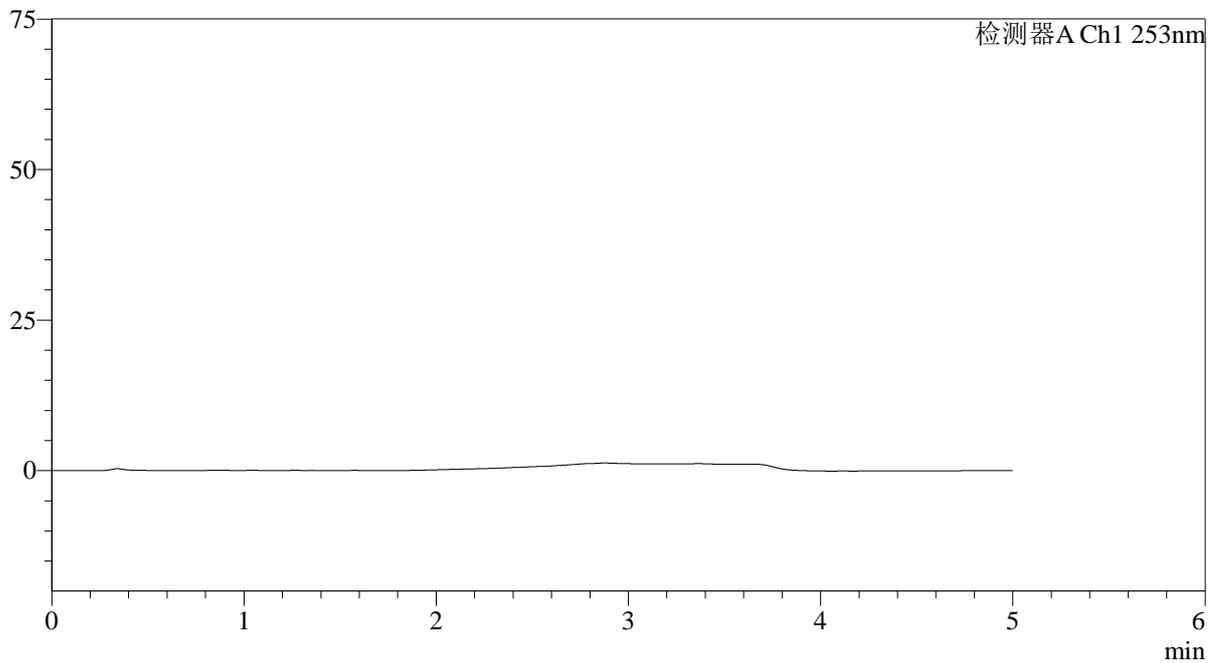


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-10/7-311-2 - cbzj-xyys30t-bz-rcd-pH6.5-0.35tw20jz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240626-rcd-FX256.lcb  
样品瓶号 : 4-9  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/27 00:36:22 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/06/27 08:22:22 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

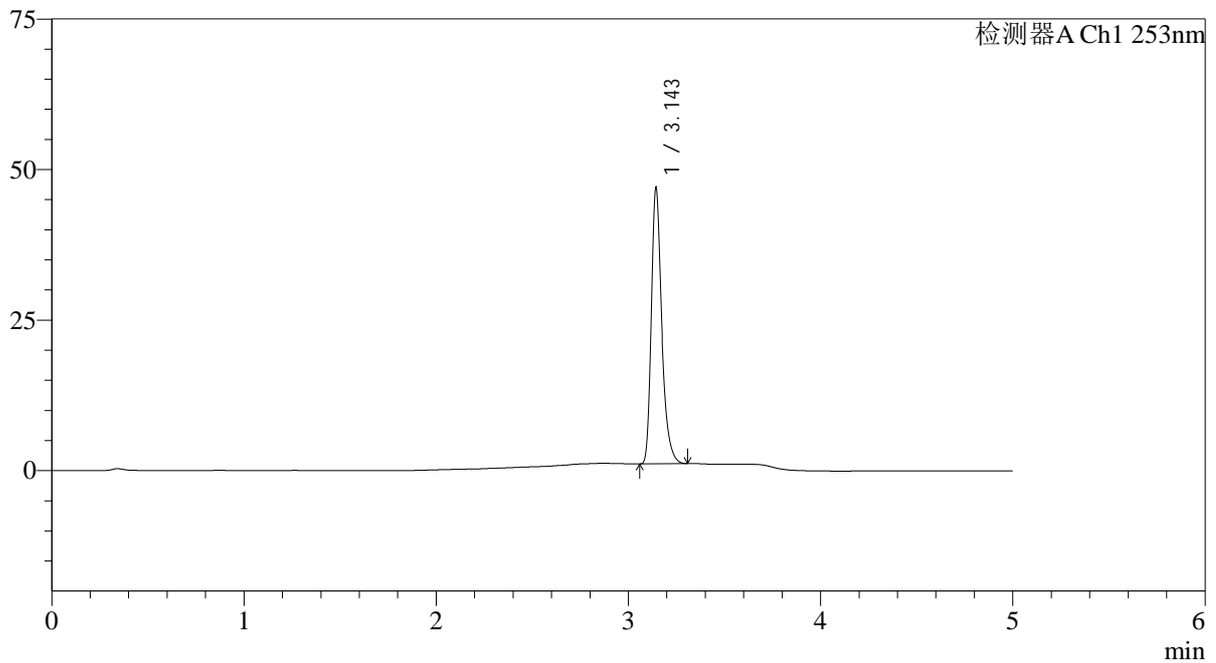
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 - 7-10/7-312-2 - cbzj-xyys30t-bz-rcd-pH6.5-0.35tw20jz-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240626-rcd-FX256.lcb  
样品瓶号 : 4-18  
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 00:41:49 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:22:26 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

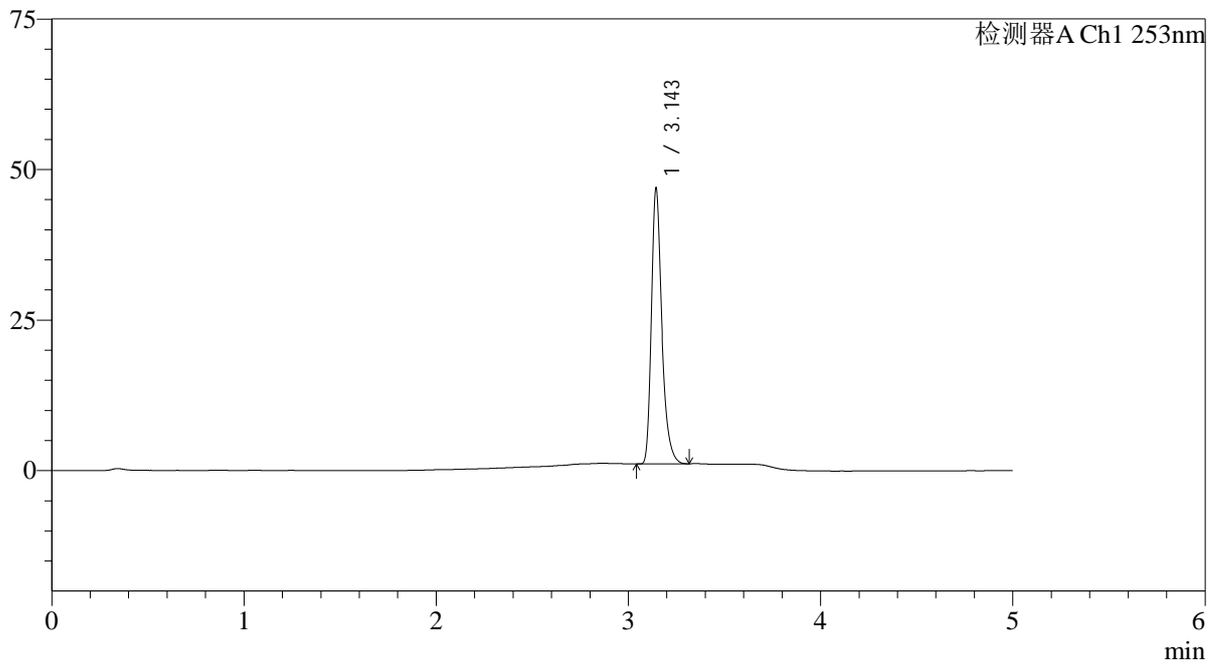
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.143	174340	100.000	45149	16617	1.331	--
总计		174340	100.000	45149			

