

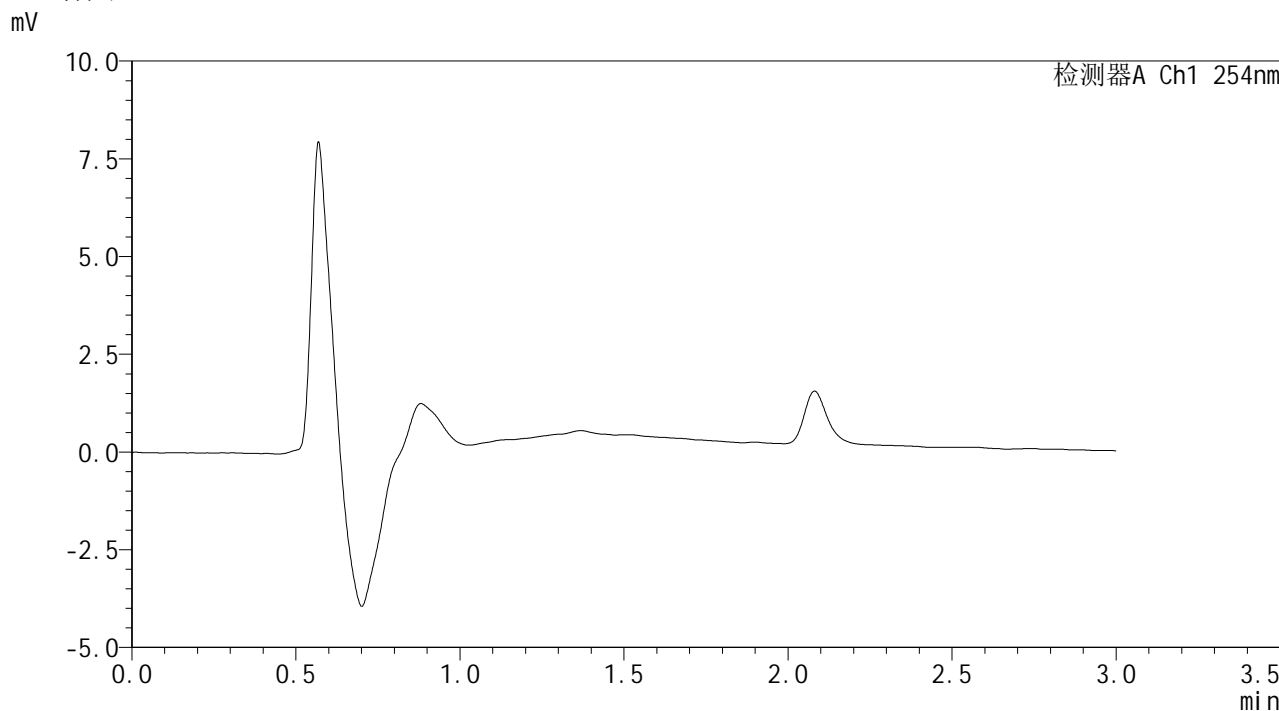


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-3/3-3-3 - zzp-24101101p-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241017-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-9  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/17 14:01:31 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2024/10/18 14:56:52 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	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							

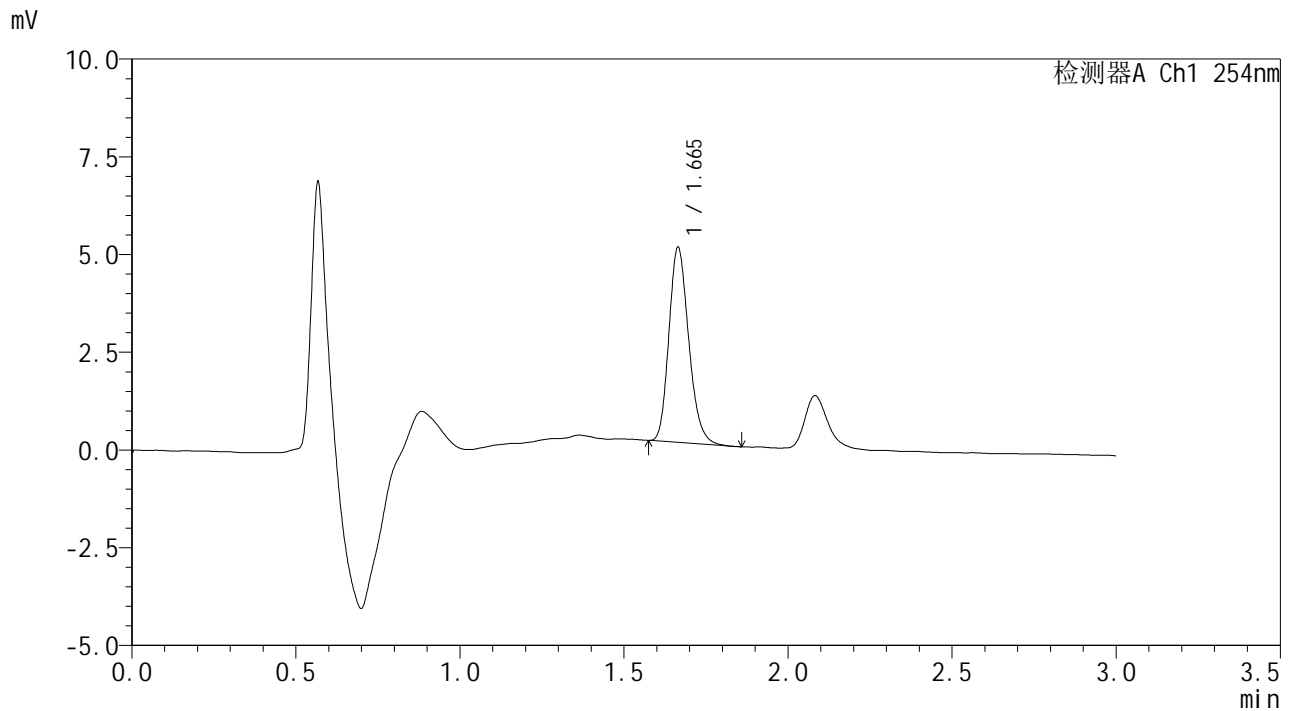


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-3/3-4-3 - zzp-24101101p-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241017-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/17 14:05:00 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2024/10/18 14:56:55 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	20947	100.000	4986	3651	1.203	--
总计		20947	100.000	4986			

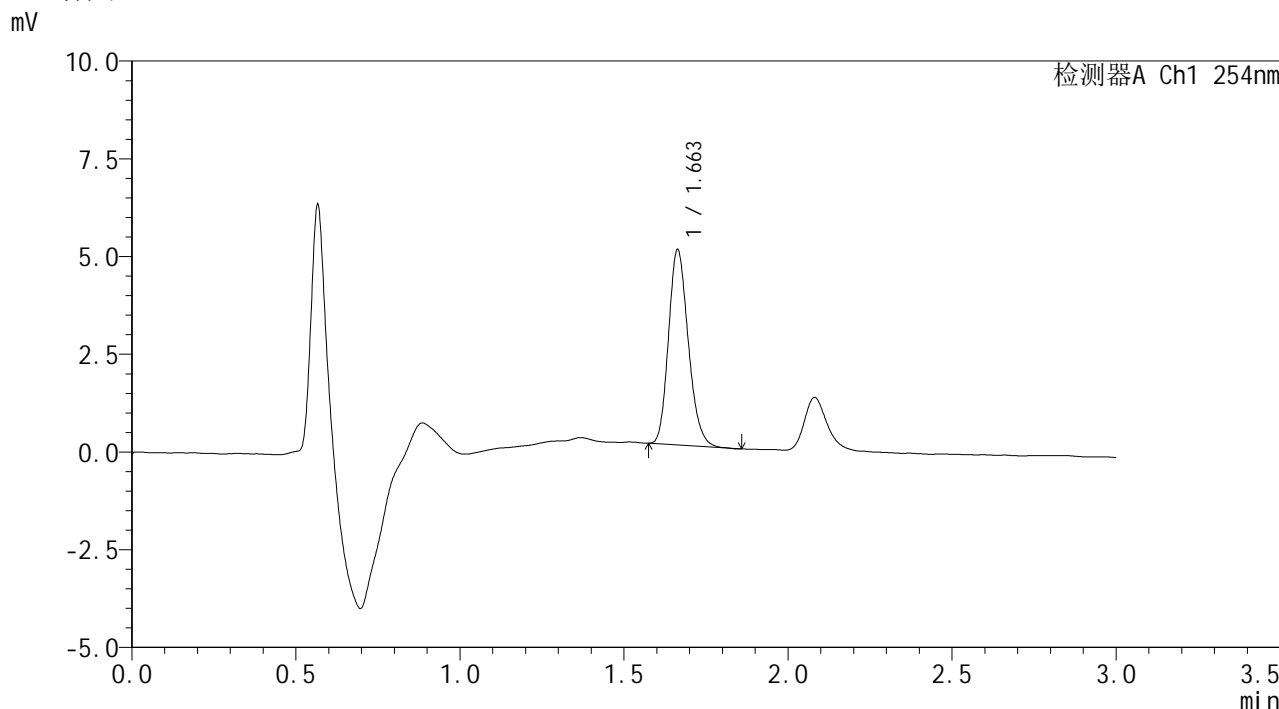


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-3/3-5-3 - zzp-24101101p-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241017-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/17 14:08:30 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2024/10/18 14:56:59 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	20932	100.000	4999	3652	1.192	--
总计		20932	100.000	4999			



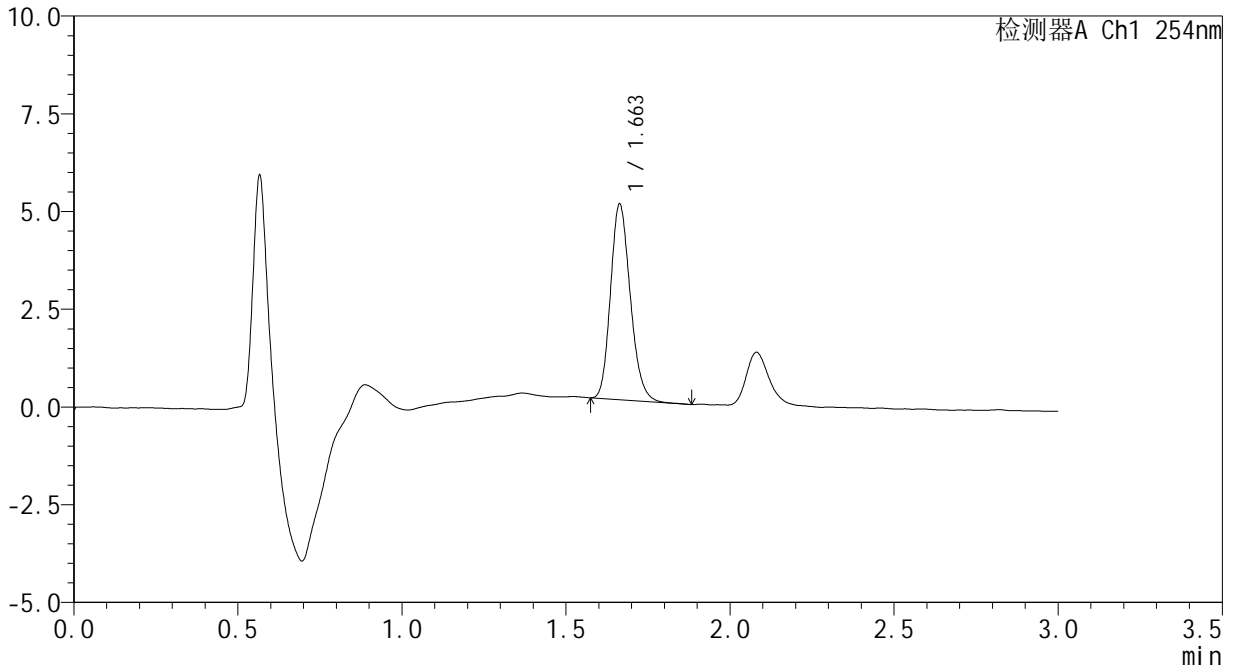
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 254nm  
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-3/3-6-3 - zzp-24101101p-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241017-FX253.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/17 14:11:59 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3) : 2024/10/18 14:57:01 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	20997	100.000	5006	3637	1.188	--
总计		20997	100.000	5006			

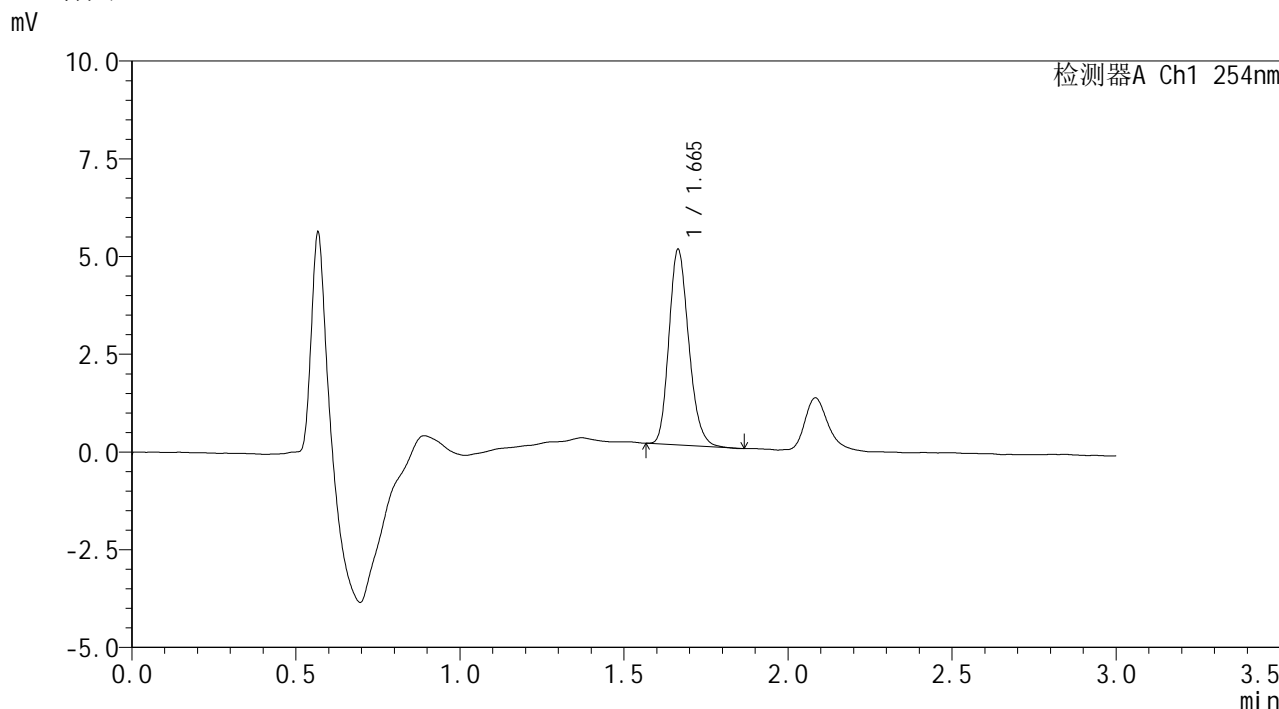


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-3/3-7-3 - zzp-24101101p-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241017-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/17 14:15:26 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2024/10/18 14:57:04 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	20967	100.000	4998	3655	1.198	--
总计		20967	100.000	4998			

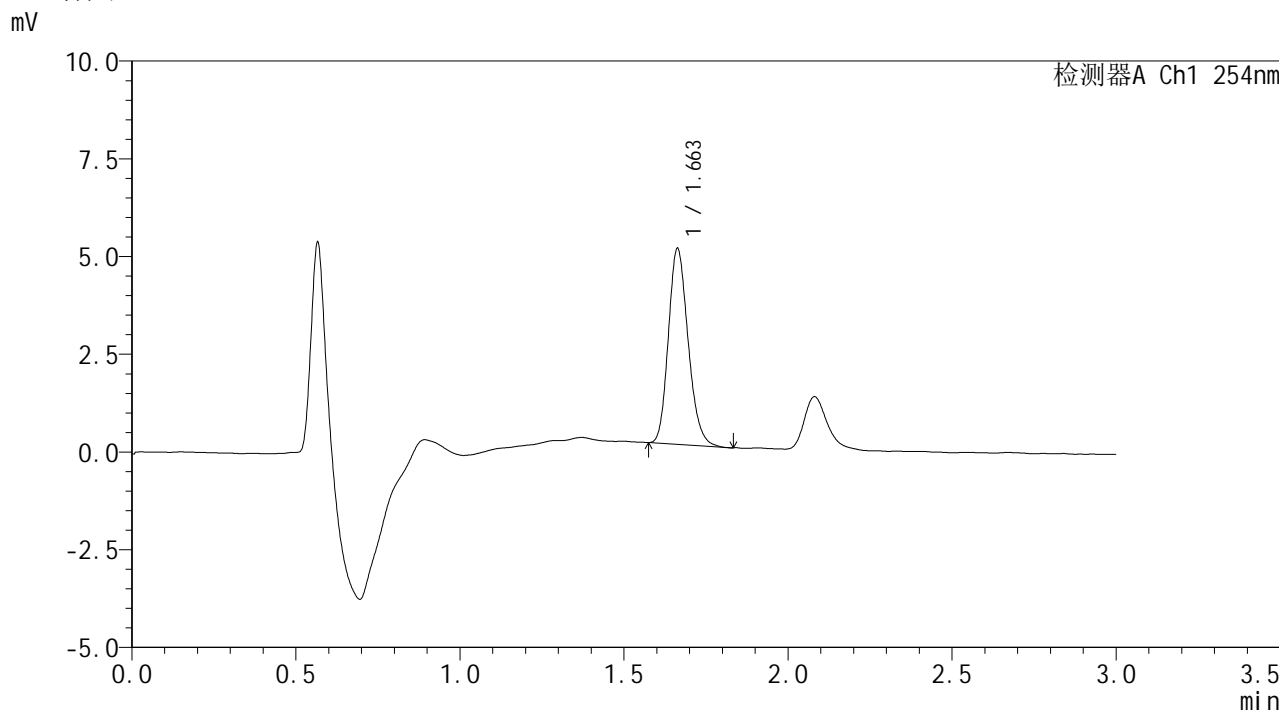


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-3/3-8-3 - zzp-24101101p-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241017-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/17 14:18:56 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2024/10/18 14:57:07 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	20956	100.000	5010	3653	1.190	--
总计		20956	100.000	5010			

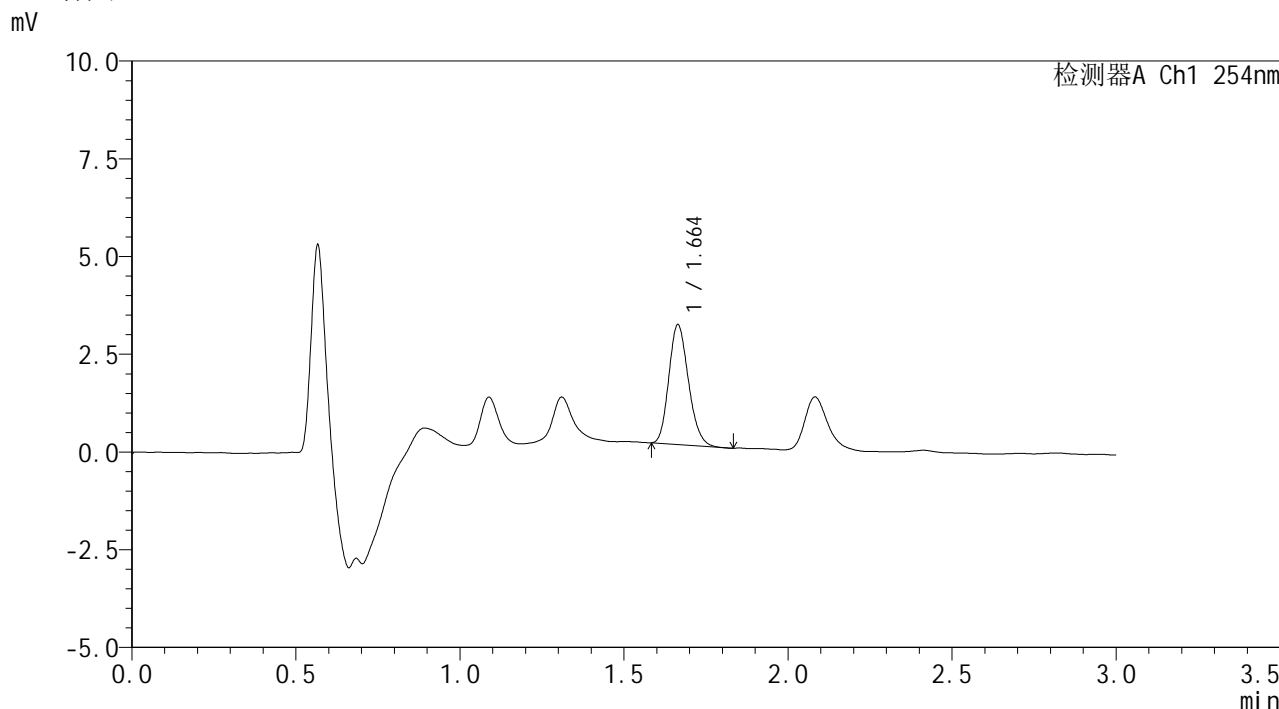


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-3/3-9-3 - zzp-24101101p-rcqx-pH6.8jz-p1-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241017-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/17 14:22:24 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2024/10/18 14:57:10 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	12761	100.000	3068	3649	1.182	--
总计		12761	100.000	3068			

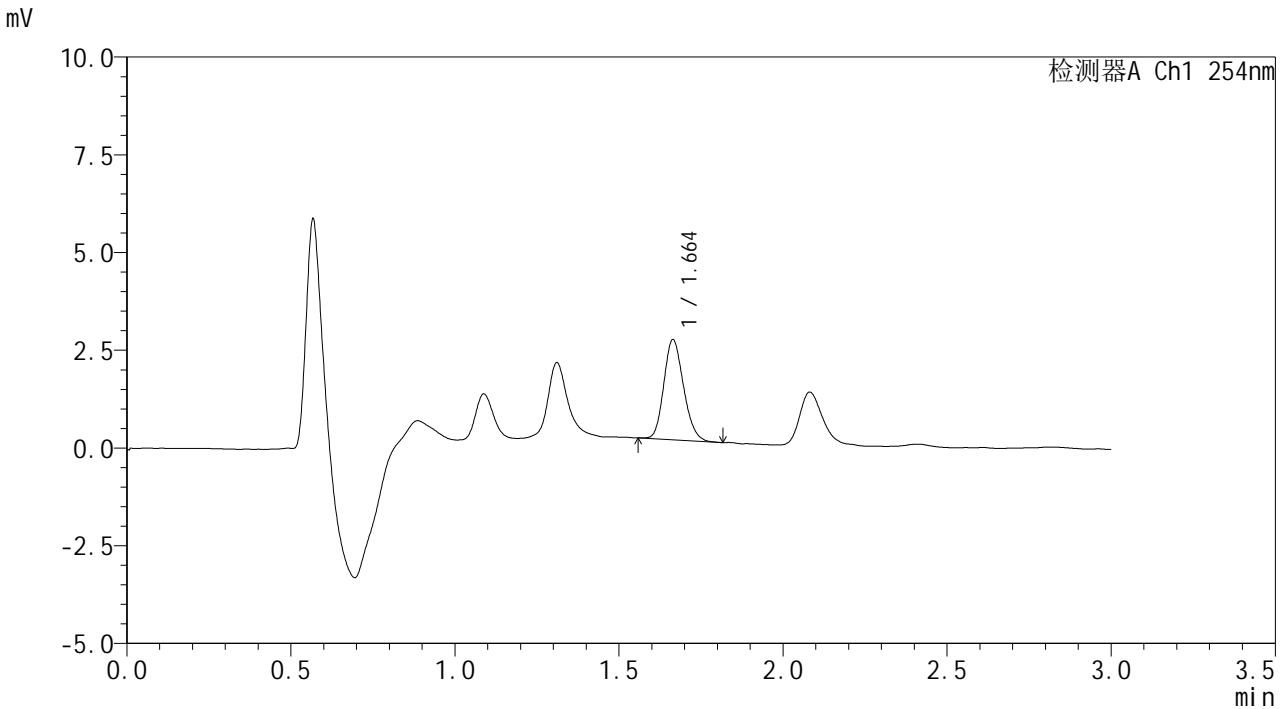


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-3/3-10-3 - zzp-24101101p-rcqx-pH6.8jz-p2-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241017-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/17 14:25:53 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2024/10/18 14:57:12 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	10717	100.000	2564	3613	1.171	--
总计		10717	100.000	2564			



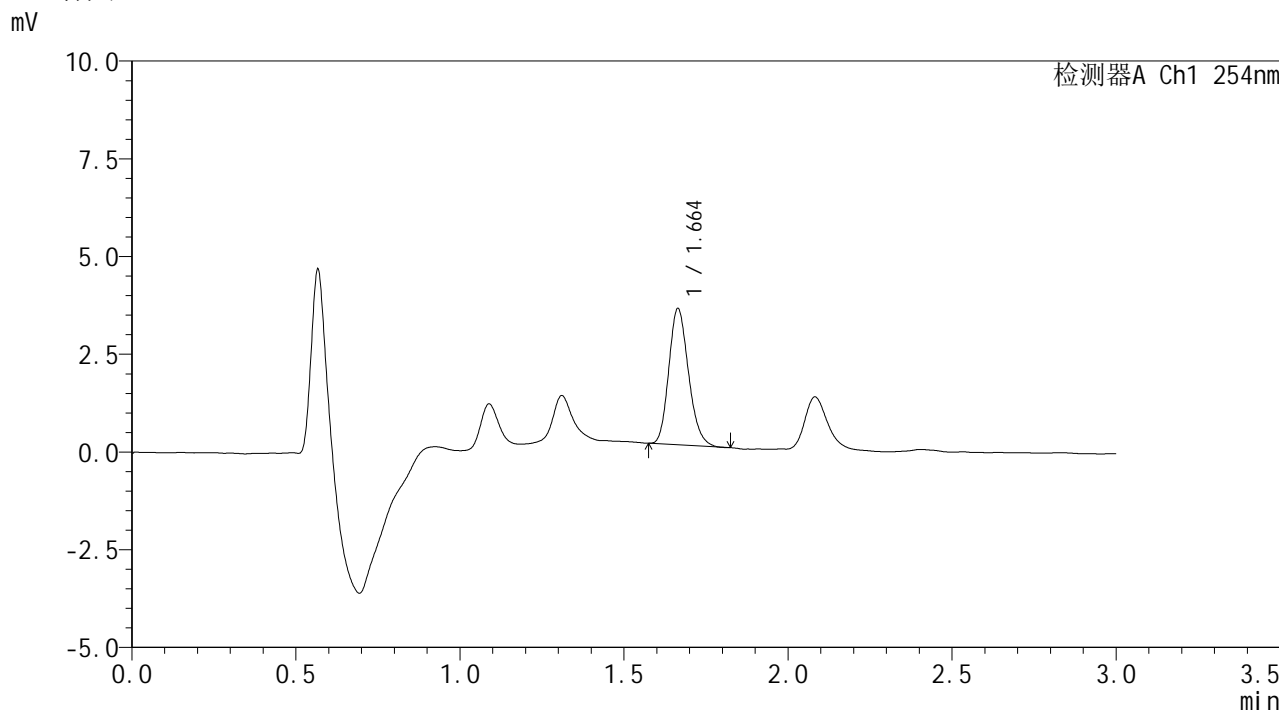


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-3/3-12-3 - zzp-24101101p-rcqx-pH6.8jz-p4-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241017-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/17 14:32:49 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2024/10/18 14:57:17 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	14541	100.000	3486	3667	1.185	--
总计		14541	100.000	3486			

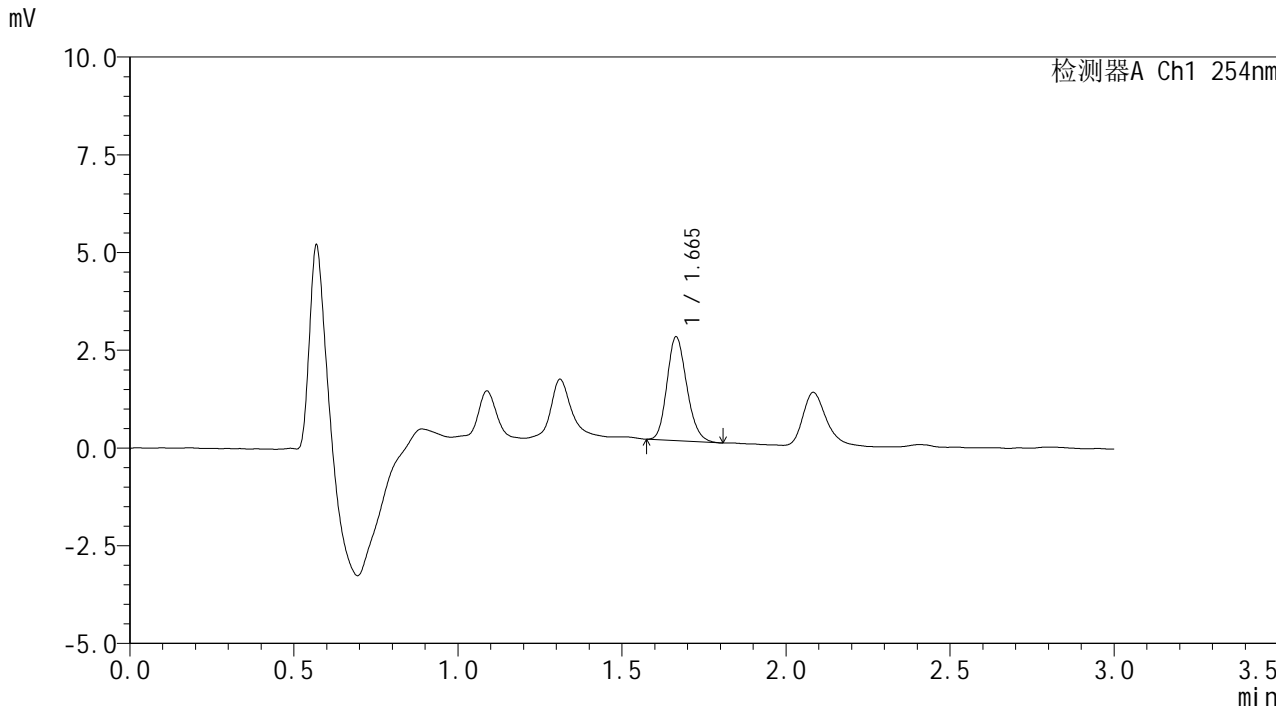


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 254nm  
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-3/3-13-3 - zzp-24101101p-rcqx-pH6.8jz-p5-5min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241017-FX253.lcb  
样品瓶号 : 1-37  
进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/17 14:36:16 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3) : 2024/10/18 14:57:20 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	11135	100.000	2655	3649	1.180	--
总计		11135	100.000	2655			

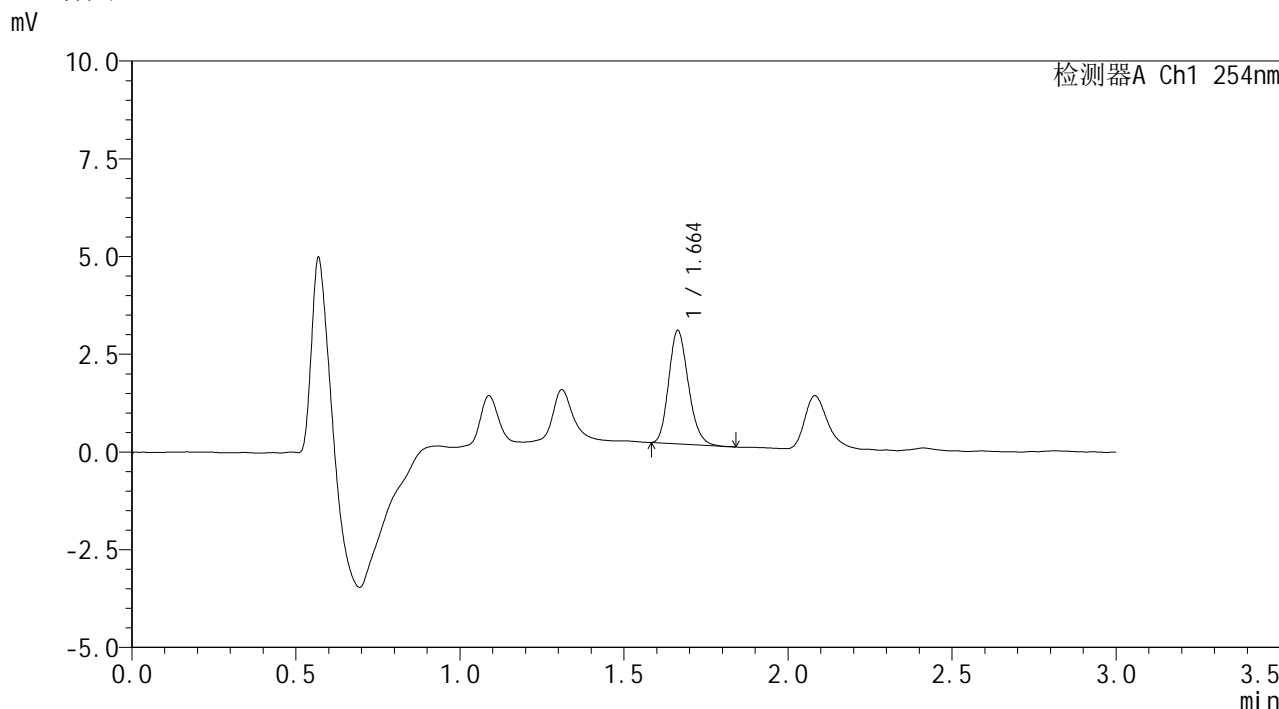


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-3/3-14-3 - zzp-24101101p-rcqx-pH6.8jz-p6-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241017-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 100 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/17 14:39:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2024/10/18 14:57:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	12088	100.000	2903	3667	1.192	--
总计		12088	100.000	2903			

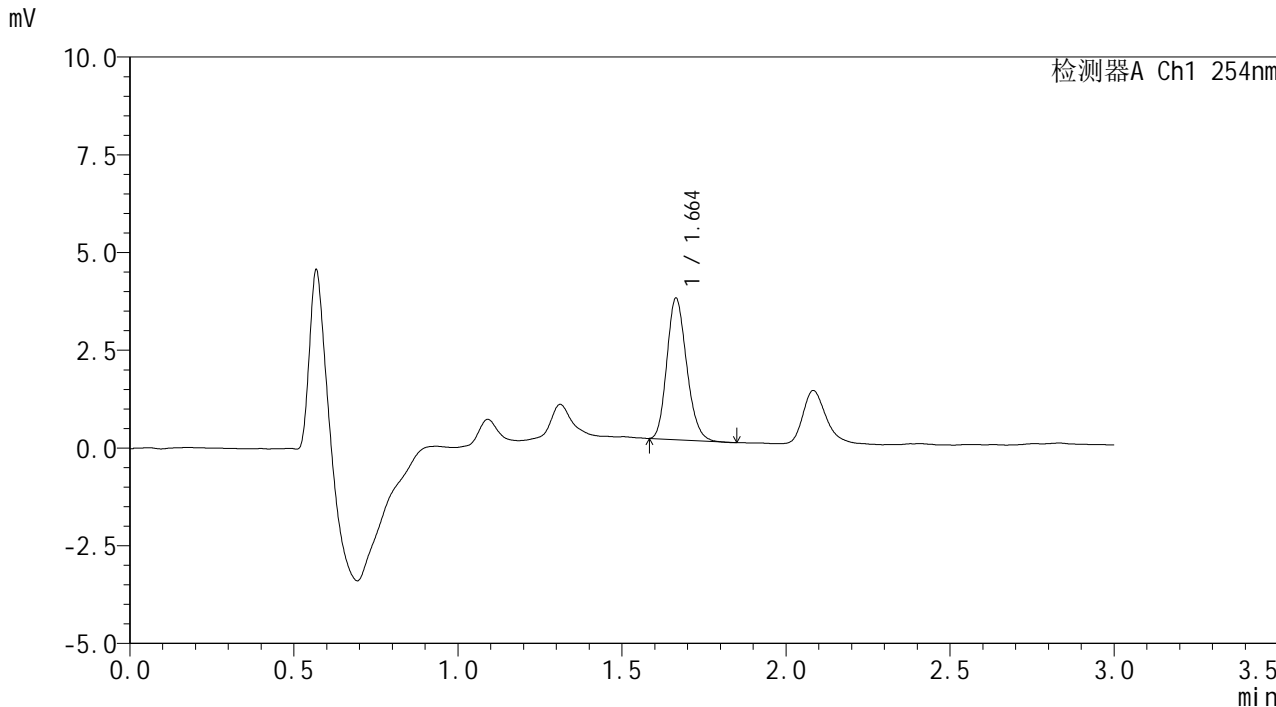


# SMF-394

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 254nm  
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-3/3-15-3 - zzp-24101101p-rcqx-pH6.8jz-p1-10min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241017-FX253.lcb  
样品瓶号 : 1-2  
进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/17 14:43:13 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3) : 2024/10/18 14:57:26 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	15192	100.000	3622	3628	1.187	--
总计		15192	100.000	3622			

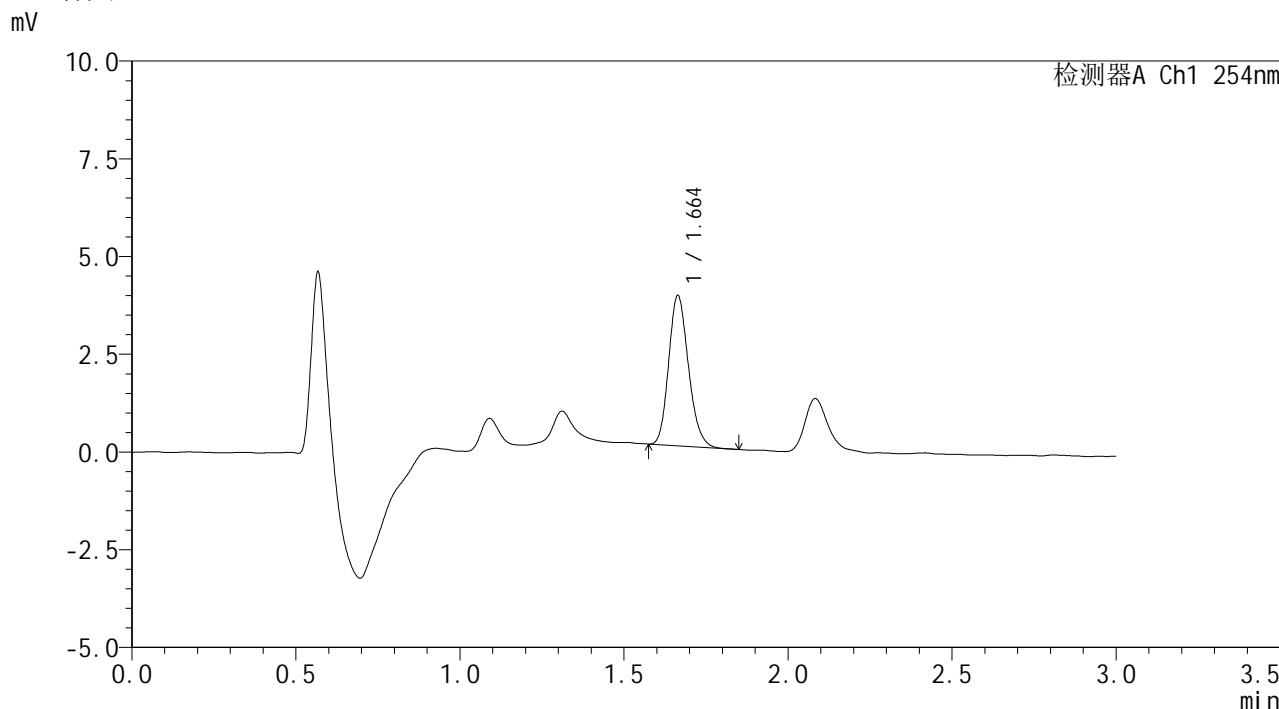


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-3/3-16-3 - zzp-24101101p-rcqx-pH6.8jz-p2-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241017-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/17 14:46:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2024/10/18 14:57:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	16114	100.000	3845	3646	1.181	--
总计		16114	100.000	3845			

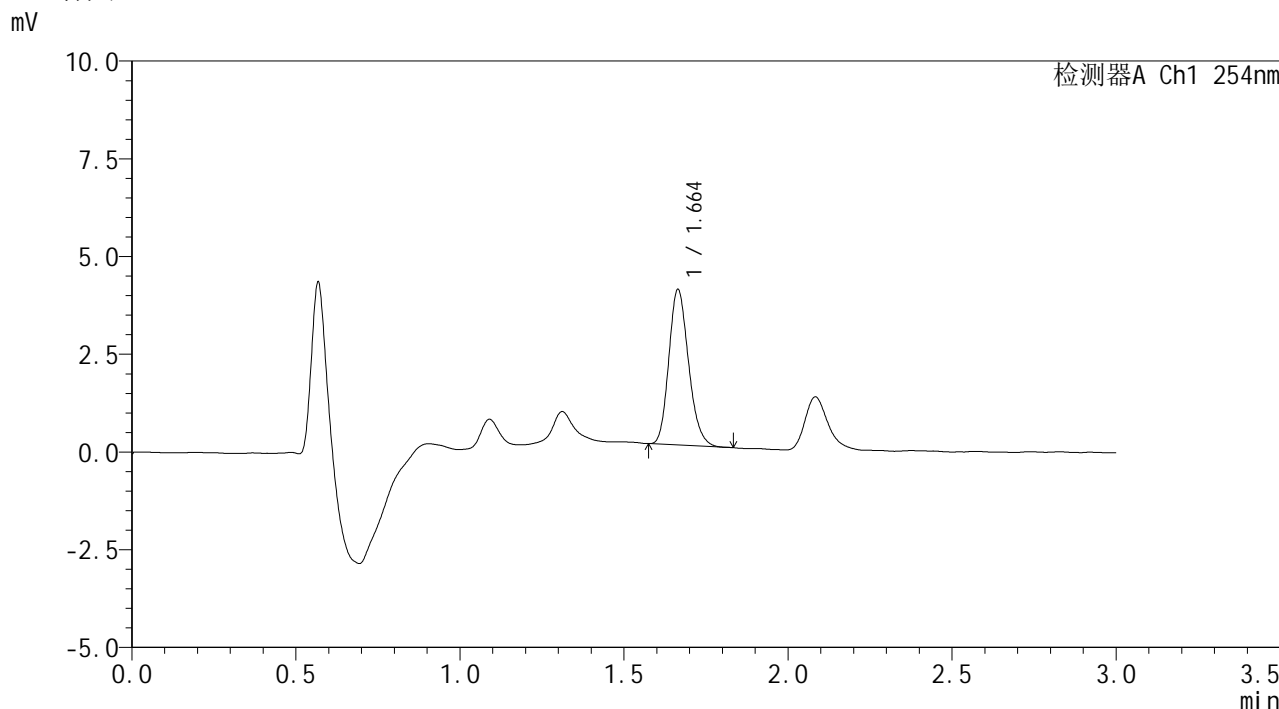


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-3/3-17-3 - zzp-24101101p-rcqx-pH6.8jz-p3-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241017-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/17 14:50:09 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2024/10/18 14:57:31 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	16619	100.000	3981	3672	1.187	--
总计		16619	100.000	3981			



