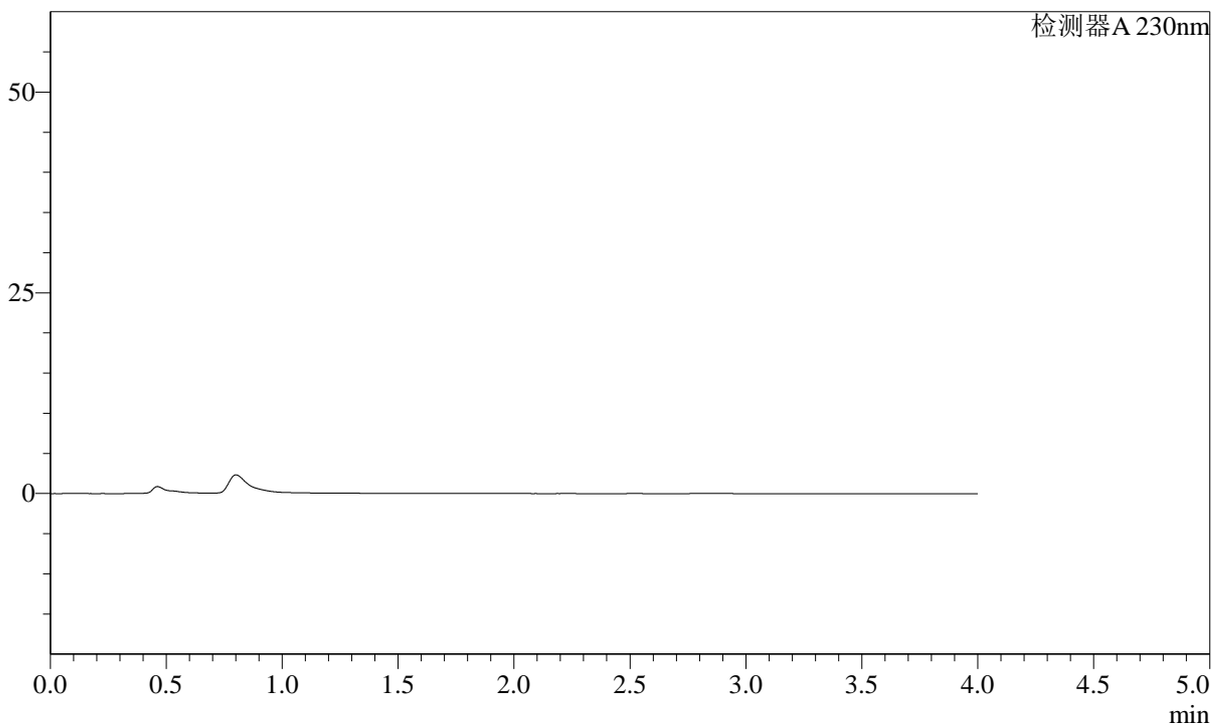


<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-40/24-477-3 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH1.0jz-40mg-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 15:41:38 实验者: xiechaojun
处理时间(V3): 2024/06/12 11:48:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

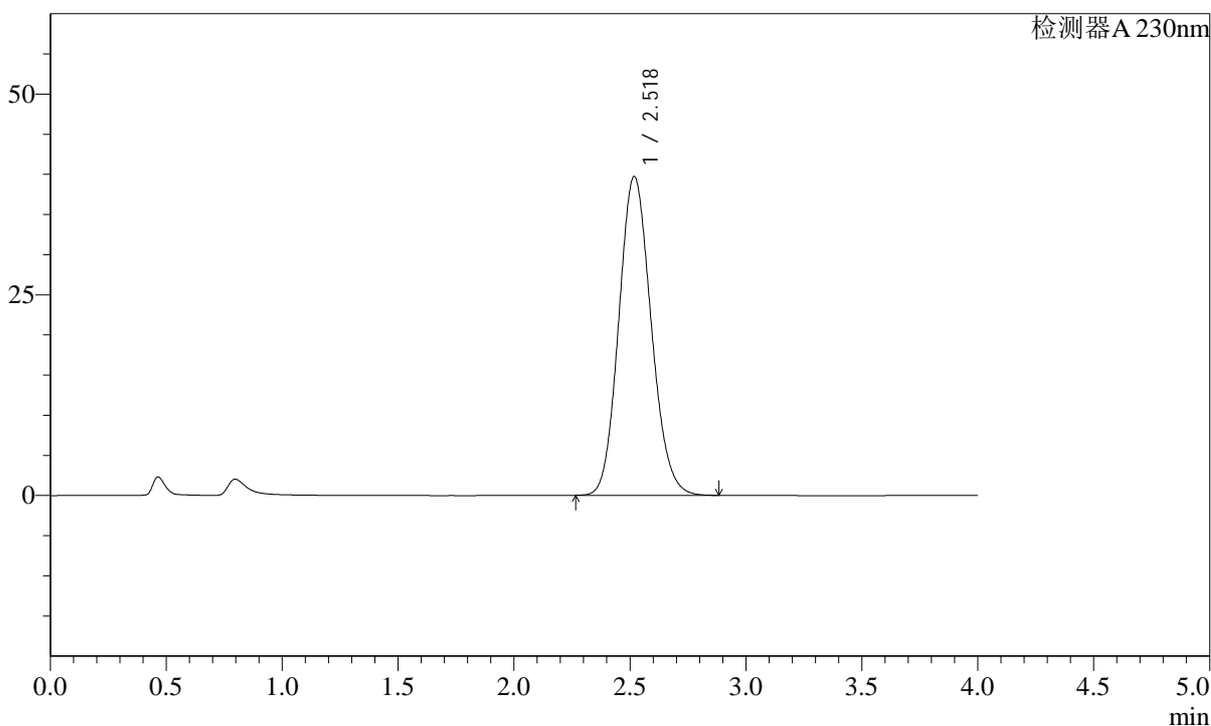
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-39/24-478-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH1.0jz-40mg-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 15:46:02 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/12 11:38:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

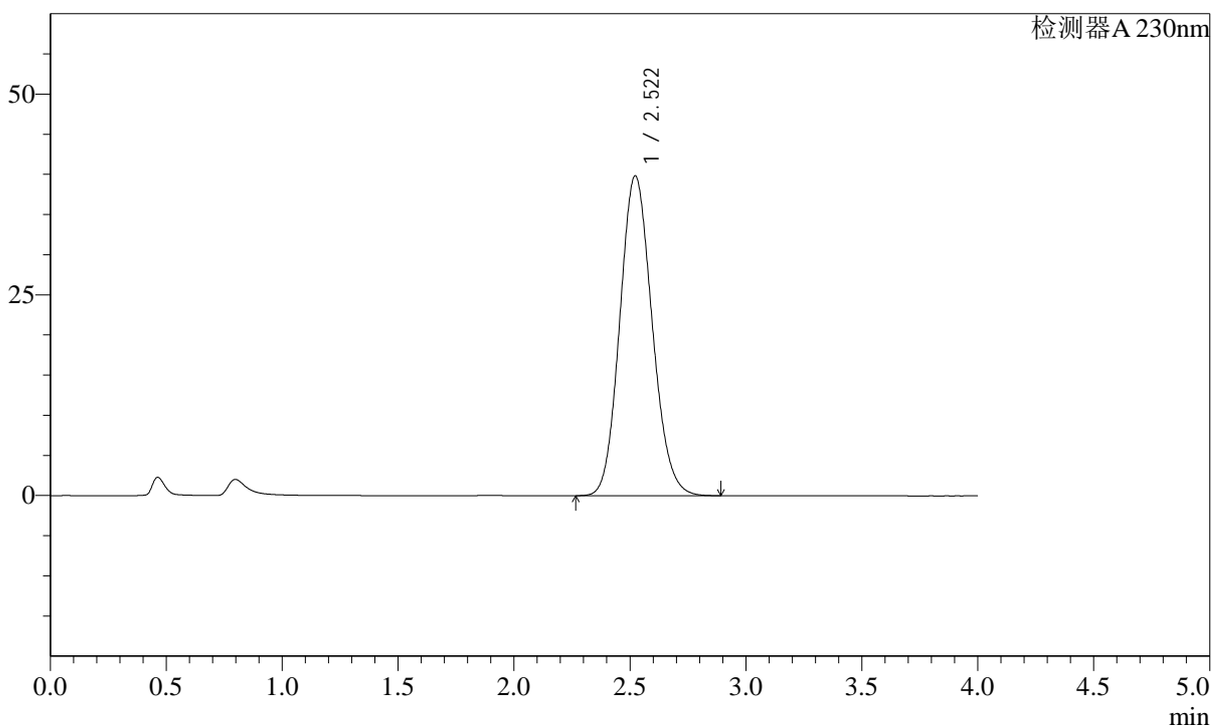
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.518	384968	100.000	39647	1560	1.123	--
总计		384968	100.000	39647			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-39/24-479-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH1.0jz-40mg-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 15:50:27 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/12 11:38:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

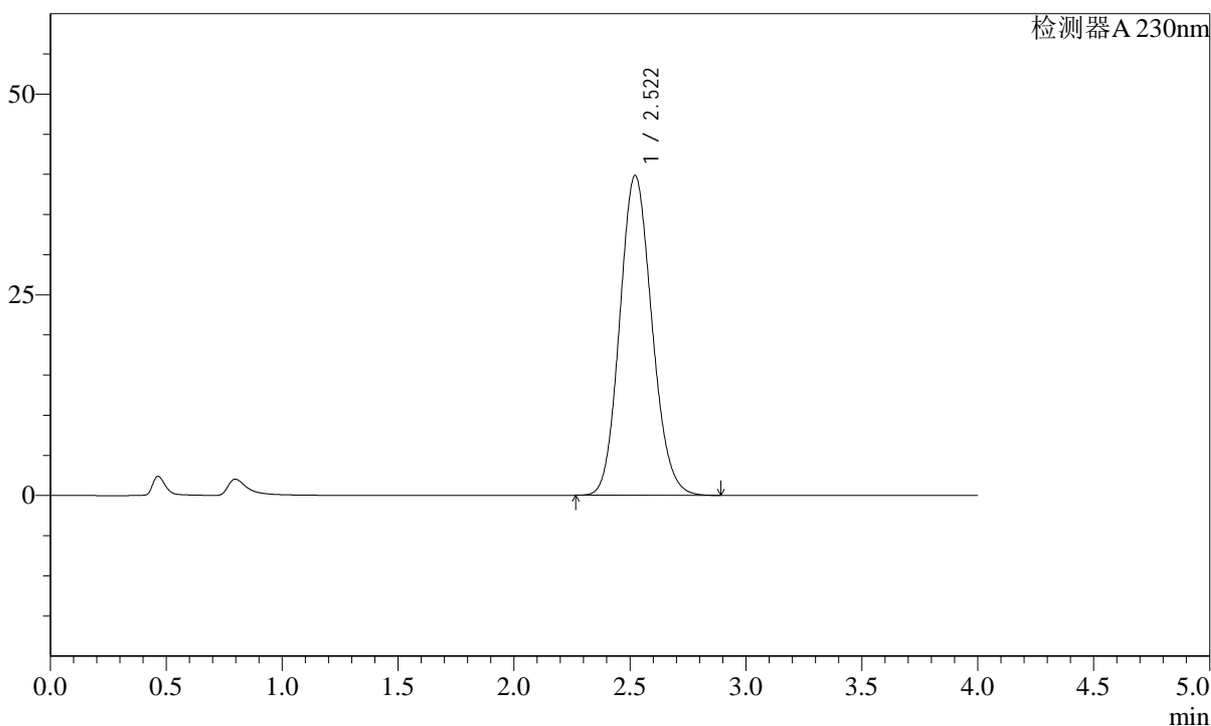
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	386385	100.000	39850	1565	1.124	--
总计		386385	100.000	39850			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-39/24-480-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH1.0jz-40mg-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 15:54:51 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/12 11:38:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

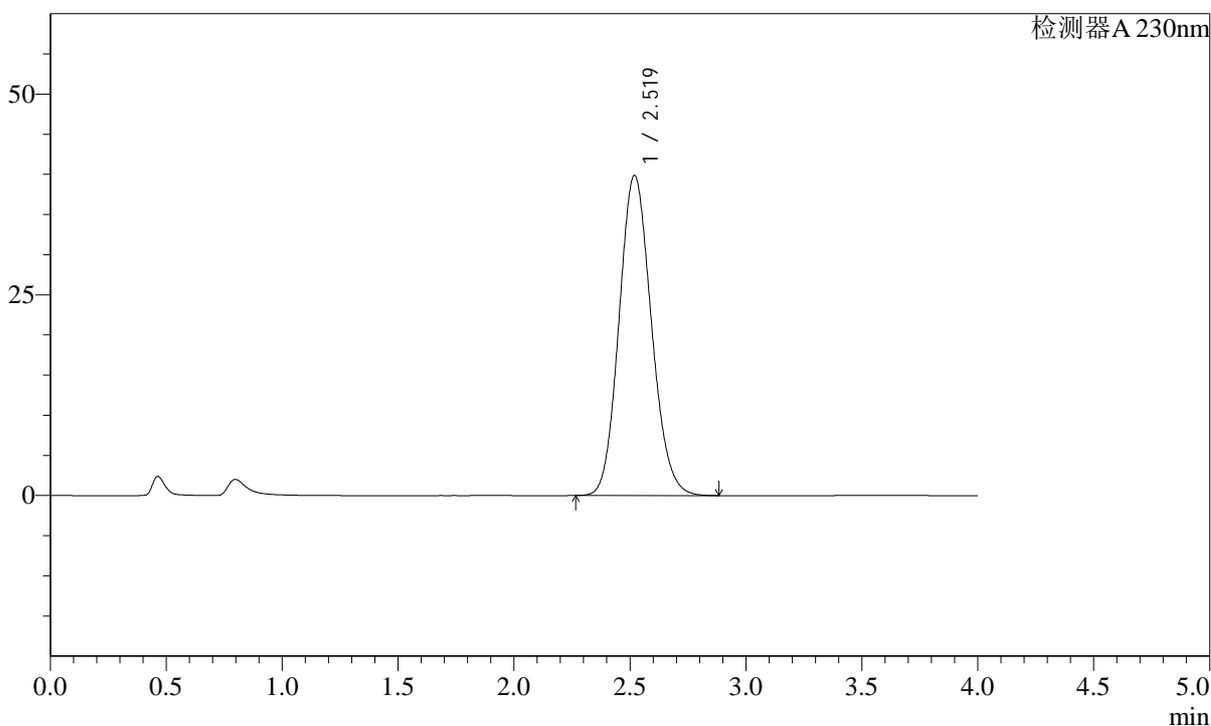
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	384492	100.000	39846	1581	1.123	--
总计		384492	100.000	39846			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-39/24-481-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH1.0jz-40mg-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 15:59:15 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/12 11:38:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	386180	100.000	39850	1565	1.123	--
总计		386180	100.000	39850			



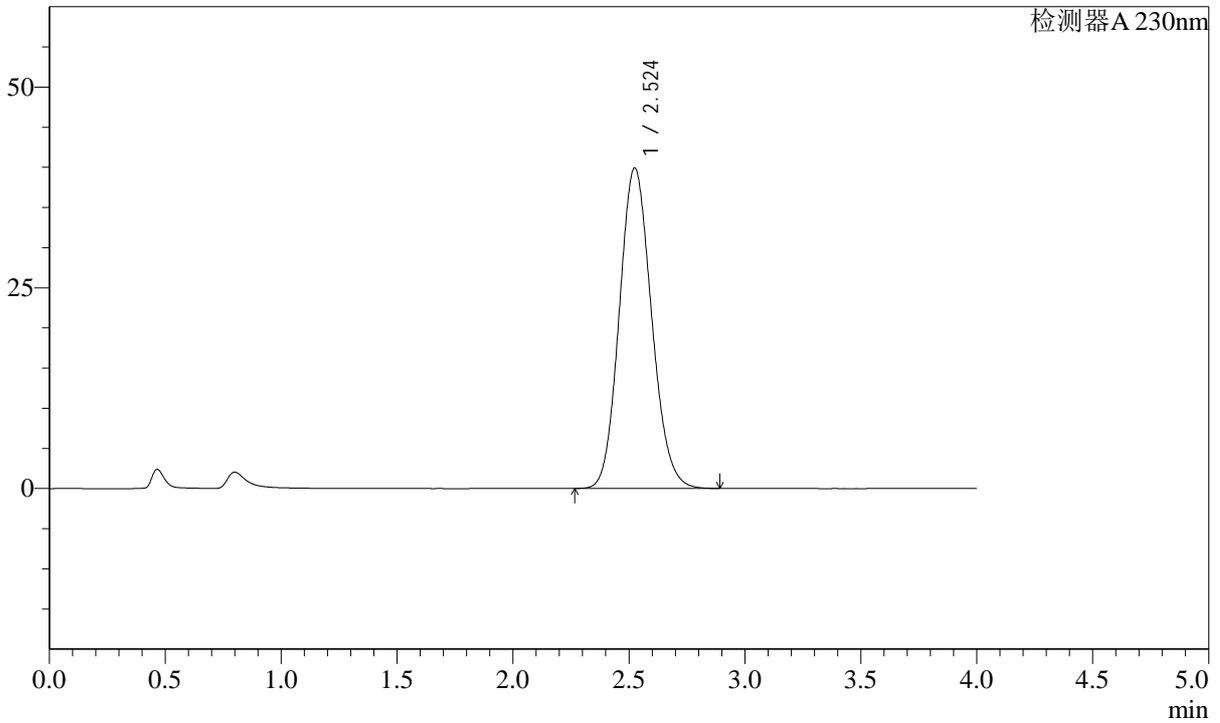
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-39/24-482-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH1.0jz-40mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/11 16:03:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/12 11:38:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

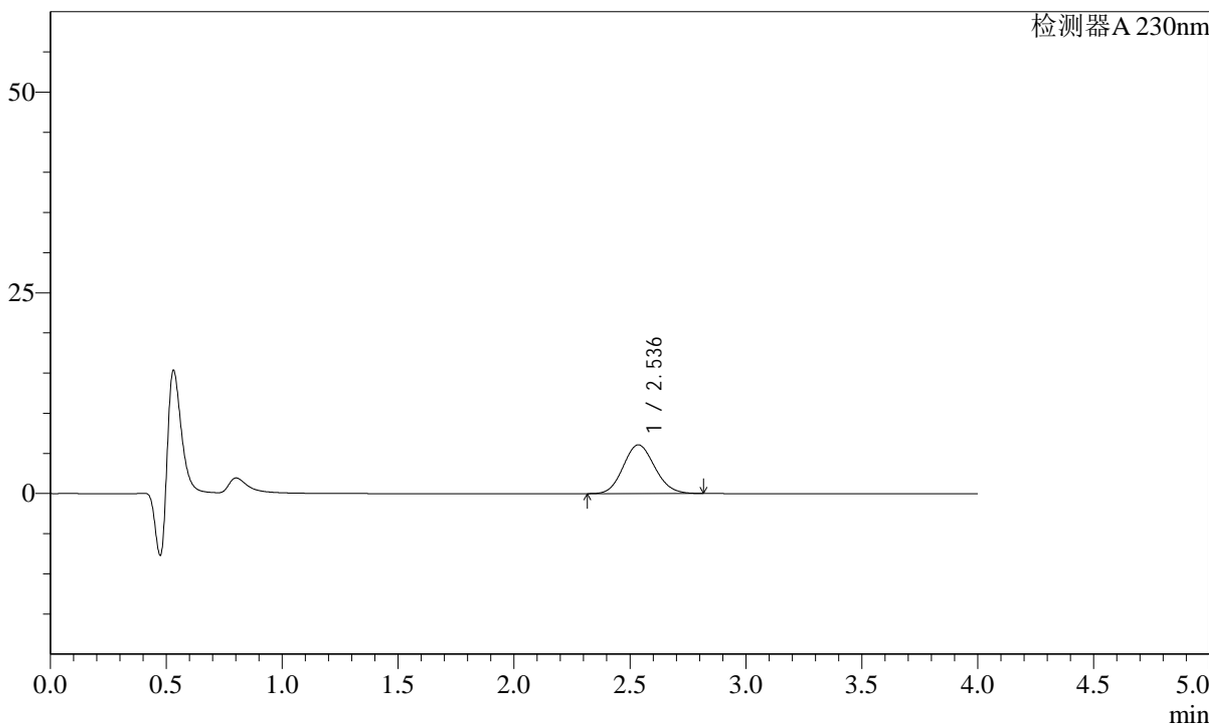
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	386018	100.000	39892	1576	1.122	--
总计		386018	100.000	39892			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-39/24-483-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH1.0jz-40mg-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 16:08:04 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/12 11:38:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.536	57252	100.000	6065	1659	1.108	--
总计		57252	100.000	6065			



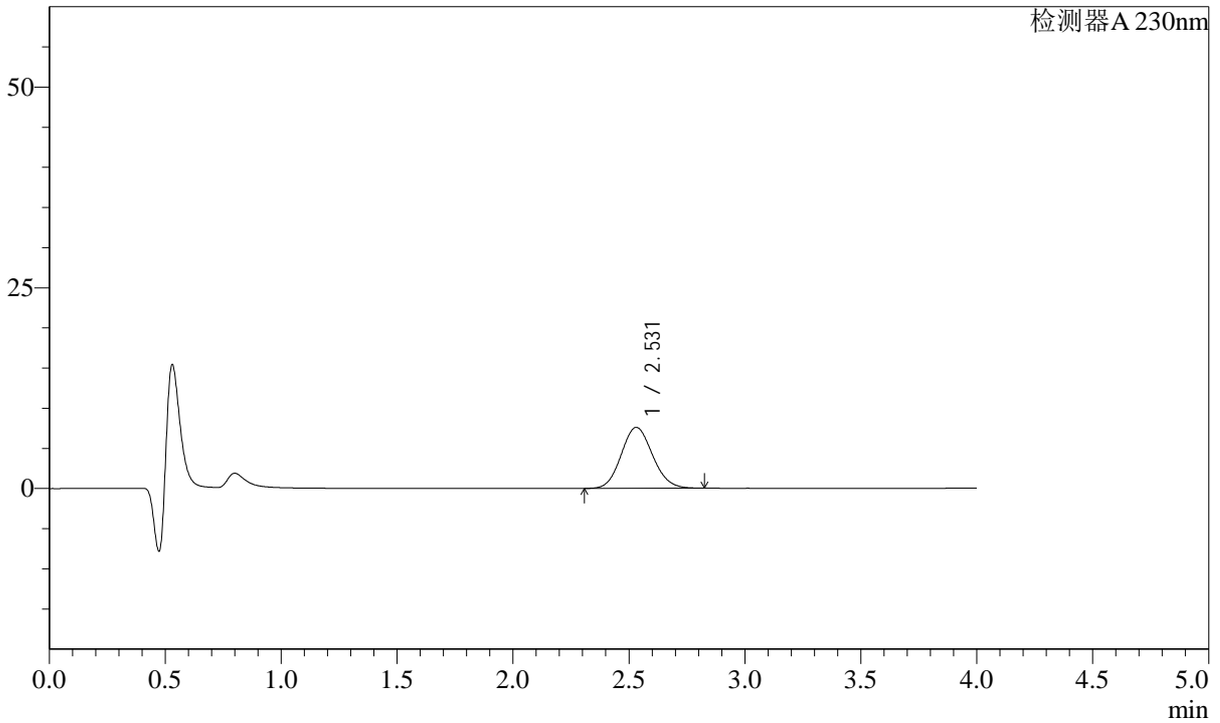
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-39/24-484-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH1.0jz-40mg-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/11 16:12:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/12 11:38:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	71152	100.000	7587	1677	1.107	--
总计		71152	100.000	7587			



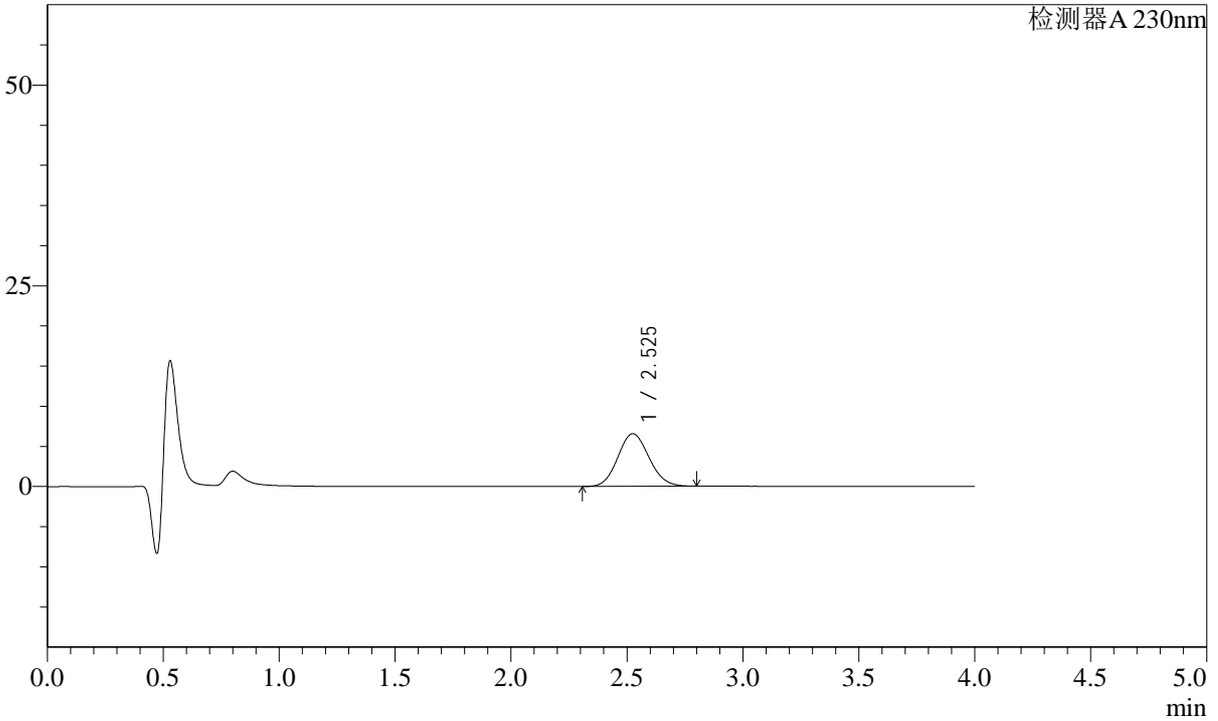
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-39/24-485-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH1.0jz-40mg-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/11 16:16:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/12 11:38:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	61199	100.000	6553	1675	1.102	--
总计		61199	100.000	6553			



