

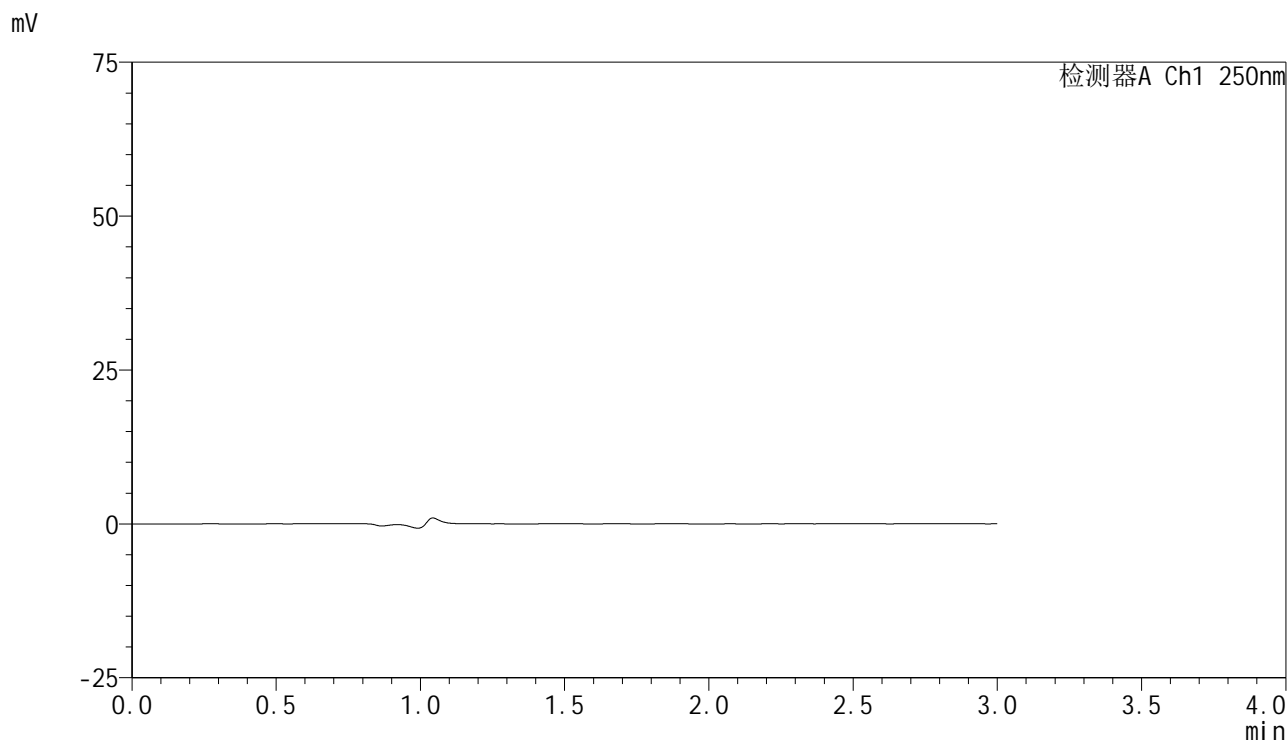


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-38/18-1327-2 - zzp-2025060821p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250630-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 14:05:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:44:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	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							

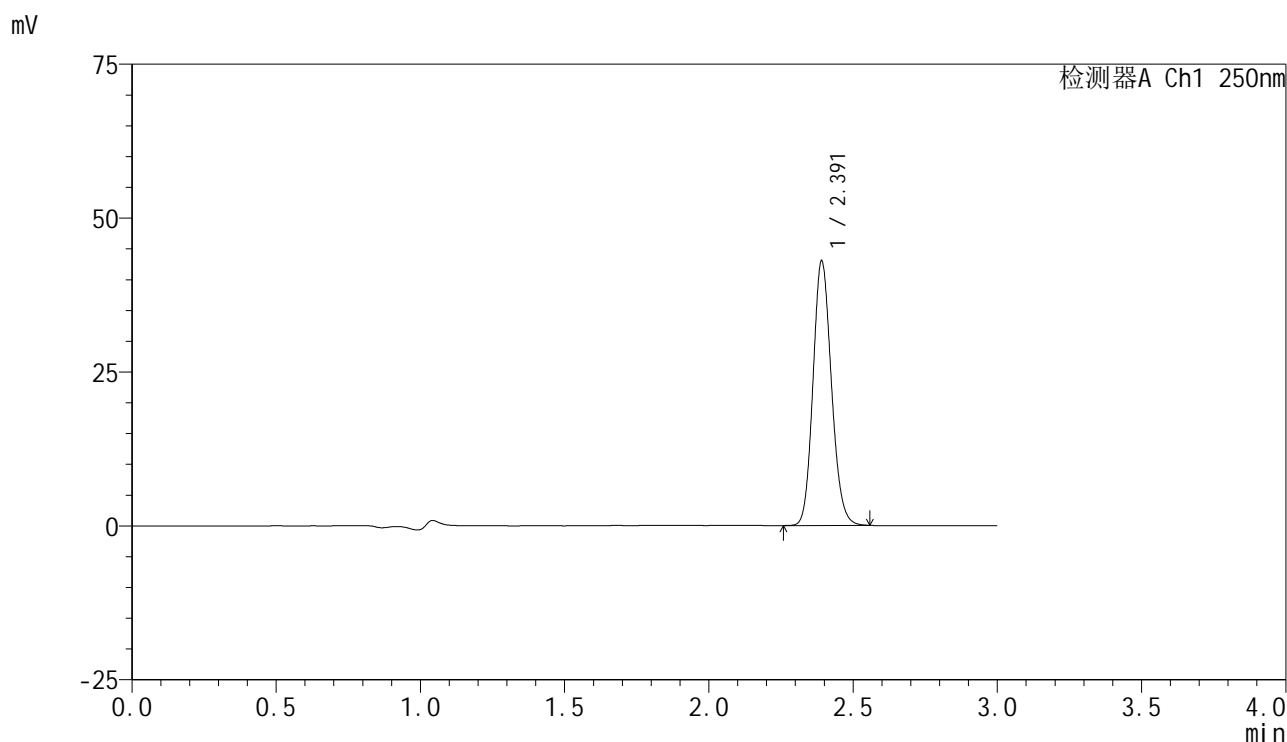


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-38/18-1328-2 - zzp-2025060821p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250630-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 14:08:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:45:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	190175	100.000	42771	6781	1.141	--
总计		190175	100.000	42771			

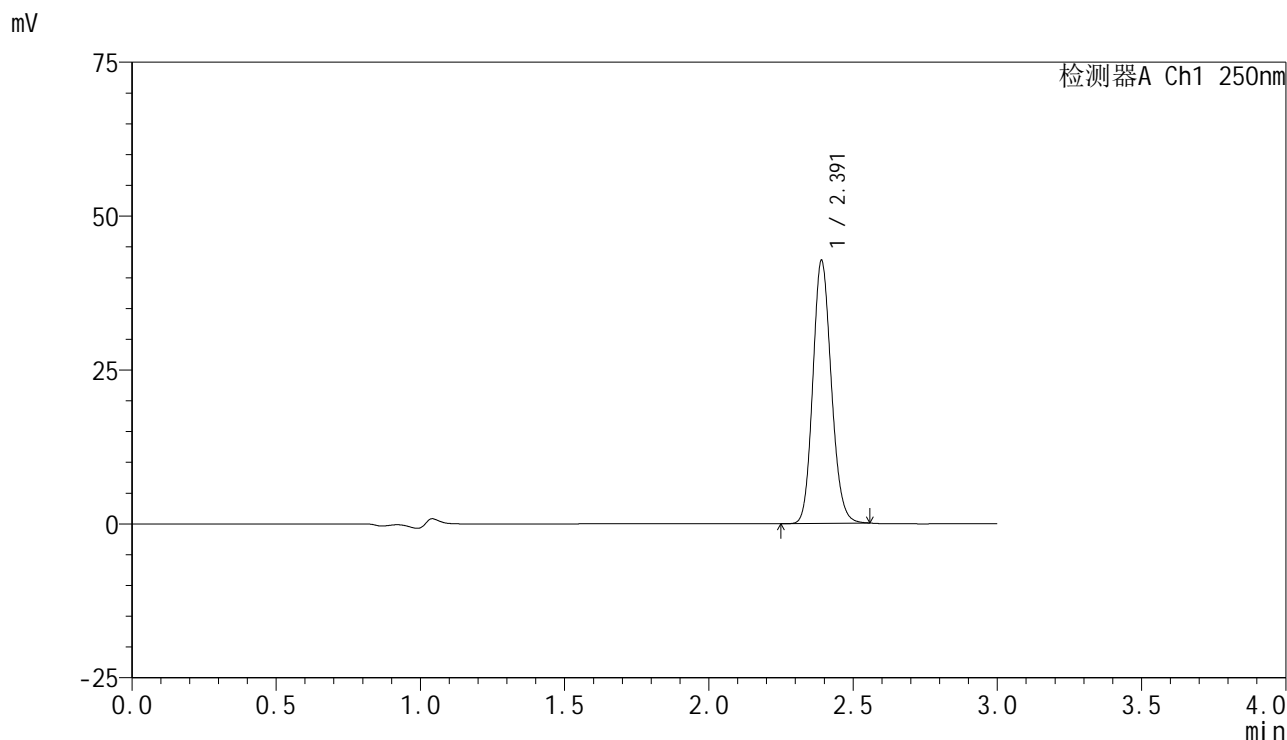


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-38/18-1329-2 - zzp-2025060821p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250630-rc-FX267.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/30 14:12:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:45:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	189319	100.000	42587	6761	1.142	--
总计		189319	100.000	42587			

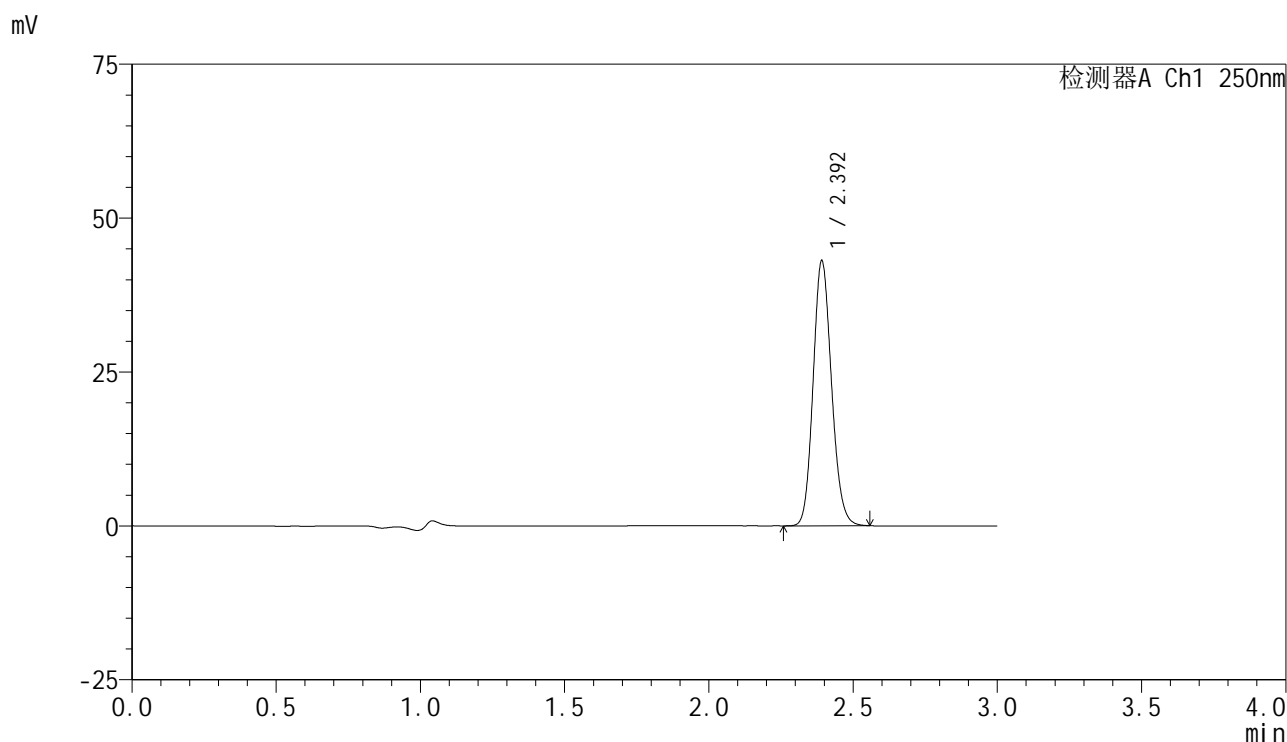


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-38/18-1330-2 - zzp-2025060821p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250630-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 14:15:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:45:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	190143	100.000	42778	6815	1.139	--
总计		190143	100.000	42778			

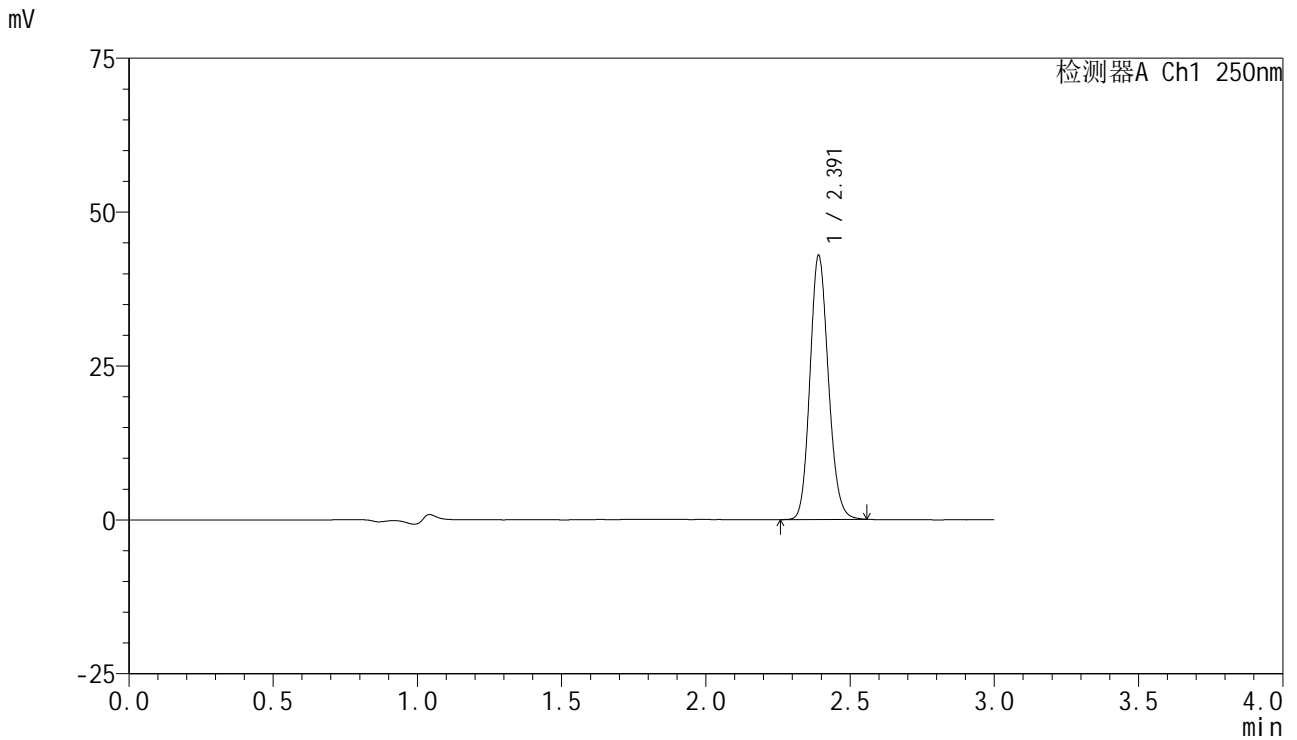


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-38/18-1331-2 - zzp-2025060821p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250630-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 14:19:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:45:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	189536	100.000	42716	6806	1.141	--
总计		189536	100.000	42716			

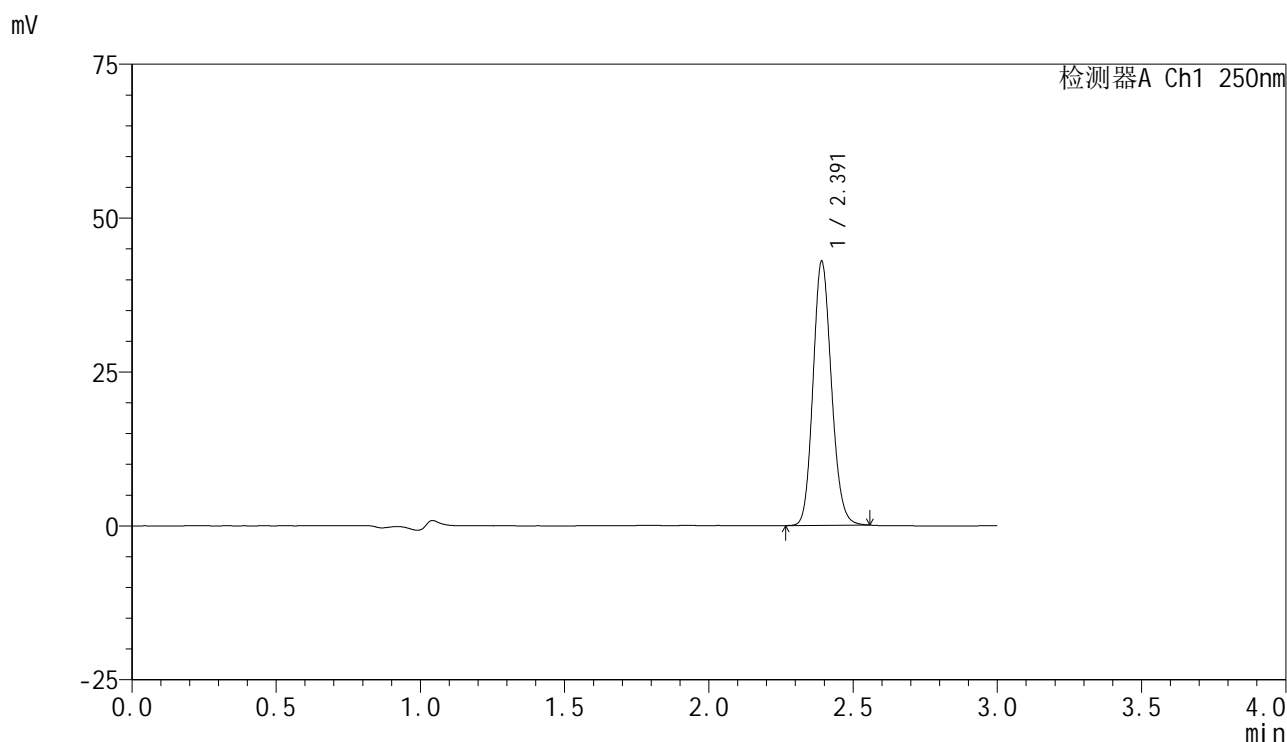


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-38/18-1332-2 - zzp-2025060821p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250630-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 14:22:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:45:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	189233	100.000	42671	6832	1.140	--
总计		189233	100.000	42671			

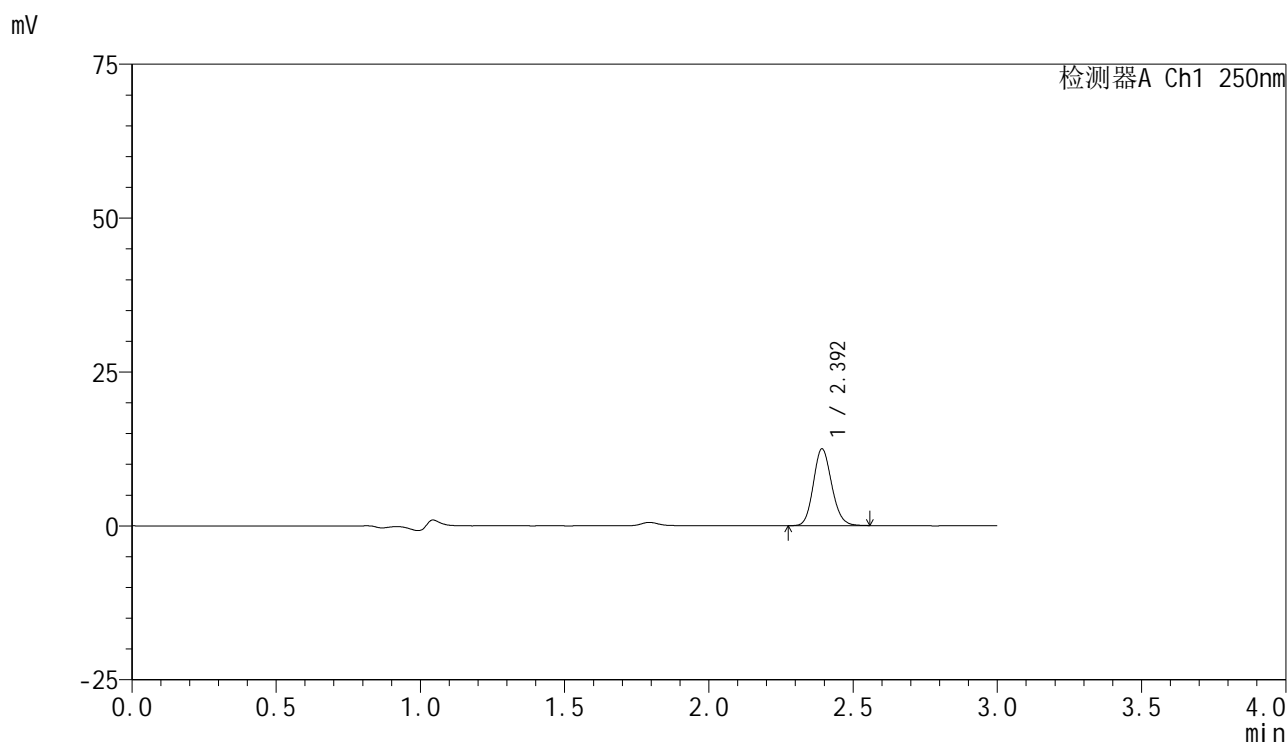


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-38/18-1333-2 - zzp-2025060821p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250630-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 14:25:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:45:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	54983	100.000	12356	6856	1.138	--
总计		54983	100.000	12356			

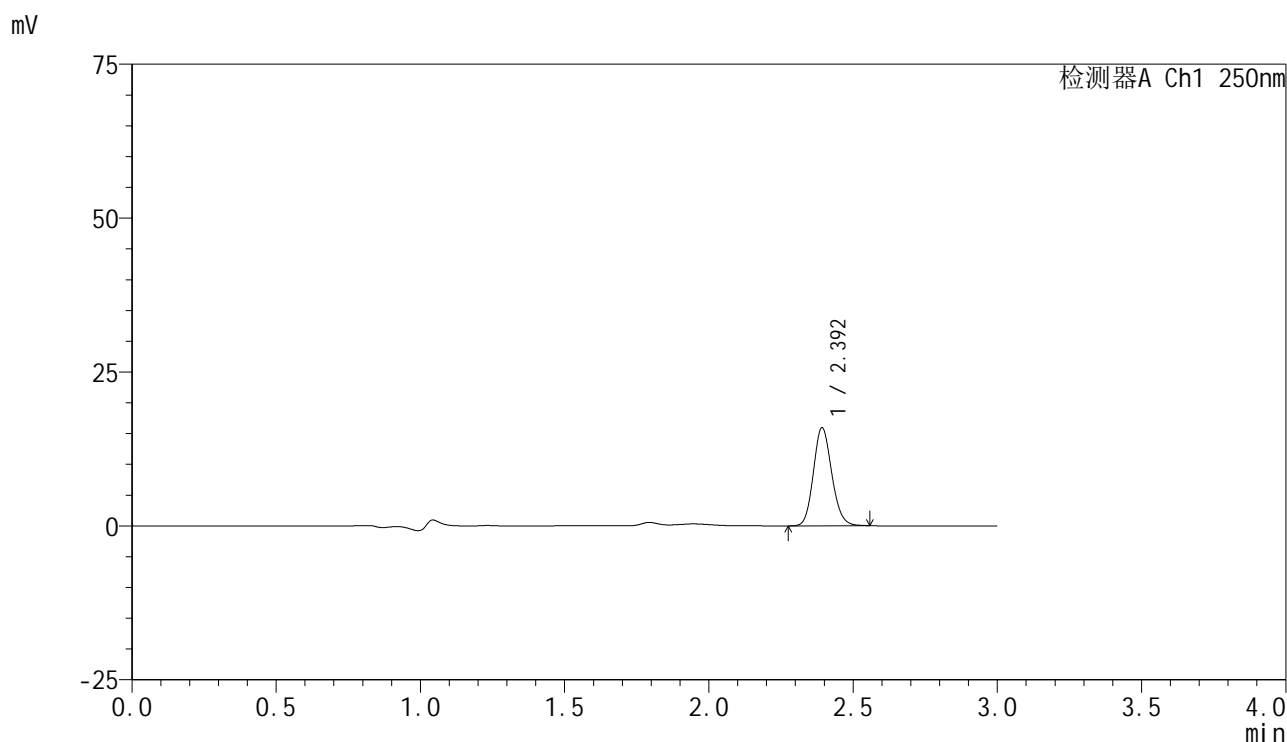


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-38/18-1334-2 - zzp-2025060821p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250630-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 14:29:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:45:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	70150	100.000	15777	6868	1.138	--
总计		70150	100.000	15777			

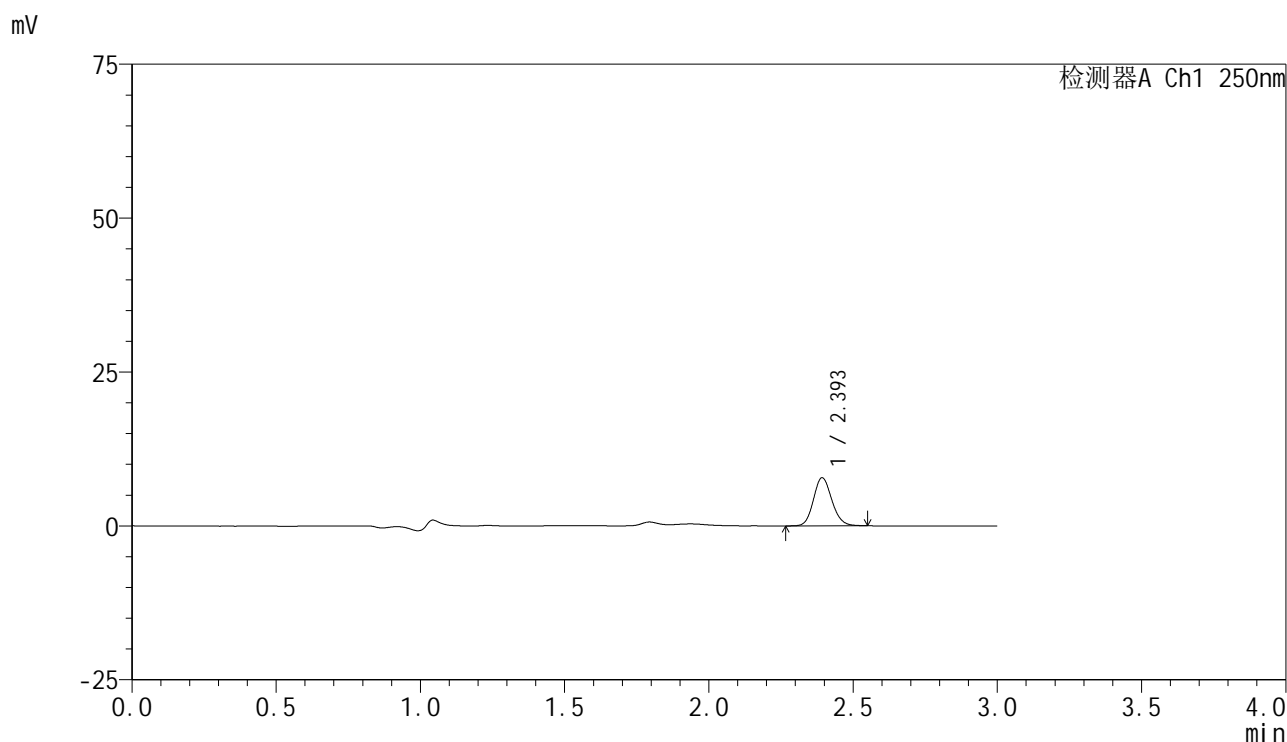


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-38/18-1335-2 - zzp-2025060821p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250630-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 14:32:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:45:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.393	34558	100.000	7747	6838	1.139	--
总计		34558	100.000	7747			

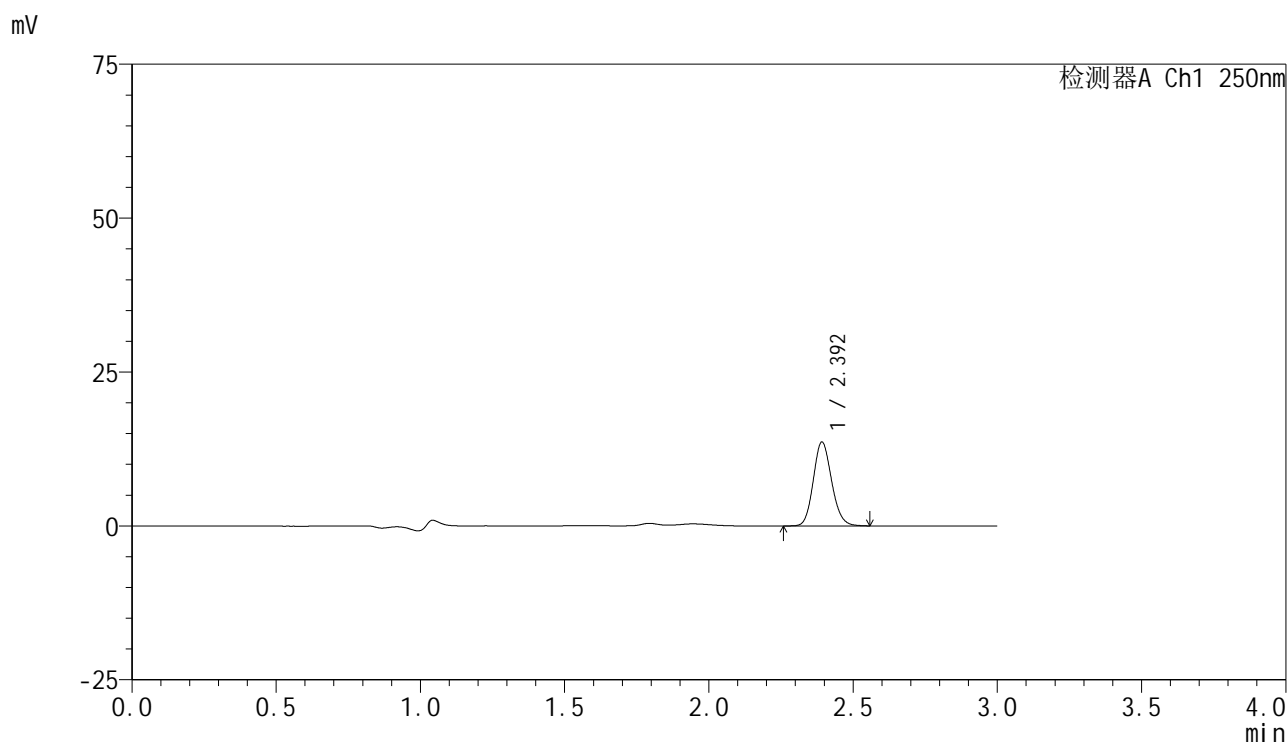


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-38/18-1336-2 - zzp-2025060821p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250630-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 14:35:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:45:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	60041	100.000	13509	6859	1.139	--
总计		60041	100.000	13509			

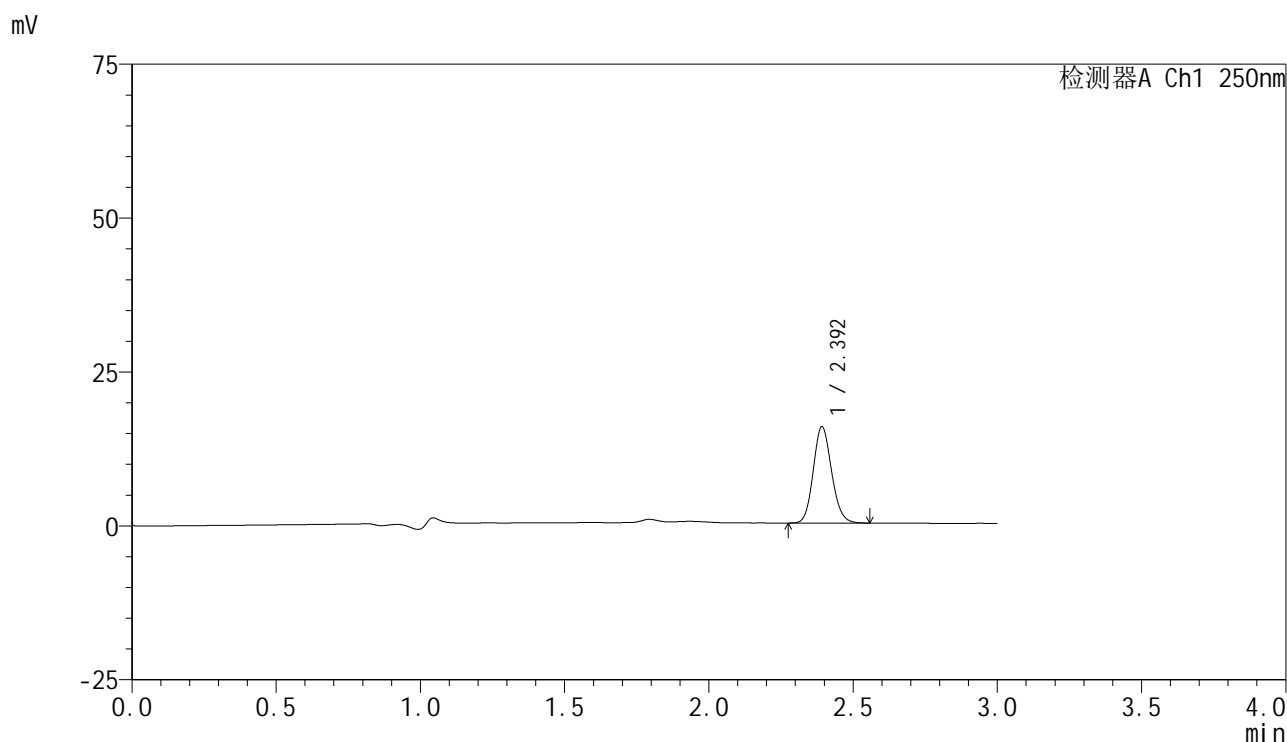


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-38/18-1337-2 - zzp-2025060821p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250630-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 14:39:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:45:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	68844	100.000	15530	6874	1.134	--
总计		68844	100.000	15530			

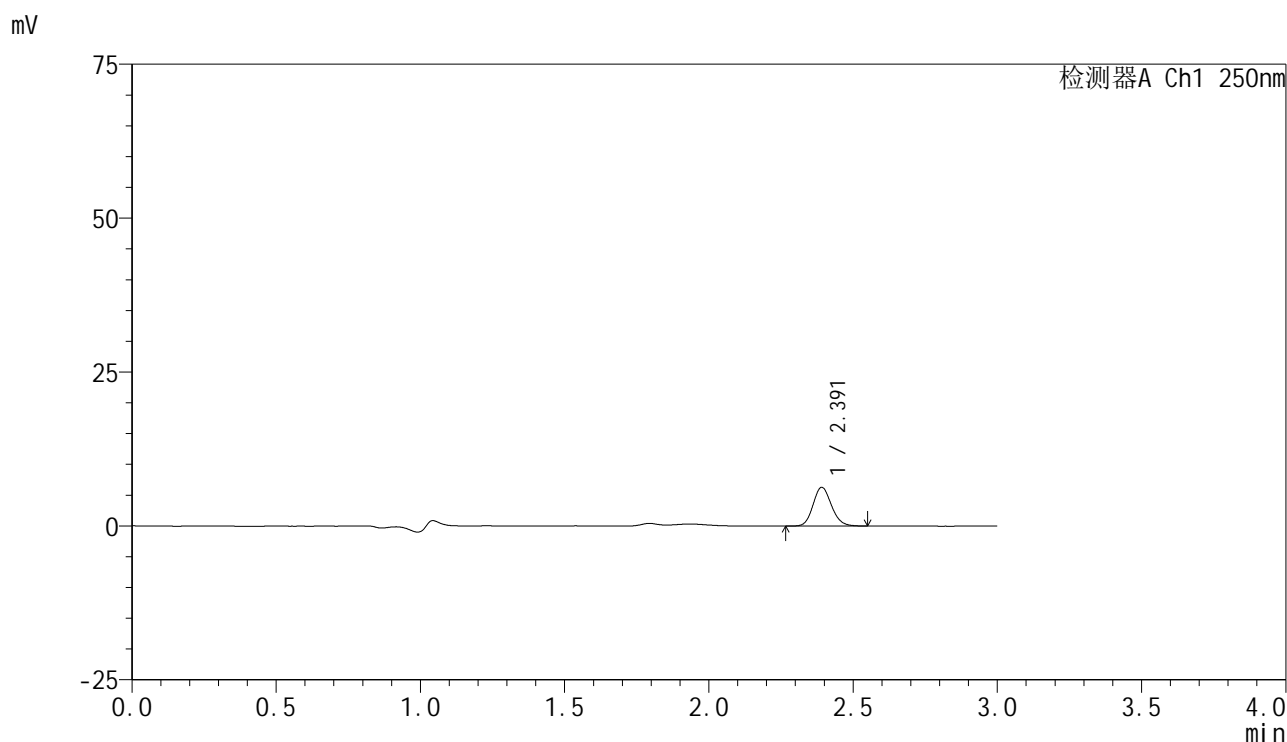


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-38/18-1338-2 - zzp-2025060821p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250630-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 14:42:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:45:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

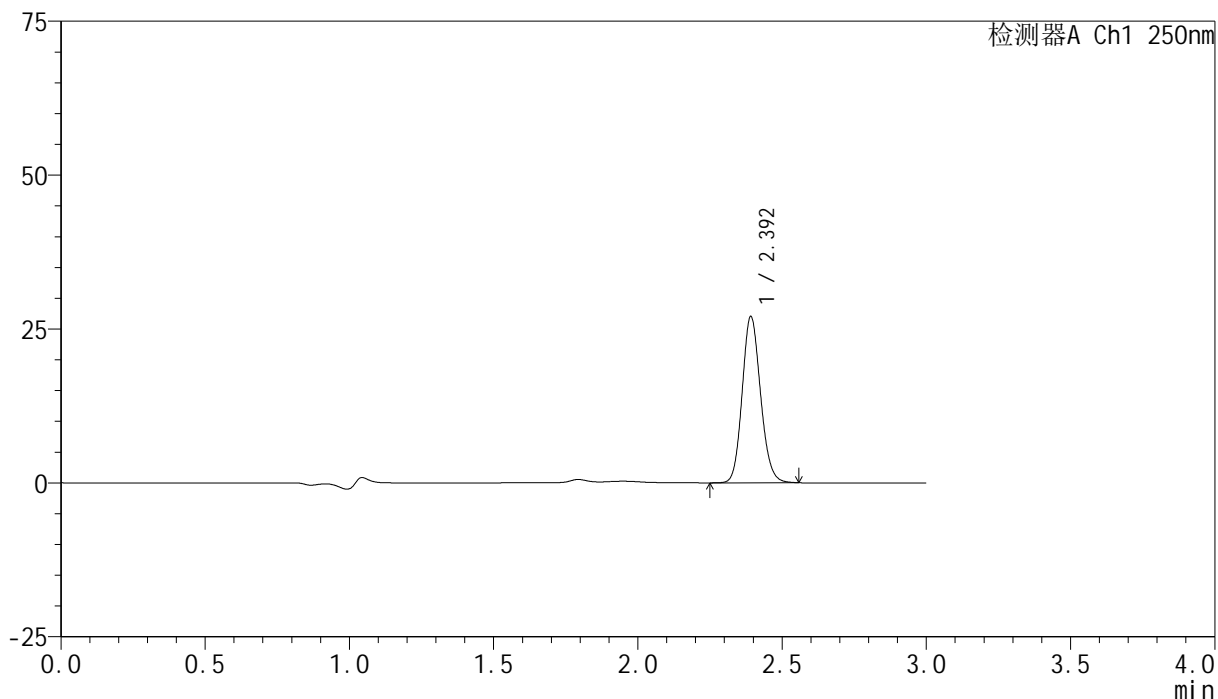
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	27785	100.000	6263	6823	1.140	--
总计		27785	100.000	6263			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-38/18-1339-2 - zzp-2025060821p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250630-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 14:46:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:45:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

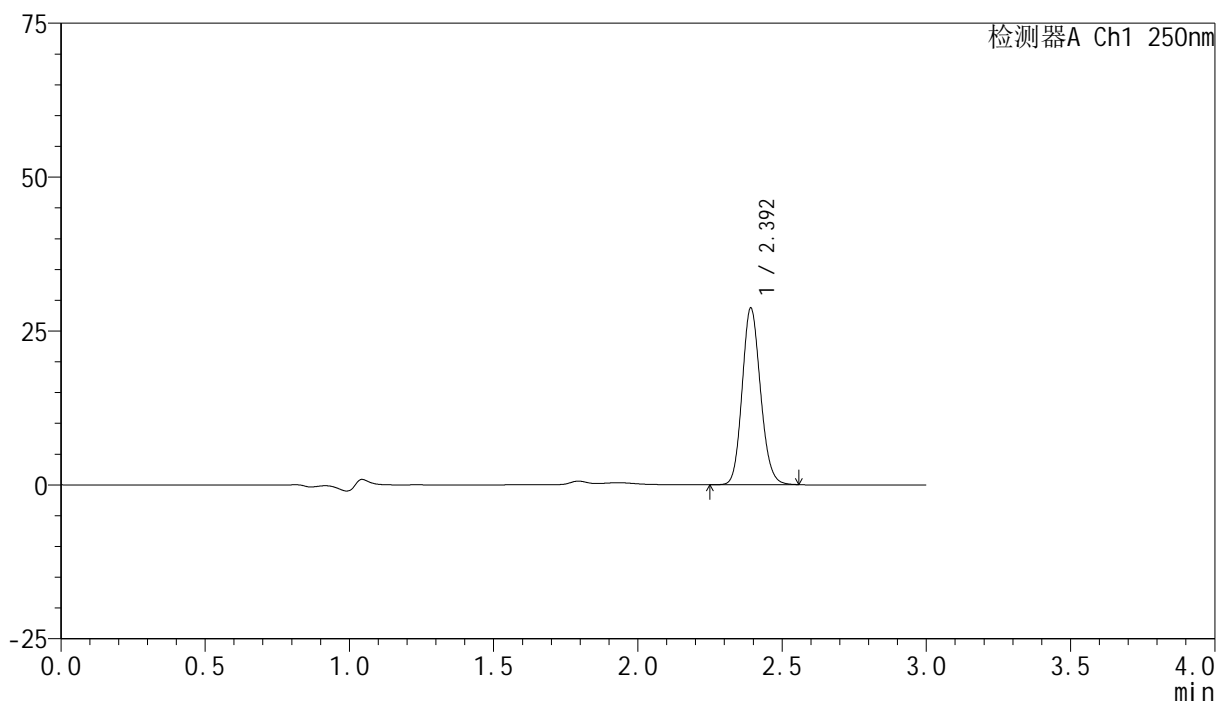
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	119031	100.000	26837	6863	1.135	--
总计		119031	100.000	26837			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-38/18-1340-2 - zzp-2025060821p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250630-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 14:49:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:45:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	126357	100.000	28523	6868	1.136	--
总计		126357	100.000	28523			

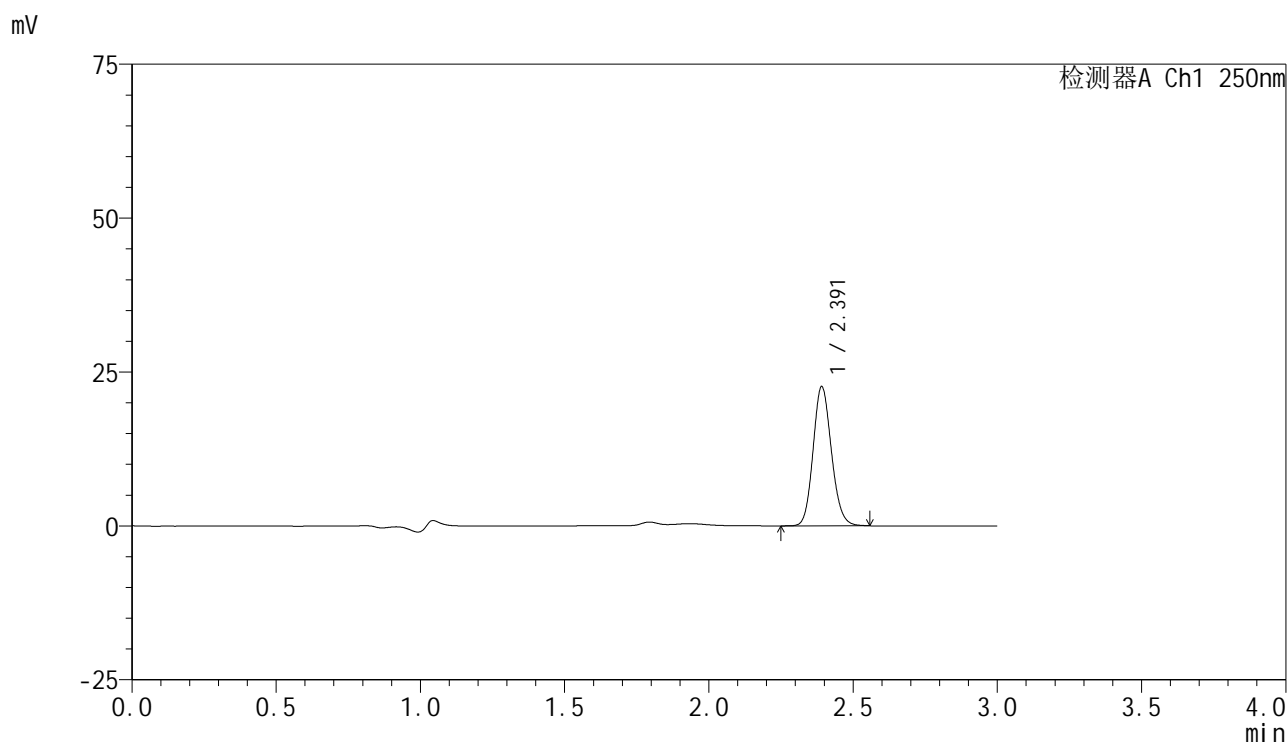


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-38/18-1341-2 - zzp-2025060821p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250630-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 14:52:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:45:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

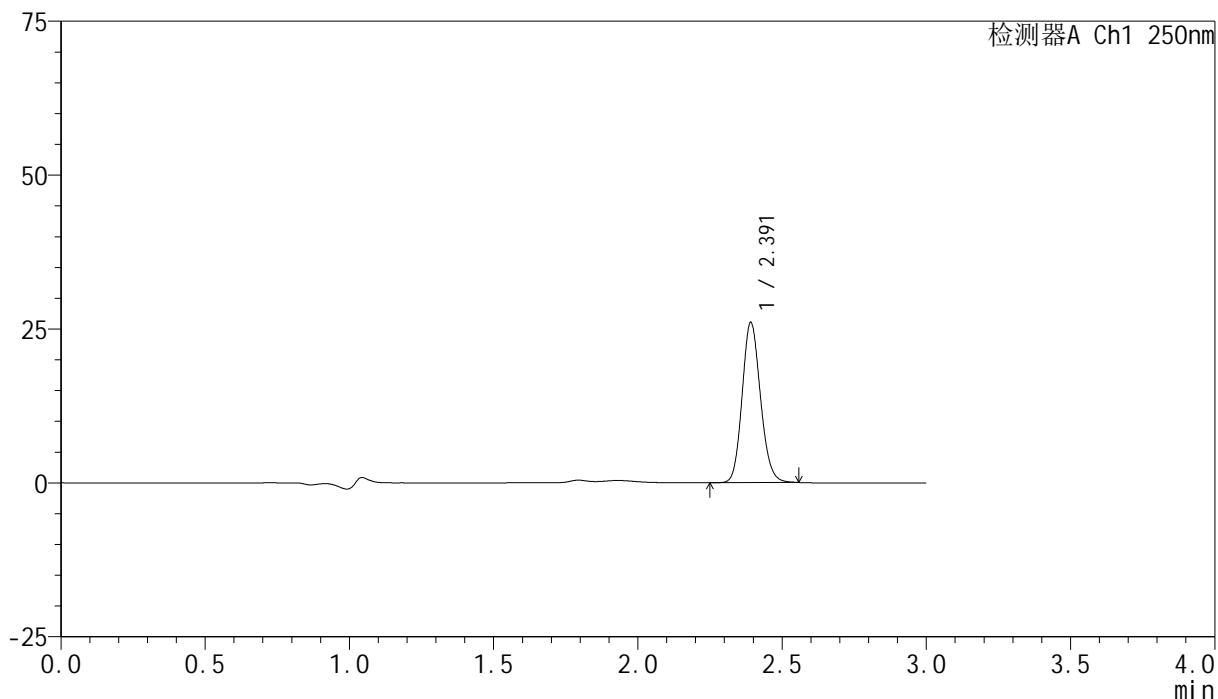
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	99582	100.000	22497	6856	1.136	--
总计		99582	100.000	22497			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-38/18-1342-2 - zzp-2025060821p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250630-rc-FX267.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/30 14:56:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:45:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	114527	100.000	25874	6871	1.137	--
总计		114527	100.000	25874			



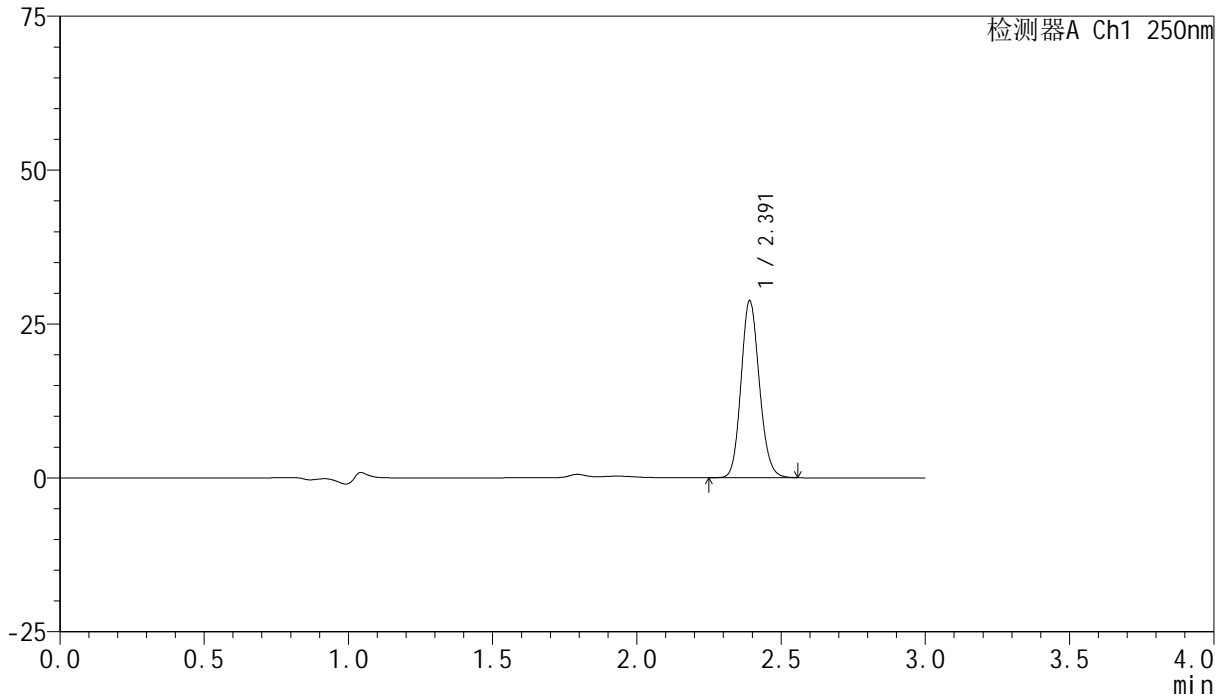
SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-38/18-1343-2 - zzp-2025060821p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250630-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 14:59:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:45:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	126473	100.000	28633	6885	1.135	--
总计		126473	100.000	28633			

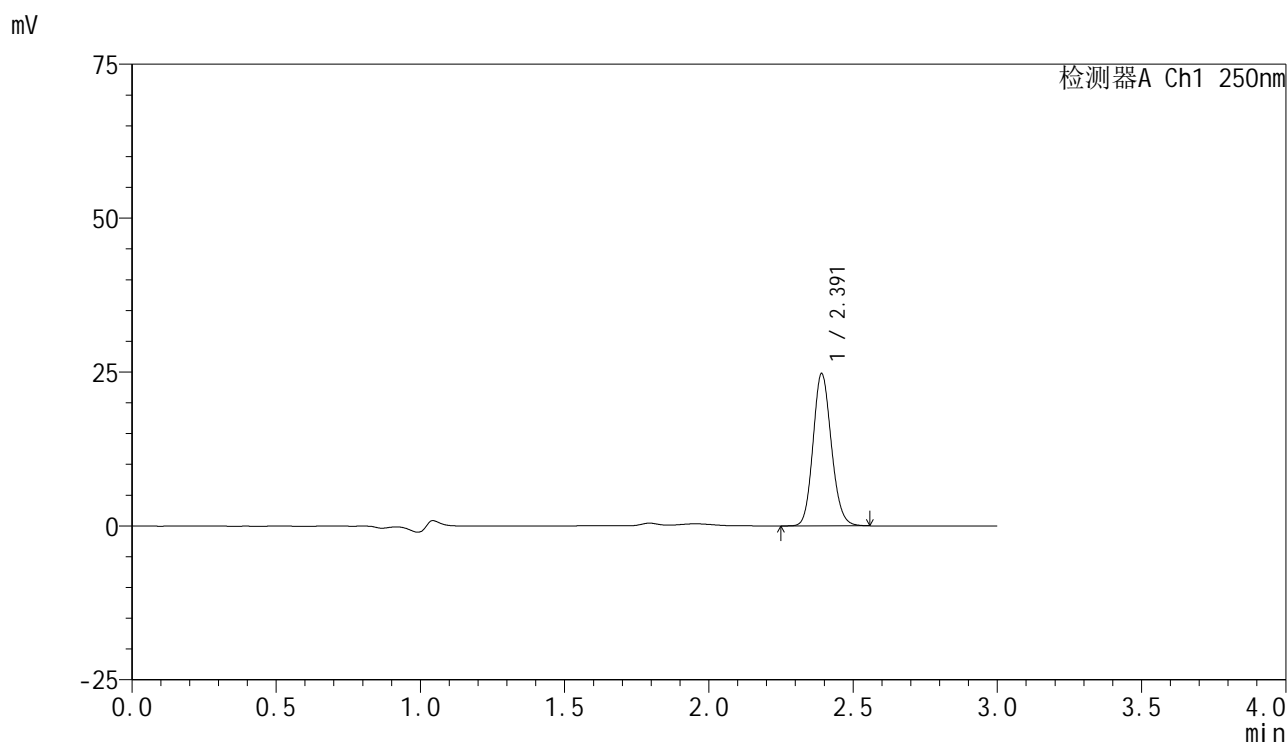


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-38/18-1344-2 - zzp-2025060821p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250630-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 15:02:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:45:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	108766	100.000	24633	6877	1.136	--
总计		108766	100.000	24633			

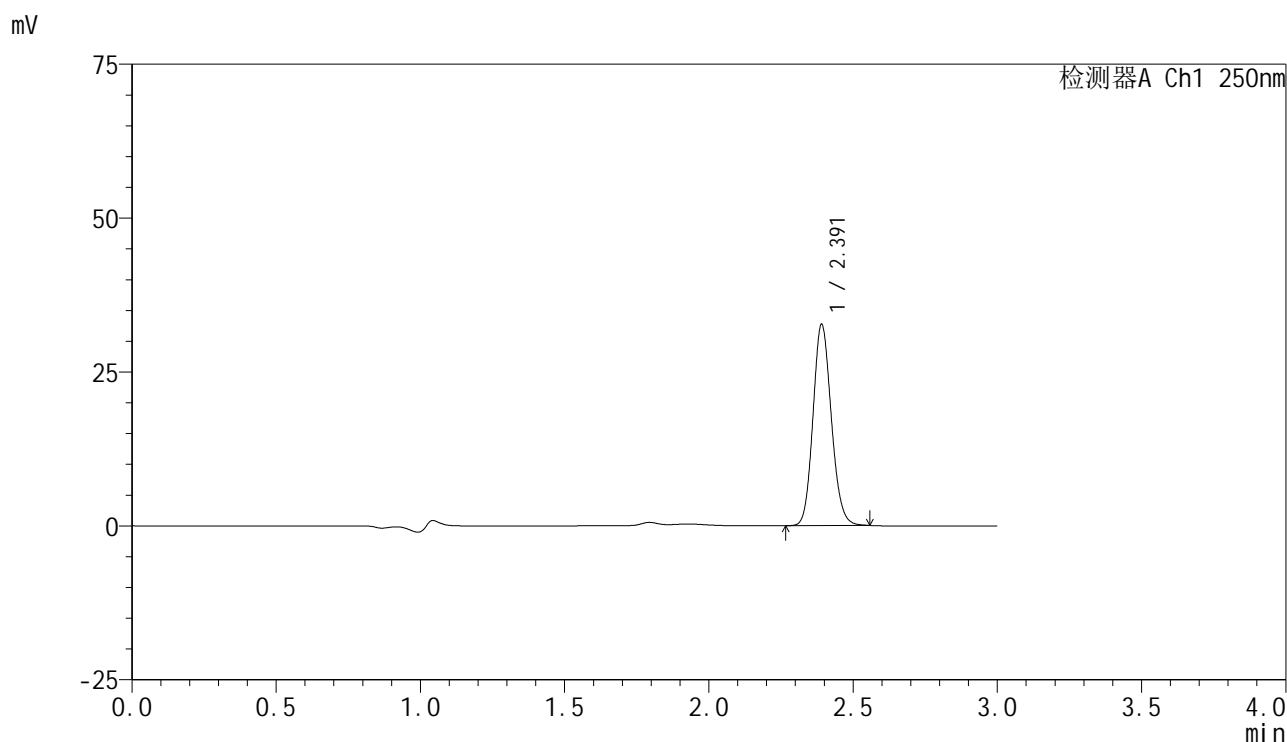


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-38/18-1345-2 - zzp-2025060821p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250630-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 15:06:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:45:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	143895	100.000	32568	6867	1.135	--
总计		143895	100.000	32568			

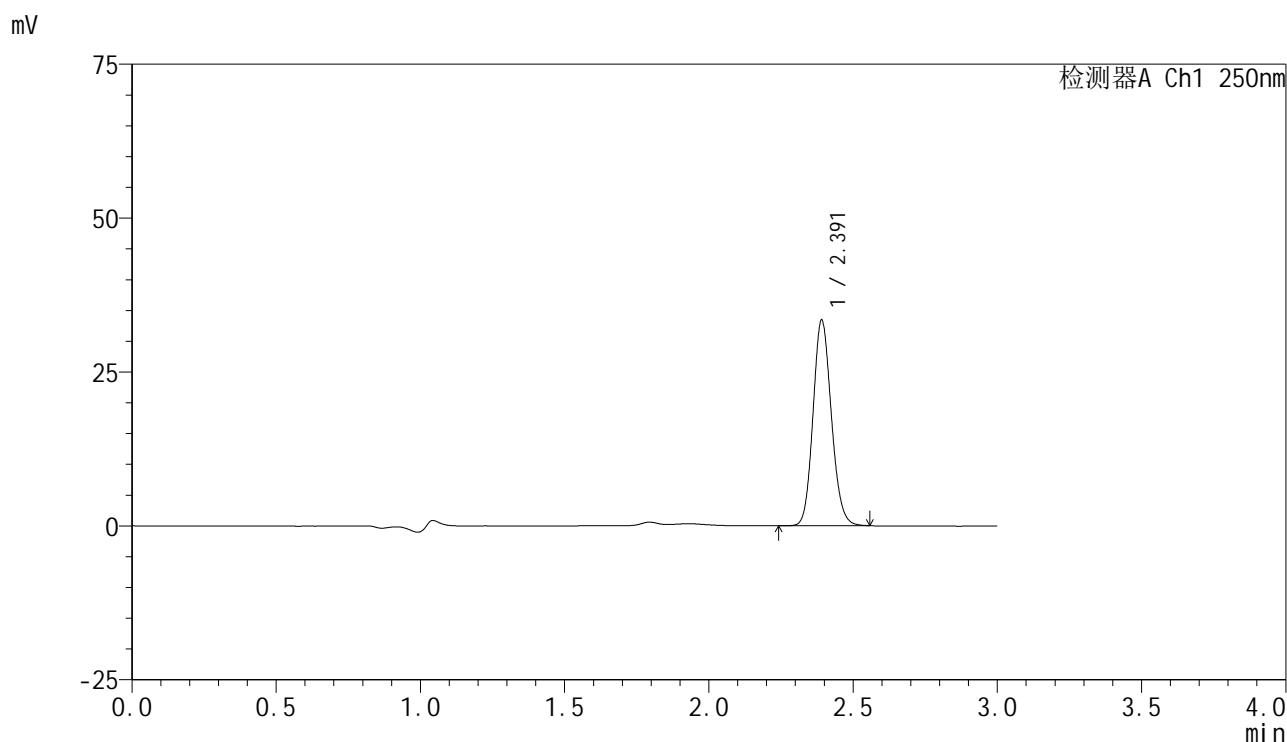


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-38/18-1346-2 - zzp-2025060821p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250630-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 15:09:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:45:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	147112	100.000	33257	6860	1.135	--
总计		147112	100.000	33257			

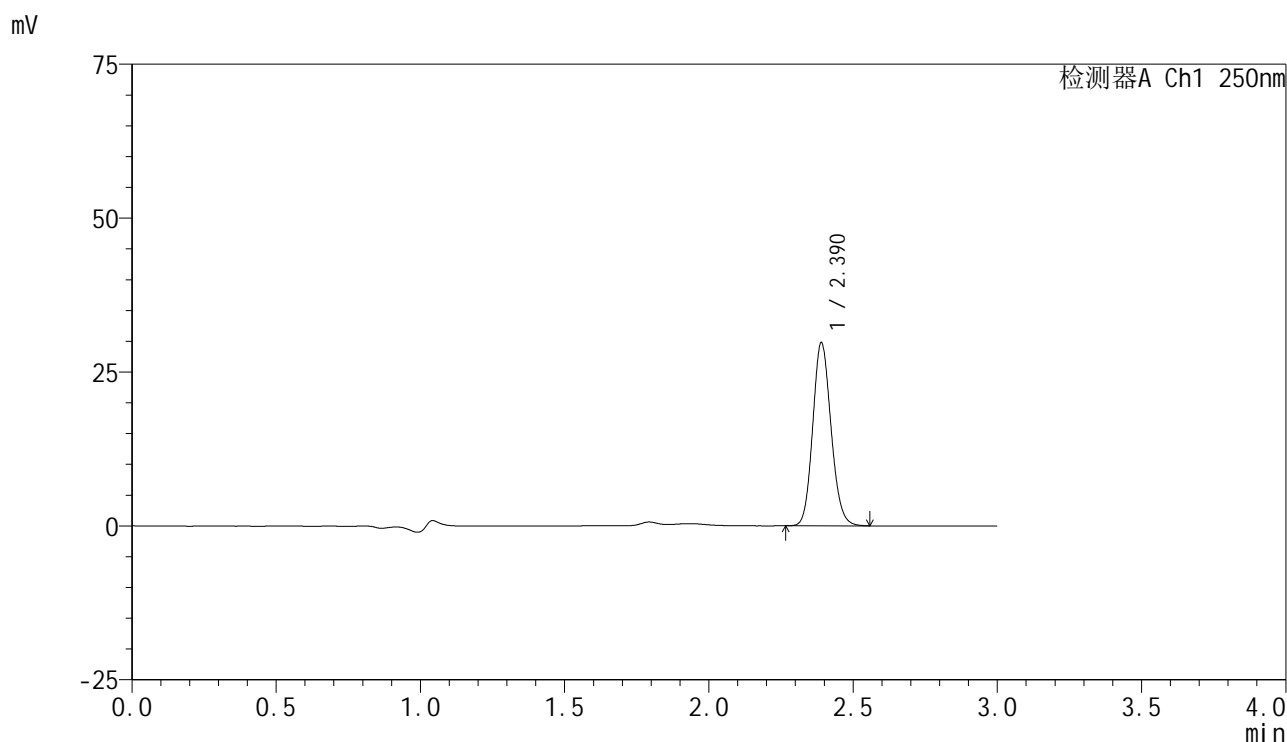


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-38/18-1347-2 - zzp-2025060821p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250630-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 15:12:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:45:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	130752	100.000	29713	6885	1.133	--
总计		130752	100.000	29713			