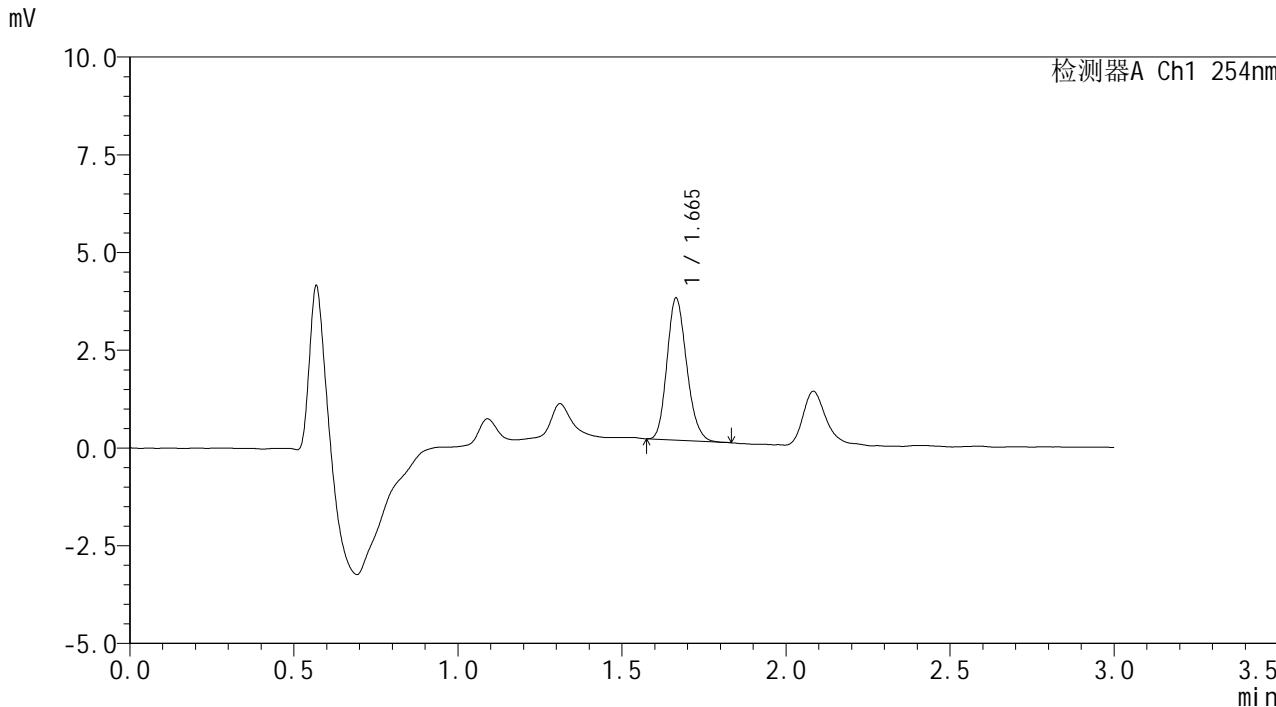


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 254nm  
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-3/3-19-3 - zzp-24101101p-rcqx-pH6.8jz-p5-10min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241017-FX253.lcb  
样品瓶号 : 1-38  
进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/17 14:57:05 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3) : 2024/10/18 14:57:37 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	15157	100.000	3631	3669	1.182	--
总计		15157	100.000	3631			

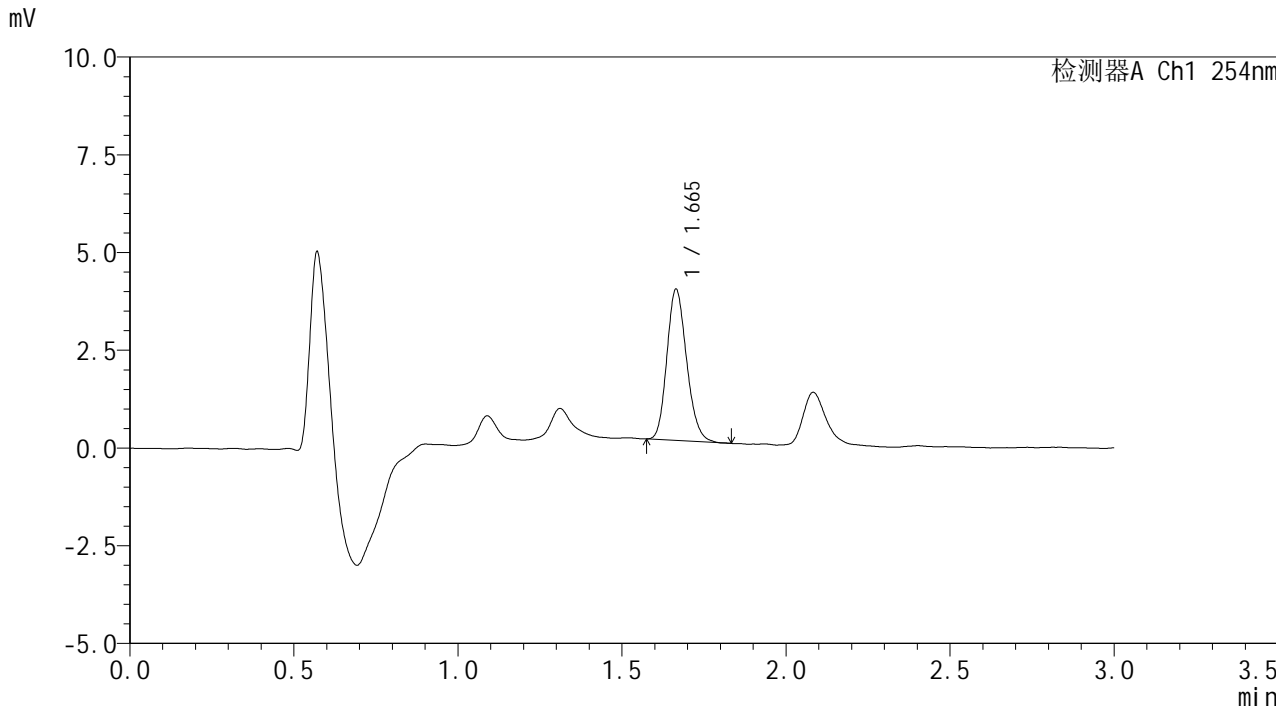


# SMF-394

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 254nm  
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-3/3-20-3 - zzp-24101101p-rcqx-pH6.8jz-p6-10min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241017-FX253.lcb  
样品瓶号 : 1-47  
进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/17 15:00:32 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3) : 2024/10/18 14:57:40 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	16178	100.000	3865	3655	1.175	--
总计		16178	100.000	3865			



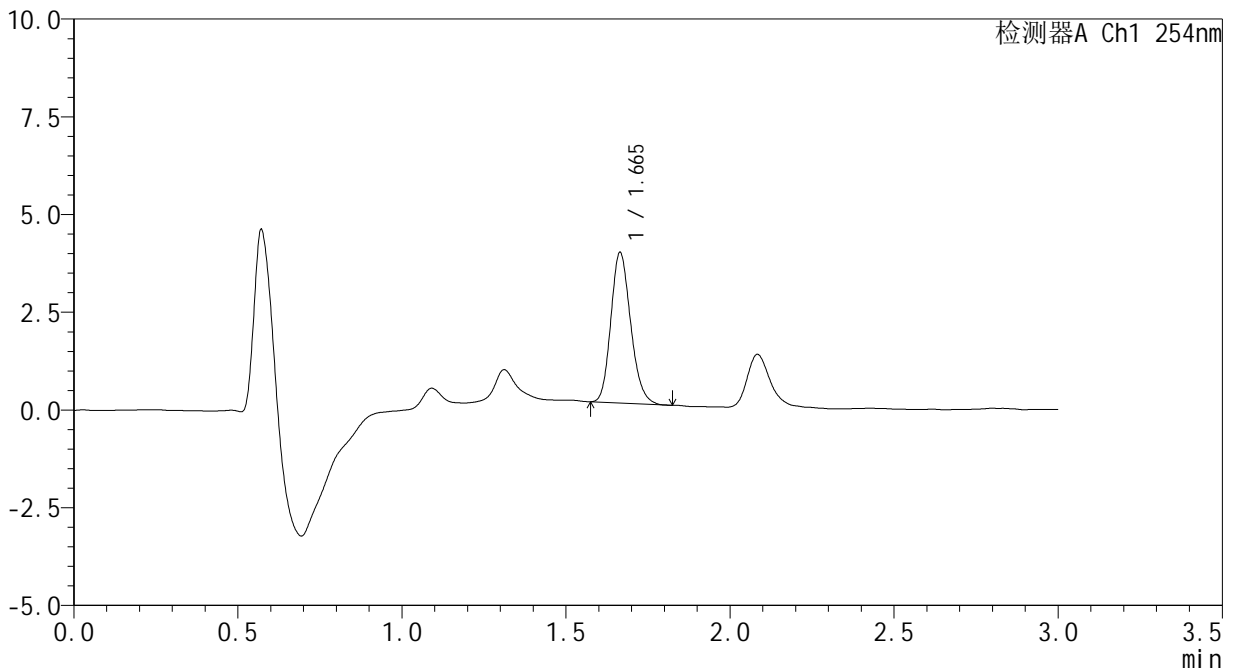
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-3/3-21-3 - zzp-24101101p-rcqx-pH6.8jz-p1-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241017-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/17 15:03:59 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2024/10/18 14:57:43 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	16149	100.000	3848	3639	1.179	--
总计		16149	100.000	3848			

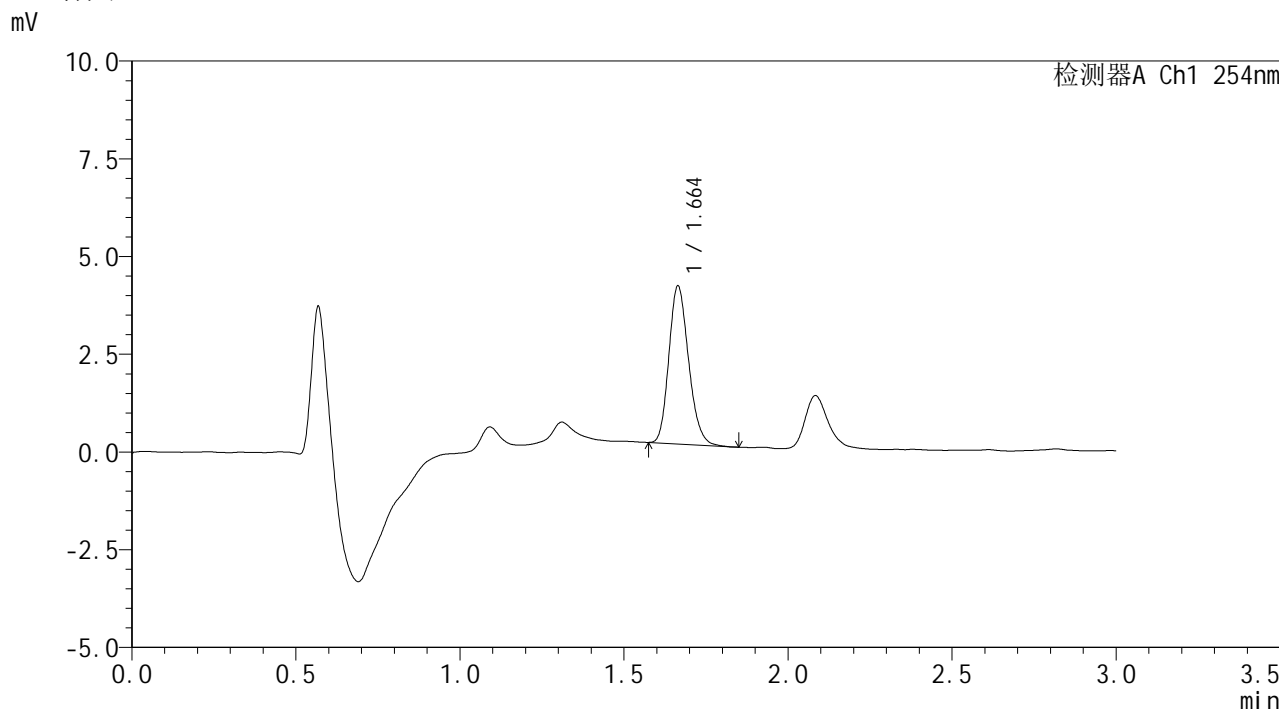


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-3/3-22-3 - zzp-24101101p-rcqx-pH6.8jz-p2-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241017-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/17 15:07:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2024/10/18 14:57:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	16885	100.000	4040	3662	1.189	--
总计		16885	100.000	4040			

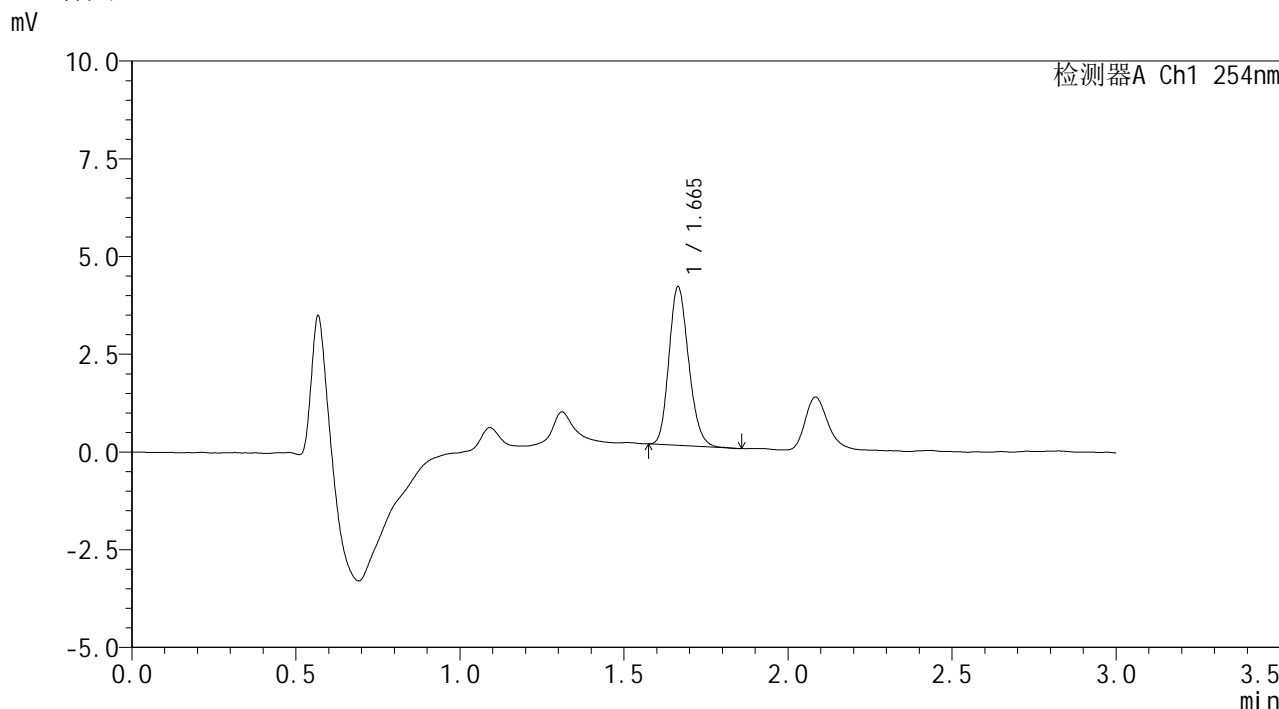


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-3/3-23-3 - zzp-24101101p-rcqx-pH6.8jz-p3-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241017-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/17 15:10:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2024/10/18 14:57:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	16928	100.000	4053	3660	1.180	--
总计		16928	100.000	4053			

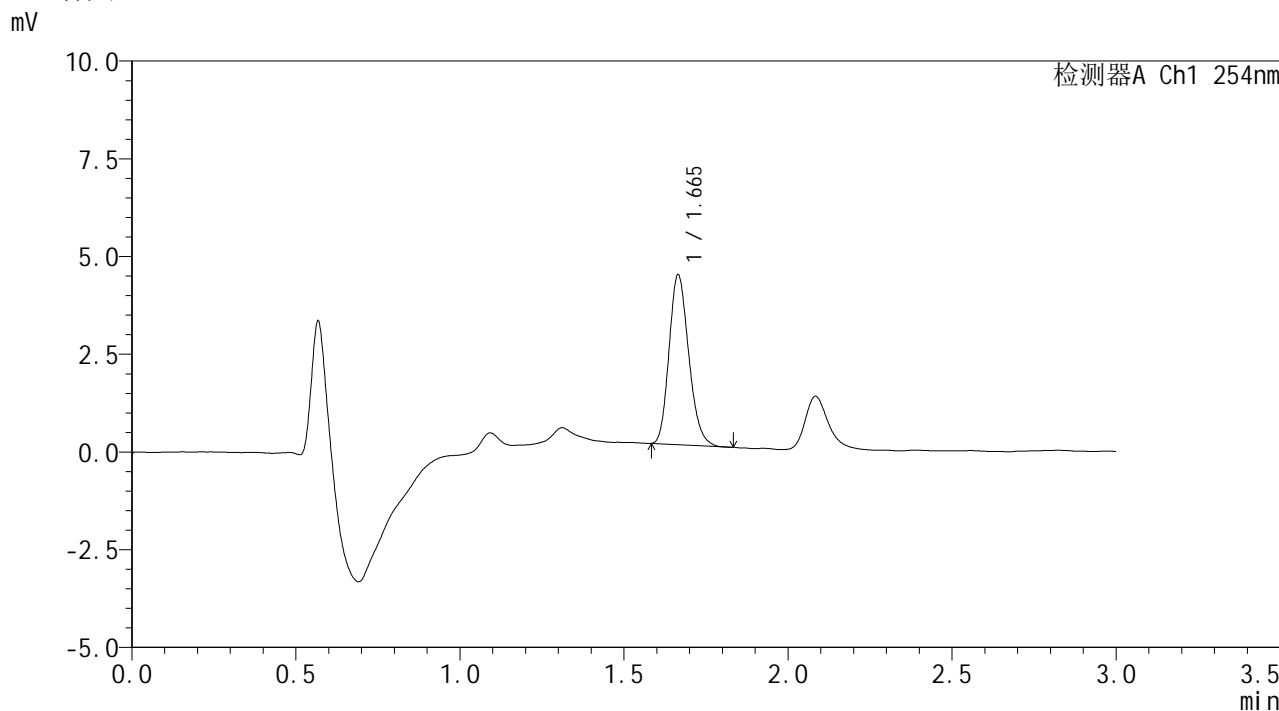


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-3/3-24-3 - zzp-24101101p-rcqx-pH6.8jz-p4-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241017-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/17 15:14:24 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2024/10/18 14:57:51 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	18133	100.000	4343	3671	1.192	--
总计		18133	100.000	4343			

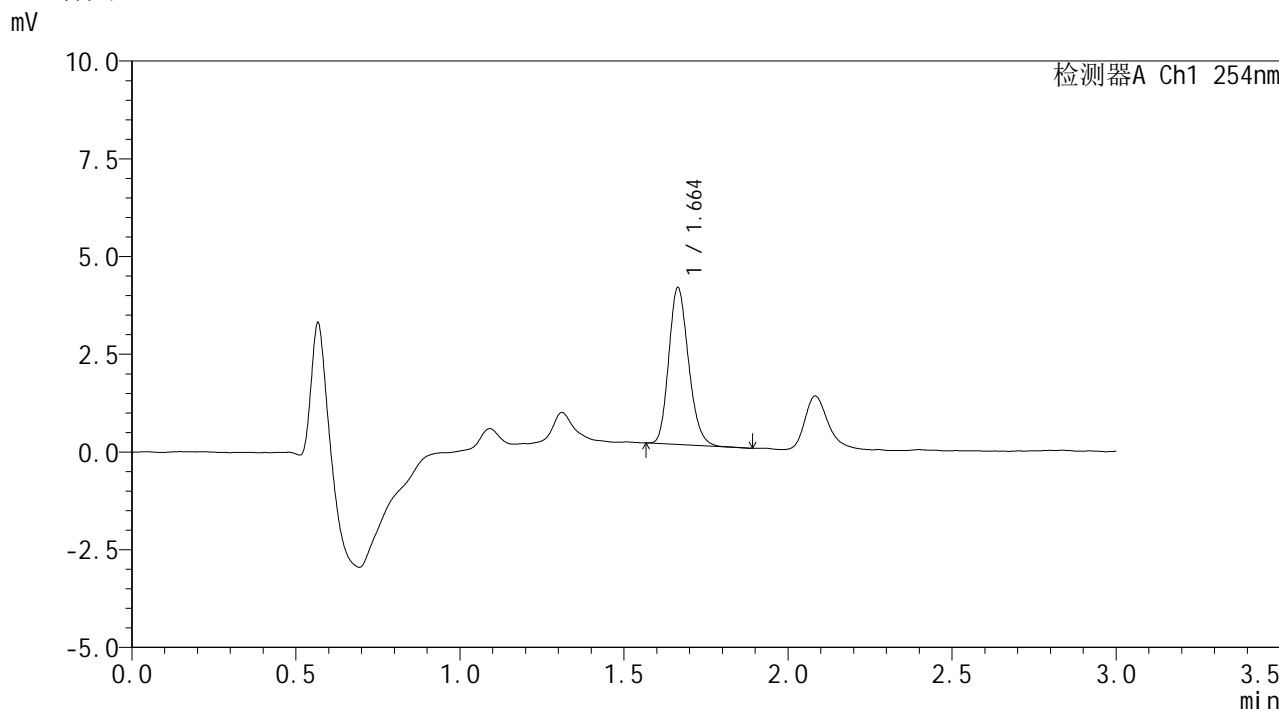


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-3/3-25-3 - zzp-24101101p-rcqx-pH6.8jz-p5-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241017-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/17 15:17:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2024/10/18 14:57:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	16857	100.000	4018	3636	1.190	--
总计		16857	100.000	4018			

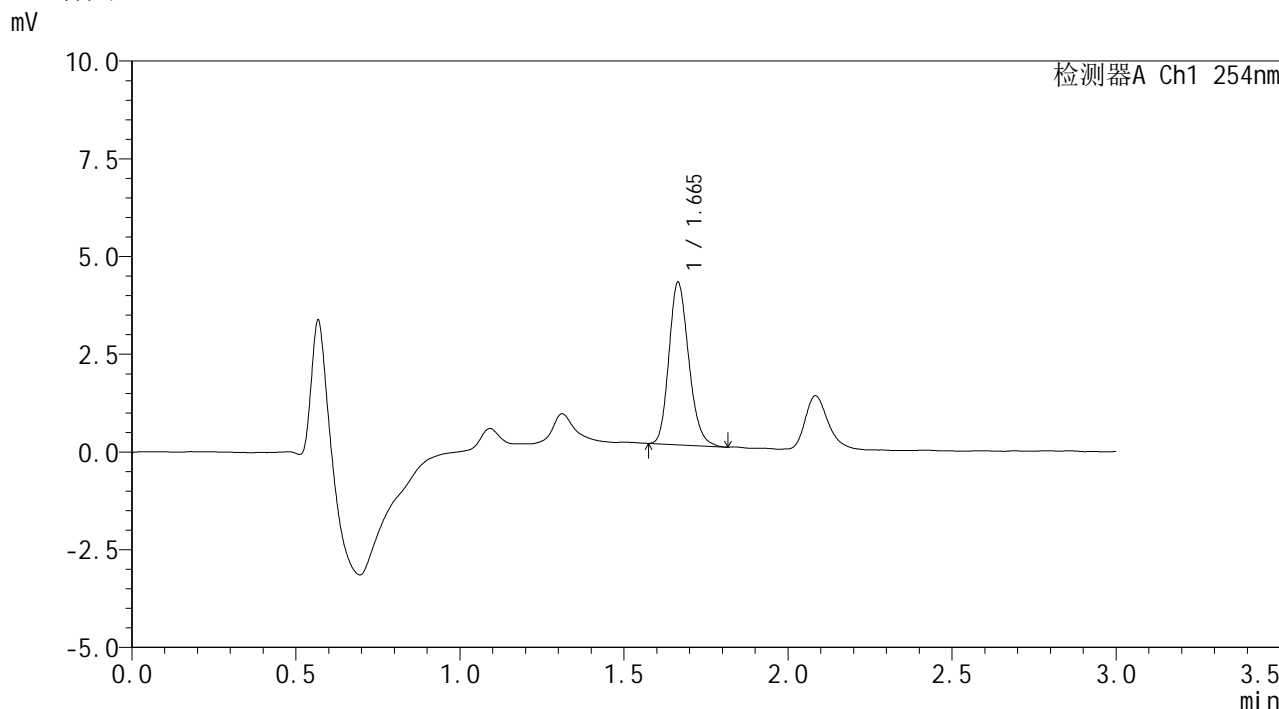


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-3/3-26-3 - zzp-24101101p-rcqx-pH6.8jz-p6-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241017-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/17 15:21:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2024/10/18 14:57:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	17448	100.000	4153	3660	1.192	--
总计		17448	100.000	4153			

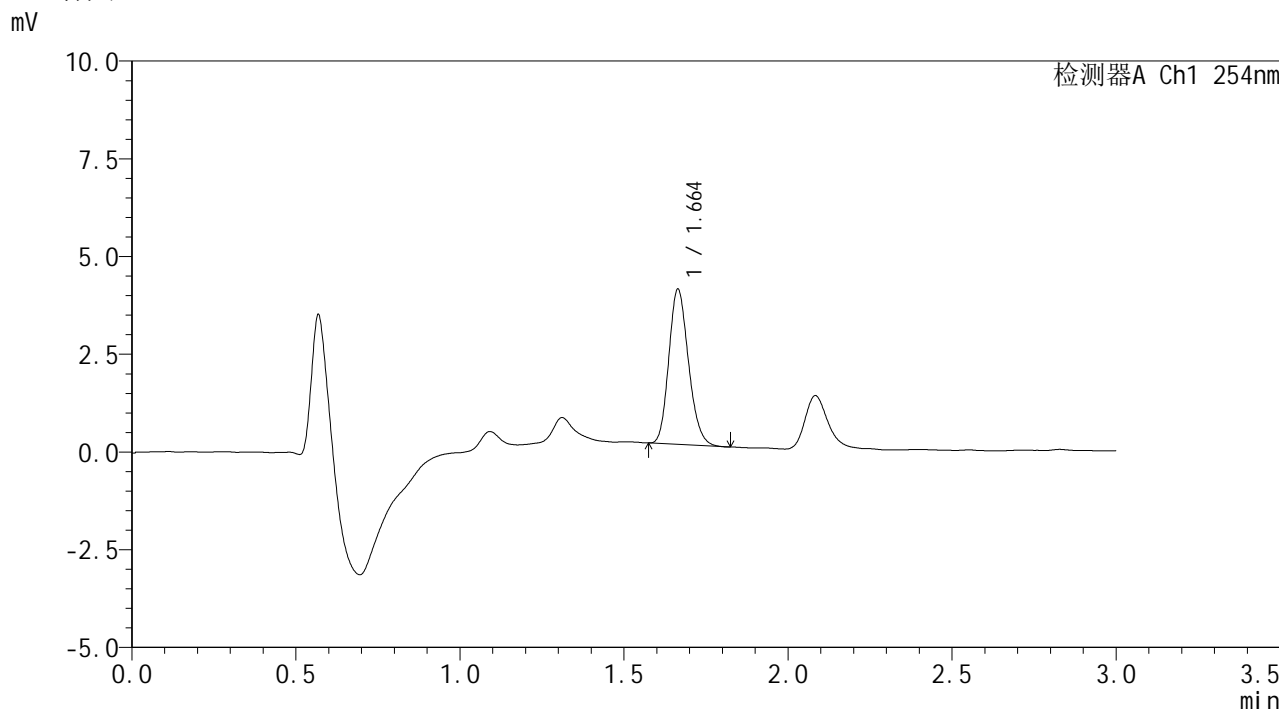


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-3/3-27-3 - zzp-24101101p-rcqx-pH6.8jz-p1-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241017-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-4  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/17 15:24:47 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2024/10/18 14:58:01 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	16566	100.000	3971	3661	1.181	--
总计		16566	100.000	3971			



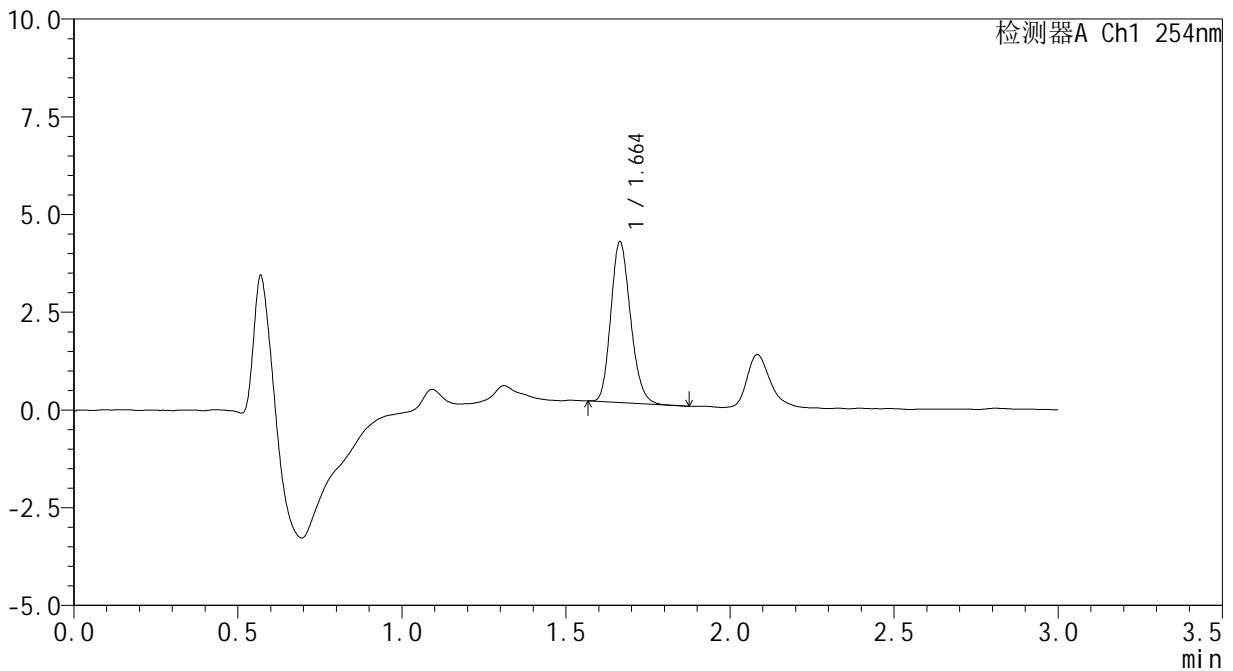
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-3/3-28-3 - zzp-24101101p-rcqx-pH6.8jz-p2-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241017-FX253.lcb		
样品瓶号	: 1-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/10/17 15:28:16	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2024/10/18 14:58:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	17224	100.000	4117	3663	1.186	--
总计		17224	100.000	4117			

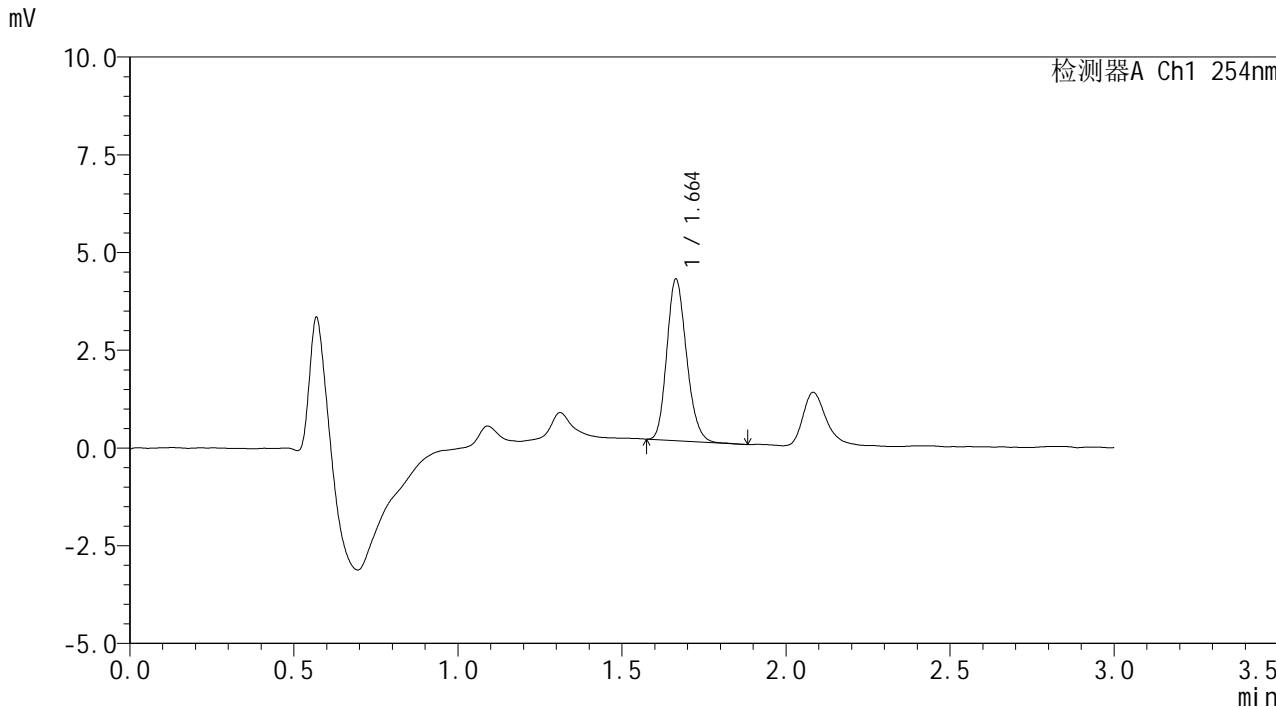


# SMF-394

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 254nm  
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-3/3-29-3 - zzp-24101101p-rcqx-pH6.8jz-p3-20min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241017-FX253.lcb  
样品瓶号 : 1-22  
进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/17 15:31:44 实验者: xiechaojun  
处理时间(V3) : 2024/10/18 14:58:07 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	17266	100.000	4135	3666	1.185	--
总计		17266	100.000	4135			

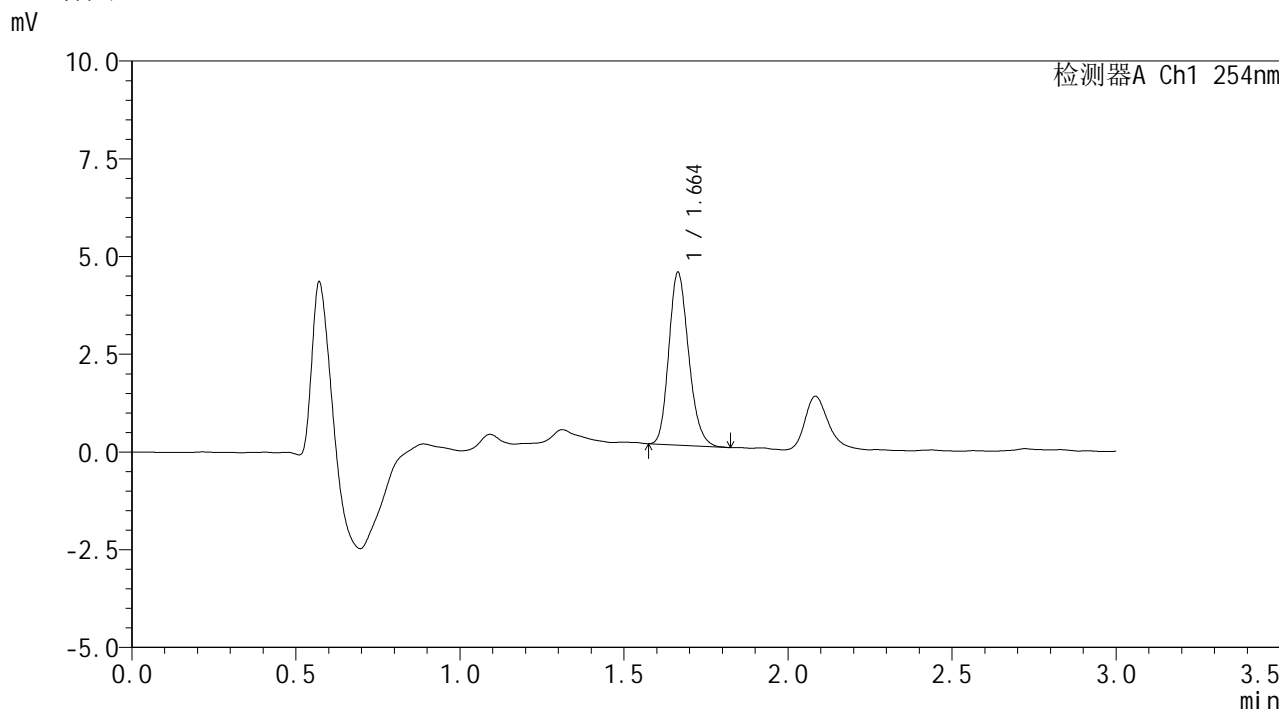


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-3/3-30-3 - zzp-24101101p-rcqx-pH6.8jz-p4-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241017-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-31  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/17 15:35:11 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2024/10/18 14:58:10 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	18567	100.000	4416	3638	1.193	--
总计		18567	100.000	4416			

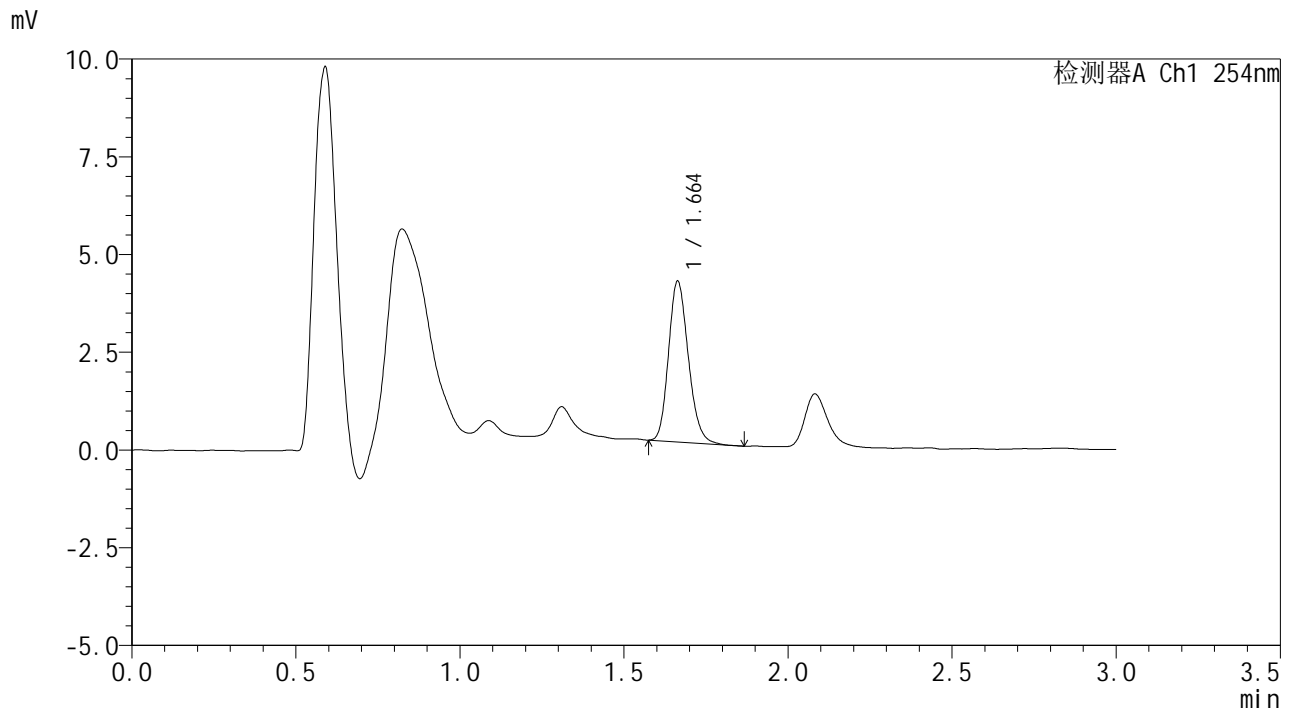


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-3/3-31-3 - zzp-24101101p-rcqx-pH6.8jz-p5-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241017-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-40  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/17 15:38:39 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2024/10/18 14:58:13 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	17251	100.000	4115	3654	1.185	--
总计		17251	100.000	4115			

