



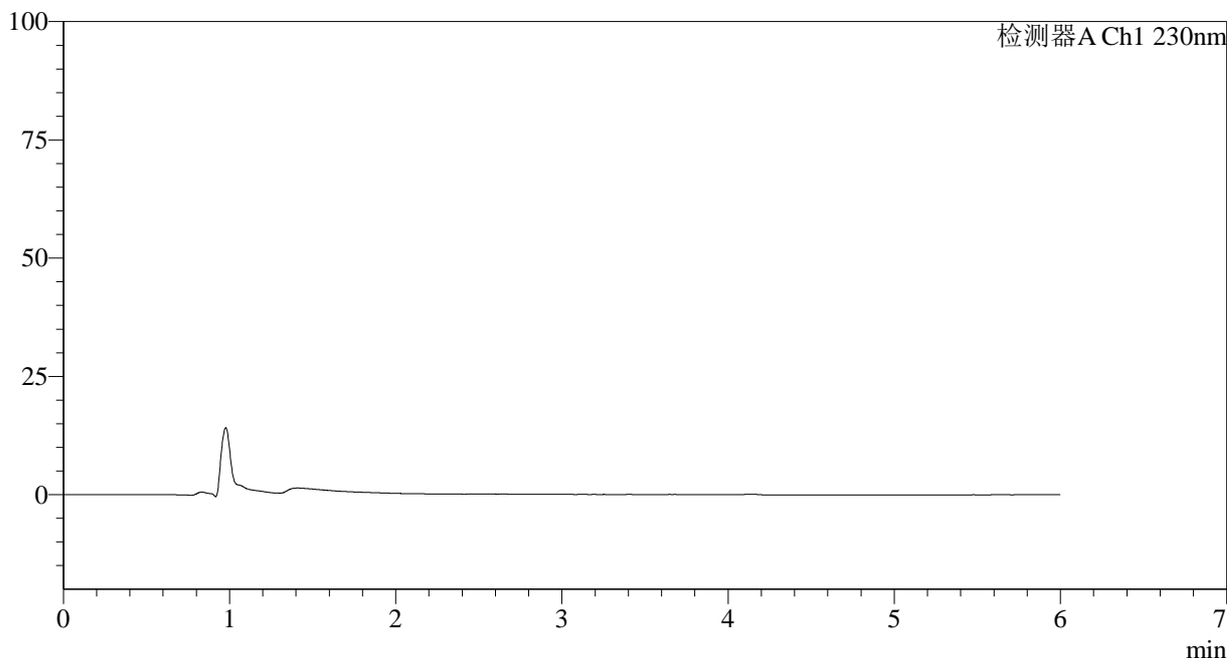
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-73/18-859-2 - zzp-cq6y-2024012321p-rcqx-pH4.5+SDS-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/14 18:28:54 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/15 15:43:06 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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							



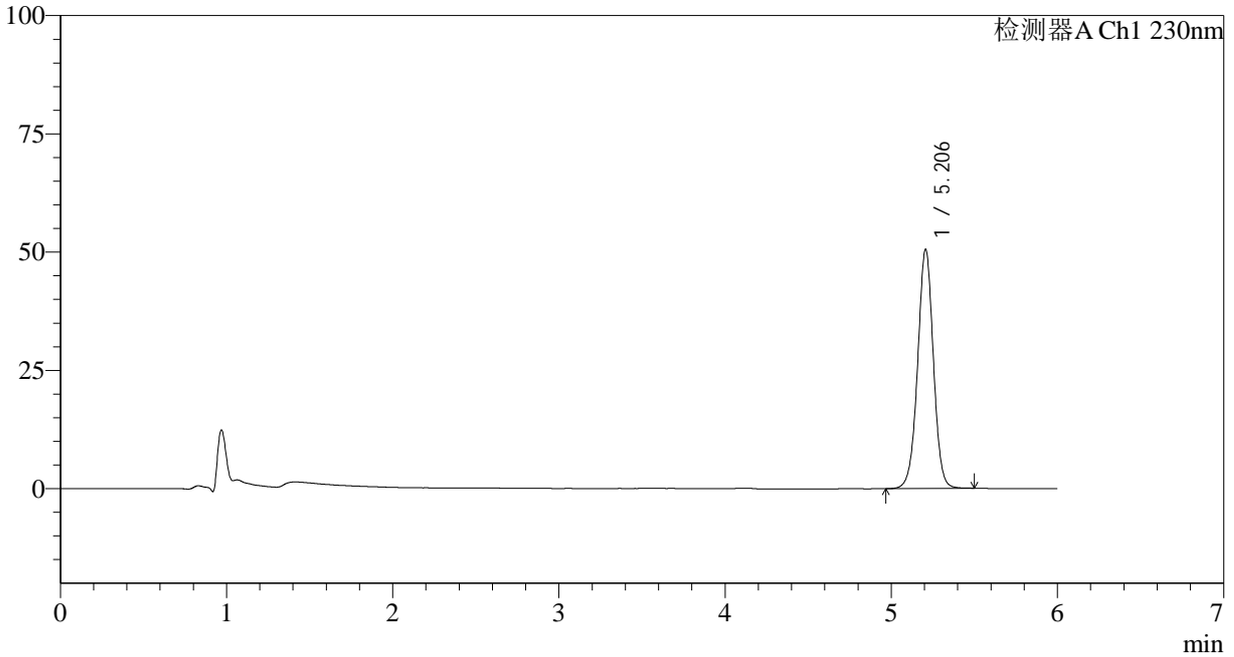
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-73/18-860-2 - zzp-cq6y-2024012321p-rcqx-pH4.5+SDS-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115
 进样体积: 10μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/08/14 18:35:17 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 15:43:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	5.206	332671	100.000	50562	14861	0.994	--
总计		332671	100.000	50562			



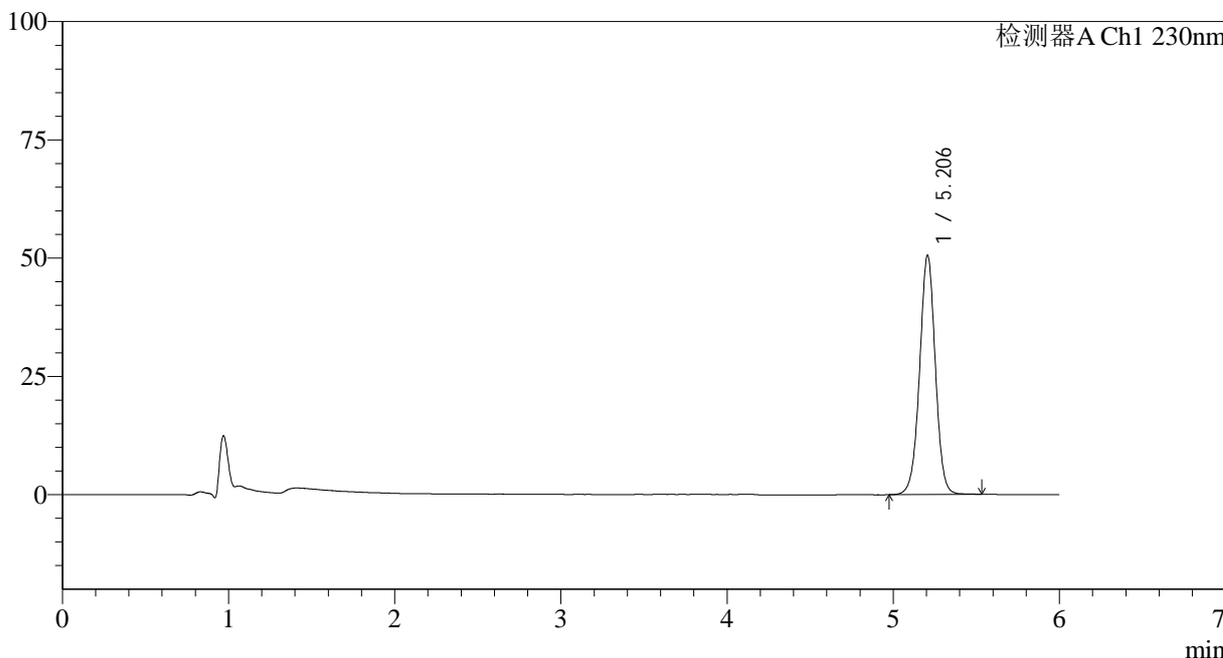
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-73/18-861-2 - zzp-cq6y-2024012321p-rcqx-pH4.5+SDS-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115
 进样体积: 10μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/08/14 18:41:40 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 15:43:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	5.206	333207	100.000	50596	14860	0.996	--
总计		333207	100.000	50596			



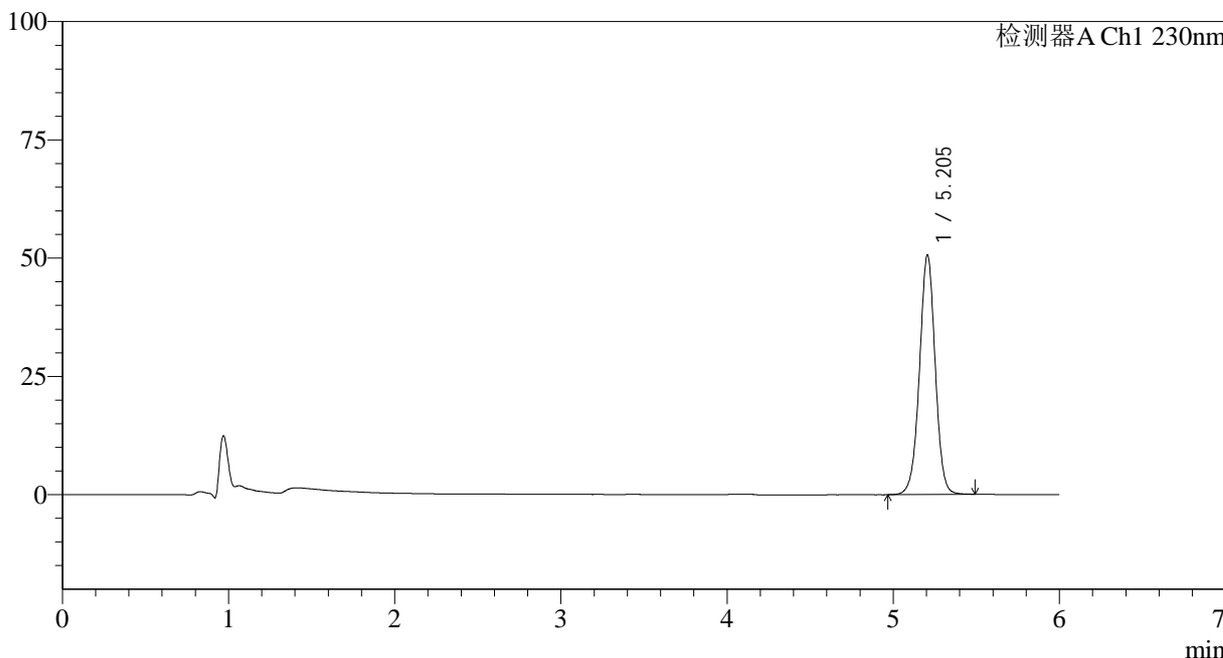
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-73/18-862-2 - zzp-cq6y-2024012321p-rcqx-pH4.5+SDS-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115
 进样体积: 10μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/08/14 18:48:03 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 15:43:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	5.205	333131	100.000	50646	14861	0.994	--
总计		333131	100.000	50646			



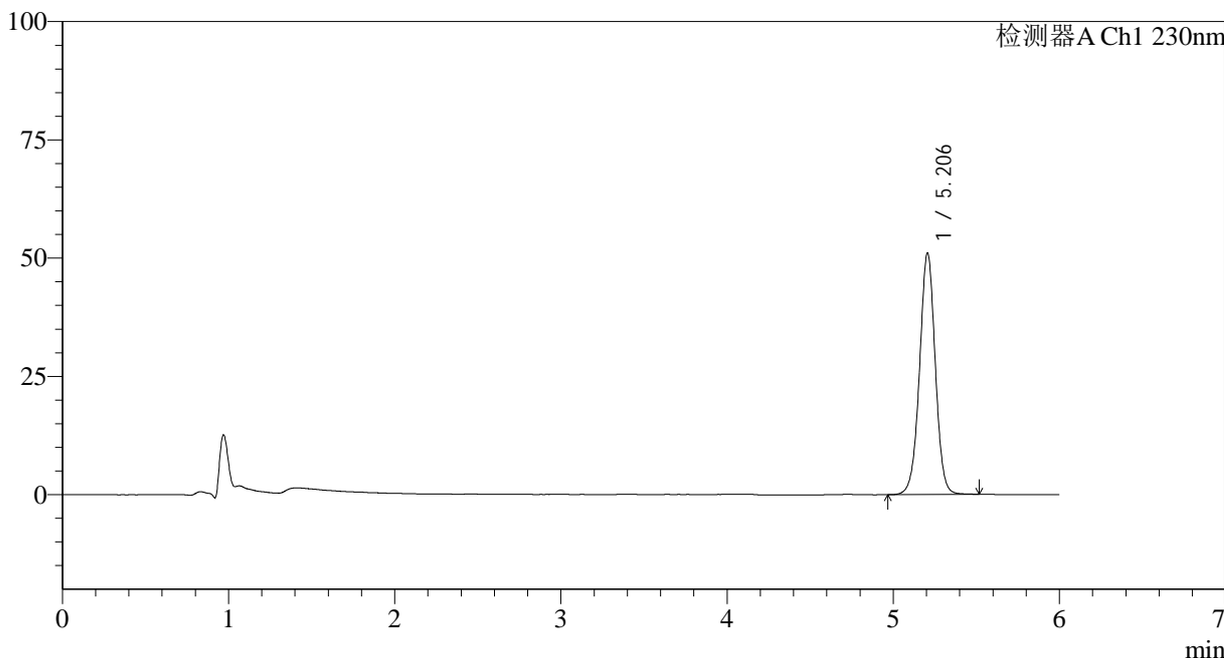
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-73/18-863-2 - zzp-cq6y-2024012321p-rcqx-pH4.5+SDS-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115
 进样体积: 10μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/08/14 18:54:27 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 15:43:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

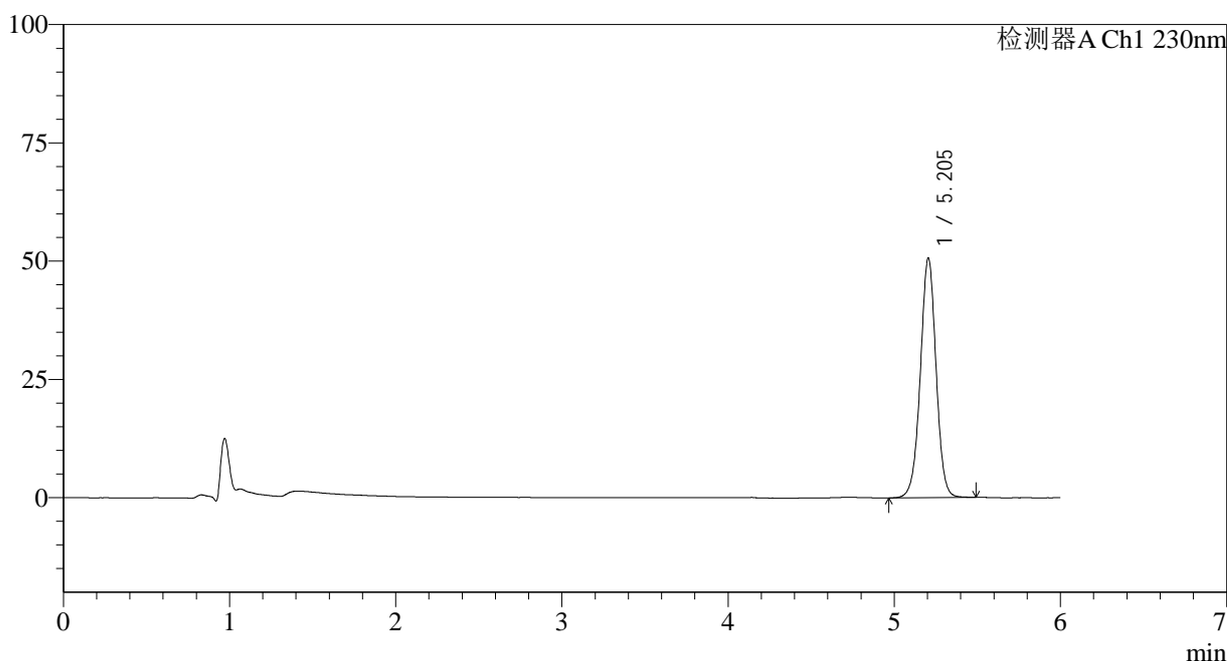
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.206	336178	100.000	51064	14864	0.995	--
总计		336178	100.000	51064			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-73/18-864-2 - zzp-cq6y-2024012321p-rcqx-pH4.5+SDS-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/14 19:00:49 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/15 15:43:22 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	5.205	333098	100.000	50687	14877	0.995	--
总计		333098	100.000	50687			



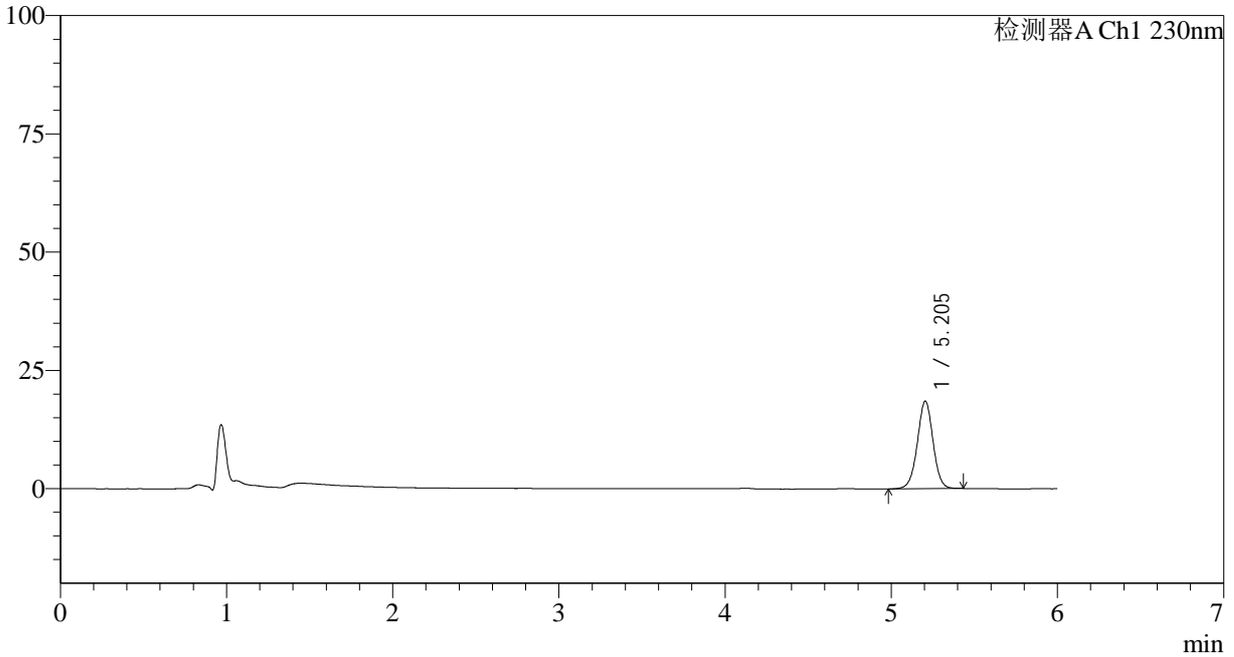
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-73/18-865-2 - zzp-cq6y-2024012321p-rcqx-pH4.5+SDS-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/14 19:07:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 15:43:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	5.205	121364	100.000	18515	14905	0.995	--
总计		121364	100.000	18515			



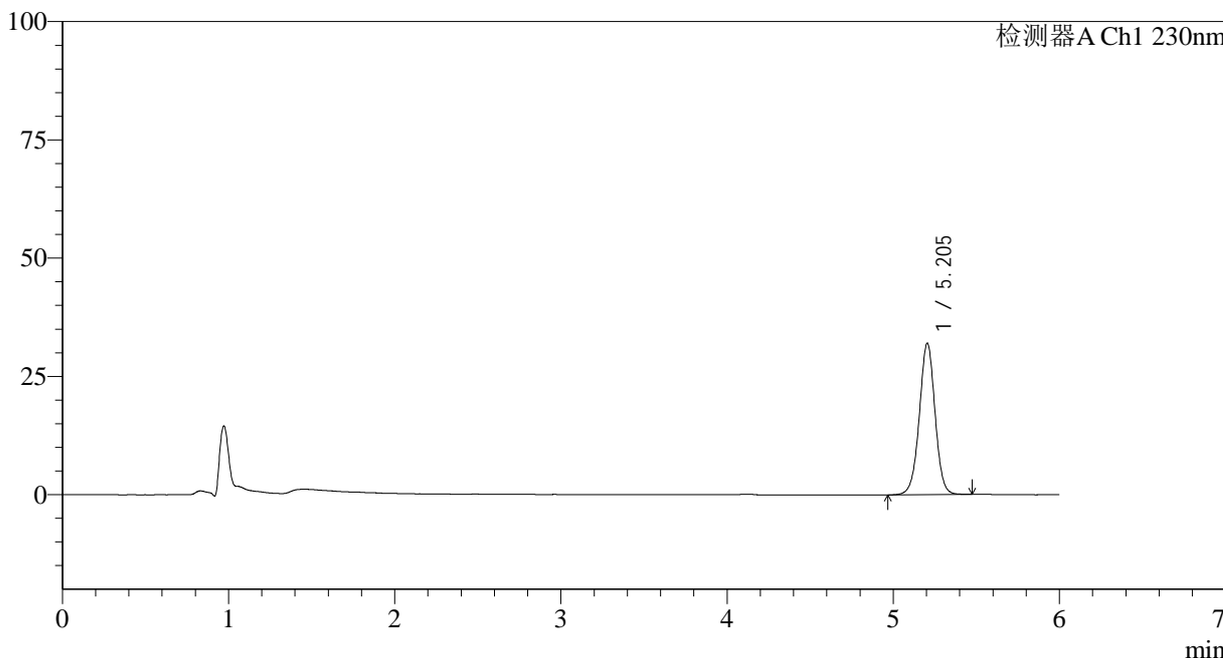
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-73/18-866-2 - zzp-cq6y-2024012321p-rcqx-pH4.5+SDS-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-10 版本号:6.115
 进样体积: 10µl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/08/14 19:13:32 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 15:43:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

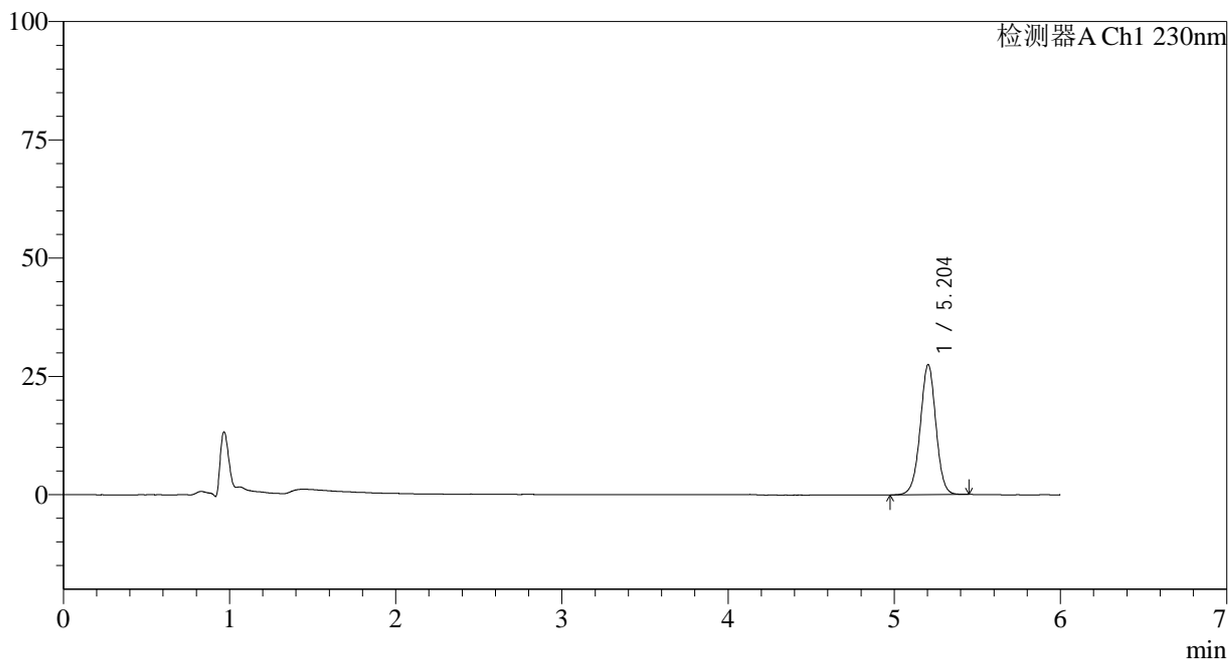
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.205	210480	100.000	32032	14839	0.994	--
总计		210480	100.000	32032			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-73/18-867-2 - zzp-cq6y-2024012321p-rcqx-pH4.5+SDS-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/14 19:19:55 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/08/15 15:43:31 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	5.204	180372	100.000	27499	14889	0.994	--
总计		180372	100.000	27499			



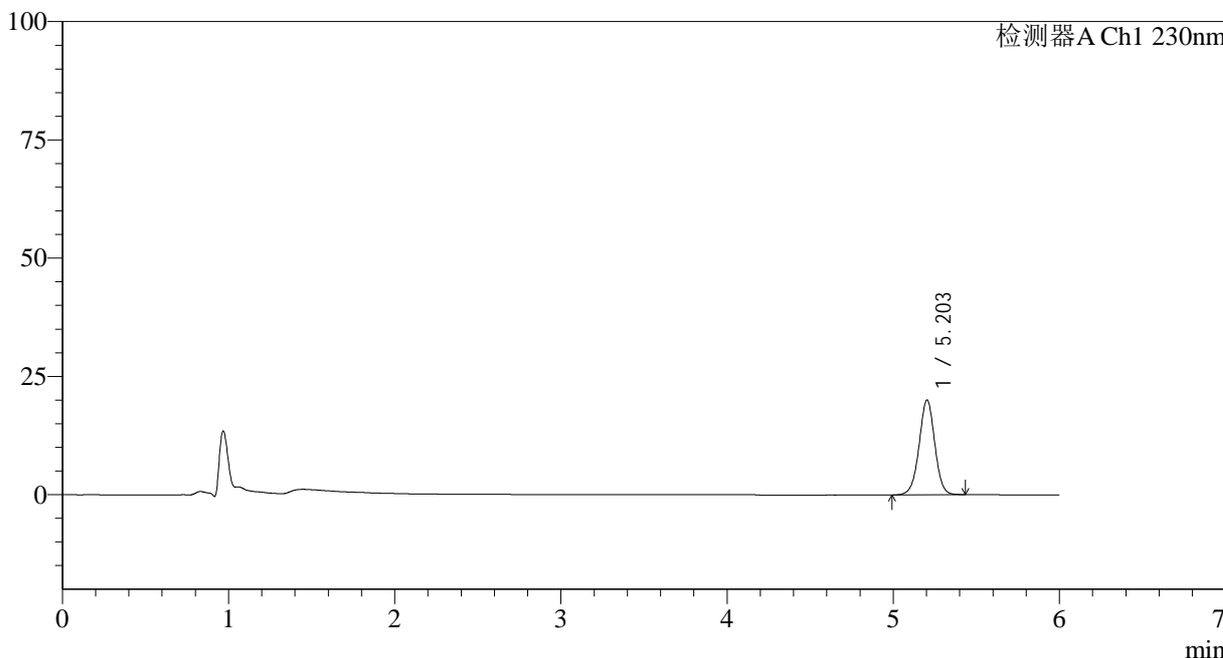
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-73/18-868-2 - zzp-cq6y-2024012321p-rcqx-pH4.5+SDS-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-28 版本号:6.115
 进样体积: 10μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/08/14 19:26:16 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 15:43:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

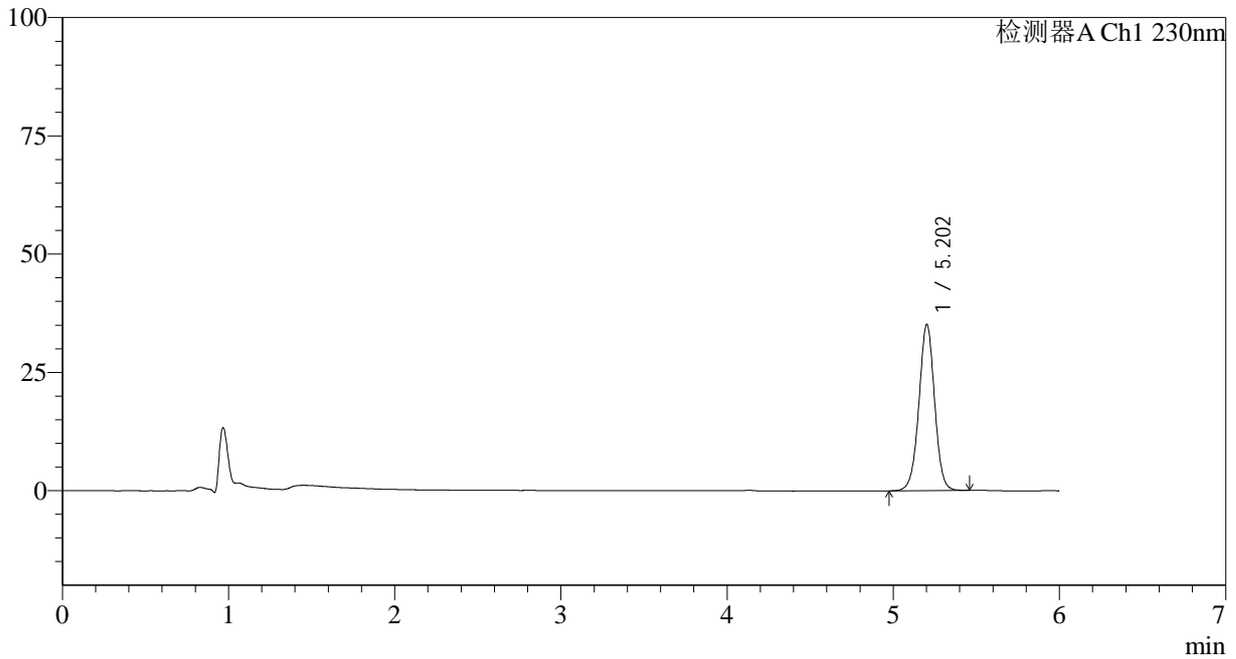
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.203	131542	100.000	20037	14864	0.993	--
总计		131542	100.000	20037			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-73/18-869-2-zzp-cq6y-2024012321p-rcqx-pH4.5+SDS-5min-P5.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcd-6min-FX267.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240814-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号:1-37
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/08/14 19:32:38 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/08/15 15:43:37 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

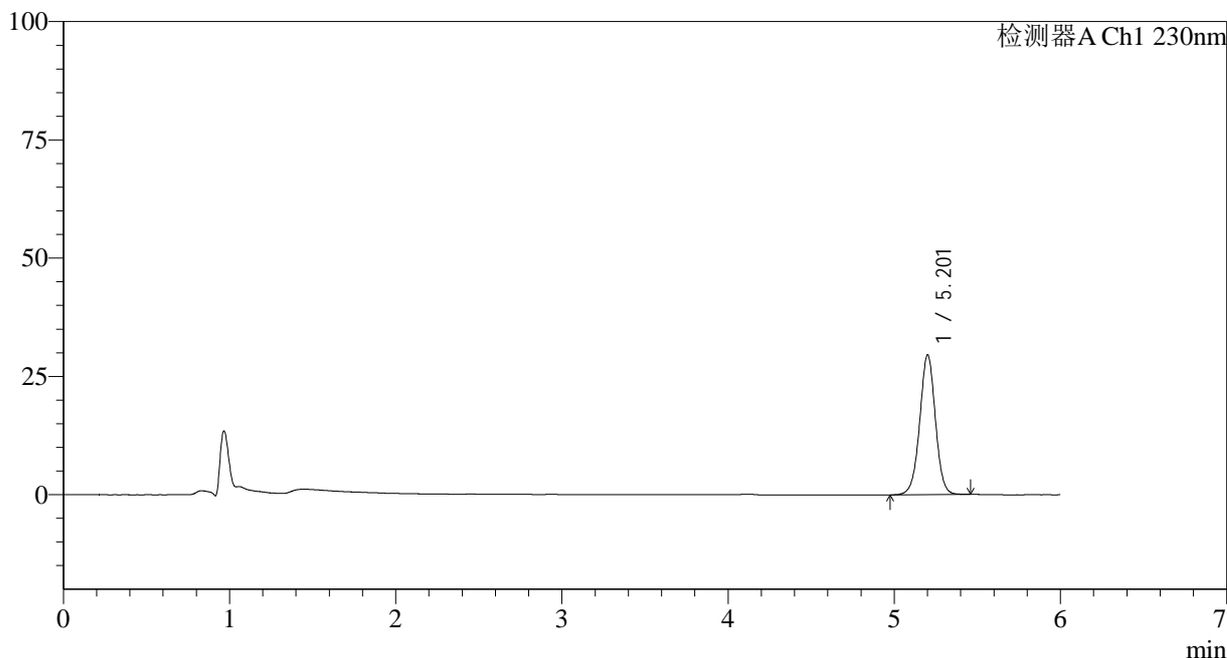
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.202	230682	100.000	35053	14861	0.996	--
总计		230682	100.000	35053			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-73/18-870-2-zzp-cq6y-2024012321p-rcqx-pH4.5+SDS-5min-P6.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcd-6min-FX267.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240814-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号:1-46
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/08/14 19:39:01 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/08/15 15:43:40 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

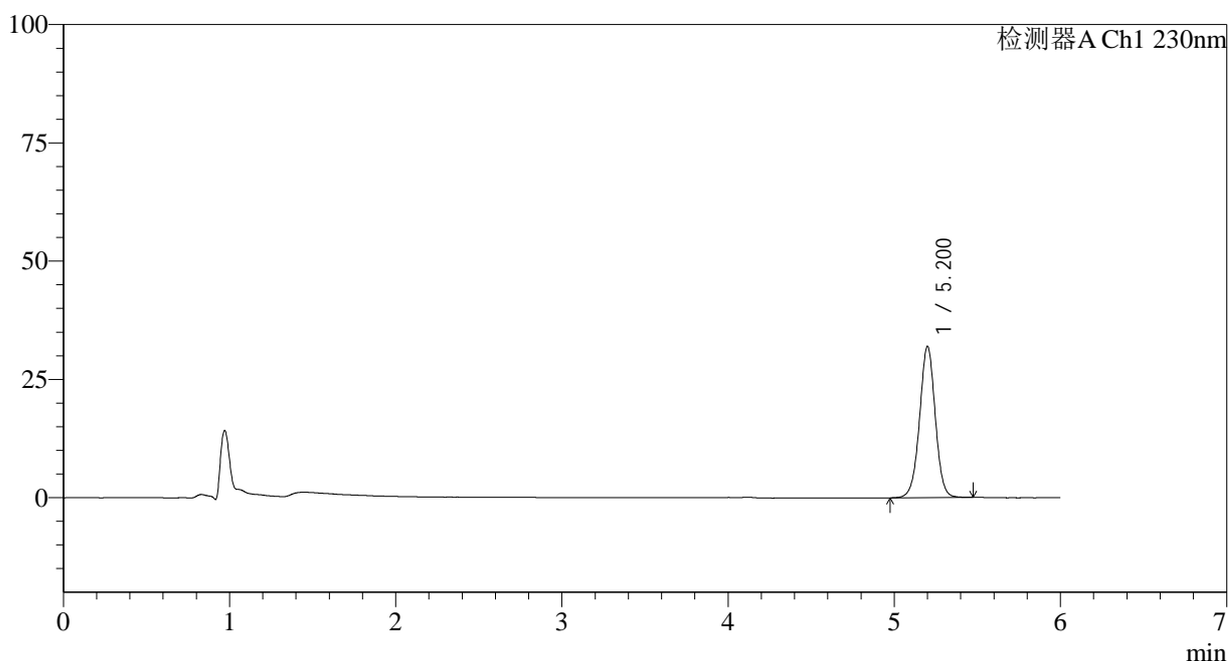
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.201	193822	100.000	29437	14883	0.996	--
总计		193822	100.000	29437			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-73/18-871-2-zzp-cq6y-2024012321p-rcqx-pH4.5+SDS-10min-P1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcd-6min-FX267.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240814-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号:1-2
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/08/14 19:45:23 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/08/15 15:43:43 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

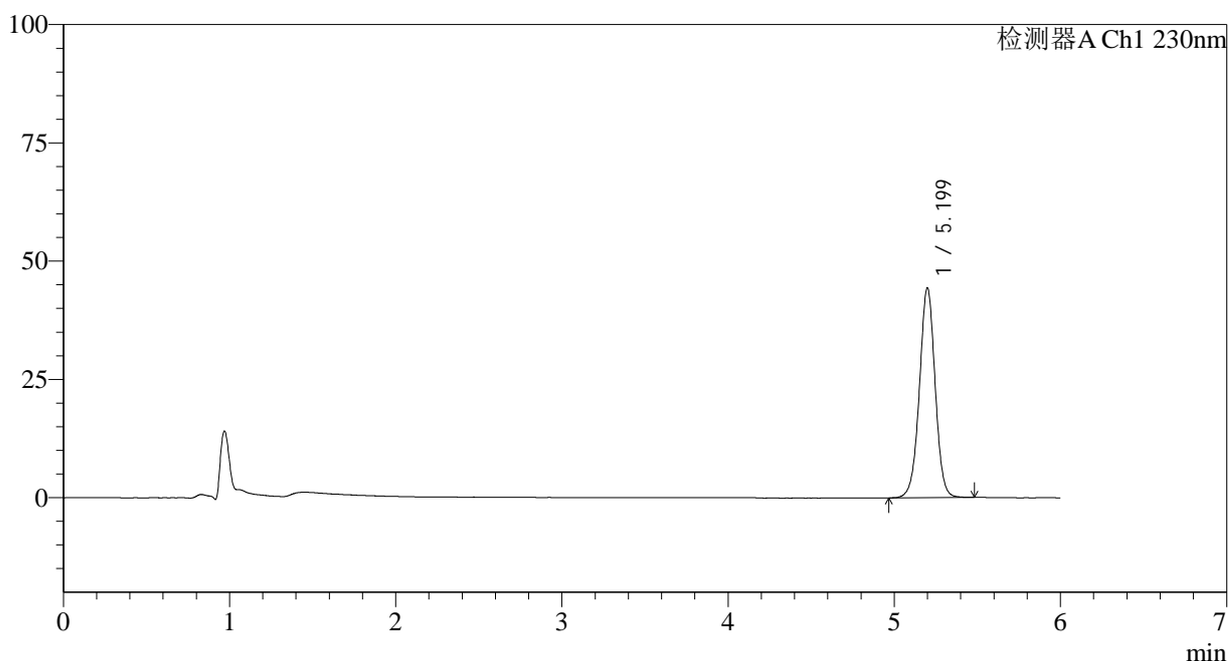
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.200	210151	100.000	31923	14867	0.996	--
总计		210151	100.000	31923			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-73/18-872-2-zzp-cq6y-2024012321p-rcqx-pH4.5+SDS-10min-P2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcd-6min-FX267.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240814-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号:1-11
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/08/14 19:51:45 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/08/15 15:43:46 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	5.199	291305	100.000	44314	14856	0.996	--
总计		291305	100.000	44314			



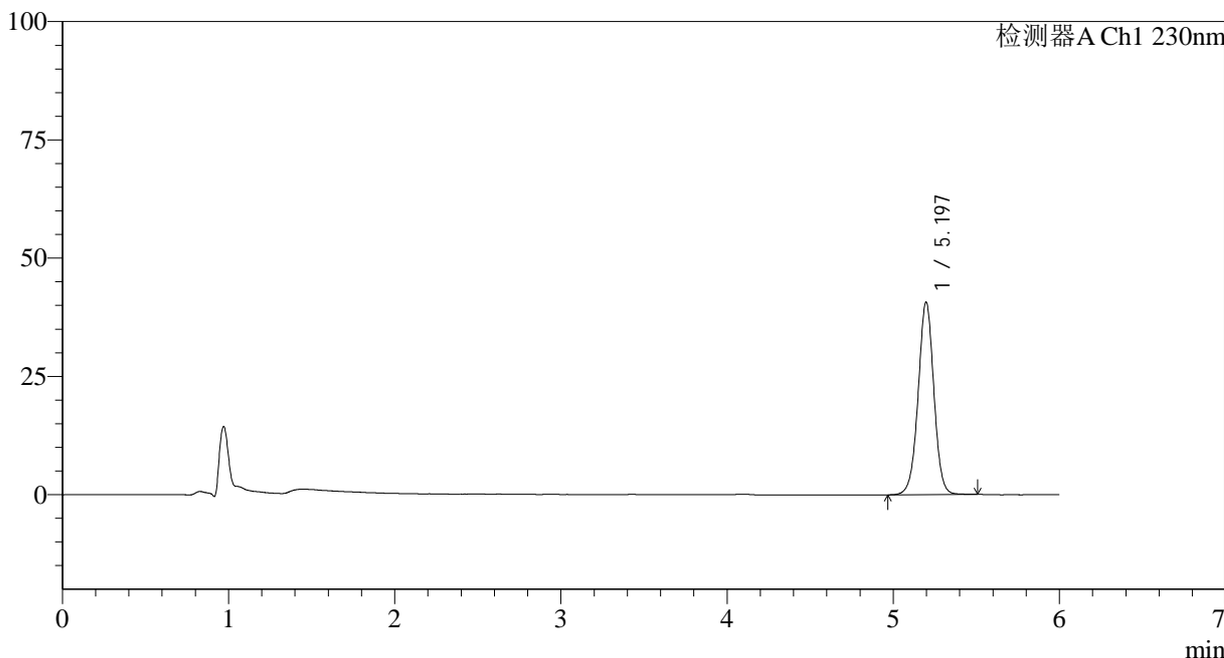
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-73/18-873-2 - zzp-cq6y-2024012321p-rcqx-pH4.5+SDS-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-20 版本号:6.115
 进样体积: 10μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/08/14 19:58:08 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 15:43:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

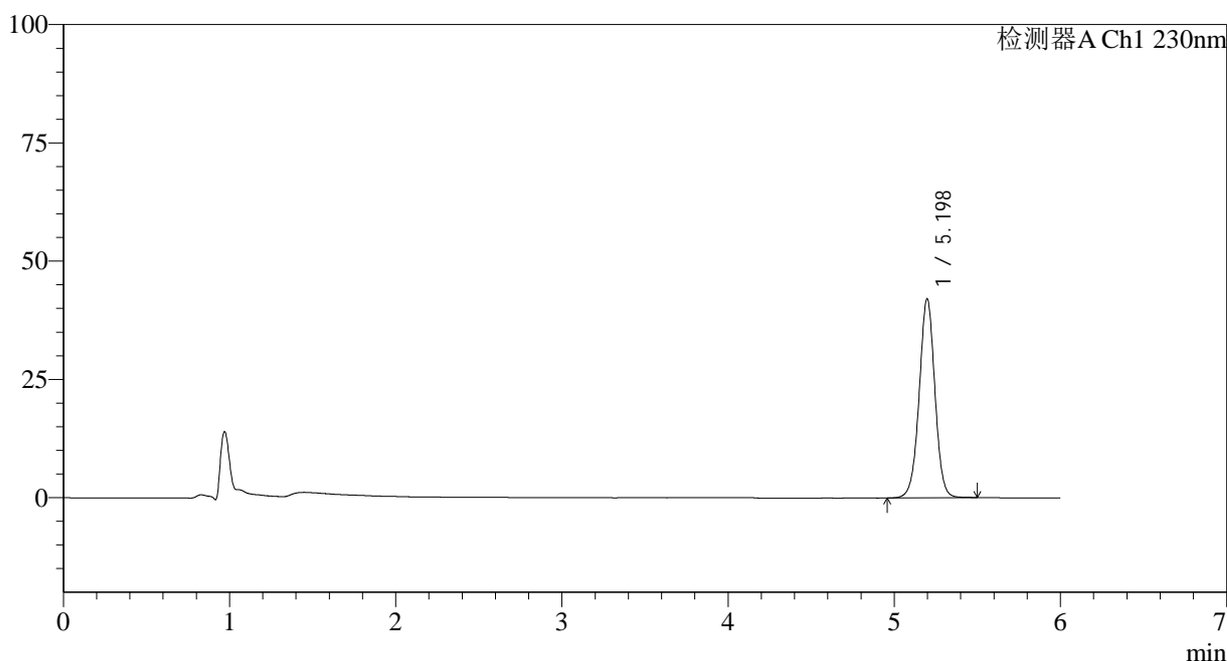
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.197	267772	100.000	40731	14838	0.995	--
总计		267772	100.000	40731			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-73/18-874-2-zzp-cq6y-2024012321p-rcqx-pH4.5+SDS-10min-P4.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcd-6min-FX267.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240814-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号:1-29 版本号:6.115
进样体积:10 μ l 实验者:wangdan
进样时间:2024/08/14 20:04:29 处理者:wangdan
处理时间(V2):2024/08/15 15:43:51
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

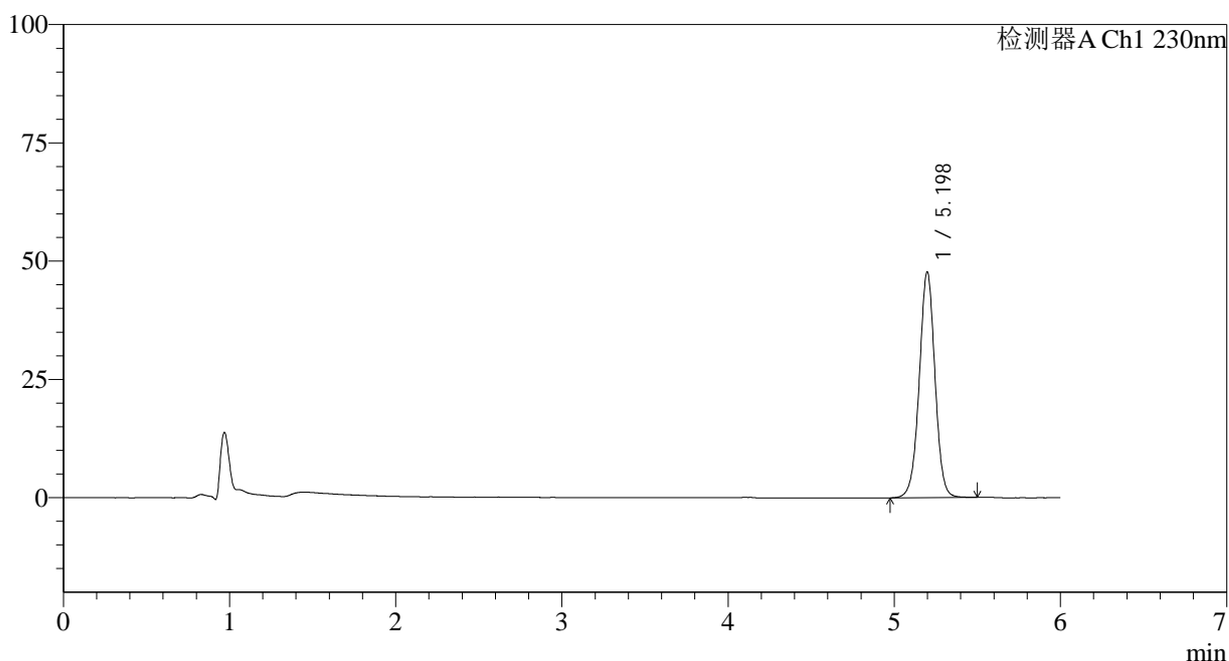
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.198	276784	100.000	42090	14863	0.996	--
总计		276784	100.000	42090			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-73/18-875-2 - zzp-cq6y-2024012321p-rcqx-pH4.5+SDS-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/14 20:10:50 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/15 15:43:54 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	5.198	313576	100.000	47716	14860	0.996	--
总计		313576	100.000	47716			



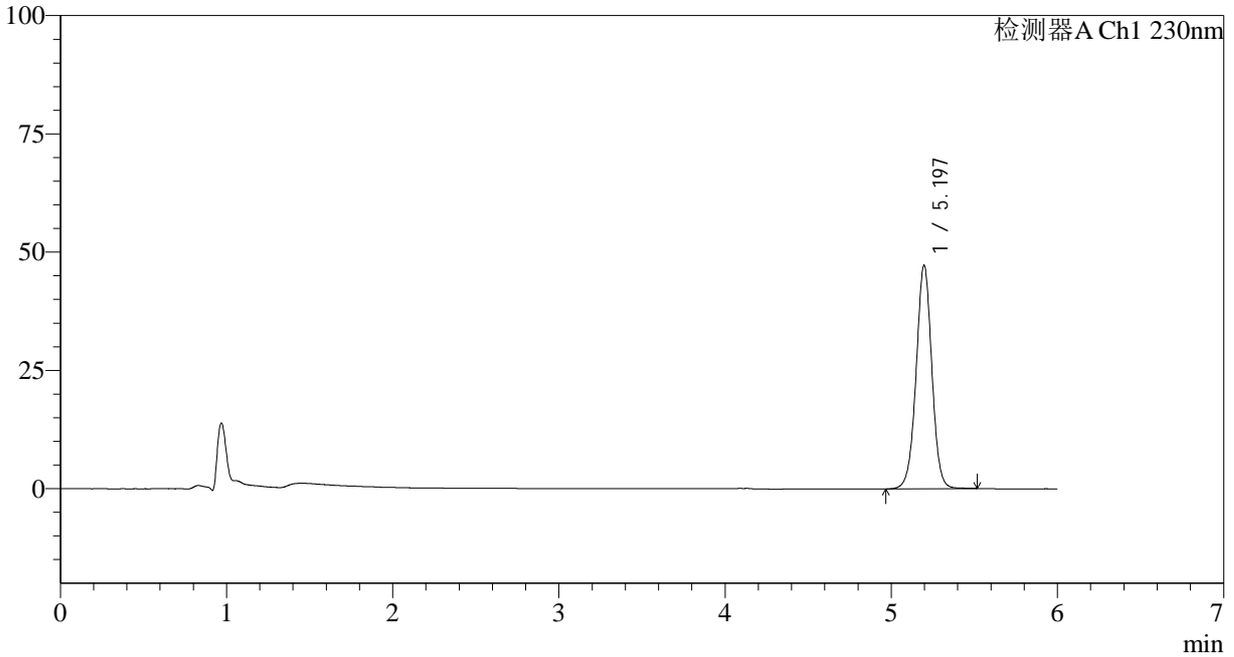
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-73/18-876-2 - zzp-cq6y-2024012321p-rcqx-pH4.5+SDS-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/14 20:17:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 15:43:57 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	5.197	310410	100.000	47258	14872	0.997	--
总计		310410	100.000	47258			



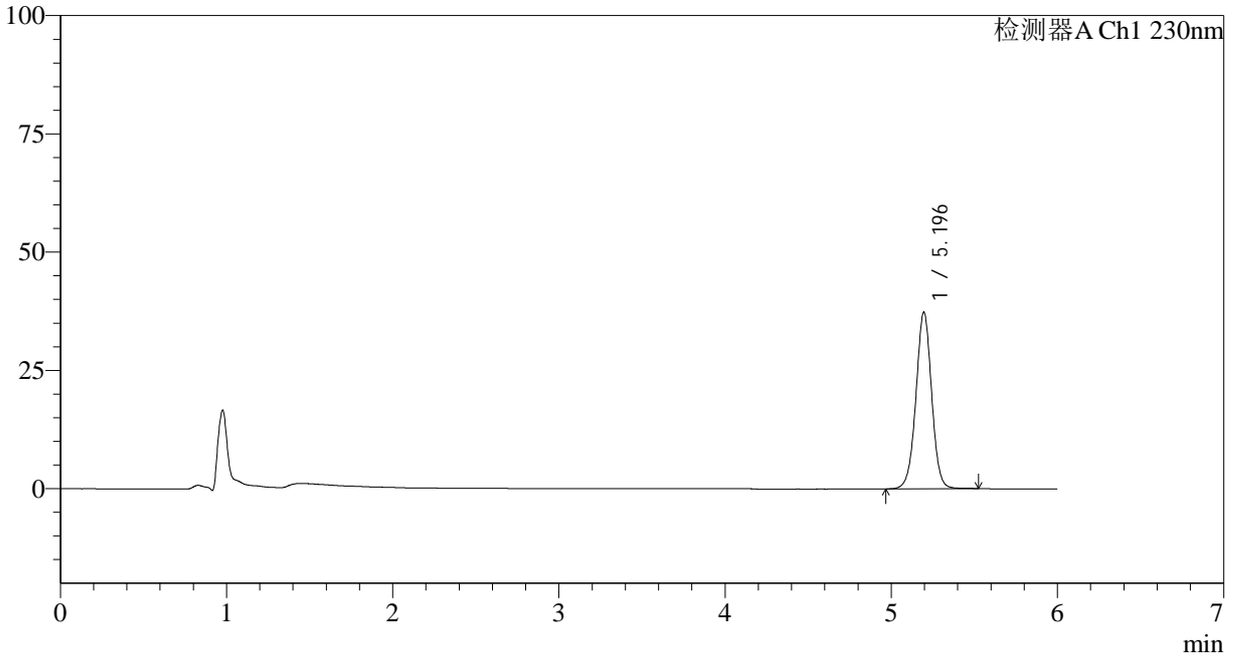
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-73/18-877-2 - zzp-cq6y-2024012321p-rcqx-pH4.5+SDS-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/14 20:23:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 15:44:00 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	5.196	245229	100.000	37323	14851	0.997	--
总计		245229	100.000	37323			



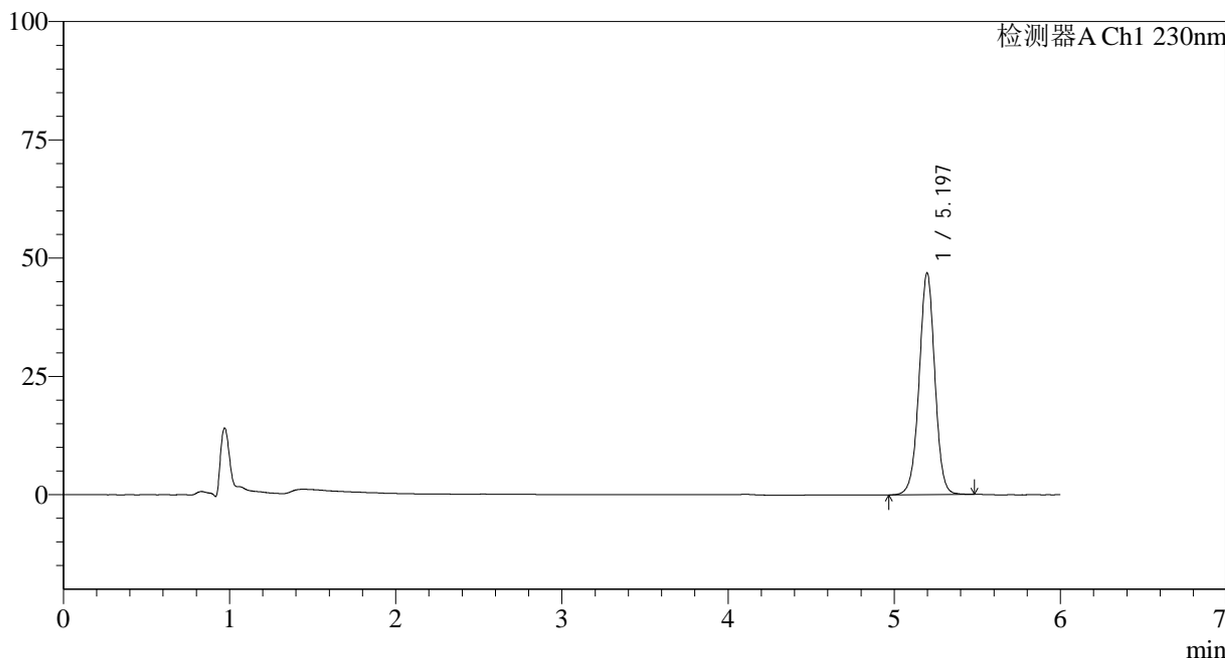
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-73/18-878-2 - zzp-cq6y-2024012321p-rcqx-pH4.5+SDS-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/14 20:29:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 15:44:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

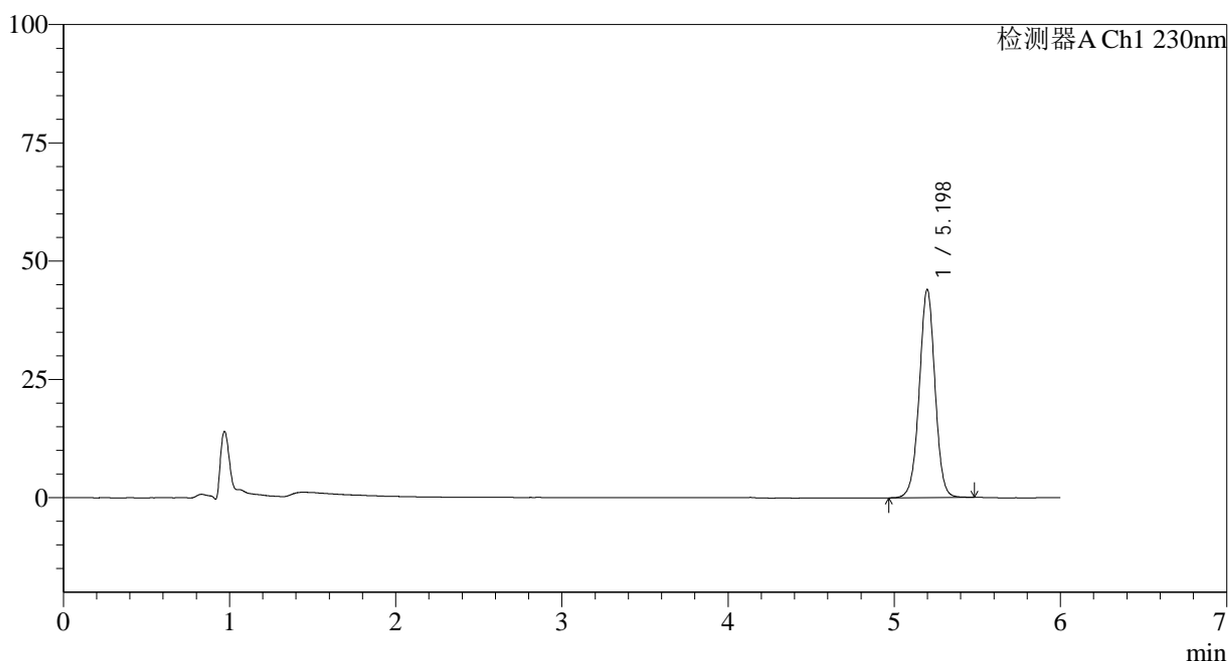
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.197	307850	100.000	46896	14884	0.996	--
总计		307850	100.000	46896			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-73/18-879-2-zzp-cq6y-2024012321p-rcqx-pH4.5+SDS-15min-P3.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcd-6min-FX267.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240814-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号:1-21
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/08/14 20:36:18 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/08/15 15:44:06 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

