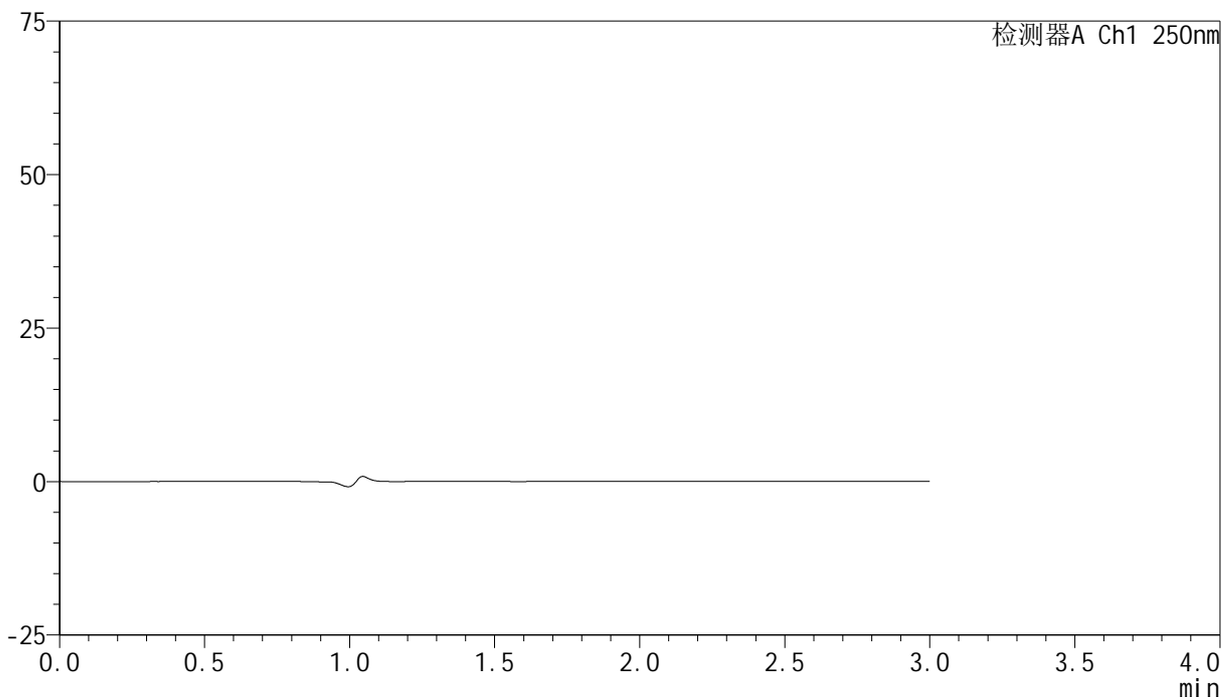


<样品信息>

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 - 0-13/3-173-2 - zzp-24082001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240823-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/08/23 11:15:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/23 16:29:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

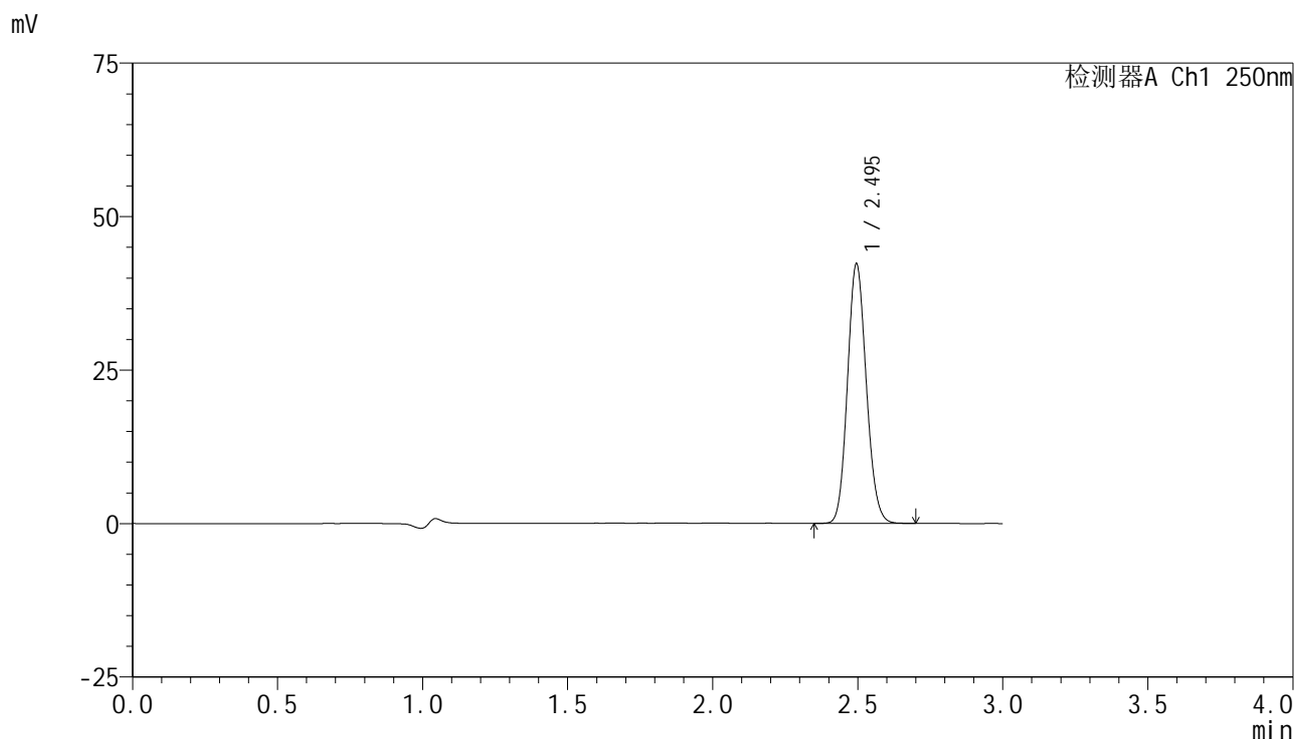
检测器A Ch1 250nm

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)
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 - 0-13/3-174-2 - zzp-24082001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240823-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/08/23 11:18:34 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/23 16:29:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

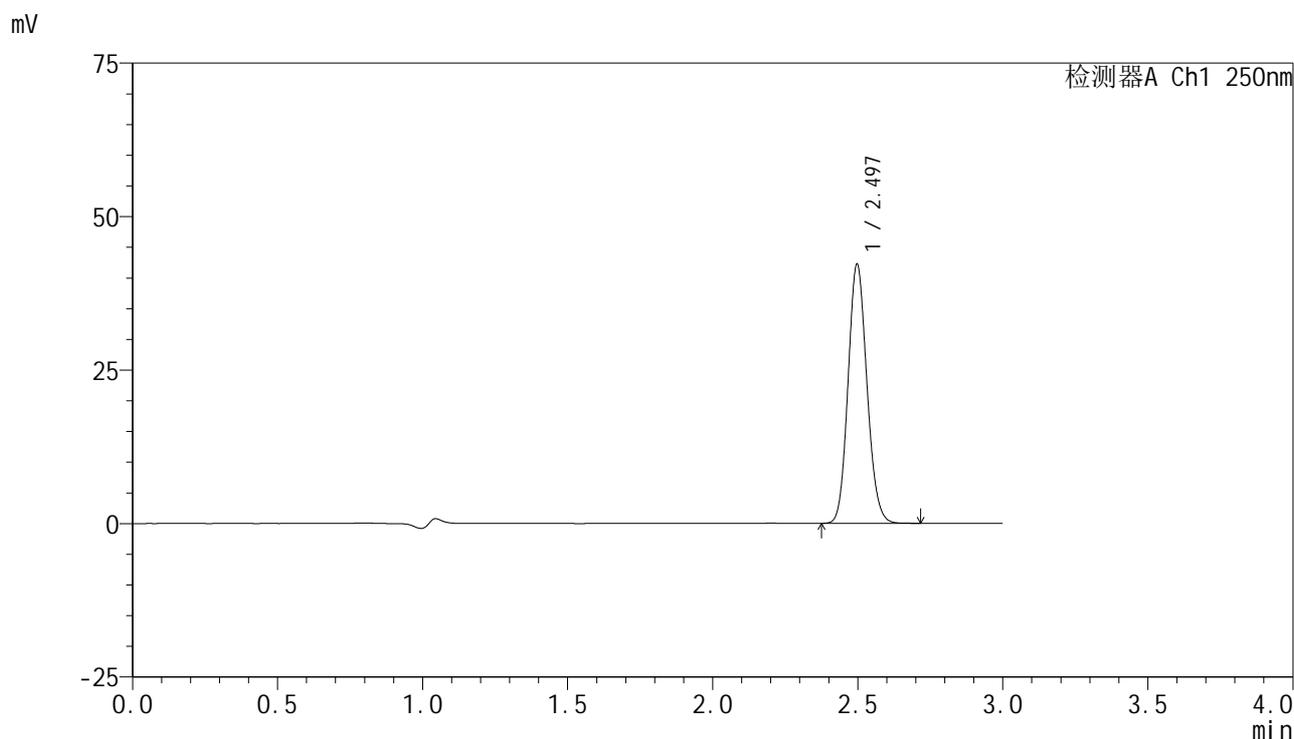
检测器A Ch1 250nm

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	2.495	191280	100.000	42235	7008	1.117	--
总计		191280	100.000	42235			

<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 - 0-13/3-175-2 - zzp-24082001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240823-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/08/23 11:21:56 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/23 16:29:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

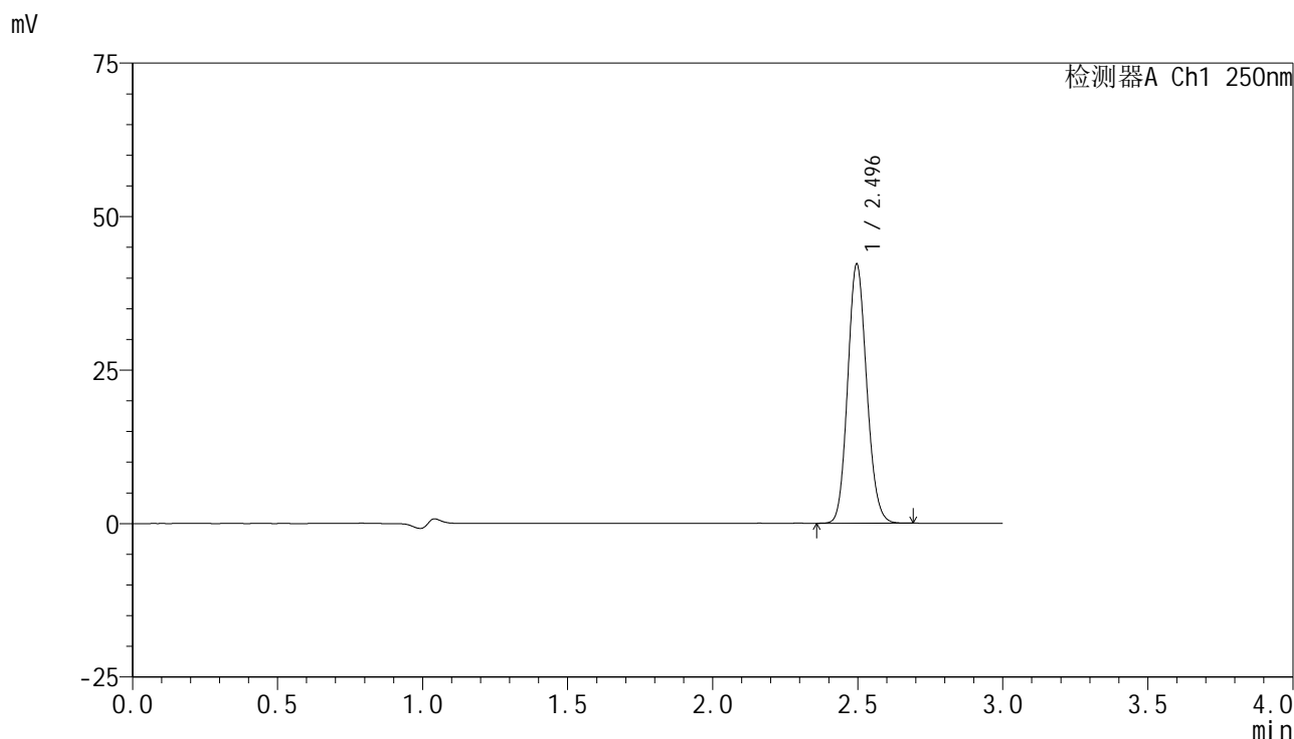
检测器A Ch1 250nm

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	2.497	191261	100.000	42199	7013	1.122	--
总计		191261	100.000	42199			

<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 - 0-13/3-176-2 - zzp-24082001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240823-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/08/23 11:25:18 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/23 16:29:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

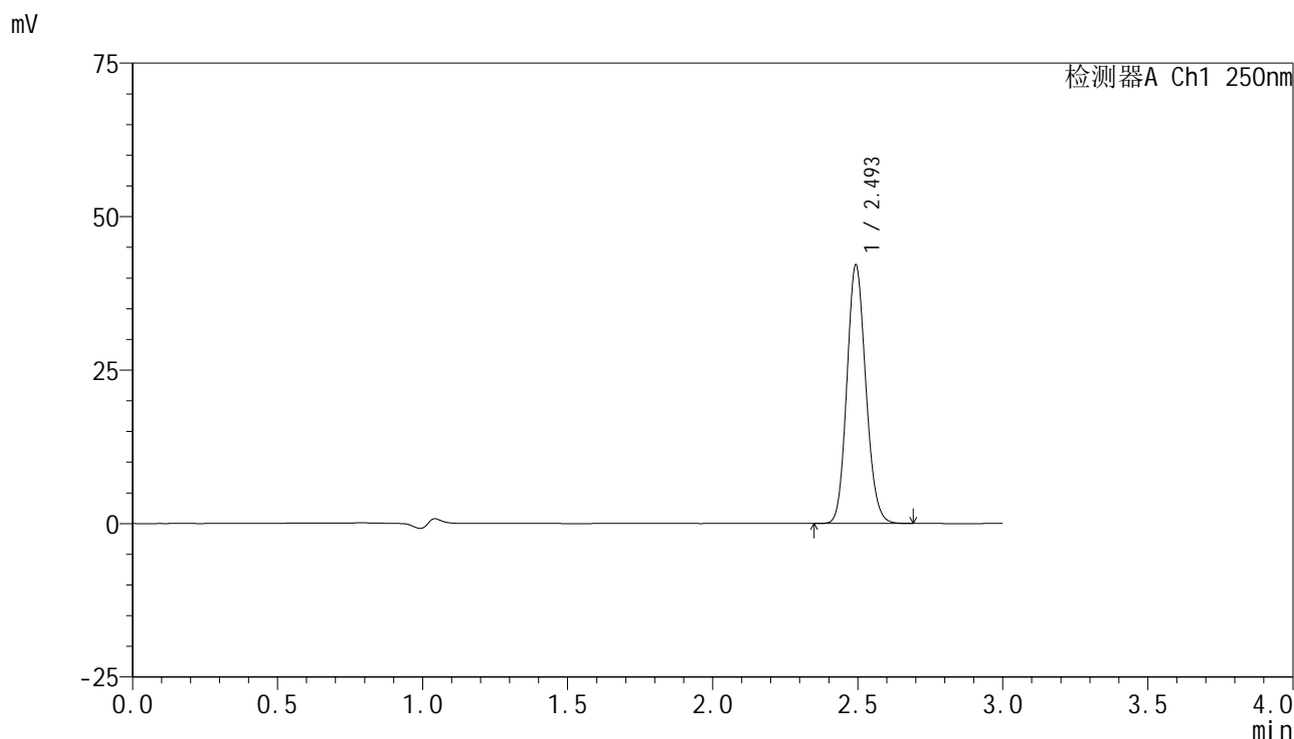
检测器A Ch1 250nm

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	2.496	192530	100.000	42209	6905	1.122	--
总计		192530	100.000	42209			

<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 - 0-13/3-177-2 - zzp-24082001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240823-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/08/23 11:28:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/23 16:29:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

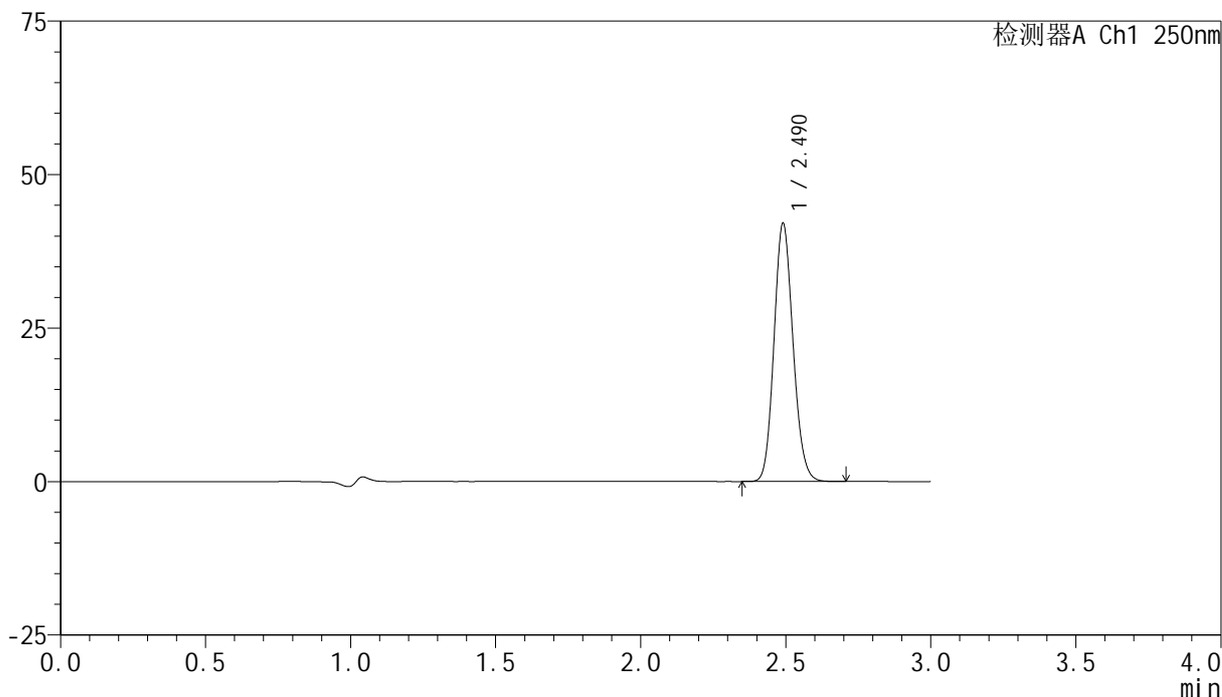
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	191740	100.000	41835	6919	1.126	--
总计		191740	100.000	41835			

<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 - 0-13/3-178-2 - zzp-24082001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240823-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/08/23 11:32:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/23 16:29:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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	2.490	192173	100.000	41964	6866	1.129	--
总计		192173	100.000	41964			

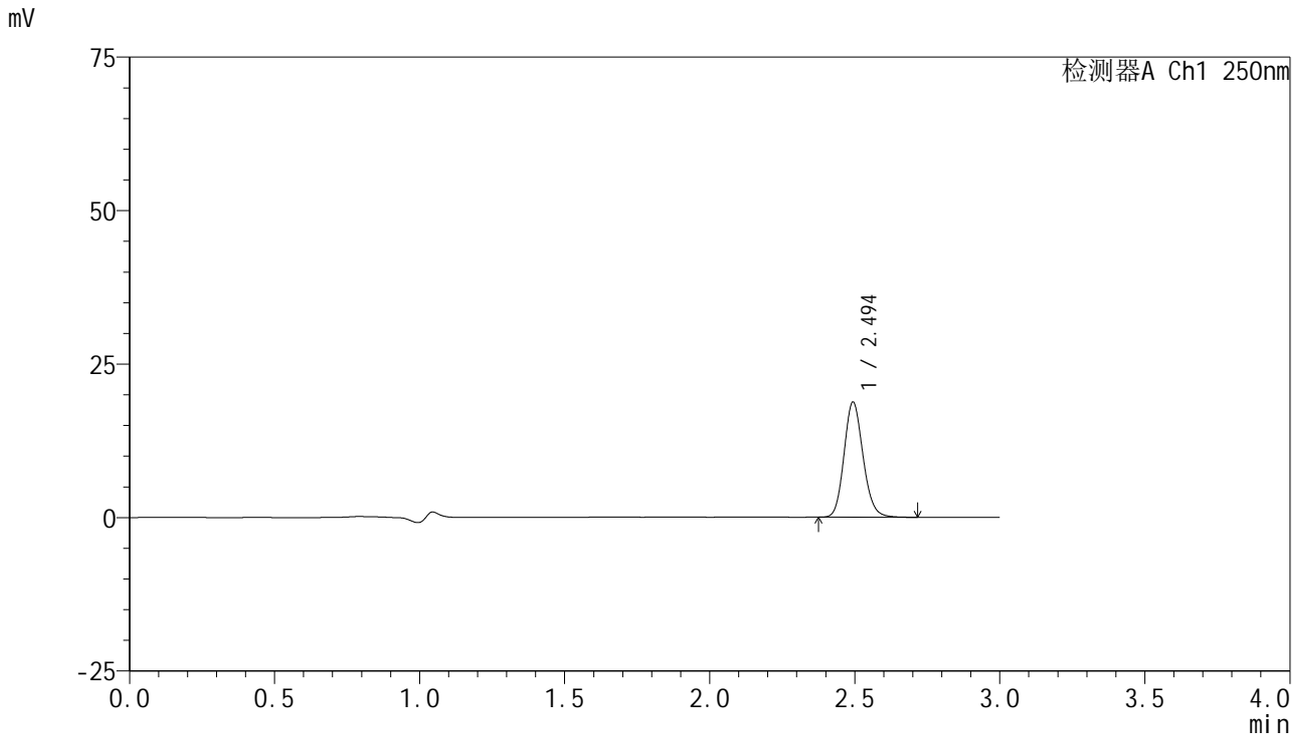


SMF-4099

<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 - 0-13/3-179-2 - zzp-24082001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240823-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/08/23 11:35:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 16:29:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

