



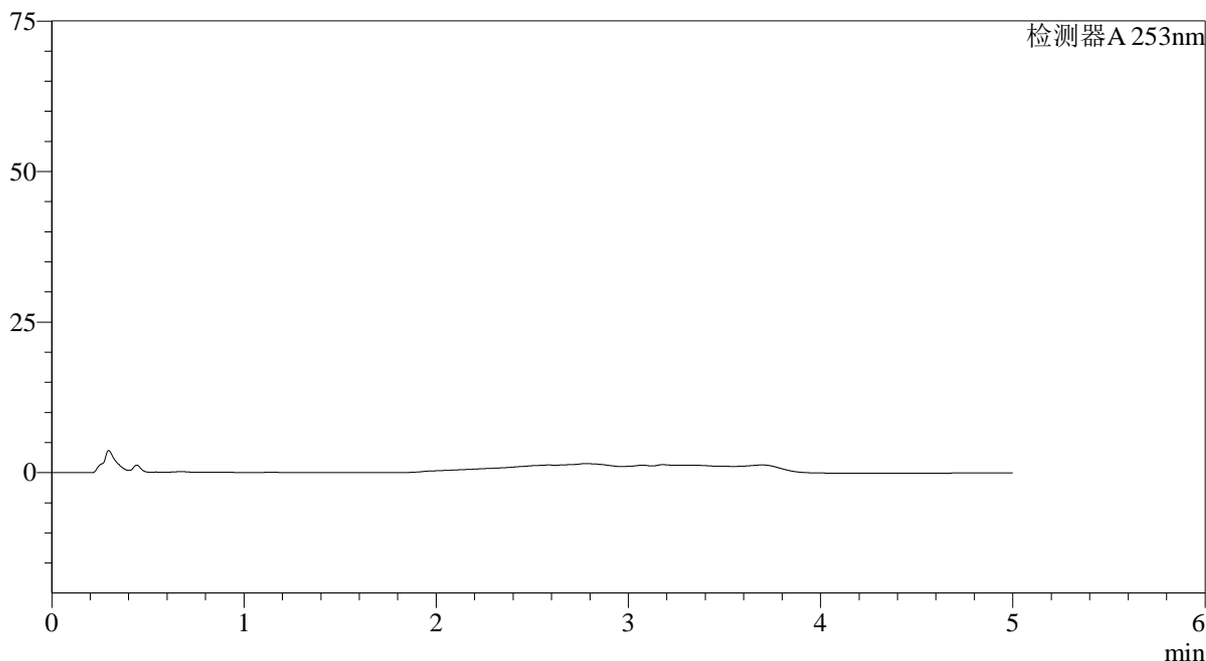
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-41/25-309-3 - zzp-24041101p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-9  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/25 10:39:28 实验者:xiechaojun  
处理时间 (V3) : 2024/04/26 09:29:20 处理者:xiechaojun  
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)
总计							



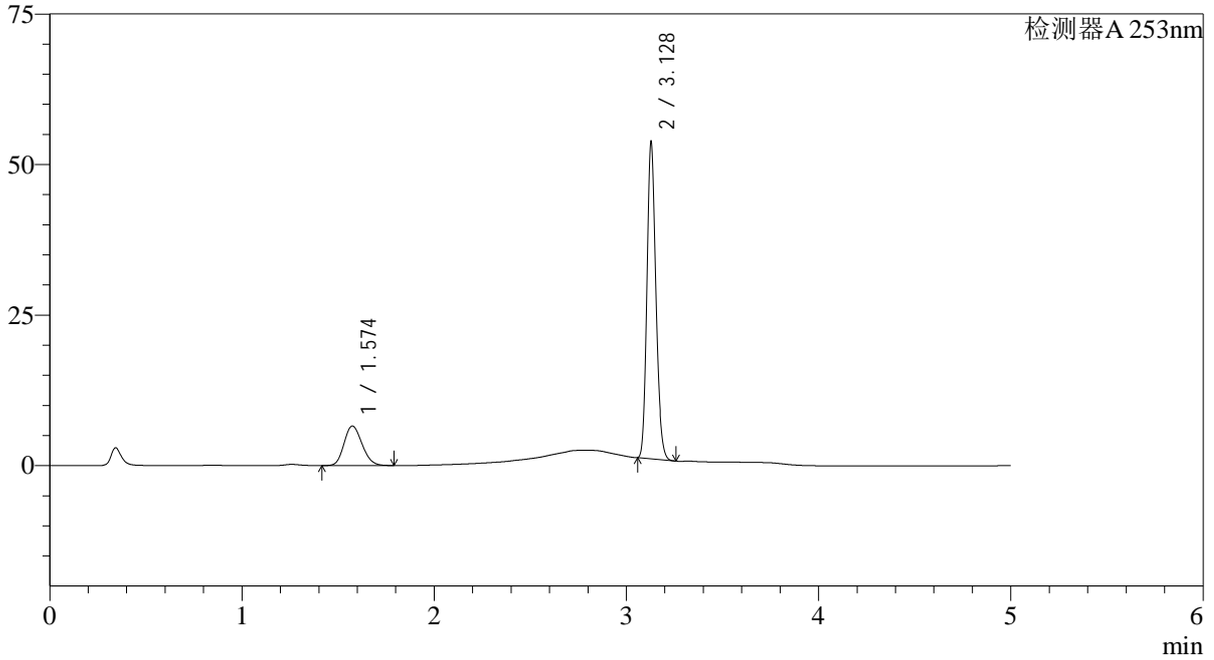
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 253nm  
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-41/25-310-3 - zzp-24041101p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/04/25 10:44:52 实验者:xiechoajun  
 处理时间 (V3) : 2024/04/26 09:29:23 处理者:xiechoajun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

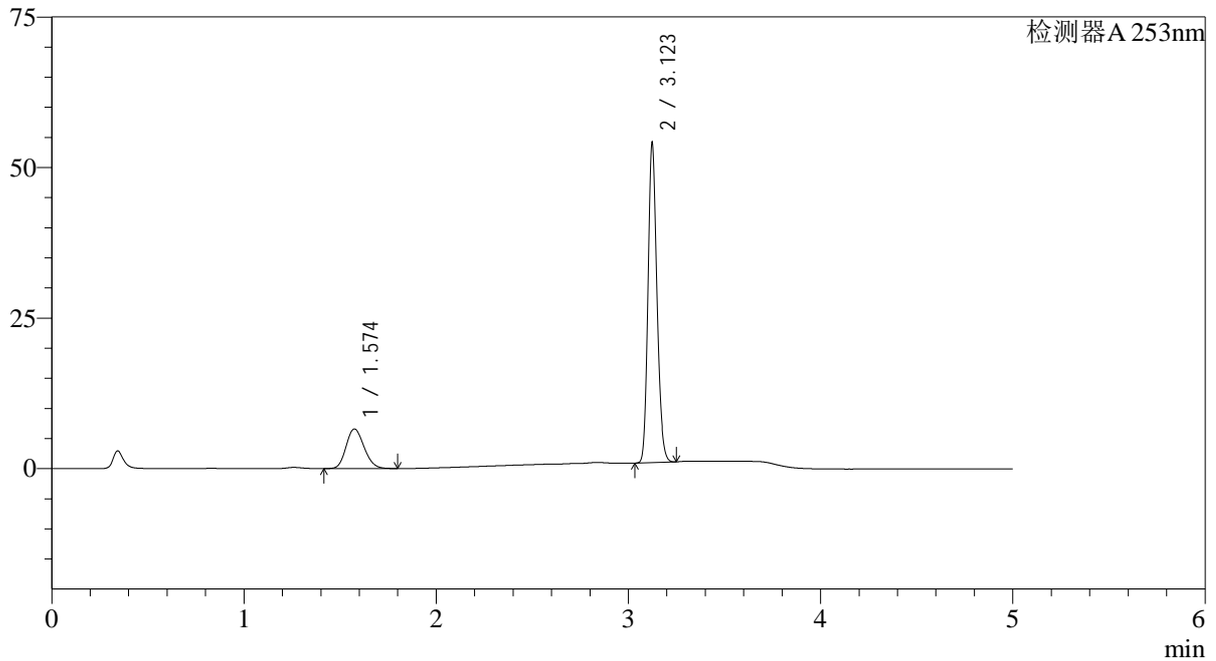
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	42570	19.994	6562	1353	1.162	--
2	3.128	170349	80.006	52170	21379	1.179	12.100
总计		212919	100.000	58733			

## &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 - 0-41/25-311-3 - zzp-24041101p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/25 10:54:23 实验者:xiechoajun  
处理时间(V3) : 2024/04/26 09:29:26 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	1.574	42585	19.875	6571	1356	1.164	--
2	3.123	171681	80.125	52921	21428	1.181	12.081
总计		214266	100.000	59492			



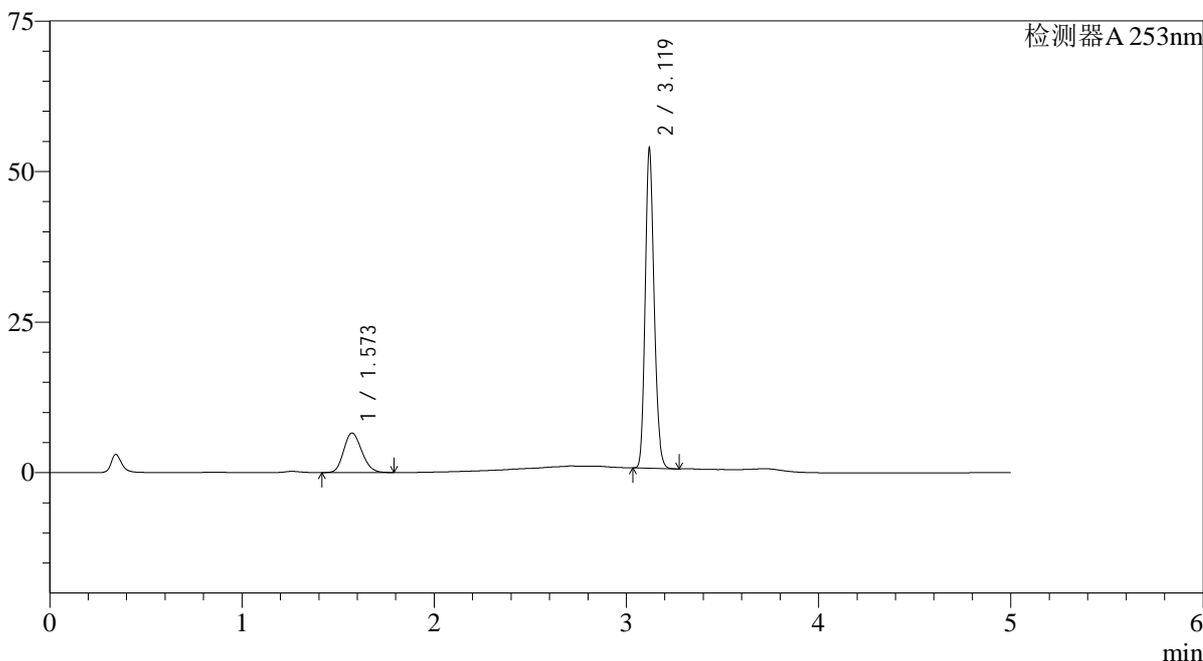
# SMF-211

## <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 - 0-41/25-312-3 - zzp-24041101p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/04/25 10:59:49 实验者:xiechoajun  
 处理时间 (V3) : 2024/04/26 09:29:28 处理者:xiechoajun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

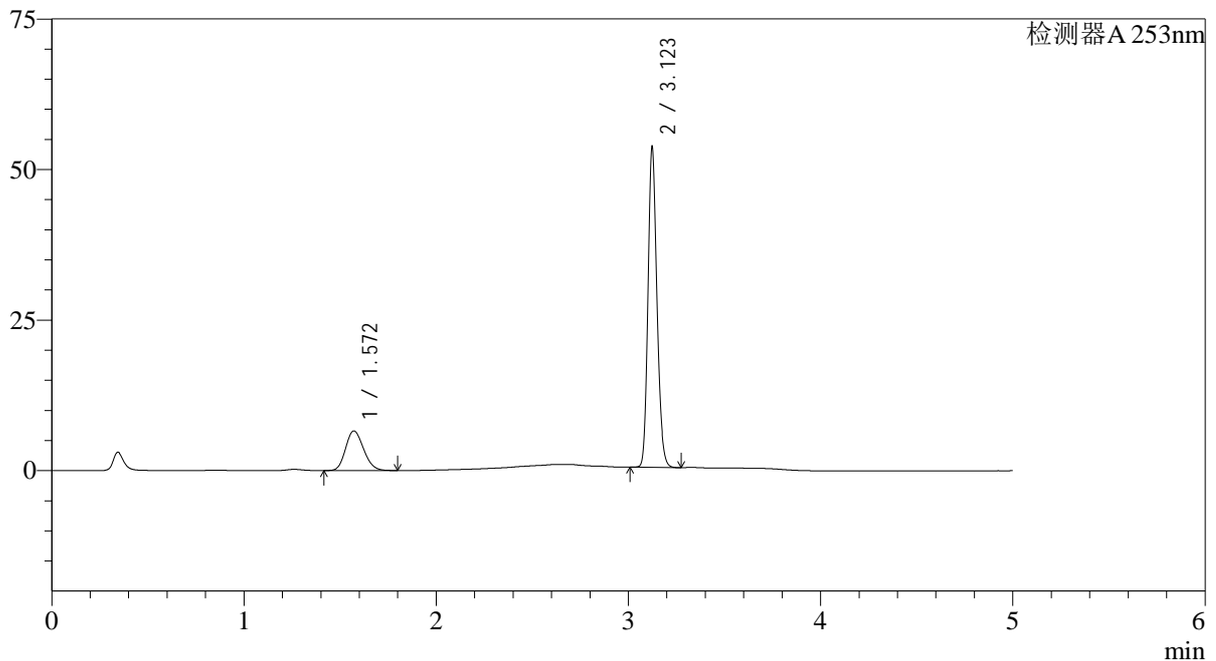
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	42587	19.882	6575	1350	1.164	--
2	3.119	171614	80.118	52399	21448	1.182	12.062
总计		214201	100.000	58974			

## &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 - 0-41/25-313-3 - zzp-24041101p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/25 11:05:14 实验者:xiechoajun  
处理时间(V3) : 2024/04/26 09:29:31 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	1.572	42629	19.845	6579	1350	1.165	--
2	3.123	172180	80.155	53060	21486	1.183	12.099
总计		214809	100.000	59639			



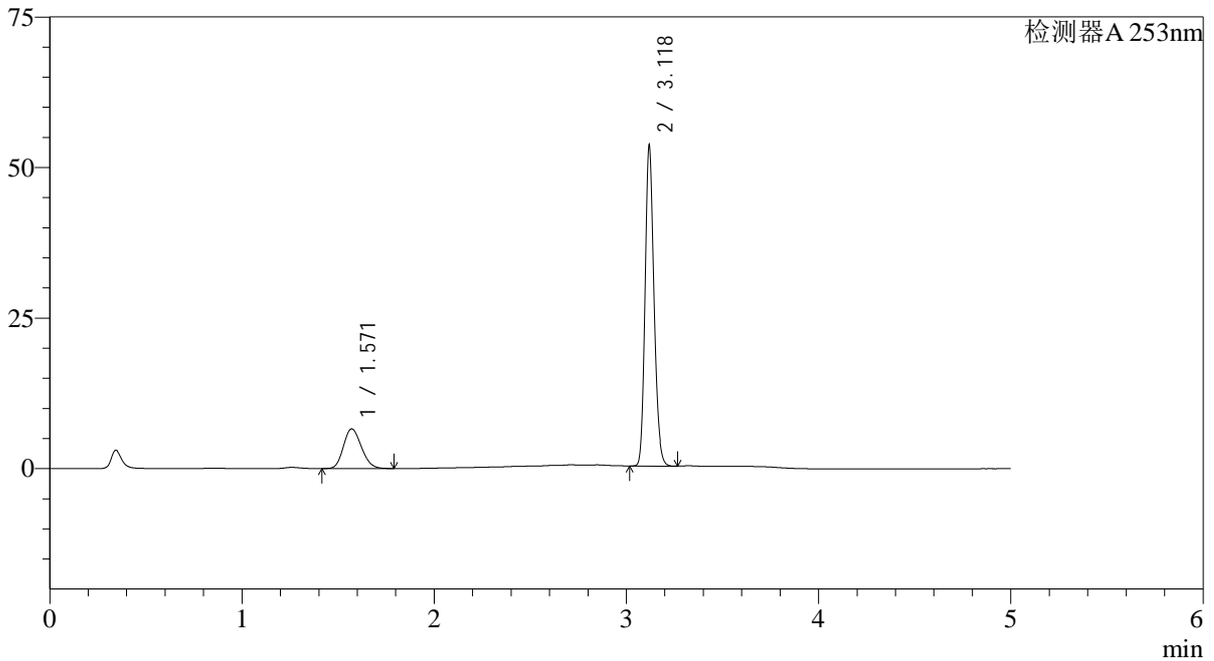
# SMF-211

## <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 - 0-41/25-314-3 - zzp-24041101p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/04/25 11:10:39 实验者:xiechoajun  
 处理时间 (V3) : 2024/04/26 09:29:33 处理者:xiechoajun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

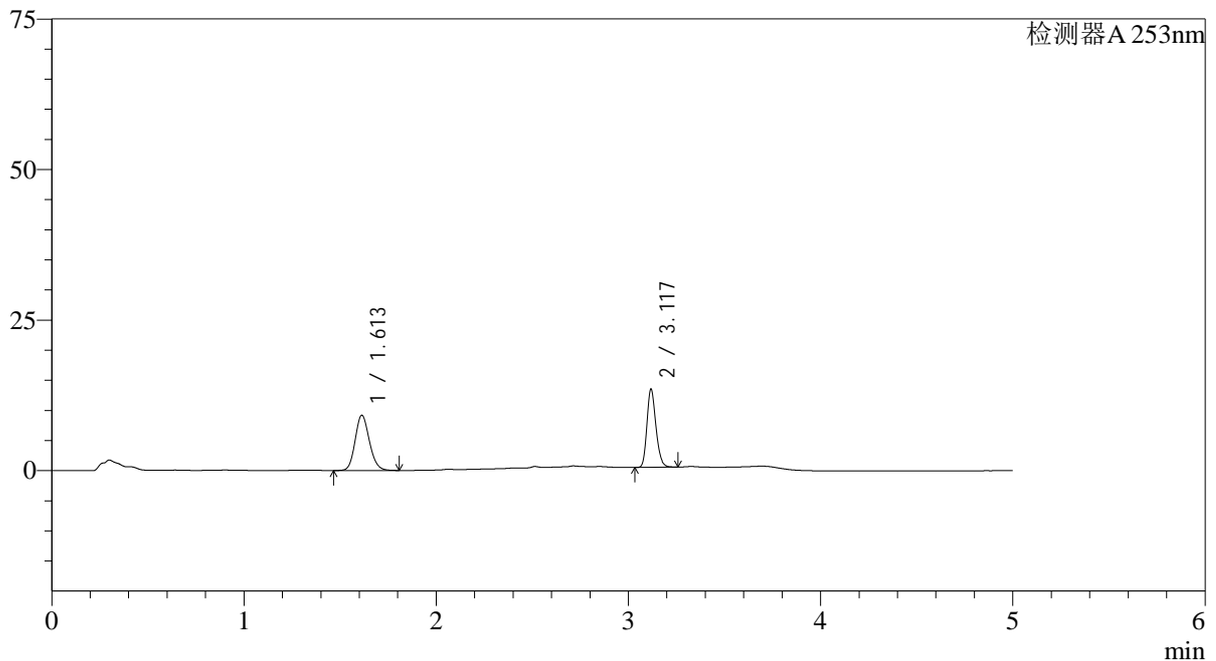
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.571	42591	19.870	6585	1351	1.164	--
2	3.118	171756	80.130	52204	21529	1.186	12.089
总计		214347	100.000	58789			

## &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 - 0-41/25-315-3 - zzp-24041101p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-1  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/25 11:16:04 实验者:xiechoajun  
处理时间(V3) : 2024/04/26 09:29:36 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

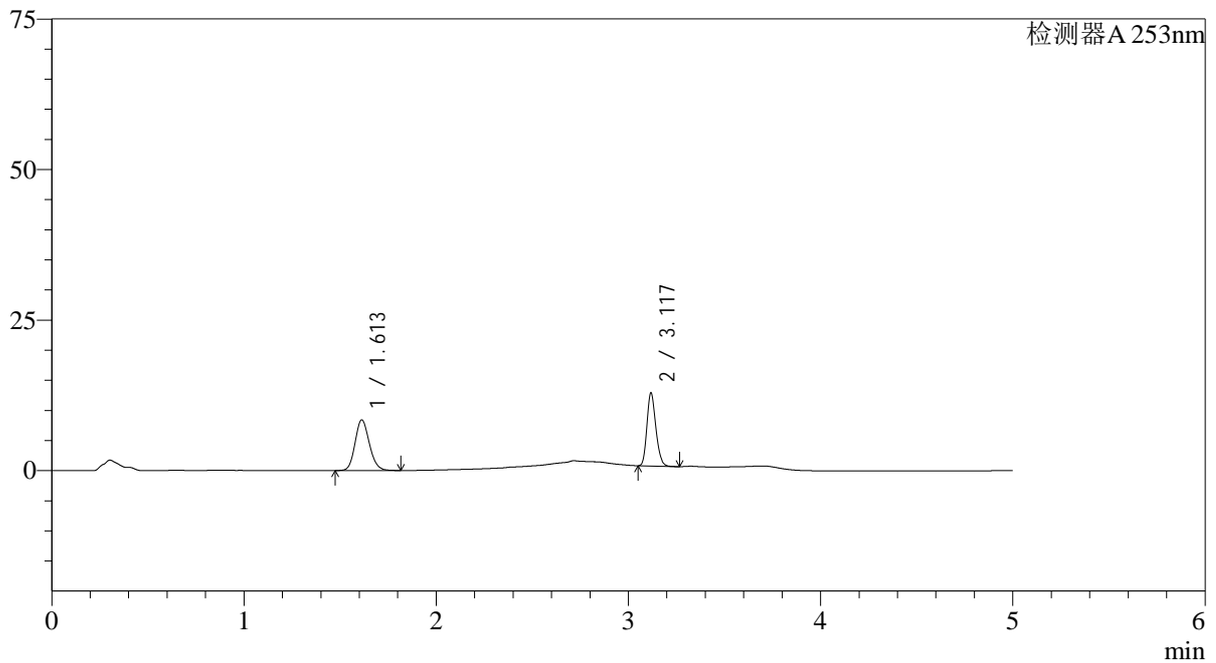
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	47062	52.744	9169	2297	1.144	--
2	3.117	42166	47.256	12800	21413	1.225	13.685
总计		89228	100.000	21970			

## &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 - 0-41/25-316-3 - zzp-24041101p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/04/25 11:21:28 实验者:xiechoajun  
 处理时间(V3) : 2024/04/26 09:29:38 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

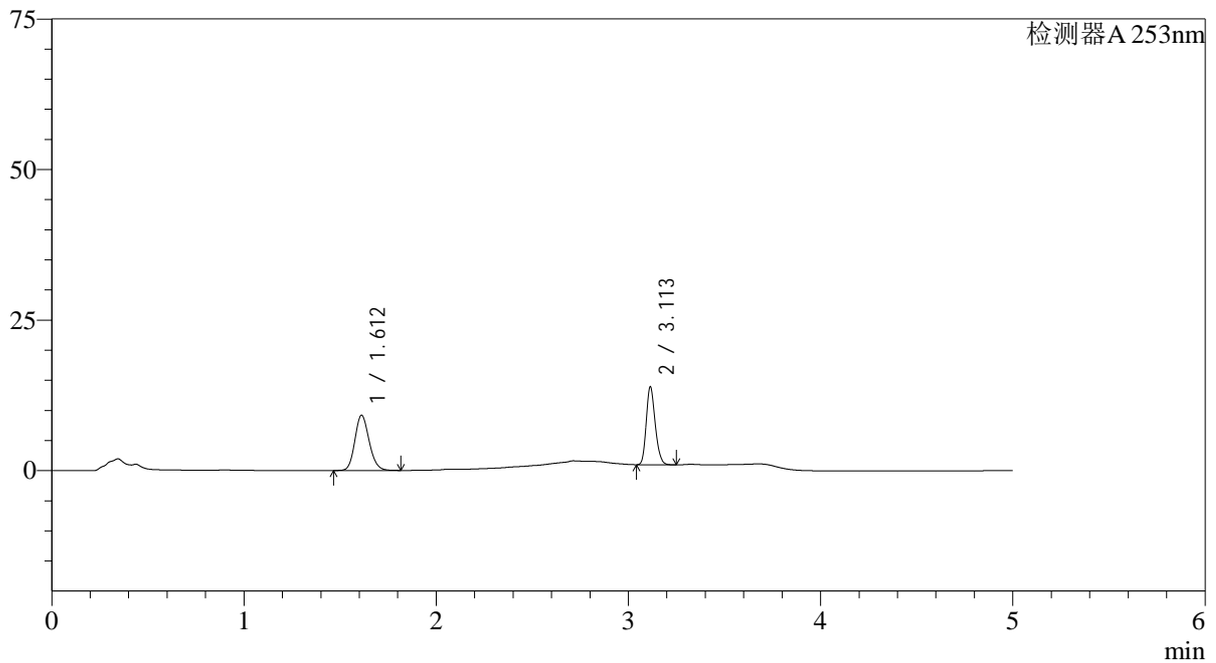
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	43265	52.541	8412	2292	1.148	--
2	3.117	39080	47.459	11969	21520	1.222	13.691
总计		82346	100.000	20381			

## &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 - 0-41/25-317-3 - zzp-24041101p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-19  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/25 11:26:53 实验者:xiechoajun  
处理时间(V3) : 2024/04/26 09:29:41 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

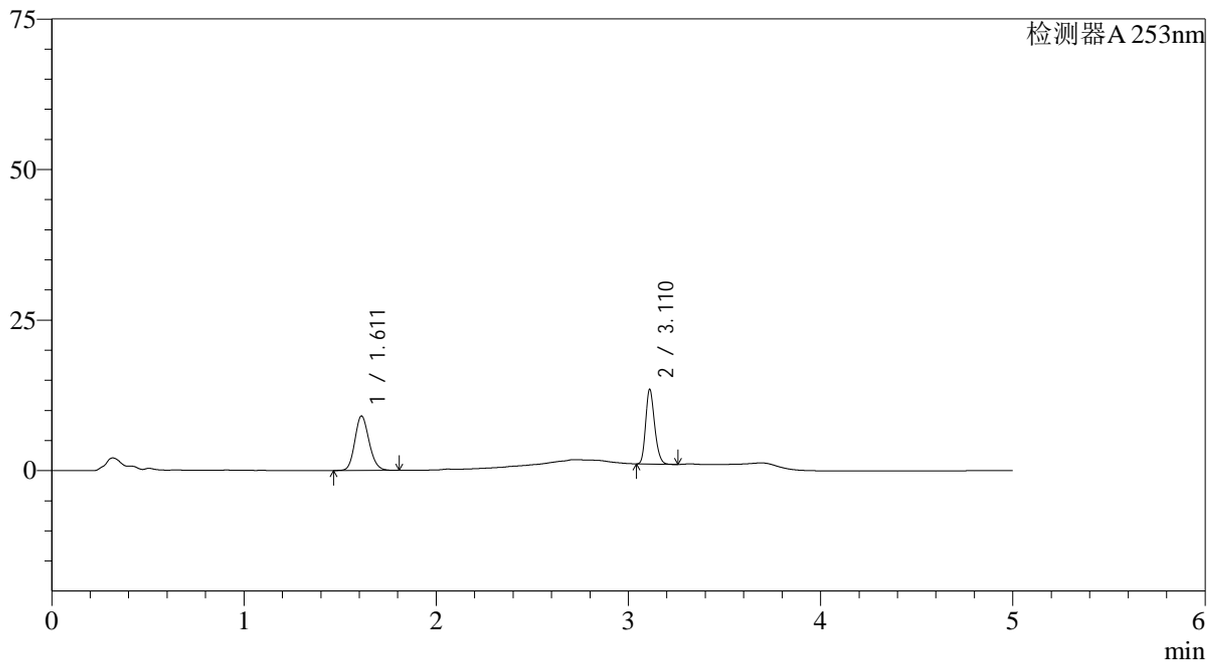
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	47109	52.967	9169	2295	1.151	--
2	3.113	41831	47.033	12950	21391	1.216	13.671
总计		88940	100.000	22119			

## &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 - 0-41/25-318-3 - zzp-24041101p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-28  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/25 11:32:18 实验者:xiechoajun  
处理时间(V3) : 2024/04/26 09:29:44 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

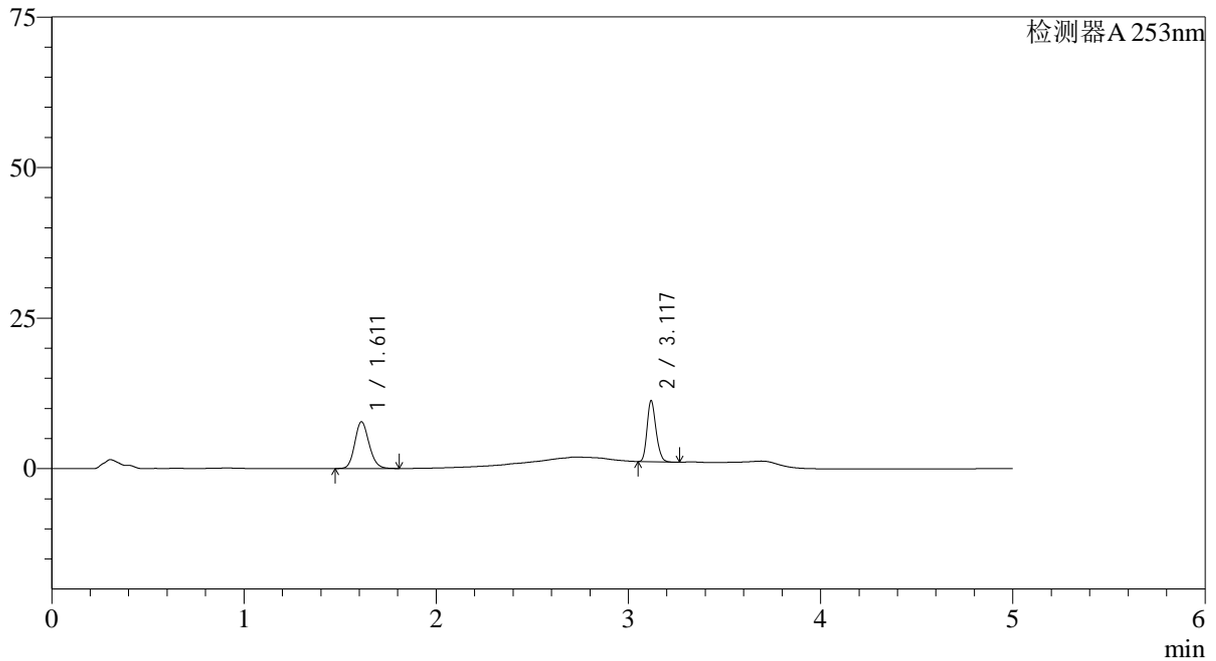
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.611	46372	53.702	9032	2300	1.149	--
2	3.110	39979	46.298	12261	21407	1.219	13.662
总计		86351	100.000	21293			

## &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 - 0-41/25-319-3 - zzp-24041101p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-37  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/25 11:37:42 实验者:xiechoajun  
处理时间(V3) : 2024/04/26 09:29:46 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

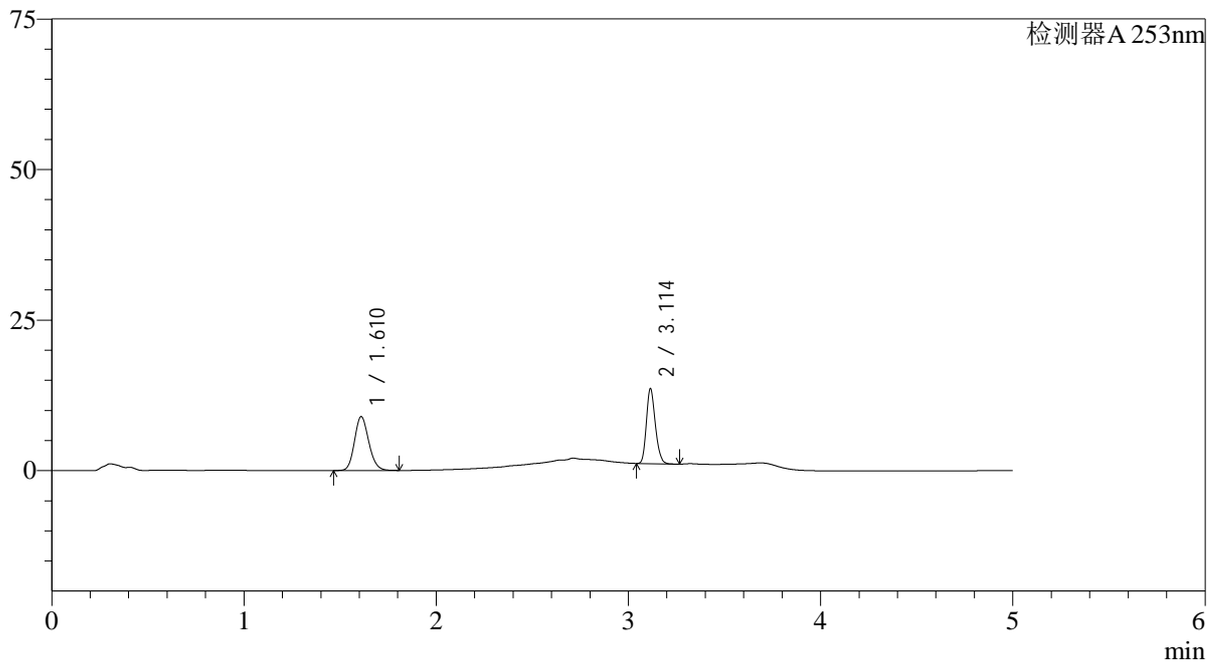
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.611	39796	54.895	7741	2296	1.150	--
2	3.117	32699	45.105	9947	21505	1.224	13.724
总计		72496	100.000	17689			

## &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 - 0-41/25-320-3 - zzp-24041101p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-46  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/25 11:43:06 实验者:xiechoajun  
处理时间(V3) : 2024/04/26 09:29:49 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

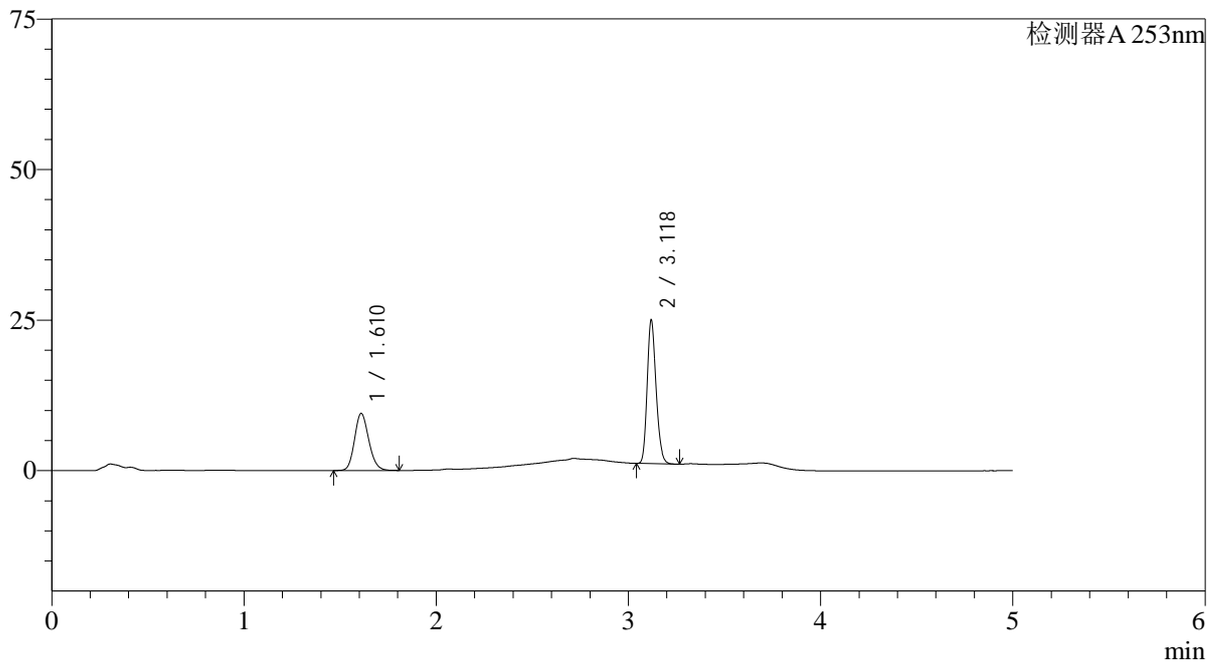
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.610	45883	53.353	8889	2288	1.152	--
2	3.114	40116	46.647	12451	21492	1.216	13.706
总计		85999	100.000	21340			

## &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 - 0-41/25-321-3 - zzp-24041101p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-10min-P1.lcb  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-2  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/25 11:48:31 实验者:xiechoajun  
处理时间(V3) : 2024/04/26 09:29:51 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	1.610	48551	38.737	9423	2300	1.153	--
2	3.118	76784	61.263	23453	21607	1.209	13.768
总计		125335	100.000	32877			



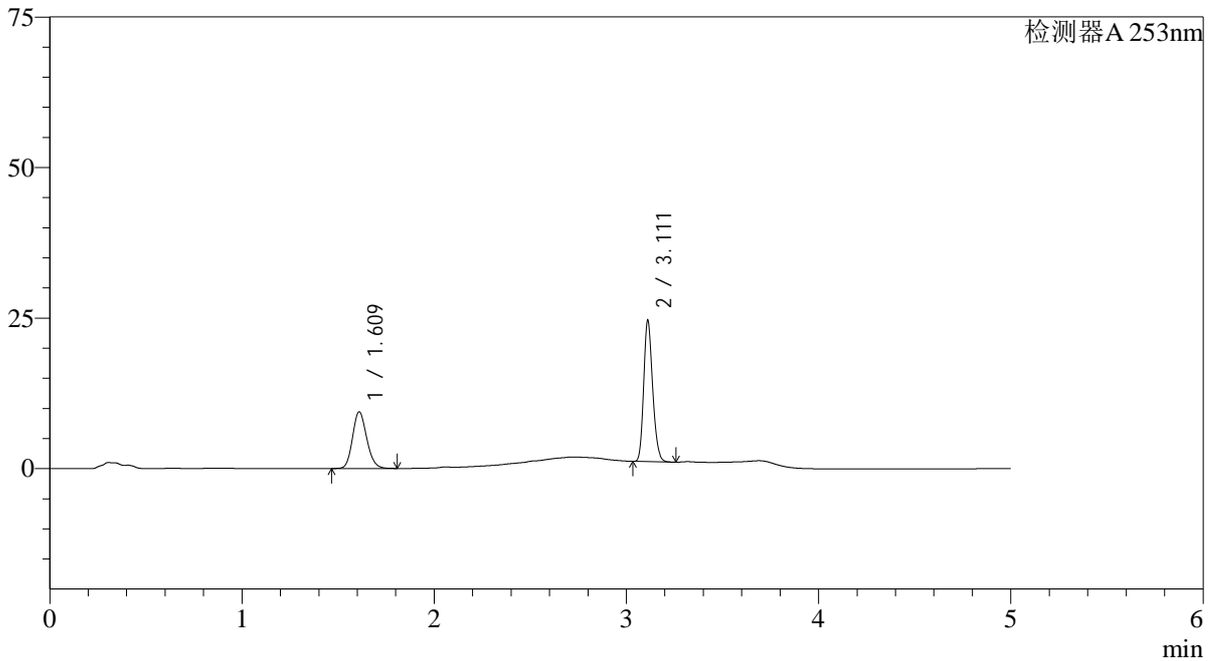
# SMF-211

## <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 - 0-41/25-322-3 - zzp-24041101p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-10min-P2.lcb  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/04/25 11:53:56 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/04/26 09:29:54 处理者:xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

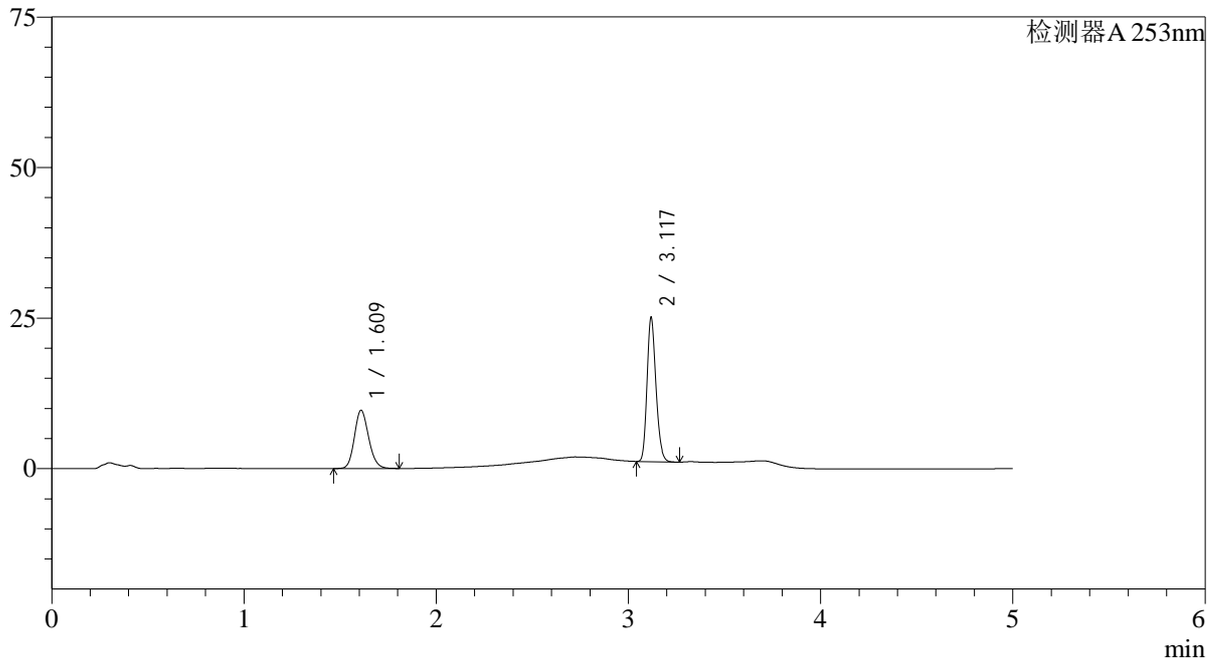
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.609	48092	38.861	9351	2310	1.155	--
2	3.111	75662	61.139	23205	21395	1.206	13.709
总计		123753	100.000	32557			

## &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 - 0-41/25-323-3 - zzp-24041101p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-10min-P3.lcb  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-20  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/25 11:59:21 实验者:xiechaojun  
处理时间 (V3) : 2024/04/26 09:29:57 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	1.609	49434	39.035	9604	2309	1.155	--
2	3.117	77207	60.965	23460	21521	1.211	13.780
总计		126642	100.000	33064			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温 : 30°C

流速: 2.0ml/min

波长: 253nm

数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-41/25-324-3 - zzp-24041101p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-10min-P4.lcb

方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcb

样品瓶号 : 1-29

进样体积 : 50 $\mu$ l

版本号:6.115

进样时间 : 2024/04/25 12:04:46

实验者:xiechoajun

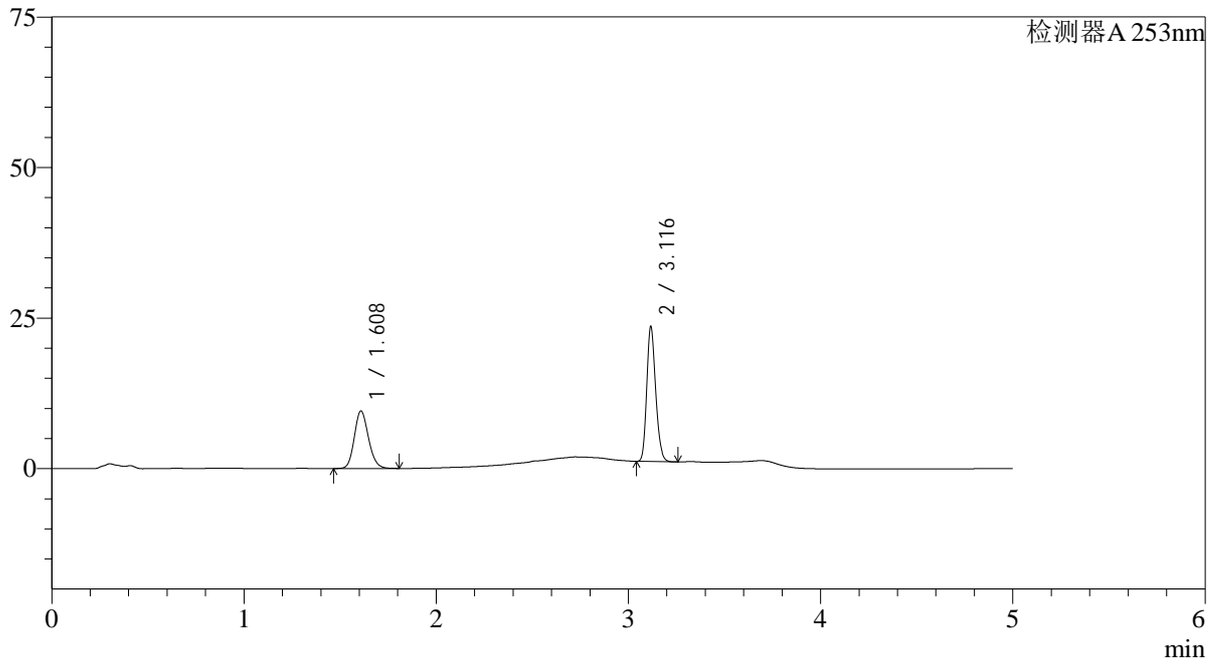
处理时间 (V3) : 2024/04/26 09:29:59

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

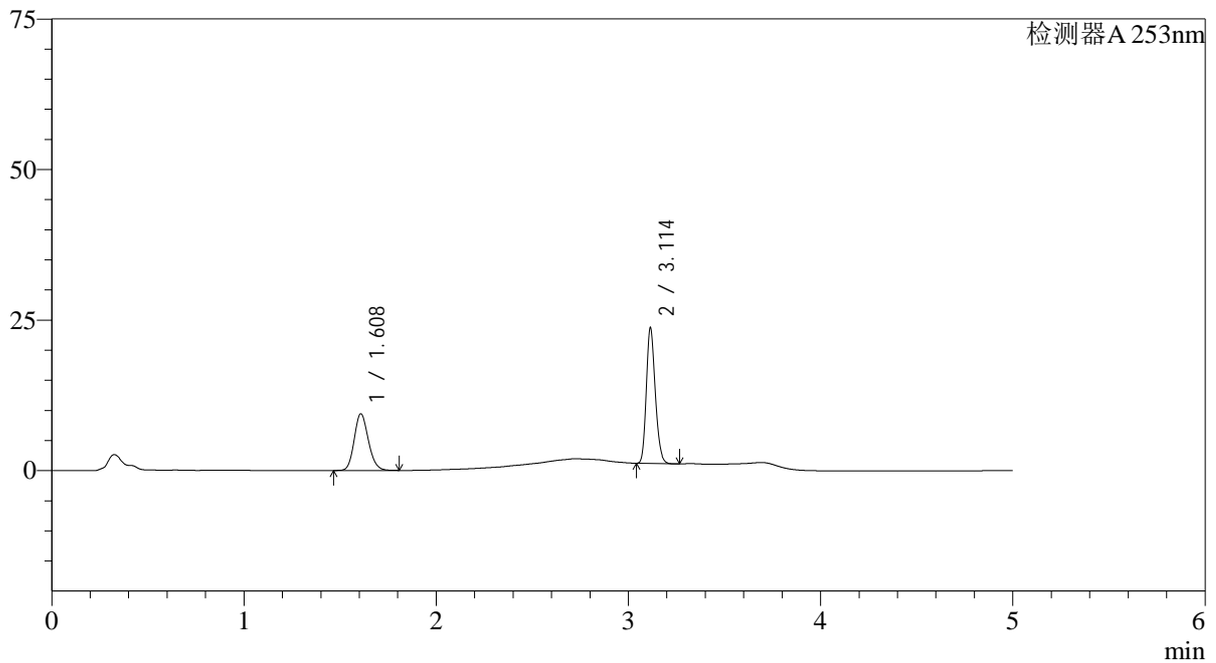
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.608	48639	40.238	9503	2319	1.158	--
2	3.116	72240	59.762	22249	21560	1.212	13.801
总计		120879	100.000	31751			

## &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 - 0-41/25-325-3 - zzp-24041101p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-10min-P5.lcb  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-38  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/25 12:10:10 实验者:xiechoajun  
处理时间(V3) : 2024/04/26 09:30:02 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	1.608	47989	39.769	9388	2318	1.156	--
2	3.114	72681	60.231	22525	21448	1.207	13.778
总计		120670	100.000	31912			



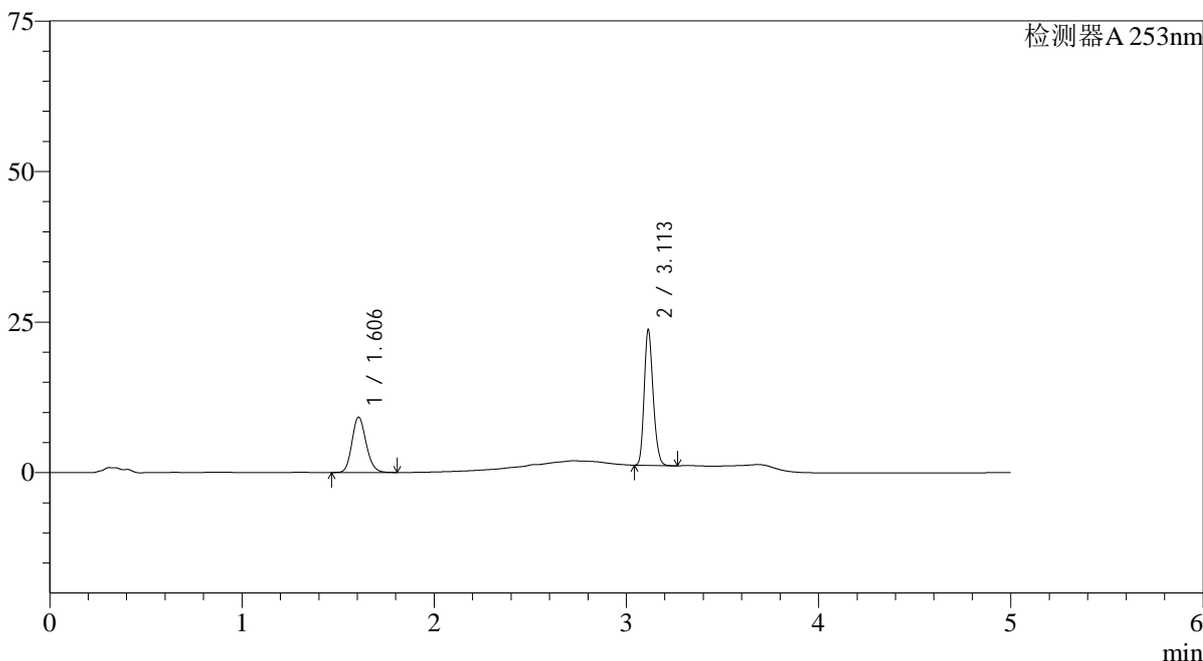
# SMF-211

## <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 - 0-41/25-326-3 - zzp-24041101p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-10min-P6.lcb	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcb	
样品瓶号 : 1-47	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2024/04/25 12:15:35	处理者:xiechoajun
处理时间 (V3) : 2024/04/26 09:30:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

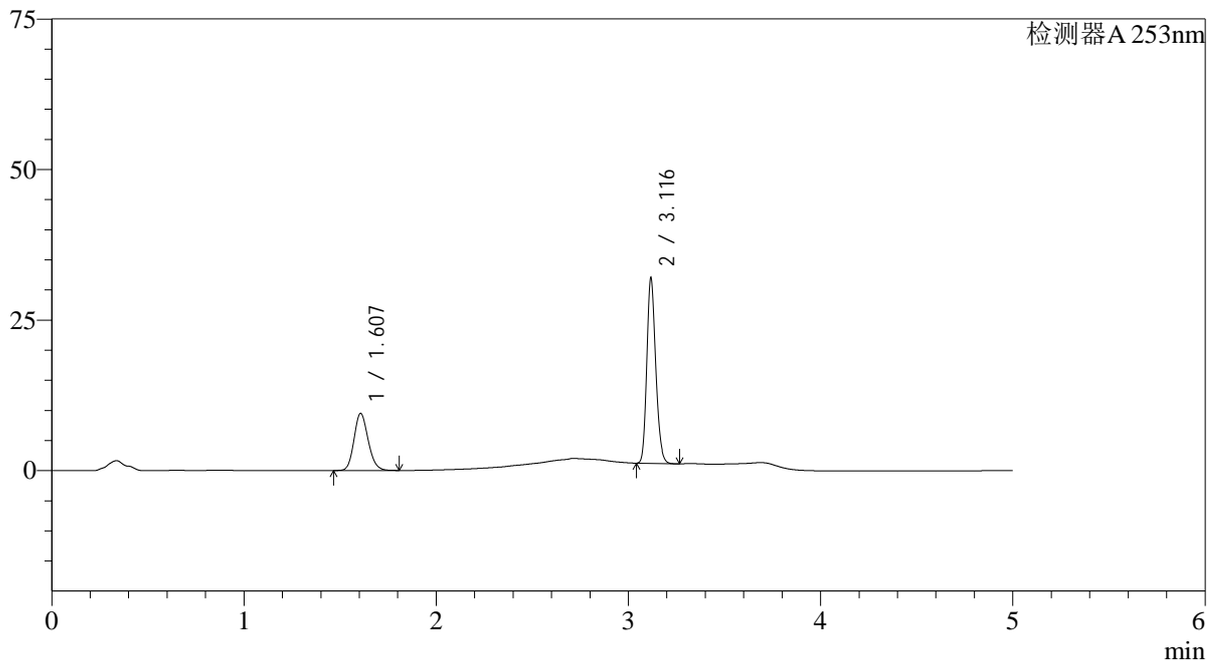
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	46931	39.240	9206	2312	1.155	--
2	3.113	72668	60.760	22528	21464	1.205	13.786
总计		119599	100.000	31734			

## &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 - 0-41/25-327-3 - zzp-24041101p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-15min-P1.lcb  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-3  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/25 12:21:00 实验者:xiechoajun  
处理时间(V3) : 2024/04/26 09:30:07 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

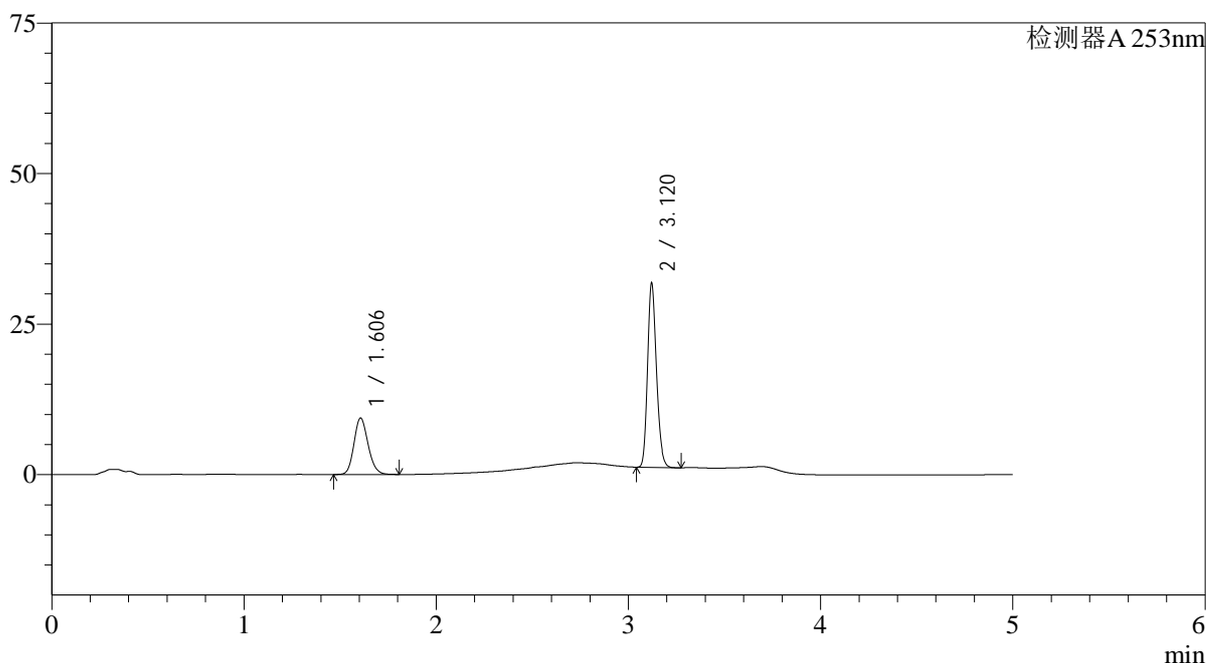
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	48259	32.720	9473	2319	1.156	--
2	3.116	99232	67.280	30432	21515	1.203	13.822
总计		147490	100.000	39905			

## &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 - 0-41/25-328-3 - zzp-24041101p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-15min-P2.lcb  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-12  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/25 12:26:25 实验者:xiechoajun  
处理时间(V3) : 2024/04/26 09:30:09 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

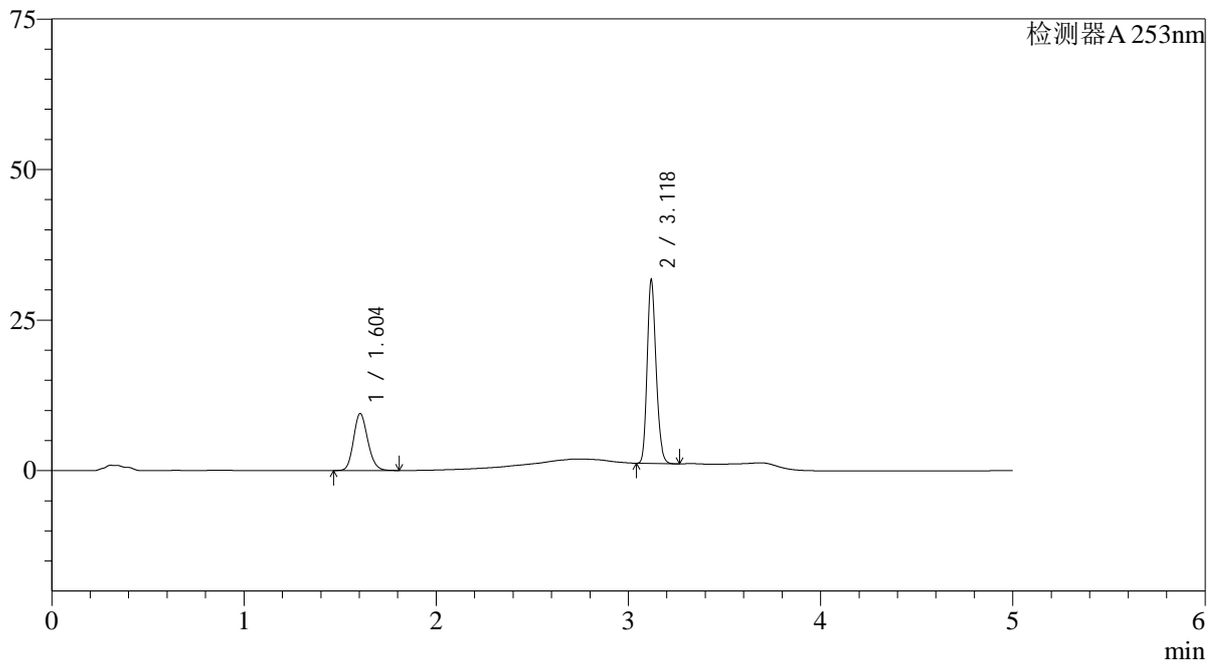
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	47723	32.604	9371	2319	1.155	--
2	3.120	98650	67.396	30489	21613	1.198	13.869
总计		146373	100.000	39860			

## &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 - 0-41/25-329-3 - zzp-24041101p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-15min-P3.lcb  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-21  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/25 12:31:50 实验者:xiechoajun  
处理时间(V3) : 2024/04/26 09:30:12 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

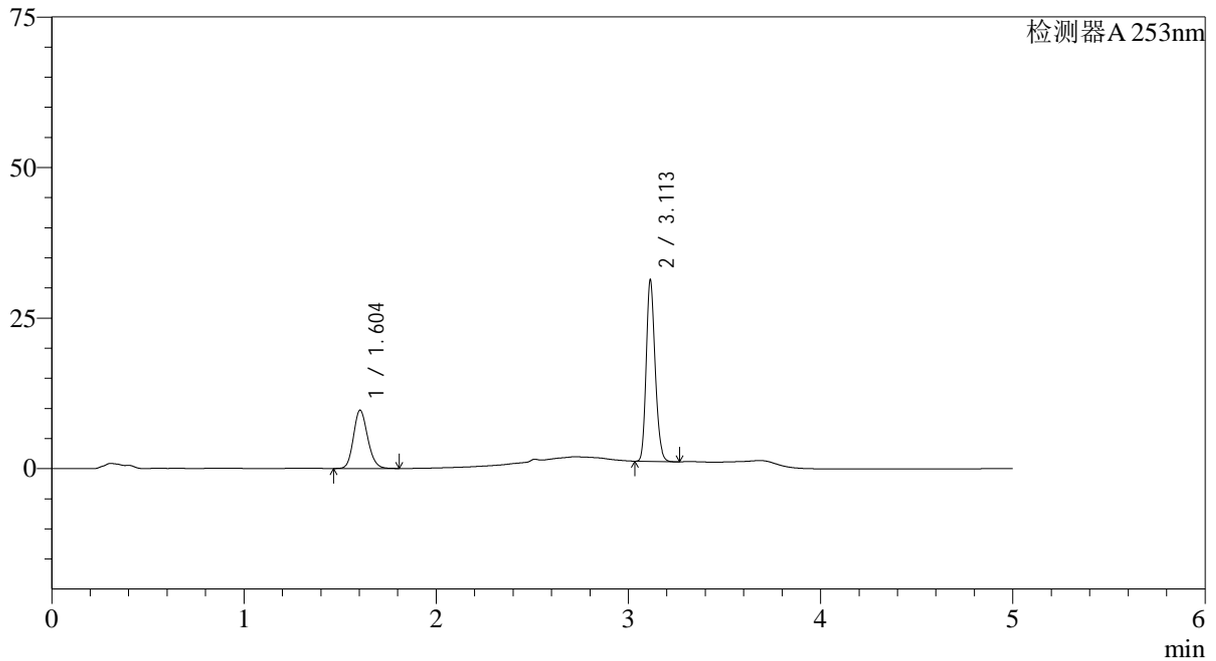
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.604	48328	32.964	9459	2297	1.156	--
2	3.118	98278	67.036	29983	21516	1.201	13.828
总计		146606	100.000	39442			

## &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 - 0-41/25-330-3 - zzp-24041101p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-15min-P4.lcb  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-30  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/25 12:37:15 实验者:xiechoajun  
处理时间(V3) : 2024/04/26 09:30:14 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

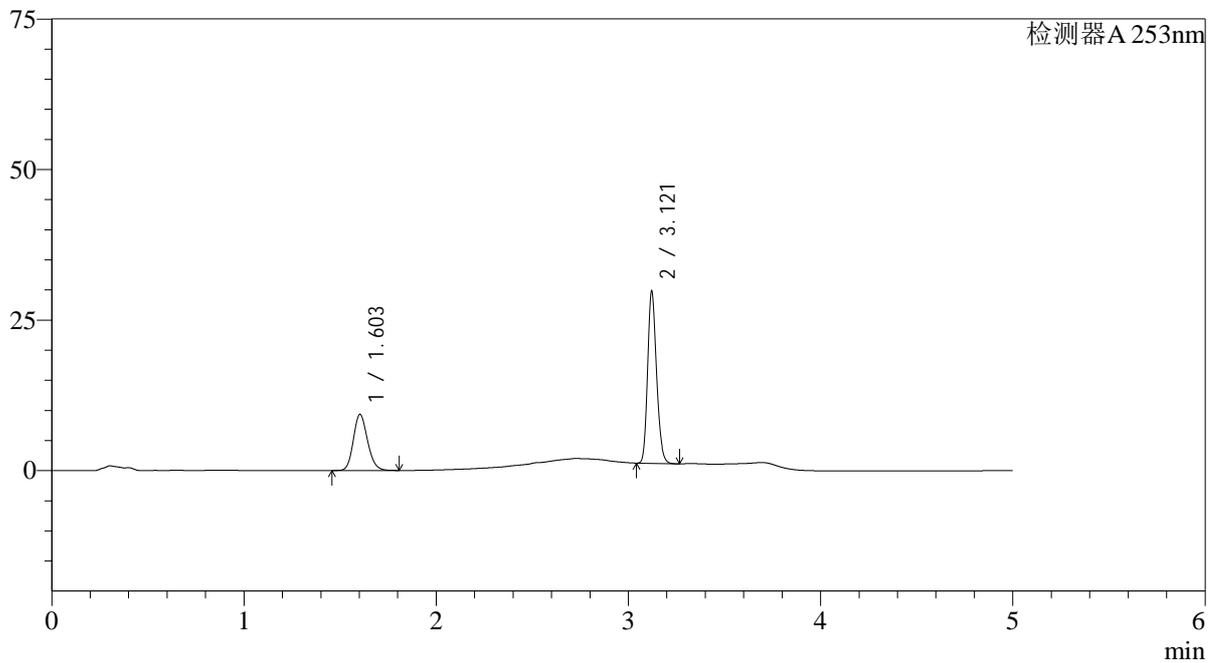
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.604	49389	33.709	9679	2302	1.156	--
2	3.113	97128	66.291	30098	21508	1.201	13.808
总计		146517	100.000	39777			

## &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 - 0-41/25-331-3 - zzp-24041101p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-15min-P5.lcb  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-39  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/25 12:42:39 实验者:xiechaojun  
处理时间 (V3) : 2024/04/26 09:30:17 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

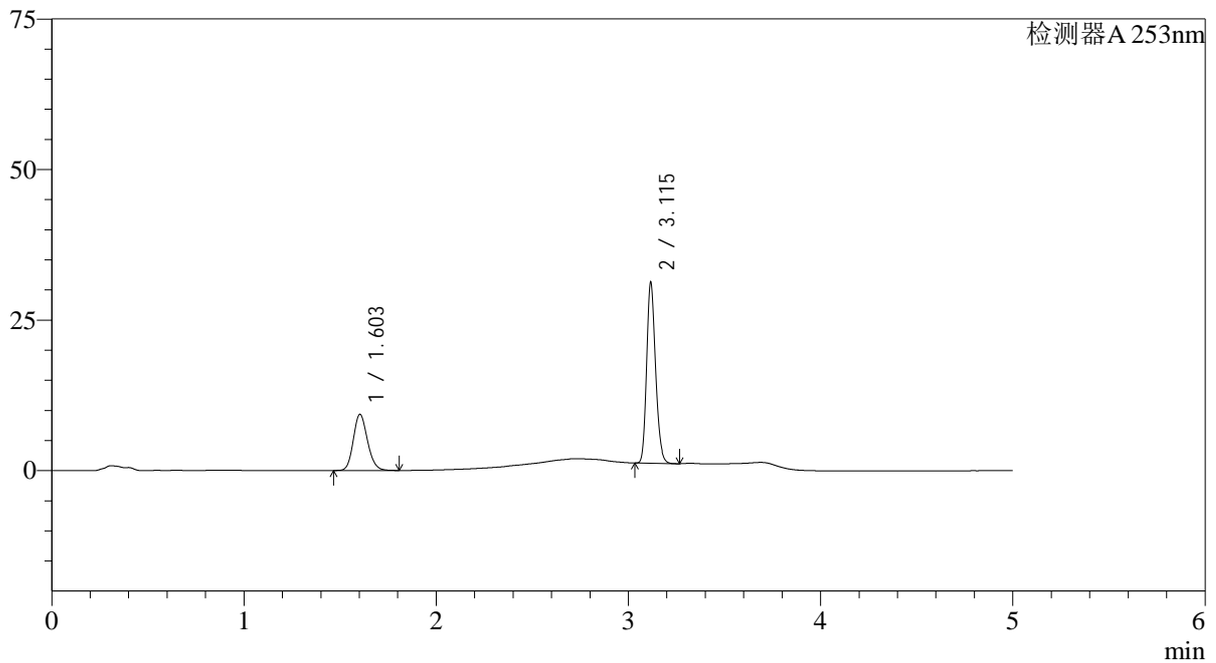
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	47566	34.037	9308	2299	1.157	--
2	3.121	92183	65.963	28509	21558	1.202	13.870
总计		139749	100.000	37817			

## &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 - 0-41/25-332-3 - zzp-24041101p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-15min-P6.lcb  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-48  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/25 12:48:03 实验者:xiechoajun  
处理时间(V3) : 2024/04/26 09:30:20 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	1.603	47543	32.923	9313	2301	1.157	--
2	3.115	96863	67.077	29861	21545	1.204	13.837
总计		144406	100.000	39174			



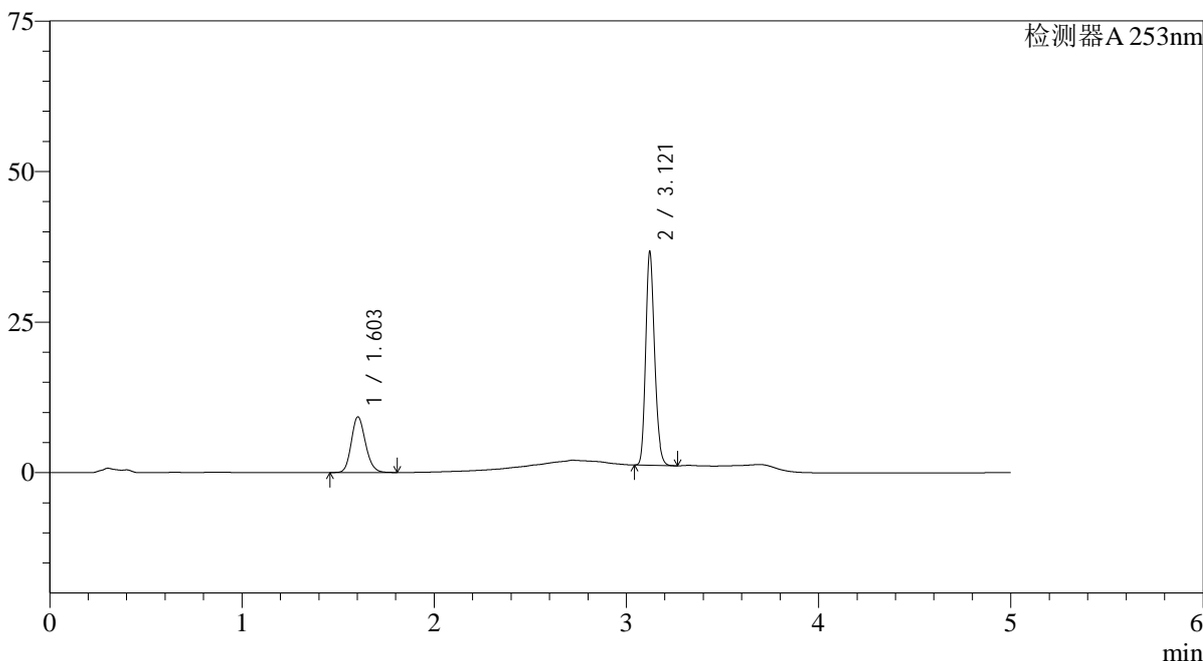
# SMF-211

## <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 - 0-41/25-333-3 - zzp-24041101p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-20min-P1.lcb  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-4  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/04/25 12:53:28 实验者:xiechoajun  
 处理时间 (V3) : 2024/04/26 09:30:22 处理者:xiechoajun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

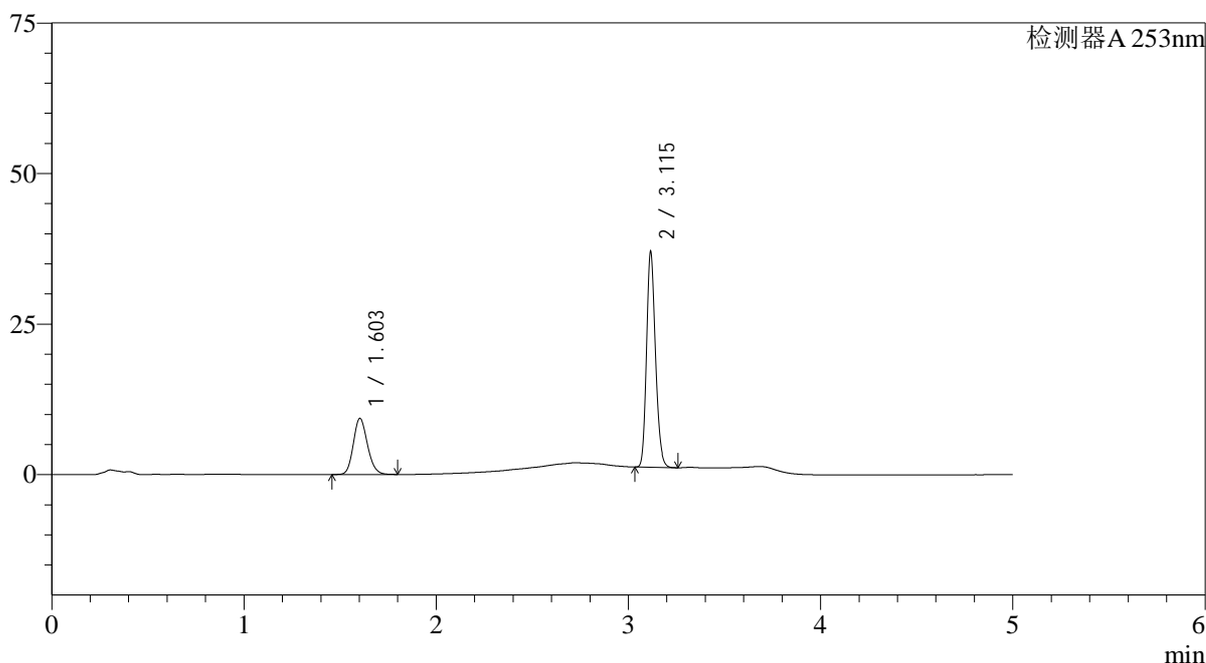
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	47118	29.189	9224	2305	1.158	--
2	3.121	114305	70.811	35406	21598	1.196	13.895
总计		161422	100.000	44630			

## &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 - 0-41/25-334-3 - zzp-24041101p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-20min-P2.lcb  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-13  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/25 12:58:53 实验者:xiechoajun  
处理时间(V3) : 2024/04/26 09:30:25 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	1.603	47408	29.106	9304	2311	1.158	--
2	3.115	115473	70.894	35659	21523	1.198	13.850
总计		162881	100.000	44963			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)

柱温 : 30°C

流速: 2.0ml/min

波长: 253nm

数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-41/25-335-3 - zzp-24041101p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-20min-P3.lc

方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcb

样品瓶号 : 1-22

进样体积 : 50μl

进样时间 : 2024/04/25 13:04:17

处理时间 (V3) : 2024/04/26 09:30:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

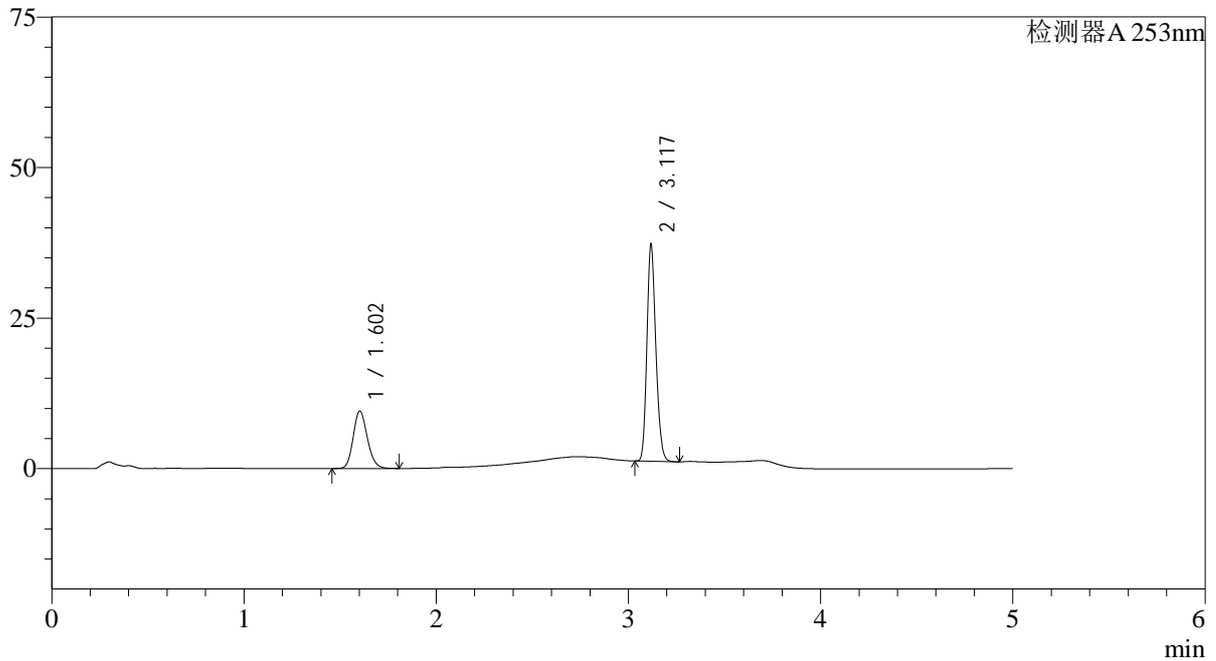
版本号:6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

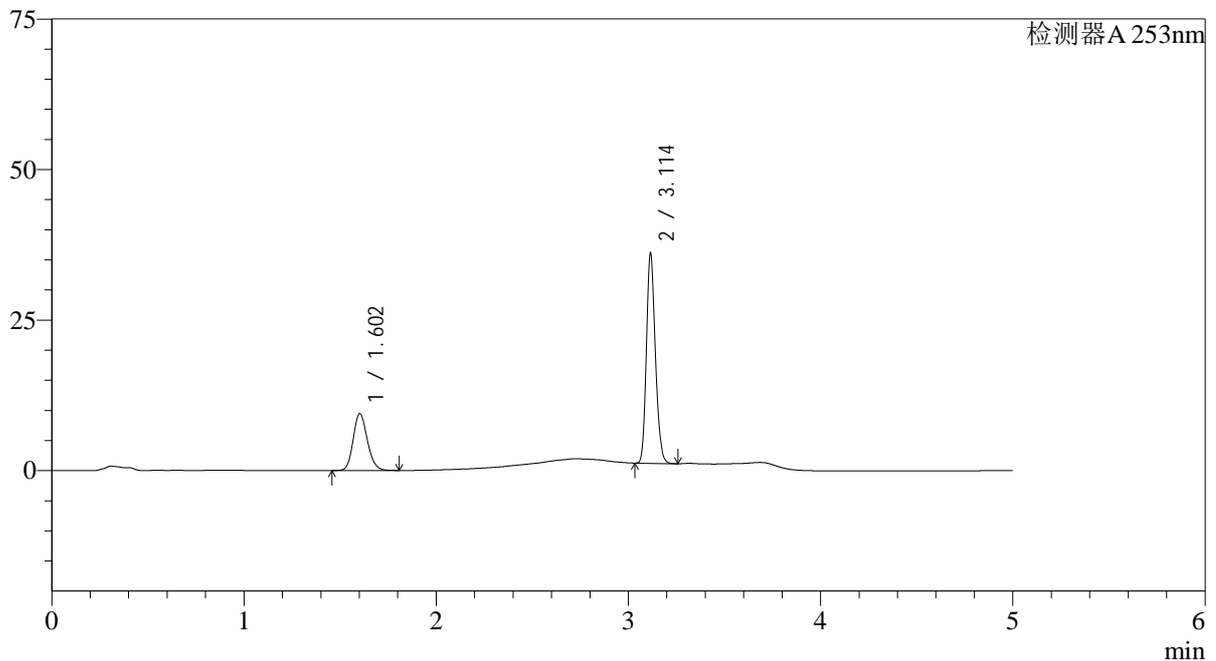
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.602	48629	29.506	9505	2301	1.160	--
2	3.117	116184	70.494	35402	21515	1.200	13.856
总计		164813	100.000	44907			