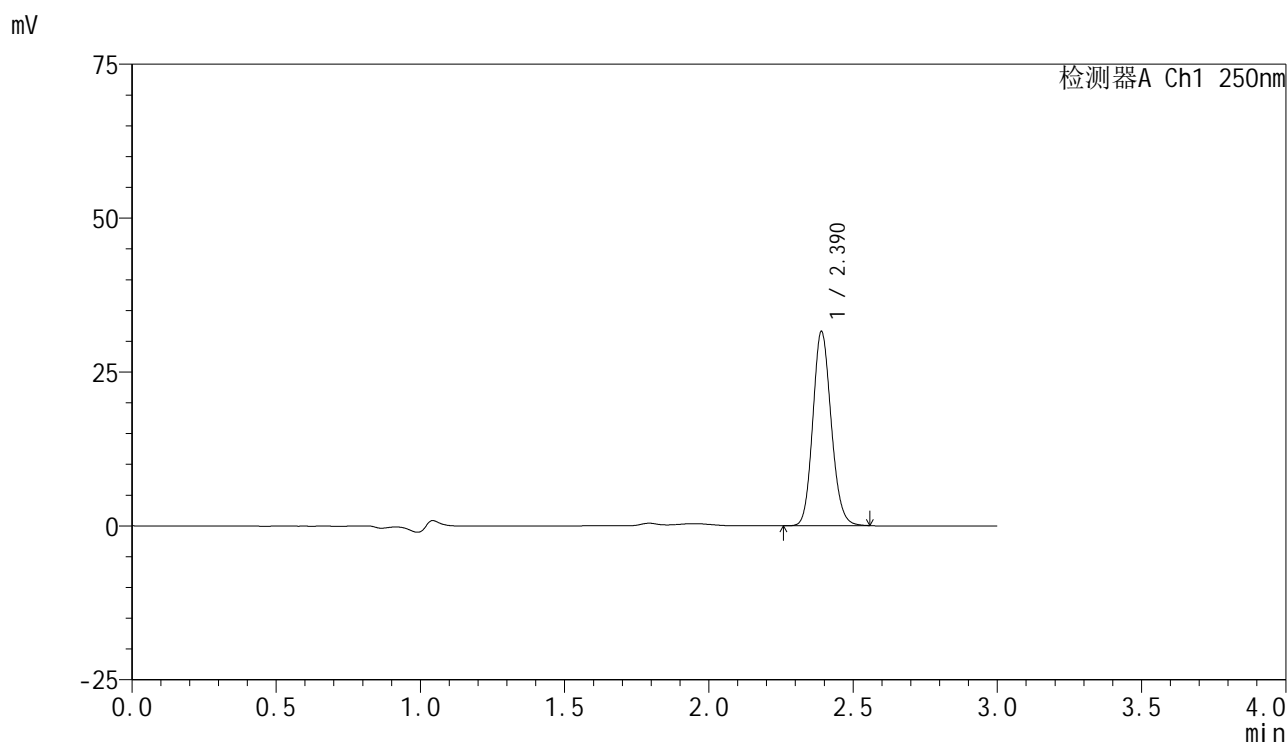


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-38/18-1348-2 - zzp-2025060821p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250630-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 15:16:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:46:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	139119	100.000	31484	6848	1.137	--
总计		139119	100.000	31484			

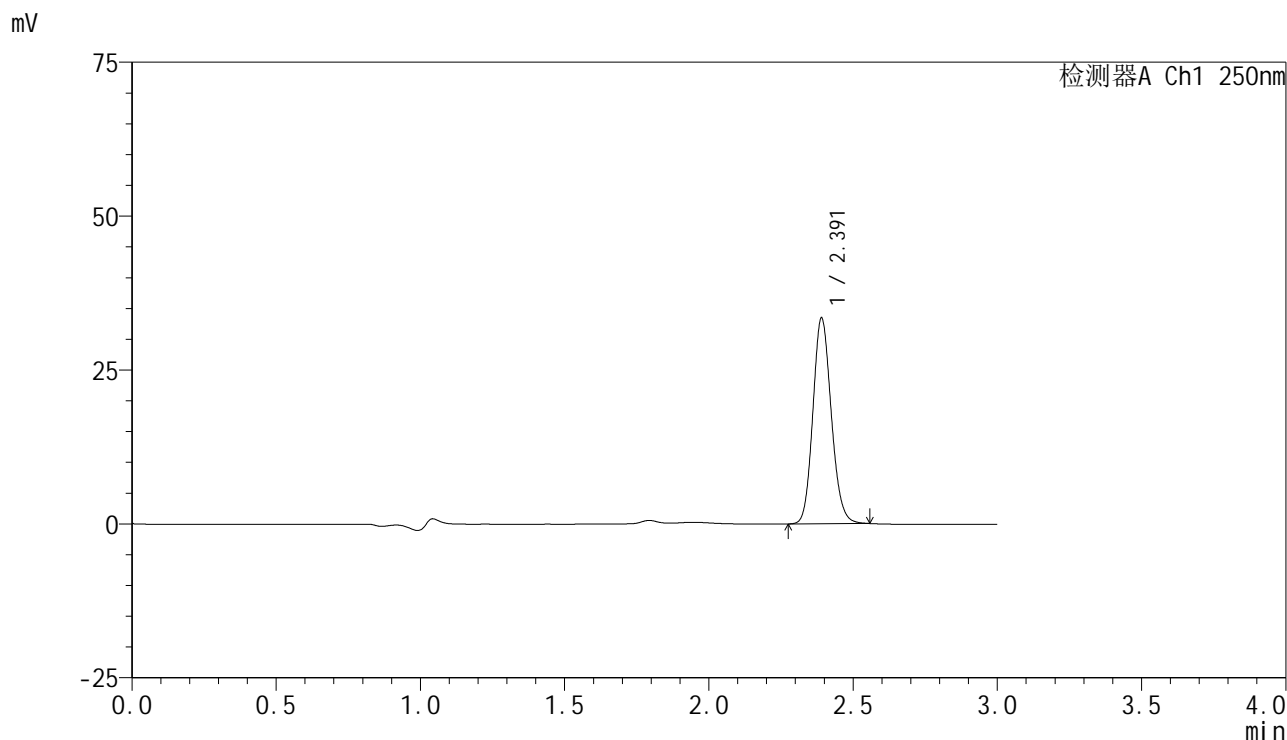


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-38/18-1349-2 - zzp-2025060821p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250630-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 15:19:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:46:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	147506	100.000	33321	6831	1.139	--
总计		147506	100.000	33321			

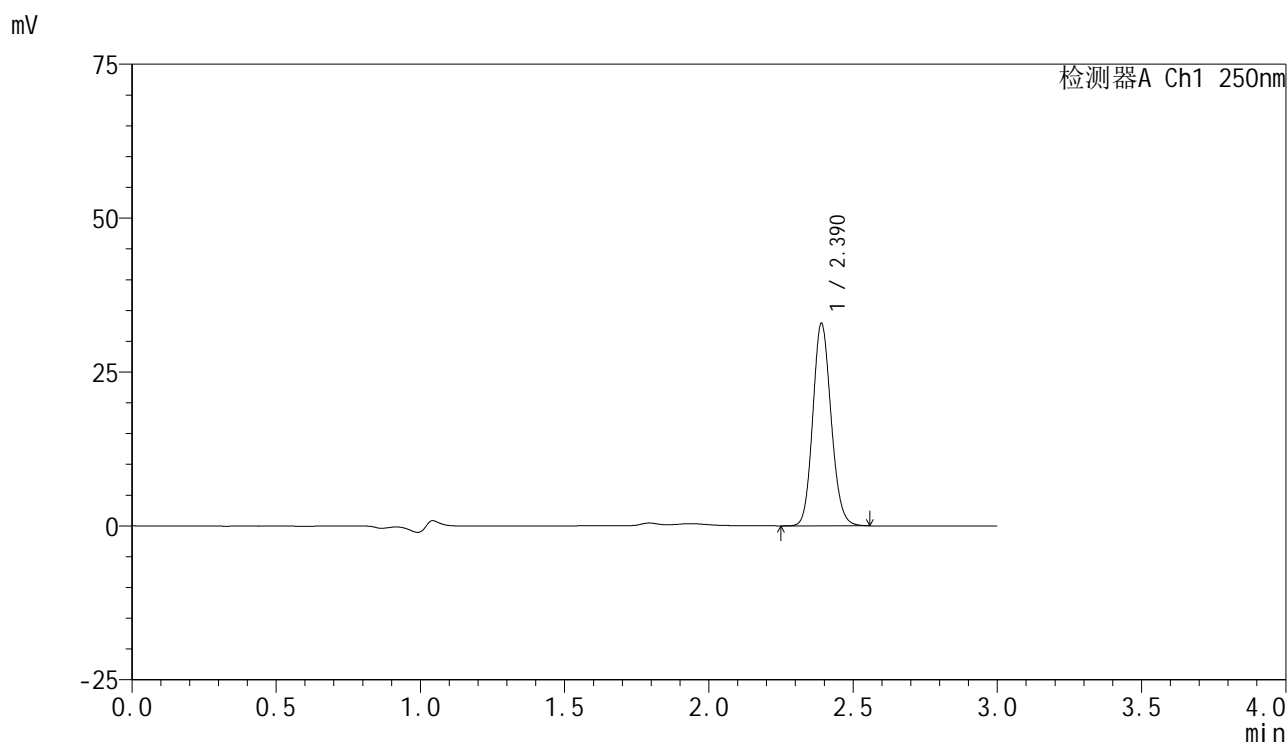


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-38/18-1350-2 - zzp-2025060821p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250630-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 15:23:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:46:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	144509	100.000	32815	6883	1.130	--
总计		144509	100.000	32815			

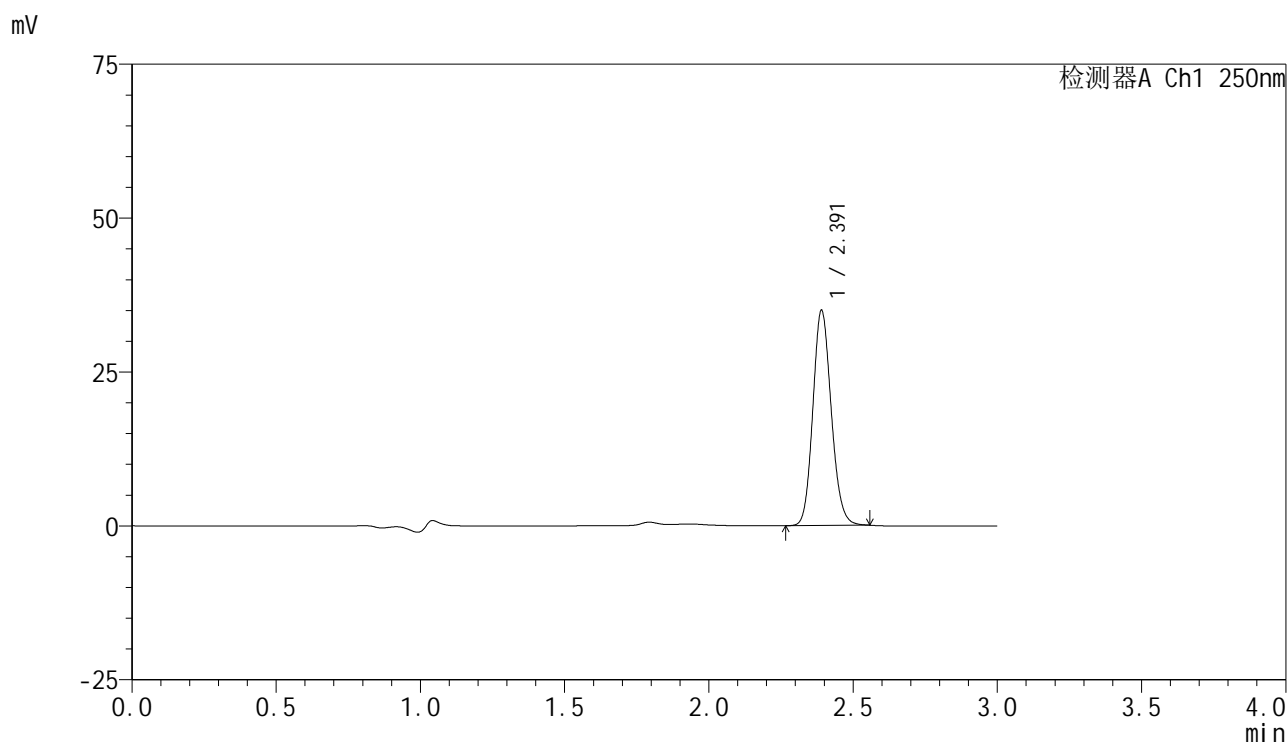


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-38/18-1351-2 - zzp-2025060821p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250630-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 15:26:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:46:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	154129	100.000	34857	6849	1.138	--
总计		154129	100.000	34857			

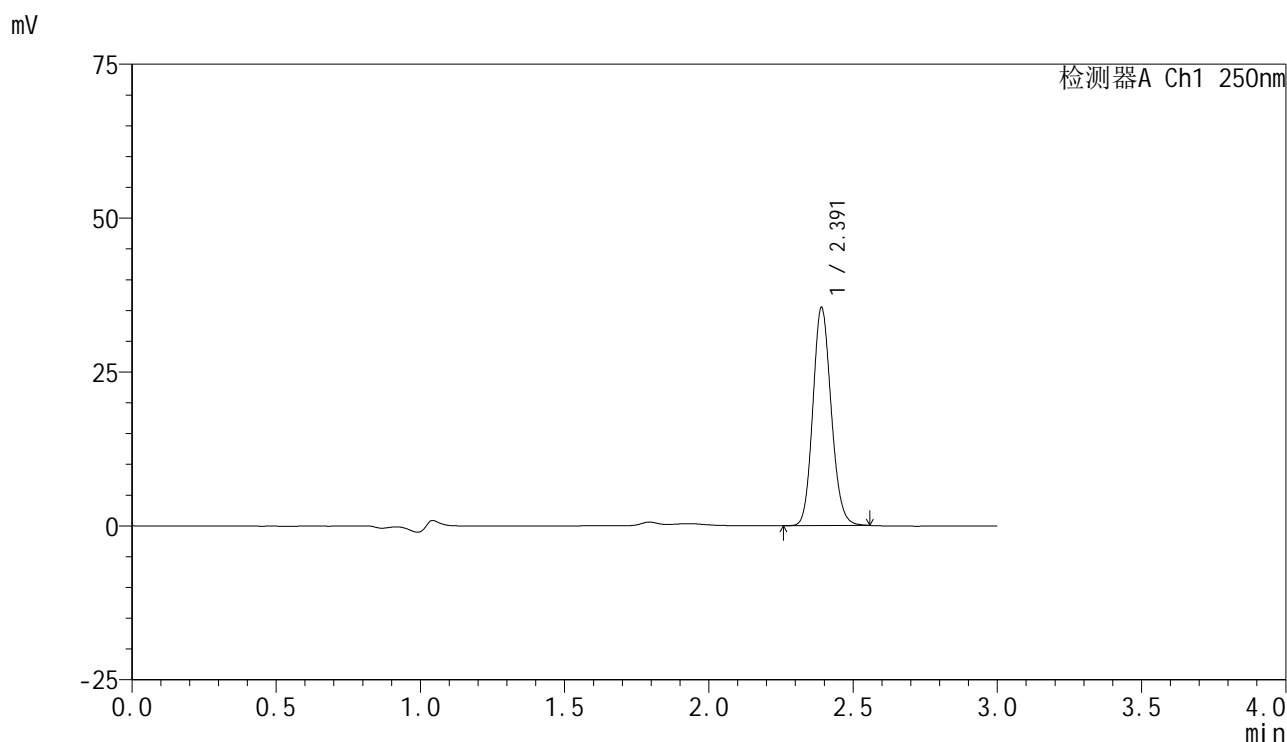


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-38/18-1352-2 - zzp-2025060821p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250630-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 15:29:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:46:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

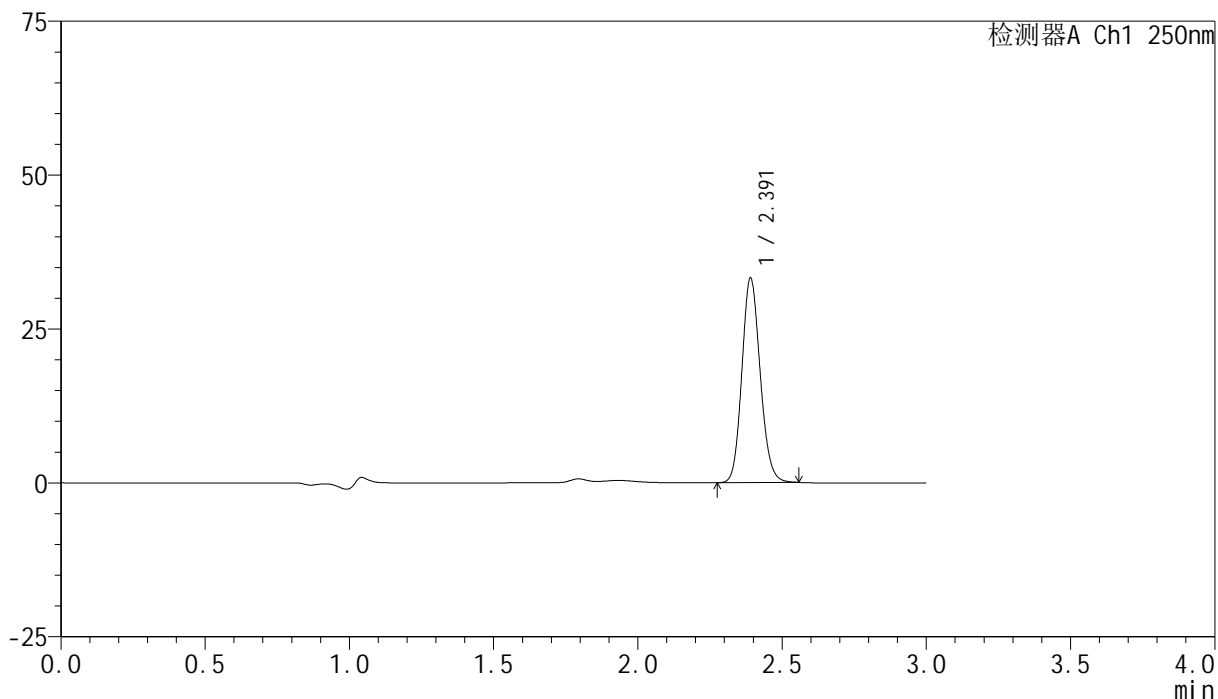
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	156061	100.000	35358	6864	1.135	--
总计		156061	100.000	35358			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-38/18-1353-2 - zzp-2025060821p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250630-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 15:33:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:46:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	146049	100.000	33148	6886	1.134	--
总计		146049	100.000	33148			

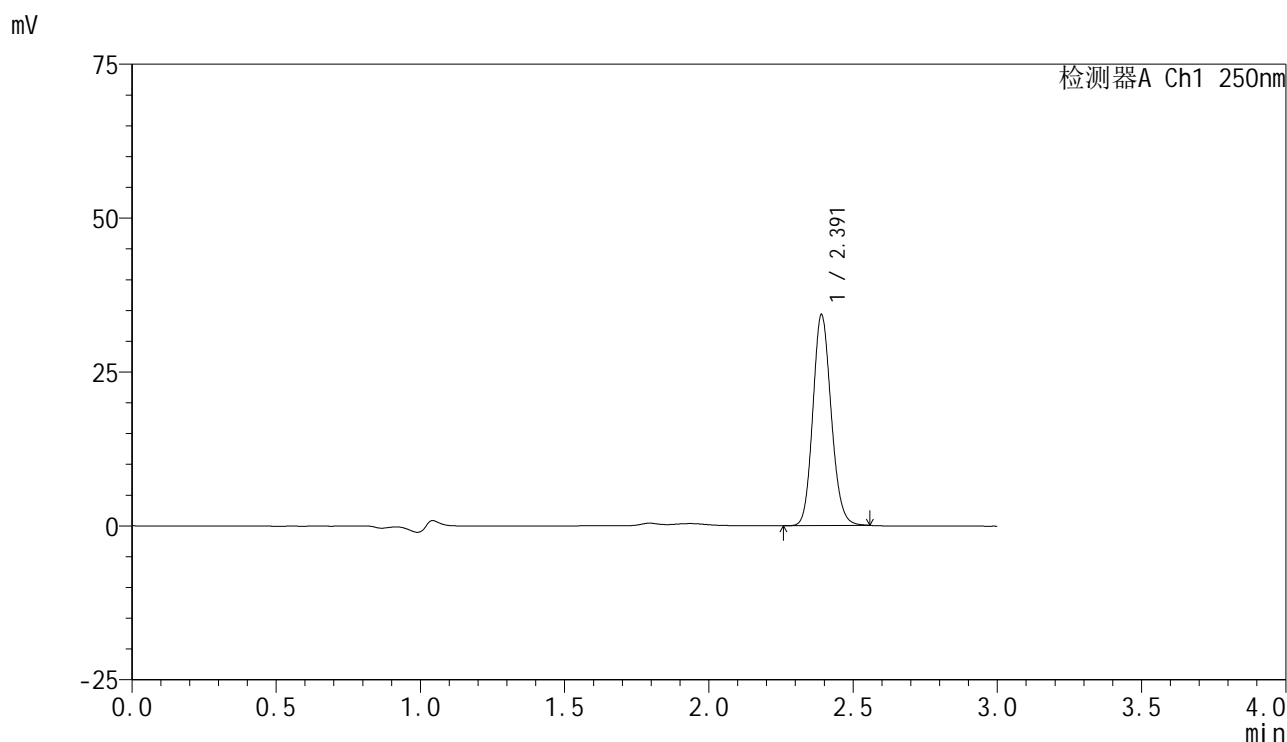


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-38/18-1354-2 - zzp-2025060821p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250630-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 15:36:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:46:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

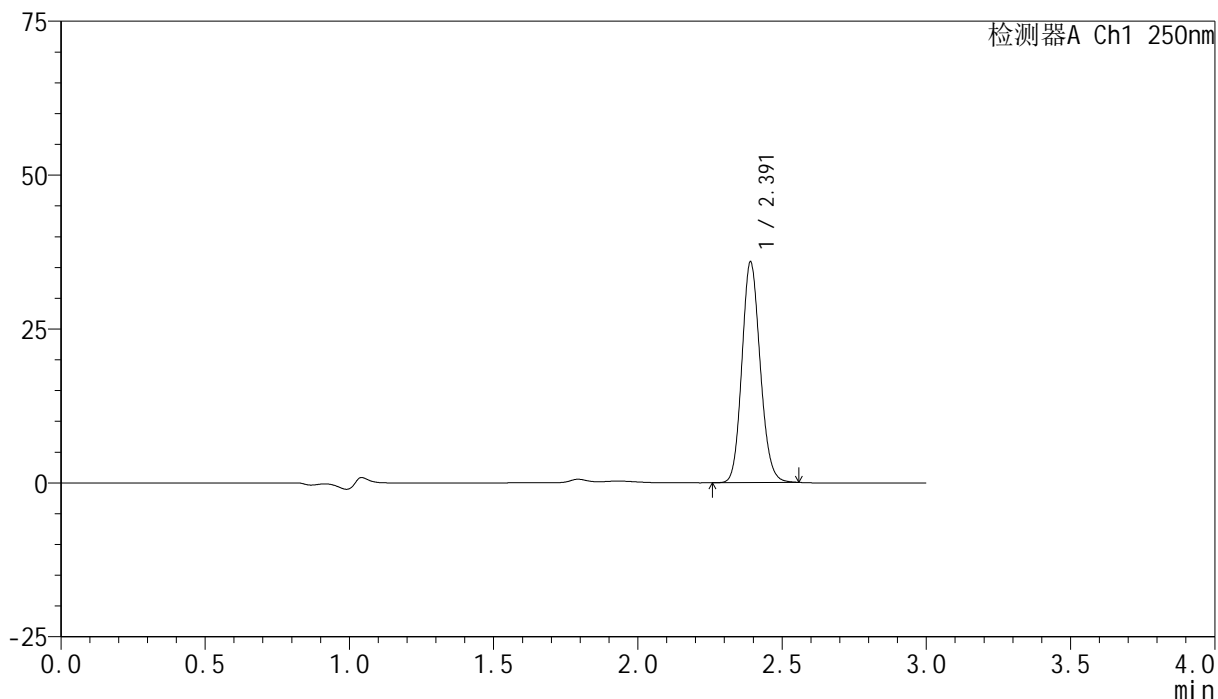
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	150870	100.000	34176	6870	1.137	--
总计		150870	100.000	34176			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-38/18-1355-2 - zzp-2025060821p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250630-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 15:39:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:46:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	157220	100.000	35734	6908	1.133	--
总计		157220	100.000	35734			

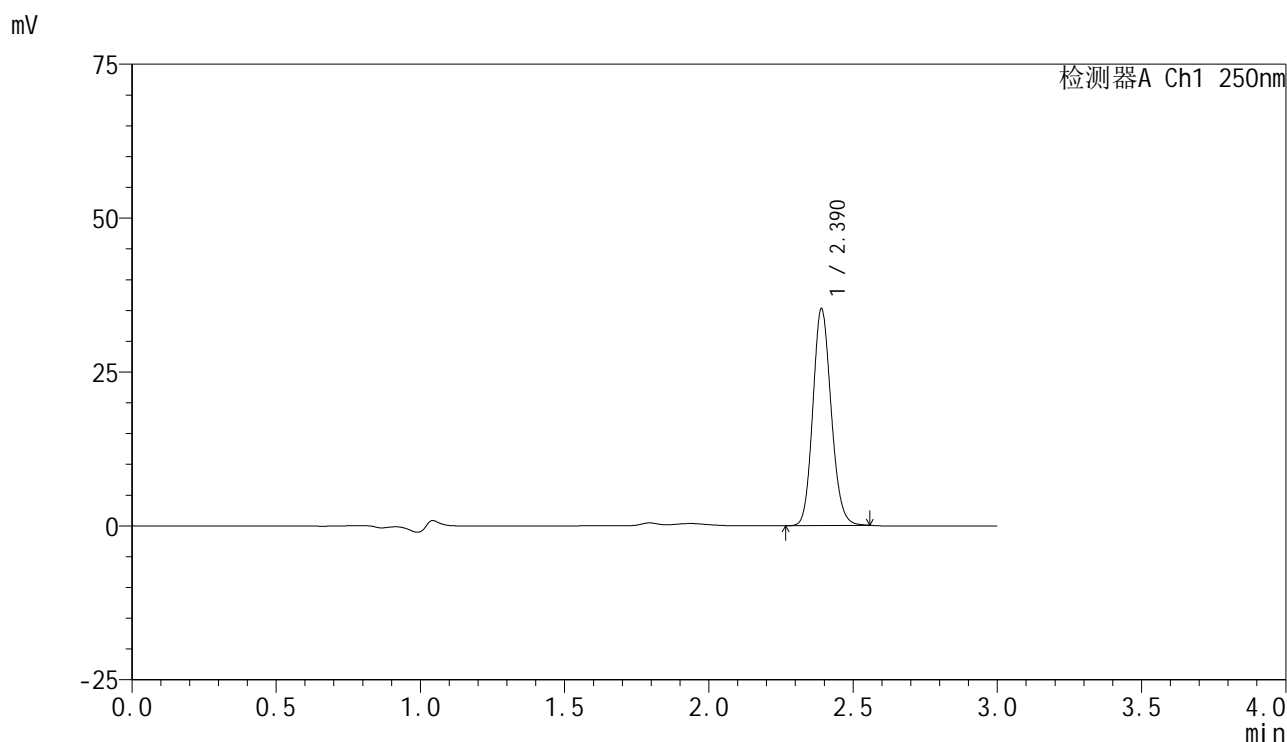


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-38/18-1356-2 - zzp-2025060821p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250630-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 15:43:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:46:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	154891	100.000	35132	6878	1.136	--
总计		154891	100.000	35132			

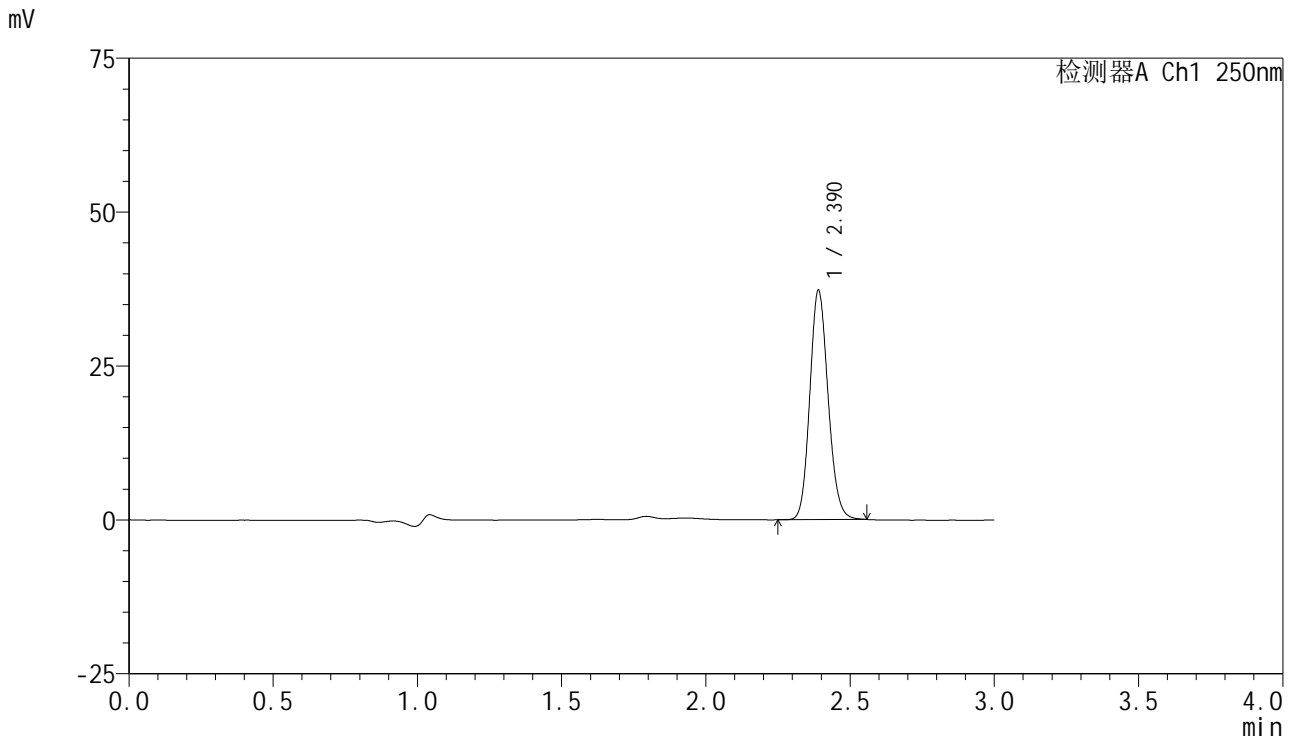


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-38/18-1357-2 - zzp-2025060821p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250630-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 15:46:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:46:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	163675	100.000	37177	6889	1.136	--
总计		163675	100.000	37177			

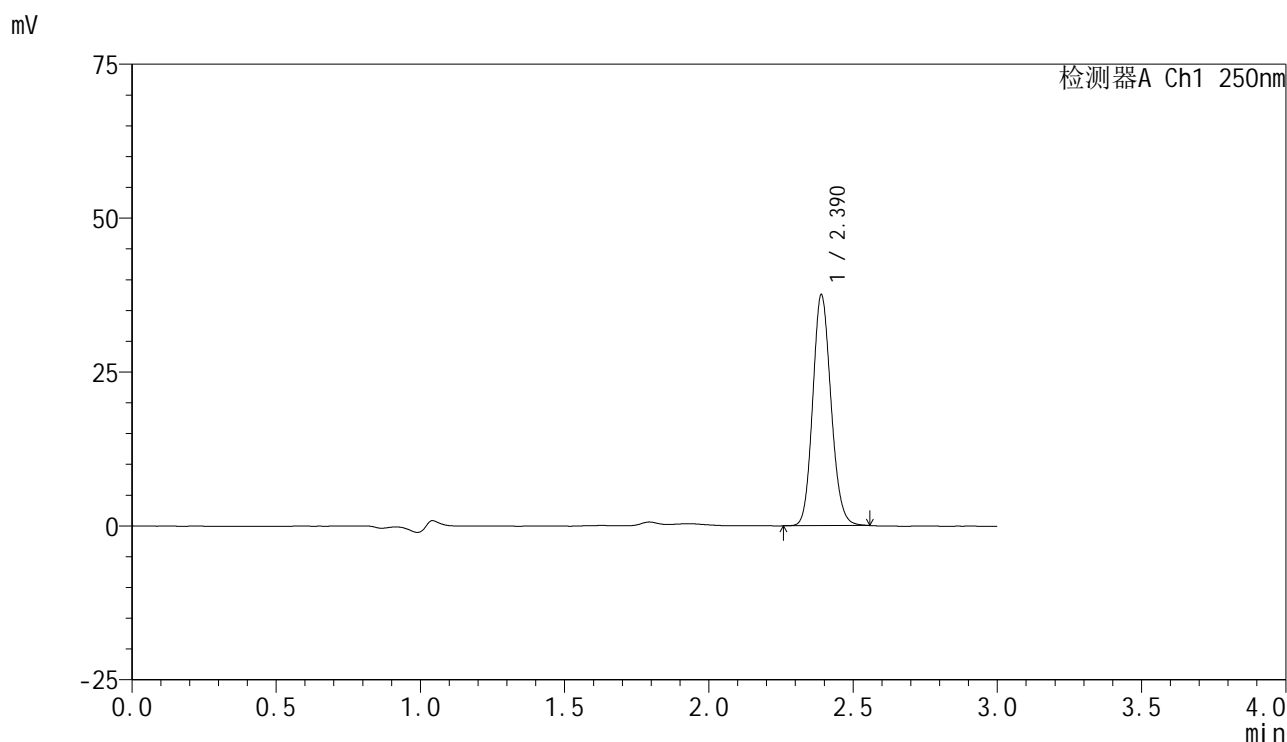


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-38/18-1358-2 - zzp-2025060821p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250630-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 15:49:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:46:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	164694	100.000	37465	6905	1.134	--
总计		164694	100.000	37465			

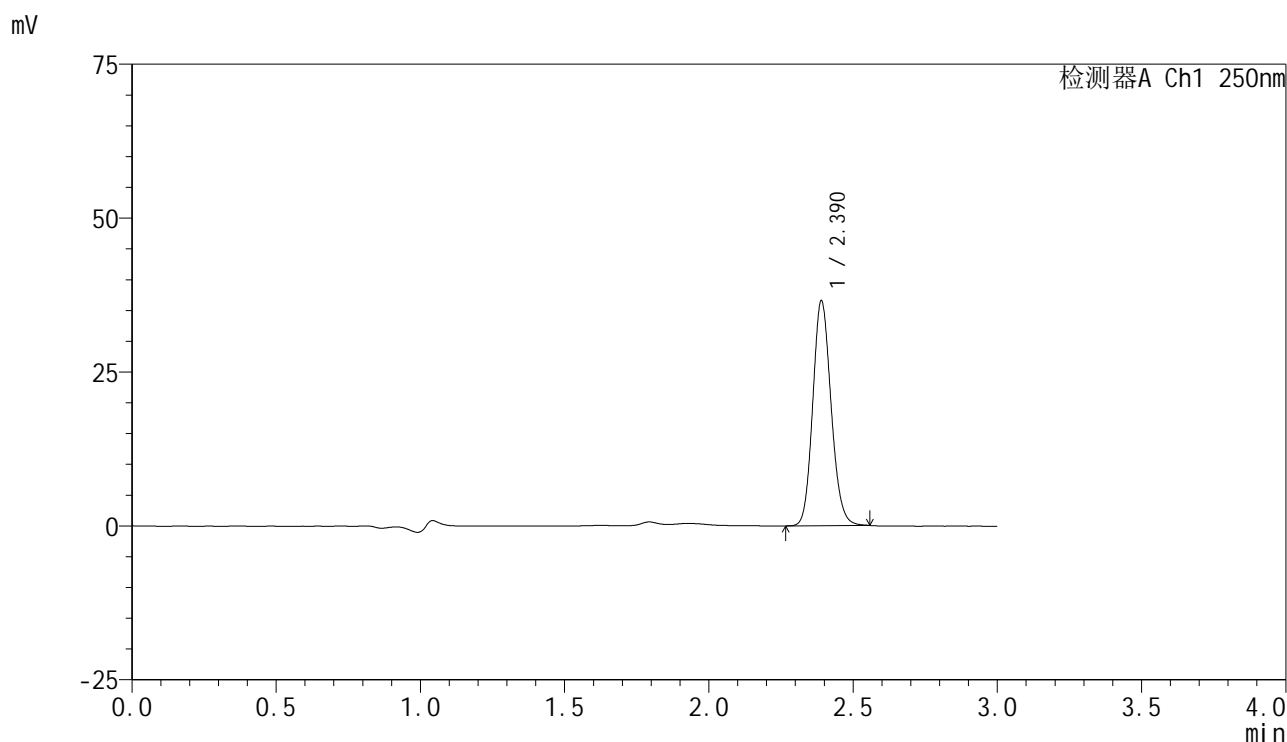


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-38/18-1359-2 - zzp-2025060821p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250630-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 15:53:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:46:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	160735	100.000	36470	6872	1.138	--
总计		160735	100.000	36470			

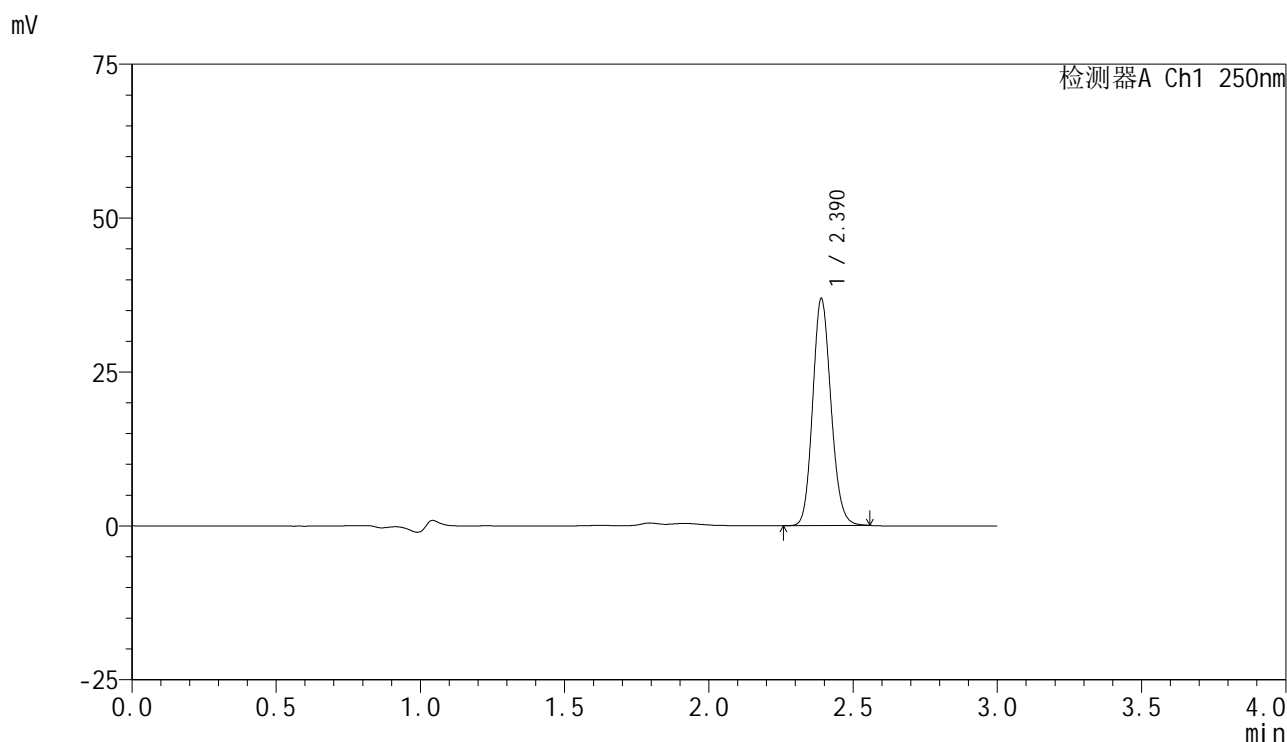


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-38/18-1360-2 - zzp-2025060821p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250630-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 15:56:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:46:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	161932	100.000	36820	6890	1.135	--
总计		161932	100.000	36820			

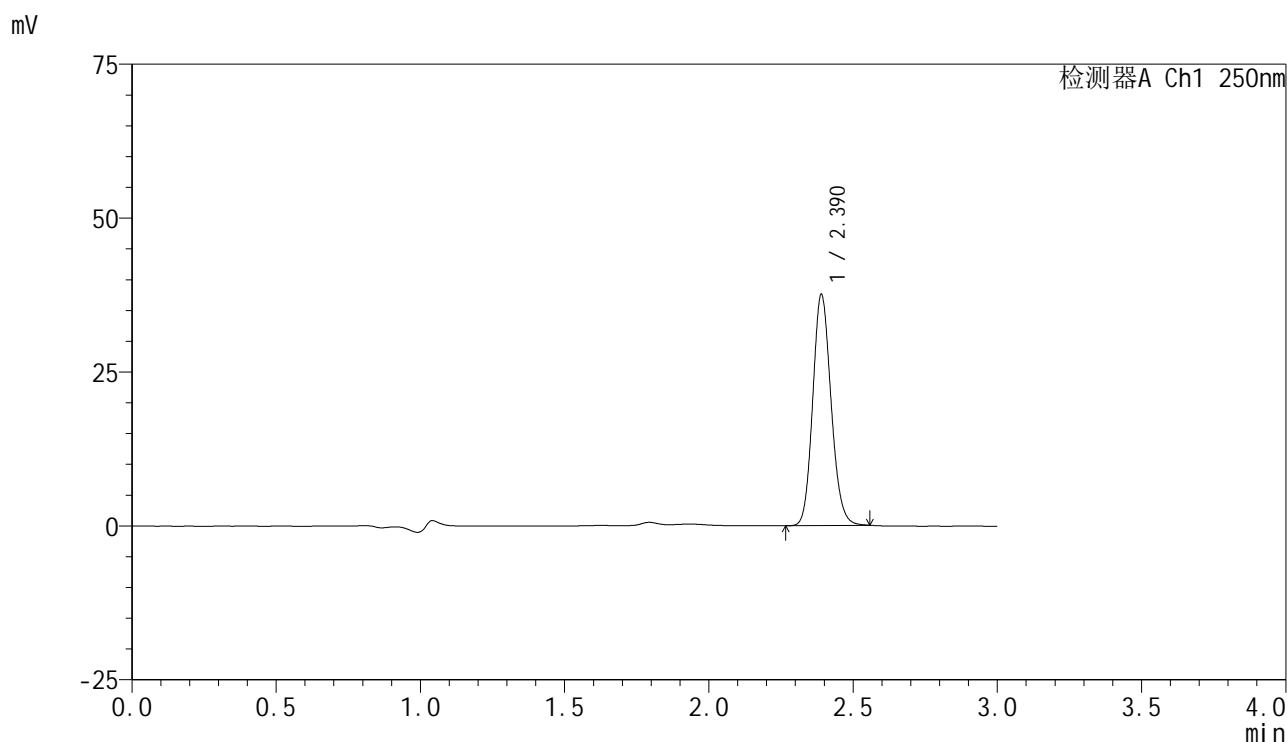


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-38/18-1361-2 - zzp-2025060821p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250630-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 16:00:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:46:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	165347	100.000	37485	6860	1.139	--
总计		165347	100.000	37485			

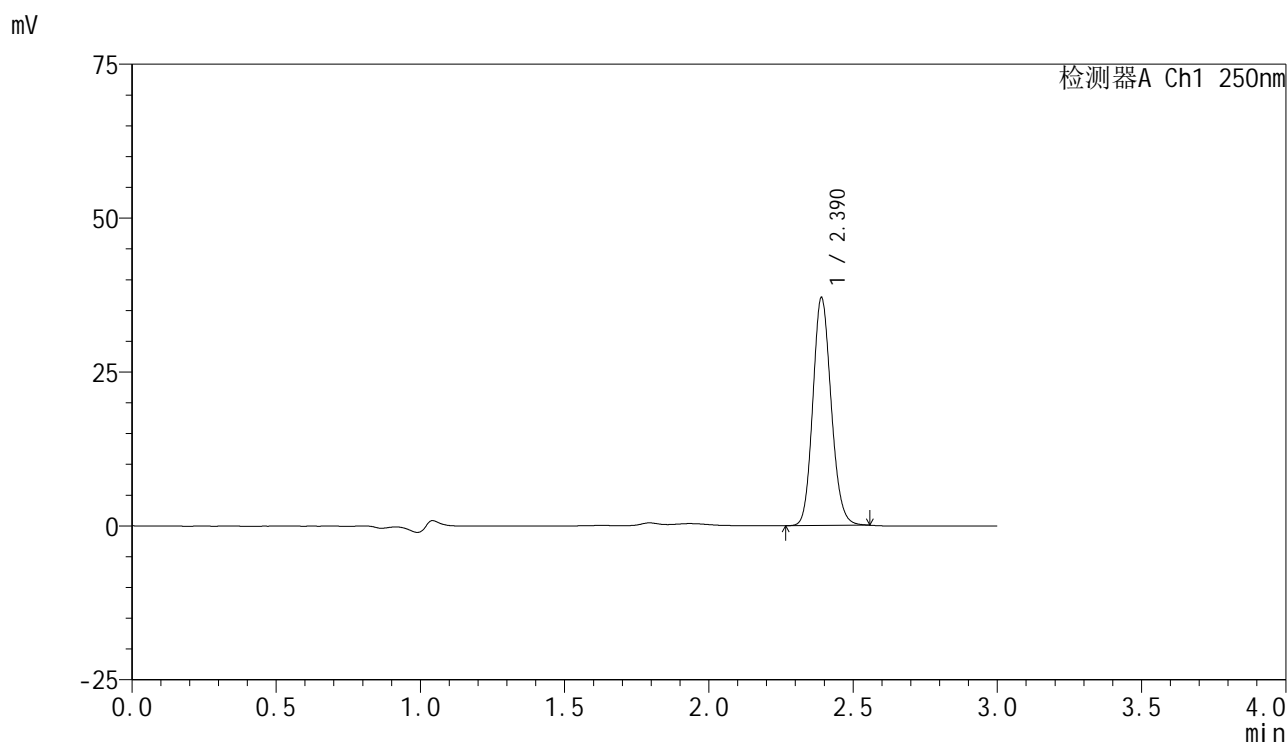


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-38/18-1362-2 - zzp-2025060821p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250630-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 16:03:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:46:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	163018	100.000	36940	6865	1.138	--
总计		163018	100.000	36940			

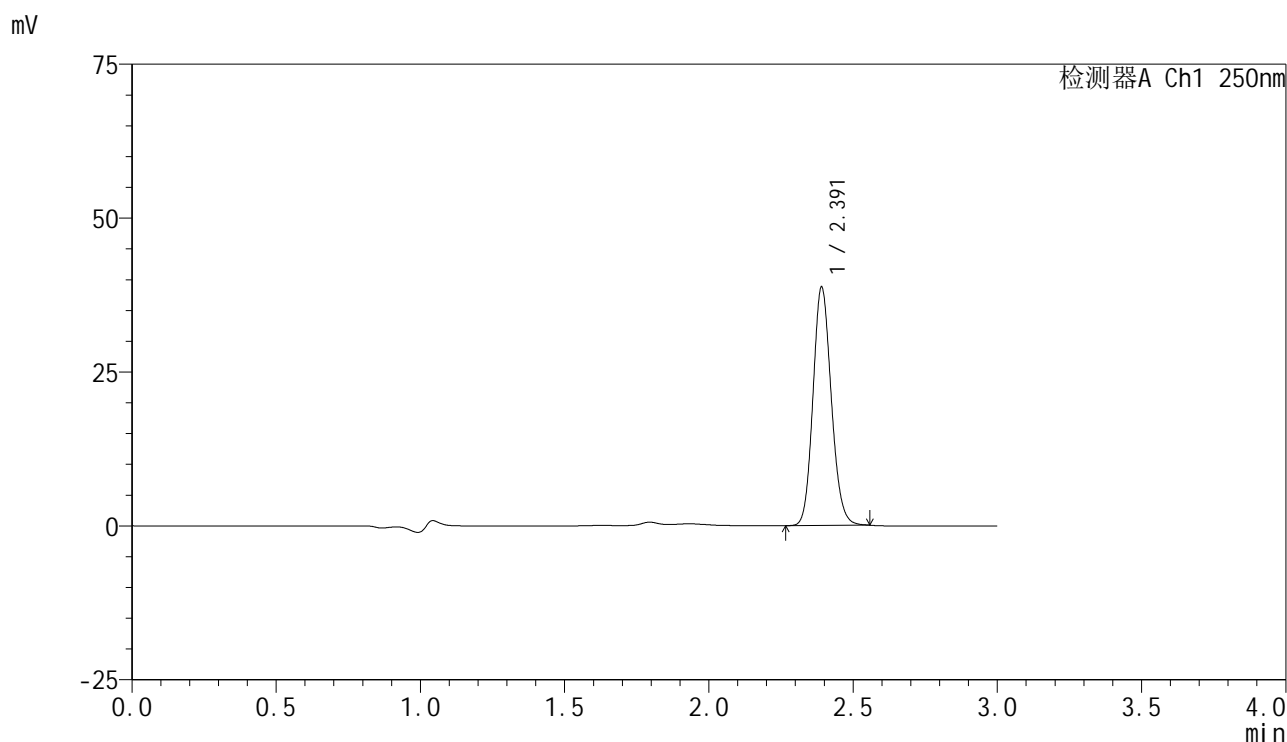


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-38/18-1363-2 - zzp-2025060821p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250630-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 16:06:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:46:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	170162	100.000	38574	6890	1.136	--
总计		170162	100.000	38574			

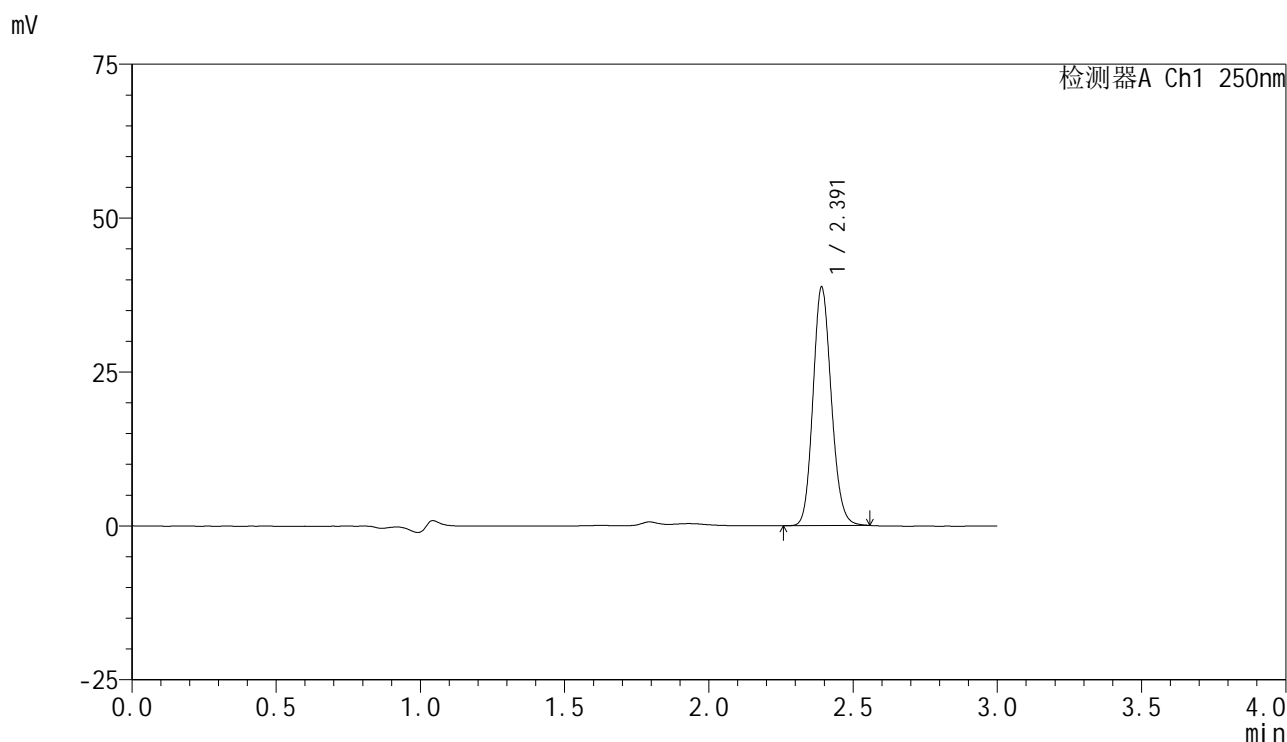


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-38/18-1364-2 - zzp-2025060821p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250630-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 16:10:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:46:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	170371	100.000	38583	6873	1.136	--
总计		170371	100.000	38583			

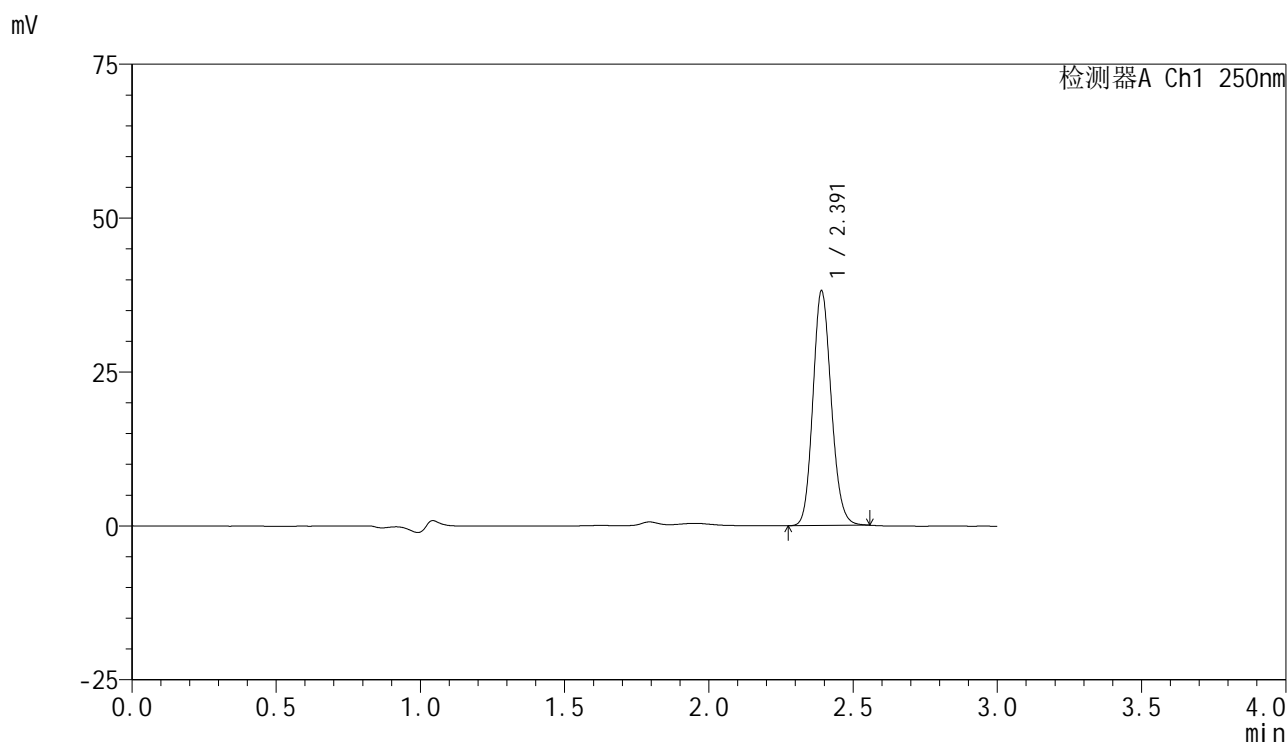


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-38/18-1365-2 - zzp-2025060821p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250630-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 16:13:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:46:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	167586	100.000	38004	6887	1.137	--
总计		167586	100.000	38004			

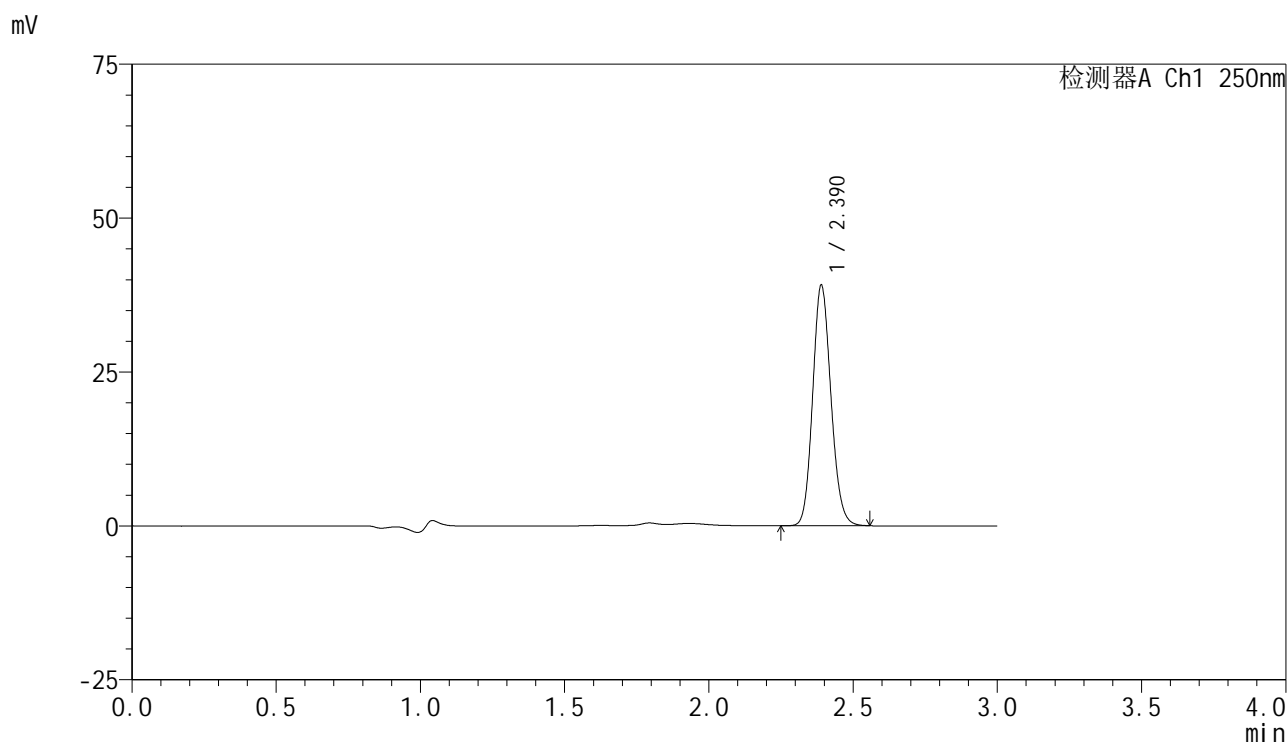


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-38/18-1366-2 - zzp-2025060821p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250630-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 16:16:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:46:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	171527	100.000	39040	6900	1.133	--
总计		171527	100.000	39040			

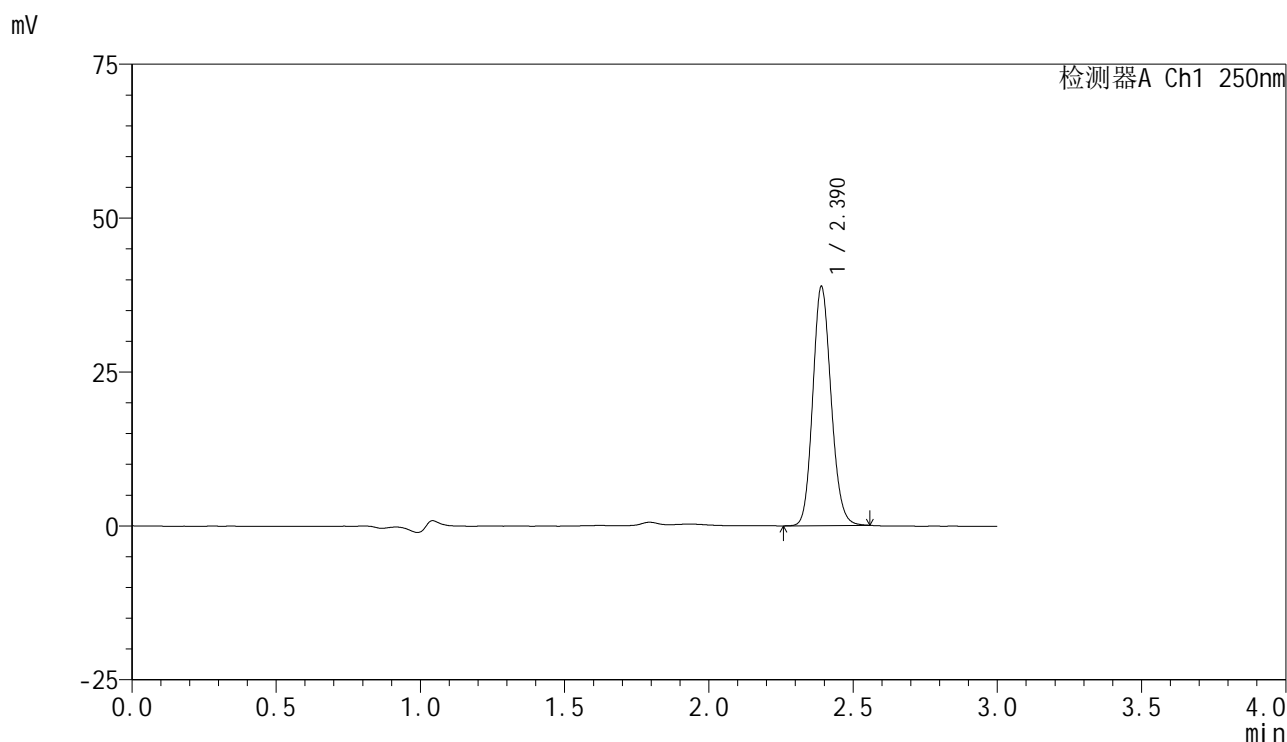


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-38/18-1367-2 - zzp-2025060821p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250630-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 16:20:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:46:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	170770	100.000	38770	6884	1.135	--
总计		170770	100.000	38770			

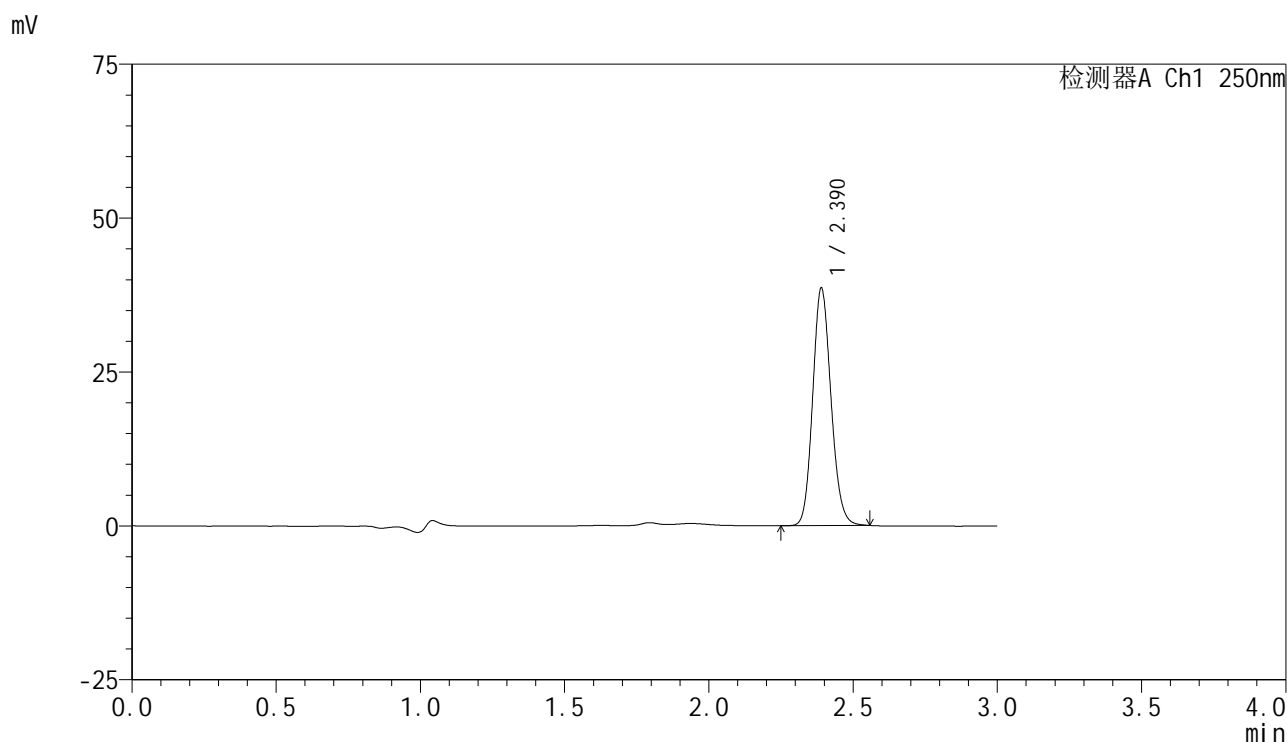


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-38/18-1368-2 - zzp-2025060821p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250630-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 16:23:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:46:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	169624	100.000	38549	6899	1.134	--
总计		169624	100.000	38549			