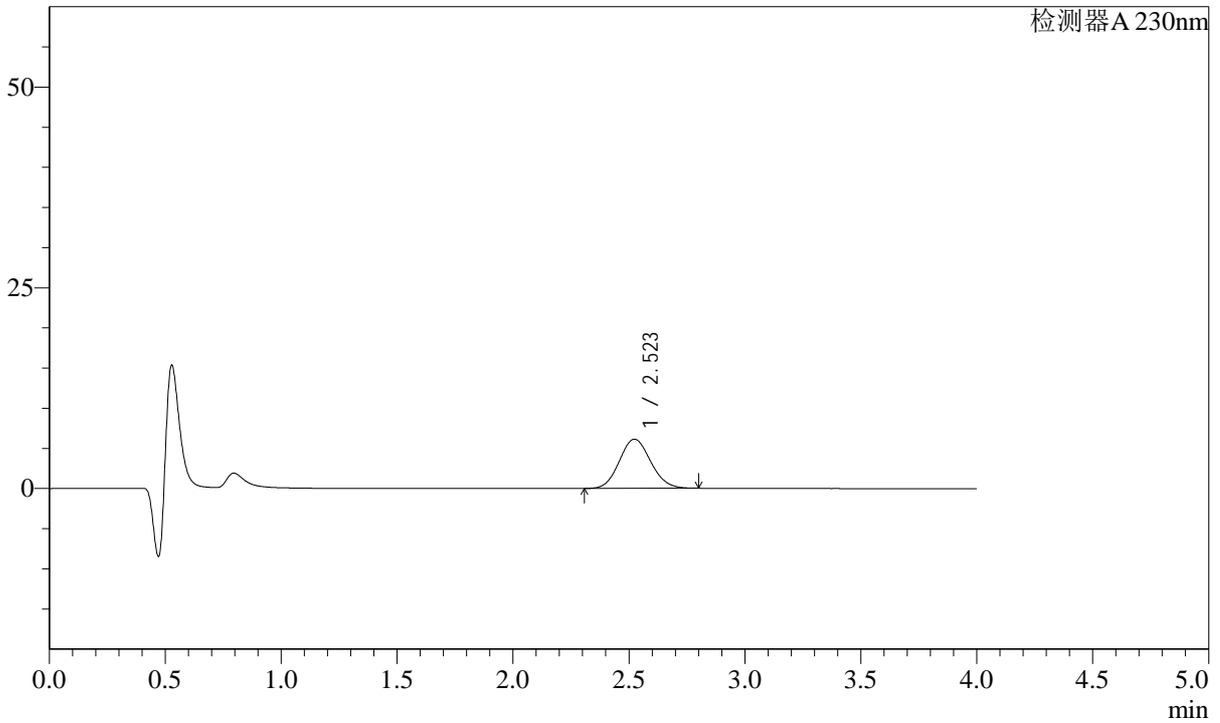
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-39/24-486-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH1.0jz-40mg-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/11 16:21:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/12 11:38:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

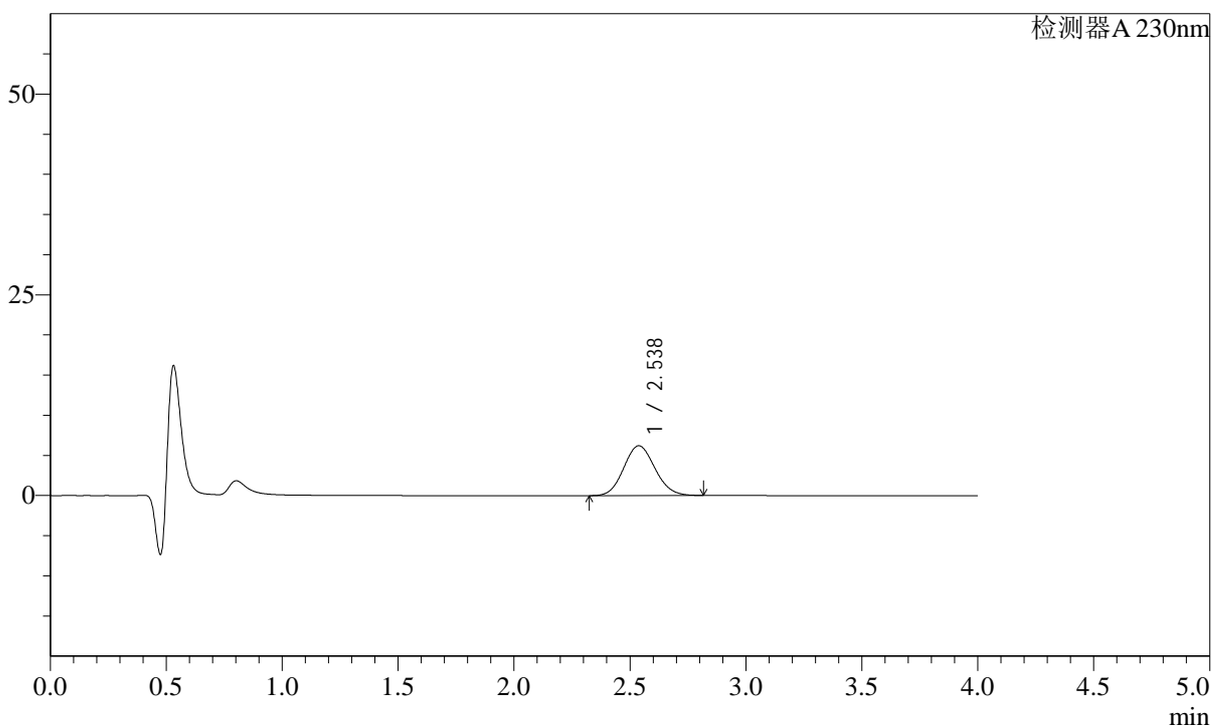
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	57468	100.000	6128	1655	1.097	--
总计		57468	100.000	6128			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-39/24-487-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH1.0jz-40mg-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 16:25:37 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/12 11:38:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.538	58070	100.000	6204	1684	1.099	--
总计		58070	100.000	6204			



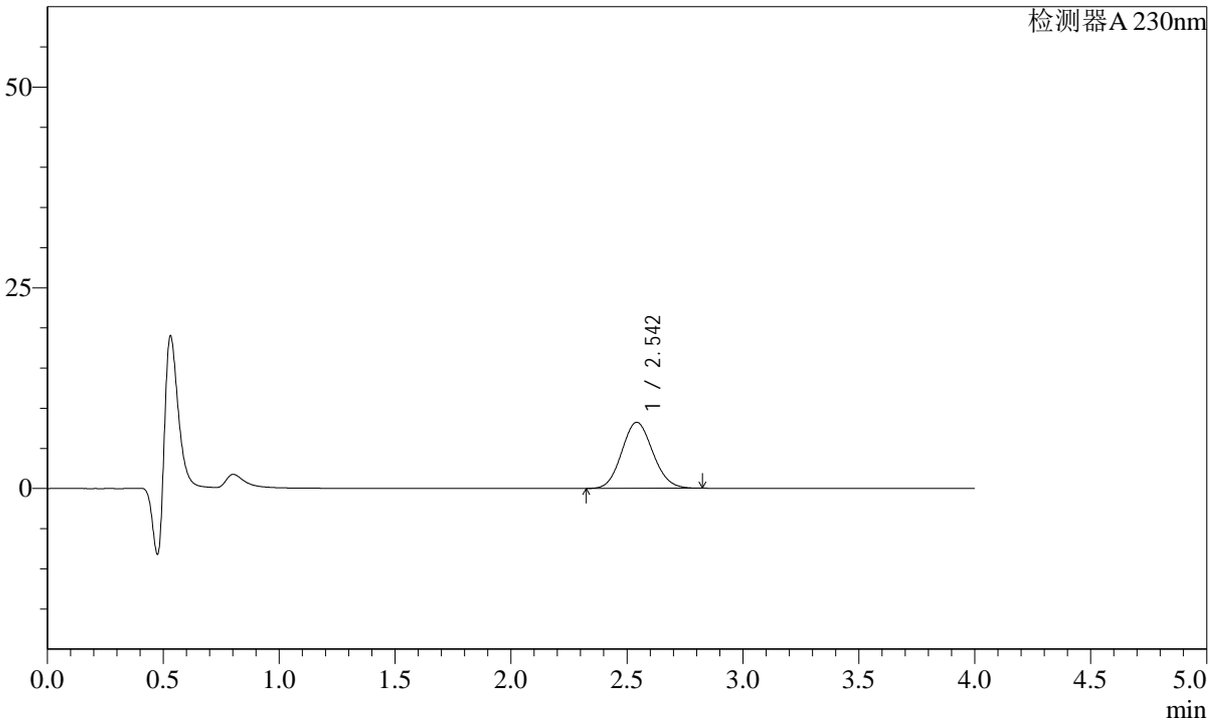
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-39/24-488-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH1.0jz-40mg-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/11 16:30:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/12 11:38:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

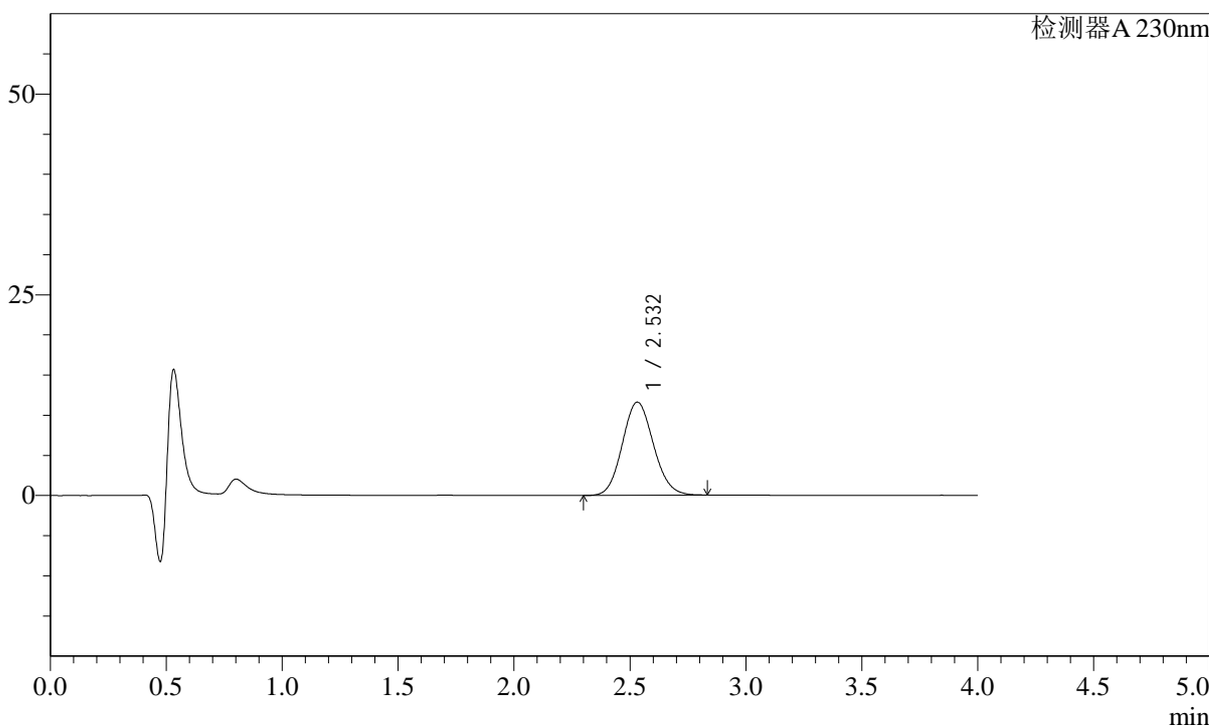
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	76685	100.000	8221	1707	1.099	--
总计		76685	100.000	8221			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-39/24-489-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH1.0jz-40mg-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 16:34:24 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/12 11:38:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

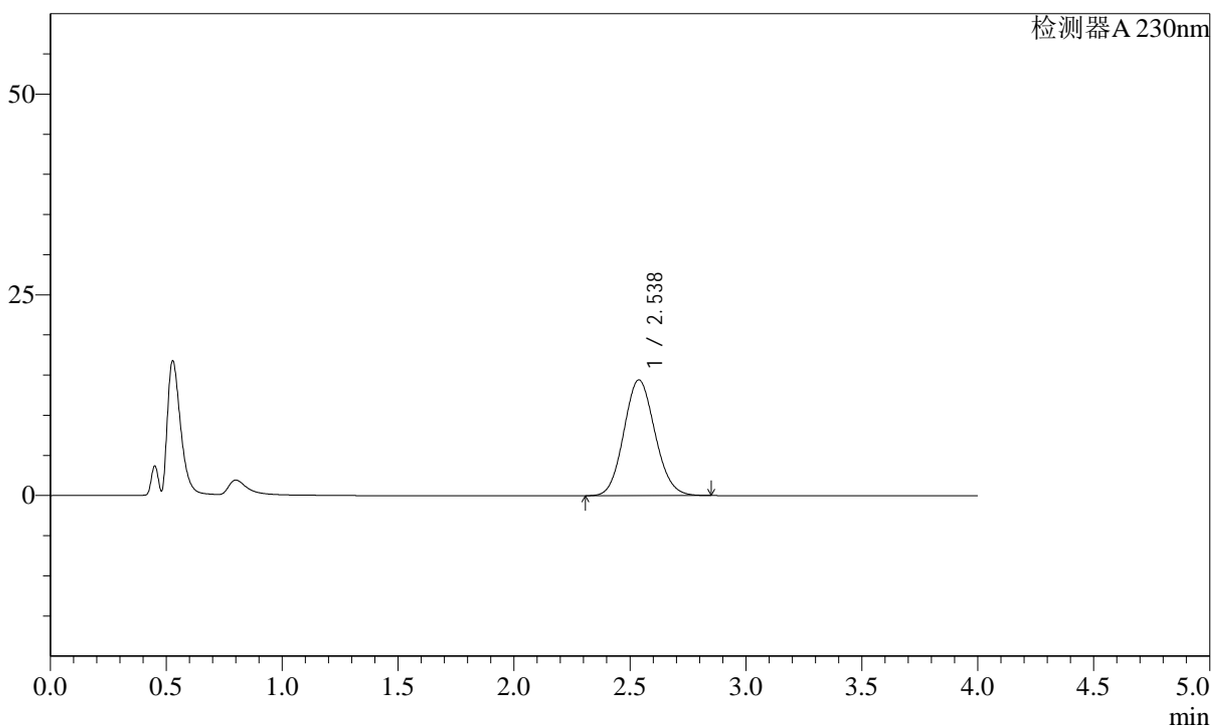
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.532	108236	100.000	11601	1697	1.102	--
总计		108236	100.000	11601			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-39/24-490-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH1.0jz-40mg-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 16:38:47 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/12 11:38:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

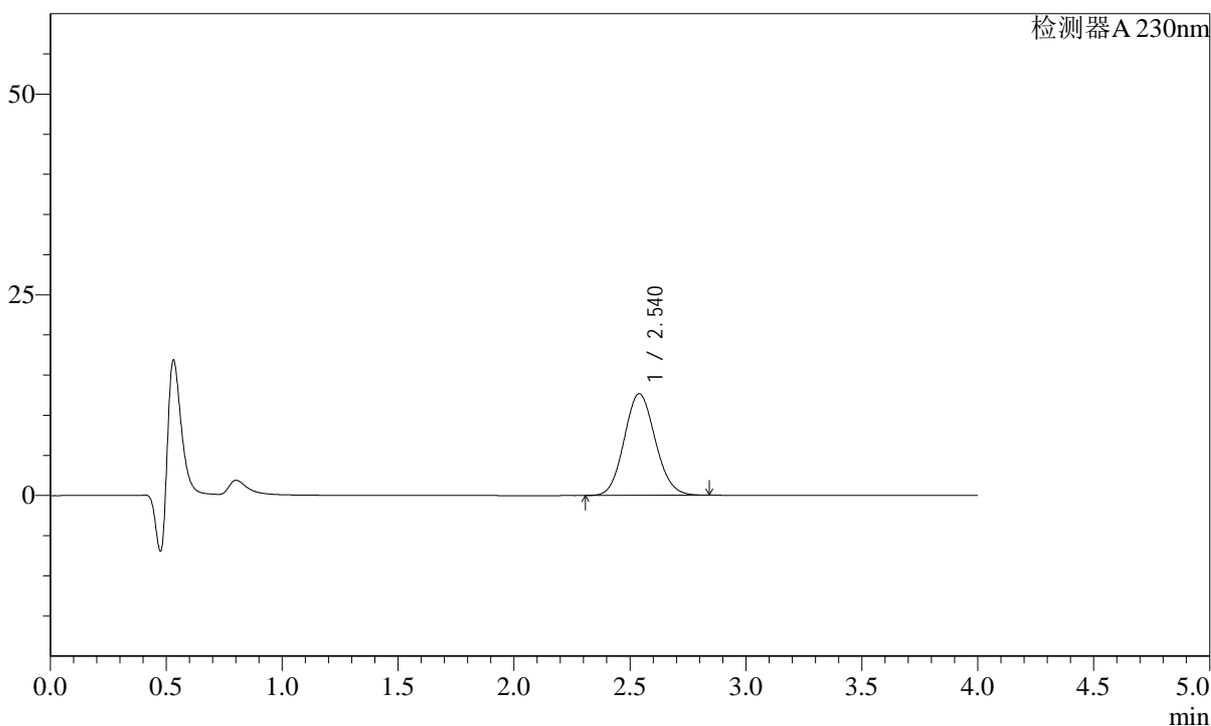
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.538	134524	100.000	14421	1704	1.101	--
总计		134524	100.000	14421			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-39/24-491-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH1.0jz-40mg-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 16:43:10 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/12 11:38:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	117763	100.000	12666	1717	1.097	--
总计		117763	100.000	12666			



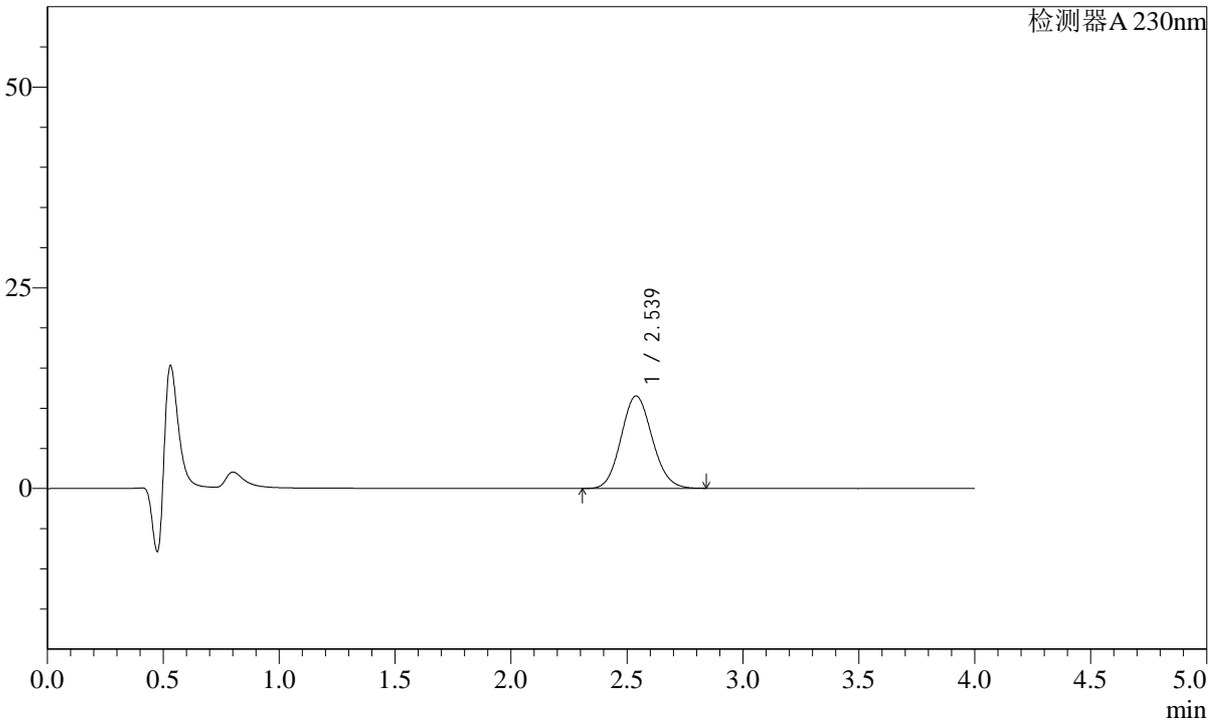
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-39/24-492-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH1.0jz-40mg-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/11 16:47:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/12 11:38:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.539	107491	100.000	11516	1704	1.102	--
总计		107491	100.000	11516			



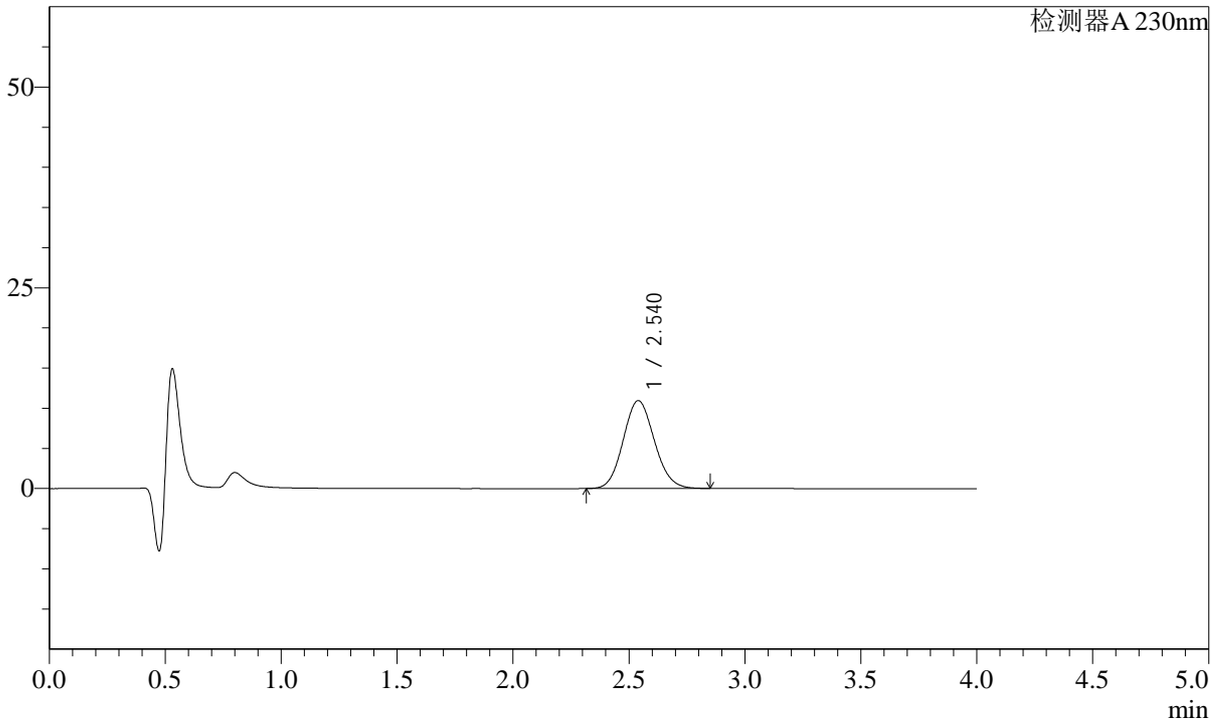
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-39/24-493-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH1.0jz-40mg-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/11 16:51:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/12 11:38:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	102206	100.000	10941	1704	1.101	--
总计		102206	100.000	10941			