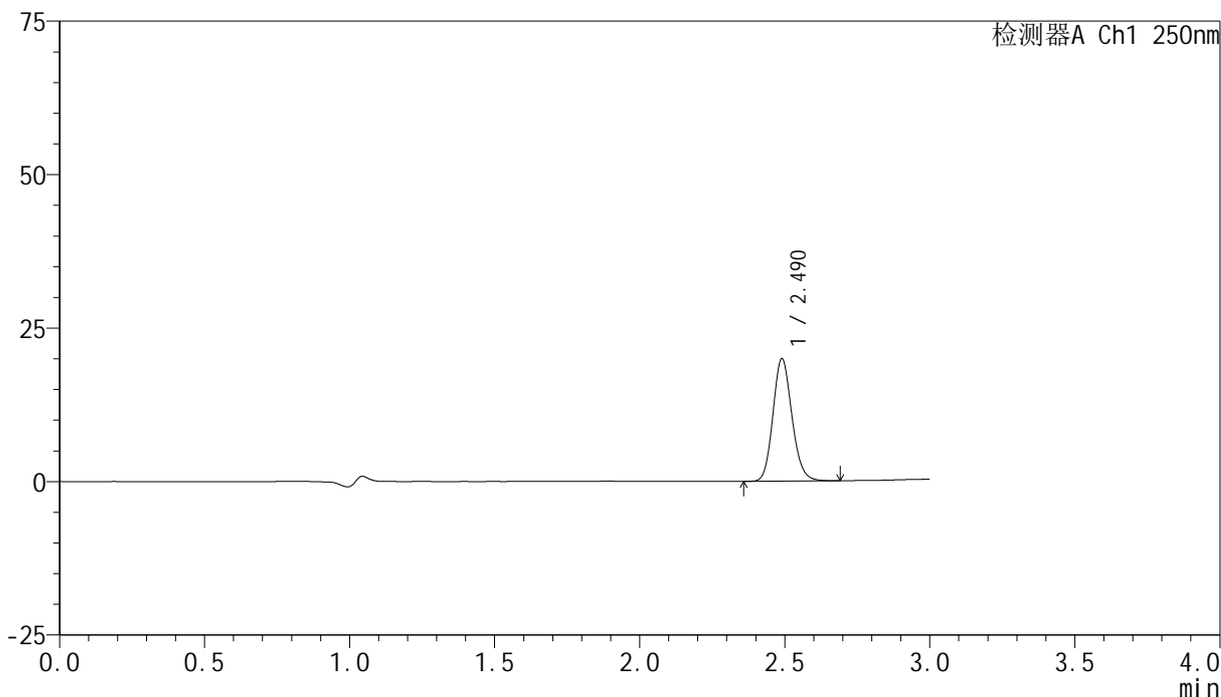
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	85754	100.000	18672	6956	1.143	--
总计		85754	100.000	18672			

<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 - 0-13/3-180-2 - zzp-24082001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240823-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/08/23 11:38:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/23 16:29:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

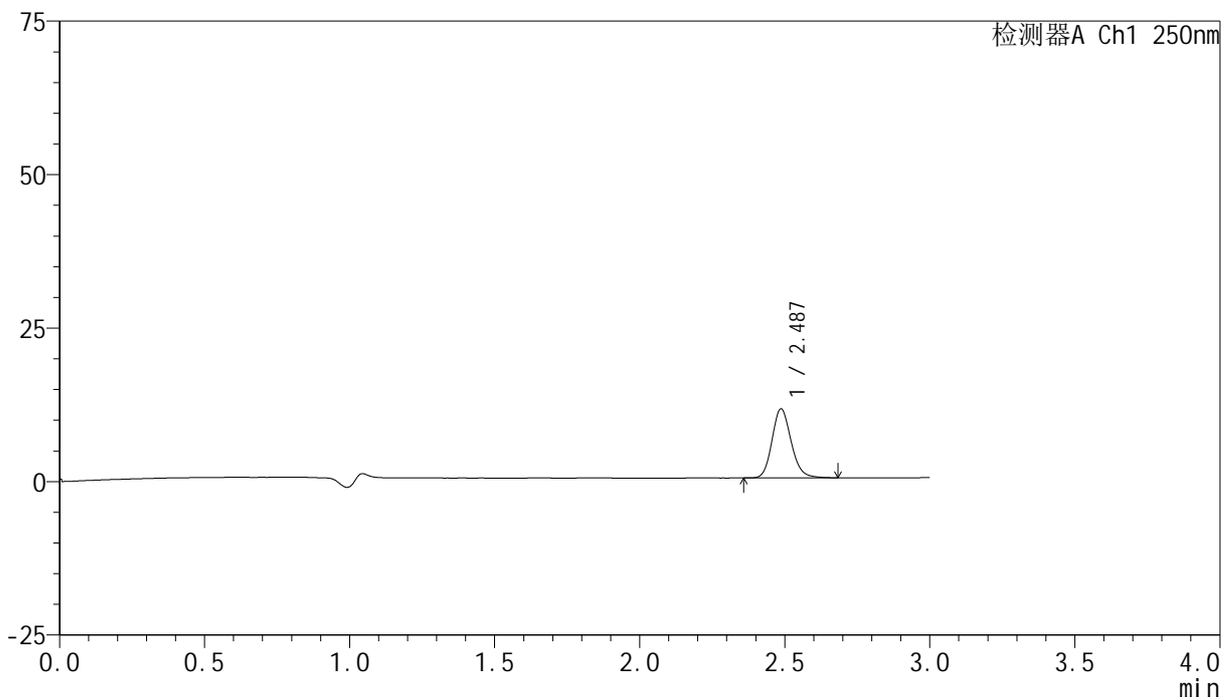
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	90969	100.000	19927	6956	1.142	--
总计		90969	100.000	19927			

<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 - 0-13/3-181-2 - zzp-24082001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240823-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/08/23 11:42:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/23 16:29:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

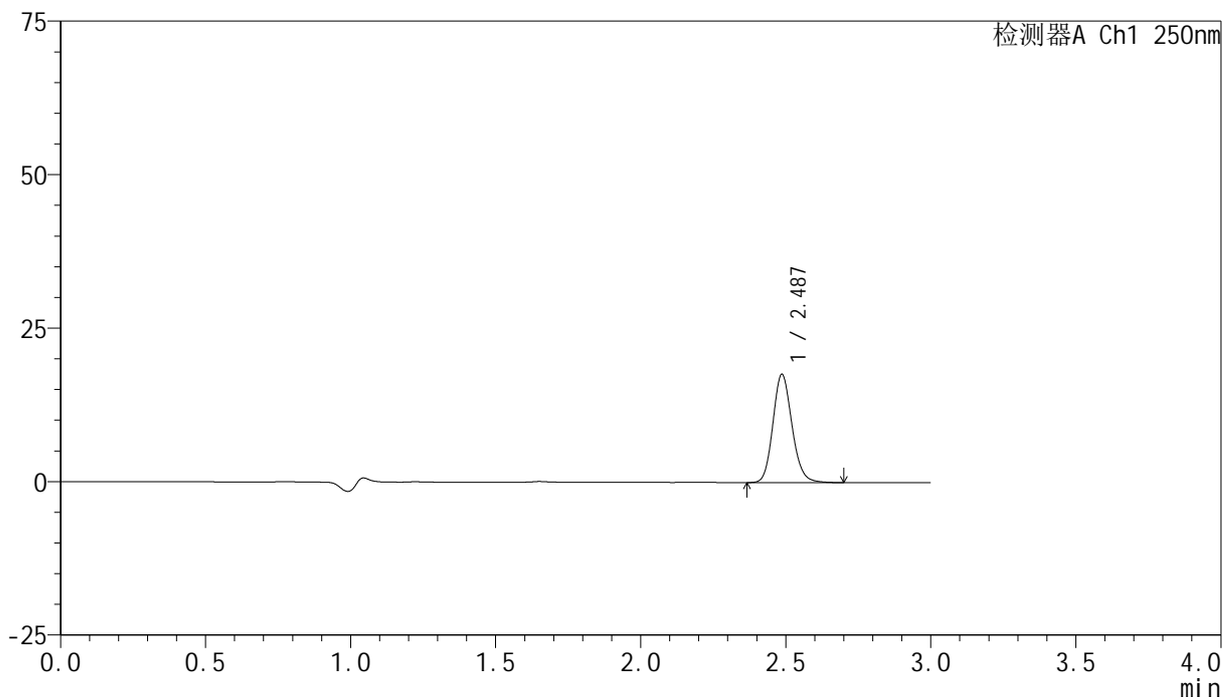
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	51689	100.000	11232	6901	1.158	--
总计		51689	100.000	11232			

<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 - 0-13/3-182-2 - zzp-24082001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240823-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/08/23 11:45:32 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/23 16:29:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

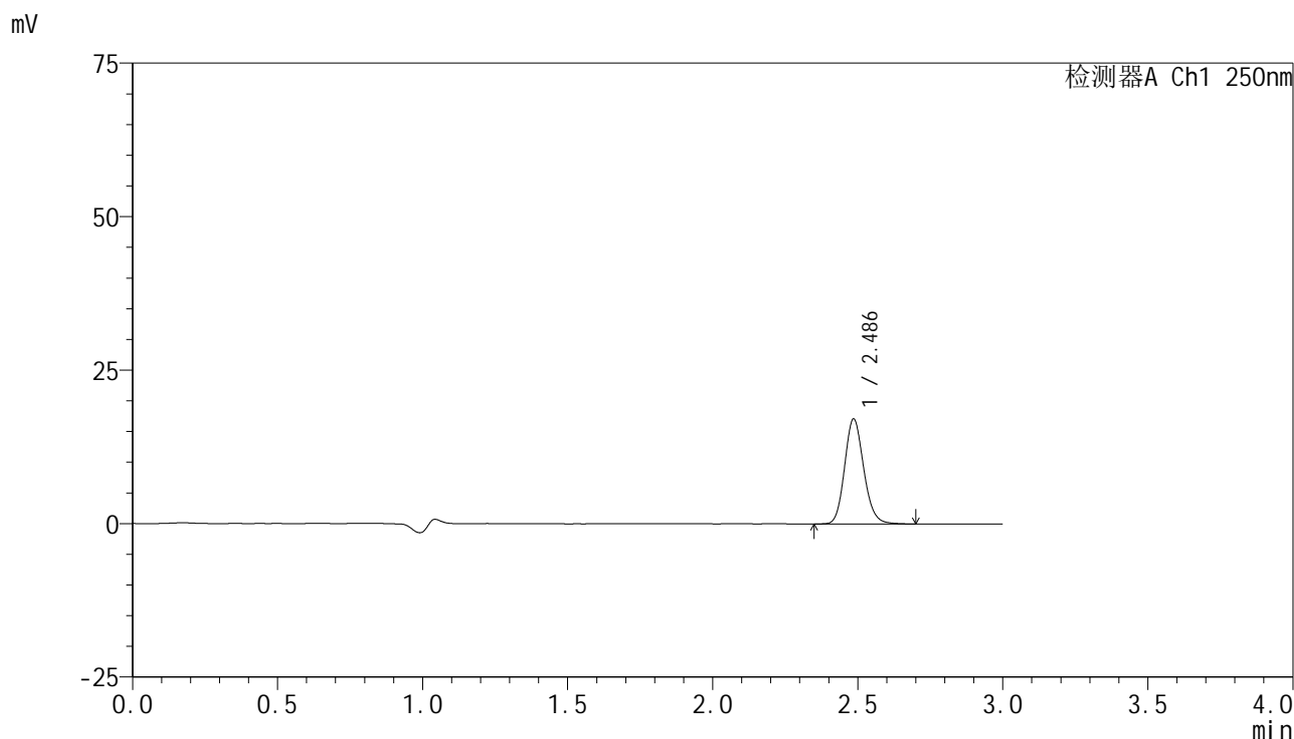
检测器A Ch1 250nm

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	2.487	80847	100.000	17602	6908	1.147	--
总计		80847	100.000	17602			

<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 - 0-13/3-183-2 - zzp-24082001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240823-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/08/23 11:48:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/23 16:29:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

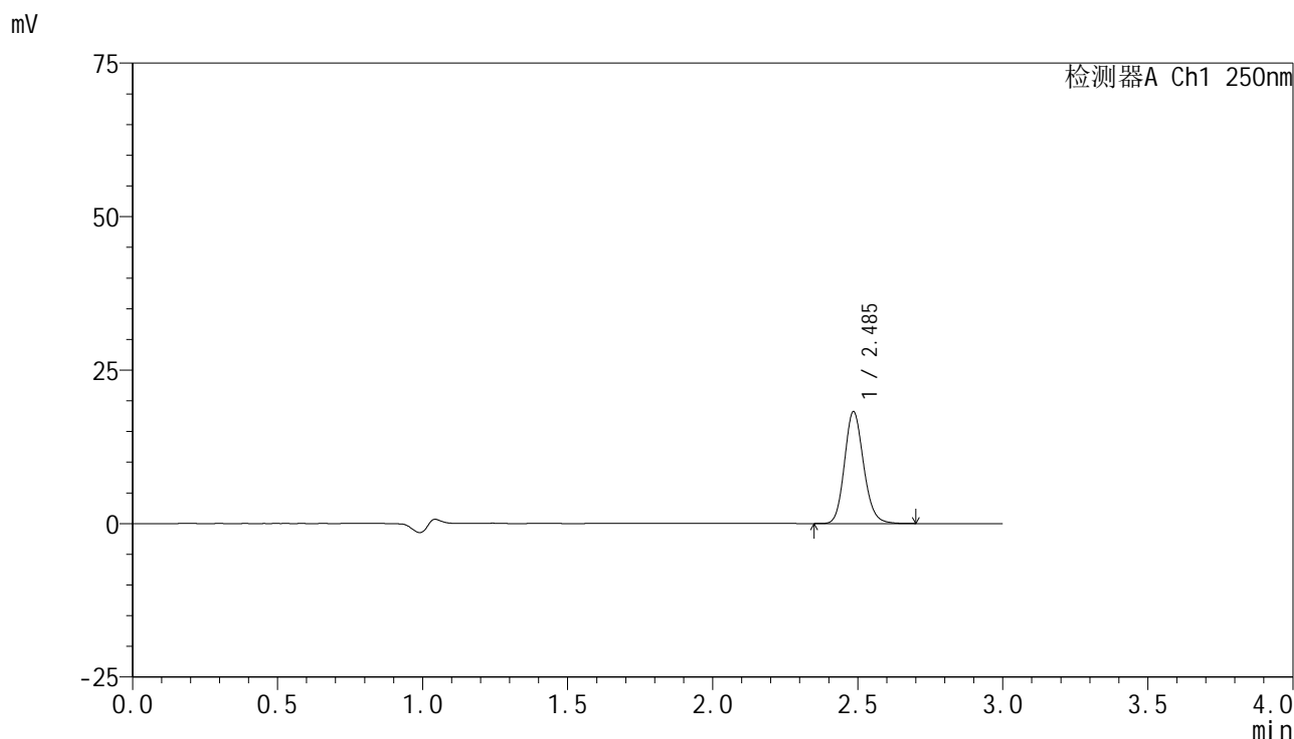
检测器A Ch1 250nm

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	2.486	78301	100.000	17029	6903	1.149	--
总计		78301	100.000	17029			

<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 - 0-13/3-184-2 - zzp-24082001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240823-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/08/23 11:52:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/23 16:29:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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	2.485	83534	100.000	18123	6900	1.148	--
总计		83534	100.000	18123			

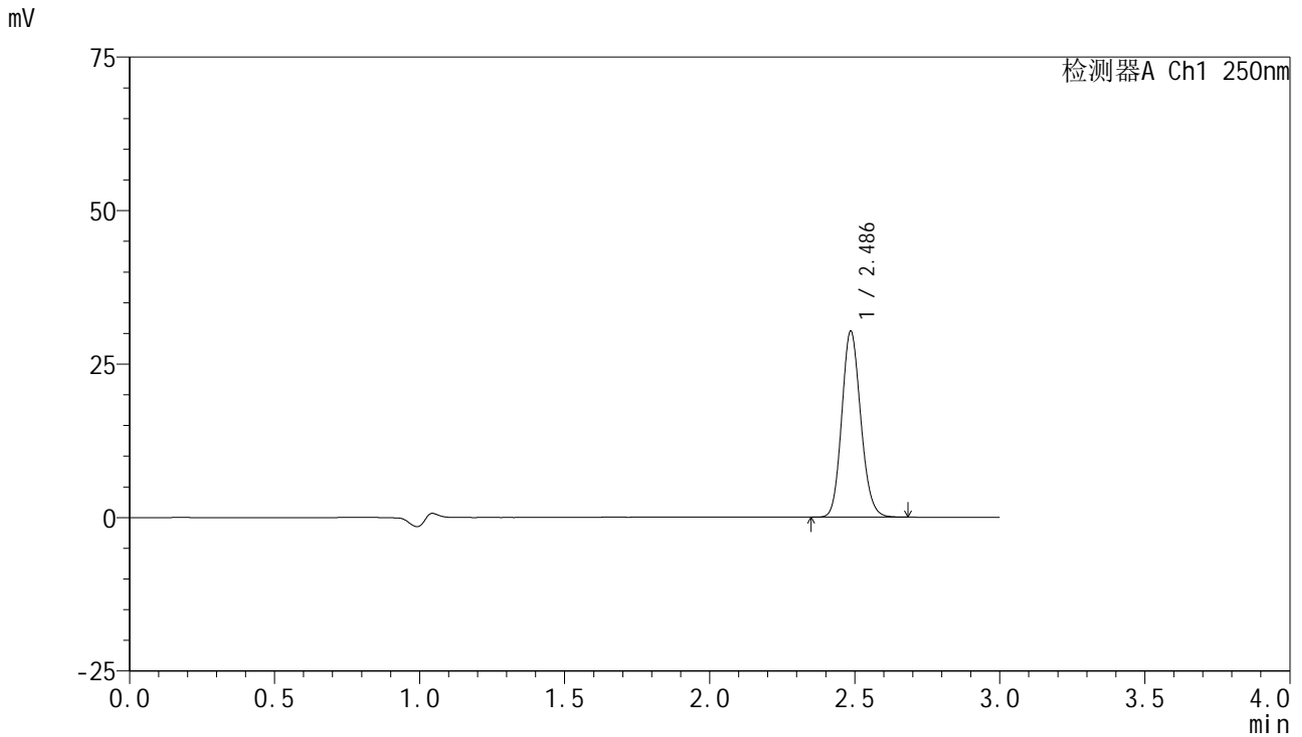


SMF-4099

<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 - 0-13/3-185-2 - zzp-24082001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240823-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/08/23 11:55:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 16:29:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

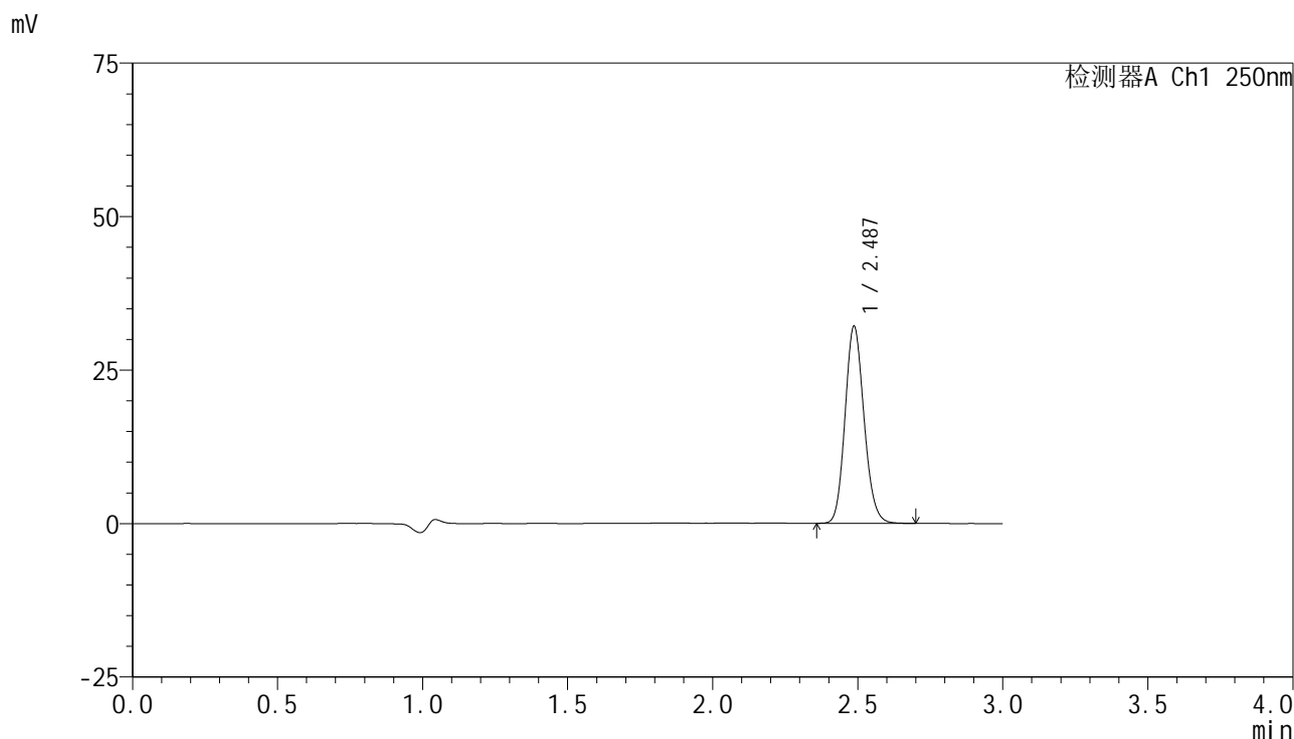
检测器A Ch1 250nm

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	2.486	137945	100.000	30200	6923	1.134	--
总计		137945	100.000	30200			