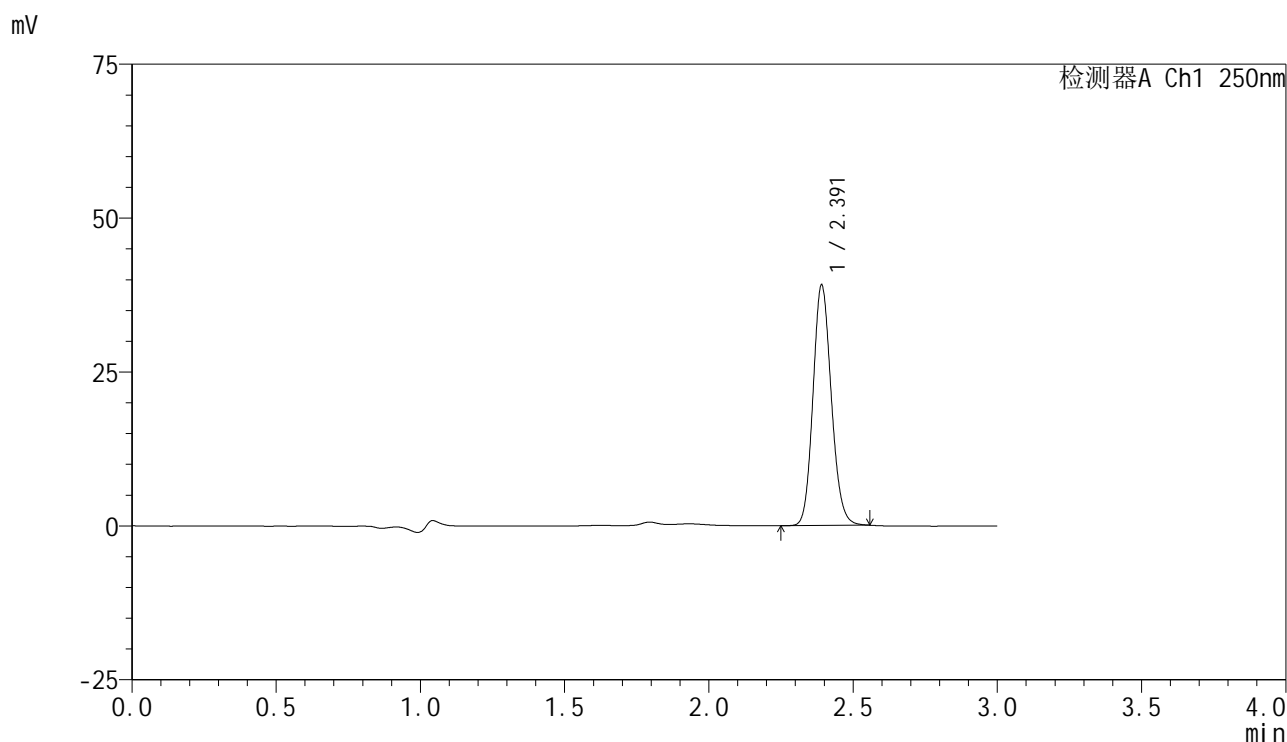


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-38/18-1369-2 - zzp-2025060821p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250630-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 16:27:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:47:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	171692	100.000	38913	6882	1.136	--
总计		171692	100.000	38913			

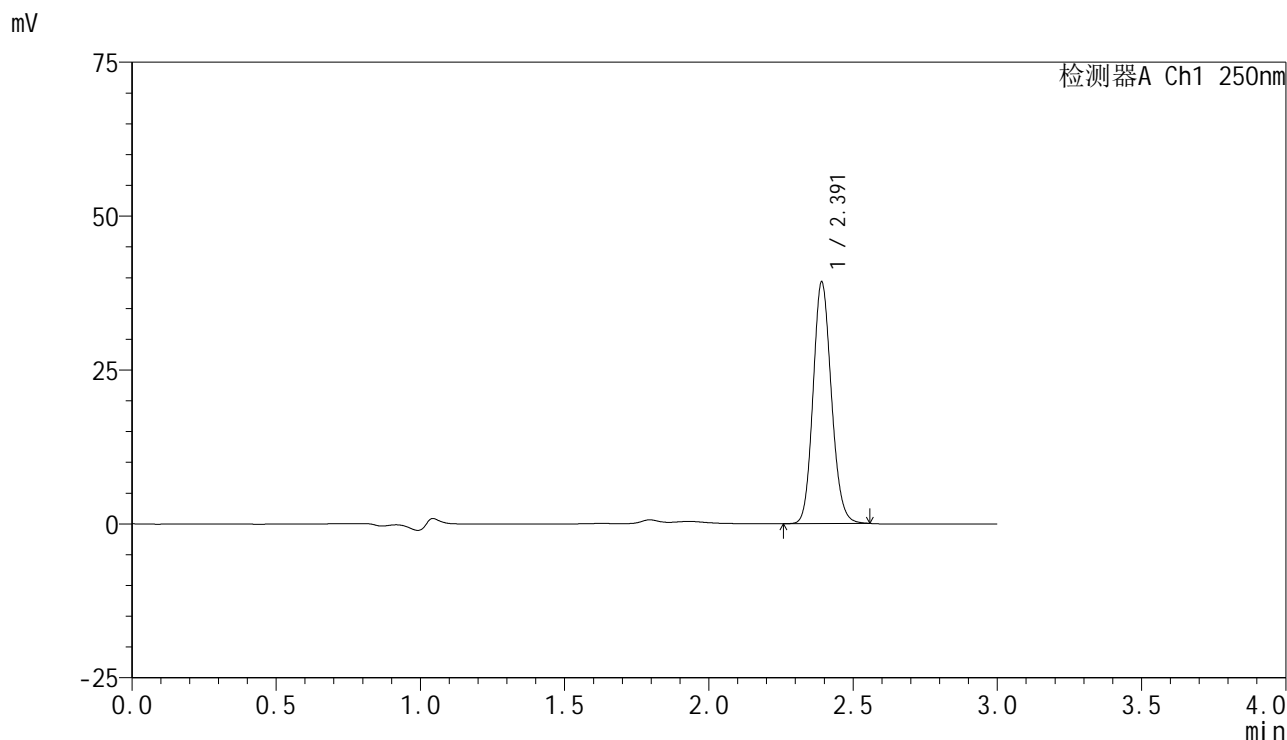


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-38/18-1370-2 - zzp-2025060821p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250630-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 16:30:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:47:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	172558	100.000	39047	6888	1.135	--
总计		172558	100.000	39047			

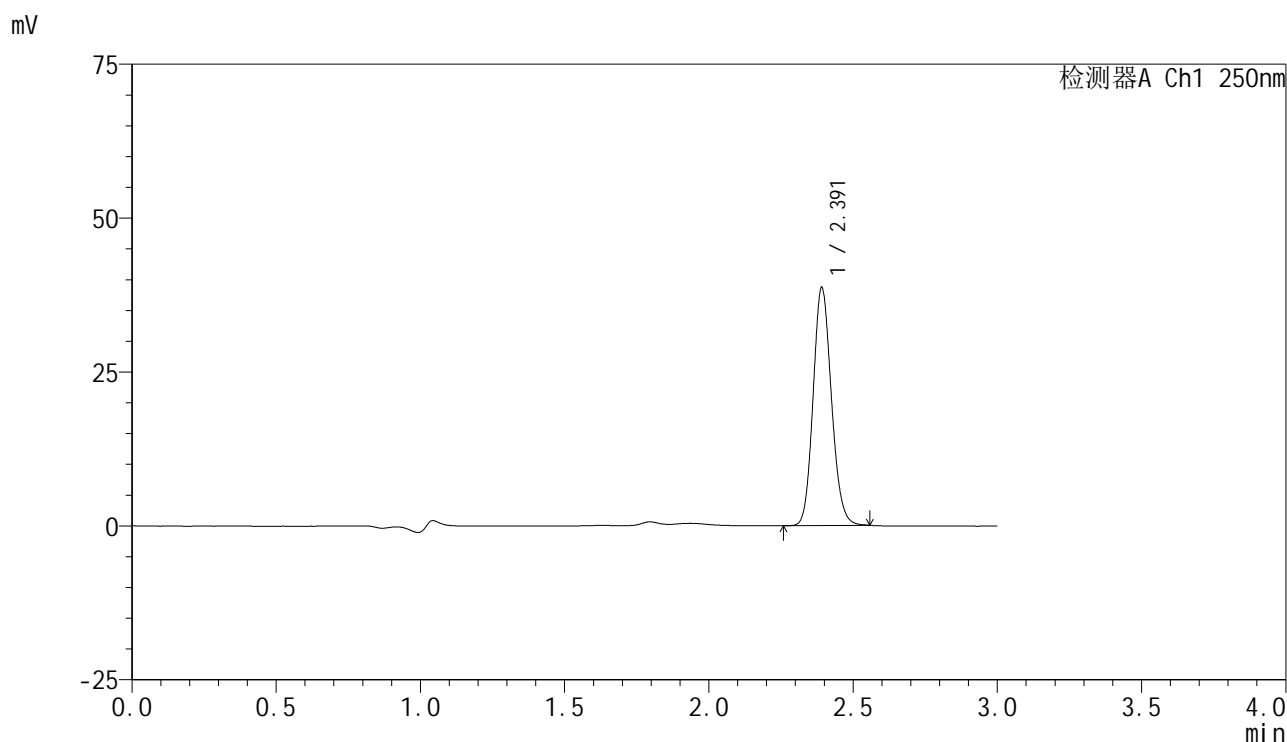


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-38/18-1371-2 - zzp-2025060821p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250630-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 16:33:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:47:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	170015	100.000	38435	6873	1.137	--
总计		170015	100.000	38435			

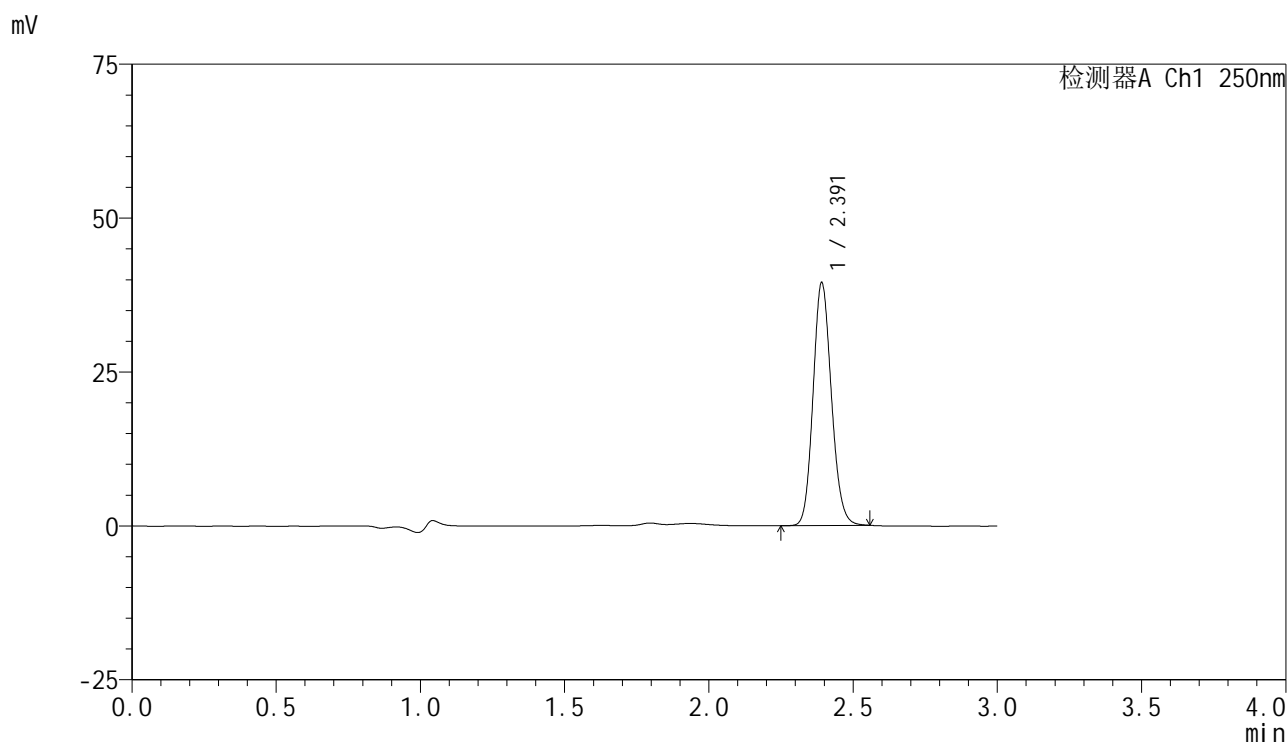


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-38/18-1372-2 - zzp-2025060821p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250630-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 16:37:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:47:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	173489	100.000	39240	6878	1.135	--
总计		173489	100.000	39240			

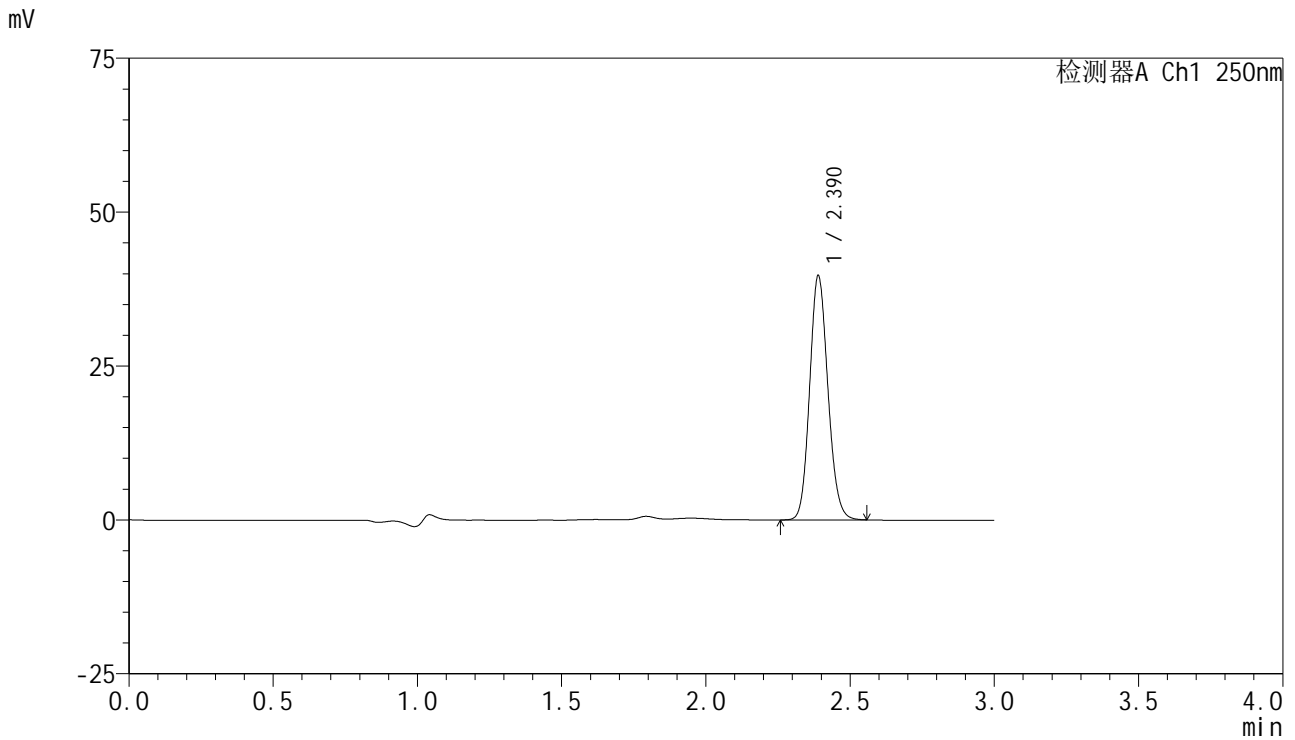


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-38/18-1373-2 - zzp-2025060821p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250630-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 16:40:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:47:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	173931	100.000	39642	6912	1.128	--
总计		173931	100.000	39642			

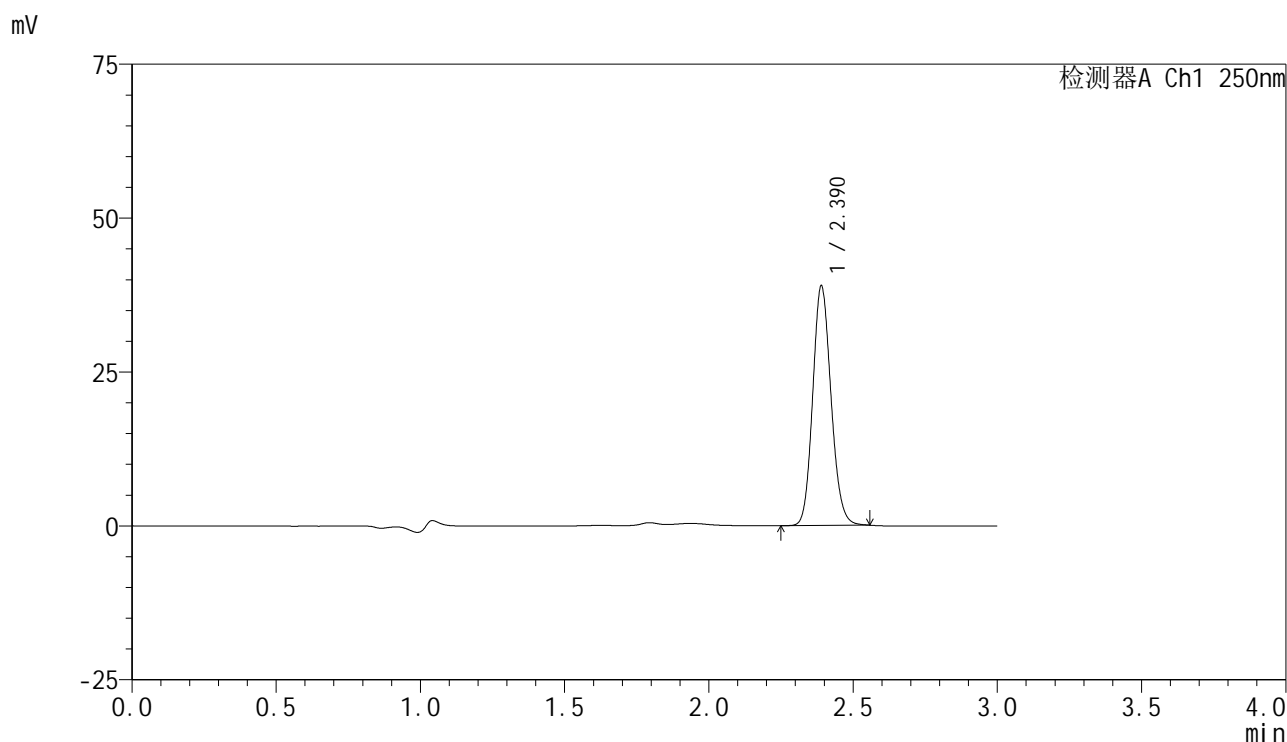


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-38/18-1374-2 - zzp-2025060821p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250630-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 16:43:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:47:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	171296	100.000	38869	6869	1.134	--
总计		171296	100.000	38869			

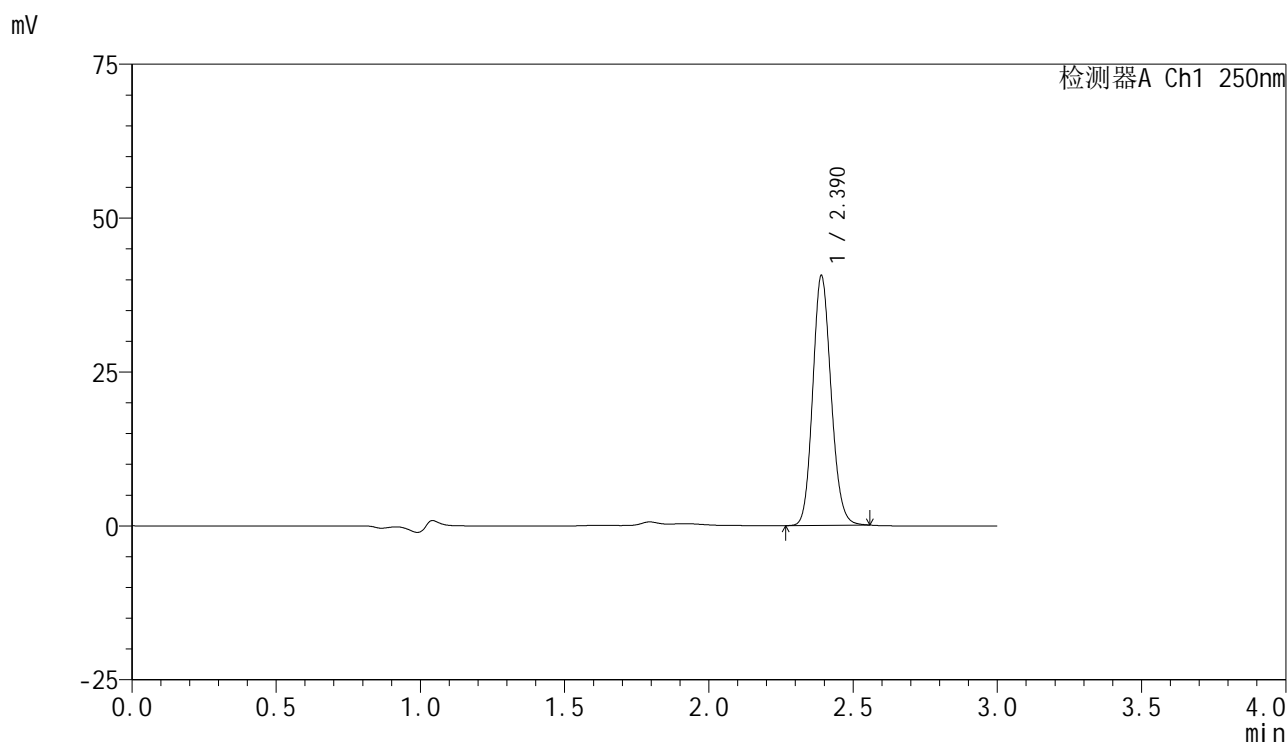


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-38/18-1375-2 - zzp-2025060821p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250630-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 16:47:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:47:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	178459	100.000	40492	6876	1.135	--
总计		178459	100.000	40492			

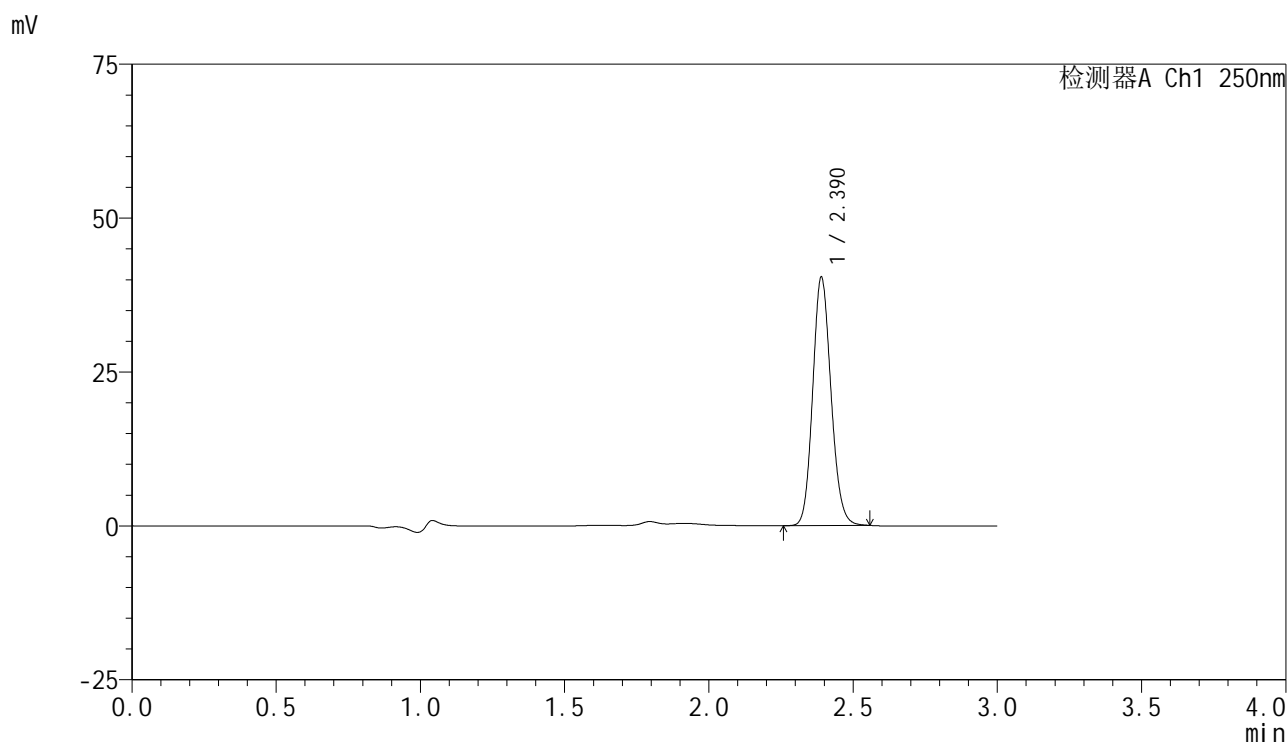


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-38/18-1376-2 - zzp-2025060821p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250630-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 16:50:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:47:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	177202	100.000	40300	6899	1.132	--
总计		177202	100.000	40300			

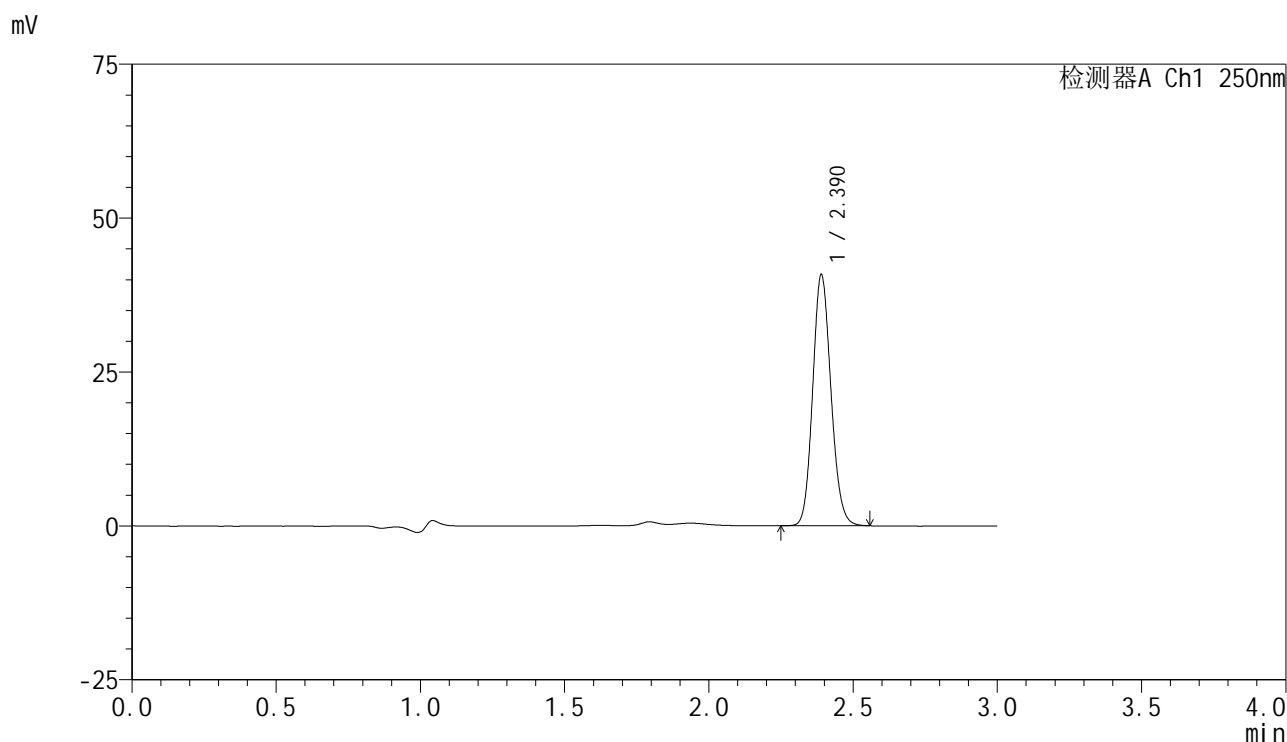


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-38/18-1377-2 - zzp-2025060821p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250630-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 16:53:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:47:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

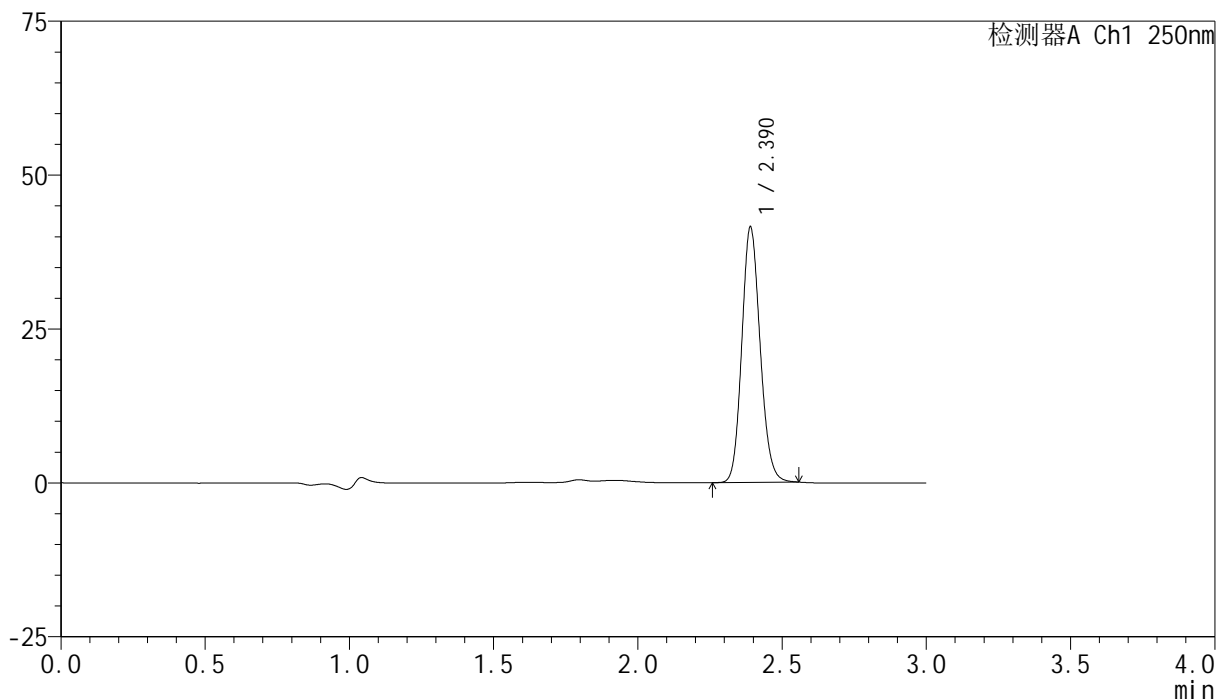
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	178878	100.000	40748	6909	1.128	--
总计		178878	100.000	40748			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-38/18-1378-2 - zzp-2025060821p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250630-rc-FX267.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/30 16:57:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:47:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	182613	100.000	41382	6863	1.137	--
总计		182613	100.000	41382			

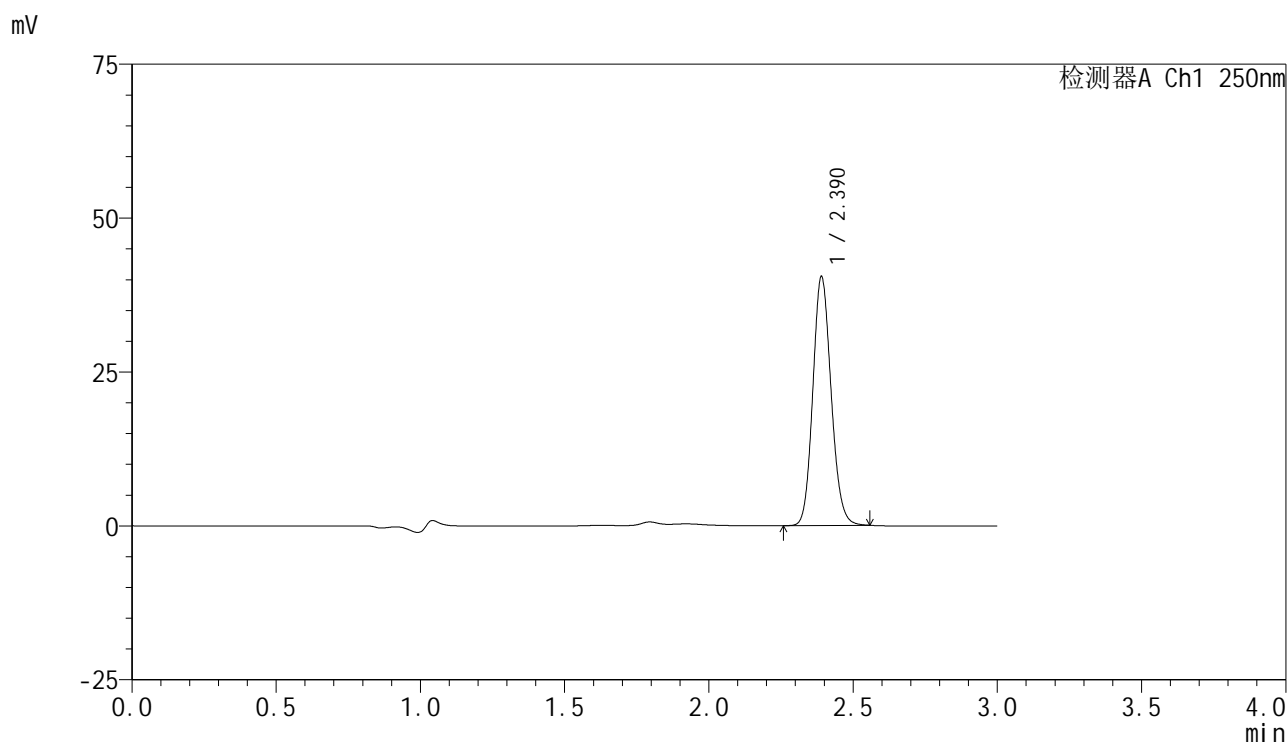


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-38/18-1379-2 - zzp-2025060821p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250630-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 17:00:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:47:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	177386	100.000	40332	6903	1.132	--
总计		177386	100.000	40332			

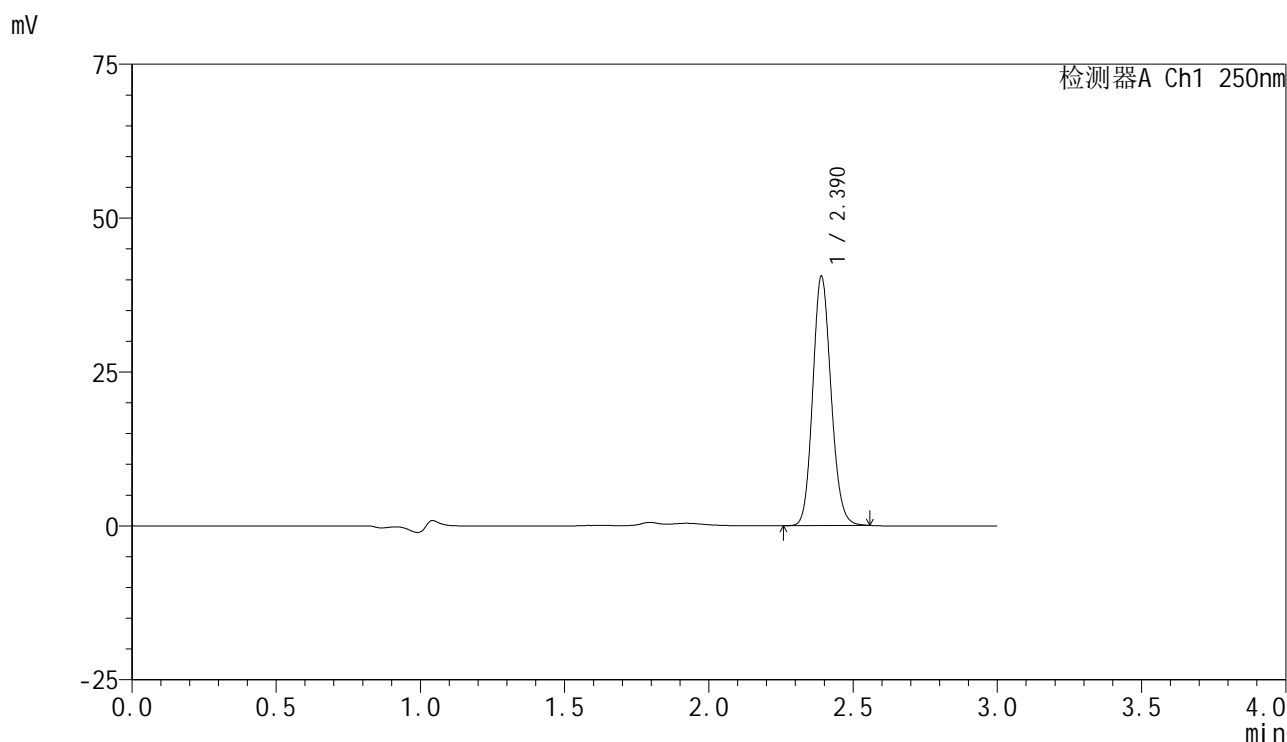


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-38/18-1380-2 - zzp-2025060821p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250630-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 17:04:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:47:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	177874	100.000	40436	6898	1.131	--
总计		177874	100.000	40436			

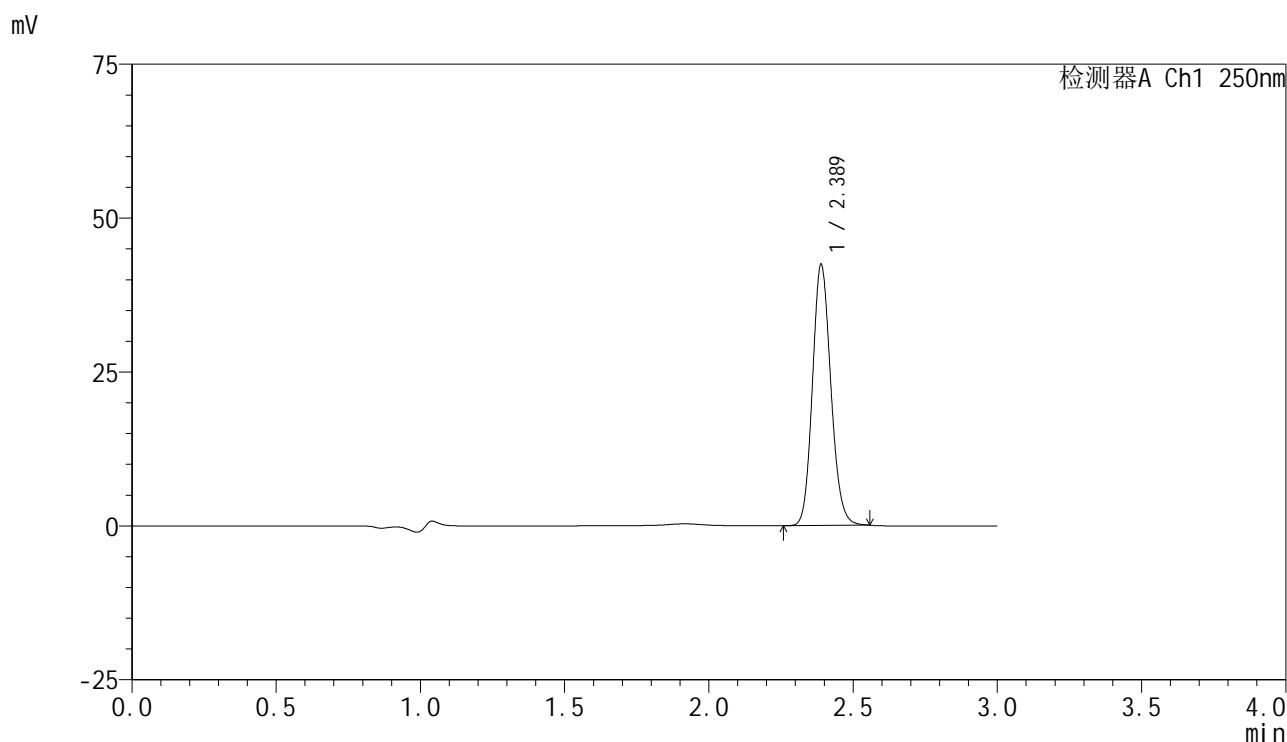


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-38/18-1381-2 - zzp-2025060821p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250630-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 17:07:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:47:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	187446	100.000	42397	6806	1.137	--
总计		187446	100.000	42397			

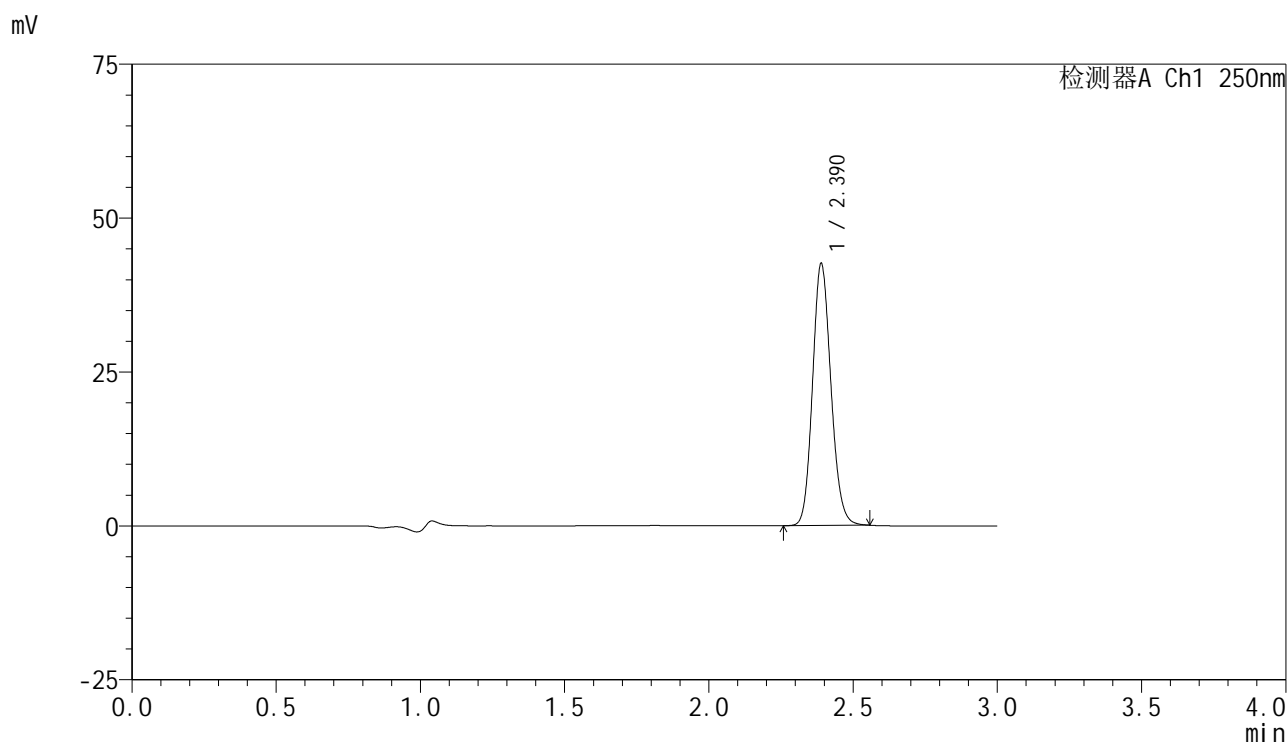


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-38/18-1382-2 - zzp-2025060821p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250630-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 17:10:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:47:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	187782	100.000	42527	6837	1.135	--
总计		187782	100.000	42527			

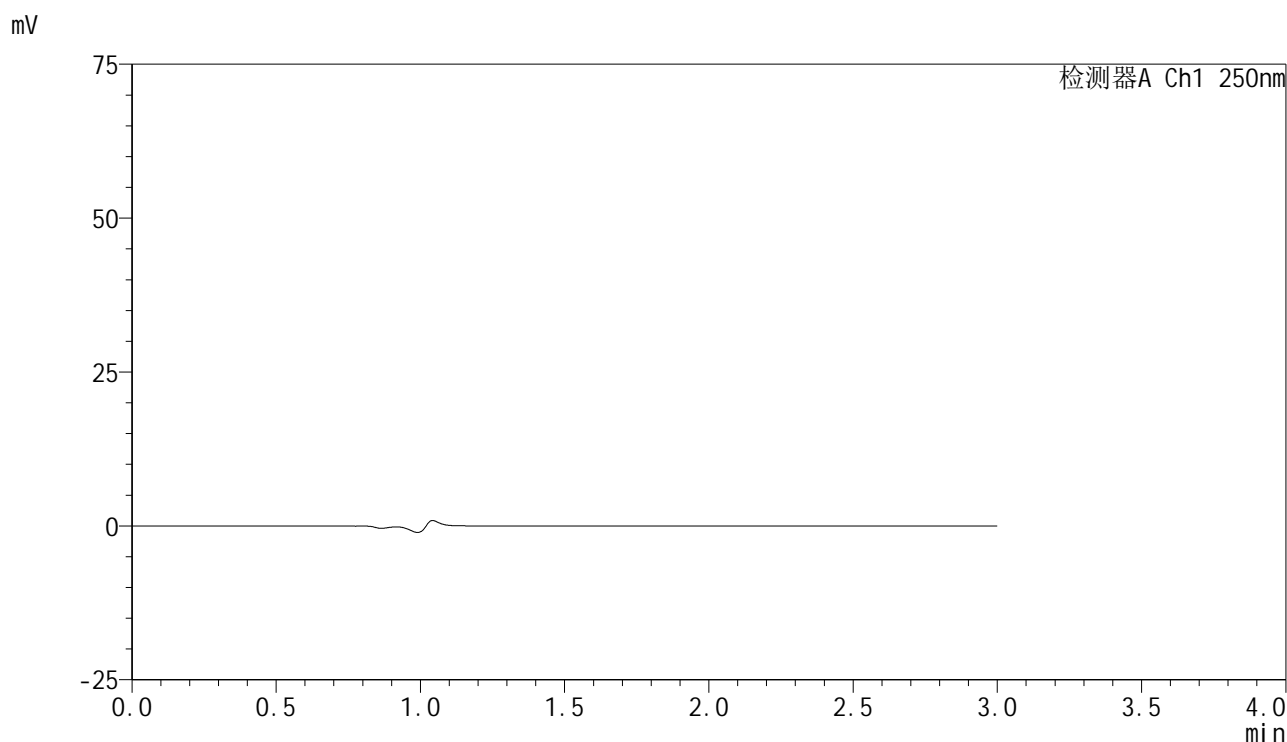


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-38/18-1383-2 - zzp-2025060921p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250630-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 17:14:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:47:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	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							

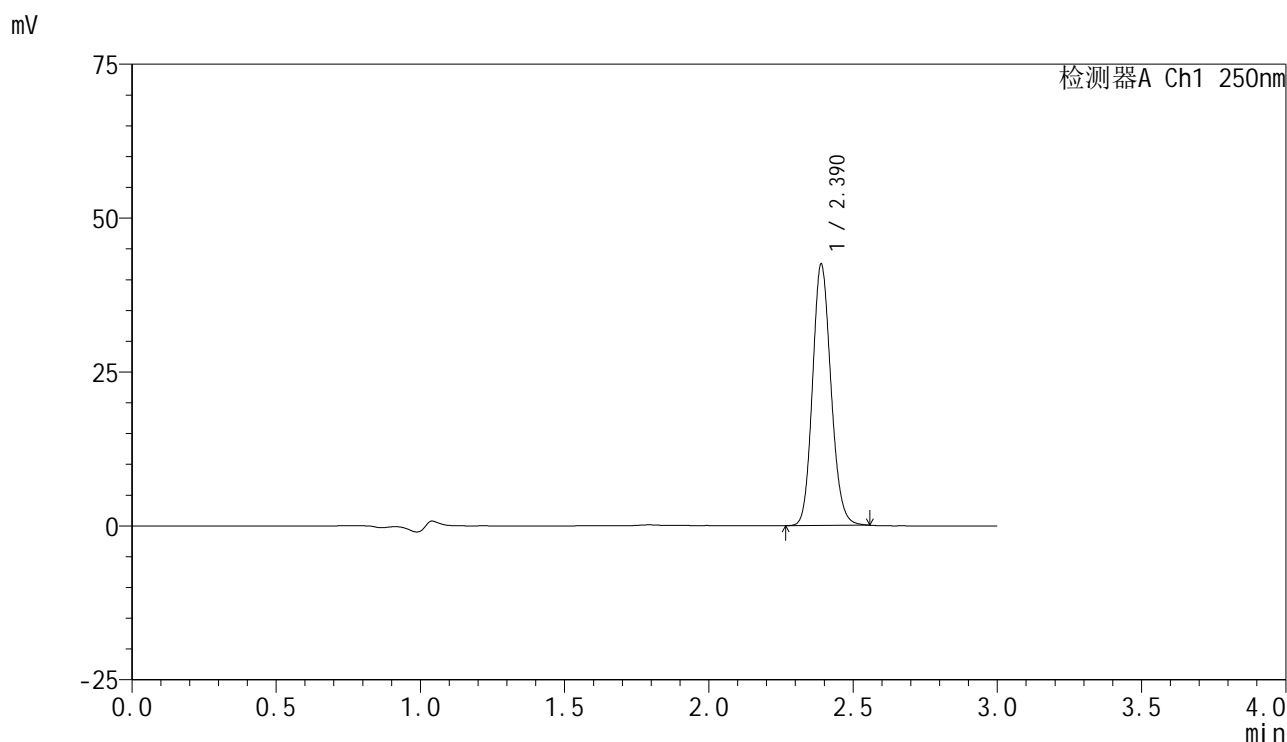


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-38/18-1384-2 - zzp-2025060921p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250630-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 17:17:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:47:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	188158	100.000	42428	6778	1.139	--
总计		188158	100.000	42428			

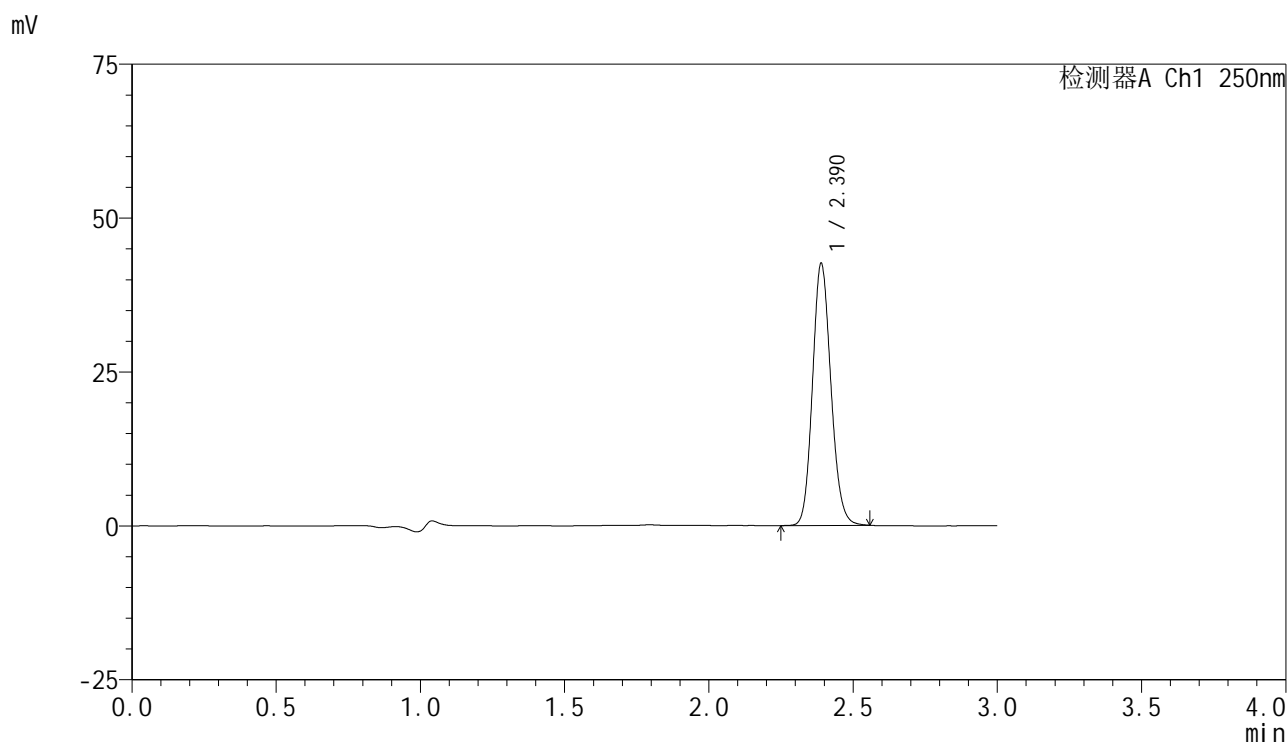


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-38/18-1385-2 - zzp-2025060921p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250630-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 17:21:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:47:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	188078	100.000	42548	6807	1.135	--
总计		188078	100.000	42548			

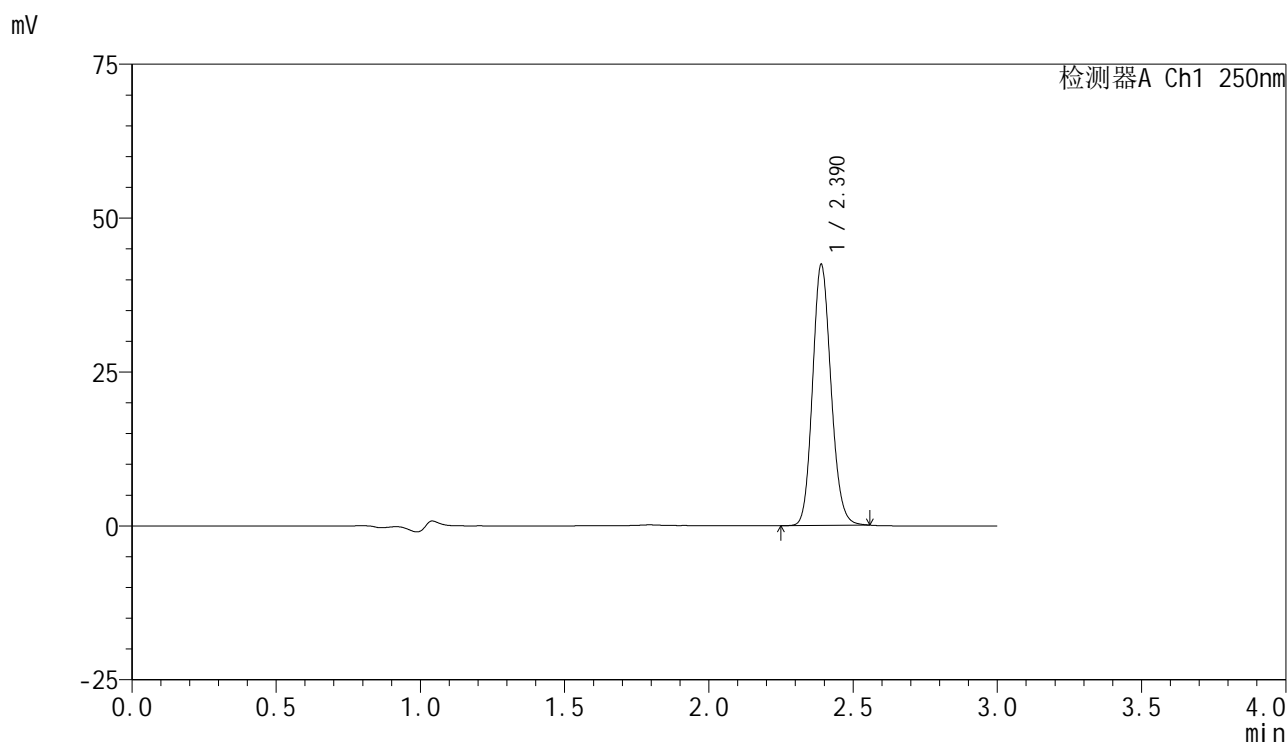


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-38/18-1386-2 - zzp-2025060921p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250630-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 17:24:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:47:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	187607	100.000	42354	6795	1.137	--
总计		187607	100.000	42354			

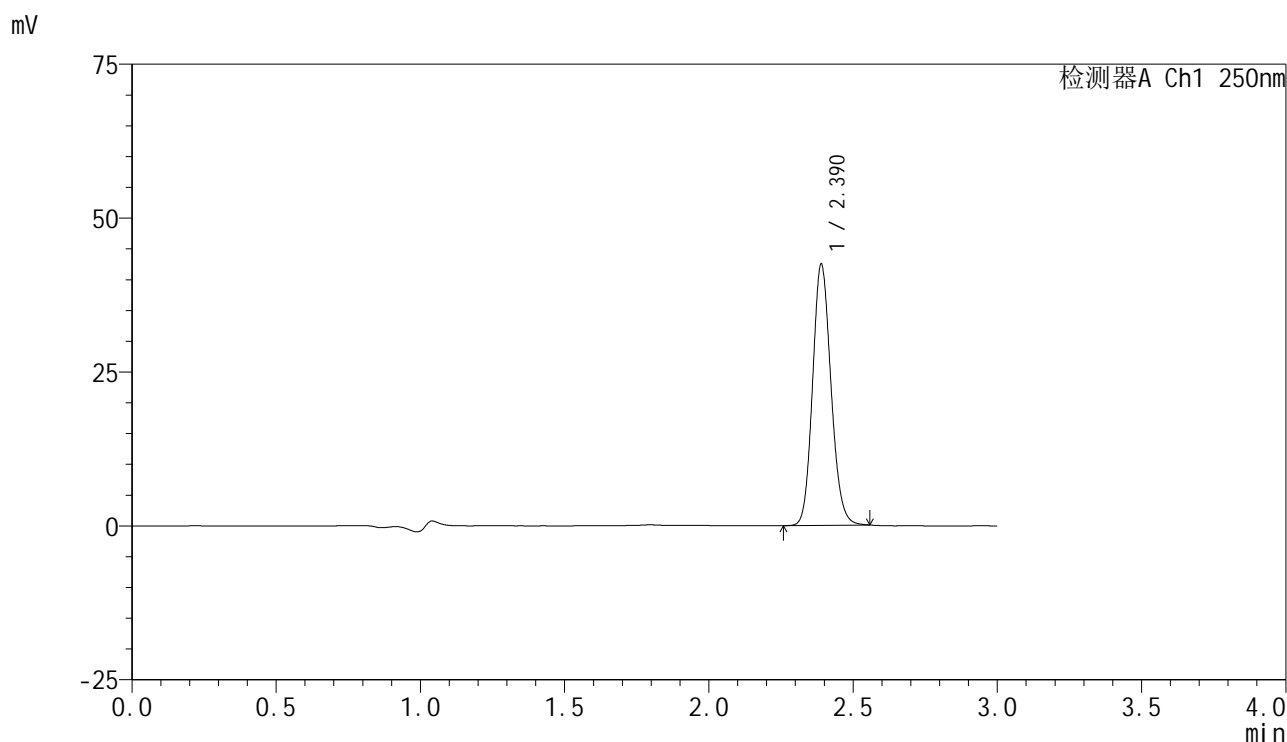


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-38/18-1387-2 - zzp-2025060921p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250630-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 17:27:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:47:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

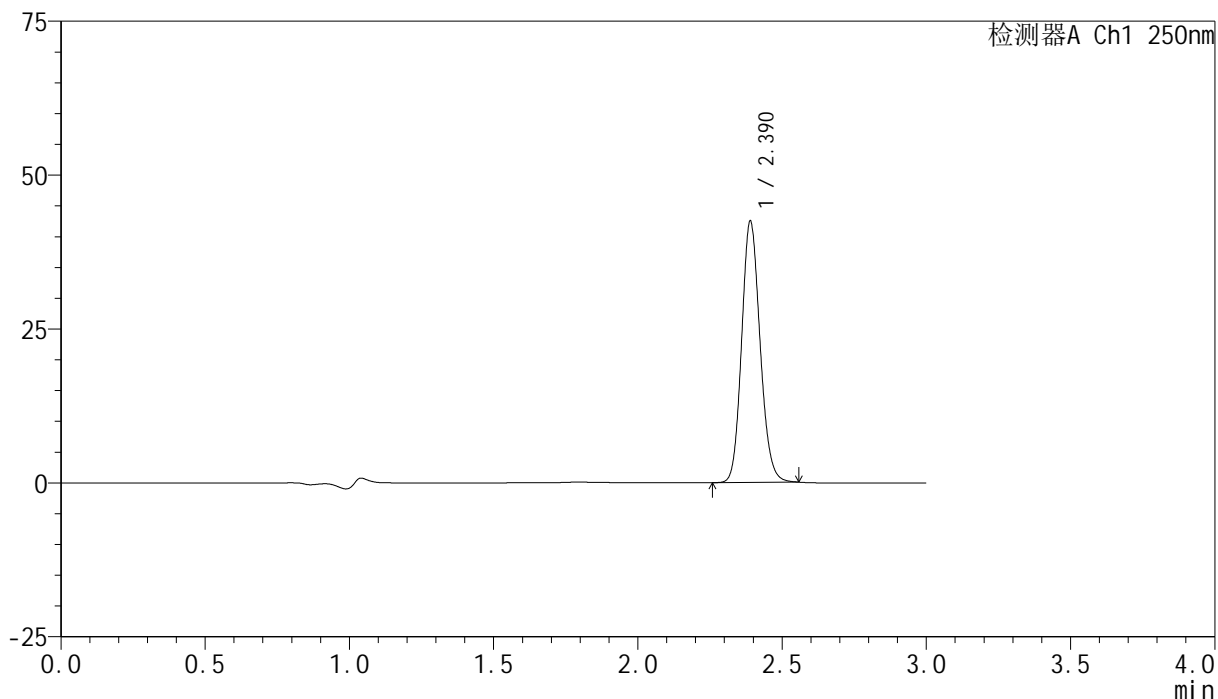
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	187642	100.000	42385	6806	1.137	--
总计		187642	100.000	42385			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-38/18-1388-2 - zzp-2025060921p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250630-rc-FX267.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/30 17:31:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:47:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

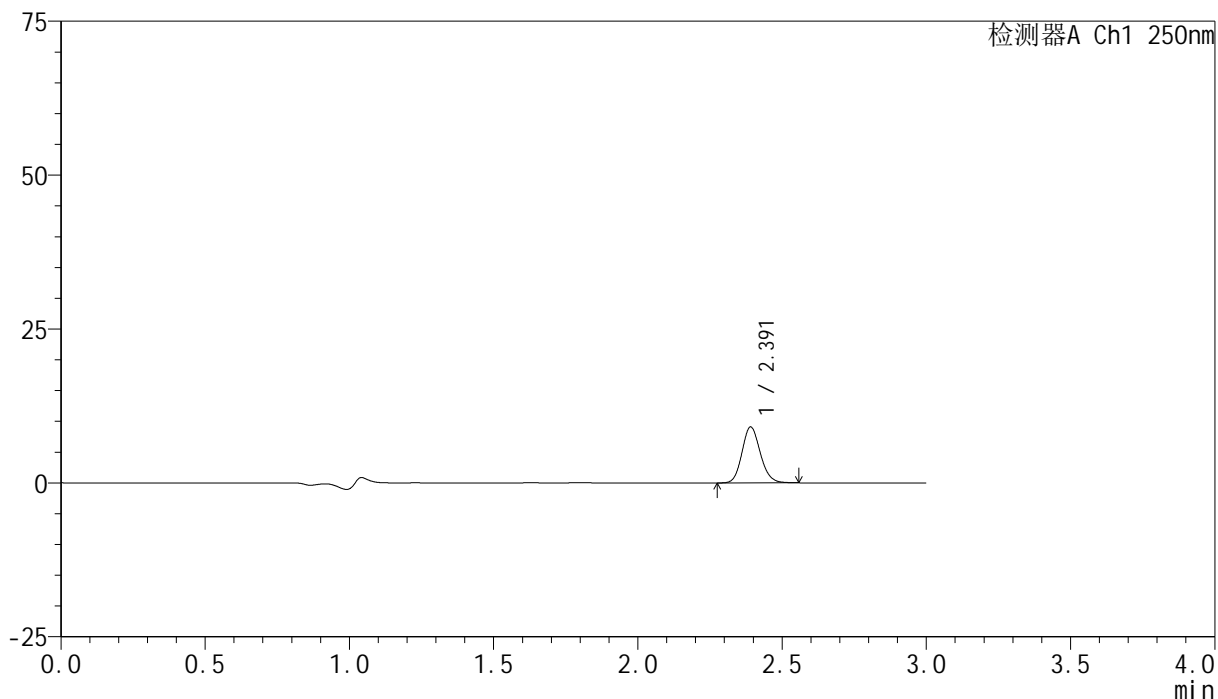
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	187539	100.000	42399	6823	1.138	--
总计		187539	100.000	42399			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-38/18-1389-2 - zzp-2025060921p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250630-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 17:34:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:47:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	39988	100.000	9051	6902	1.139	--
总计		39988	100.000	9051			

