



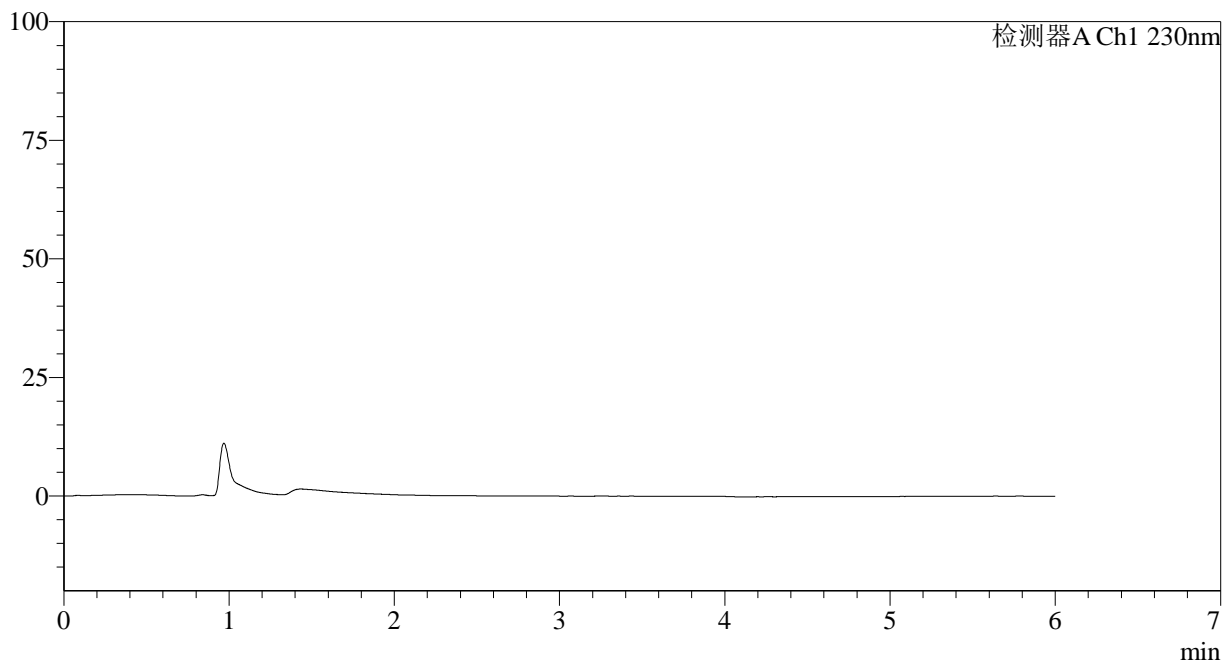
SMF-4037

<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 - 0-85/24-342-2 - zzp-c12-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/18 11:22:31 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/19 09:05:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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							



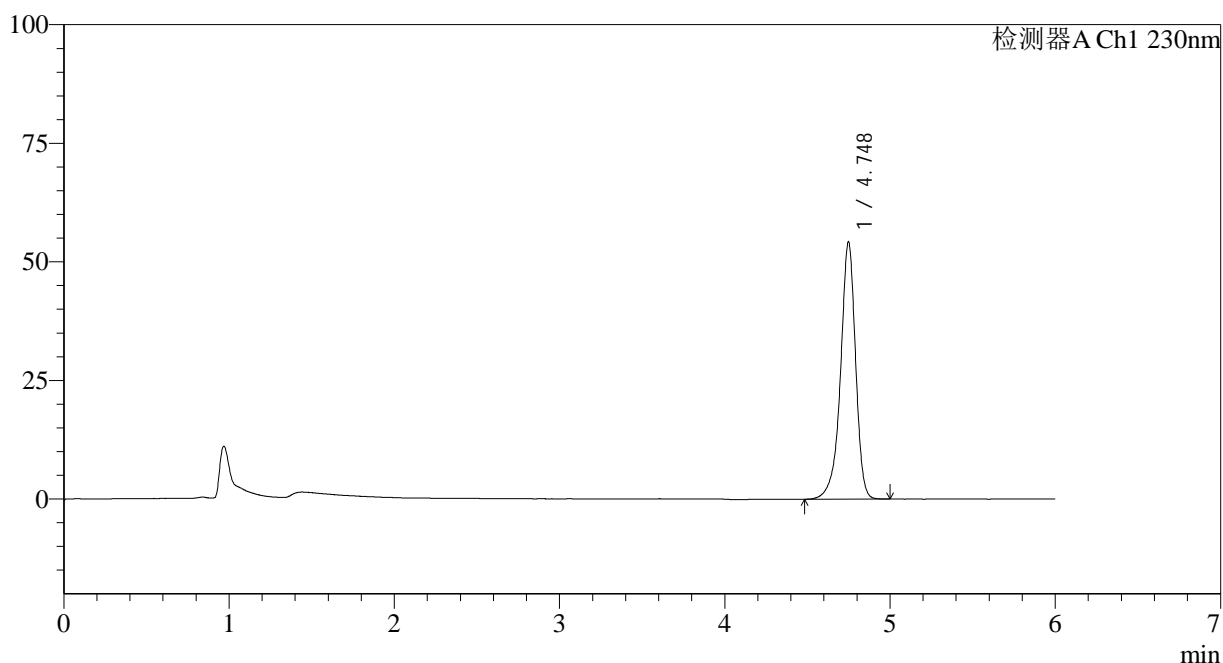
SMF-4037

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-85/24-343-2 - zzp-c12-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/18 11:28:55 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/19 09:05:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	4.748	343363	100.000	54191	13913	0.904	--
总计		343363	100.000	54191			



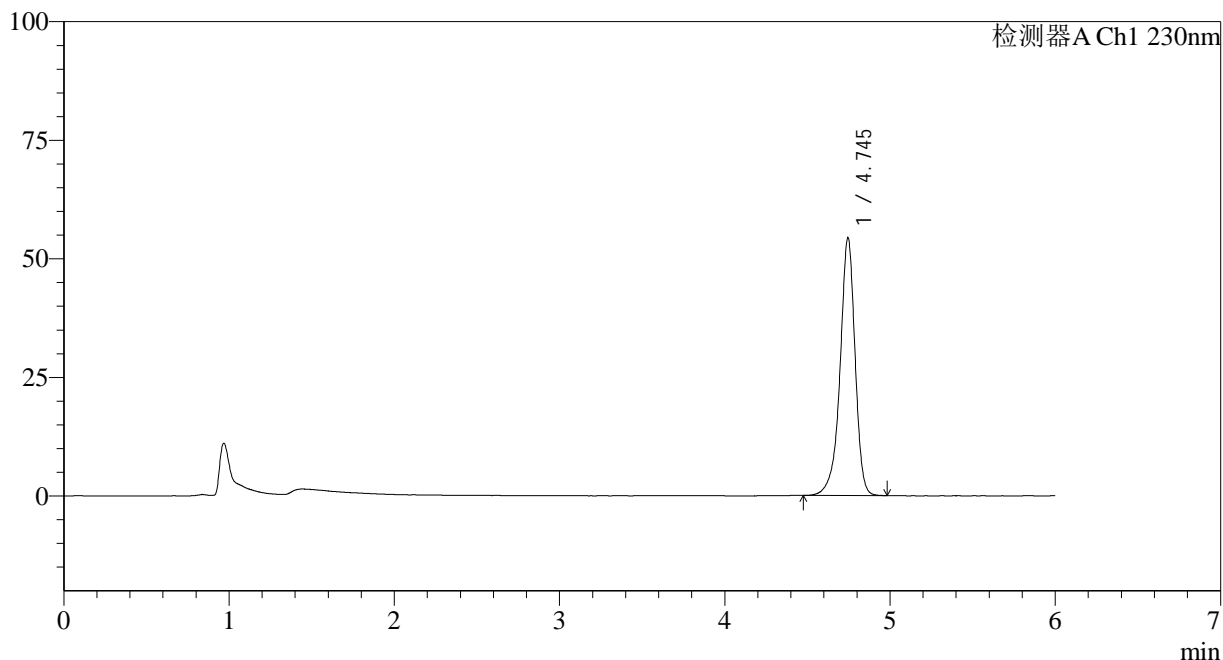
SMF-4037

<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 - 0-85/24-344-2 - zzp-c12-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/18 11:35:18 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/19 09:05:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

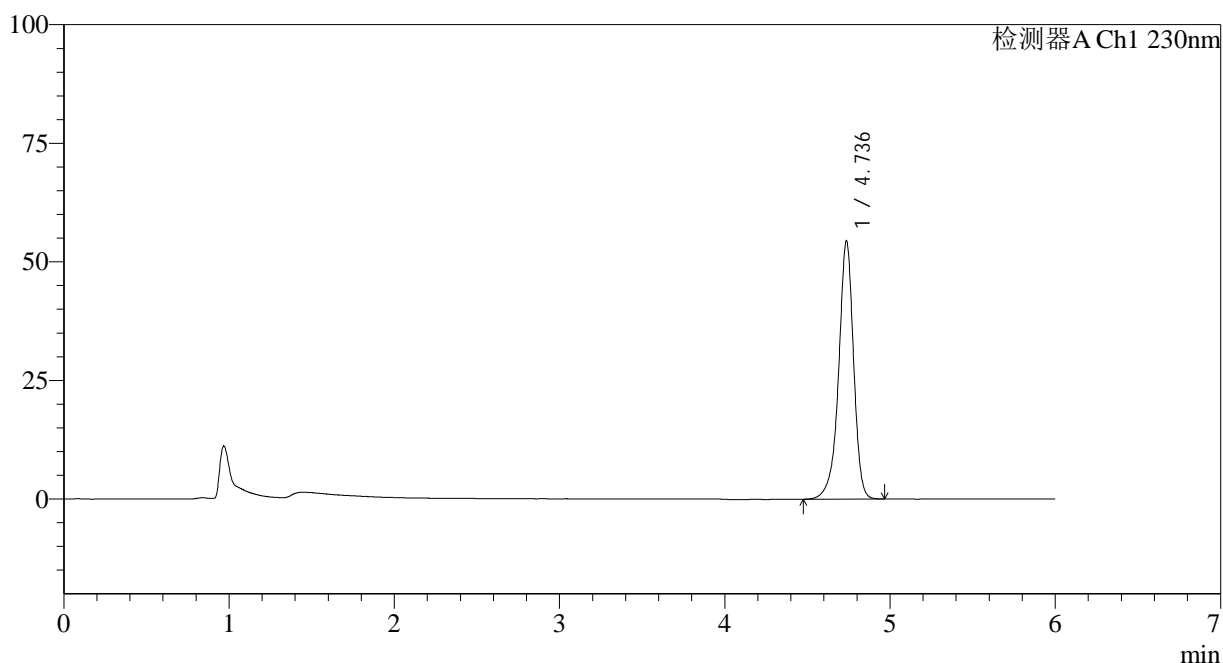
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.745	343593	100.000	54327	13967	0.910	--
总计		343593	100.000	54327			

<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 - 0-85/24-345-2 - zzp-c12-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/18 11:41:41 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/19 09:05:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	4.736	342510	100.000	54344	13984	0.916	--
总计		342510	100.000	54344			



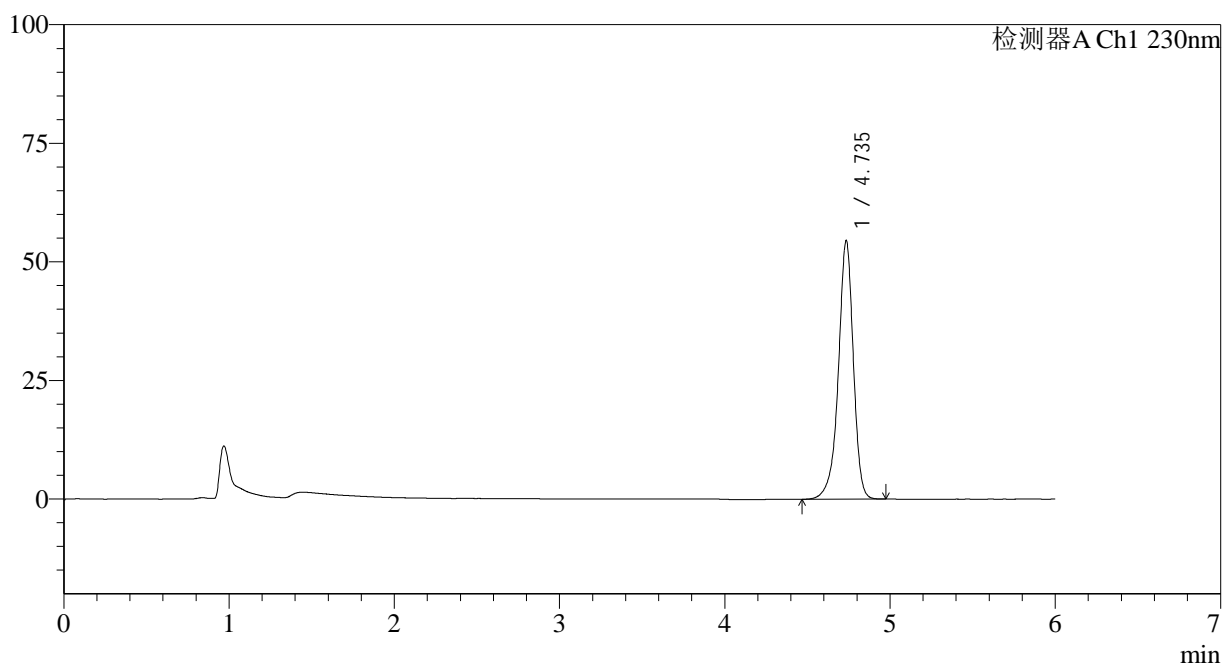
SMF-4037

<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 - 0-85/24-346-2 - zzp-c12-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/18 11:48:05 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/19 09:05:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	4.735	343561	100.000	54252	13940	0.917	--
总计		343561	100.000	54252			



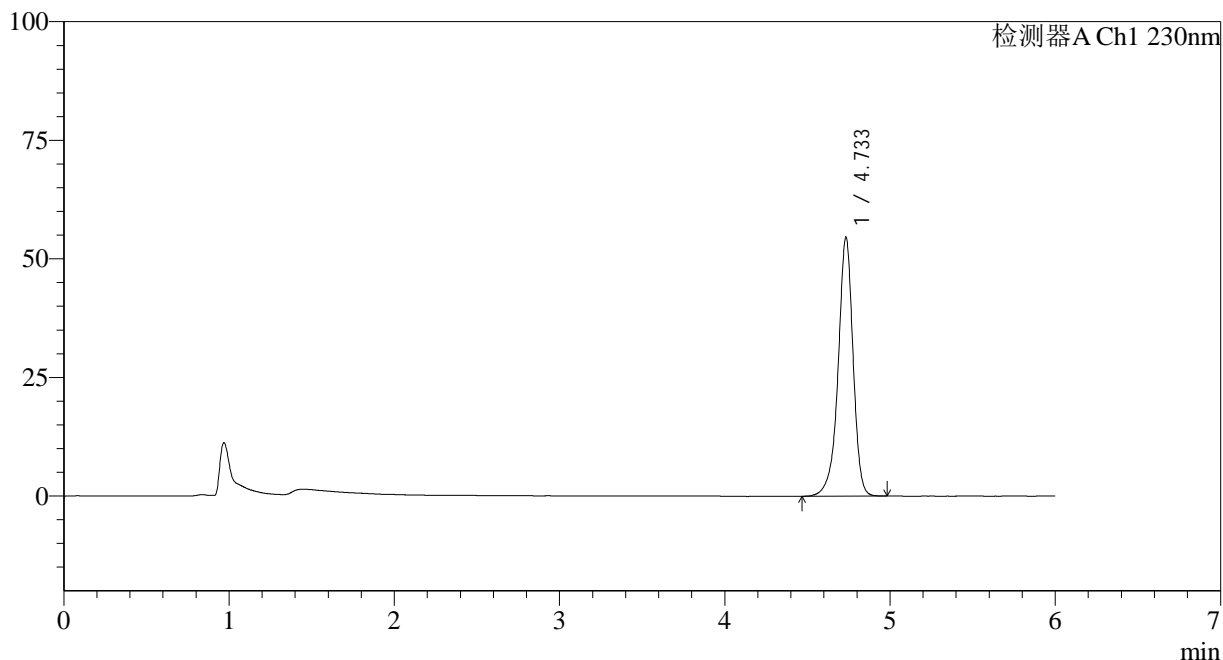
SMF-4037

<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 - 0-85/24-347-2 - zzp-c12-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/18 11:54:29 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/19 09:05:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	4.733	343433	100.000	54445	13985	0.920	--
总计		343433	100.000	54445			



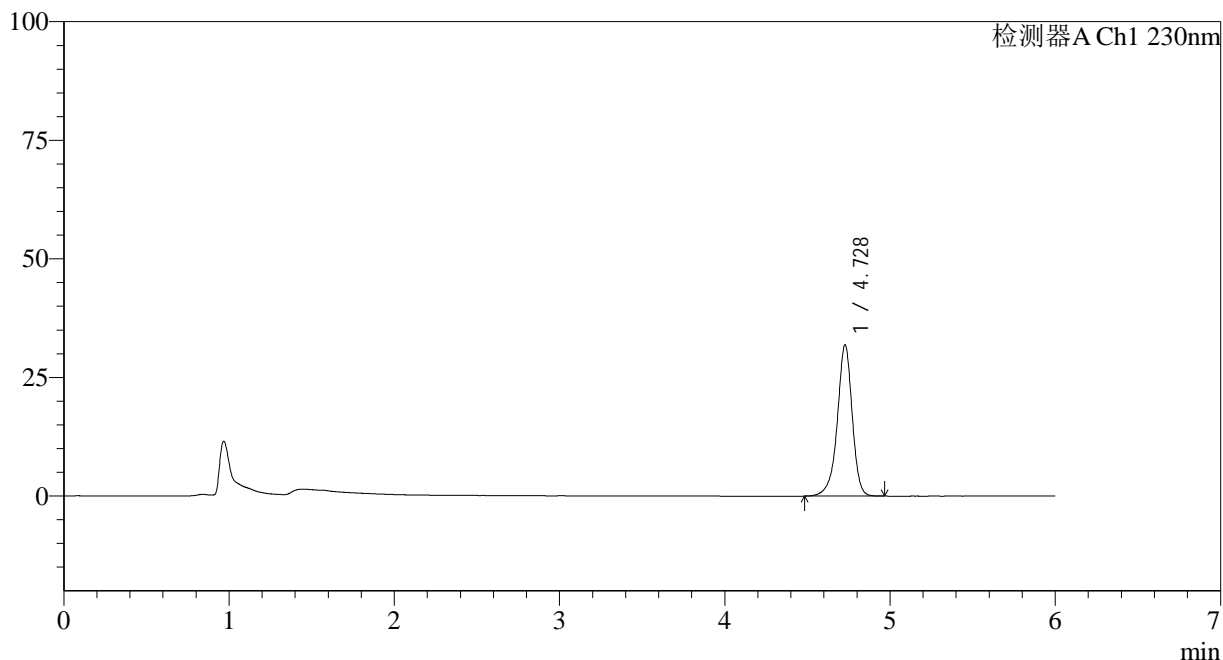
SMF-4037

<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 - 0-85/24-348-2 - zzp-c12-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/18 12:00:51 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/19 09:05:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

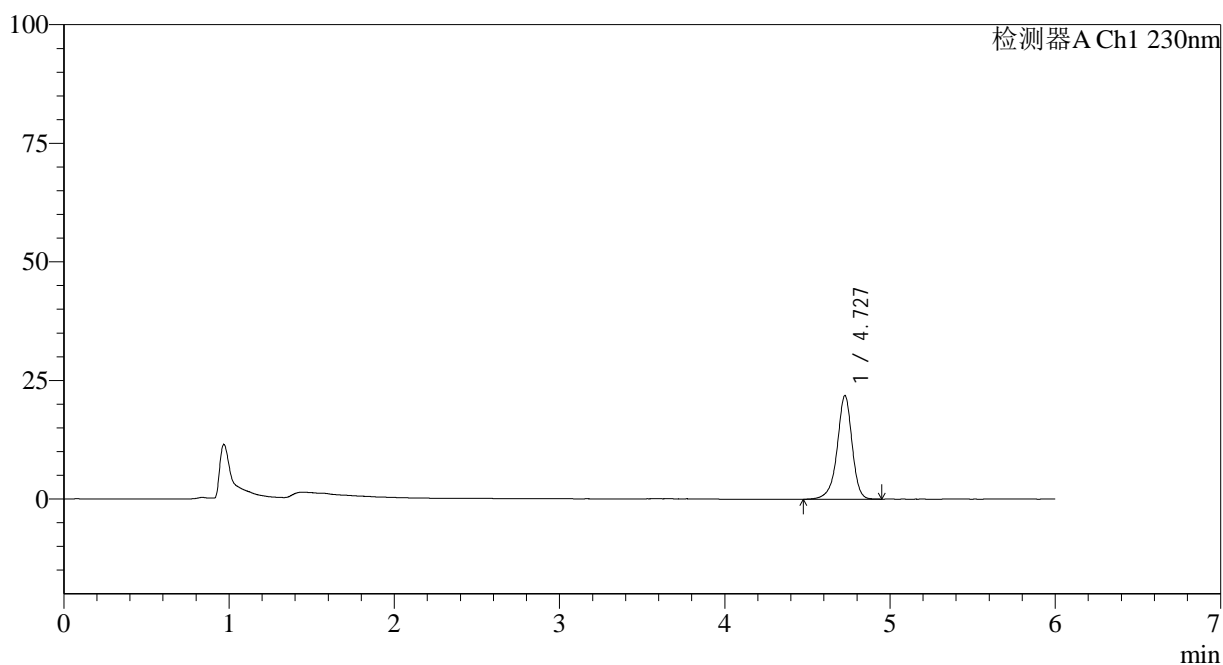
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.728	200086	100.000	31840	14010	0.923	--
总计		200086	100.000	31840			

<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 - 0-85/24-349-2 - zzp-c12-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 12:07:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/19 09:05:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

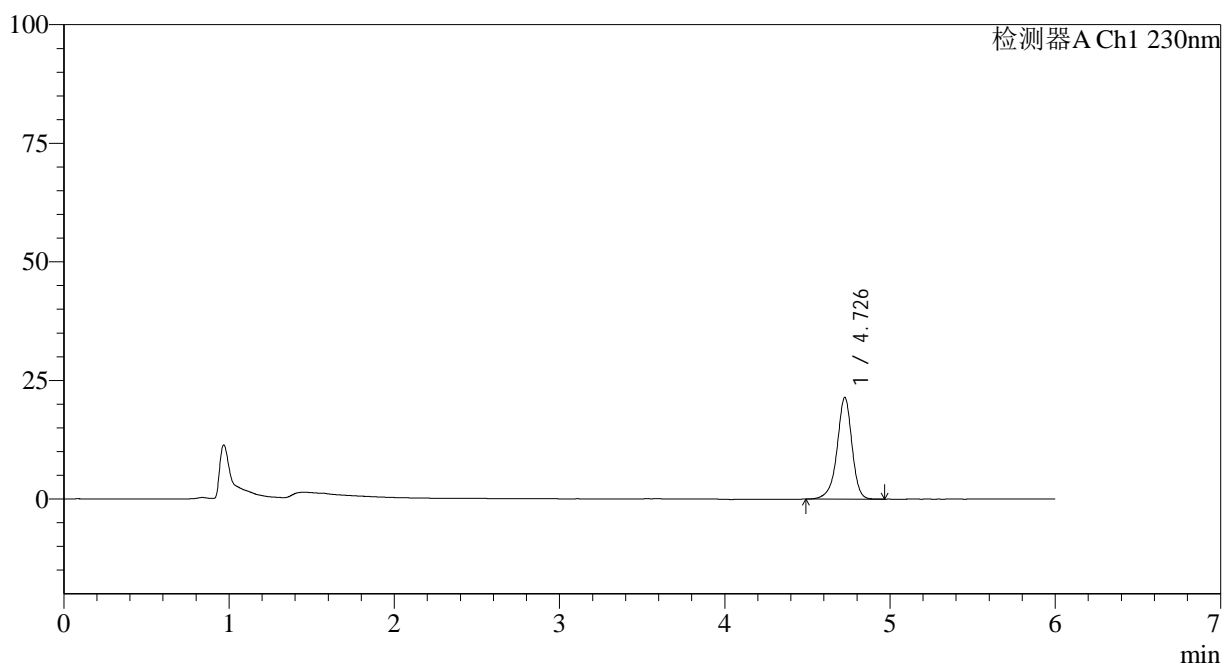
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.727	137022	100.000	21781	14043	0.924	--
总计		137022	100.000	21781			

<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 - 0-85/24-350-2 - zzp-c12-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/18 12:13:35 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/19 09:05:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

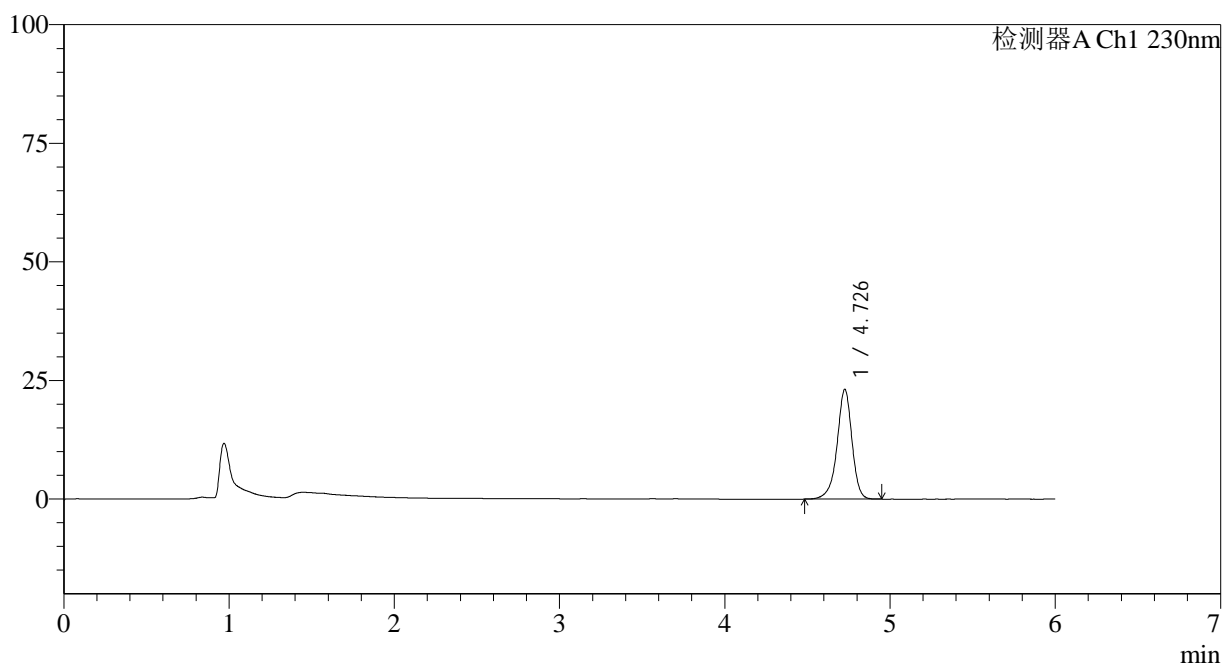
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.726	134312	100.000	21347	14033	0.925	--
总计		134312	100.000	21347			

<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 - 0-85/24-351-2 - zzp-c12-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/18 12:19:57 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/19 09:05:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

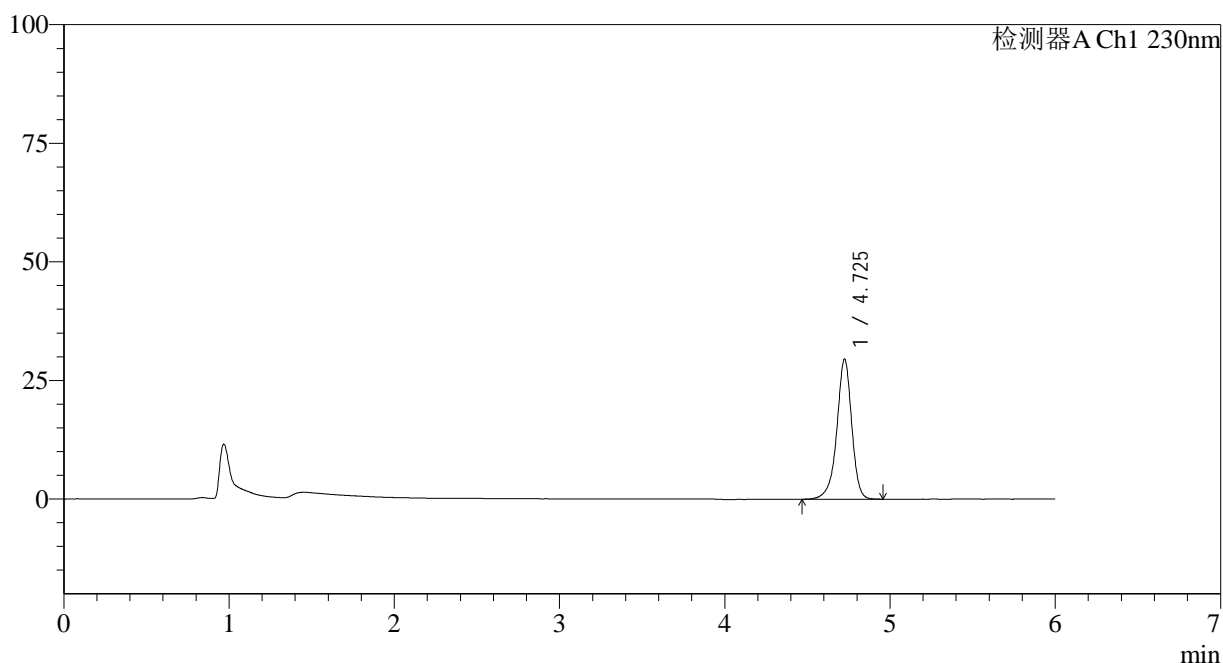
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.726	144966	100.000	23042	14030	0.927	--
总计		144966	100.000	23042			

<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 - 0-85/24-352-2 - zzp-c12-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/18 12:26:20 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/19 09:05:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

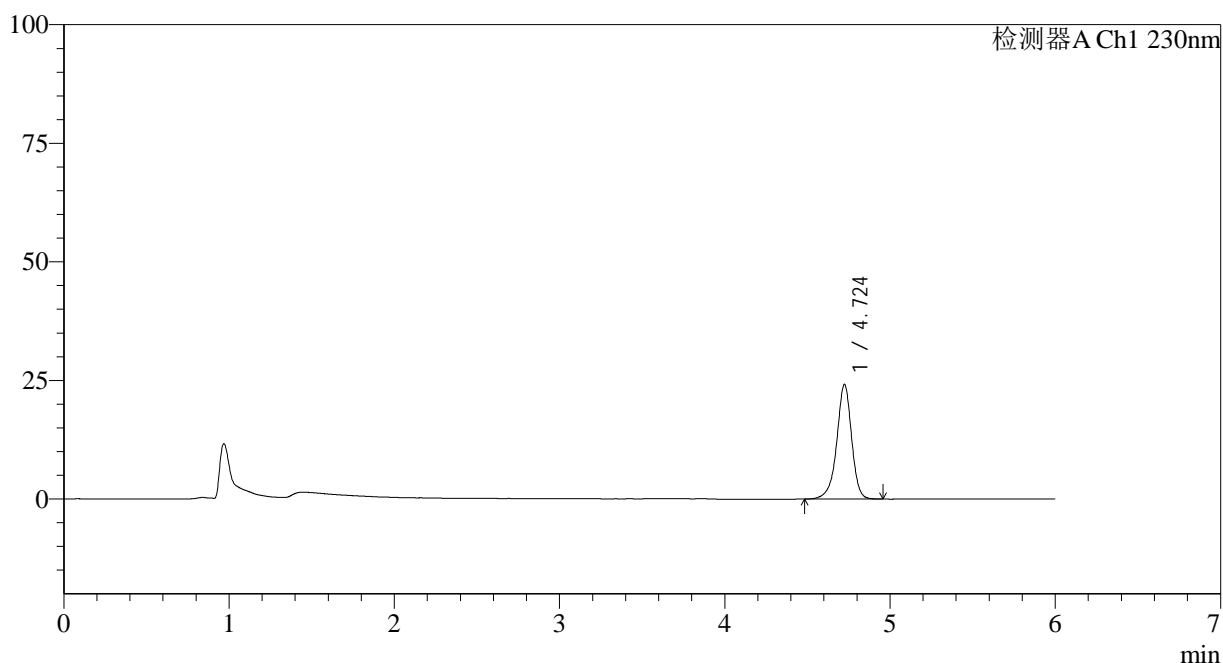
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.725	185354	100.000	29465	14015	0.924	--
总计		185354	100.000	29465			

<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 - 0-85/24-353-2 - zzp-c12-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/18 12:32:41 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/19 09:05:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

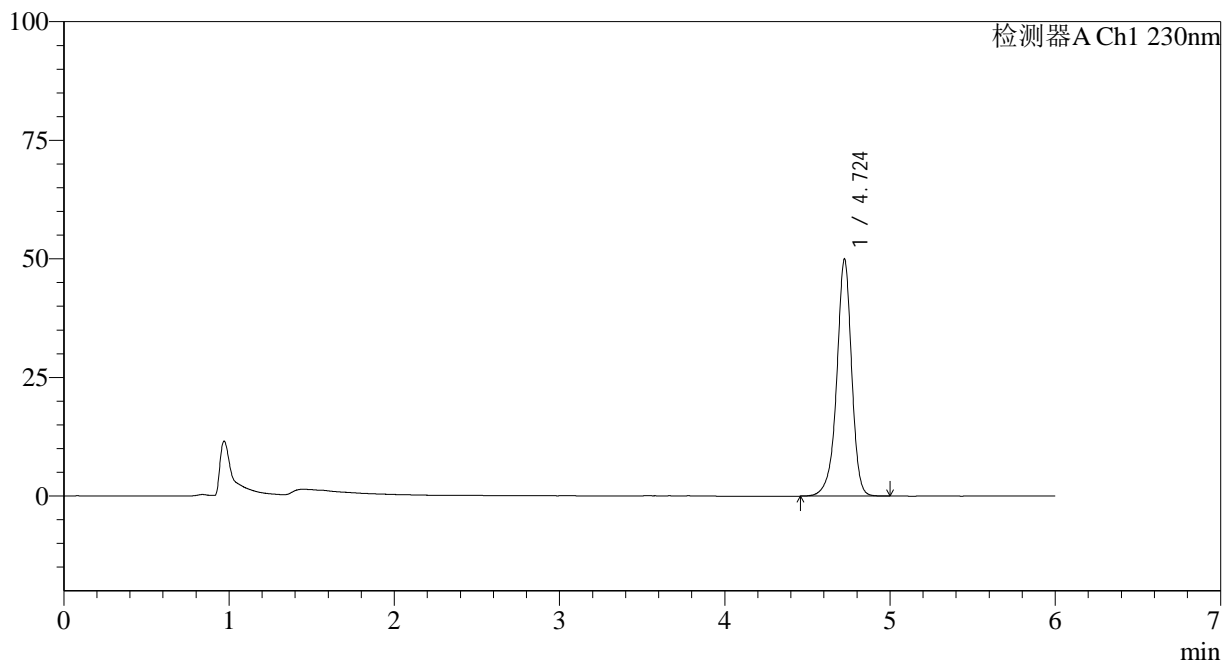
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.724	151351	100.000	24145	14044	0.929	--
总计		151351	100.000	24145			

<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 - 0-85/24-354-2 - zzp-c12-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/18 12:39:04 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/19 09:06:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

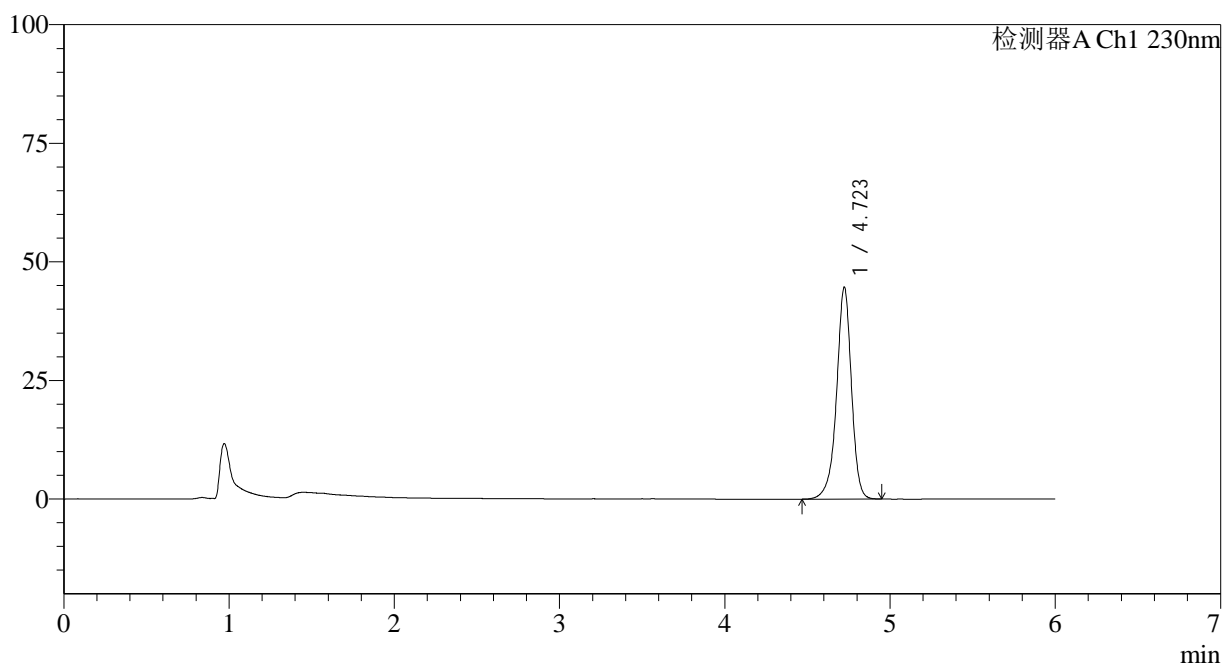
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.724	313484	100.000	49894	14033	0.930	--
总计		313484	100.000	49894			

<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 - 0-85/24-355-2 - zzp-c12-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/18 12:45:27 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/19 09:06:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	4.723	279959	100.000	44678	14029	0.931	--
总计		279959	100.000	44678			

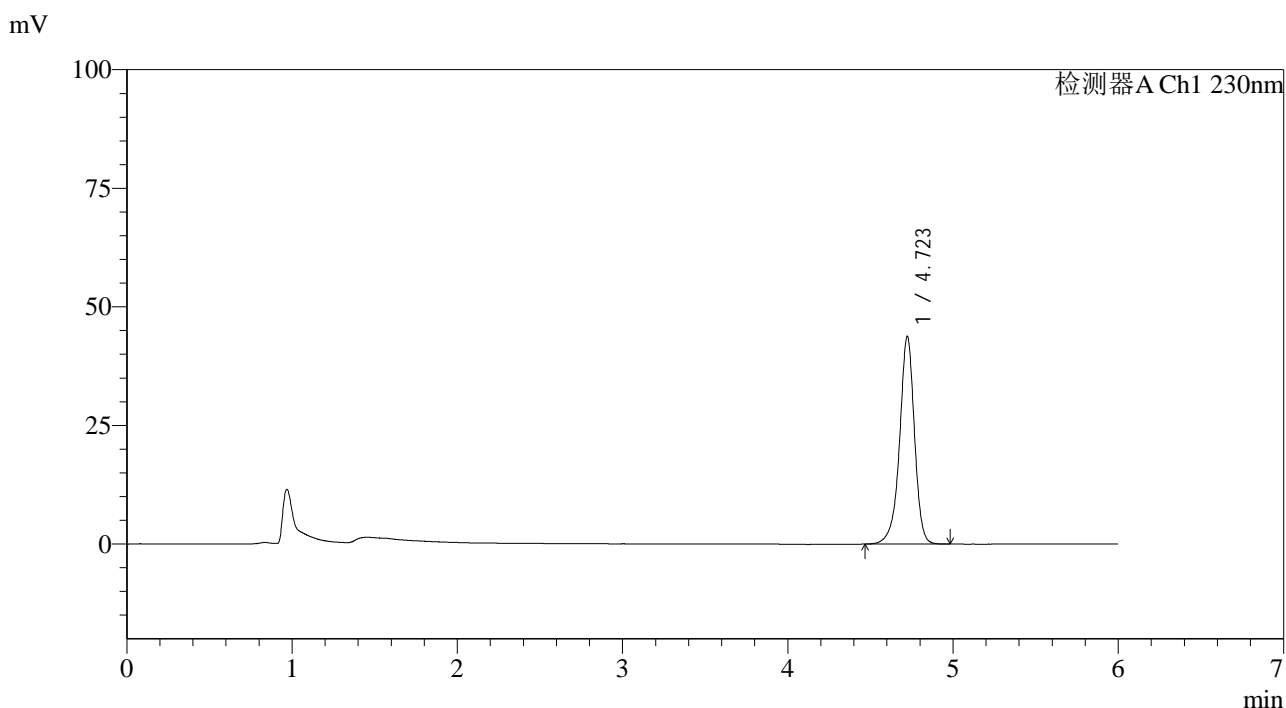


SMF-4037

<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 - 0-85/24-356-2 - zzp-c12-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 12:51:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:06:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	4.723	274126	100.000	43778	14035	0.931	--
总计		274126	100.000	43778			



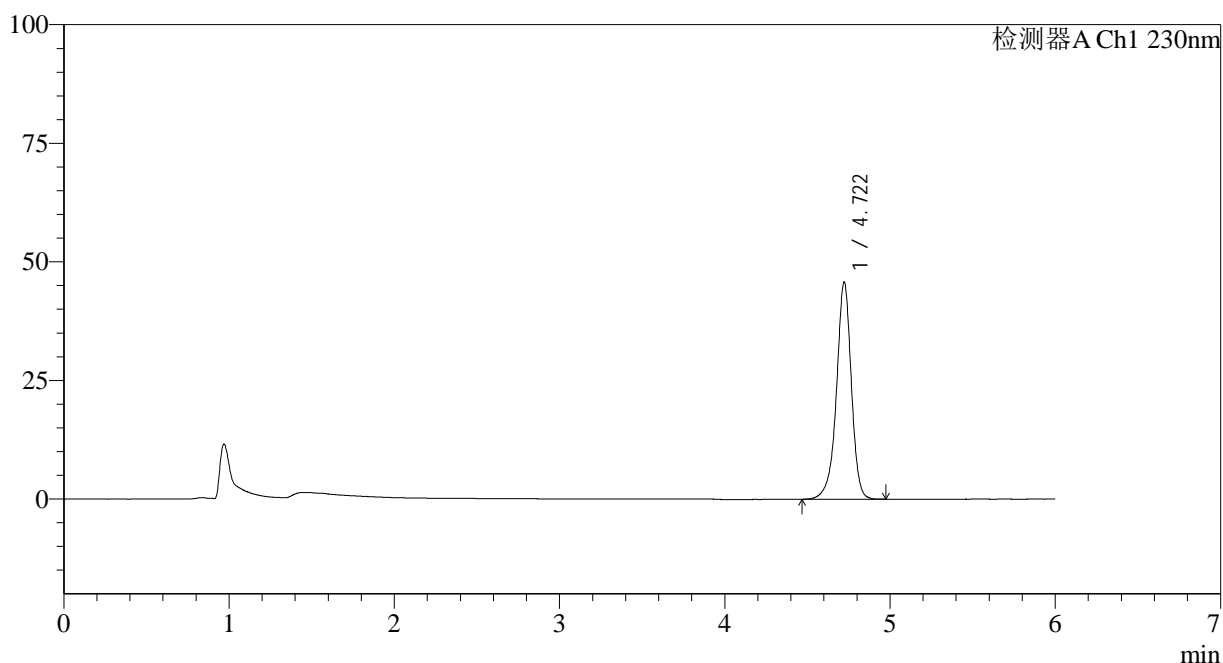
SMF-4037

<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 - 0-85/24-357-2 - zzp-c12-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/18 12:58:11 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/19 09:06:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	4.722	286697	100.000	45791	14039	0.932	--
总计		286697	100.000	45791			



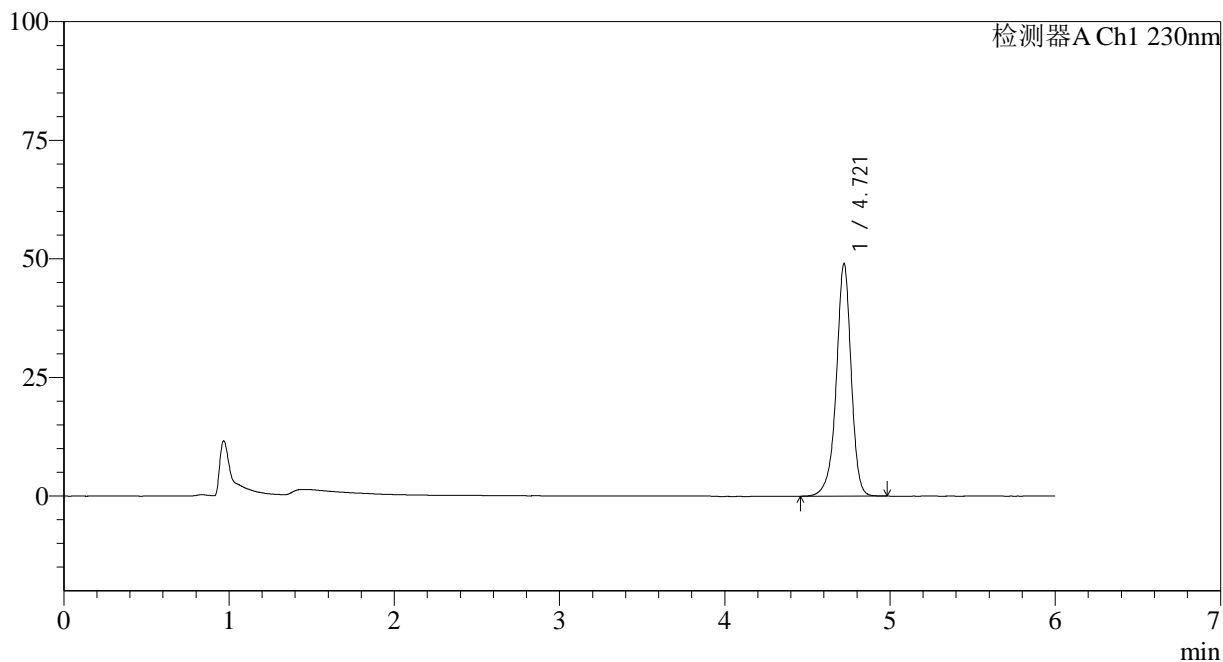
SMF-4037

<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 - 0-85/24-358-2 - zzp-c12-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/18 13:04:33 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/19 09:06:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	4.721	306910	100.000	49050	14042	0.933	--
总计		306910	100.000	49050			

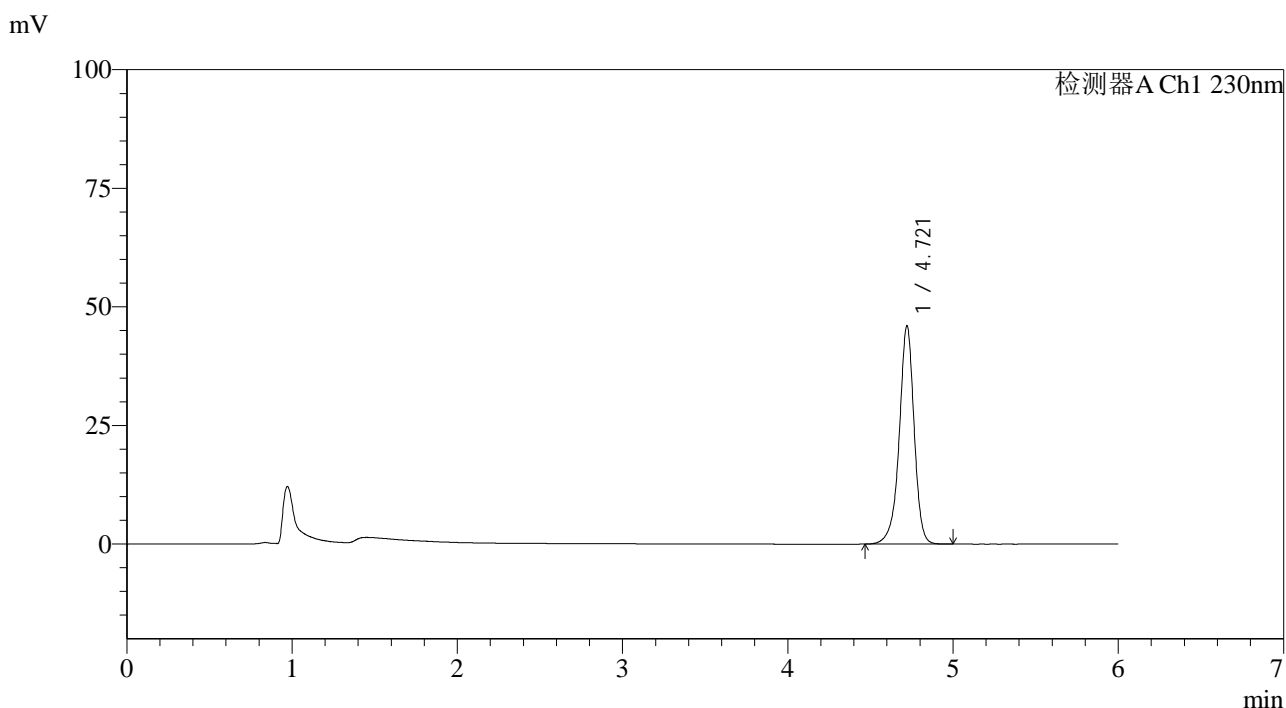


SMF-4037

<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 - 0-85/24-359-2 - zzp-c12-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 13:10:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:06:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	4.721	288139	100.000	46018	14034	0.934	--
总计		288139	100.000	46018			



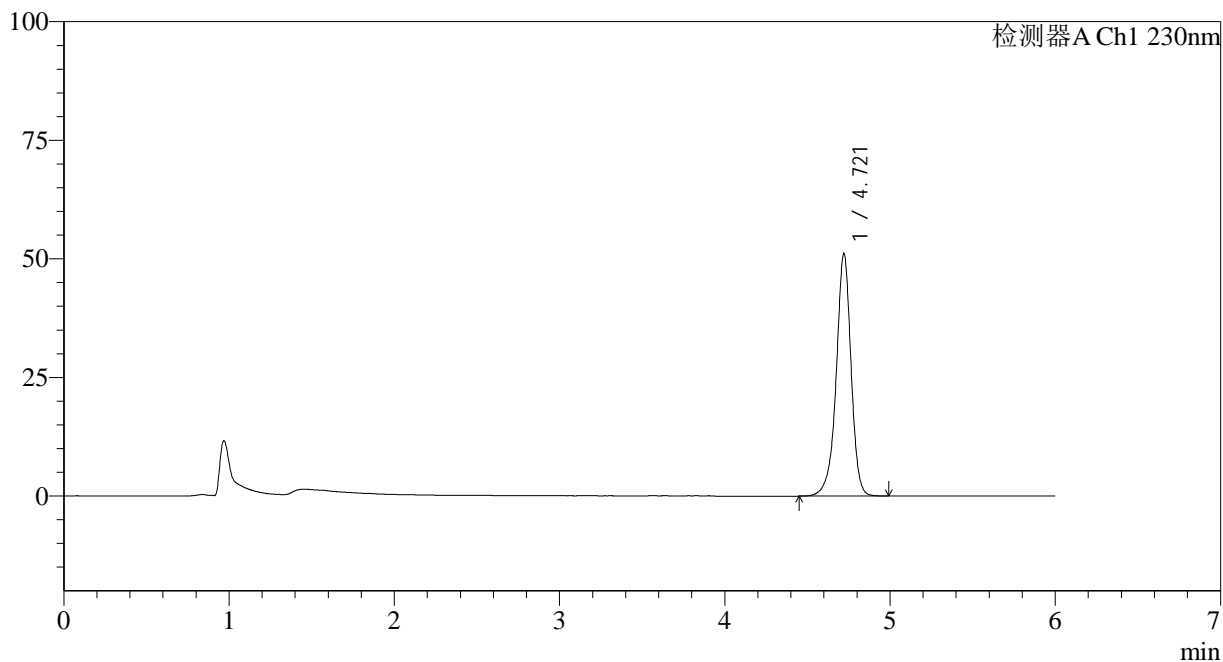
SMF-4037

<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 - 0-85/24-360-2 - zzp-c12-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/18 13:17:17 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/19 09:06:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

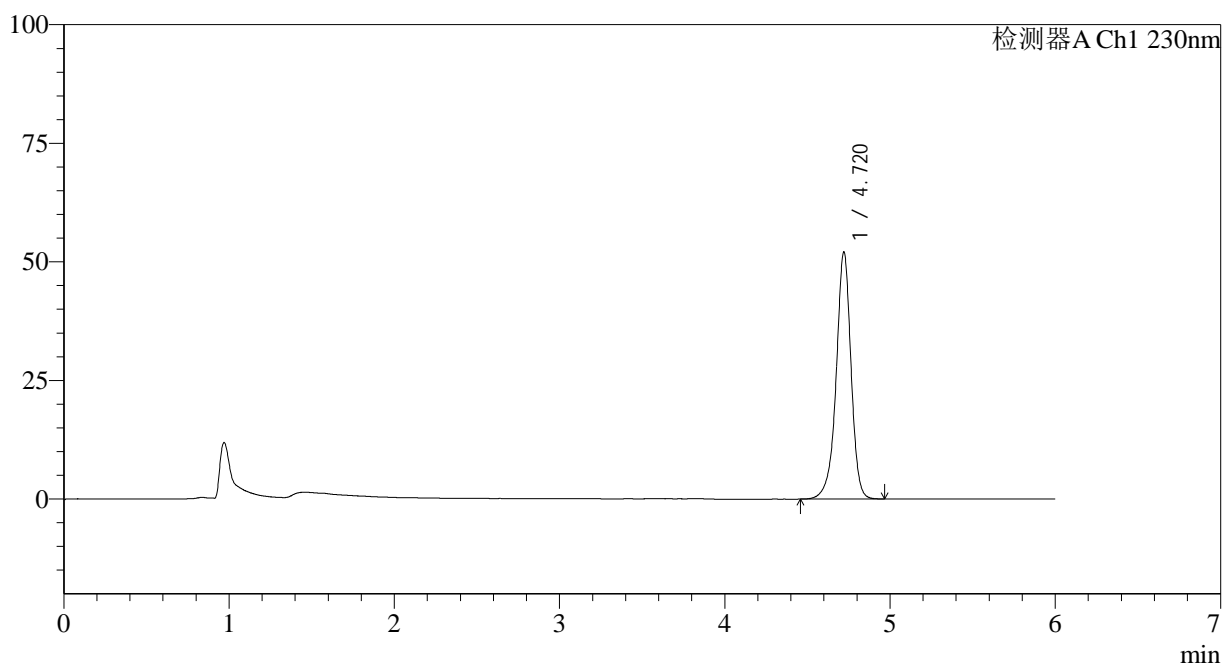
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.721	320000	100.000	51115	14056	0.935	--
总计		320000	100.000	51115			

<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 - 0-85/24-361-2 - zzp-c12-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/18 13:23:39 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/19 09:06:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

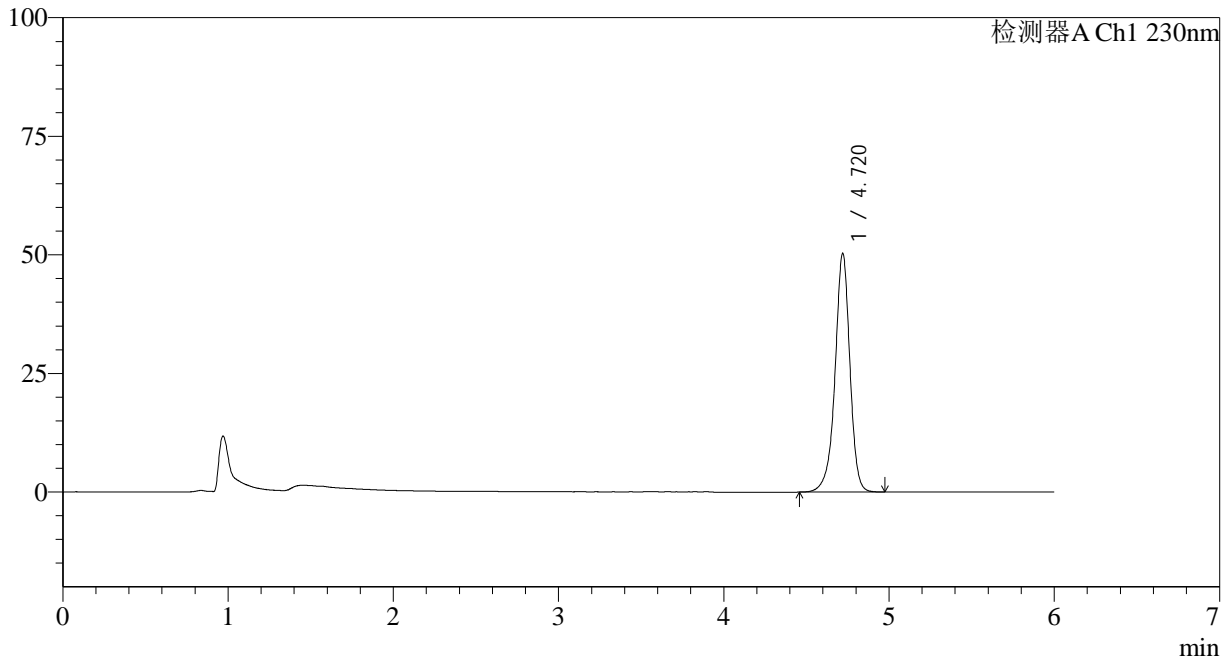
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.720	325734	100.000	52091	14073	0.936	--
总计		325734	100.000	52091			

