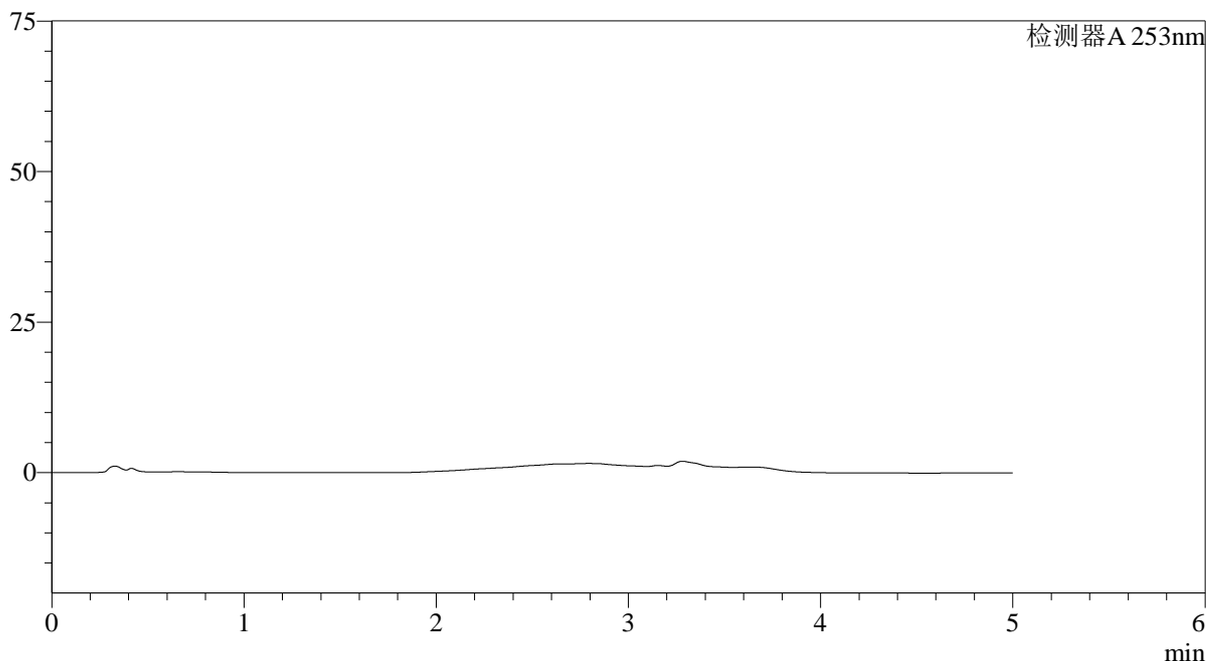


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-123/25-1120-2 - zzp-2024042711p-10t-bz-kdst-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rc-FX274-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-9  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/05 11:10:21 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2) : 2024/06/06 08:46:57 处理者:xiechoajun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

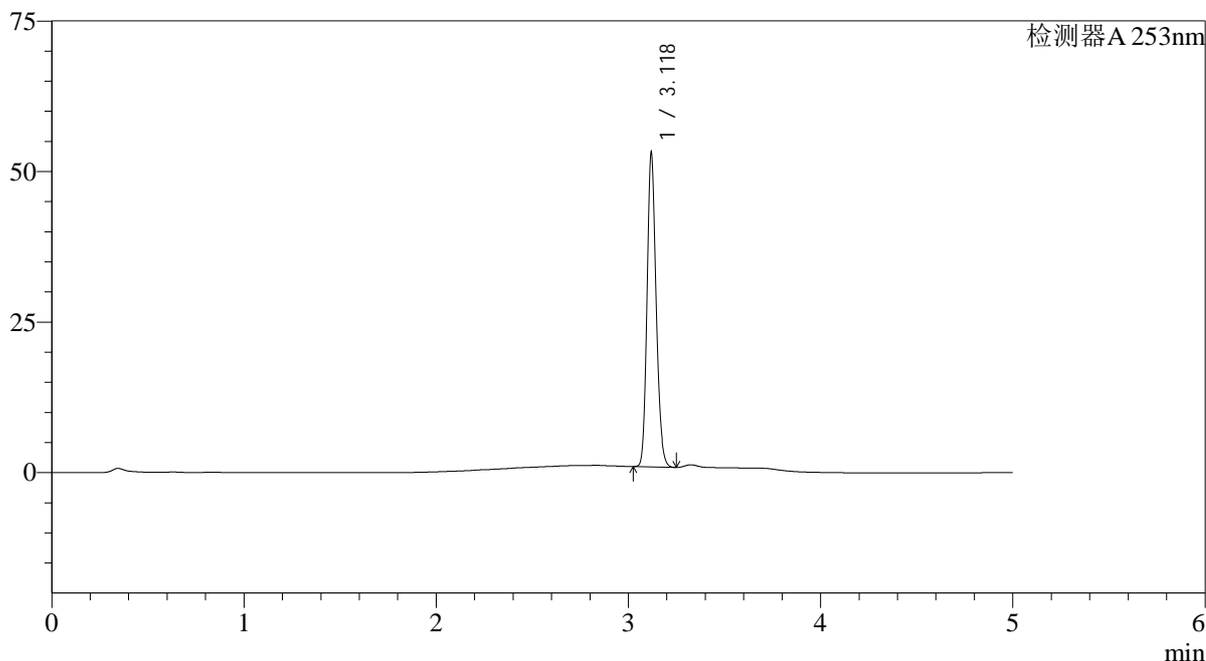
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 - 0-123/25-1121-2 - zzp-2024042711p-10t-bz-kdst-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rc-FX274-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/05 11:17:38 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2) : 2024/06/06 08:47:01 处理者:xiechoajun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	3.118	171371	100.000	51320	20850	1.181	--
总计		171371	100.000	51320			



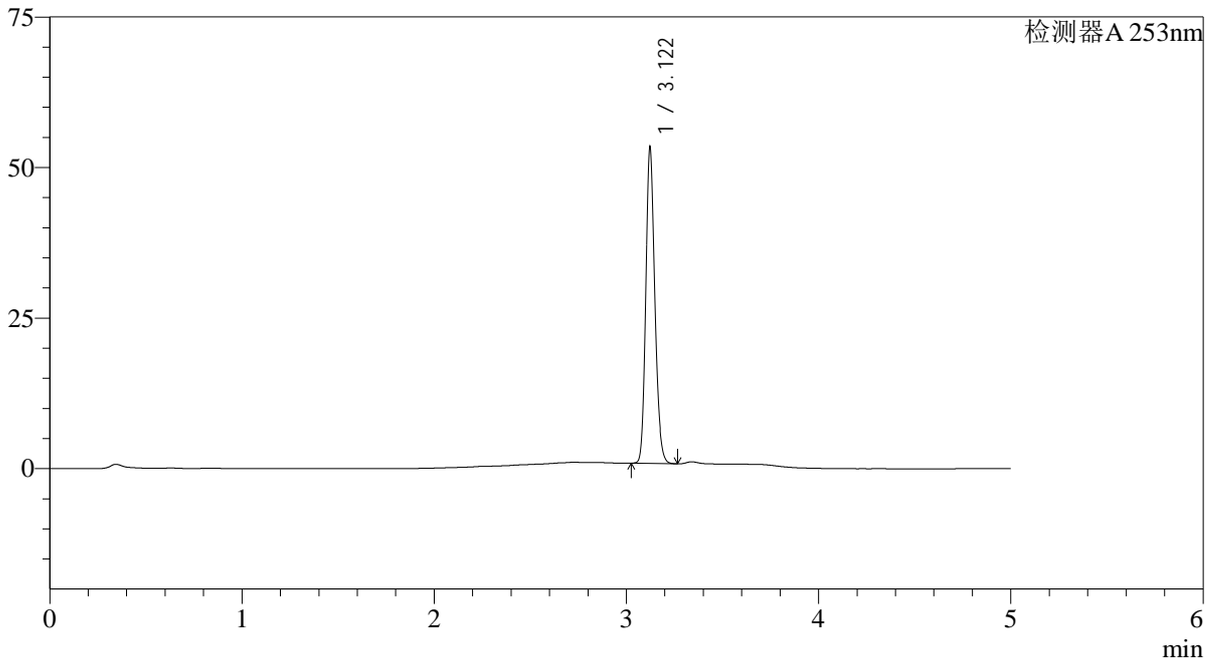
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-123/25-1122-2 - zzp-2024042711p-10t-bz-kdst-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rc-FX274-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/05 11:23:03 实验者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/06 08:47:04 处理者:xiechoajun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	3.122	171744	100.000	52387	21127	1.184	--
总计		171744	100.000	52387			



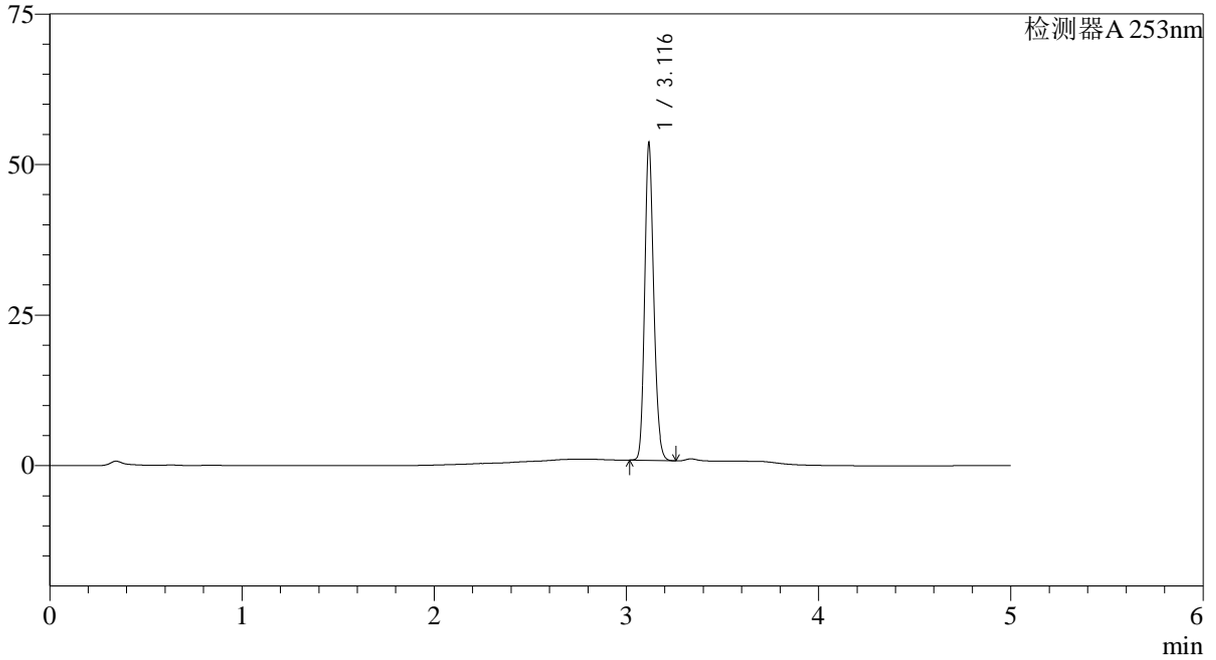
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-123/25-1123-2 - zzp-2024042711p-10t-bz-kdst-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rc-FX274-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/05 11:28:28 实验者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/06 08:47:07 处理者:xiechoajun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

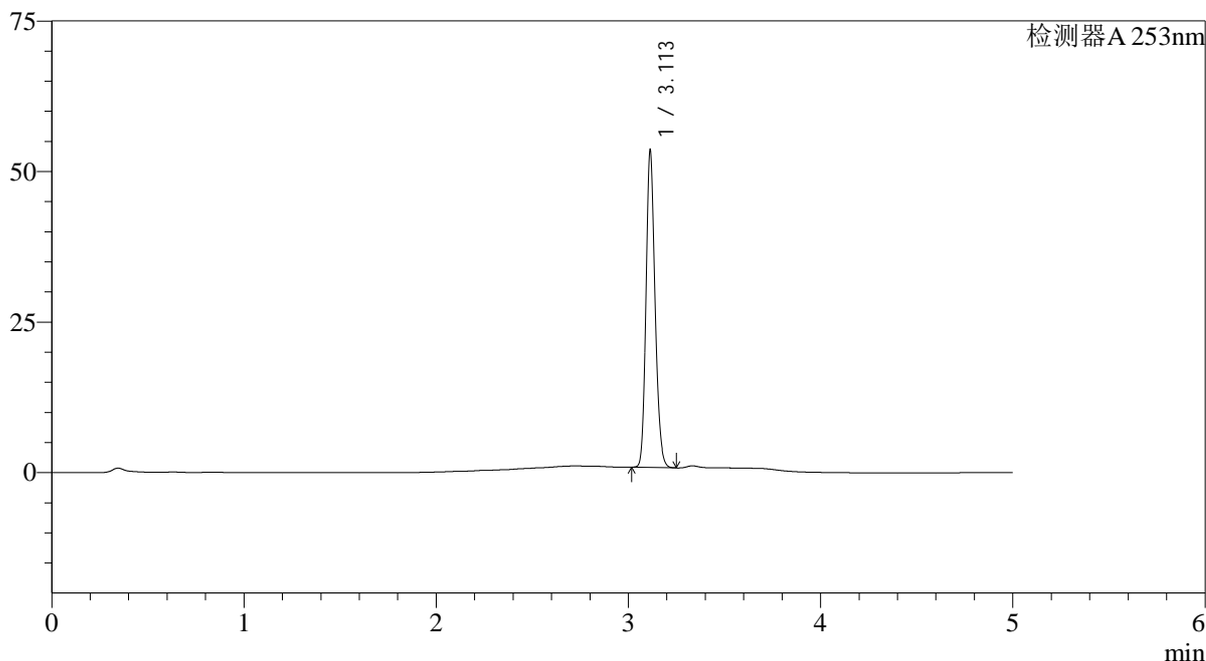
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.116	172112	100.000	52061	21056	1.188	--
总计		172112	100.000	52061			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-123/25-1124-2 - zzp-2024042711p-10t-bz-kdst-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rc-FX274-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/05 11:33:53 实验者:xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/06/06 08:47:09 处理者:xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

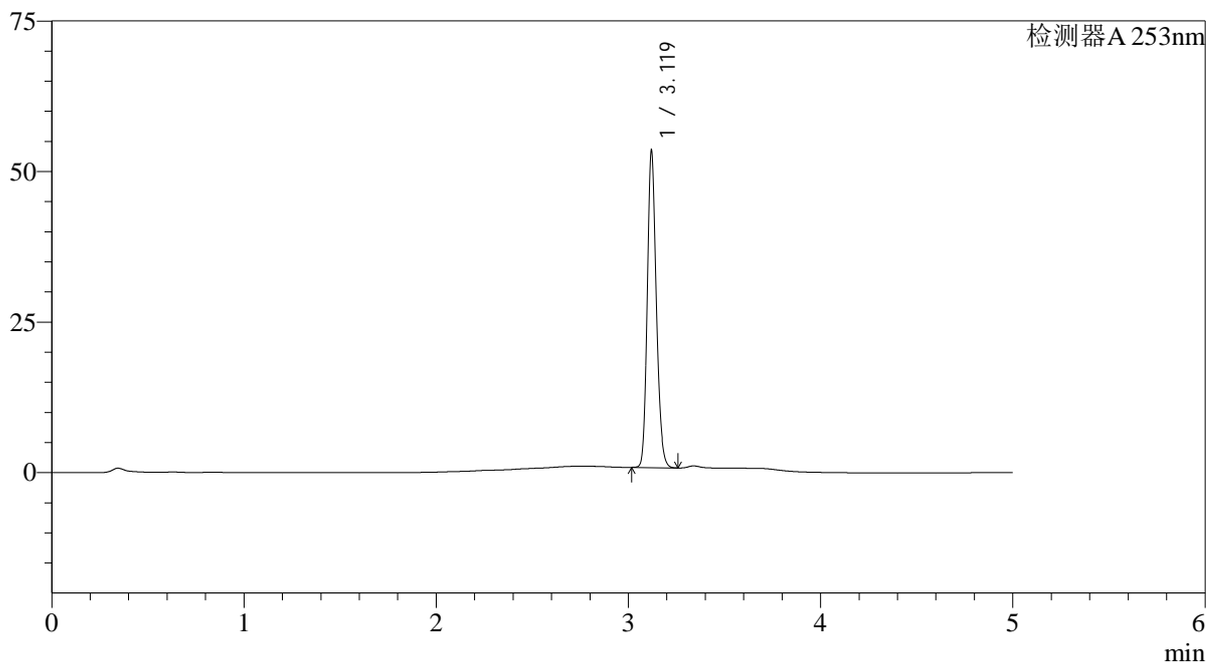
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.113	171898	100.000	52565	21068	1.183	--
总计		171898	100.000	52565			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-123/25-1125-2 - zzp-2024042711p-10t-bz-kdst-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rc-FX274-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/05 11:39:17 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2) : 2024/06/06 08:47:12 处理者:xiechoajun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