## &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 - 0-41/25-336-3 - zzp-24041101p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-20min-P4.lcb  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-31  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/25 13:09:42 实验者:xiechoajun  
处理时间(V3) : 2024/04/26 09:30:30 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	1.602	48174	29.976	9416	2302	1.160	--
2	3.114	112536	70.024	34835	21496	1.199	13.837
总计		160710	100.000	44251			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温 : 30°C

流速: 2.0ml/min

波长: 253nm

数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-41/25-337-3 - zzp-24041101p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-20min-P5.lcb

方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcb

样品瓶号 : 1-40

进样体积 : 50 $\mu$ l

进样时间 : 2024/04/25 13:15:06

处理时间 (V3) : 2024/04/26 09:30:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

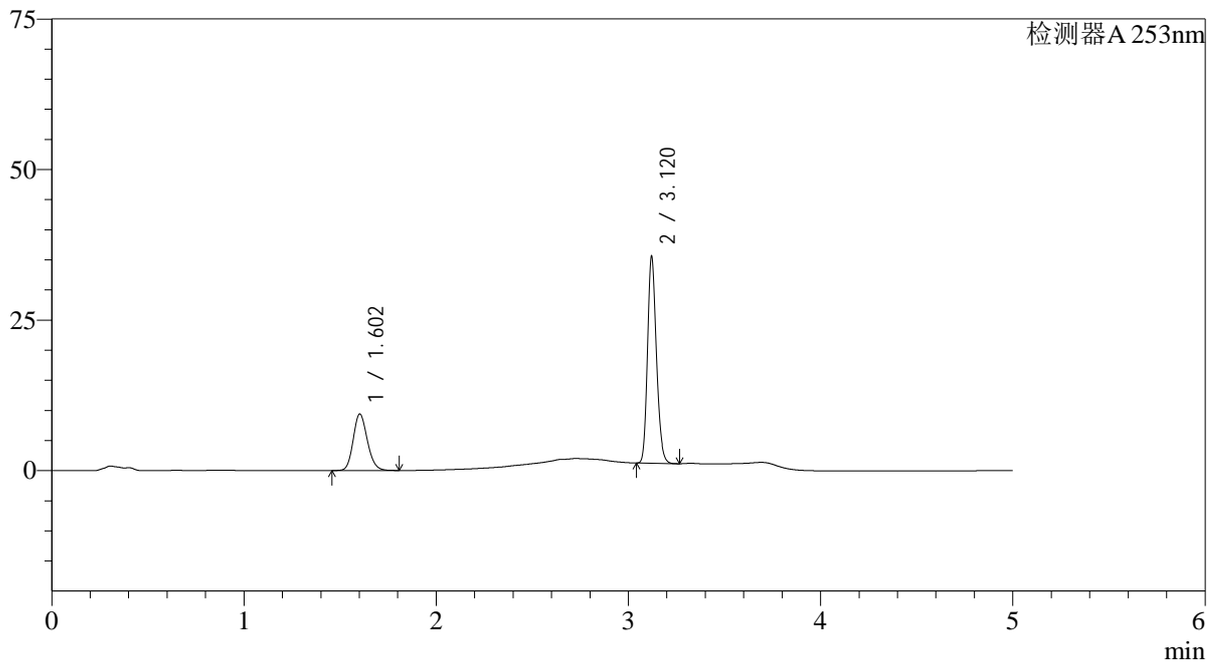
版本号:6.115

实验者:xiechoajun

处理者:xiechoajun

## &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	1.602	47815	30.192	9359	2306	1.159	--
2	3.120	110554	69.808	34174	21678	1.197	13.908
总计		158369	100.000	43533			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温 : 30°C

流速: 2.0ml/min

波长: 253nm

数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-41/25-338-3 - zzp-24041101p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-20min-P6.lcb

方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcb

样品瓶号 : 1-49

进样体积 : 50 $\mu$ l

进样时间 : 2024/04/25 13:20:30

处理时间 (V3) : 2024/04/26 09:30:36

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

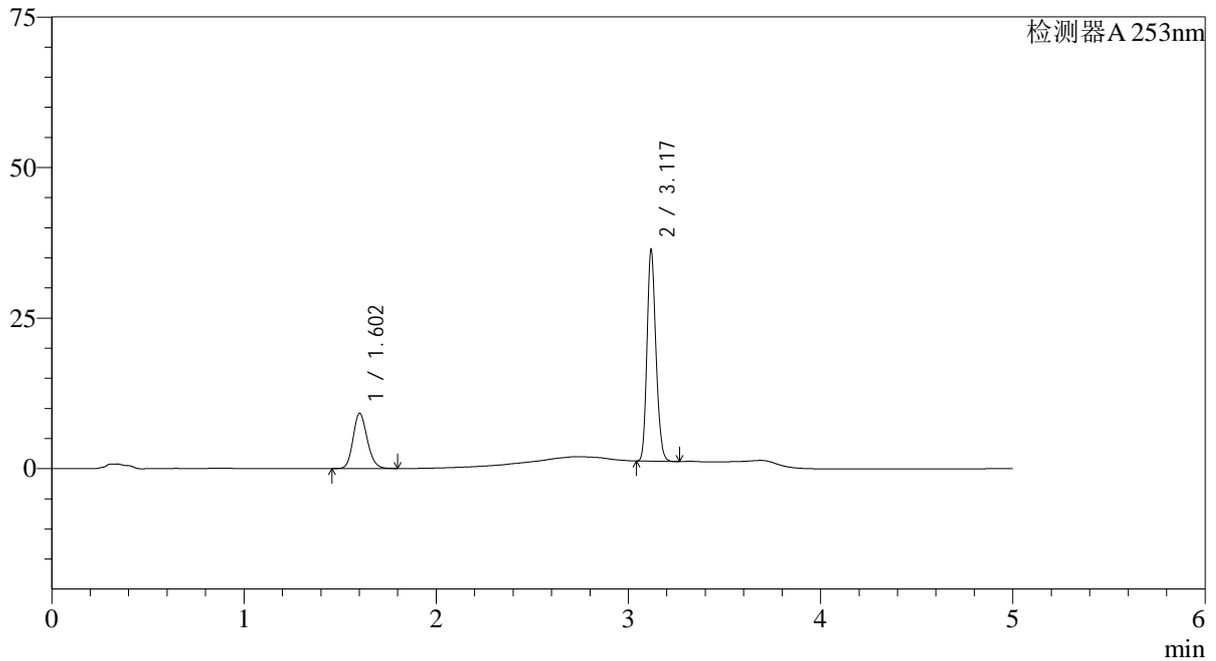
版本号:6.115

实验者:xiechoajun

处理者:xiechoajun

## &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	1.602	46711	29.182	9126	2301	1.159	--
2	3.117	113355	70.818	34419	21486	1.202	13.866
总计		160066	100.000	43545			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温 : 30°C

流速: 2.0ml/min

波长: 253nm

数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-41/25-339-3 - zzp-24041101p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-30min-P1.lcb

方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcb

样品瓶号 : 1-5

进样体积 : 50 $\mu$ l

进样时间 : 2024/04/25 13:25:54

处理时间 (V3) : 2024/04/26 09:30:38

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

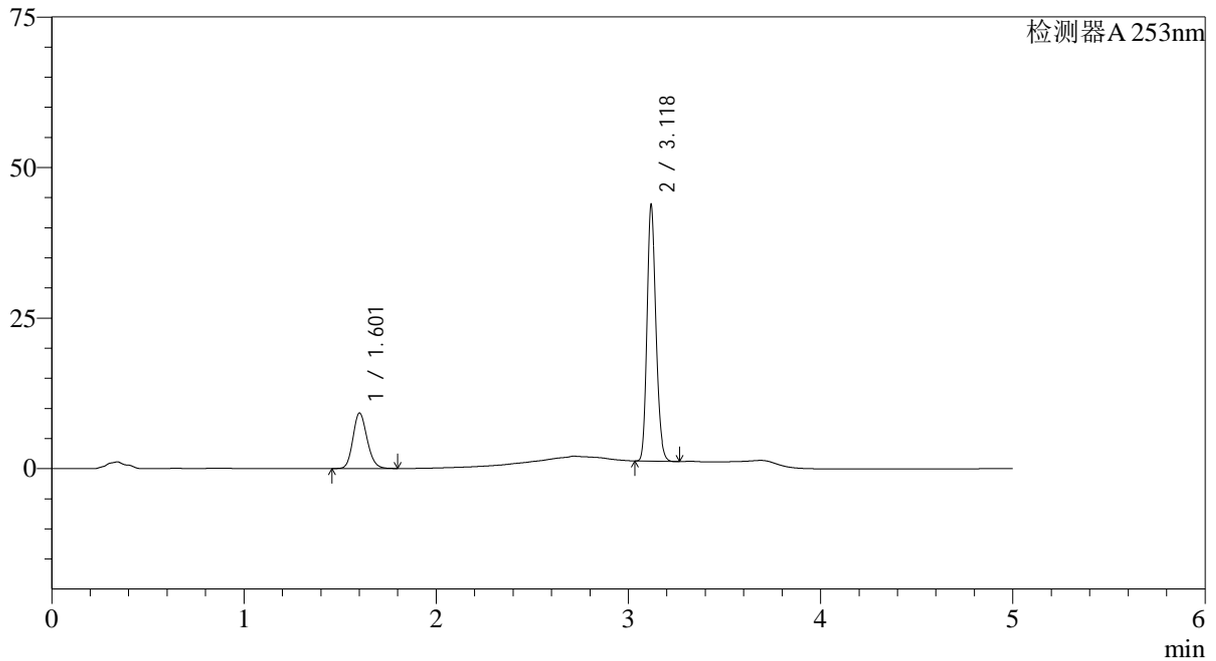
版本号:6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

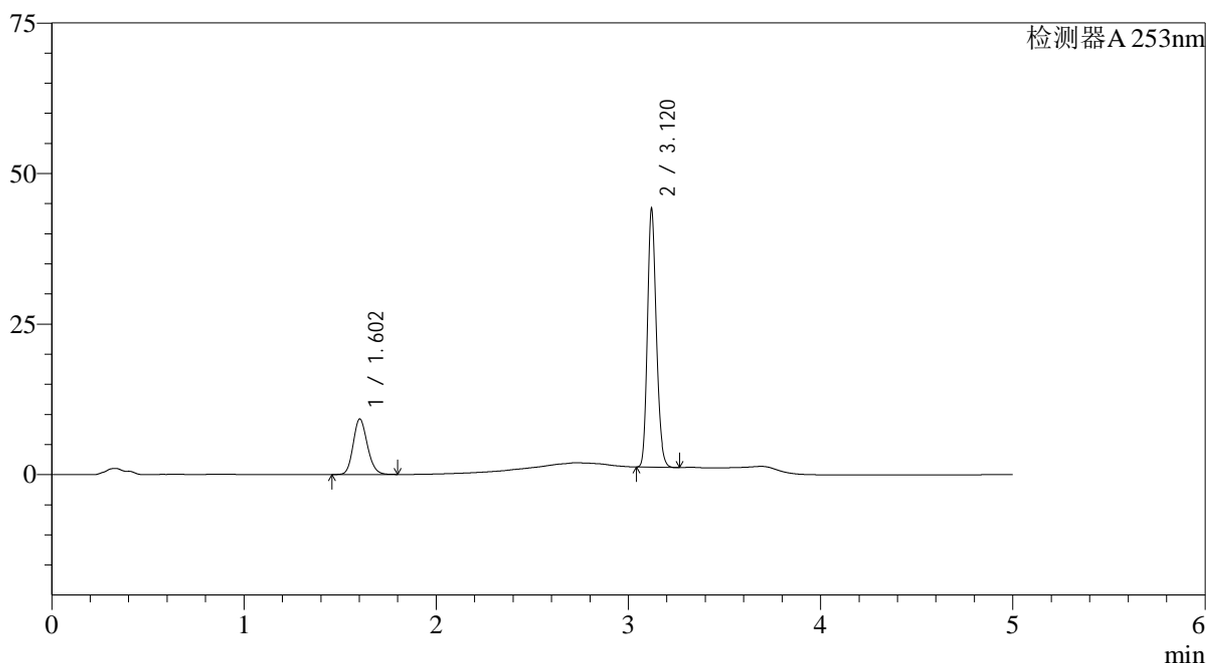
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.601	46950	25.474	9151	2301	1.161	--
2	3.118	137353	74.526	41657	21515	1.195	13.879
总计		184303	100.000	50808			

## &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 - 0-41/25-340-2 - zzp-24041101p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-30min-P2.lcb  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-14  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/25 13:31:18 实验者:xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/26 09:30:41 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

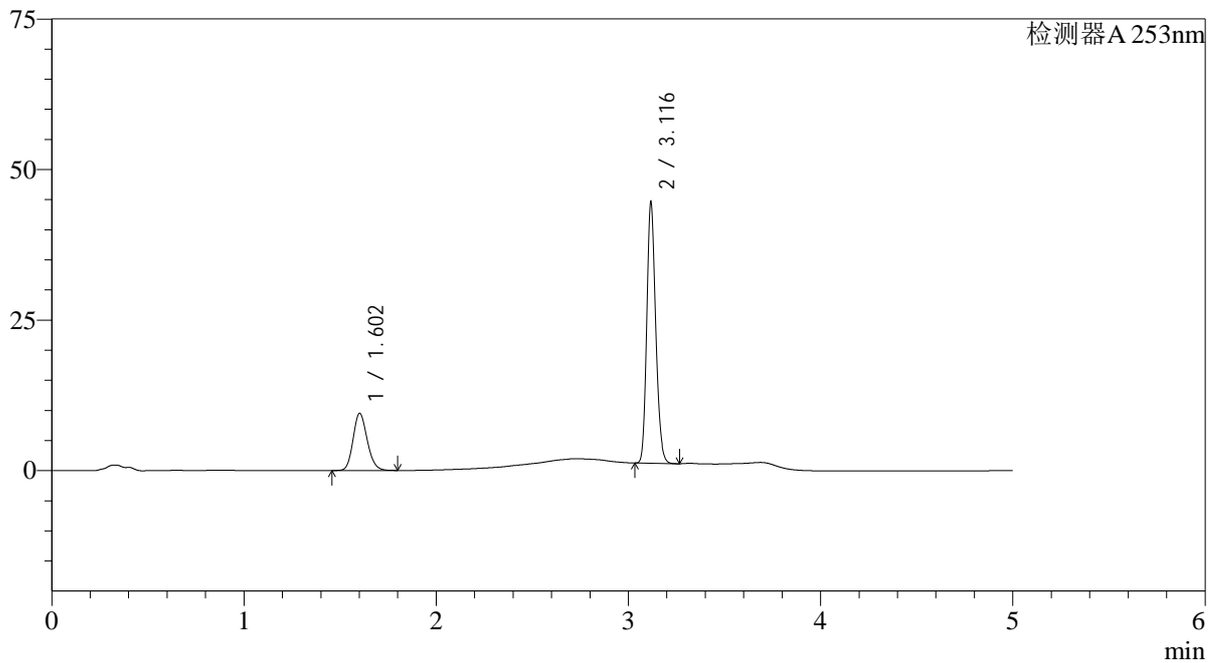
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.602	47040	25.366	9193	2298	1.160	--
2	3.120	138408	74.634	42616	21521	1.190	13.873
总计		185448	100.000	51809			

## &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 - 0-41/25-341-2 - zzp-24041101p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-30min-P3.lcb  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-23  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/25 13:36:43 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2) : 2024/04/26 09:30:43 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

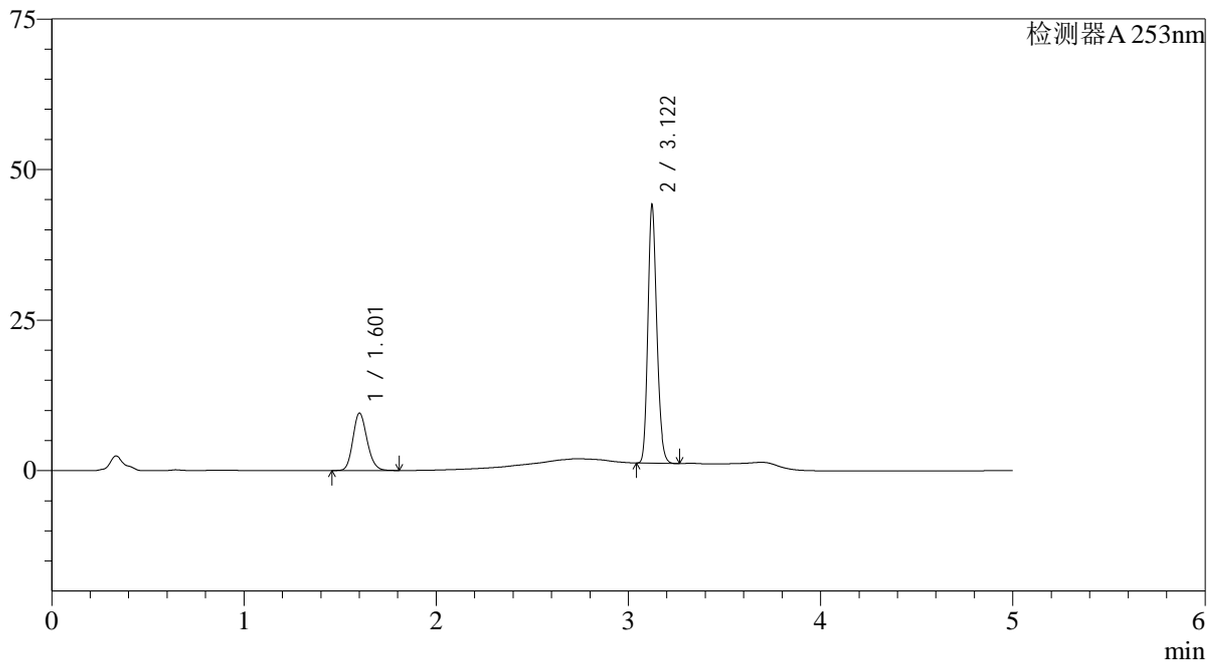
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.602	48393	25.700	9445	2298	1.161	--
2	3.116	139906	74.300	42855	21464	1.194	13.849
总计		188298	100.000	52300			

## &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 - 0-41/25-342-2 - zzp-24041101p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-30min-P4.lcb  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-32  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/25 13:42:07 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2) : 2024/04/26 09:30:46 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

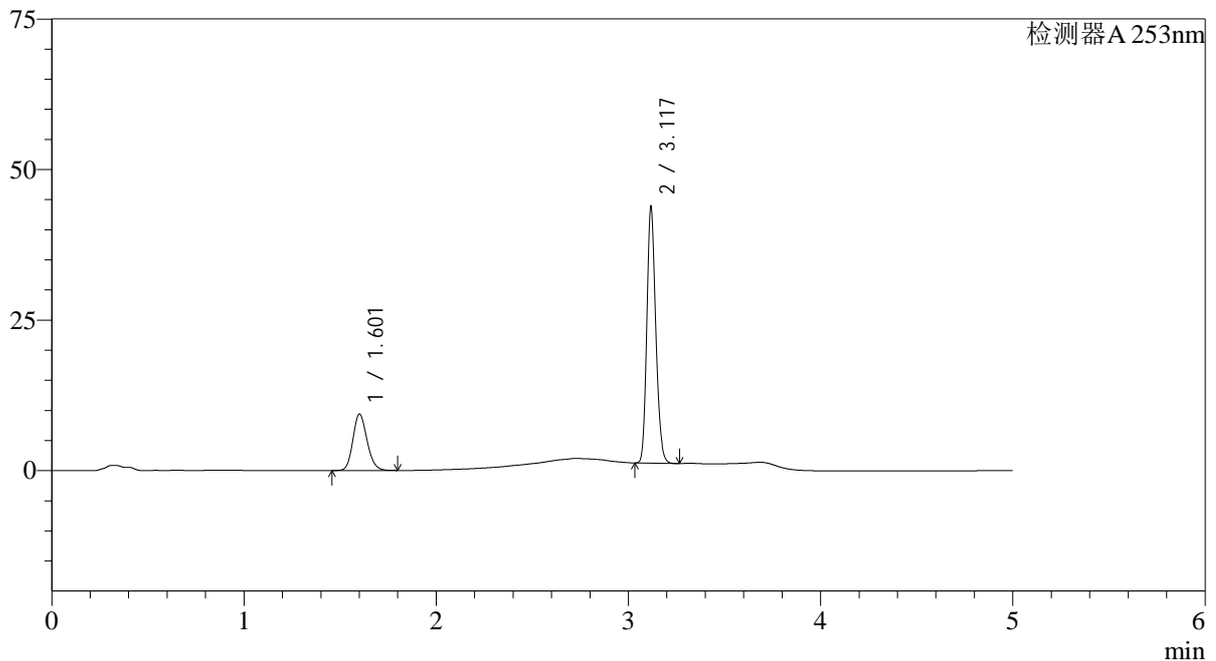
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.601	48649	26.023	9473	2299	1.163	--
2	3.122	138296	73.977	42789	21588	1.190	13.924
总计		186944	100.000	52262			

## &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 - 0-41/25-343-2 - zzp-24041101p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-30min-P5.lcb  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-41  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/25 13:47:31 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2) : 2024/04/26 09:30:49 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

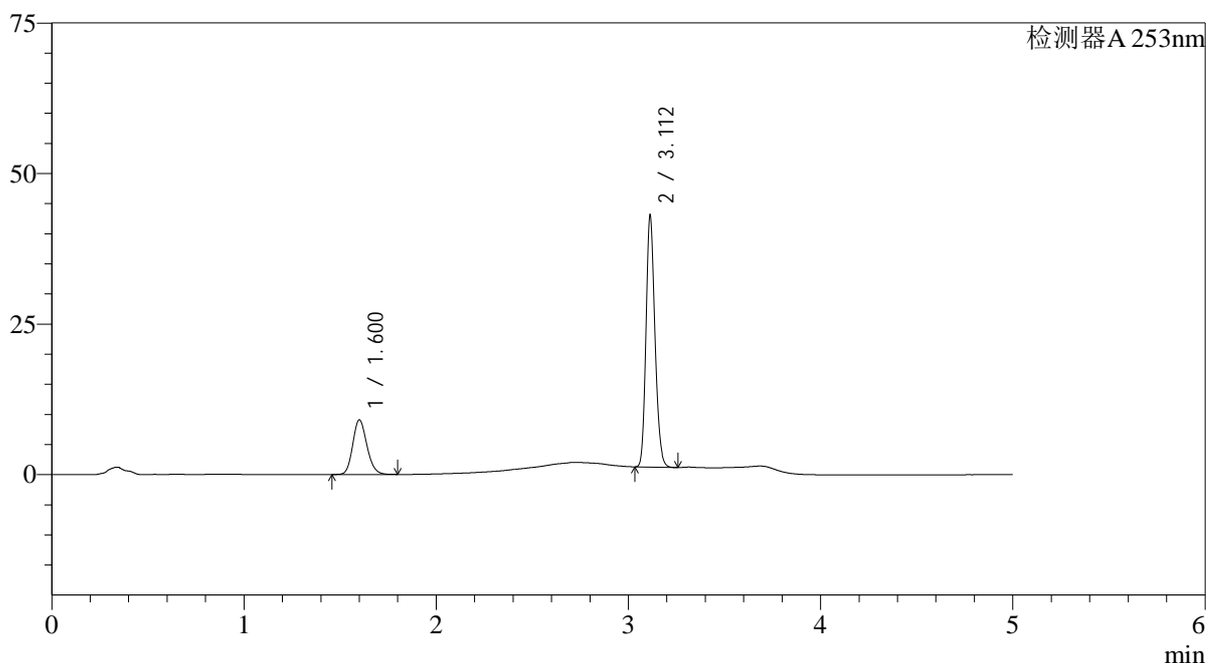
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.601	47736	25.800	9304	2299	1.160	--
2	3.117	137283	74.200	41917	21485	1.195	13.869
总计		185019	100.000	51221			

## &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 - 0-41/25-344-2 - zzp-24041101p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-30min-P6.lcb  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-50  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/25 13:52:55 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2) : 2024/04/26 09:30:52 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

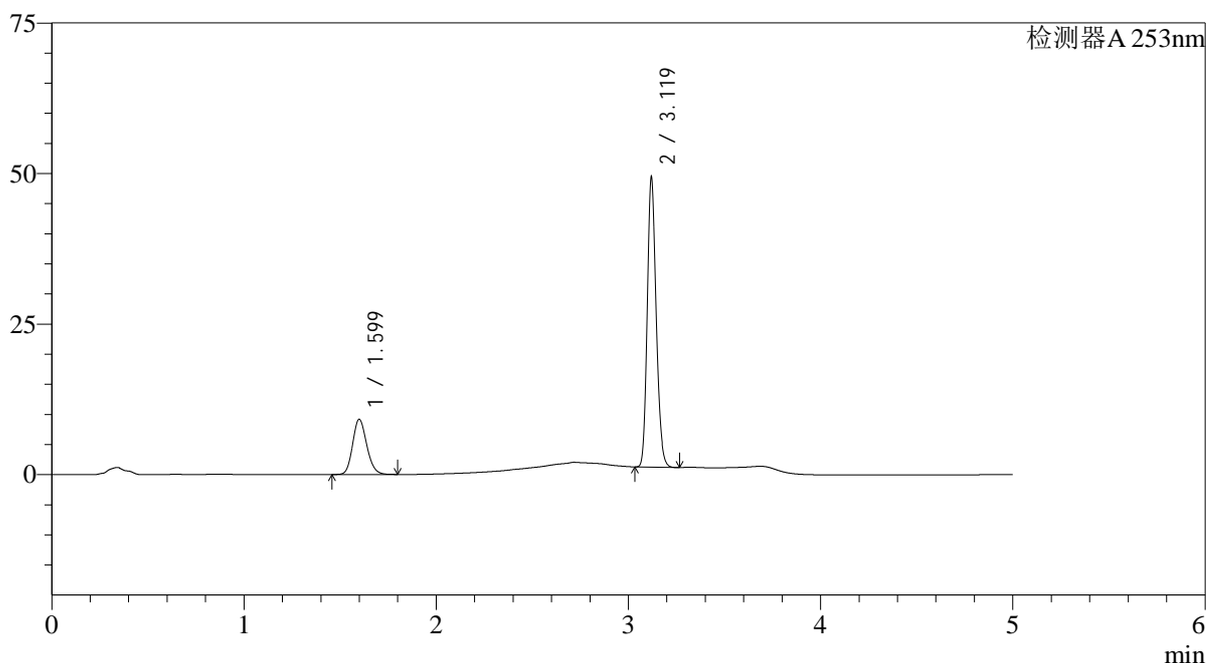
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.600	46285	25.550	9032	2288	1.162	--
2	3.112	134873	74.450	41664	21395	1.190	13.819
总计		181158	100.000	50696			

## &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 - 0-41/25-345-2 - zzp-24041101p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-45min-P1.lcb  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-6  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/25 13:58:20 实验者:xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/26 09:30:54 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

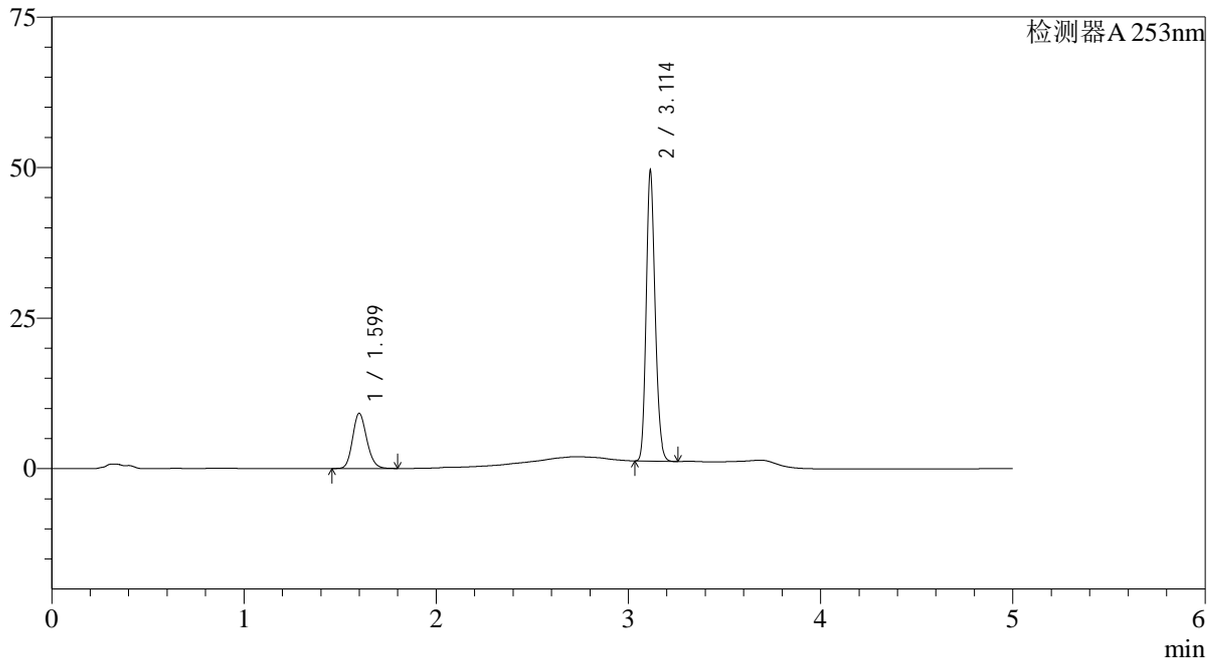
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.599	46689	23.126	9139	2297	1.162	--
2	3.119	155201	76.874	47545	21551	1.187	13.911
总计		201890	100.000	56683			

## &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 - 0-41/25-346-2 - zzp-24041101p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-45min-P2.lcb  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-15  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/25 14:03:45 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2) : 2024/04/26 09:30:57 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

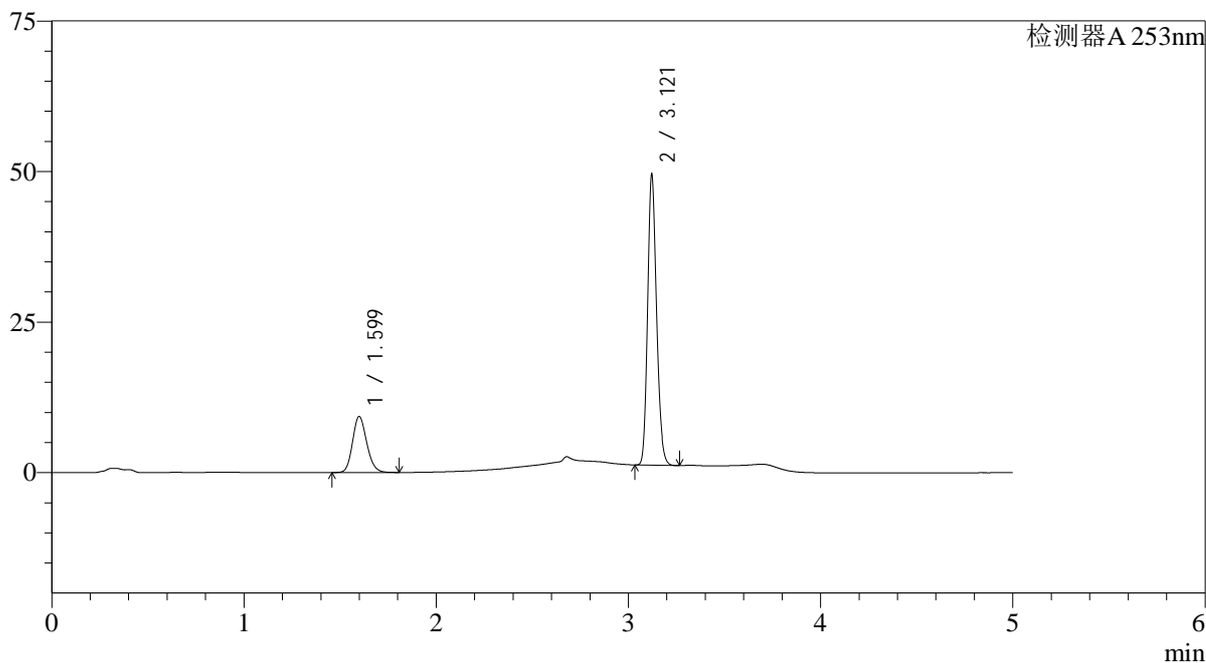
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.599	46678	23.066	9136	2293	1.162	--
2	3.114	155686	76.934	48143	21443	1.186	13.853
总计		202364	100.000	57280			

## &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 - 0-41/25-347-2 - zzp-24041101p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-45min-P3.lcb  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-24  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/25 14:09:09 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2) : 2024/04/26 09:31:00 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	1.599	47441	23.325	9279	2291	1.162	--
2	3.121	155953	76.675	48151	21478	1.184	13.910
总计		203394	100.000	57431			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)

柱温 : 30°C

流速: 2.0ml/min

波长: 253nm

数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-41/25-348-2 - zzp-24041101p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-45min-P4.lcb

方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcb

样品瓶号 : 1-33

进样体积 : 50μl

进样时间 : 2024/04/25 14:14:34

处理时间 (V2) : 2024/04/26 09:31:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

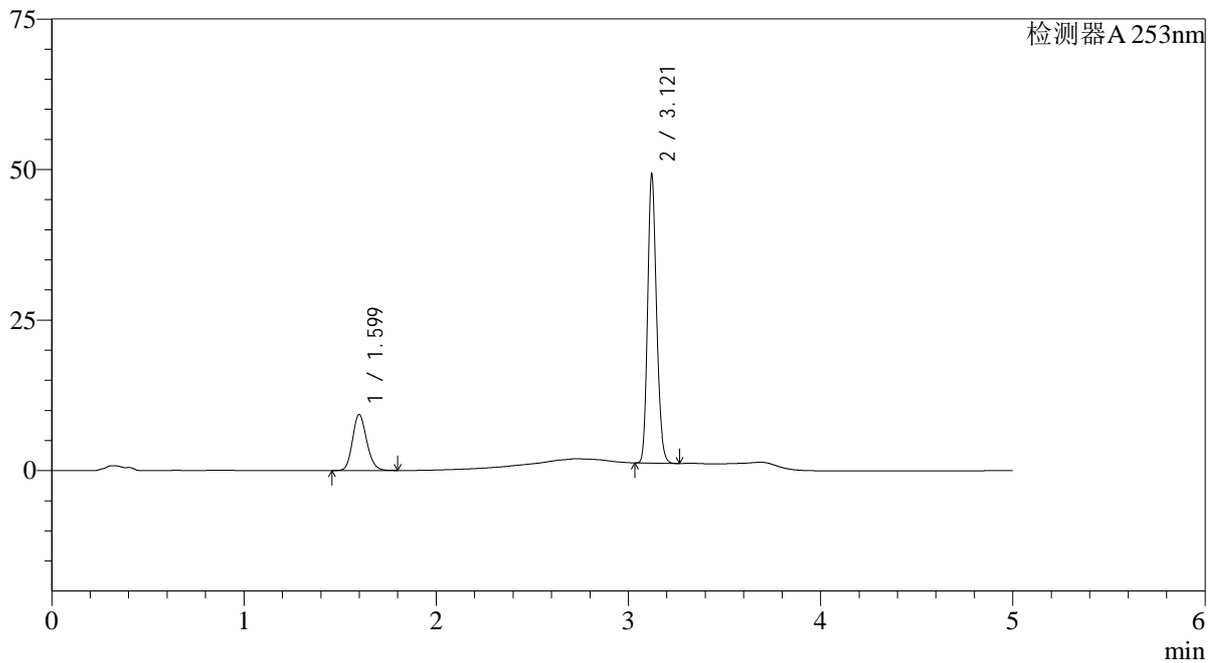
版本号:6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

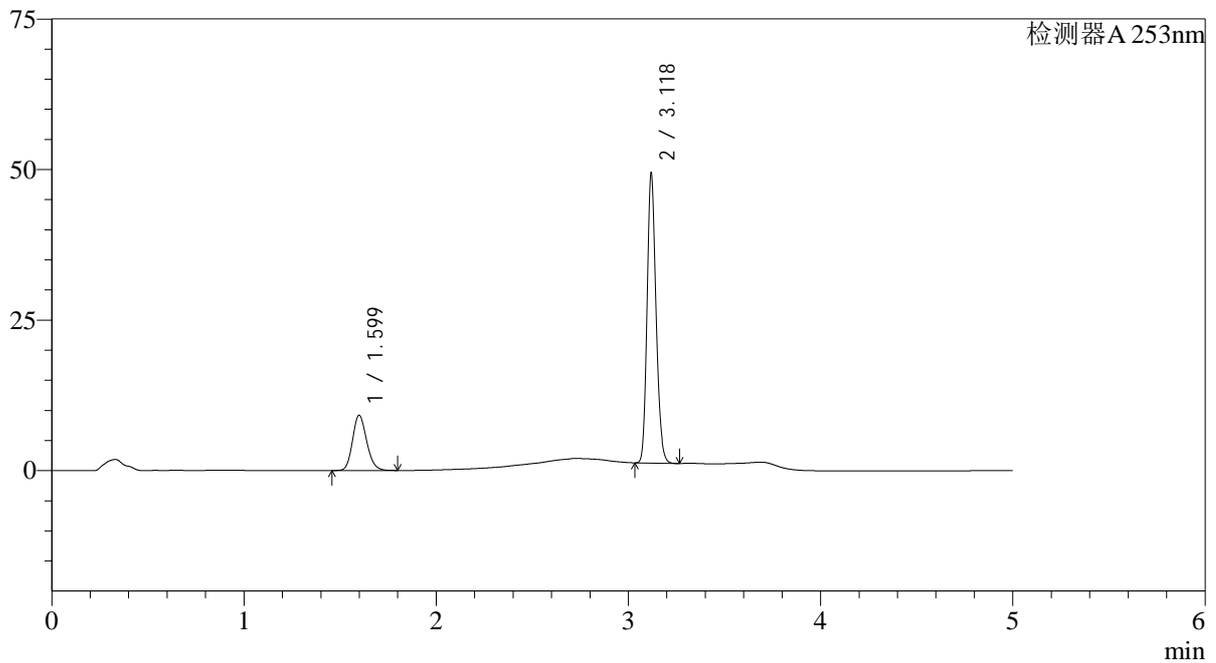
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.599	47412	23.432	9288	2290	1.161	--
2	3.121	154922	76.568	47862	21503	1.184	13.915
总计		202334	100.000	57150			

## &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 - 0-41/25-349-2 - zzp-24041101p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-45min-P5.lcb  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-42  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/25 14:19:59 实验者:xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/26 09:31:05 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	1.599	46649	23.074	9158	2304	1.161	--
2	3.118	155522	76.926	47280	21446	1.187	13.911
总计		202171	100.000	56438			



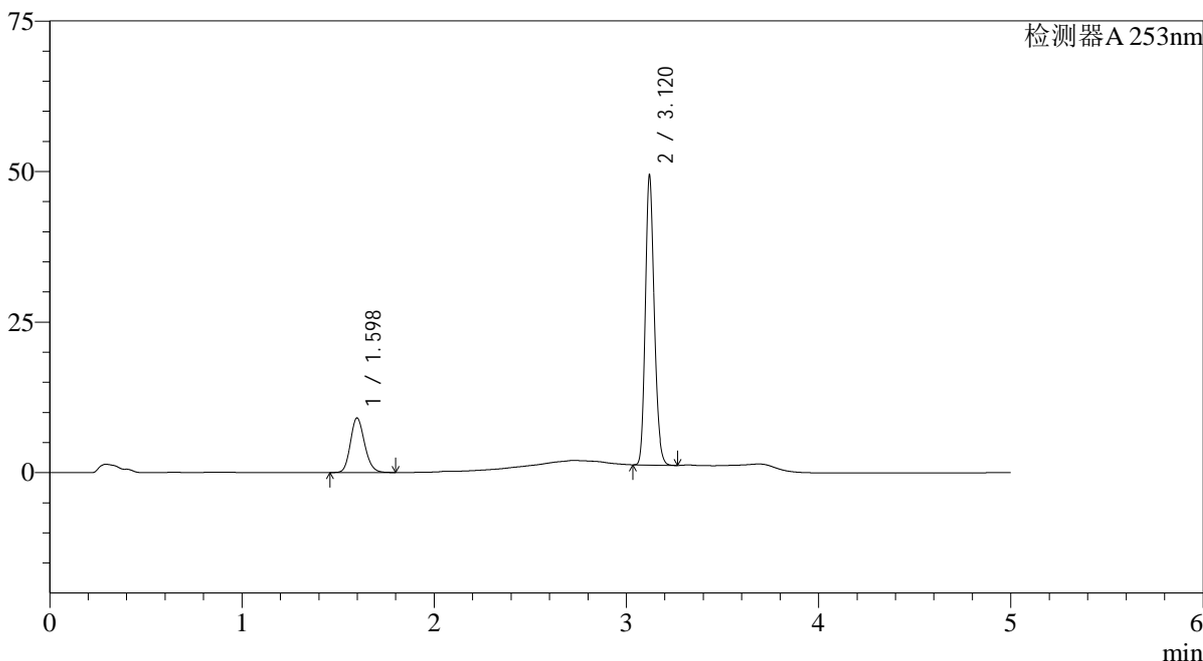
# SMF-211

## <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 - 0-41/25-350-2 - zzp-24041101p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-45min-P6.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-51 版本号:6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者:xiechoajun  
 进样时间 : 2024/04/25 14:25:23 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/26 09:31:08  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

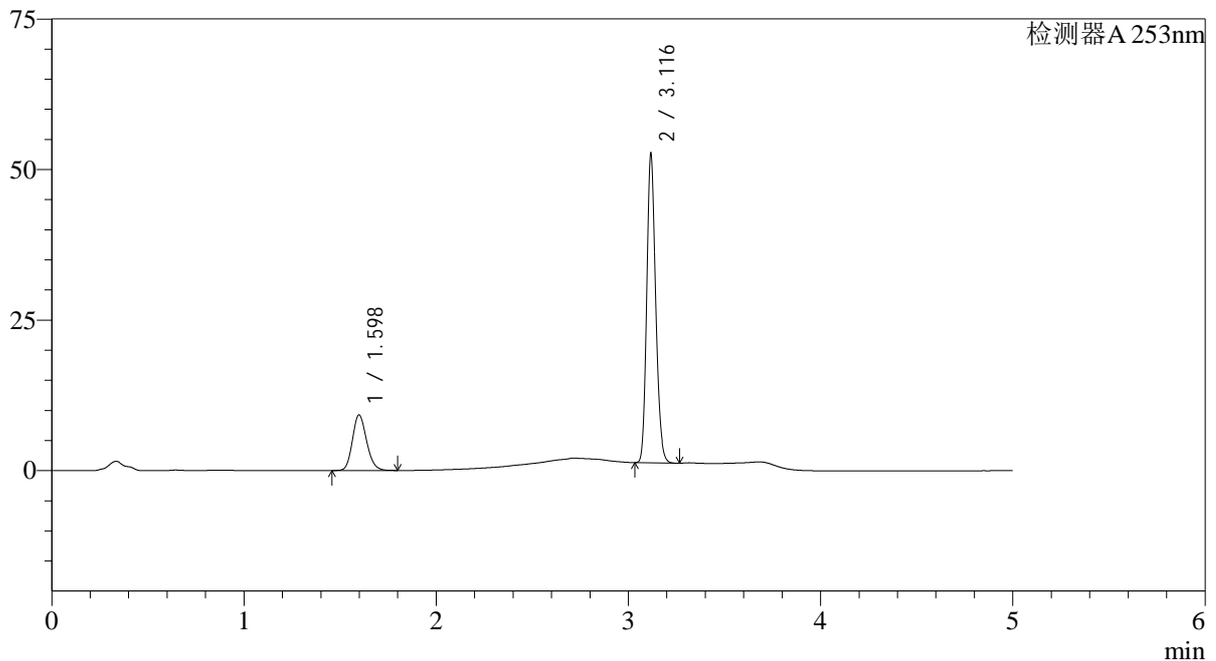
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.598	46141	22.886	9049	2289	1.160	--
2	3.120	155466	77.114	47690	21433	1.184	13.900
总计		201606	100.000	56739			

## &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 - 0-41/25-351-2 - zzp-24041101p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-60min-P1.lcb  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-7  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/25 14:30:48 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2) : 2024/04/26 09:31:11 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	1.598	47053	22.114	9218	2286	1.162	--
2	3.116	165717	77.886	50728	21403	1.187	13.865
总计		212770	100.000	59945			



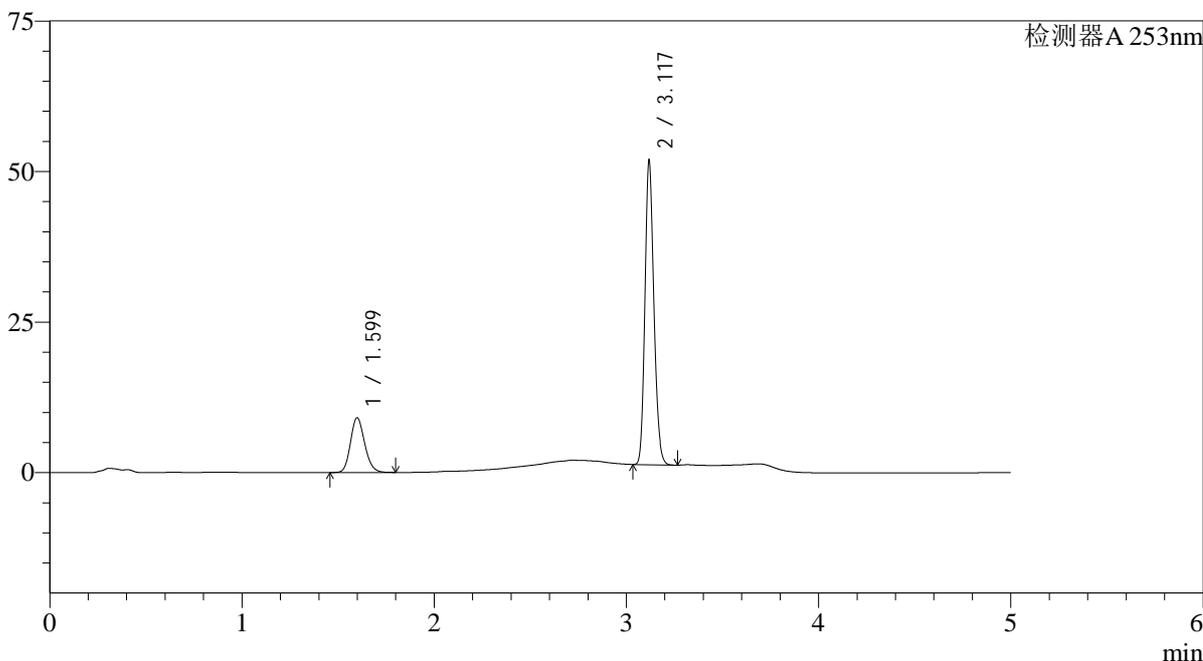
# SMF-211

## <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 - 0-41/25-352-2 - zzp-24041101p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-60min-P2.lcb	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcb	
样品瓶号 : 1-16	
进样体积 : 50μl	版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/25 14:36:12	实验者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2024/04/26 09:31:13	处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

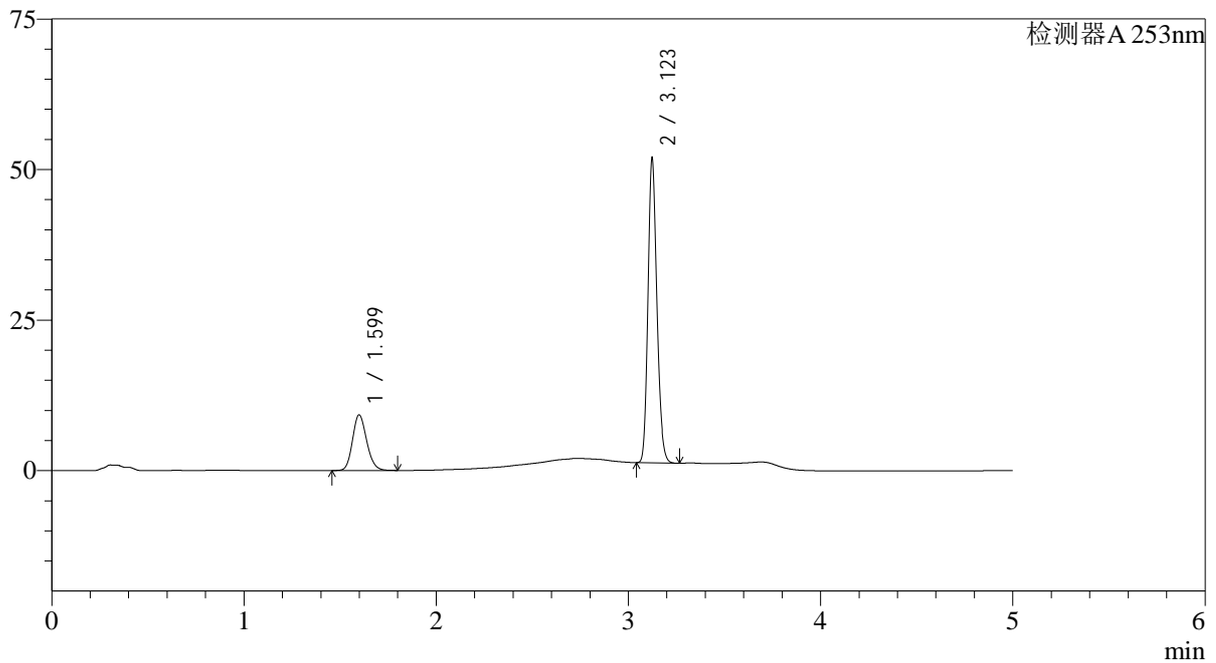
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.599	46380	22.118	9077	2285	1.160	--
2	3.117	163310	77.882	49492	21427	1.188	13.870
总计		209690	100.000	58568			

## &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 - 0-41/25-353-2 - zzp-24041101p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-60min-P3.lc  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-25  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/25 14:41:37 实验者:xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/26 09:31:16 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

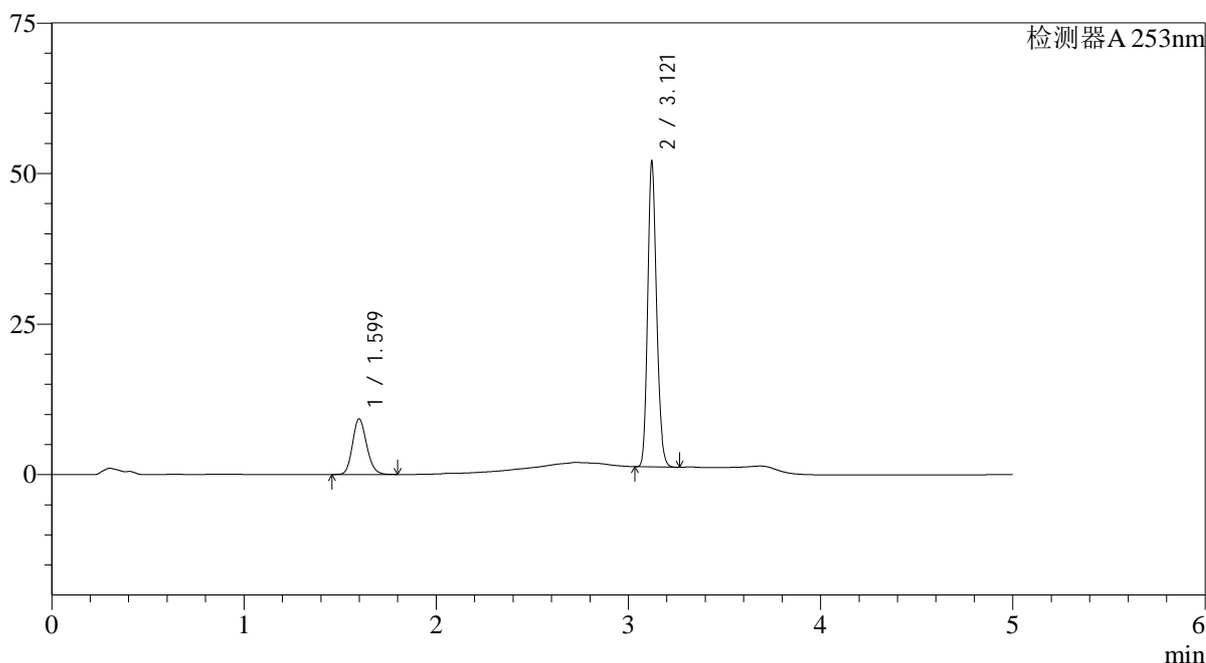
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.599	47071	22.386	9215	2289	1.163	--
2	3.123	163200	77.614	50474	21559	1.187	13.931
总计		210271	100.000	59689			

## &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 - 0-41/25-354-2 - zzp-24041101p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-60min-P4.lcb  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-34  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/25 14:47:02 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2) : 2024/04/26 09:31:19 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

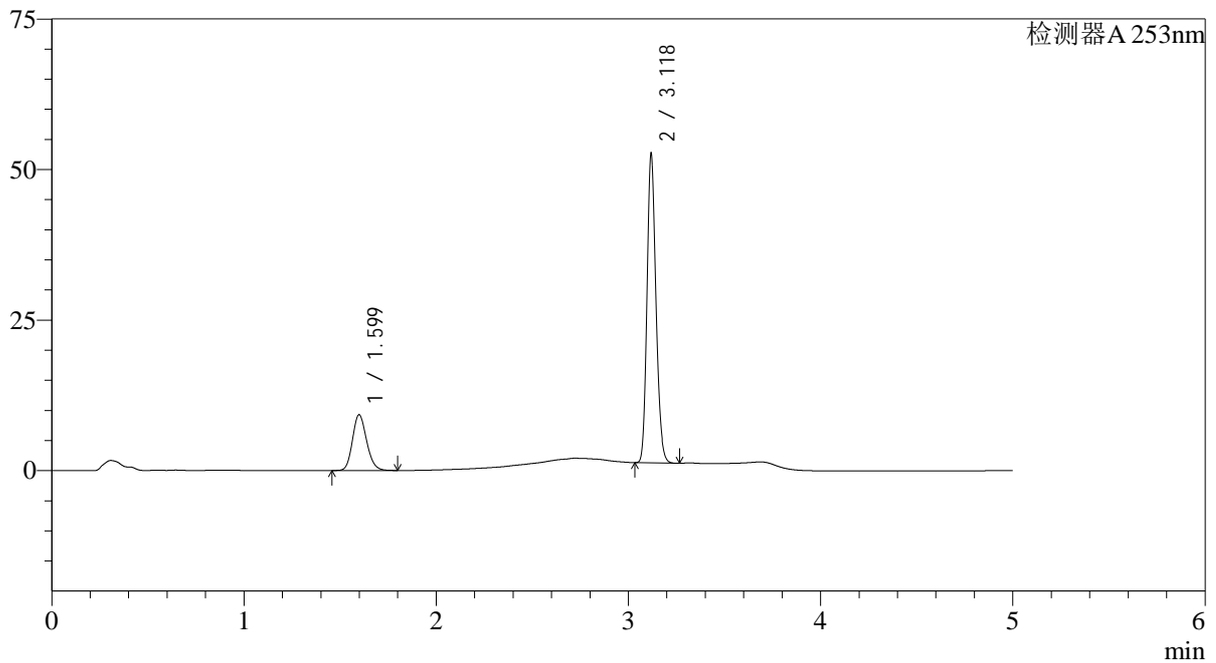
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.599	47018	22.303	9220	2291	1.162	--
2	3.121	163793	77.697	50620	21507	1.184	13.920
总计		210811	100.000	59840			

## &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 - 0-41/25-355-2 - zzp-24041101p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-60min-P5.lcb  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-43  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/25 14:52:27 实验者:xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/26 09:31:22 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

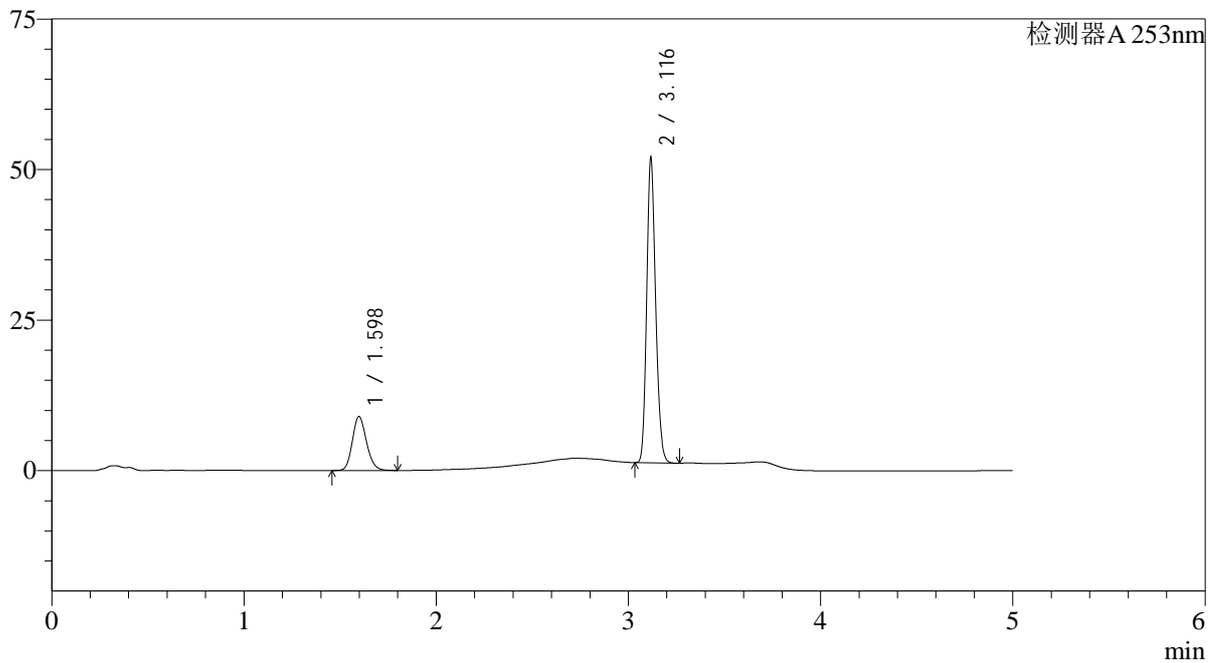
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.599	47144	22.132	9252	2295	1.161	--
2	3.118	165866	77.868	50227	21431	1.188	13.894
总计		213010	100.000	59480			

## &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 - 0-41/25-356-2 - zzp-24041101p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-60min-P6.lcb  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-52  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/25 14:57:51 实验者:xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/26 09:31:24 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

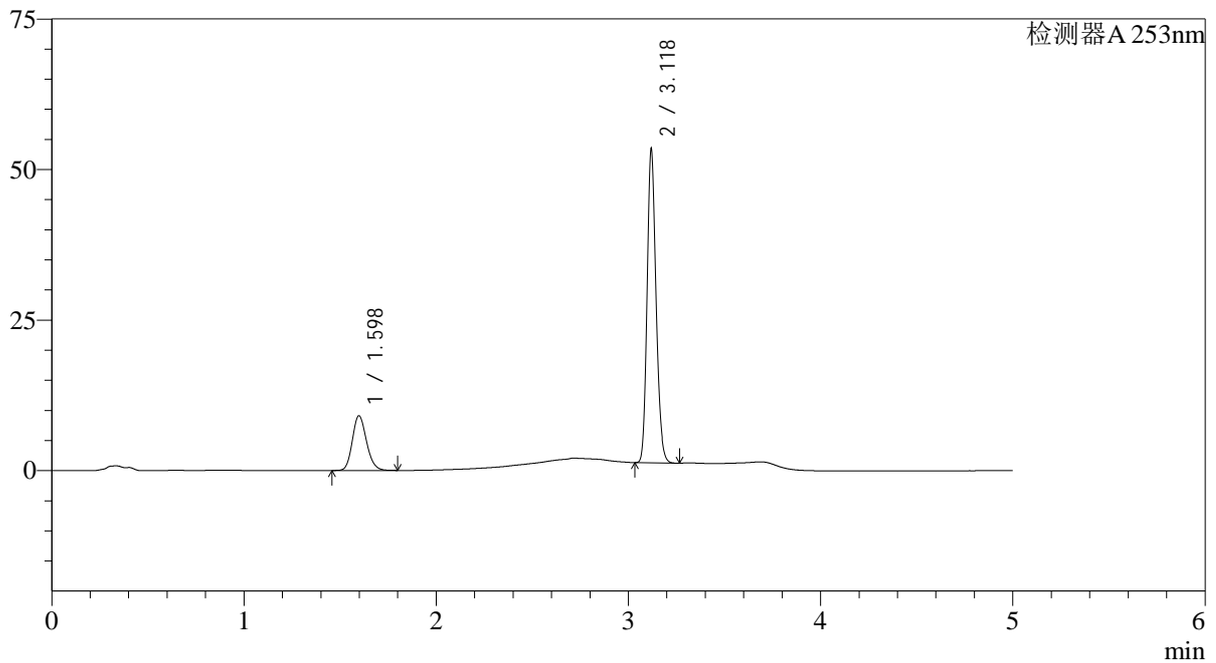
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.598	45606	21.797	8953	2295	1.162	--
2	3.116	163619	78.203	50159	21427	1.188	13.890
总计		209225	100.000	59111			

## &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 - 0-41/25-357-2 - zzp-24041101p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-8  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/25 15:03:17 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2) : 2024/04/26 09:31:27 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

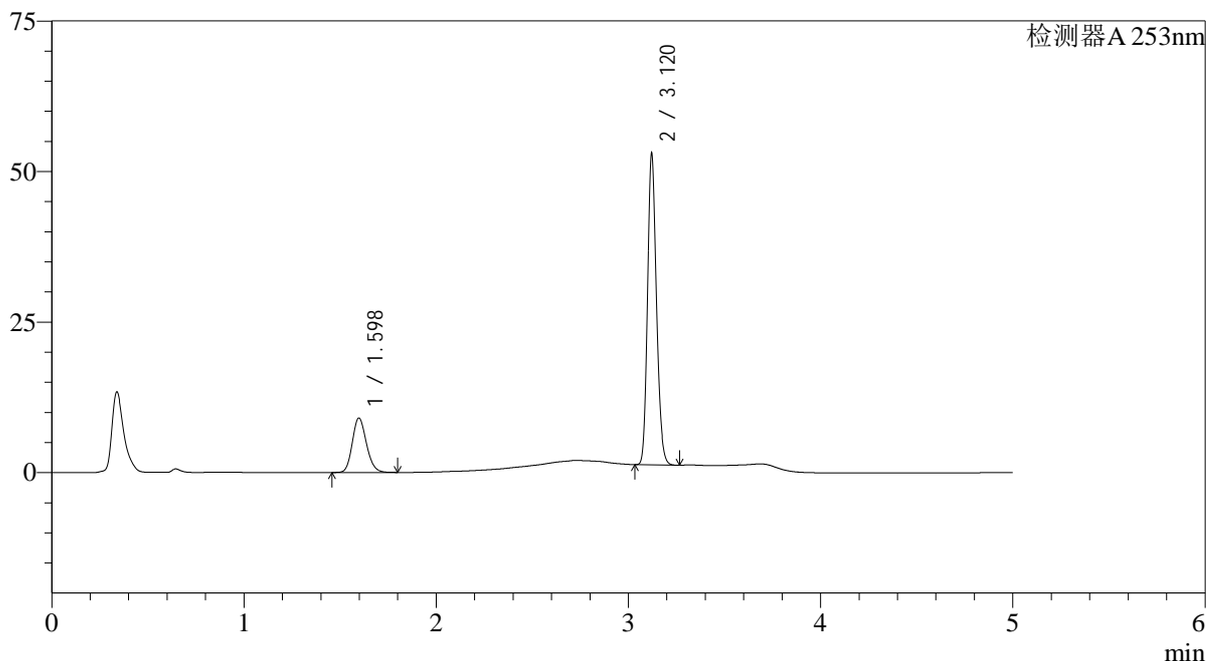
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.598	46378	21.621	9093	2286	1.162	--
2	3.118	168126	78.379	51180	21507	1.185	13.900
总计		214504	100.000	60273			

## &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 - 0-41/25-358-2 - zzp-24041101p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-17  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/25 15:08:42 实验者:xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/26 09:31:30 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	1.598	46027	21.619	9039	2294	1.162	--
2	3.120	166877	78.381	51468	21538	1.182	13.939
总计		212904	100.000	60506			



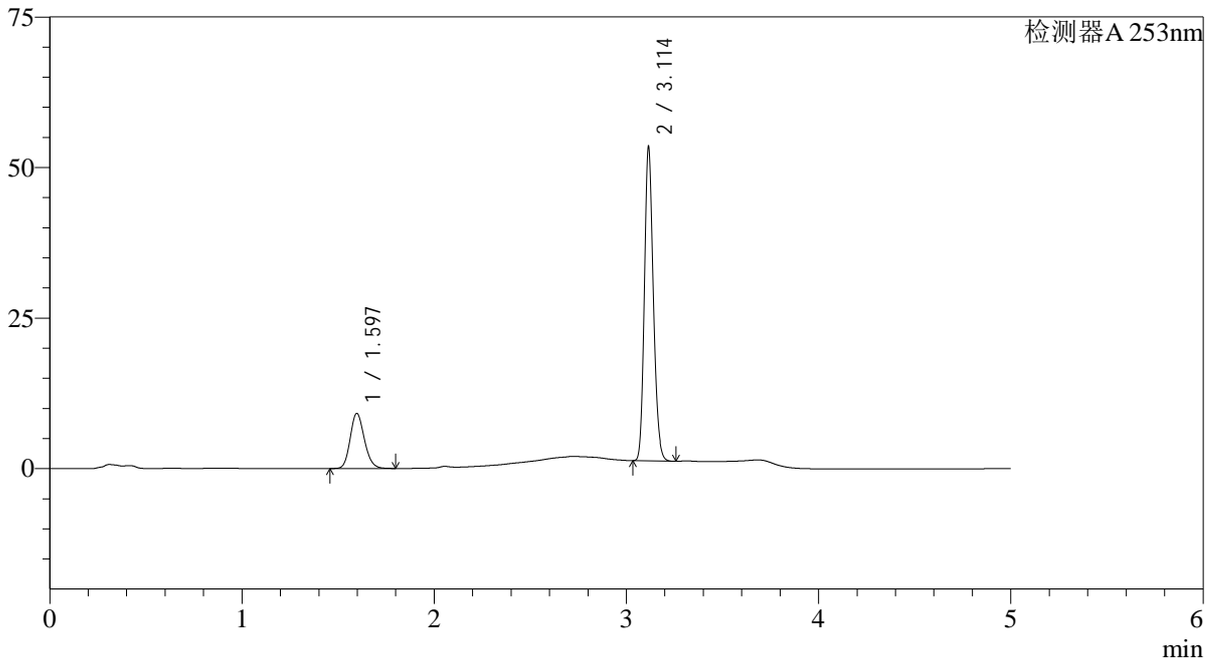
# SMF-211

## <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 - 0-41/25-359-2 - zzp-24041101p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-26  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/04/25 15:14:08 实验者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/26 09:31:32 处理者:xiechoajun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

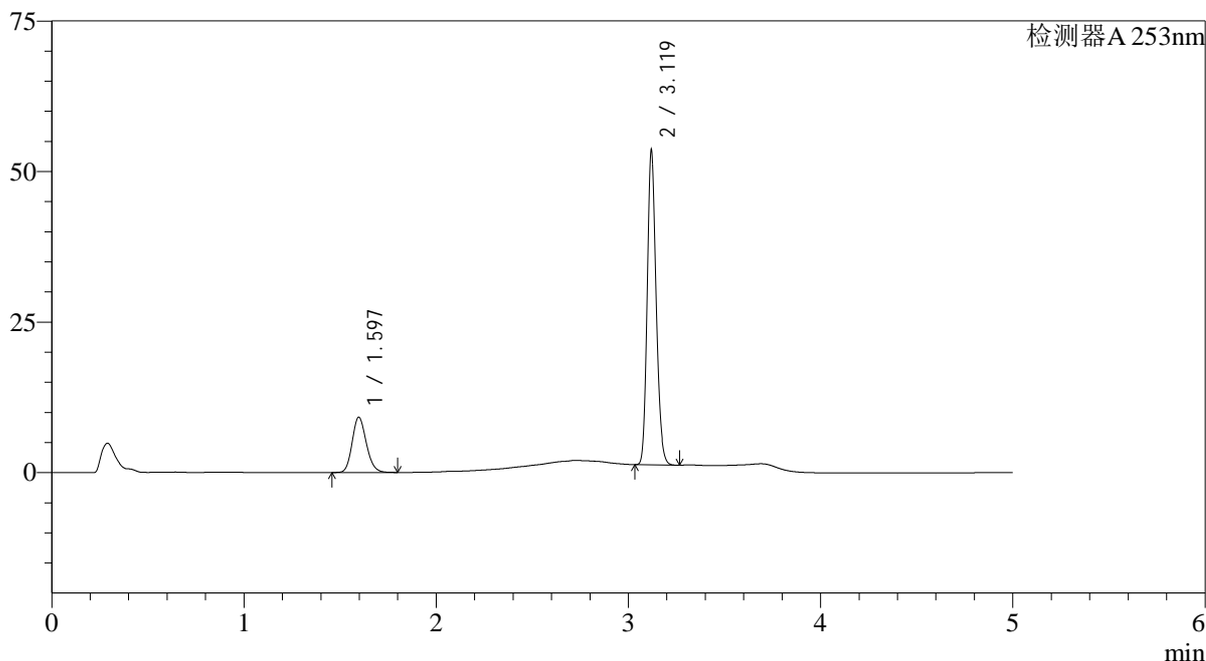
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	46657	21.682	9158	2286	1.161	--
2	3.114	168530	78.318	52006	21372	1.184	13.866
总计		215187	100.000	61164			

## &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 - 0-41/25-360-2 - zzp-24041101p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-jxzs-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-35  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/25 15:19:34 实验者:xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/26 09:31:35 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

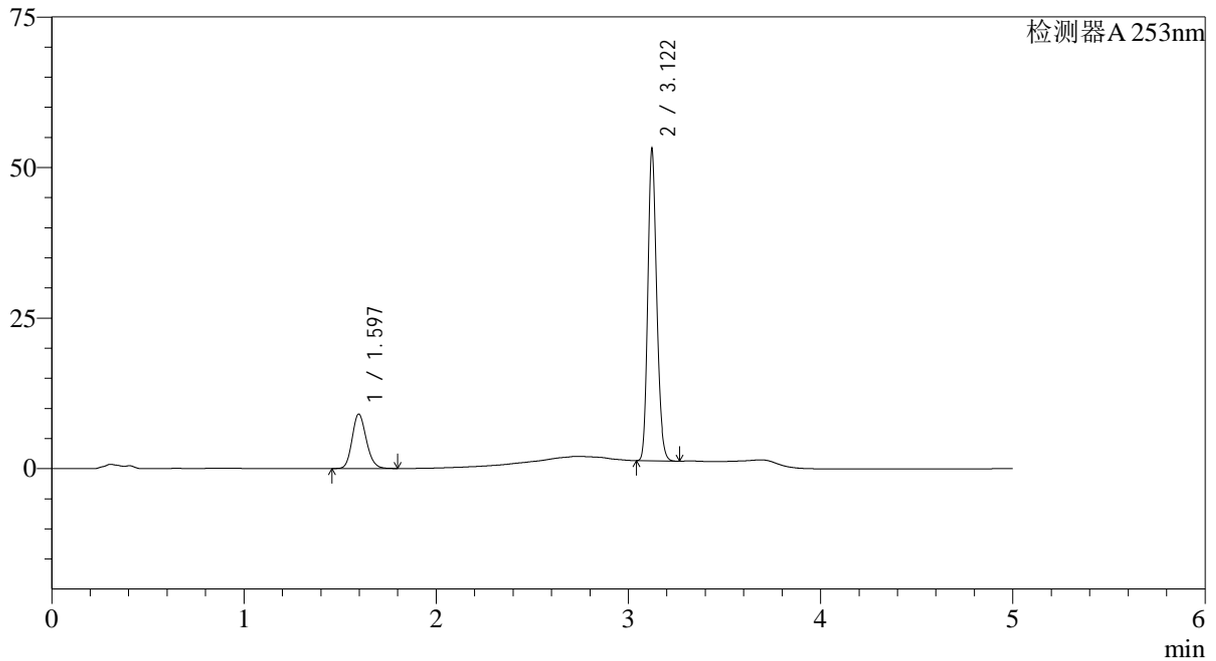
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	46701	21.688	9175	2288	1.161	--
2	3.119	168629	78.312	51542	21515	1.183	13.923
总计		215331	100.000	60716			

## &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 - 0-41/25-361-2 - zzp-24041101p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-jxzs-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-44  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/25 15:24:58 实验者:xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/26 09:31:38 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

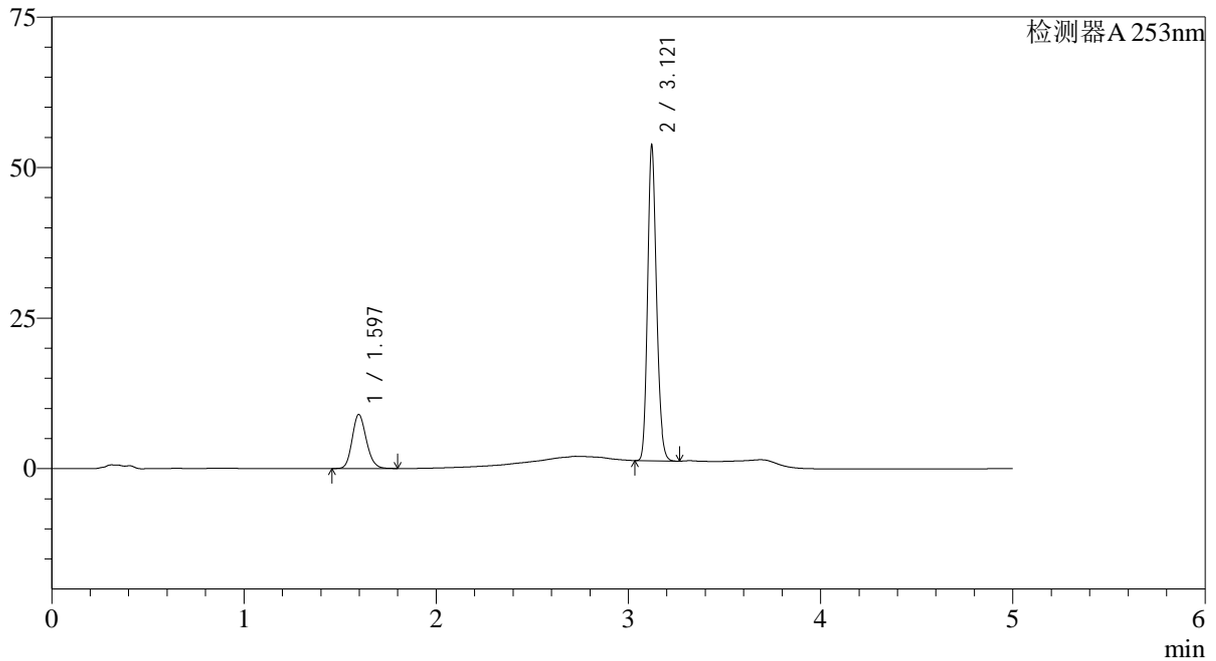
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	46078	21.618	9047	2286	1.162	--
2	3.122	167066	78.382	51677	21566	1.184	13.951
总计		213144	100.000	60724			

## &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 - 0-41/25-362-2 - zzp-24041101p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-jxzs-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-53  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/25 15:30:23 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2) : 2024/04/26 09:31:41 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

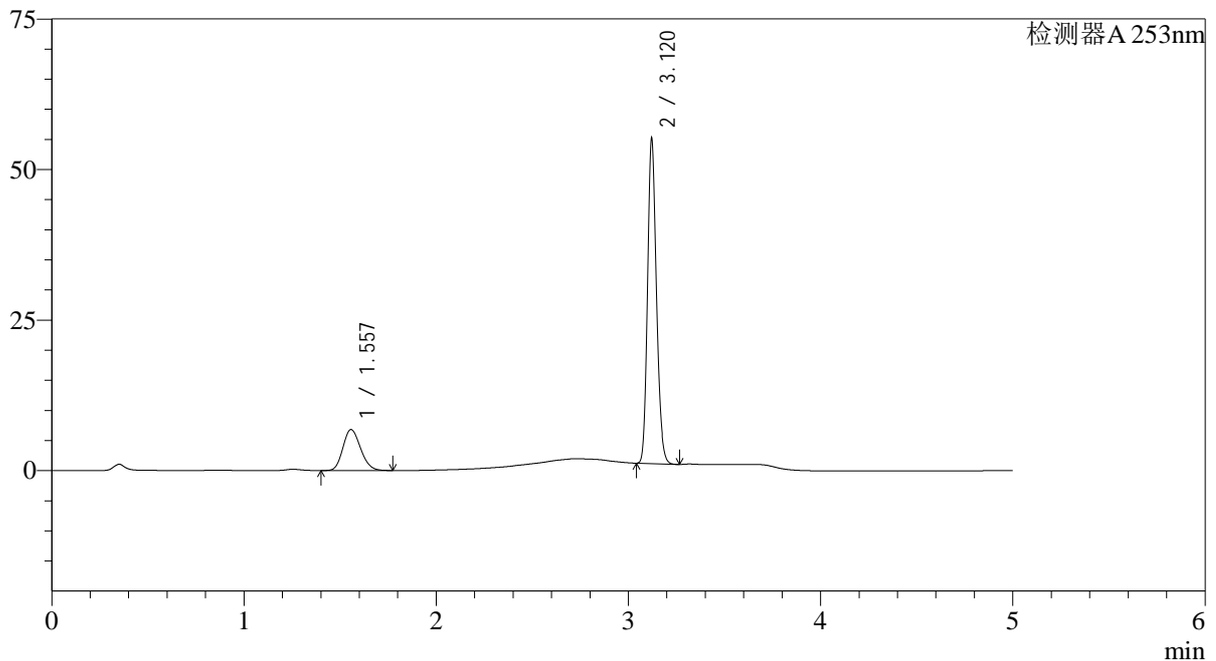
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	45656	21.267	8965	2286	1.160	--
2	3.121	169023	78.733	52193	21485	1.182	13.931
总计		214678	100.000	61158			

## &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 - 0-41/25-363-2 - zzp-24041101p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-27  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/25 15:35:48 实验者:xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/26 09:31:44 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	1.557	43119	19.897	6790	1380	1.170	--
2	3.120	173589	80.103	53734	21665	1.182	12.384
总计		216708	100.000	60523			



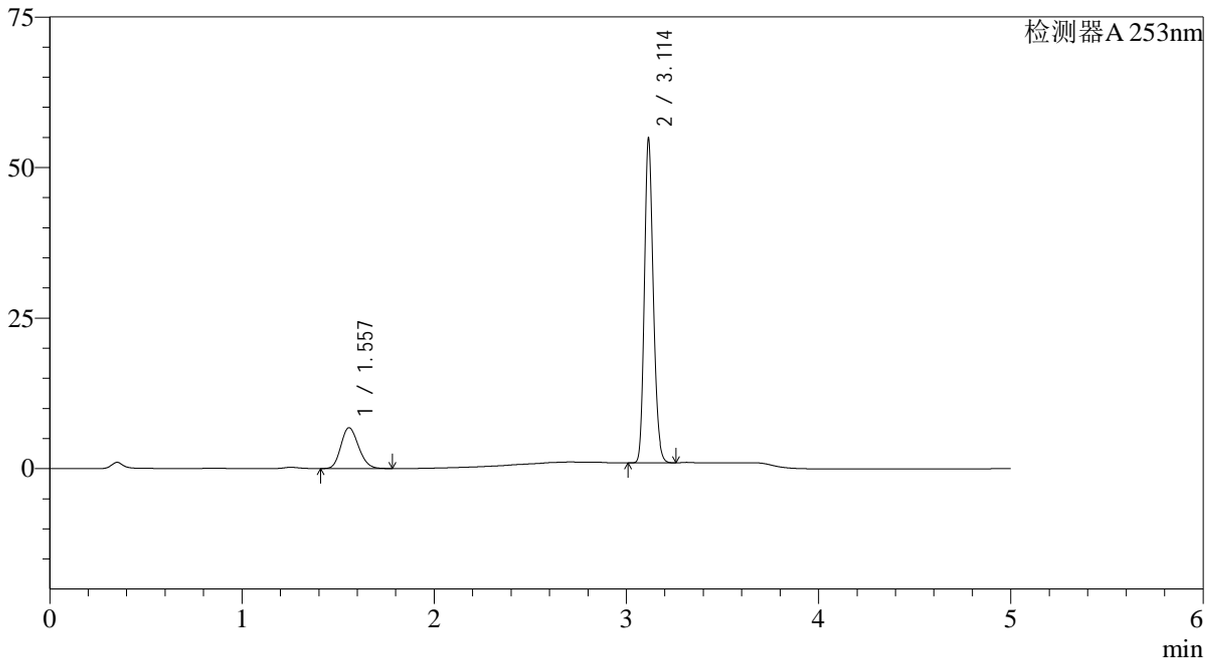
# SMF-211

## <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 - 0-41/25-364-2 - zzp-24041101p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/04/25 15:41:13 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/26 09:31:46 处理者:xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