<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 - 0-85/24-362-2 - zzp-c12-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 13:30:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/19 09:06:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	4.720	314734	100.000	50278	14067	0.936	--
总计		314734	100.000	50278			



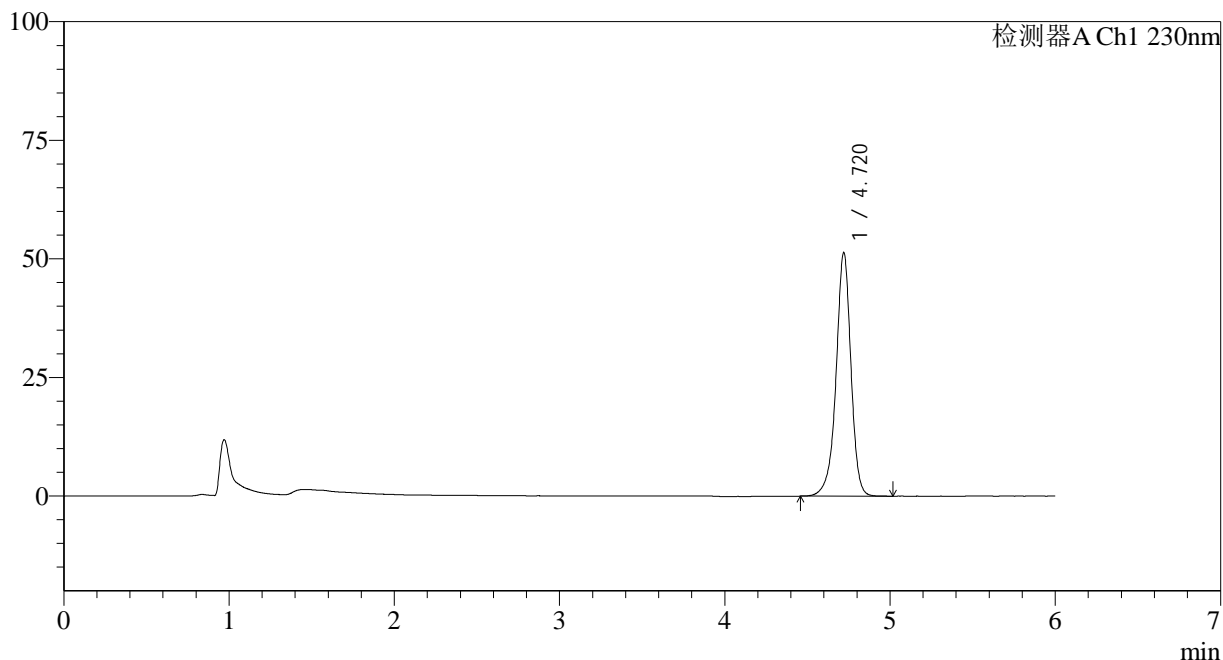
SMF-4037

<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 - 0-85/24-363-2 - zzp-c12-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/18 13:36:24 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/19 09:06:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	4.720	321336	100.000	51325	14092	0.937	--
总计		321336	100.000	51325			



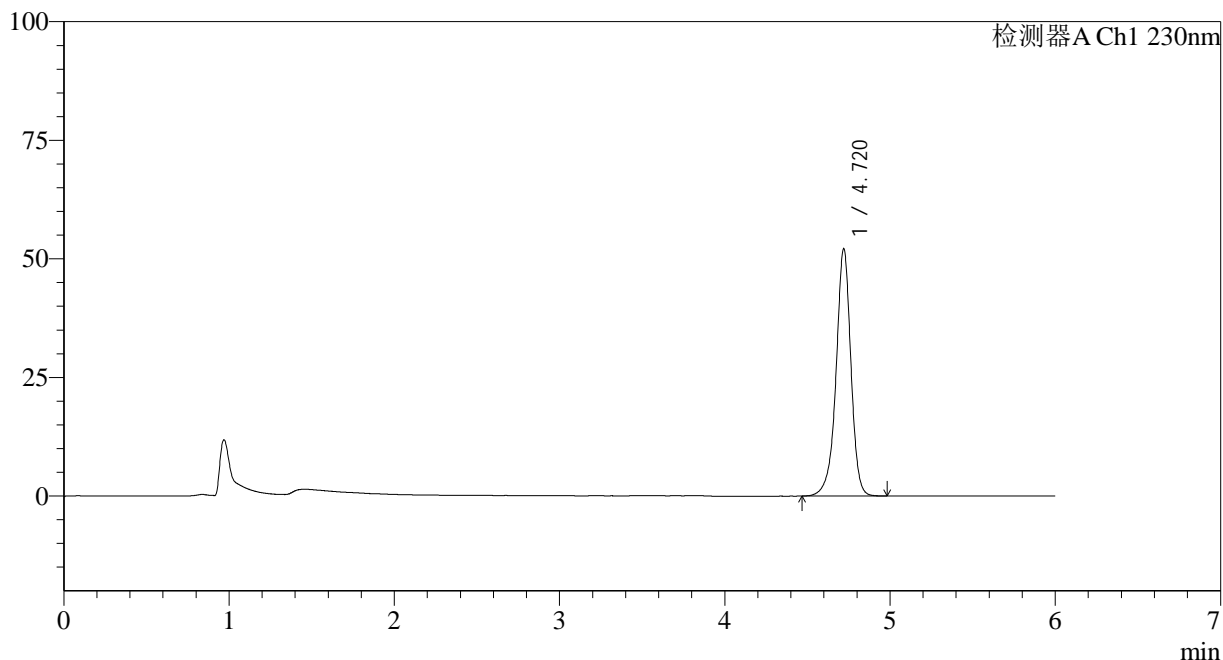
SMF-4037

<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 - 0-85/24-364-2 - zzp-c12-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/18 13:42:46 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/19 09:06:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	4.720	325772	100.000	52096	14097	0.939	--
总计		325772	100.000	52096			



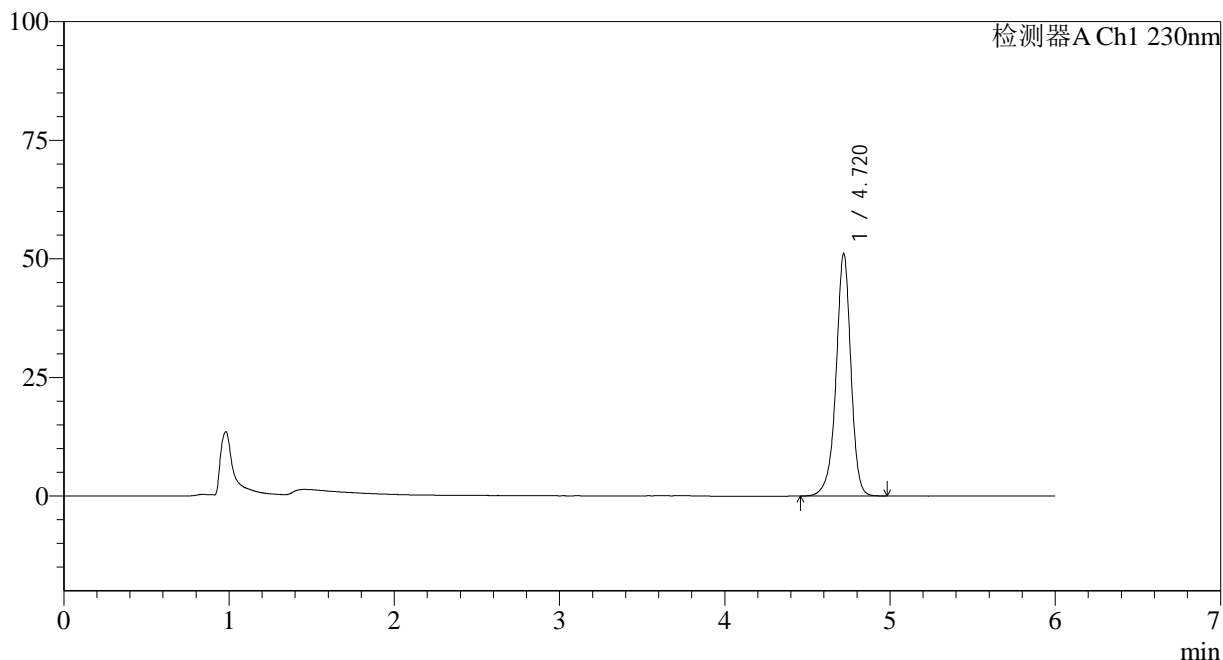
SMF-4037

<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 - 0-85/24-365-2 - zzp-c12-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/18 13:49:08 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/19 09:06:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

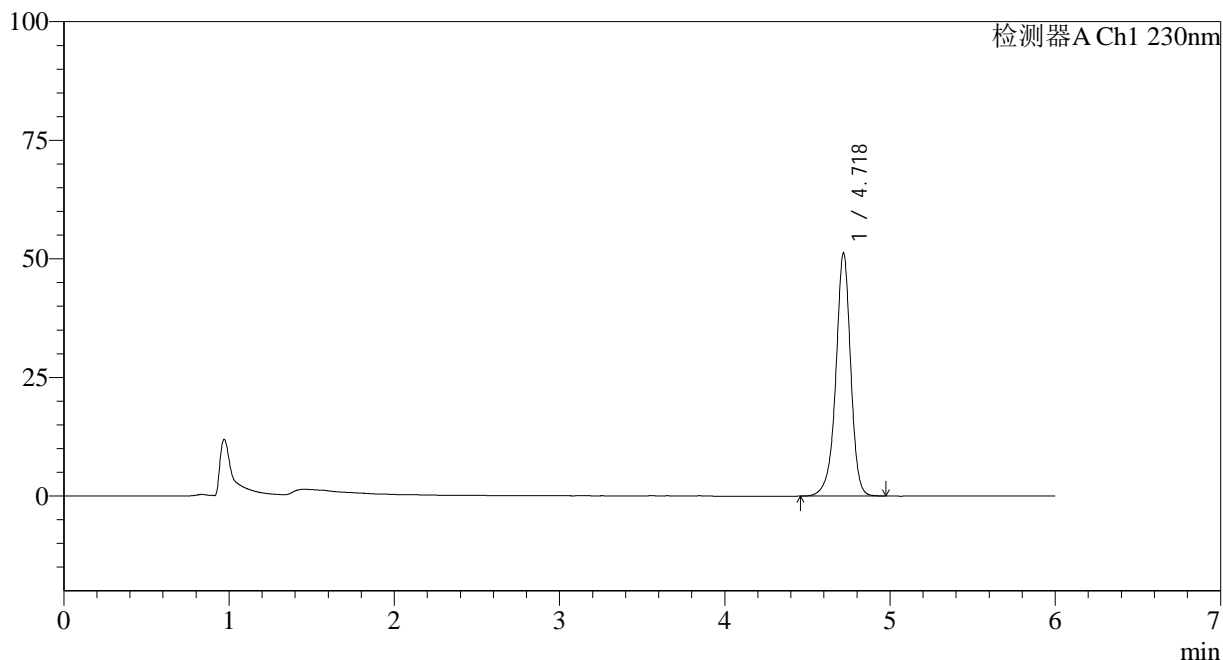
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.720	319520	100.000	51047	14088	0.938	--
总计		319520	100.000	51047			

<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 - 0-85/24-366-2 - zzp-c12-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/18 13:55:30 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/19 09:06:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	4.718	320362	100.000	51060	14071	0.939	--
总计		320362	100.000	51060			



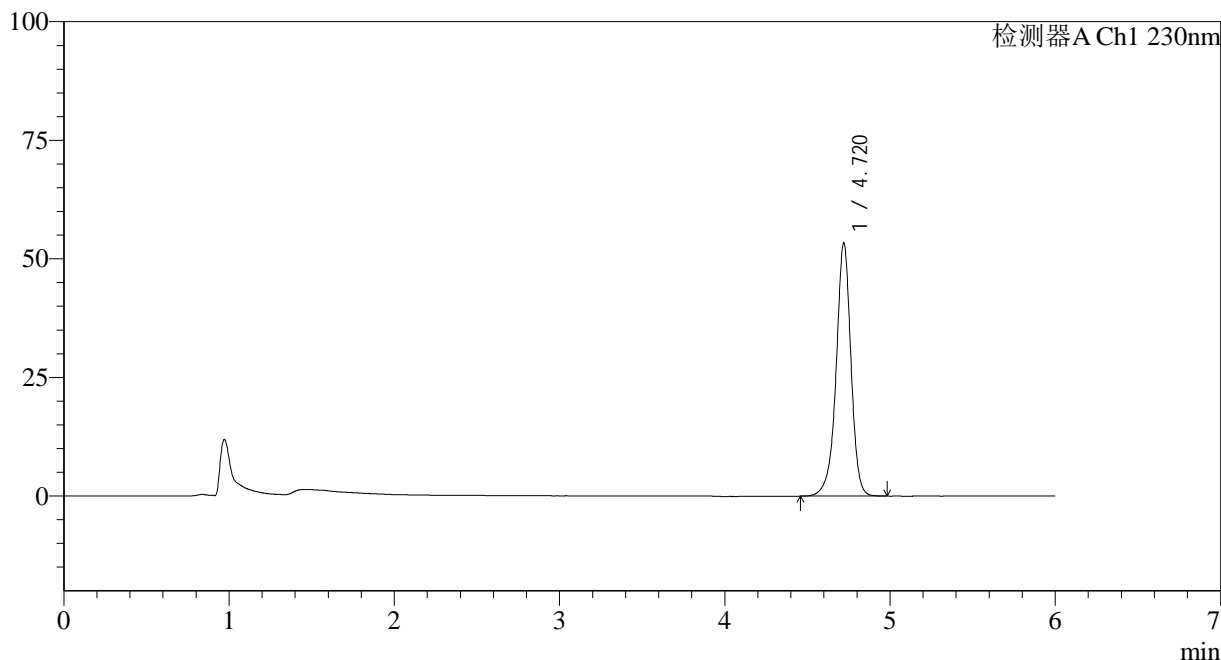
SMF-4037

<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 - 0-85/24-367-2 - zzp-c12-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 14:01:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:06:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	4.720	333207	100.000	53310	14108	0.940	--
总计		333207	100.000	53310			



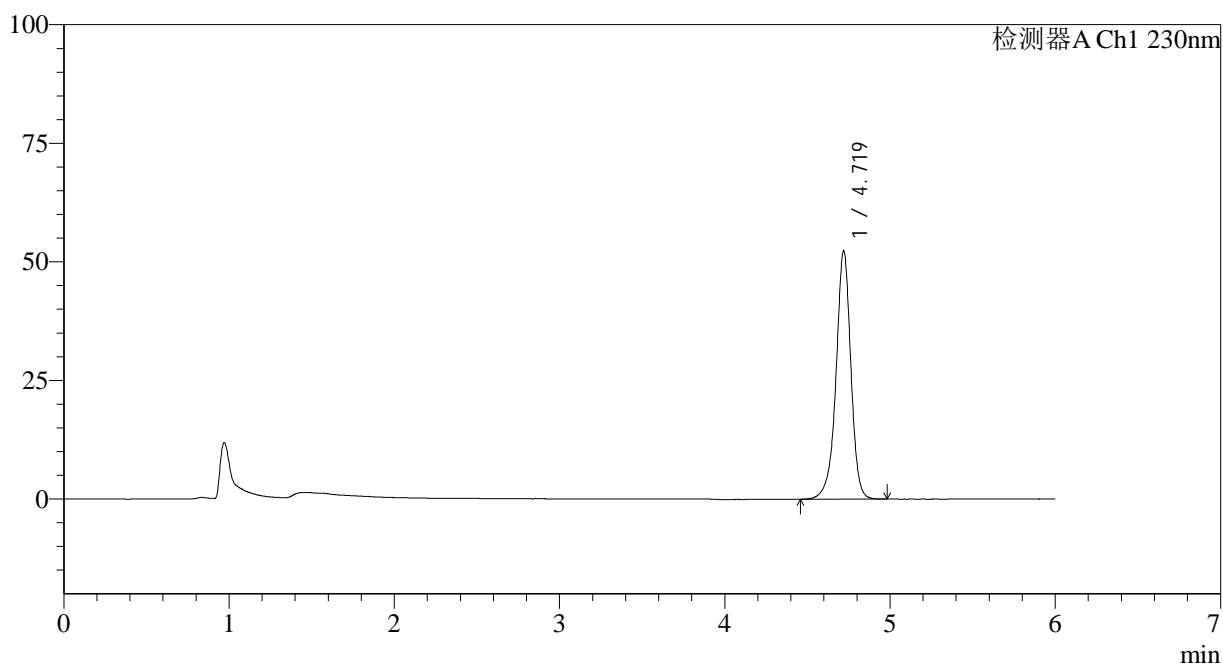
SMF-4037

<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 - 0-85/24-368-2 - zzp-c12-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/18 14:08:13 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/19 09:06:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

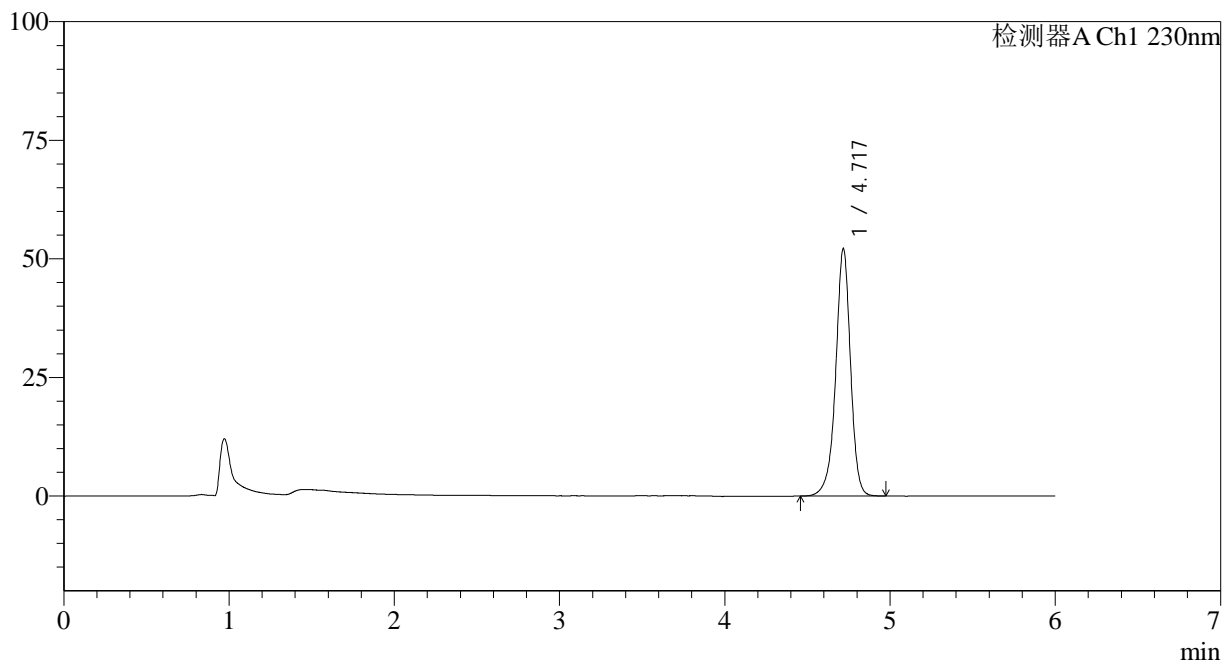
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.719	327024	100.000	52274	14107	0.941	--
总计		327024	100.000	52274			

<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 - 0-85/24-369-2 - zzp-c12-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/18 14:14:34 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/19 09:06:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

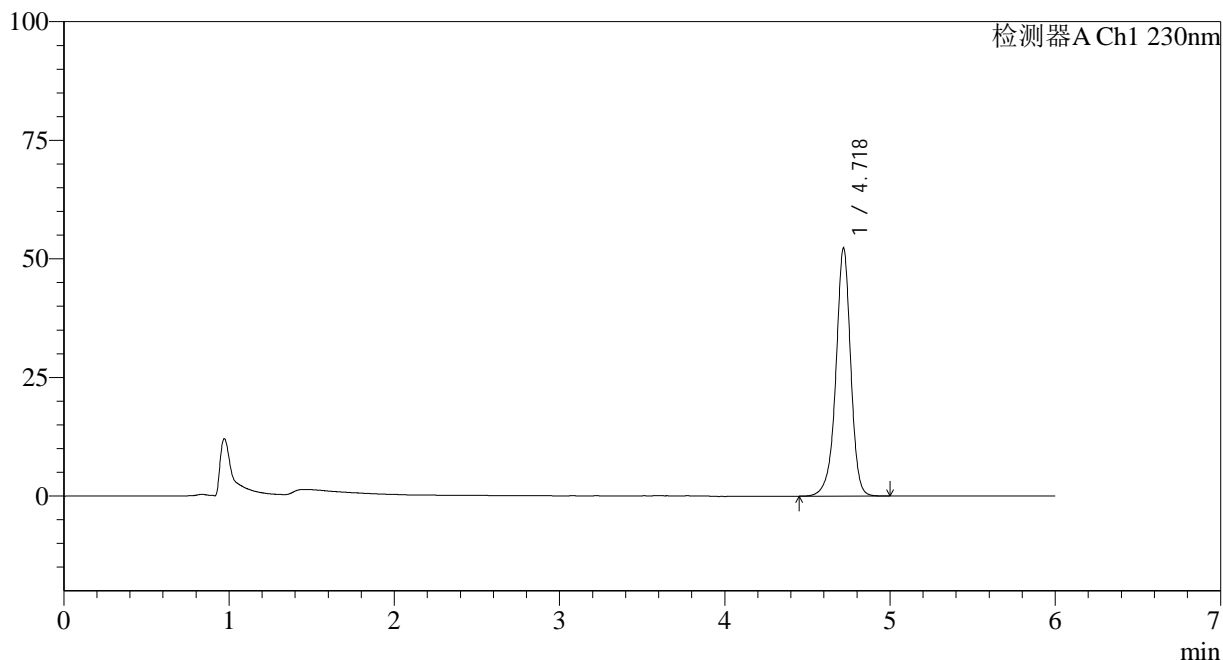
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.717	325582	100.000	51931	14112	0.941	--
总计		325582	100.000	51931			

<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 - 0-85/24-370-2 - zzp-c12-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/18 14:20:56 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/19 09:06:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	4.718	326735	100.000	52137	14119	0.942	--
总计		326735	100.000	52137			



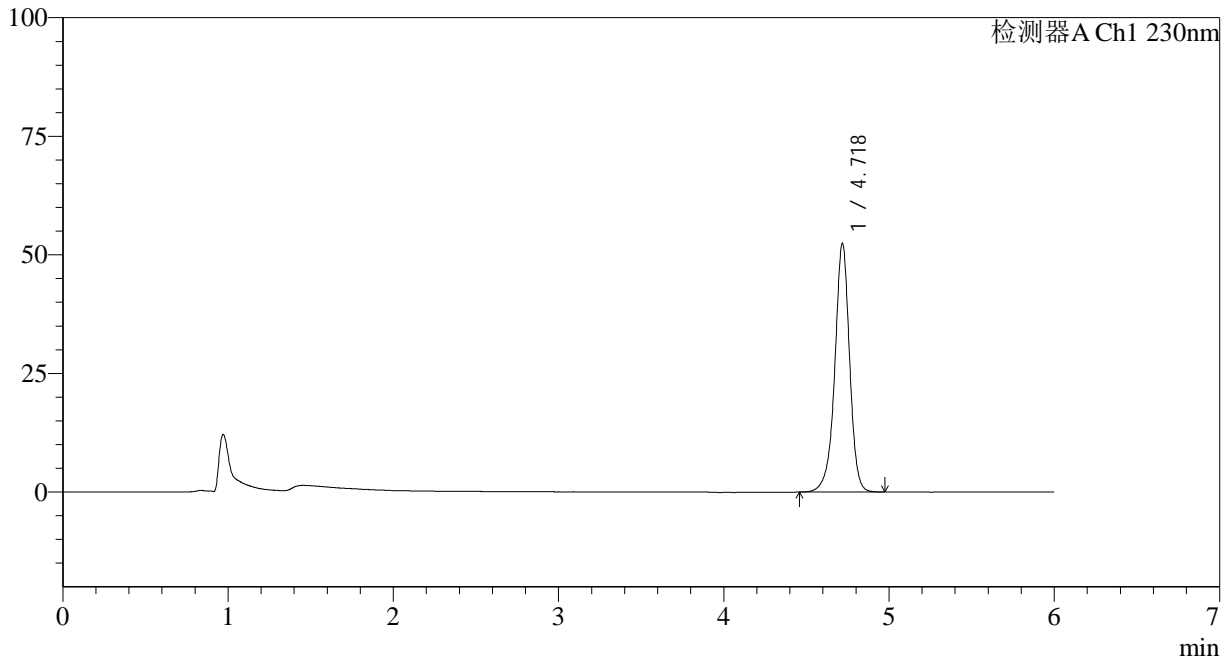
SMF-4037

<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 - 0-85/24-371-2 - zzp-c12-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 14:27:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/19 09:06:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	4.718	327073	100.000	52176	14127	0.944	--
总计		327073	100.000	52176			



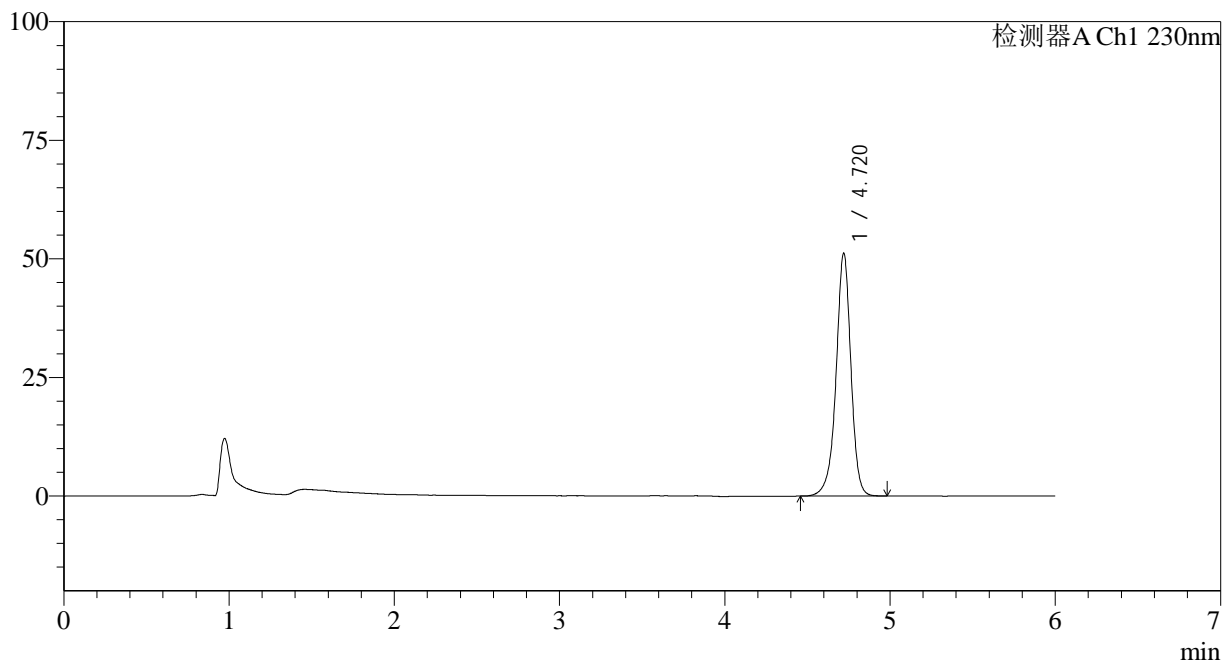
SMF-4037

<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 - 0-85/24-372-2 - zzp-c12-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/18 14:33:41 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/19 09:06:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	4.720	320006	100.000	51180	14115	0.944	--
总计		320006	100.000	51180			



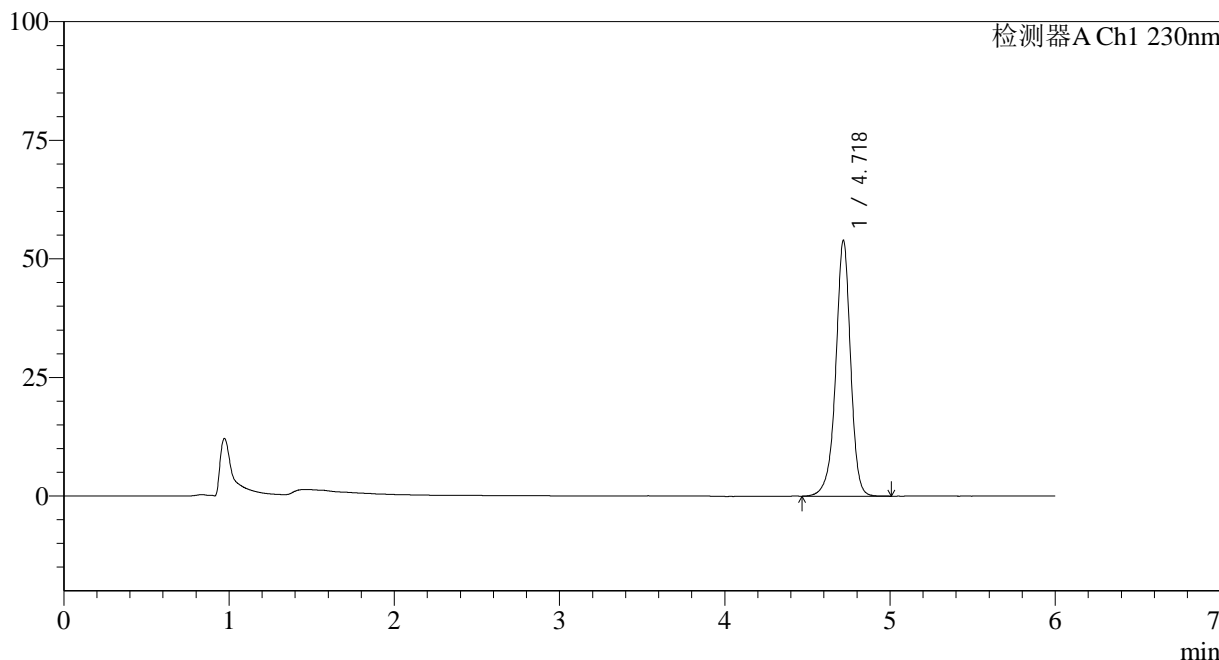
SMF-4037

<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 - 0-85/24-373-2 - zzp-c12-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 14:40:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/19 09:06:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

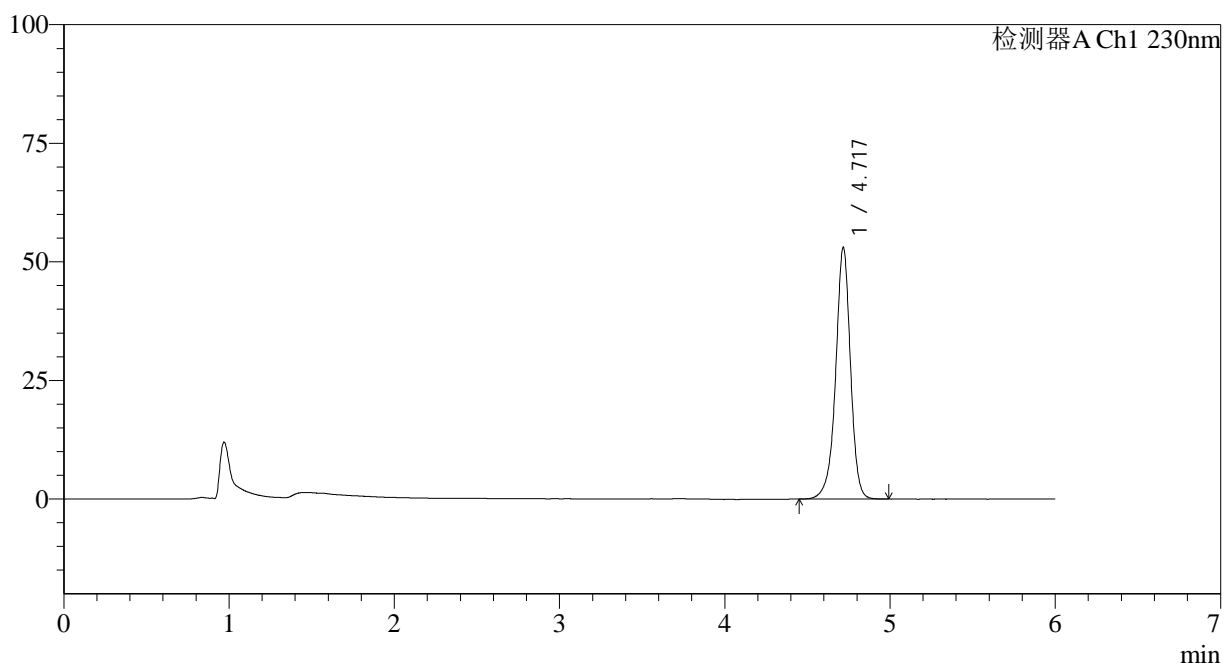
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.718	336972	100.000	53636	14100	0.944	--
总计		336972	100.000	53636			

<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 - 0-85/24-374-2 - zzp-c12-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/18 14:46:25 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/19 09:06:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	4.717	331403	100.000	52863	14090	0.944	--
总计		331403	100.000	52863			



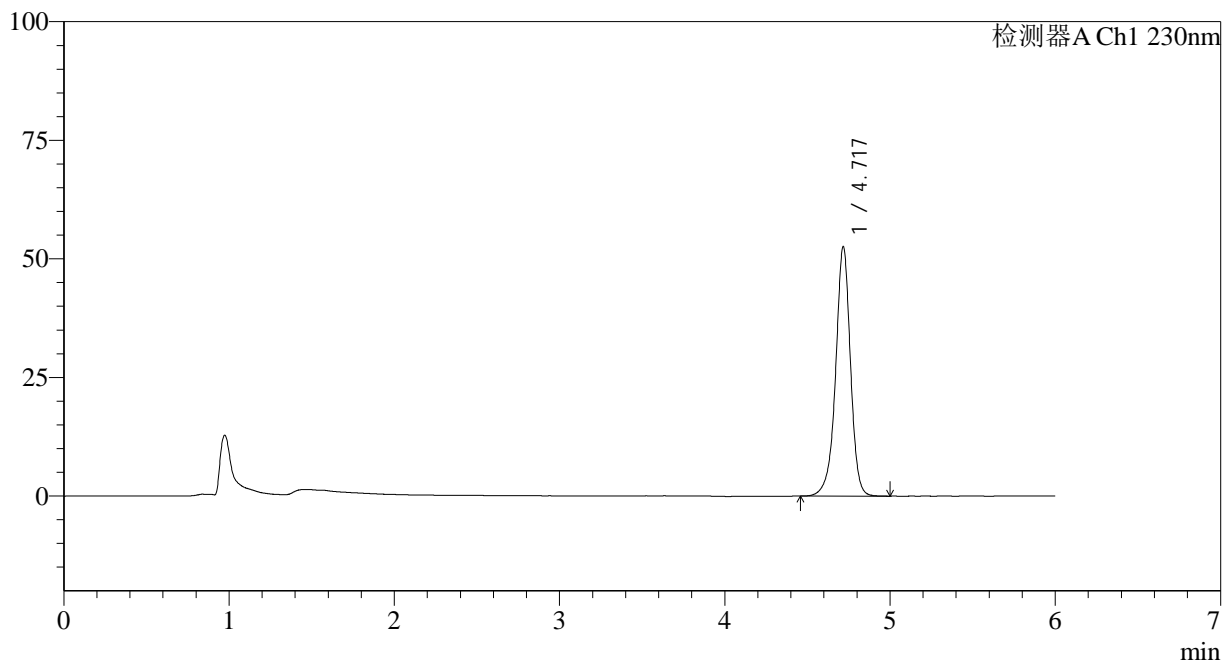
SMF-4037

<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 - 0-85/24-375-2 - zzp-c12-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/18 14:52:47 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/19 09:06:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

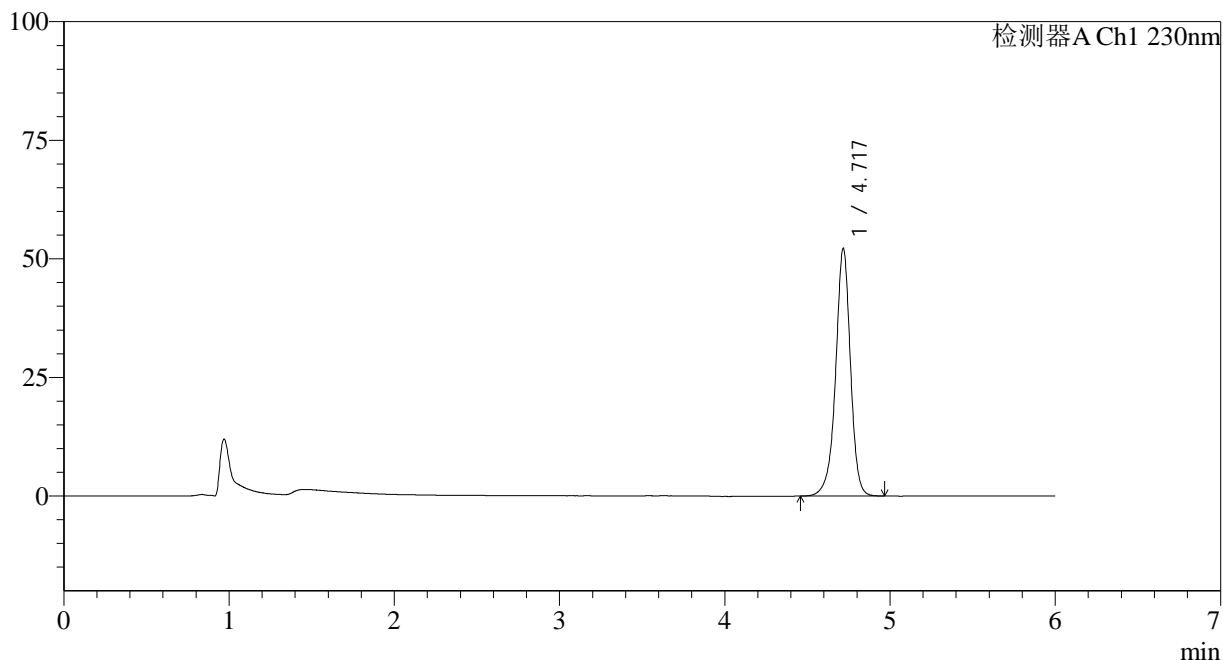
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.717	328563	100.000	52443	14107	0.946	--
总计		328563	100.000	52443			

<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 - 0-85/24-376-2 - zzp-c12-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/18 14:59:09 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/19 09:06:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	4.717	325876	100.000	52042	14104	0.945	--
总计		325876	100.000	52042			



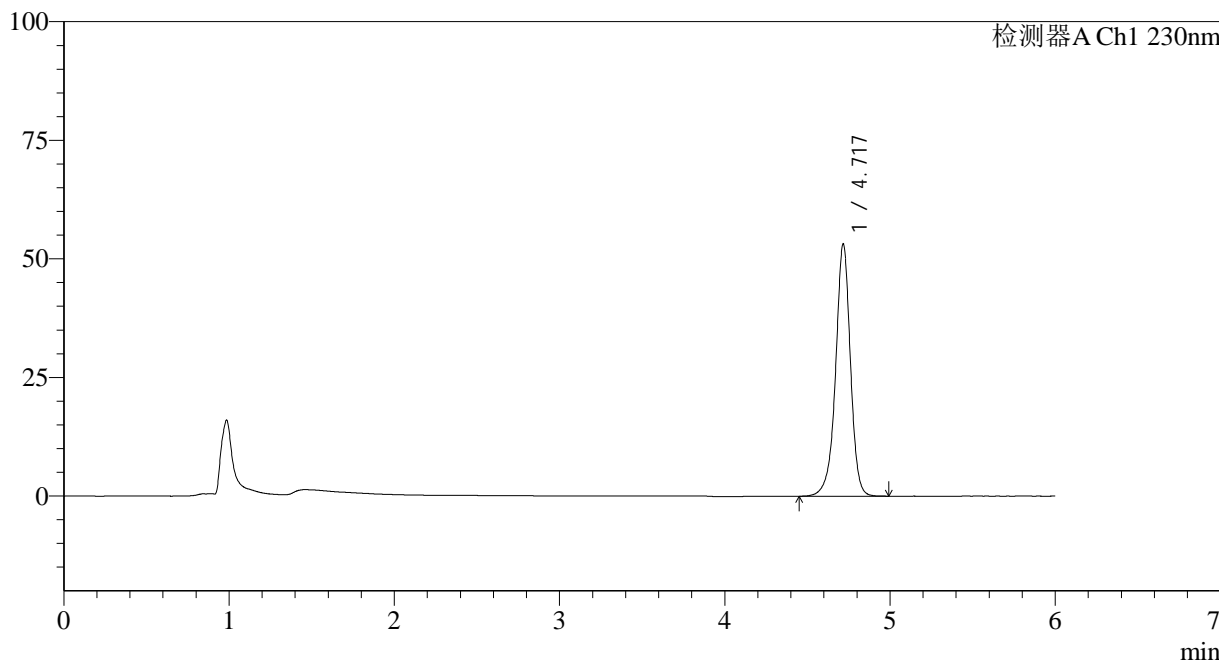
SMF-4037

<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 - 0-85/24-377-2 - zzp-c12-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 15:05:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:07:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	4.717	331697	100.000	53020	14120	0.948	--
总计		331697	100.000	53020			



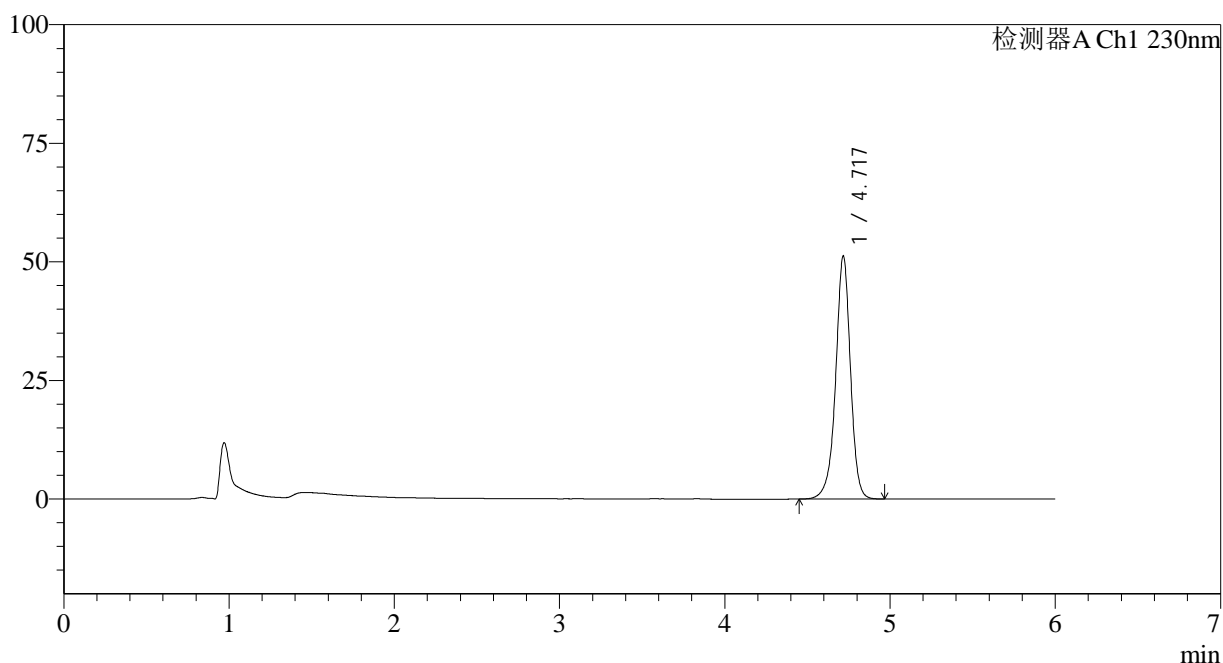
SMF-4037

<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 - 0-85/24-378-2 - zzp-c12-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/18 15:11:54 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/19 09:07:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	4.717	319304	100.000	51055	14143	0.947	--
总计		319304	100.000	51055			



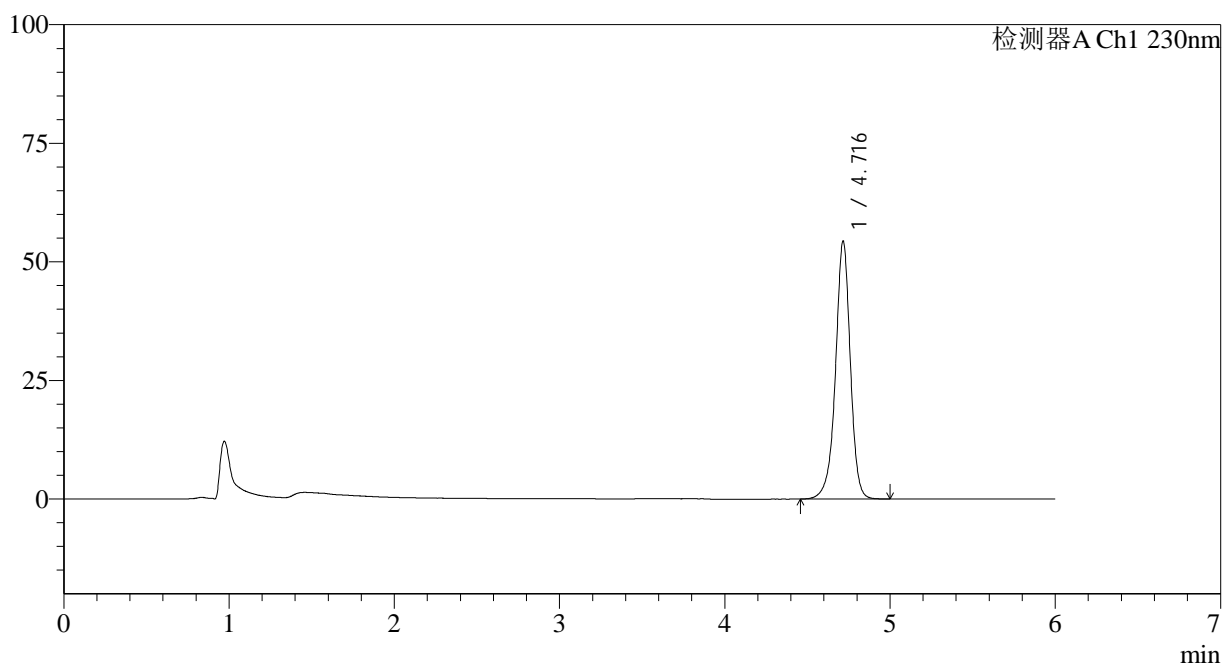
SMF-4037

<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 - 0-85/24-379-2 - zzp-c12-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/18 15:18:16 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/19 09:07:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

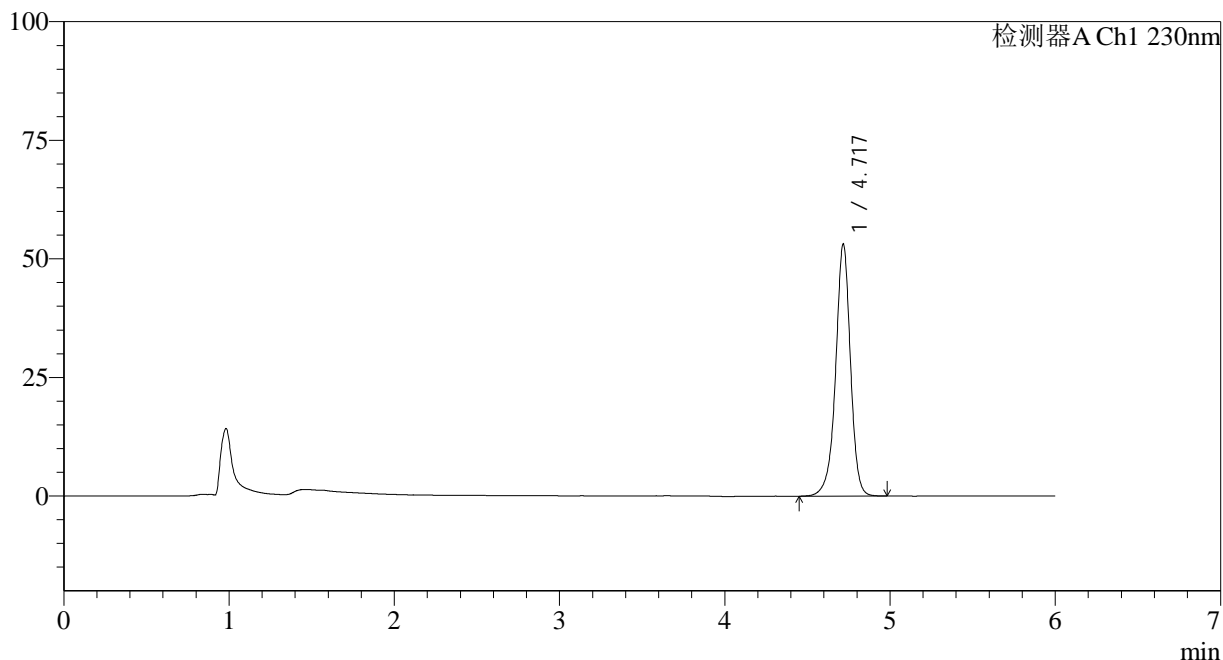
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.716	339357	100.000	54275	14099	0.948	--
总计		339357	100.000	54275			

<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 - 0-85/24-380-2 - zzp-c12-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 15:24:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/19 09:07:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	4.717	331737	100.000	52979	14118	0.948	--
总计		331737	100.000	52979			

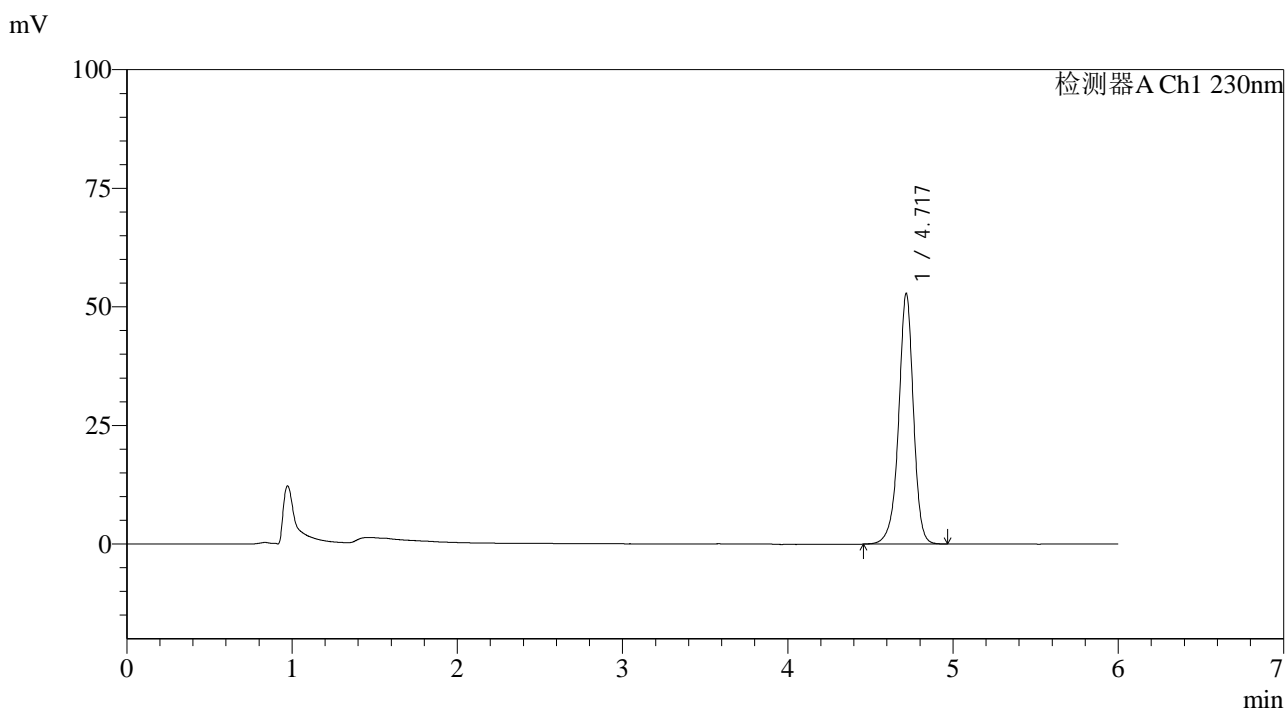


SMF-4037

<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 - 0-85/24-381-2 - zzp-c12-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 15:31:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:07:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	4.717	329292	100.000	52663	14130	0.948	--
总计		329292	100.000	52663			

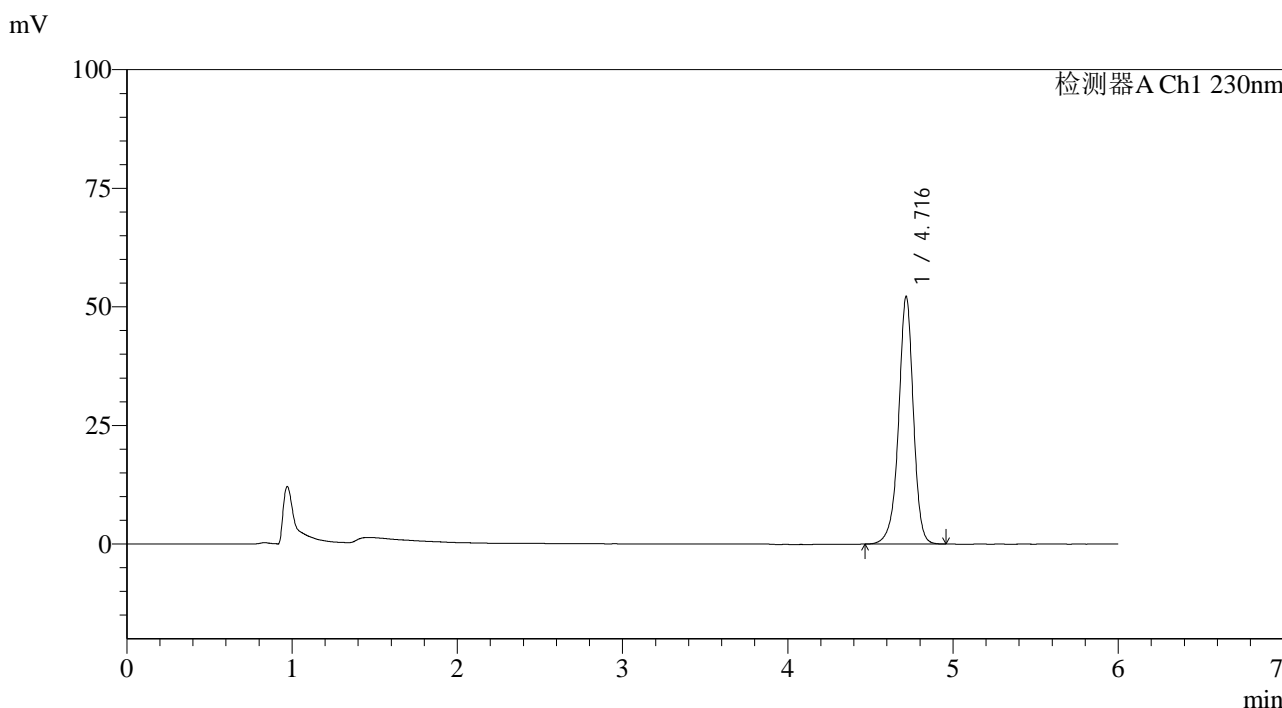


SMF-4037

<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 - 0-85/24-382-2 - zzp-c12-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 15:37:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/19 09:07:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	4.716	325216	100.000	52079	14145	0.949	--
总计		325216	100.000	52079			



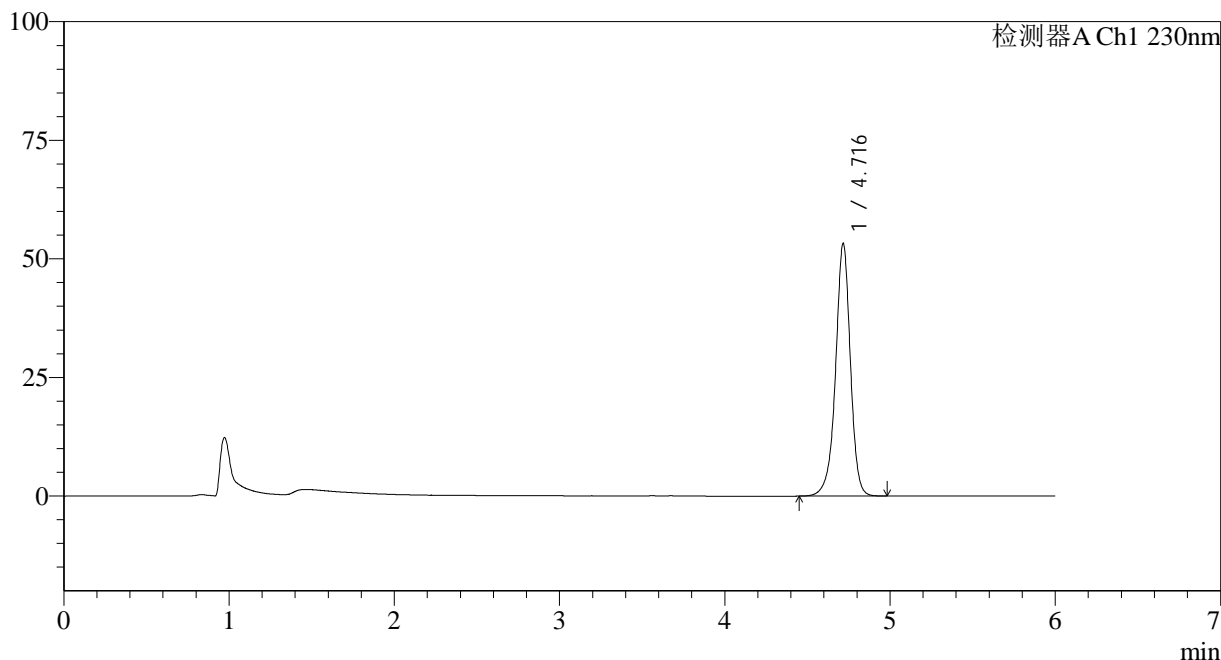
SMF-4037

<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 - 0-85/24-383-2 - zzp-c12-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 15:43:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:07:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

