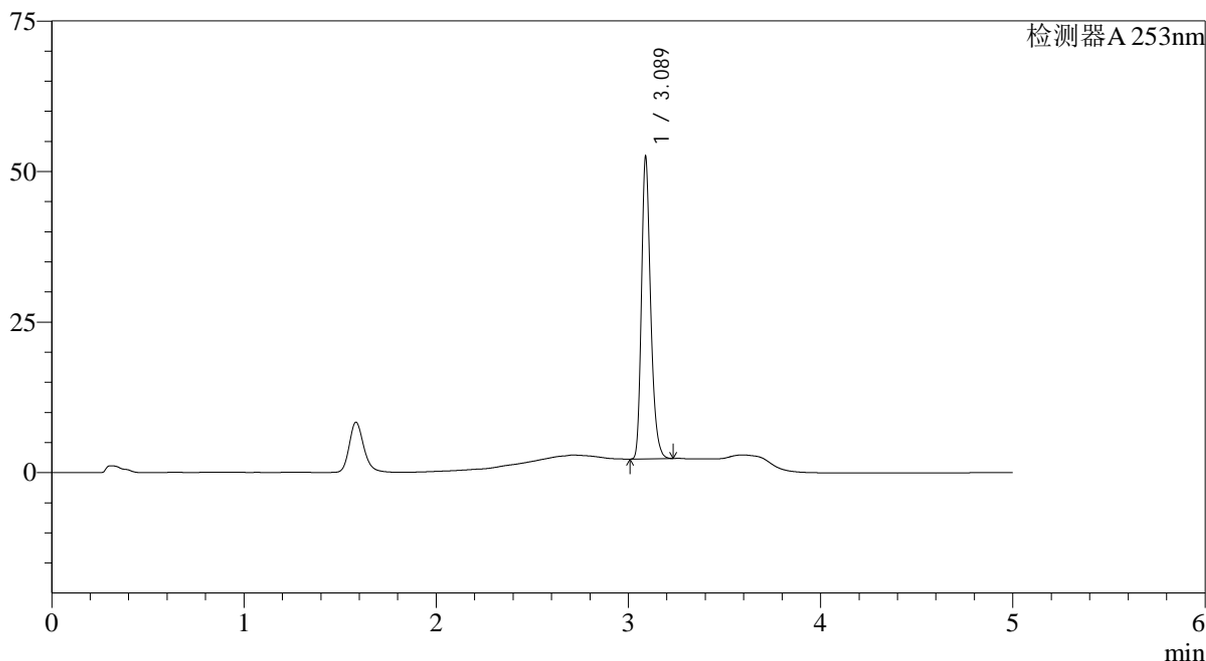
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.094	162223	100.000	48413	20700	1.258	--
总计		162223	100.000	48413			

## &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 - 7-14/10-557-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-2-pH6.8-0.1tw-p1-JX.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb  
样品瓶号 : 4-8  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/28 06:41:01 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/28 09:03:21 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