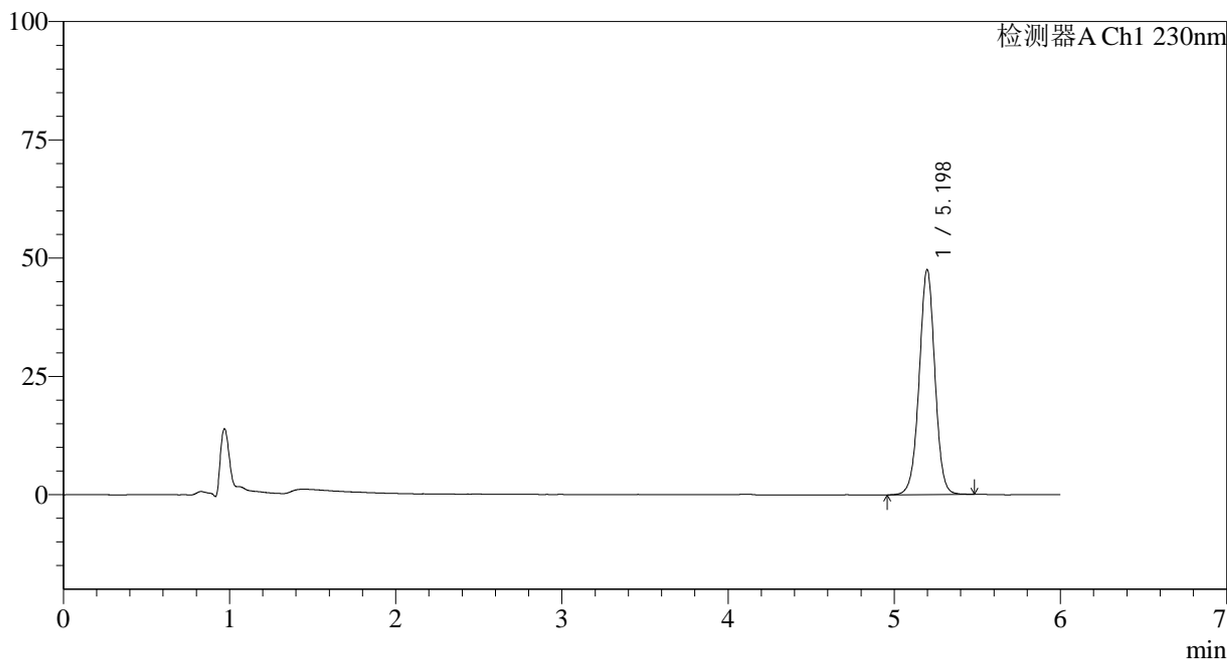
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.198	289262	100.000	44015	14848	0.997	--
总计		289262	100.000	44015			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-73/18-880-2 - zzp-cq6y-2024012321p-rcqx-pH4.5+SDS-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-30 版本号:6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2024/08/14 20:42:40 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/15 15:44:09
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	5.198	312339	100.000	47593	14877	0.998	--
总计		312339	100.000	47593			



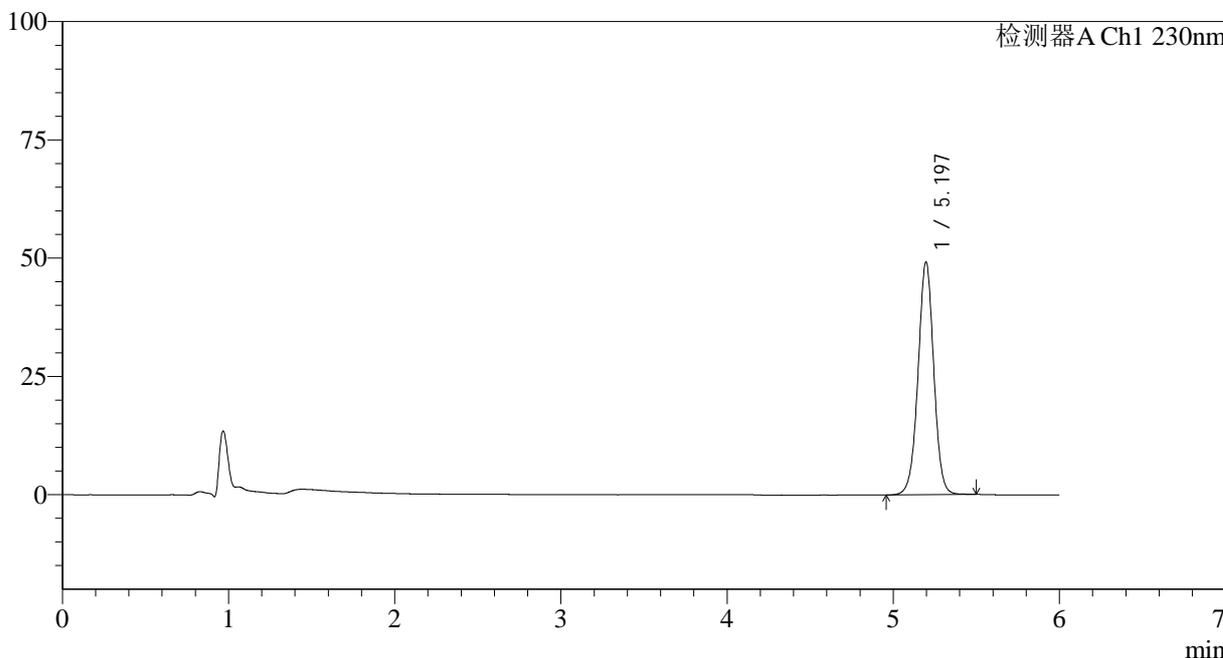
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-73/18-881-2 - zzp-cq6y-2024012321p-rcqx-pH4.5+SDS-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/14 20:49:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 15:44:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	5.197	323392	100.000	49233	14840	0.997	--
总计		323392	100.000	49233			



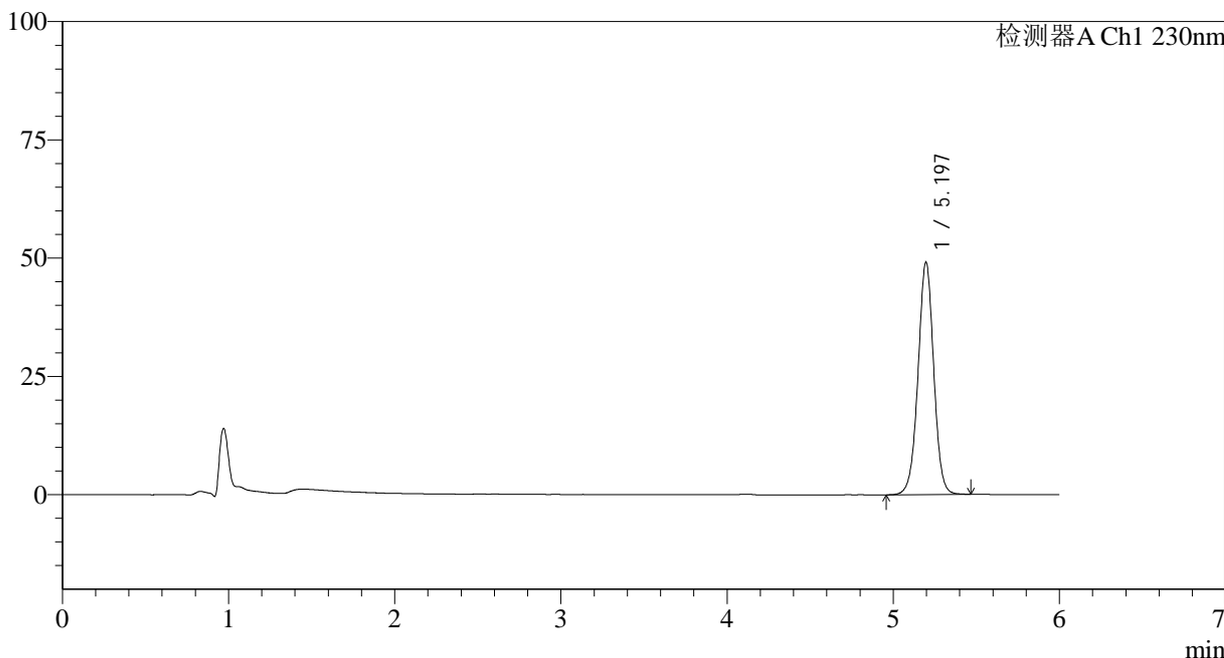
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-73/18-882-2 - zzp-cq6y-2024012321p-rcqx-pH4.5+SDS-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/14 20:55:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 15:44:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	5.197	322354	100.000	49156	14866	0.996	--
总计		322354	100.000	49156			



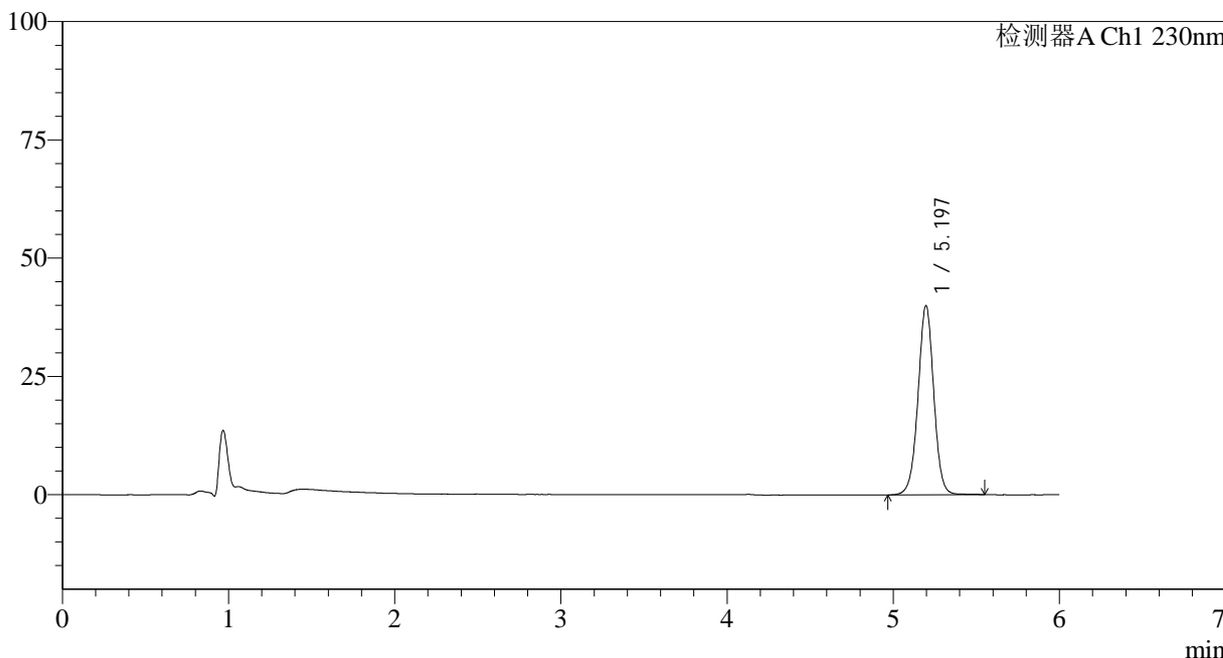
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-73/18-883-2 - zzp-cq6y-2024012321p-rcqx-pH4.5+SDS-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/14 21:01:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 15:44:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	5.197	263347	100.000	40010	14840	0.997	--
总计		263347	100.000	40010			

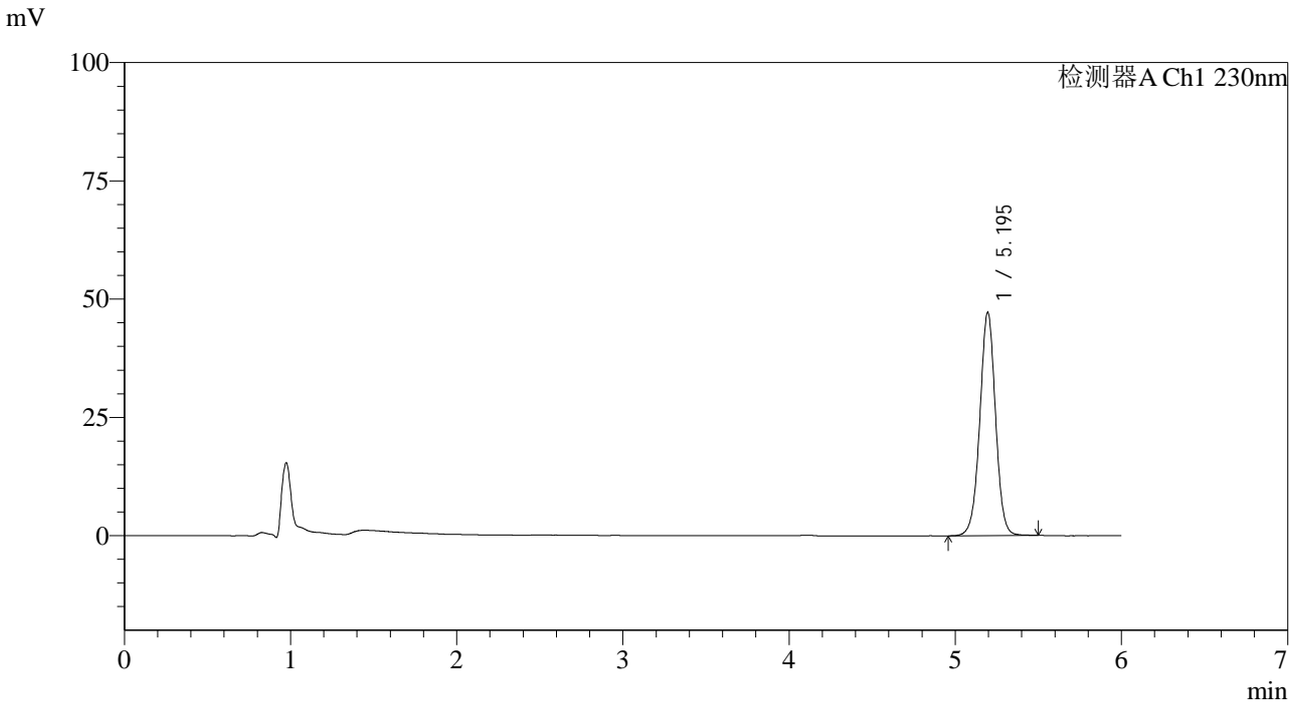


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-73/18-884-2 - zzp-cq6y-2024012321p-rcqx-pH4.5+SDS-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-13 版本号:6.115
 进样体积: 10µl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/08/14 21:08:07 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 15:44:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

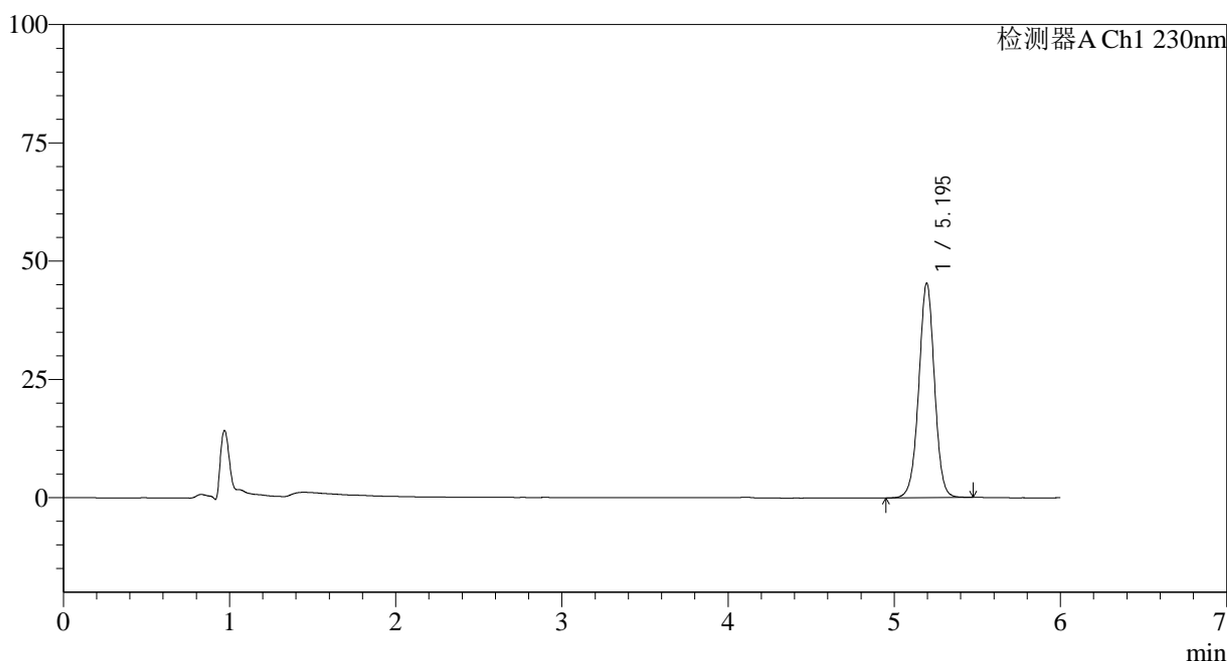
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.195	310005	100.000	47202	14853	0.998	--
总计		310005	100.000	47202			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-73/18-885-2-zzp-cq6y-2024012321p-rcqx-pH4.5+SDS-20min-P3.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcd-6min-FX267.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240814-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号:1-22
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/08/14 21:14:29 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/08/15 15:44:24 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	5.195	297758	100.000	45346	14840	0.996	--
总计		297758	100.000	45346			

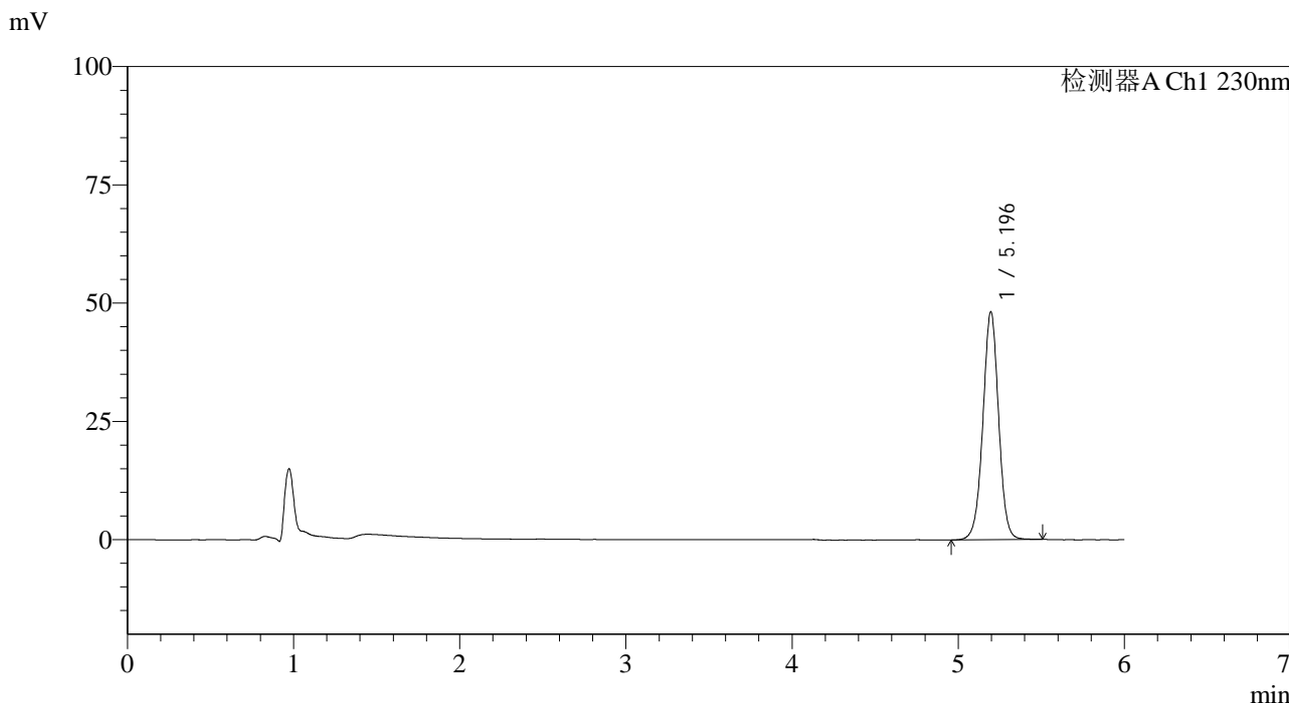


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-73/18-886-2 - zzp-cq6y-2024012321p-rcqx-pH4.5+SDS-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/14 21:20:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 15:44:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

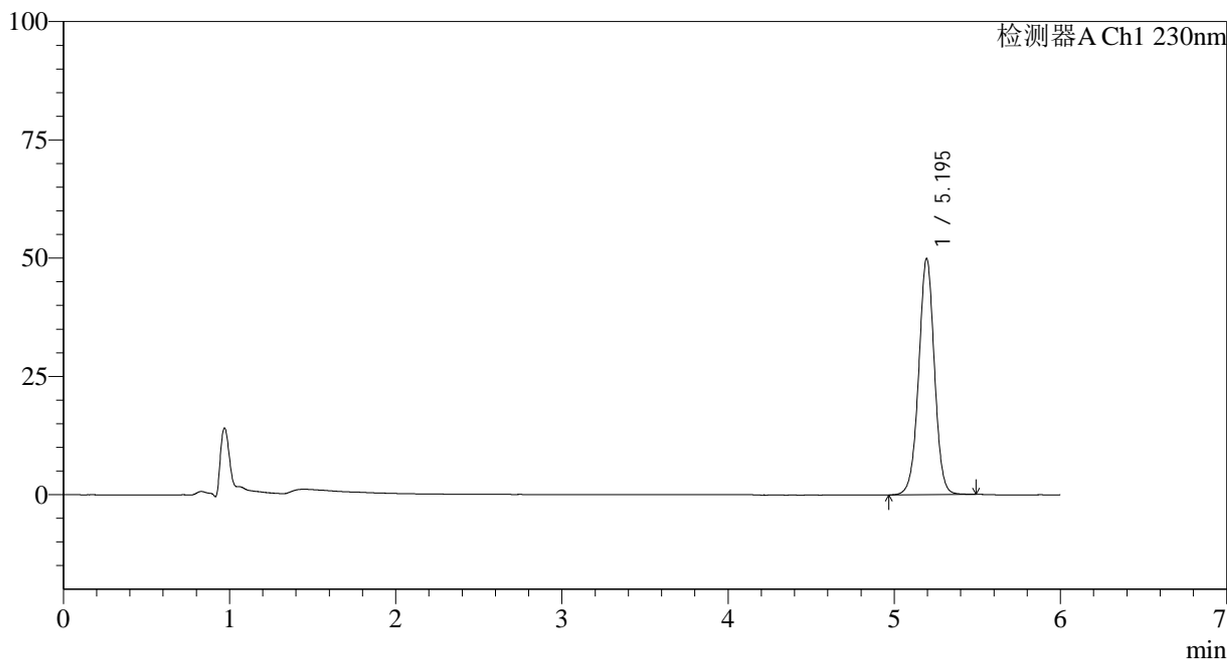
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.196	316996	100.000	48228	14870	0.998	--
总计		316996	100.000	48228			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-73/18-887-2-zzp-cq6y-2024012321p-rcqx-pH4.5+SDS-20min-P5.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcd-6min-FX267.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240814-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号:1-40
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/08/14 21:27:13 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/08/15 15:44:30 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	5.195	328045	100.000	49906	14846	0.997	--
总计		328045	100.000	49906			



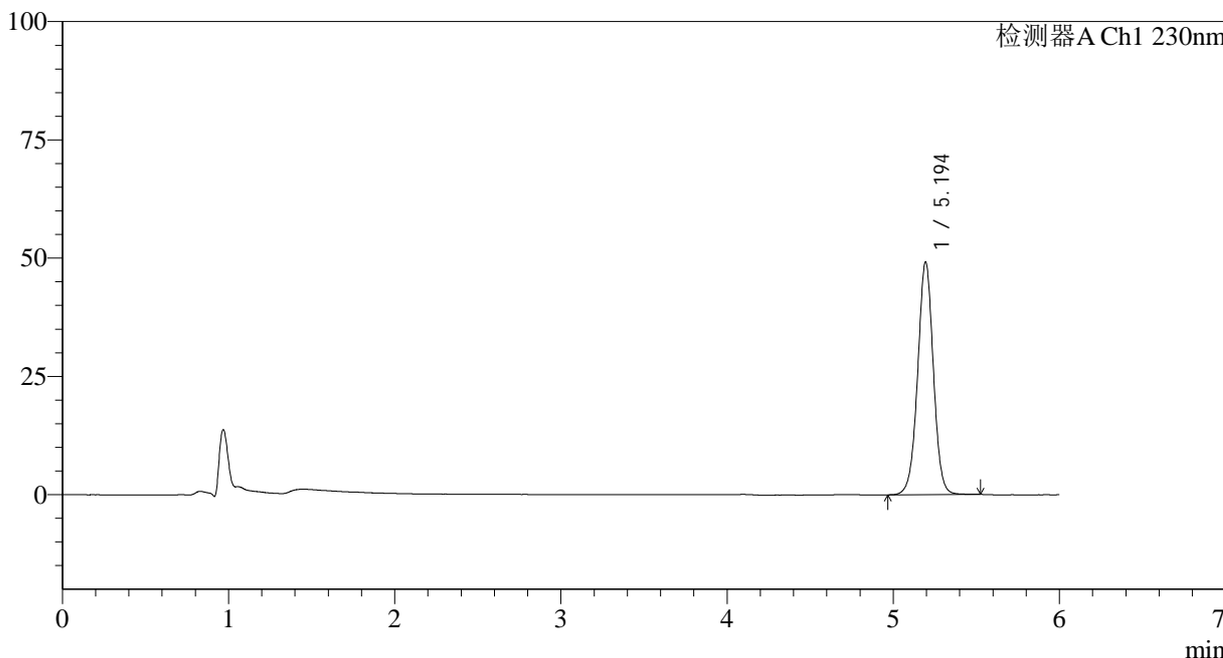
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-73/18-888-2 - zzp-cq6y-2024012321p-rcqx-pH4.5+SDS-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/14 21:33:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 15:44:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

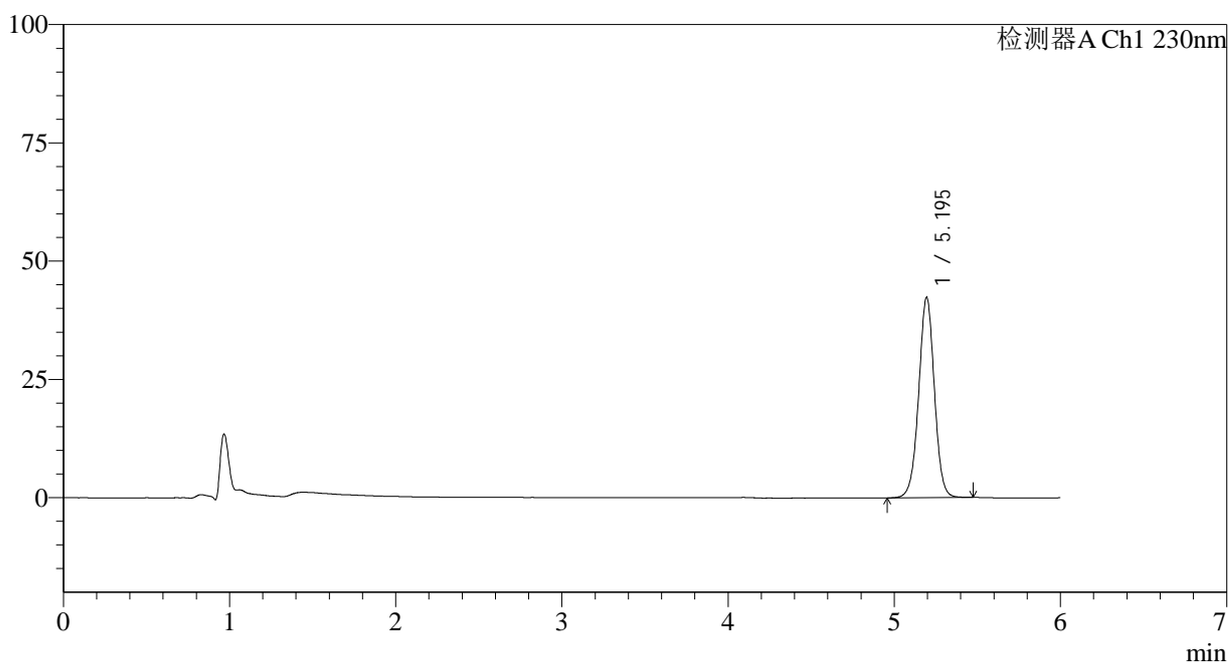
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.194	323336	100.000	49150	14853	0.998	--
总计		323336	100.000	49150			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-73/18-889-2 - zzp-cq6y-2024012321p-rcqx-pH4.5+SDS-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/14 21:39:58 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/15 15:44:36 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	5.195	277941	100.000	42309	14831	0.998	--
总计		277941	100.000	42309			



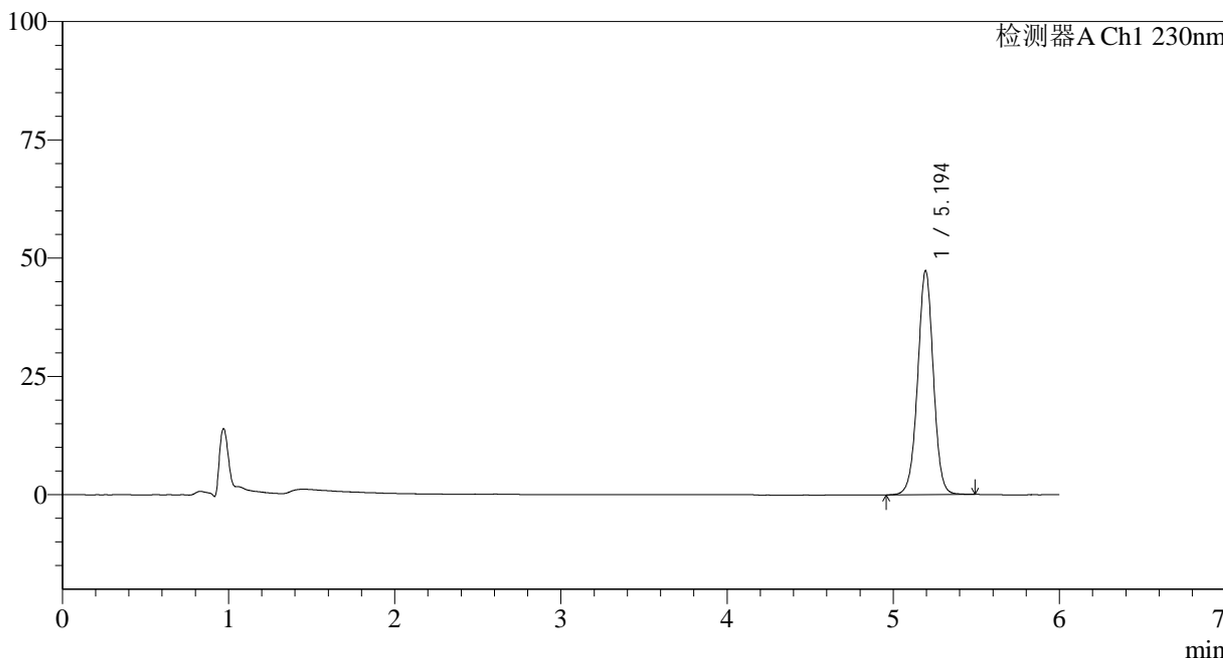
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-73/18-890-2 - zzp-cq6y-2024012321p-rcqx-pH4.5+SDS-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-14 版本号:6.115
 进样体积: 10μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/08/14 21:46:20 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 15:44:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	5.194	310771	100.000	47305	14870	0.998	--
总计		310771	100.000	47305			



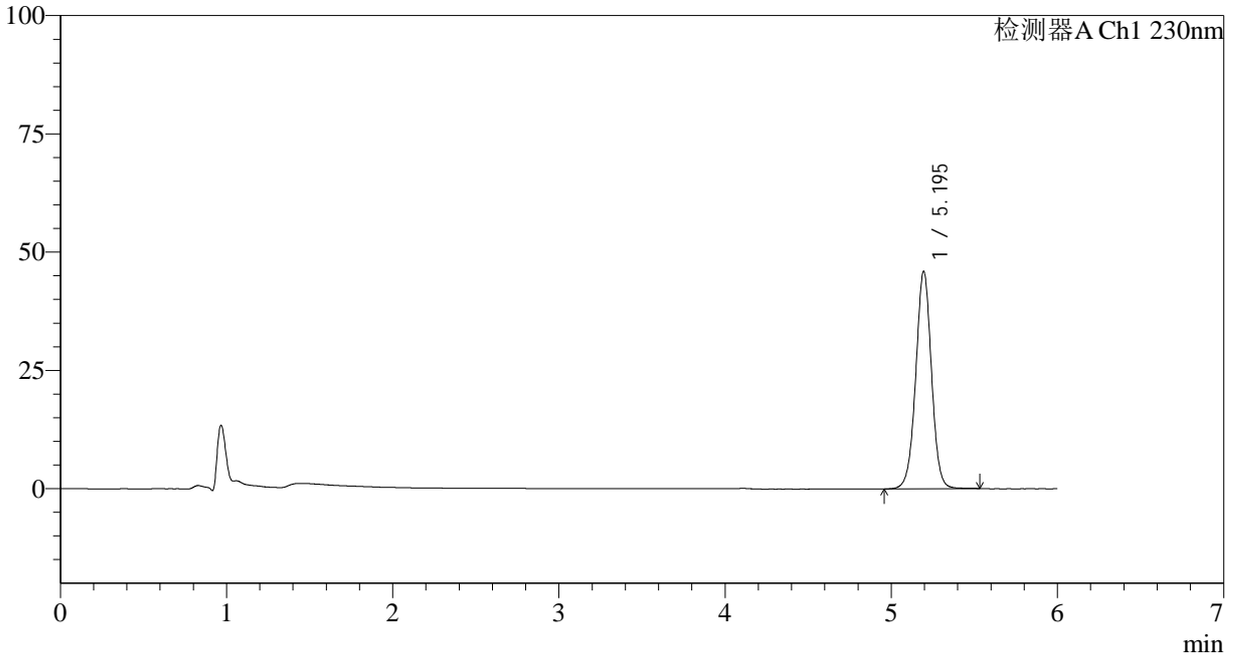
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-73/18-891-2 - zzp-cq6y-2024012321p-rcqx-pH4.5+SDS-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/14 21:52:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 15:44:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	5.195	302752	100.000	45966	14813	0.999	--
总计		302752	100.000	45966			



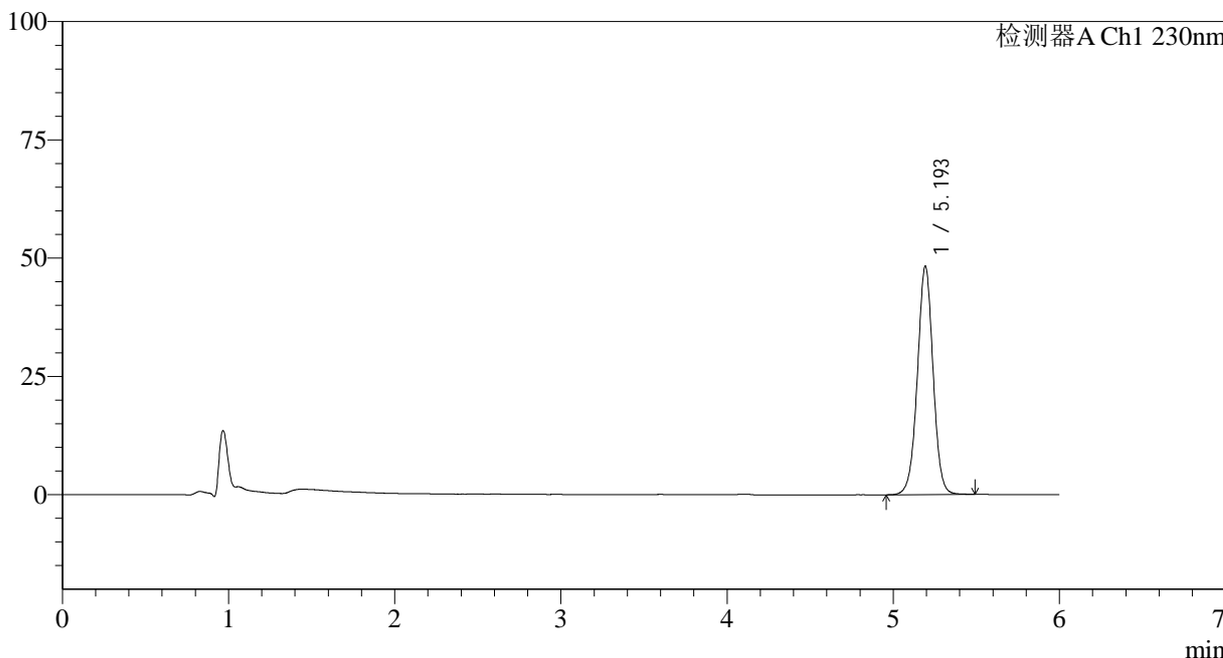
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-73/18-892-2 - zzp-cq6y-2024012321p-rcqx-pH4.5+SDS-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-32 版本号:6.115
 进样体积: 10μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/08/14 21:59:05 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 15:44:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	5.193	317113	100.000	48078	14835	0.997	--
总计		317113	100.000	48078			



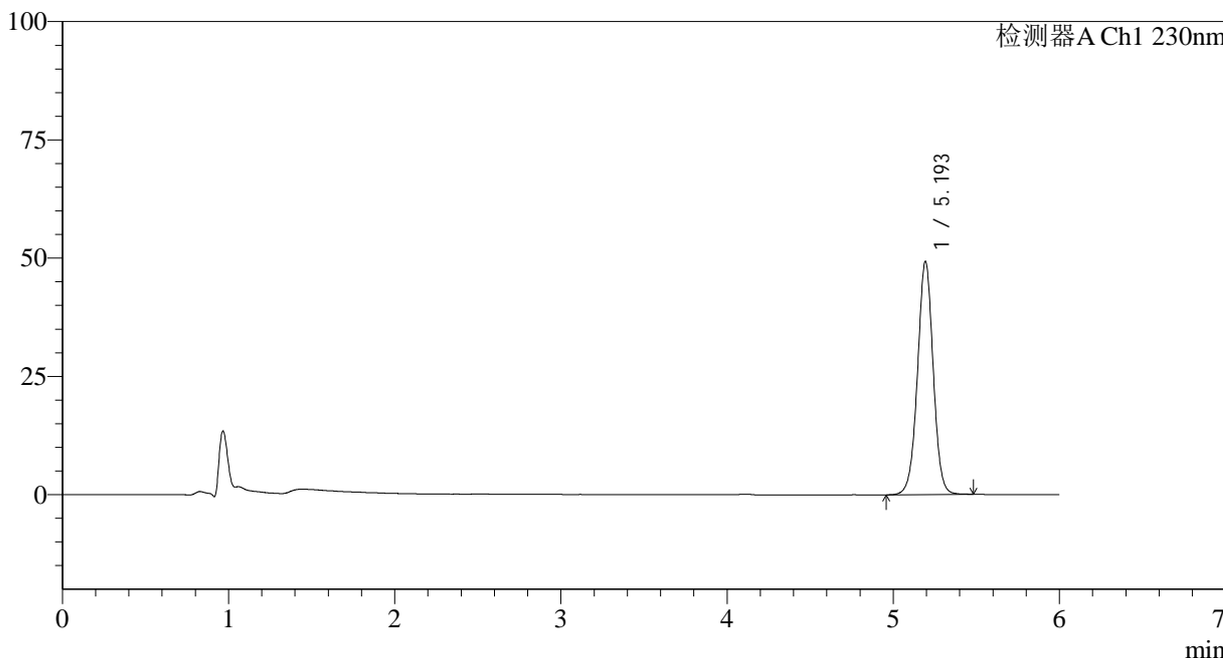
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-73/18-893-2 - zzp-cq6y-2024012321p-rcqx-pH4.5+SDS-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/14 22:05:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 15:44:48 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	5.193	323396	100.000	49155	14856	0.998	--
总计		323396	100.000	49155			



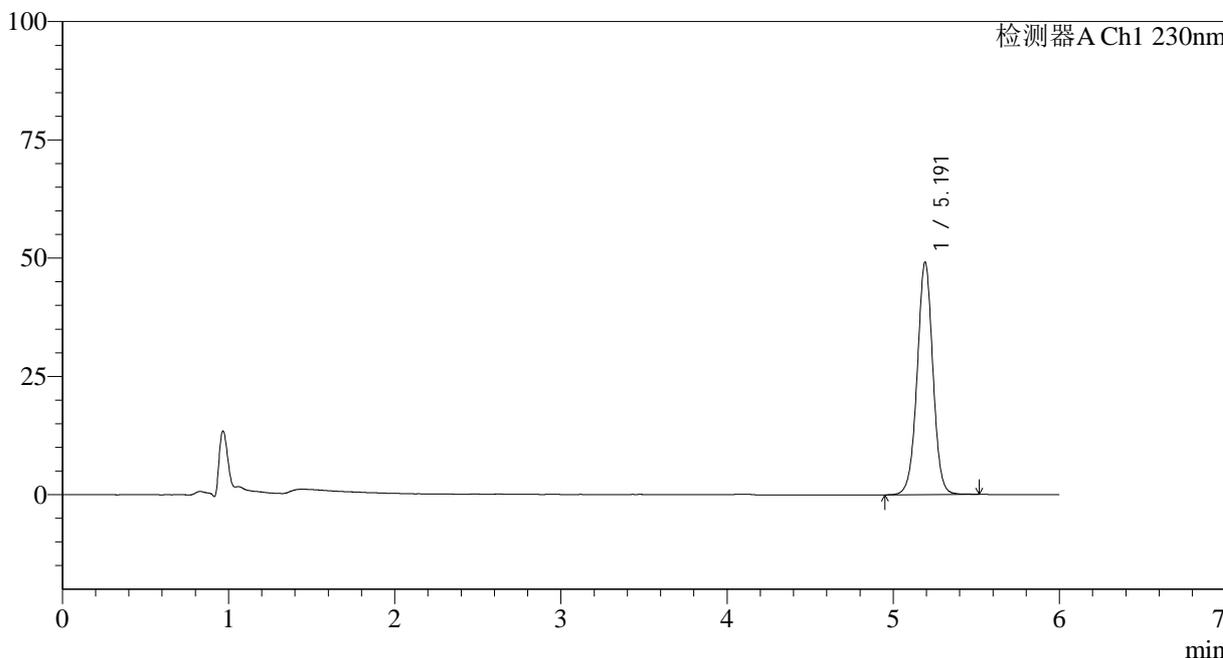
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-73/18-894-2 - zzp-cq6y-2024012321p-rcqx-pH4.5+SDS-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-50 版本号:6.115
 进样体积: 10μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/08/14 22:11:51 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 15:44:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	5.191	322842	100.000	49024	14819	0.999	--
总计		322842	100.000	49024			



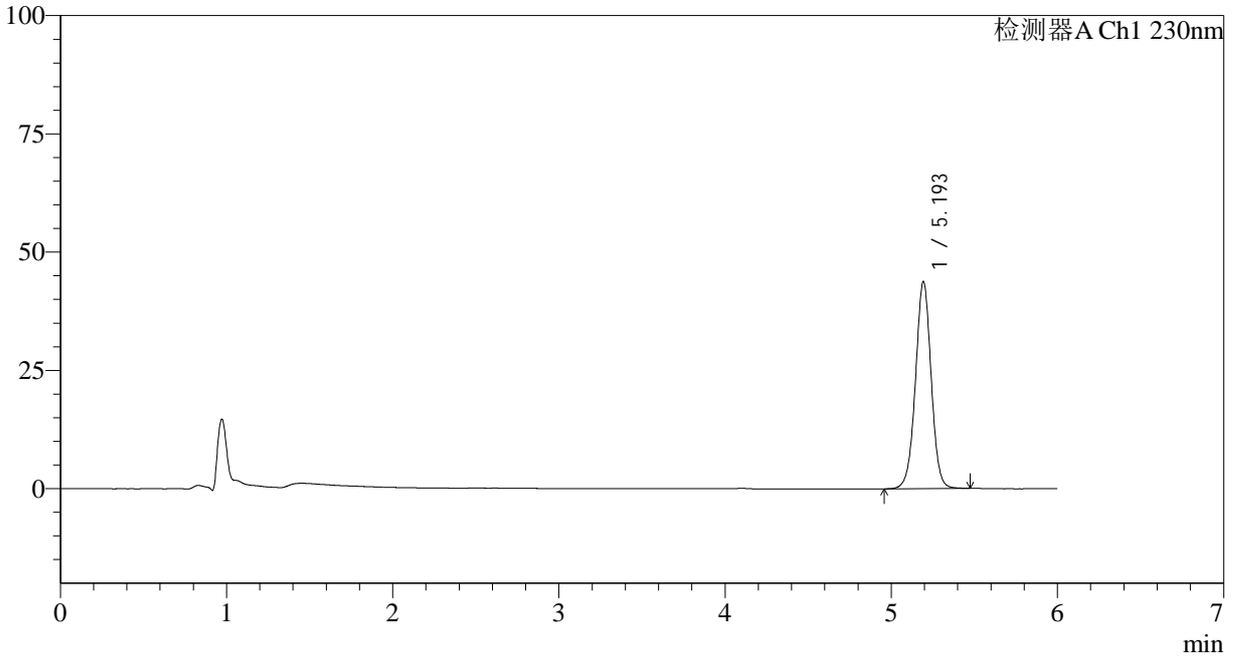
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-73/18-895-2 - zzp-cq6y-2024012321p-rcqx-pH4.5+SDS-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/14 22:18:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 15:44:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

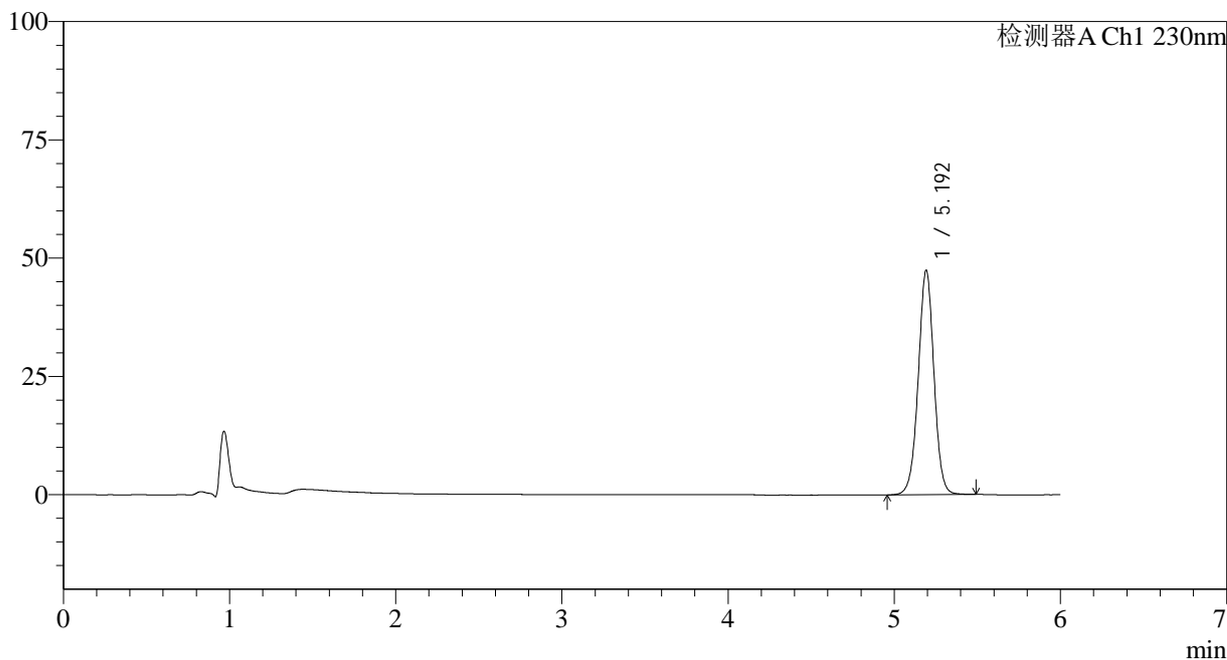
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.193	287171	100.000	43635	14863	0.998	--
总计		287171	100.000	43635			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-73/18-896-2 - zzp-cq6y-2024012321p-rcqx-pH4.5+SDS-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/14 22:24:34 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/15 15:44:58 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	5.192	311601	100.000	47300	14830	0.999	--
总计		311601	100.000	47300			



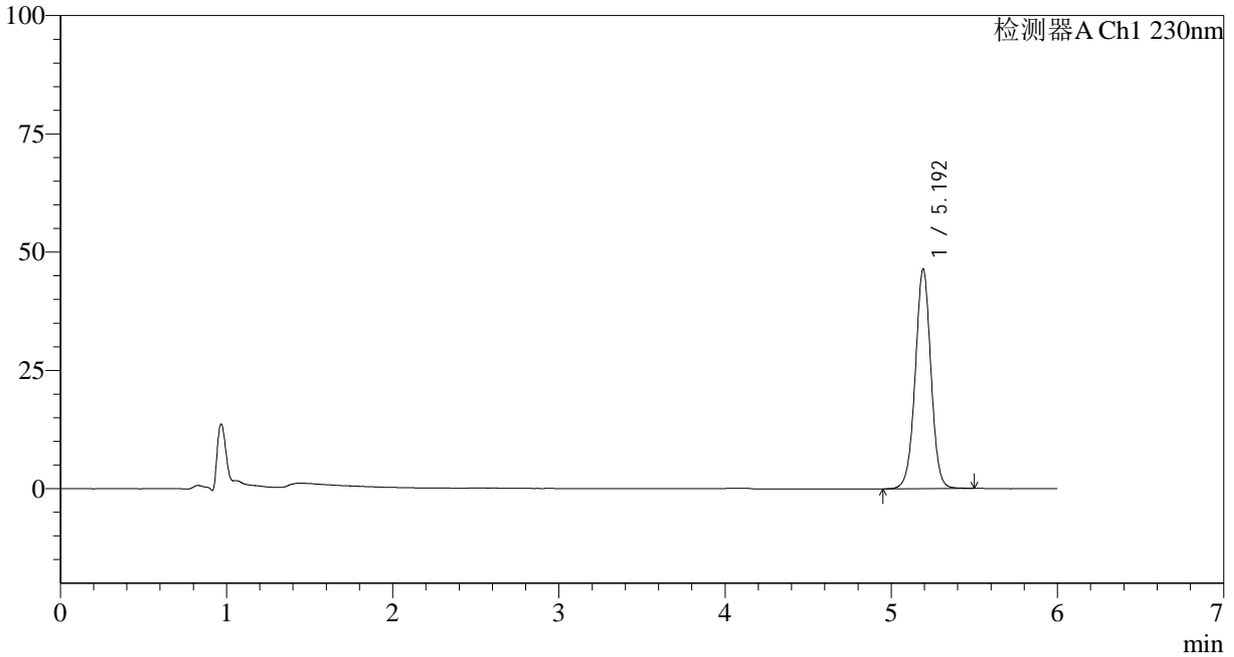
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-73/18-897-2 - zzp-cq6y-2024012321p-rcqx-pH4.5+SDS-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-24 版本号:6.115
 进样体积: 10µl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/08/14 22:30:57 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 15:45:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

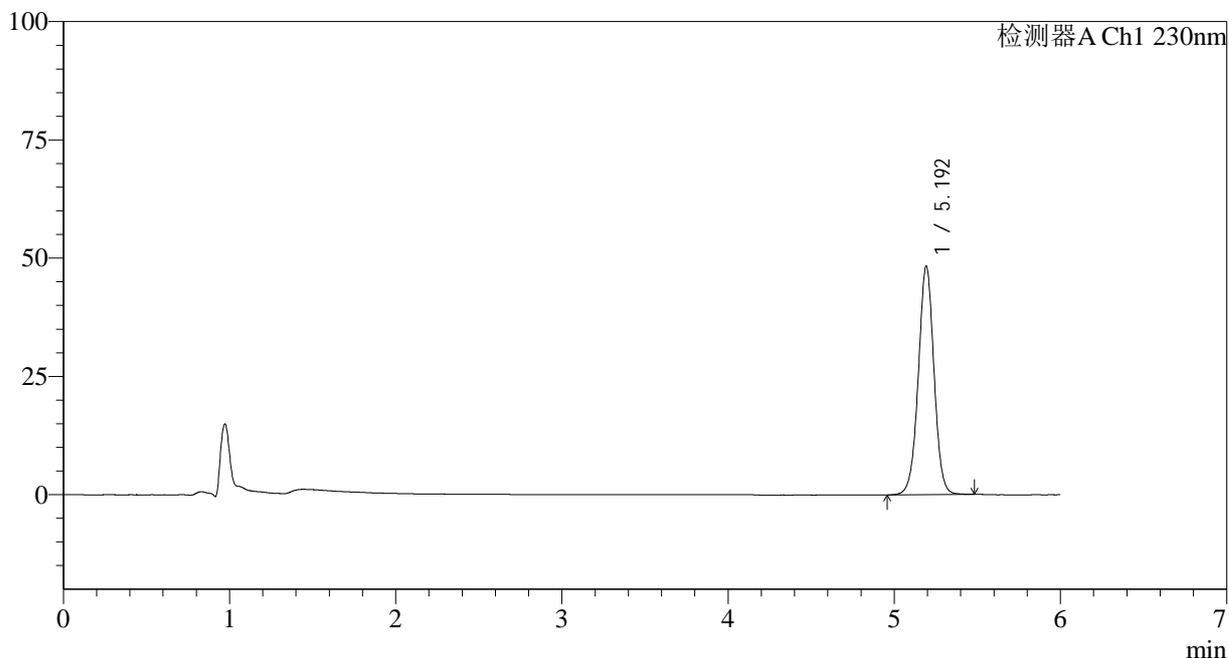
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.192	304894	100.000	46303	14843	0.999	--
总计		304894	100.000	46303			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-73/18-898-2 - zzp-cq6y-2024012321p-rcqx-pH4.5+SDS-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/14 22:37:19 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/15 15:45:04 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

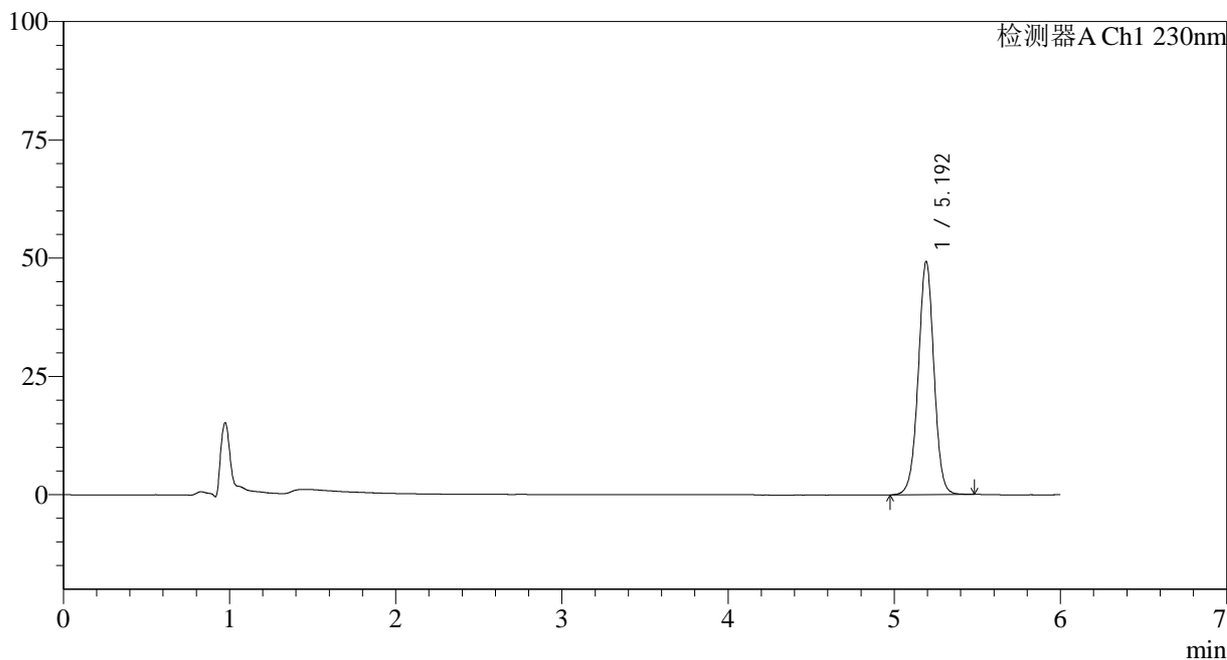
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.192	317010	100.000	48104	14838	0.998	--
总计		317010	100.000	48104			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-73/18-899-2 - zzp-cq6y-2024012321p-rcqx-pH4.5+SDS-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/14 22:43:40 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/15 15:45:07 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	5.192	323195	100.000	49106	14848	0.999	--
总计		323195	100.000	49106			



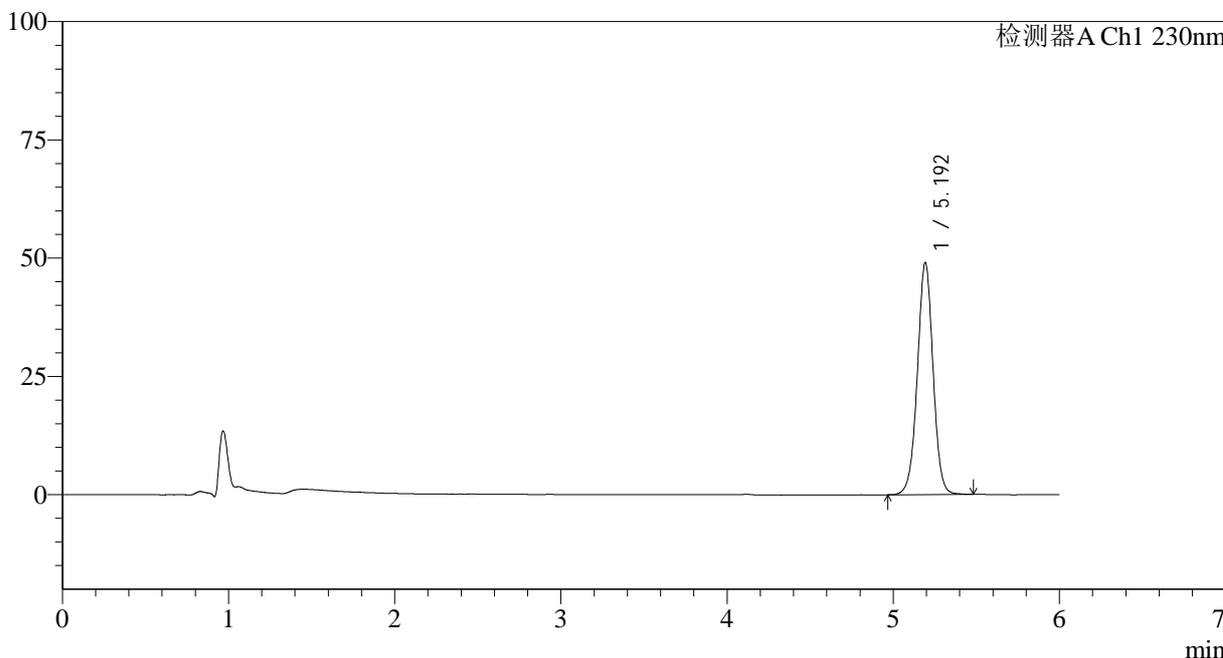
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-73/18-900-2 - zzp-cq6y-2024012321p-rcqx-pH4.5+SDS-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-51 版本号:6.115
 进样体积: 10μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/08/14 22:50:02 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 15:45:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	5.192	321986	100.000	48817	14842	0.999	--
总计		321986	100.000	48817			