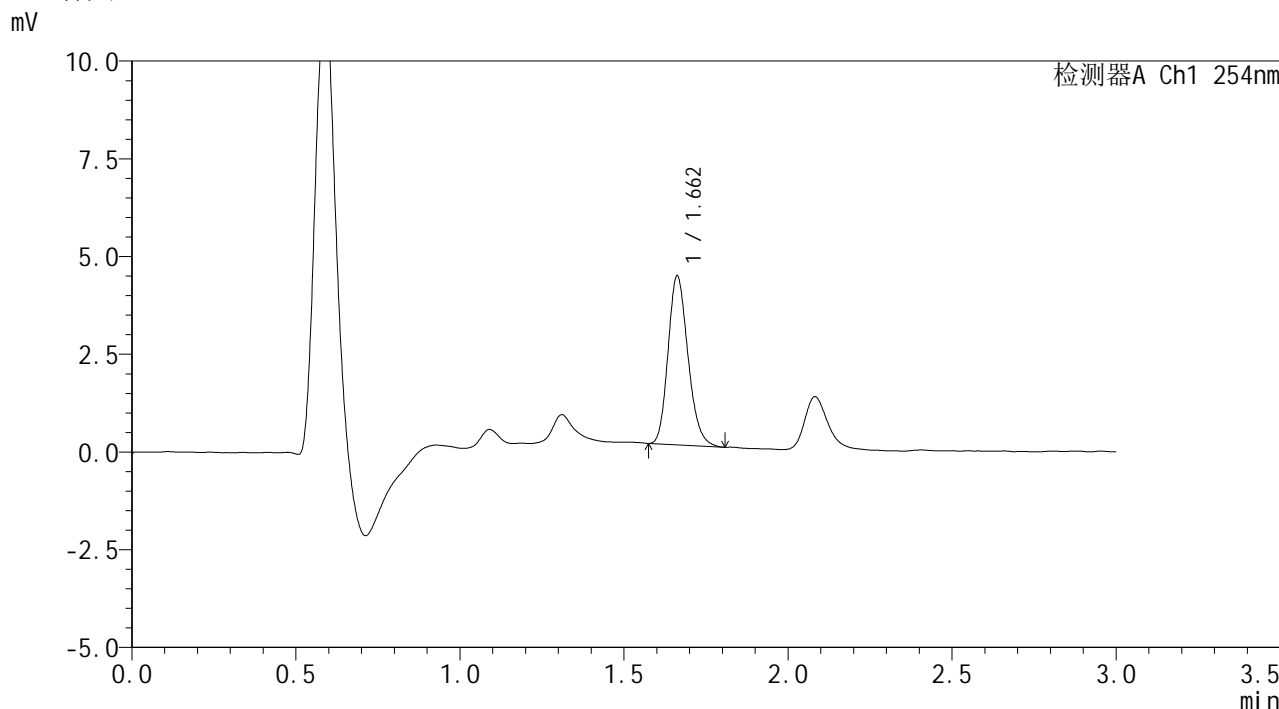


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-3/3-32-3 - zzp-24101101p-rcqx-pH6.8jz-p6-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241017-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-49  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/17 15:42:08 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2024/10/18 14:58:15 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	18243	100.000	4320	3593	1.194	--
总计		18243	100.000	4320			

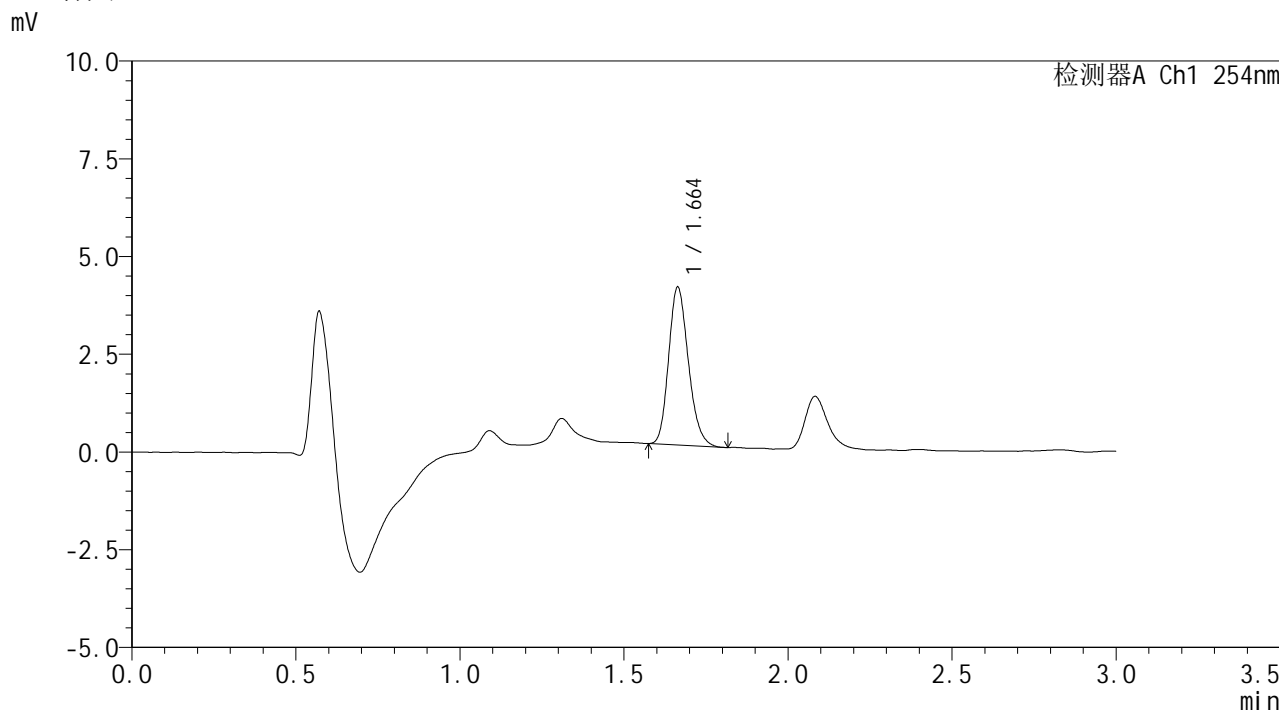


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-3/3-33-3 - zzp-24101101p-rcqx-pH6.8jz-p1-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241017-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-5  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/17 15:45:37 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2024/10/18 14:58:18 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	16864	100.000	4038	3666	1.194	--
总计		16864	100.000	4038			

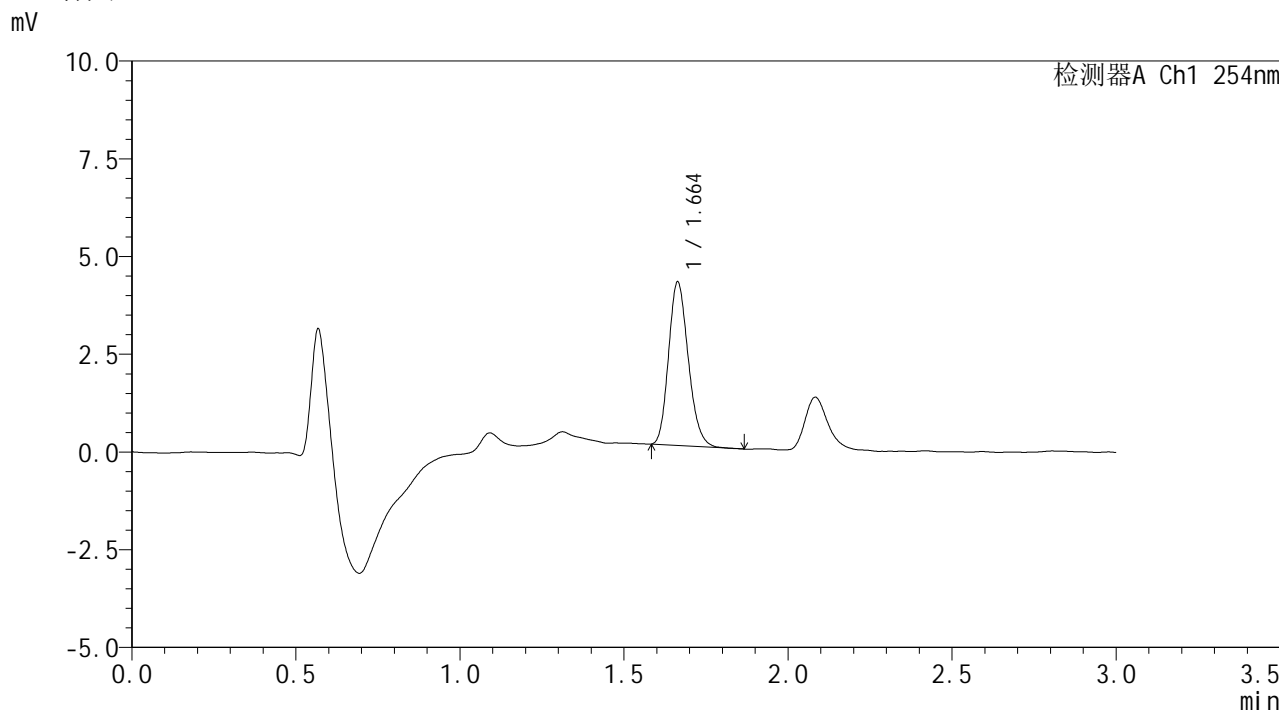


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-3/3-34-3 - zzp-24101101p-rcqx-pH6.8jz-p2-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241017-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-14  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/17 15:49:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2024/10/18 14:58:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	17496	100.000	4186	3649	1.187	--
总计		17496	100.000	4186			

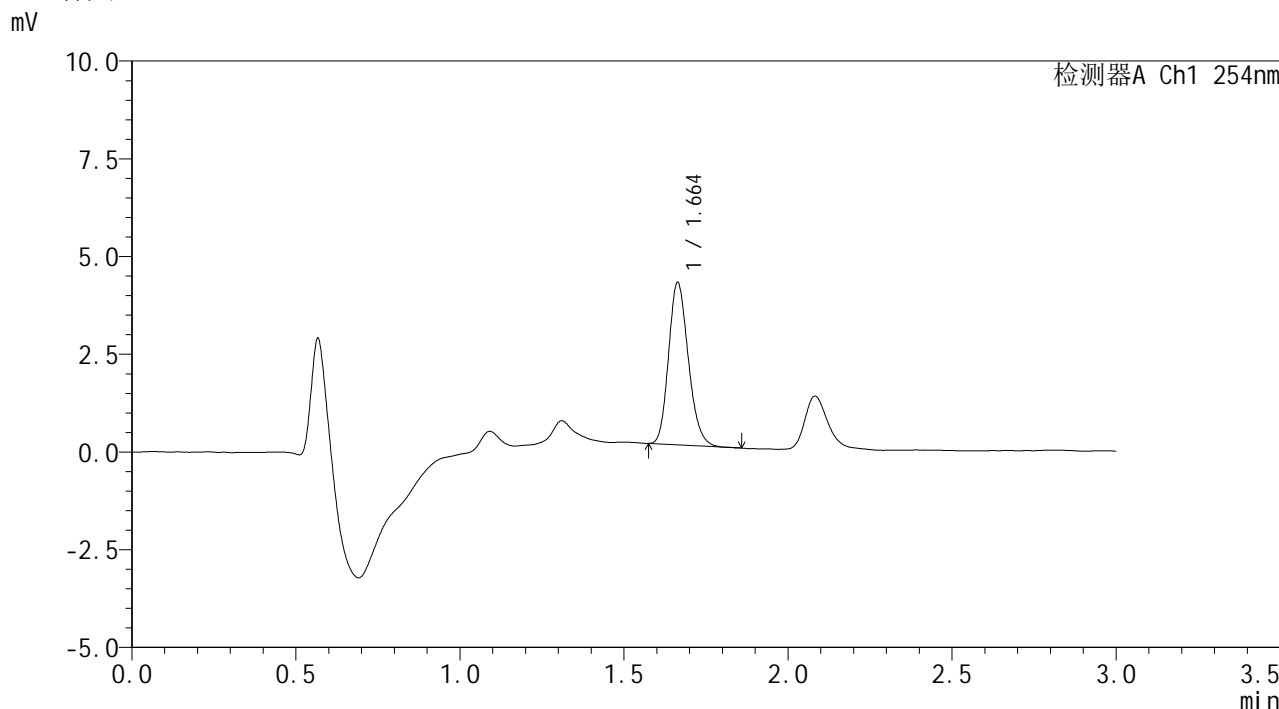


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-3/3-35-3 - zzp-24101101p-rcqx-pH6.8jz-p3-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241017-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-23  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/17 15:52:33 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2024/10/18 14:58:24 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	17378	100.000	4155	3657	1.189	--
总计		17378	100.000	4155			



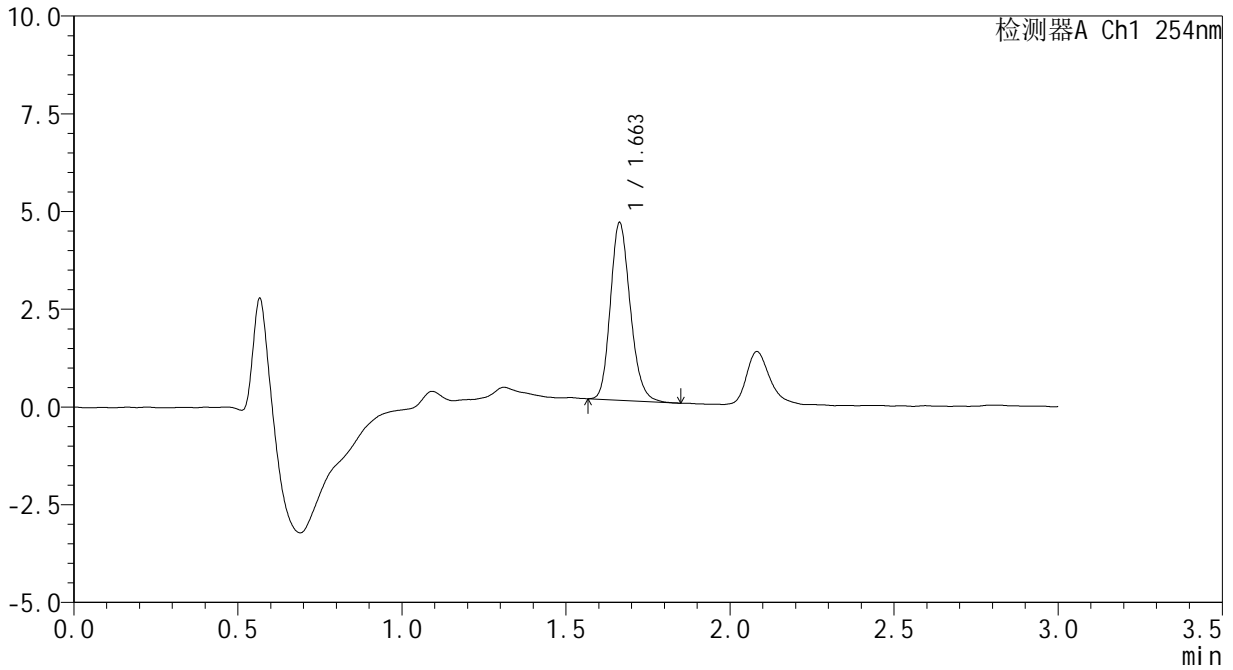
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-3/3-36-3 - zzp-24101101p-rcqx-pH6.8jz-p4-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241017-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-32  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/17 15:56:01 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2024/10/18 14:58:26 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	19131	100.000	4545	3642	1.187	--
总计		19131	100.000	4545			

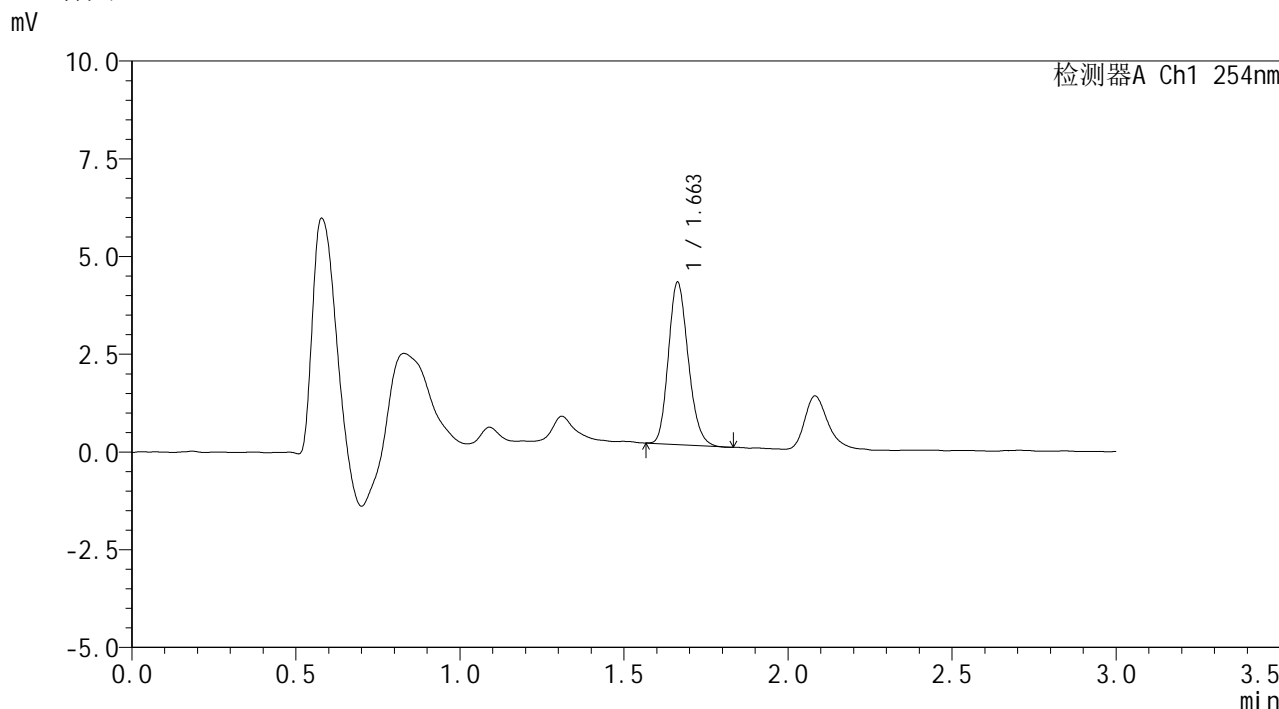


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-3/3-37-3 - zzp-24101101p-rcqx-pH6.8jz-p5-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241017-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-41  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/17 15:59:30 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2024/10/18 14:58:29 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	17430	100.000	4156	3625	1.180	--
总计		17430	100.000	4156			

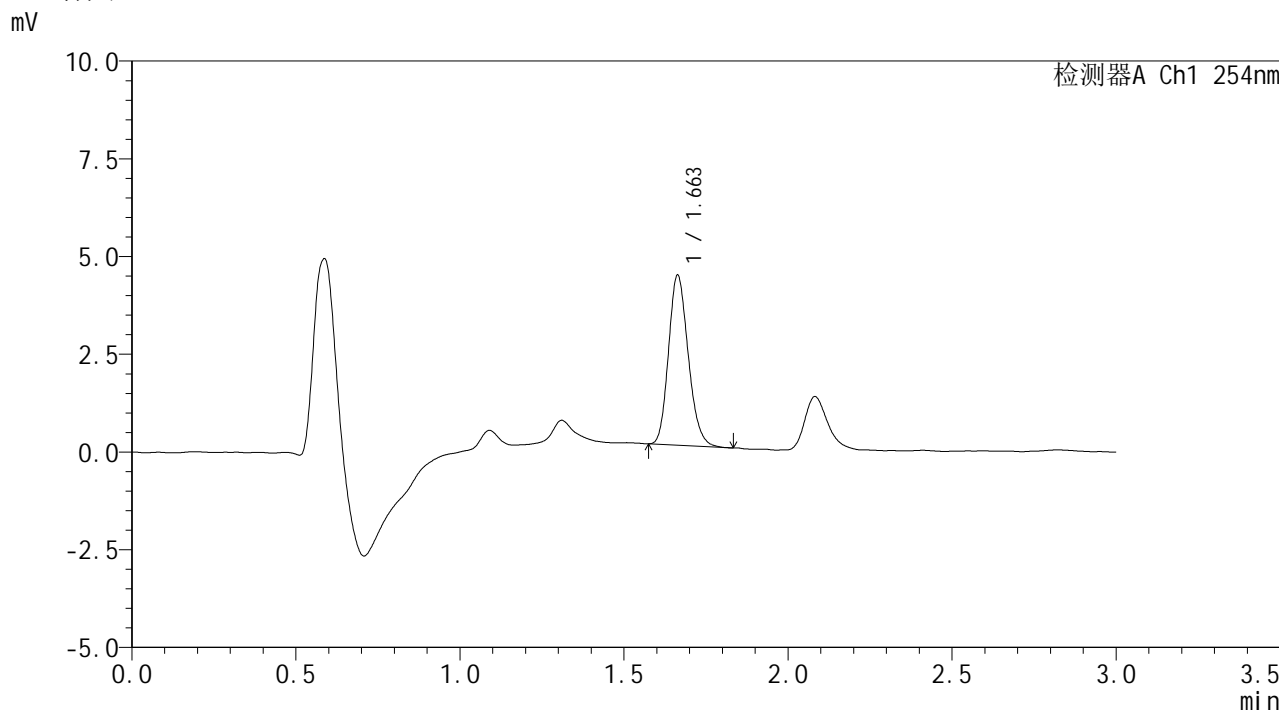


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-3/3-38-3 - zzp-24101101p-rcqx-pH6.8jz-p6-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241017-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-50  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/17 16:02:58 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2024/10/18 14:58:32 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	18161	100.000	4352	3655	1.181	--
总计		18161	100.000	4352			

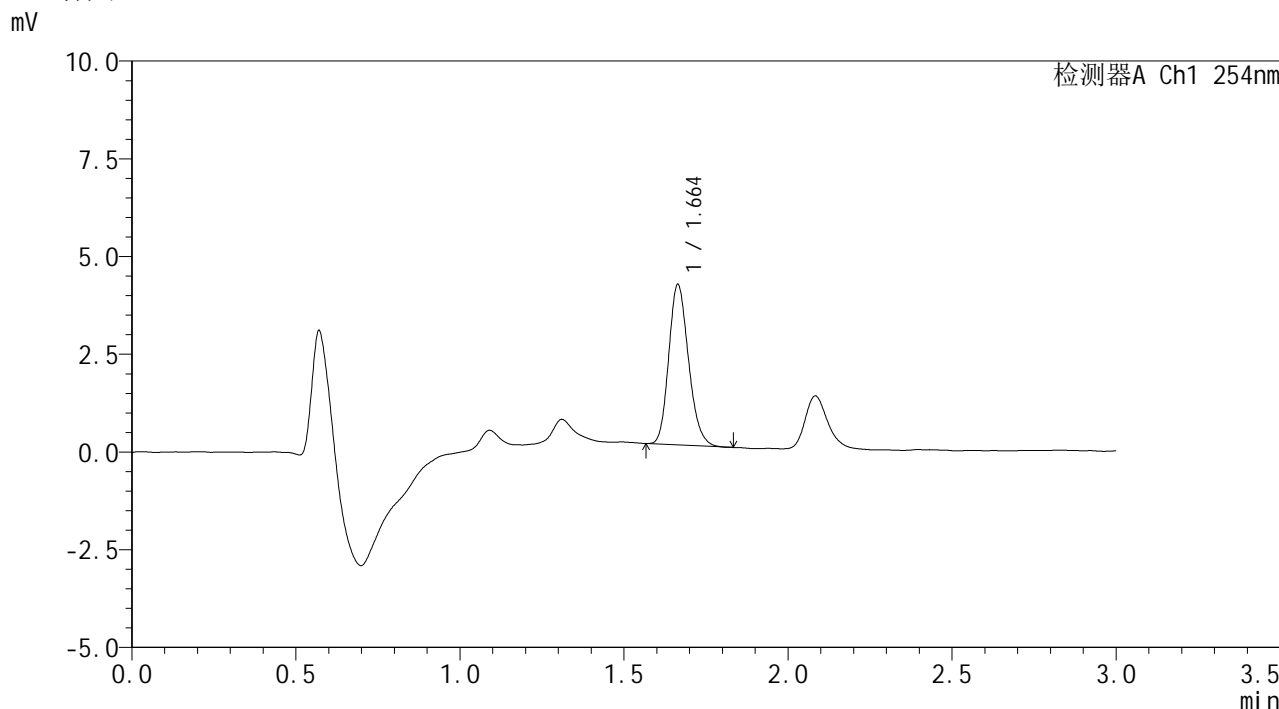


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-3/3-39-3 - zzp-24101101p-rcqx-pH6.8jz-p1-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241017-FX253.lcb		
样品瓶号	: 1-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/10/17 16:06:25	处理者	: xiechaojun
处理时间(V3)	: 2024/10/18 14:58:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	17209	100.000	4105	3649	1.188	--
总计		17209	100.000	4105			

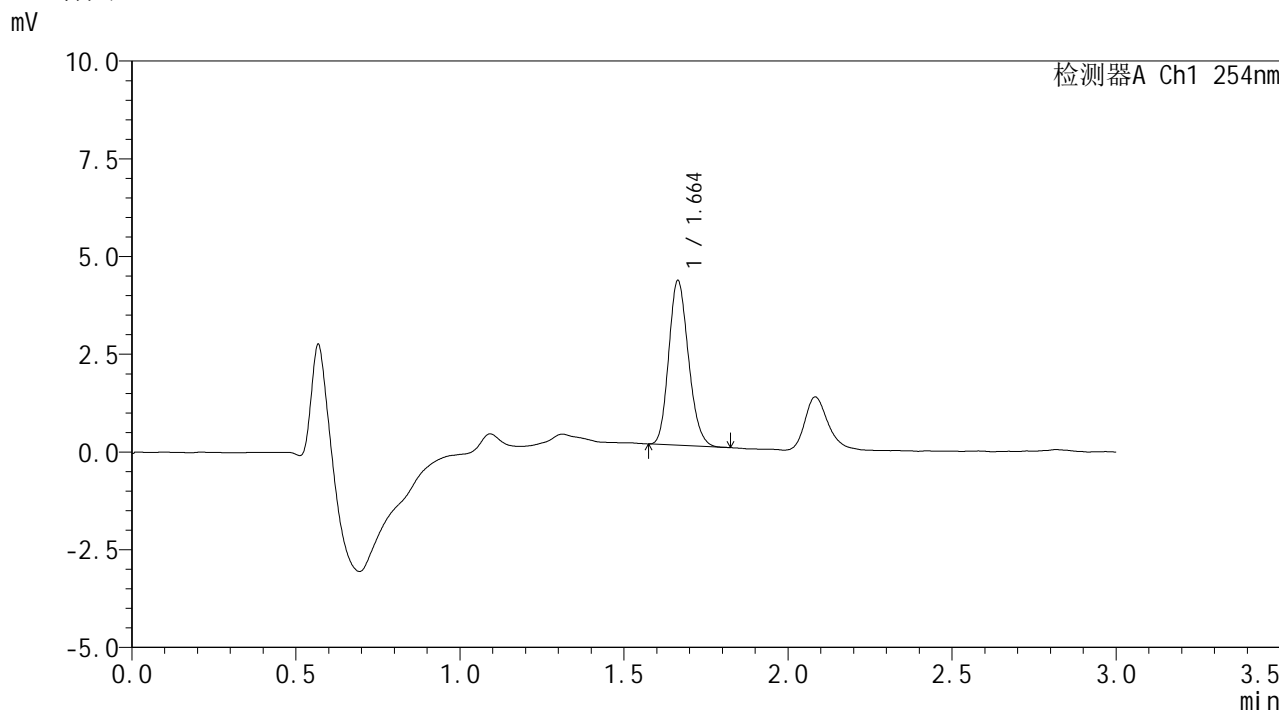


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-3/3-40-3 - zzp-24101101p-rcqx-pH6.8jz-p2-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241017-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-15  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/17 16:09:53 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2024/10/18 14:58:37 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	17601	100.000	4215	3639	1.172	--
总计		17601	100.000	4215			

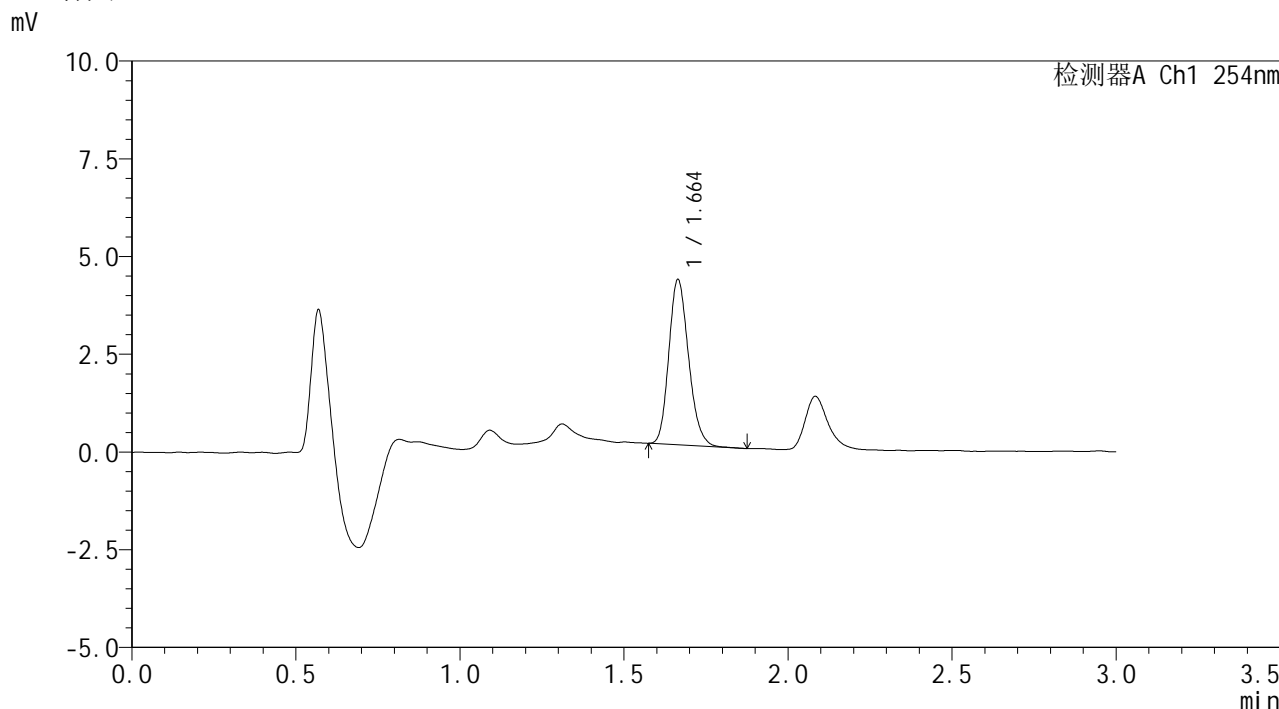


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-3/3-41-3 - zzp-24101101p-rcqx-pH6.8jz-p3-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241017-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-24  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/17 16:13:21 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2024/10/18 14:58:40 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	17700	100.000	4230	3655	1.186	--
总计		17700	100.000	4230			

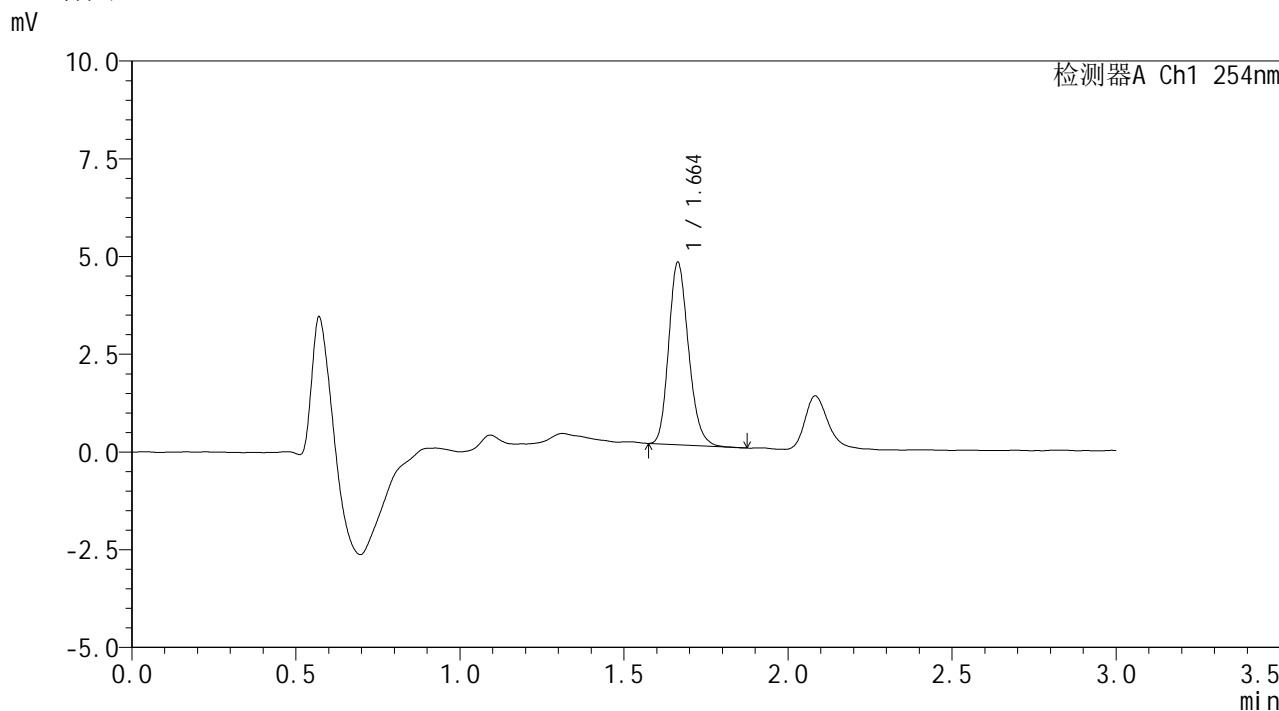


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-3/3-42-3 - zzp-24101101p-rcqx-pH6.8jz-p4-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241017-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-33  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/17 16:16:49 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V3) : 2024/10/18 14:58:43 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	19626	100.000	4668	3650	1.193	--
总计		19626	100.000	4668			

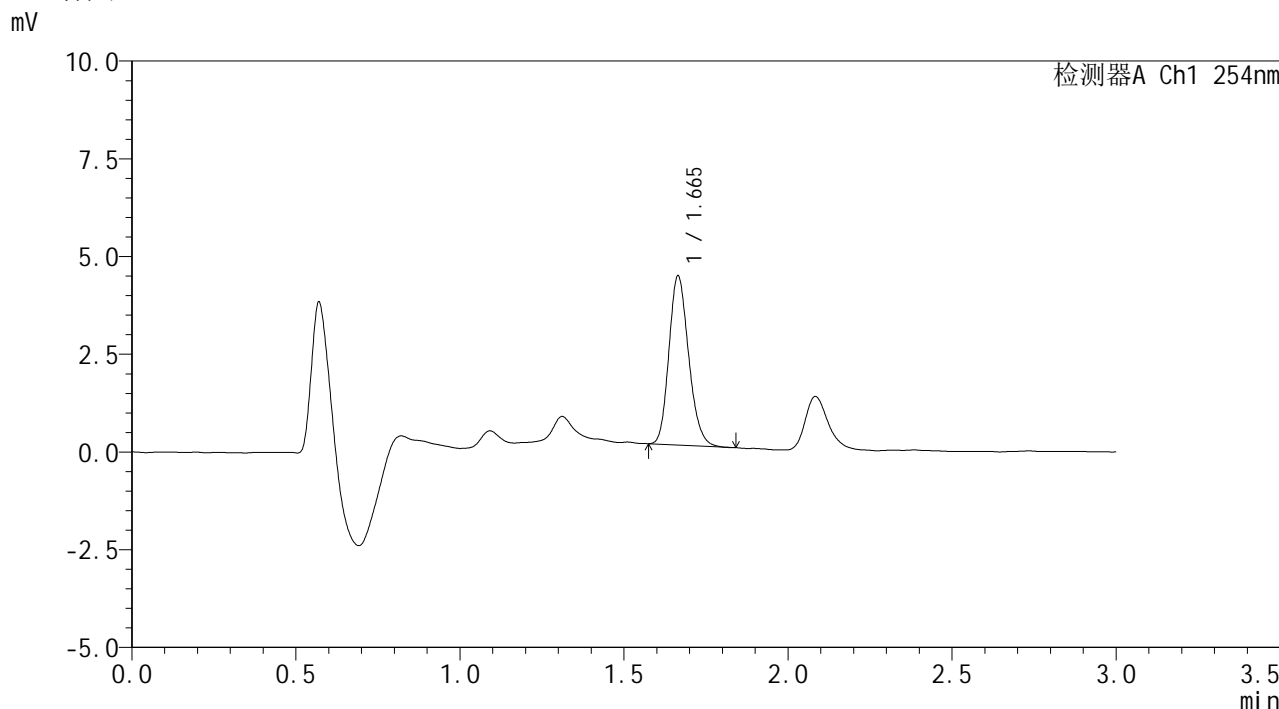


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-3/3-43-2 - zzp-24101101p-rcqx-pH6.8jz-p5-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241017-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-42  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/17 16:20:17 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/18 14:58:46 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	18075	100.000	4325	3668	1.186	--
总计		18075	100.000	4325			

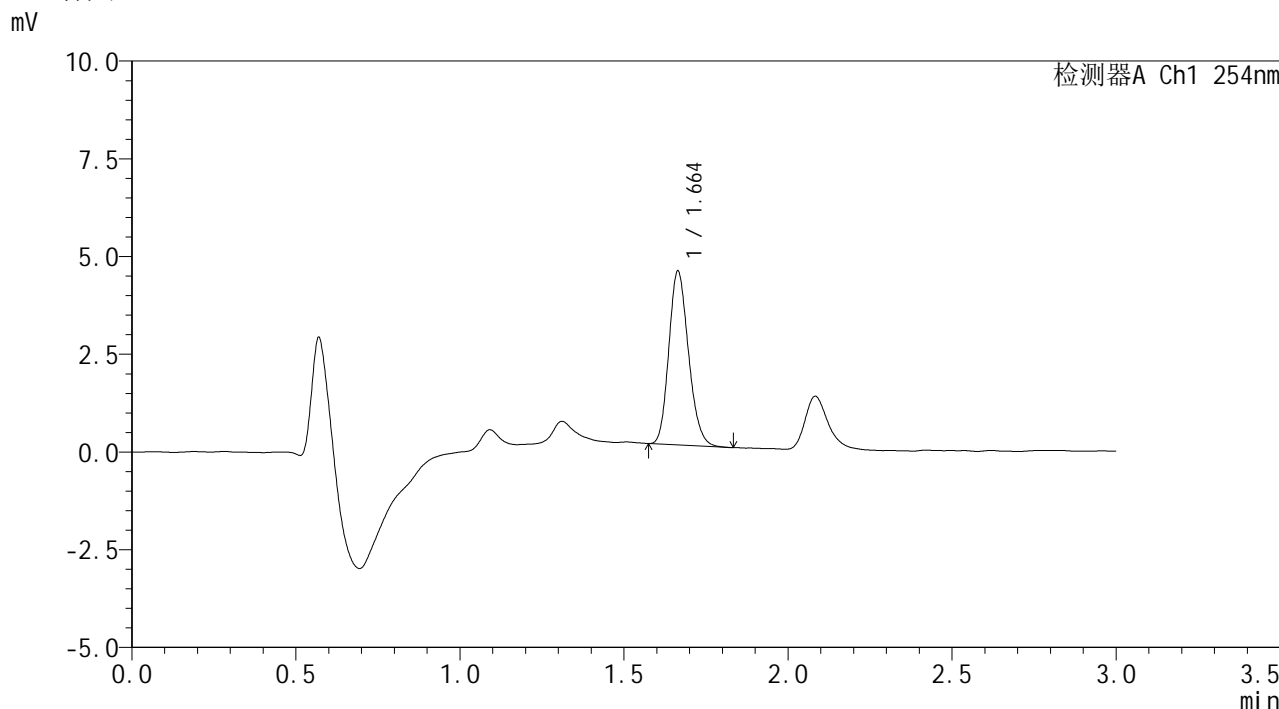


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-3/3-44-2 - zzp-24101101p-rcqx-pH6.8jz-p6-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241017-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-51  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/17 16:23:44 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/18 14:58:49 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

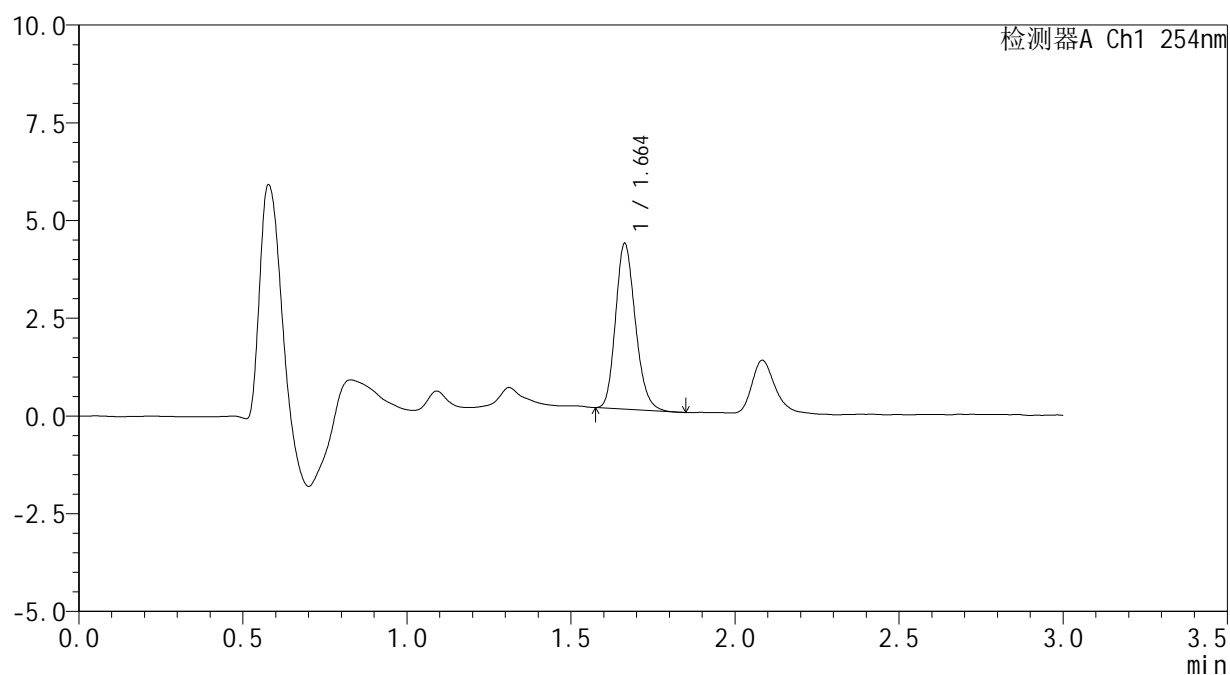
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	18493	100.000	4444	3671	1.180	--
总计		18493	100.000	4444			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm  
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-3/3-45-2 - zzp-24101101p-rcqx-pH6.8jz-p1-60min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241017-FX253.lcb  
样品瓶号 : 1-7  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/17 16:27:12 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/10/18 14:58:52 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	17795	100.000	4240	3652	1.190	--
总计		17795	100.000	4240			