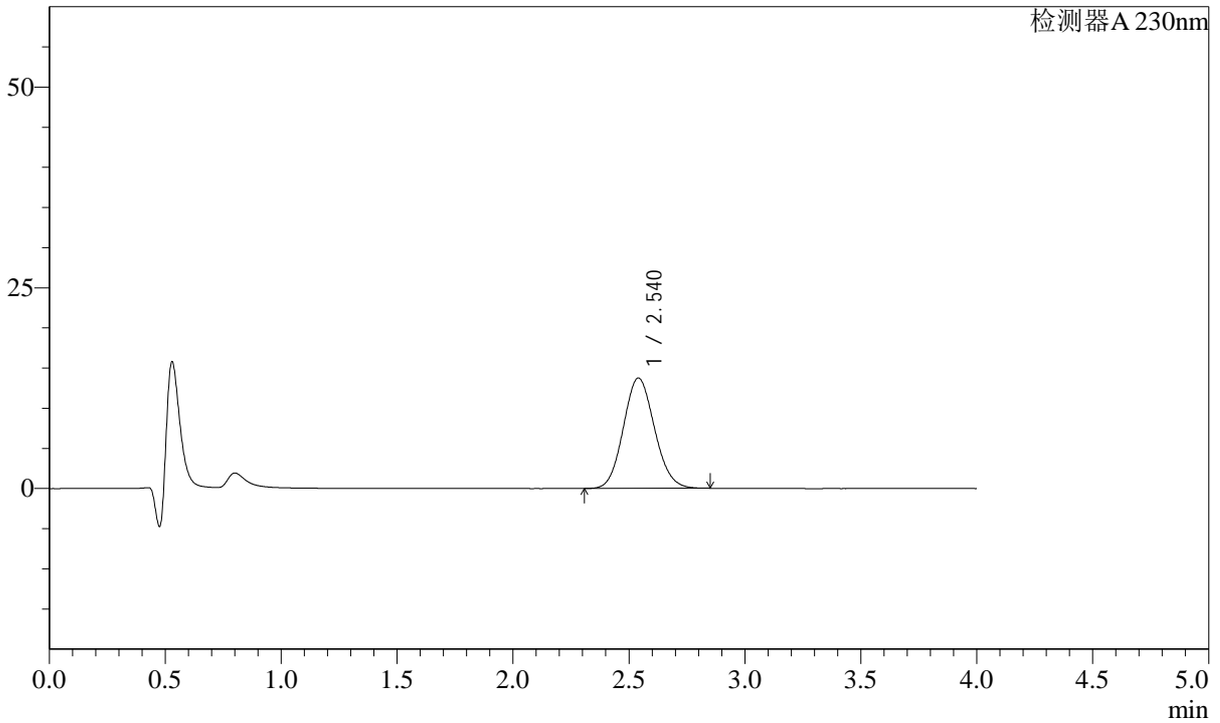
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-39/24-494-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH1.0jz-40mg-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/11 16:56:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/12 11:38:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

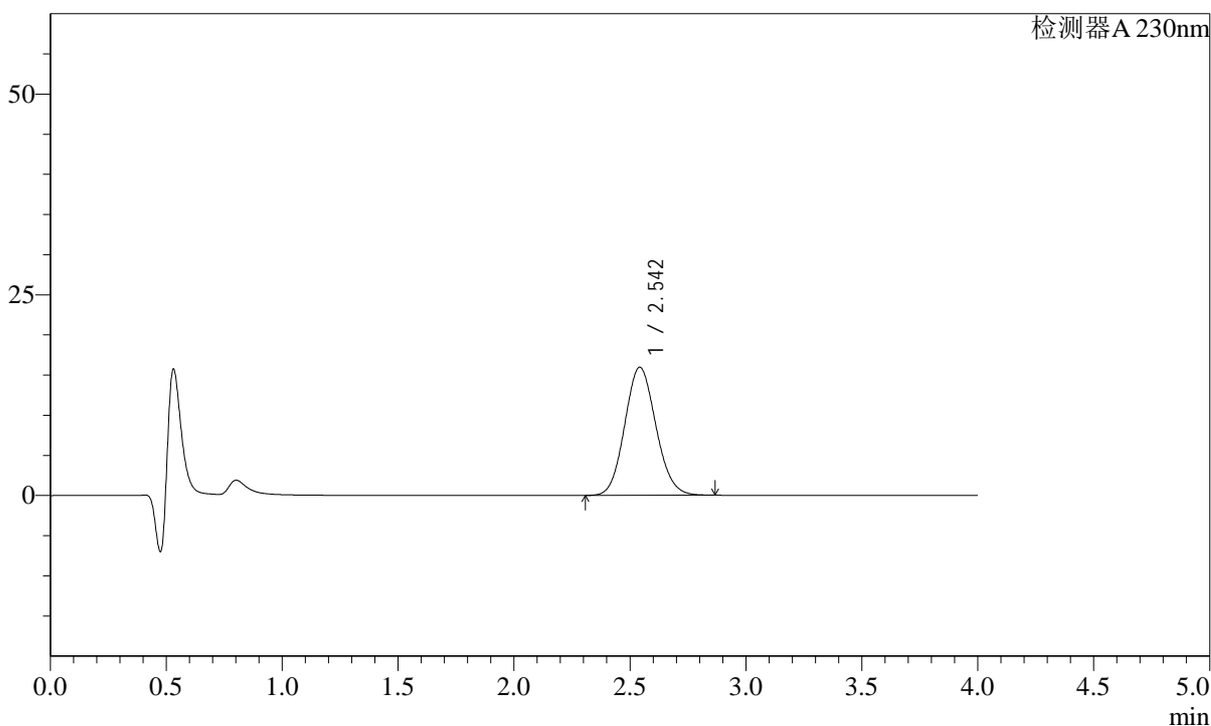
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	128446	100.000	13742	1702	1.101	--
总计		128446	100.000	13742			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-39/24-495-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH1.0jz-40mg-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 17:00:43 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/12 11:38:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	149076	100.000	15934	1708	1.102	--
总计		149076	100.000	15934			



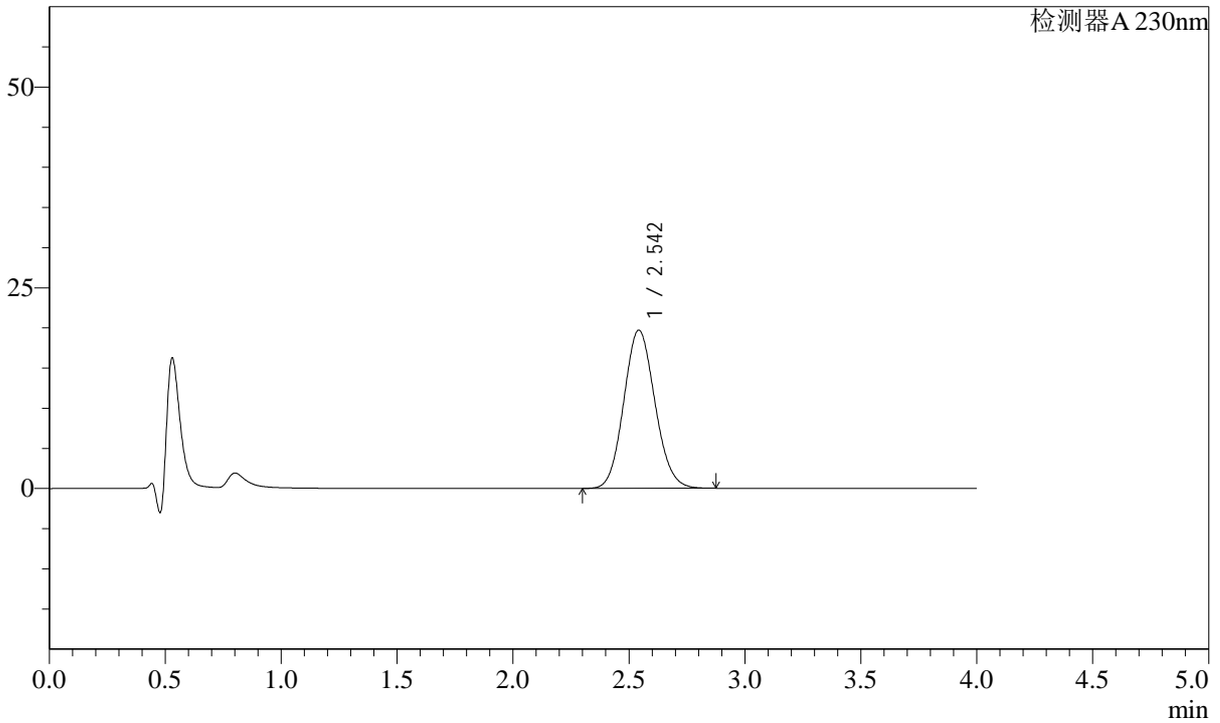
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-39/24-496-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH1.0jz-40mg-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/11 17:05:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/12 11:38:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	184278	100.000	19681	1708	1.103	--
总计		184278	100.000	19681			



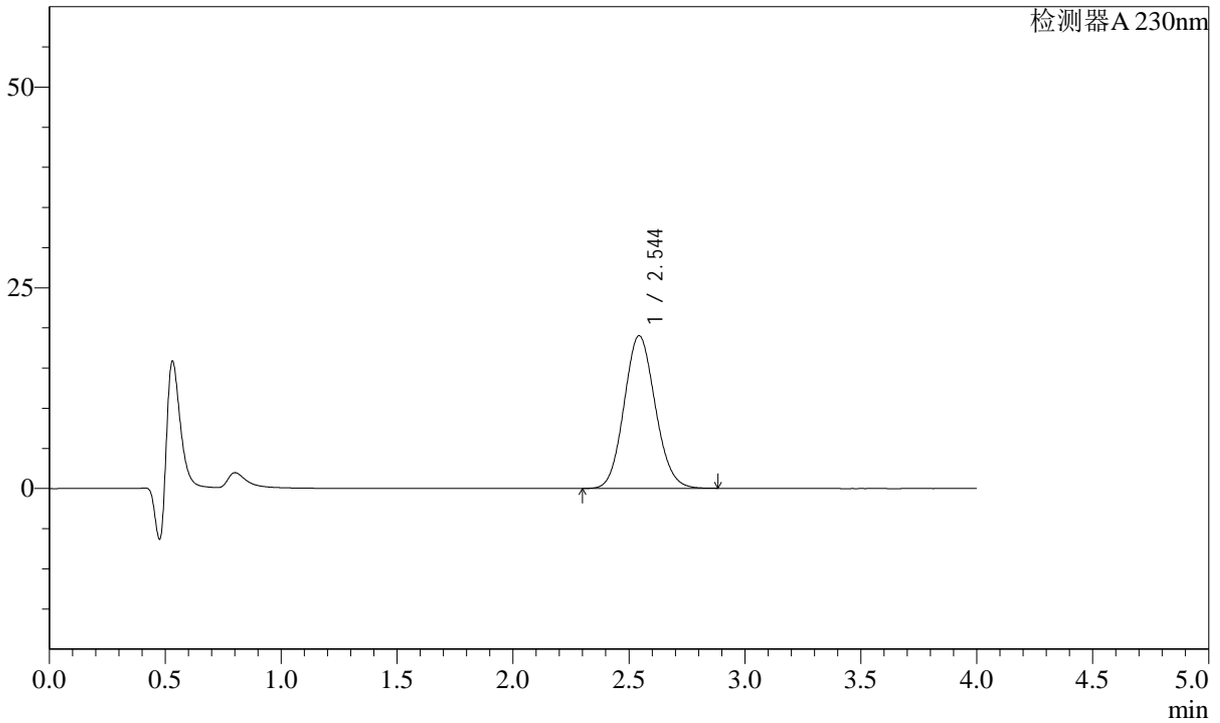
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-39/24-497-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH1.0jz-40mg-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/11 17:09:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/12 11:38:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

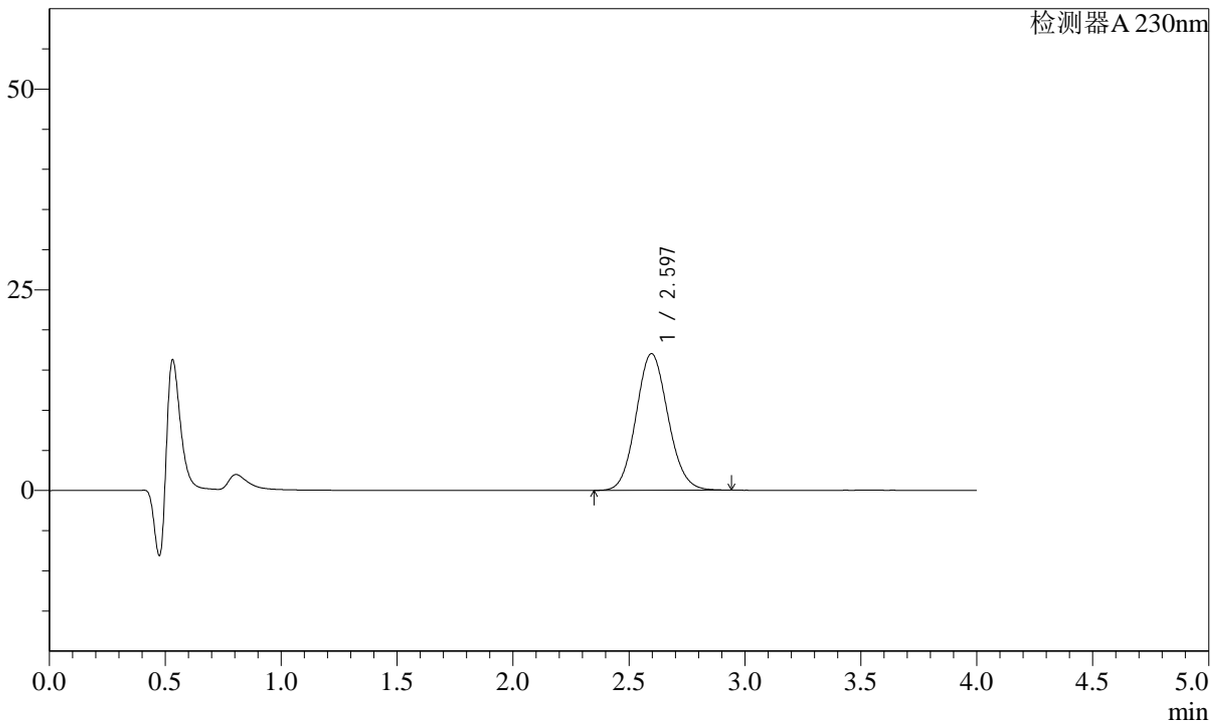
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	177580	100.000	18994	1713	1.101	--
总计		177580	100.000	18994			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-39/24-498-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH1.0jz-40mg-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 17:31:09 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/12 11:38:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	163323	100.000	17028	1699	1.097	--
总计		163323	100.000	17028			



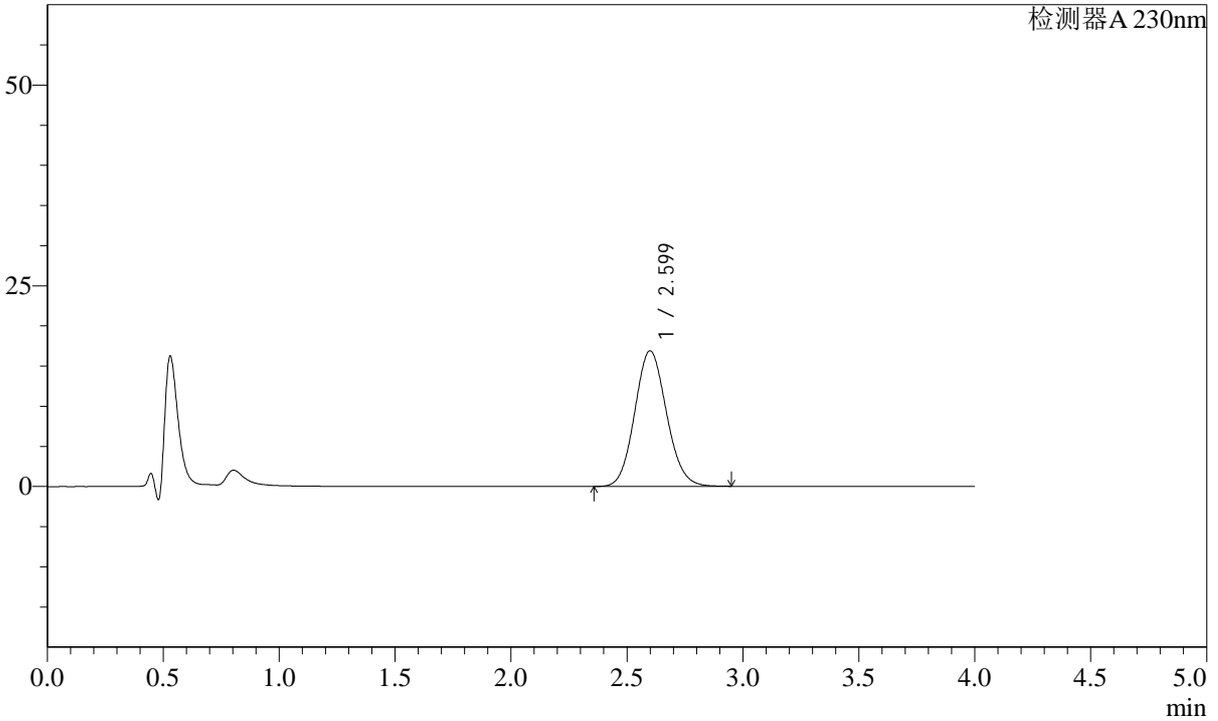
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-39/24-499-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH1.0jz-40mg-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/11 17:35:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/12 11:39:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	161050	100.000	16880	1719	1.103	--
总计		161050	100.000	16880			



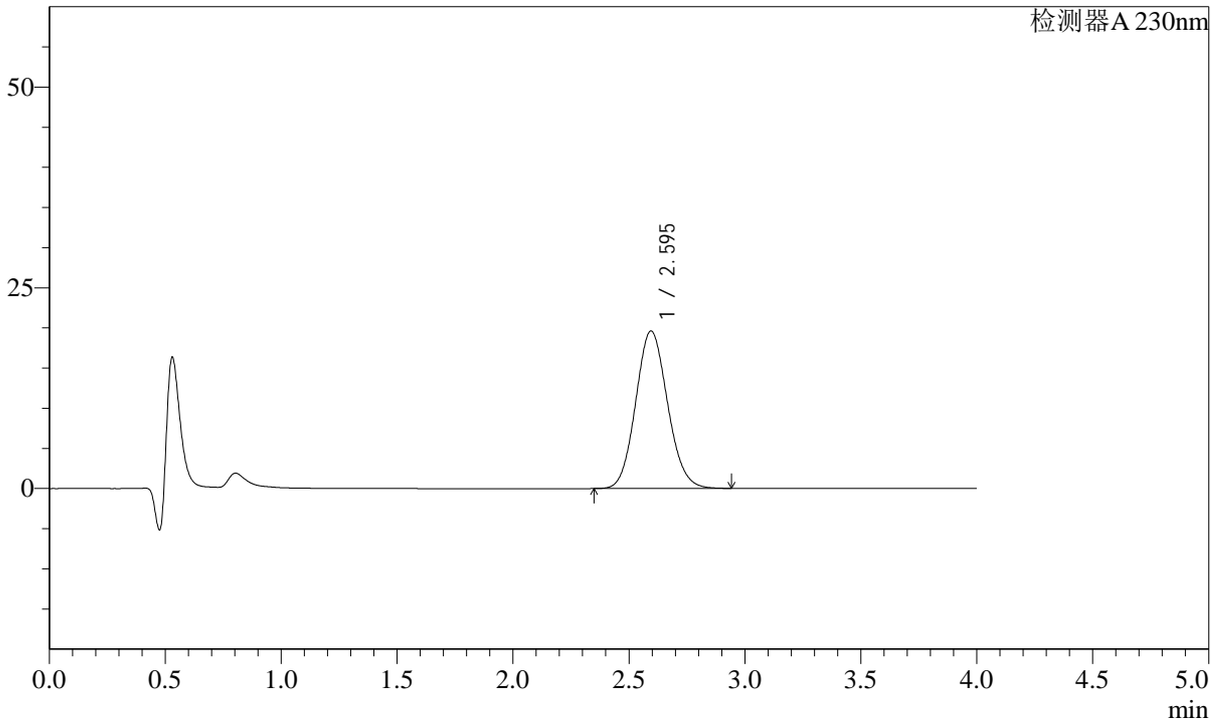
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-39/24-500-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH1.0jz-40mg-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/11 17:39:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/12 11:39:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	187446	100.000	19614	1705	1.103	--
总计		187446	100.000	19614			



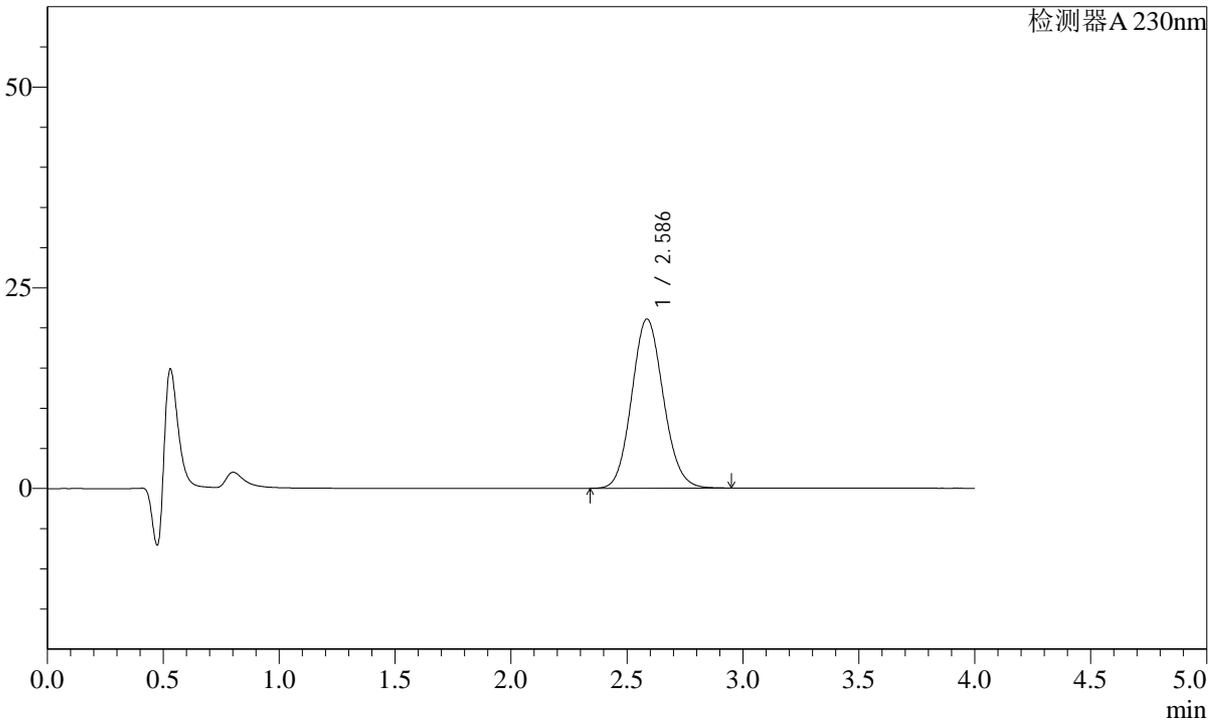
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-39/24-501-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH1.0jz-40mg-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/11 17:44:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/12 11:39:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	199817	100.000	21061	1723	1.104	--
总计		199817	100.000	21061			



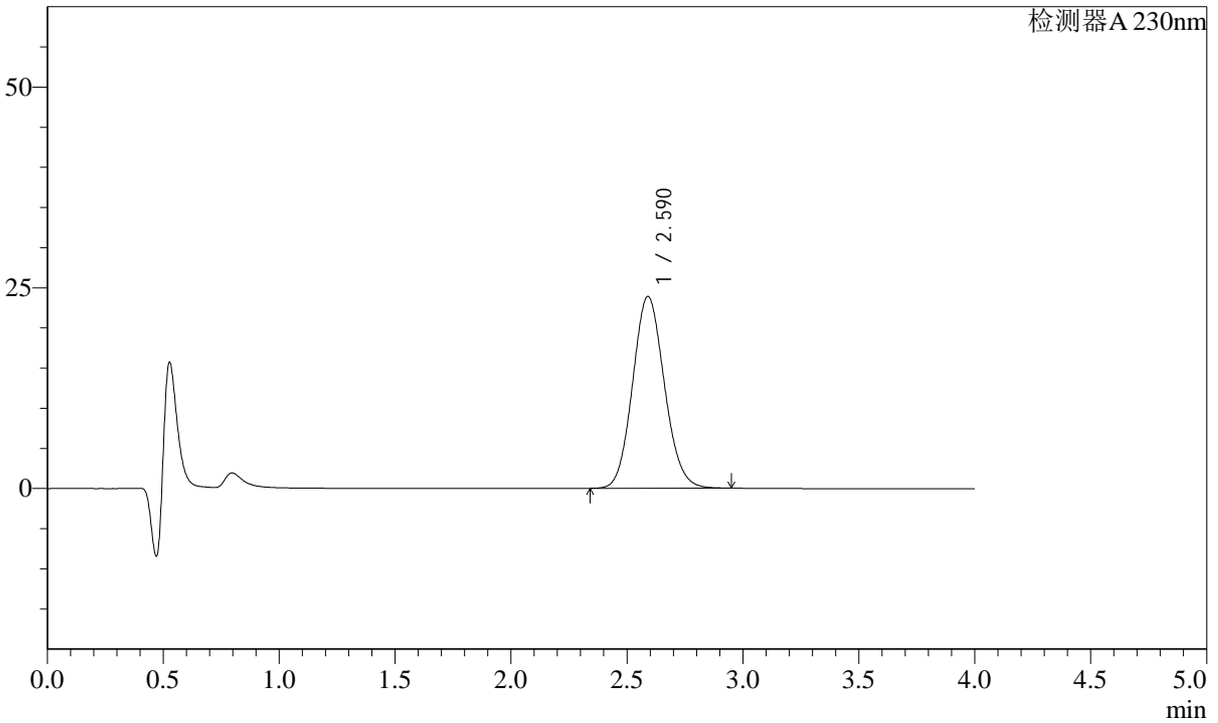
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-39/24-502-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH1.0jz-40mg-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/11 17:48:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/12 11:39:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	227768	100.000	23882	1708	1.104	--
总计		227768	100.000	23882			