<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 - 0-13/3-186-2 - zzp-24082001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240823-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/08/23 11:59:00 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/23 16:29:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

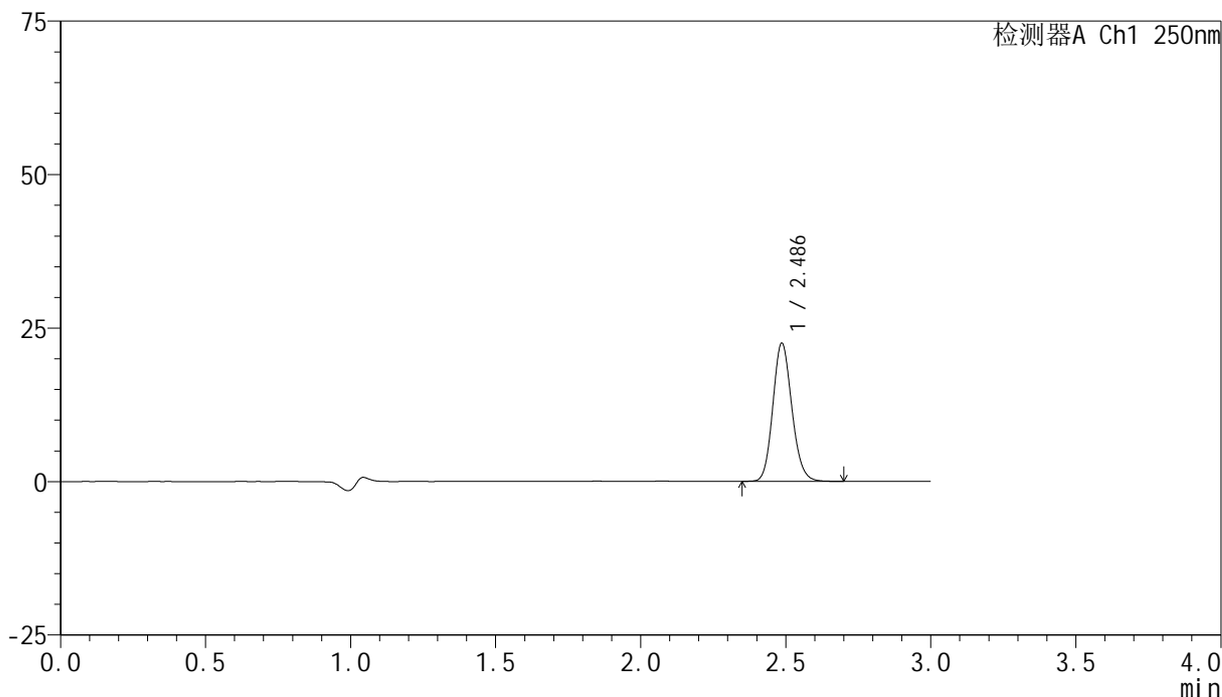
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	146306	100.000	32066	6901	1.135	--
总计		146306	100.000	32066			

<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 - 0-13/3-187-2 - zzp-24082001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240823-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/08/23 12:02:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/23 16:29:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

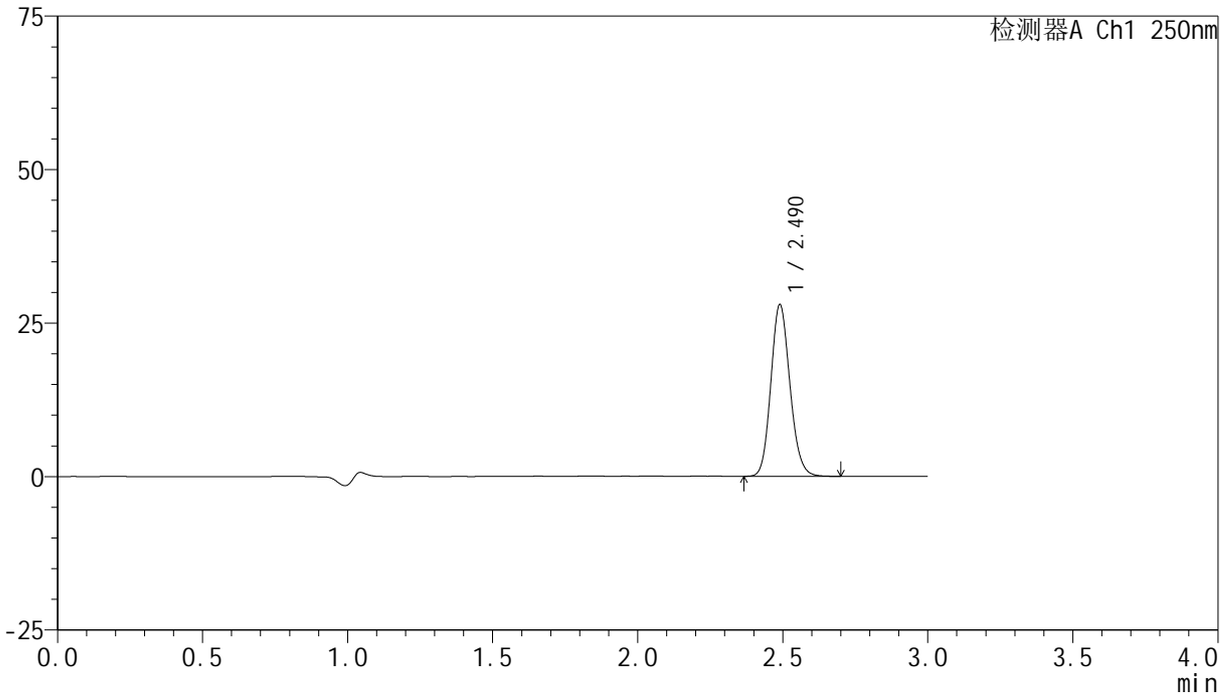
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	102643	100.000	22454	6917	1.136	--
总计		102643	100.000	22454			

<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 - 0-13/3-188-2 - zzp-24082001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240823-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/08/23 12:05:44 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/23 16:29:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

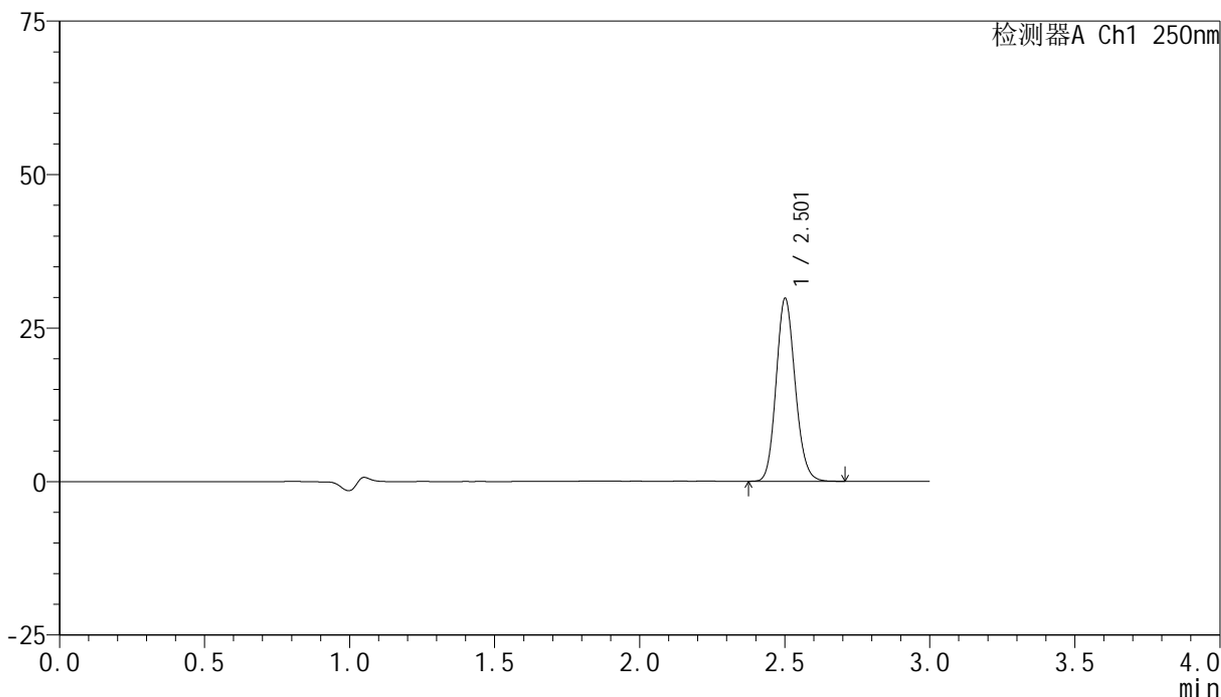
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	128077	100.000	27940	6867	1.136	--
总计		128077	100.000	27940			

<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 - 0-13/3-189-2 - zzp-24082001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240823-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/08/23 12:09:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/23 16:29:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

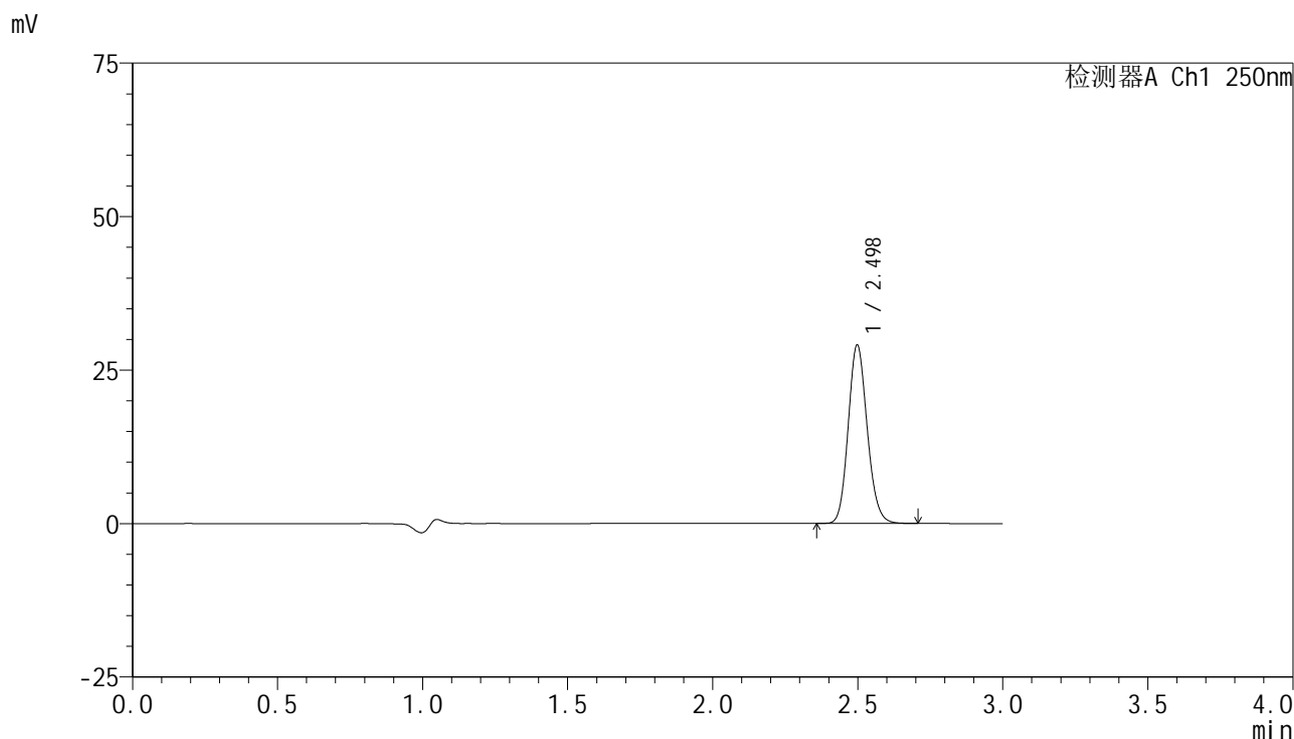
检测器A Ch1 250nm

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	2.501	136406	100.000	29558	6949	1.137	--
总计		136406	100.000	29558			

<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 - 0-13/3-190-2 - zzp-24082001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240823-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/08/23 12:12:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/23 16:29:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

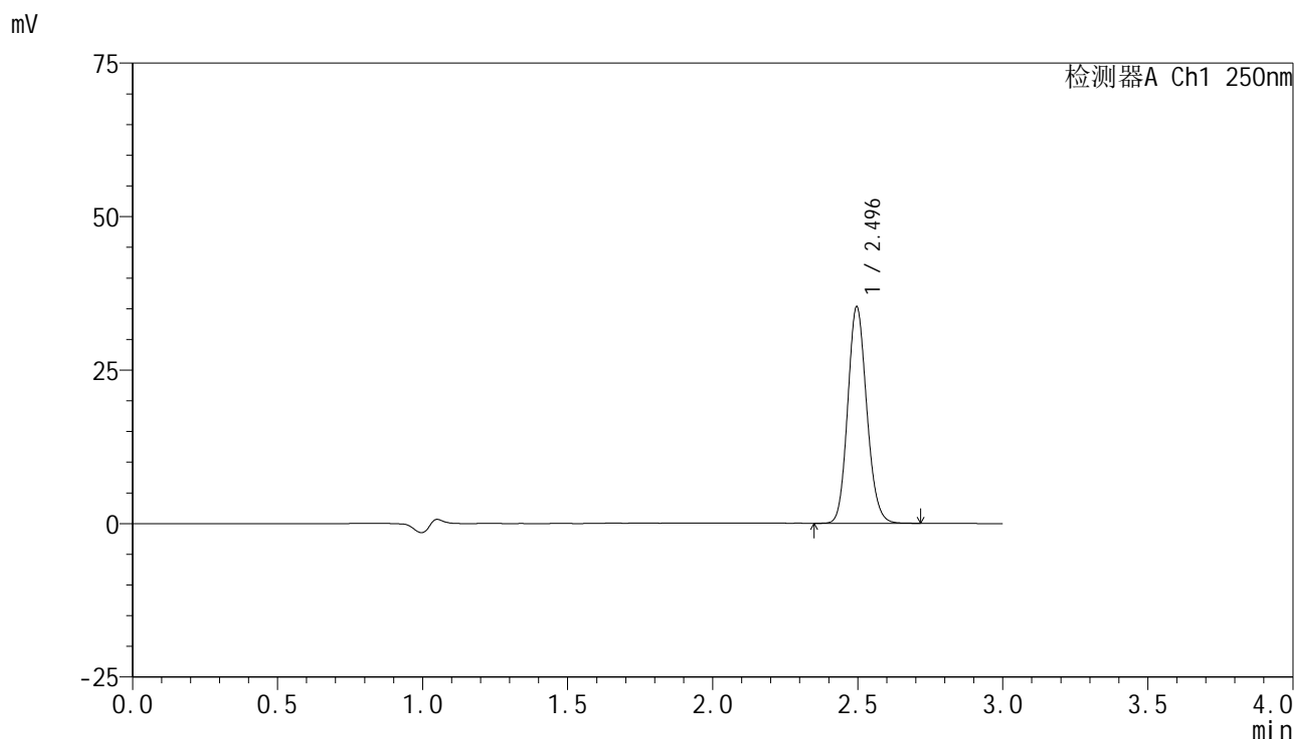
检测器A Ch1 250nm

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	2.498	132501	100.000	29030	6970	1.136	--
总计		132501	100.000	29030			

<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 - 0-13/3-191-2 - zzp-24082001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240823-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/08/23 12:15:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/23 16:29:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

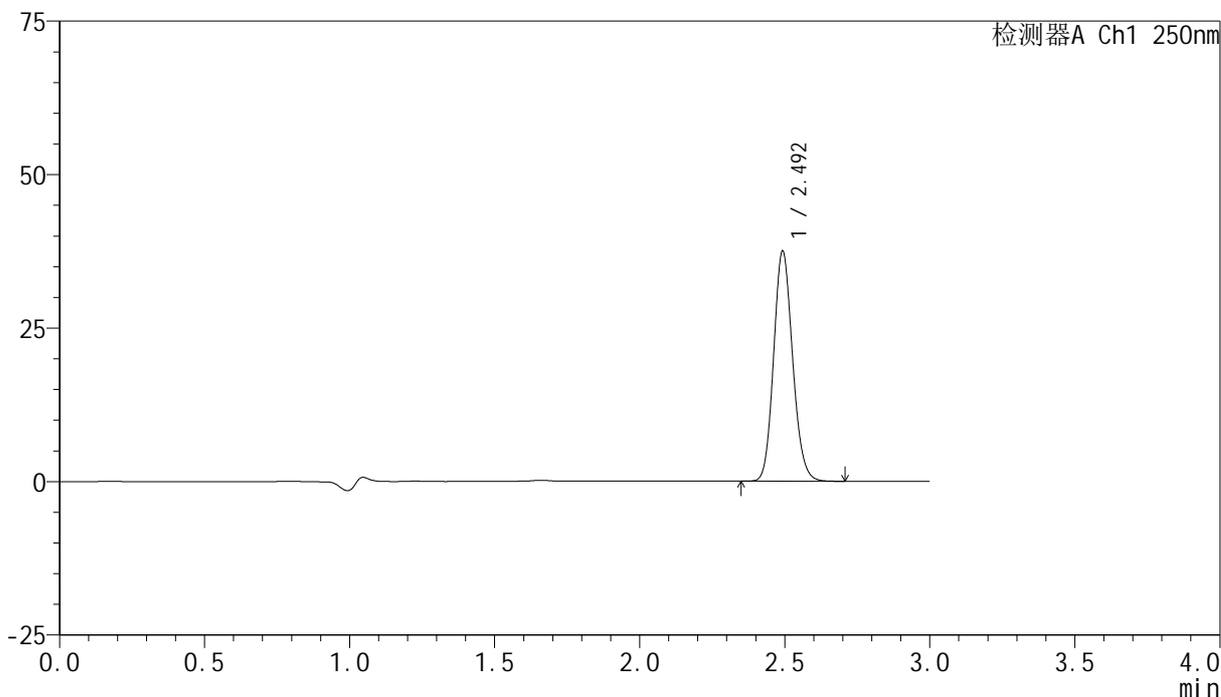
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	161018	100.000	35273	6947	1.132	--
总计		161018	100.000	35273			

<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 - 0-13/3-192-2 - zzp-24082001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240823-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/08/23 12:19:11 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/23 16:29:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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	2.492	170854	100.000	37124	6945	1.133	--
总计		170854	100.000	37124			