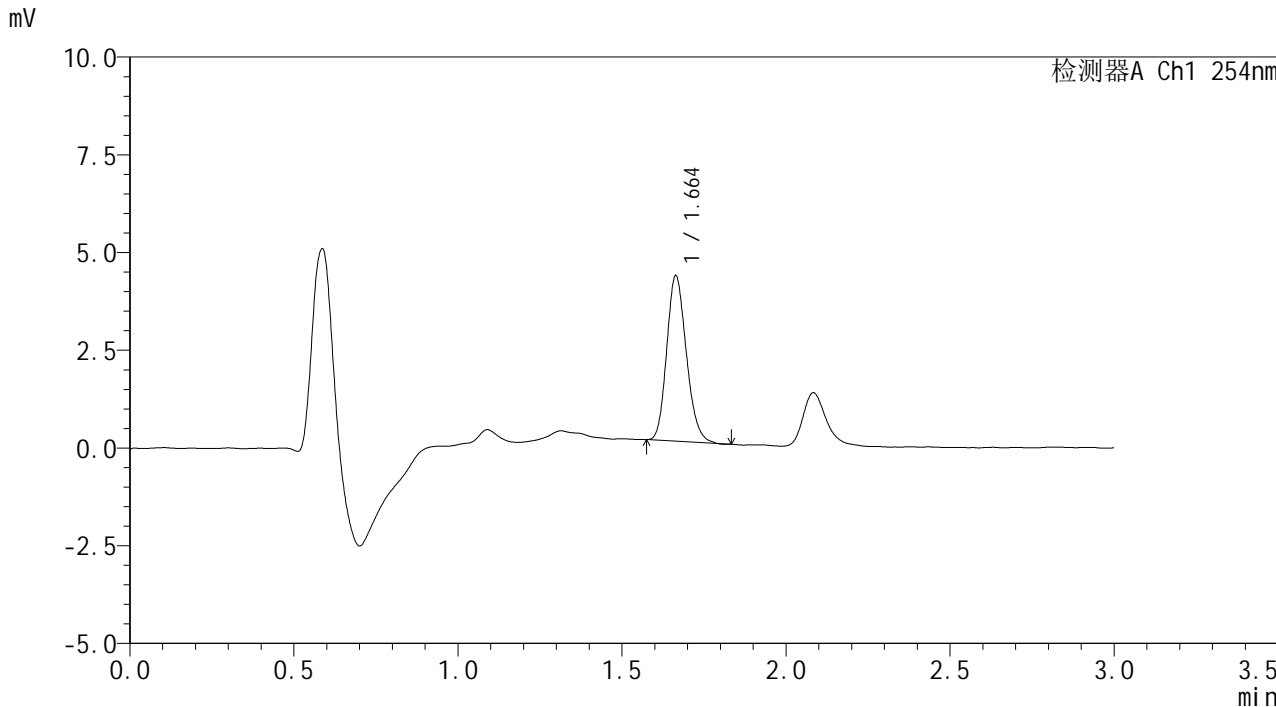


# SMF-394

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 254nm  
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-3/3-46-2 - zzp-24101101p-rcqx-pH6.8jz-p2-60min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241017-FX253.lcb  
样品瓶号 : 1-16  
进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/17 16:30:40 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/10/18 14:58:55 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	17606	100.000	4236	3679	1.179	--
总计		17606	100.000	4236			



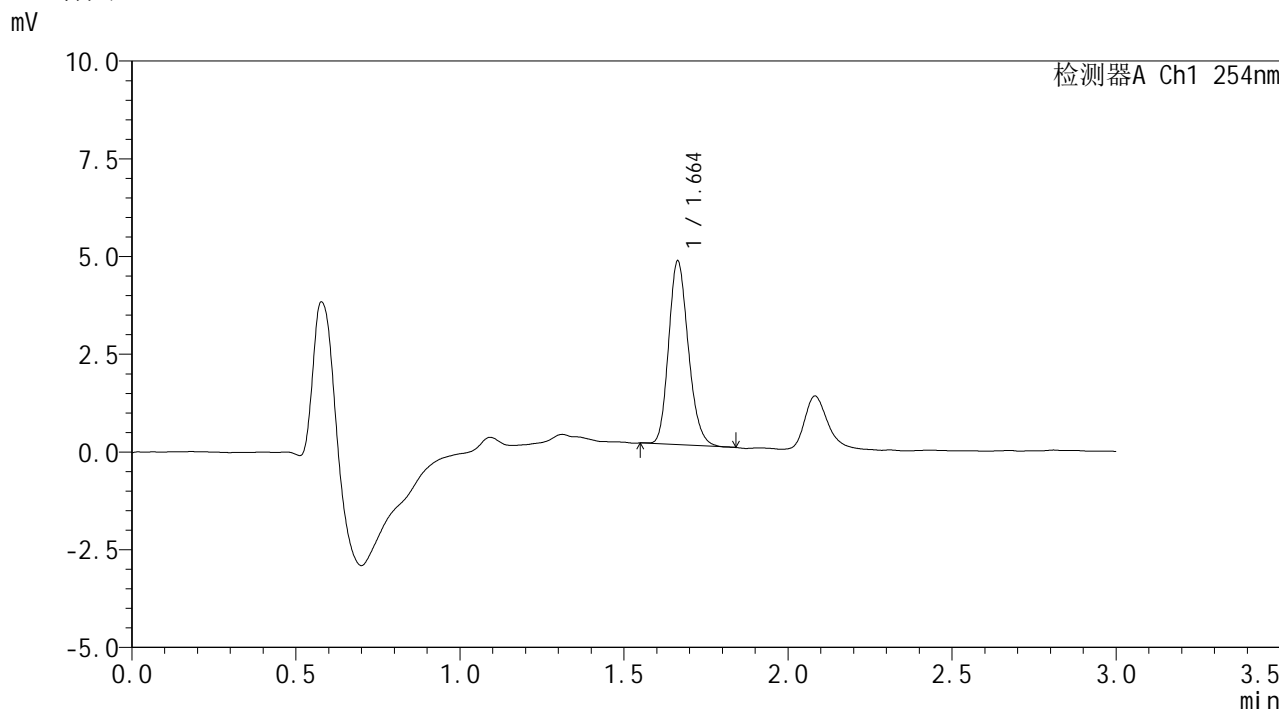


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-3/3-48-2 - zzp-24101101p-rcqx-pH6.8jz-p4-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241017-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-34  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/17 16:37:37 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/18 14:59:00 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	19628	100.000	4703	3688	1.188	--
总计		19628	100.000	4703			

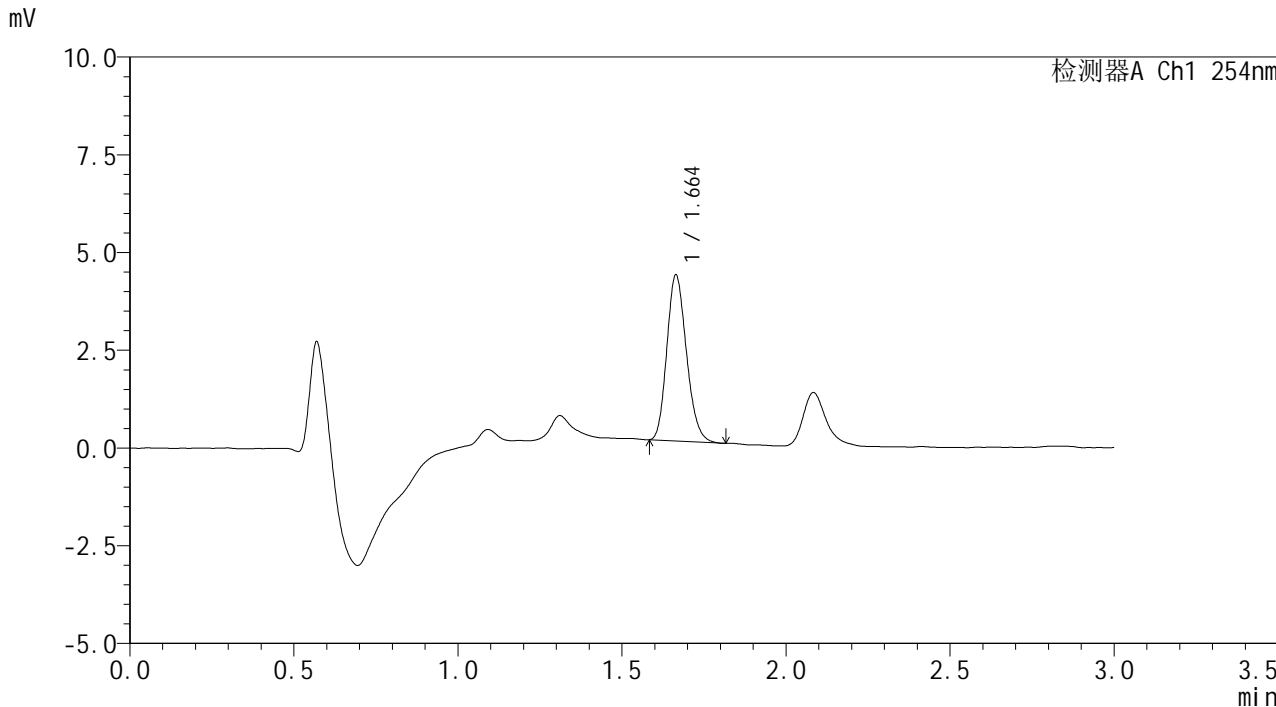


# SMF-394

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 254nm  
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-3/3-49-2 - zzp-24101101p-rcqx-pH6.8jz-p5-60min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241017-FX253.lcb  
样品瓶号 : 1-43  
进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/17 16:41:05 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/10/18 14:59:04 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	17679	100.000	4248	3672	1.181	--
总计		17679	100.000	4248			



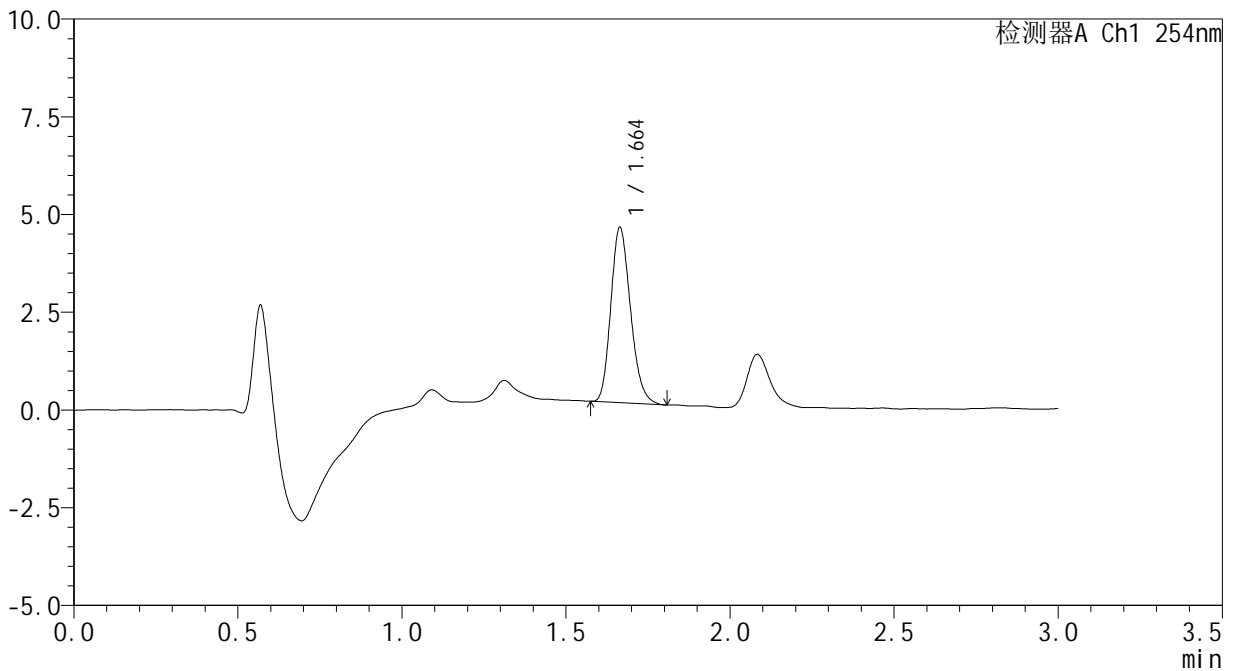
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-3/3-50-2 - zzp-24101101p-rcqx-pH6.8jz-p6-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241017-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-52  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/17 16:44:33 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/18 14:59:06 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	18718	100.000	4482	3656	1.196	--
总计		18718	100.000	4482			

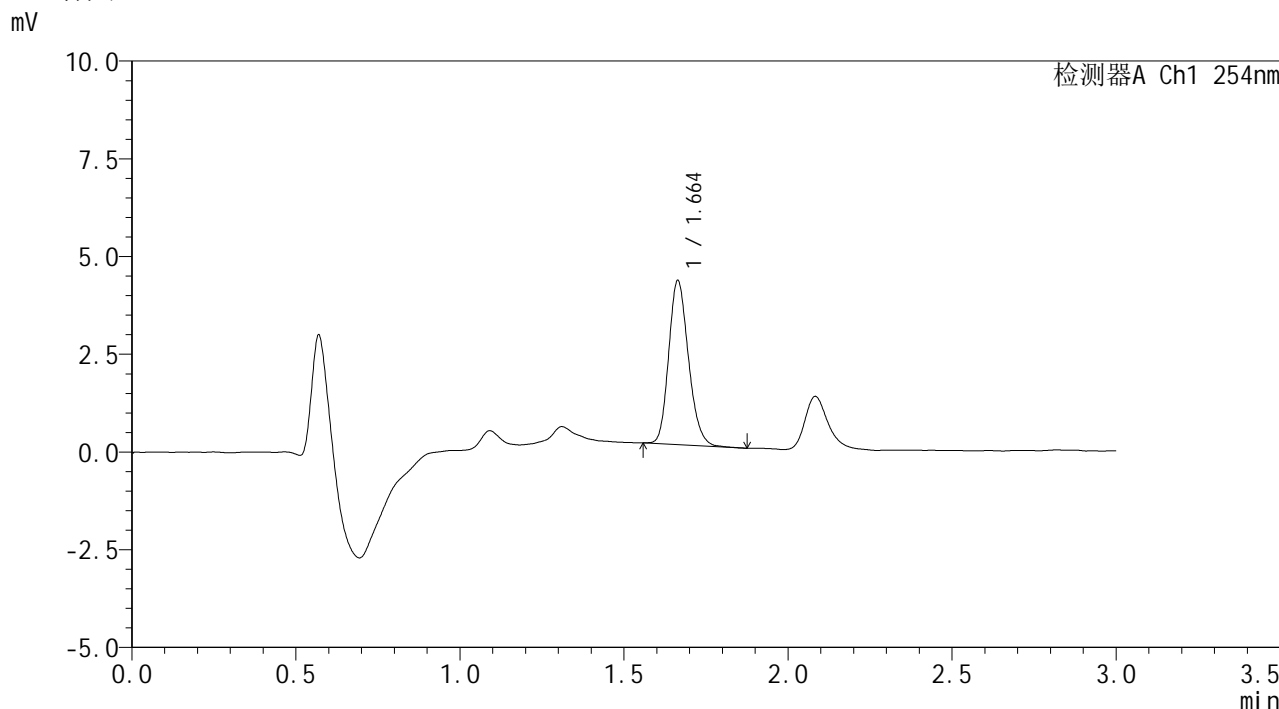


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-3/3-51-2 - zzp-24101101p-rcqx-pH6.8jz-p1-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241017-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-8  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/17 16:48:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/18 14:59:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	17604	100.000	4200	3670	1.187	--
总计		17604	100.000	4200			

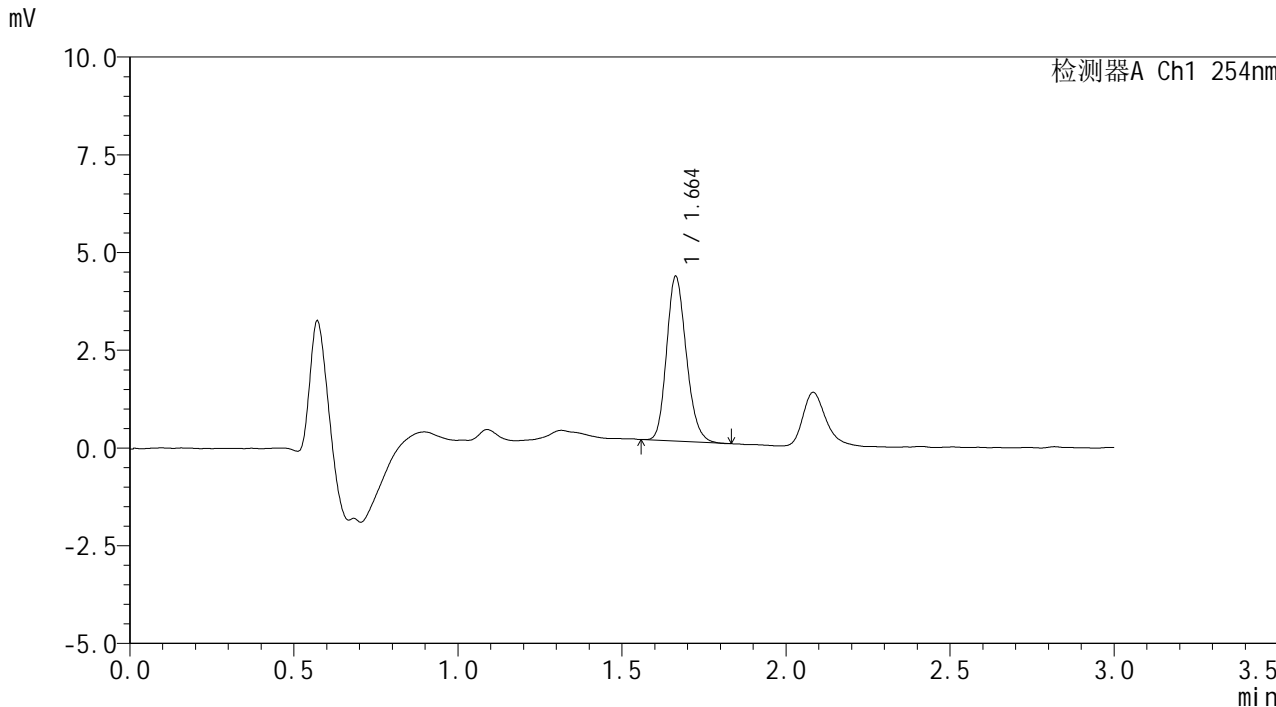


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 254nm  
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-3/3-52-2 - zzp-24101101p-rcqx-pH6.8jz-p2-jx.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241017-FX253.lcb  
样品瓶号 : 1-17  
进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/17 16:51:31 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/10/18 14:59:12 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	17622	100.000	4217	3672	1.181	--
总计		17622	100.000	4217			

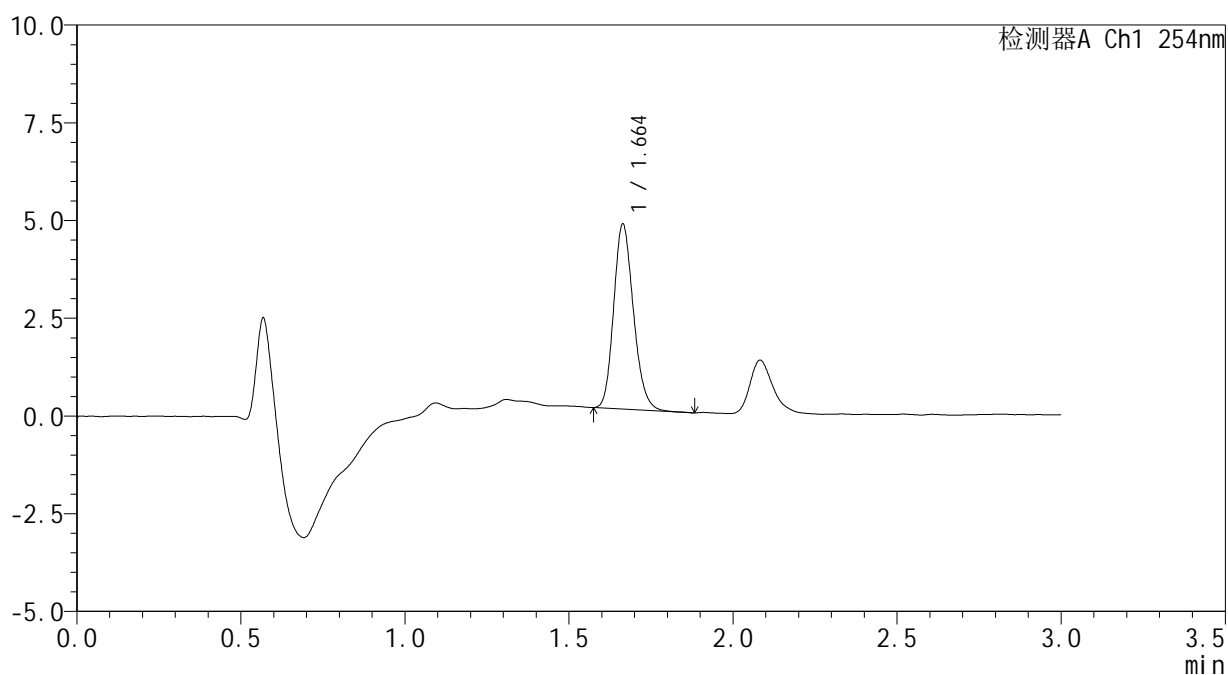


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 254nm  
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-3/3-54-2 - zzp-24101101p-rcqx-pH6.8jz-p4-jx.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241017-FX253.lcb  
样品瓶号 : 1-35  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/17 16:58:28 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/10/18 14:59:18 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	19838	100.000	4734	3663	1.181	--
总计		19838	100.000	4734			

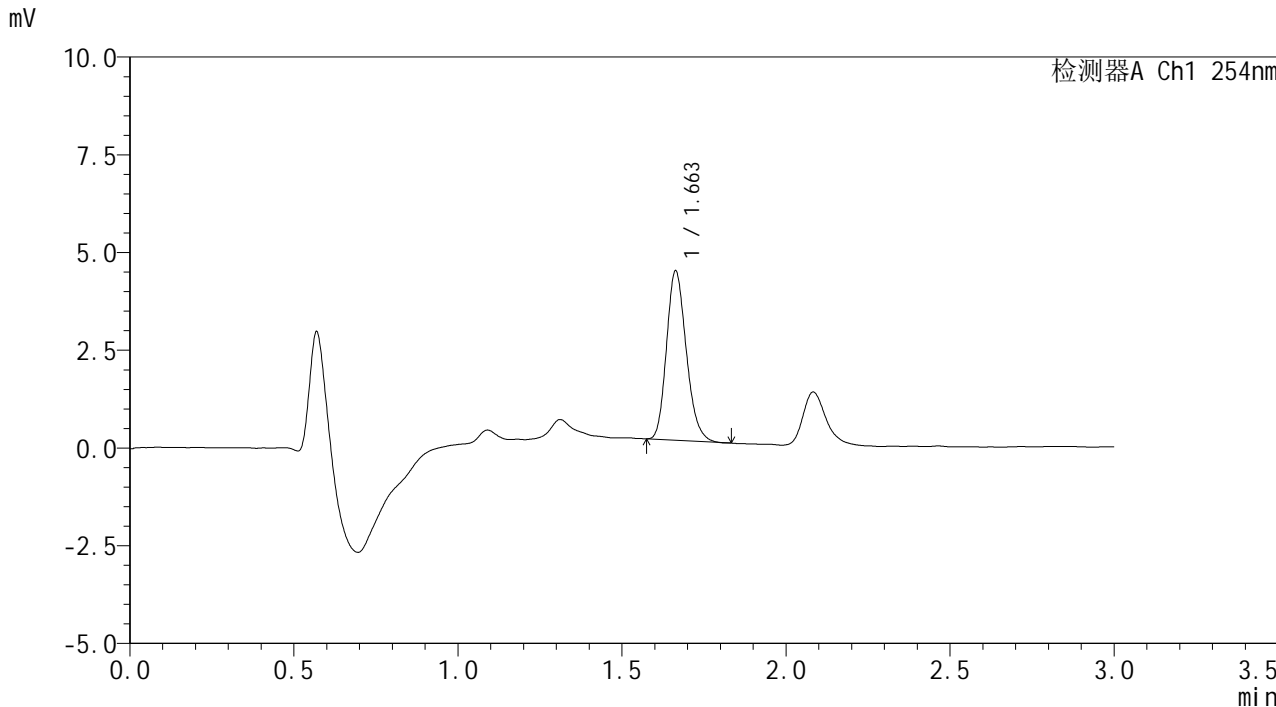


# SMF-394

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 254nm  
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-3/3-55-2 - zzp-24101101p-rcqx-pH6.8jz-p5-jx.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241017-FX253.lcb  
样品瓶号 : 1-44  
进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/17 17:01:57 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/10/18 14:59:21 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	18114	100.000	4334	3657	1.196	--
总计		18114	100.000	4334			

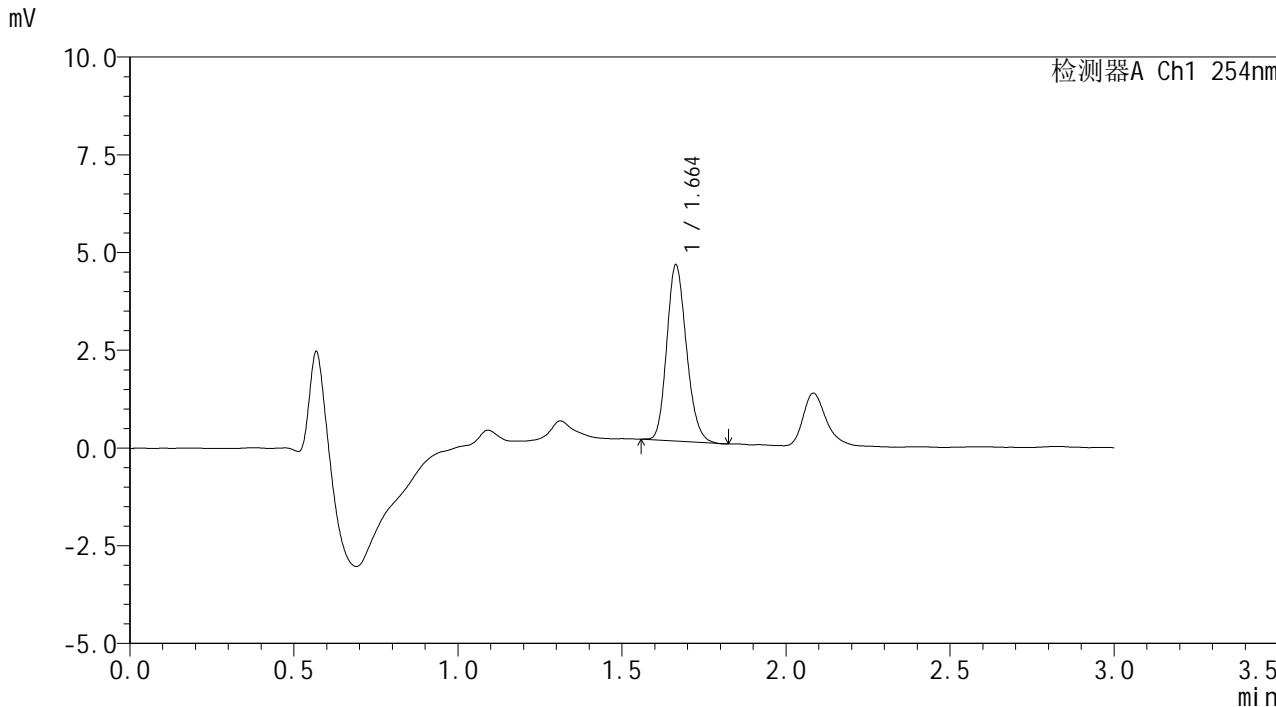


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 254nm  
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-3/3-56-2 - zzp-24101101p-rcqx-pH6.8jz-p6-jx.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241017-FX253.lcb  
样品瓶号 : 1-53  
进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/17 17:05:26 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/10/18 14:59:24 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	18803	100.000	4507	3677	1.176	--
总计		18803	100.000	4507			

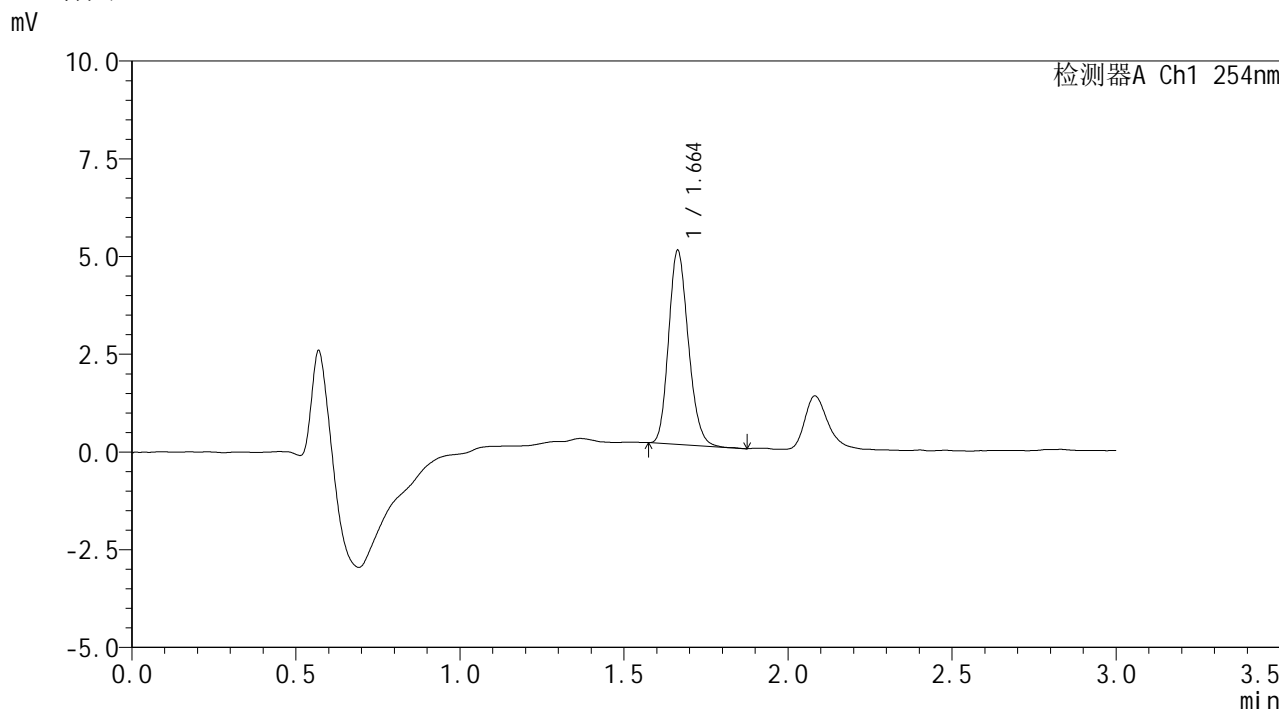


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-3/3-57-2 - zzp-24101101p-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241017-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/17 17:08:55 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/18 14:59:27 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	20730	100.000	4965	3666	1.181	--
总计		20730	100.000	4965			

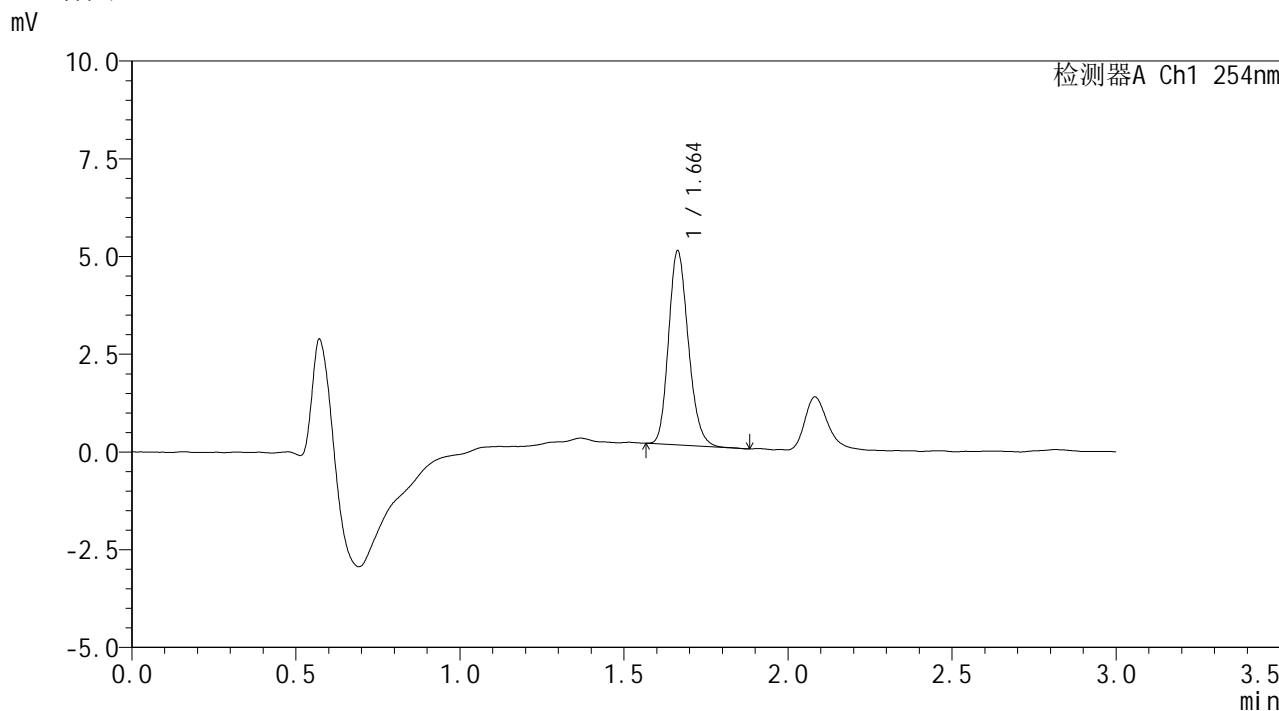


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-3/3-58-2 - zzp-24101101p-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241017-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/17 17:12:23 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/18 14:59:30 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.664	20827	100.000	4969	3665	1.191	--
总计		20827	100.000	4969			

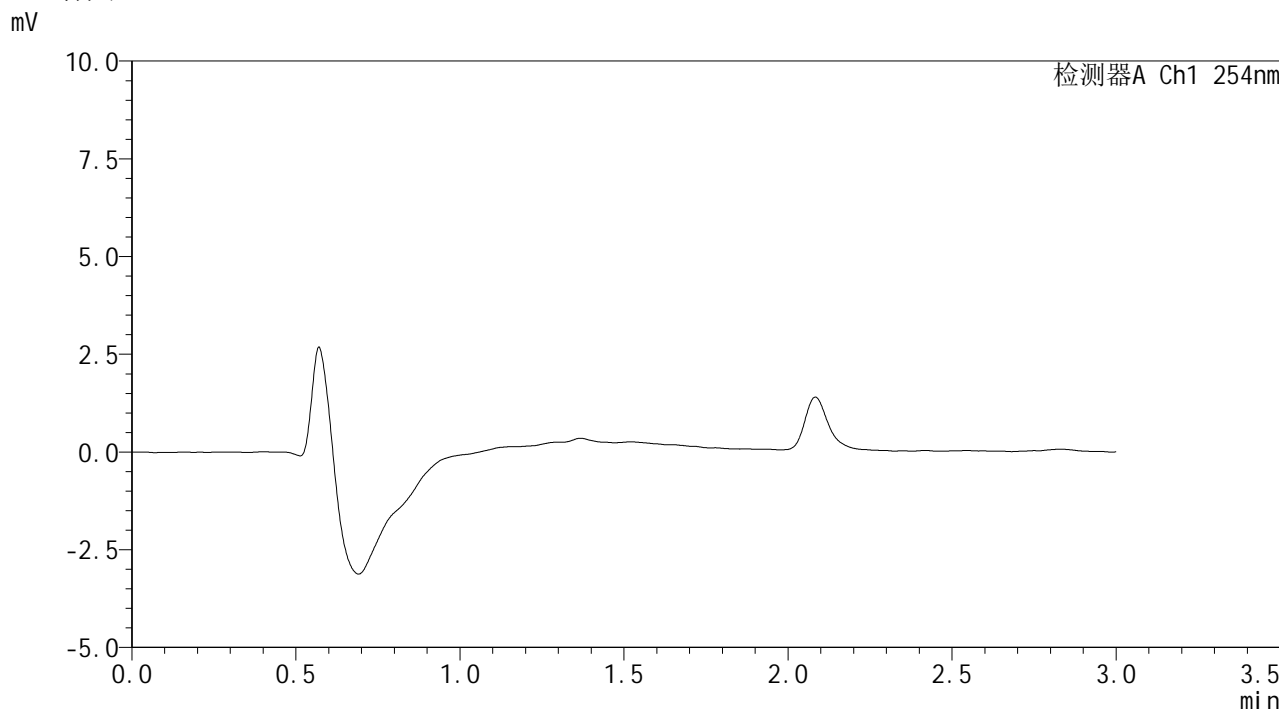


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-3/3-59-2 - zzp-24101102p-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241017-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-9  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/17 17:15:54 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/18 14:59:33 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	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							

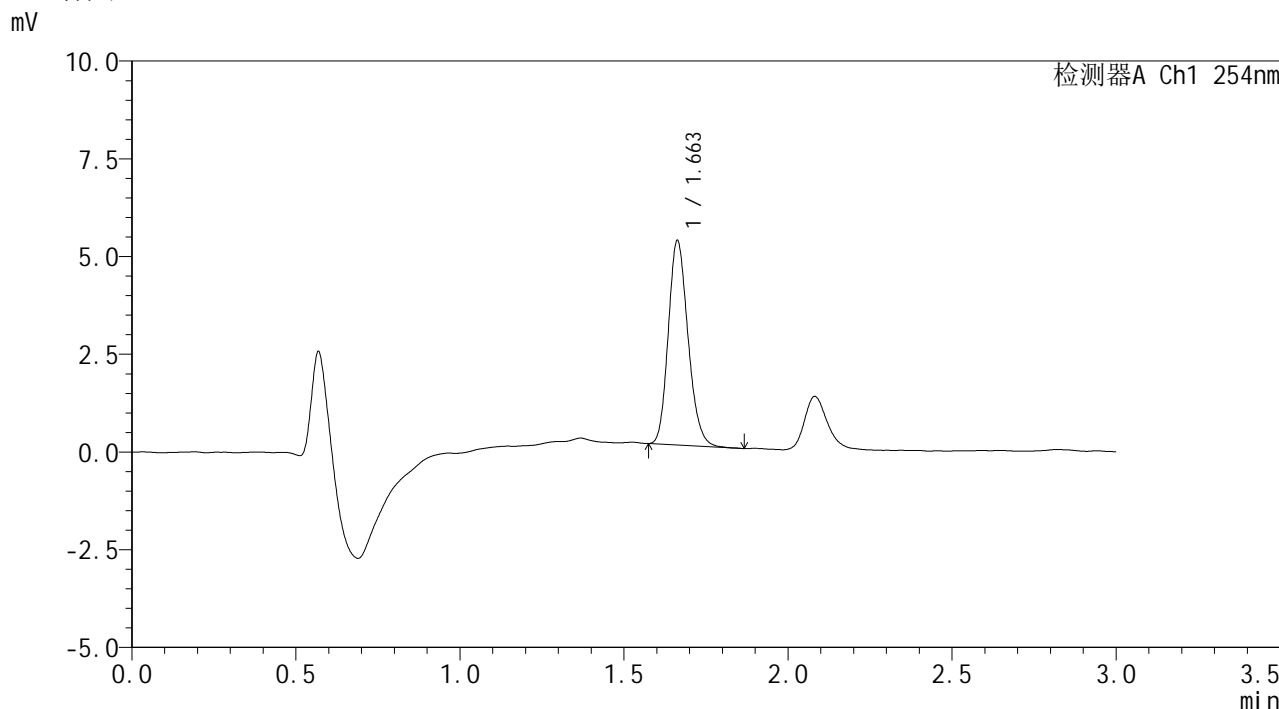


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-3/3-60-2 - zzp-24101102p-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241017-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 100 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/17 17:19:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/18 14:59:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	21915	100.000	5231	3656	1.183	--
总计		21915	100.000	5231			



