



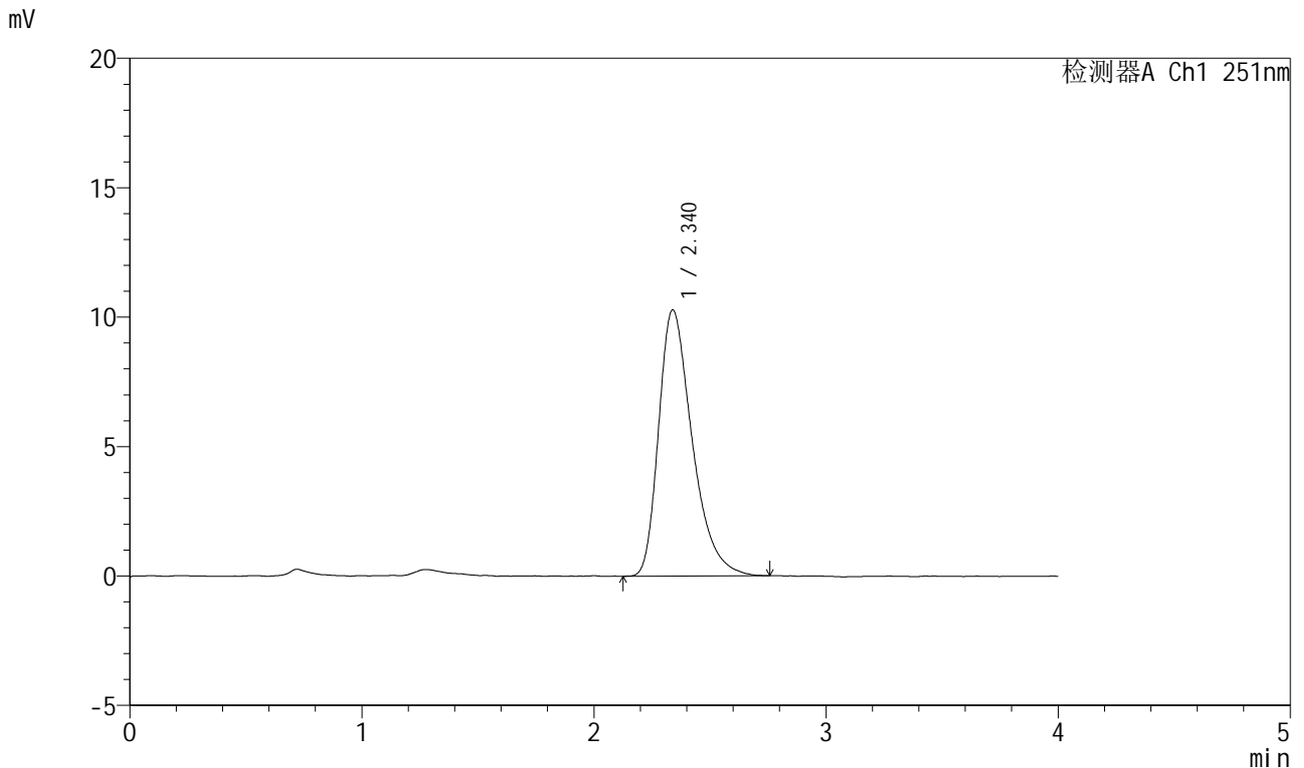


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-19/30-1478-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-dz-1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 13:52:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:12:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	103466	100.000	10289	1315	1.390	--
总计		103466	100.000	10289			

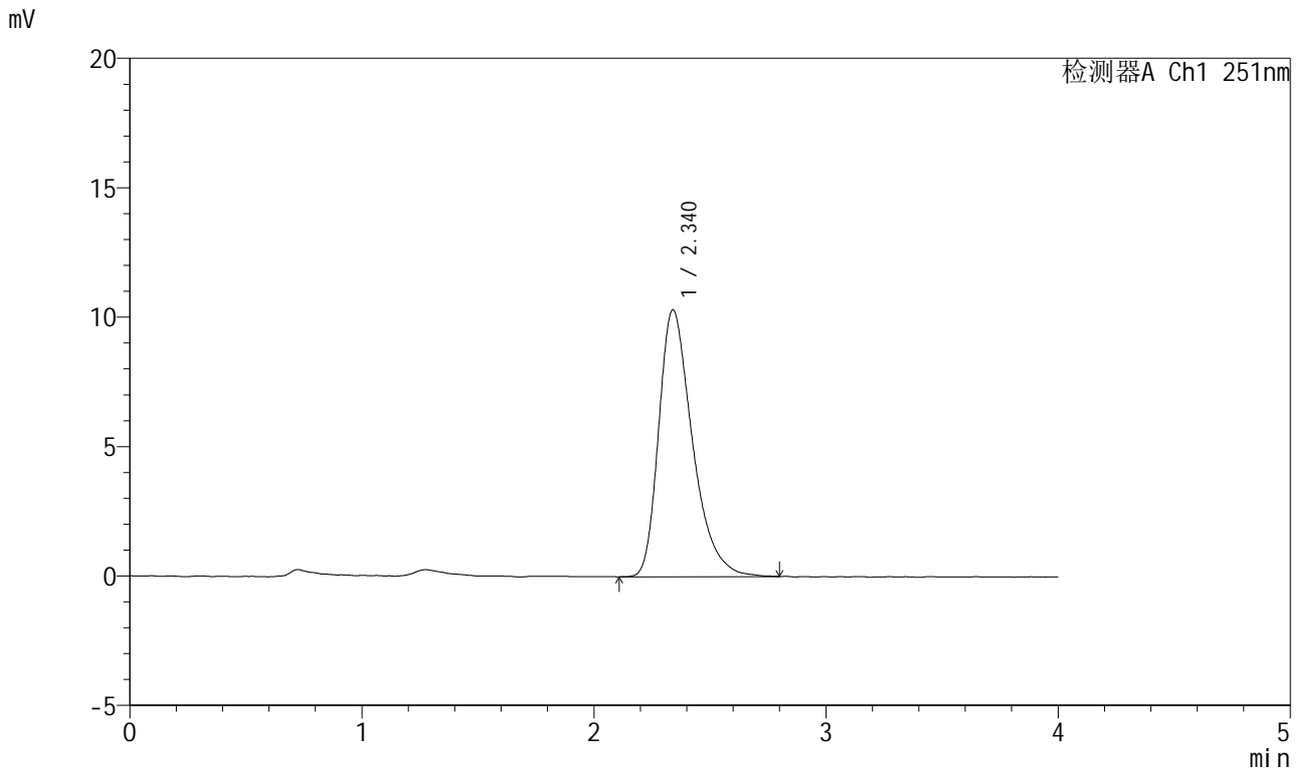


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-19/30-1479-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-dz-1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 13:57:14	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:12:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	104207	100.000	10311	1303	1.383	--
总计		104207	100.000	10311			

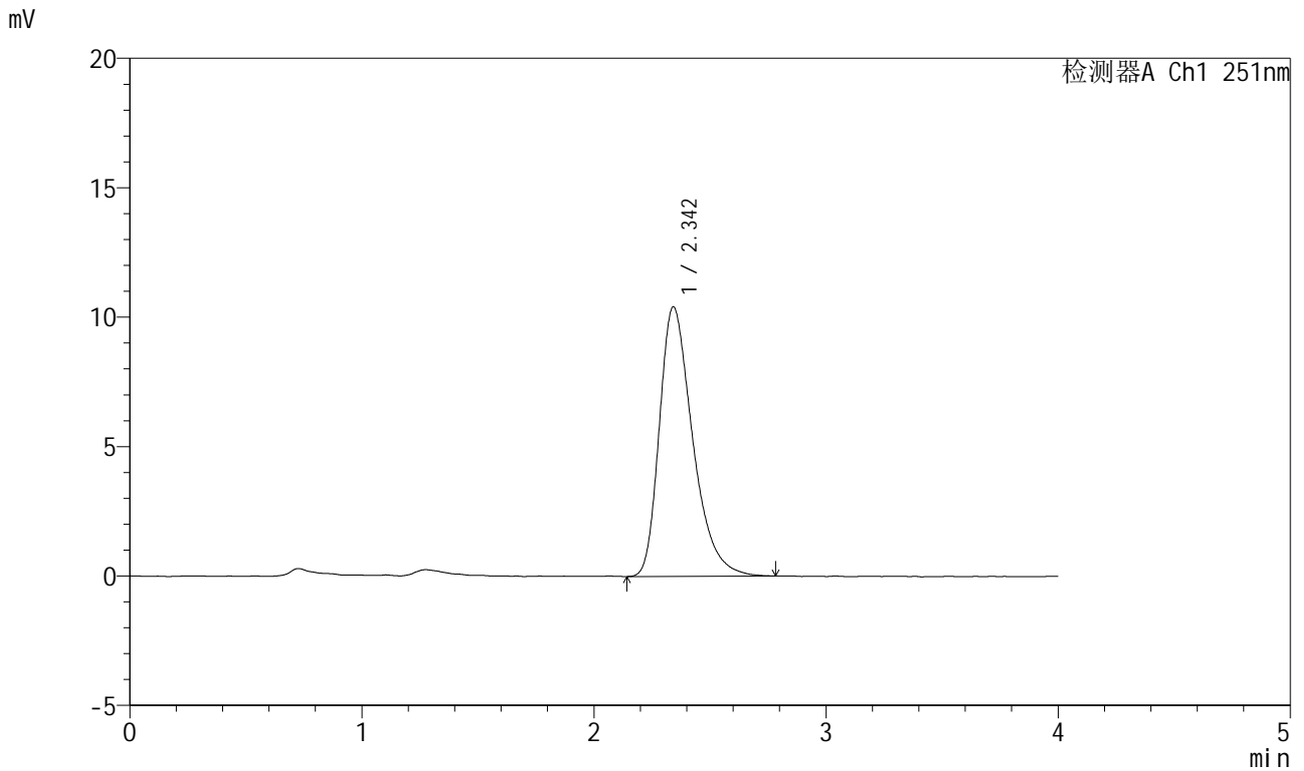


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-19/30-1480-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-dz-1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 14:01:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:12:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	104021	100.000	10398	1327	1.379	--
总计		104021	100.000	10398			

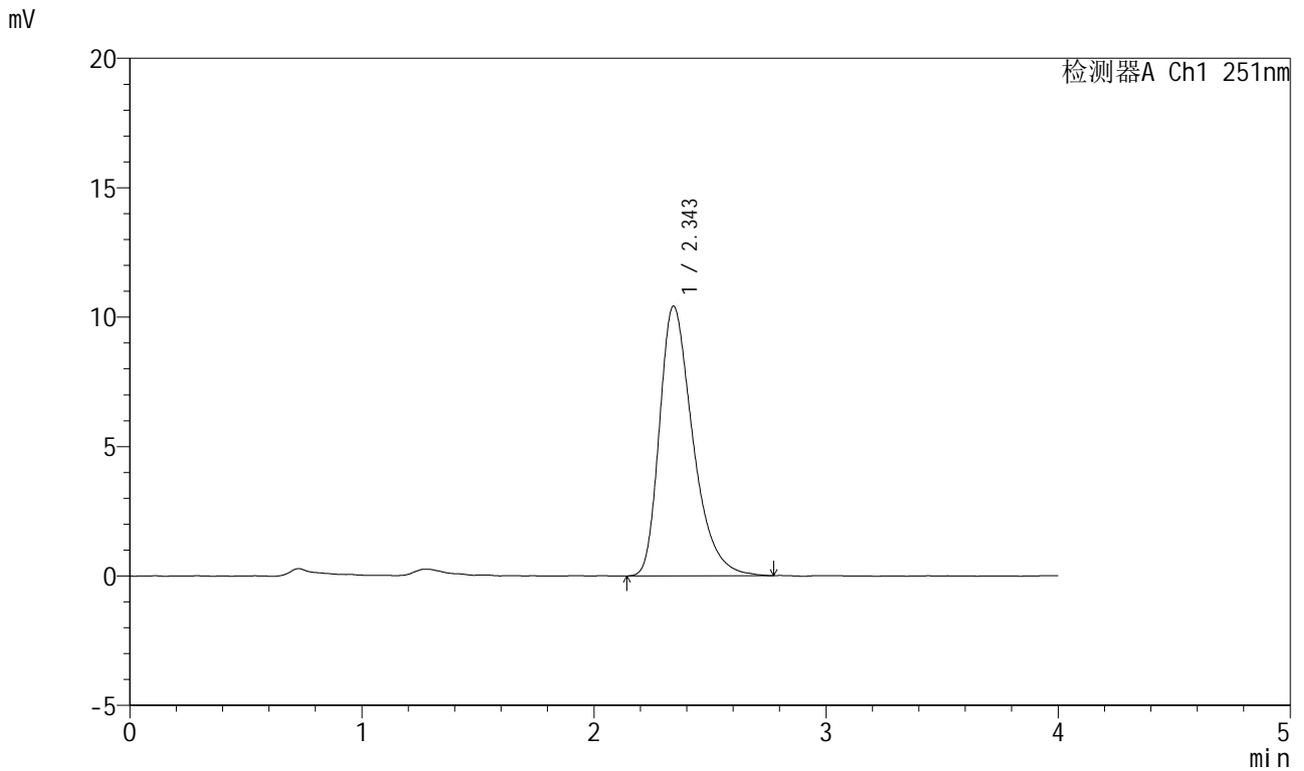


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-19/30-1481-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-dz-1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 14:06:01	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:12:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	104102	100.000	10409	1326	1.382	--
总计		104102	100.000	10409			

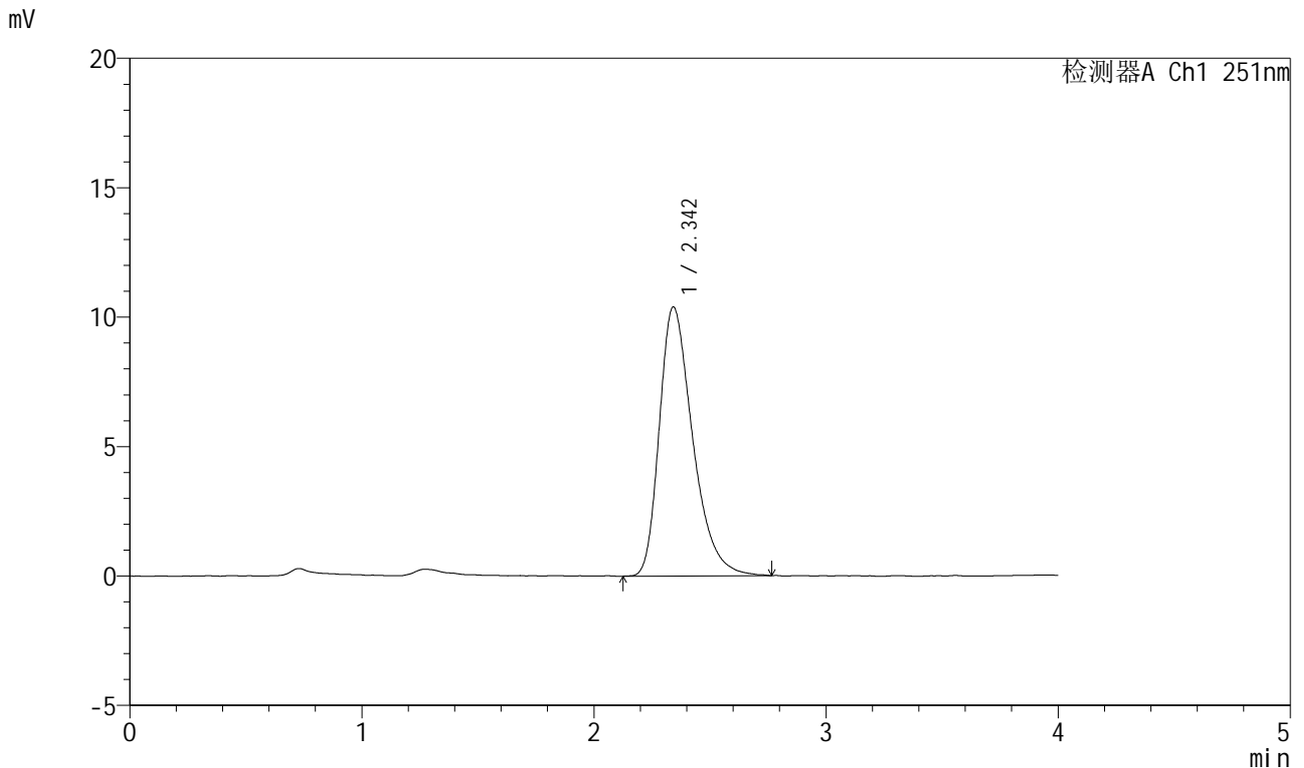


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-19/30-1482-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-dz-1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 14:10:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:12:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	103869	100.000	10379	1321	1.368	--
总计		103869	100.000	10379			



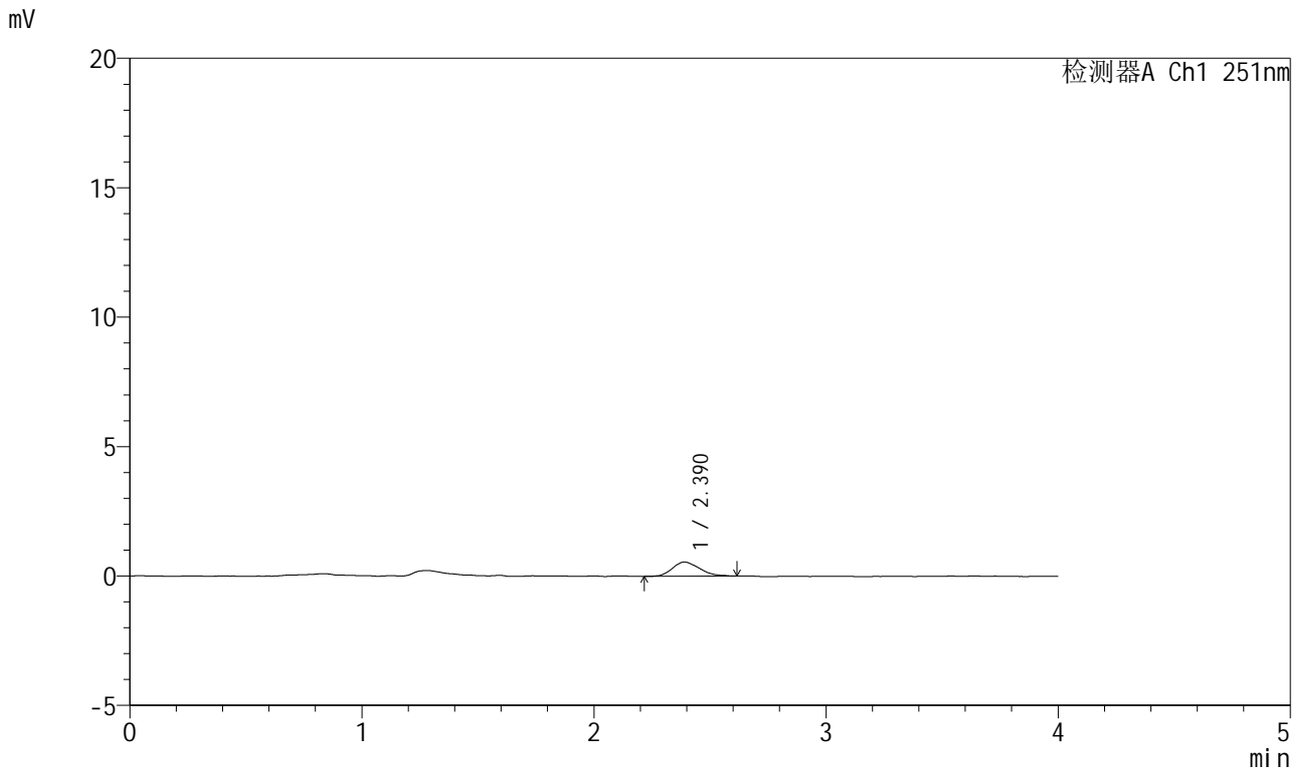


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-19/30-1484-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 14:19:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:12:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	4498	100.000	550	1965	1.244	--
总计		4498	100.000	550			

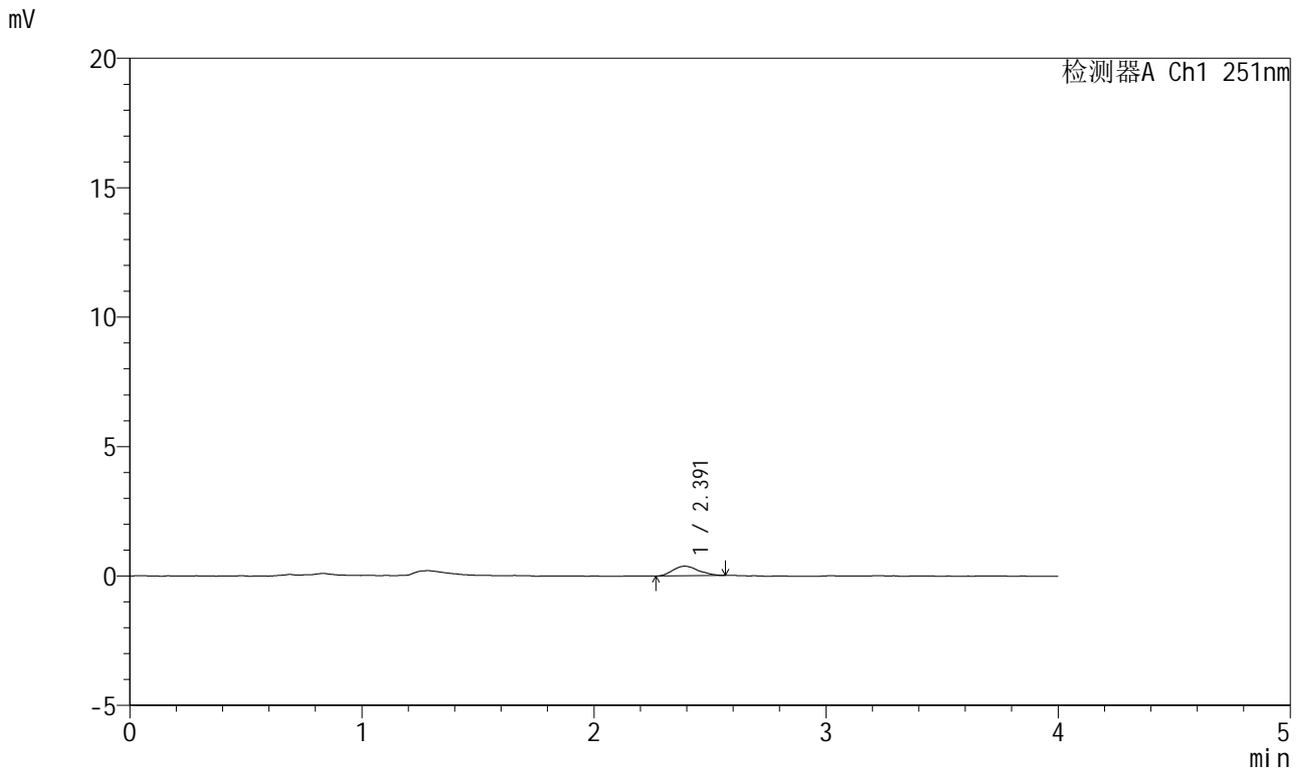


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-19/30-1485-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 14:23:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:12:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	2840	100.000	371	2346	1.192	--
总计		2840	100.000	371			



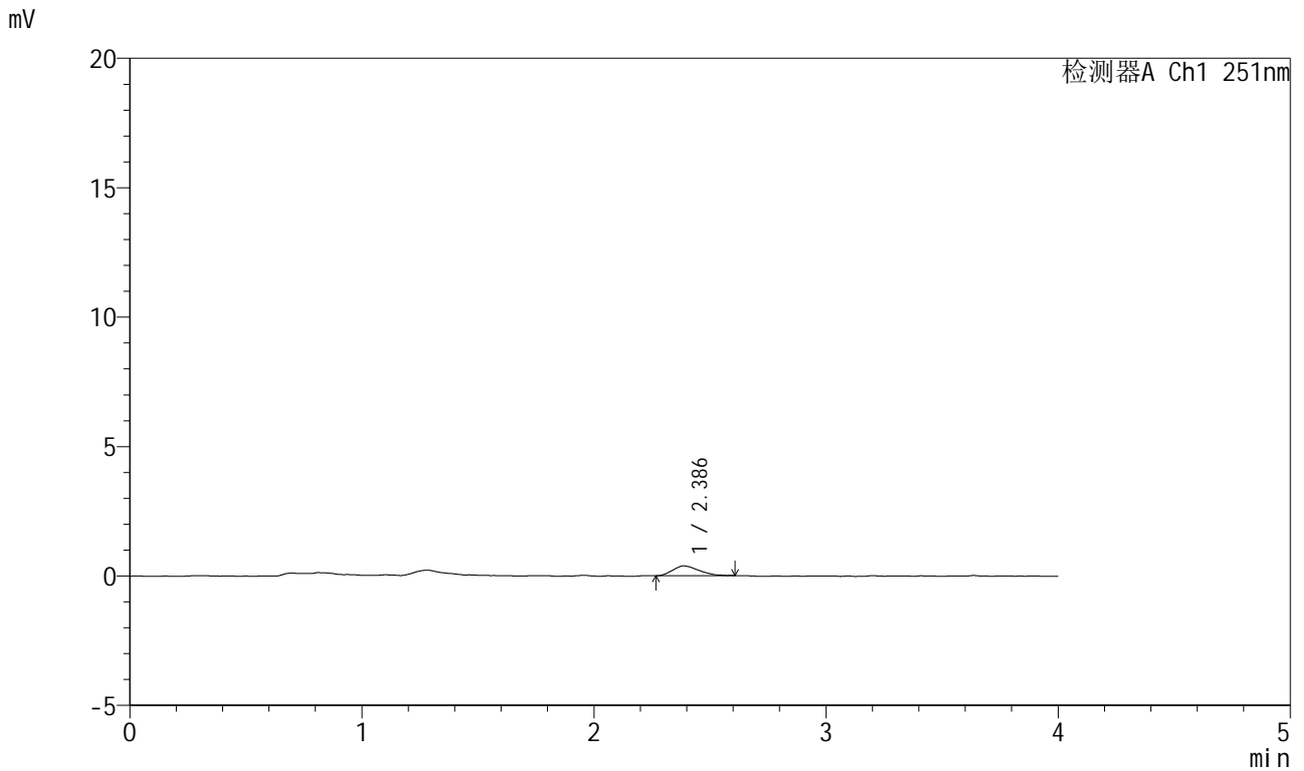


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 30-19/30-1487-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-5min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/05 14:32:17 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/12/06 10:12:55 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.386	2973	100.000	380	2007	1.334	--
总计		2973	100.000	380			

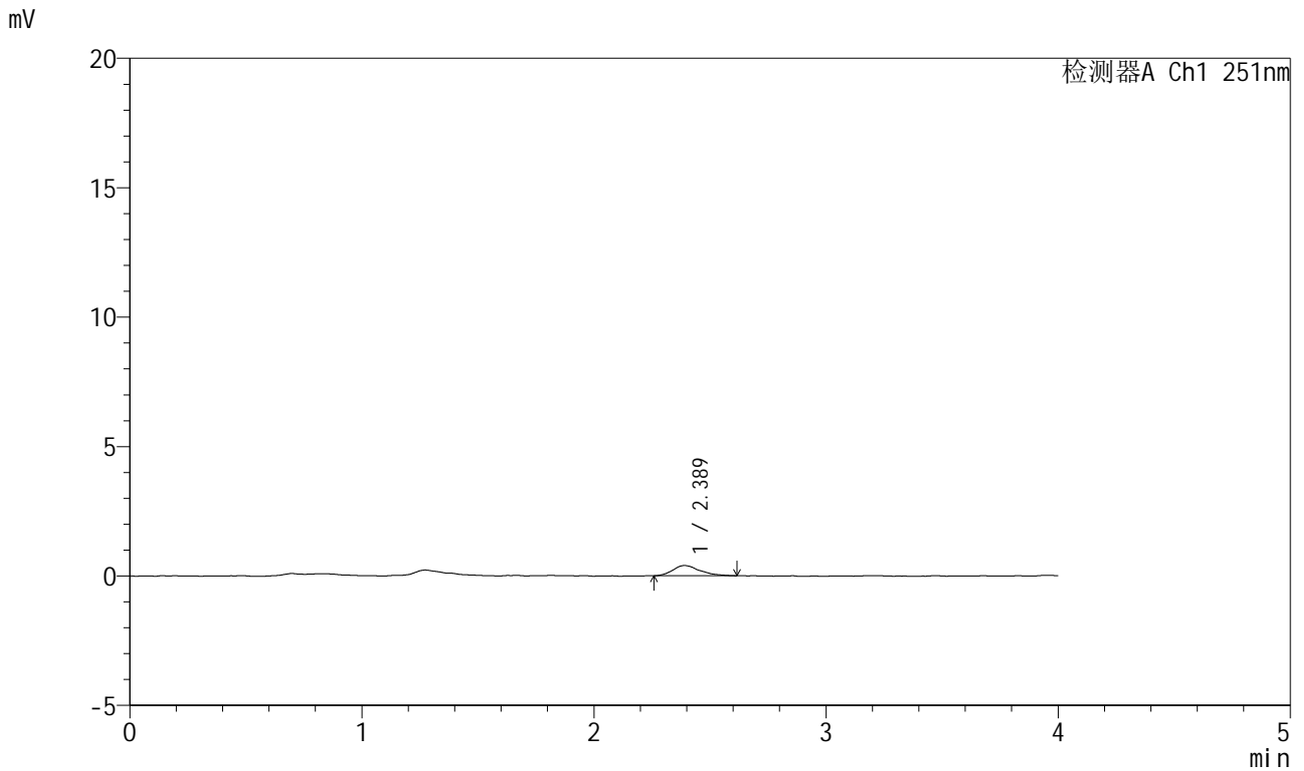


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-19/30-1488-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 14:36:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:12:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	3233	100.000	397	2420	1.335	--
总计		3233	100.000	397			

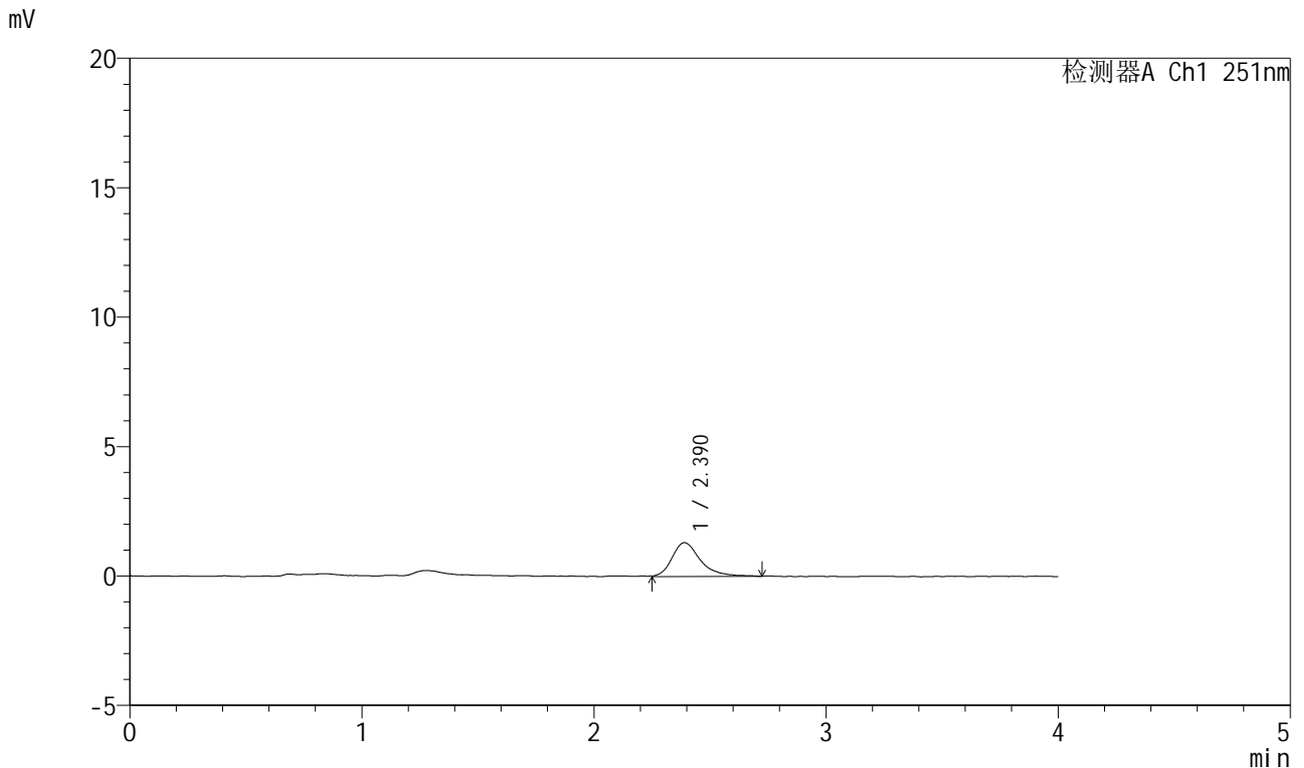


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-19/30-1489-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 14:41:01	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:13:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	11143	100.000	1307	2054	1.349	--
总计		11143	100.000	1307			

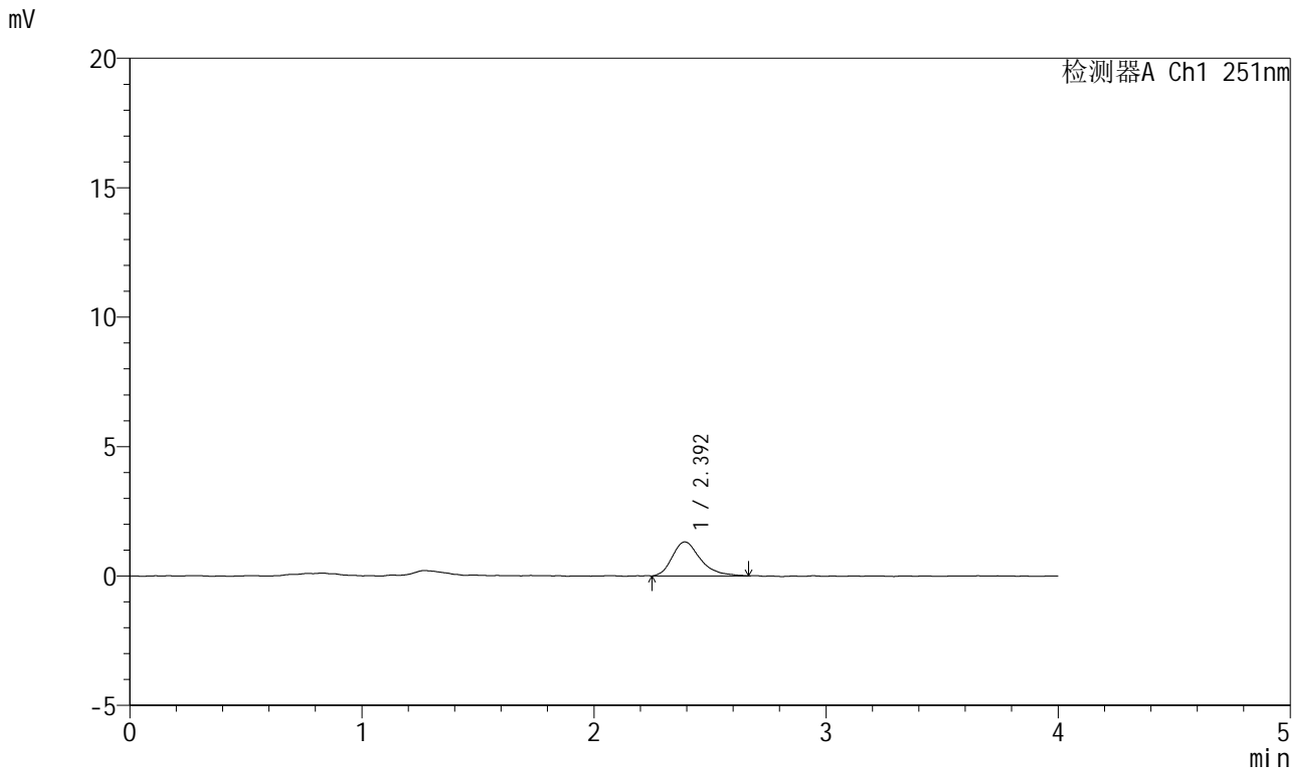


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-19/30-1490-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 14:45:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:13:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	11054	100.000	1311	2002	1.317	--
总计		11054	100.000	1311			

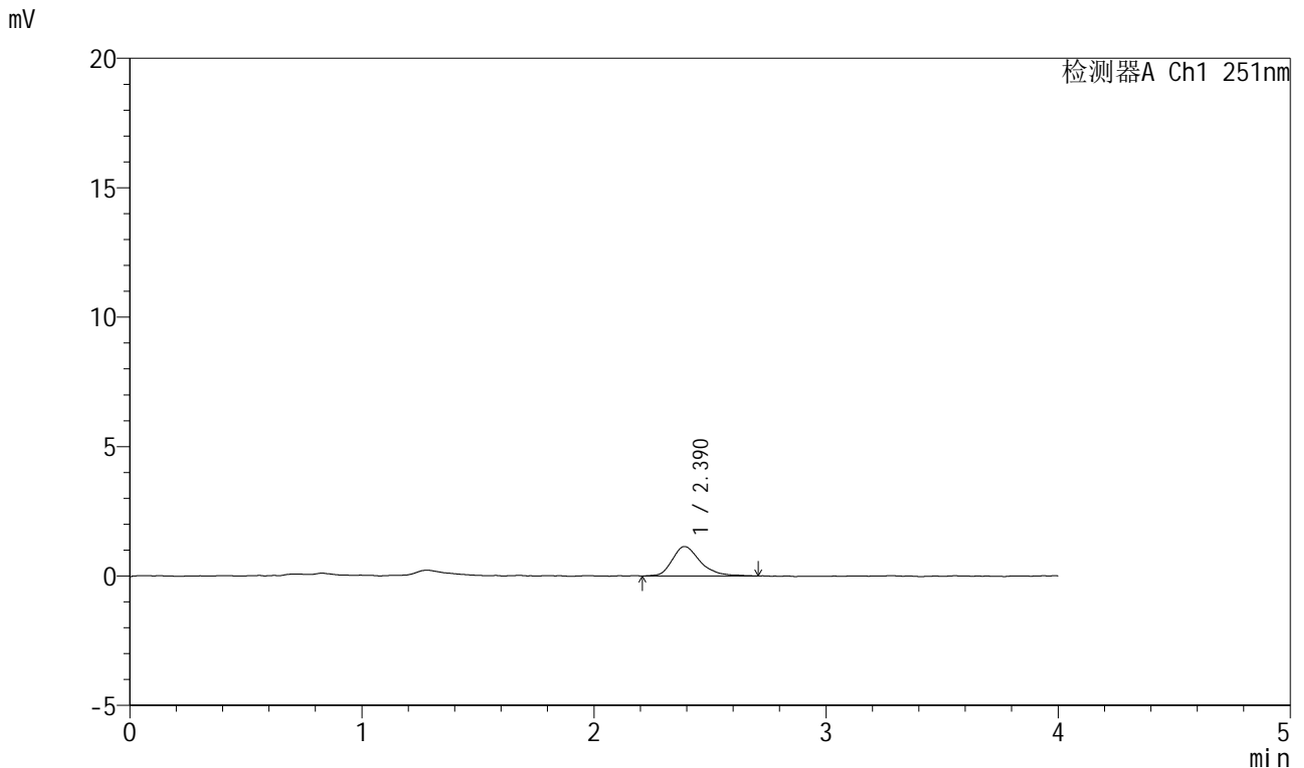


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-19/30-1491-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 14:49:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:13:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	9576	100.000	1139	1977	1.333	--
总计		9576	100.000	1139			

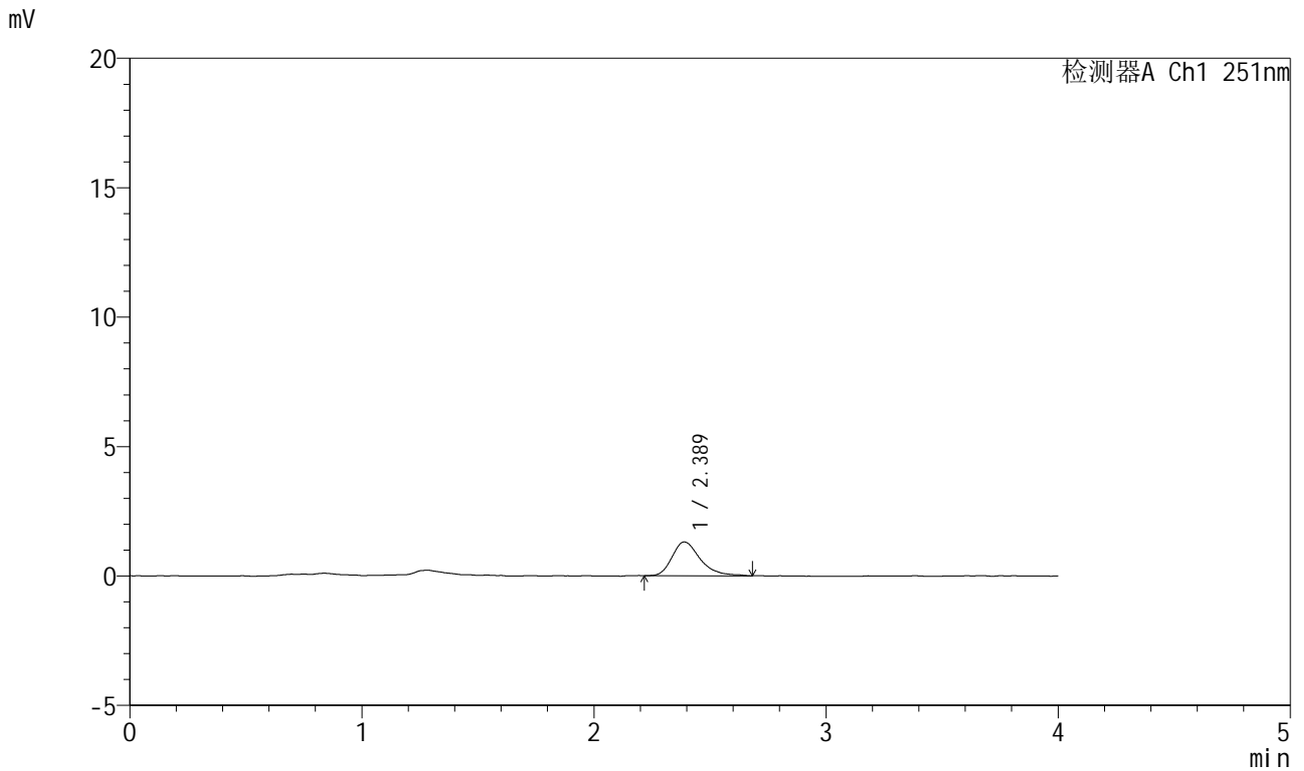


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-19/30-1492-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 14:54:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:13:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	10994	100.000	1304	1984	1.347	--
总计		10994	100.000	1304			

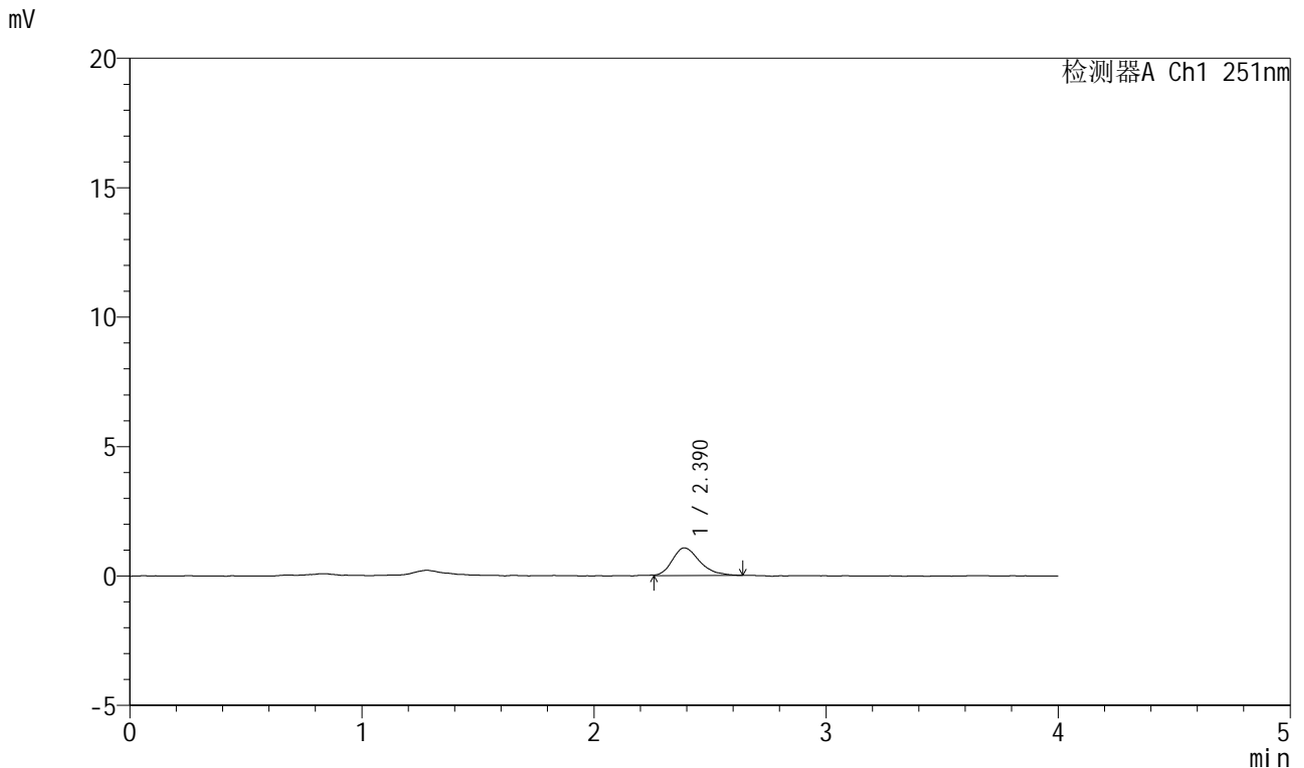


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-19/30-1493-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 14:58:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:13:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	8848	100.000	1076	2054	1.278	--
总计		8848	100.000	1076			

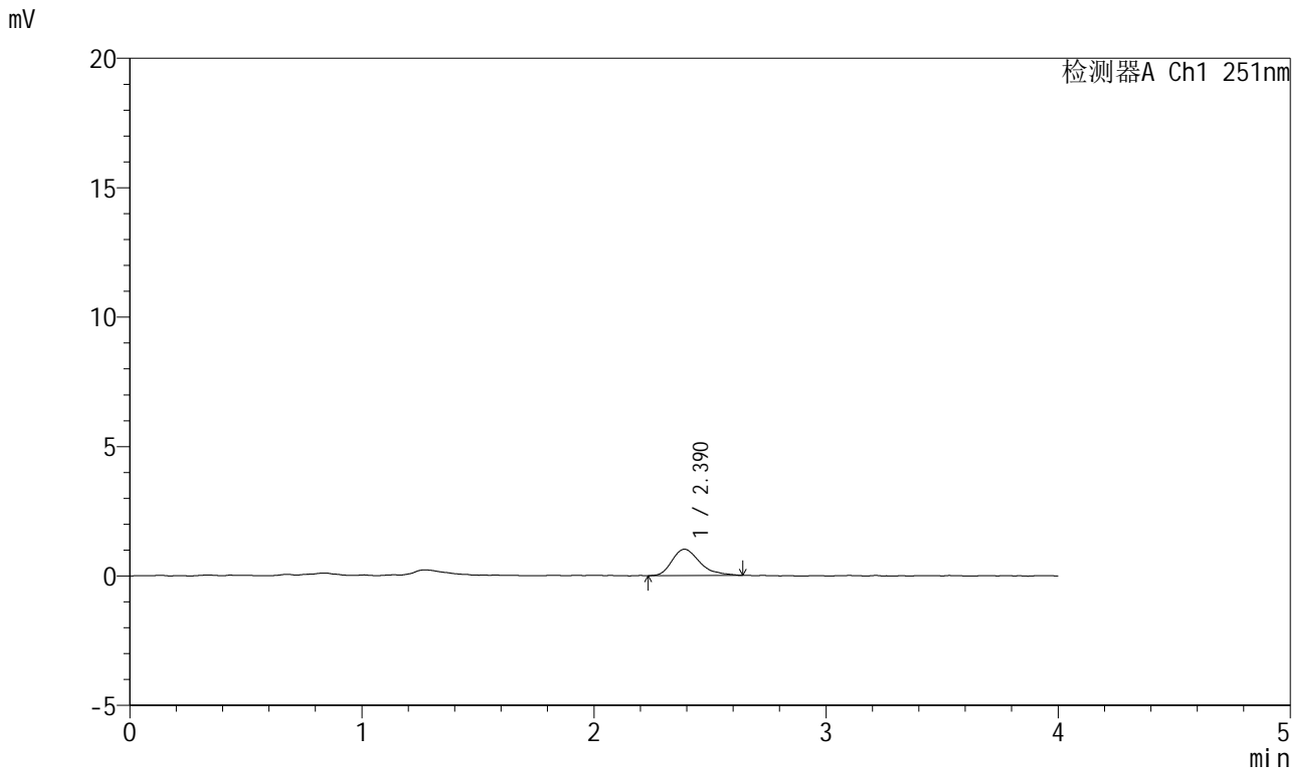


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-19/30-1494-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 15:02:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:13:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	8489	100.000	1019	2012	1.362	--
总计		8489	100.000	1019			

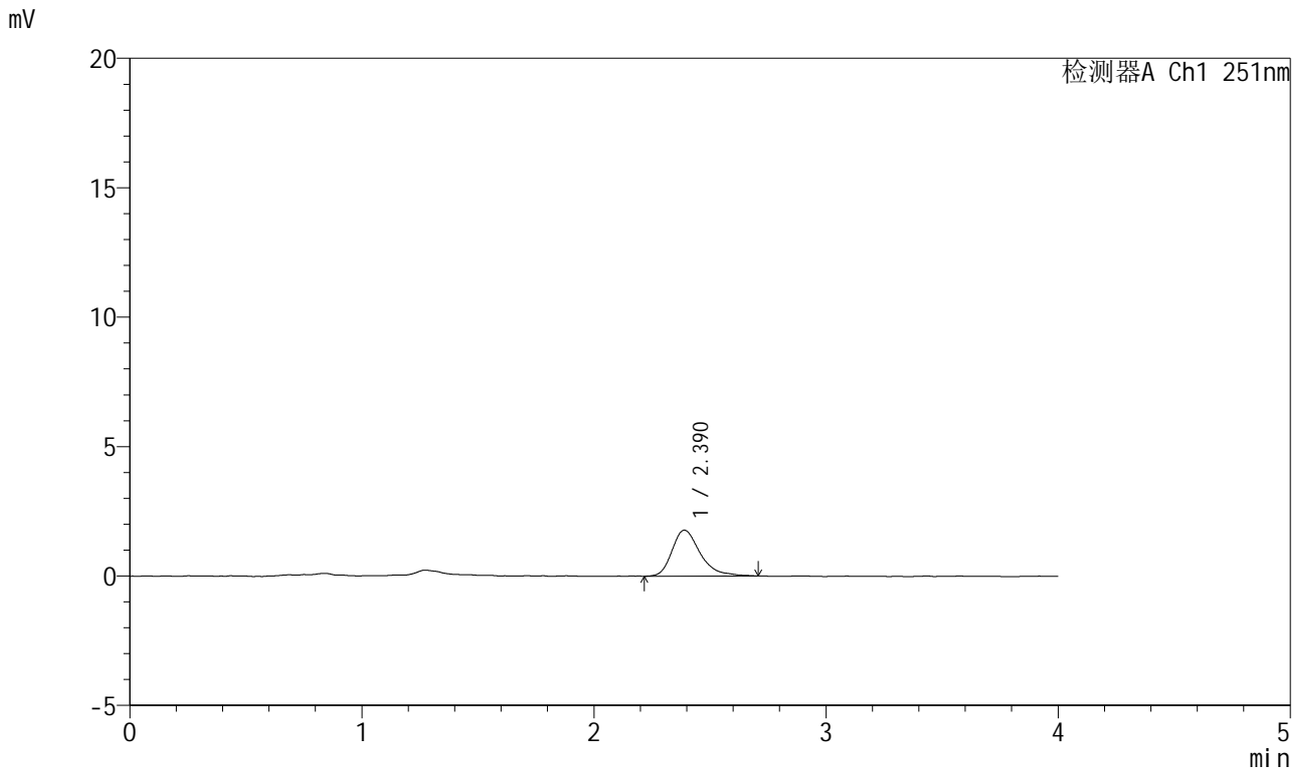


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-19/30-1495-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 15:07:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:13:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	15079	100.000	1777	1961	1.362	--
总计		15079	100.000	1777			

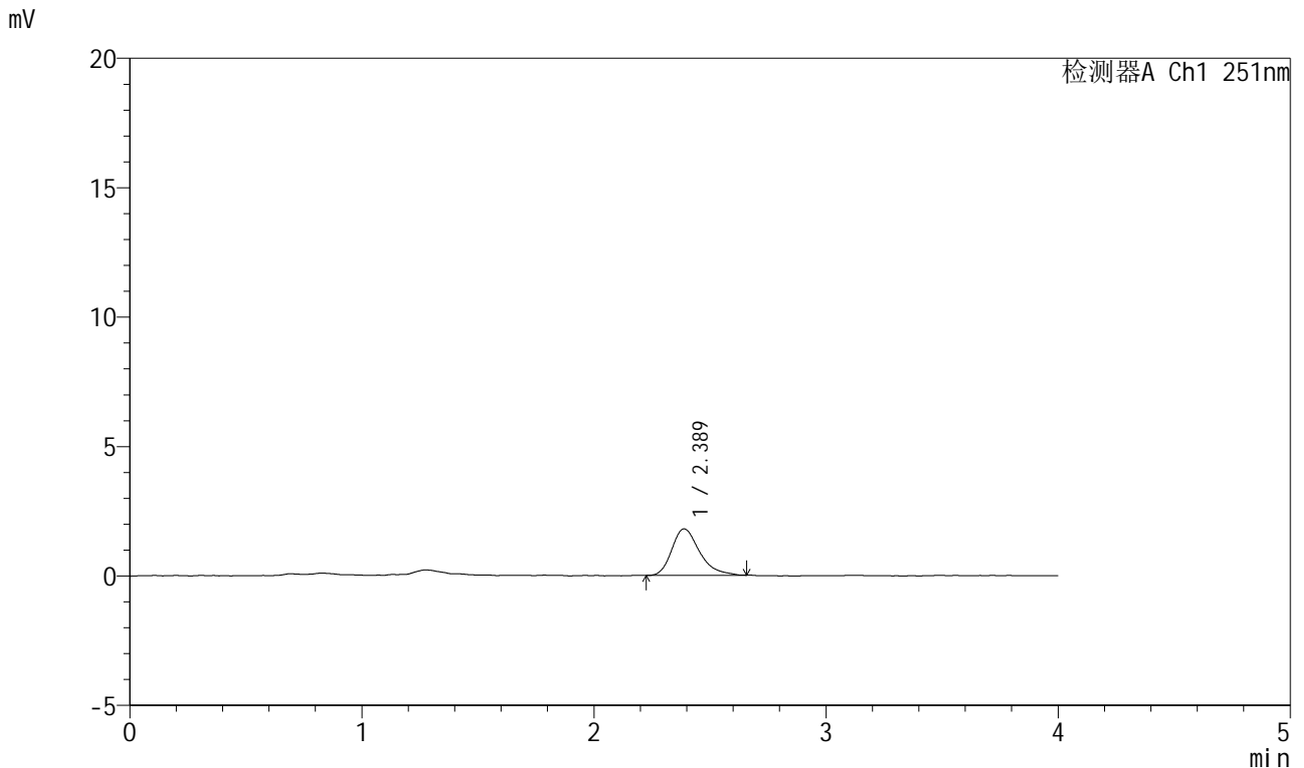


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-19/30-1496-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 15:11:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:13:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	14948	100.000	1796	2008	1.327	--
总计		14948	100.000	1796			

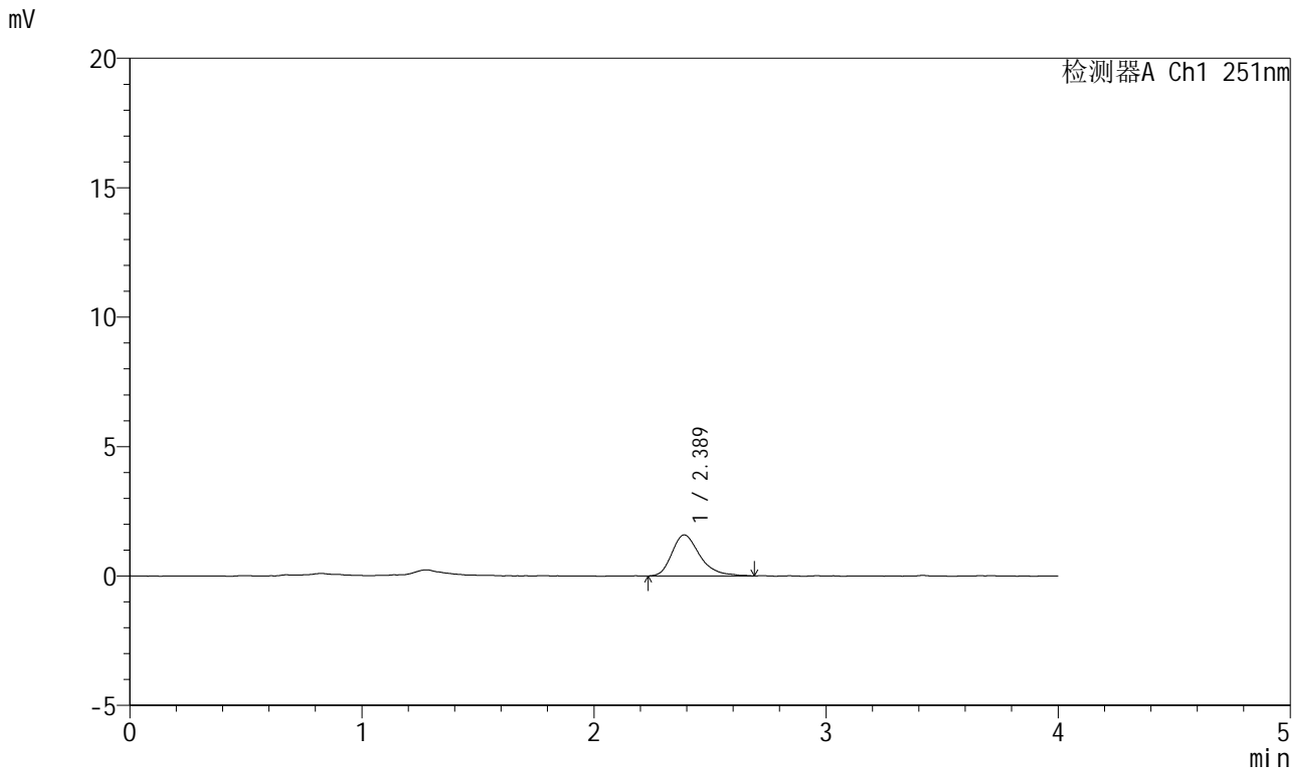


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-19/30-1497-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 15:16:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:13:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	13223	100.000	1584	1990	1.322	--
总计		13223	100.000	1584			