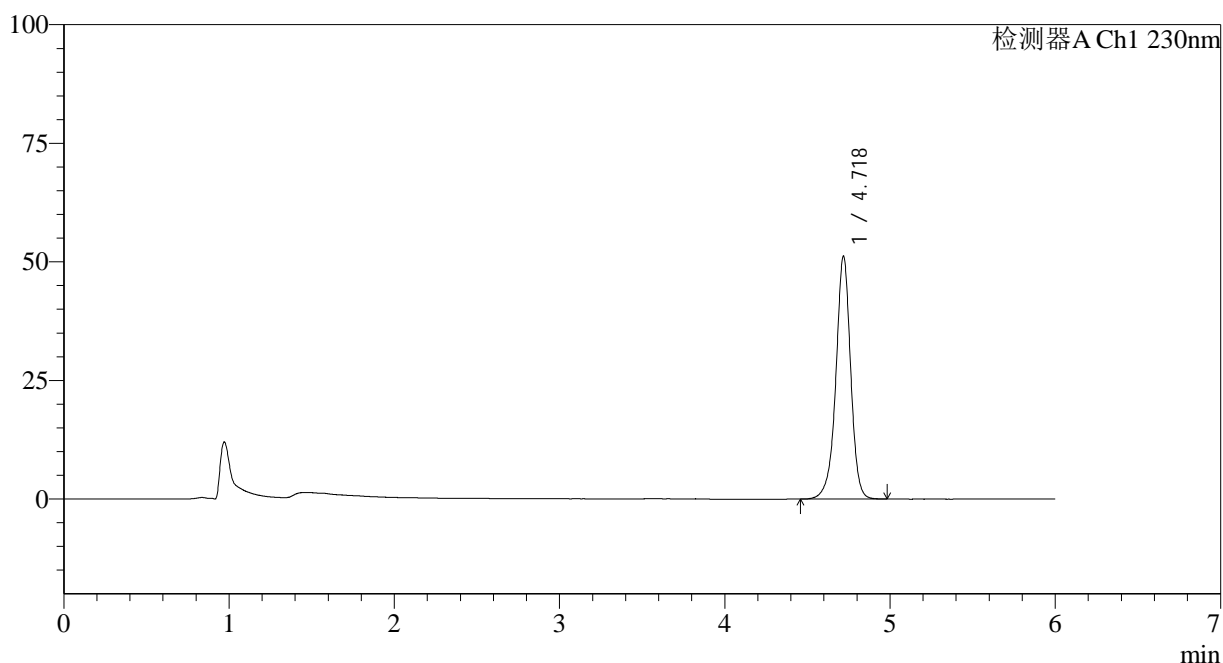
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.716	331937	100.000	53137	14113	0.949	--
总计		331937	100.000	53137			

<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 - 0-85/24-384-2 - zzp-c12-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/18 15:50:06 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/19 09:07:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

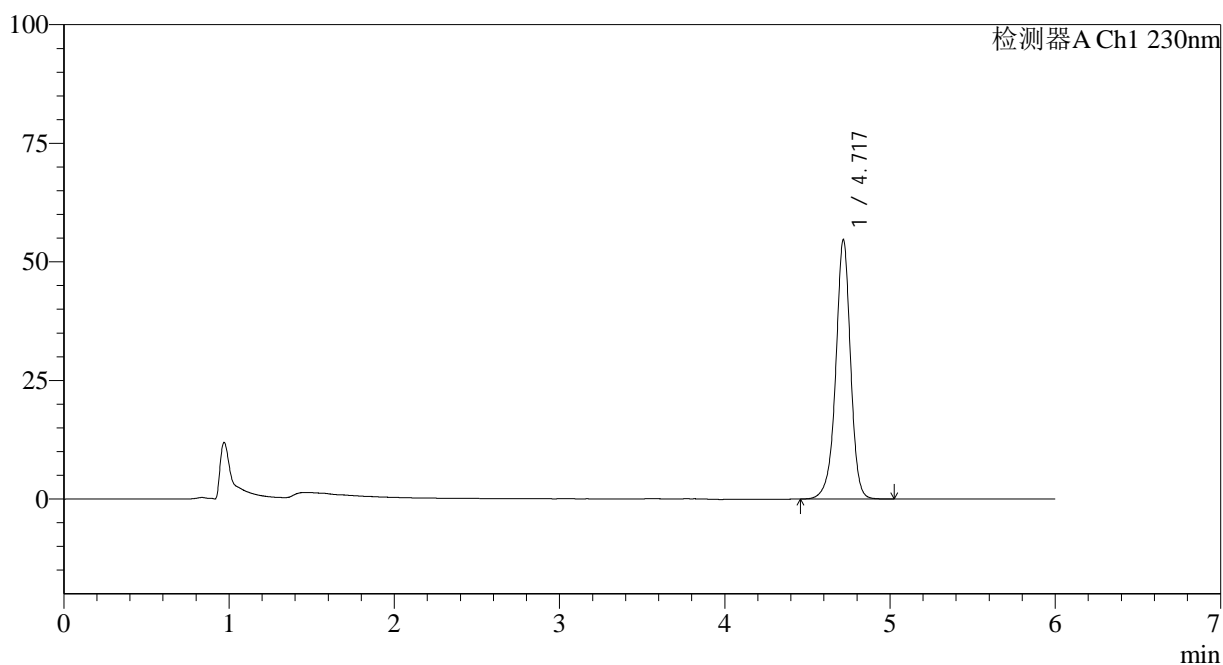
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.718	319251	100.000	50992	14108	0.950	--
总计		319251	100.000	50992			

<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 - 0-85/24-385-2 - zzp-c12-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 15:56:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/19 09:07:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	4.717	341304	100.000	54435	14110	0.951	--
总计		341304	100.000	54435			



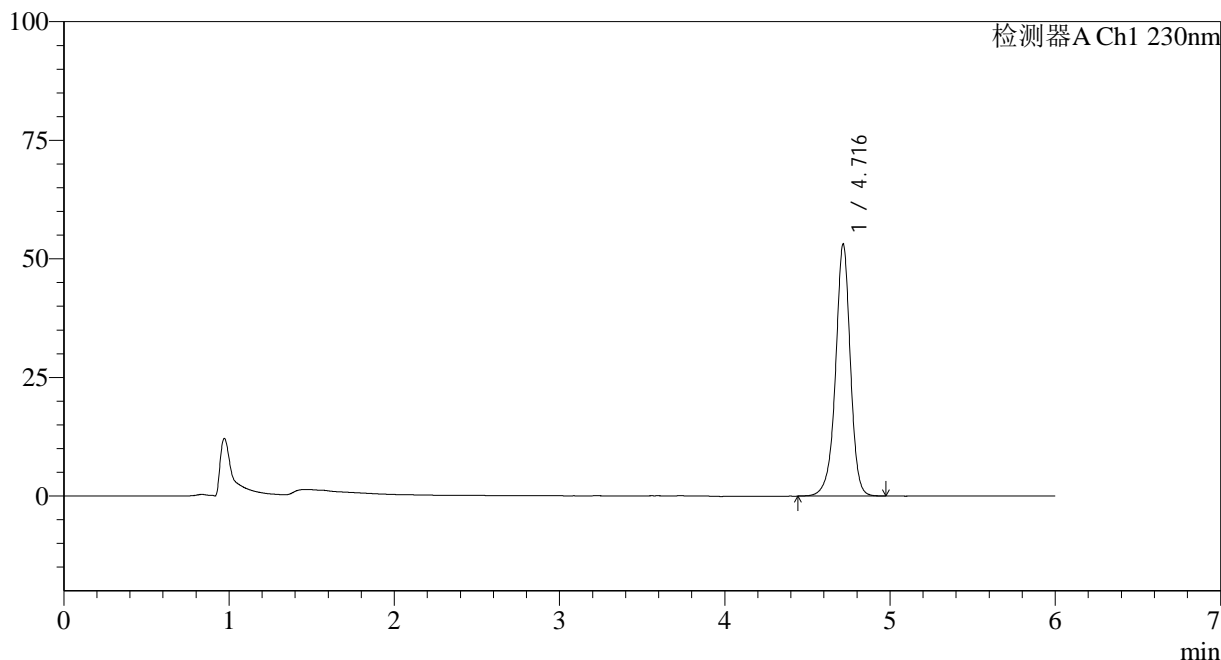
SMF-4037

<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 - 0-85/24-386-2 - zzp-c12-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 16:02:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:07:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	4.716	331372	100.000	53015	14100	0.951	--
总计		331372	100.000	53015			



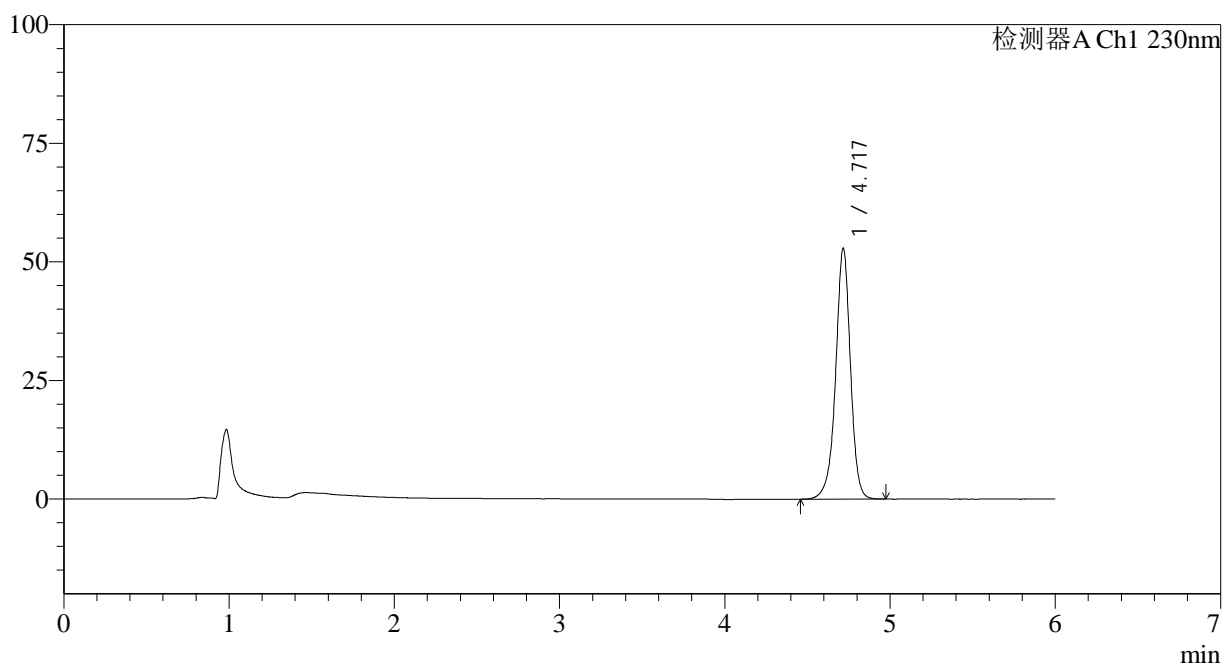
SMF-4037

<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 - 0-85/24-387-2 - zzp-c12-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/18 16:09:12 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/19 09:07:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	4.717	329462	100.000	52716	14130	0.951	--
总计		329462	100.000	52716			



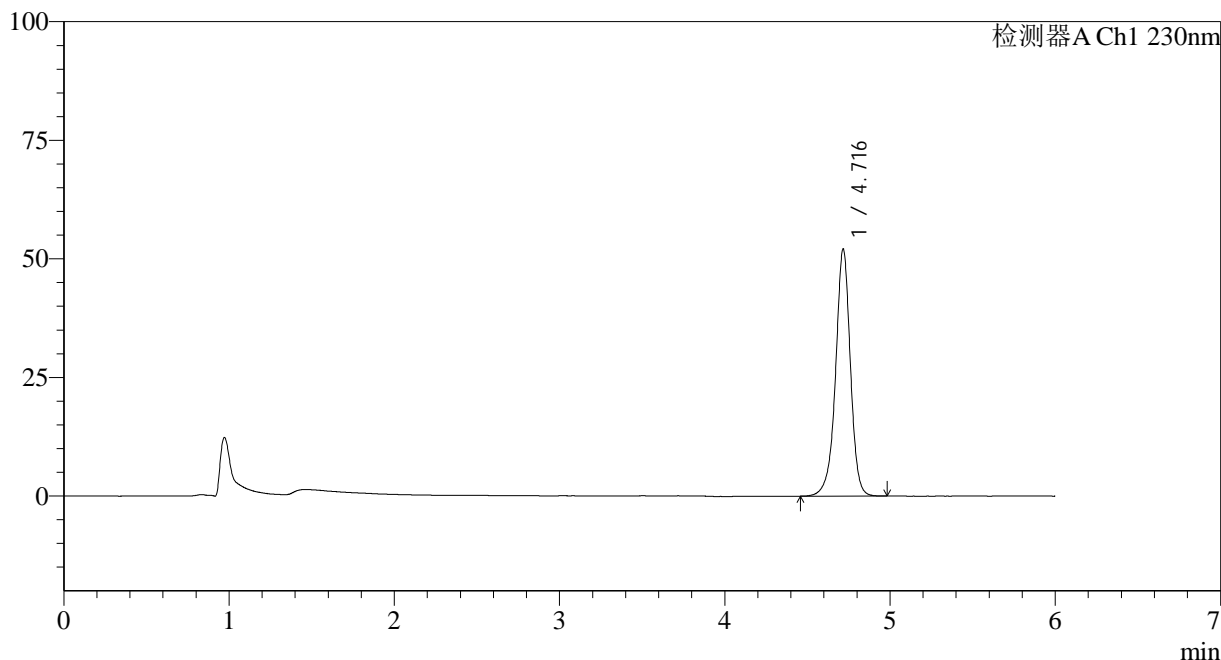
SMF-4037

<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 - 0-85/24-388-2 - zzp-c12-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 16:15:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:07:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	4.716	324808	100.000	51969	14119	0.952	--
总计		324808	100.000	51969			



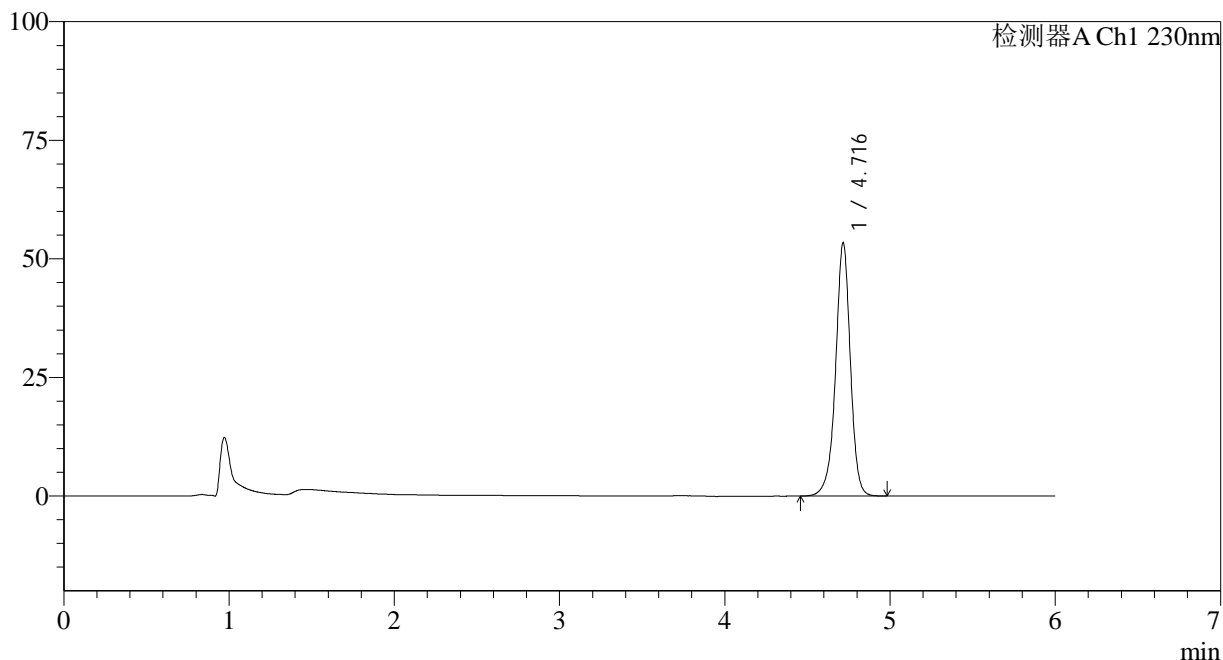
SMF-4037

<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 - 0-85/24-389-2 - zzp-c12-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 16:21:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:07:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	4.716	332137	100.000	53262	14160	0.953	--
总计		332137	100.000	53262			



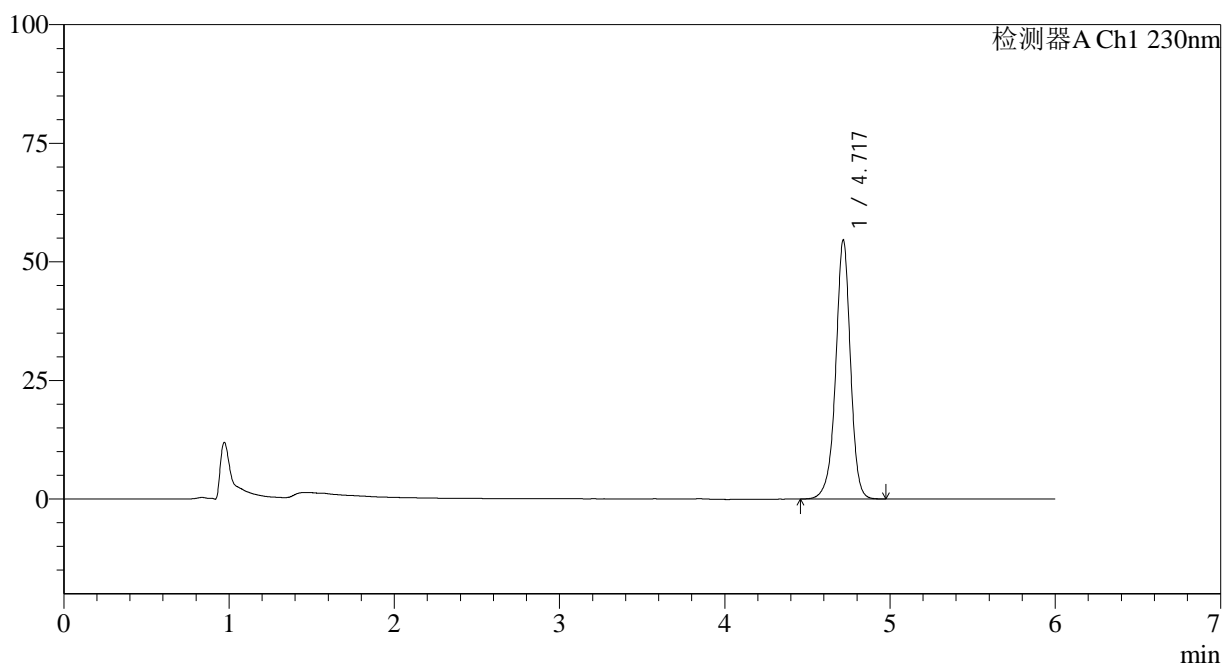
SMF-4037

<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 - 0-85/24-390-2 - zzp-c12-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-JX-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/18 16:28:17 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/19 09:07:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

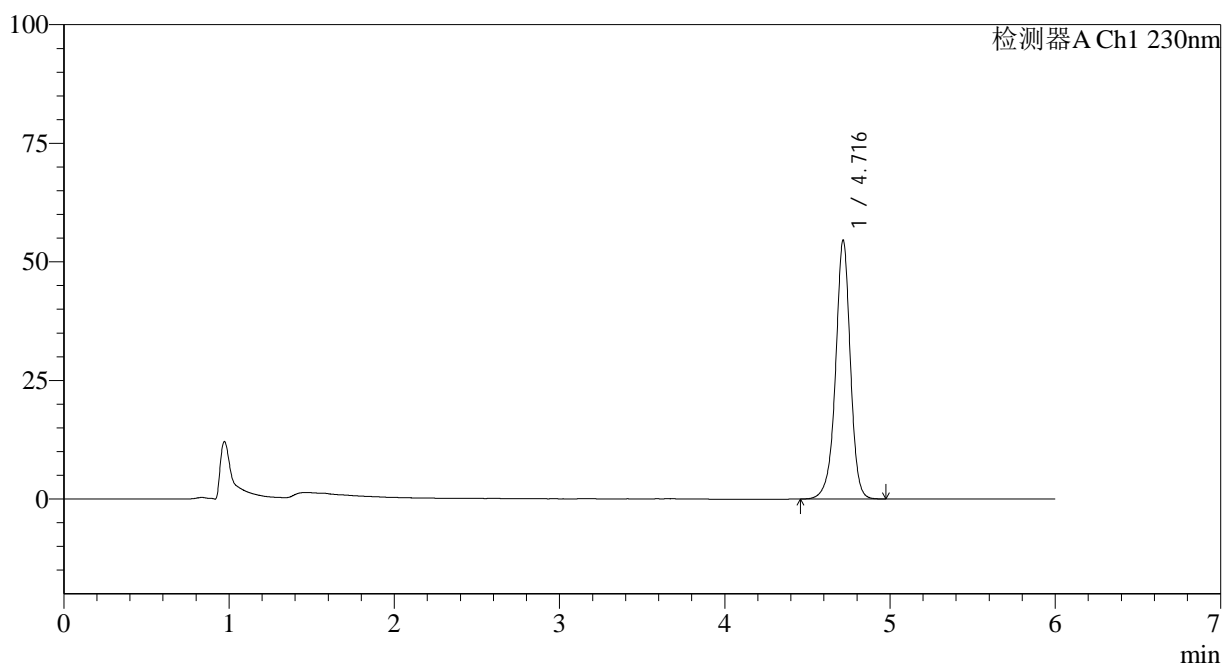
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.717	340066	100.000	54439	14137	0.953	--
总计		340066	100.000	54439			

<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 - 0-85/24-391-2 - zzp-c12-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 16:34:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/19 09:07:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	4.716	339711	100.000	54468	14147	0.954	--
总计		339711	100.000	54468			



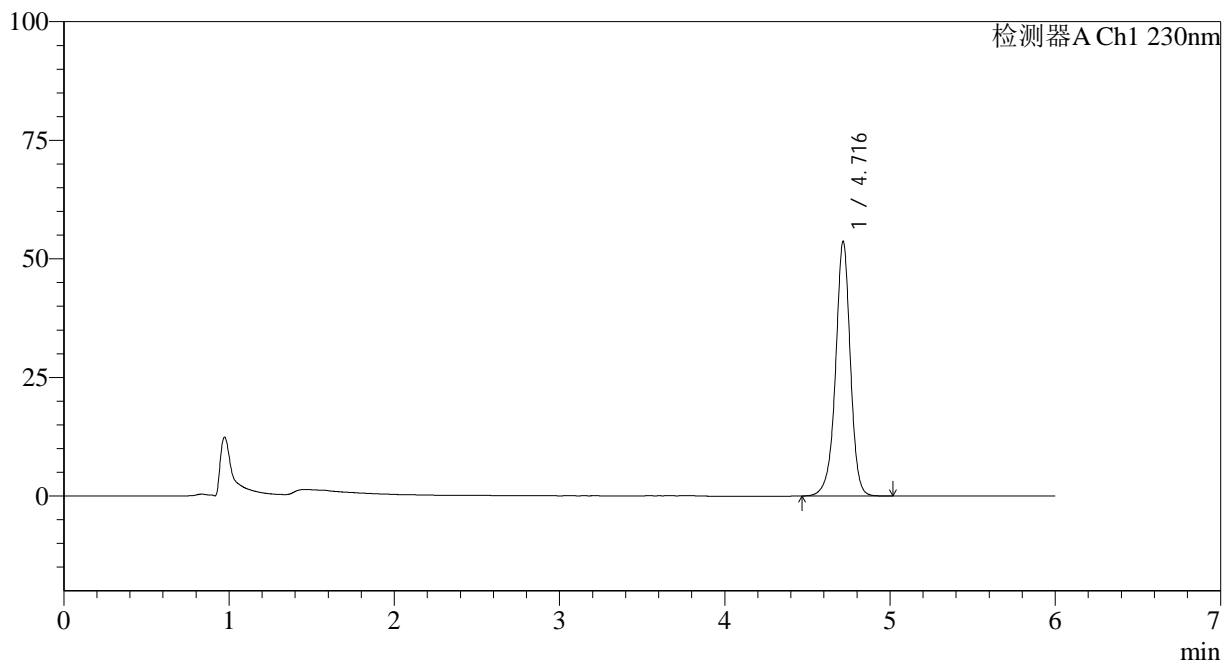
SMF-4037

<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 - 0-85/24-392-2 - zzp-c12-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-JX-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/18 16:41:03 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/19 09:07:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

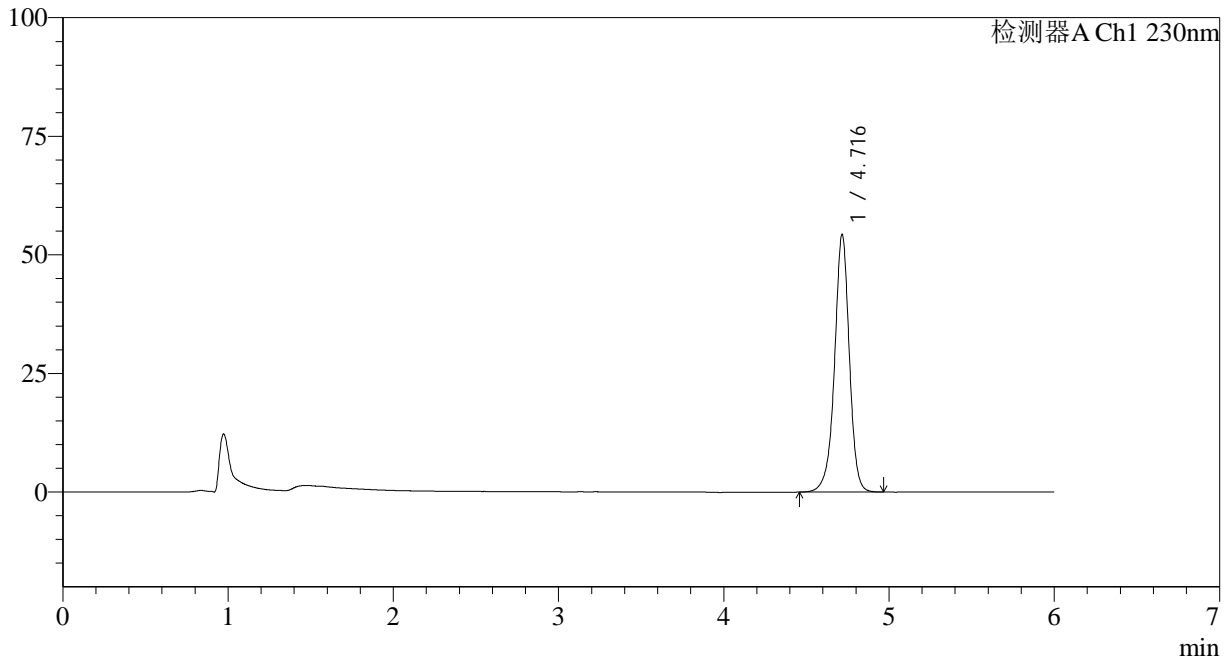
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.716	334574	100.000	53581	14105	0.954	--
总计		334574	100.000	53581			

<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 - 0-85/24-393-2 - zzp-c12-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 16:47:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/19 09:07:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	4.716	338215	100.000	54213	14129	0.954	--
总计		338215	100.000	54213			



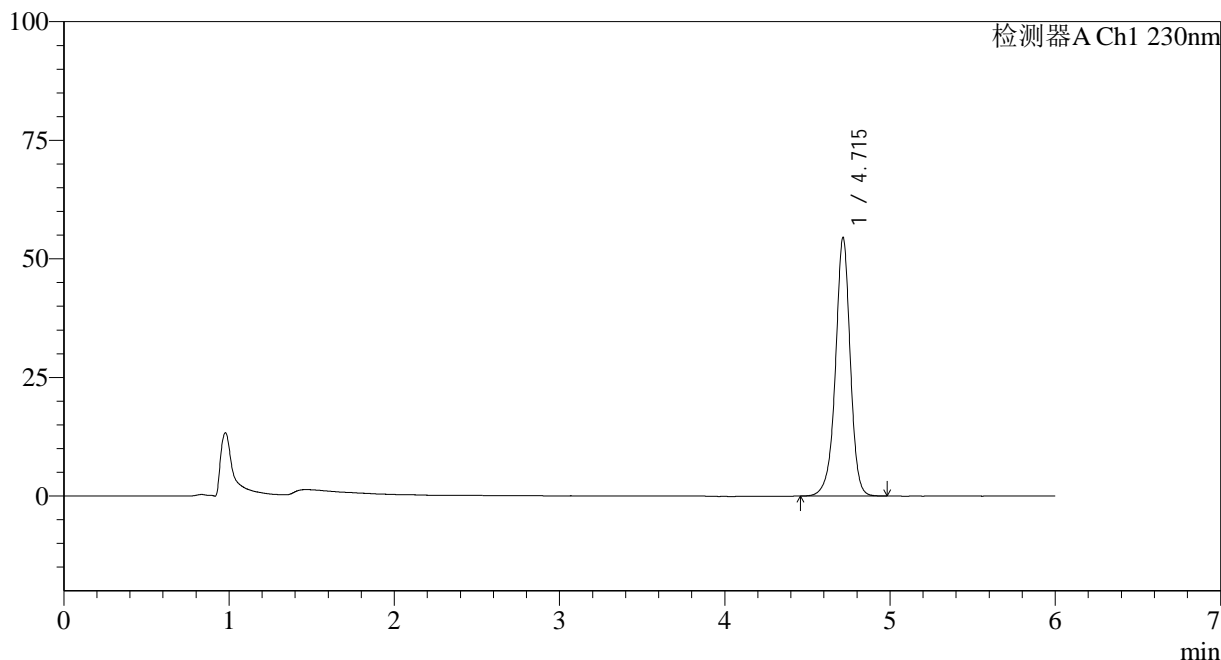
SMF-4037

<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 - 0-85/24-394-2 - zzp-c12-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 16:53:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:07:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	4.715	339361	100.000	54456	14132	0.954	--
总计		339361	100.000	54456			

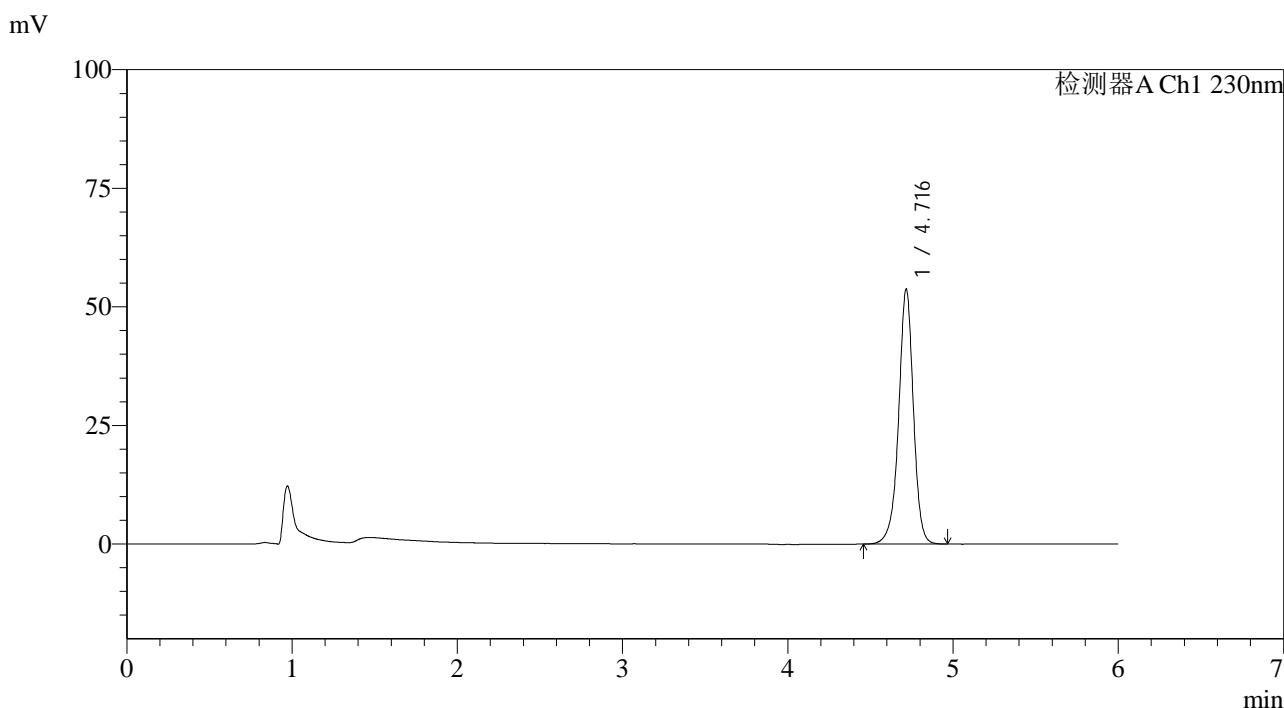


SMF-4037

<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 - 0-85/24-395-2 - zzp-c12-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 17:00:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:07:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	4.716	334090	100.000	53585	14152	0.955	--
总计		334090	100.000	53585			



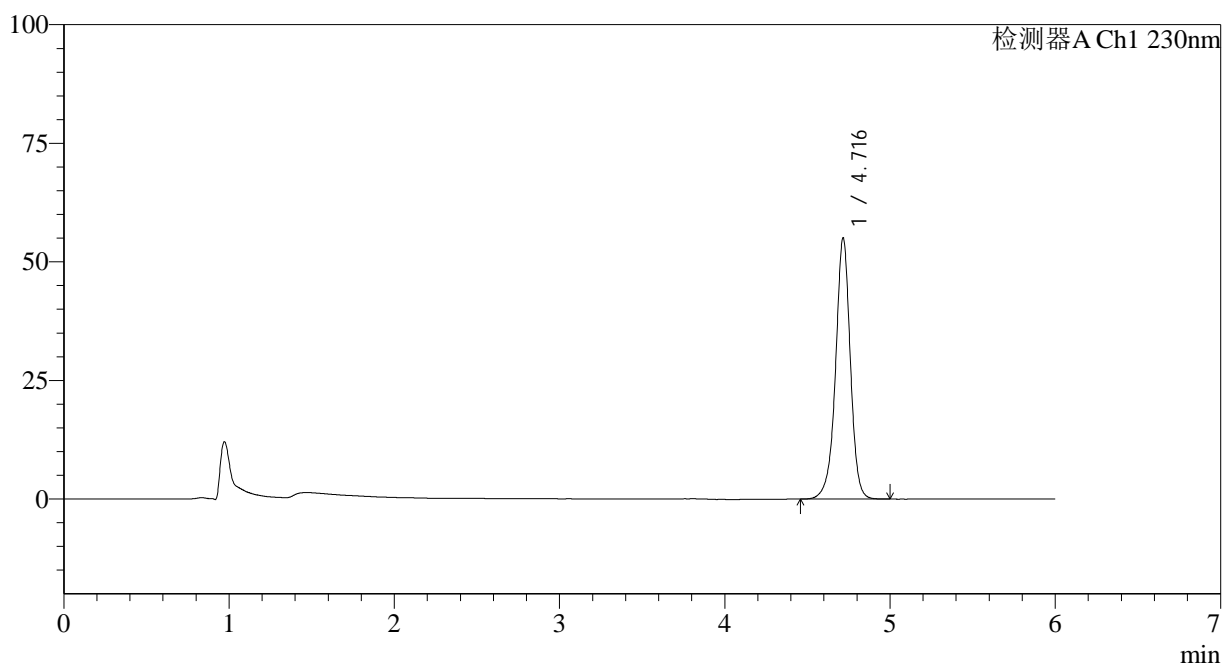
SMF-4037

<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 - 0-85/24-396-2 - zzp-c12-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/18 17:06:34 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/19 09:07:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

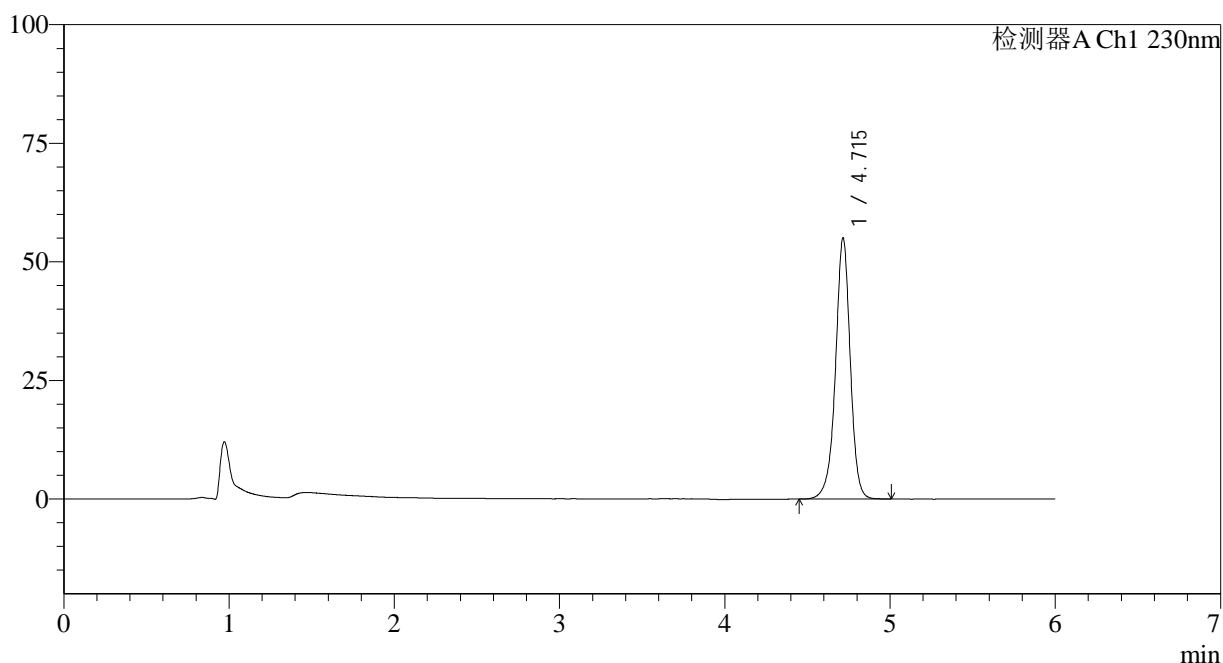
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.716	342816	100.000	54959	14122	0.956	--
总计		342816	100.000	54959			

<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 - 0-85/24-397-2 - zzp-c12-2024012321p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/18 17:12:57 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/19 09:07:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	4.715	343102	100.000	54977	14117	0.956	--
总计		343102	100.000	54977			



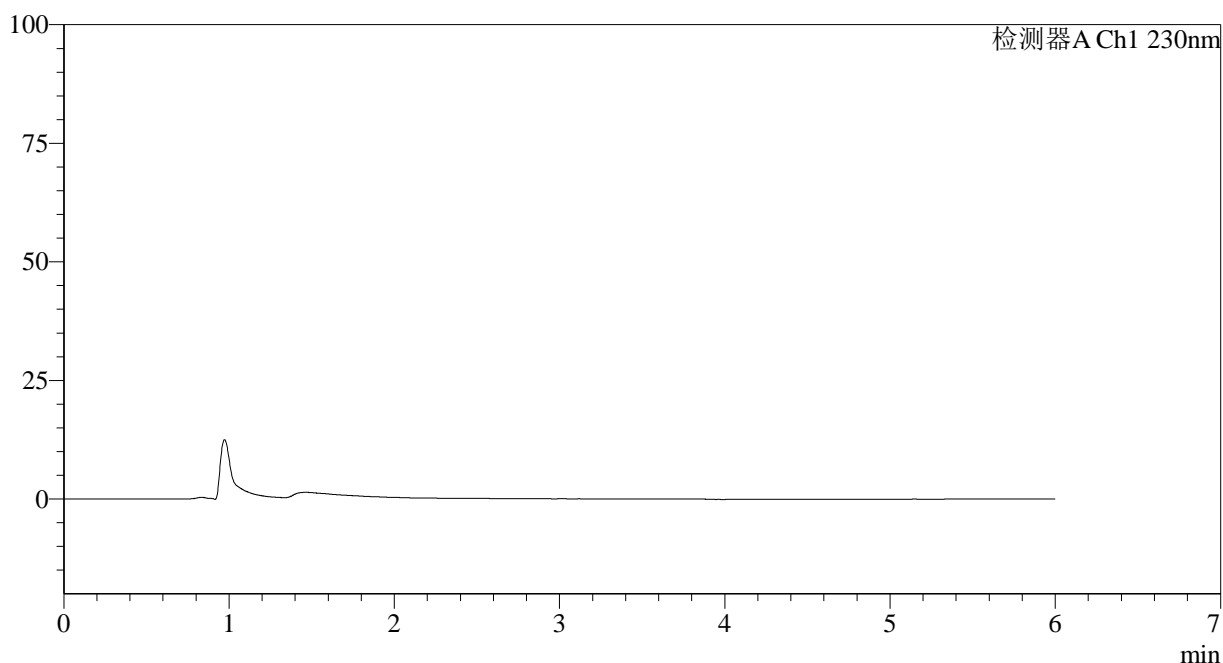
SMF-4037

<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 - 0-85/24-398-2 - zzp-c12-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/18 17:19:22 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/19 09:07:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

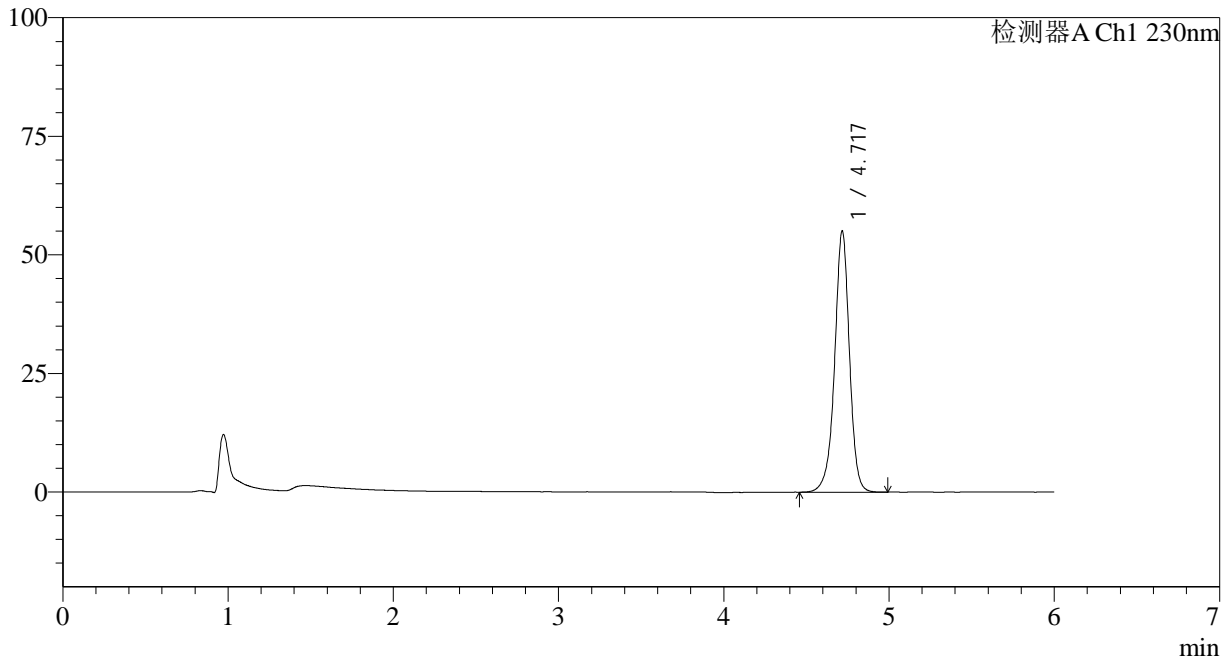
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-85/24-399-2 - zzp-c12-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 17:25:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/19 09:07:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

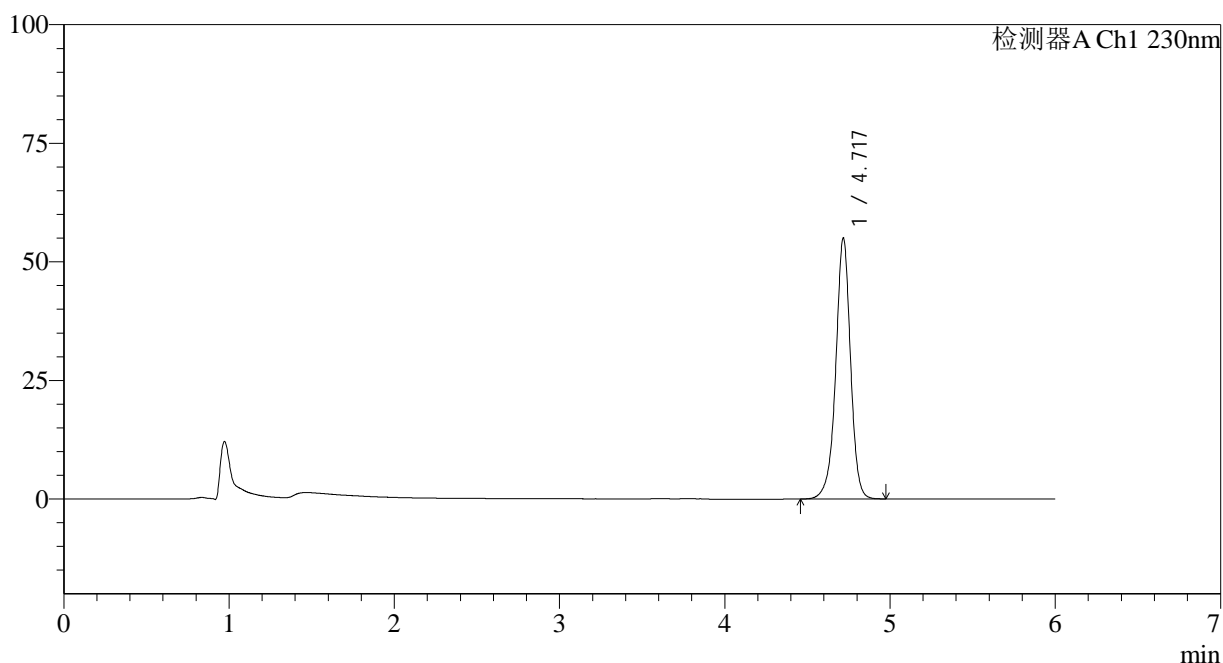
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.717	343128	100.000	54900	14114	0.956	--
总计		343128	100.000	54900			

<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 - 0-85/24-400-2 - zzp-c12-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/18 17:32:10 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/19 09:08:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	4.717	342792	100.000	54793	14115	0.956	--
总计		342792	100.000	54793			



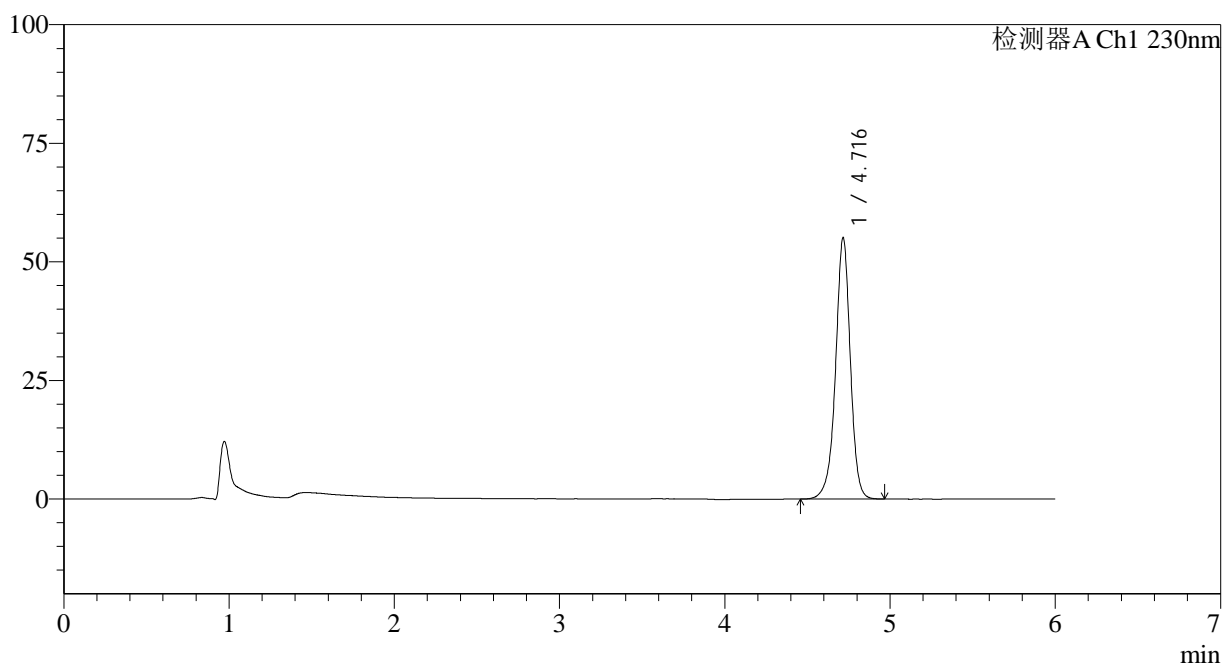
SMF-4037

<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 - 0-85/24-401-2 - zzp-c12-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/18 17:38:34 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/19 09:08:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

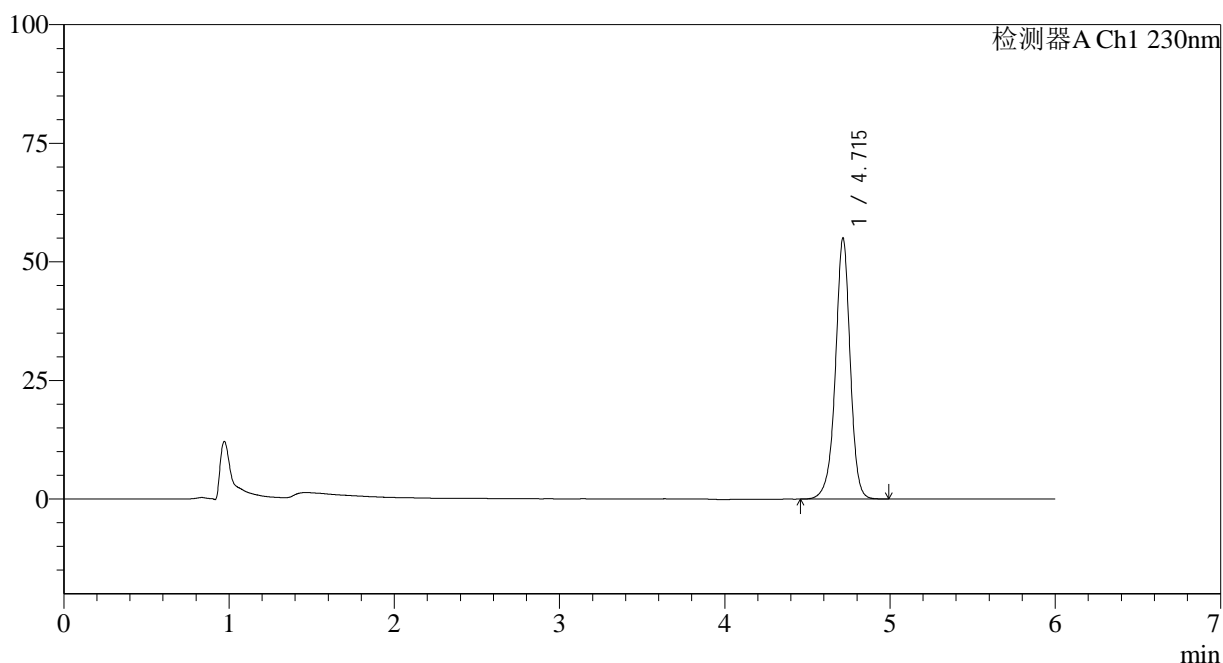
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.716	342776	100.000	54971	14126	0.955	--
总计		342776	100.000	54971			

<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 - 0-85/24-402-2 - zzp-c12-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/18 17:44:58 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/19 09:08:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

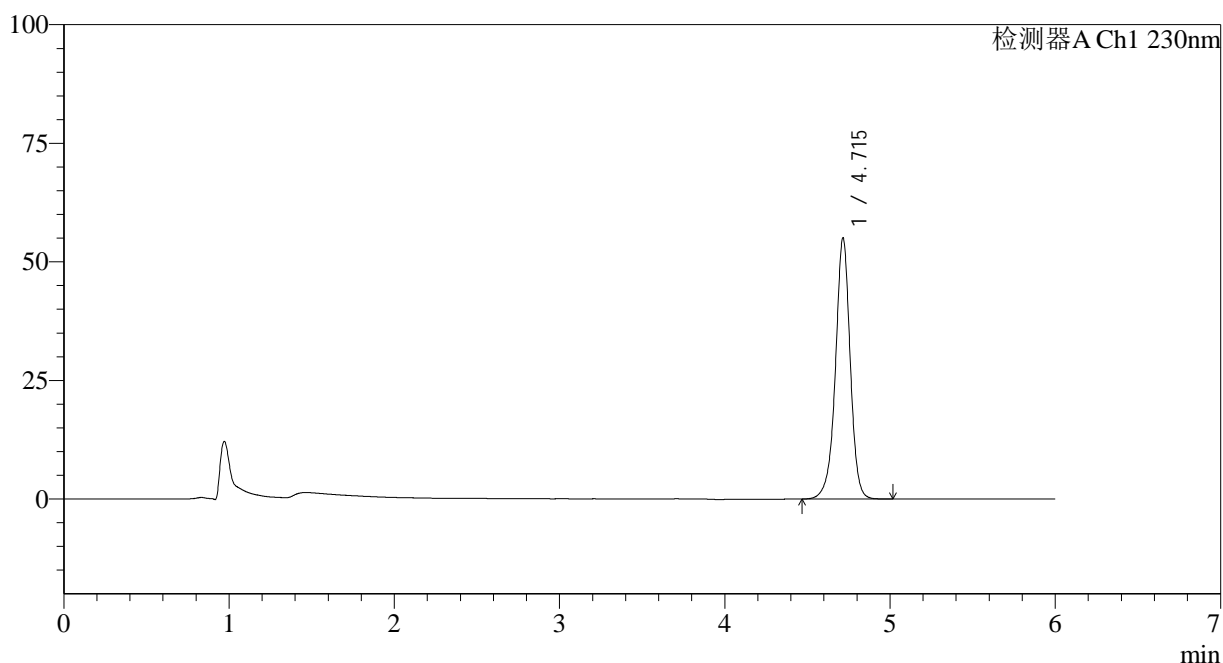
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.715	342644	100.000	54979	14127	0.956	--
总计		342644	100.000	54979			

<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 - 0-85/24-403-2 - zzp-c12-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/18 17:51:23 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/19 09:08:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