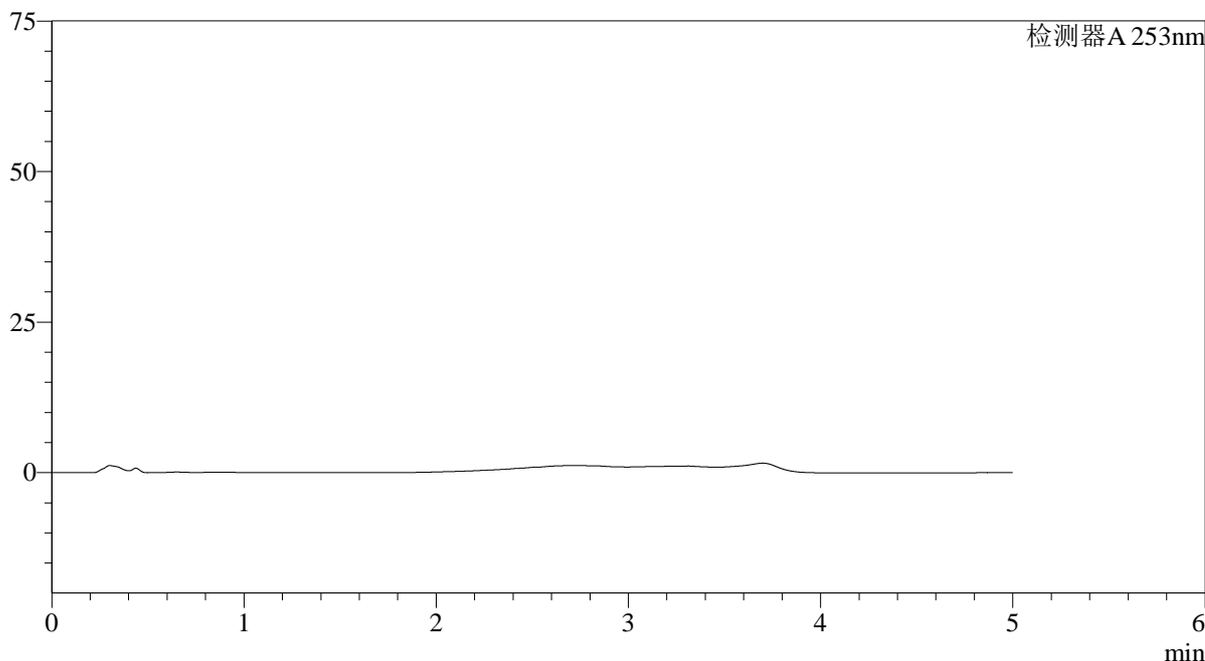
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	43050	19.875	6773	1379	1.170	--
2	3.114	173552	80.125	53720	21513	1.186	12.329
总计		216602	100.000	60493			

## &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 - 0-41/25-365-2 - zzp-24041101p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcb  
样品瓶号 : 2-9  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/04/25 15:46:40 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/04/26 09:31:49 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

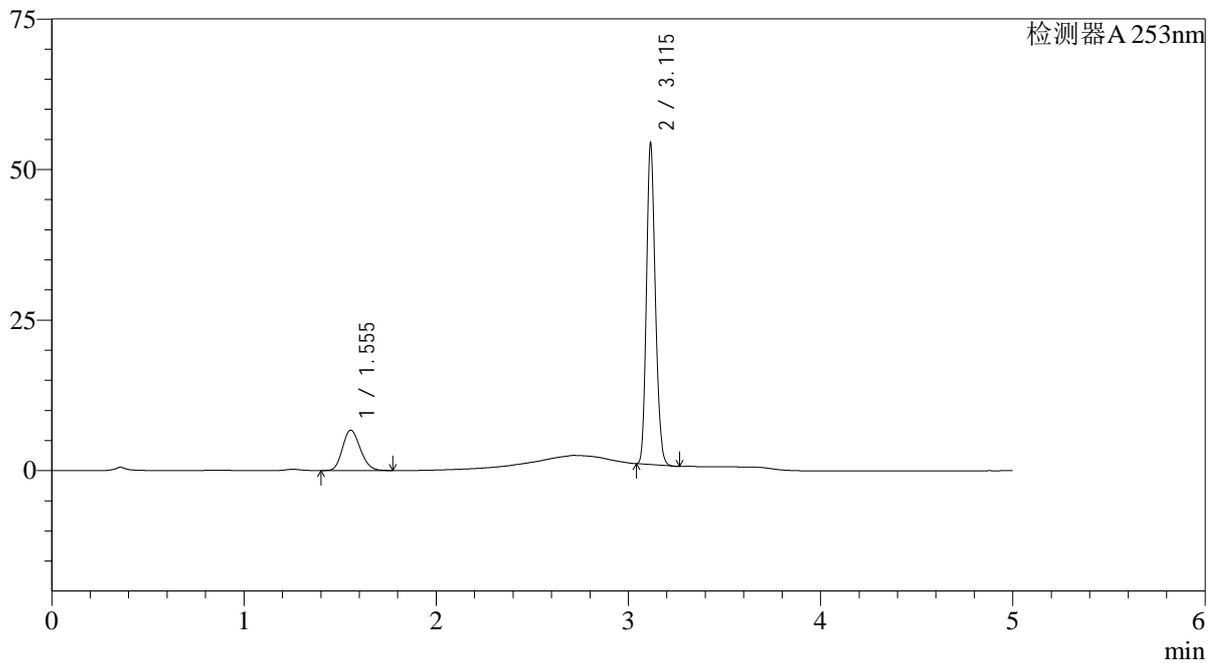
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 - 0-41/25-366-2 - zzp-24041101p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/25 15:52:07 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2) : 2024/04/26 09:31:52 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

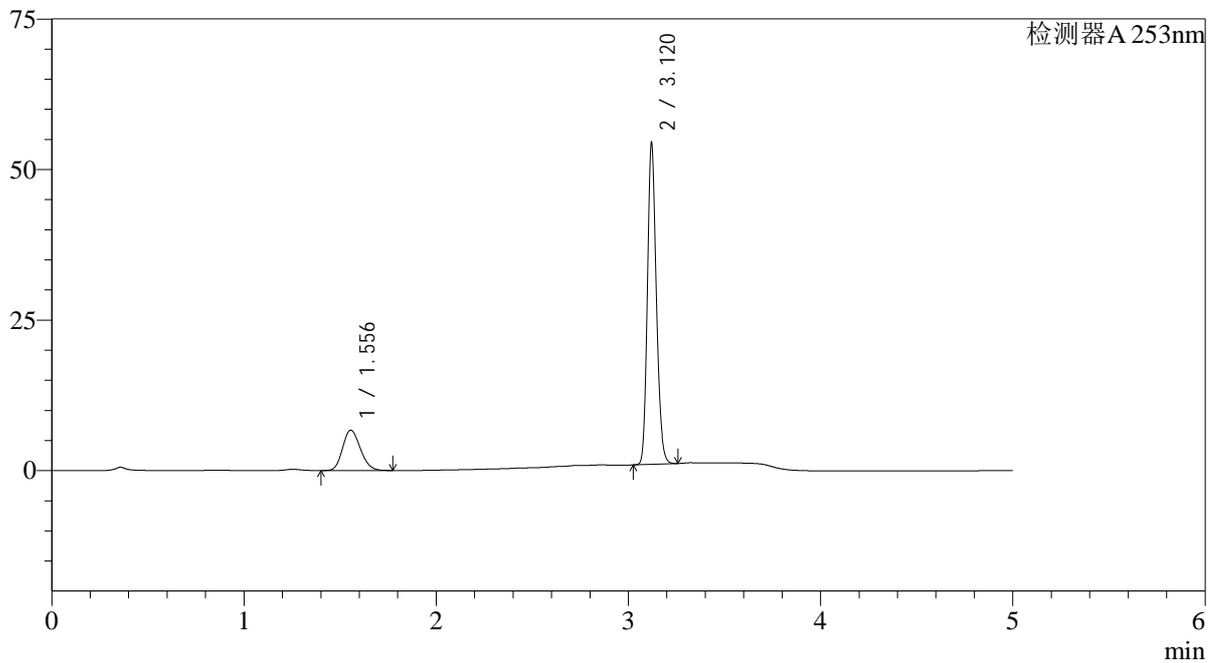
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.555	42742	19.961	6701	1361	1.166	--
2	3.115	171388	80.039	53160	21559	1.185	12.303
总计		214130	100.000	59861			

## &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 - 0-41/25-367-2 - zzp-24041101p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/25 15:57:34 实验者:xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/26 09:31:54 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	1.556	42740	19.883	6694	1361	1.168	--
2	3.120	172218	80.117	52984	21545	1.185	12.328
总计		214958	100.000	59678			



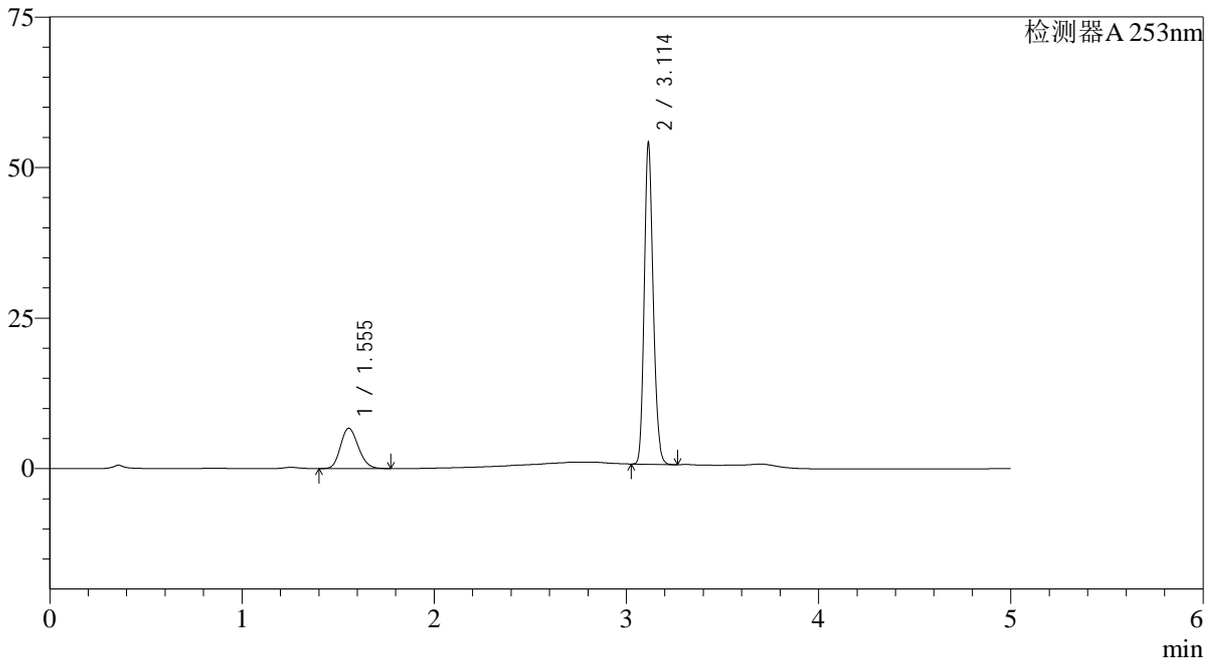
# SMF-211

## <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 - 0-41/25-368-2 - zzp-24041101p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-18 版本号:6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者:xiechoajun  
 进样时间 : 2024/04/25 16:03:01 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/26 09:31:57  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

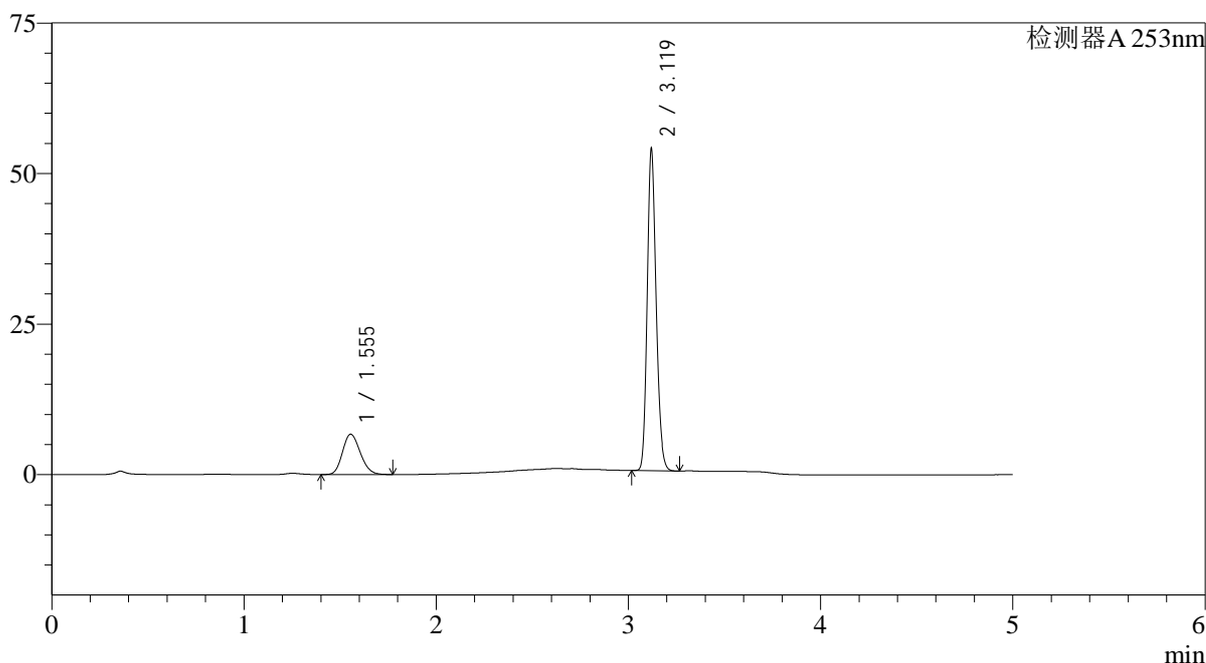
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.555	42720	19.885	6692	1360	1.168	--
2	3.114	172113	80.115	53268	21505	1.185	12.289
总计		214834	100.000	59960			

## &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 - 0-41/25-369-2 - zzp-24041101p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/25 16:08:27 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2) : 2024/04/26 09:32:00 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

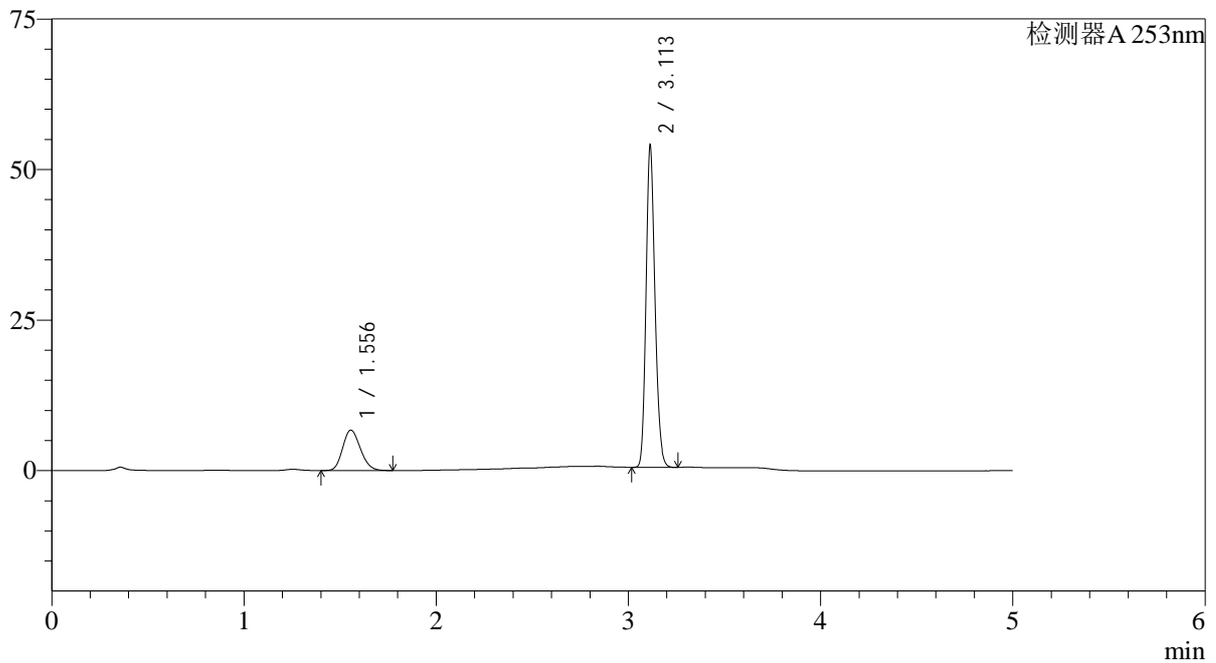
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.555	42786	19.865	6700	1360	1.169	--
2	3.119	172592	80.135	52743	21515	1.185	12.322
总计		215378	100.000	59444			

## &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 - 0-41/25-370-2 - zzp-24041101p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/04/25 16:13:54 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/26 09:32:03 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

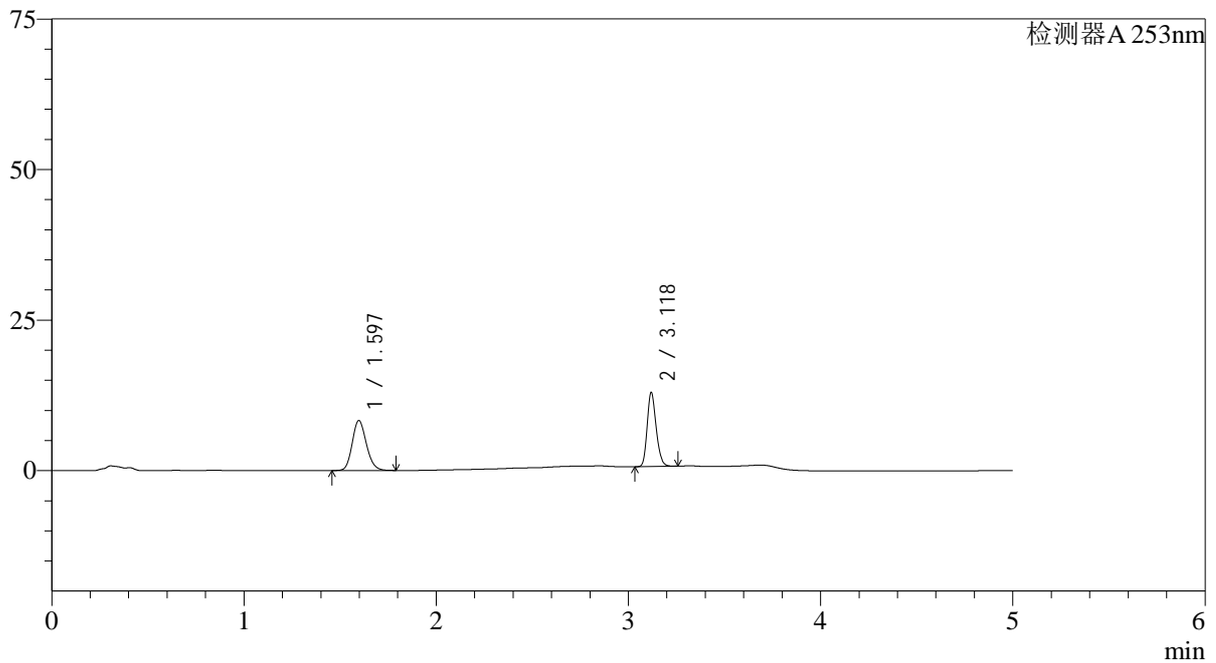
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.556	42791	19.877	6712	1364	1.169	--
2	3.113	172492	80.123	53302	21415	1.183	12.279
总计		215283	100.000	60014			

## &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 - 0-41/25-371-2 - zzp-24041101p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcb  
样品瓶号 : 2-1  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/25 16:19:20 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2) : 2024/04/26 09:32:06 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

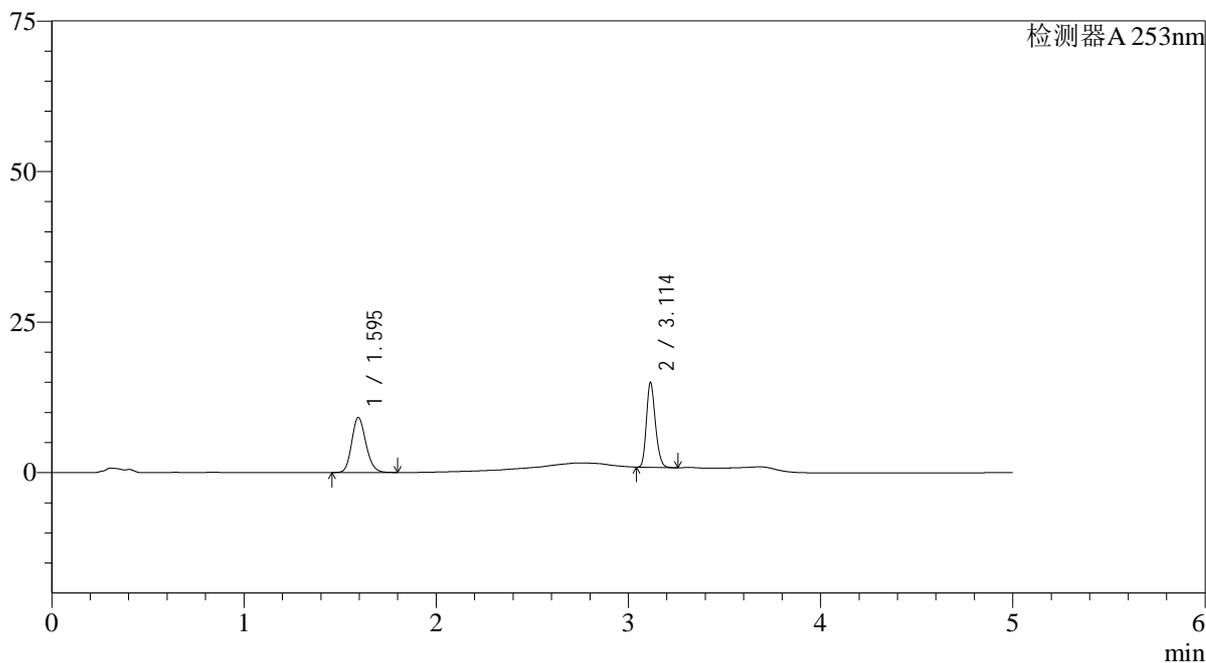
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	42243	51.383	8296	2287	1.157	--
2	3.118	39969	48.617	12124	21399	1.225	13.898
总计		82212	100.000	20420			

## &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 - 0-41/25-372-2 - zzp-24041101p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcb  
样品瓶号 : 2-10  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/25 16:24:46 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2) : 2024/04/26 09:32:08 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

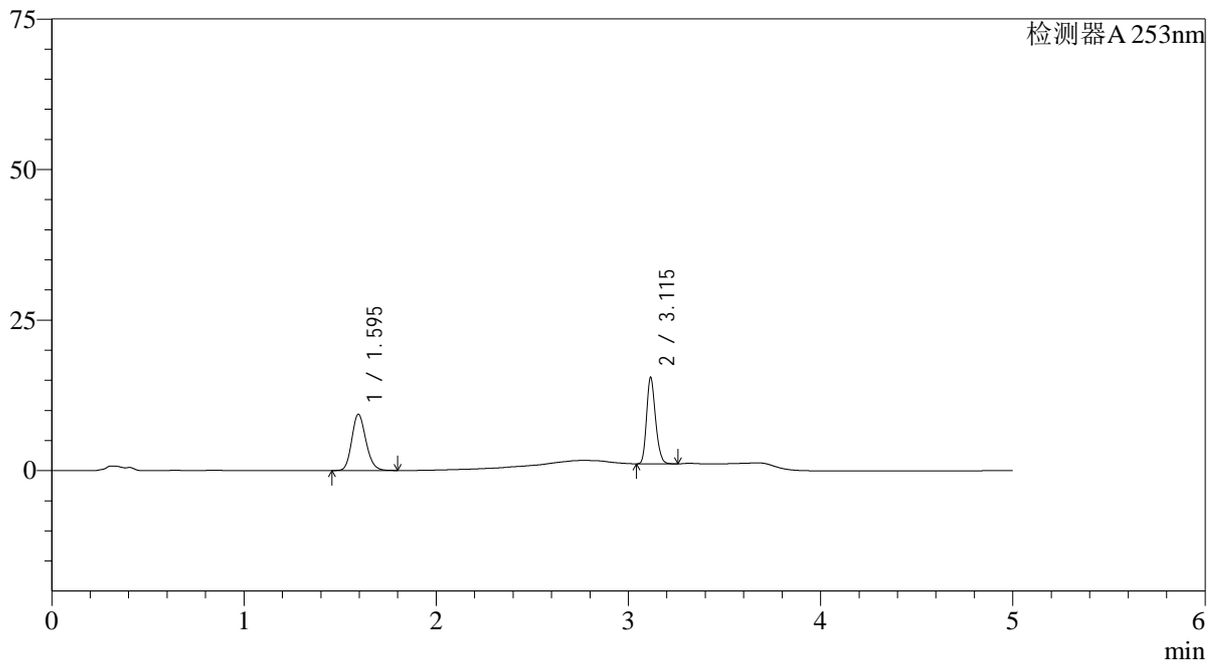
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	46691	50.632	9132	2271	1.163	--
2	3.114	45525	49.368	14090	21445	1.218	13.883
总计		92216	100.000	23222			

## &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 - 0-41/25-373-2 - zzp-24041101p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcb  
样品瓶号 : 2-19  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/25 16:30:12 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2) : 2024/04/26 09:32:11 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	1.595	47512	50.643	9320	2284	1.163	--
2	3.115	46305	49.357	14311	21513	1.220	13.917
总计		93817	100.000	23631			



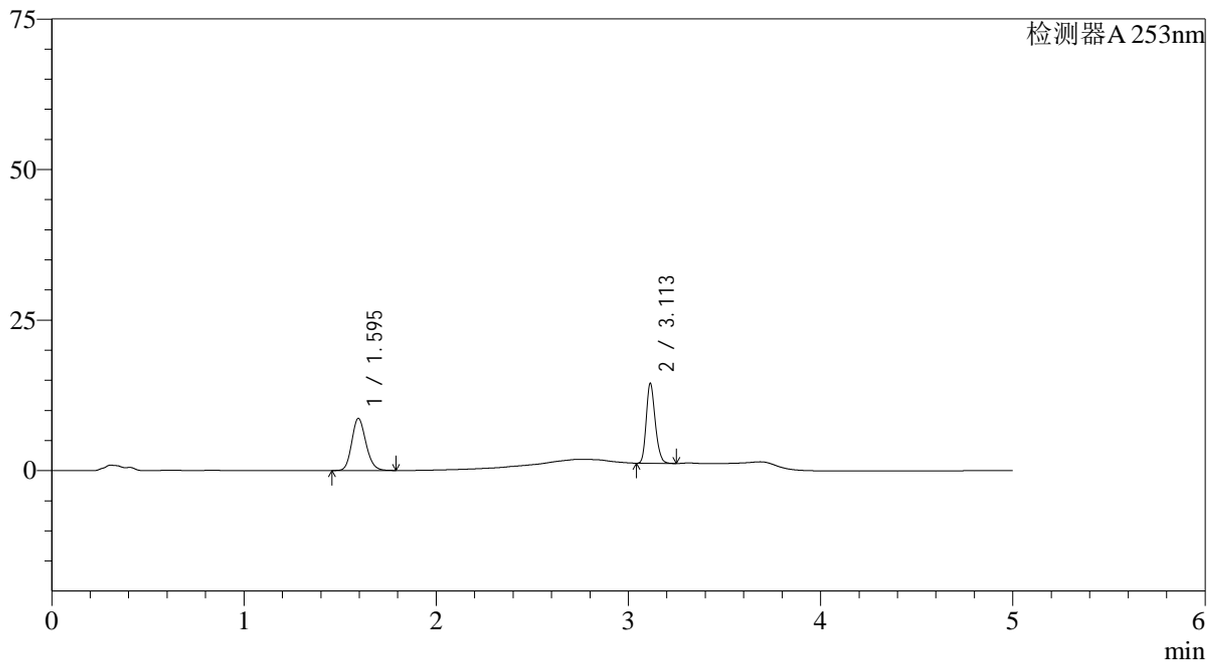
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-41/25-374-2 - zzp-24041101p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcb  
样品瓶号 : 2-28  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/25 16:35:37 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2) : 2024/04/26 09:32:14 处理者:xiechoajun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

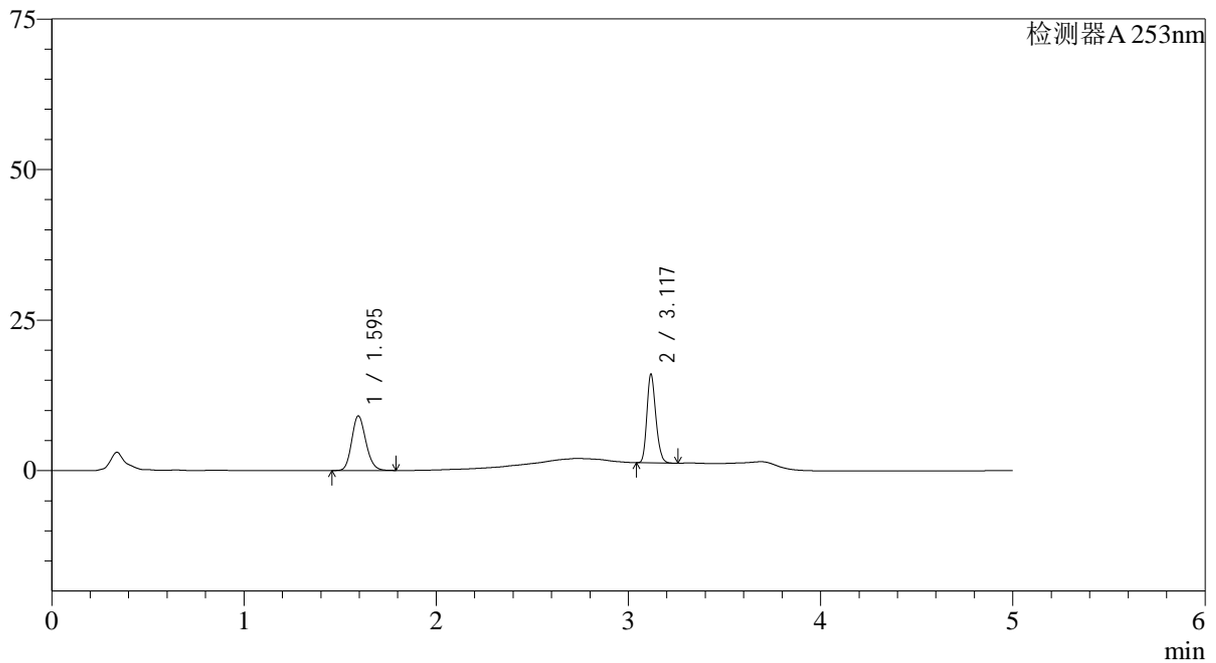
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	44010	50.635	8633	2282	1.161	--
2	3.113	42906	49.365	13279	21416	1.218	13.889
总计		86917	100.000	21912			

## &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 - 0-41/25-375-2 - zzp-24041101p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcb  
样品瓶号 : 2-37  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/25 16:41:03 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2) : 2024/04/26 09:32:16 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

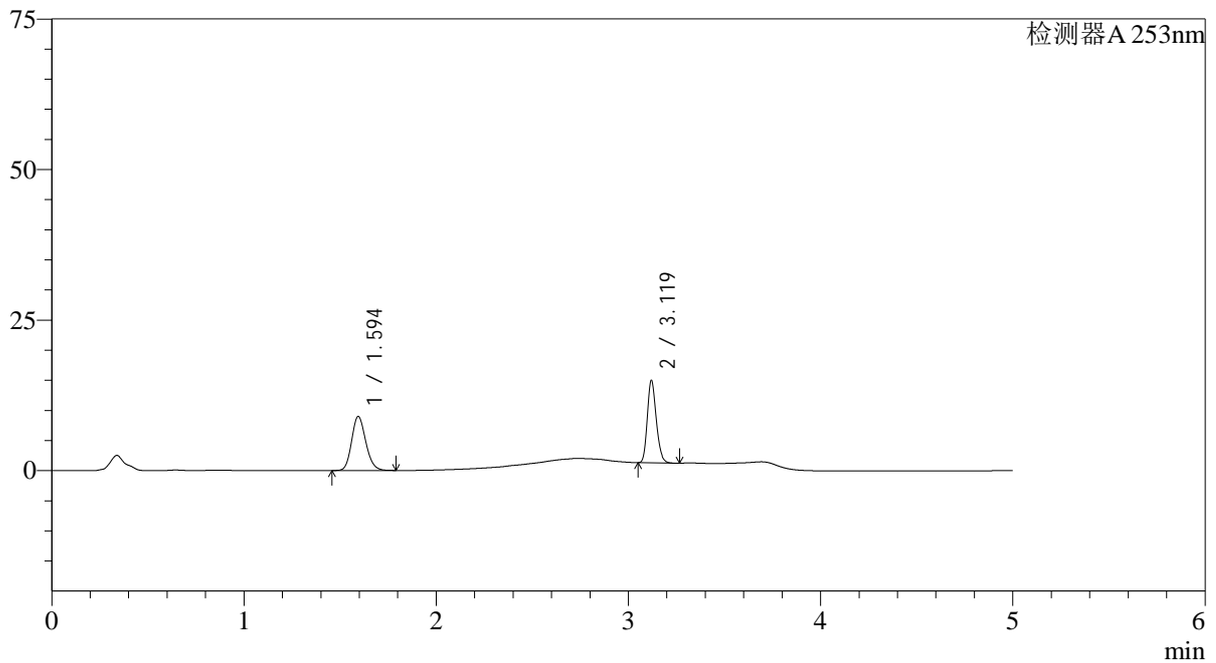
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	46076	49.205	9047	2287	1.161	--
2	3.117	47566	50.795	14561	21518	1.222	13.938
总计		93641	100.000	23608			

## &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 - 0-41/25-376-2 - zzp-24041101p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcb  
样品瓶号 : 2-46  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/25 16:46:29 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2) : 2024/04/26 09:32:19 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	1.594	45680	50.786	8950	2282	1.161	--
2	3.119	44266	49.214	13562	21451	1.216	13.945
总计		89946	100.000	22512			



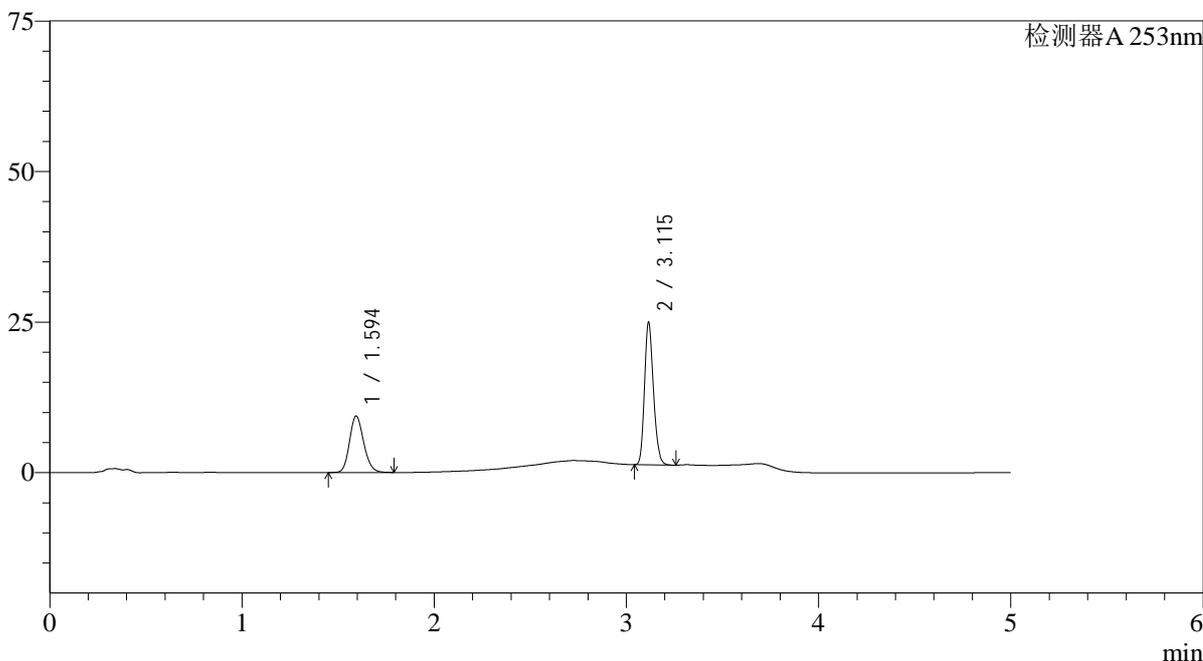
# SMF-211

## <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 - 0-41/25-377-2 - zzp-24041101p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-10min-P1.lcb  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-2  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/04/25 16:51:55 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/26 09:32:22 处理者:xiechaojun  
 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	1.594	47807	38.477	9341	2272	1.162	--
2	3.115	76440	61.523	23595	21409	1.210	13.896
总计		124247	100.000	32936			



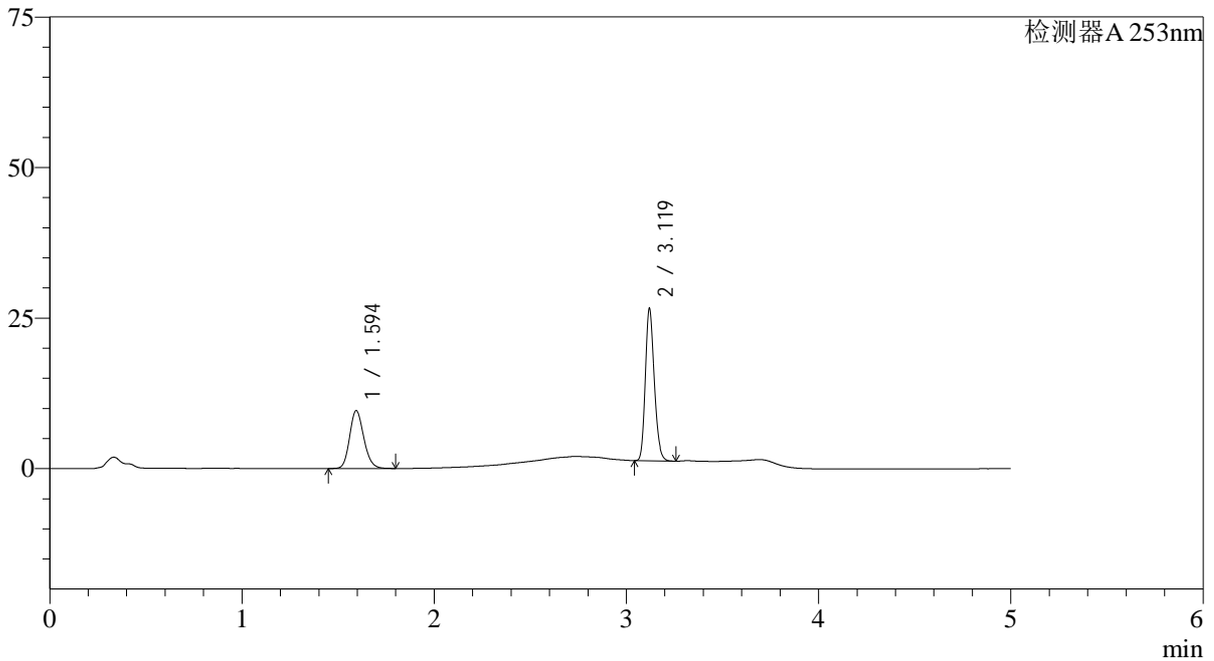
# SMF-211

## <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 - 0-41/25-378-2 - zzp-24041101p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-10min-P2.lcb  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-11  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/04/25 16:57:21 实验者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/26 09:32:24 处理者:xiechoajun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

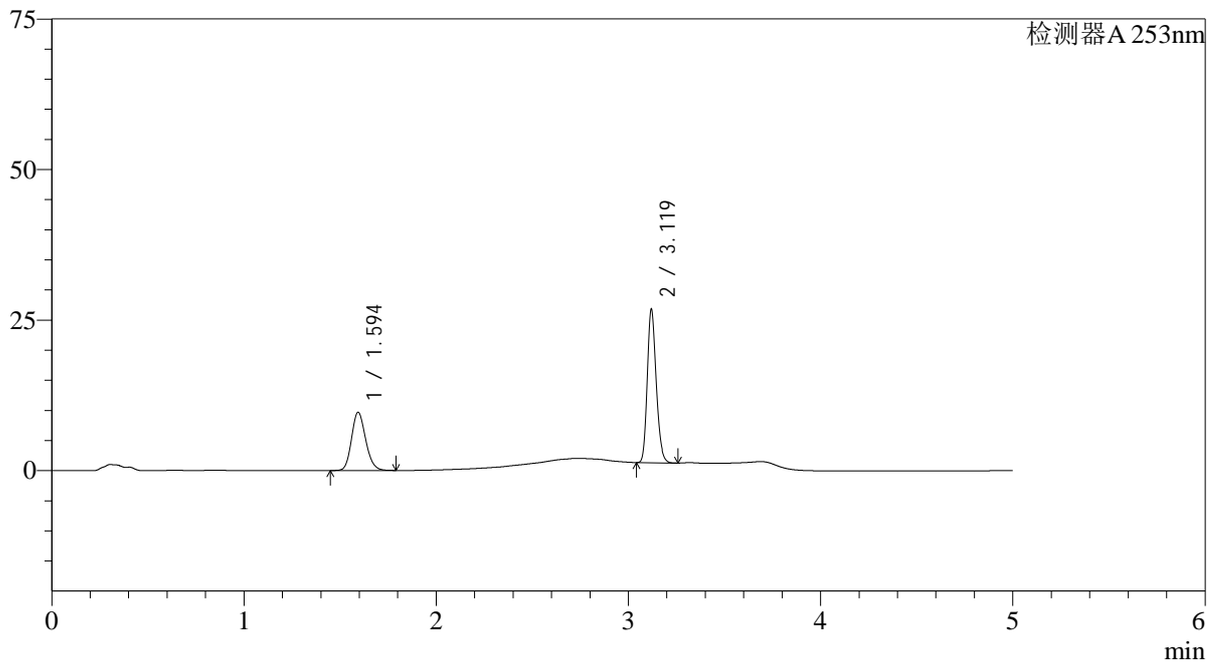
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.594	49014	37.486	9589	2279	1.165	--
2	3.119	81739	62.514	25039	21437	1.206	13.941
总计		130753	100.000	34628			

## &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 - 0-41/25-379-2 - zzp-24041101p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-10min-P3.lcb  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcb  
样品瓶号 : 2-20  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/25 17:02:47 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2) : 2024/04/26 09:32:27 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

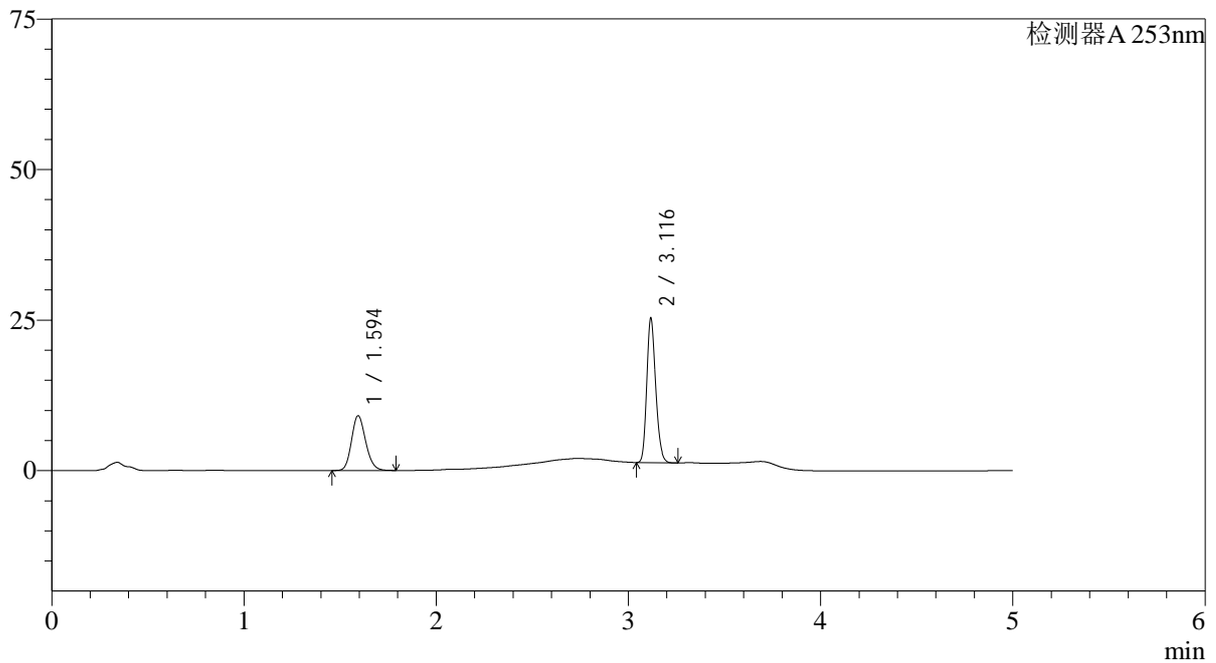
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.594	49126	37.375	9620	2283	1.163	--
2	3.119	82314	62.625	25185	21524	1.207	13.963
总计		131440	100.000	34805			

## &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 - 0-41/25-380-2 - zzp-24041101p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-10min-P4.lcb  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcb  
样品瓶号 : 2-29  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/25 17:08:12 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2) : 2024/04/26 09:32:30 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	1.594	46308	37.369	9065	2282	1.163	--
2	3.116	77614	62.631	23802	21426	1.211	13.929
总计		123922	100.000	32868			



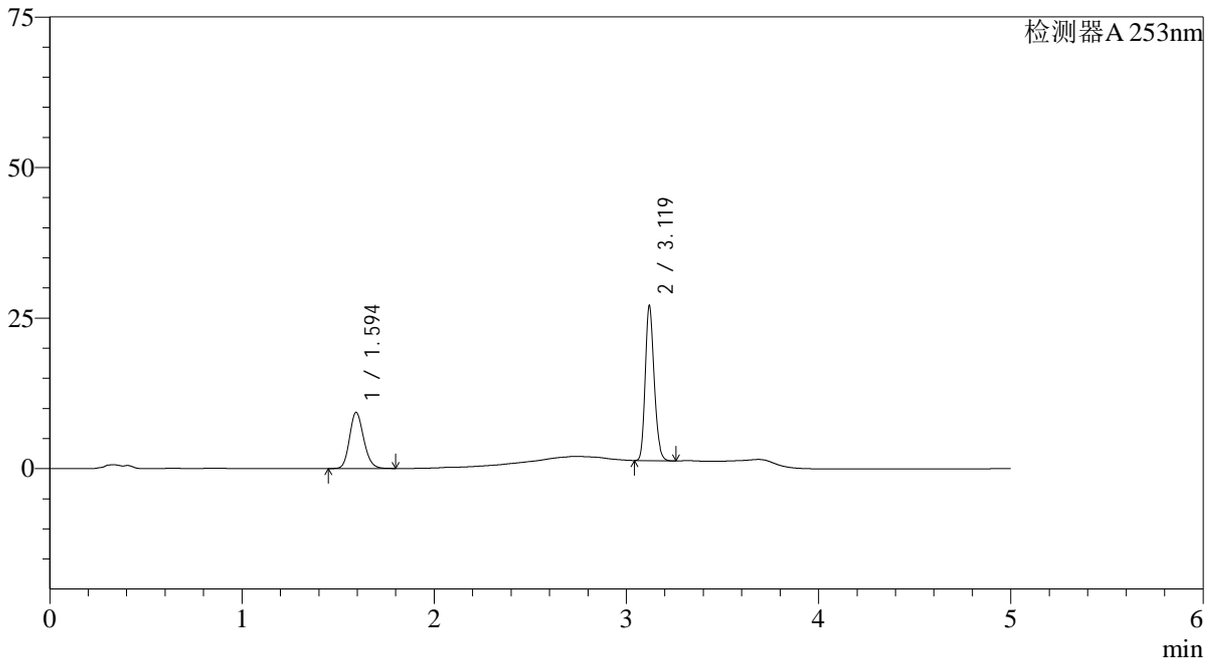
# SMF-211

## <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 - 0-41/25-381-2 - zzp-24041101p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-10min-P5.lcb  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-38  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/04/25 17:13:38 实验者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/26 09:32:32 处理者:xiechoajun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

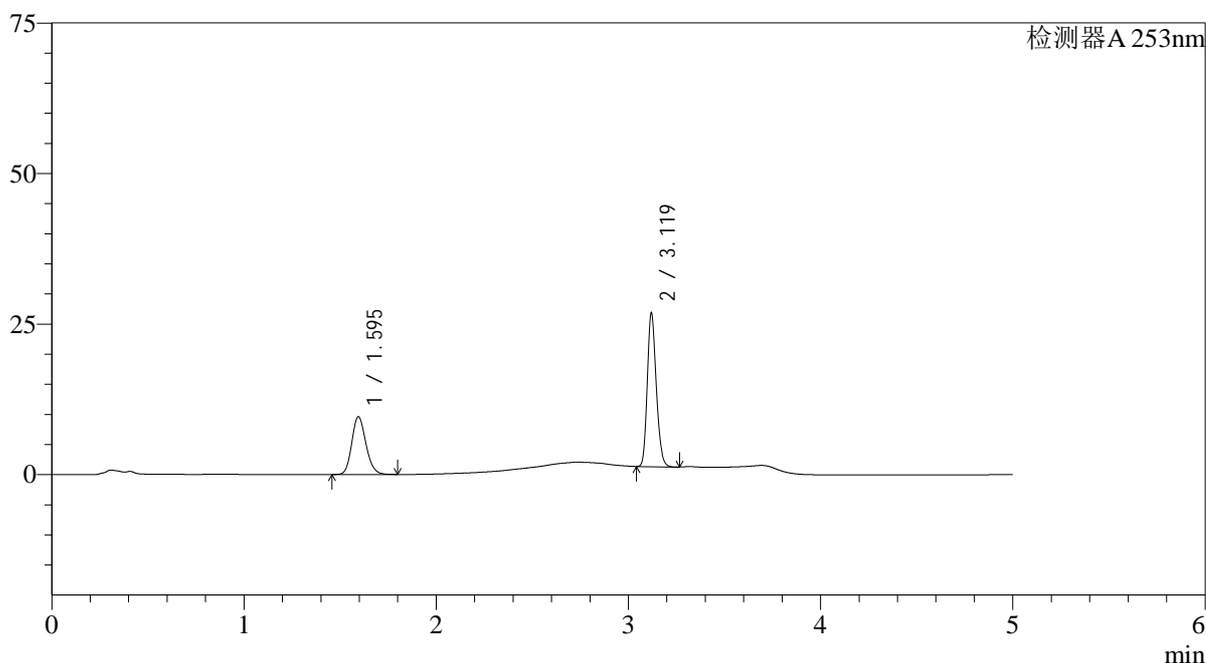
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.594	47407	36.313	9284	2287	1.164	--
2	3.119	83144	63.687	25399	21496	1.207	13.966
总计		130551	100.000	34683			

## &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 - 0-41/25-382-2 - zzp-24041101p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-10min-P6.lcb  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcb  
样品瓶号 : 2-47  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/25 17:19:04 实验者:xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/26 09:32:35 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

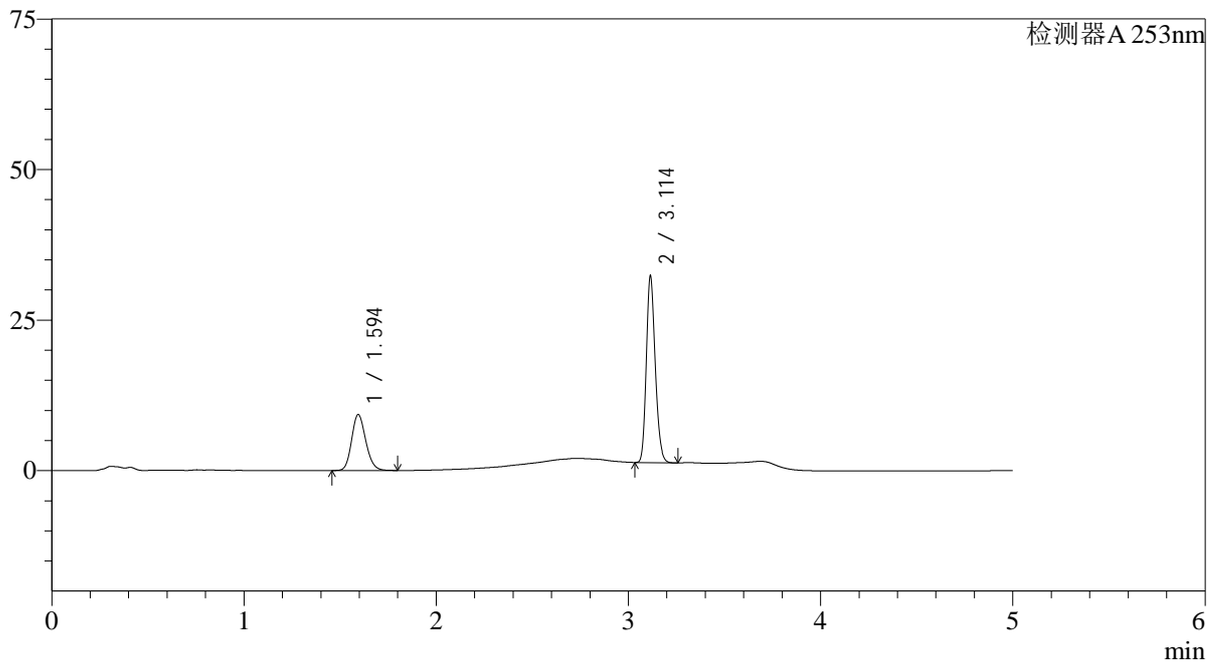
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	48947	37.211	9581	2274	1.164	--
2	3.119	82592	62.789	25258	21408	1.207	13.913
总计		131538	100.000	34840			

## &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 - 0-41/25-383-2 - zzp-24041101p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-15min-P1.lcb  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcb  
样品瓶号 : 2-3  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/25 17:24:30 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2) : 2024/04/26 09:32:38 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

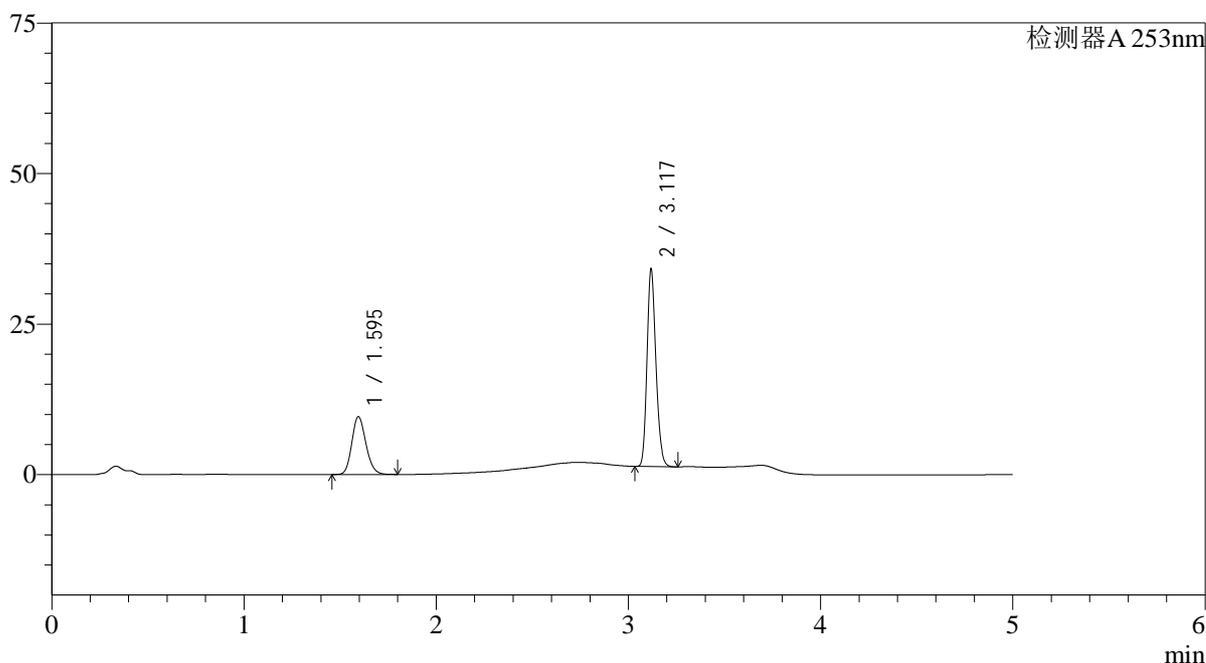
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.594	47262	32.126	9266	2288	1.163	--
2	3.114	99850	67.874	30957	21566	1.202	13.934
总计		147112	100.000	40223			

## &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 - 0-41/25-384-2 - zzp-24041101p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-15min-P2.lcb  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcb  
样品瓶号 : 2-12  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/25 17:29:56 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2) : 2024/04/26 09:32:41 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

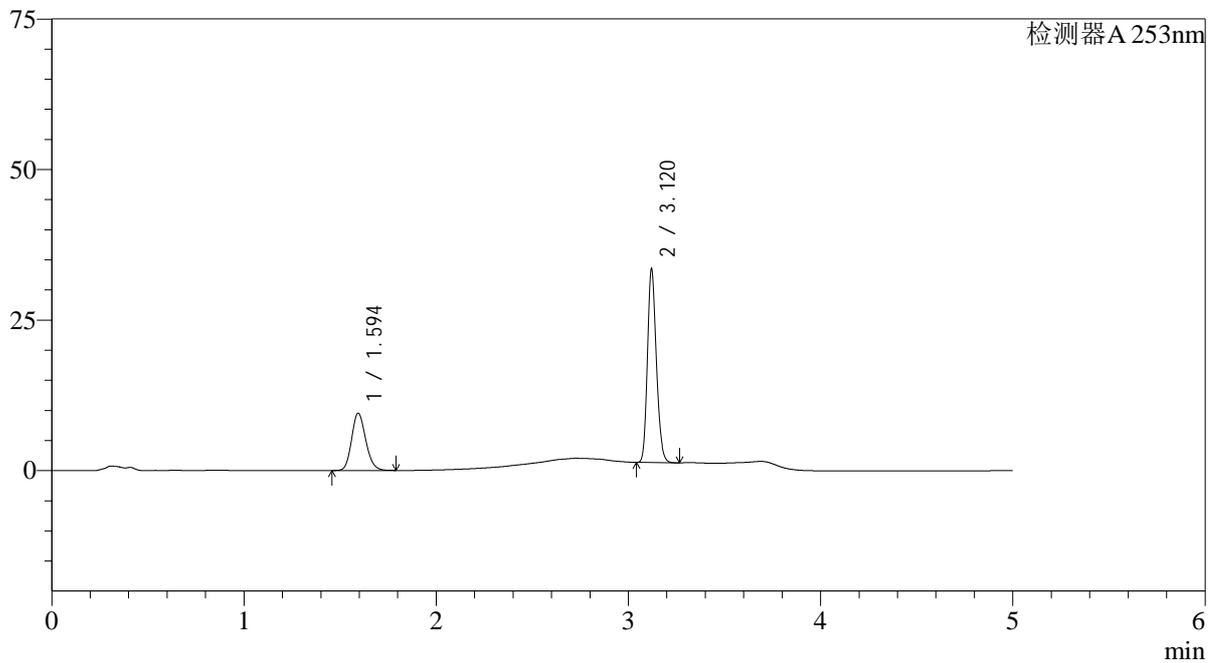
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	48801	31.613	9606	2299	1.164	--
2	3.117	105568	68.387	32146	21622	1.204	13.973
总计		154369	100.000	41752			

## &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 - 0-41/25-385-2 - zzp-24041101p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-15min-P3.lcb  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcb  
样品瓶号 : 2-21 版本号:6.115  
进样体积 : 50 $\mu$ l 实验者: xiechaojun  
进样时间 : 2024/04/25 17:35:22 处理者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/04/26 09:32:43  
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	1.594	48344	31.820	9485	2290	1.163	--
2	3.120	103586	68.180	31952	21605	1.198	13.987
总计		151930	100.000	41437			



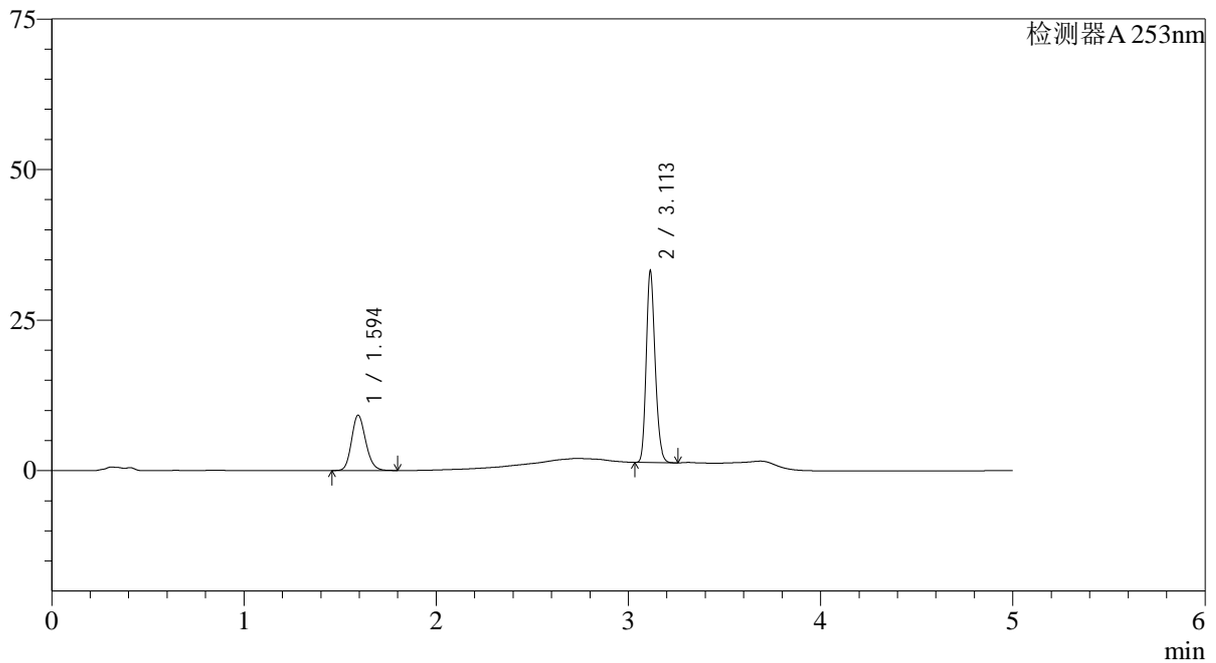
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-41/25-386-2 - zzp-24041101p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-15min-P4.lcb  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcb  
样品瓶号 : 2-30  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/25 17:40:46 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2) : 2024/04/26 09:32:46 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	1.594	46701	31.321	9147	2287	1.164	--
2	3.113	102402	68.679	31782	21585	1.200	13.937
总计		149103	100.000	40929			



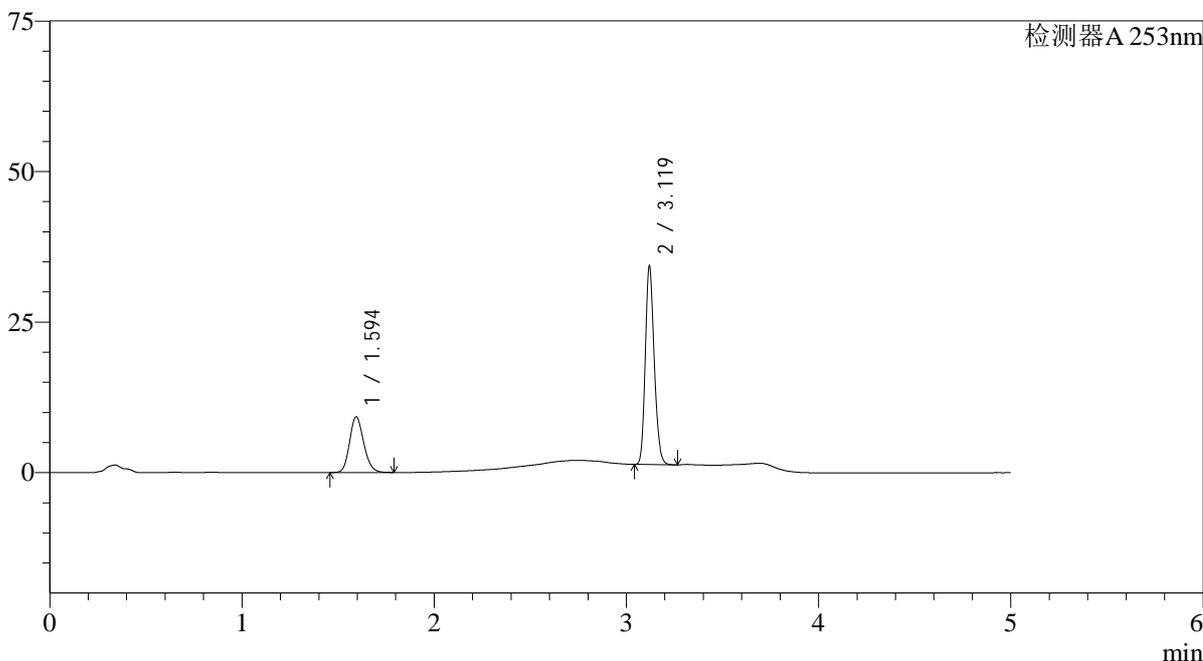
# SMF-211

## <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 - 0-41/25-387-2 - zzp-24041101p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-15min-P5.lcb  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-39  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/04/25 17:46:11 实验者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/26 09:32:49 处理者:xiechoajun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

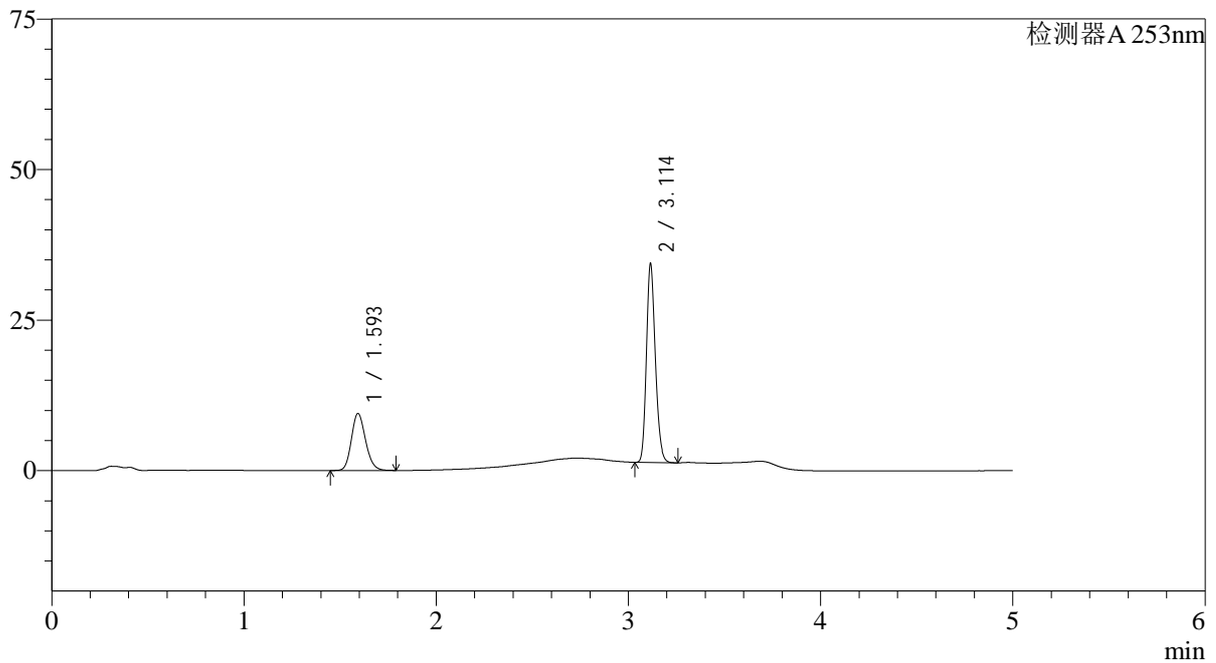
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.594	47053	30.698	9221	2286	1.164	--
2	3.119	106223	69.302	32601	21569	1.199	13.971
总计		153275	100.000	41822			

## &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 - 0-41/25-388-2 - zzp-24041101p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-15min-P6.lcb  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcb  
样品瓶号 : 2-48  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/25 17:51:36 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2) : 2024/04/26 09:32:51 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

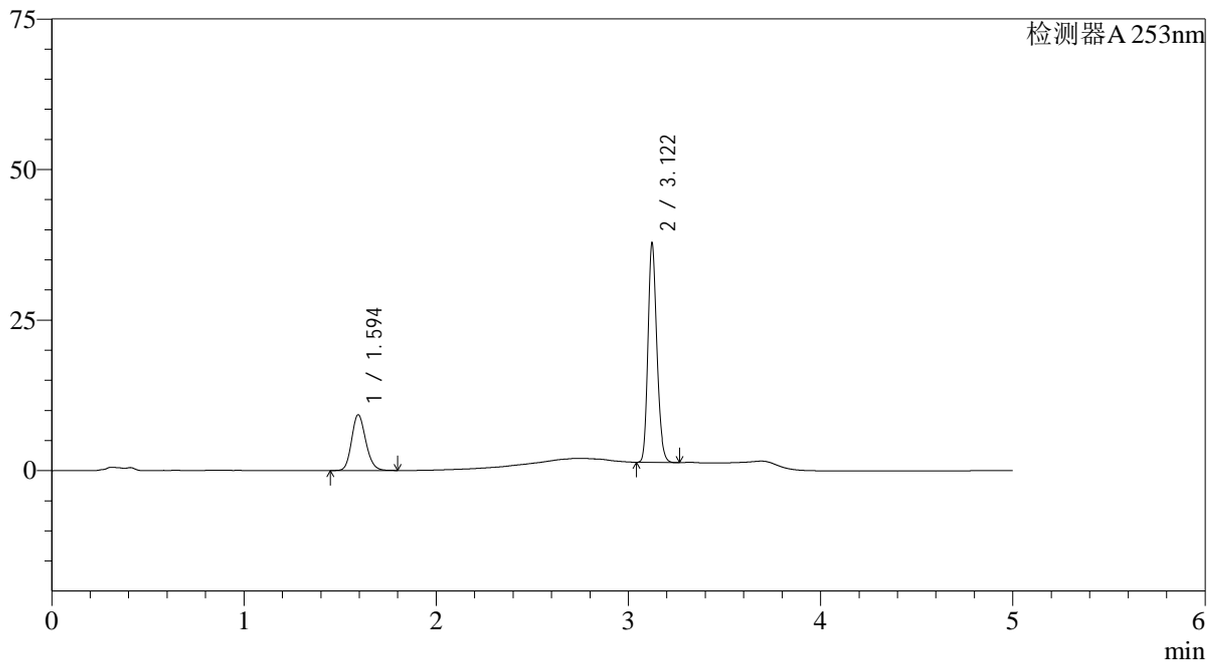
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	48170	31.180	9411	2282	1.164	--
2	3.114	106321	68.820	32928	21531	1.200	13.940
总计		154490	100.000	42339			

## &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 - 0-41/25-389-2 - zzp-24041101p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-20min-P1.lcb  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcb  
样品瓶号 : 2-4  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/25 17:57:02 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2) : 2024/04/26 09:32:54 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	1.594	47114	28.668	9235	2289	1.163	--
2	3.122	117228	71.332	36369	21684	1.198	14.016
总计		164342	100.000	45604			



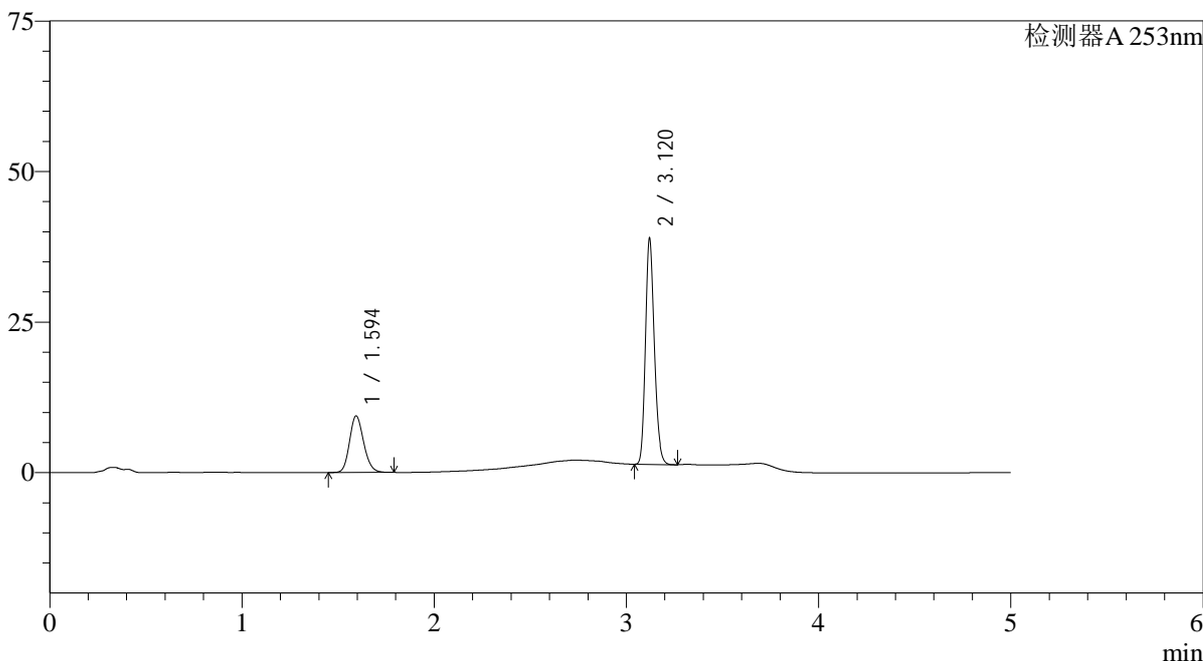
# SMF-211

## <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 - 0-41/25-390-2 - zzp-24041101p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-20min-P2.lcb  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-13  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/04/25 18:02:27 实验者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/26 09:32:57 处理者:xiechoajun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

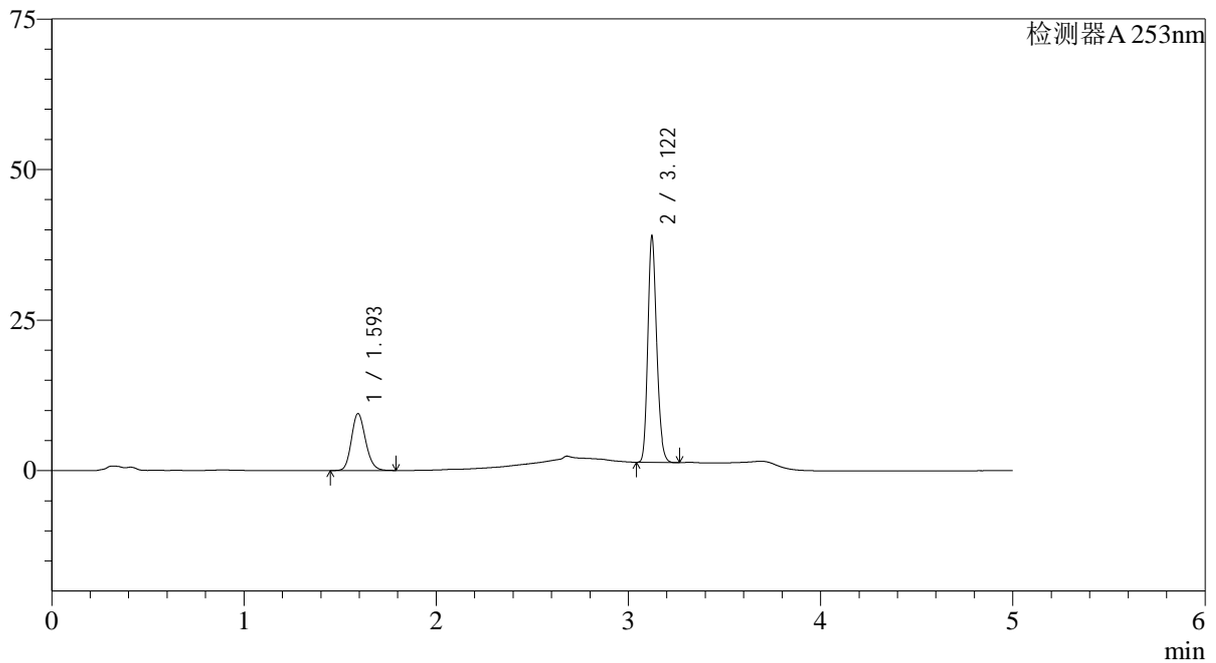
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.594	47704	28.337	9348	2287	1.164	--
2	3.120	120641	71.663	37294	21717	1.194	14.003
总计		168345	100.000	46642			

## &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 - 0-41/25-391-2 - zzp-24041101p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-20min-P3.lc  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcb  
样品瓶号 : 2-22  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/25 18:07:53 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2) : 2024/04/26 09:33:00 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

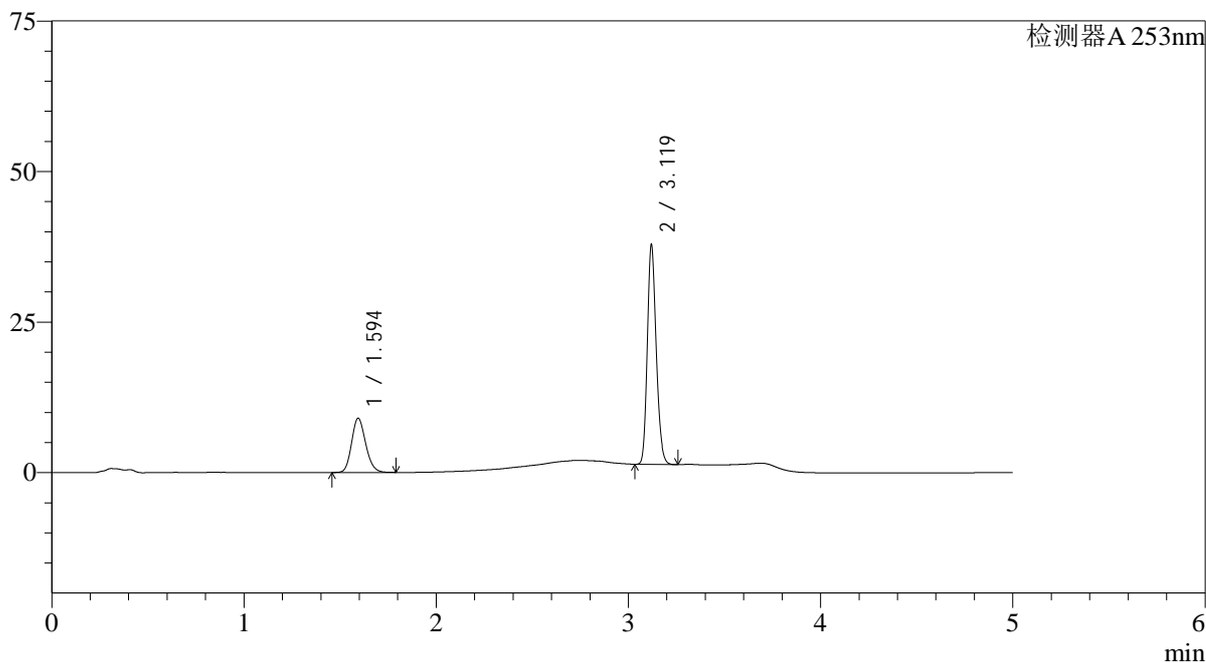
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	48039	28.451	9402	2290	1.164	--
2	3.122	120807	71.549	37528	21752	1.195	14.036
总计		168847	100.000	46930			

## &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 - 0-41/25-392-2 - zzp-24041101p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-20min-P4.lc  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcb  
样品瓶号 : 2-31  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/25 18:13:20 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2) : 2024/04/26 09:33:03 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	1.594	45628	28.022	8972	2302	1.163	--
2	3.119	117200	71.978	36098	21706	1.197	14.022
总计		162828	100.000	45070			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温 : 30°C

流速: 2.0ml/min

波长: 253nm

数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-41/25-393-2 - zzp-24041101p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-20min-P5.lcb

方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcb

样品瓶号 : 2-40

进样体积 : 50 $\mu$ l

进样时间 : 2024/04/25 18:18:45

处理时间 (V2) : 2024/04/26 09:33:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