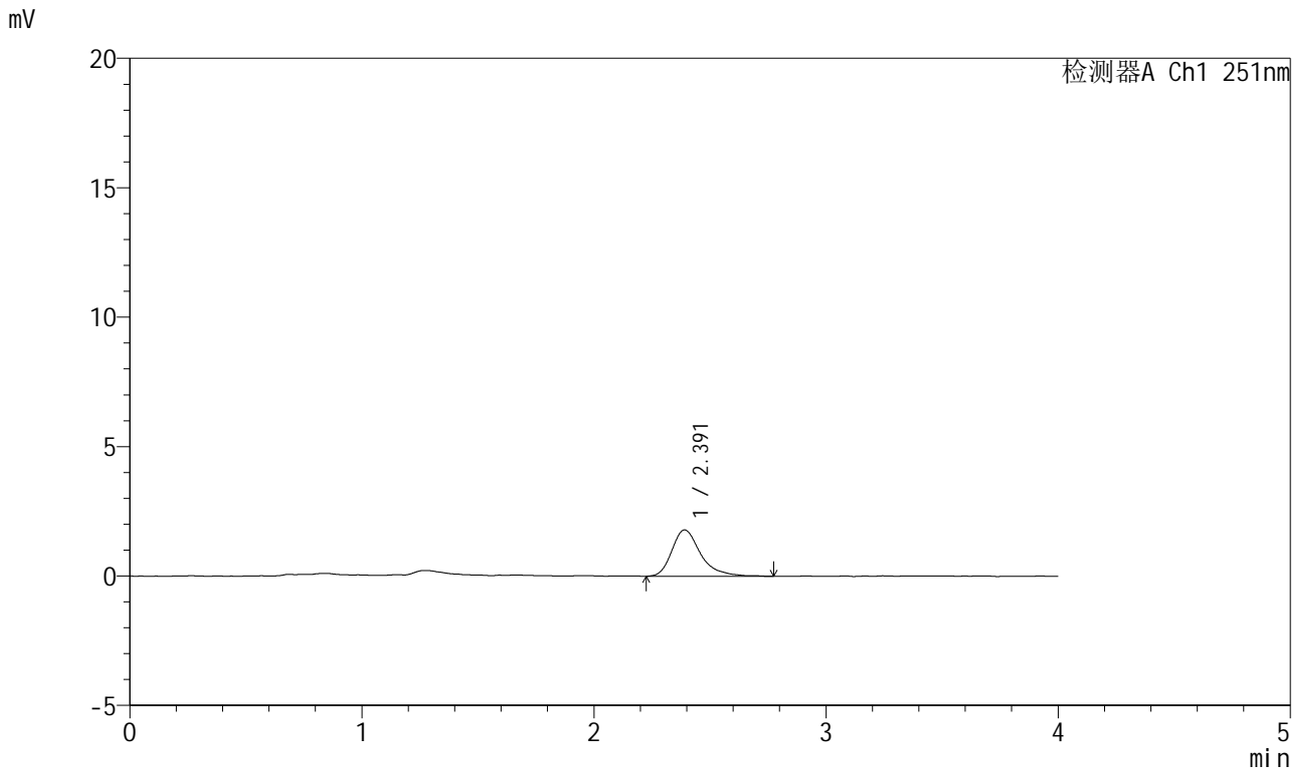


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-19/30-1498-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 15:20:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:13:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	15646	100.000	1796	1954	1.347	--
总计		15646	100.000	1796			







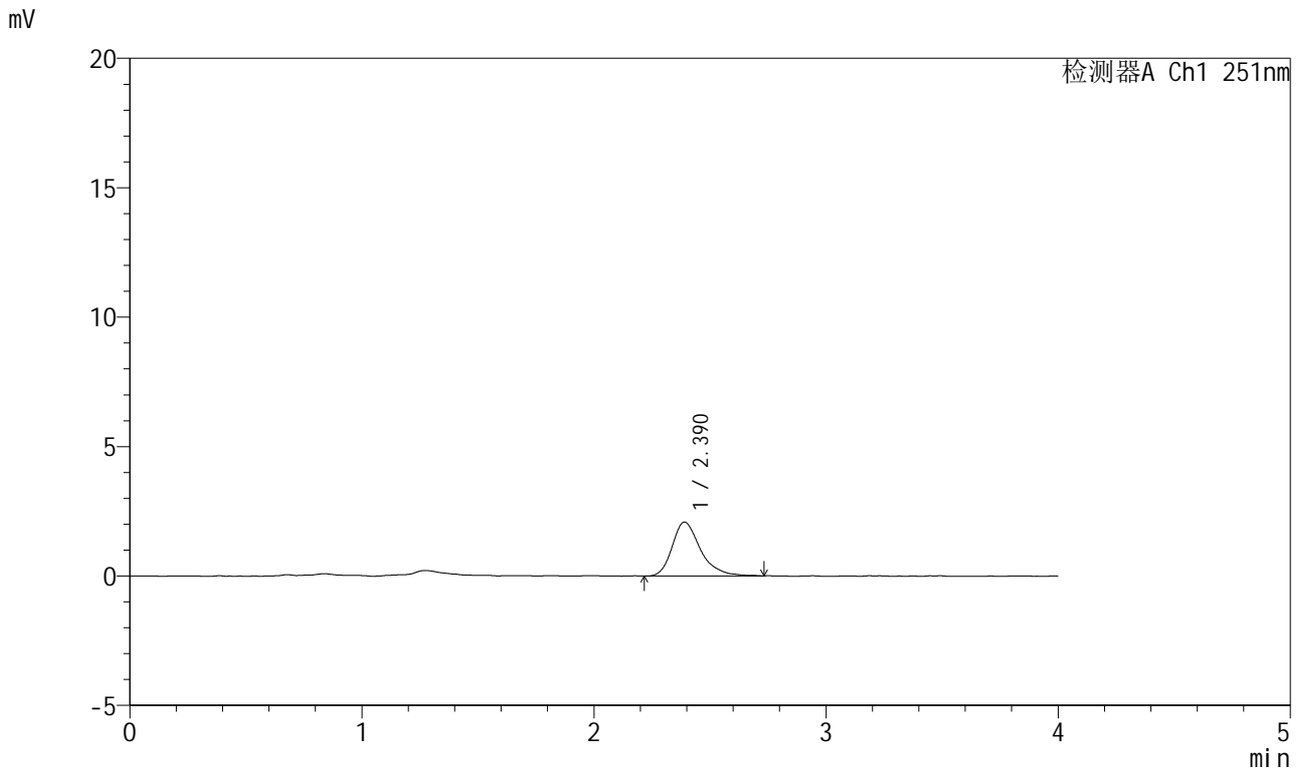


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-19/30-1502-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 15:37:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:13:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	17703	100.000	2083	2007	1.313	--
总计		17703	100.000	2083			

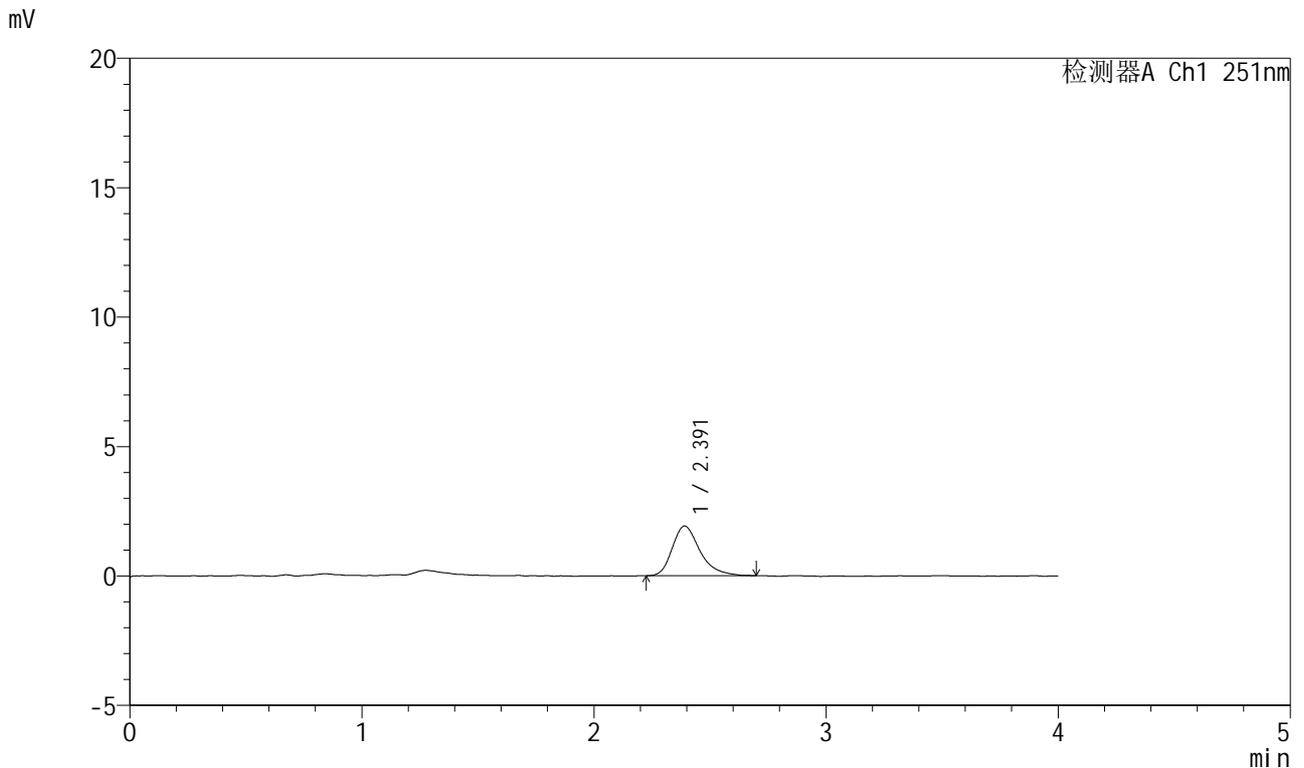


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-19/30-1503-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 15:42:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:13:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	15963	100.000	1921	2025	1.324	--
总计		15963	100.000	1921			



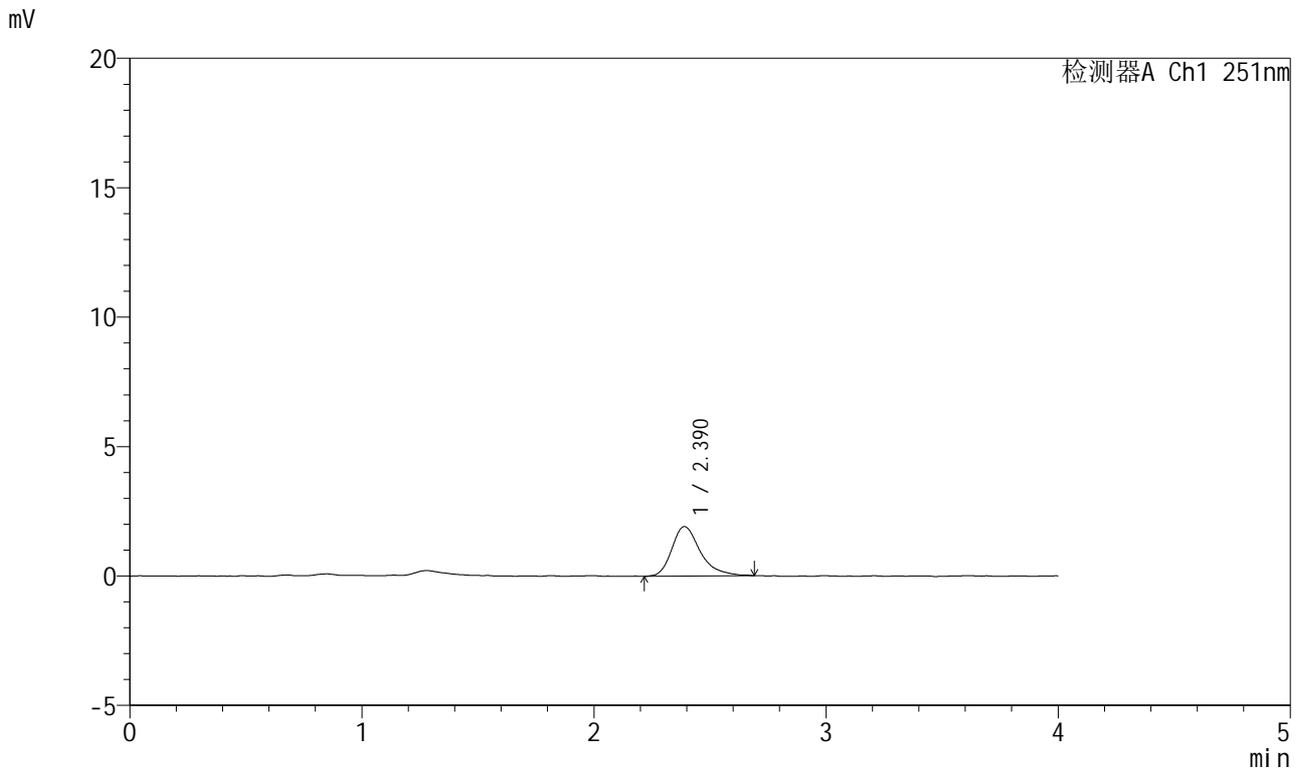


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-19/30-1505-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 15:51:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:13:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	16445	100.000	1917	1976	1.342	--
总计		16445	100.000	1917			

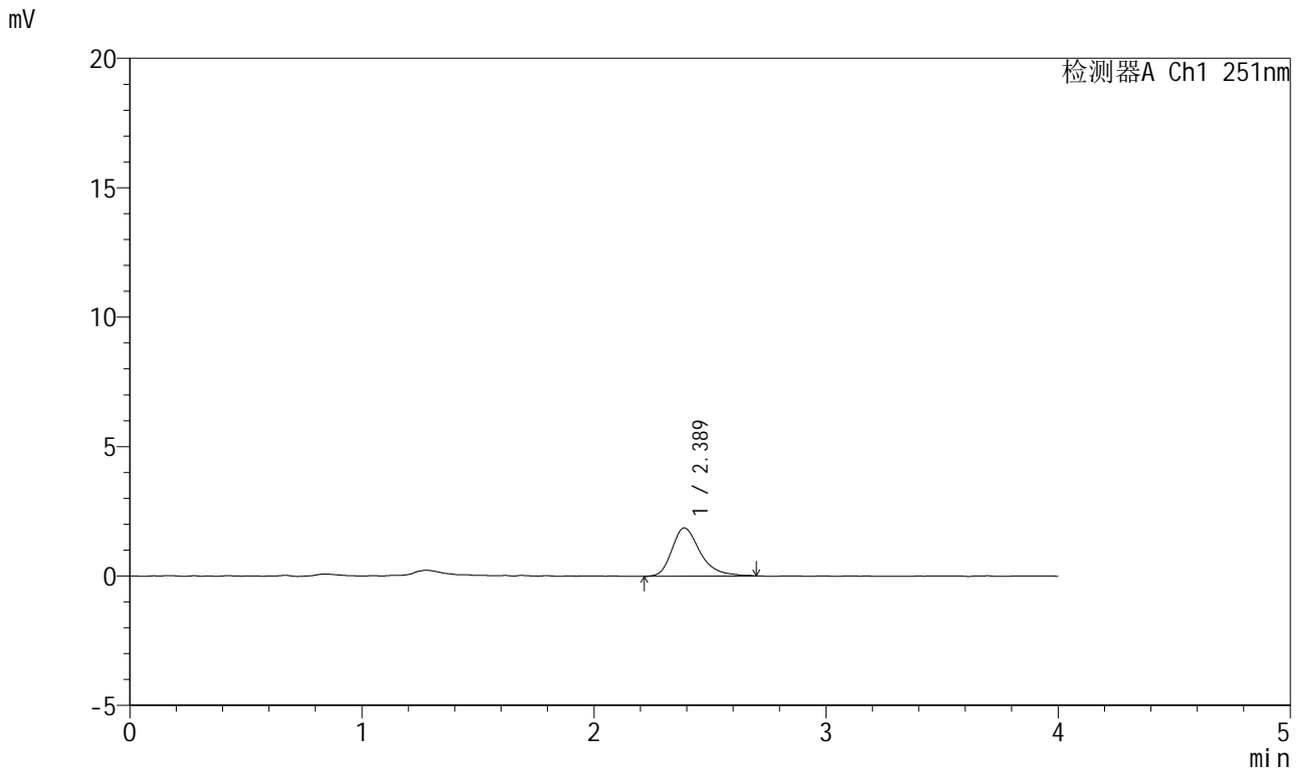


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-19/30-1506-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 15:55:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:13:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	15932	100.000	1871	1960	1.342	--
总计		15932	100.000	1871			

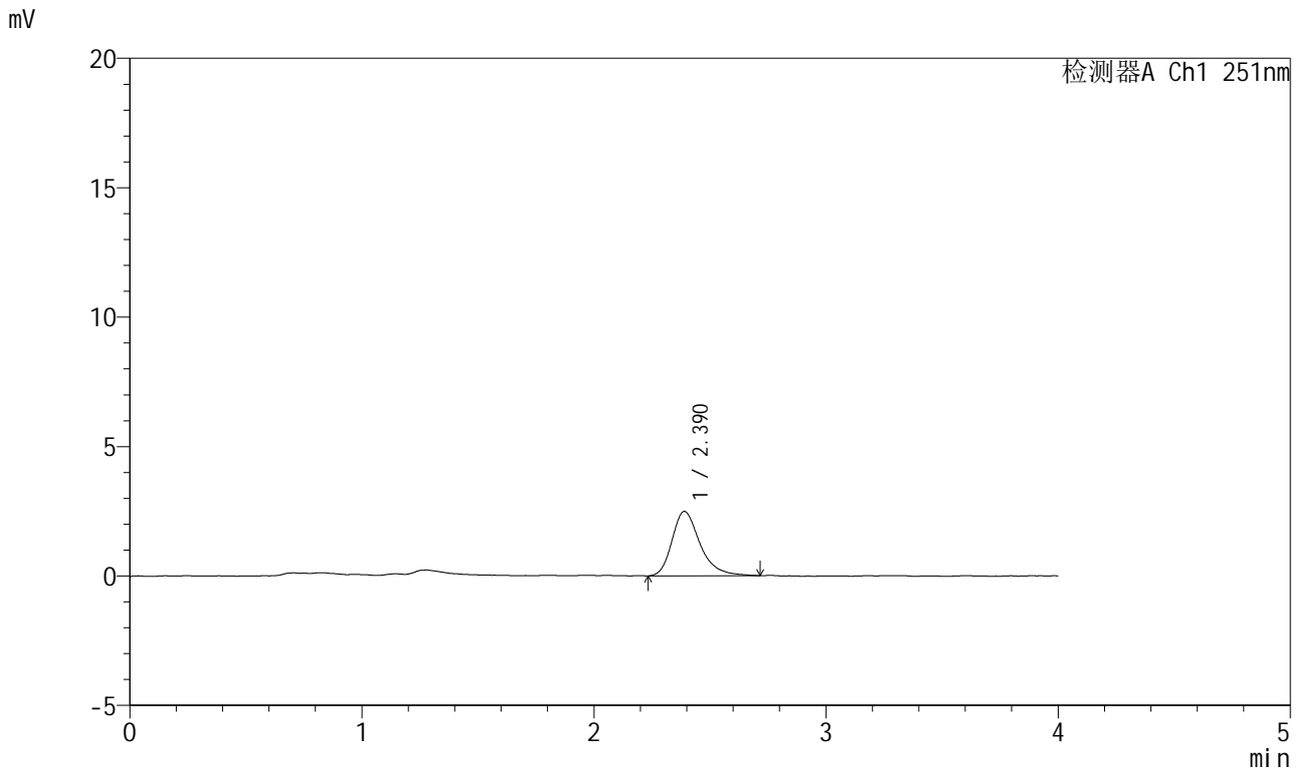


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-19/30-1507-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 15:59:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:13:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	20926	100.000	2491	2019	1.321	--
总计		20926	100.000	2491			

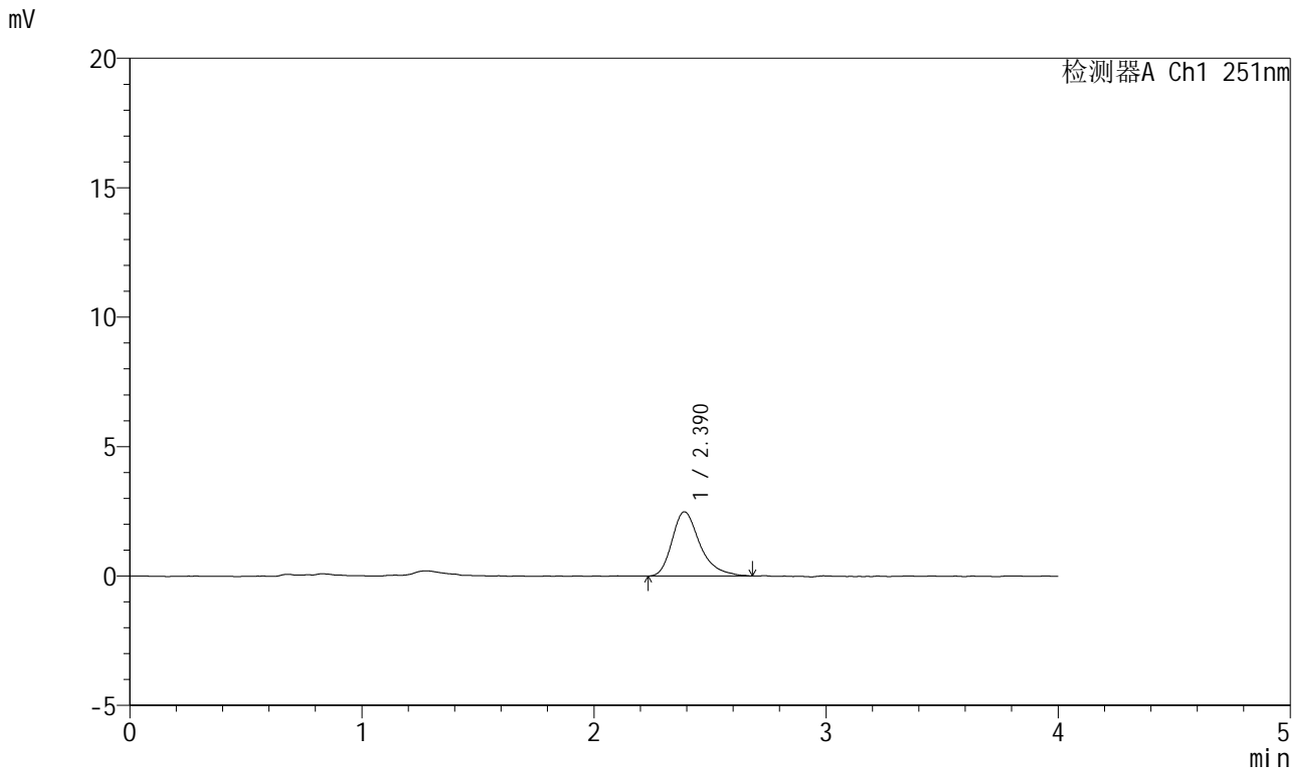


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-19/30-1508-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 16:04:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:13:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	20763	100.000	2482	2063	1.349	--
总计		20763	100.000	2482			

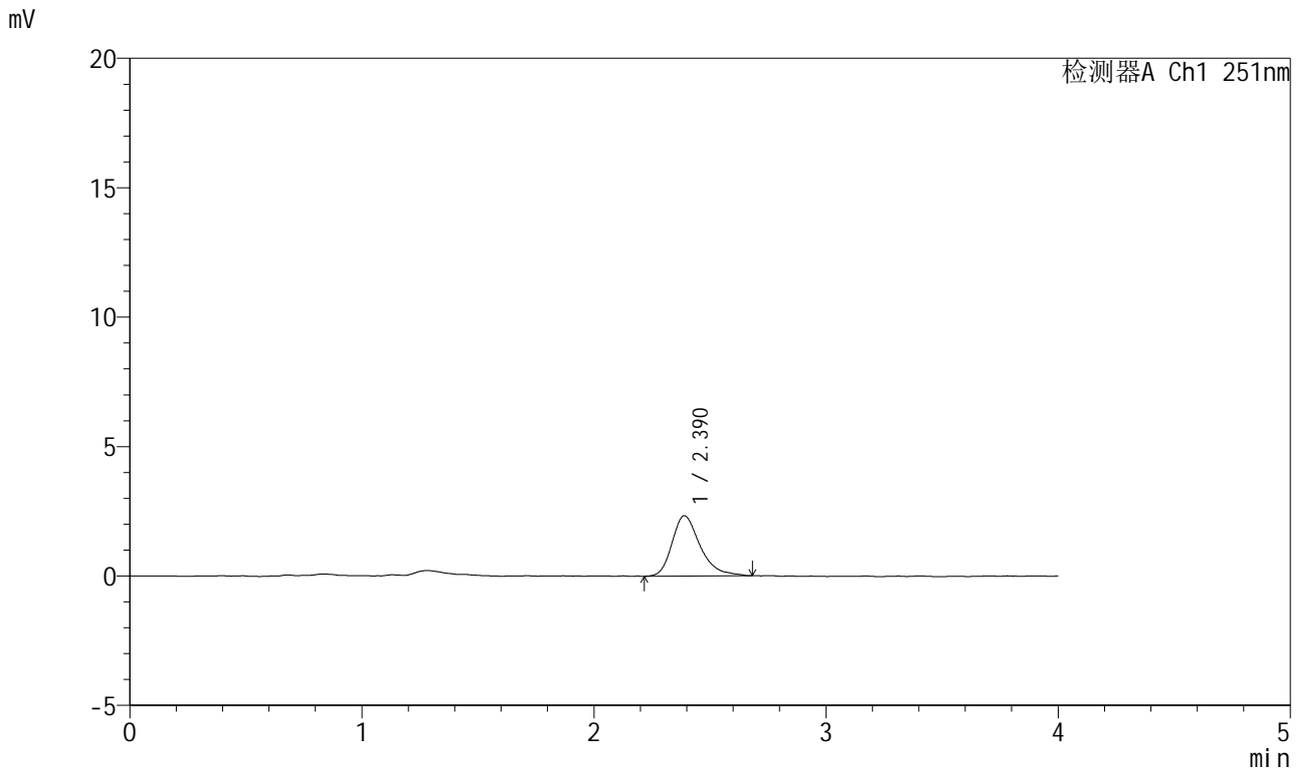


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 30-19/30-1509-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-30min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-23  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/05 16:08:36 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/12/06 10:13:57 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	19596	100.000	2330	1980	1.352	--
总计		19596	100.000	2330			

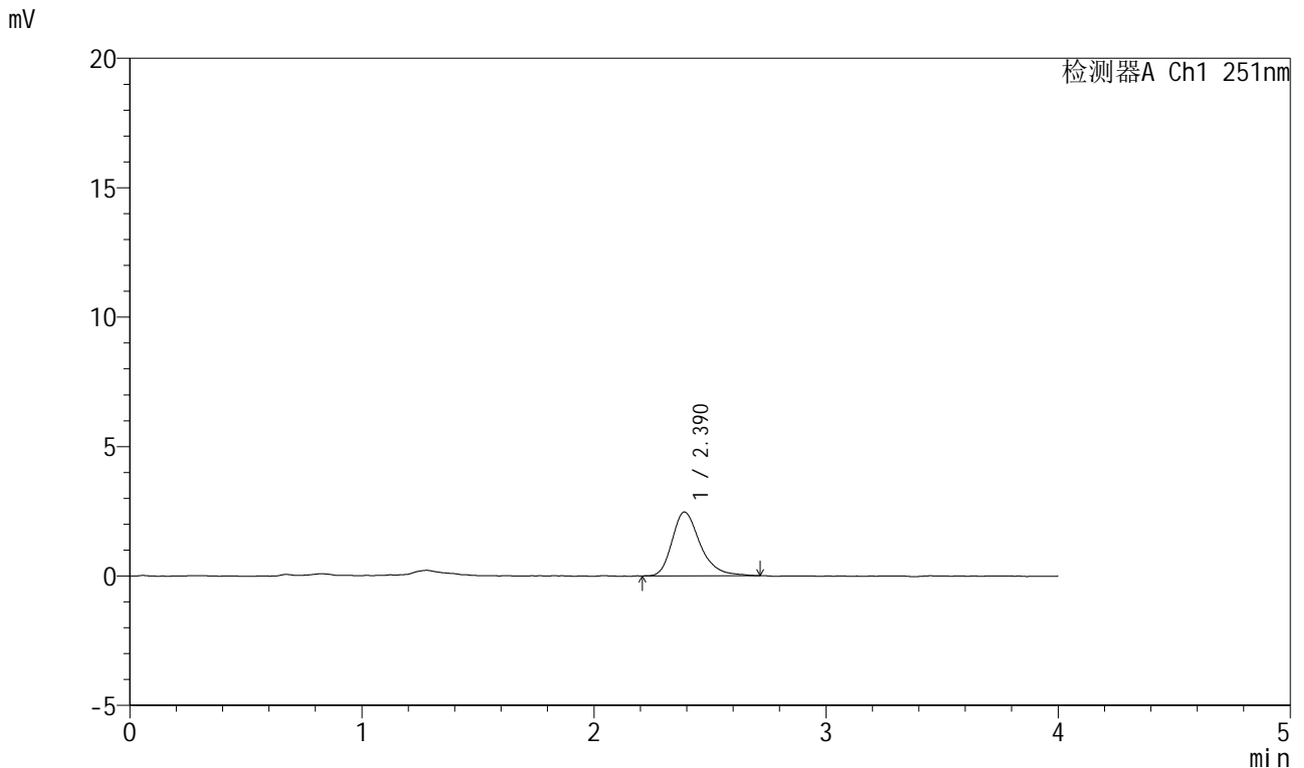


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-19/30-1510-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 16:12:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:13:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	20752	100.000	2466	2006	1.314	--
总计		20752	100.000	2466			

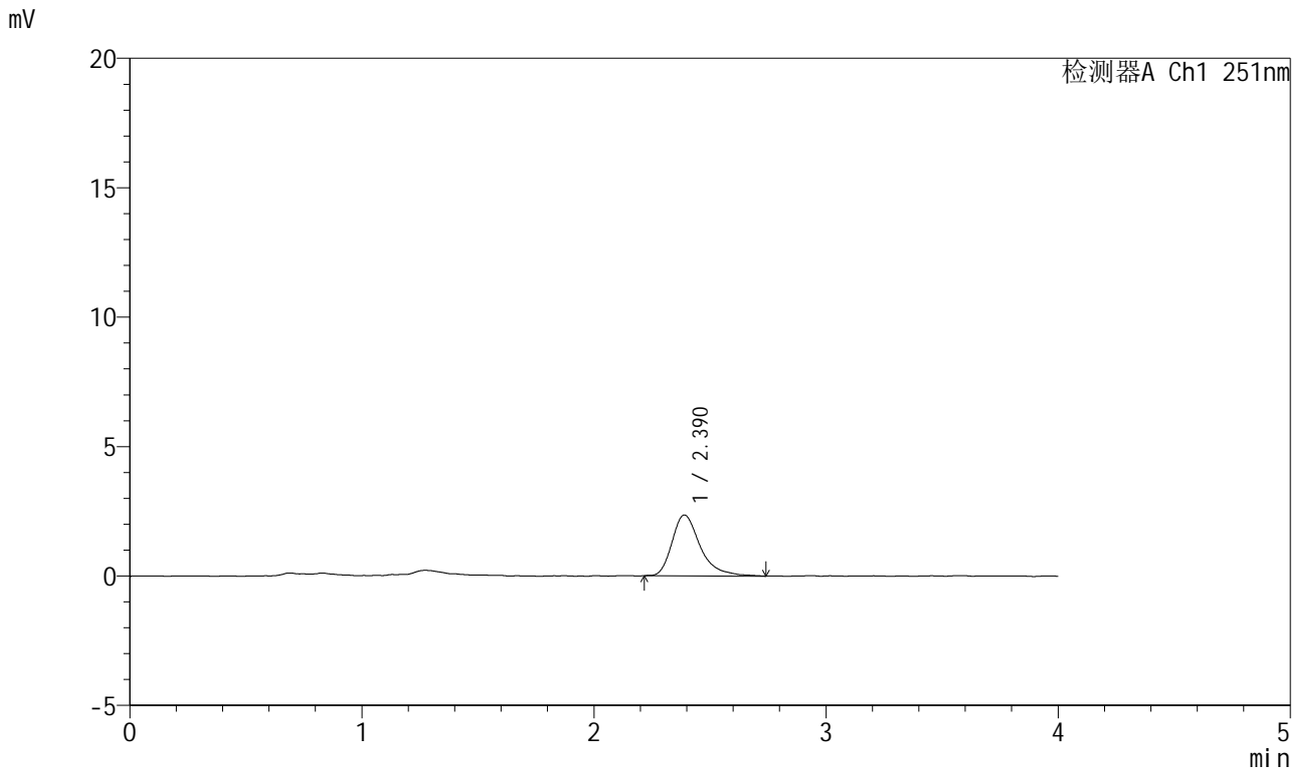


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-19/30-1511-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 16:17:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:14:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	19853	100.000	2350	2058	1.397	--
总计		19853	100.000	2350			

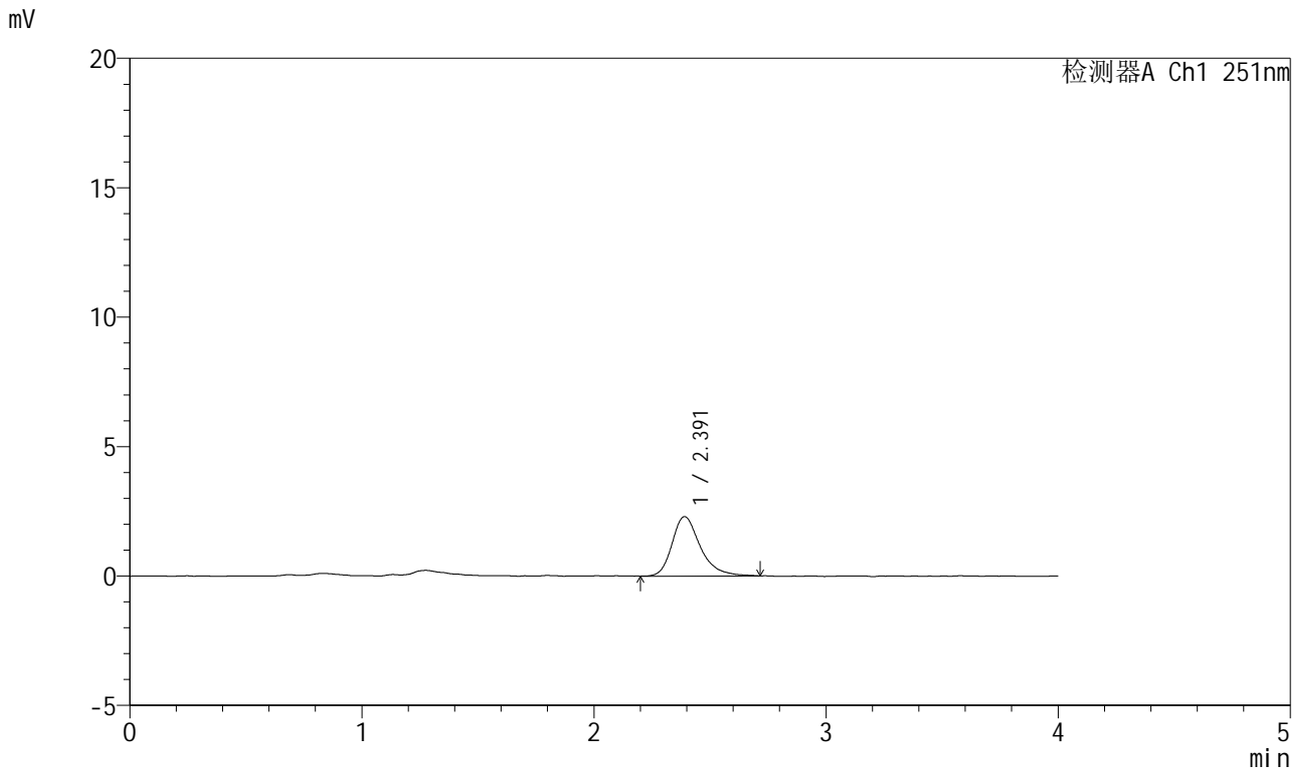


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 30-19/30-1512-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-30min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-50  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/05 16:21:44 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/12/06 10:14:05 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	19472	100.000	2298	2011	1.315	--
总计		19472	100.000	2298			

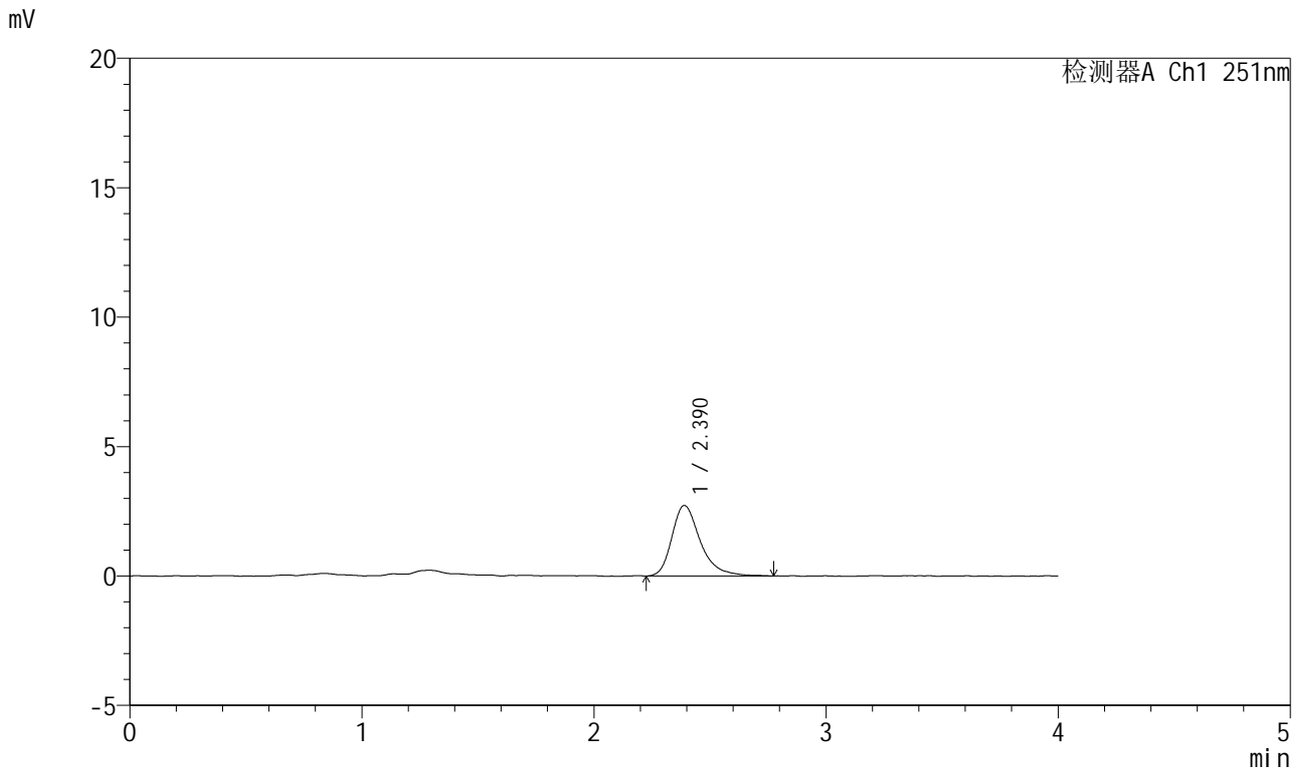


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-19/30-1513-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 16:26:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:14:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	23184	100.000	2722	2003	1.348	--
总计		23184	100.000	2722			



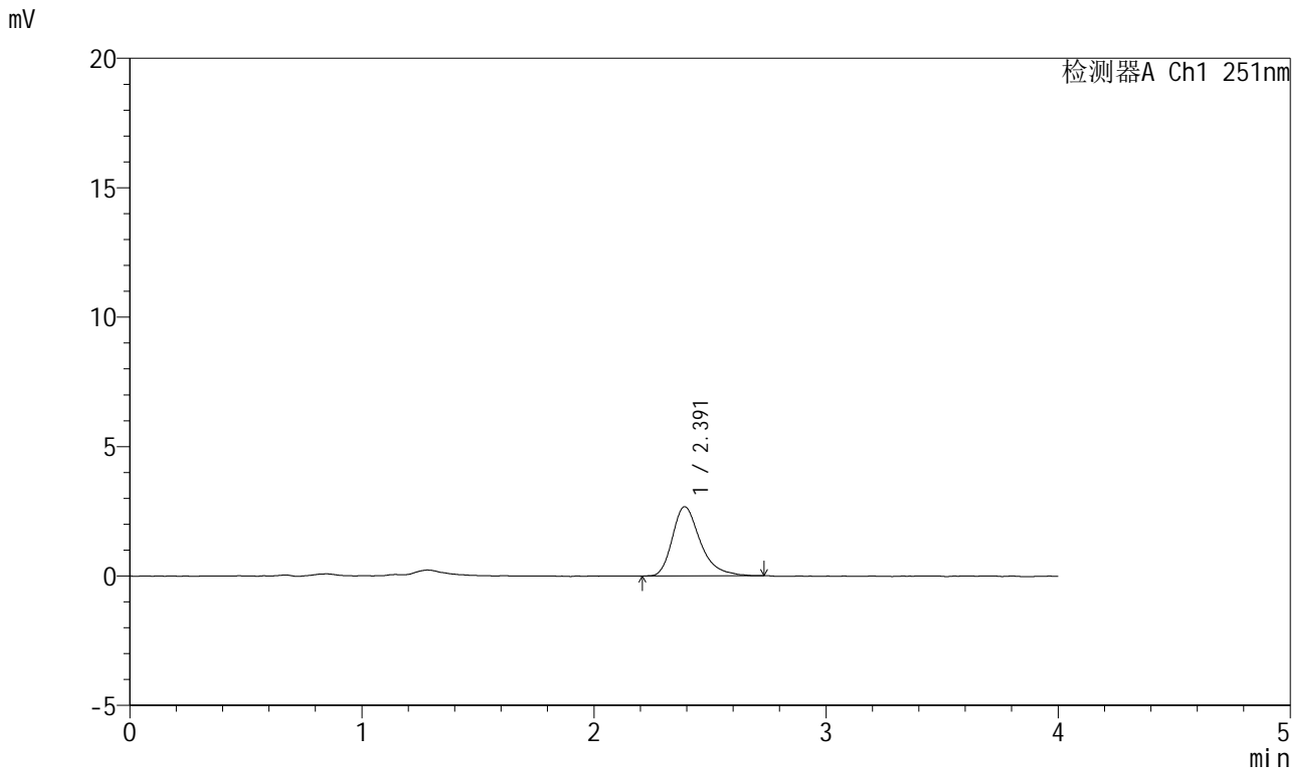


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-19/30-1515-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 16:34:53	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:14:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	22428	100.000	2676	2034	1.344	--
总计		22428	100.000	2676			

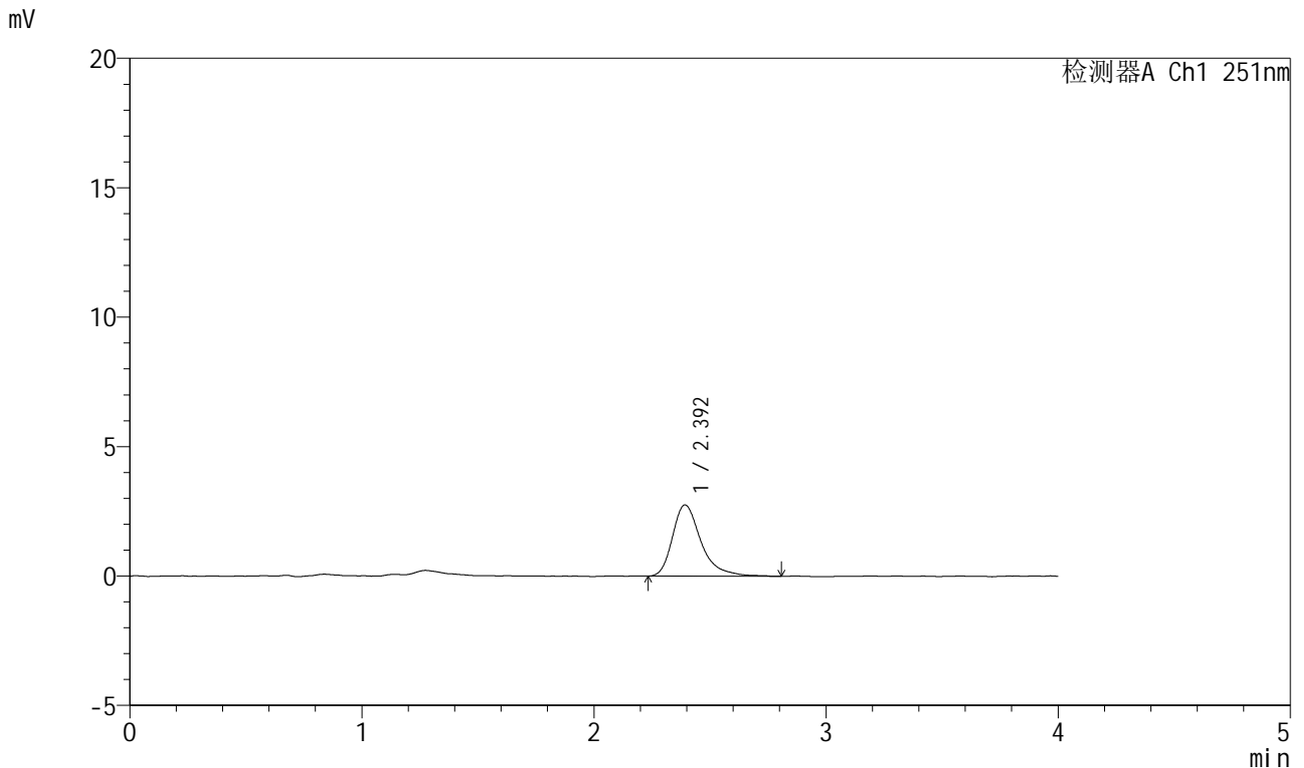


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-19/30-1516-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 16:39:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:14:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	23553	100.000	2746	2028	1.389	--
总计		23553	100.000	2746			

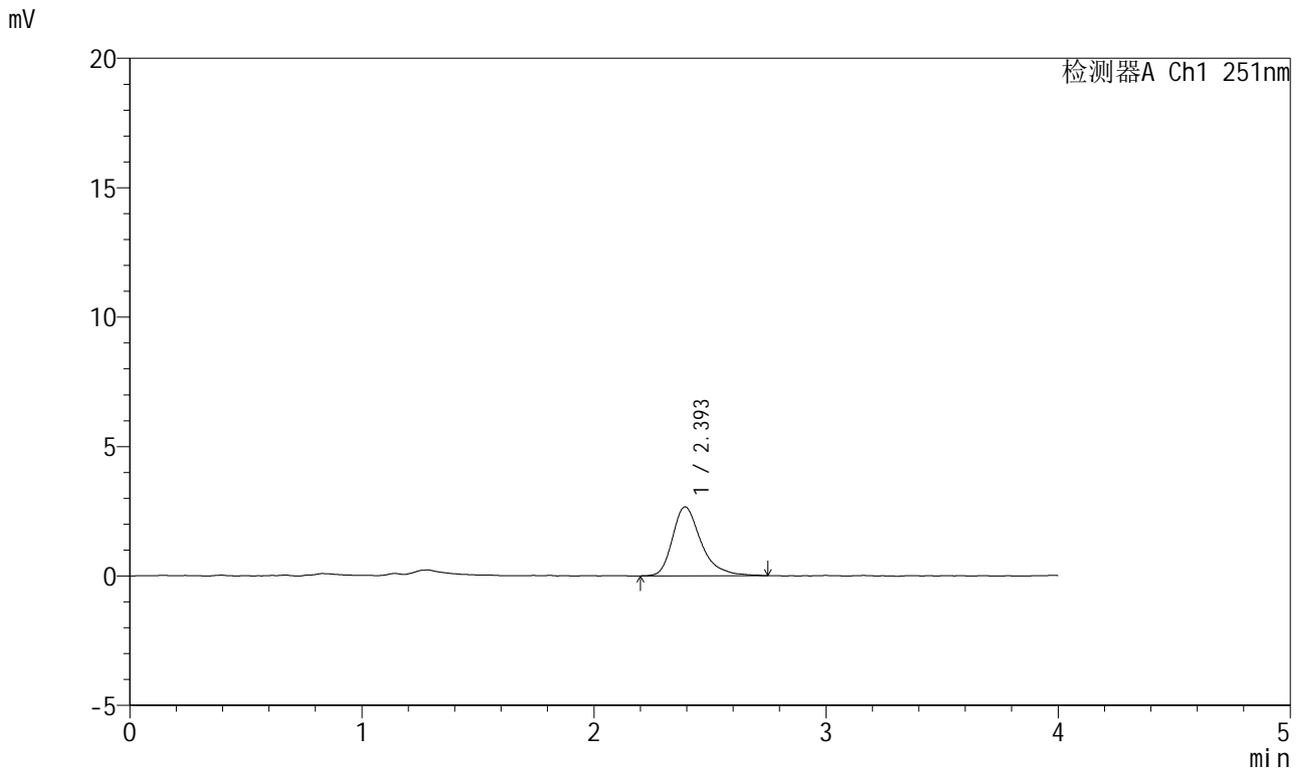


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-19/30-1517-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 16:43:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:14:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	22776	100.000	2657	1979	1.340	--
总计		22776	100.000	2657			

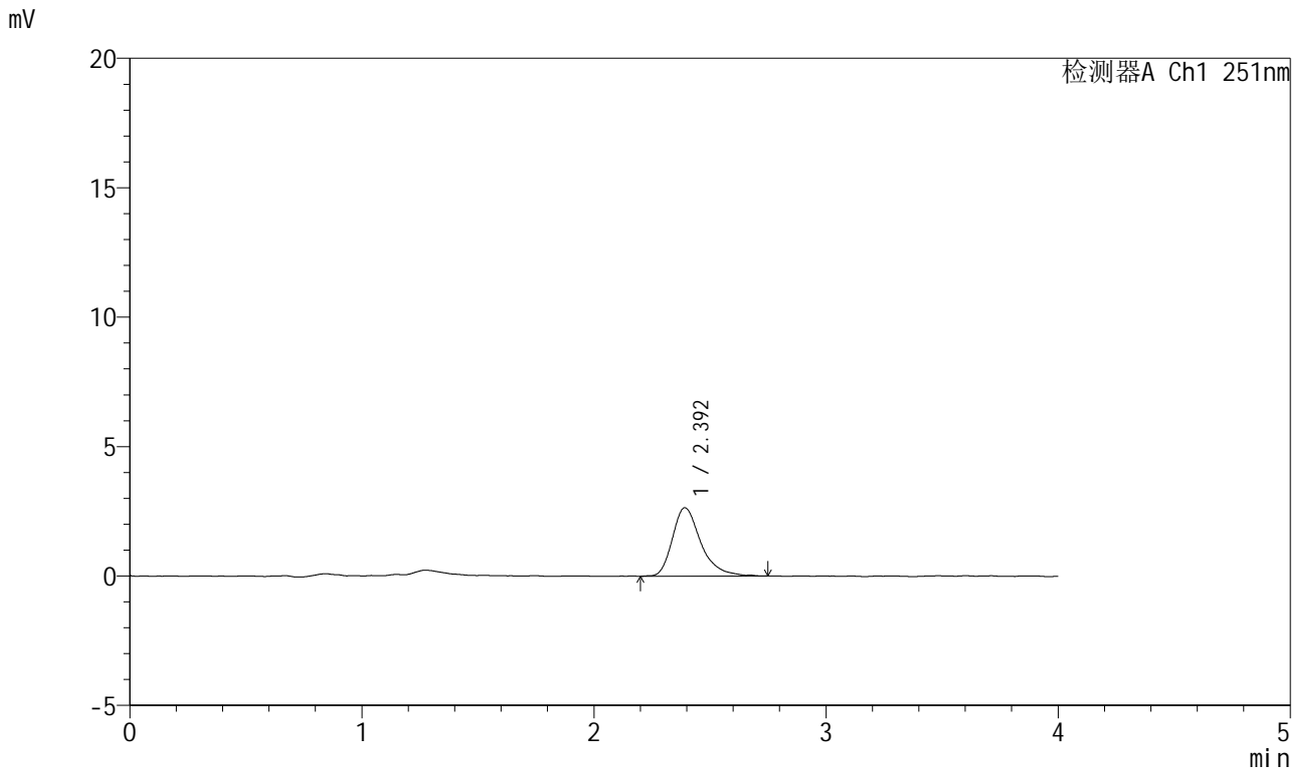


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-19/30-1518-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 16:48:01	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:14:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	22610	100.000	2642	1985	1.369	--
总计		22610	100.000	2642			

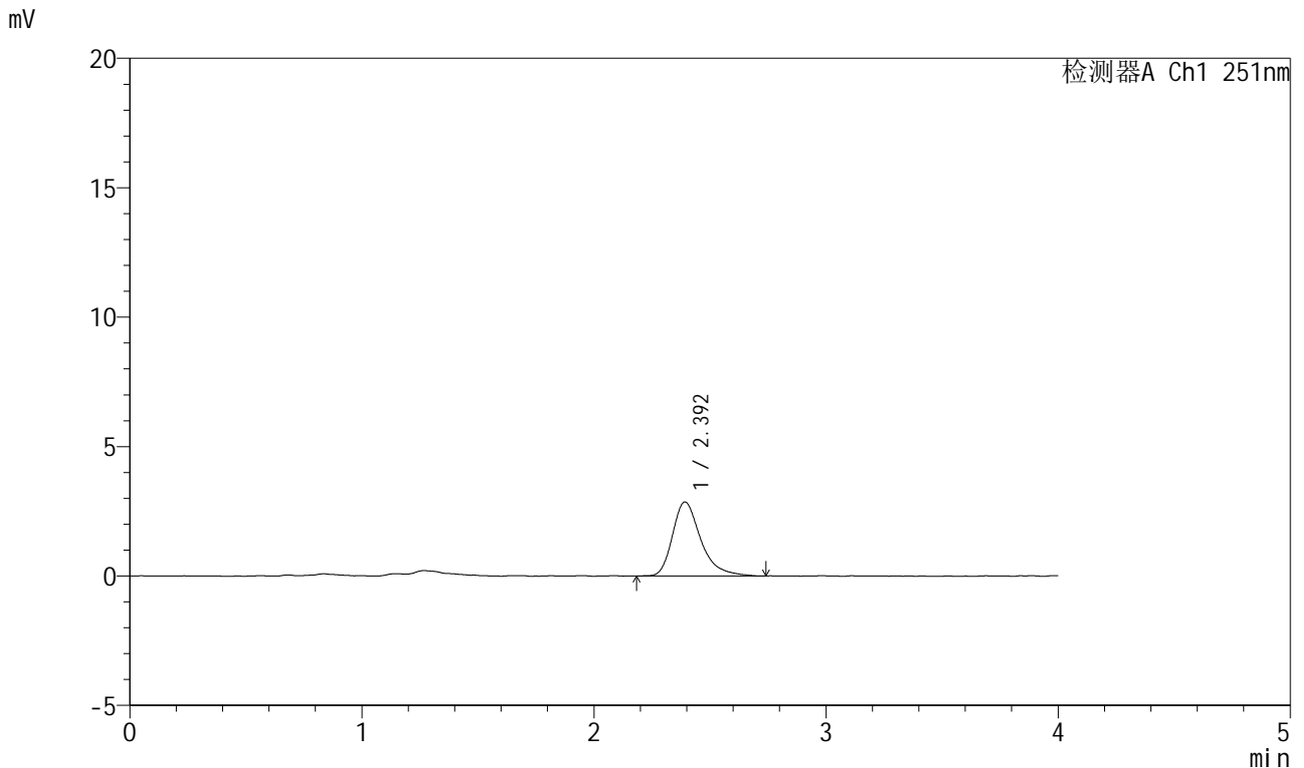


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-19/30-1519-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 16:52:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:14:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	24251	100.000	2854	1999	1.360	--
总计		24251	100.000	2854			

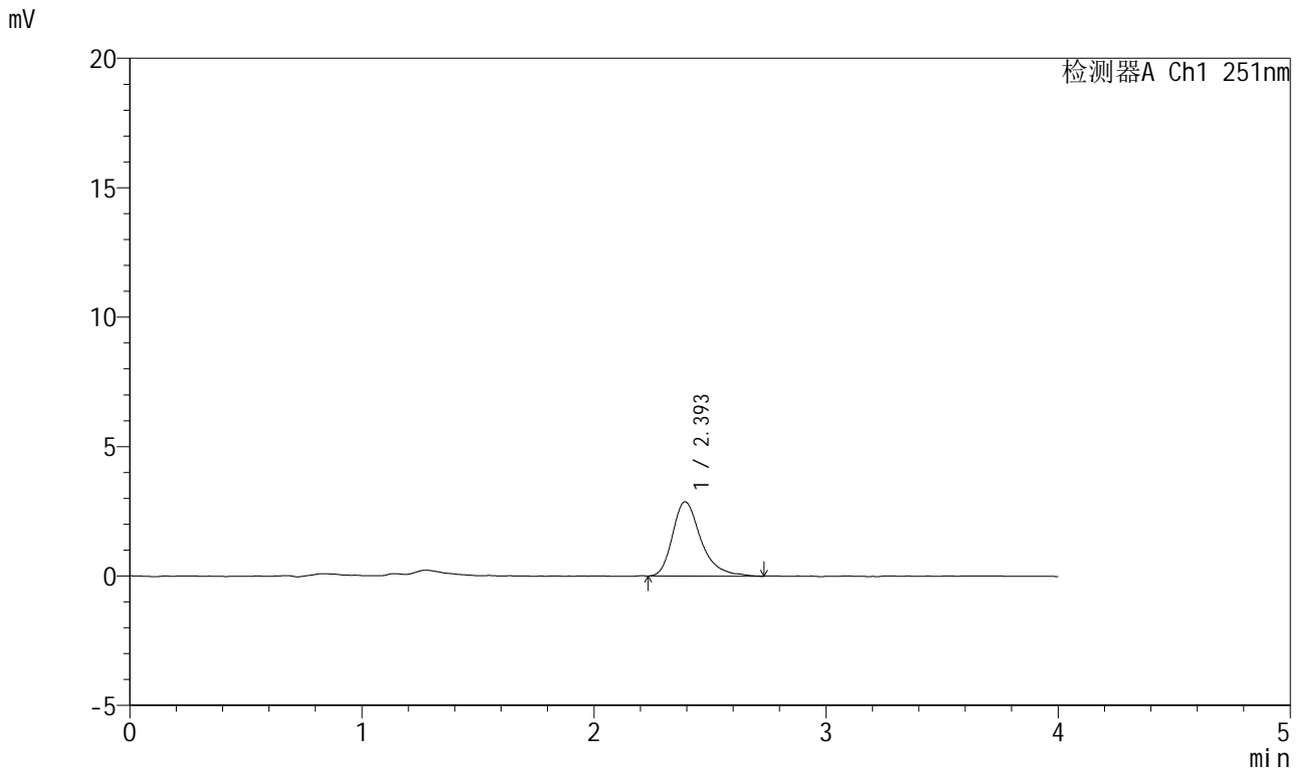


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-19/30-1520-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 16:56:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:14:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	24413	100.000	2861	2044	1.346	--
总计		24413	100.000	2861			

