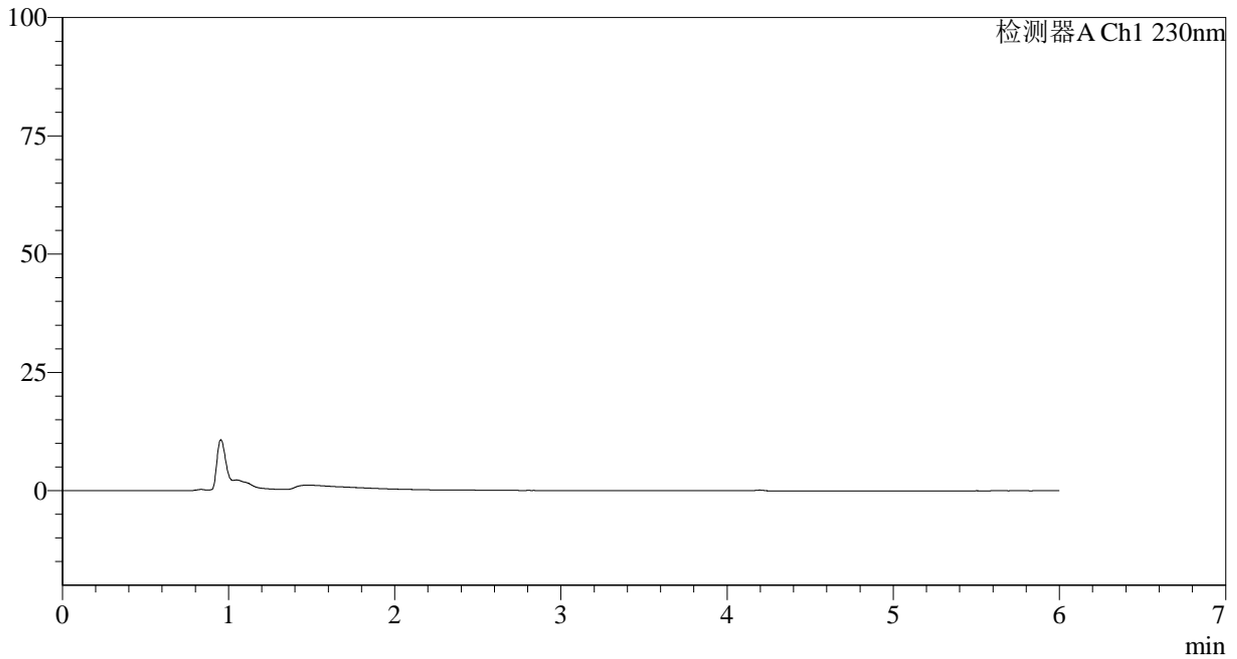


<样品信息>

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 - 10-16/7-1252-2 - zzp-cq24y-rcd-pH4.5sdsjz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/02/03 13:09:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/02/04 08:47:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	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							



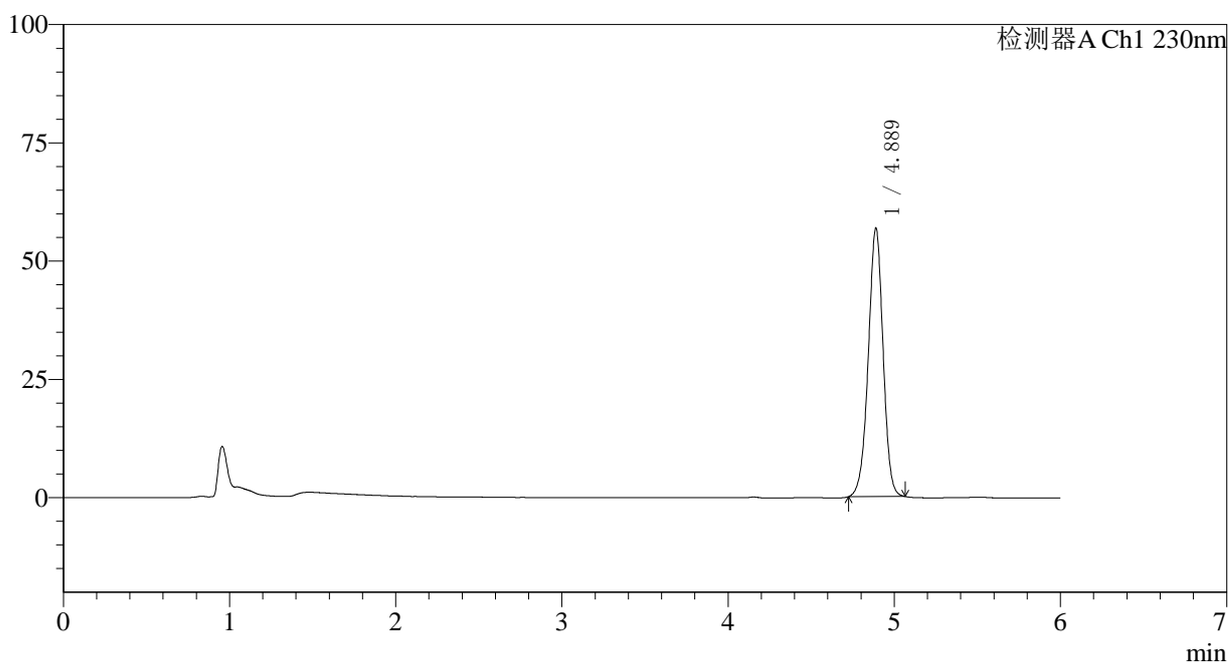
SMF-4037

〈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 - 10-16/7-1253-2 - zzp-cq24y-rcd-pH4.5sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/02/03 13:15:32 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/02/04 08:47:31 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

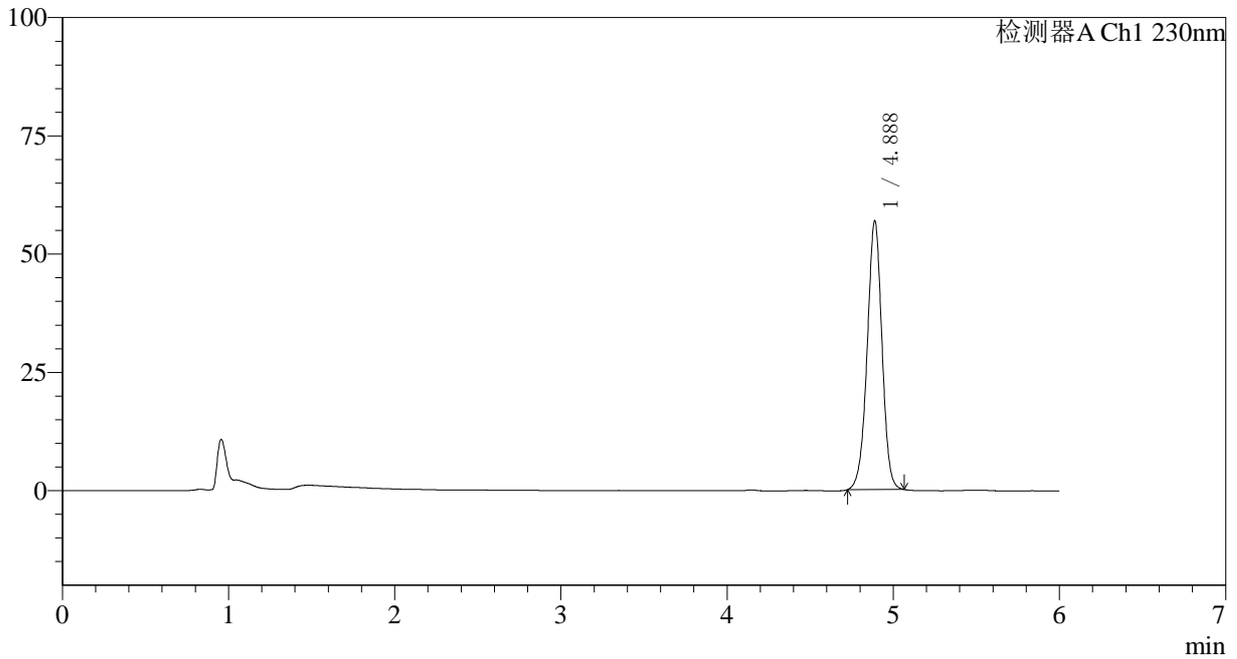
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.889	351126	100.000	56763	14691	0.973	--
总计		351126	100.000	56763			

<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 - 10-16/7-1254-2 - zzp-cq24y-rcd-pH4.5sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/03 13:21:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/04 08:47:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

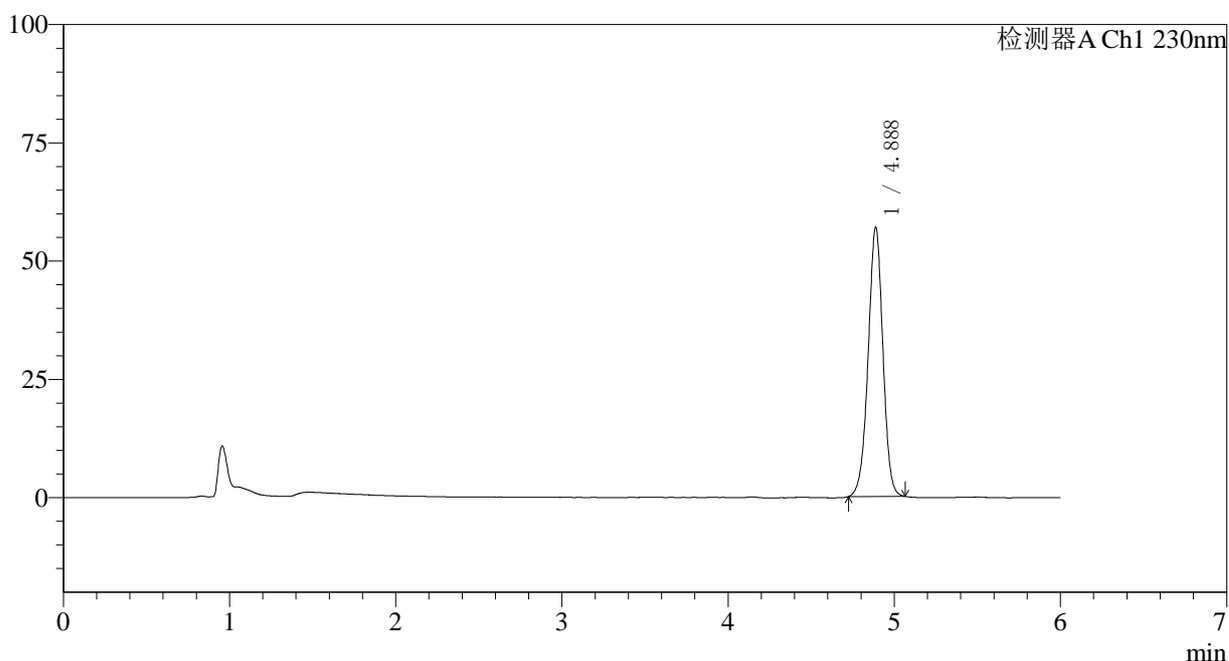
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.888	351246	100.000	56840	14711	0.976	--
总计		351246	100.000	56840			

〈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-4037-10-16/7-1255-2-zzp-cq24y-rcd-pH4.5sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-SMF-4037-RC-FX256.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20260203-rcd-FX256.lcb
样品瓶号:1-18
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2026/02/03 13:28:18 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2026/02/04 08:47:36 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

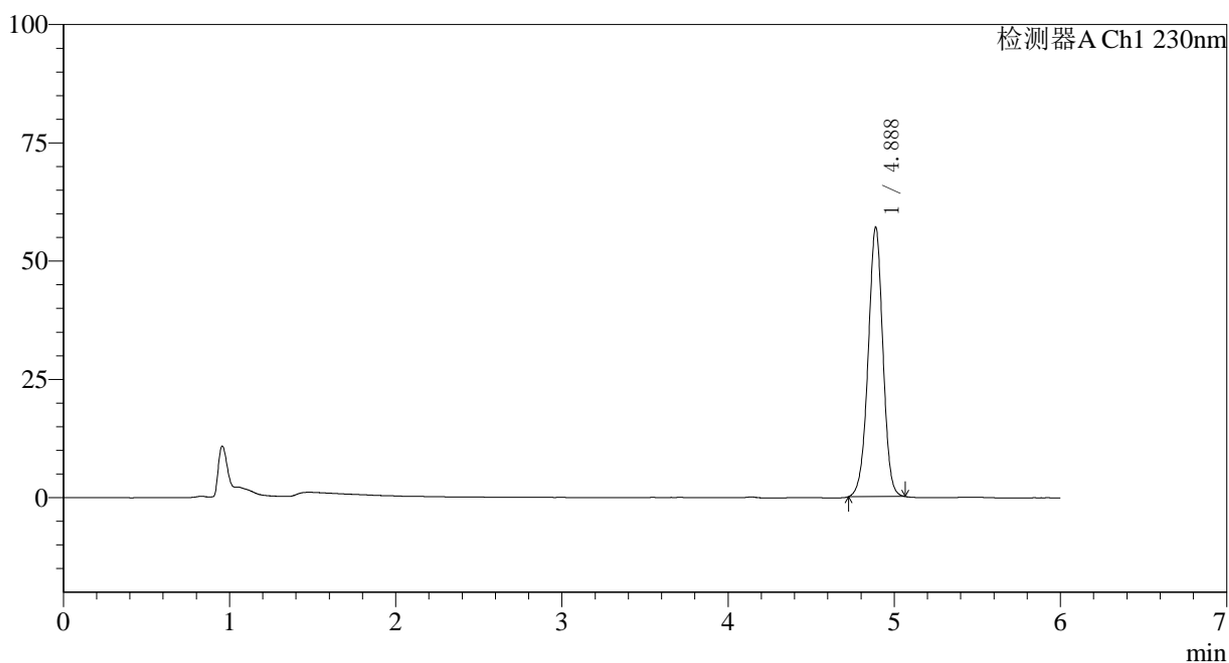
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.888	351369	100.000	56916	14739	0.978	--
总计		351369	100.000	56916			