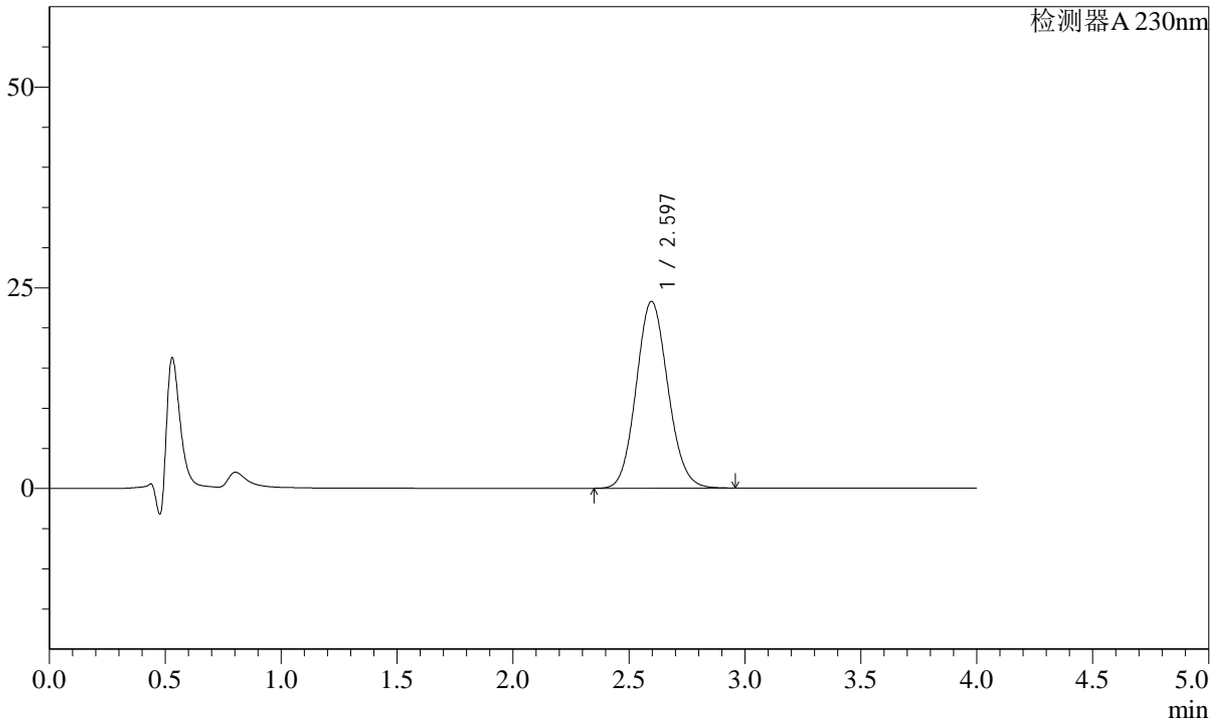
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-39/24-503-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH1.0jz-40mg-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/11 17:53:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/12 11:39:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

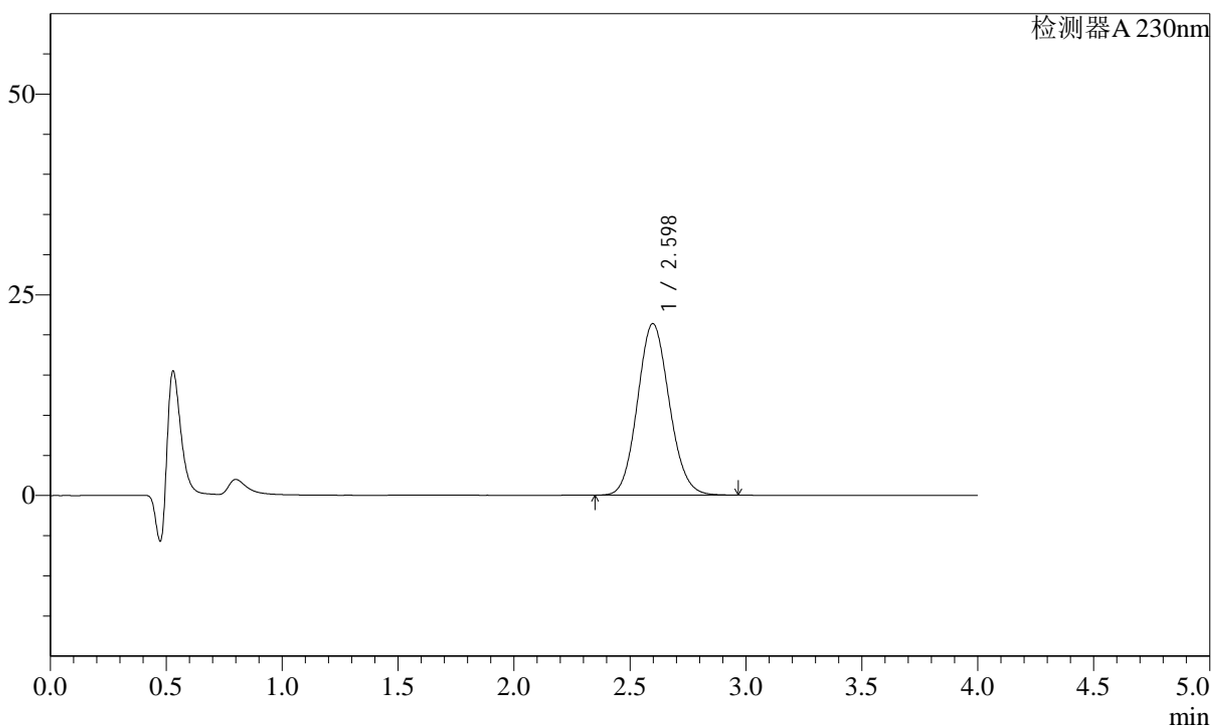
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	221720	100.000	23273	1721	1.104	--
总计		221720	100.000	23273			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-39/24-504-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH1.0jz-40mg-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 17:57:31 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/12 11:39:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	203955	100.000	21360	1716	1.104	--
总计		203955	100.000	21360			



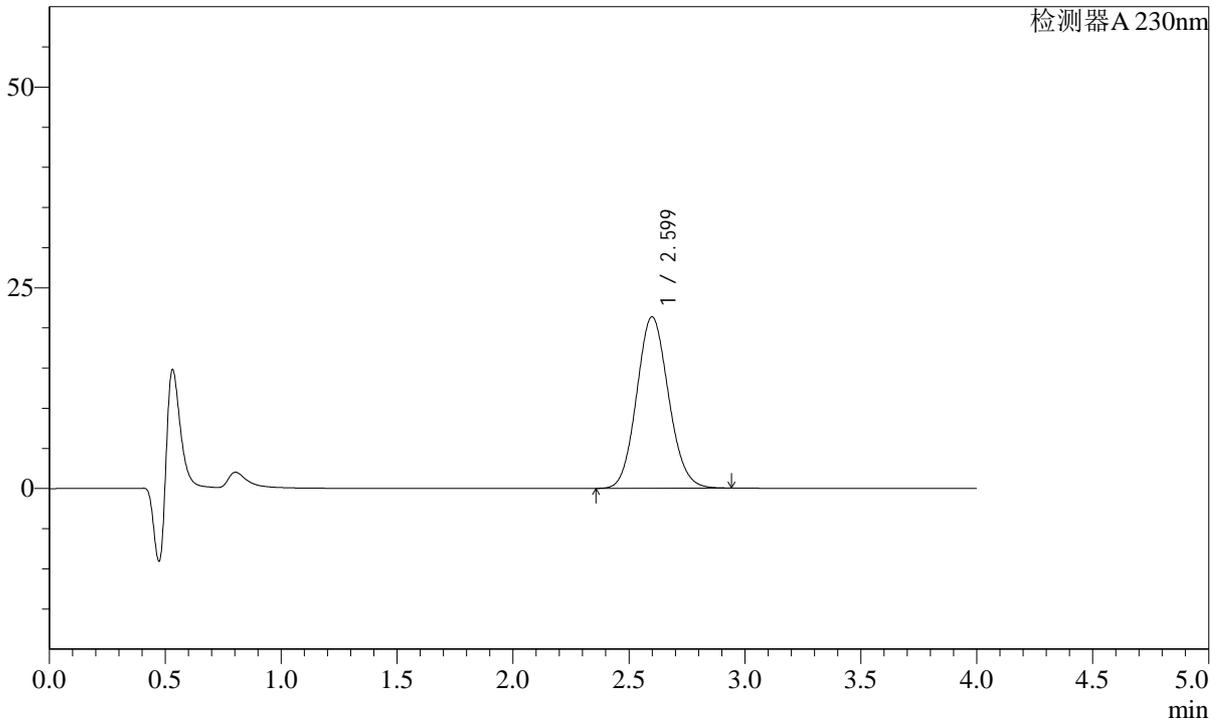
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-39/24-505-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH1.0jz-40mg-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/11 18:01:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/12 11:39:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	203966	100.000	21351	1713	1.103	--
总计		203966	100.000	21351			



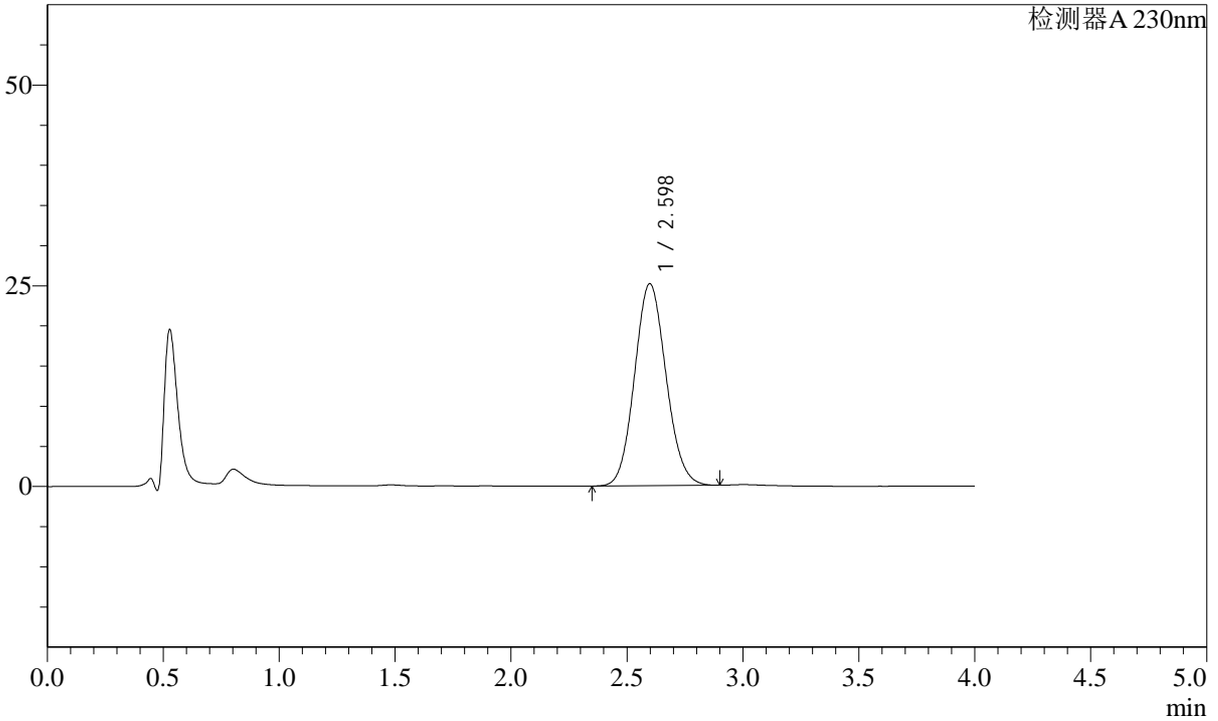
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-39/24-506-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH1.0jz-40mg-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/11 18:06:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/12 11:39:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

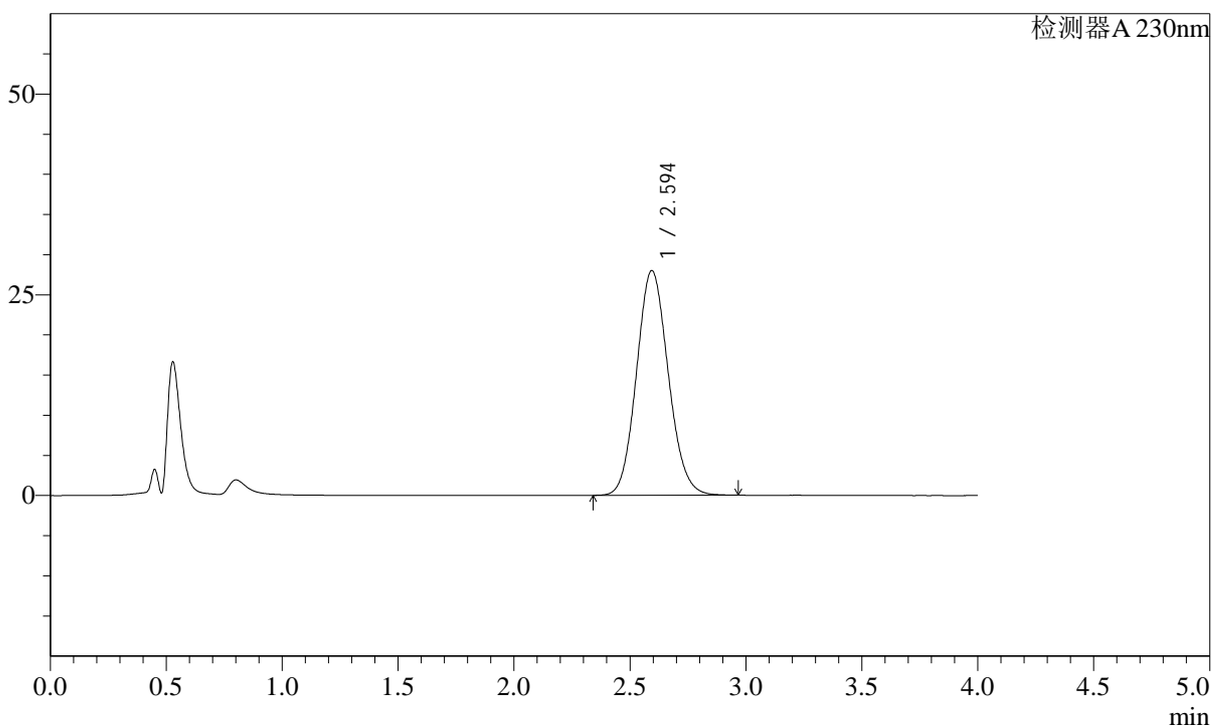
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	238085	100.000	25162	1739	1.097	--
总计		238085	100.000	25162			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-39/24-507-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH1.0jz-40mg-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 18:10:42 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/12 11:39:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

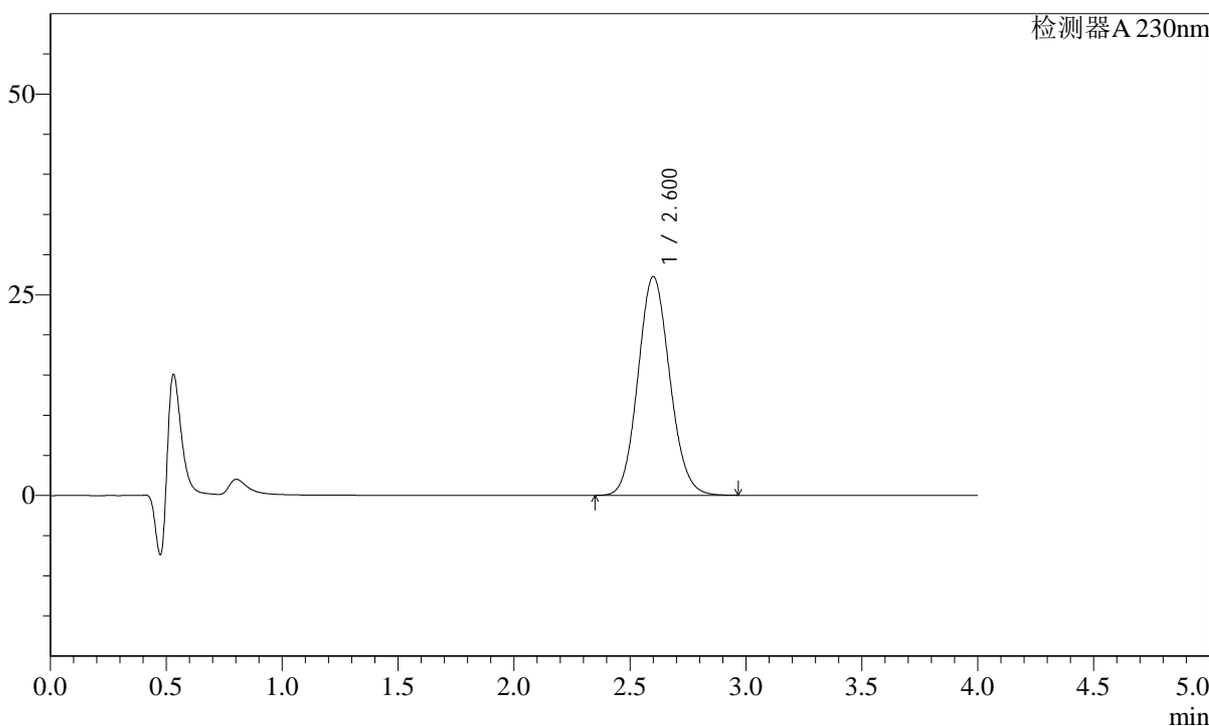
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	266977	100.000	27966	1714	1.105	--
总计		266977	100.000	27966			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-39/24-508-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH1.0jz-40mg-p2-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 18:15:06 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/12 11:39:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

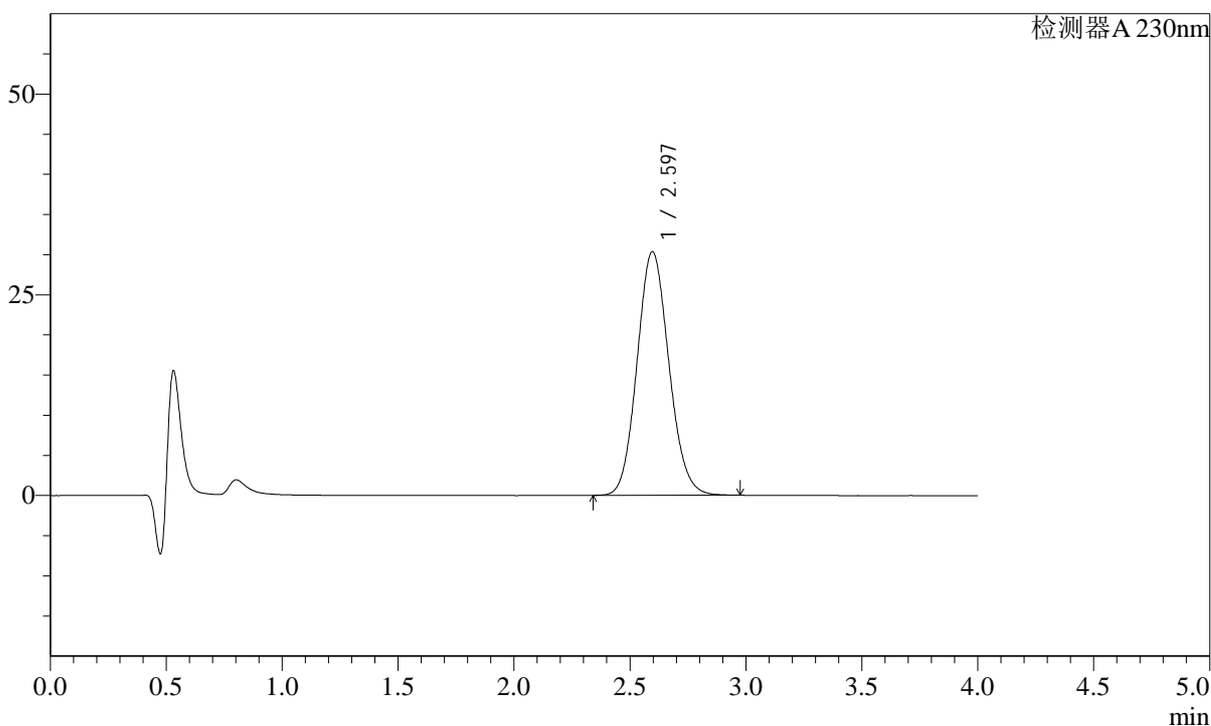
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	259983	100.000	27198	1720	1.105	--
总计		259983	100.000	27198			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-39/24-509-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH1.0jz-40mg-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 18:19:30 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/12 11:39:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	289925	100.000	30356	1712	1.106	--
总计		289925	100.000	30356			



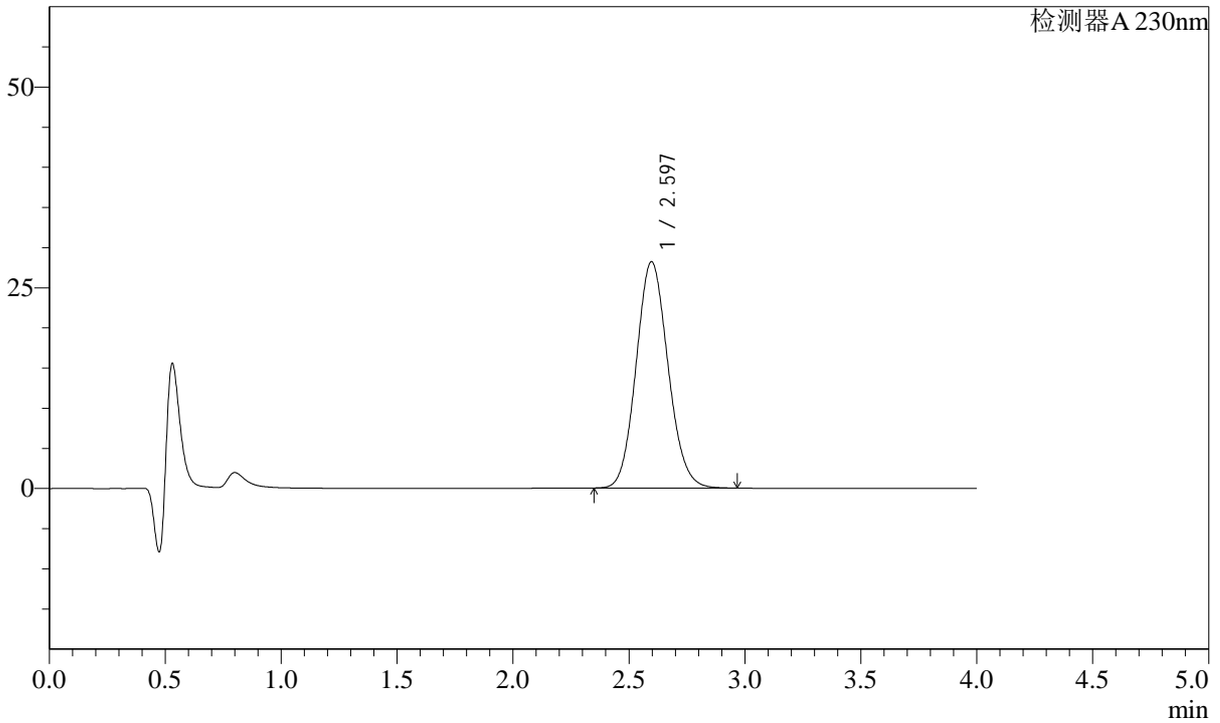
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-39/24-510-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH1.0jz-40mg-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/11 18:23:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/12 11:39:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