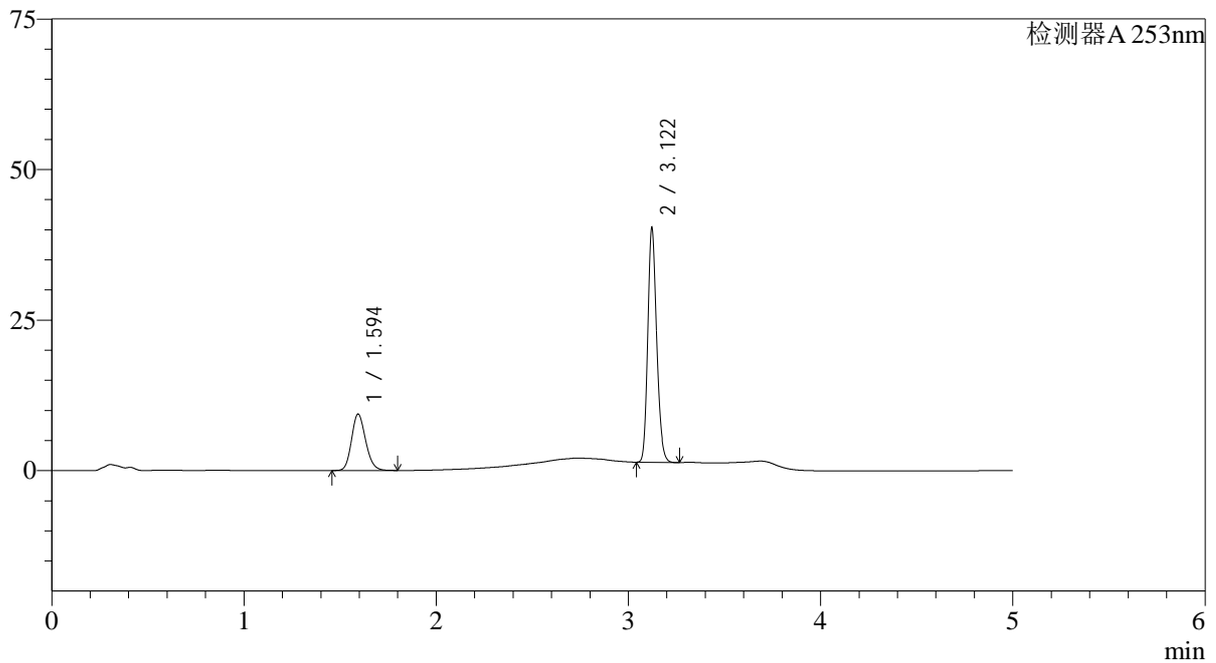
版本号:6.115

实验者:xiechoajun

处理者:xiechoajun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 253nm

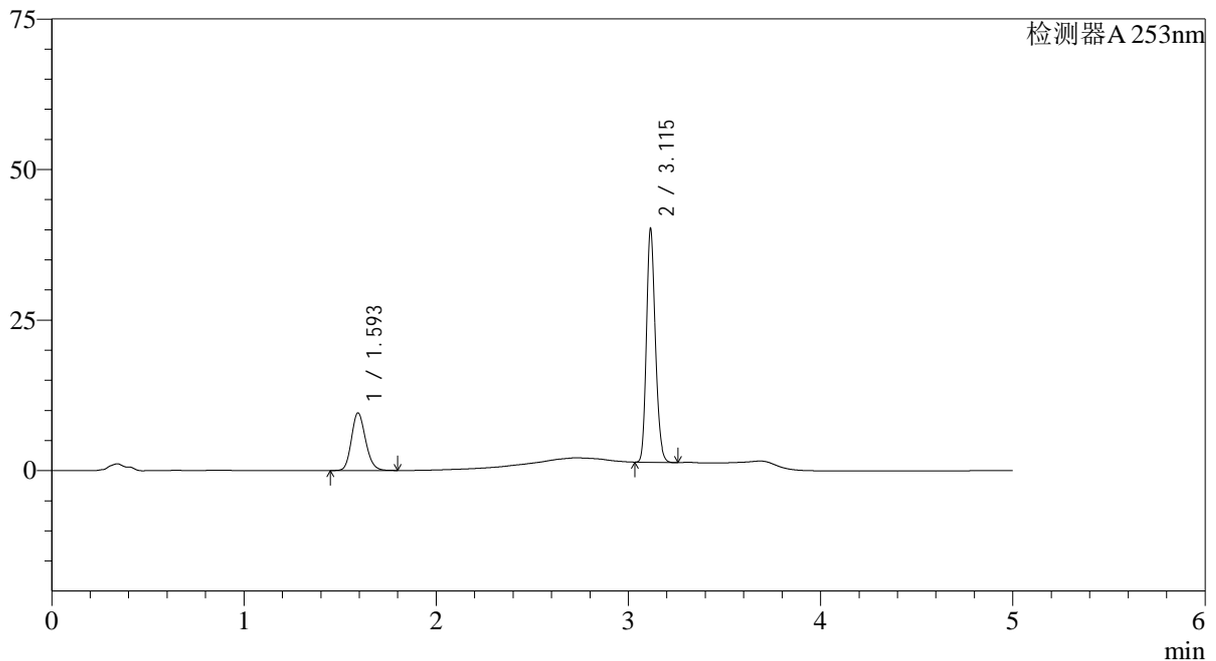
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.594	47532	27.516	9330	2296	1.164	--
2	3.122	125209	72.484	38877	21731	1.194	14.035
总计		172741	100.000	48207			

## &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 - 0-41/25-394-2 - zzp-24041101p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-20min-P6.lcb  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcb  
样品瓶号 : 2-49  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/25 18:24:11 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2) : 2024/04/26 09:33:08 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

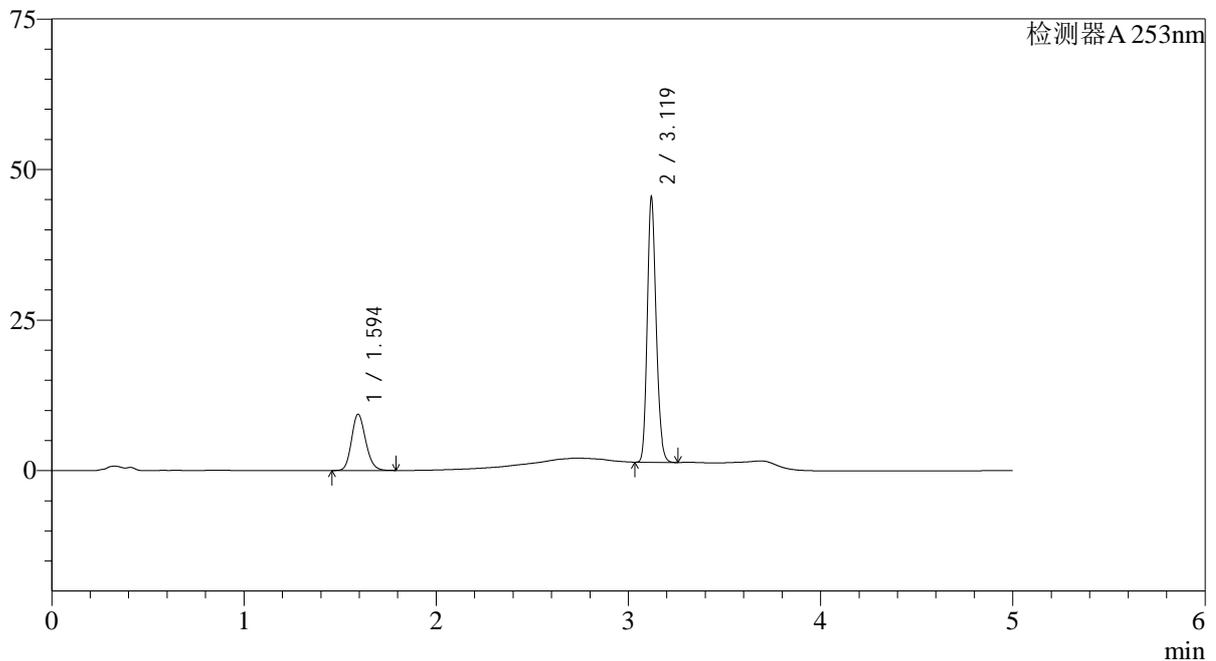
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	48542	28.009	9510	2296	1.165	--
2	3.115	124769	71.991	38695	21600	1.196	13.974
总计		173312	100.000	48205			

## &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 - 0-41/25-395-2 - zzp-24041101p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-30min-P1.lcb  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcb  
样品瓶号 : 2-5  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/25 18:29:36 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2) : 2024/04/26 09:33:11 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	1.594	47456	25.093	9309	2292	1.163	--
2	3.119	141660	74.907	43494	21670	1.190	14.000
总计		189116	100.000	52804			



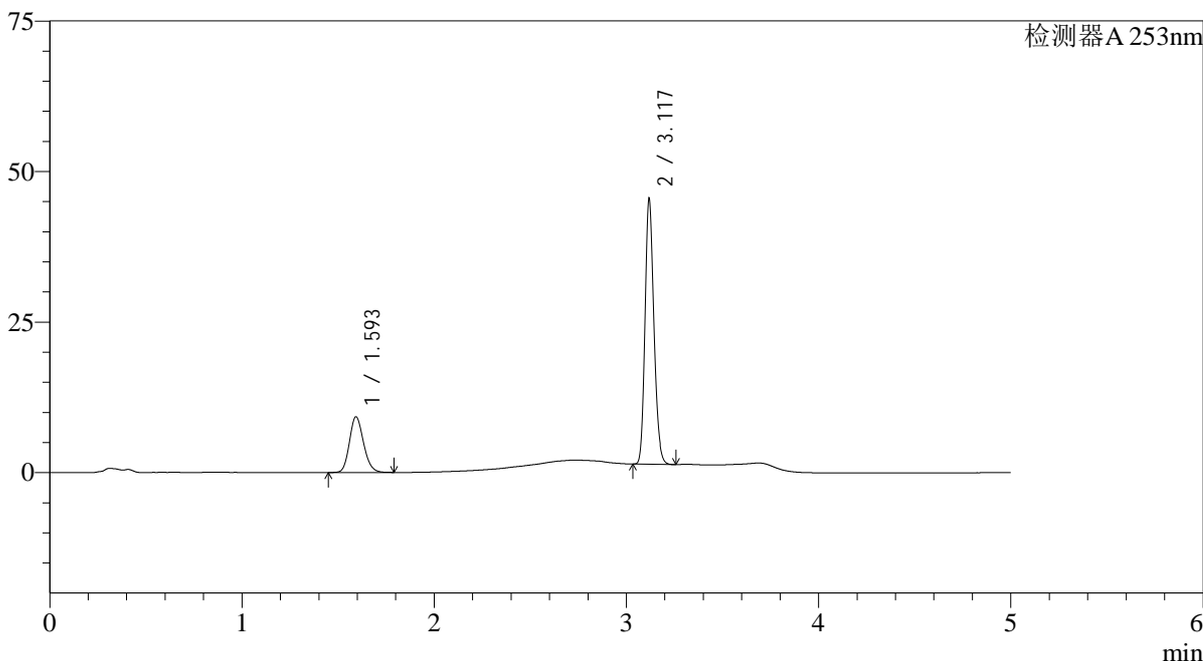
# SMF-211

## <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 - 0-41/25-396-2 - zzp-24041101p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-30min-P2.lcb  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-14  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/04/25 18:35:03 实验者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/26 09:33:13 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	1.593	46996	24.885	9196	2288	1.164	--
2	3.117	141860	75.115	43110	21624	1.194	13.984
总计		188856	100.000	52306			



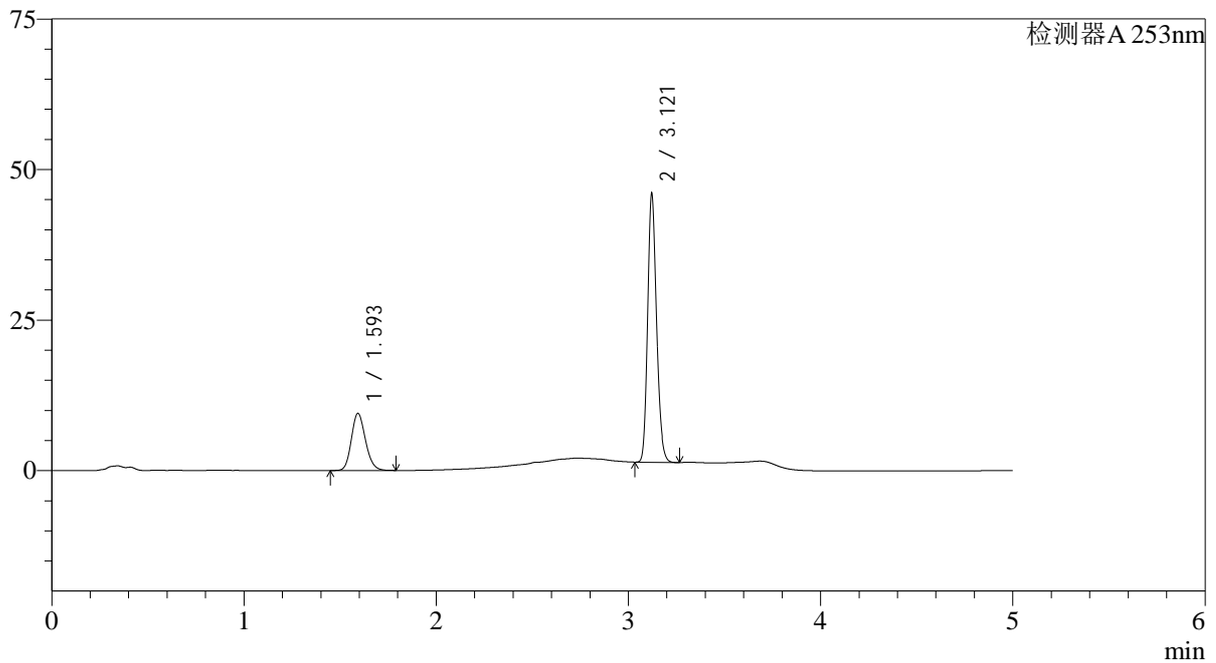
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-41/25-397-2 - zzp-24041101p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-30min-P3.lcb  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcb  
样品瓶号 : 2-23  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/25 18:40:29 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2) : 2024/04/26 09:33:16 处理者:xiechoajun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

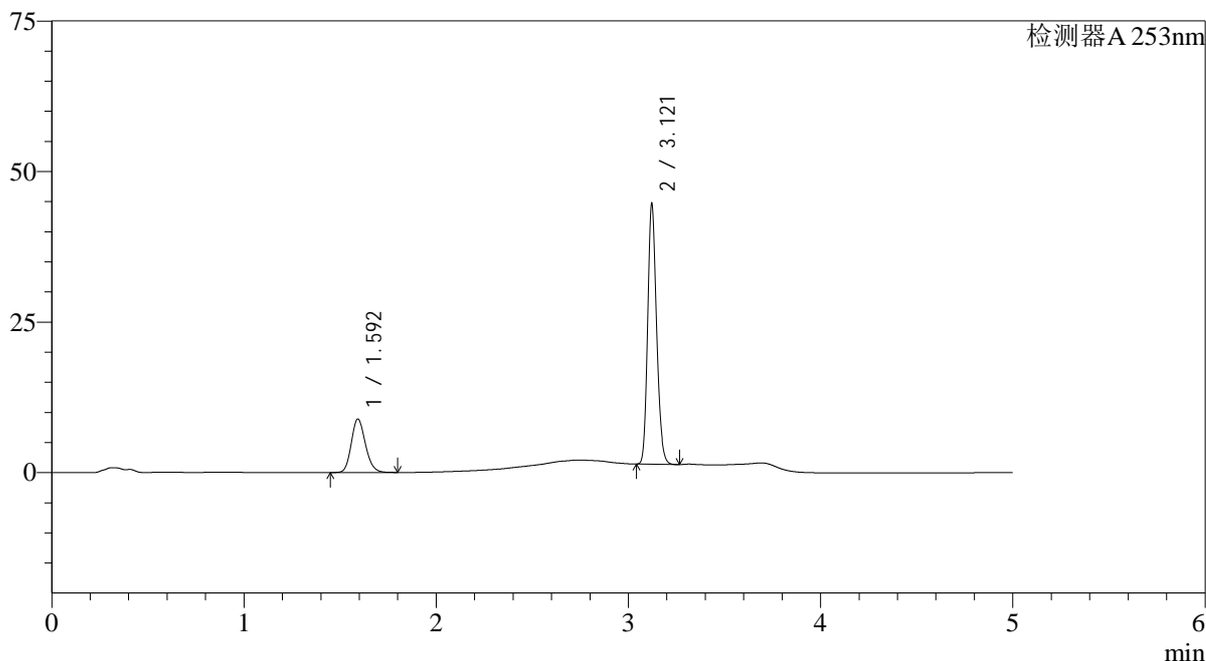
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	48126	25.124	9412	2292	1.165	--
2	3.121	143423	74.876	44484	21680	1.189	14.029
总计		191549	100.000	53896			

## &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 - 0-41/25-398-2 - zzp-24041101p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-30min-P4.lcb  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcb  
样品瓶号 : 2-32  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/25 18:45:55 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2) : 2024/04/26 09:33:19 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

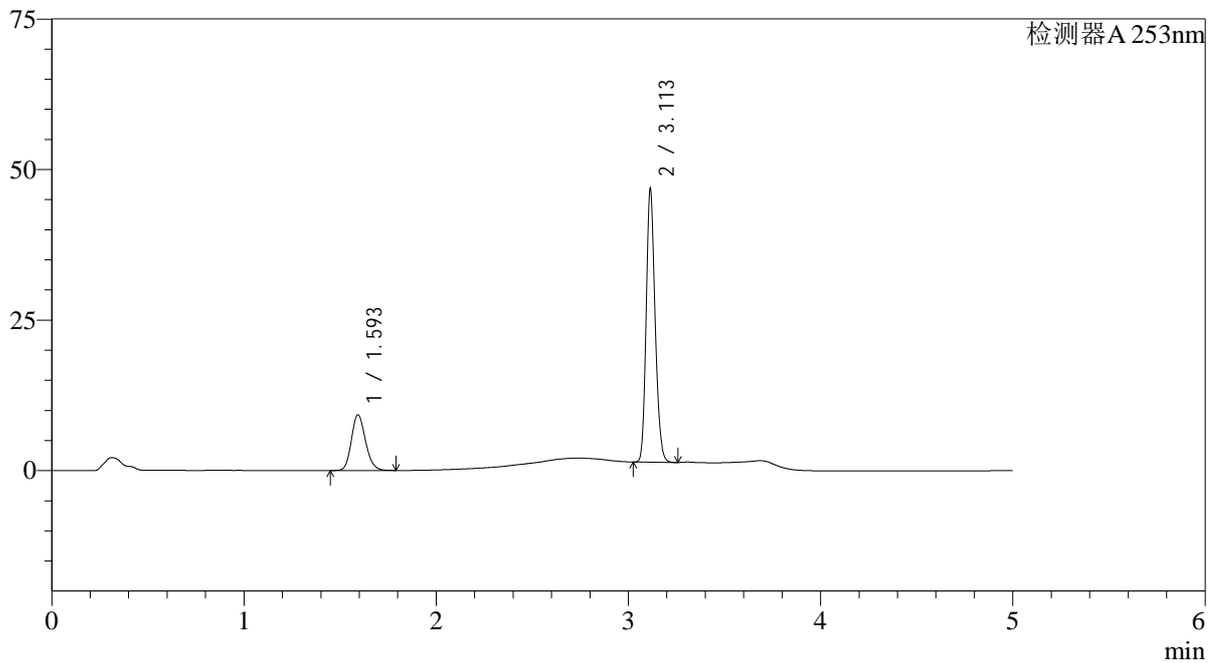
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	45141	24.488	8811	2284	1.165	--
2	3.121	139200	75.512	43156	21648	1.191	14.017
总计		184342	100.000	51967			

## &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 - 0-41/25-399-2 - zzp-24041101p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-30min-P5.lcb  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcb  
样品瓶号 : 2-41  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/25 18:51:21 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2) : 2024/04/26 09:33:22 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

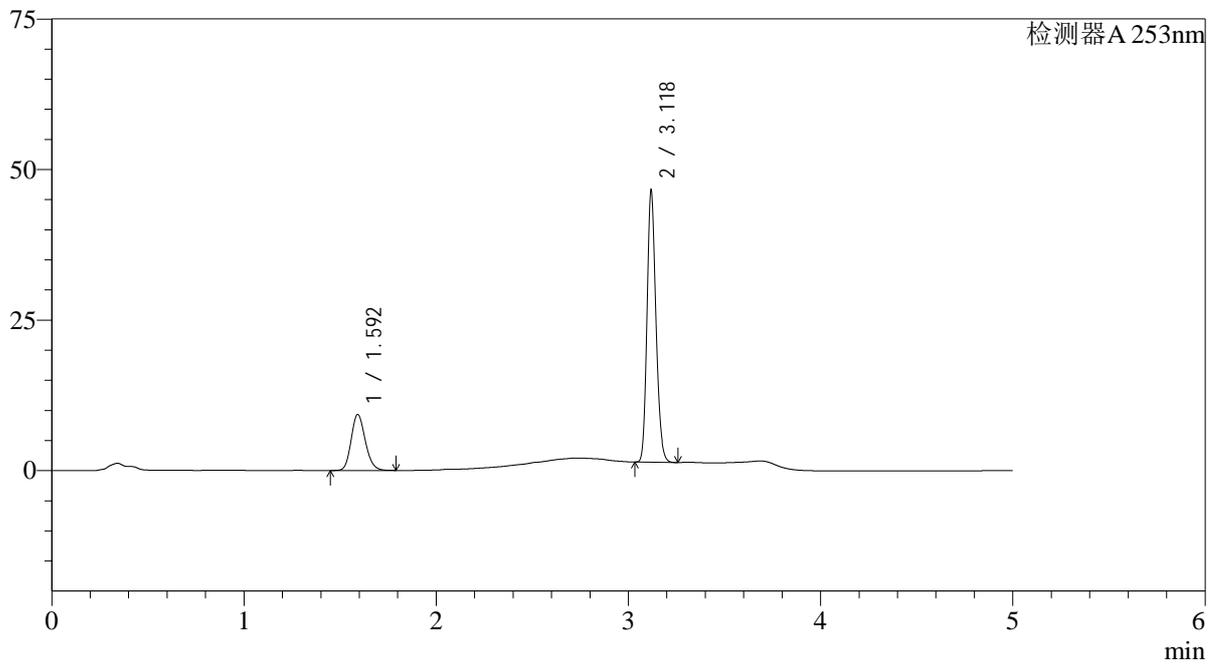
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	46979	24.321	9190	2291	1.166	--
2	3.113	146181	75.679	45336	21567	1.190	13.956
总计		193160	100.000	54525			

## &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 - 0-41/25-400-2 - zzp-24041101p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-30min-P6.lc  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcb  
样品瓶号 : 2-50 版本号:6.115  
进样体积 : 50 $\mu$ l 实验者:xiechoajun  
进样时间 : 2024/04/25 18:56:47 处理者:xiechoajun  
处理时间 (V2) : 2024/04/26 09:33:24  
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	1.592	47291	24.552	9265	2283	1.166	--
2	3.118	145322	75.448	44132	21582	1.195	13.992
总计		192613	100.000	53397			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)

柱温 : 30°C

流速: 2.0ml/min

波长: 253nm

数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-41/25-401-2 - zzp-24041101p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-45min-P1.lcb

方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcb

样品瓶号 : 2-6

进样体积 : 50μl

版本号:6.115

进样时间 : 2024/04/25 19:02:14

实验者:xiechoajun

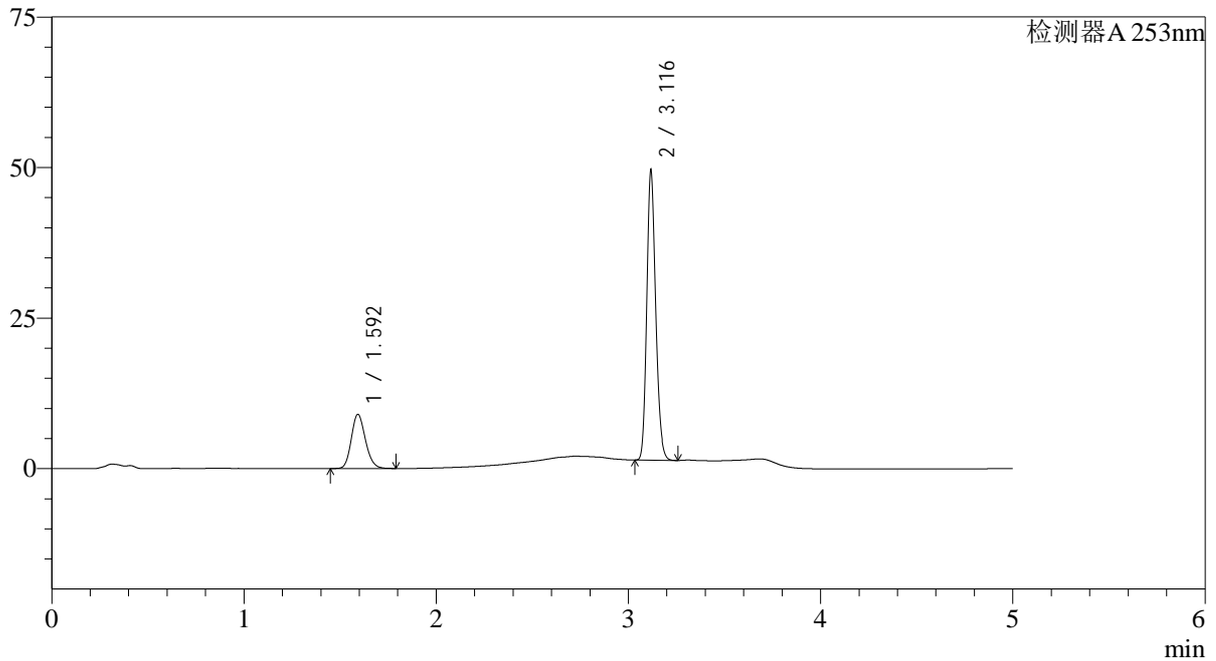
处理时间(V2) : 2024/04/26 09:33:27

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

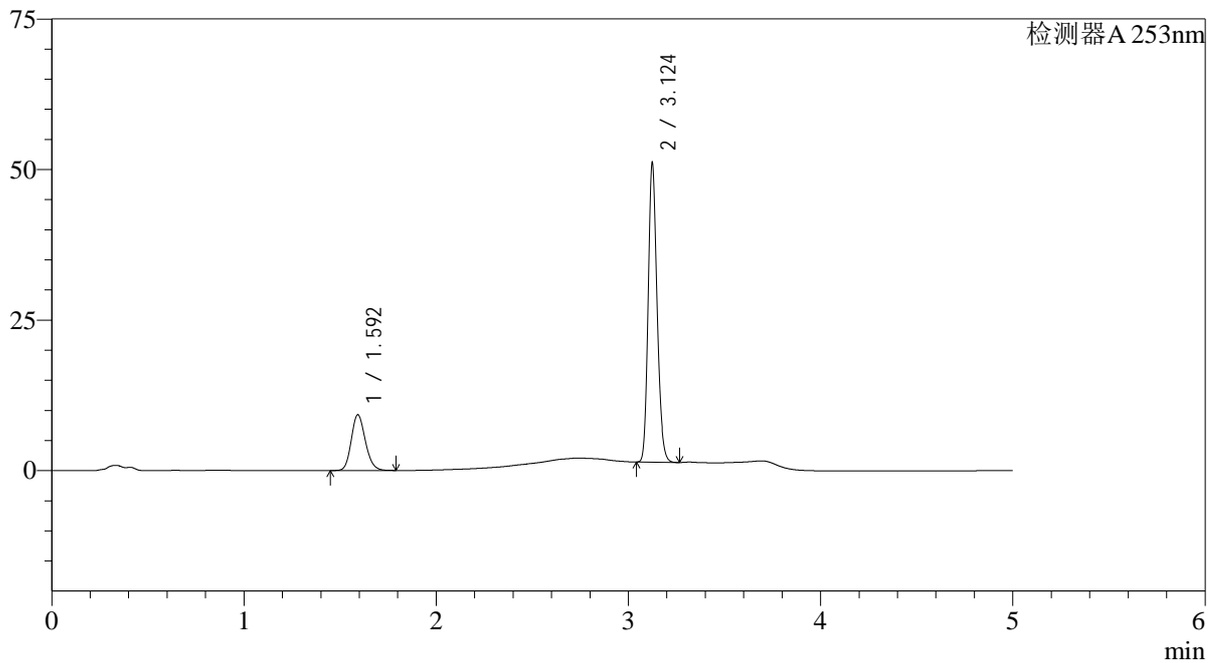
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	45662	22.756	8934	2292	1.164	--
2	3.116	155001	77.244	47544	21582	1.193	13.988
总计		200664	100.000	56478			

## &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 - 0-41/25-402-2 - zzp-24041101p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-45min-P2.lcb  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcb  
样品瓶号 : 2-15  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/25 19:07:41 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2) : 2024/04/26 09:33:30 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

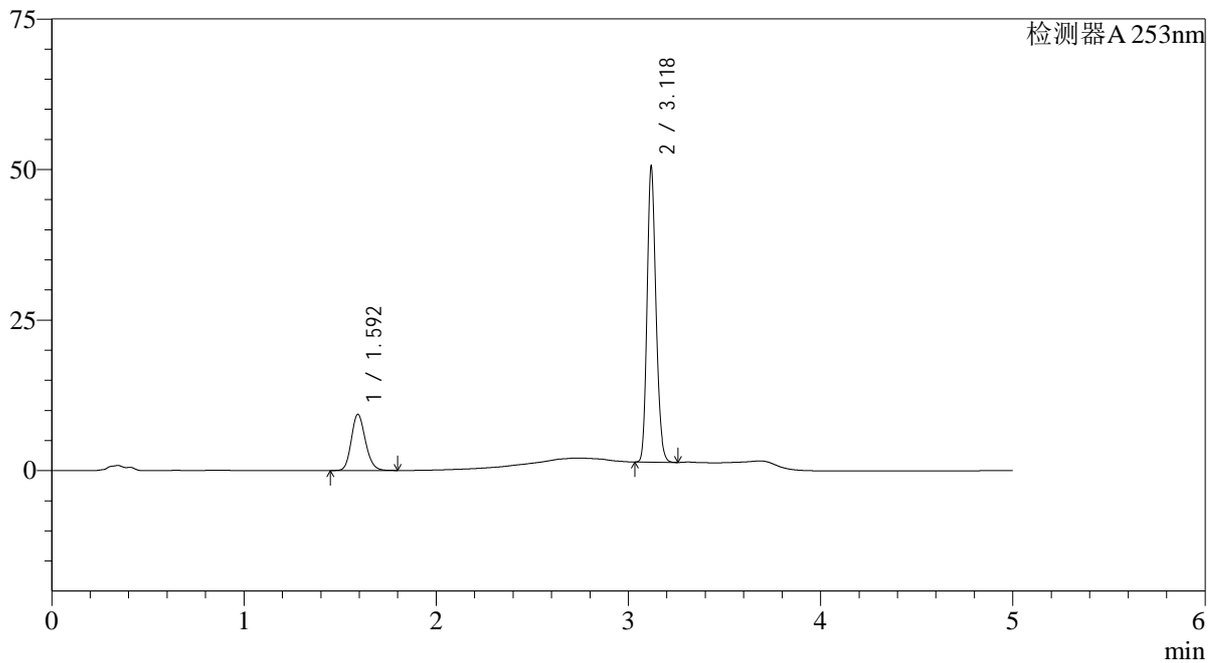
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	46915	22.684	9203	2302	1.167	--
2	3.124	159906	77.316	49428	21733	1.189	14.083
总计		206821	100.000	58631			

## &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 - 0-41/25-403-2 - zzp-24041101p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-45min-P3.lcb  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcb  
样品瓶号 : 2-24  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/25 19:13:06 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2) : 2024/04/26 09:33:32 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

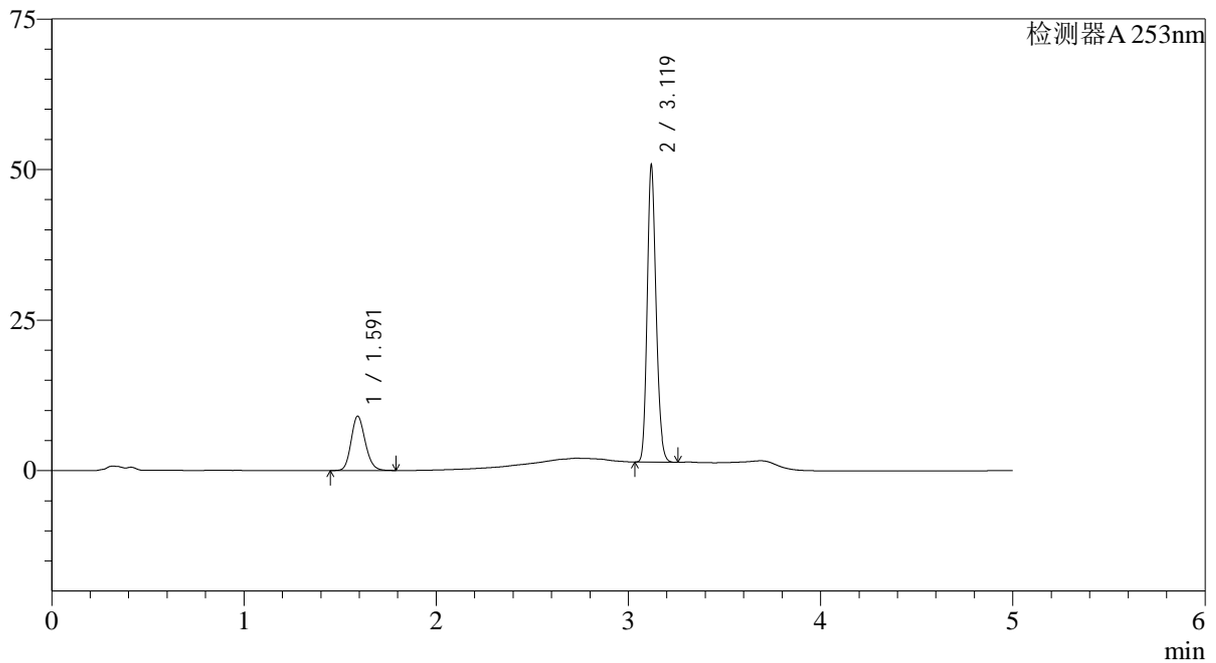
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	47267	23.023	9255	2297	1.167	--
2	3.118	158034	76.977	48133	21596	1.189	14.012
总计		205301	100.000	57387			

## &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 - 0-41/25-404-2 - zzp-24041101p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-45min-P4.lcb  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcb  
样品瓶号 : 2-33  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/25 19:18:32 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2) : 2024/04/26 09:33:35 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

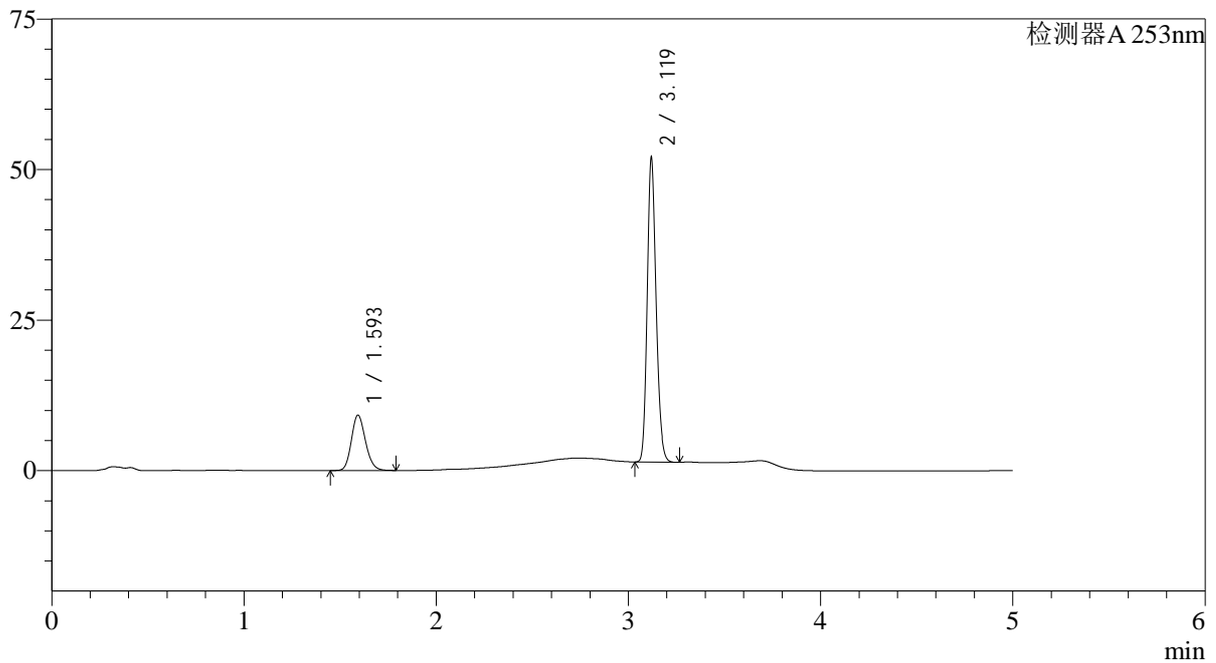
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.591	45693	22.364	8977	2297	1.163	--
2	3.119	158619	77.636	48603	21674	1.187	14.039
总计		204312	100.000	57580			

## &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 - 0-41/25-405-2 - zzp-24041101p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-45min-P5.lcb  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcb  
样品瓶号 : 2-42  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/25 19:23:58 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2) : 2024/04/26 09:33:38 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	1.593	46623	22.269	9133	2299	1.165	--
2	3.119	162738	77.731	49876	21658	1.186	14.023
总计		209361	100.000	59008			



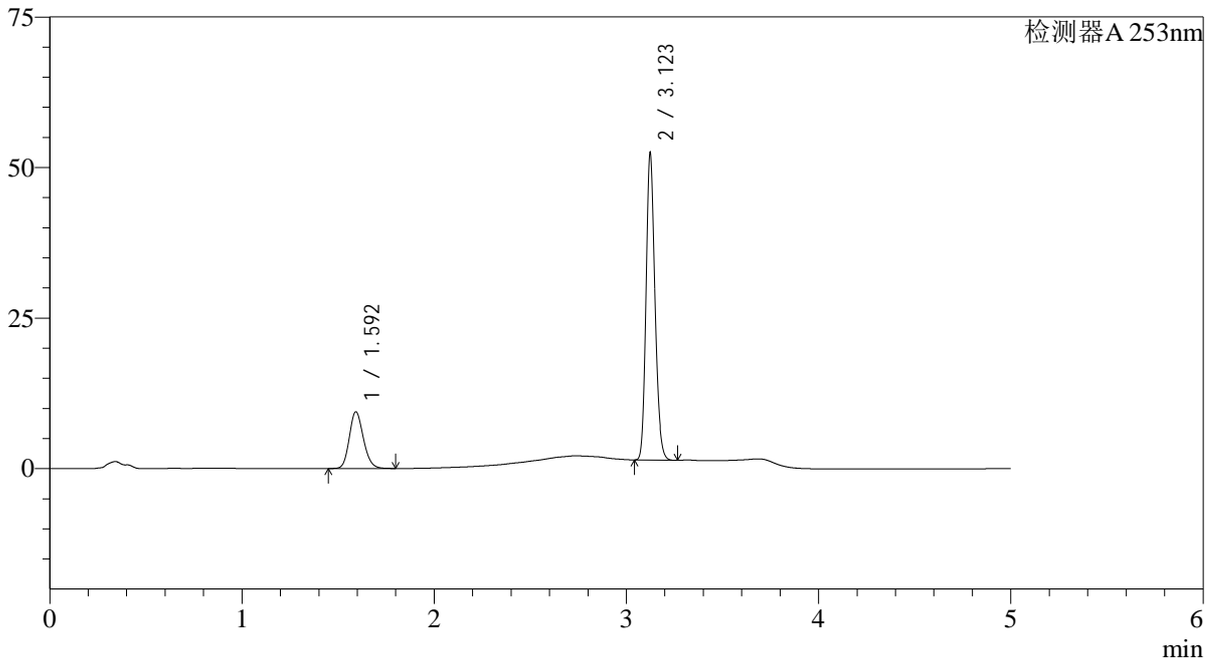
# SMF-211

## <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 - 0-41/25-406-2 - zzp-24041101p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-45min-P6.lcb  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-51  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/04/25 19:29:24 实验者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/26 09:33:41 处理者:xiechoajun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

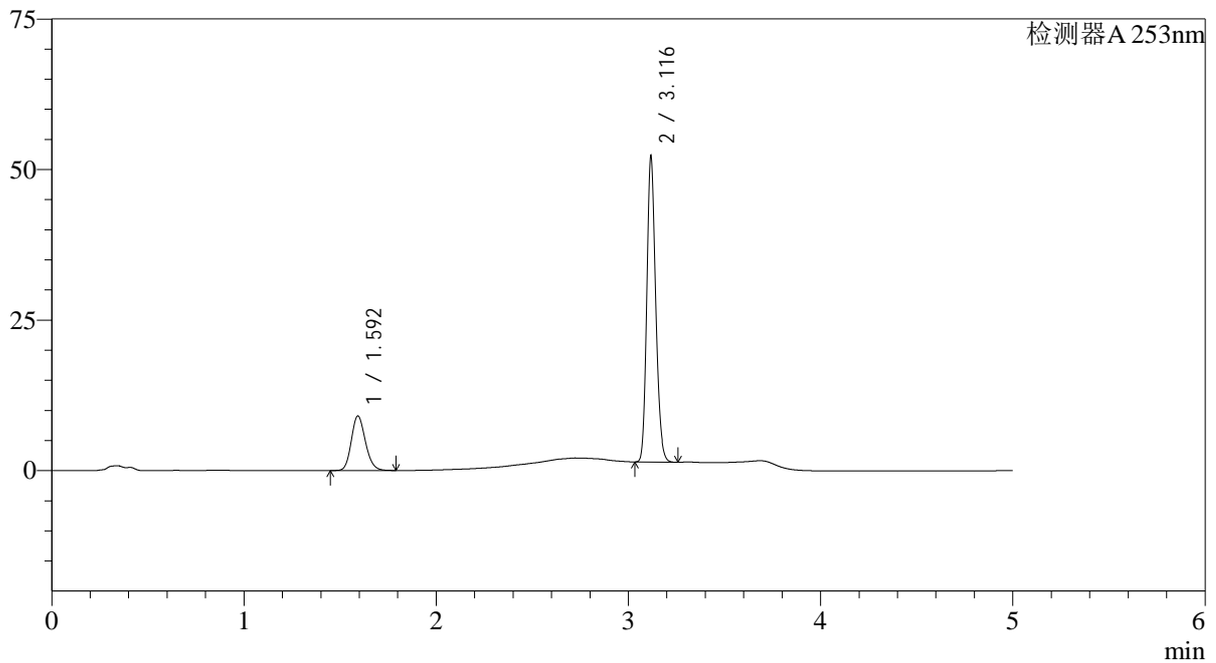
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	47743	22.530	9354	2301	1.167	--
2	3.123	164161	77.470	50821	21649	1.187	14.064
总计		211904	100.000	60175			

## &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 - 0-41/25-407-2 - zzp-24041101p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-60min-P1.lcb  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcb  
样品瓶号 : 2-7  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/25 19:34:51 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2) : 2024/04/26 09:33:43 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

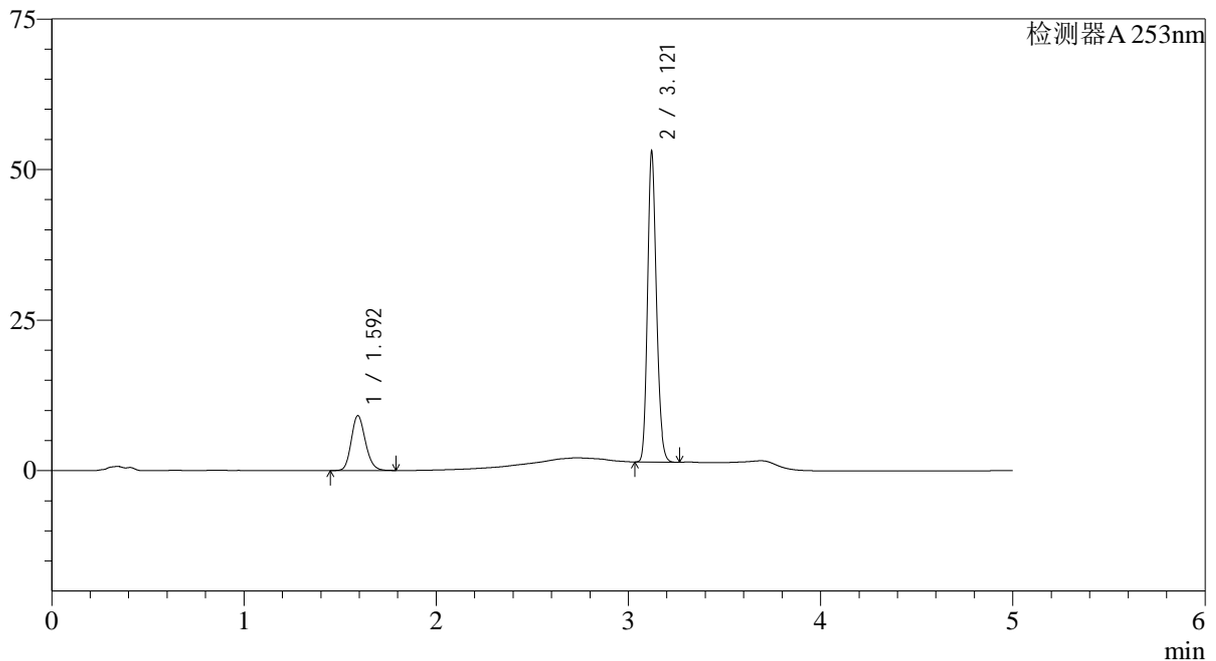
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	45916	21.940	8991	2297	1.164	--
2	3.116	163363	78.060	50105	21609	1.191	14.001
总计		209279	100.000	59096			

## &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 - 0-41/25-408-2 - zzp-24041101p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-60min-P2.lcb  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcb  
样品瓶号 : 2-16  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/25 19:40:18 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2) : 2024/04/26 09:33:46 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

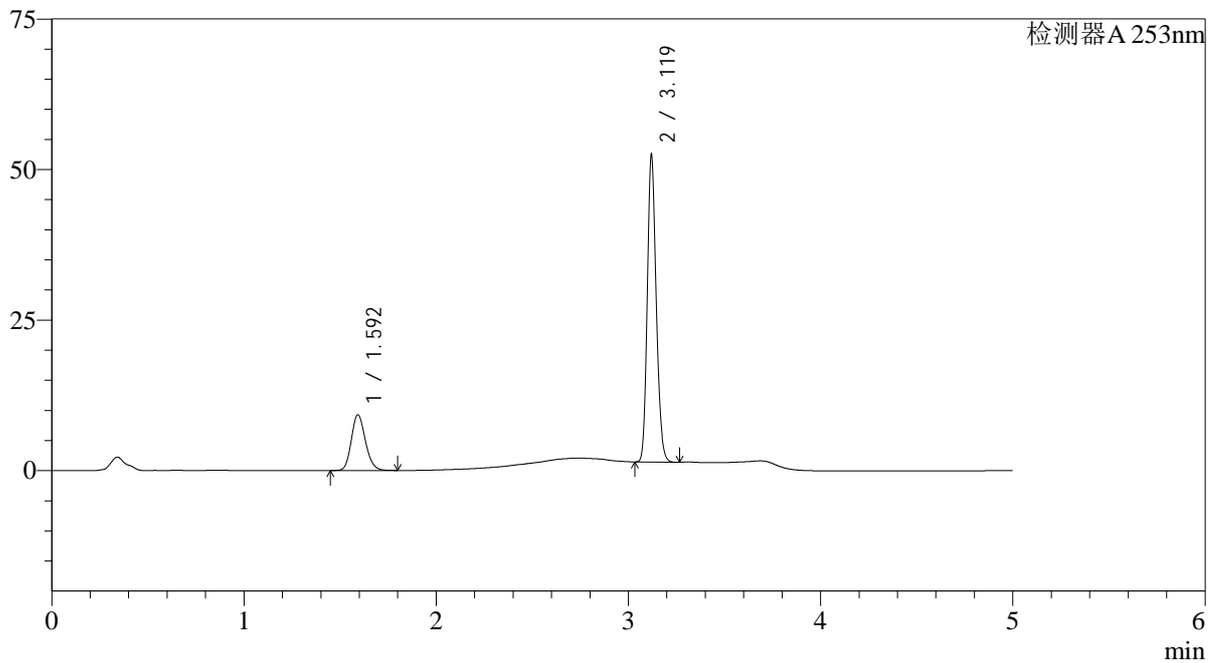
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	46236	21.779	9050	2290	1.166	--
2	3.121	166059	78.221	51341	21649	1.184	14.027
总计		212295	100.000	60392			

## &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 - 0-41/25-409-2 - zzp-24041101p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-60min-P3.lcb  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcb  
样品瓶号 : 2-25  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/25 19:45:44 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2) : 2024/04/26 09:33:49 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	1.592	46978	22.231	9180	2291	1.167	--
2	3.119	164338	77.769	50474	21605	1.185	14.009
总计		211317	100.000	59654			



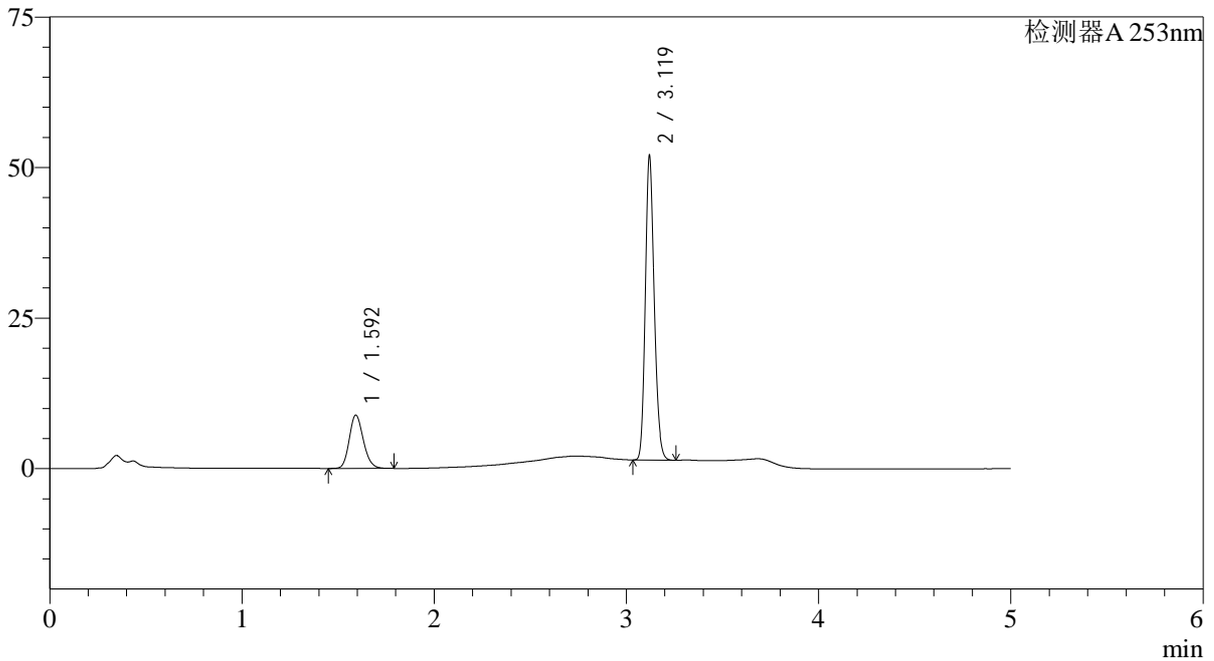
# SMF-211

## <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 - 0-41/25-410-2 - zzp-24041101p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-60min-P4.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-34 版本号:6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者:xiechoajun  
 进样时间 : 2024/04/25 19:51:10 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/26 09:33:51  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

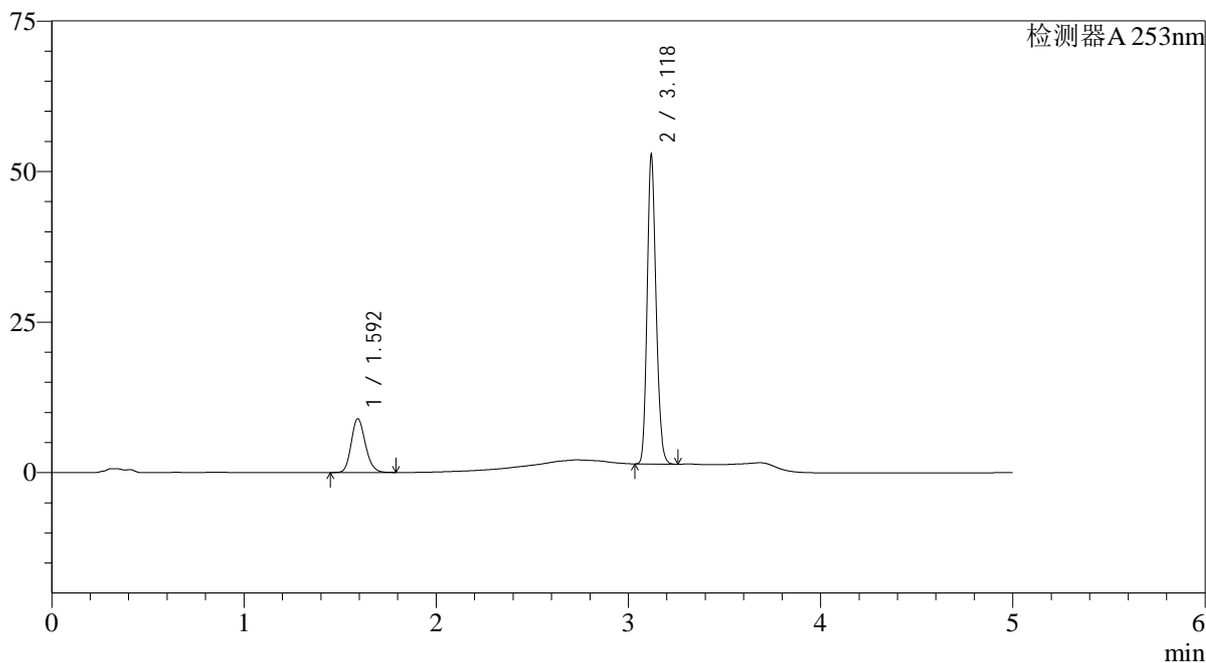
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	44902	21.622	8805	2297	1.166	--
2	3.119	162768	78.378	50045	21574	1.185	14.024
总计		207670	100.000	58850			

## &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 - 0-41/25-411-2 - zzp-24041101p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-60min-P5.lcb  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcb  
样品瓶号 : 2-43  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/25 19:56:38 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2) : 2024/04/26 09:33:54 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

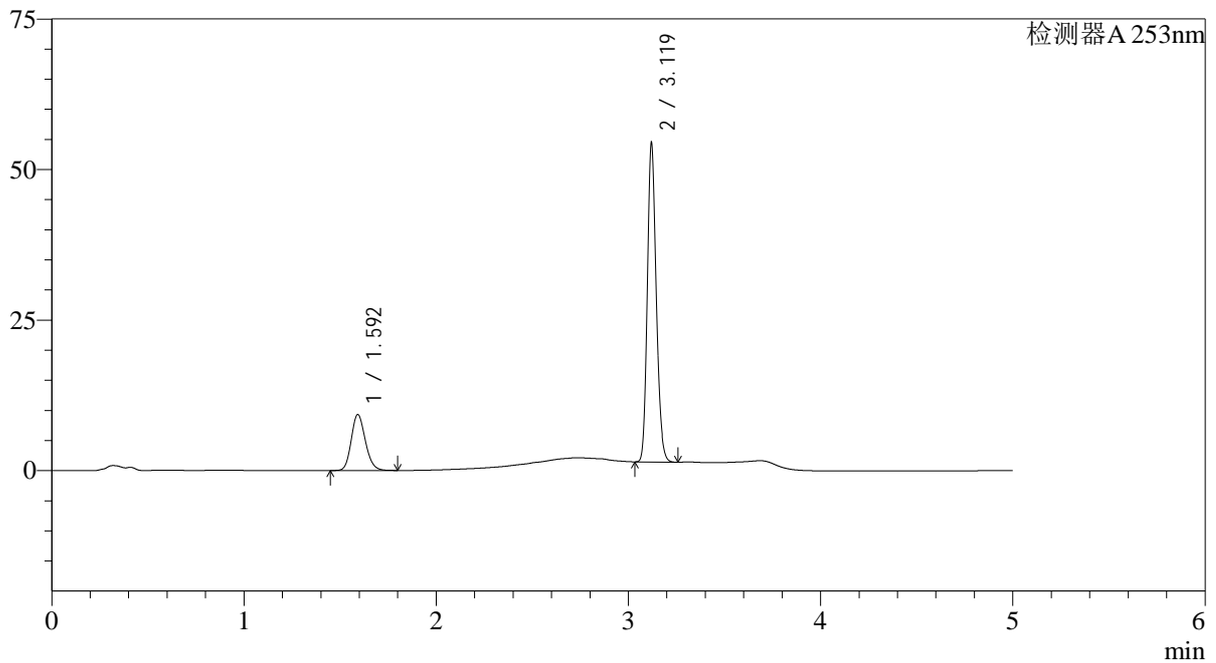
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	45358	21.523	8888	2288	1.166	--
2	3.118	165381	78.477	50527	21603	1.187	14.005
总计		210739	100.000	59414			

## &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 - 0-41/25-412-2 - zzp-24041101p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-60min-P6.lcb  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcb  
样品瓶号 : 2-52  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/25 20:02:03 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2) : 2024/04/26 09:33:57 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

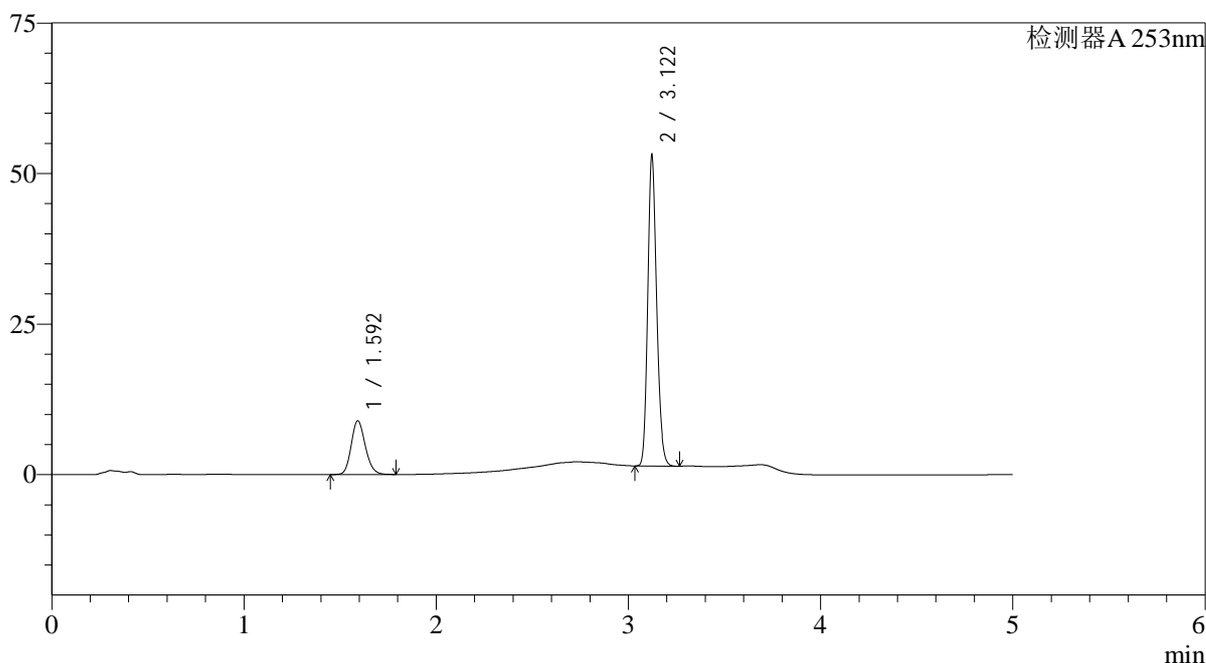
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	47170	21.669	9241	2292	1.167	--
2	3.119	170509	78.331	52454	21599	1.184	14.018
总计		217679	100.000	61695			

## &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 - 0-41/25-413-2 - zzp-24041101p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcb  
样品瓶号 : 2-8  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/25 20:07:30 实验者:xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/26 09:34:00 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	1.592	45285	21.404	8867	2288	1.166	--
2	3.122	166291	78.596	51482	21613	1.184	14.030
总计		211577	100.000	60349			



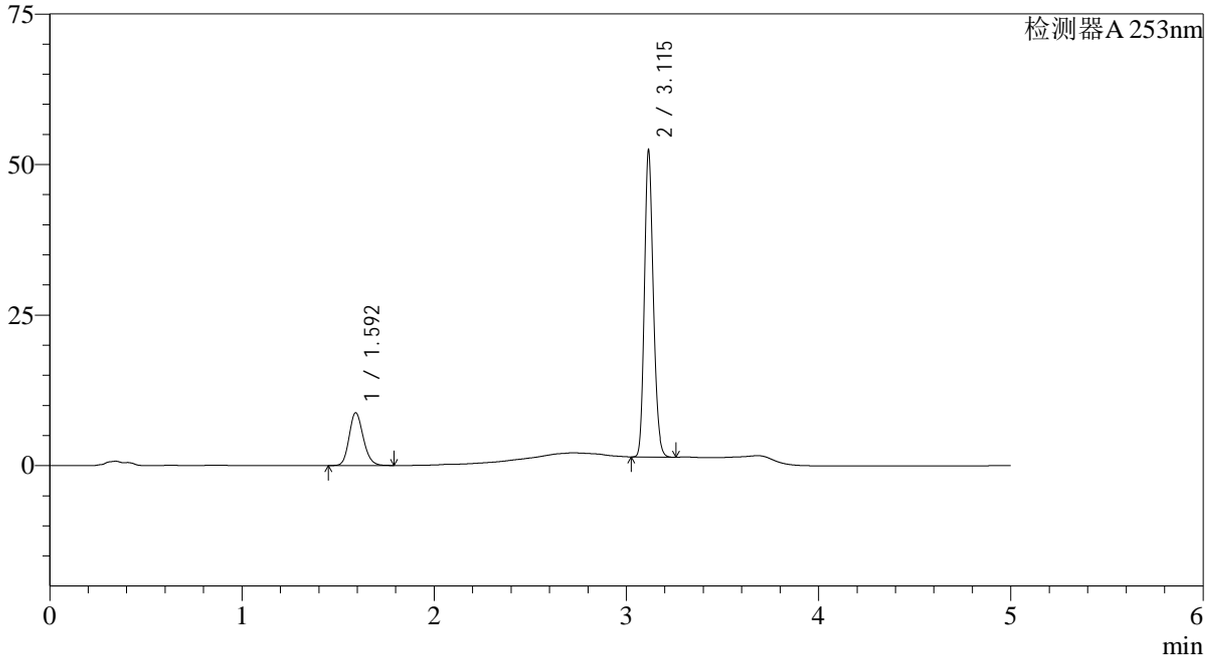
# SMF-211

## <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 - 0-41/25-414-2 - zzp-24041101p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-17  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/04/25 20:12:57 实验者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/26 09:34:03 处理者:xiechoajun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

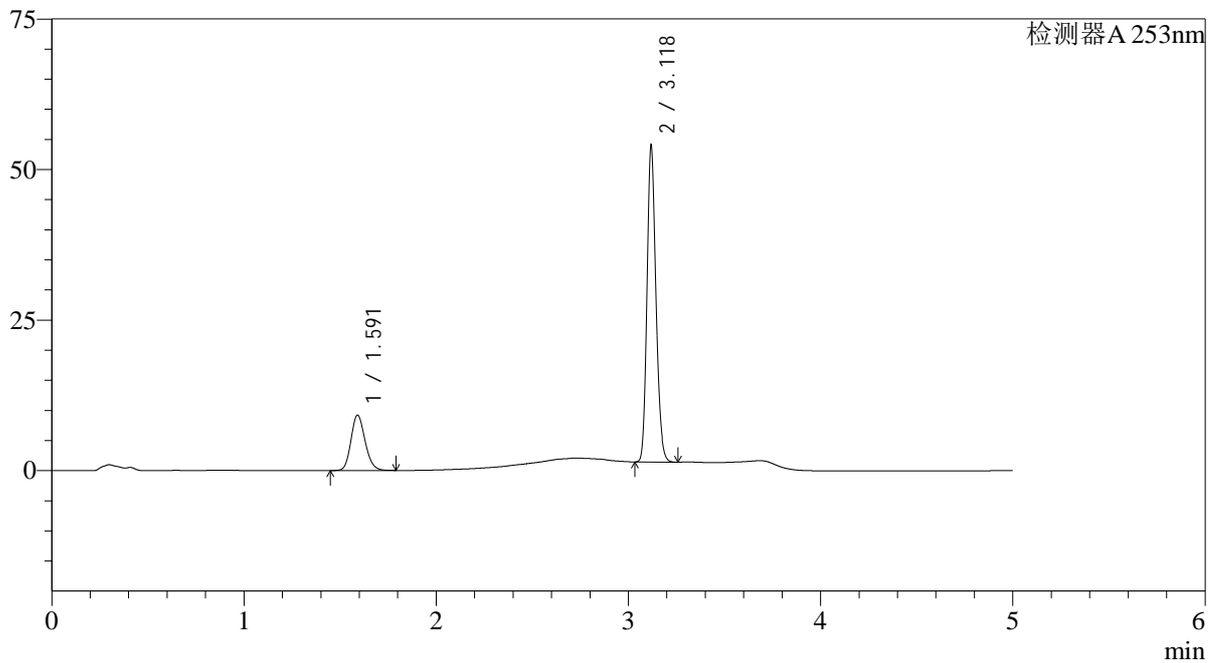
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	44498	21.319	8723	2284	1.167	--
2	3.115	164225	78.681	50784	21473	1.186	13.957
总计		208723	100.000	59507			

## &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 - 0-41/25-415-2 - zzp-24041101p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcb  
样品瓶号 : 2-26  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/25 20:18:24 实验者:xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/26 09:34:06 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

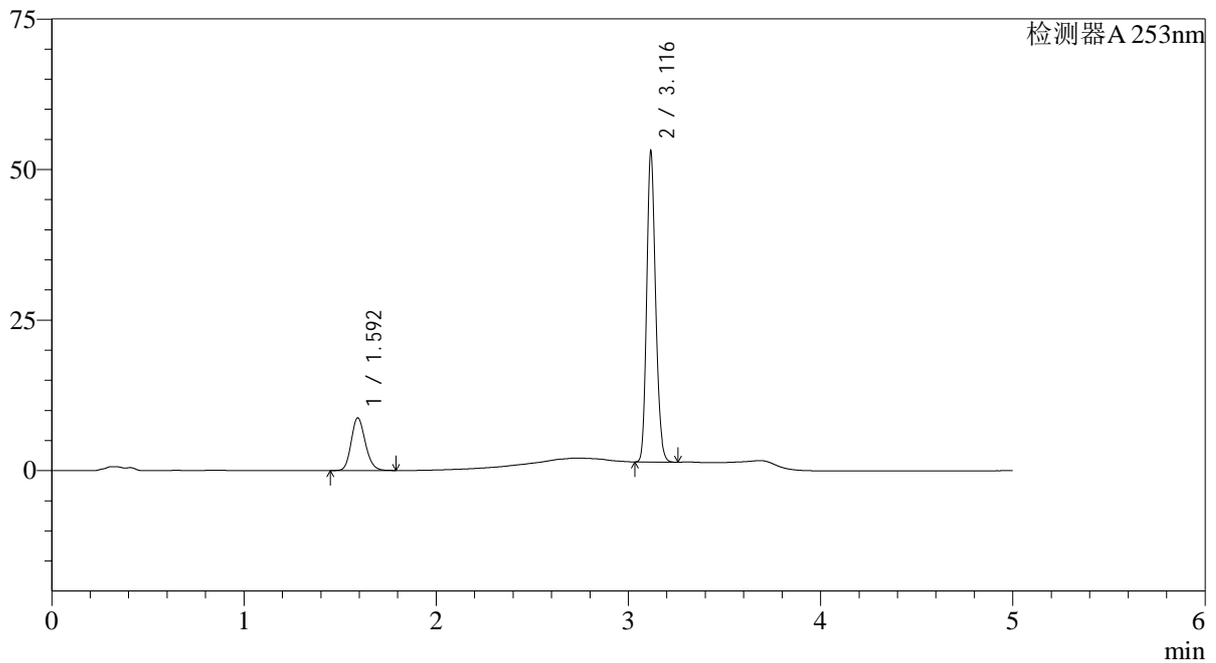
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.591	46695	21.602	9174	2285	1.165	--
2	3.118	169469	78.398	51382	21507	1.187	13.999
总计		216164	100.000	60556			

## &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 - 0-41/25-416-2 - zzp-24041101p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-jxzs-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcb  
样品瓶号 : 2-35  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/25 20:23:51 实验者:xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/04/26 09:34:09 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

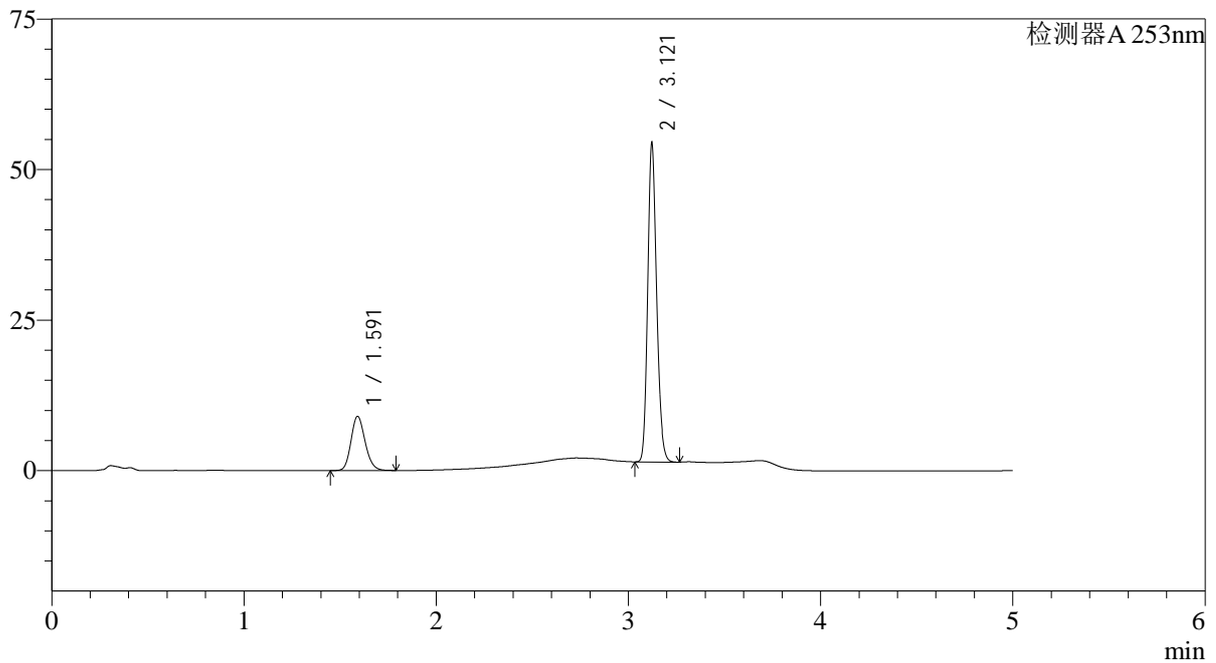
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	44378	21.058	8700	2290	1.166	--
2	3.116	166369	78.942	51111	21501	1.188	13.980
总计		210747	100.000	59811			

## &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 - 0-41/25-417-2 - zzp-24041101p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-jxzs-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcb  
样品瓶号 : 2-44  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/25 20:29:17 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2) : 2024/04/26 09:34:11 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

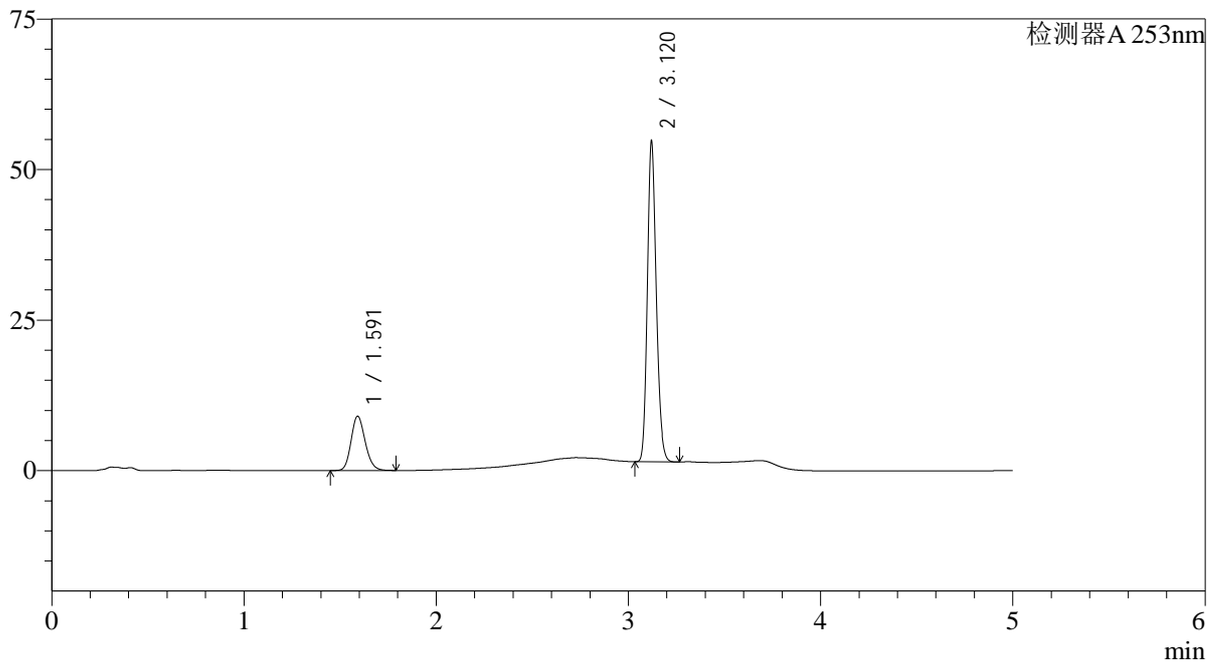
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.591	45651	21.086	8976	2289	1.165	--
2	3.121	170846	78.914	52857	21551	1.183	14.037
总计		216497	100.000	61833			

## &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 - 0-41/25-418-2 - zzp-24041101p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-jxzs-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcb  
样品瓶号 : 2-53  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/25 20:34:44 实验者:xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/26 09:34:14 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

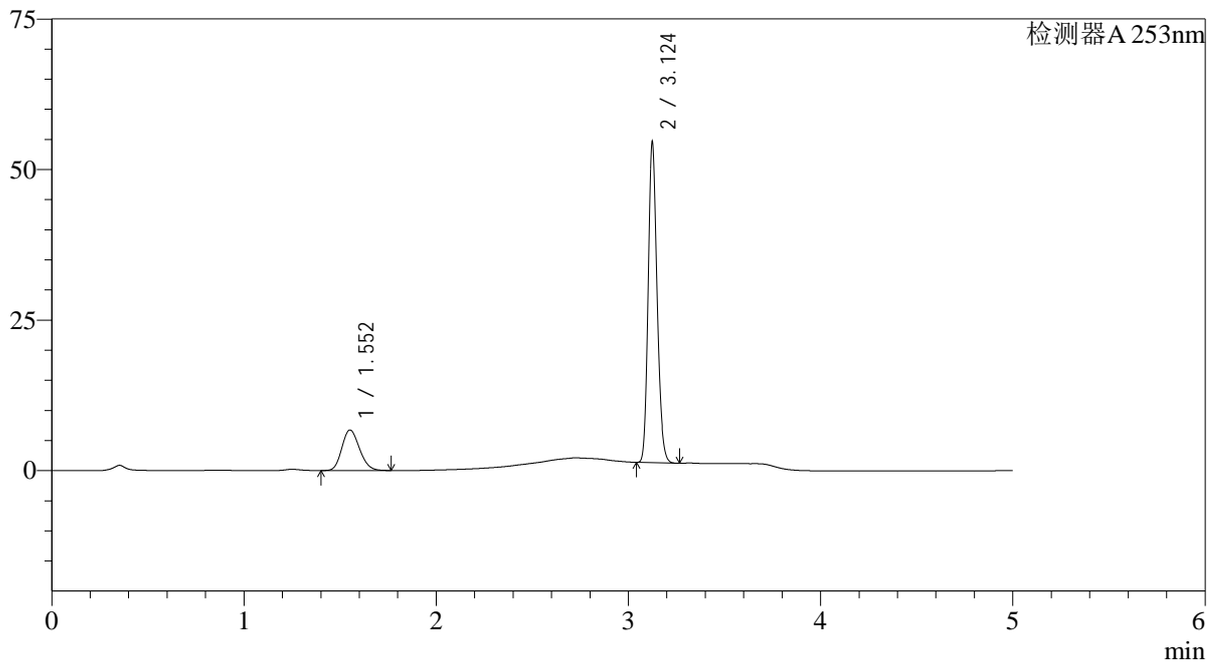
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.591	45751	21.031	8987	2292	1.166	--
2	3.120	171790	78.969	52818	21518	1.182	14.020
总计		217541	100.000	61805			

## &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 - 0-41/25-419-2 - zzp-24041101p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcb  
样品瓶号 : 2-27  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/25 20:40:10 实验者:xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/04/26 09:34:17 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

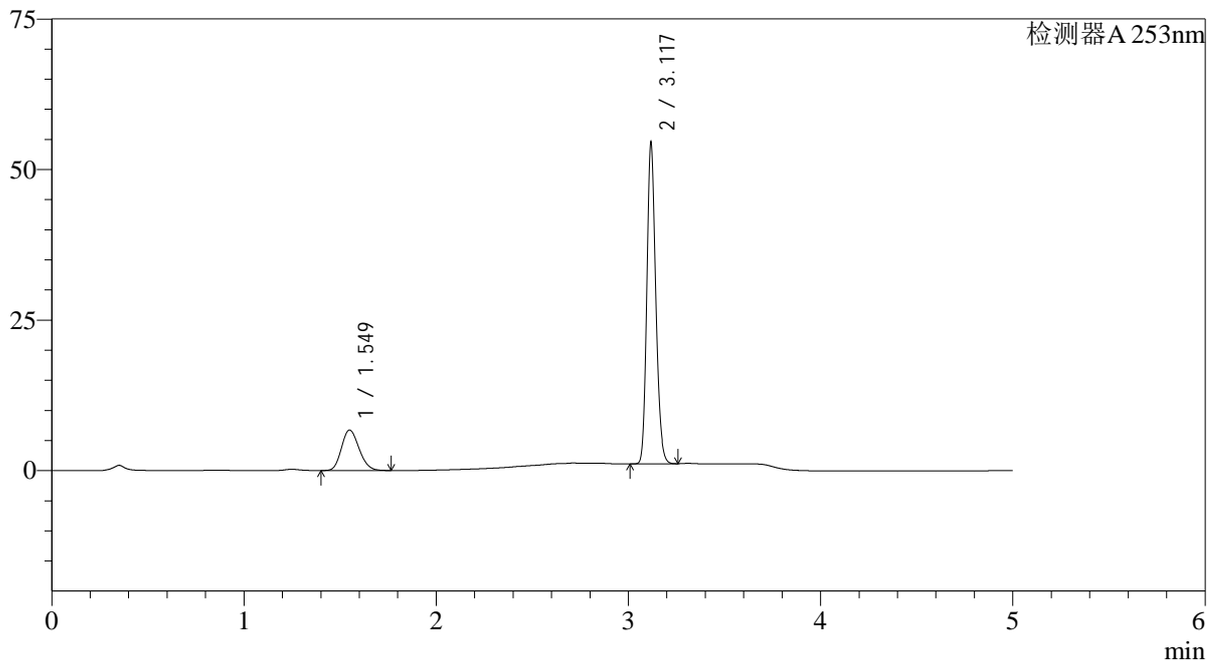
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.552	42630	19.916	6708	1375	1.170	--
2	3.124	171418	80.084	52939	21682	1.187	12.466
总计		214048	100.000	59647			

## &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 - 0-41/25-420-2 - zzp-24041101p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcb  
样品瓶号 : 2-27  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/25 20:45:38 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2) : 2024/04/26 09:34:20 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	1.549	42620	19.861	6712	1370	1.171	--
2	3.117	171968	80.139	52514	21553	1.189	12.420
总计		214588	100.000	59225			