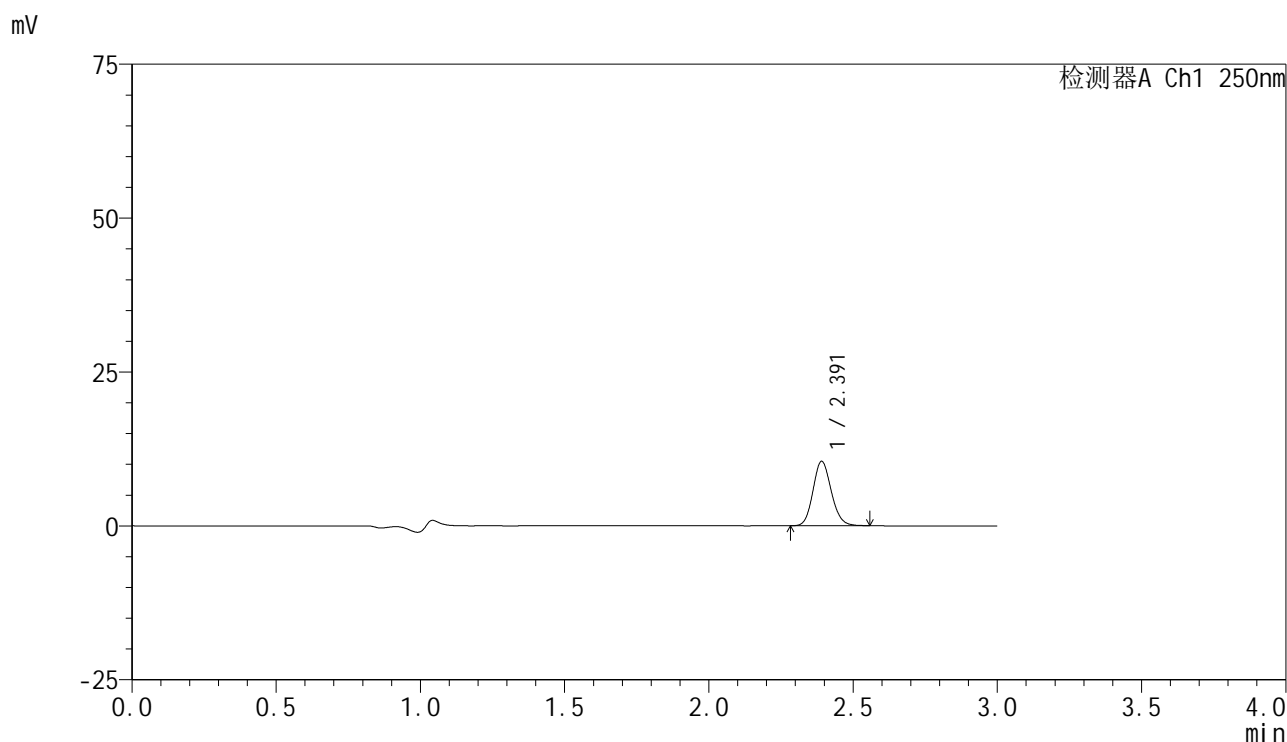


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-38/18-1390-2 - zzp-2025060921p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250630-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 17:38:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:47:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	45933	100.000	10420	6884	1.134	--
总计		45933	100.000	10420			

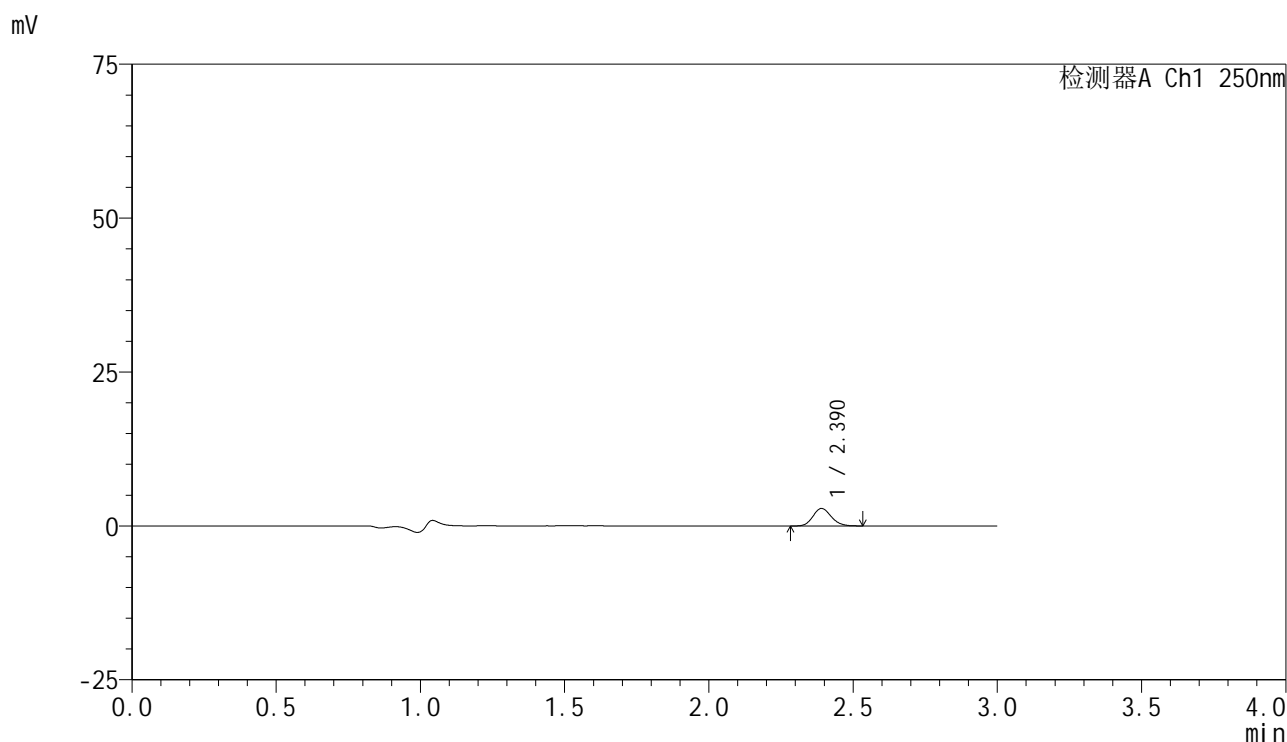


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-38/18-1391-2 - zzp-2025060921p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250630-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 17:41:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:48:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	12426	100.000	2838	6876	1.145	--
总计		12426	100.000	2838			

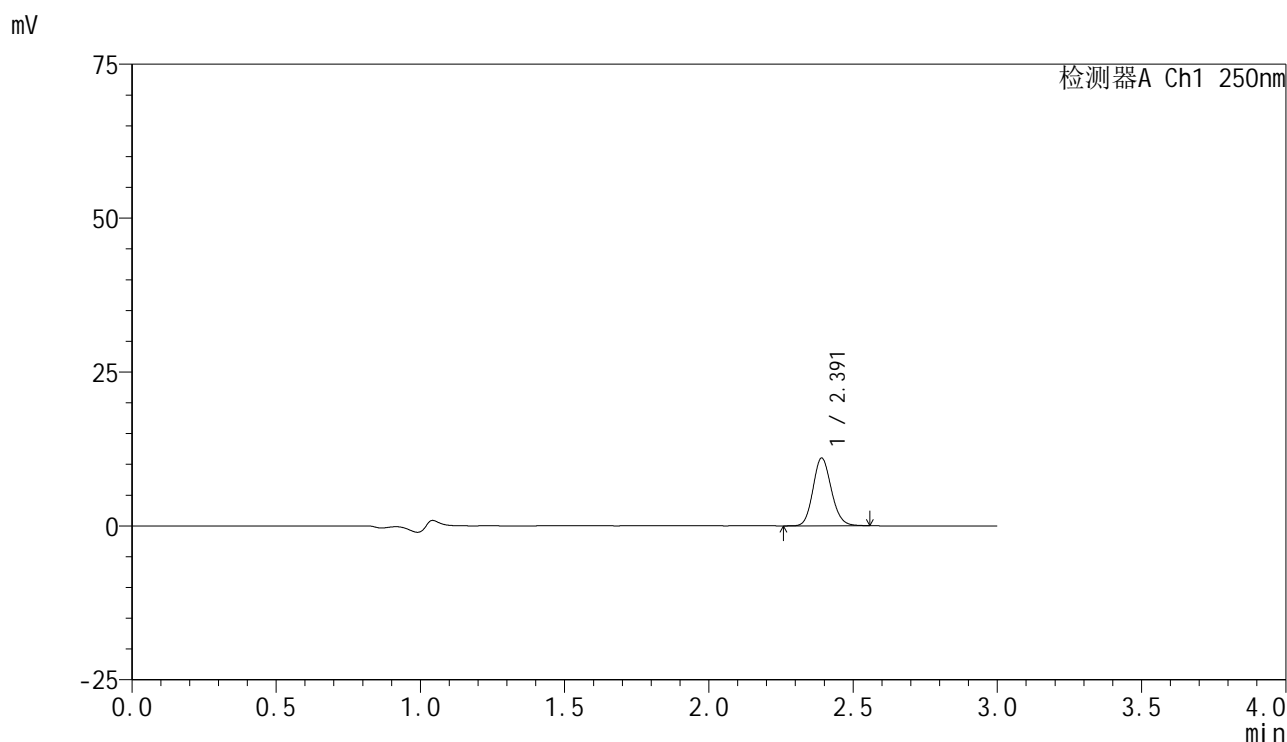


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-38/18-1392-2 - zzp-2025060921p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250630-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 17:44:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:48:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	48472	100.000	10965	6875	1.137	--
总计		48472	100.000	10965			

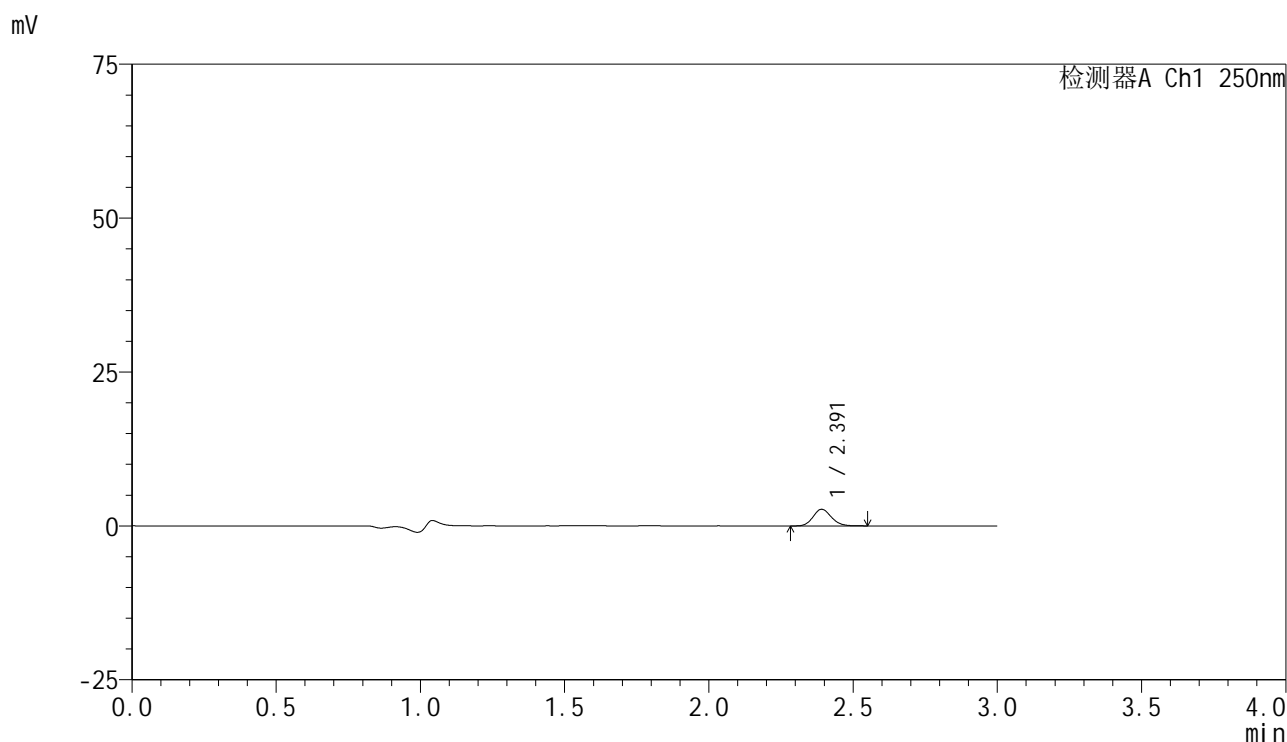


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-38/18-1393-2 - zzp-2025060921p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250630-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 17:48:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:48:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

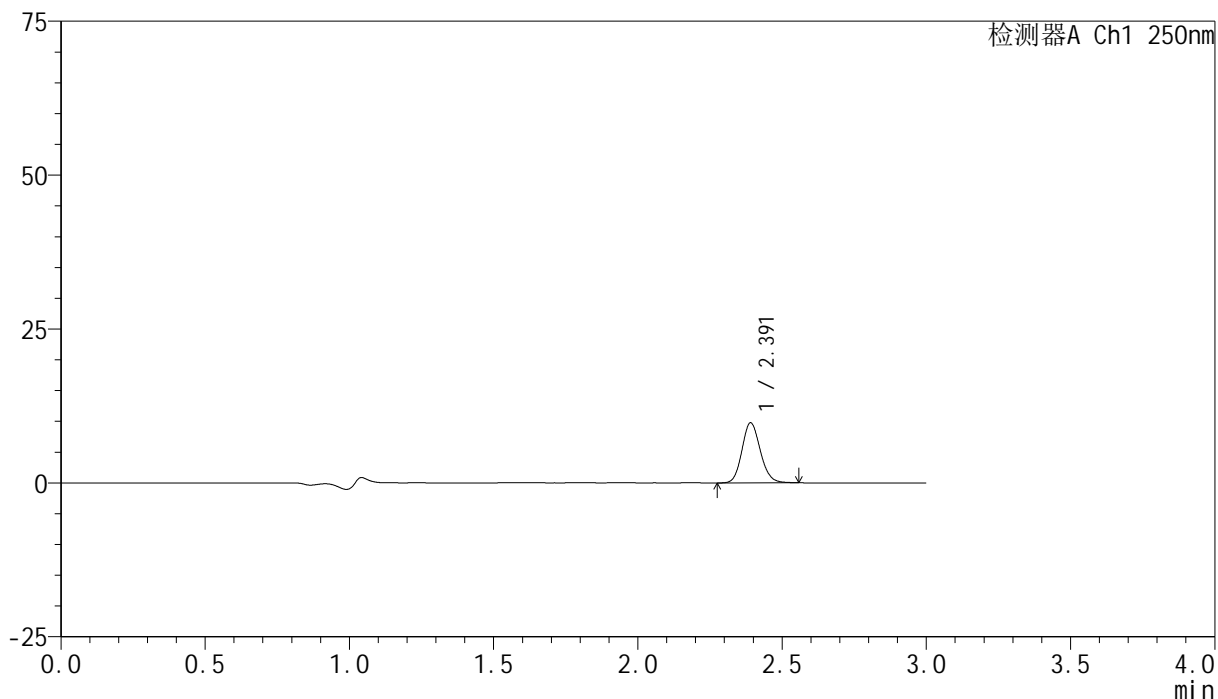
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	11884	100.000	2695	6898	1.141	--
总计		11884	100.000	2695			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-38/18-1394-2 - zzp-2025060921p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250630-rc-FX267.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/30 17:51:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:48:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	43040	100.000	9727	6854	1.136	--
总计		43040	100.000	9727			

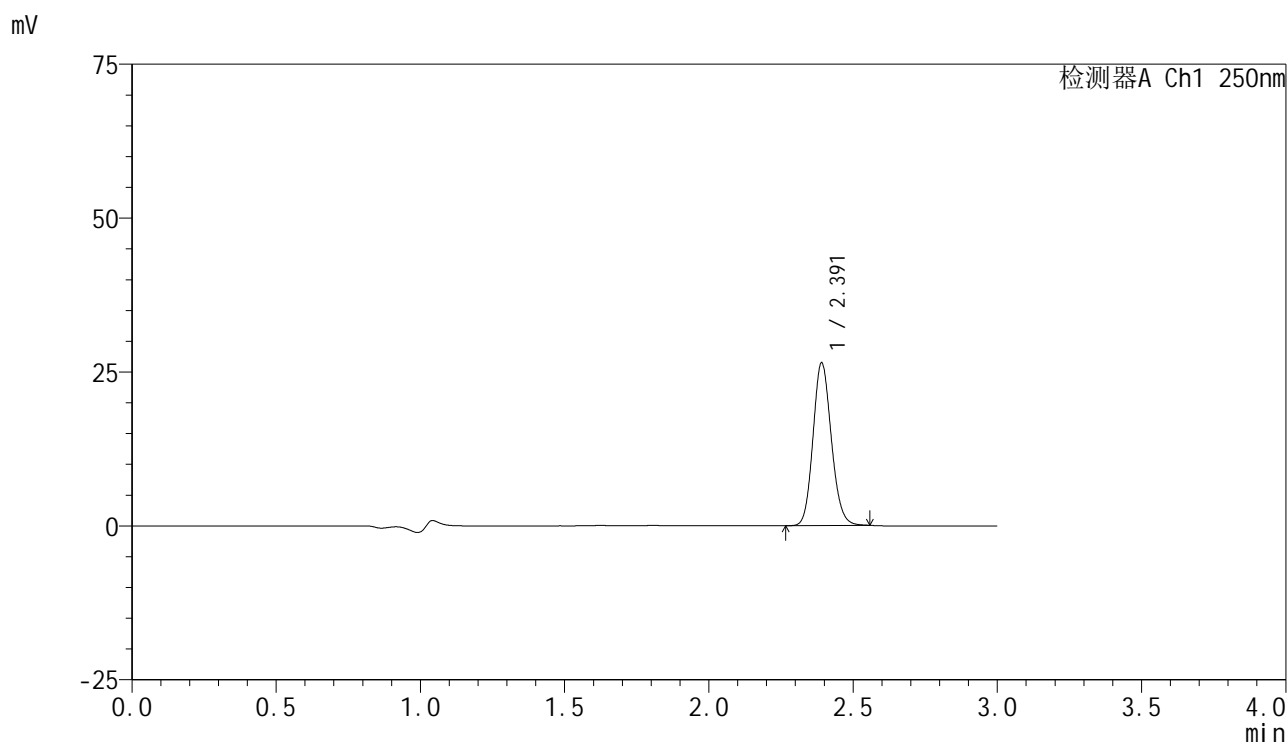


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-38/18-1395-2 - zzp-2025060921p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250630-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 17:54:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:48:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	116302	100.000	26330	6871	1.137	--
总计		116302	100.000	26330			

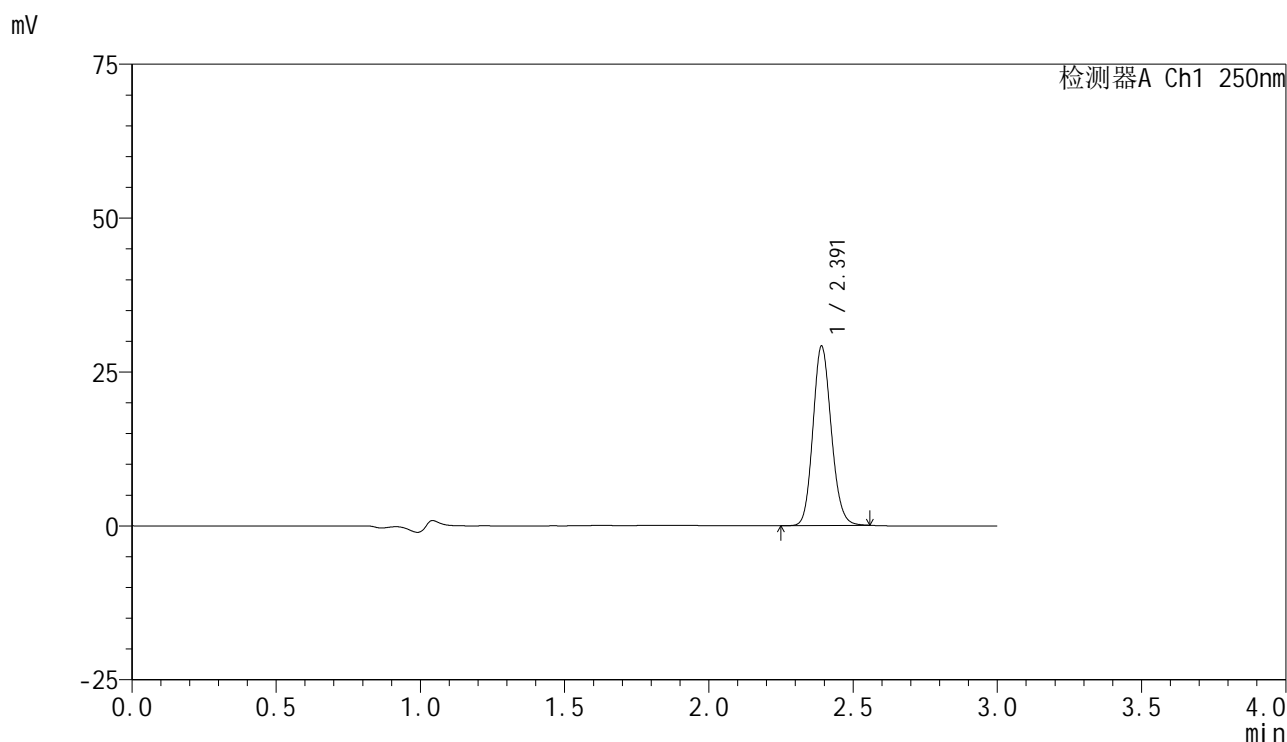


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-38/18-1396-2 - zzp-2025060921p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250630-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 17:58:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:48:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	128231	100.000	29034	6873	1.136	--
总计		128231	100.000	29034			

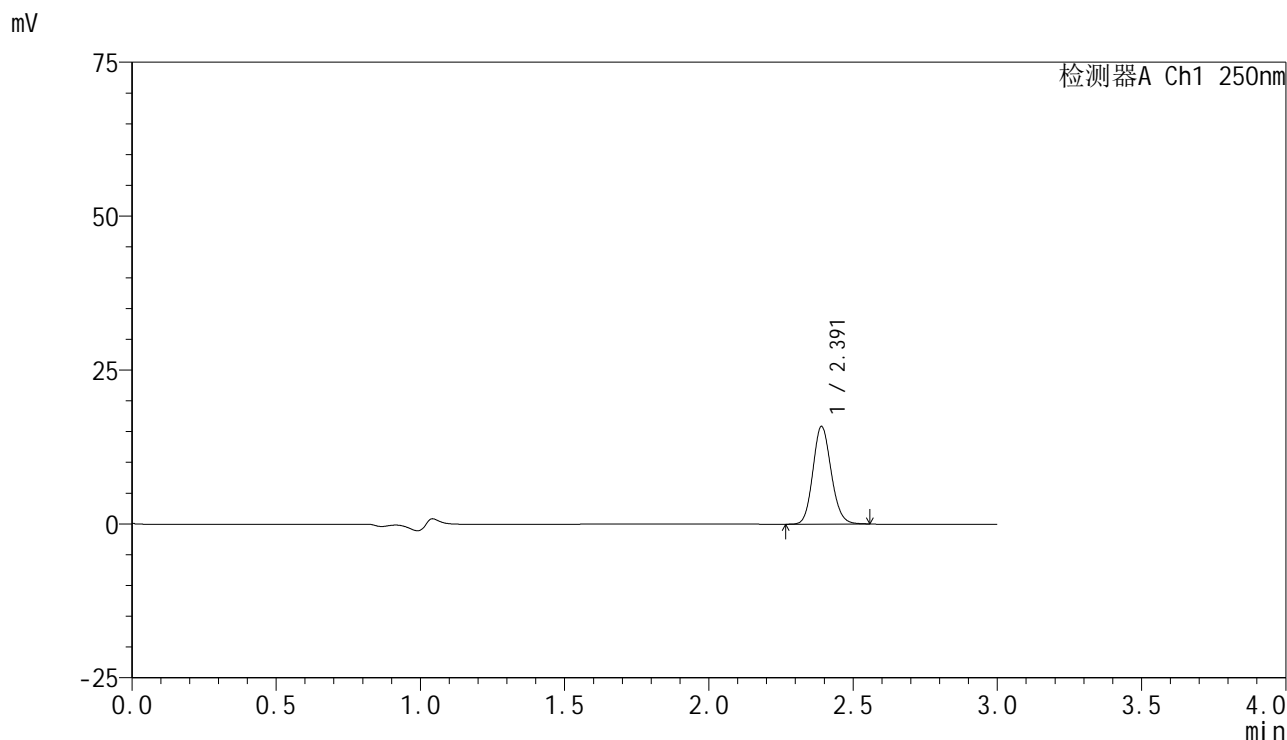


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-38/18-1397-2 - zzp-2025060921p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250630-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 18:01:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:48:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	69695	100.000	15820	6890	1.132	--
总计		69695	100.000	15820			

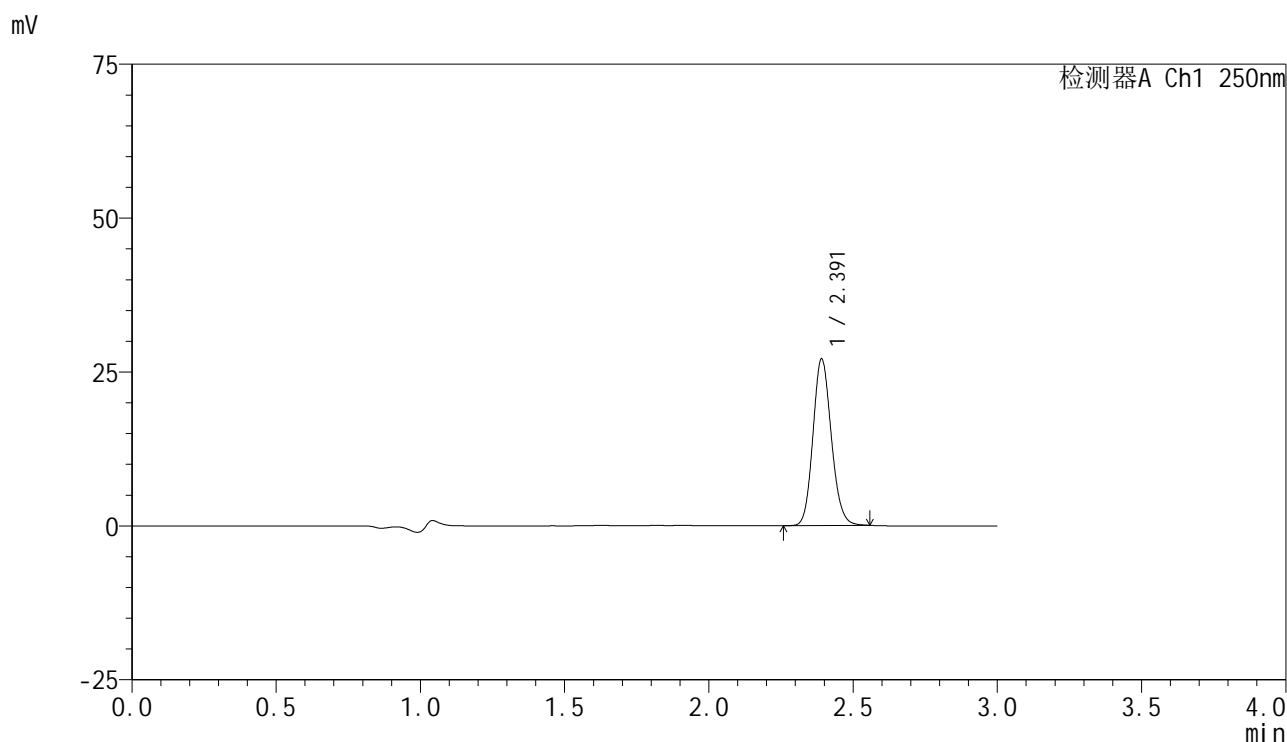


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-38/18-1398-2 - zzp-2025060921p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250630-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 18:05:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:48:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	119239	100.000	26969	6854	1.138	--
总计		119239	100.000	26969			

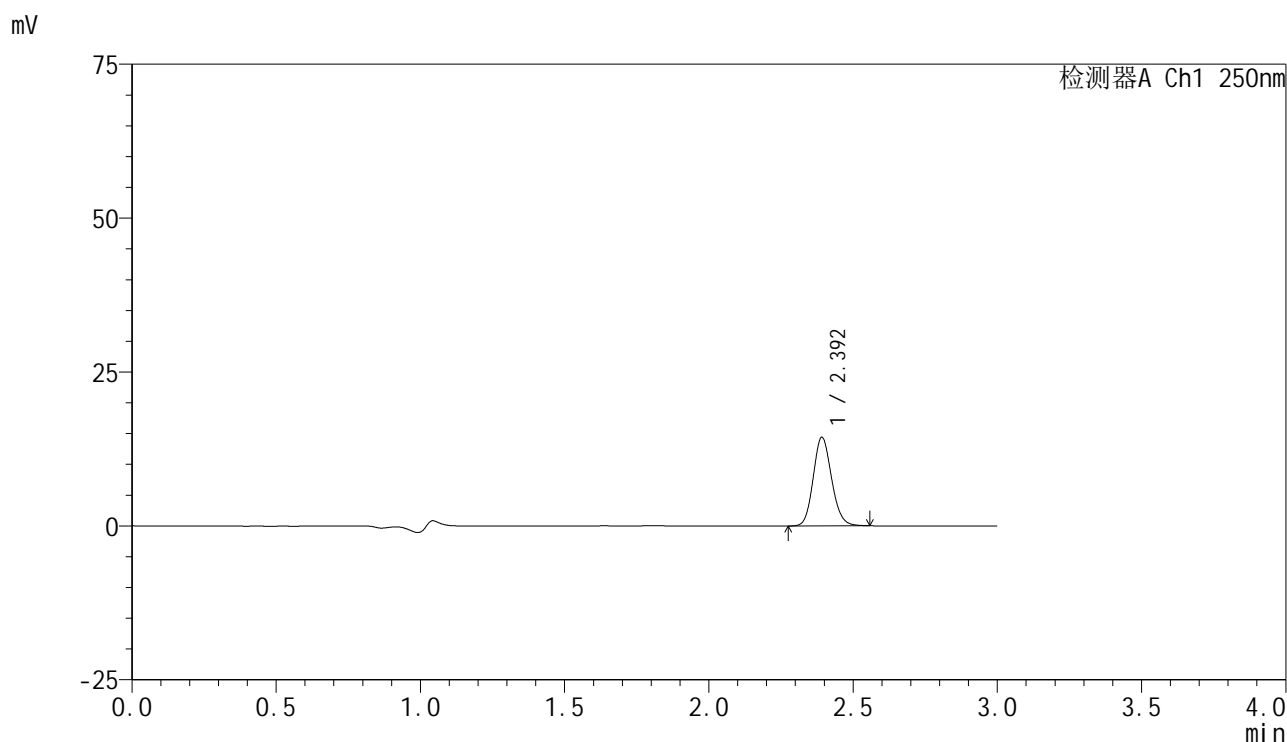


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-38/18-1399-2 - zzp-2025060921p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250630-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 18:08:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:48:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	63444	100.000	14287	6863	1.137	--
总计		63444	100.000	14287			

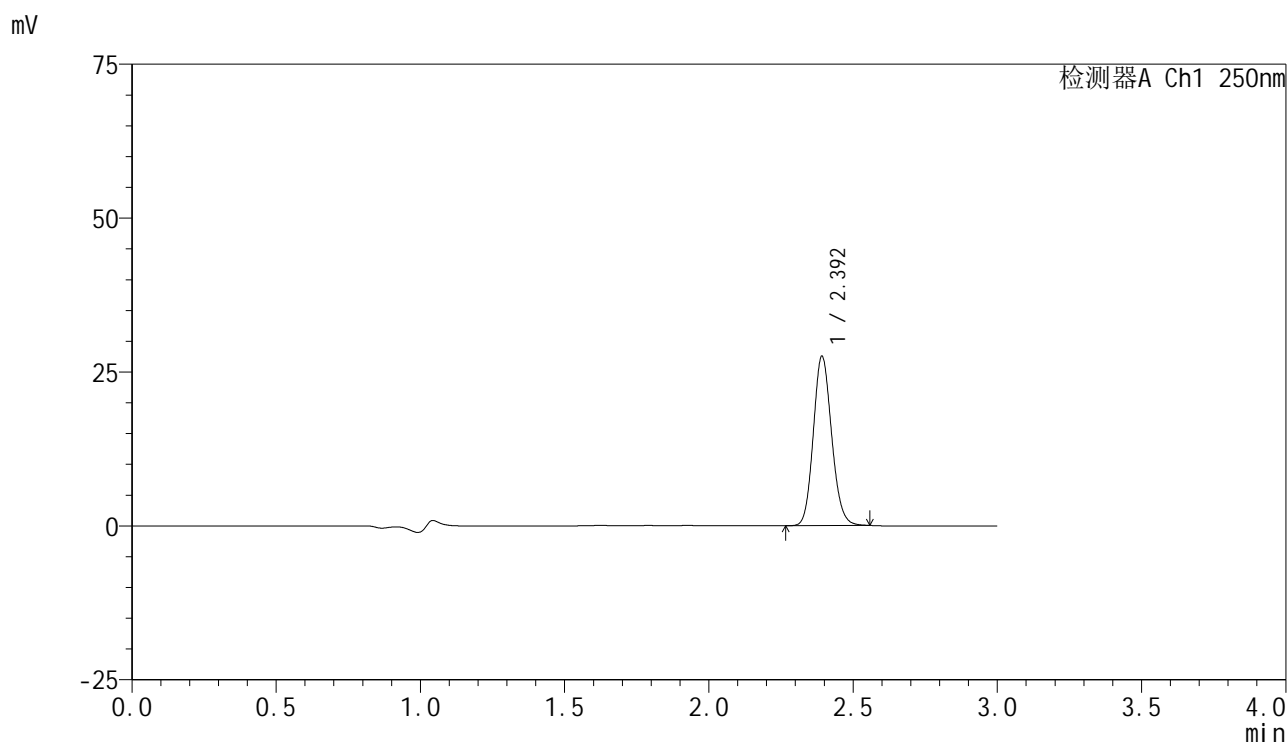


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-38/18-1400-2 - zzp-2025060921p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250630-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 18:11:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:48:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	121008	100.000	27273	6877	1.134	--
总计		121008	100.000	27273			

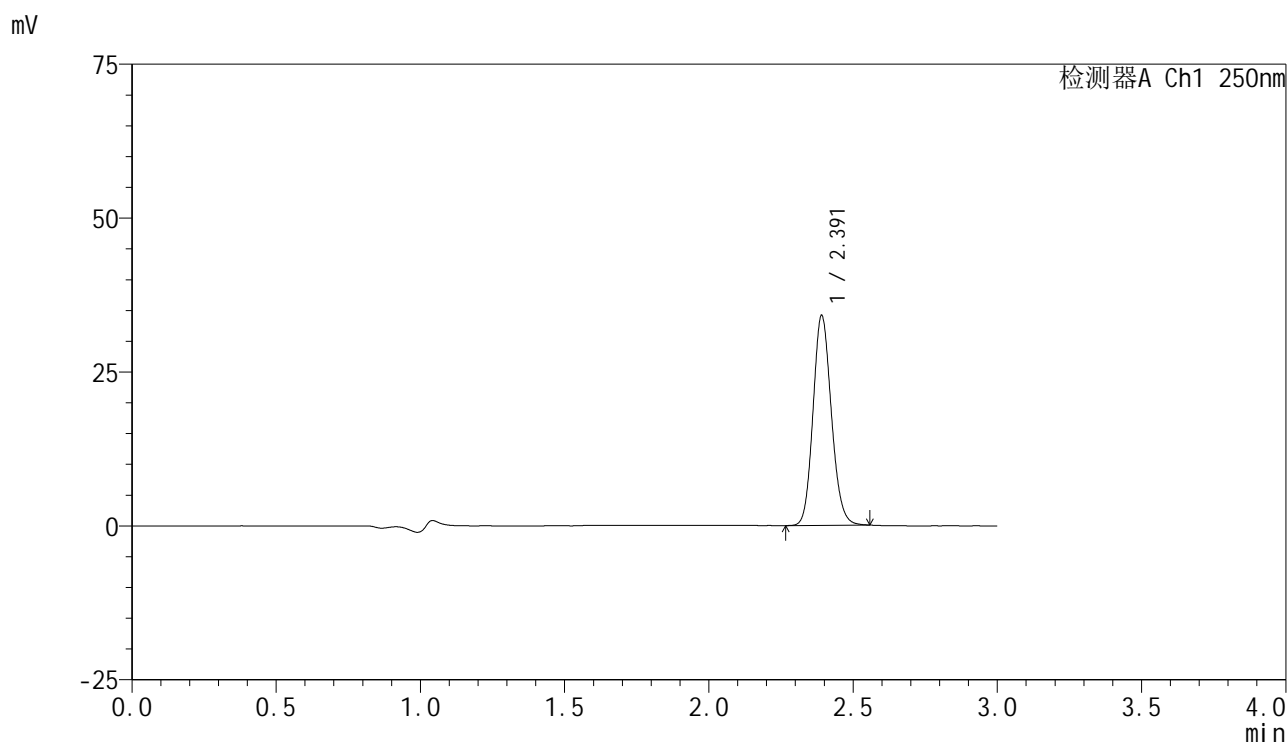


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-38/18-1401-2 - zzp-2025060921p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250630-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 18:15:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:48:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

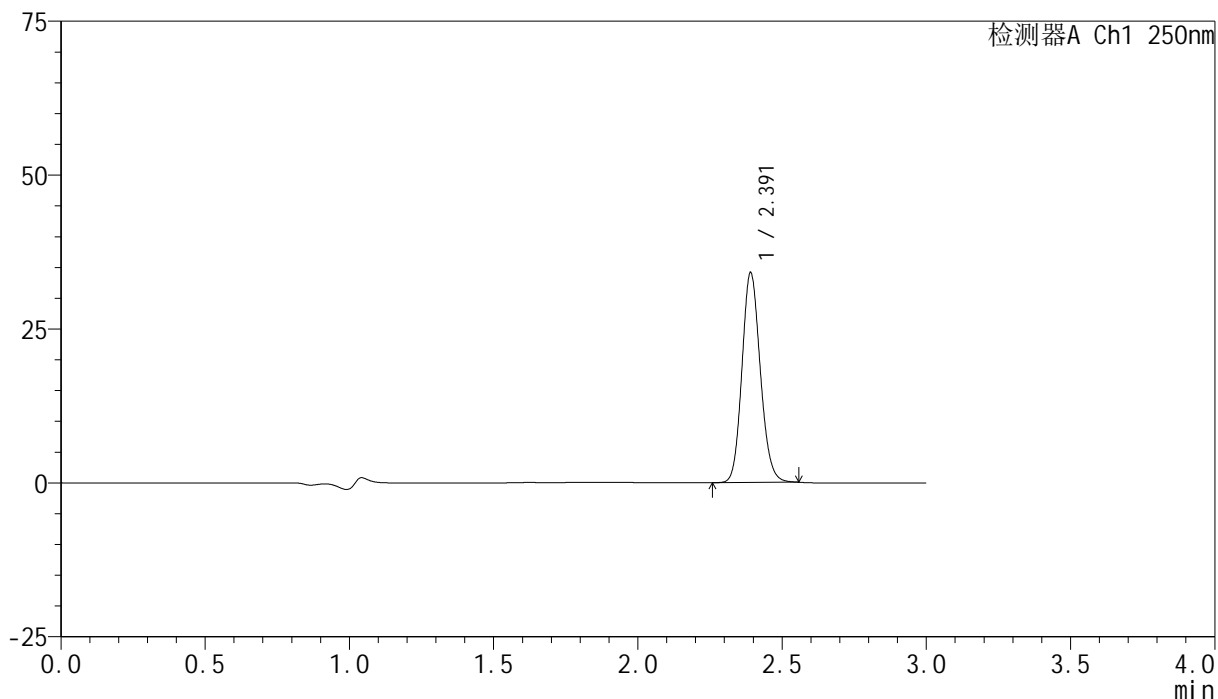
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	150145	100.000	33944	6865	1.137	--
总计		150145	100.000	33944			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-38/18-1402-2 - zzp-2025060921p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250630-rc-FX267.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/30 18:18:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:48:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	150065	100.000	33969	6864	1.135	--
总计		150065	100.000	33969			

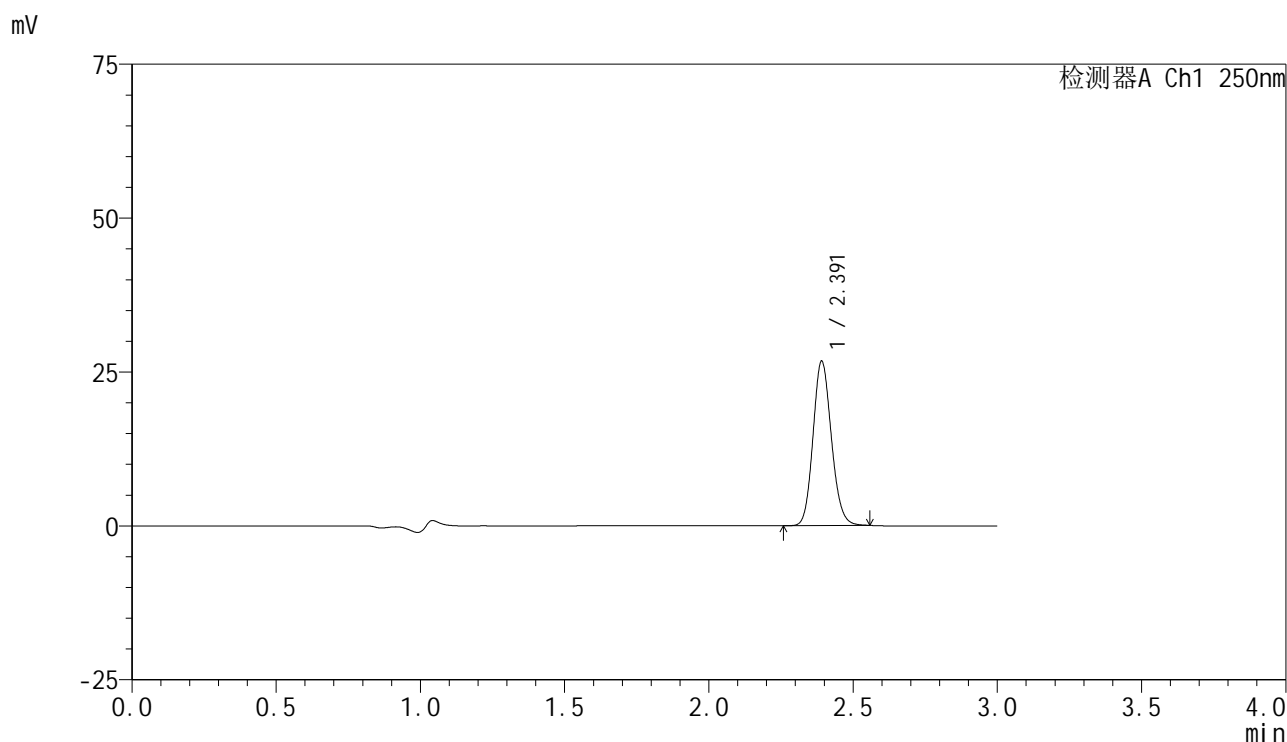


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-38/18-1403-2 - zzp-2025060921p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250630-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 18:22:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:48:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

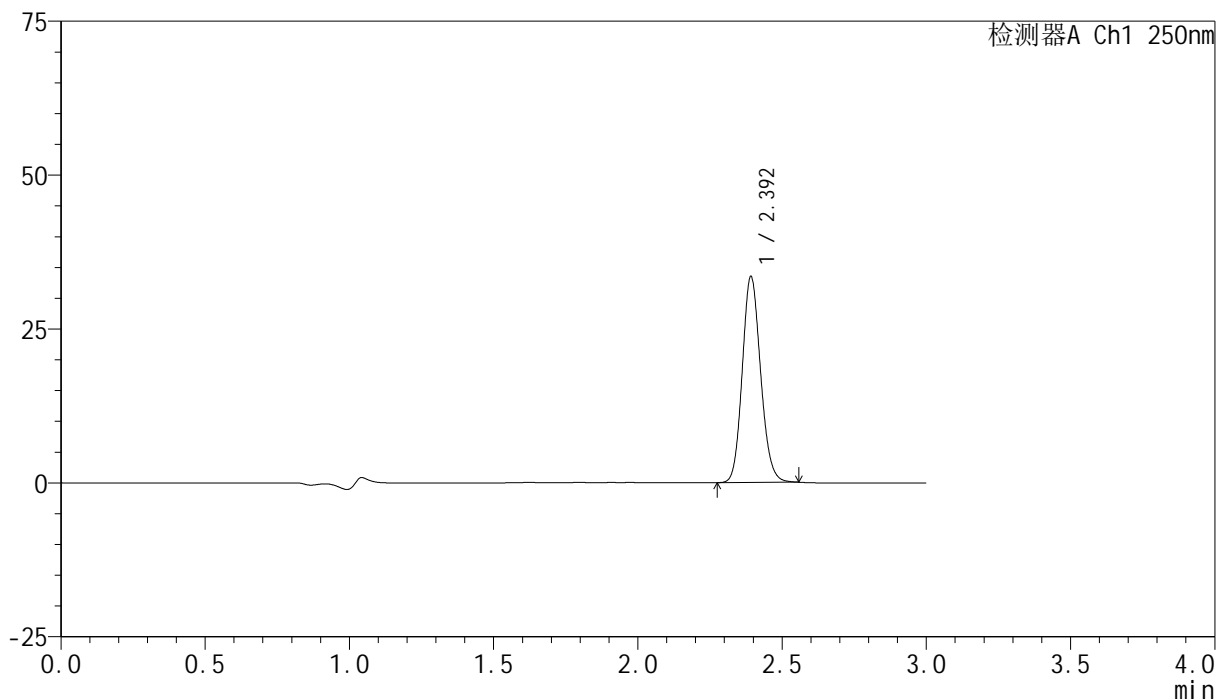
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	117735	100.000	26593	6842	1.136	--
总计		117735	100.000	26593			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-38/18-1404-2 - zzp-2025060921p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250630-rc-FX267.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/30 18:25:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:48:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	147248	100.000	33199	6878	1.135	--
总计		147248	100.000	33199			

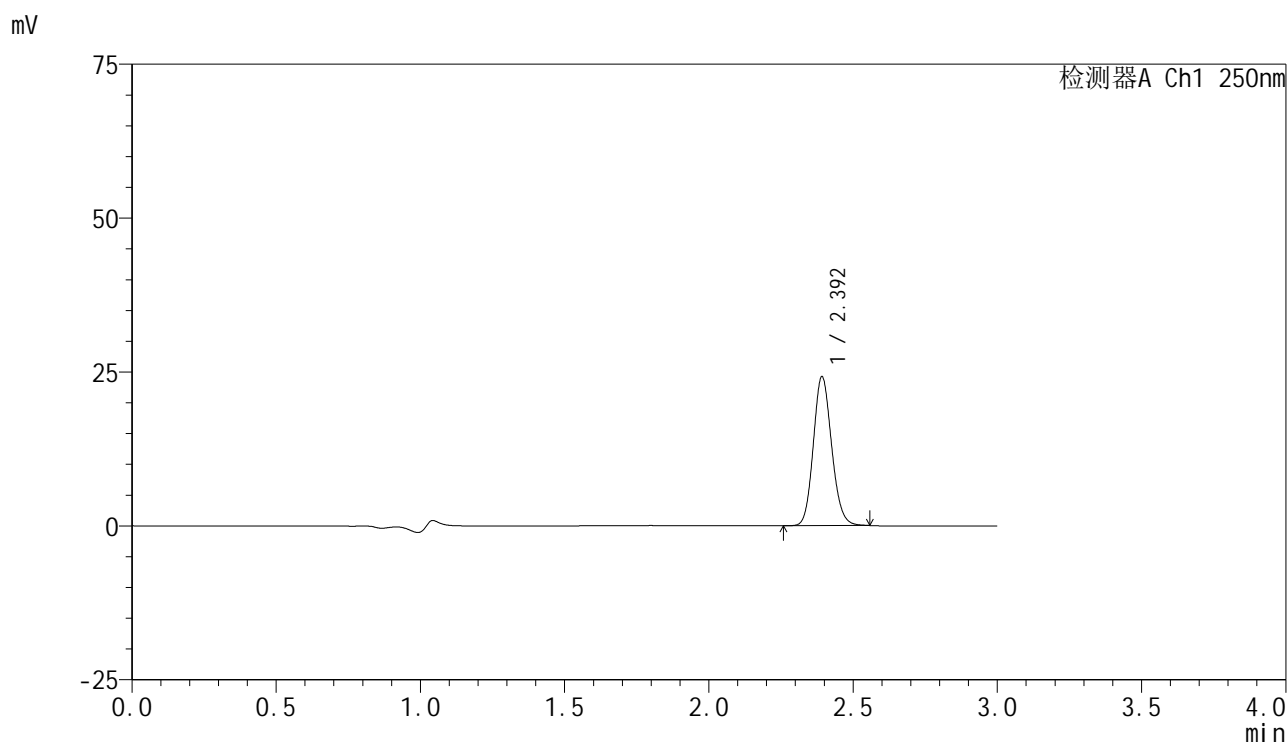


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-38/18-1405-2 - zzp-2025060921p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250630-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 18:28:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:48:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	106416	100.000	23995	6895	1.135	--
总计		106416	100.000	23995			

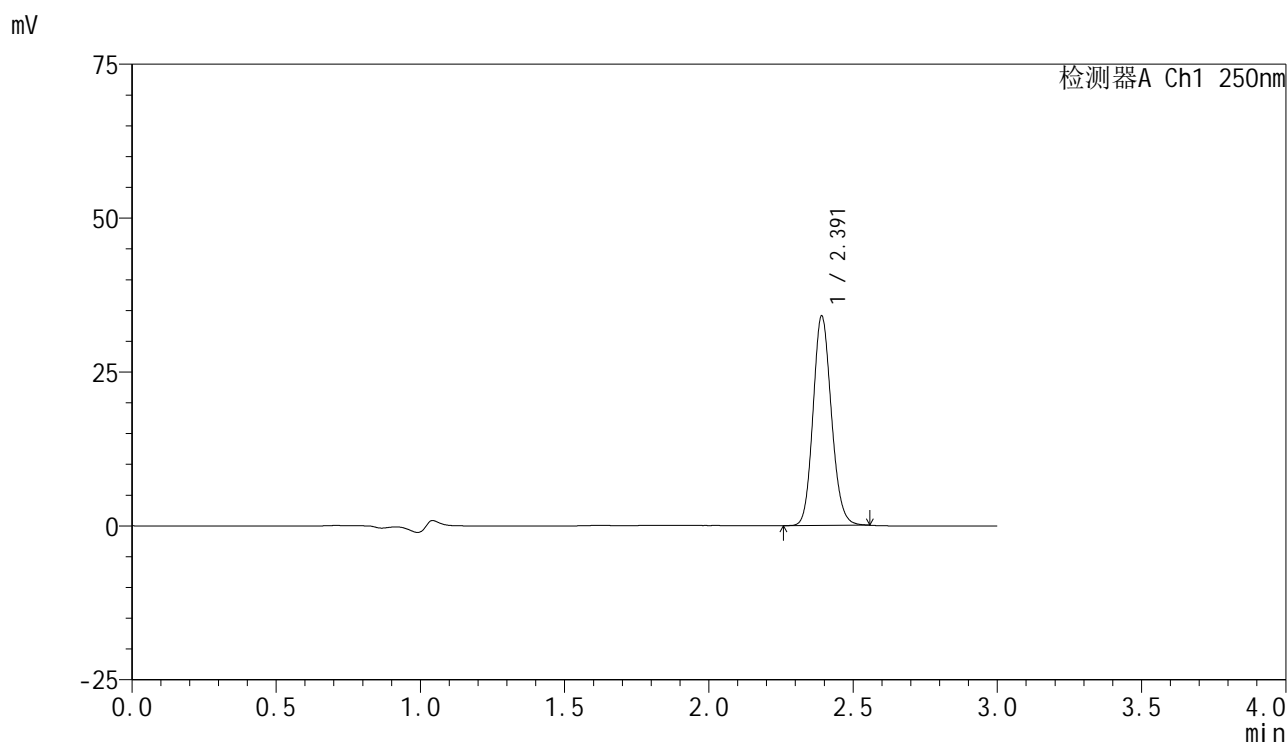


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-38/18-1406-2 - zzp-2025060921p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250630-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 18:32:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:48:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

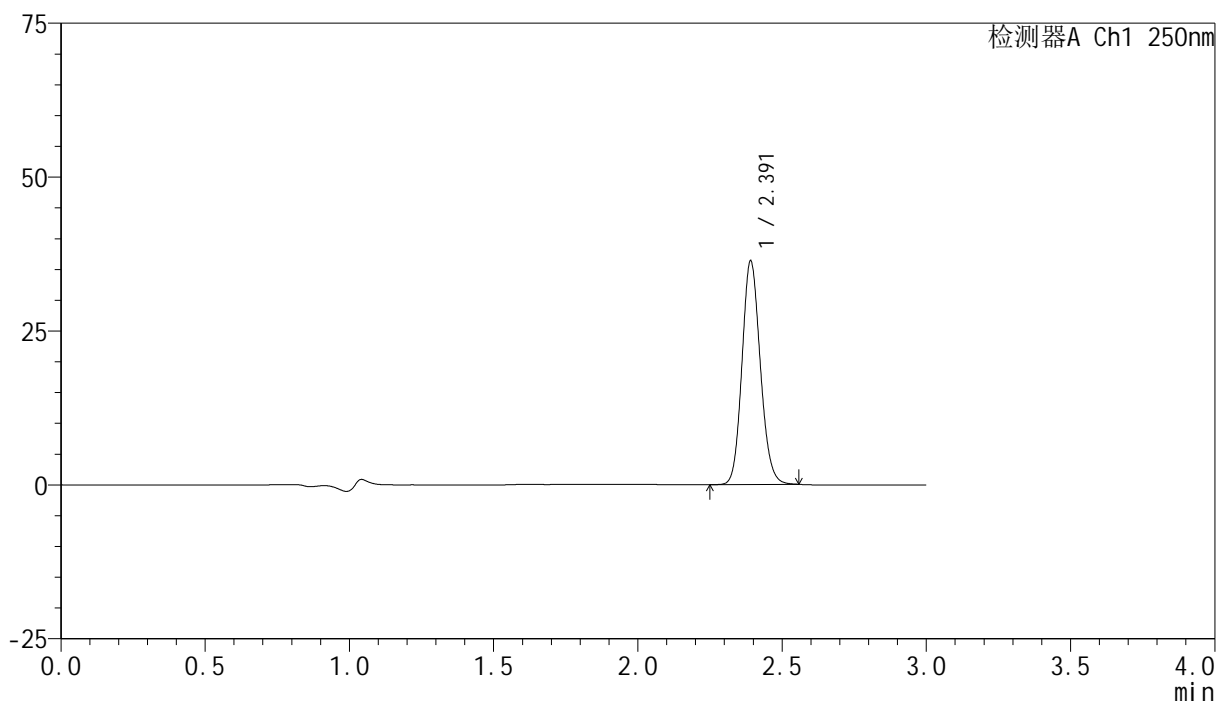
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	149734	100.000	33856	6870	1.137	--
总计		149734	100.000	33856			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-38/18-1407-2 - zzp-2025060921p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250630-rc-FX267.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/30 18:35:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:48:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	159639	100.000	36172	6883	1.133	--
总计		159639	100.000	36172			

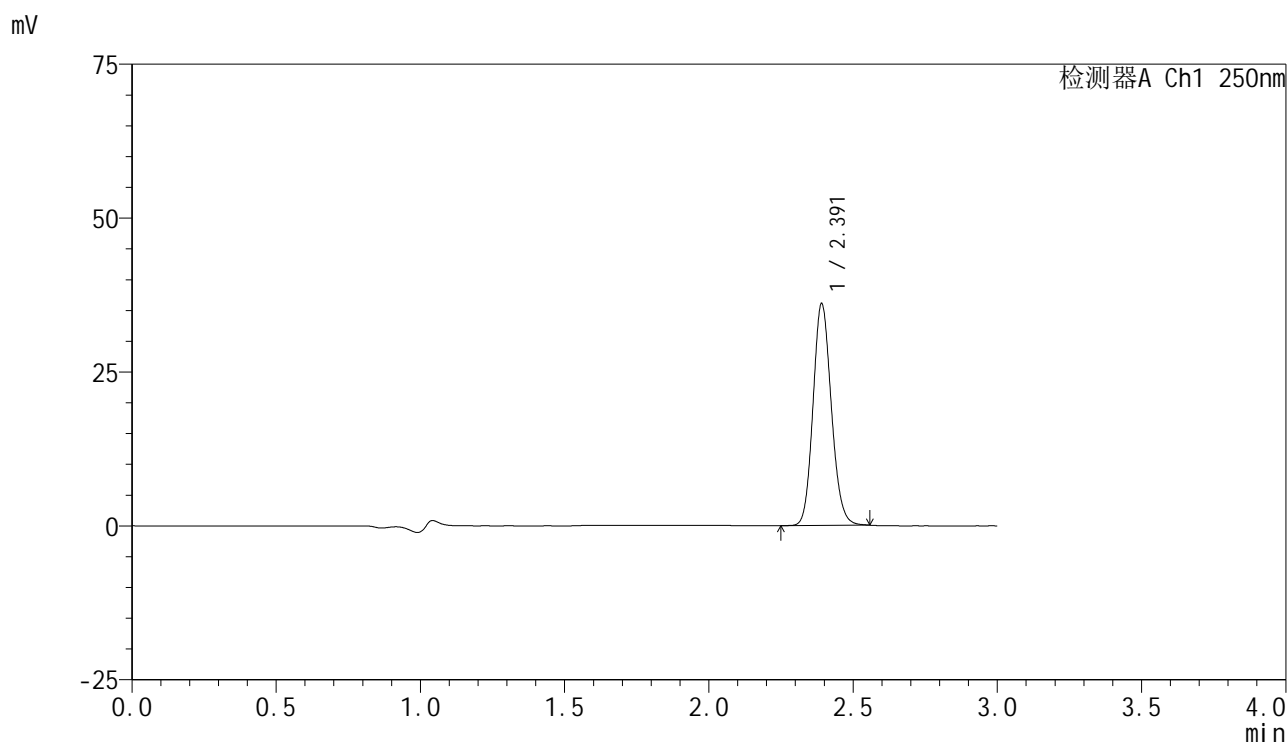


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-38/18-1408-2 - zzp-2025060921p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250630-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 18:38:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:48:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	158278	100.000	35860	6893	1.134	--
总计		158278	100.000	35860			

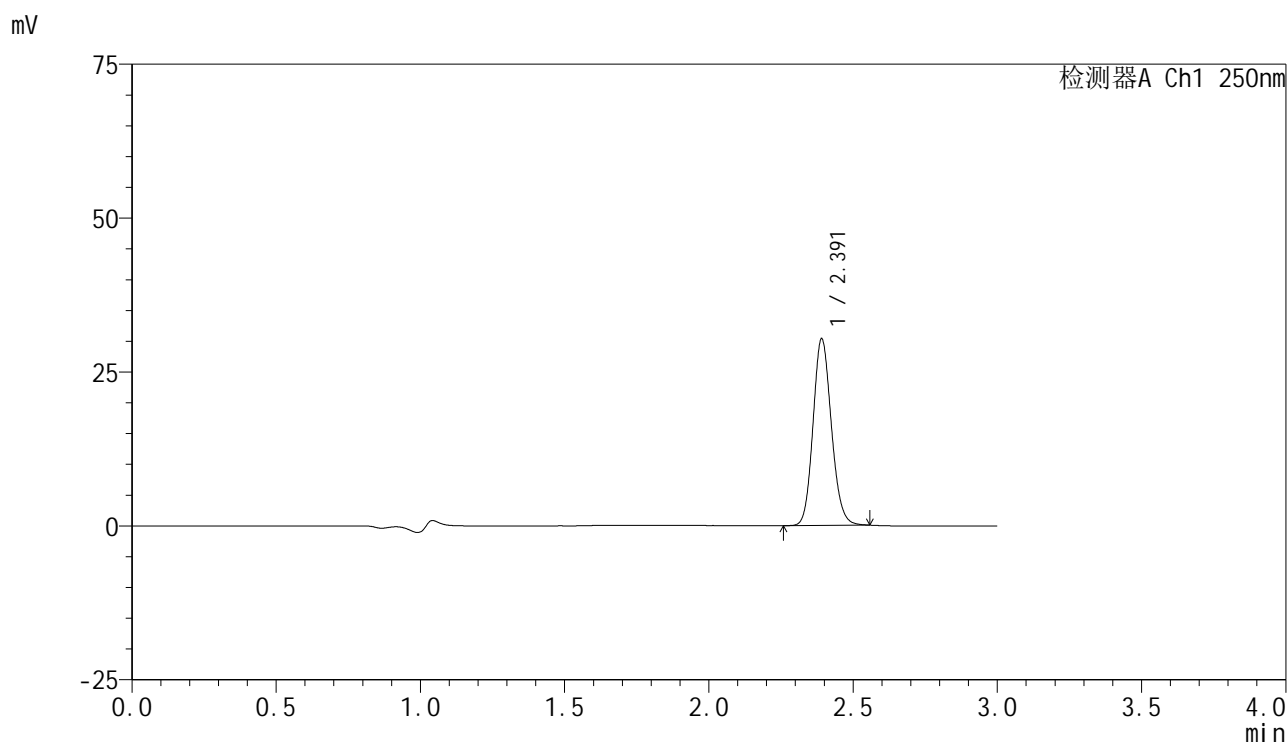


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-38/18-1409-2 - zzp-2025060921p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250630-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 18:42:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:48:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

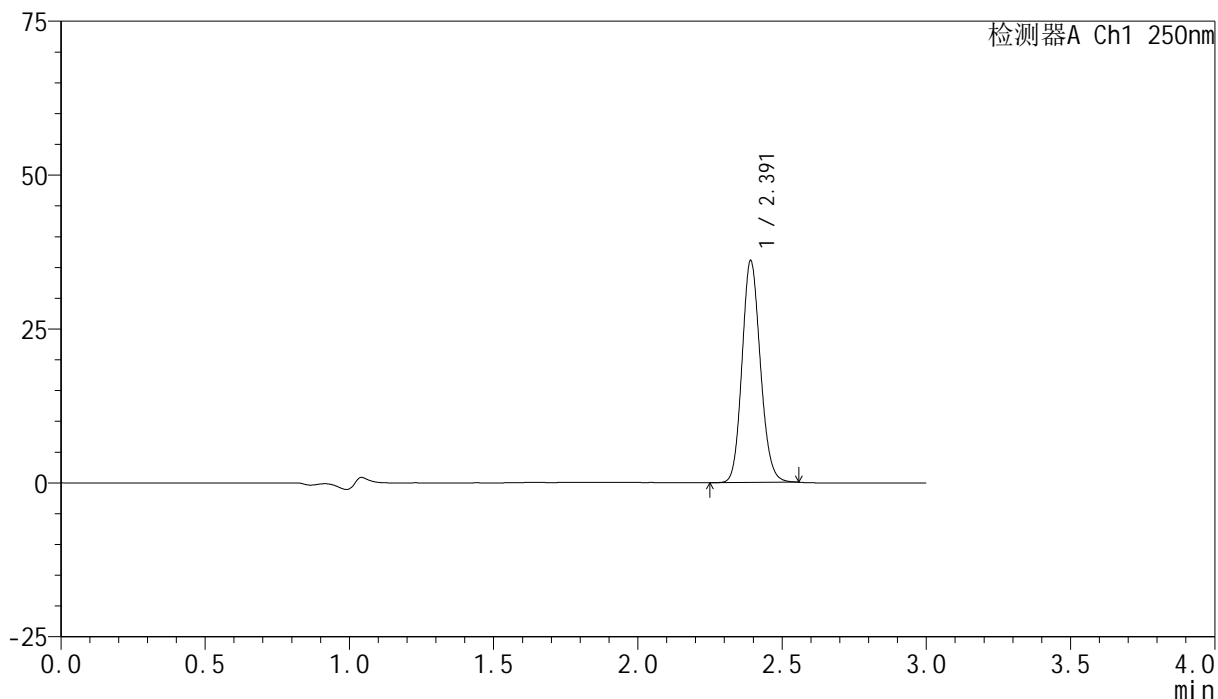
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	133448	100.000	30184	6876	1.137	--
总计		133448	100.000	30184			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-38/18-1410-2 - zzp-2025060921p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250630-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 18:45:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:48:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	158568	100.000	35881	6883	1.135	--
总计		158568	100.000	35881			