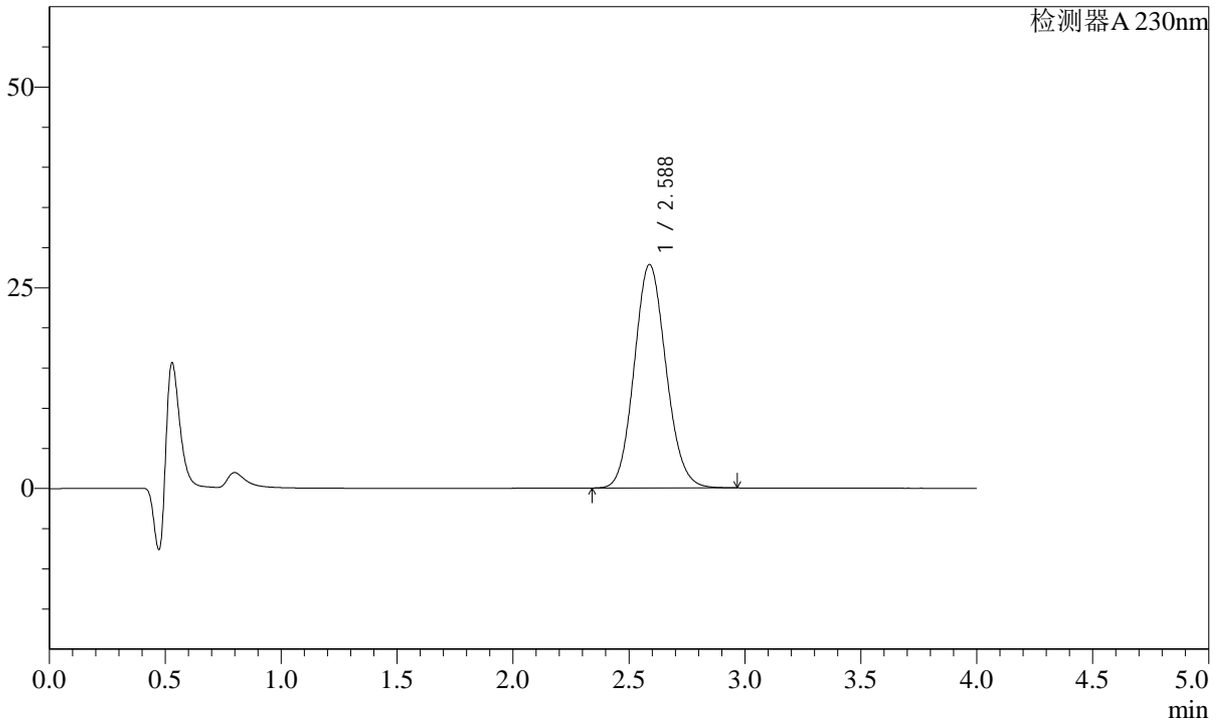
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	269639	100.000	28195	1708	1.106	--
总计		269639	100.000	28195			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-39/24-511-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH1.0jz-40mg-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 18:28:18 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/12 11:39:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

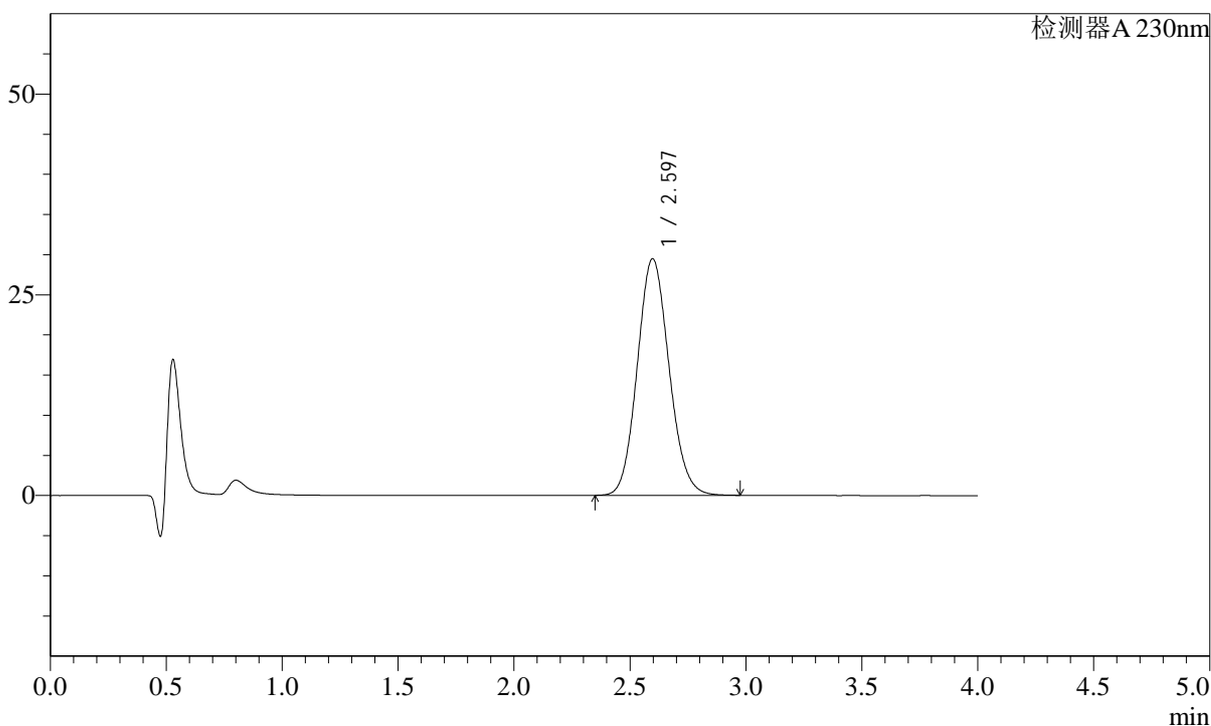
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	265825	100.000	27833	1703	1.107	--
总计		265825	100.000	27833			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-39/24-512-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH1.0jz-40mg-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 18:32:42 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/12 11:39:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

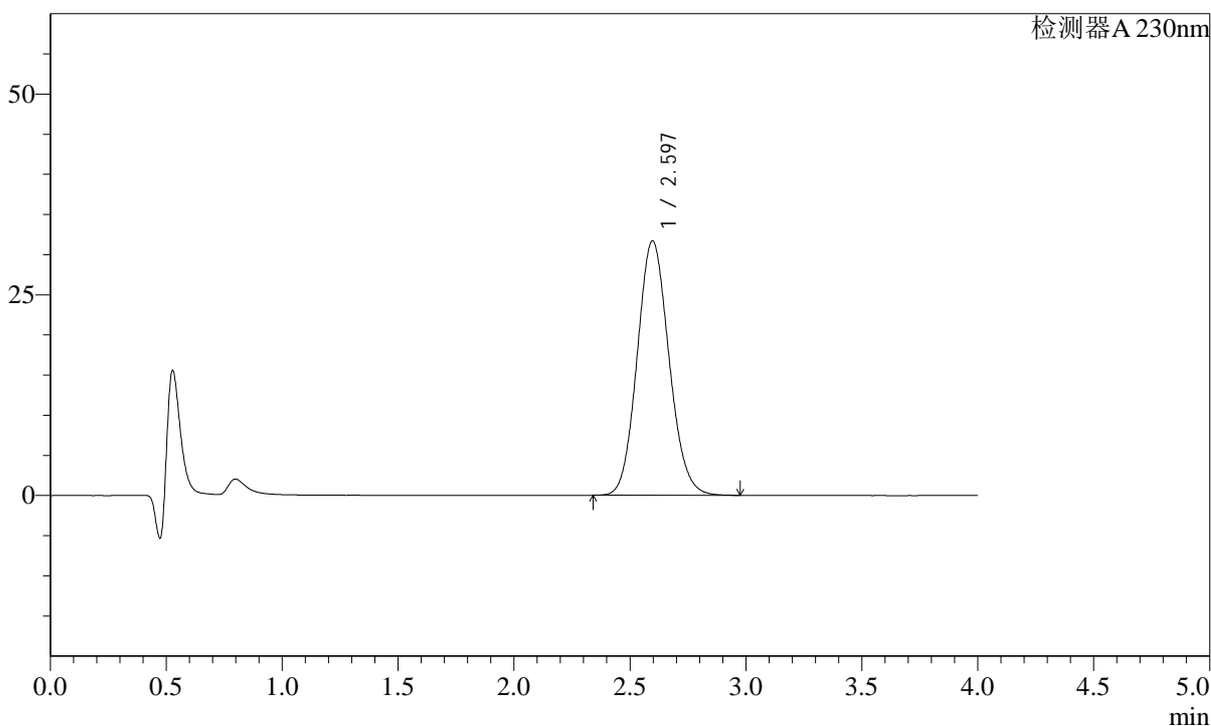
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	281232	100.000	29475	1718	1.107	--
总计		281232	100.000	29475			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-39/24-513-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH1.0jz-40mg-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 18:37:06 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/12 11:39:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	302790	100.000	31699	1712	1.108	--
总计		302790	100.000	31699			



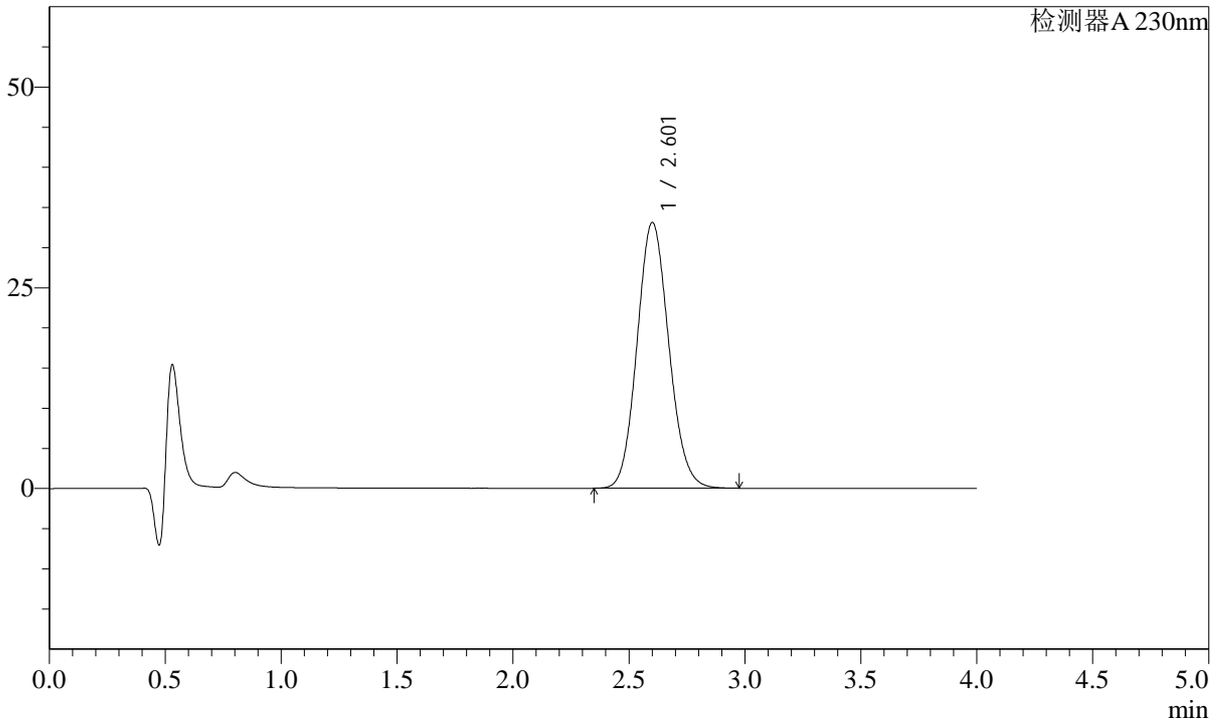
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-39/24-514-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH1.0jz-40mg-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/11 18:41:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/12 11:39:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	315631	100.000	33046	1724	1.107	--
总计		315631	100.000	33046			



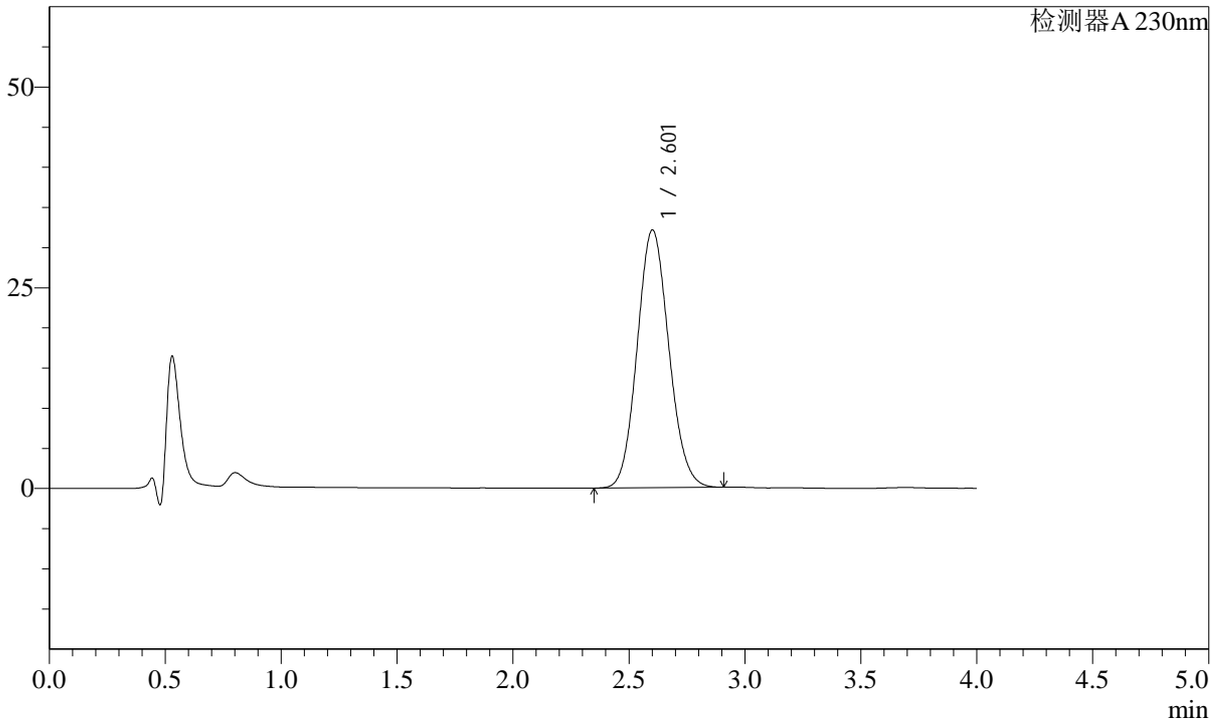
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-39/24-515-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH1.0jz-40mg-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/11 18:45:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/12 11:39:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	305101	100.000	32047	1725	1.102	--
总计		305101	100.000	32047			



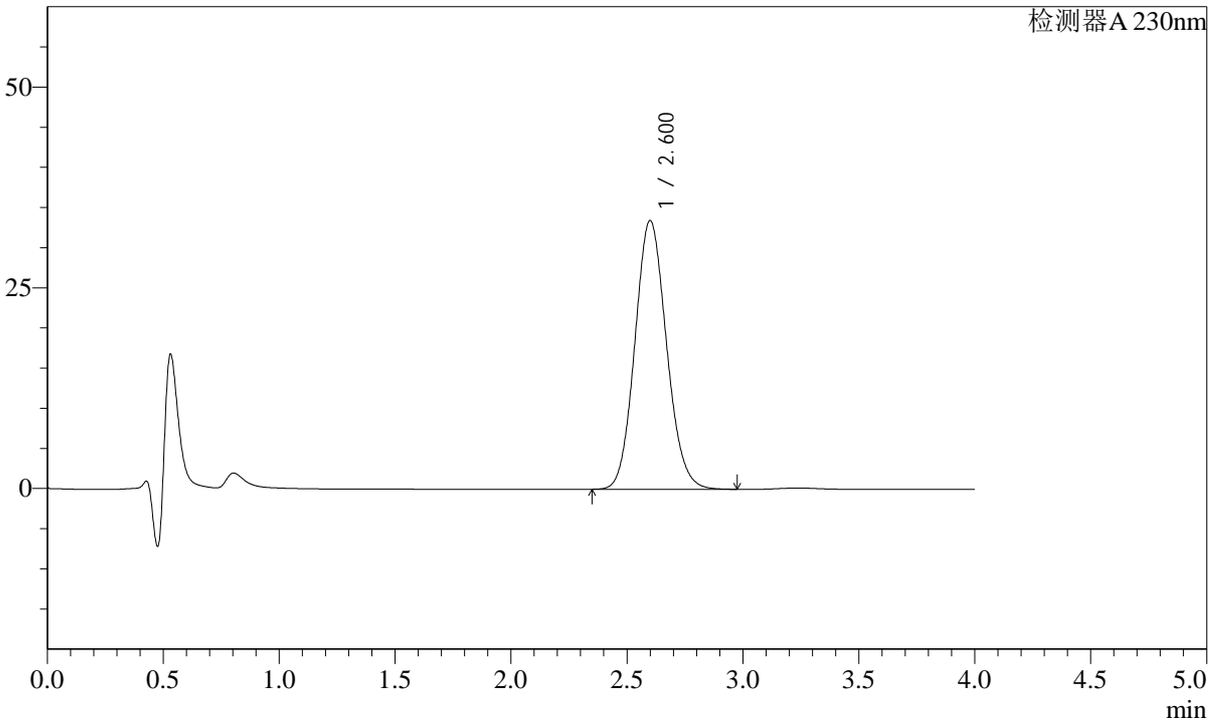
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-39/24-516-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH1.0jz-40mg-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/11 18:50:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/12 11:39:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

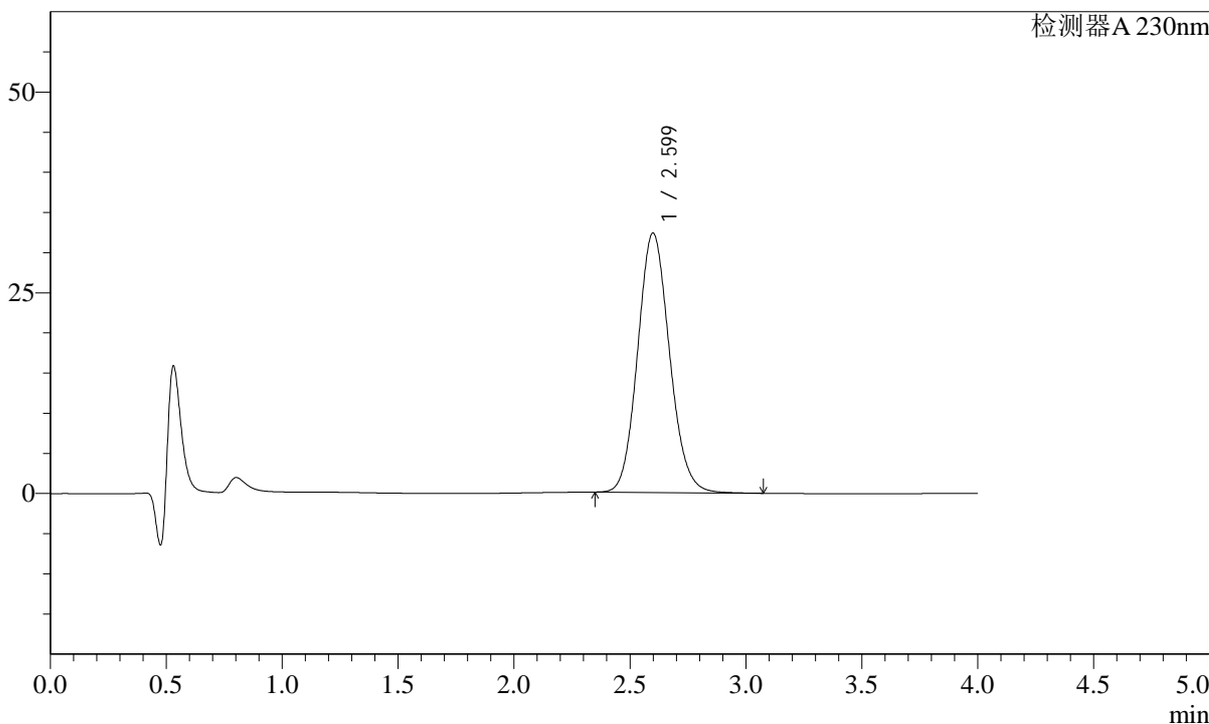
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	317658	100.000	33447	1740	1.107	--
总计		317658	100.000	33447			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-39/24-517-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH1.0jz-40mg-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 18:54:42 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/12 11:39:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	308952	100.000	32299	1726	1.112	--
总计		308952	100.000	32299			



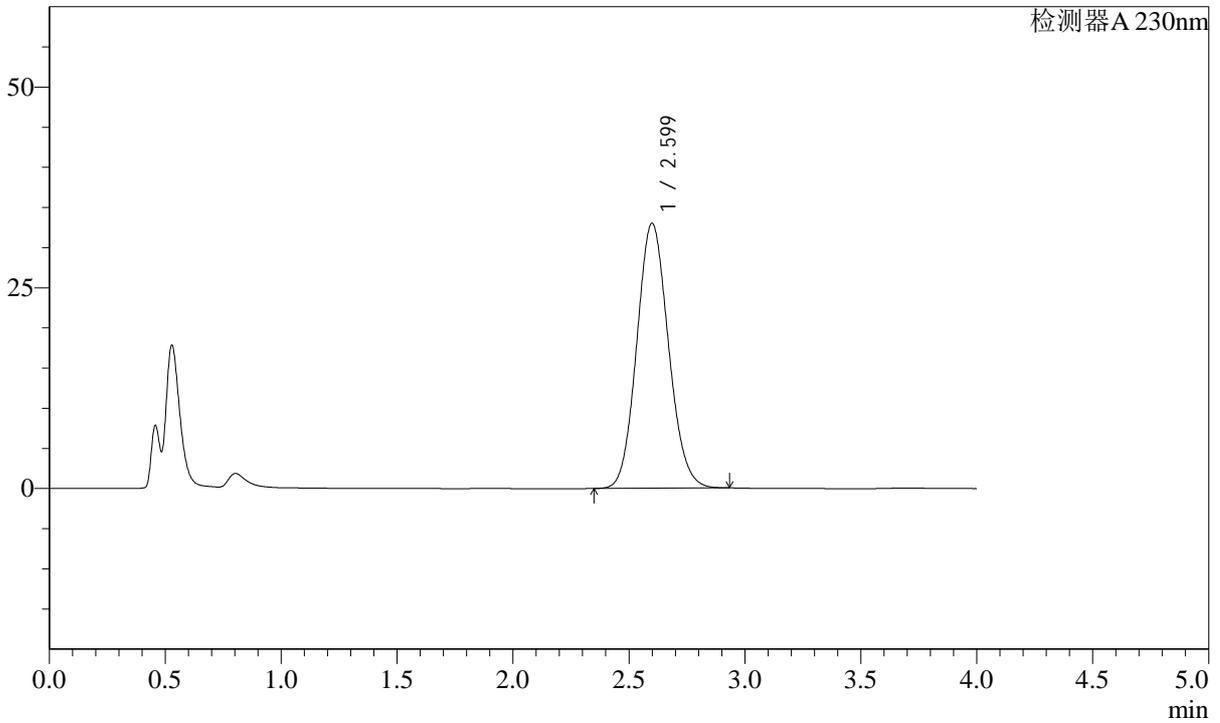
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-39/24-518-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH1.0jz-40mg-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/11 18:59:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/12 11:39:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	313779	100.000	32984	1726	1.104	--
总计		313779	100.000	32984			



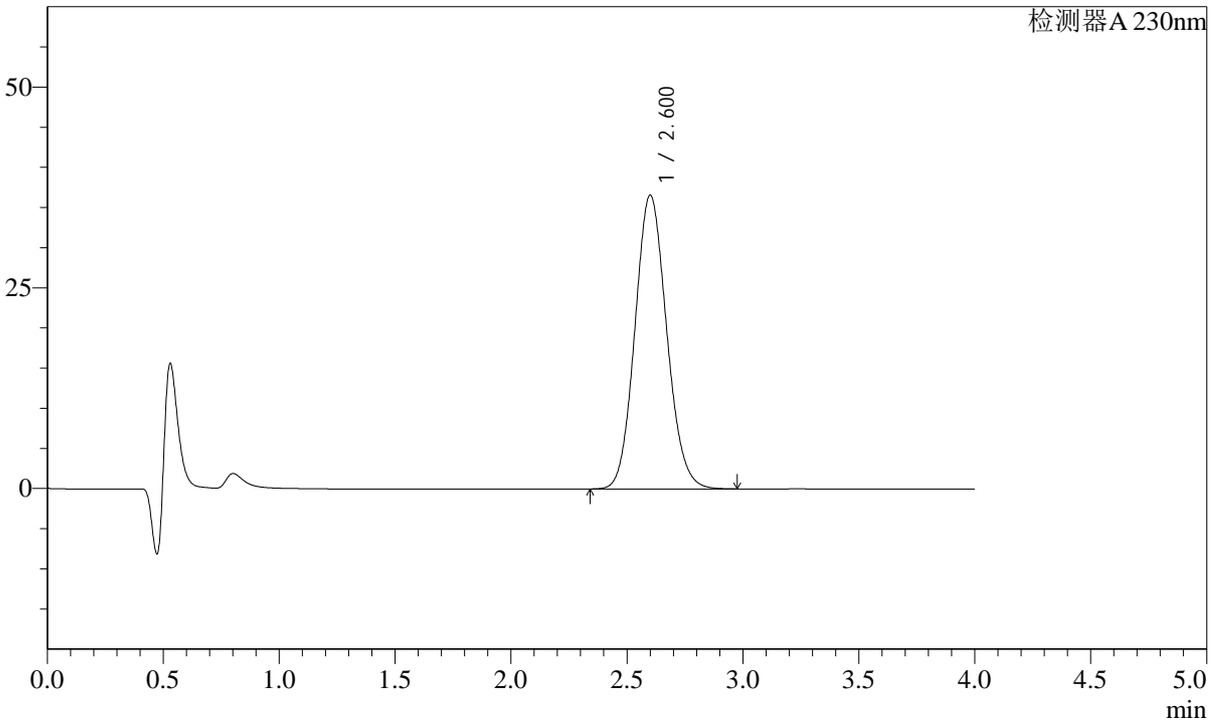
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-39/24-519-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH1.0jz-40mg-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/11 19:03:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/12 11:39:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