## &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 - 7-10/7-313-2 - cbzj-xyys30t-bz-rcd-pH6.5-0.35tw20jz-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240626-rcd-FX256.lcb  
样品瓶号 : 4-18  
进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/27 00:47:15 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/06/27 08:22:29 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.143	174111	100.000	45199	16634	1.331	--
总计		174111	100.000	45199			



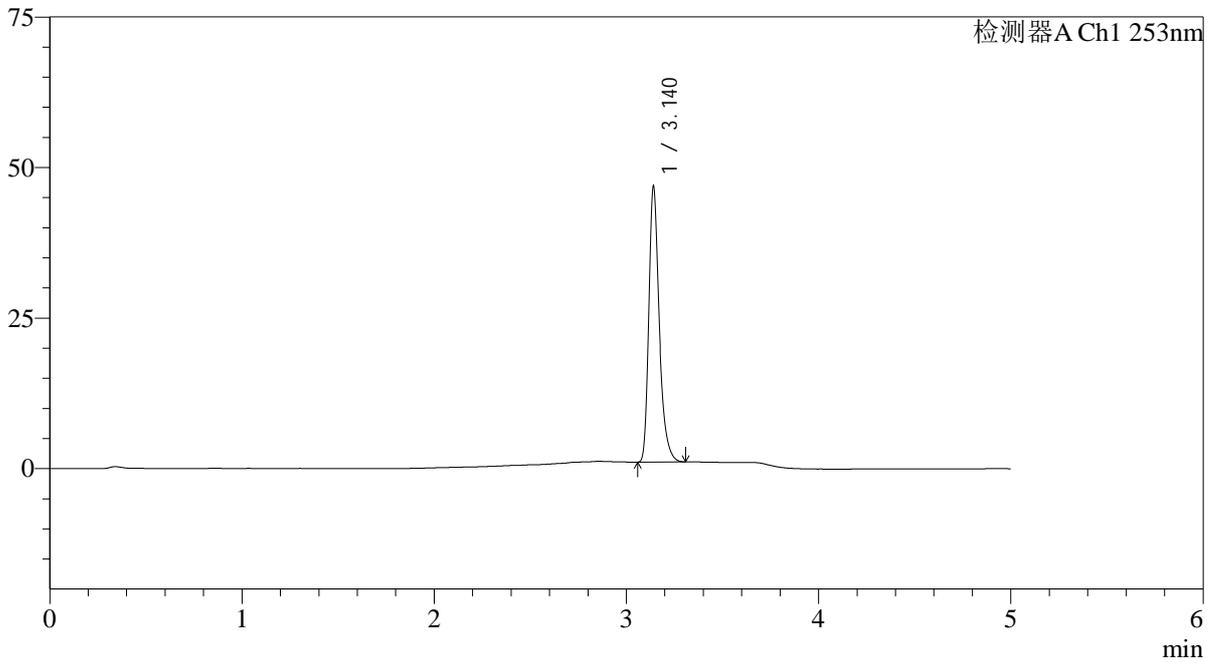
# SMF-211

## <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 - 7-10/7-314-2 - cbzj-xyys30t-bz-rcd-pH6.5-0.35tw20jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240626-rcd-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/27 00:52:41 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:22:31 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.140	173955	100.000	45612	16613	1.331	--
总计		173955	100.000	45612			



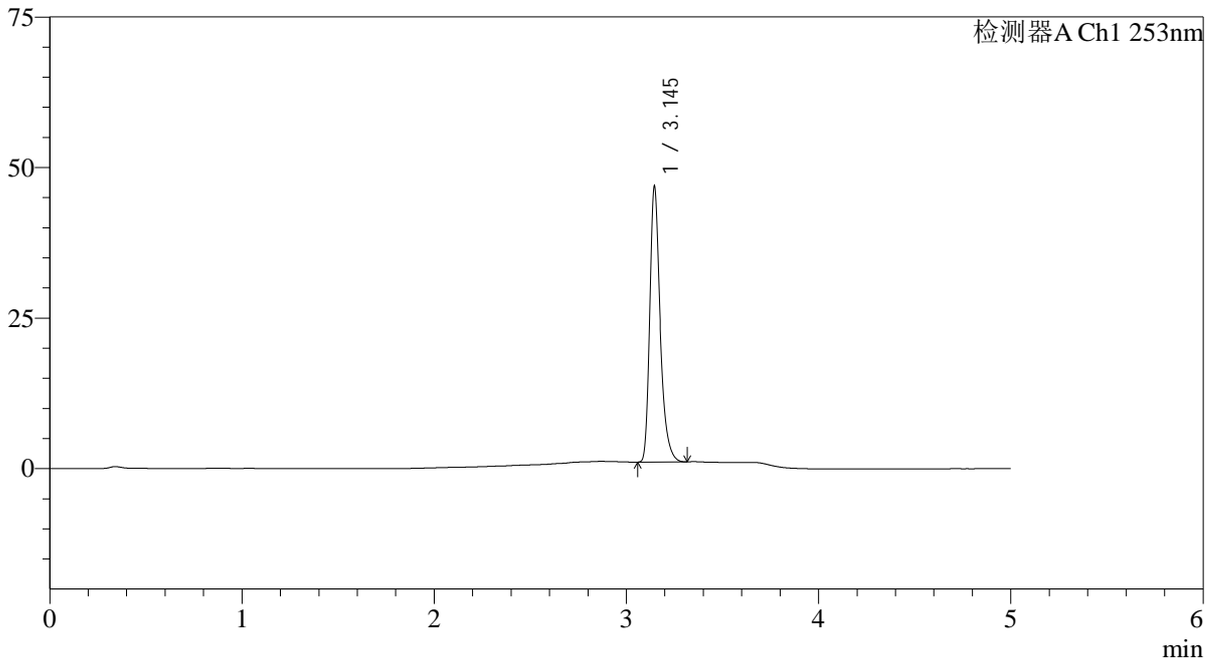
# SMF-211

## <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 - 7-10/7-315-2 - cbzj-xyys30t-bz-rcd-pH6.5-0.35tw20jz-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240626-rcd-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/27 00:58:08 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:22:34 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