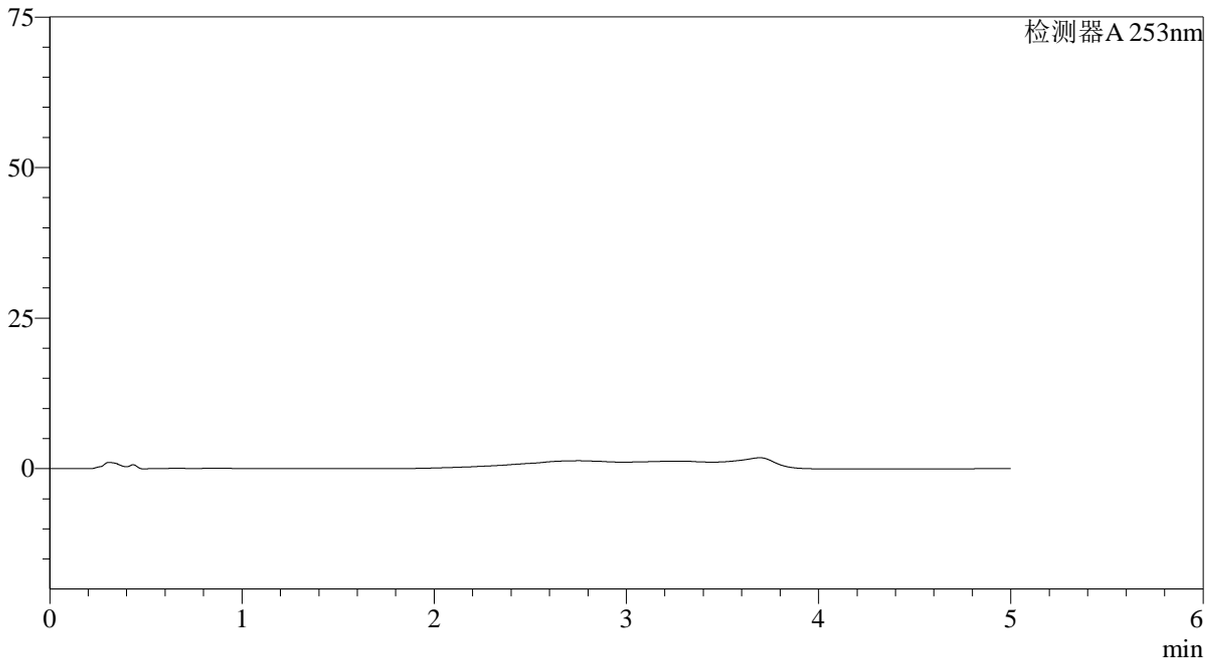
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-41/25-421-2 - zzp-24041102p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcb  
样品瓶号 : 3-9  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/25 20:51:02 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2) : 2024/04/26 09:34:23 处理者:xiechoajun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

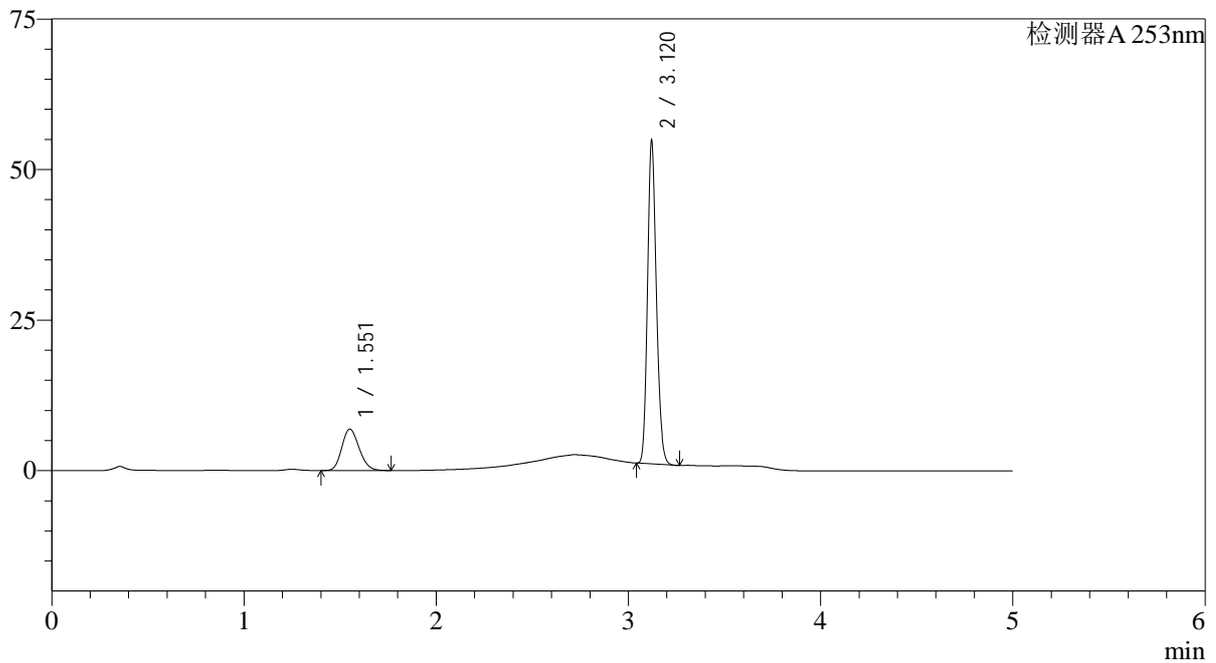
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 - 0-41/25-422-2 - zzp-24041102p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/25 20:56:27 实验者:xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/26 09:34:25 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

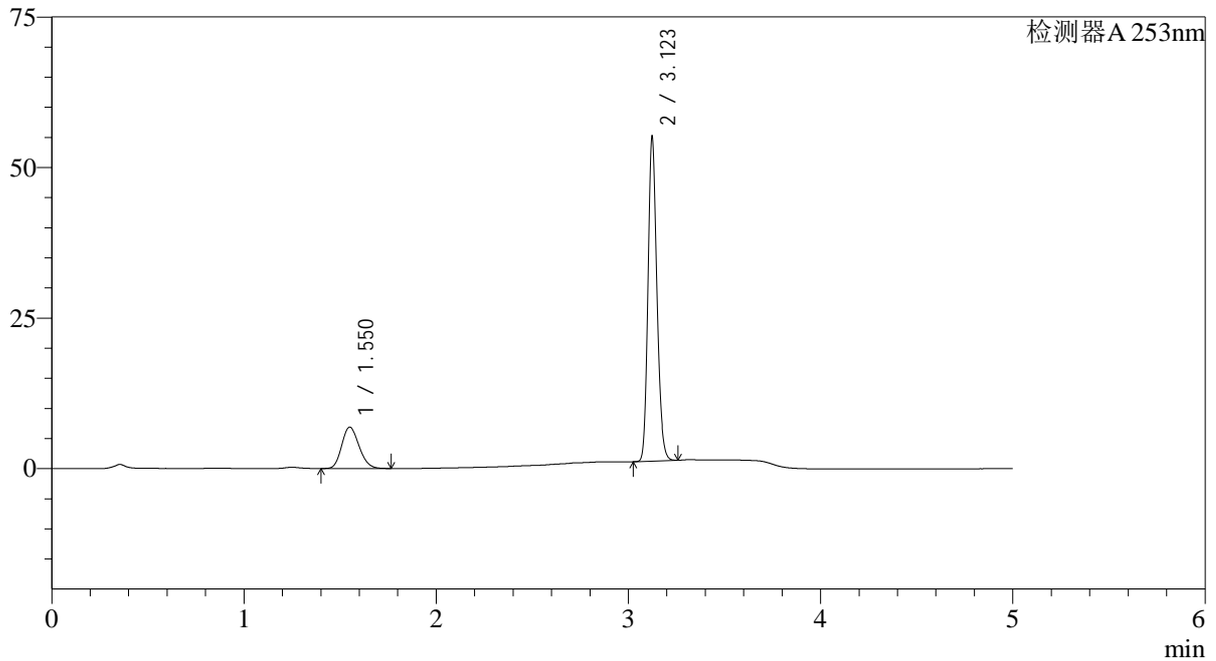
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.551	42869	19.927	6849	1419	1.172	--
2	3.120	172259	80.073	53383	21714	1.181	12.592
总计		215128	100.000	60233			

## &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 - 0-41/25-423-2 - zzp-24041102p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/25 21:01:52 实验者:xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/04/26 09:34:28 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

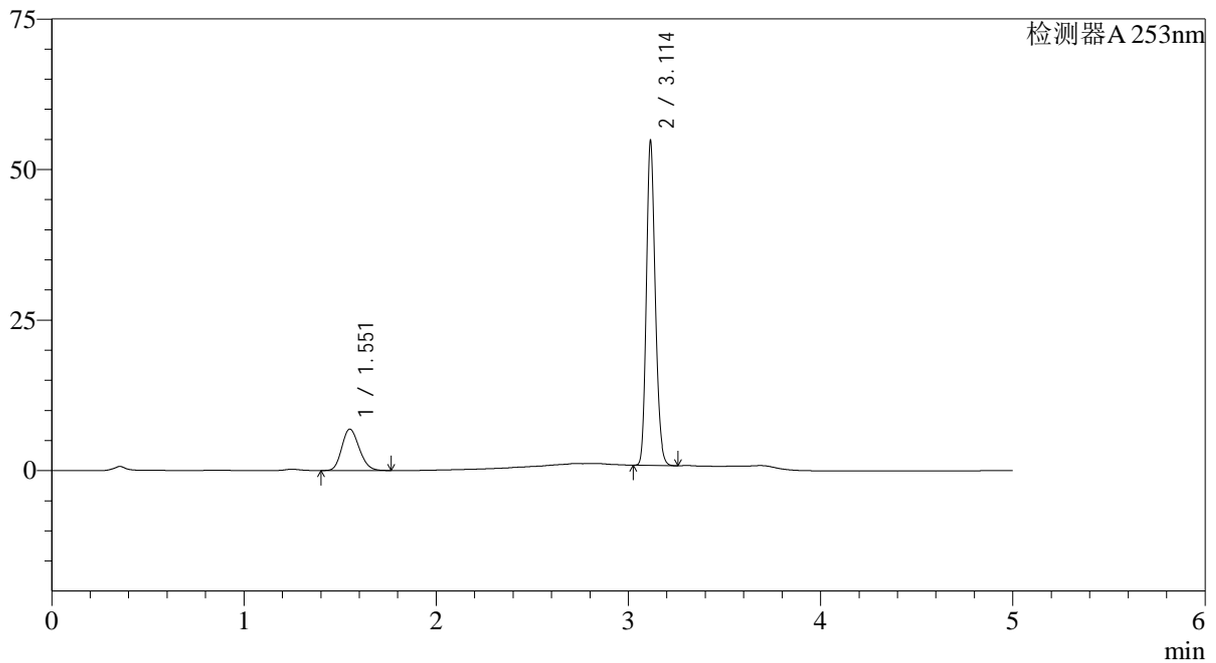
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.550	42856	19.783	6854	1417	1.171	--
2	3.123	173771	80.217	53725	21594	1.185	12.595
总计		216628	100.000	60579			

## &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 - 0-41/25-424-2 - zzp-24041102p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/25 21:07:17 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2) : 2024/04/26 09:34:30 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	1.551	43033	19.861	6849	1409	1.172	--
2	3.114	173639	80.139	53751	21495	1.185	12.499
总计		216672	100.000	60600			



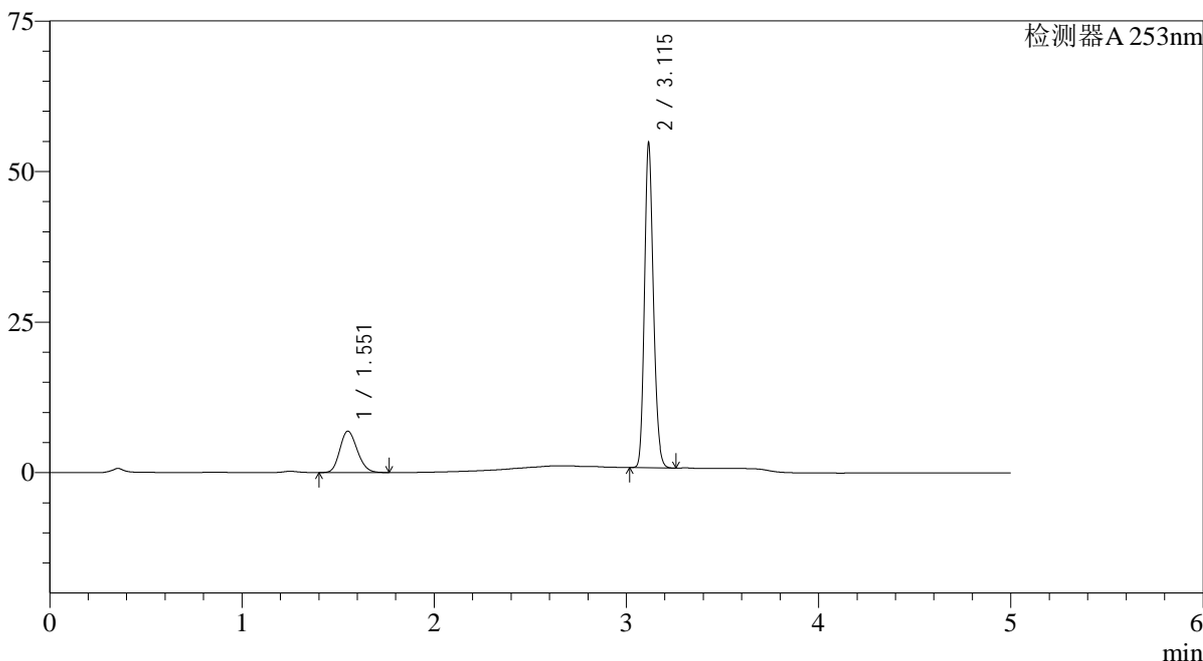
# SMF-211

## <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 - 0-41/25-425-2 - zzp-24041102p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/04/25 21:12:42 实验者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/26 09:34:33 处理者:xiechoajun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

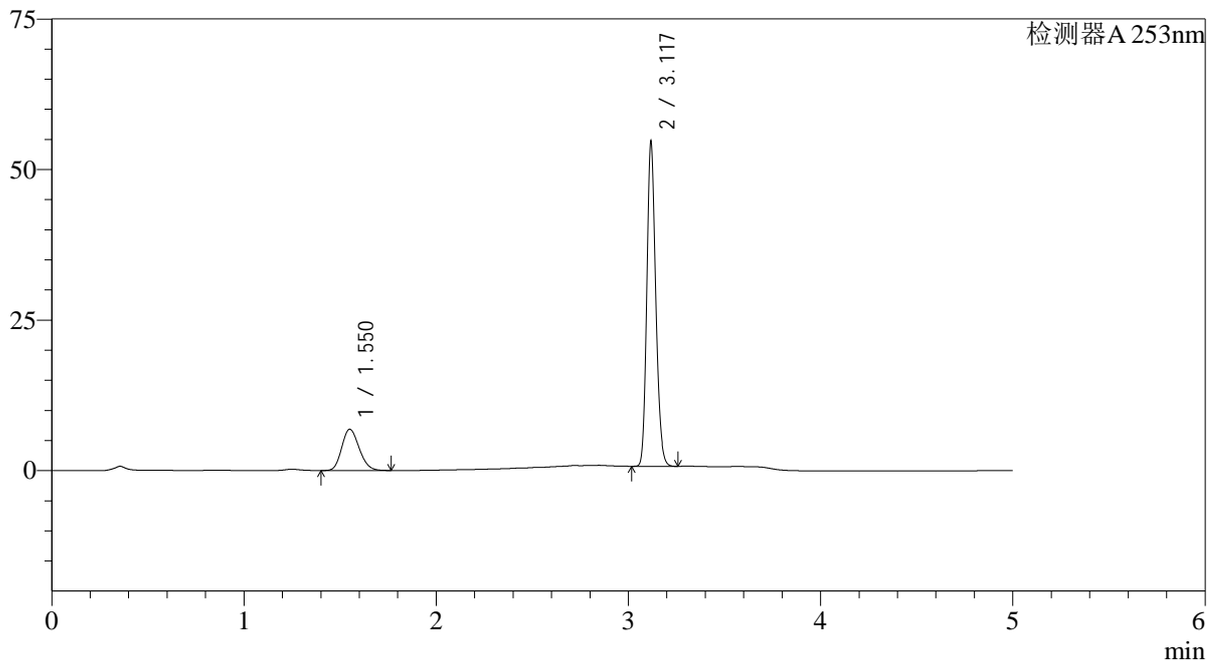
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.551	42989	19.819	6838	1407	1.171	--
2	3.115	173920	80.181	53684	21512	1.186	12.494
总计		216909	100.000	60522			

## &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 - 0-41/25-426-2 - zzp-24041102p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/25 21:18:06 实验者:xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/04/26 09:34:36 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

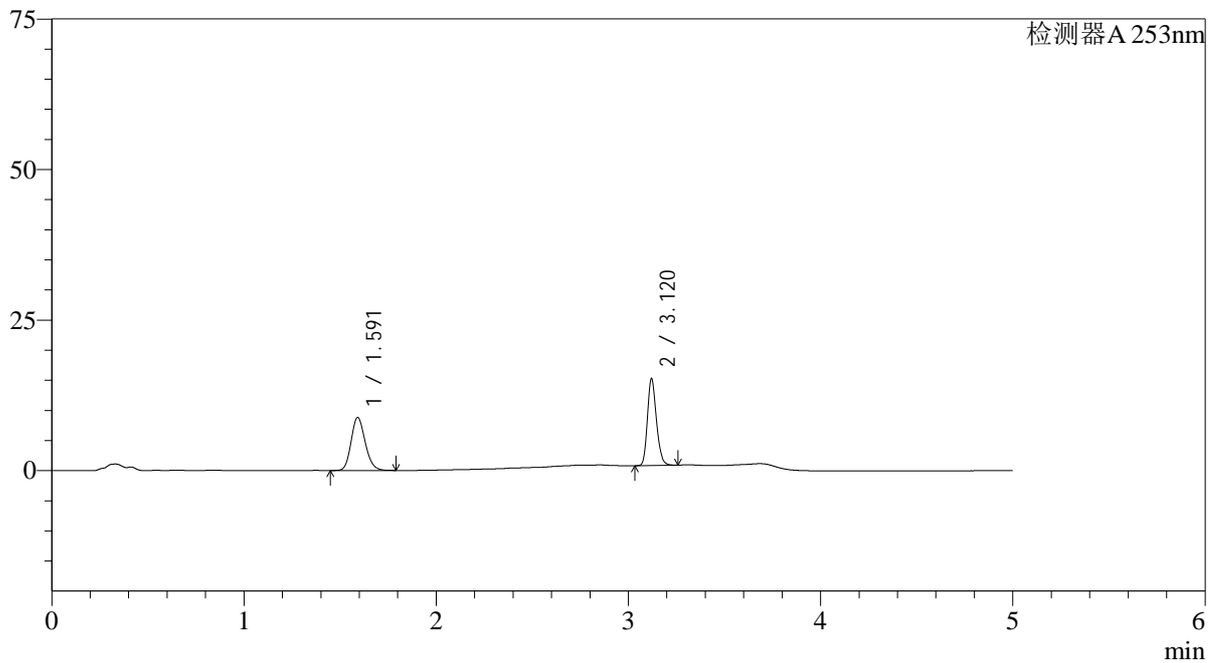
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.550	42964	19.826	6822	1399	1.172	--
2	3.117	173737	80.174	53120	21560	1.189	12.495
总计		216701	100.000	59942			

## &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 - 0-41/25-427-2 - zzp-24041102p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcb  
样品瓶号 : 3-1  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/25 21:23:31 实验者:xiechoajun  
处理时间 (V2) : 2024/04/26 09:34:39 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

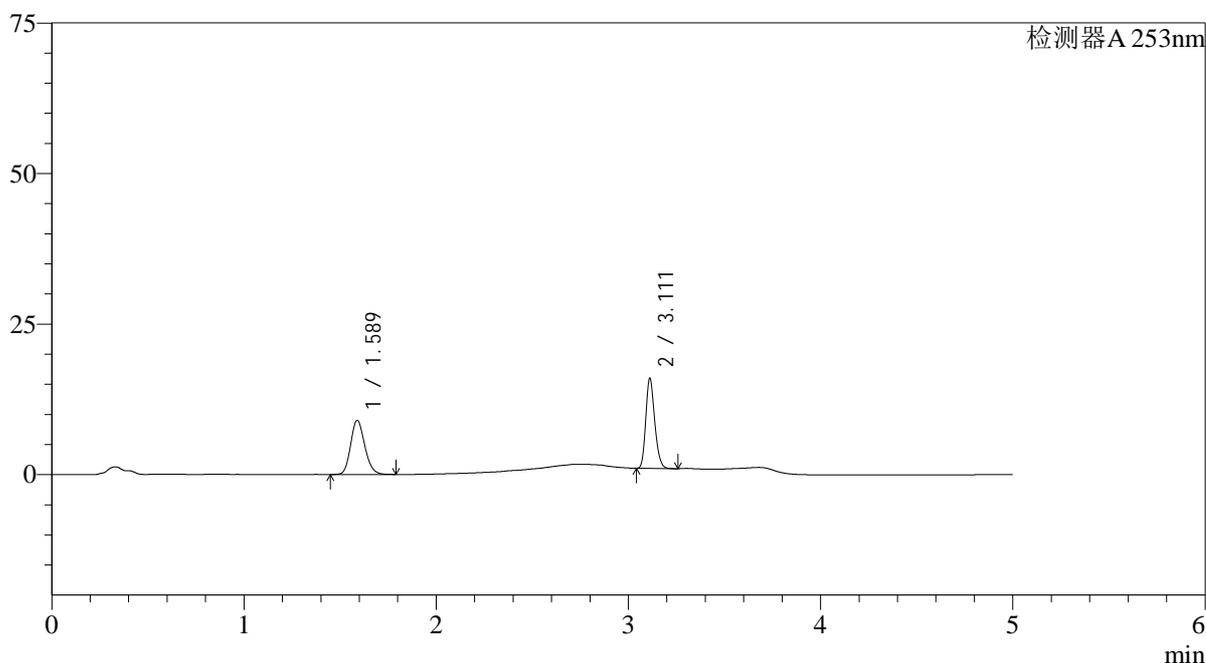
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.591	44675	48.841	8766	2289	1.166	--
2	3.120	46796	51.159	14338	21477	1.218	14.009
总计		91471	100.000	23105			

## &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 - 0-41/25-428-2 - zzp-24041102p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcb  
样品瓶号 : 3-10  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/25 21:28:55 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2) : 2024/04/26 09:34:41 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	1.589	45740	48.672	8995	2275	1.166	--
2	3.111	48236	51.328	14843	21483	1.218	13.953
总计		93976	100.000	23838			



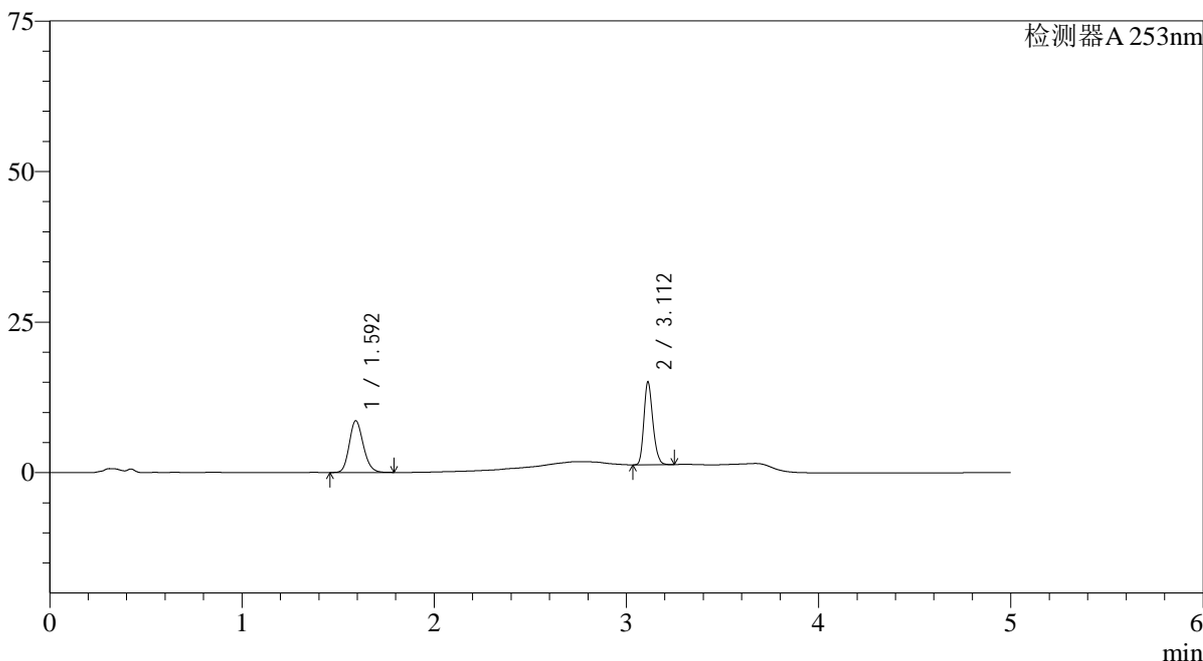
# SMF-211

## <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 - 0-41/25-429-2 - zzp-24041102p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-19  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/04/25 21:34:19 实验者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/26 09:34:44 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	1.592	43434	49.428	8548	2311	1.166	--
2	3.112	44439	50.572	13694	21442	1.218	13.978
总计		87872	100.000	22242			



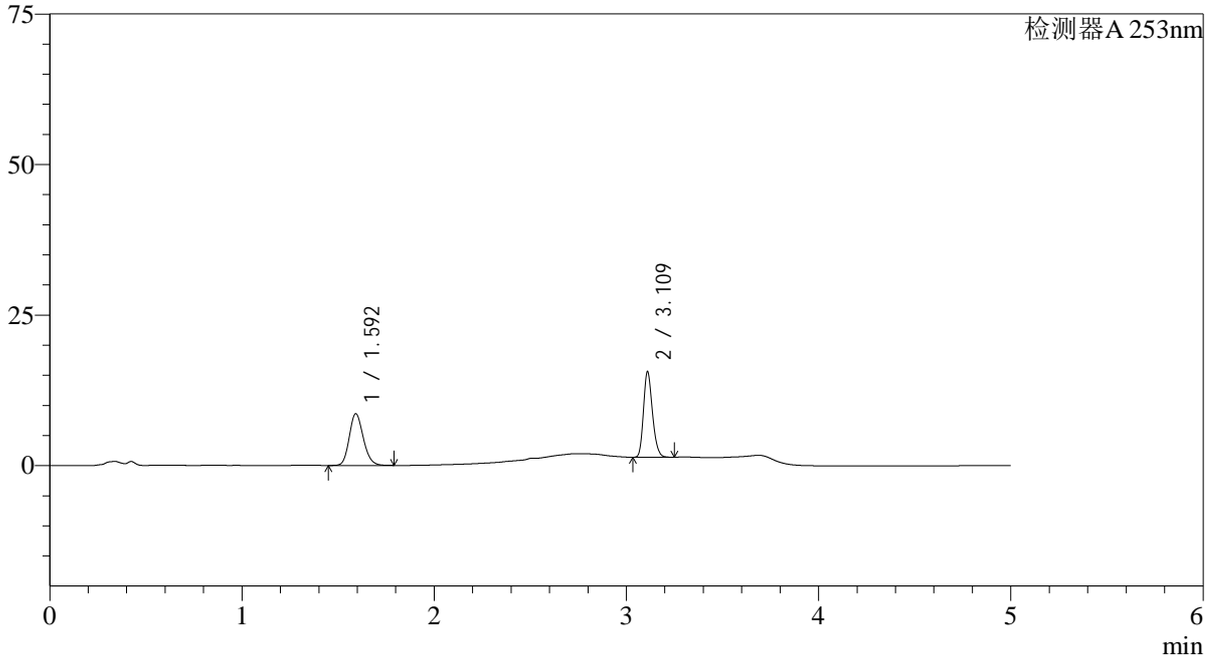
# SMF-211

## <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 - 0-41/25-430-2 - zzp-24041102p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-28  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/04/25 21:39:44 实验者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/26 09:34:47 处理者:xiechoajun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

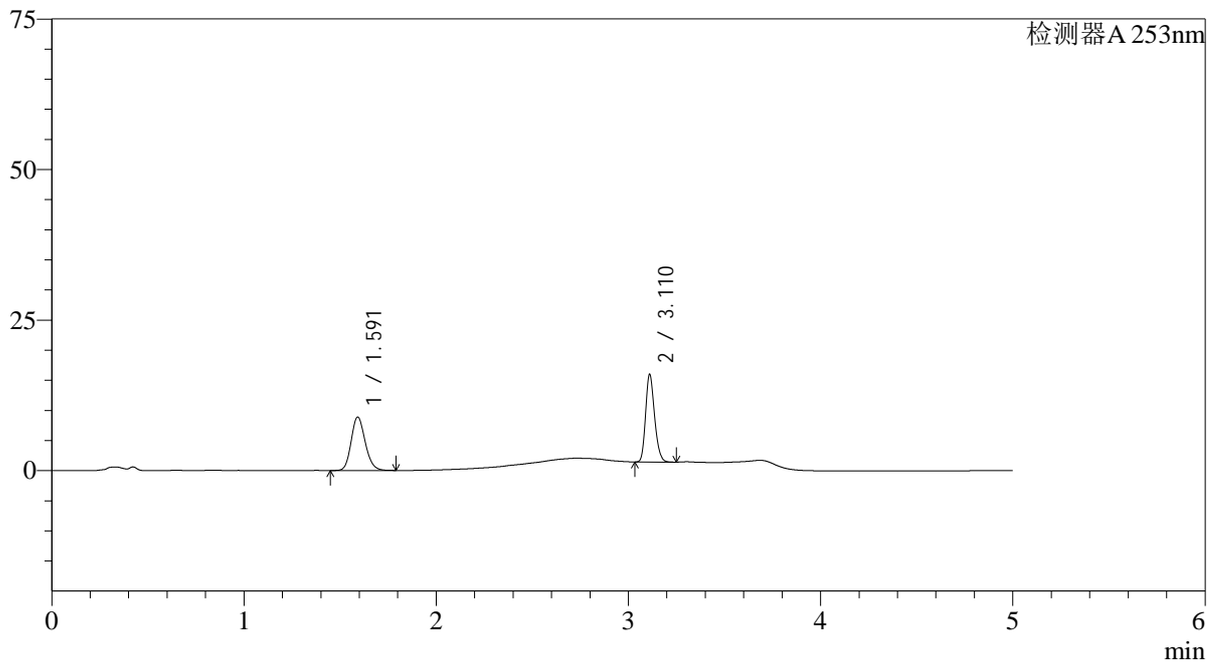
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	43476	48.670	8550	2312	1.167	--
2	3.109	45851	51.330	13925	21427	1.221	13.958
总计		89327	100.000	22474			

## &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 - 0-41/25-431-2 - zzp-24041102p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcb  
样品瓶号 : 3-37  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/25 21:45:08 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2) : 2024/04/26 09:34:50 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	1.591	44877	48.839	8837	2308	1.165	--
2	3.110	47011	51.161	14361	21428	1.219	13.965
总计		91888	100.000	23198			



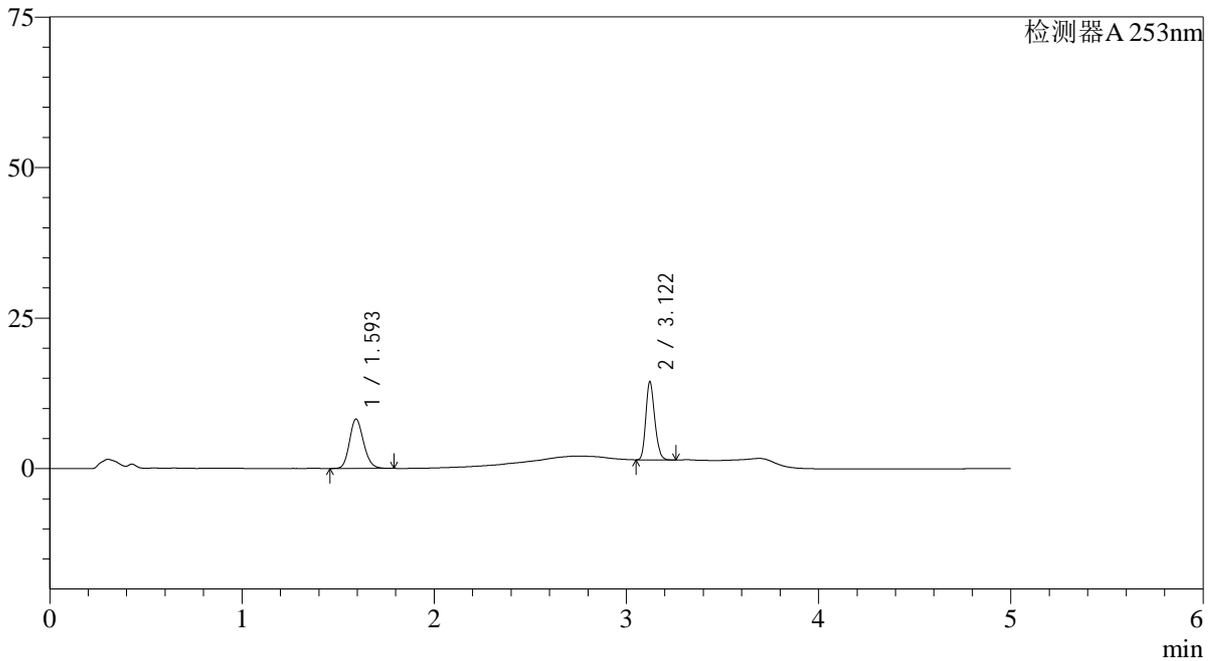
# SMF-211

## <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 - 0-41/25-432-2 - zzp-24041102p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-46  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/04/25 21:50:34 实验者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/26 09:34:52 处理者:xiechoajun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

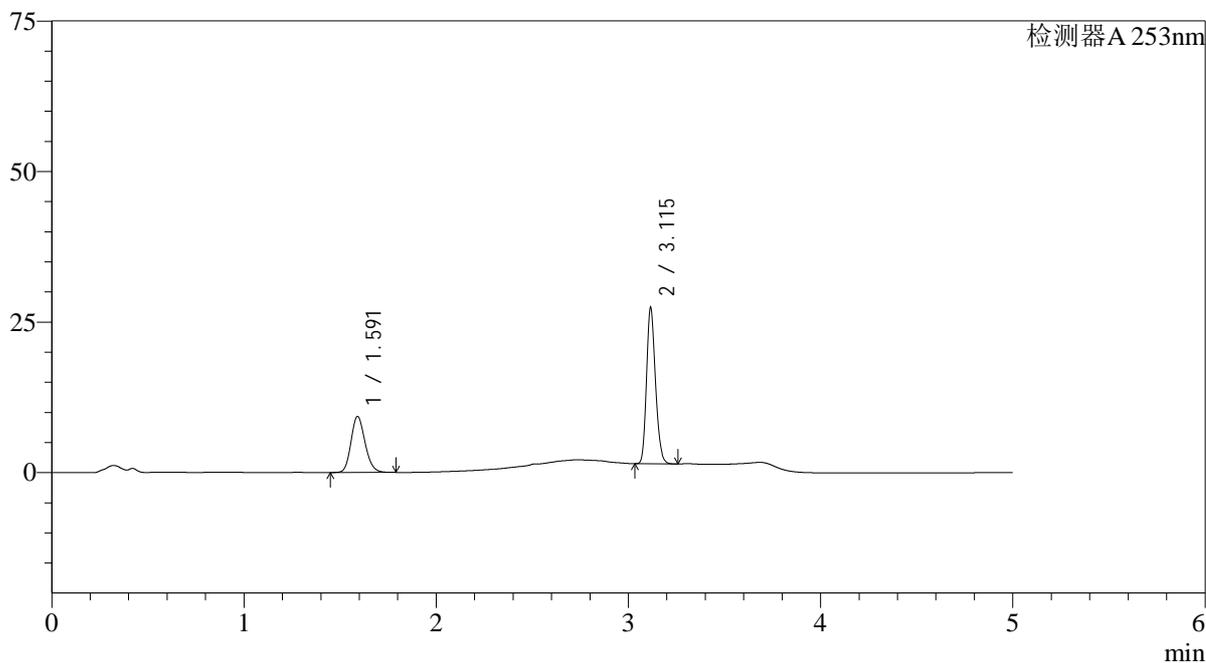
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	41464	49.759	8166	2314	1.164	--
2	3.122	41866	50.241	12984	21629	1.219	14.060
总计		83330	100.000	21150			

## &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 - 0-41/25-433-2 - zzp-24041102p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-10min-P1.lcb  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcb  
样品瓶号 : 3-2  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/25 21:55:58 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2) : 2024/04/26 09:34:55 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	1.591	47054	35.969	9286	2304	1.168	--
2	3.115	83762	64.031	25849	21428	1.209	14.005
总计		130815	100.000	35135			



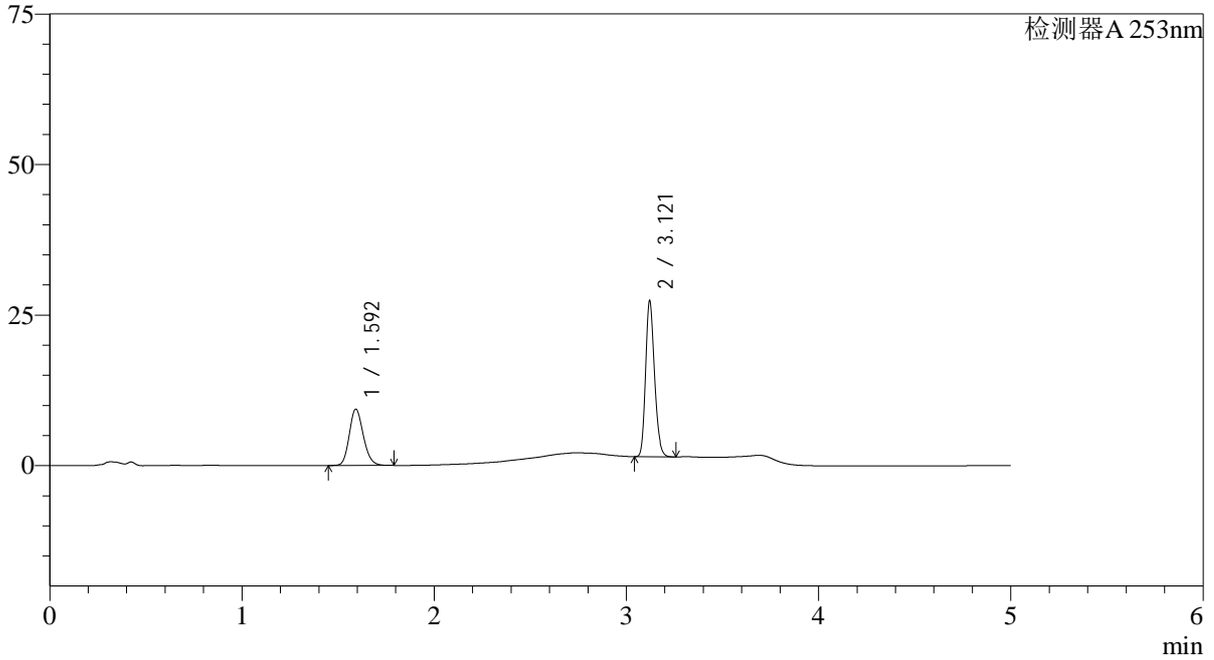
# SMF-211

## <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 - 0-41/25-434-2 - zzp-24041102p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-10min-P2.lcb  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-11 版本号:6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者:xiechoajun  
 进样时间 : 2024/04/25 22:01:22 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/26 09:34:58  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

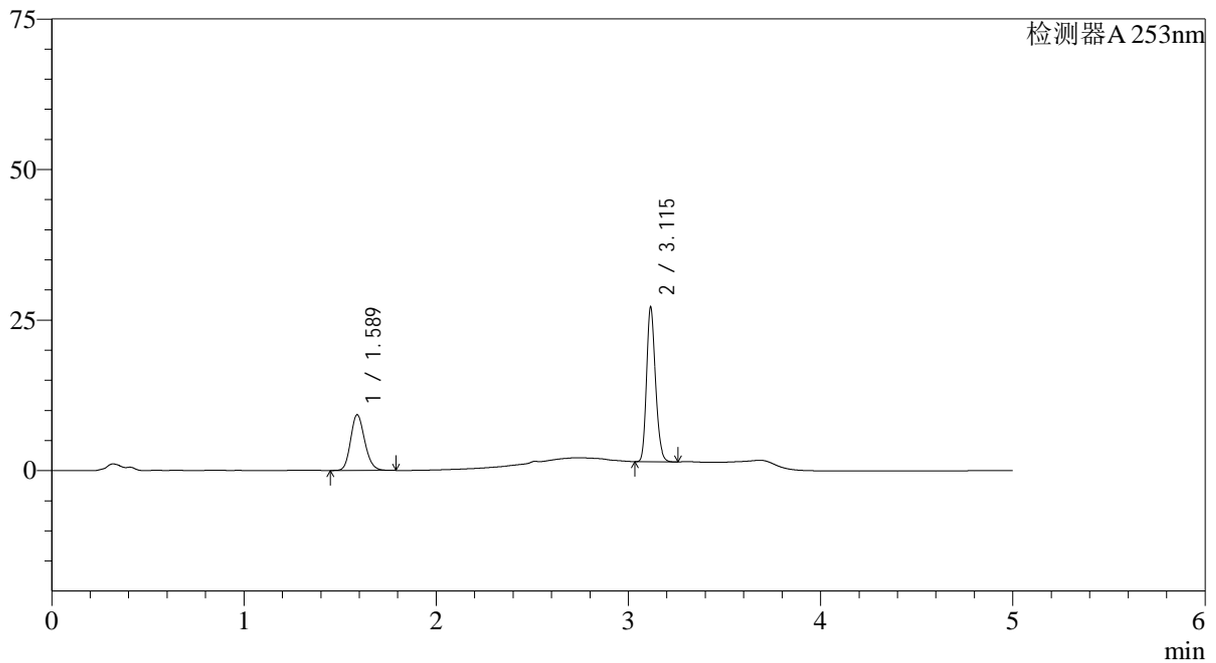
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	47301	36.166	9303	2314	1.168	--
2	3.121	83487	63.834	25821	21632	1.207	14.070
总计		130788	100.000	35124			

## &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 - 0-41/25-435-2 - zzp-24041102p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-10min-P3.lcb  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-20  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/04/25 22:06:46 实验者:xiechoajun  
 处理时间(V2) : 2024/04/26 09:35:01 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

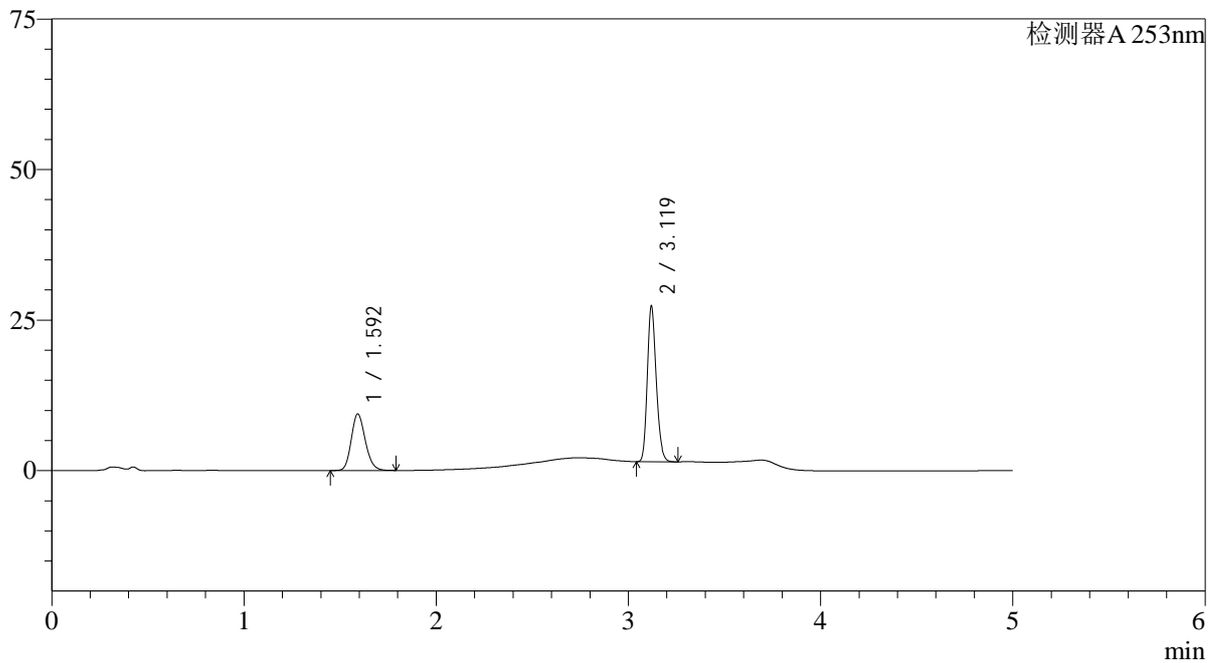
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	46907	36.141	9258	2288	1.167	--
2	3.115	82882	63.859	25577	21489	1.210	14.011
总计		129790	100.000	34835			

## &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 - 0-41/25-436-2 - zzp-24041102p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-10min-P4.lcb  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcb  
样品瓶号 : 3-29  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/25 22:12:10 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2) : 2024/04/26 09:35:04 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	1.592	47378	36.222	9334	2316	1.170	--
2	3.119	83420	63.778	25566	21518	1.207	14.051
总计		130798	100.000	34901			



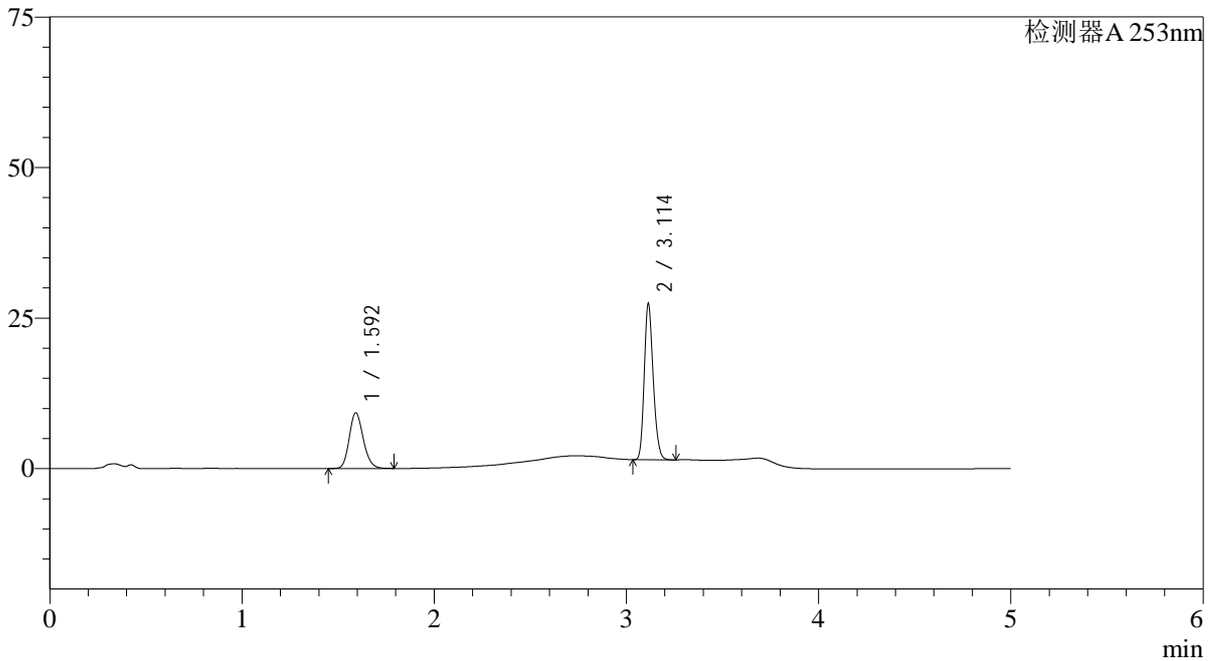
# SMF-211

## <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 - 0-41/25-437-2 - zzp-24041102p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-10min-P5.lcb  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-38  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/04/25 22:17:35 实验者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/26 09:35:06 处理者:xiechoajun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

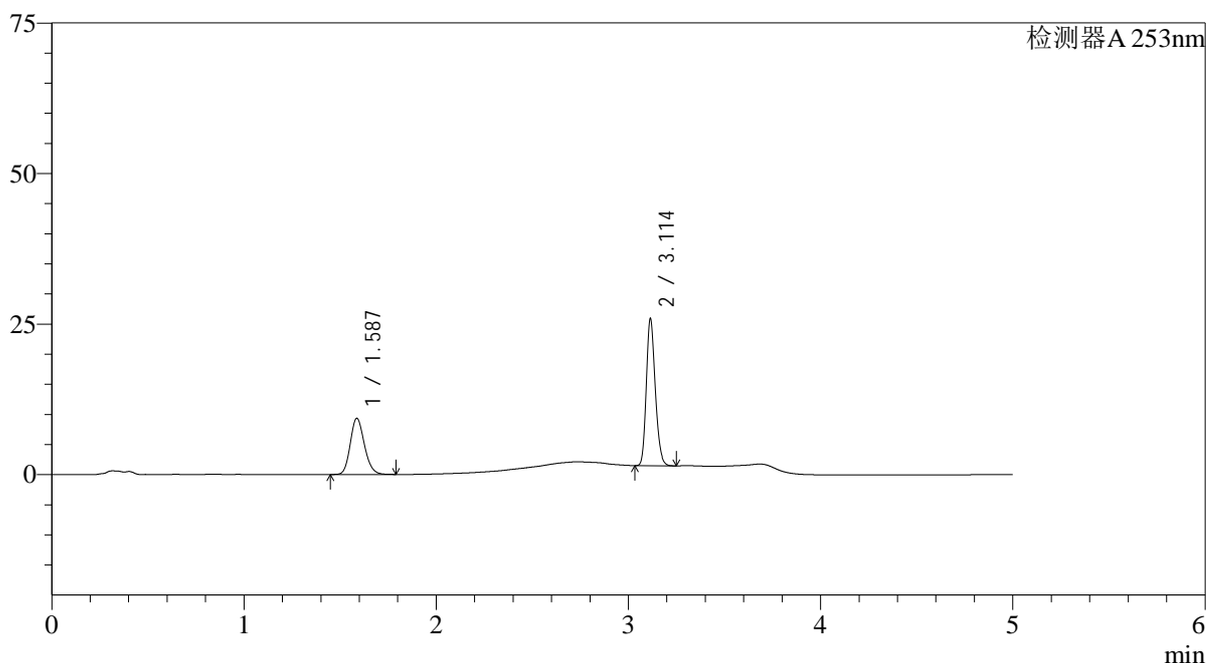
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	46756	35.831	9208	2313	1.169	--
2	3.114	83734	64.169	25914	21460	1.208	13.999
总计		130489	100.000	35122			

## &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 - 0-41/25-438-2 - zzp-24041102p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-10min-P6.lcb  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcb  
样品瓶号 : 3-47  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/25 22:22:58 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2) : 2024/04/26 09:35:09 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

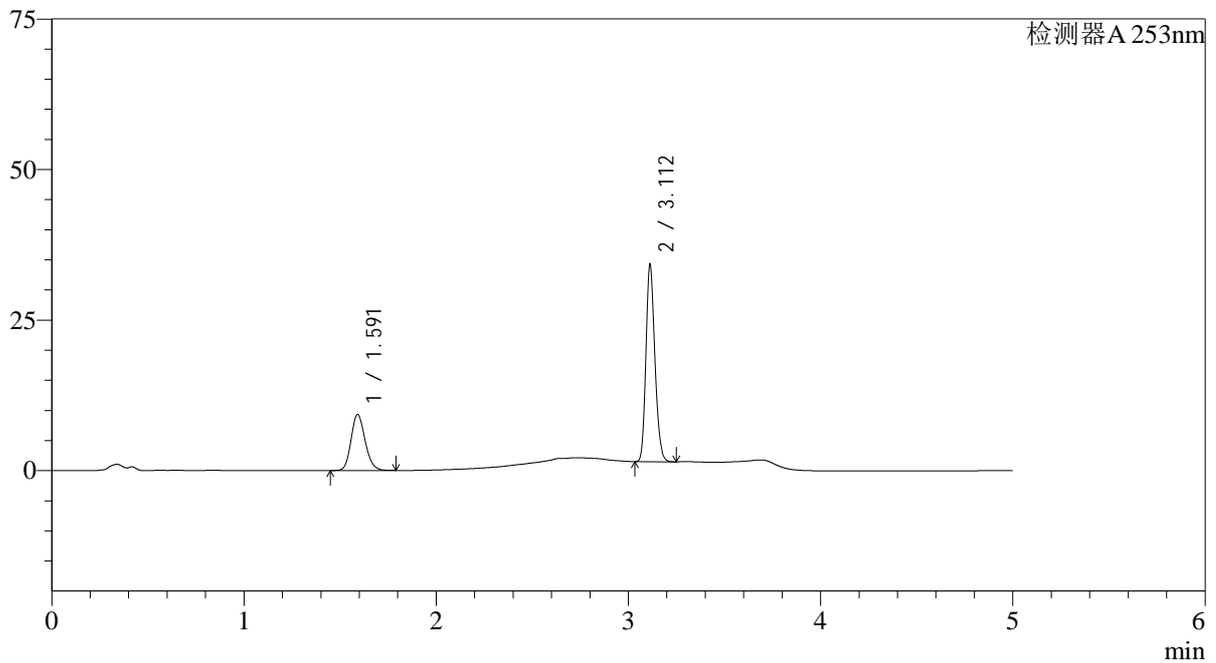
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.587	47431	37.533	9320	2267	1.170	--
2	3.114	78940	62.467	24411	21405	1.208	13.979
总计		126371	100.000	33731			

## &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 - 0-41/25-439-2 - zzp-24041102p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-15min-P1.lcb  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcb  
样品瓶号 : 3-3  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/25 22:28:23 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2) : 2024/04/26 09:35:12 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	1.591	46986	30.762	9261	2303	1.167	--
2	3.112	105751	69.238	32593	21397	1.200	13.973
总计		152736	100.000	41854			



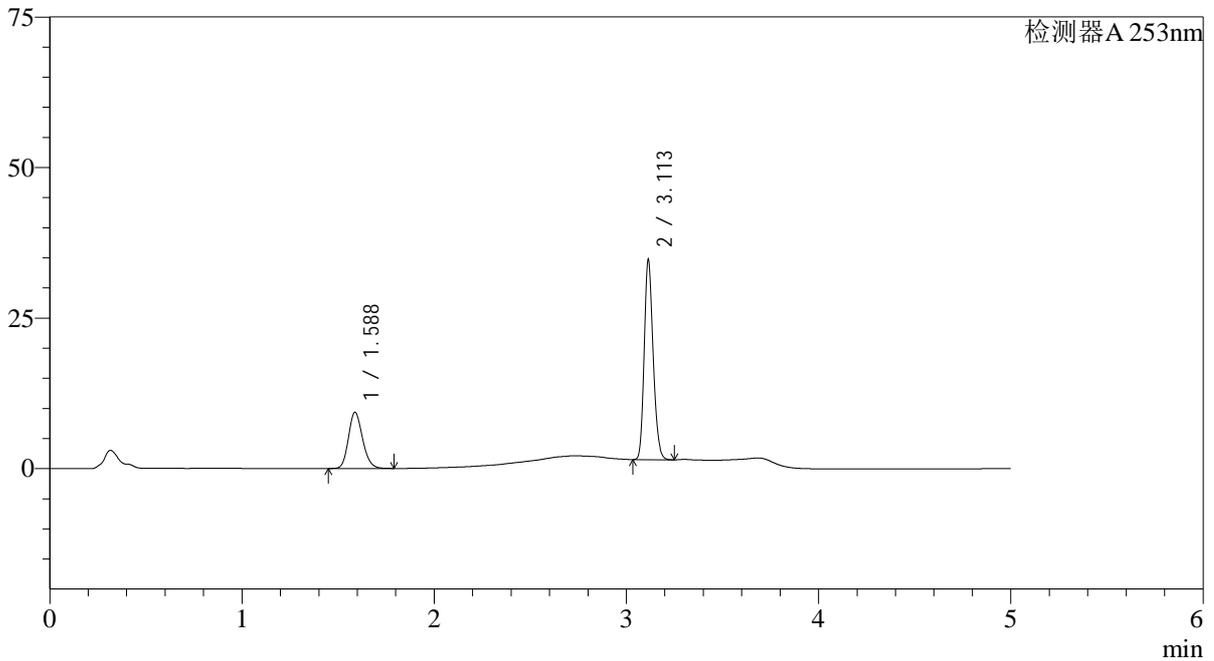
# SMF-211

## <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 - 0-41/25-440-2 - zzp-24041102p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-15min-P2.lcb  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-12  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/04/25 22:33:46 实验者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/26 09:35:15 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	1.588	47369	30.671	9326	2277	1.169	--
2	3.113	107073	69.329	33156	21483	1.201	13.989
总计		154443	100.000	42483			



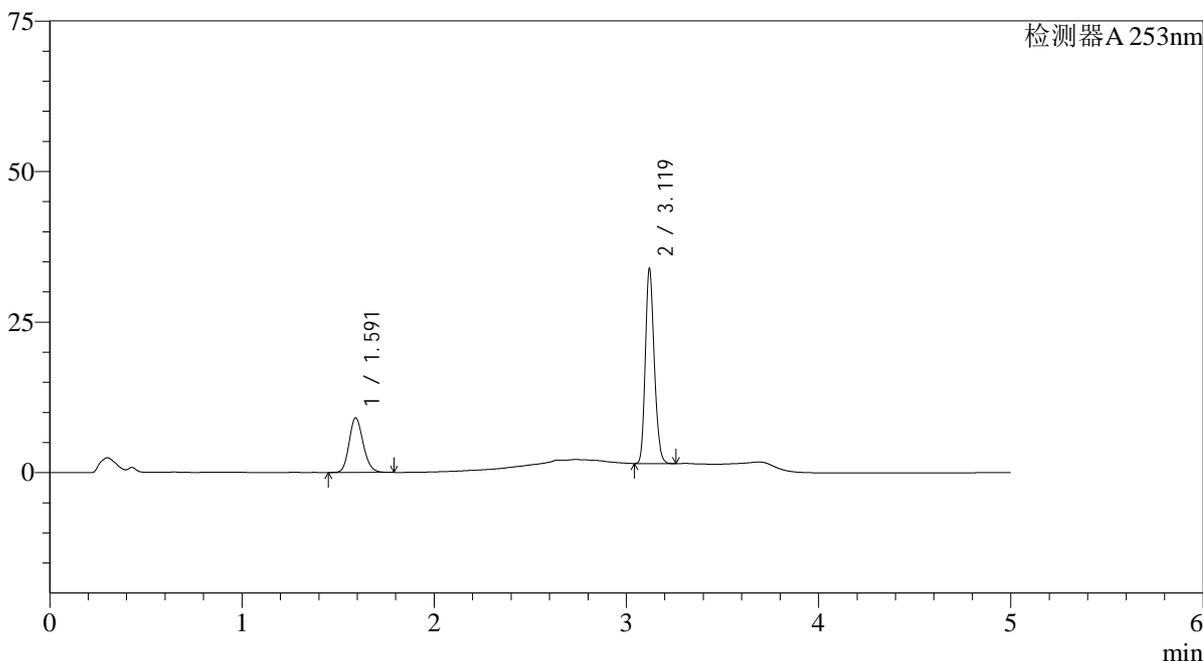
# SMF-211

## <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 - 0-41/25-441-2 - zzp-24041102p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-15min-P3.lcb  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-21  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/04/25 22:39:11 实验者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/26 09:35:18 处理者:xiechoajun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

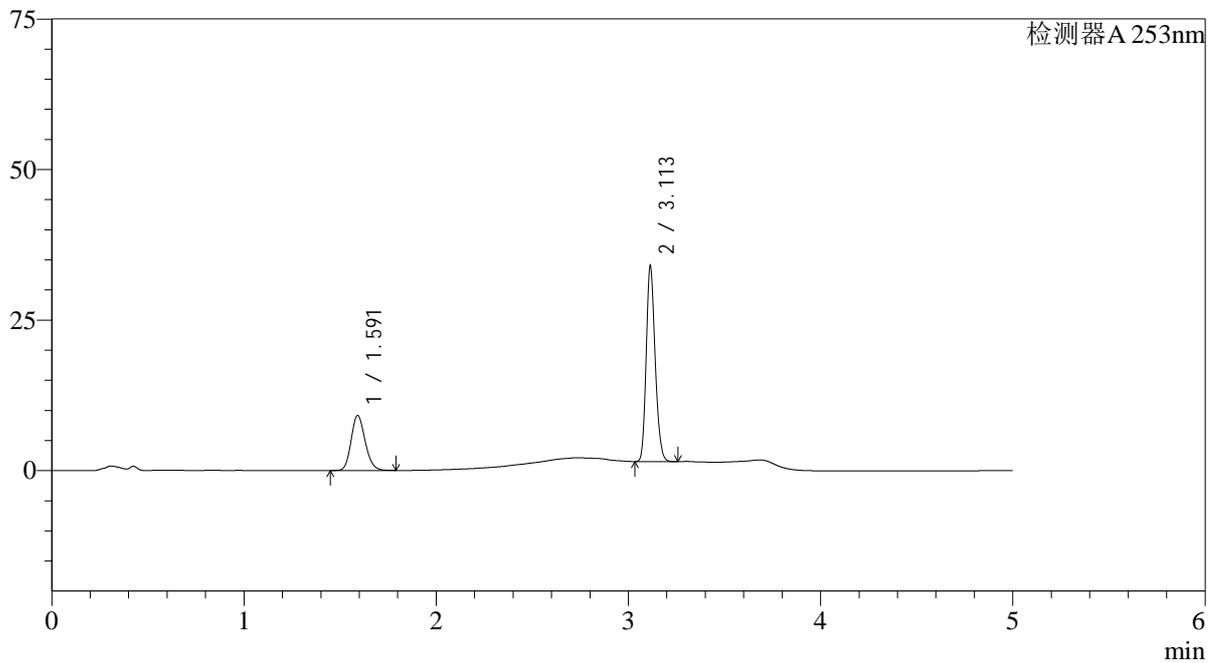
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.591	45809	30.460	9034	2312	1.168	--
2	3.119	104579	69.540	32078	21504	1.202	14.052
总计		150388	100.000	41112			

## &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 - 0-41/25-442-2 - zzp-24041102p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-15min-P4.lcb  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcb  
样品瓶号 : 3-30  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/25 22:44:35 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2) : 2024/04/26 09:35:20 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	1.591	46143	30.542	9099	2310	1.167	--
2	3.113	104936	69.458	32460	21433	1.201	13.998
总计		151079	100.000	41559			



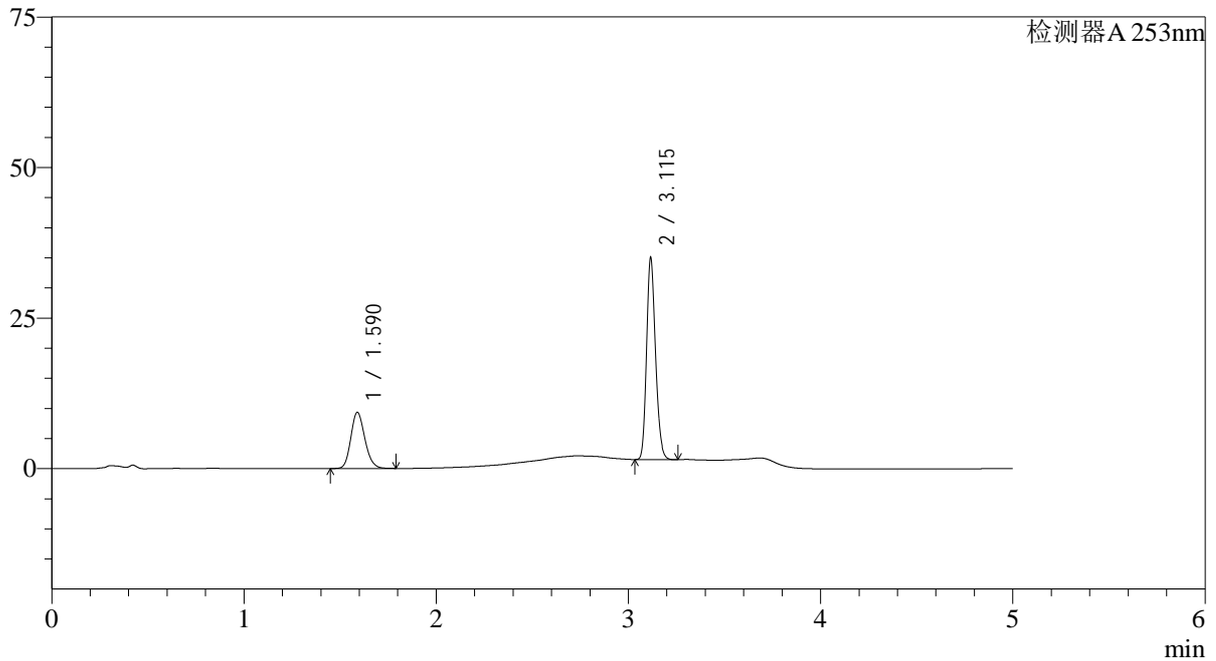
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-41/25-443-2 - zzp-24041102p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-15min-P5.lcb  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcb  
样品瓶号 : 3-39  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/25 22:50:00 实验者:xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/26 09:35:23 处理者:xiechaojun  
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	1.590	47100	30.316	9323	2310	1.167	--
2	3.115	108264	69.684	33352	21457	1.203	14.035
总计		155364	100.000	42675			



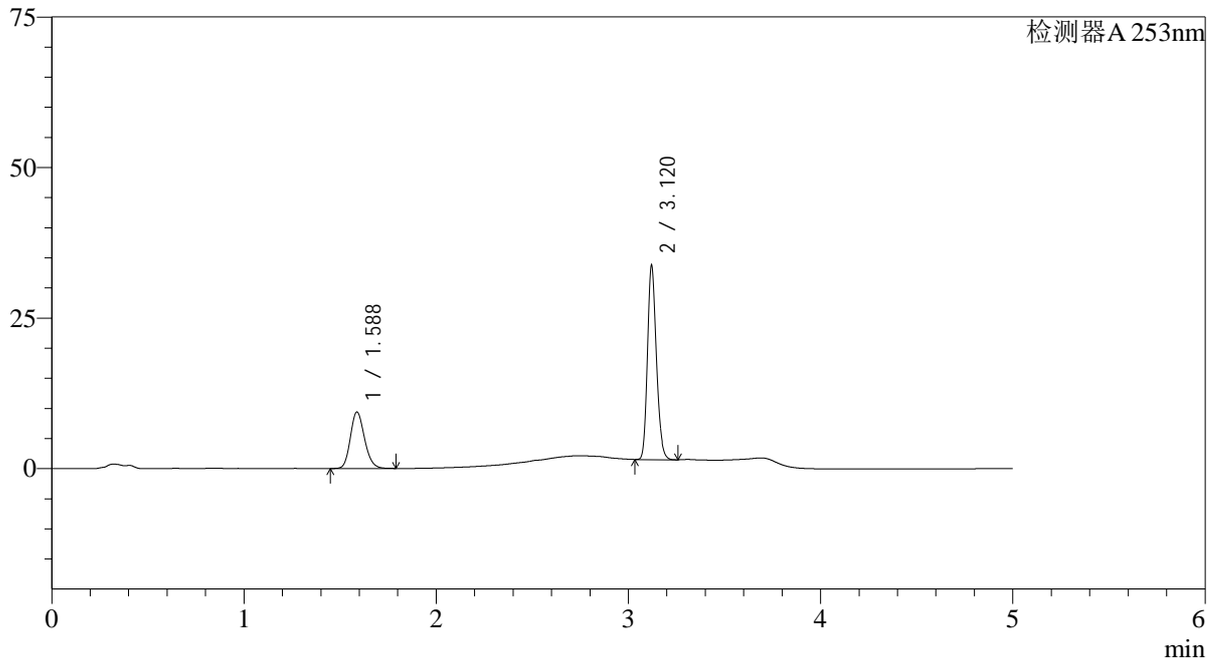
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-41/25-444-2 - zzp-24041102p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-15min-P6.lcb  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcb  
样品瓶号 : 3-48  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/25 22:55:25 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2) : 2024/04/26 09:35:26 处理者:xiechoajun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

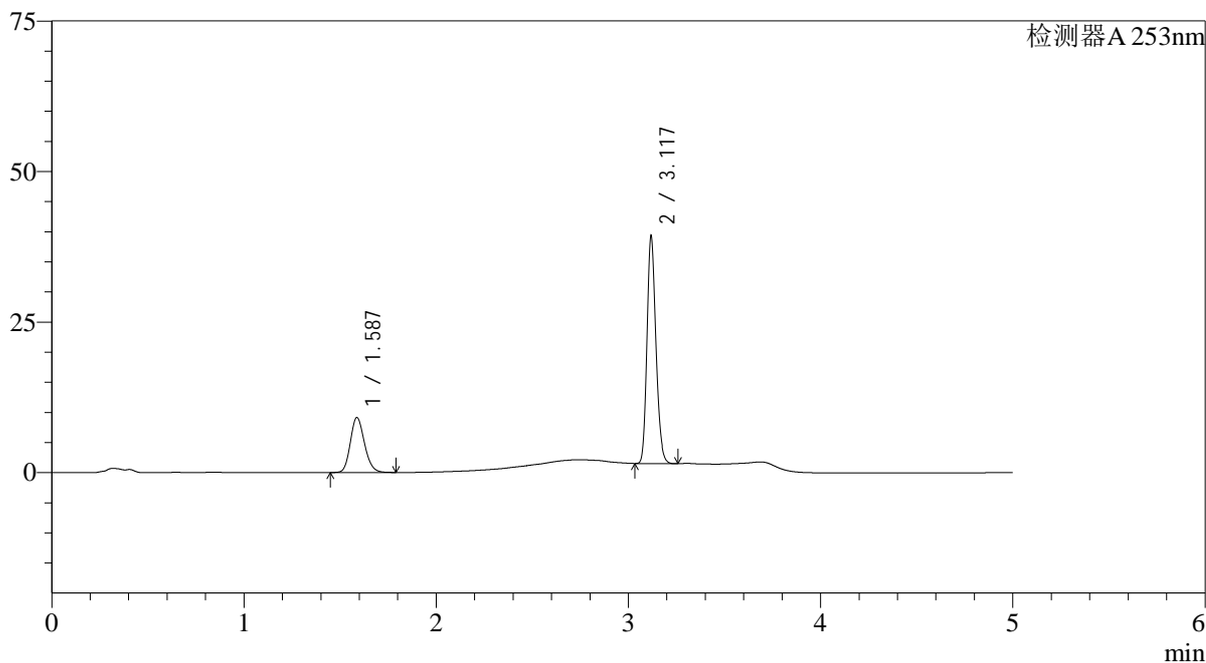
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.588	47787	31.472	9386	2264	1.168	--
2	3.120	104052	68.528	32047	21522	1.201	14.023
总计		151839	100.000	41433			

## &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 - 0-41/25-445-2 - zzp-24041102p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-20min-P1.lcb  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcb  
样品瓶号 : 3-4  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/25 23:00:49 实验者:xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/26 09:35:28 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

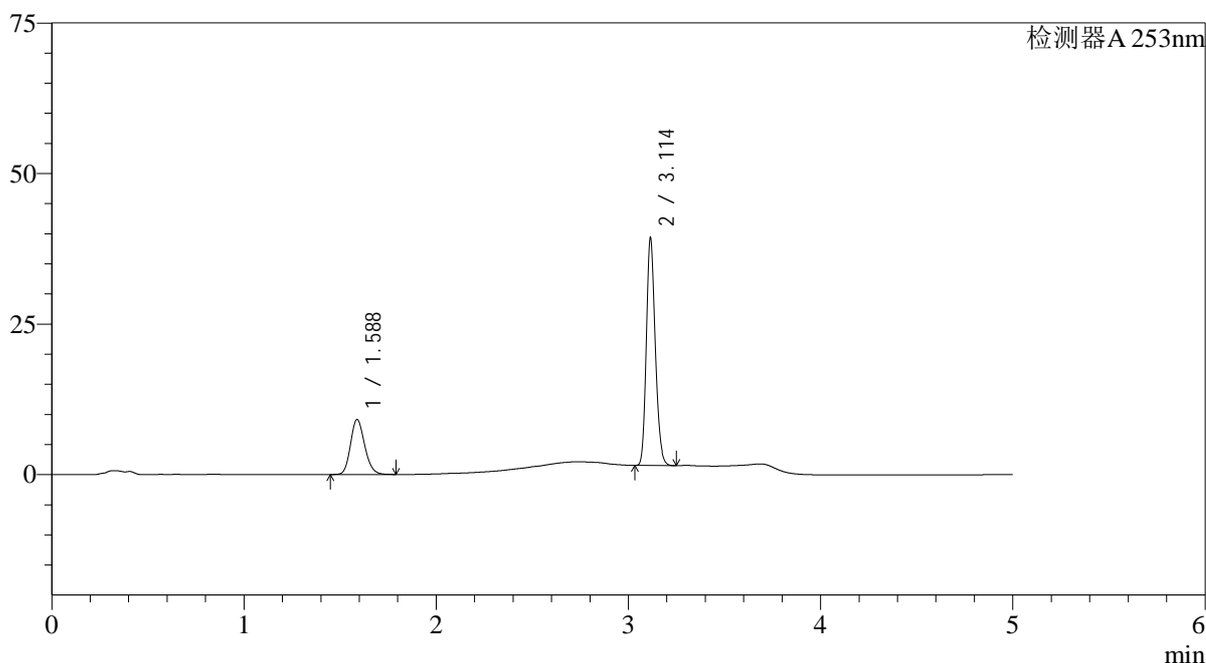
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.587	46475	27.573	9128	2267	1.169	--
2	3.117	122075	72.427	37021	21445	1.202	14.003
总计		168550	100.000	46149			

## &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 - 0-41/25-446-2 - zzp-24041102p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-20min-P2.lcb  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcb  
样品瓶号 : 3-13  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/25 23:06:13 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2) : 2024/04/26 09:35:31 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	1.588	46451	27.551	9137	2267	1.169	--
2	3.114	122147	72.449	37748	21392	1.198	13.958
总计		168598	100.000	46885			



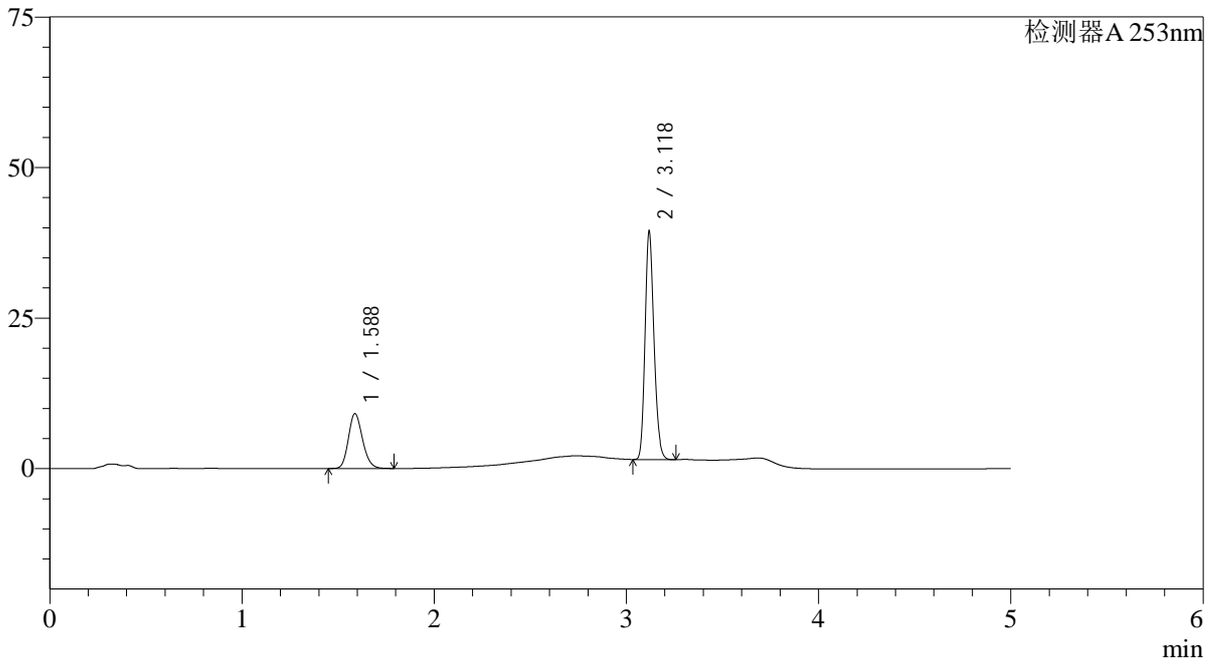
# SMF-211

## <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 - 0-41/25-447-2 - zzp-24041102p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-20min-P3.lcb  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-22  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/04/25 23:11:36 实验者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/26 09:35:34 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	1.588	46367	27.461	9111	2267	1.168	--
2	3.118	122478	72.539	37140	21450	1.202	14.000
总计		168845	100.000	46252			



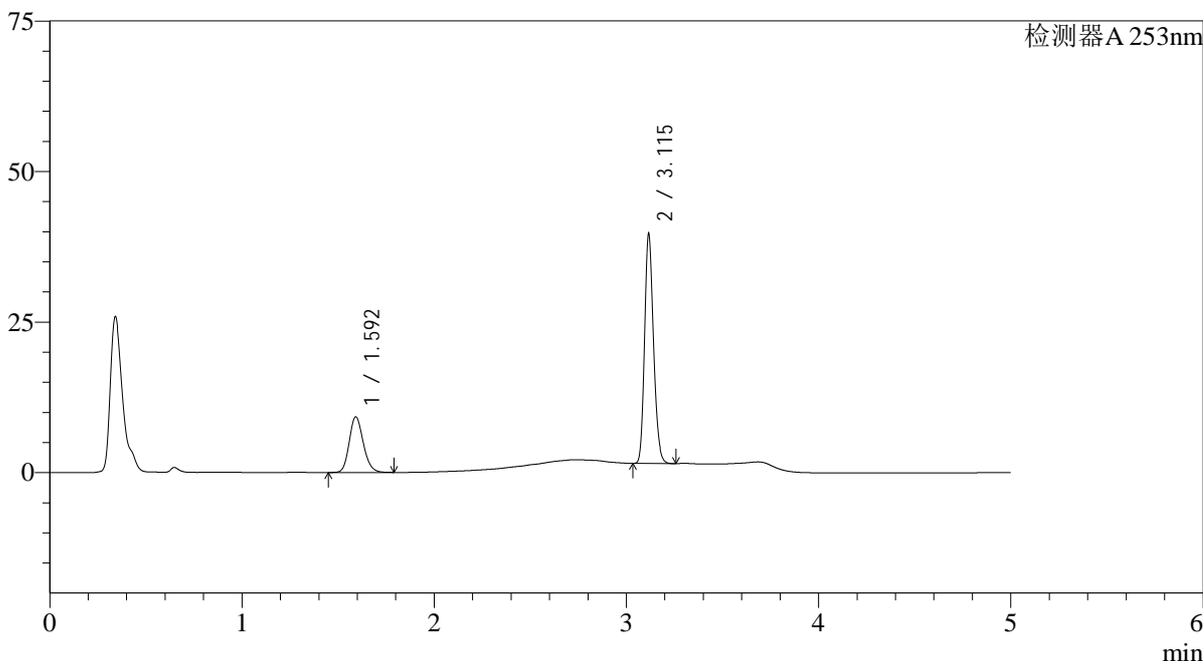
# SMF-211

## <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 - 0-41/25-448-2 - zzp-24041102p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-20min-P4.lcb  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-31  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/04/25 23:17:01 实验者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/26 09:35:37 处理者:xiechoajun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