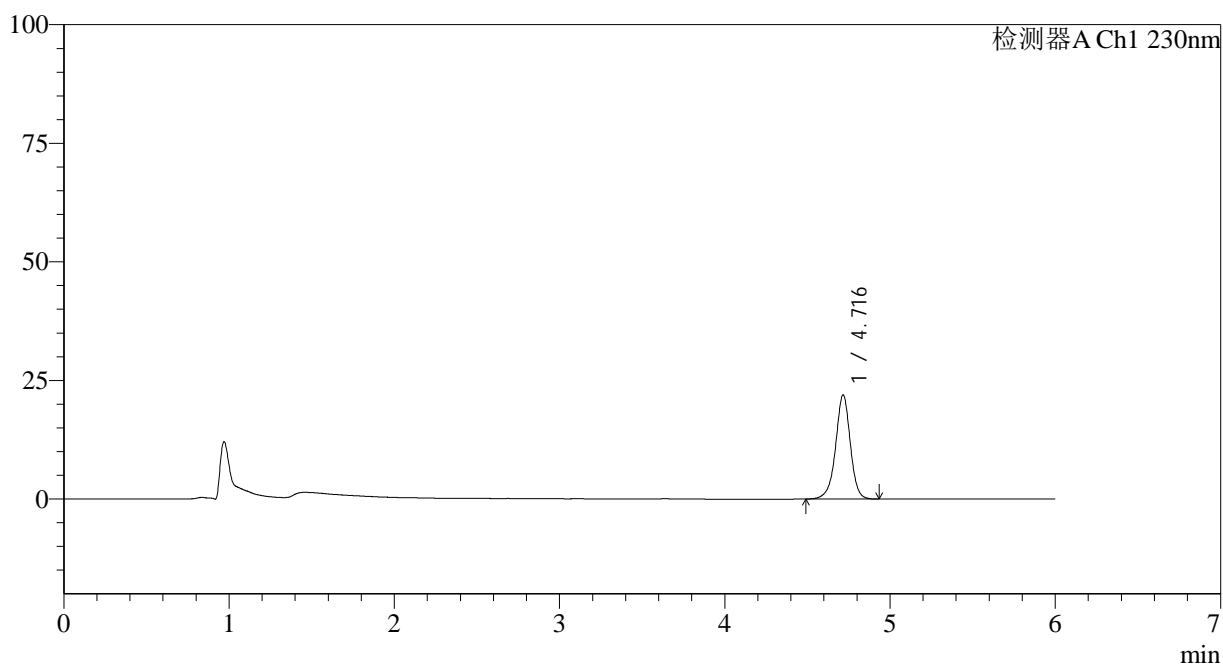
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.715	342999	100.000	55010	14106	0.957	--
总计		342999	100.000	55010			

<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 - 0-85/24-404-2 - zzp-c12-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/18 17:57:45 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/19 09:08:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	4.716	136136	100.000	21924	14164	0.959	--
总计		136136	100.000	21924			



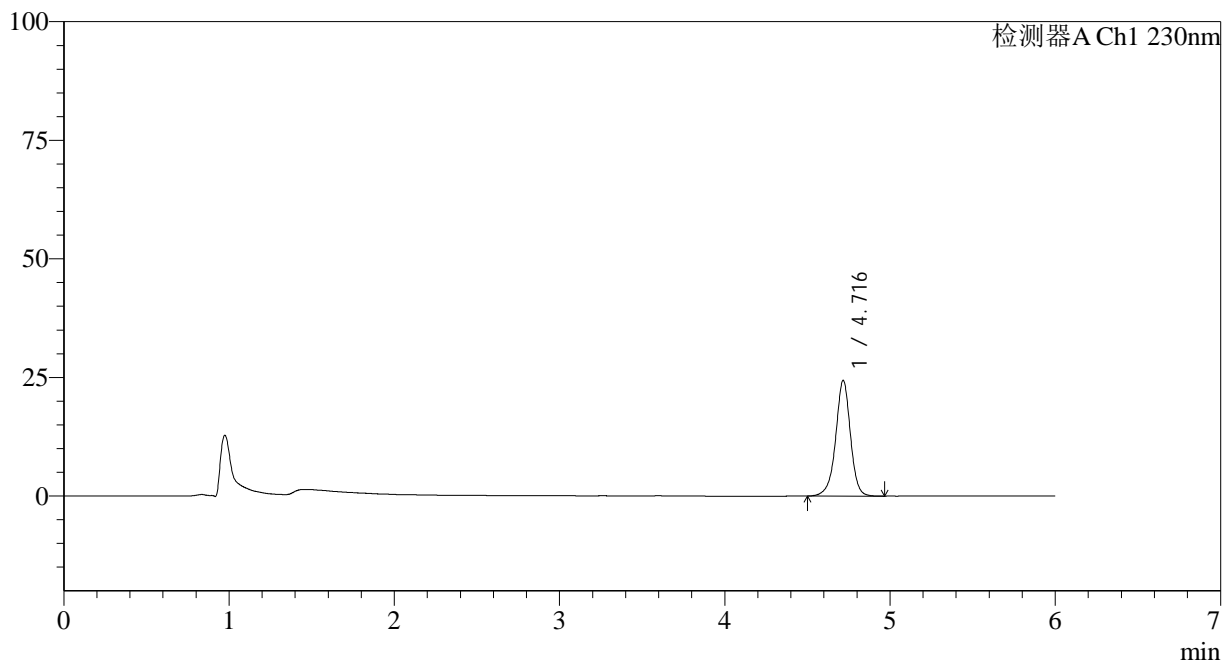
SMF-4037

<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 - 0-85/24-405-2 - zzp-c12-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/18 18:04:08 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/19 09:08:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	4.716	151459	100.000	24313	14155	0.958	--
总计		151459	100.000	24313			



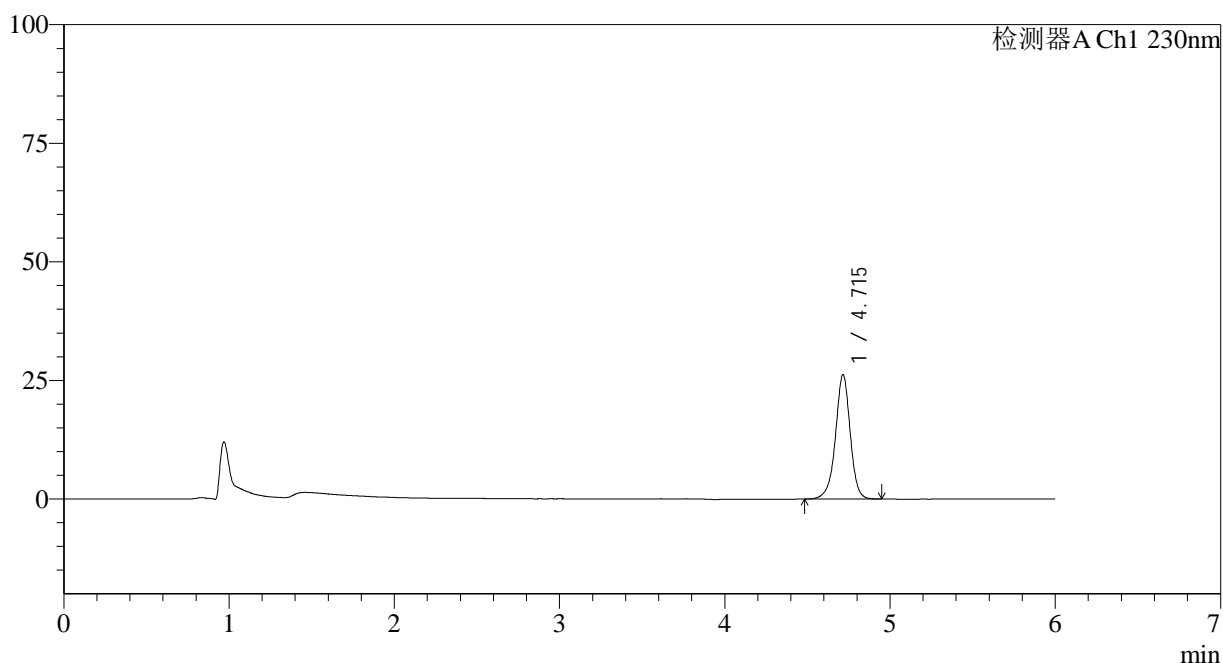
SMF-4037

<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 - 0-85/24-406-2 - zzp-c12-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/18 18:10:31 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/19 09:08:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	4.715	162585	100.000	26194	14148	0.960	--
总计		162585	100.000	26194			



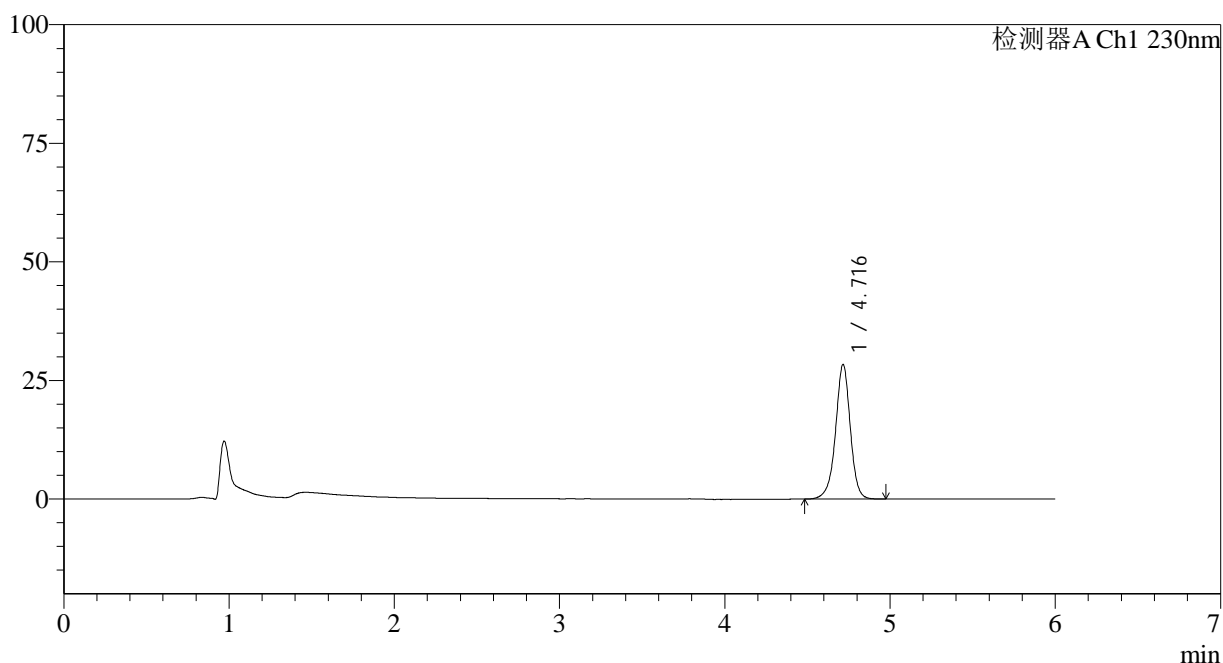
SMF-4037

<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 - 0-85/24-407-2 - zzp-c12-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/18 18:16:54 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/19 09:08:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	4.716	176411	100.000	28344	14129	0.960	--
总计		176411	100.000	28344			



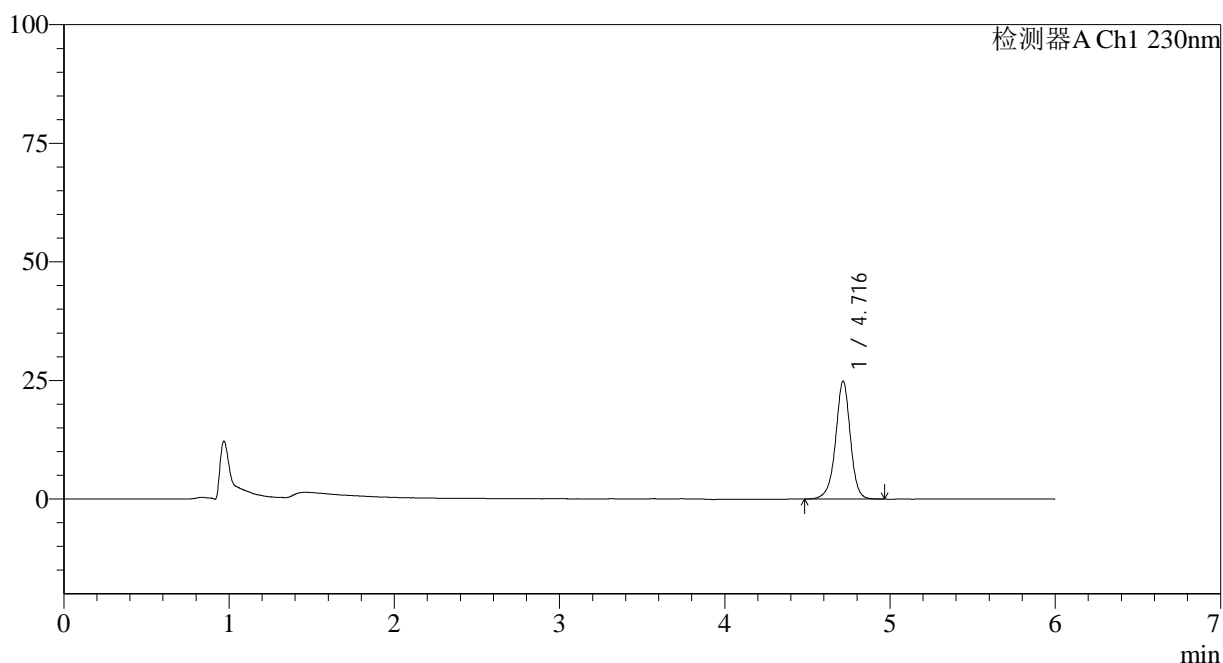
SMF-4037

<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 - 0-85/24-408-2 - zzp-c12-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/18 18:23:16 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/19 09:08:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	4.716	154261	100.000	24808	14152	0.960	--
总计		154261	100.000	24808			



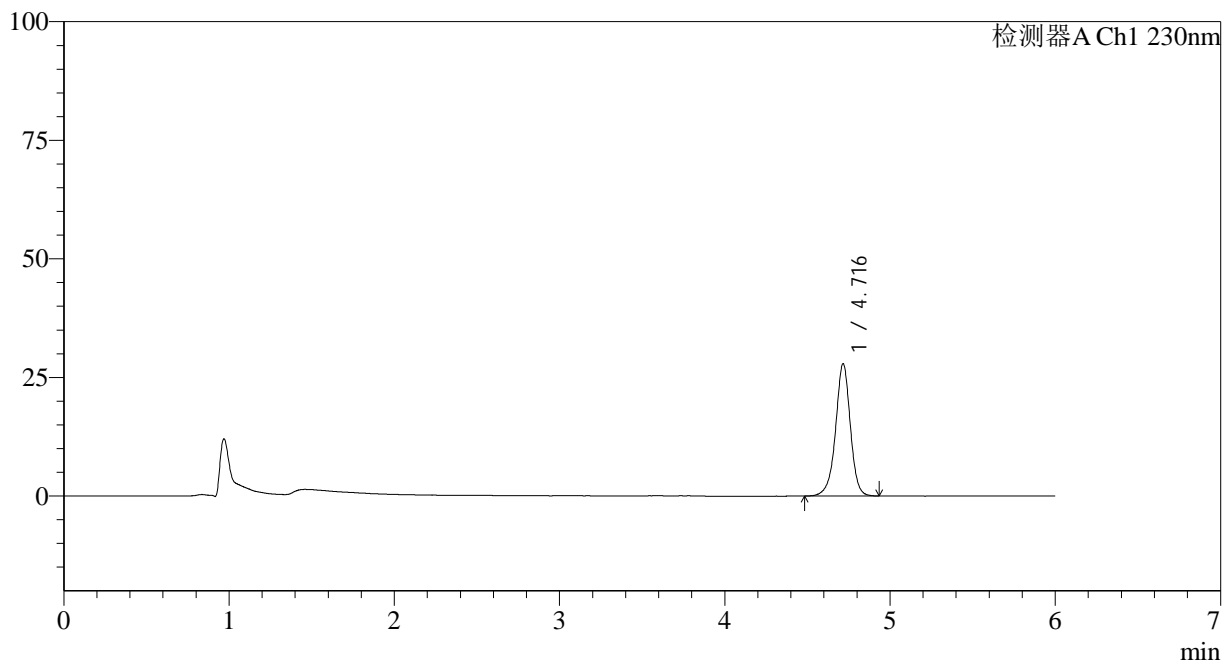
SMF-4037

<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 - 0-85/24-409-2 - zzp-c12-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-46
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/18 18:29:39 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/19 09:08:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

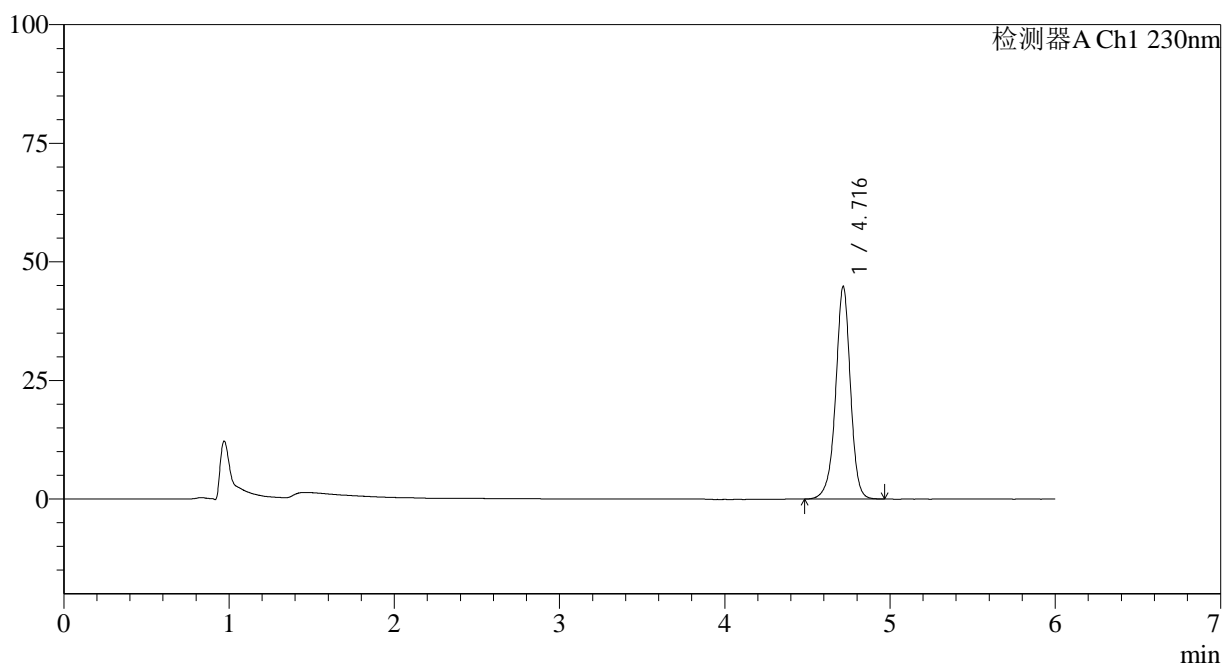
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.716	173252	100.000	27853	14107	0.959	--
总计		173252	100.000	27853			

<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 - 0-85/24-410-2 - zzp-c12-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/18 18:36:01 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/19 09:08:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

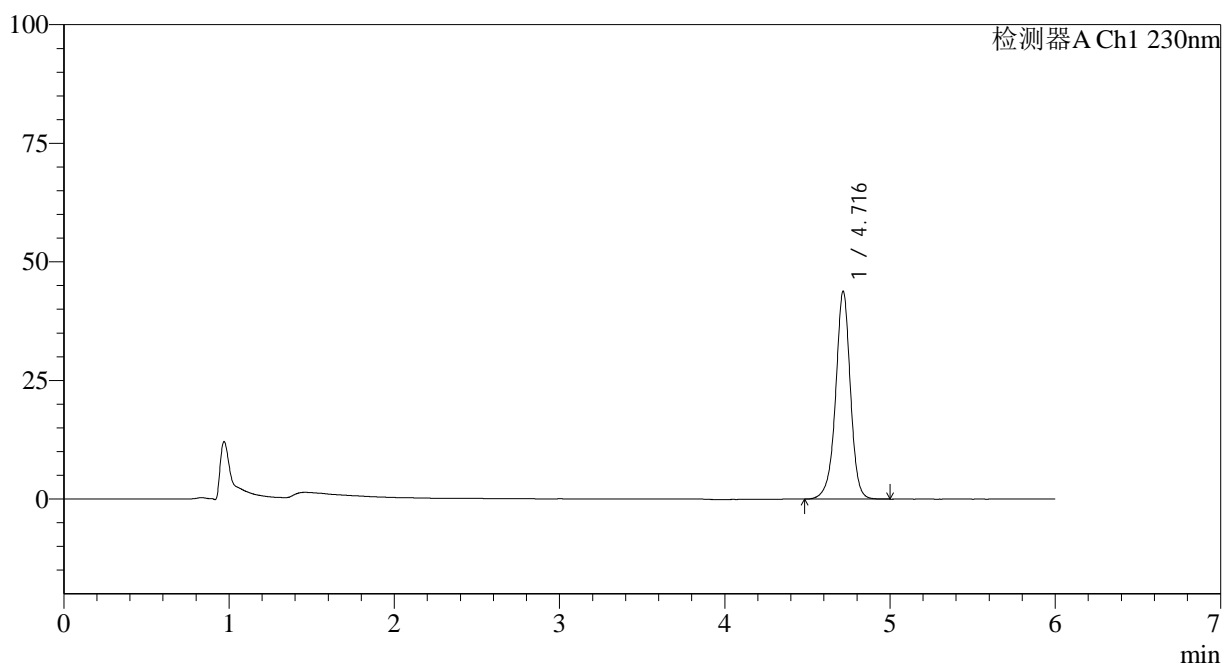
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.716	278889	100.000	44701	14105	0.957	--
总计		278889	100.000	44701			

<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 - 0-85/24-411-2 - zzp-c12-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/18 18:42:24 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/19 09:08:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

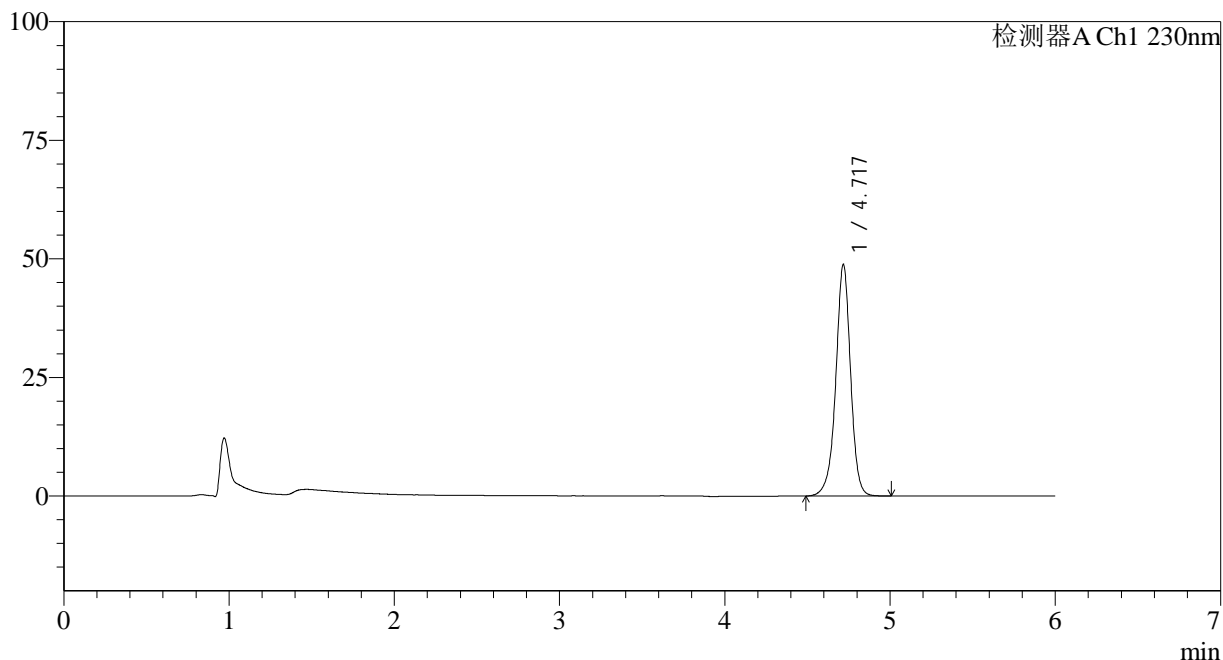
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.716	272973	100.000	43728	14092	0.959	--
总计		272973	100.000	43728			

<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 - 0-85/24-412-2 - zzp-c12-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/18 18:48:47 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/19 09:08:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

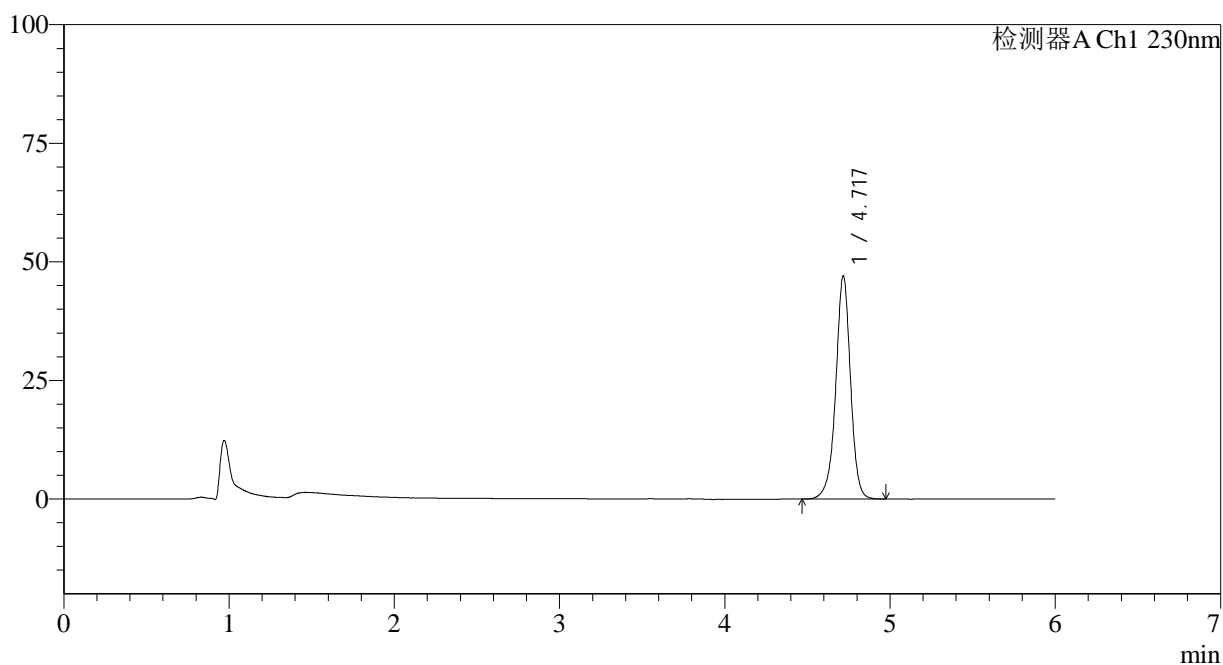
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.717	304017	100.000	48590	14128	0.958	--
总计		304017	100.000	48590			

<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 - 0-85/24-413-2 - zzp-c12-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/18 18:55:10 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/19 09:08:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

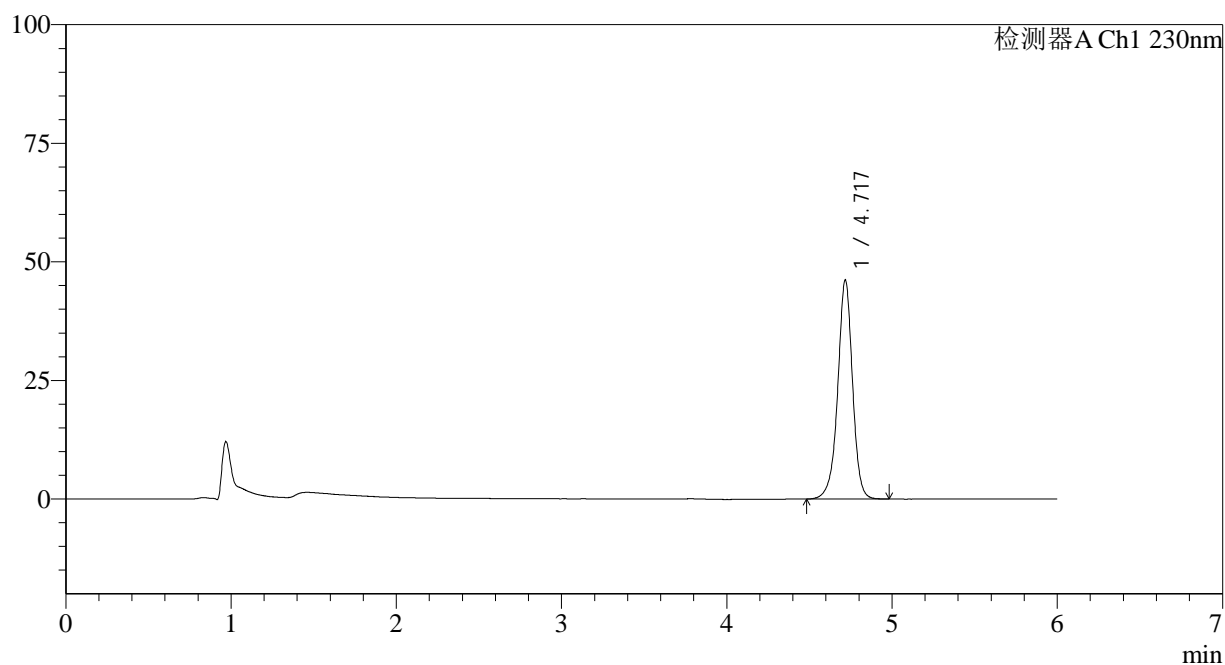
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.717	293061	100.000	46866	14102	0.958	--
总计		293061	100.000	46866			

<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 - 0-85/24-414-2 - zzp-c12-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/18 19:01:34 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/19 09:08:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	4.717	287515	100.000	45998	14120	0.959	--
总计		287515	100.000	45998			



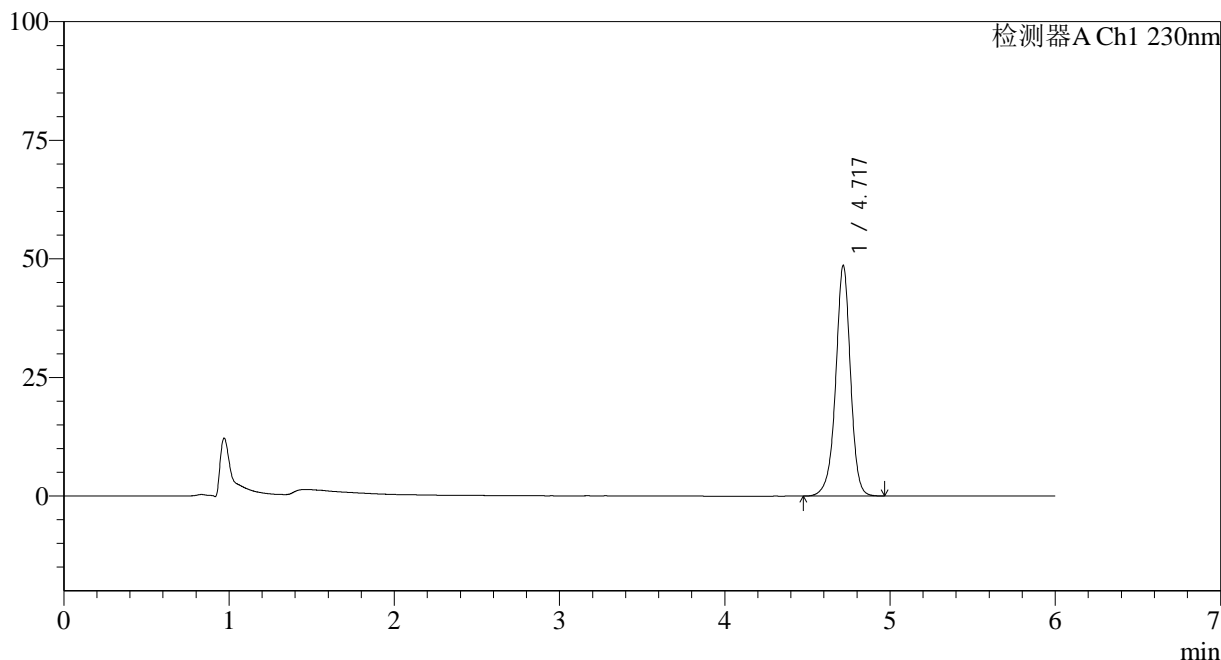
SMF-4037

<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 - 0-85/24-415-2 - zzp-c12-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 19:07:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:08:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

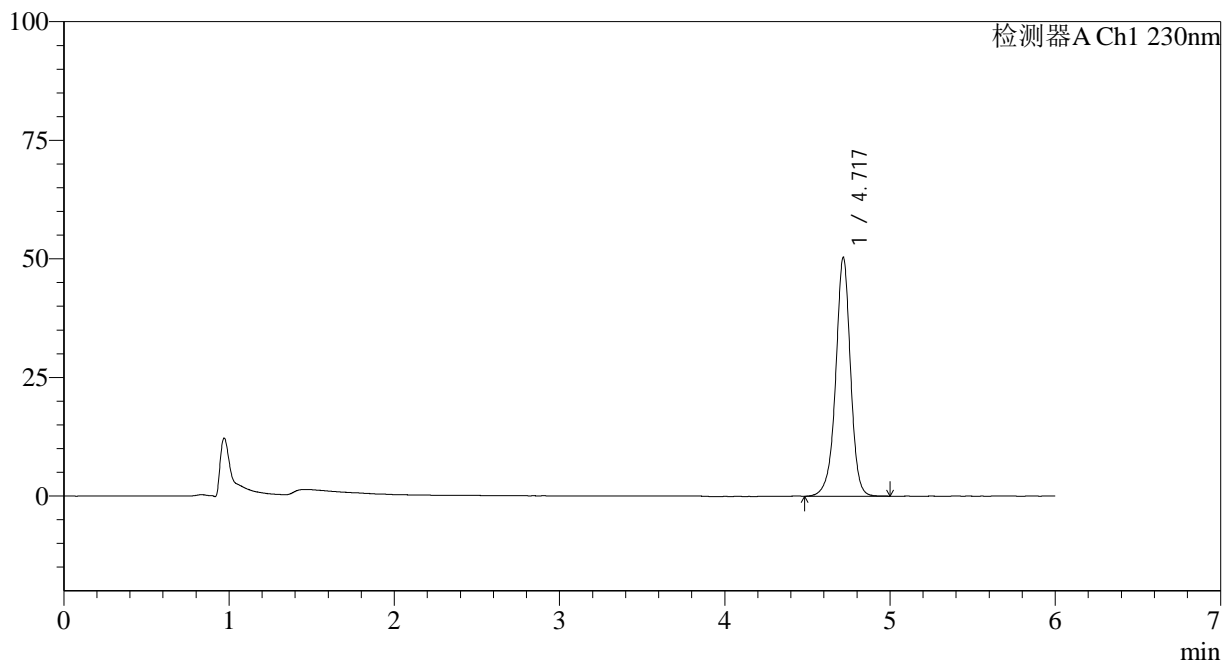
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.717	302784	100.000	48468	14116	0.957	--
总计		302784	100.000	48468			

<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 - 0-85/24-416-2 - zzp-c12-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/18 19:14:20 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/19 09:08:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	4.717	313988	100.000	50176	14092	0.958	--
总计		313988	100.000	50176			



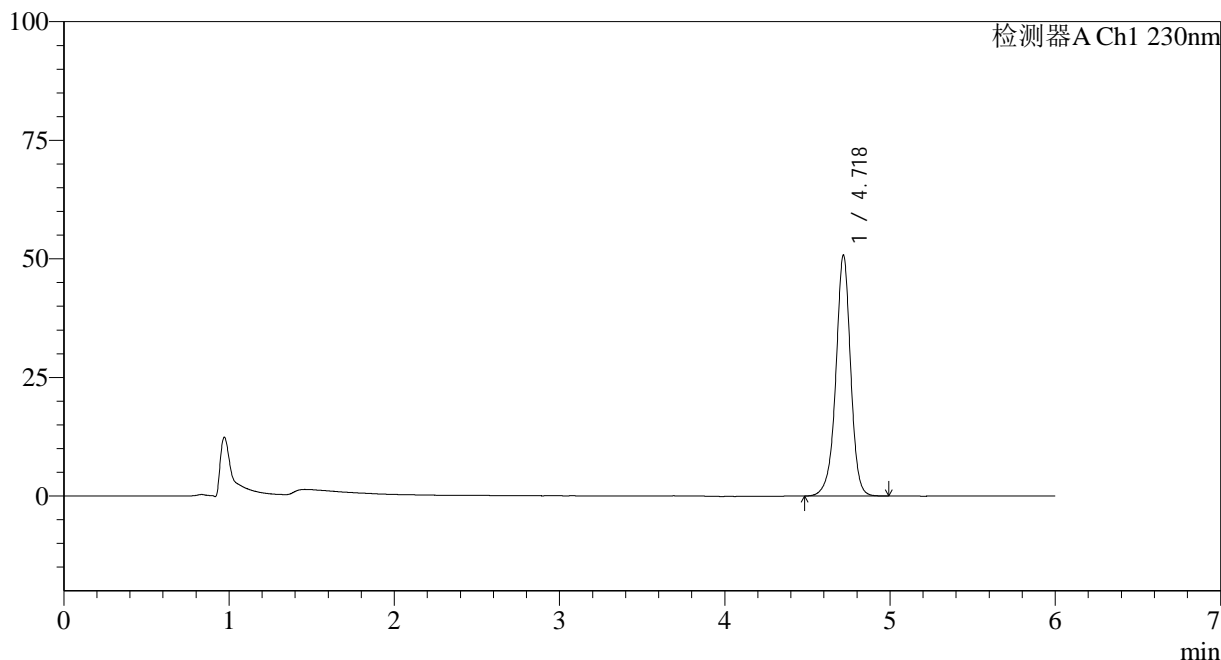
SMF-4037

<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 - 0-85/24-417-2 - zzp-c12-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 19:20:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/19 09:08:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

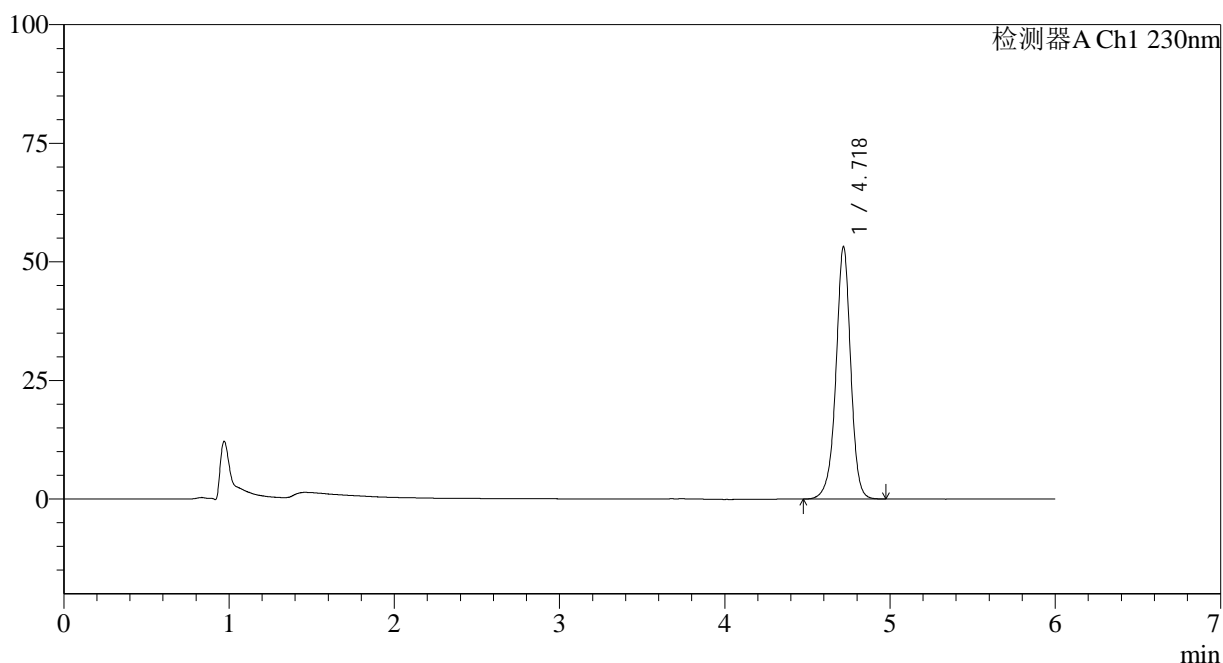
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.718	316675	100.000	50563	14121	0.958	--
总计		316675	100.000	50563			

<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 - 0-85/24-418-2 - zzp-c12-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/18 19:27:06 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/19 09:08:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

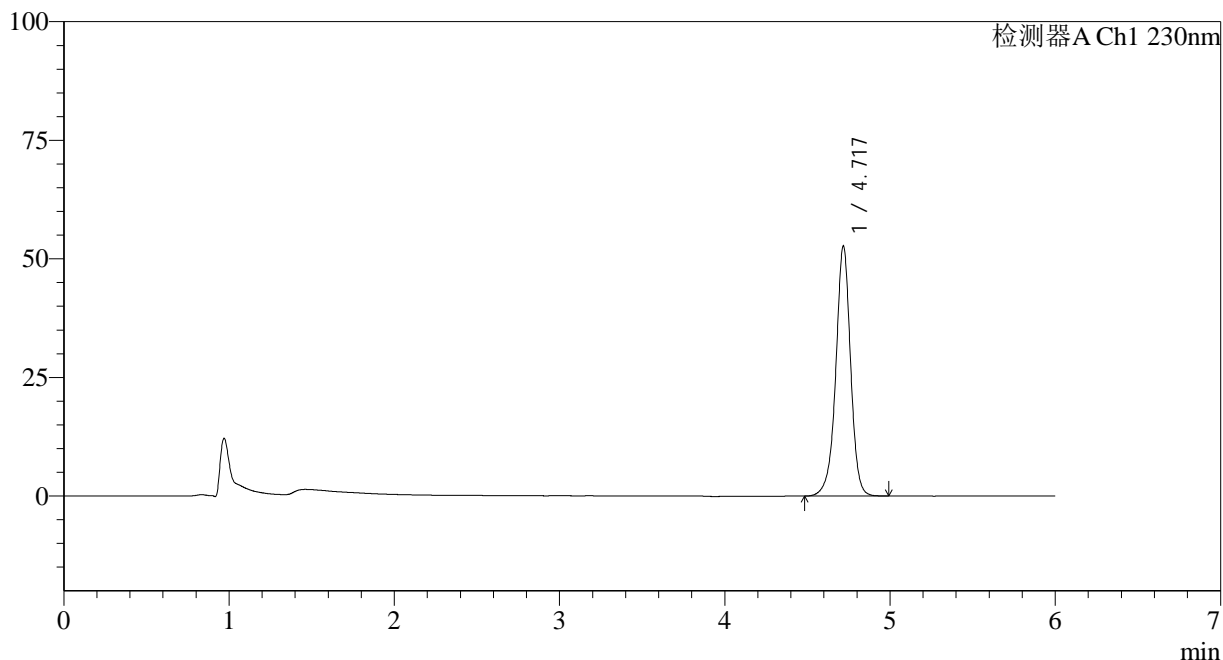
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.718	330978	100.000	53017	14130	0.959	--
总计		330978	100.000	53017			

<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 - 0-85/24-419-2 - zzp-c12-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/18 19:33:28 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/19 09:08:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

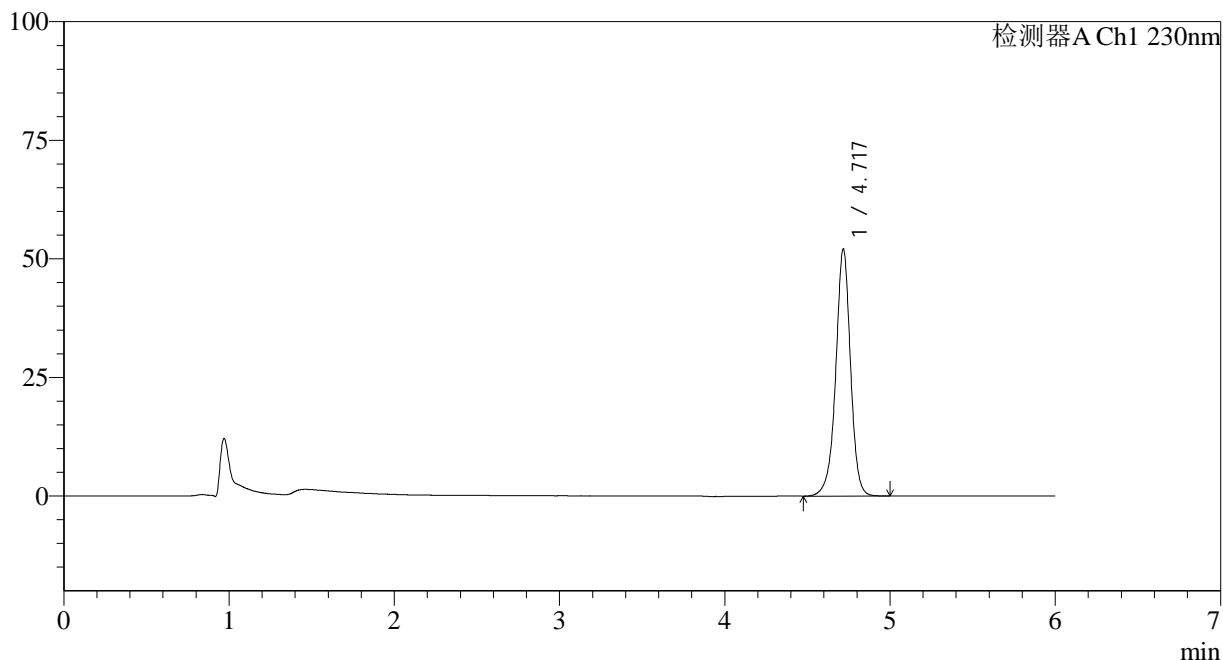
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.717	328301	100.000	52466	14122	0.960	--
总计		328301	100.000	52466			

<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 - 0-85/24-420-2 - zzp-c12-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/18 19:39:51 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/19 09:08:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	4.717	324363	100.000	51876	14120	0.960	--
总计		324363	100.000	51876			



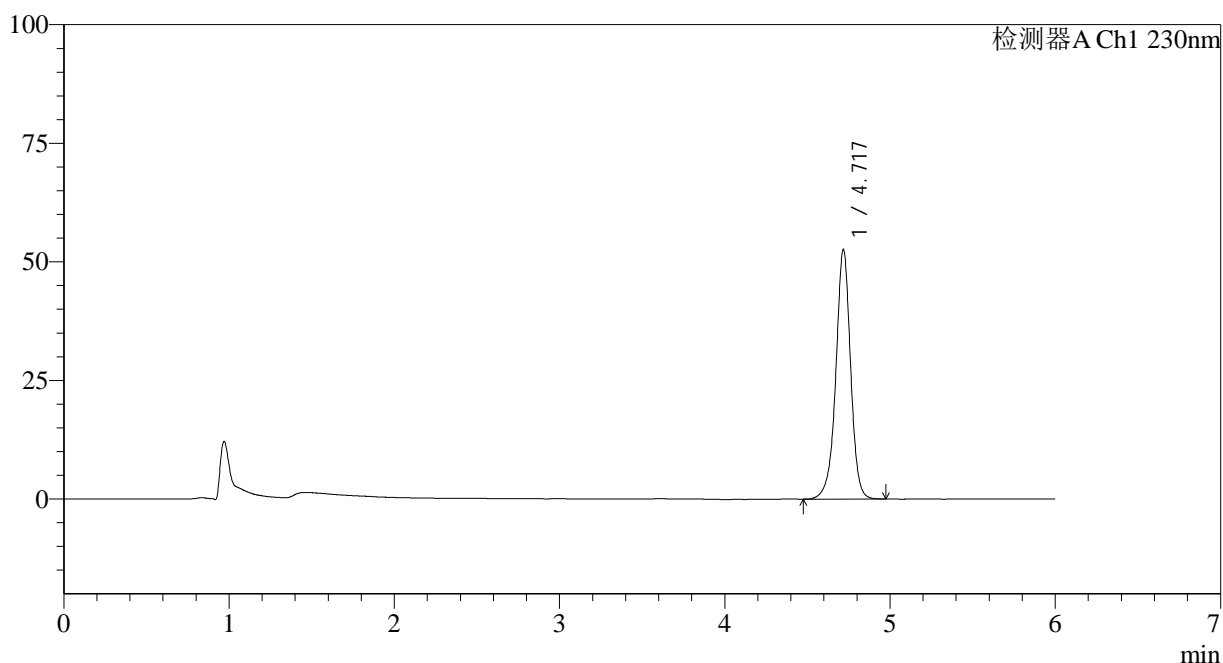
SMF-4037

<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 - 0-85/24-421-2 - zzp-c12-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/18 19:46:14 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/19 09:08:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	4.717	327317	100.000	52333	14144	0.959	--
总计		327317	100.000	52333			



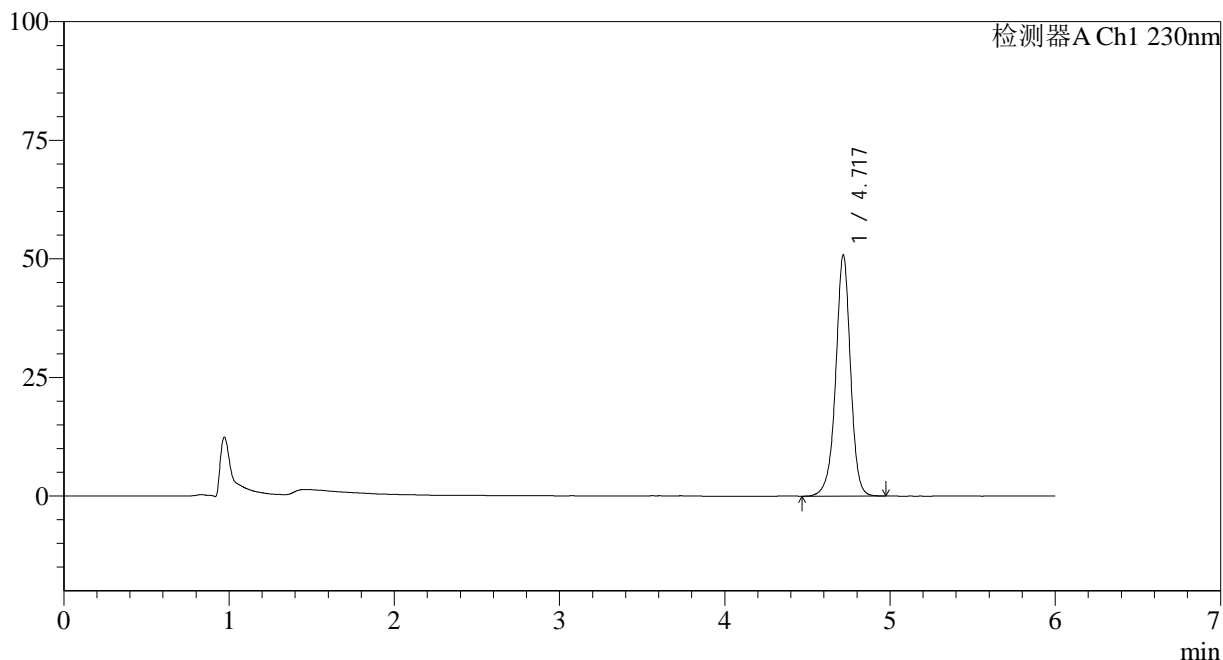
SMF-4037

<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 - 0-85/24-422-2 - zzp-c12-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/18 19:52:38 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/19 09:09:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	4.717	316792	100.000	50644	14119	0.960	--
总计		316792	100.000	50644			



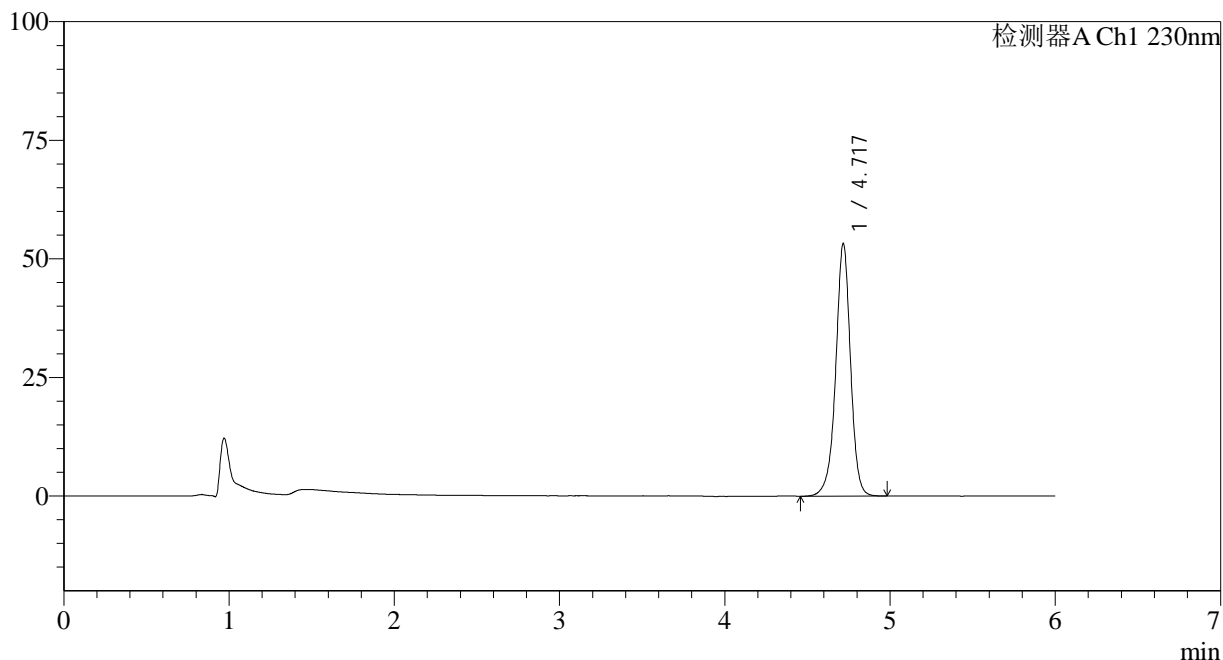
SMF-4037

<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 - 0-85/24-423-2 - zzp-c12-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/18 19:59:01 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/19 09:09:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	4.717	331740	100.000	53053	14120	0.960	--
总计		331740	100.000	53053			



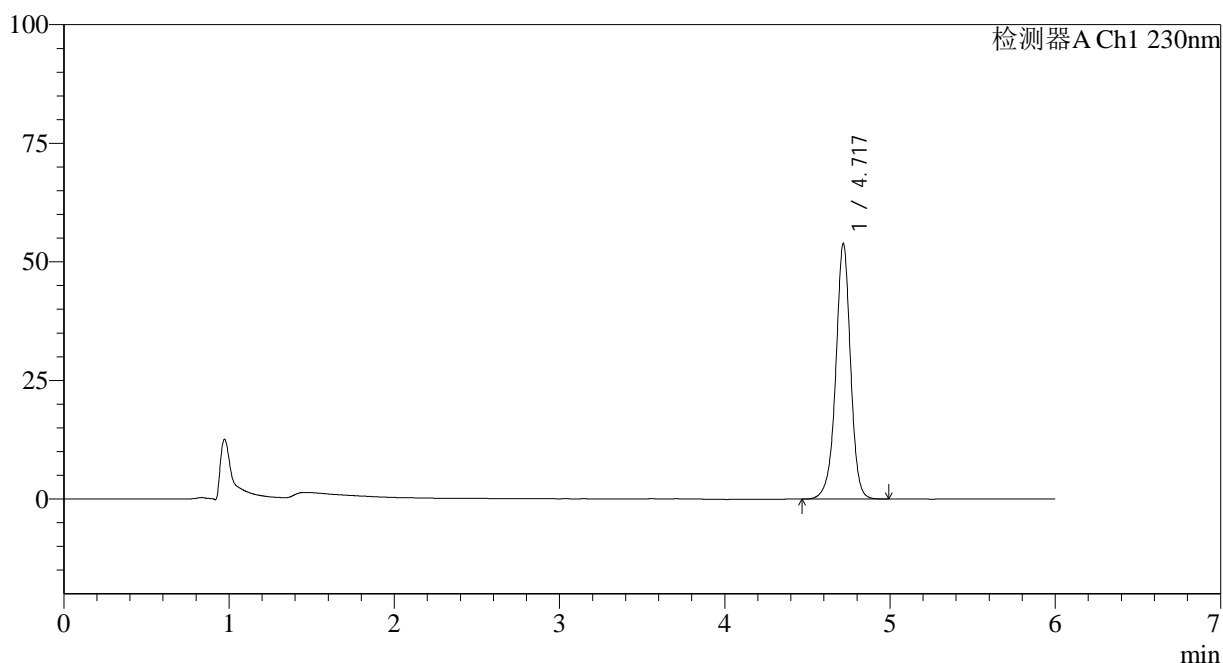
SMF-4037

<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 - 0-85/24-424-2 - zzp-c12-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/18 20:05:24 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/19 09:09:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