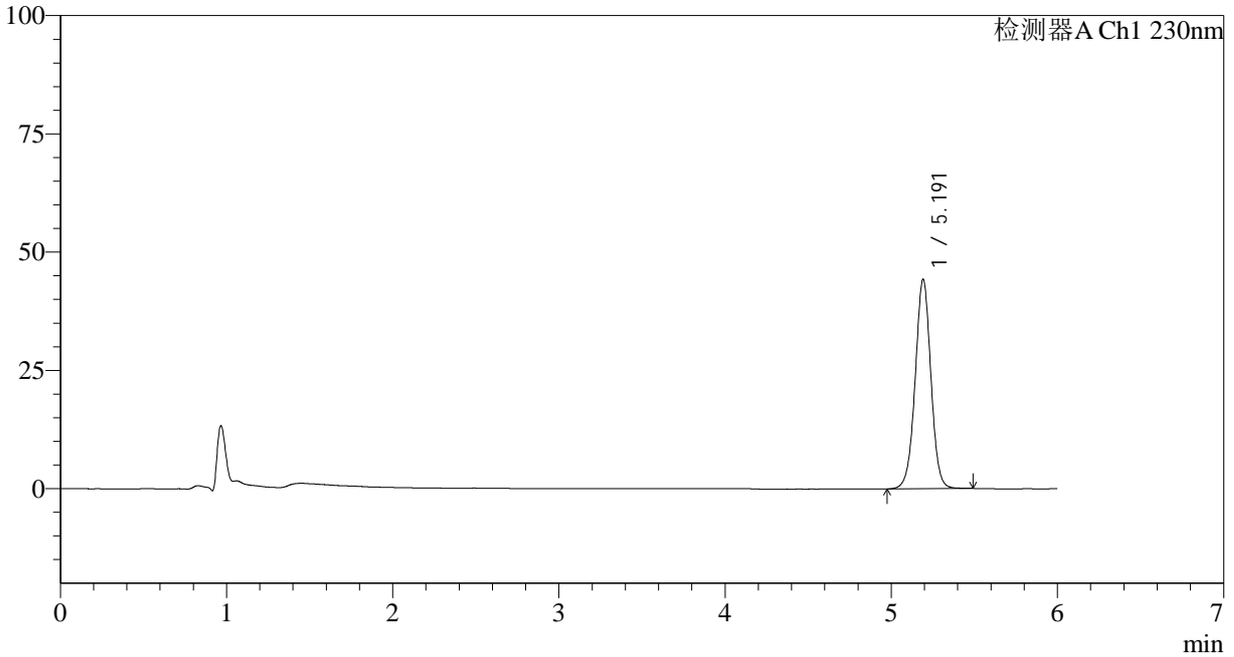
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-73/18-901-2 - zzp-cq6y-2024012321p-rcqx-pH4.5+SDS-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/14 22:56:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 15:45:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

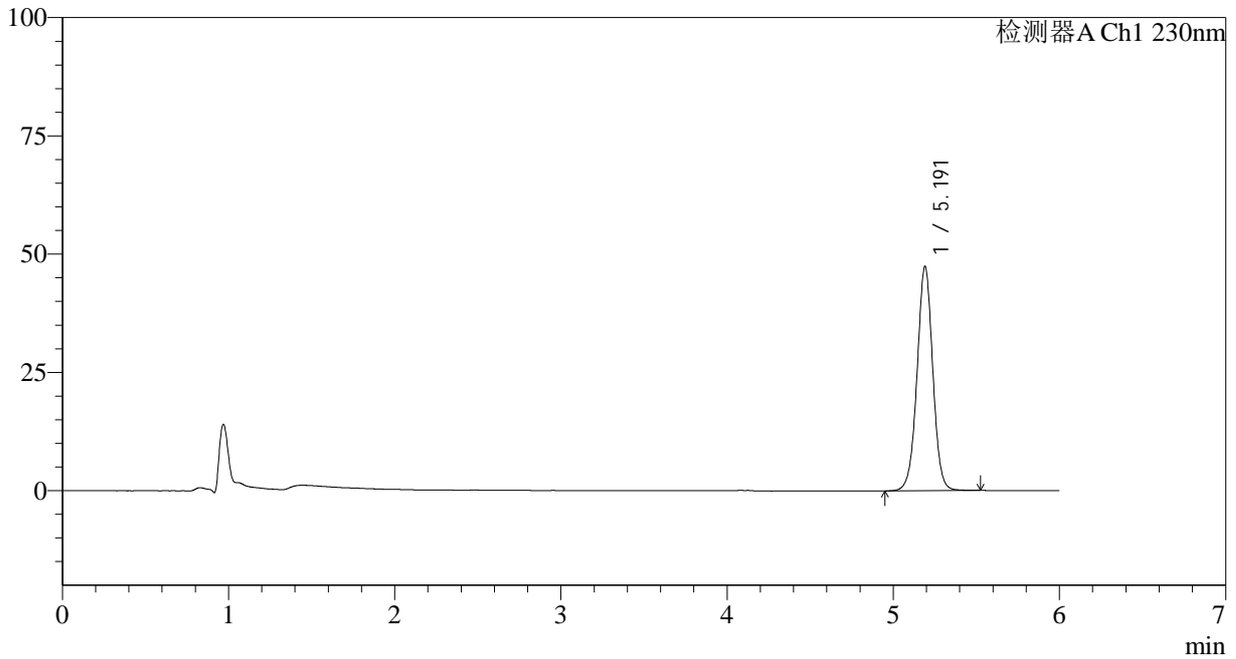
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.191	290773	100.000	44187	14810	0.999	--
总计		290773	100.000	44187			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-73/18-902-2 - zzp-cq6y-2024012321p-rcqx-pH4.5+SDS-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/14 23:02:45 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/15 15:45:16 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

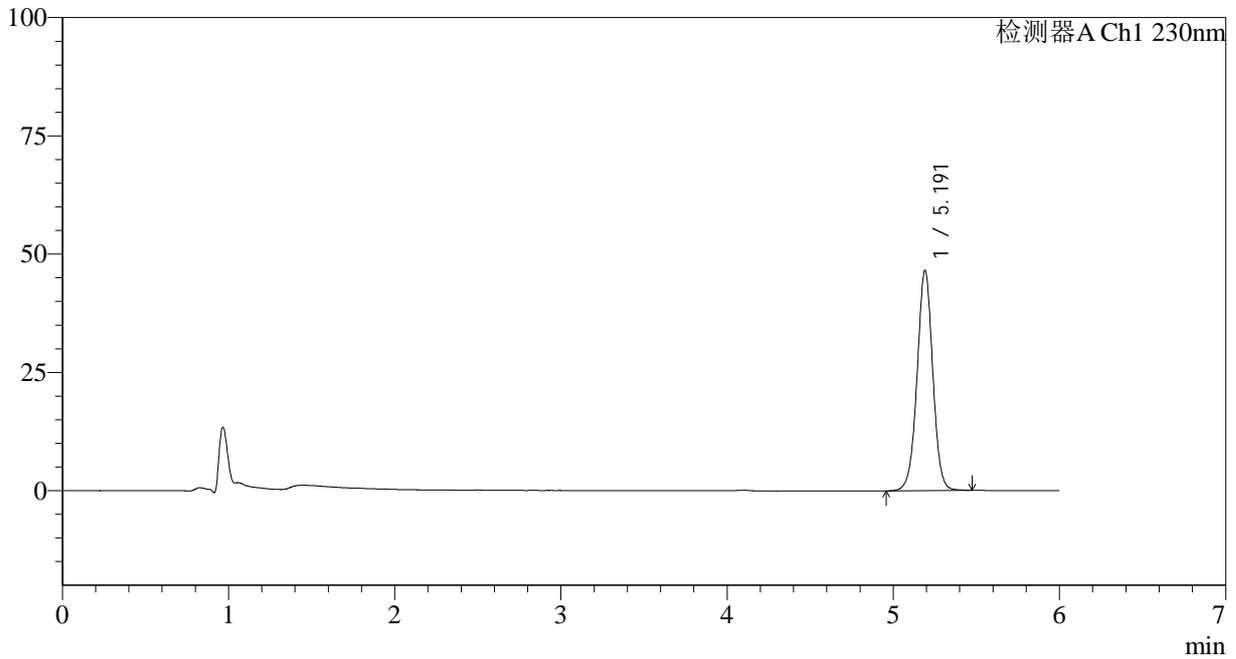
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.191	311759	100.000	47348	14818	1.000	--
总计		311759	100.000	47348			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-73/18-903-2-zzp-cq6y-2024012321p-rcqx-pH4.5+SDS-60min-P3.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcd-6min-FX267.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240814-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号:1-25
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/08/14 23:09:07 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/08/15 15:45:20 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

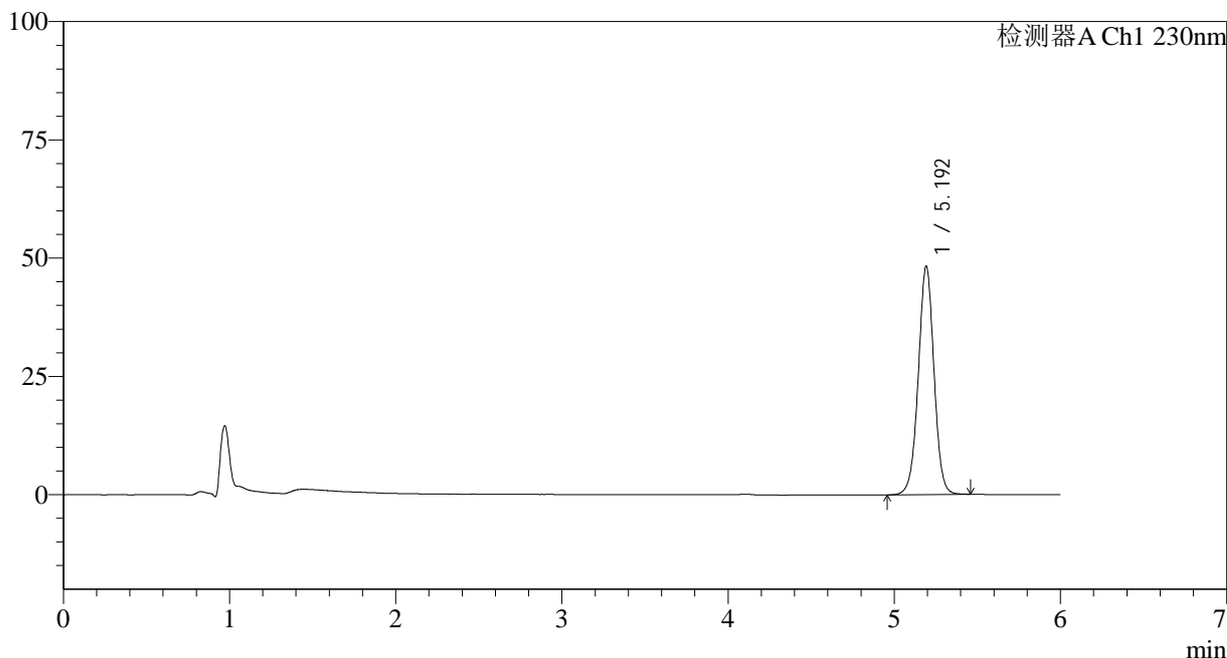
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.191	305452	100.000	46493	14841	0.998	--
总计		305452	100.000	46493			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-73/18-904-2-zzp-cq6y-2024012321p-rcqx-pH4.5+SDS-60min-P4.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcd-6min-FX267.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240814-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号:1-34 版本号:6.115
进样体积:10 μ l 实验者:wangdan
进样时间:2024/08/14 23:15:29 处理者:wangdan
处理时间(V2):2024/08/15 15:45:23
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	5.192	316949	100.000	48114	14843	0.998	--
总计		316949	100.000	48114			



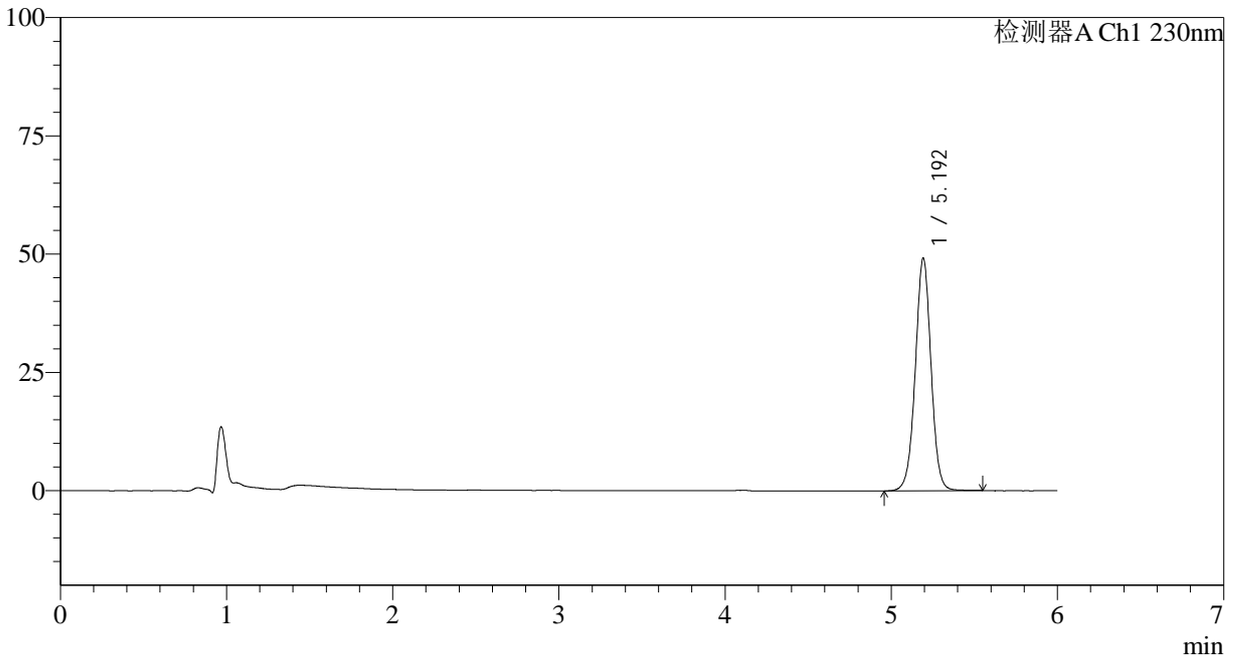
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-73/18-905-2 - zzp-cq6y-2024012321p-rcqx-pH4.5+SDS-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/14 23:21:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 15:45:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

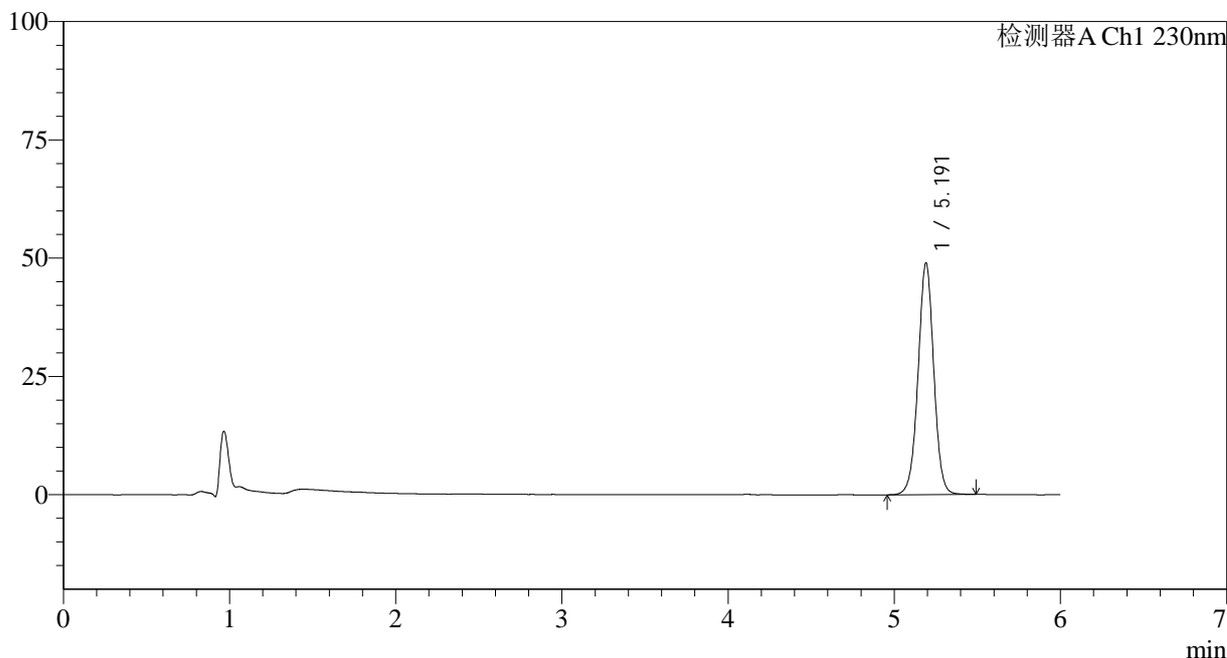
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.192	323358	100.000	48986	14835	1.001	--
总计		323358	100.000	48986			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-73/18-906-2 - zzp-cq6y-2024012321p-rcqx-pH4.5+SDS-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/14 23:28:14 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/15 15:45:29 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

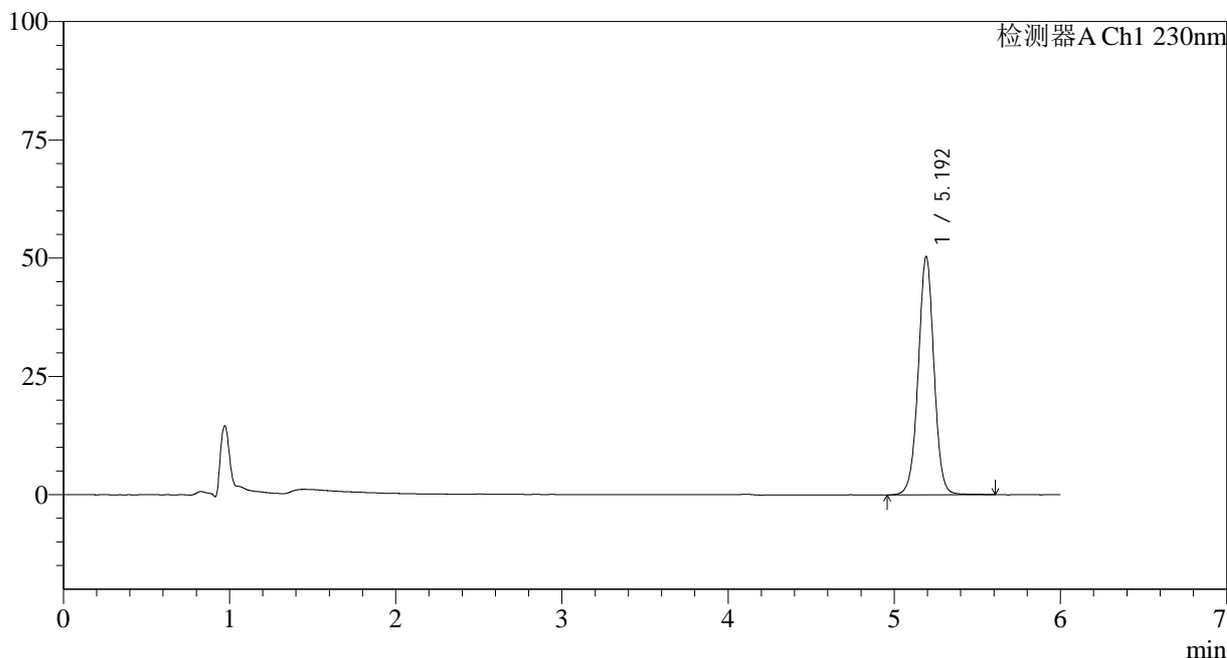
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.191	321393	100.000	48918	14856	1.000	--
总计		321393	100.000	48918			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-73/18-907-2-zzp-cq6y-2024012321p-rcqx-pH4.5+SDS-JX-P1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcd-6min-FX267.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240814-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号:1-8
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/08/14 23:34:37 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/08/15 15:45:32 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	5.192	332256	100.000	50215	14839	1.002	--
总计		332256	100.000	50215			



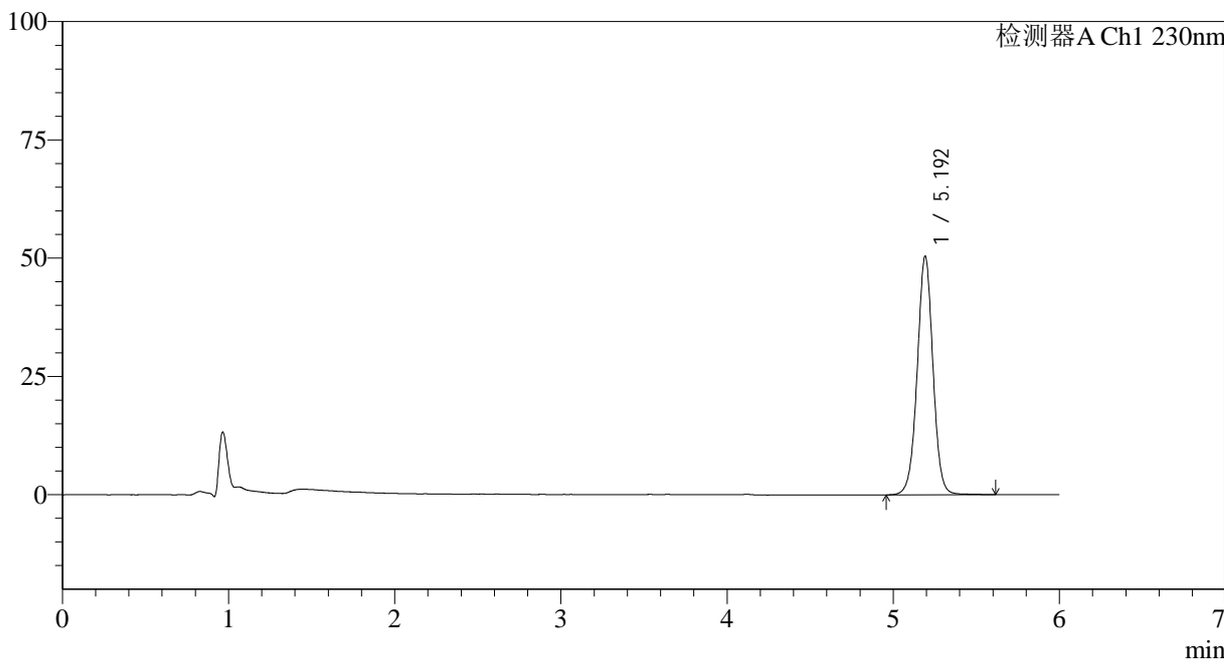
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-73/18-908-2 - zzp-cq6y-2024012321p-rcqx-pH4.5+SDS-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/14 23:41:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 15:45:35 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

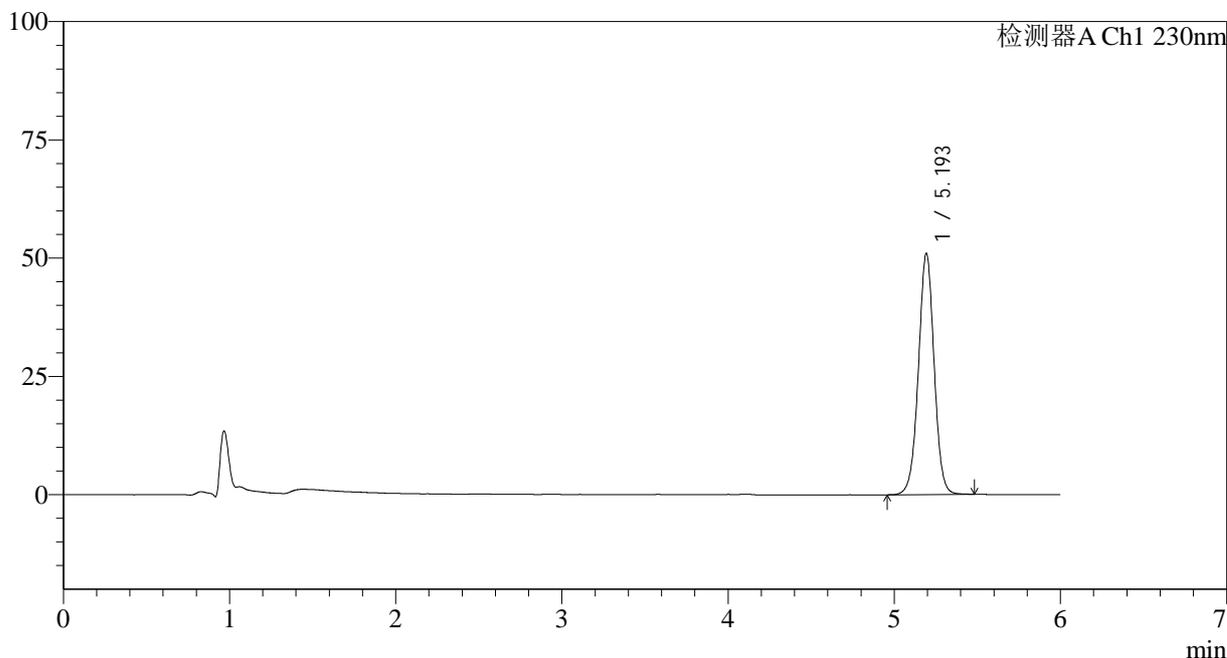
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.192	332878	100.000	50286	14812	1.001	--
总计		332878	100.000	50286			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-73/18-909-2-zzp-cq6y-2024012321p-rcqx-pH4.5+SDS-JX-P3.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcd-6min-FX267.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240814-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号:1-26
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/08/14 23:47:23 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/08/15 15:45:38 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	5.193	334559	100.000	50797	14836	1.000	--
总计		334559	100.000	50797			



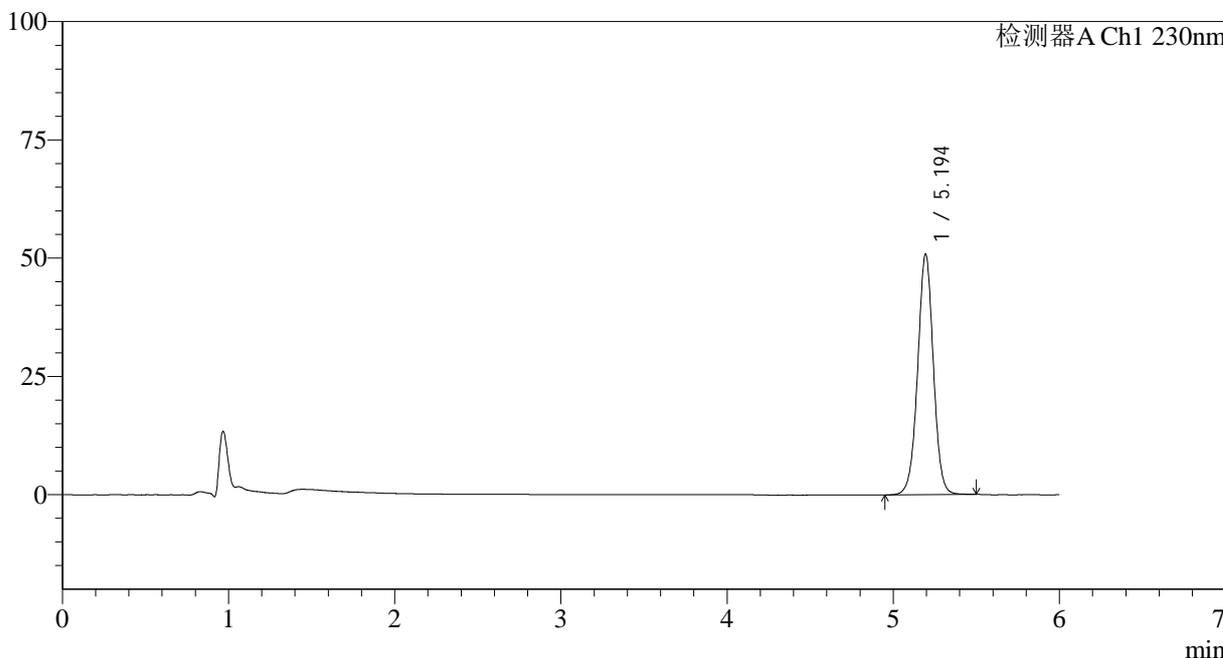
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-73/18-910-2 - zzp-cq6y-2024012321p-rcqx-pH4.5+SDS-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-35 版本号:6.115
 进样体积: 10μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/08/14 23:53:46 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 15:45:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	5.194	334031	100.000	50825	14868	1.000	--
总计		334031	100.000	50825			



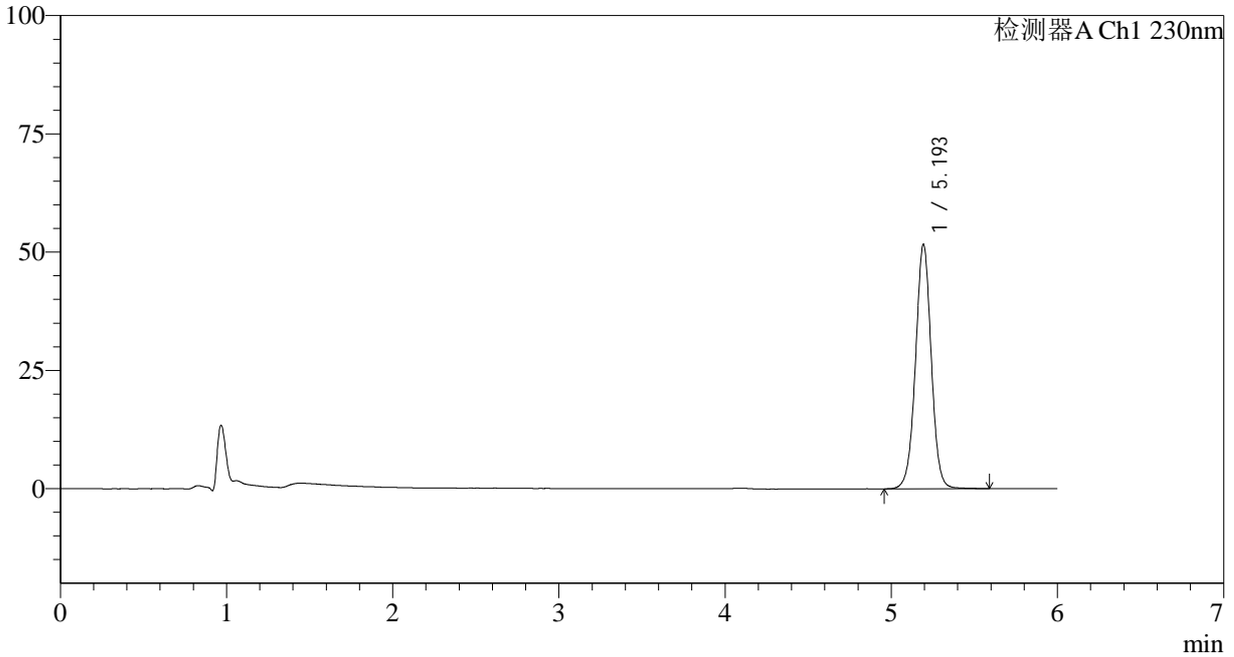
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-73/18-911-2 - zzp-cq6y-2024012321p-rcqx-pH4.5+SDS-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/15 00:00:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 15:45:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	5.193	340699	100.000	51541	14816	1.002	--
总计		340699	100.000	51541			



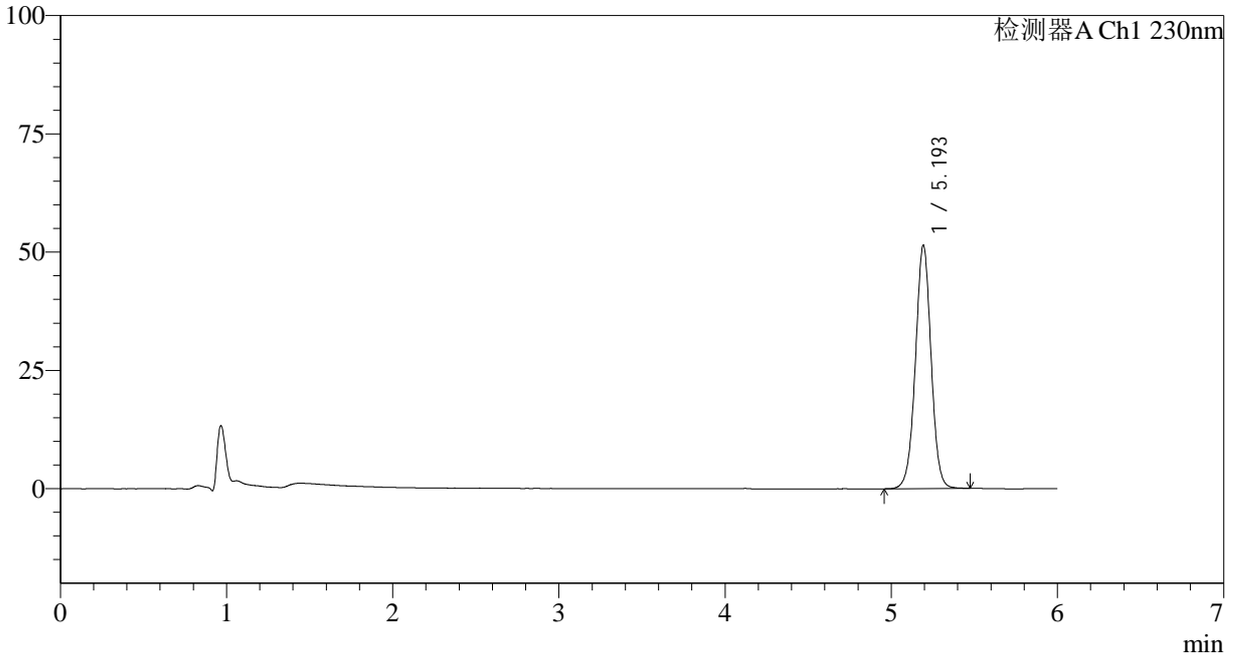
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-73/18-912-2 - zzp-cq6y-2024012321p-rcqx-pH4.5+SDS-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/15 00:06:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 15:45:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

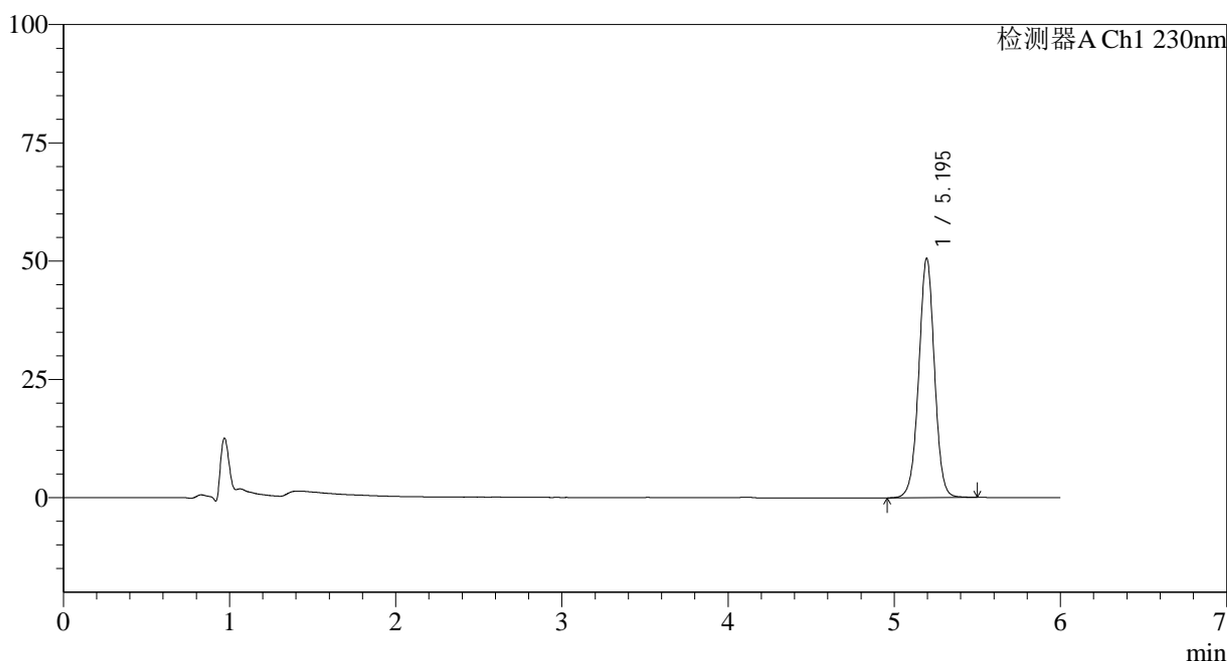
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.193	337223	100.000	51214	14864	1.000	--
总计		337223	100.000	51214			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-73/18-913-2 - zzp-cq6y-2024012321p-rcqx-pH4.5+SDS-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/15 00:12:53 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/15 15:45:51 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

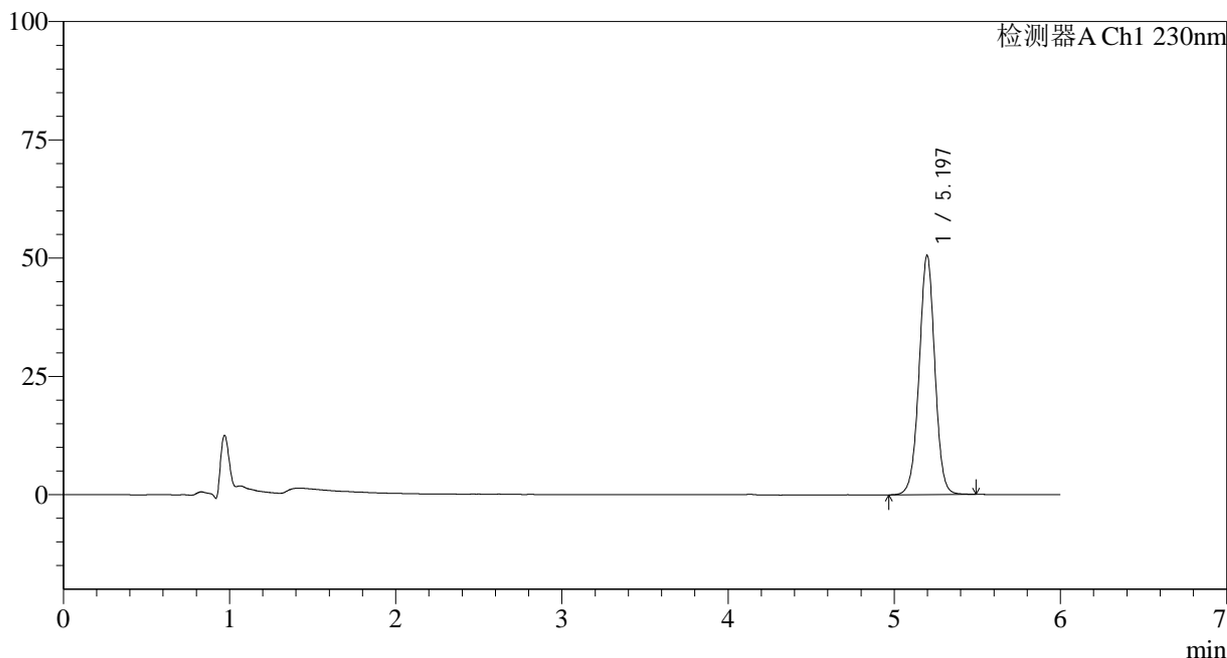
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.195	332572	100.000	50582	14839	0.999	--
总计		332572	100.000	50582			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-73/18-914-2-zzp-cq6y-2024012321p-rcqx-pH4.5+SDS-dz2-2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcd-6min-FX267.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240814-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号:1-27
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/08/15 00:19:15 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/08/15 15:45:54 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	5.197	332386	100.000	50591	14840	1.001	--
总计		332386	100.000	50591			



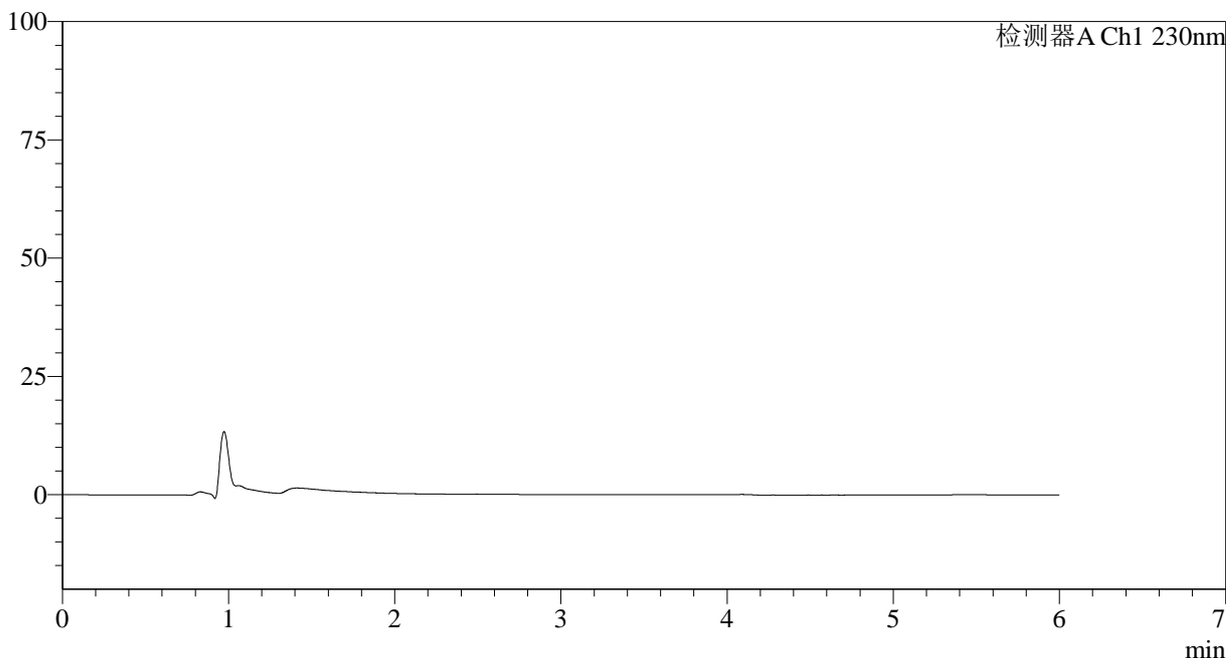
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-73/18-915-2-zzp-cq6y-2024012421p-rcqx-pH4.5+SDS-rj.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcd-6min-FX267.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240814-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号:2-9
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/08/15 00:25:39 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/08/15 15:45:57 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

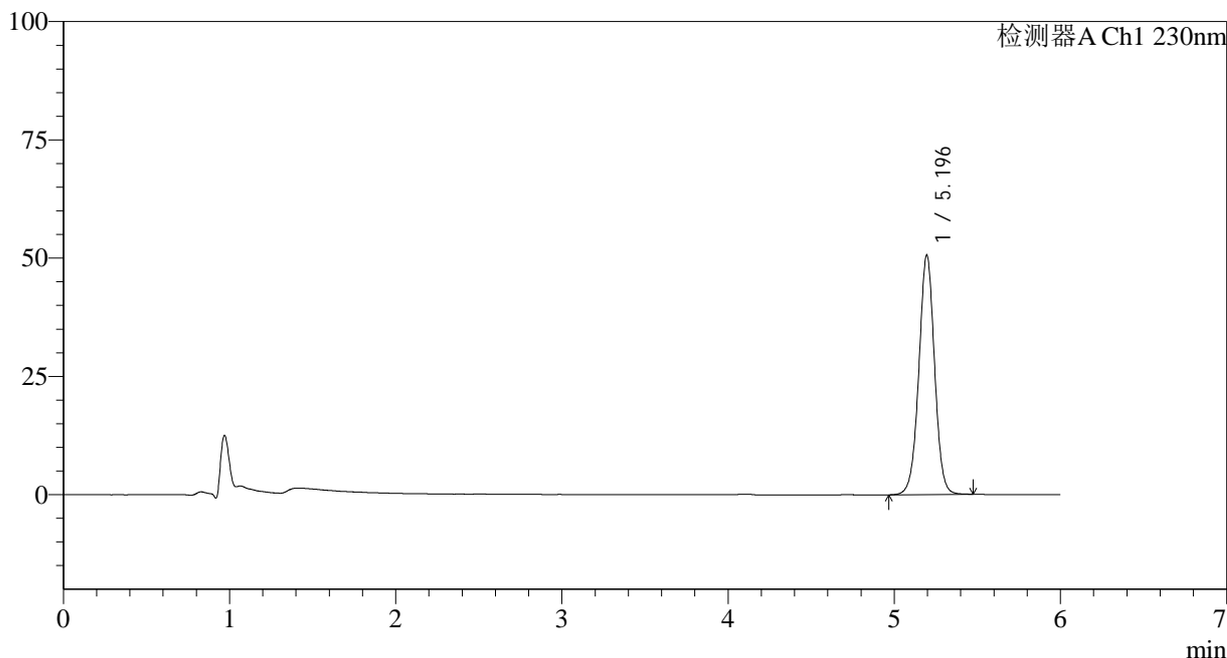
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-73/18-916-2-zzp-cq6y-2024012421p-rcqx-pH4.5+SDS-dz1-1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcd-6min-FX267.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240814-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号:2-18
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/08/15 00:32:03 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/08/15 15:46:00 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

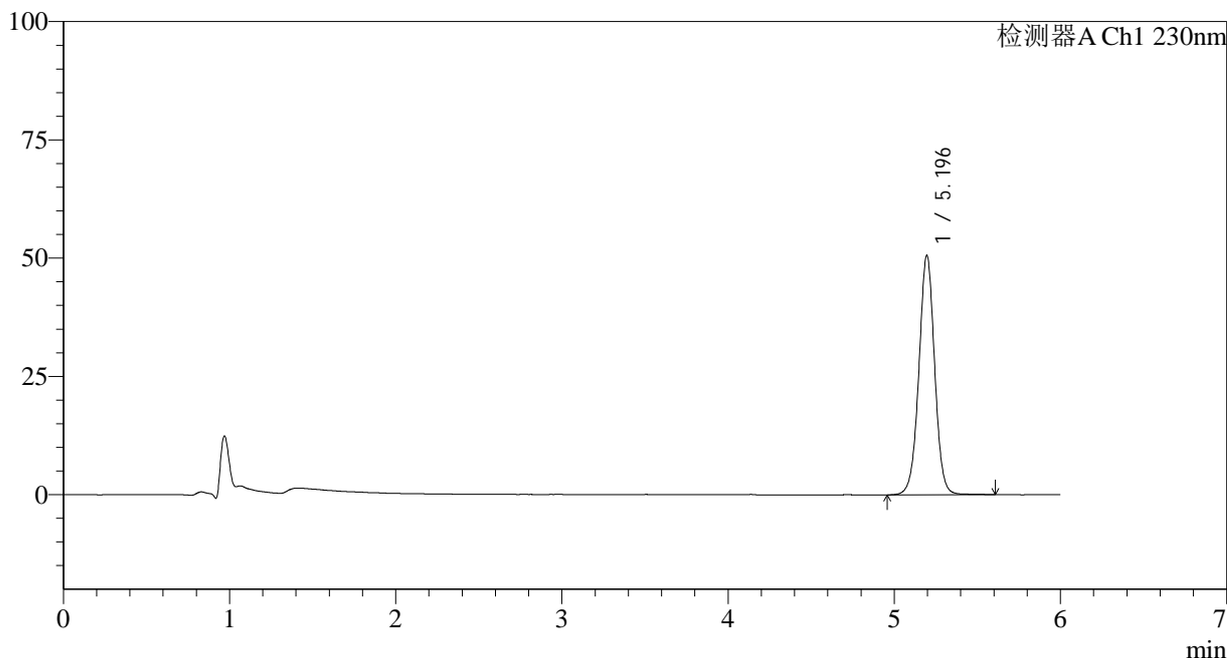
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.196	332362	100.000	50618	14834	1.000	--
总计		332362	100.000	50618			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-73/18-917-2 - zzp-cq6y-2024012421p-rcqx-pH4.5+SDS-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/15 00:38:28 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/15 15:46:03 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

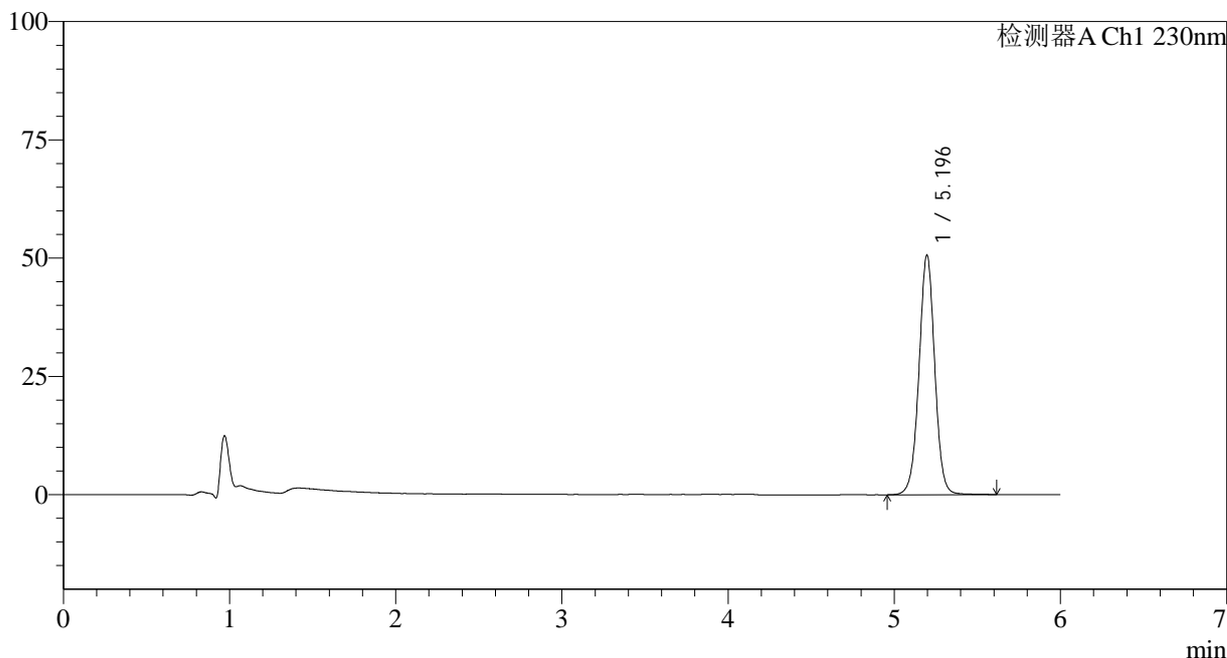
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.196	334130	100.000	50627	14821	1.002	--
总计		334130	100.000	50627			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-73/18-918-2 - zzp-cq6y-2024012421p-rcqx-pH4.5+SDS-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/15 00:44:52 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/08/15 15:46:06 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

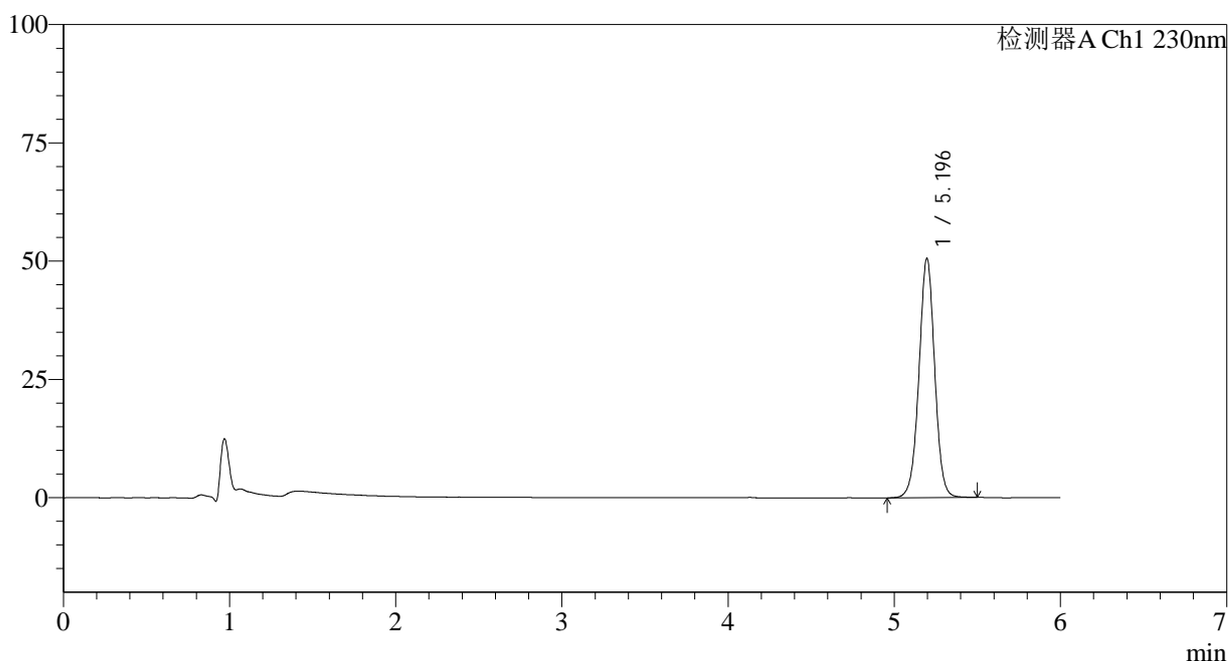
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.196	334629	100.000	50715	14848	1.002	--
总计		334629	100.000	50715			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-73/18-919-2 - zzp-cq6y-2024012421p-rcqx-pH4.5+SDS-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/15 00:51:17 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/15 15:46:09 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

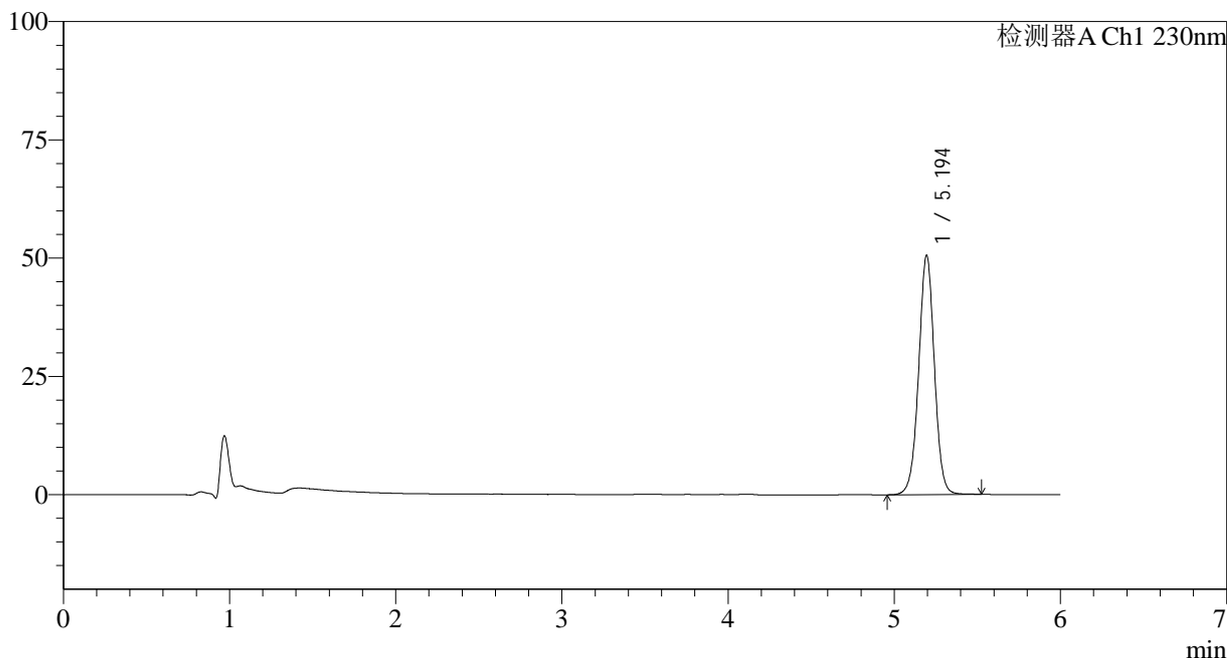
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.196	332422	100.000	50604	14844	1.000	--
总计		332422	100.000	50604			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-73/18-920-2-zzp-cq6y-2024012421p-rcqx-pH4.5+SDS-dz1-5.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcd-6min-FX267.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240814-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号:2-18 版本号:6.115
进样体积:10 μ l 实验者:wangdan
进样时间:2024/08/15 00:57:40 处理者:wangdan
处理时间(V2):2024/08/15 15:46:12
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	5.194	332635	100.000	50559	14857	1.000	--
总计		332635	100.000	50559			



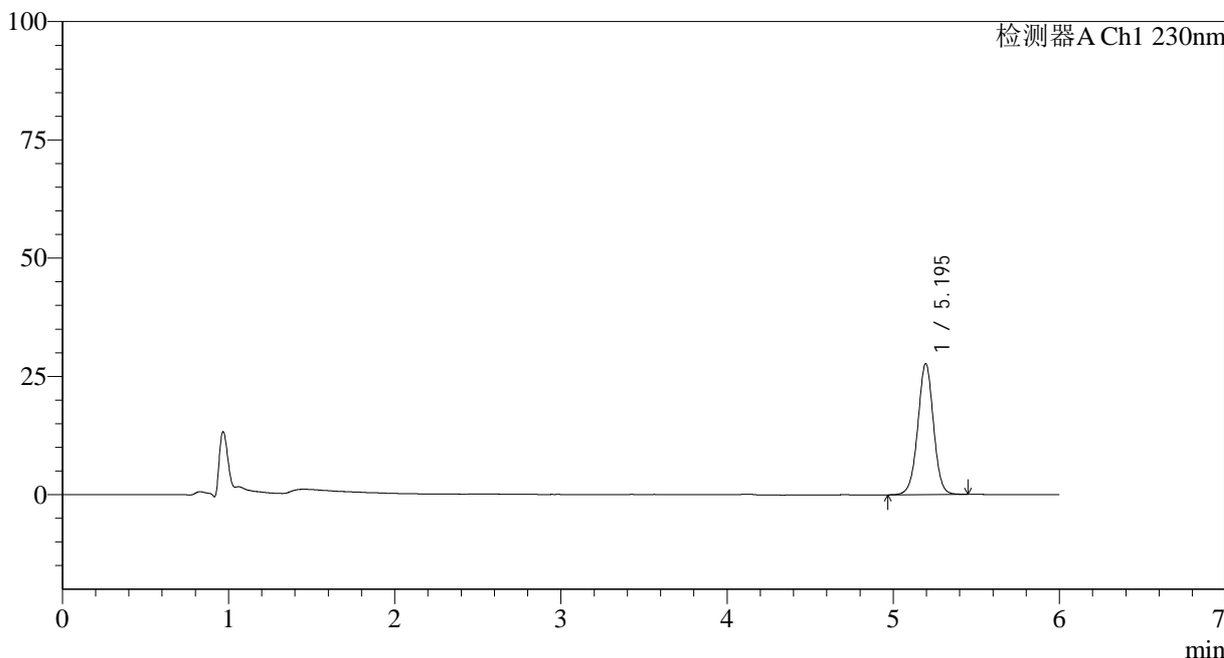
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-73/18-921-2 - zzp-cq6y-2024012421p-rcqx-pH4.5+SDS-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/15 01:04:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 15:46:15 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	5.195	181595	100.000	27697	14854	0.998	--
总计		181595	100.000	27697			