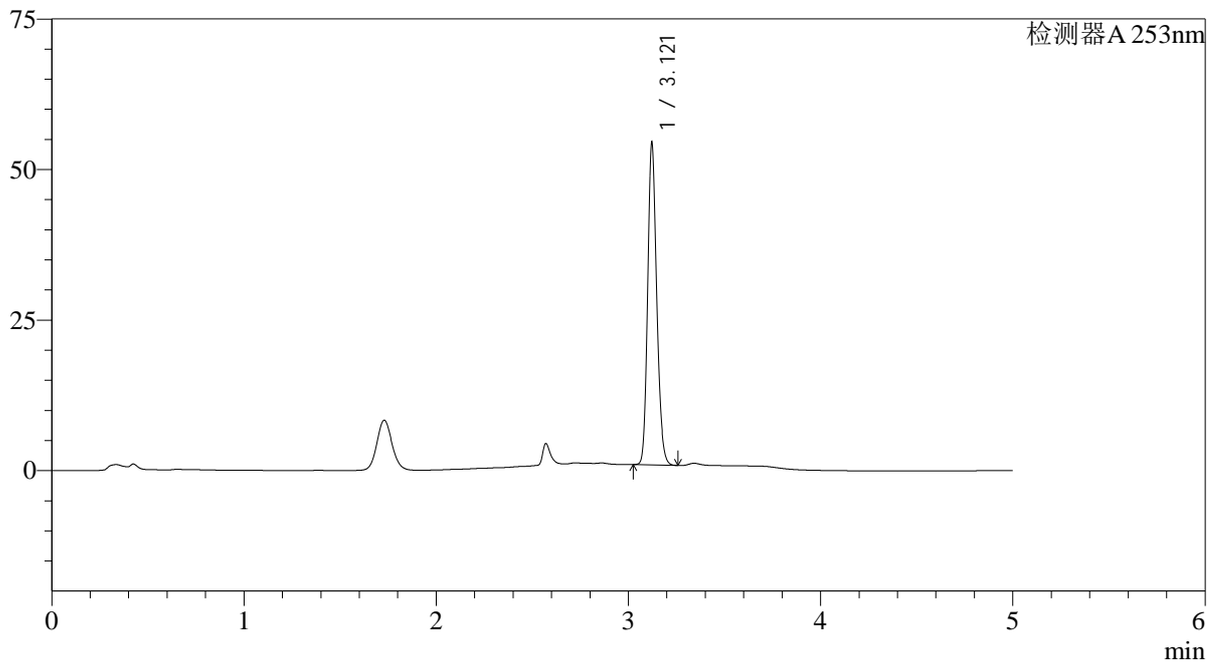
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.119	172003	100.000	52130	21099	1.185	--
总计		172003	100.000	52130			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-123/25-1126-2 - zzp-2024042711p-10t-bz-gw-kdst-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-P1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rc-FX274-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-1  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/05 11:44:41 实验者:xiechoajun  
处理时间 (V2) : 2024/06/06 08:47:14 处理者:xiechoajun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

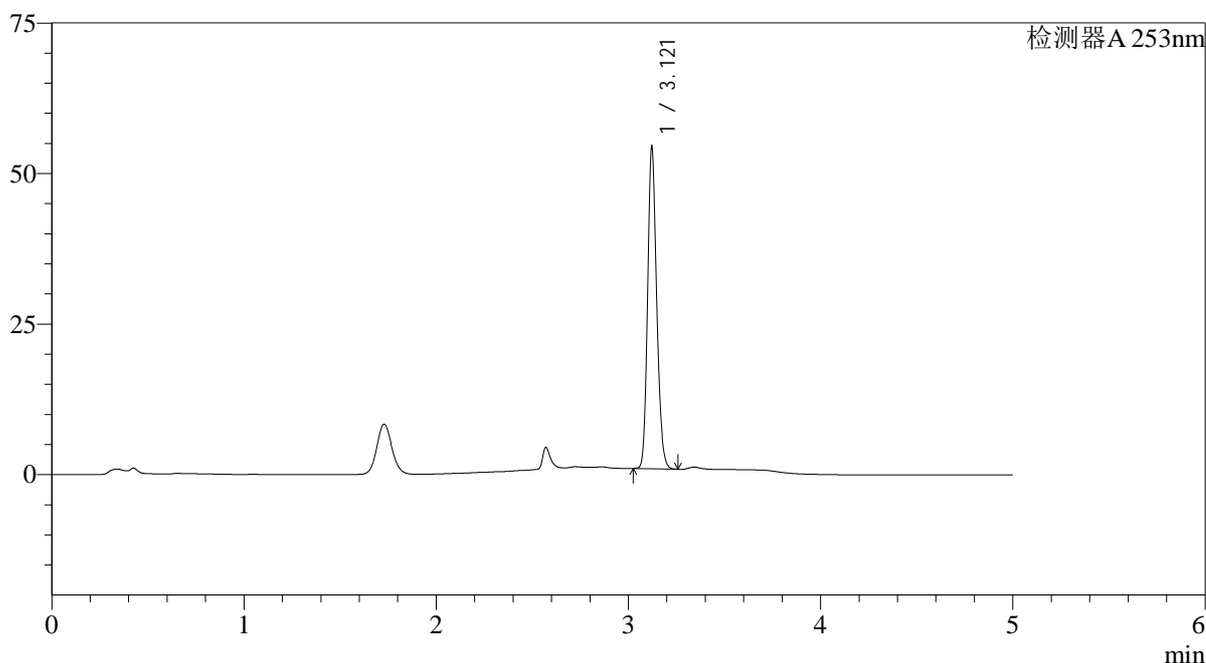
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.121	174922	100.000	53396	21085	1.184	--
总计		174922	100.000	53396			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-123/25-1127-2 - zzp-2024042711p-10t-bz-gw-kdst-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-P1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rc-FX274-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-1  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/05 11:50:06 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2) : 2024/06/06 08:47:17 处理者:xiechoajun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

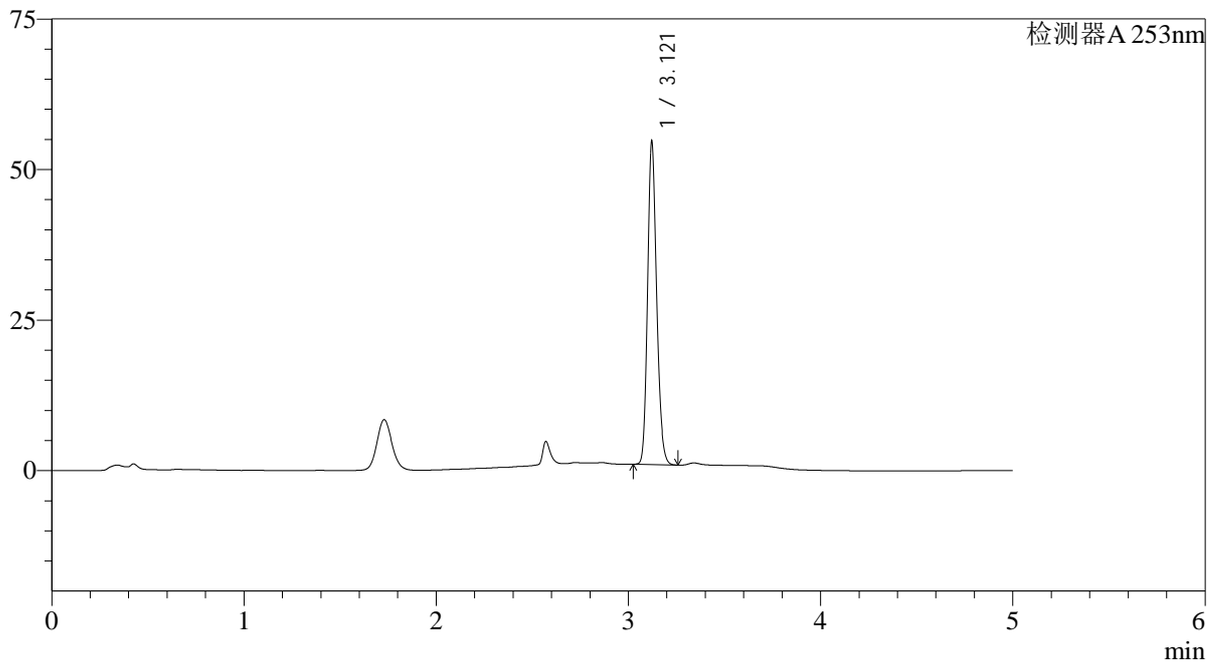
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.121	175147	100.000	53379	21042	1.185	--
总计		175147	100.000	53379			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-123/25-1128-2 - zzp-2024042711p-10t-bz-gw-kdst-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-P2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rc-FX274-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-10  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/05 11:55:29 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2) : 2024/06/06 08:47:20 处理者:xiechoajun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

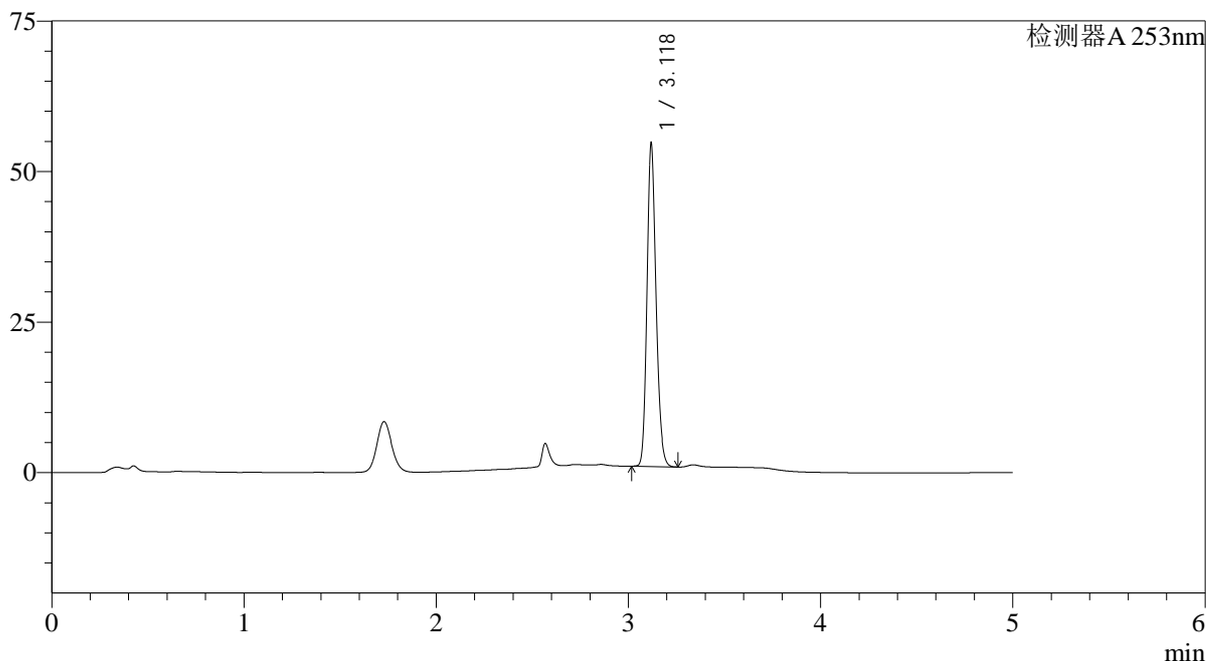
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.121	175771	100.000	53516	21007	1.185	--
总计		175771	100.000	53516			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-123/25-1129-2 - zzp-2024042711p-10t-bz-gw-kdst-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-P2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rc-FX274-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-10  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/05 12:00:52 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2) : 2024/06/06 08:47:22 处理者:xiechoajun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

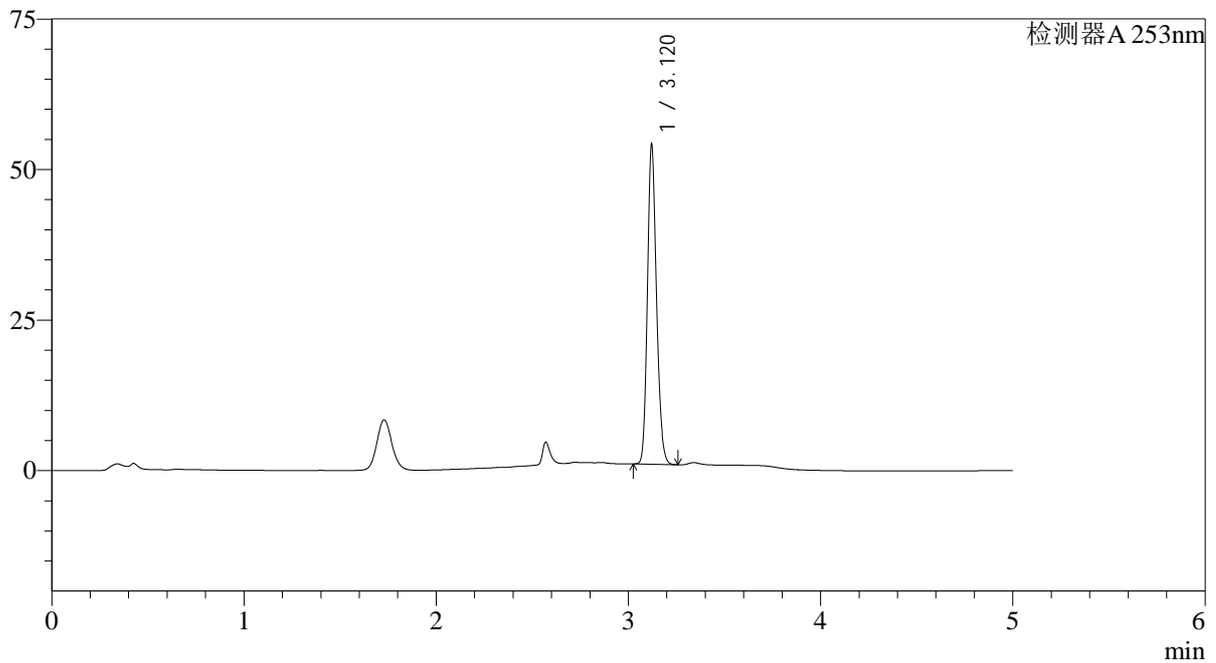
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.118	175826	100.000	52603	20972	1.190	--
总计		175826	100.000	52603			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-123/25-1130-2 - zzp-2024042711p-10t-bz-gw-kdst-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-P3-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rc-FX274-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-19  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/05 12:06:16 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2) : 2024/06/06 08:47:25 处理者:xiechoajun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