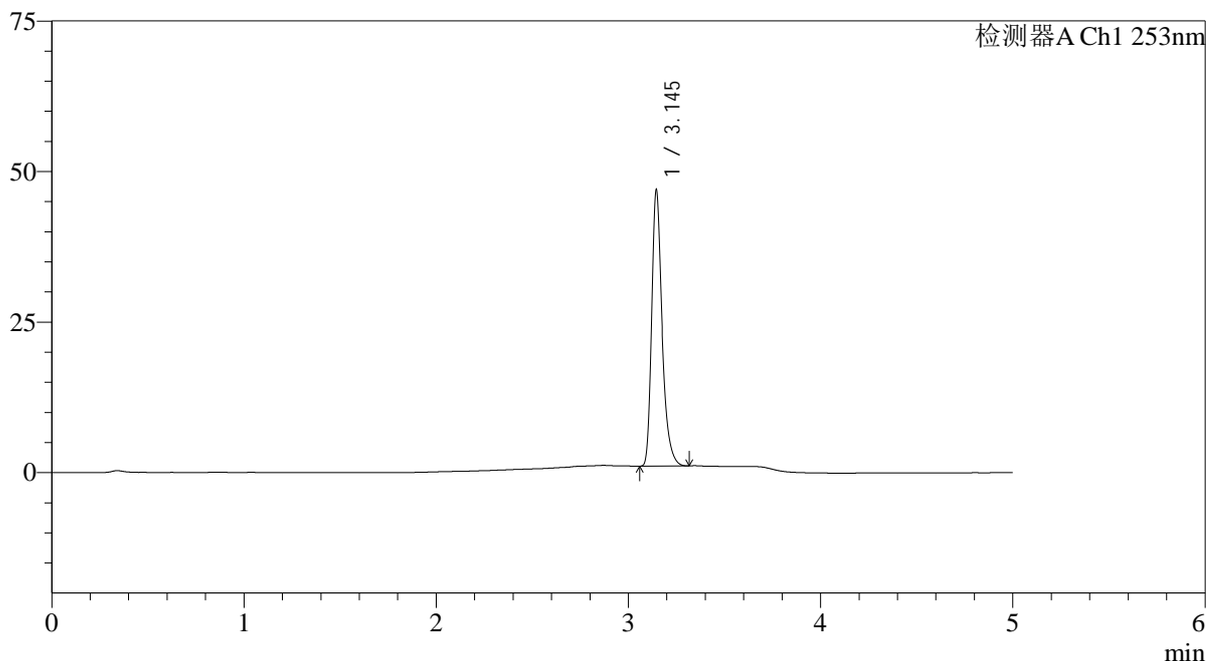
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.145	173988	100.000	45597	16655	1.326	--
总计		173988	100.000	45597			

## &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 - 7-10/7-316-2 - cbzj-xyys30t-bz-rcd-pH6.5-0.35tw20jz-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240626-rcd-FX256.lcb  
样品瓶号 : 4-18  
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 01:03:33 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:22:36 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

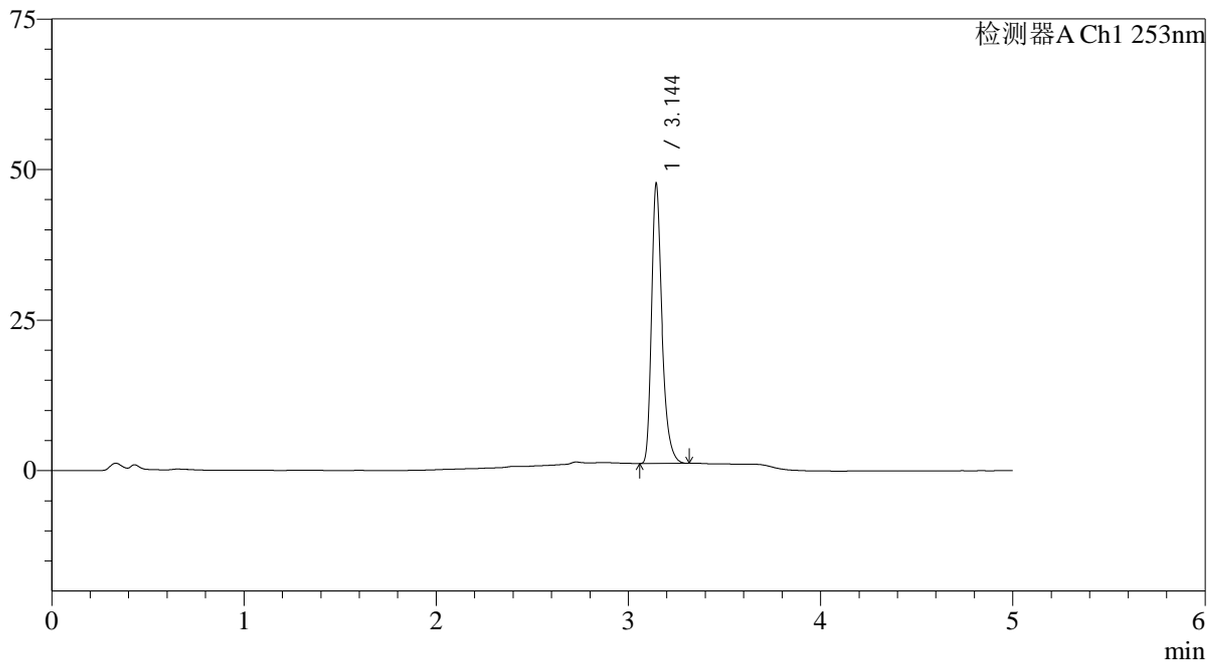
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.145	174317	100.000	45612	16655	1.327	--
总计		174317	100.000	45612			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-10/7-317-2 - cbzj-12235763p-xyys30t-bz-rcd-pH6.5-0.35tw20jz-jf50z-P1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240626-rcd-FX256.lcb  
样品瓶号 : 4-1  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/27 01:08:58 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/06/27 08:22:39 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.144	176956	100.000	46092	16592	1.330	--
总计		176956	100.000	46092			