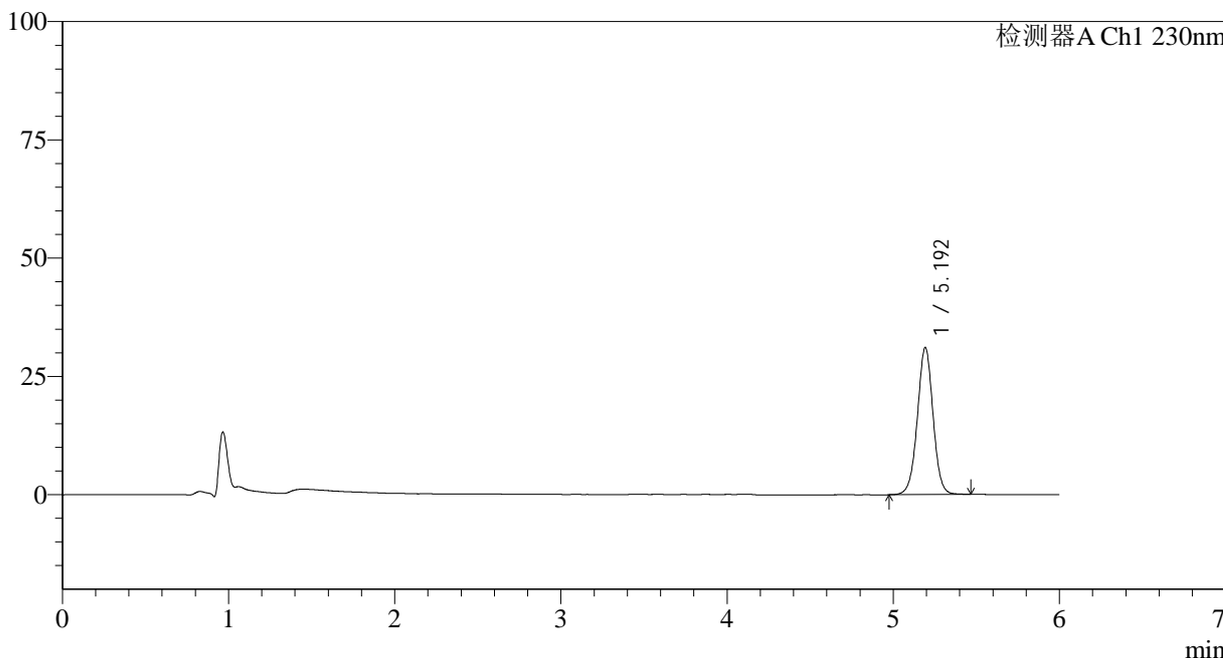
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-73/18-922-2 - zzp-cq6y-2024012421p-rcqx-pH4.5+SDS-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/15 01:10:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 15:46:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	5.192	203769	100.000	30950	14871	1.001	--
总计		203769	100.000	30950			



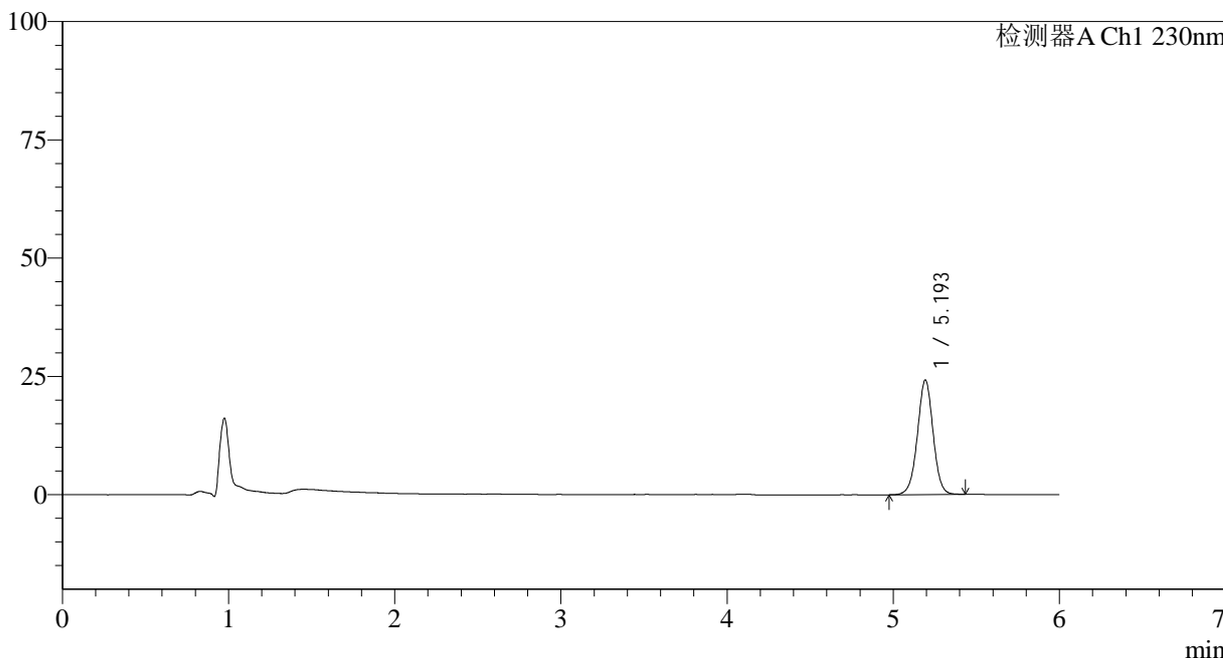
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-73/18-923-2 - zzp-cq6y-2024012421p-rcqx-pH4.5+SDS-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-19 版本号:6.115
 进样体积: 10μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/08/15 01:16:52 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 15:46:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	5.193	158565	100.000	24122	14859	0.998	--
总计		158565	100.000	24122			



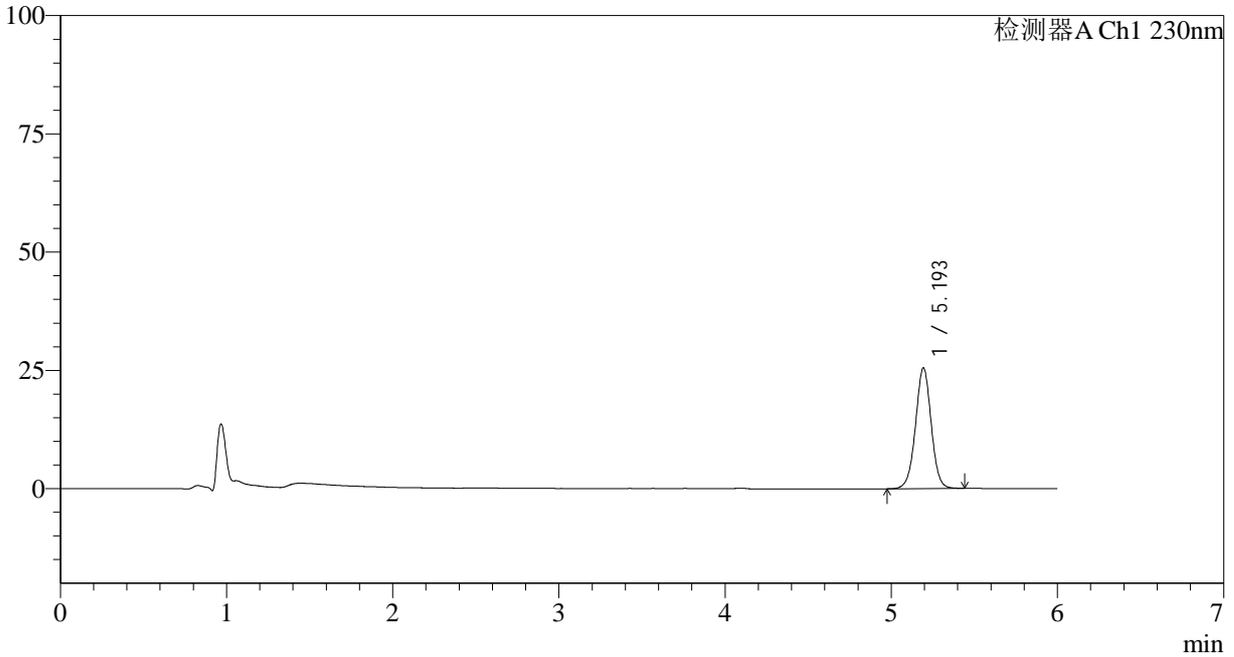
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-73/18-924-2 - zzp-cq6y-2024012421p-rcqx-pH4.5+SDS-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-28 版本号:6.115
 进样体积: 10µl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/08/15 01:23:14 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 15:46:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

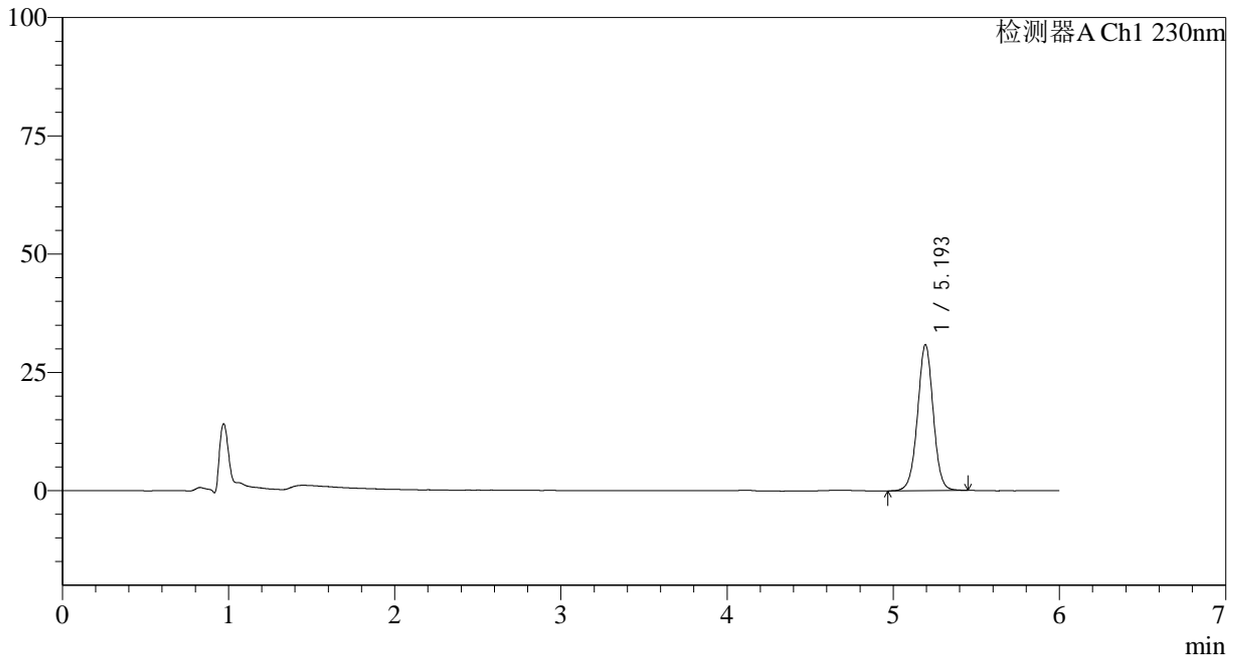
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.193	167163	100.000	25441	14855	1.001	--
总计		167163	100.000	25441			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-73/18-925-2-zzp-cq6y-2024012421p-rcqx-pH4.5+SDS-5min-P5.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcd-6min-FX267.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240814-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号:2-37
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/08/15 01:29:38 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/08/15 15:46:27 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	5.193	202265	100.000	30762	14879	1.003	--
总计		202265	100.000	30762			



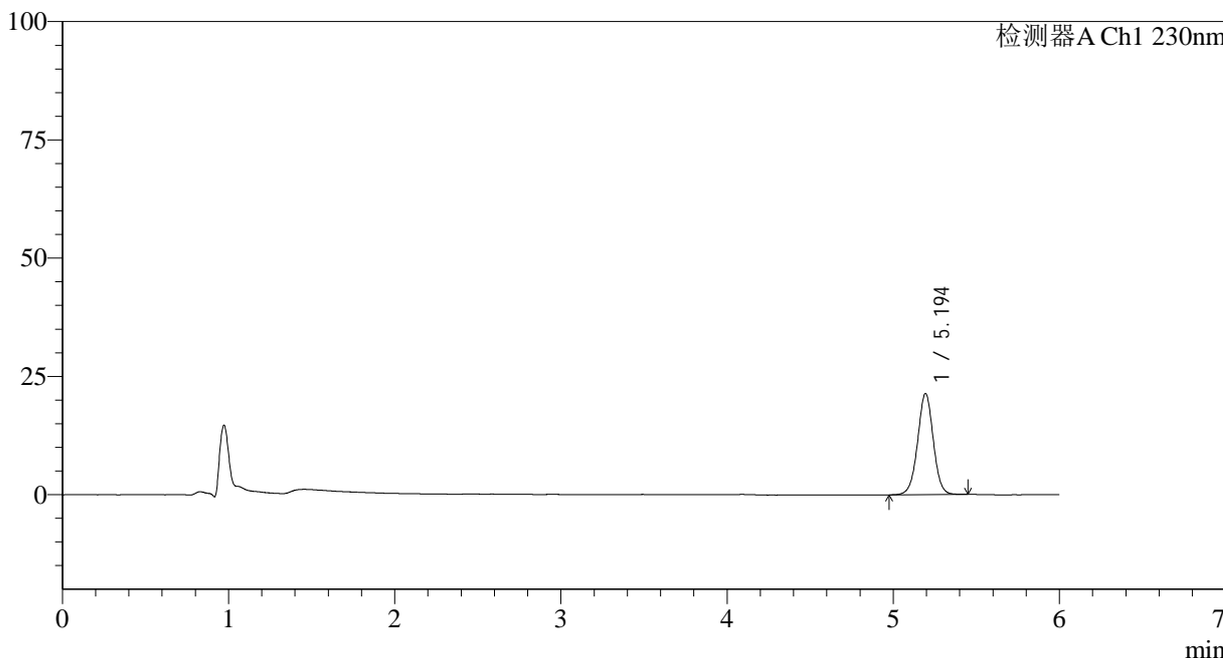
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-73/18-926-2 - zzp-cq6y-2024012421p-rcqx-pH4.5+SDS-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-46 版本号:6.115
 进样体积: 10µl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/08/15 01:36:02 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 15:46:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	5.194	140016	100.000	21346	14880	1.001	--
总计		140016	100.000	21346			



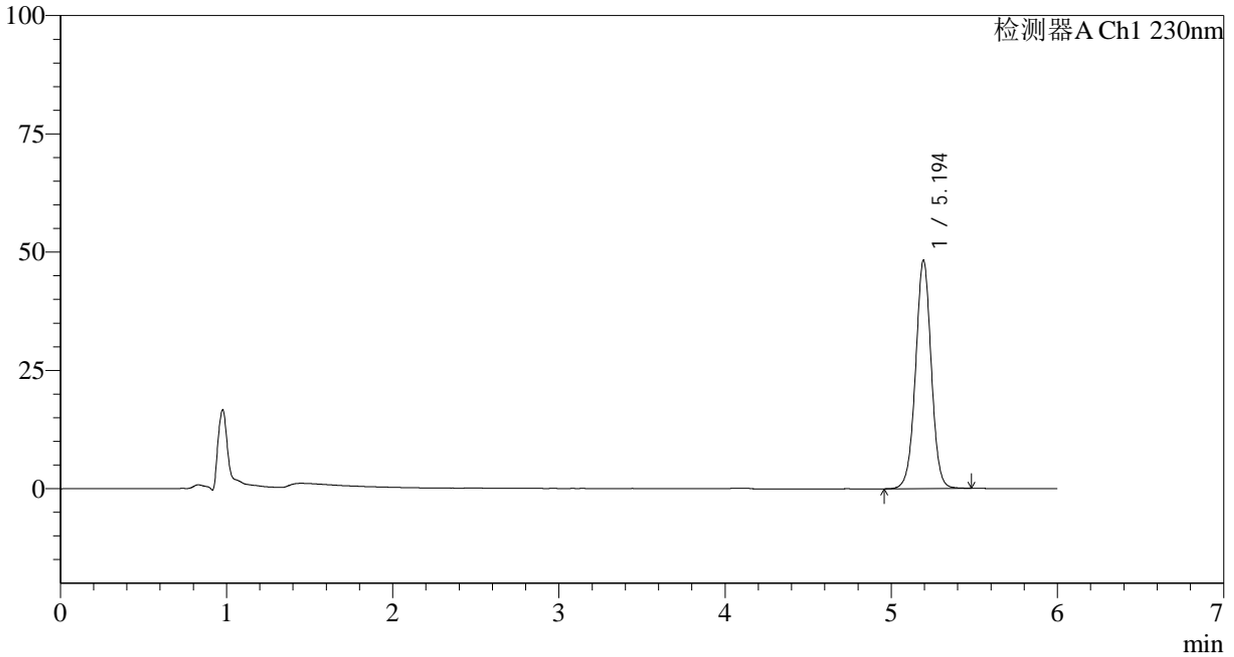
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-73/18-927-2 - zzp-cq6y-2024012421p-rcqx-pH4.5+SDS-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/15 01:42:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 15:46:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

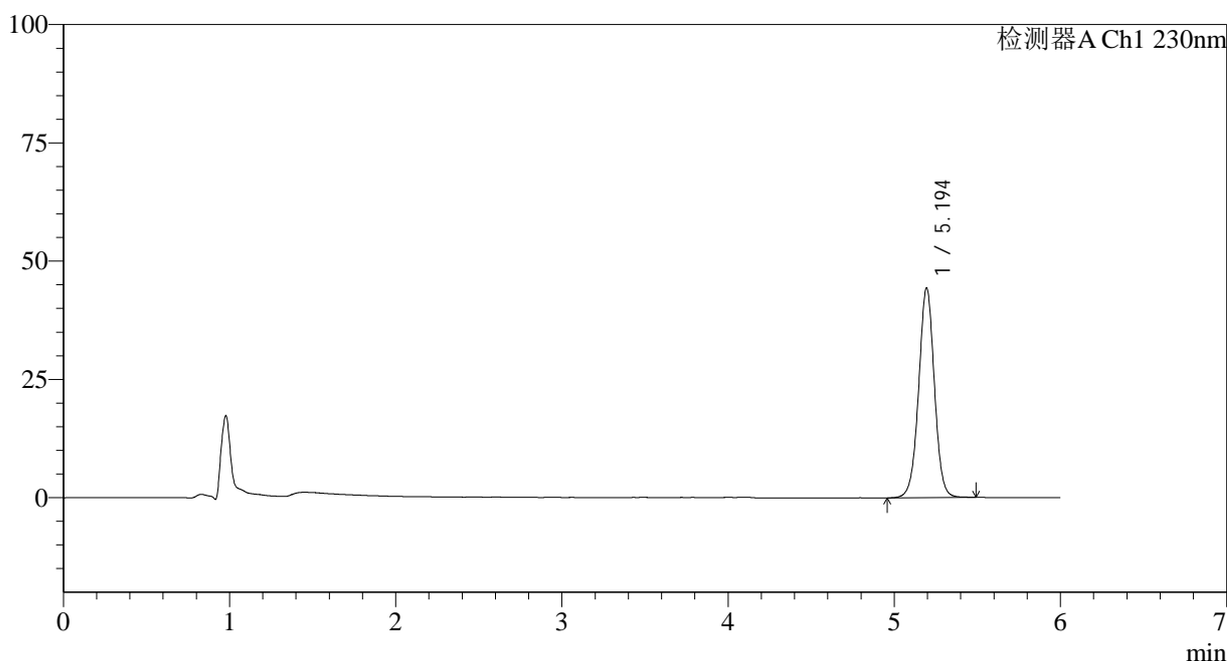
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.194	316905	100.000	48170	14846	1.001	--
总计		316905	100.000	48170			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-73/18-928-2 - zzp-cq6y-2024012421p-rcqx-pH4.5+SDS-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/15 01:48:48 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/08/15 15:46:36 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	5.194	291419	100.000	44297	14819	1.000	--
总计		291419	100.000	44297			



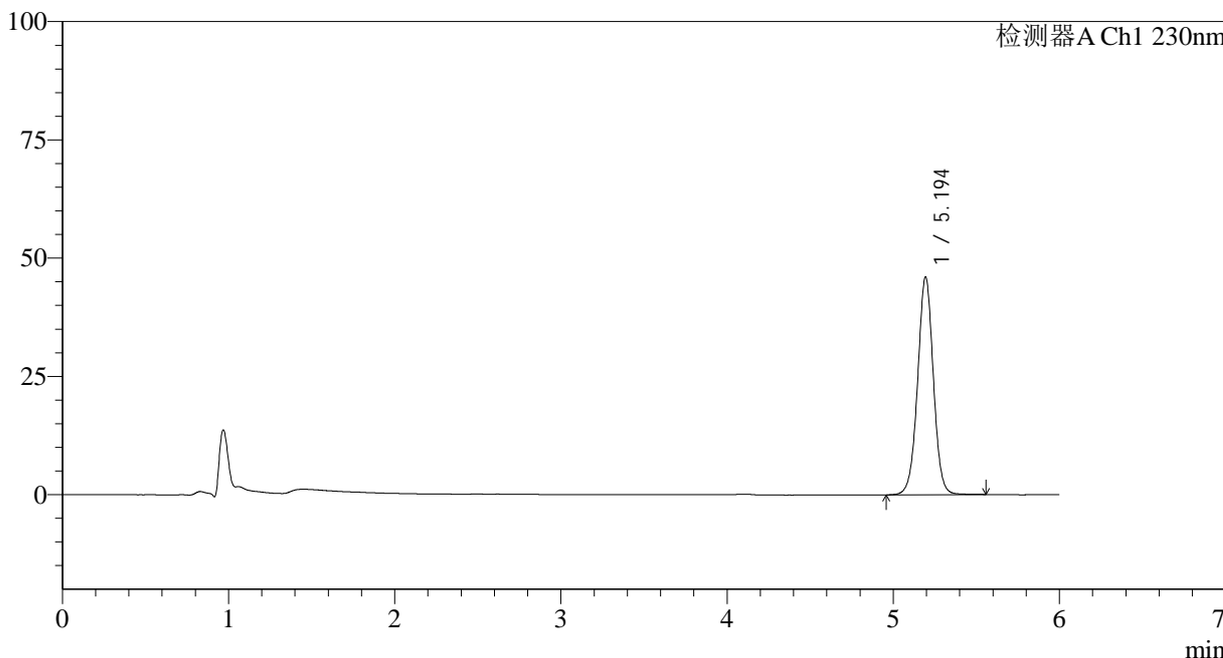
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-73/18-929-2 - zzp-cq6y-2024012421p-rcqx-pH4.5+SDS-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-20 版本号:6.115
 进样体积: 10μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/08/15 01:55:11 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 15:46:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	5.194	302976	100.000	45983	14849	1.002	--
总计		302976	100.000	45983			



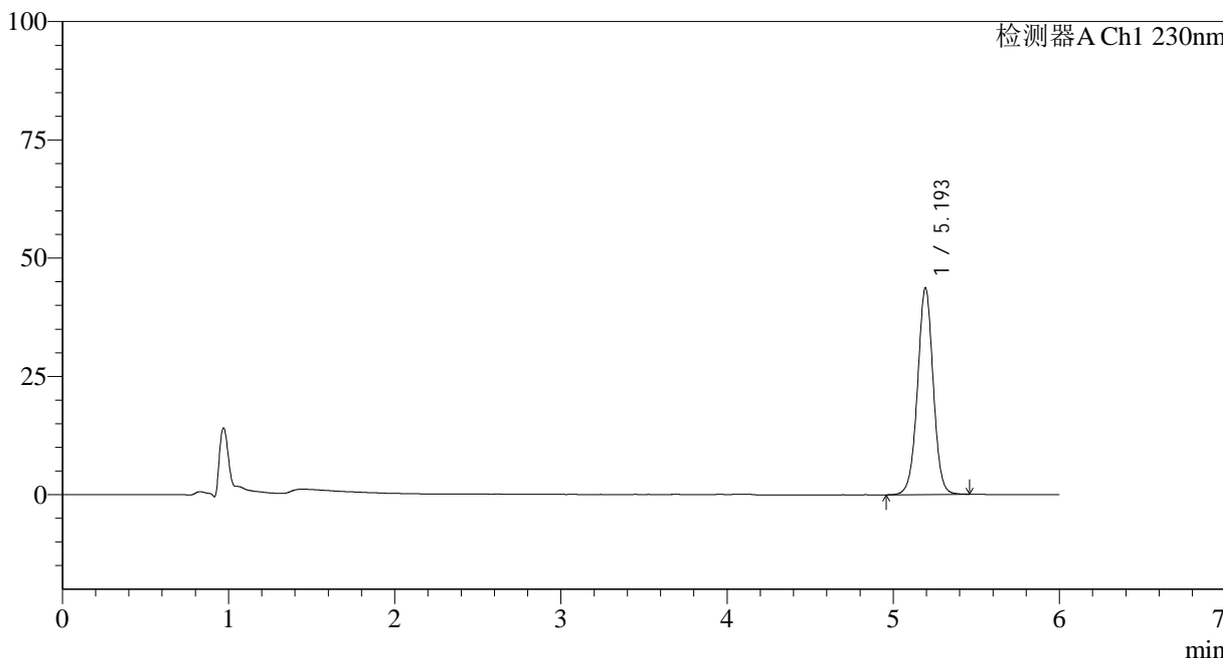
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-73/18-930-2 - zzp-cq6y-2024012421p-rcqx-pH4.5+SDS-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/15 02:01:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 15:46:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

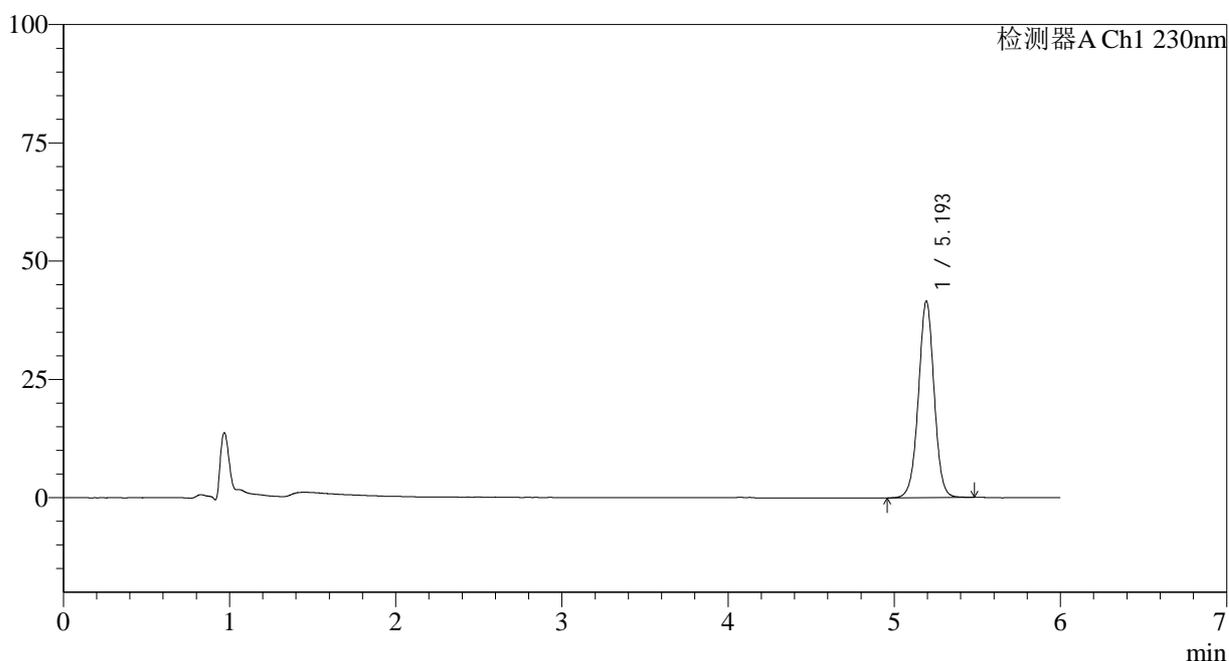
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.193	287045	100.000	43588	14842	1.000	--
总计		287045	100.000	43588			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-73/18-931-2 - zzp-cq6y-2024012421p-rcqx-pH4.5+SDS-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/15 02:07:57 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/15 15:46:46 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

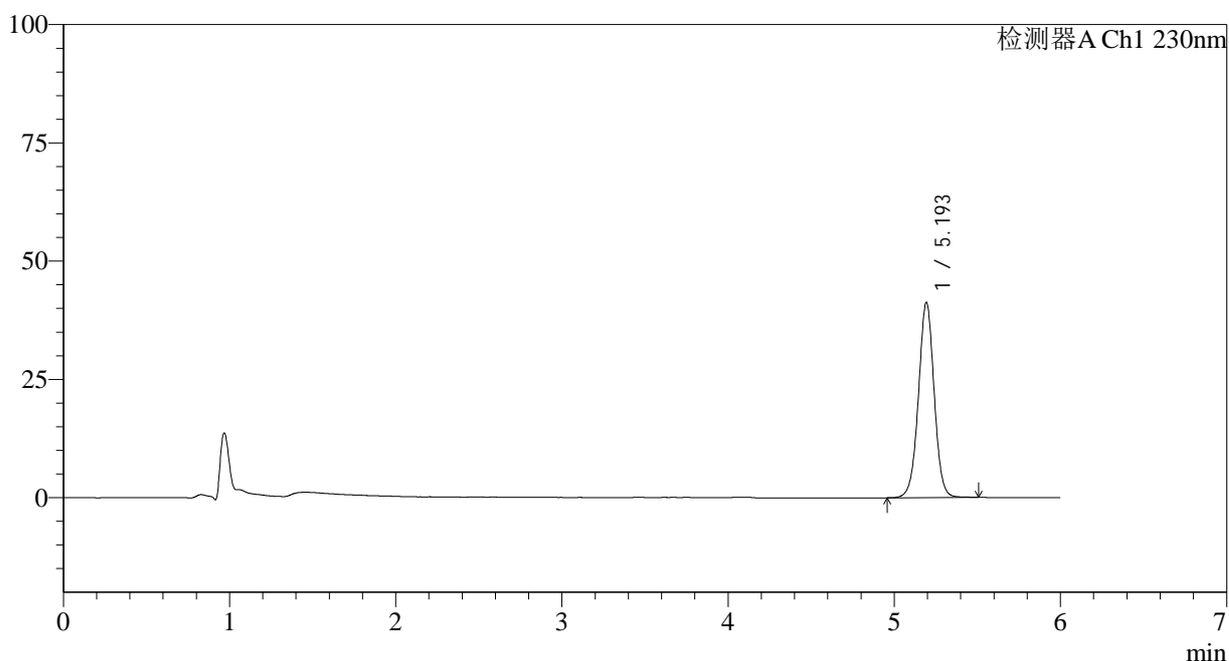
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.193	272519	100.000	41384	14836	1.001	--
总计		272519	100.000	41384			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-73/18-932-2-zzp-cq6y-2024012421p-rcqx-pH4.5+SDS-10min-P6.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcd-6min-FX267.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240814-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号:2-47
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/08/15 02:14:20 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/08/15 15:46:49 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	5.193	270882	100.000	41124	14843	1.001	--
总计		270882	100.000	41124			



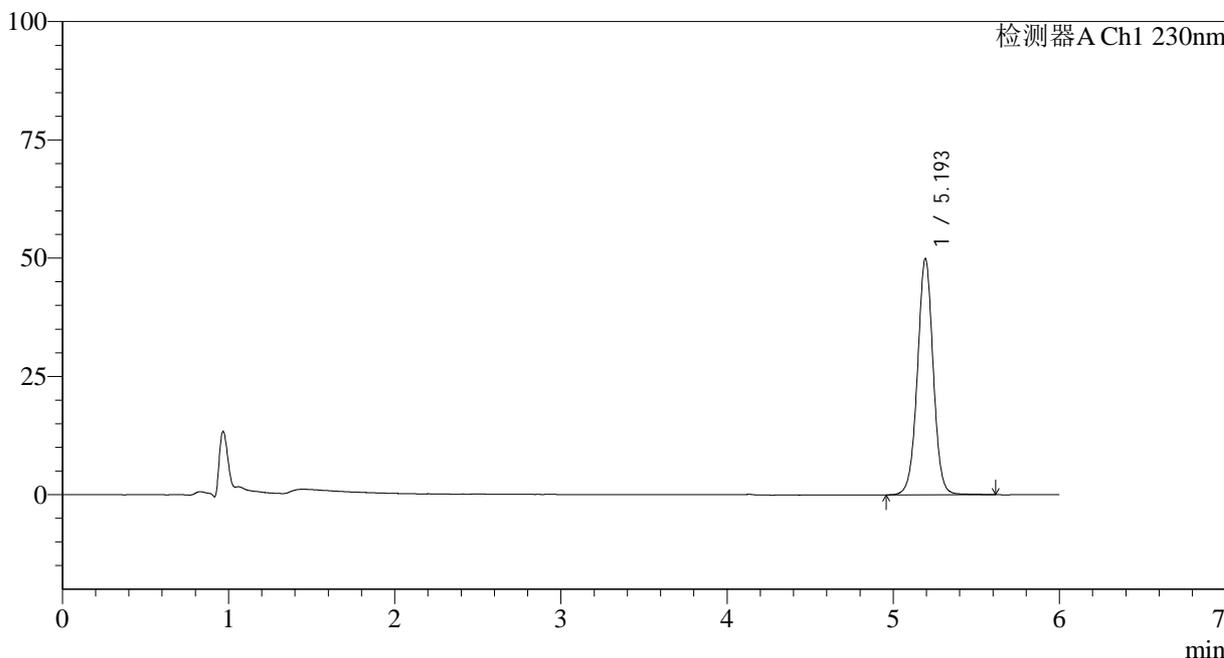
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-73/18-933-2 - zzp-cq6y-2024012421p-rcqx-pH4.5+SDS-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/15 02:20:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 15:46:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	5.193	329547	100.000	49758	14805	1.004	--
总计		329547	100.000	49758			



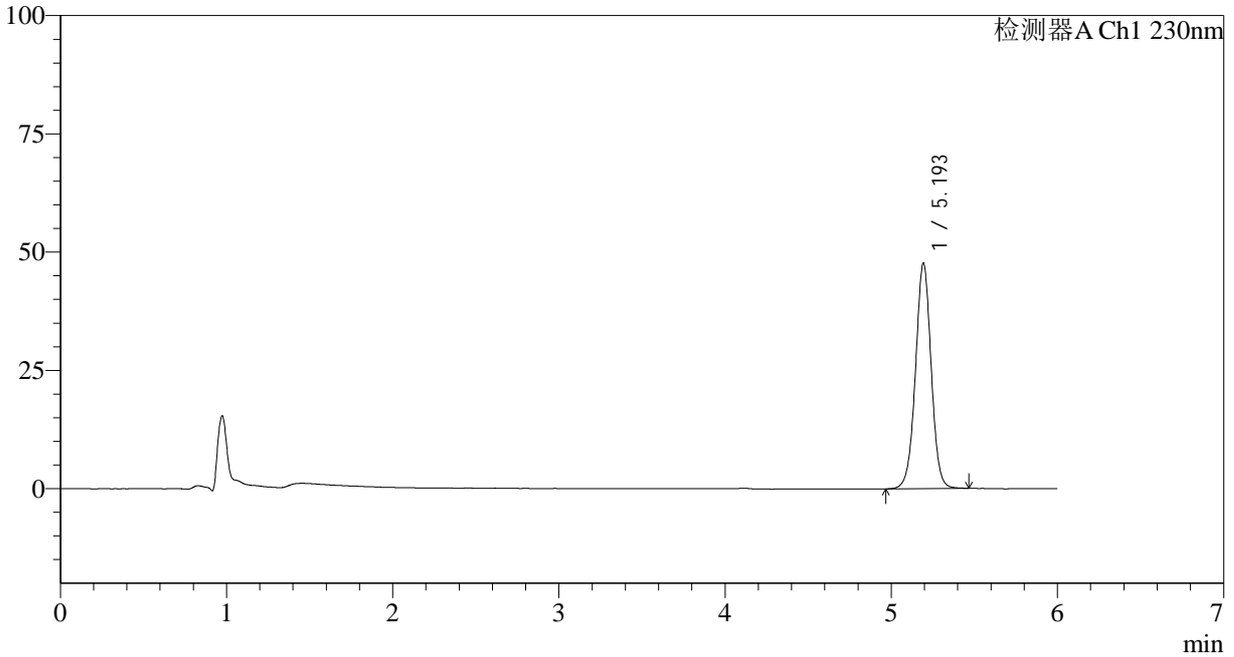
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-73/18-934-2 - zzp-cq6y-2024012421p-rcqx-pH4.5+SDS-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/15 02:27:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 15:46:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

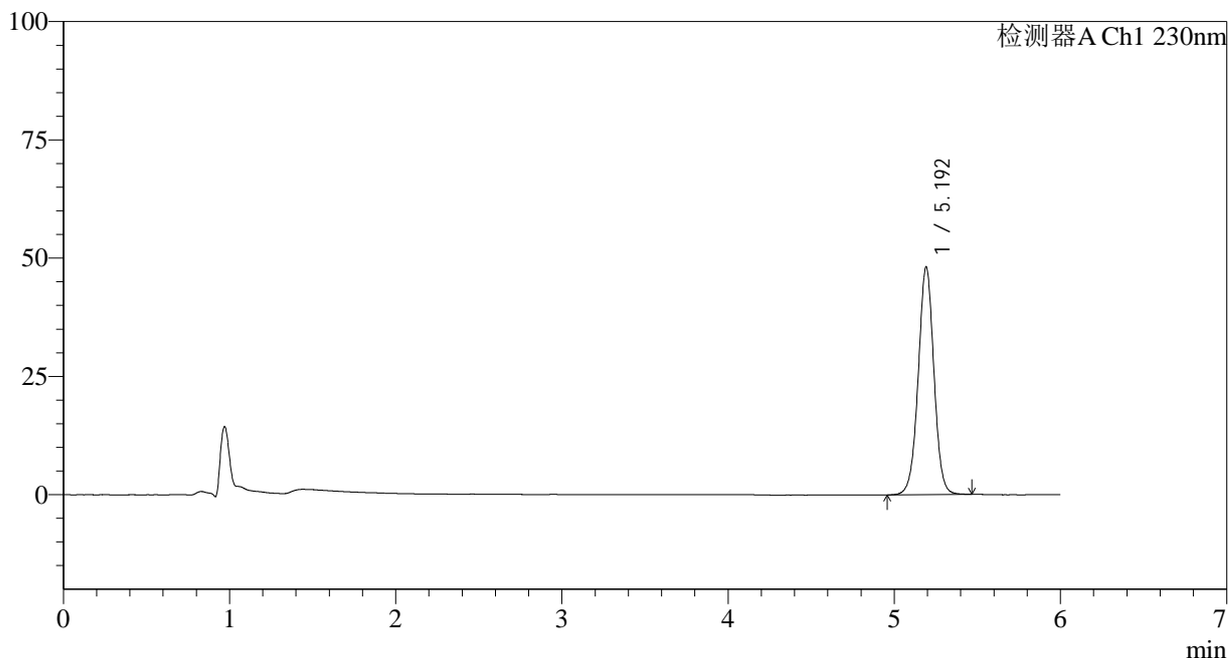
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.193	312693	100.000	47500	14832	1.000	--
总计		312693	100.000	47500			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-73/18-935-2 - zzp-cq6y-2024012421p-rcqx-pH4.5+SDS-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/15 02:33:29 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/15 15:46:58 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

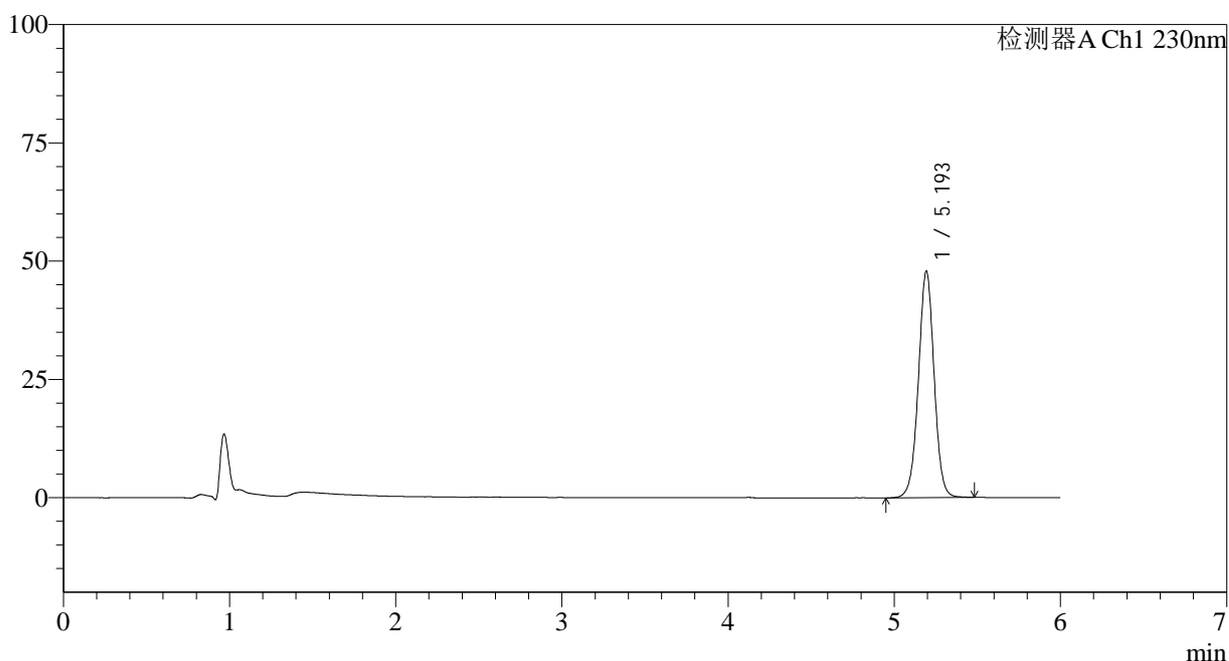
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.192	315994	100.000	48004	14838	1.002	--
总计		315994	100.000	48004			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-73/18-936-2-zzp-cq6y-2024012421p-rcqx-pH4.5+SDS-15min-P4.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcd-6min-FX267.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240814-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号:2-30 版本号:6.115
进样体积:10 μ l 实验者:wangdan
进样时间:2024/08/15 02:39:52 处理者:wangdan
处理时间(V2):2024/08/15 15:47:02
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	5.193	314353	100.000	47689	14839	1.002	--
总计		314353	100.000	47689			



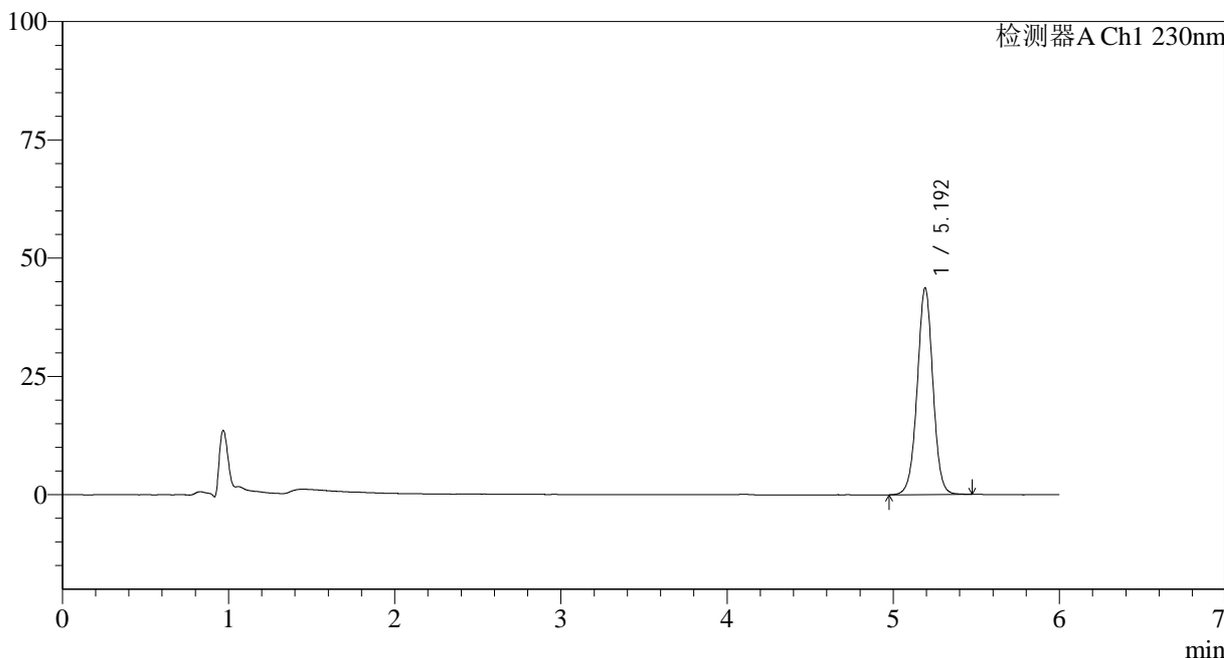
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-73/18-937-2 - zzp-cq6y-2024012421p-rcqx-pH4.5+SDS-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/15 02:46:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 15:47:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	5.192	286566	100.000	43566	14846	1.002	--
总计		286566	100.000	43566			



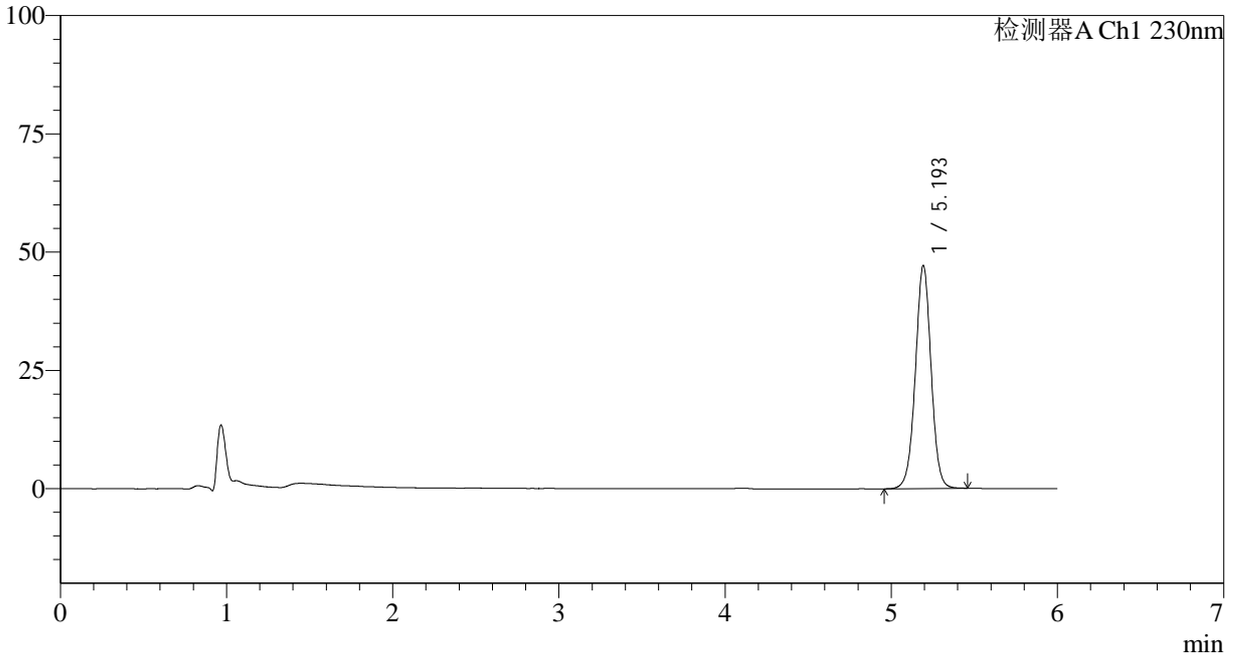
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-73/18-938-2 - zzp-cq6y-2024012421p-rcqx-pH4.5+SDS-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/15 02:52:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 15:47:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

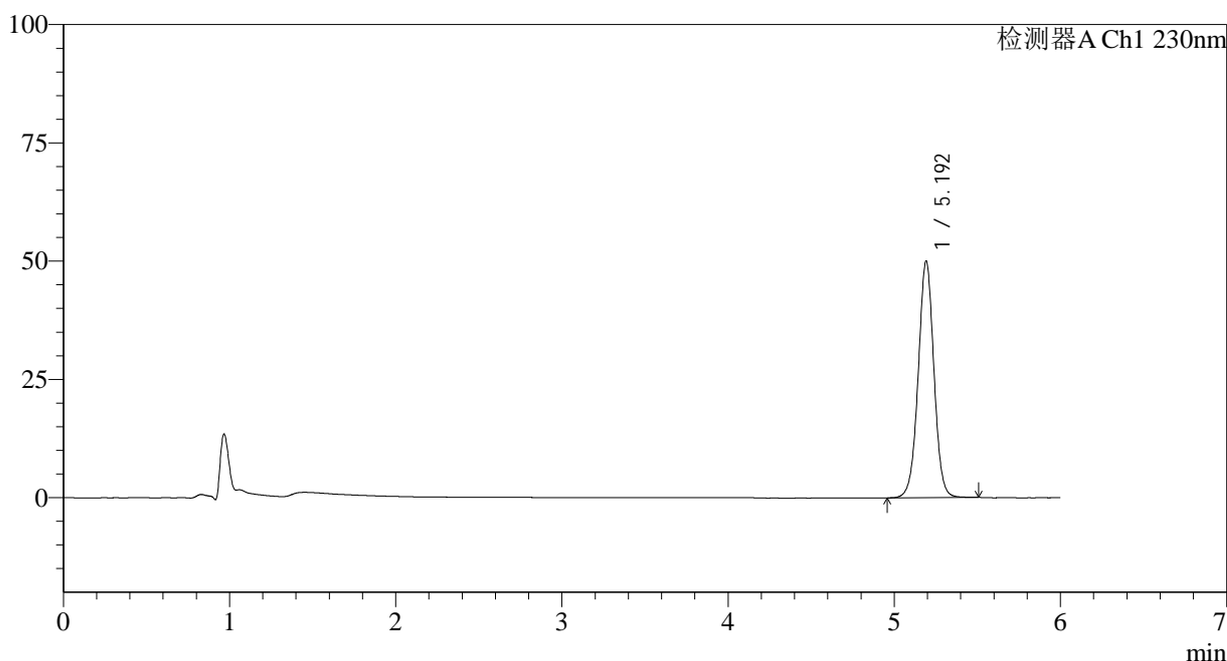
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.193	309522	100.000	46963	14840	1.002	--
总计		309522	100.000	46963			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-73/18-939-2 - zzp-cq6y-2024012421p-rcqx-pH4.5+SDS-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/15 02:59:03 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/15 15:47:11 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	5.192	328748	100.000	49884	14814	1.003	--
总计		328748	100.000	49884			



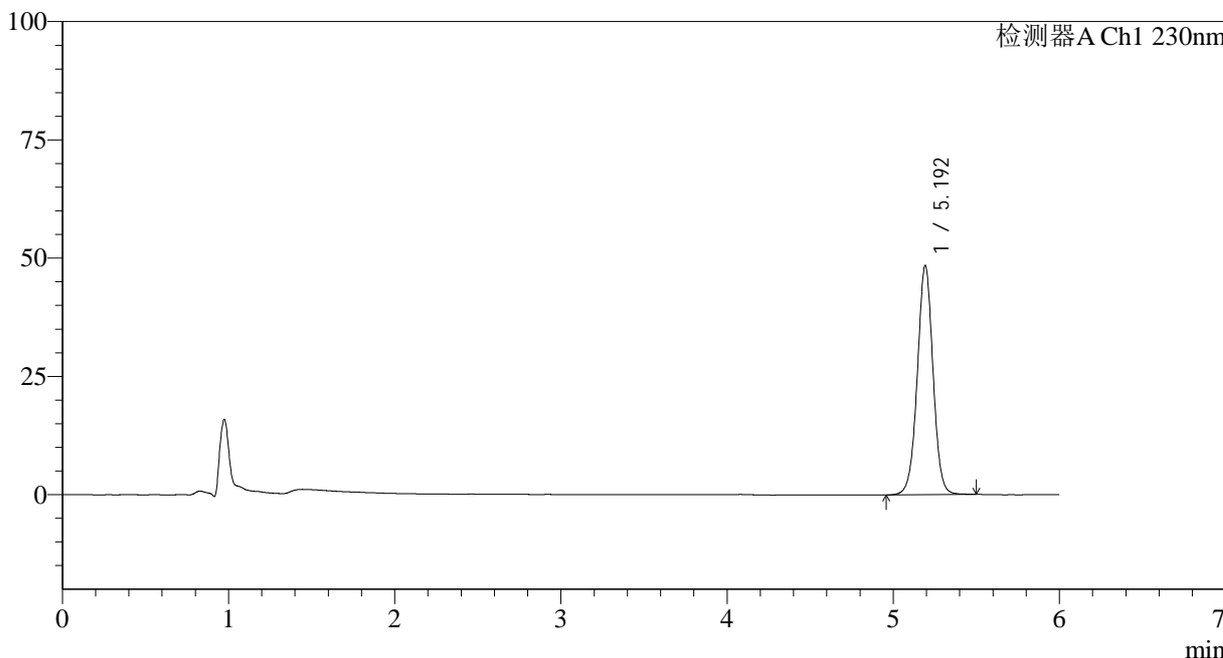
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-73/18-940-2 - zzp-cq6y-2024012421p-rcqx-pH4.5+SDS-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-13 版本号:6.115
 进样体积: 10μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/08/15 03:05:26 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 15:47:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

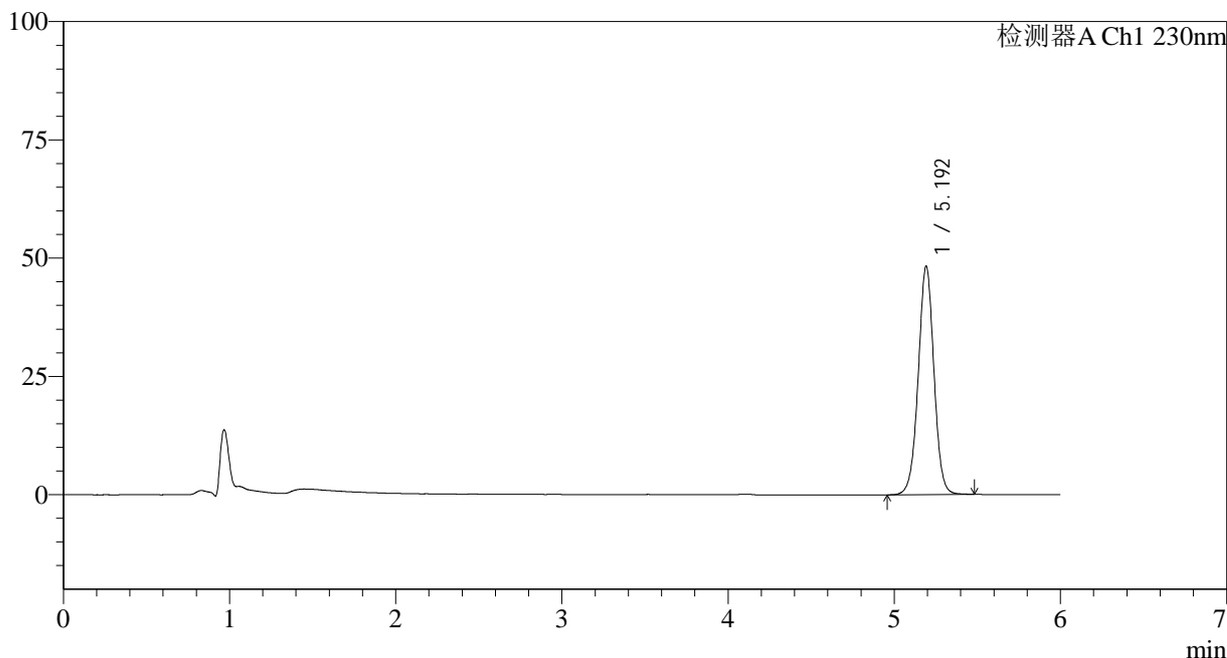
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.192	318577	100.000	48255	14823	1.002	--
总计		318577	100.000	48255			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-73/18-941-2 - zzp-cq6y-2024012421p-rcqx-pH4.5+SDS-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/15 03:11:50 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/15 15:47:17 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	5.192	317391	100.000	48150	14818	1.003	--
总计		317391	100.000	48150			



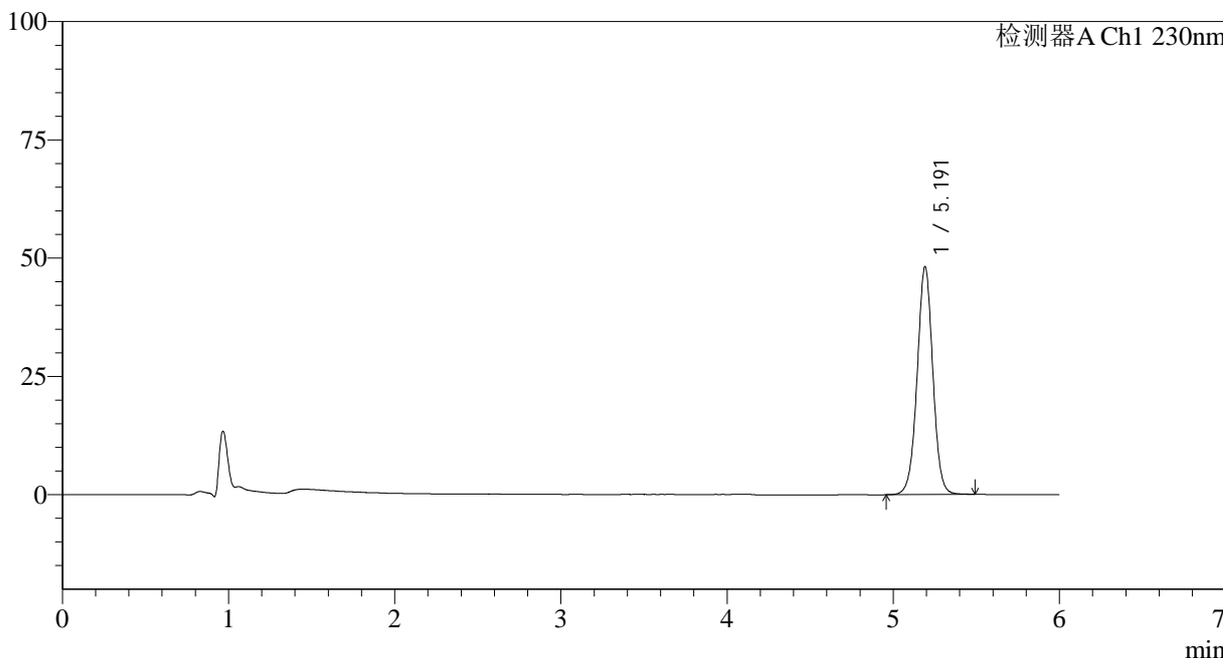
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-73/18-942-2 - zzp-cq6y-2024012421p-rcqx-pH4.5+SDS-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/15 03:18:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 15:47:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