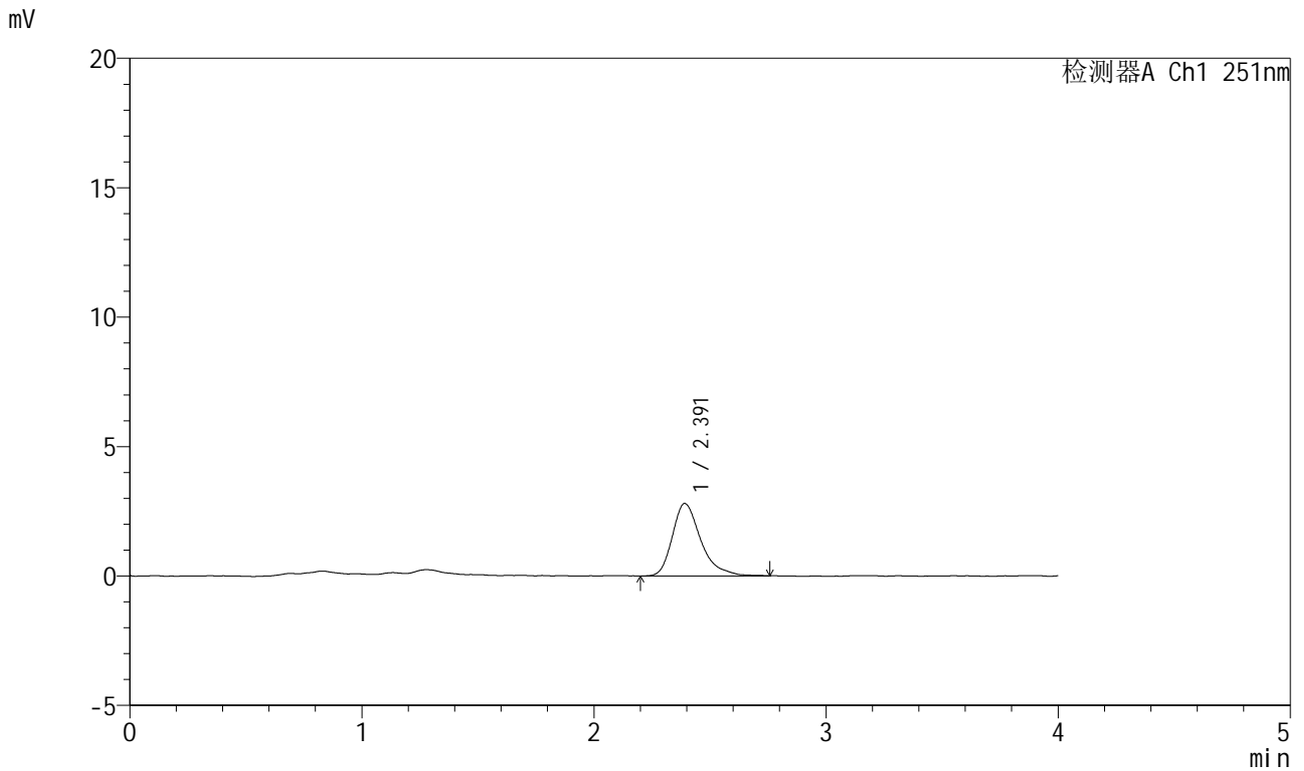


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-19/30-1521-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 17:01:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:14:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	23880	100.000	2799	1964	1.357	--
总计		23880	100.000	2799			

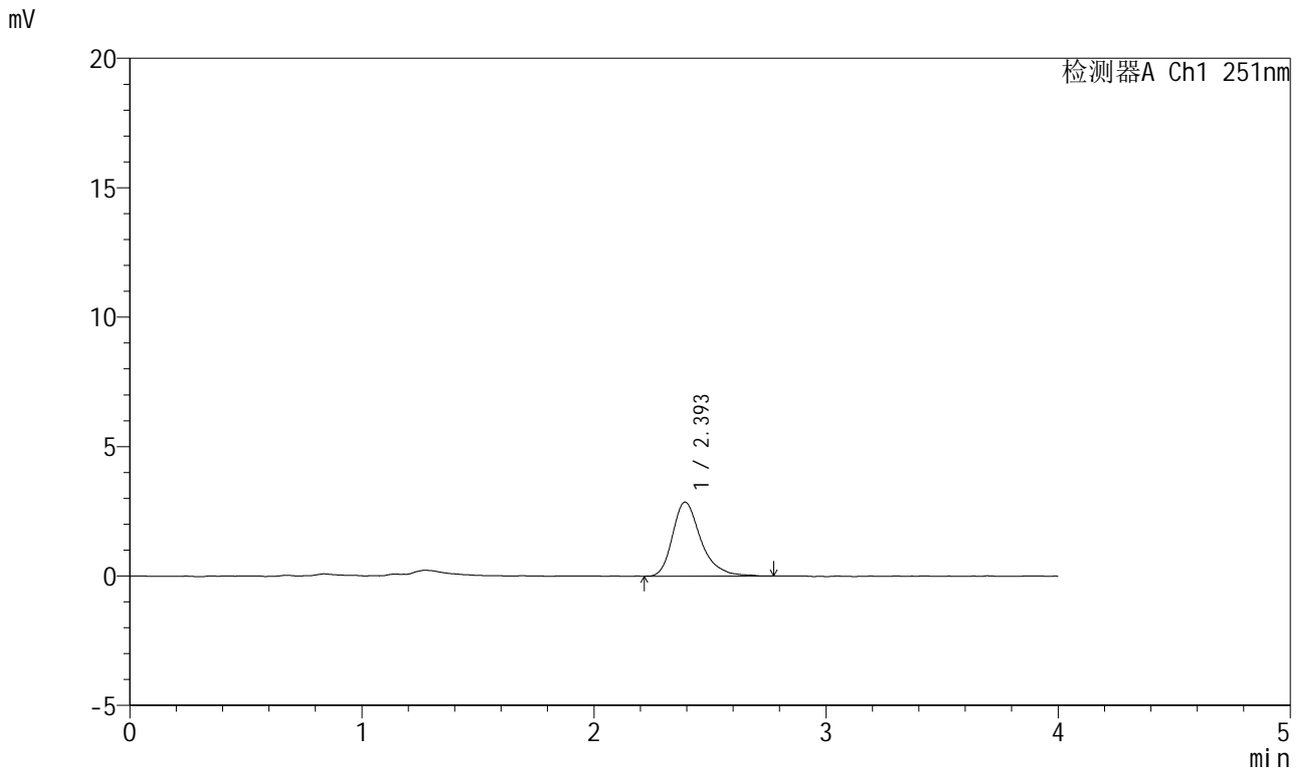


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-19/30-1522-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 17:05:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:14:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	24292	100.000	2854	2015	1.314	--
总计		24292	100.000	2854			

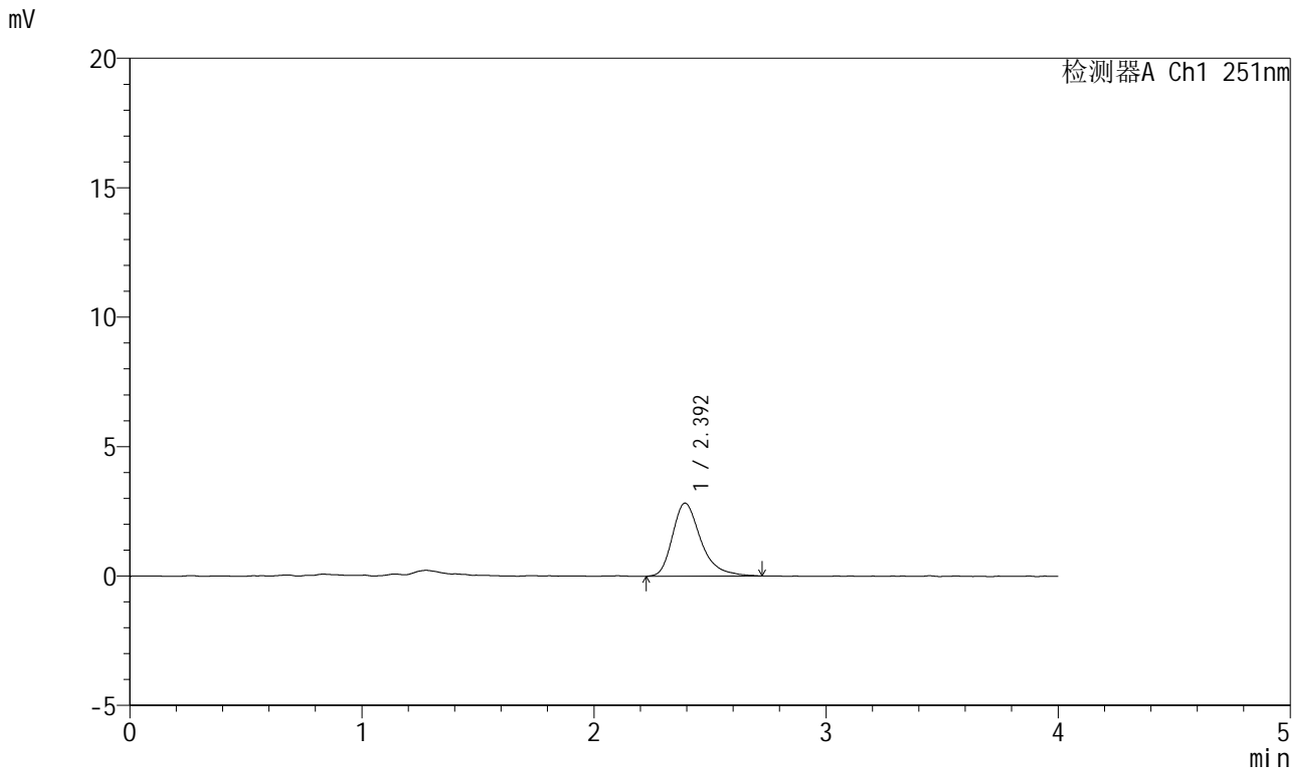


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-19/30-1523-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 17:09:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:14:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	23976	100.000	2817	1969	1.351	--
总计		23976	100.000	2817			

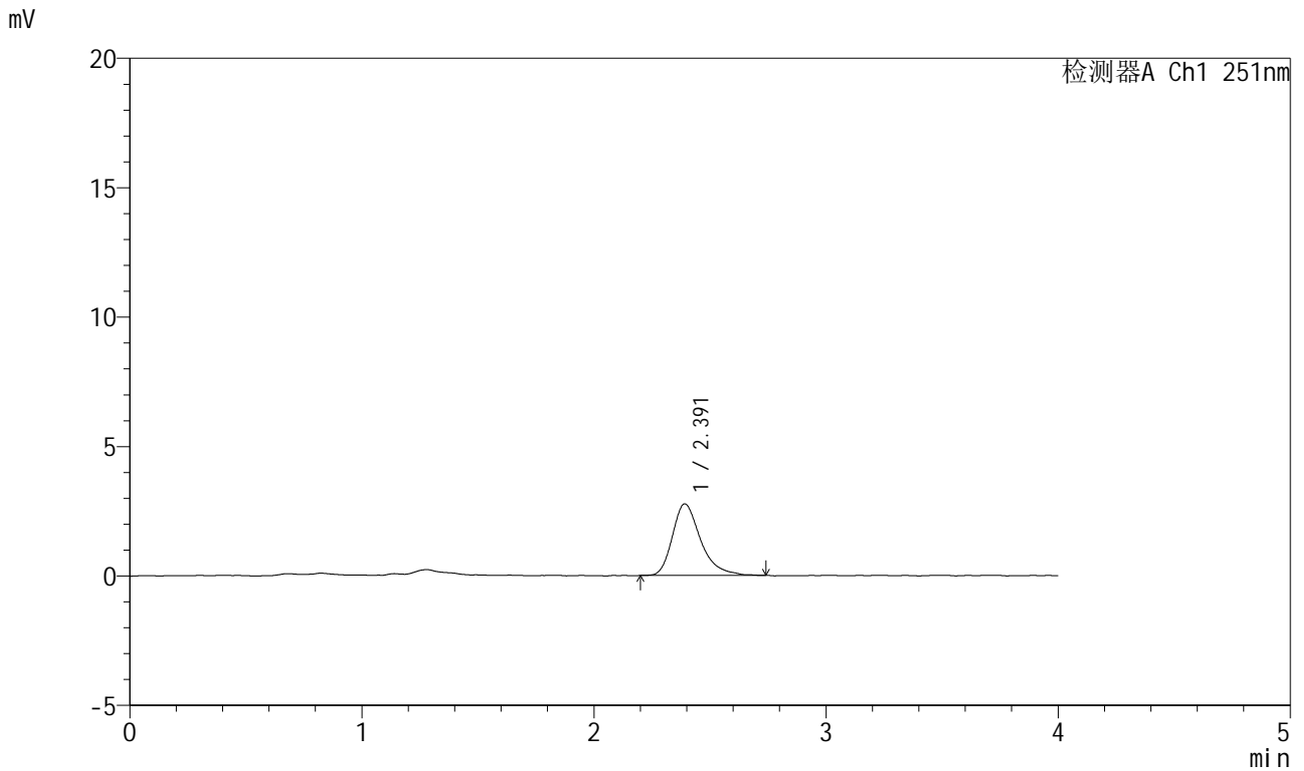


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-19/30-1524-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 17:14:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:14:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	23381	100.000	2762	1966	1.346	--
总计		23381	100.000	2762			

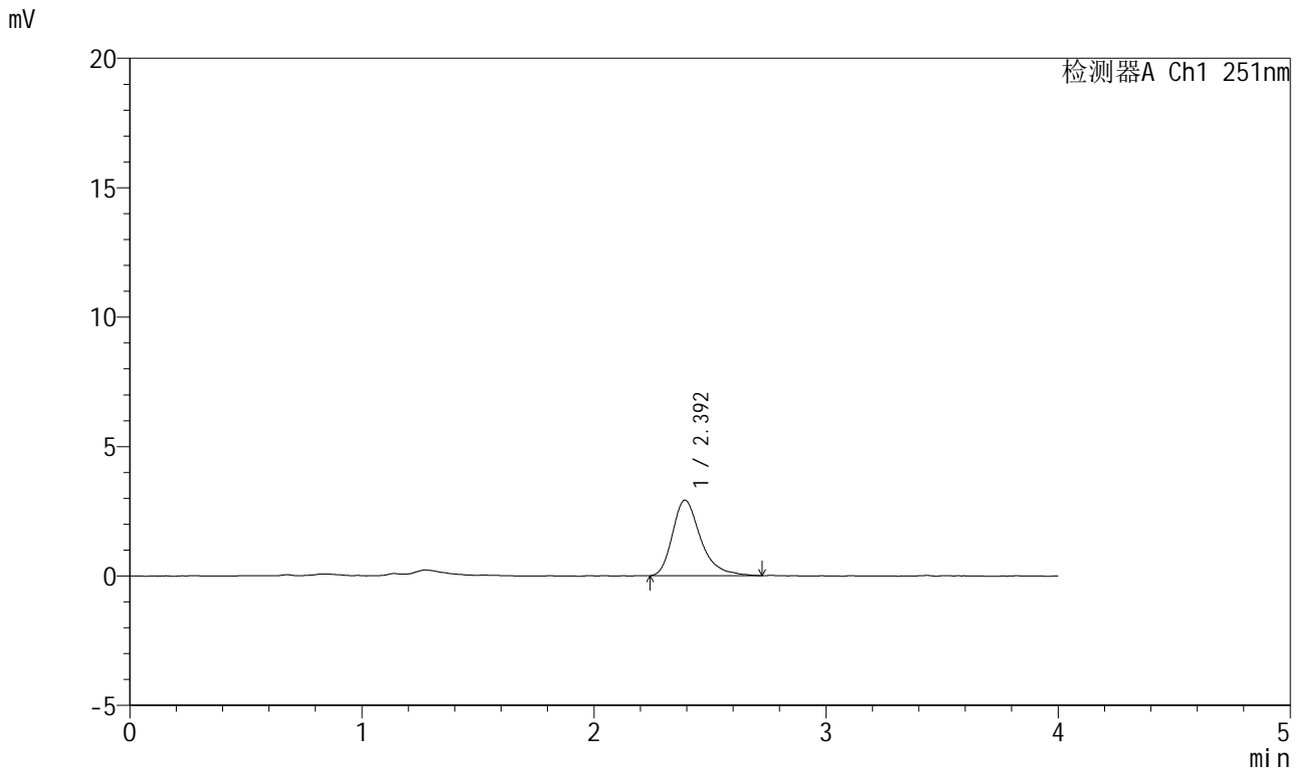


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-19/30-1525-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-JX-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 17:18:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:14:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	24626	100.000	2913	1999	1.351	--
总计		24626	100.000	2913			

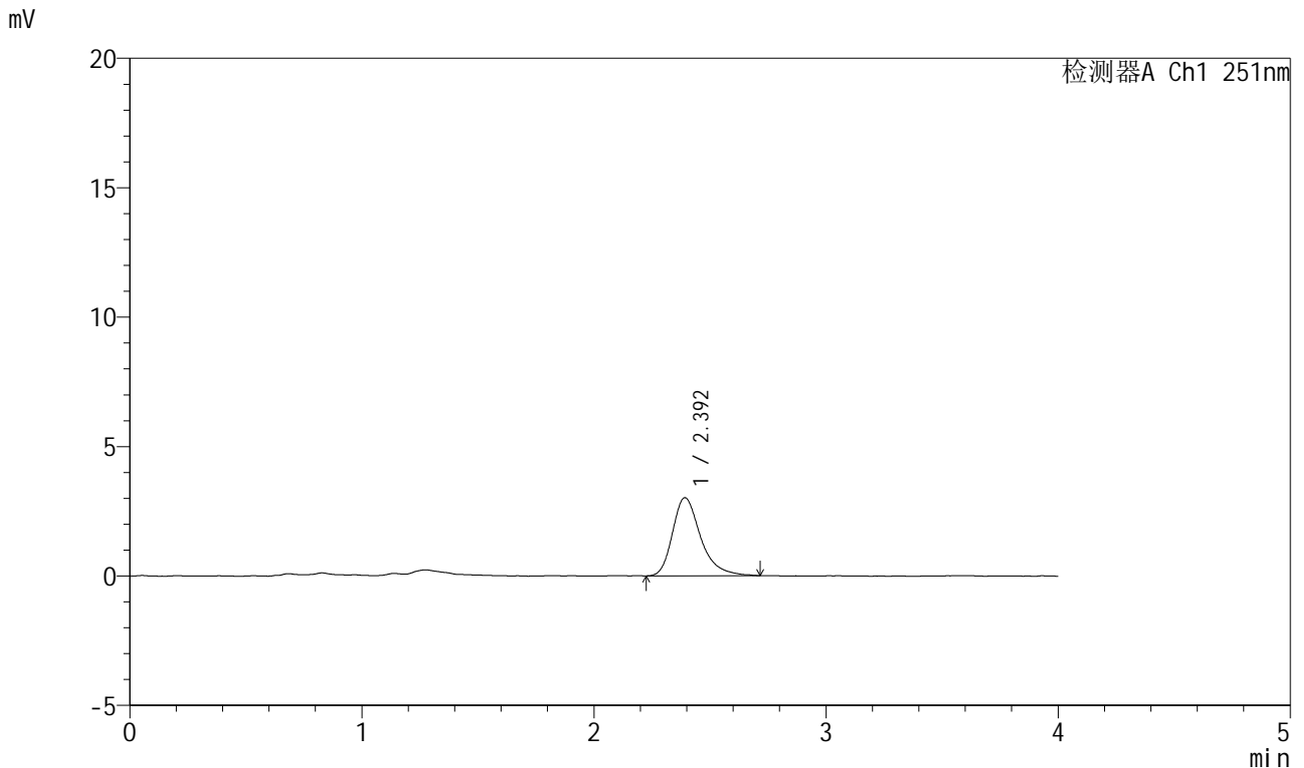


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-19/30-1526-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-JX-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 17:23:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:14:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	25478	100.000	3012	2025	1.346	--
总计		25478	100.000	3012			

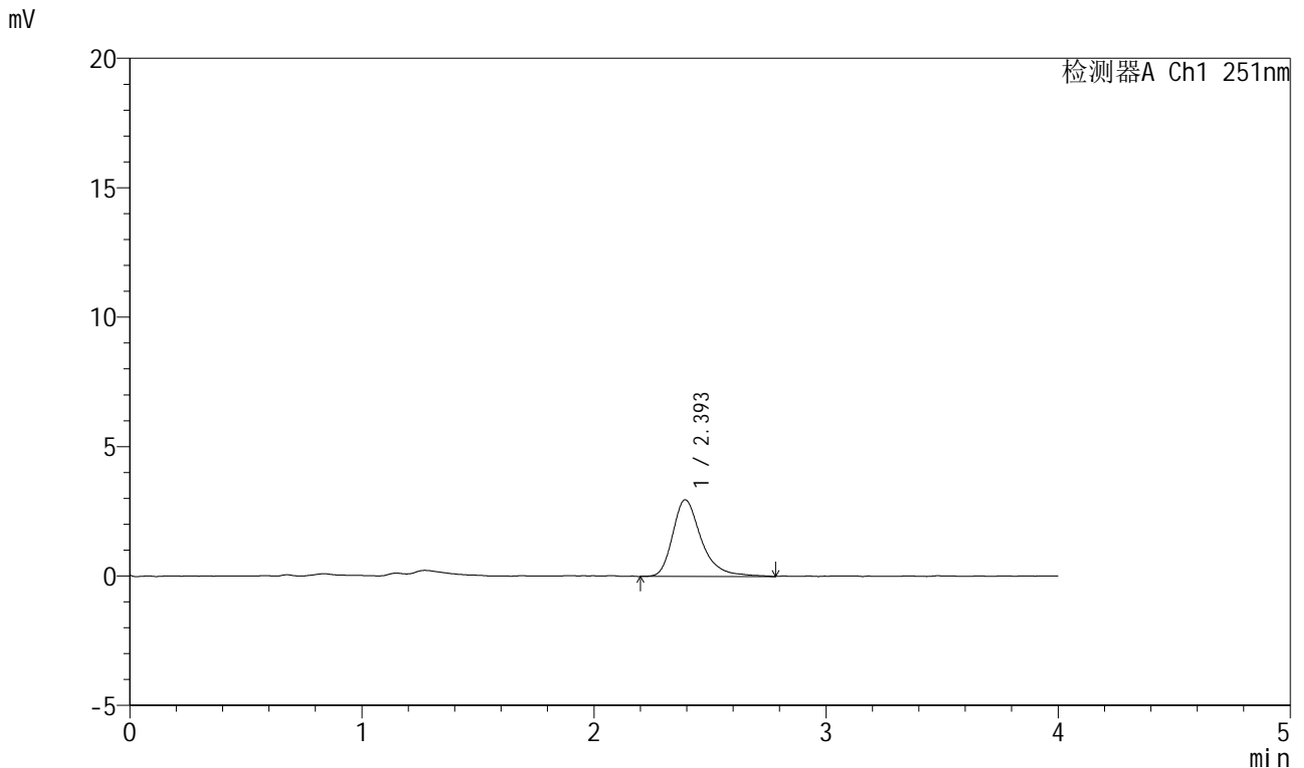


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-19/30-1527-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-JX-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 17:27:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:14:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	25460	100.000	2955	1980	1.353	--
总计		25460	100.000	2955			

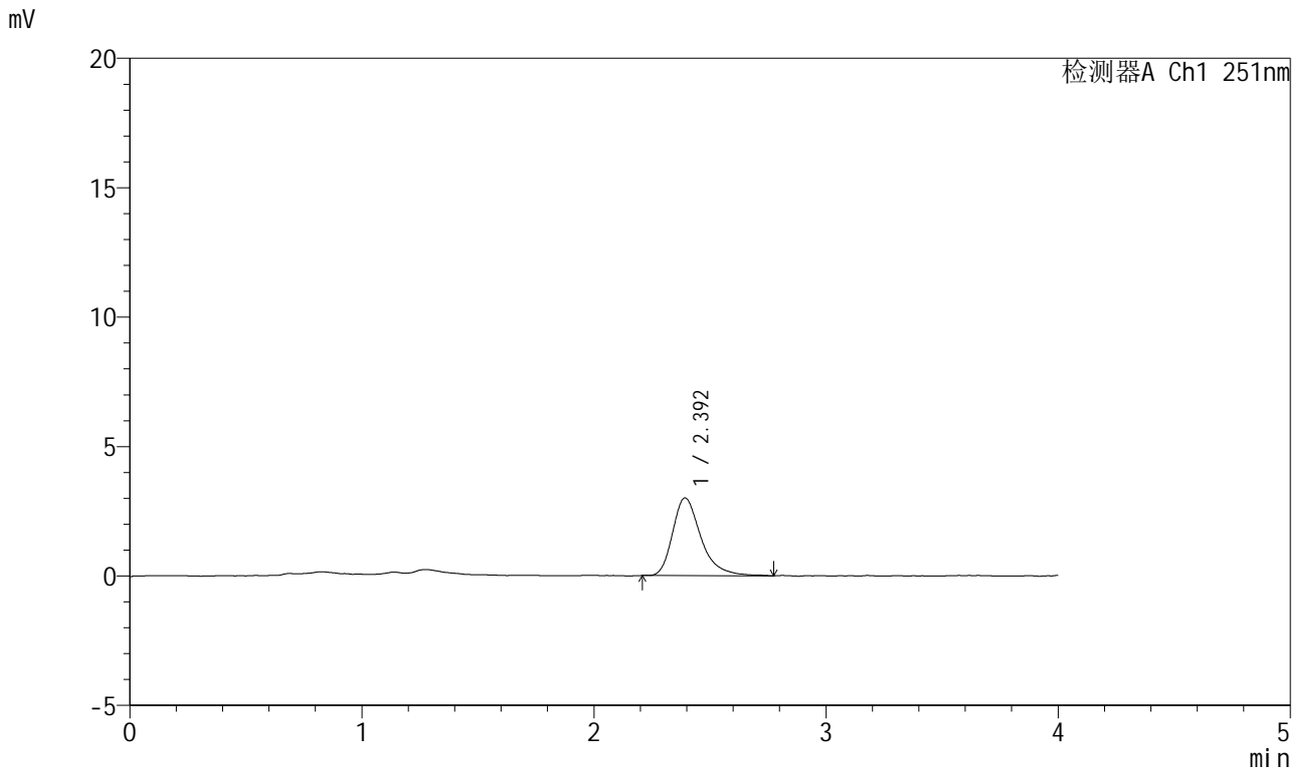


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-19/30-1528-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-JX-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 17:31:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:14:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	25462	100.000	2993	1964	1.356	--
总计		25462	100.000	2993			

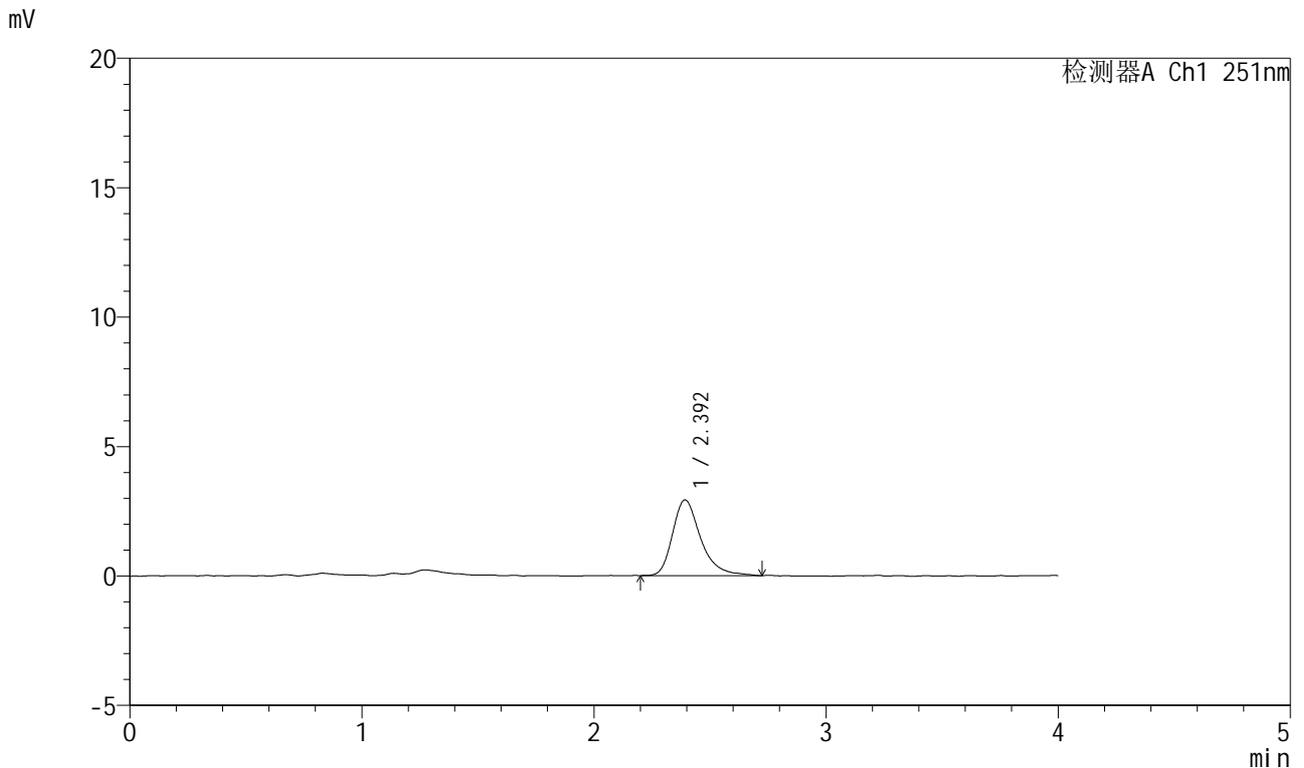


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-19/30-1529-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-JX-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 17:36:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:14:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	24656	100.000	2917	2008	1.338	--
总计		24656	100.000	2917			

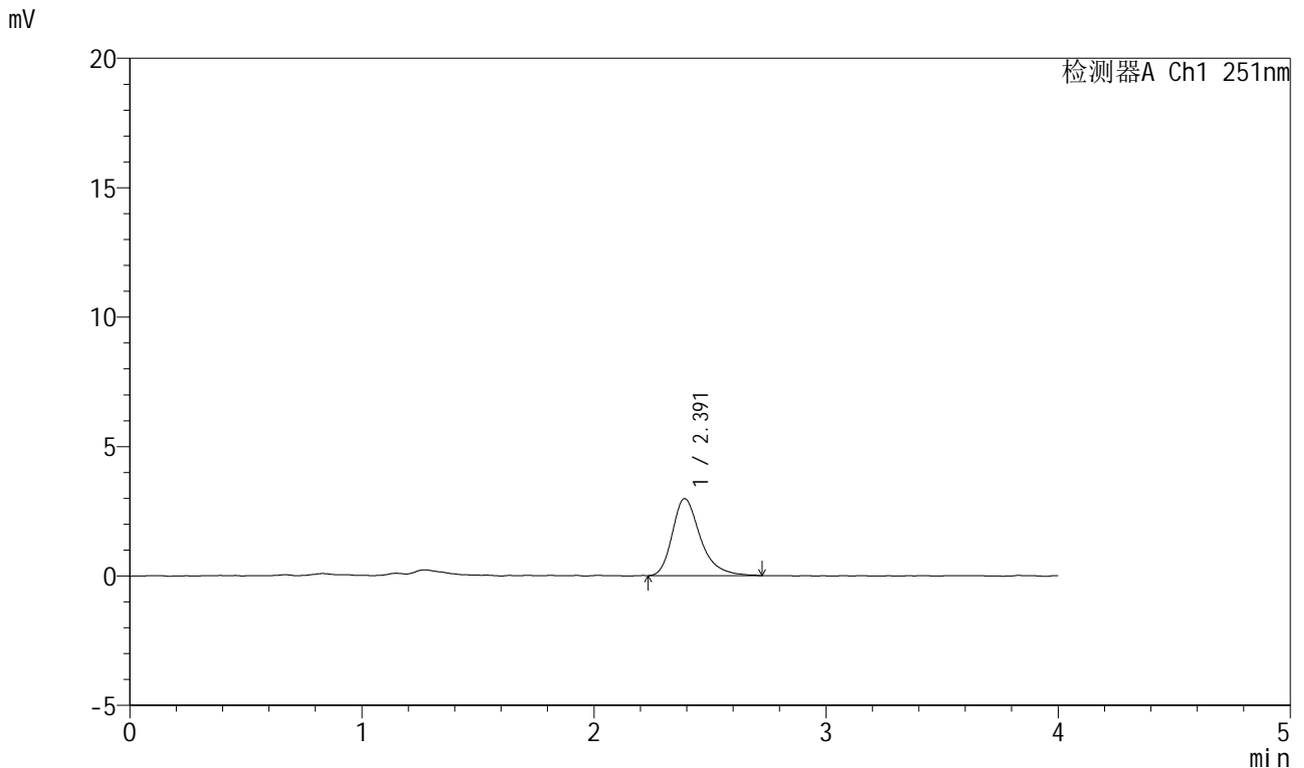


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-19/30-1530-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-JX-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 17:40:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:14:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	24971	100.000	2972	2022	1.336	--
总计		24971	100.000	2972			



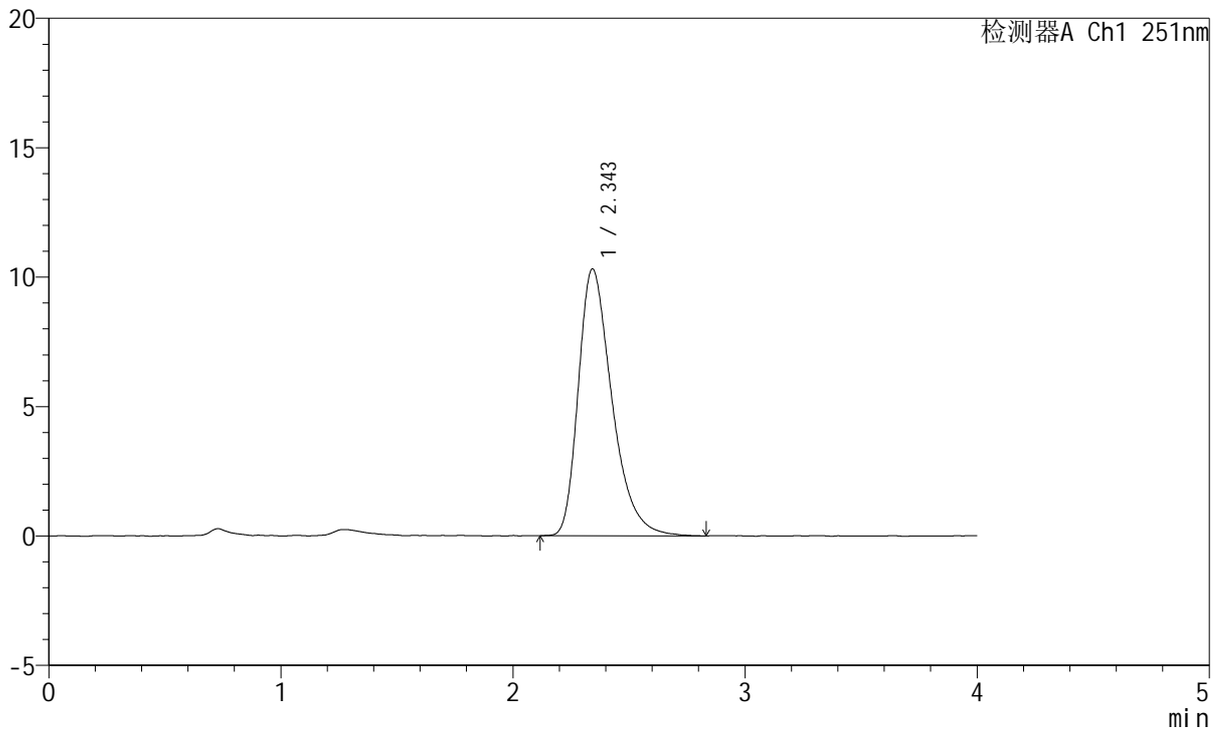
# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-19/30-1531-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-dz-2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 17:45:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:14:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	104180	100.000	10296	1303	1.376	--
总计		104180	100.000	10296			

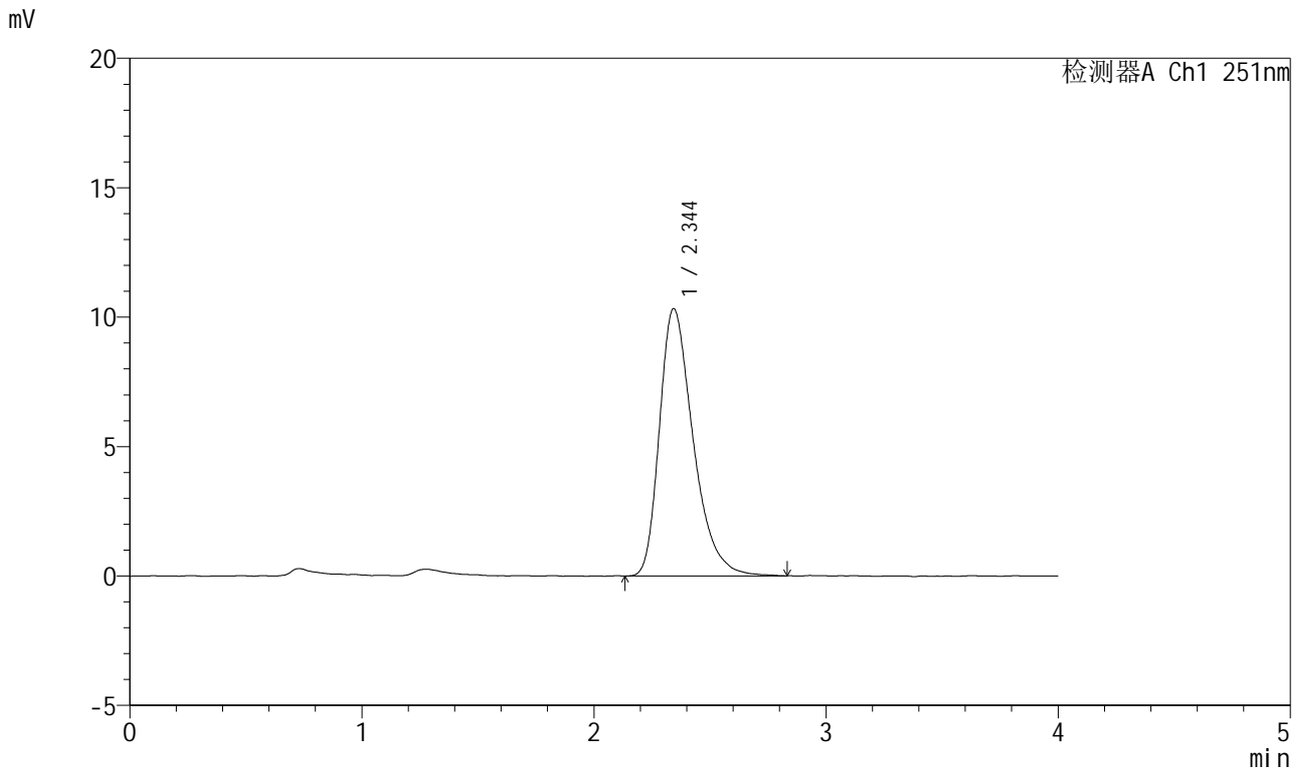


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-19/30-1532-2 - zzp-2023111721p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-dz-2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 17:49:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:15:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	104362	100.000	10321	1303	1.374	--
总计		104362	100.000	10321			





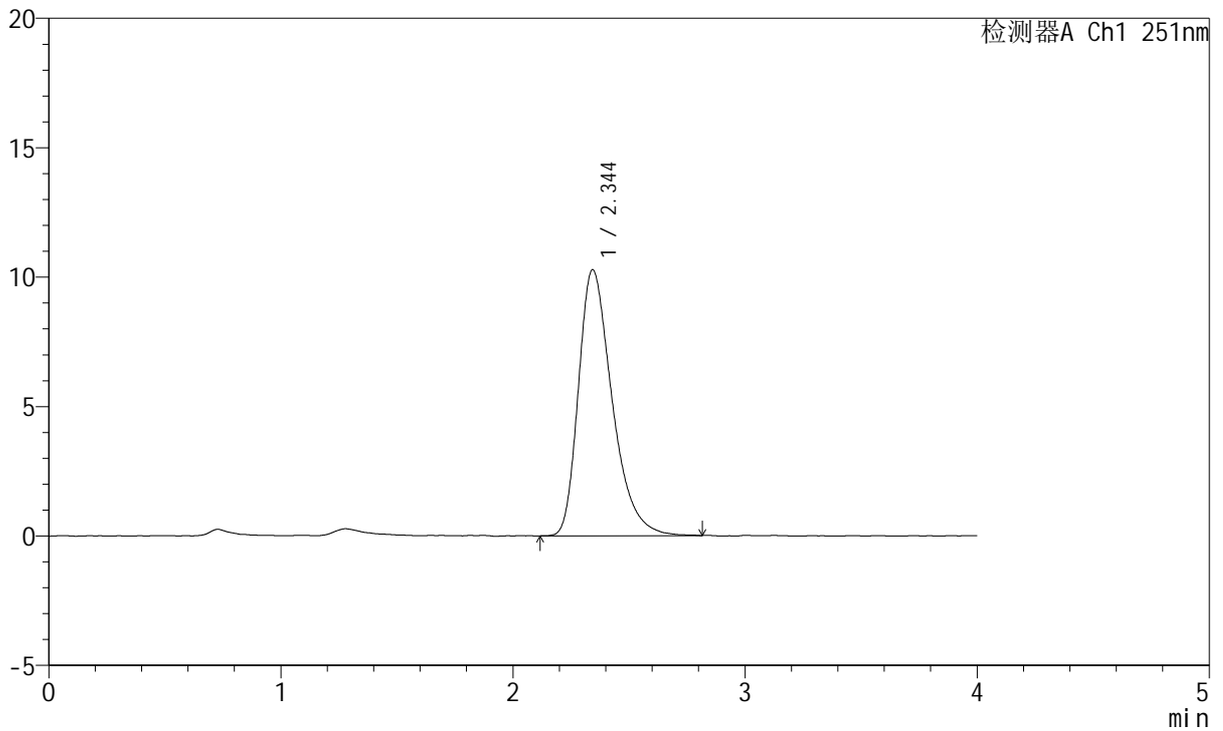
# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-19/30-1534-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-dz-1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 17:58:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:15:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	103718	100.000	10269	1305	1.371	--
总计		103718	100.000	10269			

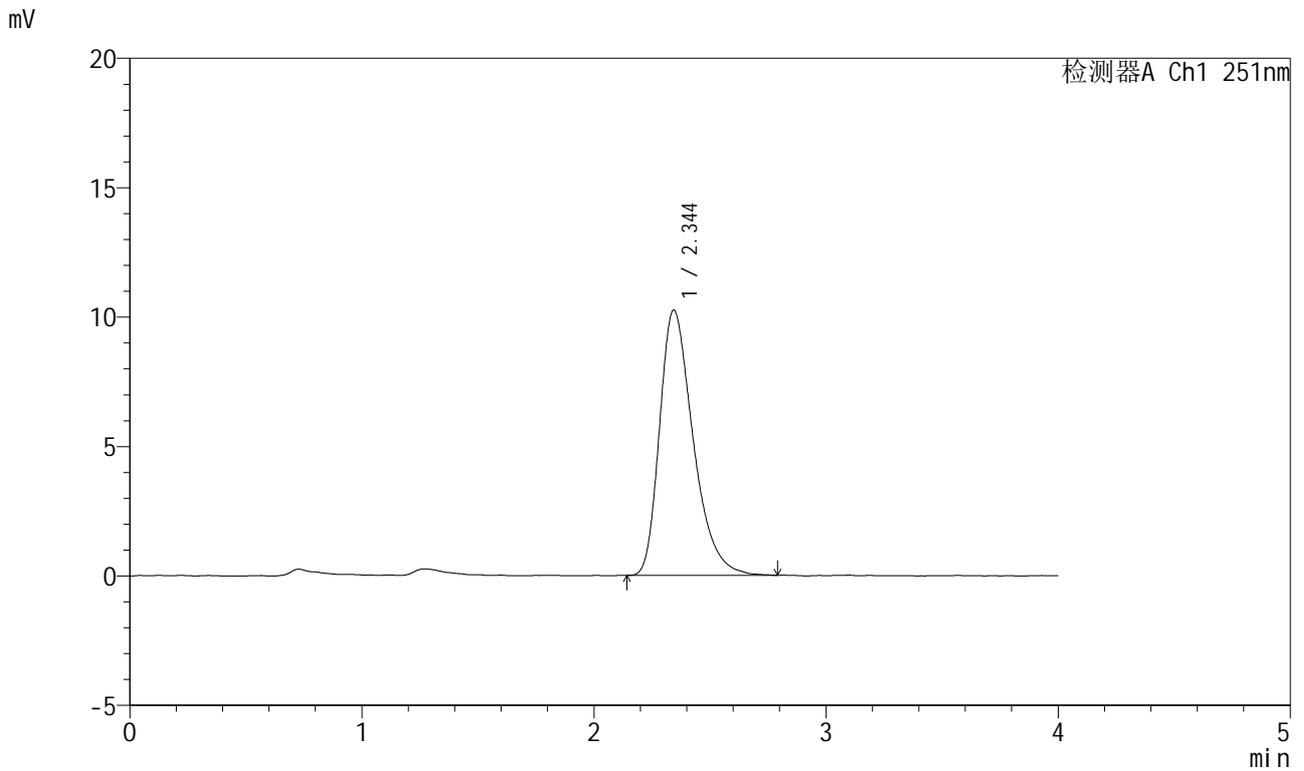


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-19/30-1535-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-dz-1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 18:02:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:15:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	103215	100.000	10244	1305	1.367	--
总计		103215	100.000	10244			

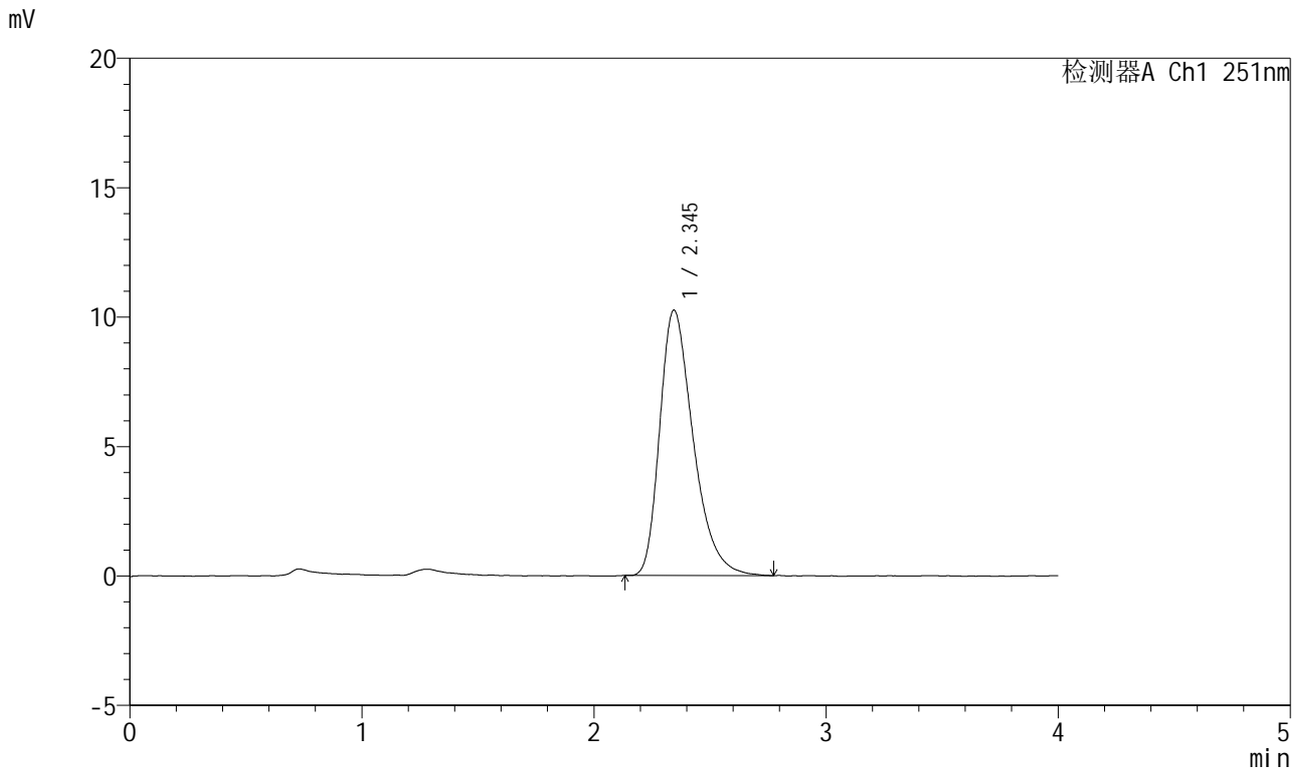


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-19/30-1536-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-dz-1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 18:07:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:15:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	103031	100.000	10251	1302	1.365	--
总计		103031	100.000	10251			

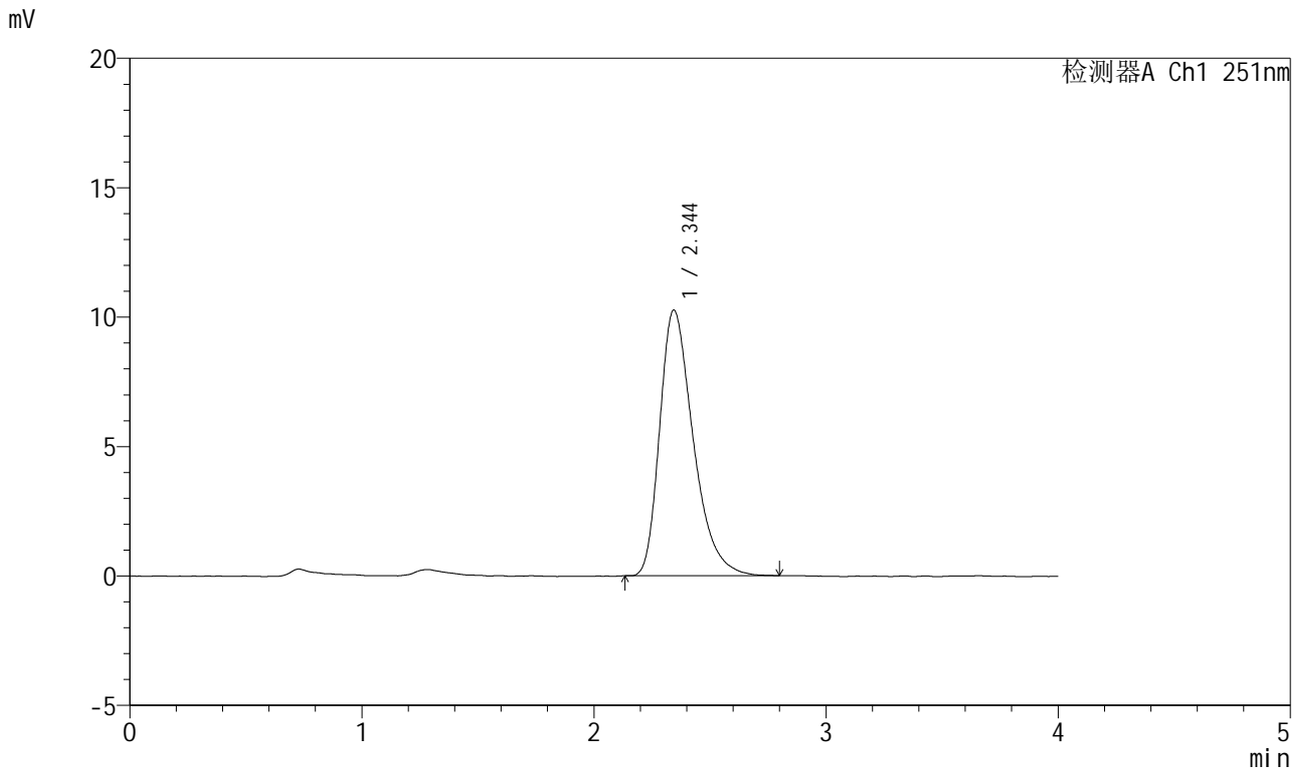


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-19/30-1537-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-dz-1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 18:11:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:15:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	103216	100.000	10258	1305	1.373	--
总计		103216	100.000	10258			

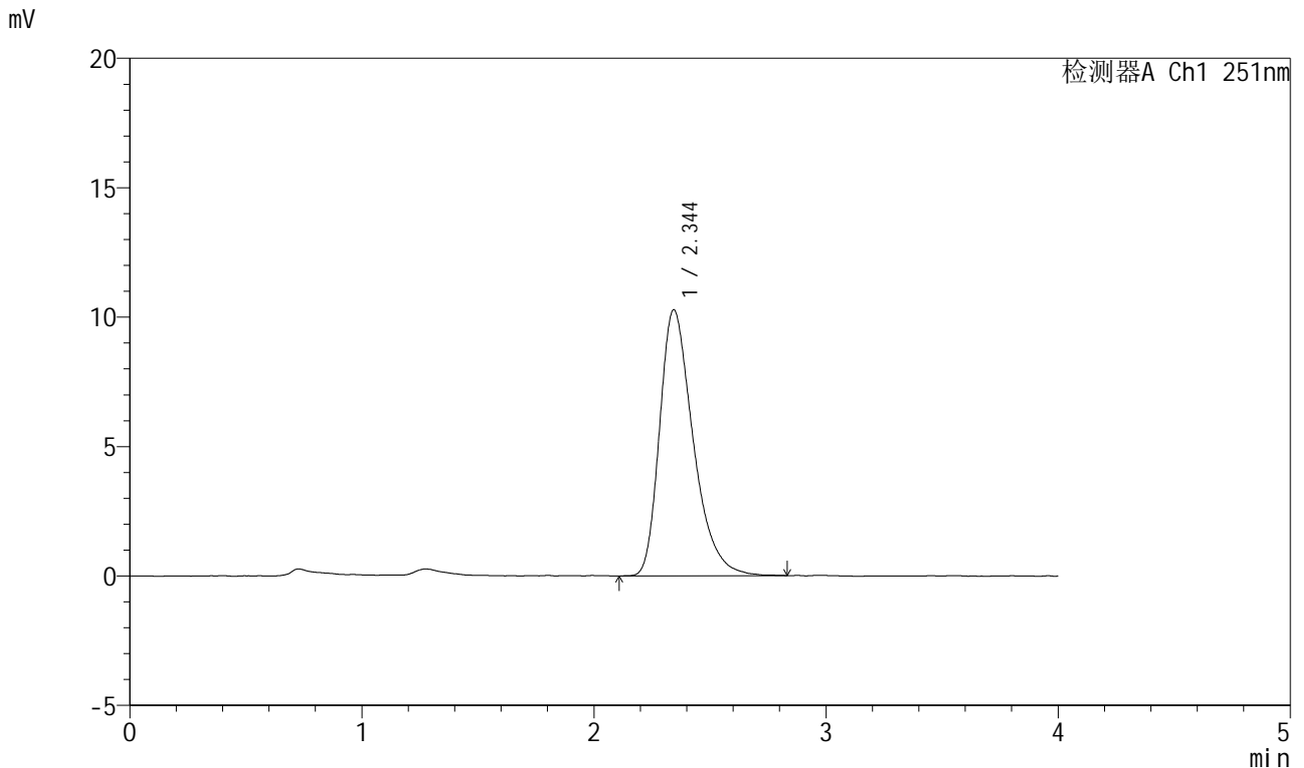


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-19/30-1538-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-dz-1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 18:15:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:15:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	103478	100.000	10277	1305	1.366	--
总计		103478	100.000	10277			

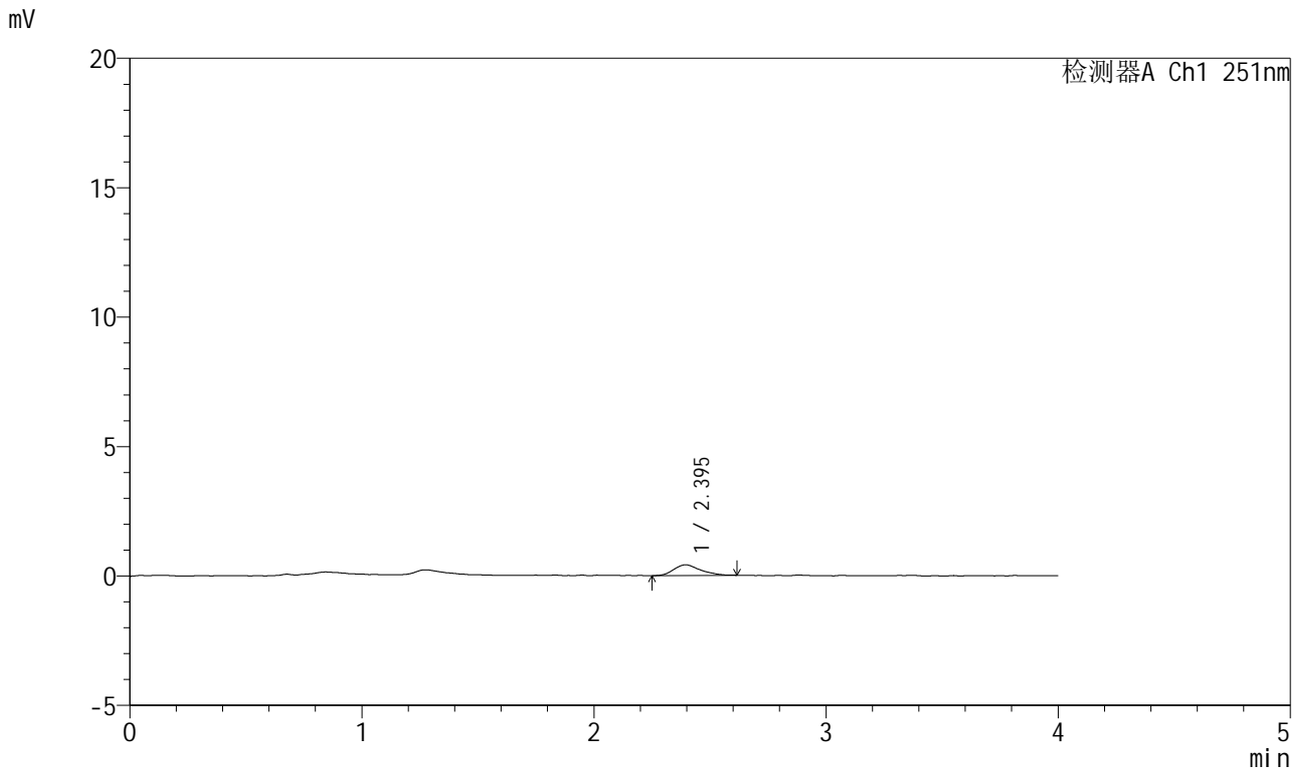


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-19/30-1539-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 18:20:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:15:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	3296	100.000	415	2092	1.248	--
总计		3296	100.000	415			



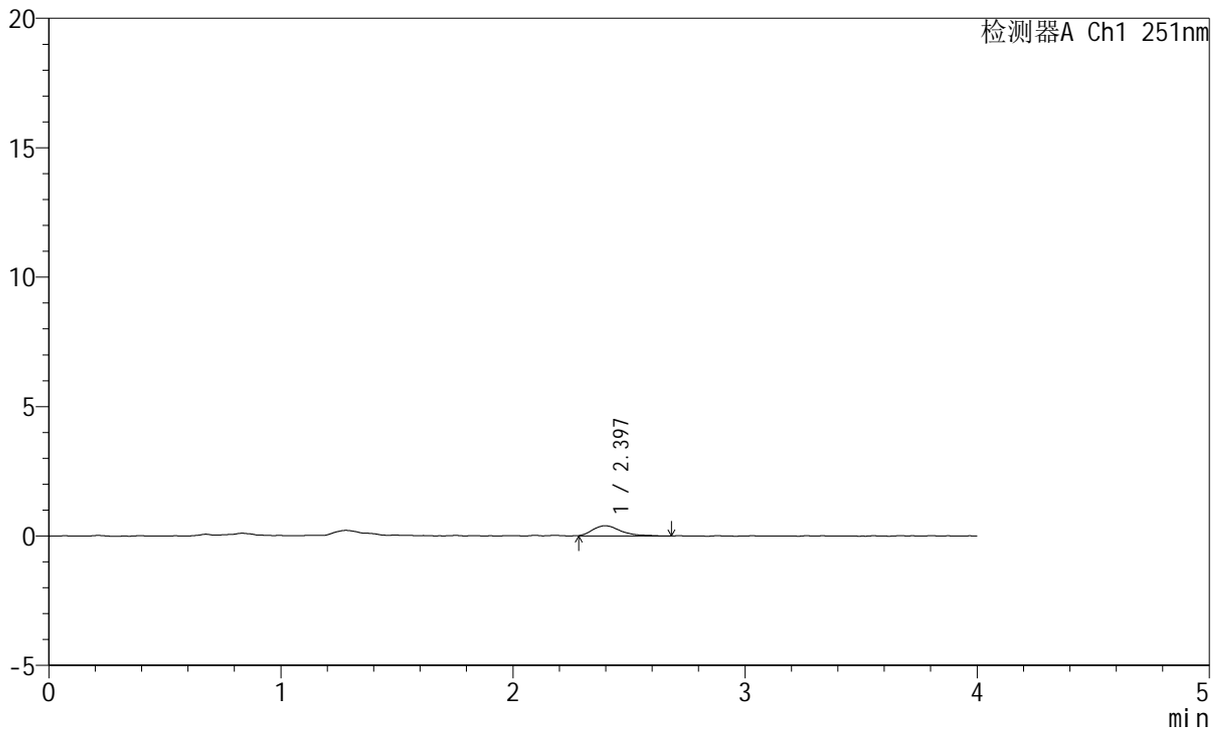
# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-19/30-1540-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 18:24:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:15:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	3460	100.000	399	1936	--	--
总计		3460	100.000	399			