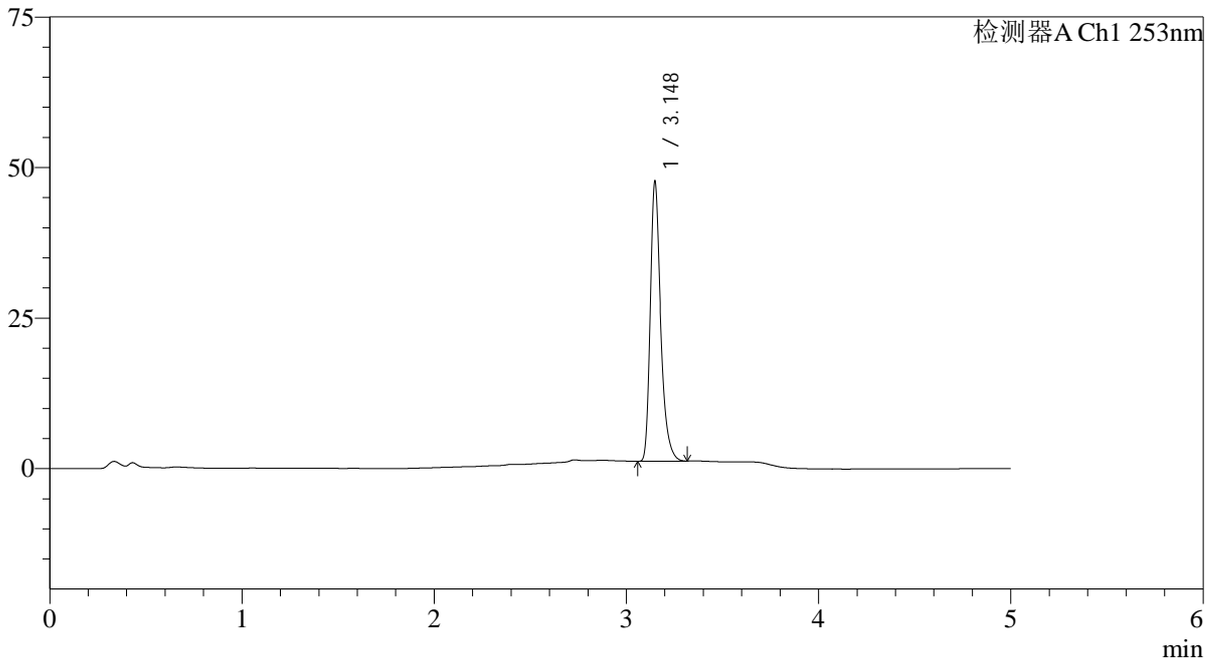
# SMF-211

## <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 - 7-10/7-318-2 - cbzj-12235763p-xyys30t-bz-rcd-pH6.5-0.35tw20jz-jf50z-P1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240626-rcd-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-1  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/27 01:14:24 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:22:42 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

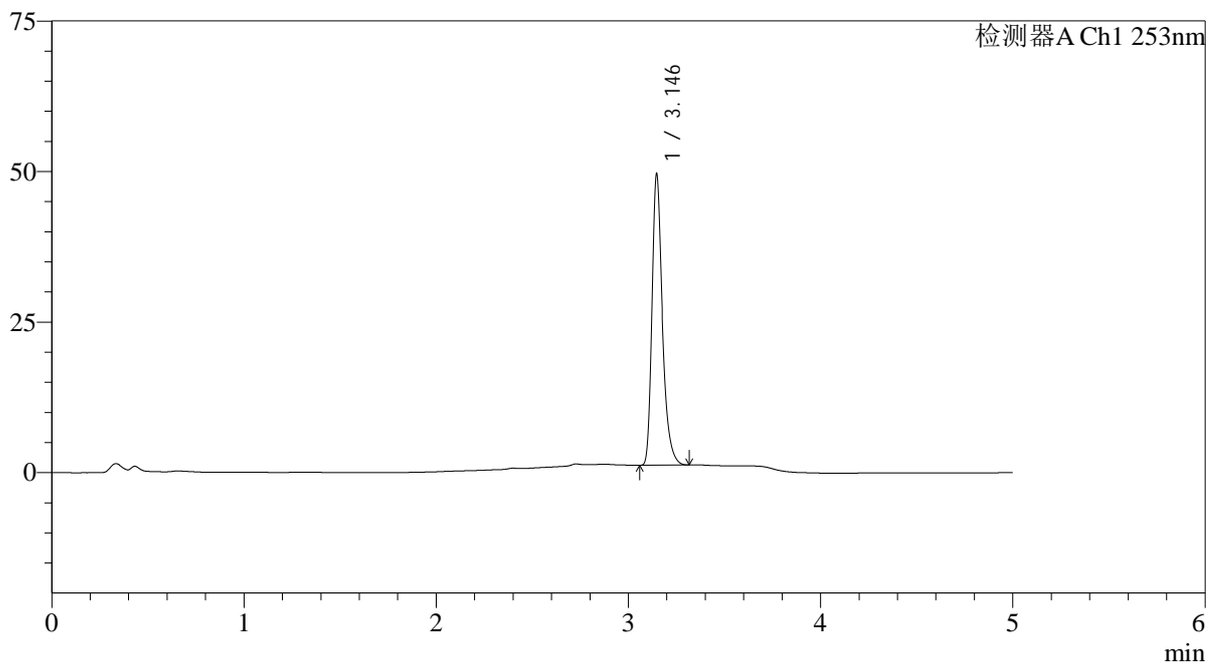
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.148	176829	100.000	46413	16671	1.330	--
总计		176829	100.000	46413			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-10/7-319-2 - cbzj-12235763p-xyys30t-bz-rcd-pH6.5-0.35tw20jz-jf50z-P2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240626-rcd-FX256.lcb  
样品瓶号 : 4-10  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/27 01:19:49 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/06/27 08:22:44 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.146	184006	100.000	48313	16650	1.326	--
总计		184006	100.000	48313			



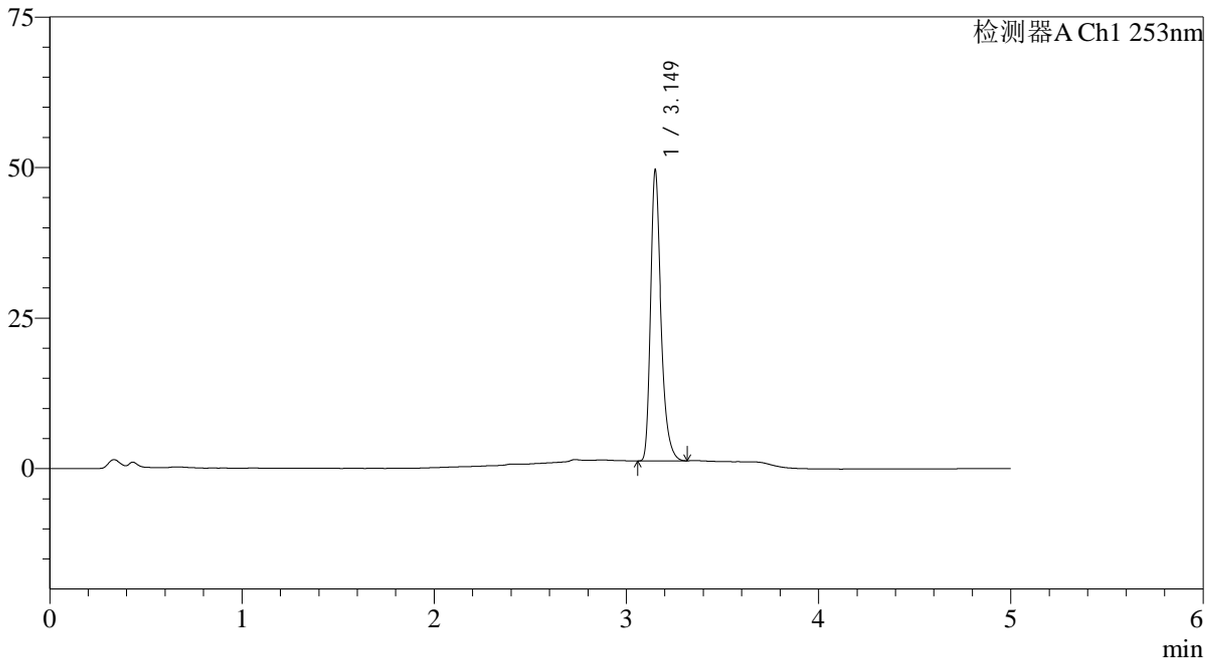
# SMF-211

## <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 - 7-10/7-320-2 - cbzj-12235763p-xyys30t-bz-rcd-pH6.5-0.35tw20jz-jf50z-P2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240626-rcd-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-10  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/27 01:25:15 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:22:47 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.149	183875	100.000	47999	16642	1.330	--
总计		183875	100.000	47999			