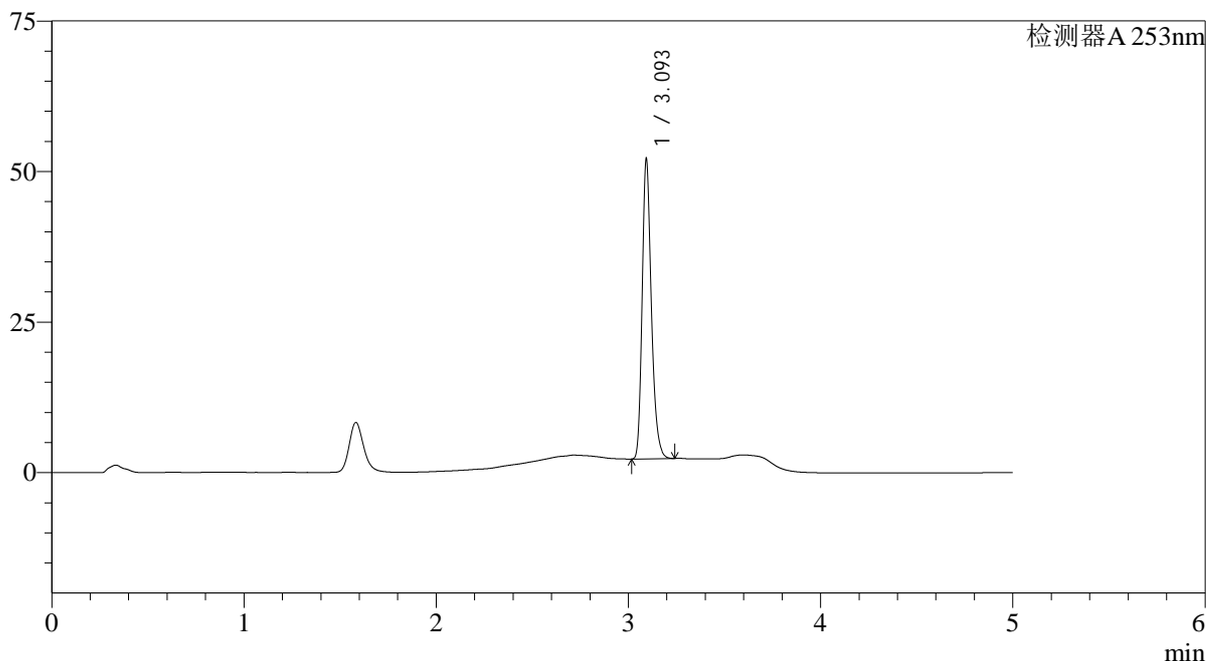
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.089	166194	100.000	50070	20611	1.257	--
总计		166194	100.000	50070			

## &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 - 7-14/10-558-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-2-pH6.8-0.1tw-p2-JX.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb  
样品瓶号 : 4-17  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/28 06:46:29 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/06/28 09:03:23 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.093	164799	100.000	48732	20682	1.262	--
总计		164799	100.000	48732			