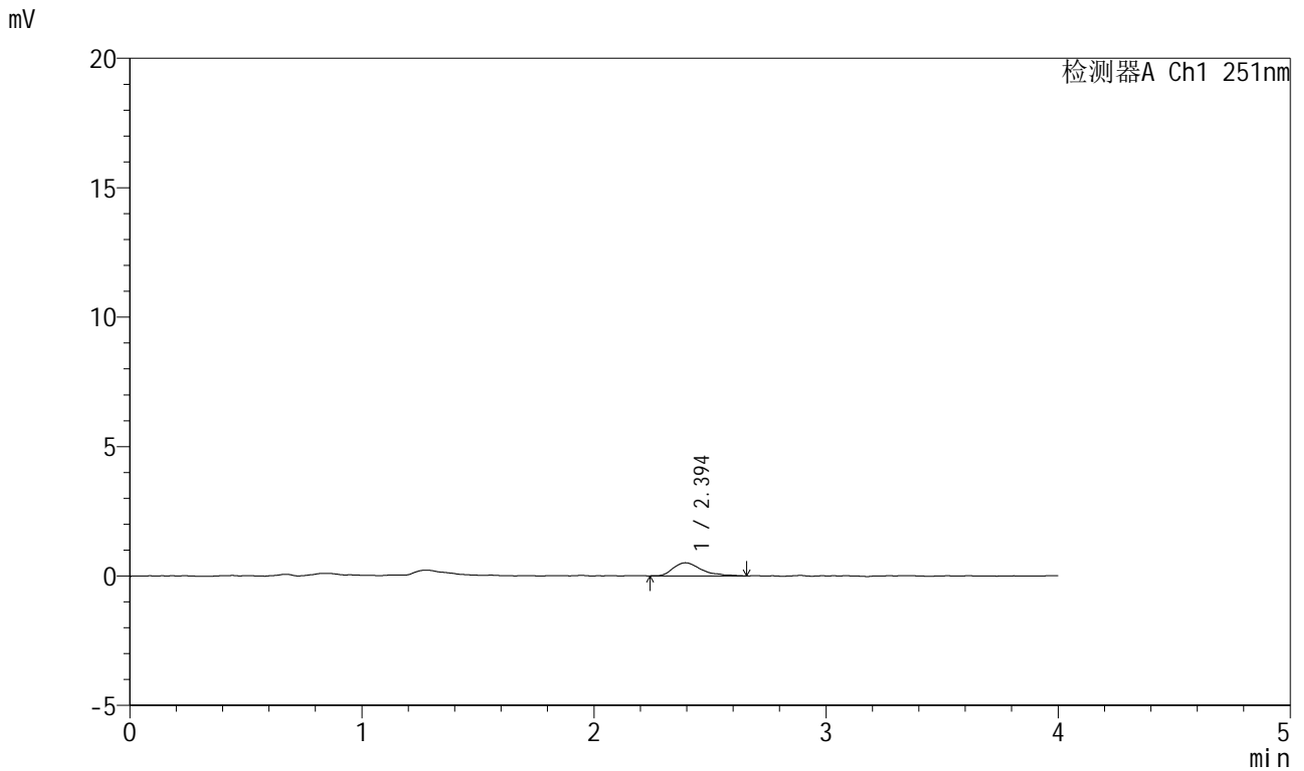


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-19/30-1541-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 18:29:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:15:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	4291	100.000	508	2054	1.476	--
总计		4291	100.000	508			

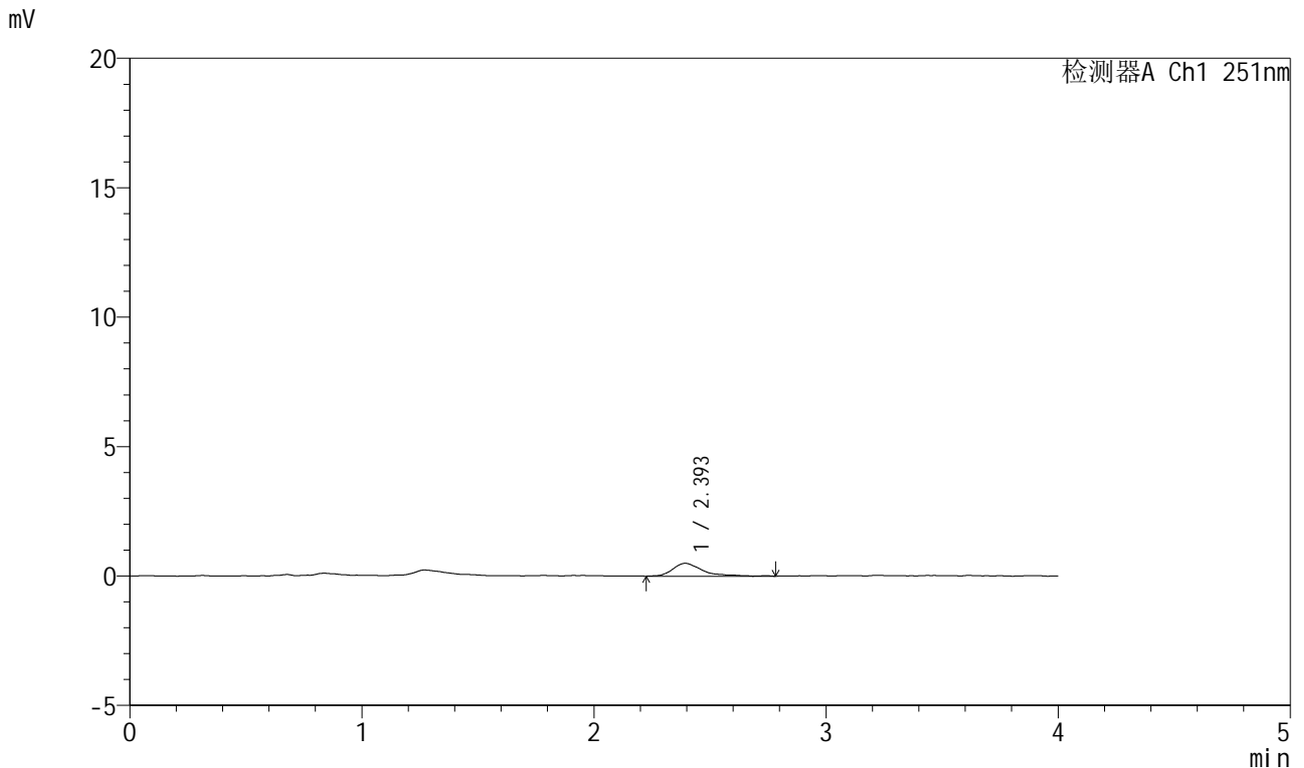


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-19/30-1542-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 18:33:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:15:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	4419	100.000	496	1942	1.511	--
总计		4419	100.000	496			

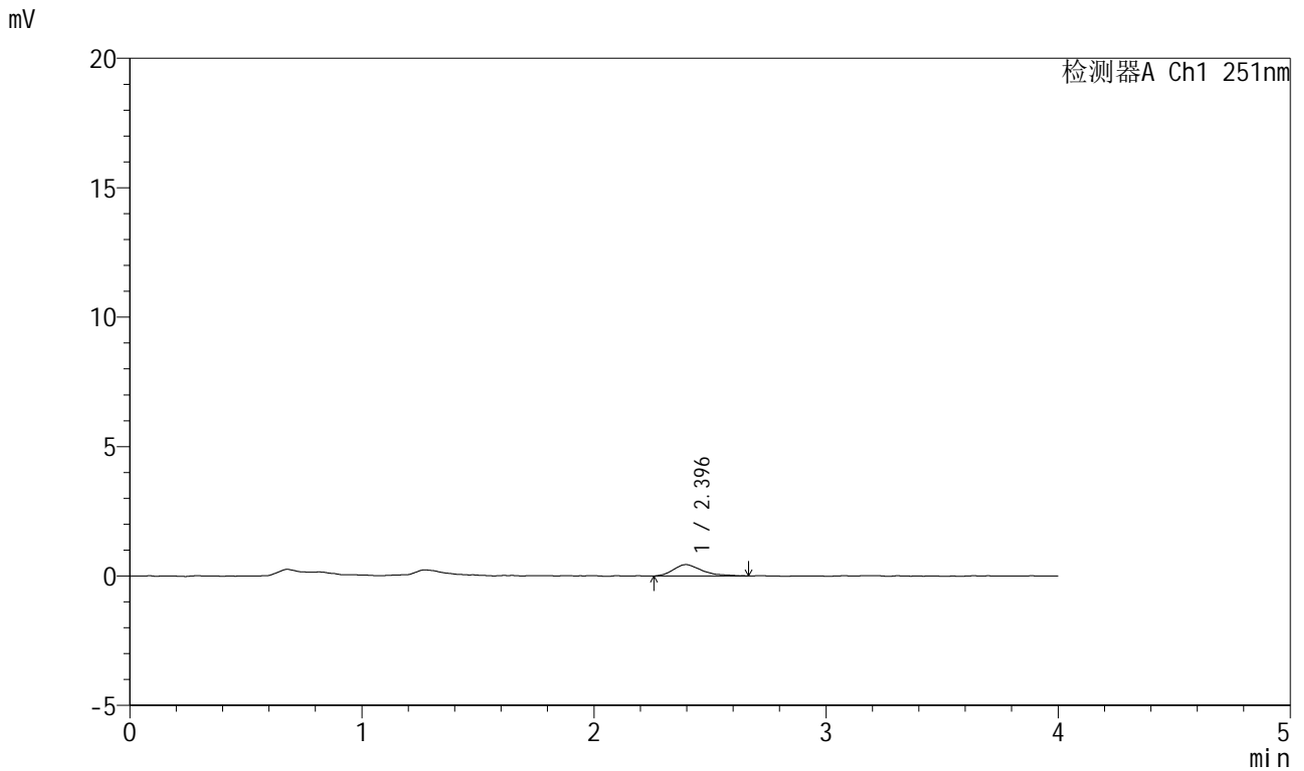


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-19/30-1543-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 18:37:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:15:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	3717	100.000	439	1819	1.359	--
总计		3717	100.000	439			



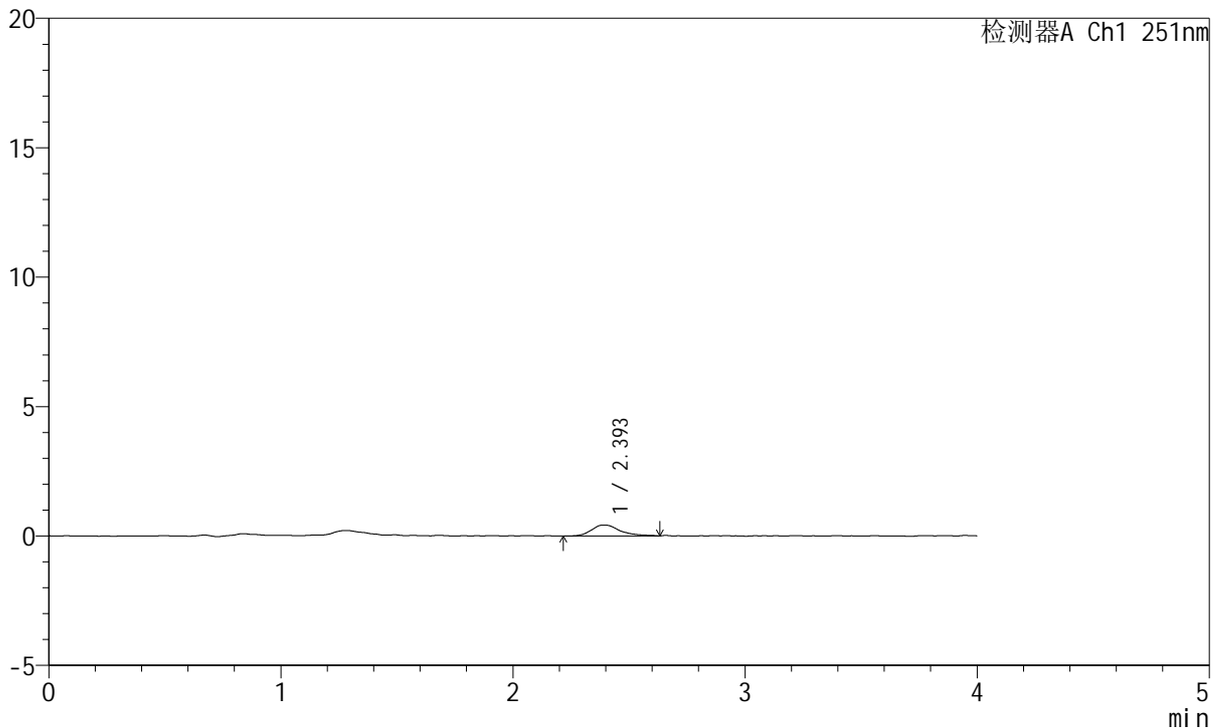
# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-19/30-1544-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 18:42:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:15:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	3655	100.000	426	2183	1.367	--
总计		3655	100.000	426			

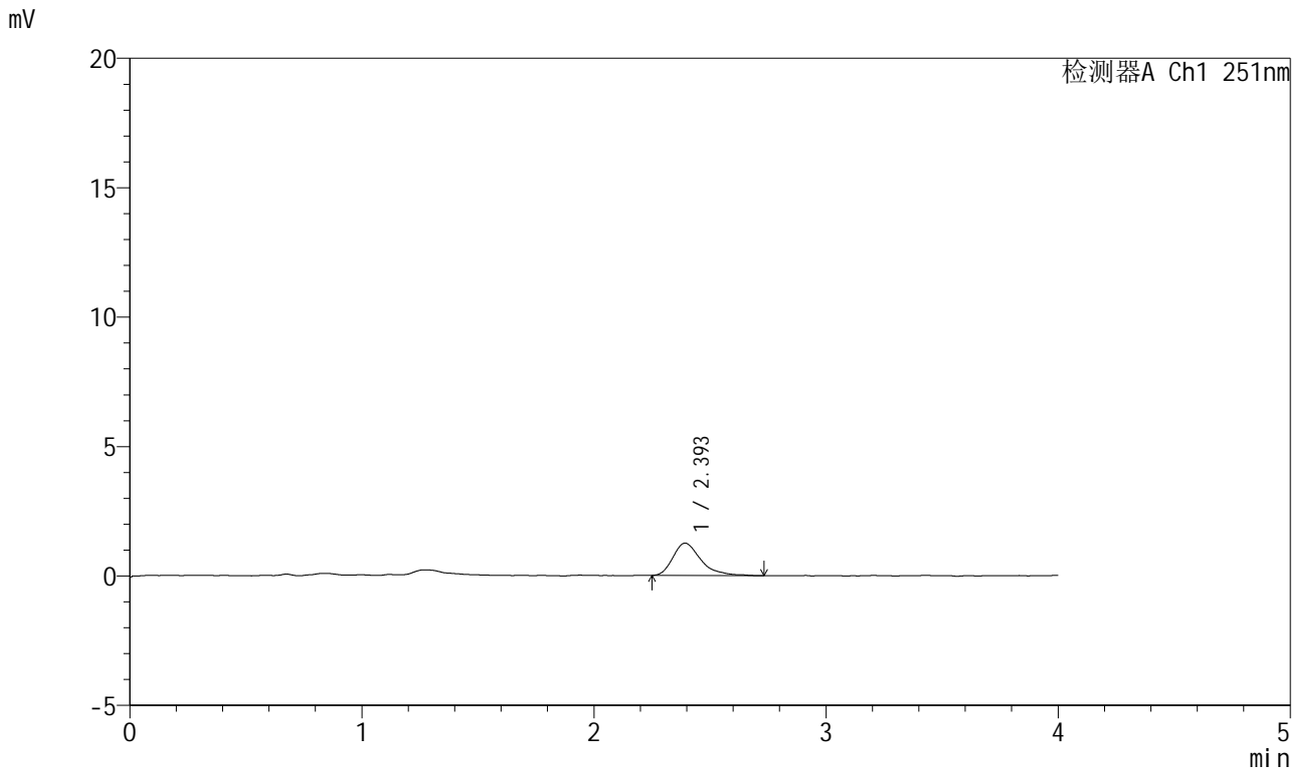


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-19/30-1545-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 18:46:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:15:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	10523	100.000	1250	2026	1.384	--
总计		10523	100.000	1250			





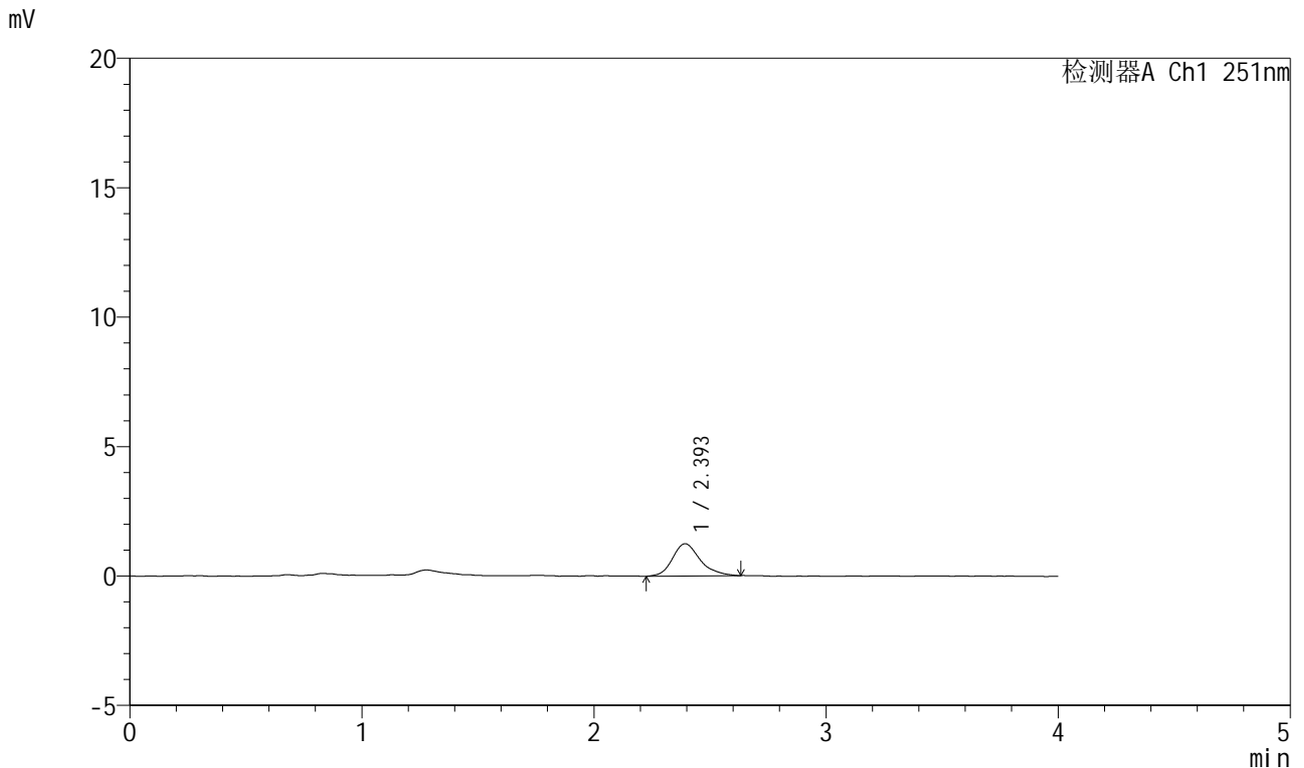


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-19/30-1548-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 18:59:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:15:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	10279	100.000	1240	2068	1.219	--
总计		10279	100.000	1240			

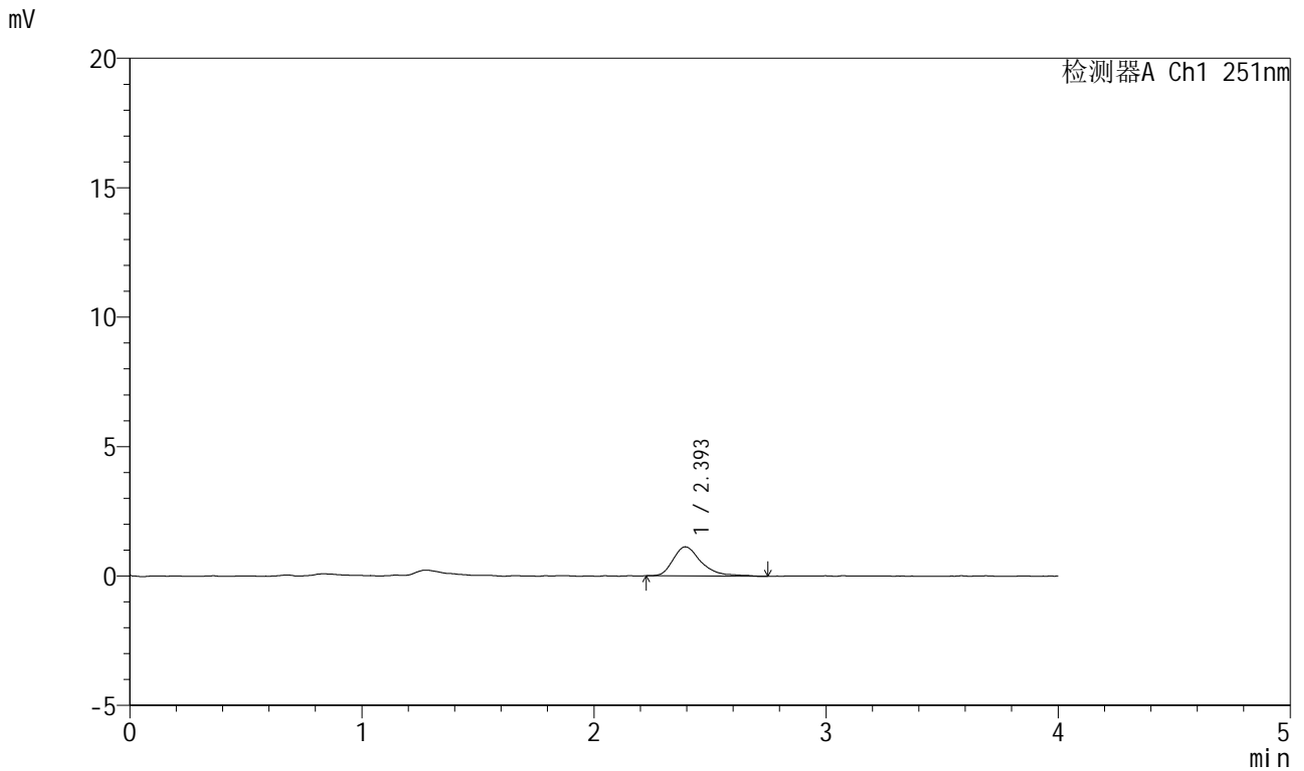


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-19/30-1549-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 19:04:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:15:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	9492	100.000	1123	2106	1.446	--
总计		9492	100.000	1123			

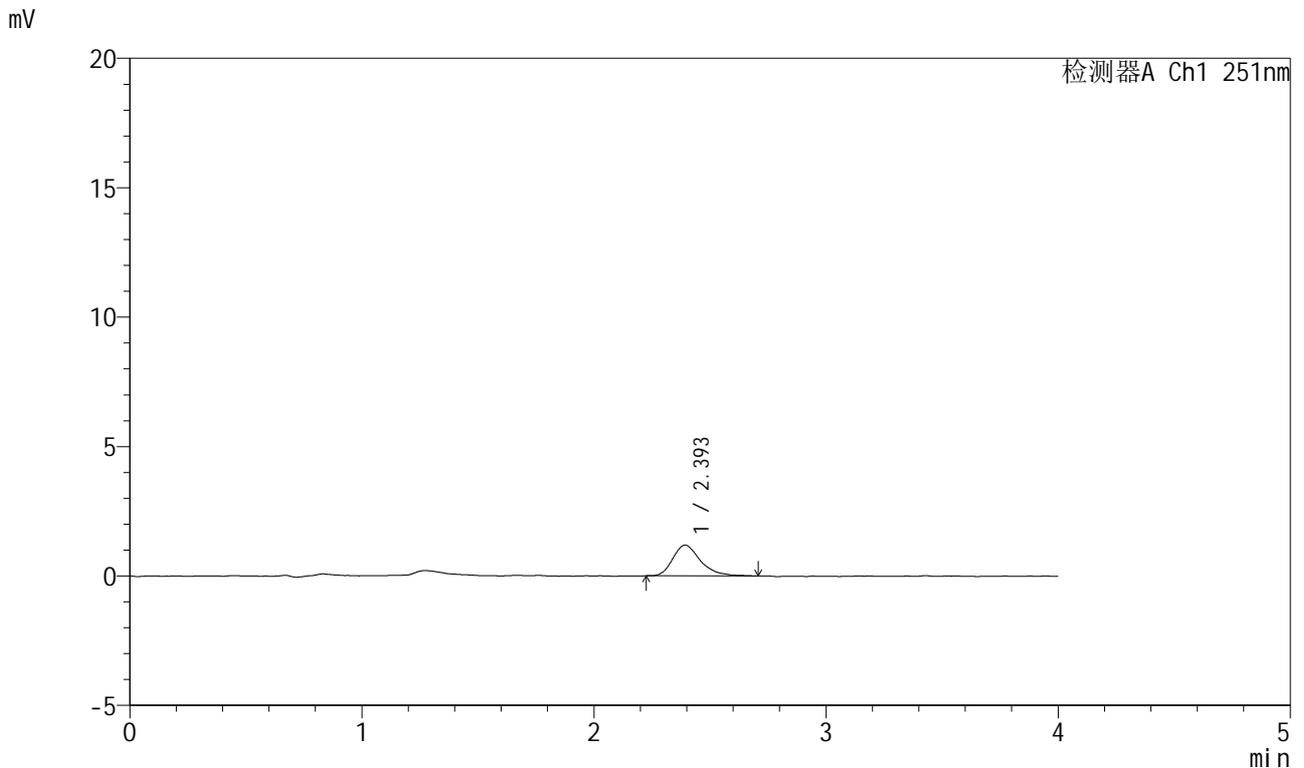


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-19/30-1550-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 19:08:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:15:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	9814	100.000	1181	2082	1.315	--
总计		9814	100.000	1181			

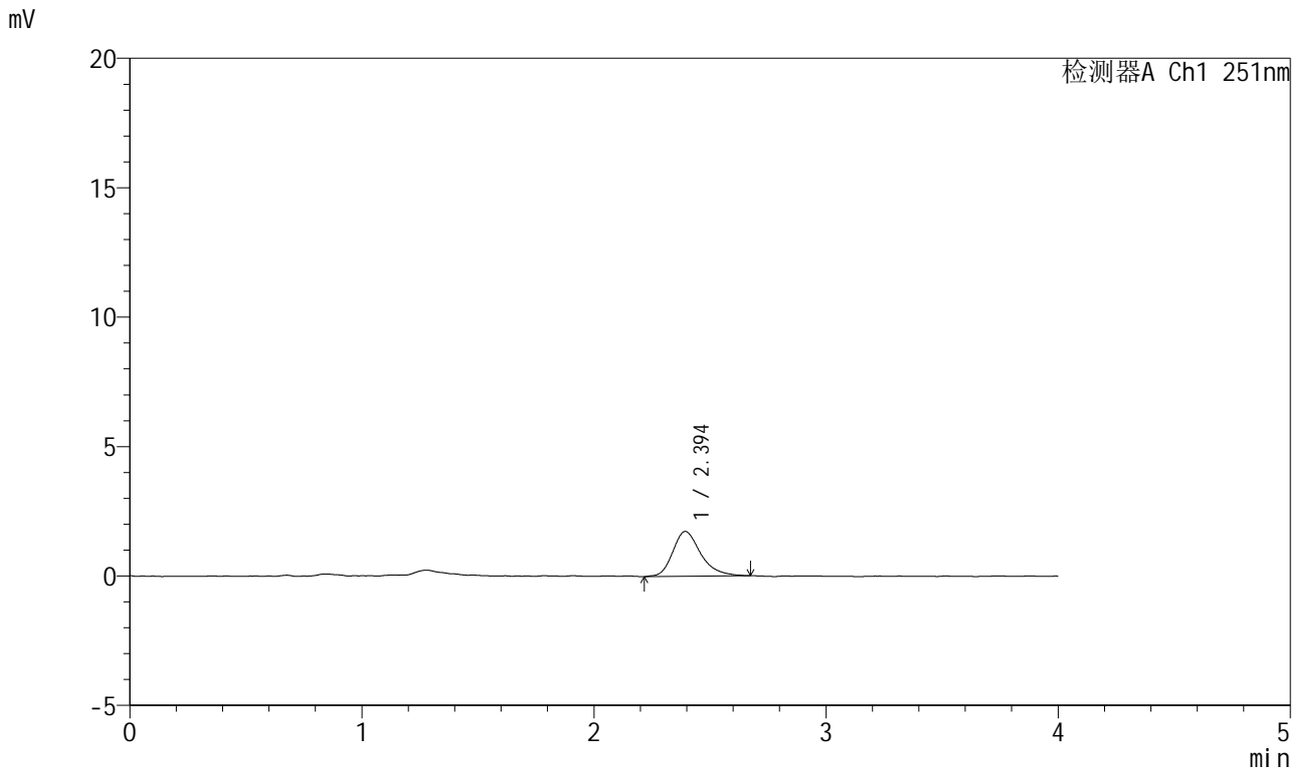


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-19/30-1551-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 19:13:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:15:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	14570	100.000	1731	1995	1.292	--
总计		14570	100.000	1731			

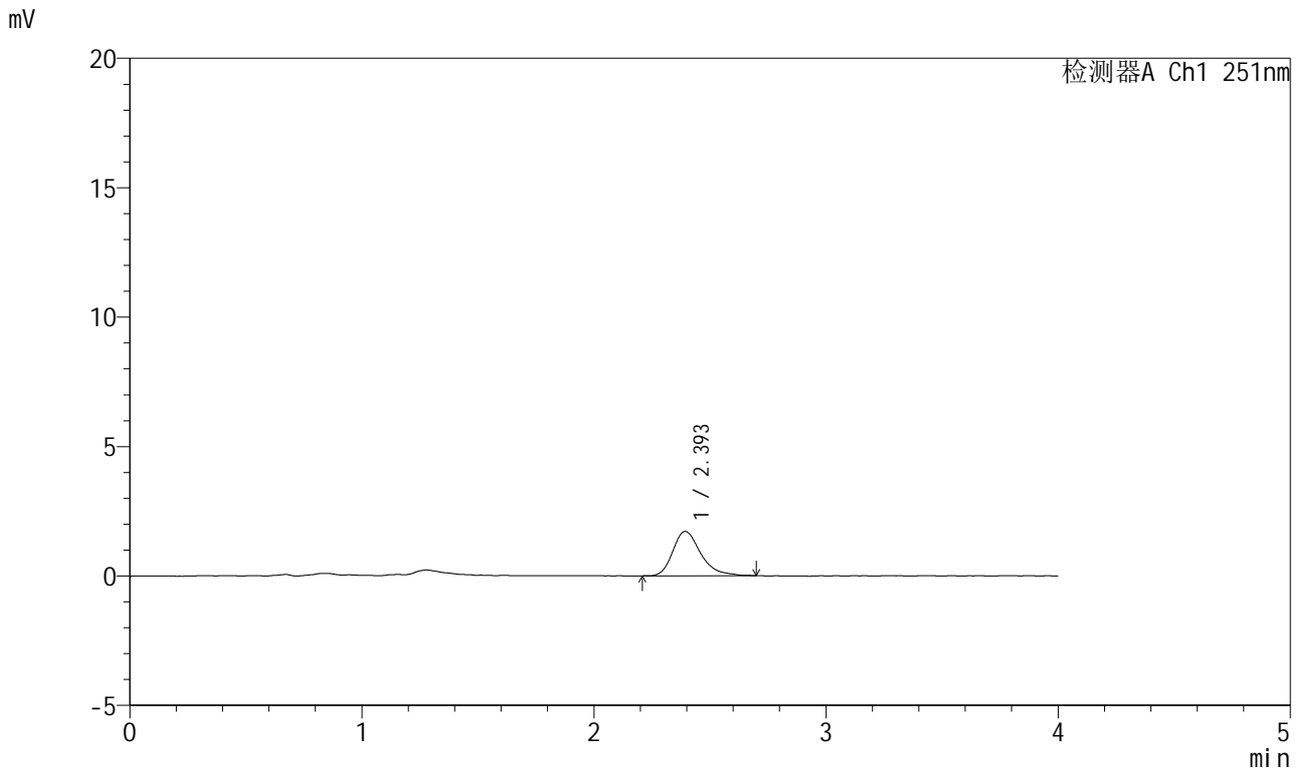


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-19/30-1552-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 19:17:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:15:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	14412	100.000	1712	2043	1.331	--
总计		14412	100.000	1712			





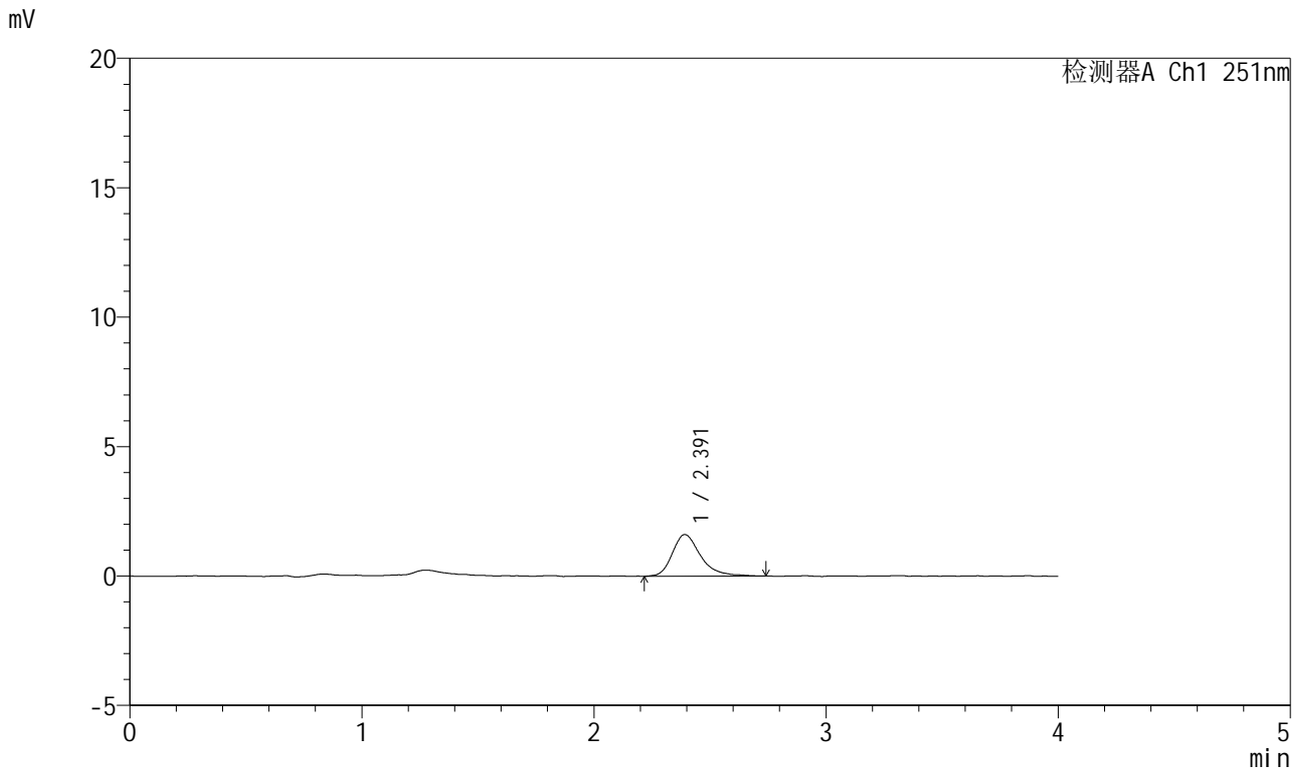


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-19/30-1555-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 19:30:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:16:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	13607	100.000	1606	2011	1.320	--
总计		13607	100.000	1606			

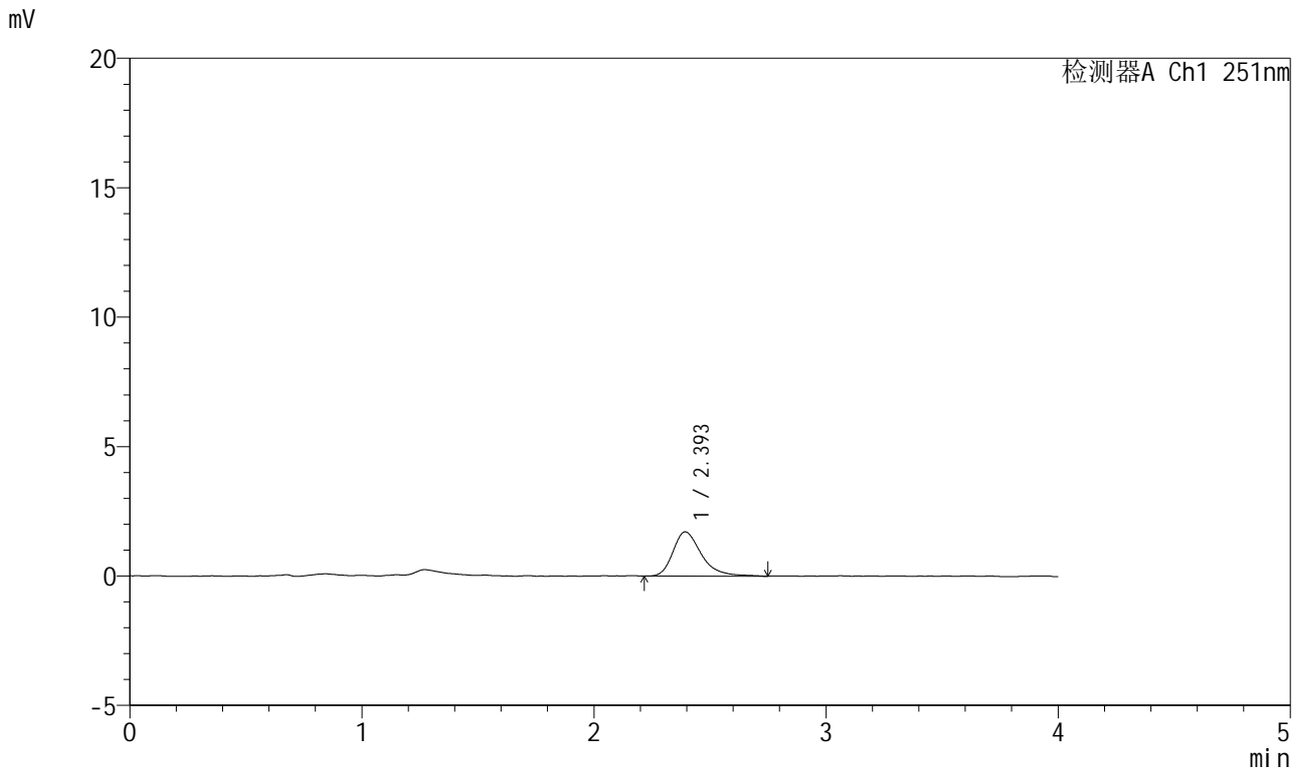


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-19/30-1556-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 19:35:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:16:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	14628	100.000	1710	1945	1.348	--
总计		14628	100.000	1710			

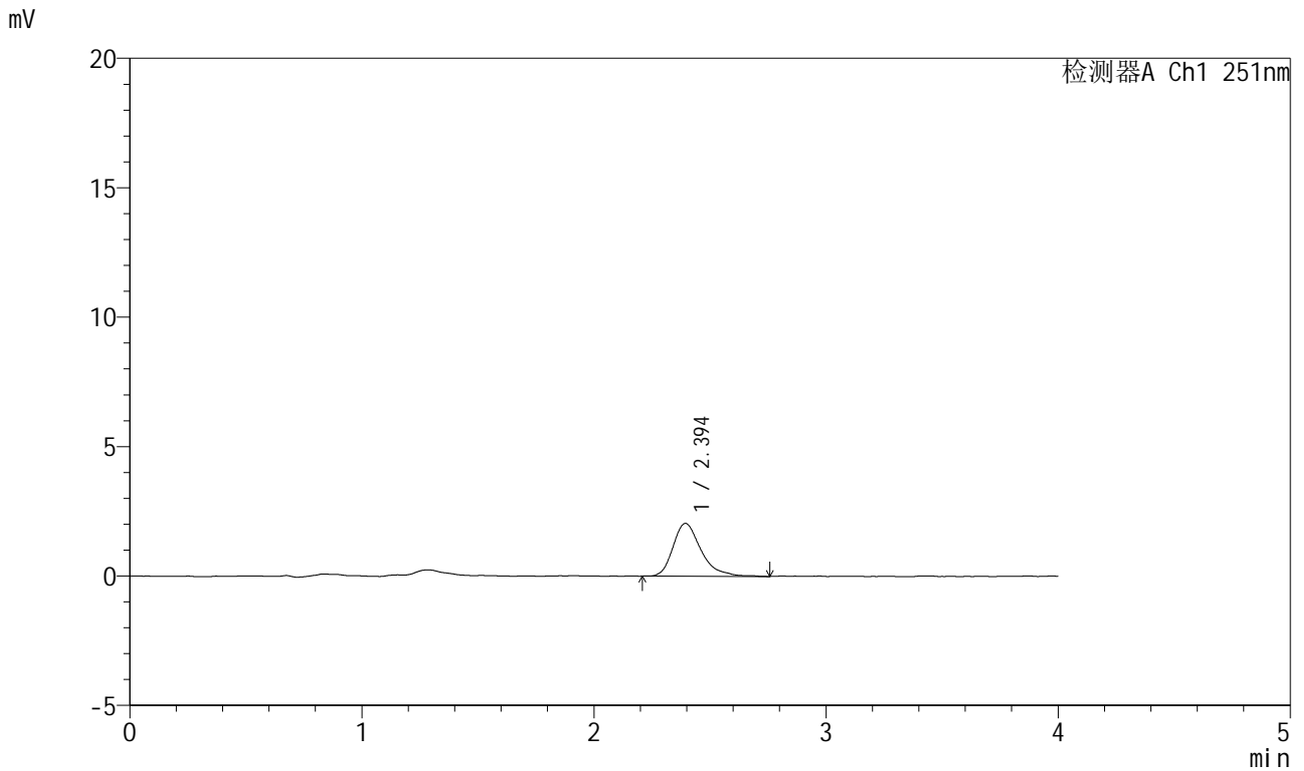


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-364 - 30-19/30-1557-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-4  
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/05 19:39:30 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/12/06 10:16:08 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	17167	100.000	2041	2013	1.336	--
总计		17167	100.000	2041			

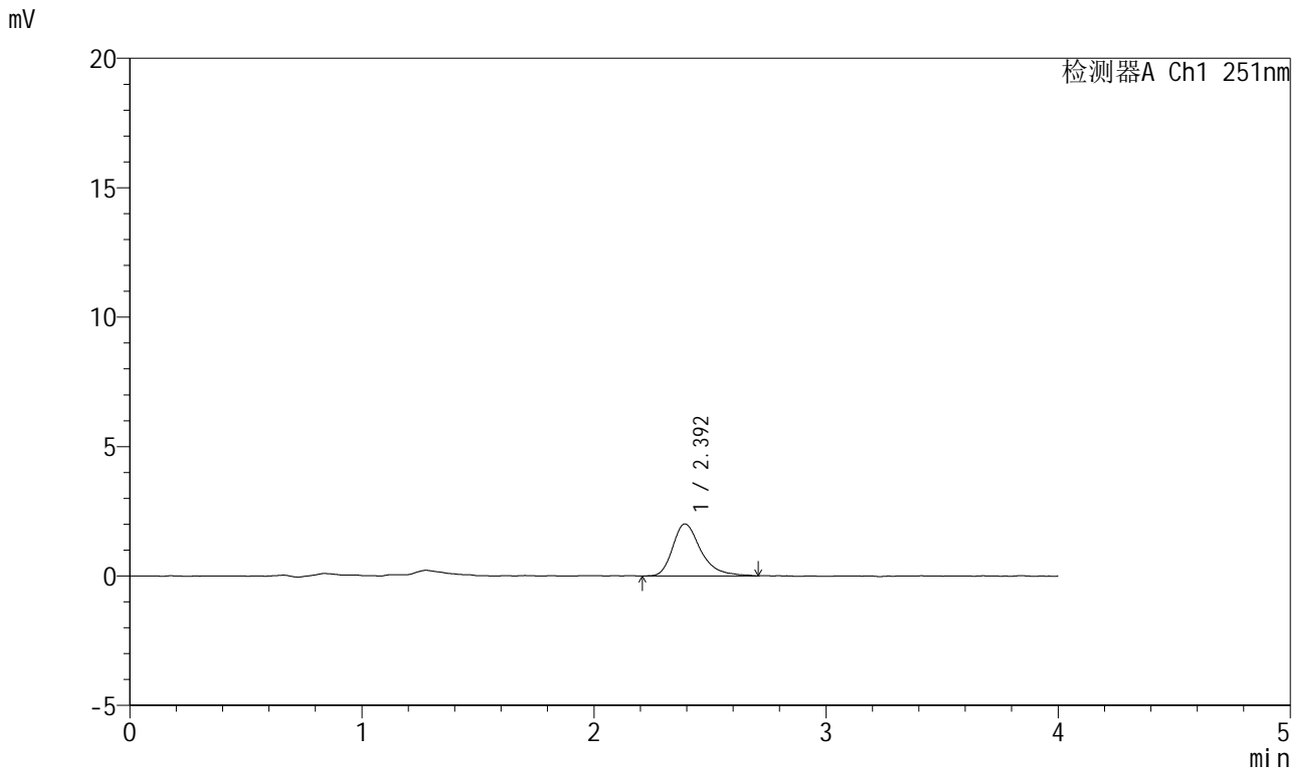


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-19/30-1558-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 19:43:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:16:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	17023	100.000	2009	2058	1.353	--
总计		17023	100.000	2009			

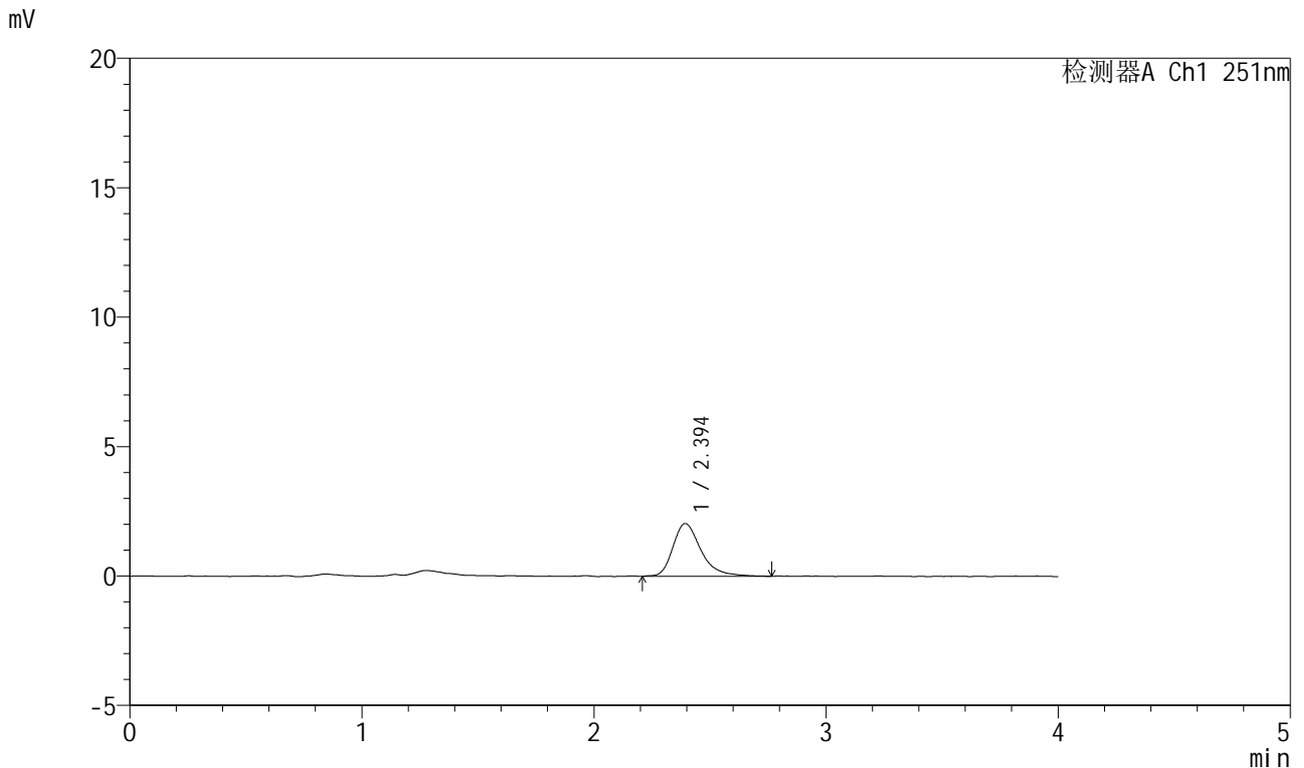


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-19/30-1559-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 19:48:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:16:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	17365	100.000	2039	2023	1.347	--
总计		17365	100.000	2039			

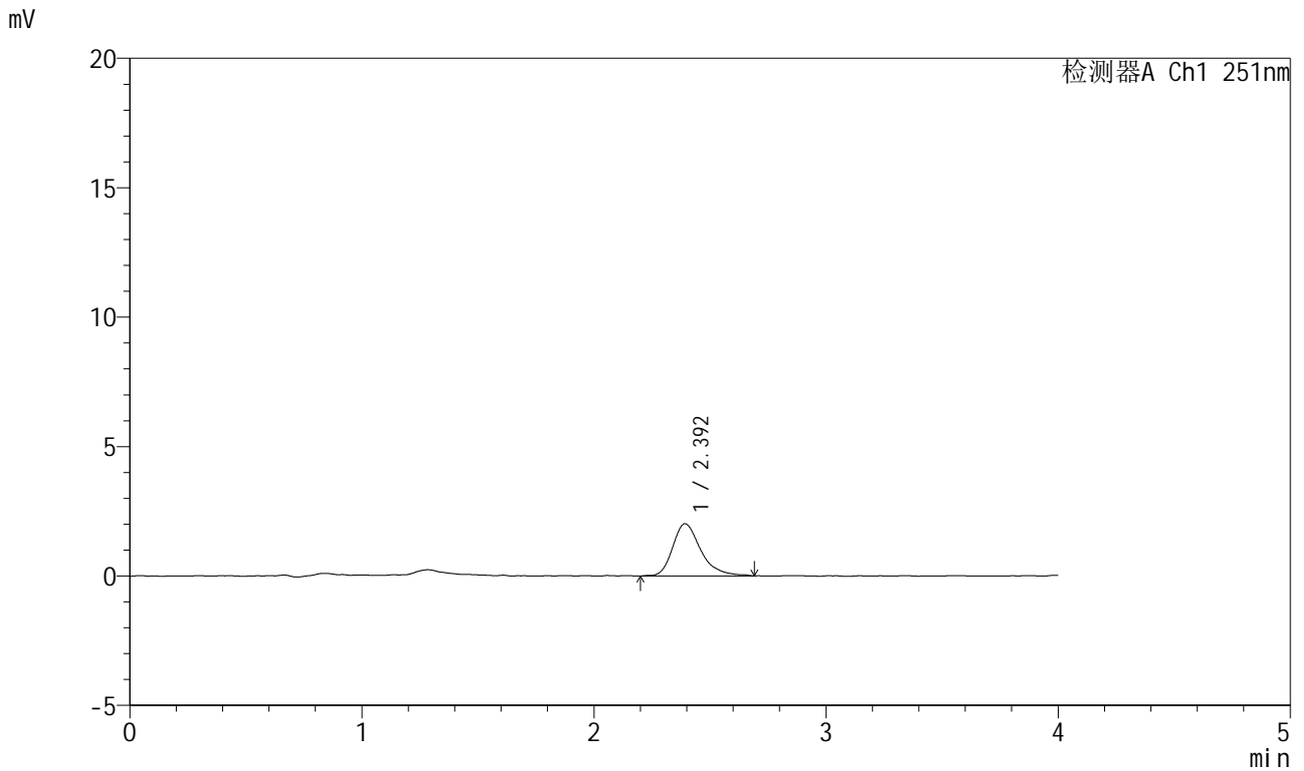


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-19/30-1560-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 19:52:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:16:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	17030	100.000	2013	2035	1.331	--
总计		17030	100.000	2013			

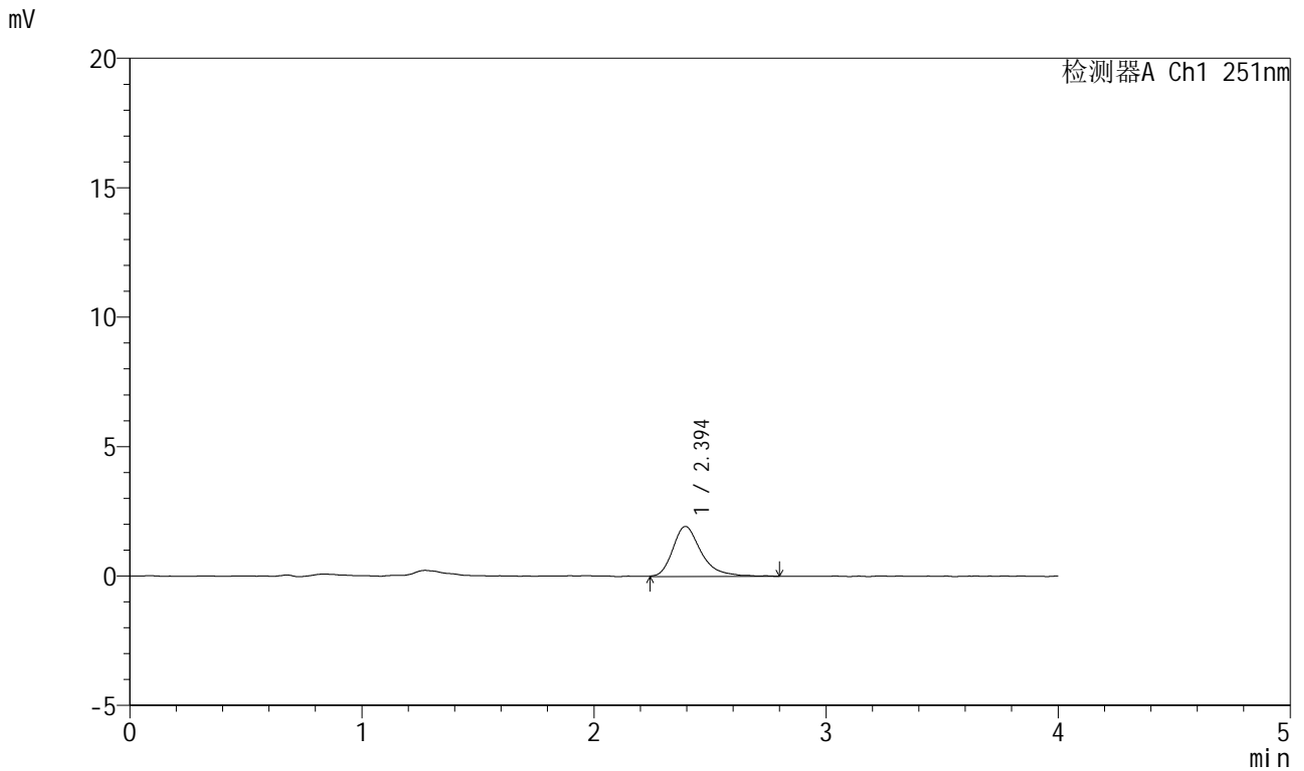


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-19/30-1561-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 19:57:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:16:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	16608	100.000	1936	1961	1.350	--
总计		16608	100.000	1936			

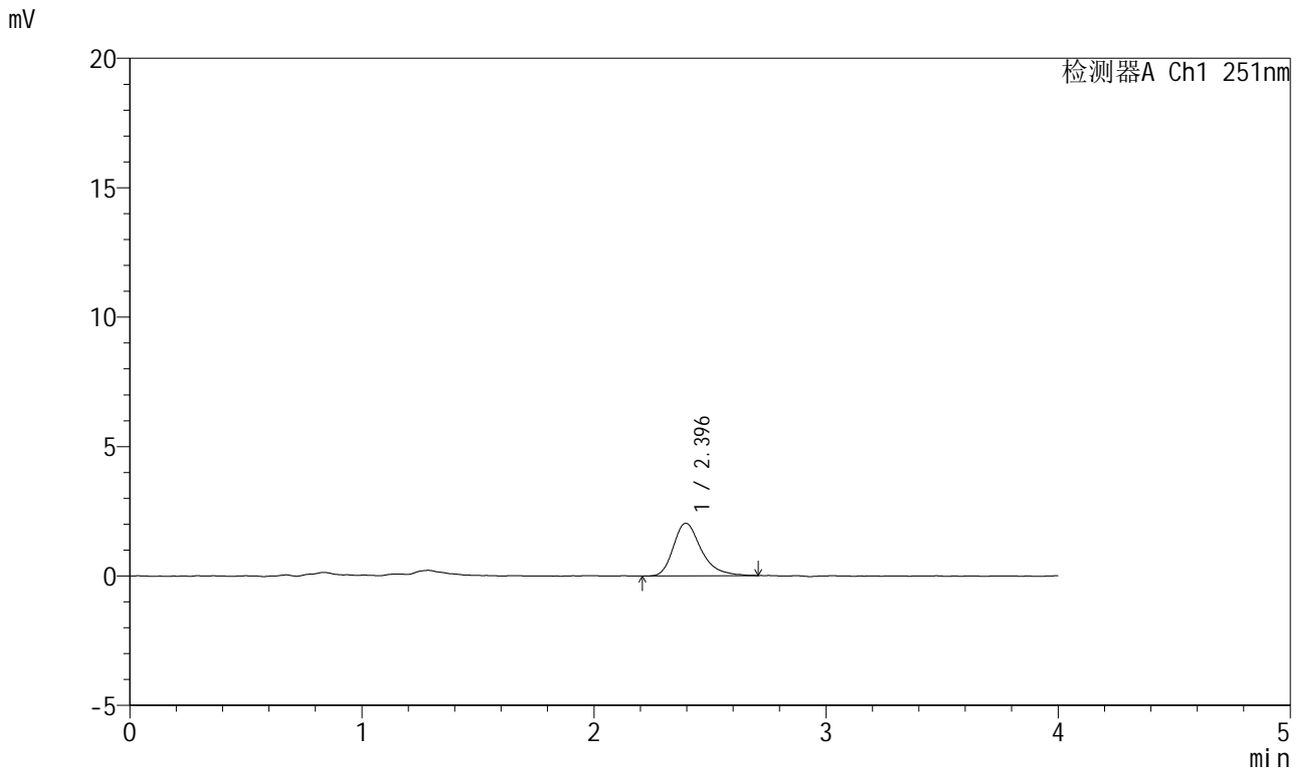


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-19/30-1562-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 20:01:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:16:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	17008	100.000	2033	2068	1.331	--
总计		17008	100.000	2033			