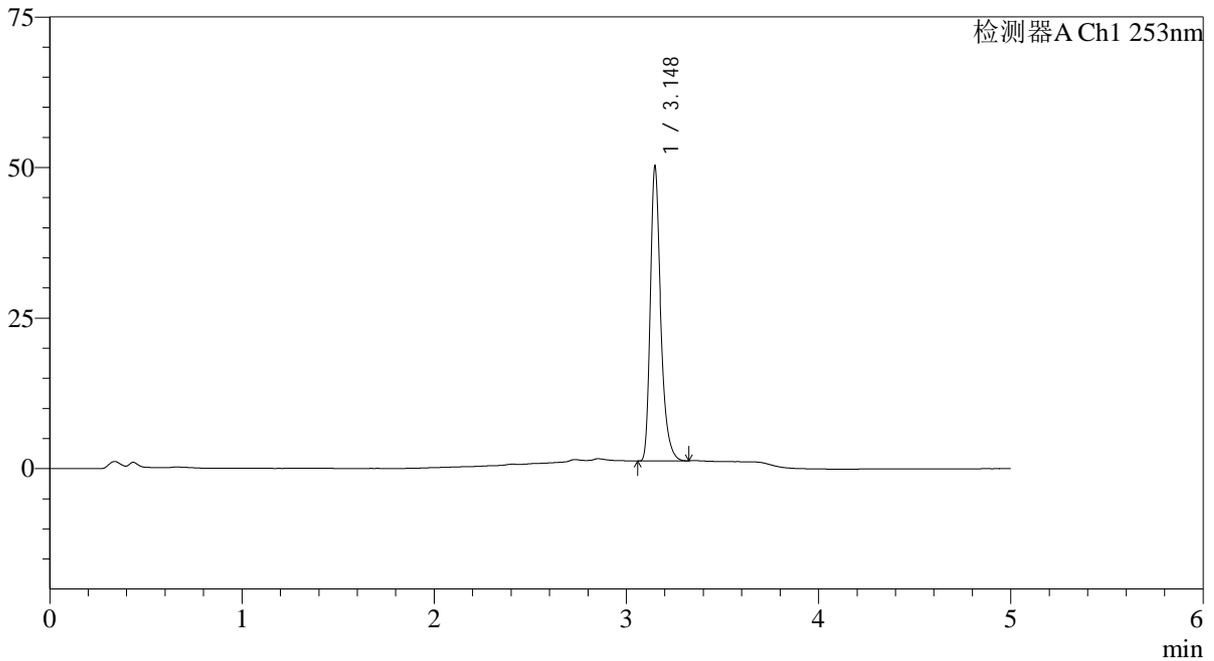
# SMF-211

## <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 - 7-10/7-321-2 - cbzj-12235763p-xyys30t-bz-rcd-pH6.5-0.35tw20jz-jf50z-P3-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240626-rcd-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-19  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/27 01:30:39 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:22:50 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

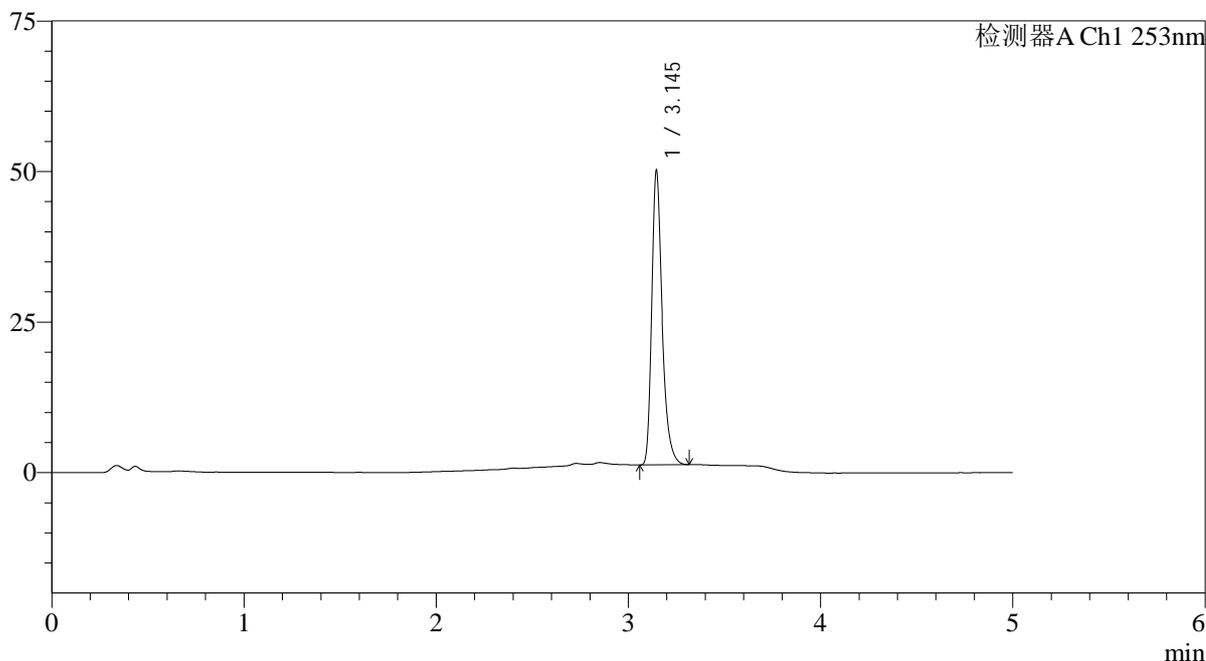
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.148	186229	100.000	48844	16667	1.328	--
总计		186229	100.000	48844			

## &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 - 7-10/7-322-2 - cbzj-12235763p-xyys30t-bz-rcd-pH6.5-0.35tw20jz-jf50z-P3-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240626-rcd-FX256.lcb  
样品瓶号 : 4-19  
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 01:36:03 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:22:52 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

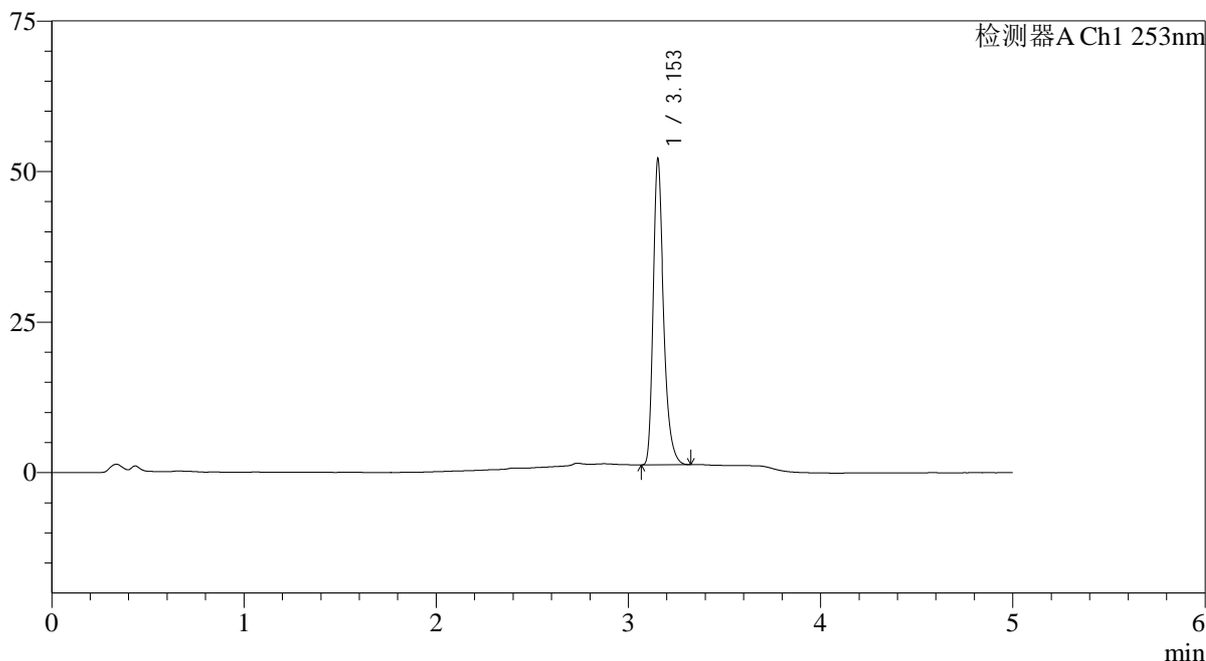
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.145	186080	100.000	48701	16637	1.328	--
总计		186080	100.000	48701			