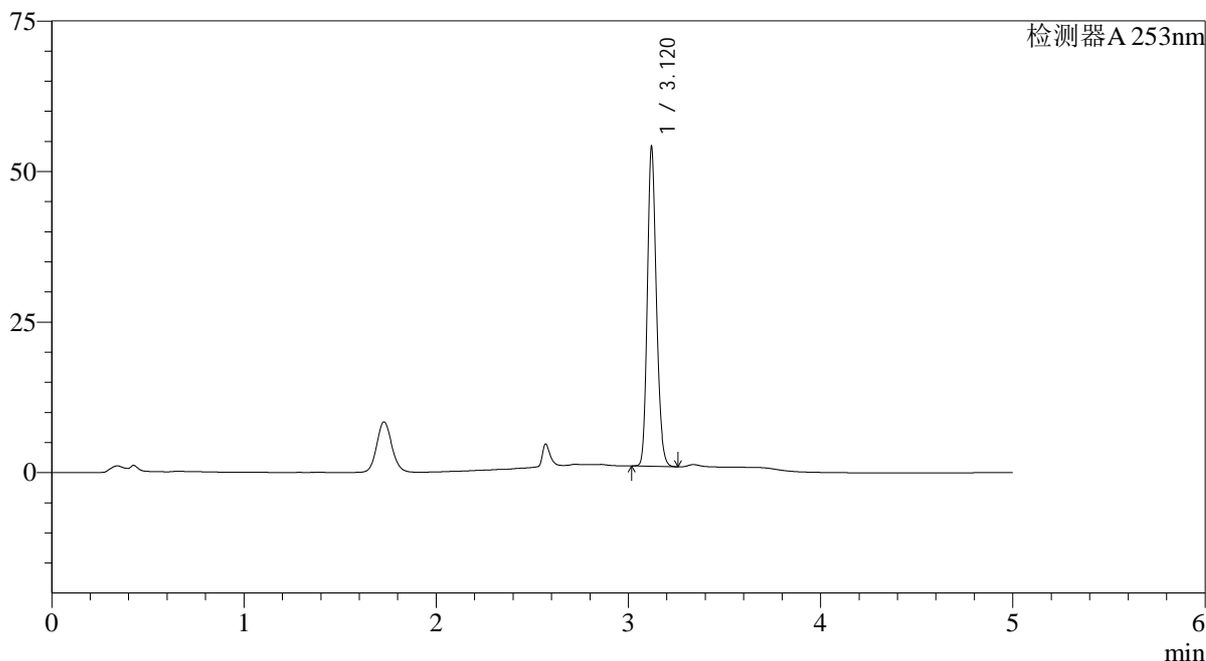
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.120	174065	100.000	52834	21005	1.185	--
总计		174065	100.000	52834			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-123/25-1131-2 - zzp-2024042711p-10t-bz-gw-kdst-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-P3-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rc-FX274-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-19  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/05 12:11:39 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2) : 2024/06/06 08:47:27 处理者:xiechoajun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

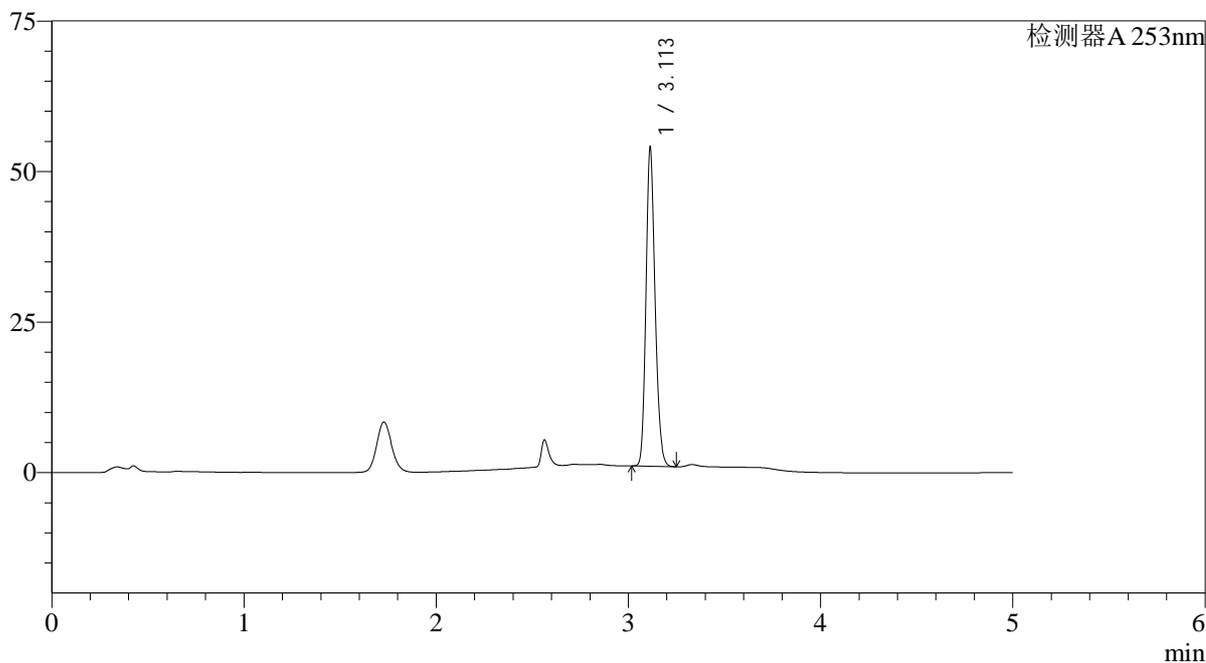
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.120	174118	100.000	52665	20917	1.185	--
总计		174118	100.000	52665			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-123/25-1132-2 - zzp-2024042711p-10t-bz-gw-kdst-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-P4-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rc-FX274-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-28  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/05 12:17:03 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2) : 2024/06/06 08:47:30 处理者:xiechoajun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	3.113	174034	100.000	52834	20768	1.187	--
总计		174034	100.000	52834			



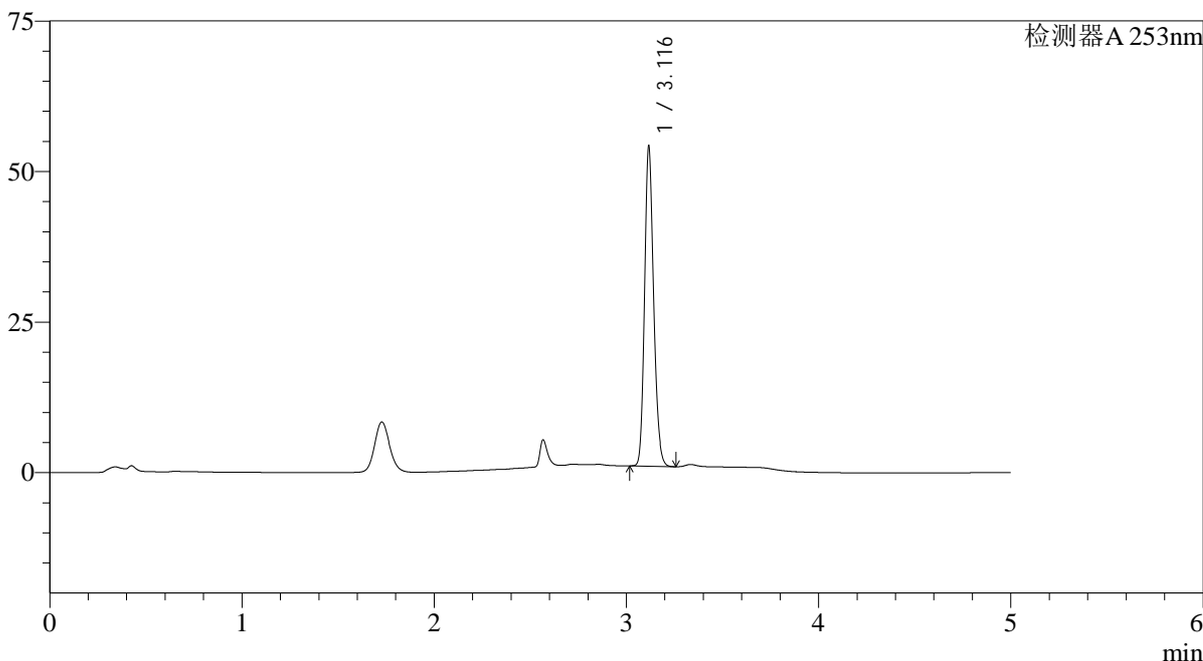
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-123/25-1133-2 - zzp-2024042711p-10t-bz-gw-kdst-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rc-FX274-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/05 12:22:27 实验者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/06 08:47:32 处理者:xiechoajun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

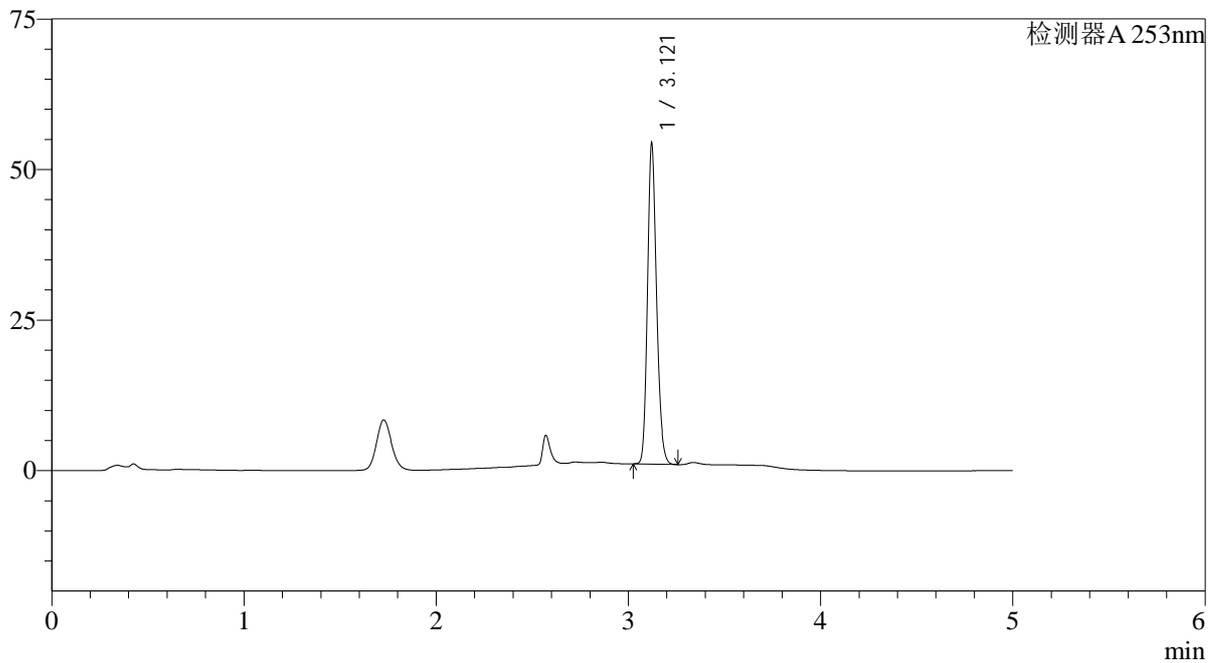
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.116	174060	100.000	52750	20975	1.192	--
总计		174060	100.000	52750			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-123/25-1134-2 - zzp-2024042711p-10t-bz-gw-kdst-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-P5-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rc-FX274-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-37  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/05 12:27:51 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2) : 2024/06/06 08:47:35 处理者:xiechoajun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

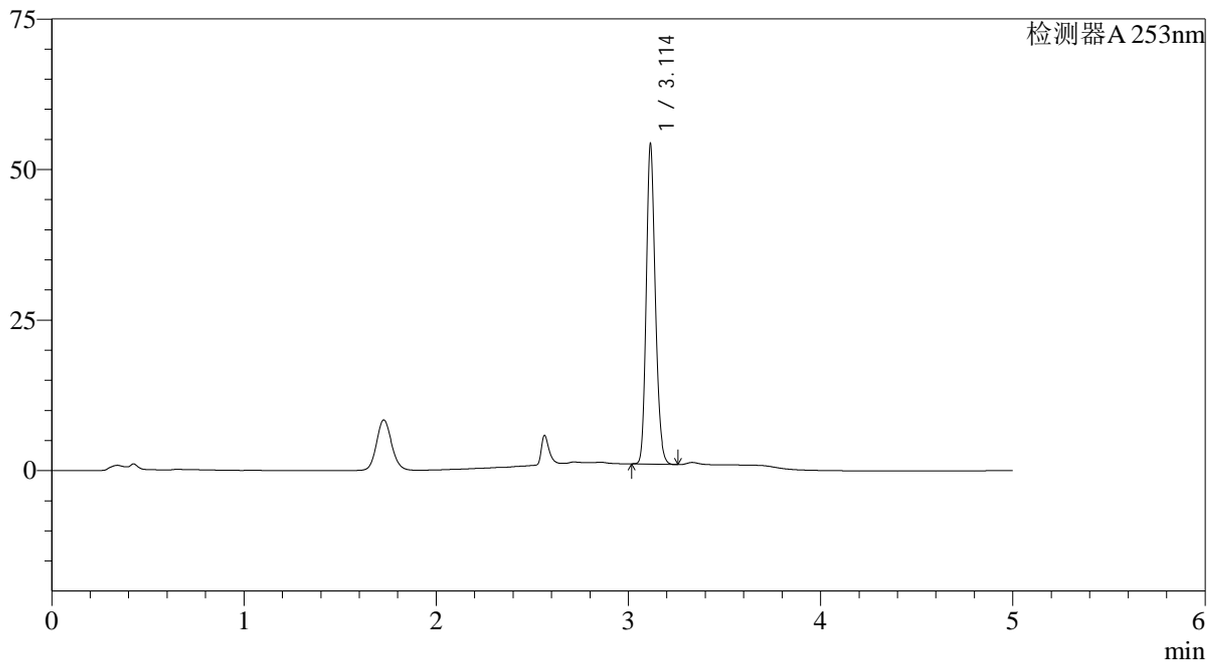
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.121	174694	100.000	53048	20977	1.187	--
总计		174694	100.000	53048			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-123/25-1135-2 - zzp-2024042711p-10t-bz-gw-kdst-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-P5-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rc-FX274-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-37  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/05 12:33:14 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2) : 2024/06/06 08:47:39 处理者:xiechoajun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

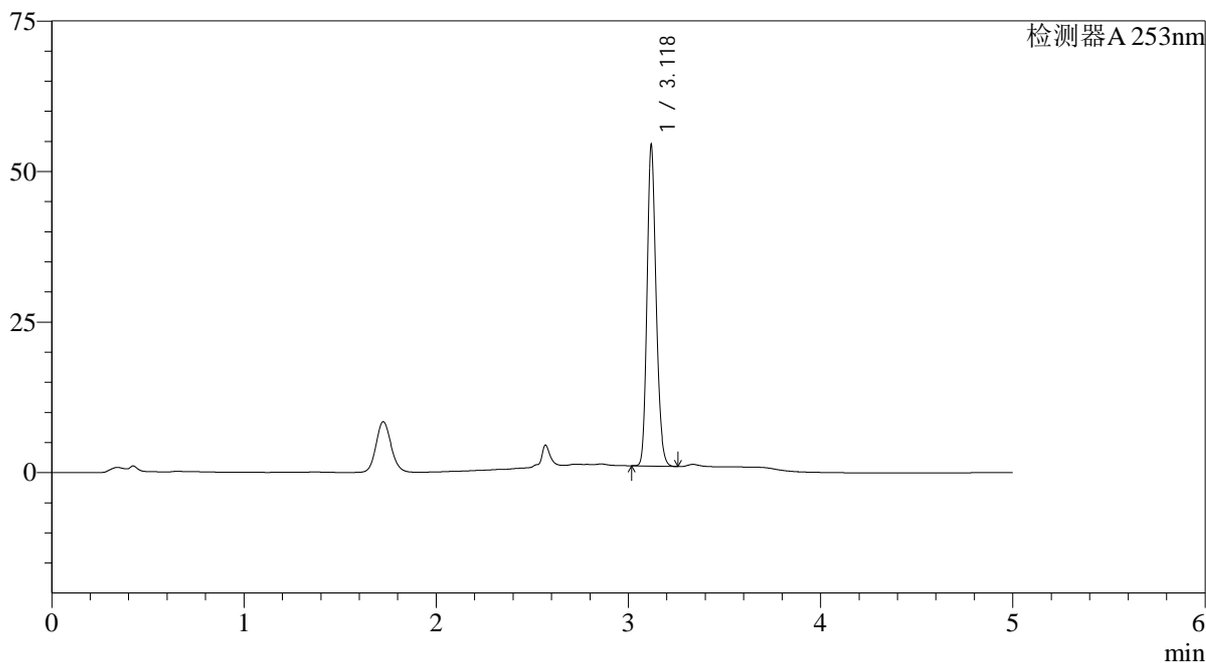
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.114	174594	100.000	53024	20785	1.190	--
总计		174594	100.000	53024			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-123/25-1136-2 - zzp-2024042711p-10t-bz-gw-kdst-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-P6-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rc-FX274-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-46  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/05 12:38:38 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2) : 2024/06/06 08:47:42 处理者:xiechoajun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