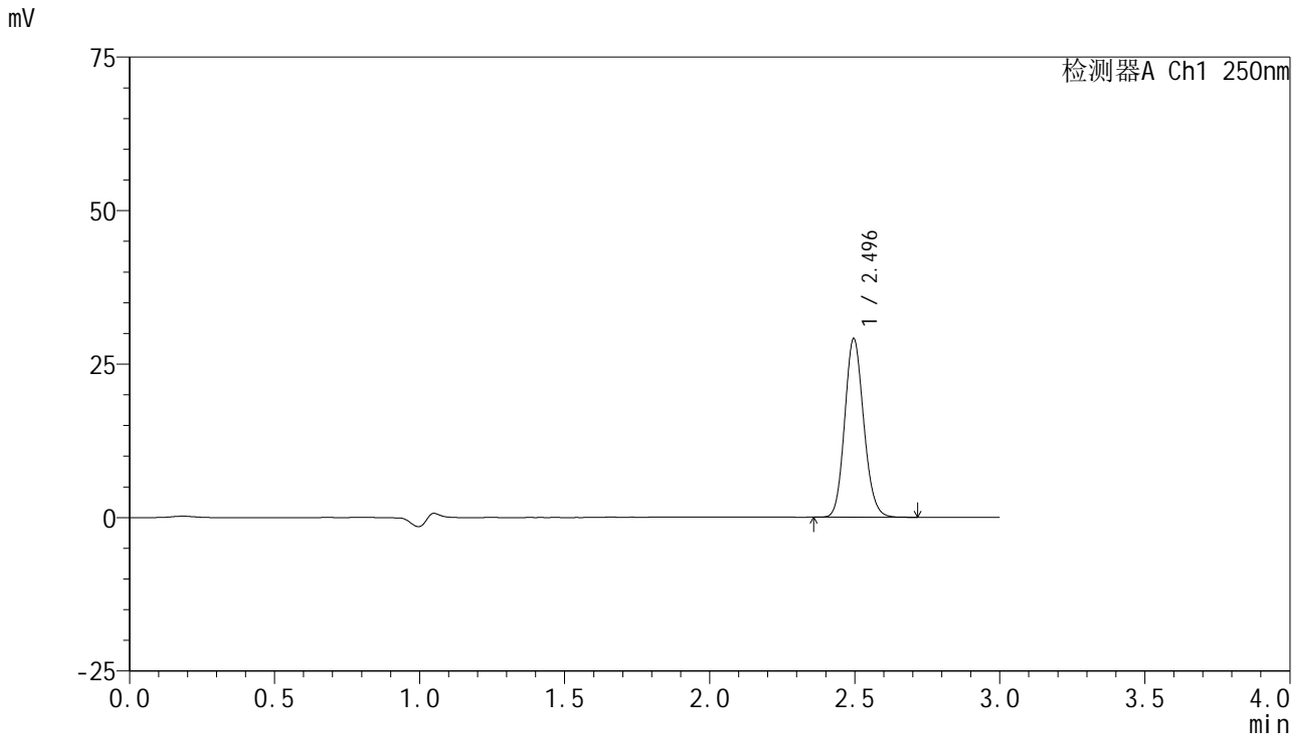


SMF-4099

<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 - 0-13/3-193-2 - zzp-24082001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240823-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/08/23 12:22:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 16:30:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

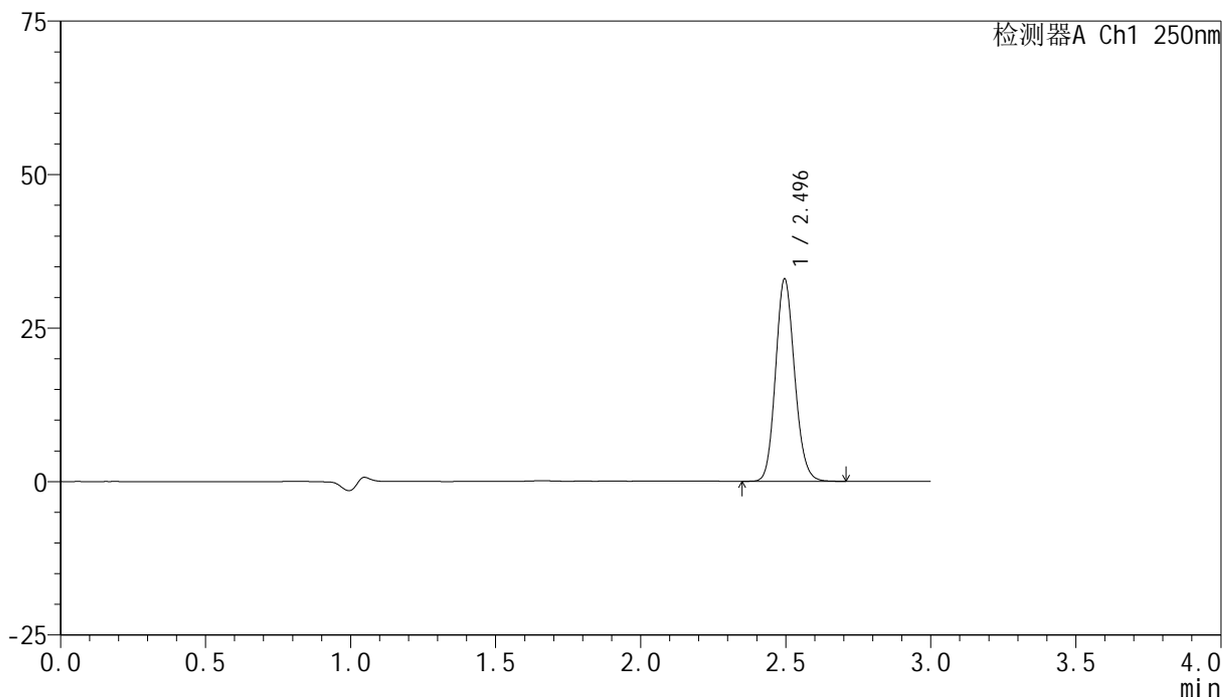
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	132990	100.000	29098	6928	1.131	--
总计		132990	100.000	29098			

<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 - 0-13/3-194-2 - zzp-24082001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240823-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/08/23 12:25:55 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/23 16:30:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

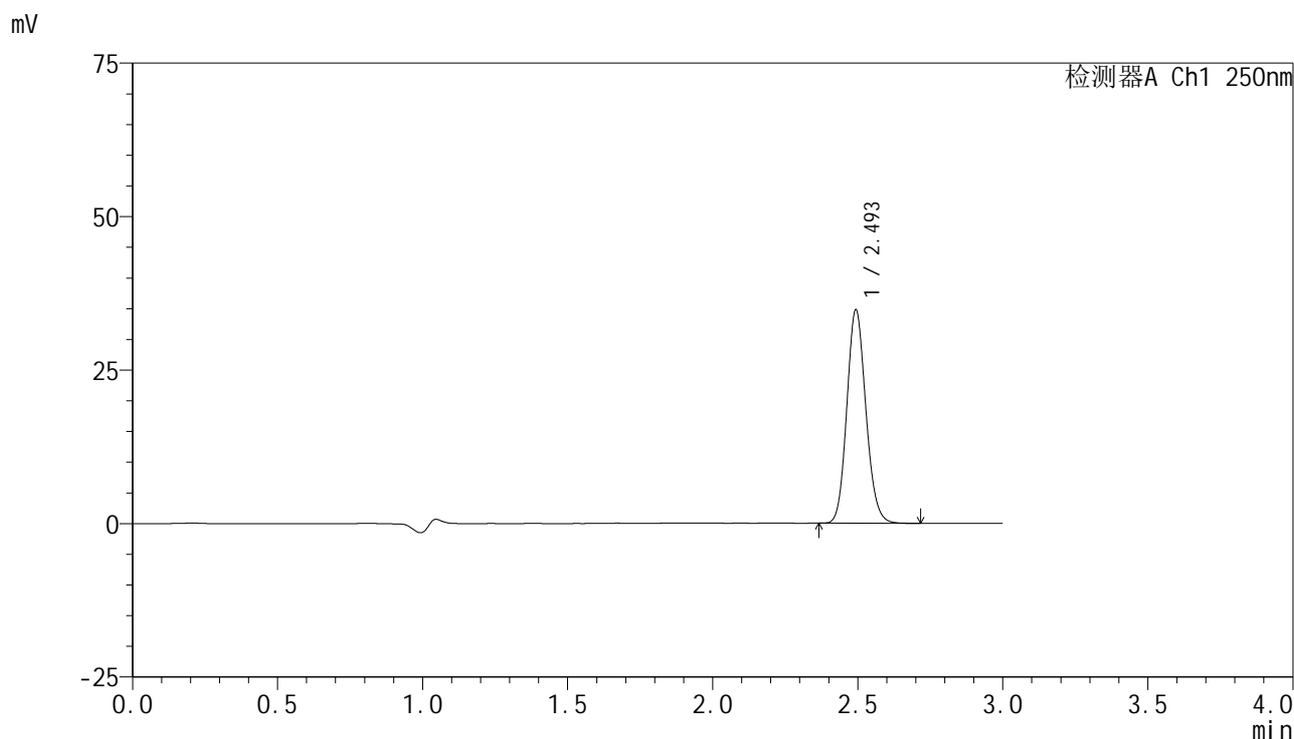
检测器A Ch1 250nm

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	2.496	150708	100.000	32946	6927	1.129	--
总计		150708	100.000	32946			

<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 - 0-13/3-195-2 - zzp-24082001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240823-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/08/23 12:29:16 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/23 16:30:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

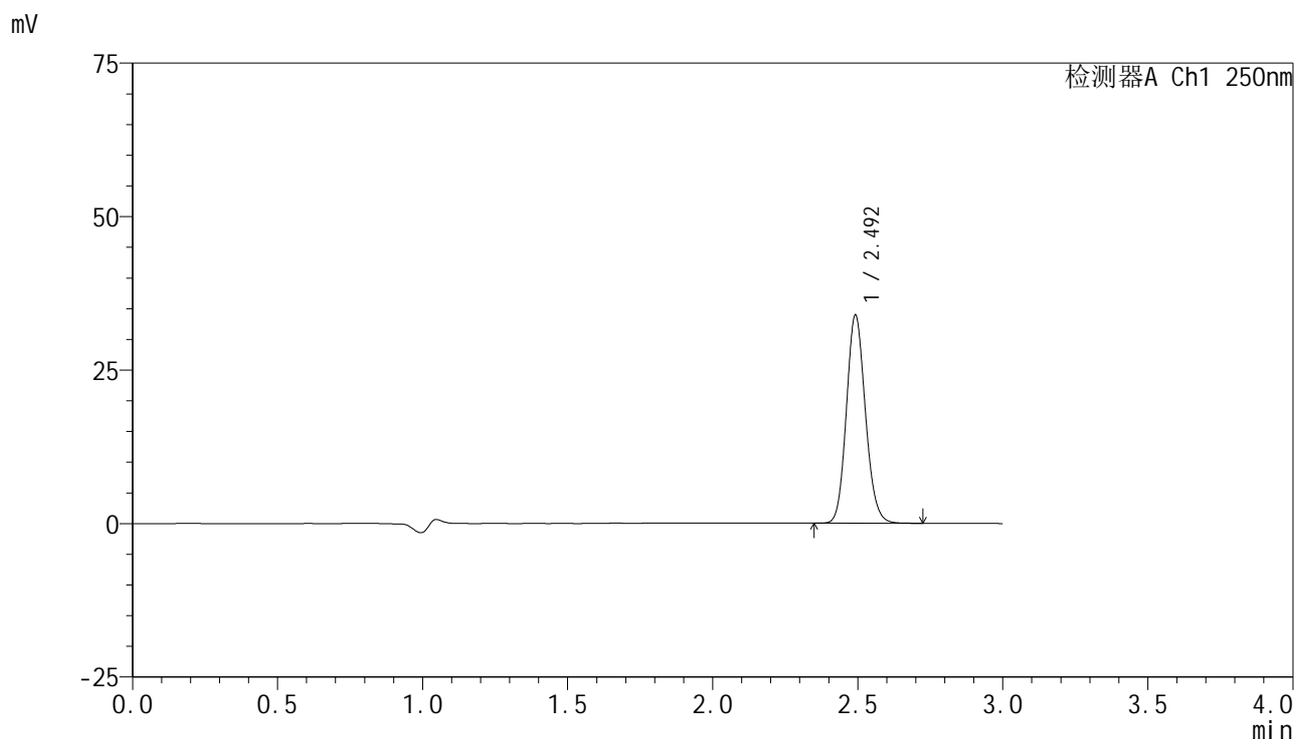
检测器A Ch1 250nm

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	2.493	158893	100.000	34552	6911	1.129	--
总计		158893	100.000	34552			

<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 - 0-13/3-196-2 - zzp-24082001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240823-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/08/23 12:32:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/23 16:30:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

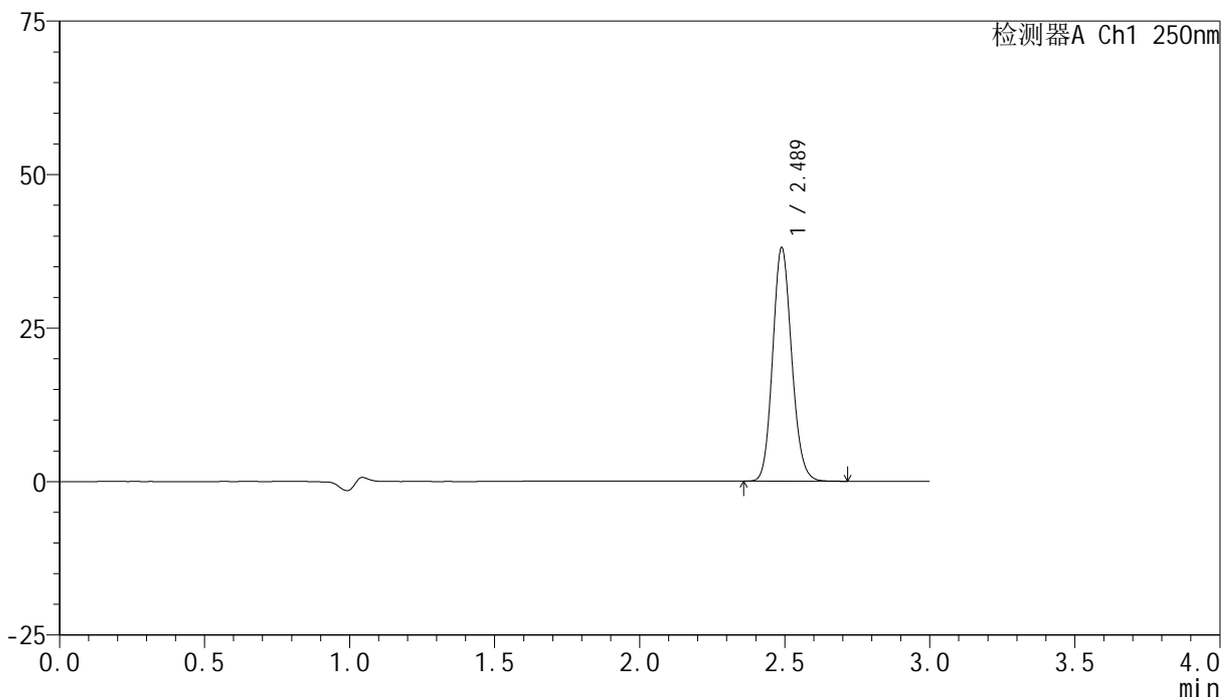
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	154925	100.000	33676	6910	1.129	--
总计		154925	100.000	33676			

<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 - 0-13/3-197-2 - zzp-24082001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240823-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/08/23 12:35:58 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/23 16:30:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

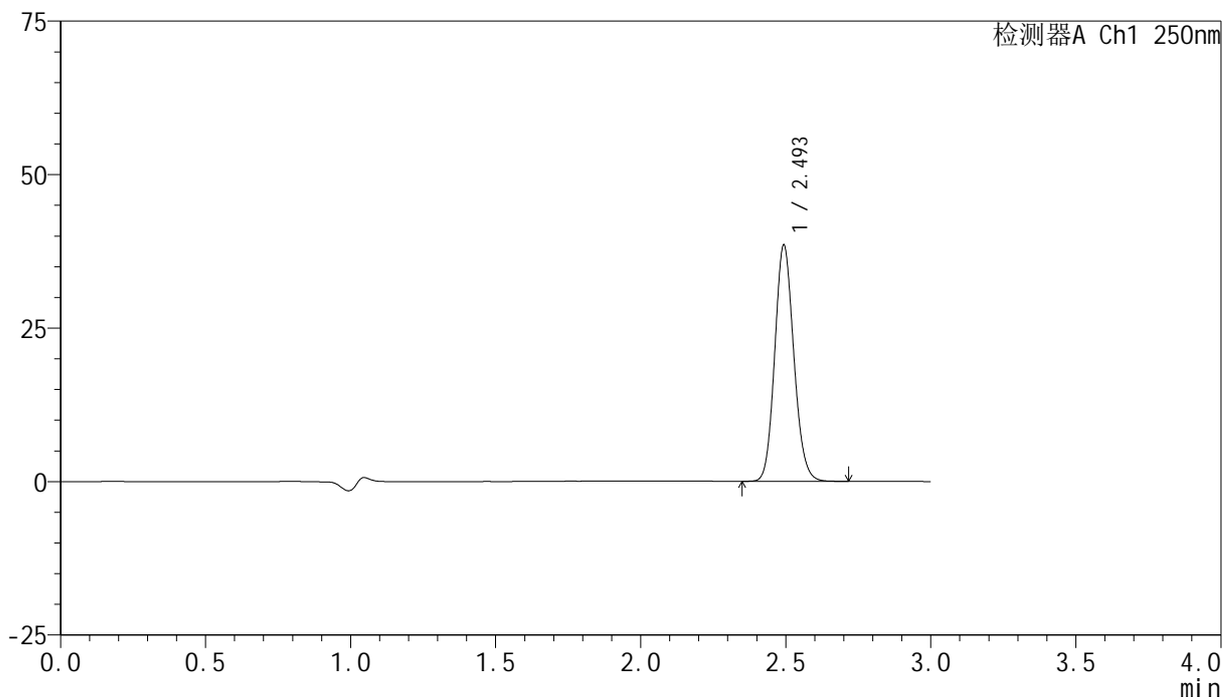
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	173603	100.000	38034	6918	1.127	--
总计		173603	100.000	38034			

<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 - 0-13/3-198-2 - zzp-24082001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240823-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/08/23 12:39:20 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/23 16:30:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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	2.493	176391	100.000	38195	6862	1.124	--
总计		176391	100.000	38195			

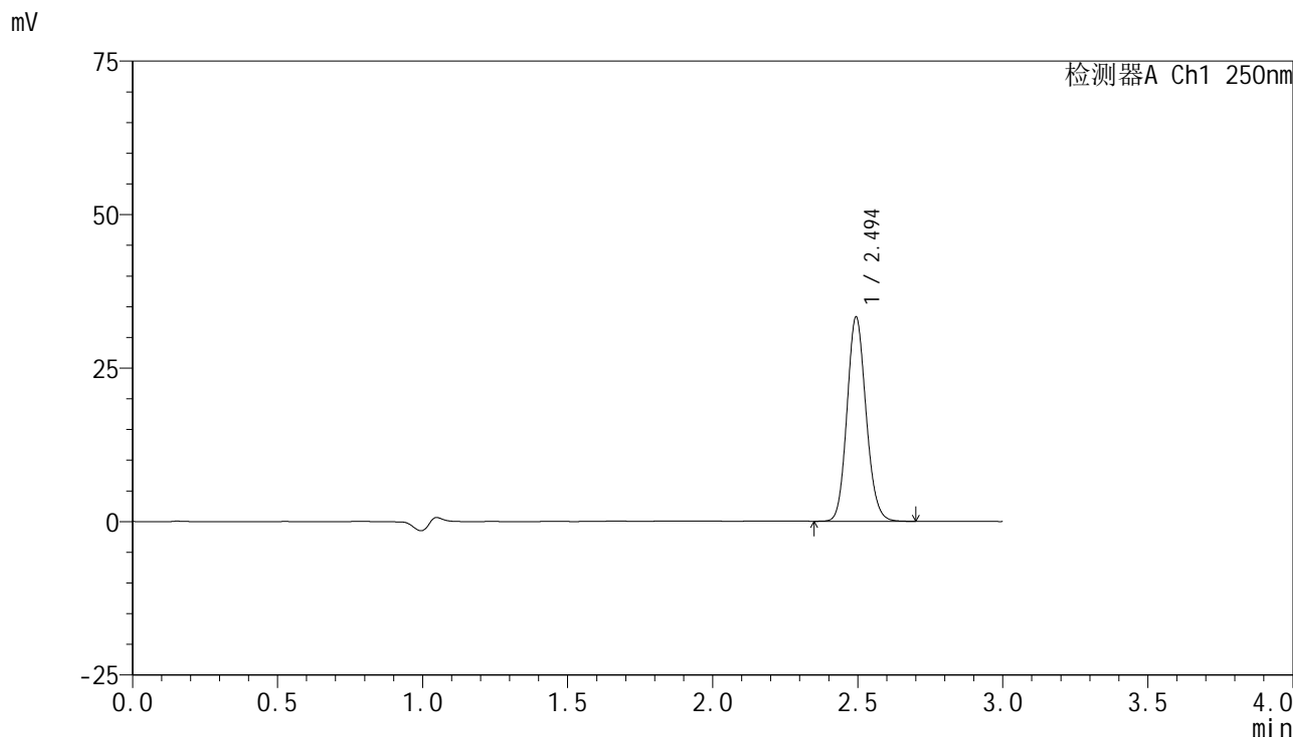


SMF-4099

<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 - 0-13/3-199-2 - zzp-24082001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240823-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/08/23 12:42:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 16:30:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