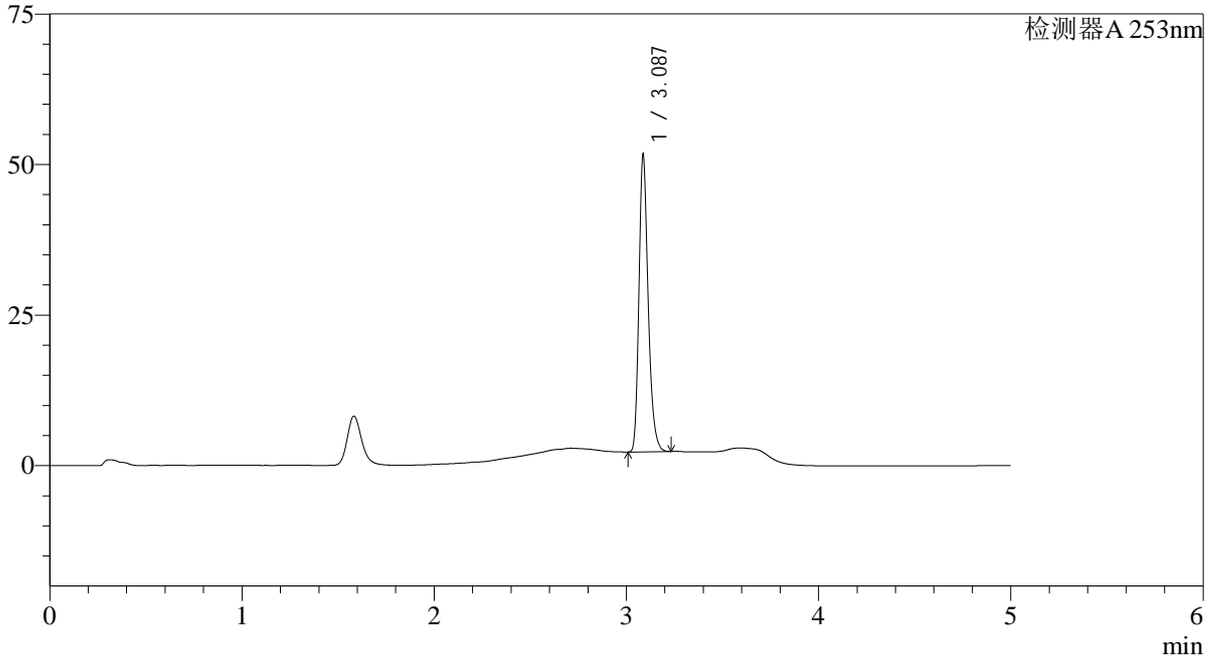
# SMF-211

## <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 - 7-14/10-559-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-2-pH6.8-0.1tw-p3-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-26  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/28 06:51:56 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/28 09:03:26 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

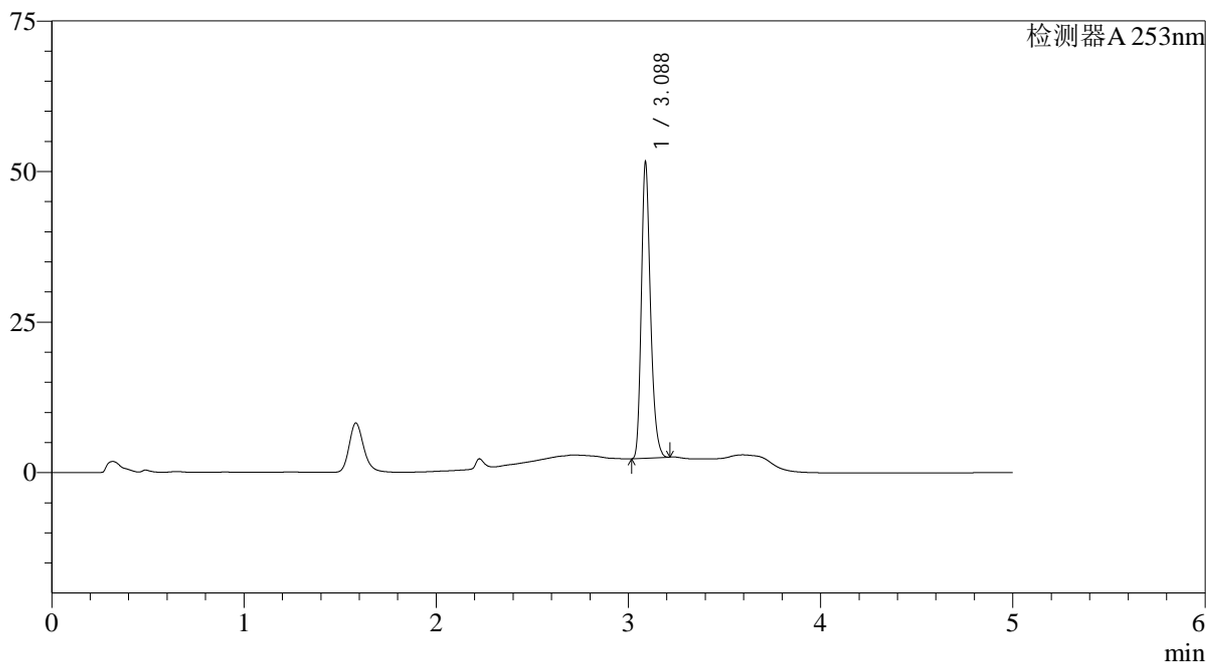
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.087	163266	100.000	49037	20586	1.256	--
总计		163266	100.000	49037			

## &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 - 7-14/10-560-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-2-pH6.8-0.1tw-p4-JX.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb  
样品瓶号 : 4-35  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/28 06:57:22 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/28 09:03:28 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