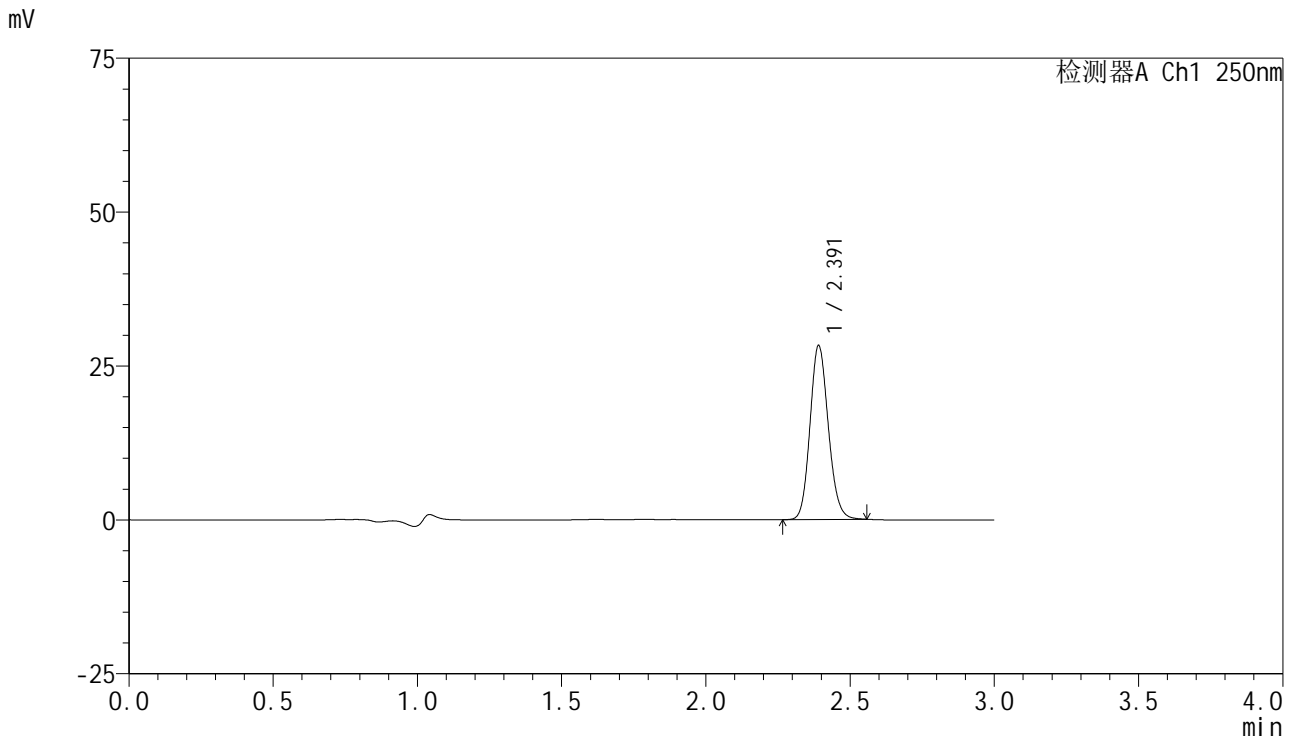


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-38/18-1411-2 - zzp-2025060921p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250630-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 18:49:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:48:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	124402	100.000	28148	6867	1.136	--
总计		124402	100.000	28148			

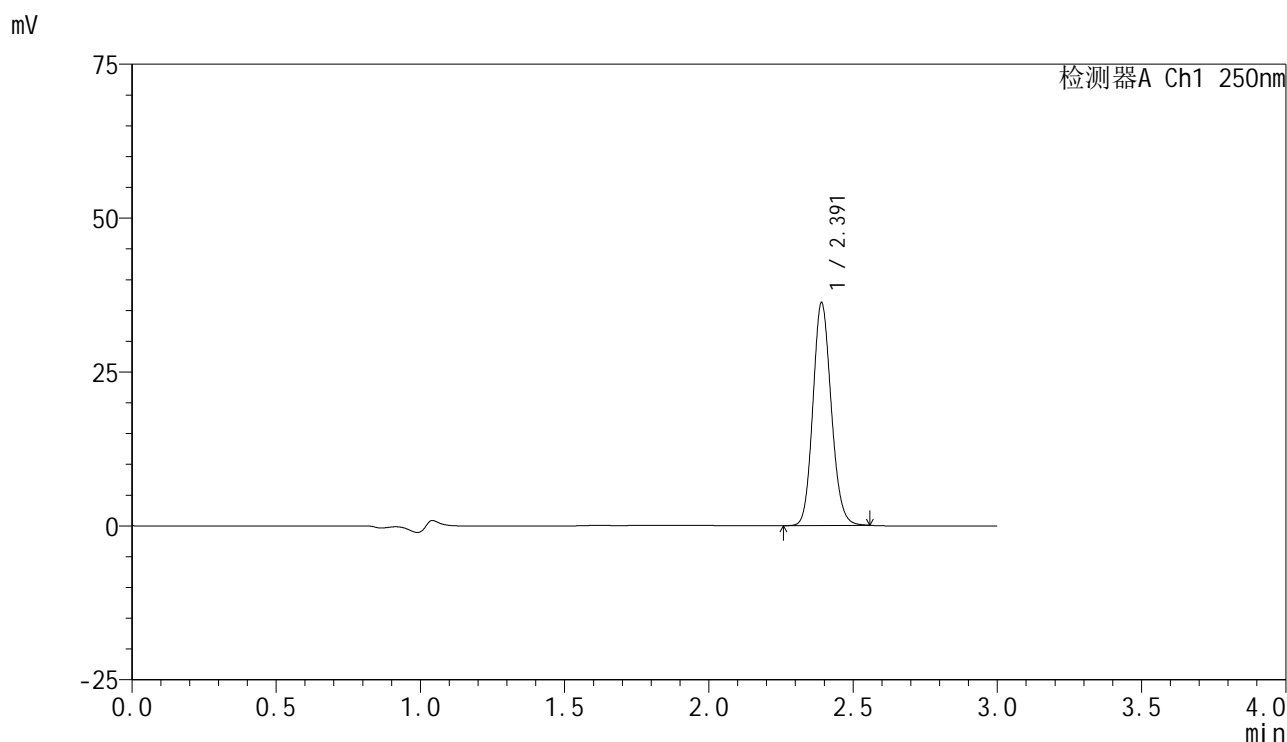


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-38/18-1412-2 - zzp-2025060921p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250630-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 18:52:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:48:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	159062	100.000	36059	6881	1.132	--
总计		159062	100.000	36059			

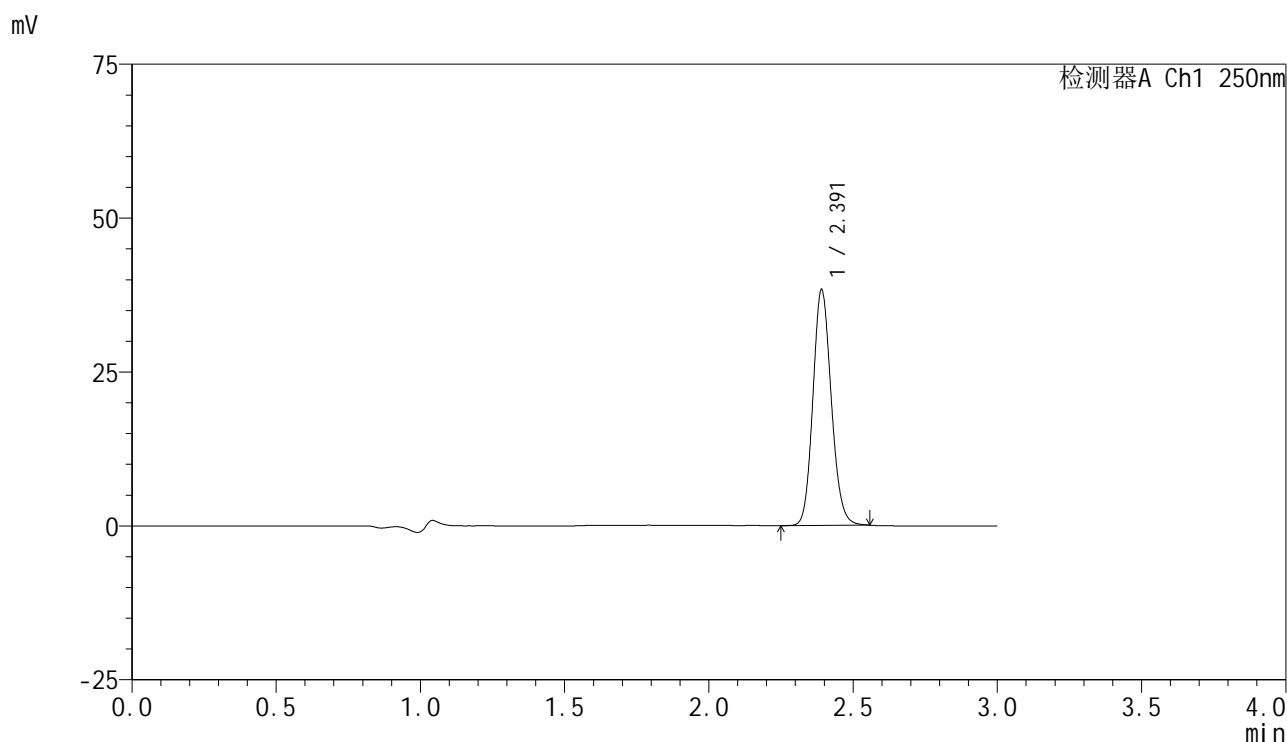


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-38/18-1413-2 - zzp-2025060921p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250630-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 18:55:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:49:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	168709	100.000	38161	6864	1.135	--
总计		168709	100.000	38161			

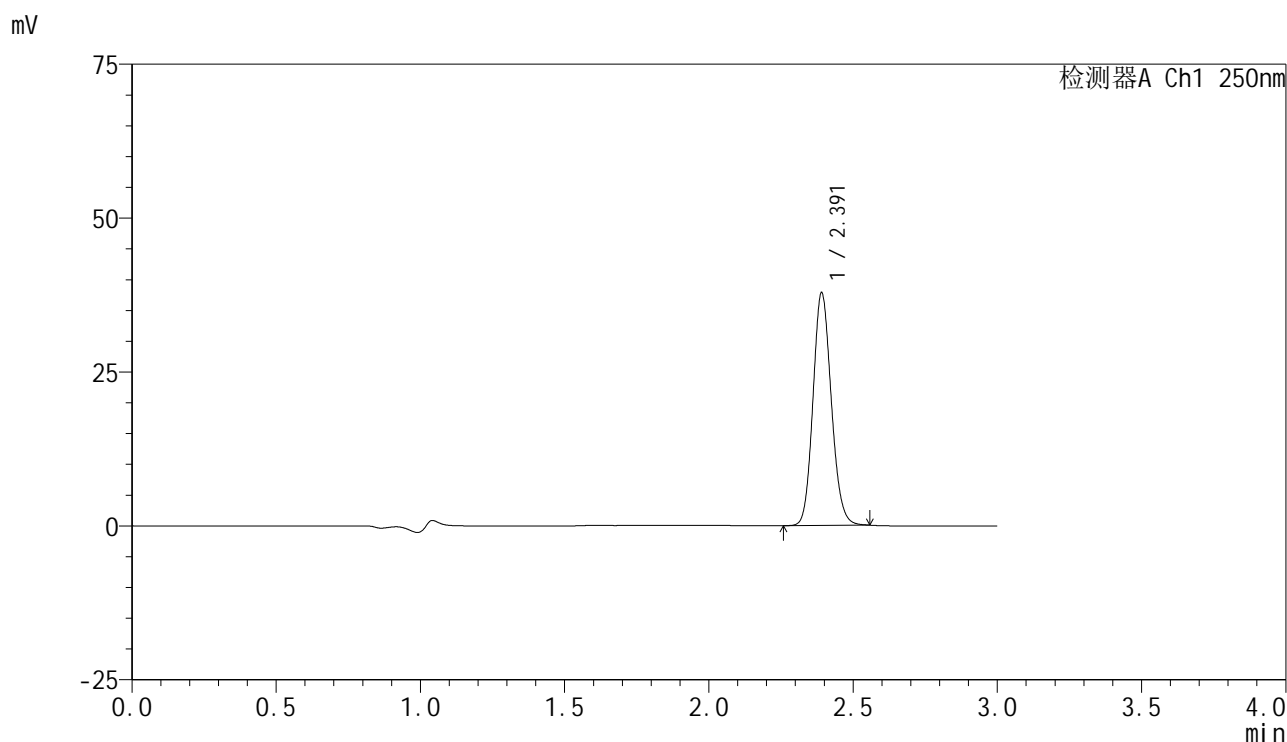


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-38/18-1414-2 - zzp-2025060921p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250630-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 18:59:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:49:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

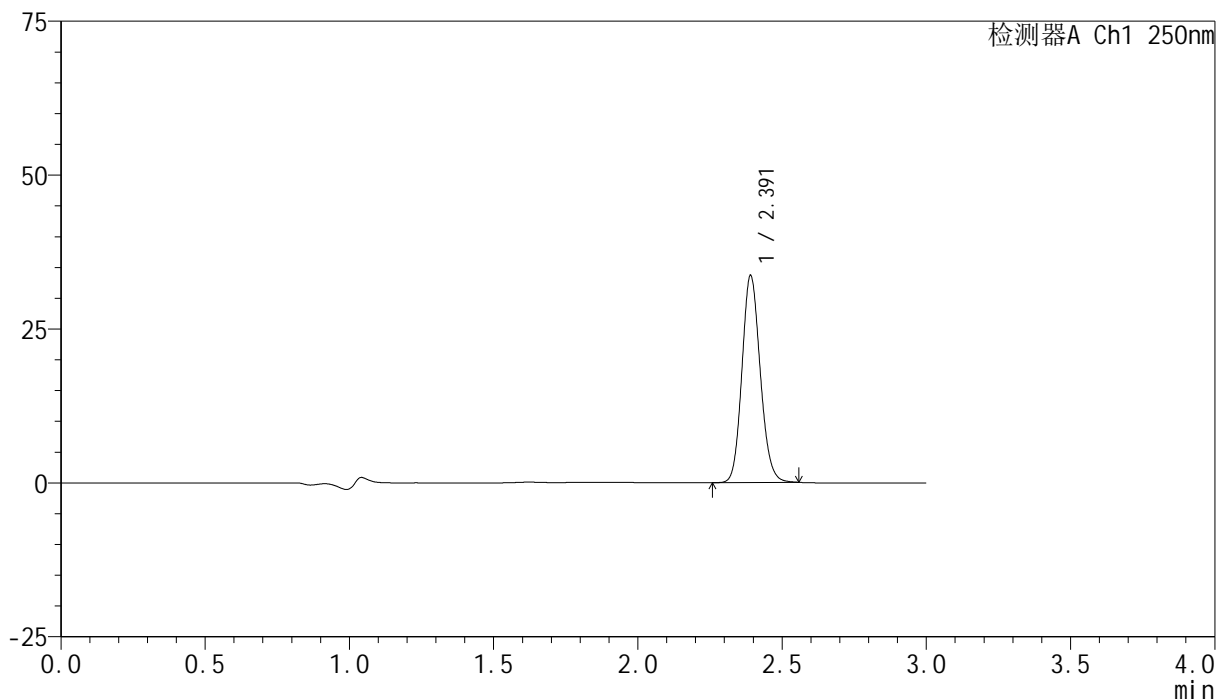
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	166174	100.000	37635	6867	1.132	--
总计		166174	100.000	37635			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-38/18-1415-2 - zzp-2025060921p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250630-rc-FX267.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/30 19:02:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:49:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	147661	100.000	33508	6896	1.132	--
总计		147661	100.000	33508			

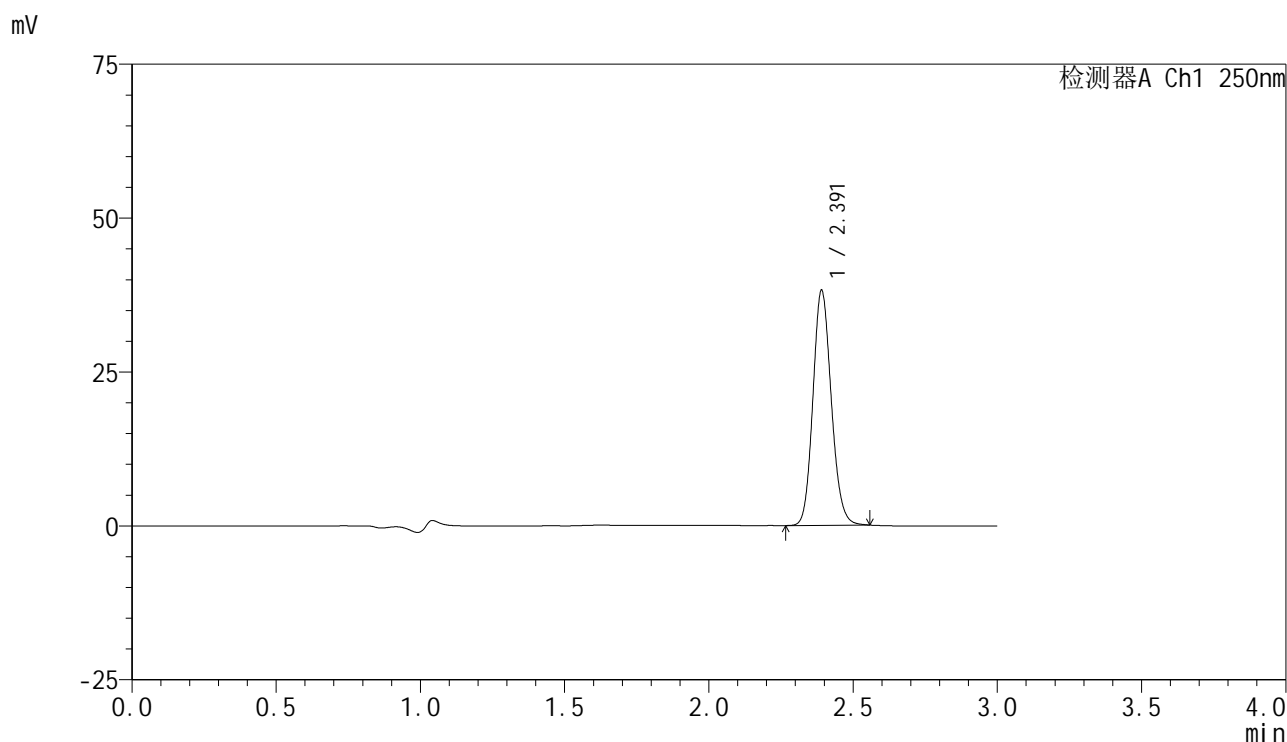


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-38/18-1416-2 - zzp-2025060921p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250630-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 19:06:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:49:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	168090	100.000	38045	6873	1.136	--
总计		168090	100.000	38045			

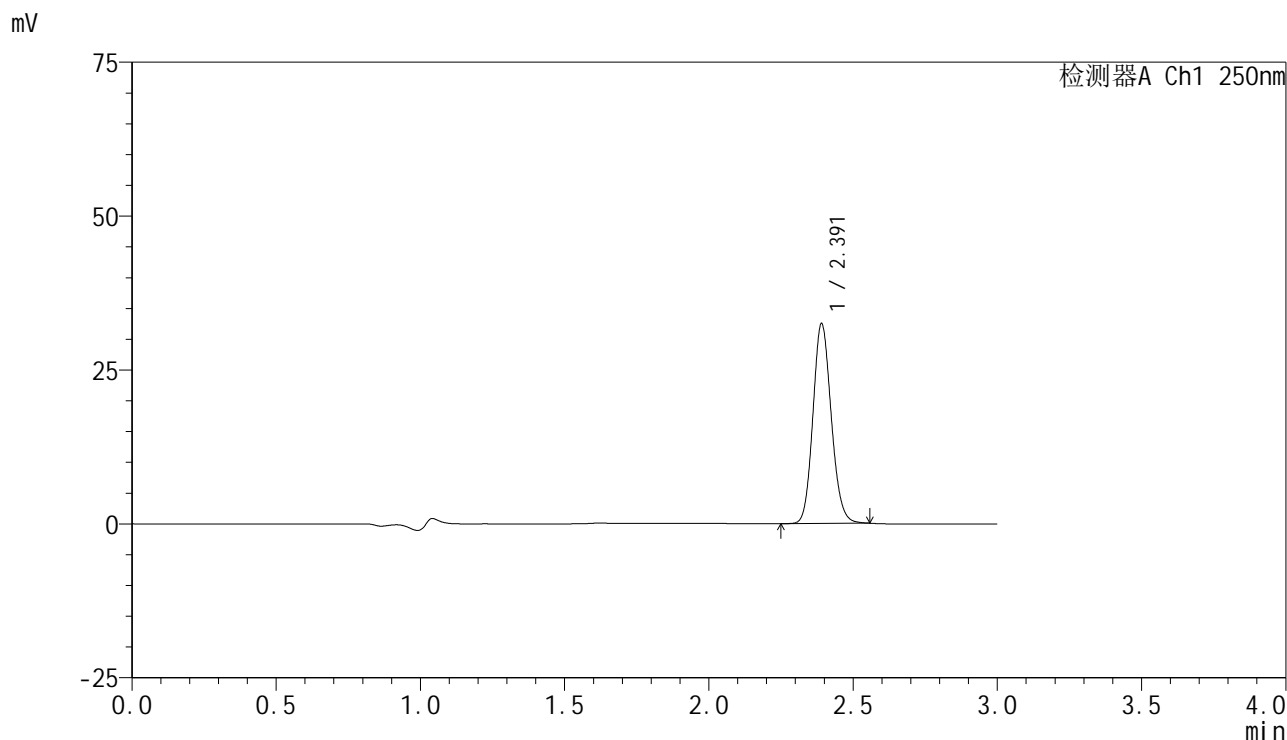


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-38/18-1417-2 - zzp-2025060921p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250630-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 19:09:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:49:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	142807	100.000	32361	6875	1.133	--
总计		142807	100.000	32361			

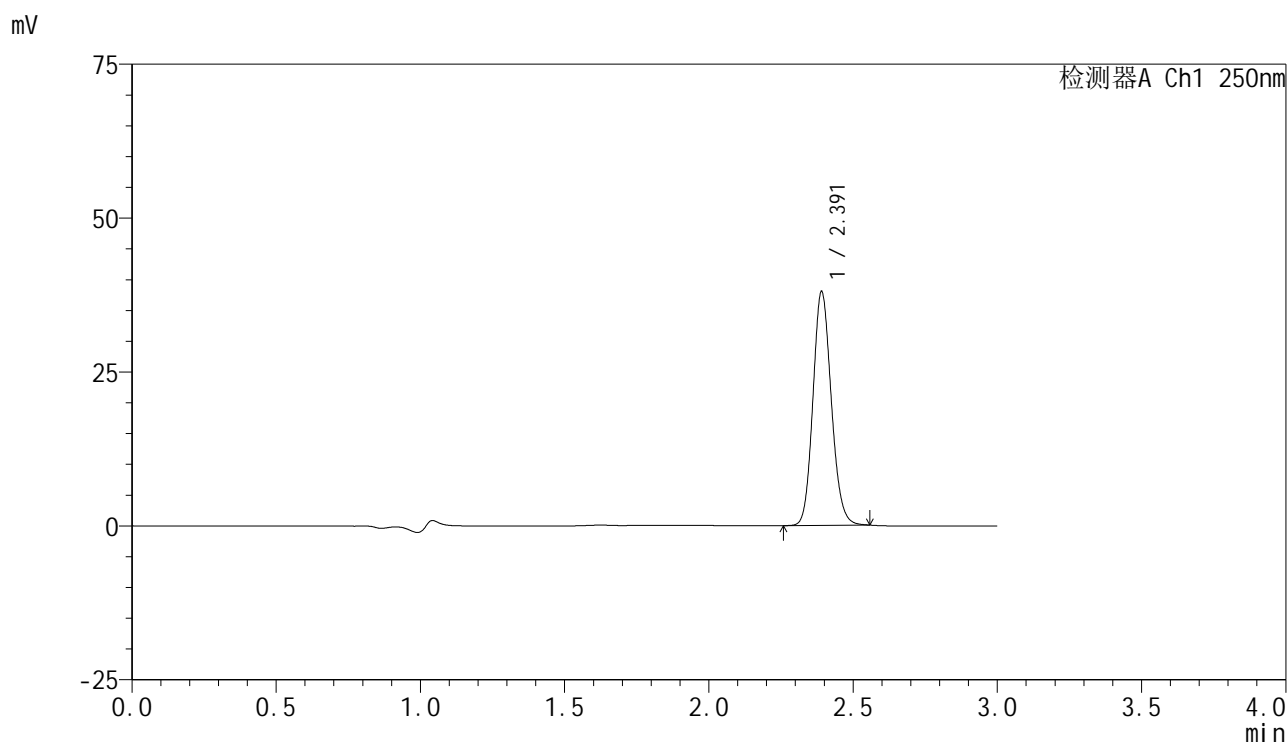


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-38/18-1418-2 - zzp-2025060921p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250630-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 19:12:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:49:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	167365	100.000	37836	6852	1.136	--
总计		167365	100.000	37836			

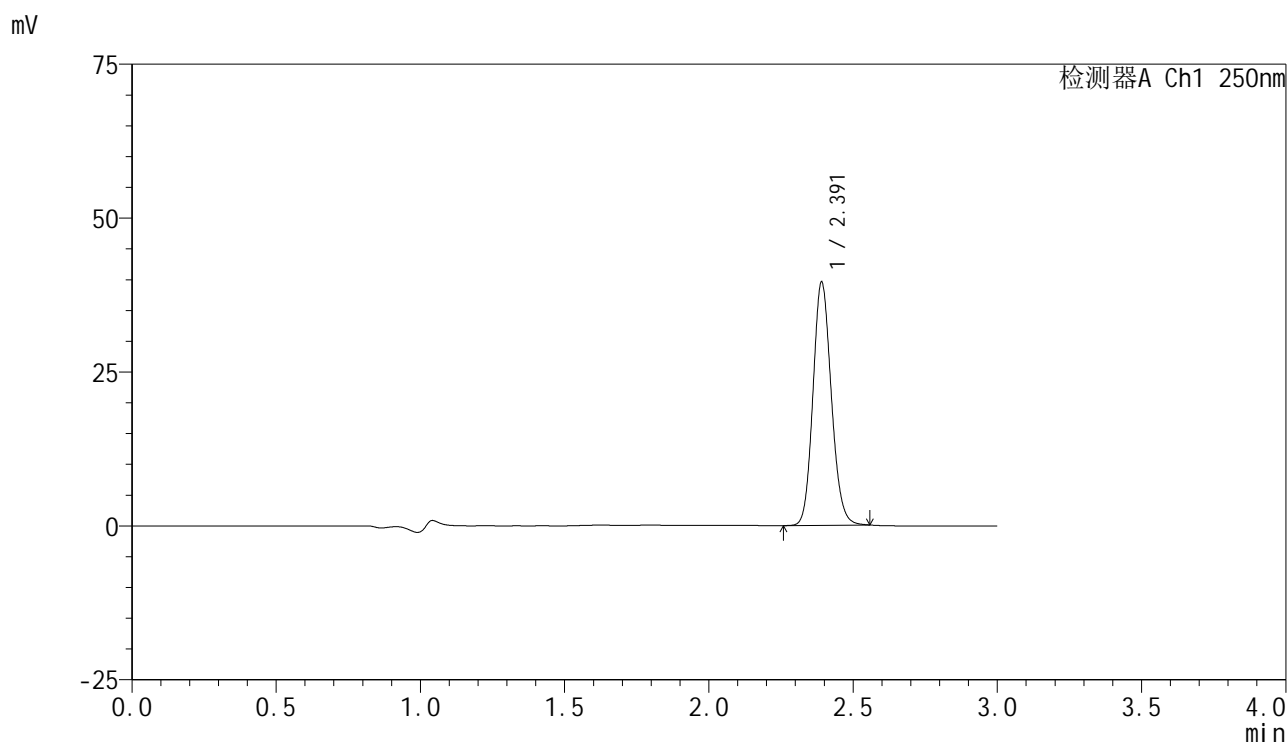


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-38/18-1419-2 - zzp-2025060921p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250630-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 19:16:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:49:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	174082	100.000	39350	6853	1.136	--
总计		174082	100.000	39350			

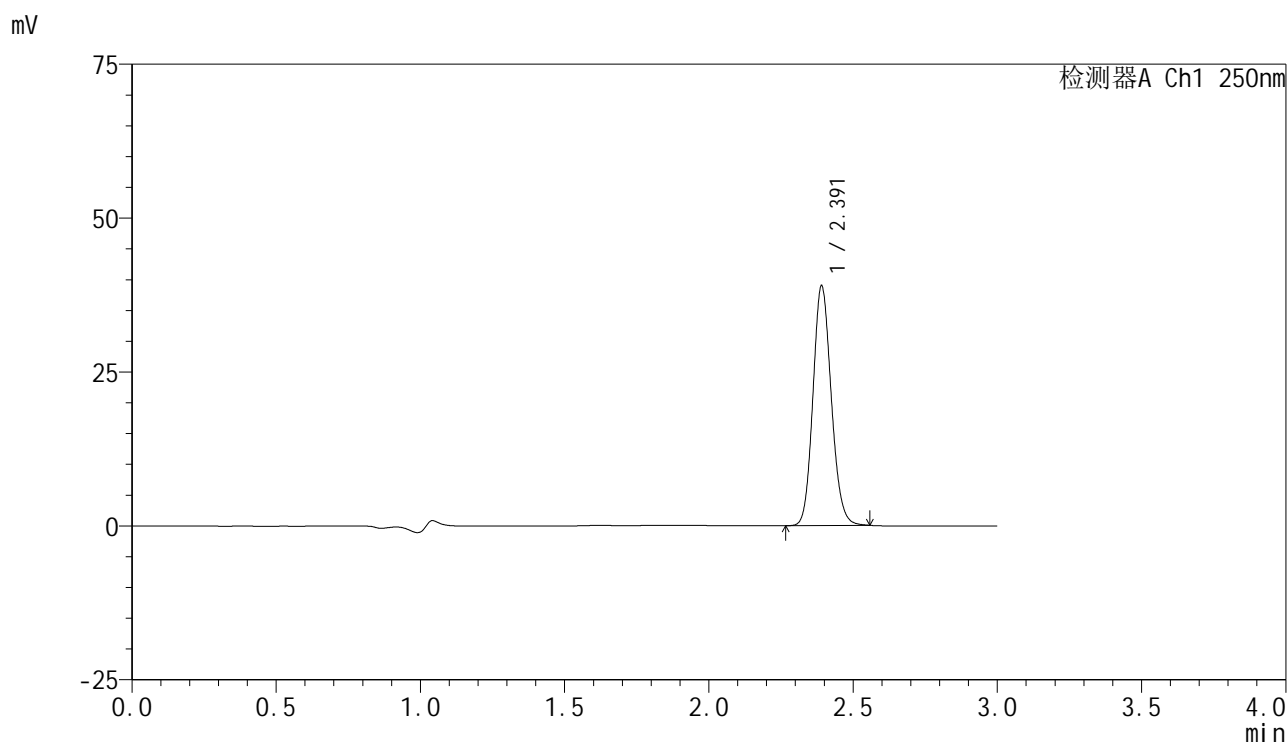


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-38/18-1420-2 - zzp-2025060921p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250630-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 19:19:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:49:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	171385	100.000	38800	6864	1.134	--
总计		171385	100.000	38800			

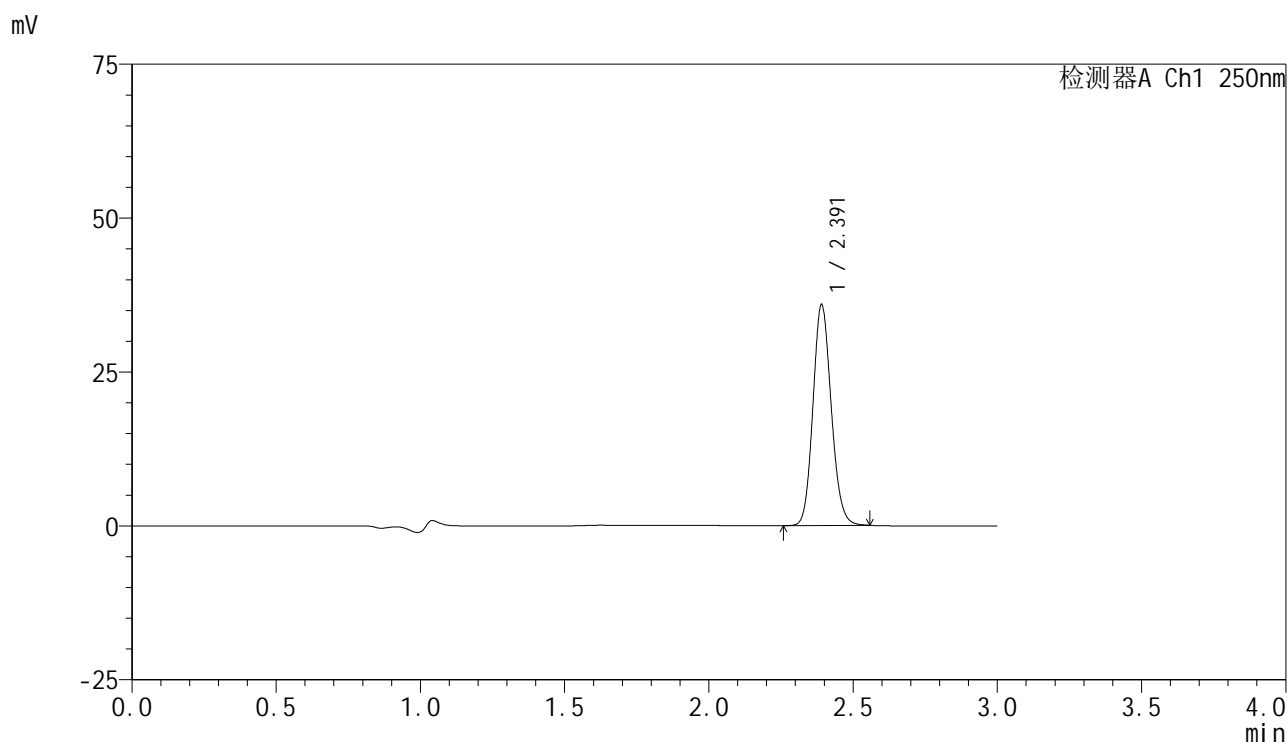


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-38/18-1421-2 - zzp-2025060921p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250630-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 19:23:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:49:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	157454	100.000	35729	6894	1.131	--
总计		157454	100.000	35729			

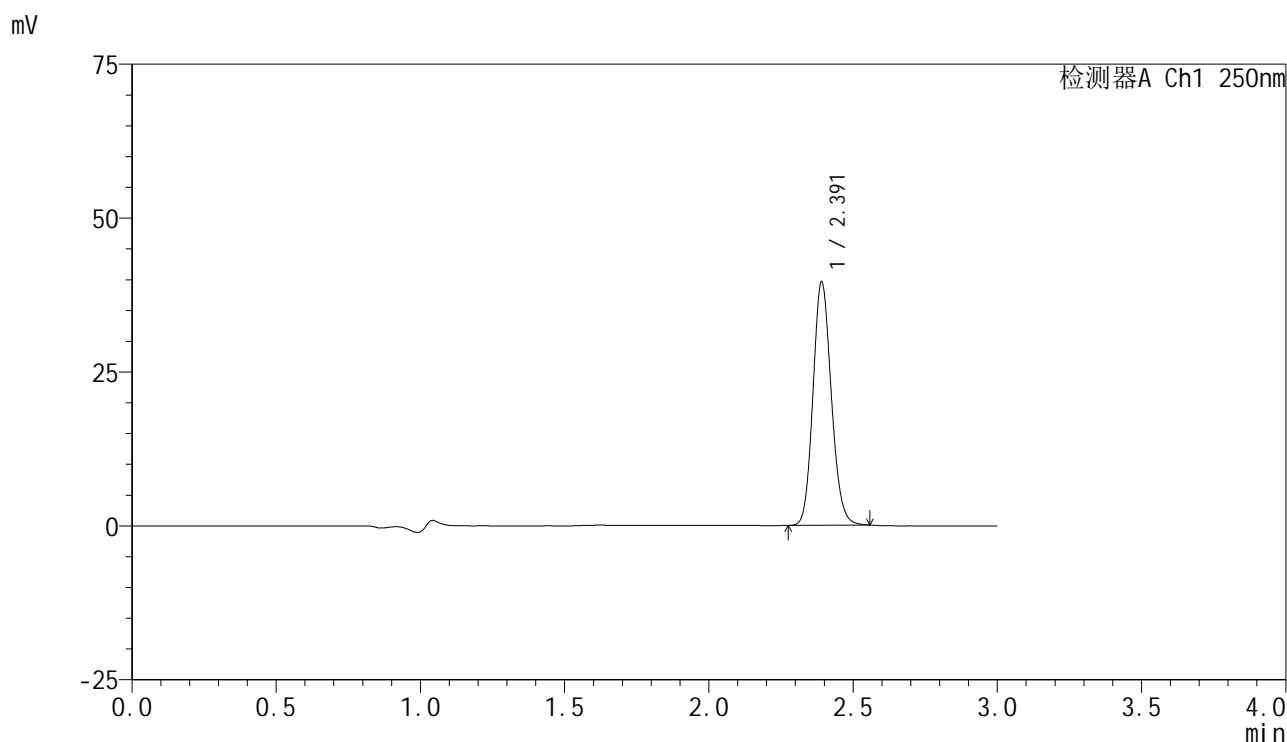


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-38/18-1422-2 - zzp-2025060921p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250630-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 19:26:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:49:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	173990	100.000	39367	6868	1.136	--
总计		173990	100.000	39367			

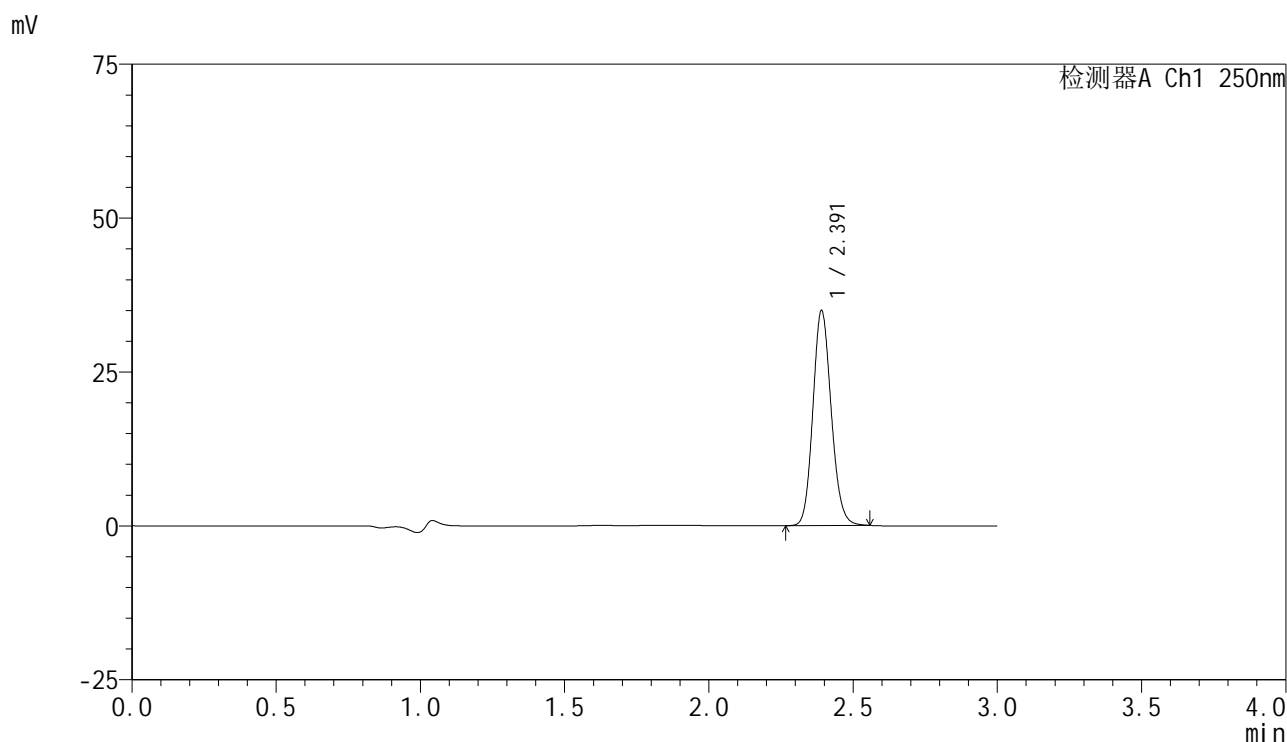


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-38/18-1423-2 - zzp-2025060921p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250630-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 19:29:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:49:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	153515	100.000	34819	6895	1.134	--
总计		153515	100.000	34819			

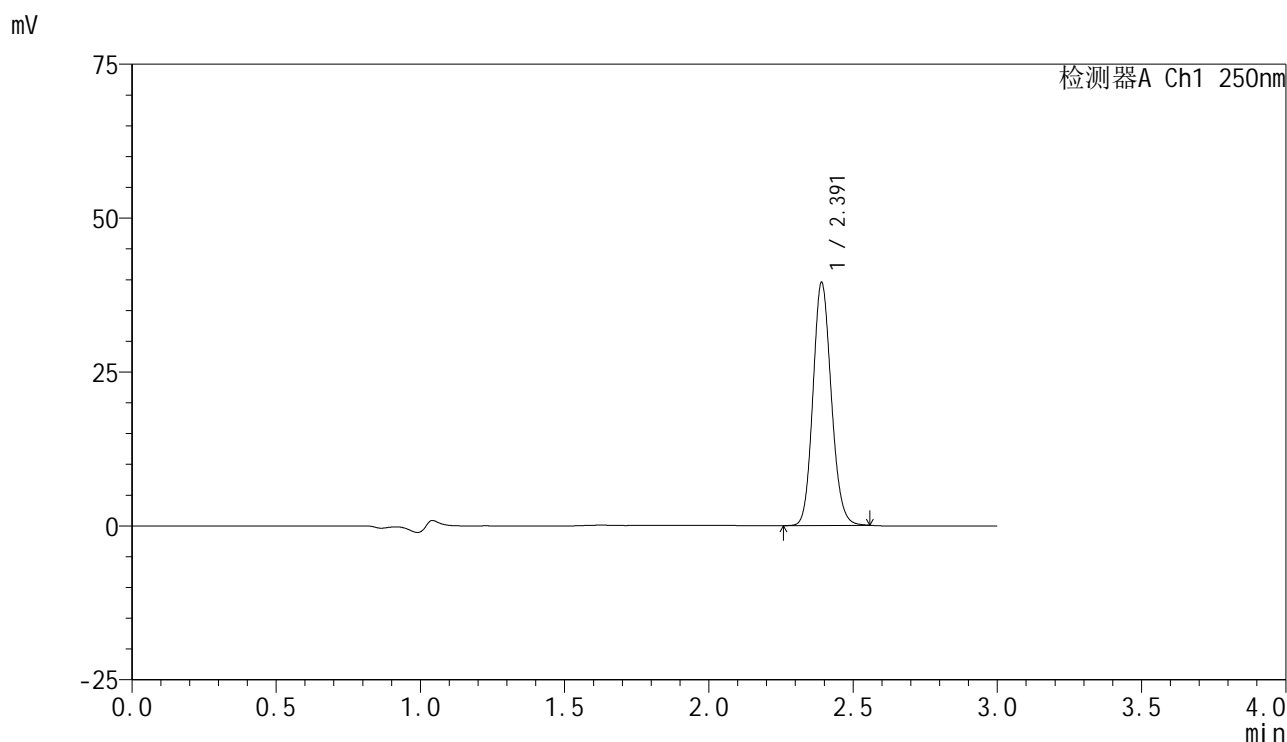


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-38/18-1424-2 - zzp-2025060921p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250630-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 19:33:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:49:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	173598	100.000	39319	6866	1.132	--
总计		173598	100.000	39319			

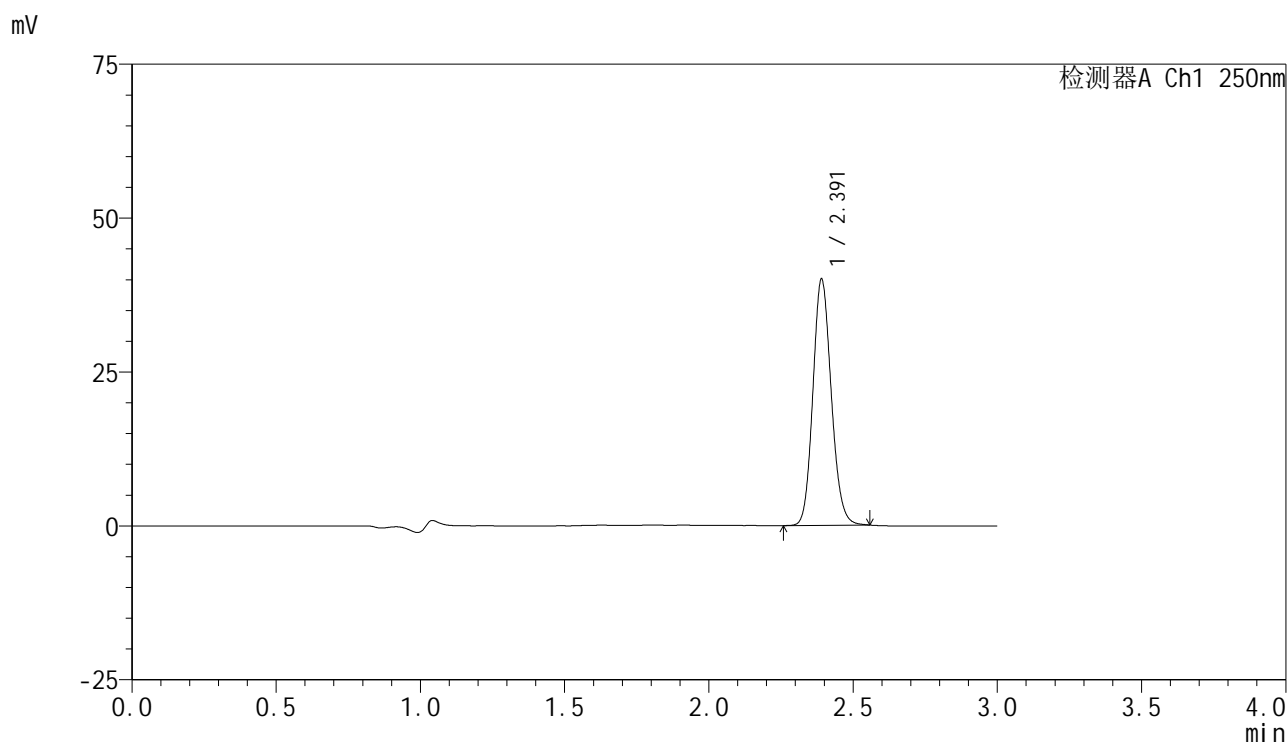


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-38/18-1425-2 - zzp-2025060921p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250630-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 19:36:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:49:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	176177	100.000	39870	6863	1.136	--
总计		176177	100.000	39870			

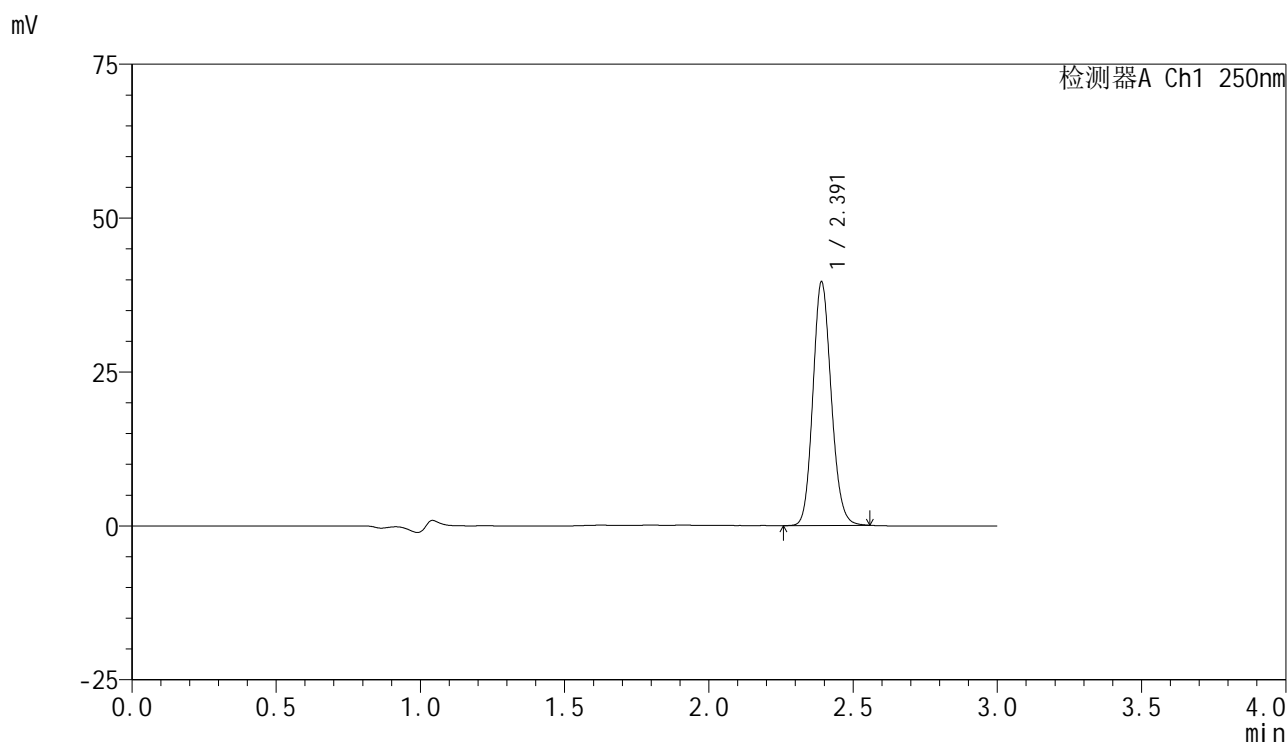


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-38/18-1426-2 - zzp-2025060921p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250630-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 19:40:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:49:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	173783	100.000	39432	6899	1.134	--
总计		173783	100.000	39432			

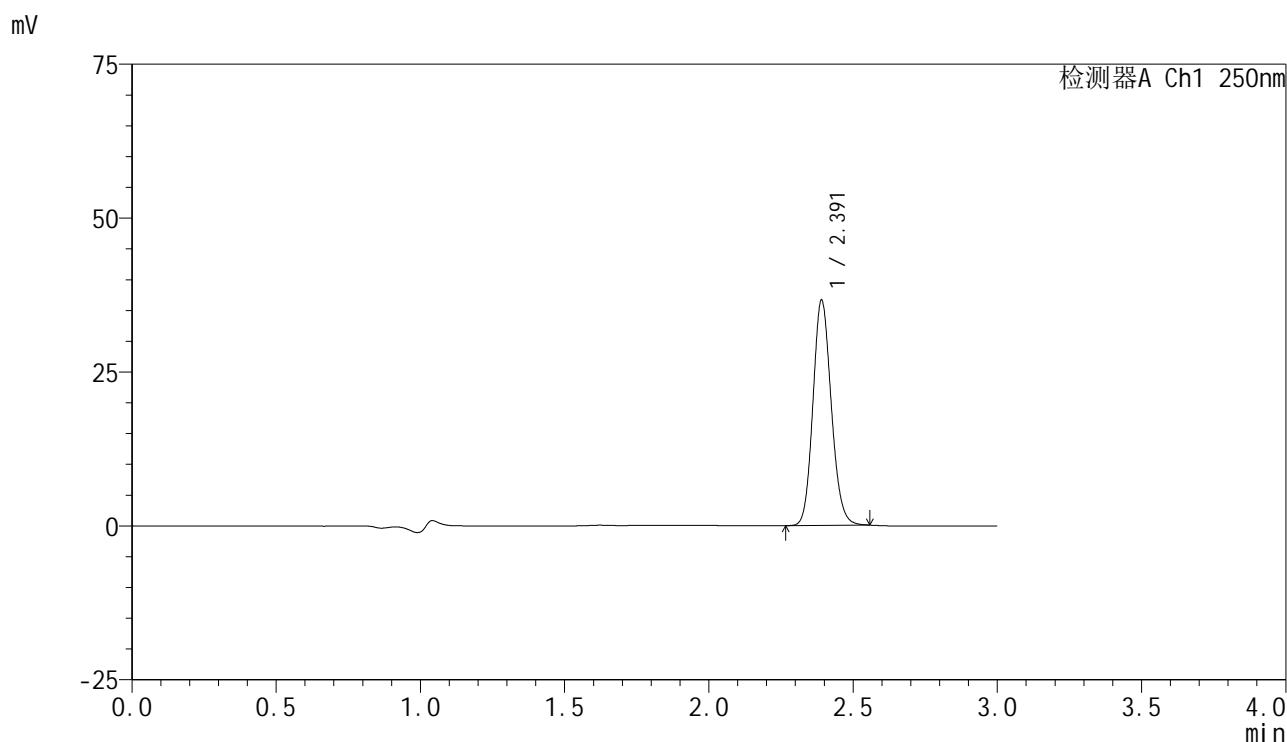


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-38/18-1427-2 - zzp-2025060921p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250630-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 19:43:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:49:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	161127	100.000	36479	6877	1.136	--
总计		161127	100.000	36479			

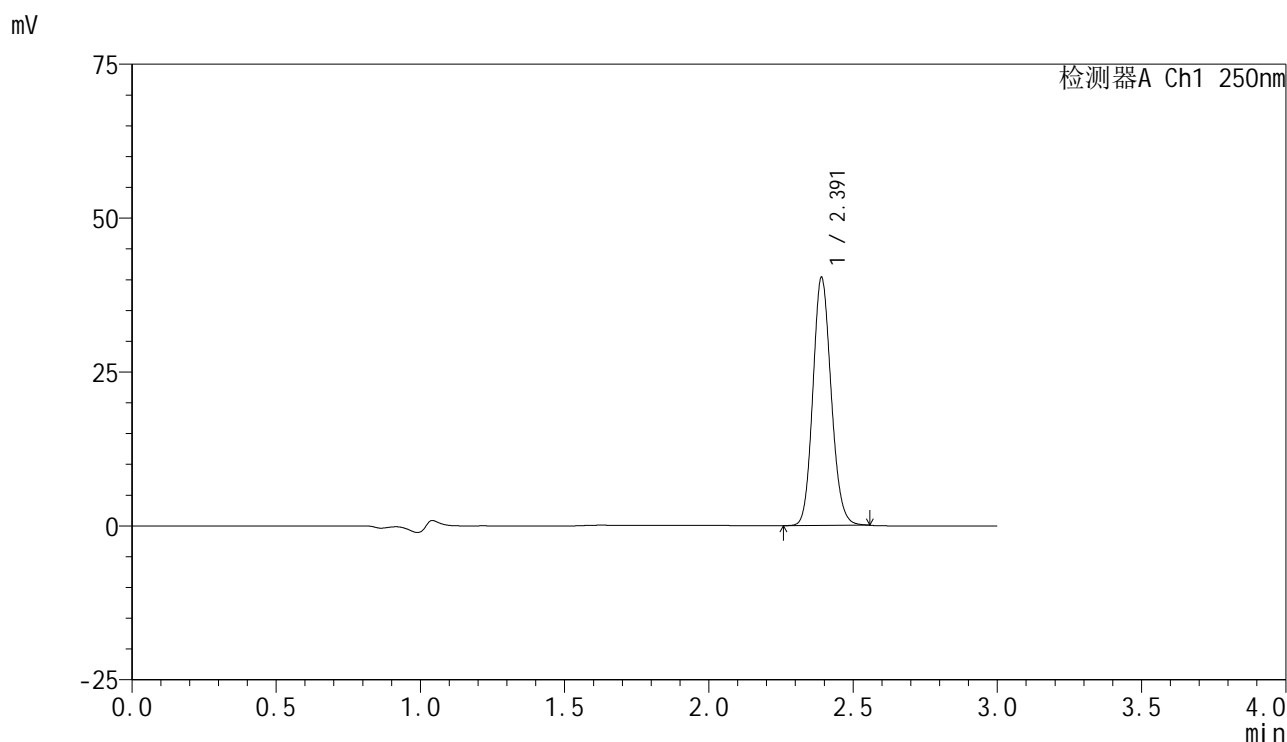


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-38/18-1428-2 - zzp-2025060921p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250630-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 19:46:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:49:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	176914	100.000	40170	6892	1.132	--
总计		176914	100.000	40170			

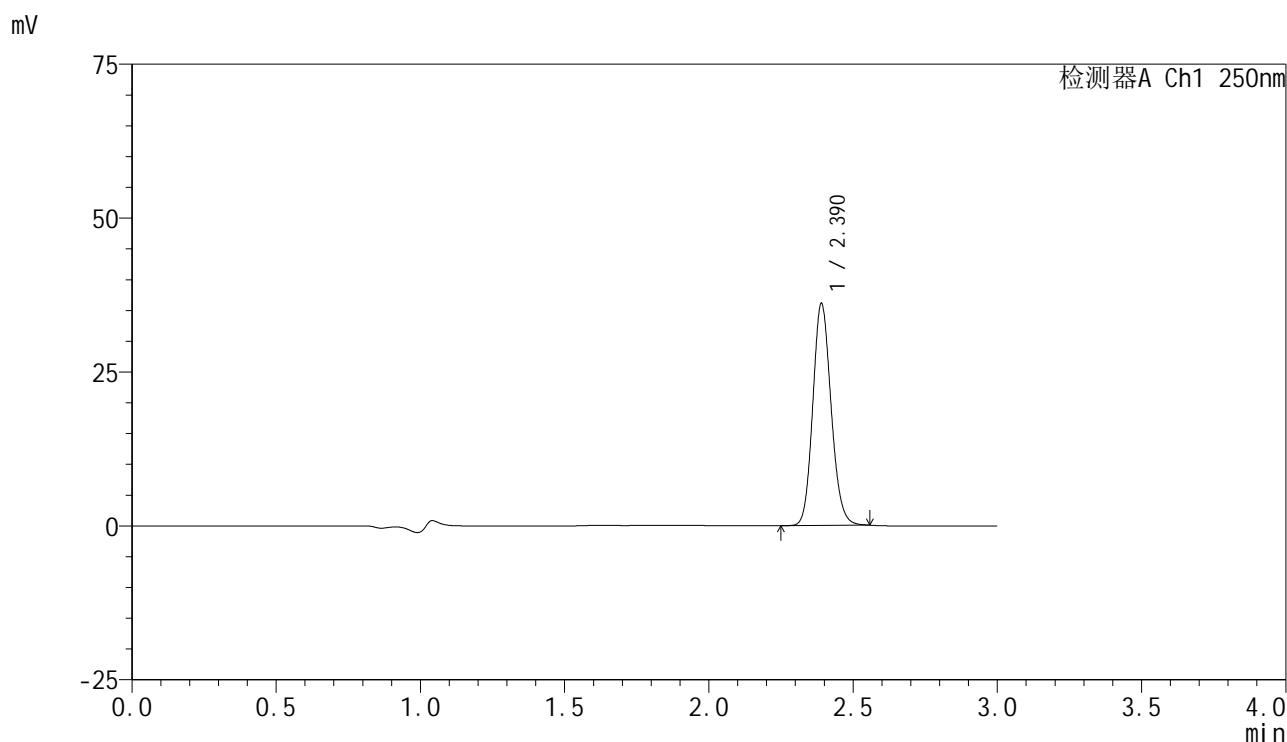


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-38/18-1429-2 - zzp-2025060921p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250630-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 19:50:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:49:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	158560	100.000	35993	6892	1.136	--
总计		158560	100.000	35993			

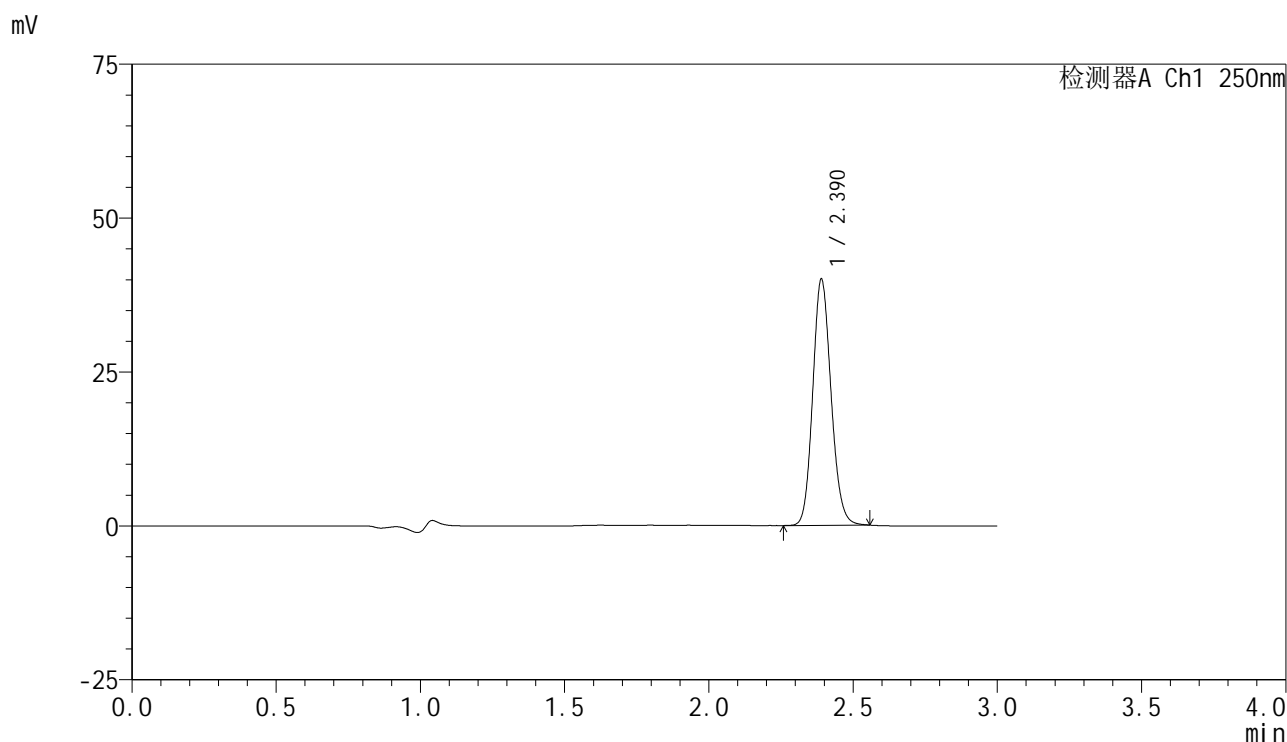


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-38/18-1430-2 - zzp-2025060921p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250630-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 19:53:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:49:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

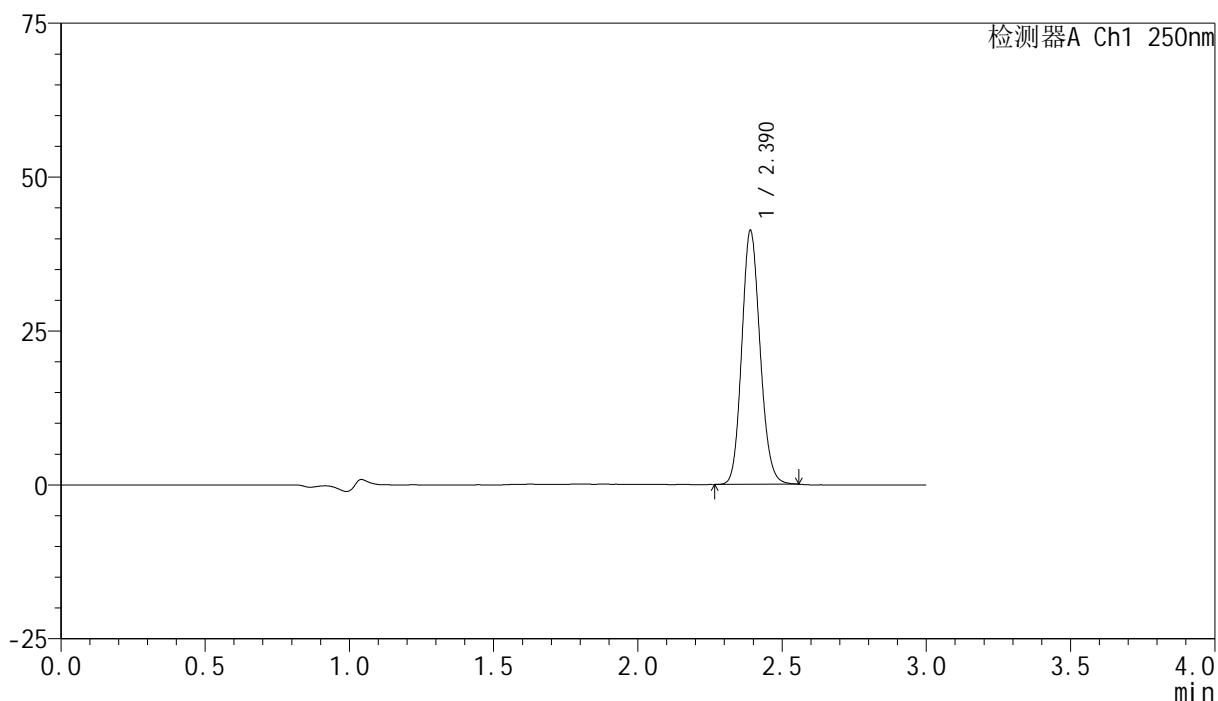
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	175709	100.000	39922	6896	1.135	--
总计		175709	100.000	39922			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-38/18-1431-2 - zzp-2025060921p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250630-rc-FX267.lcb
样品瓶号: 2-8
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/30 19:57:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:49:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	181198	100.000	41161	6888	1.134	--
总计		181198	100.000	41161			