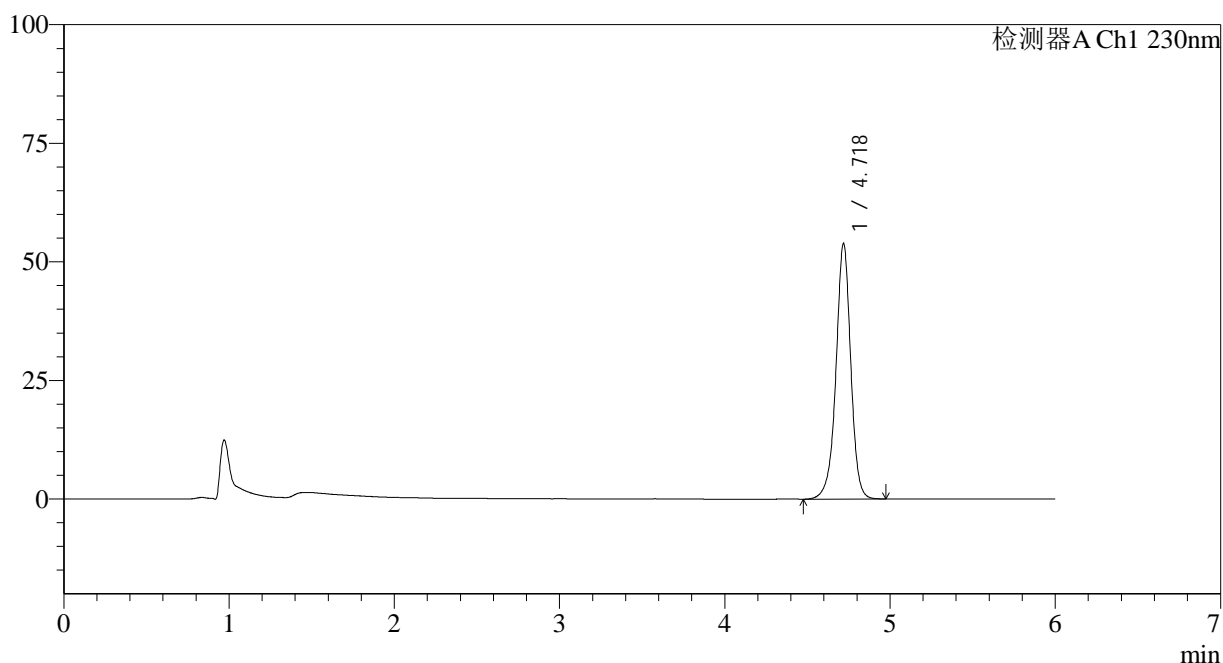
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.717	335339	100.000	53657	14141	0.961	--
总计		335339	100.000	53657			

<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 - 0-85/24-425-2 - zzp-c12-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/18 20:11:48 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/19 09:09:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	4.718	336021	100.000	53722	14108	0.960	--
总计		336021	100.000	53722			



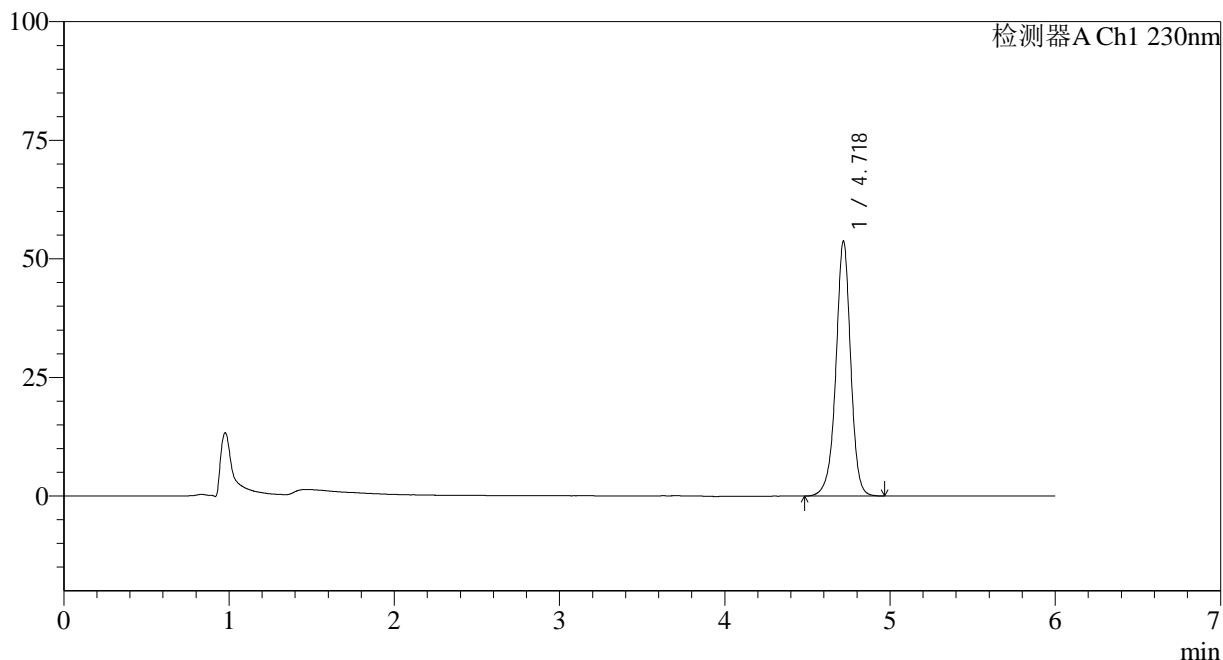
SMF-4037

<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 - 0-85/24-426-2 - zzp-c12-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 20:18:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:09:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	4.718	334625	100.000	53501	14104	0.961	--
总计		334625	100.000	53501			



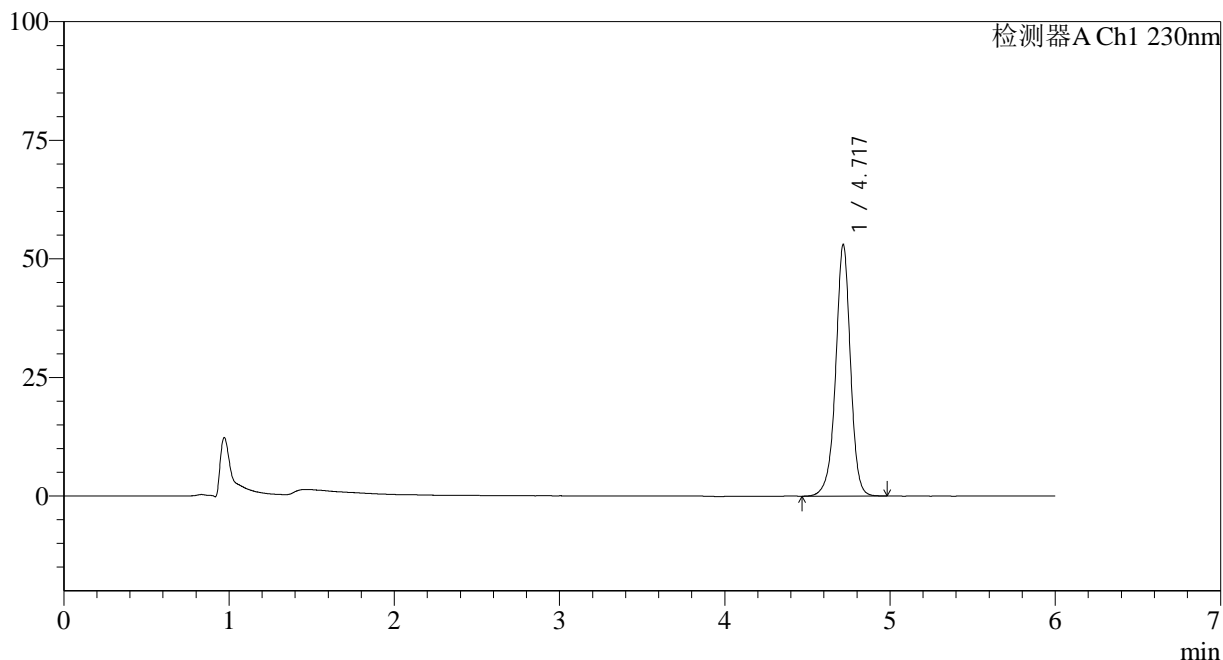
SMF-4037

<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 - 0-85/24-427-2 - zzp-c12-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/18 20:24:33 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/19 09:09:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	4.717	330434	100.000	52875	14112	0.961	--
总计		330434	100.000	52875			



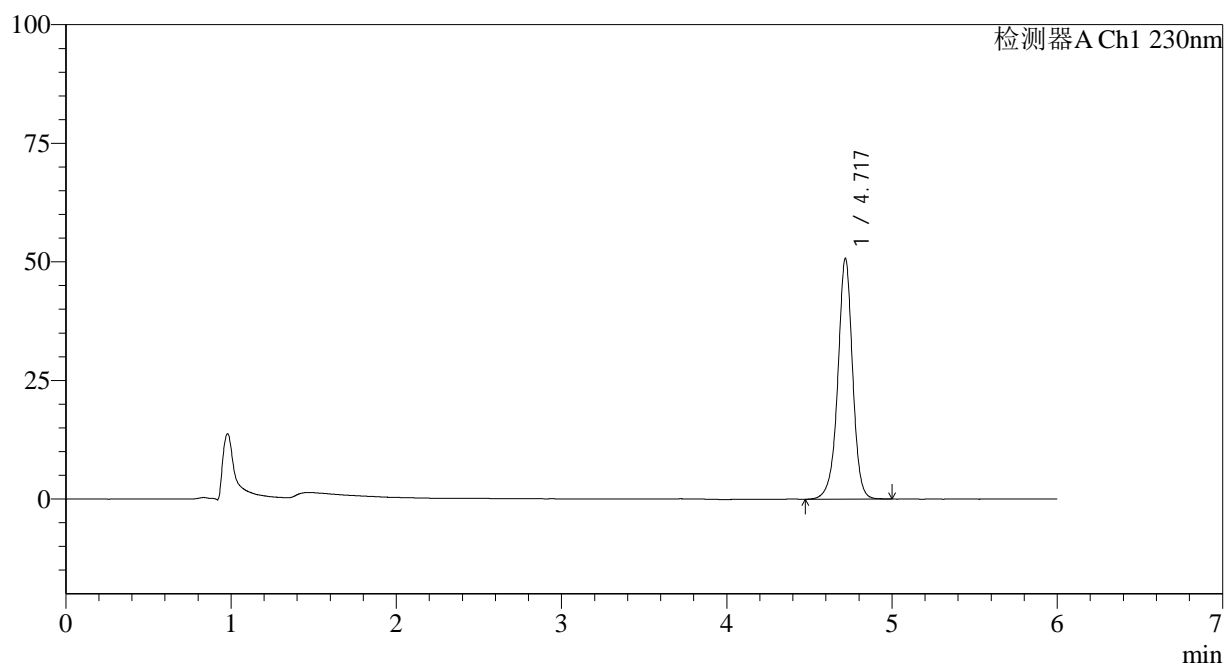
SMF-4037

<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 - 0-85/24-428-2 - zzp-c12-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/18 20:30:57 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/19 09:09:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	4.717	316133	100.000	50497	14132	0.962	--
总计		316133	100.000	50497			



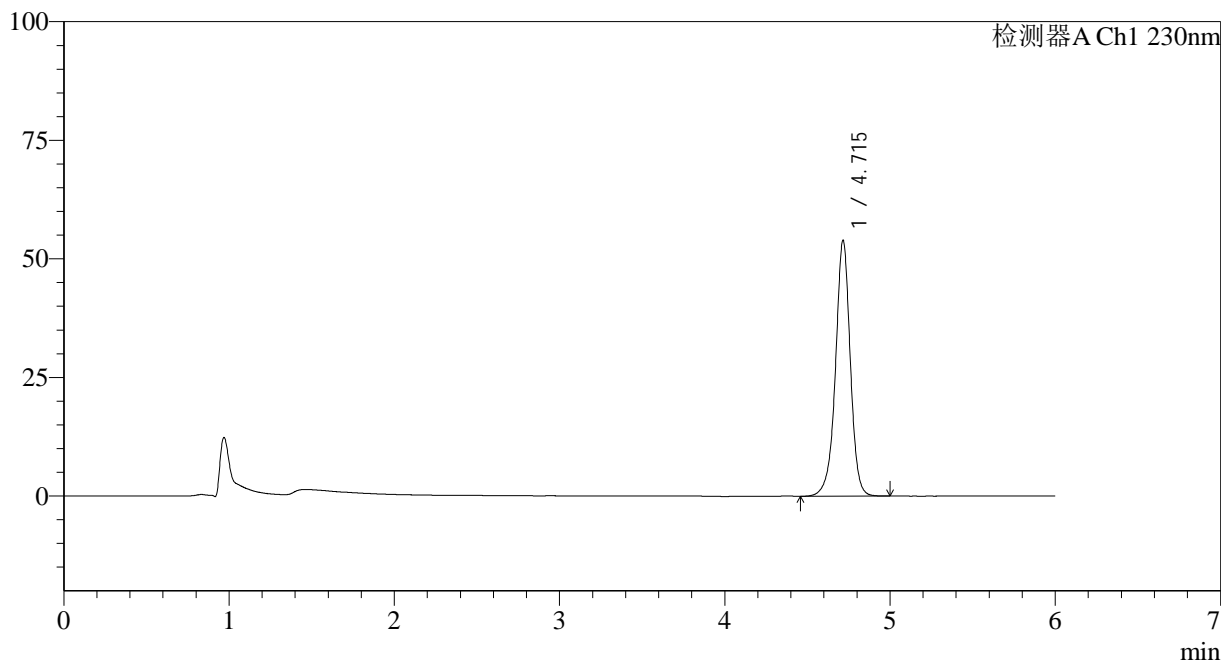
SMF-4037

<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 - 0-85/24-429-2 - zzp-c12-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 20:37:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/19 09:09:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

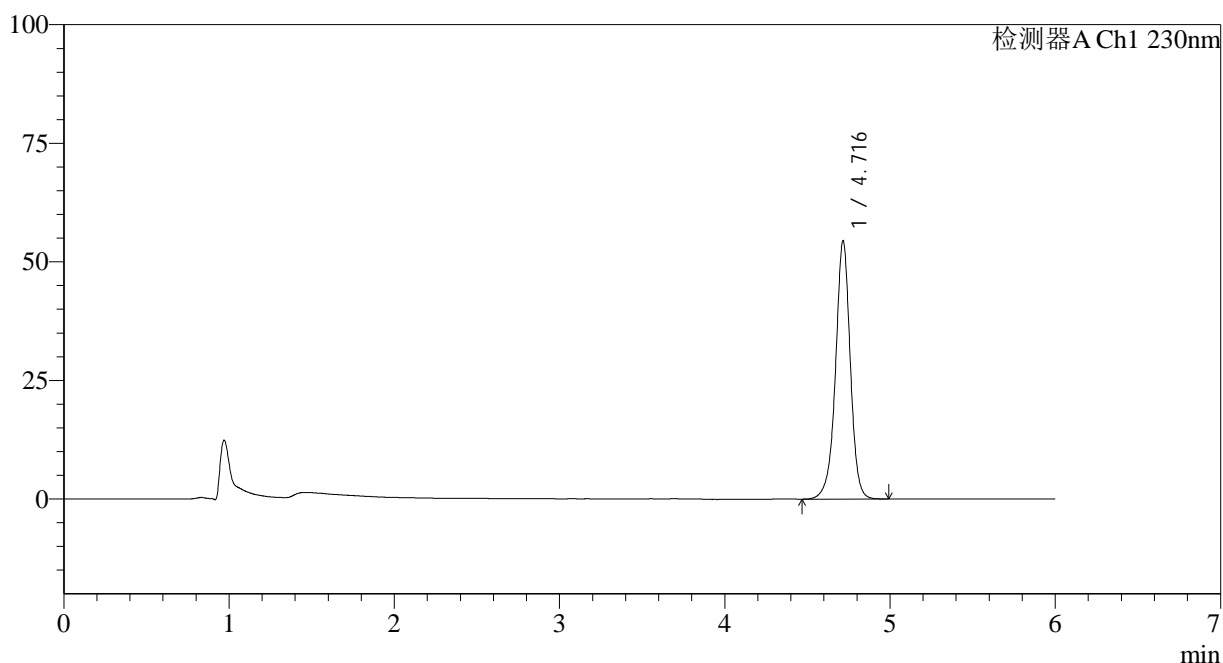
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.715	336293	100.000	53874	14081	0.961	--
总计		336293	100.000	53874			

<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 - 0-85/24-430-2 - zzp-c12-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 20:43:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/19 09:09:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

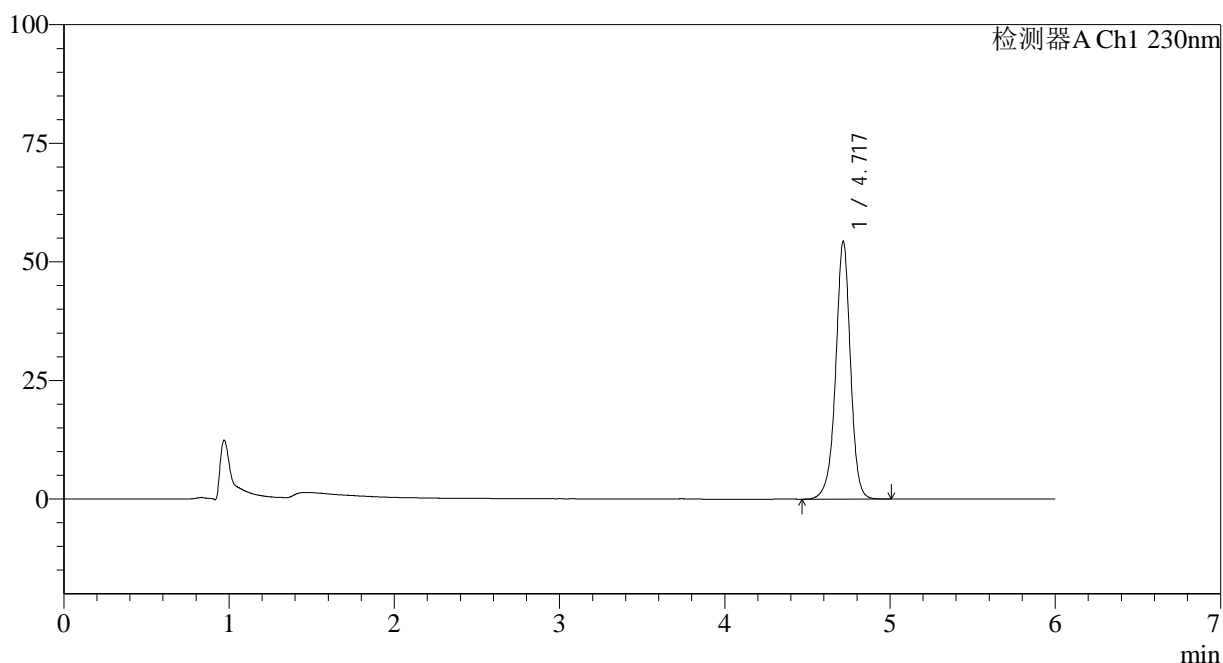
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.716	338974	100.000	54362	14114	0.961	--
总计		338974	100.000	54362			

<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 - 0-85/24-431-2 - zzp-c12-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 20:50:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/19 09:09:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	4.717	338567	100.000	54181	14112	0.961	--
总计		338567	100.000	54181			



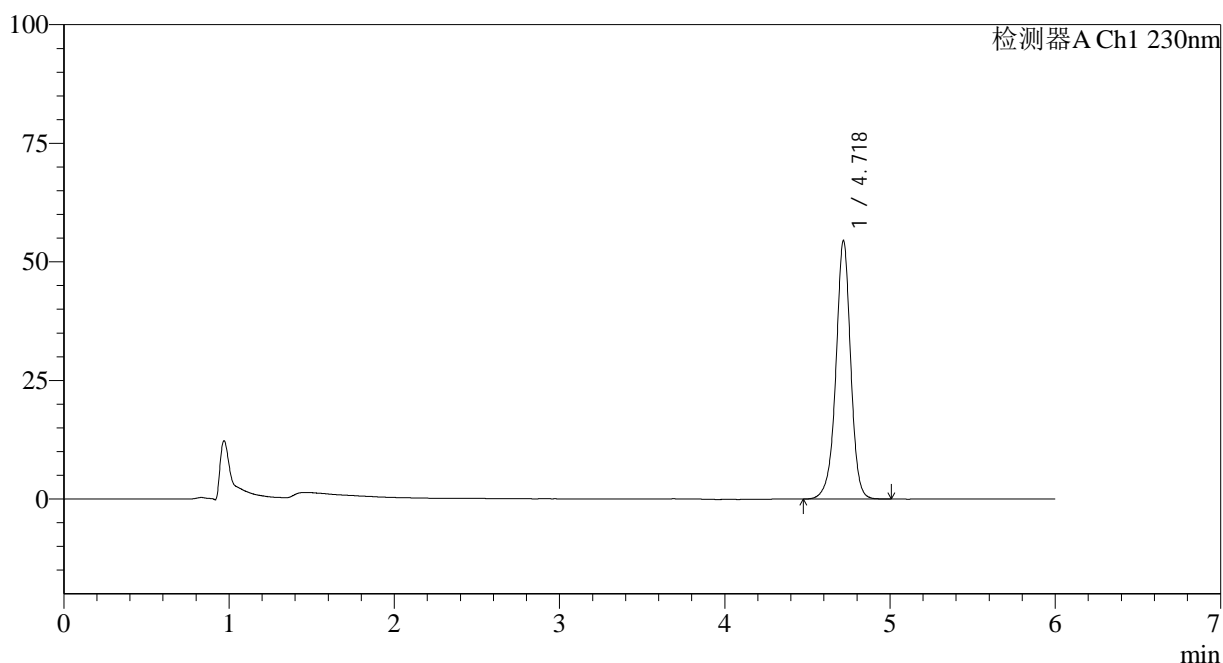
SMF-4037

<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 - 0-85/24-432-2 - zzp-c12-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/18 20:56:33 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/19 09:09:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

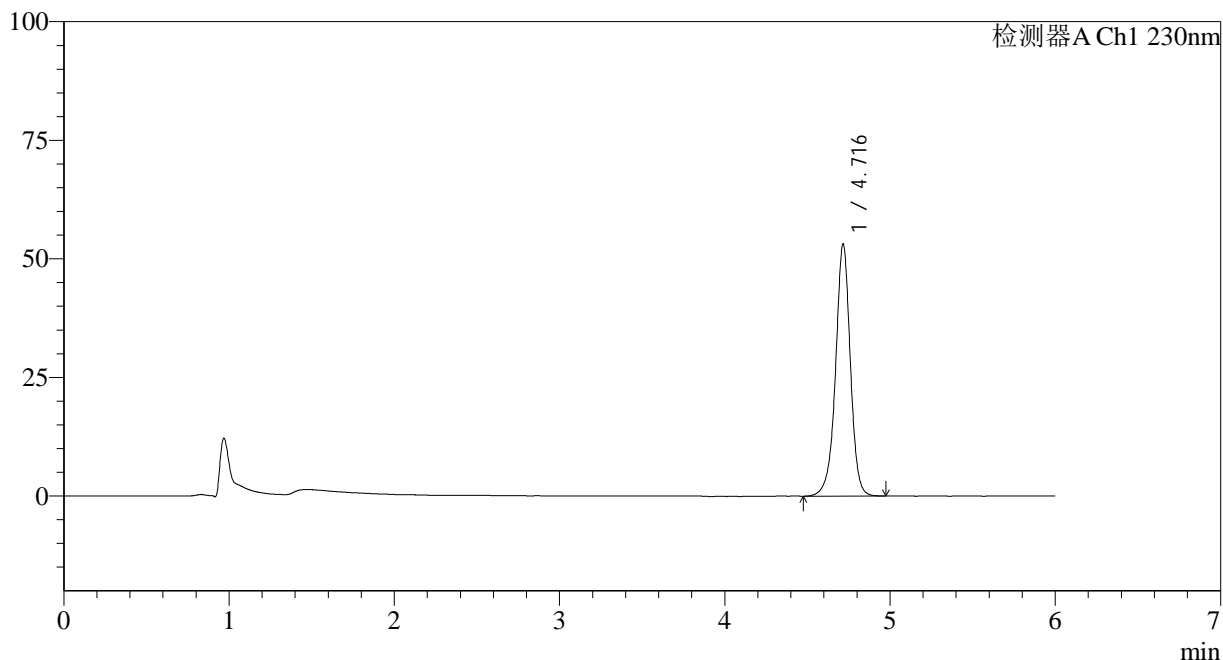
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.718	339780	100.000	54275	14093	0.961	--
总计		339780	100.000	54275			

<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 - 0-85/24-433-2 - zzp-c12-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/18 21:02:55 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/19 09:09:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

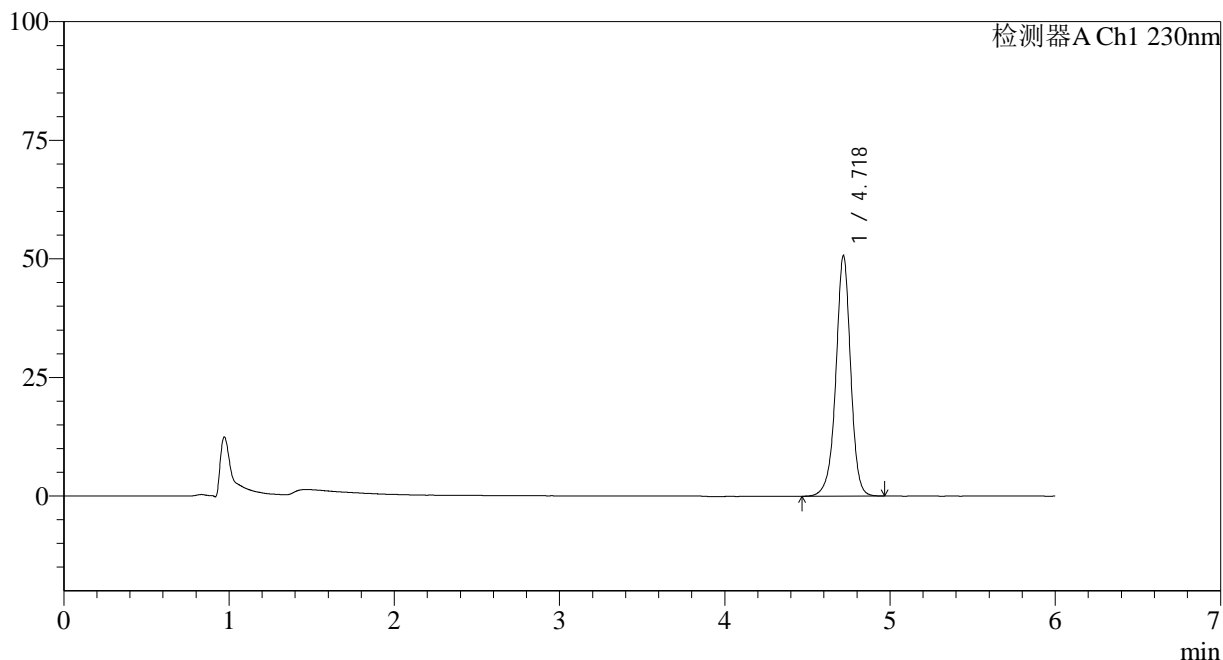
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.716	331312	100.000	53064	14095	0.962	--
总计		331312	100.000	53064			

<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 - 0-85/24-434-2 - zzp-c12-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/18 21:09:19 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/19 09:09:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	4.718	315990	100.000	50467	14098	0.961	--
总计		315990	100.000	50467			



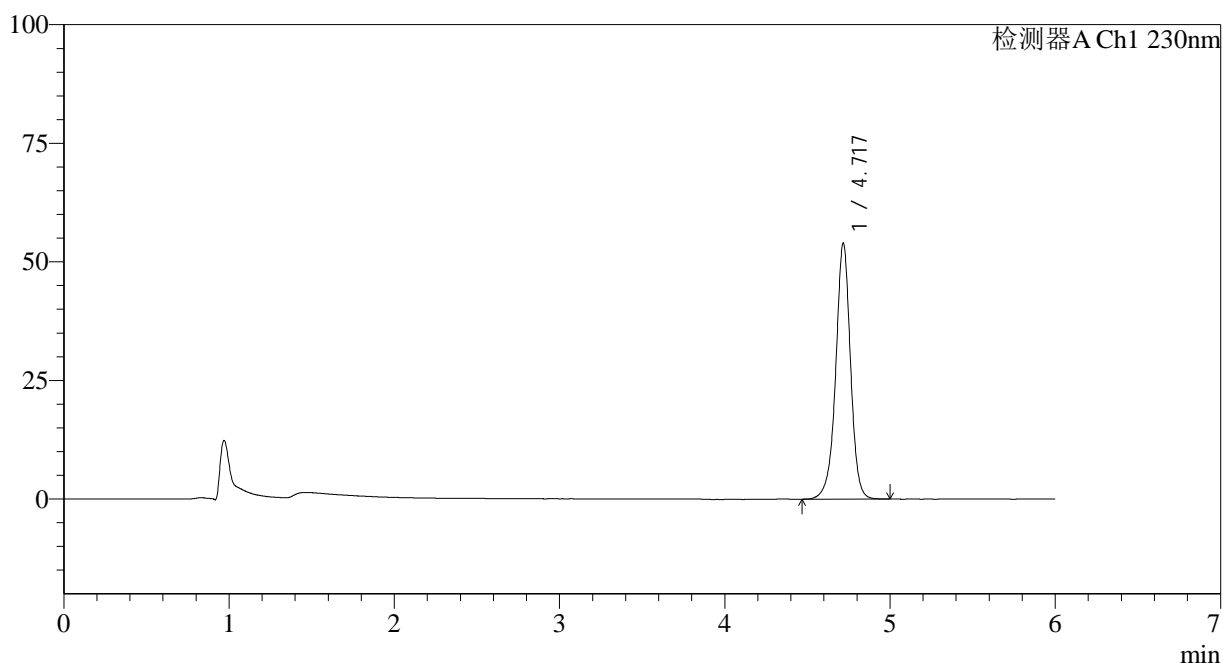
SMF-4037

<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 - 0-85/24-435-2 - zzp-c12-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/18 21:15:43 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/19 09:09:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

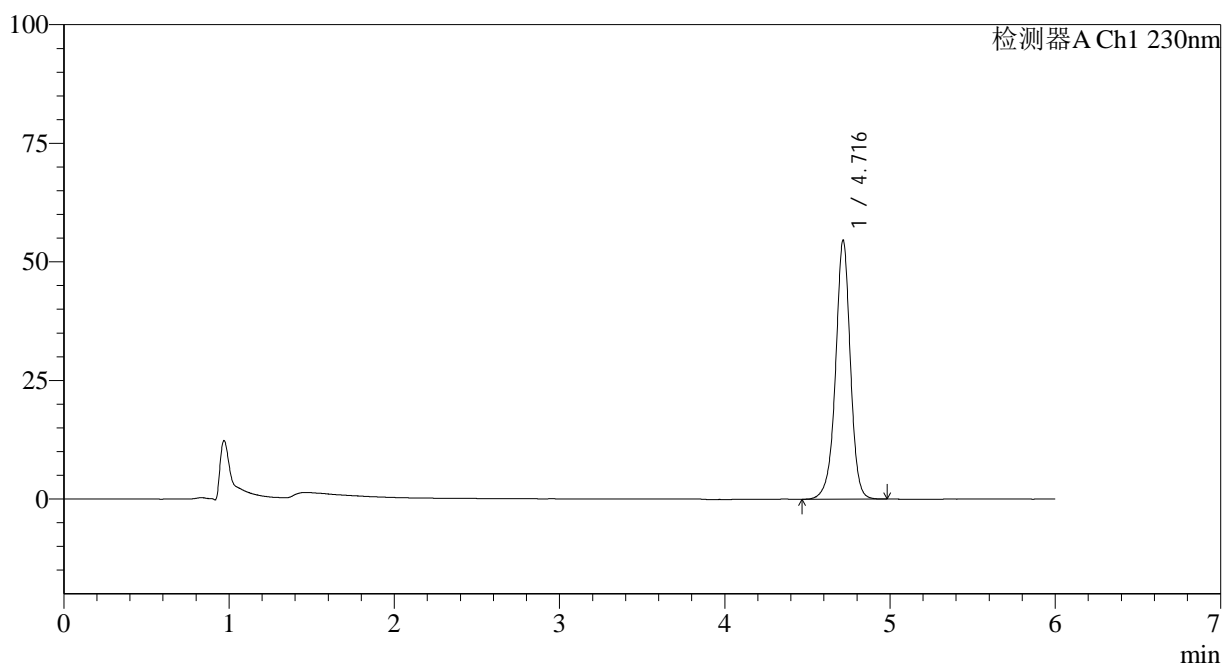
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.717	336683	100.000	53774	14093	0.962	--
总计		336683	100.000	53774			

<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 - 0-85/24-436-2 - zzp-c12-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 21:22:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/19 09:09:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	4.716	340568	100.000	54508	14078	0.961	--
总计		340568	100.000	54508			



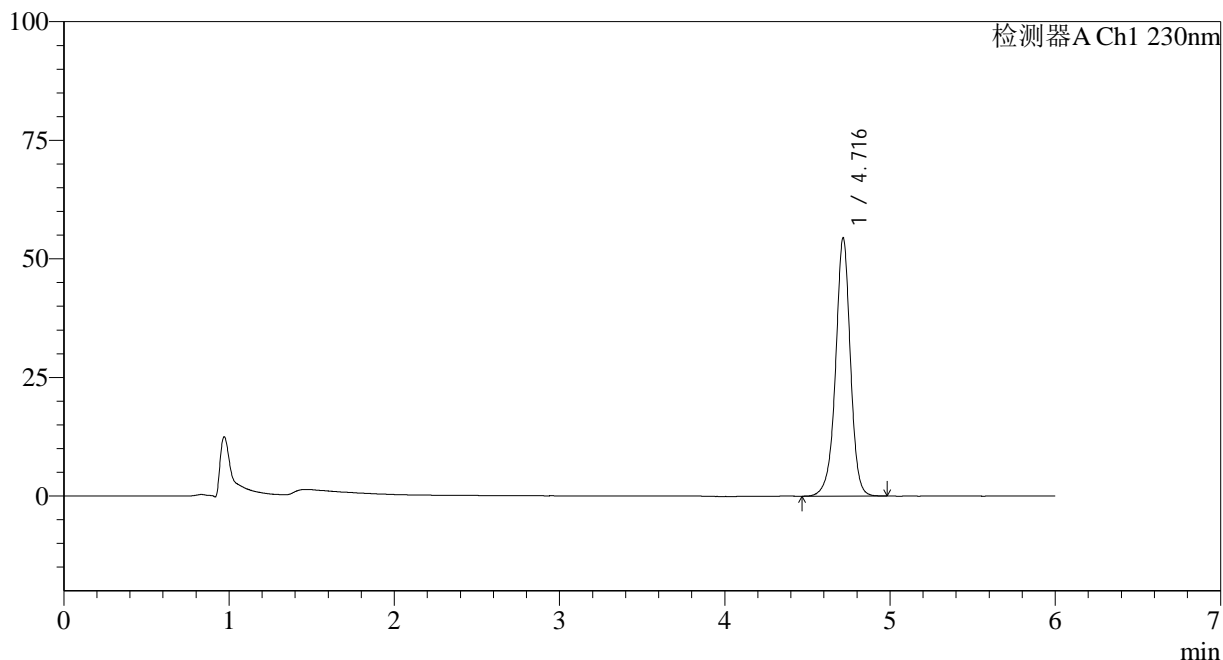
SMF-4037

<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 - 0-85/24-437-2 - zzp-c12-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 21:28:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:09:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

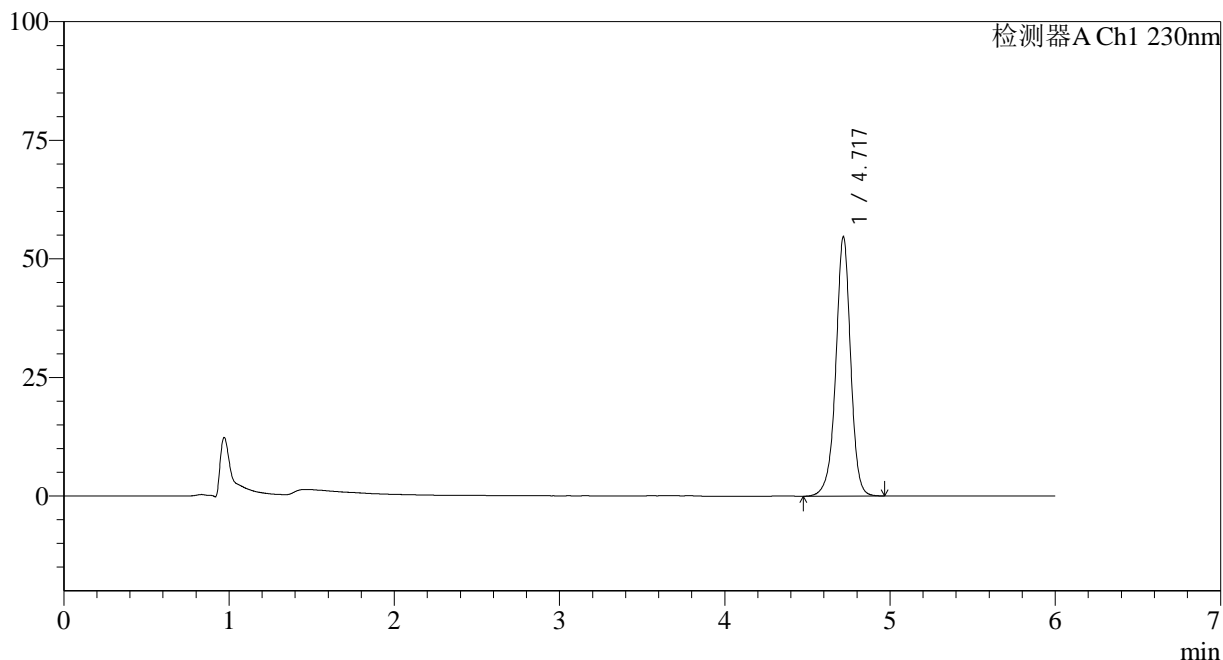
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.716	339433	100.000	54346	14100	0.962	--
总计		339433	100.000	54346			

<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 - 0-85/24-438-2 - zzp-c12-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 21:34:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/19 09:09:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	4.717	341180	100.000	54414	14094	0.961	--
总计		341180	100.000	54414			



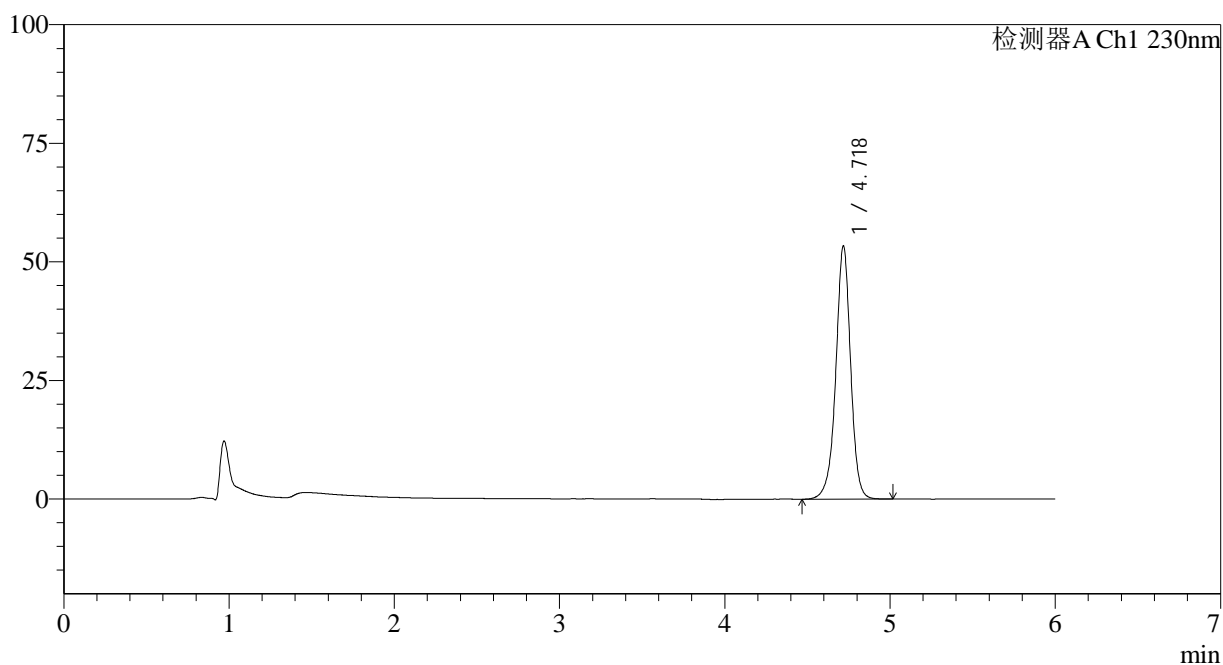
SMF-4037

<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 - 0-85/24-439-2 - zzp-c12-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/18 21:41:17 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/19 09:09:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	4.718	333634	100.000	53124	14073	0.961	--
总计		333634	100.000	53124			



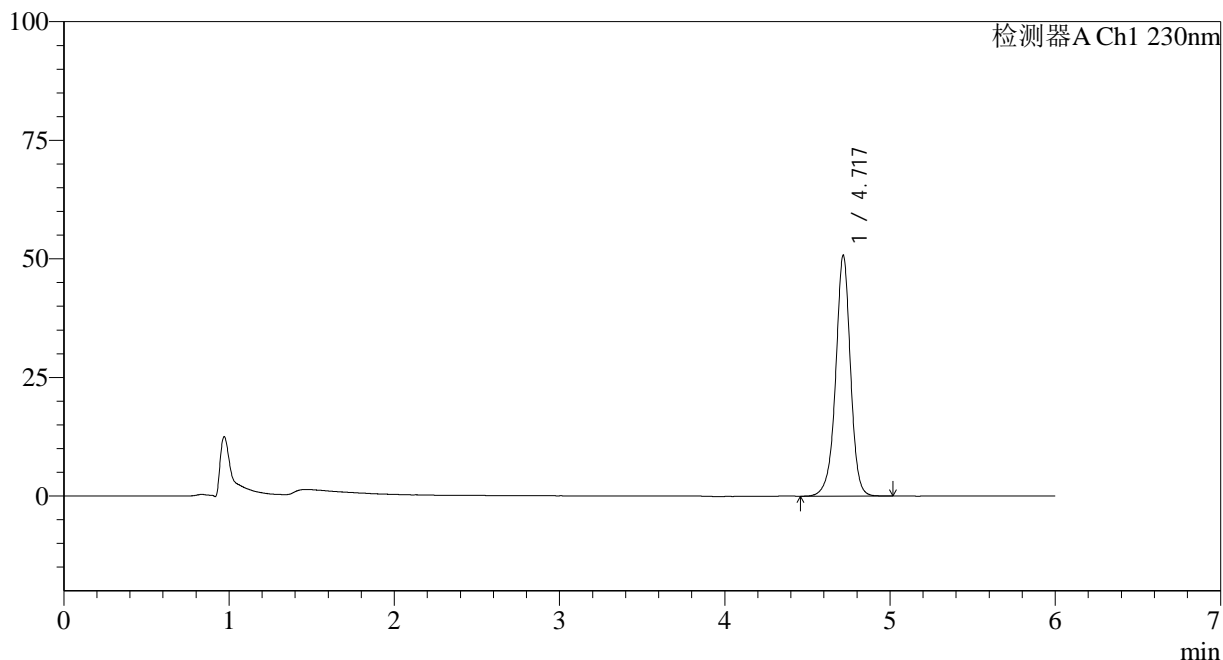
SMF-4037

<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 - 0-85/24-440-2 - zzp-c12-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/18 21:47:41 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/19 09:09:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

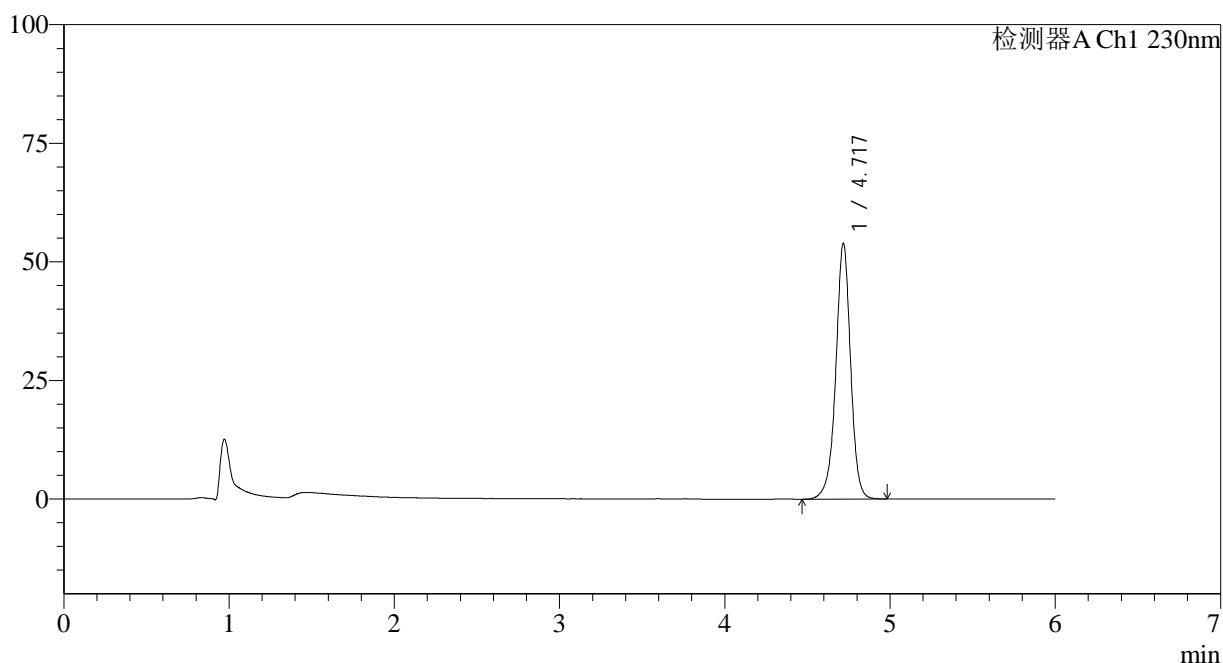
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.717	316961	100.000	50631	14083	0.961	--
总计		316961	100.000	50631			

<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 - 0-85/24-441-2 - zzp-c12-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/18 21:54:04 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/19 09:09:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

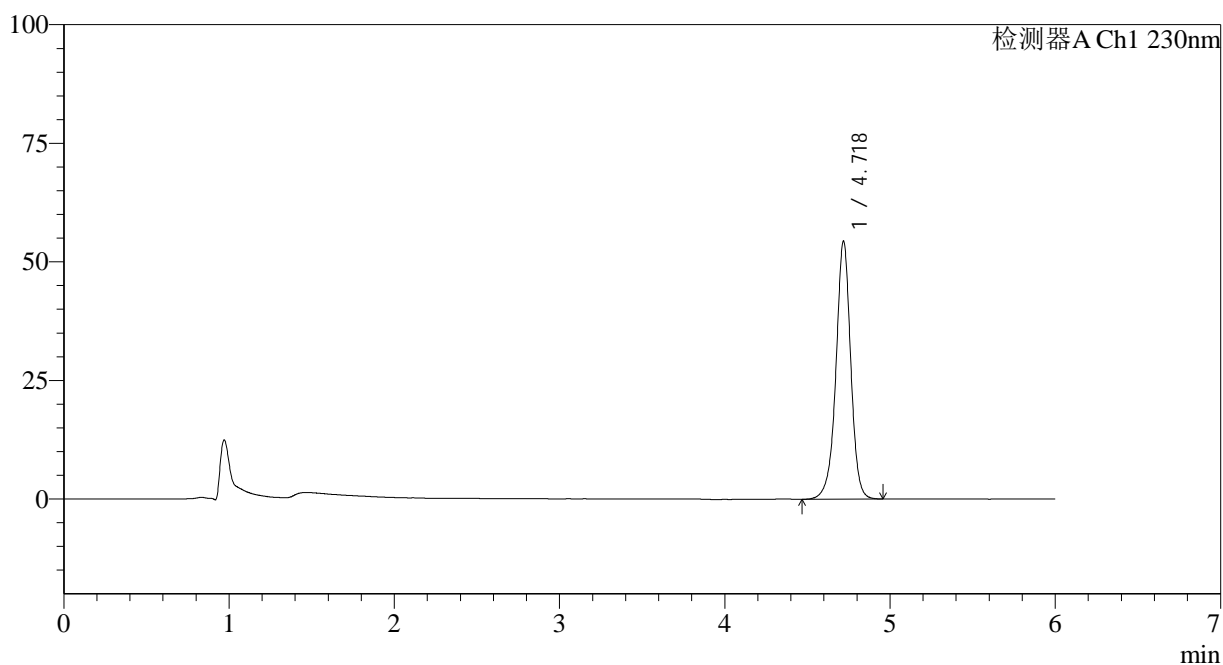
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.717	336476	100.000	53660	14066	0.961	--
总计		336476	100.000	53660			

<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 - 0-85/24-442-2 - zzp-c12-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/18 22:00:29 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/19 09:09:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

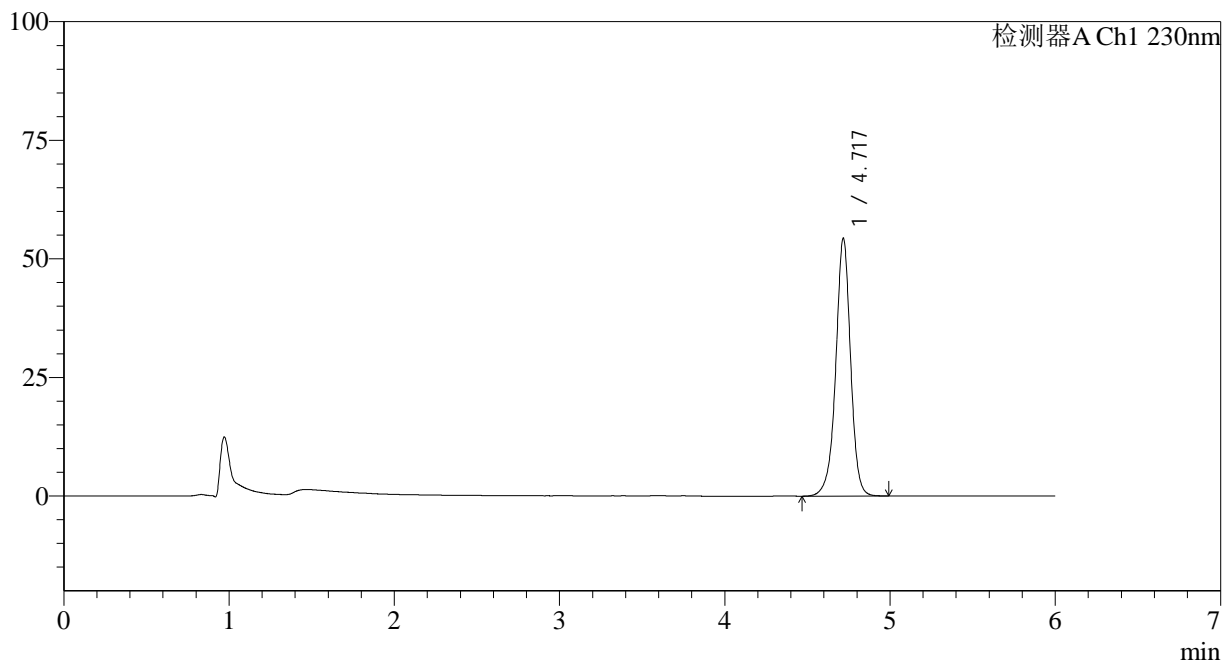
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.718	339152	100.000	54196	14089	0.961	--
总计		339152	100.000	54196			

<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 - 0-85/24-443-2 - zzp-c12-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 22:06:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/19 09:09:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

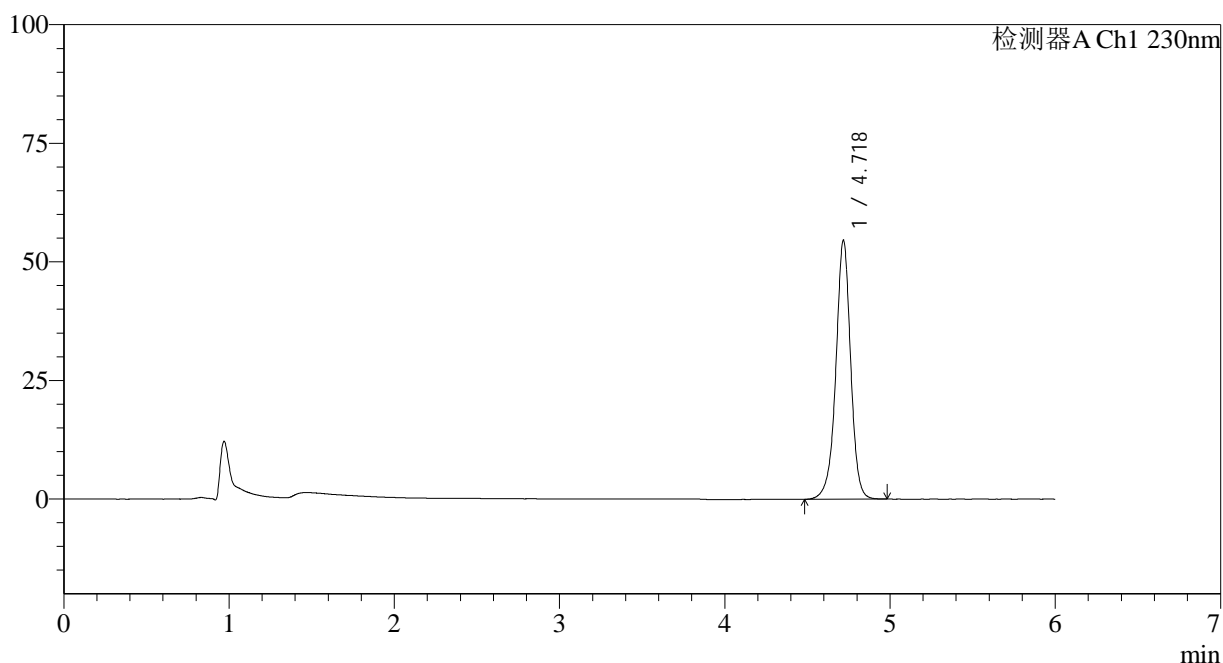
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.717	339055	100.000	54113	14074	0.961	--
总计		339055	100.000	54113			

<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 - 0-85/24-444-2 - zzp-c12-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 22:13:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/19 09:10:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	4.718	340644	100.000	54311	14074	0.962	--
总计		340644	100.000	54311			



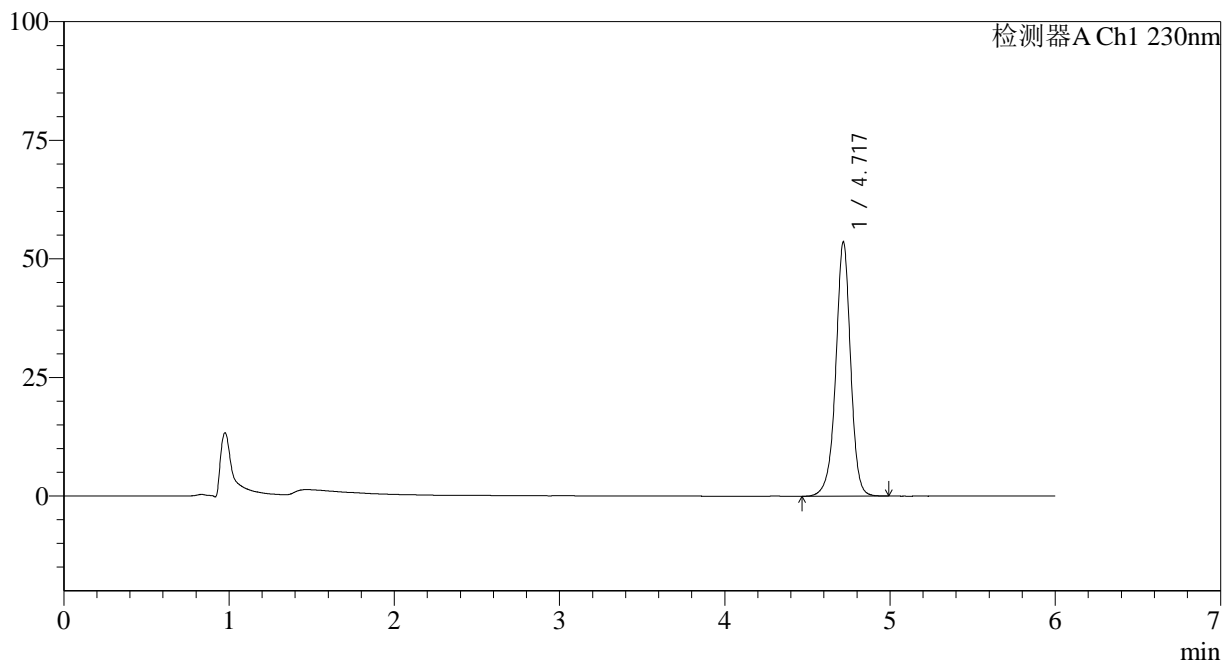
SMF-4037

<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 - 0-85/24-445-2 - zzp-c12-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/18 22:19:40 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/19 09:10:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