〈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-4037-10-16/7-1256-2-zzp-cq24y-rcd-pH4.5sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-SMF-4037-RC-FX256.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20260203-rcd-FX256.lcb
样品瓶号:1-18
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2026/02/03 13:34:42 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2026/02/04 08:47:39 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.888	351494	100.000	56985	14761	0.978	--
总计		351494	100.000	56985			

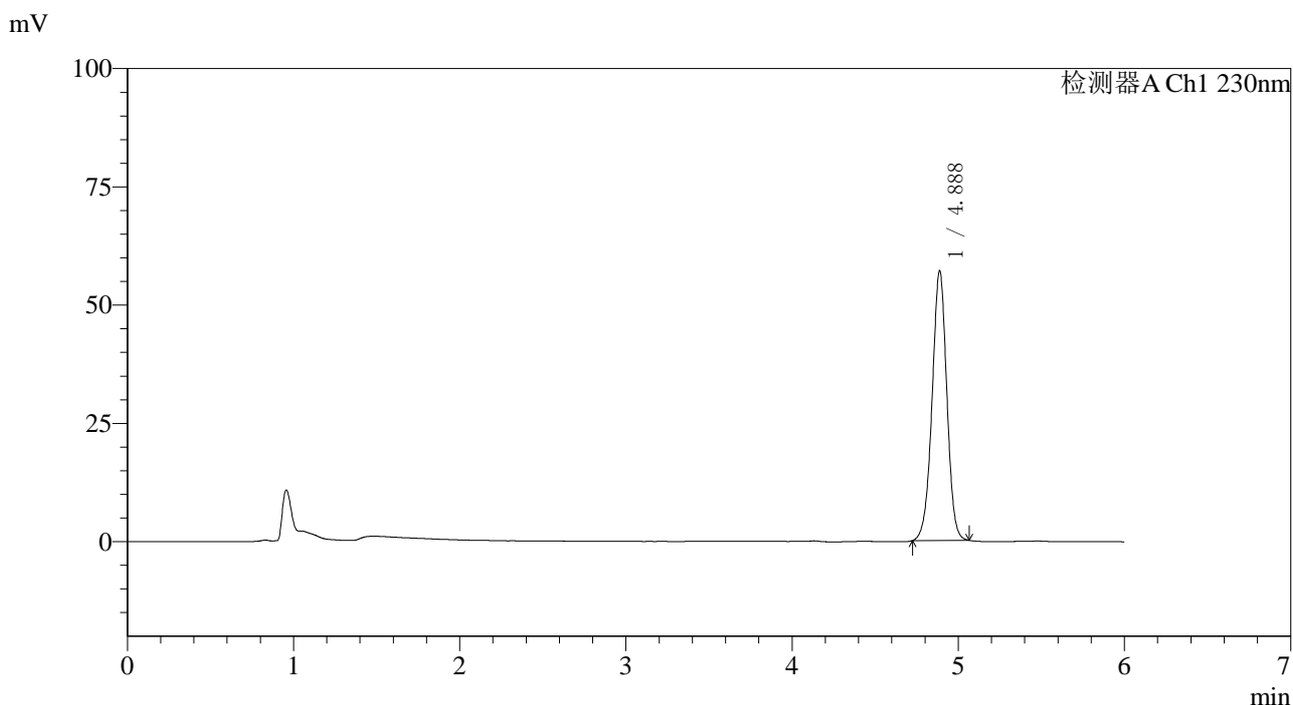


SMF-4037

<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 - 10-16/7-1257-2 - zzp-cq24y-rcd-pH4.5sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115
 进样体积: 10μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/02/03 13:41:04 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/04 08:47:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

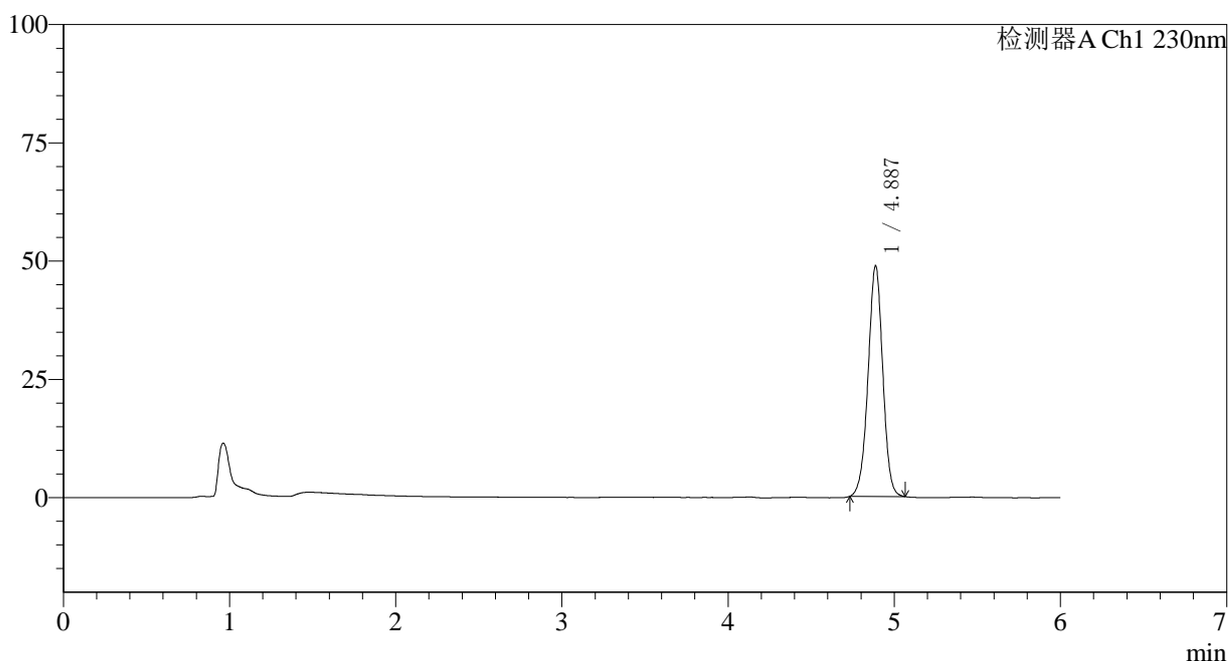
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.888	351579	100.000	57020	14774	0.981	--
总计		351579	100.000	57020			

〈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-4037-10-18/7-1258-2-zzp-2024012321p-cq24y-rcd-pH4.5sdsjz-jf50z-P1-1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-SMF-4037-RC-FX256.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20260203-rcd-FX256.lcb
样品瓶号:1-1
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2026/02/03 13:47:26 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2026/02/04 08:49:35 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

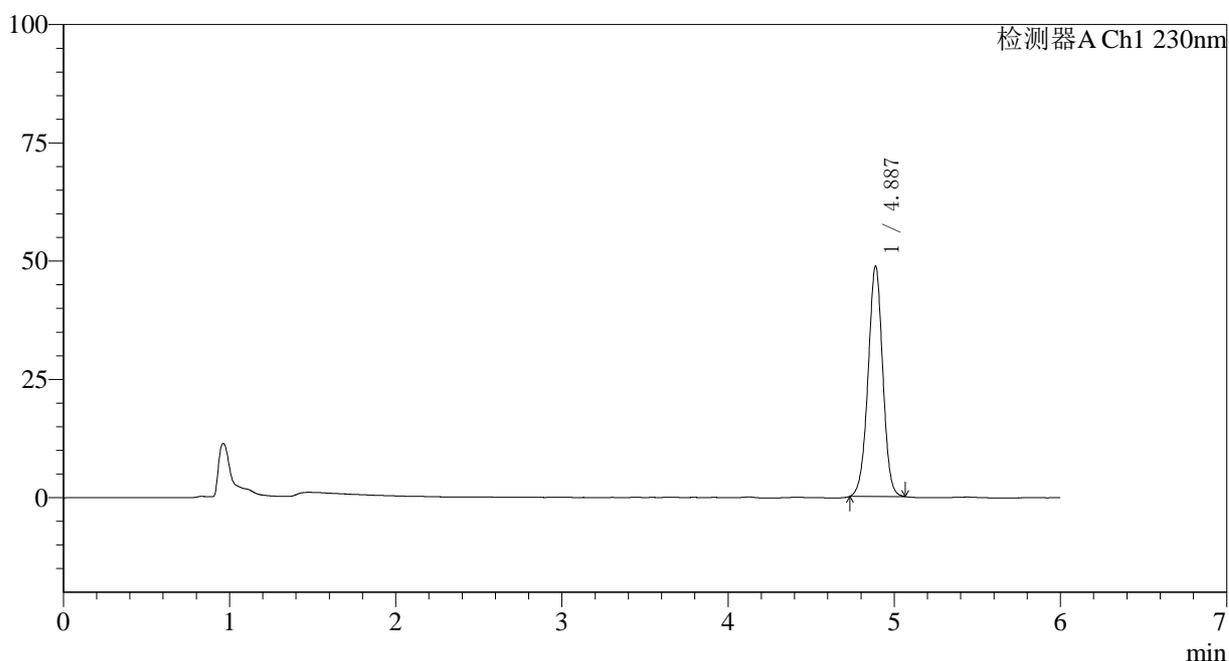
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.887	299892	100.000	48775	14811	0.985	--
总计		299892	100.000	48775			

〈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 - 10-18/7-1259-2 - zzp-2024012321p-cq24y-rcd-pH4.5sdsjz-jf50z-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/02/03 13:53:48 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/02/04 08:49:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

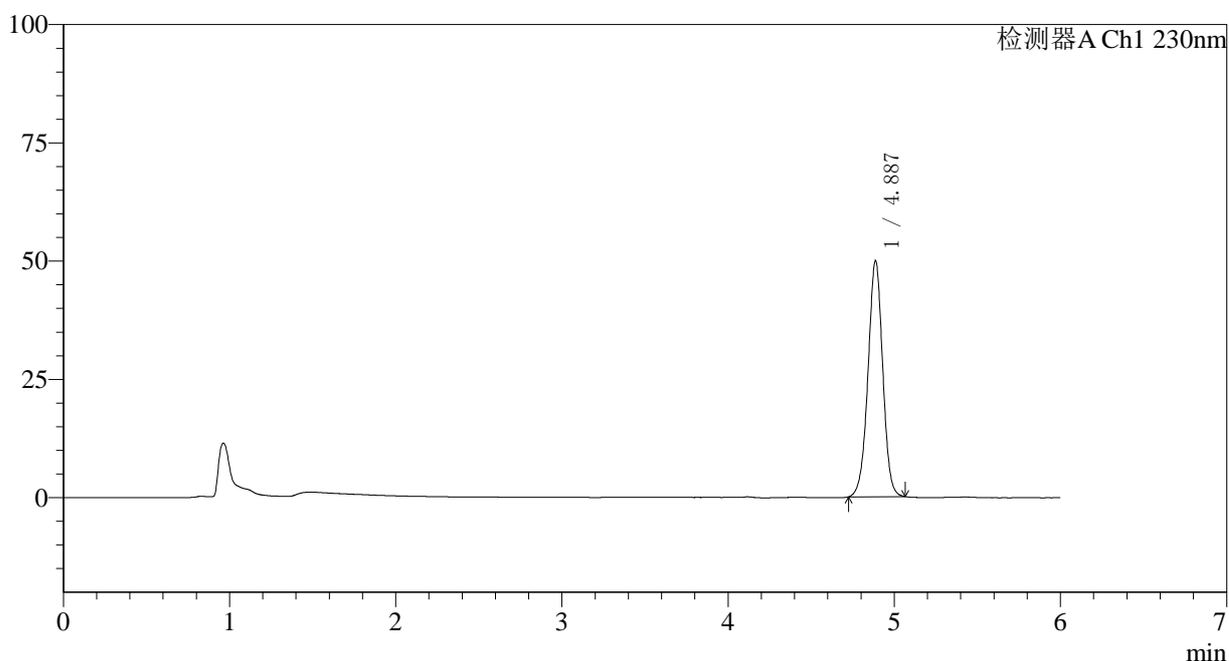
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.887	299278	100.000	48722	14835	0.985	--
总计		299278	100.000	48722			