## &lt;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 - 7-10/7-323-2 - cbzj-12235763p-xyys30t-bz-rcd-pH6.5-0.35tw20jz-jf50z-P4-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240626-rcd-FX256.lcb  
样品瓶号 : 4-28  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/27 01:41:28 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/06/27 08:22:55 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.153	193393	100.000	50489	16683	1.324	--
总计		193393	100.000	50489			



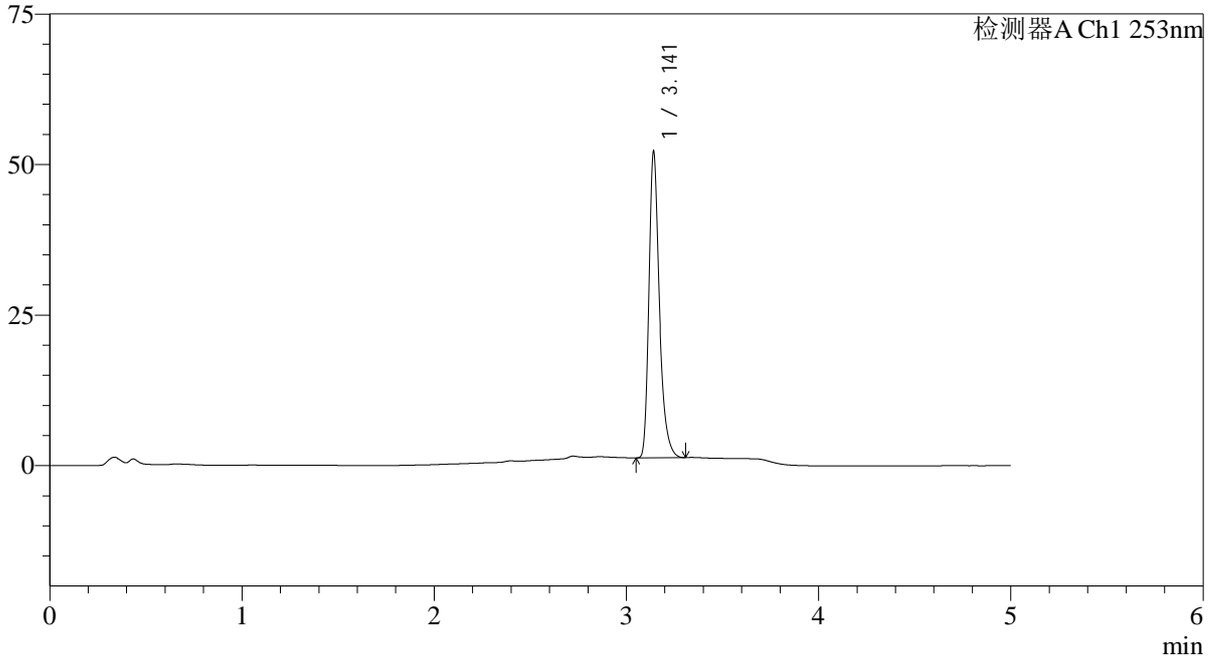
# SMF-211

## <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 - 7-10/7-324-2 - cbzj-12235763p-xyys30t-bz-rcd-pH6.5-0.35tw20jz-jf50z-P4-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240626-rcd-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-28  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/27 01:46:53 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:22:58 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.141	193317	100.000	50560	16579	1.328	--
总计		193317	100.000	50560			



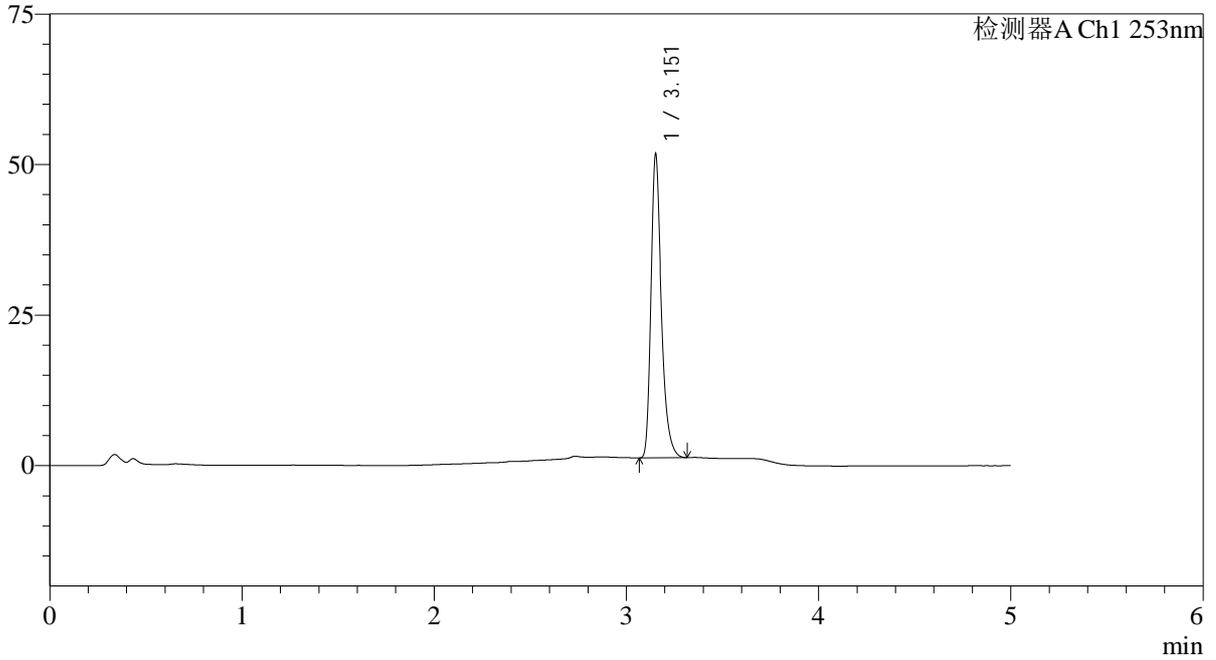
# SMF-211

## <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 - 7-10/7-325-2 - cbzj-12235763p-xyys30t-bz-rcd-pH6.5-0.35tw20jz-jf50z-P5-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240626-rcd-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-37  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/27 01:52:18 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:23:01 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