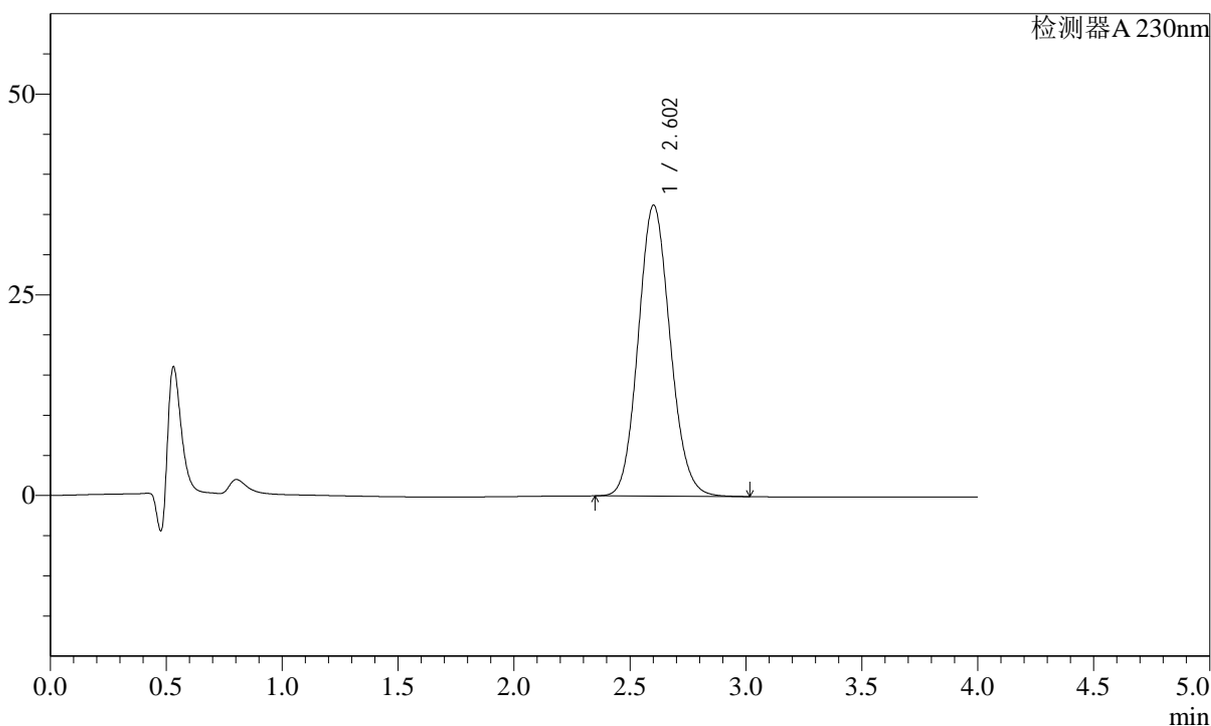
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	348771	100.000	36552	1725	1.107	--
总计		348771	100.000	36552			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-39/24-520-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH1.0jz-40mg-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-16
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 19:07:56 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/12 11:39:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

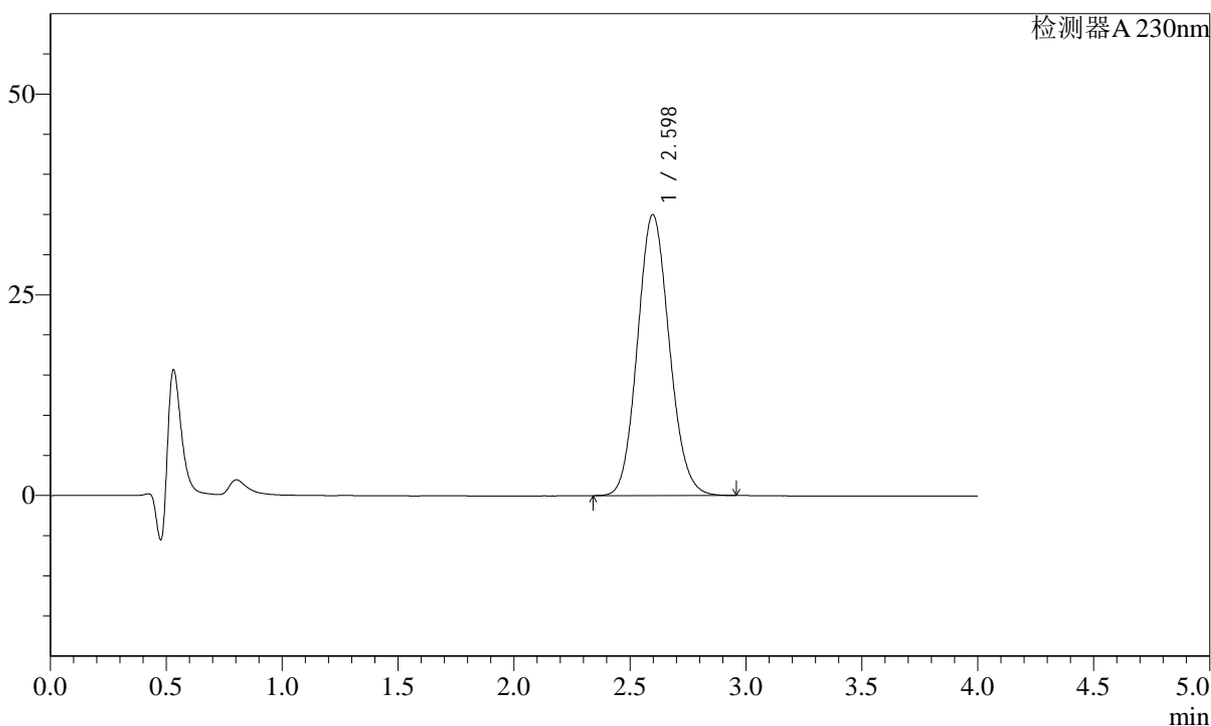
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.602	346994	100.000	36189	1717	1.110	--
总计		346994	100.000	36189			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-39/24-521-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH1.0jz-40mg-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-25
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 19:12:20 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/12 11:40:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

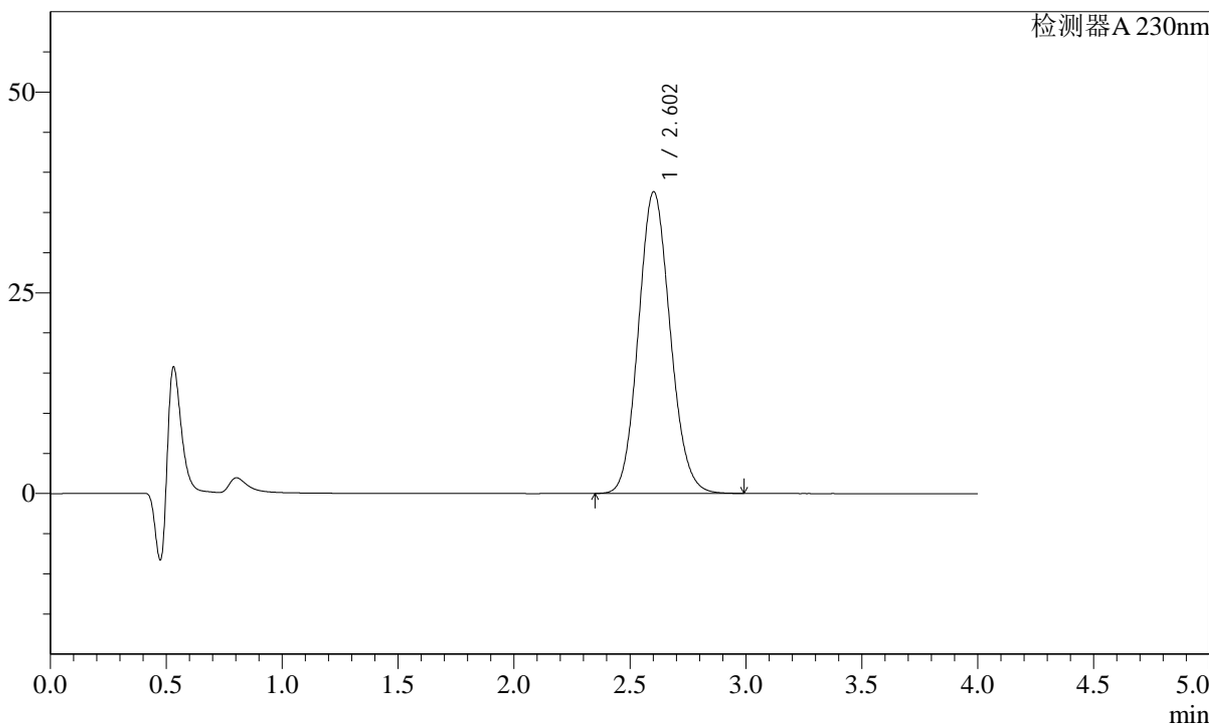
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	334177	100.000	34995	1715	1.107	--
总计		334177	100.000	34995			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-39/24-522-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH1.0jz-40mg-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-34
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 19:16:44 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/12 11:40:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

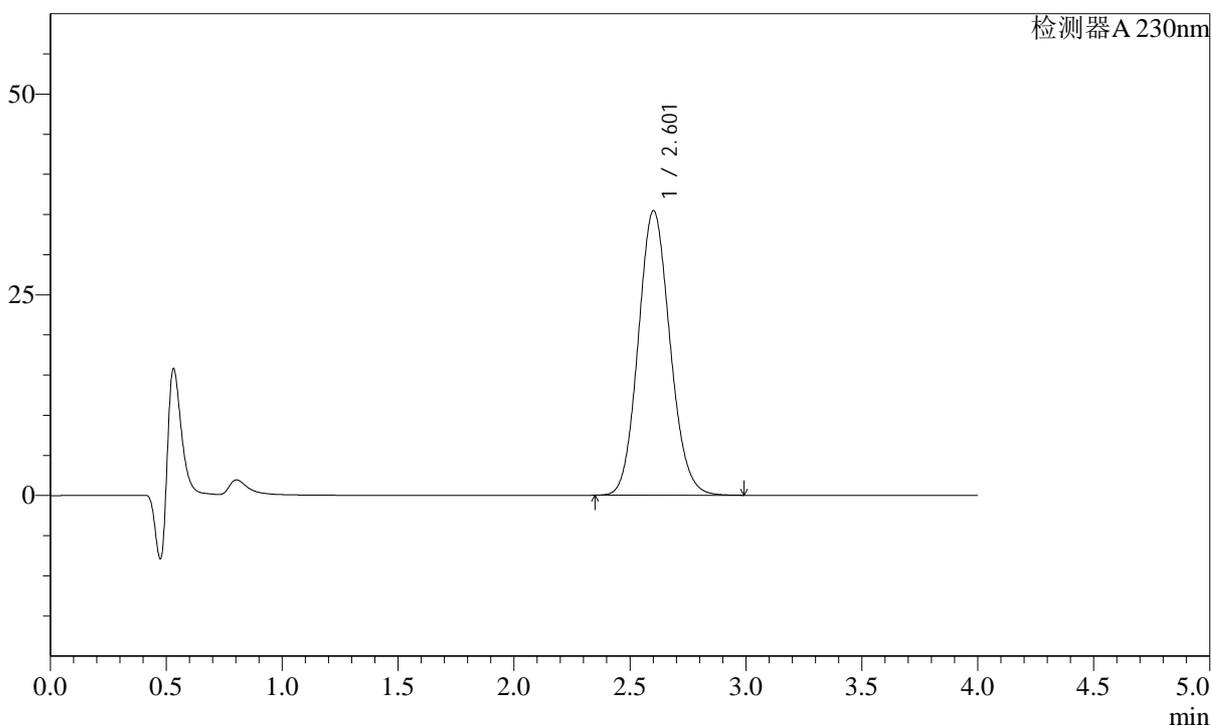
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.602	358431	100.000	37554	1727	1.109	--
总计		358431	100.000	37554			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-39/24-523-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH1.0jz-40mg-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-43
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 19:21:08 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/12 11:40:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

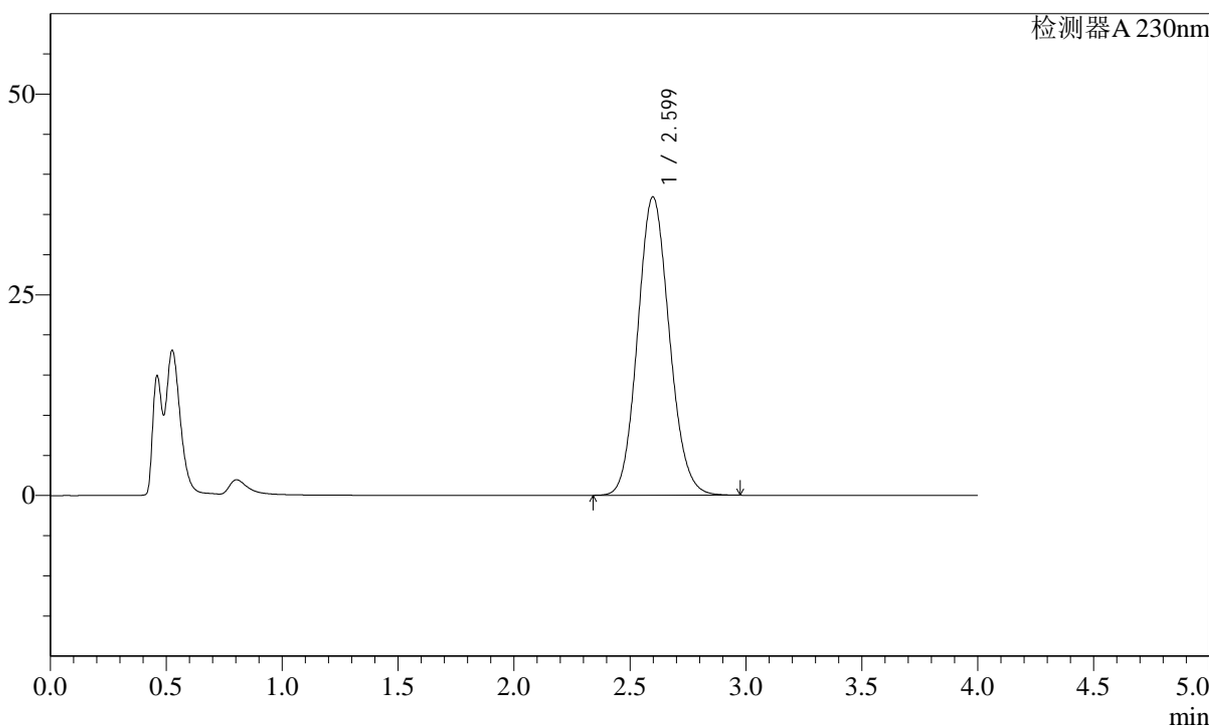
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	337770	100.000	35389	1729	1.109	--
总计		337770	100.000	35389			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-39/24-524-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH1.0jz-40mg-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-52
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 19:25:32 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/12 11:40:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	353812	100.000	37158	1729	1.109	--
总计		353812	100.000	37158			



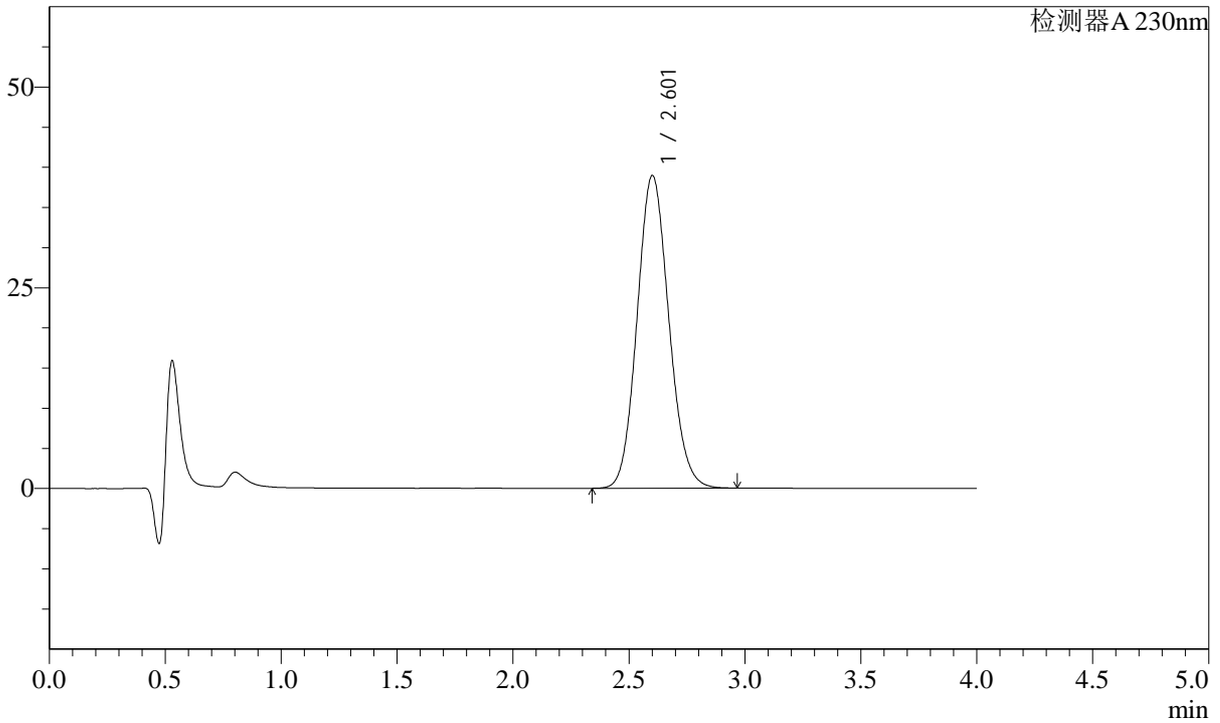
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-39/24-525-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH1.0jz-40mg-p1-90min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/11 19:29:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/12 11:40:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

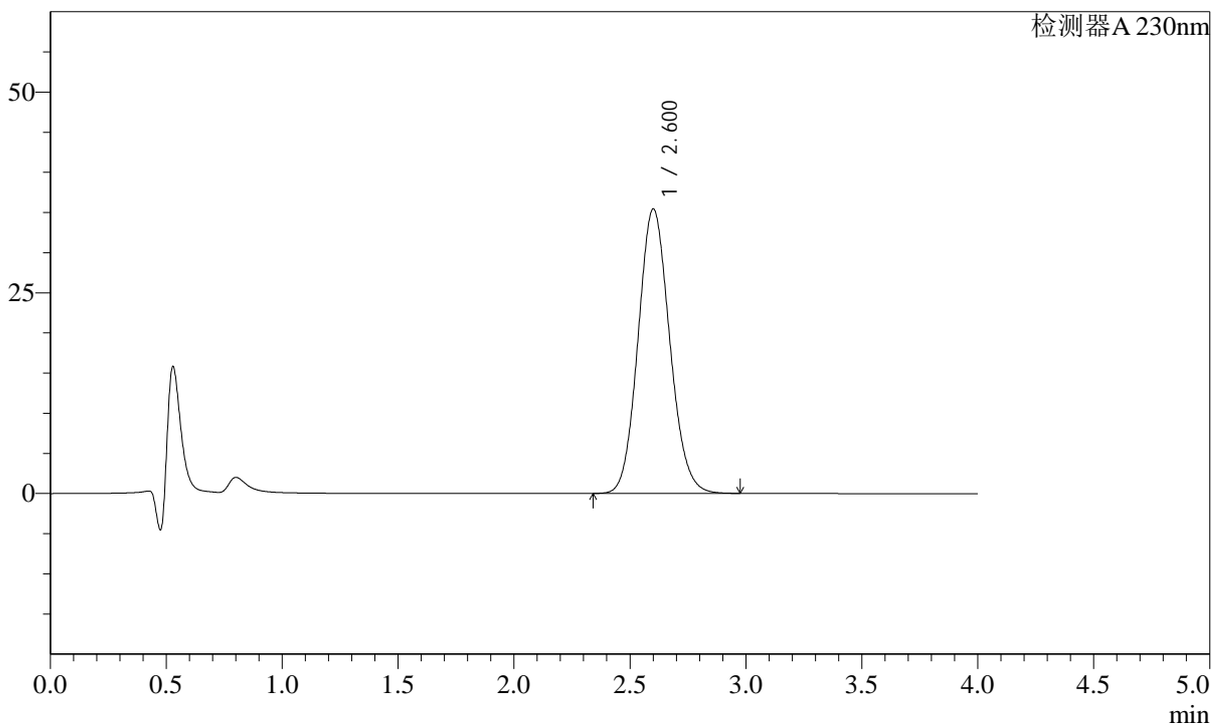
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	371034	100.000	38880	1729	1.108	--
总计		371034	100.000	38880			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-39/24-526-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH1.0jz-40mg-p2-90min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-17
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 19:34:21 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/12 11:40:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	336448	100.000	35382	1741	1.107	--
总计		336448	100.000	35382			



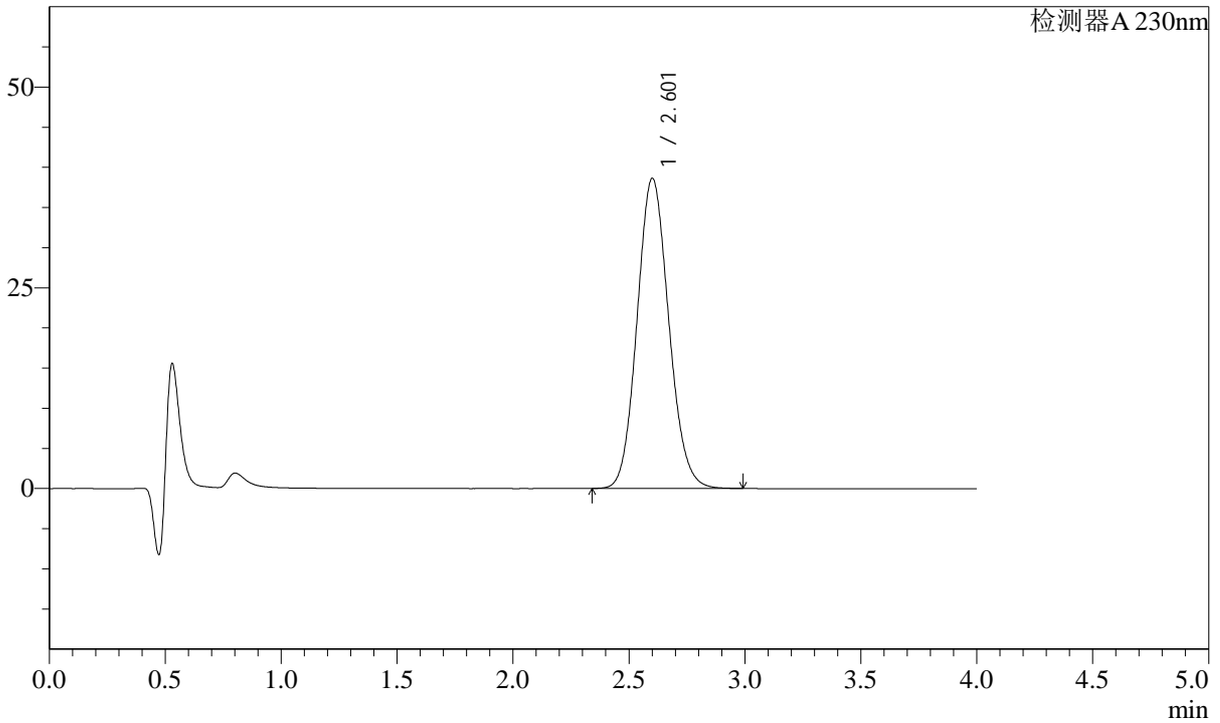
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-39/24-527-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH1.0jz-40mg-p3-90min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/11 19:38:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/12 11:40:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