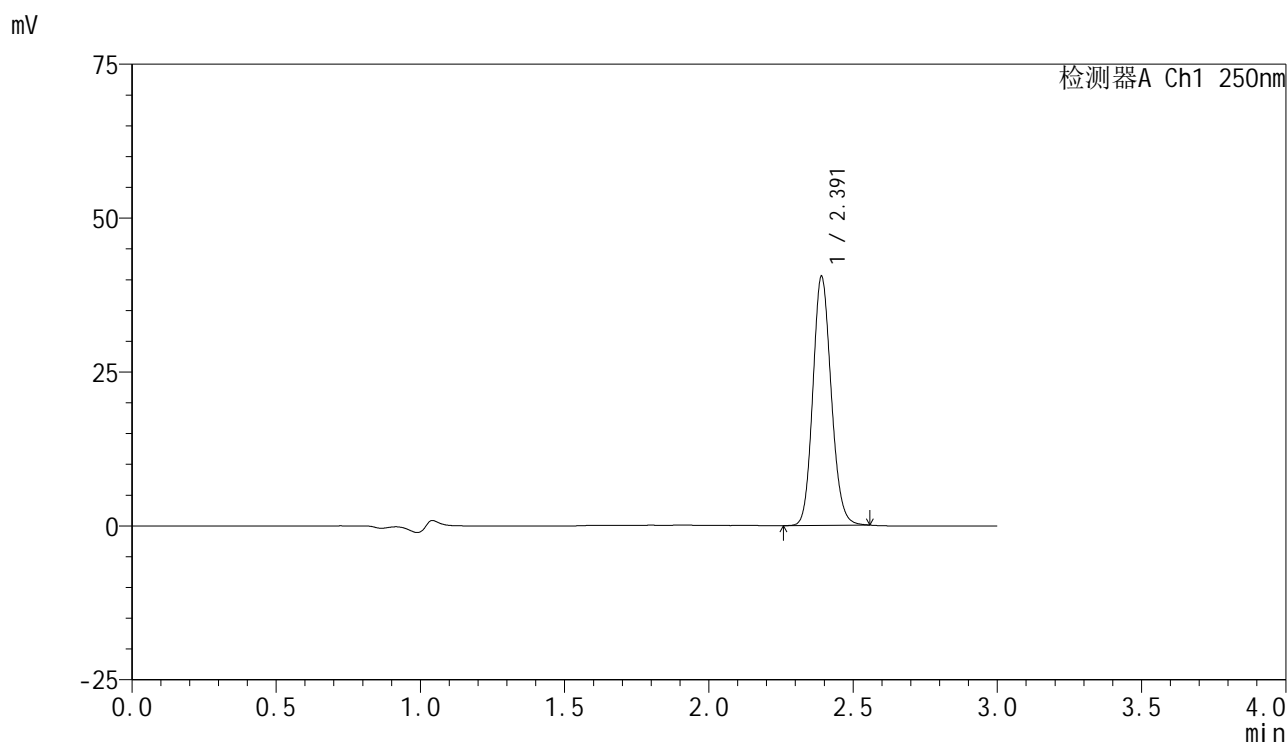


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-38/18-1432-2 - zzp-2025060921p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250630-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 20:00:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:49:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	178106	100.000	40333	6868	1.136	--
总计		178106	100.000	40333			

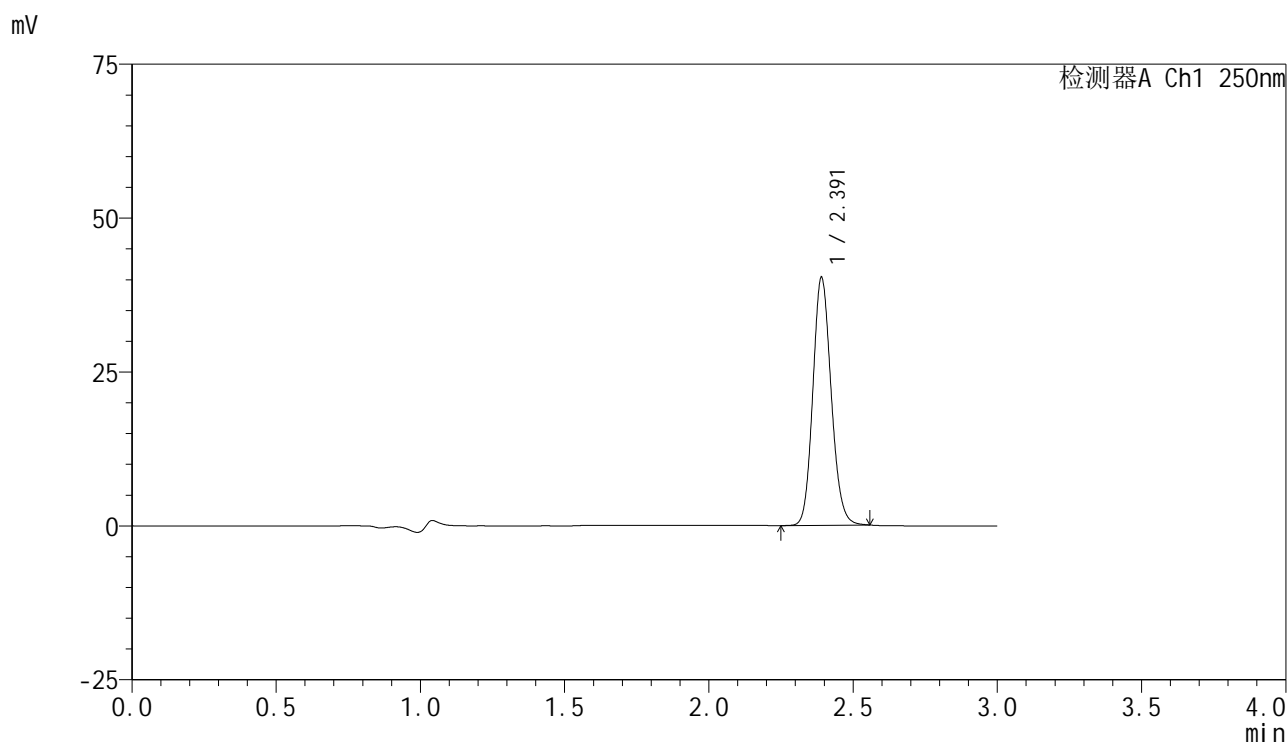


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-38/18-1433-2 - zzp-2025060921p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250630-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 20:03:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:49:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	177226	100.000	40162	6874	1.137	--
总计		177226	100.000	40162			

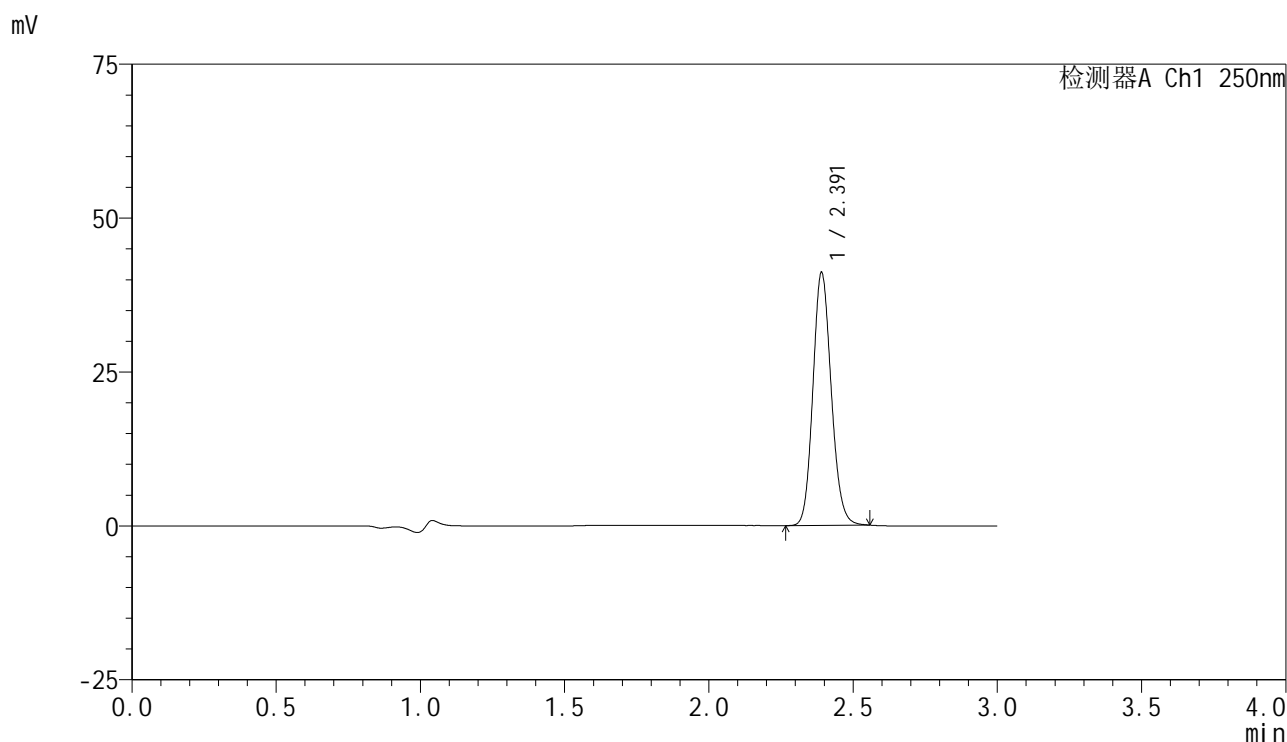


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-38/18-1434-2 - zzp-2025060921p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250630-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 20:07:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:50:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	180682	100.000	40943	6883	1.136	--
总计		180682	100.000	40943			

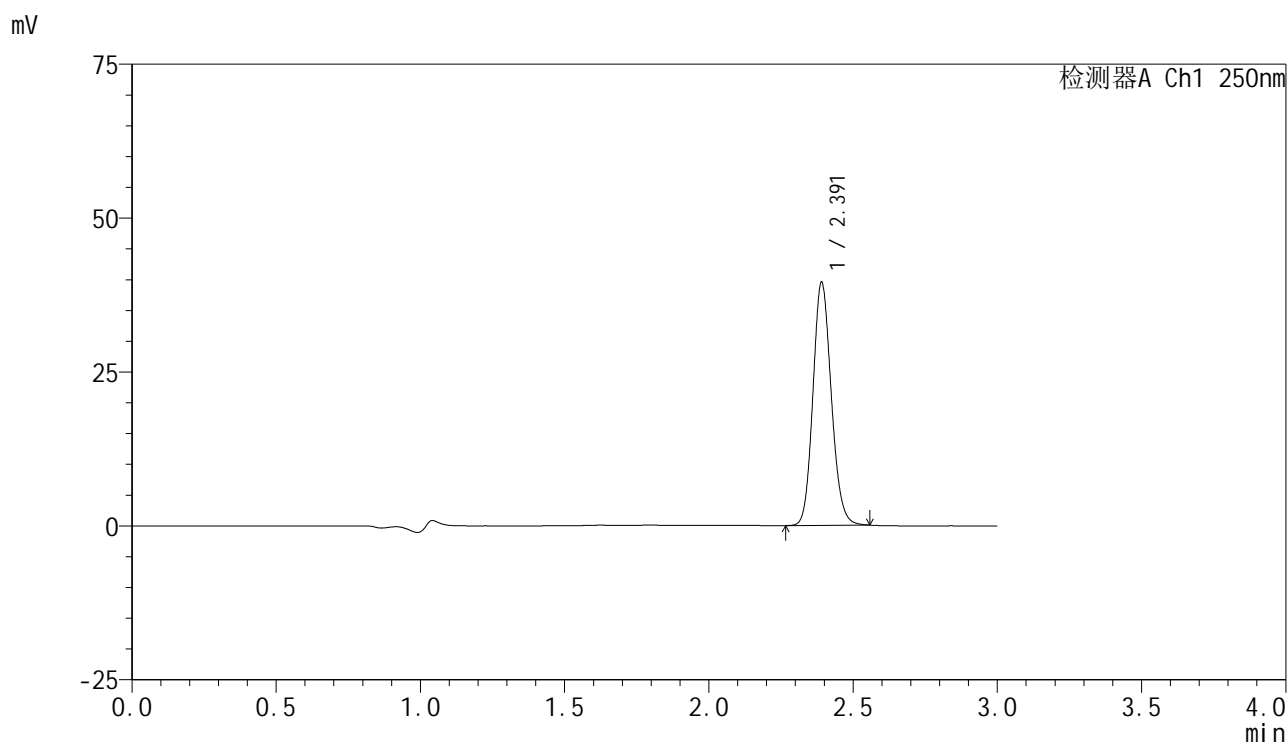


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-38/18-1435-2 - zzp-2025060921p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250630-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 20:10:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:50:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	173970	100.000	39356	6856	1.137	--
总计		173970	100.000	39356			

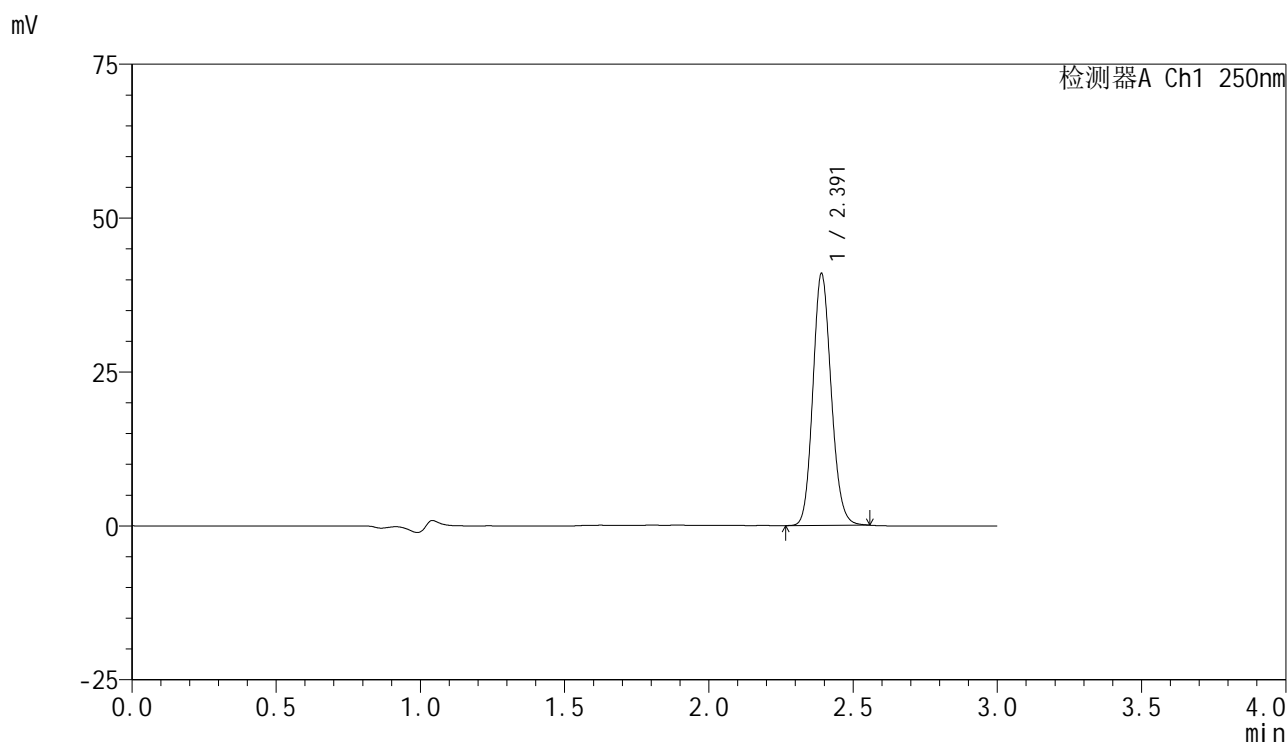


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-38/18-1436-2 - zzp-2025060921p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250630-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 20:14:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:50:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	179546	100.000	40775	6903	1.135	--
总计		179546	100.000	40775			

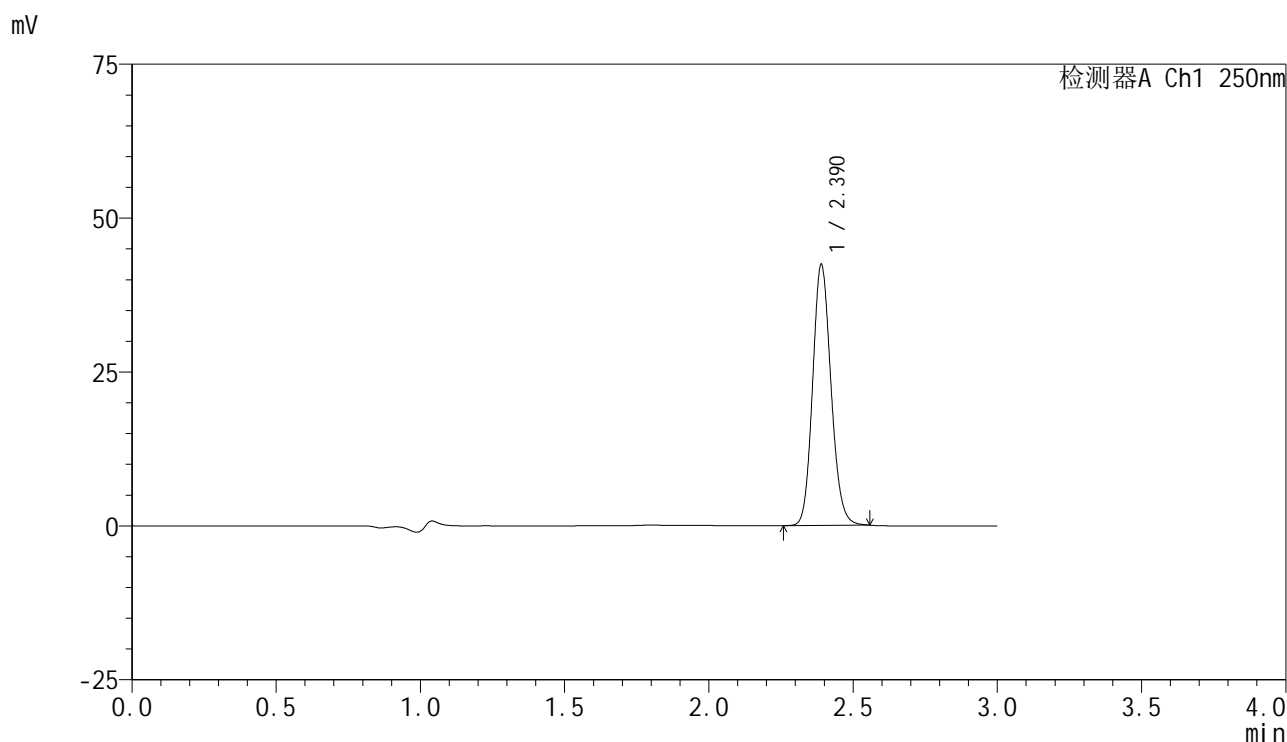


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-38/18-1437-2 - zzp-2025060921p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250630-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 20:17:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:50:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	187135	100.000	42343	6838	1.137	--
总计		187135	100.000	42343			

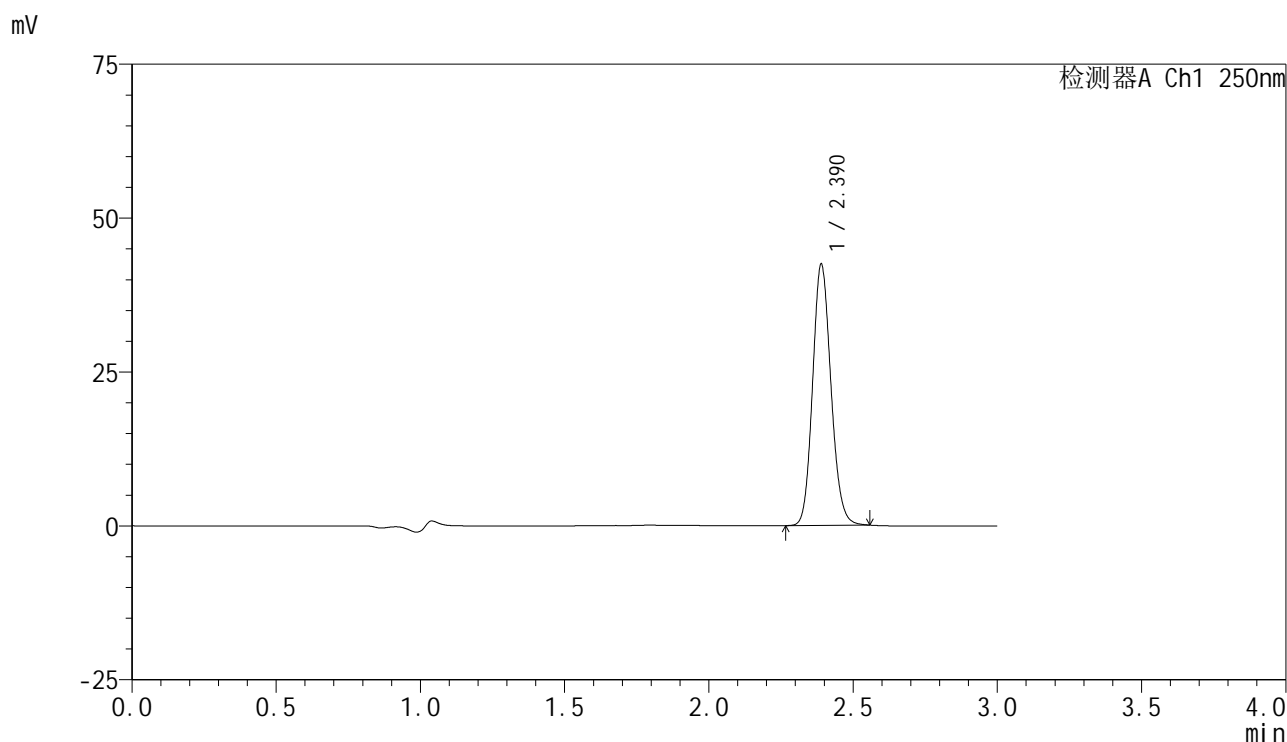


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-38/18-1438-2 - zzp-2025060921p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250630-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 20:20:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:50:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	187029	100.000	42391	6858	1.136	--
总计		187029	100.000	42391			

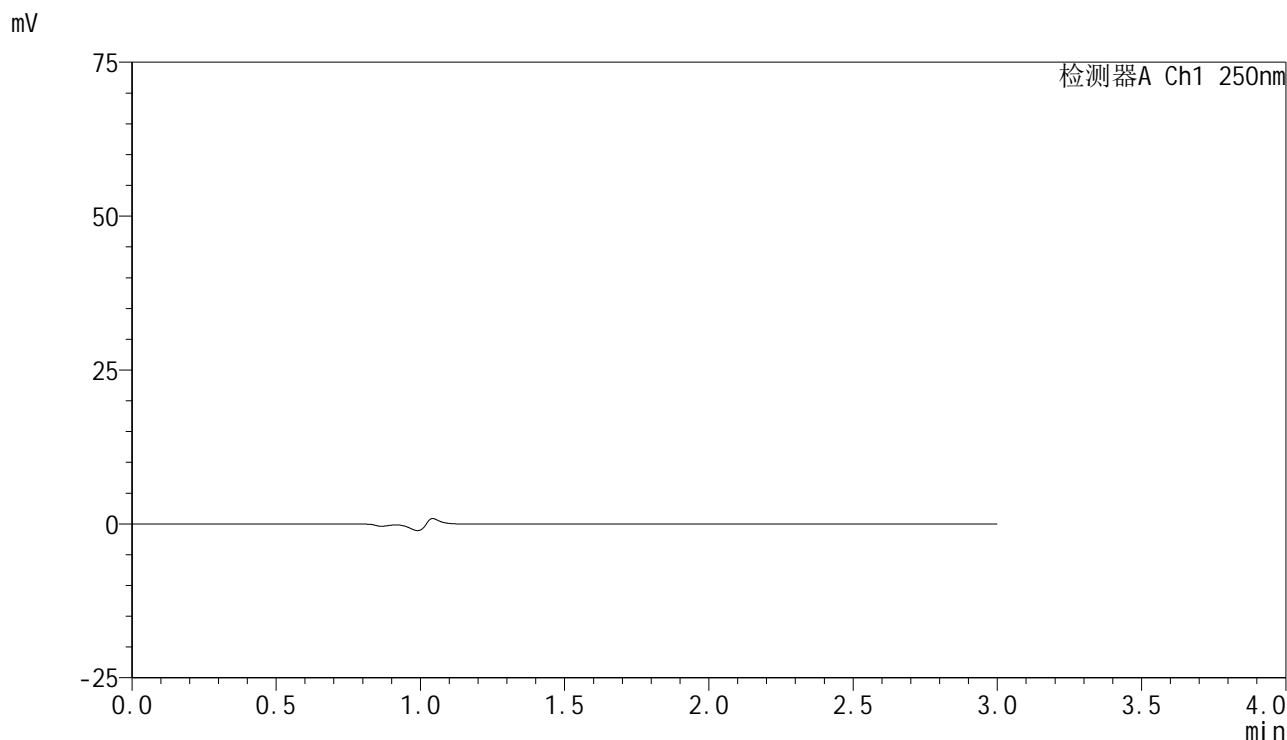


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-38/18-1439-2 - zzp-2025061021p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250630-rc-FX267.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/30 20:24:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:50:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

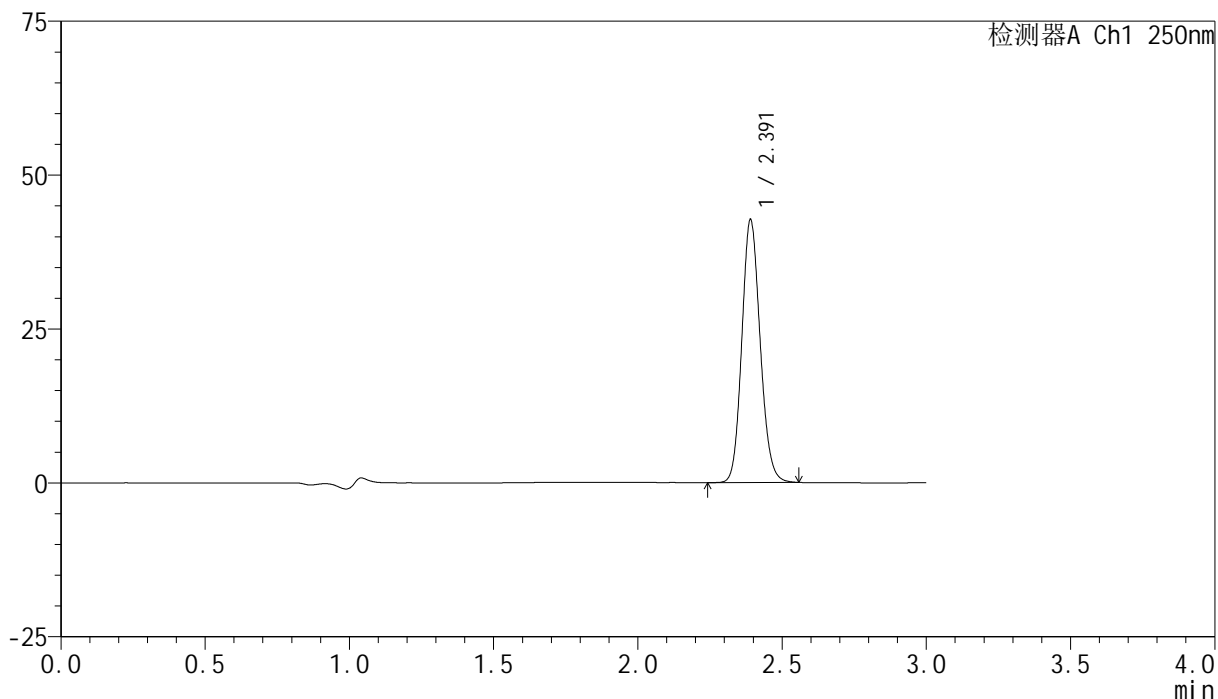
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-38/18-1440-2 - zzp-2025061021p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250630-rc-FX267.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/30 20:27:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:50:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

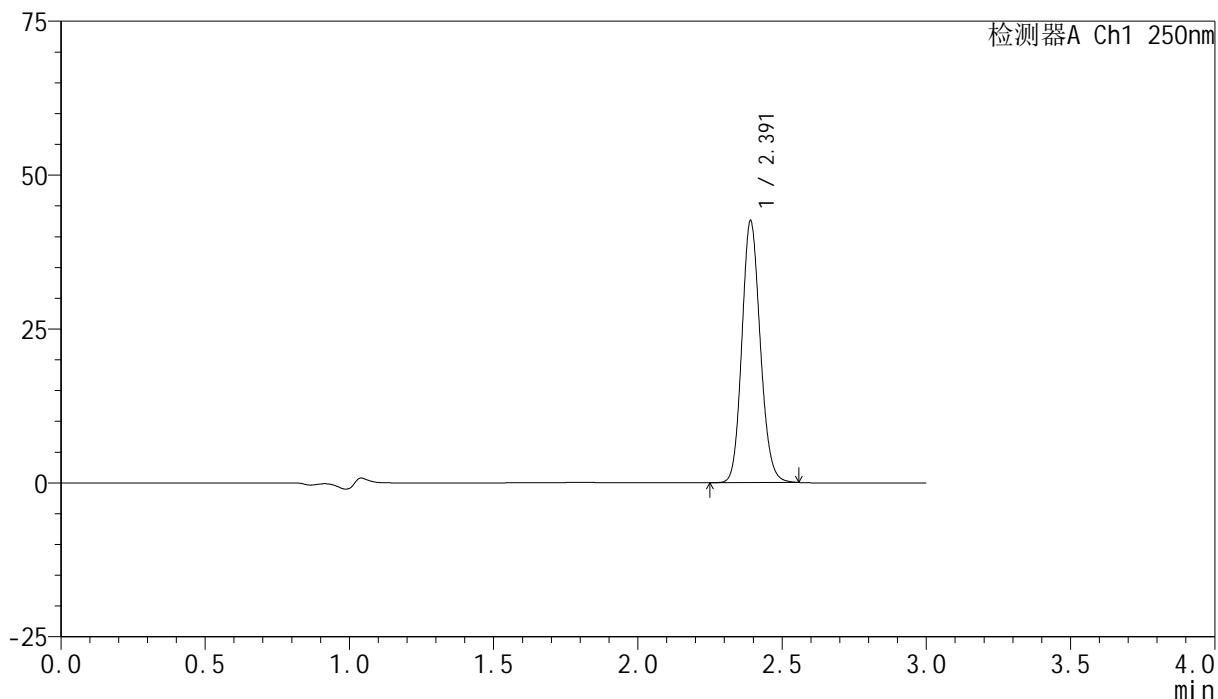
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	187890	100.000	42584	6870	1.132	--
总计		187890	100.000	42584			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-38/18-1441-2 - zzp-2025061021p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250630-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 20:31:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:50:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	187370	100.000	42391	6869	1.135	--
总计		187370	100.000	42391			

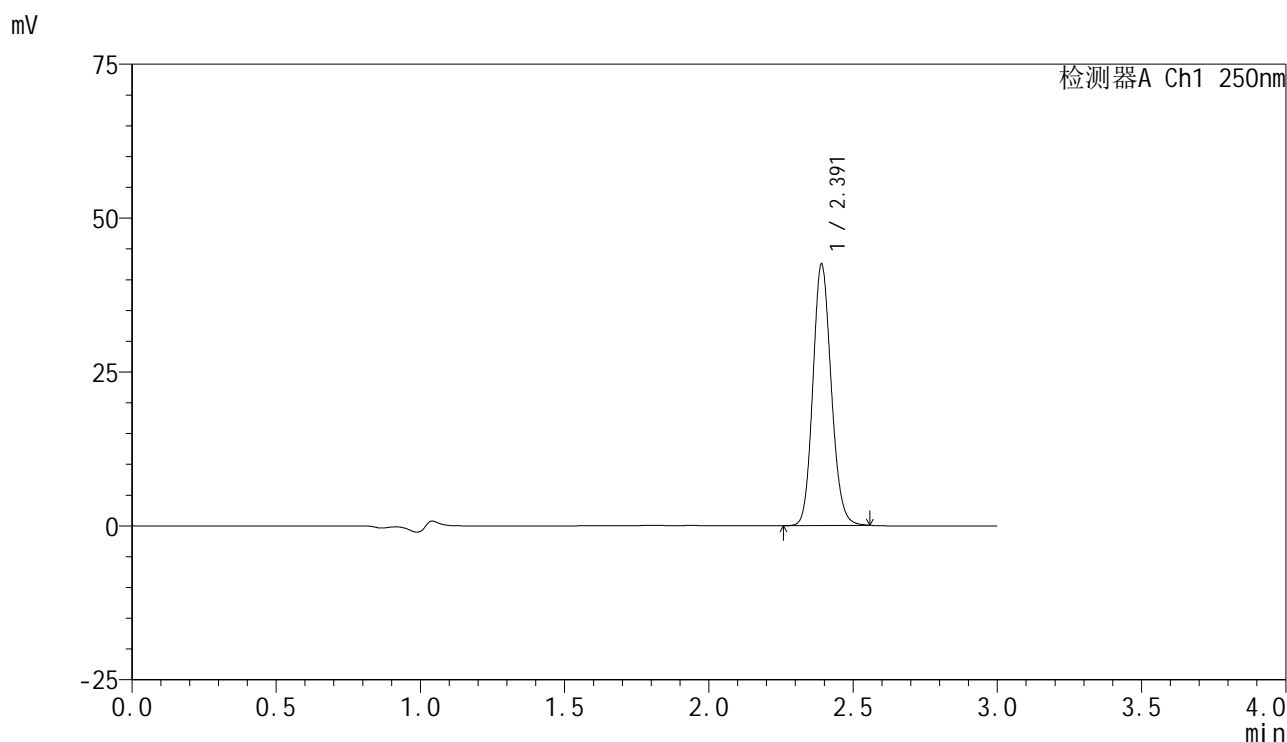


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-38/18-1442-2 - zzp-2025061021p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250630-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 20:34:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:50:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	186995	100.000	42319	6869	1.136	--
总计		186995	100.000	42319			

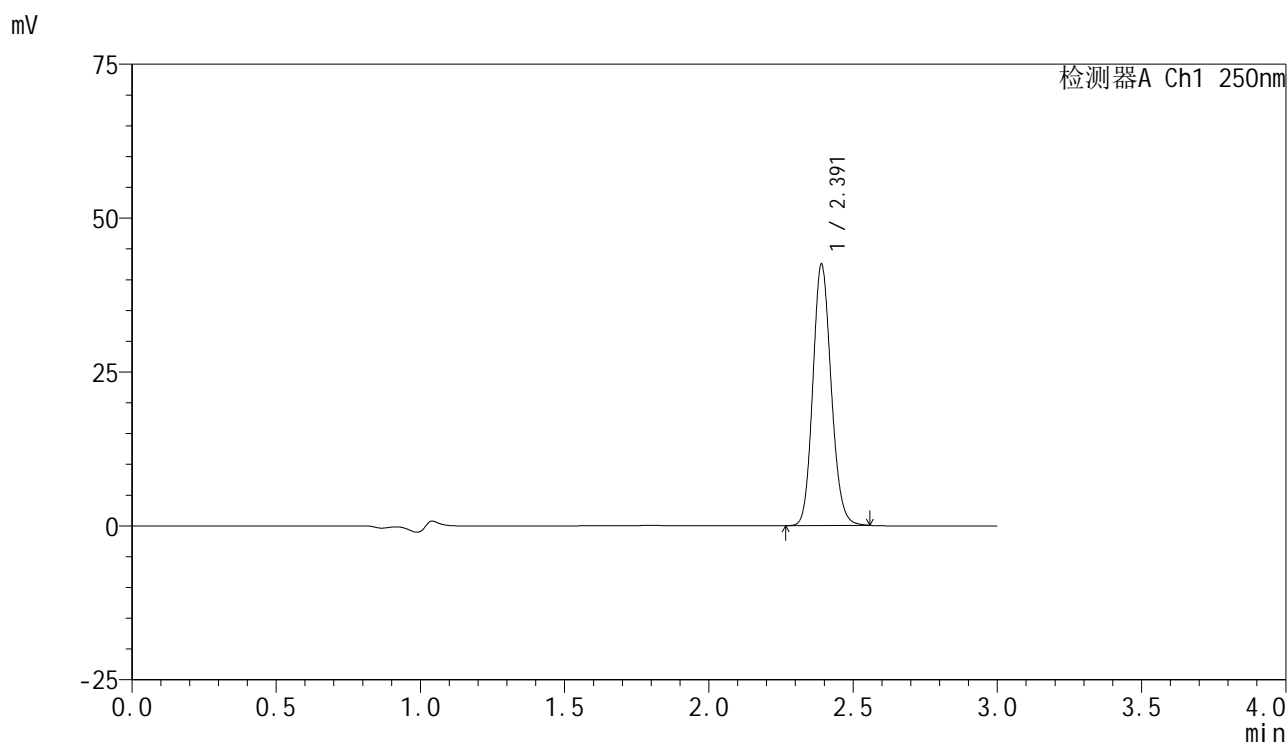


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-38/18-1443-2 - zzp-2025061021p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250630-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 20:37:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:50:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

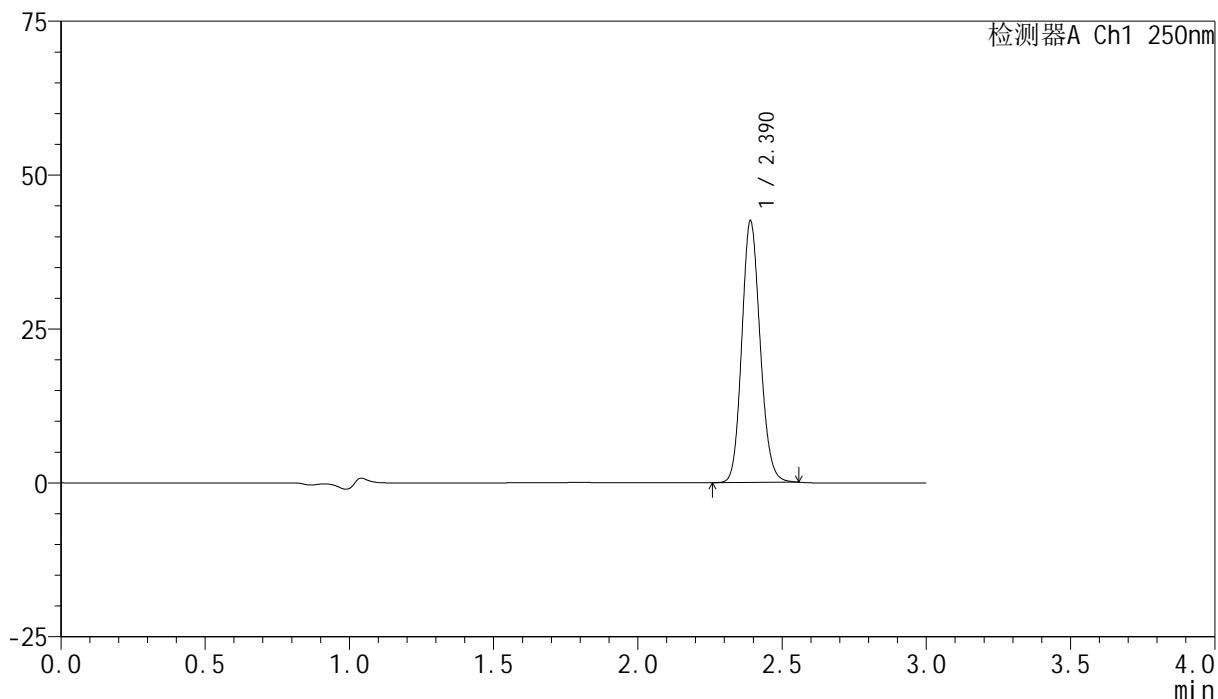
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	187016	100.000	42336	6866	1.137	--
总计		187016	100.000	42336			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-38/18-1444-2 - zzp-2025061021p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250630-rc-FX267.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/30 20:41:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:50:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	187032	100.000	42385	6875	1.134	--
总计		187032	100.000	42385			

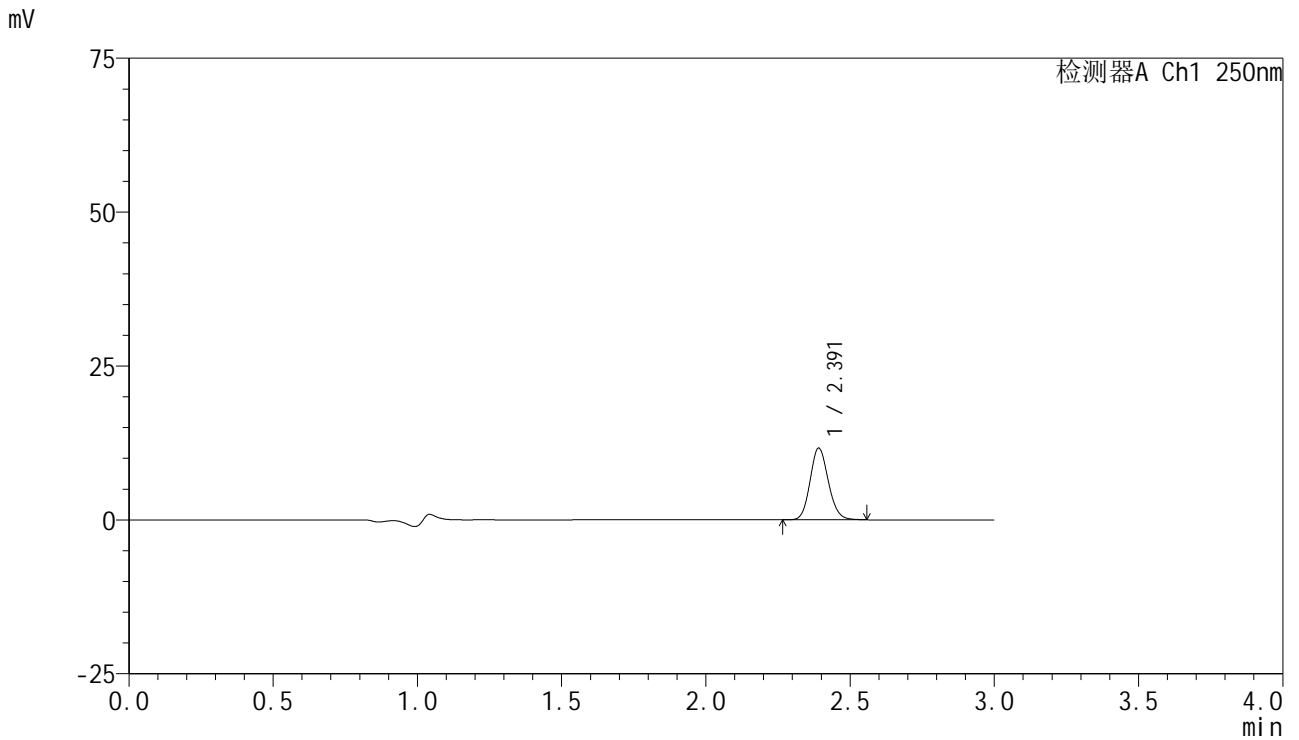


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-38/18-1445-2 - zzp-2025061021p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250630-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 20:44:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:50:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	51111	100.000	11596	6922	1.131	--
总计		51111	100.000	11596			

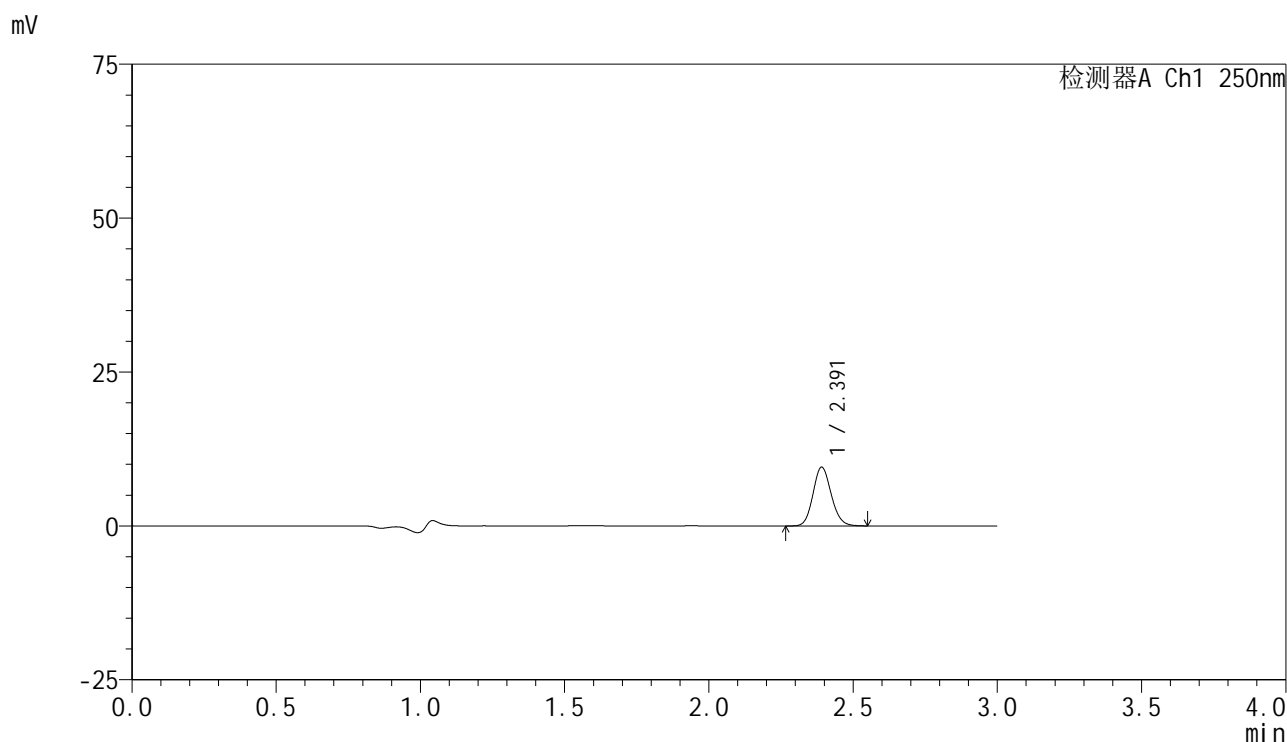


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-38/18-1446-2 - zzp-2025061021p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250630-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 20:47:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:50:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	41764	100.000	9510	6951	1.129	--
总计		41764	100.000	9510			

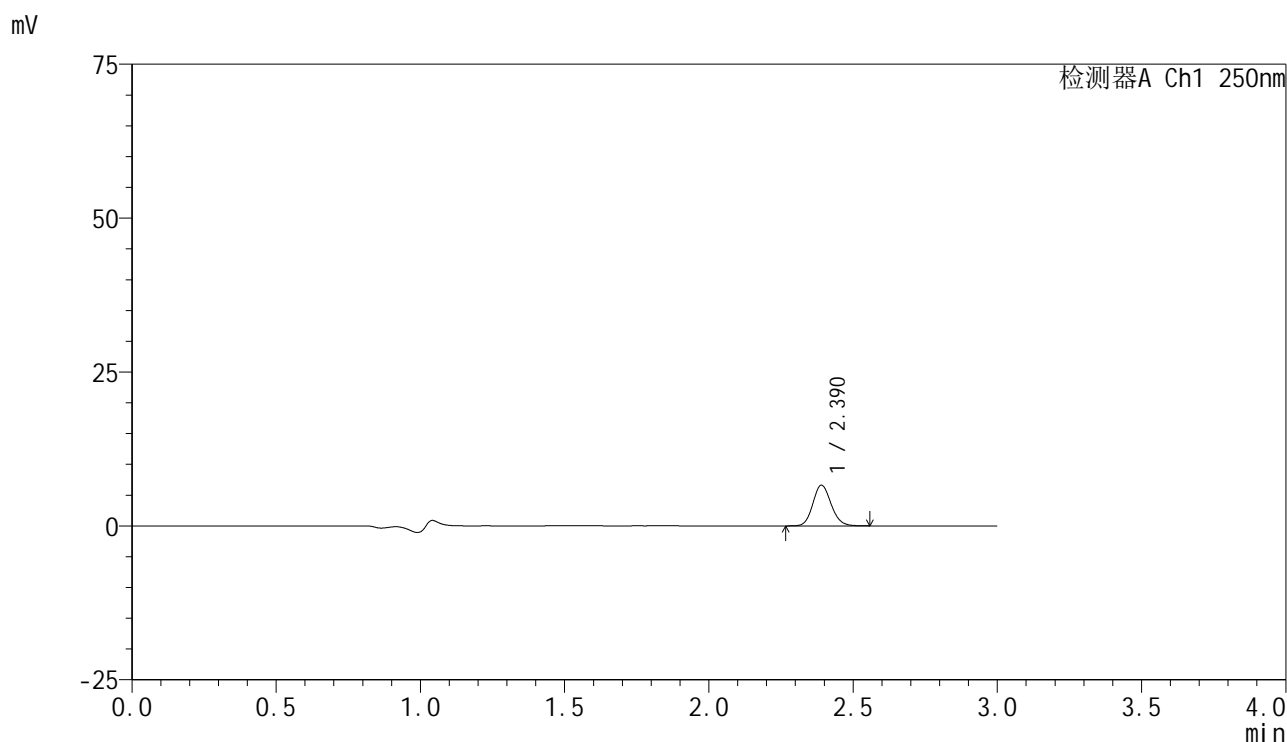


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-38/18-1447-2 - zzp-2025061021p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250630-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 20:51:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:50:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

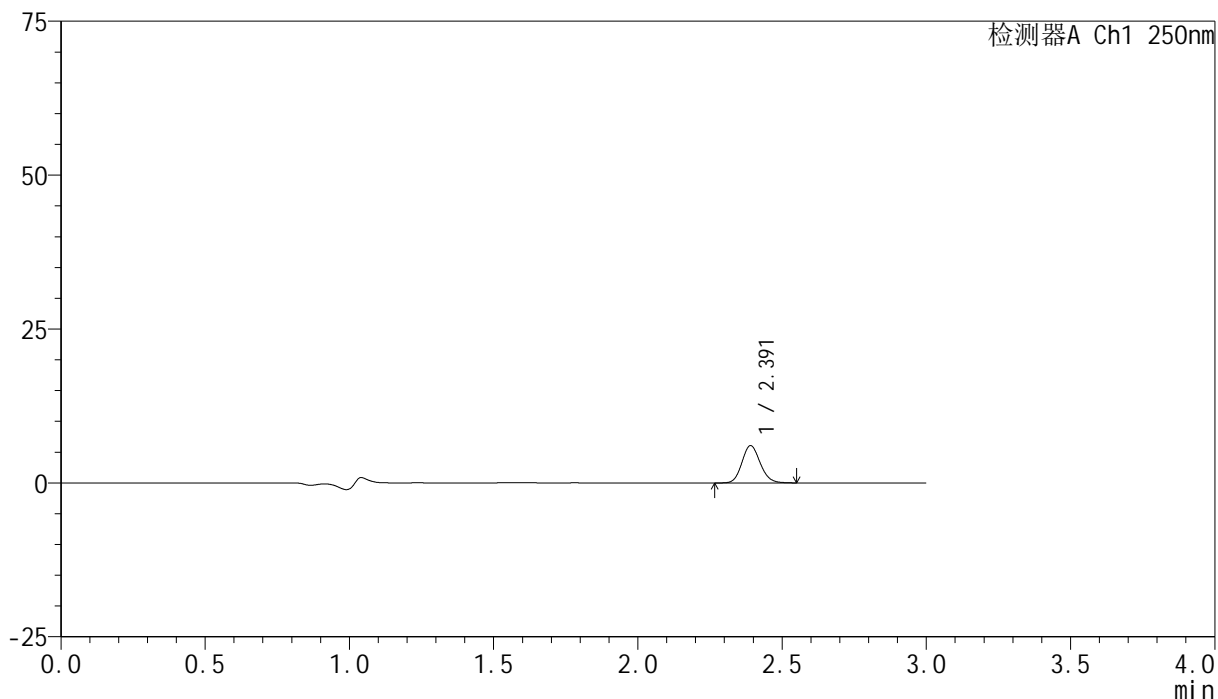
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	29047	100.000	6608	6919	1.130	--
总计		29047	100.000	6608			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-38/18-1448-2 - zzp-2025061021p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250630-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 20:54:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:50:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	26667	100.000	6049	6903	1.135	--
总计		26667	100.000	6049			

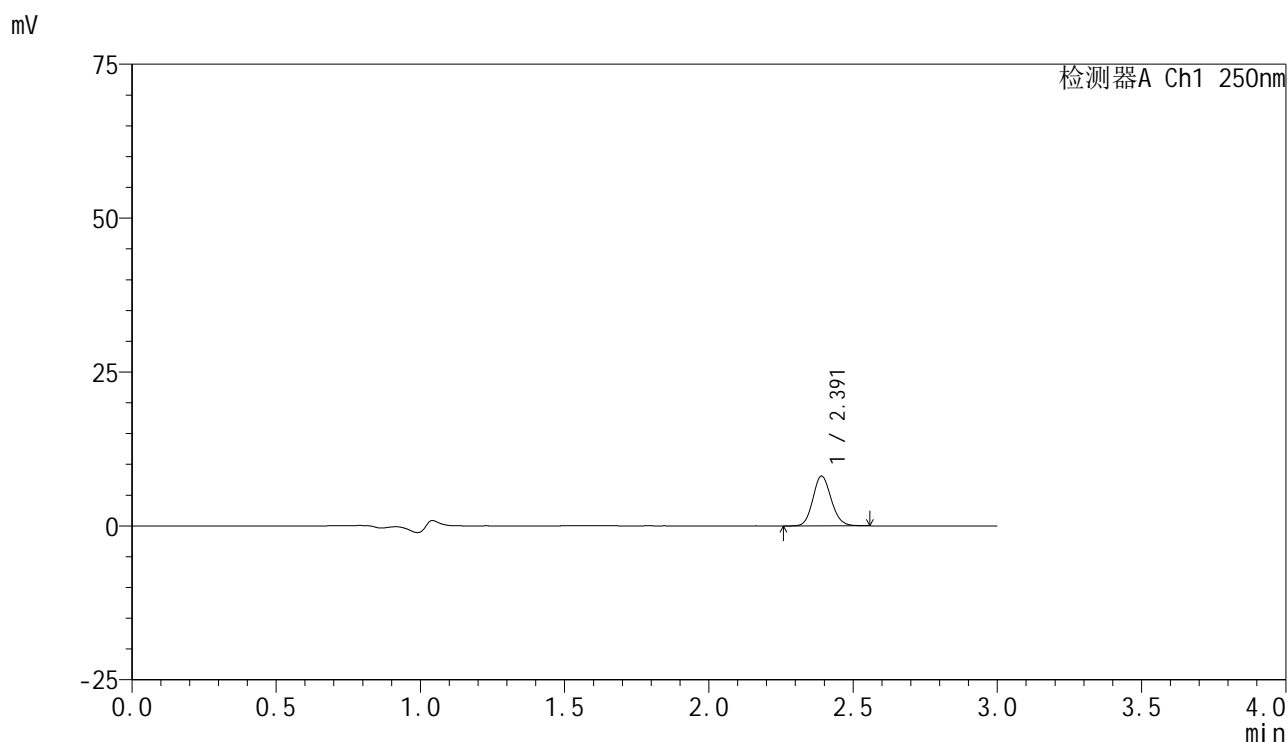


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-38/18-1449-2 - zzp-2025061021p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250630-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 20:58:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:50:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	35479	100.000	8065	6902	1.129	--
总计		35479	100.000	8065			

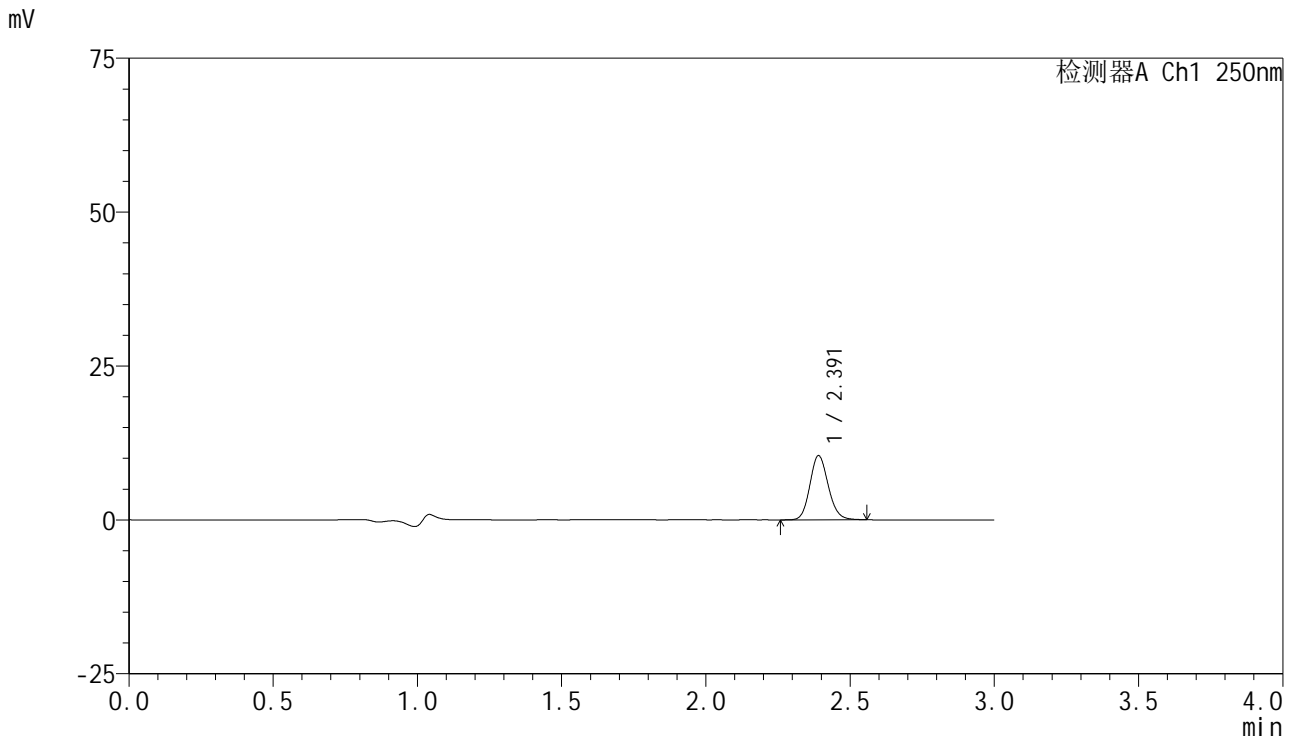


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-38/18-1450-2 - zzp-2025061021p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250630-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 21:01:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:50:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	45875	100.000	10393	6901	1.137	--
总计		45875	100.000	10393			

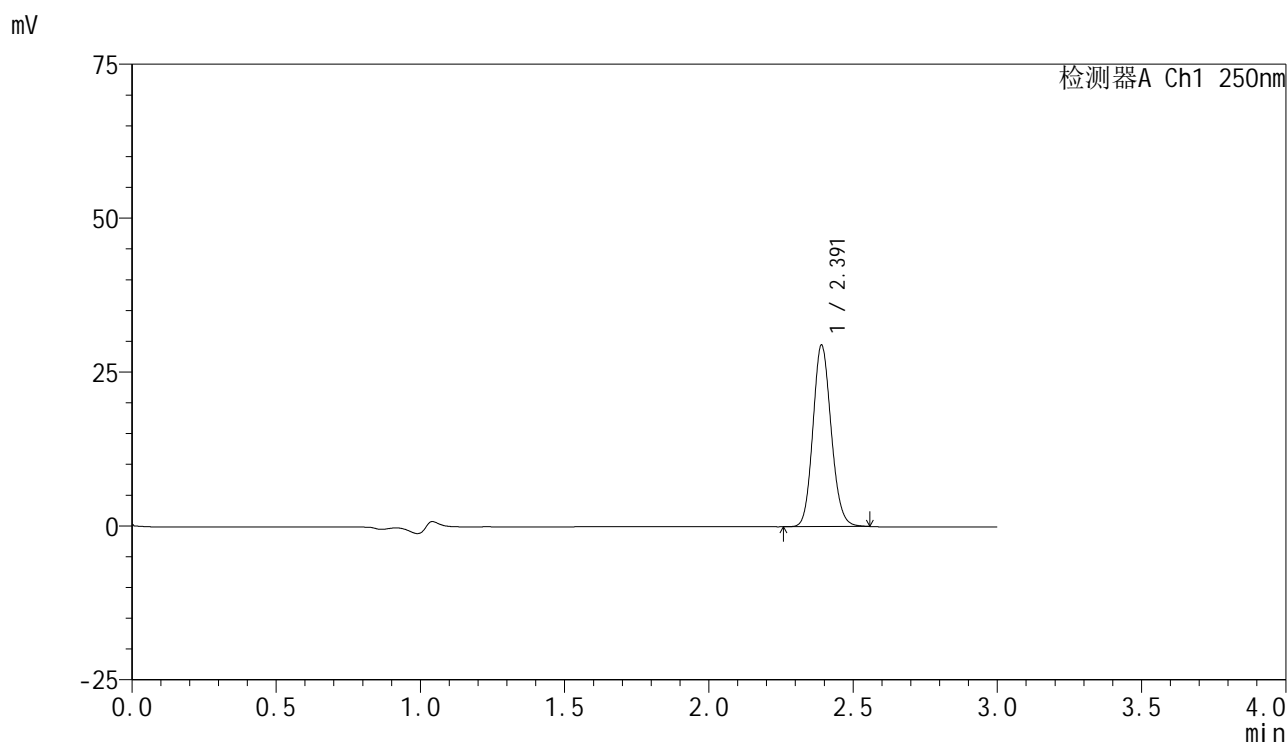


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-38/18-1451-2 - zzp-2025061021p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250630-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 21:04:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:50:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	129286	100.000	29399	6921	1.129	--
总计		129286	100.000	29399			

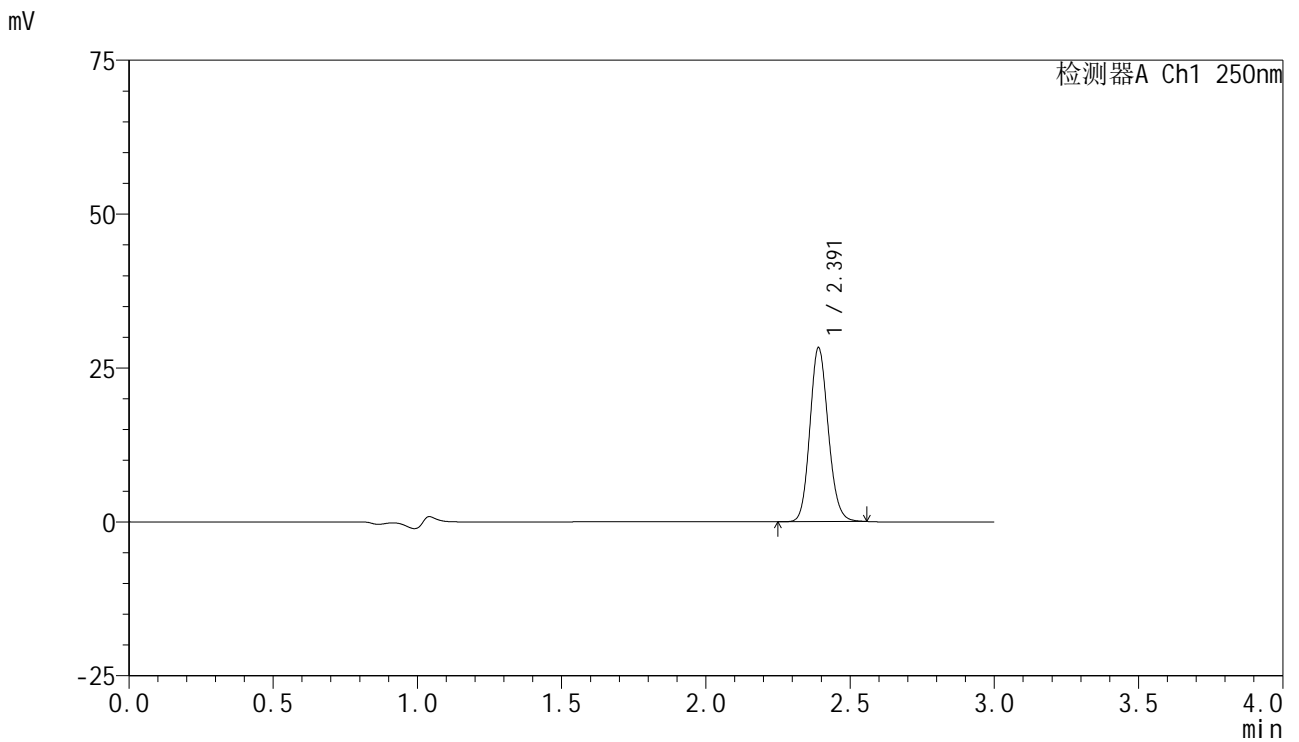


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-38/18-1452-2 - zzp-2025061021p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250630-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 21:08:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:50:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	124241	100.000	28177	6893	1.134	--
总计		124241	100.000	28177			