〈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 - 10-18/7-1260-2 - zzp-2024012321p-cq24y-rcd-pH4.5sdsjz-jf50z-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/02/03 14:00:11 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/02/04 08:49:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

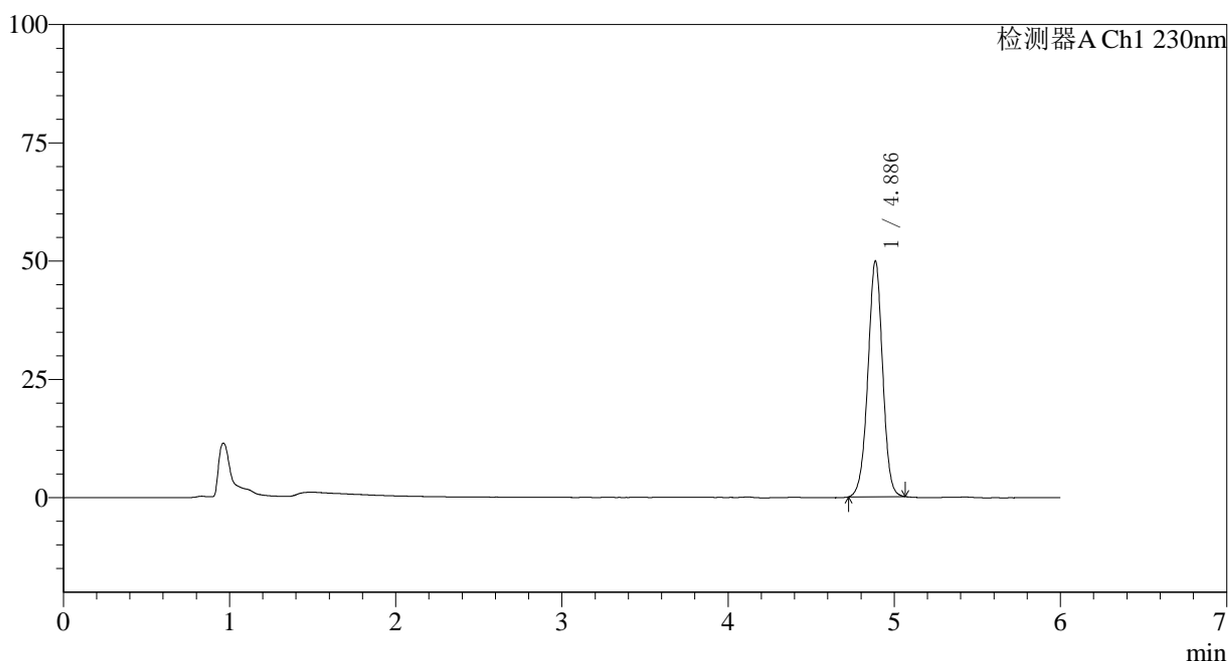
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.887	307312	100.000	49878	14791	0.984	--
总计		307312	100.000	49878			

〈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 - 10-18/7-1261-2 - zzp-2024012321p-cq24y-rcd-pH4.5sdsjz-jf50z-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/02/03 14:06:33 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/02/04 08:49:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

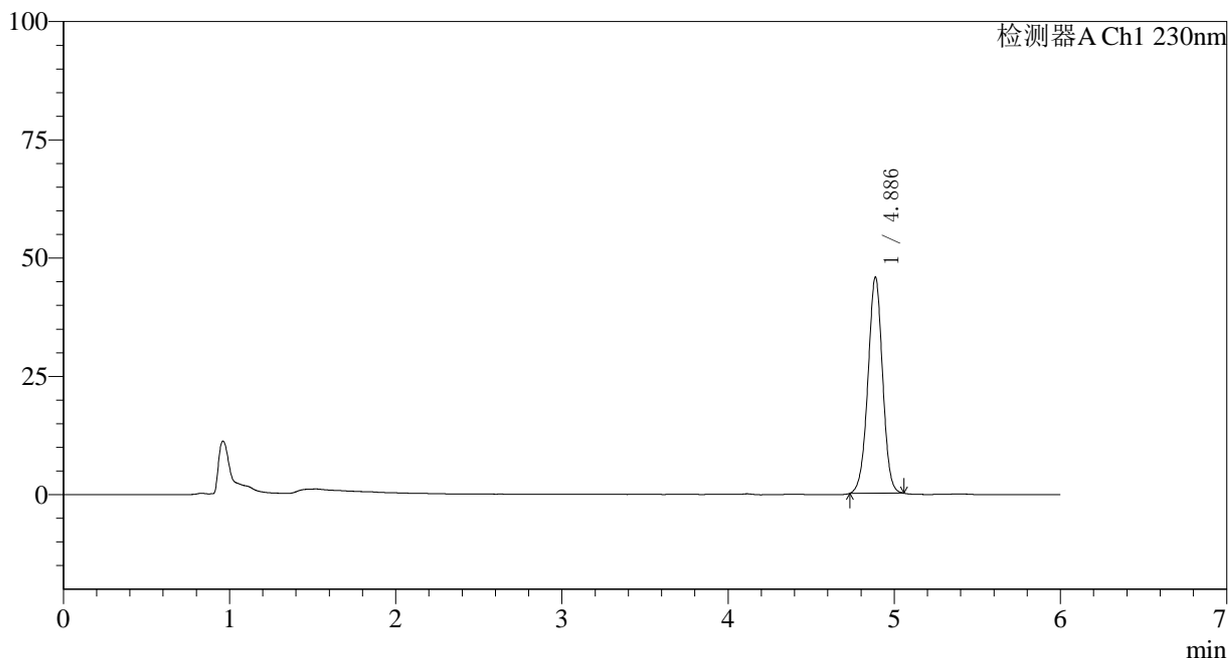
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.886	306636	100.000	49818	14842	0.986	--
总计		306636	100.000	49818			

〈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 - 10-18/7-1262-2 - zzp-2024012321p-cq24y-rcd-pH4.5sdsjz-jf50z-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/02/03 14:12:56 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/02/04 08:49:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

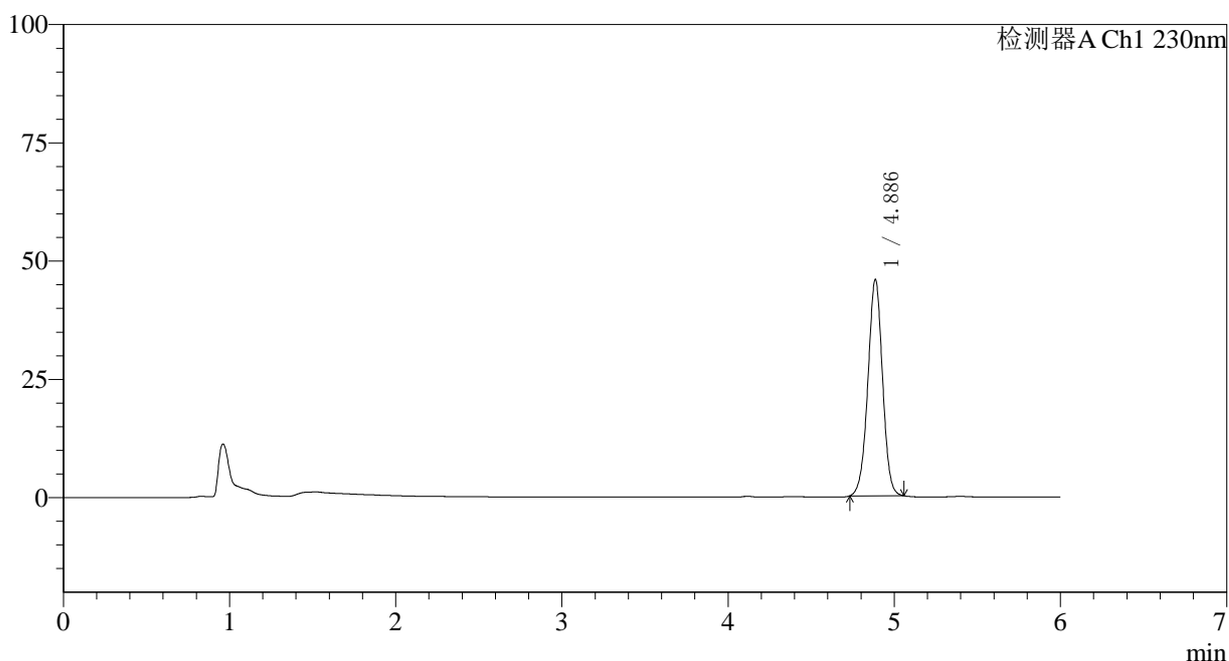
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.886	279799	100.000	45677	14910	0.988	--
总计		279799	100.000	45677			

〈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 - 10-18/7-1263-2 - zzp-2024012321p-cq24y-rcd-pH4.5sdsjz-jf50z-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/02/03 14:19:18 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/02/04 08:49:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

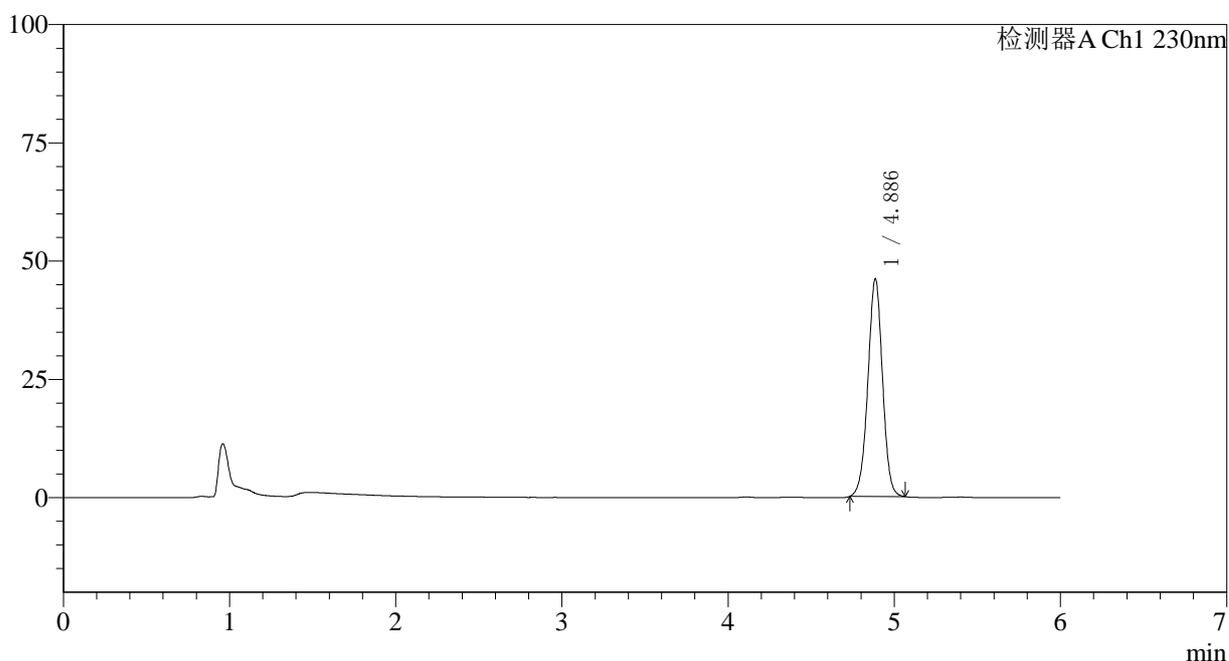
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.886	279799	100.000	45665	14908	0.988	--
总计		279799	100.000	45665			

〈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 - 10-18/7-1264-2 - zzp-2024012321p-cq24y-rcd-pH4.5sdsjz-jf50z-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/02/03 14:25:40 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/02/04 08:49:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