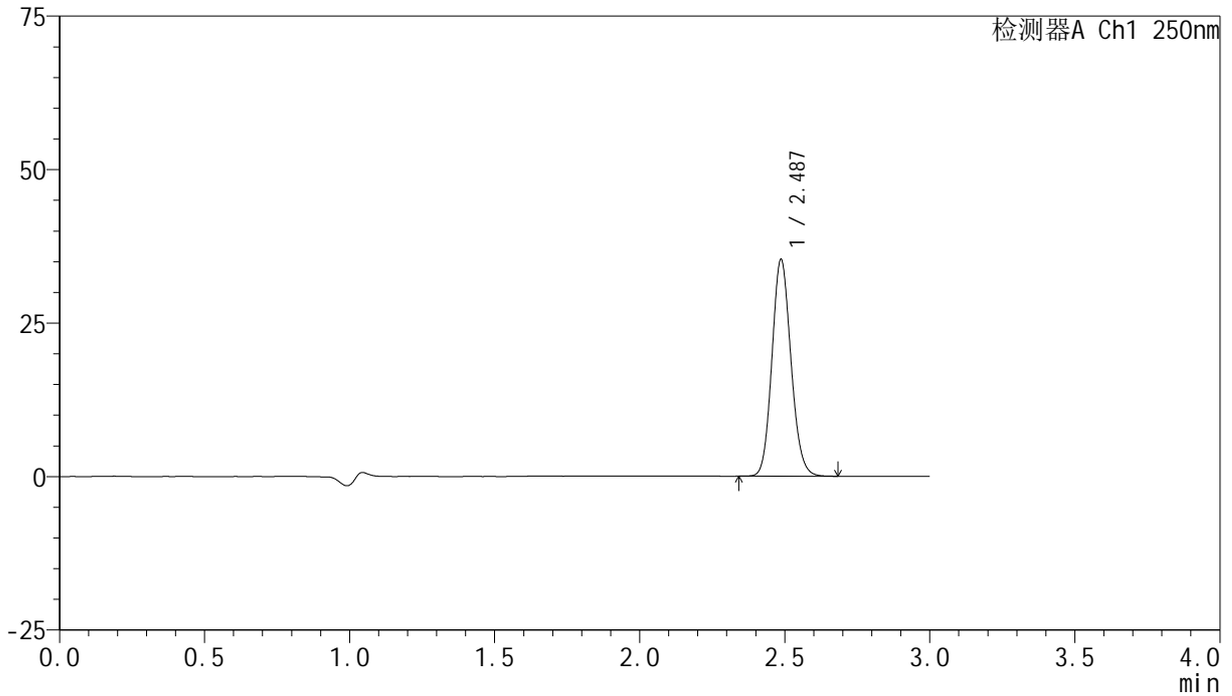
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	152206	100.000	33142	6915	1.124	--
总计		152206	100.000	33142			

<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 - 0-13/3-200-2 - zzp-24082001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240823-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/08/23 12:46:04 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/23 16:30:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

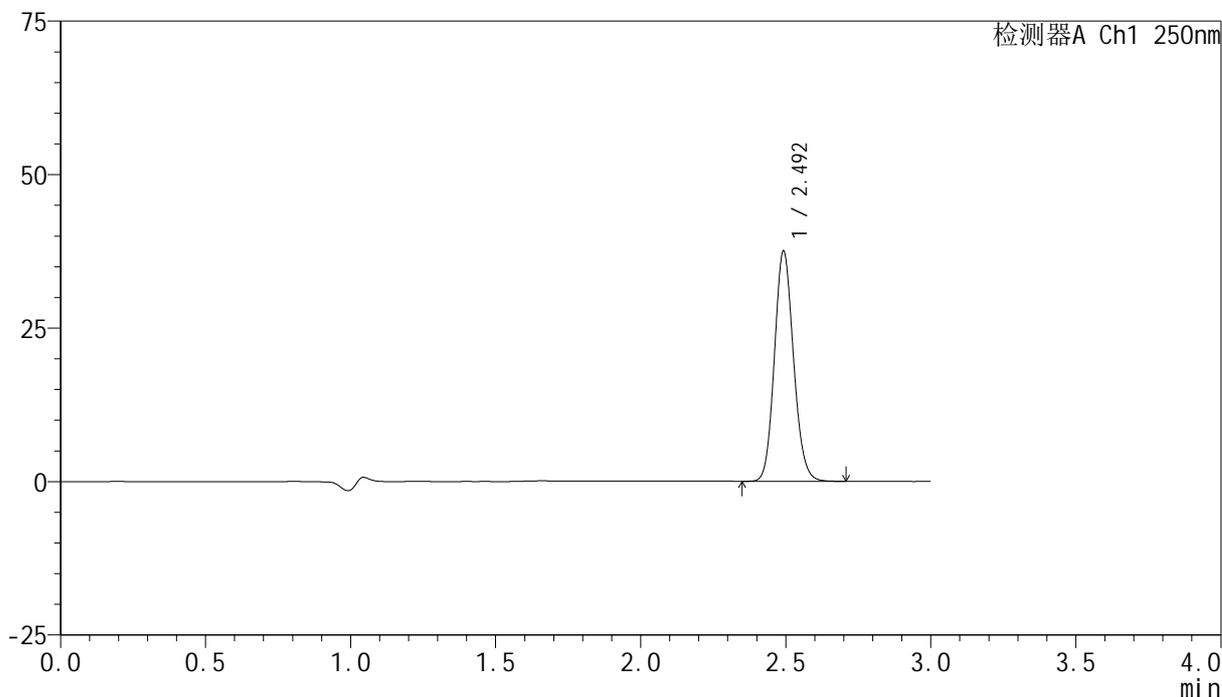
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	161273	100.000	35257	6866	1.121	--
总计		161273	100.000	35257			

<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 - 0-13/3-201-2 - zzp-24082001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240823-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/08/23 12:49:26 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/23 16:30:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

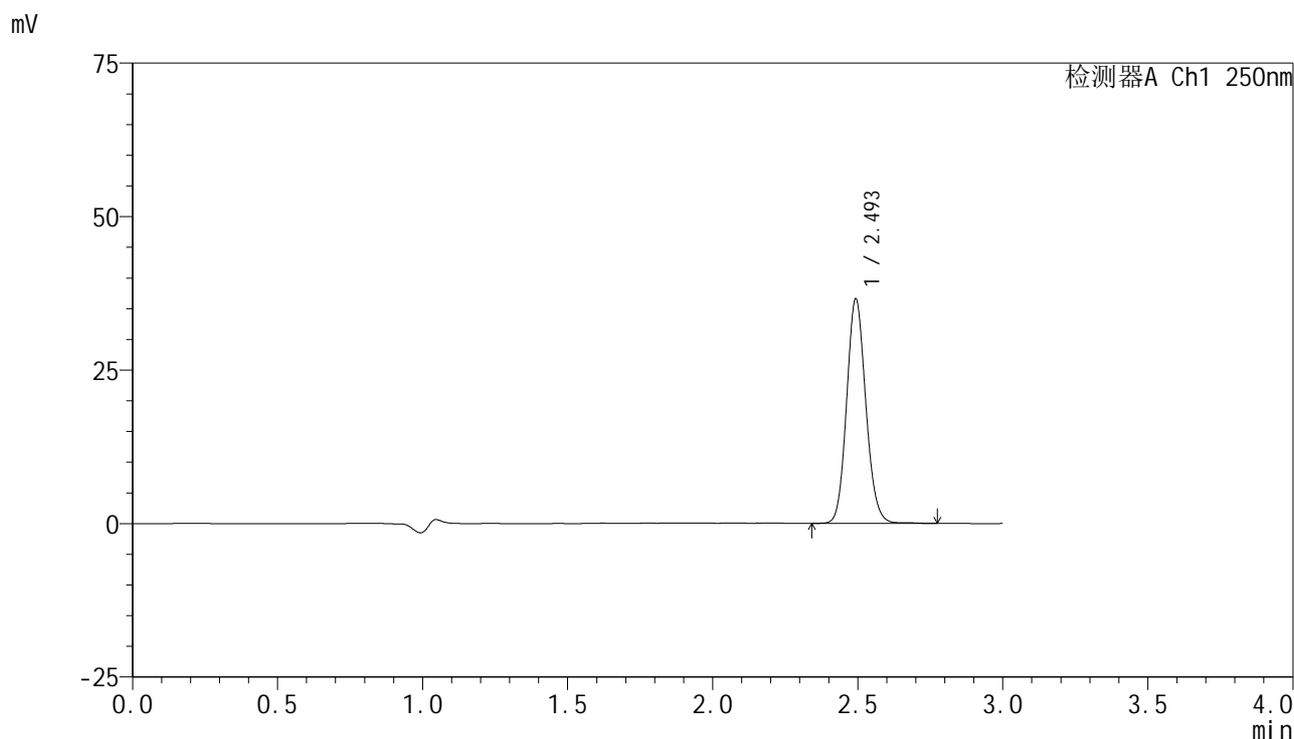
检测器A Ch1 250nm

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	2.492	171941	100.000	37198	6854	1.123	--
总计		171941	100.000	37198			

<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 - 0-13/3-202-2 - zzp-24082001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240823-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/08/23 12:52:47 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/23 16:30:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

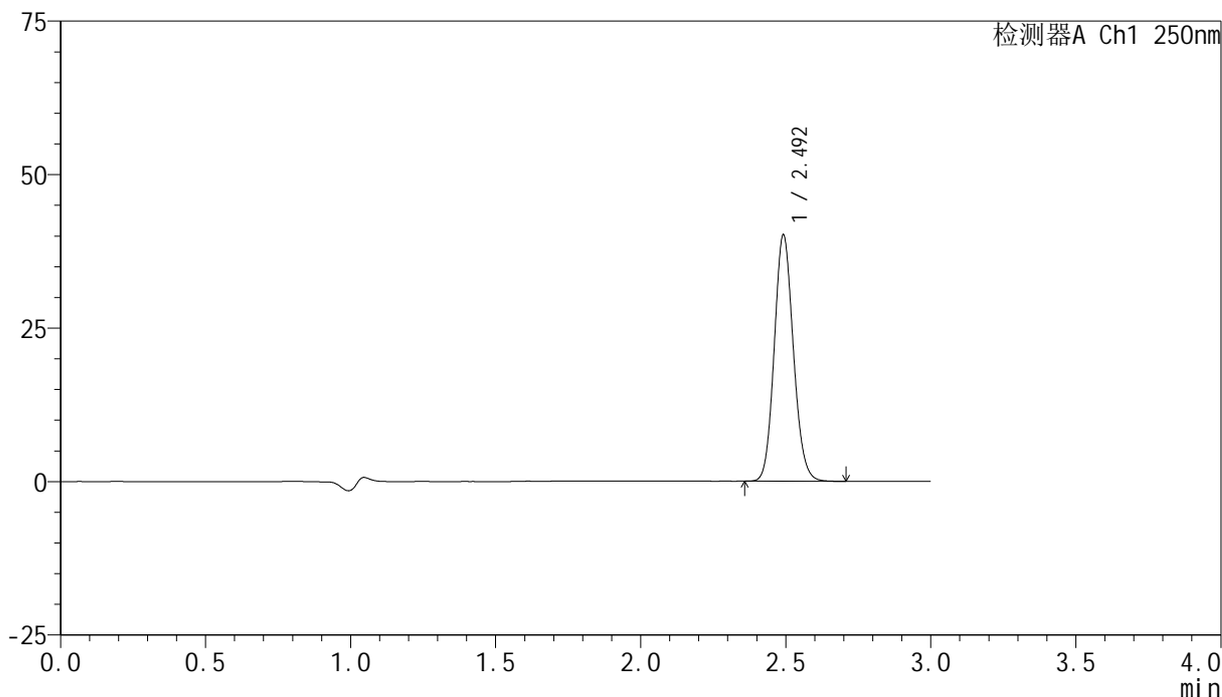
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	168526	100.000	36276	6820	1.118	--
总计		168526	100.000	36276			

<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 - 0-13/3-203-2 - zzp-24082001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240823-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/08/23 12:56:08 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/23 16:30:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

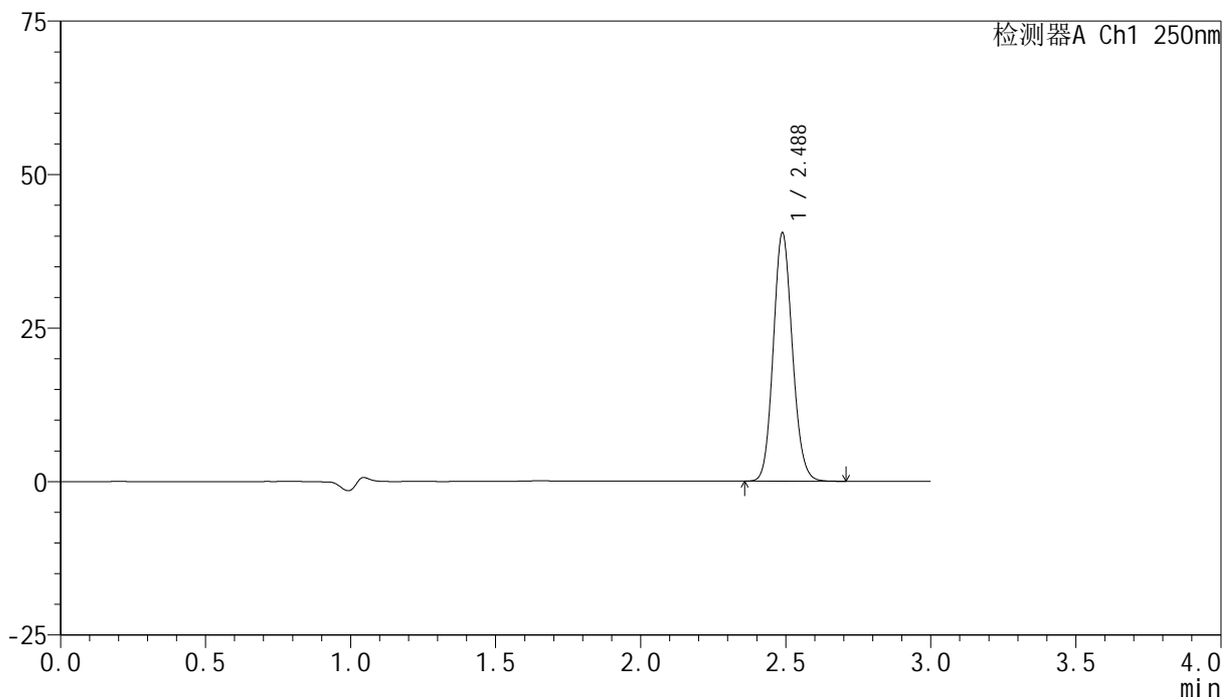
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	184244	100.000	39900	6825	1.116	--
总计		184244	100.000	39900			

<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 - 0-13/3-204-2 - zzp-24082001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240823-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/08/23 12:59:31 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/23 16:30:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

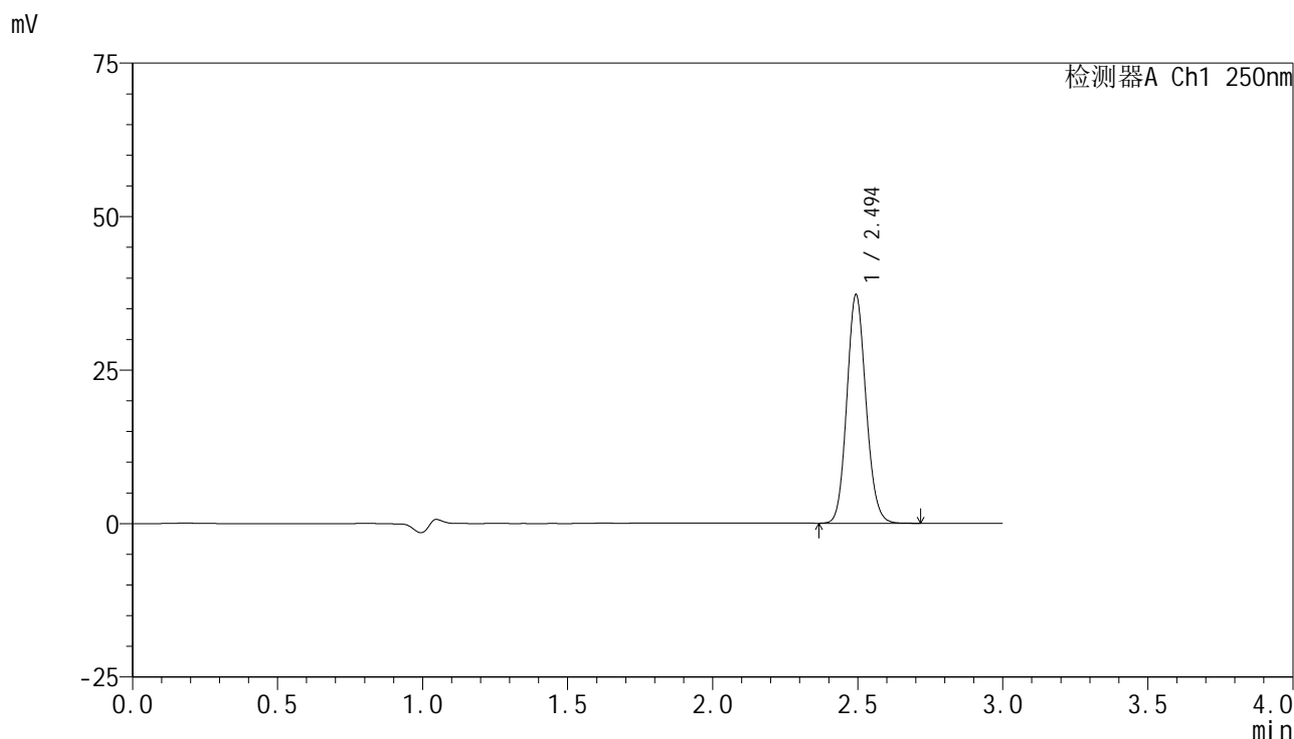
检测器A Ch1 250nm

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	2.488	185461	100.000	40456	6832	1.113	--
总计		185461	100.000	40456			

<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 - 0-13/3-205-2 - zzp-24082001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240823-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/08/23 13:02:53 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/23 16:30:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

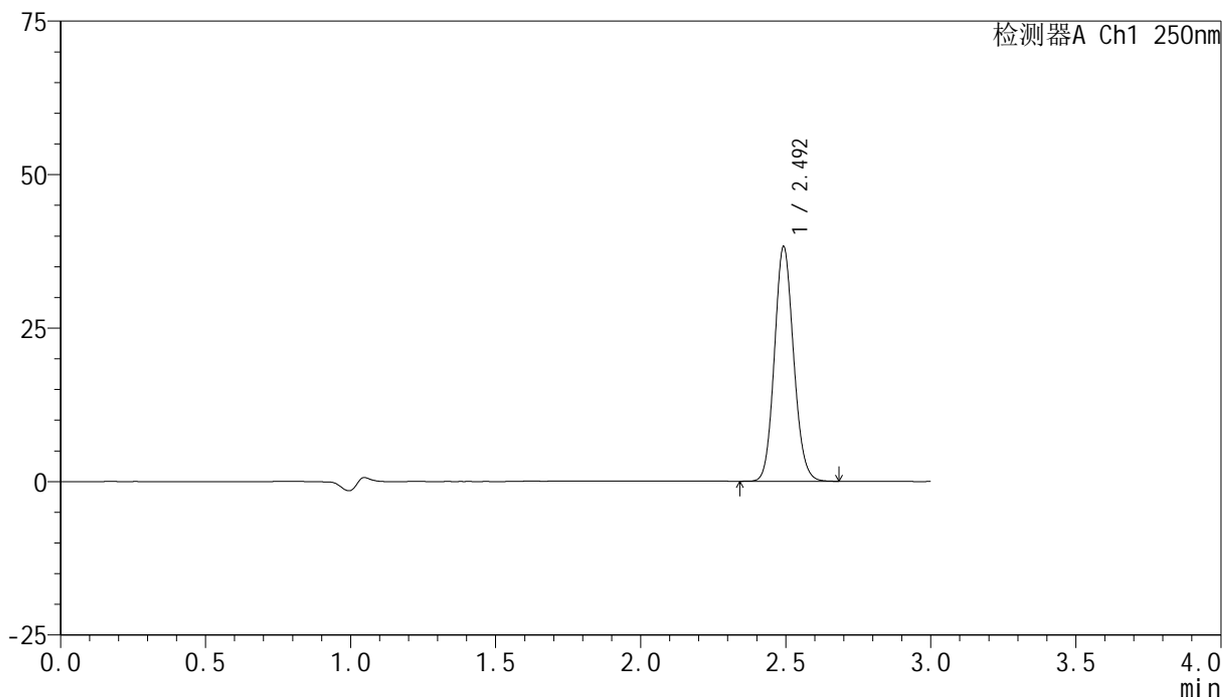
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	171115	100.000	37048	6828	1.111	--
总计		171115	100.000	37048			

<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 - 0-13/3-206-2 - zzp-24082001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240823-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/08/23 13:06:15 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/23 16:30:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