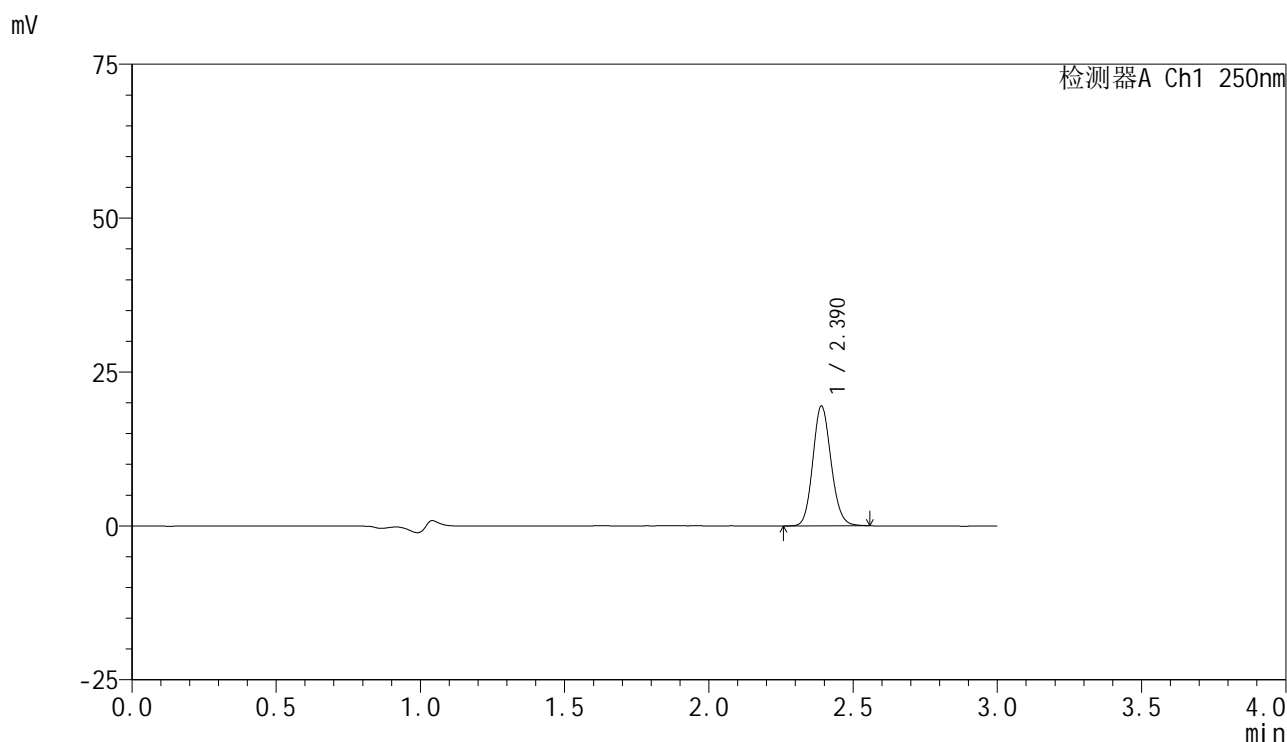


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-38/18-1453-2 - zzp-2025061021p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250630-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 21:11:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:50:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	85309	100.000	19428	6917	1.127	--
总计		85309	100.000	19428			

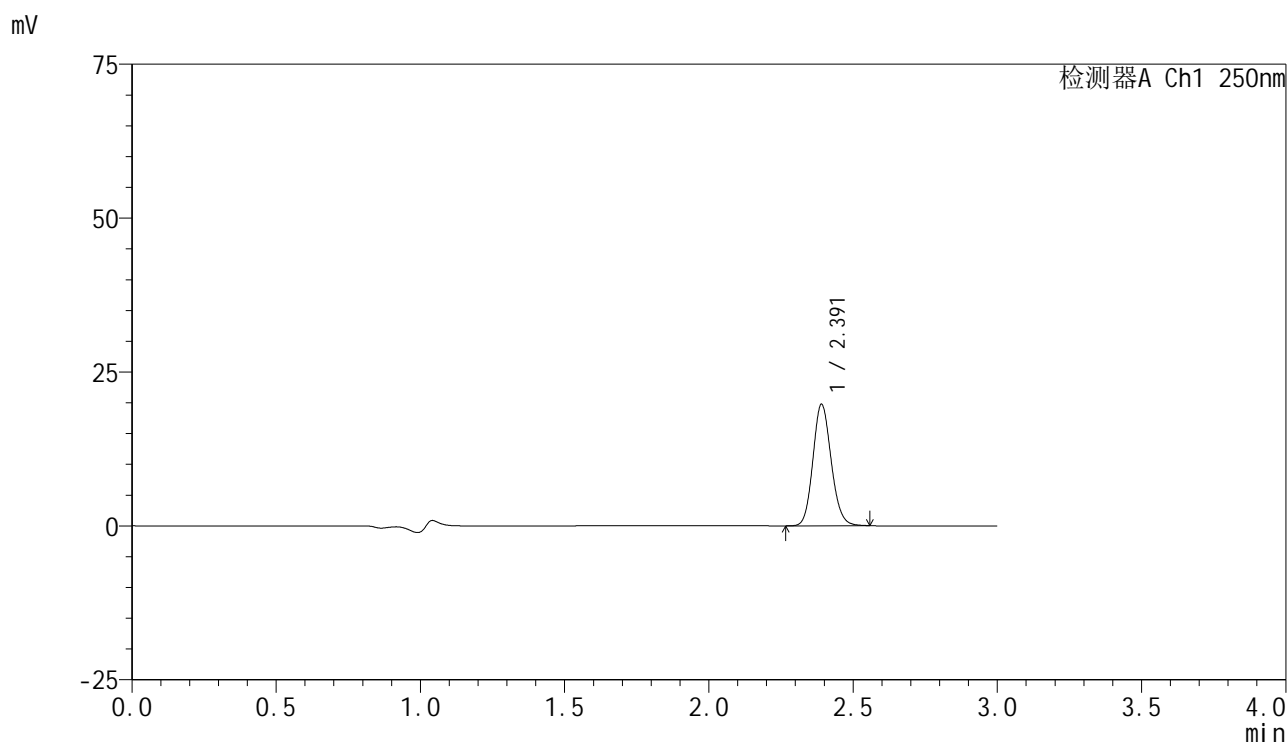


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-38/18-1454-2 - zzp-2025061021p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250630-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 21:14:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:50:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

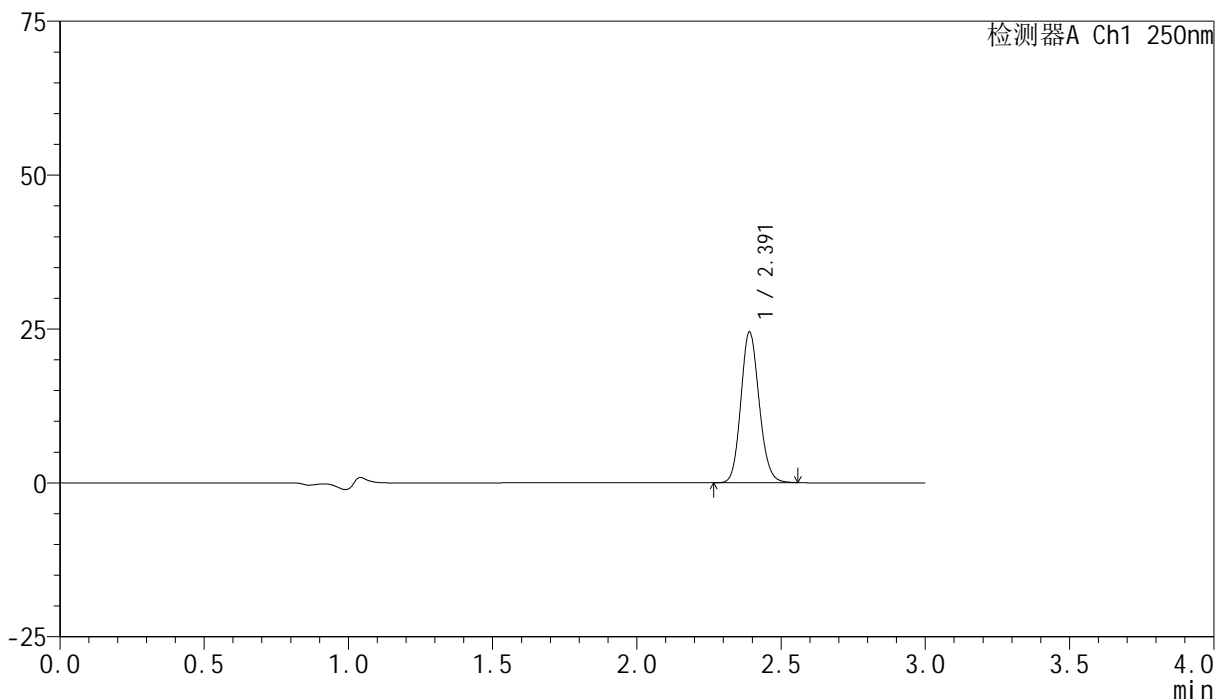
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	86665	100.000	19678	6909	1.132	--
总计		86665	100.000	19678			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-38/18-1455-2 - zzp-2025061021p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250630-rc-FX267.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/30 21:18:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:50:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	107608	100.000	24440	6906	1.131	--
总计		107608	100.000	24440			

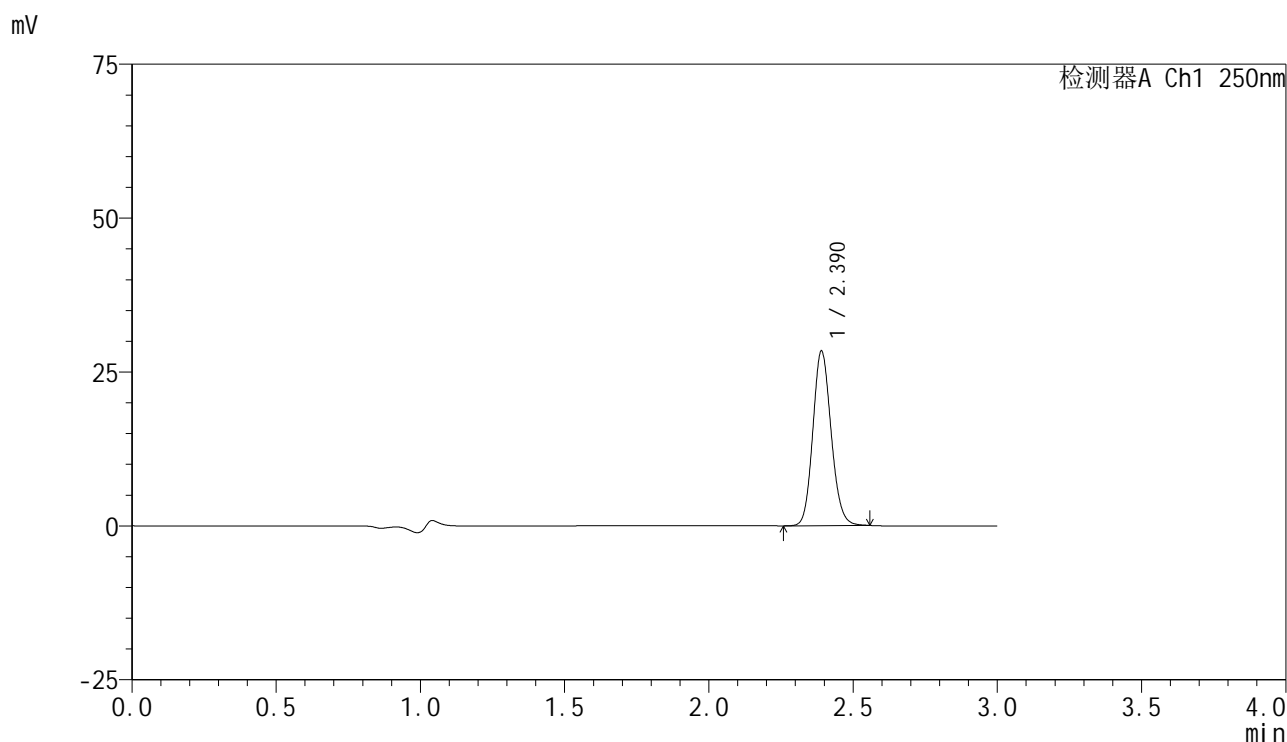


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-38/18-1456-2 - zzp-2025061021p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250630-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 21:21:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:51:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	124532	100.000	28293	6903	1.132	--
总计		124532	100.000	28293			

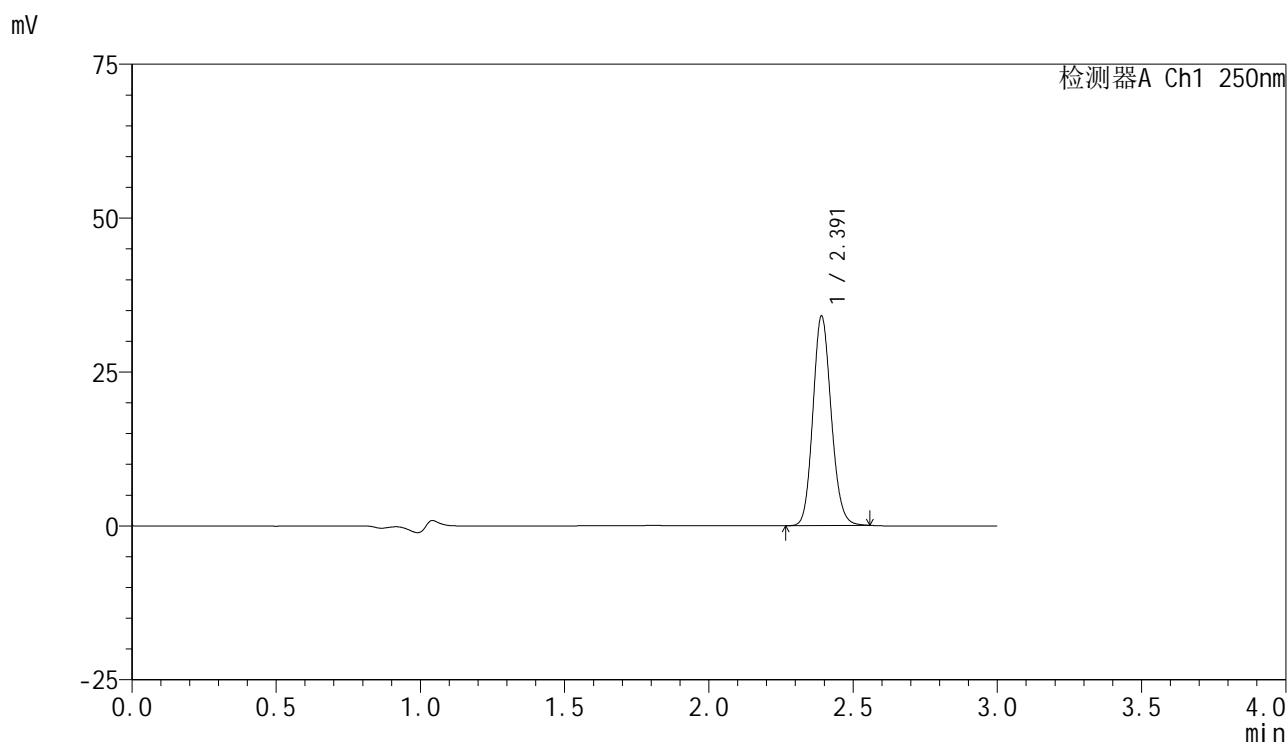


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-38/18-1457-2 - zzp-2025061021p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250630-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 21:24:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:51:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	149386	100.000	33924	6911	1.132	--
总计		149386	100.000	33924			

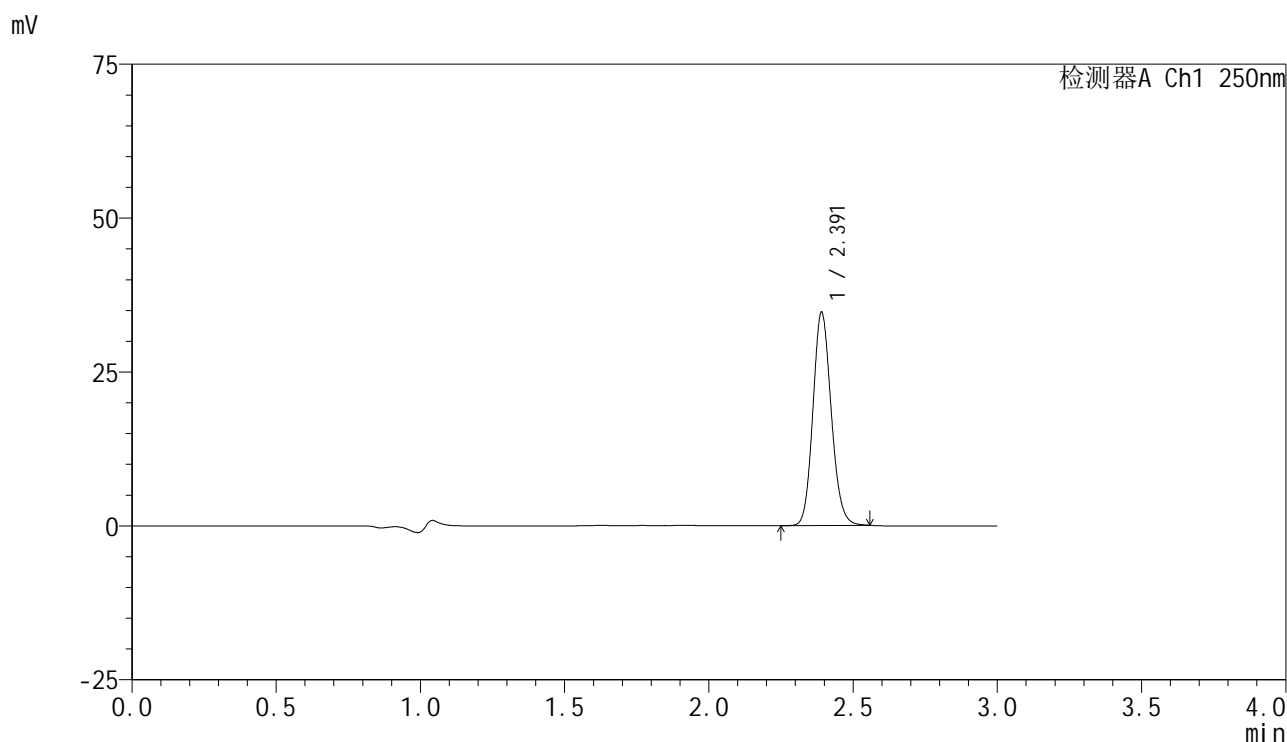


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-38/18-1458-2 - zzp-2025061021p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250630-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 21:28:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:51:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	152047	100.000	34502	6901	1.133	--
总计		152047	100.000	34502			

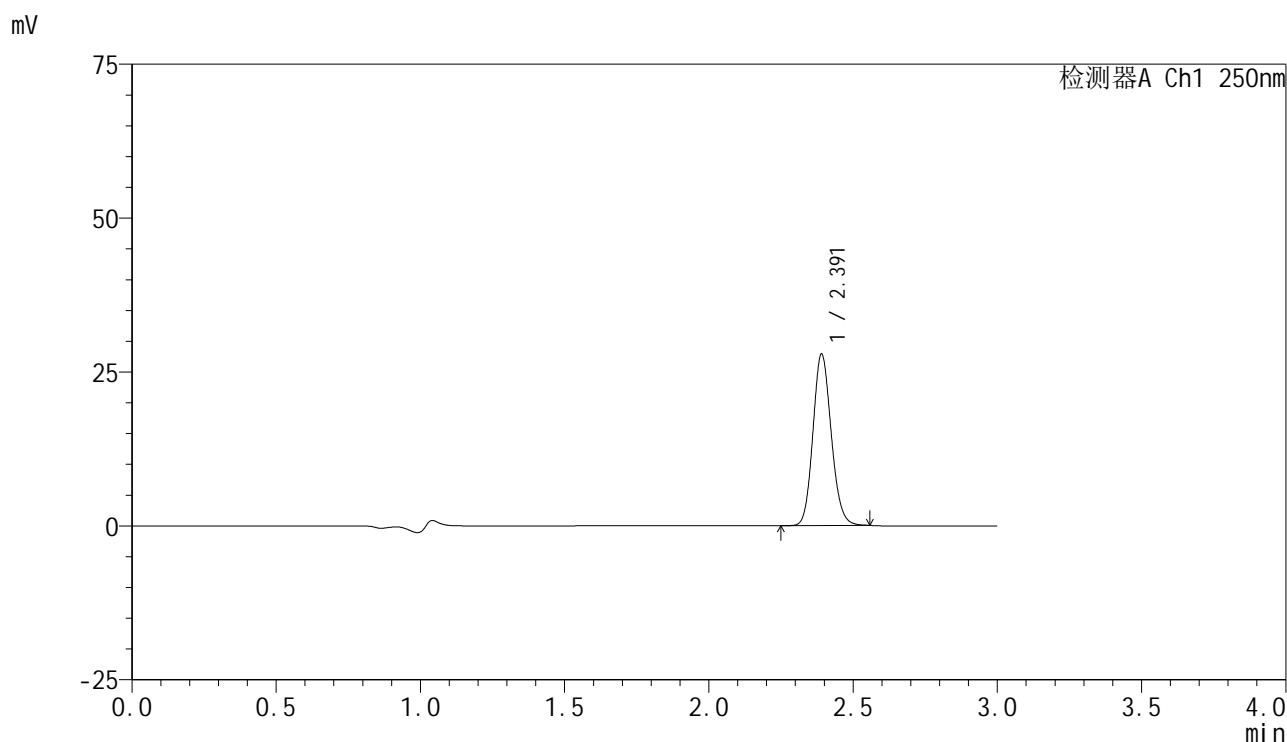


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-38/18-1459-2 - zzp-2025061021p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250630-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 21:31:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:51:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	122433	100.000	27776	6901	1.134	--
总计		122433	100.000	27776			

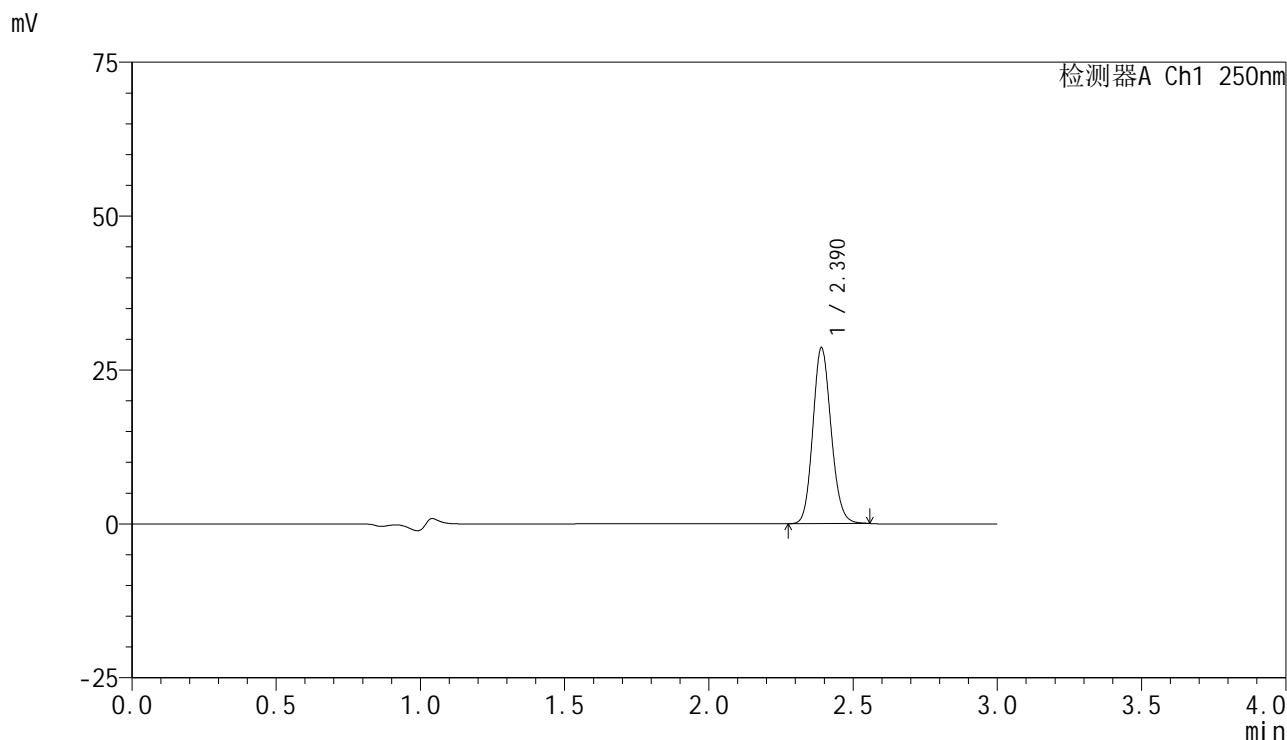


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-38/18-1460-2 - zzp-2025061021p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250630-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 21:35:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:51:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	125296	100.000	28498	6919	1.132	--
总计		125296	100.000	28498			

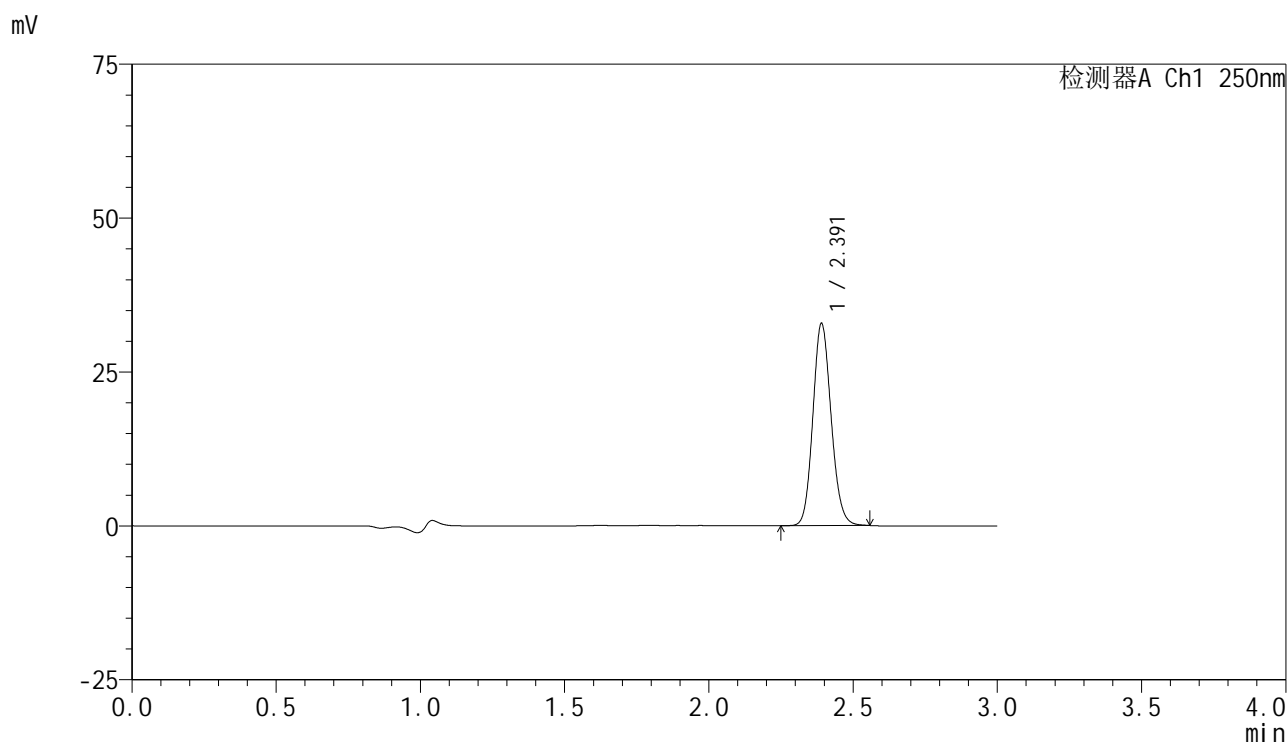


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-38/18-1461-2 - zzp-2025061021p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250630-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 21:38:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:51:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	143823	100.000	32750	6934	1.127	--
总计		143823	100.000	32750			

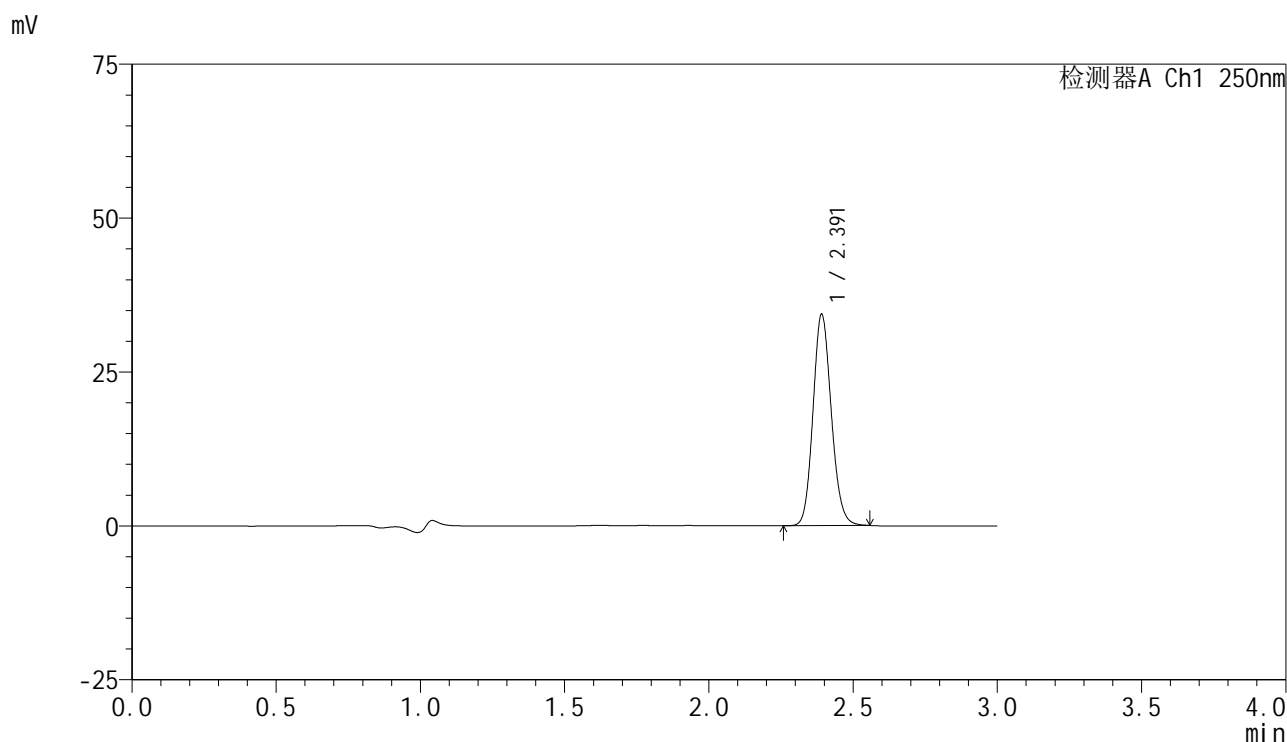


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-38/18-1462-2 - zzp-2025061021p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250630-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 21:41:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:51:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

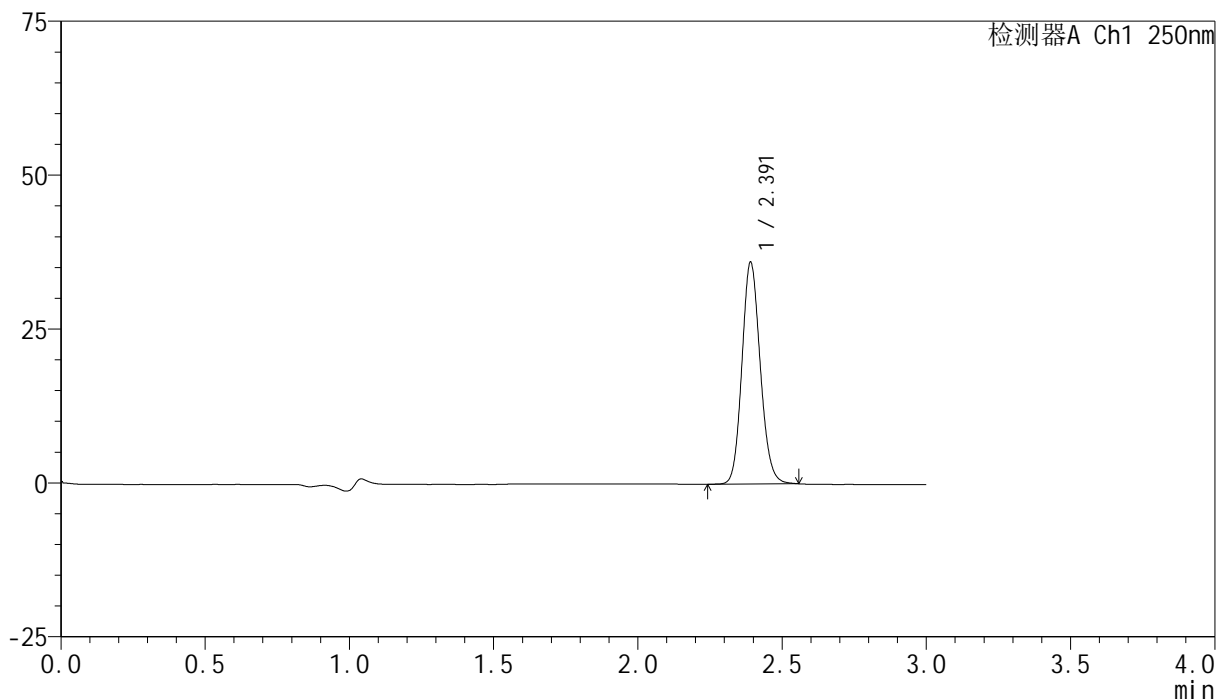
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	150669	100.000	34177	6909	1.133	--
总计		150669	100.000	34177			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-38/18-1463-2 - zzp-2025061021p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250630-rc-FX267.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/30 21:45:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:51:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	158125	100.000	35889	6920	1.132	--
总计		158125	100.000	35889			

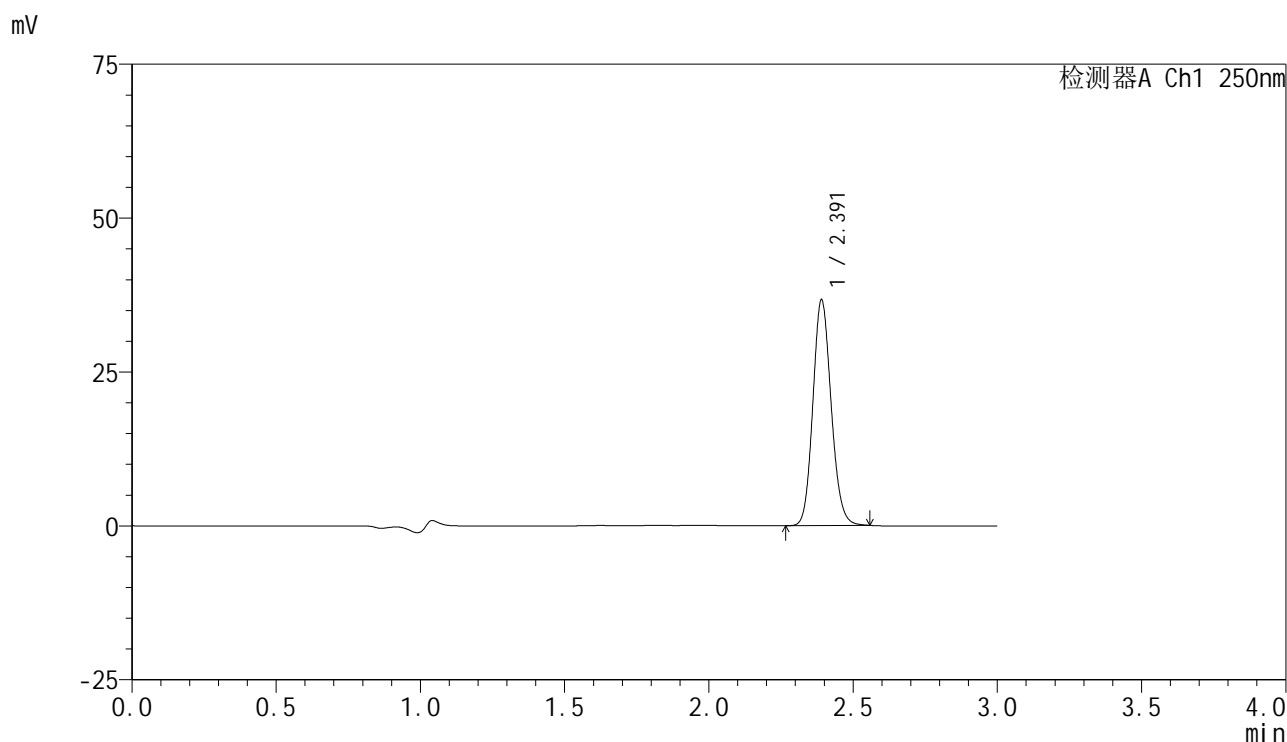


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-38/18-1464-2 - zzp-2025061021p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250630-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 21:48:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:51:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

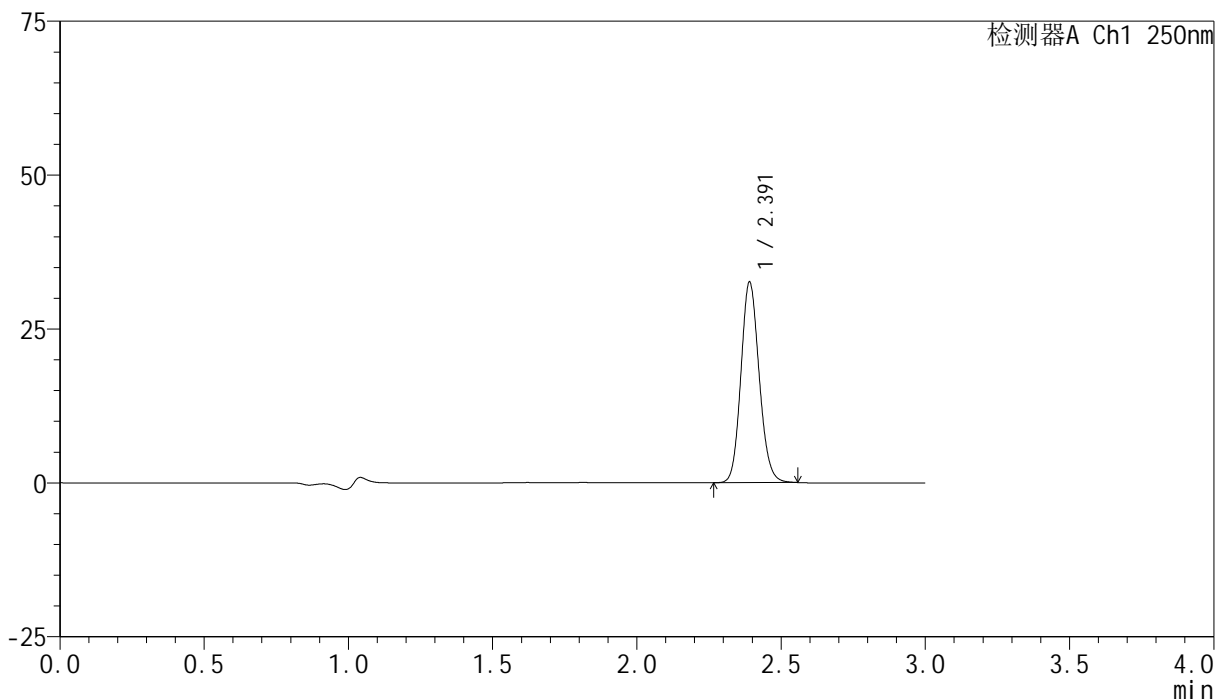
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	160884	100.000	36561	6922	1.132	--
总计		160884	100.000	36561			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-38/18-1465-2 - zzp-2025061021p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250630-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 21:51:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:51:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

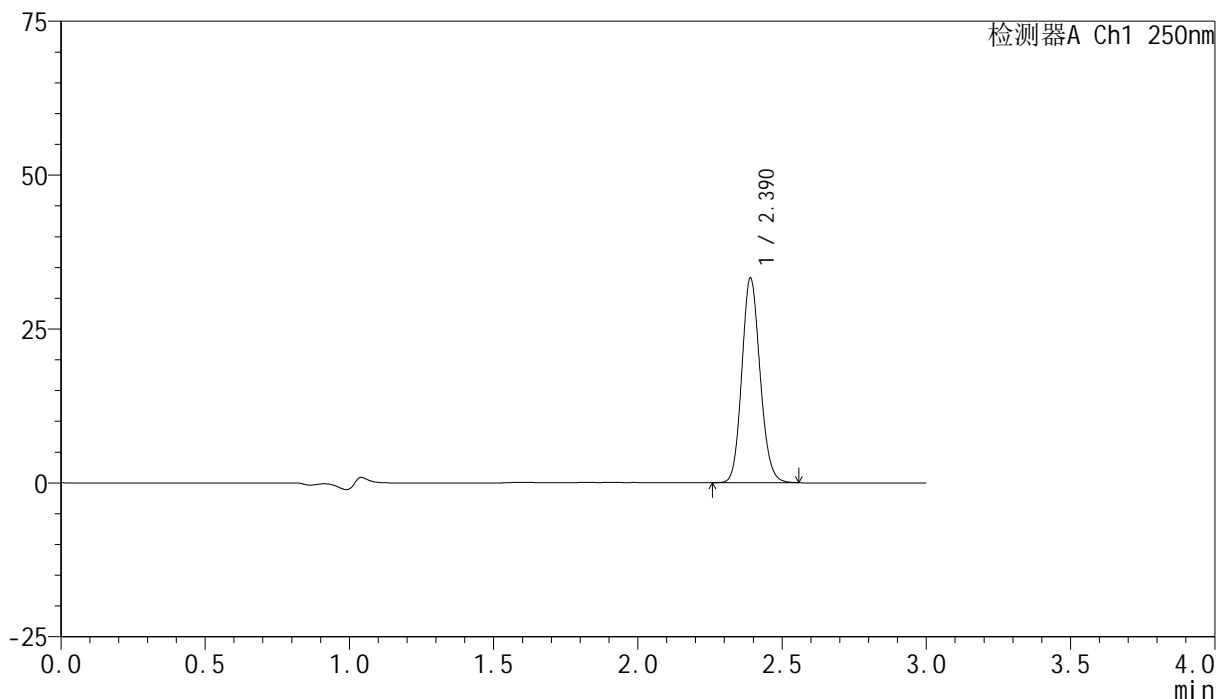
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	142681	100.000	32482	6943	1.128	--
总计		142681	100.000	32482			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-38/18-1466-2 - zzp-2025061021p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250630-rc-FX267.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/30 21:55:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:51:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	145491	100.000	33189	6957	1.128	--
总计		145491	100.000	33189			

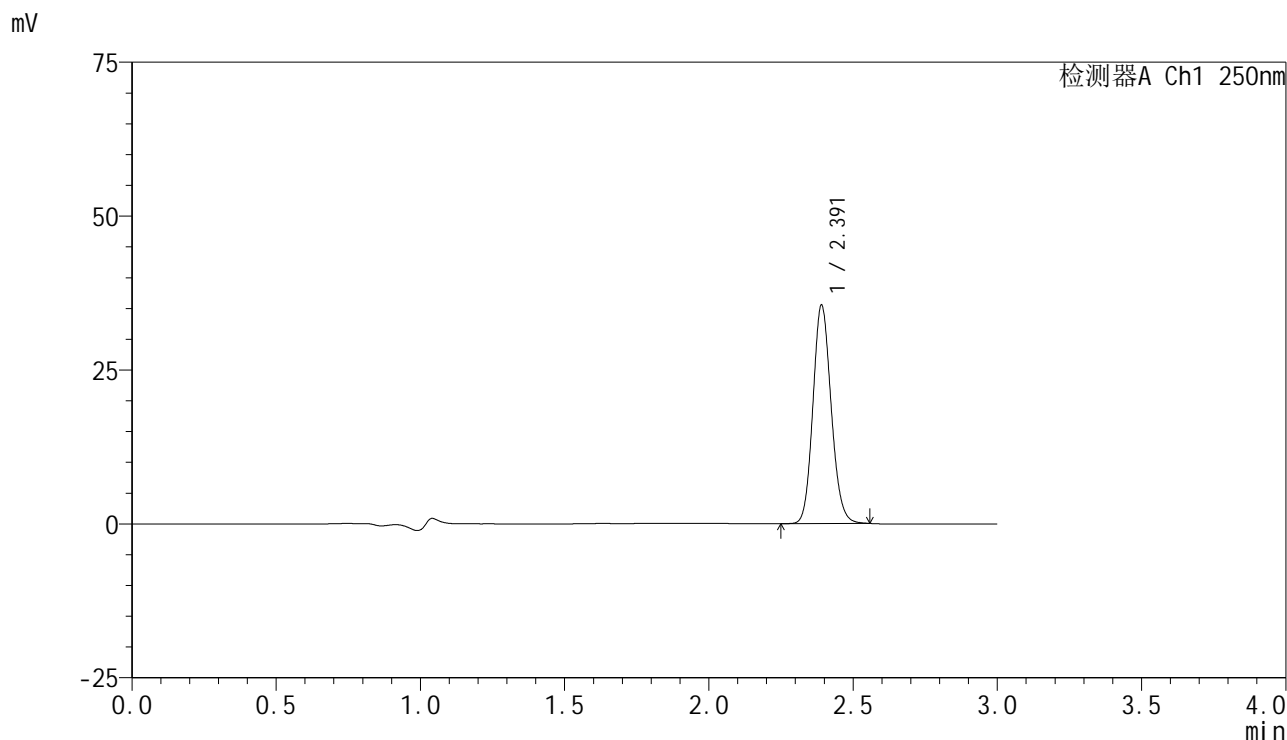


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-38/18-1467-2 - zzp-2025061021p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250630-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 21:58:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:51:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	155353	100.000	35373	6941	1.131	--
总计		155353	100.000	35373			

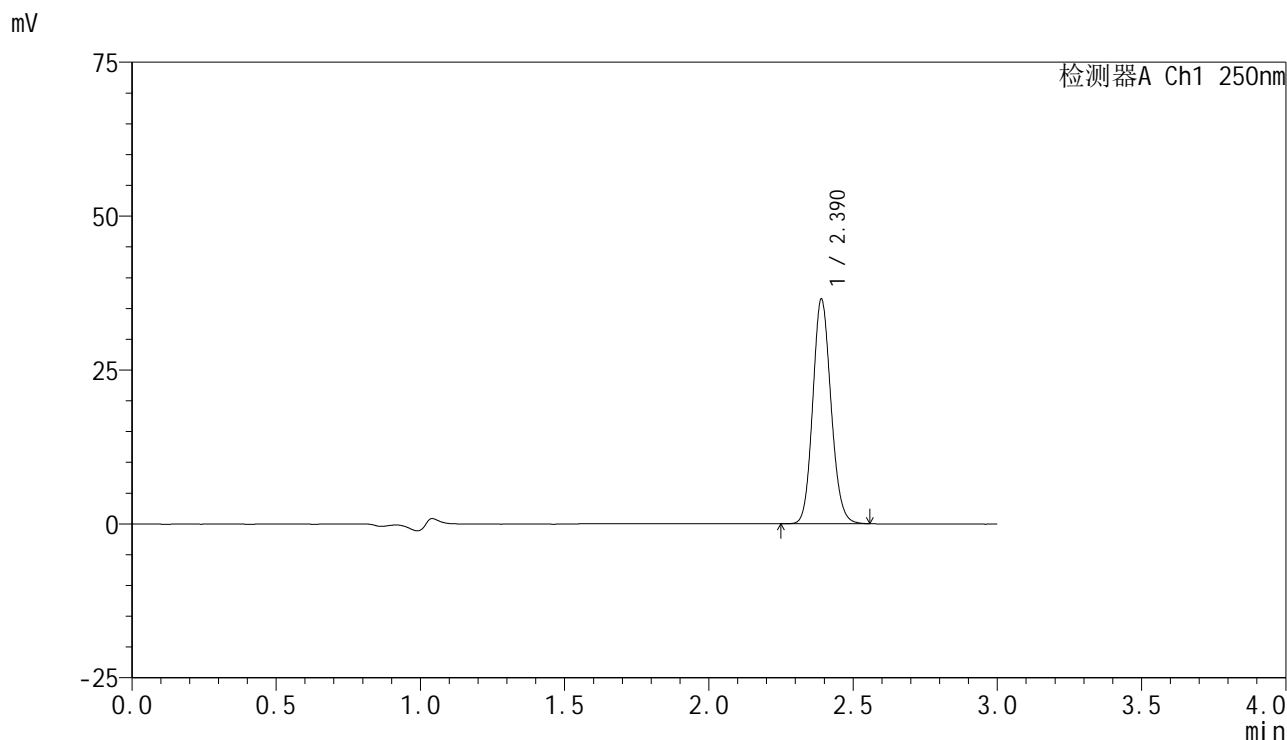


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-38/18-1468-2 - zzp-2025061021p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250630-rc-FX267.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/06/30 22:01:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:51:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	159654	100.000	36440	6952	1.126	--
总计		159654	100.000	36440			

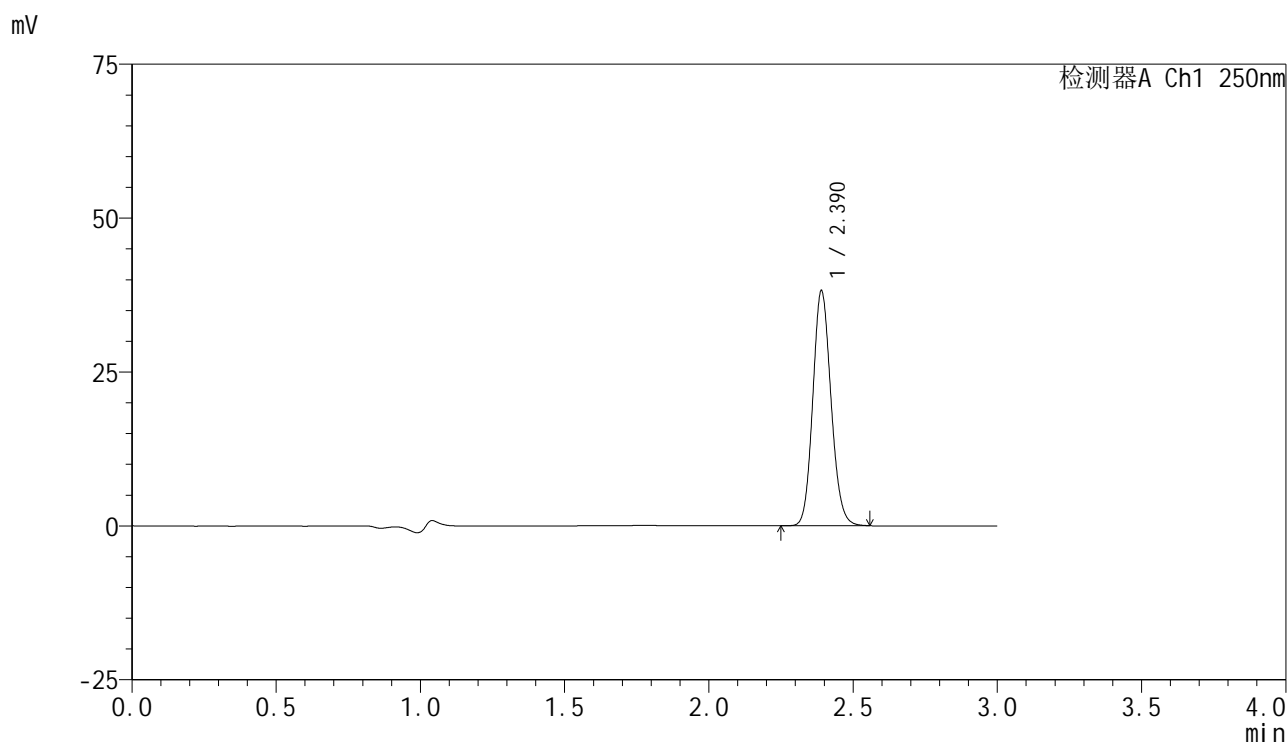


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-38/18-1469-2 - zzp-2025061021p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250630-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 22:05:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:51:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	166832	100.000	38085	6957	1.128	--
总计		166832	100.000	38085			

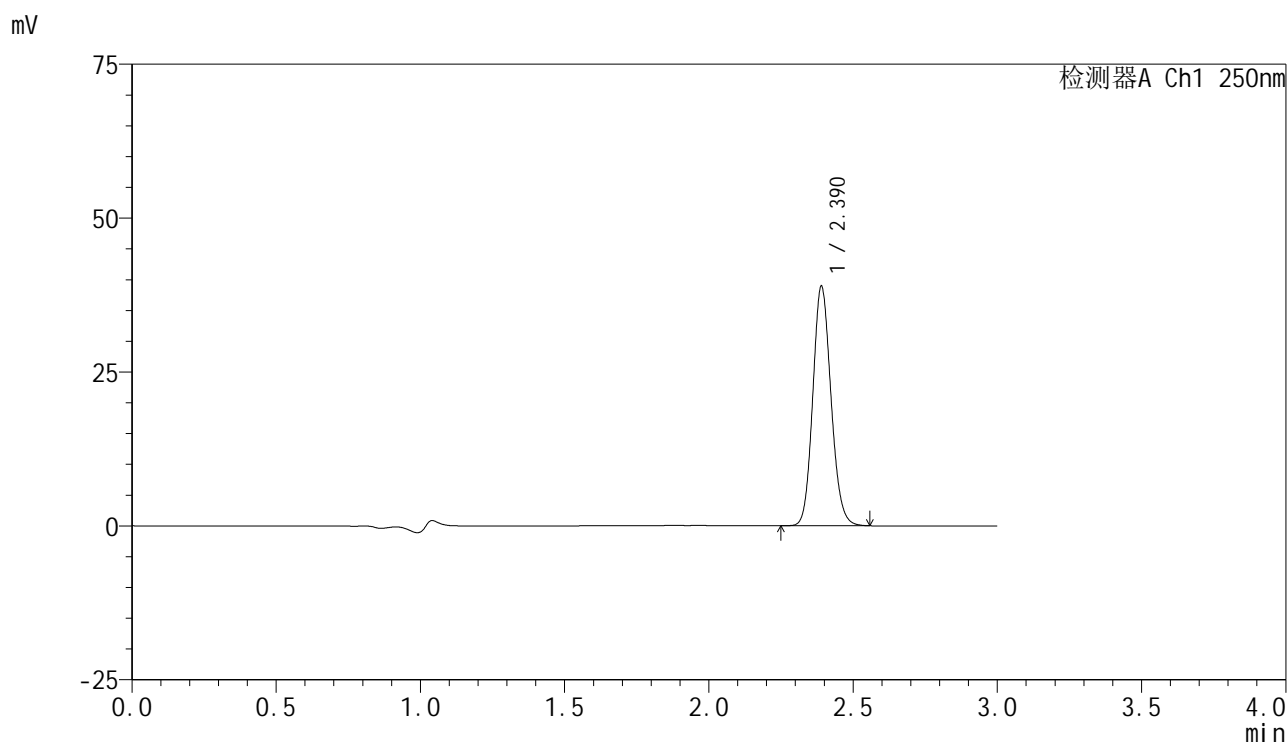


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-38/18-1470-2 - zzp-2025061021p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250630-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 22:08:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:51:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	170195	100.000	38827	6954	1.130	--
总计		170195	100.000	38827			

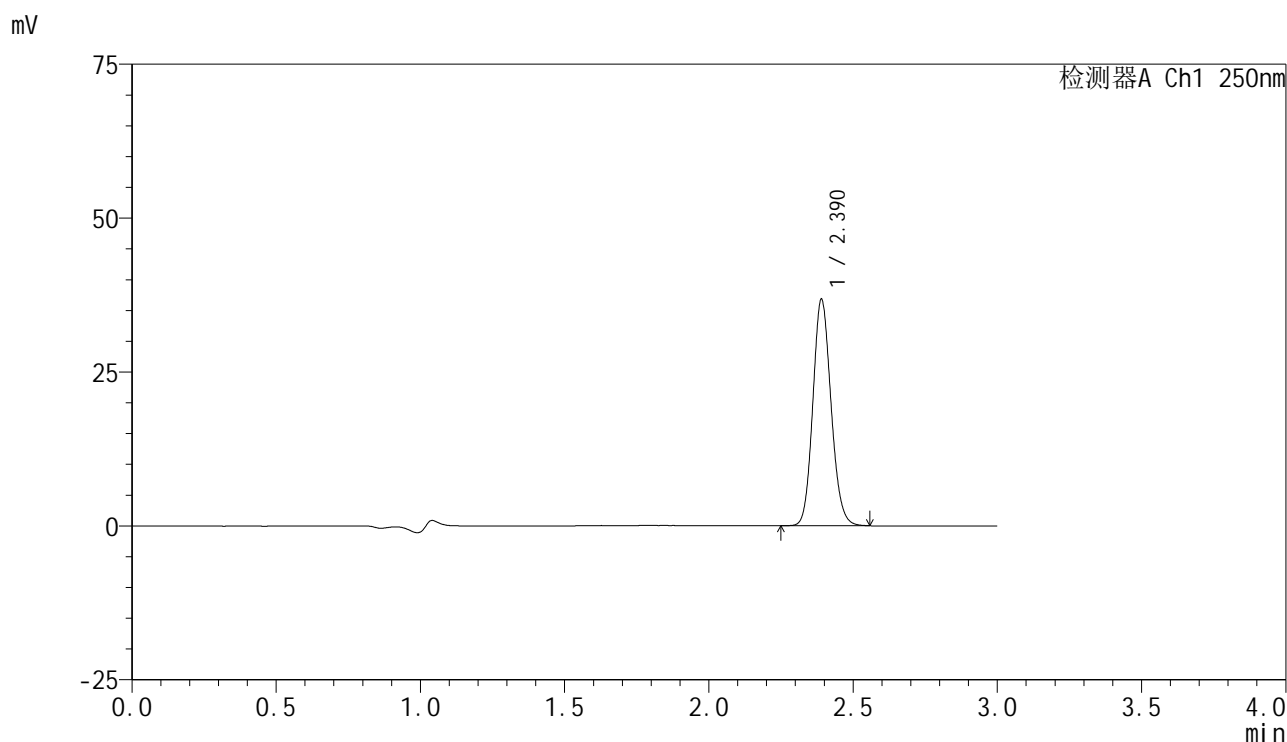


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-38/18-1471-2 - zzp-2025061021p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250630-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 22:12:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:51:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	160726	100.000	36701	6965	1.130	--
总计		160726	100.000	36701			

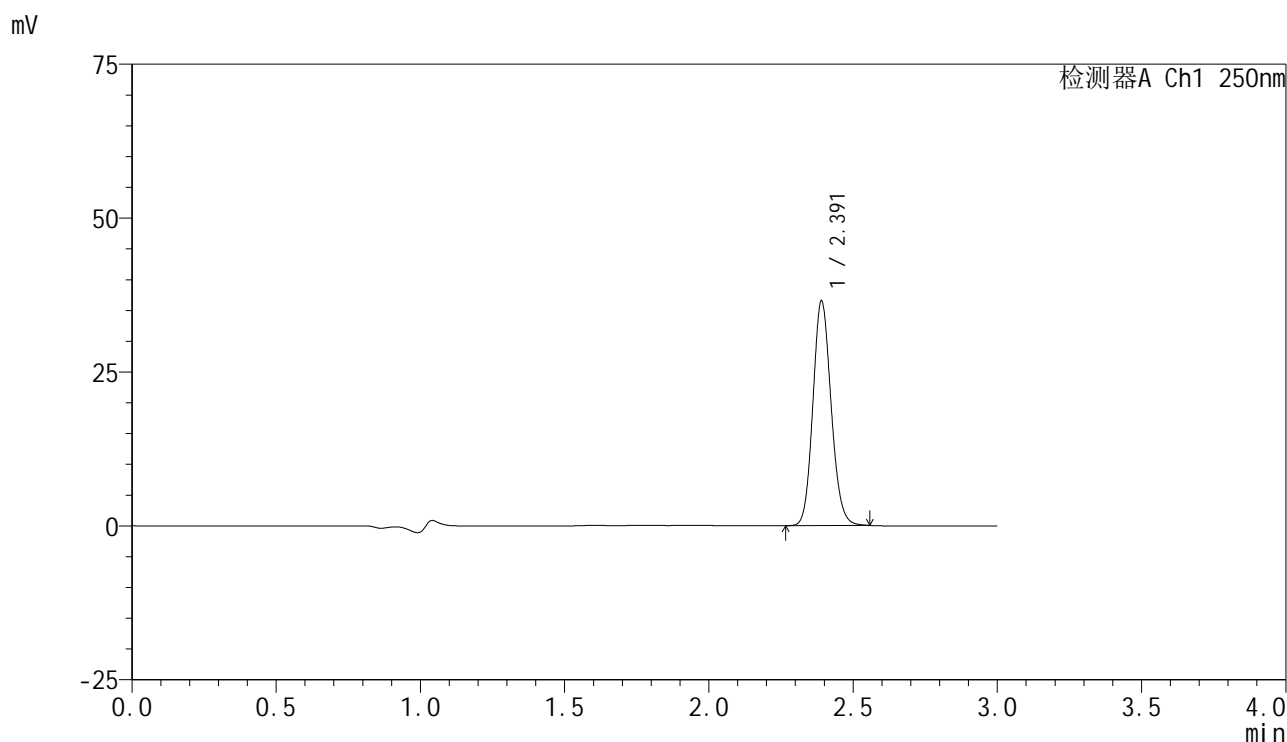


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-38/18-1472-2 - zzp-2025061021p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250630-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 22:15:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:51:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	159661	100.000	36394	6952	1.130	--
总计		159661	100.000	36394			

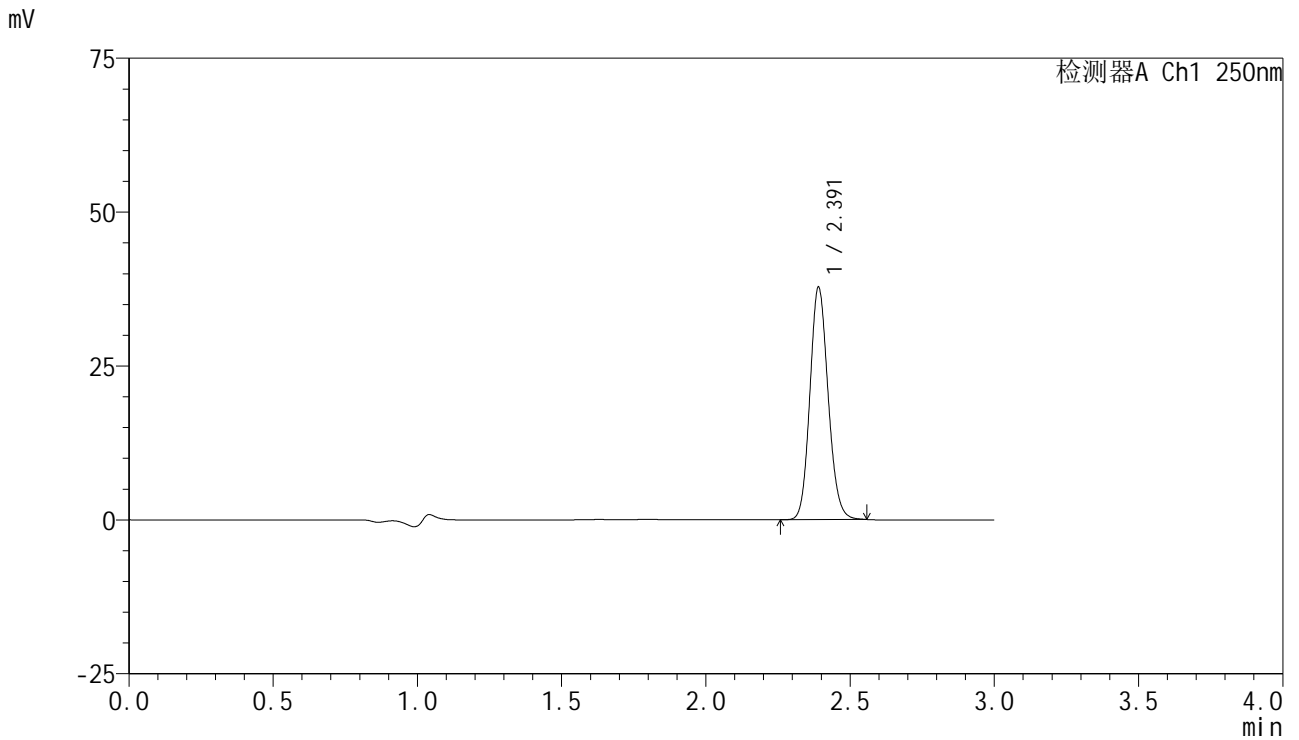


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-38/18-1473-2 - zzp-2025061021p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250630-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 22:18:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:51:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	165291	100.000	37650	6944	1.130	--
总计		165291	100.000	37650			