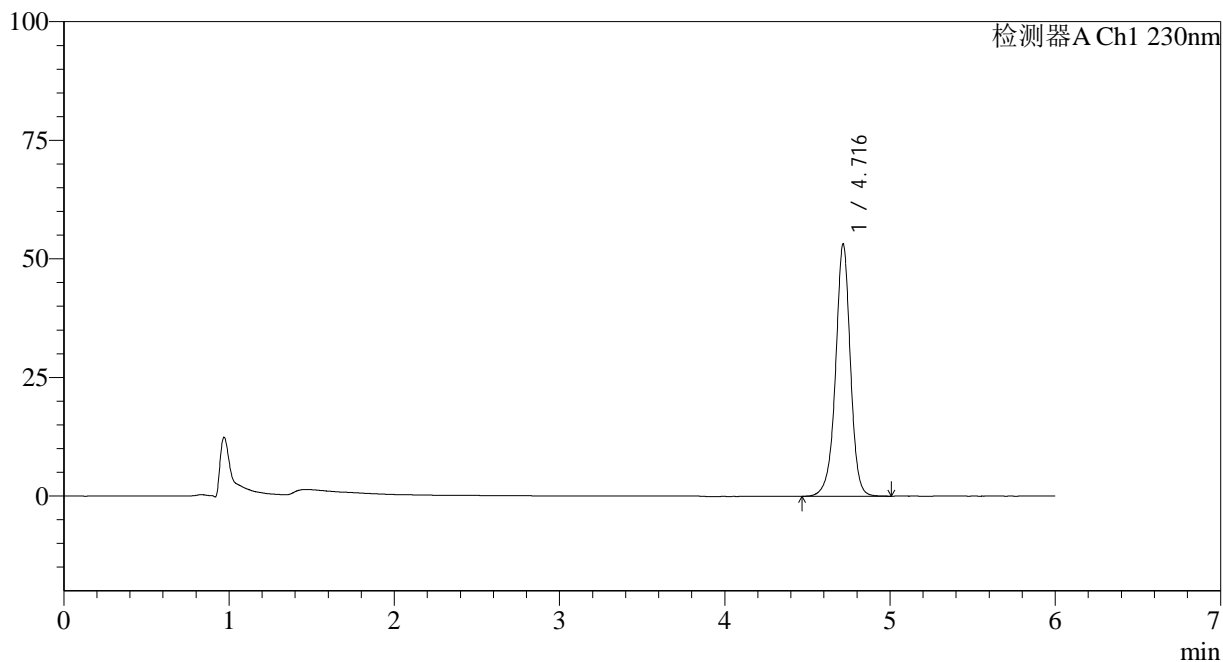
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.717	334904	100.000	53372	14057	0.962	--
总计		334904	100.000	53372			

<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 - 0-85/24-446-2 - zzp-c12-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-JX-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-8
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/18 22:26:03 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/19 09:10:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

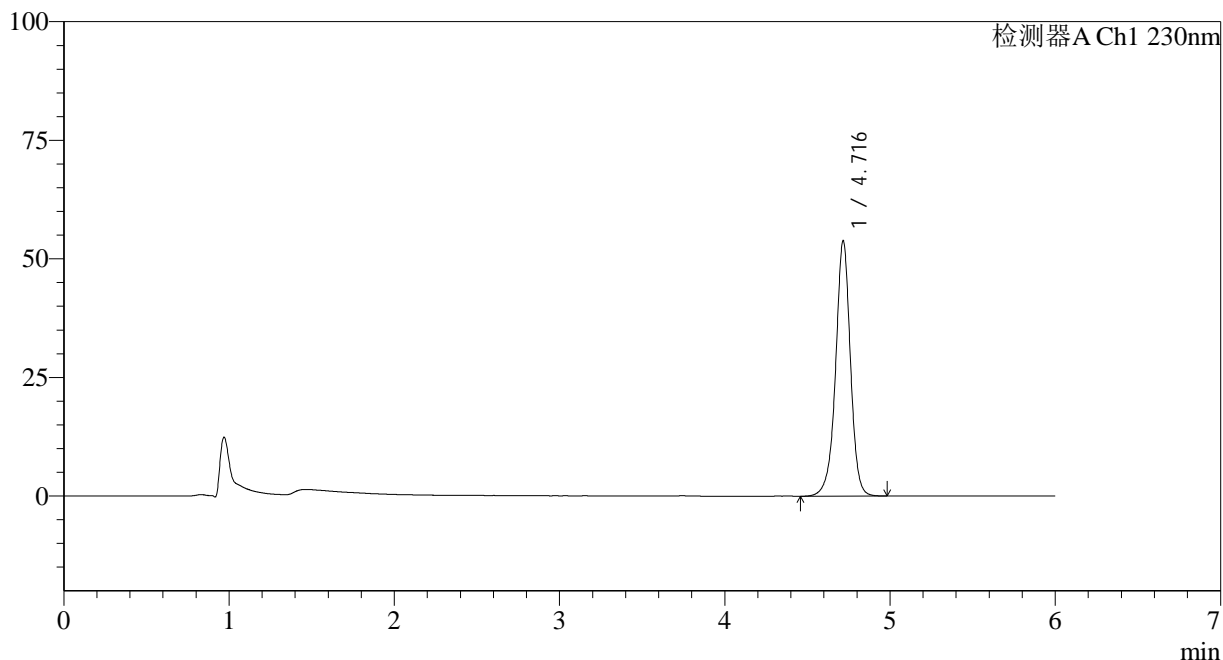
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.716	331896	100.000	53072	14079	0.962	--
总计		331896	100.000	53072			

<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 - 0-85/24-447-2 - zzp-c12-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-JX-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-17
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/18 22:32:27 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/19 09:10:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

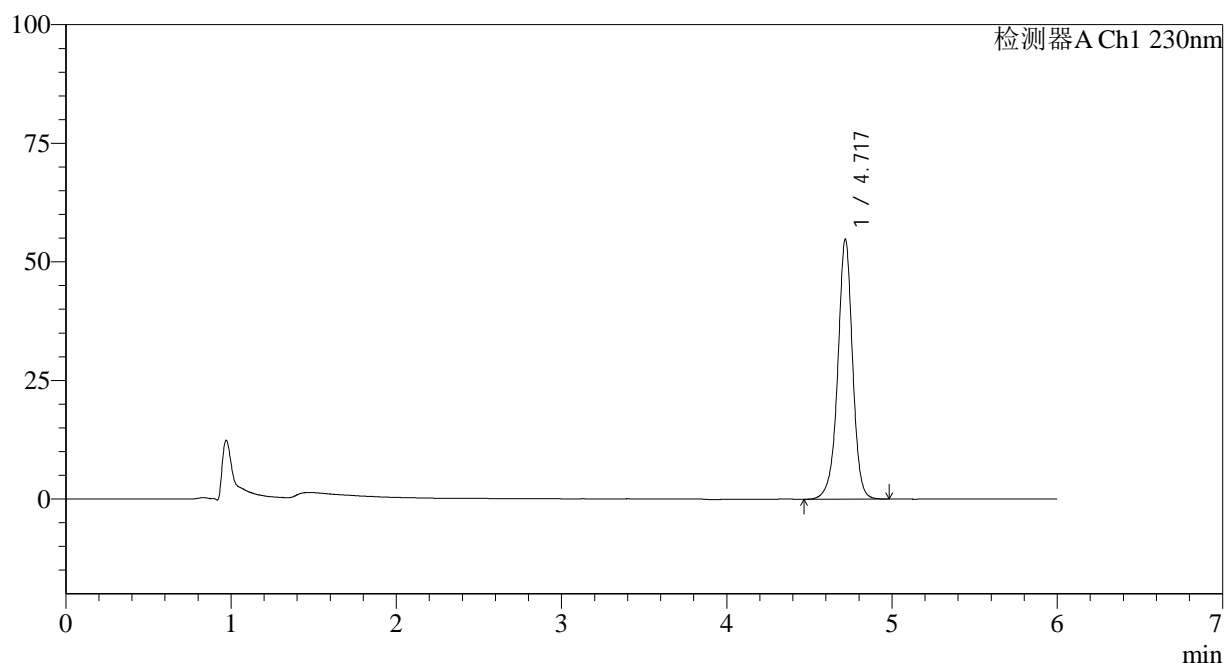
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.716	336080	100.000	53708	14048	0.961	--
总计		336080	100.000	53708			

<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 - 0-85/24-448-2 - zzp-c12-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 22:38:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:10:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	4.717	342109	100.000	54551	14062	0.962	--
总计		342109	100.000	54551			



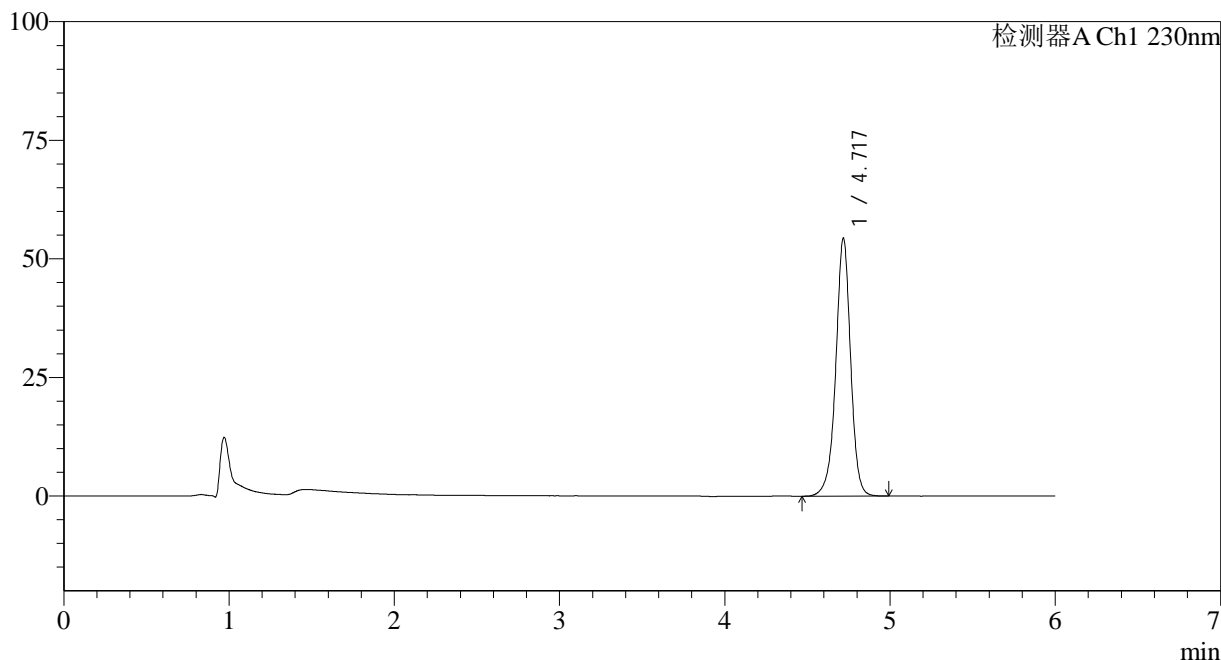
SMF-4037

<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 - 0-85/24-449-2 - zzp-c12-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 22:45:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:10:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

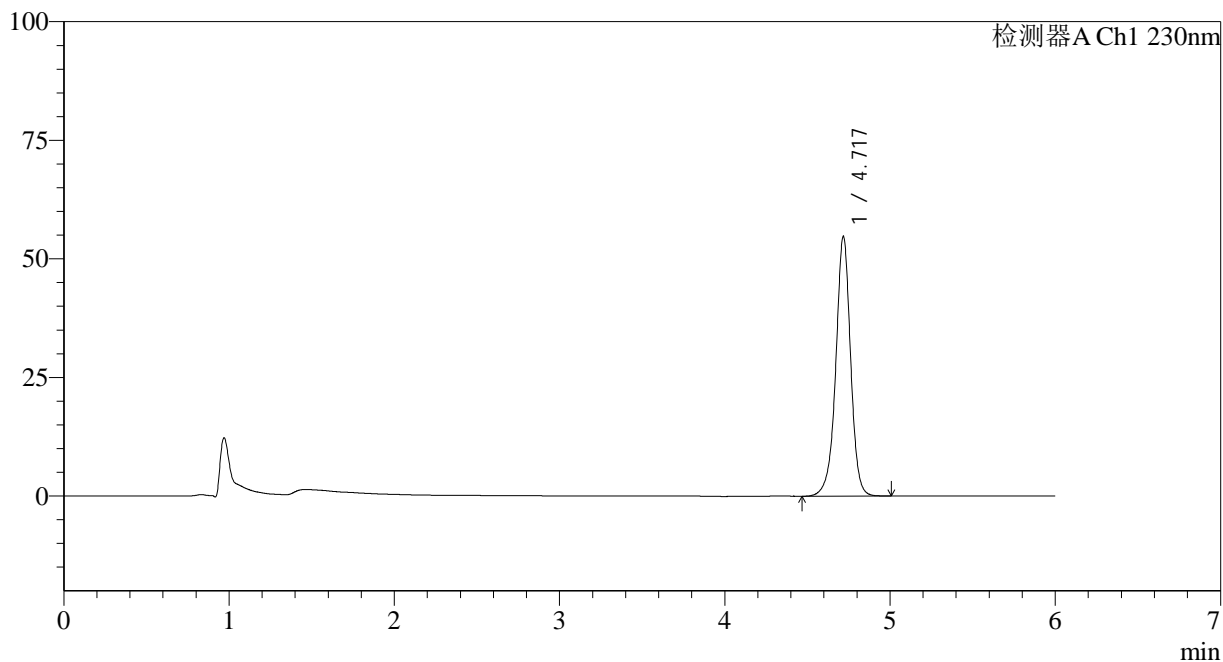
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.717	339733	100.000	54111	14049	0.961	--
总计		339733	100.000	54111			

<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 - 0-85/24-450-2 - zzp-c12-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-JX-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-44
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/18 22:51:39 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/19 09:10:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

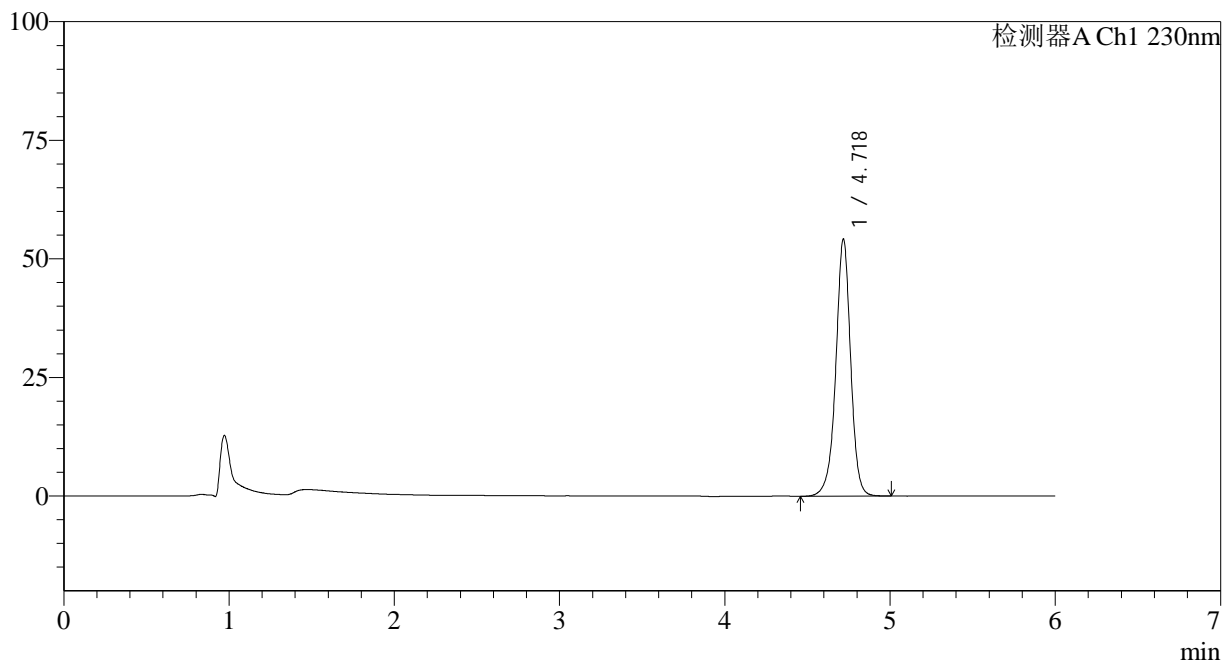
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.717	341909	100.000	54492	14072	0.963	--
总计		341909	100.000	54492			

<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 - 0-85/24-451-2 - zzp-c12-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-JX-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-53
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/18 22:58:02 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/19 09:10:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

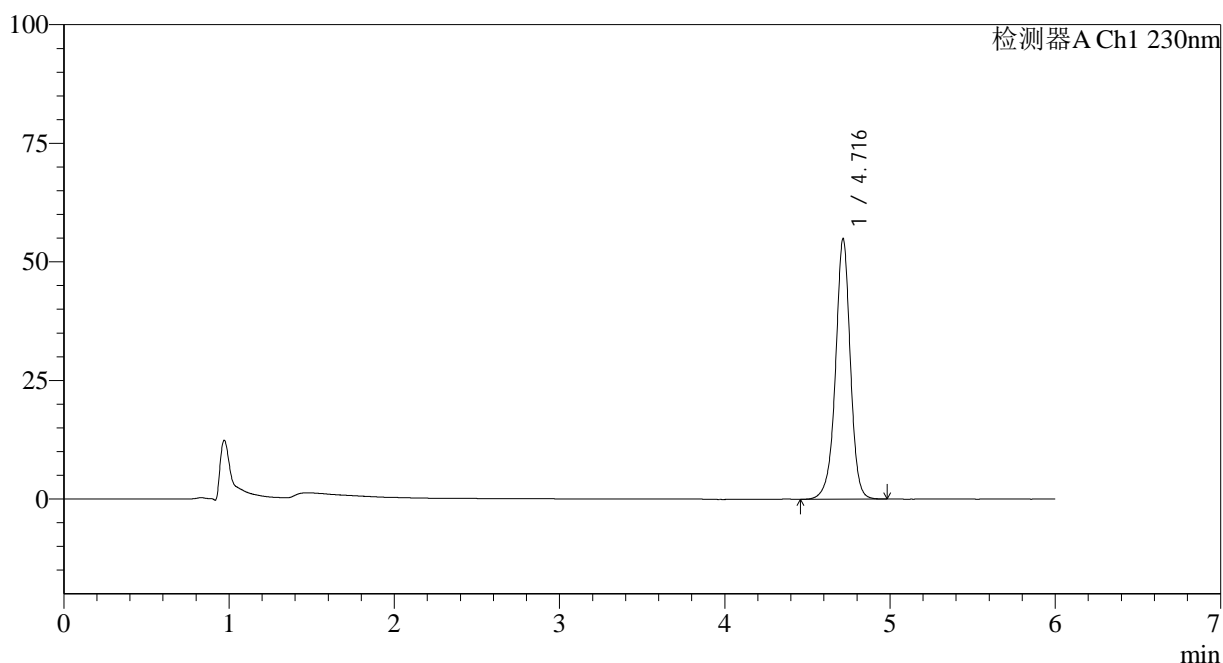
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.718	338943	100.000	53933	14049	0.962	--
总计		338943	100.000	53933			

<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 - 0-85/24-452-2 - zzp-c12-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 23:04:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/19 09:10:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

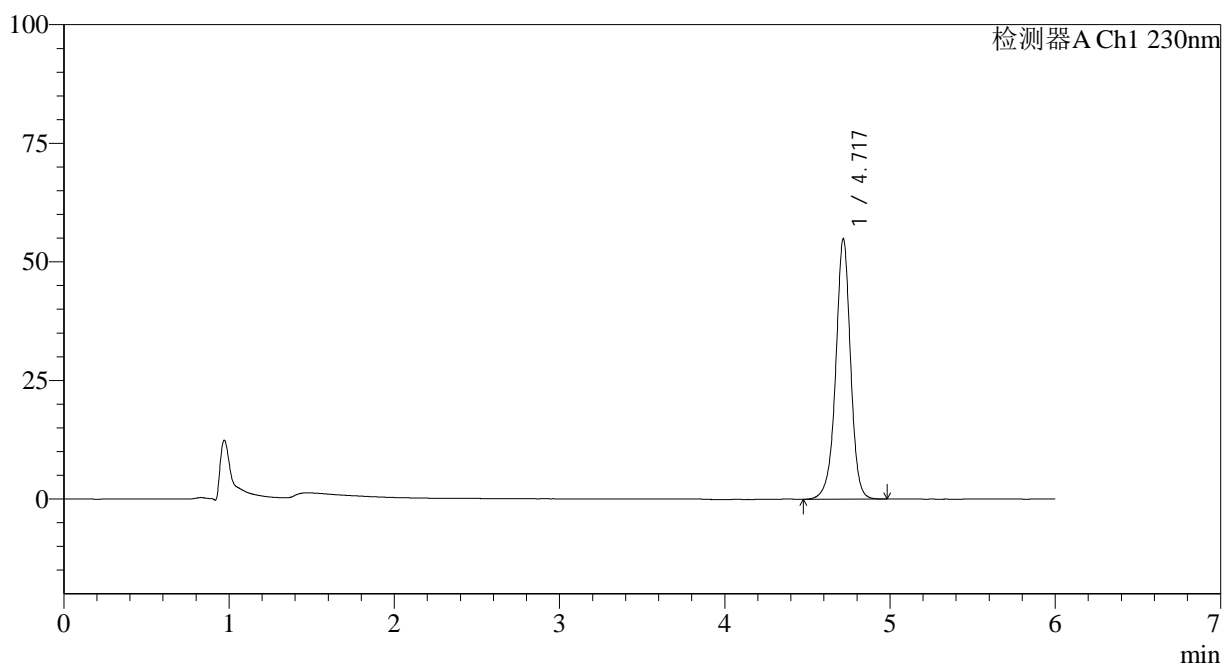
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.716	342892	100.000	54834	14050	0.962	--
总计		342892	100.000	54834			

<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 - 0-85/24-453-2 - zzp-c12-2024012421p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/18 23:10:50 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/19 09:10:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

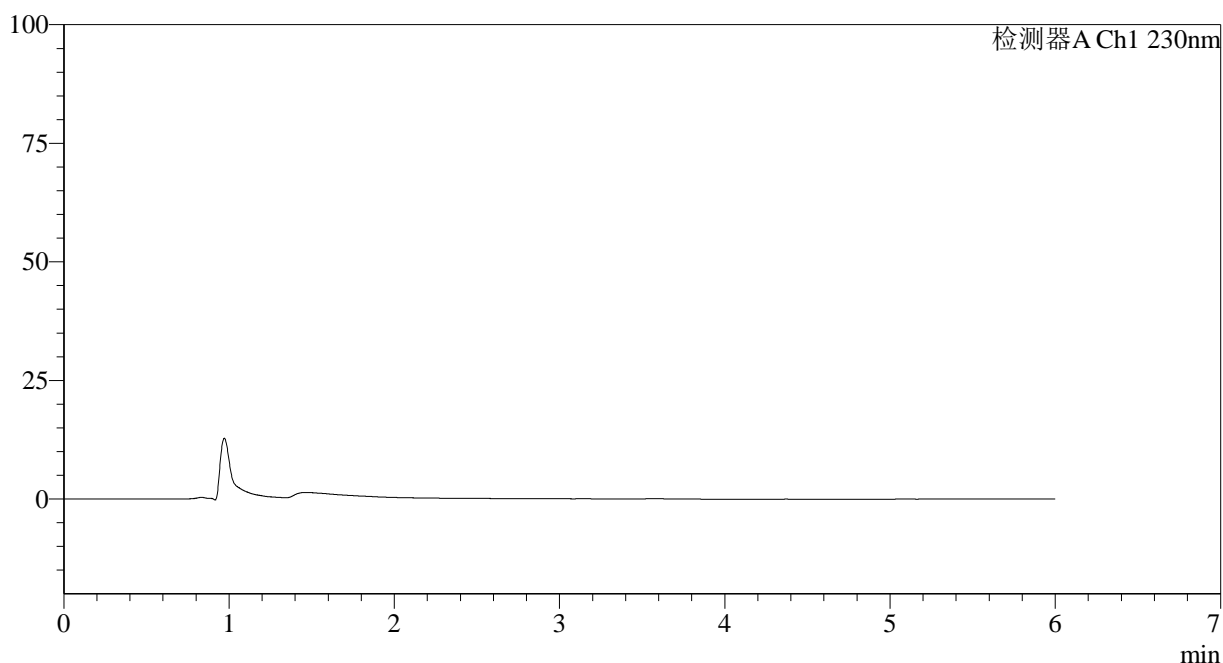
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.717	342776	100.000	54679	14049	0.962	--
总计		342776	100.000	54679			

<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 - 0-85/24-454-2 - zzp-c12-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/18 23:17:12 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/19 09:10:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

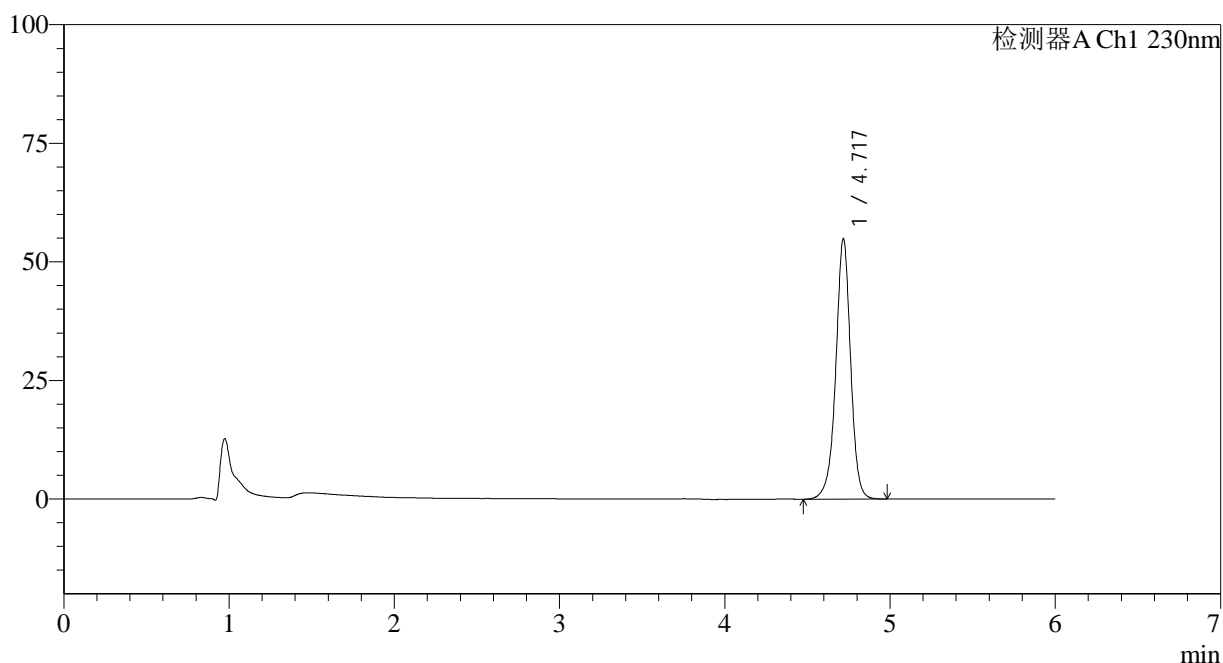
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-85/24-455-2 - zzp-c12-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 23:23:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/19 09:10:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	4.717	342912	100.000	54609	14055	0.963	--
总计		342912	100.000	54609			

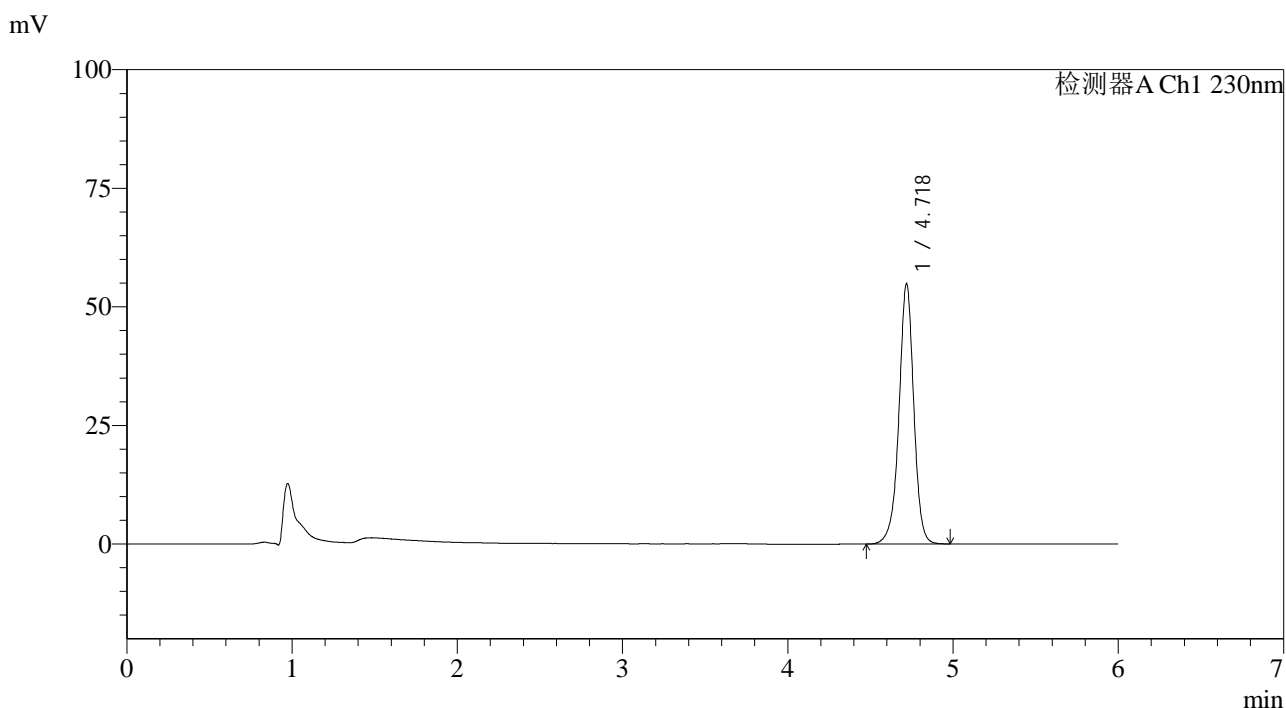


SMF-4037

<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 - 0-85/24-456-2 - zzp-c12-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 23:29:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:10:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

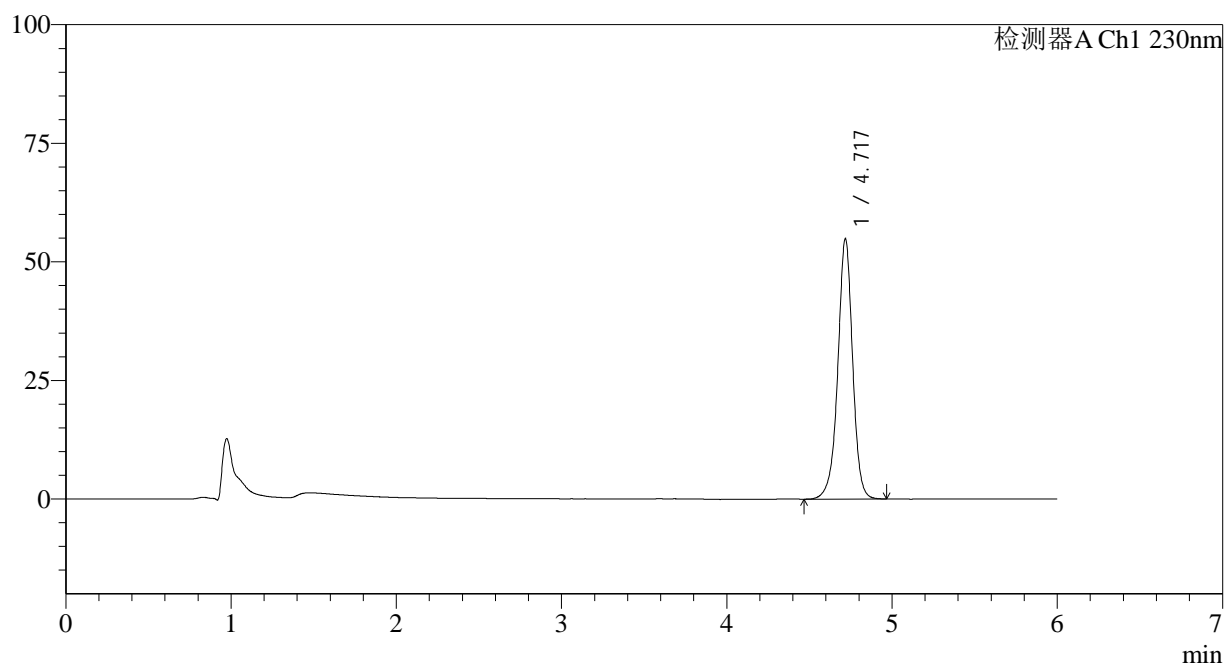
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.718	342192	100.000	54704	14070	0.962	--
总计		342192	100.000	54704			

<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 - 0-85/24-457-2 - zzp-c12-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/18 23:36:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/19 09:10:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

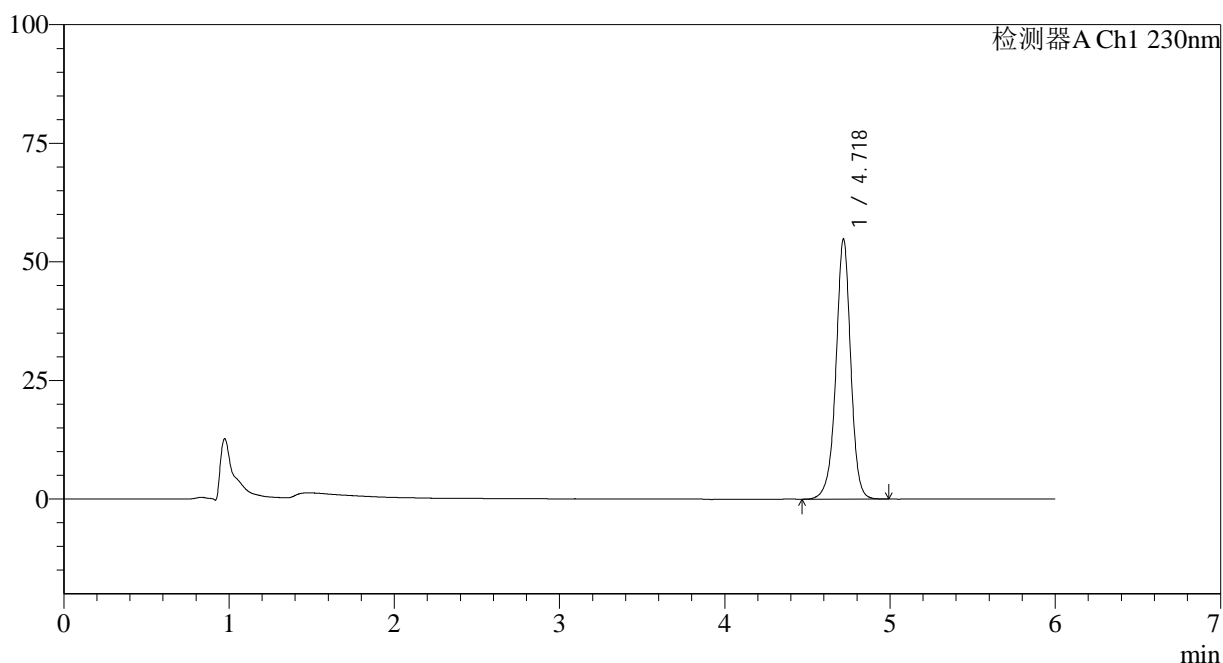
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.717	342595	100.000	54598	14061	0.963	--
总计		342595	100.000	54598			

<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 - 0-85/24-458-2 - zzp-c12-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/18 23:42:42 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/19 09:10:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

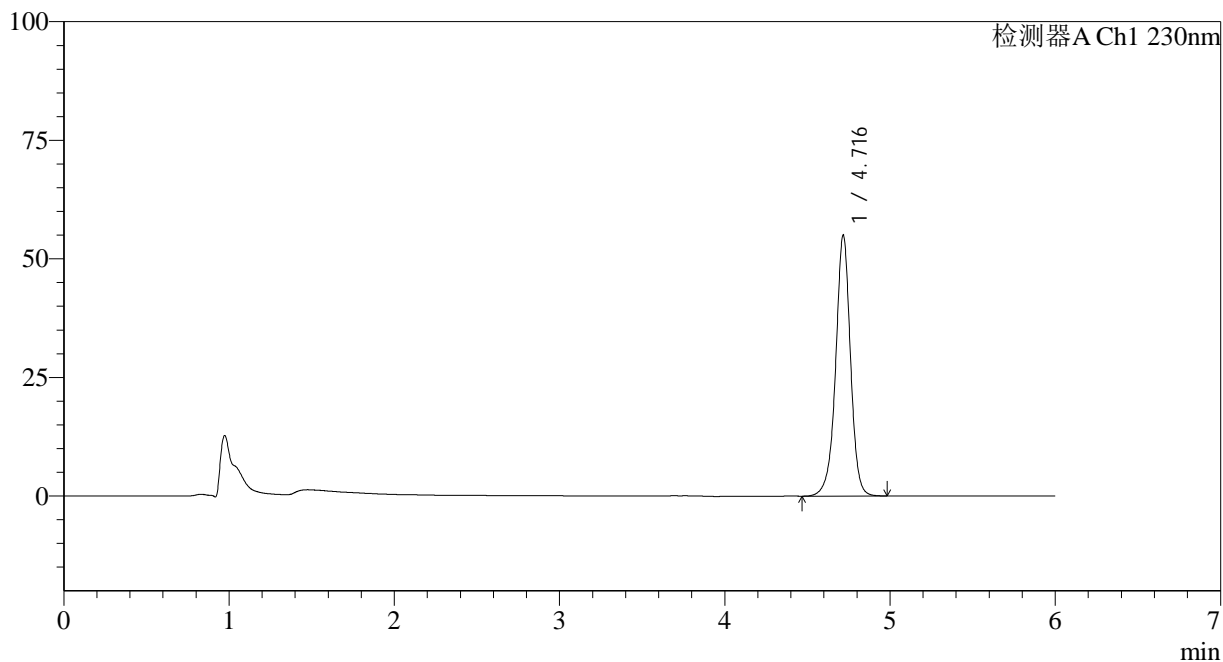
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.718	342504	100.000	54628	14047	0.964	--
总计		342504	100.000	54628			

<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 - 0-85/24-459-2 - zzp-c12-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/18 23:49:04 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/19 09:10:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	4.716	343465	100.000	54851	14052	0.964	--
总计		343465	100.000	54851			



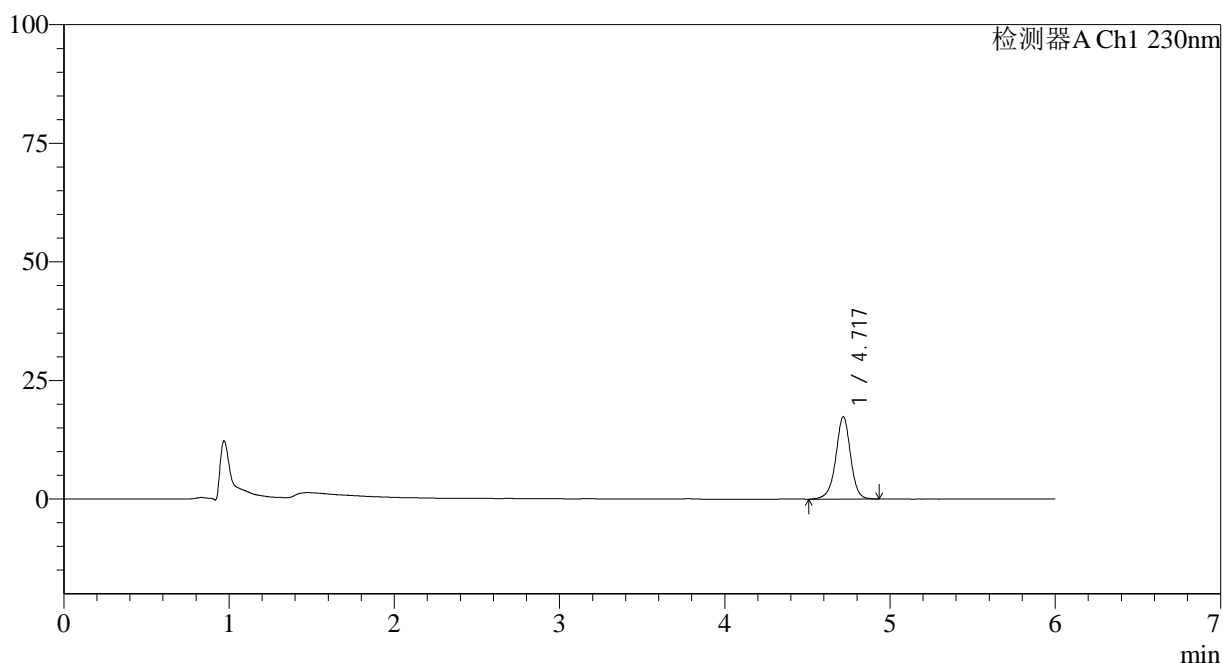
SMF-4037

<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 - 0-85/24-460-2 - zzp-c12-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/18 23:55:26 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/19 09:10:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	4.717	107926	100.000	17300	14096	0.965	--
总计		107926	100.000	17300			



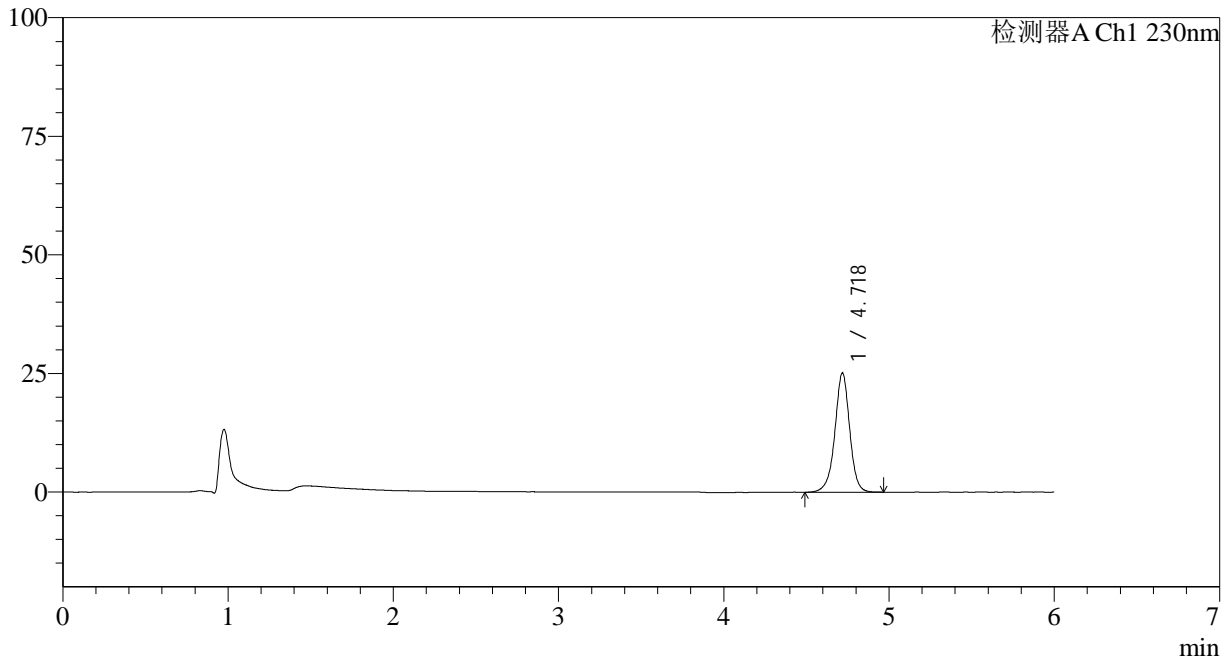
SMF-4037

<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 - 0-85/24-461-2 - zzp-c12-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 10µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/19 00:01:48 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/19 09:10:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

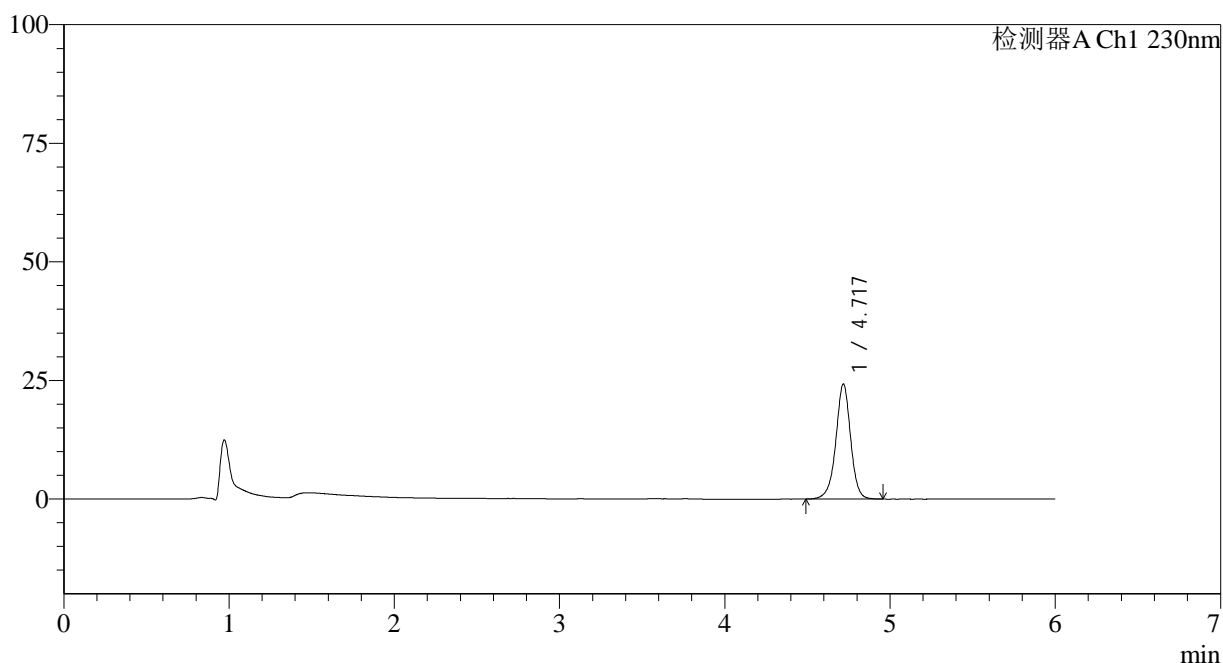
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.718	156498	100.000	25007	14074	0.966	--
总计		156498	100.000	25007			

<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 - 0-85/24-462-2 - zzp-c12-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/19 00:08:08 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/19 09:10:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	4.717	150993	100.000	24135	14087	0.965	--
总计		150993	100.000	24135			



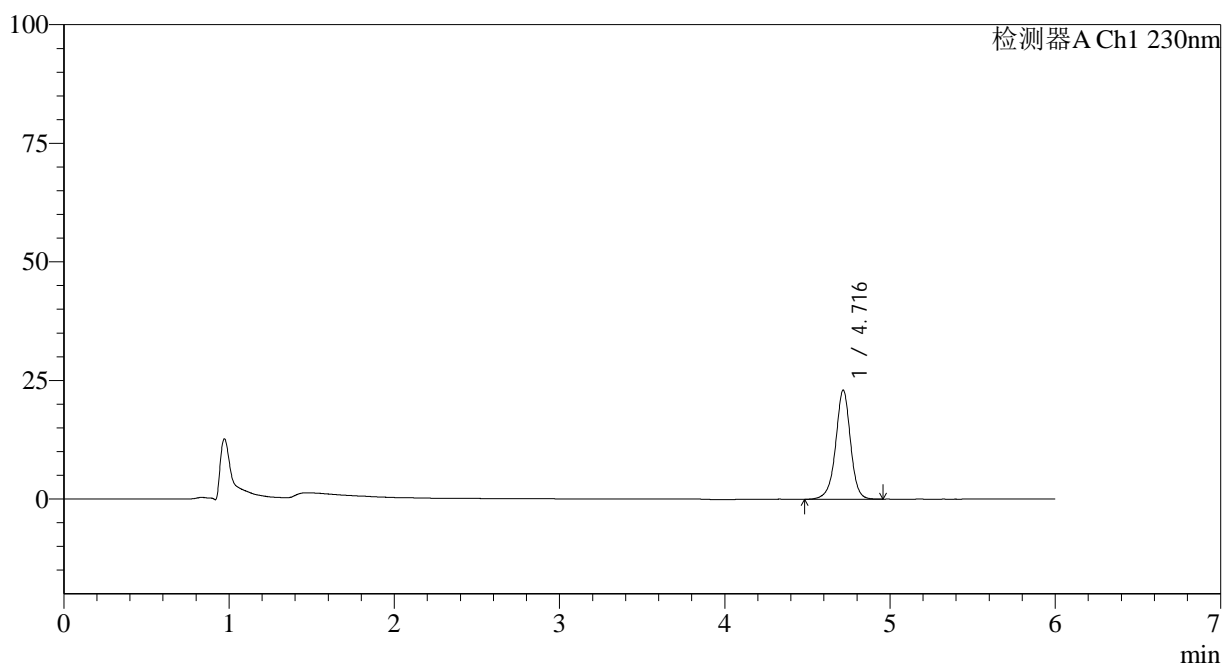
SMF-4037

<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 - 0-85/24-463-2 - zzp-c12-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/19 00:14:30 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/19 09:10:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	4.716	143423	100.000	22932	14031	0.964	--
总计		143423	100.000	22932			



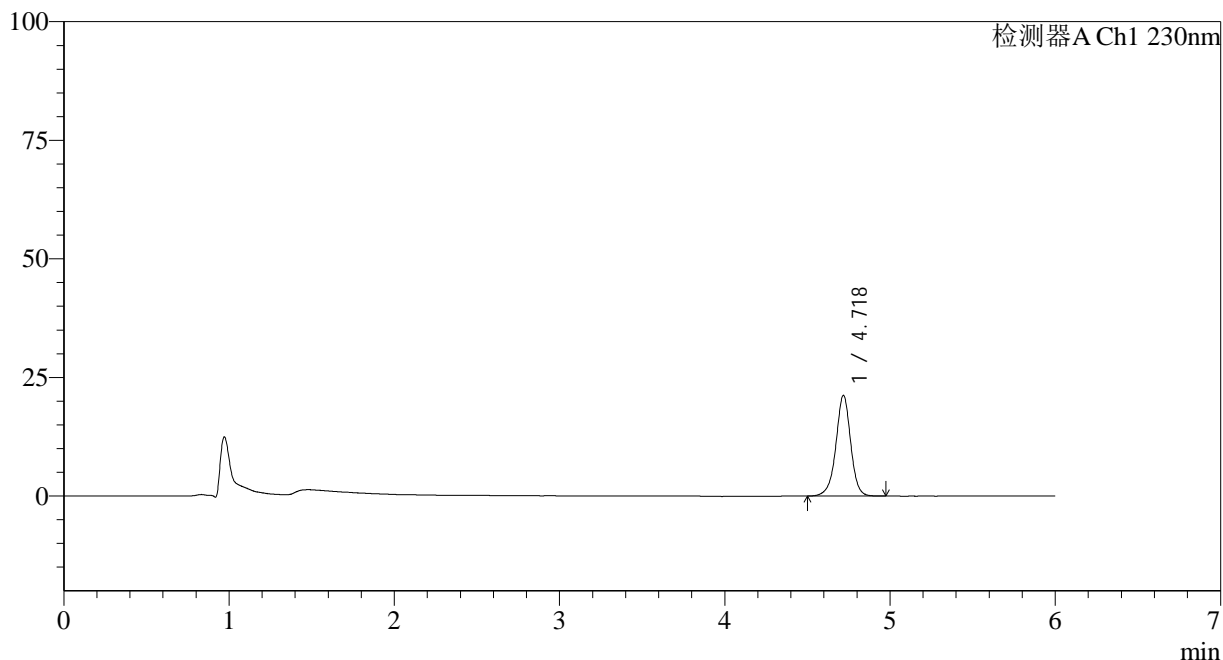
SMF-4037

<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 - 0-85/24-464-2 - zzp-c12-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/19 00:20:52 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/19 09:10:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	4.718	132383	100.000	21146	14051	0.965	--
总计		132383	100.000	21146			



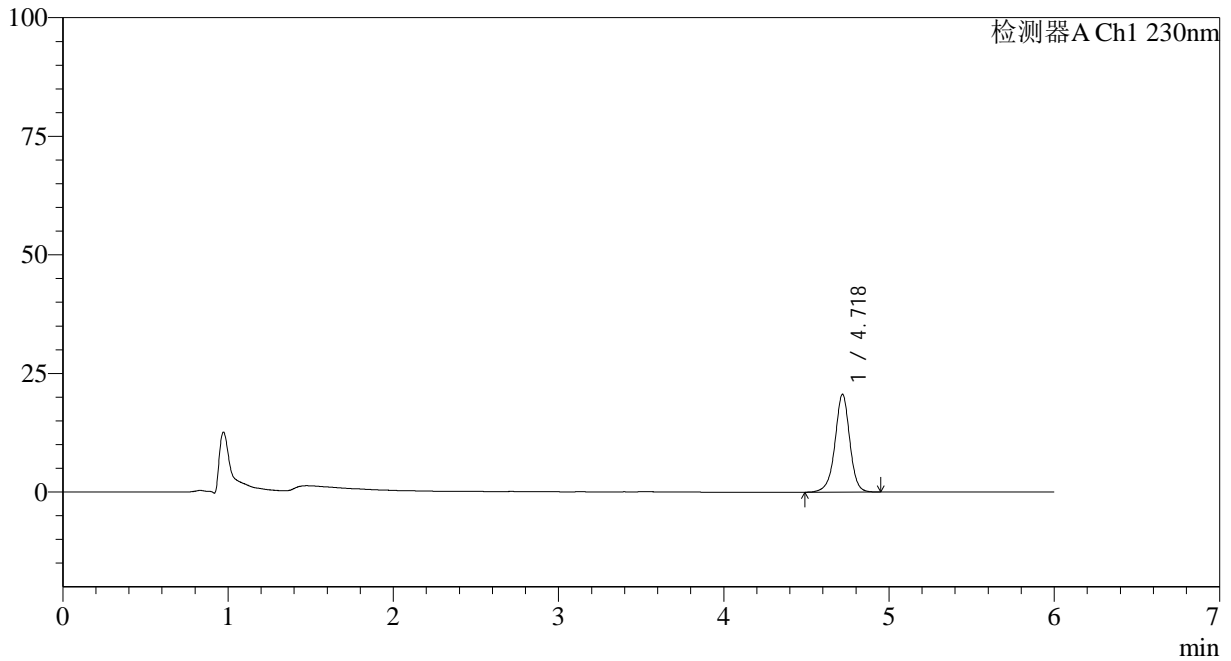
SMF-4037

<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 - 0-85/24-465-2 - zzp-c12-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 00:27:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:10:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

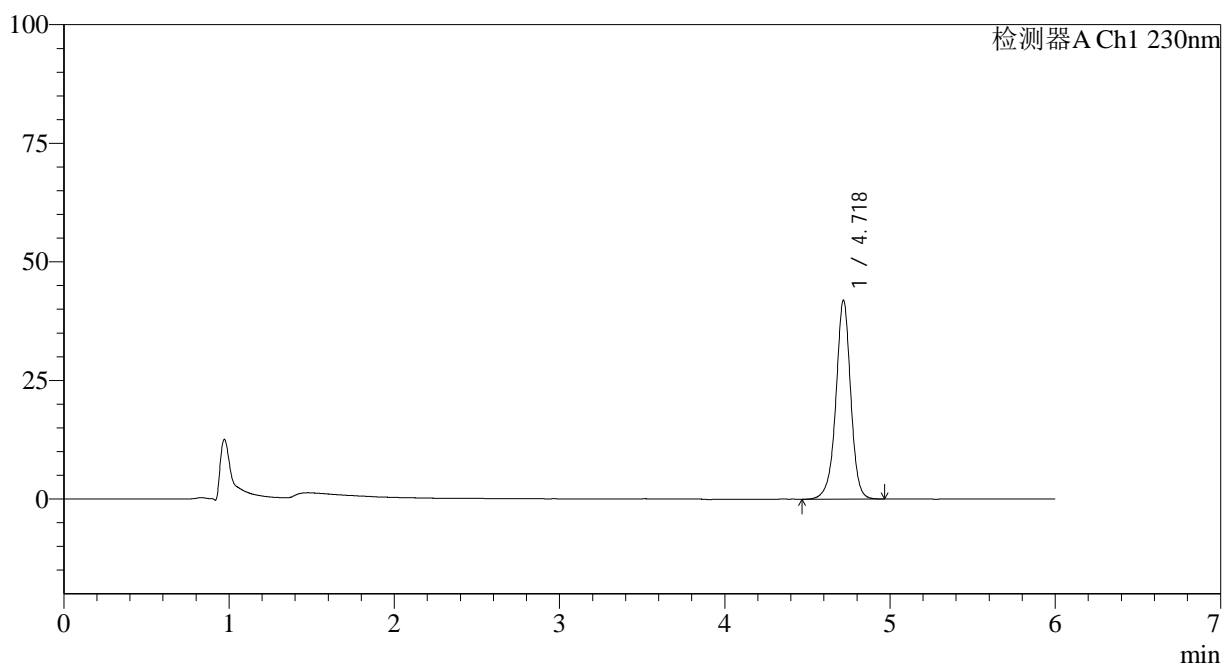
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.718	128481	100.000	20553	14077	0.965	--
总计		128481	100.000	20553			

<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 - 0-85/24-466-2 - zzp-c12-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 00:33:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/19 09:10:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