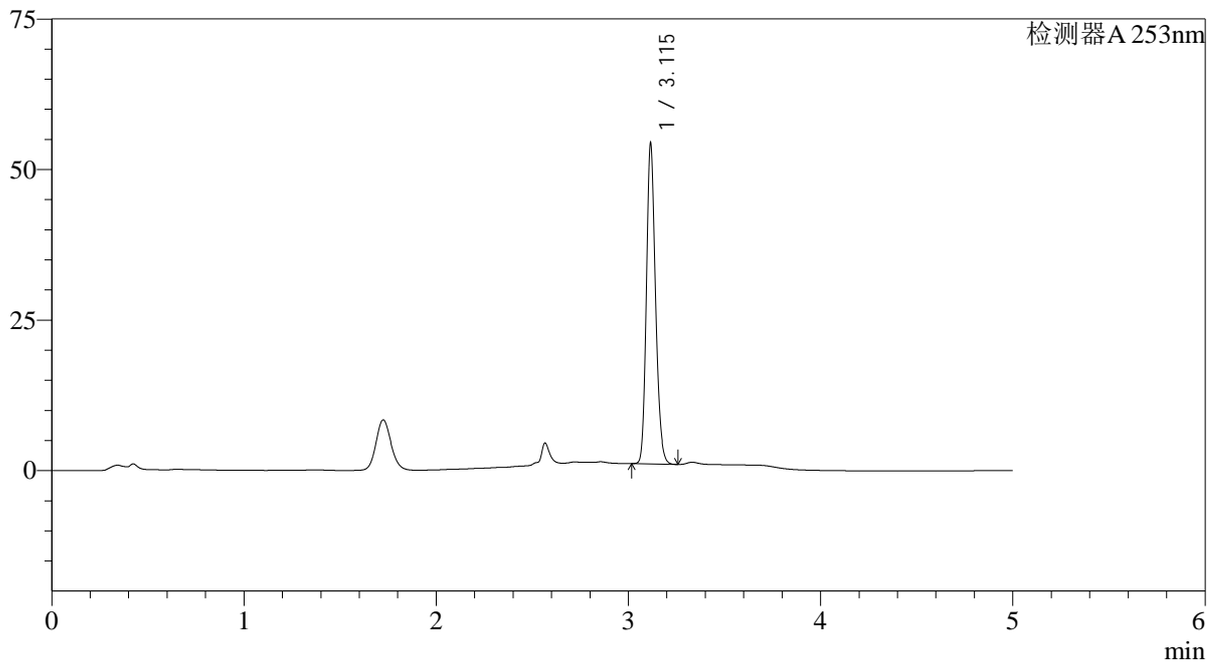
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.118	175396	100.000	52370	20790	1.193	--
总计		175396	100.000	52370			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-123/25-1137-2 - zzp-2024042711p-10t-bz-gw-kdst-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-P6-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rc-FX274-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-46  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/05 12:44:01 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2) : 2024/06/06 08:47:45 处理者:xiechoajun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	3.115	175073	100.000	53040	20771	1.193	--
总计		175073	100.000	53040			



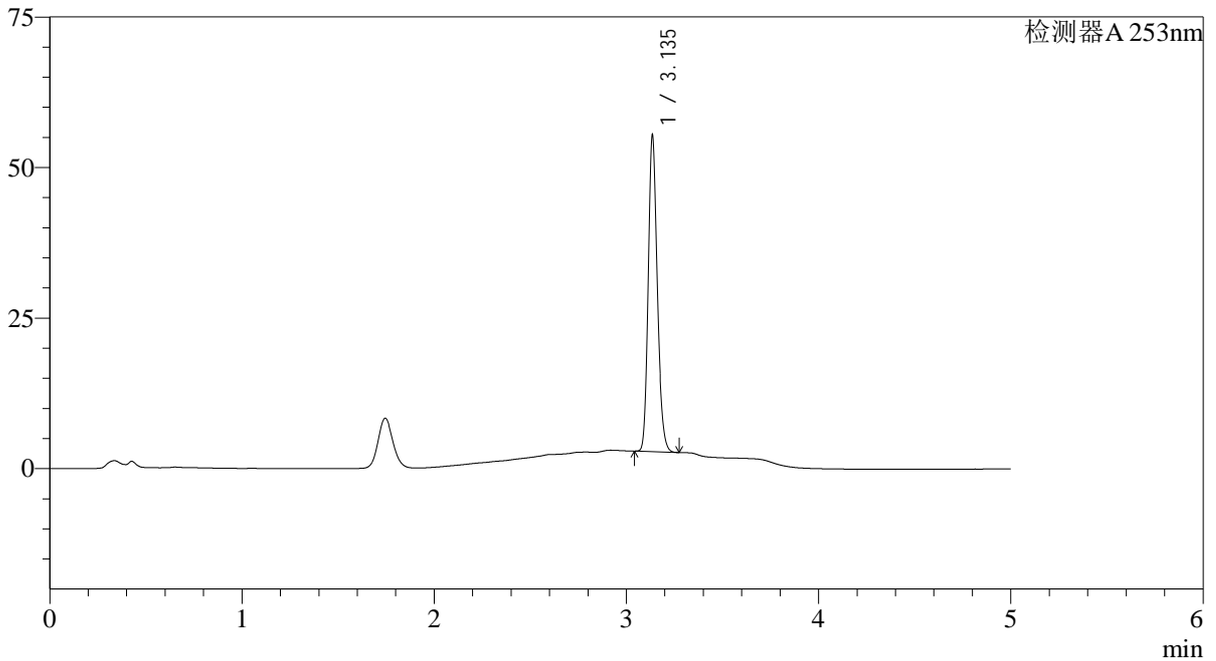
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-123/25-1138-2 - zzp-2024042711p-10t-bz-gs-kdst-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-P1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rc-FX274-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/05 13:32:32 实验者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/06 08:47:48 处理者:xiechoajun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	3.135	172838	100.000	51549	21035	1.197	--
总计		172838	100.000	51549			



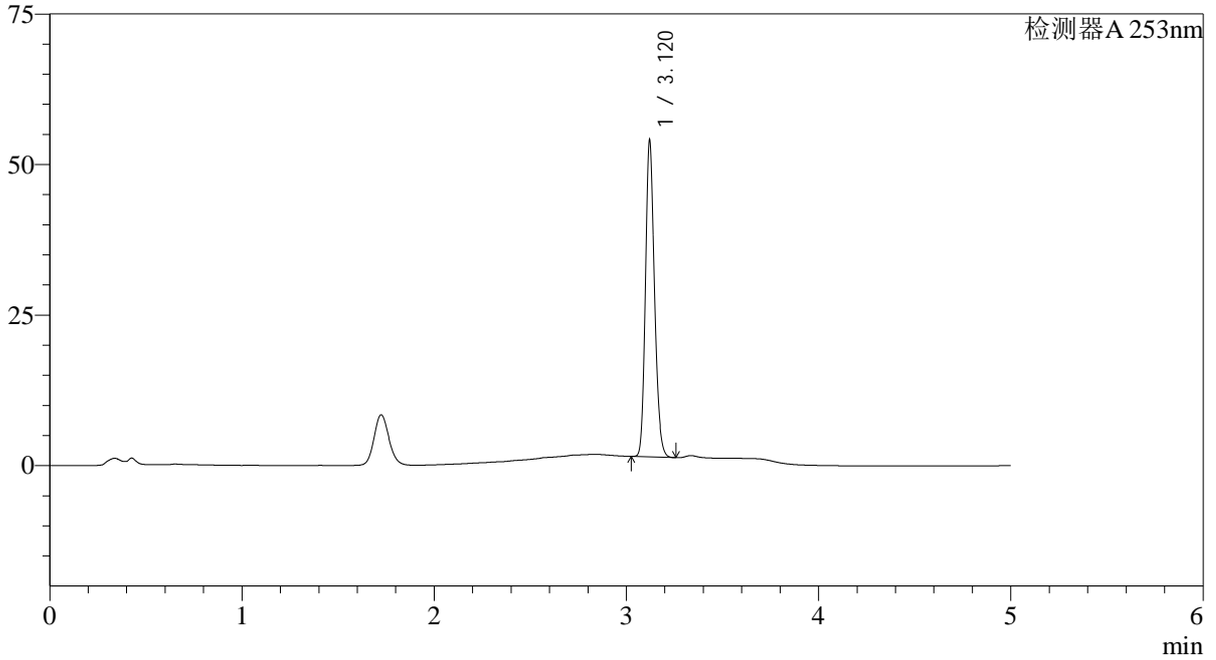
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-123/25-1139-2 - zzp-2024042711p-10t-bz-gs-kdst-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rc-FX274-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/05 13:37:57 实验者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/06 08:47:50 处理者:xiechoajun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

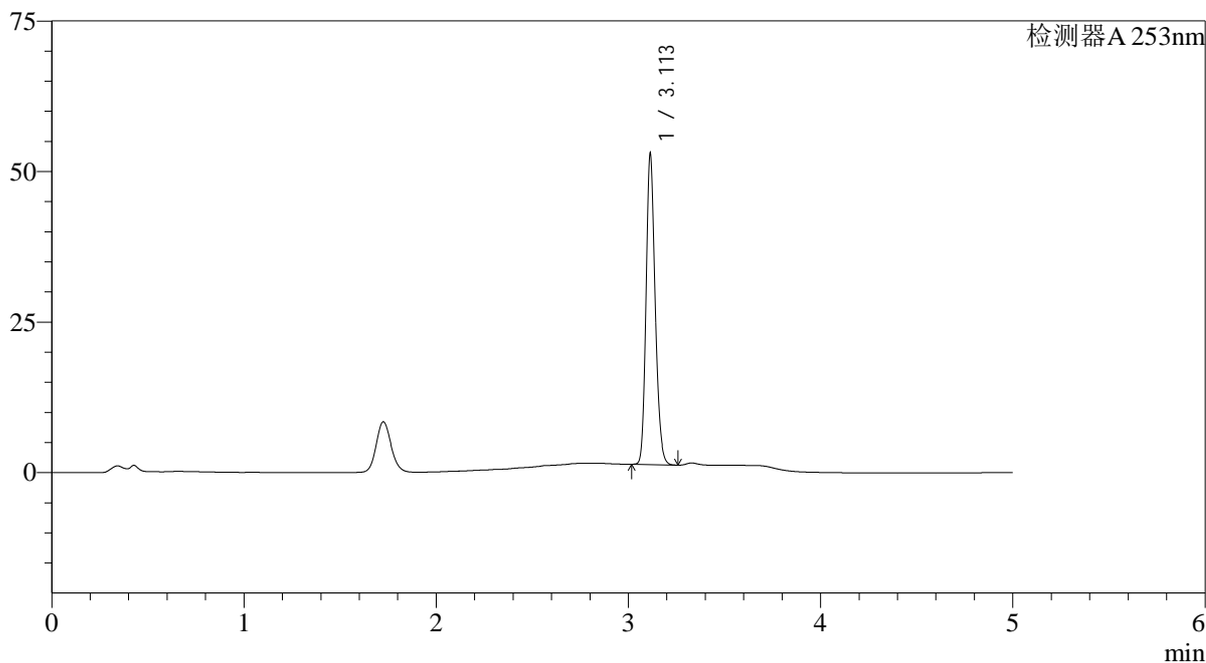
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.120	172292	100.000	52303	21004	1.191	--
总计		172292	100.000	52303			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-123/25-1140-2 - zzp-2024042711p-10t-bz-gs-kdst-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-P2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rc-FX274-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-11  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/05 13:43:22 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2) : 2024/06/06 08:47:53 处理者:xiechoajun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

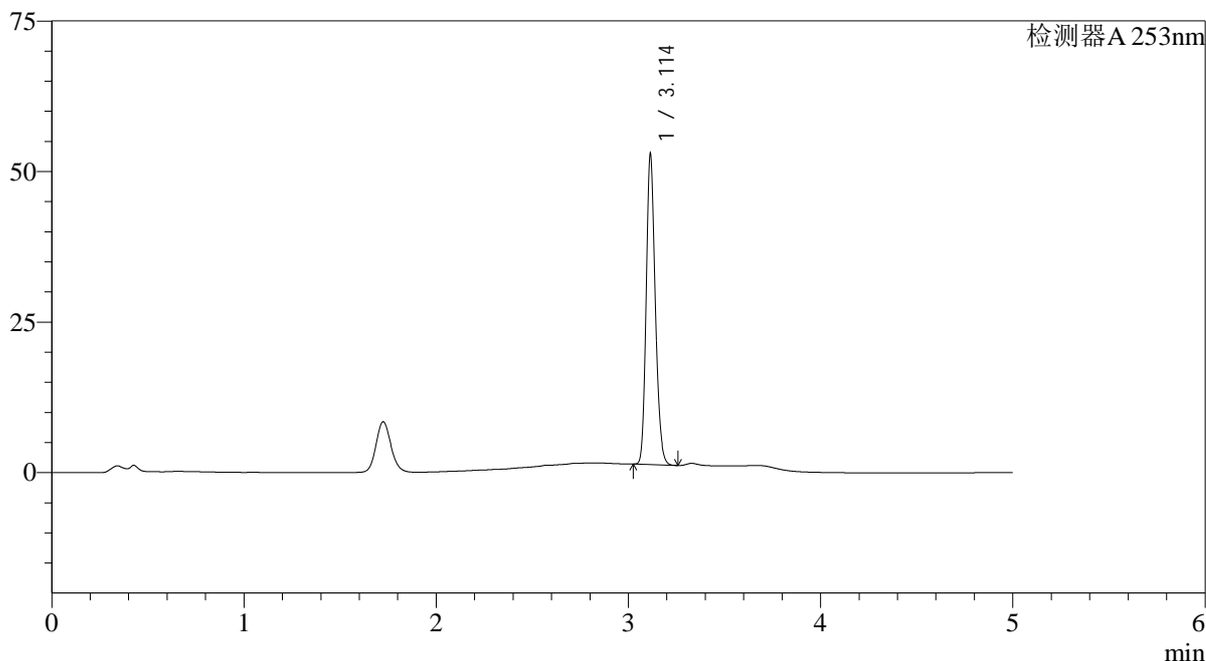
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.113	169790	100.000	51531	20756	1.194	--
总计		169790	100.000	51531			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-123/25-1141-2 - zzp-2024042711p-10t-bz-gs-kdst-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-P2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rc-FX274-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-11  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/05 13:48:45 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2) : 2024/06/06 08:47:56 处理者:xiechoajun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