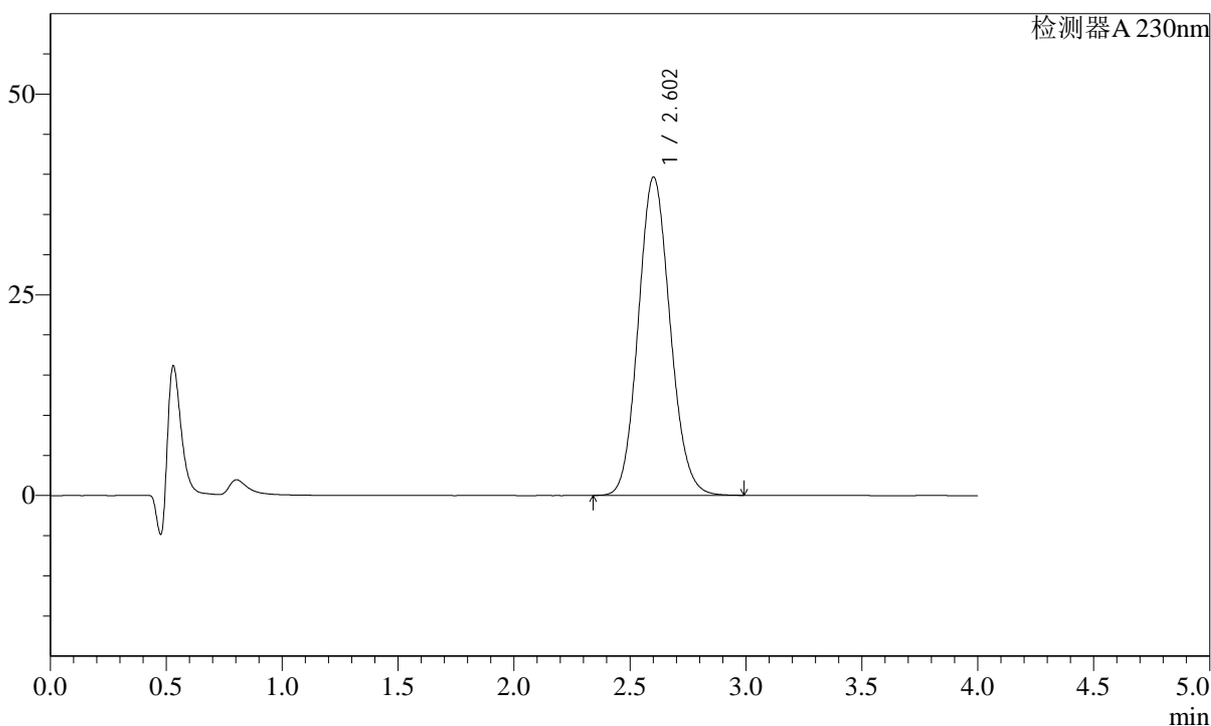
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	367207	100.000	38570	1737	1.108	--
总计		367207	100.000	38570			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-39/24-528-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH1.0jz-40mg-p4-90min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-35
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 19:43:09 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/12 11:40:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.602	378755	100.000	39598	1722	1.109	--
总计		378755	100.000	39598			



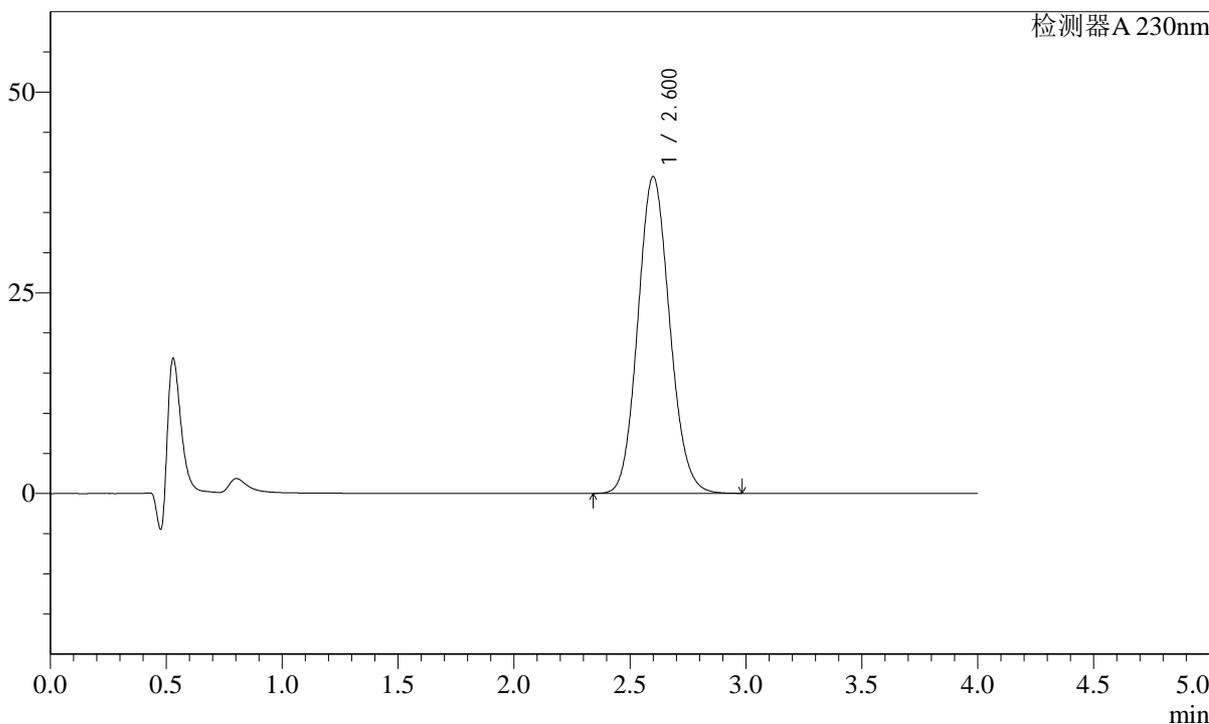
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-39/24-529-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH1.0jz-40mg-p5-90min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/11 19:47:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/12 11:40:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	377058	100.000	39421	1718	1.108	--
总计		377058	100.000	39421			



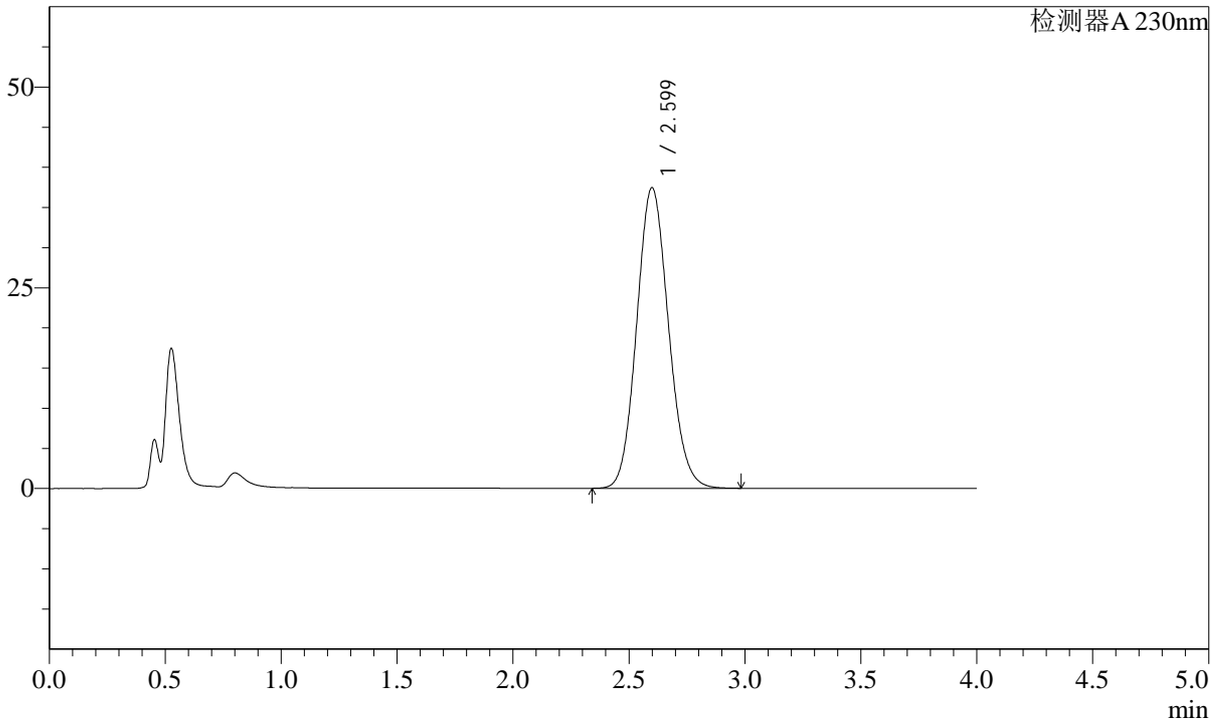
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-39/24-530-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH1.0jz-40mg-p6-90min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/11 19:51:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/12 11:40:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

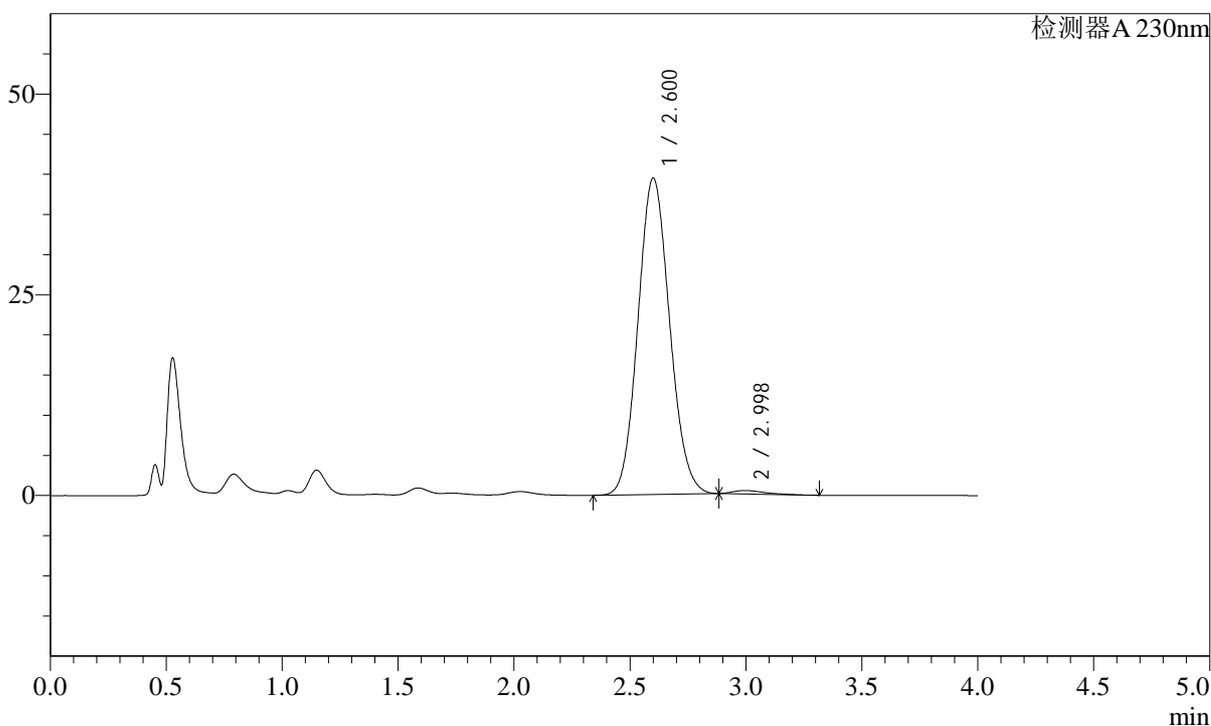
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	357471	100.000	37424	1718	1.108	--
总计		357471	100.000	37424			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-39/24-531-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH1.0jz-40mg-p1-120min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 19:56:21 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/12 11:40:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

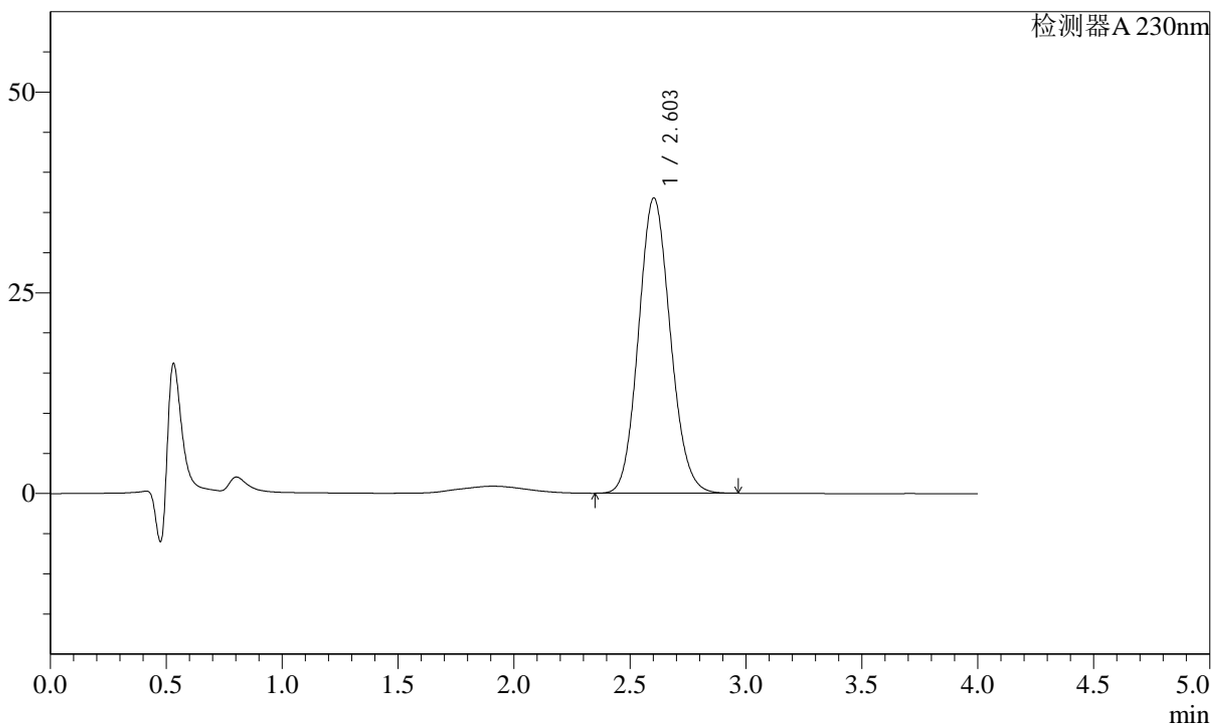
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	374317	98.900	39364	1723	1.100	--
2	2.998	4162	1.100	435	2396	1.565	1.605
总计		378479	100.000	39799			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-39/24-532-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH1.0jz-40mg-p2-120min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 20:00:43 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/12 11:40:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.603	350838	100.000	36763	1722	1.109	--
总计		350838	100.000	36763			



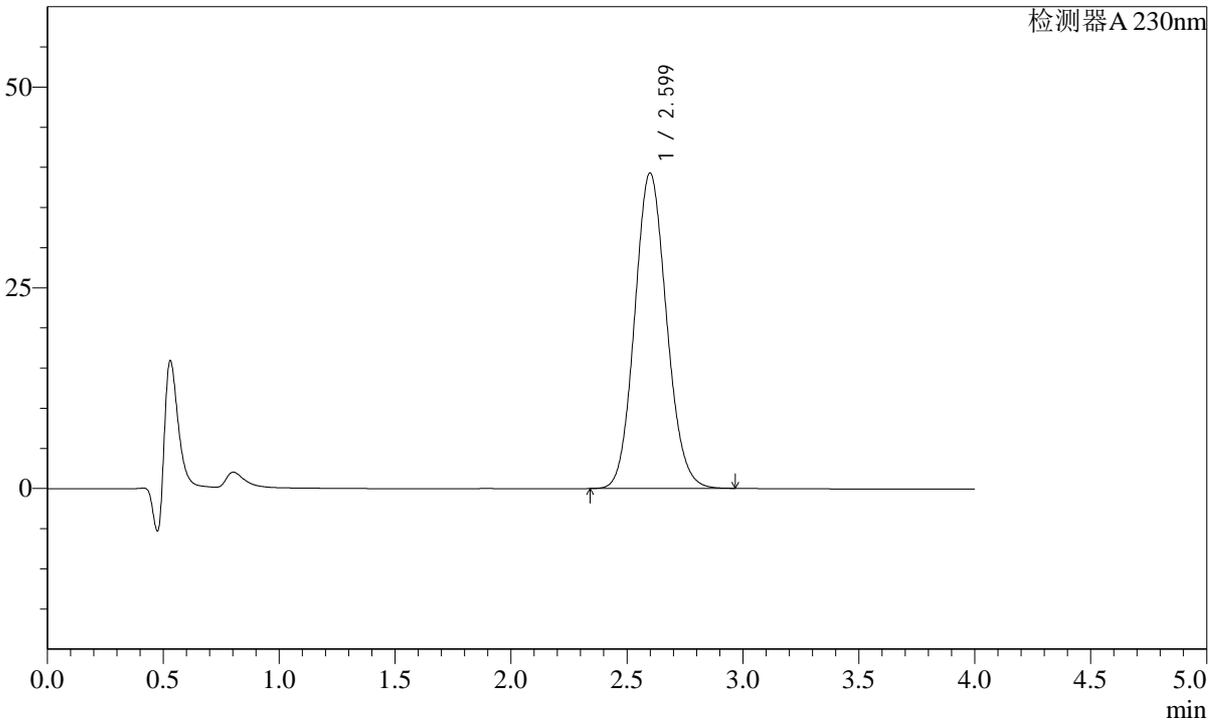
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-39/24-533-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH1.0jz-40mg-p3-120min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/11 20:05:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/12 11:40:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	376078	100.000	39279	1710	1.105	--
总计		376078	100.000	39279			



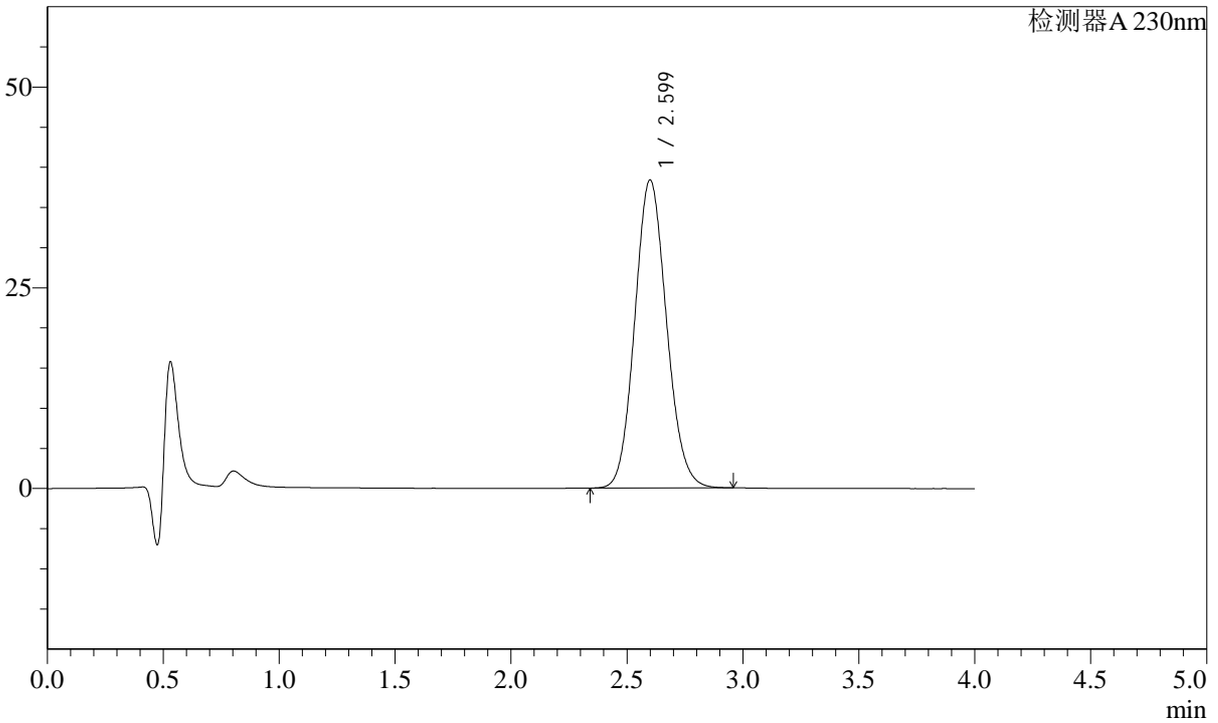
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-39/24-534-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH1.0jz-40mg-p4-120min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/11 20:09:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/12 11:40:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	365726	100.000	38342	1723	1.107	--
总计		365726	100.000	38342			



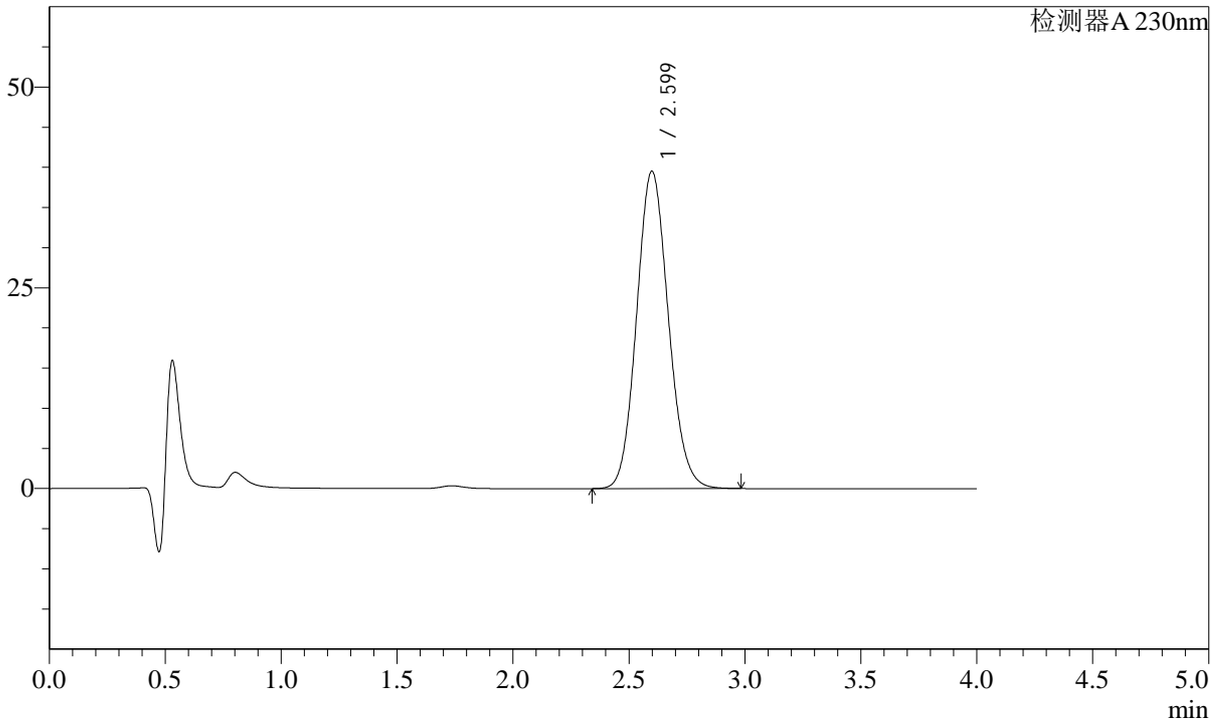
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-39/24-535-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH1.0jz-40mg-p5-120min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/11 20:13:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/12 11:40:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	376701	100.000	39520	1726	1.108	--
总计		376701	100.000	39520			



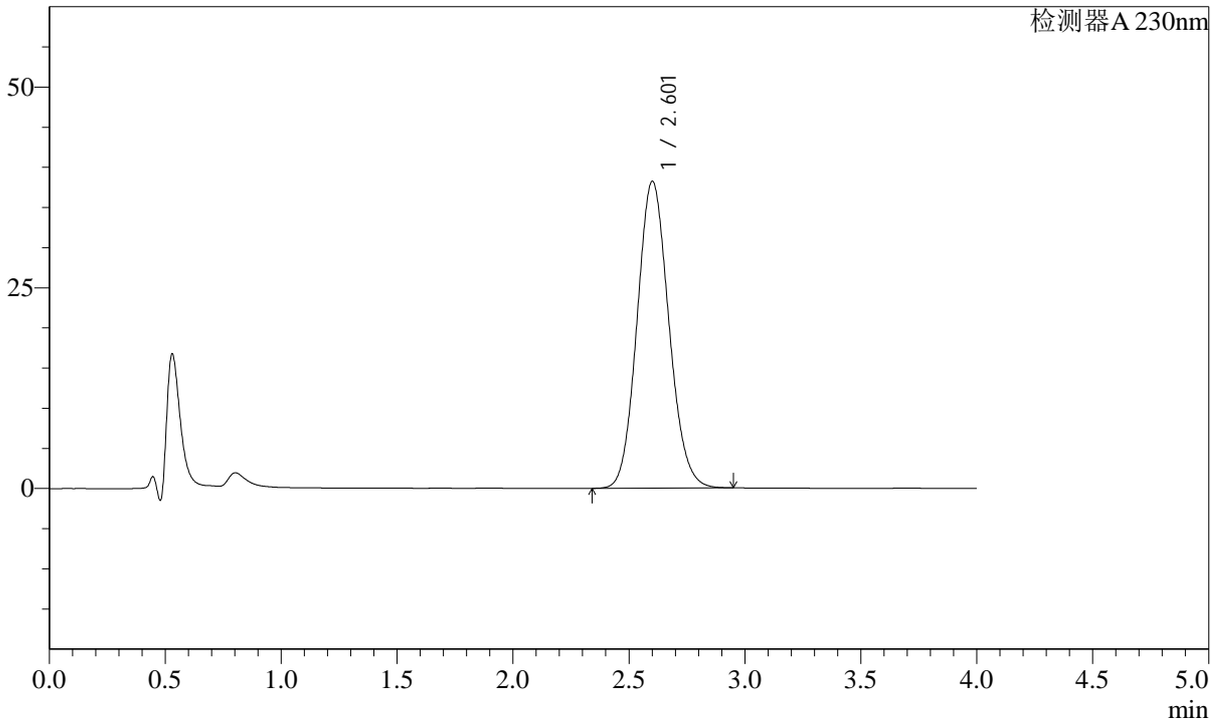
SMF-2092

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 30°C 波长: 230nm
 数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-39/24-536-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH1.0jz-40mg-p6-120min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/11 20:18:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/12 11:40:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