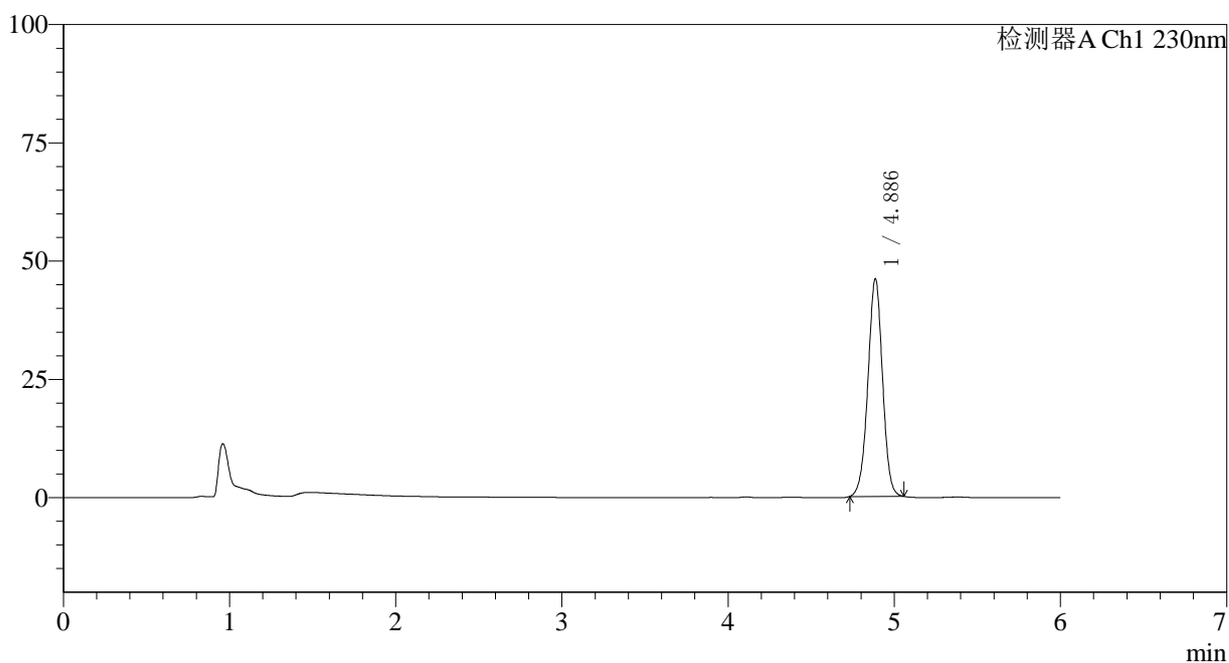
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.886	281719	100.000	45934	14913	0.992	--
总计		281719	100.000	45934			

〈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 - 10-18/7-1265-2 - zzp-2024012321p-cq24y-rcd-pH4.5sdsjz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/03 14:32:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/04 08:49:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

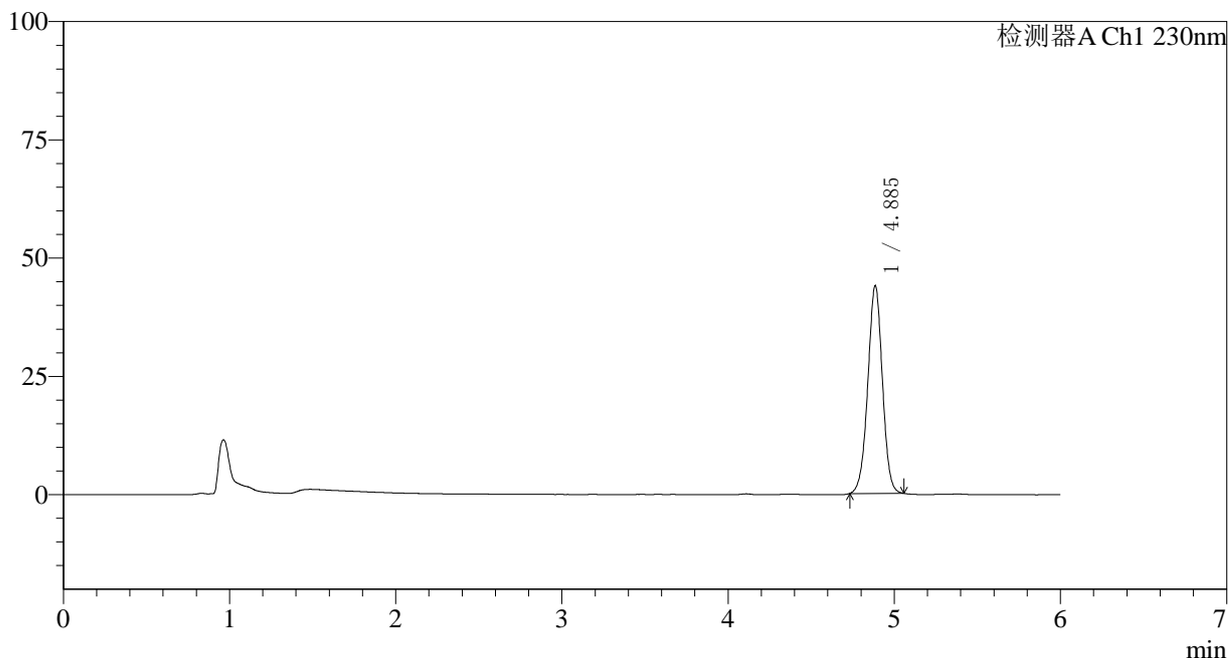
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.886	281052	100.000	45936	14954	0.990	--
总计		281052	100.000	45936			

〈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 - 10-18/7-1266-2 - zzp-2024012321p-cq24y-rcd-pH4.5sdsjz-jf50z-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/02/03 14:38:24 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/02/04 08:49:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

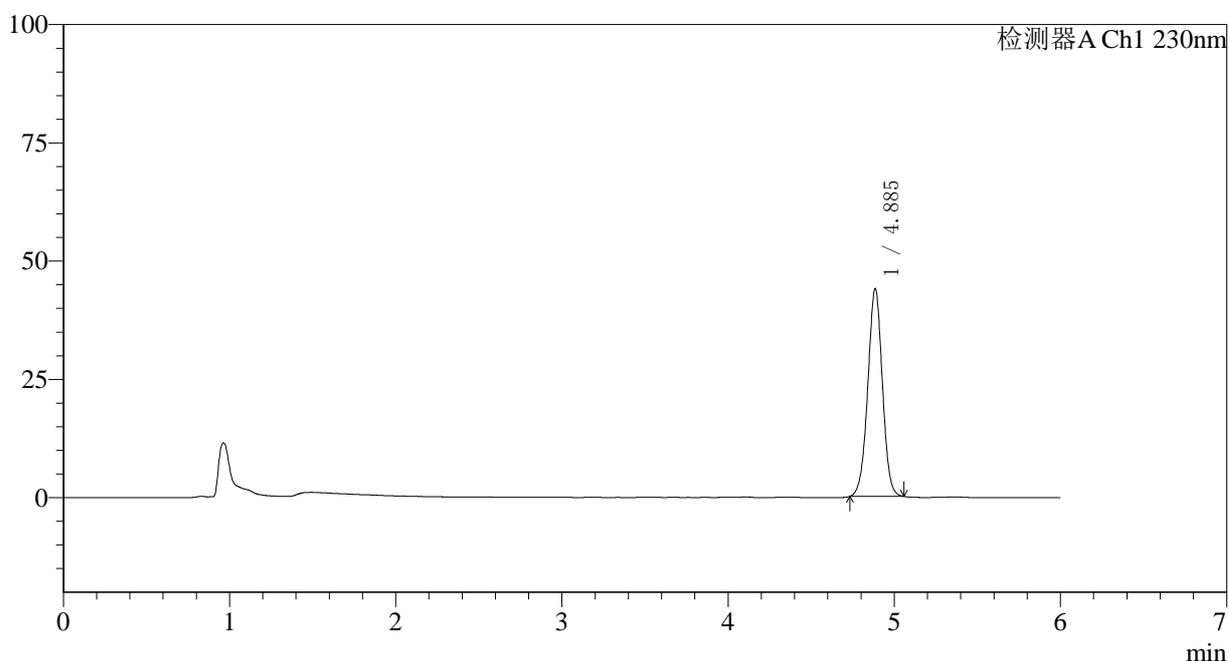
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.885	267904	100.000	43791	14985	0.992	--
总计		267904	100.000	43791			

〈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-4037-10-18/7-1267-2-zzp-2024012321p-cq24y-rcd-pH4.5sdsjz-jf50z-P5-2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-SMF-4037-RC-FX256.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20260203-rcd-FX256.lcb
样品瓶号:1-37
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2026/02/03 14:44:47 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2026/02/04 08:50:01 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

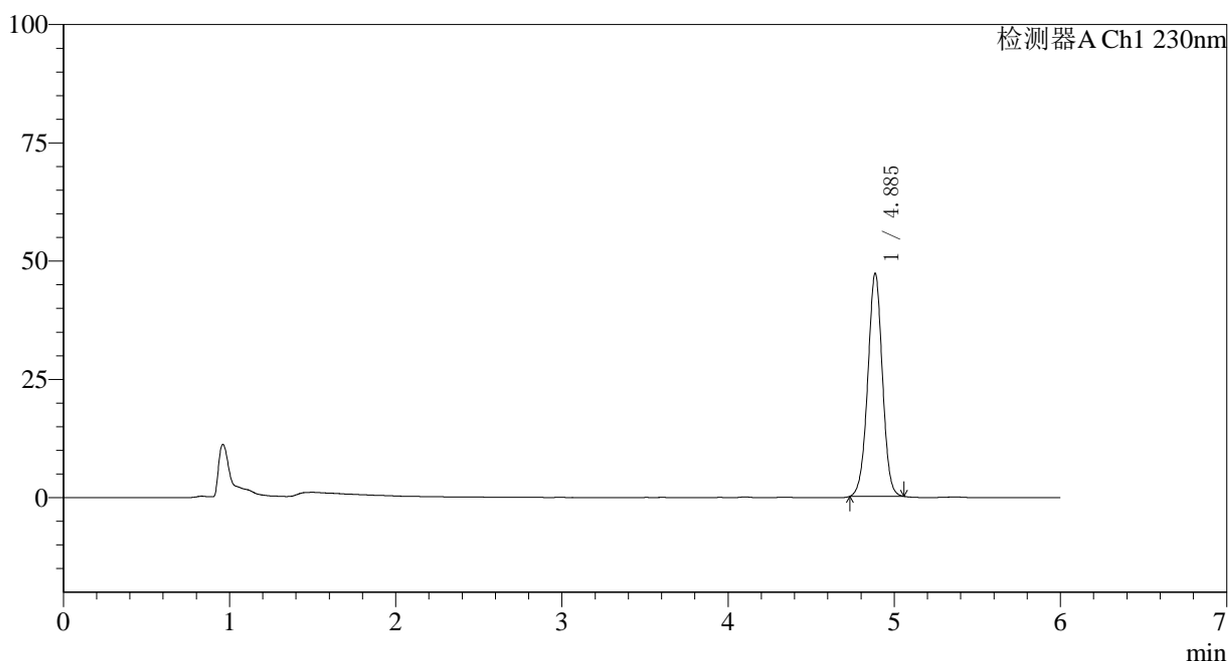
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.885	268025	100.000	43794	14975	0.993	--
总计		268025	100.000	43794			

〈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 - 10-18/7-1268-2 - zzp-2024012321p-cq24y-rcd-pH4.5sdsjz-jf50z-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/02/03 14:51:08 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/02/04 08:50:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

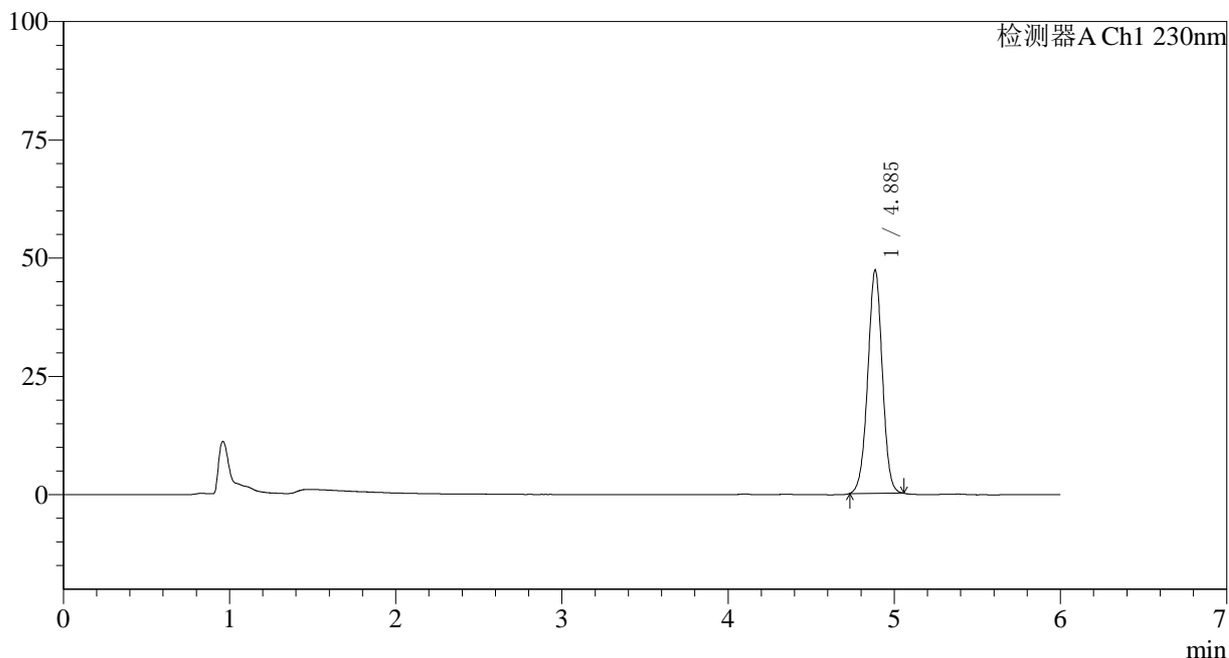
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.885	287766	100.000	47011	14977	0.993	--
总计		287766	100.000	47011			

〈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 - 10-18/7-1269-2 - zzp-2024012321p-cq24y-rcd-pH4.5sdsjz-jf50z-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/02/03 14:57:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/02/04 08:50:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