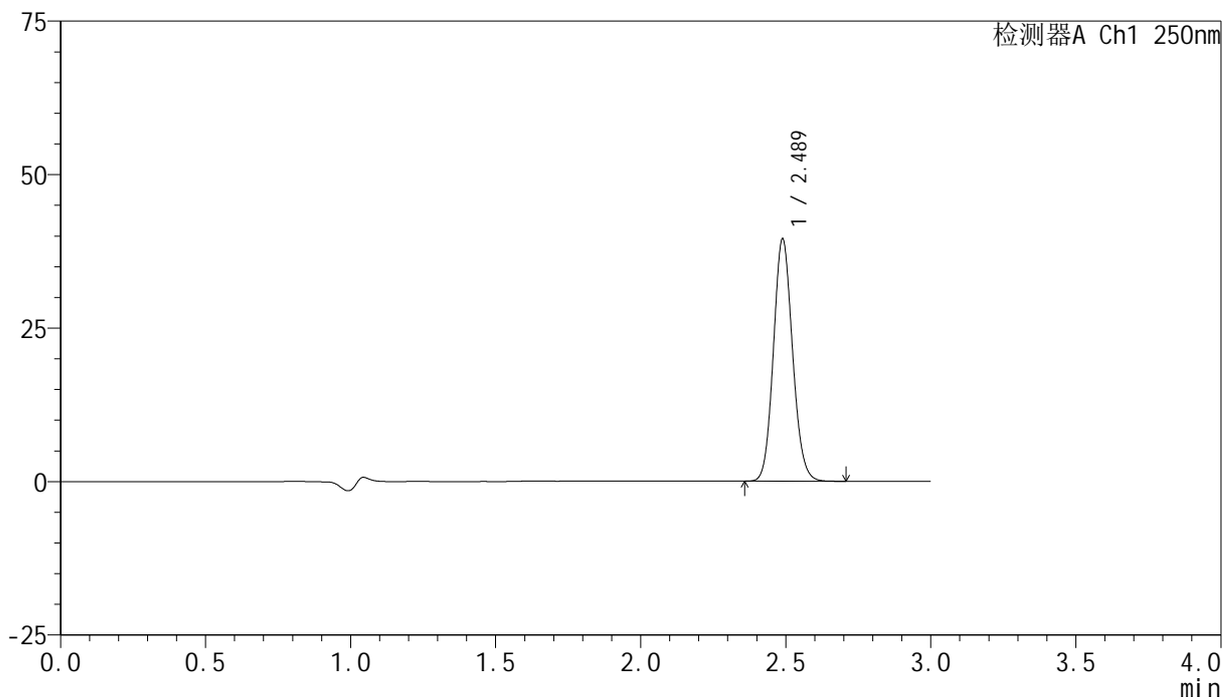
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	175983	100.000	37869	6792	1.110	--
总计		175983	100.000	37869			

<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 - 0-13/3-207-2 - zzp-24082001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240823-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/08/23 13:09:37 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/23 16:30:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

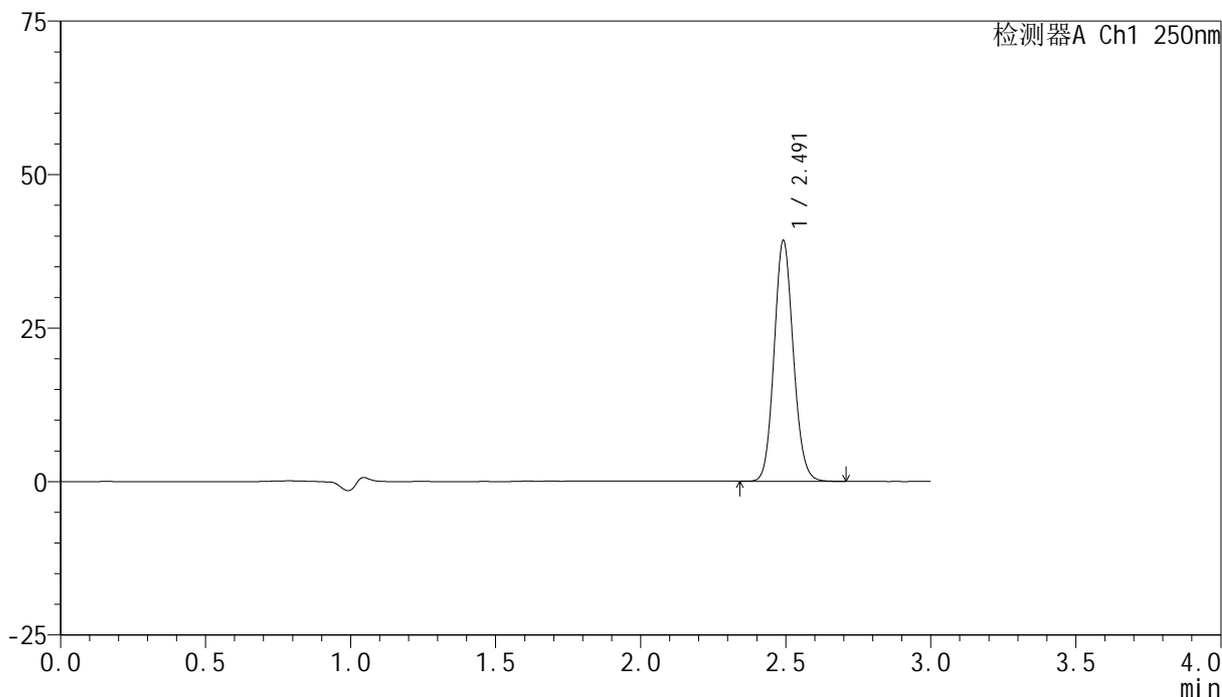
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	181400	100.000	39477	6801	1.108	--
总计		181400	100.000	39477			

<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 - 0-13/3-208-2 - zzp-24082001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240823-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/08/23 13:12:59 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/23 16:30:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

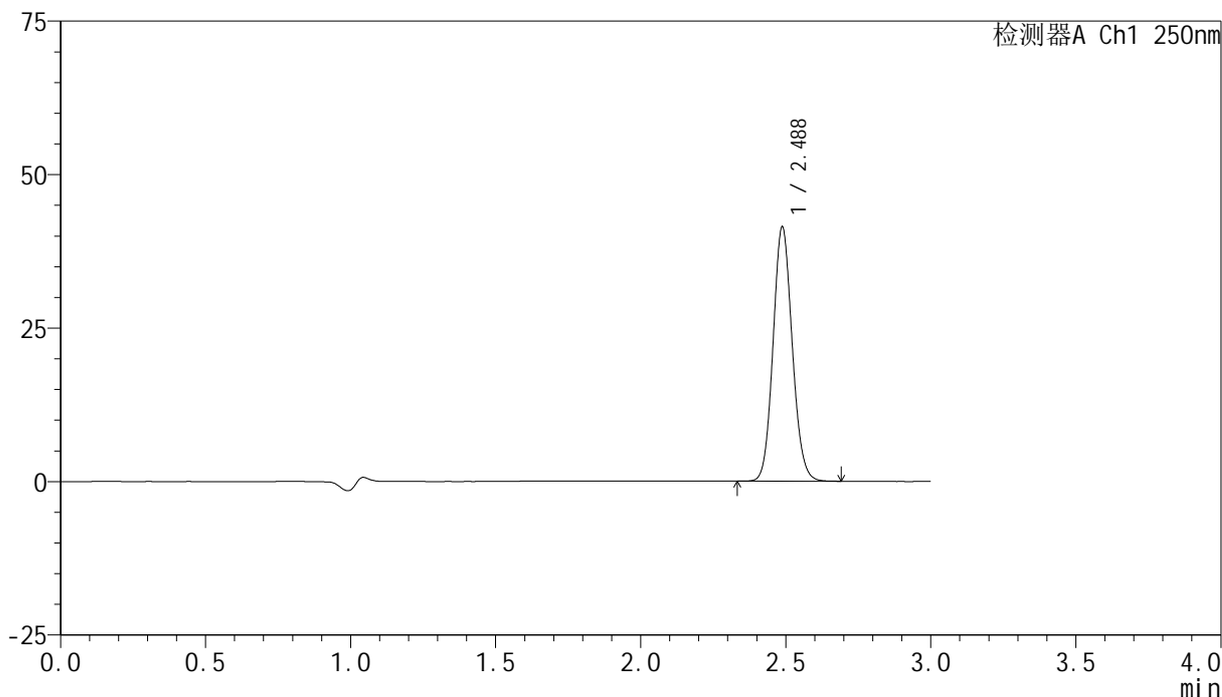
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	180536	100.000	38994	6793	1.105	--
总计		180536	100.000	38994			

<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 - 0-13/3-209-2 - zzp-24082001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240823-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/08/23 13:16:21 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/23 16:30:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

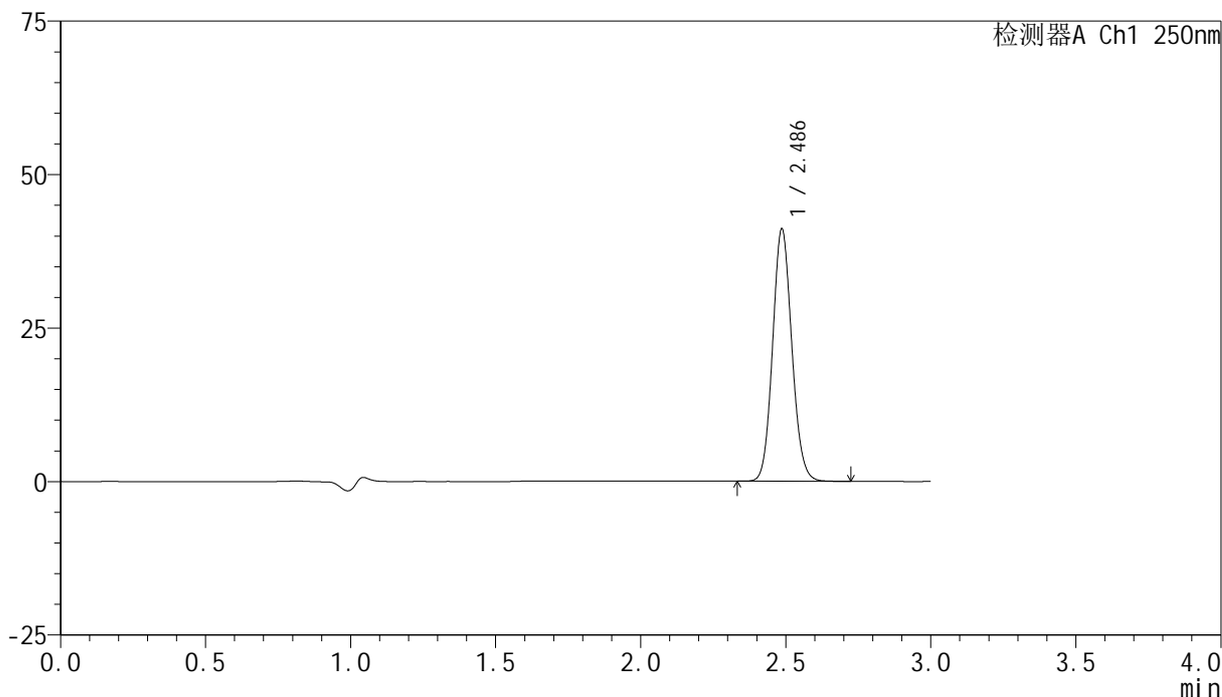
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	190530	100.000	41418	6782	1.102	--
总计		190530	100.000	41418			

<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 - 0-13/3-210-2 - zzp-24082001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240823-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/08/23 13:19:43 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/23 16:30:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

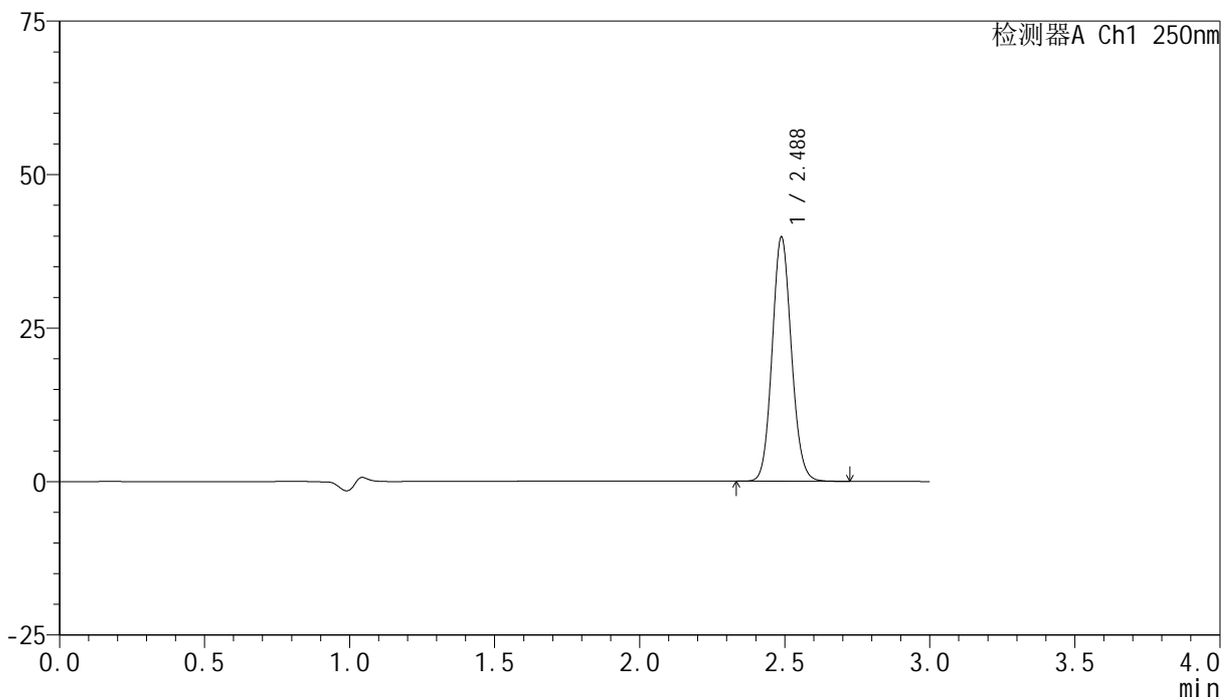
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	189567	100.000	41021	6747	1.101	--
总计		189567	100.000	41021			

<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 - 0-13/3-211-2 - zzp-24082001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240823-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/08/23 13:23:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/23 16:30:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

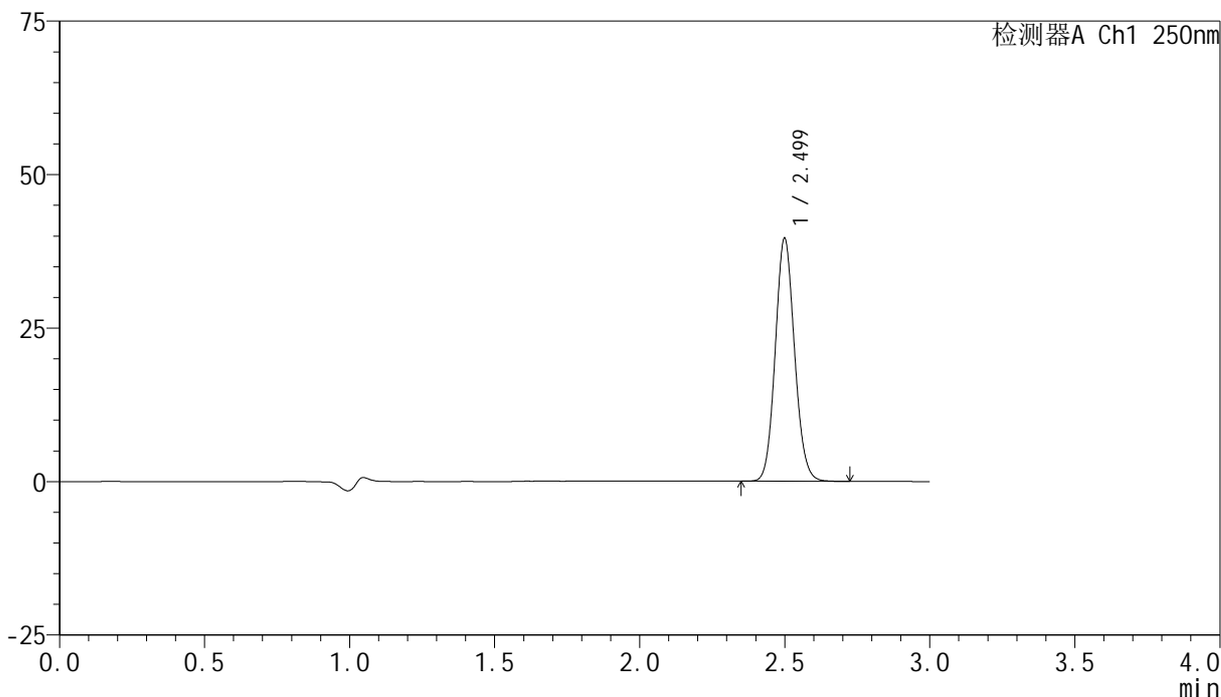
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	183939	100.000	39804	6732	1.098	--
总计		183939	100.000	39804			

<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 - 0-13/3-212-2 - zzp-24082001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240823-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/08/23 13:26:27 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/23 16:30:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

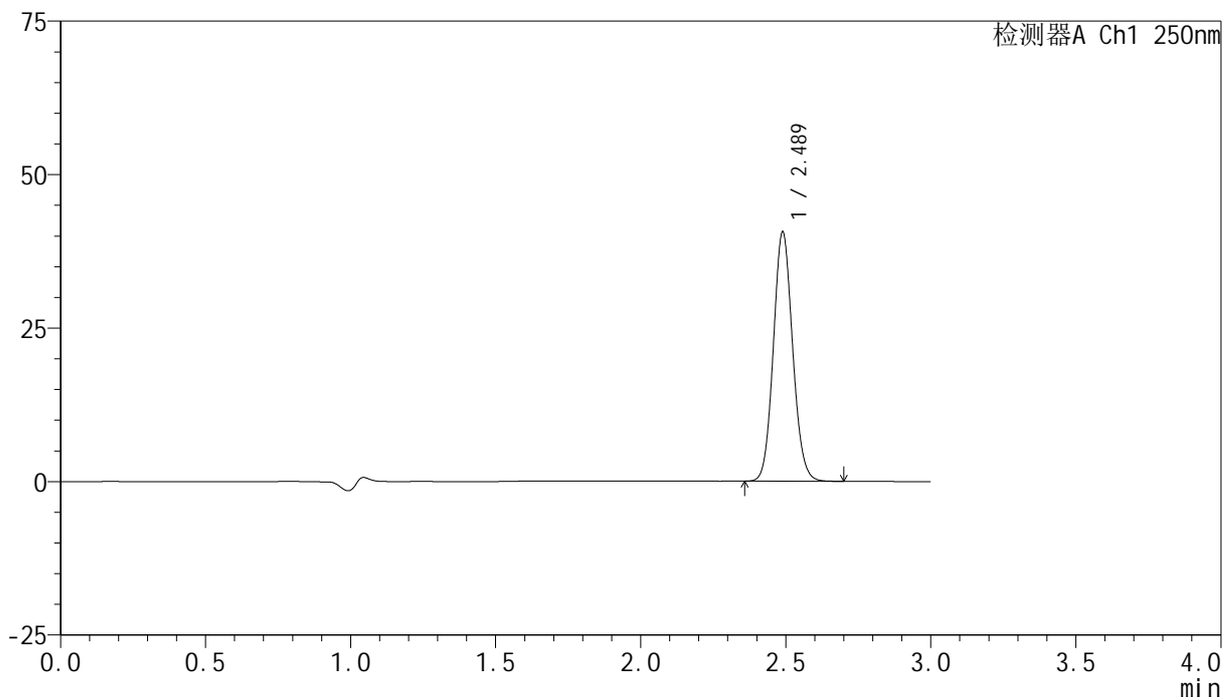
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	183285	100.000	39462	6758	1.099	--
总计		183285	100.000	39462			

<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 - 0-13/3-213-2 - zzp-24082001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240823-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/08/23 13:29:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/23 16:30:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

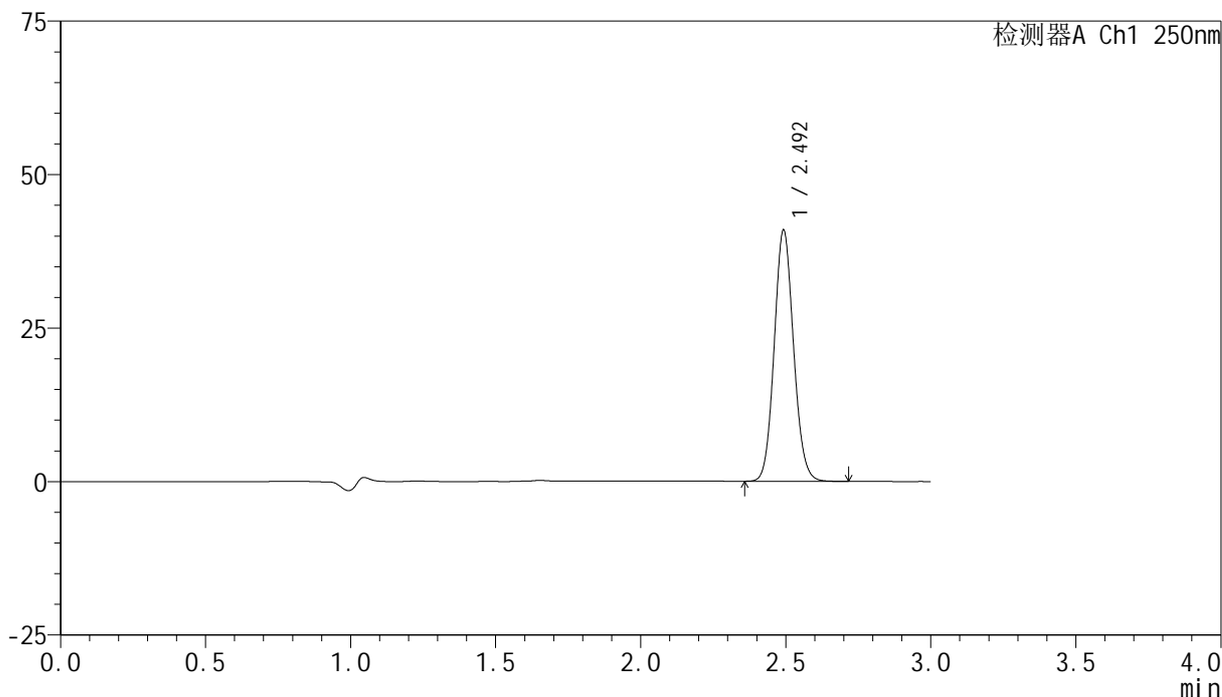
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	187774	100.000	40607	6723	1.094	--
总计		187774	100.000	40607			