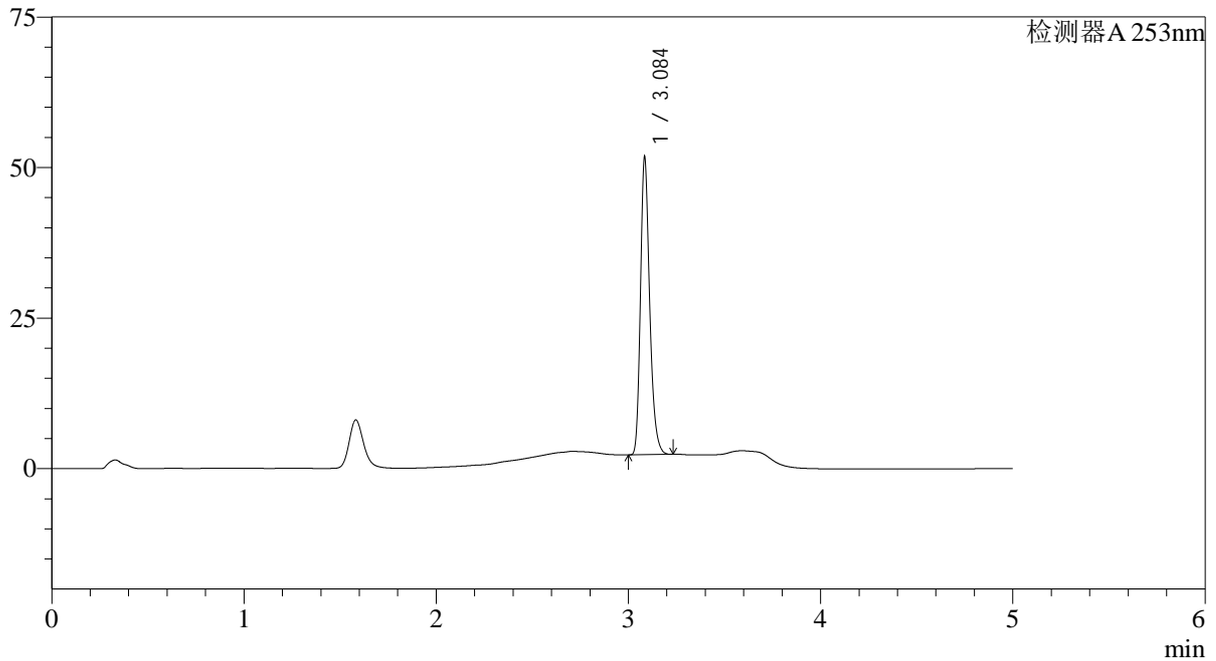
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.088	161767	100.000	49080	20691	1.248	--
总计		161767	100.000	49080			

## &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 - 7-14/10-561-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-2-pH6.8-0.1tw-p5-JX.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb  
样品瓶号 : 4-44  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/28 07:02:48 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/06/28 09:03:31 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