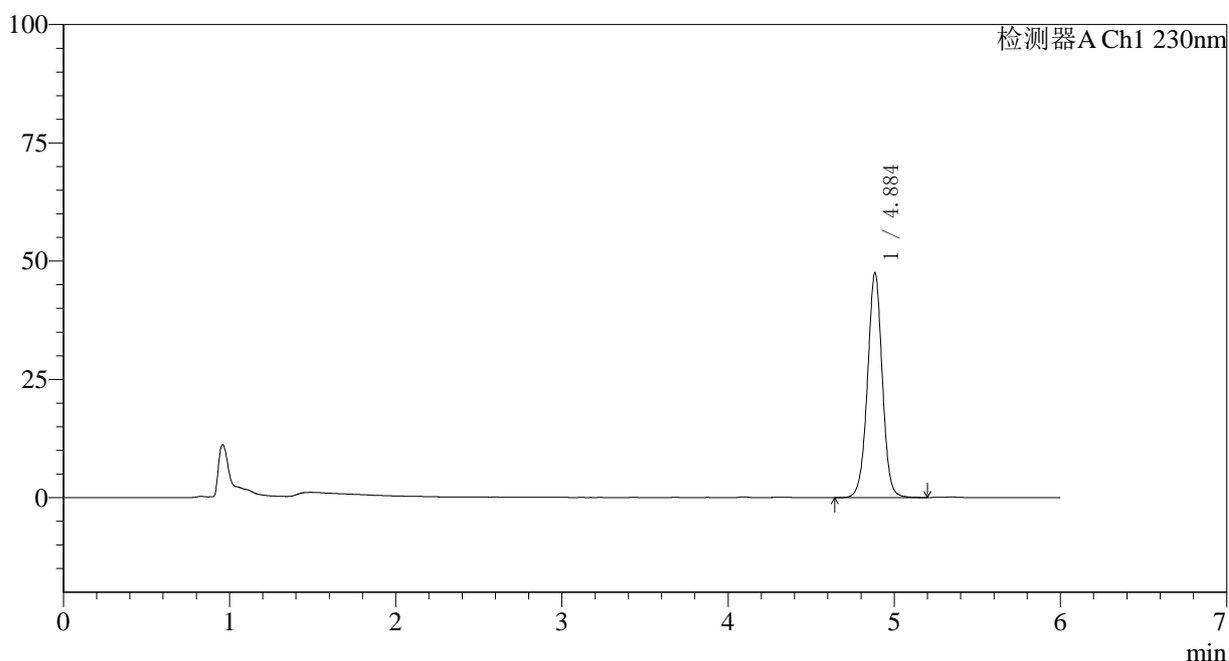
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.885	287692	100.000	47025	15005	0.993	--
总计		287692	100.000	47025			

〈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 - 10-19/7-1270-2 - zzp-2024012421p-cq24y-rcd-pH4.5sdsjz-jf50z-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/02/03 15:03:52 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/02/04 08:51:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

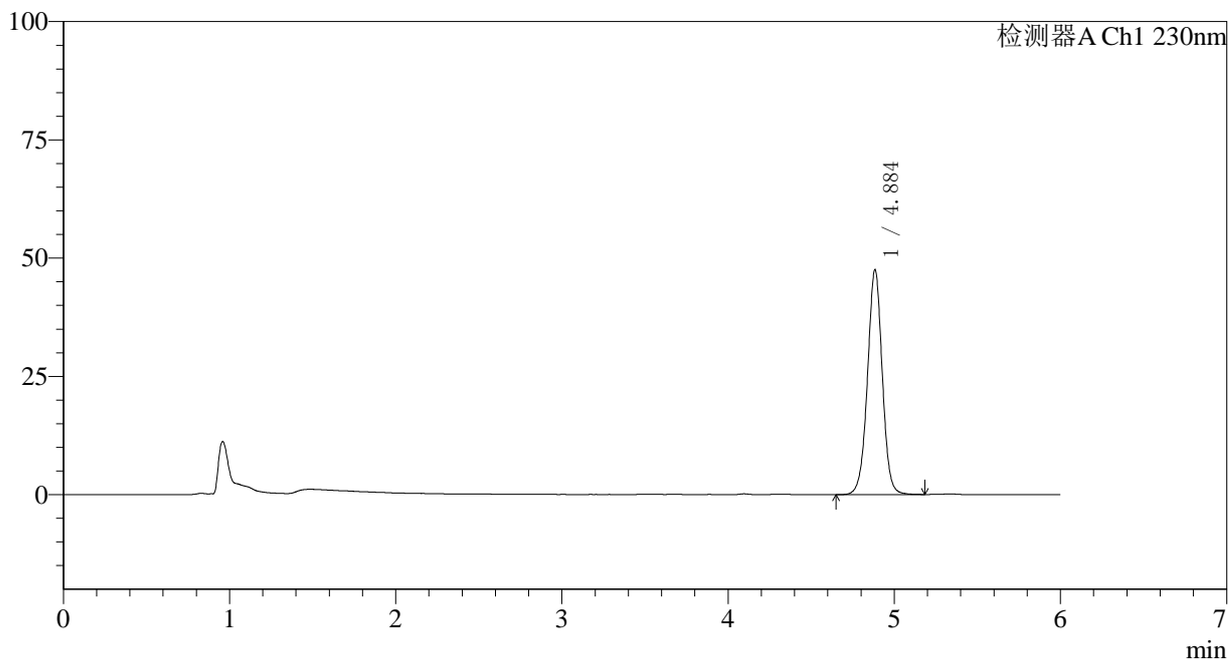
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.884	294482	100.000	47348	14861	0.996	--
总计		294482	100.000	47348			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-10-19/7-1271-2-zzp-2024012421p-cq24y-rcd-pH4.5sdsjz-jf50z-P1-2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-SMF-4037-RC-FX256.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20260203-rcd-FX256.lcb
样品瓶号:1-2
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2026/02/03 15:10:14 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2026/02/04 08:51:56 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

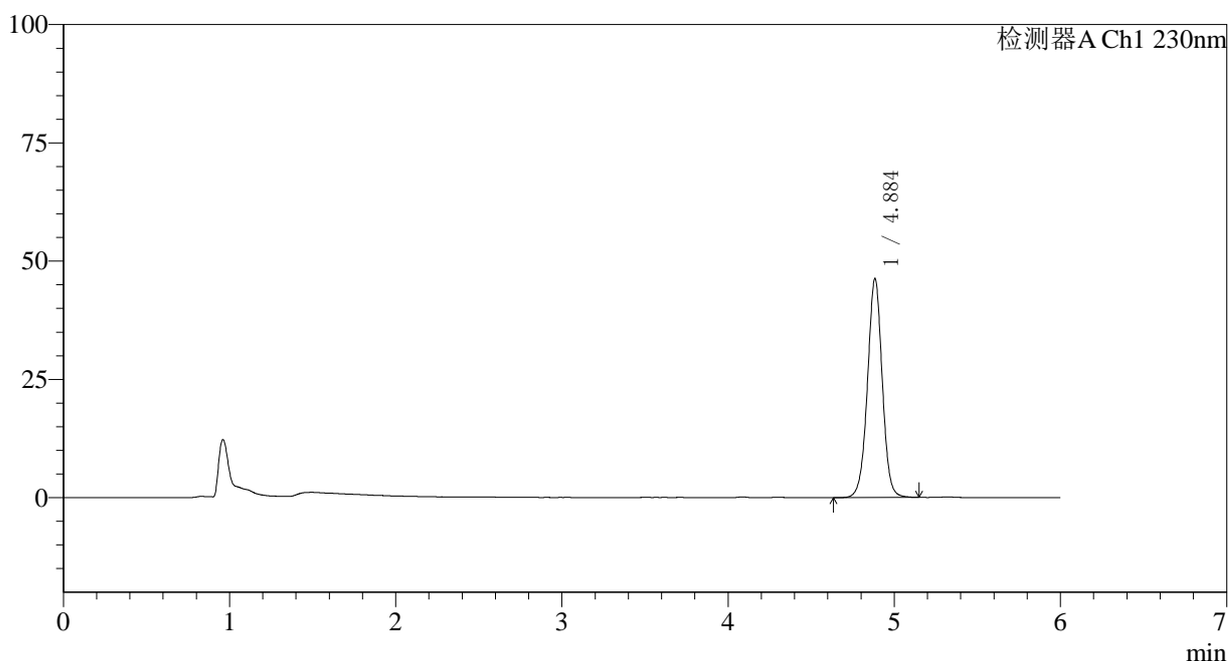
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.884	294421	100.000	47356	14864	0.997	--
总计		294421	100.000	47356			

〈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 - 10-19/7-1272-2 - zzp-2024012421p-cq24y-rcd-pH4.5sdsjz-jf50z-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/02/03 15:16:36 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/02/04 08:51:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

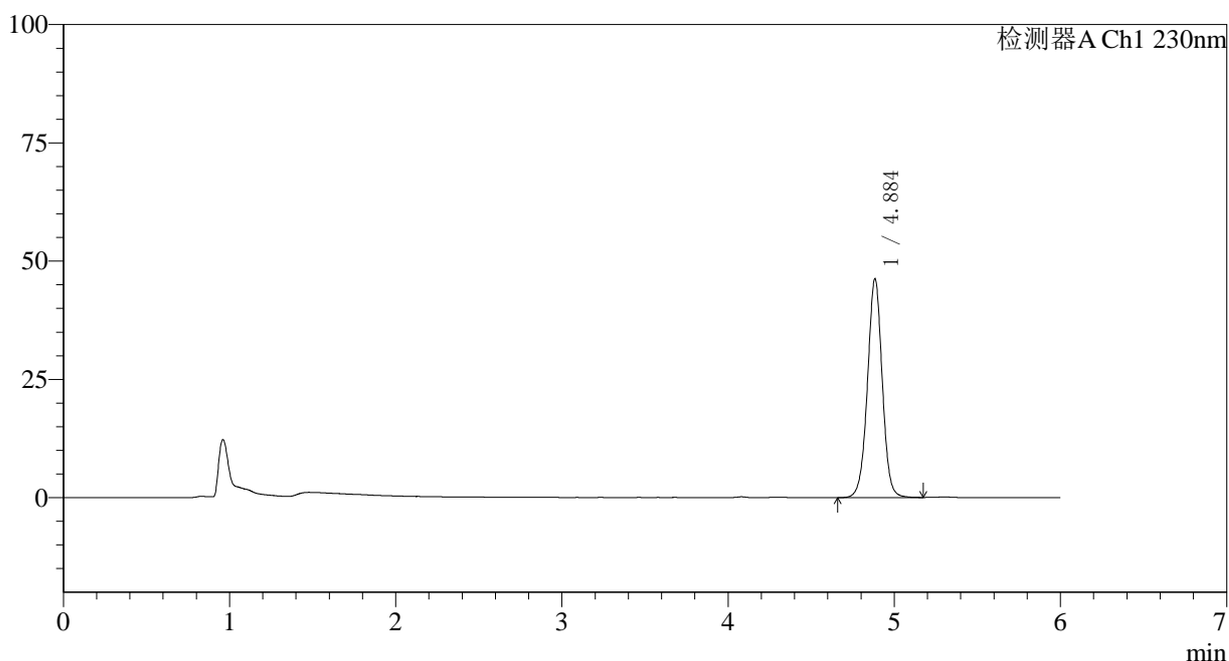
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.884	286251	100.000	46100	14891	0.997	--
总计		286251	100.000	46100			

<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 - 10-19/7-1273-2 - zzp-2024012421p-cq24y-rcd-pH4.5sdsjz-jf50z-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/02/03 15:22:58 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/02/04 08:52:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

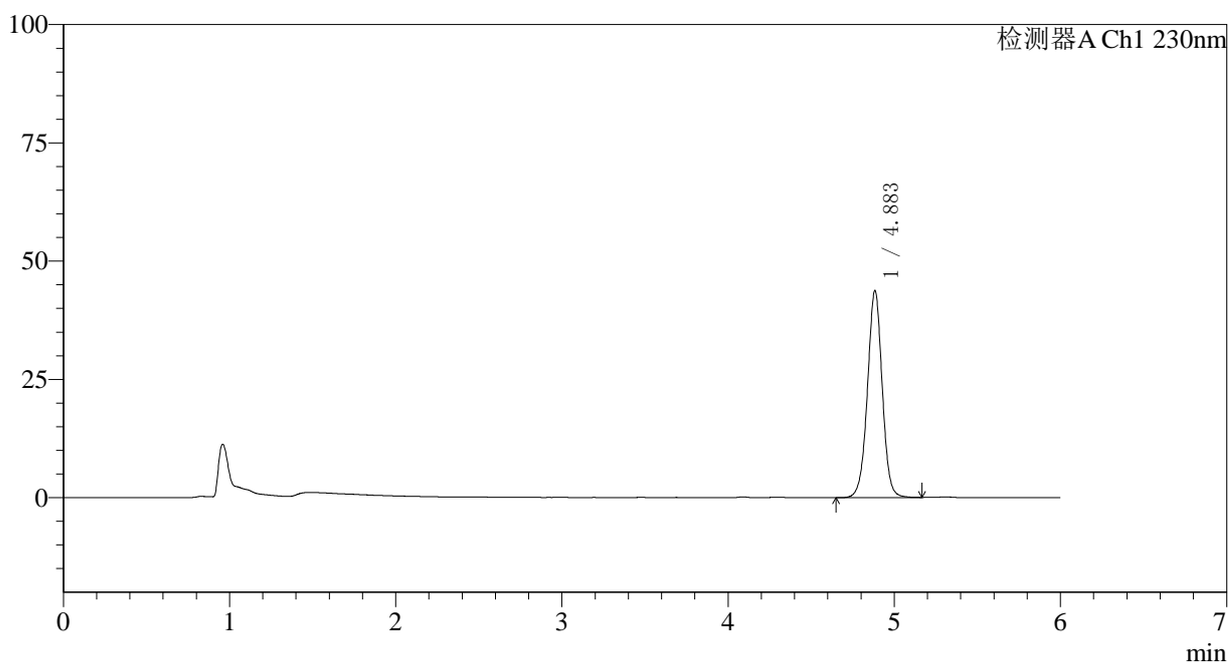
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.884	286318	100.000	46104	14897	0.998	--
总计		286318	100.000	46104			