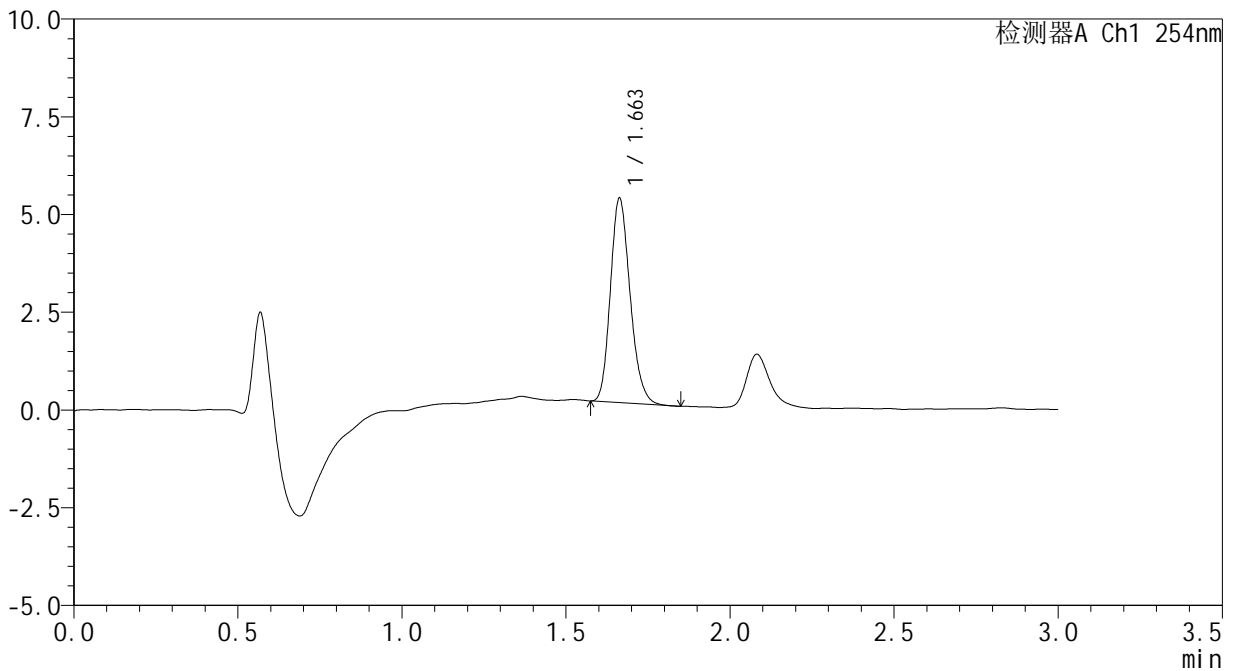
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 254nm  
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-3/3-61-2 - zzp-24101102p-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241017-FX253.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/17 17:22:55 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/10/18 14:59:38 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	21870	100.000	5233	3663	1.193	--
总计		21870	100.000	5233			

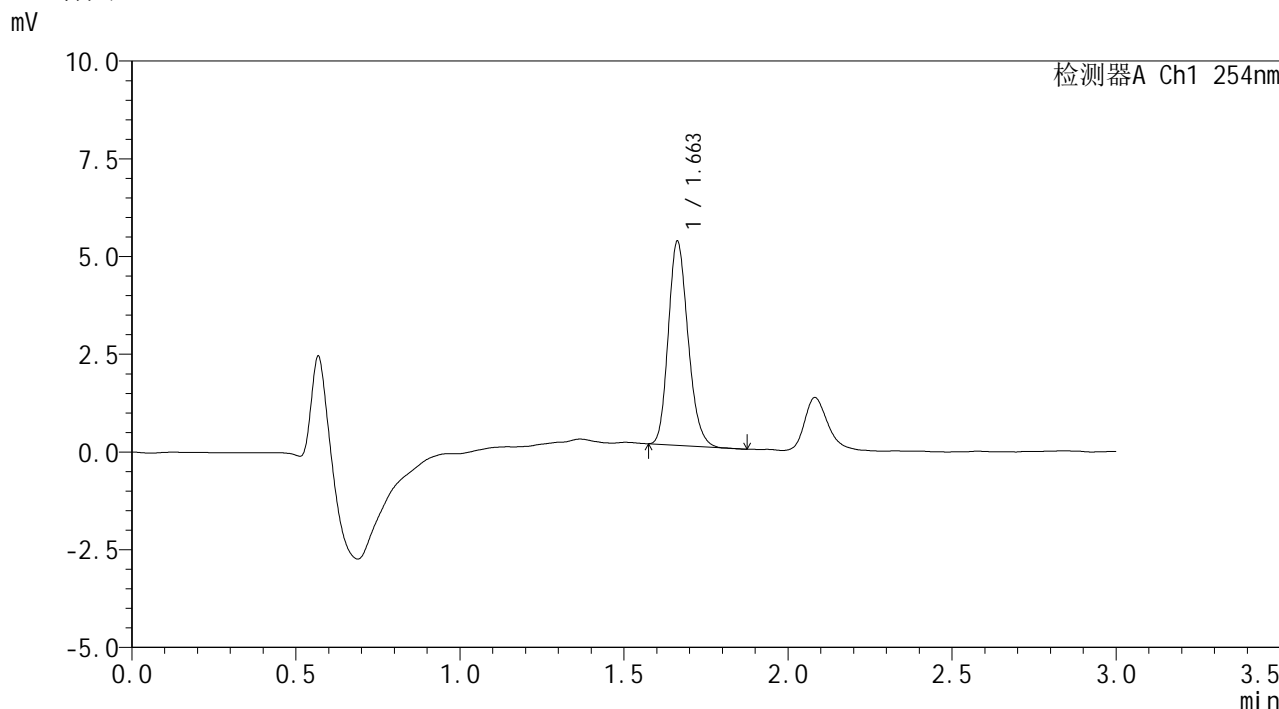


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-3/3-62-2 - zzp-24101102p-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241017-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/17 17:26:25 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/18 14:59:41 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	21823	100.000	5221	3656	1.194	--
总计		21823	100.000	5221			

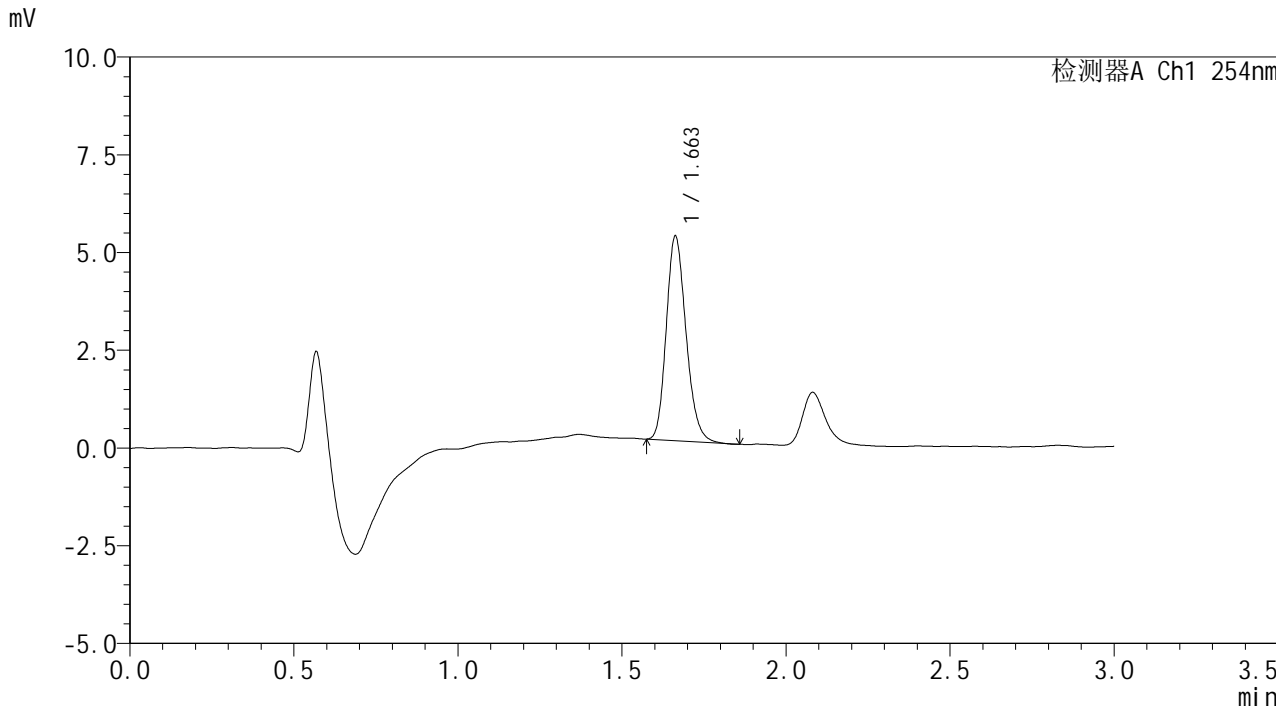


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 254nm  
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-3/3-63-2 - zzp-24101102p-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241017-FX253.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/17 17:29:55 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/10/18 14:59:44 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	21903	100.000	5232	3667	1.194	--
总计		21903	100.000	5232			

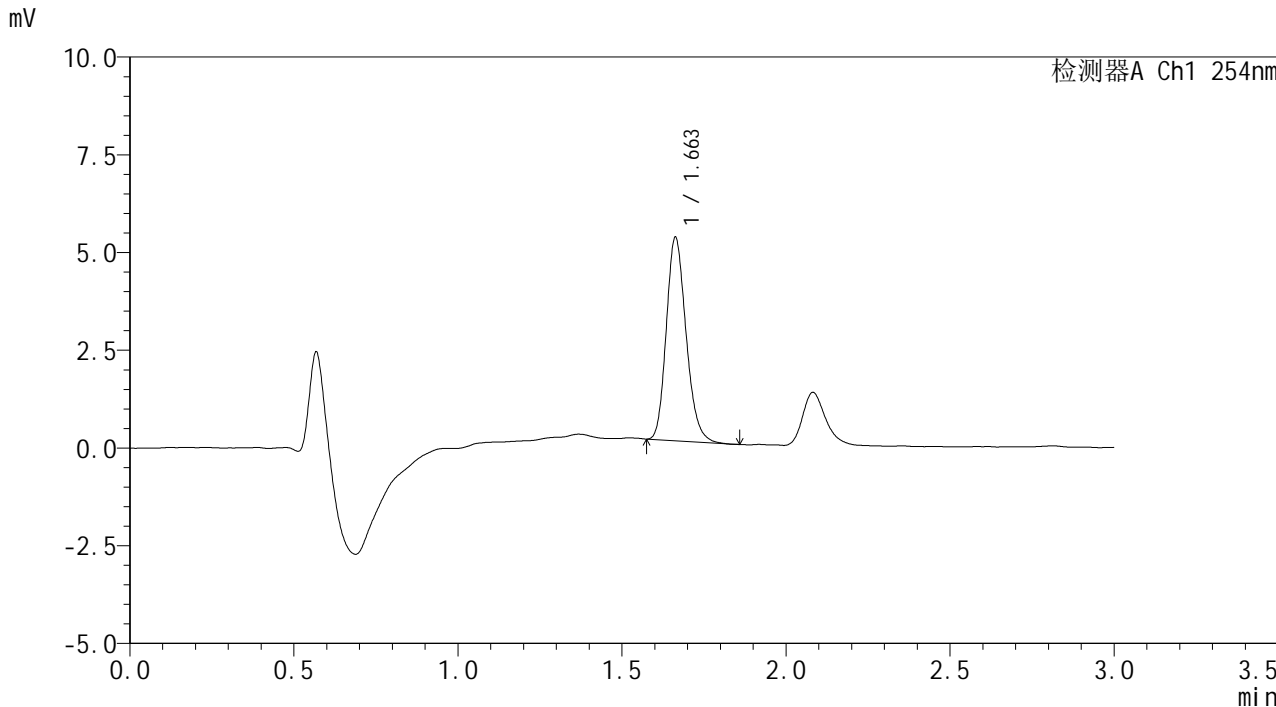


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 254nm  
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-3/3-64-2 - zzp-24101102p-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241017-FX253.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/17 17:33:26 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/10/18 14:59:47 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	21783	100.000	5201	3660	1.195	--
总计		21783	100.000	5201			

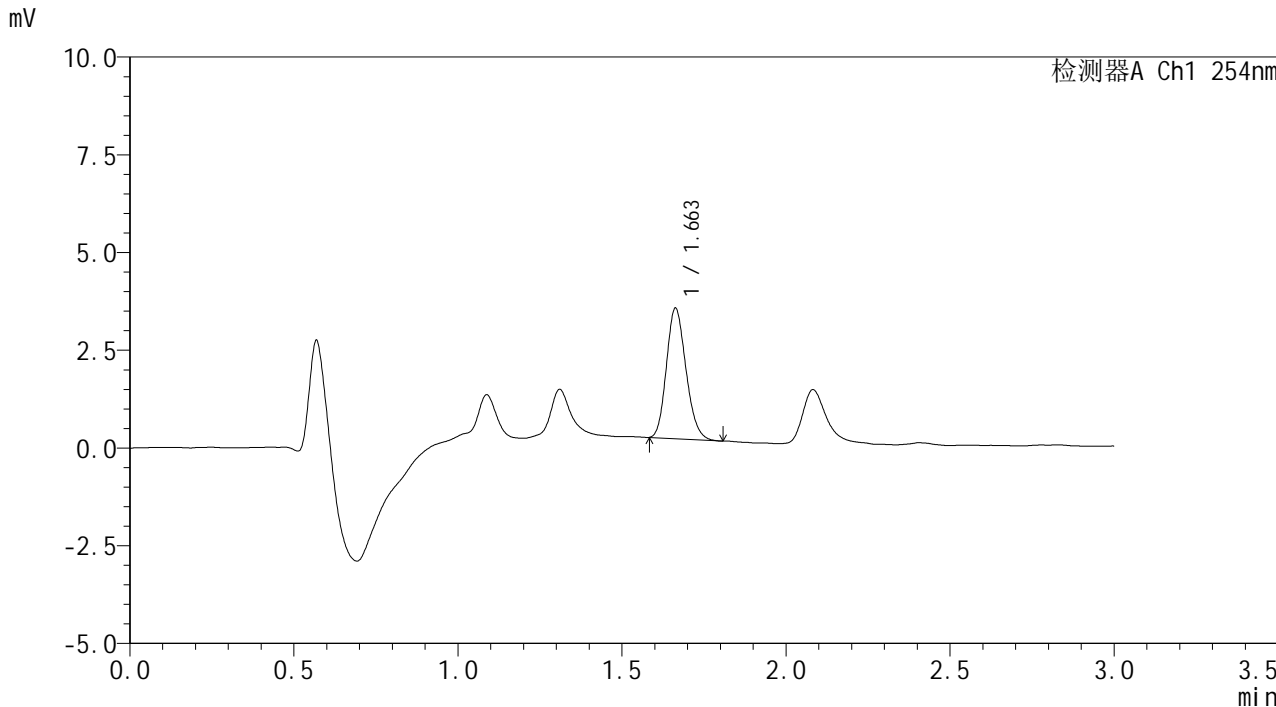


# SMF-394

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 254nm  
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-3/3-71-2 - zzp-24101102p-rcqx-pH6.8jz-p1-5min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241017-FX253.lcb  
样品瓶号 : 2-1  
进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/17 17:58:54 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/10/18 15:00:03 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	13840	100.000	3340	3686	1.172	--
总计		13840	100.000	3340			

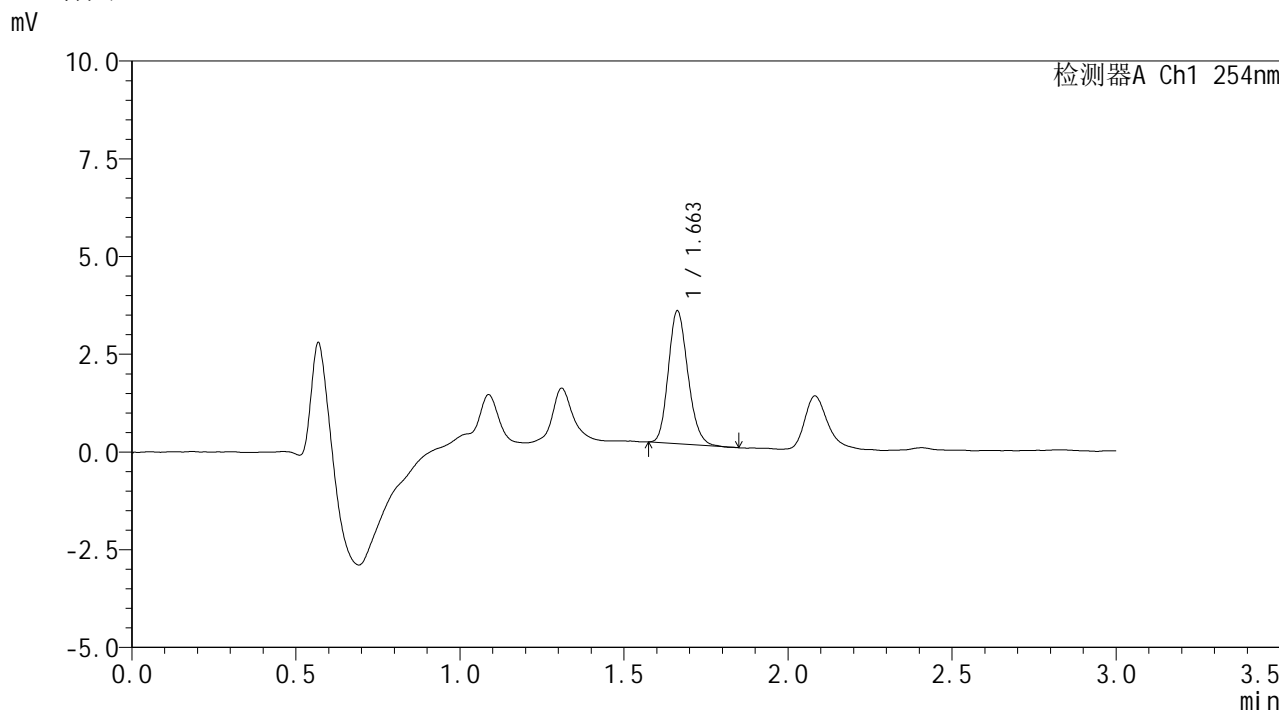


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-3/3-72-2 - zzp-24101102p-rcqx-pH6.8jz-p2-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241017-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-10  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/17 18:02:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/18 15:00:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	14085	100.000	3397	3702	1.179	--
总计		14085	100.000	3397			

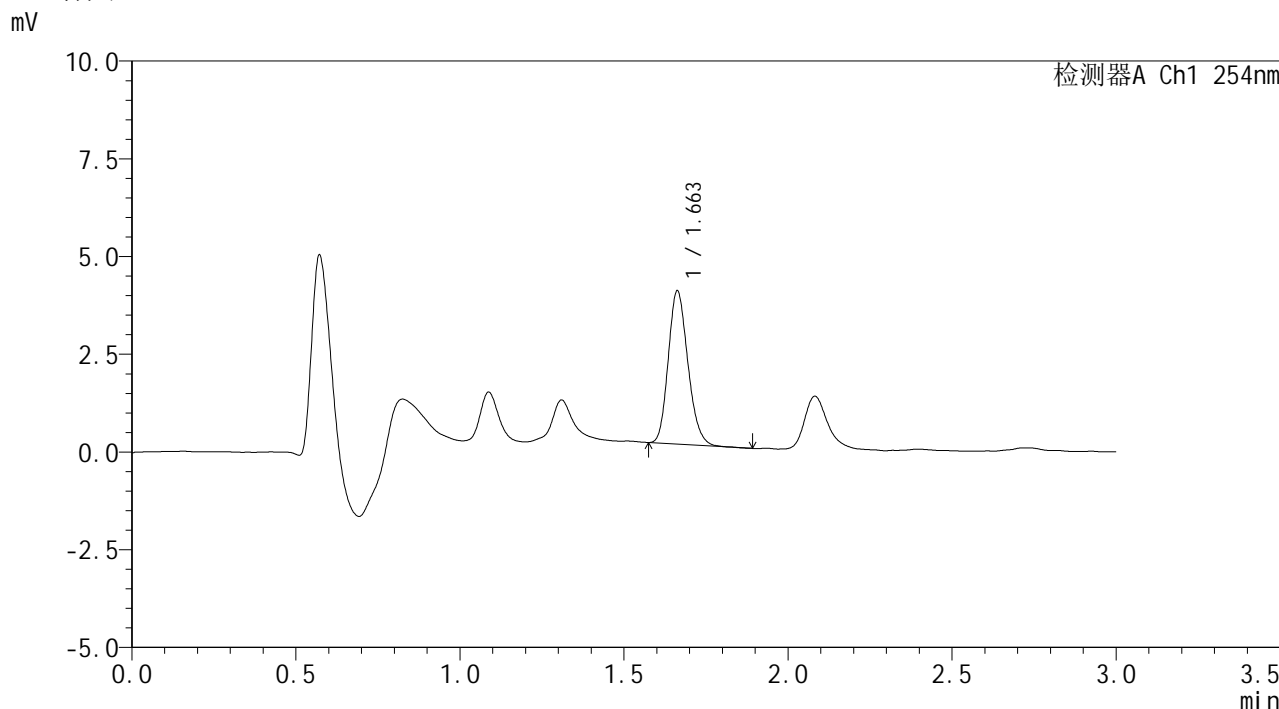


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-3/3-73-2 - zzp-24101102p-rcqx-pH6.8jz-p3-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241017-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-19  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/17 18:05:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/18 15:00:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	16310	100.000	3919	3662	1.182	--
总计		16310	100.000	3919			

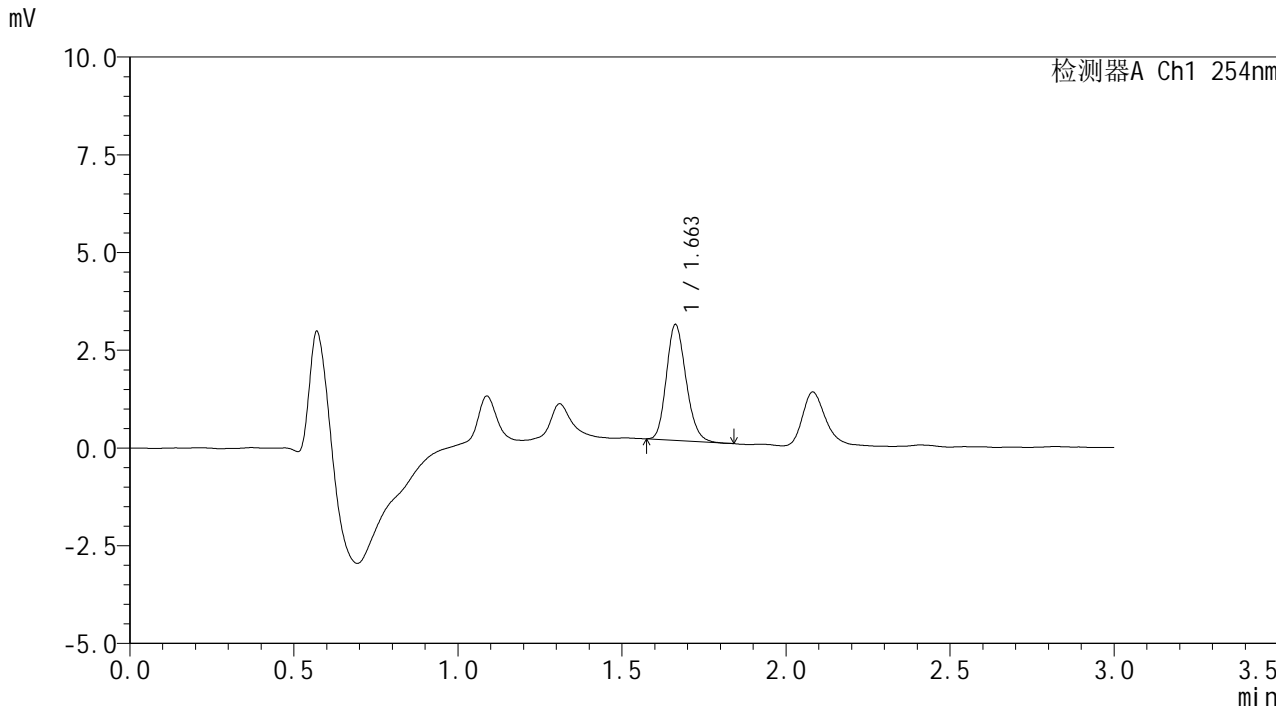


# SMF-394

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 254nm  
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-3/3-74-2 - zzp-24101102p-rcqx-pH6.8jz-p4-5min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241017-FX253.lcb  
样品瓶号 : 2-28  
进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/17 18:09:22 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/10/18 15:00:13 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	12294	100.000	2962	3679	1.179	--
总计		12294	100.000	2962			

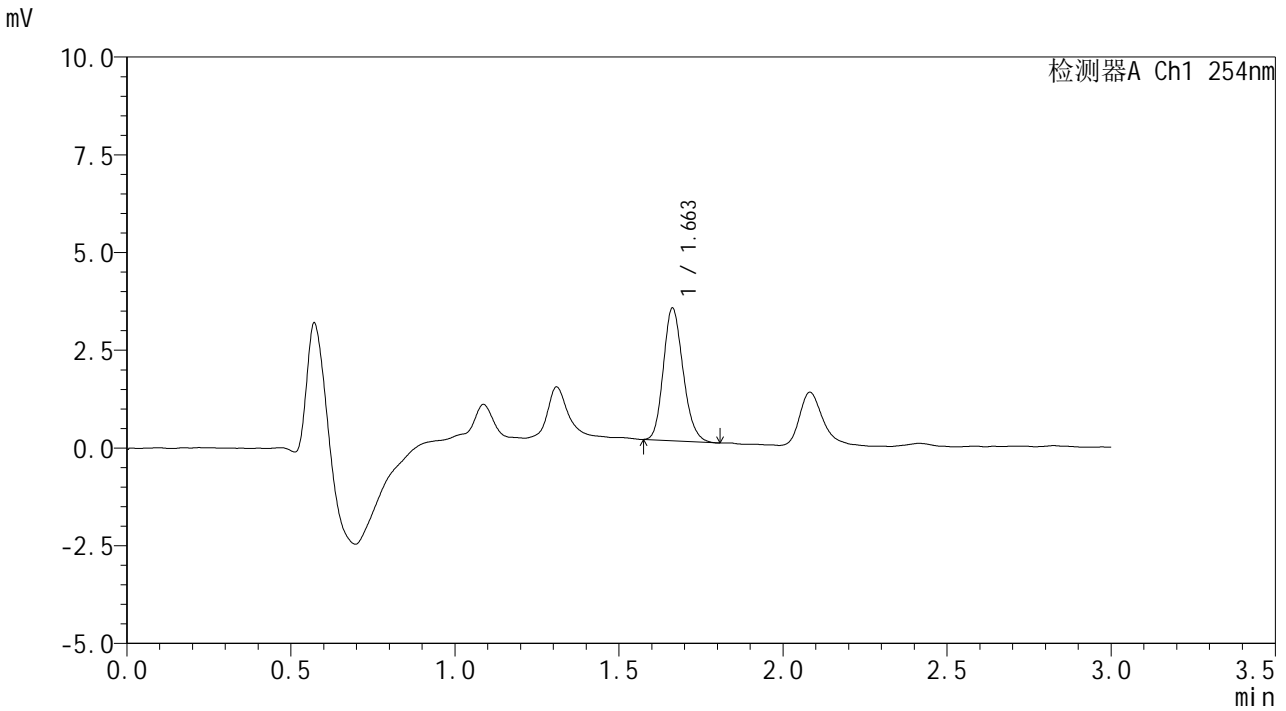


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-3/3-75-2 - zzp-24101102p-rcqx-pH6.8jz-p5-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241017-FX253.lcb		
样品瓶号	: 2-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/10/17 18:12:51	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/18 15:00:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	14218	100.000	3398	3666	1.181	--
总计		14218	100.000	3398			

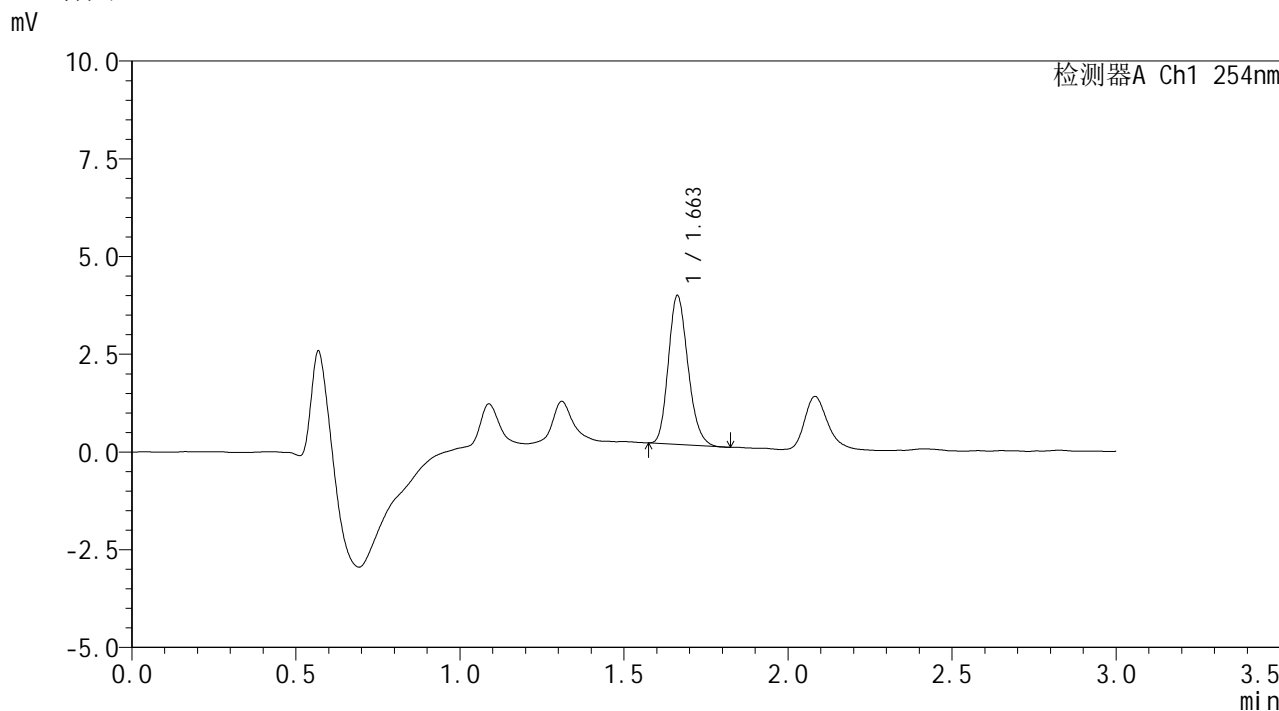


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-3/3-76-2 - zzp-24101102p-rcqx-pH6.8jz-p6-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241017-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-46  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/17 18:16:20 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/18 15:00:19 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	15841	100.000	3808	3675	1.190	--
总计		15841	100.000	3808			

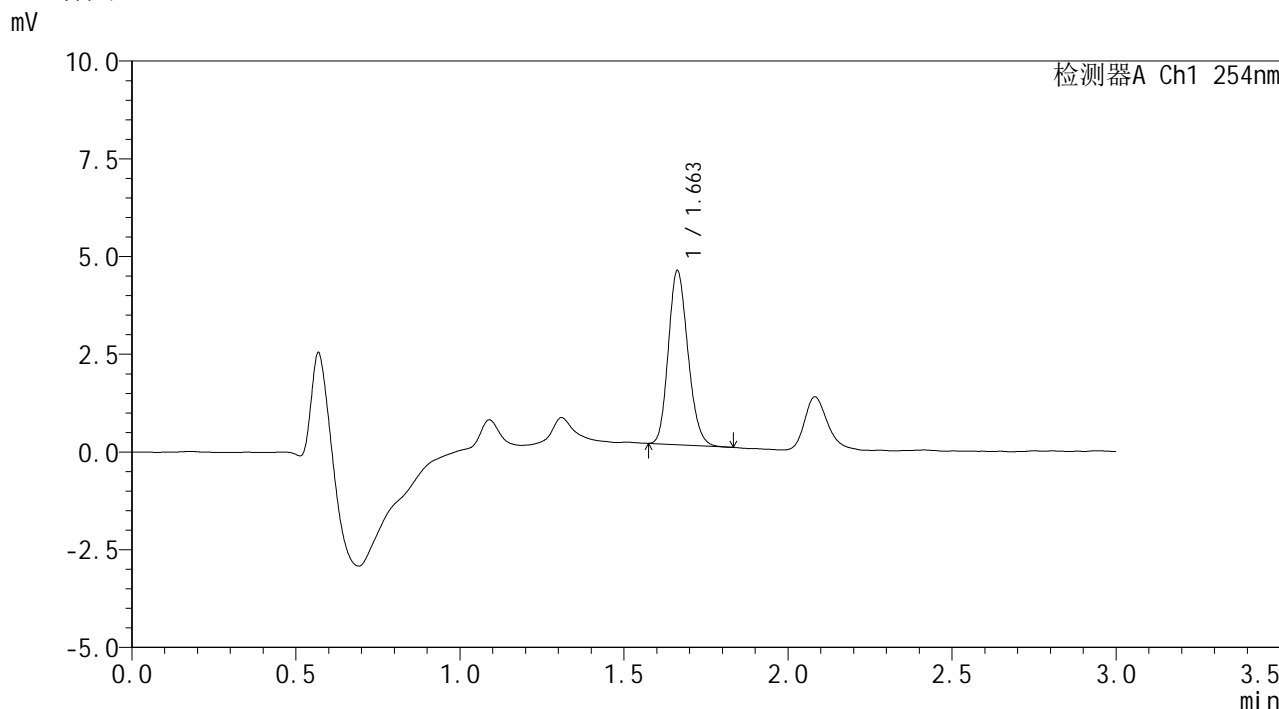


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-3/3-77-2 - zzp-24101102p-rcqx-pH6.8jz-p1-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241017-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-2  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/17 18:19:50 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/18 15:00:22 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	18479	100.000	4454	3688	1.172	--
总计		18479	100.000	4454			

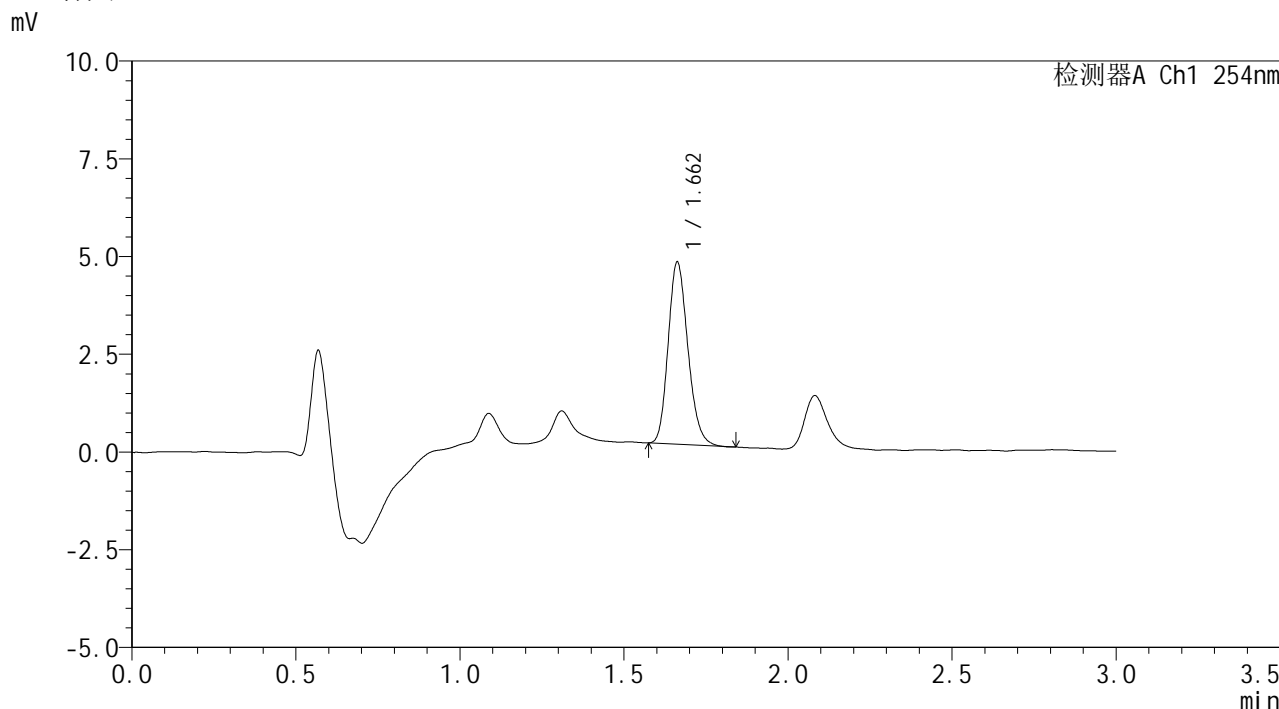


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-3/3-78-2 - zzp-24101102p-rcqx-pH6.8jz-p2-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241017-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-11  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/17 18:23:19 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/18 15:00:25 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	19474	100.000	4656	3658	1.186	--
总计		19474	100.000	4656			

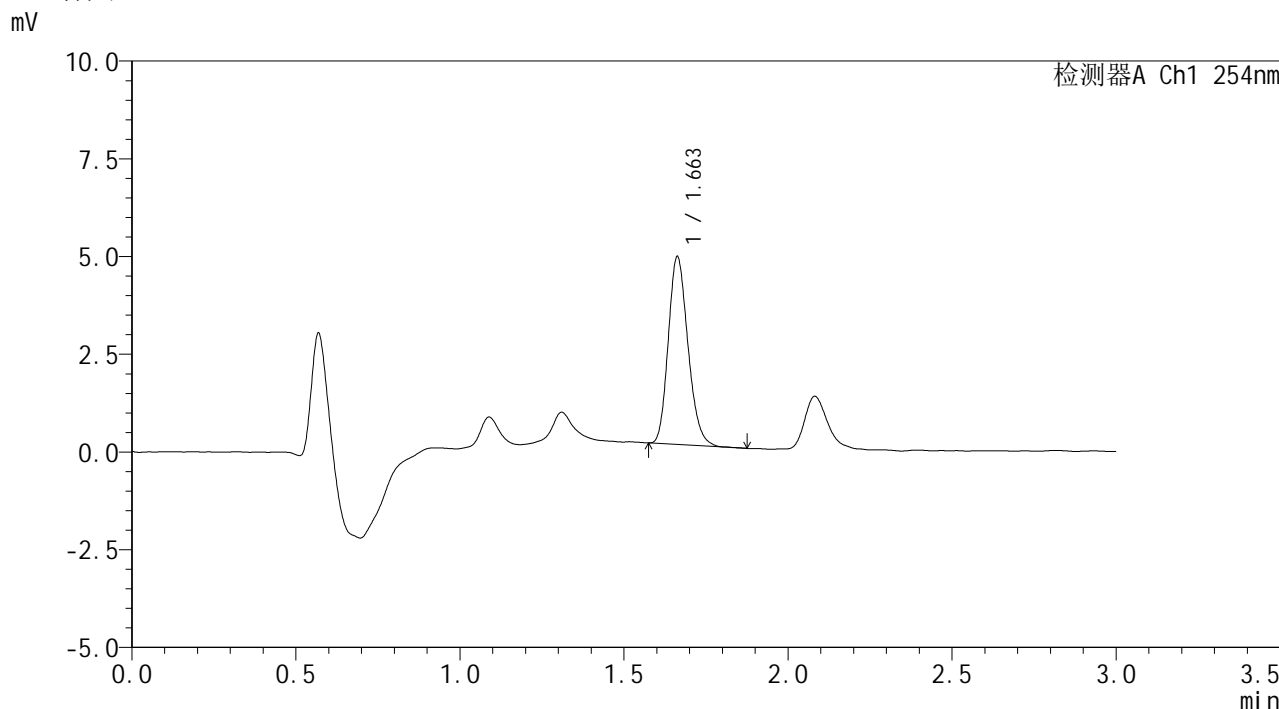


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-3/3-79-2 - zzp-24101102p-rcqx-pH6.8jz-p3-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241017-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-20  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/17 18:26:47 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/18 15:00:28 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	20073	100.000	4804	3652	1.193	--
总计		20073	100.000	4804			

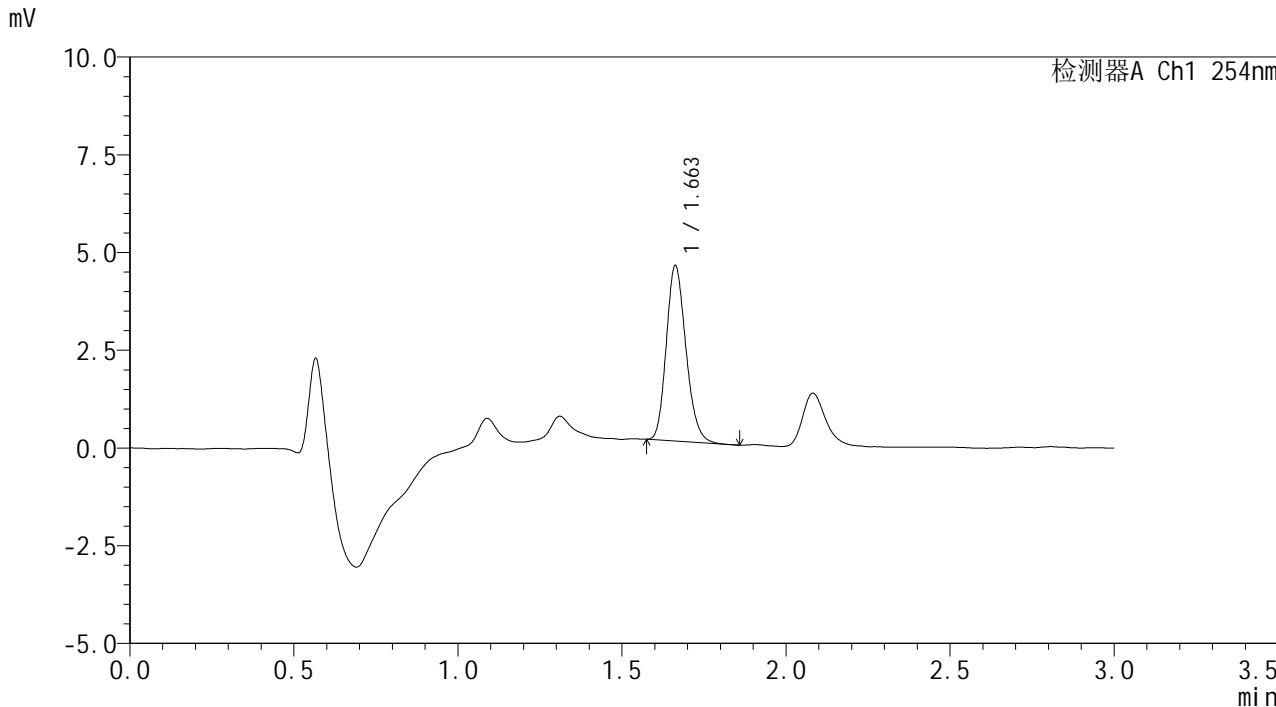


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 254nm  
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-3/3-80-2 - zzp-24101102p-rcqx-pH6.8jz-p4-10min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241017-FX253.lcb  
样品瓶号 : 2-29  
进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/17 18:30:17 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/10/18 15:00:30 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	18681	100.000	4487	3682	1.191	--
总计		18681	100.000	4487			