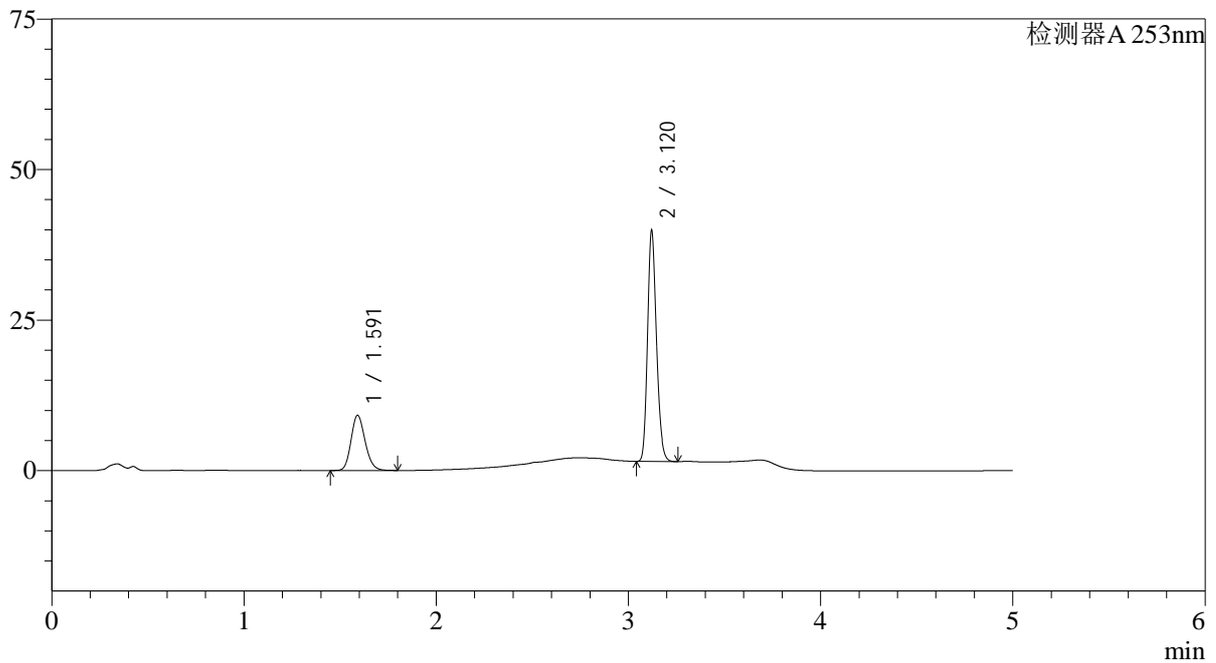
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	46748	27.523	9194	2303	1.169	--
2	3.115	123100	72.477	37939	21491	1.200	13.997
总计		169847	100.000	47133			

## &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 - 0-41/25-449-2 - zzp-24041102p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-20min-P5.lcb  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcb  
样品瓶号 : 3-40  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/25 23:22:25 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2) : 2024/04/26 09:35:39 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

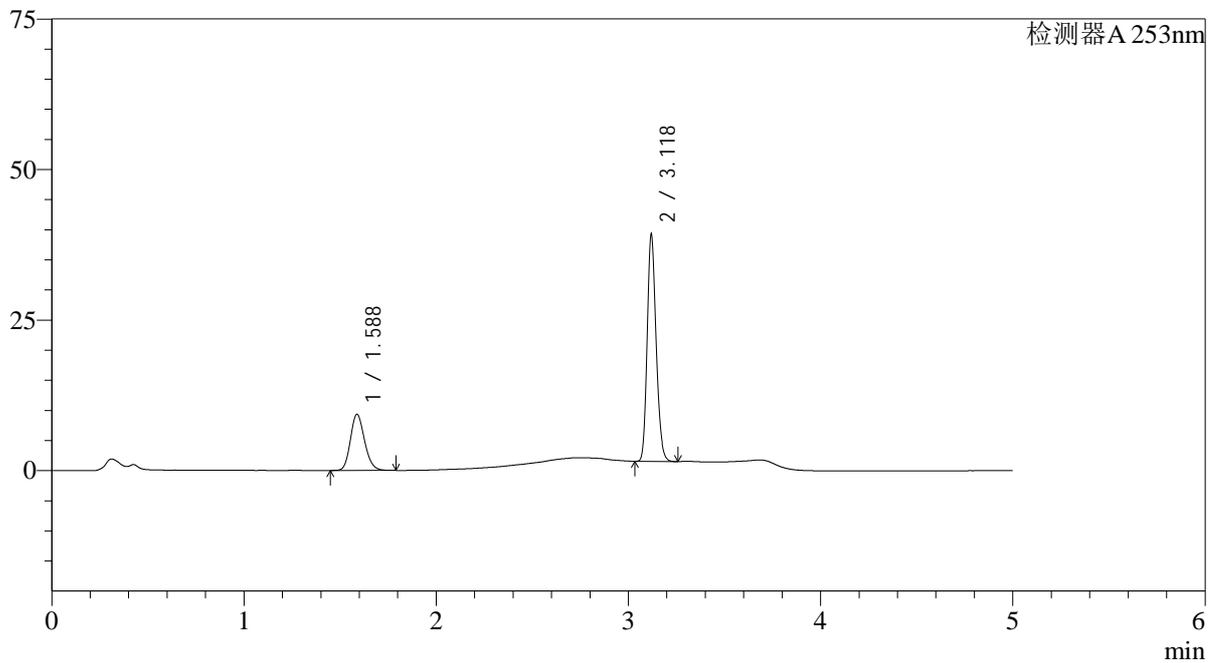
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.591	46405	27.268	9141	2302	1.170	--
2	3.120	123773	72.732	38207	21571	1.196	14.057
总计		170177	100.000	47348			

## &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 - 0-41/25-450-2 - zzp-24041102p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-20min-P6.lcb  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcb  
样品瓶号 : 3-49  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/25 23:27:49 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2) : 2024/04/26 09:35:42 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	1.588	47456	28.060	9324	2265	1.169	--
2	3.118	121668	71.940	37129	21519	1.199	14.011
总计		169124	100.000	46453			



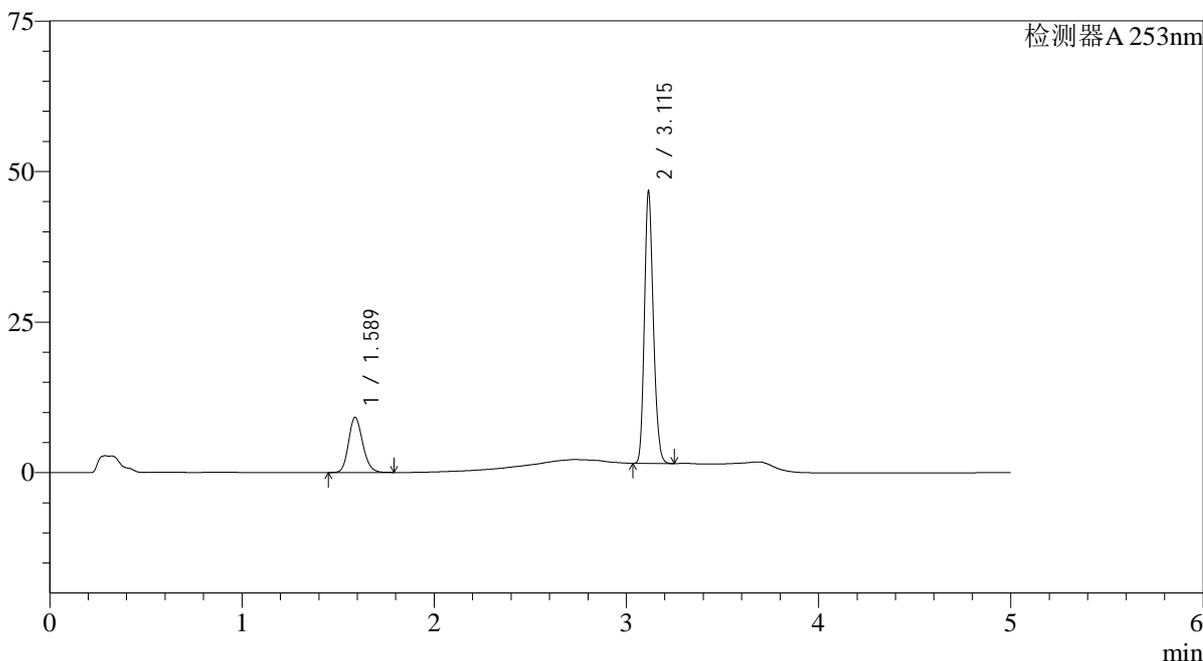
# SMF-211

## <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 - 0-41/25-451-2 - zzp-24041102p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-30min-P1.lcb	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcb	
样品瓶号 : 3-5	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2024/04/25 23:33:13	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2024/04/26 09:35:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

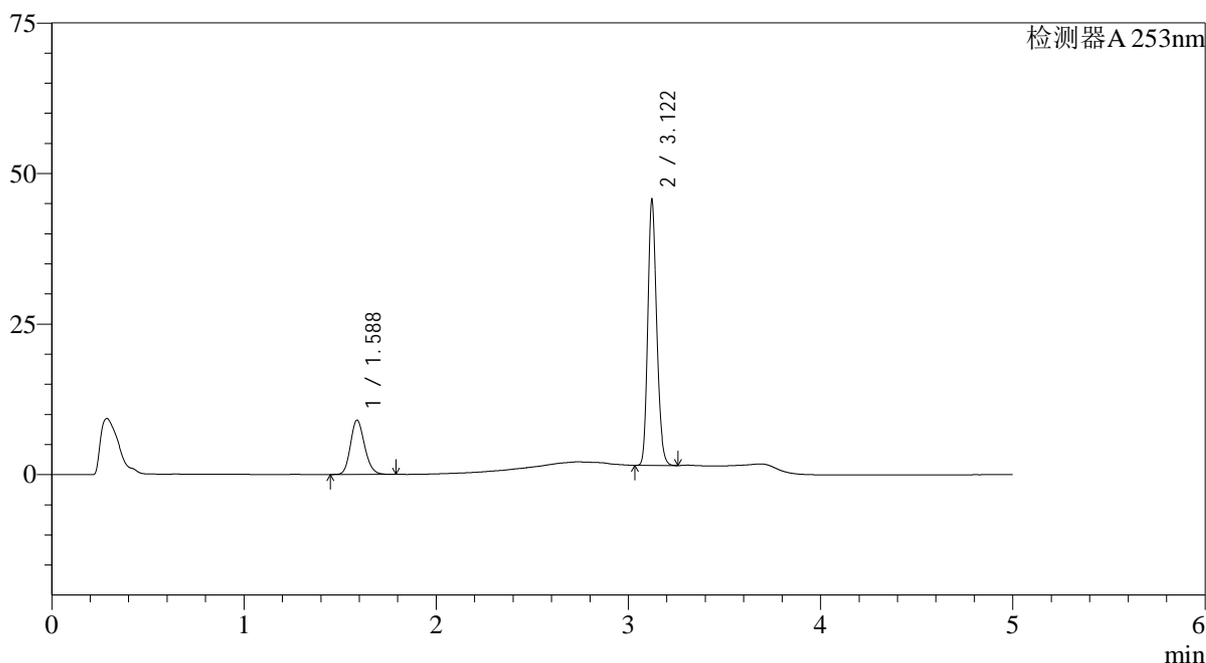
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	46632	24.264	9165	2267	1.169	--
2	3.115	145552	75.736	45036	21498	1.195	13.973
总计		192184	100.000	54201			

## &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 - 0-41/25-452-2 - zzp-24041102p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-30min-P2.lcb  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcb  
样品瓶号 : 3-14  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/25 23:38:37 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2) : 2024/04/26 09:35:47 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

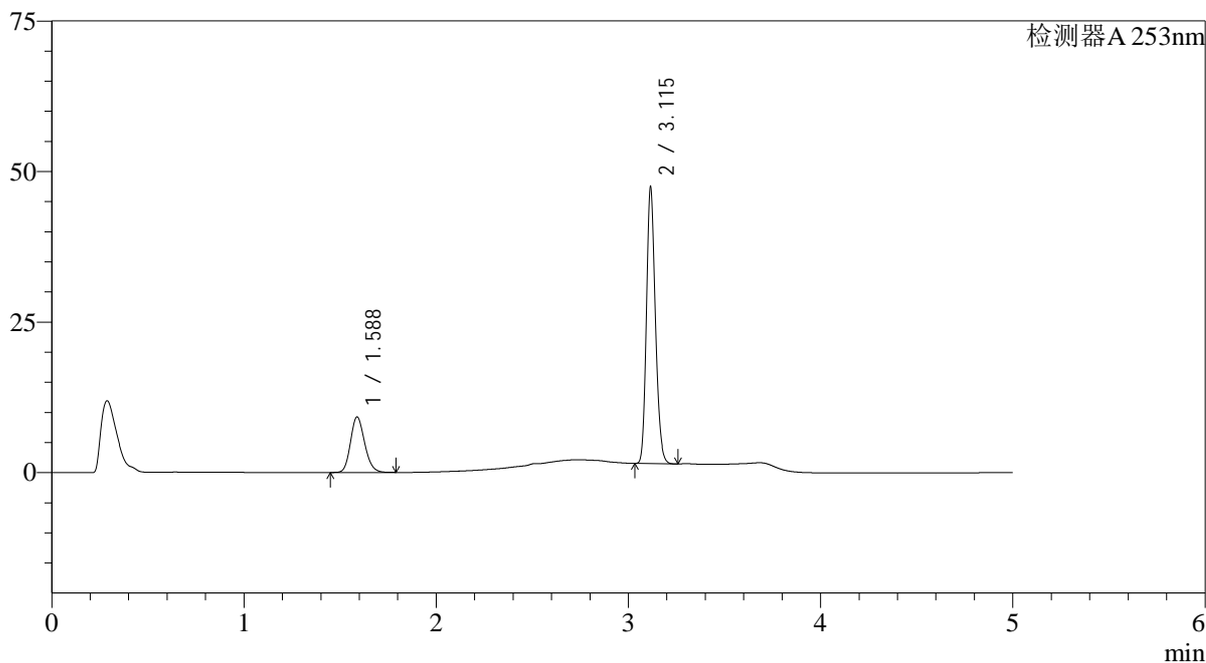
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.588	45783	24.330	9013	2273	1.168	--
2	3.122	142393	75.670	44044	21563	1.193	14.051
总计		188175	100.000	53058			

## &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 - 0-41/25-453-2 - zzp-24041102p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-30min-P3.lcb  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcb  
样品瓶号 : 3-23  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/25 23:44:01 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2) : 2024/04/26 09:35:50 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

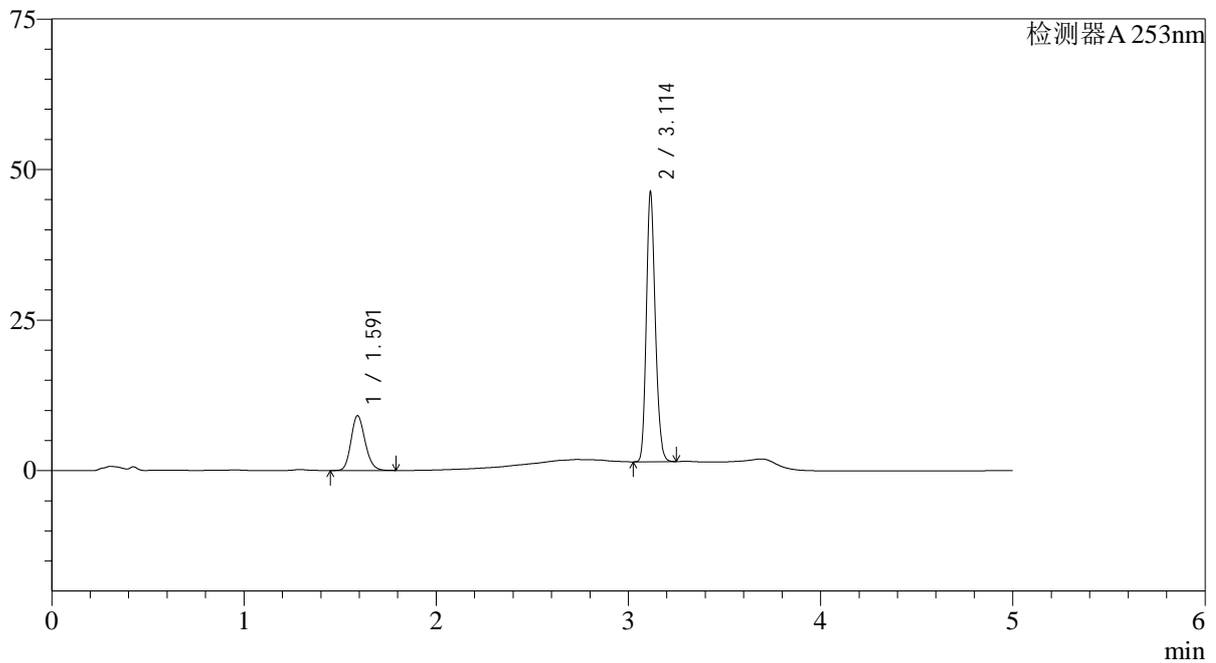
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.588	46882	24.034	9216	2266	1.167	--
2	3.115	148180	75.966	45756	21424	1.193	13.967
总计		195062	100.000	54972			

## &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 - 0-41/25-454-2 - zzp-24041102p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-30min-P4.lcb  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcb  
样品瓶号 : 3-32  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/25 23:49:25 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2) : 2024/04/26 09:35:53 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	1.591	46007	24.128	9079	2307	1.168	--
2	3.114	144674	75.872	44695	21401	1.193	14.000
总计		190681	100.000	53775			



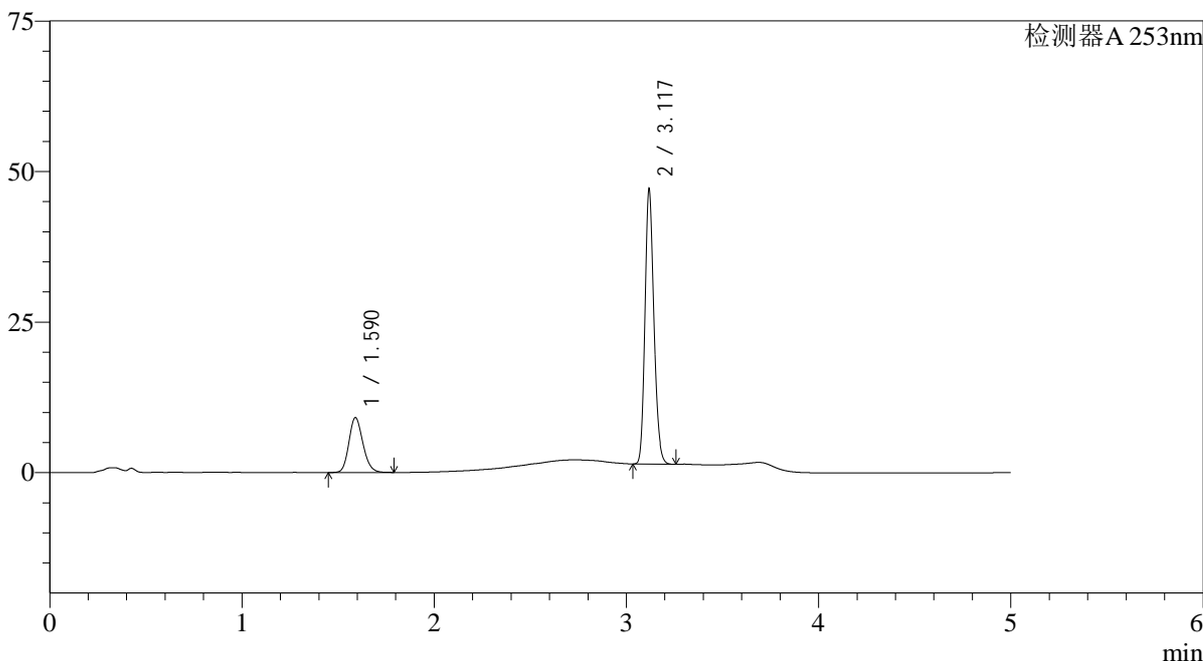
# SMF-211

## <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 - 0-41/25-455-2 - zzp-24041102p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-30min-P5.lcb  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-41 版本号:6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者:xiechoajun  
 进样时间 : 2024/04/25 23:54:51 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/26 09:35:56  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

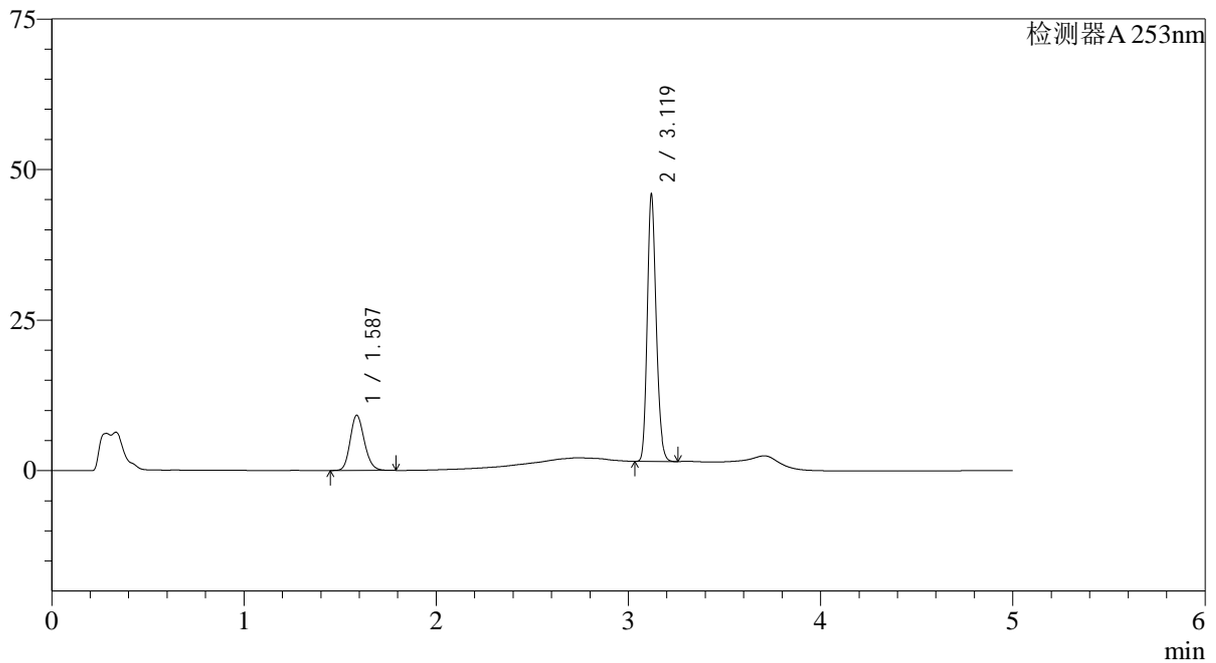
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	45960	23.772	9098	2308	1.168	--
2	3.117	147379	76.228	44704	21461	1.195	14.043
总计		193339	100.000	53802			

## &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 - 0-41/25-456-2 - zzp-24041102p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-30min-P6.lcb  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcb  
样品瓶号 : 3-50  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/26 00:00:14 实验者:xiechoajun  
处理时间 (V2) : 2024/04/26 09:35:59 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

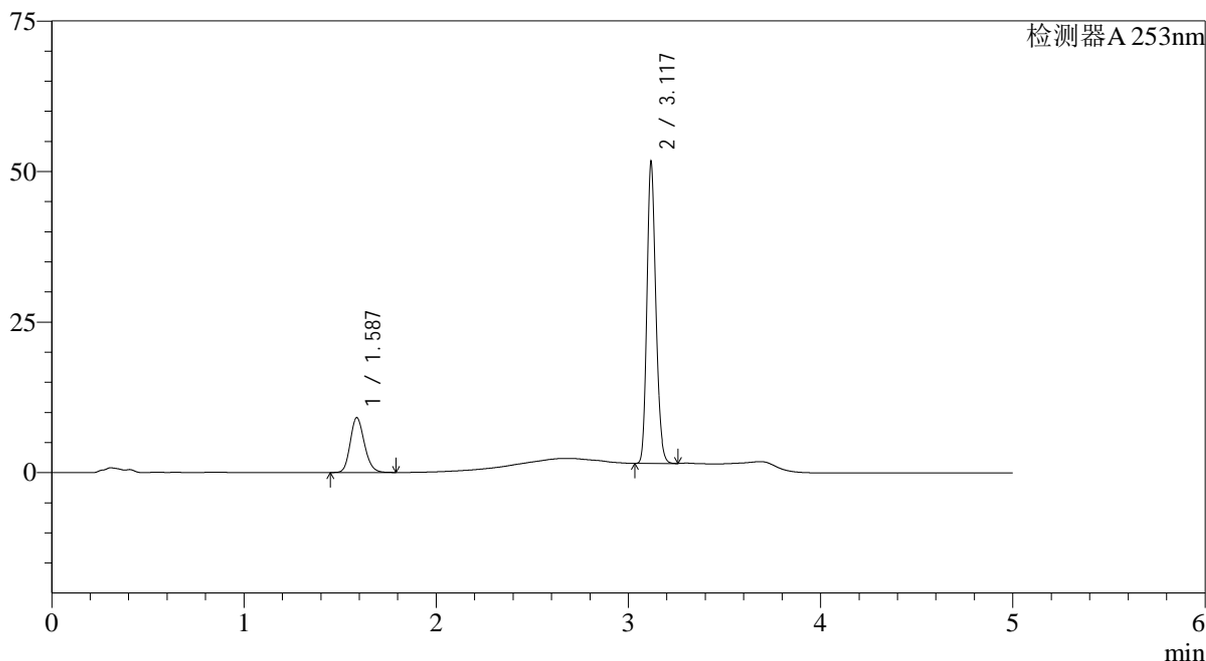
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.587	46685	24.579	9154	2257	1.169	--
2	3.119	143256	75.421	43856	21502	1.192	14.014
总计		189941	100.000	53011			

## &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 - 0-41/25-457-2 - zzp-24041102p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-45min-P1.lcb  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcb  
样品瓶号 : 3-6  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/26 00:05:39 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2) : 2024/04/26 09:36:01 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

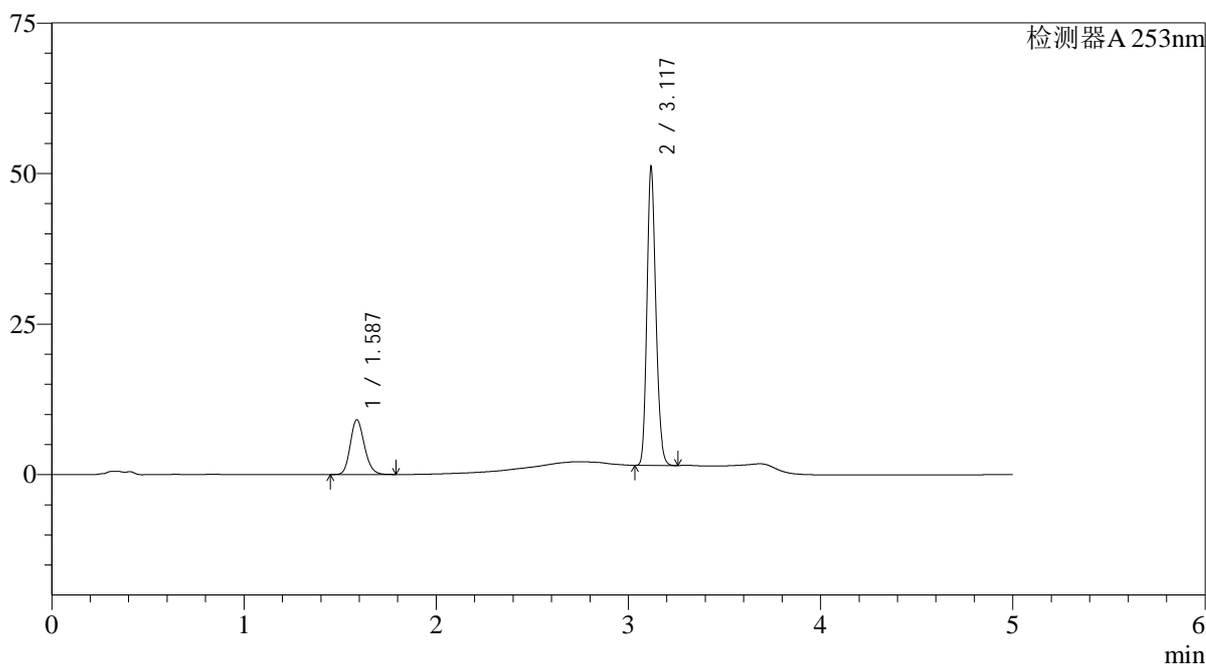
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.587	46298	22.252	9101	2270	1.169	--
2	3.117	161767	77.748	49144	21466	1.192	14.017
总计		208065	100.000	58244			

## &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 - 0-41/25-458-2 - zzp-24041102p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-45min-P2.lcb  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcb  
样品瓶号 : 3-15  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/26 00:11:03 实验者:xiechoajun  
处理时间 (V2) : 2024/04/26 09:36:04 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

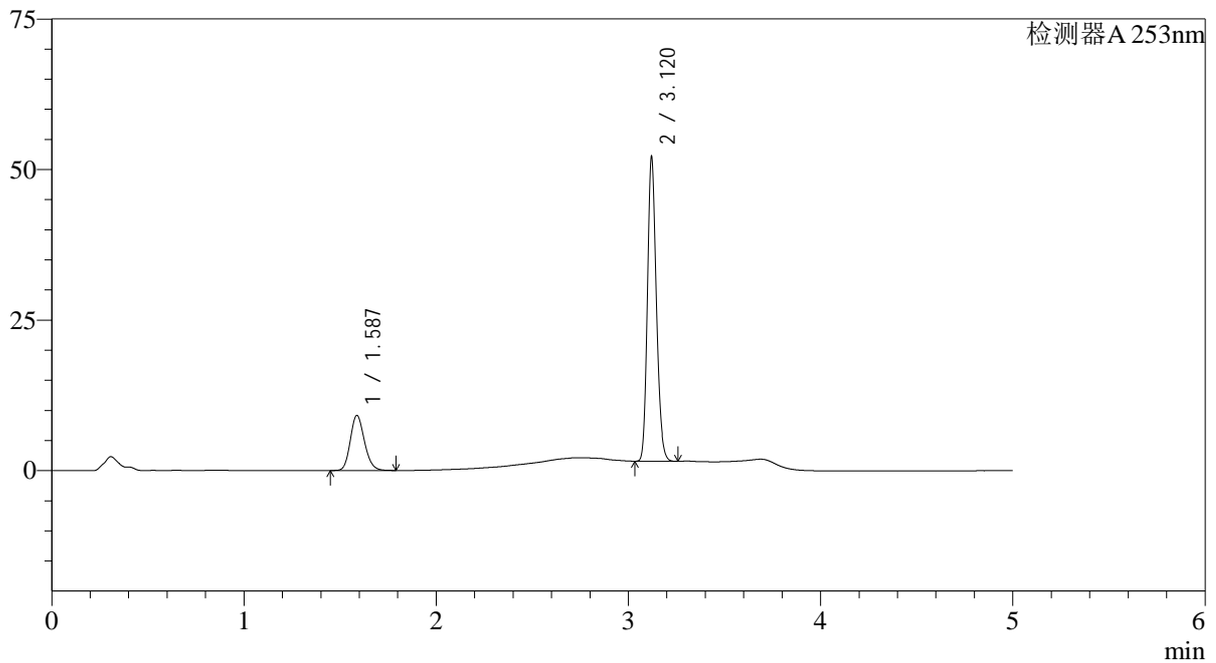
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.587	46187	22.407	9092	2274	1.169	--
2	3.117	159937	77.593	48547	21485	1.193	14.025
总计		206124	100.000	57640			

## &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 - 0-41/25-459-2 - zzp-24041102p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-45min-P3.lcb  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcb  
样品瓶号 : 3-24  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/26 00:16:27 实验者:xiechoajun  
处理时间 (V2) : 2024/04/26 09:36:07 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

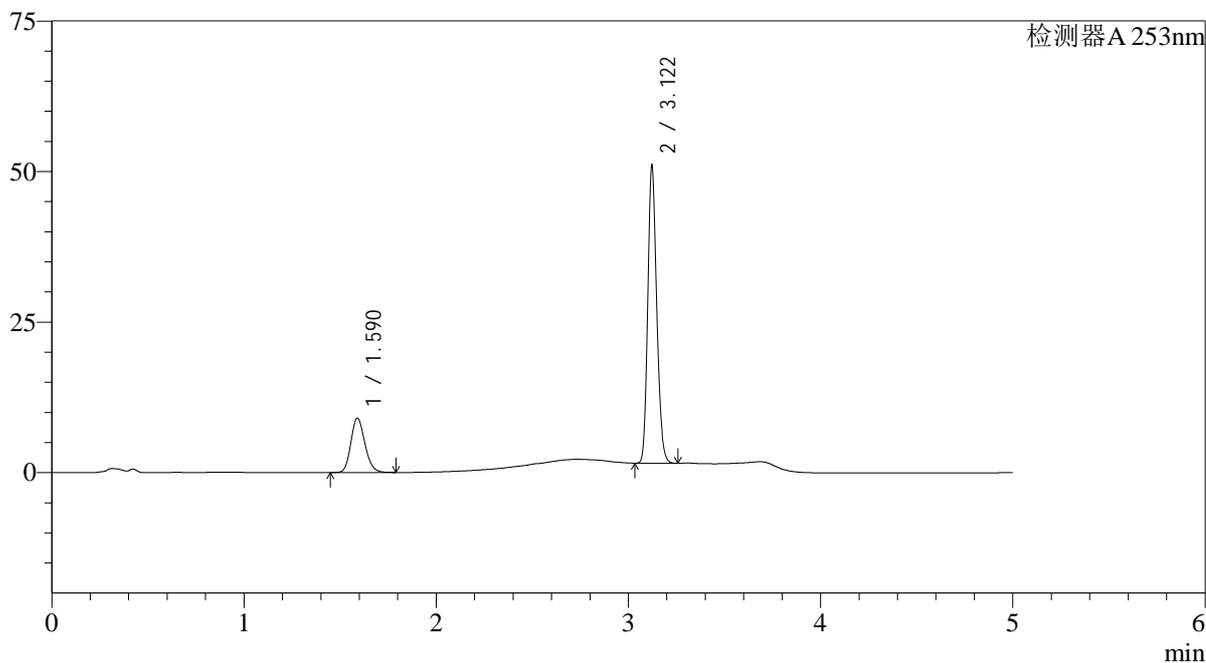
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.587	46530	22.177	9147	2270	1.170	--
2	3.120	163280	77.823	50220	21471	1.187	14.034
总计		209810	100.000	59367			

## &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 - 0-41/25-460-2 - zzp-24041102p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-45min-P4.lcb  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcb  
样品瓶号 : 3-33  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/26 00:21:51 实验者:xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/26 09:36:10 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

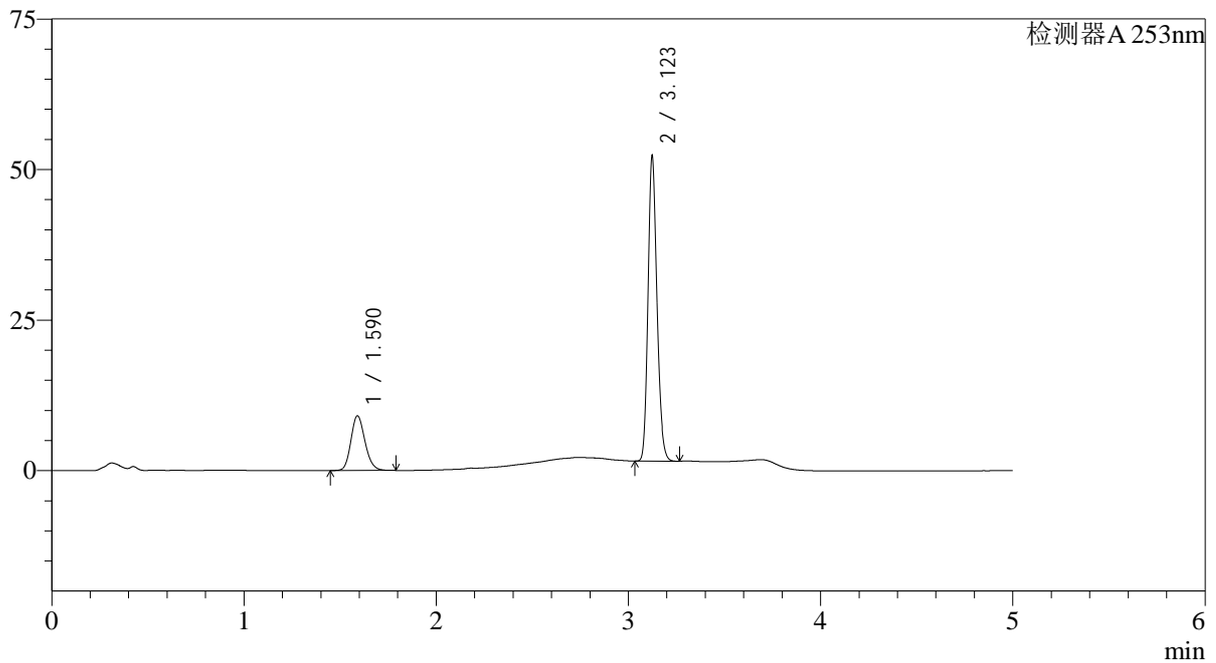
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	45622	22.218	9021	2303	1.168	--
2	3.122	159711	77.782	49332	21504	1.188	14.073
总计		205333	100.000	58353			

## &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 - 0-41/25-461-2 - zzp-24041102p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-45min-P5.lcb  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcb  
样品瓶号 : 3-42  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/26 00:27:14 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2) : 2024/04/26 09:36:13 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

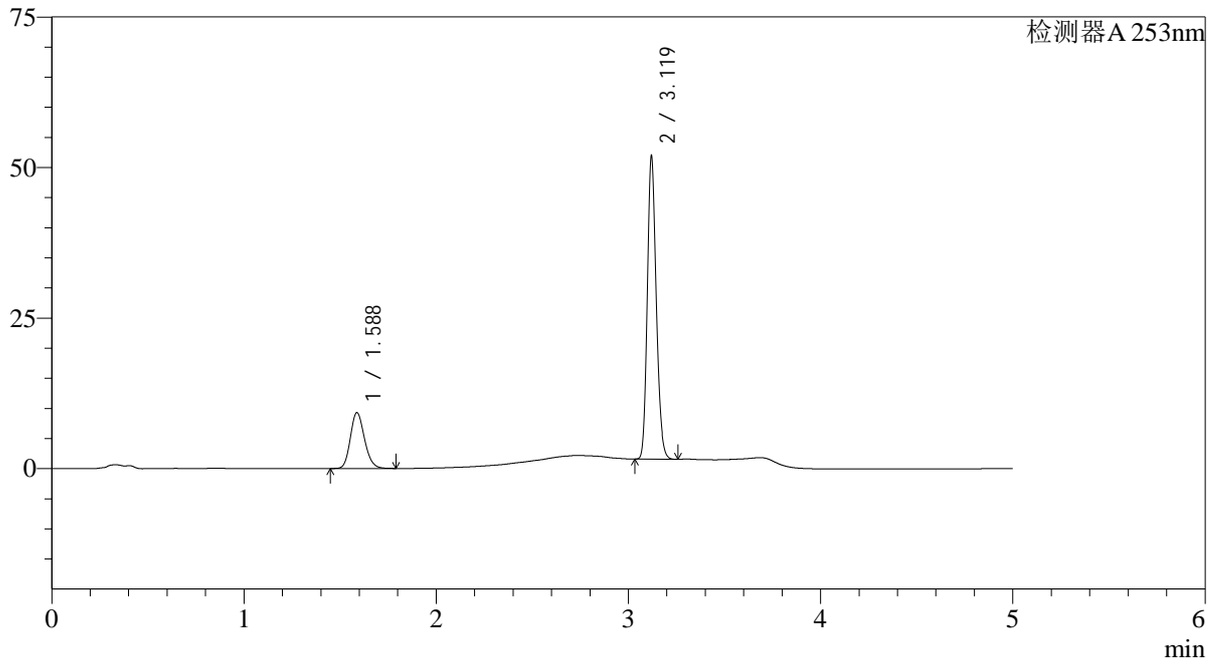
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	45929	21.898	9070	2302	1.167	--
2	3.123	163817	78.102	50534	21488	1.188	14.073
总计		209746	100.000	59604			

## &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 - 0-41/25-462-2 - zzp-24041102p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-45min-P6.lcb  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcb  
样品瓶号 : 3-51  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/26 00:32:39 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2) : 2024/04/26 09:36:15 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

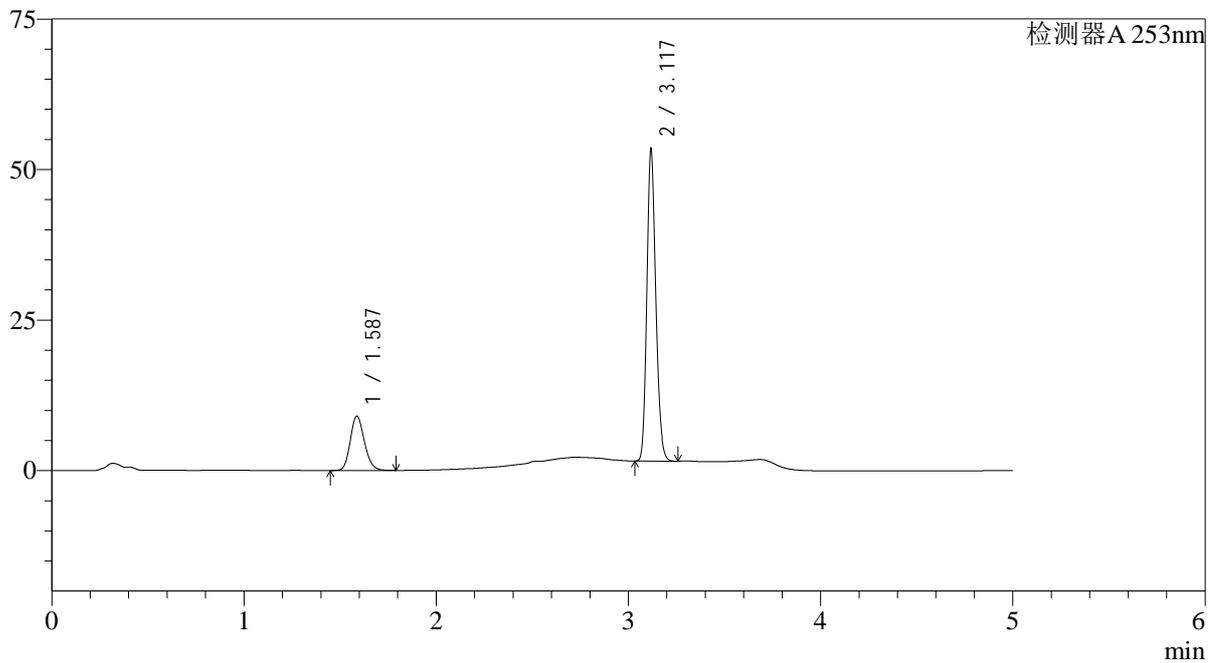
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.588	47237	22.517	9285	2269	1.169	--
2	3.119	162549	77.483	49843	21463	1.187	14.023
总计		209786	100.000	59129			

## &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 - 0-41/25-463-2 - zzp-24041102p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-60min-P1.lcb  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcb  
样品瓶号 : 3-7  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/26 00:38:02 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2) : 2024/04/26 09:36:18 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

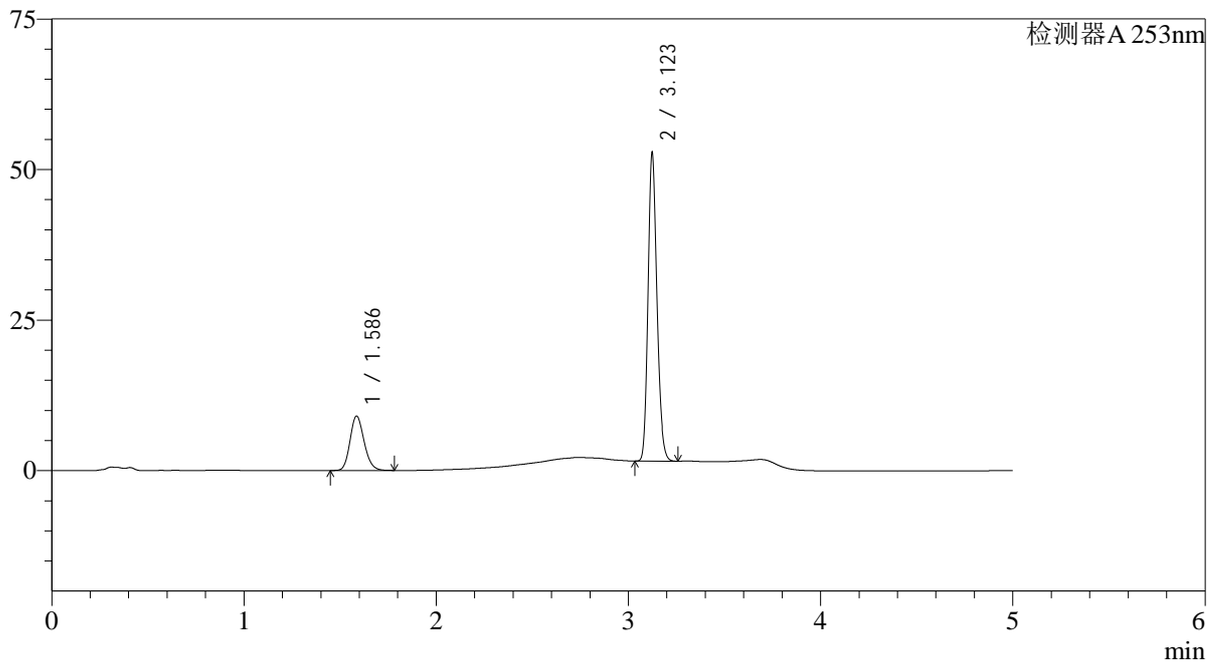
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.587	45875	21.533	9033	2277	1.169	--
2	3.117	167172	78.467	50912	21454	1.190	14.024
总计		213047	100.000	59945			

## &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 - 0-41/25-464-2 - zzp-24041102p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-60min-P2.lcb  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcb  
样品瓶号 : 3-16  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/26 00:43:26 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2) : 2024/04/26 09:36:21 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	1.586	45850	21.718	9013	2276	1.167	--
2	3.123	165261	78.282	51060	21563	1.190	14.100
总计		211111	100.000	60073			



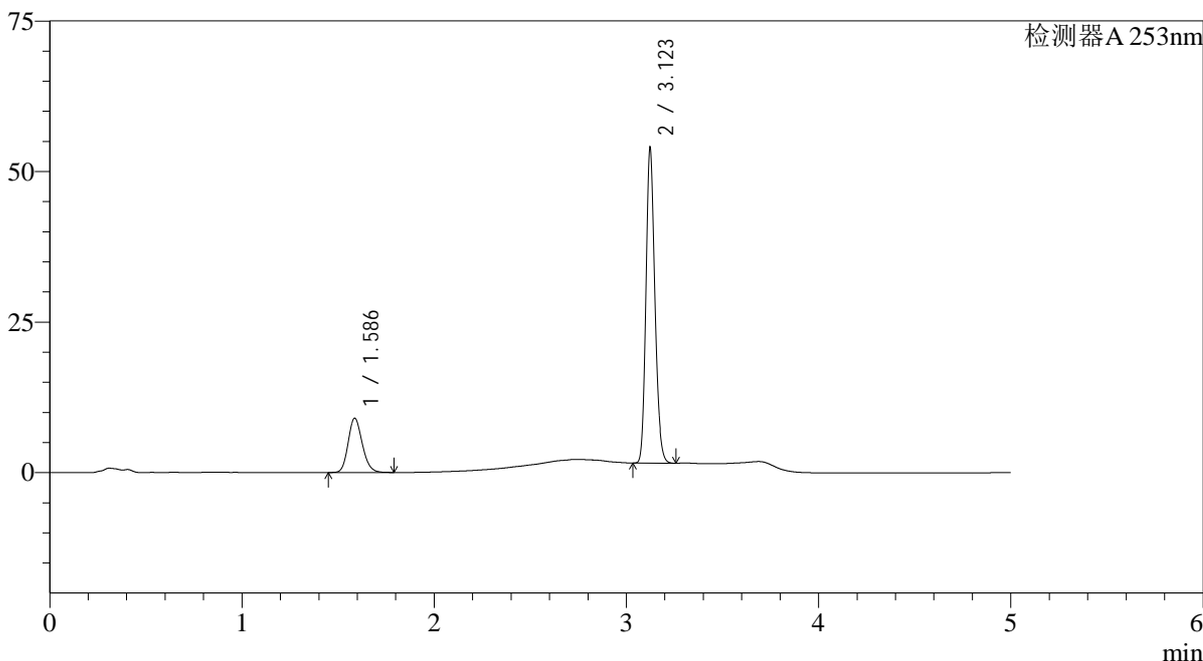
# SMF-211

## <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 - 0-41/25-465-2 - zzp-24041102p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-60min-P3.lcb  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-25  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/04/26 00:48:51 实验者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/26 09:36:23 处理者:xiechoajun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

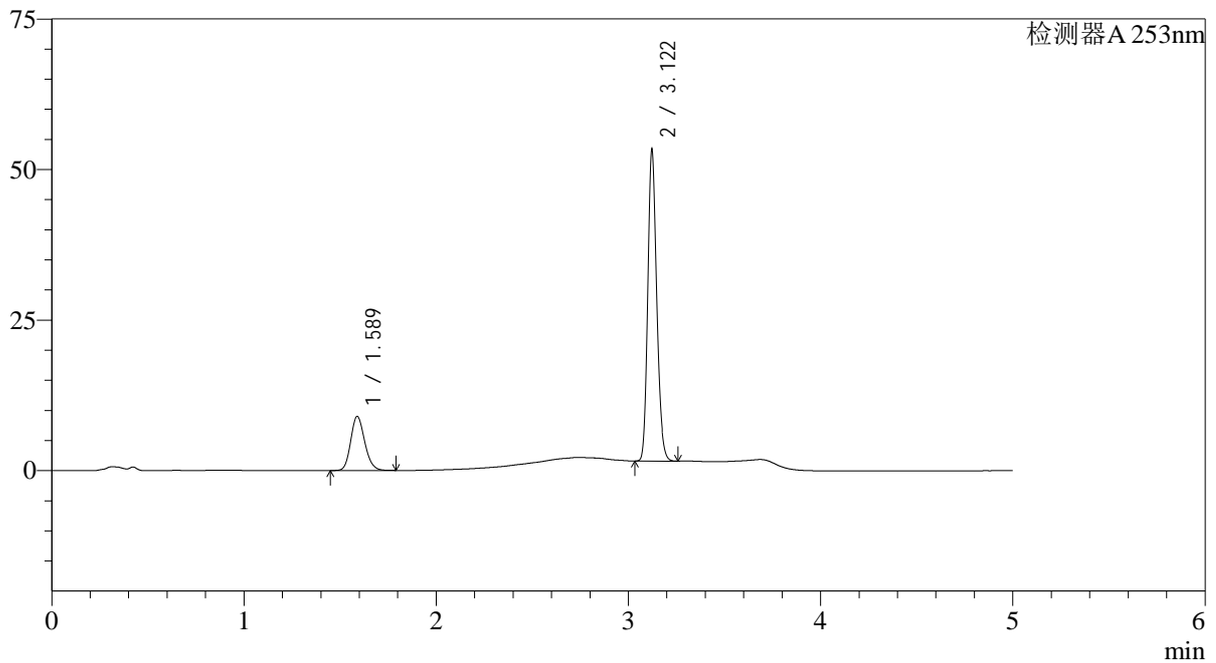
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.586	45802	21.321	8998	2271	1.169	--
2	3.123	169021	78.679	52225	21516	1.187	14.073
总计		214823	100.000	61223			

## &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 - 0-41/25-466-2 - zzp-24041102p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-60min-P4.lcb  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcb  
样品瓶号 : 3-34  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/26 00:54:15 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2) : 2024/04/26 09:36:26 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

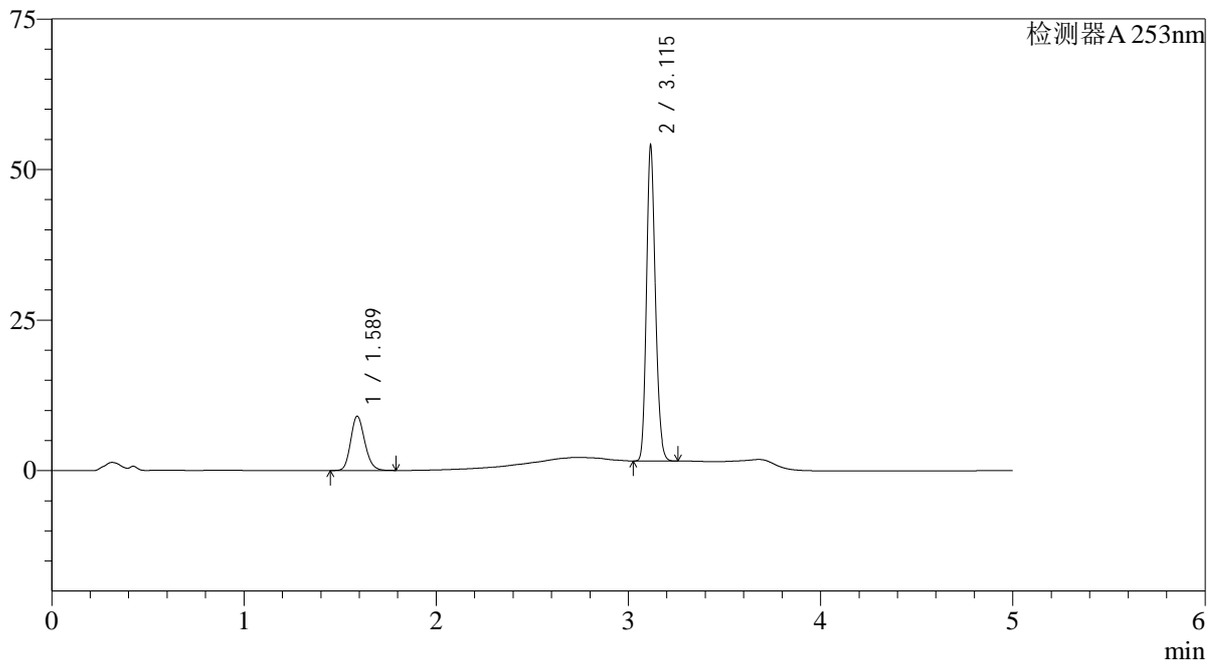
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	45221	21.323	8977	2316	1.168	--
2	3.122	166855	78.677	51605	21564	1.187	14.119
总计		212076	100.000	60582			

## &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 - 0-41/25-467-2 - zzp-24041102p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-60min-P5.lcb  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcb  
样品瓶号 : 3-43  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/26 00:59:39 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2) : 2024/04/26 09:36:29 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

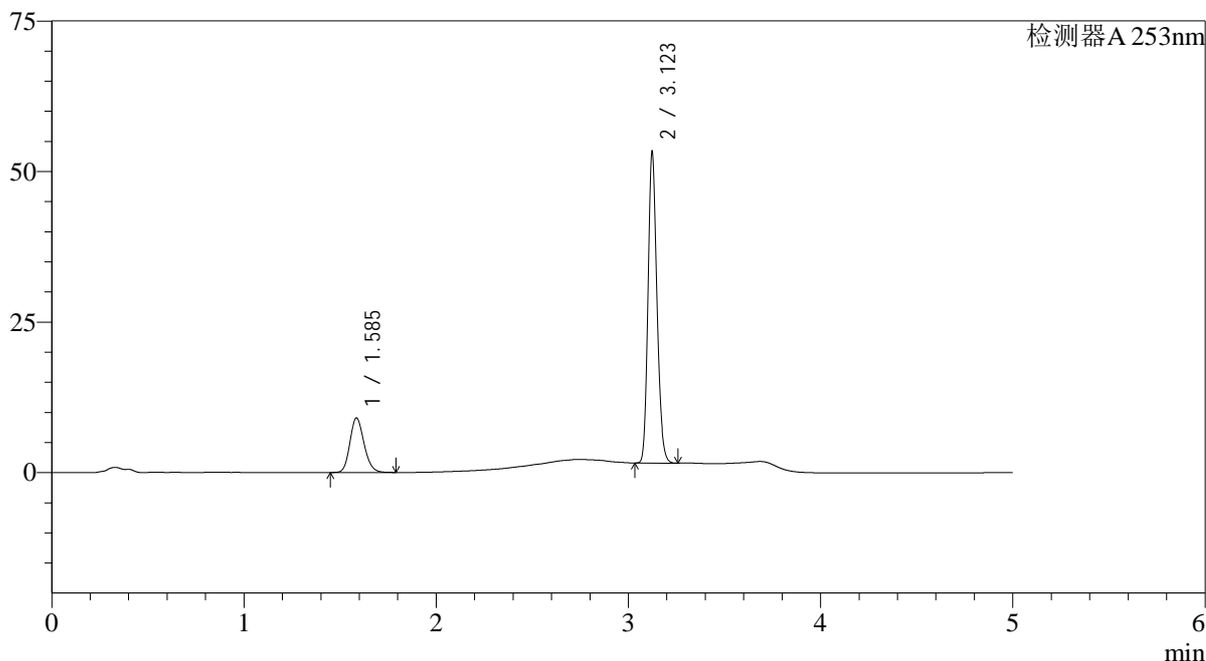
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	45560	21.232	9016	2304	1.167	--
2	3.115	169026	78.768	52155	21470	1.188	14.033
总计		214586	100.000	61171			

## &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 - 0-41/25-468-2 - zzp-24041102p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-60min-P6.lcb  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcb  
样品瓶号 : 3-52  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/26 01:05:02 实验者:xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/04/26 09:36:31 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

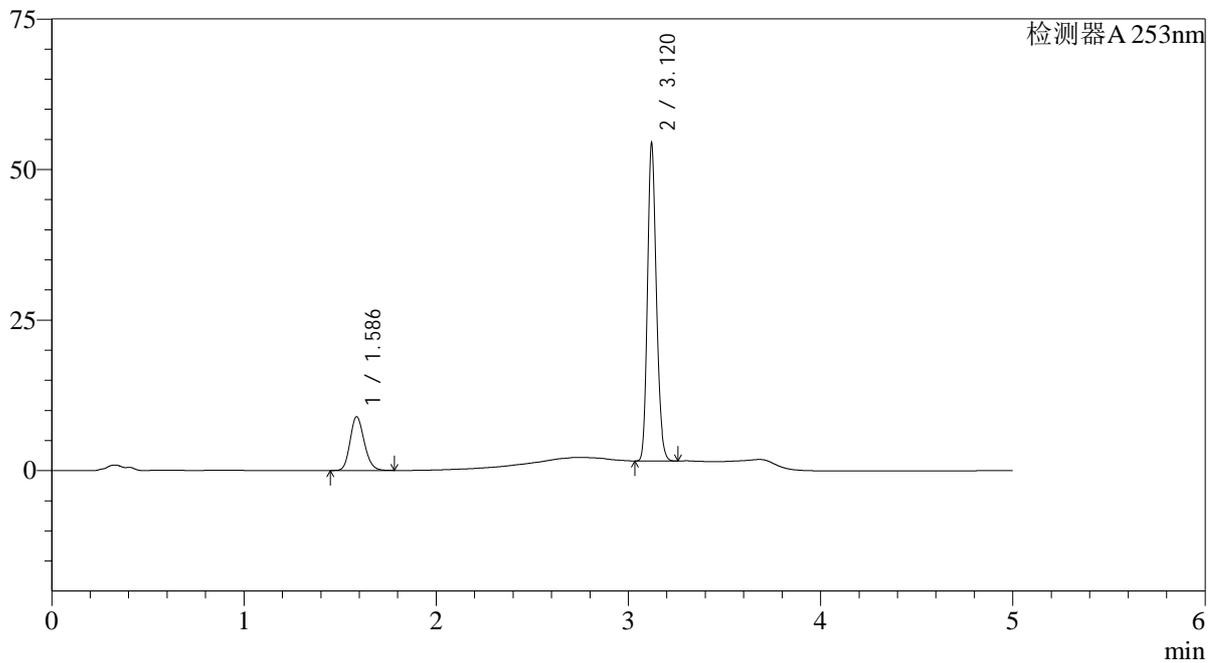
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.585	46046	21.627	9009	2258	1.169	--
2	3.123	166860	78.373	51526	21529	1.188	14.071
总计		212906	100.000	60535			

## &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 - 0-41/25-469-2 - zzp-24041102p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcb  
样品瓶号 : 3-8  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/26 01:10:27 实验者:xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/04/26 09:36:34 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

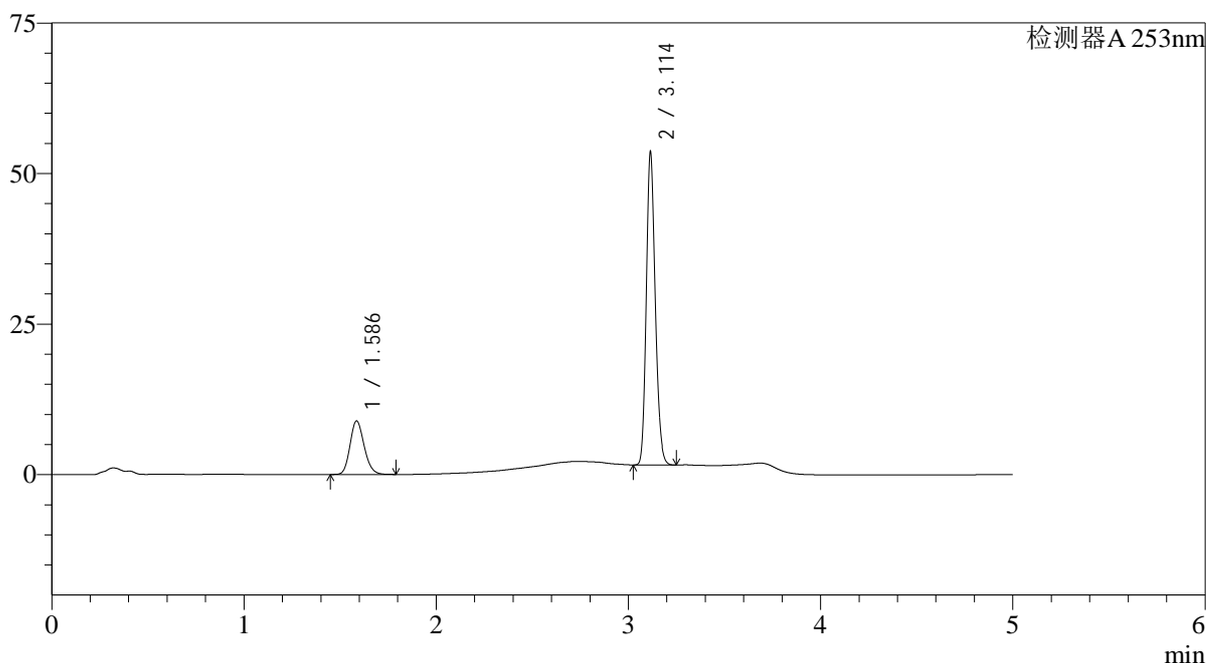
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.586	45408	21.043	8920	2269	1.168	--
2	3.120	170382	78.957	52455	21508	1.185	14.054
总计		215791	100.000	61375			

## &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 - 0-41/25-470-2 - zzp-24041102p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcb  
样品瓶号 : 3-17  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/26 01:15:52 实验者:xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/04/26 09:36:37 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

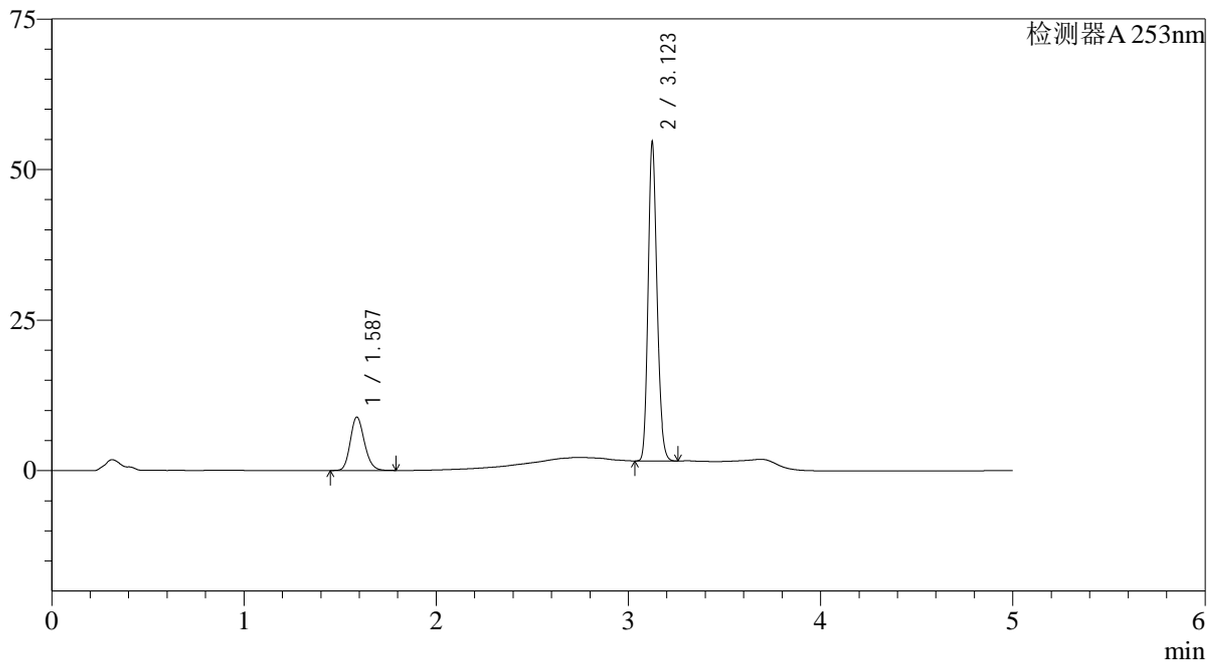
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.586	45291	21.217	8873	2262	1.170	--
2	3.114	168176	78.783	51881	21316	1.186	13.976
总计		213467	100.000	60755			

## &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 - 0-41/25-471-2 - zzp-24041102p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-26  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/04/26 01:21:17 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/26 09:36:40 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

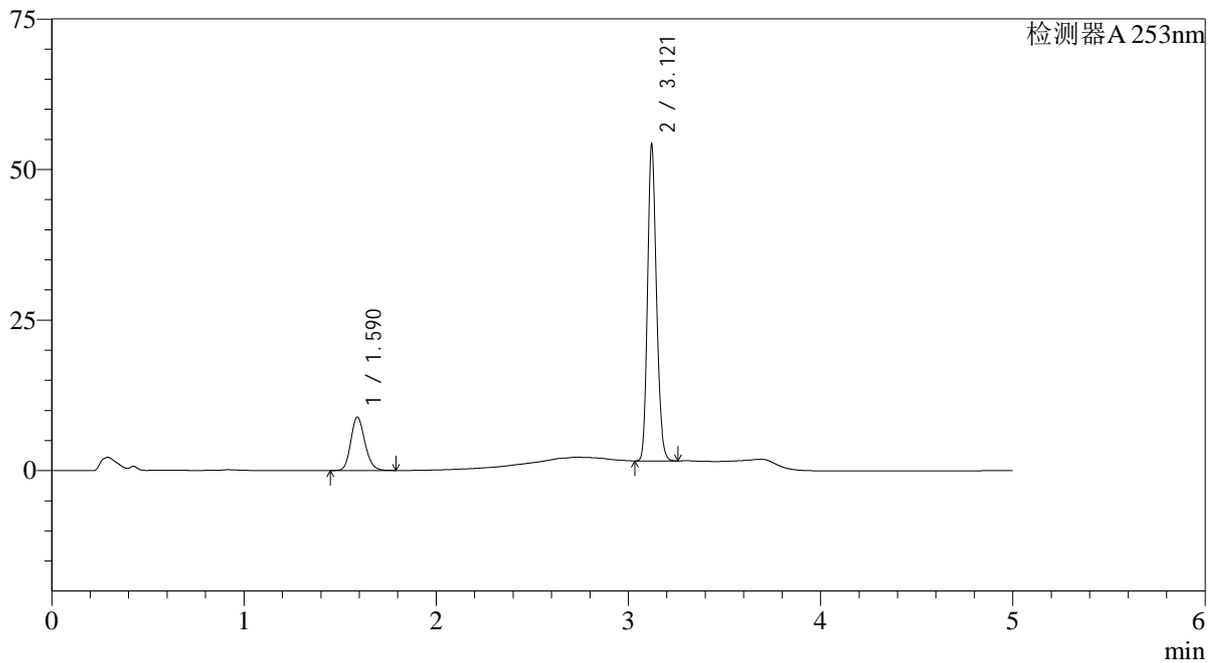
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.587	45073	20.840	8869	2272	1.169	--
2	3.123	171208	79.160	52704	21519	1.188	14.071
总计		216280	100.000	61573			

## &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 - 0-41/25-472-2 - zzp-24041102p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-jxzs-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcb  
样品瓶号 : 3-35  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/26 01:26:42 实验者:xiechoajun  
处理时间 (V2) : 2024/04/26 09:36:42 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	1.590	44911	20.921	8872	2300	1.168	--
2	3.121	169761	79.079	52313	21497	1.184	14.062
总计		214672	100.000	61185			



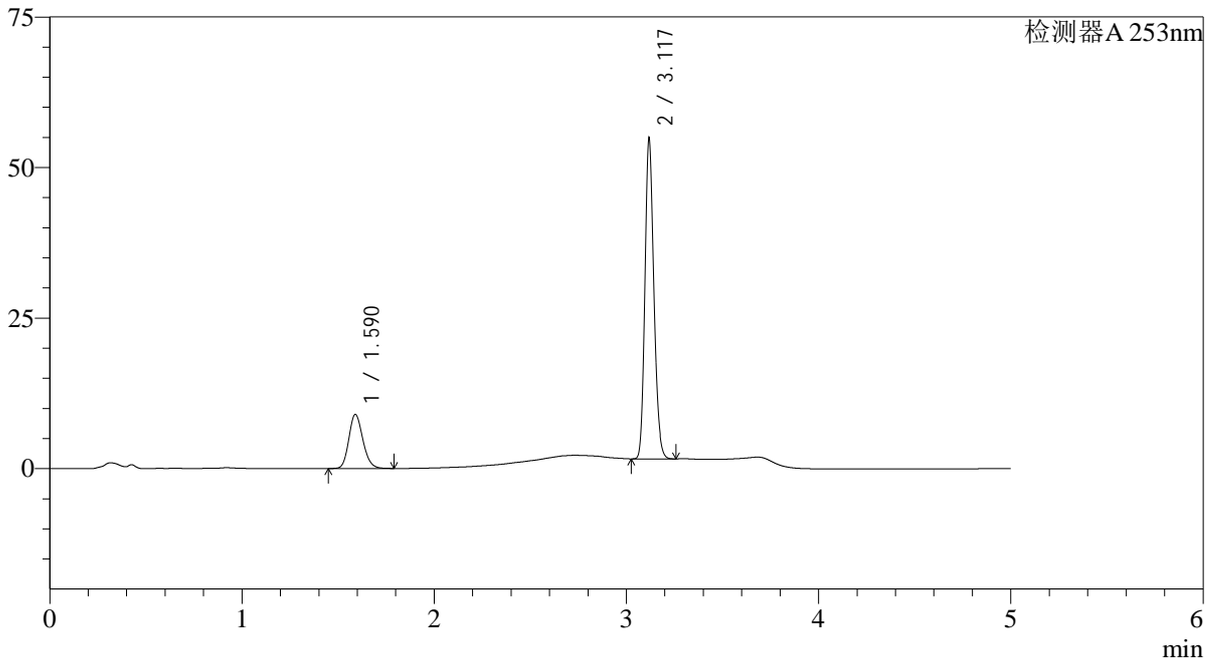
# SMF-211

## <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 - 0-41/25-473-2 - zzp-24041102p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-44 版本号:6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者:xiechoajun  
 进样时间 : 2024/04/26 01:32:07 处理者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/26 09:36:45  
 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	1.590	45350	20.861	8977	2309	1.169	--
2	3.117	172041	79.139	52154	21409	1.189	14.040
总计		217391	100.000	61131			



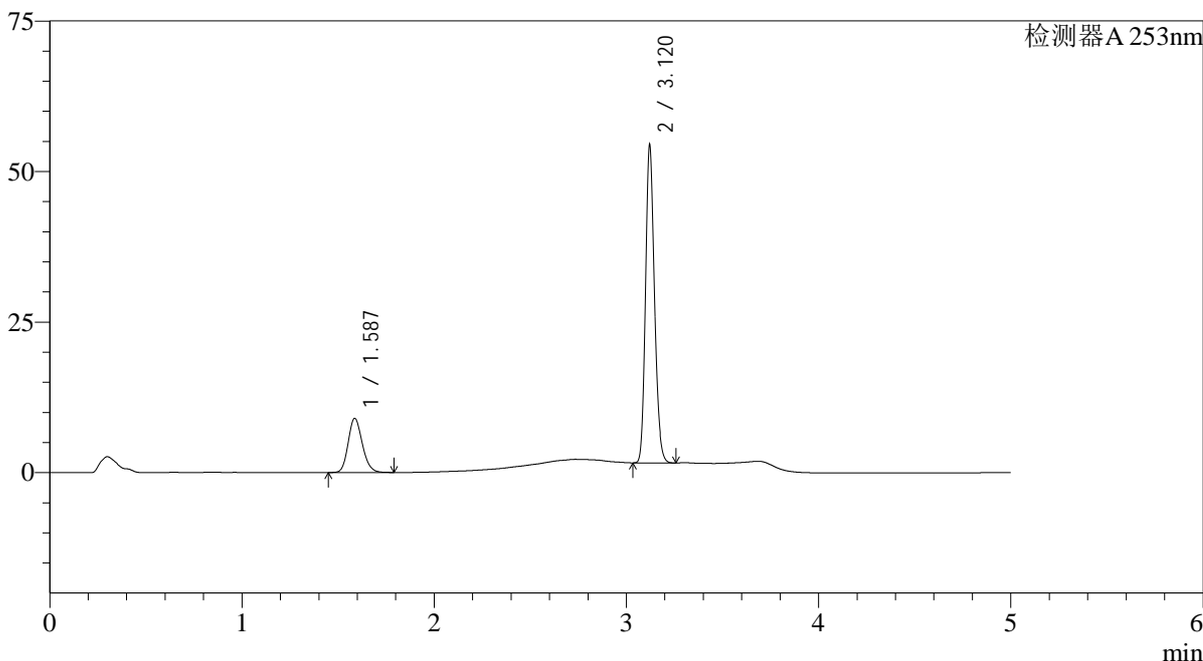
# SMF-211

## <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 - 0-41/25-474-2 - zzp-24041102p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-53 版本号:6.115  
 进样体积 : 50μl 实验者:xiechaojun  
 进样时间 : 2024/04/26 01:37:31 处理者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/26 09:36:48  
 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	1.587	45783	21.150	8979	2259	1.168	--
2	3.120	170689	78.850	52549	21471	1.184	14.027
总计		216473	100.000	61528			



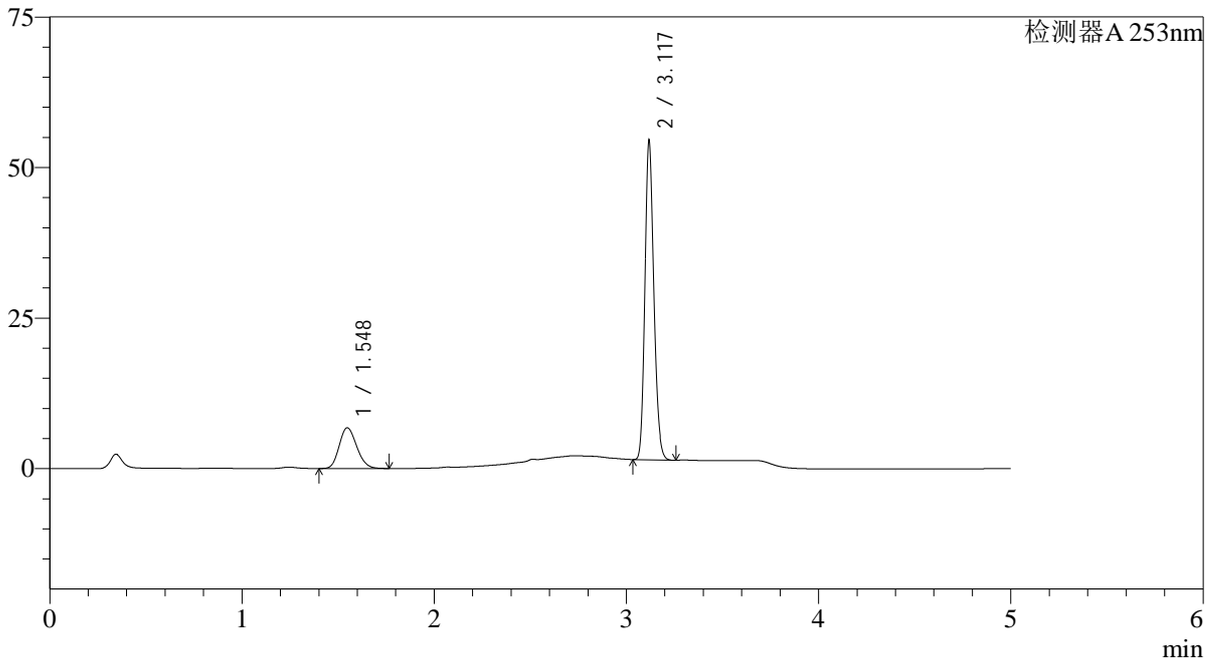
# SMF-211

## <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 - 0-41/25-475-2 - zzp-24041102p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/04/26 01:42:56 实验者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/26 09:36:50 处理者:xiechoajun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

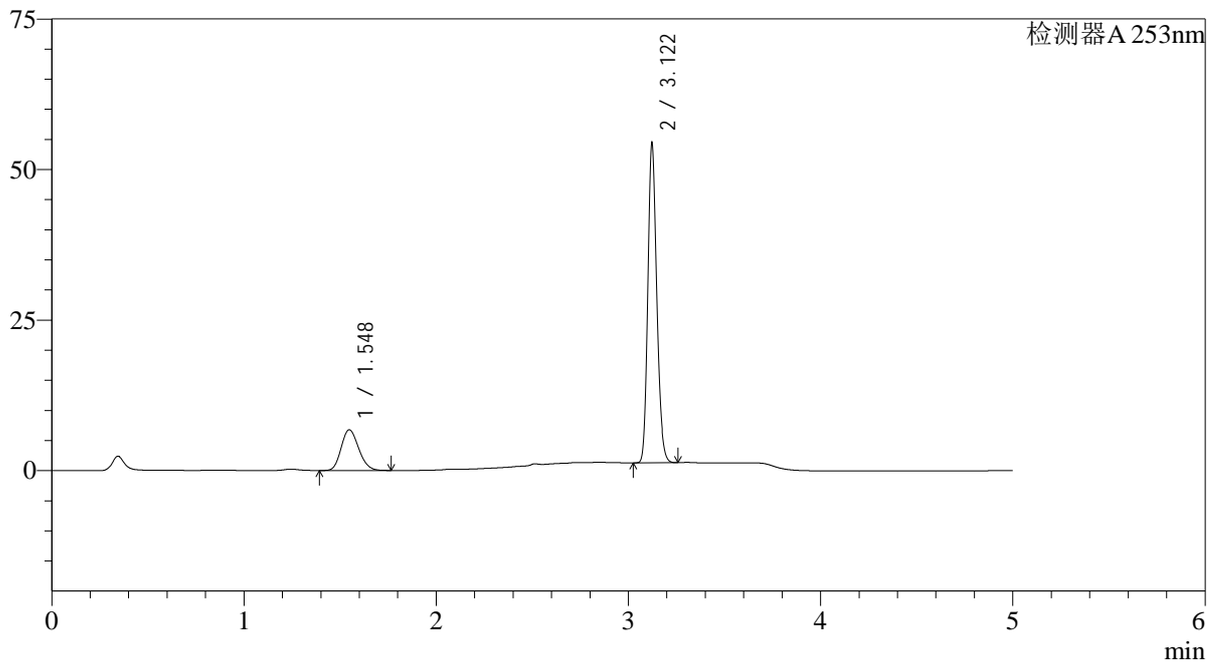
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.548	42598	19.943	6752	1380	1.170	--
2	3.117	170998	80.057	52007	21474	1.190	12.467
总计		213596	100.000	58759			

## &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 - 0-41/25-476-2 - zzp-24041102p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/04/26 01:48:21 实验者:xiechoajun  
 处理时间(V2) : 2024/04/26 09:36:53 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