〈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 - 10-19/7-1274-2 - zzp-2024012421p-cq24y-rcd-pH4.5sdsjz-jf50z-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/02/03 15:29:20 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/02/04 08:52:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

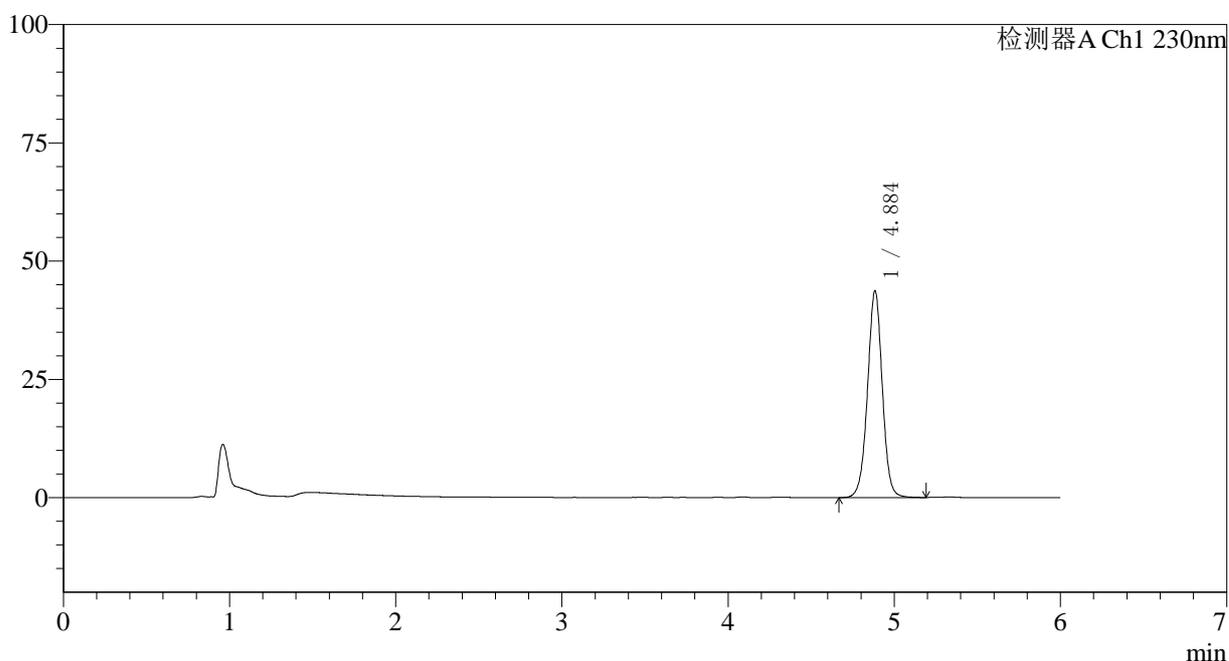
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.883	270212	100.000	43599	14911	0.998	--
总计		270212	100.000	43599			

〈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 - 10-19/7-1275-2 - zzp-2024012421p-cq24y-rcd-pH4.5sdsjz-jf50z-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/02/03 15:35:42 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/02/04 08:52:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

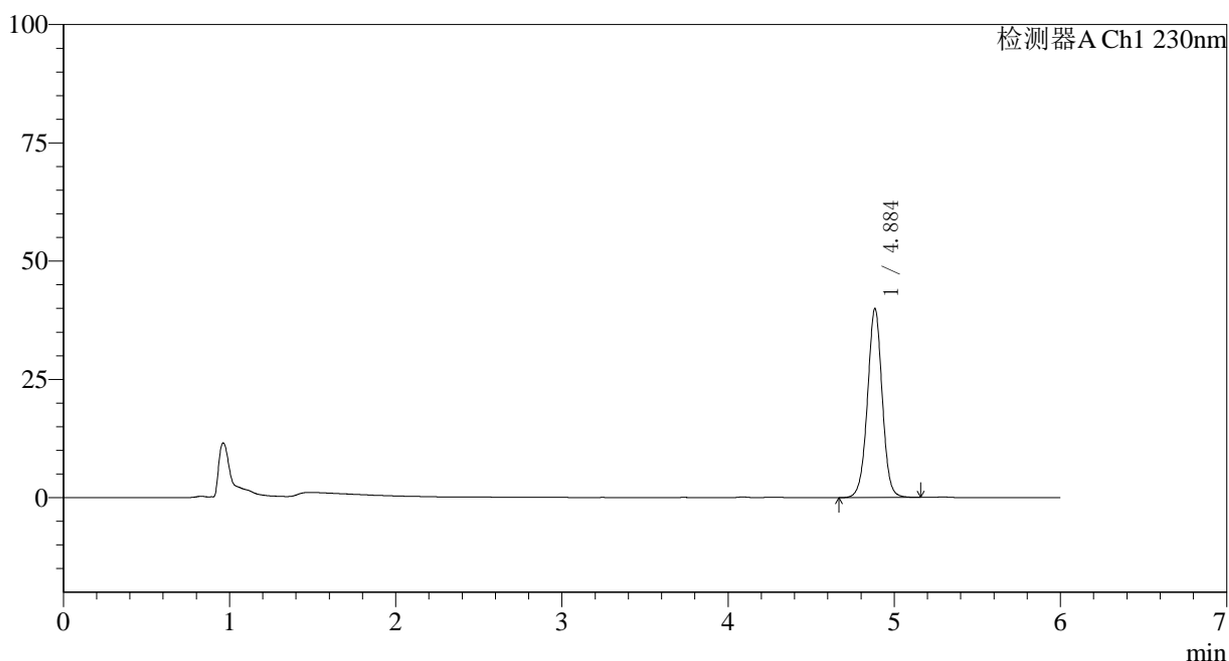
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.884	270264	100.000	43534	14898	0.999	--
总计		270264	100.000	43534			

〈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 - 10-19/7-1276-2 - zzp-2024012421p-cq24y-rcd-pH4.5sdsjz-jf50z-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/02/03 15:42:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/02/04 08:52:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

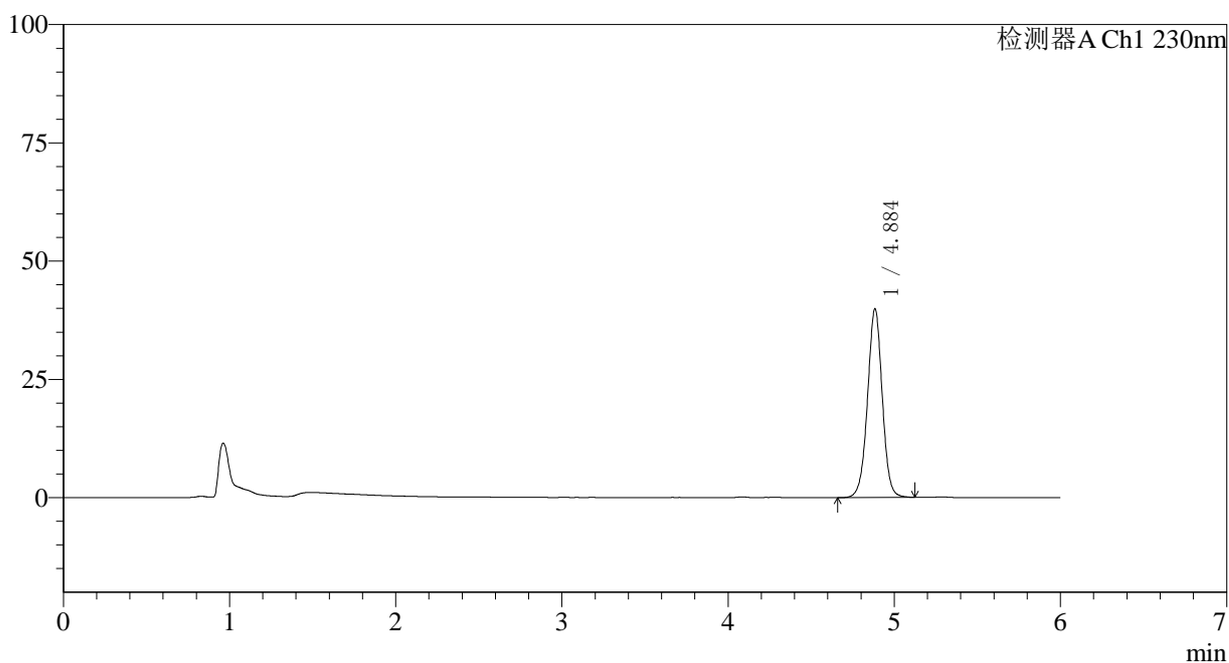
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.884	246464	100.000	39812	14940	0.999	--
总计		246464	100.000	39812			

〈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 - 10-19/7-1277-2 - zzp-2024012421p-cq24y-rcd-pH4.5sdsjz-jf50z-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/02/03 15:48:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/02/04 08:52:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

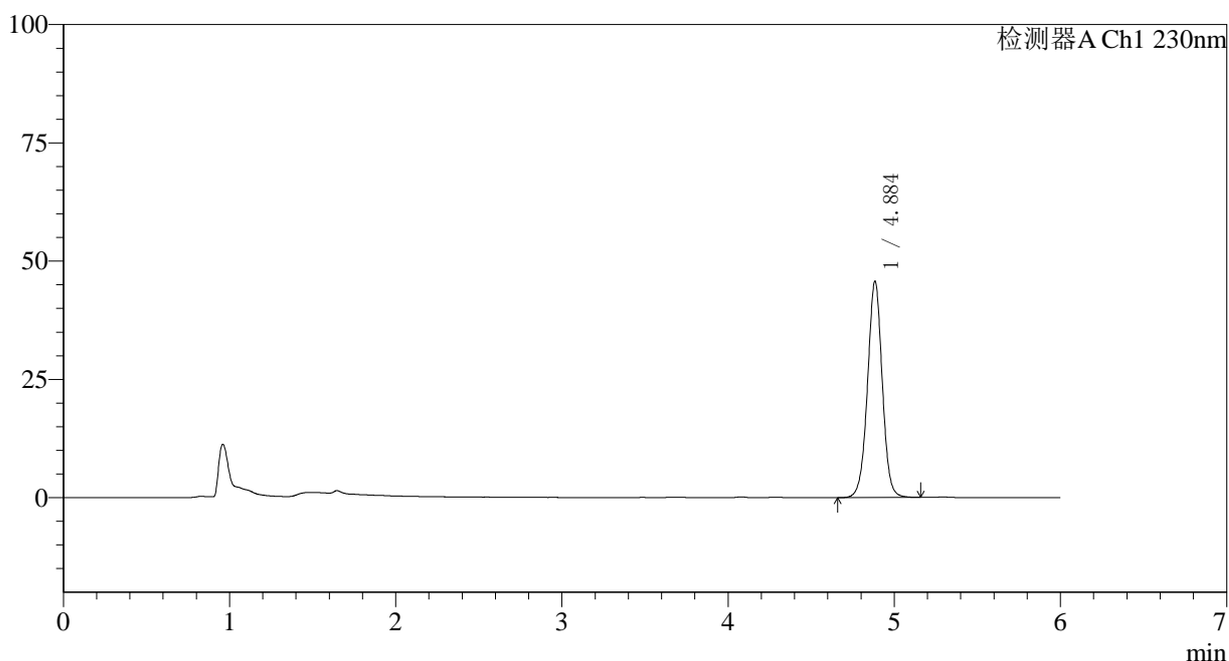
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.884	246061	100.000	39733	14935	0.998	--
总计		246061	100.000	39733			

〈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-4037-10-19/7-1278-2-zzp-2024012421p-cq24y-rcd-pH4.5sdsjz-jf50z-P5-1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-SMF-4037-RC-FX256.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20260203-rcd-FX256.lcb
样品瓶号:1-38
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2026/02/03 15:54:50 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2026/02/04 08:52:15 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