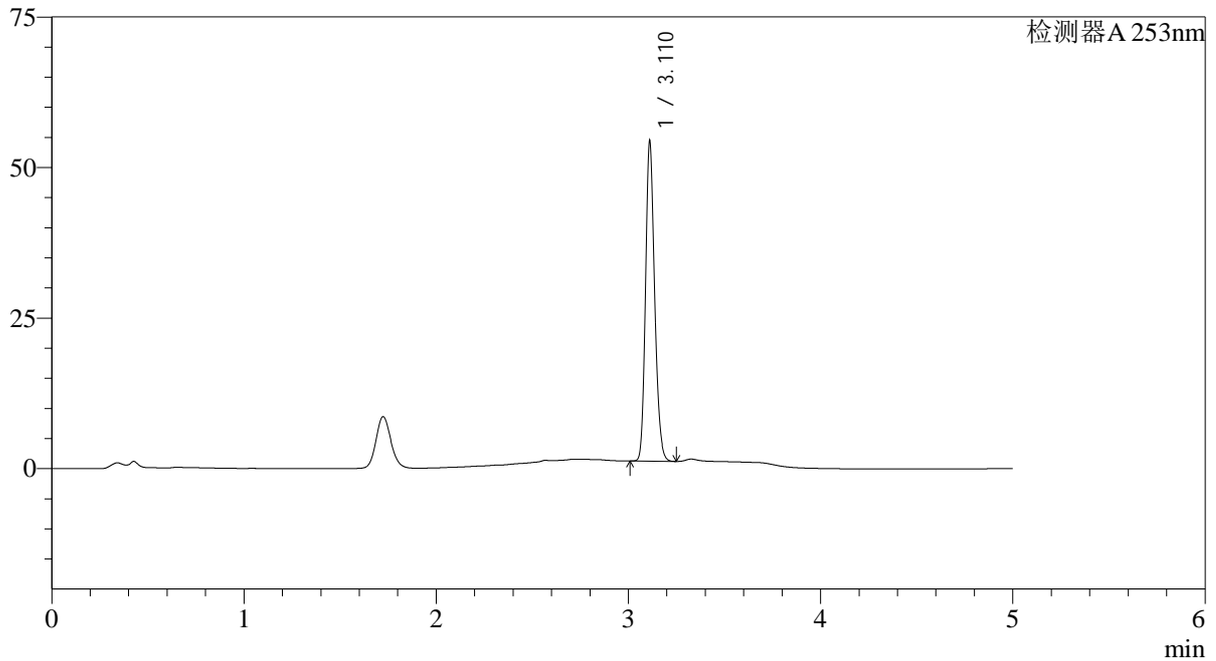
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.114	169269	100.000	51485	20836	1.196	--
总计		169269	100.000	51485			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-123/25-1142-2 - zzp-2024042711p-10t-bz-gs-kdst-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-P3-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rc-FX274-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-20  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/05 13:54:10 实验者:xiechoajun  
处理时间 (V2) : 2024/06/06 08:47:58 处理者:xiechoajun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

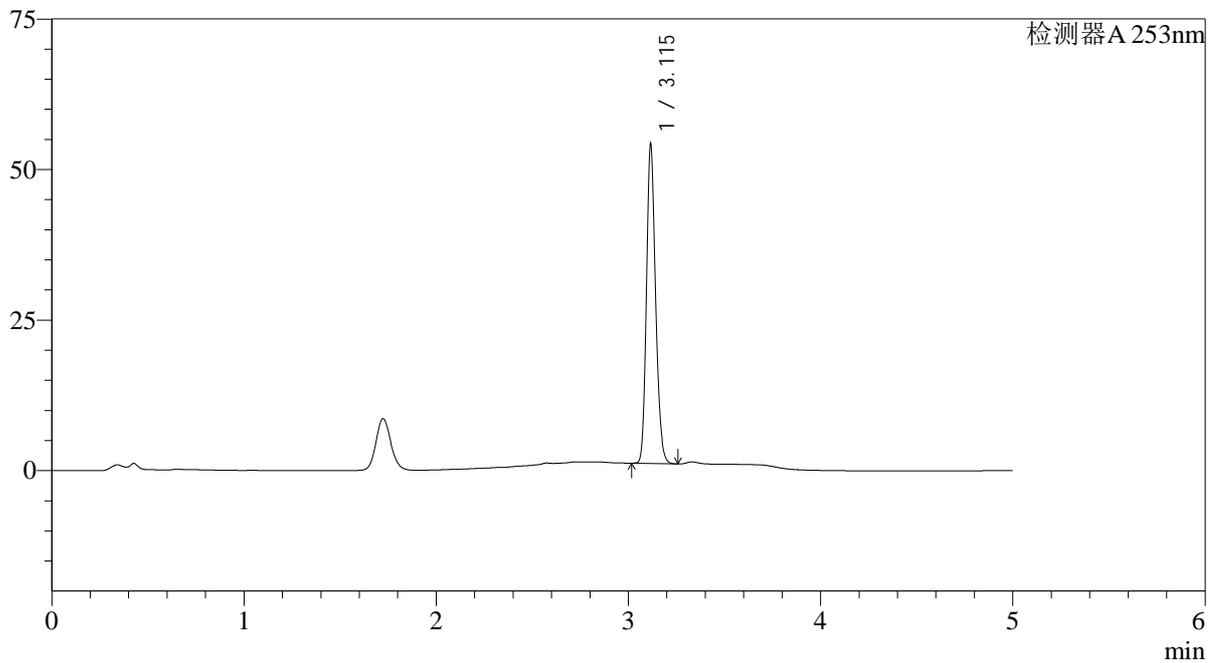
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.110	174565	100.000	52412	20783	1.195	--
总计		174565	100.000	52412			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-123/25-1143-2 - zzp-2024042711p-10t-bz-gs-kdst-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-P3-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rc-FX274-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-20  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/05 13:59:35 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2) : 2024/06/06 08:48:01 处理者:xiechoajun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

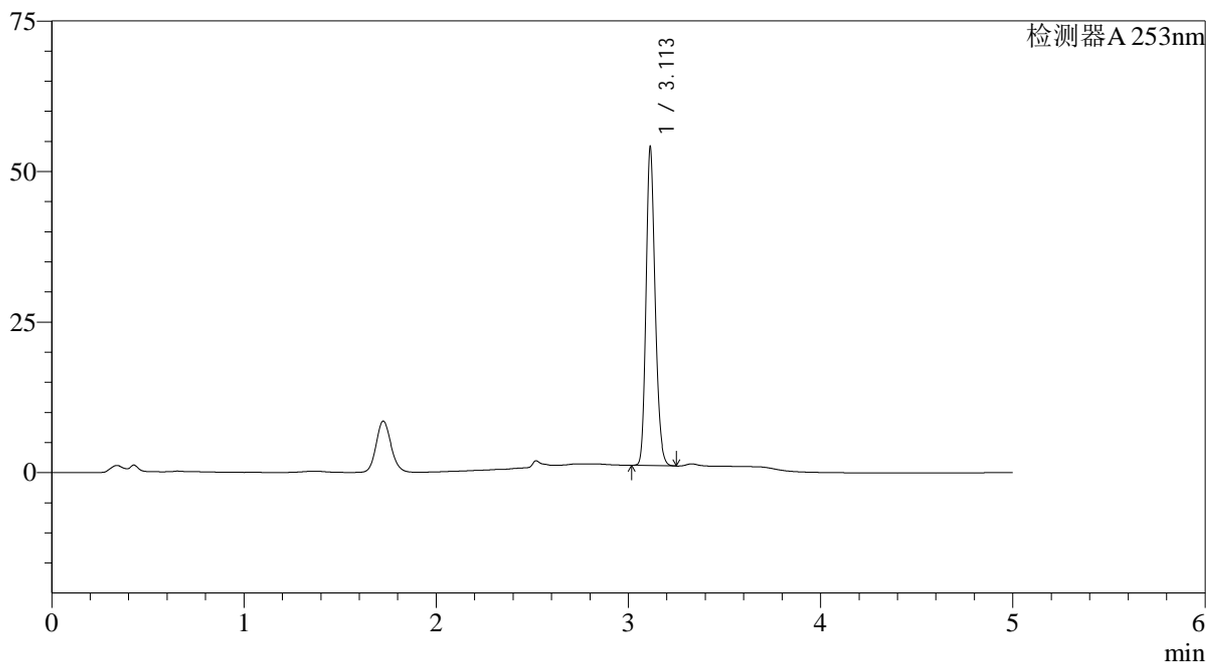
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.115	174477	100.000	52779	20799	1.197	--
总计		174477	100.000	52779			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-123/25-1144-2 - zzp-2024042711p-10t-bz-gs-kdst-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-P4-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rc-FX274-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-29  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/05 14:05:00 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2) : 2024/06/06 08:48:03 处理者:xiechoajun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

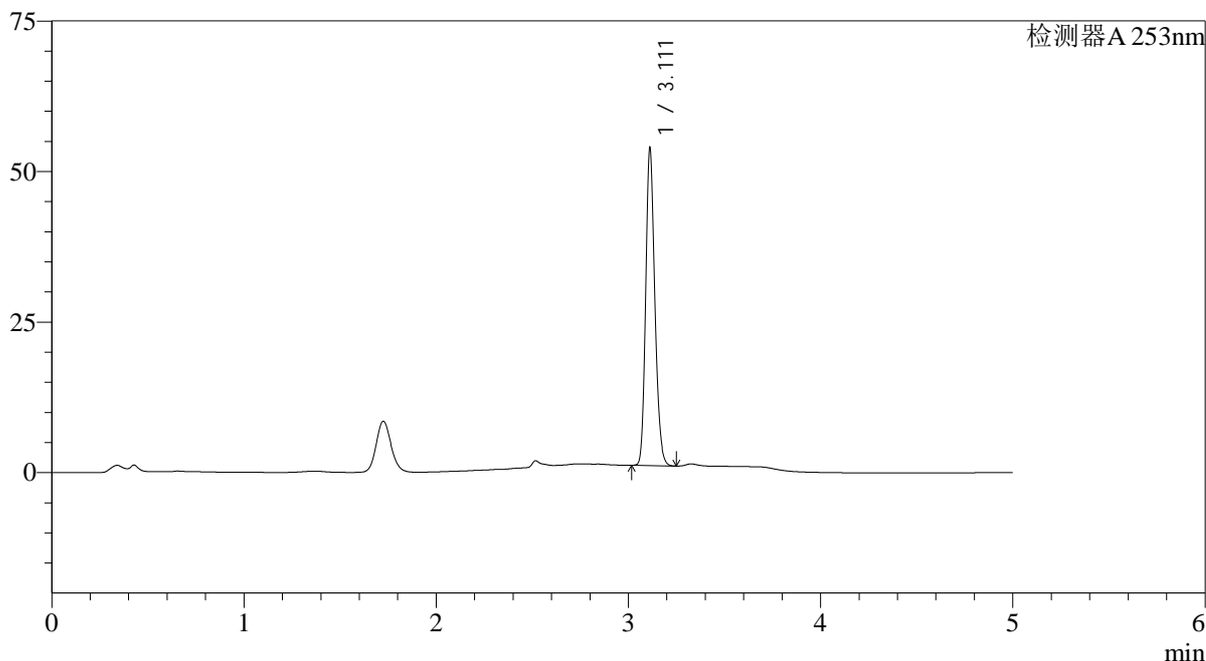
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.113	173834	100.000	52795	20764	1.195	--
总计		173834	100.000	52795			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-123/25-1145-2 - zzp-2024042711p-10t-bz-gs-kdst-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-P4-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rc-FX274-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-29  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/05 14:10:24 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2) : 2024/06/06 08:48:06 处理者:xiechoajun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

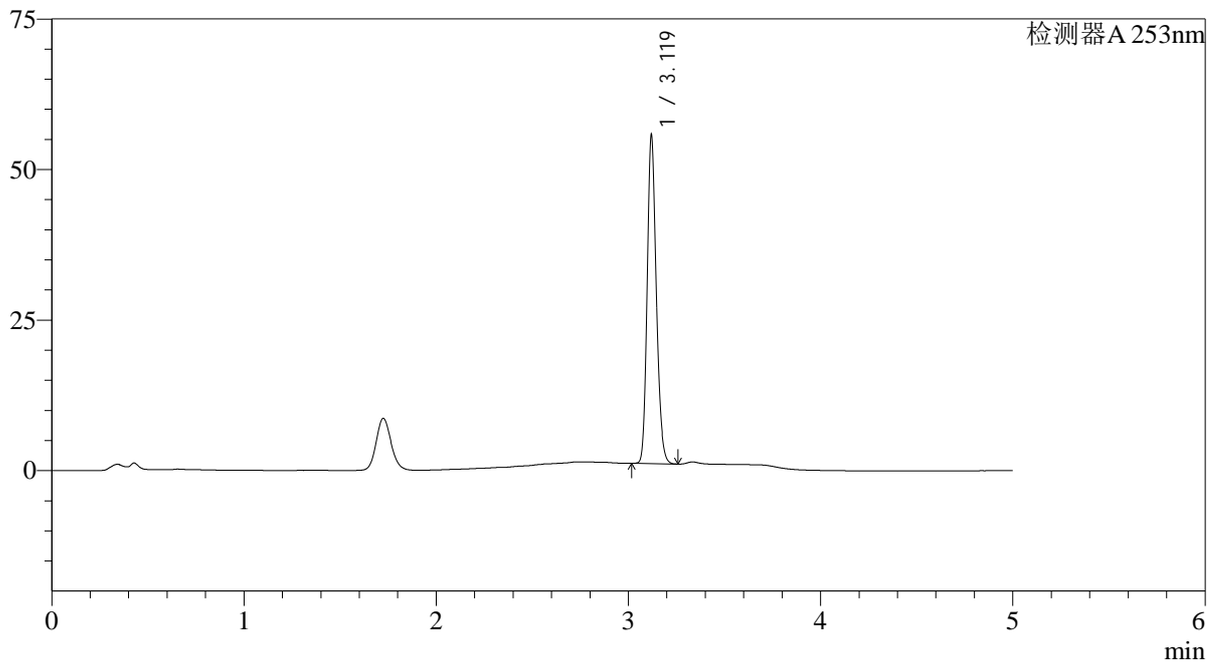
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.111	173946	100.000	52388	20645	1.194	--
总计		173946	100.000	52388			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-123/25-1146-2 - zzp-2024042711p-10t-bz-gs-kdst-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-P5-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rc-FX274-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-38  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/05 14:15:49 实验者:xiechoajun  
处理时间 (V2) : 2024/06/06 08:48:09 处理者:xiechoajun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

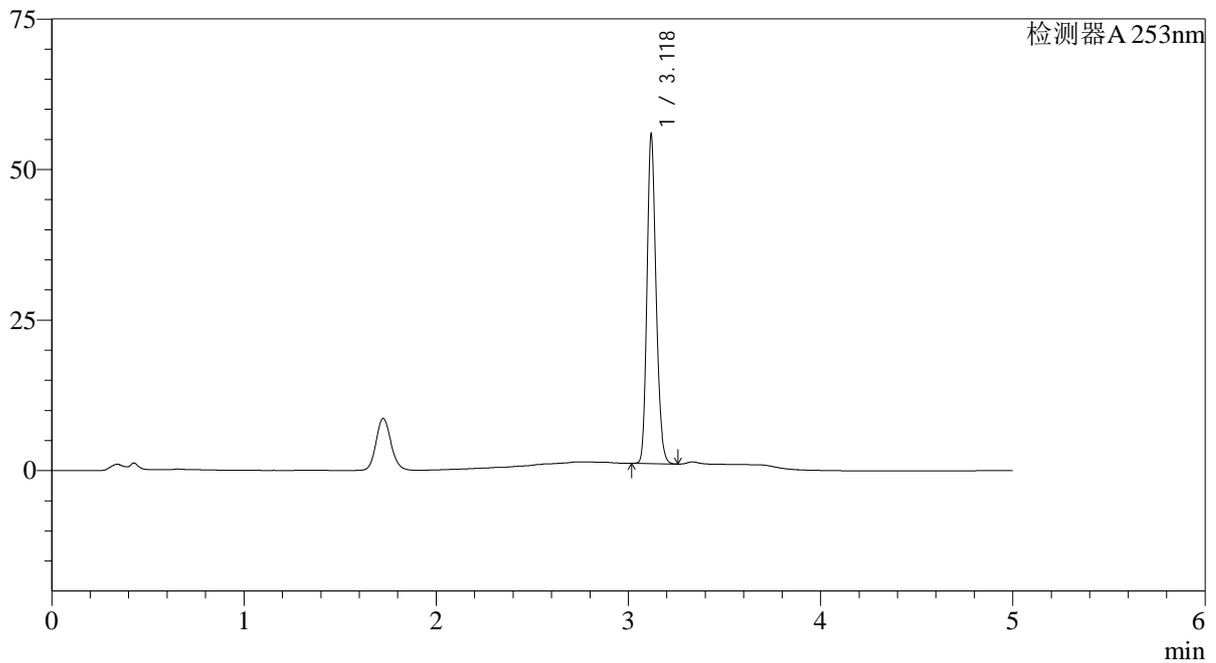
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.119	179806	100.000	53900	20746	1.193	--
总计		179806	100.000	53900			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-123/25-1147-2 - zzp-2024042711p-10t-bz-gs-kdst-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-P5-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rc-FX274-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-38  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/05 14:21:14 实验者:xiechoajun  
处理时间 (V2) : 2024/06/06 08:48:11 处理者:xiechoajun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