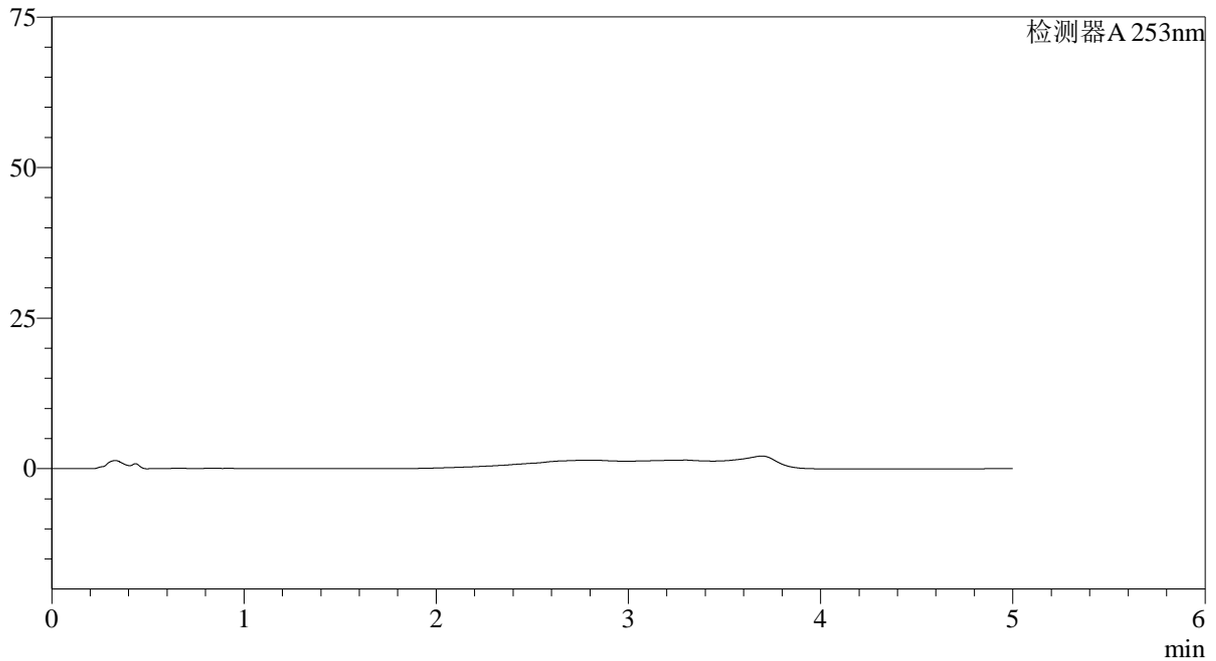
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.548	42611	19.908	6755	1380	1.169	--
2	3.122	171432	80.092	52967	21542	1.186	12.506
总计		214044	100.000	59721			

## &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 - 0-41/25-477-2 - zzp-24041102p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcb  
样品瓶号 : 4-9  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/26 01:53:48 实验者:xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/04/26 09:36:56 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

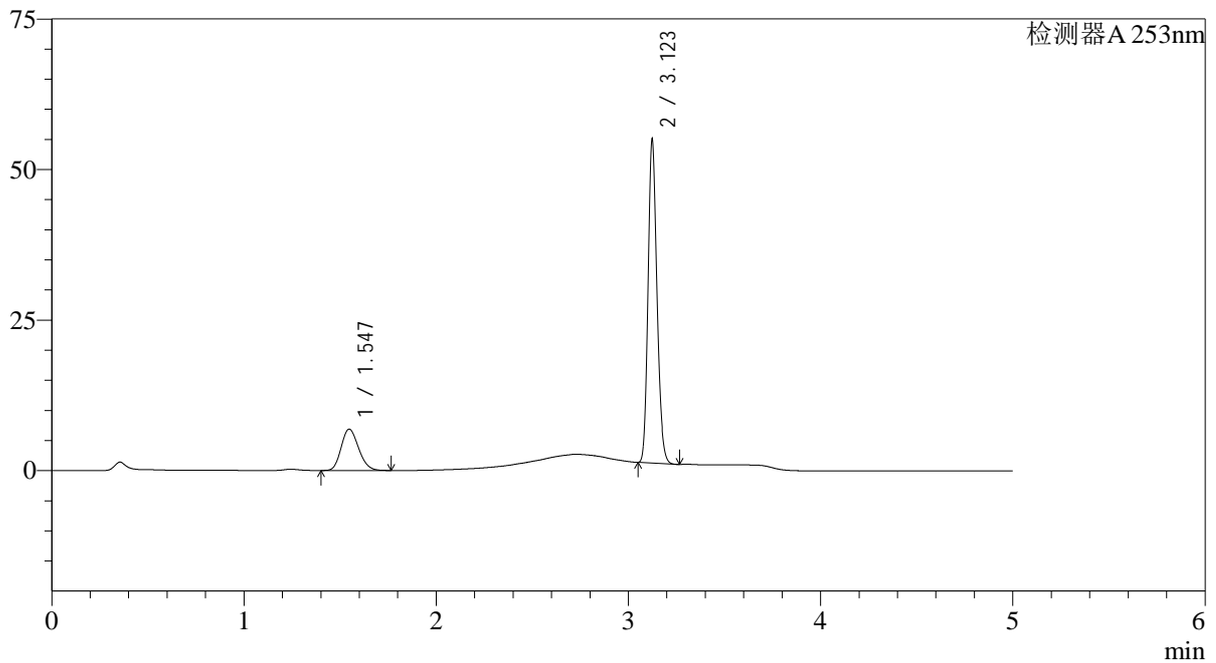
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 - 0-41/25-478-2 - zzp-24041102p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcb  
样品瓶号 : 4-18  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/26 01:59:14 实验者:xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/04/26 09:36:59 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

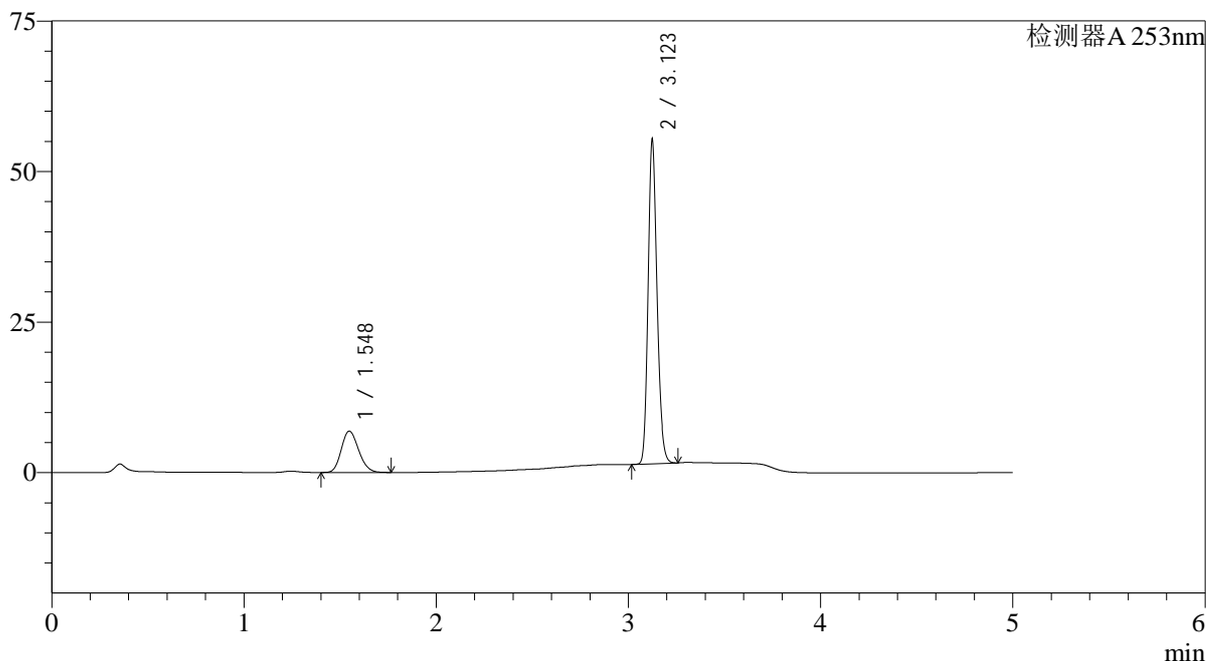
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.547	43045	19.934	6863	1393	1.174	--
2	3.123	172888	80.066	53526	21573	1.187	12.561
总计		215933	100.000	60389			

## &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 - 0-41/25-479-2 - zzp-24041102p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcb  
样品瓶号 : 4-18  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/26 02:04:40 实验者:xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/26 09:37:02 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

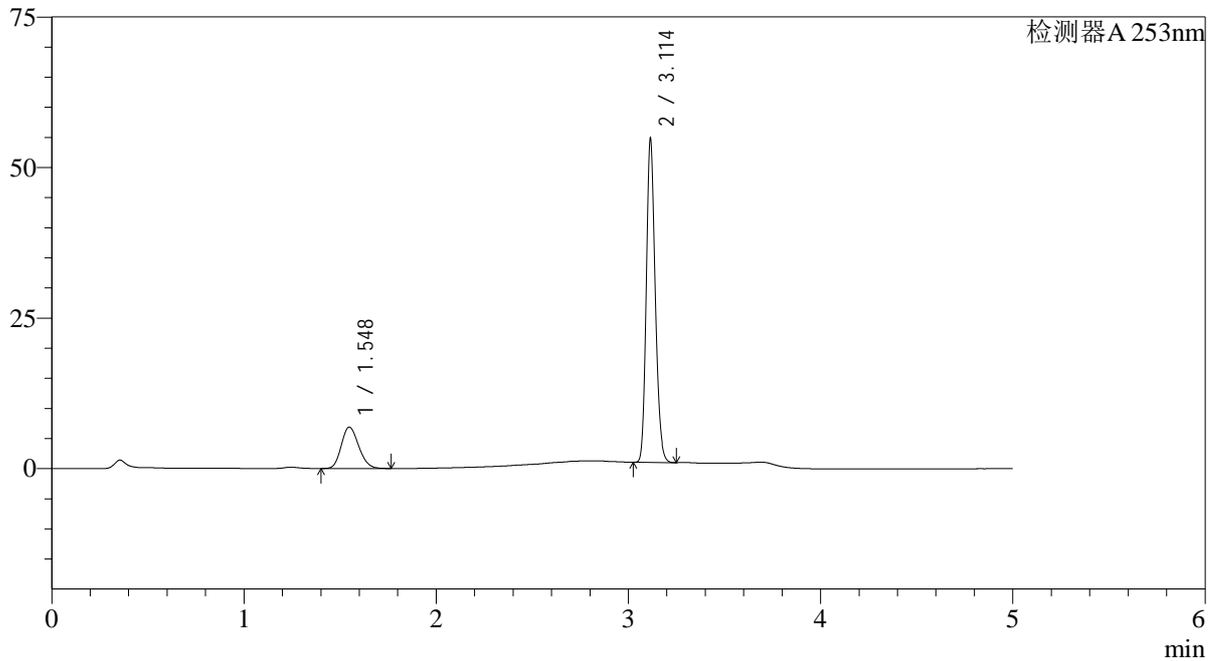
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.548	42936	19.800	6872	1408	1.172	--
2	3.123	173912	80.200	53562	21552	1.188	12.599
总计		216848	100.000	60434			

## &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 - 0-41/25-480-2 - zzp-24041102p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcb  
样品瓶号 : 4-18  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/26 02:10:07 实验者:xiechoajun  
处理时间 (V2) : 2024/04/26 09:37:04 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

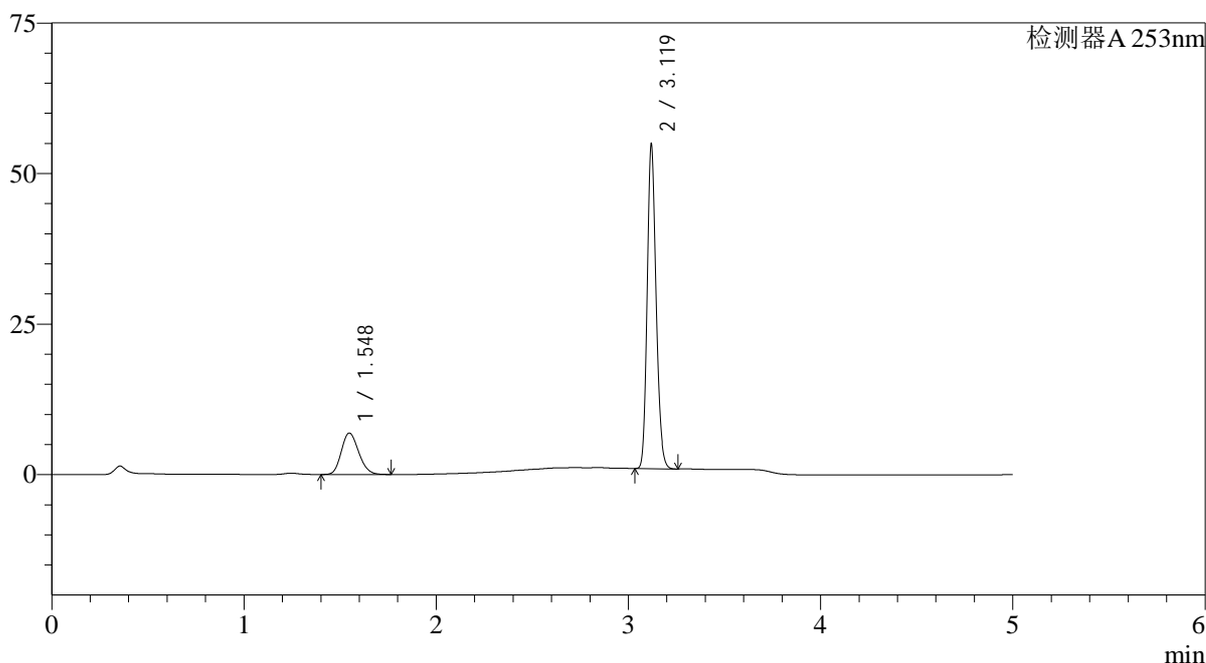
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.548	43030	19.874	6871	1403	1.173	--
2	3.114	173489	80.126	53656	21465	1.187	12.511
总计		216520	100.000	60527			

## &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 - 0-41/25-481-2 - zzp-24041102p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcb  
样品瓶号 : 4-18  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/26 02:15:33 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2) : 2024/04/26 09:37:07 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

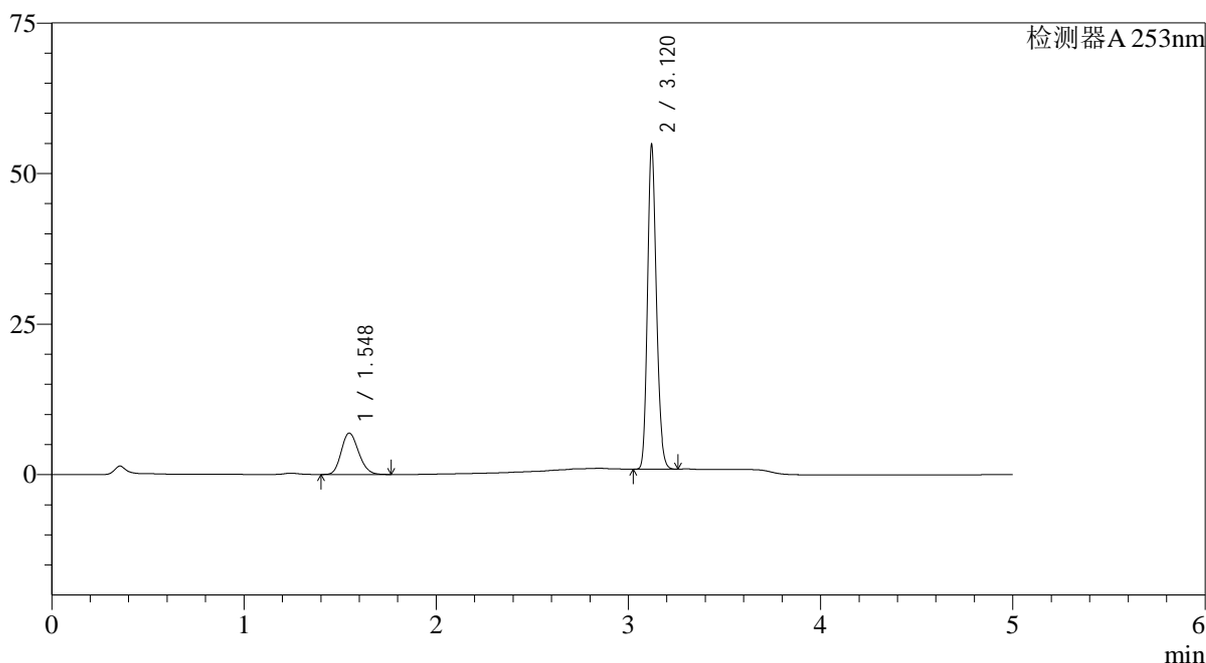
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.548	42952	19.832	6880	1411	1.171	--
2	3.119	173629	80.168	53051	21554	1.186	12.571
总计		216581	100.000	59932			

## &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 - 0-41/25-482-2 - zzp-24041102p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcb  
样品瓶号 : 4-18  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/26 02:20:59 实验者:xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/26 09:37:10 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

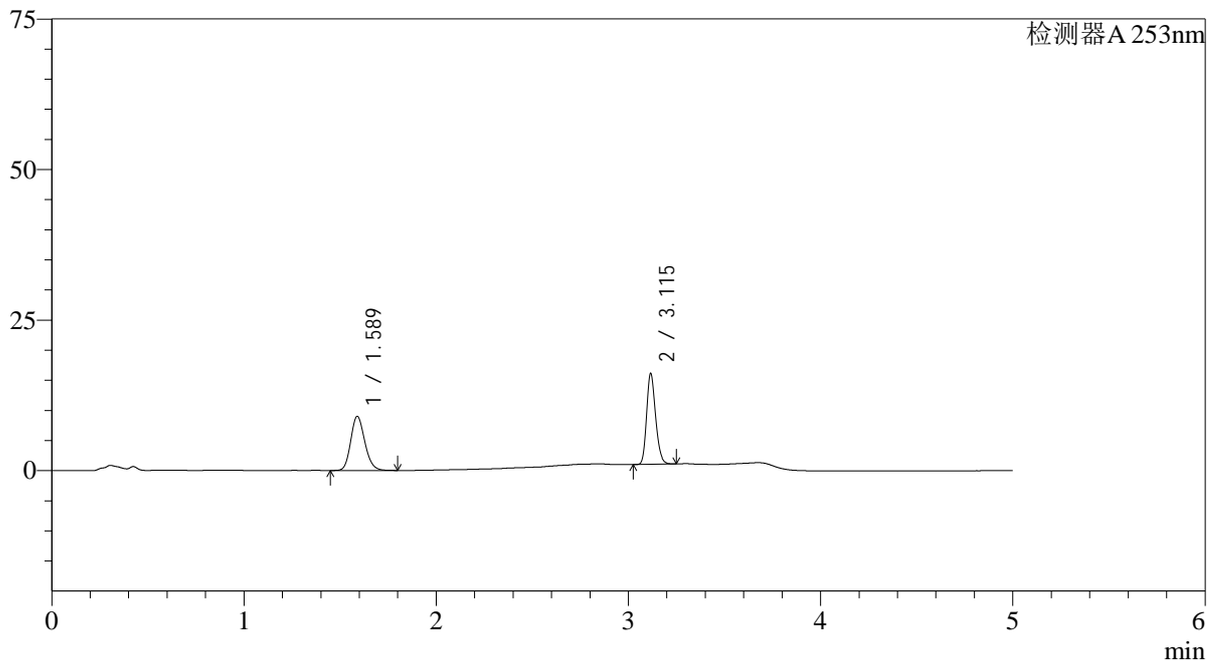
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.548	42944	19.801	6878	1409	1.172	--
2	3.120	173937	80.199	53588	21528	1.184	12.578
总计		216881	100.000	60466			

## &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 - 0-41/25-483-2 - zzp-24041102p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcb  
样品瓶号 : 4-1  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/26 02:26:24 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2) : 2024/04/26 09:37:13 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

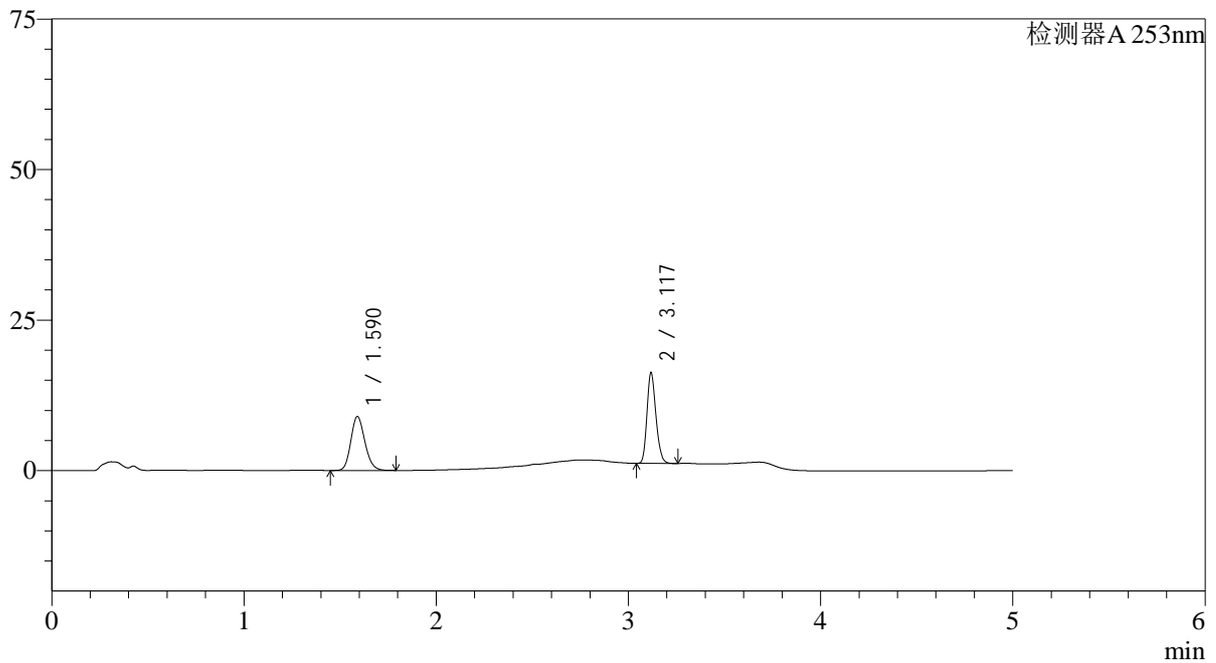
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	45524	48.137	8985	2296	1.168	--
2	3.115	49047	51.863	15033	21300	1.219	13.996
总计		94571	100.000	24019			

## &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 - 0-41/25-484-2 - zzp-24041102p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-10  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/04/26 02:31:49 实验者:xiechoajun  
 处理时间(V2) : 2024/04/26 09:37:15 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

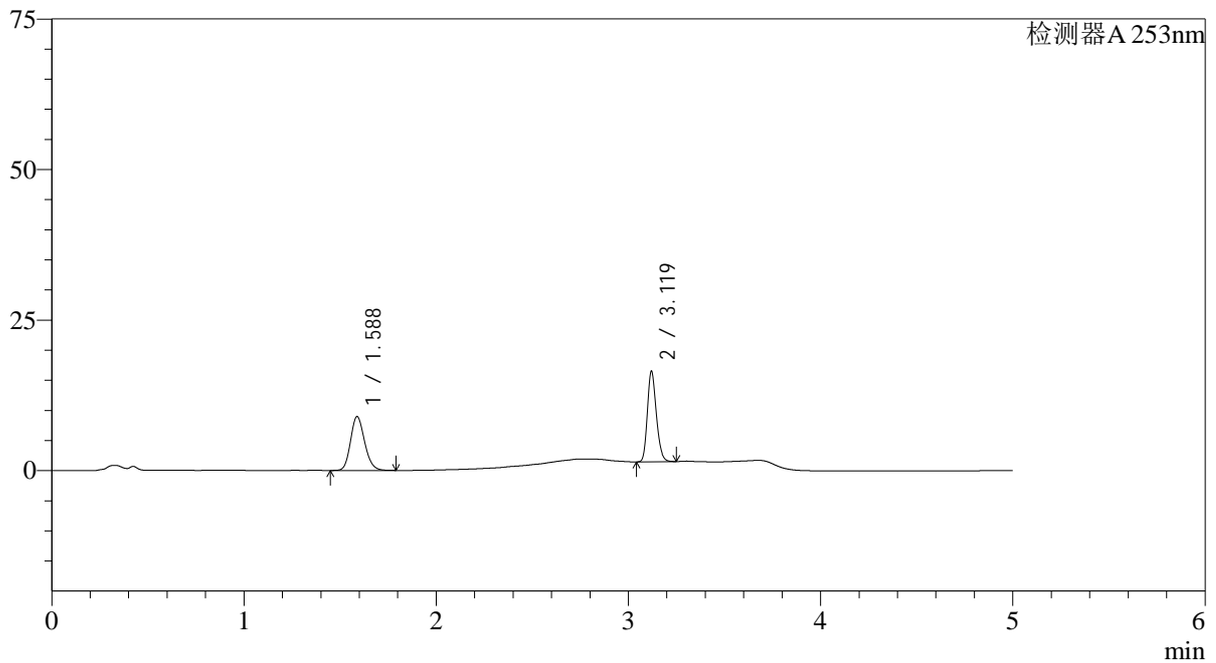
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	45307	48.148	8954	2298	1.167	--
2	3.117	48793	51.852	14835	21390	1.220	14.017
总计		94100	100.000	23790			

## &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 - 0-41/25-485-2 - zzp-24041102p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcb  
样品瓶号 : 4-19  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/26 02:37:14 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2) : 2024/04/26 09:37:18 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

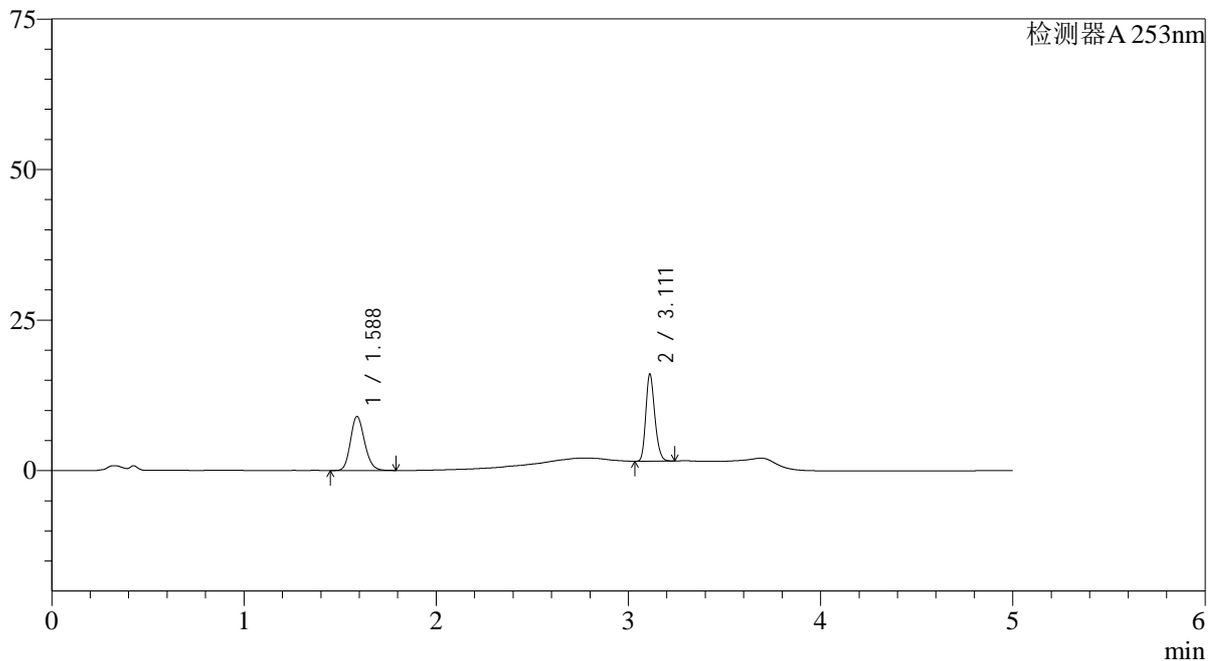
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.588	45322	48.243	8944	2287	1.166	--
2	3.119	48624	51.757	14911	21473	1.216	14.045
总计		93946	100.000	23855			

## &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 - 0-41/25-486-2 - zzp-24041102p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcb  
样品瓶号 : 4-28  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/26 02:42:38 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2) : 2024/04/26 09:37:21 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	1.588	45419	49.226	8980	2292	1.167	--
2	3.111	46847	50.774	14382	21344	1.216	13.982
总计		92266	100.000	23362			



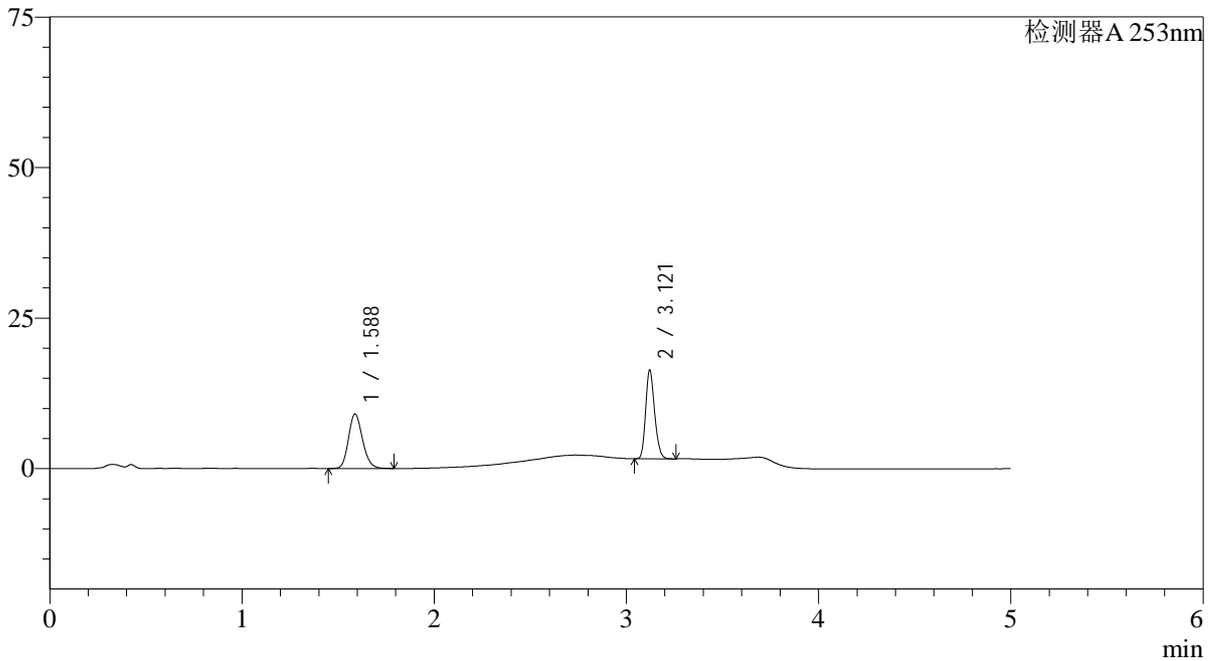
# SMF-211

## <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 - 0-41/25-487-2 - zzp-24041102p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-37  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/04/26 02:48:03 实验者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/26 09:37:23 处理者:xiechoajun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

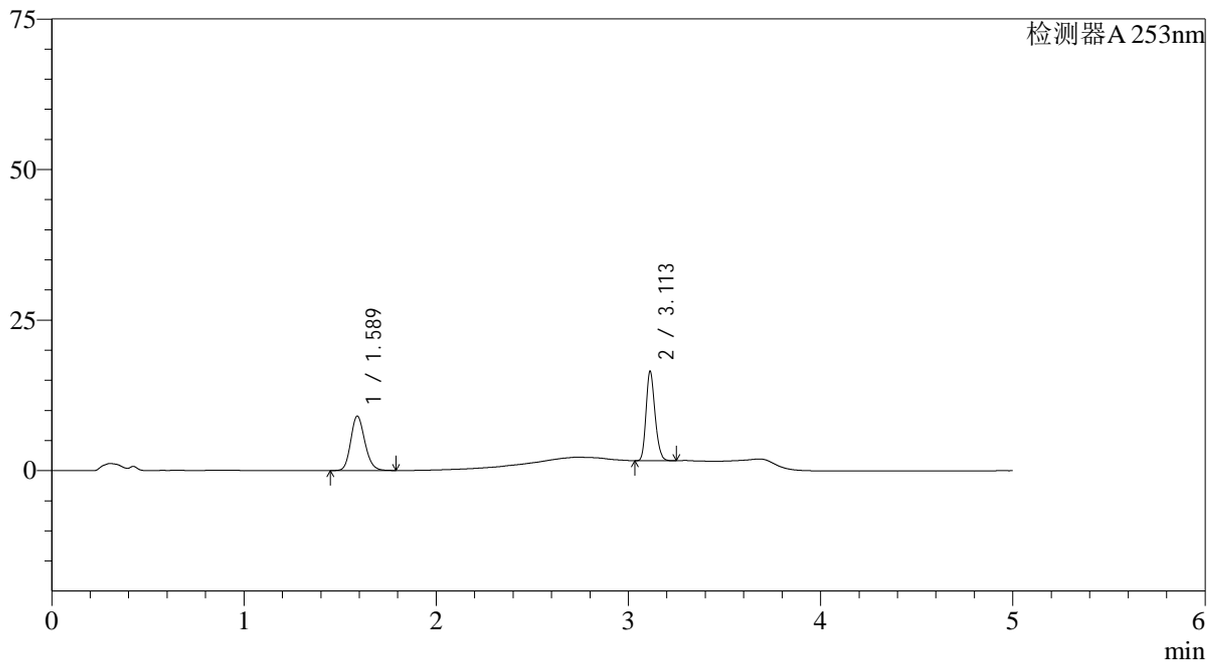
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.588	45821	49.001	9053	2291	1.168	--
2	3.121	47688	50.999	14715	21458	1.213	14.066
总计		93509	100.000	23768			

## &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 - 0-41/25-488-2 - zzp-24041102p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcb  
样品瓶号 : 4-46  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/26 02:53:28 实验者:xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/26 09:37:26 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	1.589	45686	48.741	9034	2301	1.167	--
2	3.113	48047	51.259	14824	21336	1.214	13.988
总计		93733	100.000	23858			



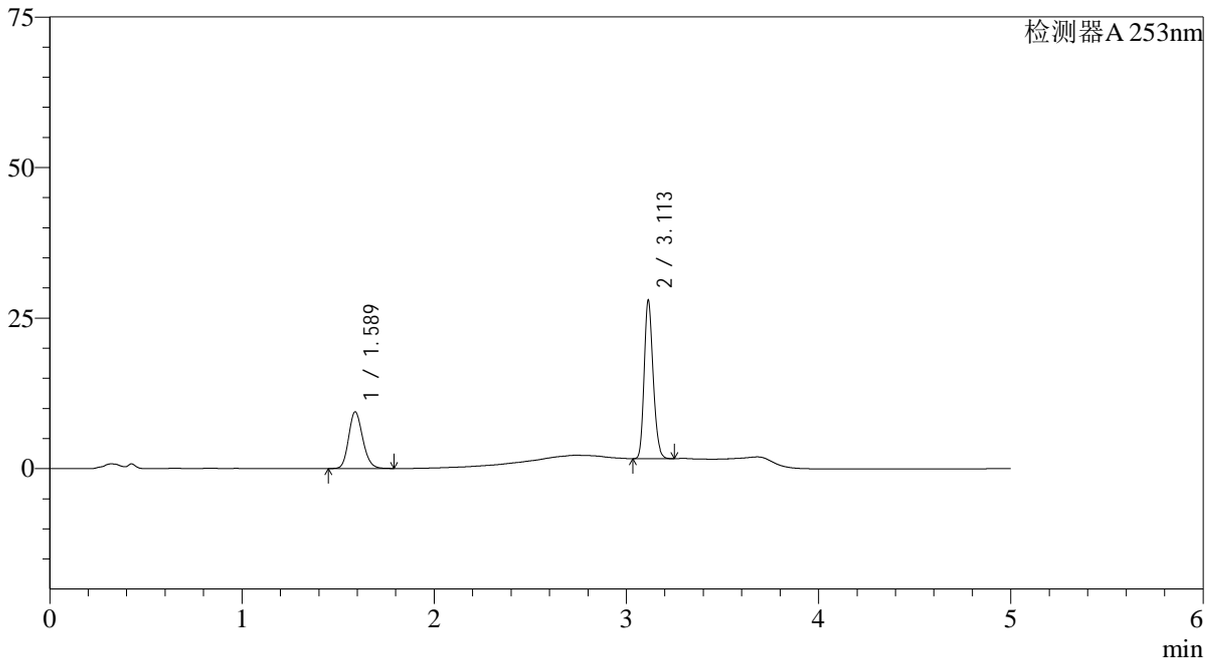
# SMF-211

## <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 - 0-41/25-489-2 - zzp-24041102p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-10min-P1.lcb	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcb	
样品瓶号 : 4-2	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者: xiechaojun
进样时间 : 2024/04/26 02:58:53	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/26 09:37:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

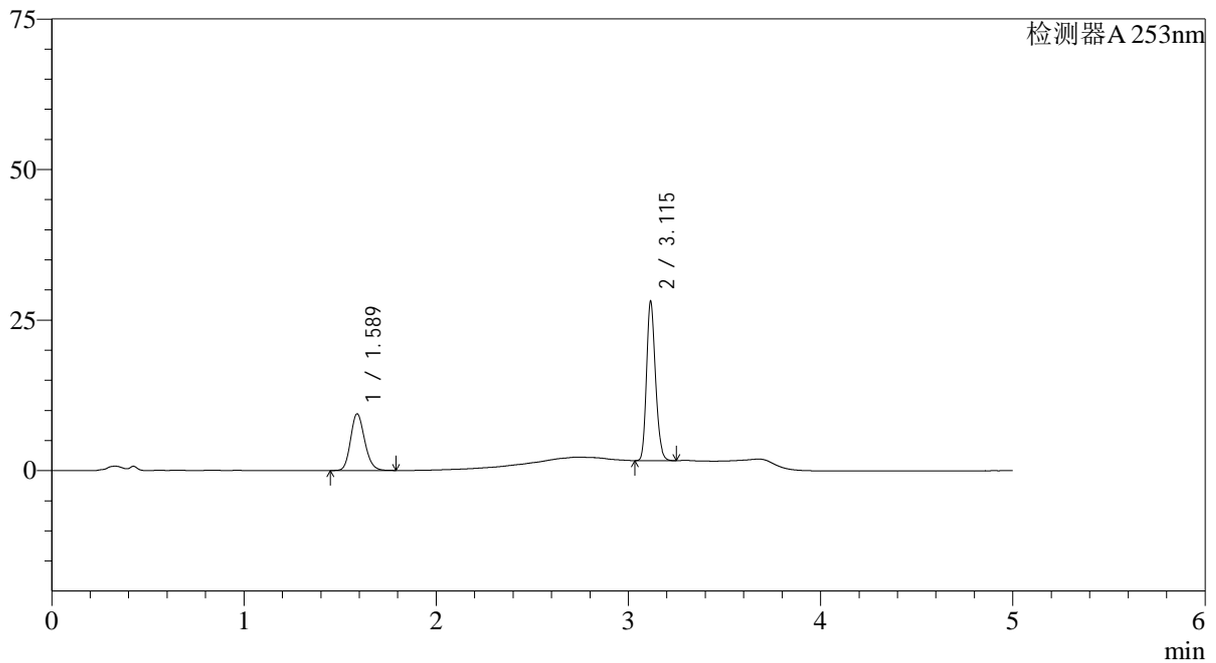
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	47663	35.870	9421	2296	1.167	--
2	3.113	85213	64.130	26294	21304	1.205	13.988
总计		132876	100.000	35716			

## &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 - 0-41/25-490-2 - zzp-24041102p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-10min-P2.lcb  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcb  
样品瓶号 : 4-11  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/26 03:04:18 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2) : 2024/04/26 09:37:32 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

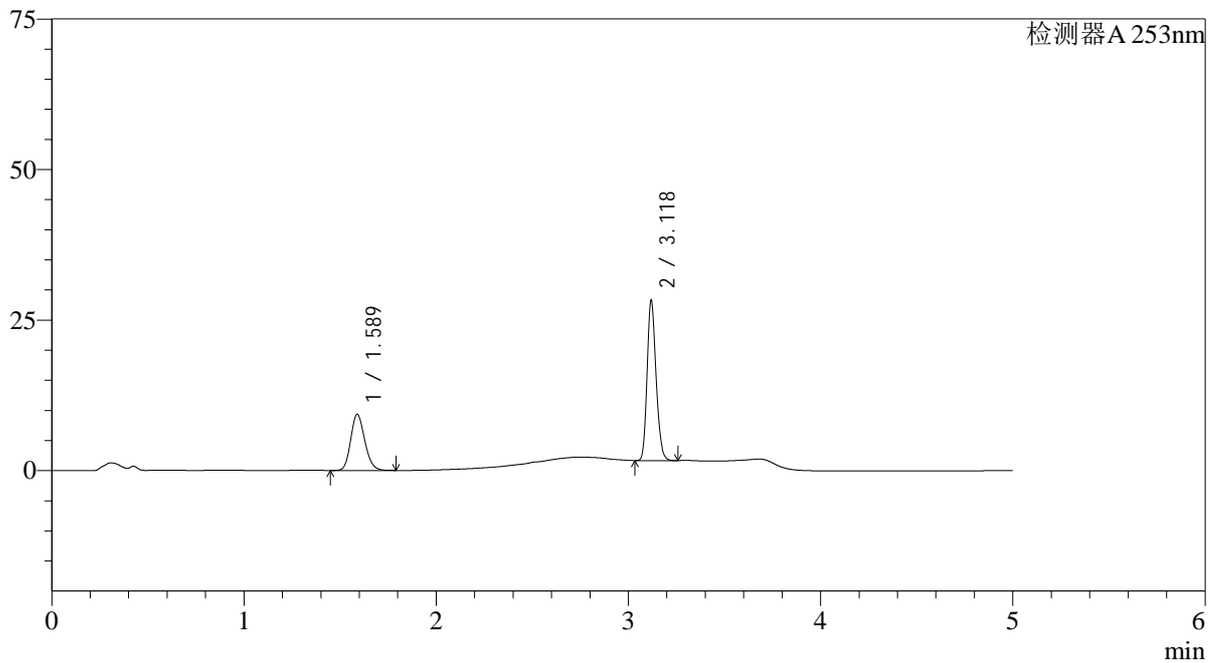
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	47647	35.786	9422	2295	1.168	--
2	3.115	85498	64.214	26352	21378	1.208	14.012
总计		133145	100.000	35773			

## &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 - 0-41/25-491-2 - zzp-24041102p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-10min-P3.lcb  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcb  
样品瓶号 : 4-20  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/26 03:09:43 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2) : 2024/04/26 09:37:35 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	1.589	47114	35.398	9321	2299	1.168	--
2	3.118	85982	64.602	26115	21460	1.209	14.043
总计		133095	100.000	35437			



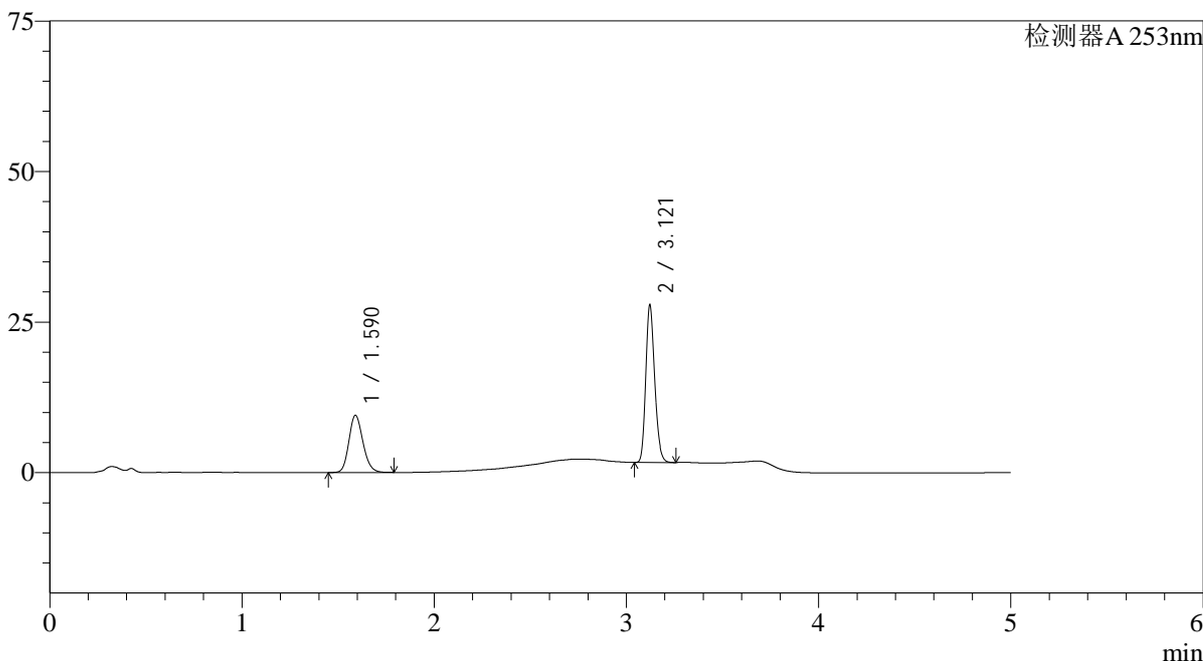
# SMF-211

## <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 - 0-41/25-492-2 - zzp-24041102p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-10min-P4.lcb  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-29  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/04/26 03:15:08 实验者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/26 09:37:37 处理者:xiechoajun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

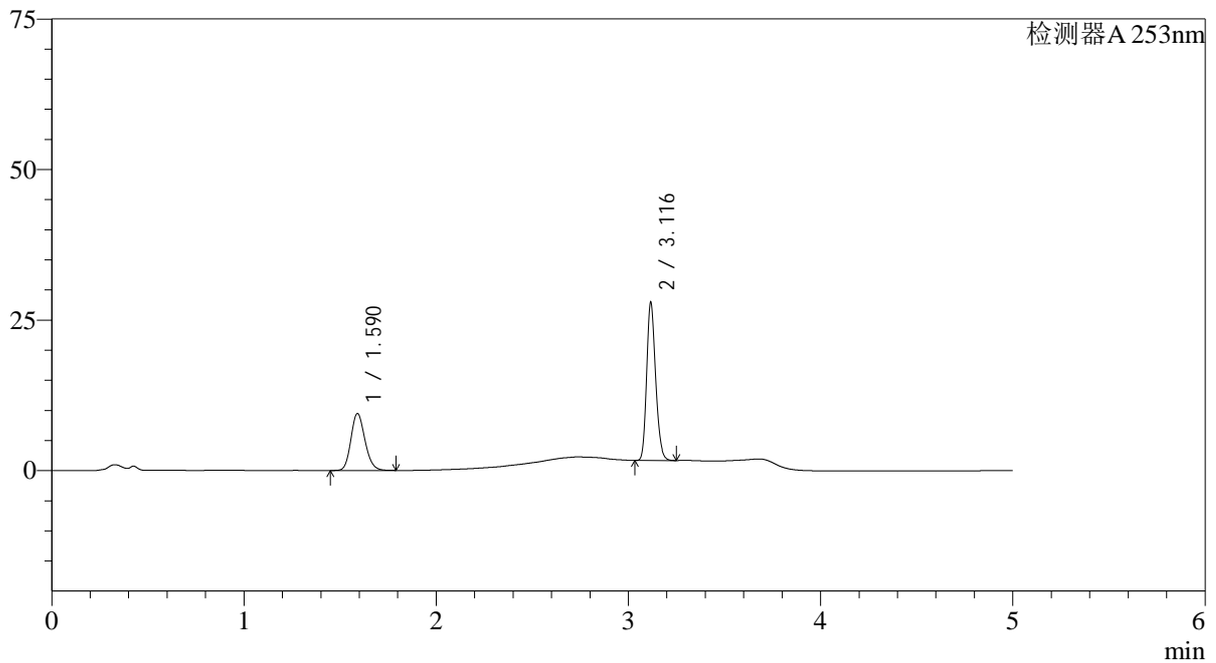
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	48012	36.220	9491	2302	1.167	--
2	3.121	84545	63.780	26125	21484	1.205	14.065
总计		132557	100.000	35616			

## &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 - 0-41/25-493-2 - zzp-24041102p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-10min-P5.lcb  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcb  
样品瓶号 : 4-38  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/26 03:20:33 实验者:xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/26 09:37:40 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

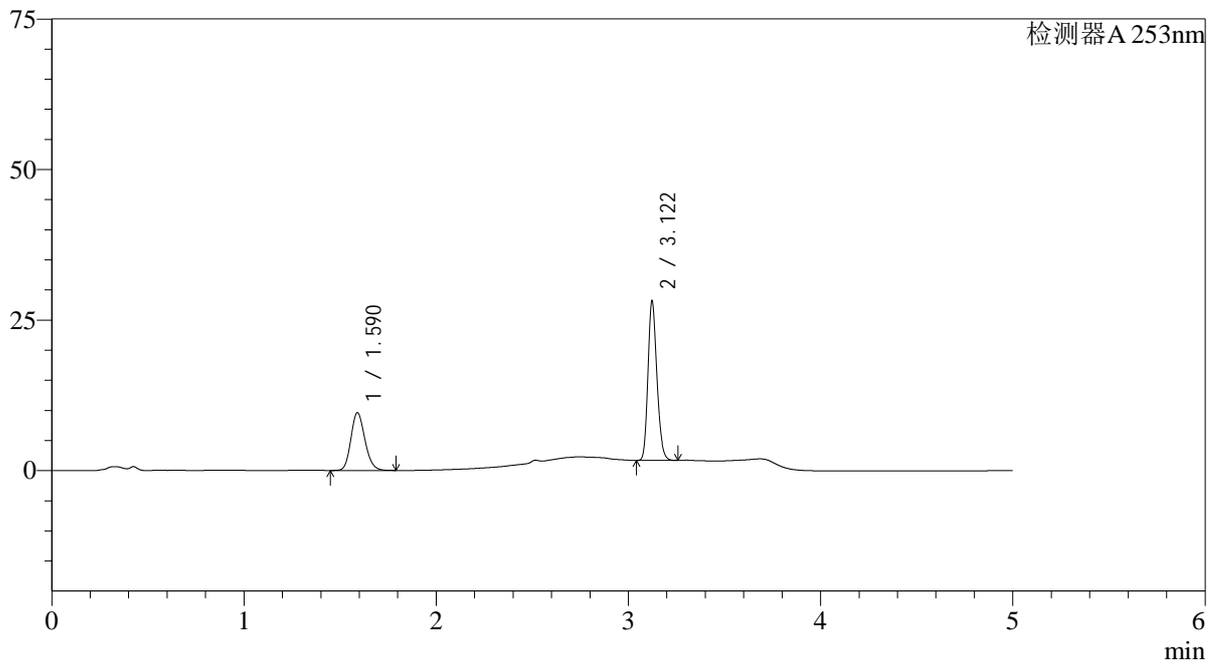
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	47822	36.031	9452	2302	1.168	--
2	3.116	84903	63.969	26082	21387	1.209	14.008
总计		132724	100.000	35533			

## &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 - 0-41/25-494-2 - zzp-24041102p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-10min-P6.lcb  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcb  
样品瓶号 : 4-47  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/26 03:25:58 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/04/26 09:37:43 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	1.590	48393	36.117	9577	2307	1.168	--
2	3.122	85595	63.883	26442	21498	1.207	14.084
总计		133987	100.000	36018			



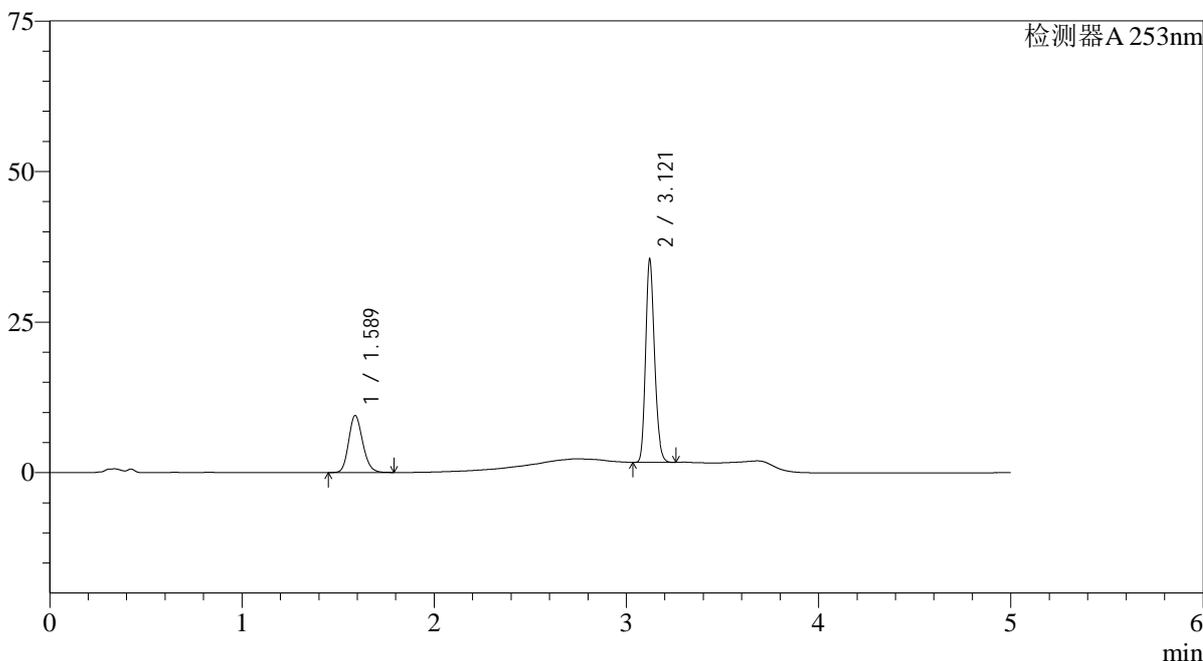
# SMF-211

## <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 - 0-41/25-495-2 - zzp-24041102p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-15min-P1.lcb	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcb	
样品瓶号 : 4-3	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2024/04/26 03:31:23	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2024/04/26 09:37:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

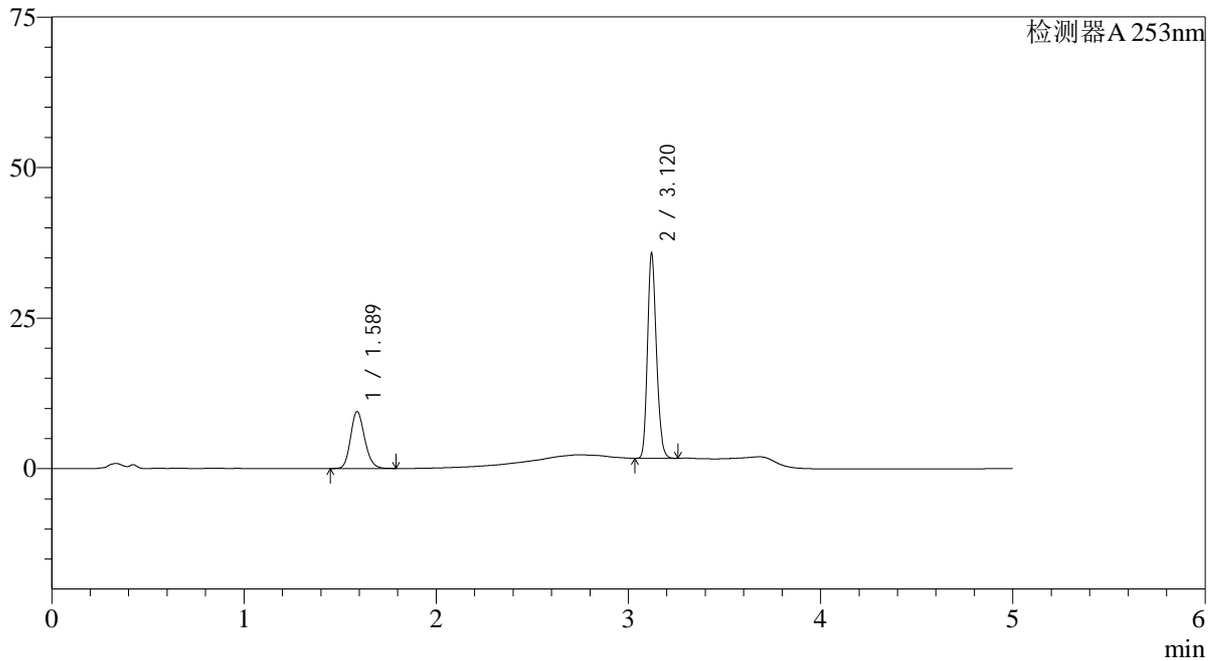
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	47799	30.478	9469	2305	1.167	--
2	3.121	109030	69.522	33638	21466	1.198	14.082
总计		156829	100.000	43106			

## &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 - 0-41/25-496-2 - zzp-24041102p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-15min-P2.lcb  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcb  
样品瓶号 : 4-12  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/26 03:36:48 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2) : 2024/04/26 09:37:49 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	1.589	47780	30.296	9461	2301	1.167	--
2	3.120	109929	69.704	33854	21517	1.198	14.080
总计		157710	100.000	43315			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)

柱温 : 30°C

流速: 2.0ml/min

波长: 253nm

数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-41/25-497-2 - zzp-24041102p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-15min-P3.lcb

方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcb

样品瓶号 : 4-21

进样体积 : 50μl

版本号:6.115

进样时间 : 2024/04/26 03:42:13

实验者: xiechaojun

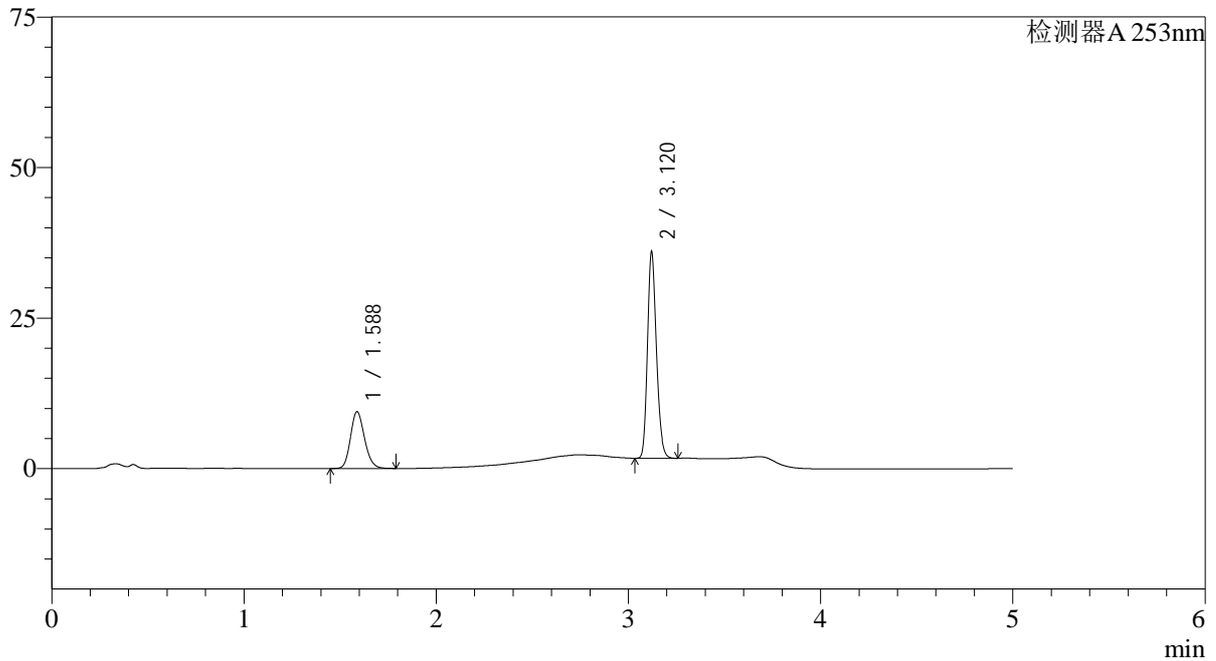
处理时间 (V2) : 2024/04/26 09:37:51

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

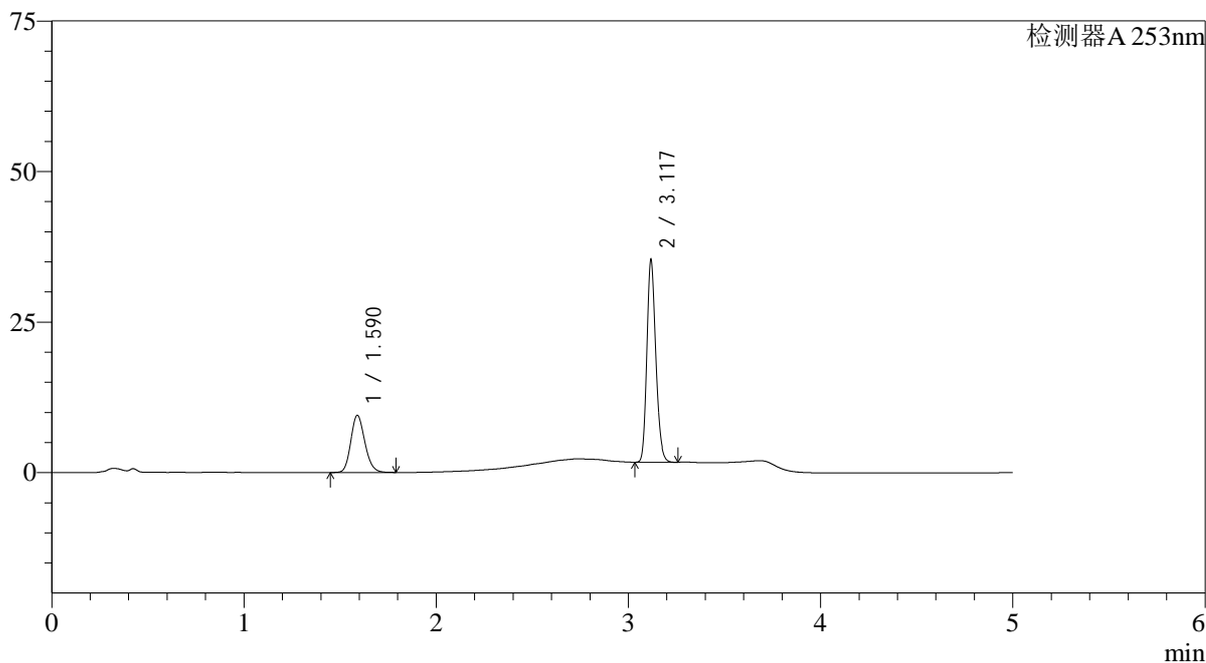
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.588	47645	30.071	9431	2301	1.167	--
2	3.120	110797	69.929	34100	21499	1.198	14.084
总计		158441	100.000	43531			

## &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 - 0-41/25-498-2 - zzp-24041102p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-15min-P4.lcb  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcb  
样品瓶号 : 4-30  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/26 03:47:38 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2) : 2024/04/26 09:37:54 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	1.590	47928	30.609	9485	2308	1.166	--
2	3.117	108652	69.391	33118	21427	1.203	14.040
总计		156580	100.000	42603			



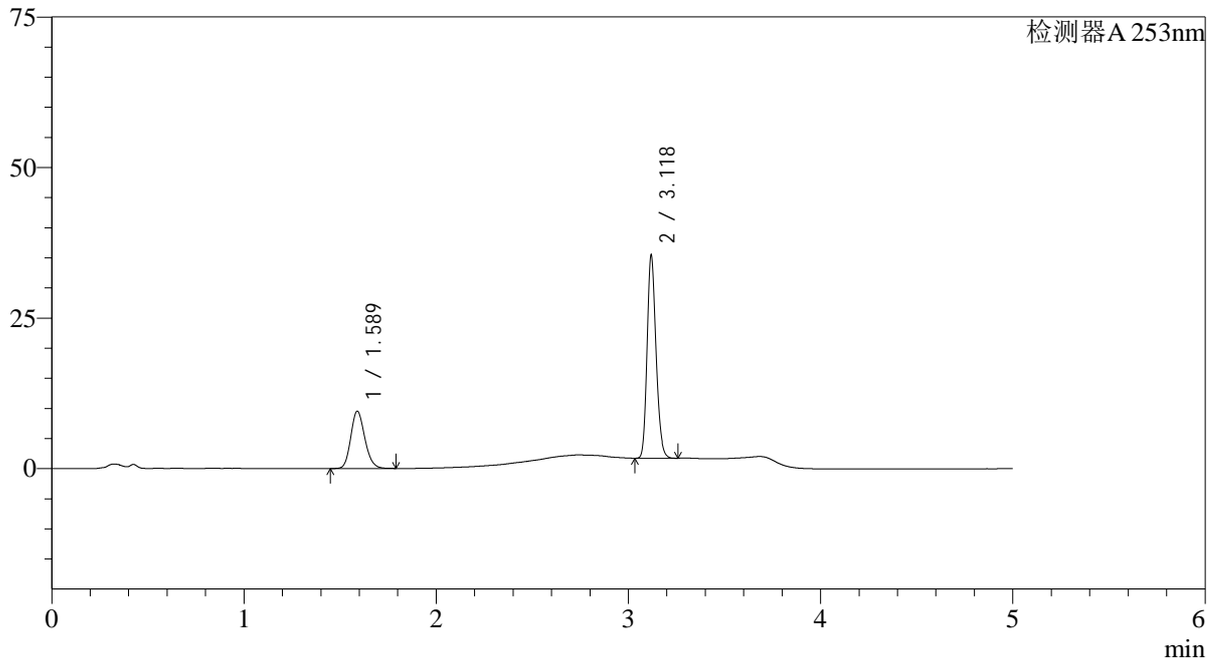
# SMF-211

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 253nm  
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-41/25-499-2 - zzp-24041102p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-15min-P5.lcb  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcb  
样品瓶号 : 4-39  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/26 03:53:02 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2) : 2024/04/26 09:37:57 处理者:xiechoajun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

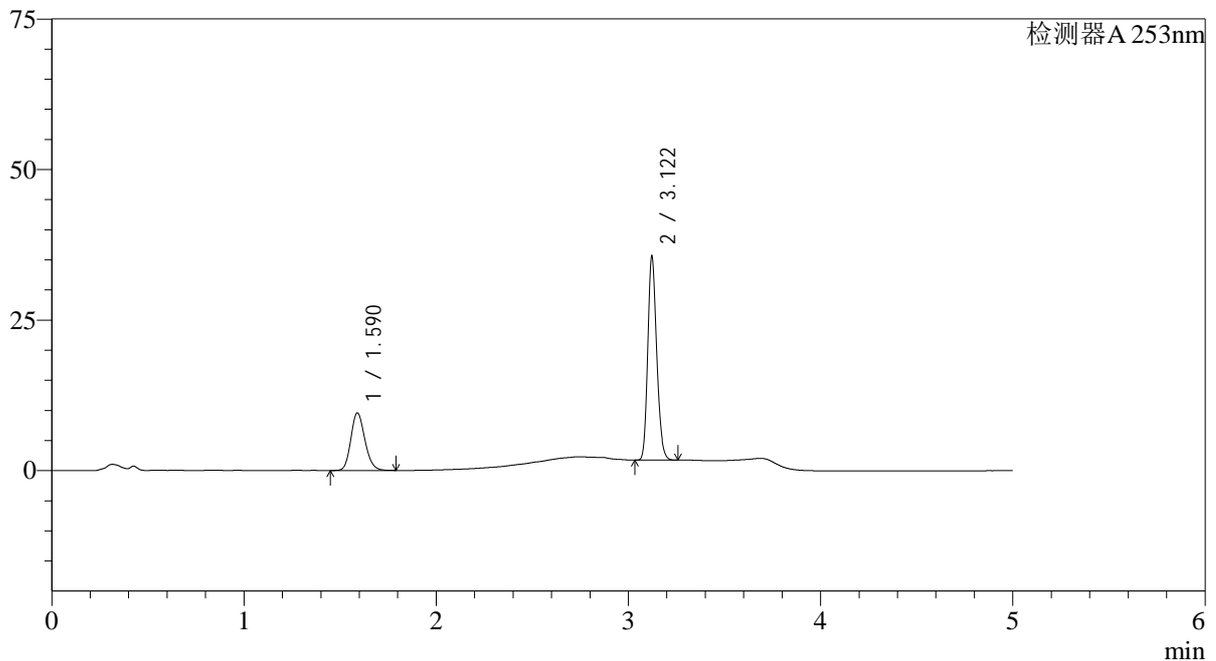
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	48035	30.593	9510	2304	1.167	--
2	3.118	108978	69.407	33100	21453	1.202	14.047
总计		157013	100.000	42610			

## &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 - 0-41/25-500-2 - zzp-24041102p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-15min-P6.lcb  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcb  
样品瓶号 : 4-48  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/26 03:58:28 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2) : 2024/04/26 09:38:00 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

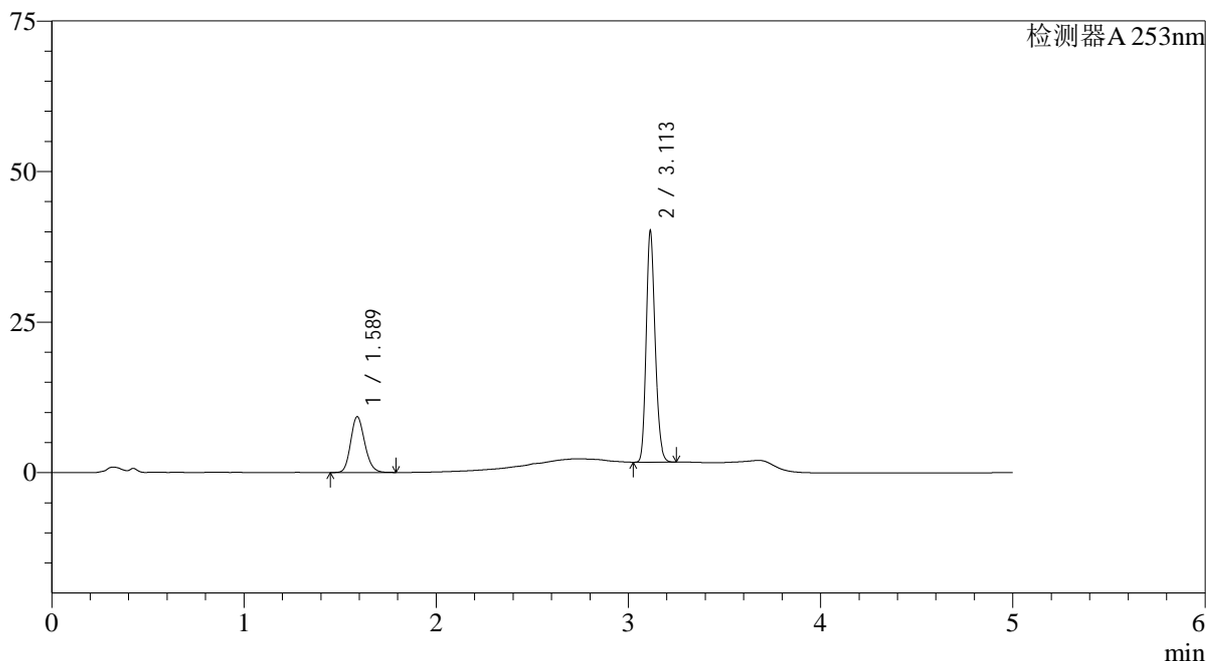
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	48368	30.662	9564	2302	1.167	--
2	3.122	109378	69.338	33810	21502	1.200	14.071
总计		157746	100.000	43374			

## &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 - 0-41/25-501-2 - zzp-24041102p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-20min-P1.lcb  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcb  
样品瓶号 : 4-4  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/26 04:03:53 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2) : 2024/04/26 09:38:02 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	1.589	46818	27.396	9270	2303	1.165	--
2	3.113	124079	72.604	38348	21416	1.195	14.016
总计		170897	100.000	47618			



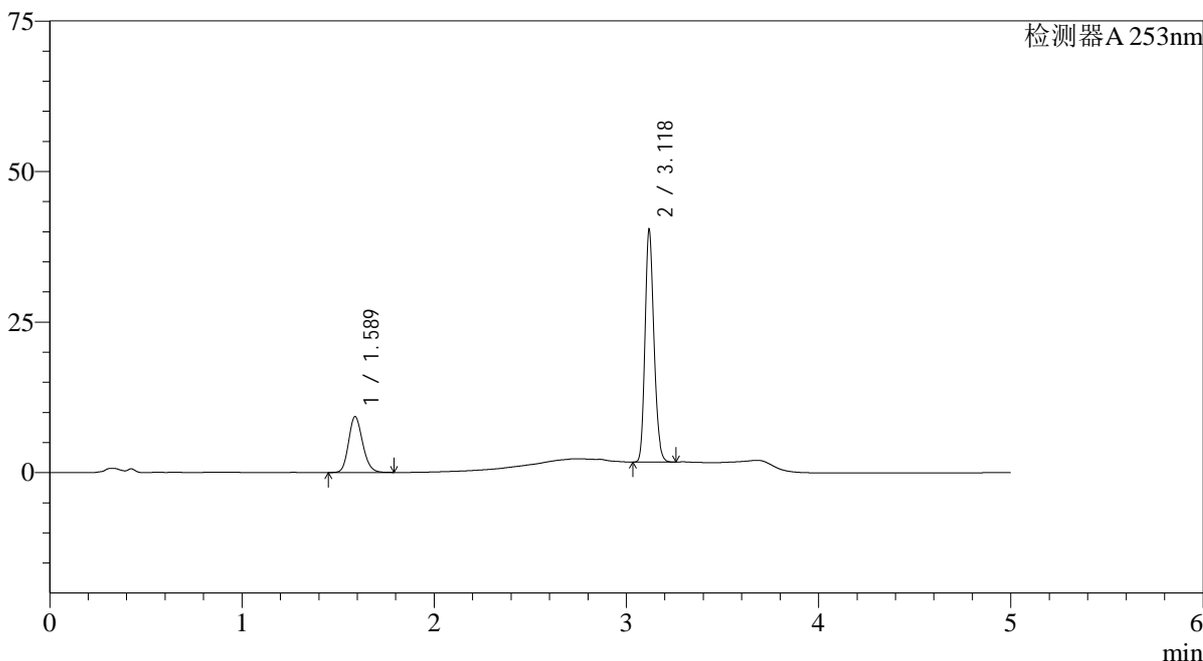
# SMF-211

## <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 - 0-41/25-502-2 - zzp-24041102p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-20min-P2.lcb  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-13  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/04/26 04:09:19 实验者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/26 09:38:06 处理者:xiechoajun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

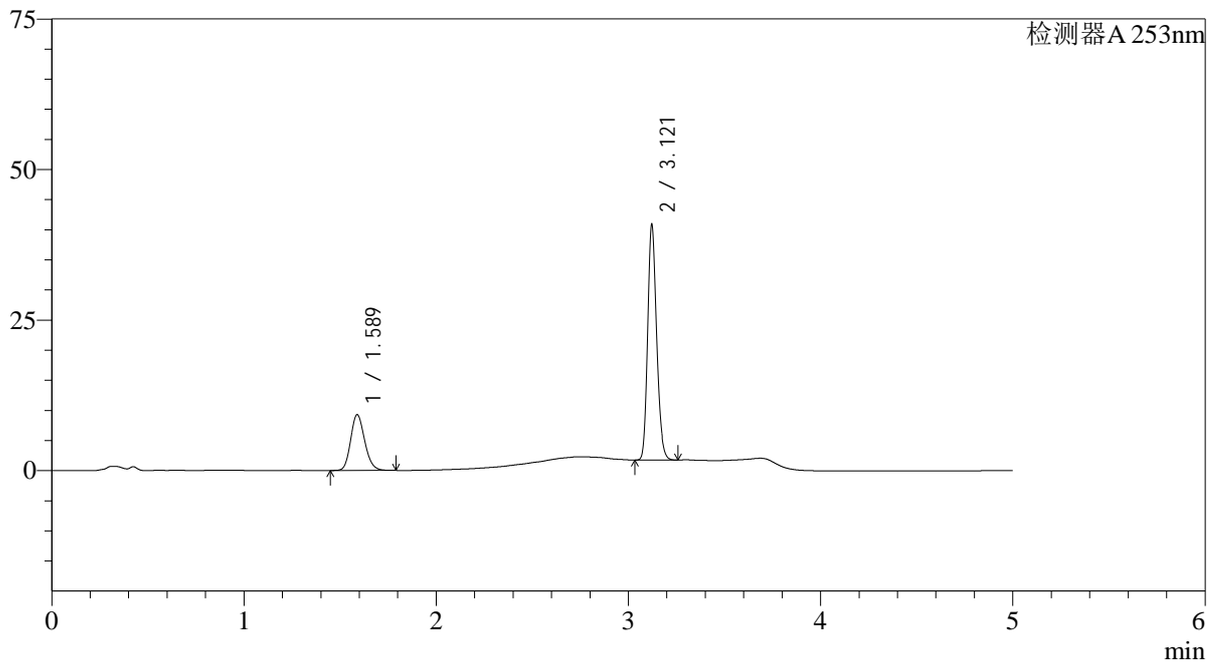
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	46830	27.311	9275	2301	1.166	--
2	3.118	124637	72.689	37770	21473	1.200	14.057
总计		171466	100.000	47045			

## &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 - 0-41/25-503-2 - zzp-24041102p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-20min-P3.lcb  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcb  
样品瓶号 : 4-22  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/26 04:14:45 实验者:xiechoajun  
处理时间 (V2) : 2024/04/26 09:38:09 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

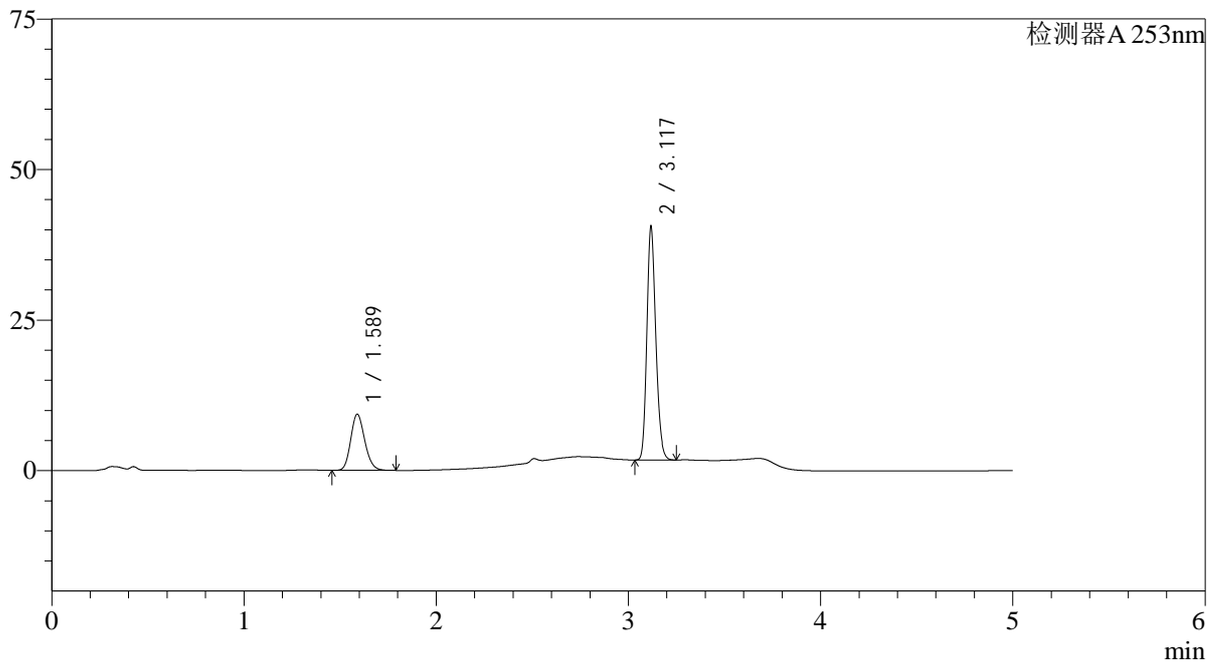
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	46809	26.992	9267	2301	1.165	--
2	3.121	126610	73.008	39047	21421	1.194	14.072
总计		173419	100.000	48314			

## &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 - 0-41/25-504-2 - zzp-24041102p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-20min-P4.lcb  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcb  
样品瓶号 : 4-31  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/26 04:20:10 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2) : 2024/04/26 09:38:11 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	1.589	47149	27.340	9338	2306	1.165	--
2	3.117	125307	72.660	38147	21403	1.200	14.041
总计		172456	100.000	47485			