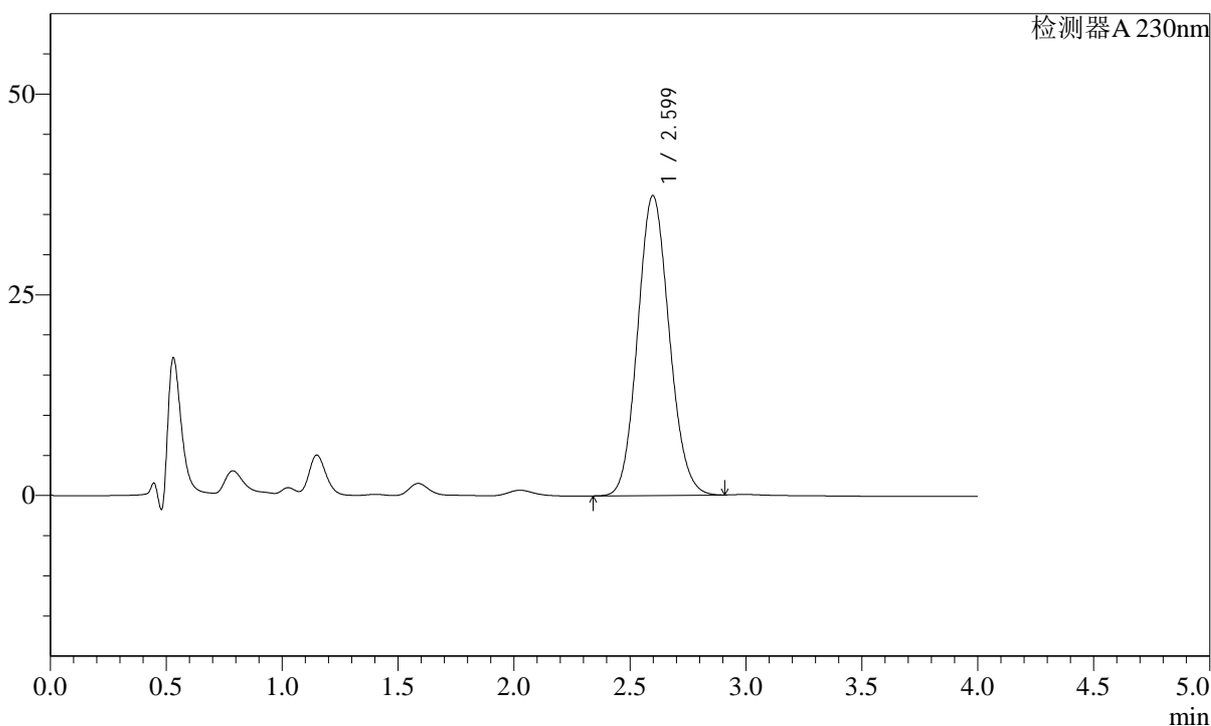
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	364369	100.000	38147	1722	1.107	--
总计		364369	100.000	38147			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-39/24-537-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH1.0jz-40mg-p1-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 20:22:38 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/12 11:40:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

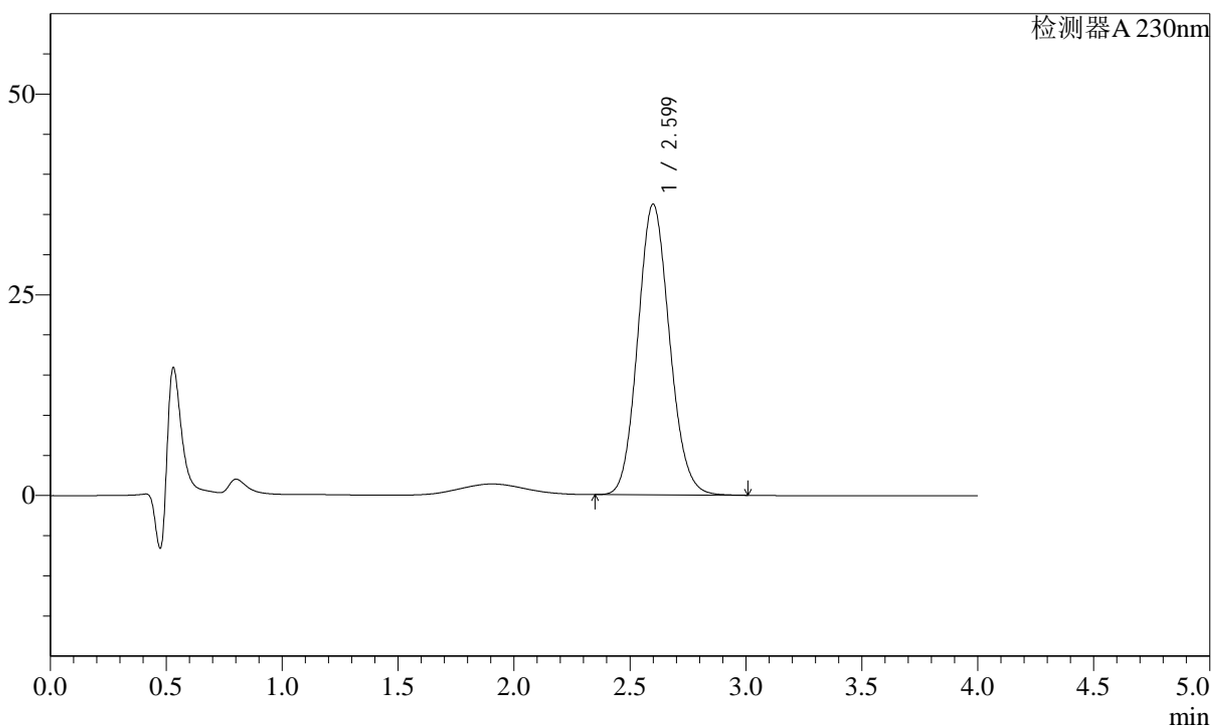
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	354018	100.000	37344	1735	1.104	--
总计		354018	100.000	37344			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-39/24-538-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH1.0jz-40mg-p2-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 20:27:01 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/12 11:40:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

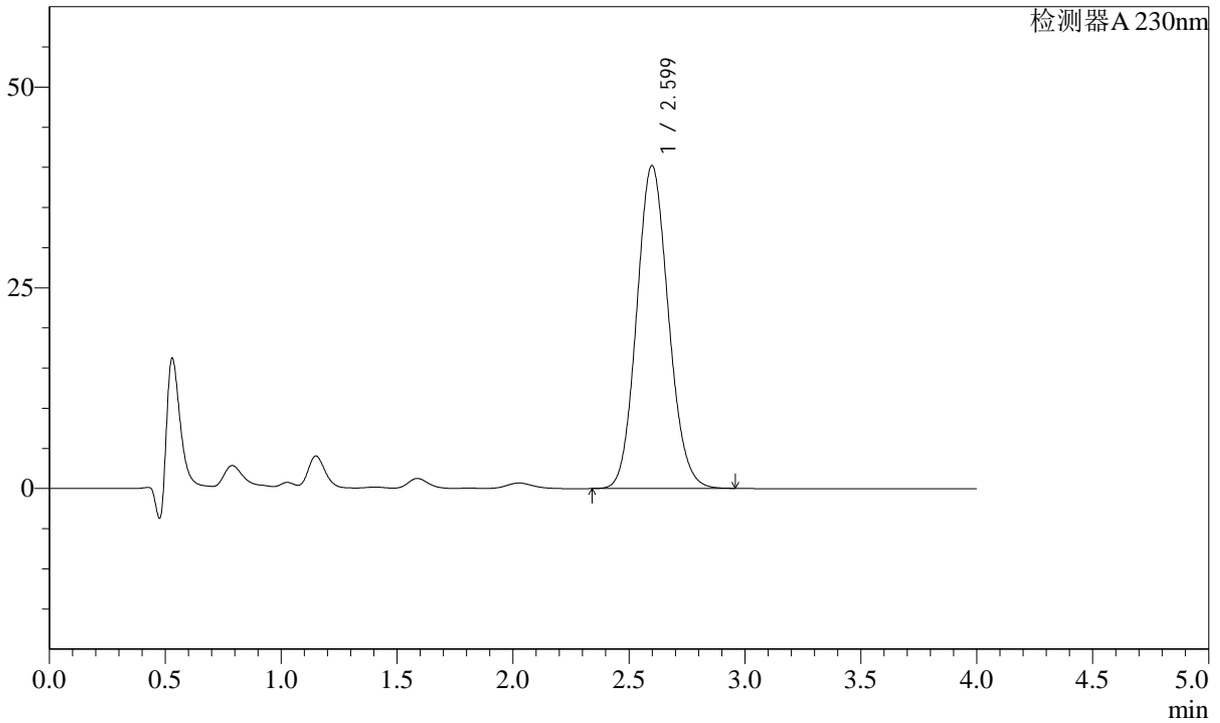
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	344660	100.000	36185	1732	1.110	--
总计		344660	100.000	36185			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-39/24-539-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH1.0jz-40mg-p3-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 20:31:24 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/12 11:40:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

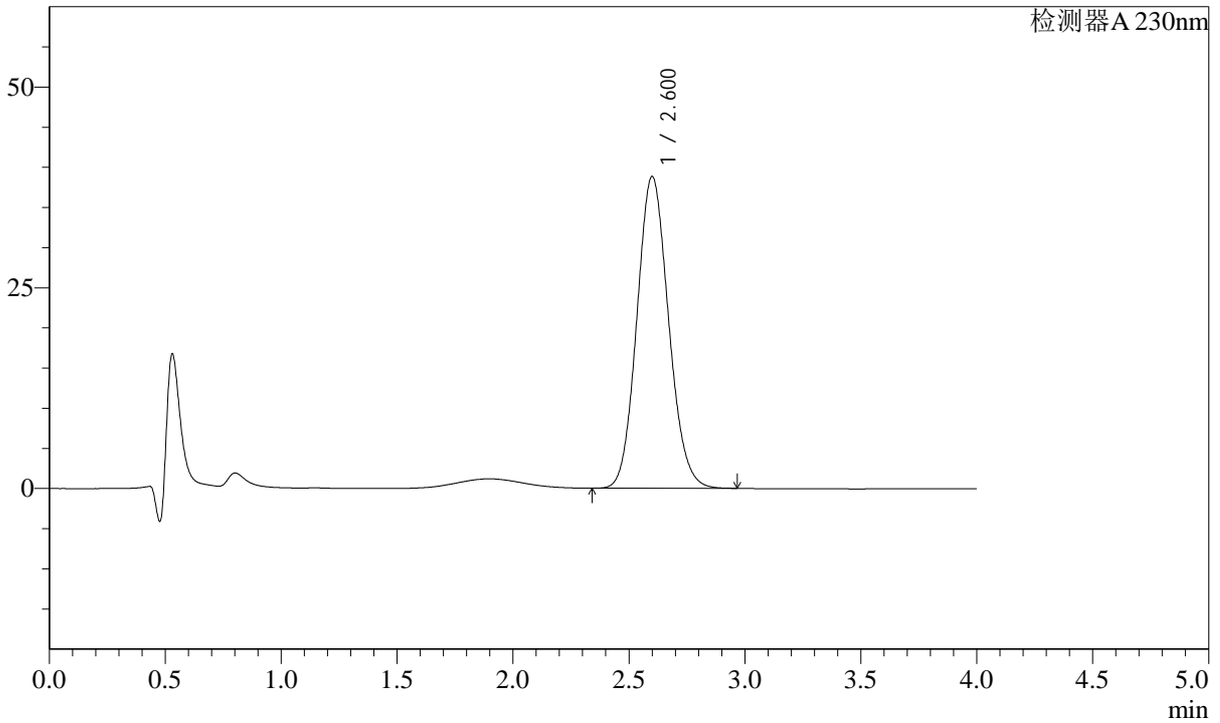
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	383008	100.000	40207	1725	1.108	--
总计		383008	100.000	40207			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-39/24-540-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH1.0jz-40mg-p4-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 20:35:48 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/12 11:40:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

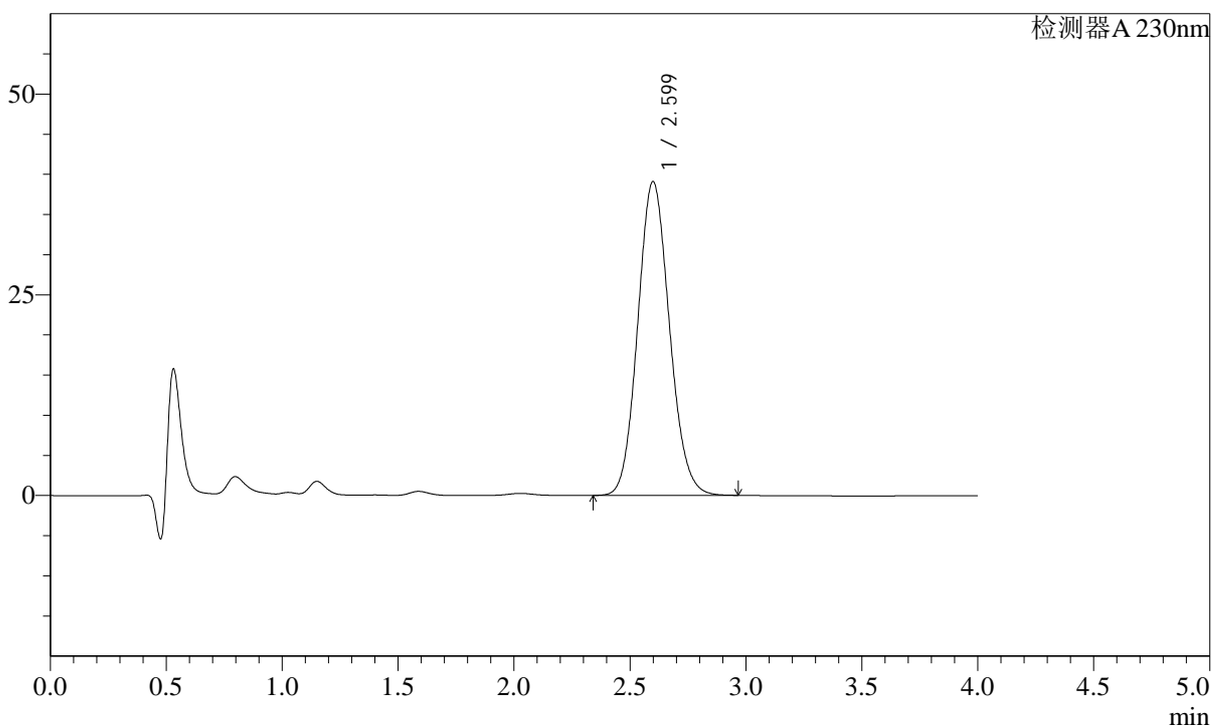
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	369097	100.000	38802	1731	1.109	--
总计		369097	100.000	38802			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-39/24-541-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH1.0jz-40mg-p5-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 20:40:10 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/12 11:40:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

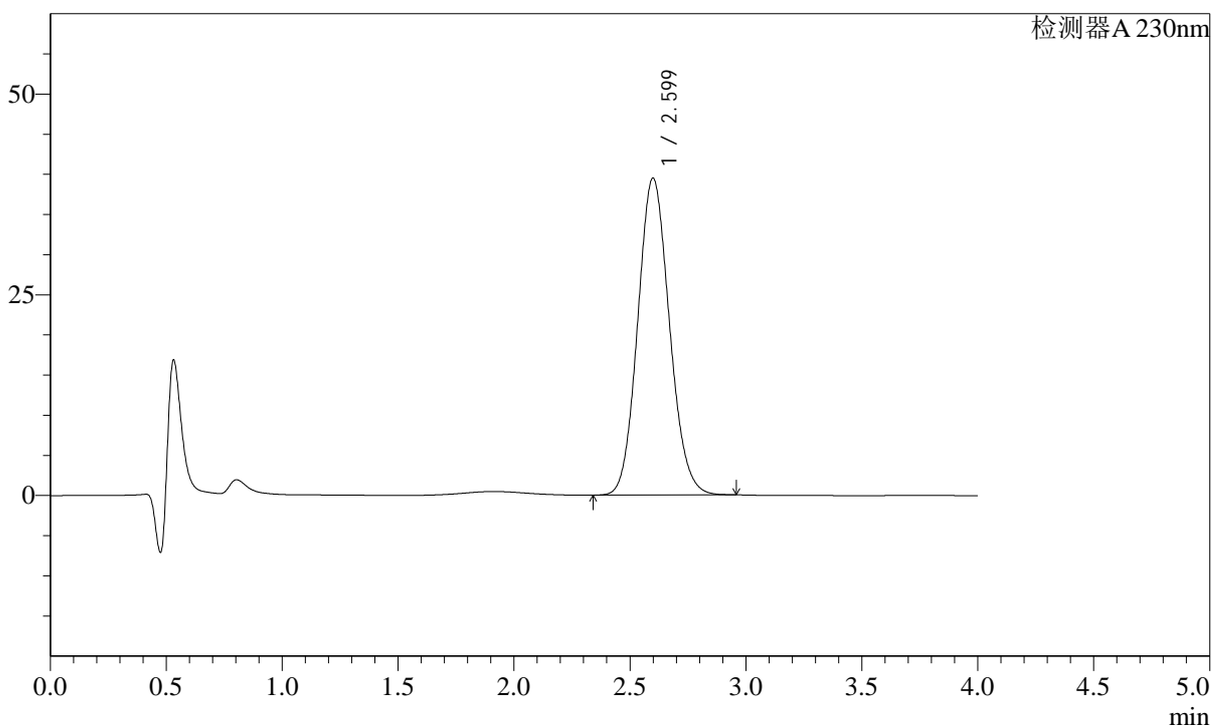
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	371768	100.000	39065	1732	1.109	--
总计		371768	100.000	39065			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-39/24-542-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH1.0jz-40mg-p6-jxzs.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 20:44:33 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/12 11:40:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

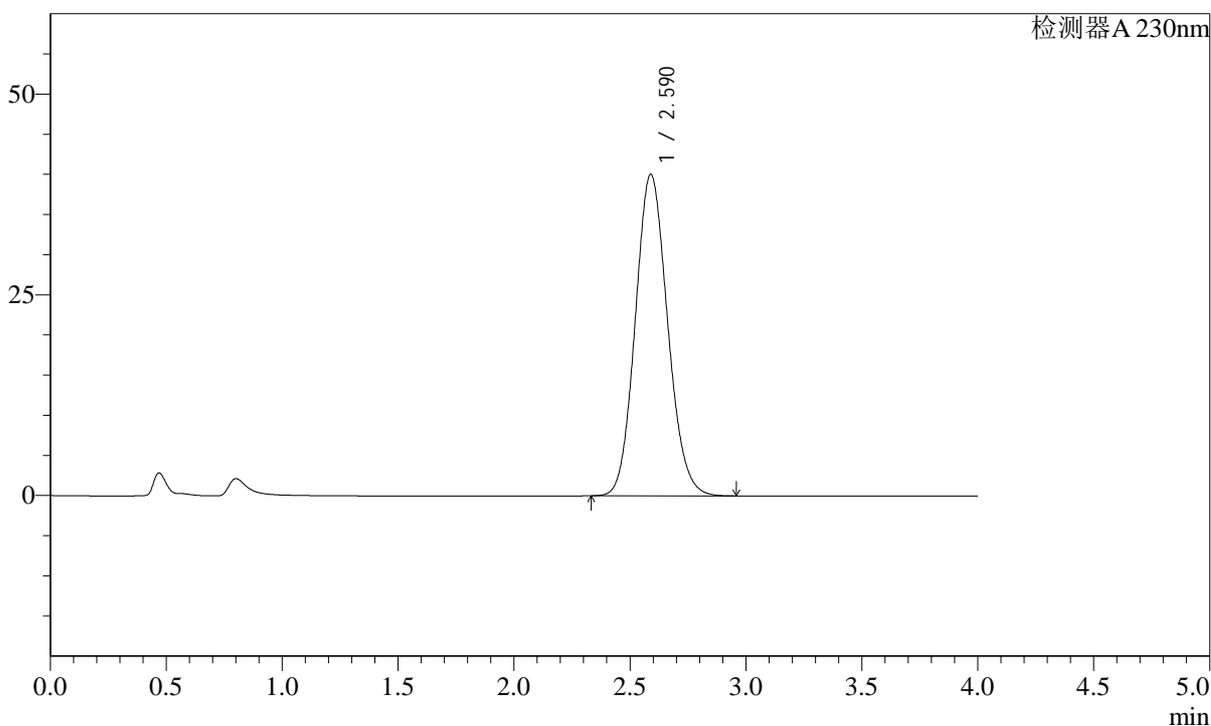
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	375608	100.000	39459	1726	1.107	--
总计		375608	100.000	39459			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-39/24-543-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH1.0jz-40mg-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 20:48:57 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/12 11:40:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

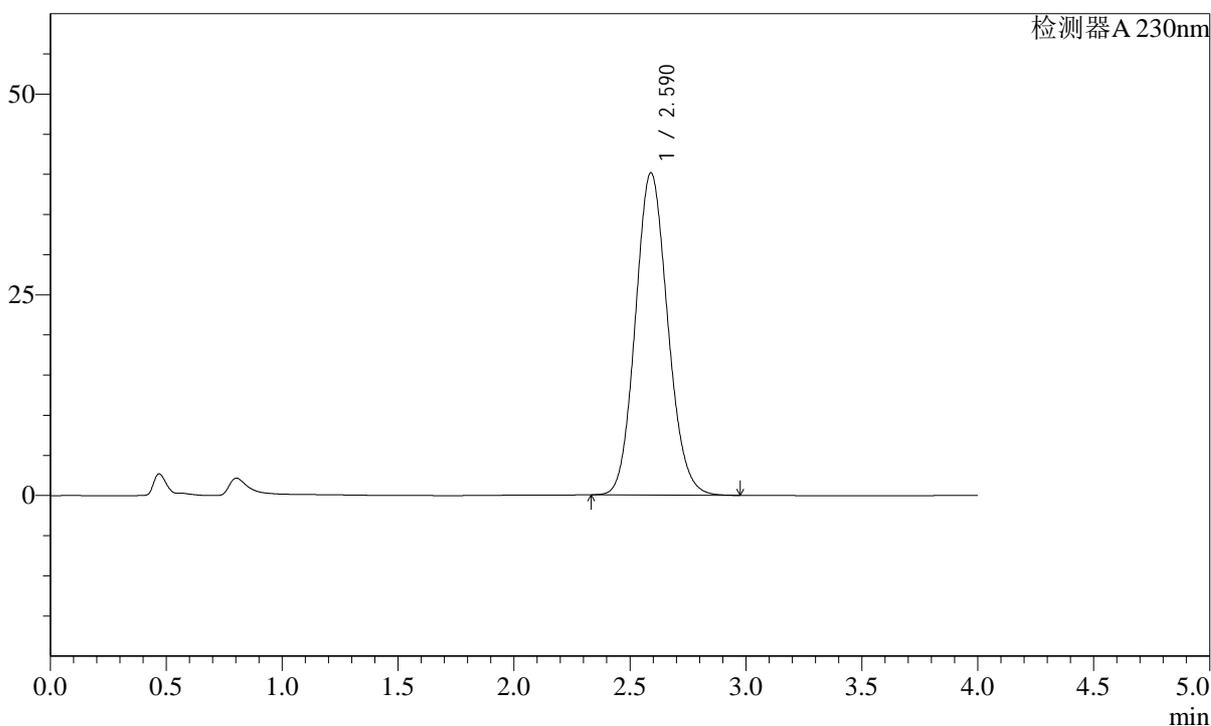
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	388432	100.000	40052	1651	1.113	--
总计		388432	100.000	40052			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
数据文件名: RC\$SMF-2092 - 0-39/24-544-2 - cbzj-F11946p-tmst-rcqx-jf75z-pH1.0jz-40mg-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-2092 - tmst-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-2092 - 20240611-tmst-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/11 20:53:22 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/12 11:41:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	389232	100.000	40141	1654	1.114	--
总计		389232	100.000	40141			