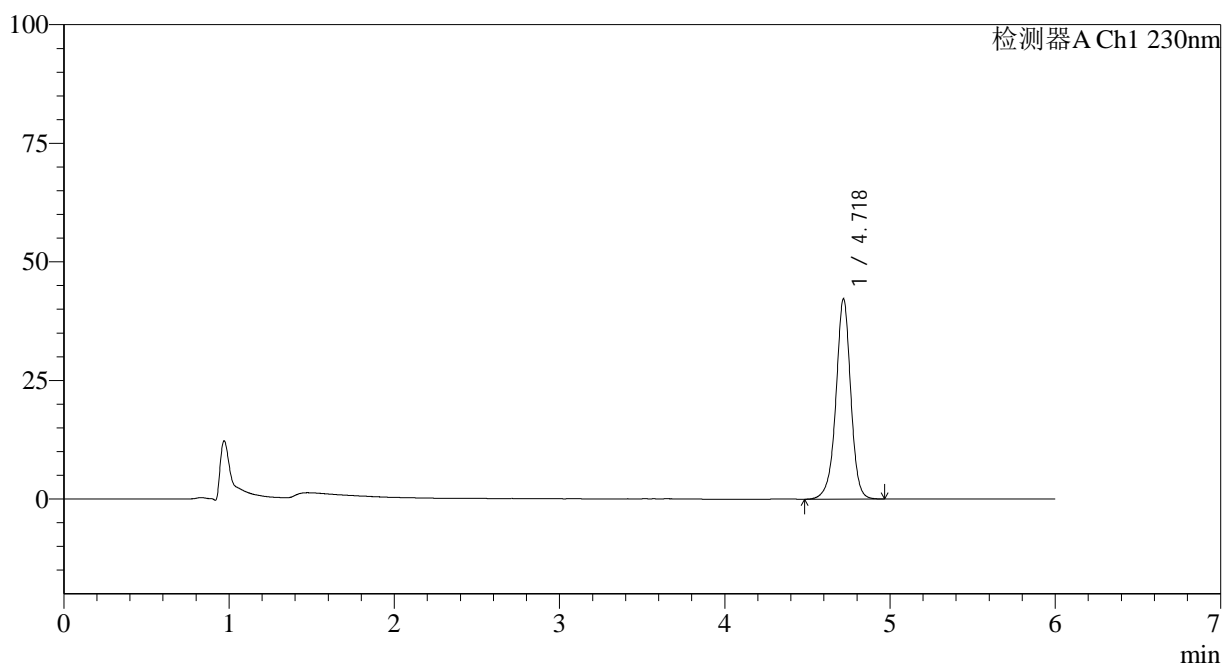
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.718	261606	100.000	41753	14063	0.963	--
总计		261606	100.000	41753			

<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 - 0-85/24-467-2 - zzp-c12-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/19 00:39:58 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/19 09:11:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	4.718	263401	100.000	42060	14041	0.963	--
总计		263401	100.000	42060			



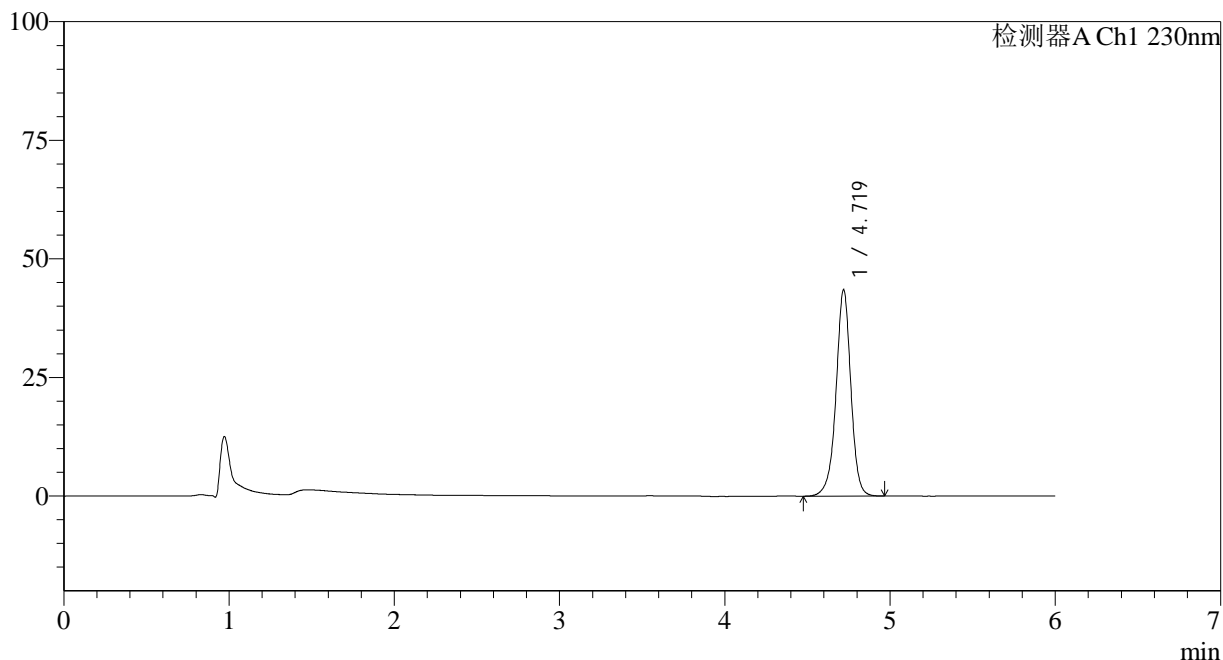
SMF-4037

<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 - 0-85/24-468-2 - zzp-c12-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/19 00:46:19 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/19 09:11:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

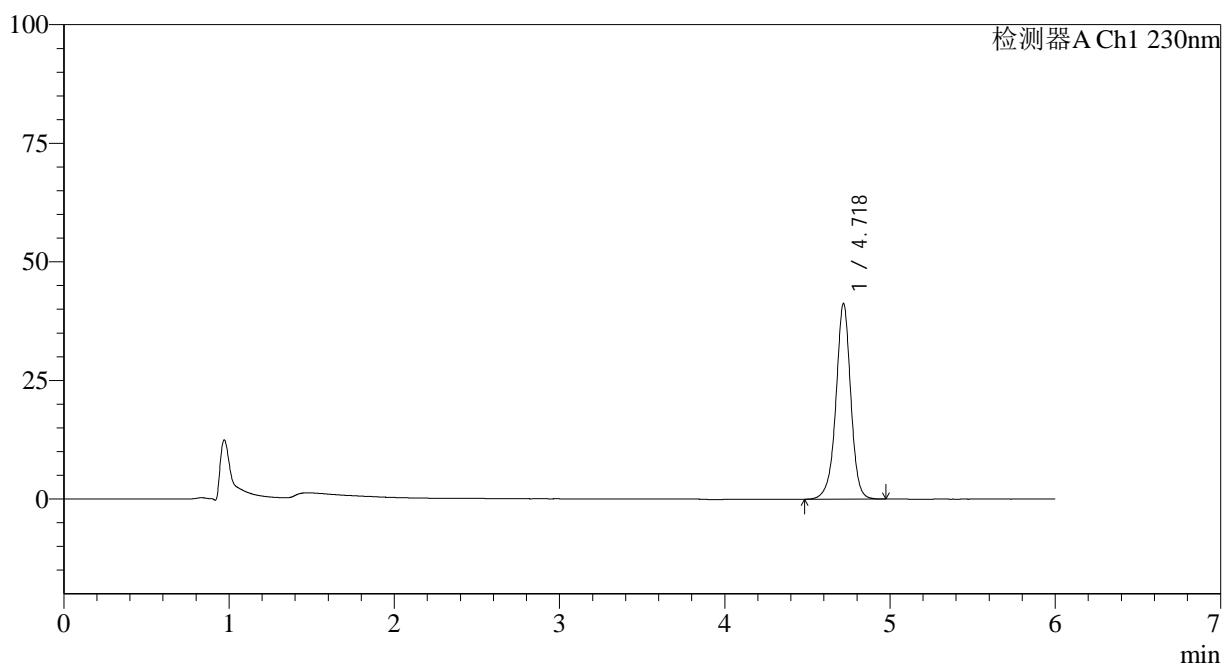
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.719	271466	100.000	43402	14054	0.963	--
总计		271466	100.000	43402			

<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 - 0-85/24-469-2 - zzp-c12-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/19 00:52:39 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/19 09:11:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	4.718	257388	100.000	41102	14042	0.964	--
总计		257388	100.000	41102			



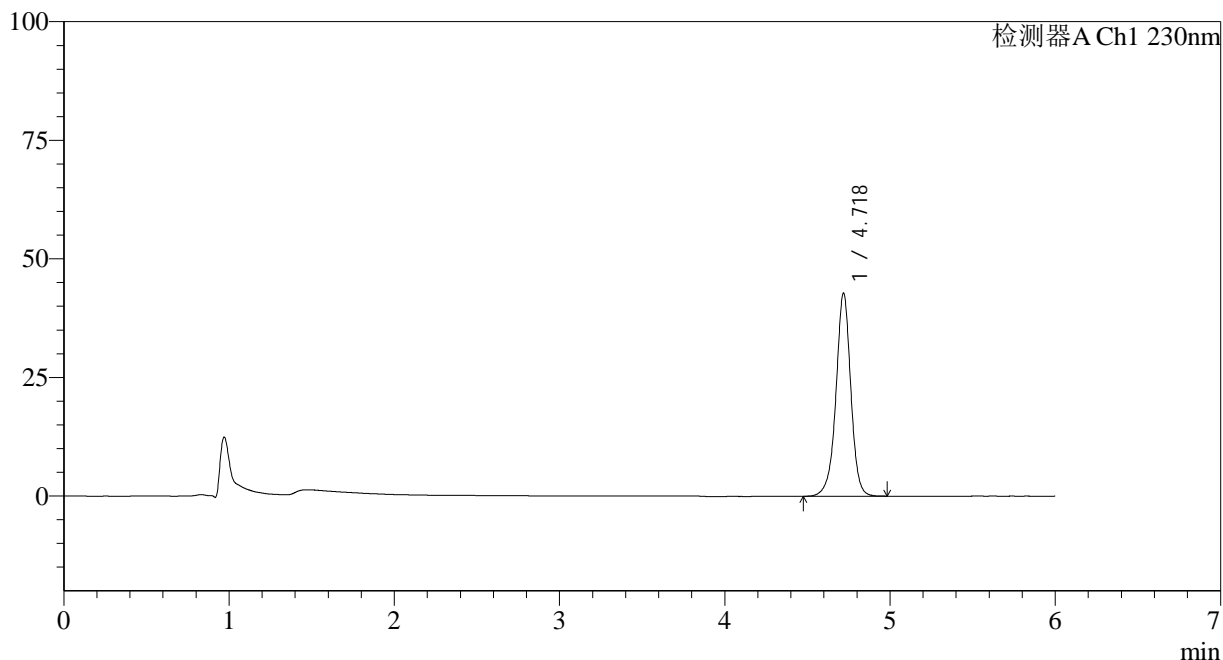
SMF-4037

<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 - 0-85/24-470-2 - zzp-c12-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/19 00:59:02 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/19 09:11:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

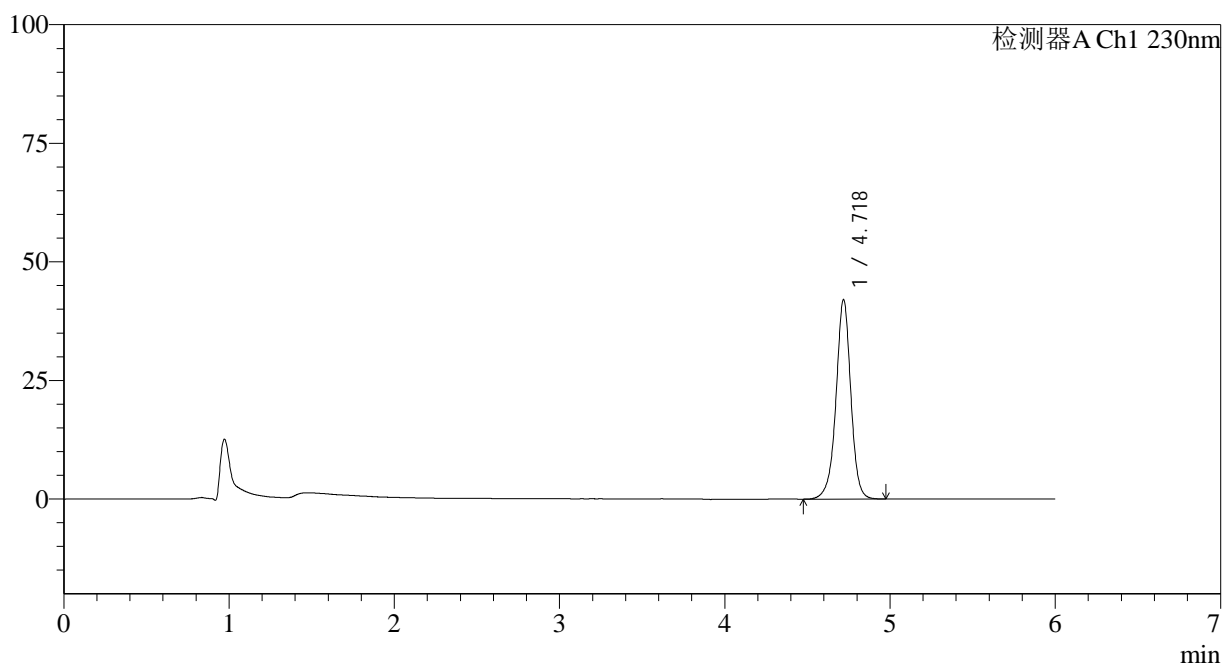
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.718	267562	100.000	42678	14037	0.964	--
总计		267562	100.000	42678			

<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 - 0-85/24-471-2 - zzp-c12-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/19 01:05:24 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/19 09:11:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	4.718	262729	100.000	41942	14052	0.964	--
总计		262729	100.000	41942			



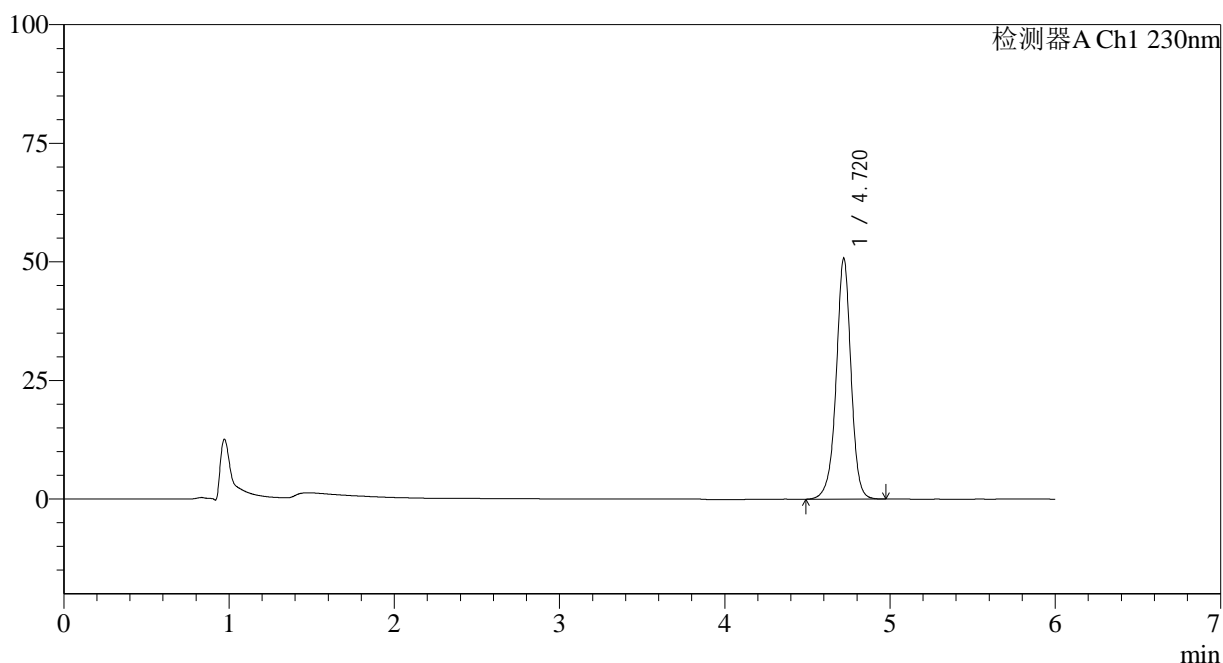
SMF-4037

<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 - 0-85/24-472-2 - zzp-c12-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/19 01:11:45 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/19 09:11:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

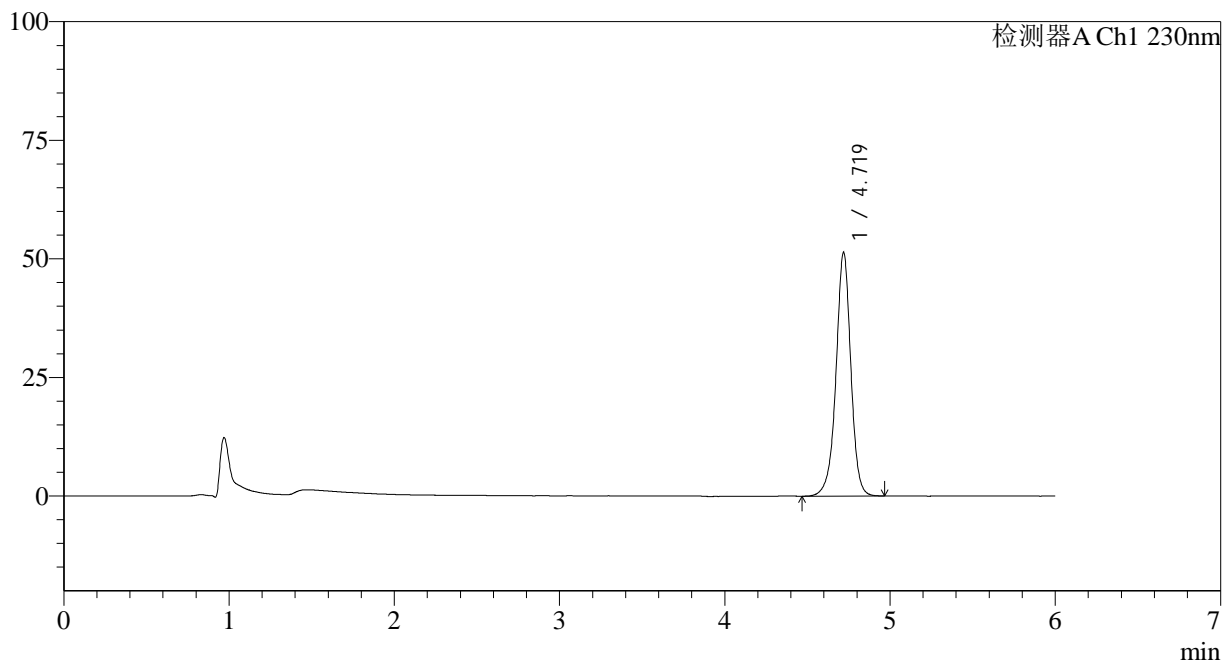
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.720	316920	100.000	50724	14022	0.963	--
总计		316920	100.000	50724			

<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 - 0-85/24-473-2 - zzp-c12-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/19 01:18:06 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/19 09:11:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	4.719	320825	100.000	51232	14033	0.964	--
总计		320825	100.000	51232			



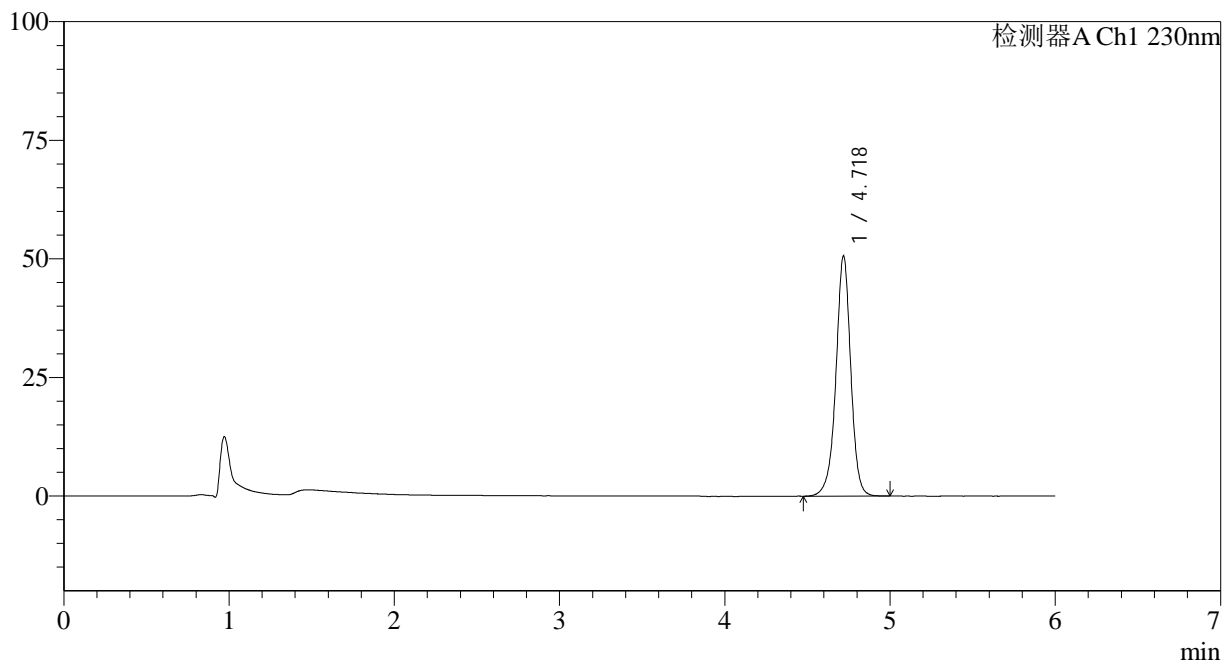
SMF-4037

<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 - 0-85/24-474-2 - zzp-c12-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/19 01:24:26 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/19 09:11:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	4.718	316492	100.000	50466	14015	0.964	--
总计		316492	100.000	50466			



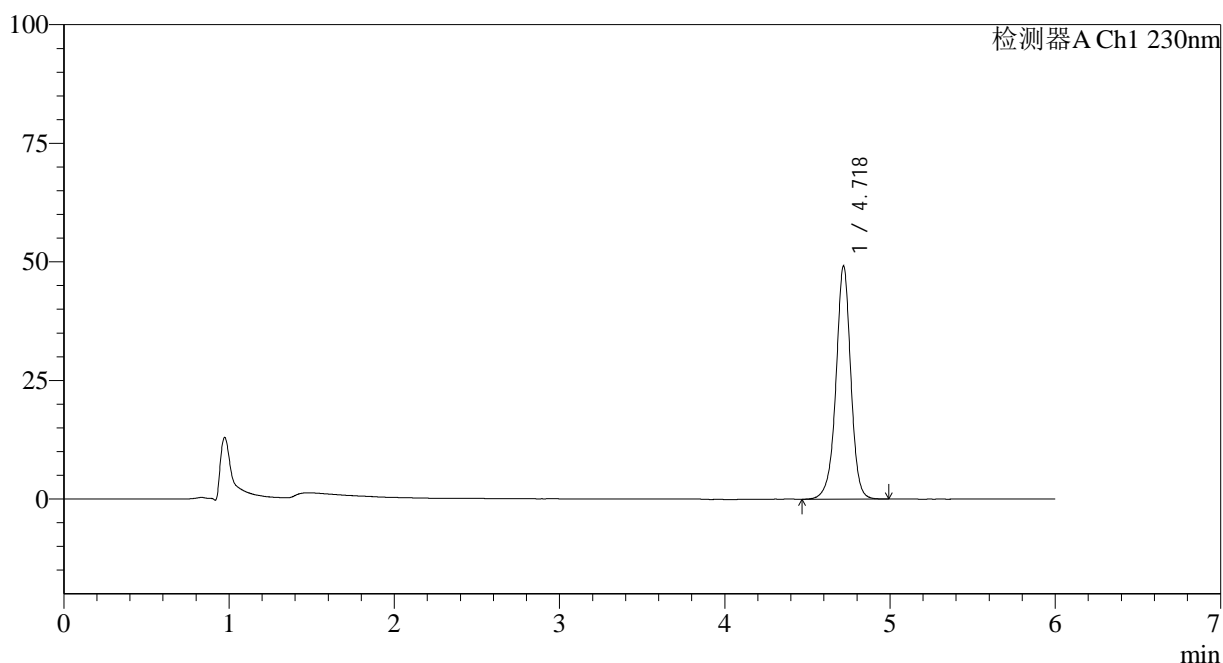
SMF-4037

<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 - 0-85/24-475-2 - zzp-c12-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/19 01:30:49 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/19 09:11:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	4.718	307769	100.000	49044	14031	0.965	--
总计		307769	100.000	49044			



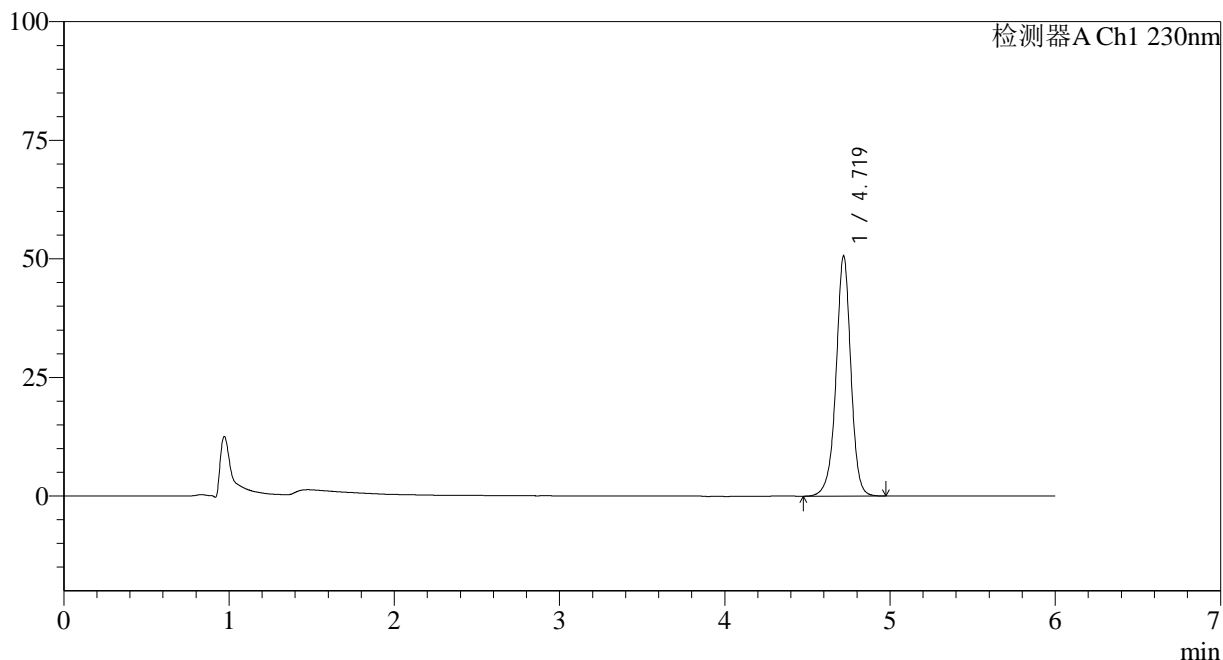
SMF-4037

<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 - 0-85/24-476-2 - zzp-c12-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/19 01:37:10 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/19 09:11:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	4.719	316532	100.000	50537	14046	0.963	--
总计		316532	100.000	50537			



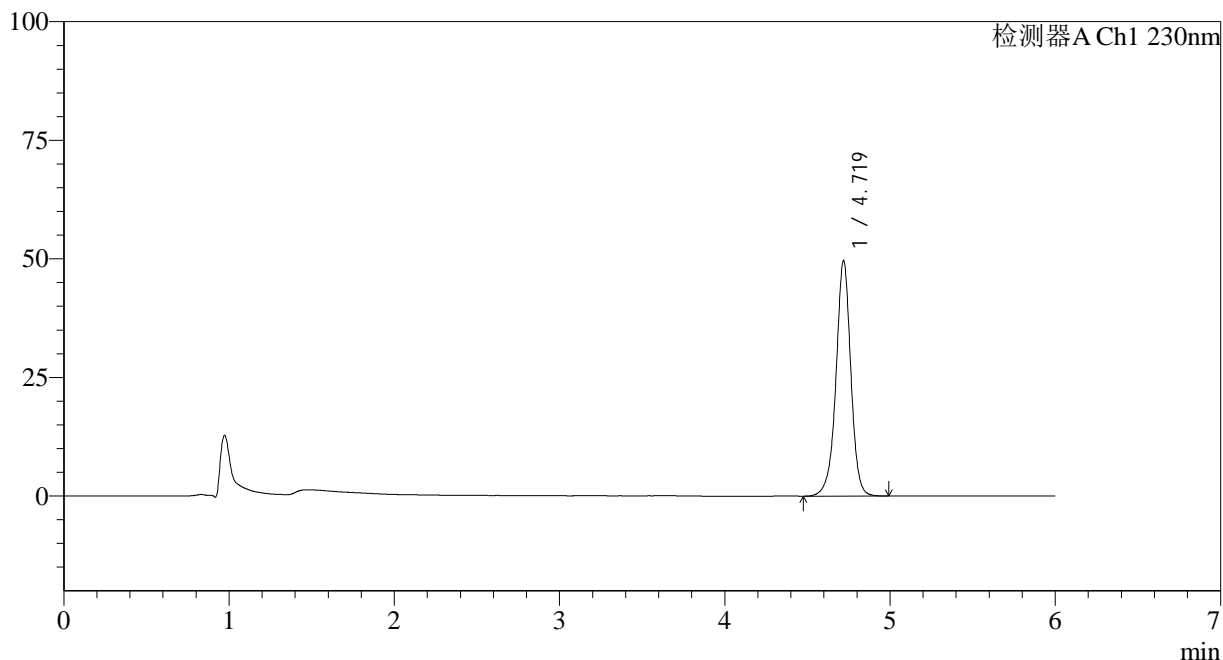
SMF-4037

<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 - 0-85/24-477-2 - zzp-c12-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/19 01:43:31 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/19 09:11:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

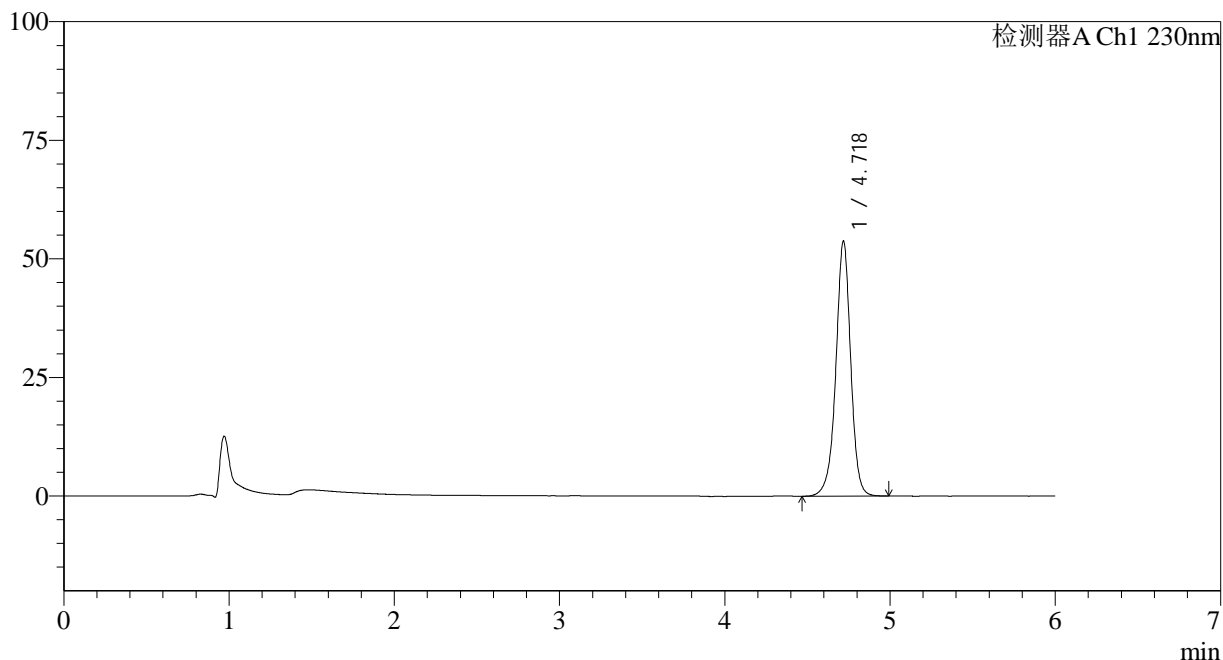
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.719	310097	100.000	49483	14026	0.963	--
总计		310097	100.000	49483			

<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 - 0-85/24-478-2 - zzp-c12-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 01:49:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/19 09:11:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

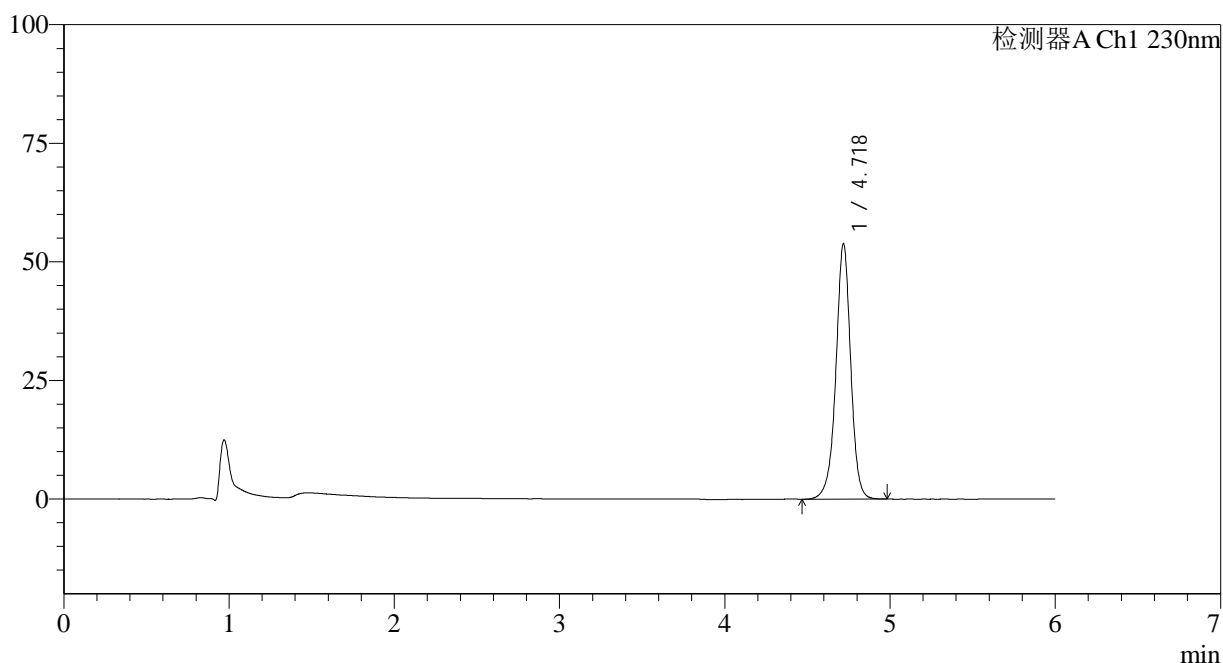
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.718	336049	100.000	53527	14034	0.964	--
总计		336049	100.000	53527			

<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 - 0-85/24-479-2 - zzp-c12-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 01:56:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/19 09:11:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	4.718	336322	100.000	53626	14026	0.965	--
总计		336322	100.000	53626			



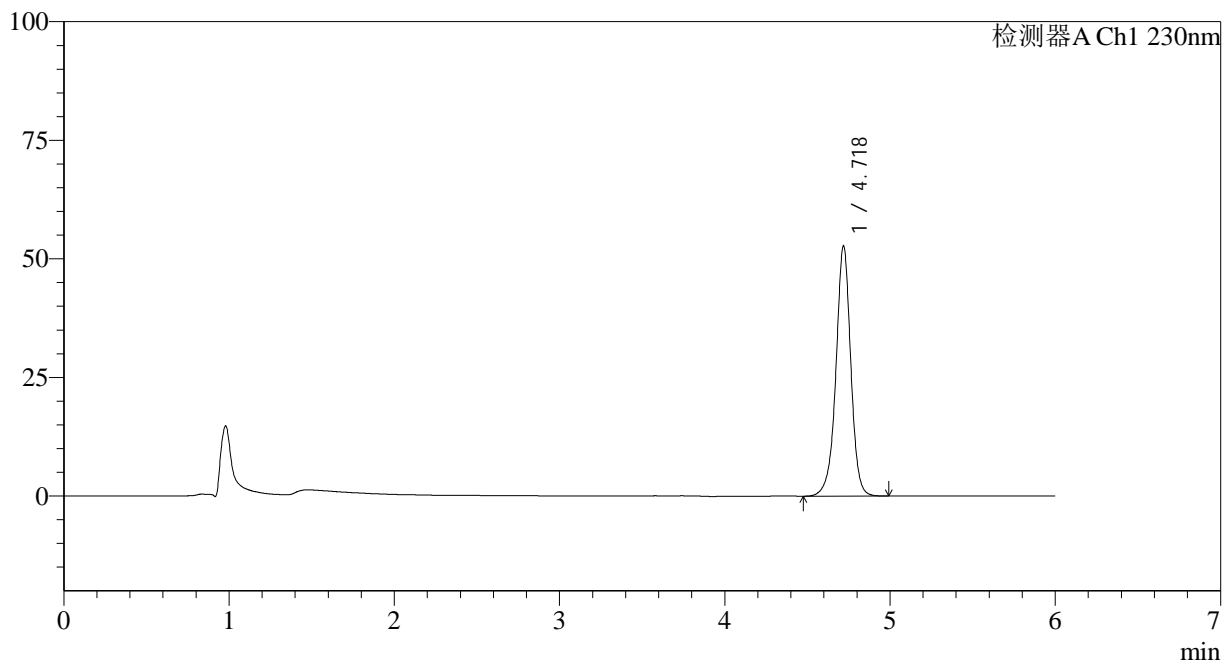
SMF-4037

<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 - 0-85/24-480-2 - zzp-c12-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/19 02:02:34 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/19 09:11:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	4.718	329794	100.000	52580	14025	0.965	--
总计		329794	100.000	52580			



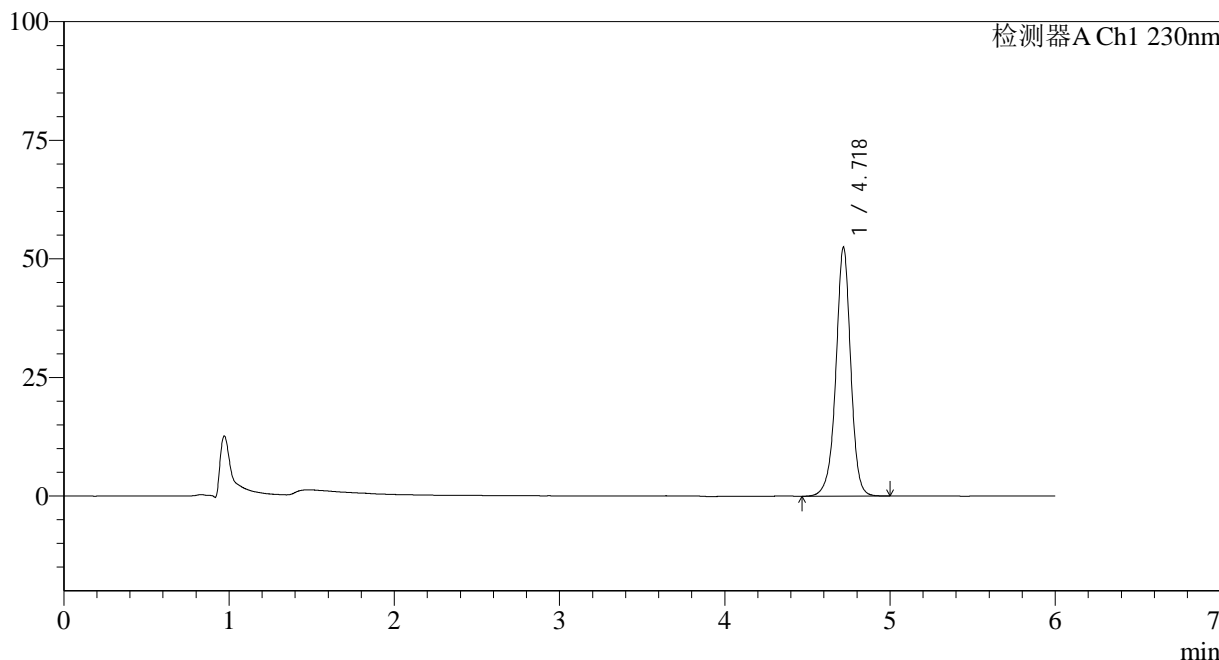
SMF-4037

<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 - 0-85/24-481-2 - zzp-c12-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 02:08:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:11:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

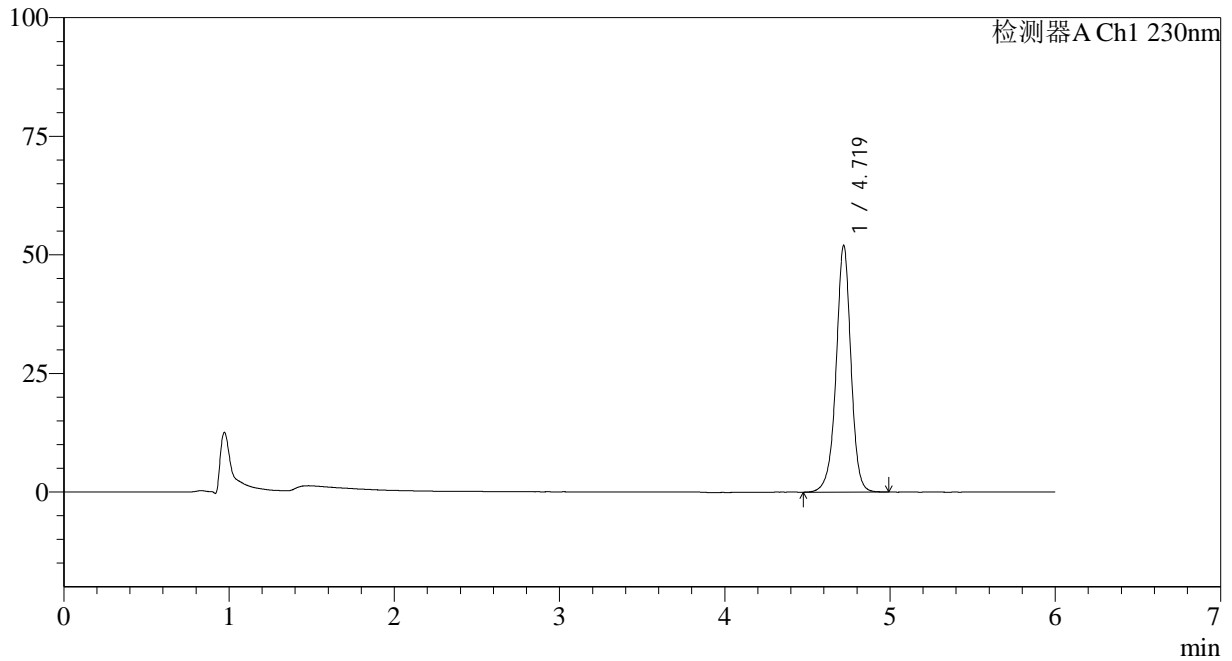
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.718	327864	100.000	52249	14031	0.965	--
总计		327864	100.000	52249			

<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 - 0-85/24-482-2 - zzp-c12-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 02:15:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/19 09:11:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	4.719	324996	100.000	51951	14042	0.965	--
总计		324996	100.000	51951			



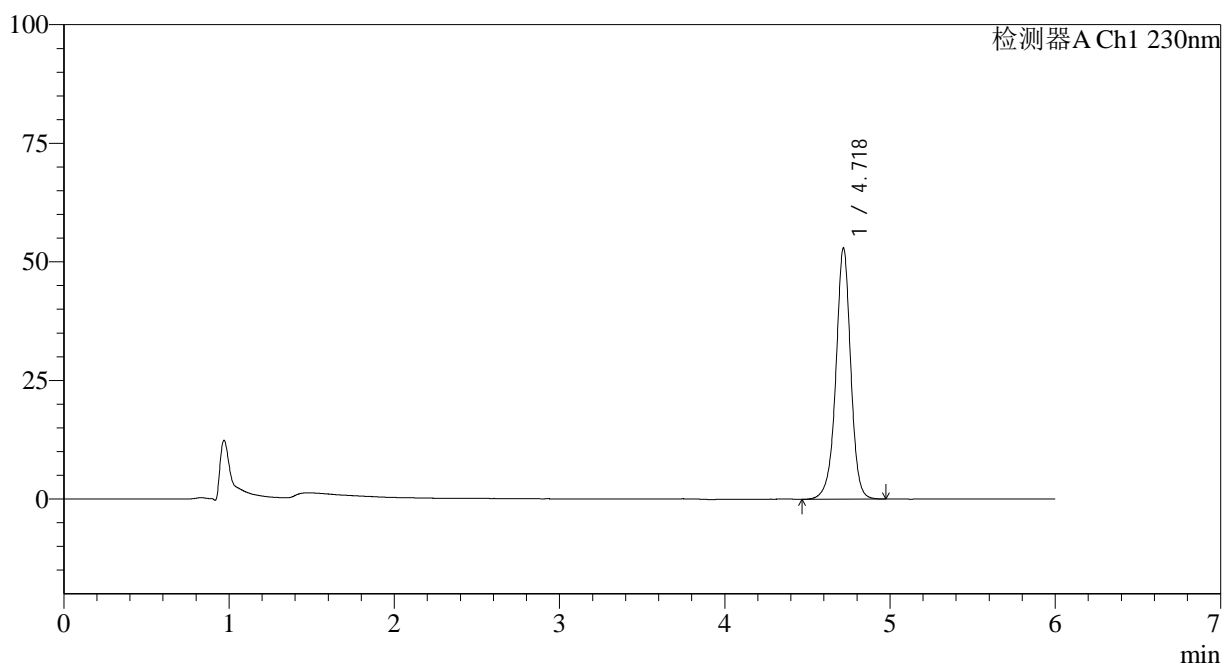
SMF-4037

<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 - 0-85/24-483-2 - zzp-c12-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/19 02:21:37 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/19 09:11:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

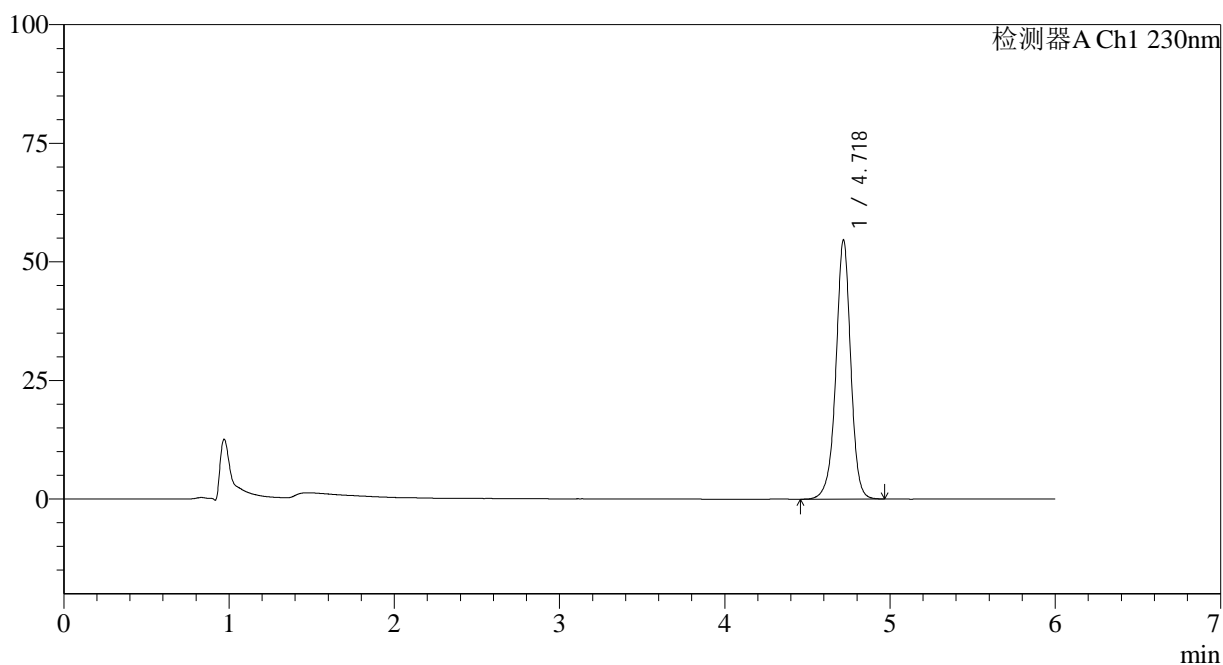
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.718	331191	100.000	52739	13999	0.965	--
总计		331191	100.000	52739			

<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 - 0-85/24-484-2 - zzp-c12-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 02:27:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/19 09:11:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	4.718	341626	100.000	54437	14023	0.964	--
总计		341626	100.000	54437			



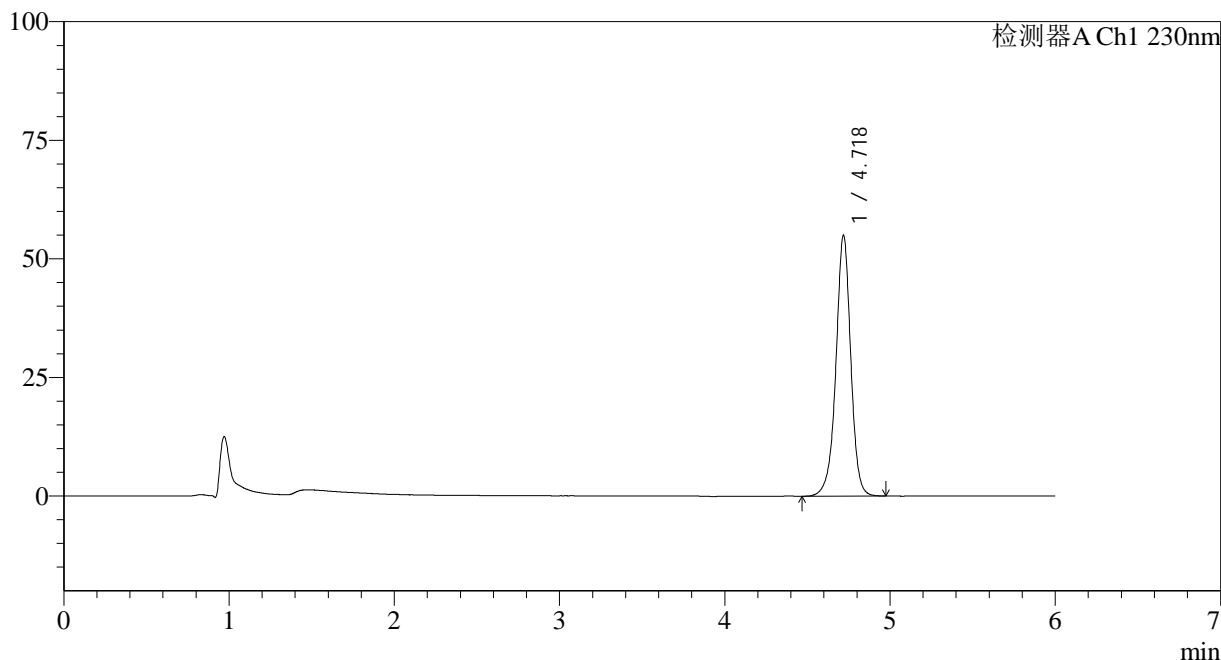
SMF-4037

<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 - 0-85/24-485-2 - zzp-c12-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 02:34:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:11:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

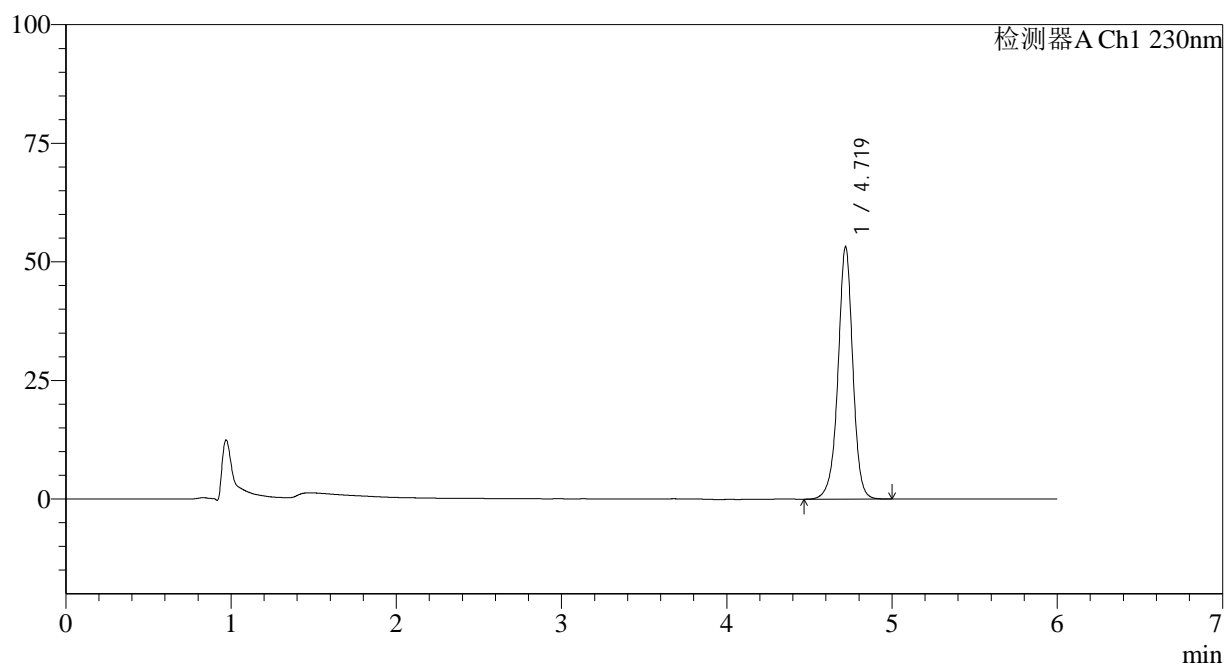
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.718	343724	100.000	54785	14021	0.965	--
总计		343724	100.000	54785			

<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 - 0-85/24-486-2 - zzp-c12-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 02:40:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/19 09:11:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	4.719	332600	100.000	53061	14053	0.965	--
总计		332600	100.000	53061			



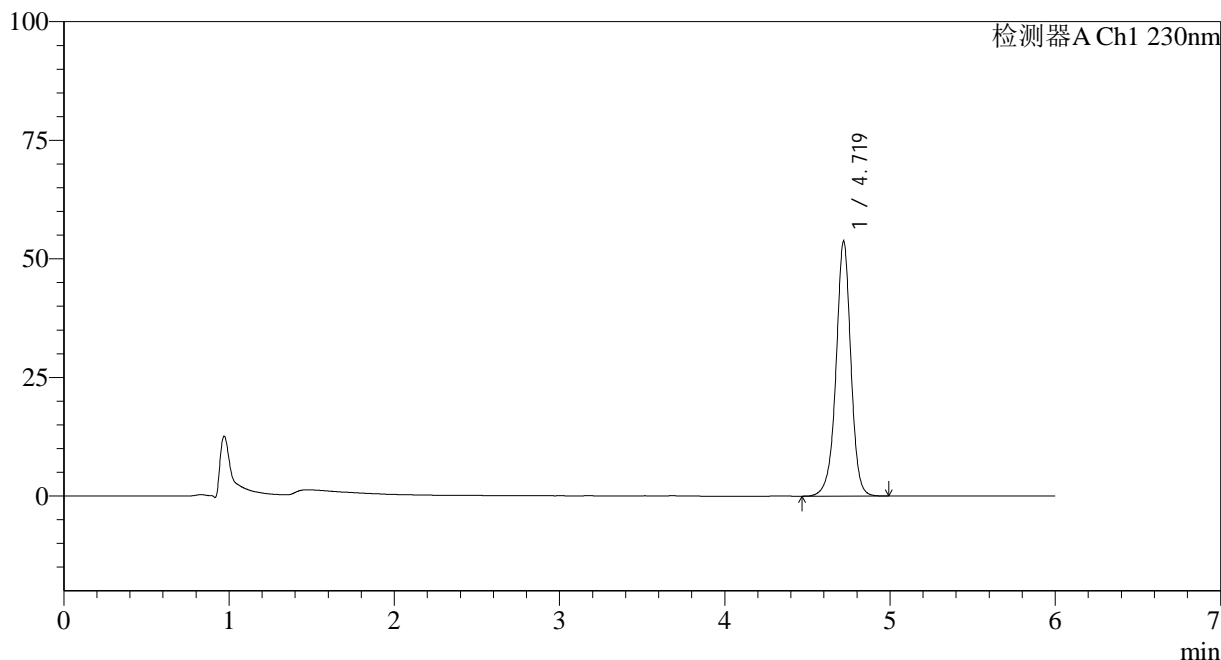
SMF-4037

<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 - 0-85/24-487-2 - zzp-c12-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 02:47:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:11:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	4.719	335959	100.000	53616	14025	0.965	--
总计		335959	100.000	53616			