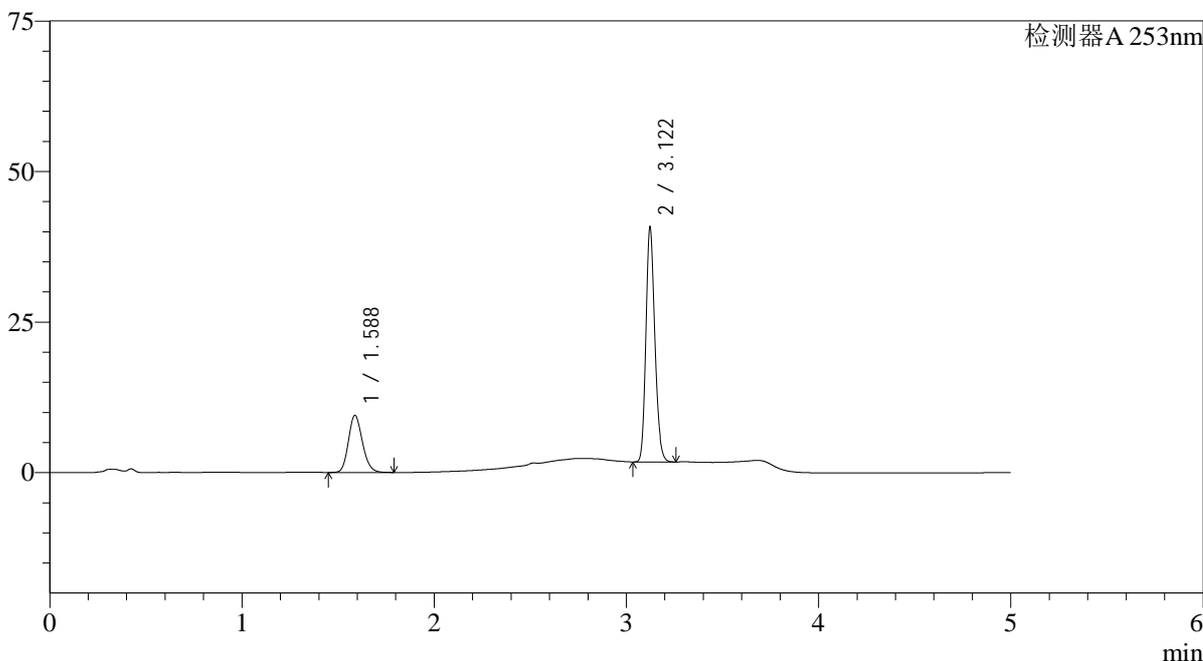
# SMF-211

## <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 - 0-41/25-505-2 - zzp-24041102p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-20min-P5.lcb	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcb	
样品瓶号 : 4-40	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2024/04/26 04:25:35	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2024/04/26 09:38:14	
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	1.588	47792	27.494	9471	2303	1.165	--
2	3.122	126034	72.506	38916	21462	1.195	14.107
总计		173826	100.000	48386			



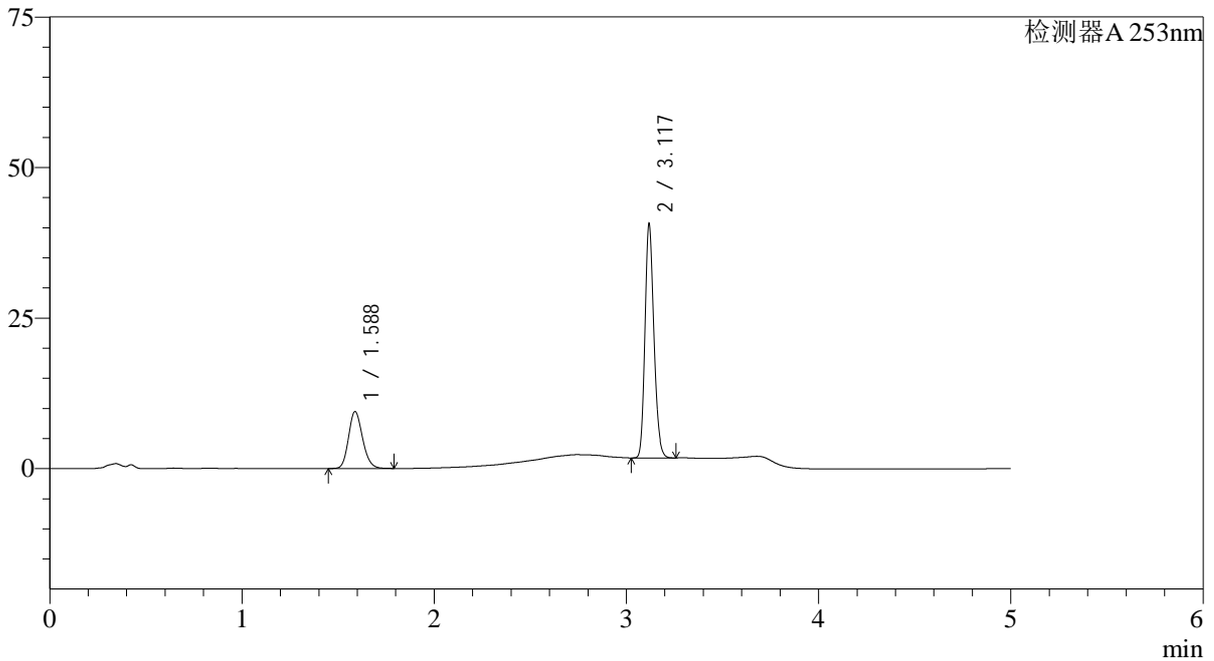
# SMF-211

## <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 - 0-41/25-506-2 - zzp-24041102p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-20min-P6.lcb  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-49  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/04/26 04:31:00 实验者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/26 09:38:17 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	1.588	47795	27.576	9463	2299	1.166	--
2	3.117	125524	72.424	38069	21436	1.199	14.049
总计		173319	100.000	47531			



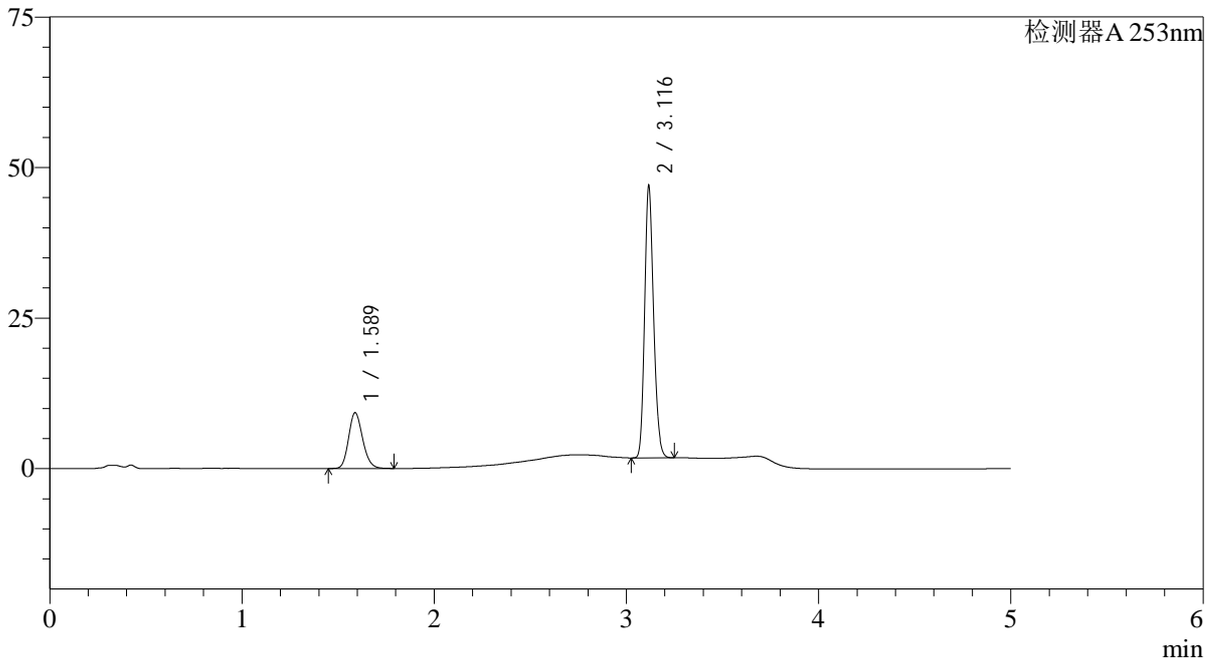
# SMF-211

## <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 - 0-41/25-507-2 - zzp-24041102p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-30min-P1.lcb  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-5  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/04/26 04:36:26 实验者:xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/26 09:38:20 处理者:xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

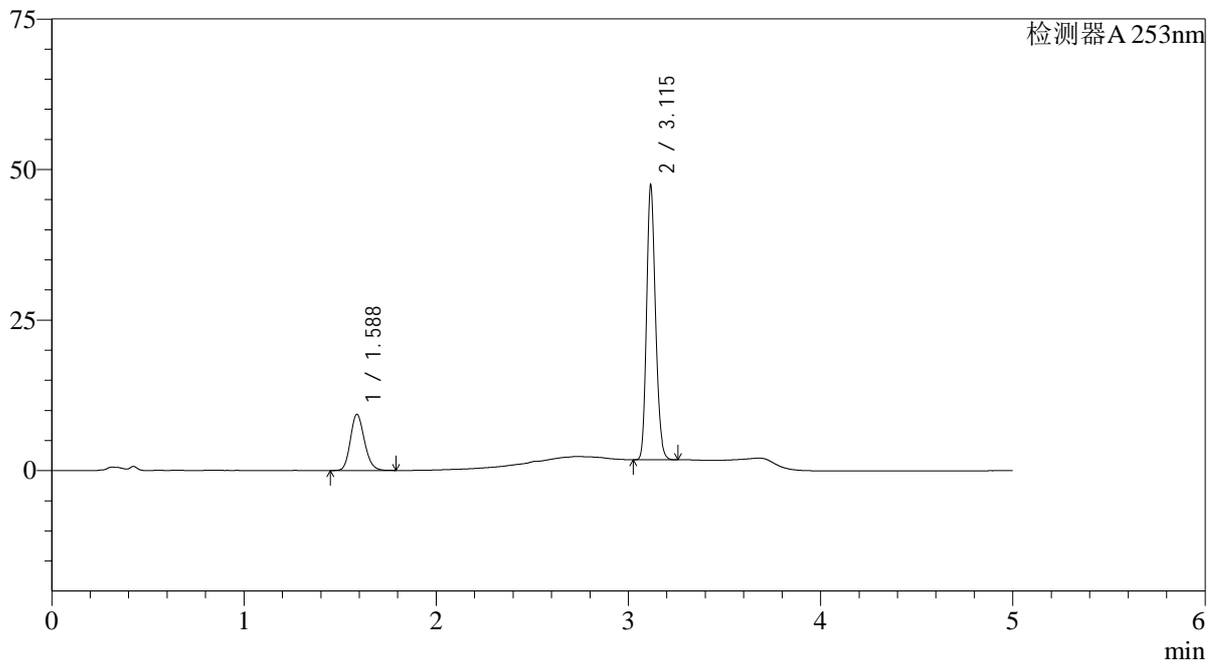
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	46816	24.256	9268	2303	1.166	--
2	3.116	146190	75.744	44845	21346	1.193	14.026
总计		193006	100.000	54113			

## &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 - 0-41/25-508-2 - zzp-24041102p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-30min-P2.lcb  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcb  
样品瓶号 : 4-14  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/26 04:41:51 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2) : 2024/04/26 09:38:22 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	1.588	47058	24.205	9313	2300	1.165	--
2	3.115	147356	75.795	45330	21442	1.193	14.048
总计		194415	100.000	54643			



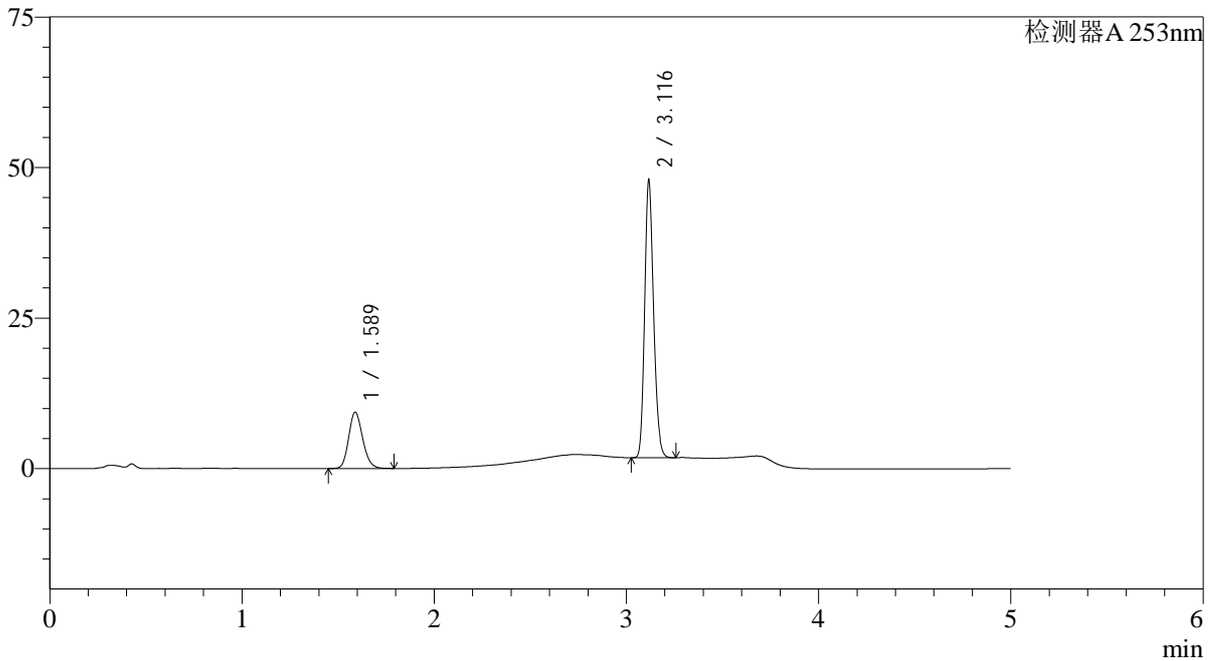
# SMF-211

## <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 - 0-41/25-509-2 - zzp-24041102p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-30min-P3.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-23  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/04/26 04:47:17 实验者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/26 09:38:25 处理者:xiechoajun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

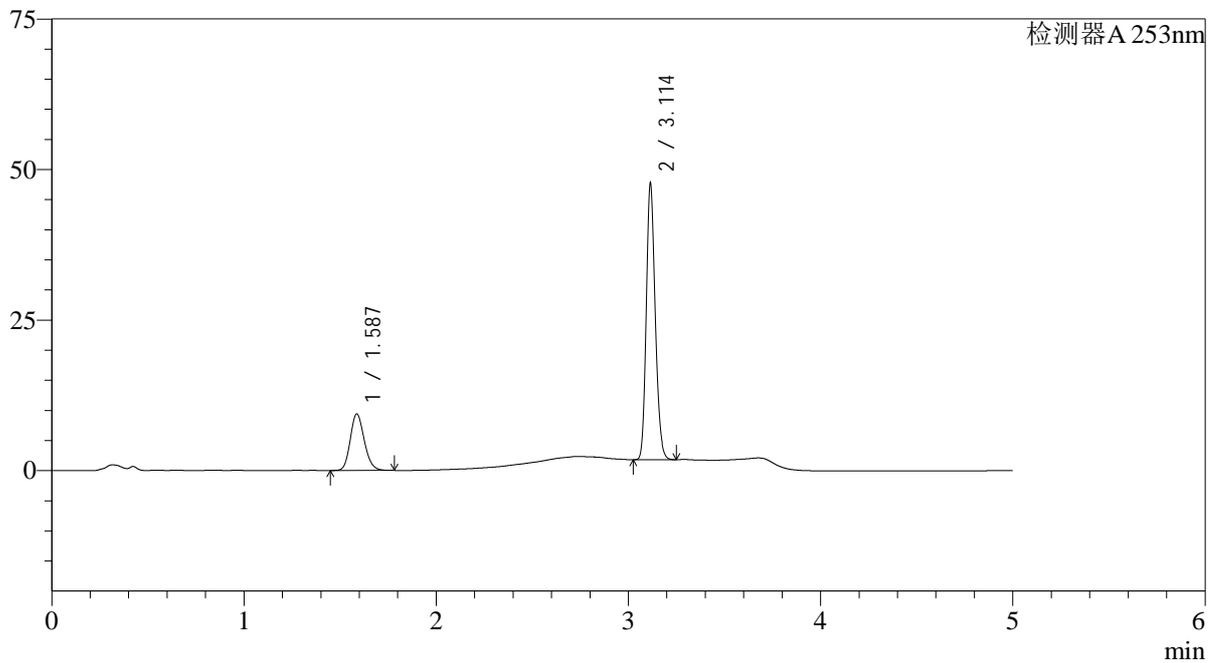
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	47216	24.069	9357	2307	1.165	--
2	3.116	148951	75.931	45716	21406	1.193	14.040
总计		196167	100.000	55073			

## &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 - 0-41/25-510-2 - zzp-24041102p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-30min-P4.lcb  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcb  
样品瓶号 : 4-32  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/26 04:52:42 实验者:xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/26 09:38:28 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

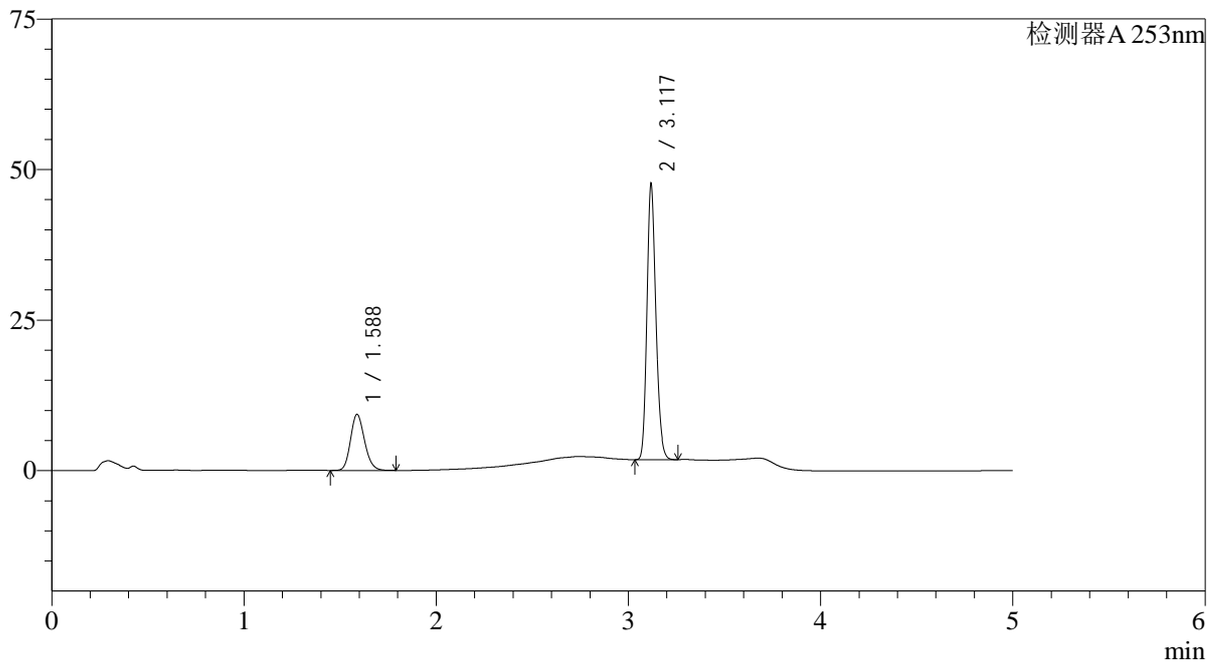
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.587	47307	24.173	9379	2303	1.166	--
2	3.114	148397	75.827	45798	21372	1.190	14.044
总计		195704	100.000	55177			

## &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 - 0-41/25-511-2 - zzp-24041102p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-30min-P5.lcb  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcb  
样品瓶号 : 4-41  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/26 04:58:08 实验者:xiechoajun  
处理时间 (V2) : 2024/04/26 09:38:31 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

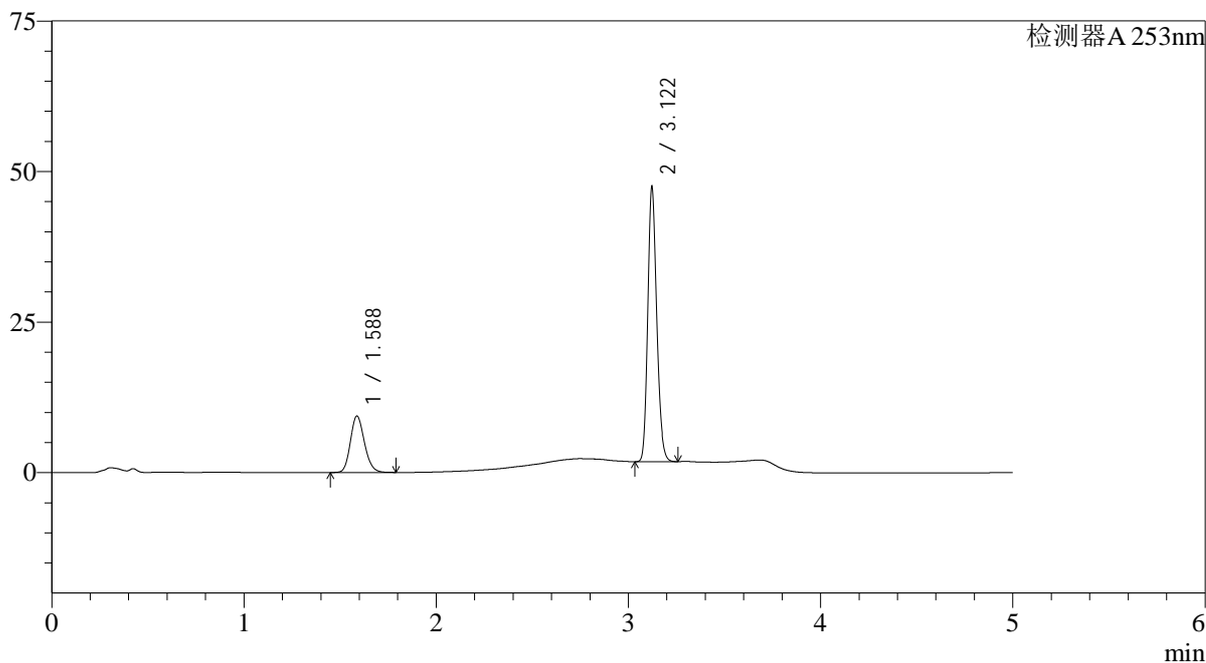
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.588	46943	24.101	9312	2306	1.165	--
2	3.117	147836	75.899	44879	21459	1.196	14.065
总计		194779	100.000	54191			

## &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 - 0-41/25-512-2 - zzp-24041102p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-30min-P6.lcb  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcb  
样品瓶号 : 4-50  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/26 05:03:33 实验者:xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/04/26 09:38:34 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

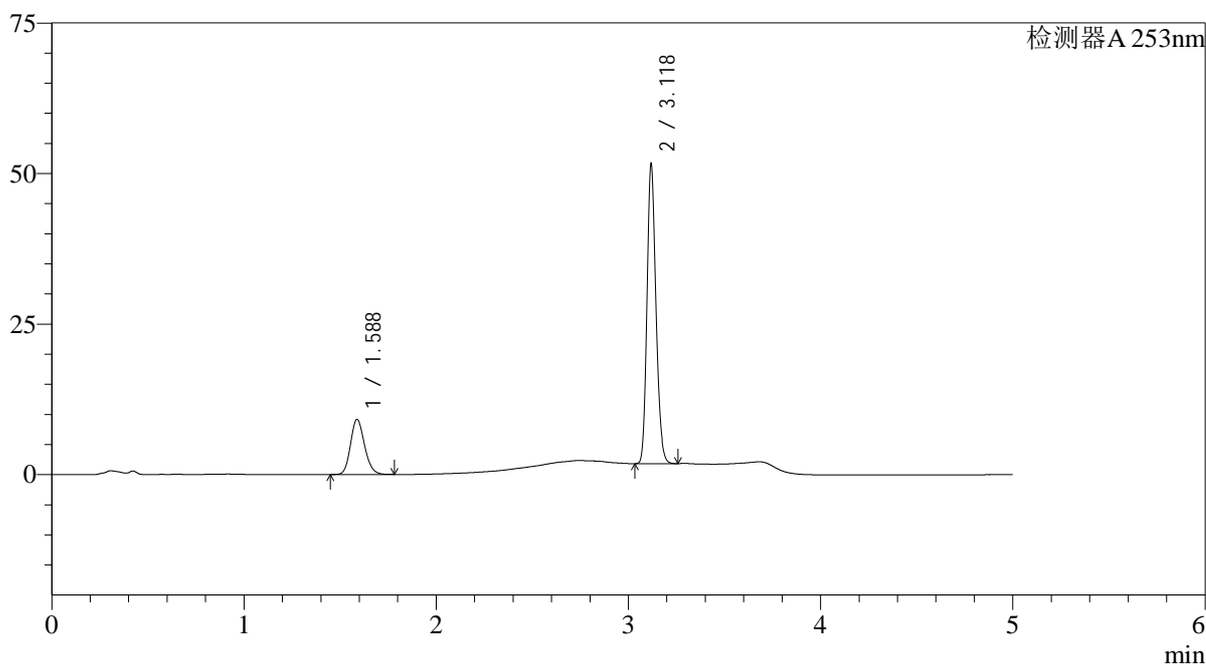
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.588	47301	24.269	9373	2306	1.164	--
2	3.122	147606	75.731	45554	21471	1.189	14.109
总计		194907	100.000	54928			

## &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 - 0-41/25-513-2 - zzp-24041102p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-45min-P1.lcb  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcb  
样品瓶号 : 4-6  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/26 05:08:59 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2) : 2024/04/26 09:38:37 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

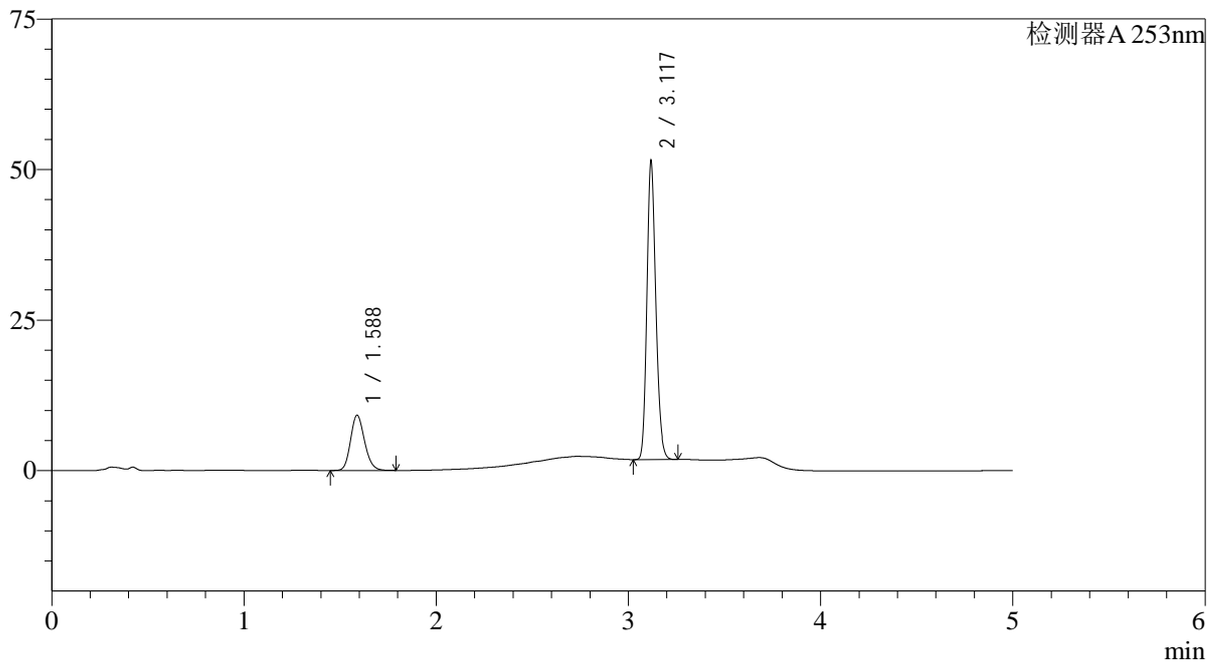
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.588	46150	22.276	9154	2308	1.164	--
2	3.118	161019	77.724	48662	21372	1.191	14.061
总计		207169	100.000	57816			

## &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 - 0-41/25-514-2 - zzp-24041102p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-45min-P2.lcb  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcb  
样品瓶号 : 4-15  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/26 05:14:25 实验者:xiechoajun  
处理时间 (V2) : 2024/04/26 09:38:40 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	1.588	46236	22.412	9171	2311	1.166	--
2	3.117	160061	77.588	48665	21456	1.192	14.072
总计		206296	100.000	57836			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)

柱温 : 30°C

数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-41/25-515-2 - zzp-24041102p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-45min-P3.lcb

方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcb

样品瓶号 : 4-24

进样体积 : 50μl

进样时间 : 2024/04/26 05:19:51

处理时间 (V2) : 2024/04/26 09:38:43

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

流速: 2.0ml/min

波长: 253nm

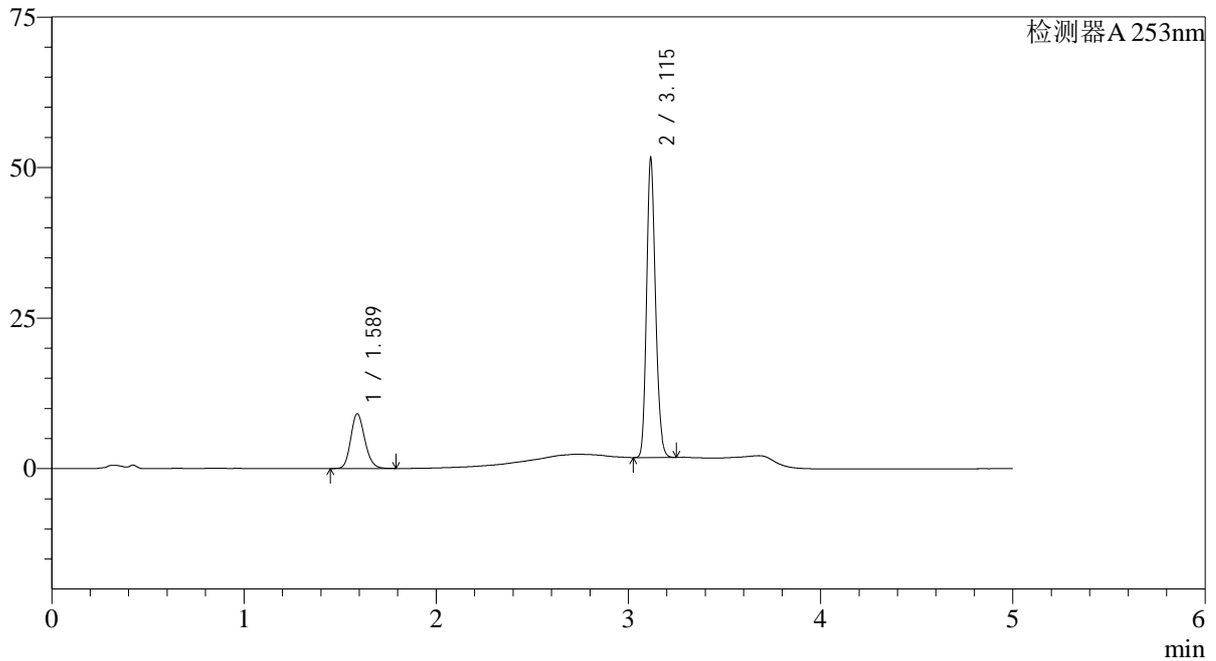
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &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	1.589	45862	22.211	9088	2311	1.166	--
2	3.115	160620	77.789	49392	21435	1.190	14.042
总计		206481	100.000	58480			



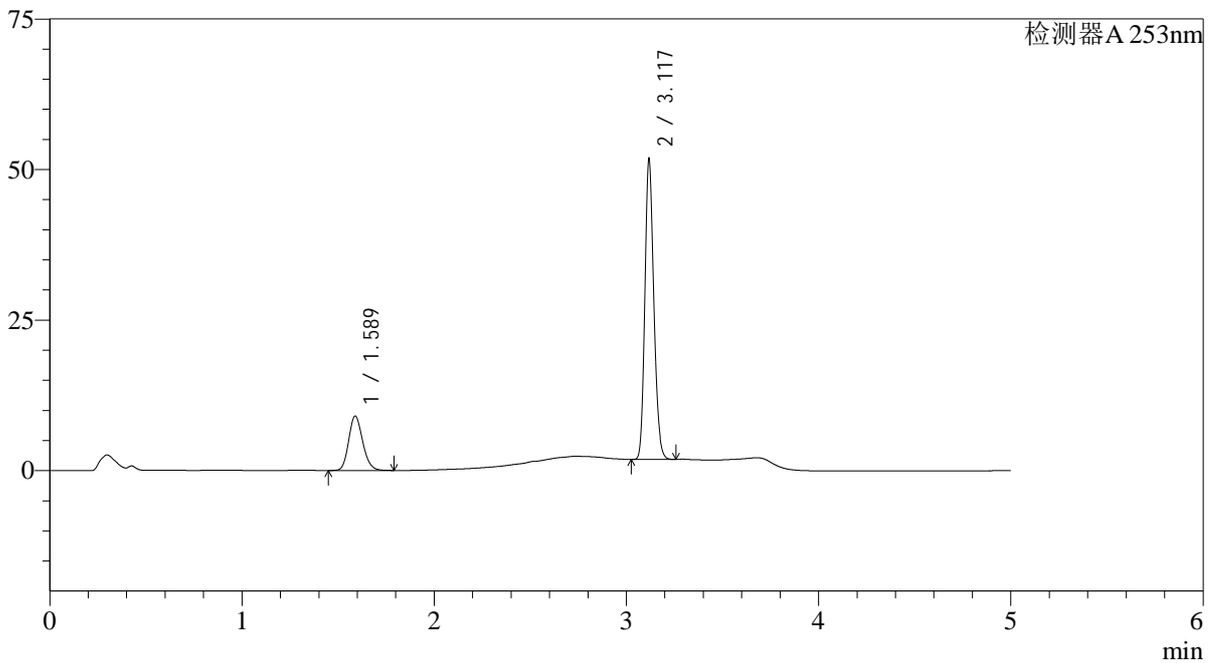
# SMF-211

## <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 - 0-41/25-516-2 - zzp-24041102p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-45min-P4.lc	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcb	
样品瓶号 : 4-33	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2024/04/26 05:25:17	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2024/04/26 09:38:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)	

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

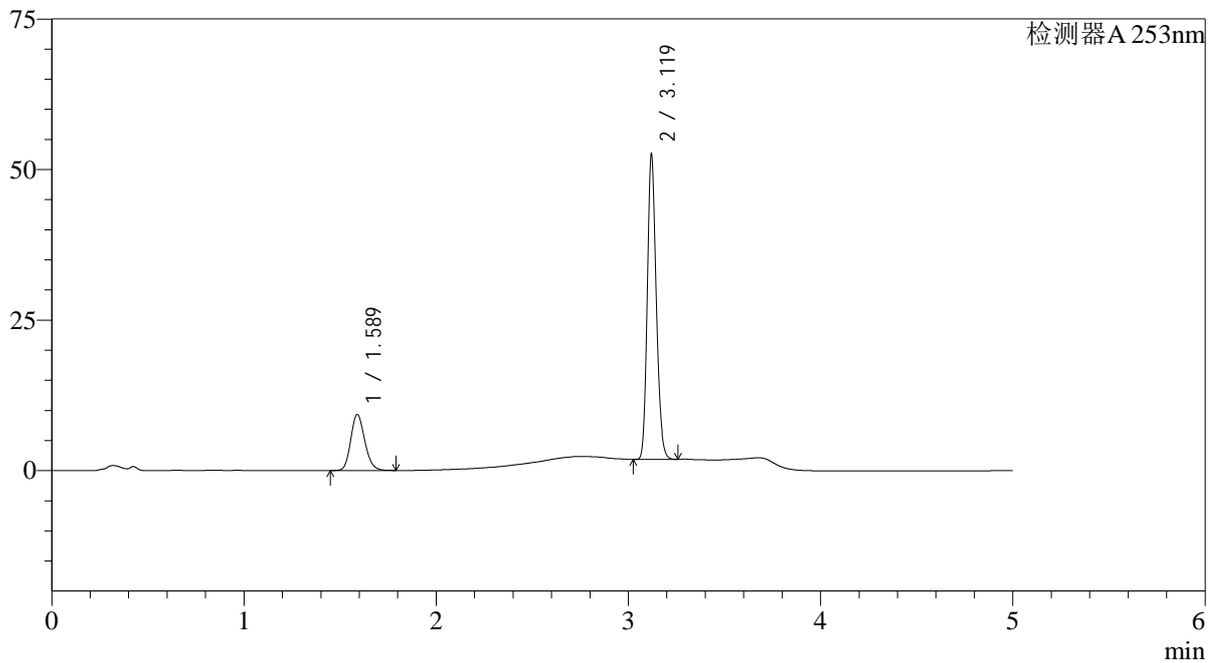
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	45526	22.011	9032	2311	1.167	--
2	3.117	161306	77.989	49046	21421	1.192	14.058
总计		206832	100.000	58078			

## &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 - 0-41/25-517-2 - zzp-24041102p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-45min-P5.lcb  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcb  
样品瓶号 : 4-42  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/26 05:30:42 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2) : 2024/04/26 09:38:48 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	1.589	46908	22.249	9305	2316	1.167	--
2	3.119	163921	77.751	50170	21396	1.186	14.077
总计		210829	100.000	59476			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50\*4.6mm,5μm)

柱温 : 30°C

流速: 2.0ml/min

波长: 253nm

数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-41/25-518-2 - zzp-24041102p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-45min-P6.lcb

方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcb

样品瓶号 : 4-51

进样体积 : 50μl

版本号:6.115

进样时间 : 2024/04/26 05:36:07

实验者:xiechoajun

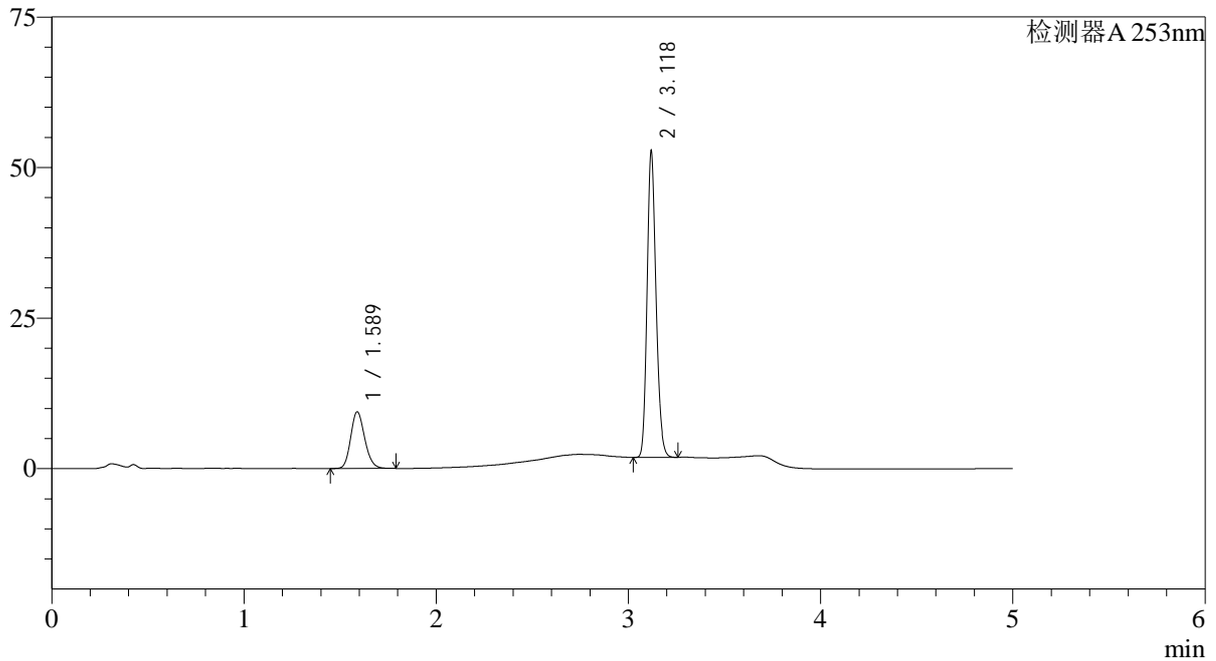
处理时间 (V2) : 2024/04/26 09:38:51

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

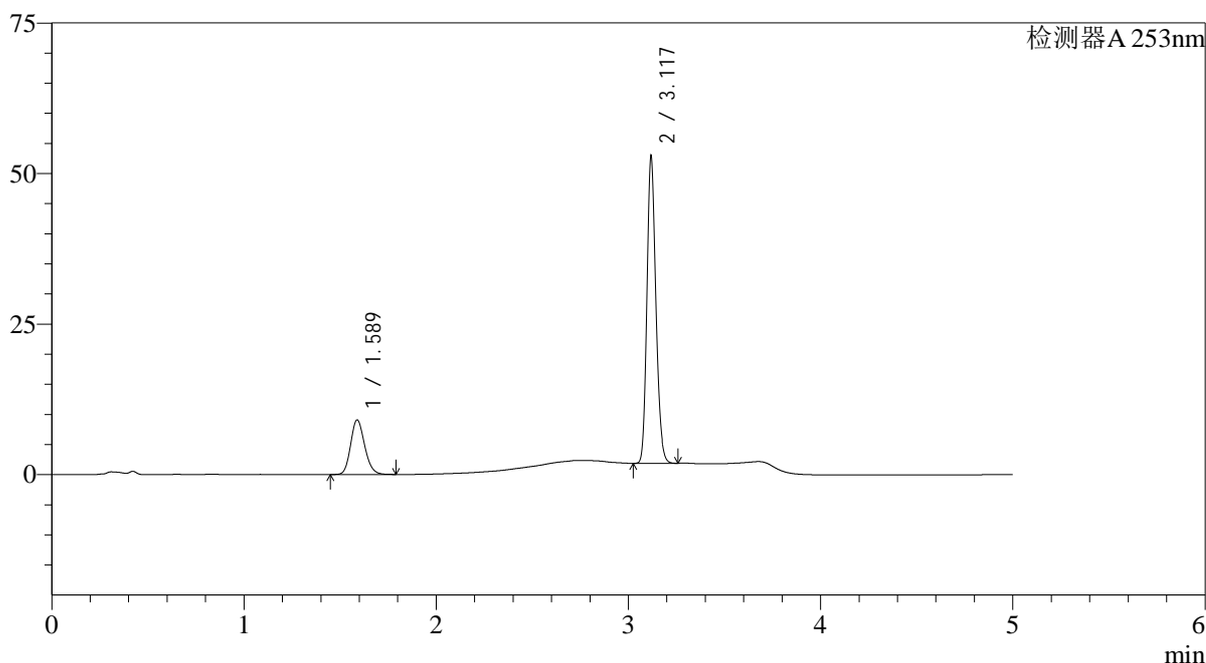
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	47470	22.391	9415	2312	1.166	--
2	3.118	164535	77.609	49935	21371	1.189	14.059
总计		212004	100.000	59350			

## &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 - 0-41/25-519-2 - zzp-24041102p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-60min-P1.lcb  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcb  
样品瓶号 : 4-7  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/26 05:41:32 实验者:xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/04/26 09:38:53 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

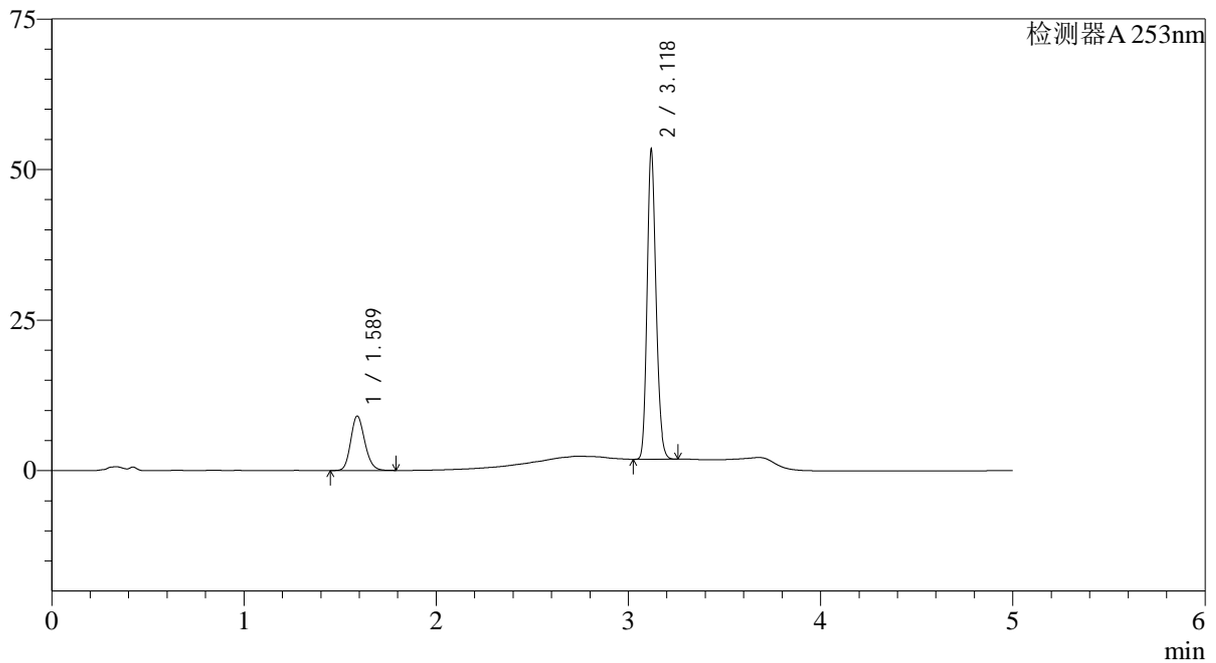
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	45759	21.735	9066	2307	1.165	--
2	3.117	164777	78.265	49993	21442	1.190	14.057
总计		210536	100.000	59059			

## &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 - 0-41/25-520-2 - zzp-24041102p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-60min-P2.lcb  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcb  
样品瓶号 : 4-16  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/26 05:46:57 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2) : 2024/04/26 09:38:56 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

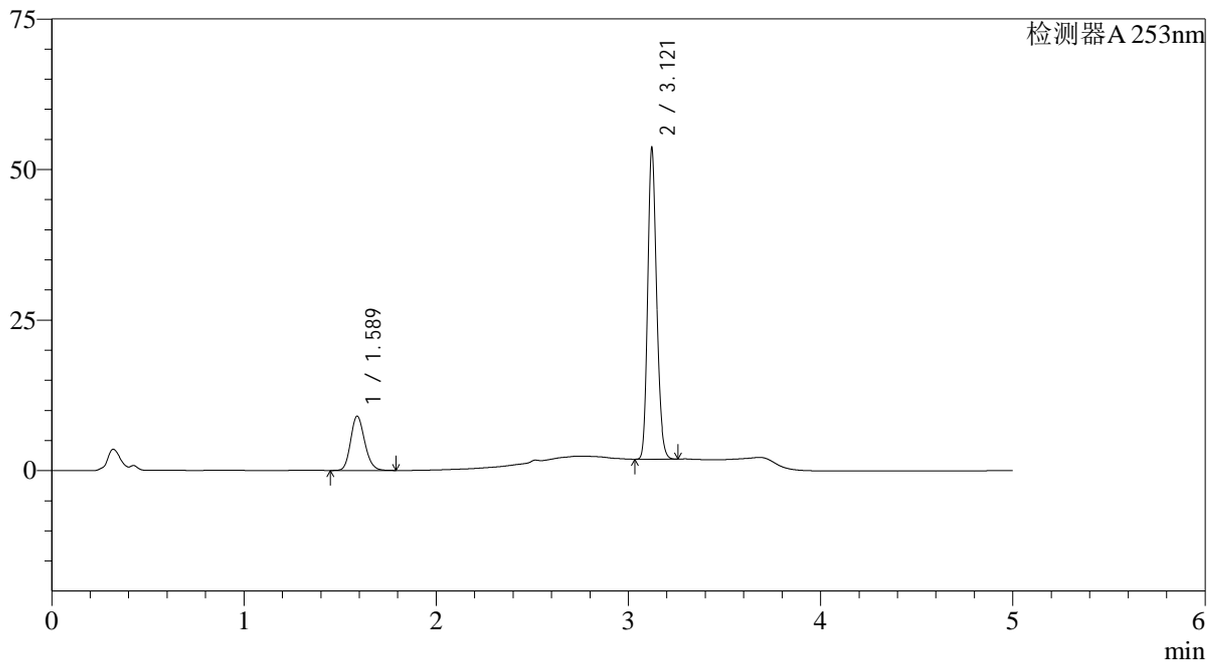
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	45639	21.554	9048	2311	1.166	--
2	3.118	166108	78.446	50528	21465	1.189	14.068
总计		211747	100.000	59576			

## &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 - 0-41/25-521-2 - zzp-24041102p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-60min-P3.lcb  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcb  
样品瓶号 : 4-25  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/26 05:52:22 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2) : 2024/04/26 09:38:59 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

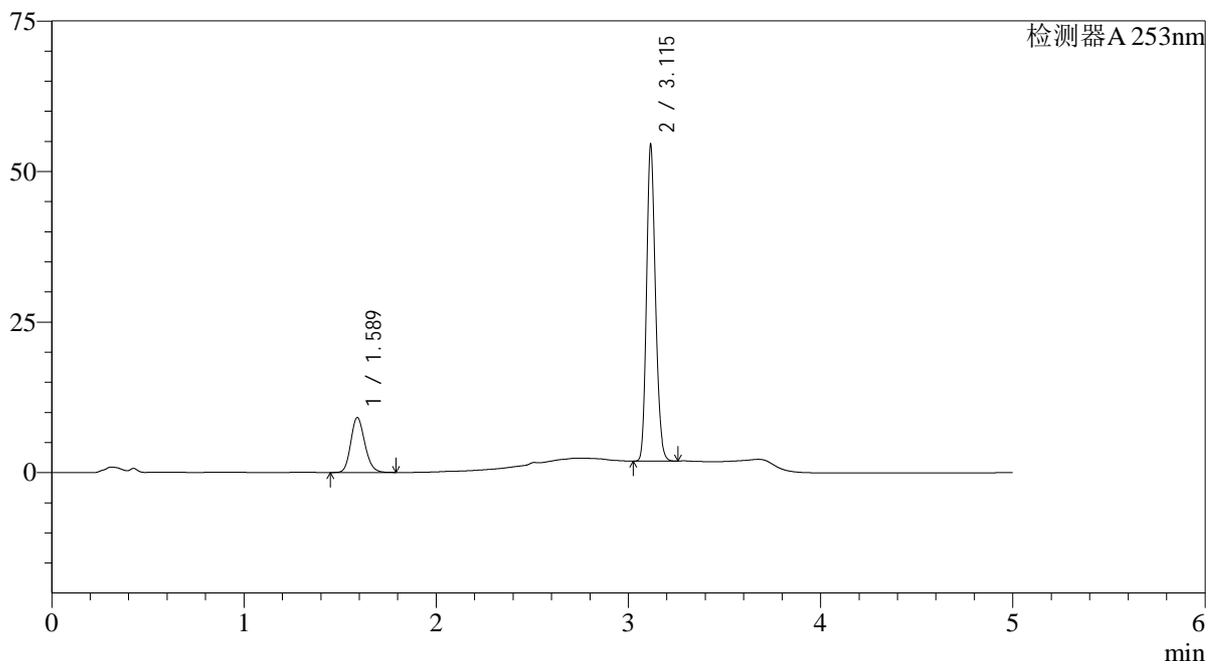
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	45592	21.432	9031	2303	1.166	--
2	3.121	167130	78.568	51592	21449	1.186	14.080
总计		212722	100.000	60622			

## &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 - 0-41/25-522-2 - zzp-24041102p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-60min-P4.lcb  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcb  
样品瓶号 : 4-34  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/26 05:57:47 实验者:xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/26 09:39:02 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

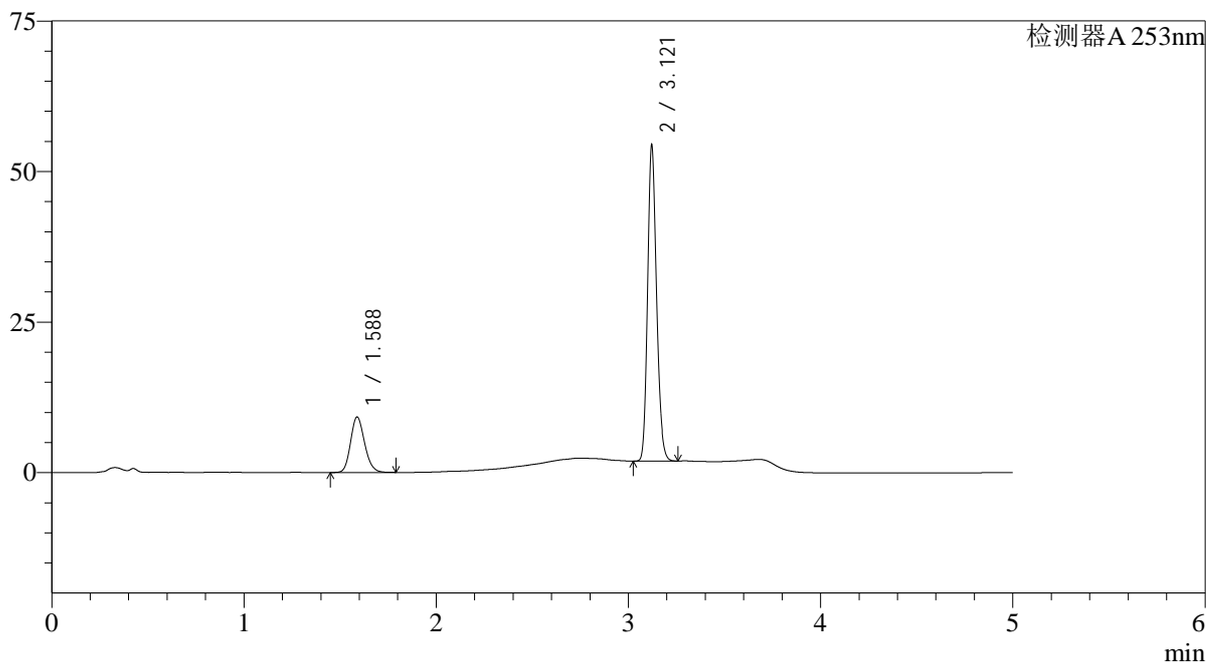
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	46076	21.356	9124	2308	1.166	--
2	3.115	169672	78.644	52250	21448	1.188	14.033
总计		215748	100.000	61374			

## &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 - 0-41/25-523-2 - zzp-24041102p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-60min-P5.lcb  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcb  
样品瓶号 : 4-43  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/26 06:03:12 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2) : 2024/04/26 09:39:04 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

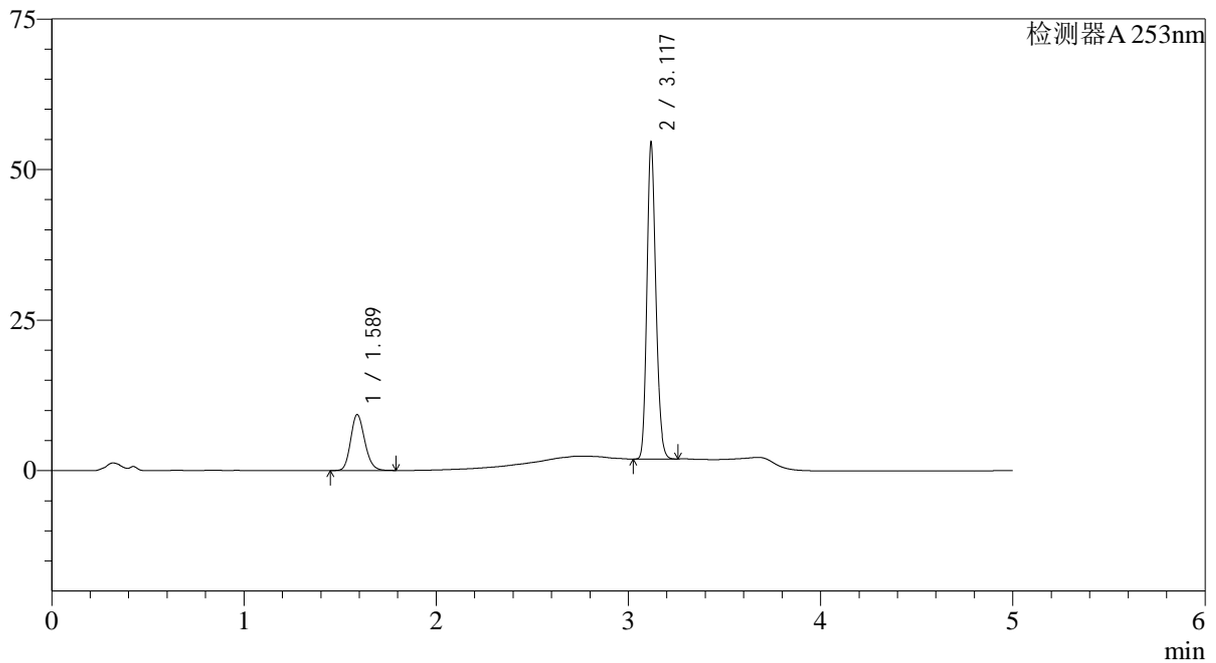
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.588	46523	21.524	9216	2303	1.165	--
2	3.121	169620	78.476	52311	21443	1.184	14.081
总计		216143	100.000	61527			

## &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 - 0-41/25-524-2 - zzp-24041102p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-60min-P6.lcb  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcb  
样品瓶号 : 4-52  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/26 06:08:37 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2) : 2024/04/26 09:39:07 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

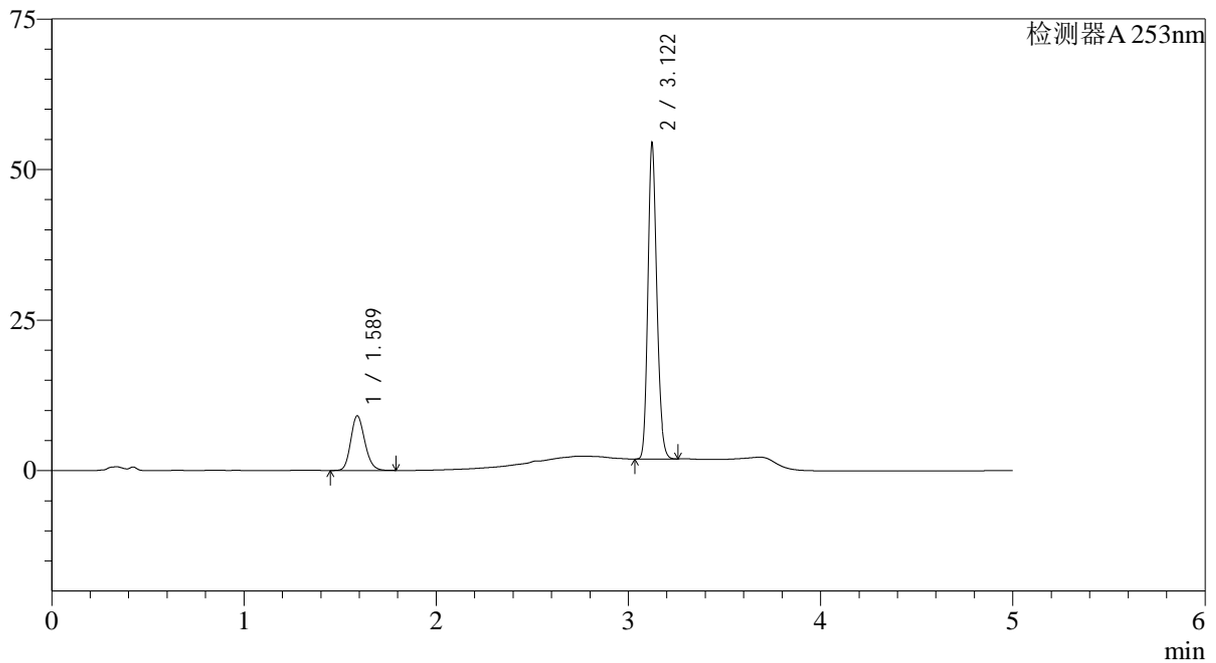
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	46922	21.638	9291	2305	1.166	--
2	3.117	169931	78.362	51535	21434	1.190	14.049
总计		216853	100.000	60827			

## &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 - 0-41/25-525-2 - zzp-24041102p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-jxzs-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcb  
样品瓶号 : 4-8  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/26 06:14:02 实验者:xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/26 09:39:10 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	1.589	45868	21.287	9077	2305	1.166	--
2	3.122	169603	78.713	52304	21463	1.186	14.085
总计		215471	100.000	61381			



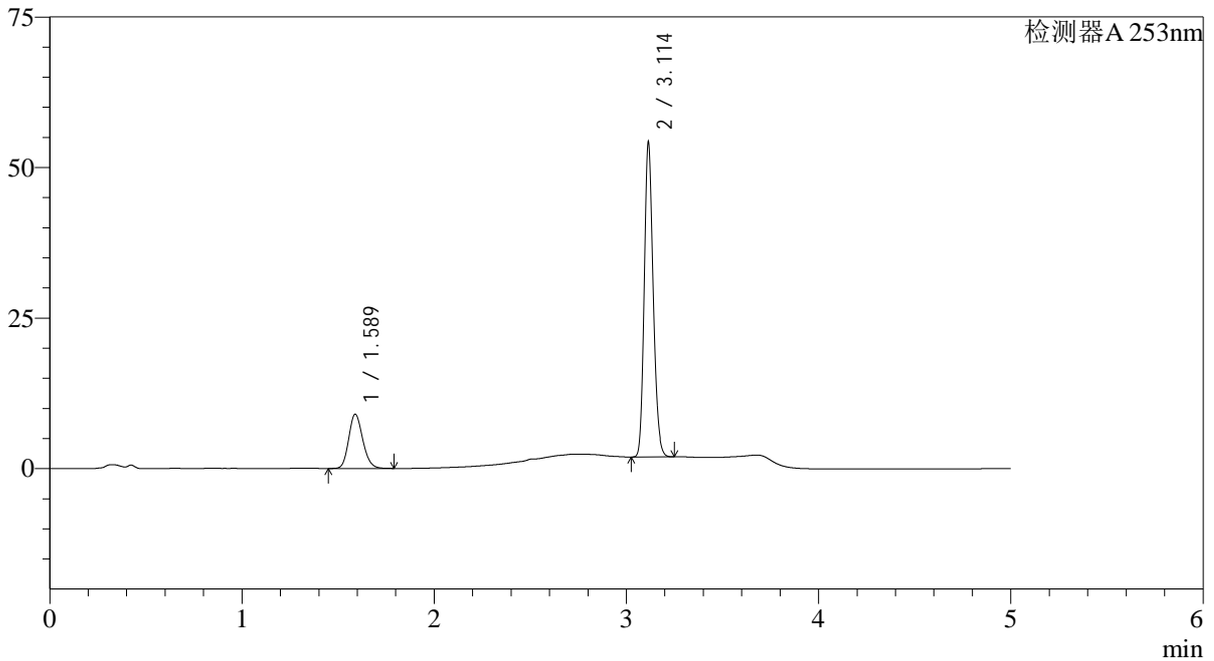
# SMF-211

## <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 - 0-41/25-526-2 - zzp-24041102p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-17  
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/04/26 06:19:29 实验者:xiechoajun  
 处理时间 (V2) : 2024/04/26 09:39:13 处理者:xiechoajun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 253nm

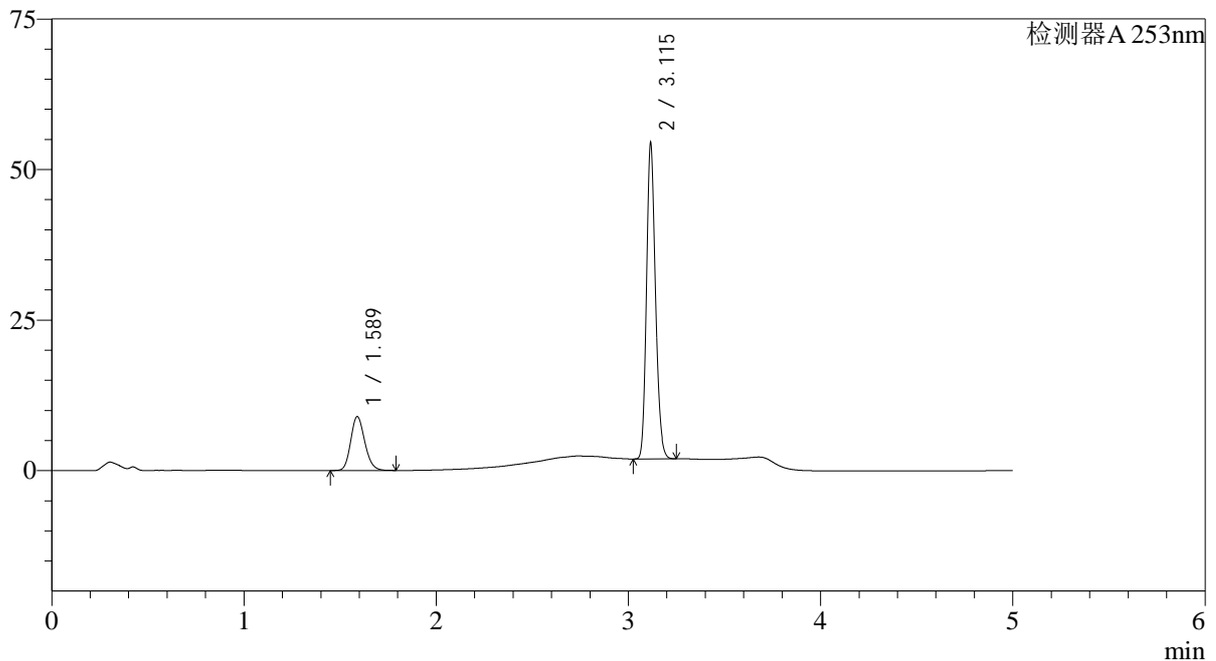
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	45516	21.222	9015	2303	1.165	--
2	3.114	168964	78.778	52164	21387	1.186	14.012
总计		214480	100.000	61179			

## &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 - 0-41/25-527-2 - zzp-24041102p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcb  
样品瓶号 : 4-26  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/26 06:24:55 实验者:xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/04/26 09:39:16 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

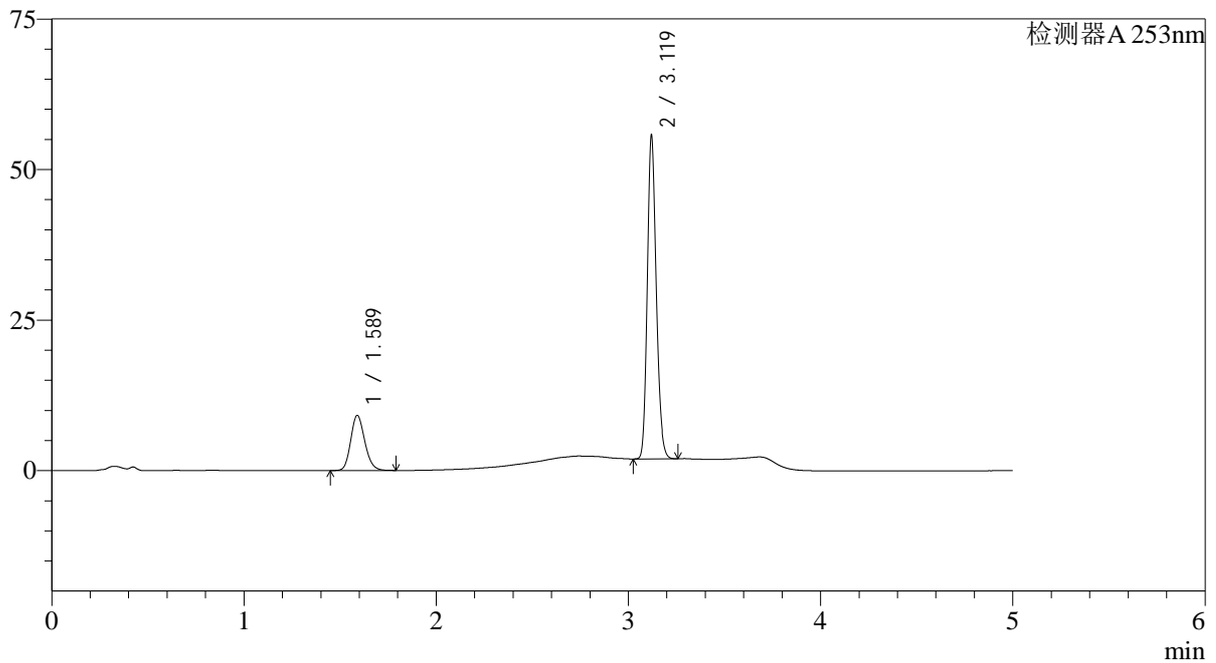
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	45270	21.058	8954	2301	1.166	--
2	3.115	169712	78.942	52194	21371	1.189	14.014
总计		214981	100.000	61148			

## &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 - 0-41/25-528-2 - zzp-24041102p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 4-35  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
 进样时间 : 2024/04/26 06:30:21 实验者:xiechoajun  
 处理时间(V2) : 2024/04/26 09:39:19 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

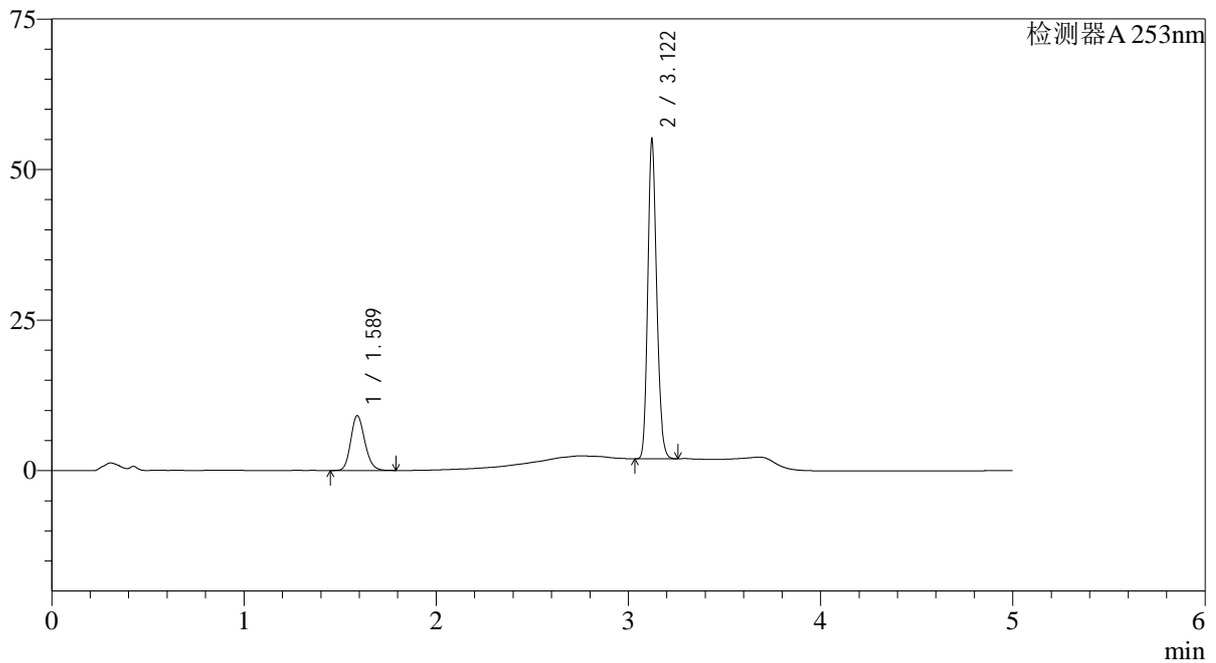
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	46220	21.003	9146	2305	1.165	--
2	3.119	173843	78.997	53211	21389	1.183	14.055
总计		220063	100.000	62357			

## &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 - 0-41/25-529-2 - zzp-24041102p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-jxzs-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcb  
样品瓶号 : 4-44  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/26 06:35:46 实验者:xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/04/26 09:39:21 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

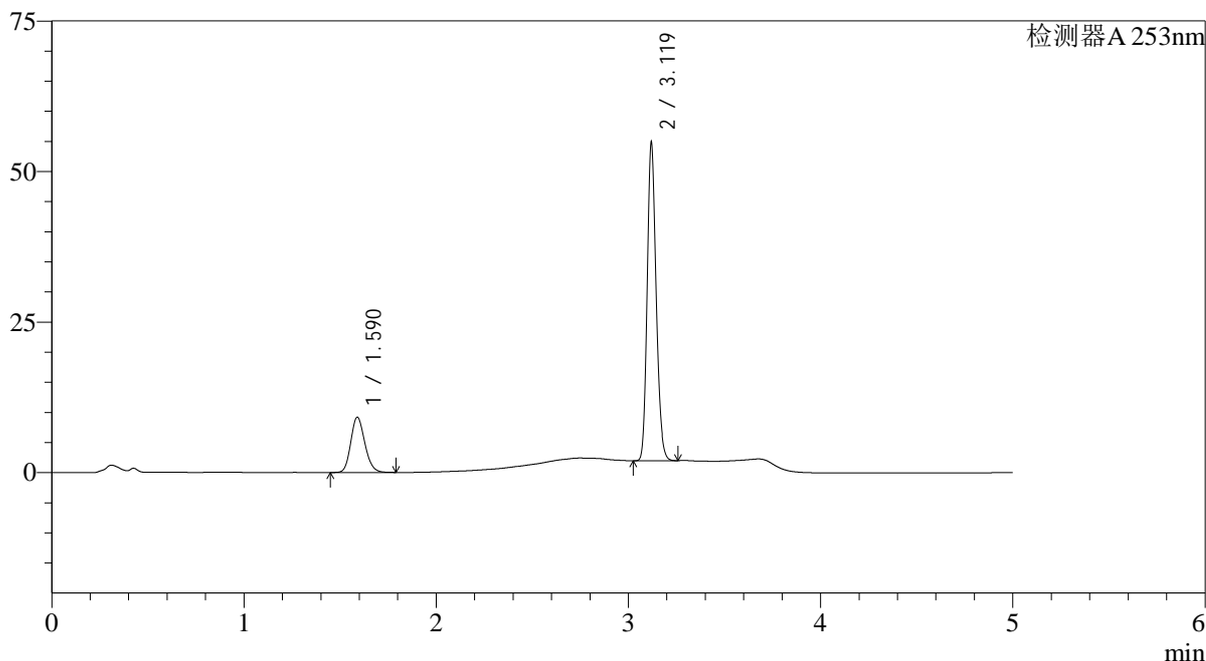
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	45989	21.161	9105	2307	1.167	--
2	3.122	171341	78.839	52924	21504	1.185	14.089
总计		217330	100.000	62029			

## &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 - 0-41/25-530-2 - zzp-24041102p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-jxzs-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcb  
样品瓶号 : 4-53  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/26 06:41:12 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2) : 2024/04/26 09:39:24 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

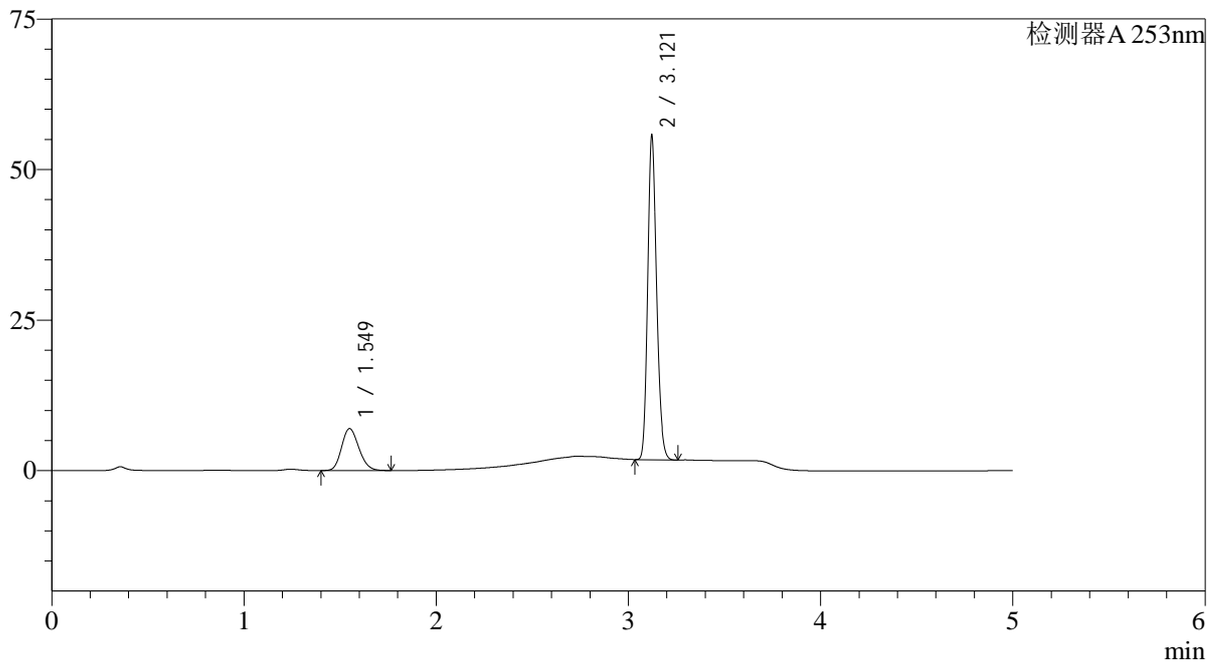
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	46410	21.355	9174	2301	1.167	--
2	3.119	170915	78.645	52095	21421	1.186	14.044
总计		217325	100.000	61269			

## &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 - 0-41/25-531-2 - zzp-24041102p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcb  
样品瓶号 : 4-27  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/26 06:46:39 实验者:xiechoajun  
处理时间(V2) : 2024/04/26 09:39:27 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

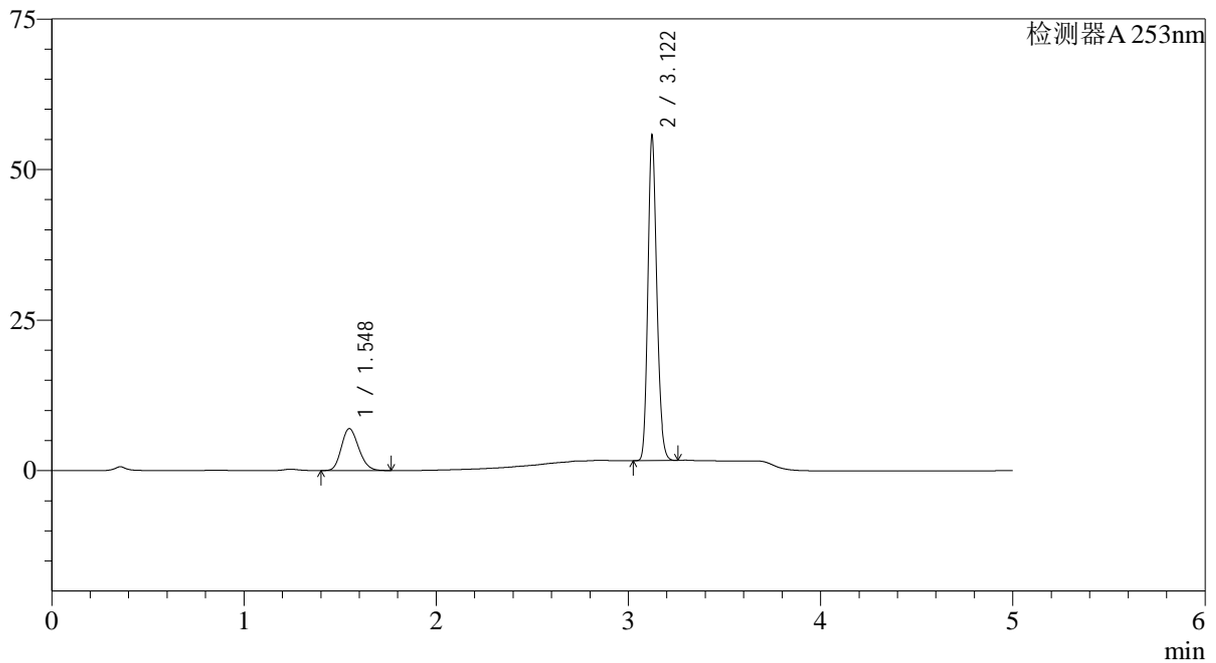
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.549	43214	19.910	6948	1429	1.170	--
2	3.121	173832	80.090	53737	21490	1.183	12.619
总计		217046	100.000	60685			

## &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 - 0-41/25-532-2 - zzp-24041102p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX274.lcb  
样品瓶号 : 4-27  
进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号:6.115  
进样时间 : 2024/04/26 06:52:05 实验者:xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2024/04/26 09:39:30 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	1.548	43296	19.896	6954	1418	1.171	--
2	3.122	174315	80.104	53855	21547	1.186	12.615
总计		217610	100.000	60809			