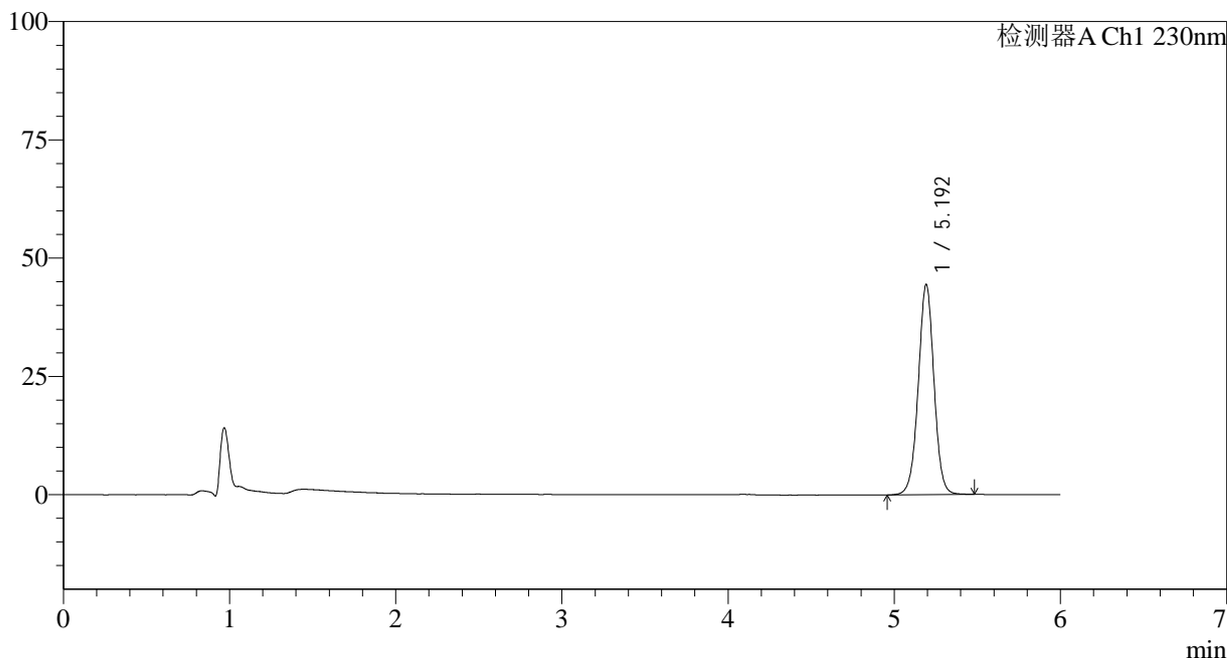
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.191	315814	100.000	48088	14884	1.002	--
总计		315814	100.000	48088			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-73/18-943-2 - zzp-cq6y-2024012421p-rcqx-pH4.5+SDS-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/15 03:24:37 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/08/15 15:47:23 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	5.192	291885	100.000	44294	14822	1.002	--
总计		291885	100.000	44294			



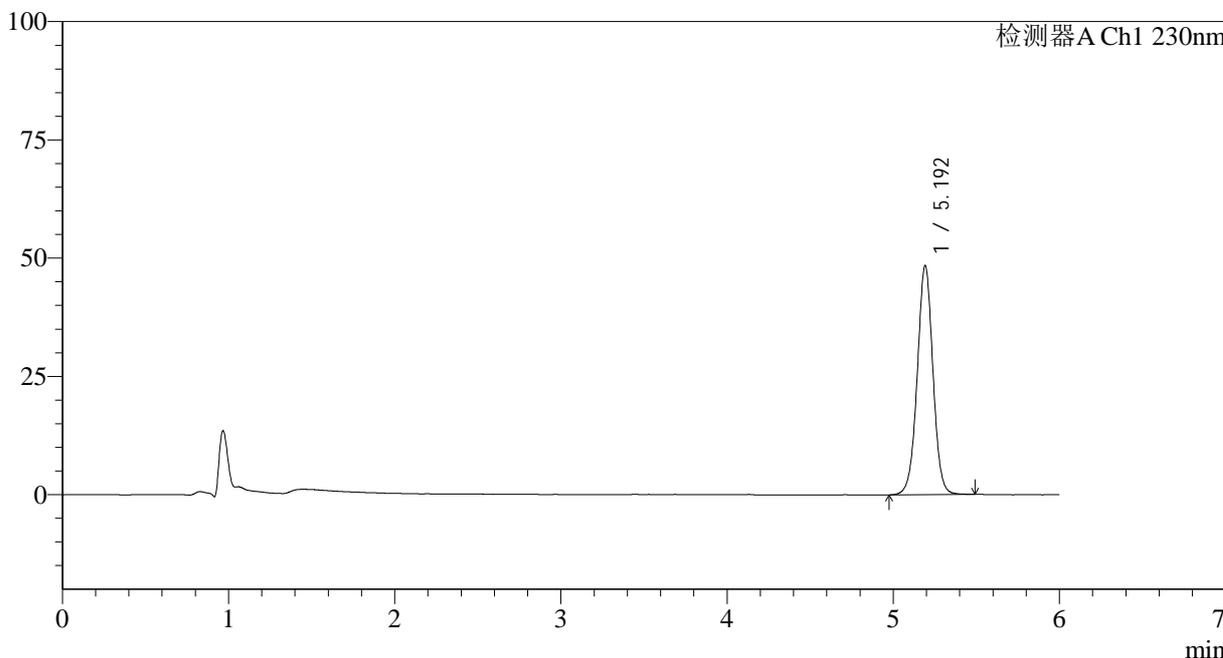
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-73/18-944-2 - zzp-cq6y-2024012421p-rcqx-pH4.5+SDS-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/15 03:30:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 15:47:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	5.192	317697	100.000	48266	14835	1.003	--
总计		317697	100.000	48266			



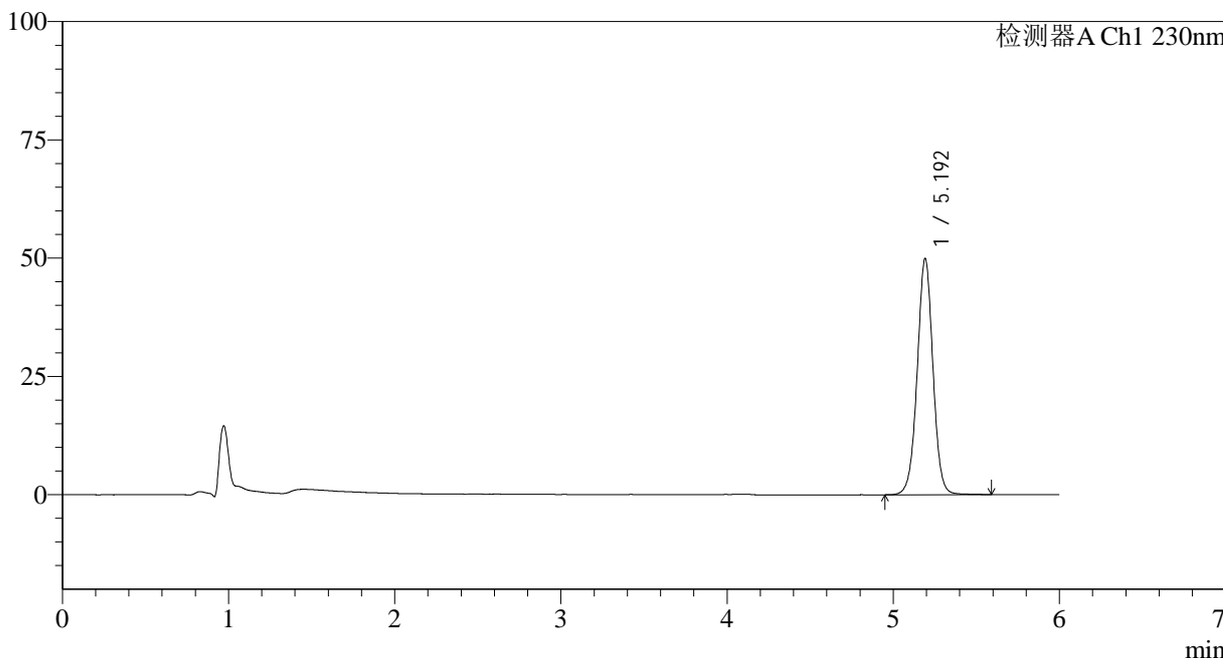
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-73/18-945-2 - zzp-cq6y-2024012421p-rcqx-pH4.5+SDS-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/15 03:37:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 15:47:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	5.192	329424	100.000	49796	14806	1.005	--
总计		329424	100.000	49796			



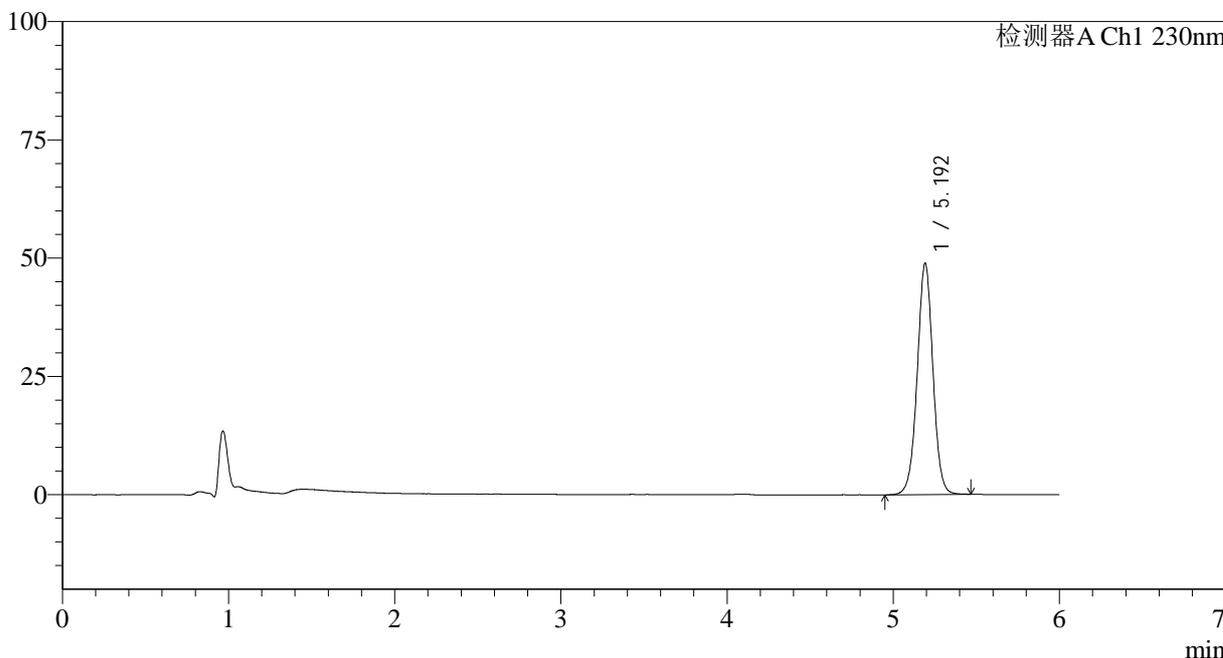
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-73/18-946-2 - zzp-cq6y-2024012421p-rcqx-pH4.5+SDS-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-14 版本号:6.115
 进样体积: 10μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/08/15 03:43:47 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 15:47:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	5.192	320876	100.000	48758	14838	1.003	--
总计		320876	100.000	48758			



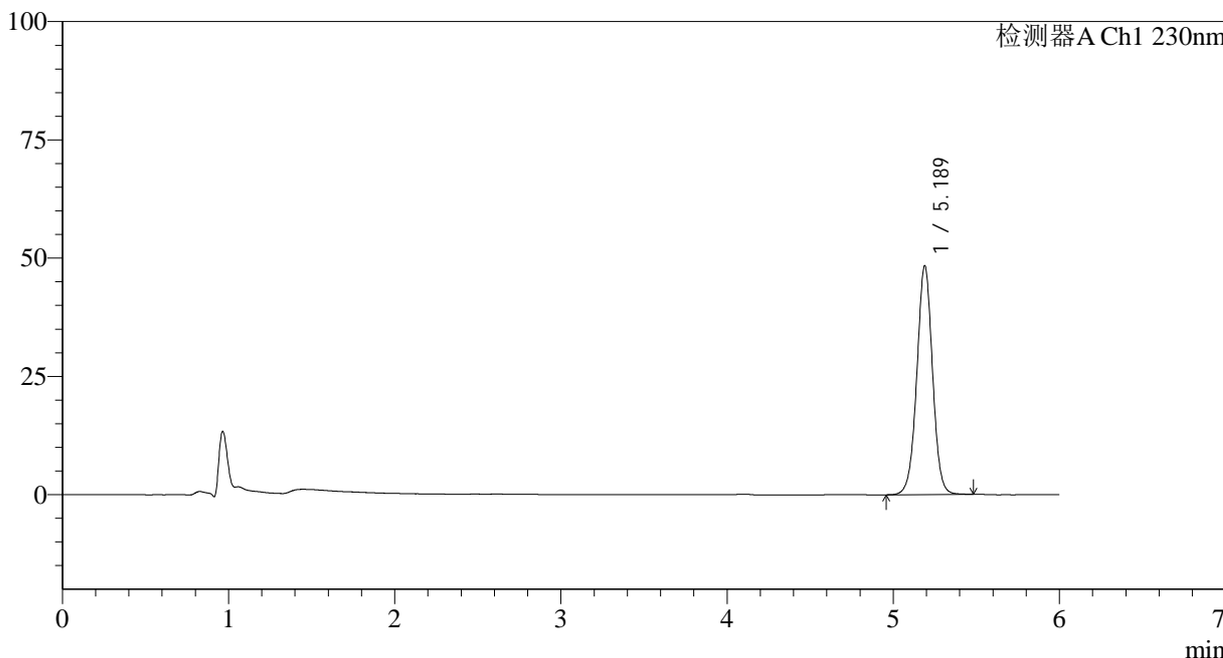
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-73/18-947-2 - zzp-cq6y-2024012421p-rcqx-pH4.5+SDS-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-23 版本号:6.115
 进样体积: 10μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/08/15 03:50:09 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 15:47:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

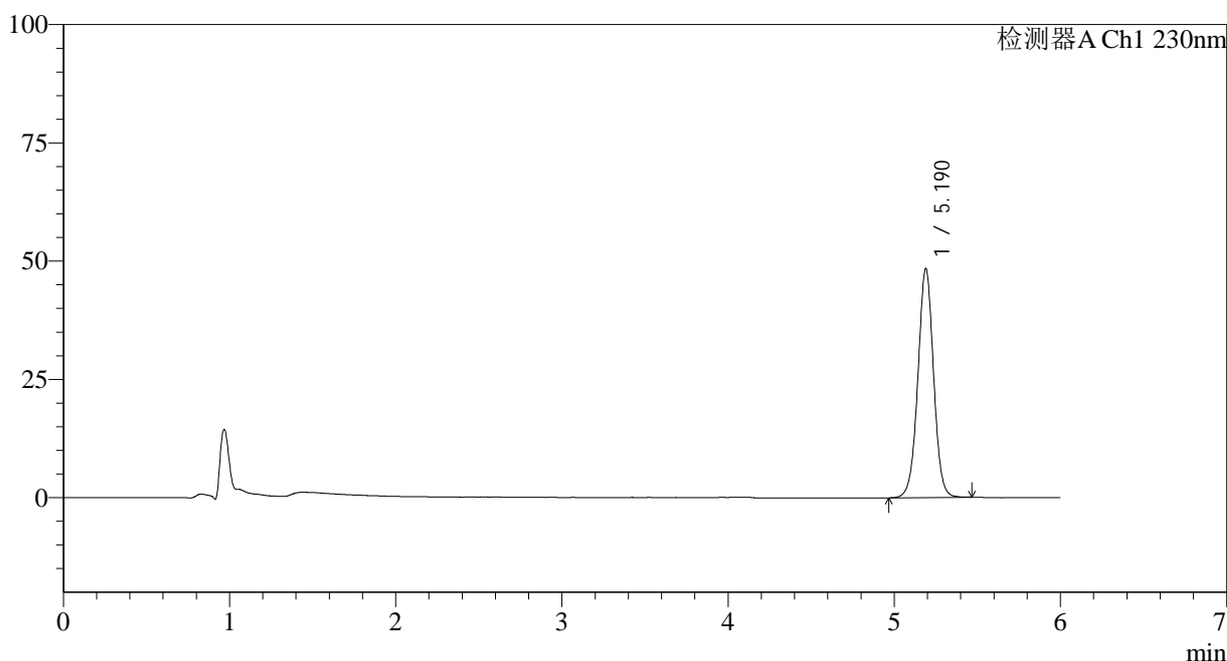
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.189	317838	100.000	48407	14809	1.002	--
总计		317838	100.000	48407			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-73/18-948-2 - zzp-cq6y-2024012421p-rcqx-pH4.5+SDS-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/15 03:56:34 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/15 15:47:38 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	5.190	317405	100.000	48402	14837	1.002	--
总计		317405	100.000	48402			



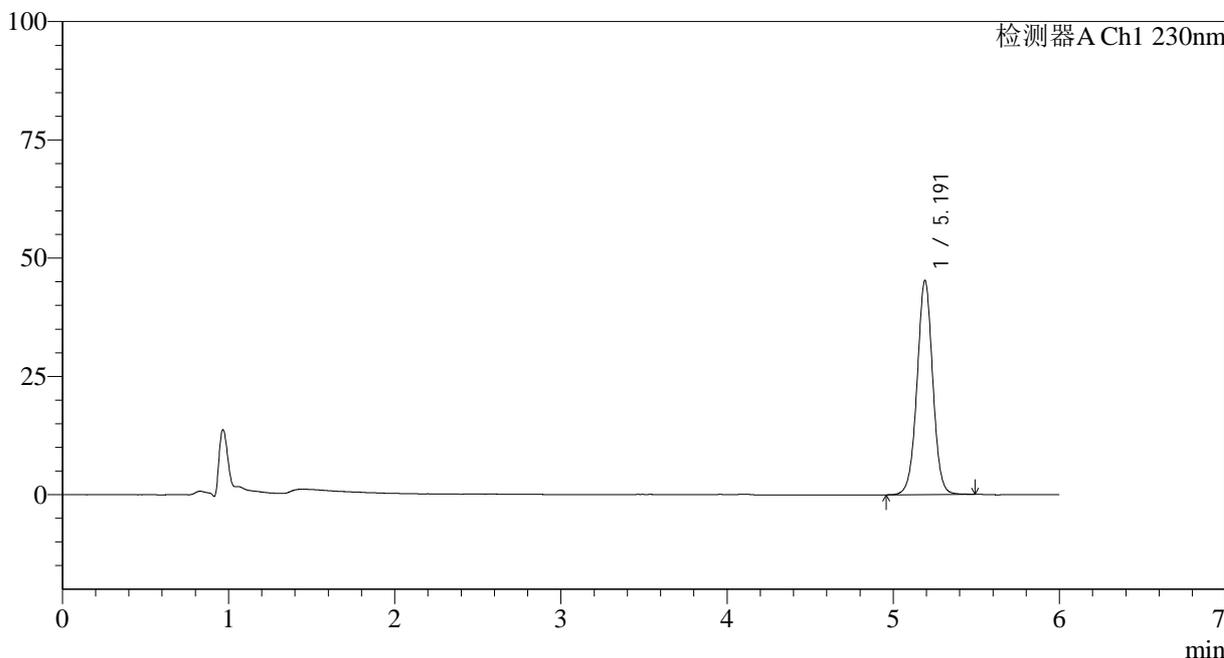
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-73/18-949-2 - zzp-cq6y-2024012421p-rcqx-pH4.5+SDS-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/15 04:02:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 15:47:41 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	5.191	297160	100.000	45227	14846	1.003	--
总计		297160	100.000	45227			



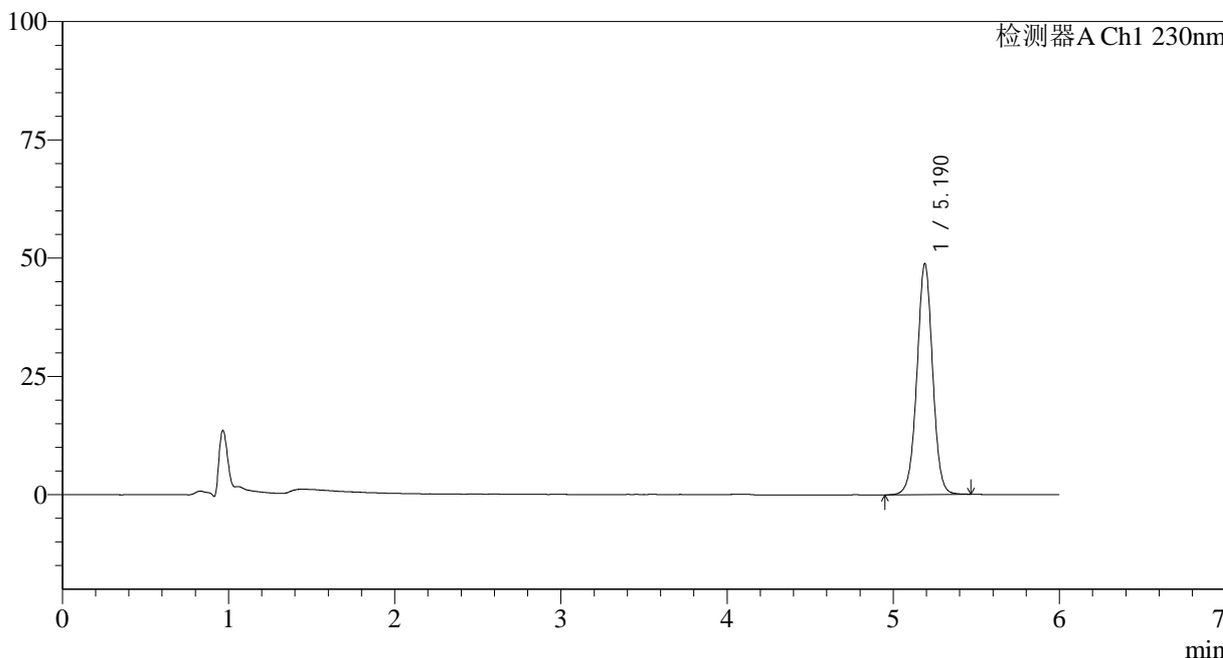
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-73/18-950-2 - zzp-cq6y-2024012421p-rcqx-pH4.5+SDS-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-50 版本号:6.115
 进样体积: 10µl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/08/15 04:09:20 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 15:47:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

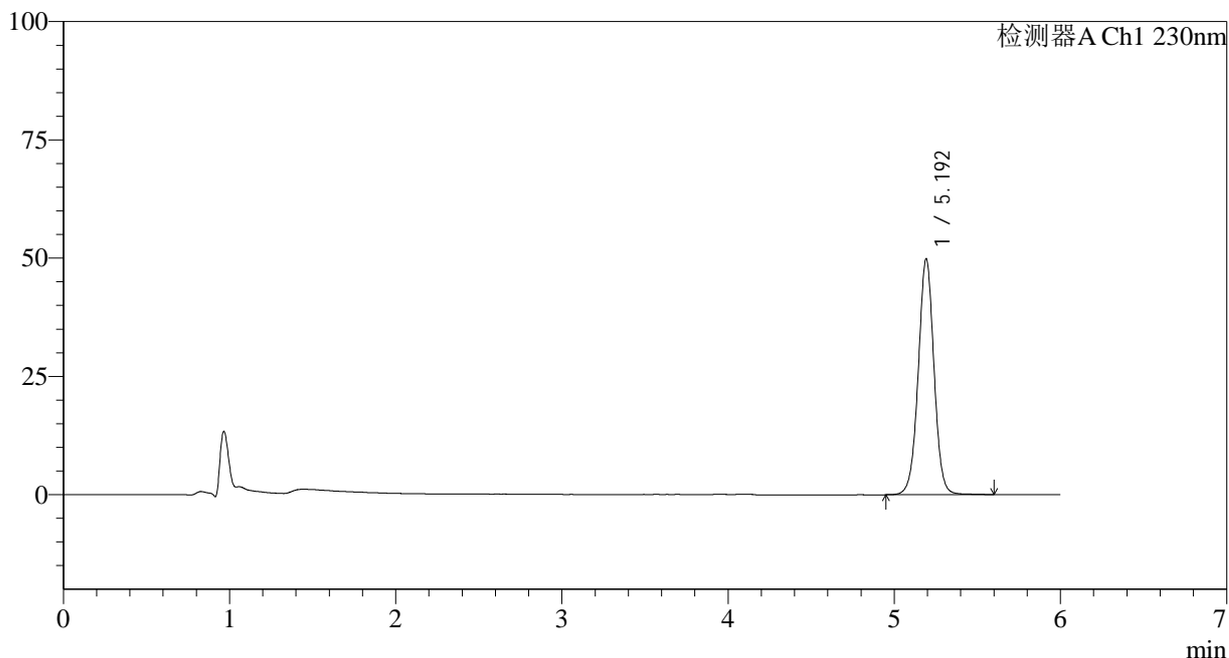
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.190	320016	100.000	48786	14830	1.003	--
总计		320016	100.000	48786			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-73/18-951-2 - zzp-cq6y-2024012421p-rcqx-pH4.5+SDS-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/15 04:15:44 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/15 15:47:47 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

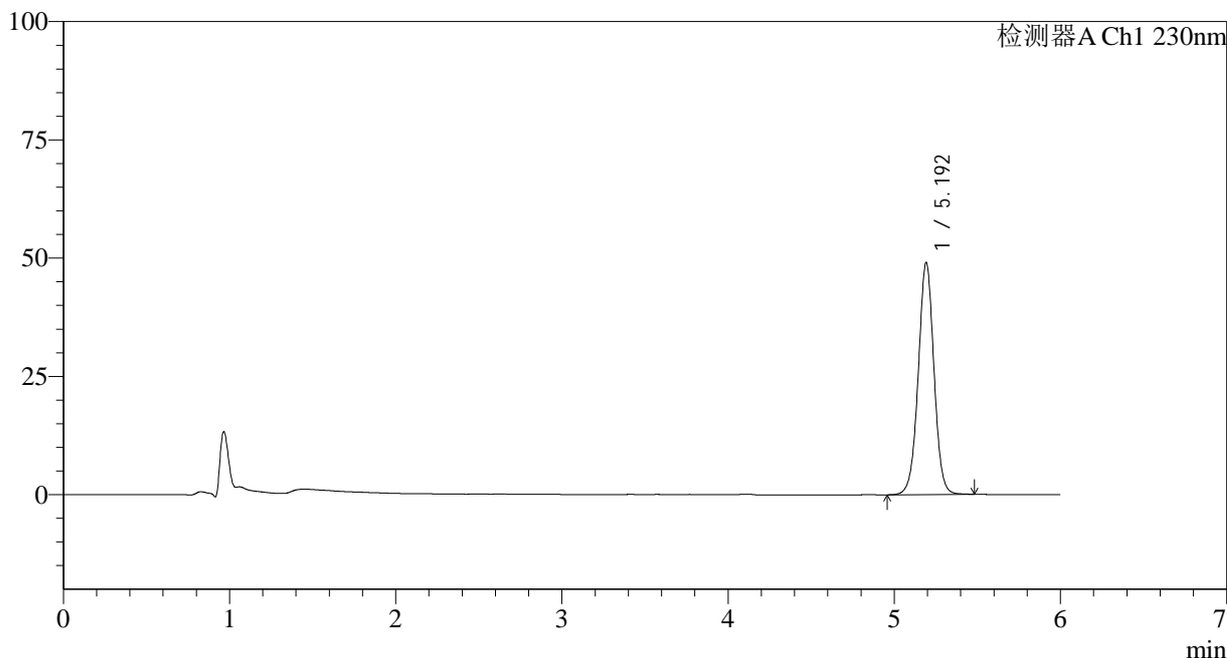
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.192	328976	100.000	49711	14798	1.005	--
总计		328976	100.000	49711			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-73/18-952-2-zzp-cq6y-2024012421p-rcqx-pH4.5+SDS-45min-P2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcd-6min-FX267.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240814-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号:2-15
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/08/15 04:22:07 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/08/15 15:47:50 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

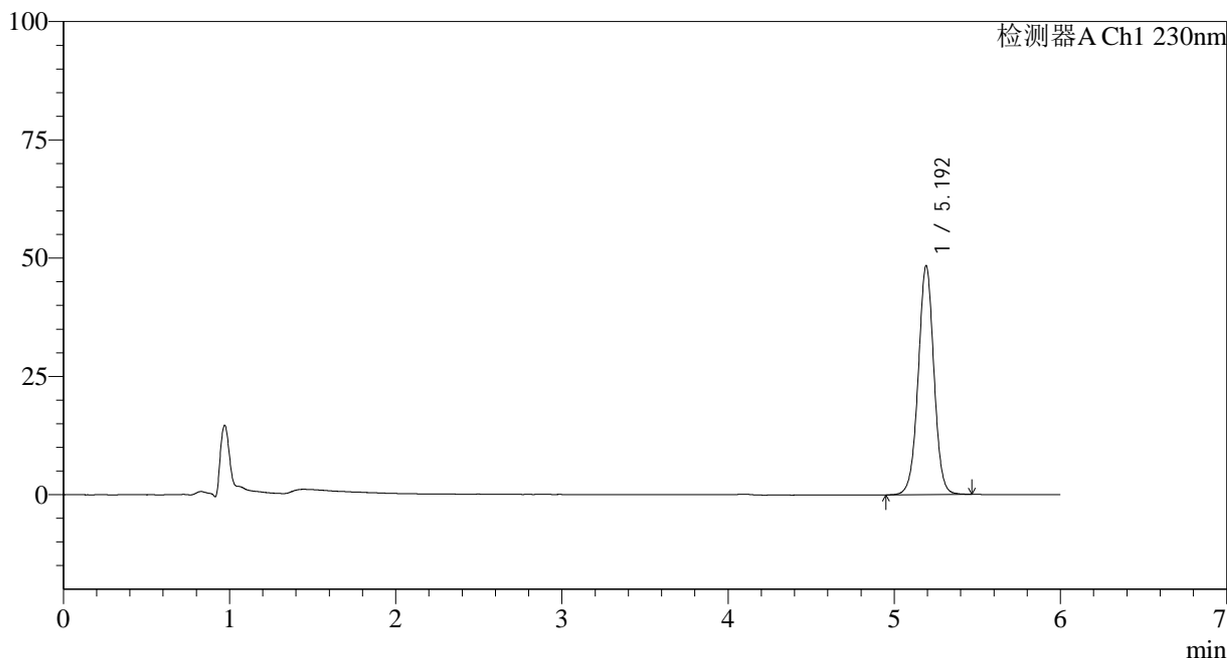
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.192	322104	100.000	48889	14850	1.003	--
总计		322104	100.000	48889			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-73/18-953-2-zzp-cq6y-2024012421p-rcqx-pH4.5+SDS-45min-P3.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcd-6min-FX267.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240814-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号:2-24 版本号:6.115
进样体积:10 μ l 实验者:wangdan
进样时间:2024/08/15 04:28:31 处理者:wangdan
处理时间(V2):2024/08/15 15:47:53
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	5.192	317570	100.000	48254	14829	1.002	--
总计		317570	100.000	48254			



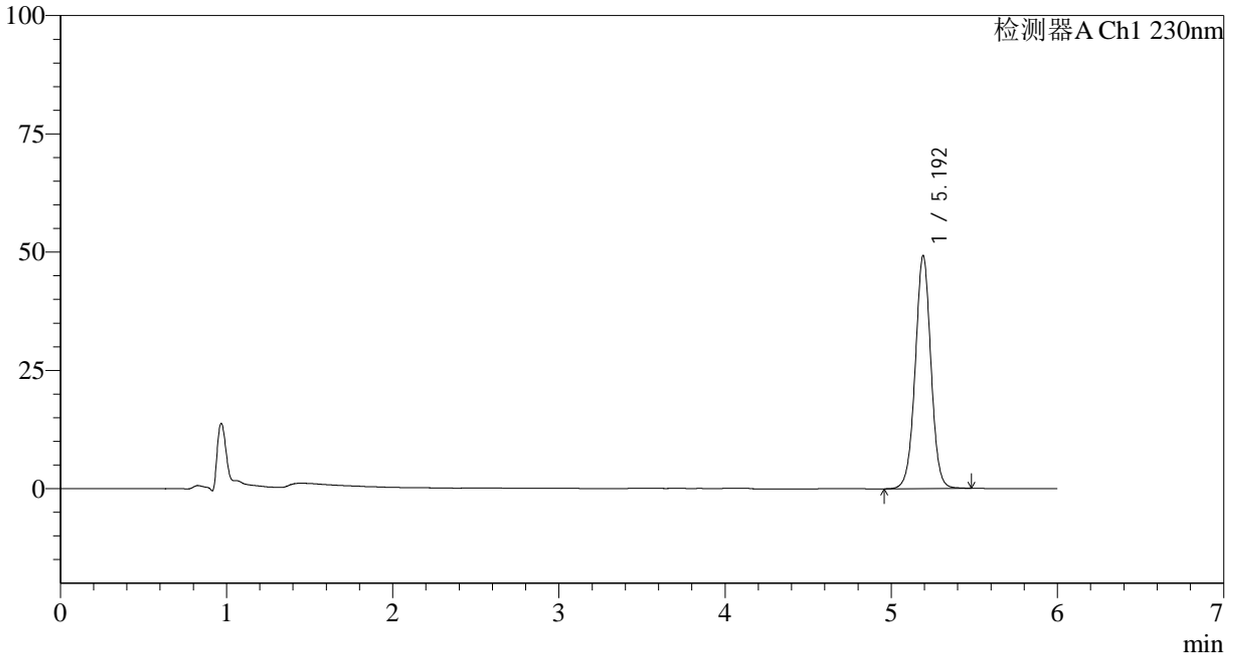
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-73/18-954-2 - zzp-cq6y-2024012421p-rcqx-pH4.5+SDS-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/15 04:34:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 15:47:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

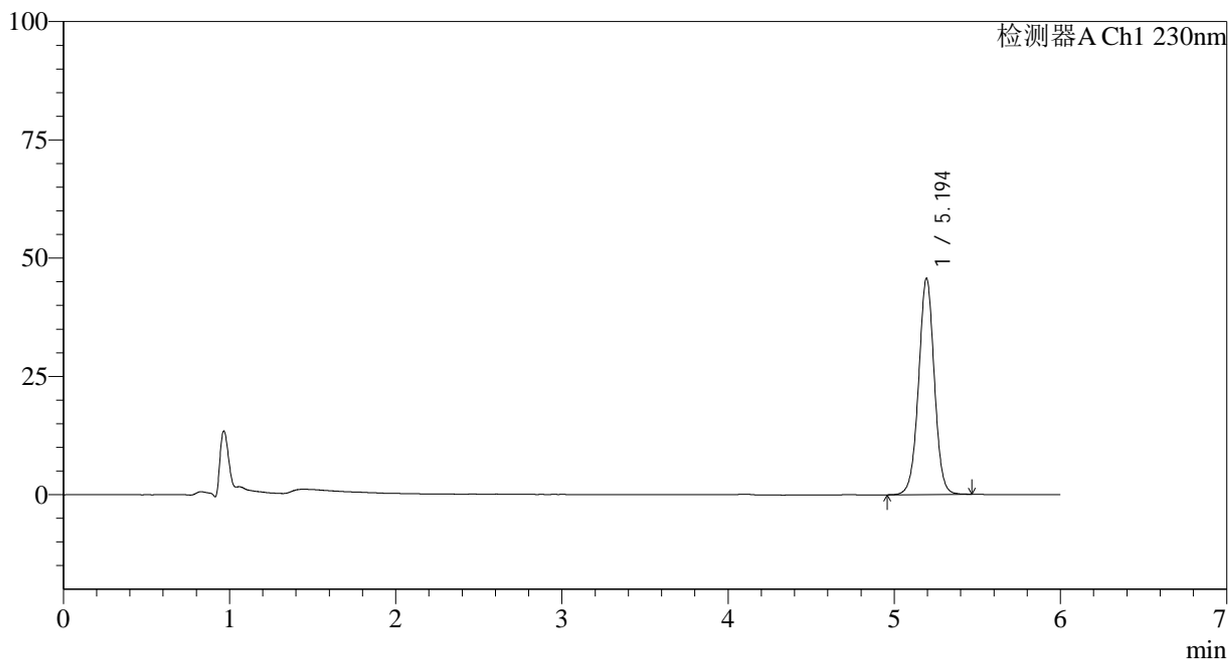
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.192	323408	100.000	49131	14854	1.004	--
总计		323408	100.000	49131			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-73/18-955-2-zzp-cq6y-2024012421p-rcqx-pH4.5+SDS-45min-P5.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcd-6min-FX267.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240814-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号:2-42
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/08/15 04:41:18 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/08/15 15:47:59 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	5.194	300144	100.000	45637	14824	1.003	--
总计		300144	100.000	45637			



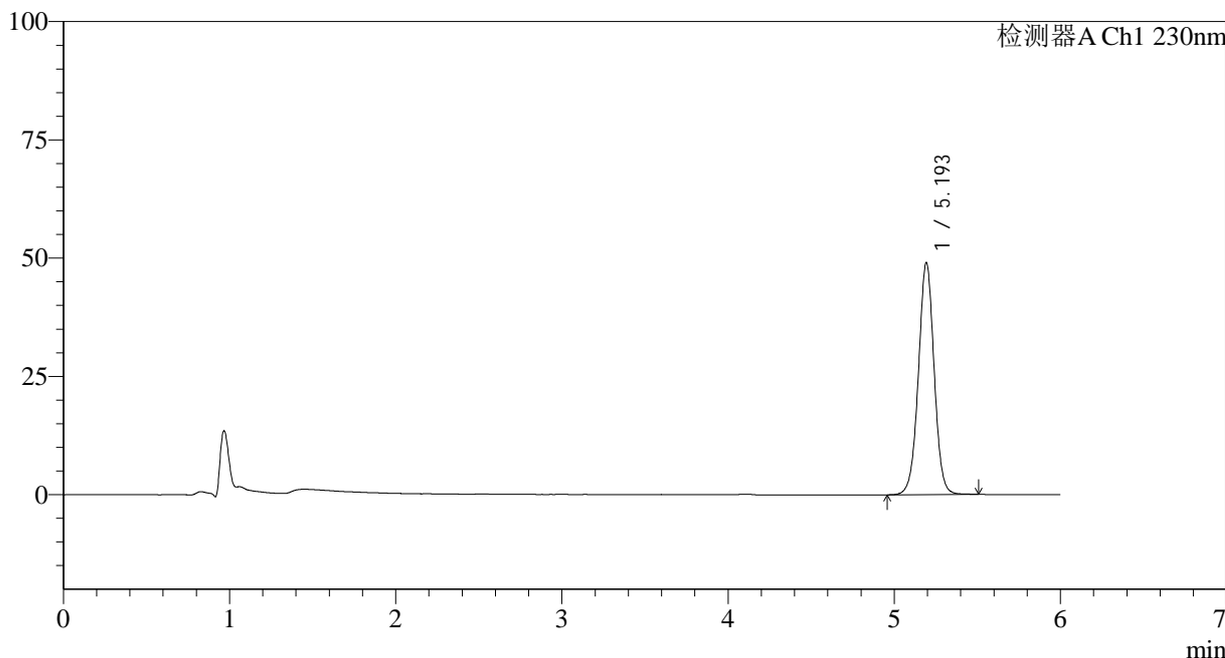
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-73/18-956-2 - zzp-cq6y-2024012421p-rcqx-pH4.5+SDS-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/15 04:47:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 15:48:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	5.193	322395	100.000	48864	14818	1.003	--
总计		322395	100.000	48864			



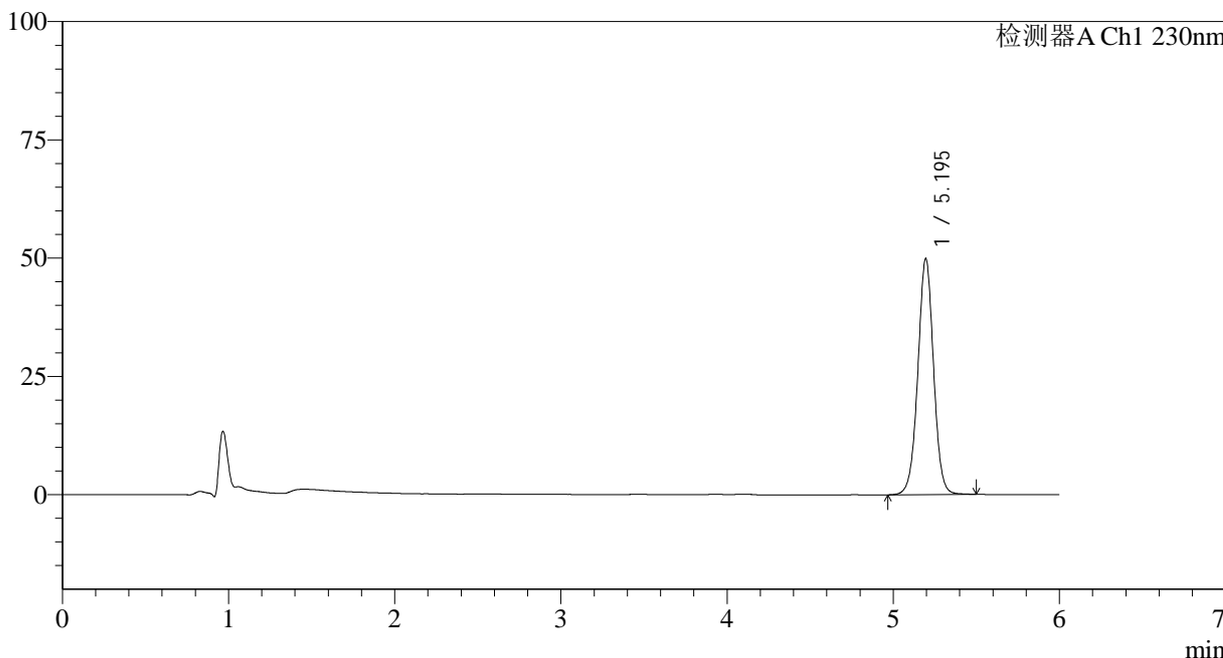
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-73/18-957-2 - zzp-cq6y-2024012421p-rcqx-pH4.5+SDS-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/15 04:54:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 15:48:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

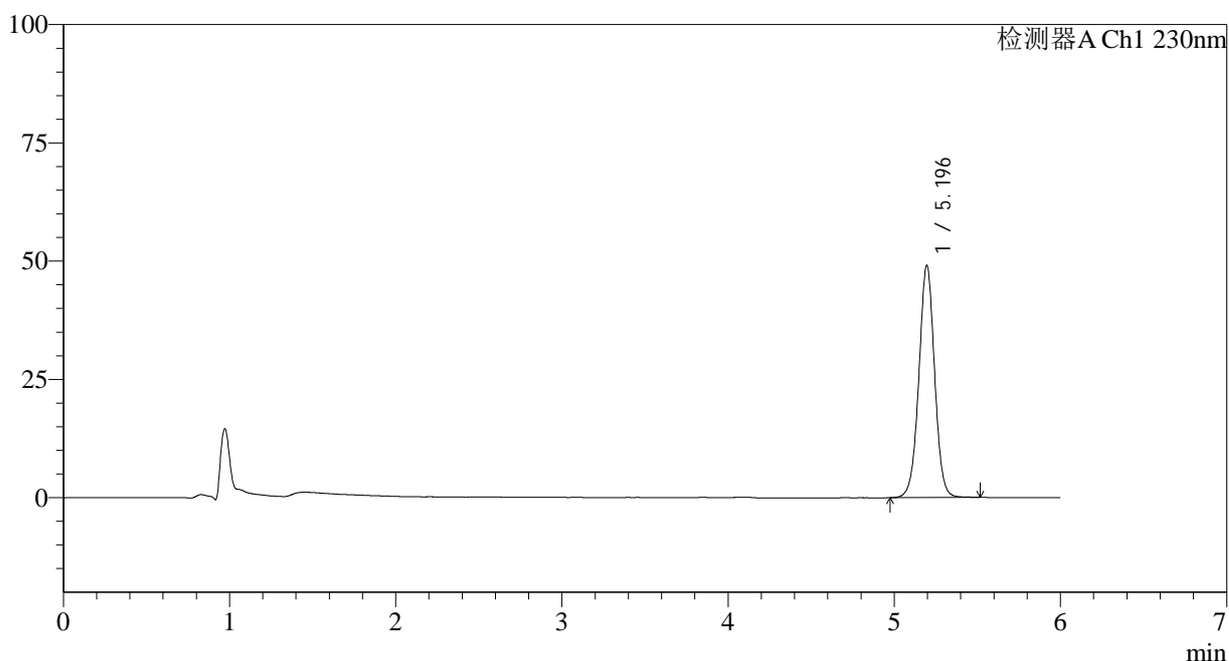
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.195	327865	100.000	49876	14825	1.002	--
总计		327865	100.000	49876			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-73/18-958-2 - zzp-cq6y-2024012421p-rcqx-pH4.5+SDS-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/15 05:00:29 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/08/15 15:48:08 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

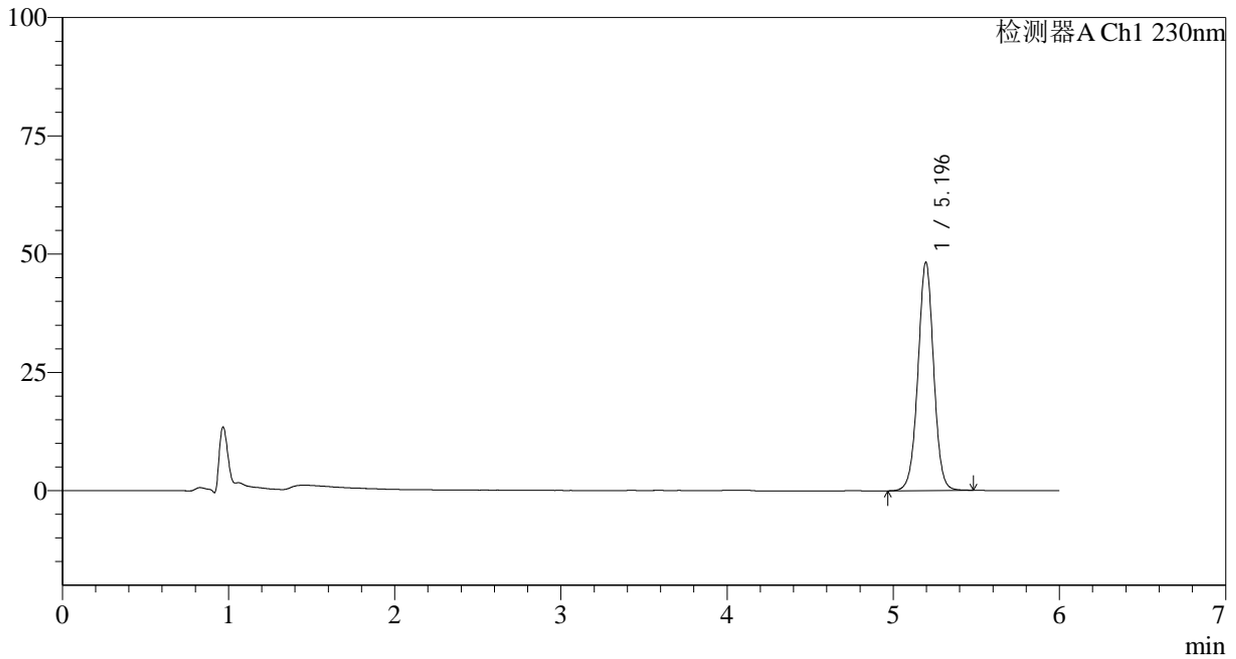
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.196	322806	100.000	49087	14823	1.004	--
总计		322806	100.000	49087			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-73/18-959-2-zzp-cq6y-2024012421p-rcqx-pH4.5+SDS-60min-P3.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcd-6min-FX267.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240814-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号:2-25
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/08/15 05:06:54 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/08/15 15:48:11 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

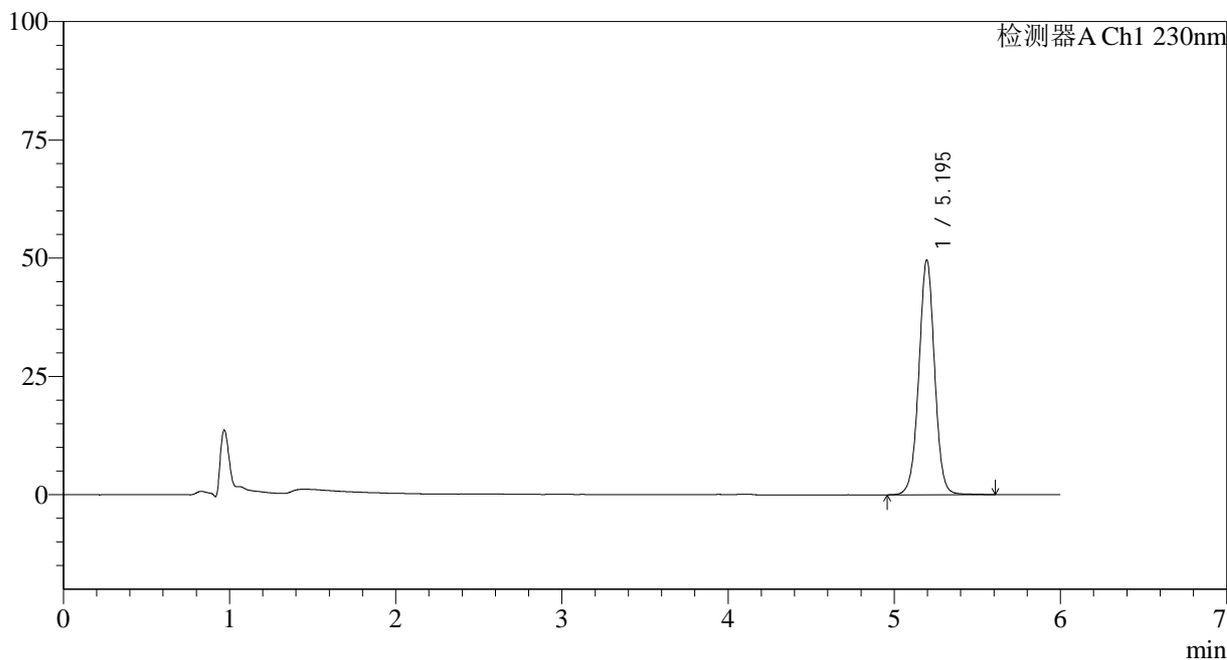
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.196	317063	100.000	48293	14865	1.003	--
总计		317063	100.000	48293			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-73/18-960-2 - zzp-cq6y-2024012421p-rcqx-pH4.5+SDS-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/15 05:13:17 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/15 15:48:13 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	5.195	328031	100.000	49642	14804	1.004	--
总计		328031	100.000	49642			



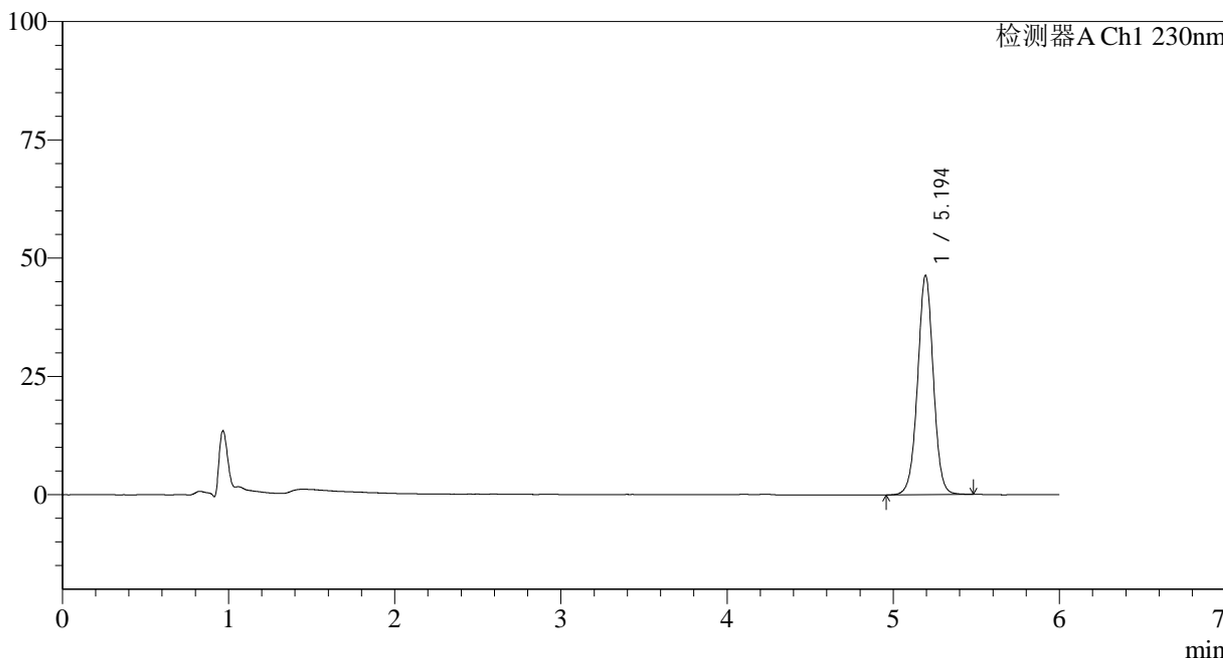
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-73/18-961-2 - zzp-cq6y-2024012421p-rcqx-pH4.5+SDS-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/15 05:19:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 15:48:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	5.194	304778	100.000	46305	14834	1.003	--
总计		304778	100.000	46305			



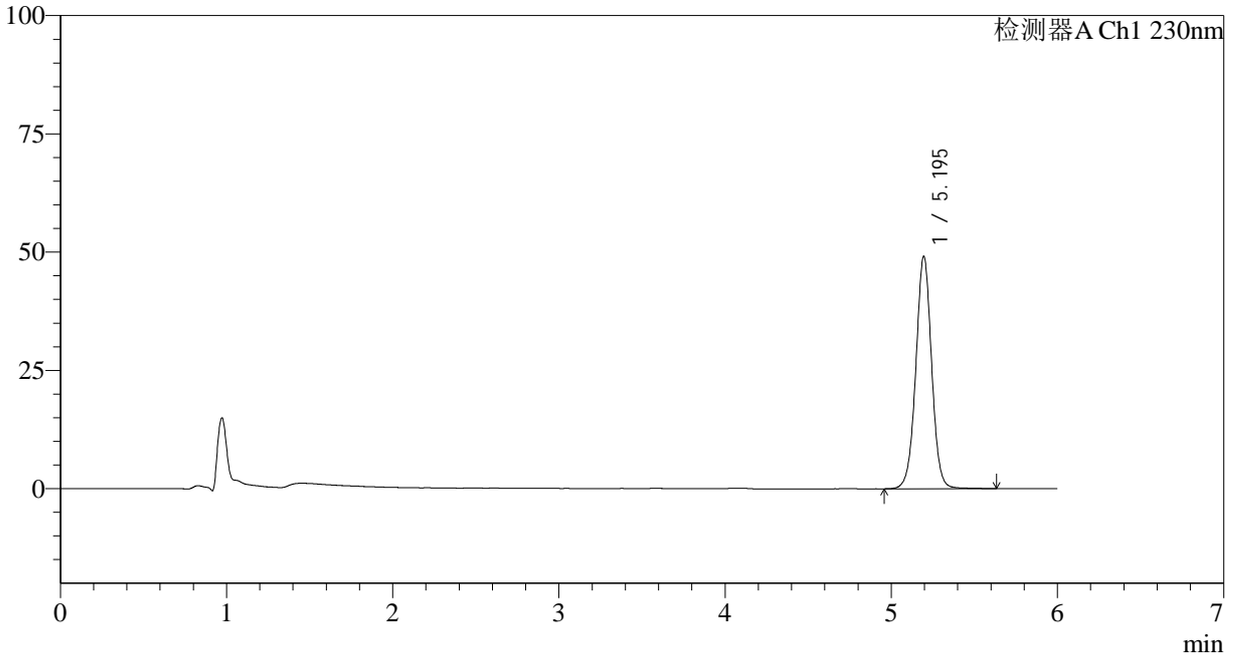
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-73/18-962-2 - zzp-cq6y-2024012421p-rcqx-pH4.5+SDS-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/15 05:26:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 15:48:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	5.195	325031	100.000	49161	14796	1.006	--
总计		325031	100.000	49161			



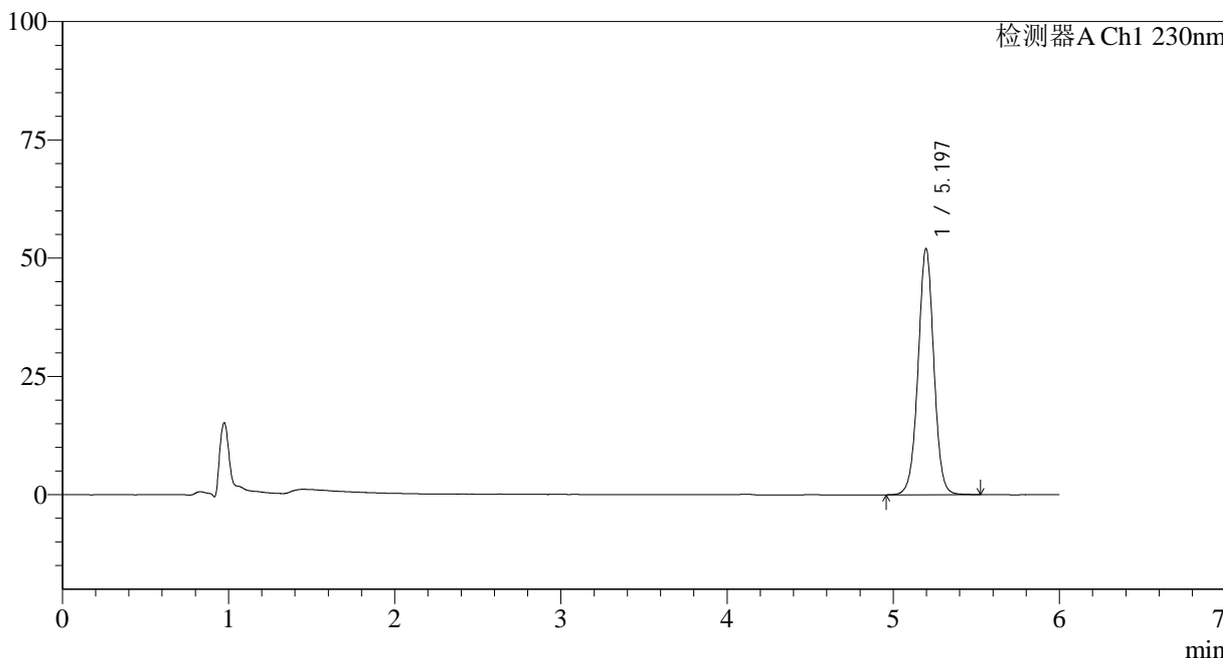
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-73/18-963-2 - zzp-cq6y-2024012421p-rcqx-pH4.5+SDS-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/15 05:33:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 15:48:23 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