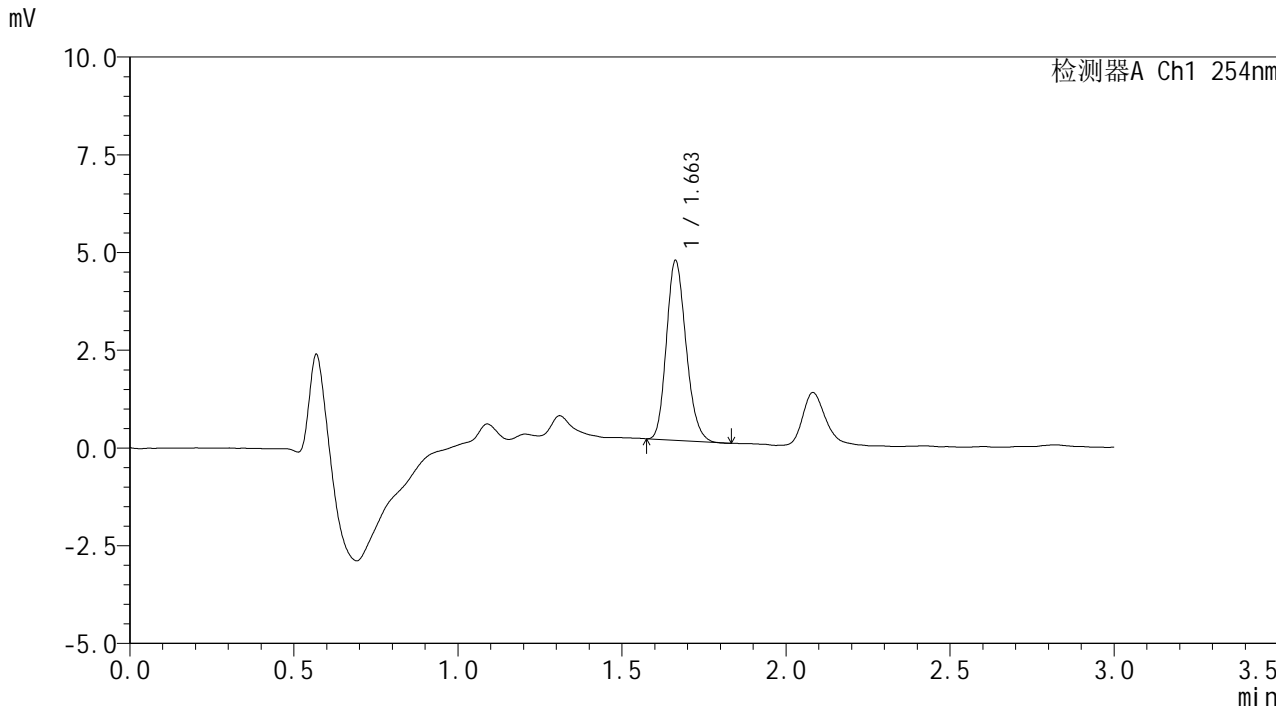


# SMF-394

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 254nm  
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-3/3-81-2 - zzp-24101102p-rcqx-pH6.8jz-p5-10min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241017-FX253.lcb  
样品瓶号 : 2-38  
进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/17 18:33:46 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/10/18 15:00:33 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	19106	100.000	4600	3691	1.184	--
总计		19106	100.000	4600			

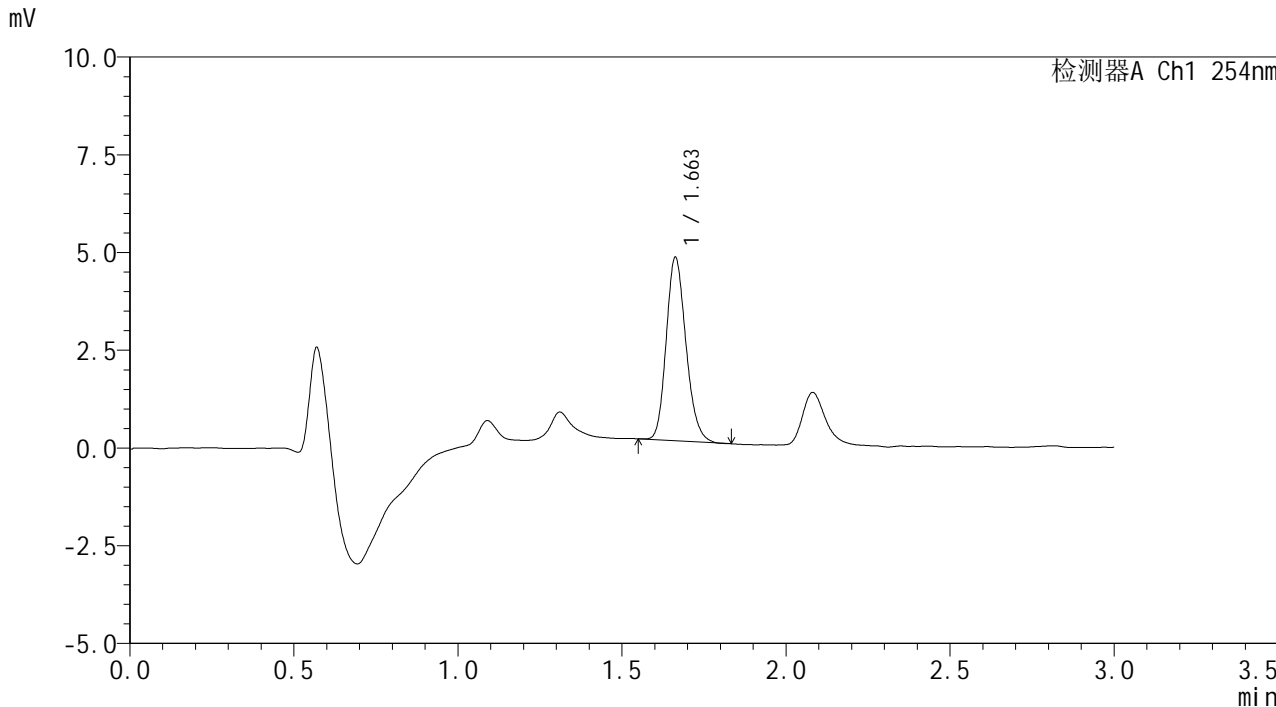


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 254nm  
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-3/3-82-2 - zzp-24101102p-rcqx-pH6.8jz-p6-10min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241017-FX253.lcb  
样品瓶号 : 2-47  
进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/17 18:37:15 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/10/18 15:00:36 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	19641	100.000	4694	3677	1.180	--
总计		19641	100.000	4694			

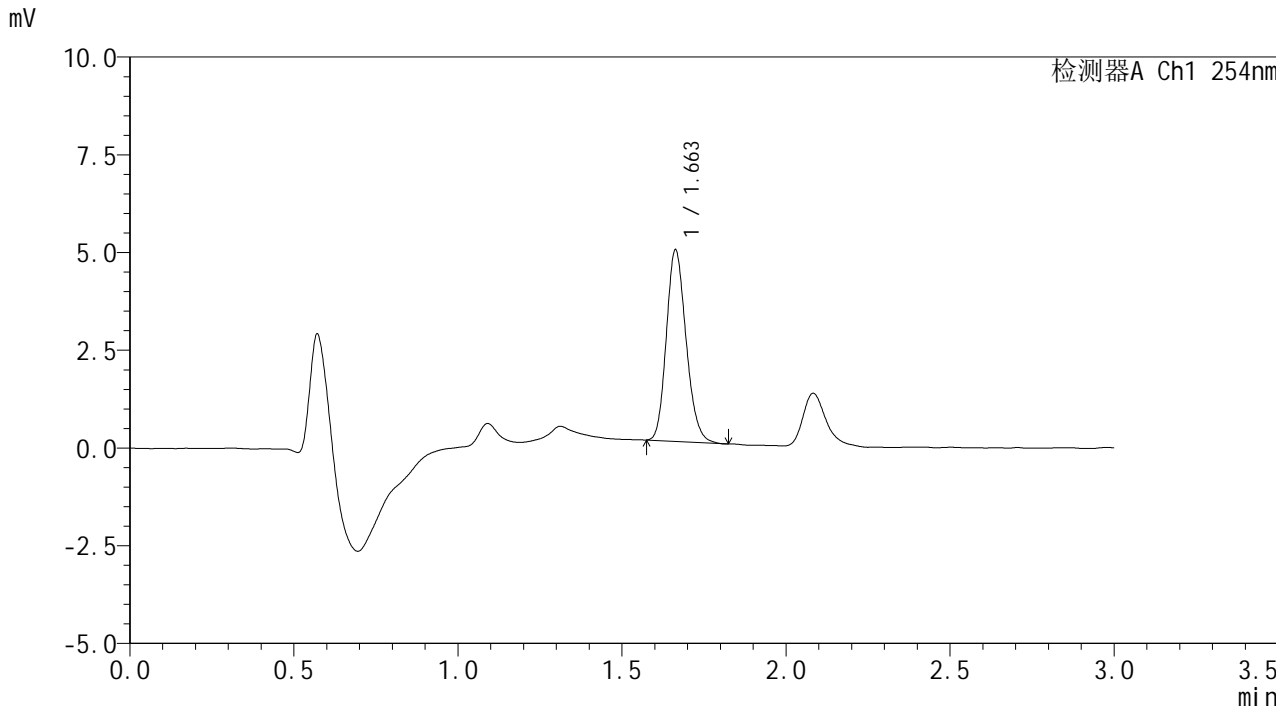


# SMF-394

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 254nm  
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-3/3-83-2 - zzp-24101102p-rcqx-pH6.8jz-p1-15min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241017-FX253.lcb  
样品瓶号 : 2-3  
进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/17 18:40:45 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/10/18 15:00:39 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	20505	100.000	4902	3648	1.176	--
总计		20505	100.000	4902			

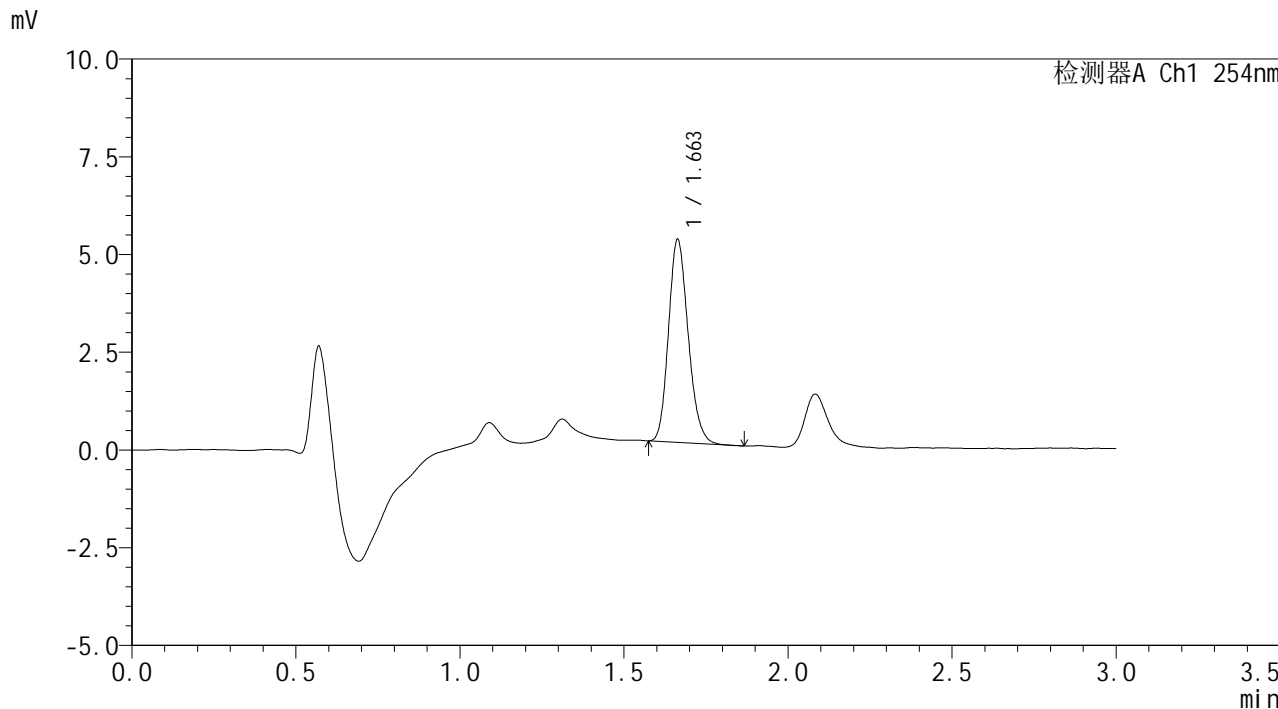


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-3/3-84-2 - zzp-24101102p-rcqx-pH6.8jz-p2-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241017-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/17 18:44:14 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/18 15:00:42 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	21664	100.000	5195	3675	1.181	--
总计		21664	100.000	5195			

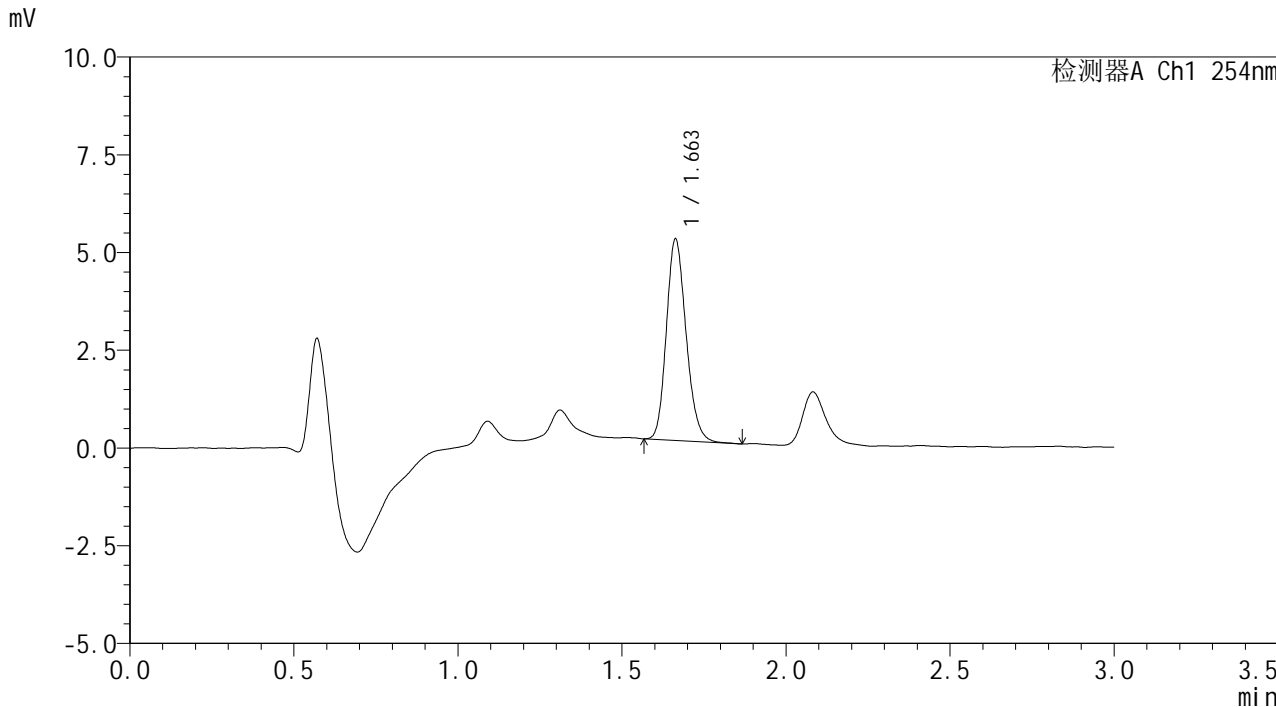


# SMF-394

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 254nm  
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-3/3-85-2 - zzp-24101102p-rcqx-pH6.8jz-p3-15min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241017-FX253.lcb  
样品瓶号 : 2-21  
进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/17 18:47:44 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/10/18 15:00:45 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	21557	100.000	5156	3672	1.177	--
总计		21557	100.000	5156			

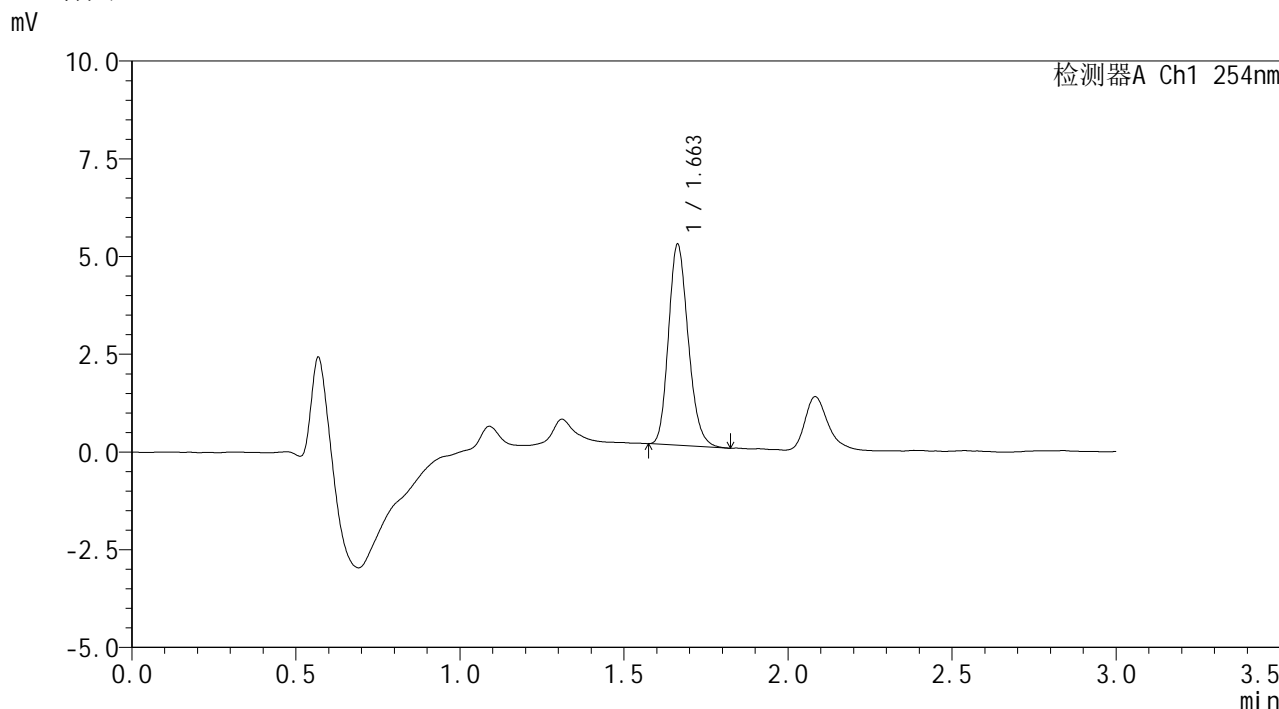


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-3/3-86-2 - zzp-24101102p-rcqx-pH6.8jz-p4-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241017-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-30  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/17 18:51:13 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/18 15:00:48 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	21490	100.000	5142	3673	1.188	--
总计		21490	100.000	5142			



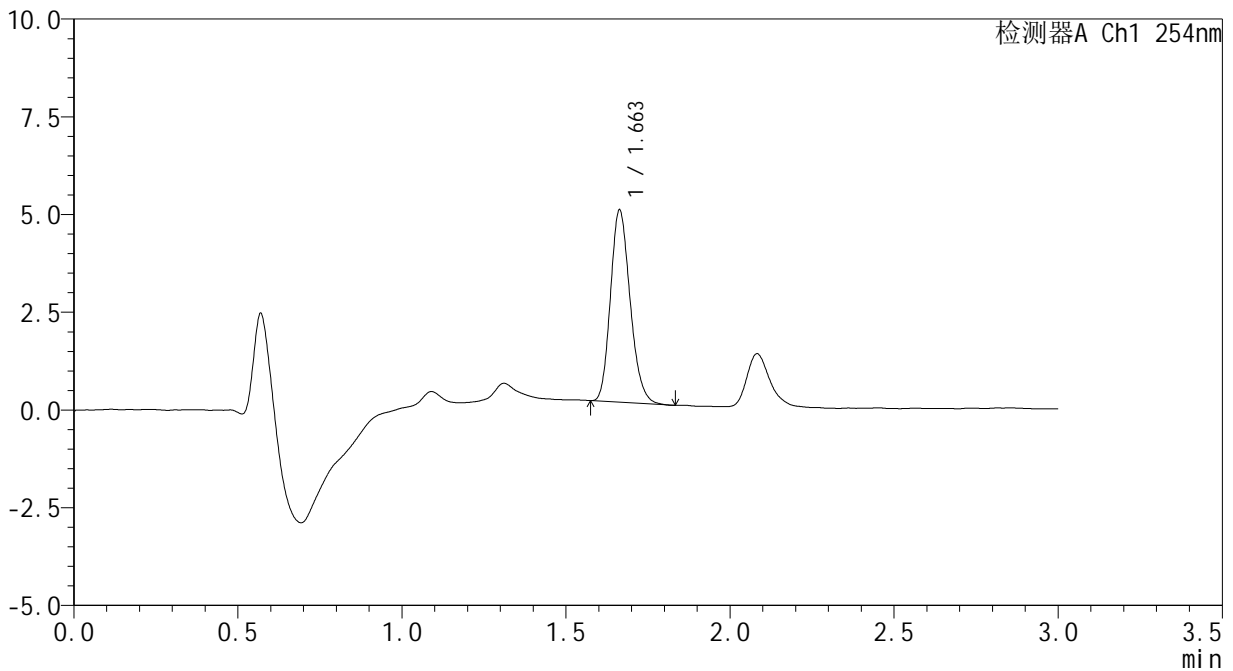
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-3/3-87-2 - zzp-24101102p-rcqx-pH6.8jz-p5-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241017-FX253.lcb		
样品瓶号	: 2-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/10/17 18:54:42	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/18 15:00:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	20481	100.000	4917	3689	1.188	--
总计		20481	100.000	4917			

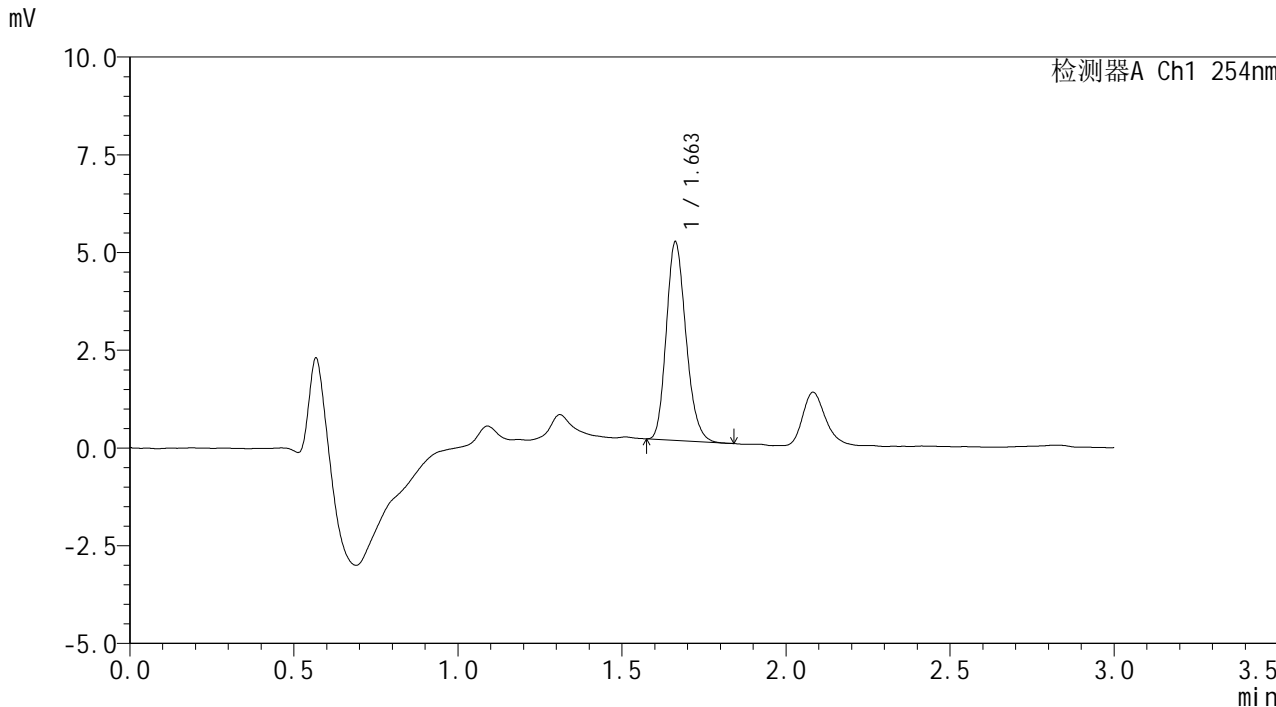


# SMF-394

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 254nm  
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-3/3-88-2 - zzp-24101102p-rcqx-pH6.8jz-p6-15min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241017-FX253.lcb  
样品瓶号 : 2-48  
进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/17 18:58:11 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/10/18 15:00:53 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	21116	100.000	5075	3688	1.192	--
总计		21116	100.000	5075			



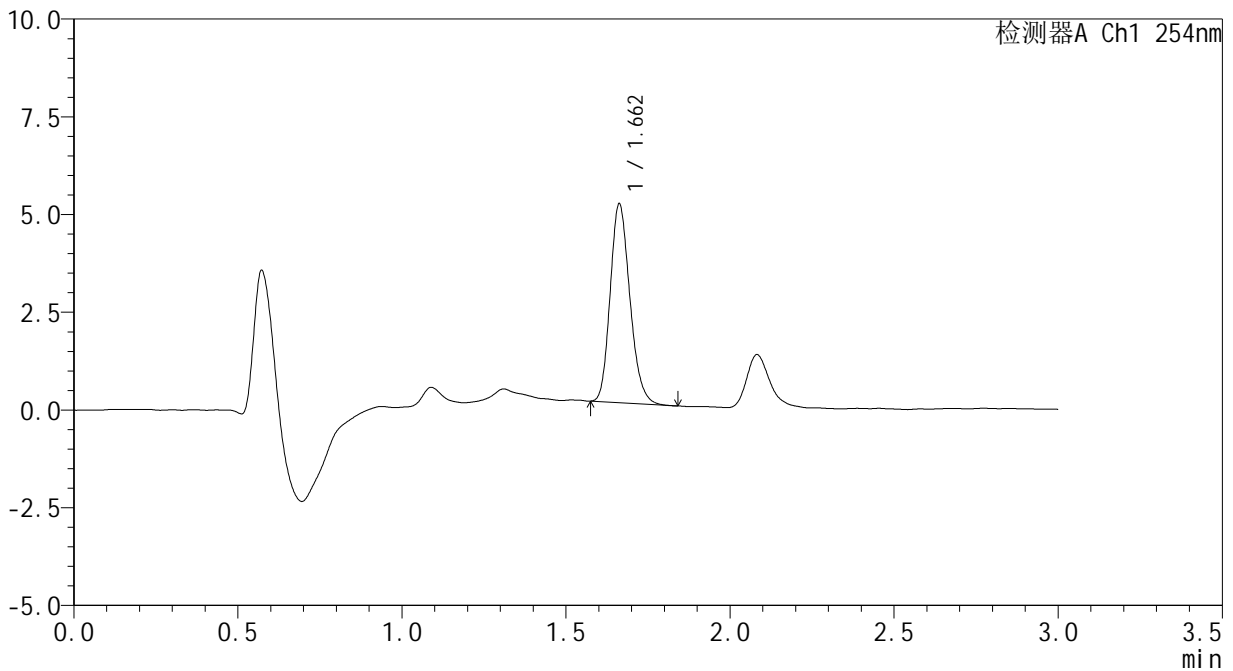
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 254nm  
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-3/3-89-2 - zzp-24101102p-rcqx-pH6.8jz-p1-20min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241017-FX253.lcb  
样品瓶号 : 2-4  
进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/17 19:01:41 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/10/18 15:00:56 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	21224	100.000	5082	3668	1.191	--
总计		21224	100.000	5082			

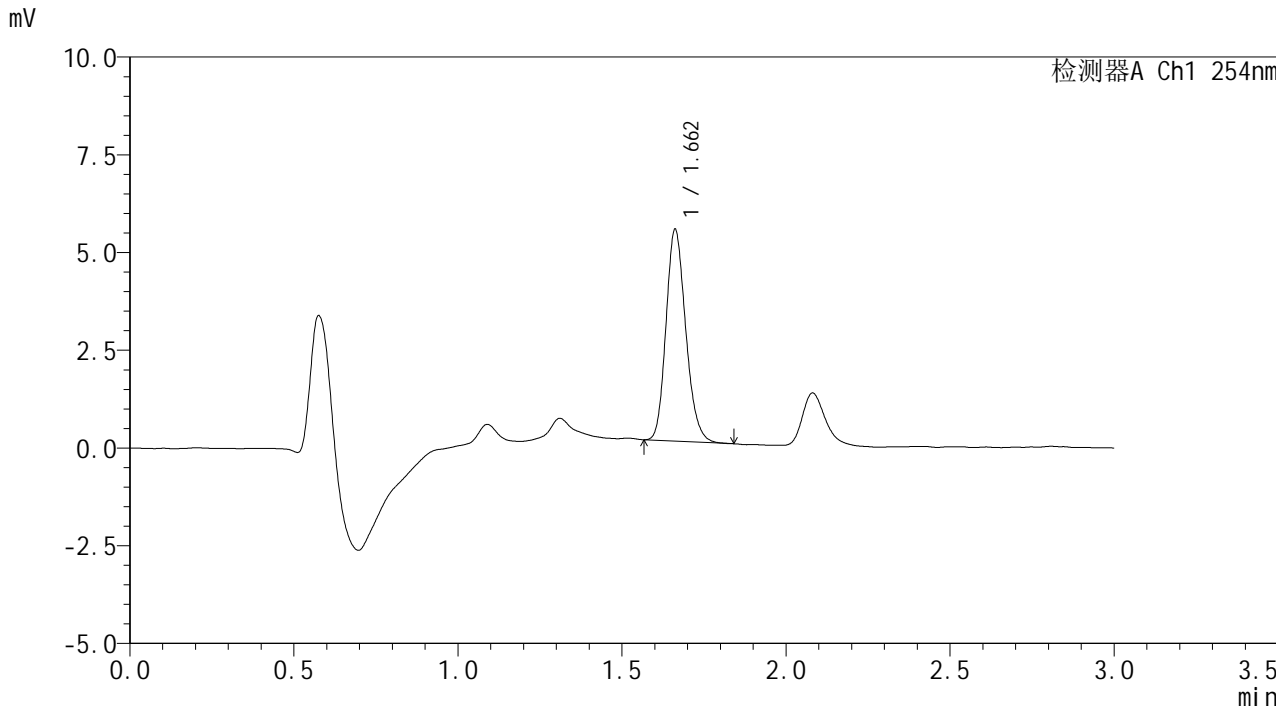


# SMF-394

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 254nm  
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-3/3-90-2 - zzp-24101102p-rcqx-pH6.8jz-p2-20min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241017-FX253.lcb  
样品瓶号 : 2-13  
进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/17 19:05:10 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/10/18 15:00:59 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	22633	100.000	5409	3666	1.182	--
总计		22633	100.000	5409			

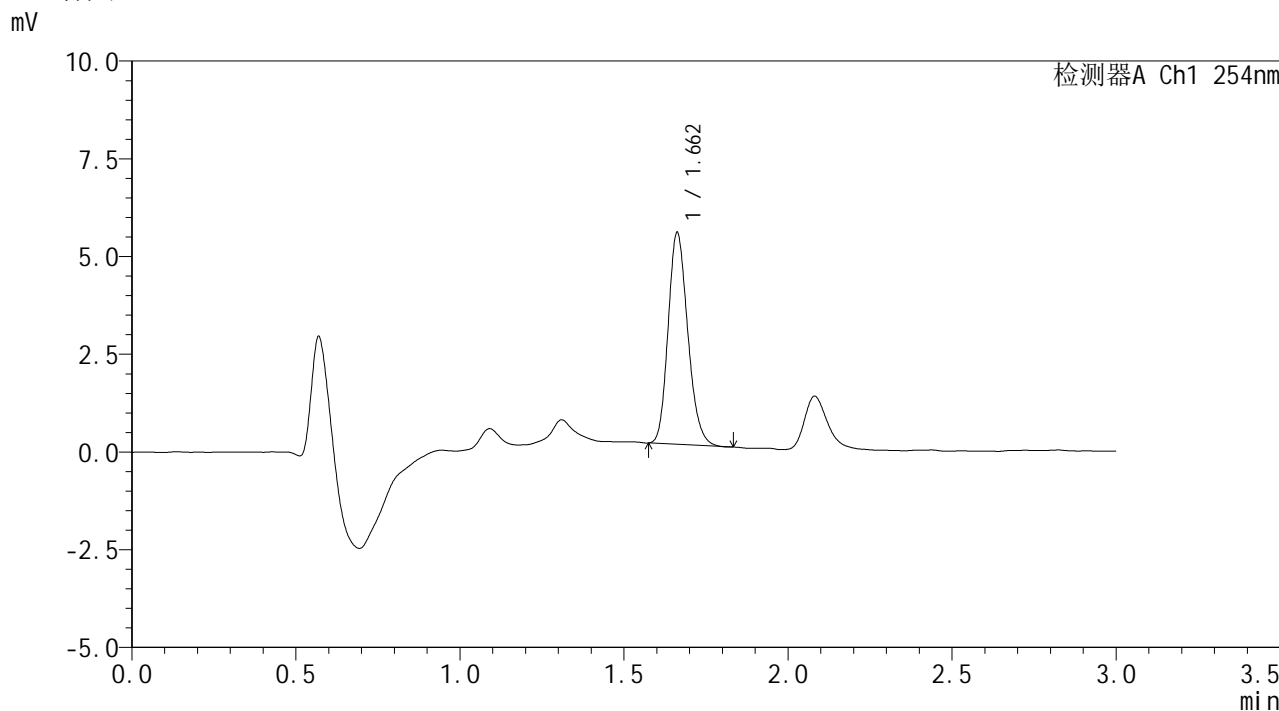


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-3/3-91-2 - zzp-24101102p-rcqx-pH6.8jz-p3-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241017-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-22  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/17 19:08:40 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/18 15:01:02 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	22575	100.000	5411	3668	1.189	--
总计		22575	100.000	5411			

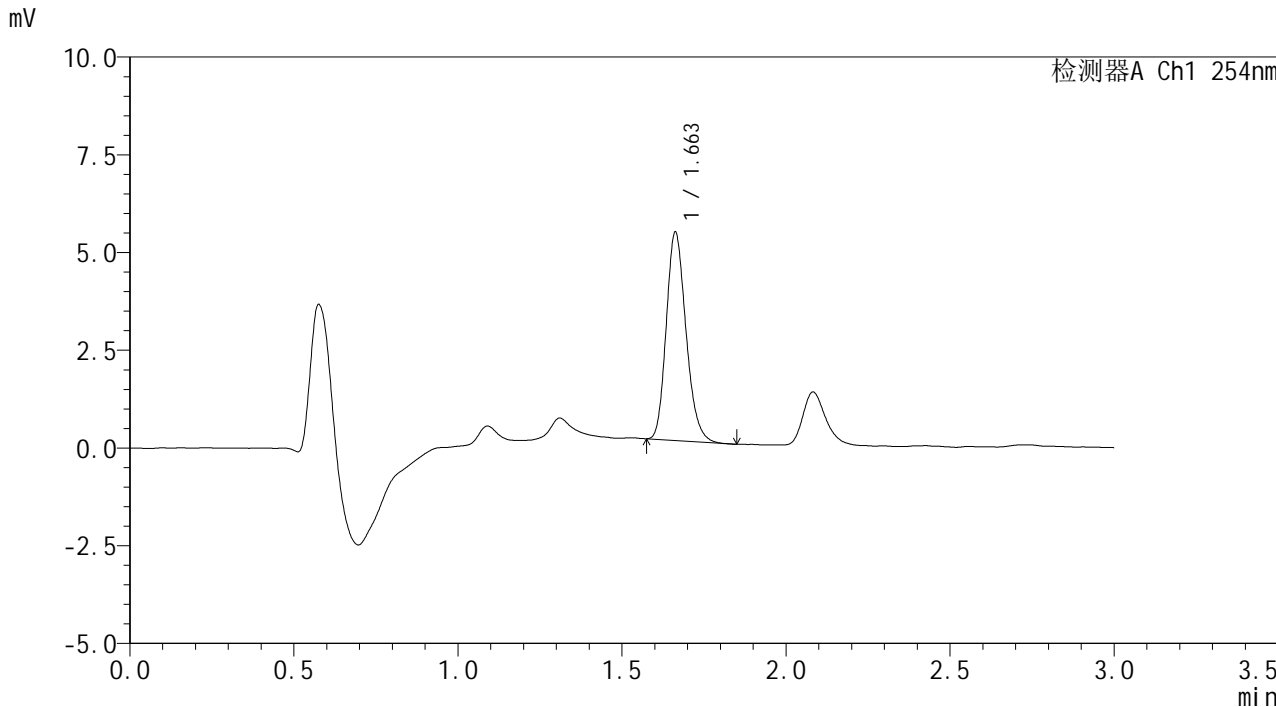


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 254nm  
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-3/3-92-2 - zzp-24101102p-rcqx-pH6.8jz-p4-20min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241017-FX253.lcb  
样品瓶号 : 2-31  
进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/17 19:12:09 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/10/18 15:01:05 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	22276	100.000	5328	3672	1.200	--
总计		22276	100.000	5328			

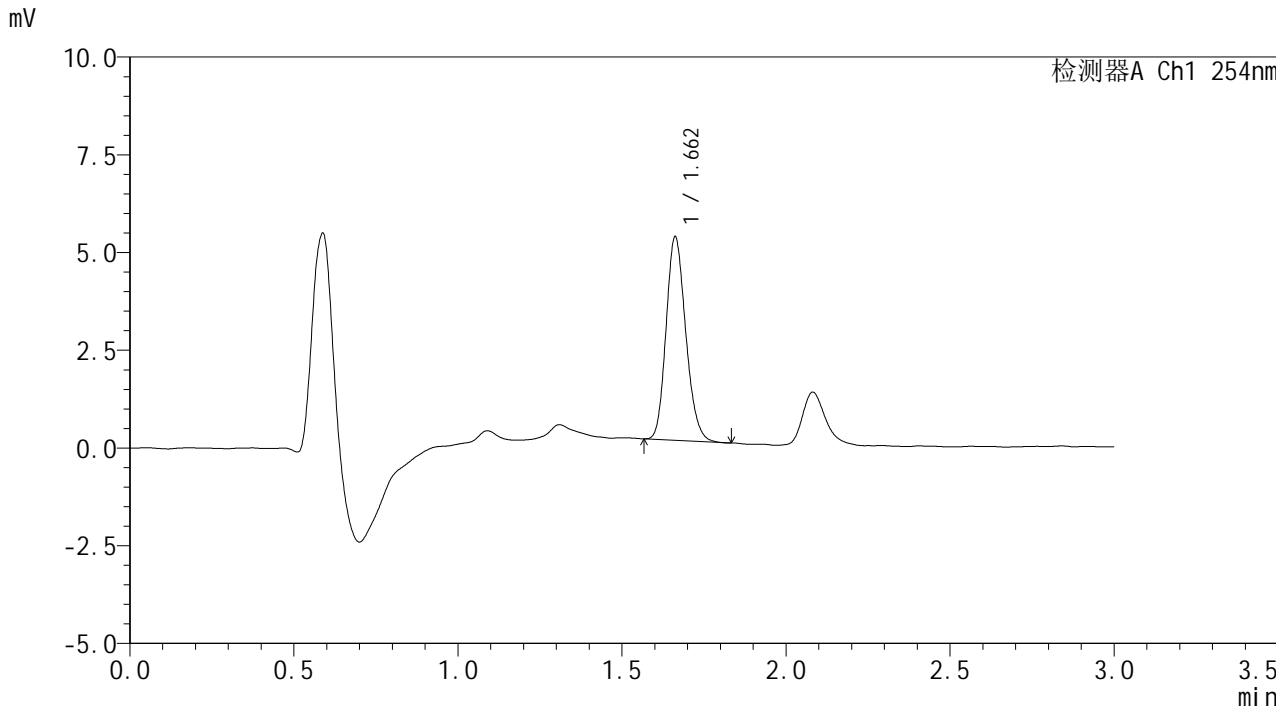


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 254nm  
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-3/3-93-2 - zzp-24101102p-rcqx-pH6.8jz-p5-20min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241017-FX253.lcb  
样品瓶号 : 2-40  
进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/17 19:15:39 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/10/18 15:01:08 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	21686	100.000	5200	3680	1.177	--
总计		21686	100.000	5200			