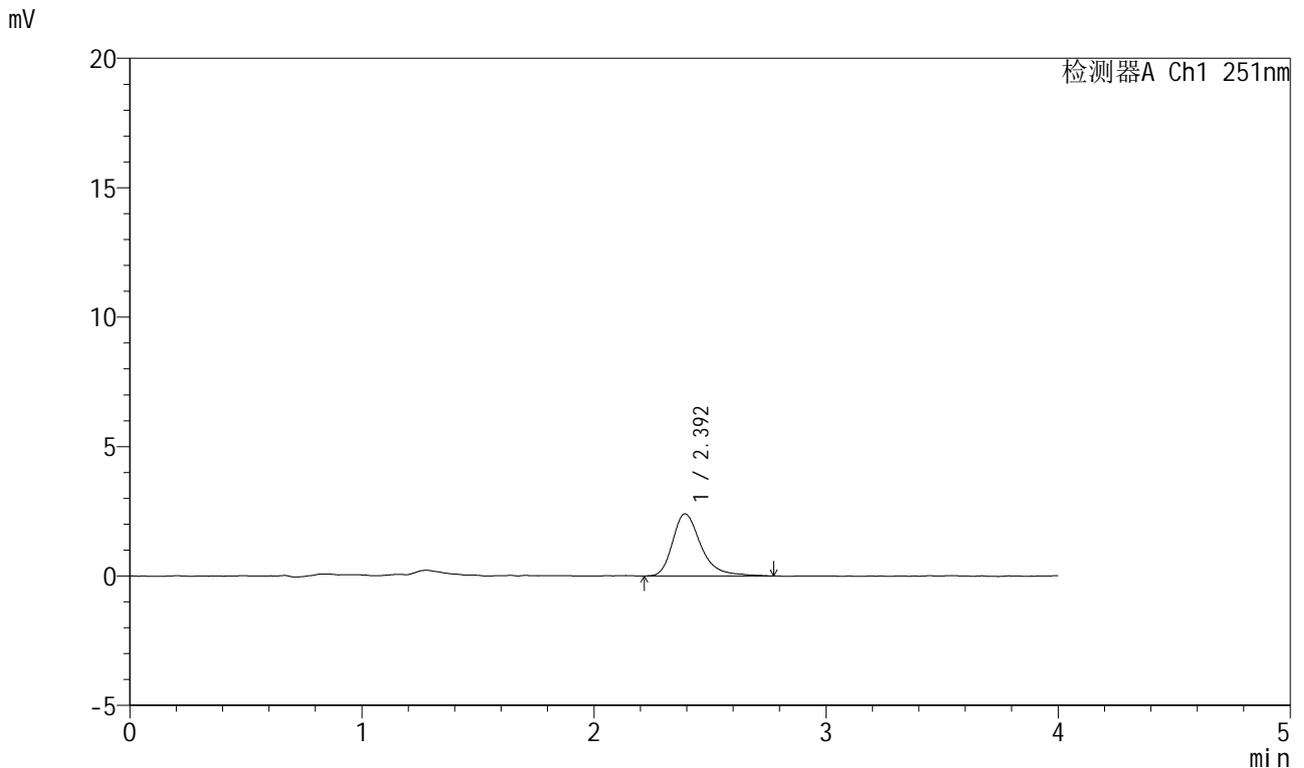


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-19/30-1563-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 20:05:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:16:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	20522	100.000	2399	2025	1.357	--
总计		20522	100.000	2399			

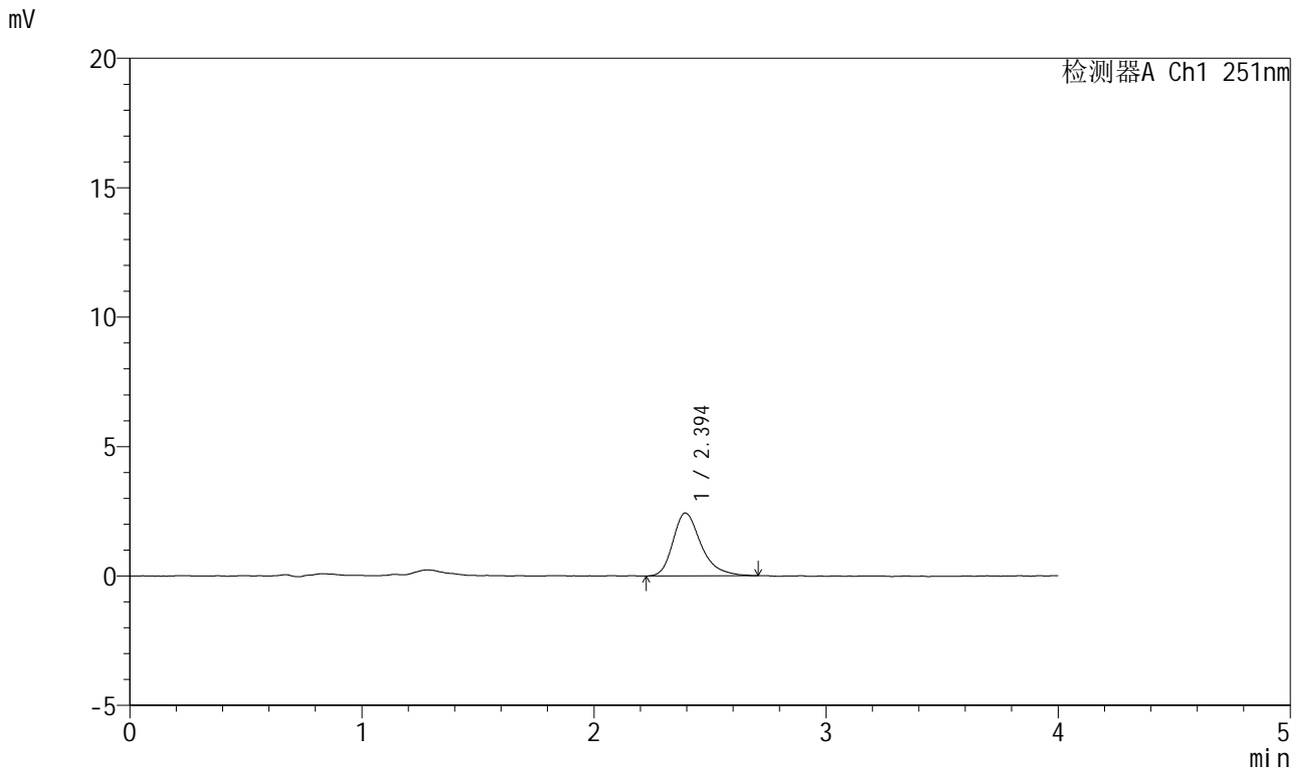


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-19/30-1564-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 20:10:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:16:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	20512	100.000	2432	2020	1.321	--
总计		20512	100.000	2432			

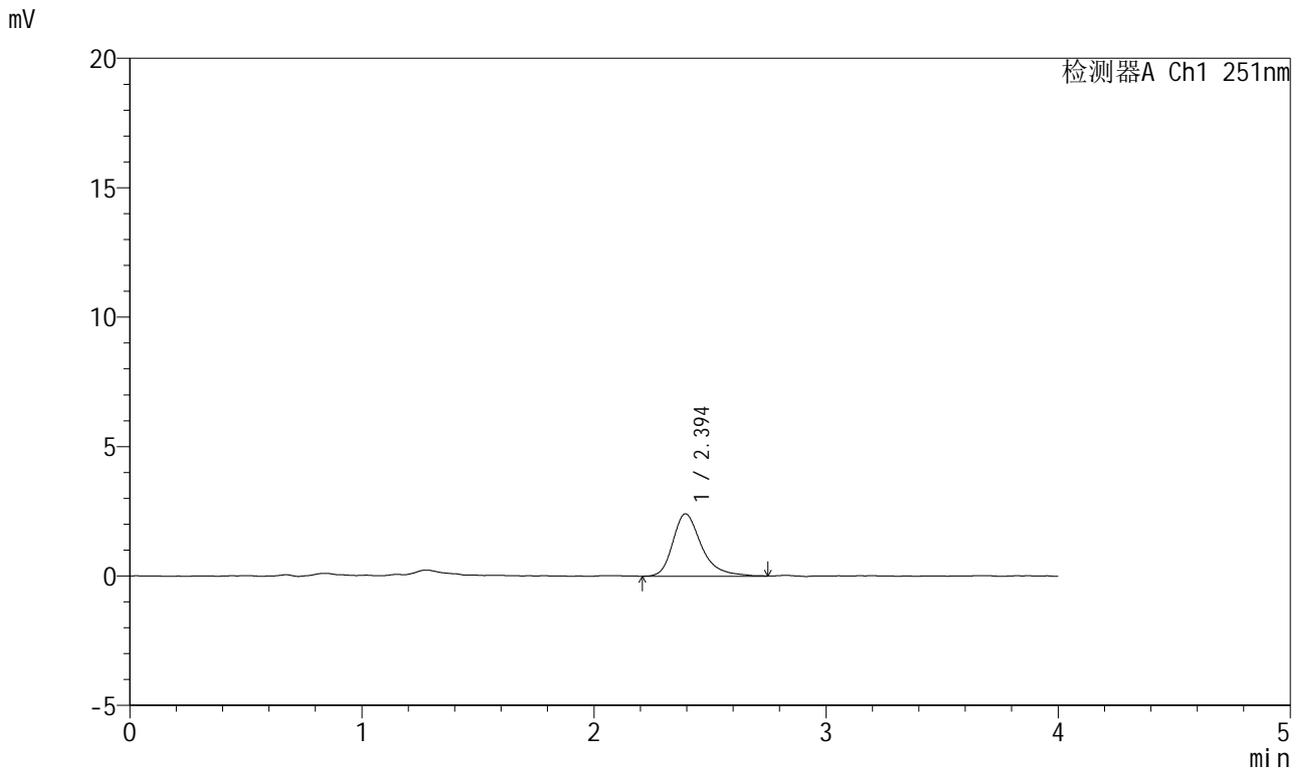


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-19/30-1565-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 20:14:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:16:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	20983	100.000	2417	1970	1.358	--
总计		20983	100.000	2417			

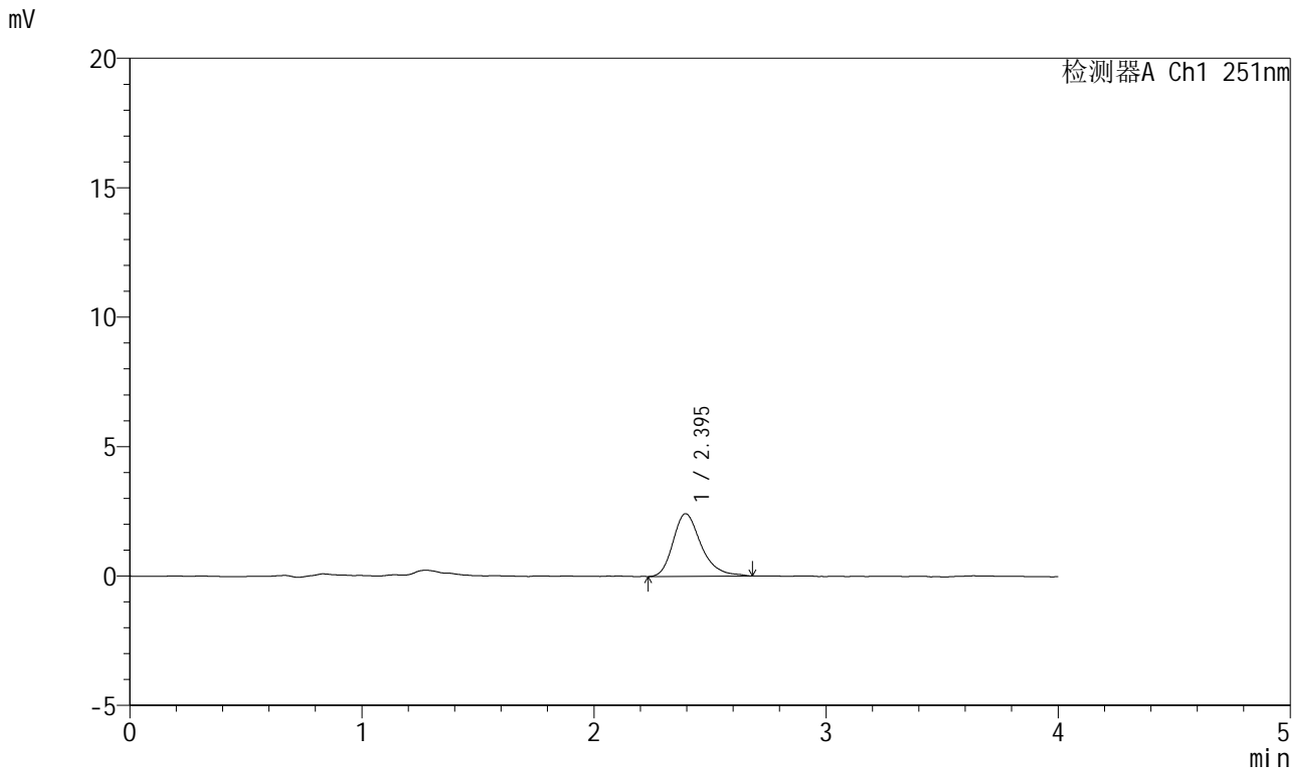


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-19/30-1566-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 20:19:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:16:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	20381	100.000	2420	2001	1.304	--
总计		20381	100.000	2420			

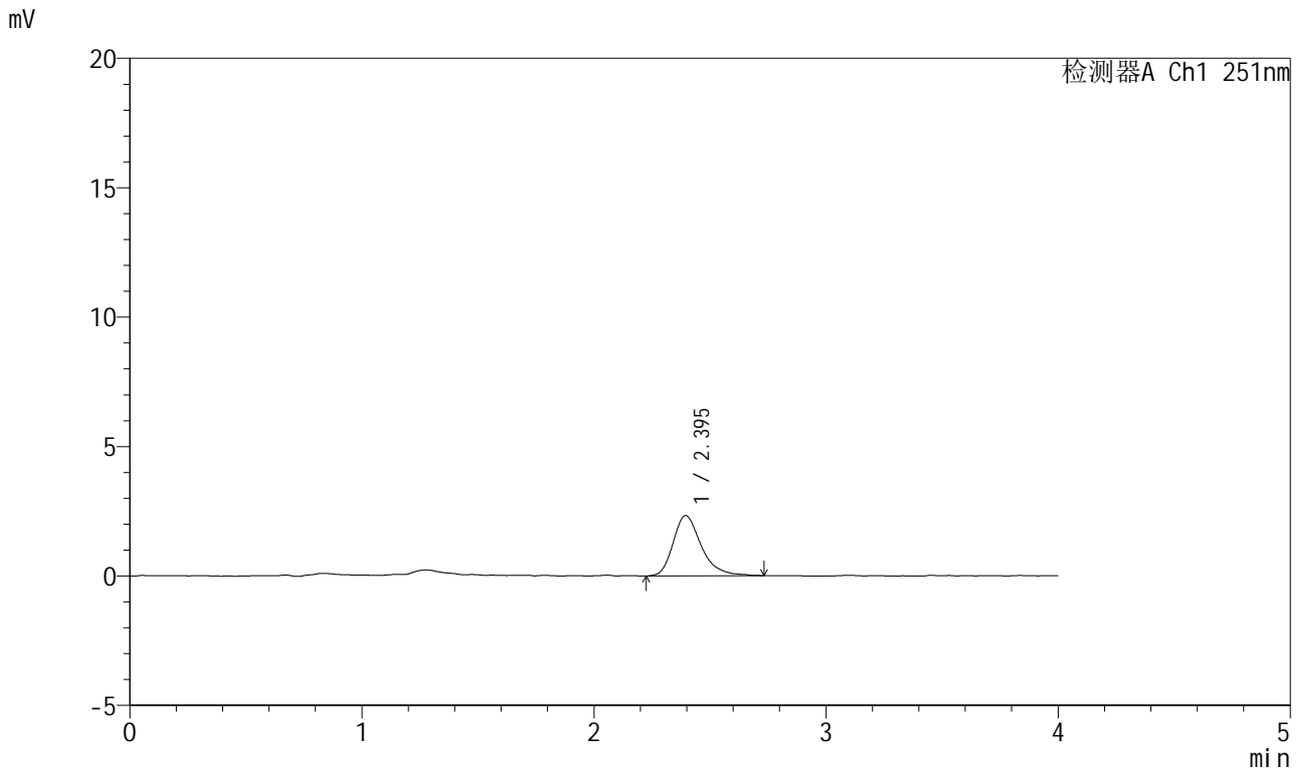


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-19/30-1567-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 20:23:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:16:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	19682	100.000	2332	2015	1.314	--
总计		19682	100.000	2332			

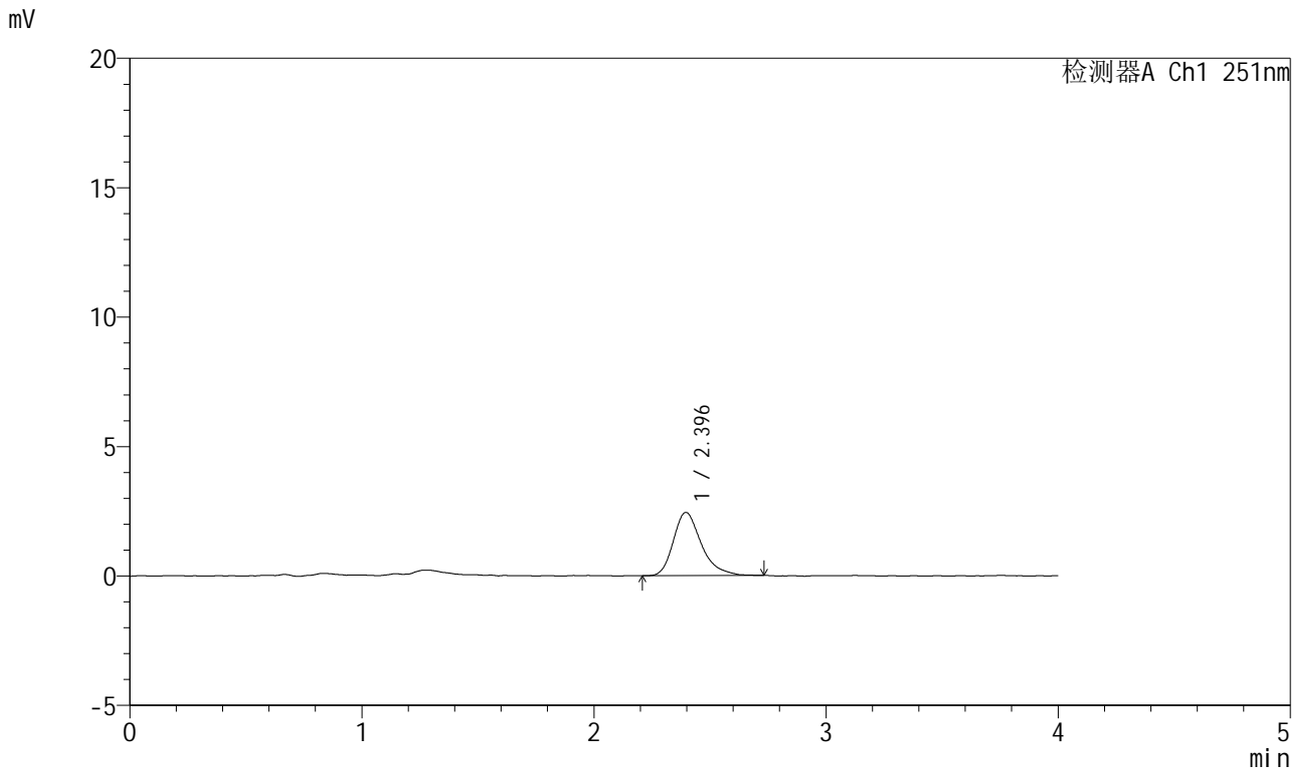


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-19/30-1568-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 20:27:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:16:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	20454	100.000	2442	1988	1.307	--
总计		20454	100.000	2442			

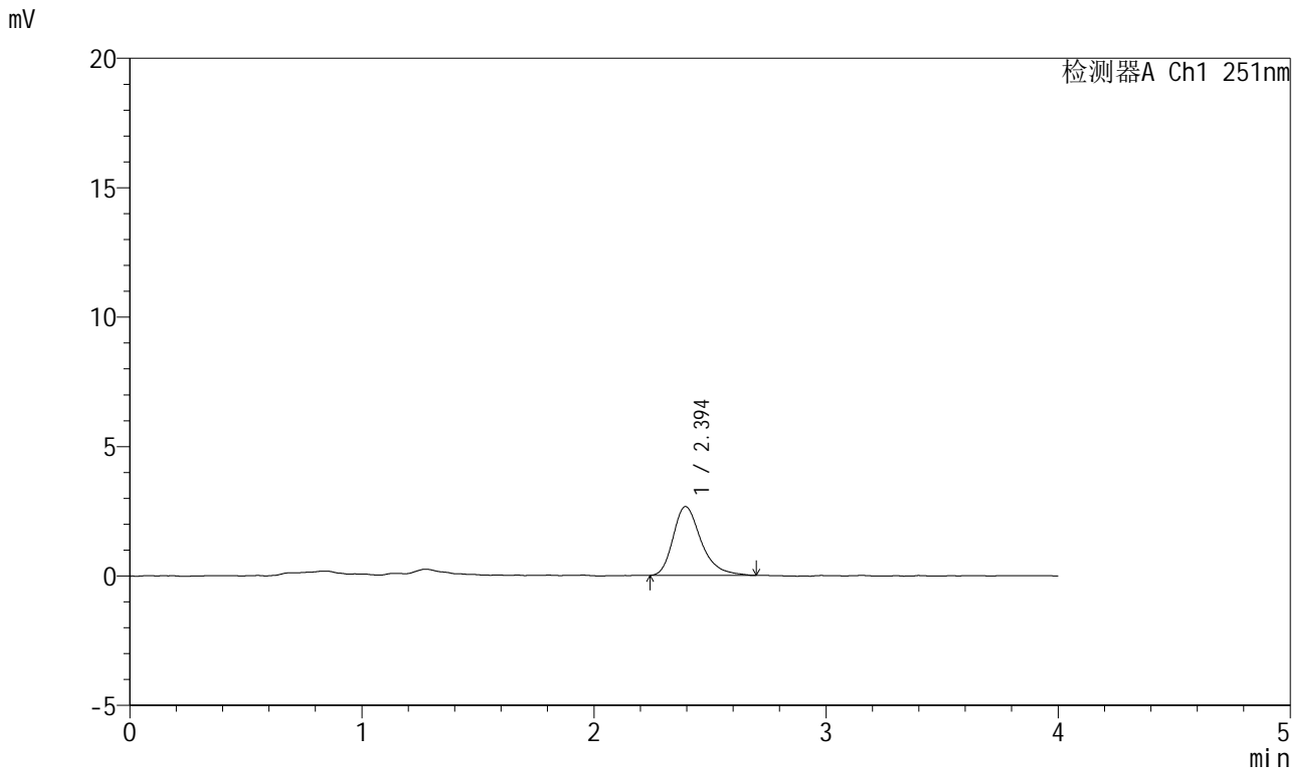


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-19/30-1569-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 20:32:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:16:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	22334	100.000	2658	2039	1.336	--
总计		22334	100.000	2658			

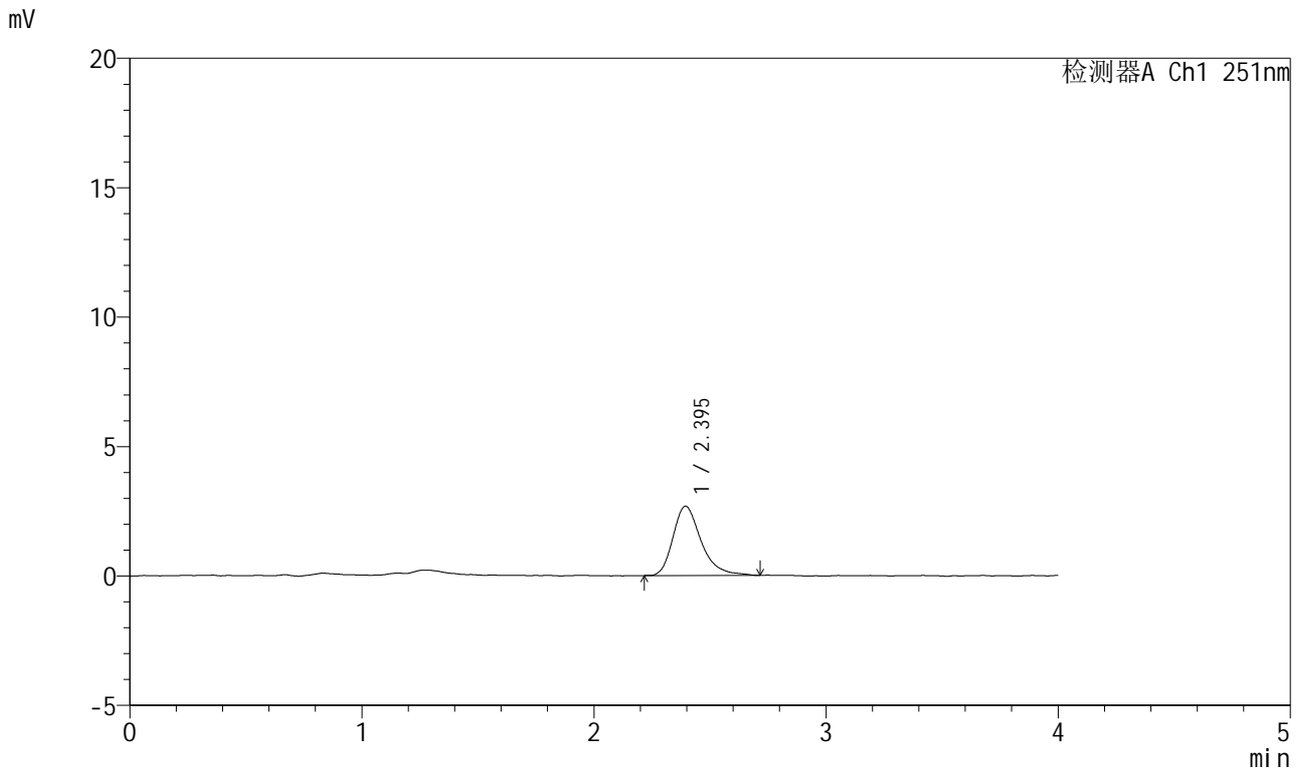


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-19/30-1570-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 20:36:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:16:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	22561	100.000	2678	1996	1.312	--
总计		22561	100.000	2678			

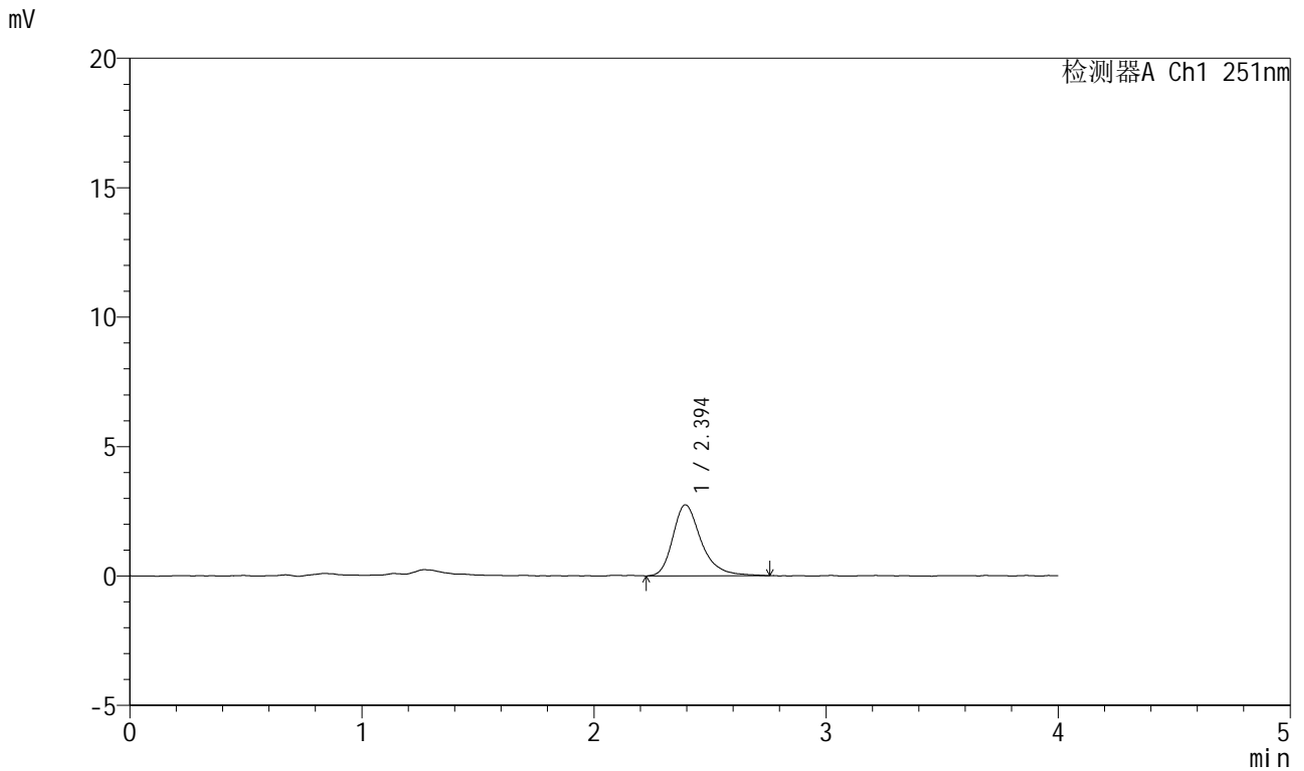


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-19/30-1571-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 20:41:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:16:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	23245	100.000	2739	2014	1.321	--
总计		23245	100.000	2739			

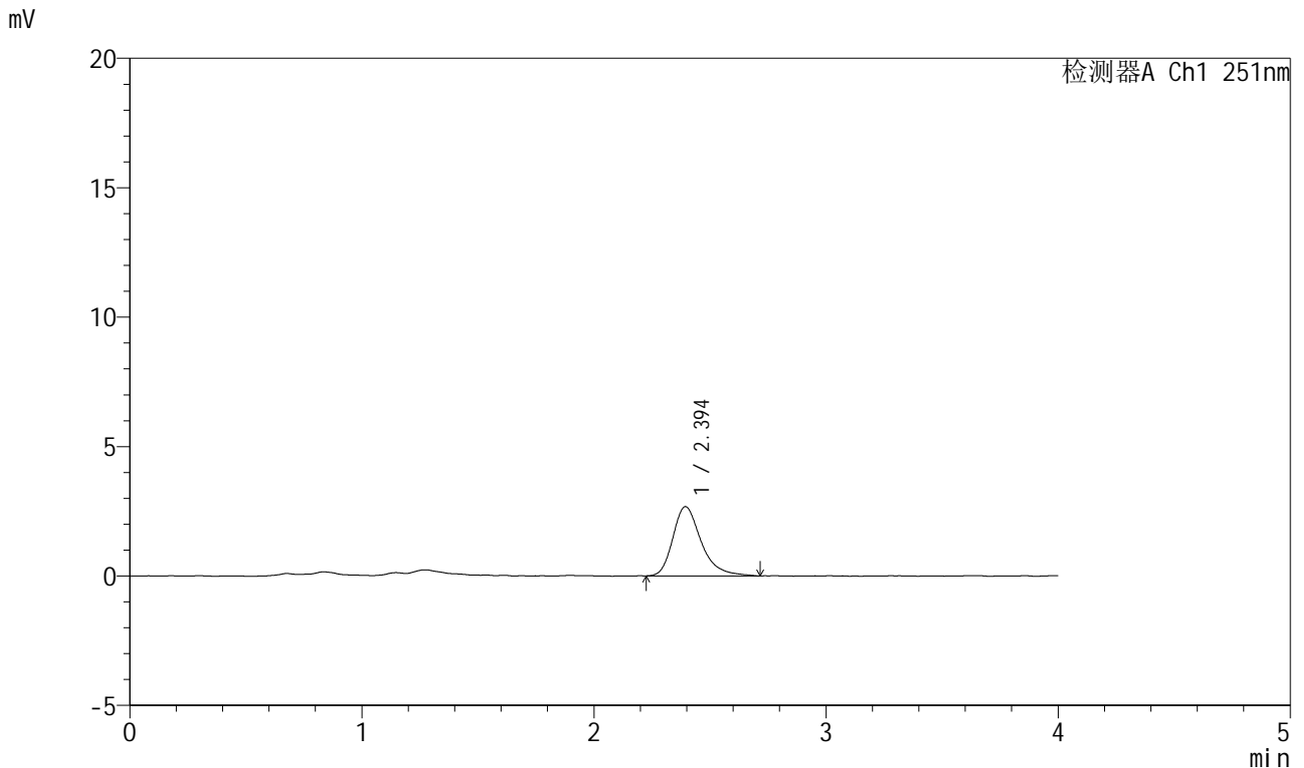


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-19/30-1572-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 20:45:33	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:16:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	22711	100.000	2676	1993	1.322	--
总计		22711	100.000	2676			

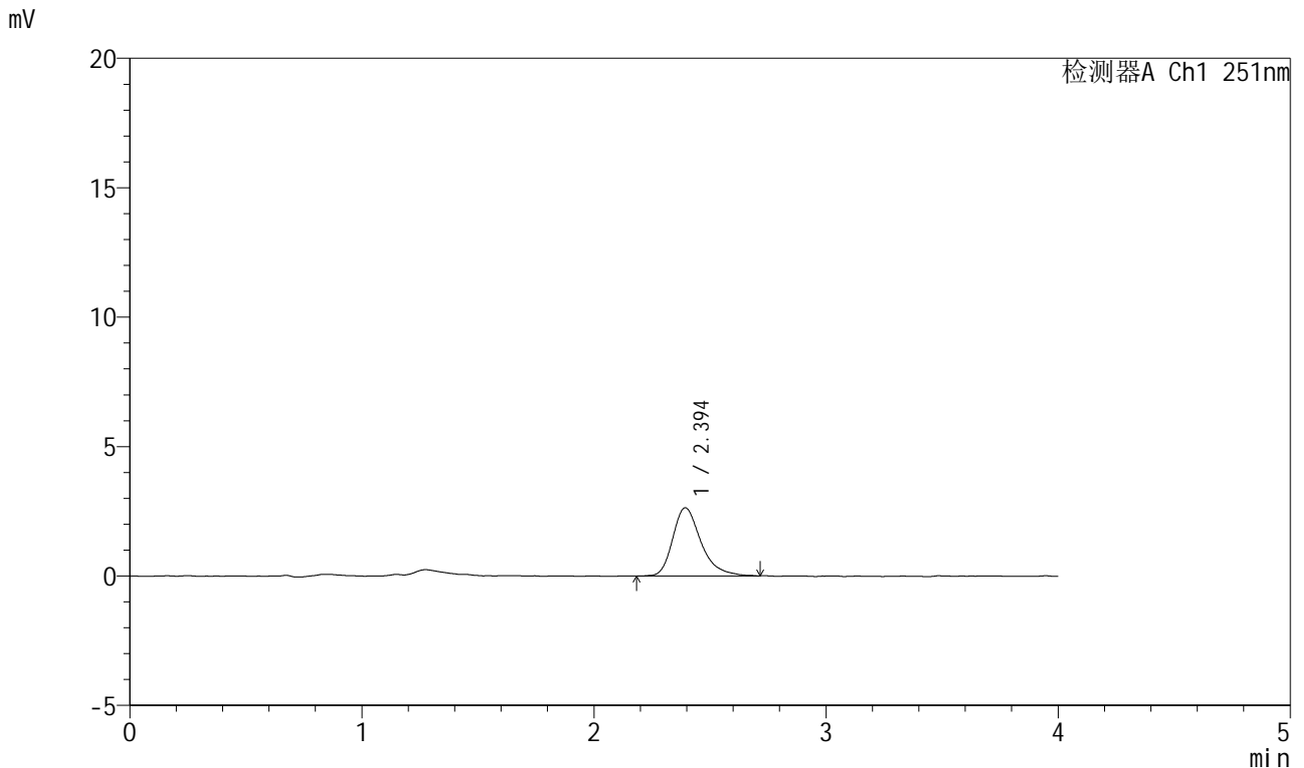


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-19/30-1573-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 20:49:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:16:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	22339	100.000	2633	1975	1.322	--
总计		22339	100.000	2633			



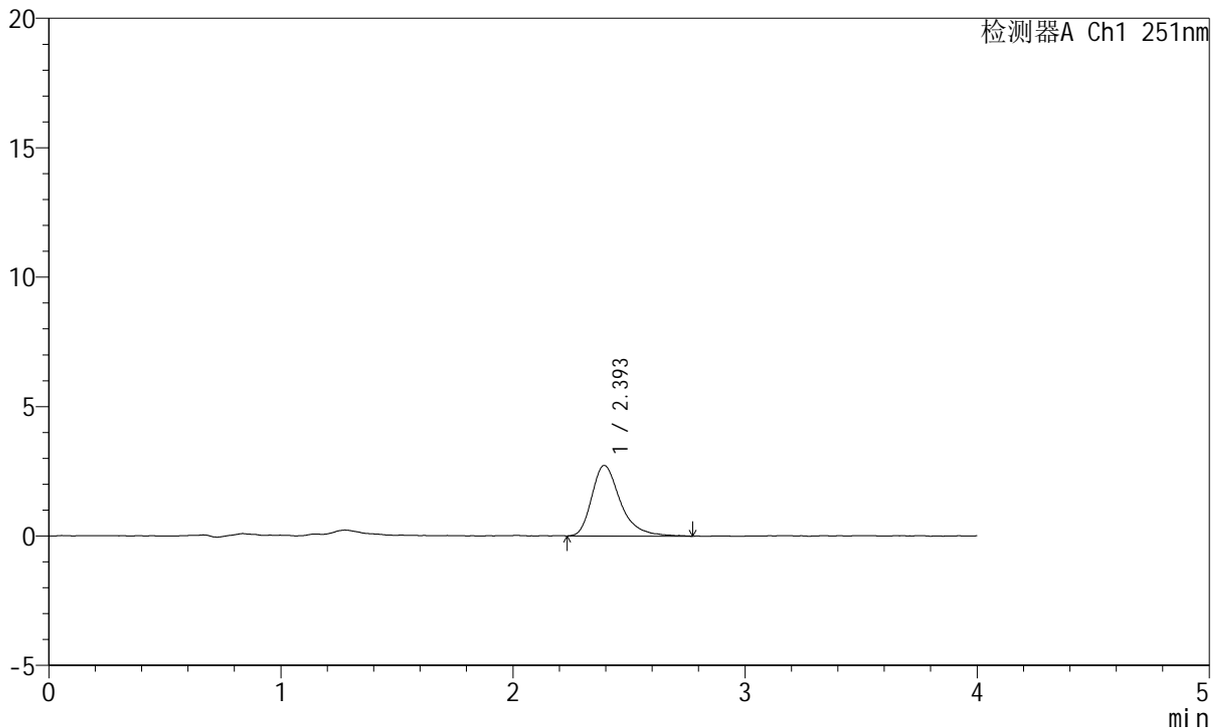
# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-19/30-1574-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 20:54:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:16:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	23377	100.000	2721	1970	1.370	--
总计		23377	100.000	2721			

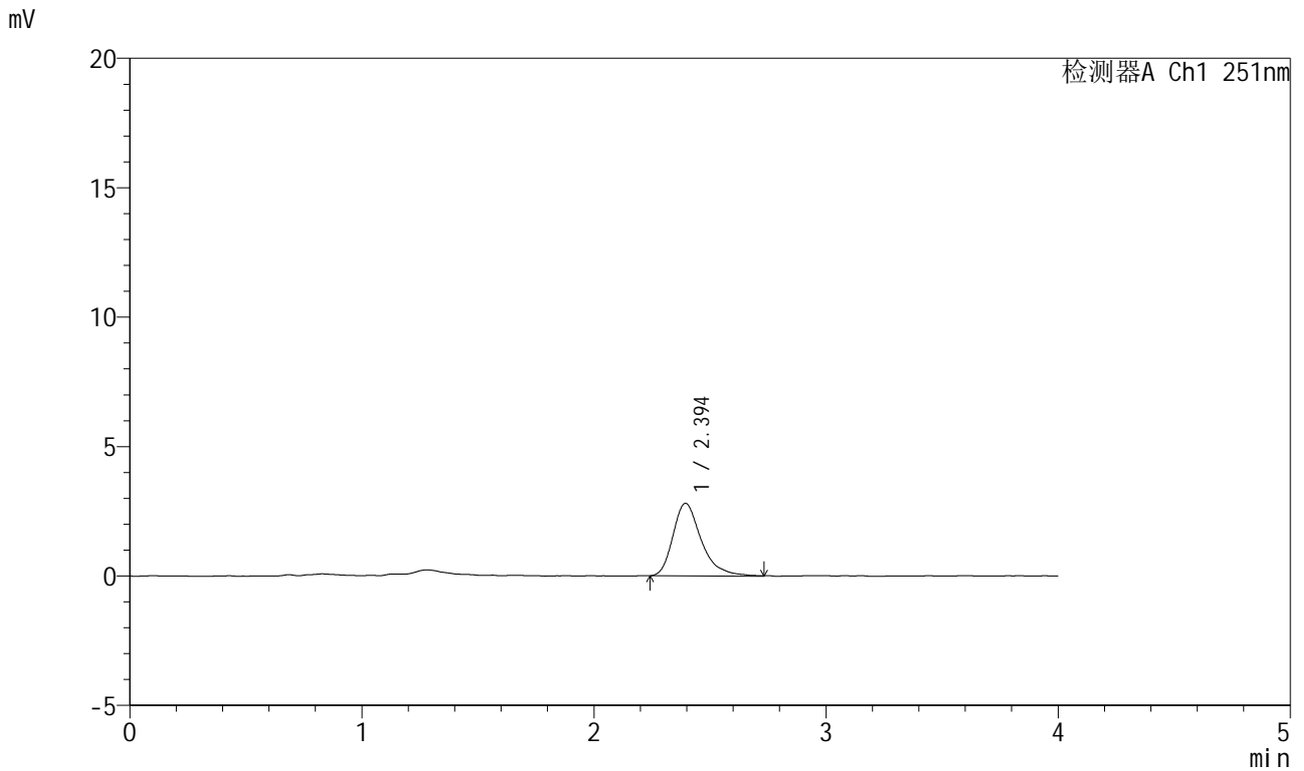


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-19/30-1575-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 20:58:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:16:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	23819	100.000	2802	1987	1.339	--
总计		23819	100.000	2802			



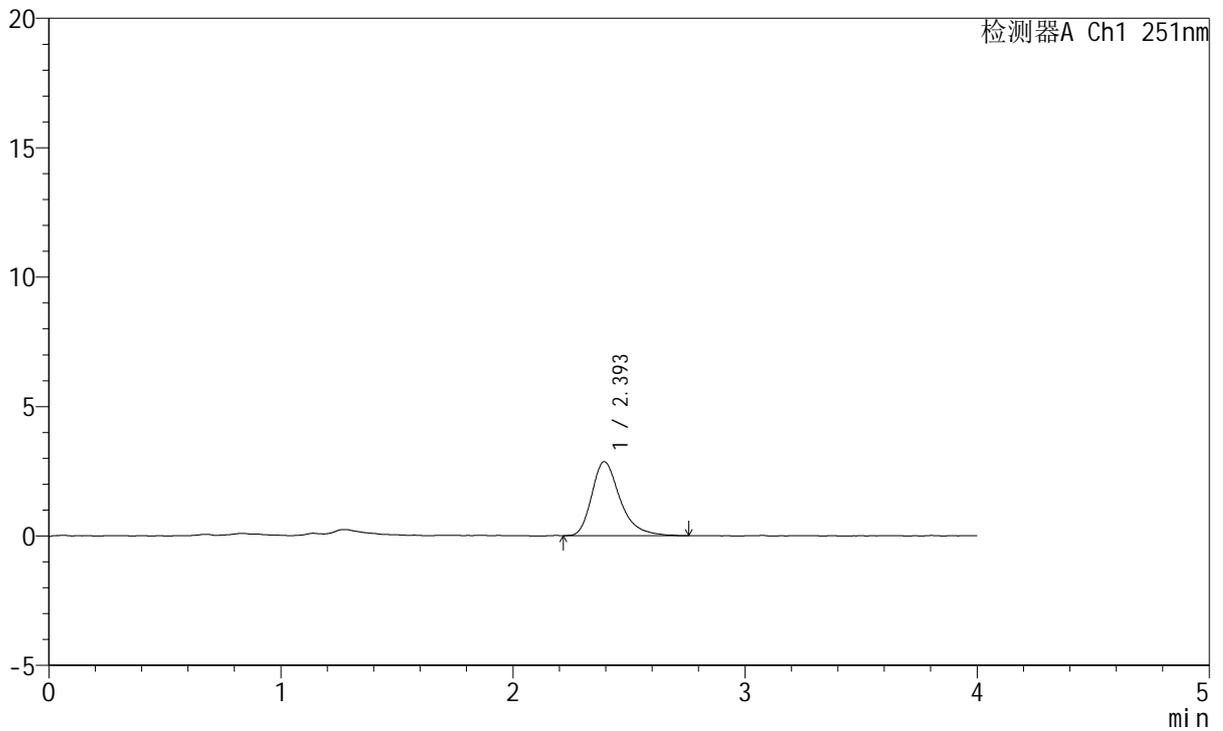
# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-19/30-1576-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 21:03:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:17:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	24210	100.000	2854	2002	1.347	--
总计		24210	100.000	2854			

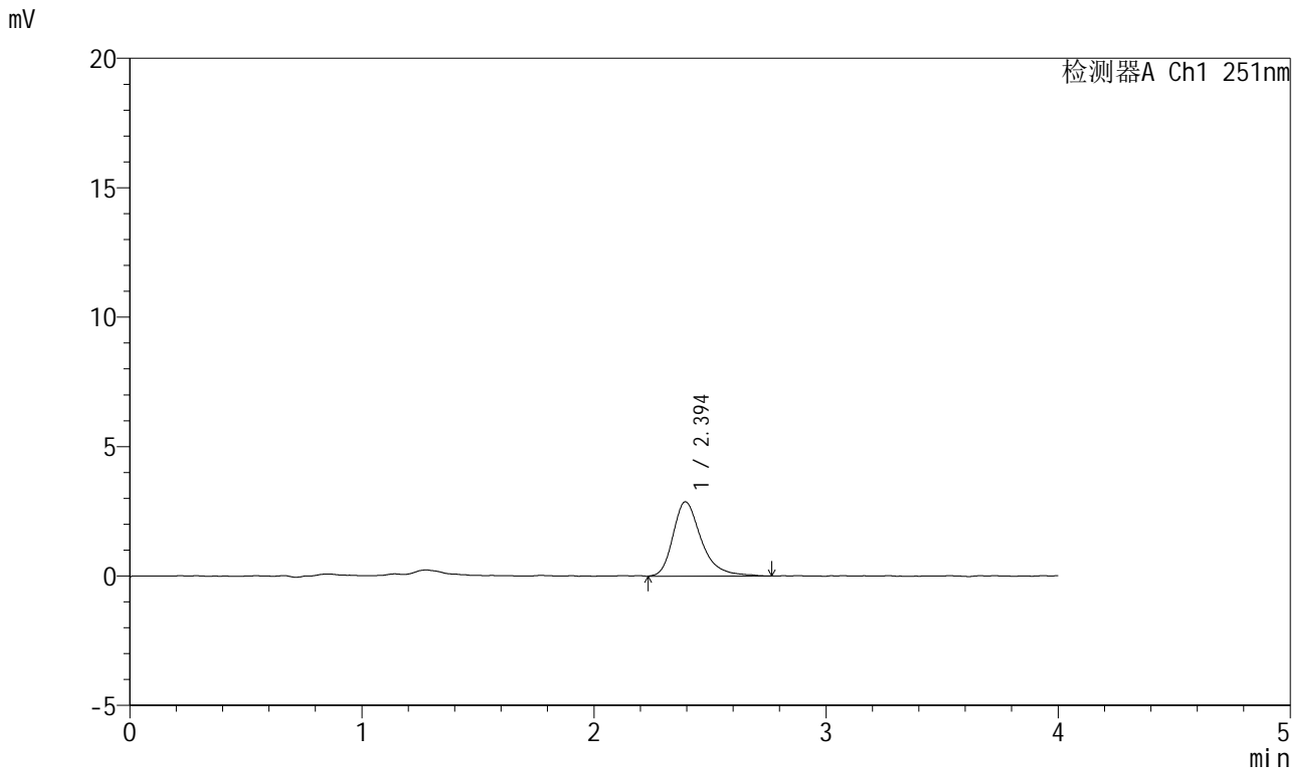


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-19/30-1577-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 21:07:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:17:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	24308	100.000	2868	2007	1.337	--
总计		24308	100.000	2868			

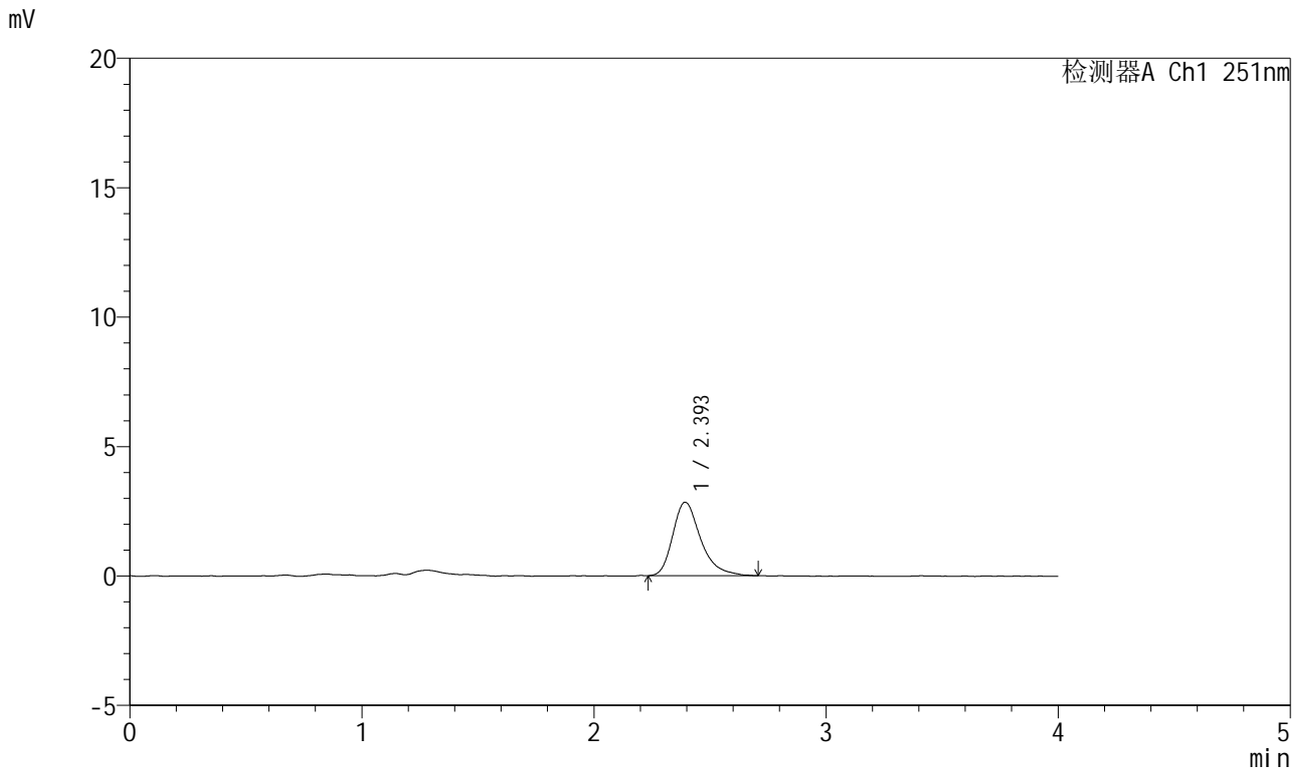


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-19/30-1578-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 21:11:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:17:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	23811	100.000	2836	2019	1.340	--
总计		23811	100.000	2836			

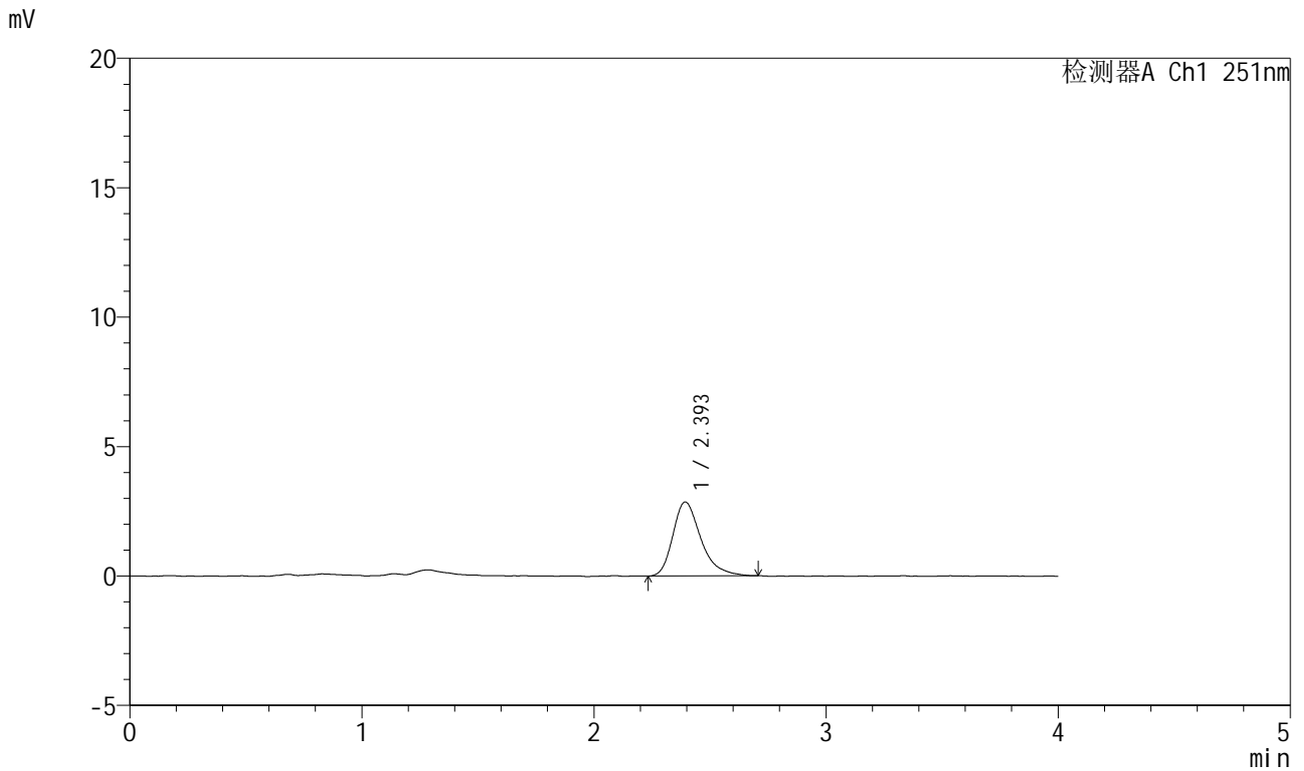


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-19/30-1579-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 21:16:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:17:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	23931	100.000	2855	1979	1.324	--
总计		23931	100.000	2855			

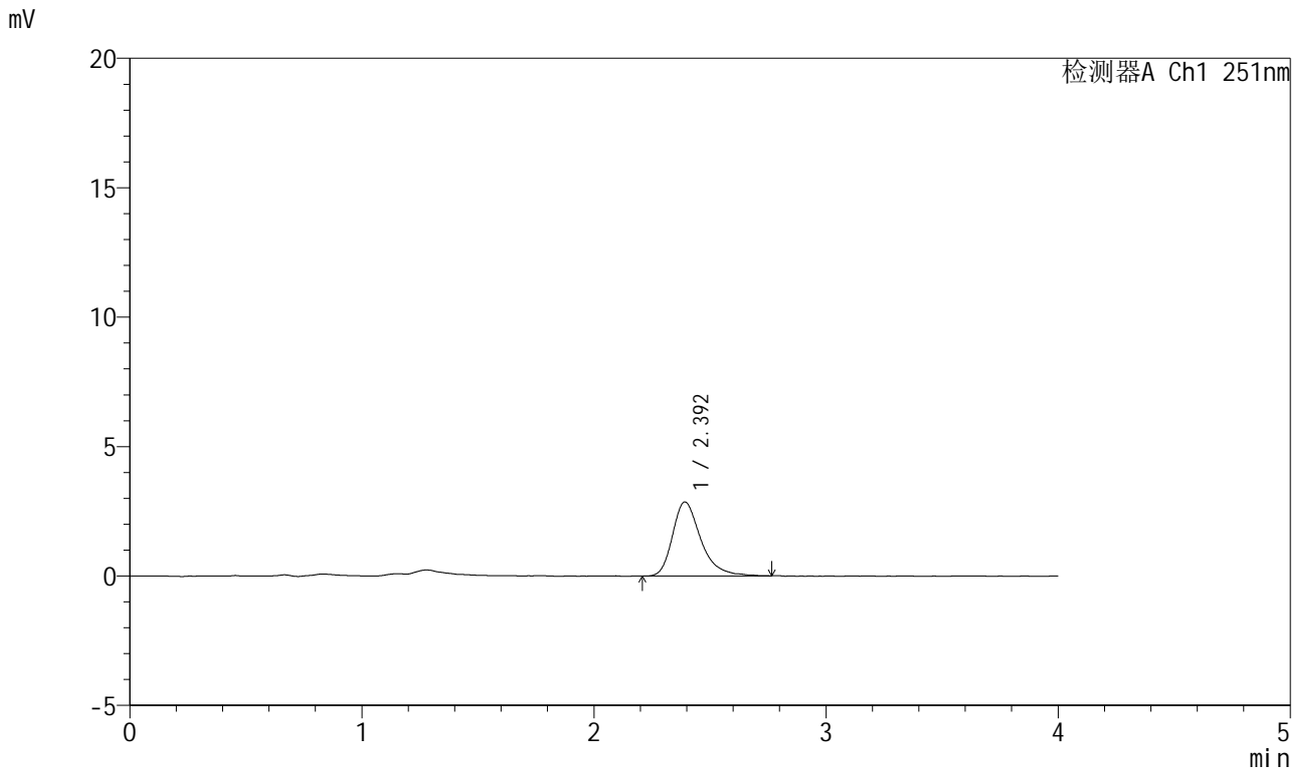


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-19/30-1580-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 21:20:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:17:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	24180	100.000	2854	1990	1.347	--
总计		24180	100.000	2854			

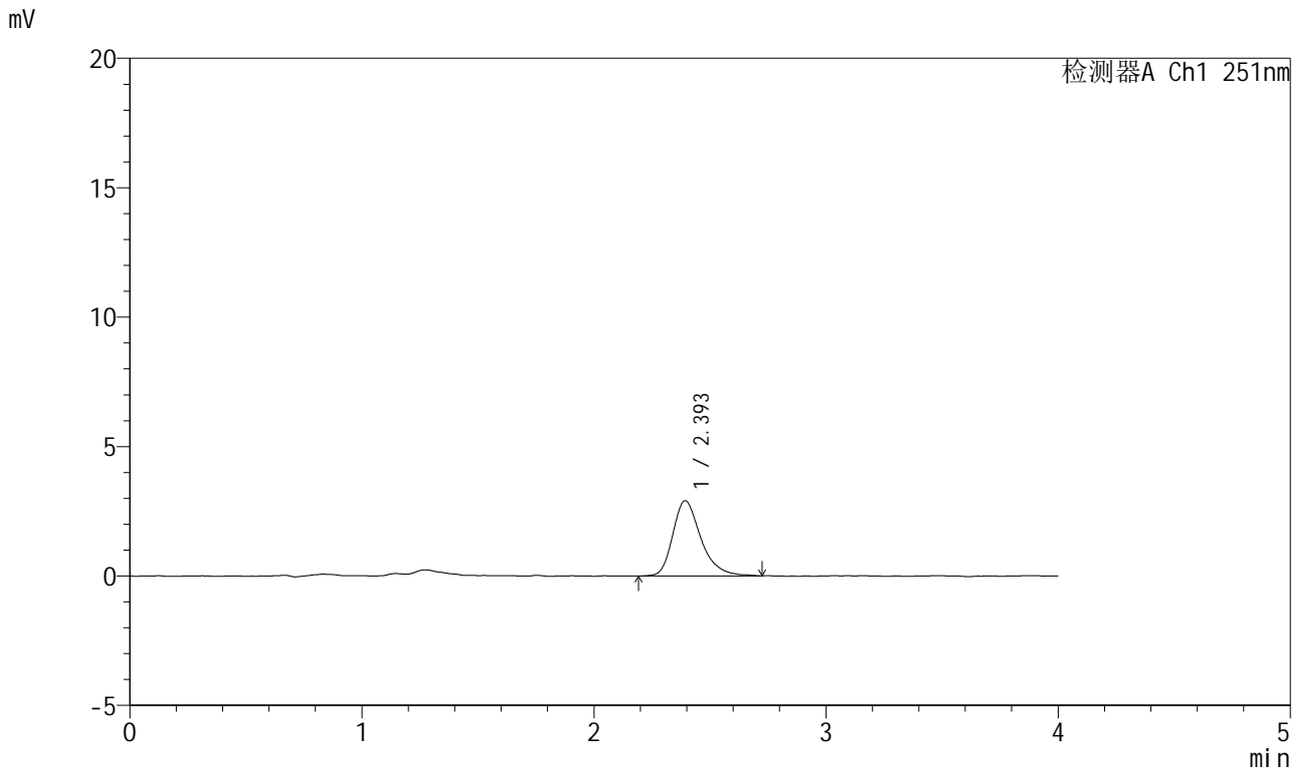


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-19/30-1581-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-JX-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 21:25:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:17:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	24461	100.000	2902	1996	1.318	--
总计		24461	100.000	2902			