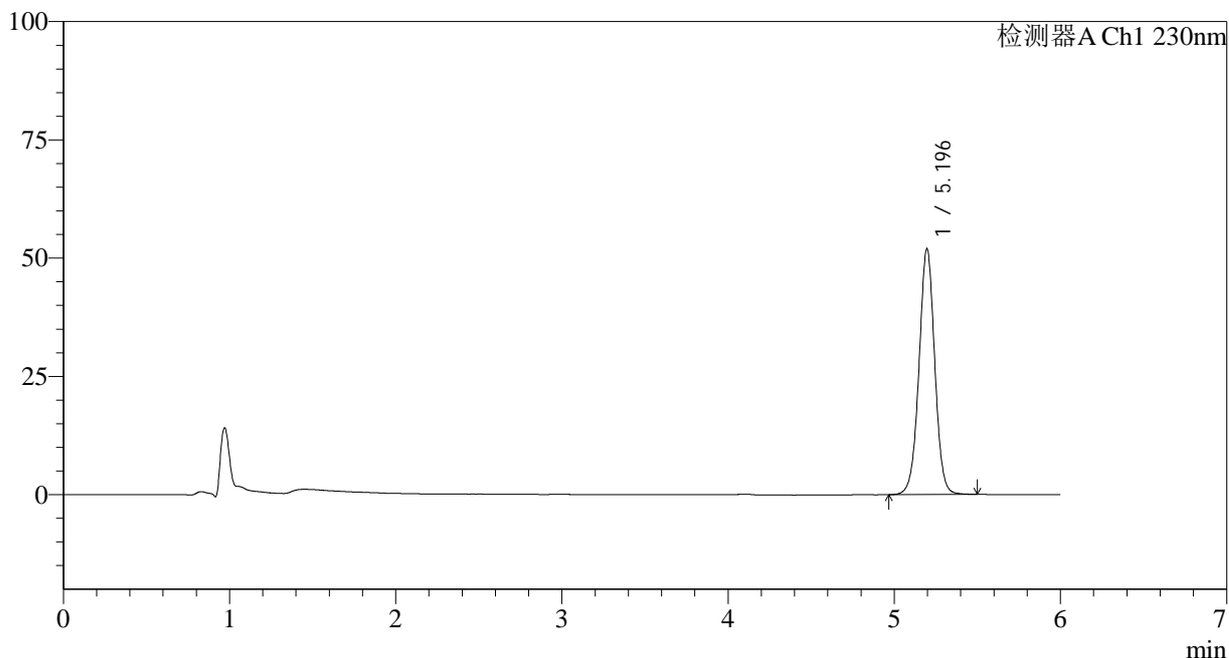
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.197	342693	100.000	52078	14821	1.003	--
总计		342693	100.000	52078			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-73/18-964-2 - zzp-cq6y-2024012421p-rcqx-pH4.5+SDS-JX-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-17
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/15 05:39:57 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/08/15 15:48:26 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	5.196	341489	100.000	51956	14827	1.003	--
总计		341489	100.000	51956			



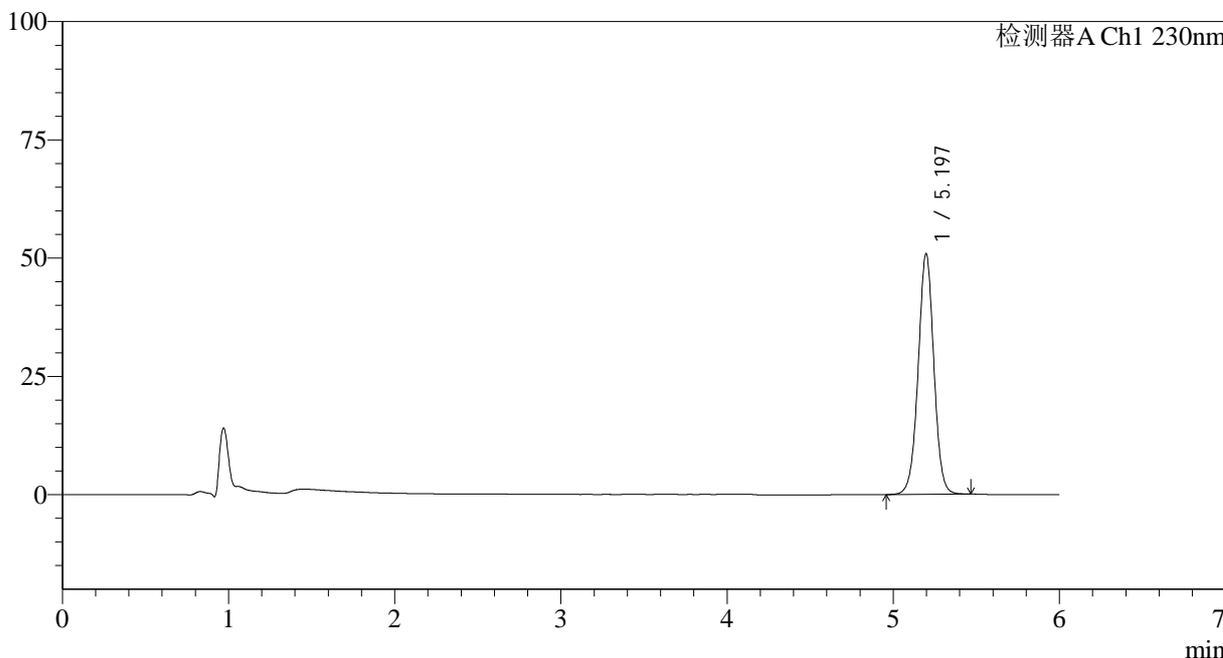
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-73/18-965-2 - zzp-cq6y-2024012421p-rcqx-pH4.5+SDS-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/15 05:46:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 15:48:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	5.197	334009	100.000	50889	14873	1.002	--
总计		334009	100.000	50889			



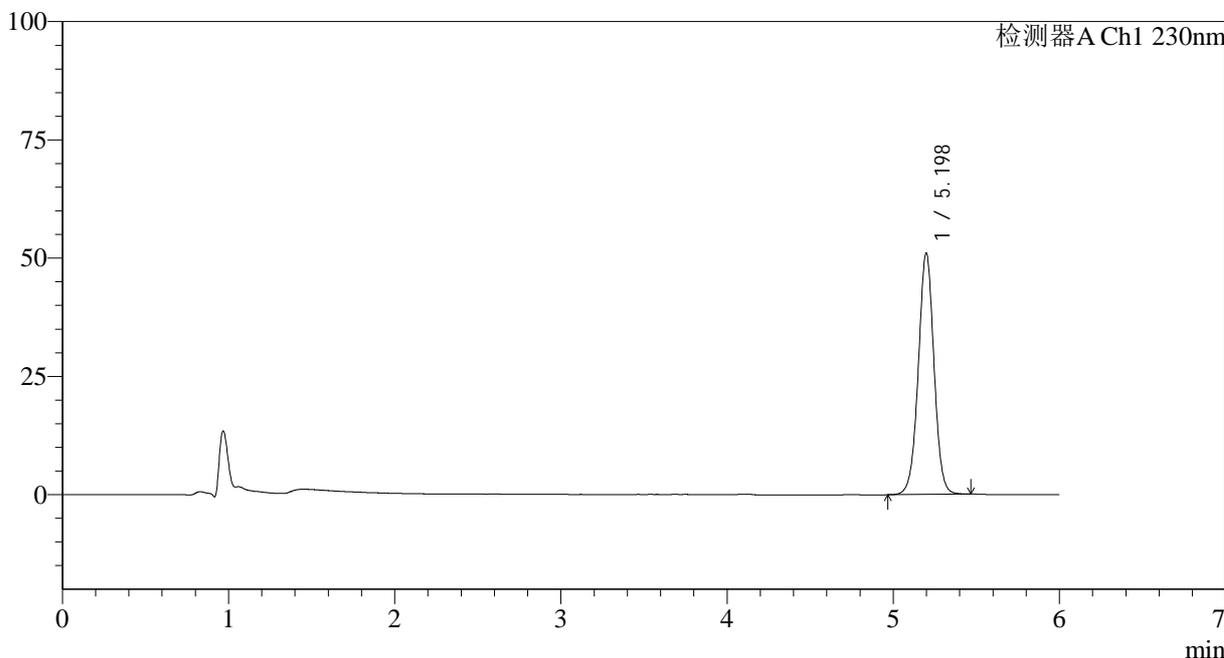
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-73/18-966-2 - zzp-cq6y-2024012421p-rcqx-pH4.5+SDS-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/15 05:52:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 15:48:32 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

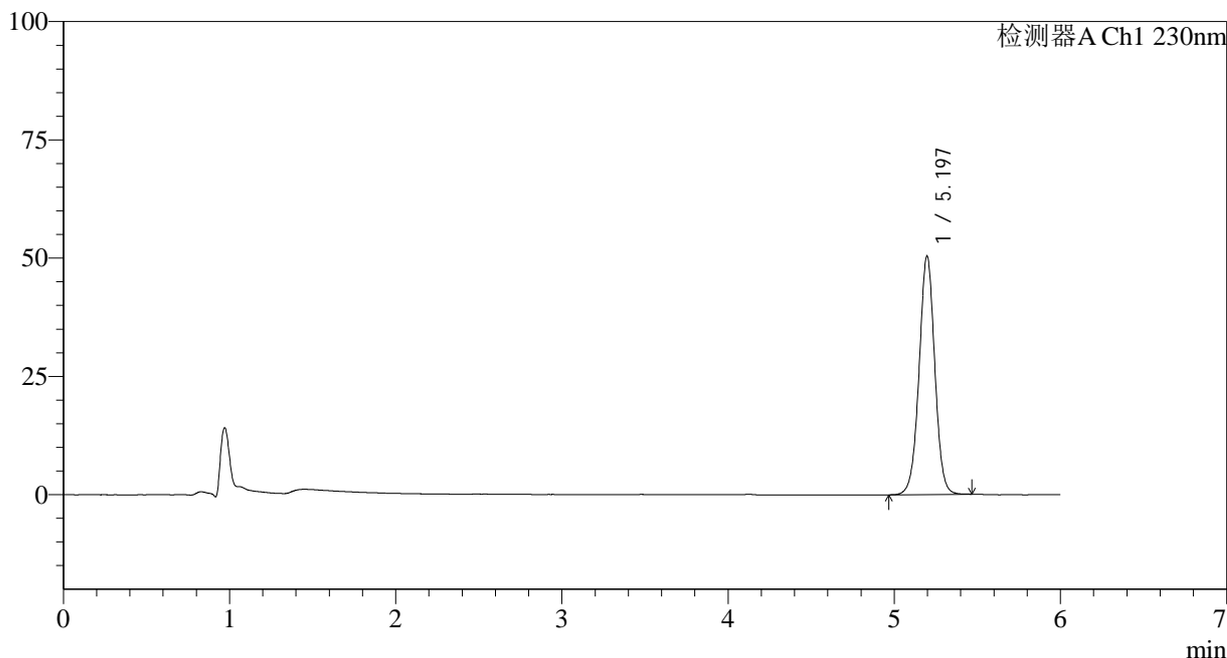
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.198	334961	100.000	51041	14863	1.004	--
总计		334961	100.000	51041			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-73/18-967-2-zzp-cq6y-2024012421p-rcqx-pH4.5+SDS-JX-P5.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcd-6min-FX267.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240814-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号:2-44
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/08/15 05:59:10 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/08/15 15:48:35 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	5.197	330627	100.000	50434	14853	1.003	--
总计		330627	100.000	50434			



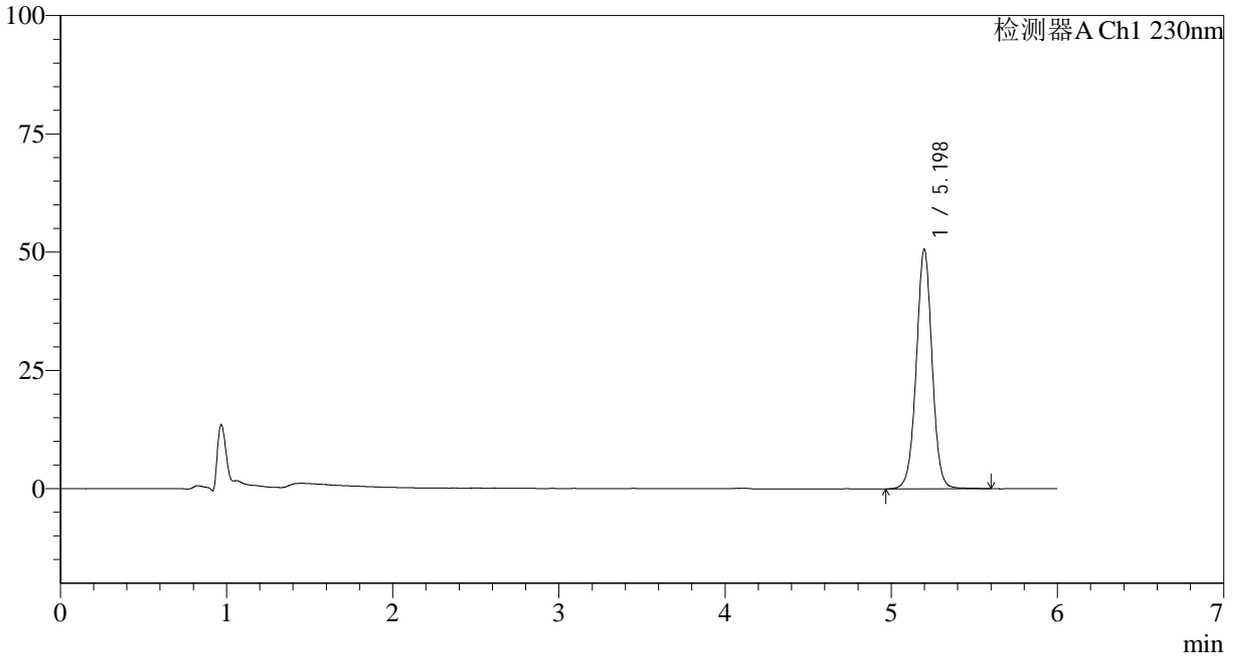
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-73/18-968-2 - zzp-cq6y-2024012421p-rcqx-pH4.5+SDS-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/15 06:05:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 15:48:38 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

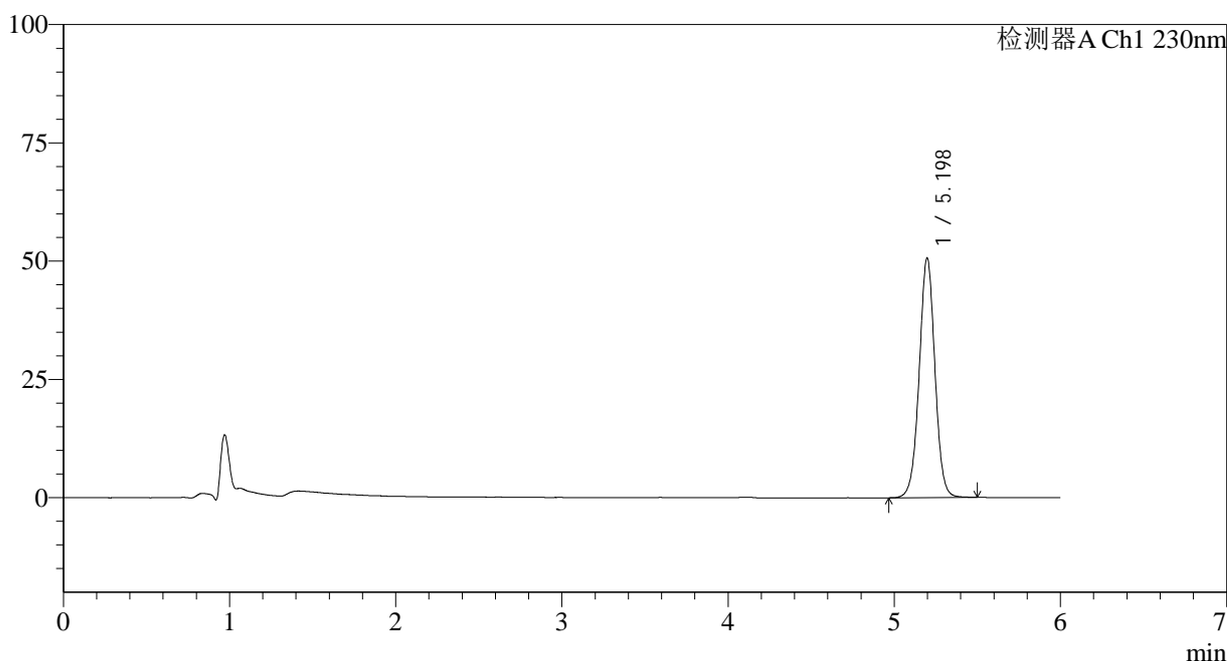
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.198	334545	100.000	50632	14814	1.006	--
总计		334545	100.000	50632			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-73/18-969-2-zzp-cq6y-2024012421p-rcqx-pH4.5+SDS-dz2-1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcd-6min-FX267.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240814-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号:2-27
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/08/15 06:11:57 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/08/15 15:48:41 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

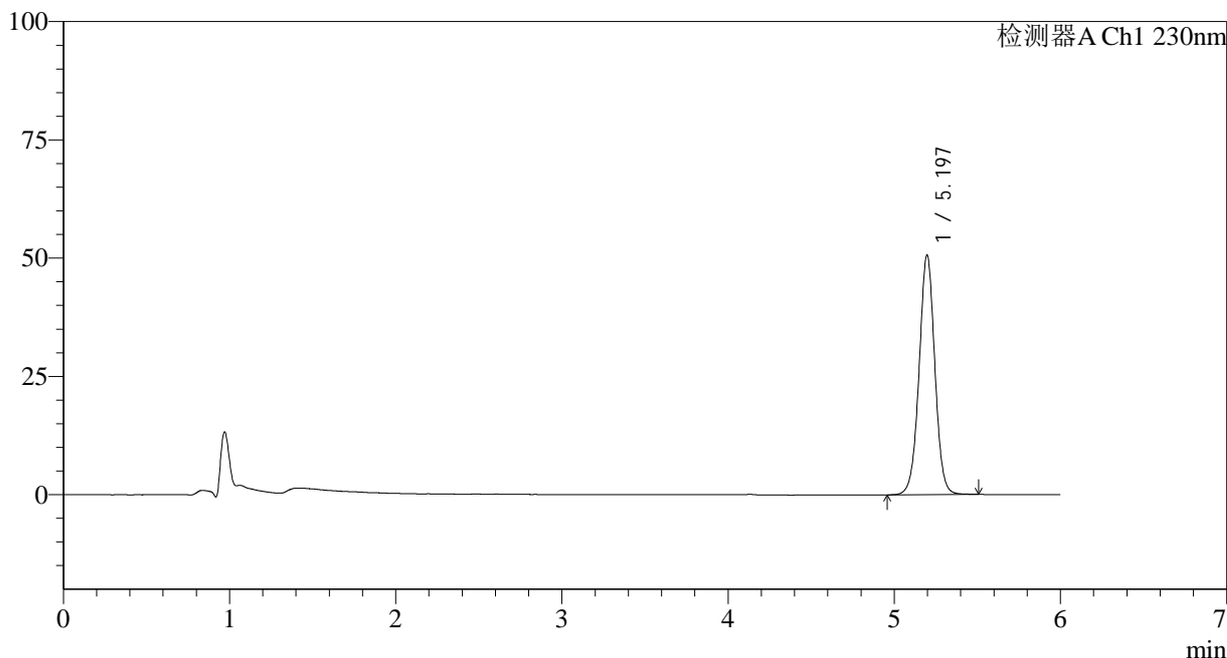
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.198	333061	100.000	50675	14842	1.005	--
总计		333061	100.000	50675			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-73/18-970-2 - zzp-cq6y-2024012421p-rcqx-pH4.5+SDS-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/15 06:18:21 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/15 15:48:44 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

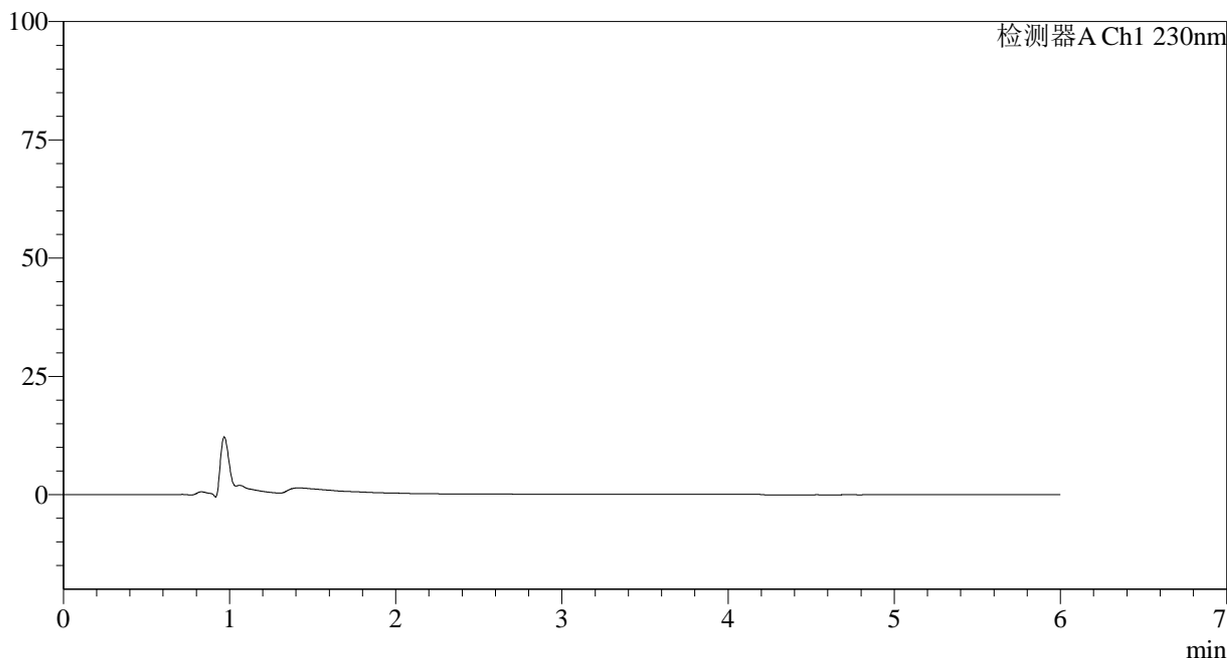
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.197	333139	100.000	50677	14822	1.004	--
总计		333139	100.000	50677			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-73/18-971-2 - zzp-cq6y-2024012521p-rcqx-pH4.5+SDS-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/15 09:22:20 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/08/15 15:48:47 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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							



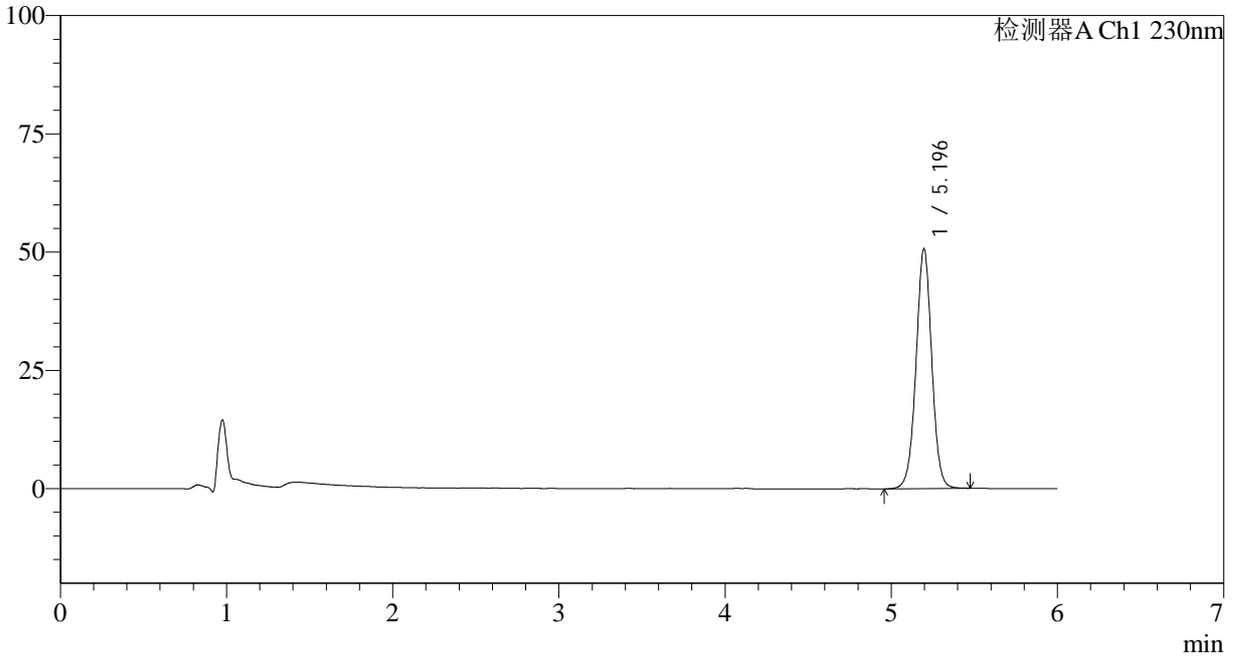
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-73/18-972-2 - zzp-cq6y-2024012521p-rcqx-pH4.5+SDS-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号:6.115
 进样体积: 10µl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/08/15 09:28:42 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 15:48:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

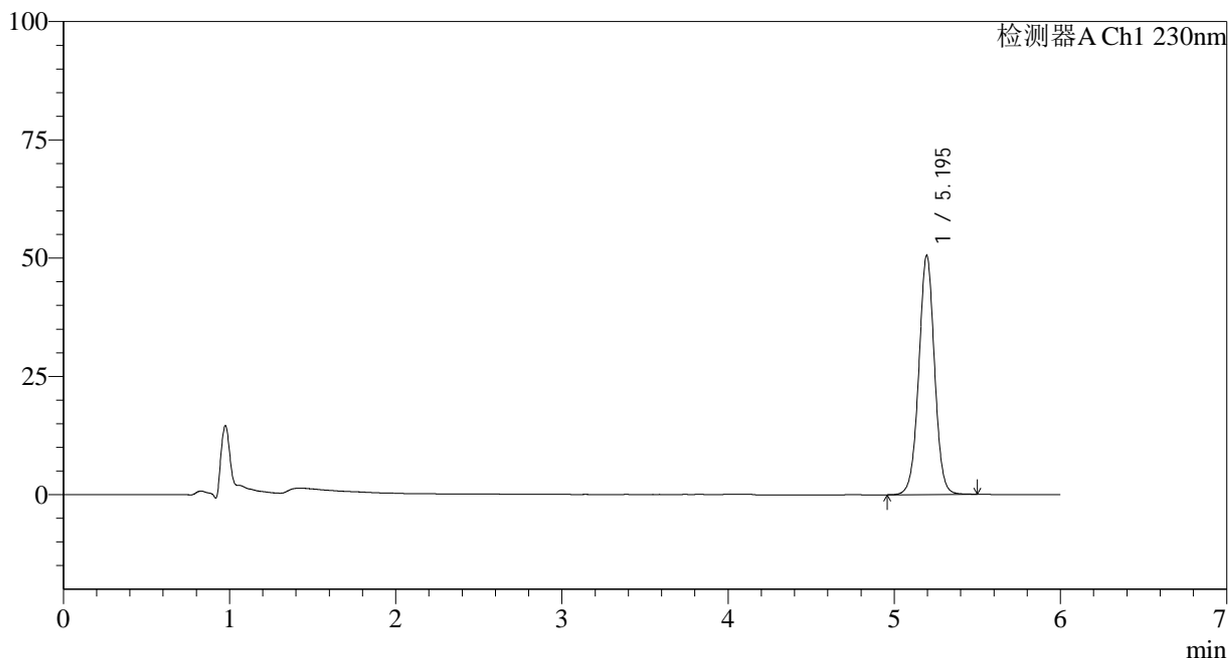
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.196	332412	100.000	50689	14868	1.006	--
总计		332412	100.000	50689			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-73/18-973-2-zzp-cq6y-2024012521p-rcqx-pH4.5+SDS-dz1-2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcd-6min-FX267.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240814-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号:3-18
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/08/15 09:35:04 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/08/15 15:48:53 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	5.195	332061	100.000	50547	14852	1.007	--
总计		332061	100.000	50547			



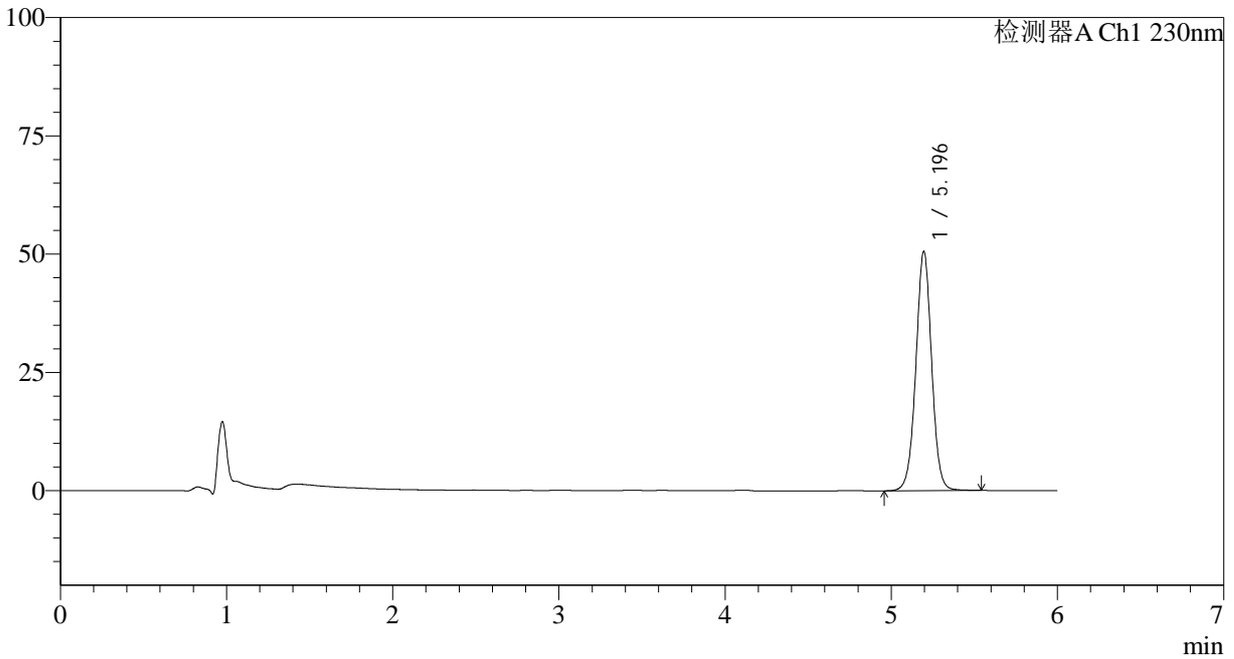
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-73/18-974-2 - zzp-cq6y-2024012521p-rcqx-pH4.5+SDS-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号:6.115
 进样体积: 10µl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/08/15 09:41:26 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 15:48:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

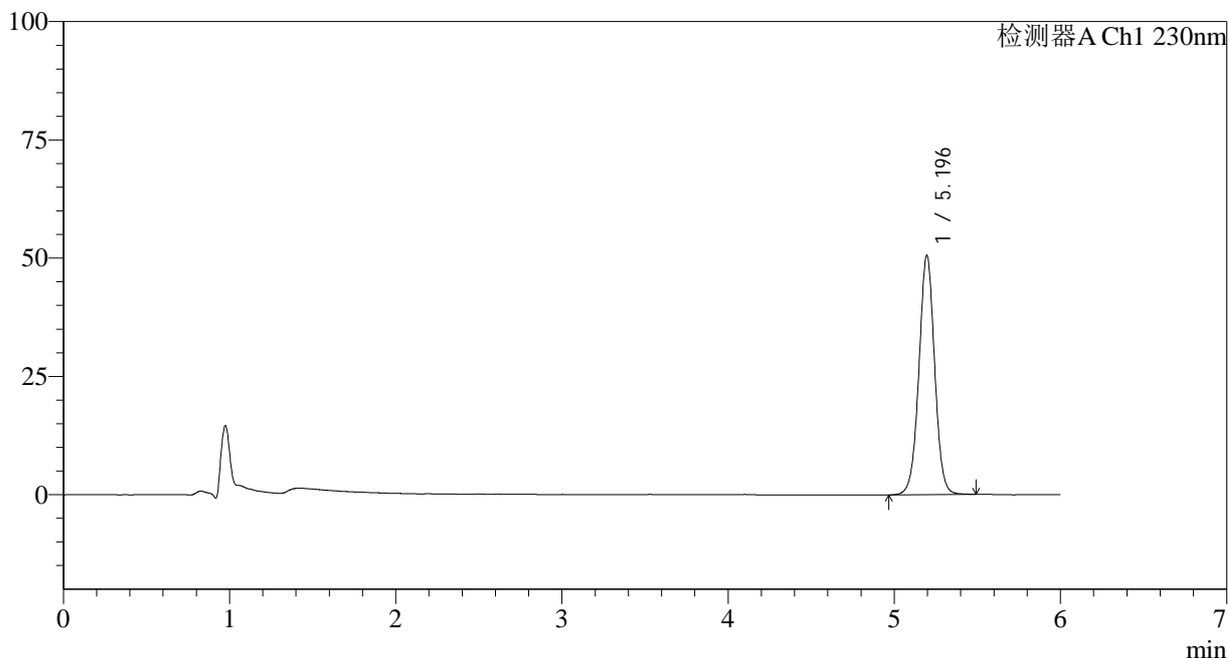
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.196	332997	100.000	50587	14828	1.008	--
总计		332997	100.000	50587			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-73/18-975-2-zzp-cq6y-2024012521p-rcqx-pH4.5+SDS-dz1-4.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcd-6min-FX267.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240814-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号:3-18
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/08/15 09:47:48 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/08/15 15:48:59 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	5.196	332358	100.000	50594	14832	1.007	--
总计		332358	100.000	50594			



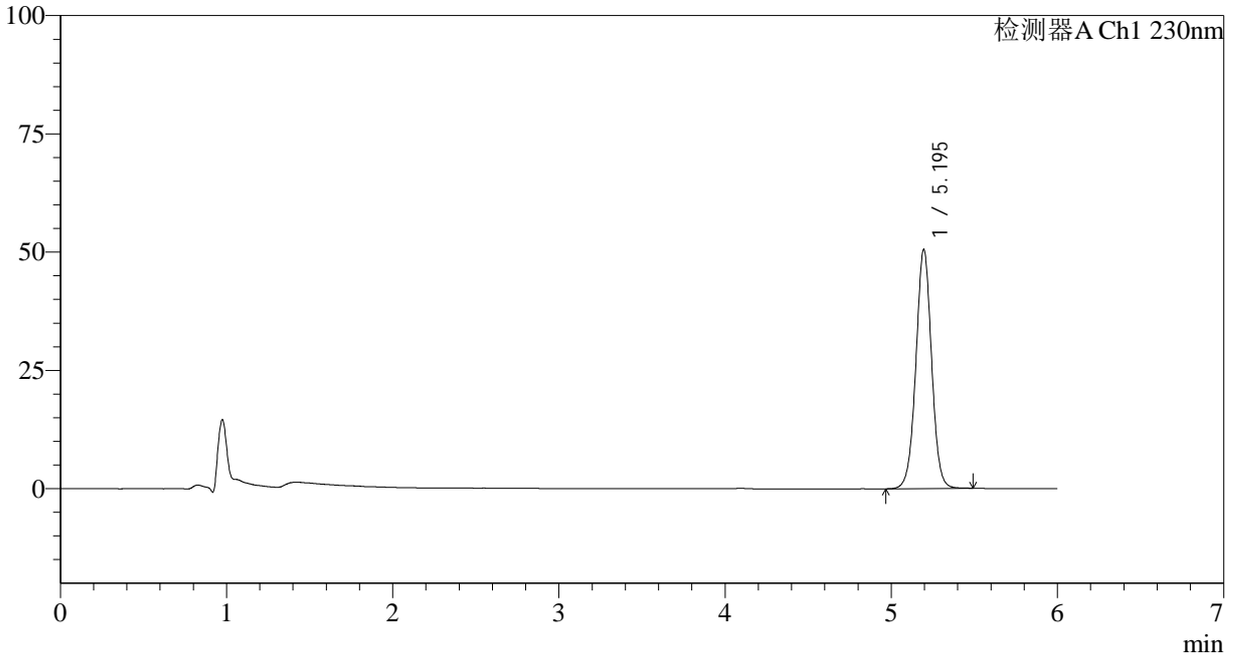
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-73/18-976-2 - zzp-cq6y-2024012521p-rcqx-pH4.5+SDS-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18 版本号:6.115
 进样体积: 10µl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/08/15 09:54:10 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 15:49:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	5.195	331924	100.000	50561	14848	1.007	--
总计		331924	100.000	50561			



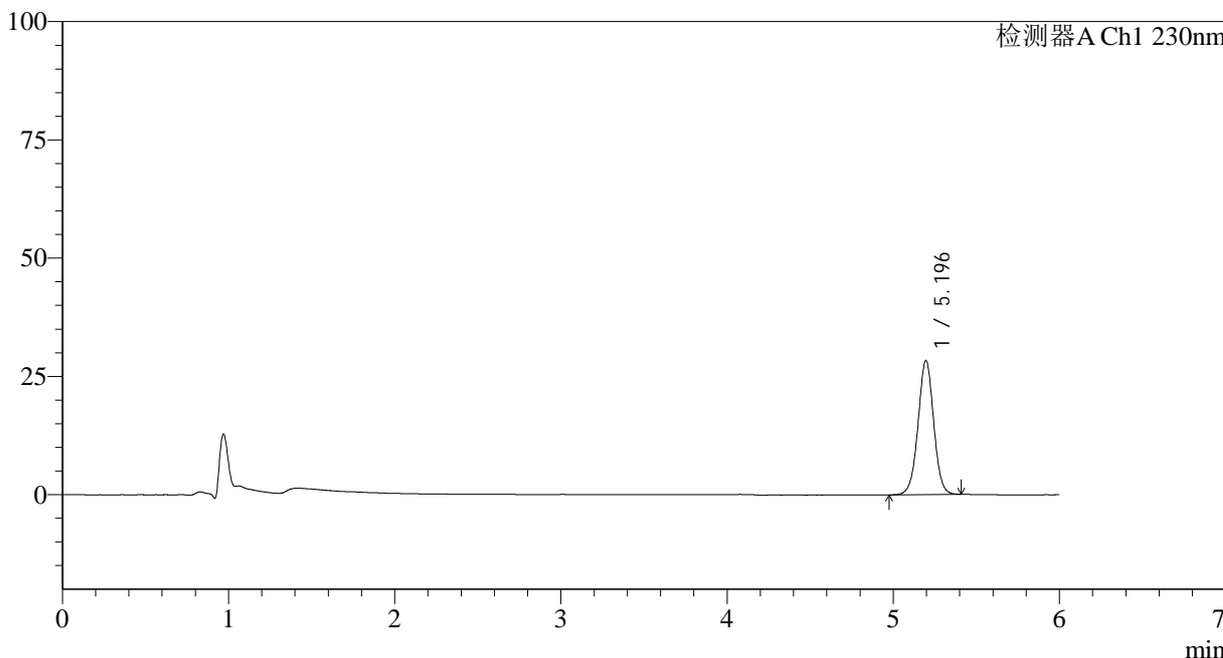
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-73/18-977-2 - zzp-cq6y-2024012521p-rcqx-pH4.5+SDS-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/15 10:00:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 15:49:06 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	5.196	185268	100.000	28359	14879	1.005	--
总计		185268	100.000	28359			



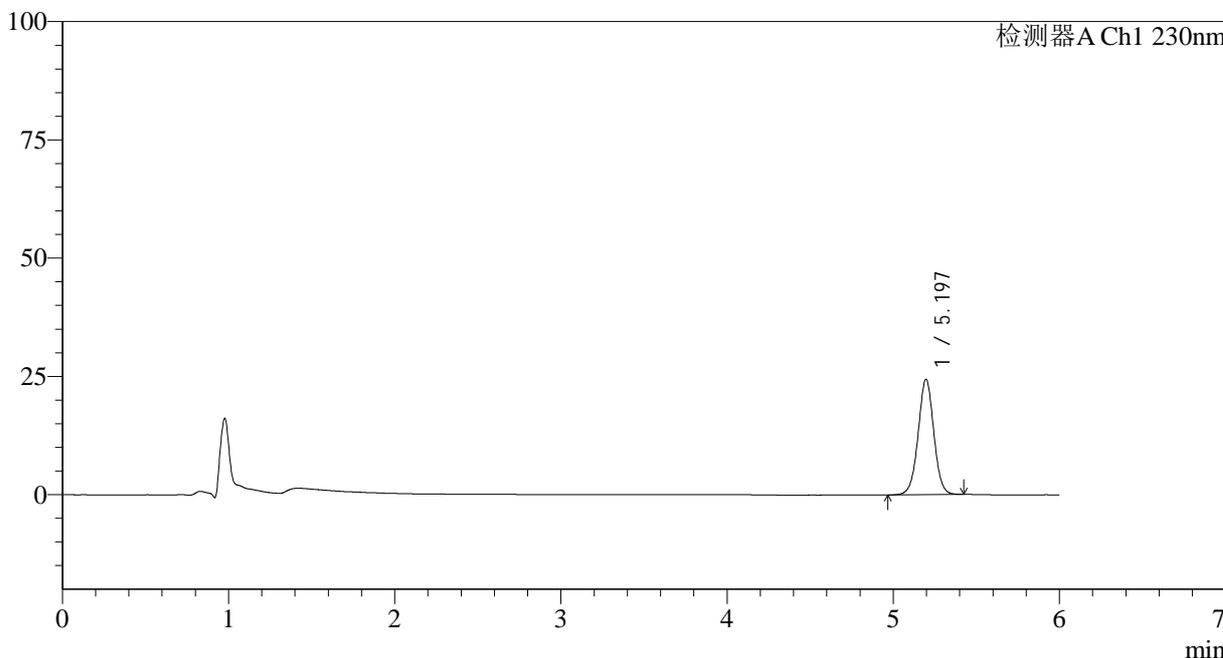
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-73/18-978-2 - zzp-cq6y-2024012521p-rcqx-pH4.5+SDS-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/15 10:06:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 15:49:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	5.197	159664	100.000	24404	14853	1.007	--
总计		159664	100.000	24404			



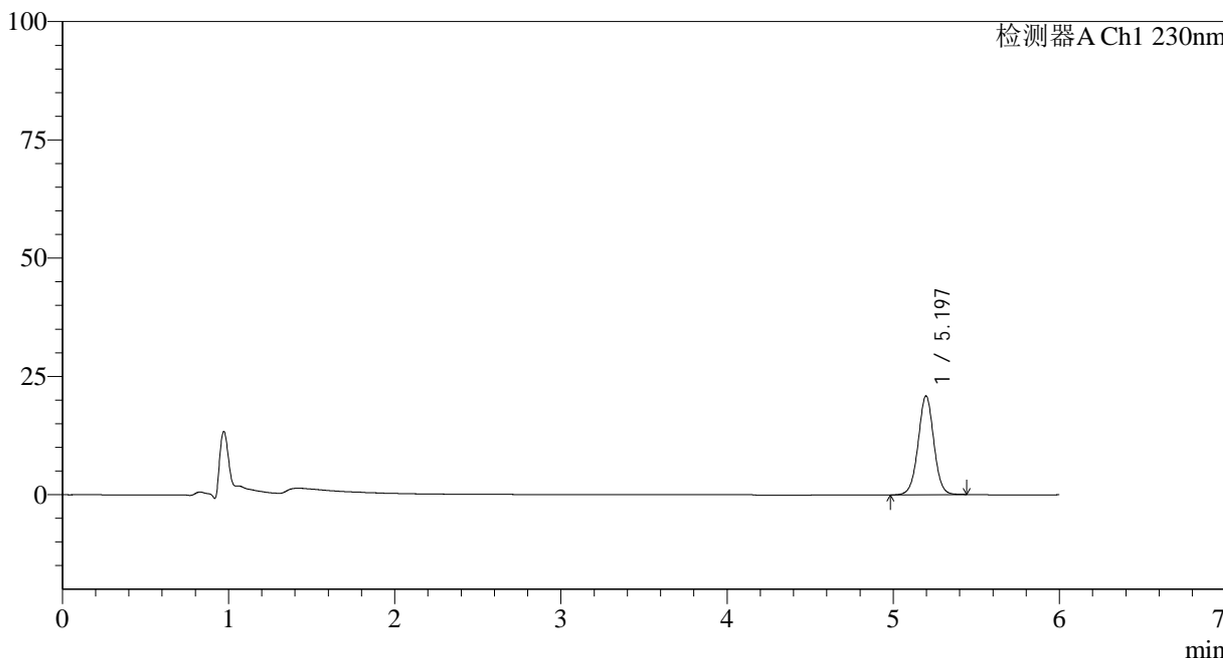
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-73/18-979-2 - zzp-cq6y-2024012521p-rcqx-pH4.5+SDS-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/15 10:13:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 15:49:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

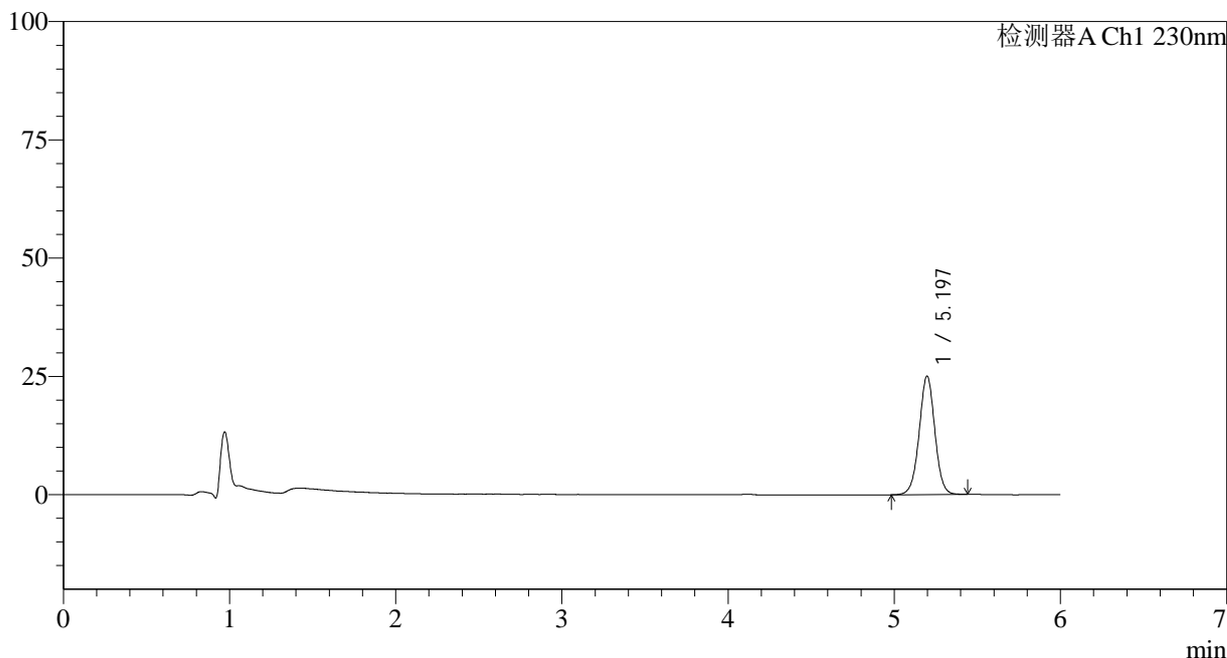
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.197	136870	100.000	20895	14882	1.008	--
总计		136870	100.000	20895			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-73/18-980-2-zzp-cq6y-2024012521p-rcqx-pH4.5+SDS-5min-P4.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcd-6min-FX267.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240814-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号:3-28
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/08/15 10:19:37 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/08/15 15:49:15 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	5.197	164094	100.000	25067	14889	1.005	--
总计		164094	100.000	25067			



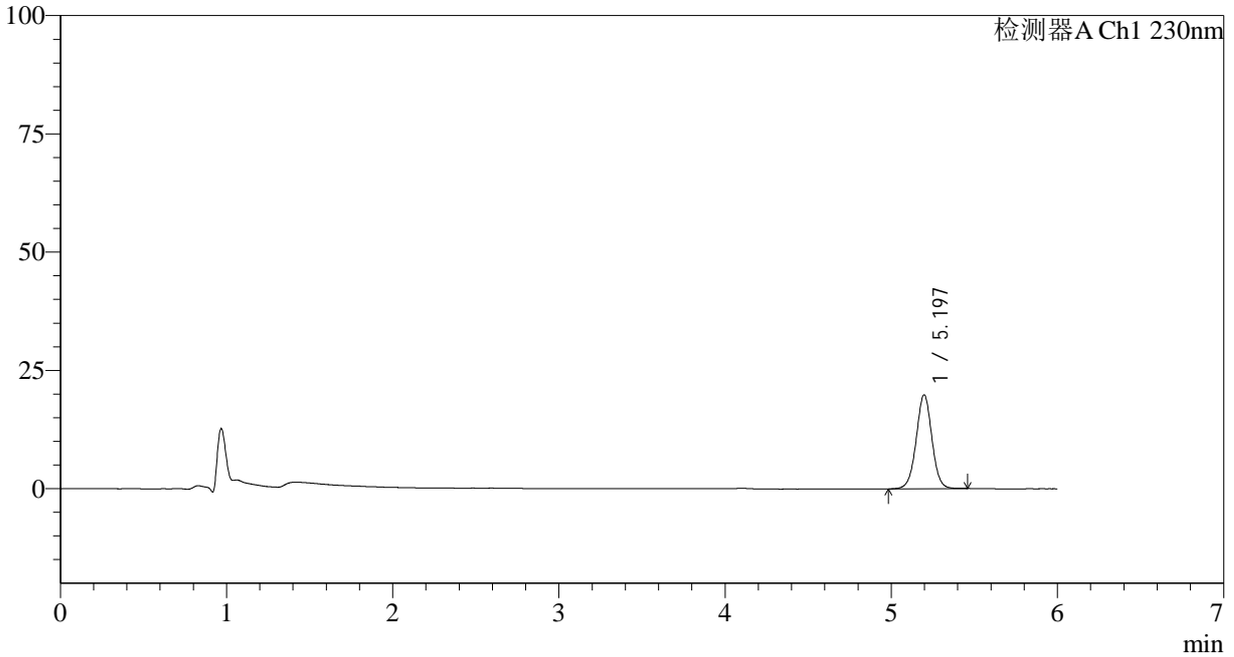
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-73/18-981-2 - zzp-cq6y-2024012521p-rcqx-pH4.5+SDS-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/15 10:25:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 15:49:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	5.197	130123	100.000	19855	14850	1.007	--
总计		130123	100.000	19855			



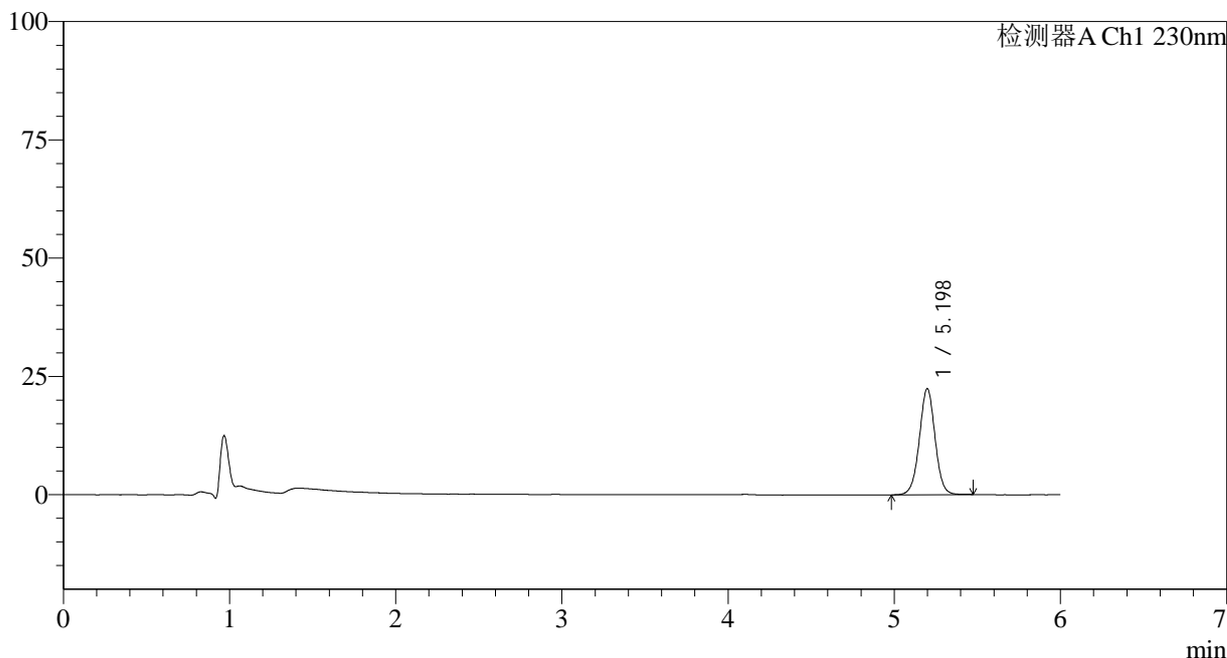
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-73/18-982-2 - zzp-cq6y-2024012521p-rcqx-pH4.5+SDS-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/15 10:32:21 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/15 15:49:21 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	5.198	147198	100.000	22420	14846	1.007	--
总计		147198	100.000	22420			



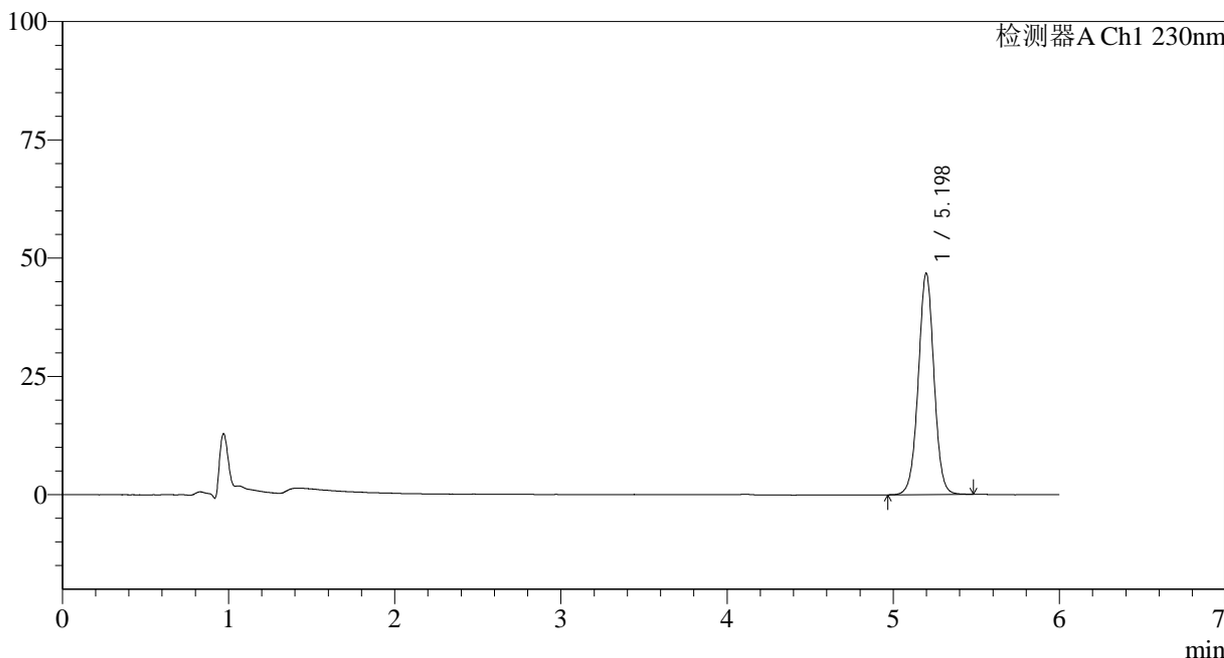
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-73/18-983-2 - zzp-cq6y-2024012521p-rcqx-pH4.5+SDS-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/15 10:38:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 15:49:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	5.198	307139	100.000	46802	14862	1.007	--
总计		307139	100.000	46802			

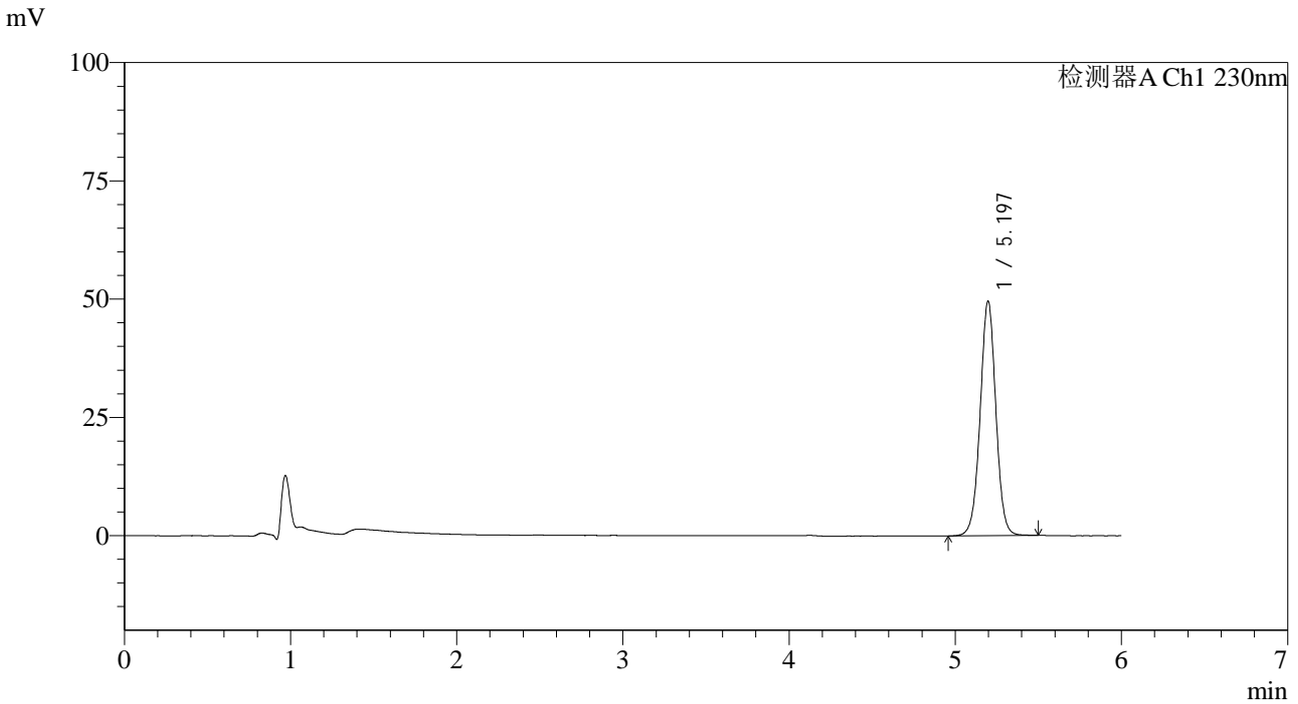


SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-73/18-984-2 - zzp-cq6y-2024012521p-rcqx-pH4.5+SDS-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/15 10:45:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 15:49:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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	5.197	325731	100.000	49614	14872	1.007	--
总计		325731	100.000	49614			