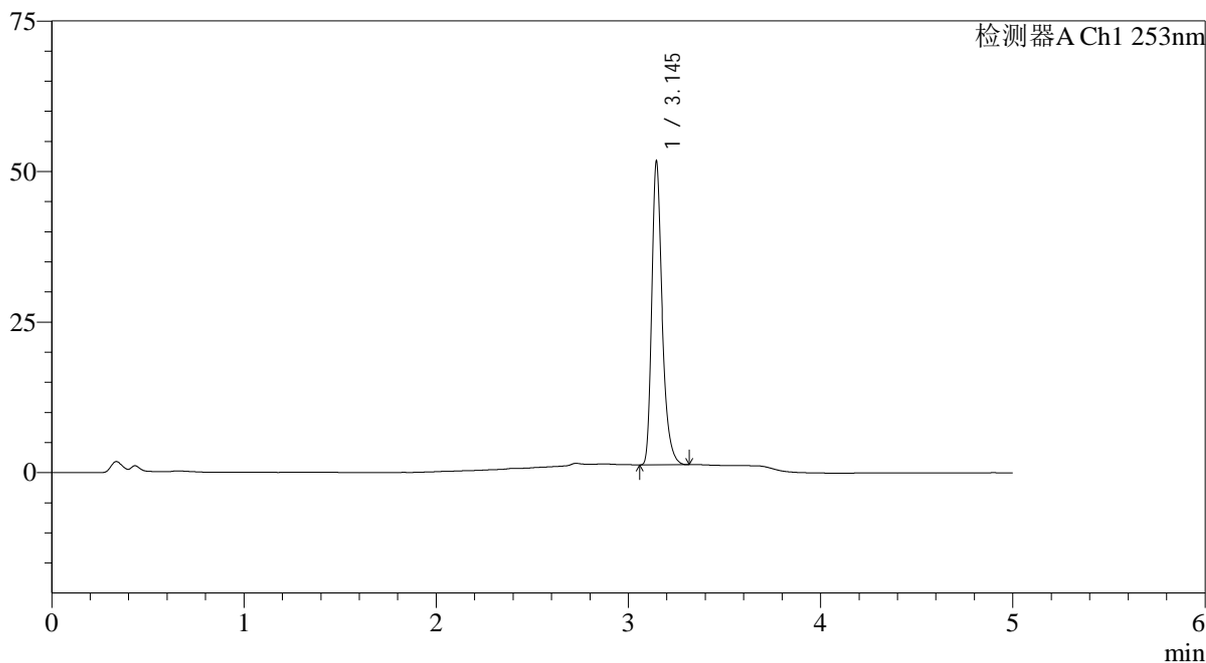
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.151	191684	100.000	49723	16715	1.327	--
总计		191684	100.000	49723			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-10/7-326-2 - cbzj-12235763p-xyys30t-bz-rcd-pH6.5-0.35tw20jz-jf50z-P5-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240626-rcd-FX256.lcb  
样品瓶号 : 4-37  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/27 01:57:43 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/06/27 08:23:03 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.145	191799	100.000	50231	16632	1.324	--
总计		191799	100.000	50231			



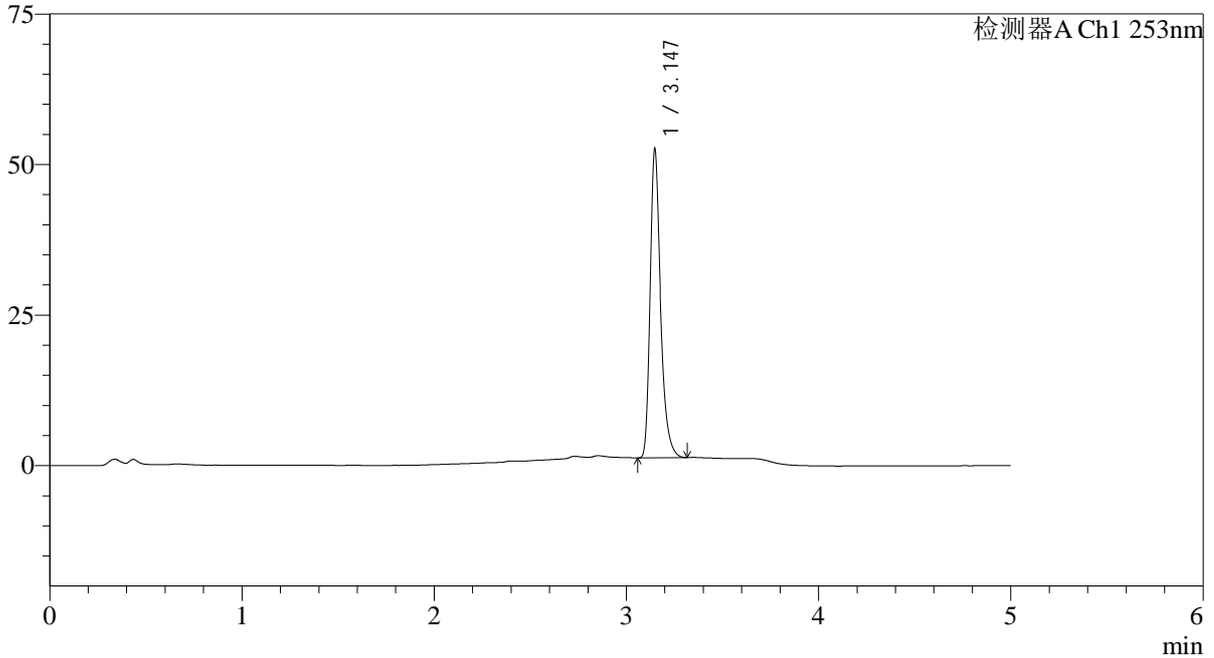
# SMF-211

## <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 - 7-10/7-327-2 - cbzj-12235763p-xyys30t-bz-rcd-pH6.5-0.35tw20jz-jf50z-P6-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240626-rcd-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-46  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/27 02:03:07 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:23:06 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

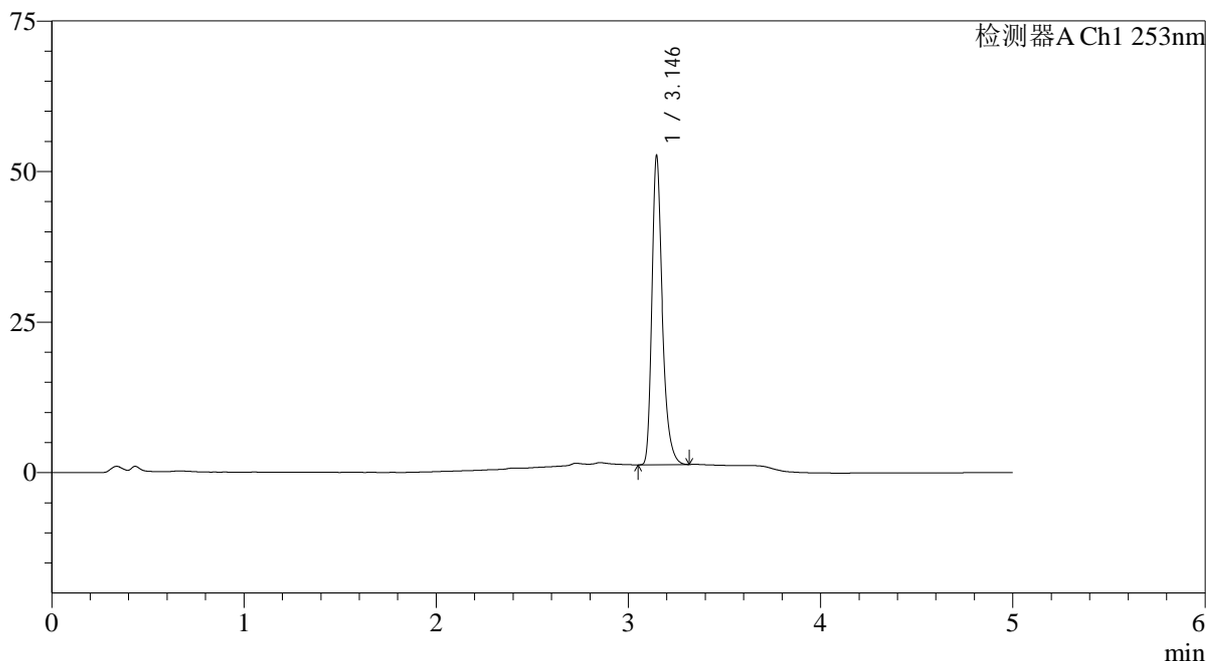
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.147	195217	100.000	51235	16608	1.326	--
总计		195217	100.000	51235			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-10/7-328-2 - cbzj-12235763p-xyys30t-bz-rcd-pH6.5-0.35tw20jz-jf50z-P6-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240626-rcd-FX256.lcb  
样品瓶号 : 4-46  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/06/27 02:08:32 实验者:xiexinhui  
处理时间(V2) : 2024/06/27 08:23:09 处理者:xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.146	195307	100.000	51235	16613	1.323	--
总计		195307	100.000	51235			