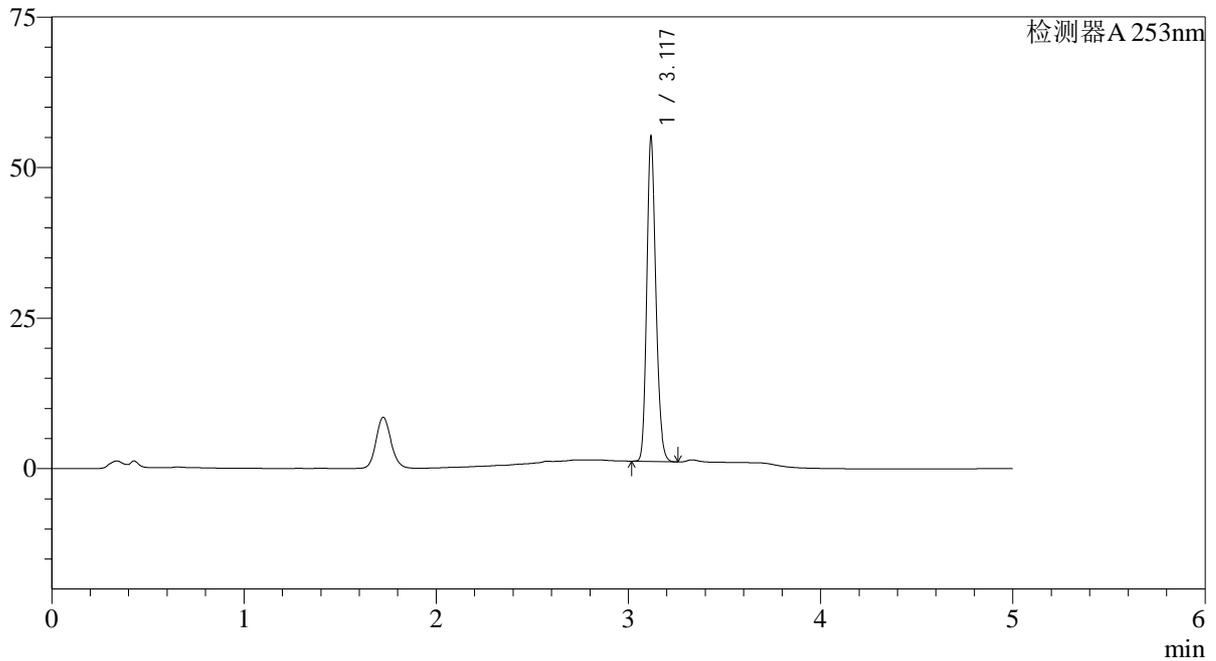
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.118	179885	100.000	53577	20786	1.199	--
总计		179885	100.000	53577			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-123/25-1148-2 - zzp-2024042711p-10t-bz-gs-kdst-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-P6-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rc-FX274-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-47  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/05 14:26:39 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2) : 2024/06/06 08:48:14 处理者:xiechoajun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	3.117	177169	100.000	53083	20836	1.201	--
总计		177169	100.000	53083			



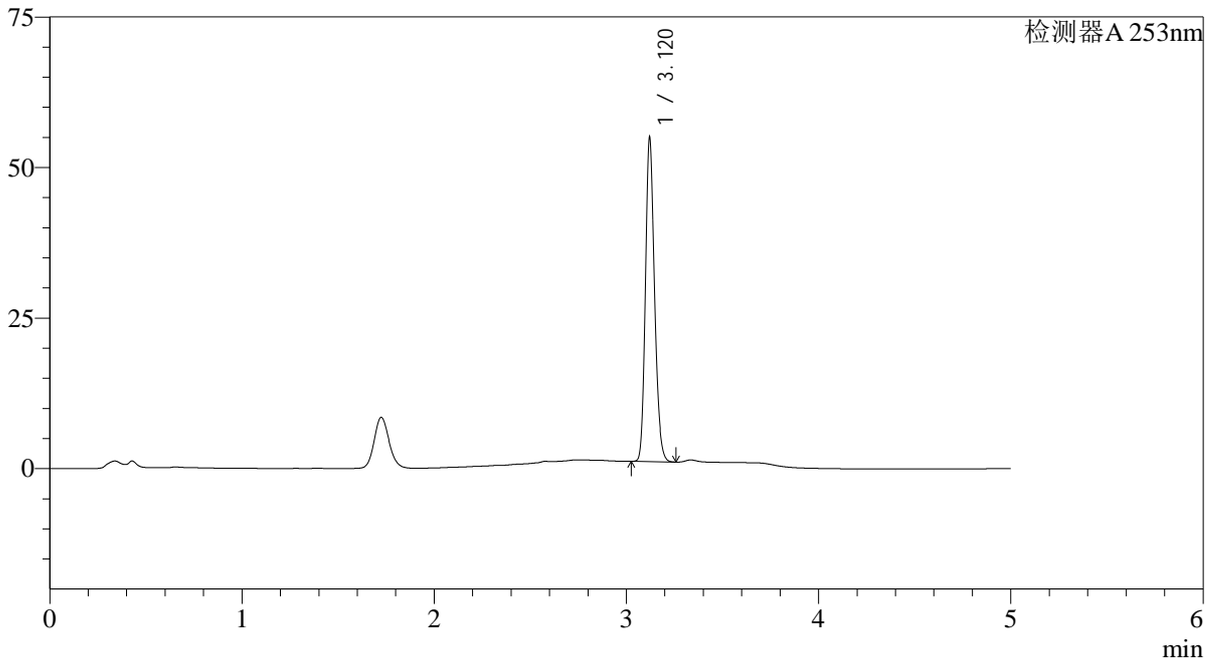
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-123/25-1149-2 - zzp-2024042711p-10t-bz-gs-kdst-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-P6-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rc-FX274-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/05 14:32:03 实验者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/06 08:48:17 处理者:xiechoajun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

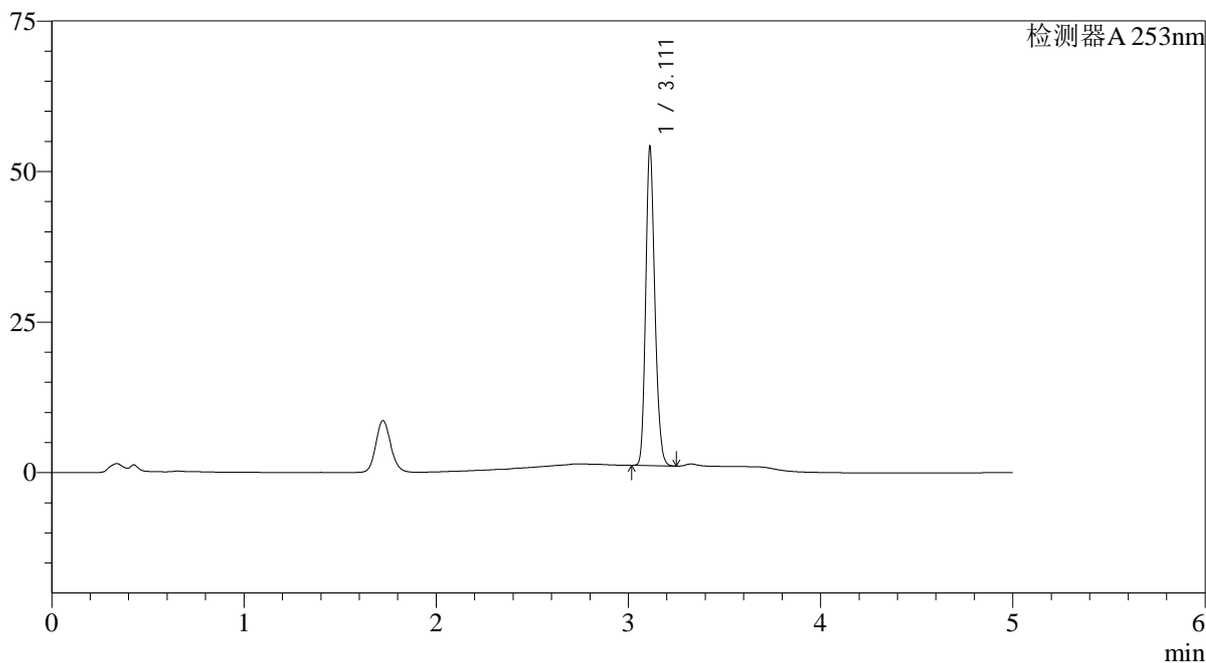
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.120	177176	100.000	53526	20819	1.194	--
总计		177176	100.000	53526			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-123/25-1150-2 - zzp-2024042711p-10t-bz-gz-kdst-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-P1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rc-FX274-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-3  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/05 14:37:28 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2) : 2024/06/06 08:48:19 处理者:xiechoajun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

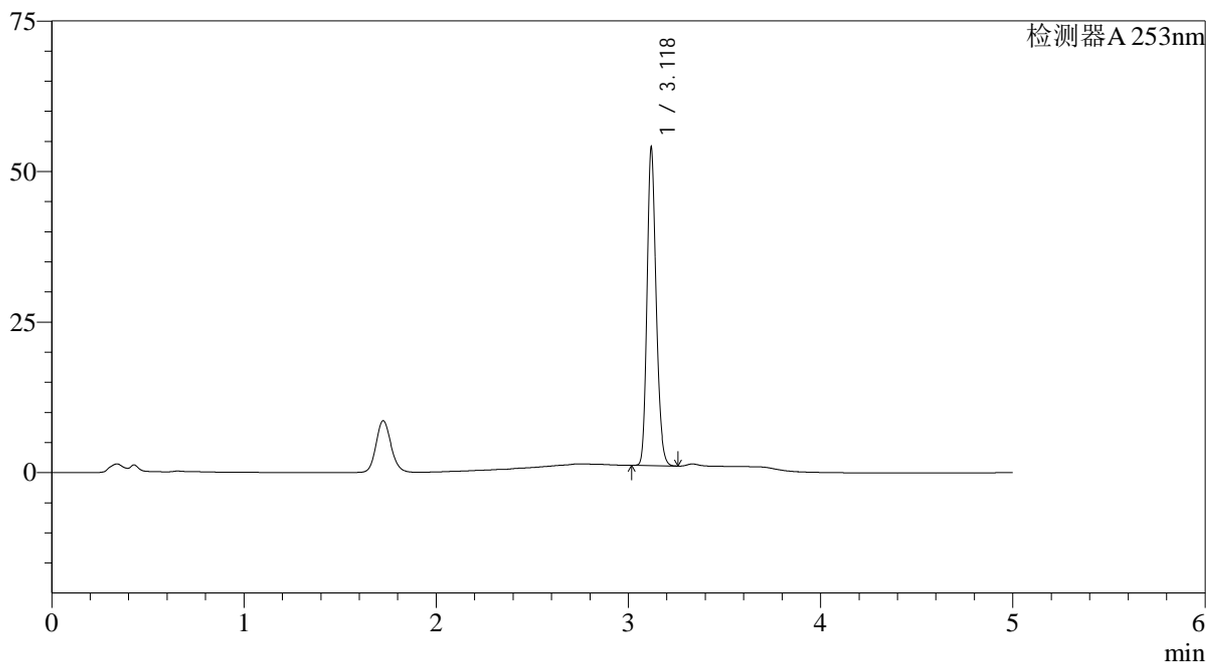
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.111	174384	100.000	52564	20669	1.196	--
总计		174384	100.000	52564			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-123/25-1151-2 - zzp-2024042711p-10t-bz-gz-kdst-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-P1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rc-FX274-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-3  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/05 14:42:53 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2) : 2024/06/06 08:48:22 处理者:xiechoajun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

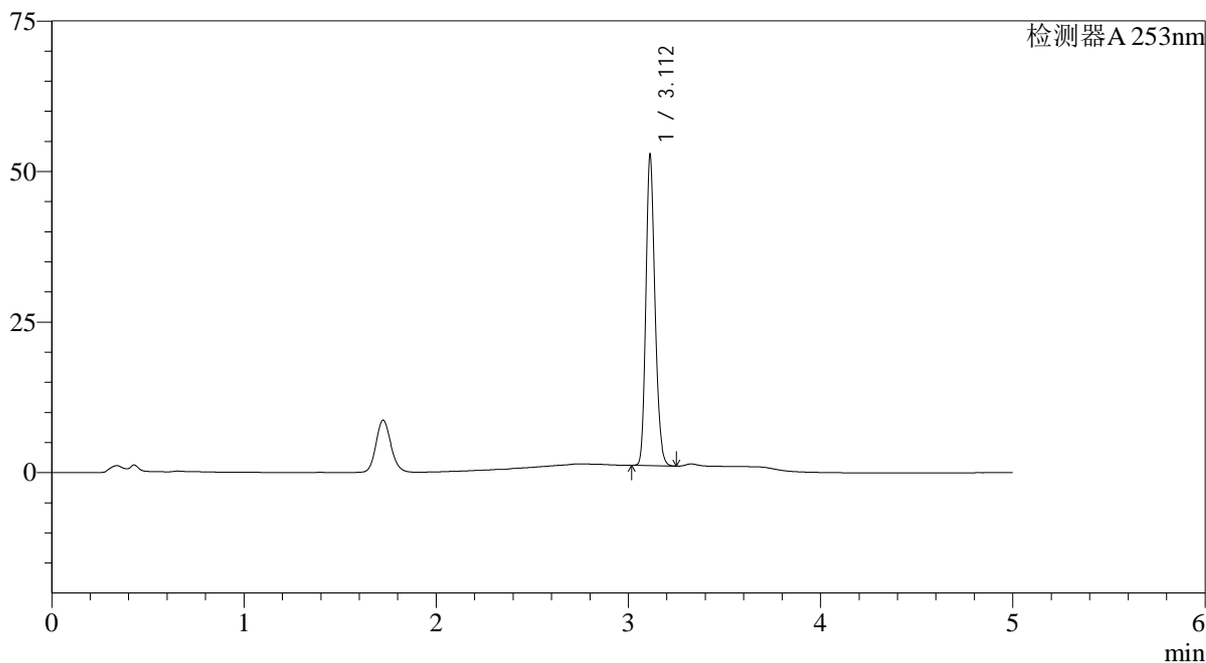
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.118	174267	100.000	51893	20679	1.199	--
总计		174267	100.000	51893			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-123/25-1152-2 - zzp-2024042711p-10t-bz-gz-kdst-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-P2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rc-FX274-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-12  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/05 14:48:18 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2) : 2024/06/06 08:48:24 处理者:xiechoajun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