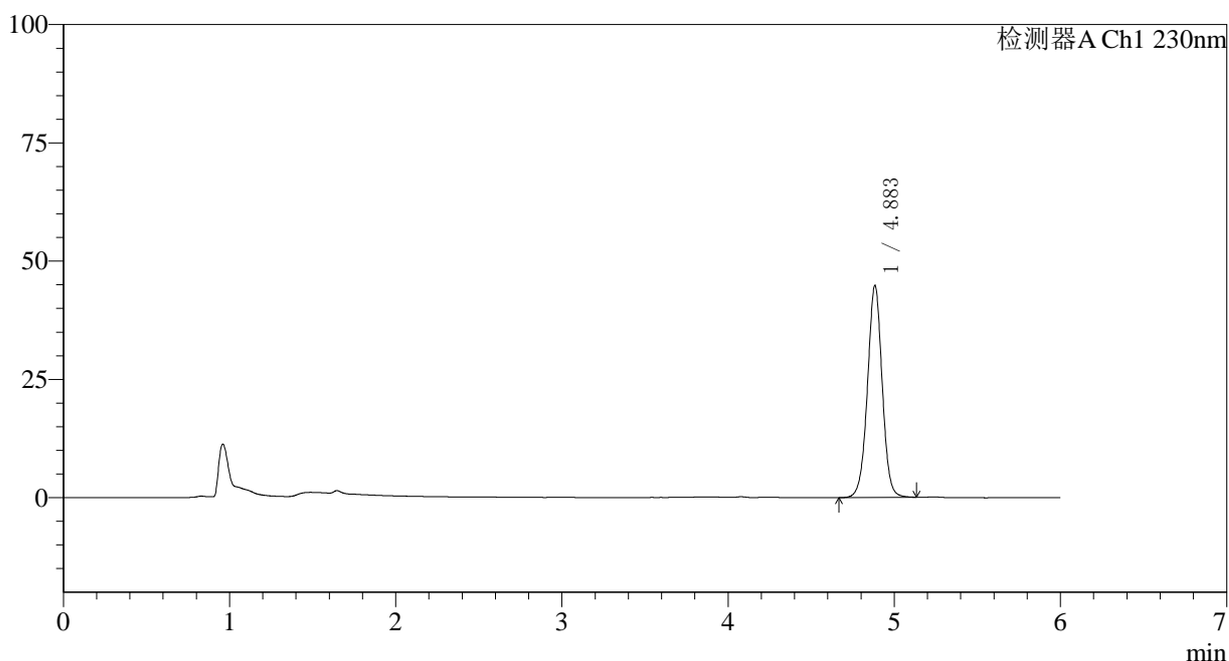
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.884	281829	100.000	45529	14941	1.000	--
总计		281829	100.000	45529			

〈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 - 10-19/7-1279-2 - zzp-2024012421p-cq24y-rcd-pH4.5sdsjz-jf50z-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/02/03 16:01:15 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/02/04 08:52:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

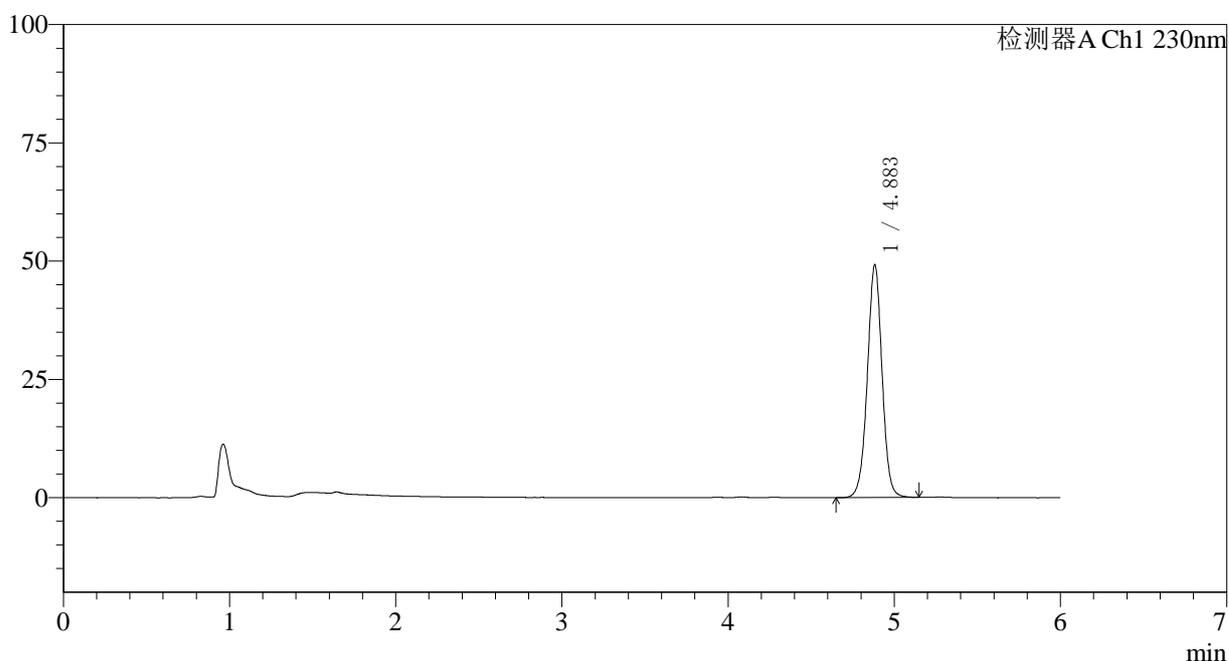
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.883	275925	100.000	44658	14967	0.999	--
总计		275925	100.000	44658			

〈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 - 10-19/7-1280-2 - zzp-2024012421p-cq24y-rcd-pH4.5sdsjz-jf50z-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/02/03 16:07:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/02/04 08:52:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

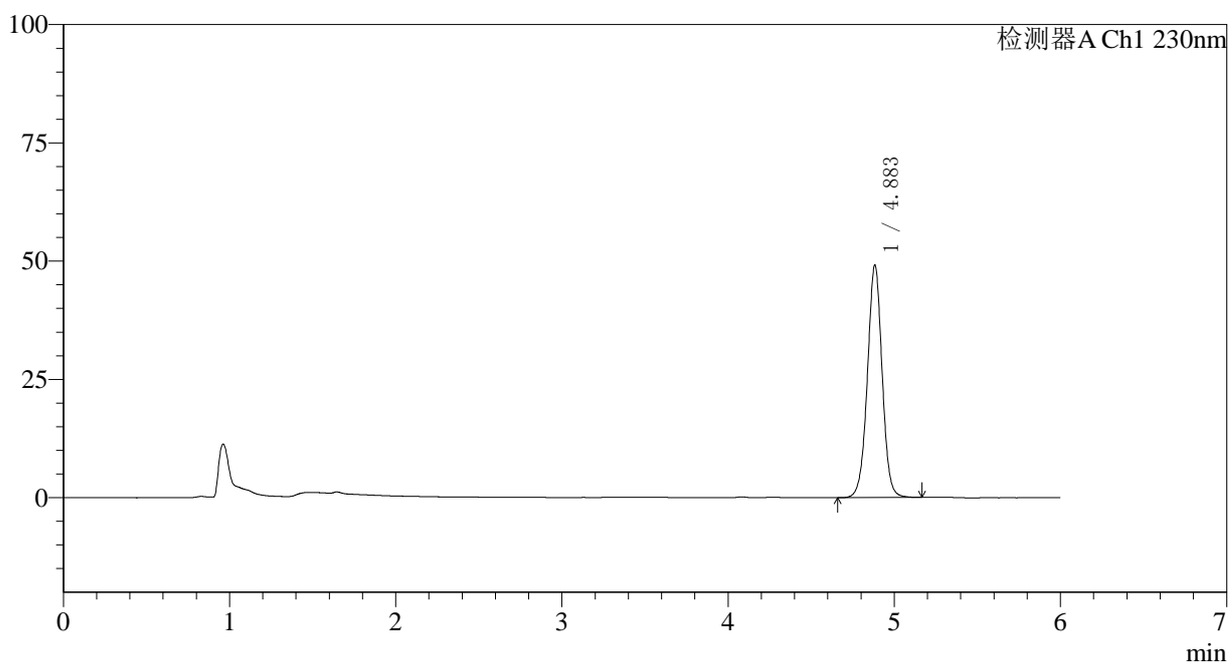
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.883	303182	100.000	49109	14953	1.000	--
总计		303182	100.000	49109			

〈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 - 10-19/7-1281-2 - zzp-2024012421p-cq24y-rcd-pH4.5sdsjz-jf50z-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/02/03 16:13:59 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/02/04 08:52:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

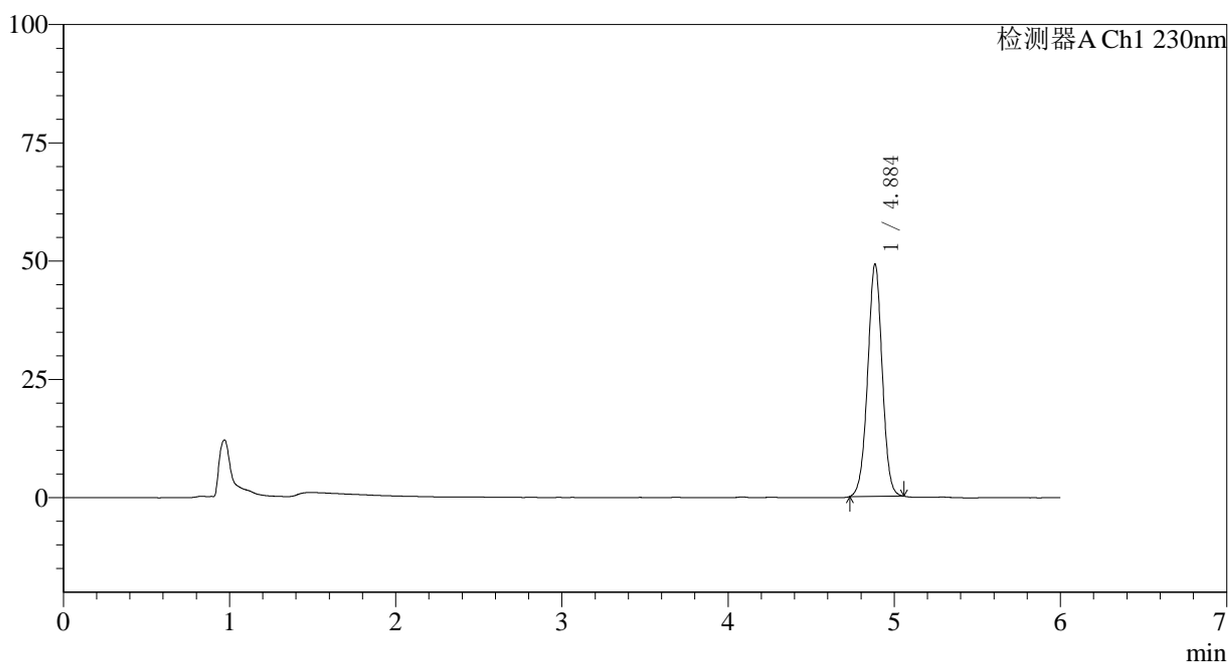
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.883	303199	100.000	49027	14946	1.000	--
总计		303199	100.000	49027			

〈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-4037-10-20/7-1282-2-zzp-2024012521p-cq24y-rcd-pH4.5sdsjz-jf50z-P1-1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-SMF-4037-RC-FX256.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20260203-rcd-FX256.lcb
样品瓶号:1-3
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2026/02/03 16:20:21 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2026/02/04 08:53:58 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

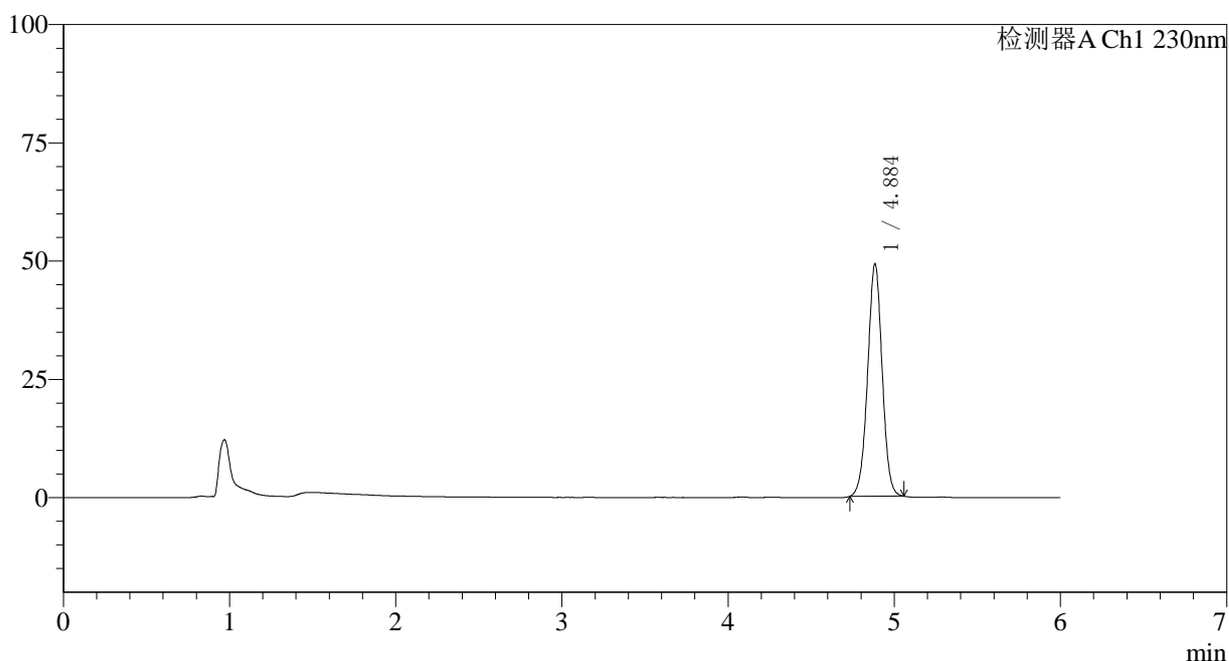
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.884	298200	100.000	48847	15097	0.998	--
总计		298200	100.000	48847			