<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 - 0-13/3-214-2 - zzp-24082001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240823-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/08/23 13:33:12 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/23 16:30:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

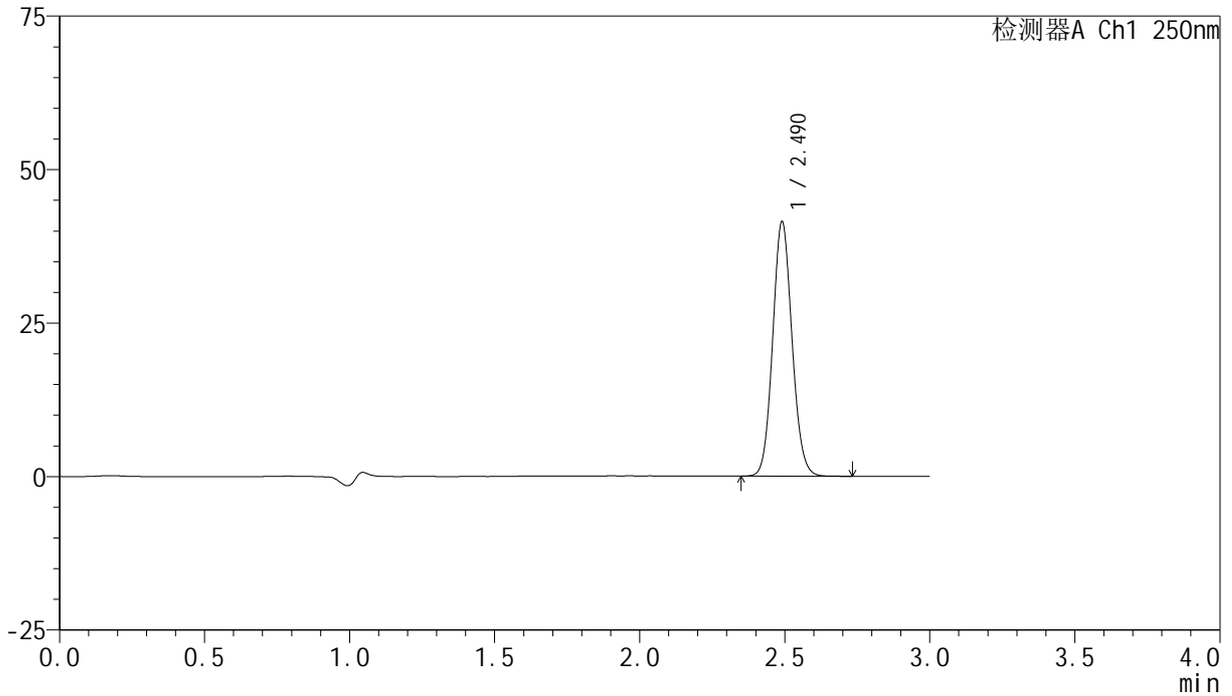
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	189874	100.000	40600	6695	1.095	--
总计		189874	100.000	40600			

<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 - 0-13/3-215-2 - zzp-24082001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240823-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/08/23 13:36:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/23 16:31:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

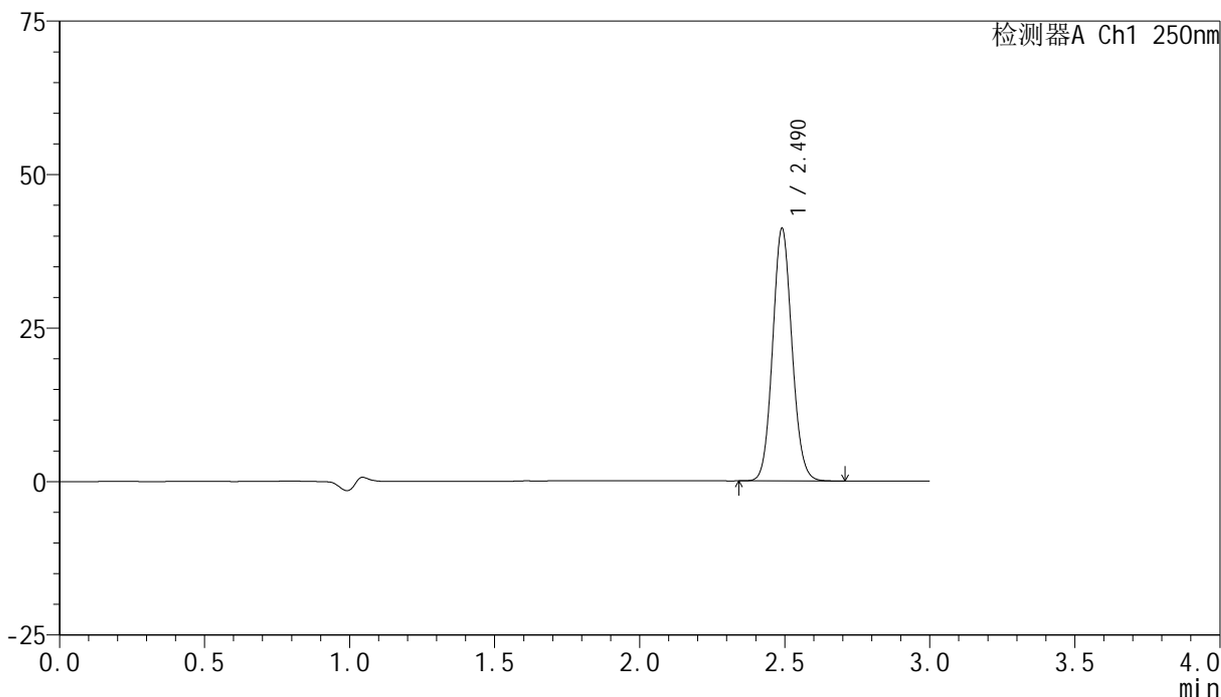
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	192391	100.000	41365	6688	1.091	--
总计		192391	100.000	41365			

<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 - 0-13/3-216-2 - zzp-24082001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240823-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/08/23 13:39:57 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/23 16:31:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

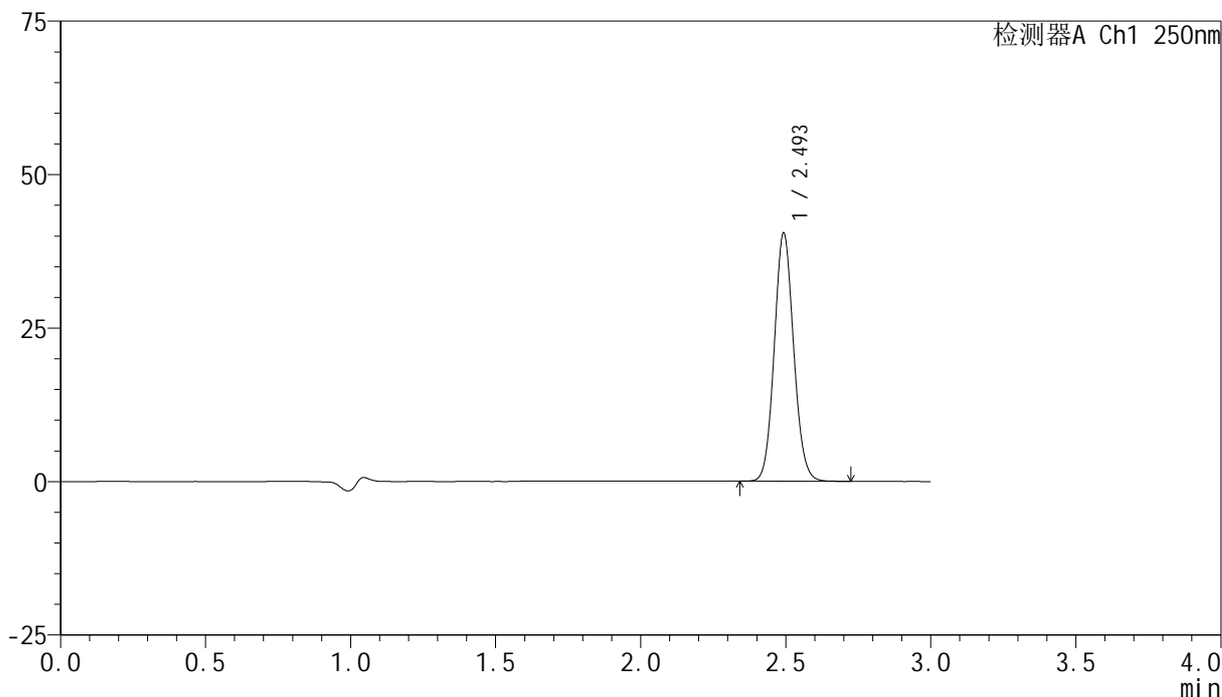
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	191101	100.000	41059	6667	1.089	--
总计		191101	100.000	41059			

<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 - 0-13/3-217-2 - zzp-24082001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240823-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/08/23 13:43:19 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/23 16:31:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

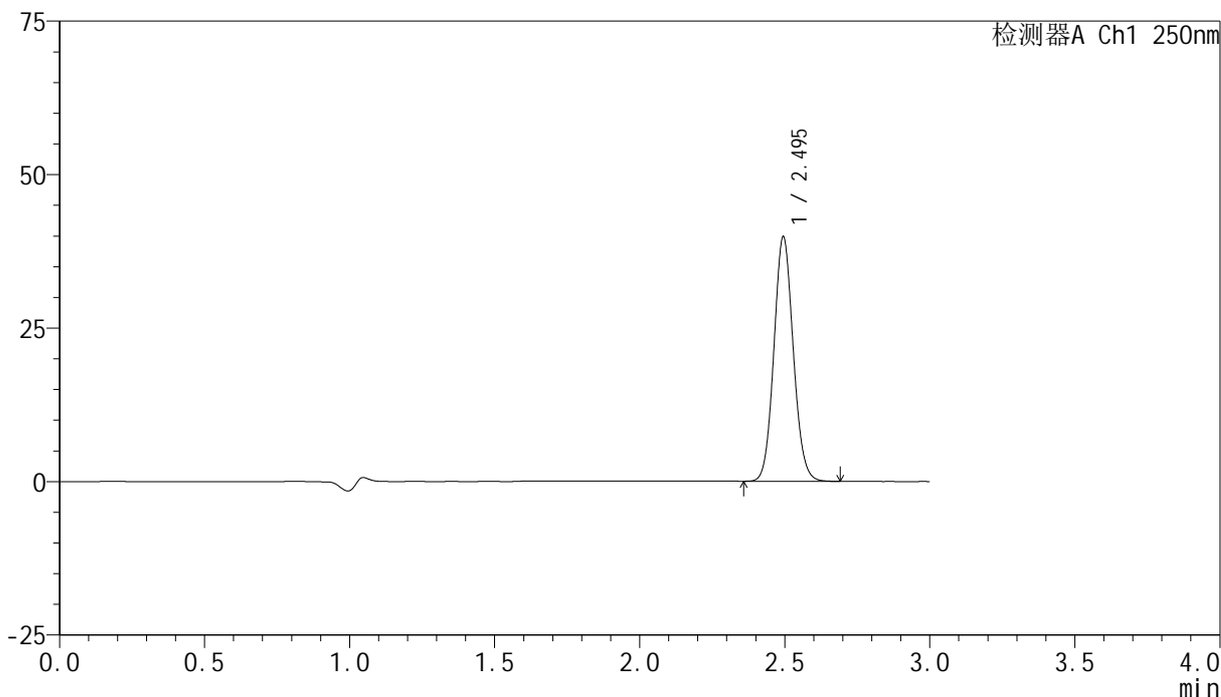
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	188181	100.000	40062	6650	1.088	--
总计		188181	100.000	40062			

<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 - 0-13/3-218-2 - zzp-24082001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240823-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/08/23 13:46:41 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/23 16:31:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

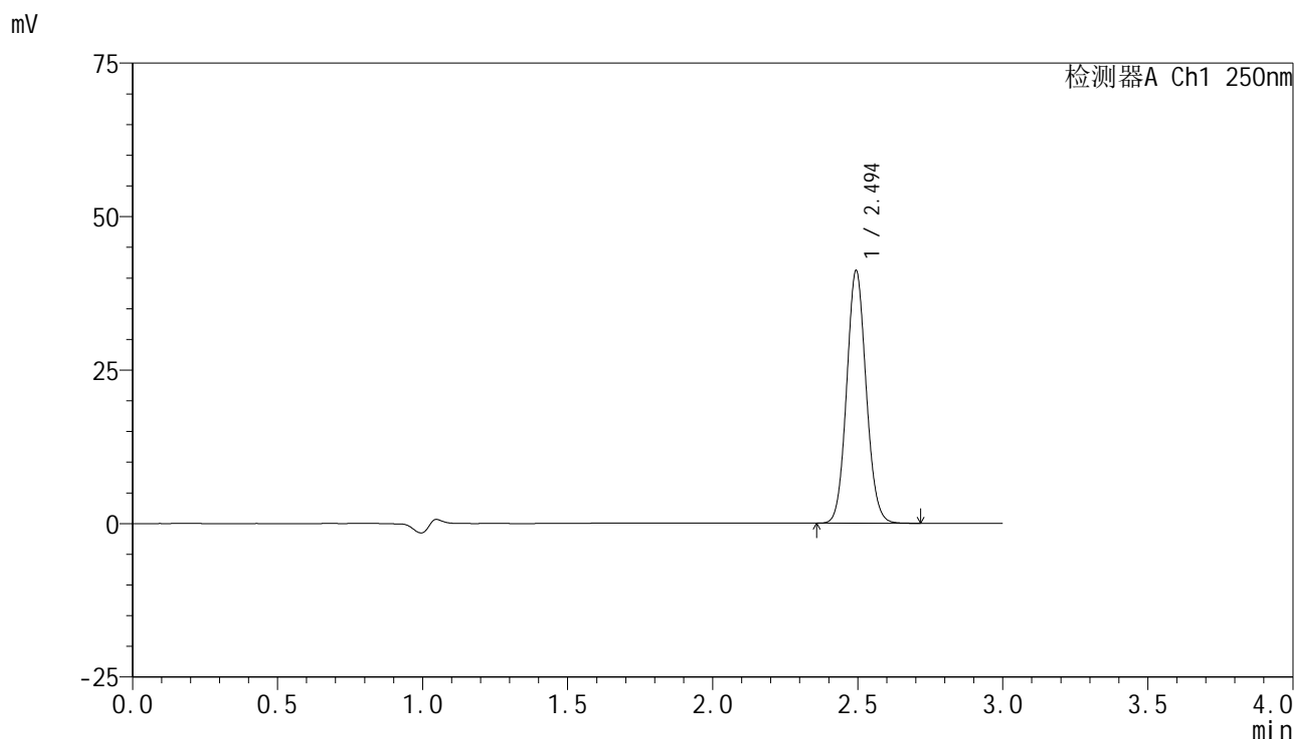
检测器A Ch1 250nm

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	2.495	185270	100.000	39741	6669	1.086	--
总计		185270	100.000	39741			

<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 - 0-13/3-219-2 - zzp-24082001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240823-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/08/23 13:50:02 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/23 16:31:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

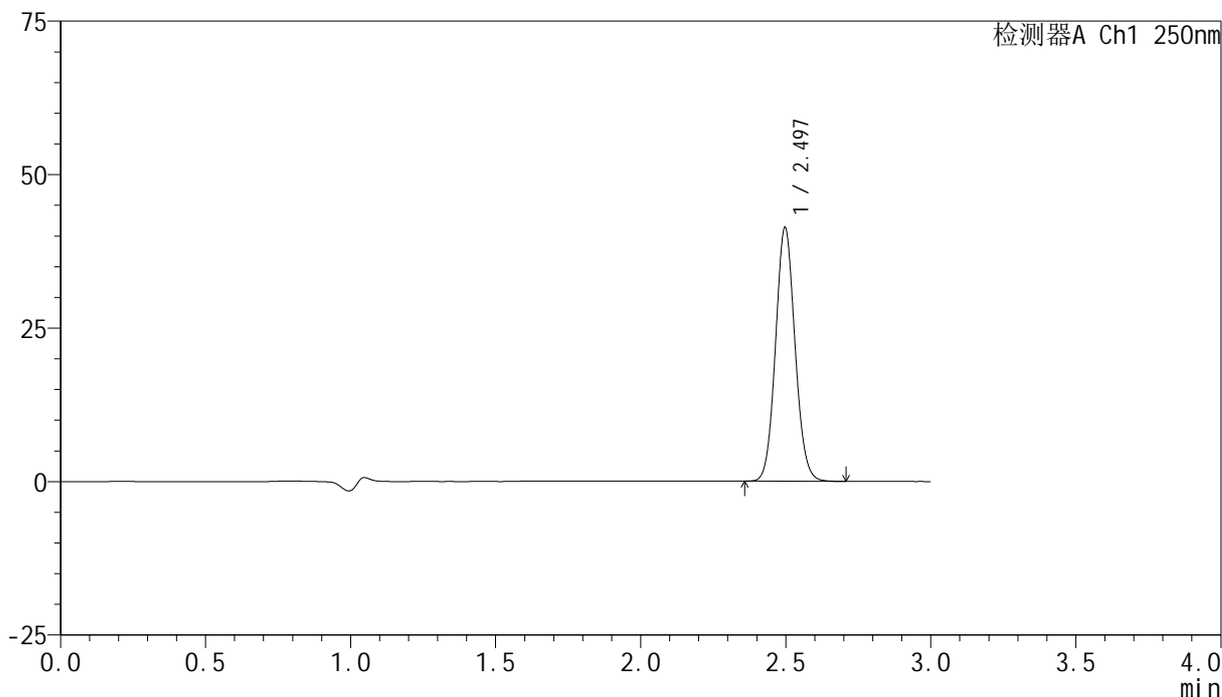
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	192674	100.000	41019	6576	1.084	--
总计		192674	100.000	41019			

<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 - 0-13/3-220-2 - zzp-24082001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240823-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/08/23 13:53:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/23 16:31:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

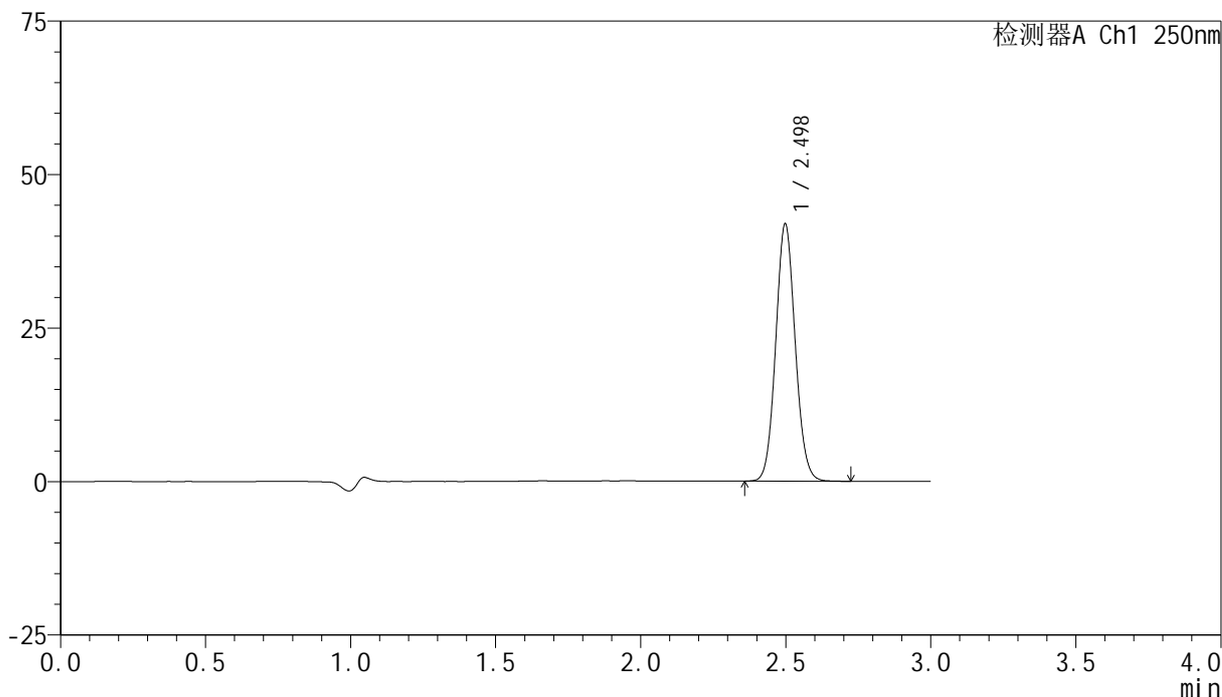
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.497	193425	100.000	41333	6602	1.082	--
总计		193425	100.000	41333			