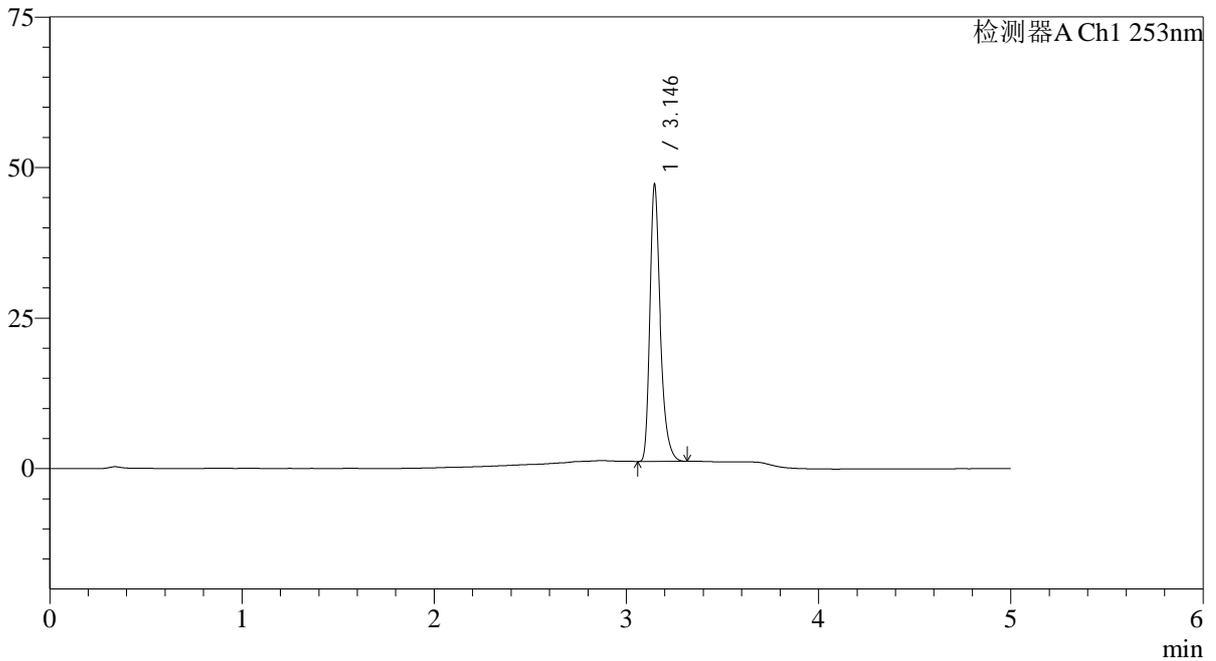
# SMF-211

## <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 - 7-10/7-329-2 - cbzj-xyys30t-bz-rcd-pH6.5-0.35tw20jz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-kdst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240626-rcd-FX256.lcb  
 样品瓶号 : 4-27  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/06/27 02:13:59 实验者:xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:23:11 处理者:xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 253nm

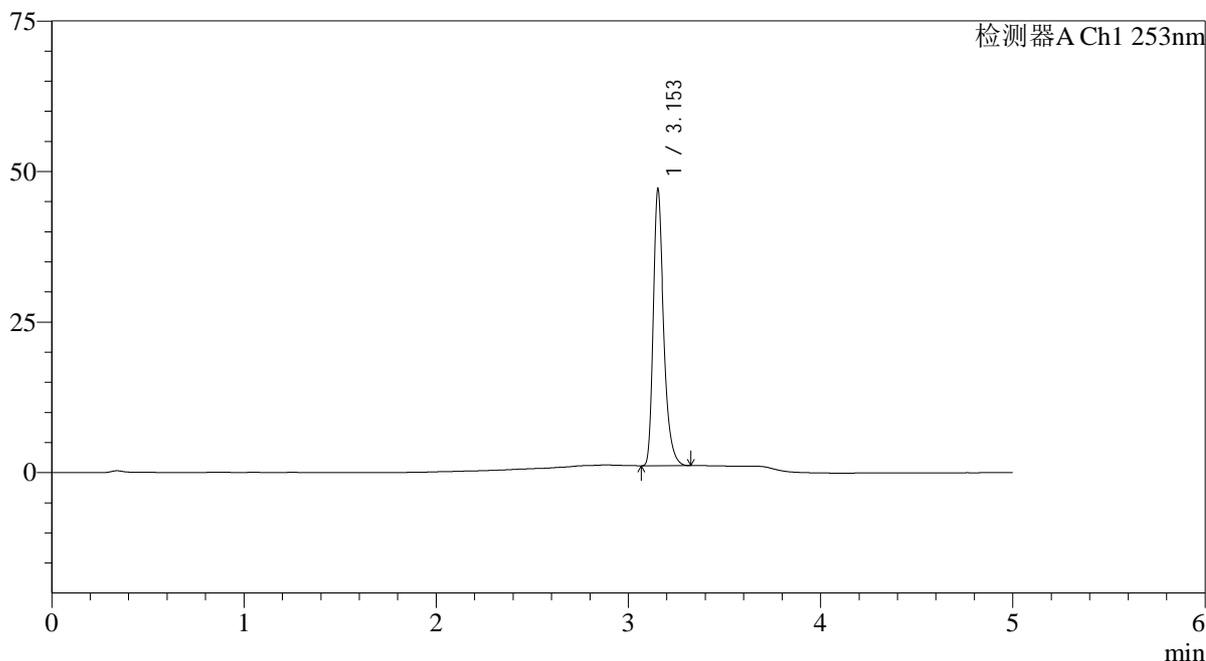
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.146	174909	100.000	45907	16634	1.328	--
总计		174909	100.000	45907			

## &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 - 7-10/7-330-2 - cbzj-xyys30t-bz-rcd-pH6.5-0.35tw20jz-jf50z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-kdst.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240626-rcd-FX256.lcb  
样品瓶号 : 4-27  
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/06/27 02:19:24 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/06/27 08:23:14 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.153	174999	100.000	45727	16709	1.329	--
总计		174999	100.000	45727			