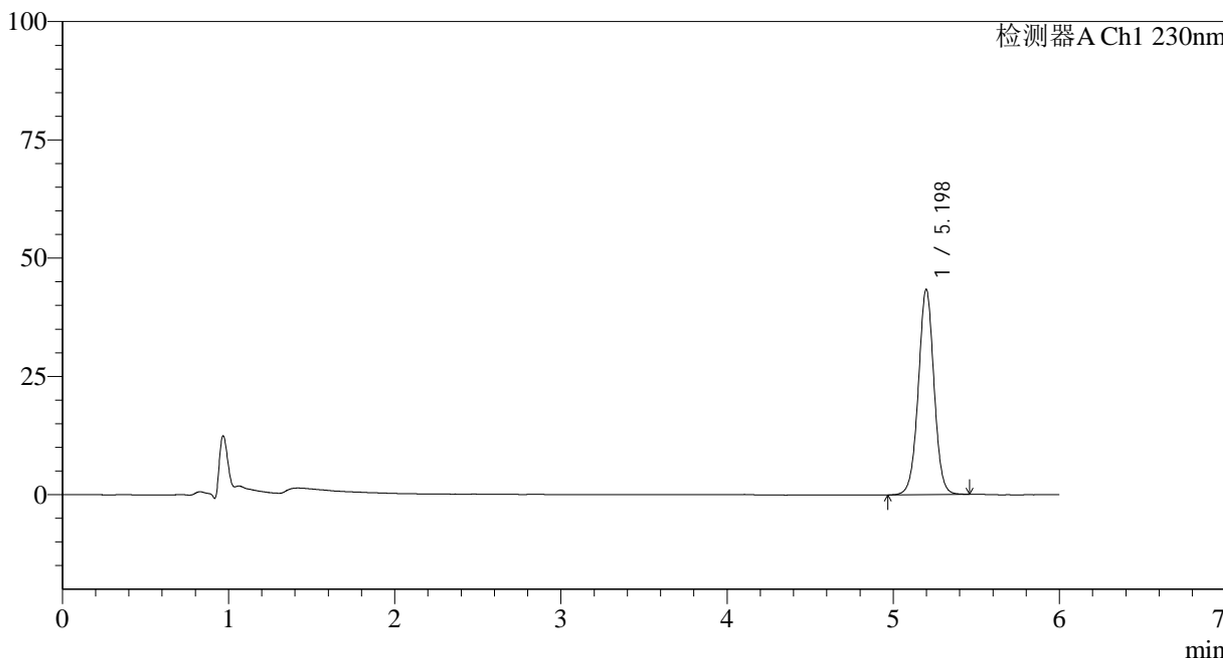
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-73/18-985-2 - zzp-cq6y-2024012521p-rcqx-pH4.5+SDS-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-20 版本号:6.115
 进样体积: 10μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/08/15 10:51:26 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 15:49:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

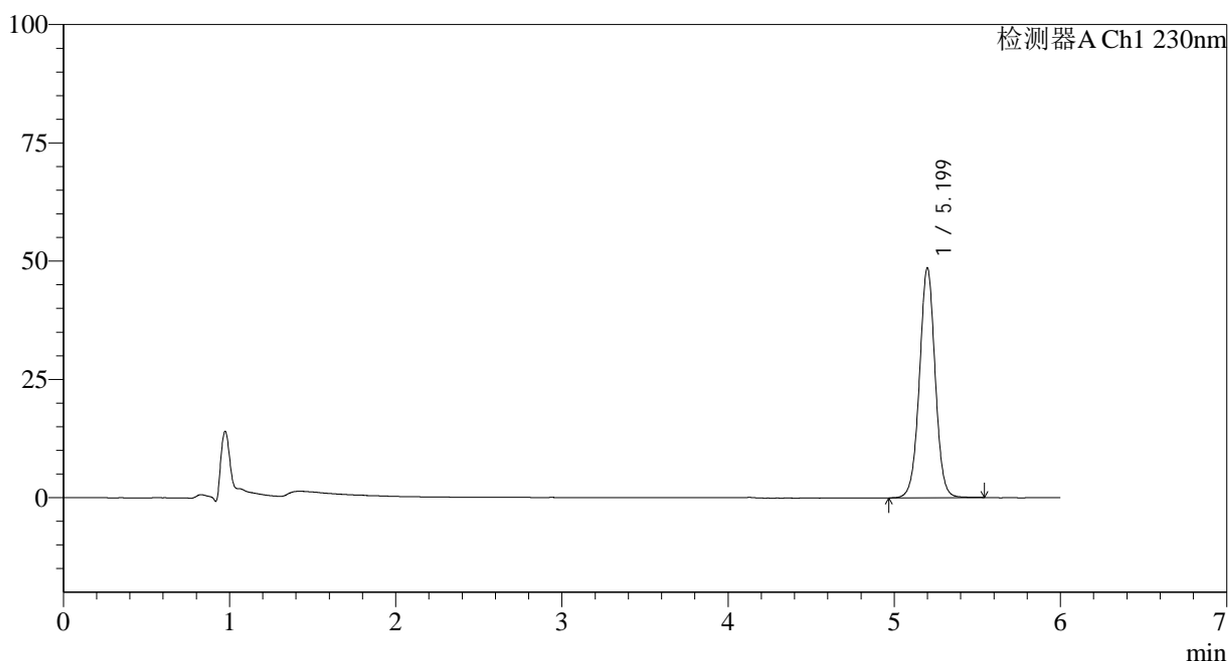
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.198	284637	100.000	43386	14857	1.007	--
总计		284637	100.000	43386			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-73/18-986-2 - zzp-cq6y-2024012521p-rcqx-pH4.5+SDS-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/15 10:57:47 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/15 15:49:33 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	5.199	319631	100.000	48554	14868	1.008	--
总计		319631	100.000	48554			



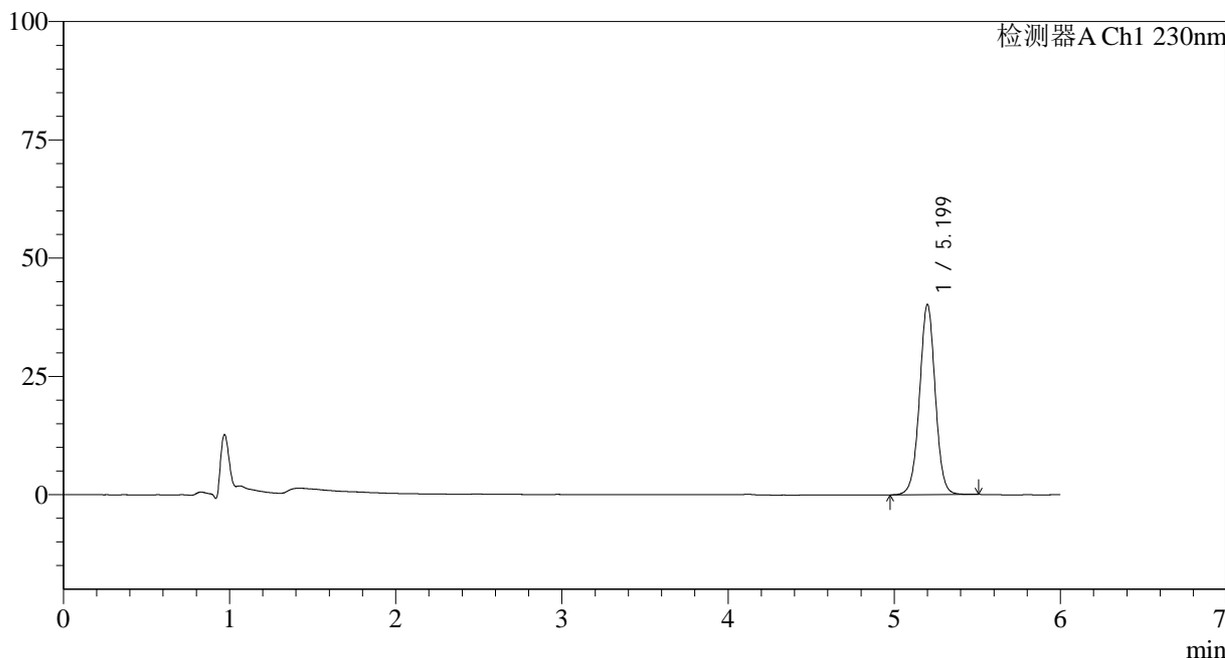
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-73/18-987-2 - zzp-cq6y-2024012521p-rcqx-pH4.5+SDS-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-38 版本号:6.115
 进样体积: 10μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/08/15 11:04:08 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 15:49:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

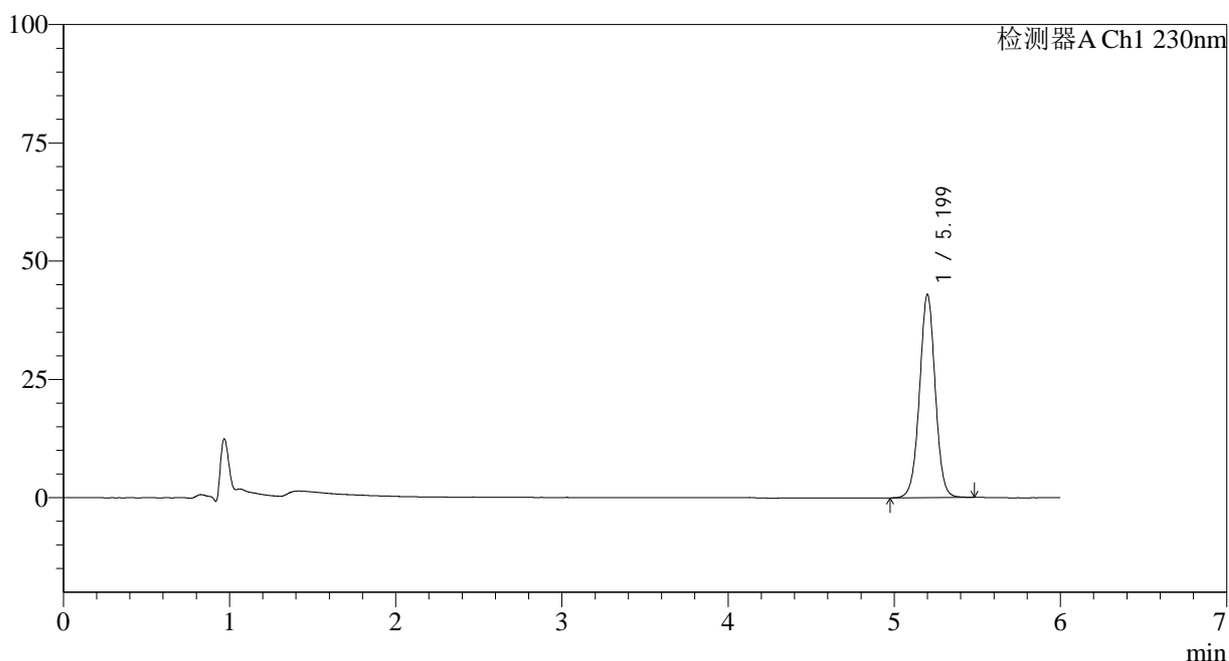
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.199	264224	100.000	40162	14862	1.008	--
总计		264224	100.000	40162			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-73/18-988-2 - zzp-cq6y-2024012521p-rcqx-pH4.5+SDS-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/15 11:10:29 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/15 15:49:39 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

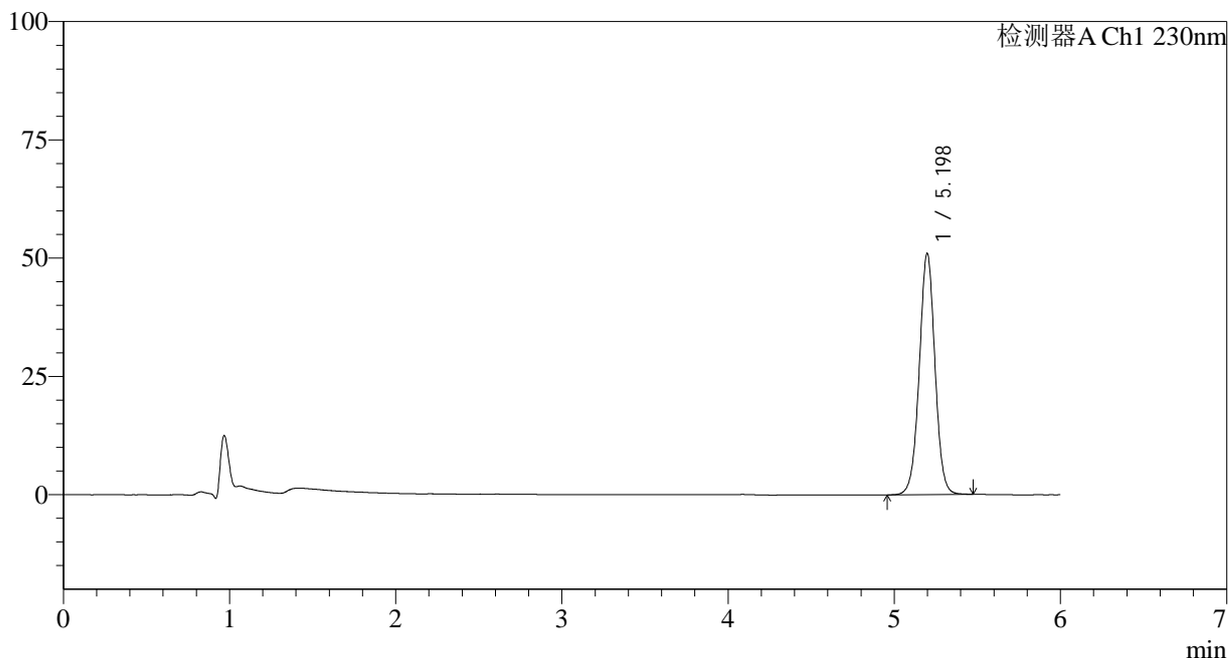
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.199	281977	100.000	42894	14888	1.008	--
总计		281977	100.000	42894			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-73/18-989-2 - zzp-cq6y-2024012521p-rcqx-pH4.5+SDS-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/15 11:16:52 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/15 15:49:42 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	5.198	334630	100.000	50996	14870	1.008	--
总计		334630	100.000	50996			



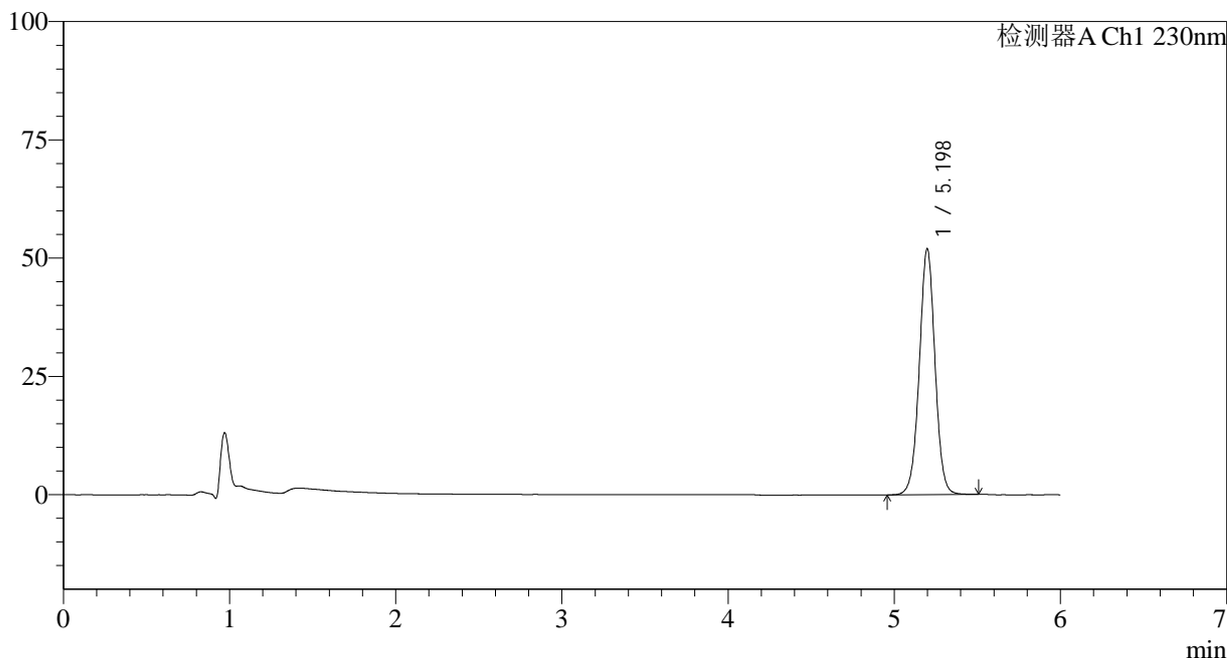
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-73/18-990-2 - zzp-cq6y-2024012521p-rcqx-pH4.5+SDS-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/15 11:23:13 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/15 15:49:45 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

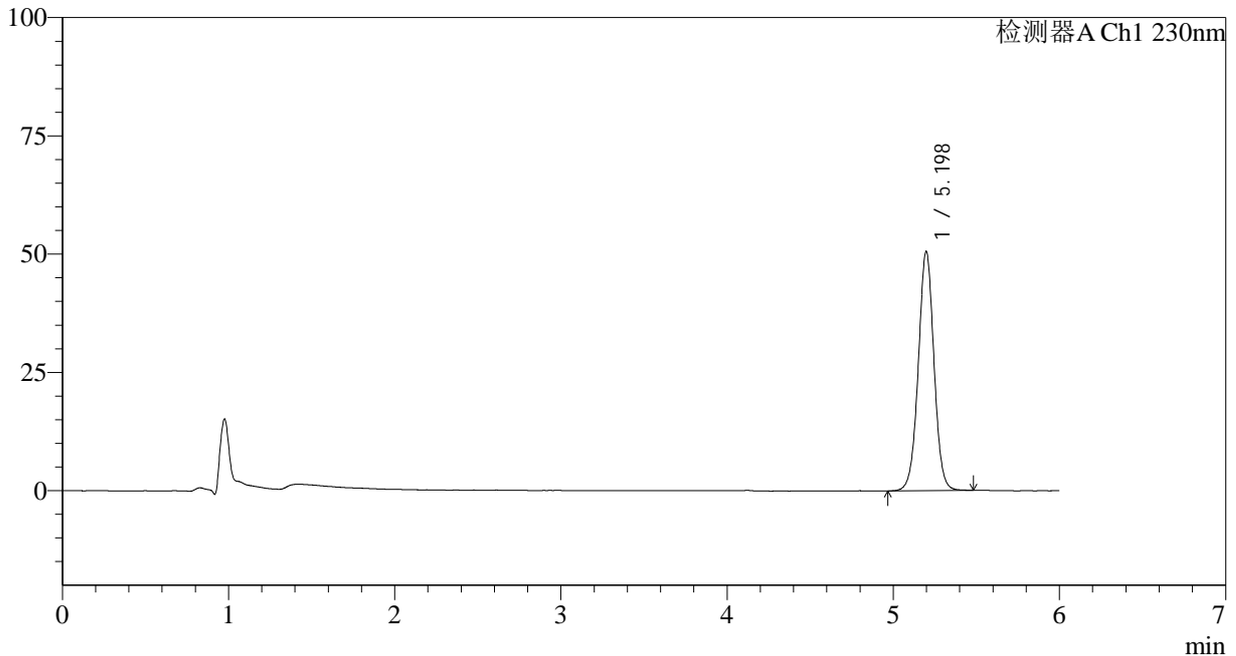
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.198	341348	100.000	51986	14871	1.008	--
总计		341348	100.000	51986			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-73/18-991-2-zzp-cq6y-2024012521p-rcqx-pH4.5+SDS-15min-P3.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcd-6min-FX267.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240814-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号:3-21
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/08/15 11:29:34 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/08/15 15:49:48 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

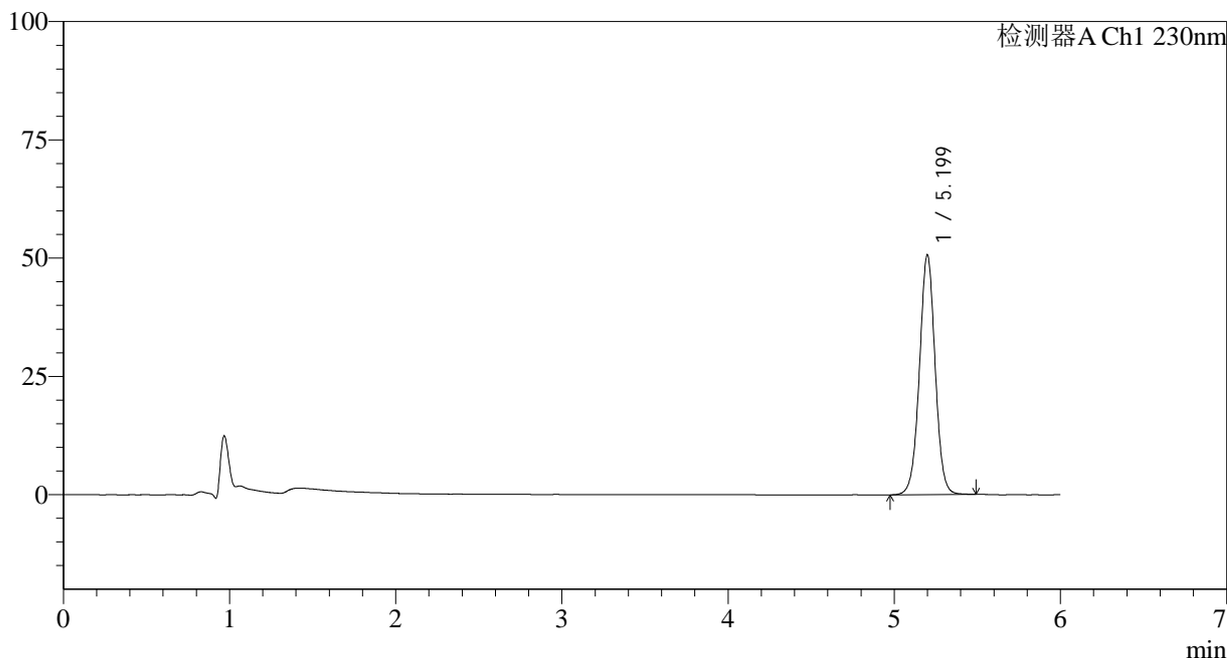
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.198	331594	100.000	50571	14888	1.009	--
总计		331594	100.000	50571			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-73/18-992-2-zzp-cq6y-2024012521p-rcqx-pH4.5+SDS-15min-P4.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcd-6min-FX267.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240814-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号:3-30 版本号:6.115
进样体积:10 μ l 实验者:wangdan
进样时间:2024/08/15 11:35:56 处理者:wangdan
处理时间(V2):2024/08/15 15:49:51
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

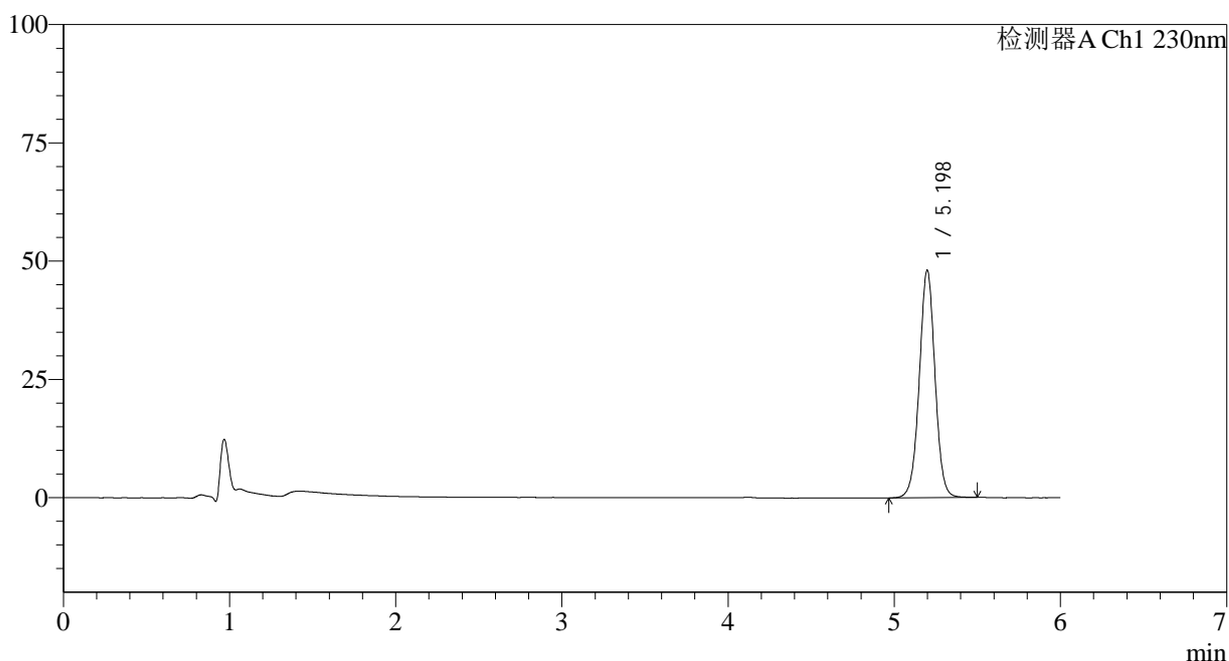
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.199	332909	100.000	50660	14873	1.009	--
总计		332909	100.000	50660			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-73/18-993-2-zzp-cq6y-2024012521p-rcqx-pH4.5+SDS-15min-P5.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcd-6min-FX267.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240814-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号:3-39 版本号:6.115
进样体积:10 μ l 实验者:wangdan
进样时间:2024/08/15 11:42:17 处理者:wangdan
处理时间(V2):2024/08/15 15:49:54
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

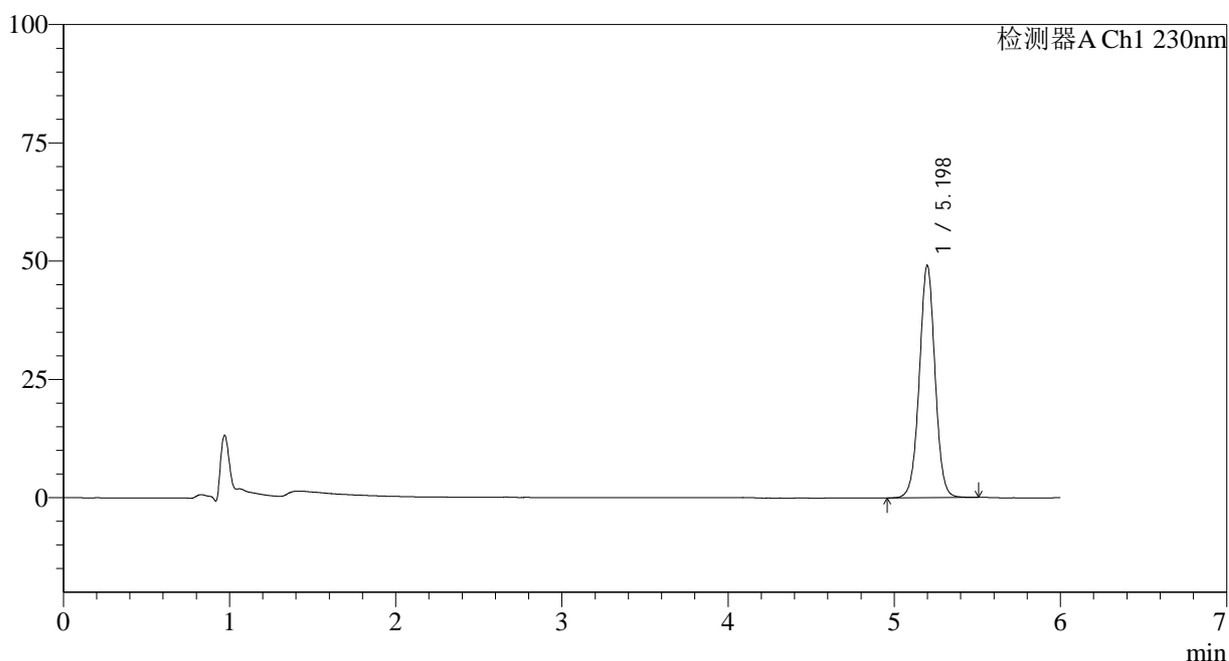
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.198	315827	100.000	48083	14859	1.008	--
总计		315827	100.000	48083			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-73/18-994-2 - zzp-cq6y-2024012521p-rcqx-pH4.5+SDS-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/15 11:48:39 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/15 15:49:57 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

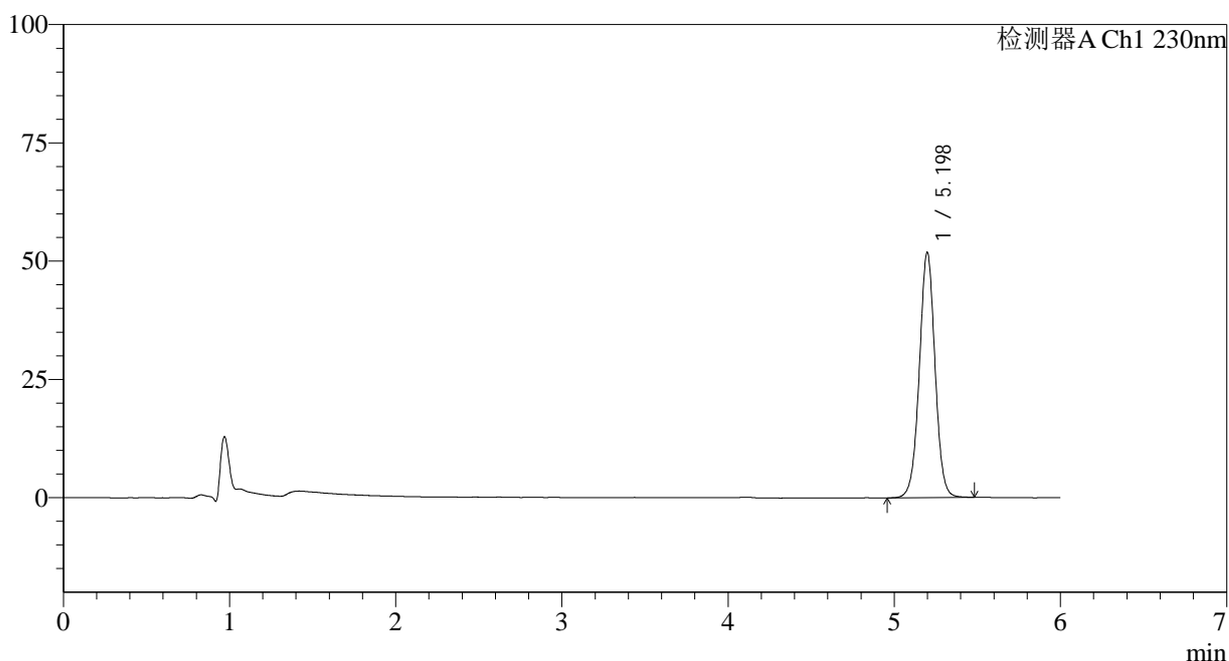
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.198	322699	100.000	49122	14866	1.009	--
总计		322699	100.000	49122			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-73/18-995-2-zzp-cq6y-2024012521p-rcqx-pH4.5+SDS-20min-P1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcd-6min-FX267.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240814-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号:3-4
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/08/15 11:55:01 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/08/15 15:50:00 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

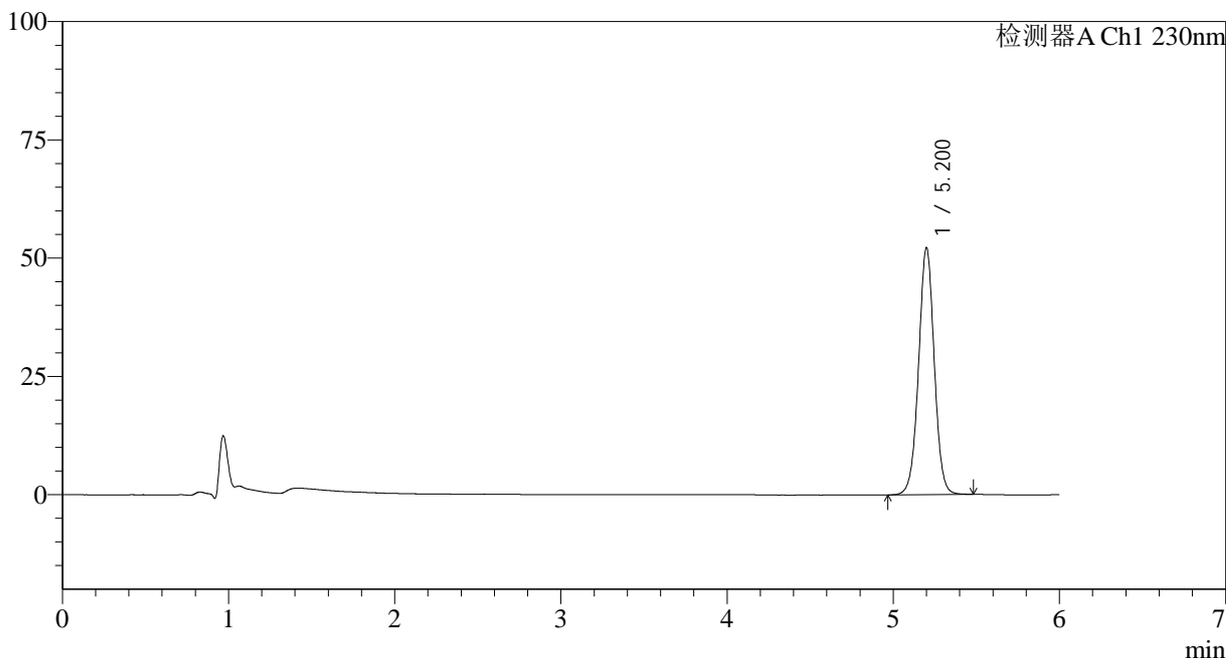
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.198	340198	100.000	51844	14869	1.008	--
总计		340198	100.000	51844			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-73/18-996-2-zzp-cq6y-2024012521p-rcqx-pH4.5+SDS-20min-P2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcd-6min-FX267.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240814-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号:3-13 版本号:6.115
进样体积:10 μ l 实验者:wangdan
进样时间:2024/08/15 12:01:22 处理者:wangdan
处理时间(V2):2024/08/15 15:50:04
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

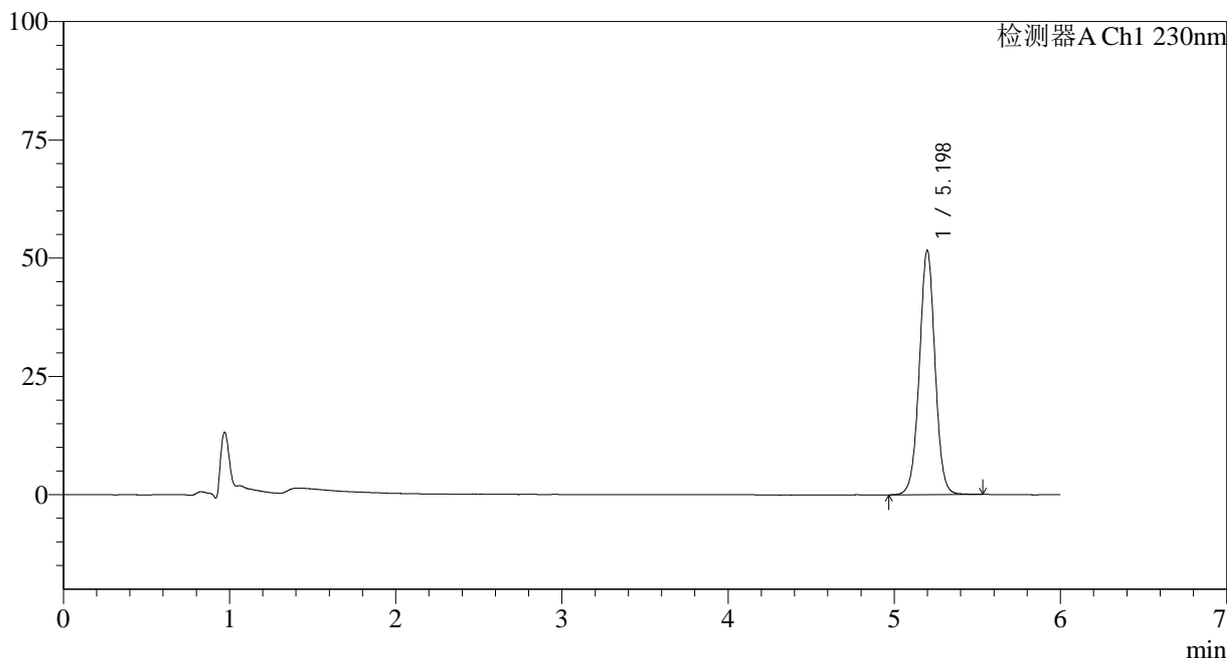
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.200	342180	100.000	52108	14901	1.009	--
总计		342180	100.000	52108			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-73/18-997-2-zzp-cq6y-2024012521p-rcqx-pH4.5+SDS-20min-P3.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcd-6min-FX267.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240814-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号:3-22
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/08/15 12:07:44 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/08/15 15:50:07 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

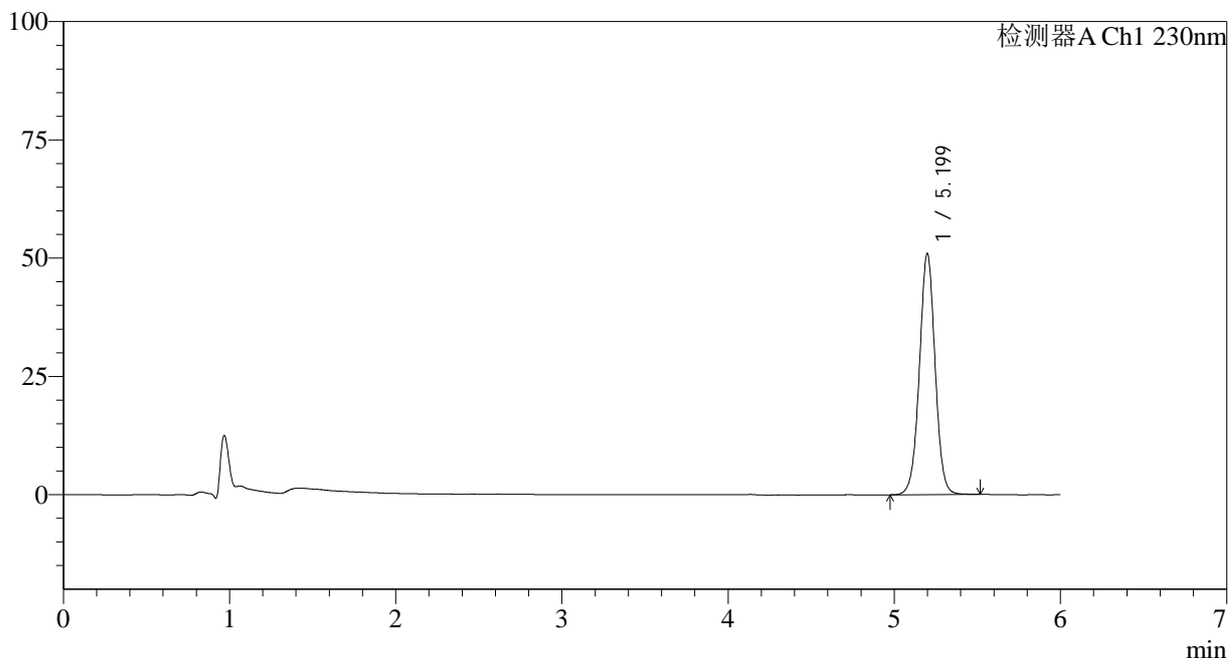
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.198	339040	100.000	51647	14898	1.009	--
总计		339040	100.000	51647			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-73/18-998-2-zzp-cq6y-2024012521p-rcqx-pH4.5+SDS-20min-P4.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcd-6min-FX267.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240814-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号:3-31
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/08/15 12:14:05 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/08/15 15:50:10 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	5.199	334409	100.000	50946	14886	1.009	--
总计		334409	100.000	50946			



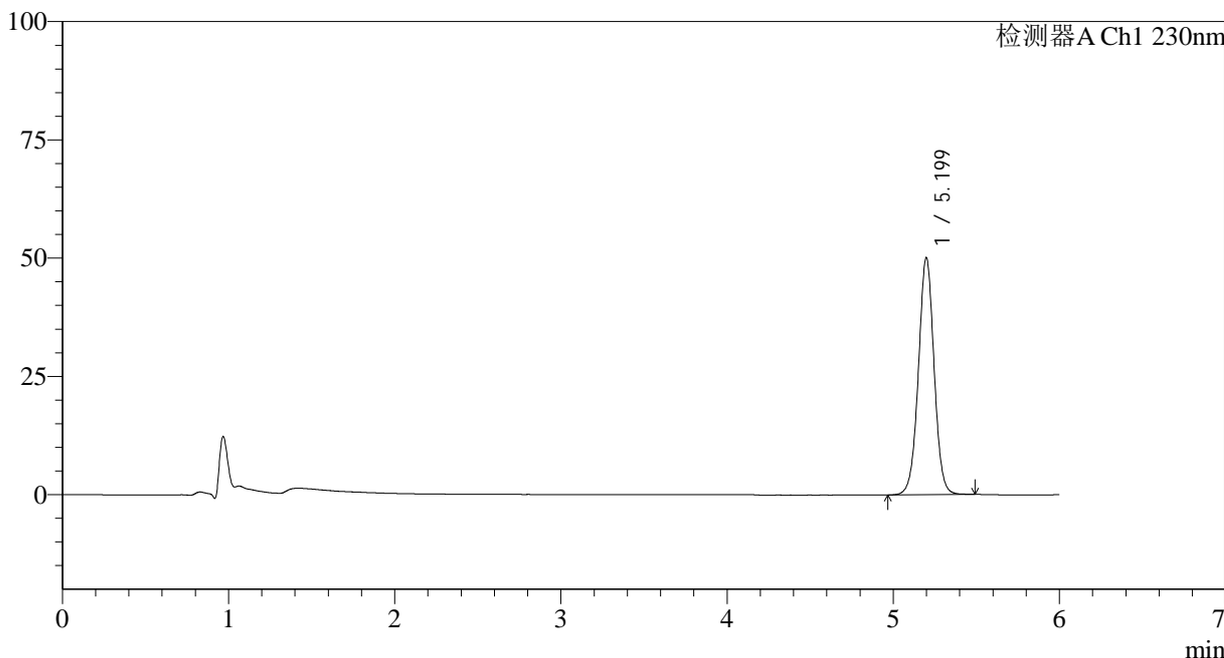
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-73/18-999-2 - zzp-cq6y-2024012521p-rcqx-pH4.5+SDS-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/15 12:20:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 15:50:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	5.199	328669	100.000	50084	14892	1.009	--
总计		328669	100.000	50084			



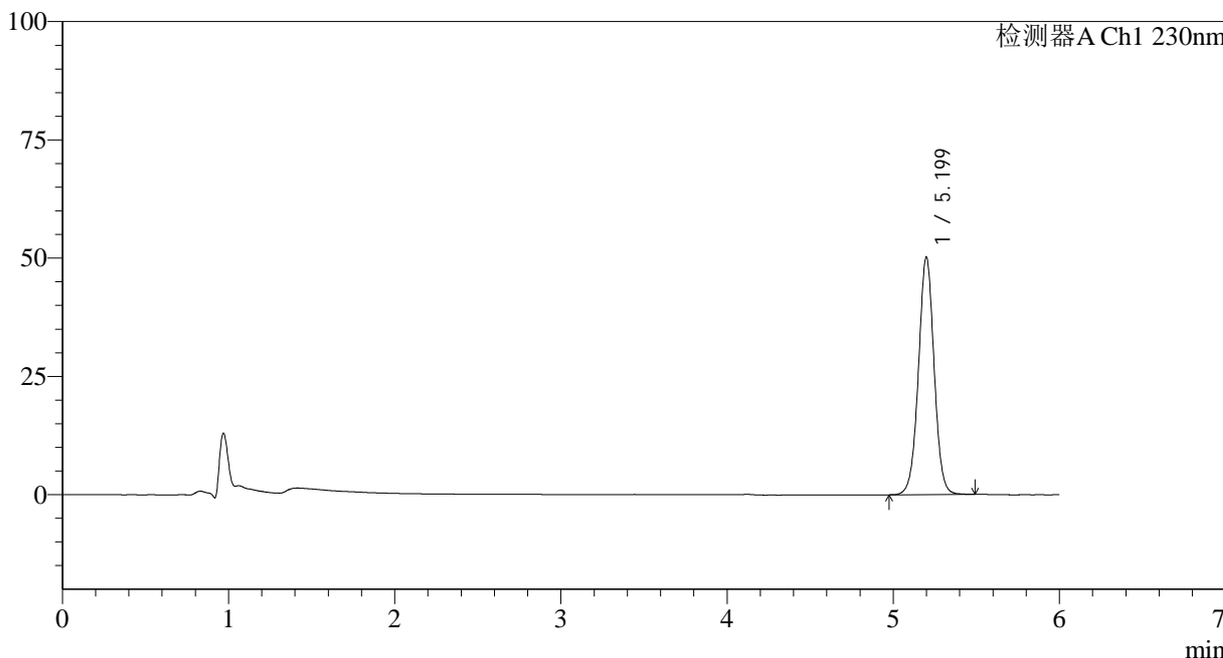
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-73/18-1000-2 - zzp-cq6y-2024012521p-rcqx-pH4.5+SDS-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/15 12:26:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 15:50:16 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

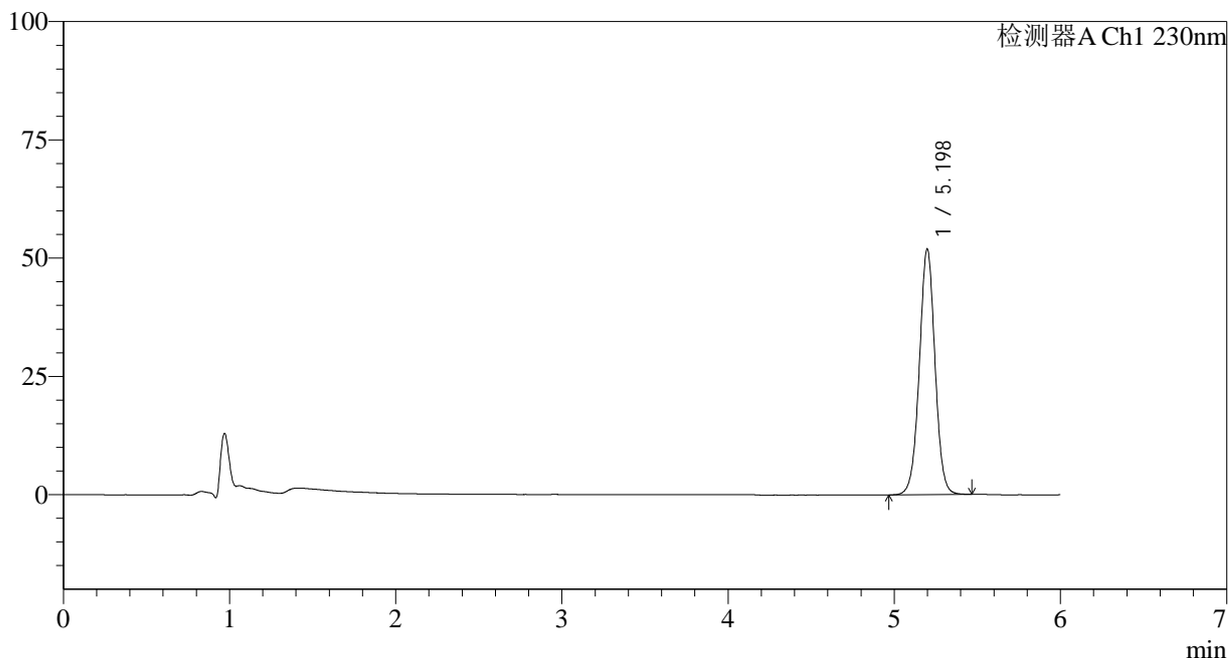
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.199	329165	100.000	50181	14901	1.009	--
总计		329165	100.000	50181			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-73/18-1001-2 - zzp-cq6y-2024012521p-rcqx-pH4.5+SDS-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/15 12:33:08 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/15 15:50:19 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	5.198	340114	100.000	51927	14898	1.008	--
总计		340114	100.000	51927			



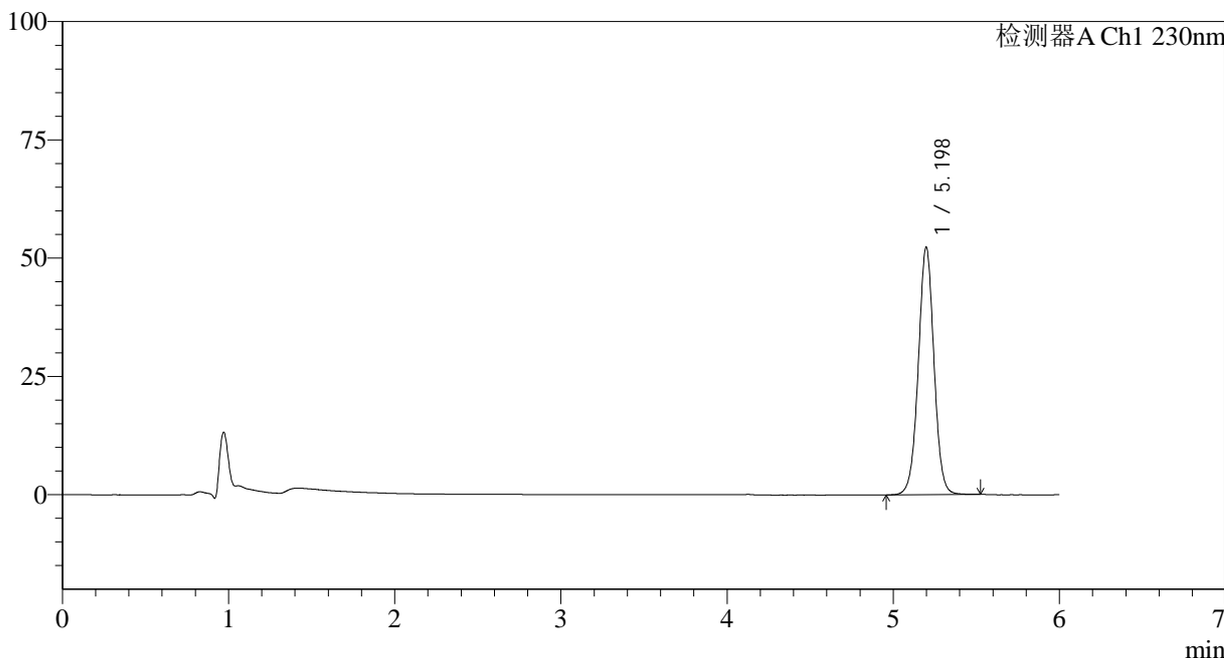
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-73/18-1002-2 - zzp-cq6y-2024012521p-rcqx-pH4.5+SDS-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/15 12:39:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 15:50:22 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	5.198	343576	100.000	52337	14888	1.009	--
总计		343576	100.000	52337			



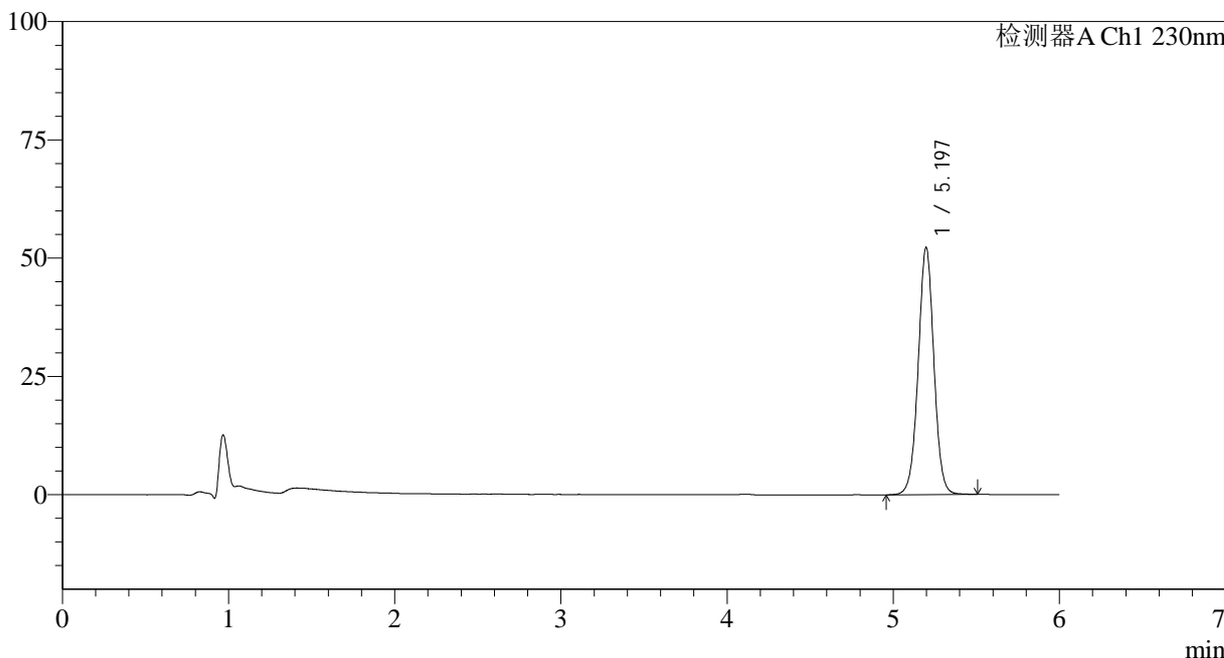
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-73/18-1003-2 - zzp-cq6y-2024012521p-rcqx-pH4.5+SDS-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/15 12:45:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 15:50:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

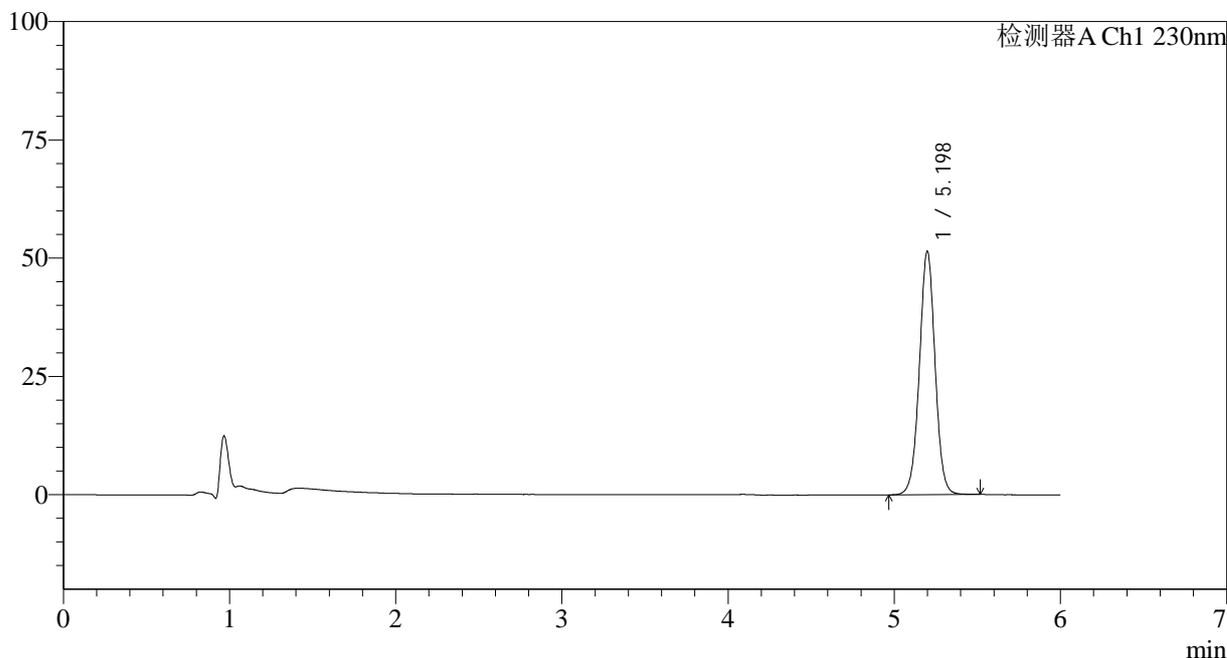
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.197	342821	100.000	52269	14894	1.010	--
总计		342821	100.000	52269			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-73/18-1004-2 - zzp-cq6y-2024012521p-rcqx-pH4.5+SDS-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/15 12:52:11 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/15 15:50:28 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

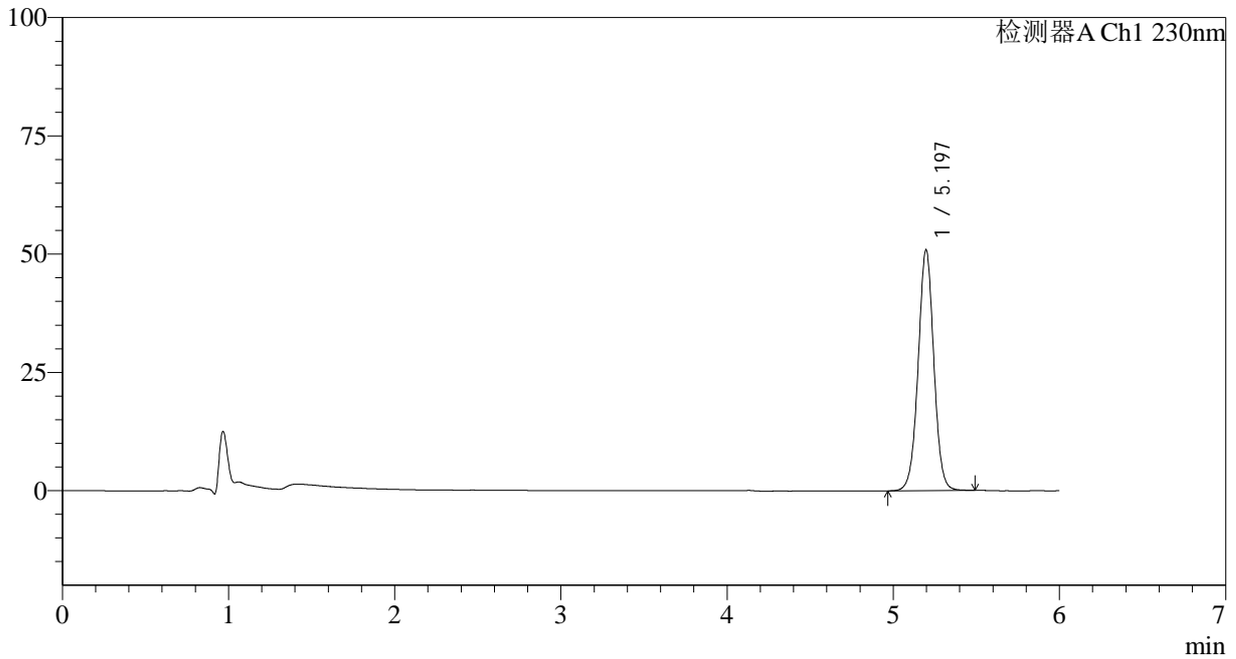
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.198	337932	100.000	51457	14868	1.009	--
总计		337932	100.000	51457			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-73/18-1005-2 - zzp-cq6y-2024012521p-rcqx-pH4.5+SDS-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/15 12:58:32 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/15 15:50:31 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