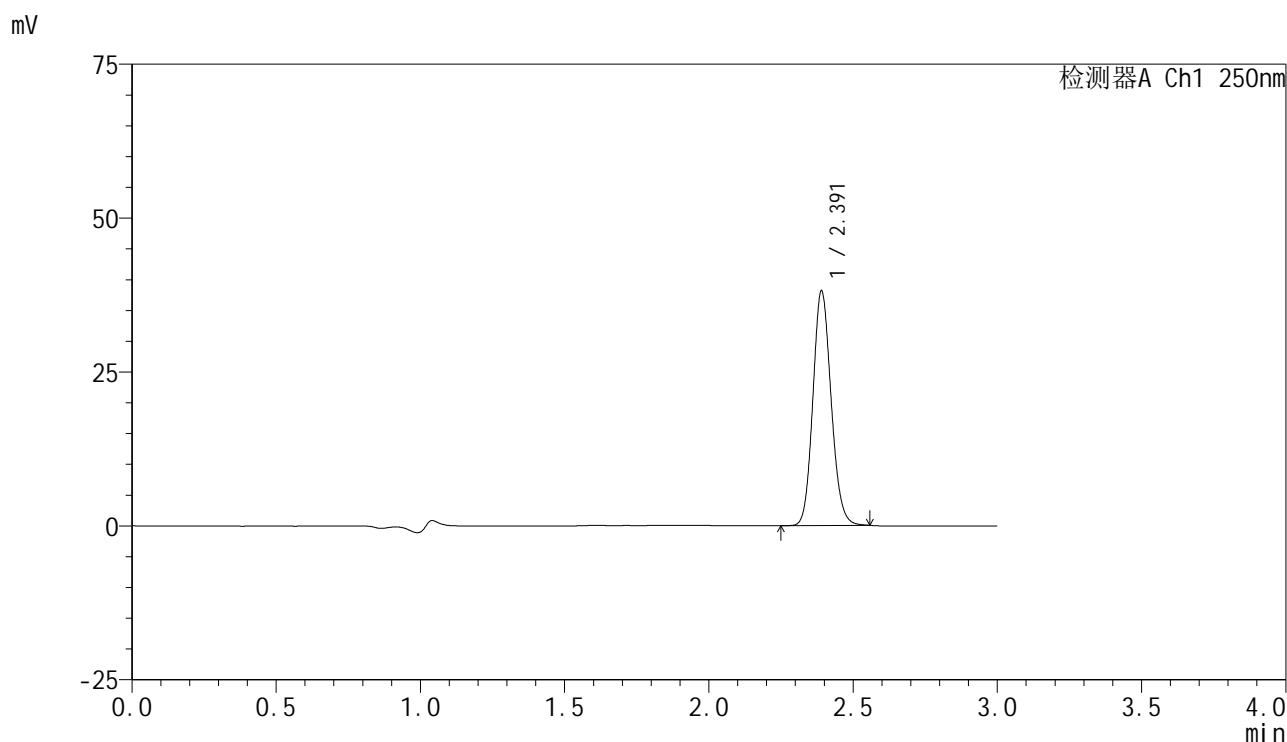


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-38/18-1474-2 - zzp-2025061021p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250630-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 22:22:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:51:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	166936	100.000	38004	6932	1.131	--
总计		166936	100.000	38004			

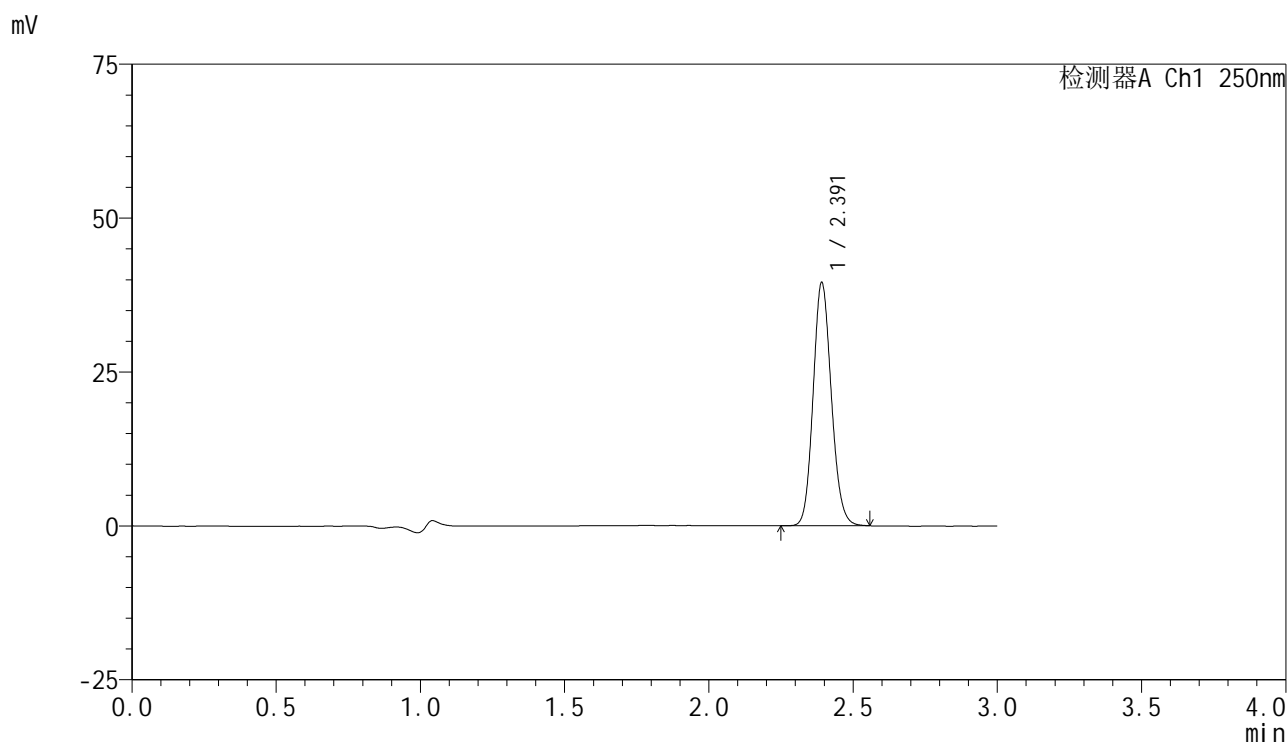


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-38/18-1475-2 - zzp-2025061021p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250630-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 22:25:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:51:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	172582	100.000	39287	6967	1.128	--
总计		172582	100.000	39287			



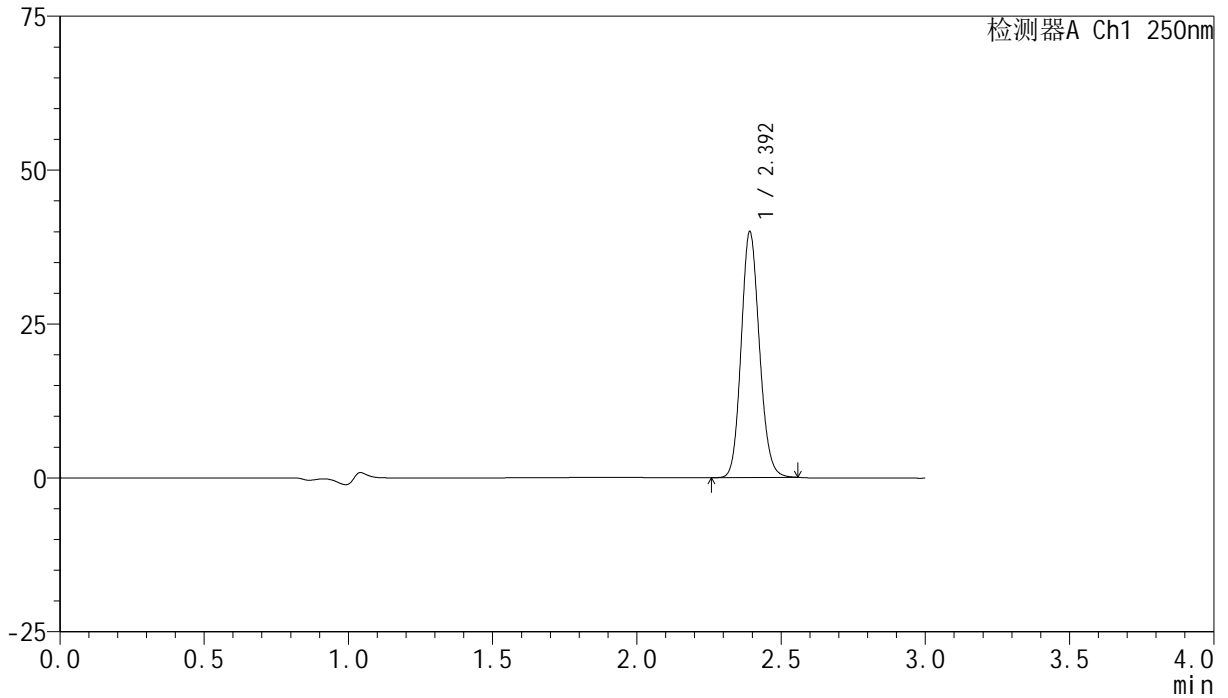
SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-38/18-1476-2 - zzp-2025061021p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250630-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 22:28:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:51:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	174883	100.000	39689	6948	1.131	--
总计		174883	100.000	39689			

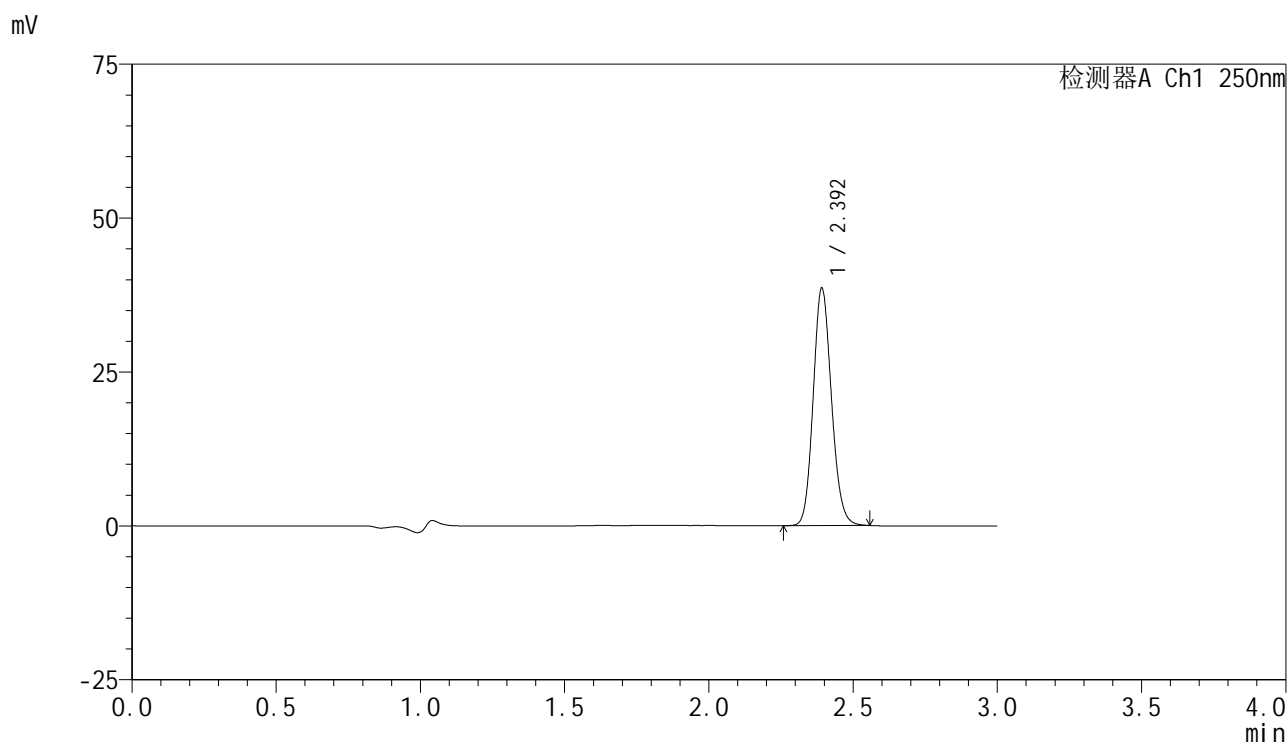


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-38/18-1477-2 - zzp-2025061021p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250630-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 22:32:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:52:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	168999	100.000	38310	6942	1.133	--
总计		168999	100.000	38310			

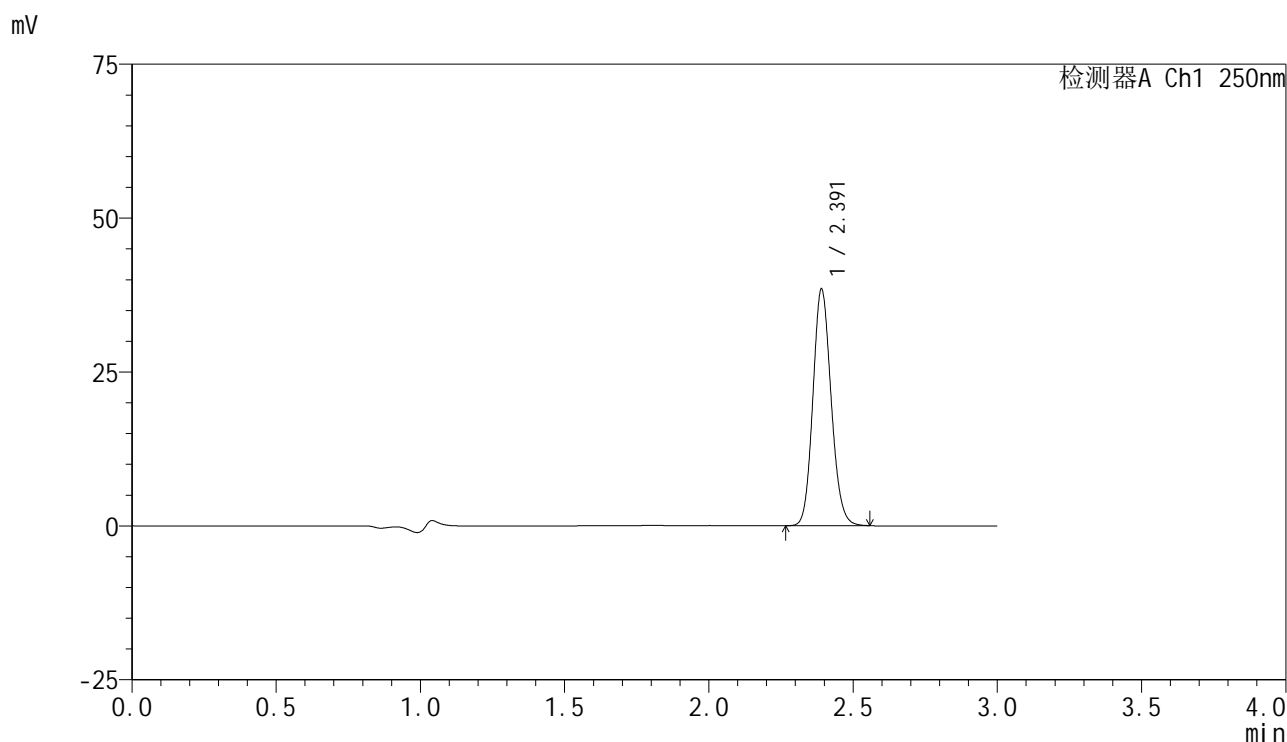


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-38/18-1478-2 - zzp-2025061021p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250630-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 22:35:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:52:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	168198	100.000	38317	6944	1.131	--
总计		168198	100.000	38317			

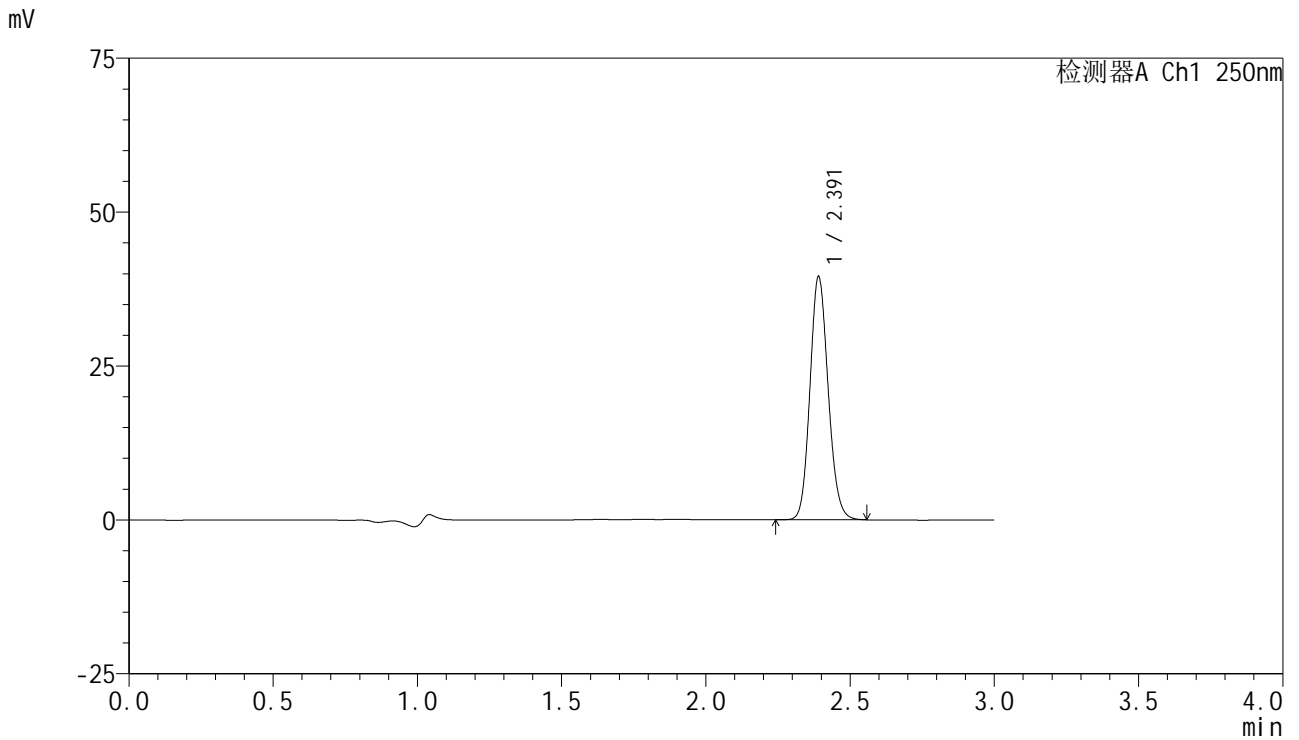


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-38/18-1479-2 - zzp-2025061021p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250630-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 22:38:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:52:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	172842	100.000	39357	6940	1.129	--
总计		172842	100.000	39357			

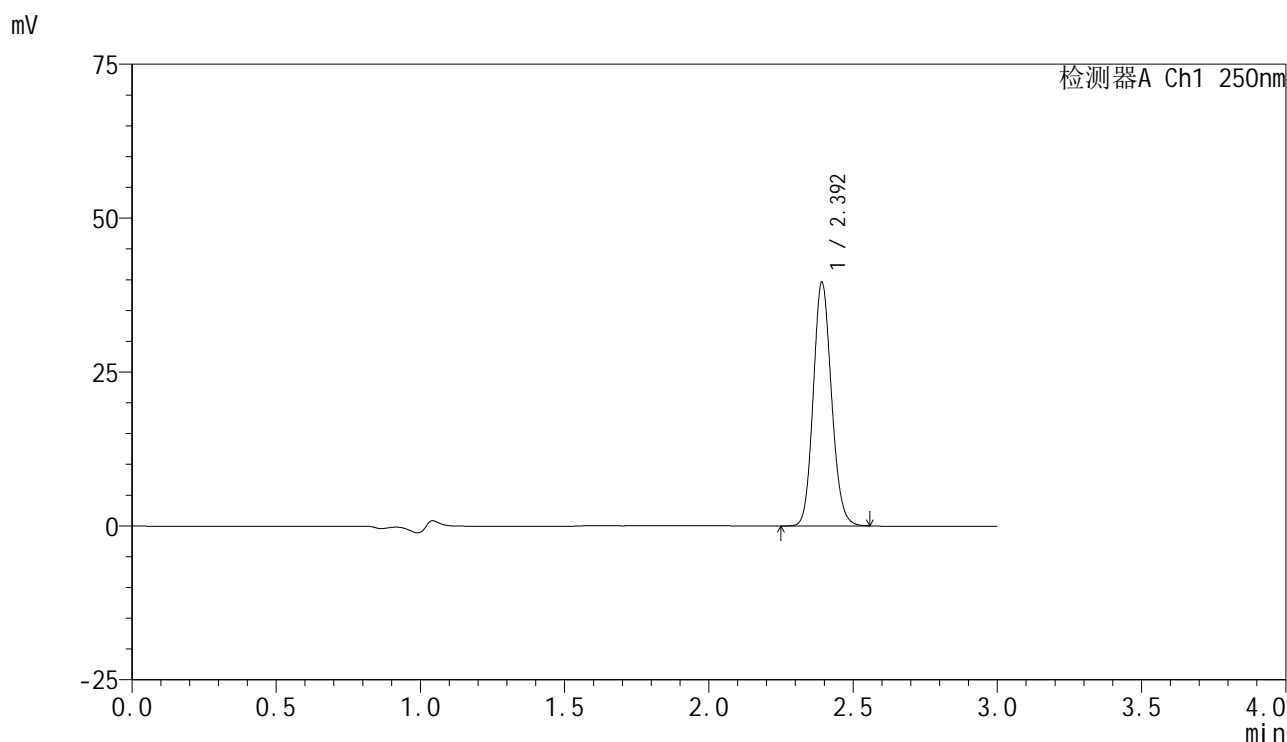


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-38/18-1480-2 - zzp-2025061021p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250630-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 22:42:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:52:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	173382	100.000	39284	6939	1.130	--
总计		173382	100.000	39284			

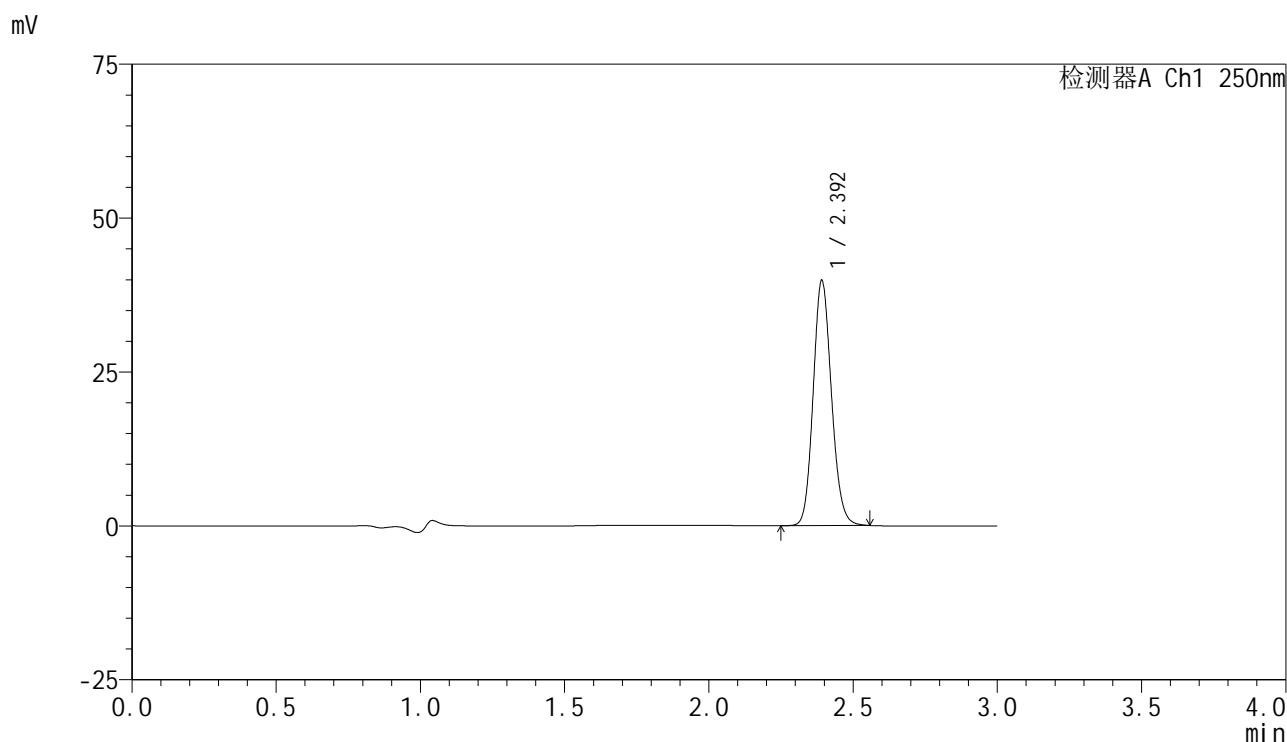


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-38/18-1481-2 - zzp-2025061021p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250630-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 22:45:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:52:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	174648	100.000	39541	6928	1.133	--
总计		174648	100.000	39541			

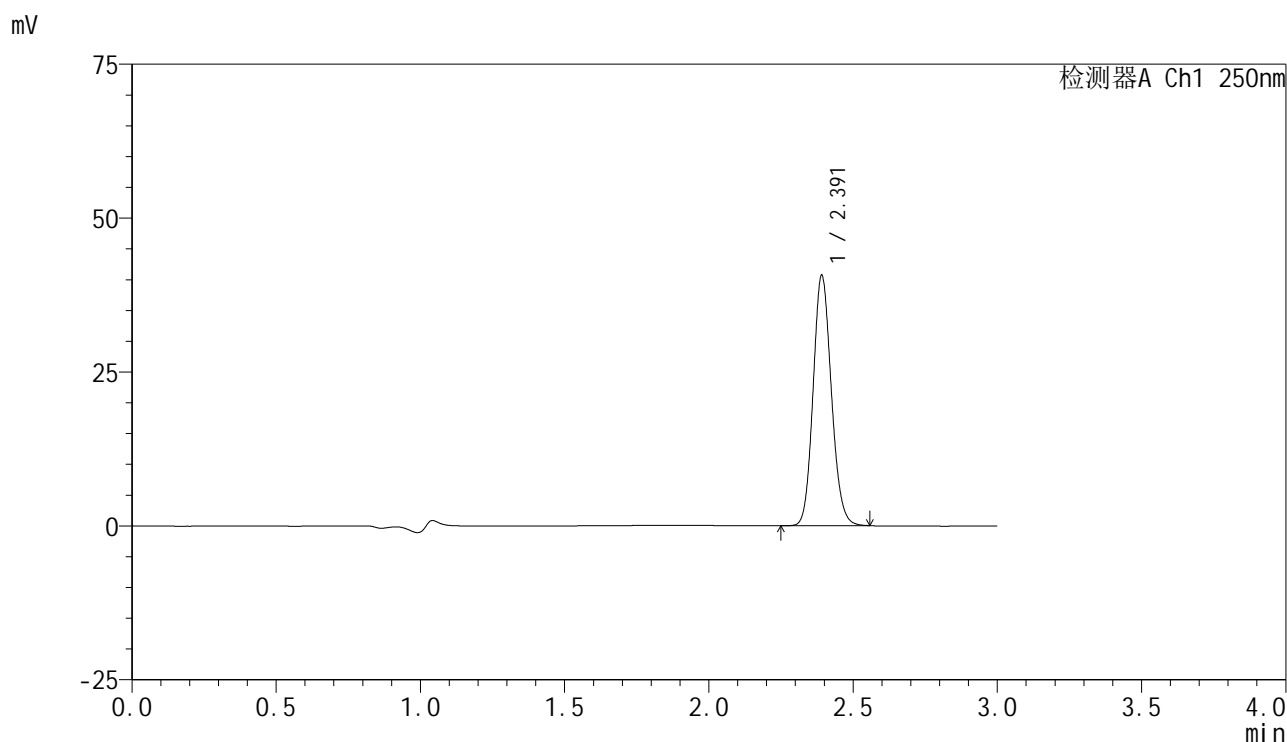


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-38/18-1482-2 - zzp-2025061021p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250630-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 22:48:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:52:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	178133	100.000	40432	6929	1.131	--
总计		178133	100.000	40432			

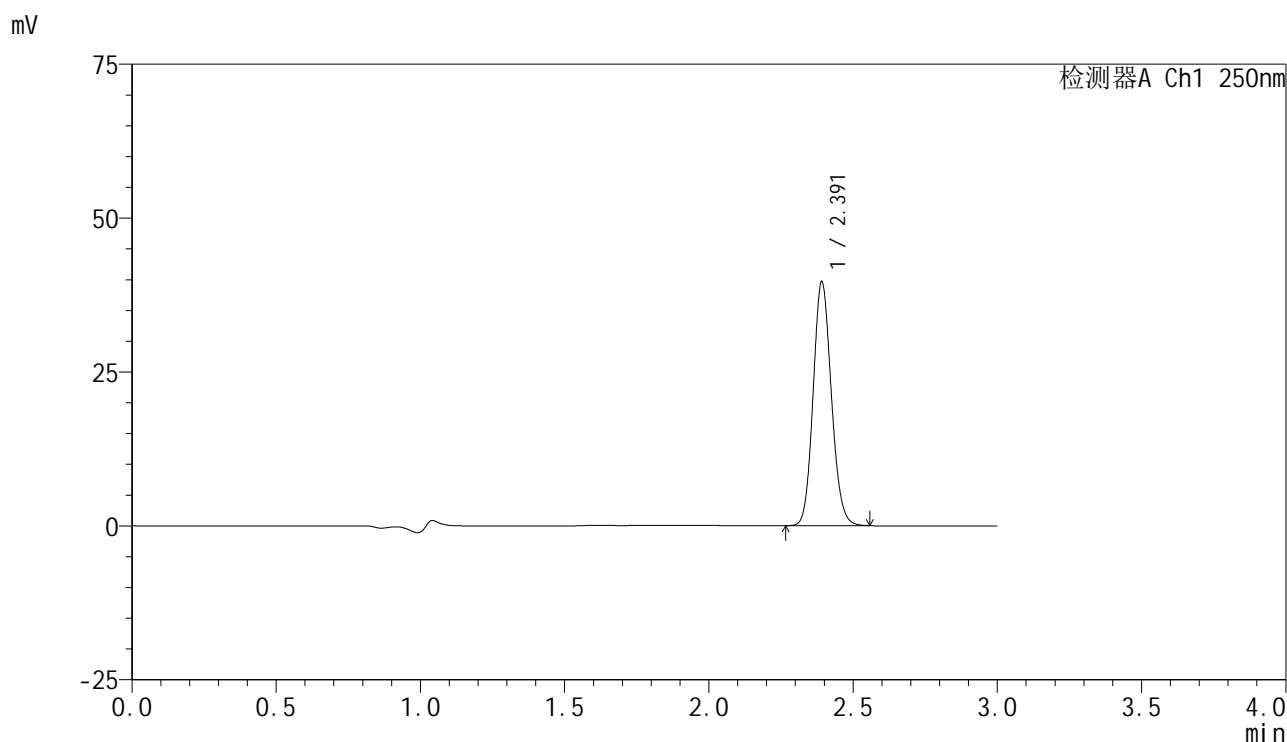


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-38/18-1483-2 - zzp-2025061021p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250630-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 22:52:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:52:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	173181	100.000	39368	6947	1.126	--
总计		173181	100.000	39368			

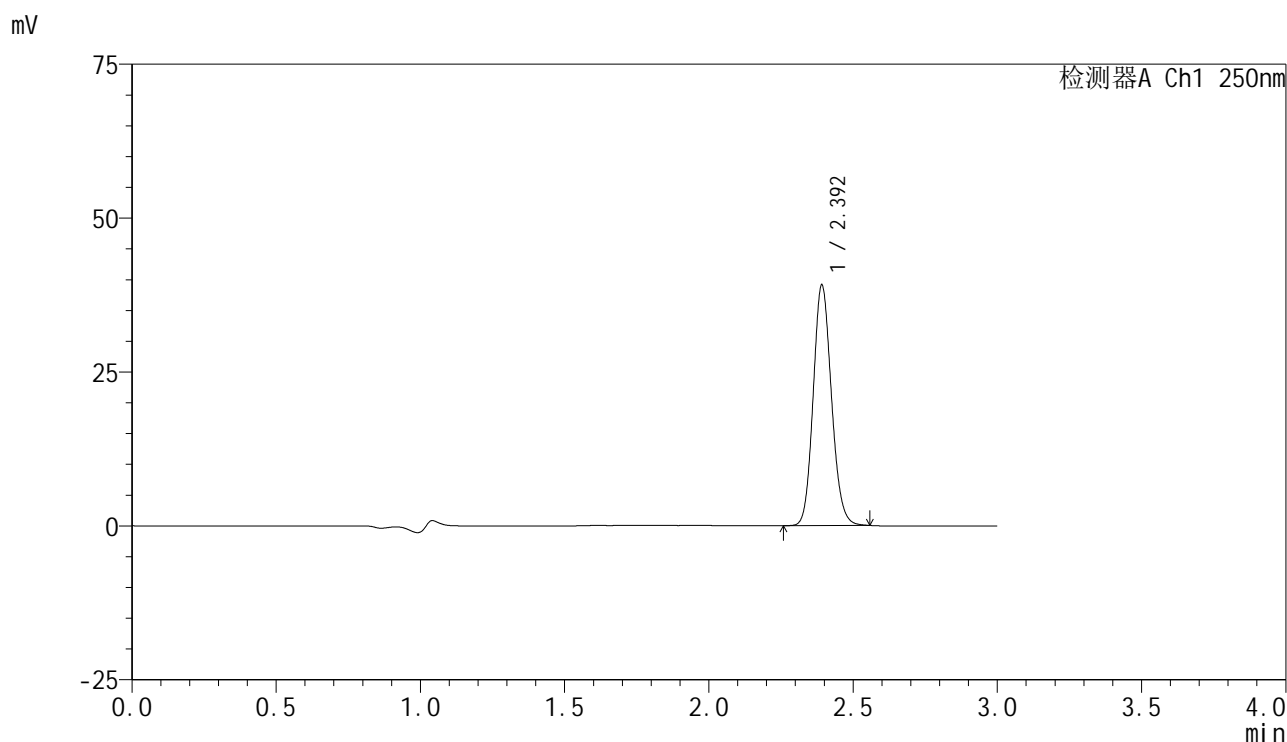


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-38/18-1484-2 - zzp-2025061021p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250630-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 22:55:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:52:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	171383	100.000	38796	6912	1.131	--
总计		171383	100.000	38796			

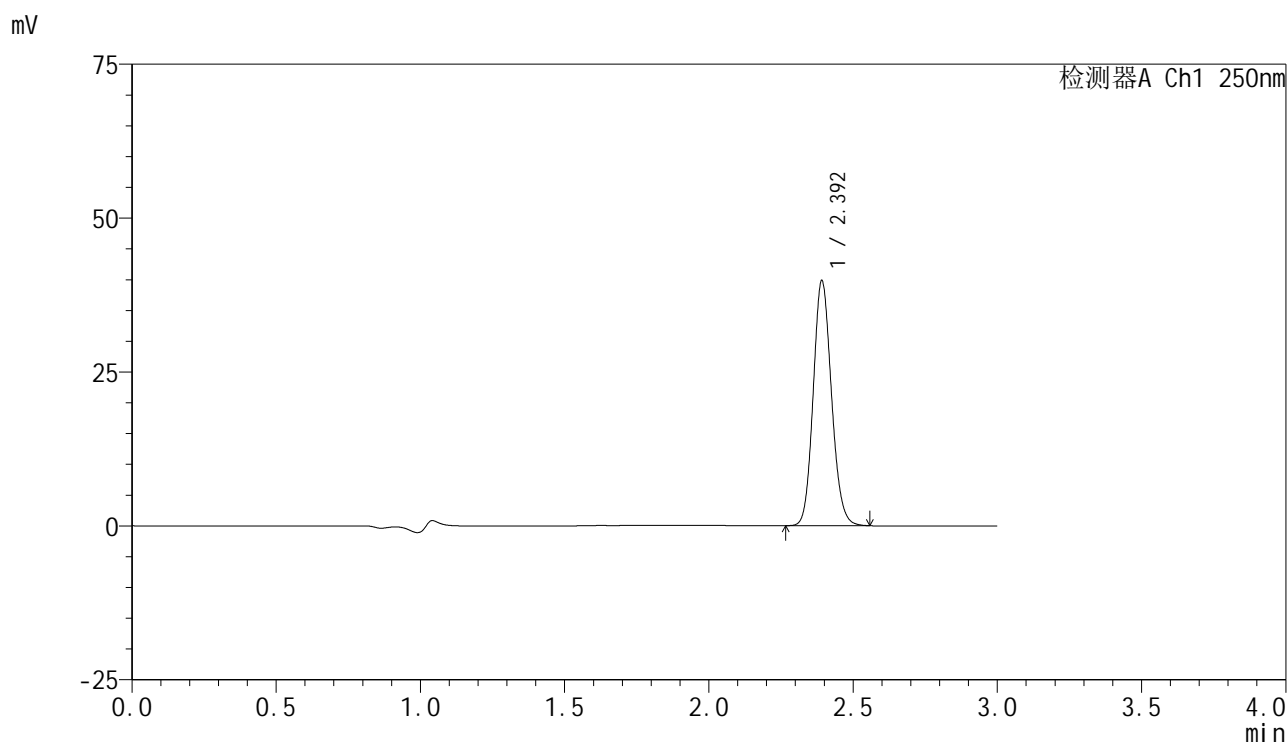


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-38/18-1485-2 - zzp-2025061021p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250630-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 22:58:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:52:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	174668	100.000	39522	6913	1.131	--
总计		174668	100.000	39522			

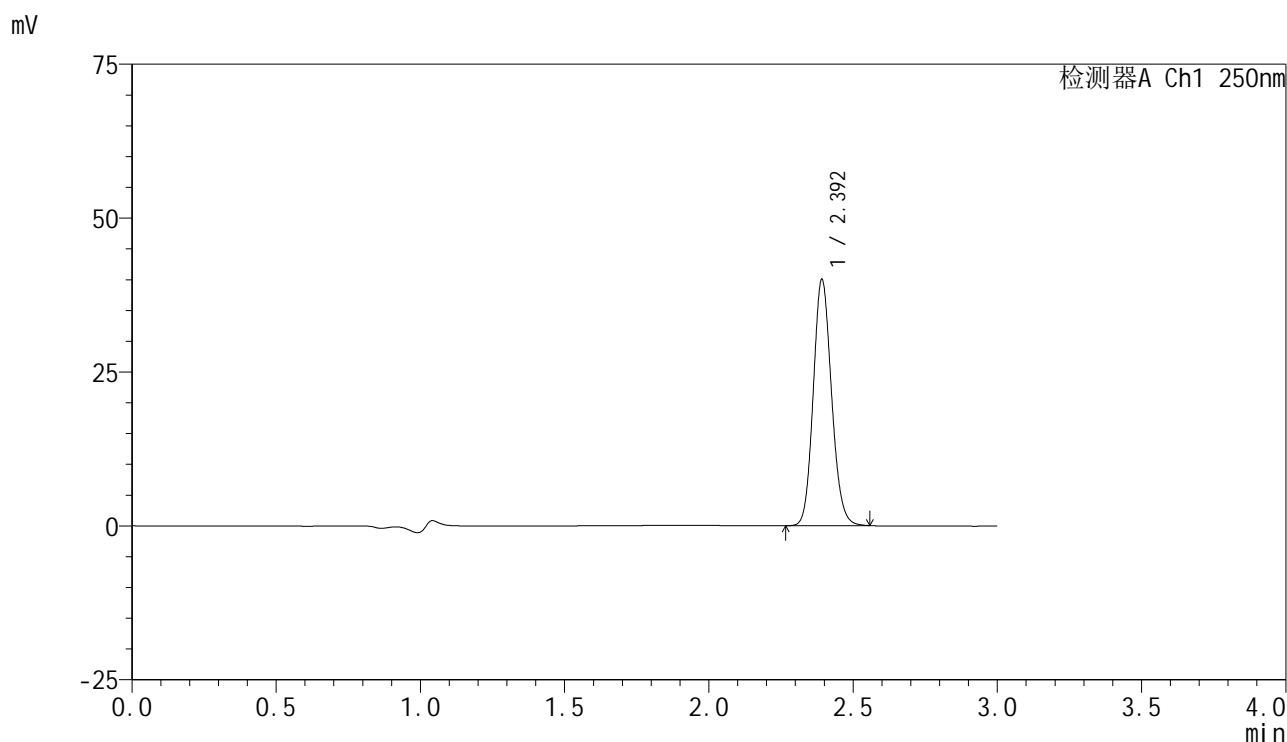


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-38/18-1486-2 - zzp-2025061021p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250630-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 23:02:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:52:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	175580	100.000	39686	6918	1.132	--
总计		175580	100.000	39686			

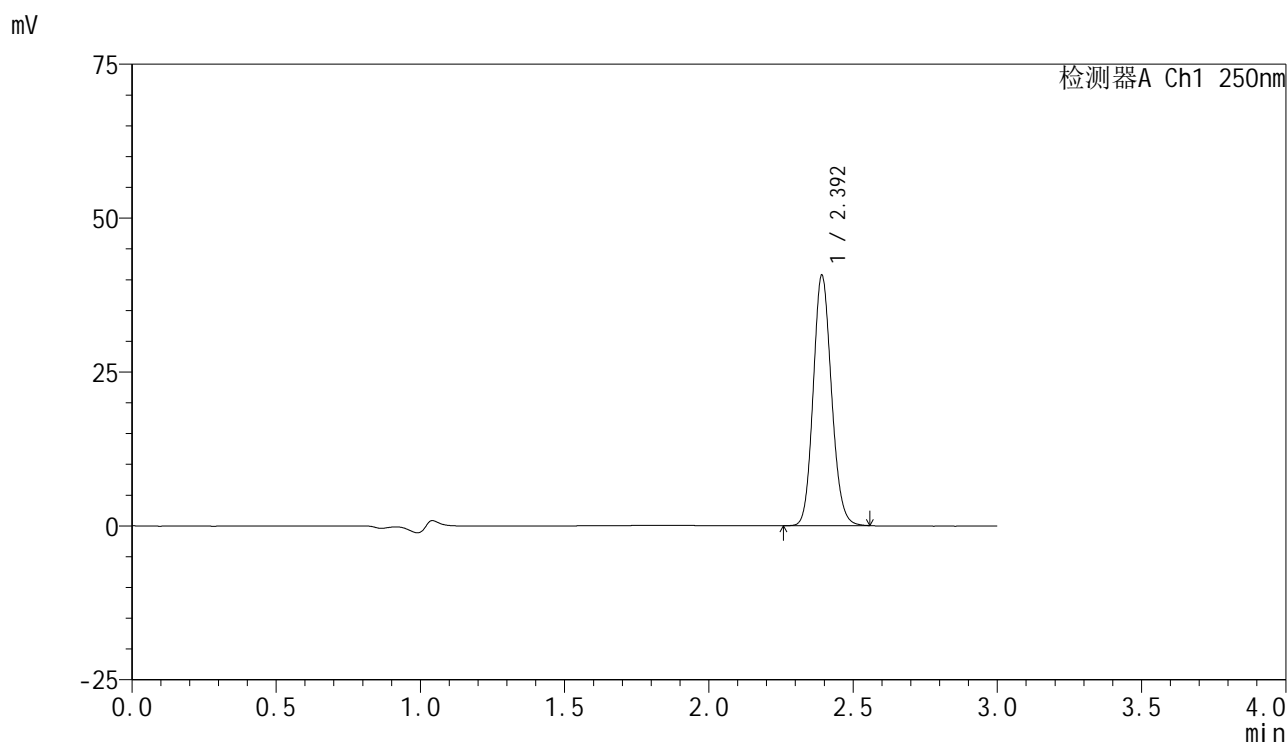


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-38/18-1487-2 - zzp-2025061021p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250630-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 23:05:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:52:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

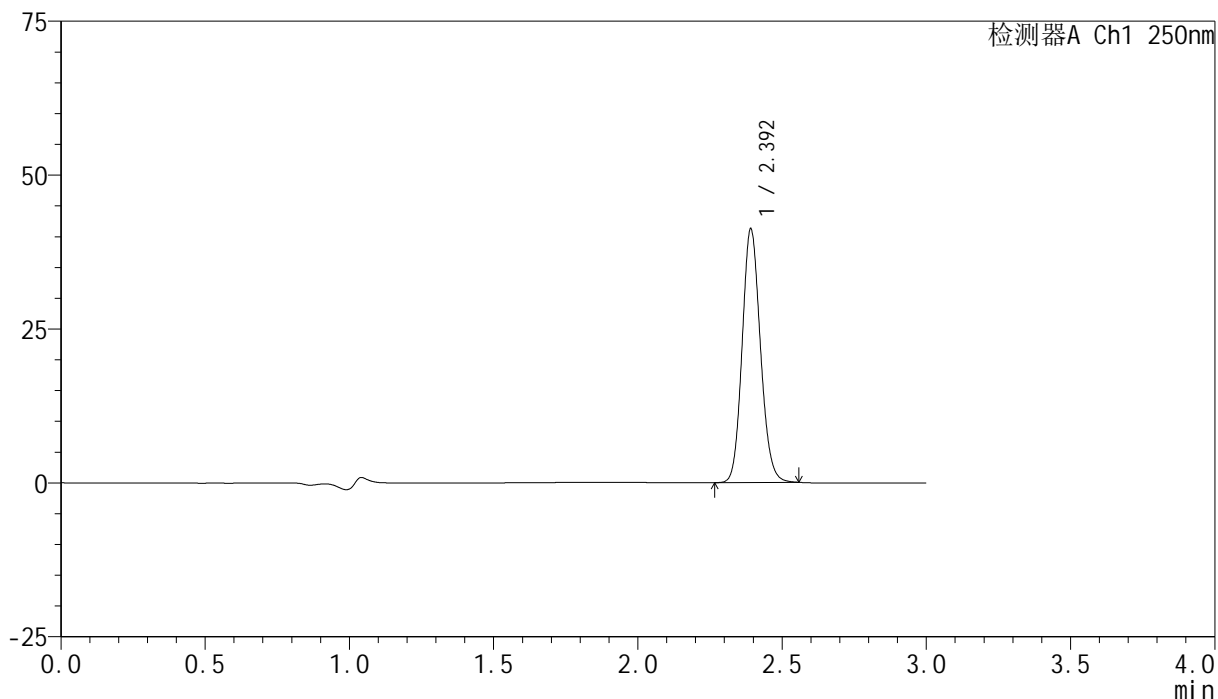
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	178569	100.000	40389	6915	1.131	--
总计		178569	100.000	40389			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-38/18-1488-2 - zzp-2025061021p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250630-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 23:09:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:52:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	180669	100.000	40943	6926	1.129	--
总计		180669	100.000	40943			

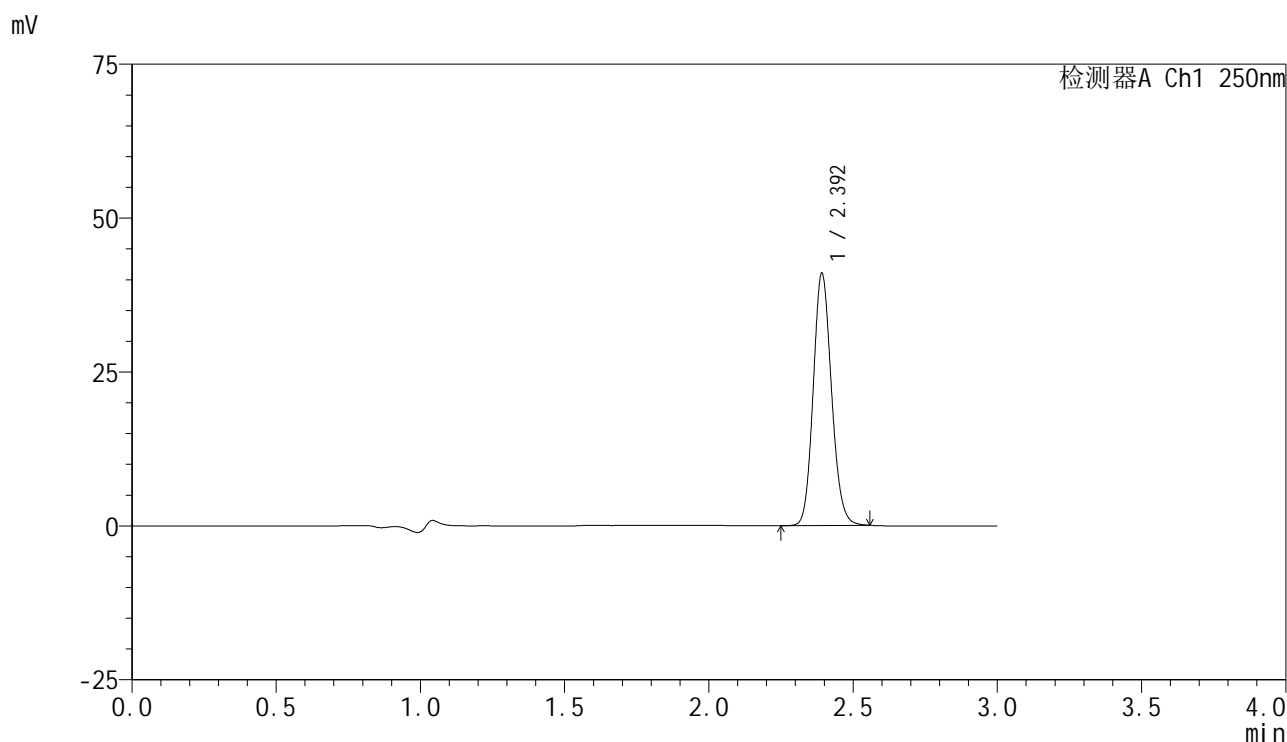


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-38/18-1489-2 - zzp-2025061021p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250630-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 23:12:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:52:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.392	179727	100.000	40654	6925	1.133	--
总计		179727	100.000	40654			

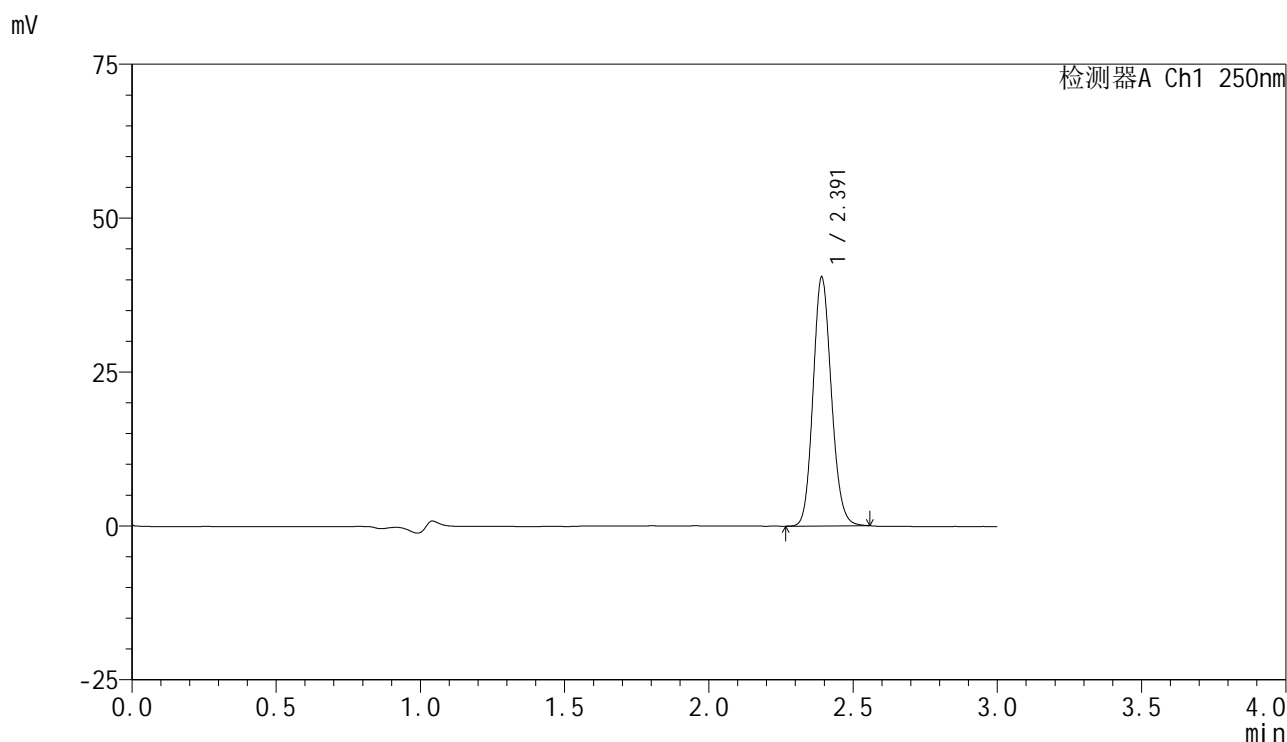


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-38/18-1490-2 - zzp-2025061021p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250630-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 23:15:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:52:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.391	177533	100.000	40222	6904	1.132	--
总计		177533	100.000	40222			

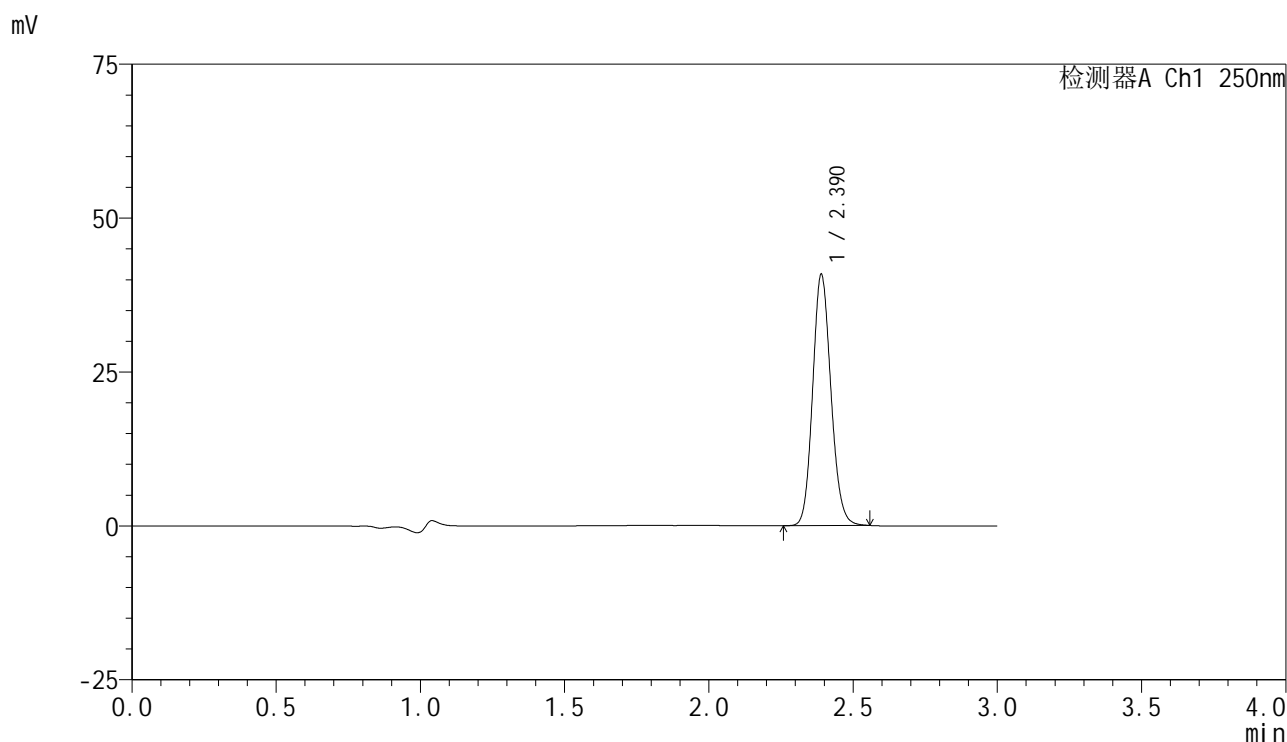


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-38/18-1491-2 - zzp-2025061021p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250630-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 23:19:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:52:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	179005	100.000	40759	6914	1.130	--
总计		179005	100.000	40759			

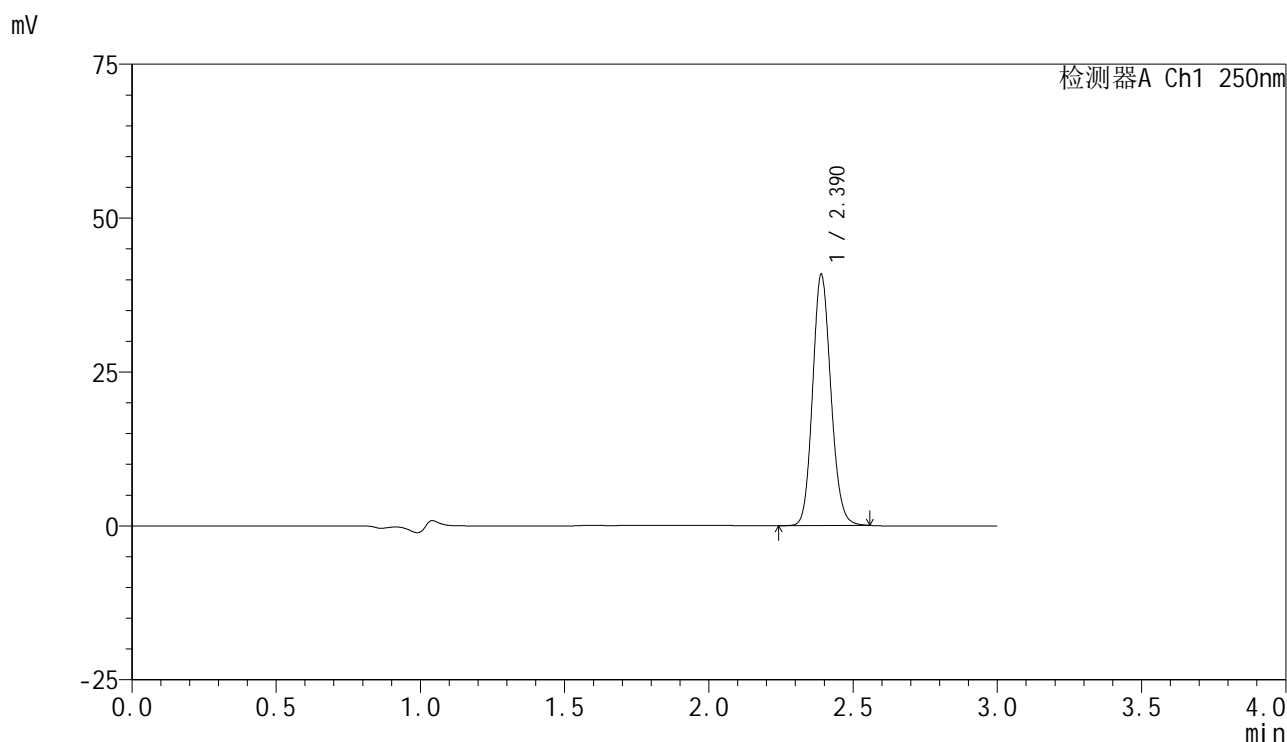


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-38/18-1492-2 - zzp-2025061021p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250630-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 23:22:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:52:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	178861	100.000	40762	6923	1.129	--
总计		178861	100.000	40762			

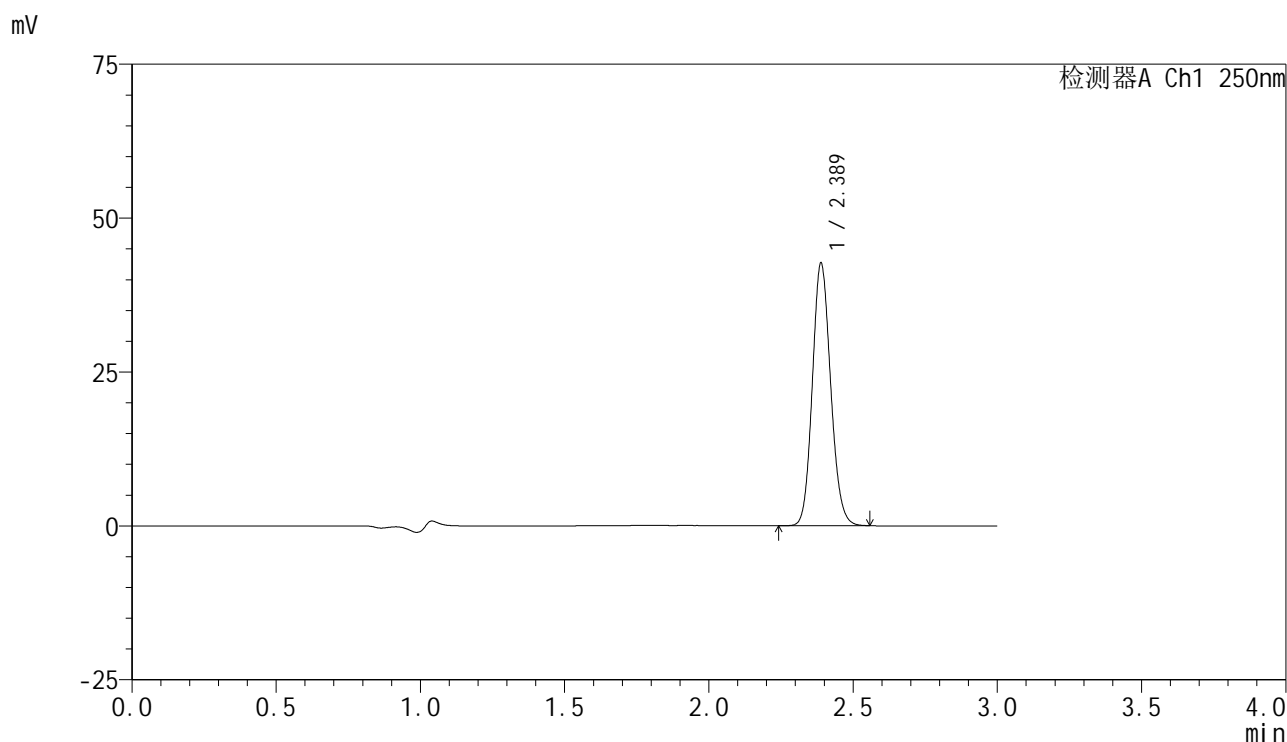


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-38/18-1493-2 - zzp-2025061021p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250630-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 23:25:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:52:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.389	187393	100.000	42674	6879	1.127	--
总计		187393	100.000	42674			

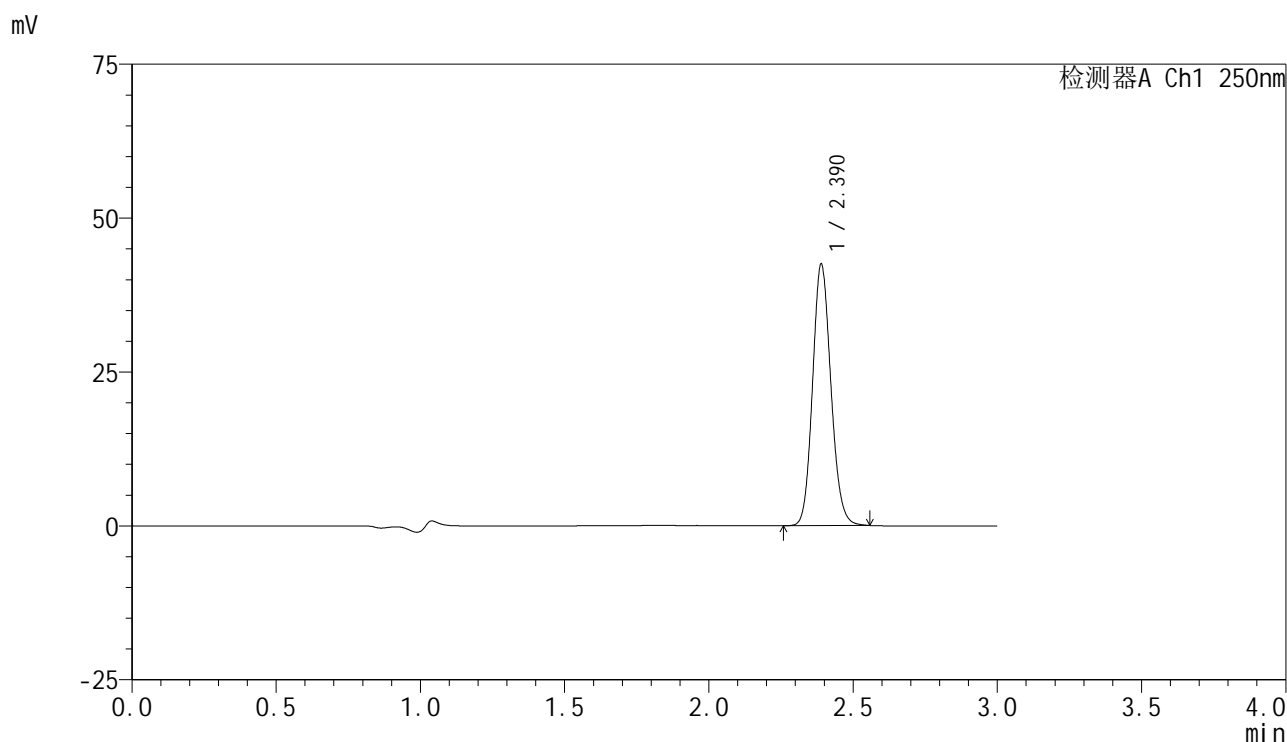


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-38/18-1494-2 - zzp-2025061021p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250630-rc-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/30 23:29:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/07/01 11:52:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.390	187047	100.000	42446	6869	1.130	--
总计		187047	100.000	42446			