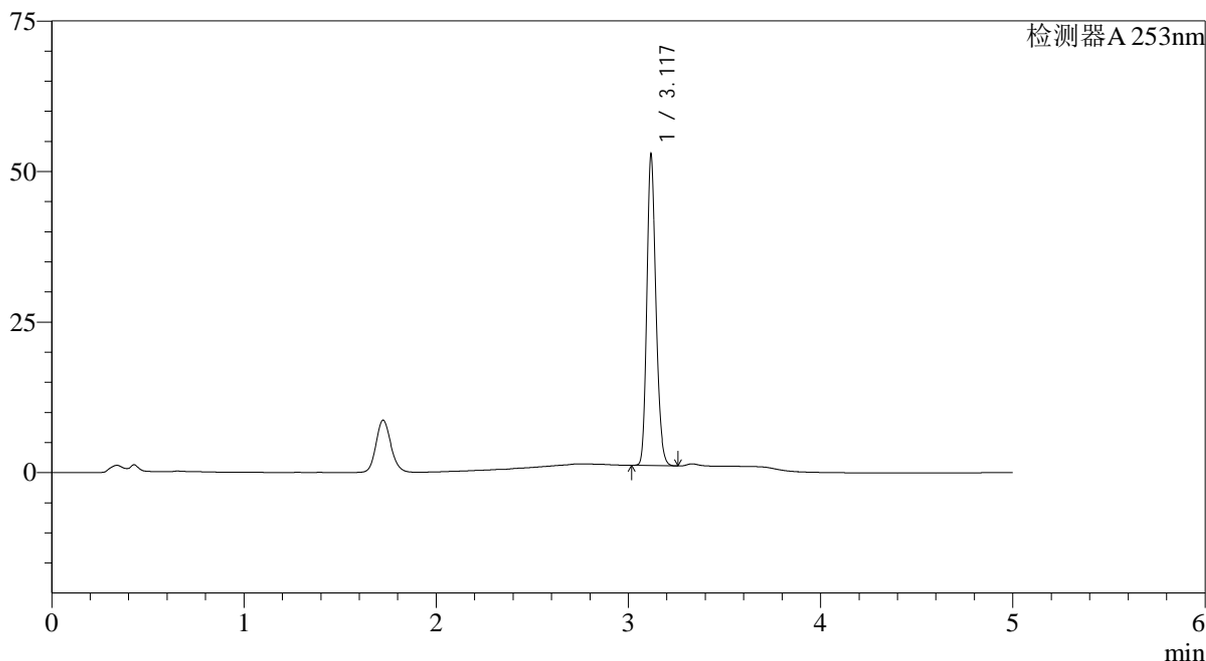
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.112	169870	100.000	51406	20728	1.198	--
总计		169870	100.000	51406			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-123/25-1153-2 - zzp-2024042711p-10t-bz-gz-kdst-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-P2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rc-FX274-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-12  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/05 14:53:43 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2) : 2024/06/06 08:48:27 处理者:xiechoajun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

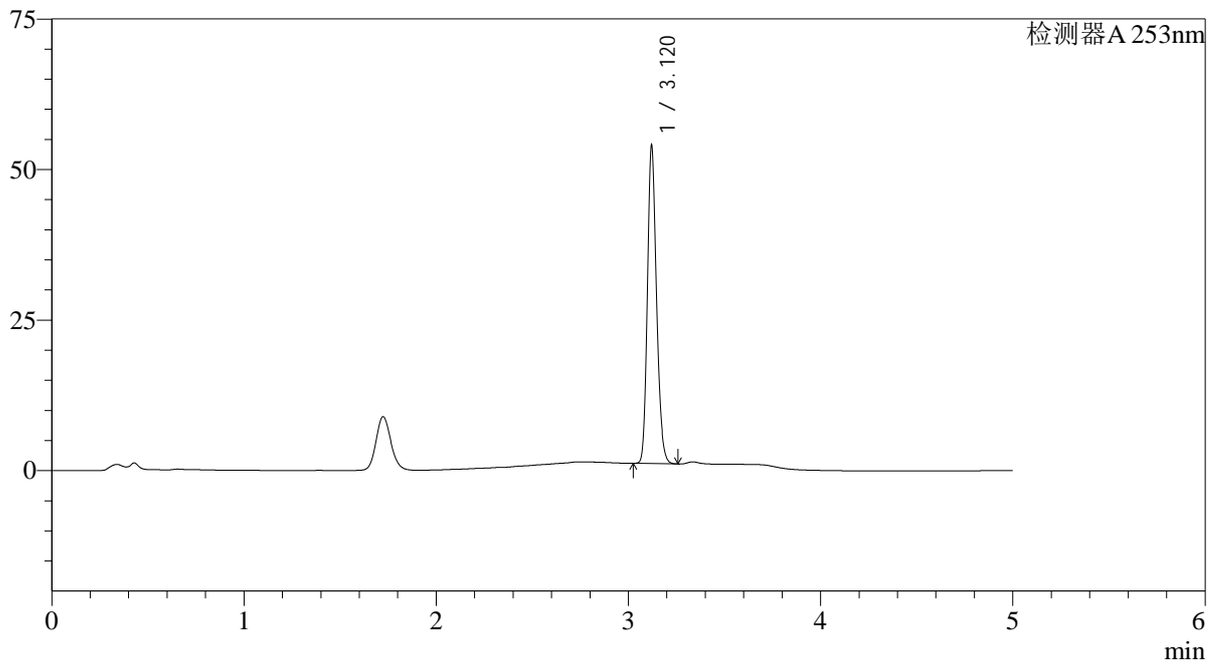
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.117	169689	100.000	50781	20871	1.205	--
总计		169689	100.000	50781			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-123/25-1154-2 - zzp-2024042711p-10t-bz-gz-kdst-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-P3-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rc-FX274-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-21  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/05 14:59:09 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2) : 2024/06/06 08:48:30 处理者:xiechoajun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

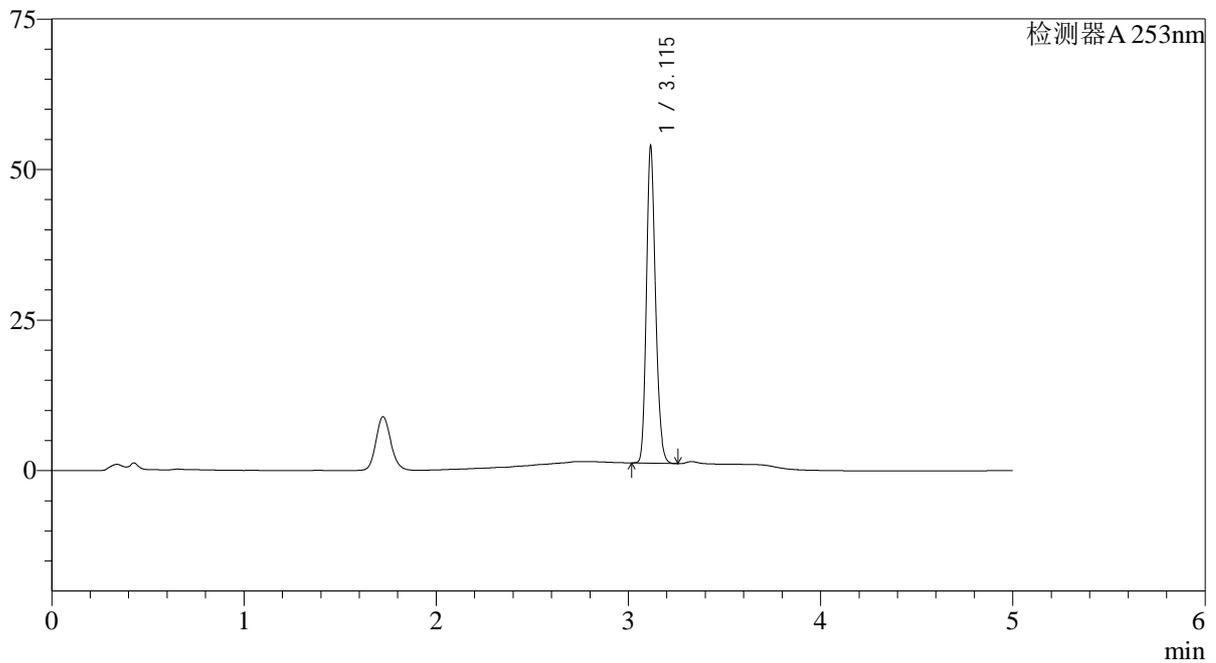
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.120	173704	100.000	52512	20865	1.198	--
总计		173704	100.000	52512			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-123/25-1155-2 - zzp-2024042711p-10t-bz-gz-kdst-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-P3-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rc-FX274-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-21  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/05 15:04:33 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2) : 2024/06/06 08:48:32 处理者:xiechoajun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

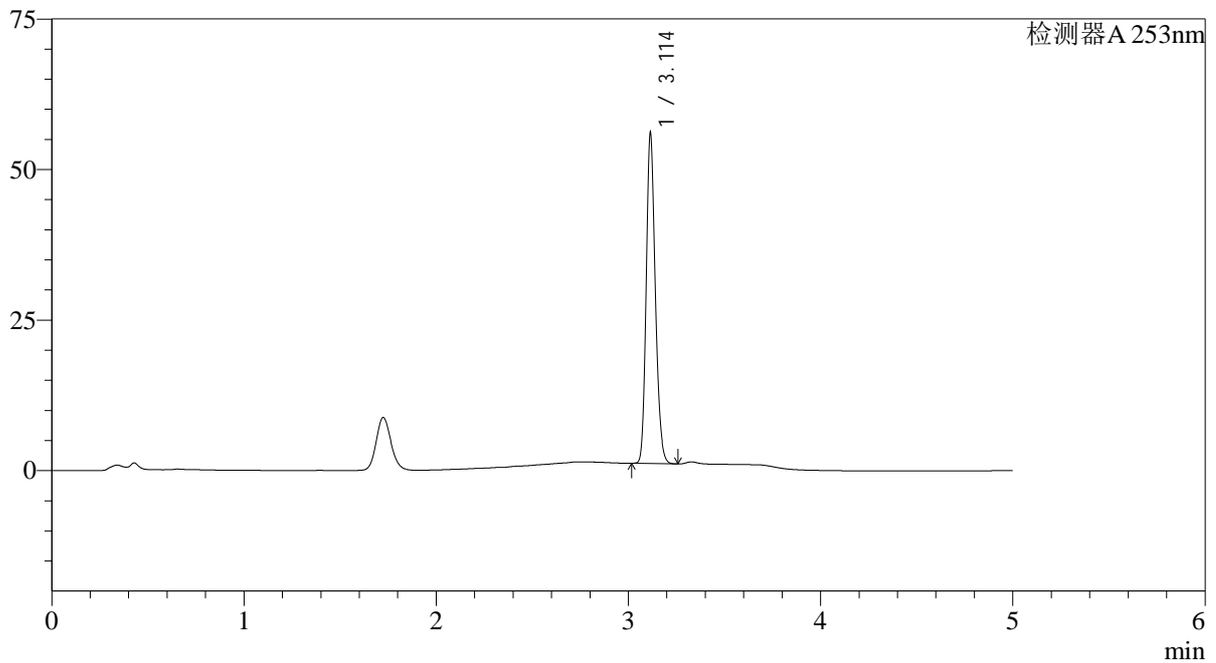
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.115	173408	100.000	52432	20700	1.201	--
总计		173408	100.000	52432			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-123/25-1156-2 - zzp-2024042711p-10t-bz-gz-kdst-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-P4-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rc-FX274-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-30  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/05 15:09:58 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2) : 2024/06/06 08:48:35 处理者:xiechoajun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

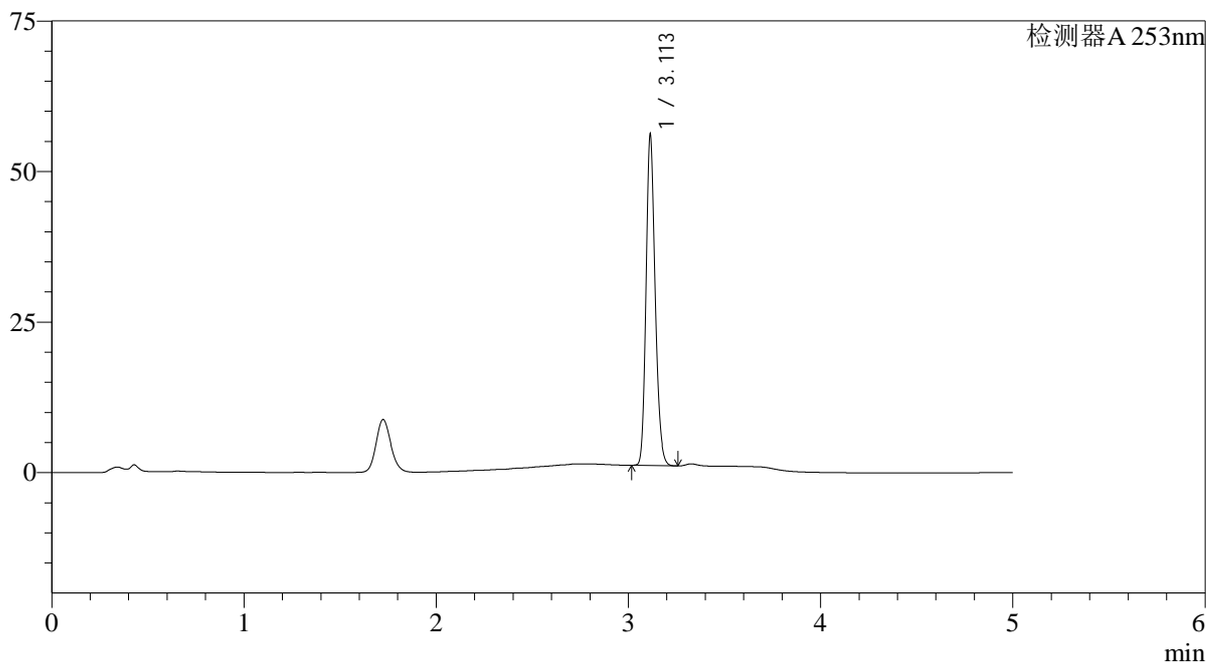
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.114	180423	100.000	54799	20806	1.198	--
总计		180423	100.000	54799			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-123/25-1157-2 - zzp-2024042711p-10t-bz-gz-kdst-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-P4-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rc-FX274-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-30  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/05 15:15:23 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2) : 2024/06/06 08:48:38 处理者:xiechoajun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	3.113	180778	100.000	54852	20732	1.196	--
总计		180778	100.000	54852			



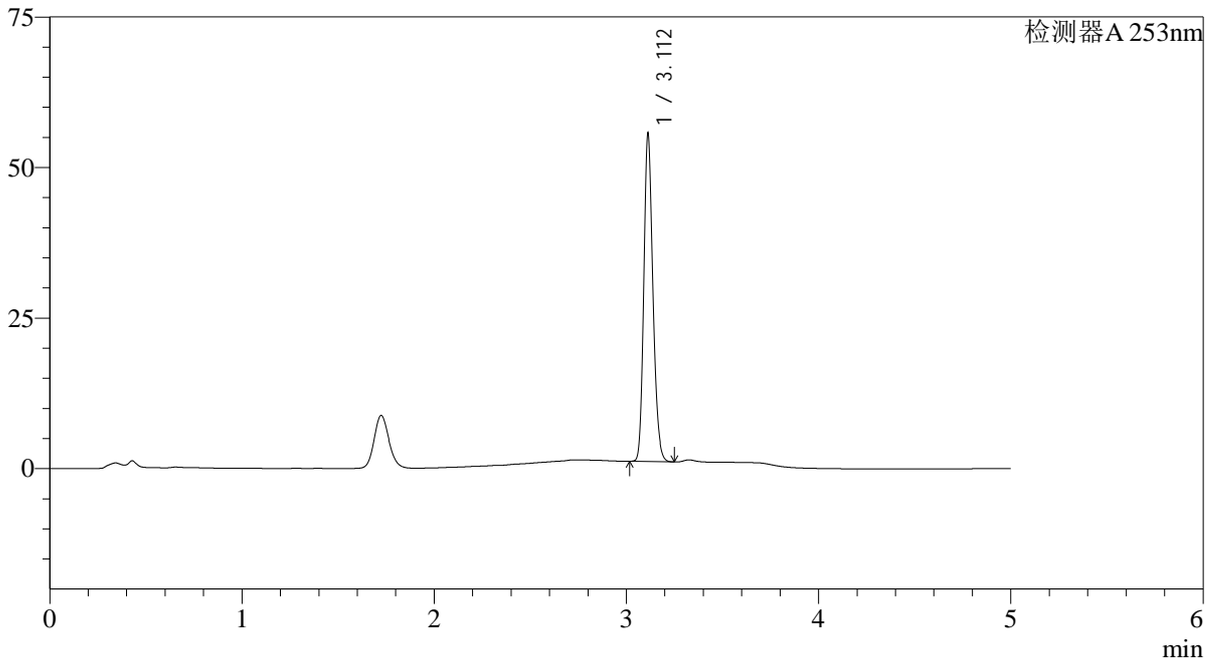
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-123/25-1158-2 - zzp-2024042711p-10t-bz-gz-kdst-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rc-FX274-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/05 15:20:47 实验者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/06 08:48:40 处理者:xiechoajun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