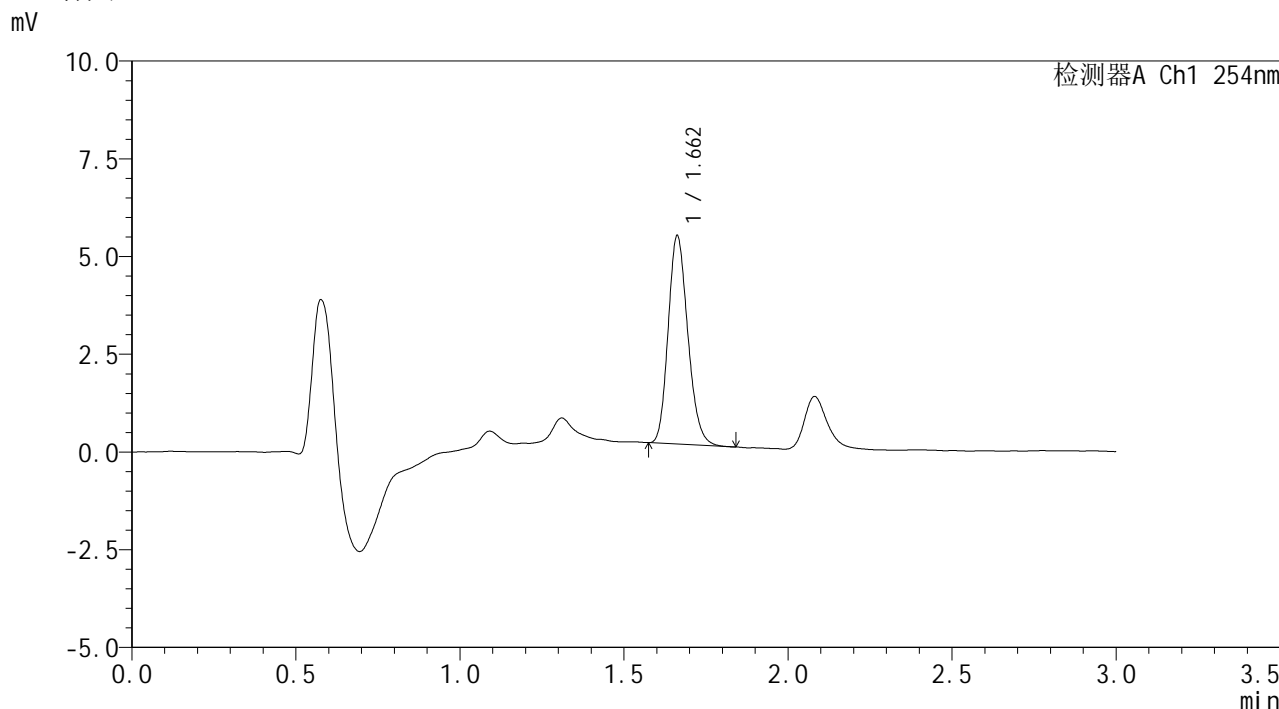


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-3/3-94-2 - zzp-24101102p-rcqx-pH6.8jz-p6-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241017-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-49  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/17 19:19:08 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/18 15:01:11 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	22171	100.000	5323	3679	1.184	--
总计		22171	100.000	5323			

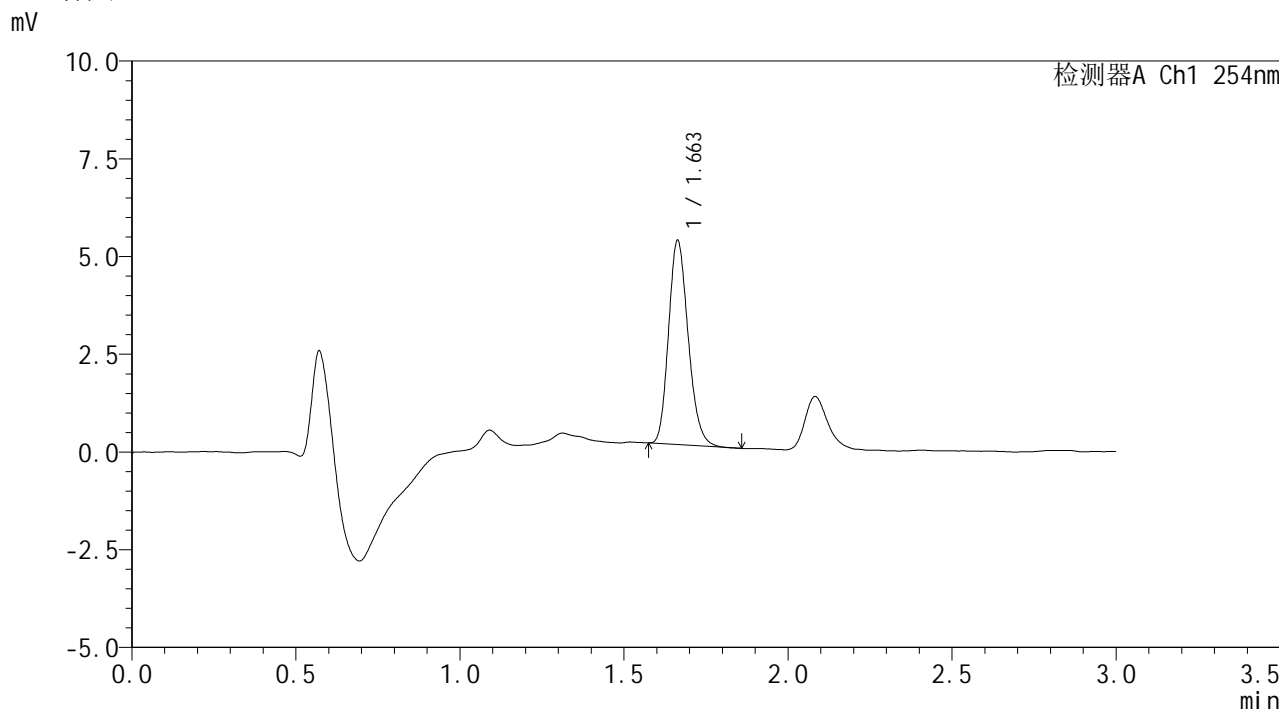


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-3/3-95-2 - zzp-24101102p-rcqx-pH6.8jz-p1-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241017-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-5  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/17 19:22:38 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/18 15:01:14 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	21714	100.000	5226	3706	1.192	--
总计		21714	100.000	5226			

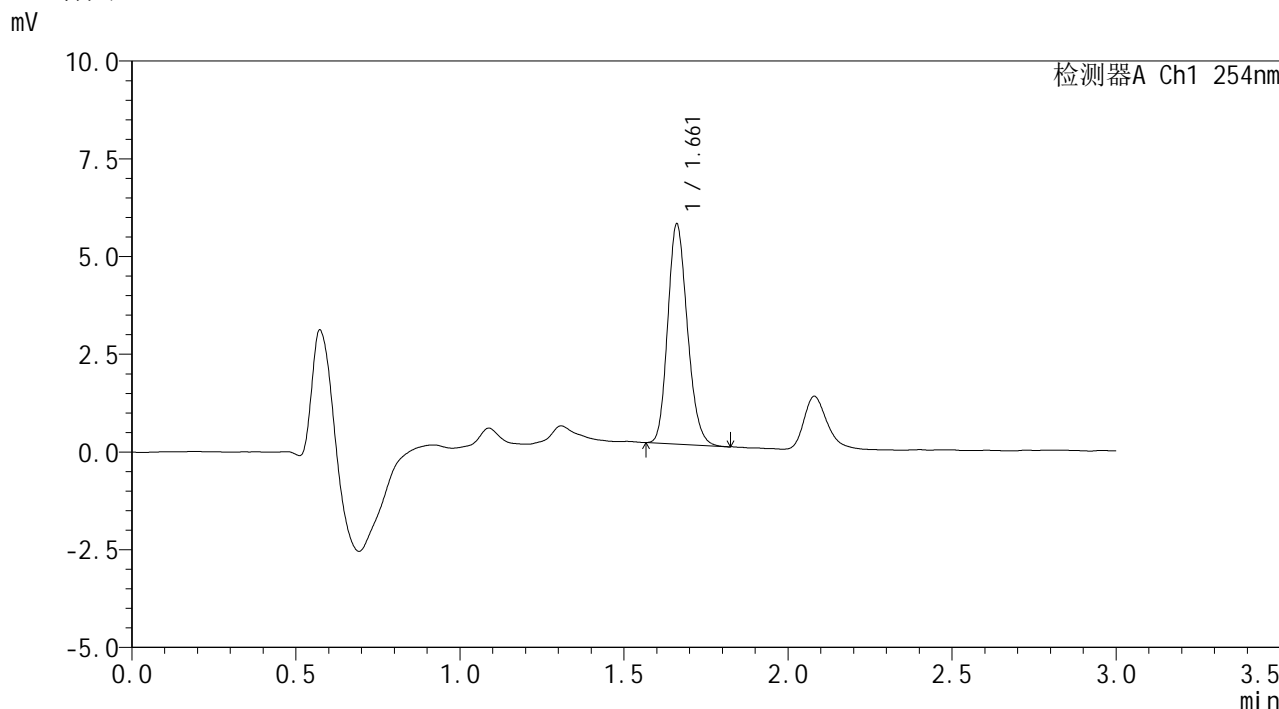


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-3/3-96-2 - zzp-24101102p-rcqx-pH6.8jz-p2-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241017-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-14  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/17 19:26:07 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/18 15:01:17 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.661	23428	100.000	5607	3666	1.181	--
总计		23428	100.000	5607			

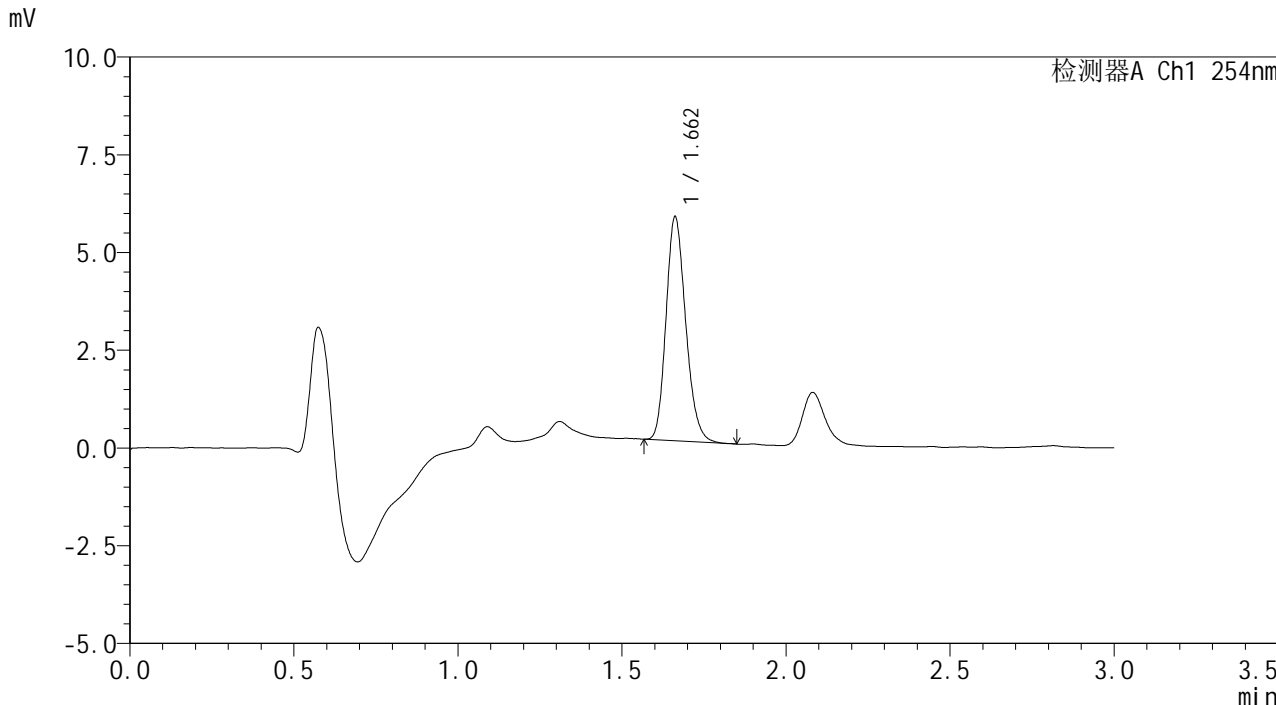


# SMF-394

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 254nm  
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-3/3-97-2 - zzp-24101102p-rcqx-pH6.8jz-p3-30min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241017-FX253.lcb  
样品瓶号 : 2-23  
进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/17 19:29:37 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/10/18 15:01:20 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	23879	100.000	5721	3691	1.190	--
总计		23879	100.000	5721			

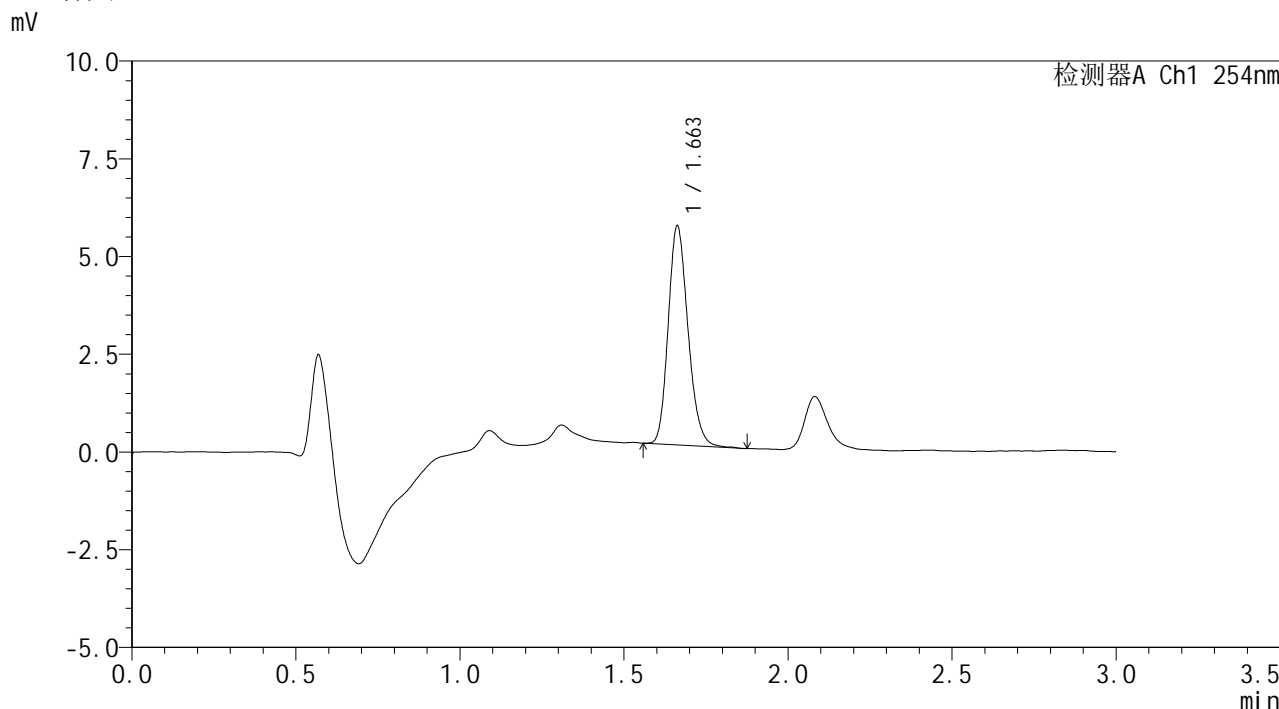


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-3/3-98-2 - zzp-24101102p-rcqx-pH6.8jz-p4-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241017-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-32  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/17 19:33:07 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/18 15:01:22 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	23533	100.000	5600	3649	1.189	--
总计		23533	100.000	5600			

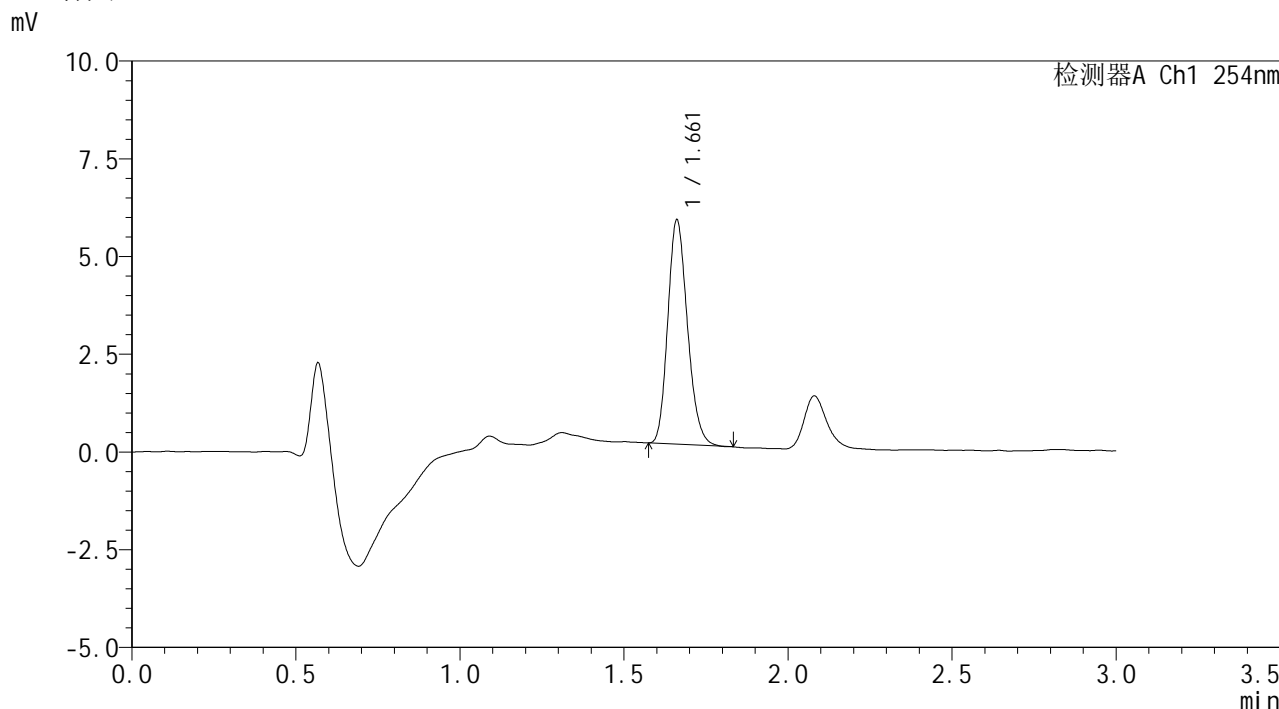


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-3/3-99-2 - zzp-24101102p-rcqx-pH6.8jz-p5-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241017-FX253.lcb		
样品瓶号	: 2-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/10/17 19:36:37	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/18 15:01:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.661	23903	100.000	5719	3663	1.187	--
总计		23903	100.000	5719			

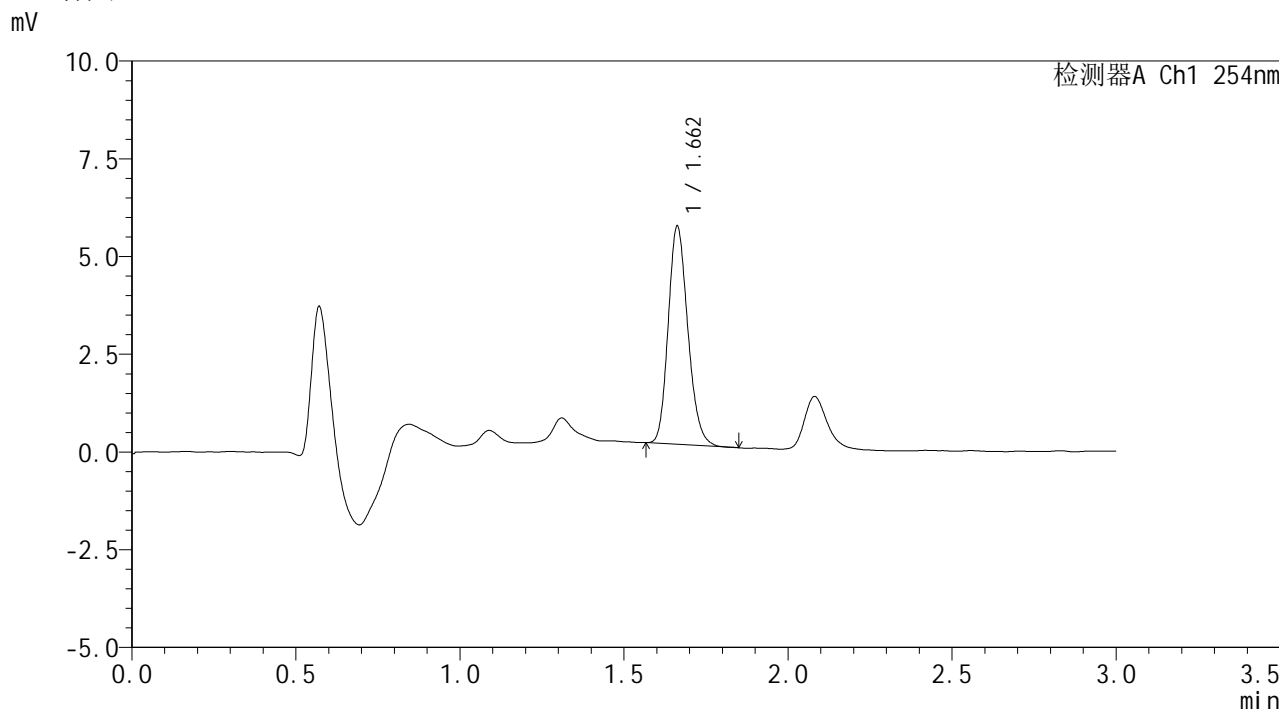


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-3/3-100-2 - zzp-24101102p-rcqx-pH6.8jz-p6-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241017-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-50  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/17 19:40:07 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/18 15:01:28 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	23239	100.000	5578	3696	1.184	--
总计		23239	100.000	5578			

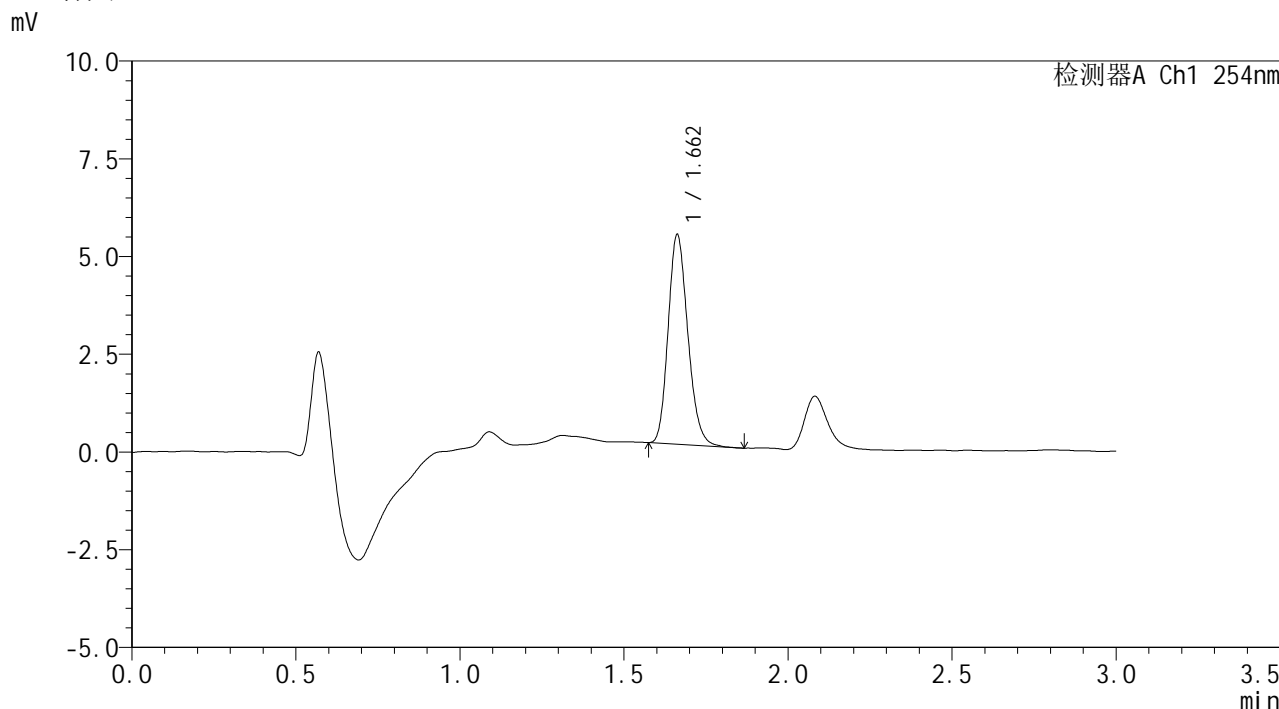


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-3/3-101-2 - zzp-24101102p-rcqx-pH6.8jz-p1-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241017-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-6  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/17 19:43:37 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/18 15:01:31 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	22349	100.000	5358	3668	1.185	--
总计		22349	100.000	5358			

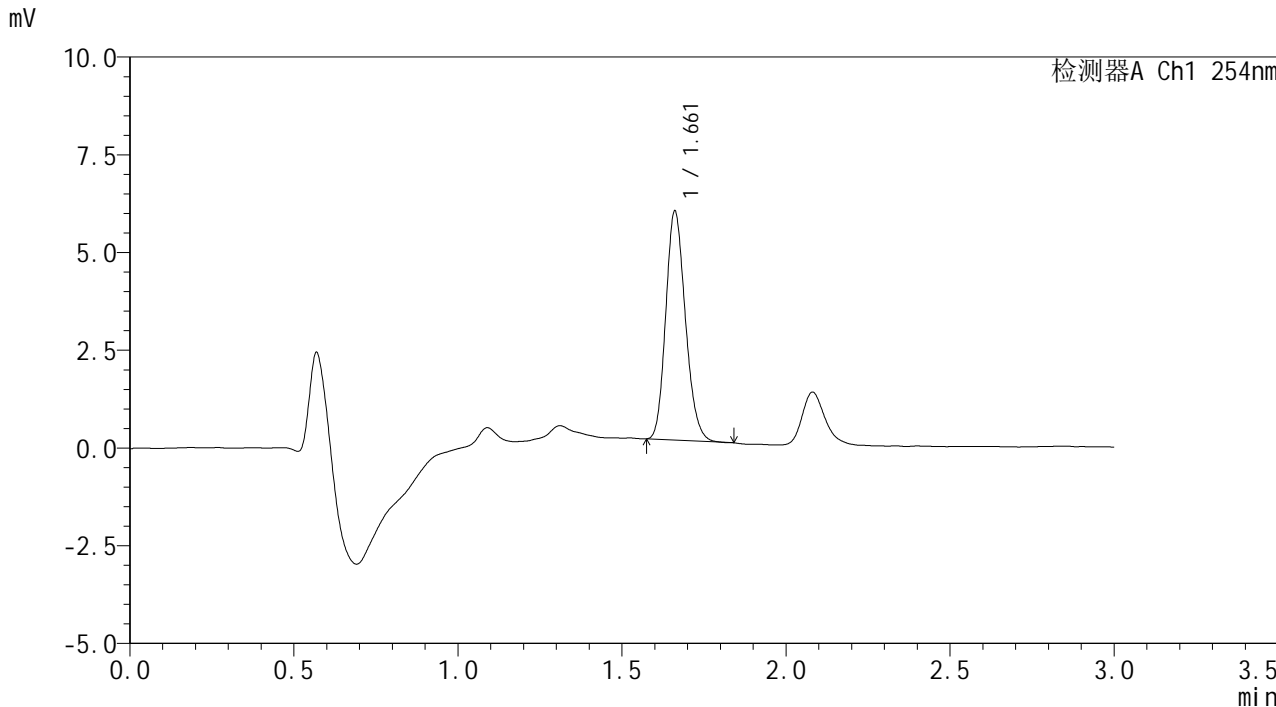


# SMF-394

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 254nm  
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-3/3-102-2 - zzp-24101102p-rcqx-pH6.8jz-p2-45min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241017-FX253.lcb  
样品瓶号 : 2-15  
进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/17 19:47:07 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/10/18 15:01:34 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.661	24391	100.000	5839	3664	1.175	--
总计		24391	100.000	5839			

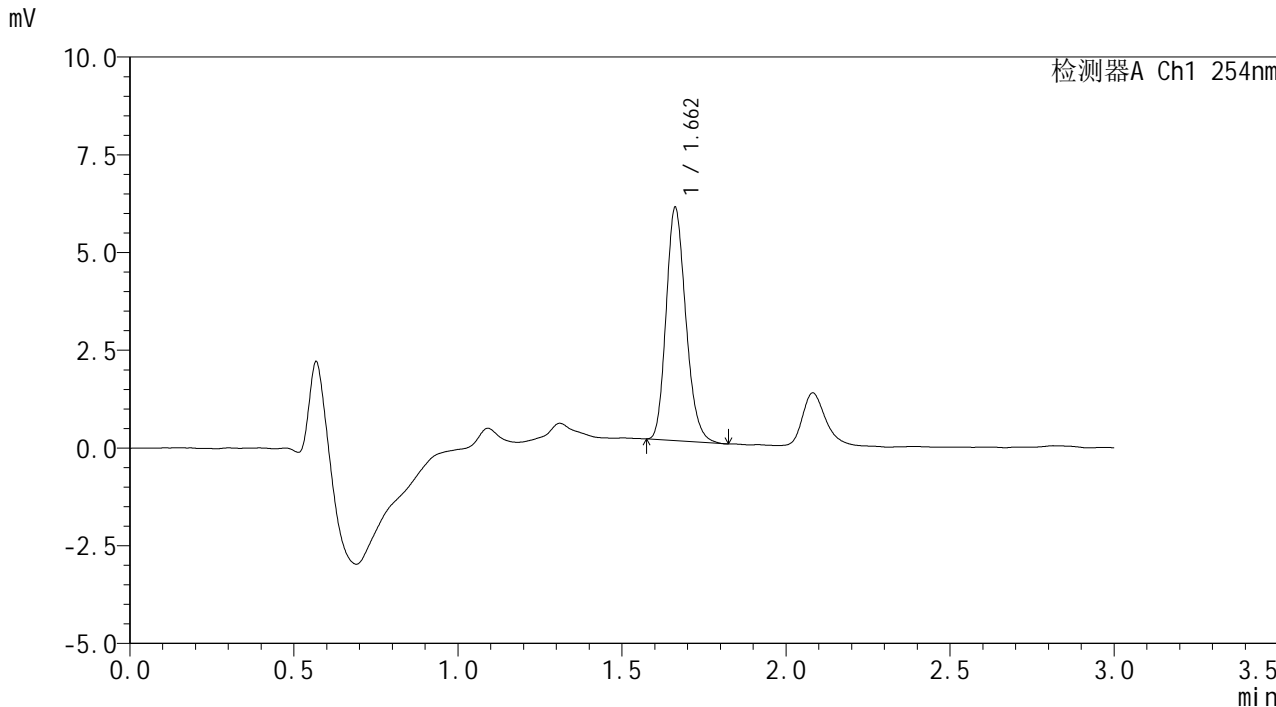


# SMF-394

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 254nm  
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-3/3-103-2 - zzp-24101102p-rcqx-pH6.8jz-p3-45min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241017-FX253.lcb  
样品瓶号 : 2-24  
进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/17 19:50:36 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/10/18 15:01:37 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	24915	100.000	5957	3677	1.196	--
总计		24915	100.000	5957			

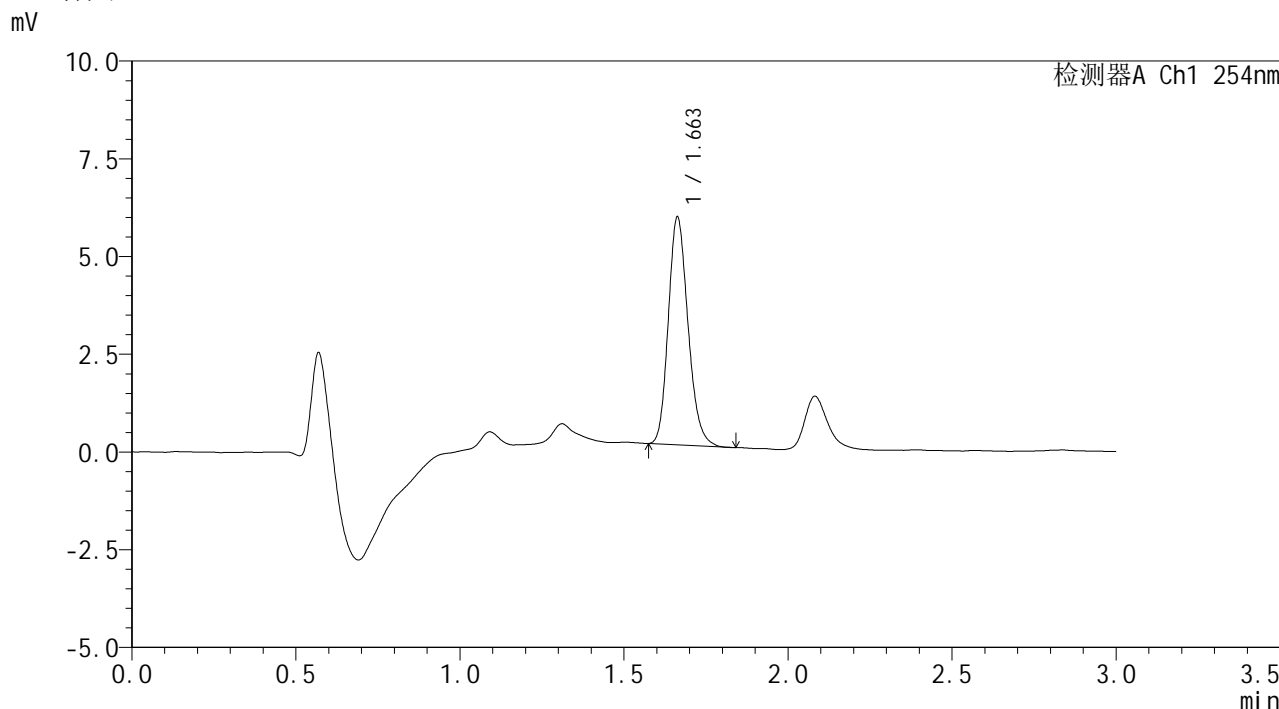


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-3/3-104-2 - zzp-24101102p-rcqx-pH6.8jz-p4-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241017-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-33  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/17 19:54:06 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/18 15:01:40 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	24361	100.000	5827	3683	1.187	--
总计		24361	100.000	5827			



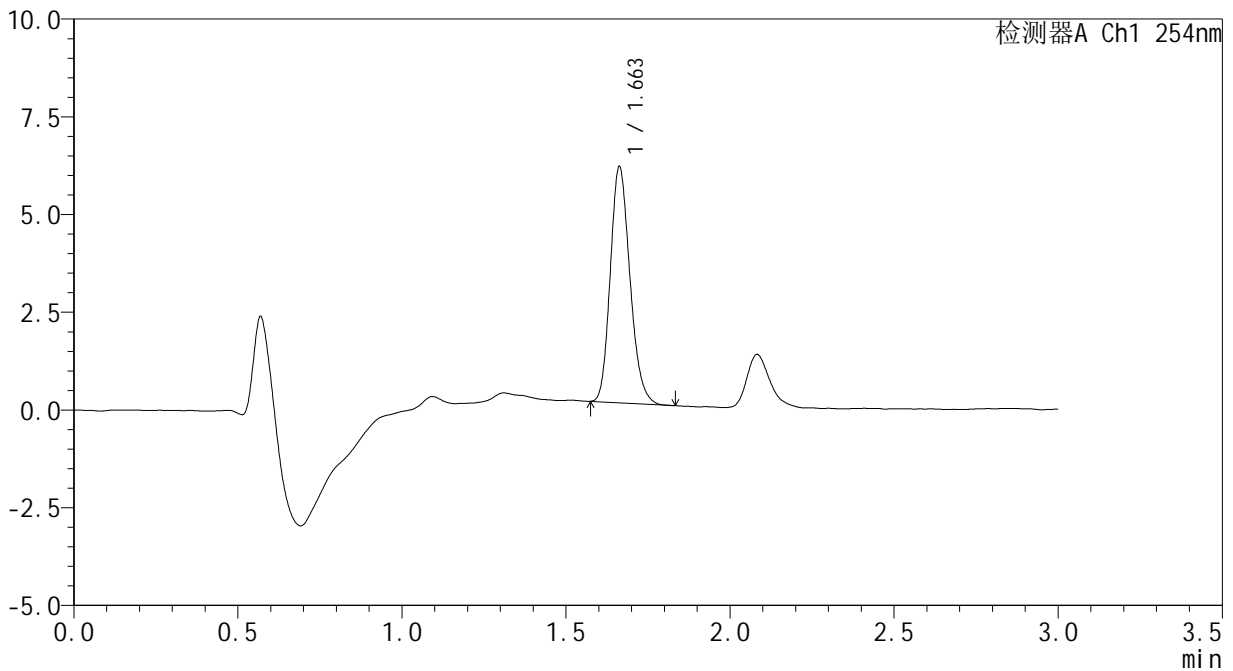
# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 254nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-3/3-105-2 - zzp-24101102p-rcqx-pH6.8jz-p5-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241017-FX253.lcb		
样品瓶号	: 2-42		
进样体积	: 100 µl	版本号	: 6.115
进样时间	: 2024/10/17 19:57:36	实验者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/10/18 15:01:42	处理者	: xiechaojun
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	25161	100.000	6040	3679	1.188	--
总计		25161	100.000	6040			

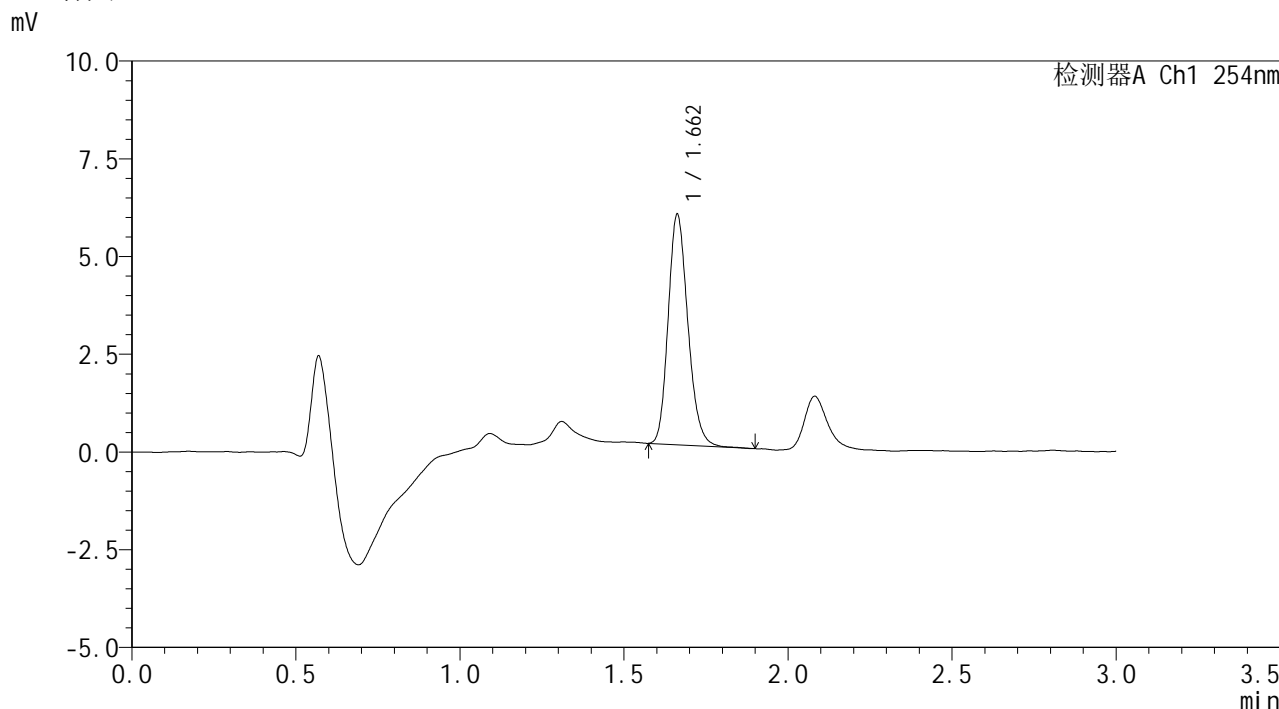


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-3/3-106-2 - zzp-24101102p-rcqx-pH6.8jz-p6-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241017-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-51  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/17 20:01:05 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/18 15:01:45 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	24610	100.000	5890	3688	1.187	--
总计		24610	100.000	5890			

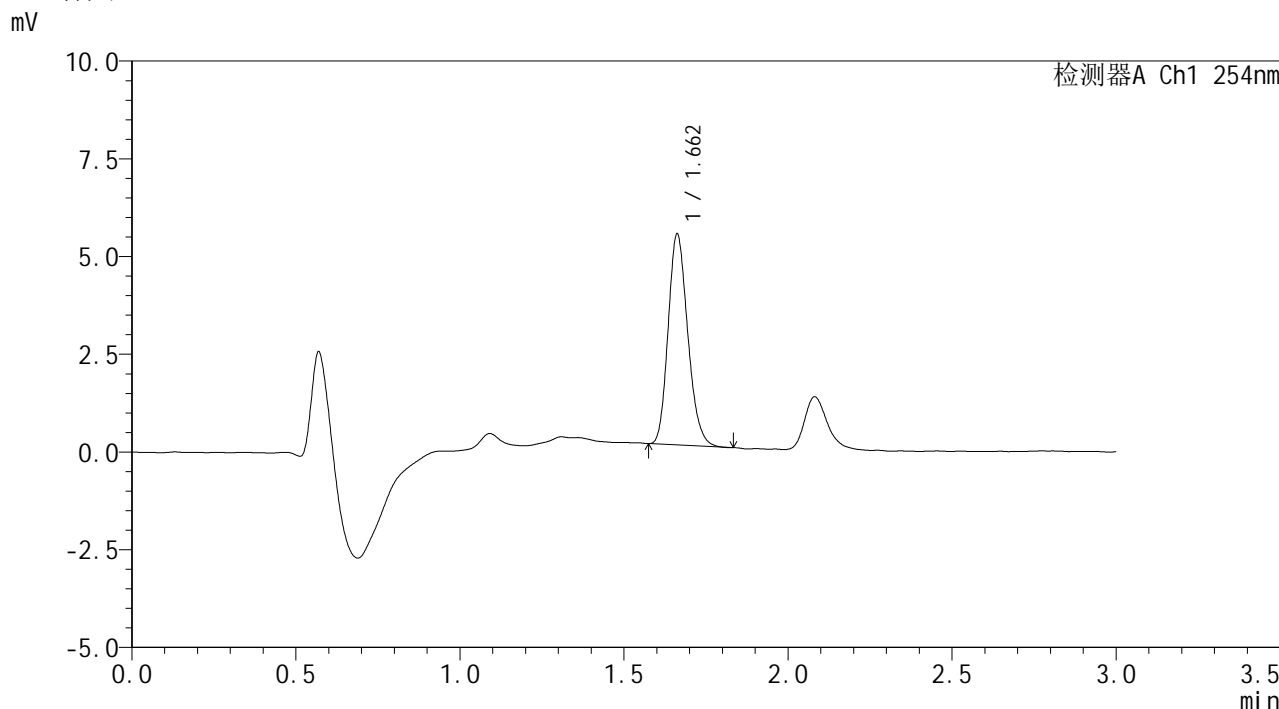


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-3/3-107-2 - zzp-24101102p-rcqx-pH6.8jz-p1-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241017-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-7  
 进样体积 : 100 µl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/17 20:04:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/18 15:01:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	22405	100.000	5389	3691	1.190	--
总计		22405	100.000	5389			