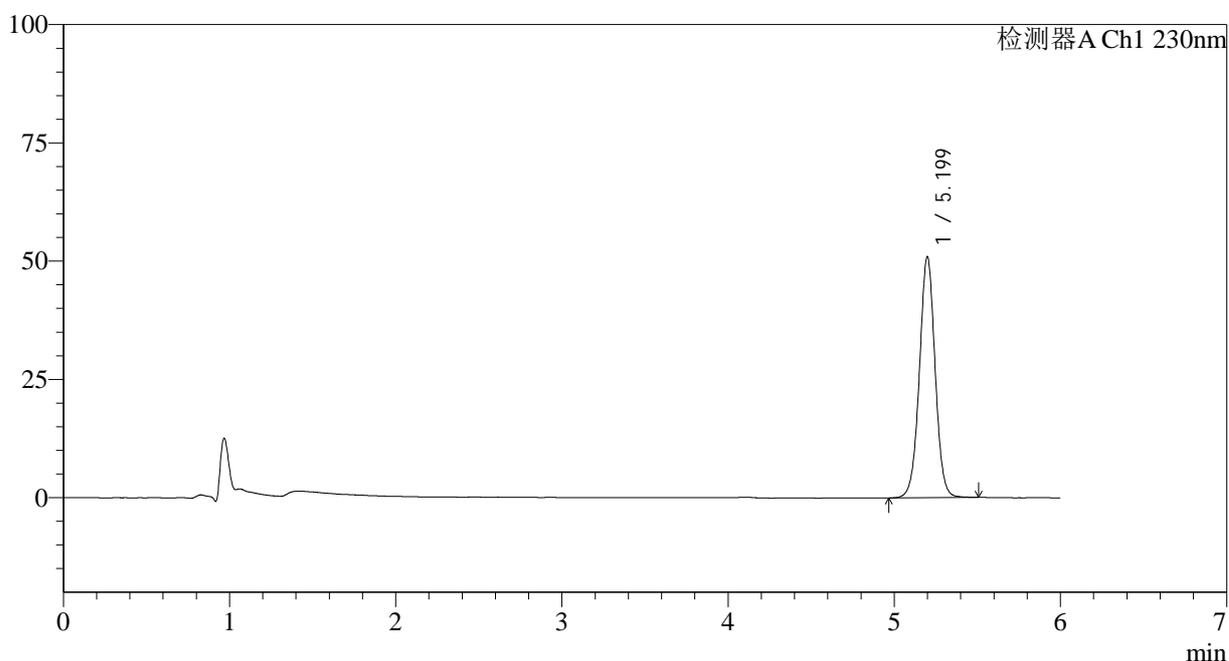
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.197	333697	100.000	50919	14906	1.009	--
总计		333697	100.000	50919			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-73/18-1006-2 - zzp-cq6y-2024012521p-rcqx-pH4.5+SDS-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-50 版本号:6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2024/08/15 13:04:53 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/15 15:50:34
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

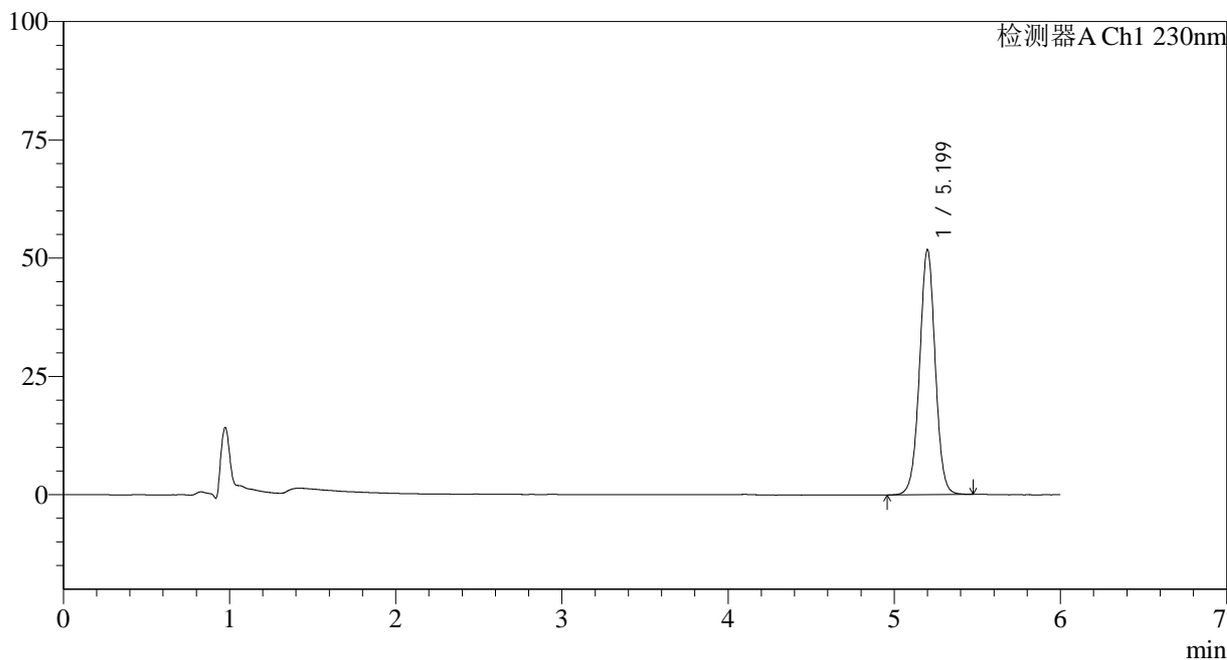
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.199	333936	100.000	50894	14898	1.010	--
总计		333936	100.000	50894			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-73/18-1007-2 - zzp-cq6y-2024012521p-rcqx-pH4.5+SDS-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/15 13:11:14 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/15 15:50:37 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	5.199	339638	100.000	51725	14911	1.009	--
总计		339638	100.000	51725			



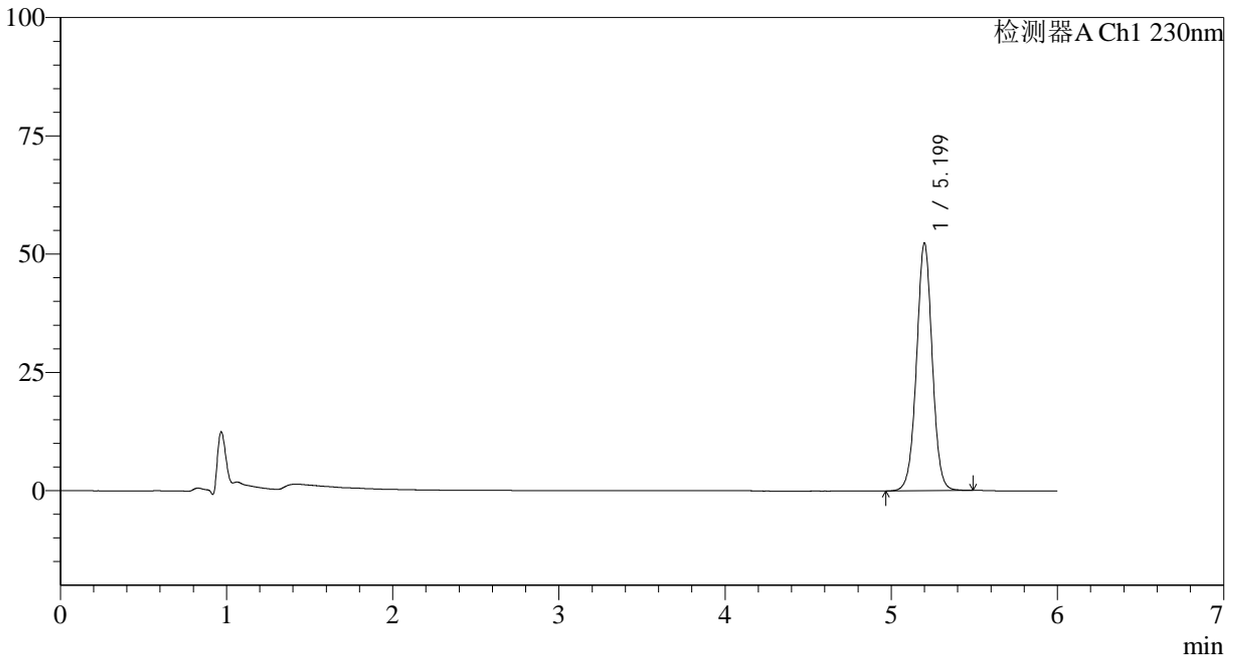
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-73/18-1008-2 - zzp-cq6y-2024012521p-rcqx-pH4.5+SDS-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-15 版本号:6.115
 进样体积: 10μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/08/15 13:17:35 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 15:50:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	5.199	343385	100.000	52284	14914	1.010	--
总计		343385	100.000	52284			



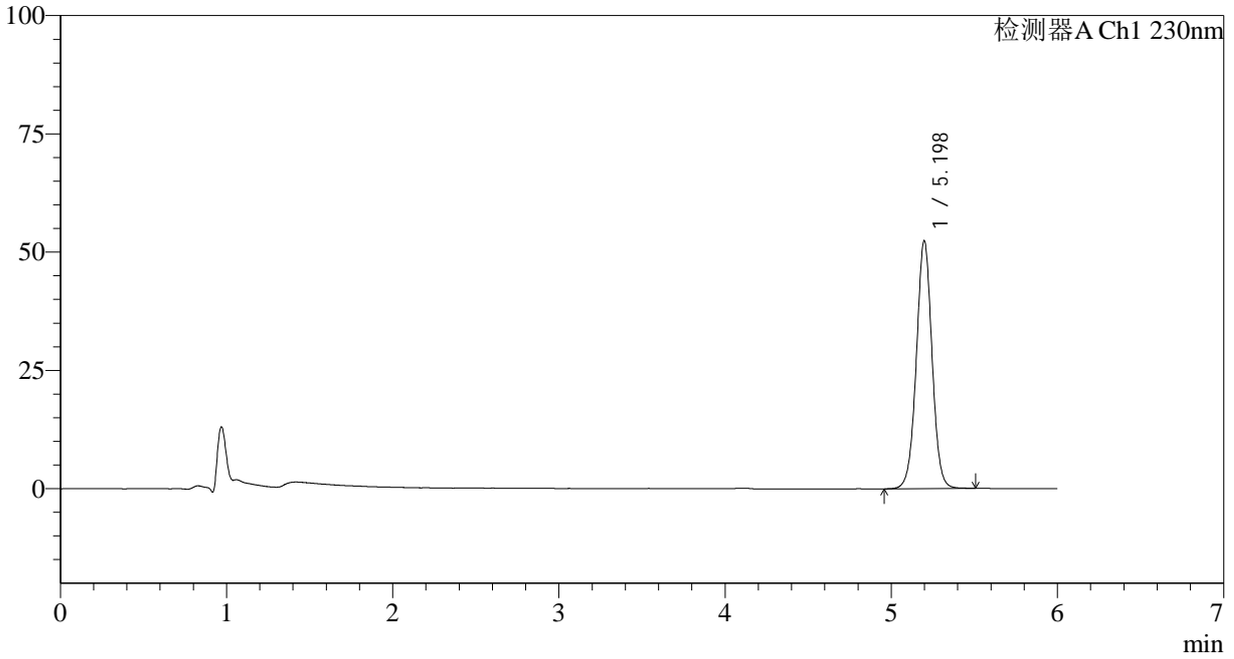
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-73/18-1009-2 - zzp-cq6y-2024012521p-rcqx-pH4.5+SDS-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/15 13:23:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 15:50:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	5.198	343993	100.000	52400	14869	1.009	--
总计		343993	100.000	52400			



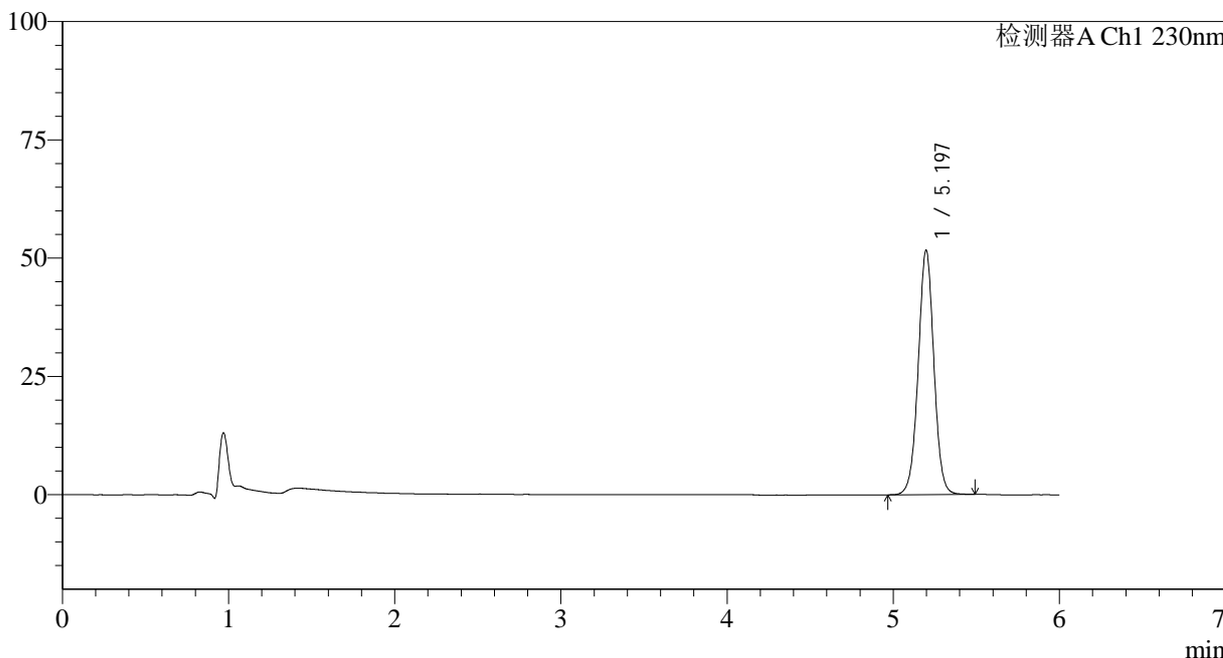
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-73/18-1010-2 - zzp-cq6y-2024012521p-rcqx-pH4.5+SDS-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/15 13:30:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 15:50:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

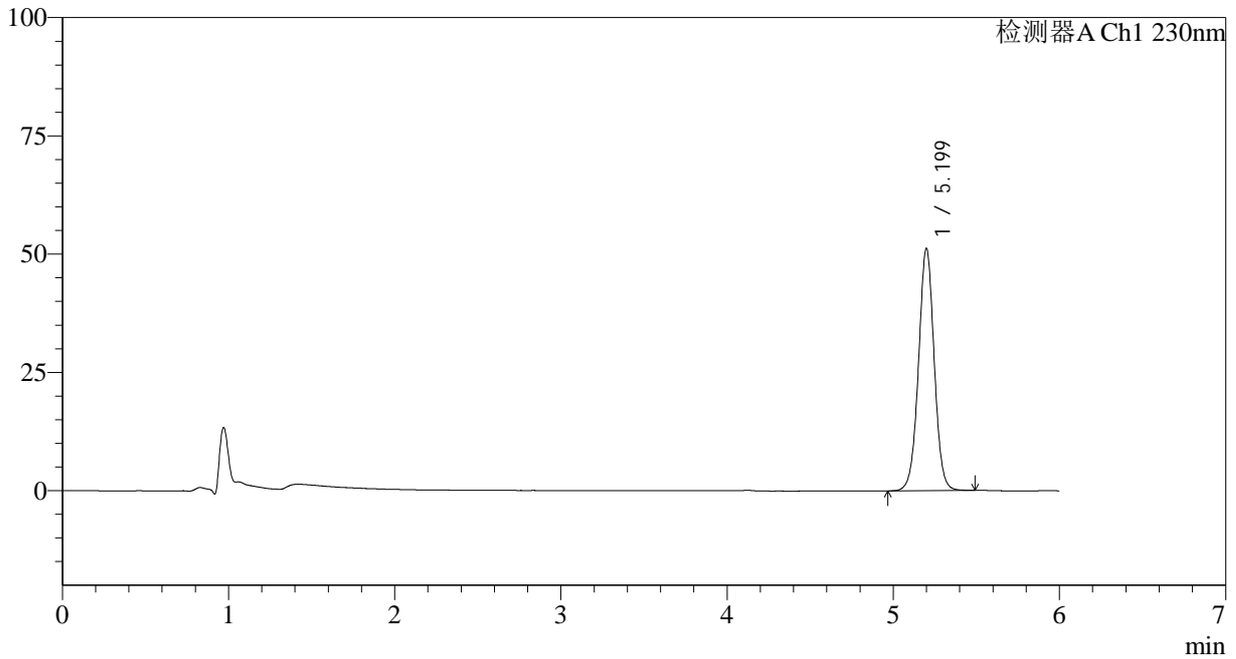
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.197	338854	100.000	51698	14897	1.010	--
总计		338854	100.000	51698			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-73/18-1011-2-zzp-cq6y-2024012521p-rcqx-pH4.5+SDS-45min-P5.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcd-6min-FX267.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240814-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号:3-42
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/08/15 13:36:38 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/08/15 15:50:49 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

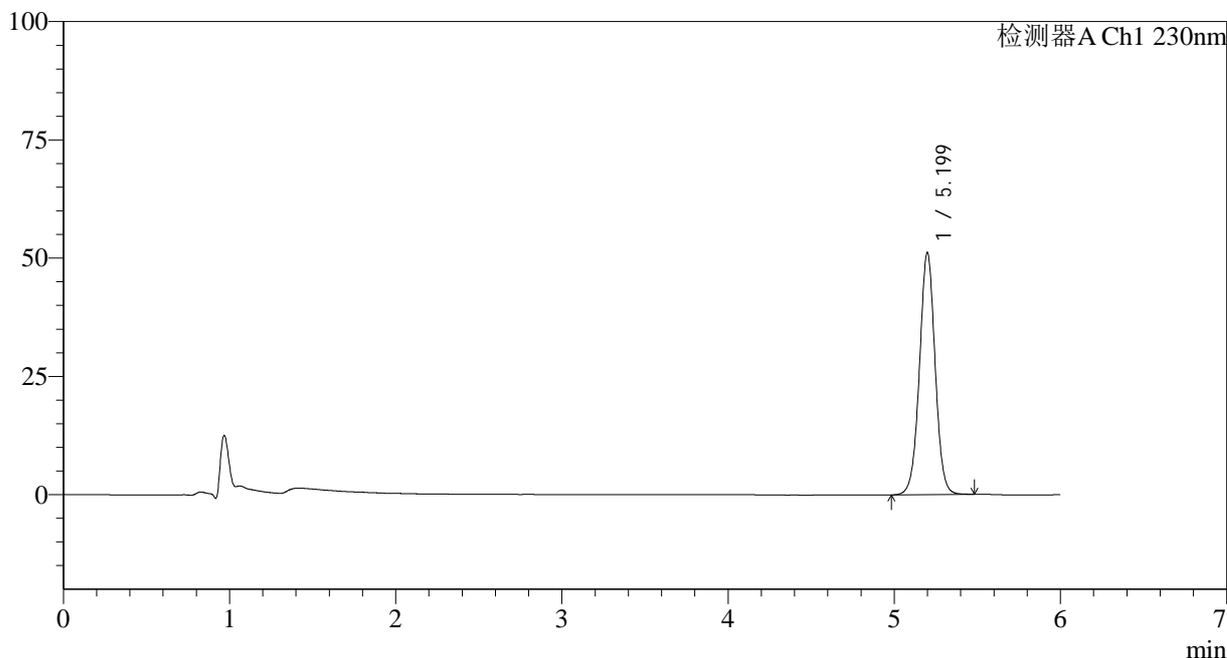
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.199	335961	100.000	51166	14916	1.009	--
总计		335961	100.000	51166			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-73/18-1012-2 - zzp-cq6y-2024012521p-rcqx-pH4.5+SDS-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/15 13:42:59 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/15 15:50:52 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	5.199	335477	100.000	51146	14931	1.010	--
总计		335477	100.000	51146			



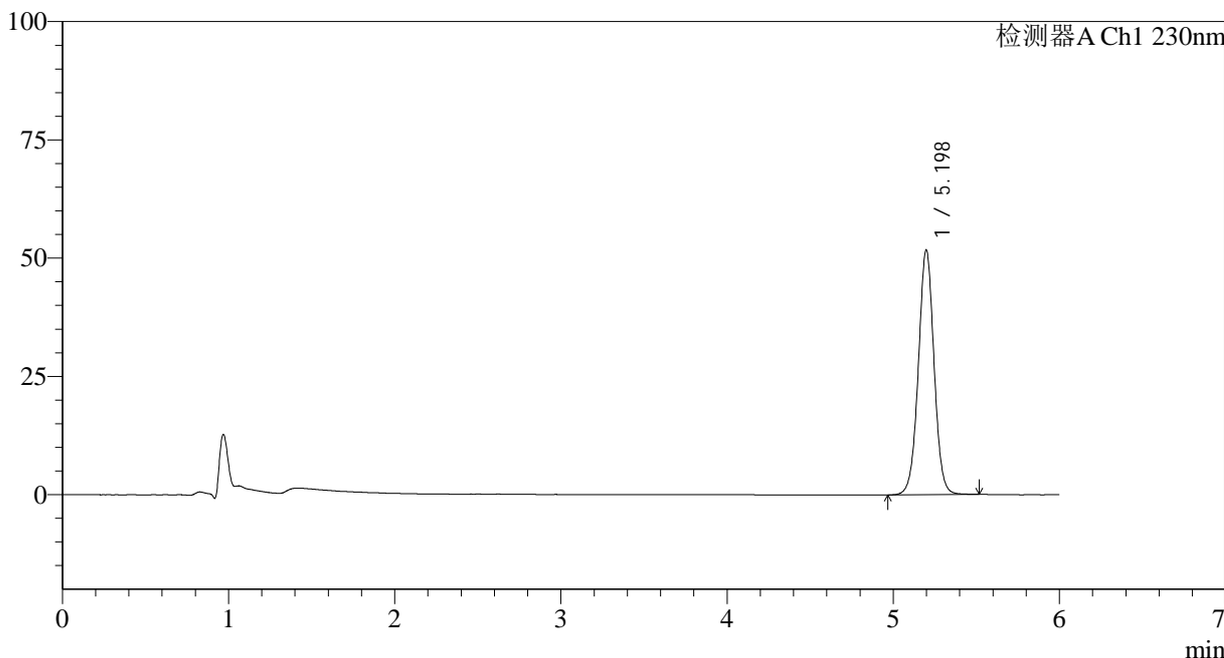
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-73/18-1013-2 - zzp-cq6y-2024012521p-rcqx-pH4.5+SDS-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/15 13:49:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 15:50:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

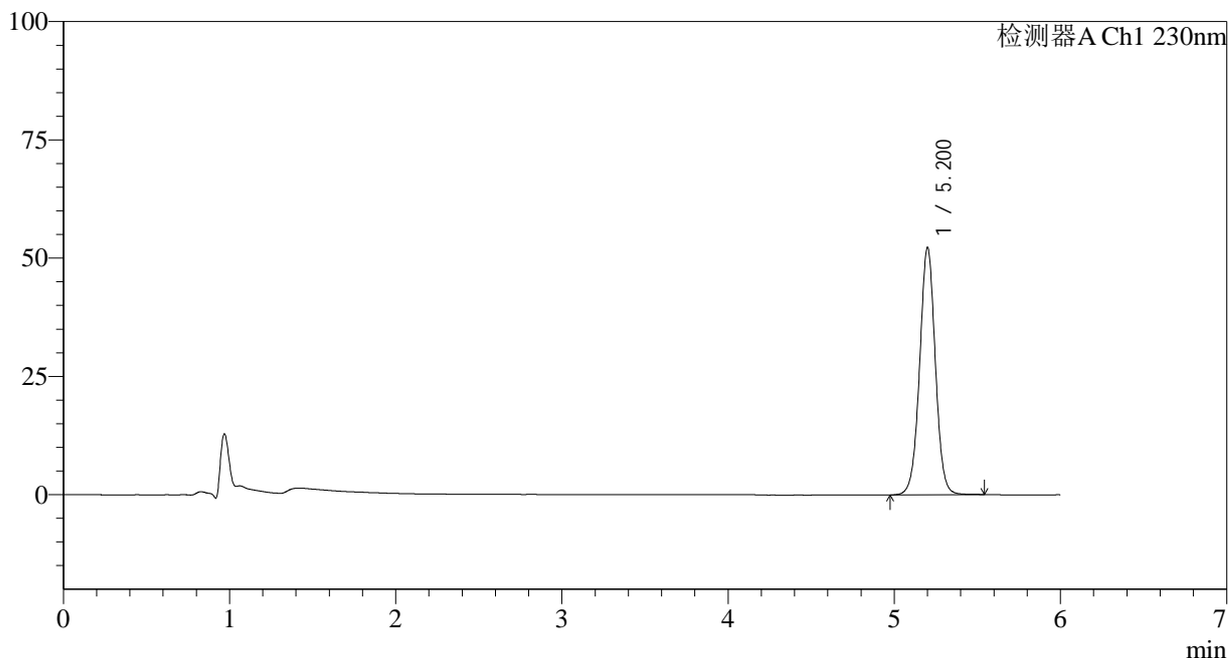
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.198	339467	100.000	51731	14907	1.011	--
总计		339467	100.000	51731			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-73/18-1014-2-zzp-cq6y-2024012521p-rcqx-pH4.5+SDS-60min-P2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcd-6min-FX267.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240814-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号:3-16 版本号:6.115
进样体积:10 μ l 实验者:wangdan
进样时间:2024/08/15 13:55:42 处理者:wangdan
处理时间(V2):2024/08/15 15:50:58
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

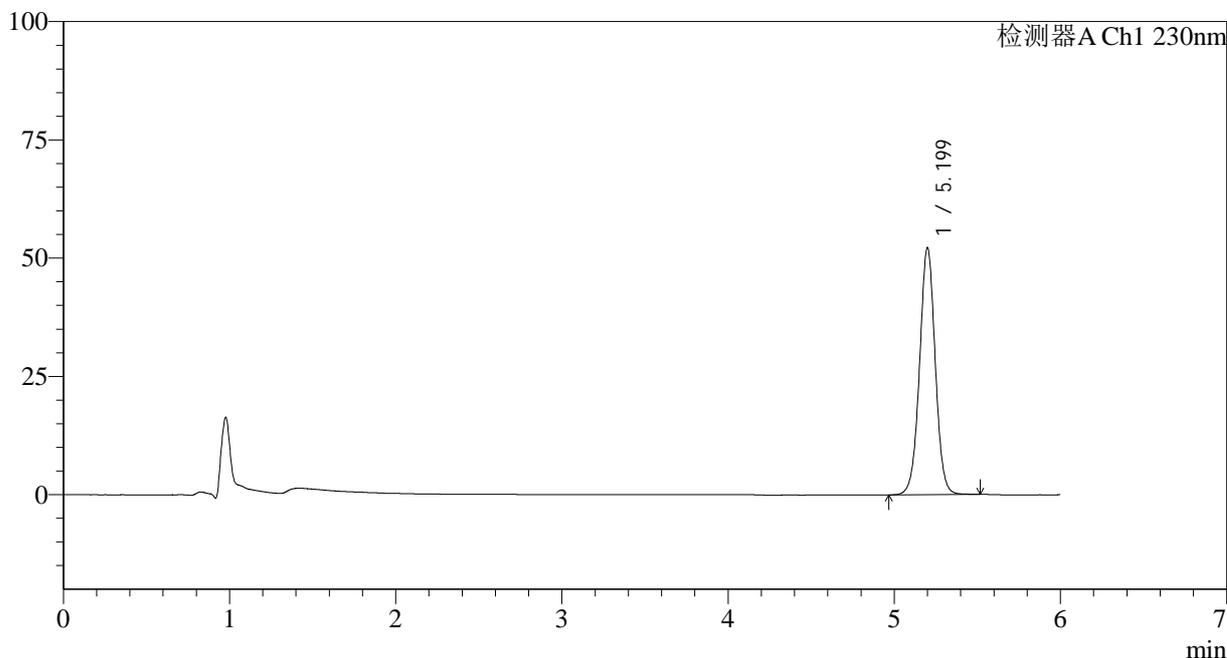
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.200	343387	100.000	52154	14897	1.011	--
总计		343387	100.000	52154			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-73/18-1015-2 - zzp-cq6y-2024012521p-rcqx-pH4.5+SDS-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-25
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/15 14:02:03 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/15 15:51:01 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

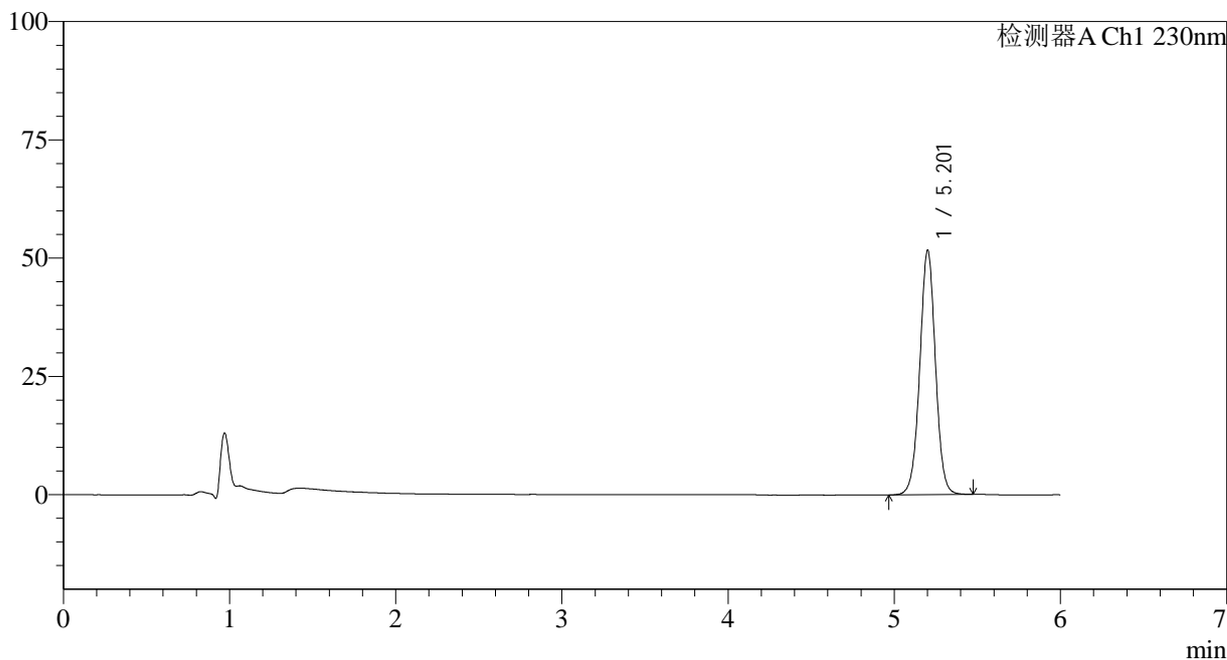
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.199	342584	100.000	52129	14891	1.011	--
总计		342584	100.000	52129			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-73/18-1016-2 - zzp-cq6y-2024012521p-rcqx-pH4.5+SDS-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/15 14:08:24 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/15 15:51:04 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

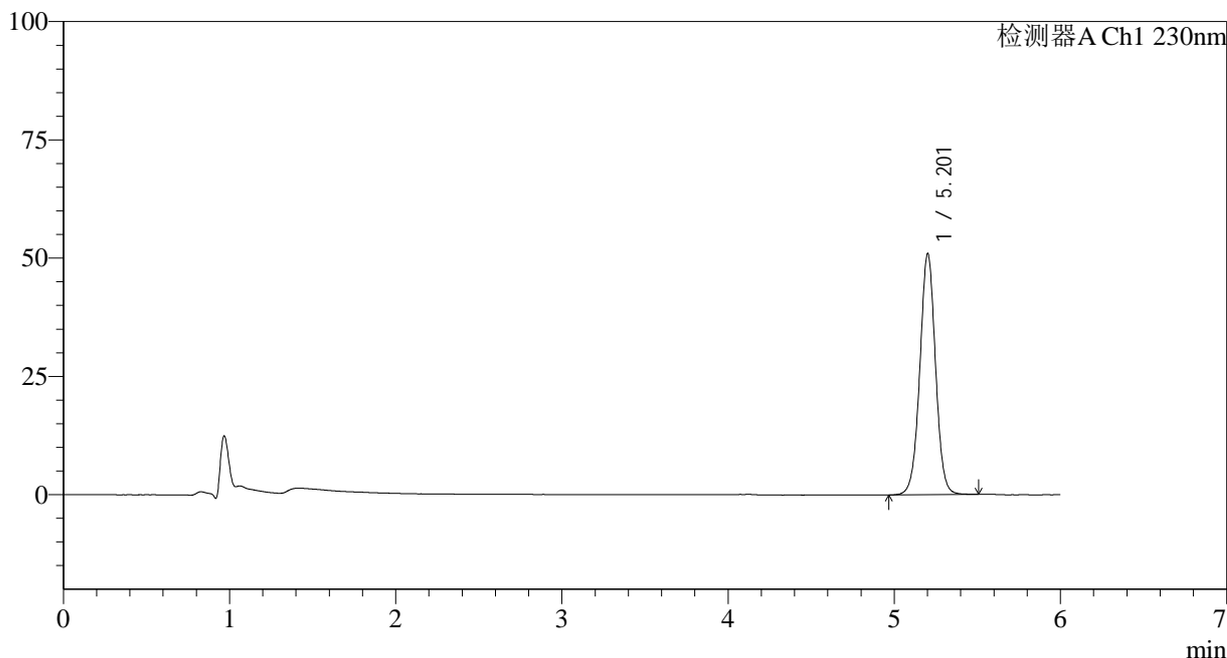
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.201	338631	100.000	51463	14916	1.010	--
总计		338631	100.000	51463			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-73/18-1017-2 - zzp-cq6y-2024012521p-rcqx-pH4.5+SDS-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/15 14:14:45 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/15 15:51:07 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	5.201	334512	100.000	50789	14898	1.010	--
总计		334512	100.000	50789			



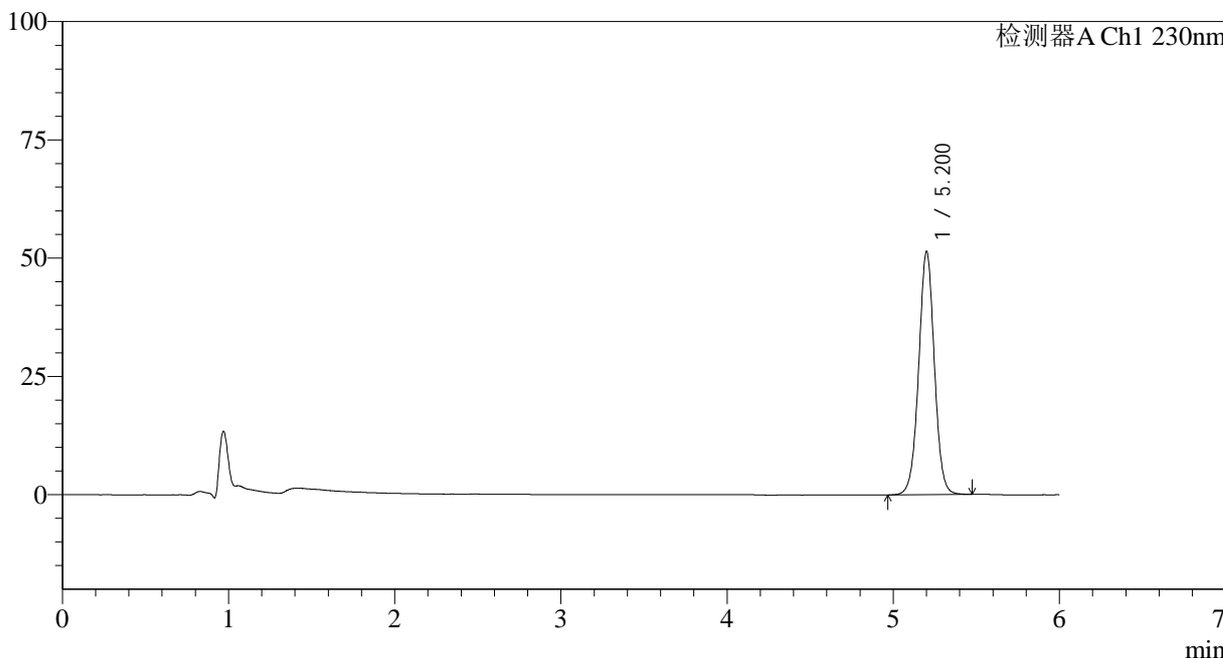
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-73/18-1018-2 - zzp-cq6y-2024012521p-rcqx-pH4.5+SDS-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/15 14:21:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 15:51:10 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	5.200	336876	100.000	51253	14901	1.011	--
总计		336876	100.000	51253			



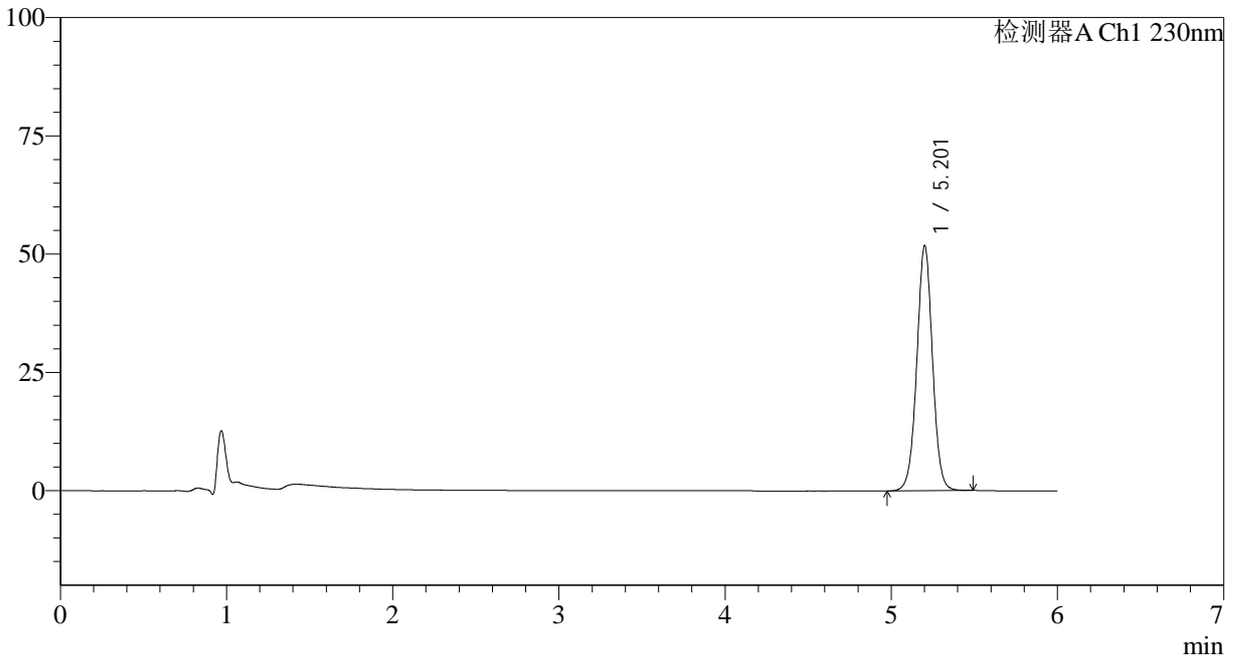
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-73/18-1019-2 - zzp-cq6y-2024012521p-rcqx-pH4.5+SDS-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/15 14:27:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 15:51:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	5.201	340207	100.000	51608	14896	1.011	--
总计		340207	100.000	51608			



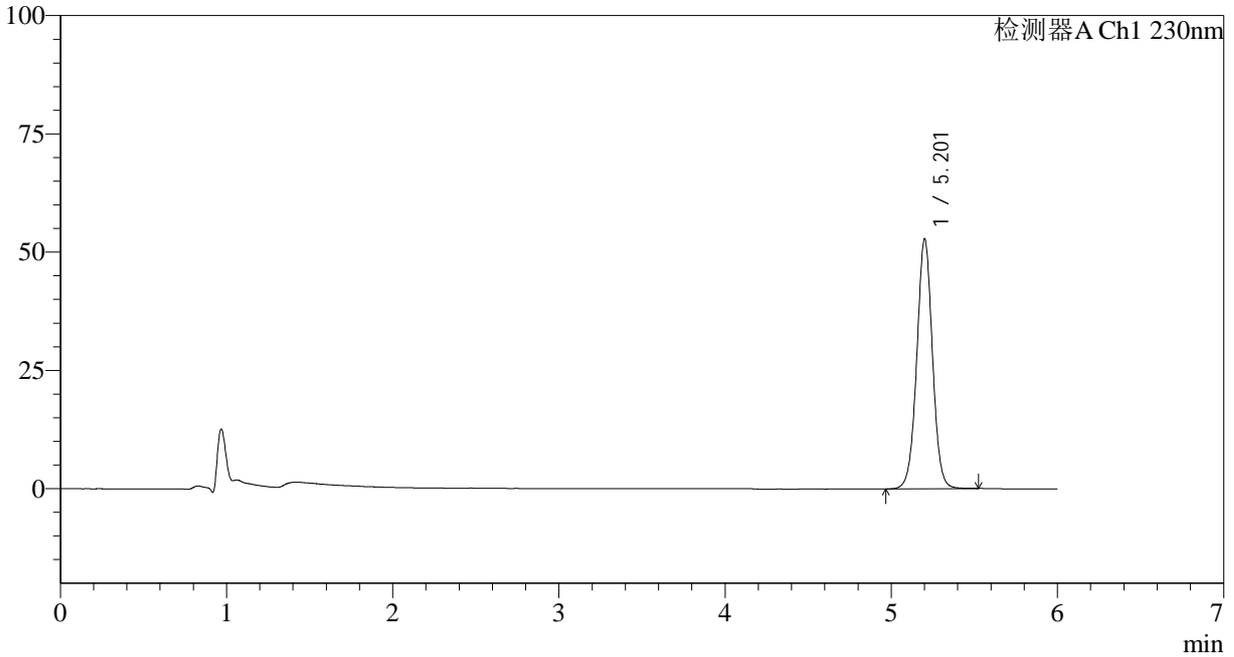
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-73/18-1020-2 - zzp-cq6y-2024012521p-rcqx-pH4.5+SDS-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/15 14:33:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 15:51:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	5.201	346880	100.000	52603	14898	1.011	--
总计		346880	100.000	52603			



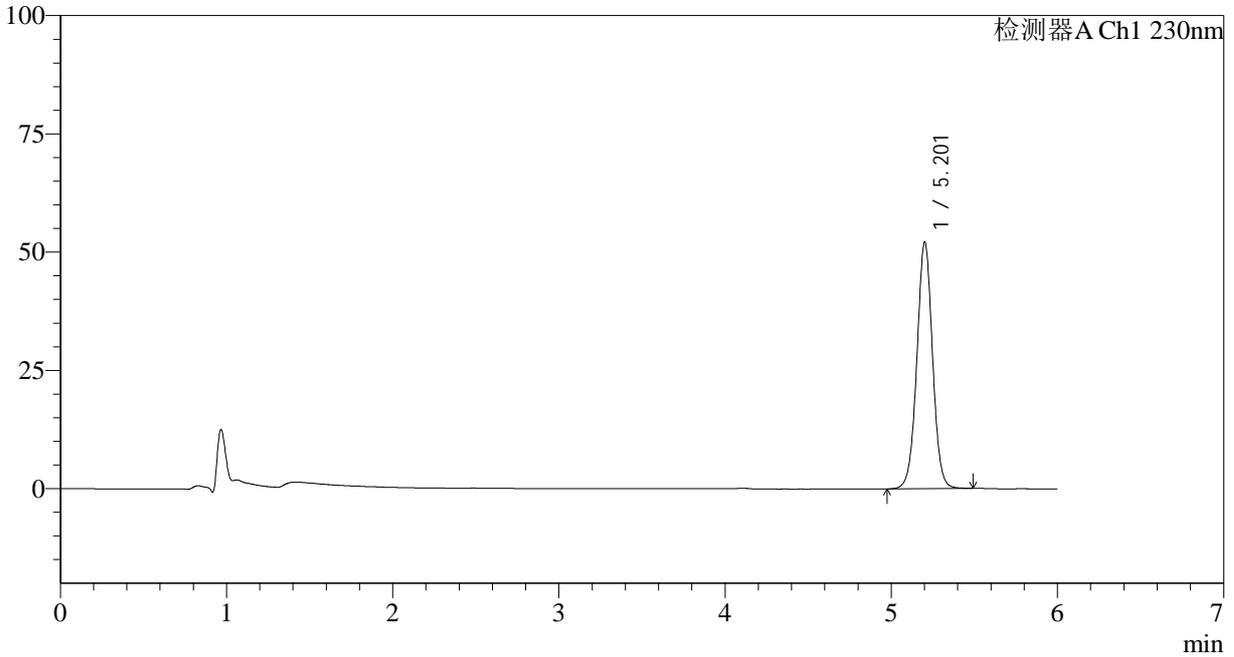
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-73/18-1021-2 - zzp-cq6y-2024012521p-rcqx-pH4.5+SDS-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-26 版本号:6.115
 进样体积: 10μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/08/15 14:40:11 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 15:51:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

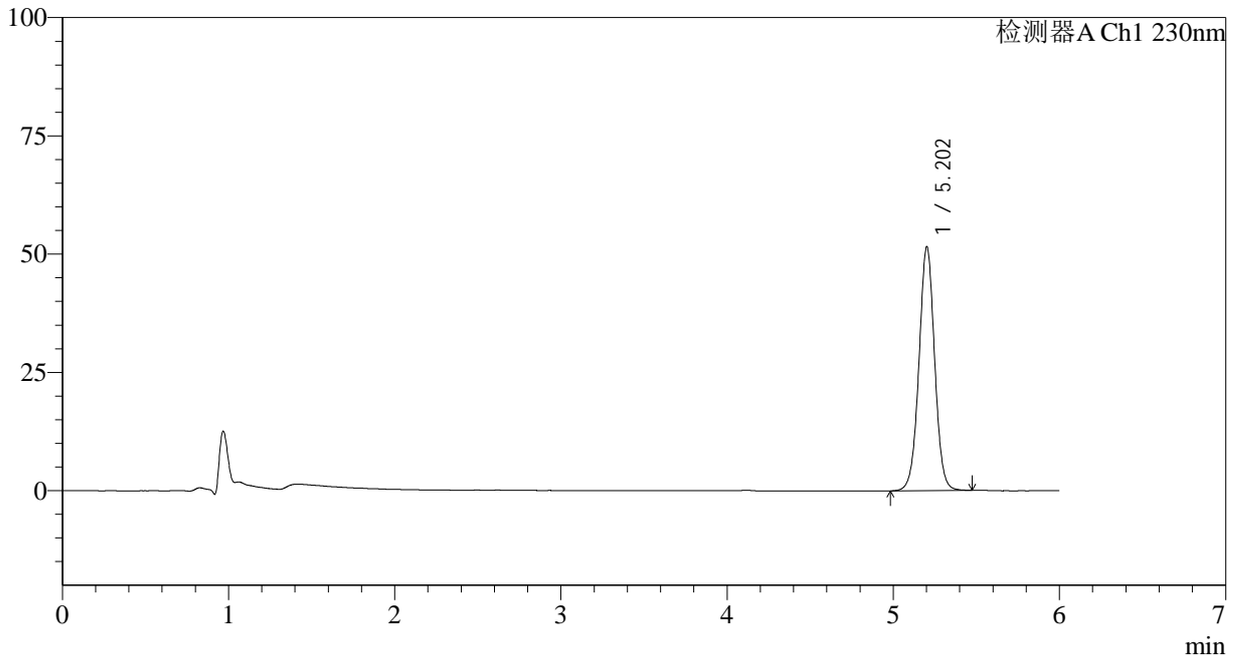
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.201	342150	100.000	51973	14898	1.010	--
总计		342150	100.000	51973			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-73/18-1022-2 - zzp-cq6y-2024012521p-rcqx-pH4.5+SDS-JX-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 3-35 版本号:6.115
进样体积: 10 μ l 实验者: wangdan
进样时间: 2024/08/15 14:46:33 处理者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/15 15:51:23
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	5.202	338067	100.000	51414	14902	1.010	--
总计		338067	100.000	51414			



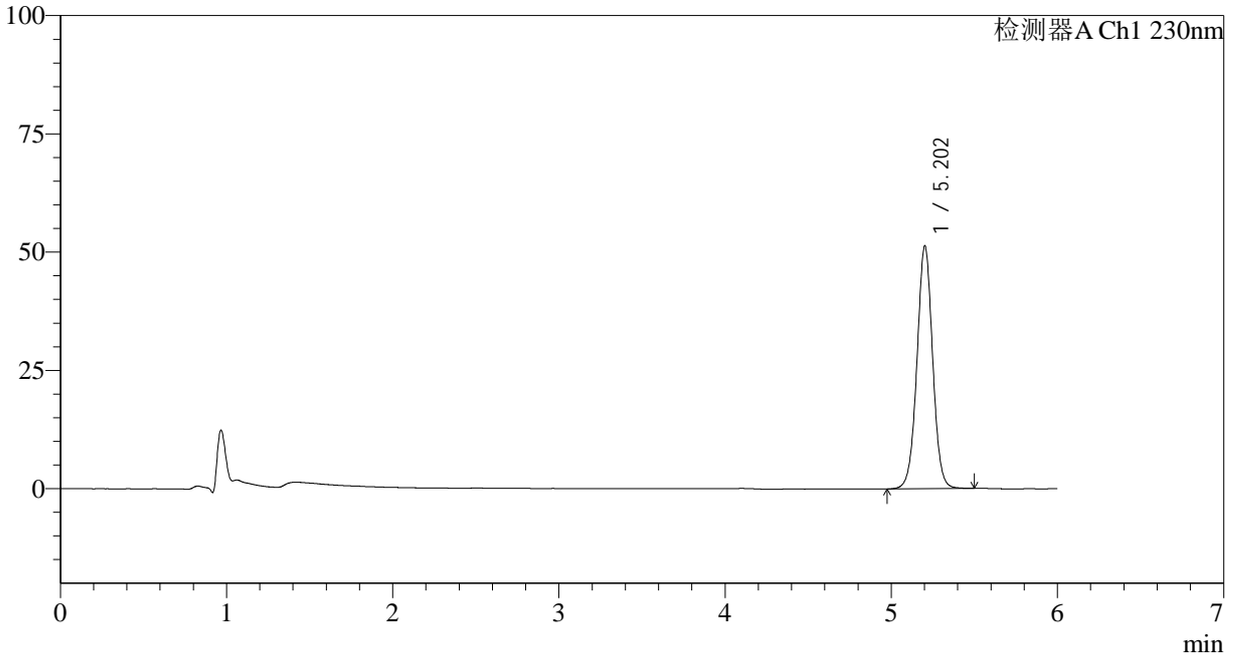
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-73/18-1023-2 - zzp-cq6y-2024012521p-rcqx-pH4.5+SDS-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/15 14:52:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 15:51:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	5.202	336602	100.000	51189	14902	1.011	--
总计		336602	100.000	51189			



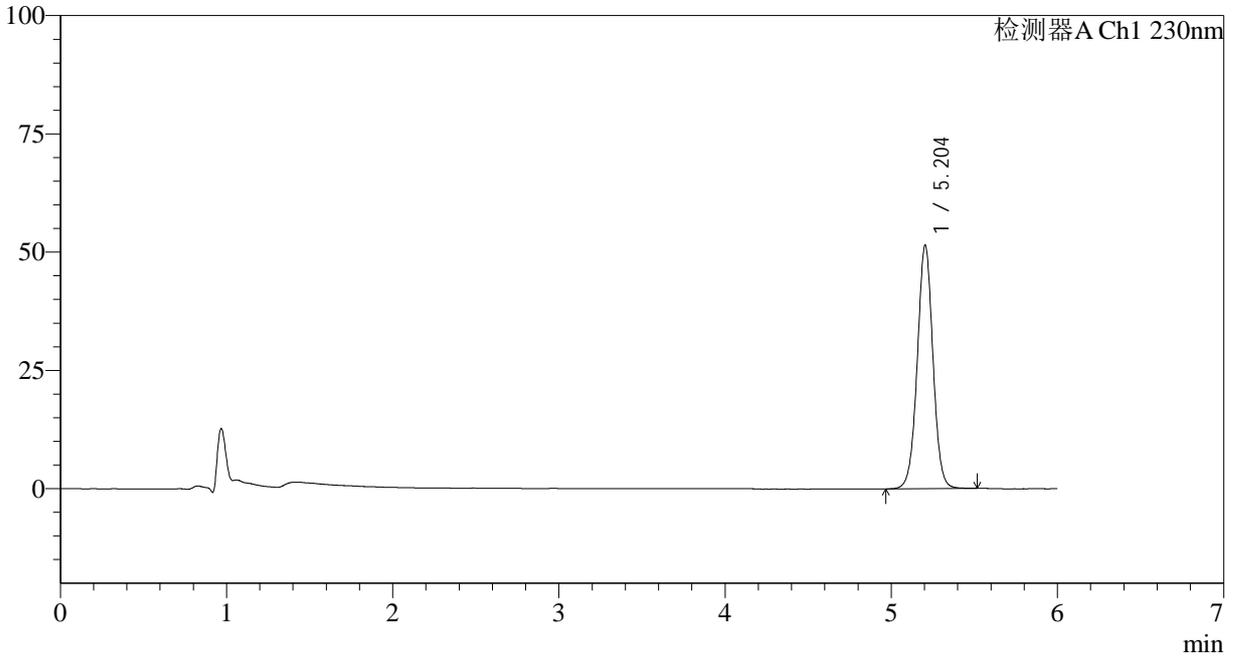
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-73/18-1024-2 - zzp-cq6y-2024012521p-rcqx-pH4.5+SDS-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/15 14:59:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/15 15:51:29 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

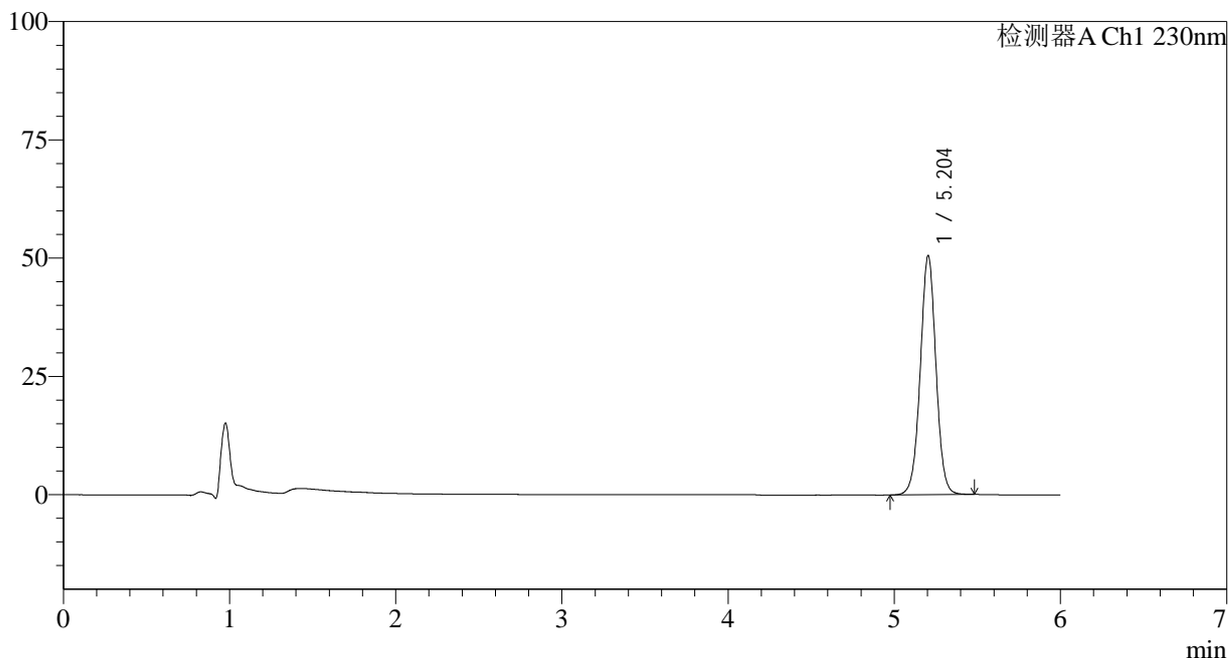
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.204	337859	100.000	51480	14901	1.011	--
总计		337859	100.000	51480			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-73/18-1025-2-zzp-cq6y-2024012521p-rcqx-pH4.5+SDS-dz2-1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcd-6min-FX267.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240814-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号:3-27
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/08/15 15:05:38 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/08/15 15:51:32 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

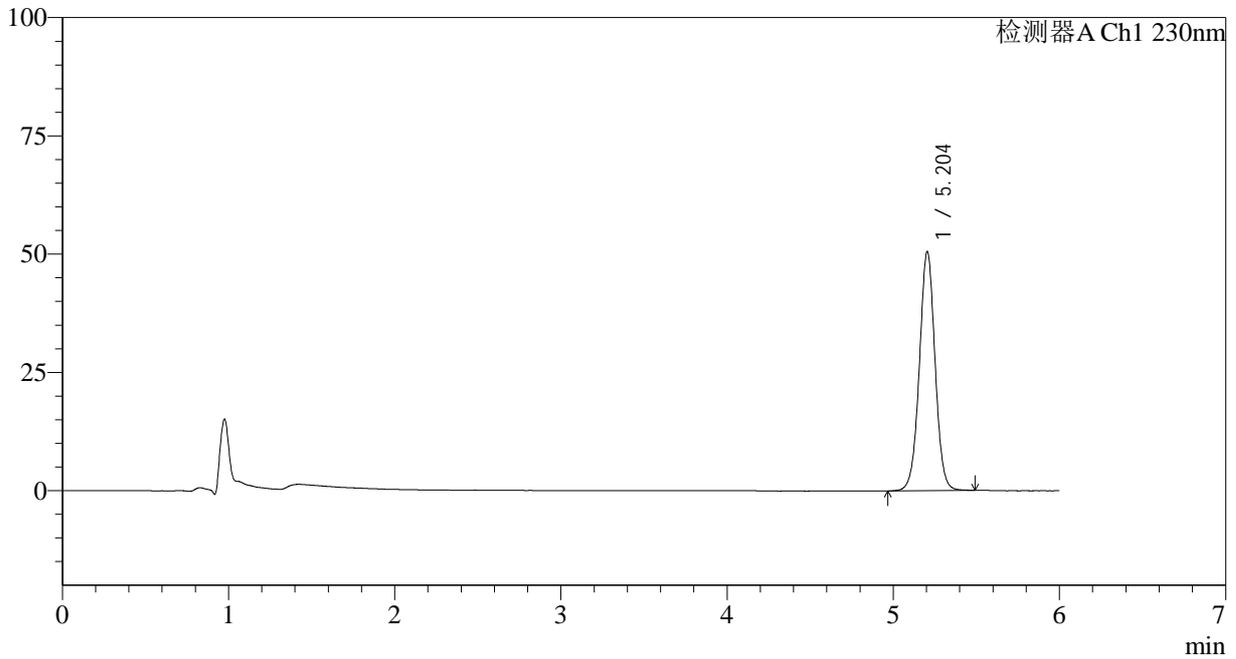
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.204	331564	100.000	50549	14921	1.011	--
总计		331564	100.000	50549			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-73/18-1026-2-zzp-cq6y-2024012521p-rcqx-pH4.5+SDS-dz2-2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcd-6min-FX267.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240814-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号:3-27
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/08/15 15:12:00 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/08/15 15:51:35 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	5.204	331817	100.000	50550	14887	1.011	--
总计		331817	100.000	50550			