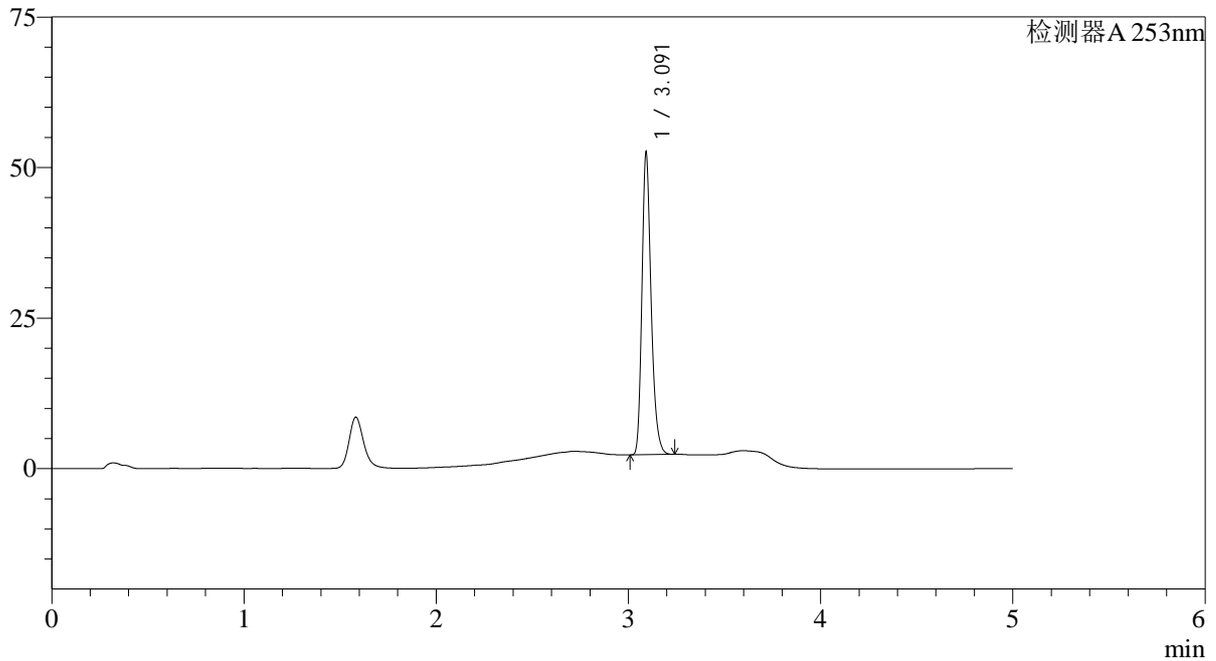
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.084	163683	100.000	48488	20557	1.262	--
总计		163683	100.000	48488			

## &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 - 7-14/10-562-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-2-pH6.8-0.1tw-p6-JX.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb  
样品瓶号 : 4-53  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/28 07:08:14 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/28 09:03:33 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

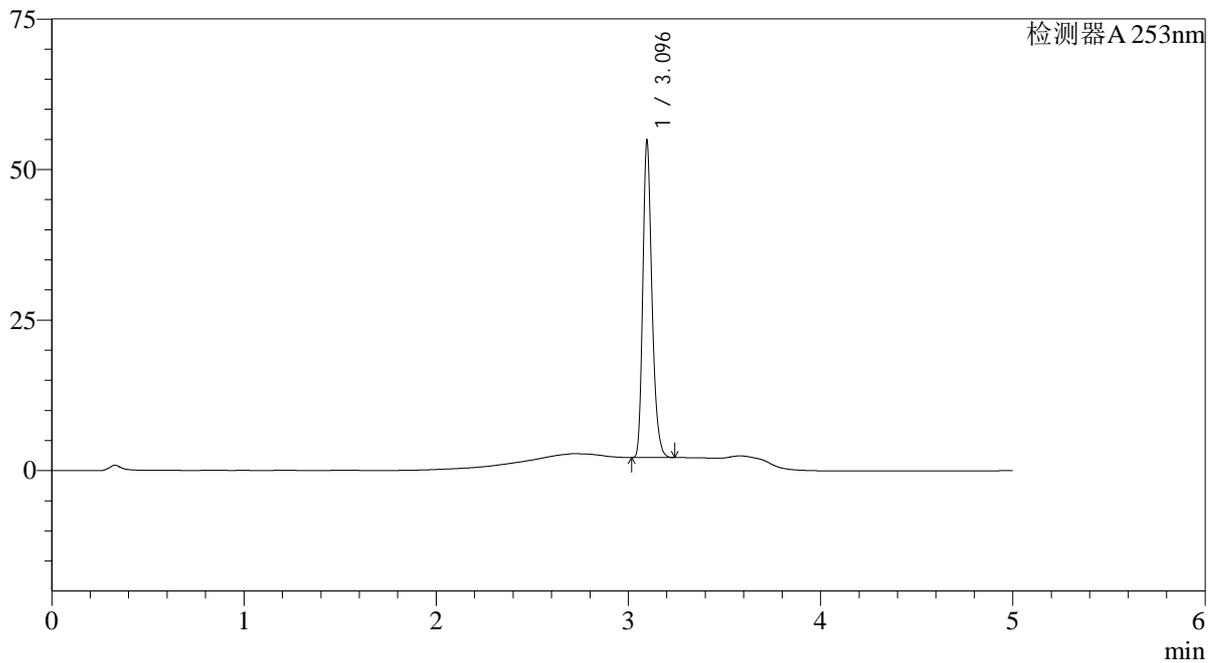
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.091	166204	100.000	49565	20618	1.262	--
总计		166204	100.000	49565			