<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 - 0-13/3-221-2 - zzp-24082001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240823-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/08/23 13:56:45 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/23 16:31:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

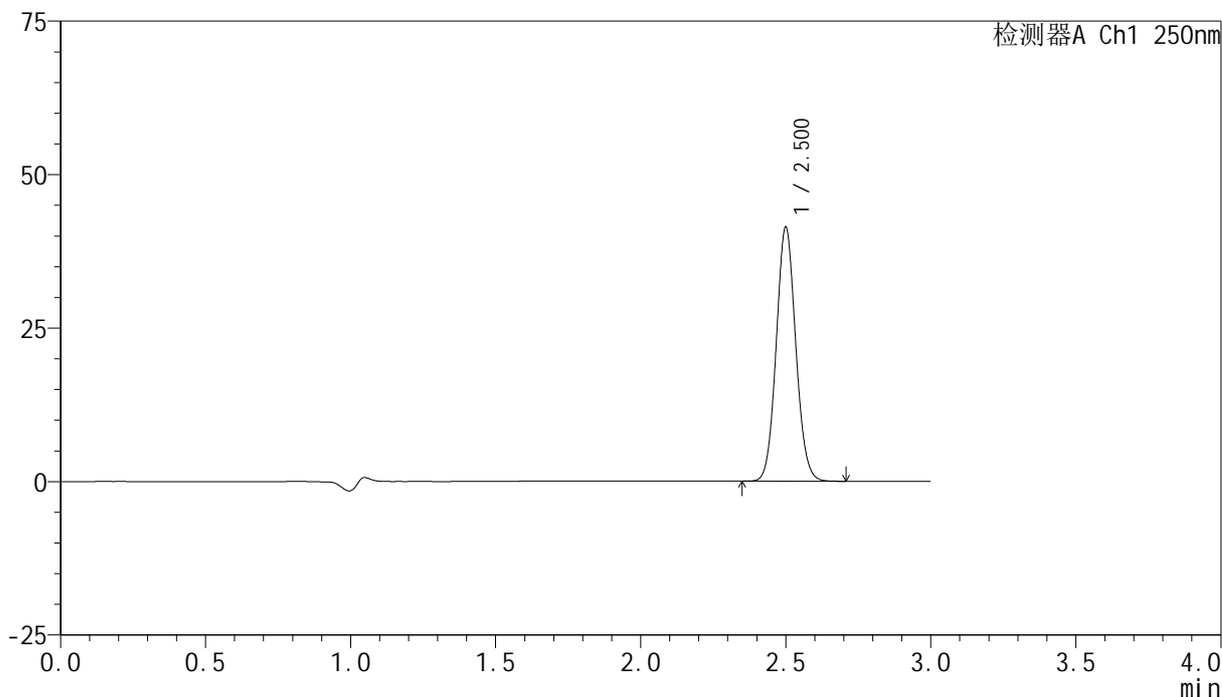
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.498	195946	100.000	41882	6620	1.080	--
总计		195946	100.000	41882			

<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 - 0-13/3-222-2 - zzp-24082001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240823-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/08/23 14:00:07 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/23 16:31:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

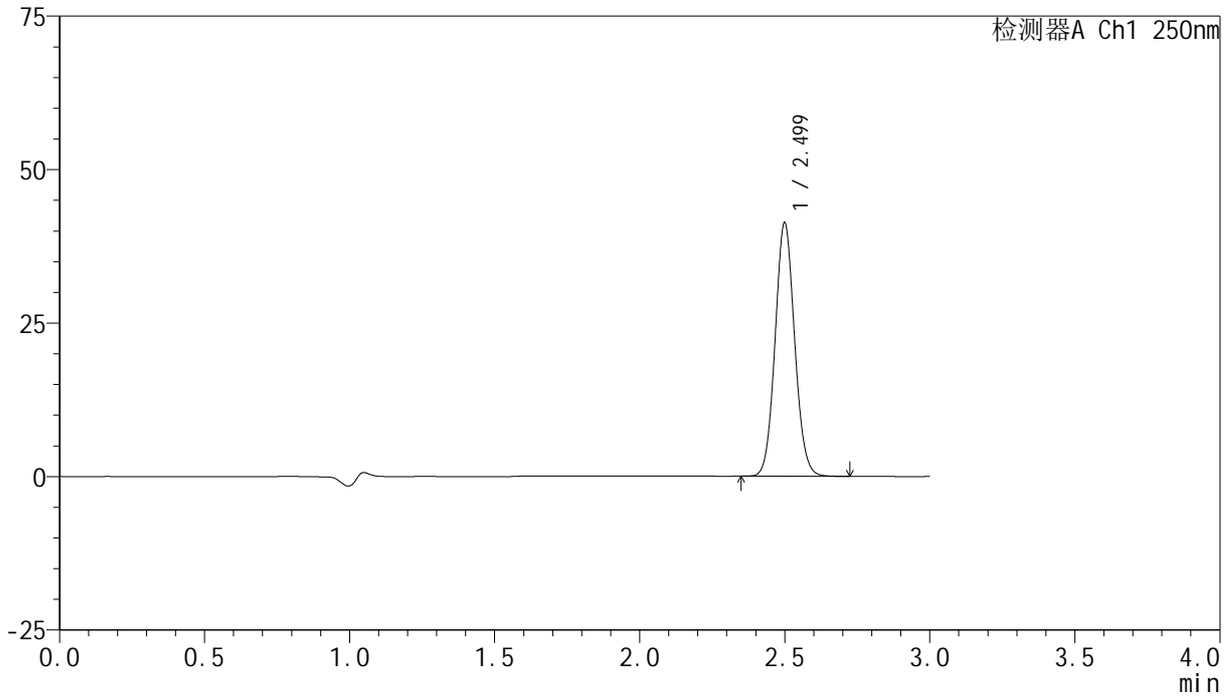
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	193754	100.000	41164	6598	1.080	--
总计		193754	100.000	41164			

<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 - 0-13/3-223-2 - zzp-24082001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240823-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/08/23 14:03:30 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/23 16:31:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

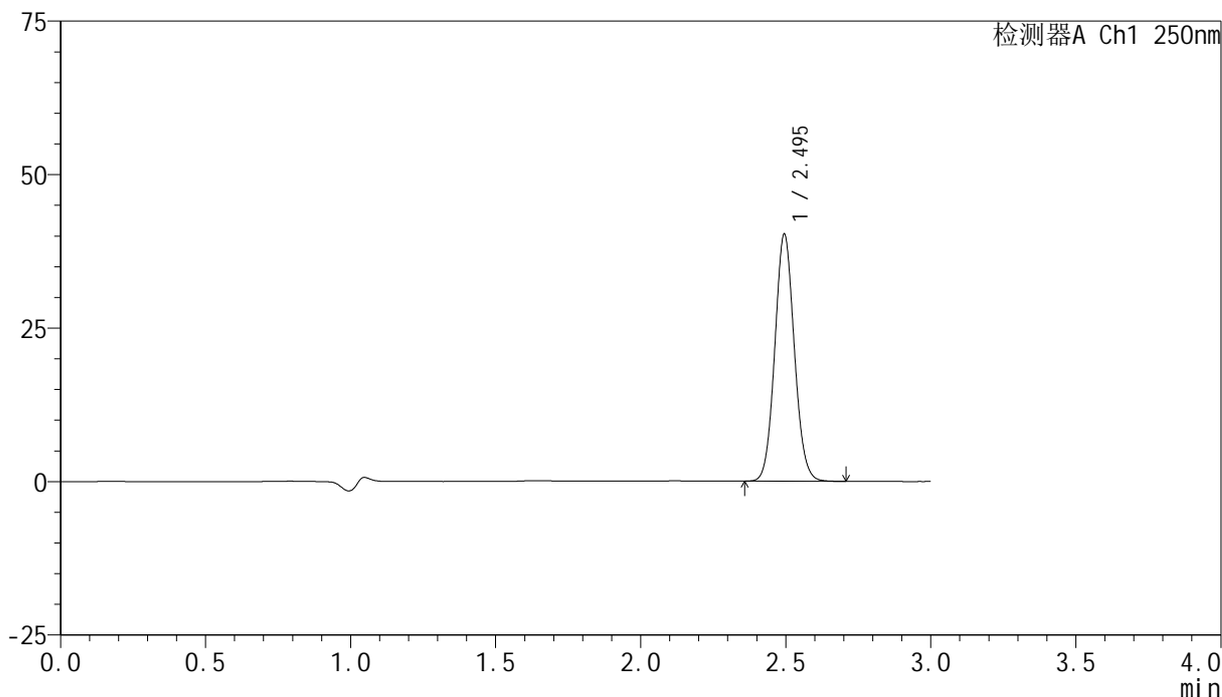
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	193681	100.000	41142	6576	1.078	--
总计		193681	100.000	41142			

<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 - 0-13/3-224-2 - zzp-24082001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240823-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/08/23 14:06:54 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/23 16:31:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

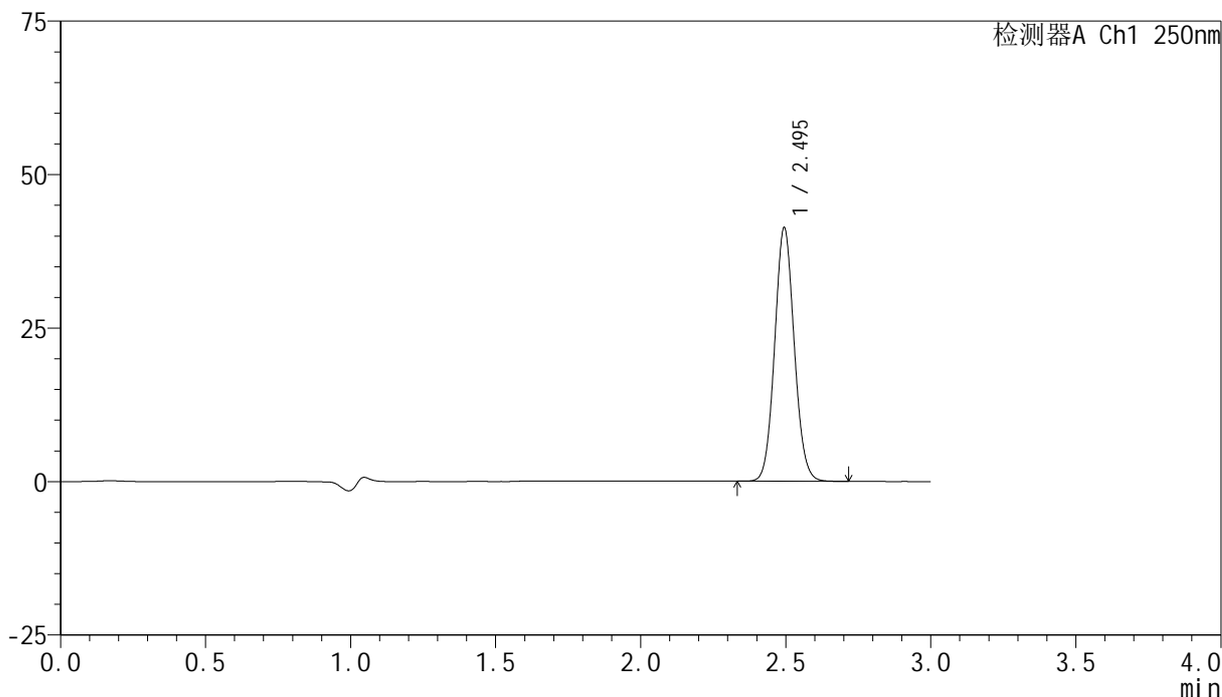
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	188649	100.000	40167	6563	1.076	--
总计		188649	100.000	40167			

<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 - 0-13/3-225-2 - zzp-24082001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240823-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/08/23 14:10:17 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/23 16:31:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

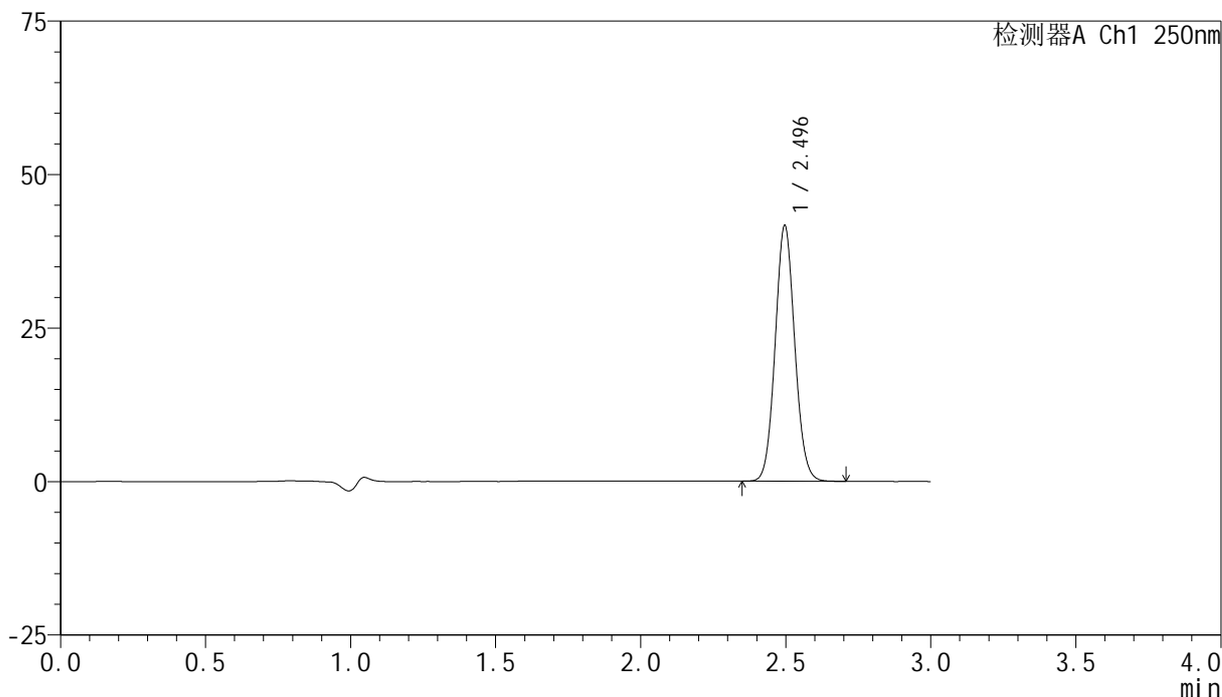
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	194391	100.000	41198	6512	1.075	--
总计		194391	100.000	41198			

<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 - 0-13/3-226-2 - zzp-24082001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240823-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/08/23 14:13:39 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/23 16:31:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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	2.496	195642	100.000	41648	6539	1.074	--
总计		195642	100.000	41648			

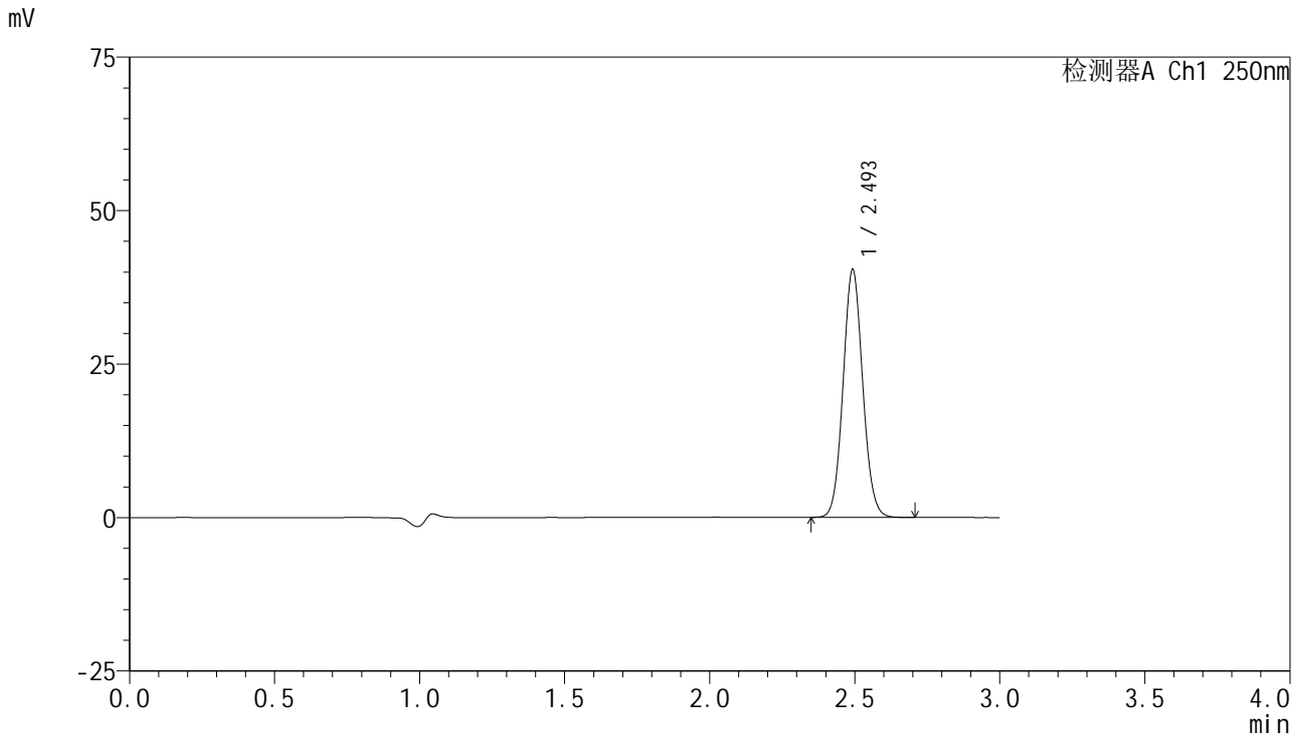


SMF-4099

<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 - 0-13/3-227-2 - zzp-24082001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240823-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 分析时间: 2024/08/23 14:17:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/08/23 16:31:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

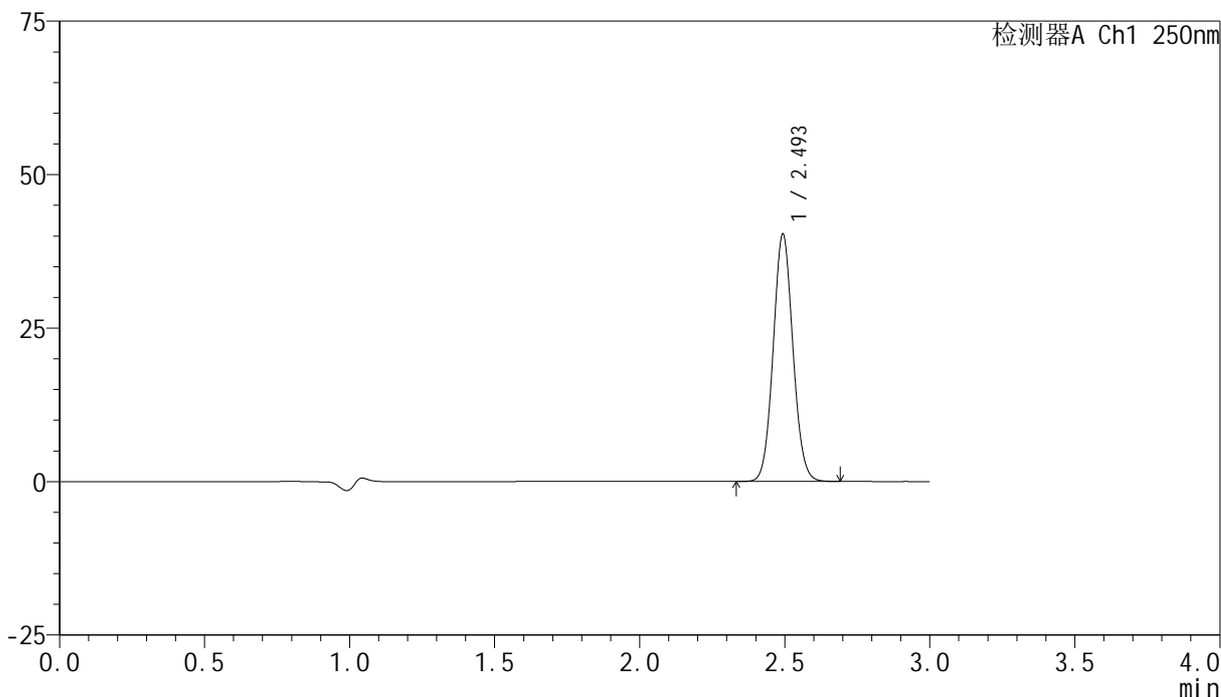
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	190320	100.000	40007	6462	1.072	--
总计		190320	100.000	40007			

<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 - 0-13/3-228-2 - zzp-24082001p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-10mg-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20240823-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
分析时间: 2024/08/23 14:20:23 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/08/23 16:31:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<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	2.493	190696	100.000	40012	6412	1.068	--
总计		190696	100.000	40012			