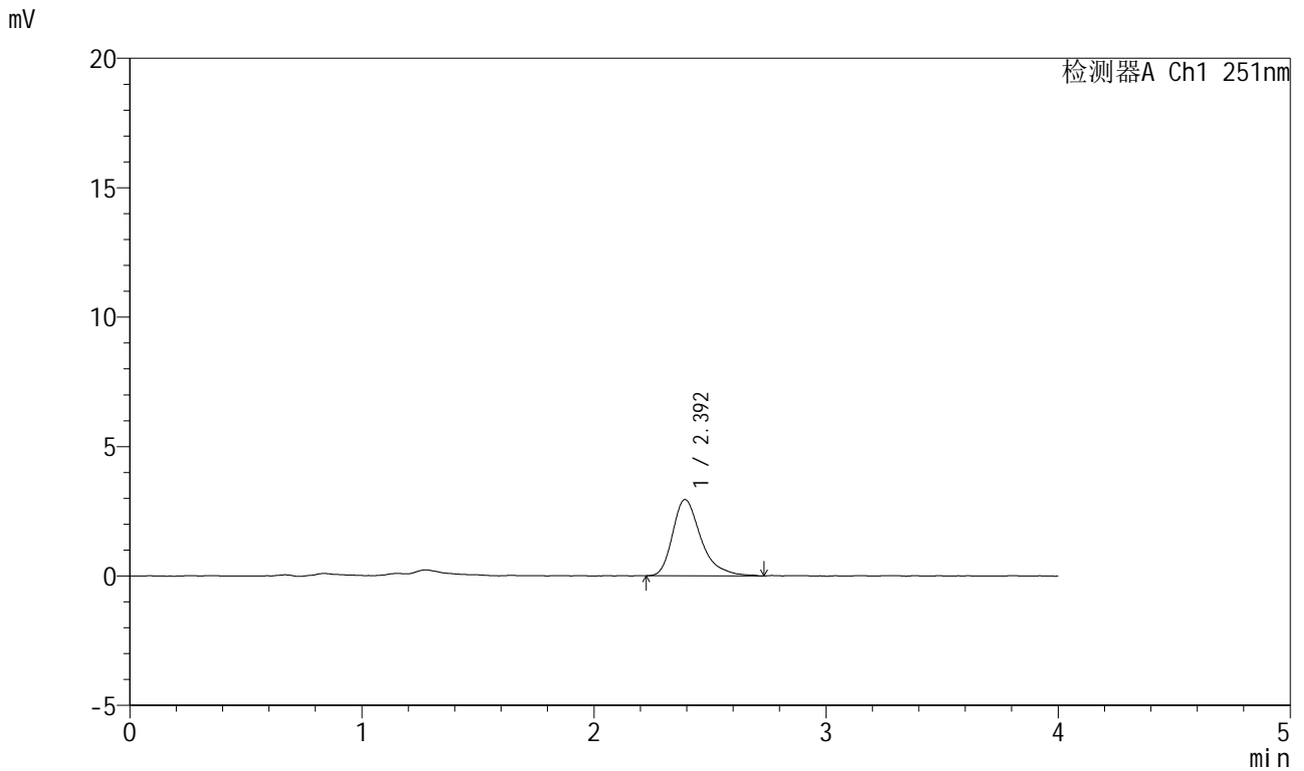


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-19/30-1582-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-JX-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 21:29:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:17:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	25040	100.000	2941	1982	1.369	--
总计		25040	100.000	2941			

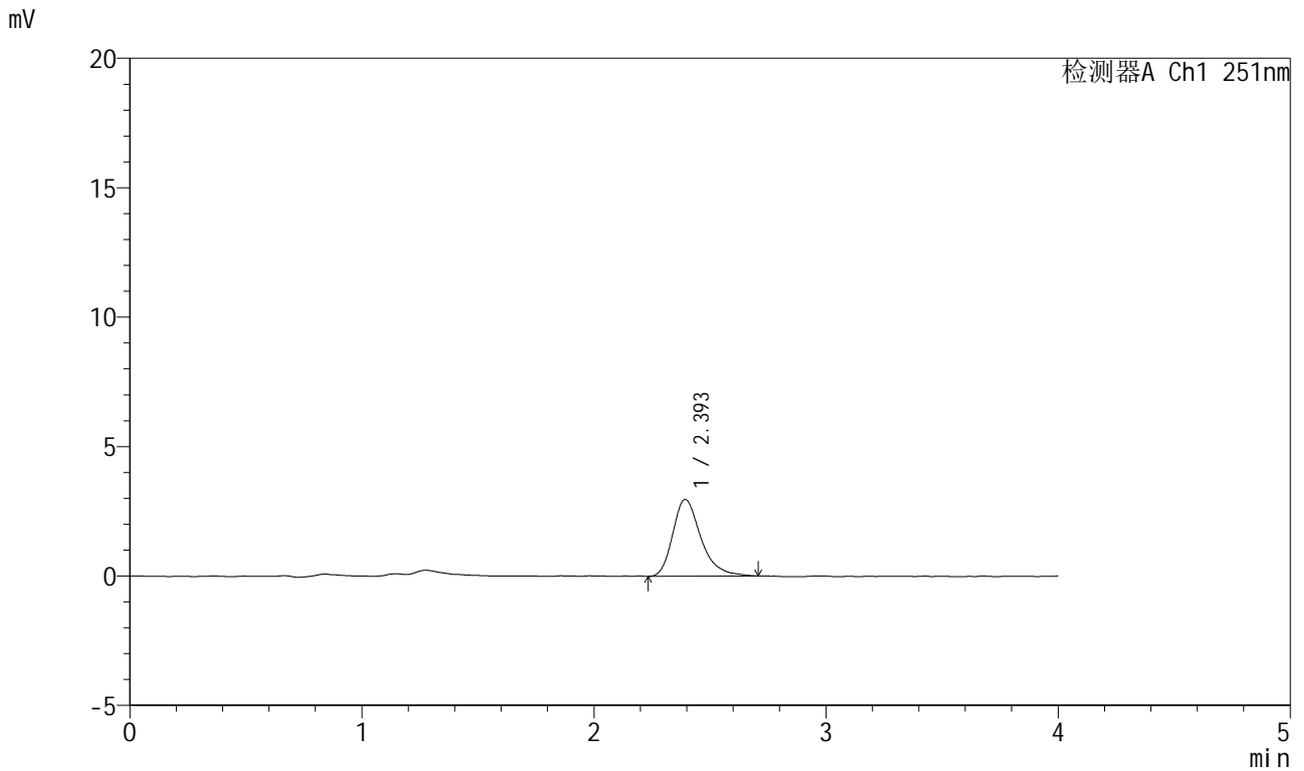


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-19/30-1583-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-JX-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 21:34:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:17:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	25021	100.000	2960	1995	1.311	--
总计		25021	100.000	2960			

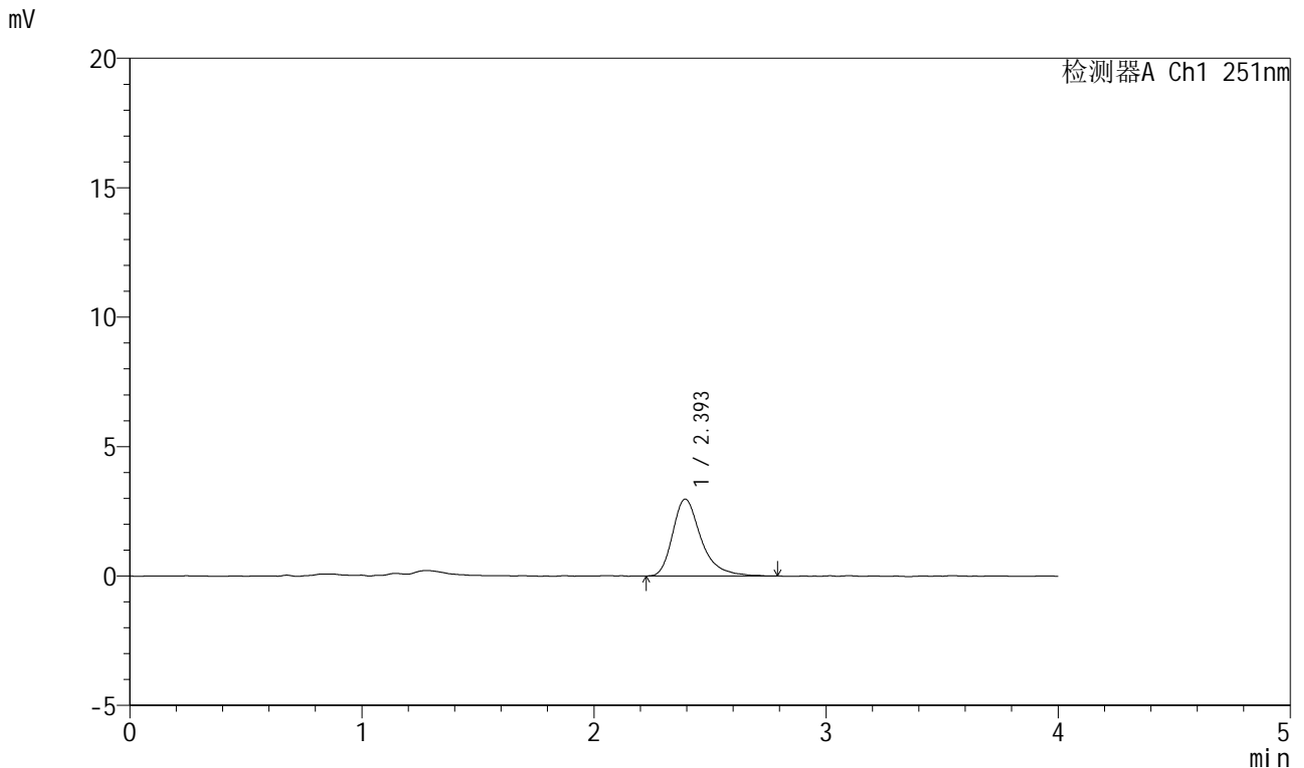


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-19/30-1584-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-JX-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 21:38:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:17:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	25311	100.000	2967	1989	1.365	--
总计		25311	100.000	2967			



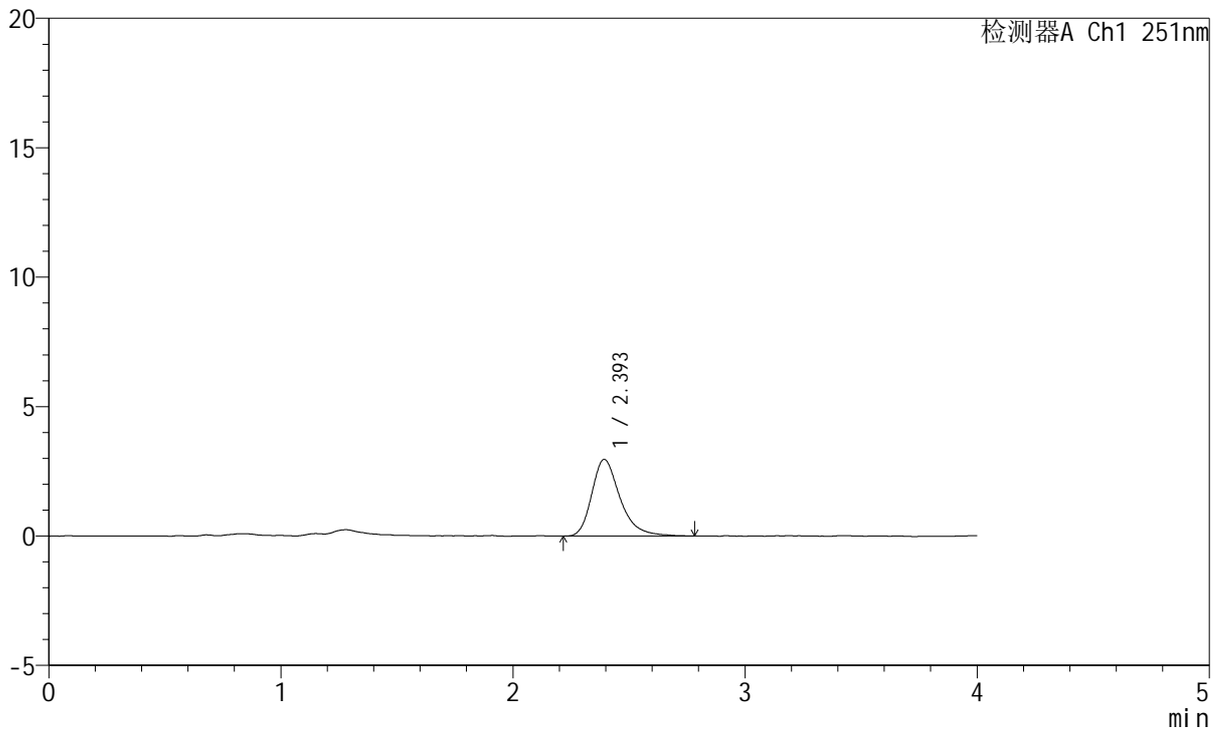
# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-19/30-1585-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-JX-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 21:42:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:17:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	25160	100.000	2956	1959	1.326	--
总计		25160	100.000	2956			

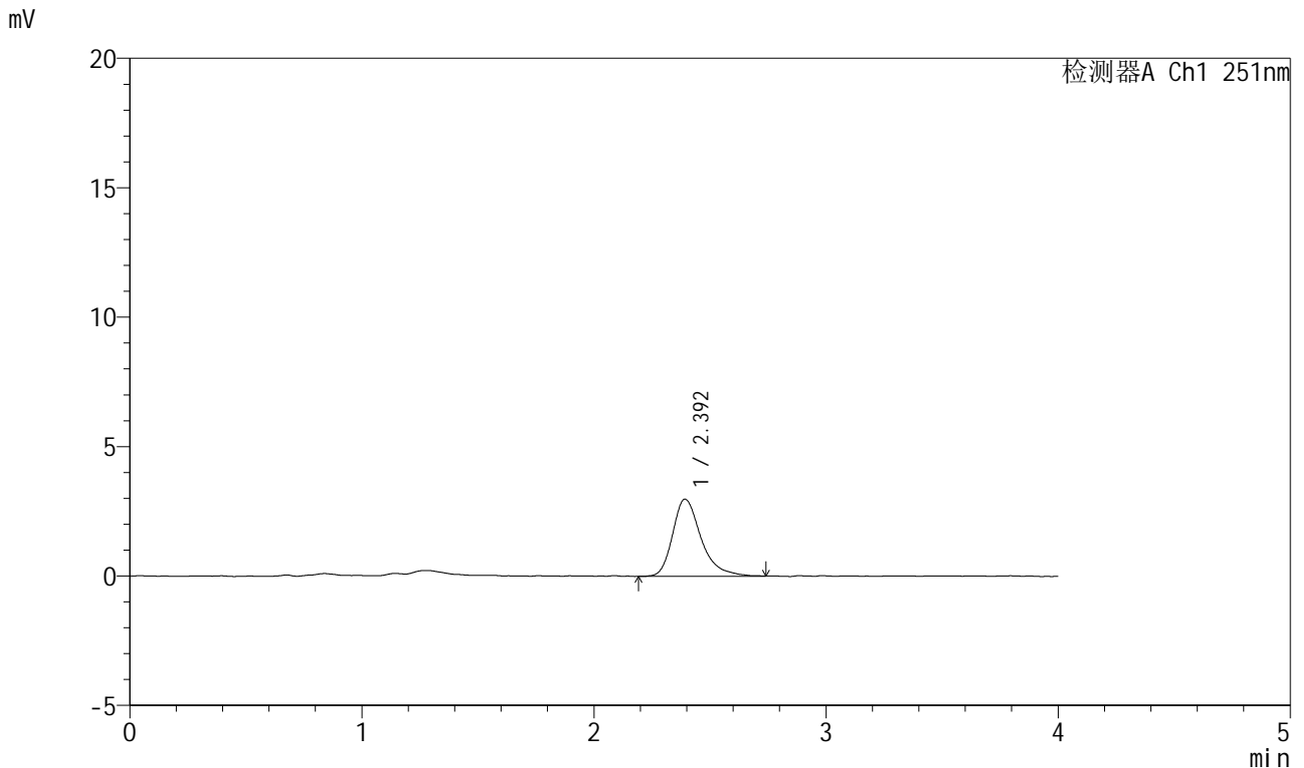


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-19/30-1586-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-JX-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 21:47:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:17:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	25468	100.000	2974	2002	1.376	--
总计		25468	100.000	2974			



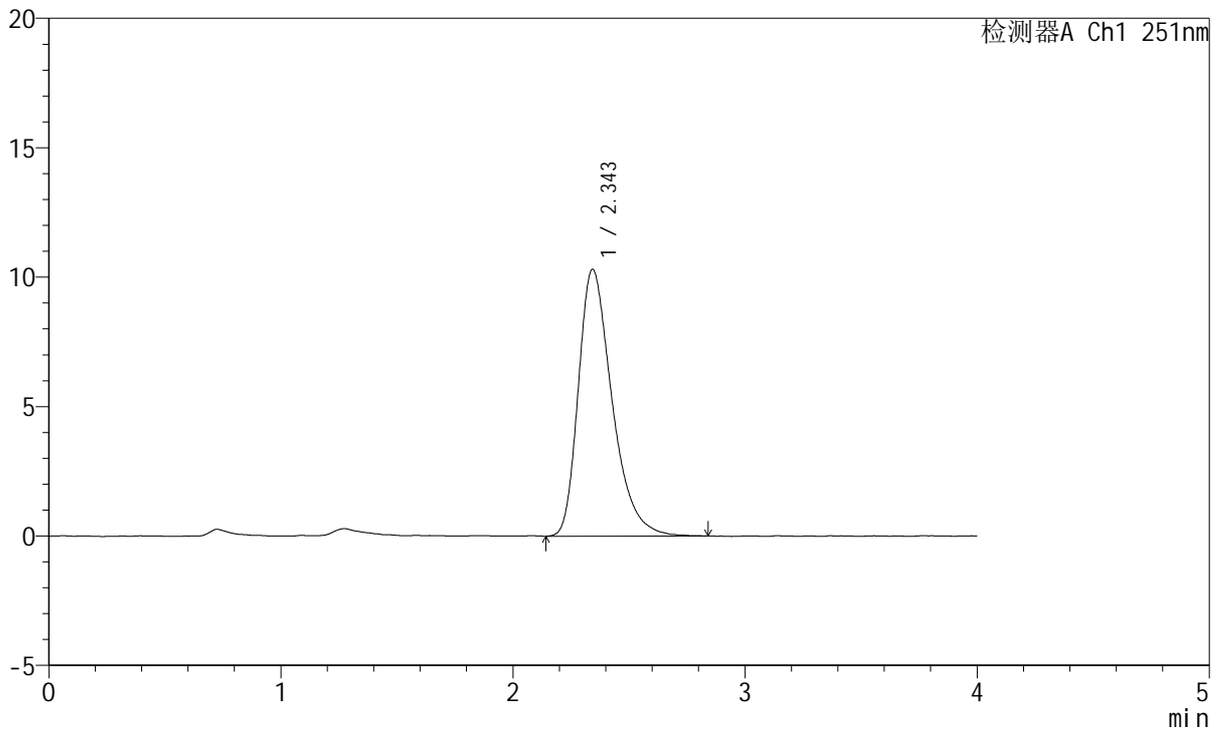
# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-19/30-1587-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-dz-2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 21:51:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:17:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	104225	100.000	10298	1310	1.372	--
总计		104225	100.000	10298			



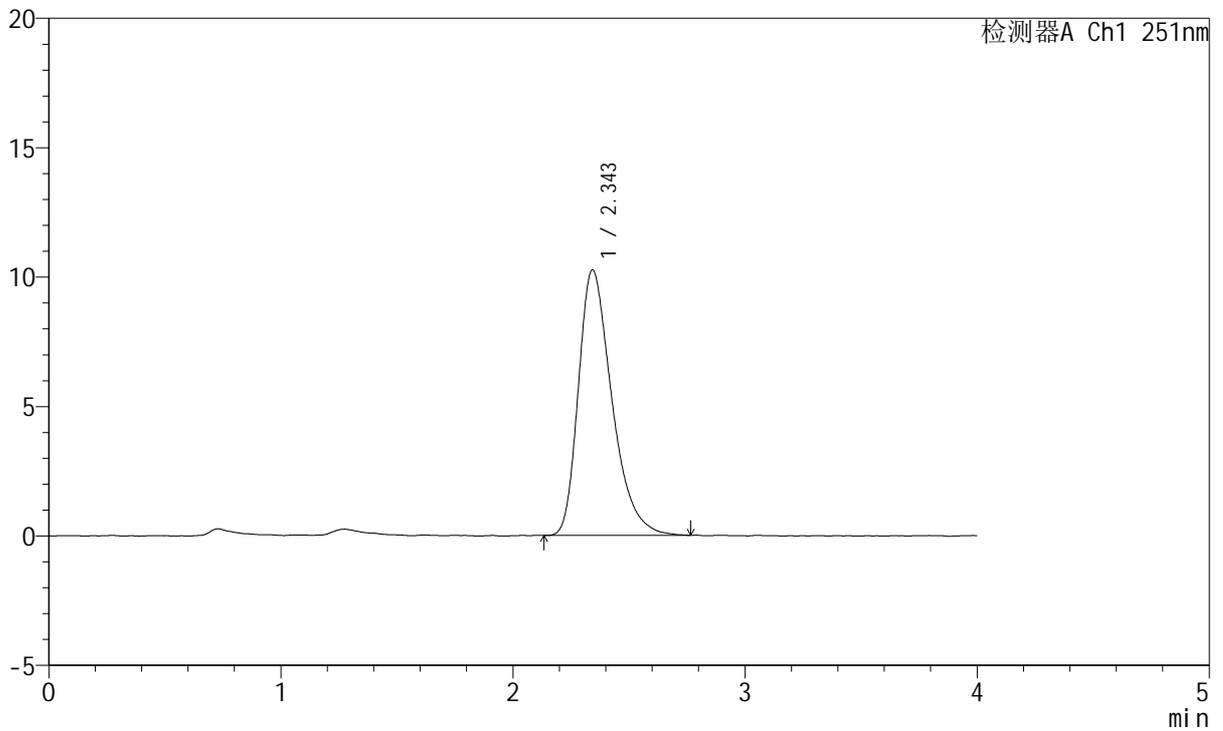
# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-19/30-1588-2 - zzp-2023111821p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-dz-2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 21:56:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:17:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	102859	100.000	10241	1305	1.371	--
总计		102859	100.000	10241			

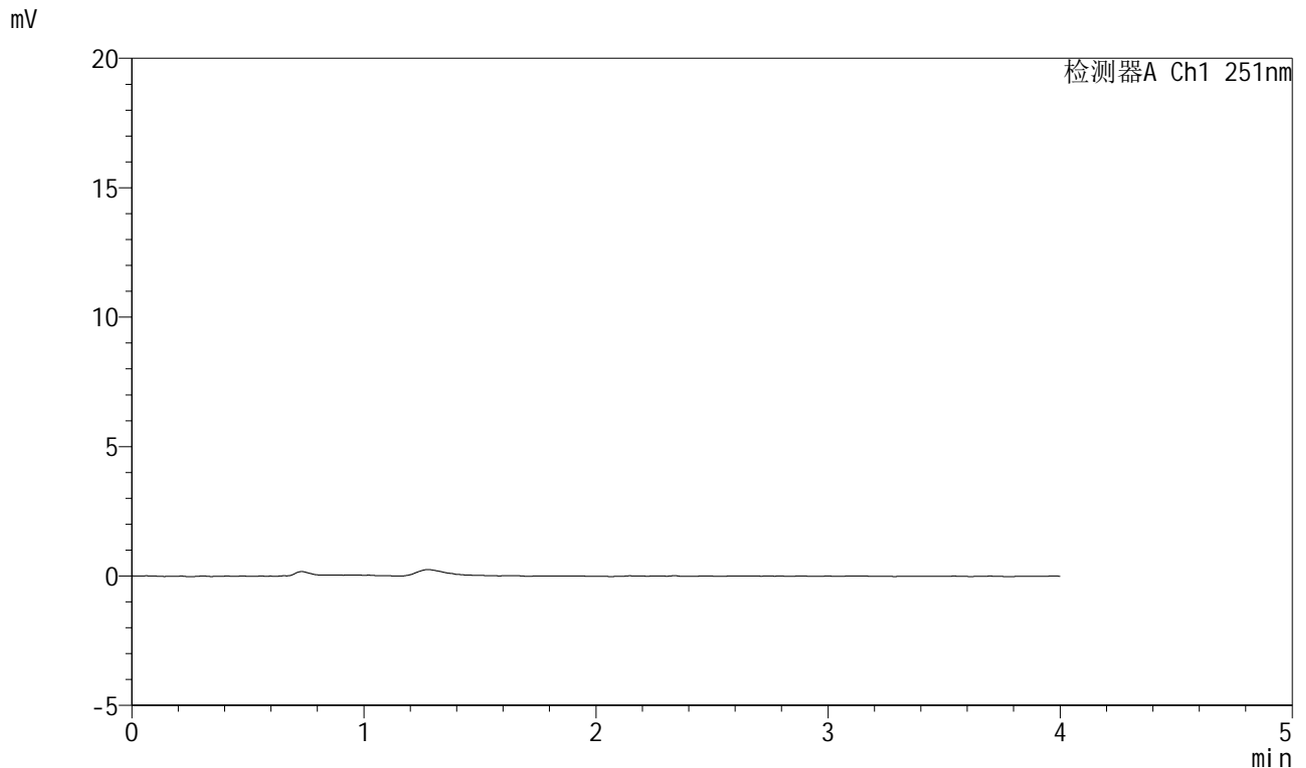


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-19/30-1589-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 22:00:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:17:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	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							

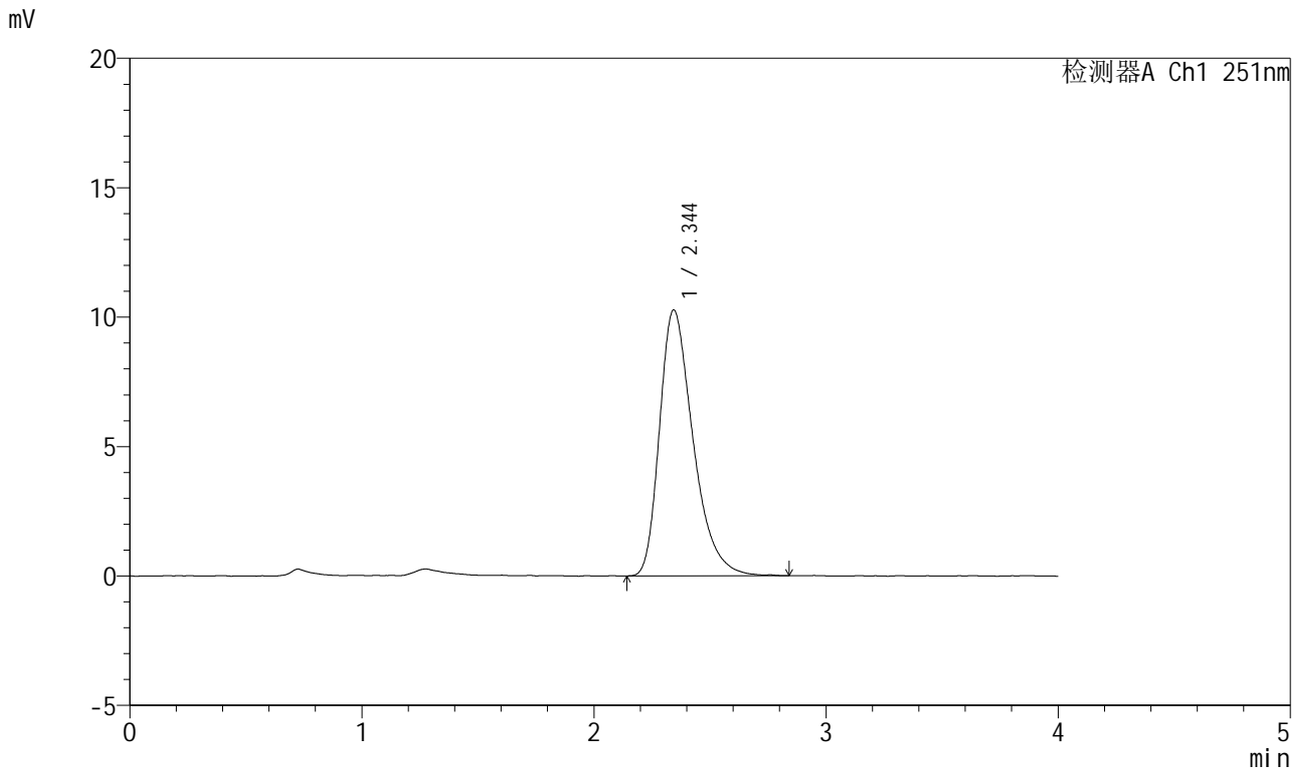


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-19/30-1590-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-dz-1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 22:04:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:17:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	103271	100.000	10265	1306	1.367	--
总计		103271	100.000	10265			

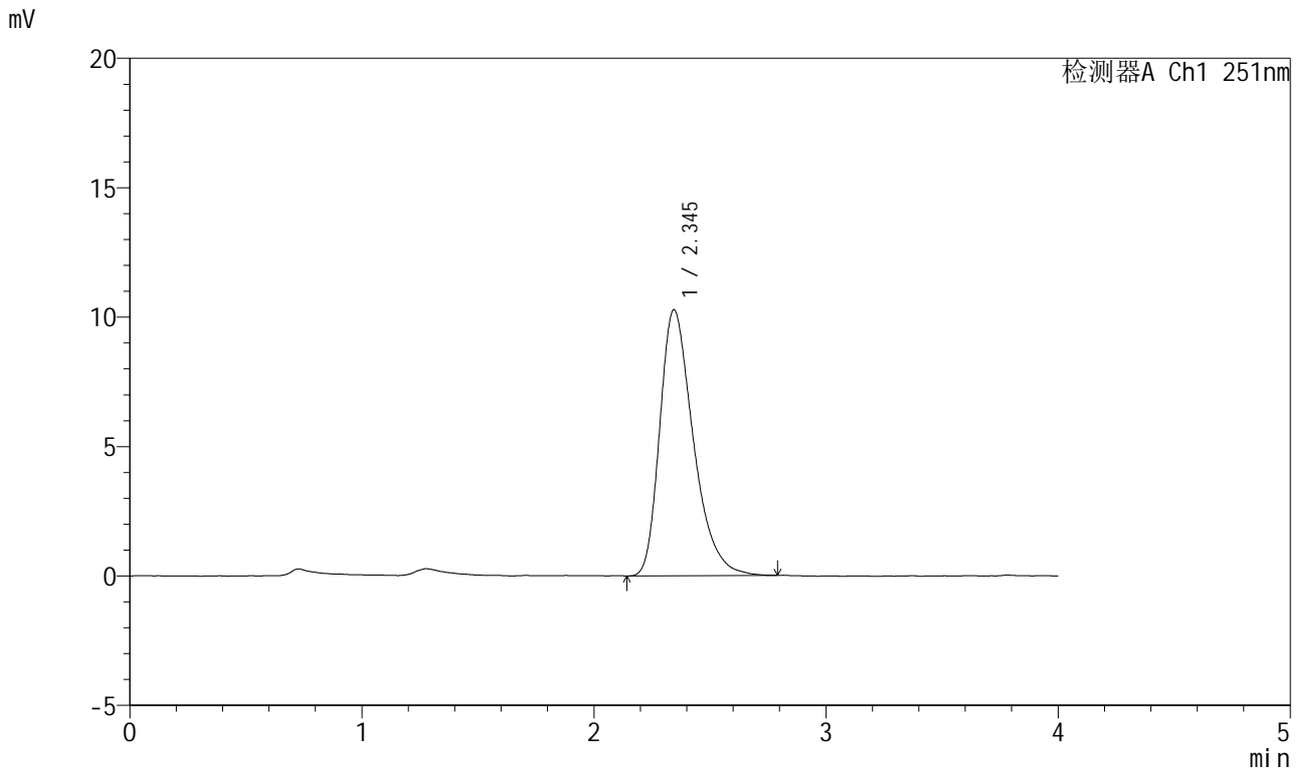


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-19/30-1591-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-dz-1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 22:09:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:17:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	103348	100.000	10276	1306	1.363	--
总计		103348	100.000	10276			

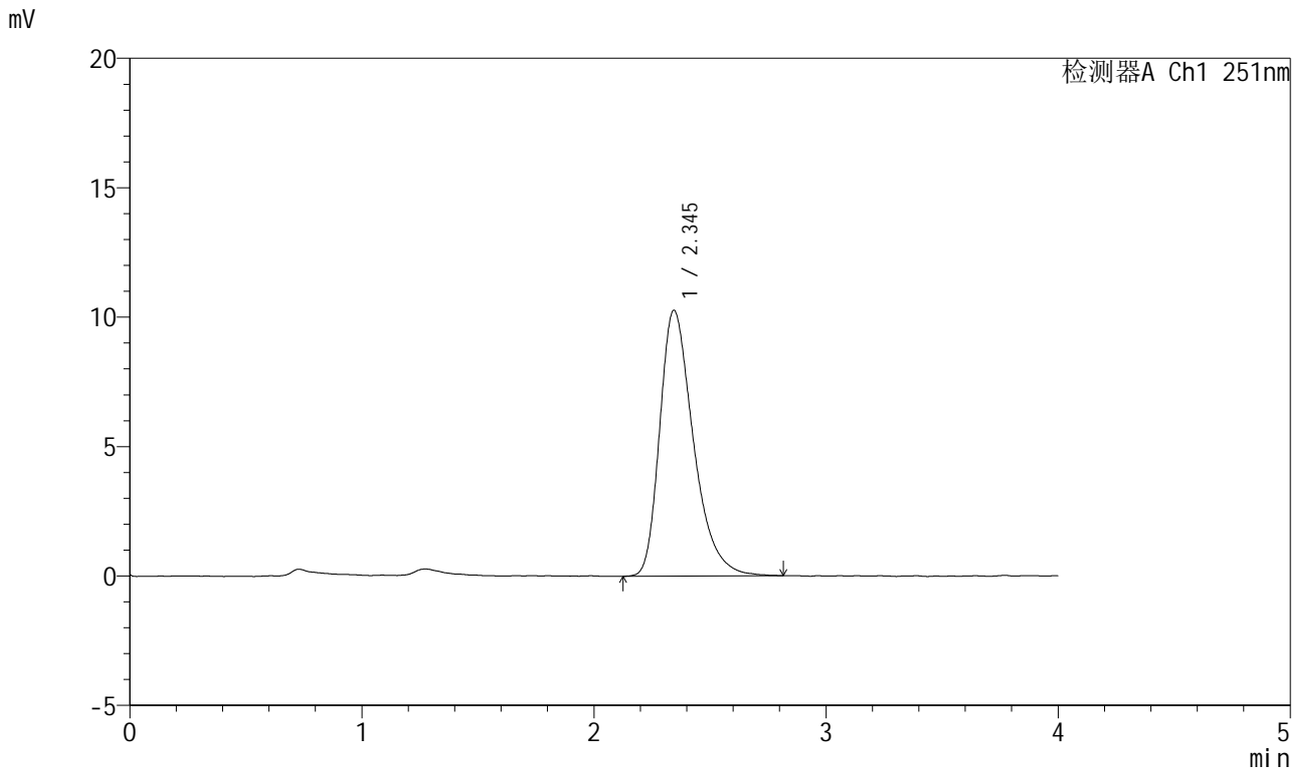


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-19/30-1592-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-dz-1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 22:13:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:17:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	103735	100.000	10271	1312	1.369	--
总计		103735	100.000	10271			

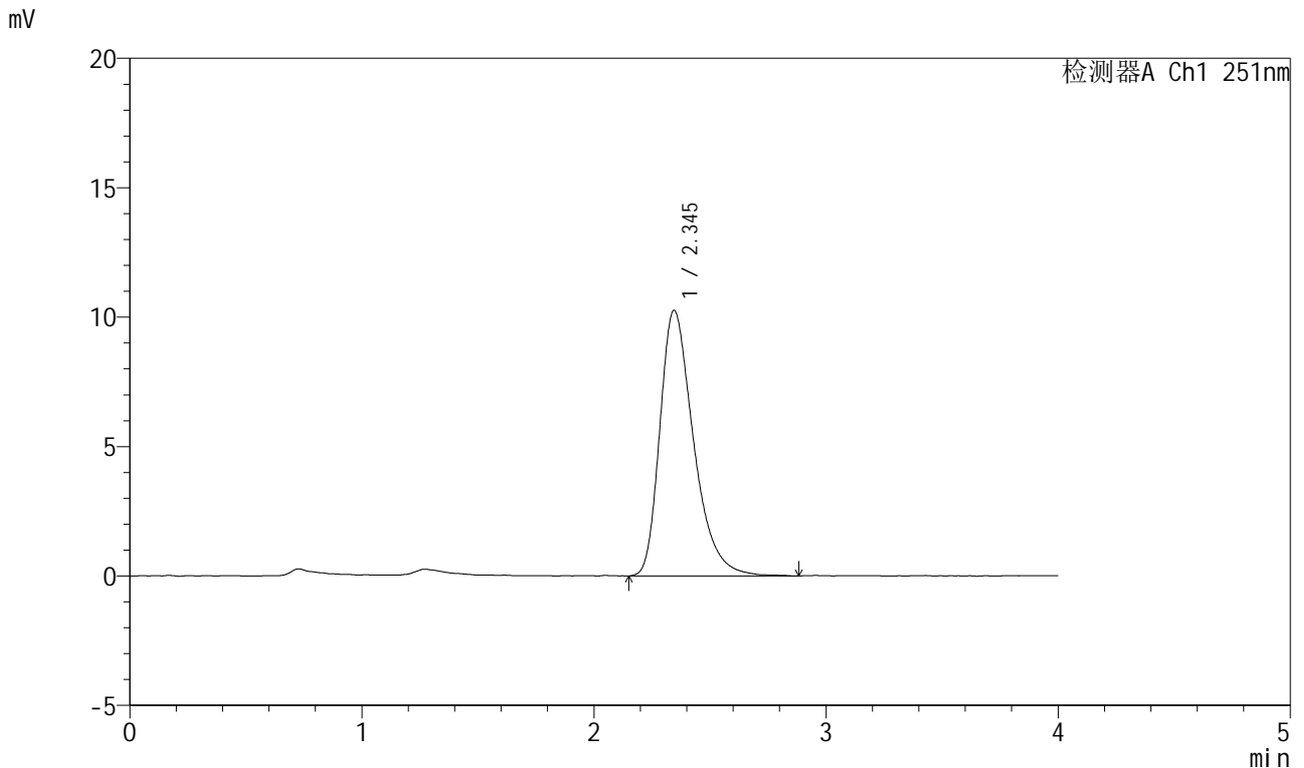


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-19/30-1593-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-dz-1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 22:17:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:17:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	103762	100.000	10268	1302	1.371	--
总计		103762	100.000	10268			



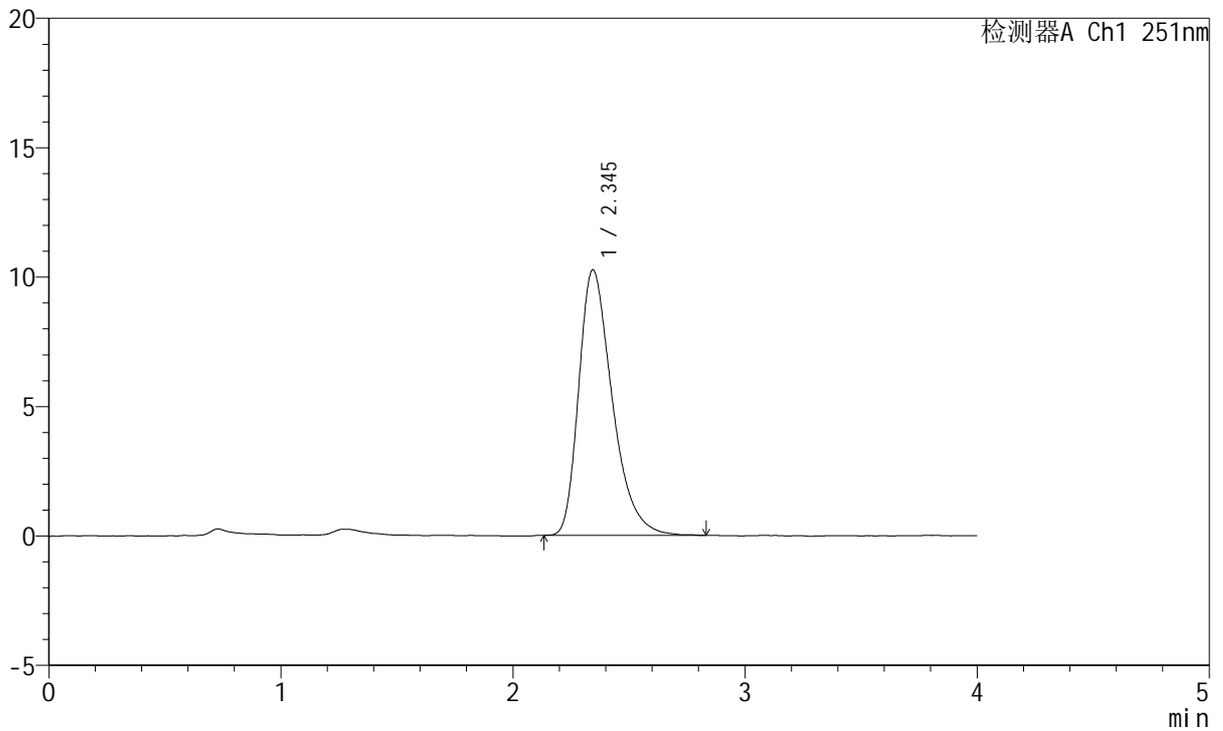
# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-19/30-1594-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-dz-1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 22:22:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:17:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	103104	100.000	10257	1299	1.371	--
总计		103104	100.000	10257			

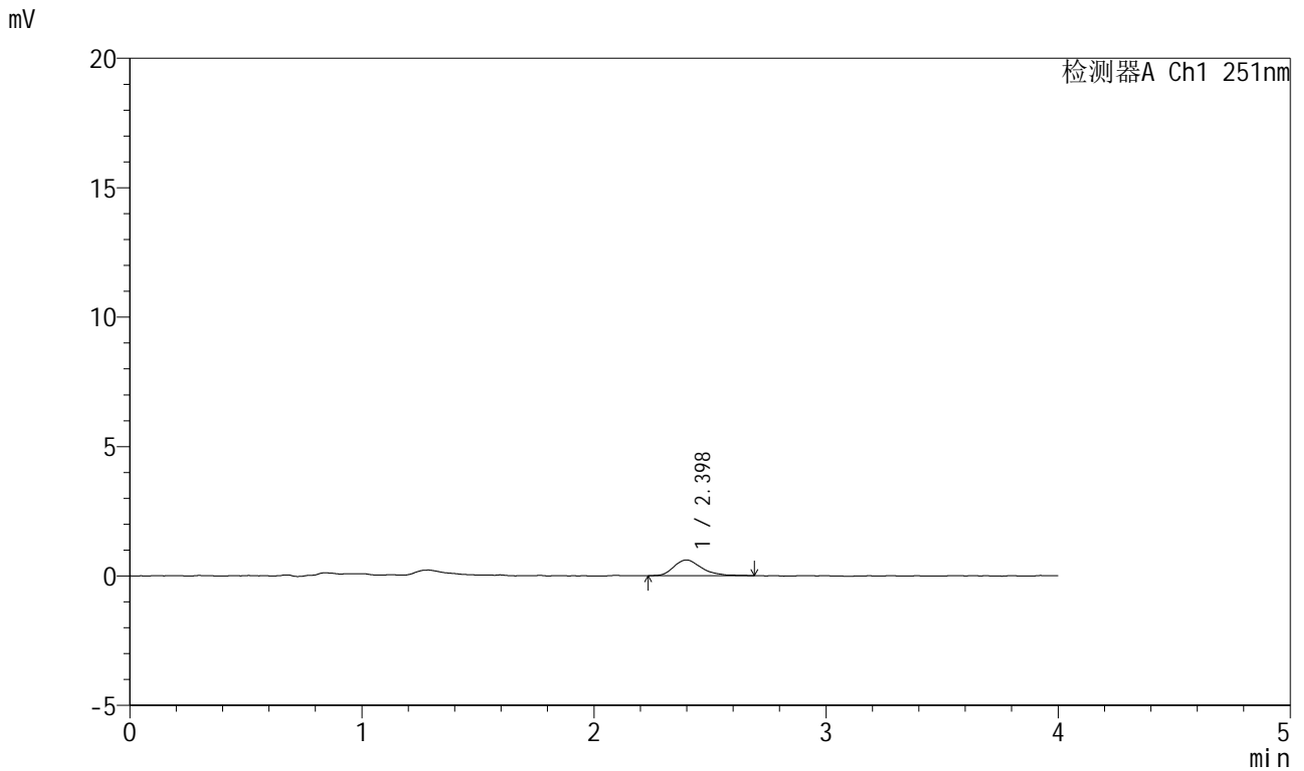


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-19/30-1595-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 22:26:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:17:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.398	5086	100.000	609	1988	1.270	--
总计		5086	100.000	609			

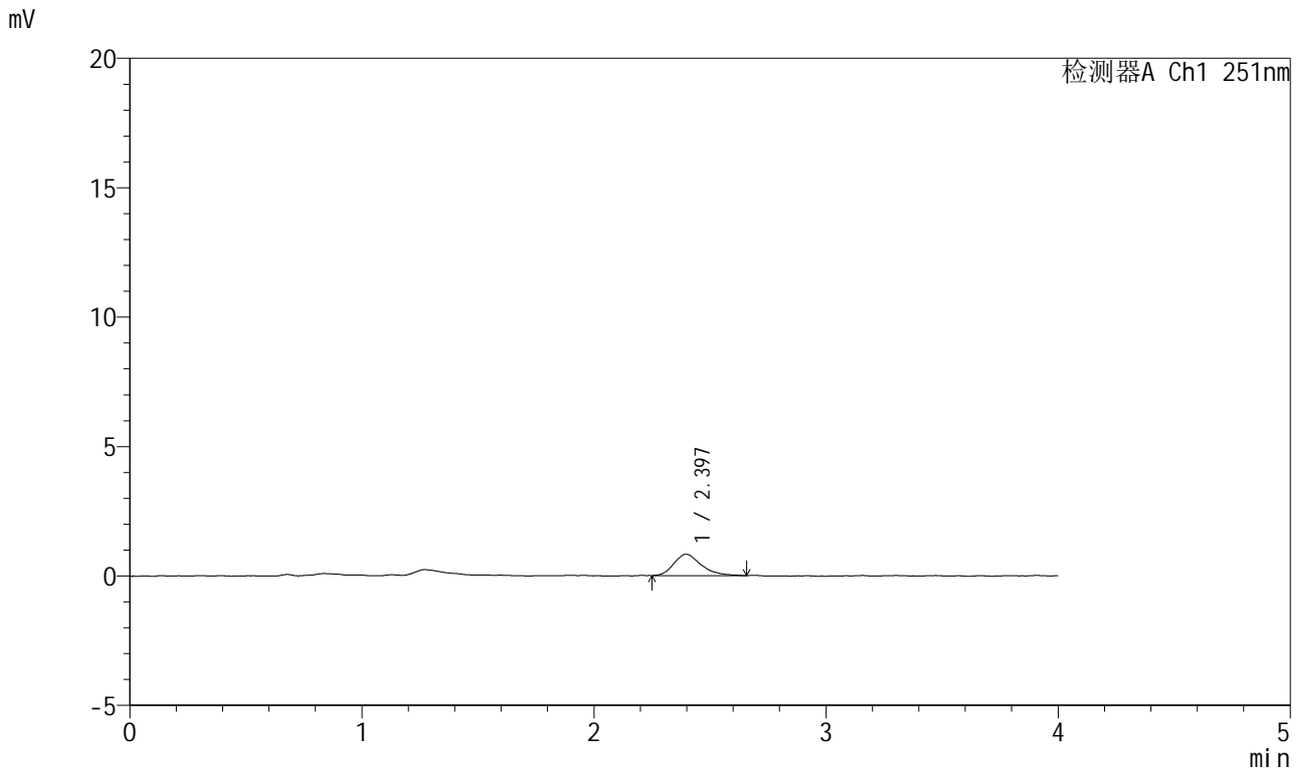


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-19/30-1596-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 22:31:06	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:17:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	6786	100.000	825	2016	1.325	--
总计		6786	100.000	825			



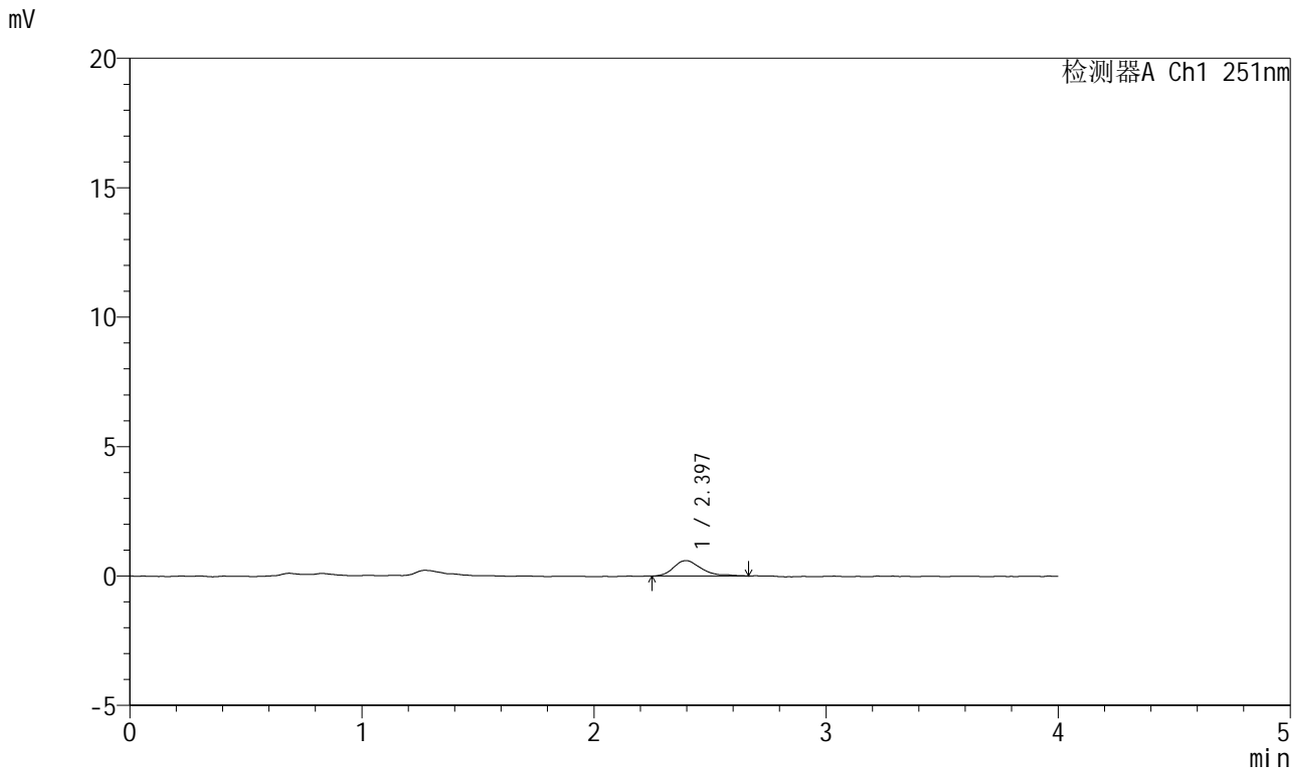


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-19/30-1598-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 22:39:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:18:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.397	5016	100.000	599	1951	1.388	--
总计		5016	100.000	599			



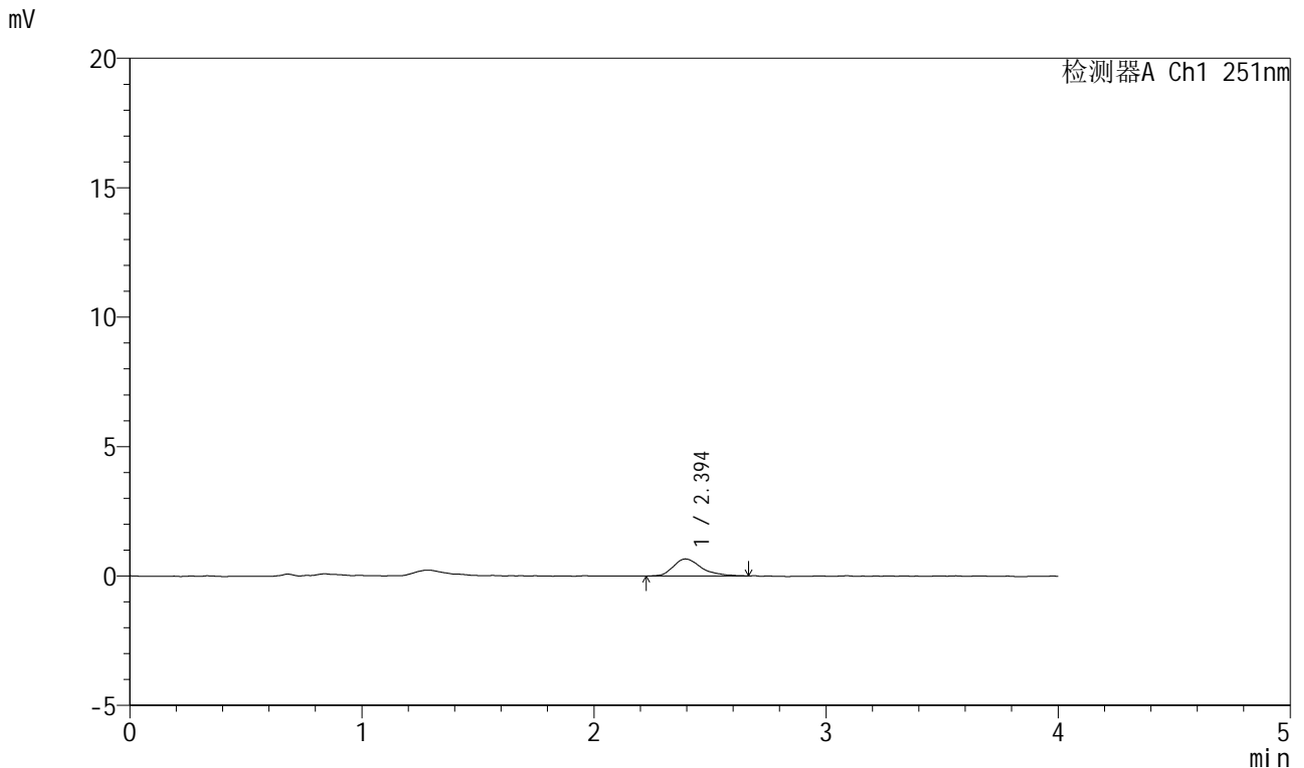


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-19/30-1600-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 22:48:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:18:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	5534	100.000	658	2117	1.367	--
总计		5534	100.000	658			

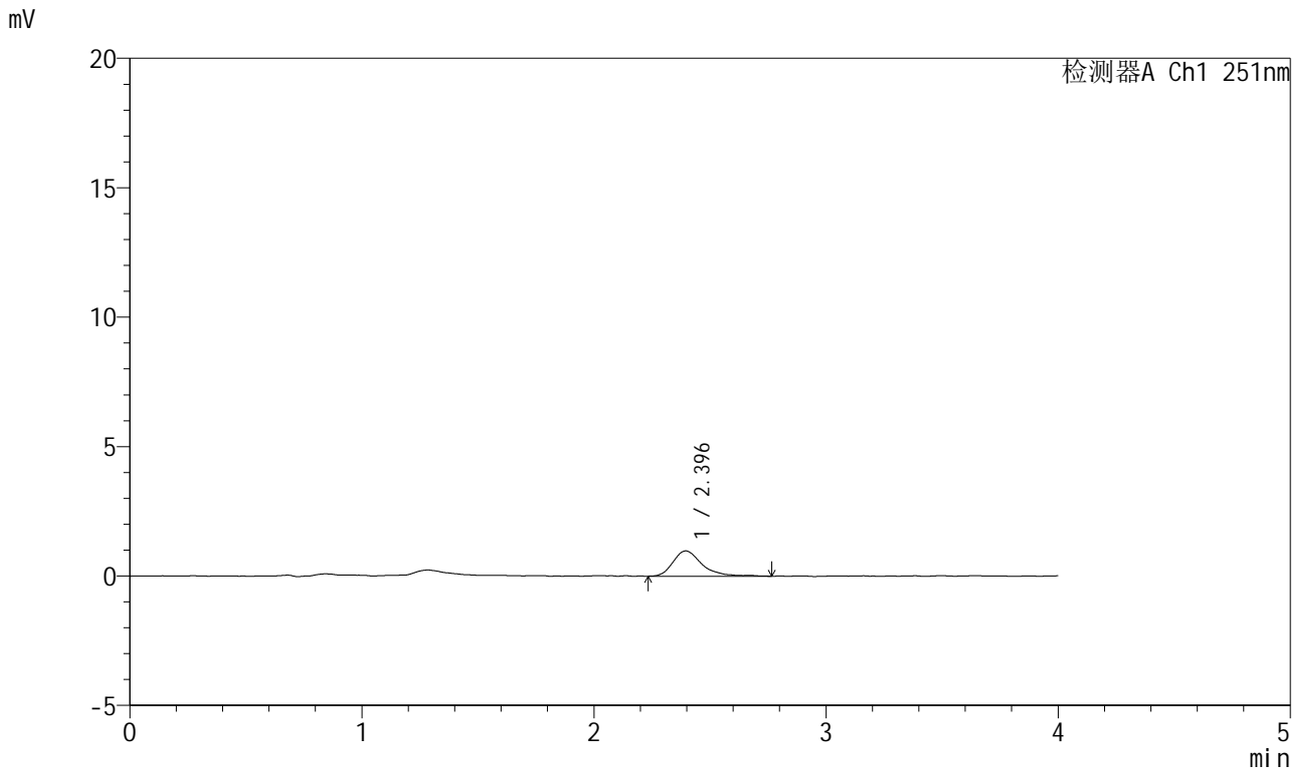


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-19/30-1601-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 22:52:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:18:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.396	8529	100.000	978	1931	1.371	--
总计		8529	100.000	978			