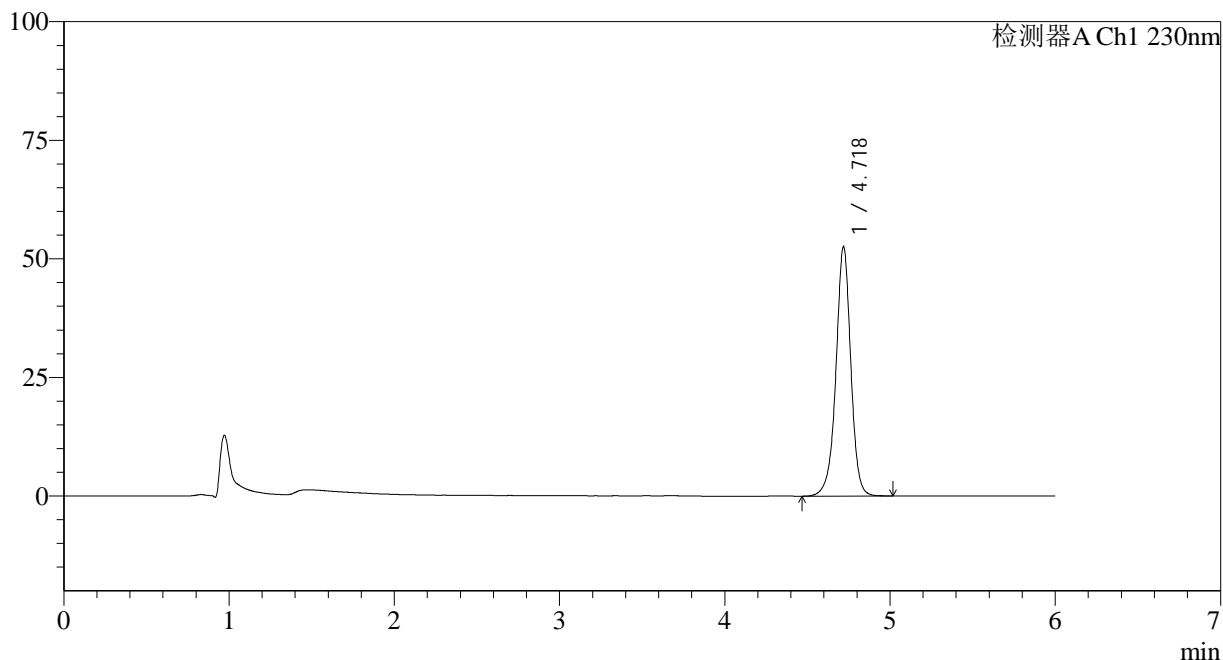
SMF-4037

<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 - 0-85/24-488-2 - zzp-c12-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 02:53:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:11:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	4.718	329139	100.000	52428	14022	0.965	--
总计		329139	100.000	52428			



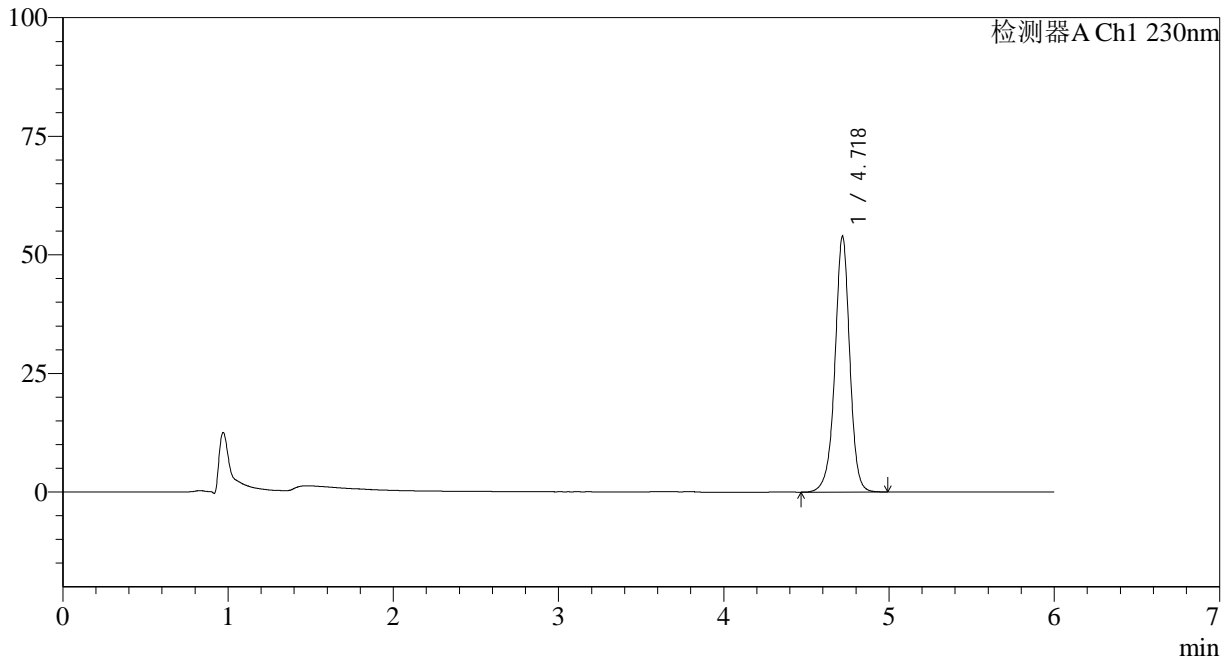
SMF-4037

<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 - 0-85/24-489-2 - zzp-c12-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 02:59:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:12:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

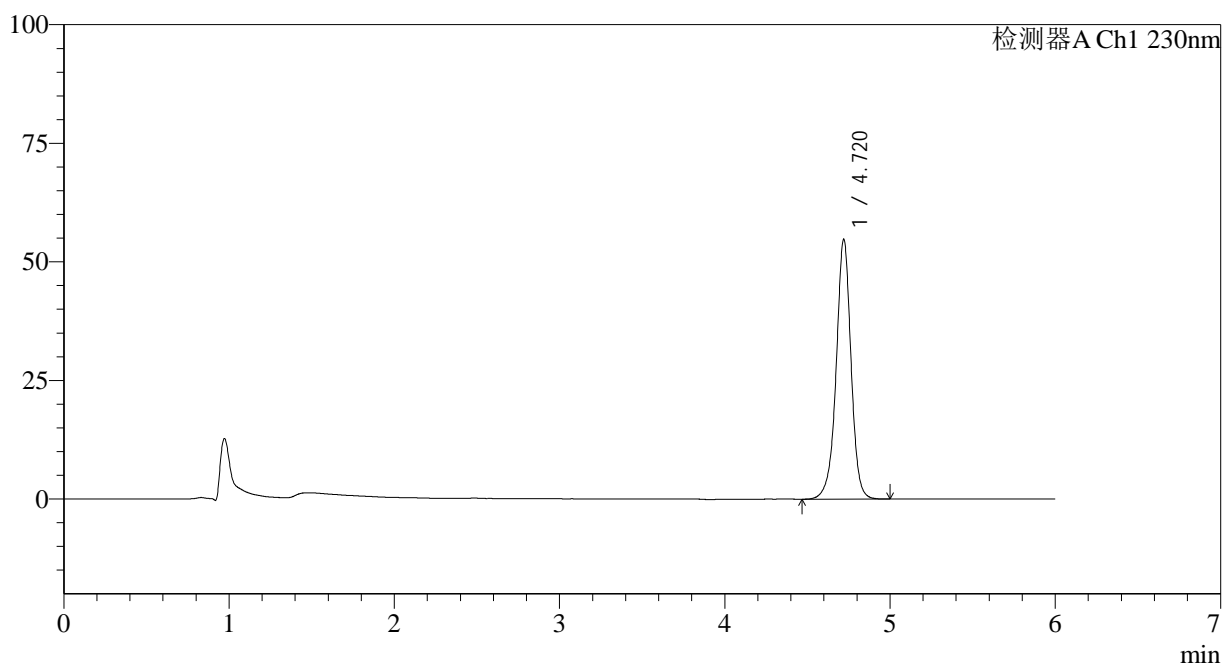
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.718	337371	100.000	53740	14009	0.965	--
总计		337371	100.000	53740			

<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 - 0-85/24-490-2 - zzp-c12-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/19 03:06:06 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/19 09:12:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	4.720	342911	100.000	54747	13992	0.964	--
总计		342911	100.000	54747			



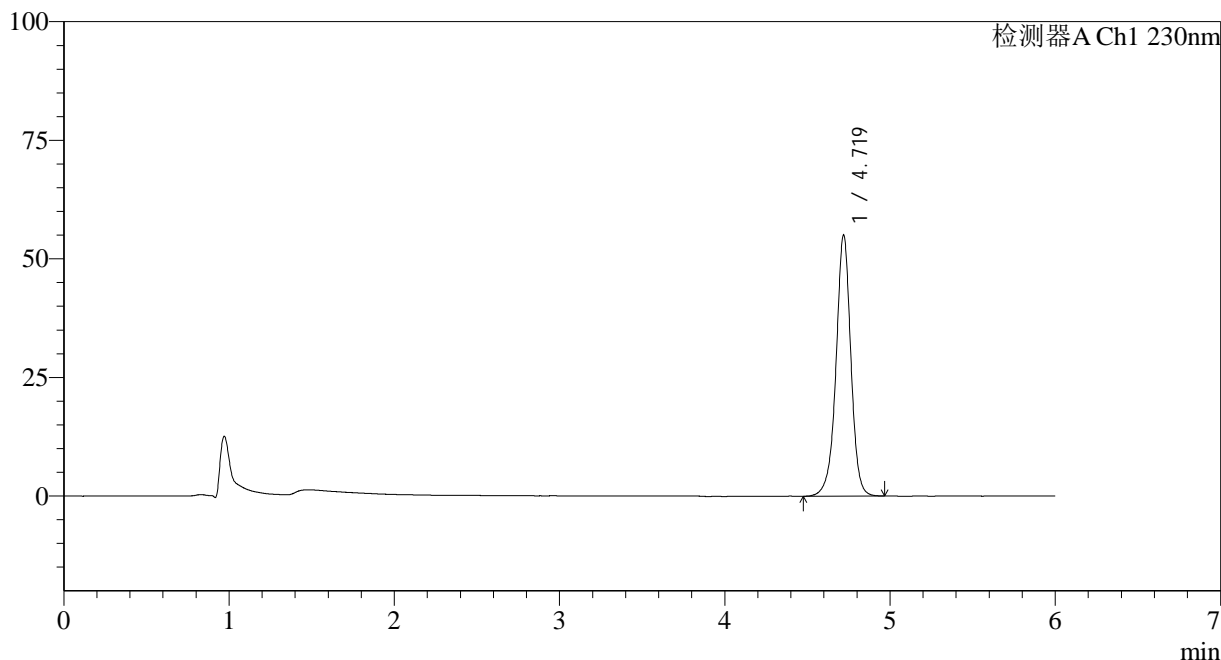
SMF-4037

<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 - 0-85/24-491-2 - zzp-c12-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 03:12:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:12:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

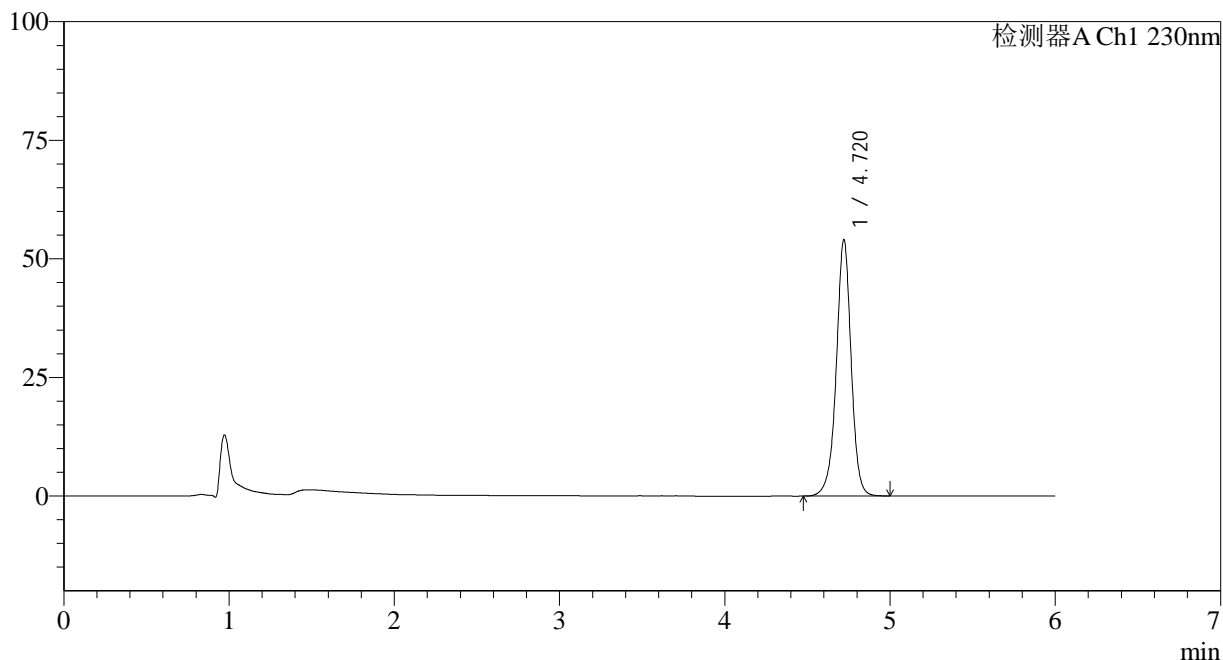
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.719	344330	100.000	54949	14022	0.965	--
总计		344330	100.000	54949			

<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 - 0-85/24-492-2 - zzp-c12-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/19 03:18:49 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/19 09:12:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	4.720	338086	100.000	54051	14020	0.966	--
总计		338086	100.000	54051			



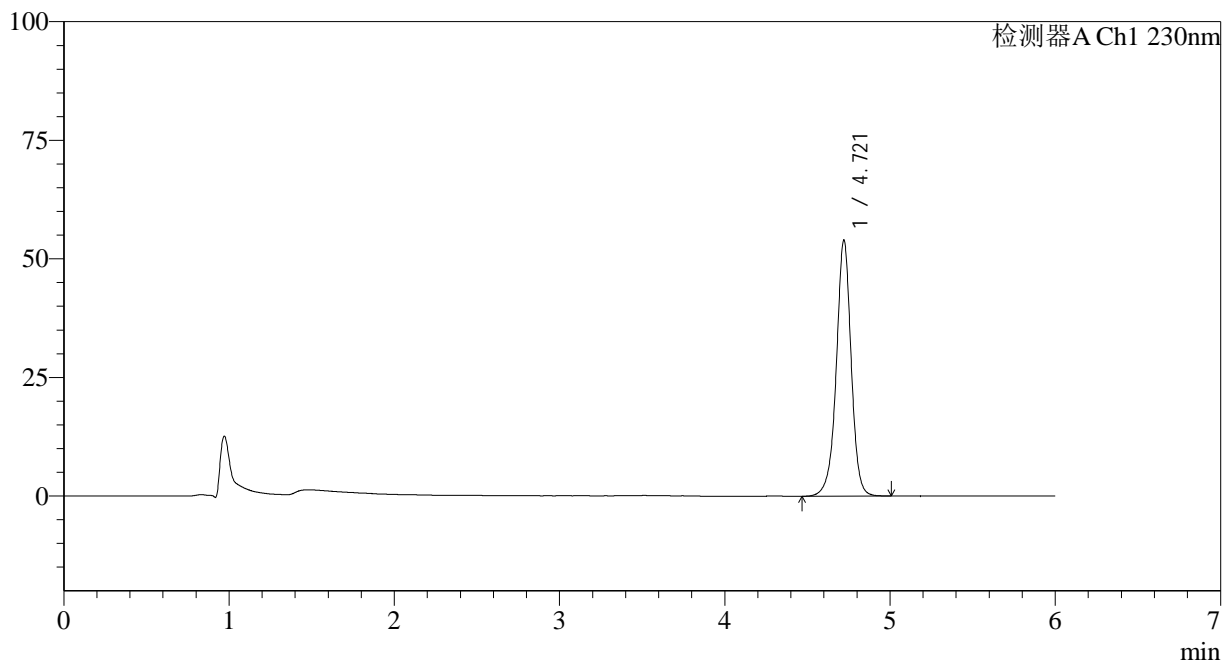
SMF-4037

<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 - 0-85/24-493-2 - zzp-c12-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/19 03:25:11 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/19 09:12:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

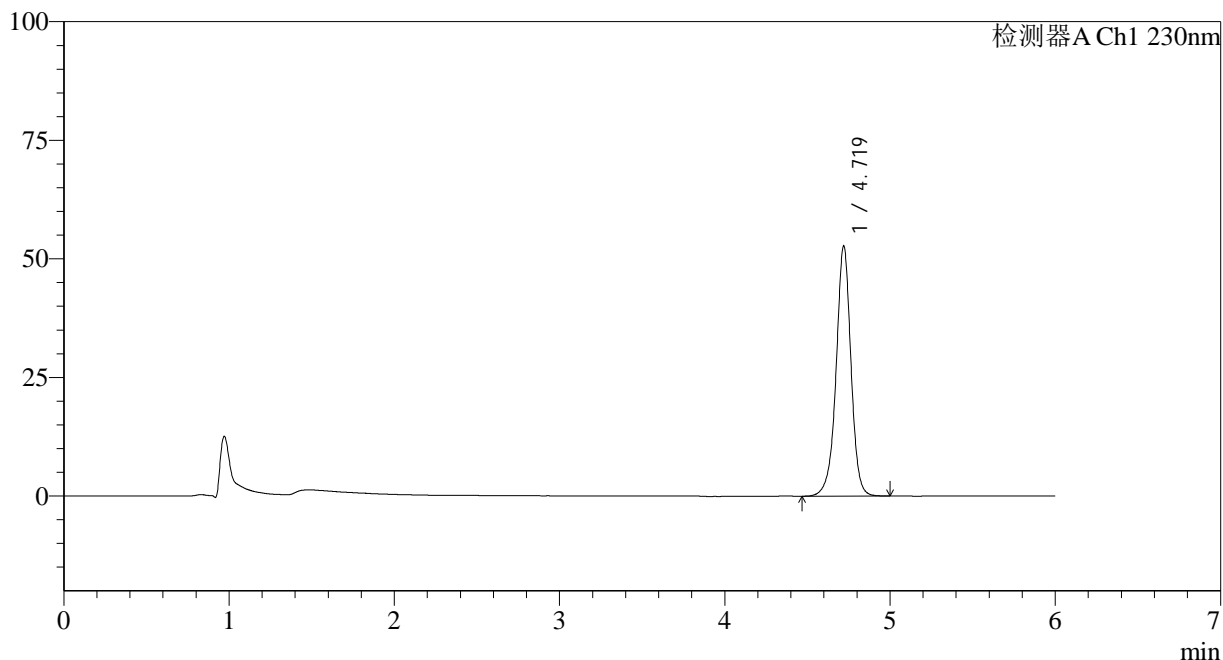
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.721	338083	100.000	53973	14000	0.966	--
总计		338083	100.000	53973			

<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 - 0-85/24-494-2 - zzp-c12-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 03:31:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/19 09:12:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	4.719	330258	100.000	52697	14002	0.964	--
总计		330258	100.000	52697			



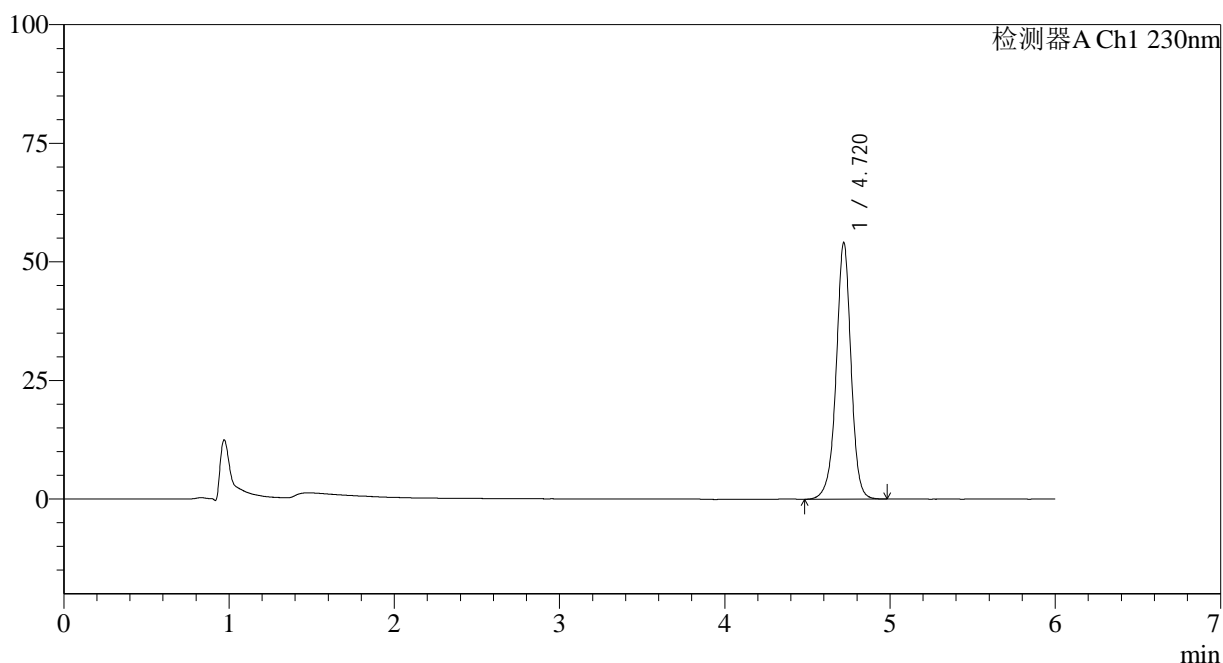
SMF-4037

<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 - 0-85/24-495-2 - zzp-c12-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/19 03:37:53 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/19 09:12:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	4.720	338110	100.000	54055	14033	0.966	--
总计		338110	100.000	54055			



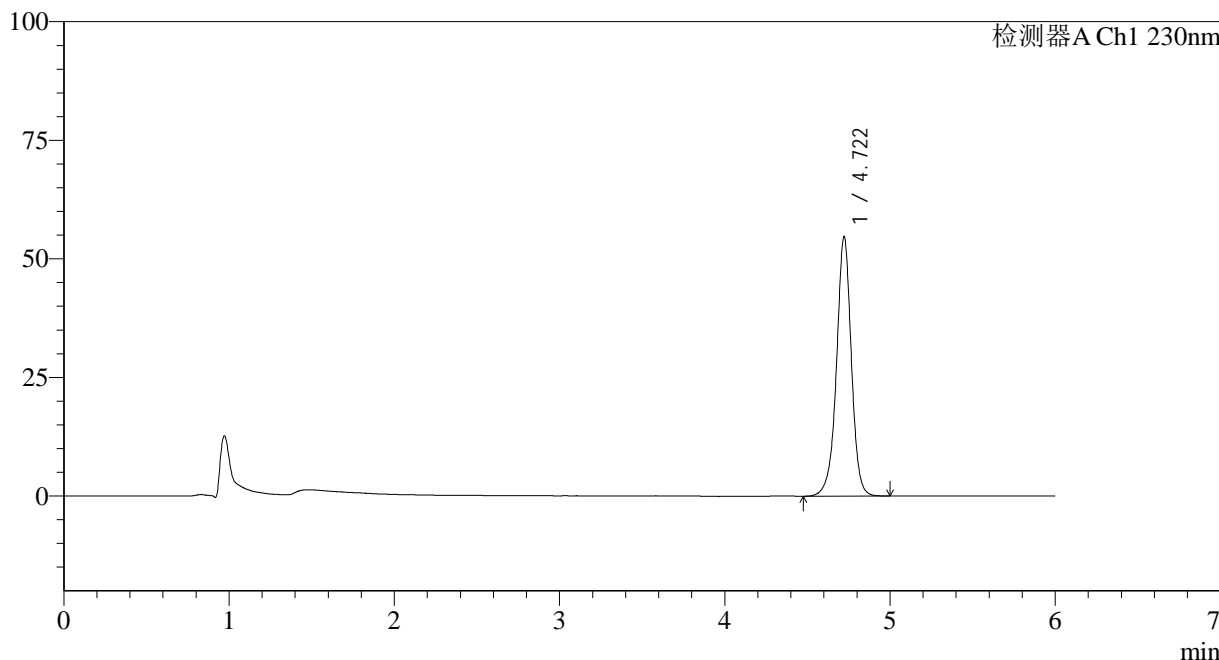
SMF-4037

<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 - 0-85/24-496-2 - zzp-c12-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 03:44:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:12:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	4.722	342339	100.000	54717	14019	0.966	--
总计		342339	100.000	54717			



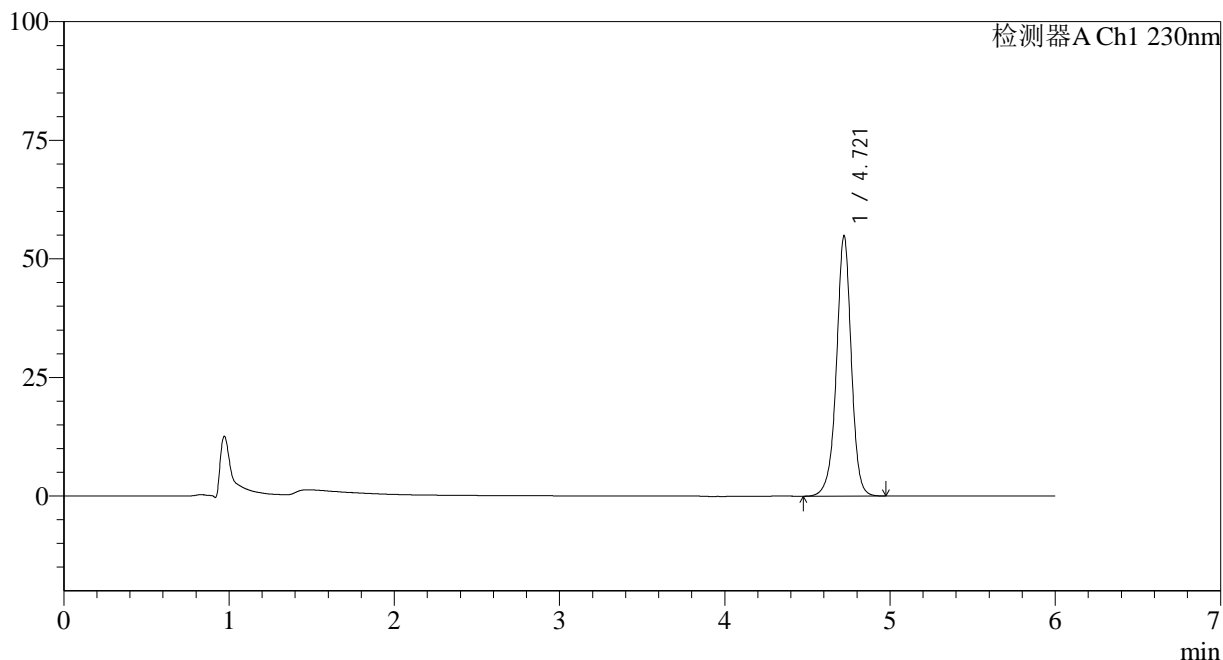
SMF-4037

<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 - 0-85/24-497-2 - zzp-c12-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/19 03:50:35 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/19 09:12:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	4.721	343337	100.000	54901	14002	0.964	--
总计		343337	100.000	54901			



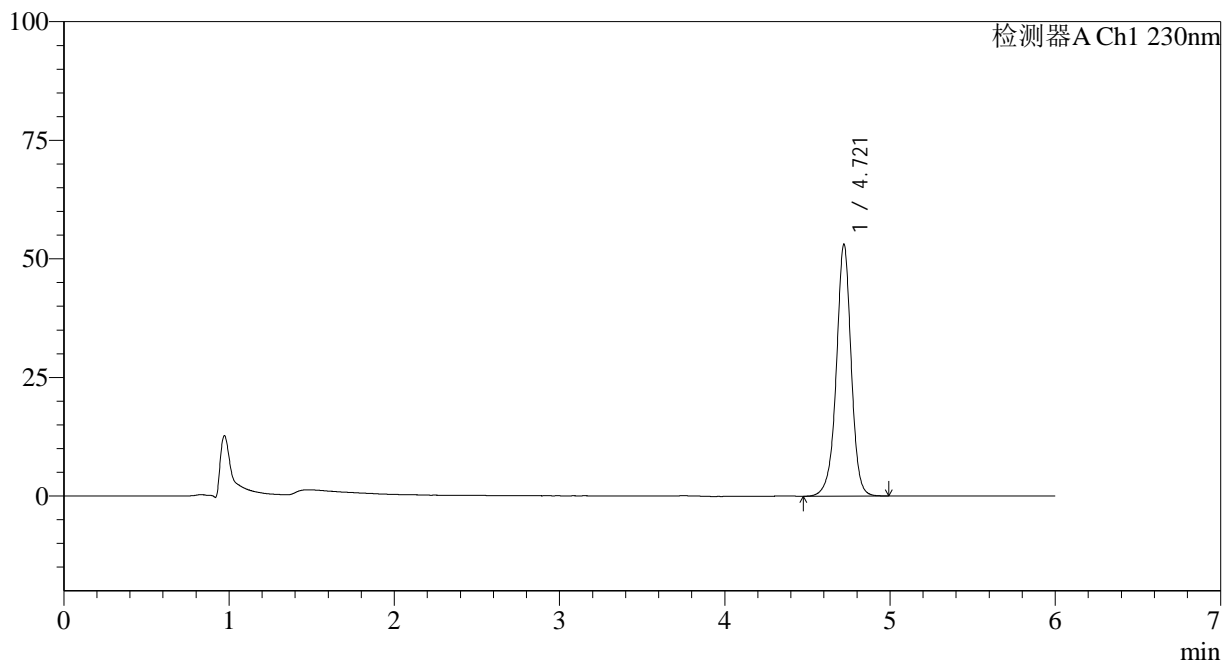
SMF-4037

<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 - 0-85/24-498-2 - zzp-c12-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 03:56:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:12:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	4.721	332028	100.000	53112	14033	0.966	--
总计		332028	100.000	53112			



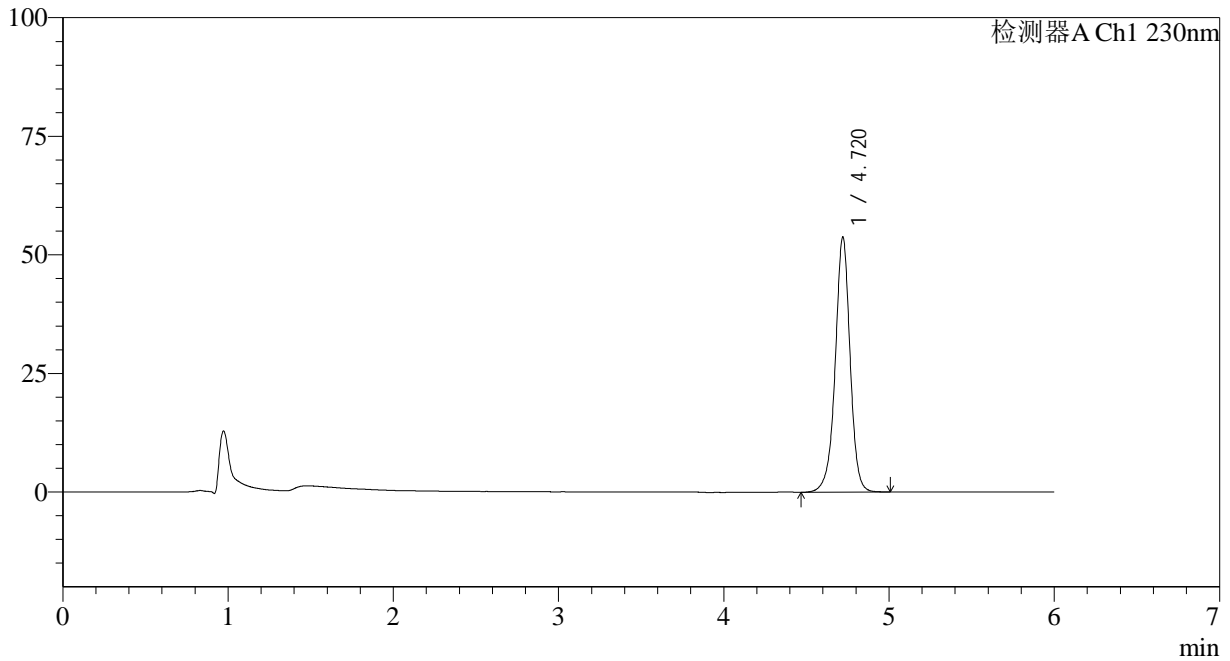
SMF-4037

<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 - 0-85/24-499-2 - zzp-c12-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 04:03:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:12:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	4.720	336791	100.000	53767	14003	0.966	--
总计		336791	100.000	53767			



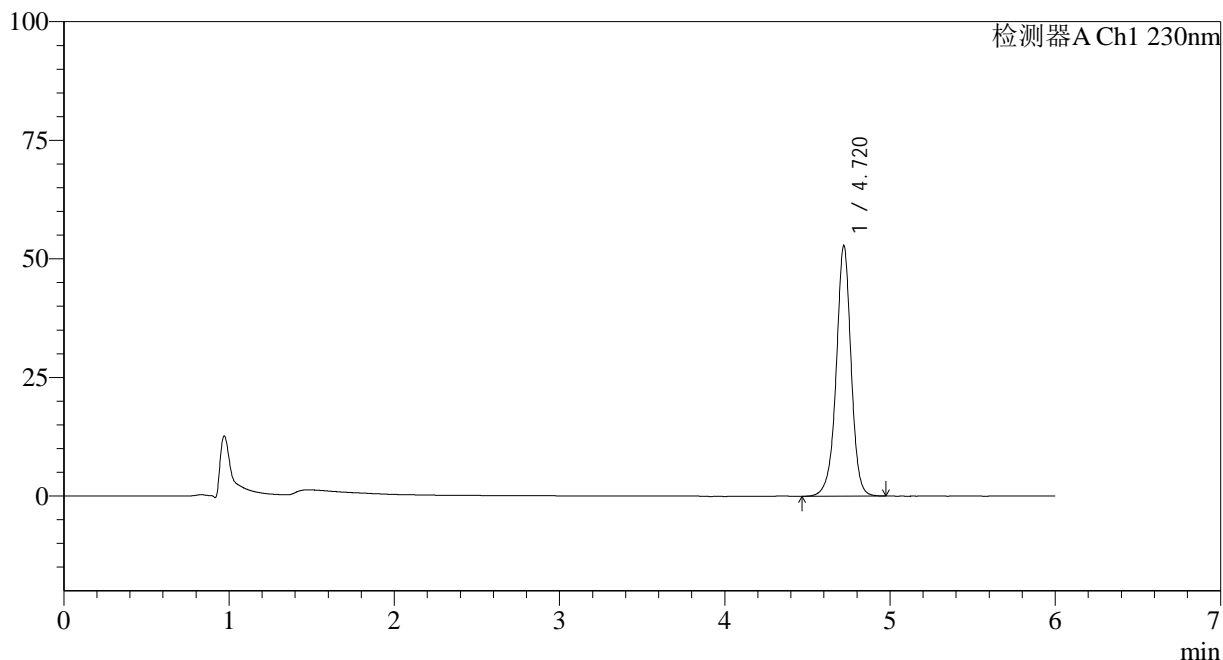
SMF-4037

<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 - 0-85/24-500-2 - zzp-c12-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/19 04:09:37 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/19 09:12:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

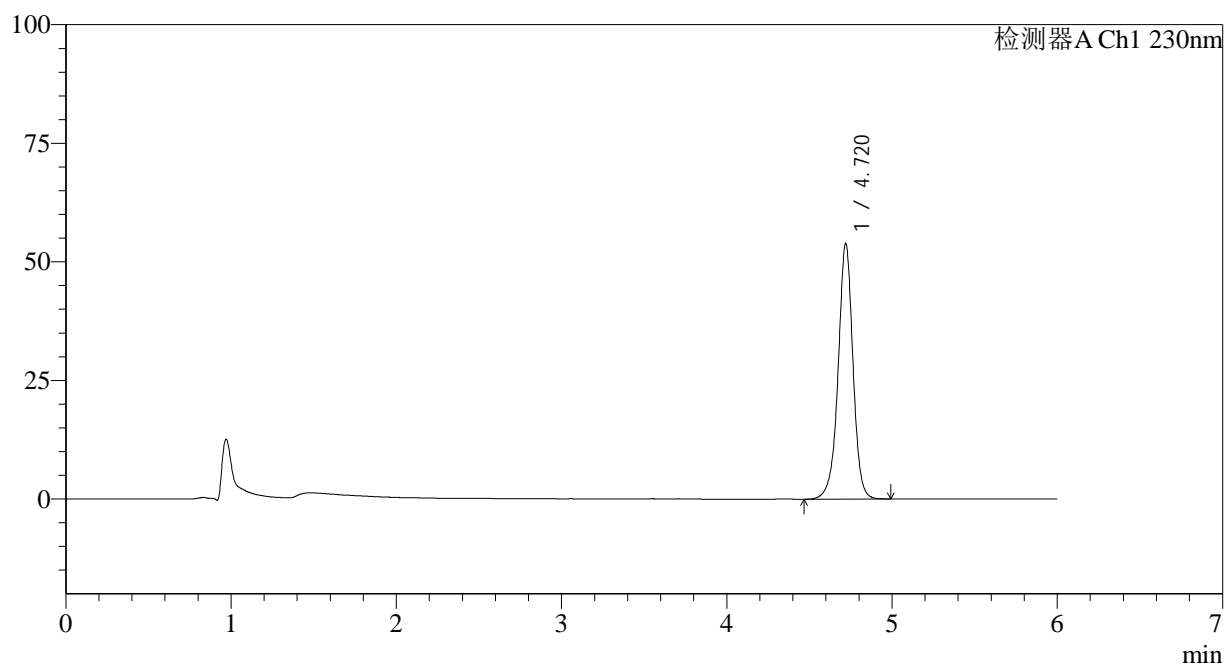
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.720	330516	100.000	52810	14015	0.965	--
总计		330516	100.000	52810			

<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 - 0-85/24-501-2 - zzp-c12-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 04:15:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/19 09:12:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	4.720	337378	100.000	53840	13994	0.965	--
总计		337378	100.000	53840			

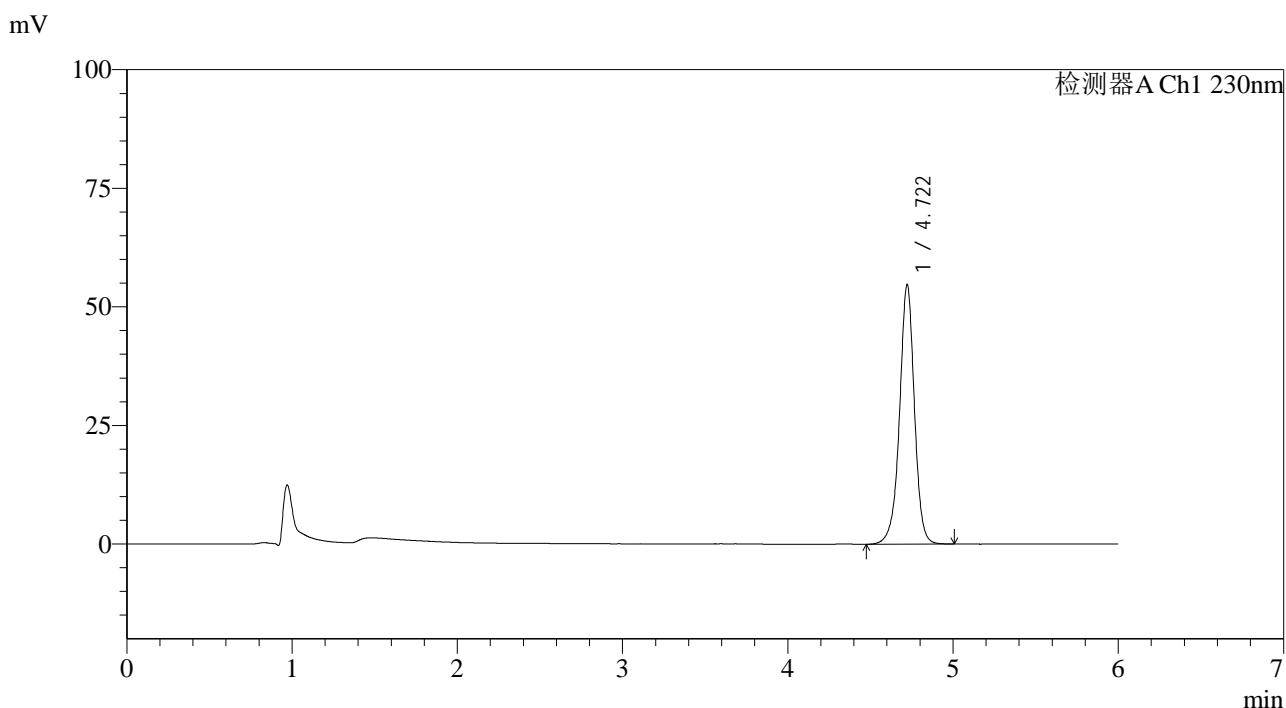


SMF-4037

<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 - 0-85/24-502-2 - zzp-c12-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 04:22:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:12:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	4.722	342583	100.000	54737	14024	0.966	--
总计		342583	100.000	54737			



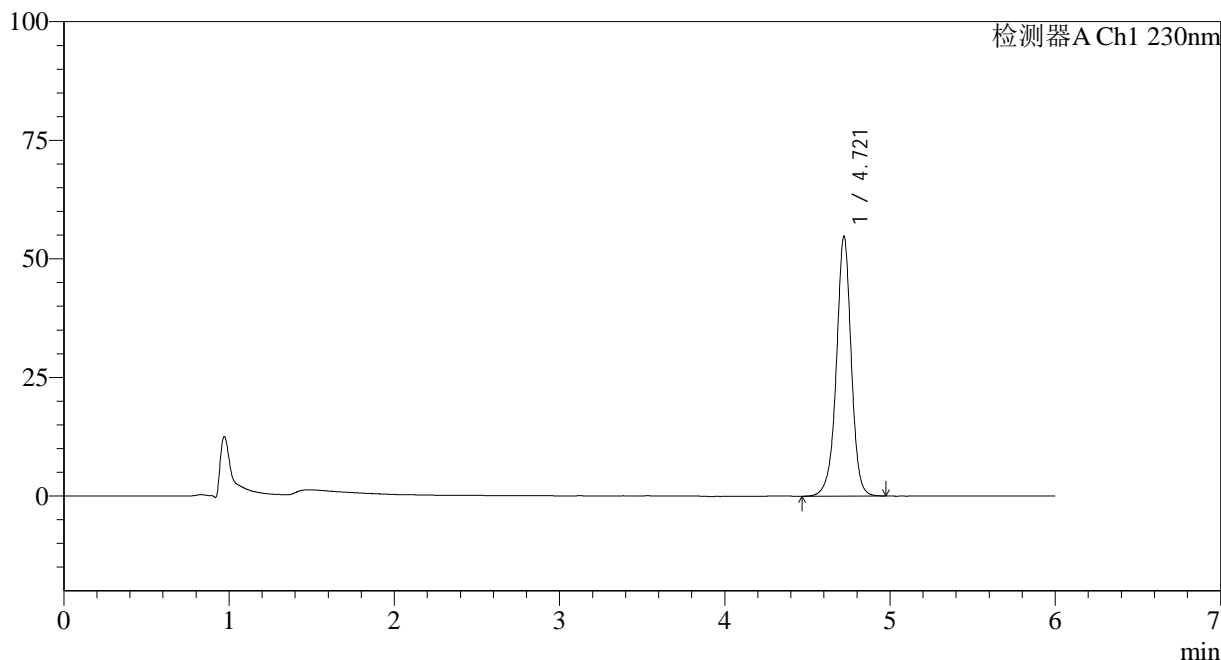
SMF-4037

<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 - 0-85/24-503-2 - zzp-c12-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 04:28:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:12:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

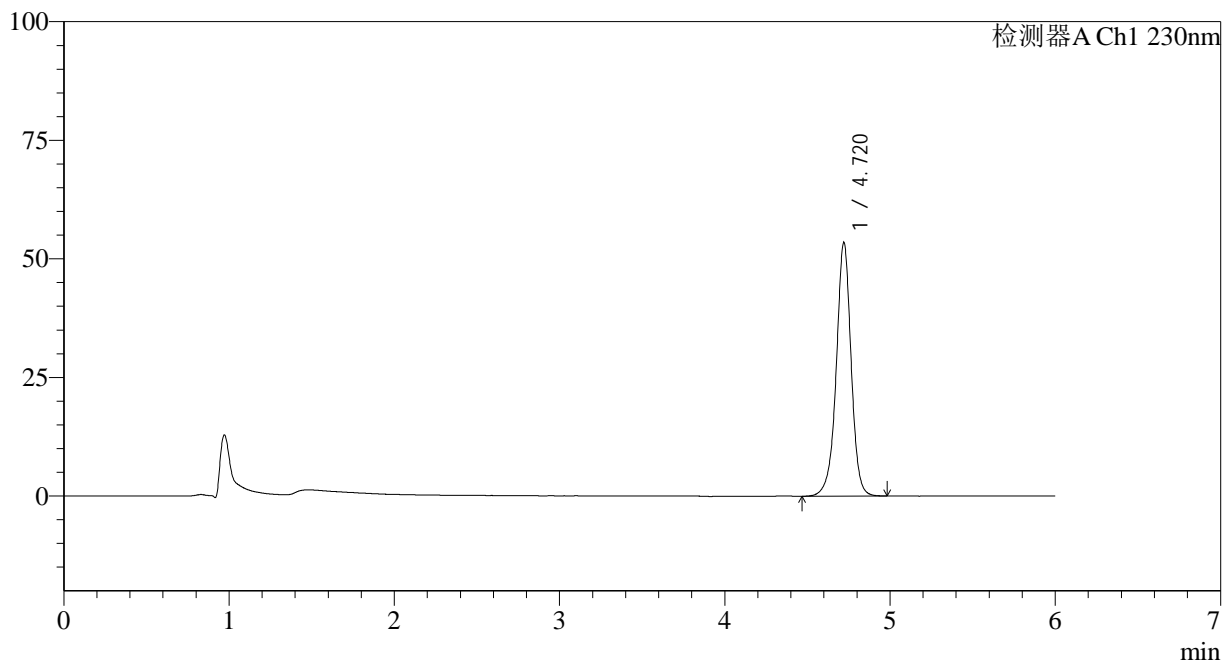
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.721	342922	100.000	54800	14000	0.965	--
总计		342922	100.000	54800			

<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 - 0-85/24-504-2 - zzp-c12-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-JX-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-26
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/19 04:35:05 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/19 09:12:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

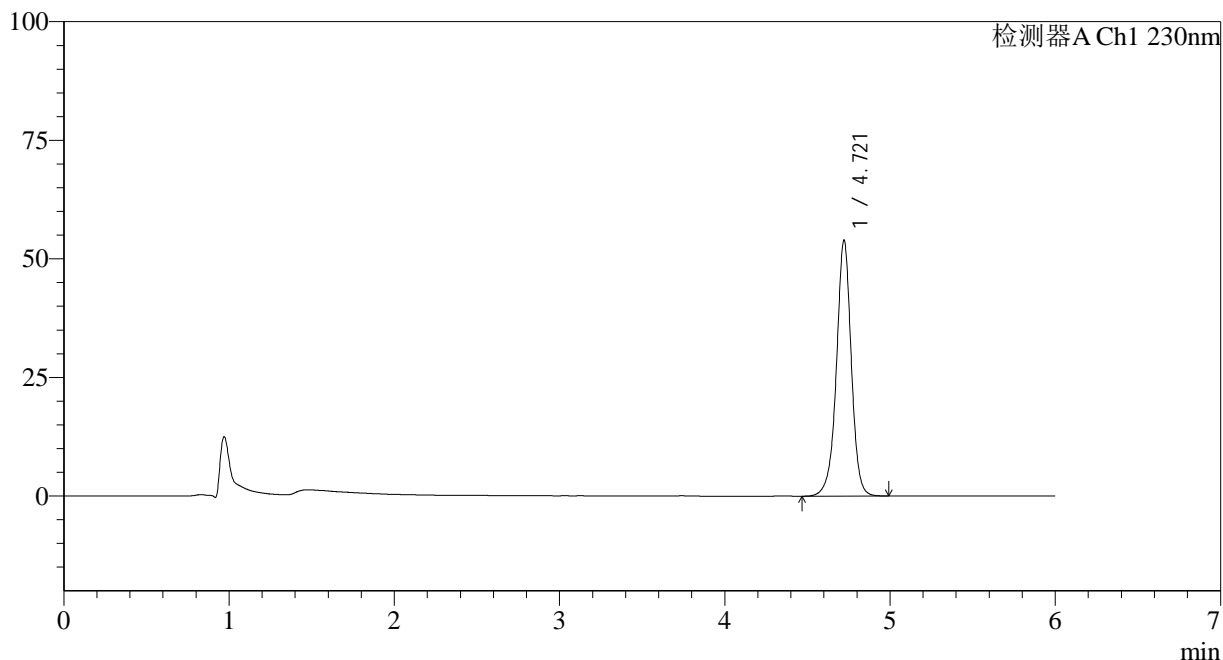
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.720	334874	100.000	53462	13981	0.965	--
总计		334874	100.000	53462			

<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 - 0-85/24-505-2 - zzp-c12-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-JX-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-35
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/19 04:41:27 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/19 09:12:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

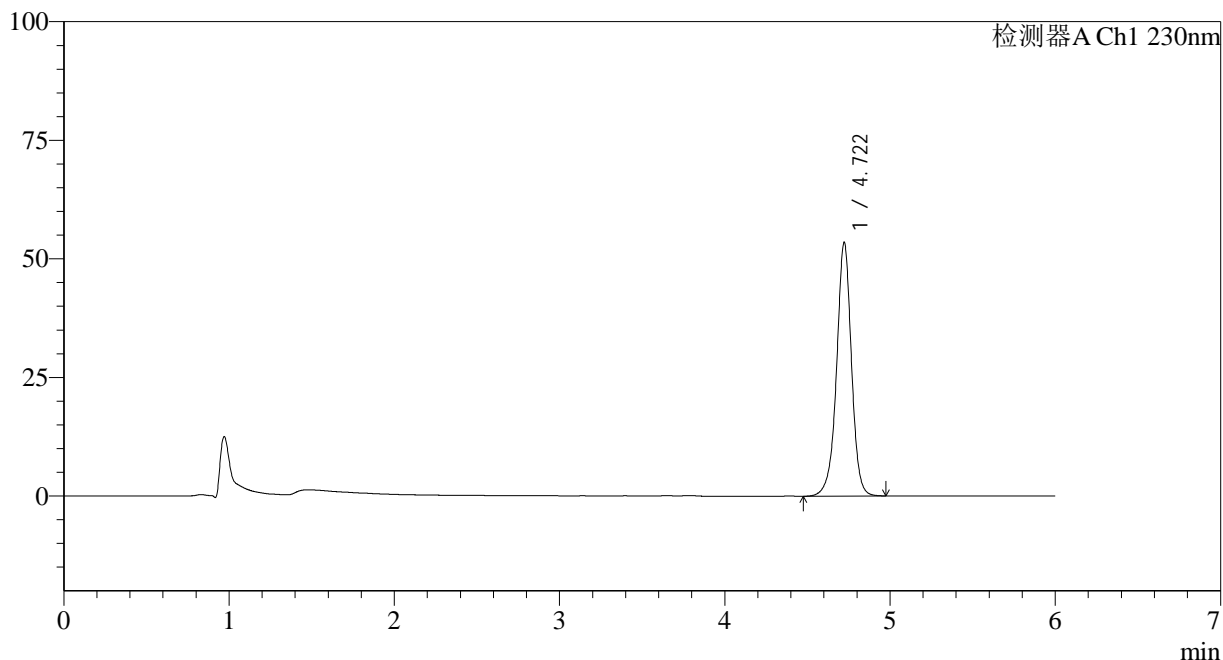
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.721	337596	100.000	53974	14010	0.966	--
总计		337596	100.000	53974			

<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 - 0-85/24-506-2 - zzp-c12-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-JX-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-44
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/19 04:47:49 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2025/02/19 09:12:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

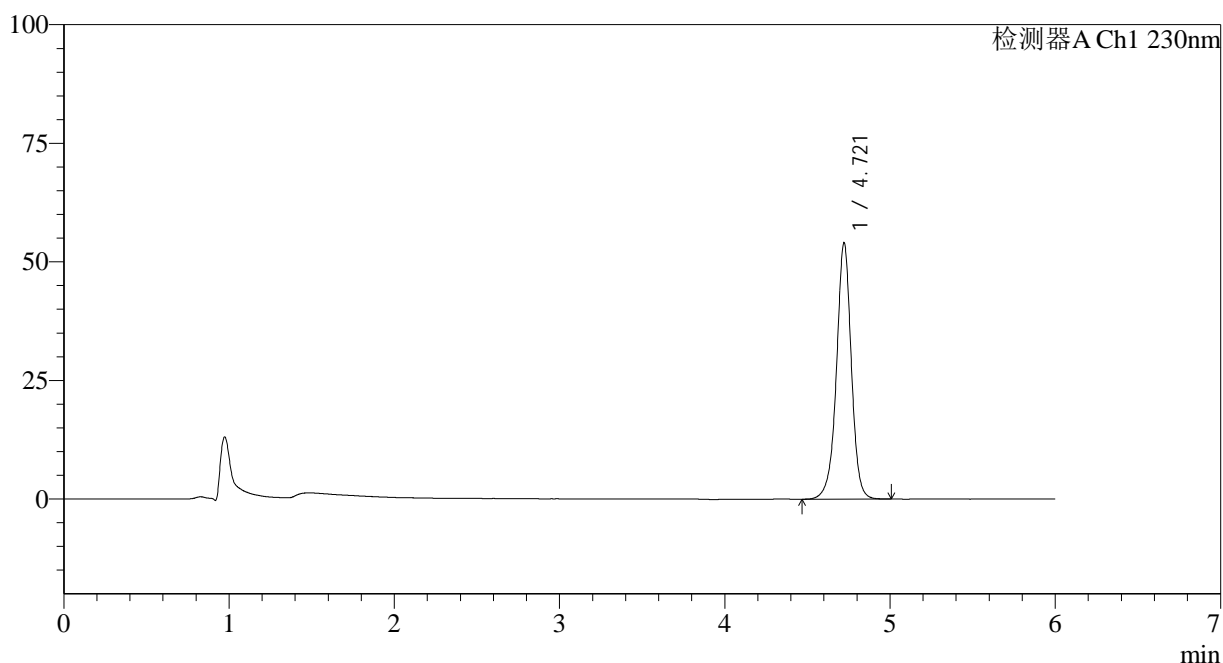
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.722	334787	100.000	53495	13996	0.966	--
总计		334787	100.000	53495			

<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 - 0-85/24-507-2 - zzp-c12-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 04:54:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/19 09:12:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	4.721	338667	100.000	54076	13985	0.966	--
总计		338667	100.000	54076			



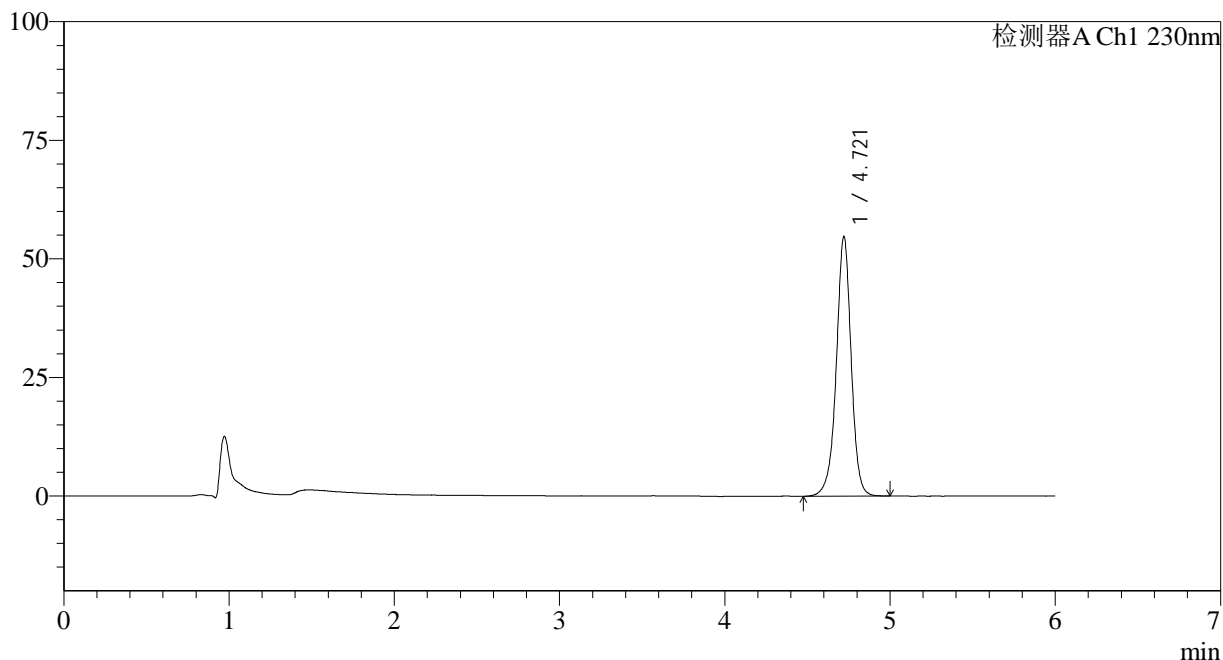
SMF-4037

<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 - 0-85/24-508-2 - zzp-c12-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 05:00:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:12:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	4.721	342916	100.000	54736	14000	0.965	--
总计		342916	100.000	54736			



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 - 0-85/24-509-2 - zzp-c12-2025012521p-rcqx-pH4.5+sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-6min-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20250218-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/19 05:06:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/19 09:12:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	4.722	342527	100.000	54759	14014	0.967	--
总计		342527	100.000	54759			