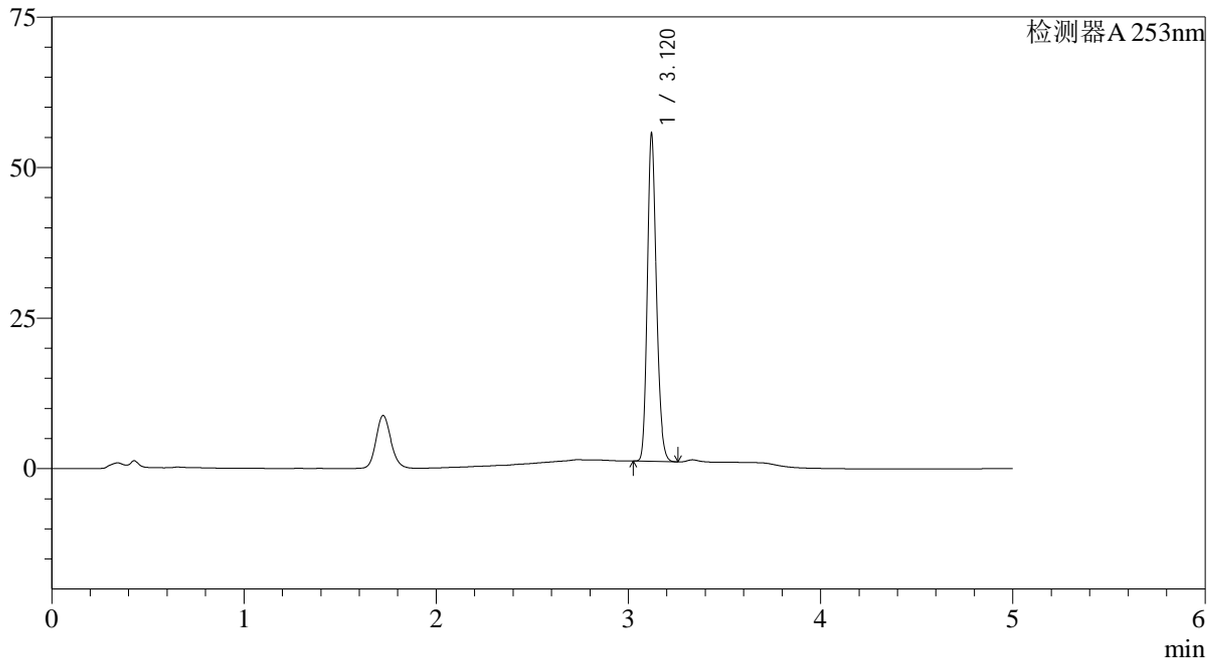
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.112	179215	100.000	54140	20722	1.197	--
总计		179215	100.000	54140			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-123/25-1159-2 - zzp-2024042711p-10t-bz-gz-kdst-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-P5-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rc-FX274-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-39  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/05 15:26:13 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2) : 2024/06/06 08:48:43 处理者:xiechoajun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

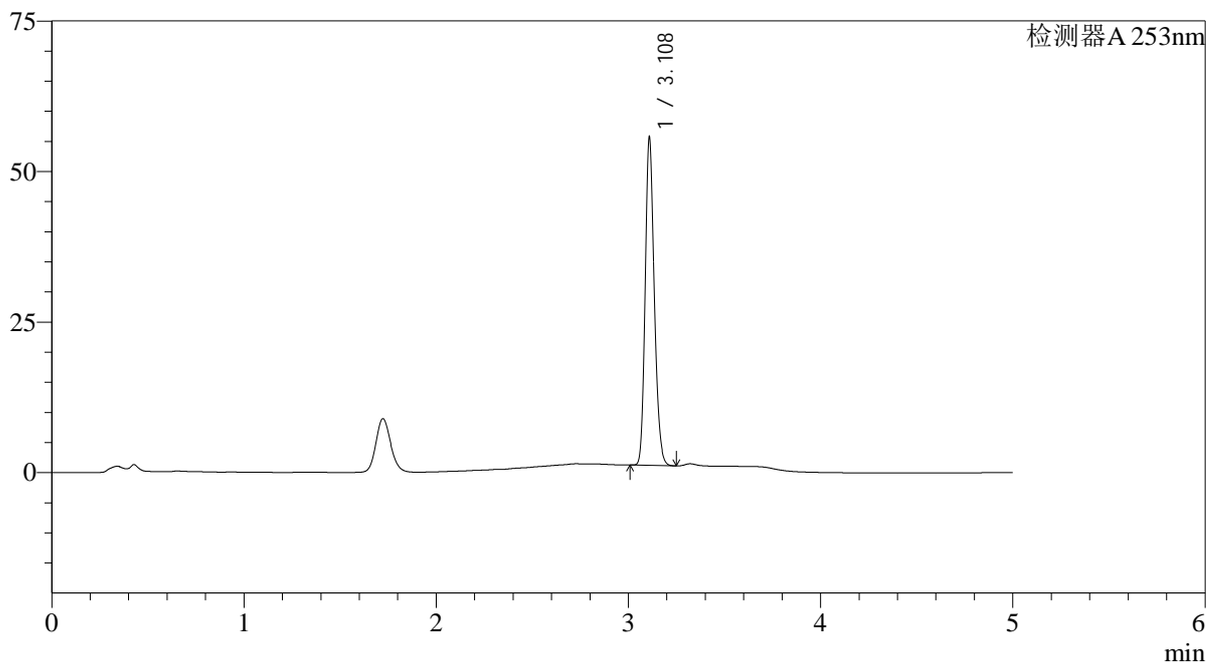
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.120	179236	100.000	54034	20773	1.196	--
总计		179236	100.000	54034			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-123/25-1160-2 - zzp-2024042711p-10t-bz-gz-kdst-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-P6-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rc-FX274-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-48  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/05 15:31:37 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2) : 2024/06/06 08:48:46 处理者:xiechoajun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

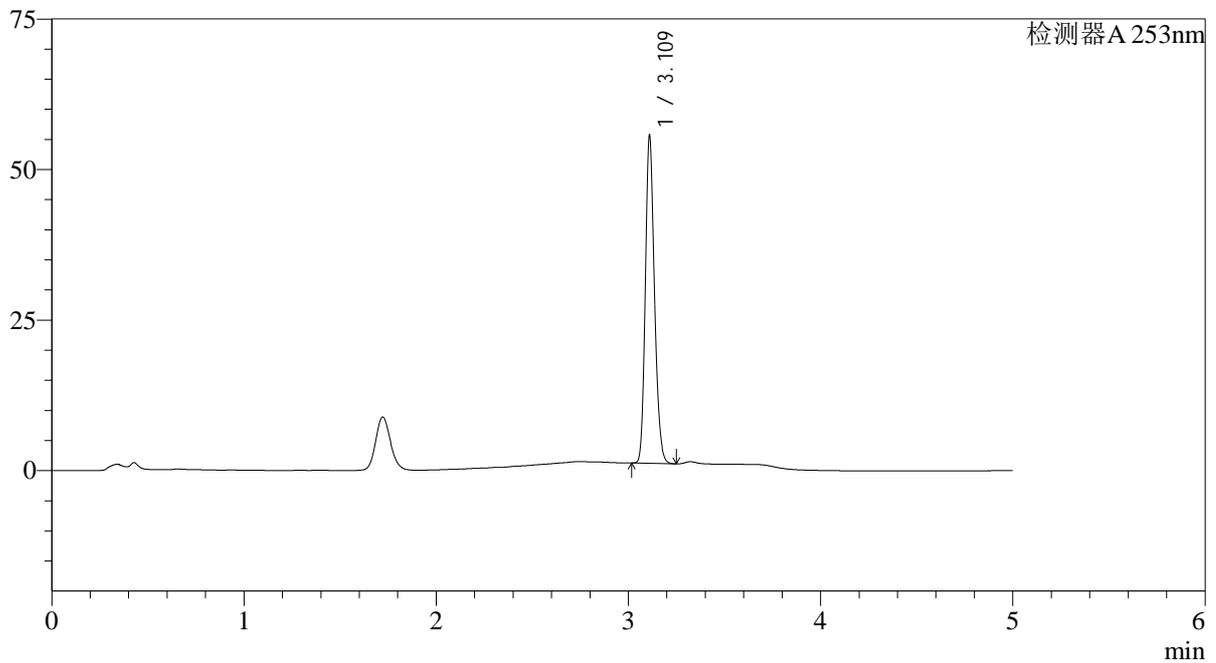
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.108	179031	100.000	53663	20749	1.200	--
总计		179031	100.000	53663			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-123/25-1161-2 - zzp-2024042711p-10t-bz-gz-kdst-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-P6-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rc-FX274-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-48  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/05 15:37:01 实验者:xiechoajun  
处理时间 (V2) : 2024/06/06 08:48:48 处理者:xiechoajun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

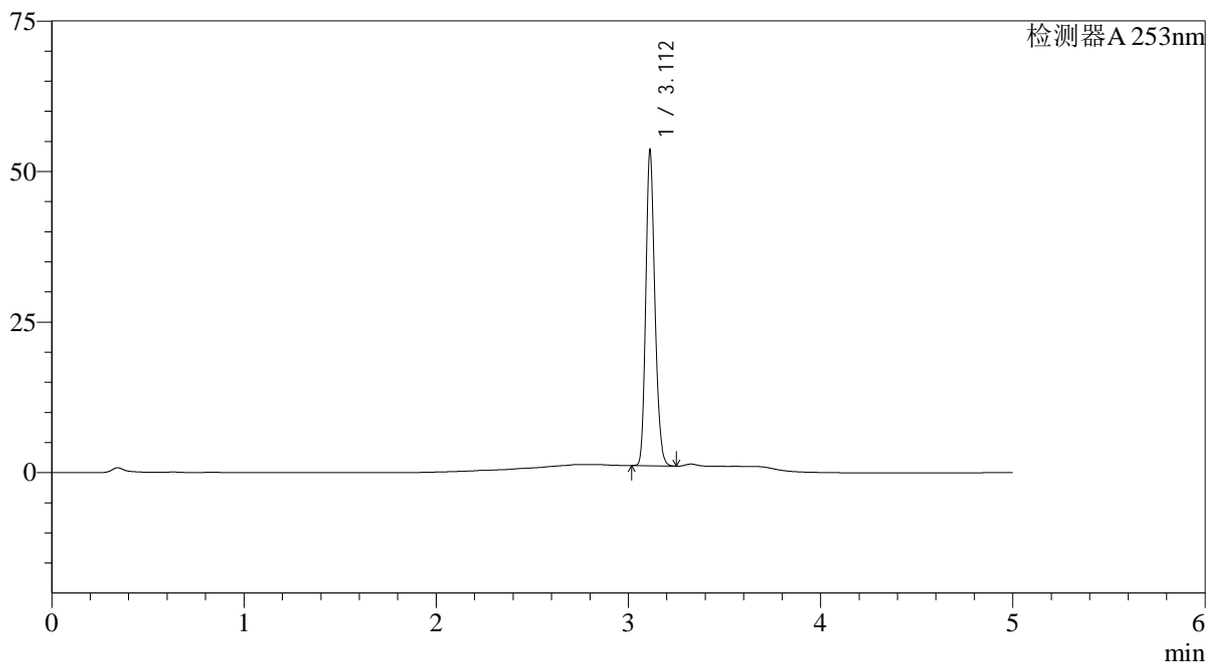
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.109	179226	100.000	53246	20641	1.201	--
总计		179226	100.000	53246			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-123/25-1162-2 - zzp-2024042711p-10t-bz-kdst-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rc-FX274-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-27  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/05 15:42:27 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2) : 2024/06/06 08:48:51 处理者:xiechoajun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	3.112	172144	100.000	52068	20793	1.197	--
总计		172144	100.000	52068			



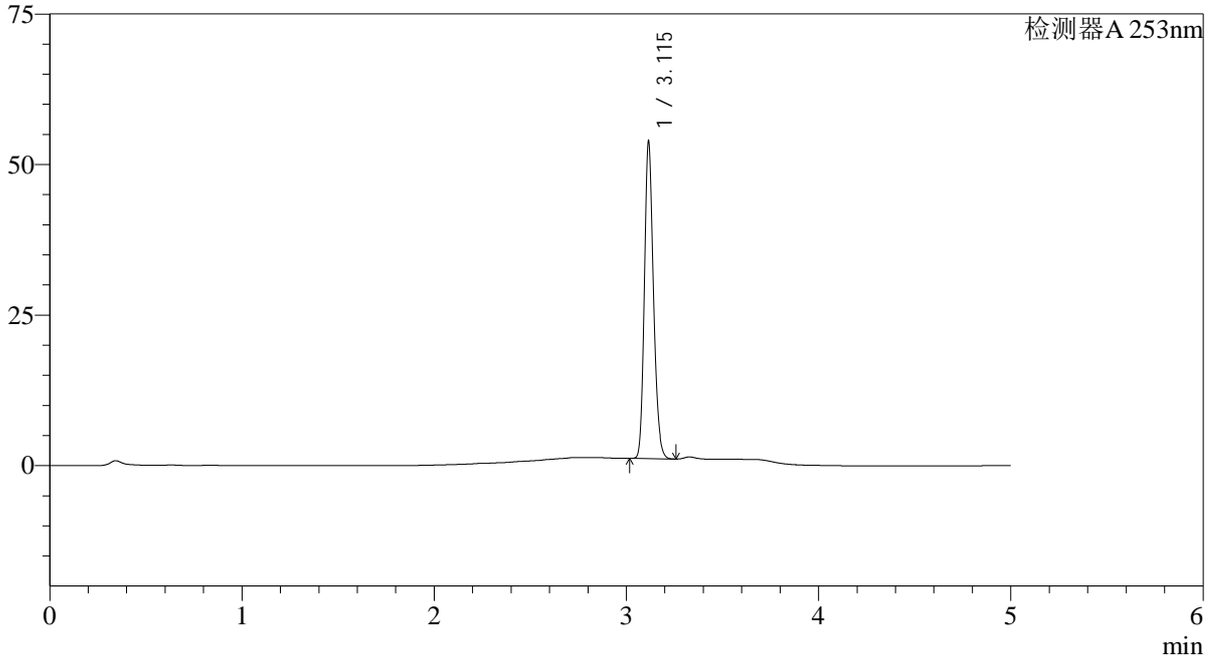
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-123/25-1163-2 - zzp-2024042711p-10t-bz-kdst-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rc-FX274-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/05 15:47:52 实验者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2024/06/06 08:48:54 处理者:xiechoajun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	3.115	172974	100.000	52488	20832	1.200	--
总计		172974	100.000	52488			