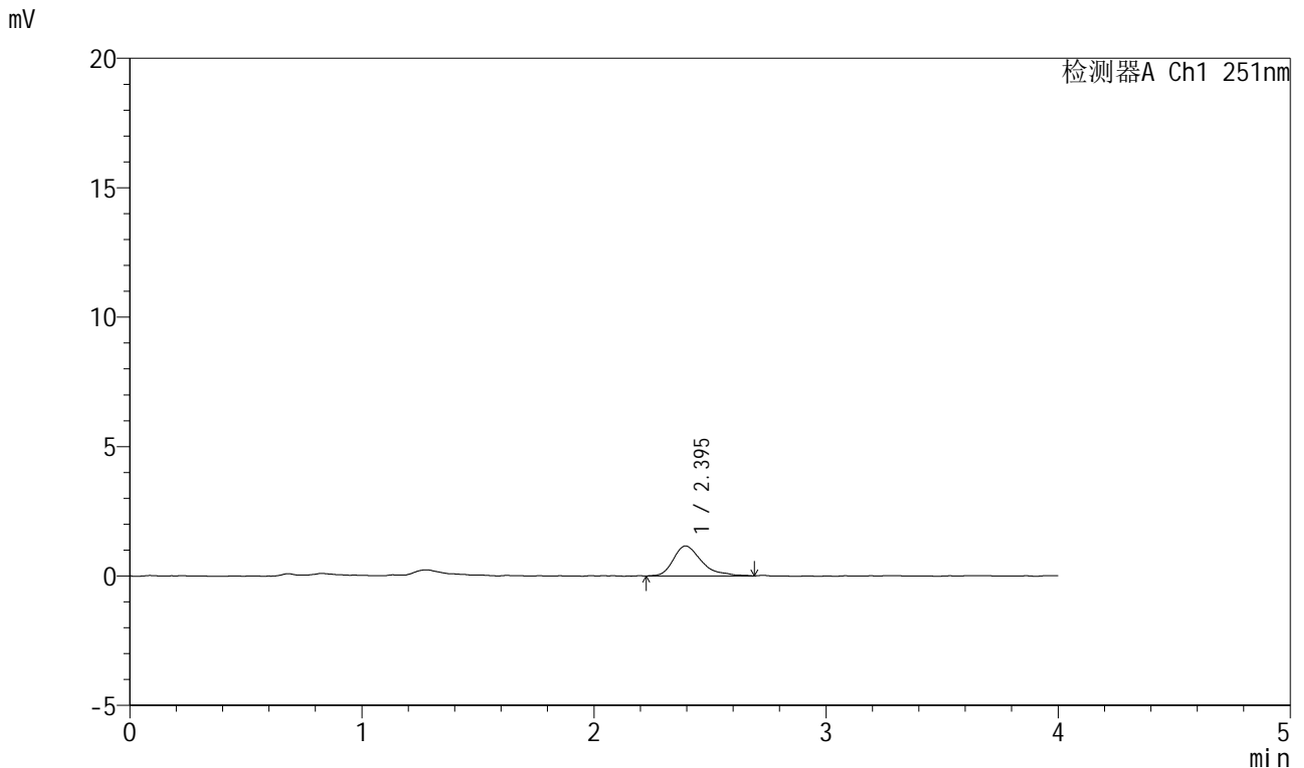


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-19/30-1604-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 23:06:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:18:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	9826	100.000	1160	2010	1.374	--
总计		9826	100.000	1160			

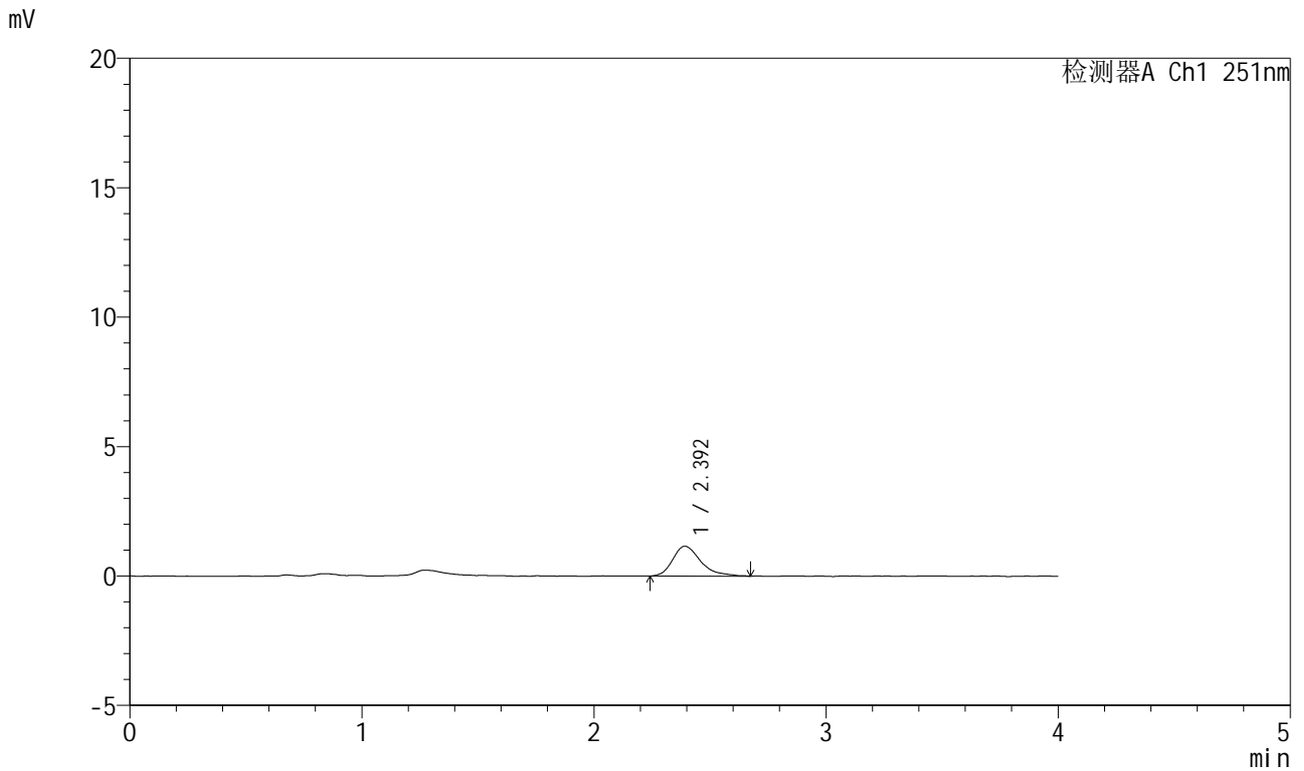


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-19/30-1605-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 23:10:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:18:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	9653	100.000	1149	2053	1.369	--
总计		9653	100.000	1149			





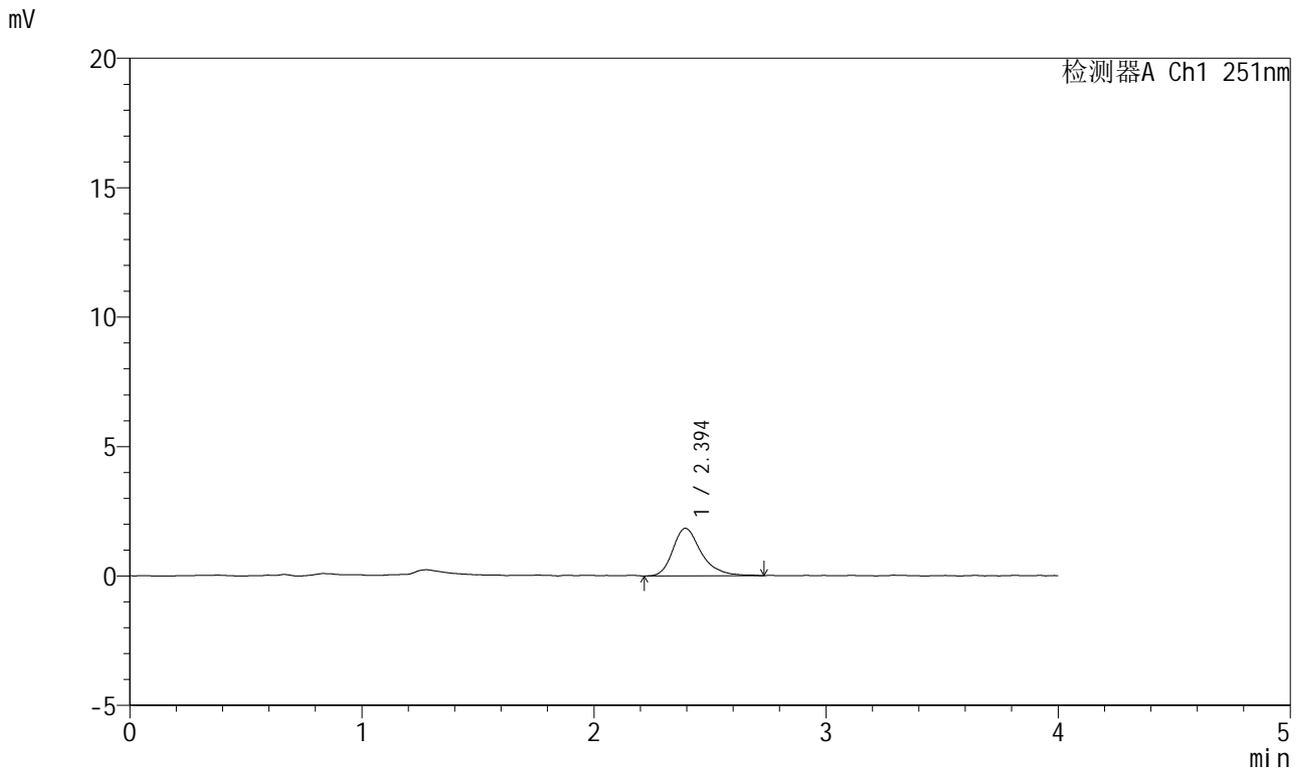


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-19/30-1608-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 23:23:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:18:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.394	15564	100.000	1833	2021	1.304	--
总计		15564	100.000	1833			

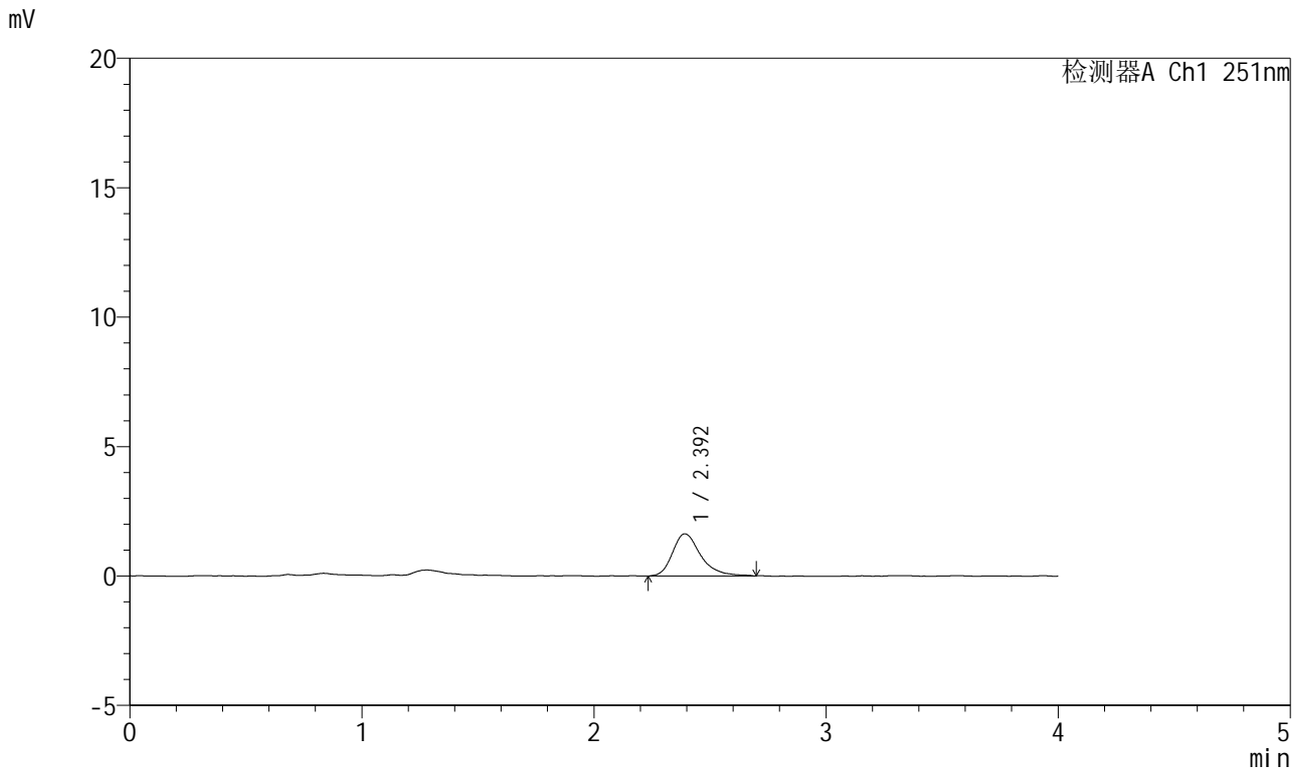


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-19/30-1609-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 23:27:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:18:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	13731	100.000	1627	2063	1.344	--
总计		13731	100.000	1627			



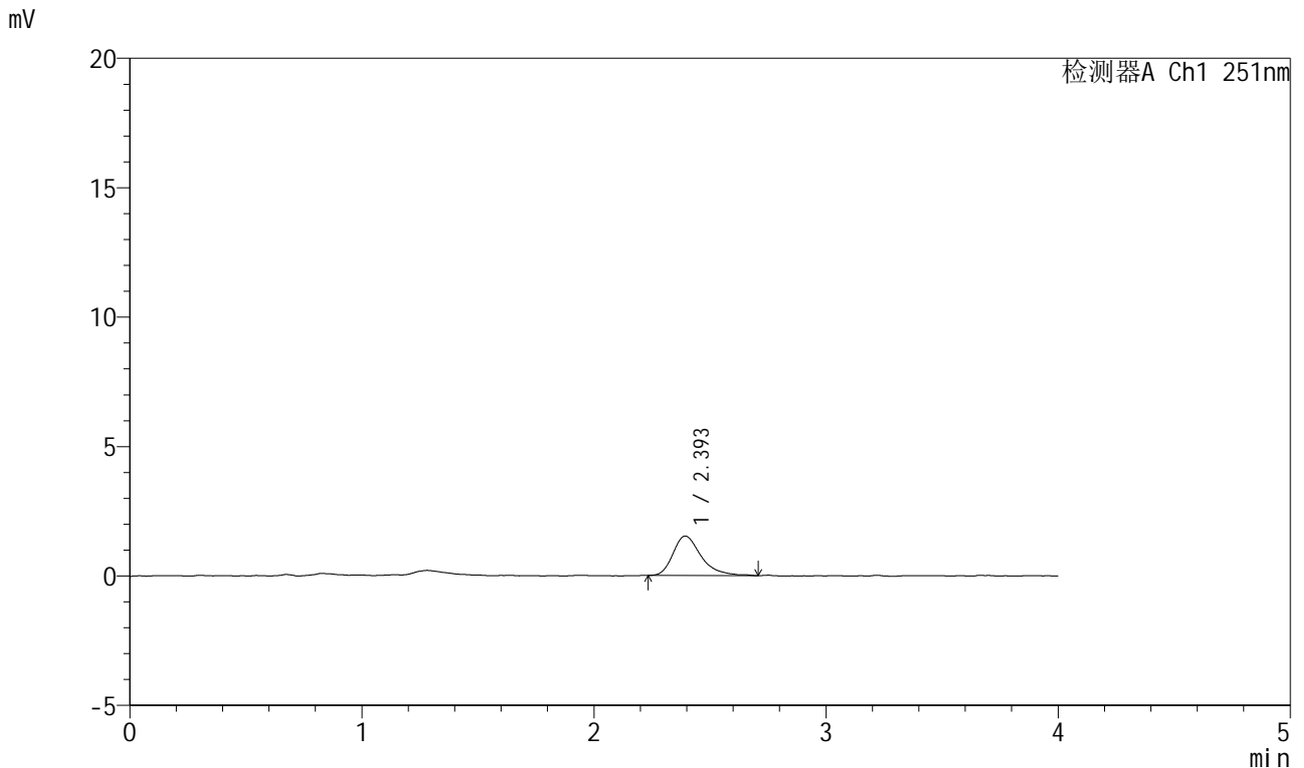


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-19/30-1611-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 23:36:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:18:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	12824	100.000	1521	2027	1.356	--
总计		12824	100.000	1521			

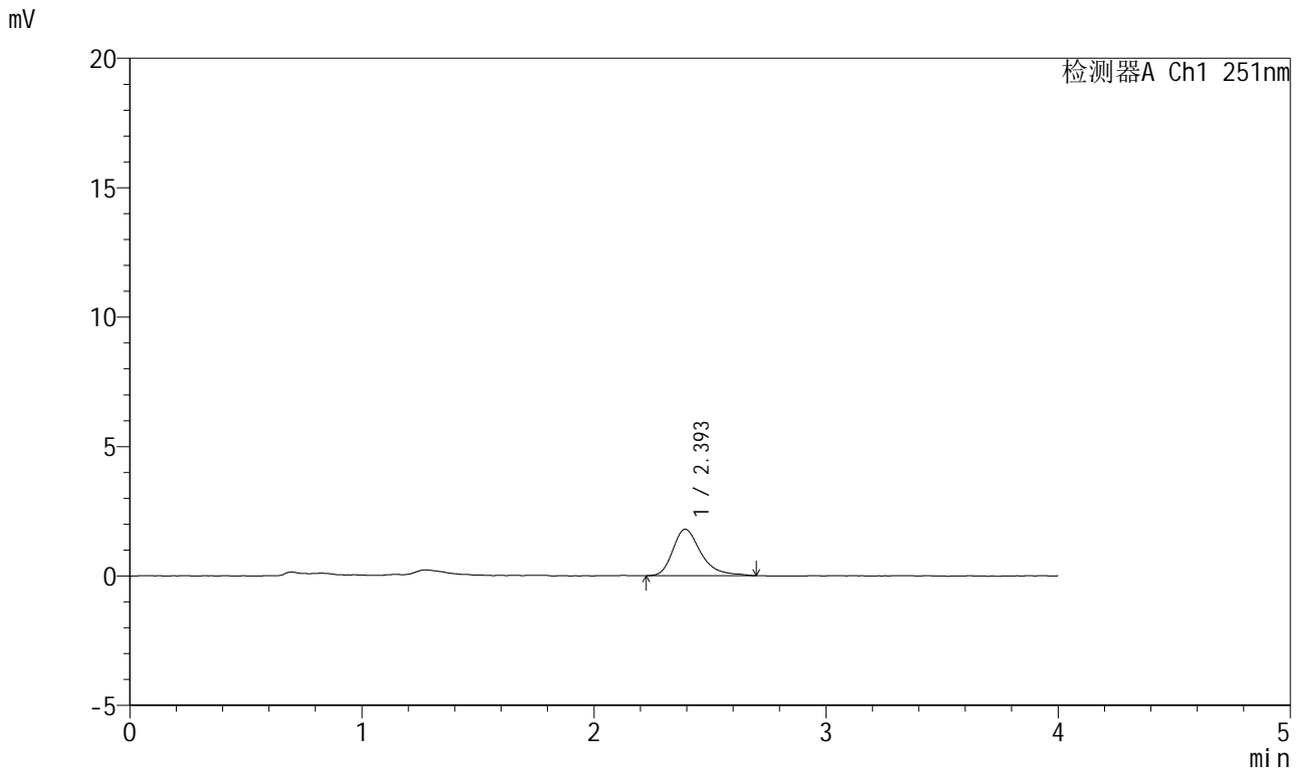


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-19/30-1612-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 23:41:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:18:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	15121	100.000	1792	2019	1.362	--
总计		15121	100.000	1792			

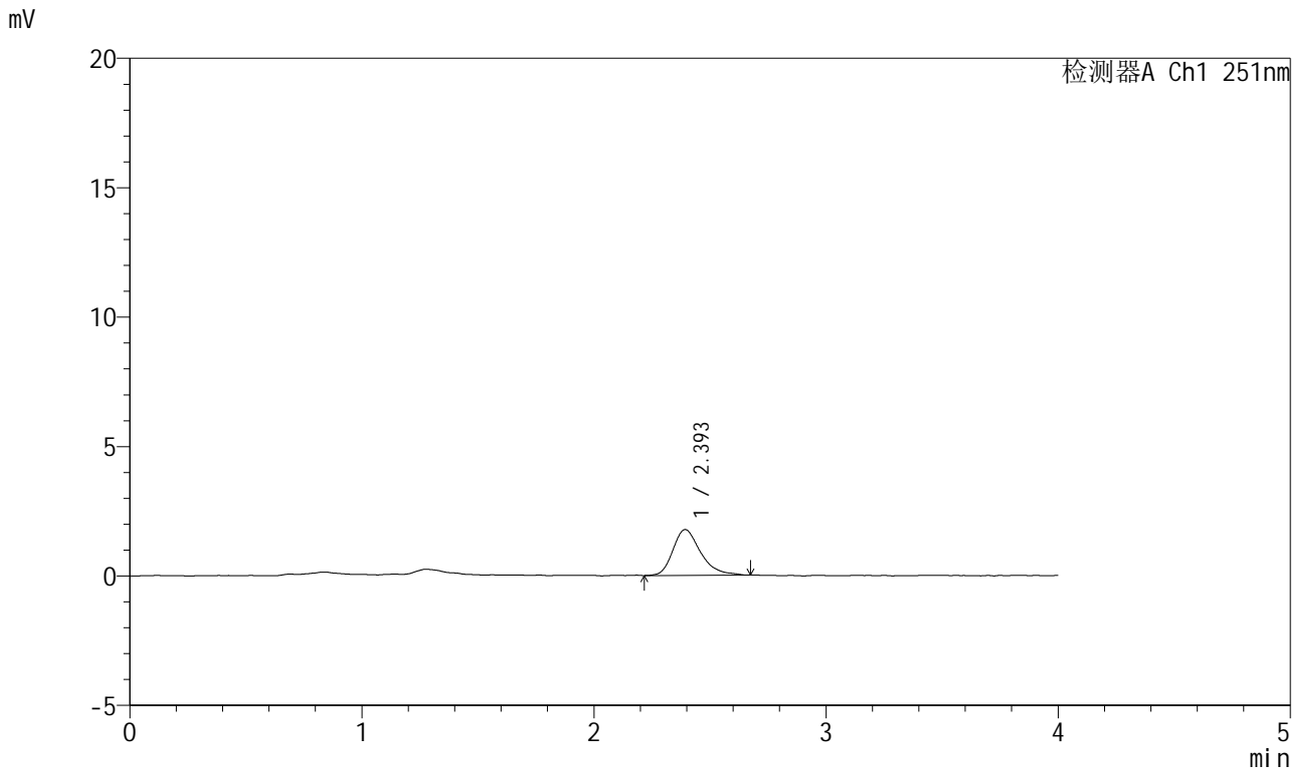


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-19/30-1613-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 23:45:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:18:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	14717	100.000	1768	2033	1.321	--
总计		14717	100.000	1768			

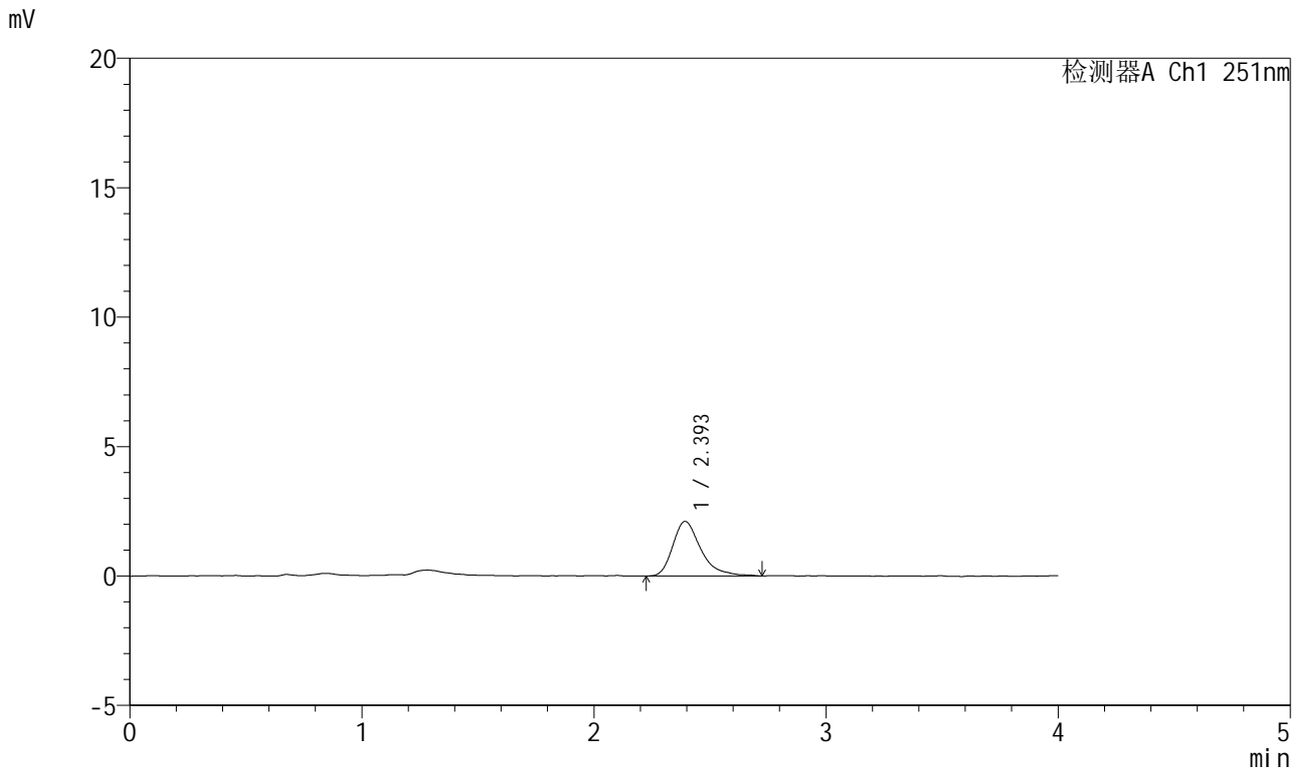


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-19/30-1614-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 23:49:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:18:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	17828	100.000	2107	2020	1.375	--
总计		17828	100.000	2107			

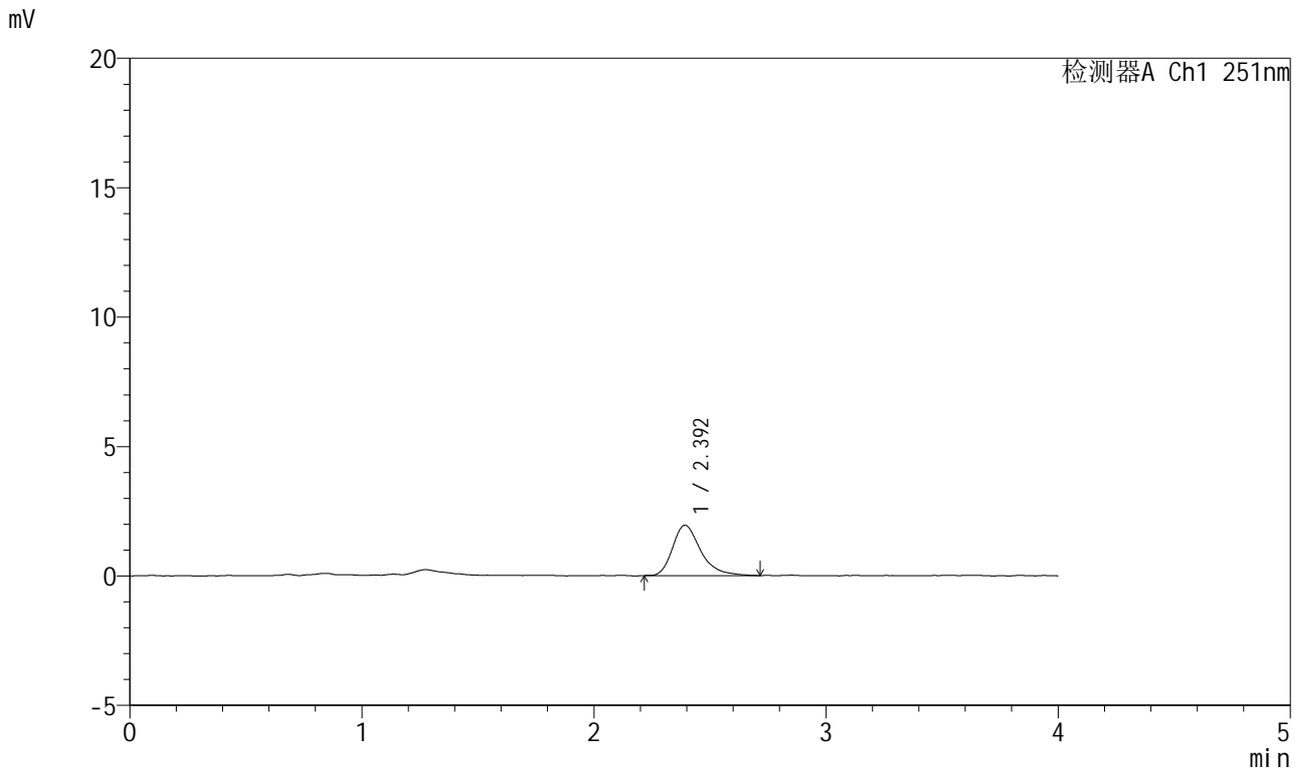


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-19/30-1615-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 23:54:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:18:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	16386	100.000	1940	2008	1.346	--
总计		16386	100.000	1940			



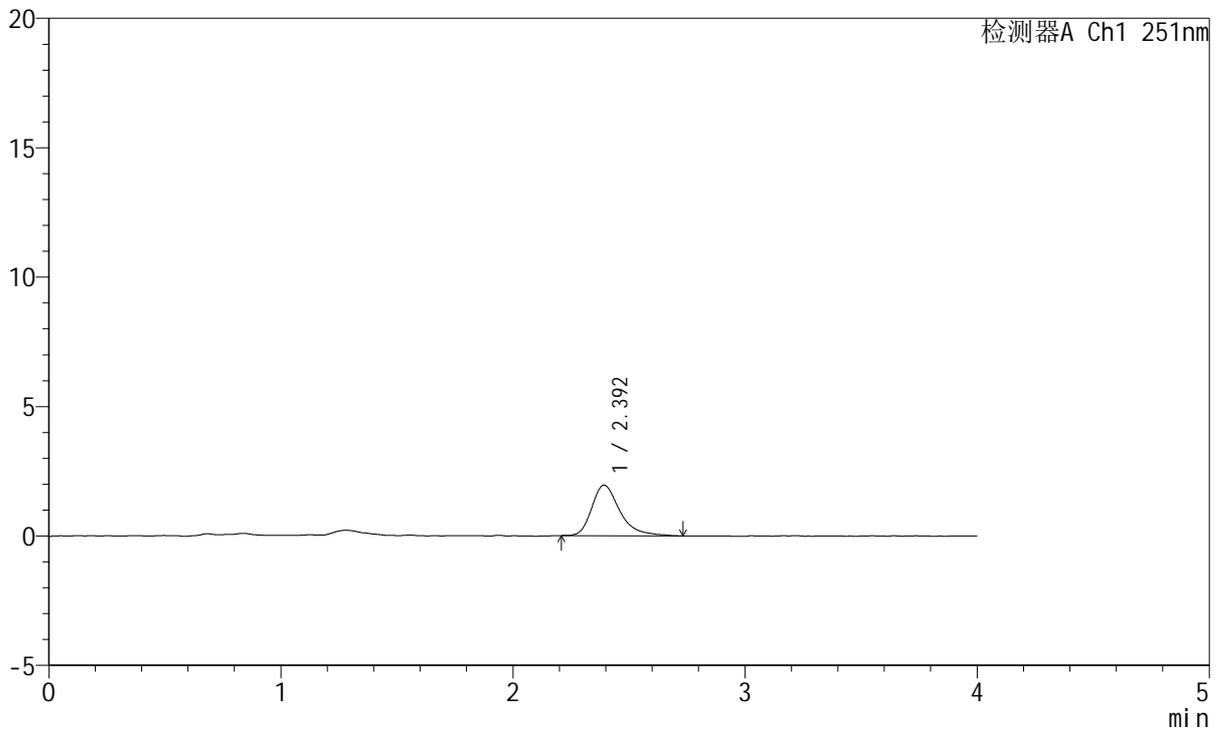
# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-19/30-1616-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/05 23:58:33	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:18:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	16477	100.000	1950	2031	1.381	--
总计		16477	100.000	1950			

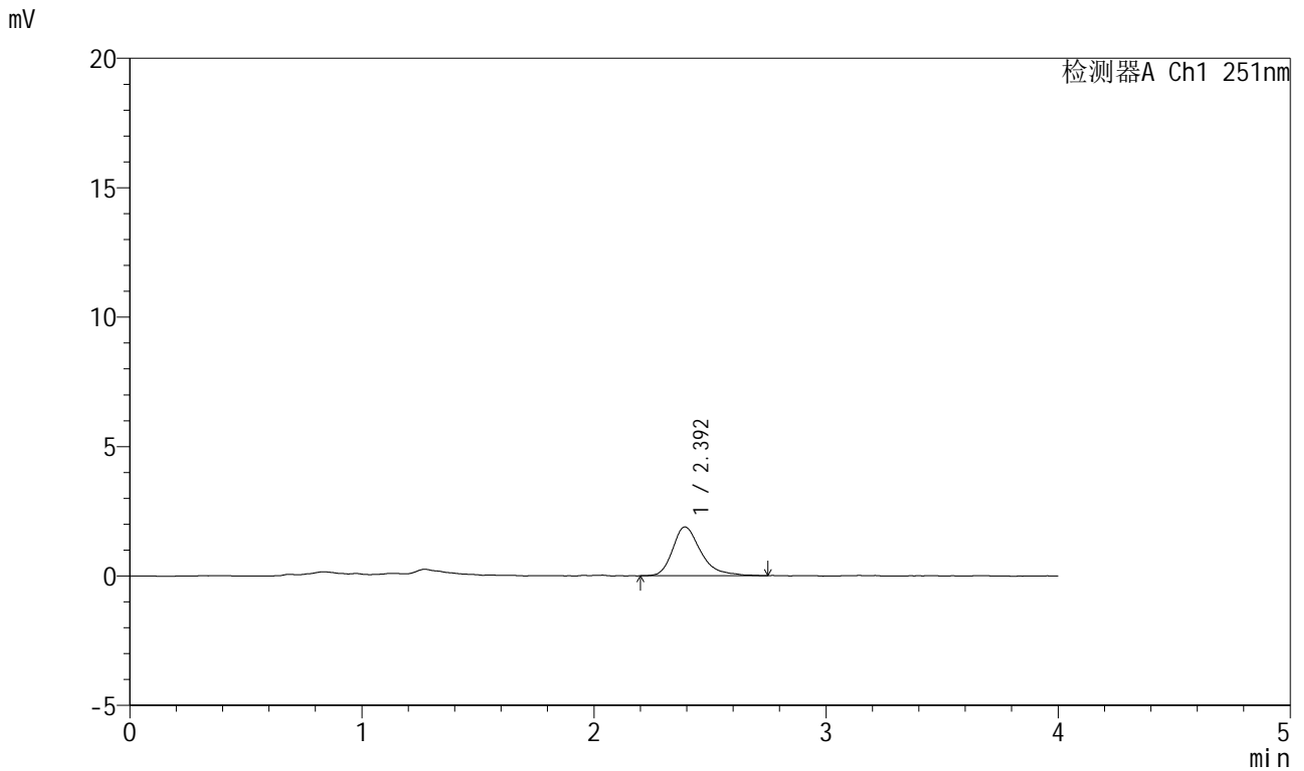


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-19/30-1617-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/06 00:02:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:18:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	15904	100.000	1879	2033	1.348	--
总计		15904	100.000	1879			



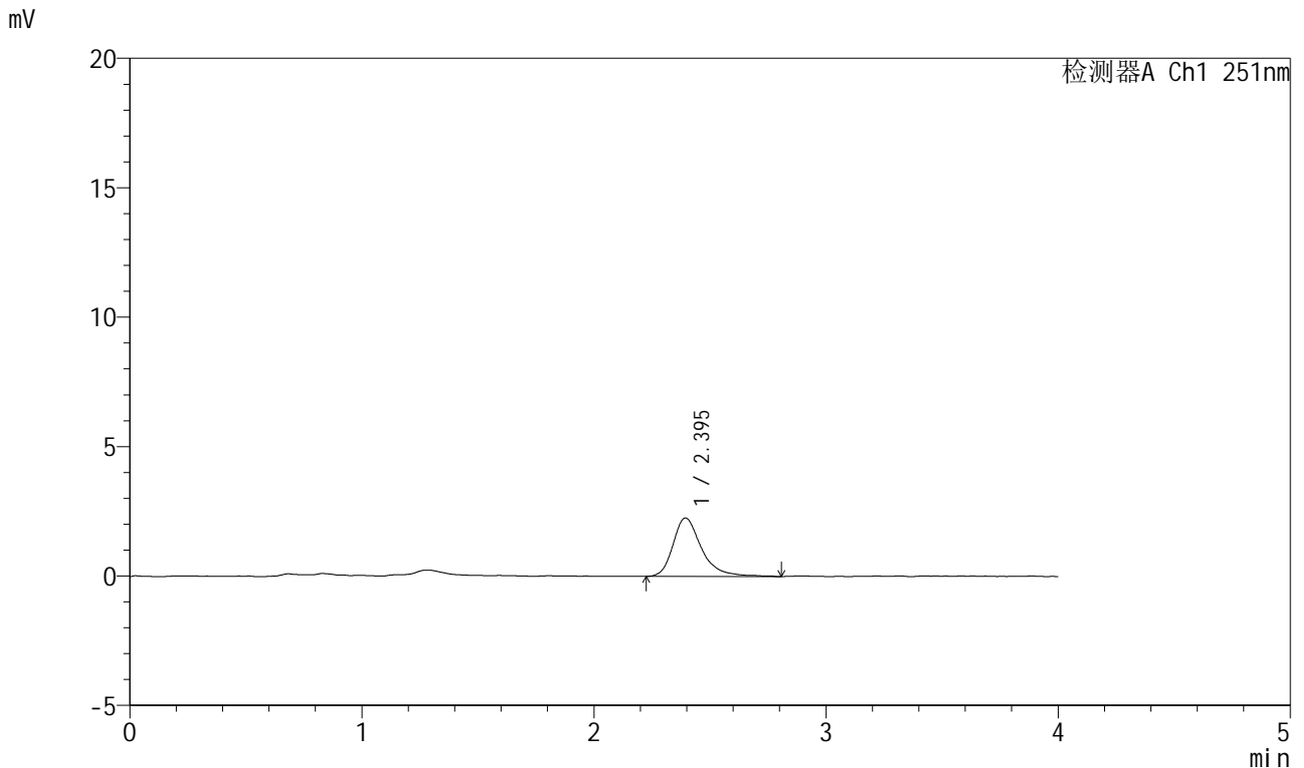


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-19/30-1619-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/06 00:11:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:19:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	19386	100.000	2257	2042	1.356	--
总计		19386	100.000	2257			



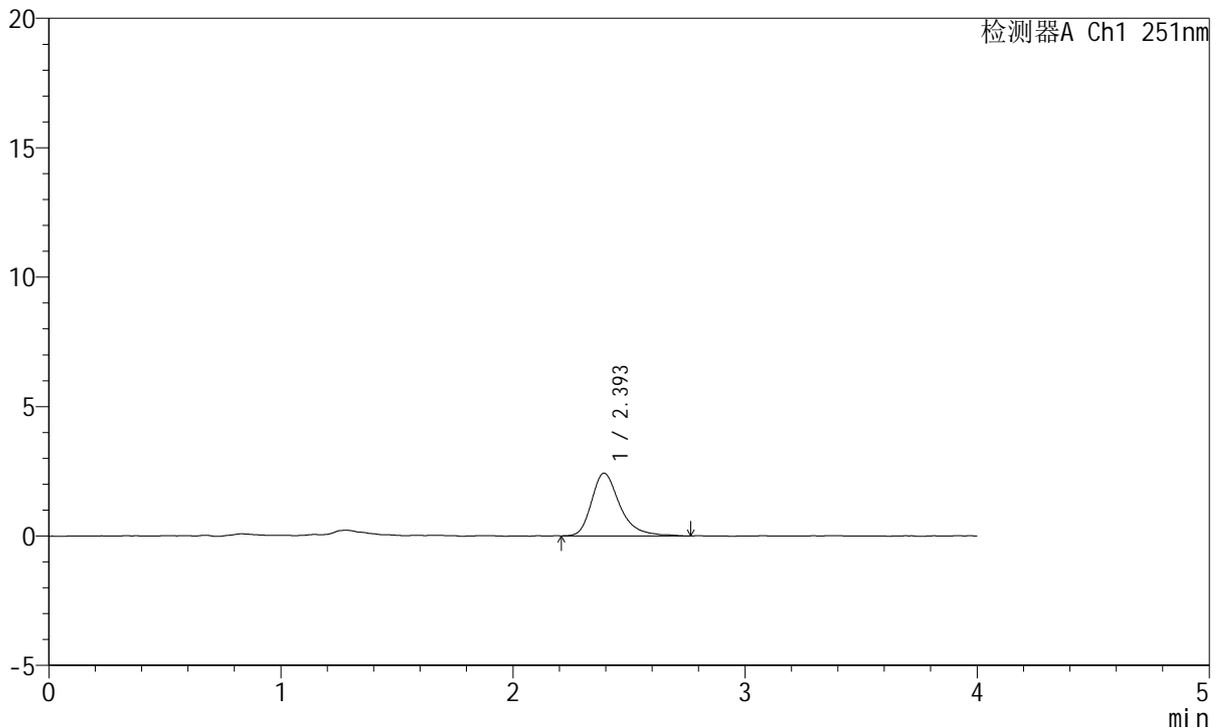
# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-19/30-1620-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/06 00:16:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:19:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	20502	100.000	2413	2007	1.337	--
总计		20502	100.000	2413			

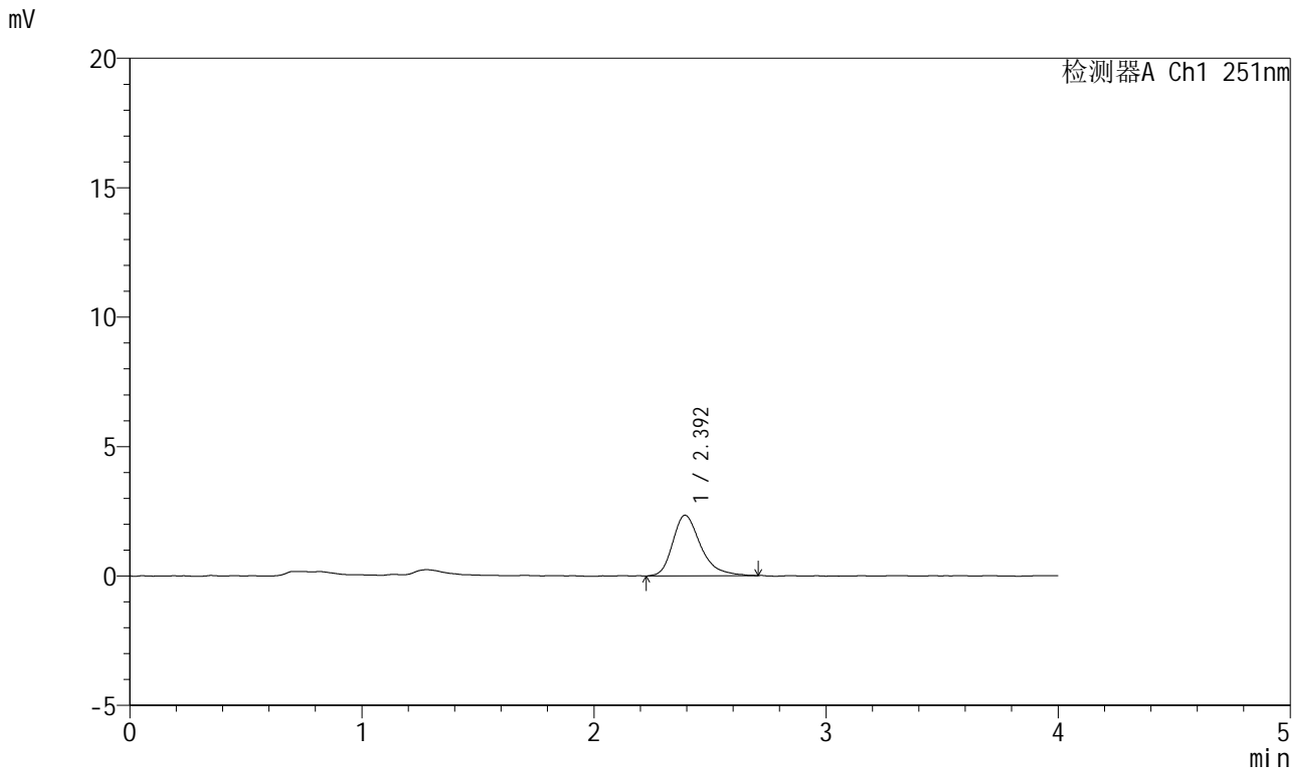


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-19/30-1621-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/06 00:20:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:19:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	19549	100.000	2334	2009	1.340	--
总计		19549	100.000	2334			

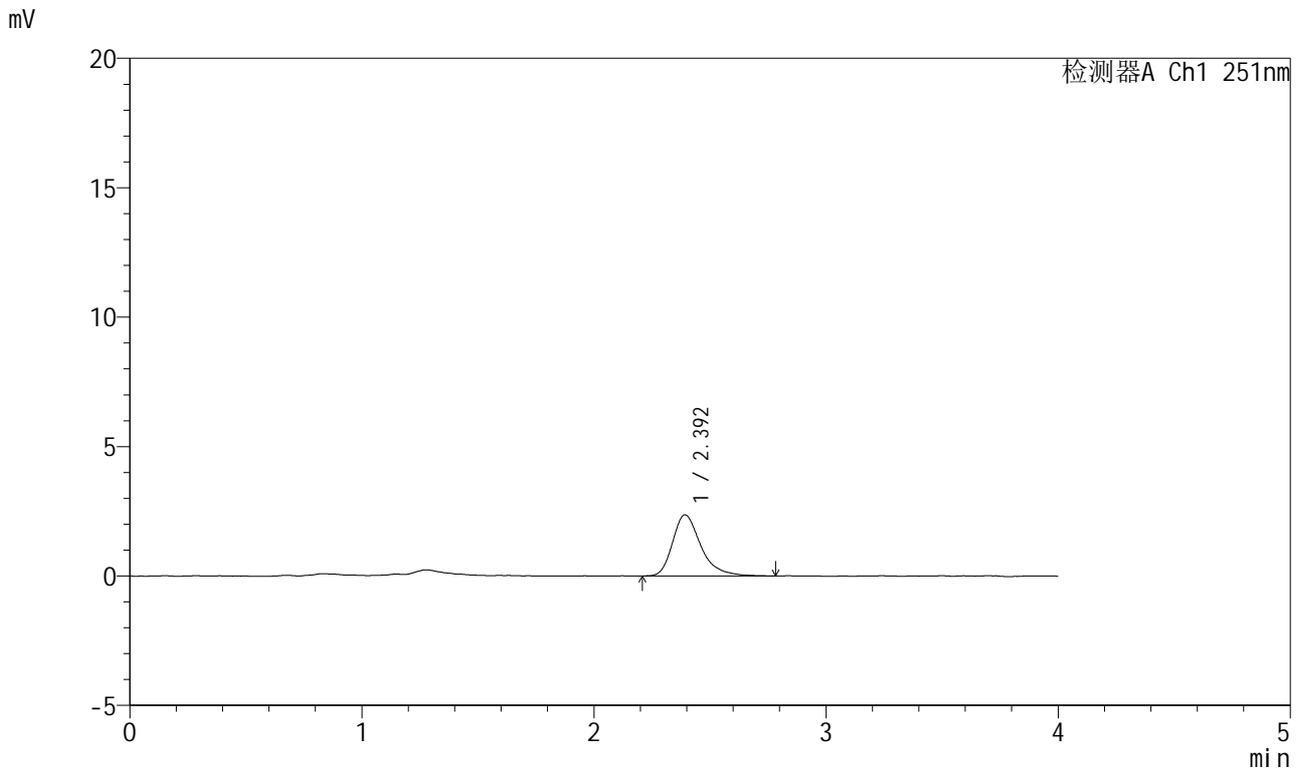


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-19/30-1622-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/06 00:24:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:19:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	20014	100.000	2354	1984	1.366	--
总计		20014	100.000	2354			

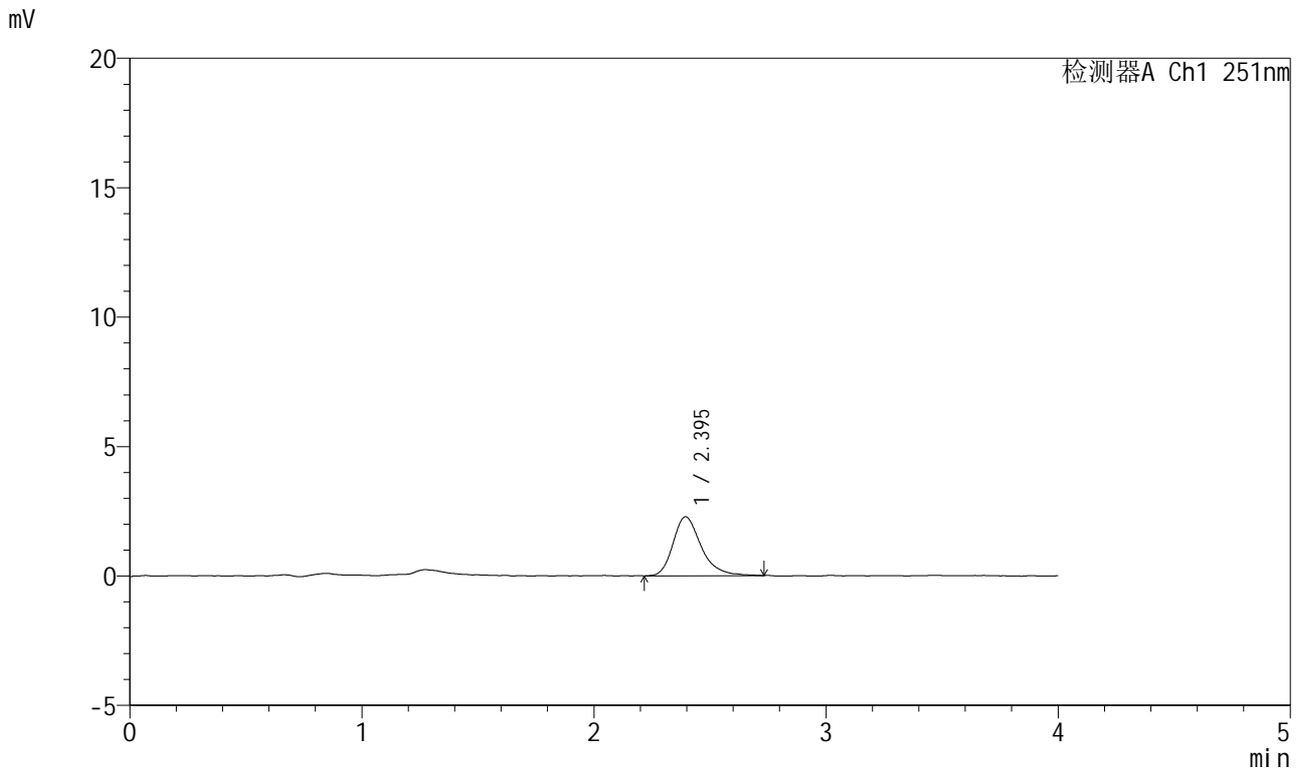


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-19/30-1623-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/06 00:29:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:19:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.395	19183	100.000	2278	1980	1.298	--
总计		19183	100.000	2278			

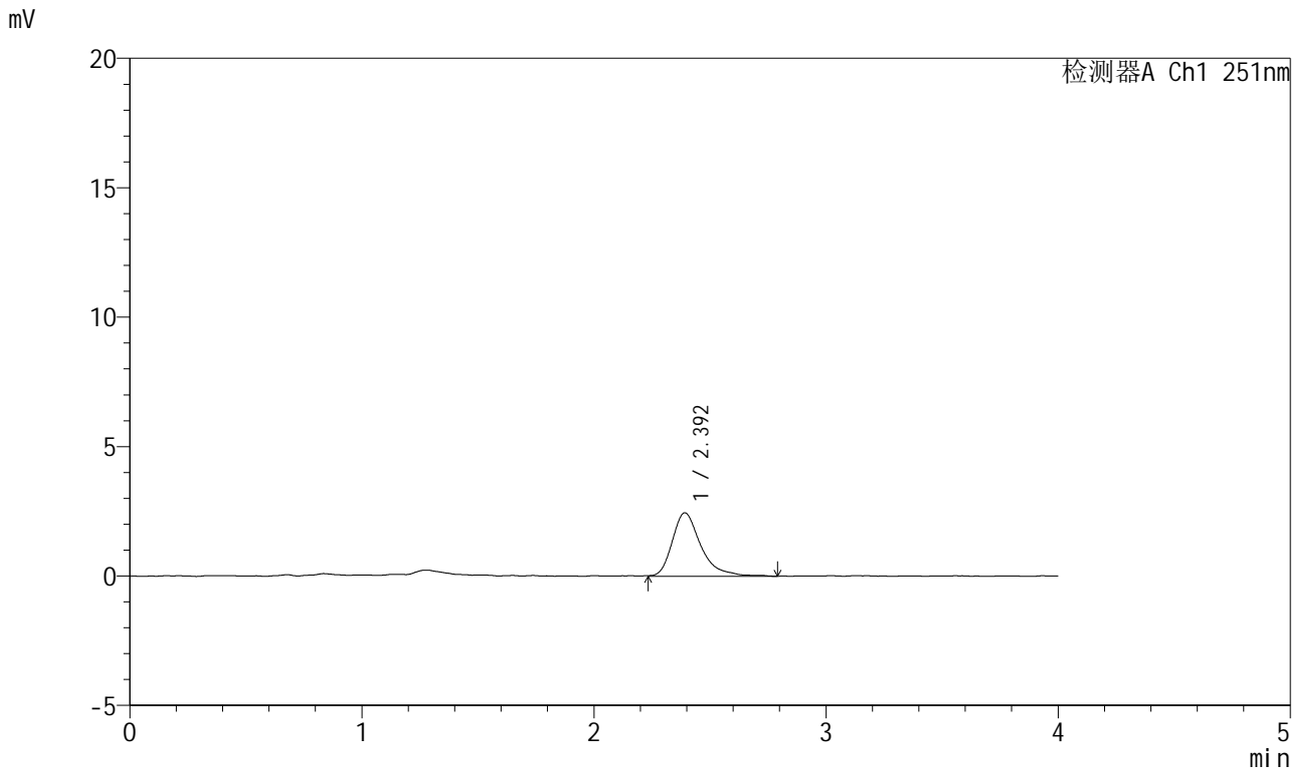


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-19/30-1624-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/06 00:33:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:19:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	21103	100.000	2450	1980	1.391	--
总计		21103	100.000	2450			



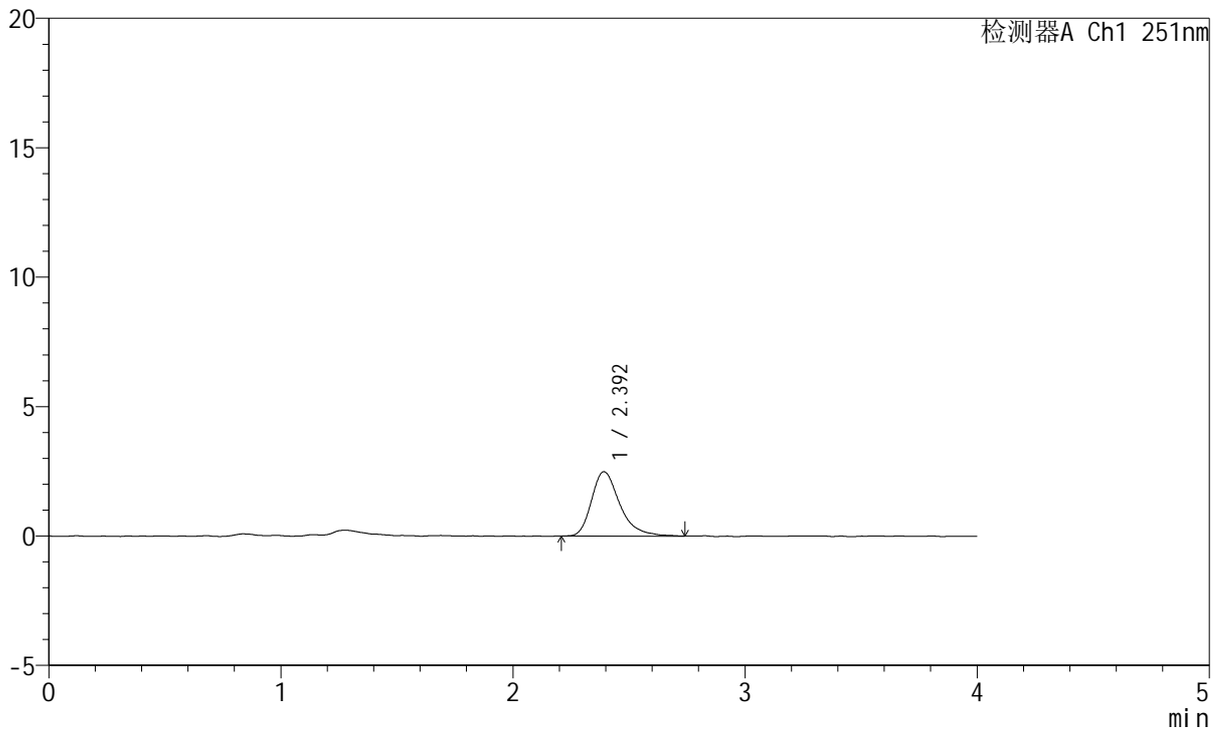
# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-19/30-1625-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/06 00:37:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:19:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	21192	100.000	2481	1996	1.367	--
总计		21192	100.000	2481			



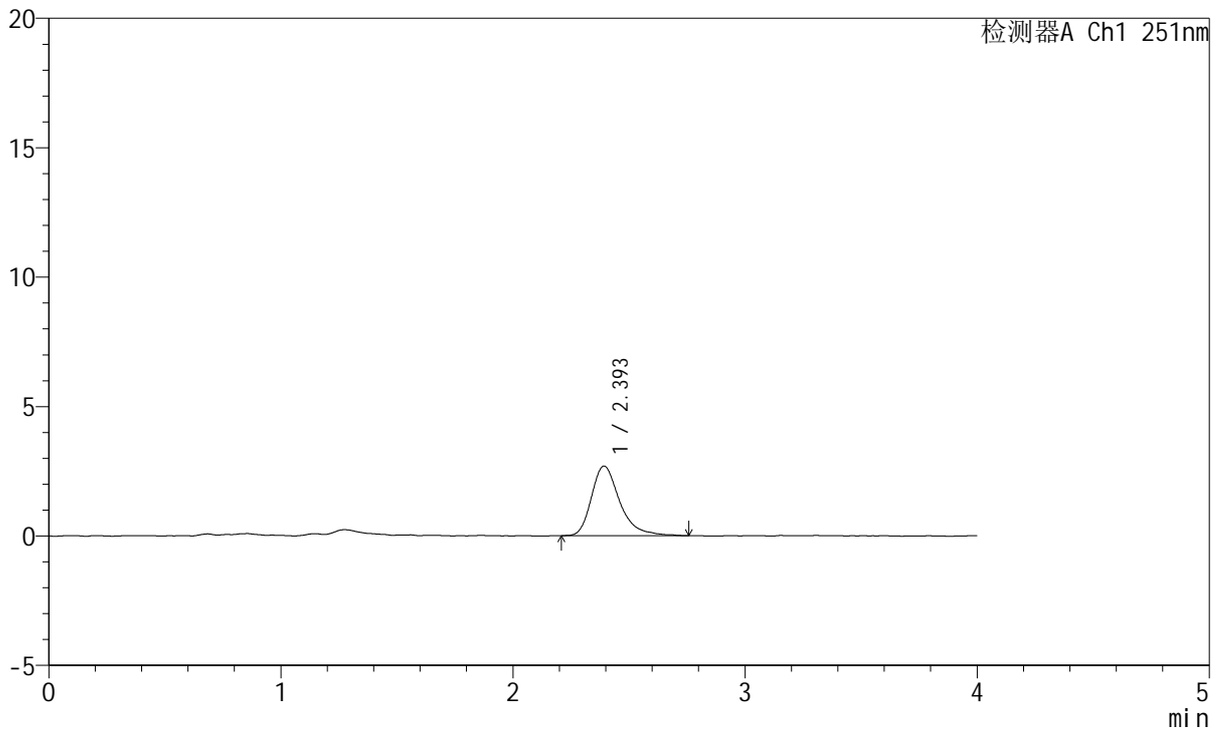
# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-19/30-1626-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/06 00:42:14	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:19:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	22755	100.000	2681	2003	1.356	--
总计		22755	100.000	2681			