## &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 - 7-14/10-563-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-2-pH6.8-0.1tw-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb  
样品瓶号 : 4-27  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/28 07:13:40 实验者:xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/28 09:03:36 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.096	173924	100.000	52487	20744	1.251	--
总计		173924	100.000	52487			



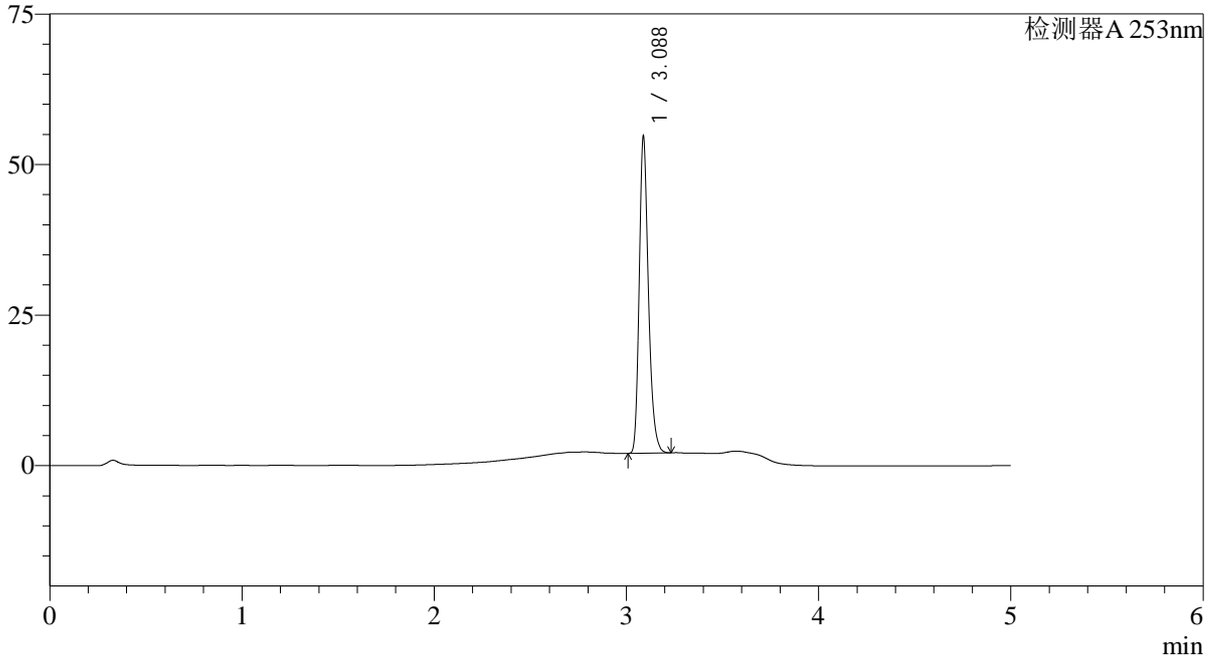
# SMF-211

## <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 - 7-14/10-564-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-2-pH6.8-0.1tw-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX259.lcb  
 样品瓶号 : 4-27  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/28 07:19:07 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/28 09:03:38 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.088	174085	100.000	52507	20564	1.252	--
总计		174085	100.000	52507			