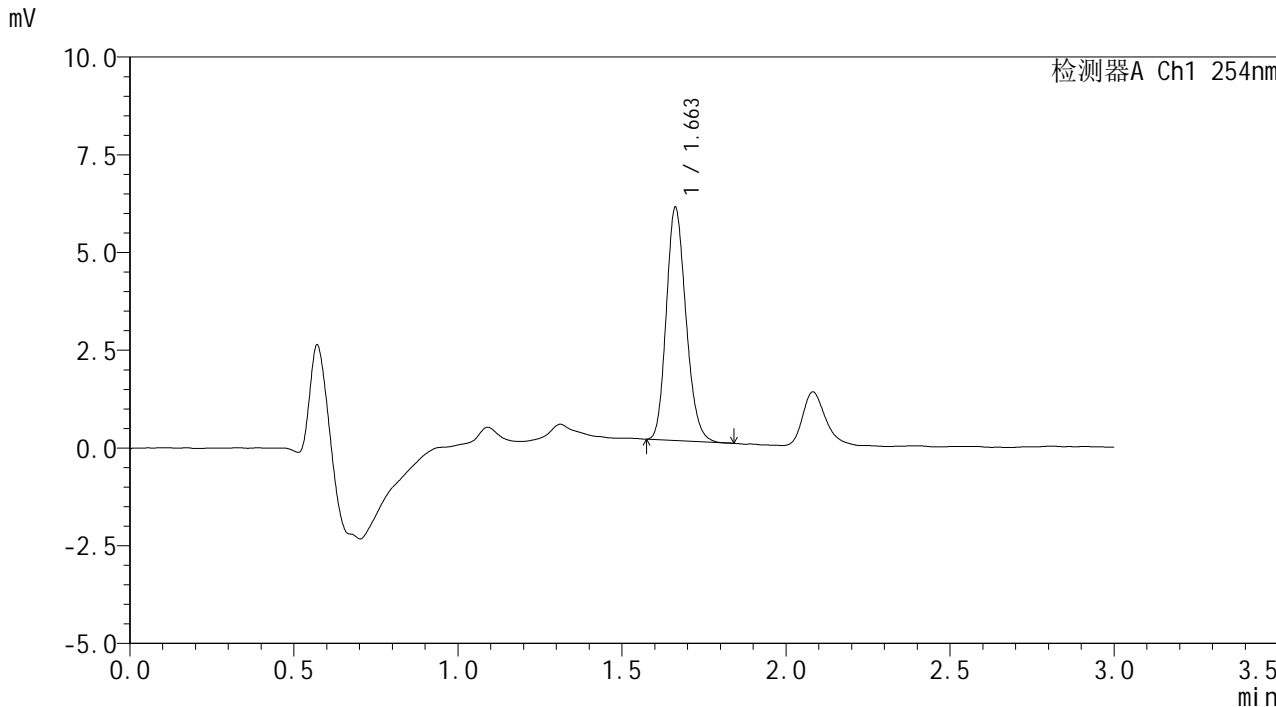


# SMF-394

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 254nm  
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-3/3-108-2 - zzp-24101102p-rcqx-pH6.8jz-p2-60min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241017-FX253.lcb  
样品瓶号 : 2-16  
进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/17 20:08:06 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/10/18 15:01:51 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	24897	100.000	5963	3661	1.180	--
总计		24897	100.000	5963			

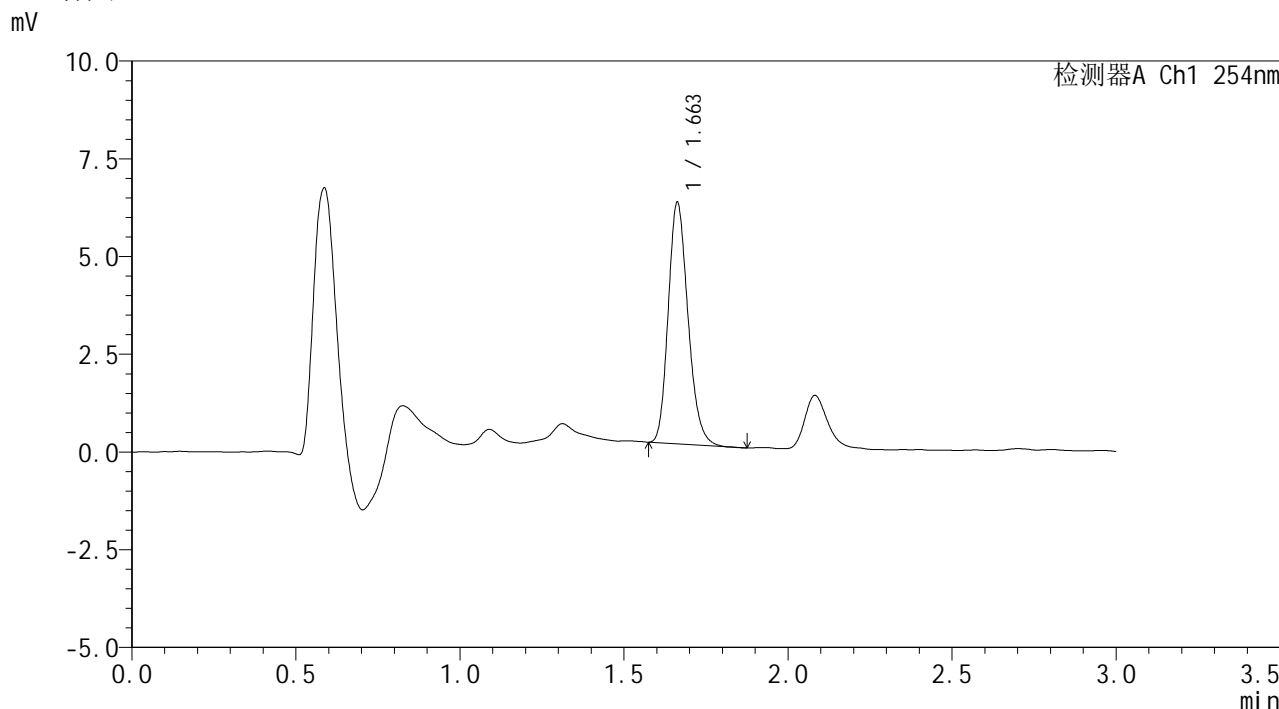


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-3/3-109-2 - zzp-24101102p-rcqx-pH6.8jz-p3-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241017-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-25  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/17 20:11:36 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/18 15:01:55 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	25906	100.000	6174	3647	1.199	--
总计		25906	100.000	6174			

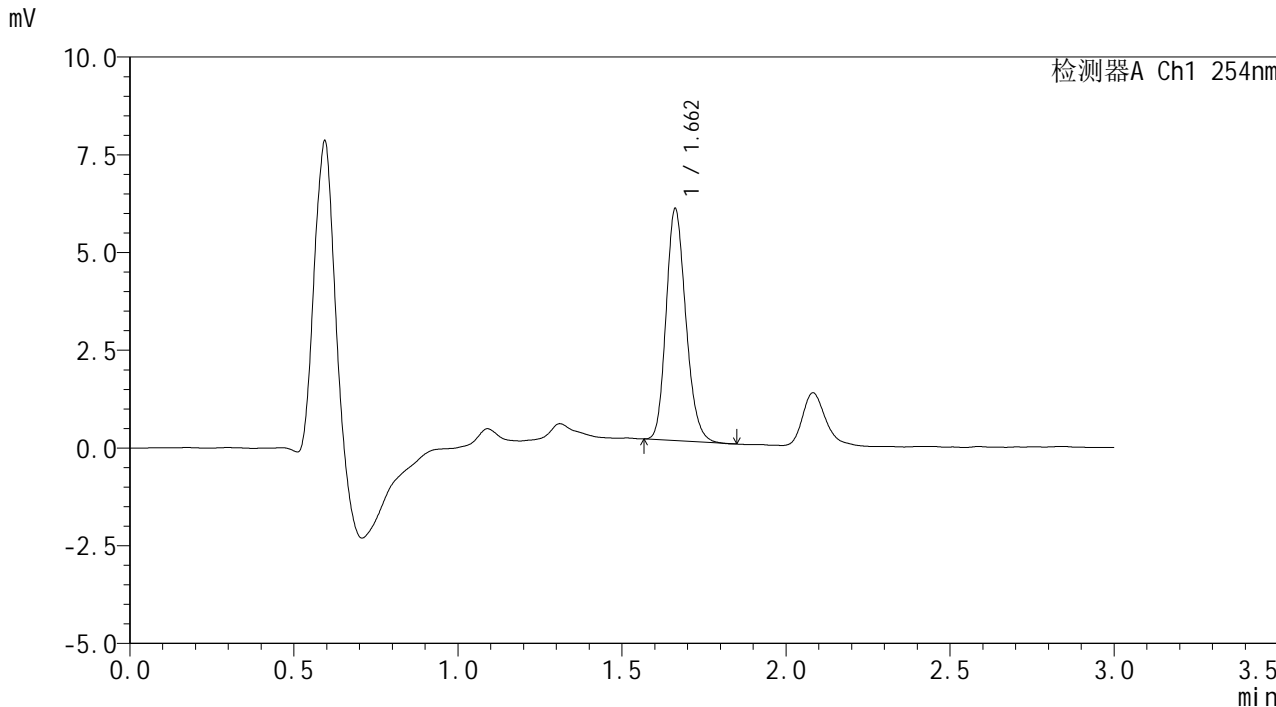


# SMF-394

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 254nm  
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-3/3-110-2 - zzp-24101102p-rcqx-pH6.8jz-p4-60min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241017-FX253.lcb  
样品瓶号 : 2-34  
进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/17 20:15:06 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/10/18 15:01:58 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	24832	100.000	5930	3668	1.186	--
总计		24832	100.000	5930			

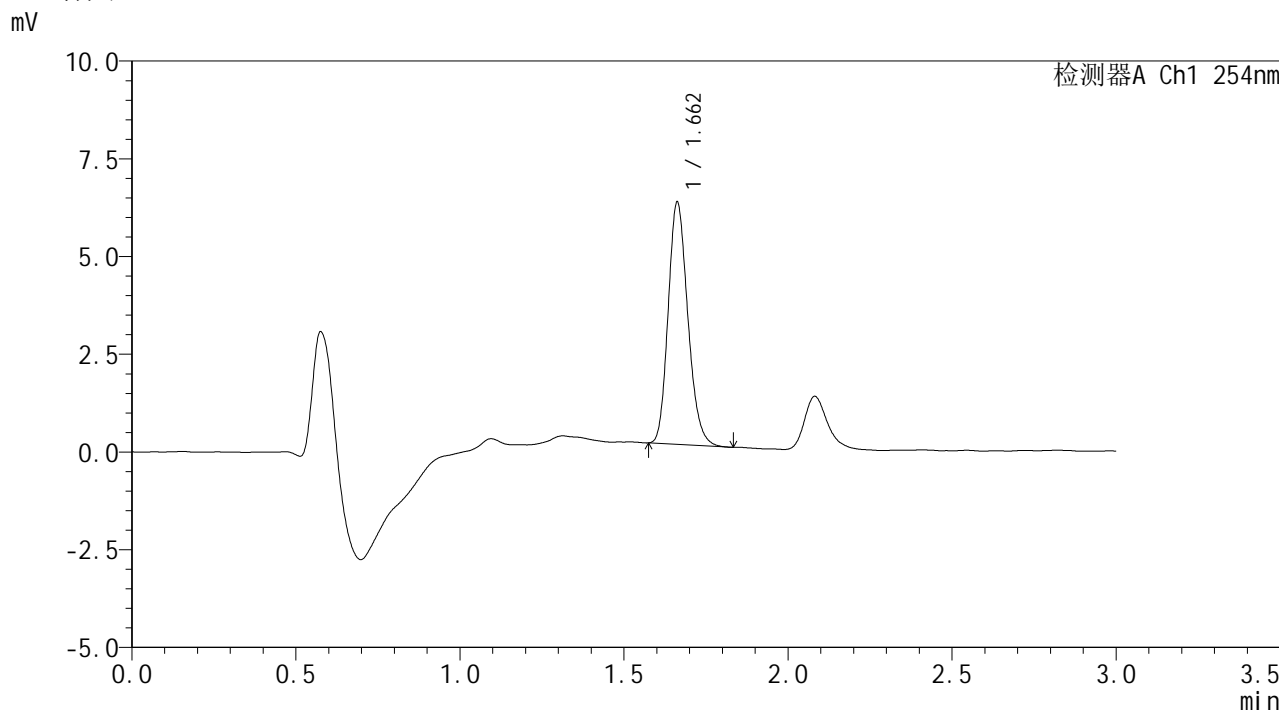


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-3/3-111-2 - zzp-24101102p-rcqx-pH6.8jz-p5-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241017-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-43  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/17 20:18:36 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/18 15:02:01 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	25817	100.000	6193	3685	1.188	--
总计		25817	100.000	6193			

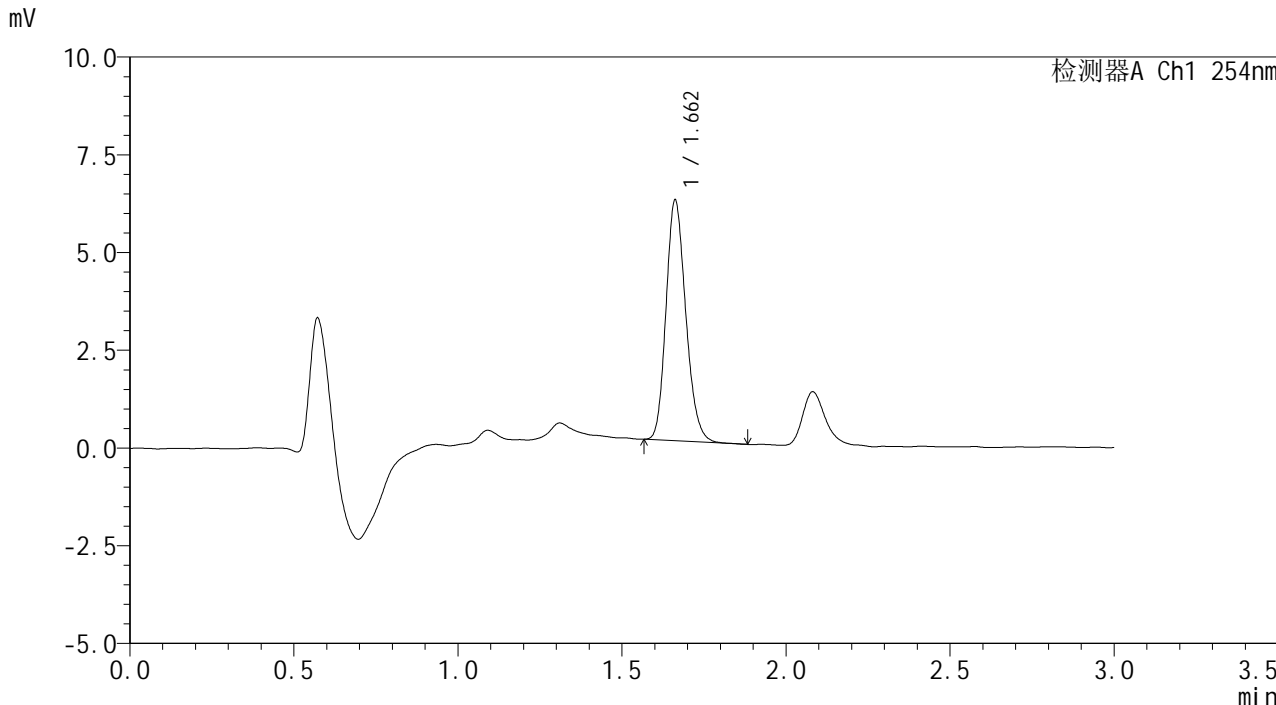


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 254nm  
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-3/3-112-2 - zzp-24101102p-rcqx-pH6.8jz-p6-60min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241017-FX253.lcb  
样品瓶号 : 2-52  
进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/17 20:22:06 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/10/18 15:02:04 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	25798	100.000	6151	3647	1.183	--
总计		25798	100.000	6151			

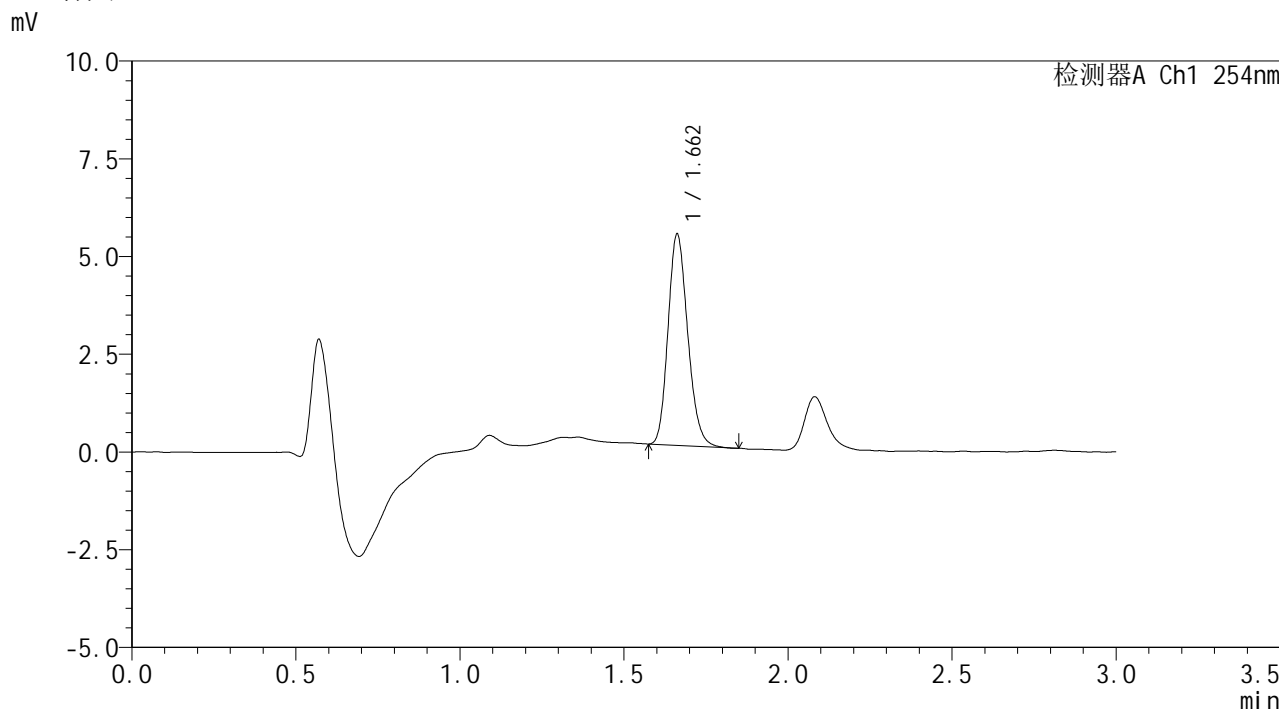


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-3/3-113-2 - zzp-24101102p-rcqx-pH6.8jz-p1-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241017-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-8  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/17 20:25:36 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/18 15:02:06 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	22539	100.000	5398	3672	1.179	--
总计		22539	100.000	5398			

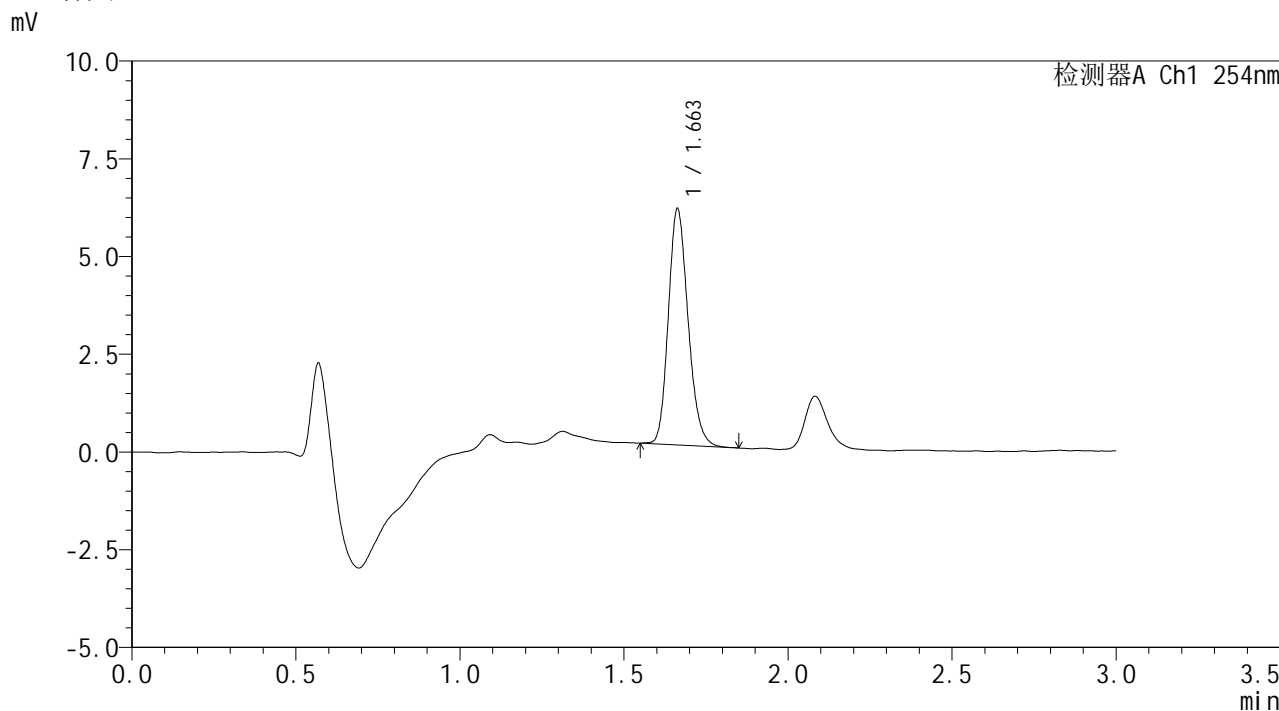


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-3/3-114-2 - zzp-24101102p-rcqx-pH6.8jz-p2-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241017-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-17  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/17 20:29:05 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/18 15:02:09 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	25295	100.000	6043	3674	1.184	--
总计		25295	100.000	6043			

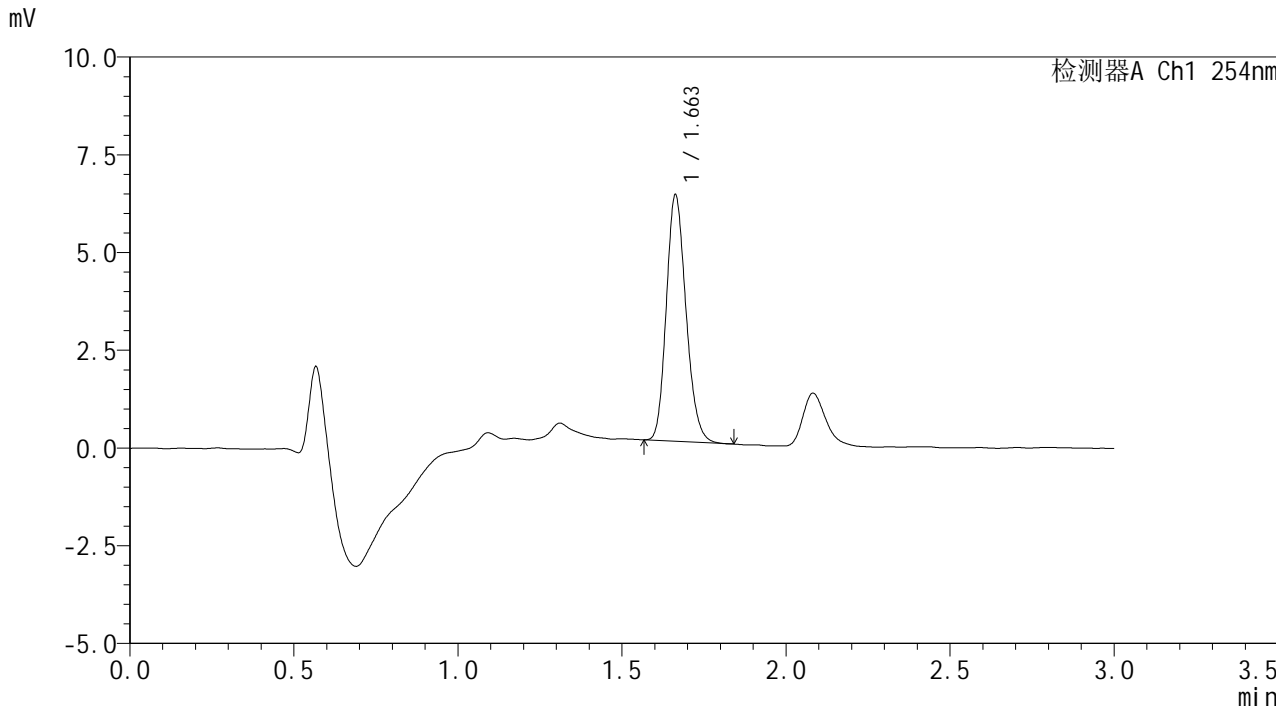


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 254nm  
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-3/3-115-2 - zzp-24101102p-rcqx-pH6.8jz-p3-jx.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241017-FX253.lcb  
样品瓶号 : 2-26  
进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/17 20:32:34 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/10/18 15:02:12 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	26286	100.000	6304	3672	1.178	--
总计		26286	100.000	6304			

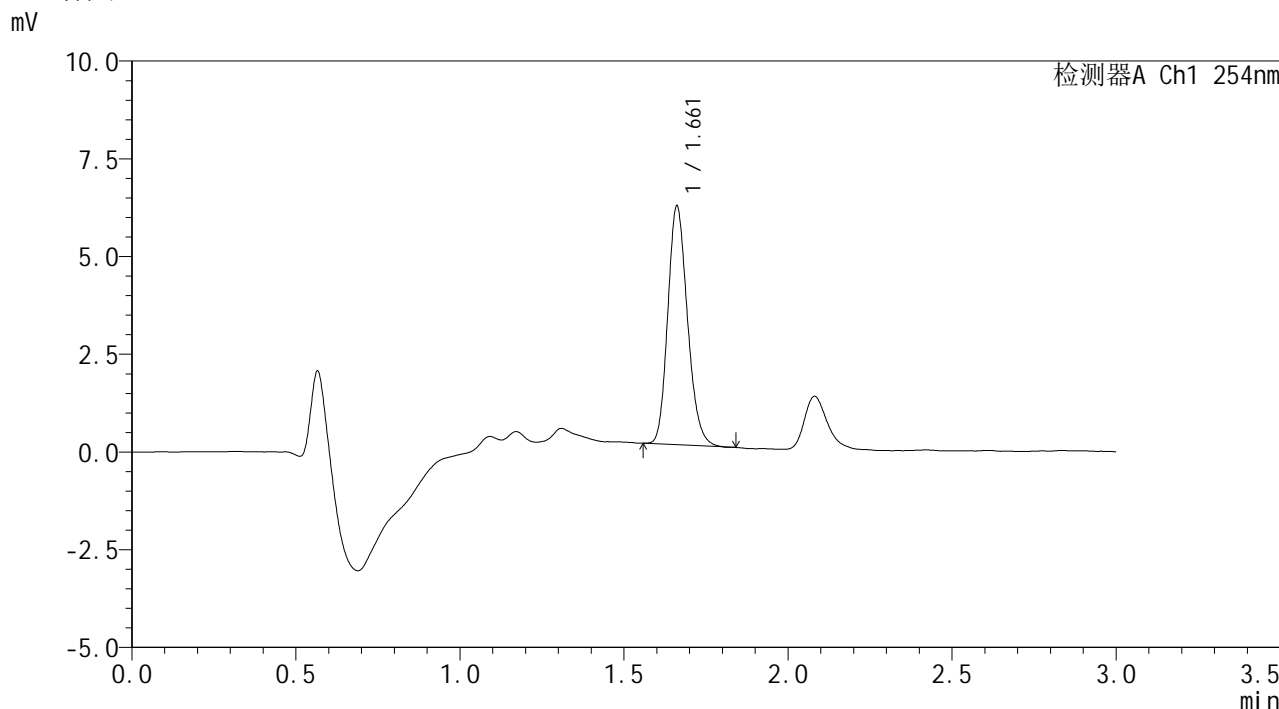


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-3/3-116-2 - zzp-24101102p-rcqx-pH6.8jz-p4-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241017-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-35  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/17 20:36:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/18 15:02:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.661	25484	100.000	6088	3668	1.183	--
总计		25484	100.000	6088			

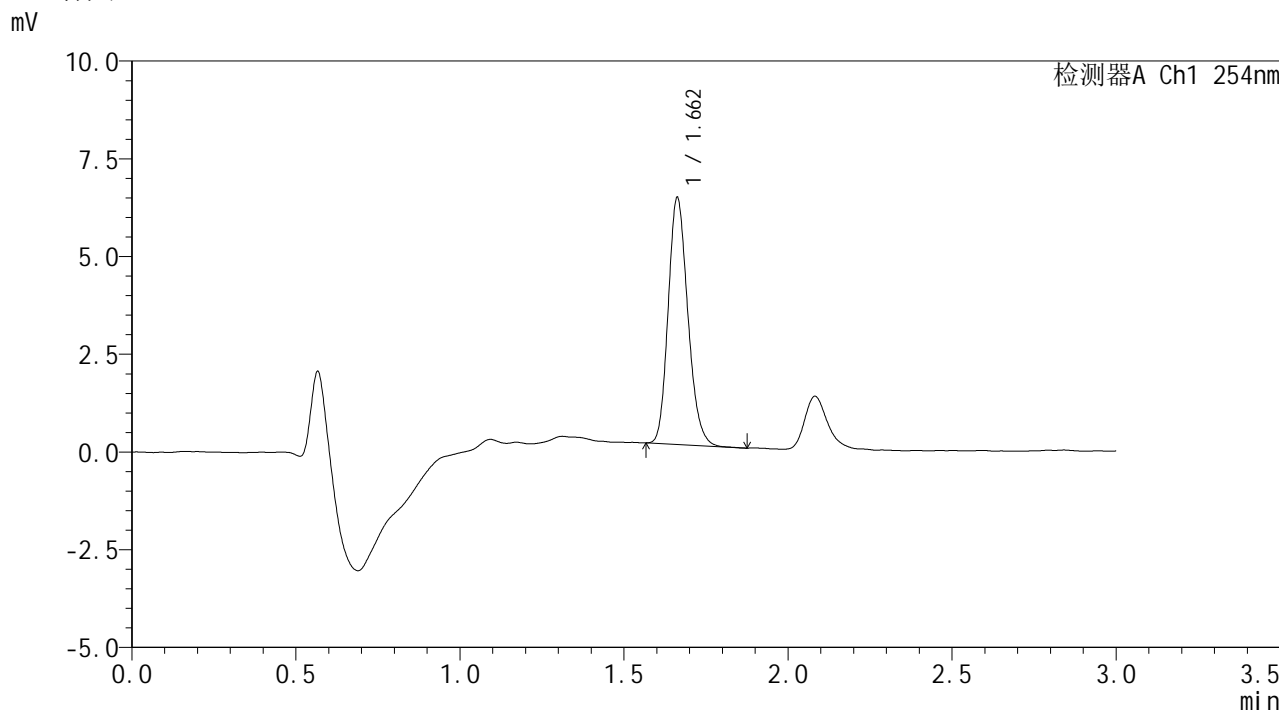


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-3/3-117-2 - zzp-24101102p-rcqx-pH6.8jz-p5-jx.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241017-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-44  
 进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/17 20:39:35 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/18 15:02:18 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	26315	100.000	6311	3680	1.186	--
总计		26315	100.000	6311			

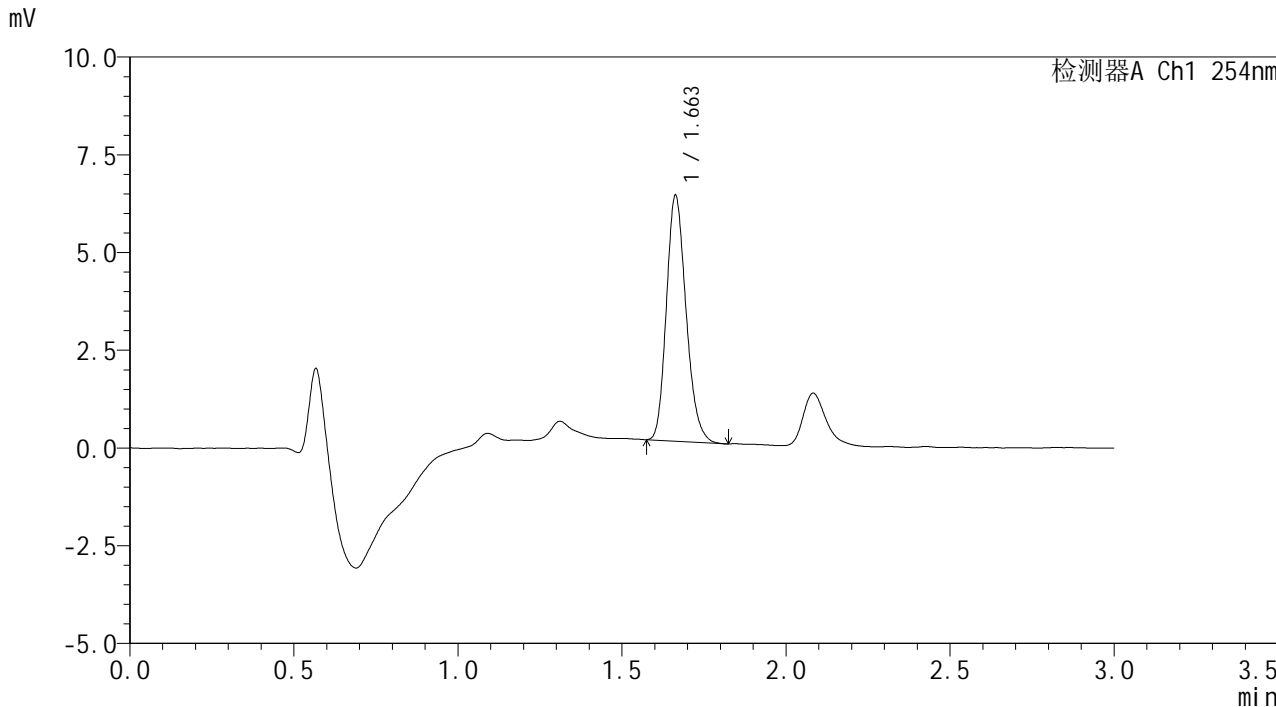


# SMF-394

### <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 254nm  
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-3/3-118-2 - zzp-24101102p-rcqx-pH6.8jz-p6-jx.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241017-FX253.lcb  
样品瓶号 : 2-53  
进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/17 20:43:05 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/10/18 15:02:21 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	26221	100.000	6288	3682	1.195	--
总计		26221	100.000	6288			

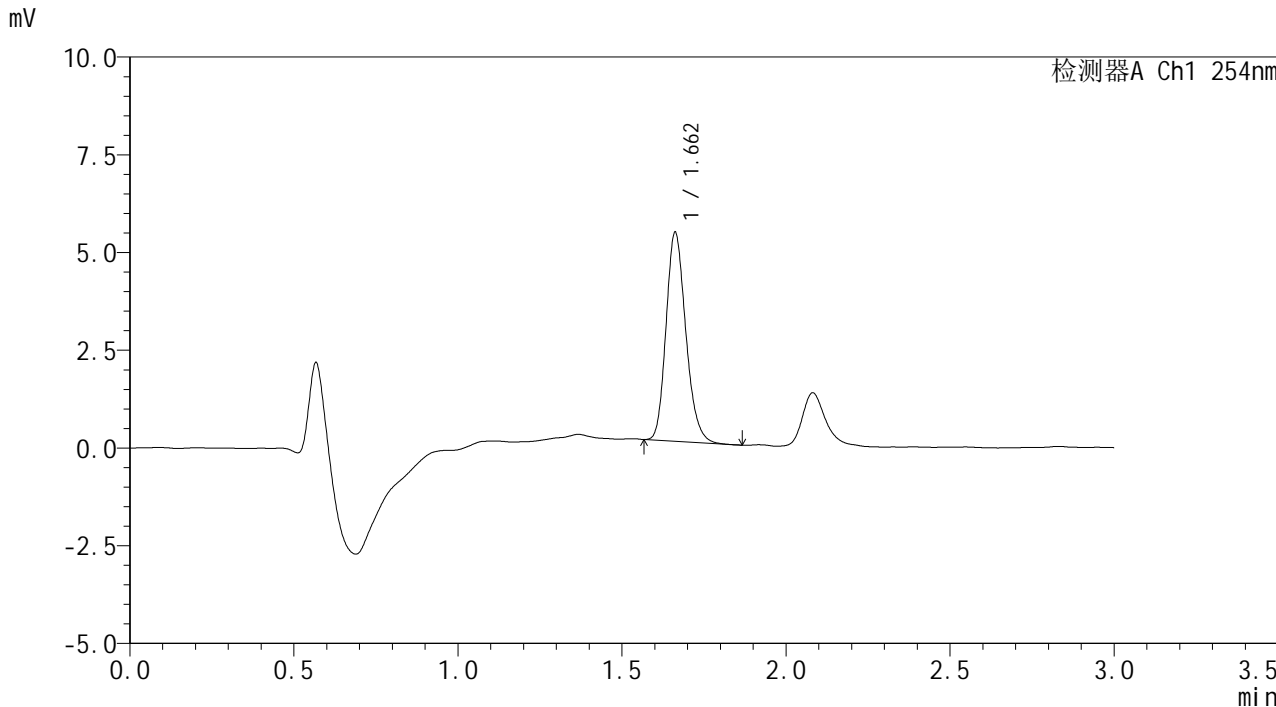


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3µm) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 254nm  
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-3/3-119-2 - zzp-24101102p-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241017-FX253.lcb  
样品瓶号 : 2-27  
进样体积 : 100 µl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/10/17 20:46:35 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2) : 2024/10/18 15:02:24 处理者: xiechaojun  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	22375	100.000	5338	3678	1.196	--
总计		22375	100.000	5338			

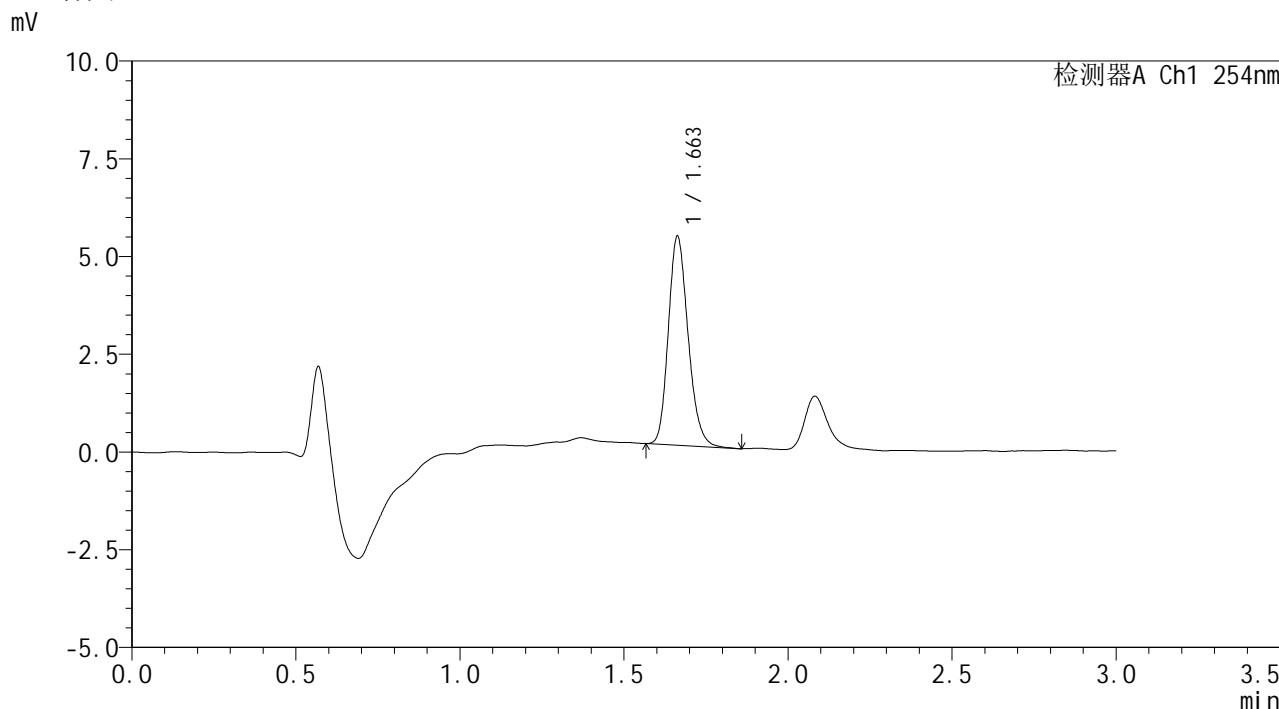


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 254nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-3/3-120-2 - zzp-24101102p-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - SMF-394-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20241017-FX253.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/10/17 20:50:06 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2) : 2024/10/18 15:02:27 处理者: xiechaojun  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 254nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	22442	100.000	5348	3660	1.193	--
总计		22442	100.000	5348			