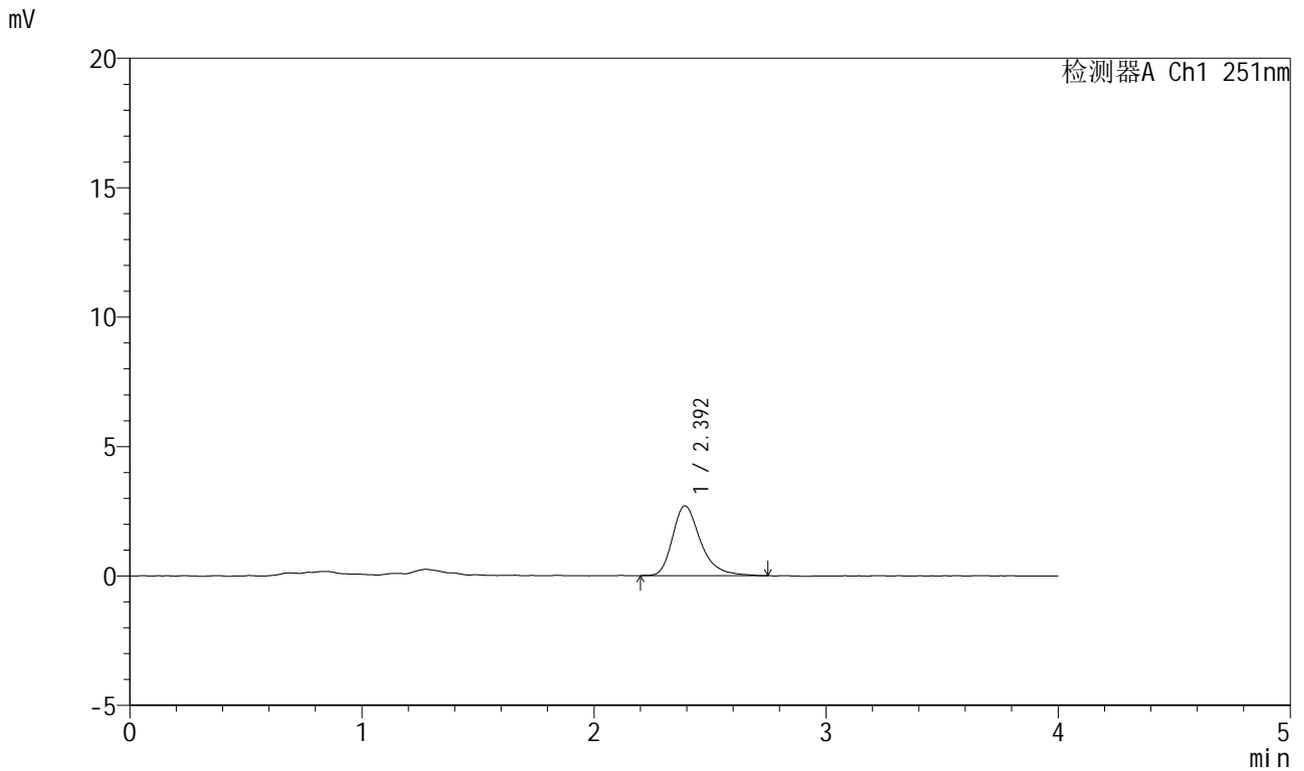


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-19/30-1627-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/06 00:46:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:19:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	22742	100.000	2694	2041	1.329	--
总计		22742	100.000	2694			

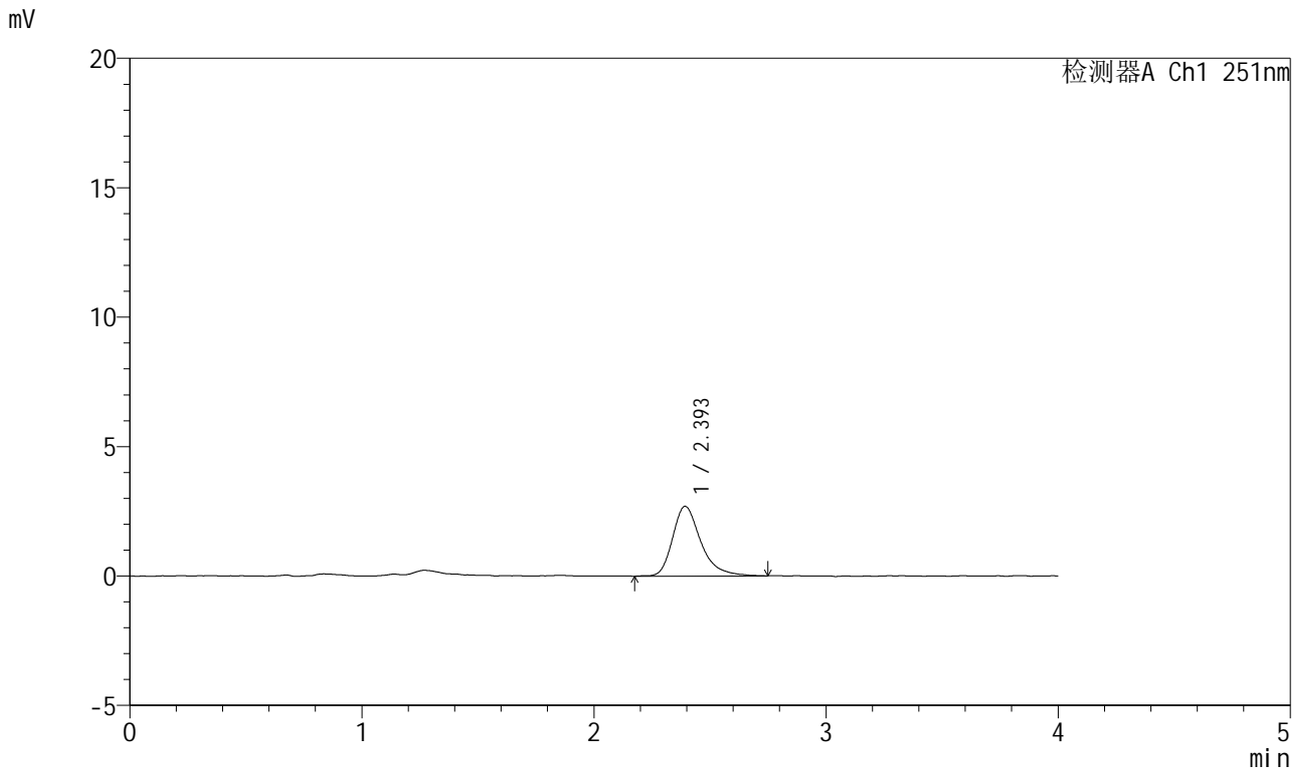


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-19/30-1628-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/06 00:50:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:19:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	22807	100.000	2689	2018	1.332	--
总计		22807	100.000	2689			

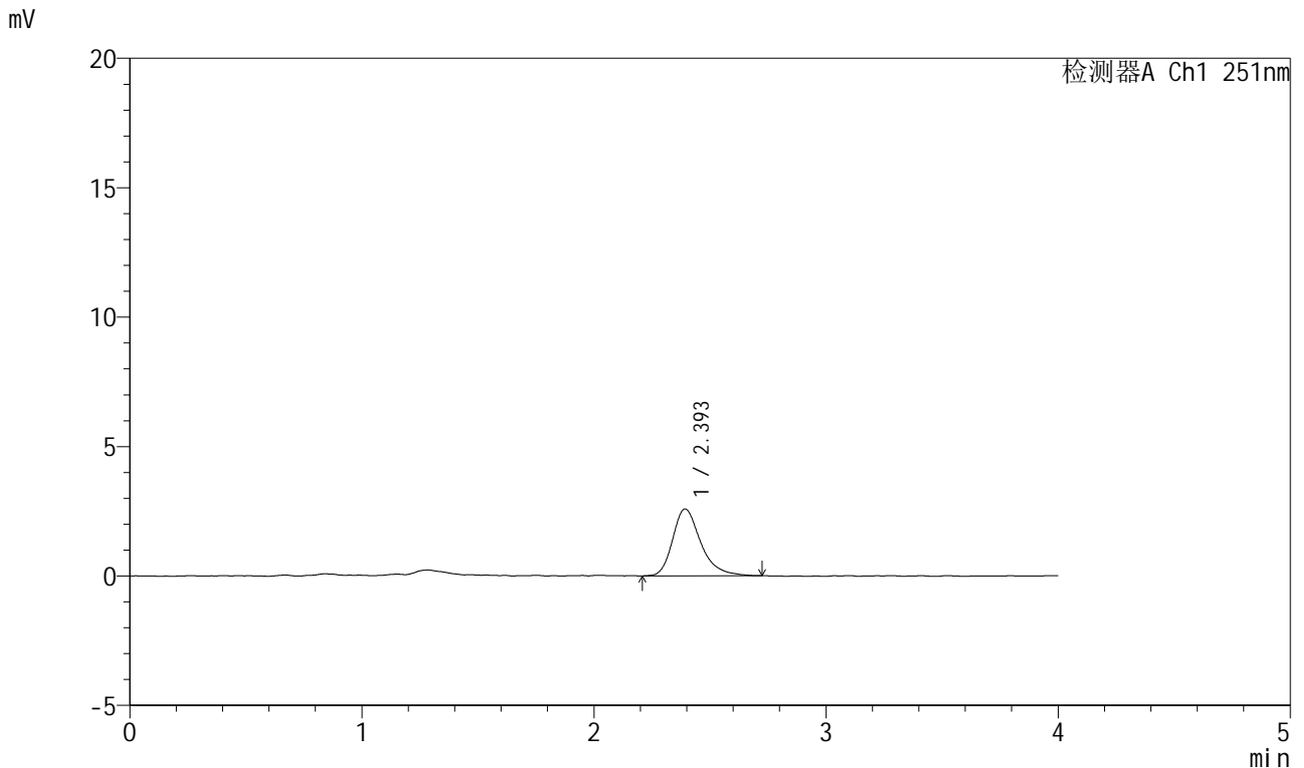


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-19/30-1629-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/06 00:55:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:19:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	21734	100.000	2578	2027	1.312	--
总计		21734	100.000	2578			

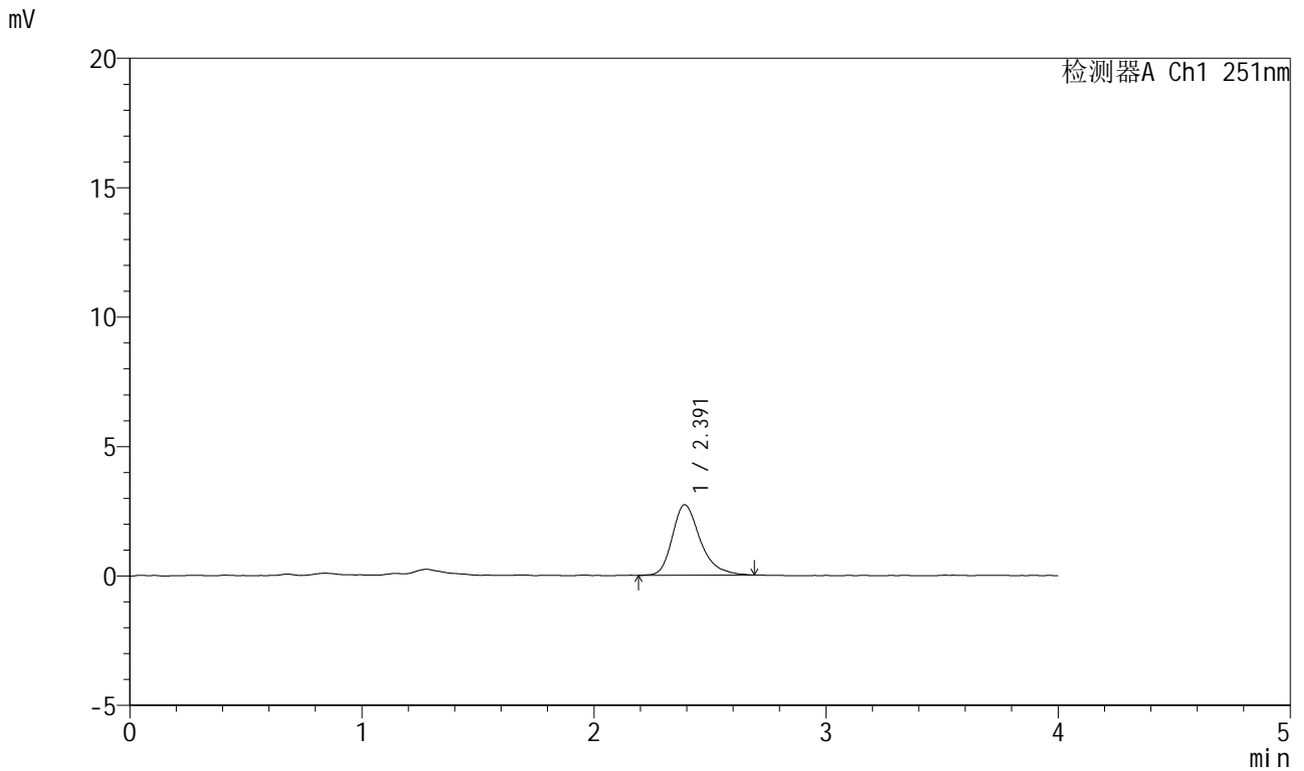


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-19/30-1630-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/06 00:59:37	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:19:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	22871	100.000	2725	2050	1.321	--
总计		22871	100.000	2725			

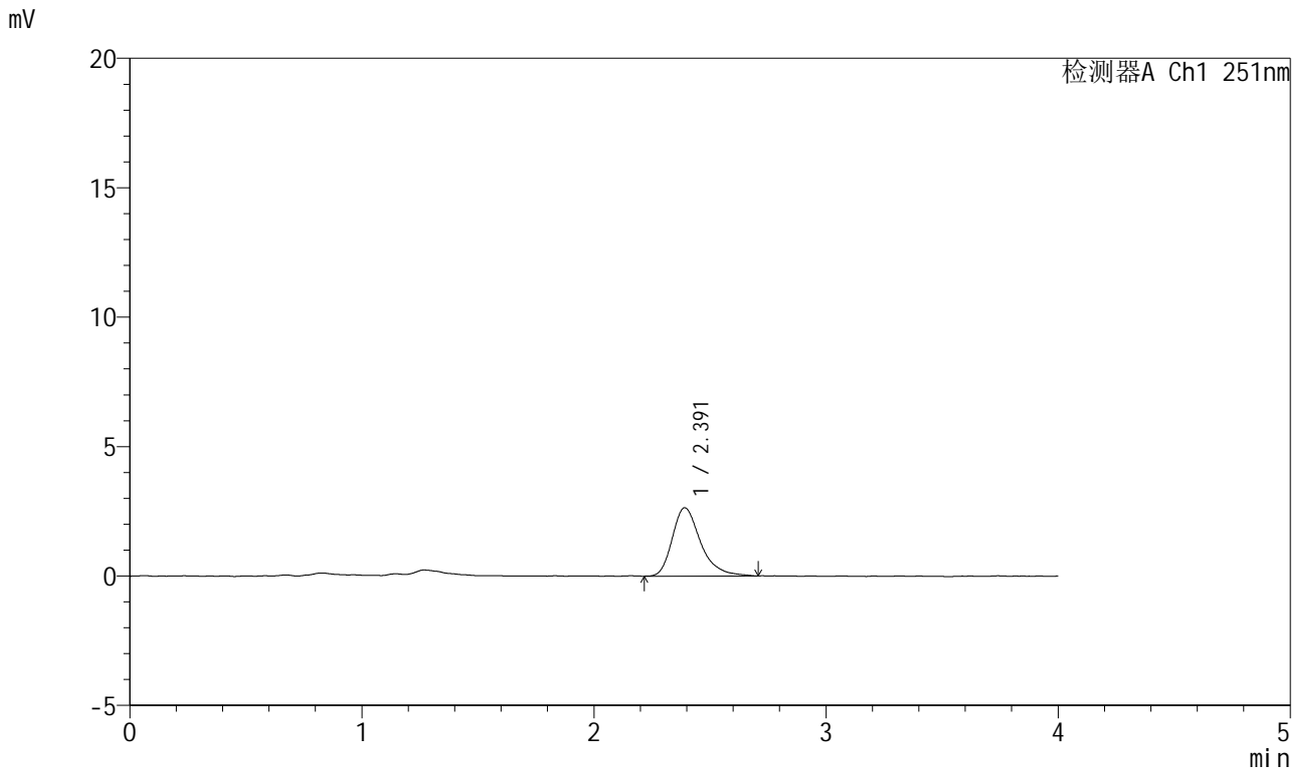


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-19/30-1631-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/06 01:03:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:19:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	22423	100.000	2639	1963	1.342	--
总计		22423	100.000	2639			

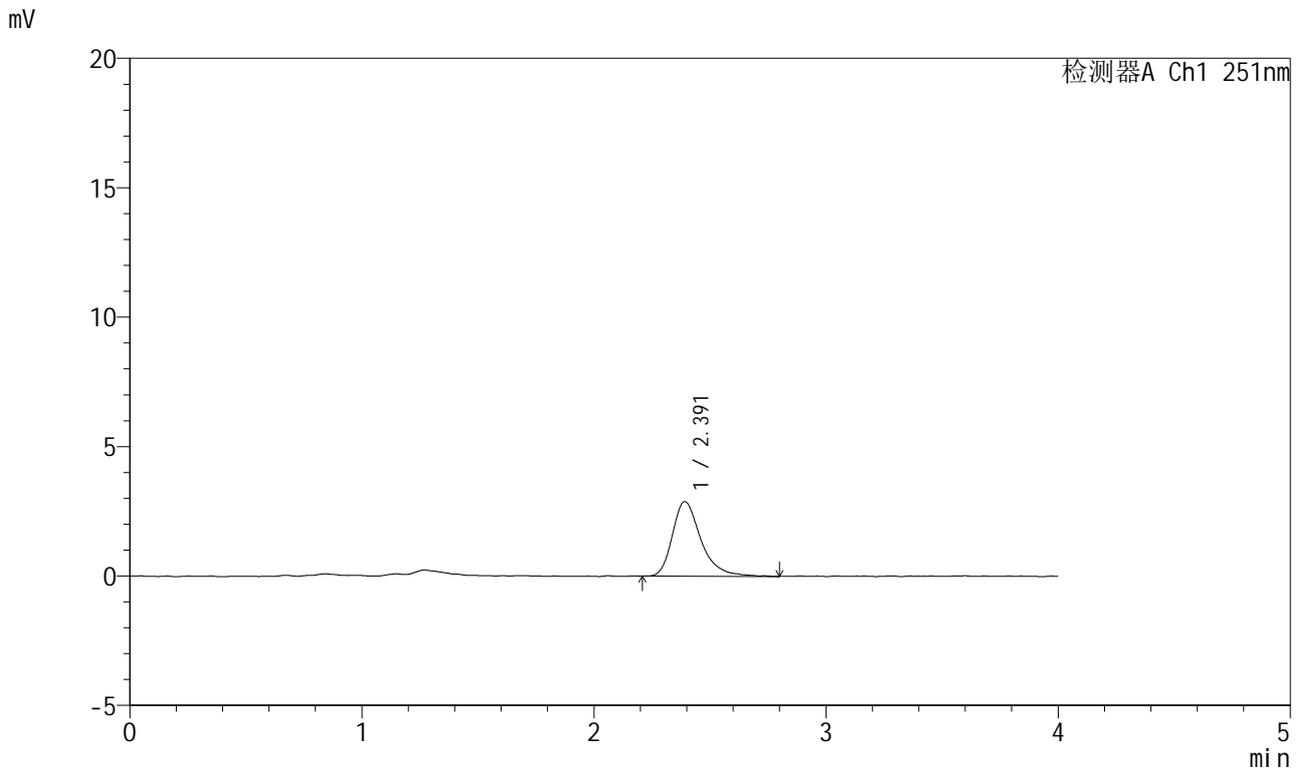


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-19/30-1632-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/06 01:08:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:19:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	24698	100.000	2881	1963	1.348	--
总计		24698	100.000	2881			



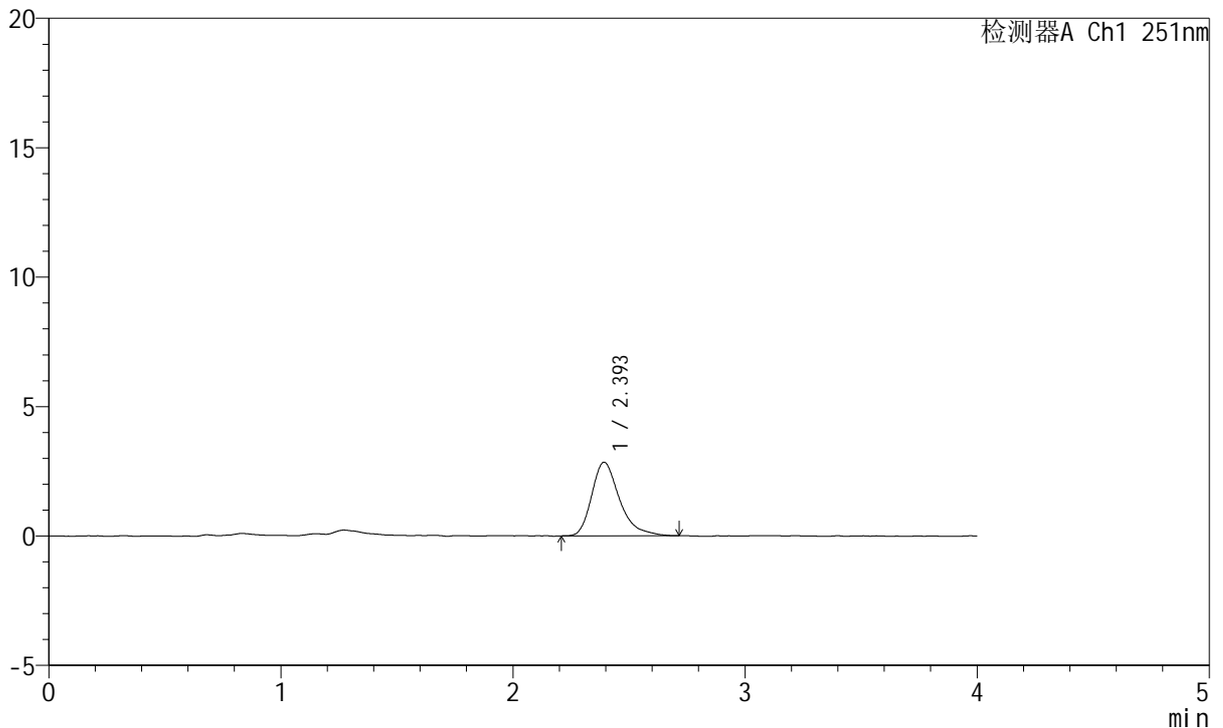
# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-19/30-1633-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/06 01:12:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:19:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	23689	100.000	2837	2044	1.344	--
总计		23689	100.000	2837			

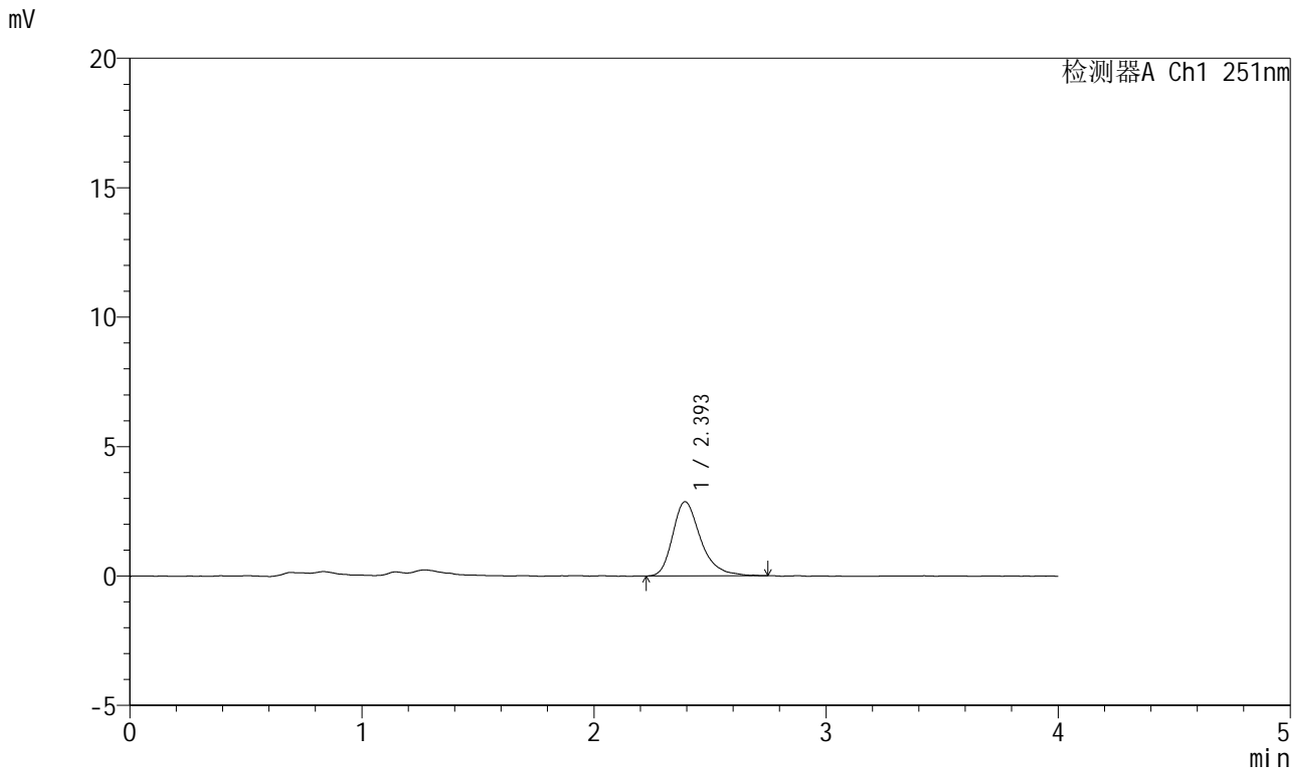


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-19/30-1634-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/06 01:17:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:19:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	24096	100.000	2862	2021	1.313	--
总计		24096	100.000	2862			

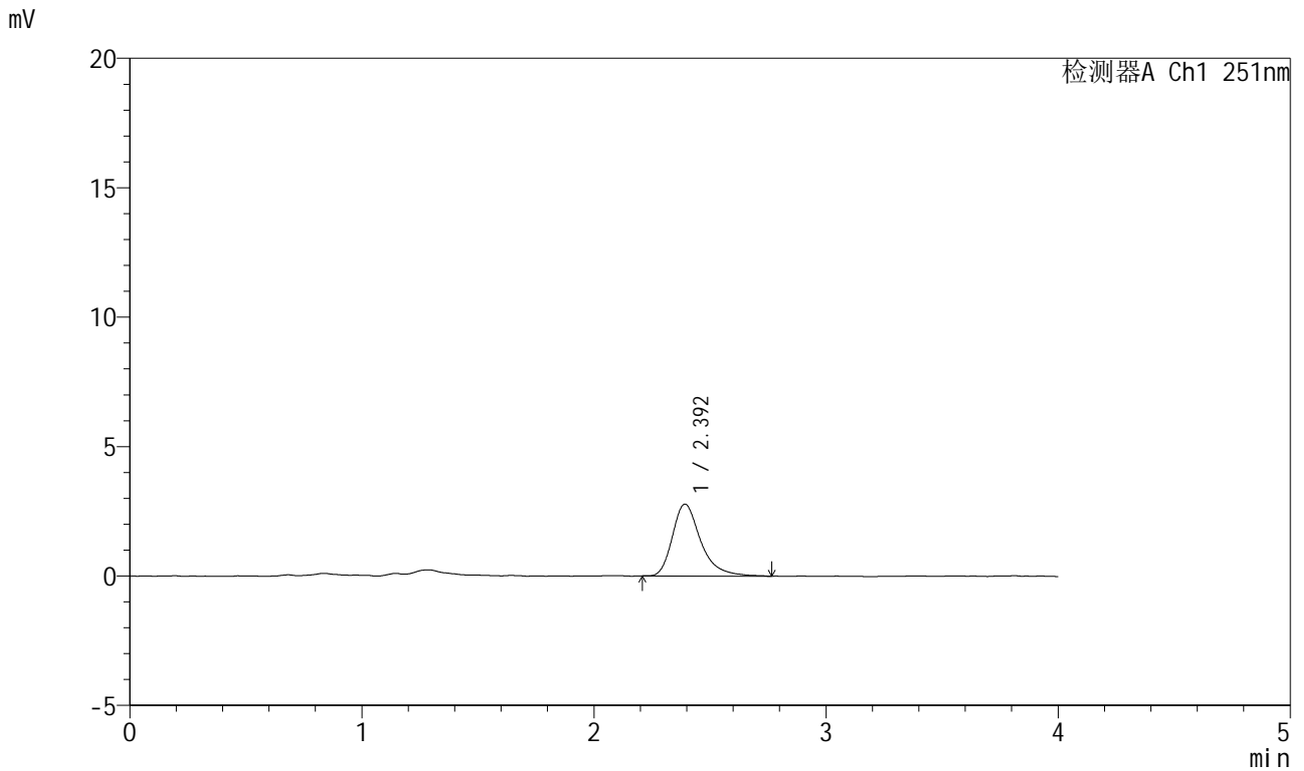


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-19/30-1635-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/06 01:21:27	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:19:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	23576	100.000	2769	2027	1.350	--
总计		23576	100.000	2769			

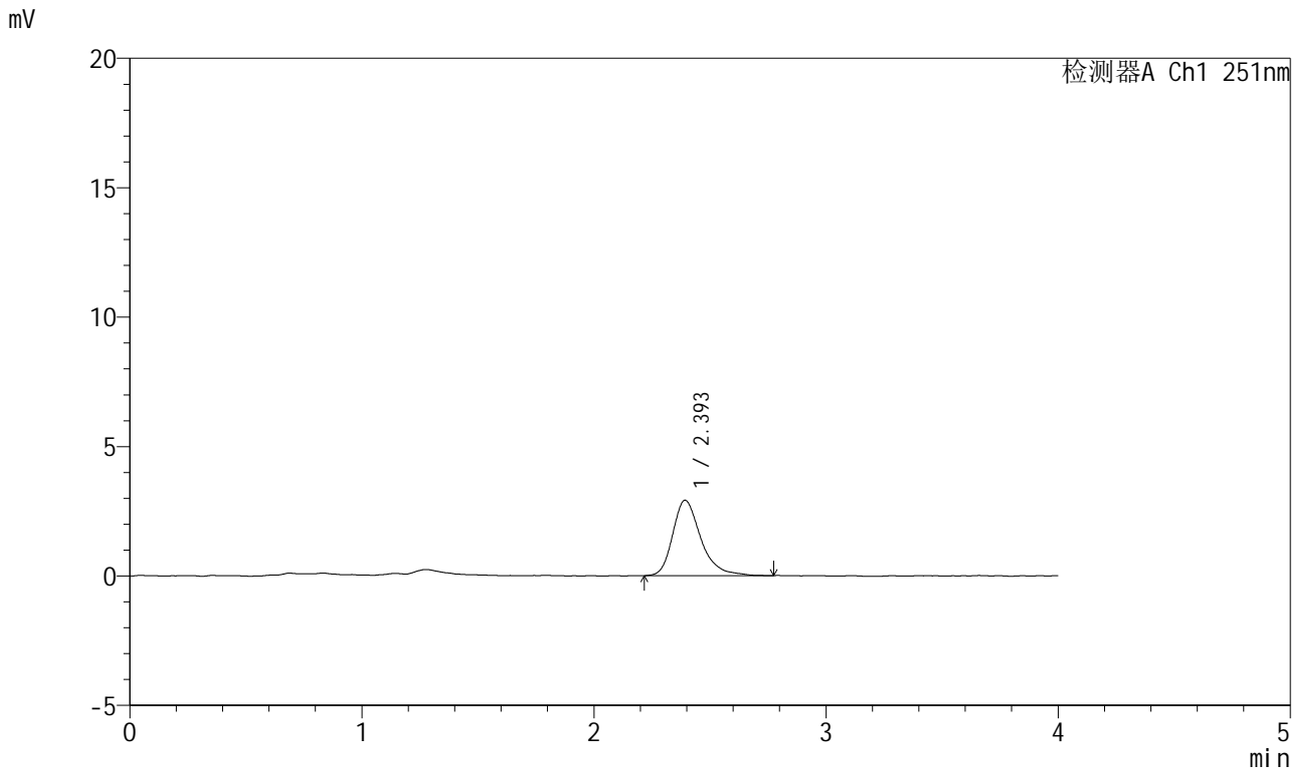


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-19/30-1636-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/06 01:25:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:19:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	24575	100.000	2906	1997	1.327	--
总计		24575	100.000	2906			

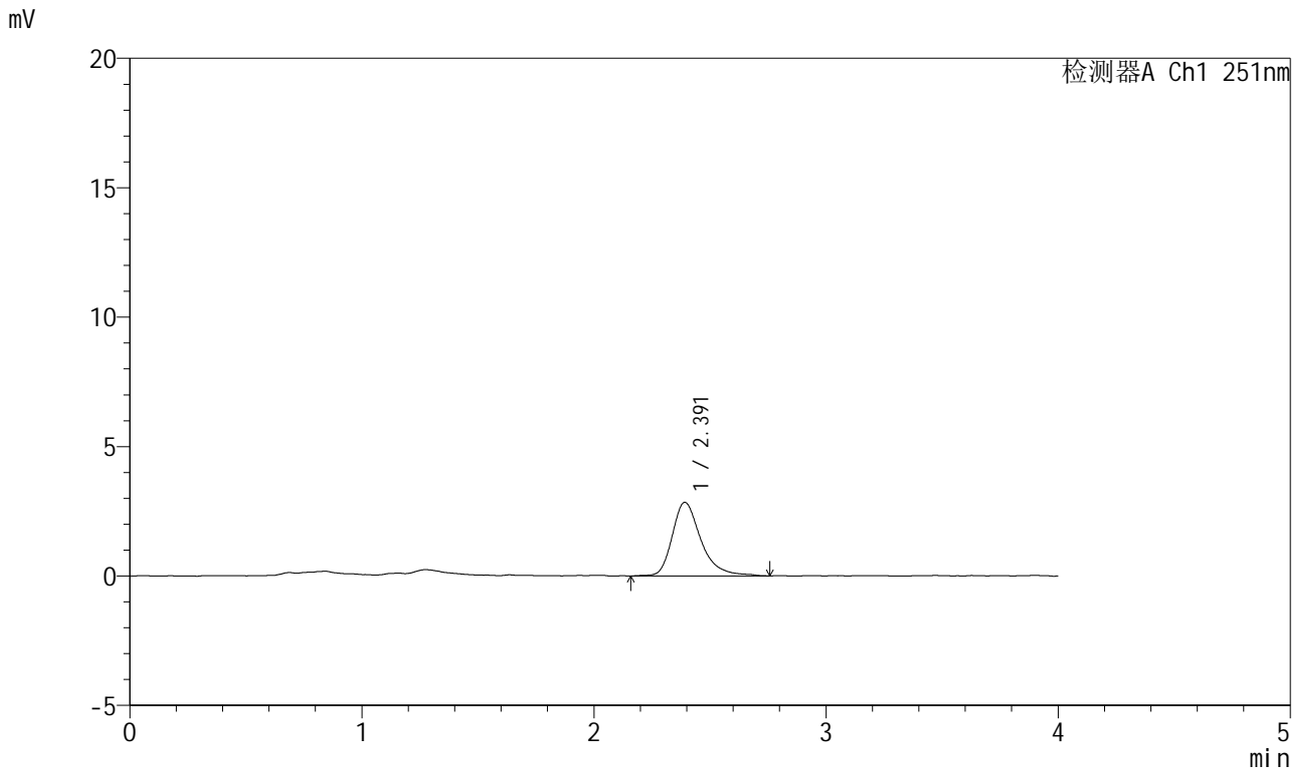


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-19/30-1637-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-JX-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/06 01:30:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:19:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	24641	100.000	2846	1946	1.347	--
总计		24641	100.000	2846			



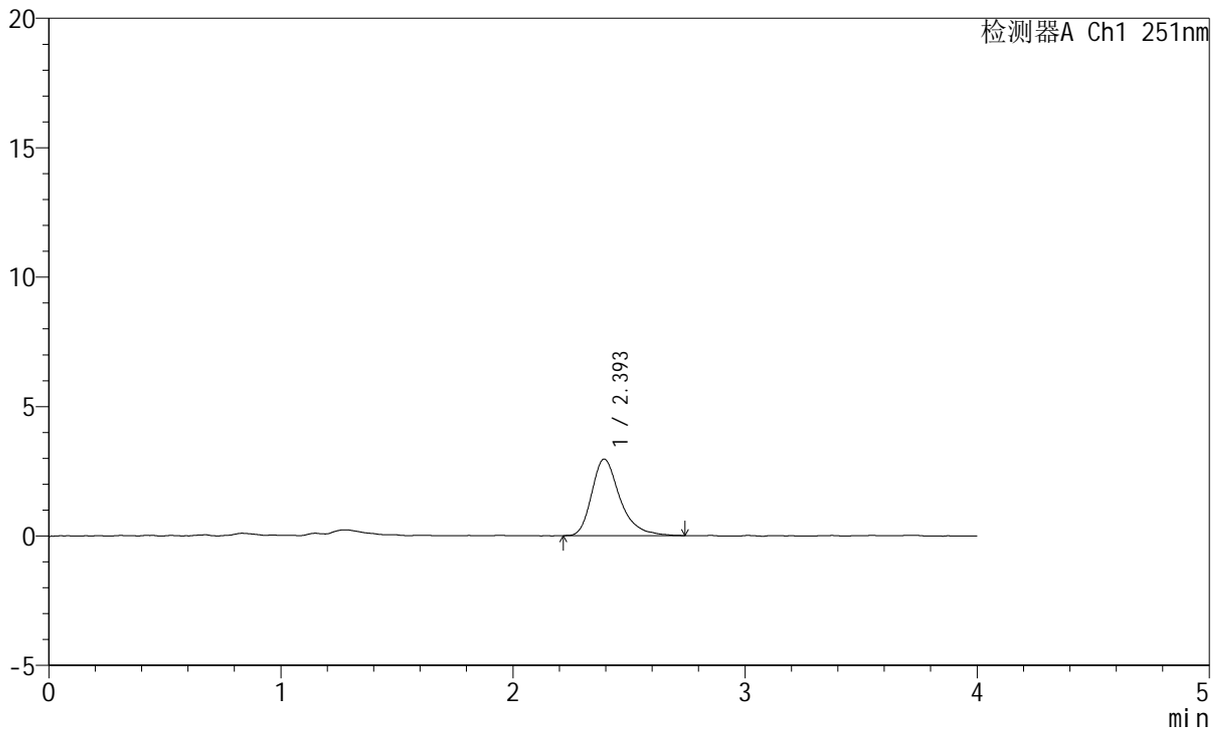
# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-19/30-1638-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-JX-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/06 01:34:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:19:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	25118	100.000	2954	2007	1.343	--
总计		25118	100.000	2954			

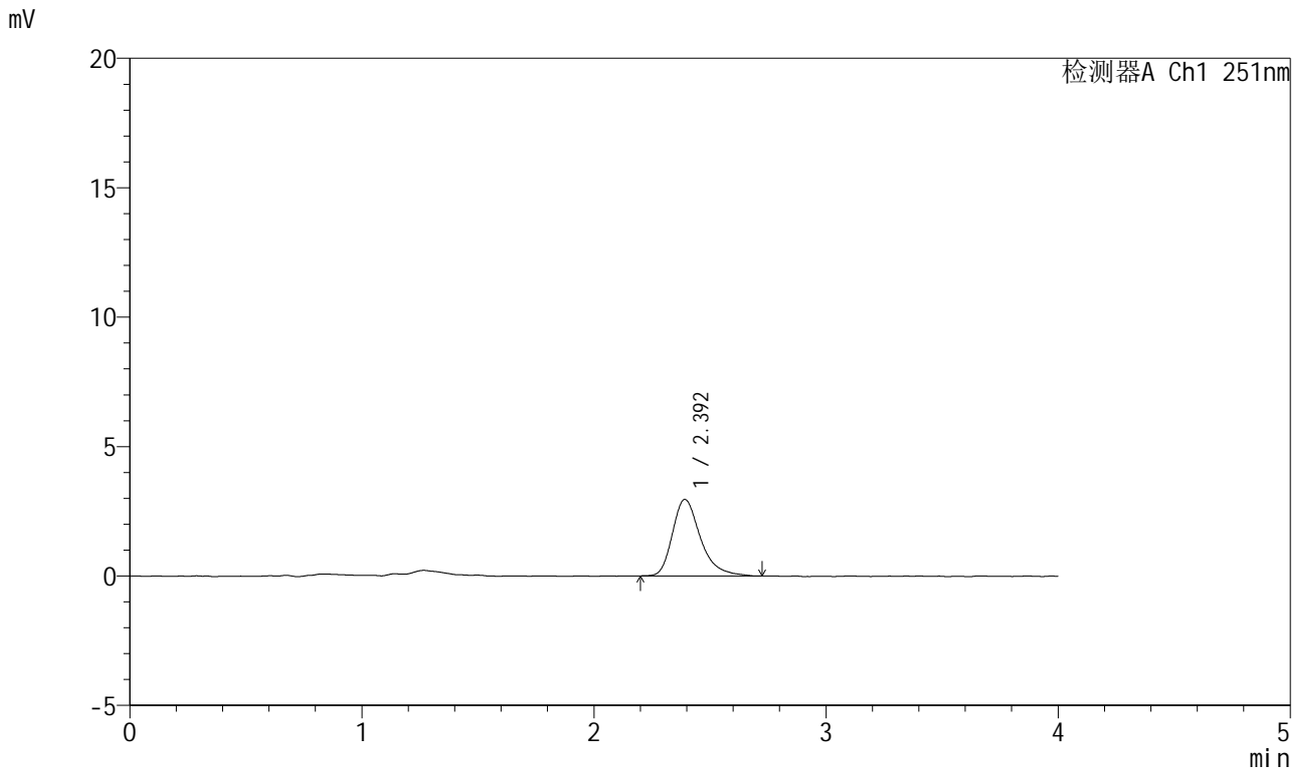


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-19/30-1639-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-JX-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/06 01:38:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:19:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	24833	100.000	2953	2016	1.342	--
总计		24833	100.000	2953			

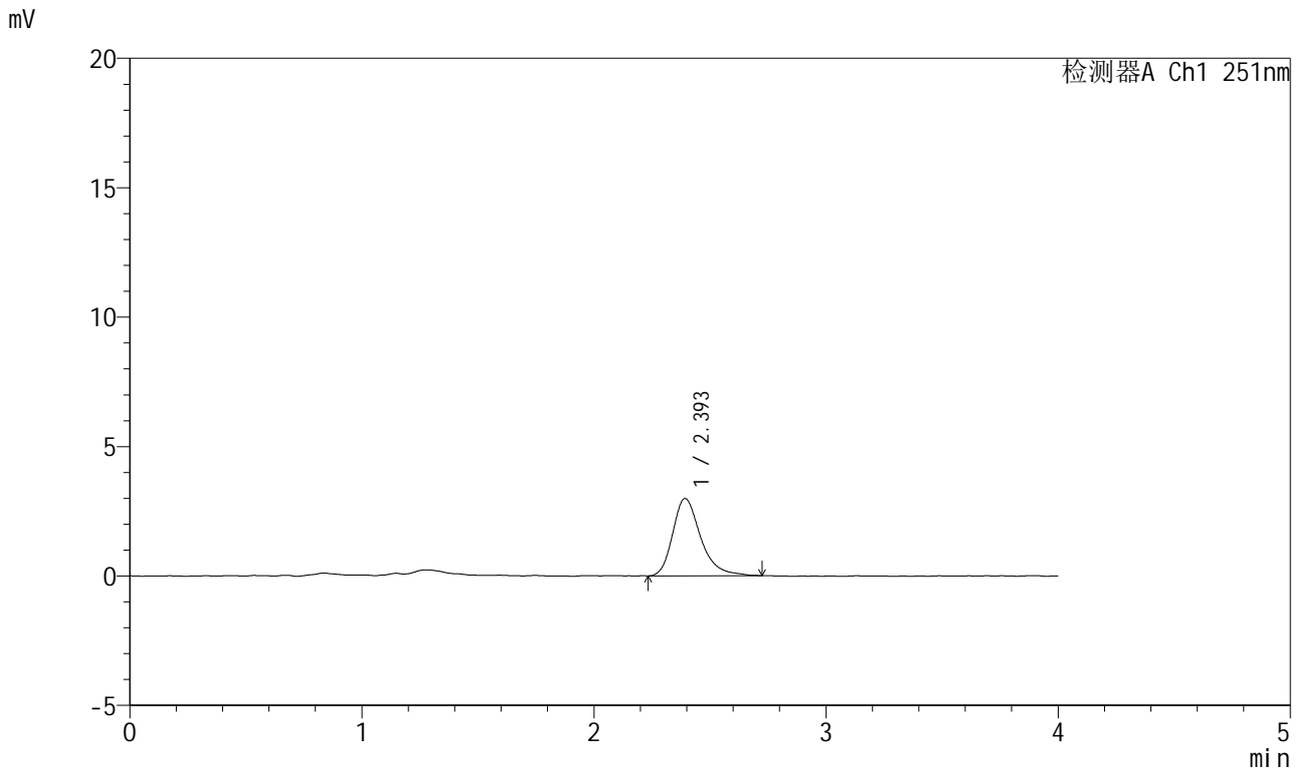


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-19/30-1640-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-JX-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/06 01:43:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:19:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	25049	100.000	2978	2019	1.321	--
总计		25049	100.000	2978			

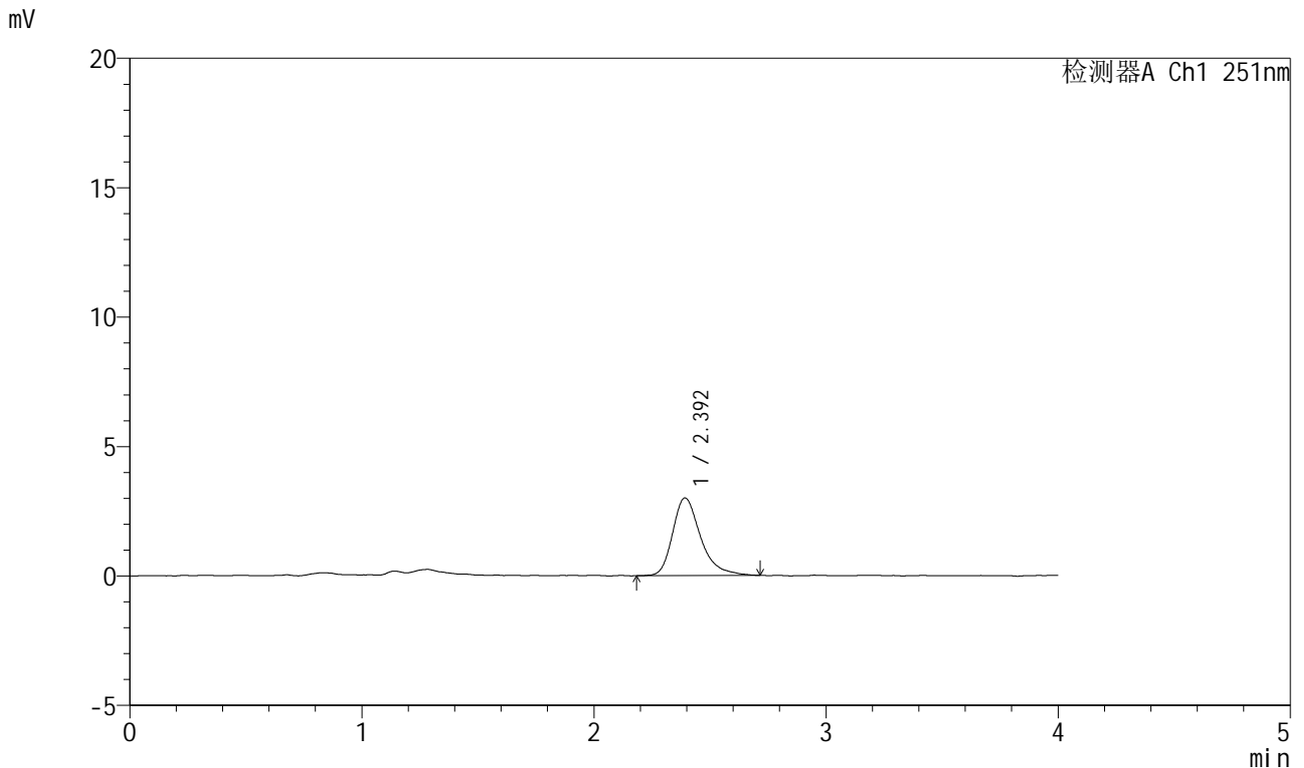


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-19/30-1641-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-JX-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/06 01:47:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:20:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	25075	100.000	2989	2026	1.344	--
总计		25075	100.000	2989			

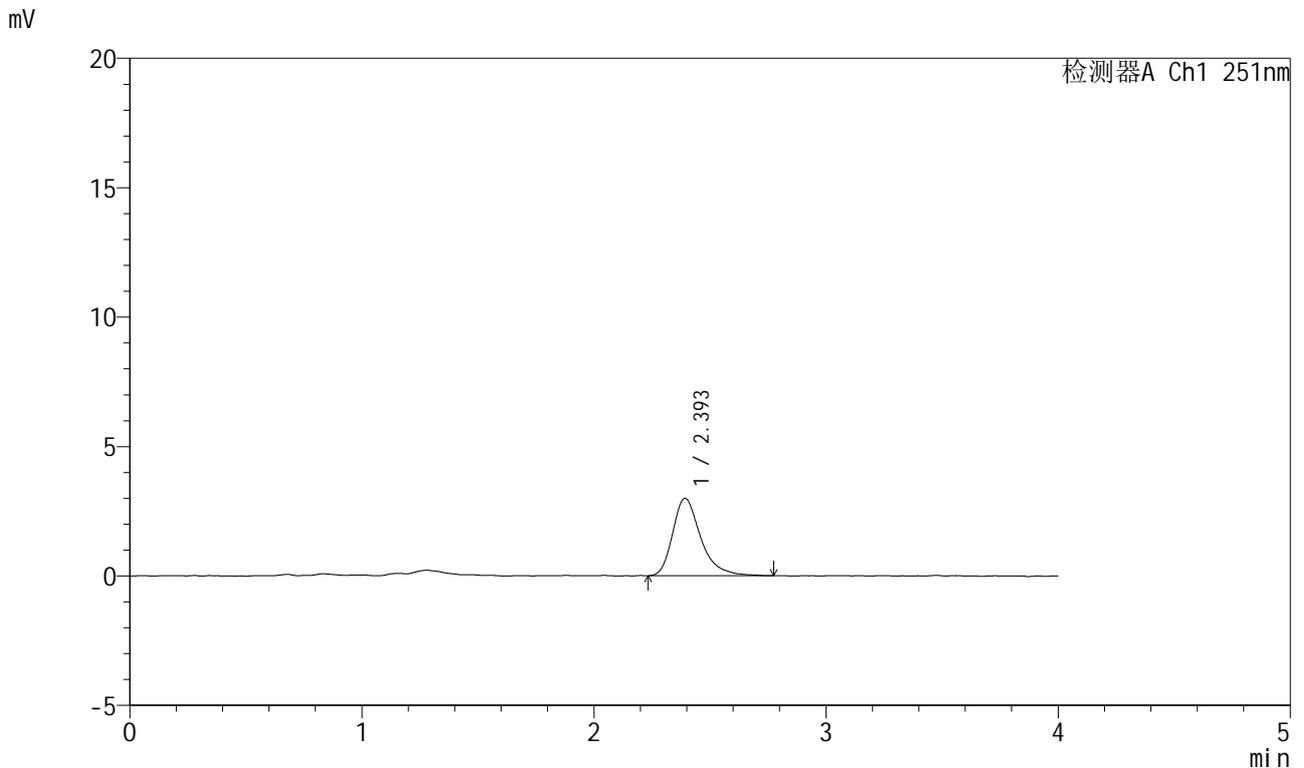


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-19/30-1642-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-JX-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/06 01:52:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:20:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	25187	100.000	2984	2024	1.350	--
总计		25187	100.000	2984			

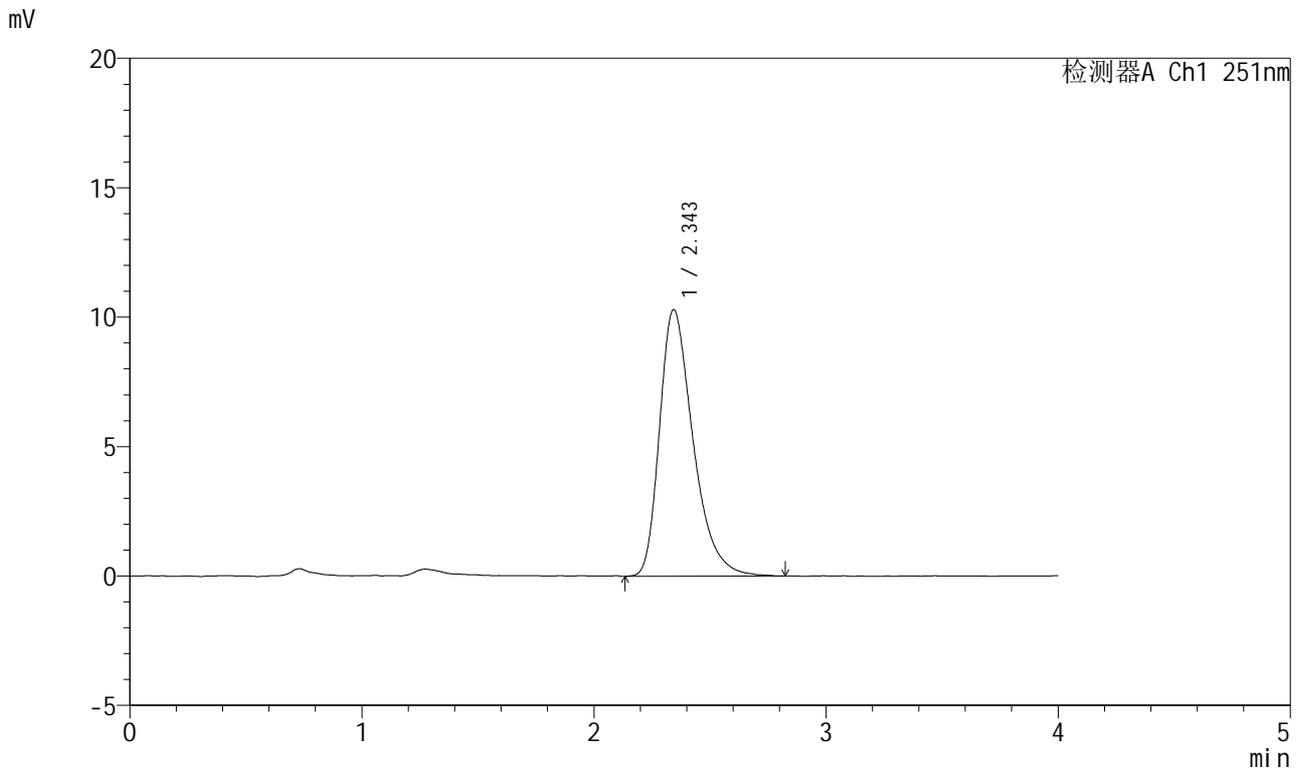


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-19/30-1643-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-dz-2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/06 01:56:28	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:20:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	103592	100.000	10292	1317	1.381	--
总计		103592	100.000	10292			

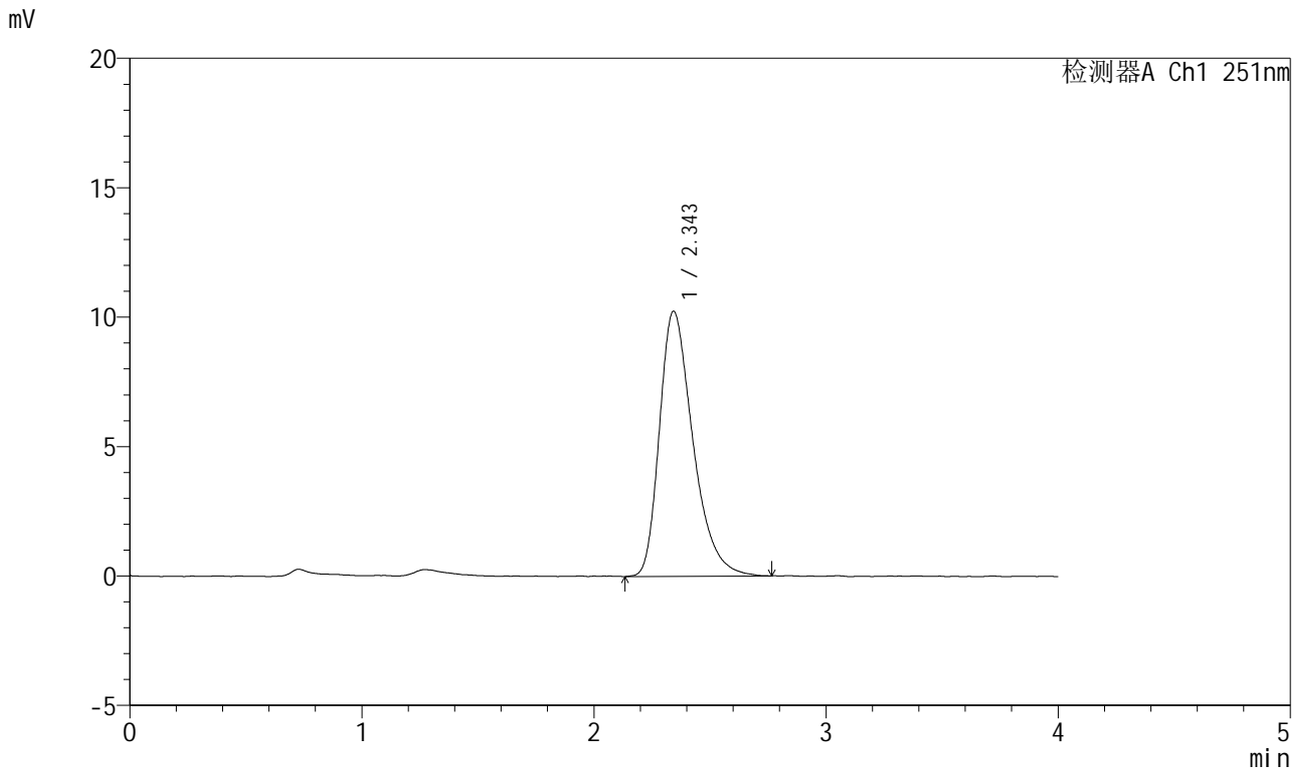


# SMF-364

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-364 - 30-19/30-1644-2 - zzp-2023111921p-cq24y-rcqx-pH1.0jz-jyx2-dz-2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-364 - SMF-364-20251205-FX279.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/12/06 02:00:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/12/06 10:20:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	102670	100.000	10229	1313	1.368	--
总计		102670	100.000	10229			