〈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 - 10-20/7-1283-2 - zzp-2024012521p-cq24y-rcd-pH4.5dsjz-jf50z-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/02/03 16:26:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/02/04 08:54:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

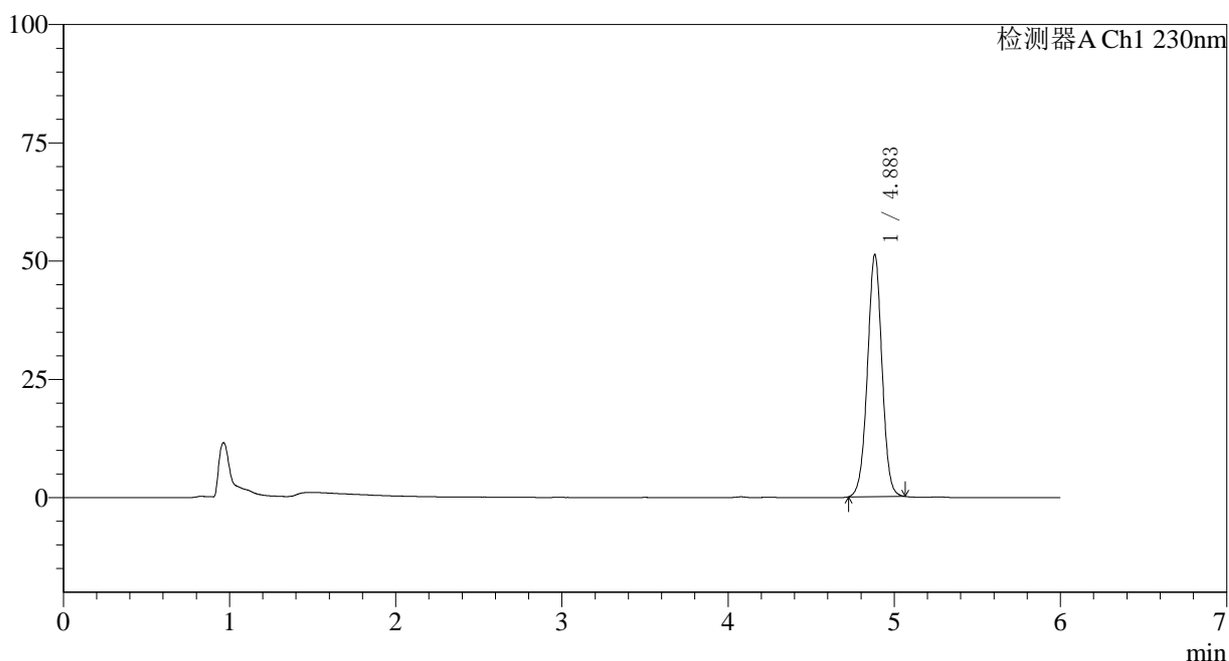
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.884	298325	100.000	48920	15098	1.001	--
总计		298325	100.000	48920			

〈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 - 10-20/7-1284-2 - zzp-2024012521p-cq24y-rcd-pH4.5sdsjz-jf50z-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/02/03 16:33:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/02/04 08:54:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

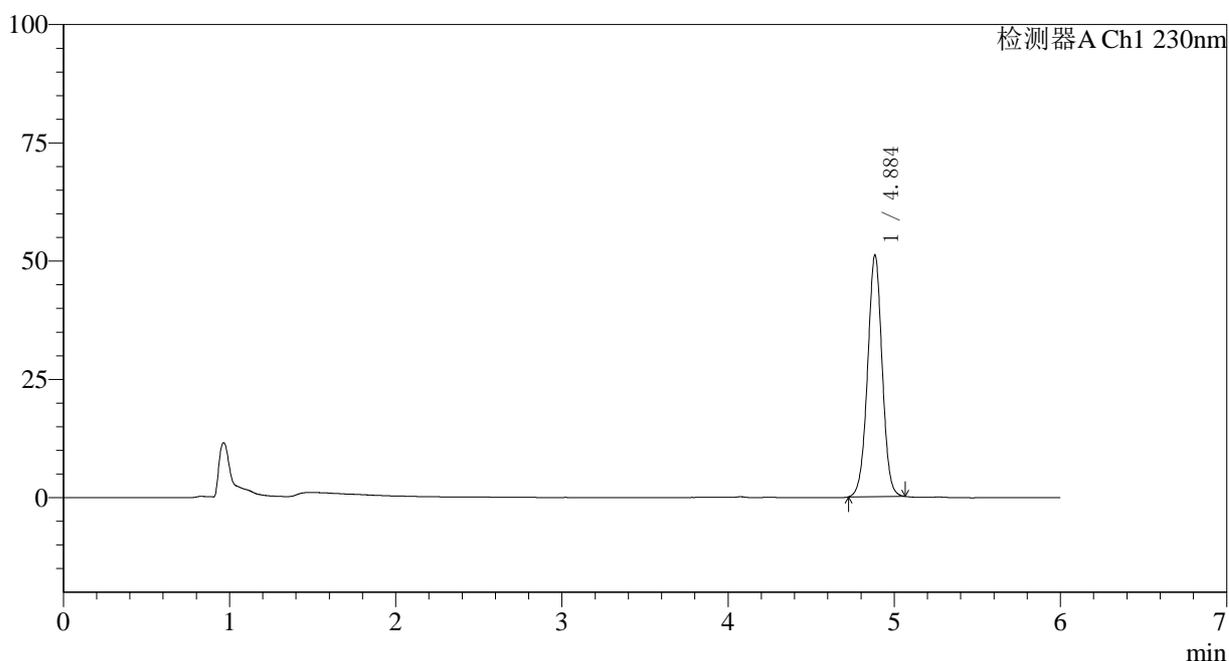
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.883	311735	100.000	51070	15092	1.001	--
总计		311735	100.000	51070			

〈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 - 10-20/7-1285-2 - zzp-2024012521p-cq24y-rcd-pH4.5sdsjz-jf50z-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/02/03 16:39:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/02/04 08:54:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

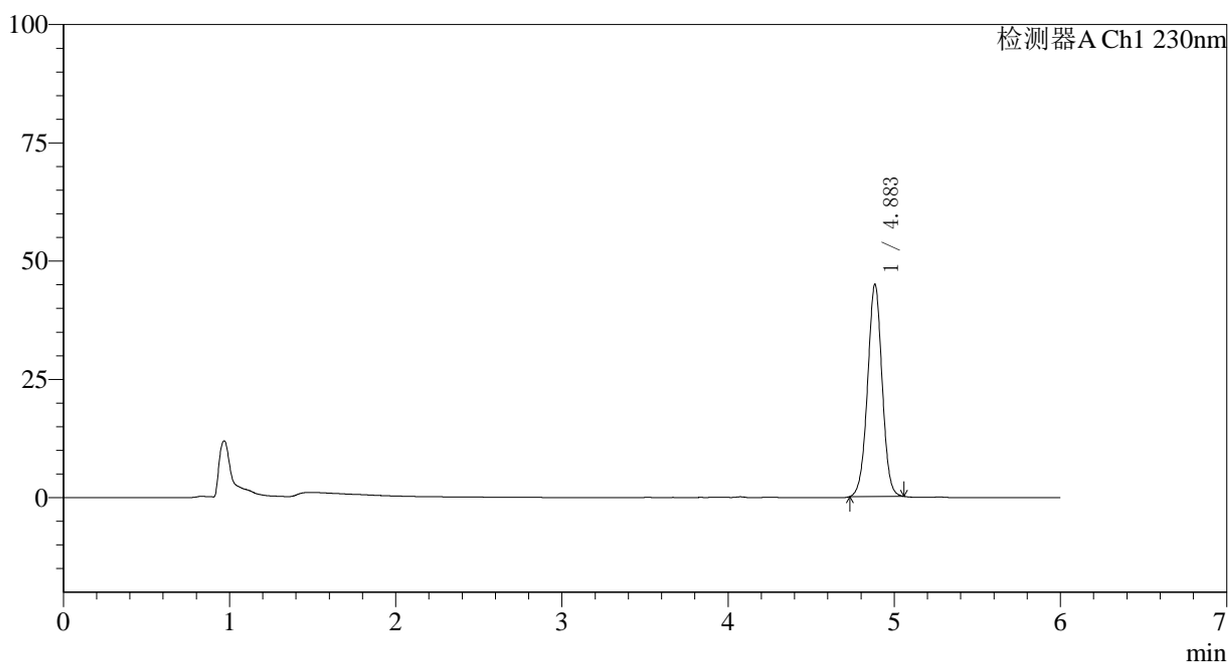
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.884	311275	100.000	50874	15079	1.000	--
总计		311275	100.000	50874			

〈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 - 10-20/7-1286-2 - zzp-2024012521p-cq24y-rcd-pH4.5sdsjz-jf50z-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/02/03 16:45:50 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/02/04 08:54:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

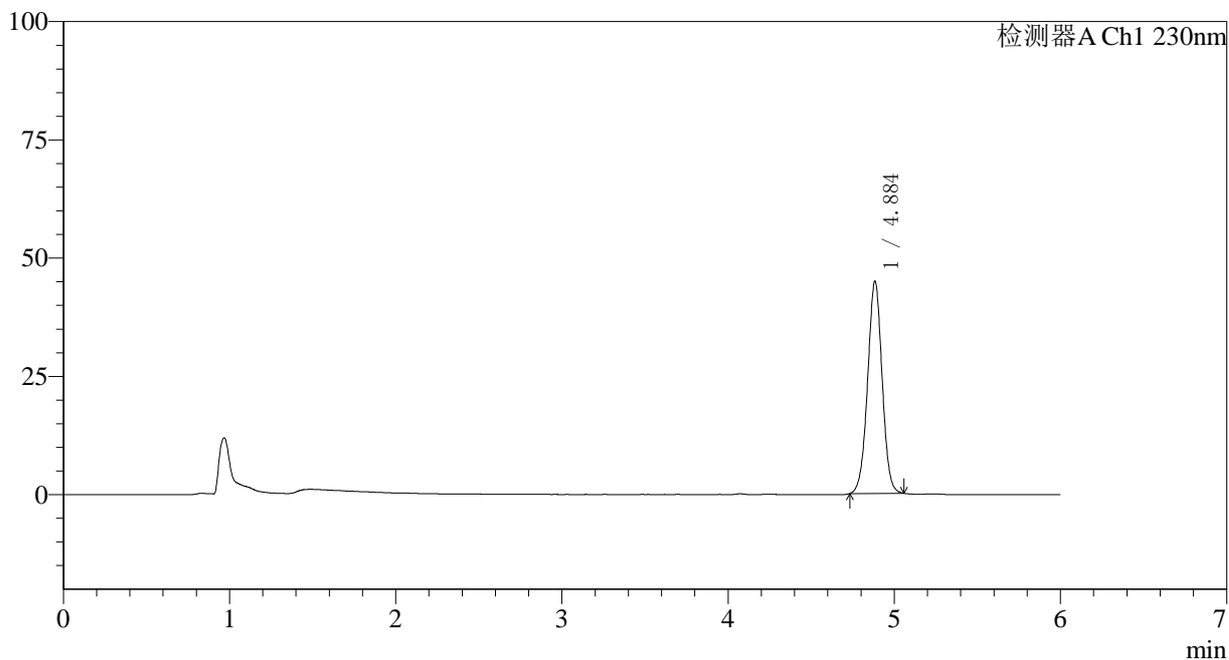
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.883	272324	100.000	44690	15116	1.000	--
总计		272324	100.000	44690			

〈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-4037-10-20/7-1287-2-zzp-2024012521p-cq24y-rcd-pH4.5sdsjz-jf50z-P3-2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-SMF-4037-RC-FX256.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20260203-rcd-FX256.lcb
样品瓶号:1-21
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2026/02/03 16:52:12 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2026/02/04 08:54:12 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

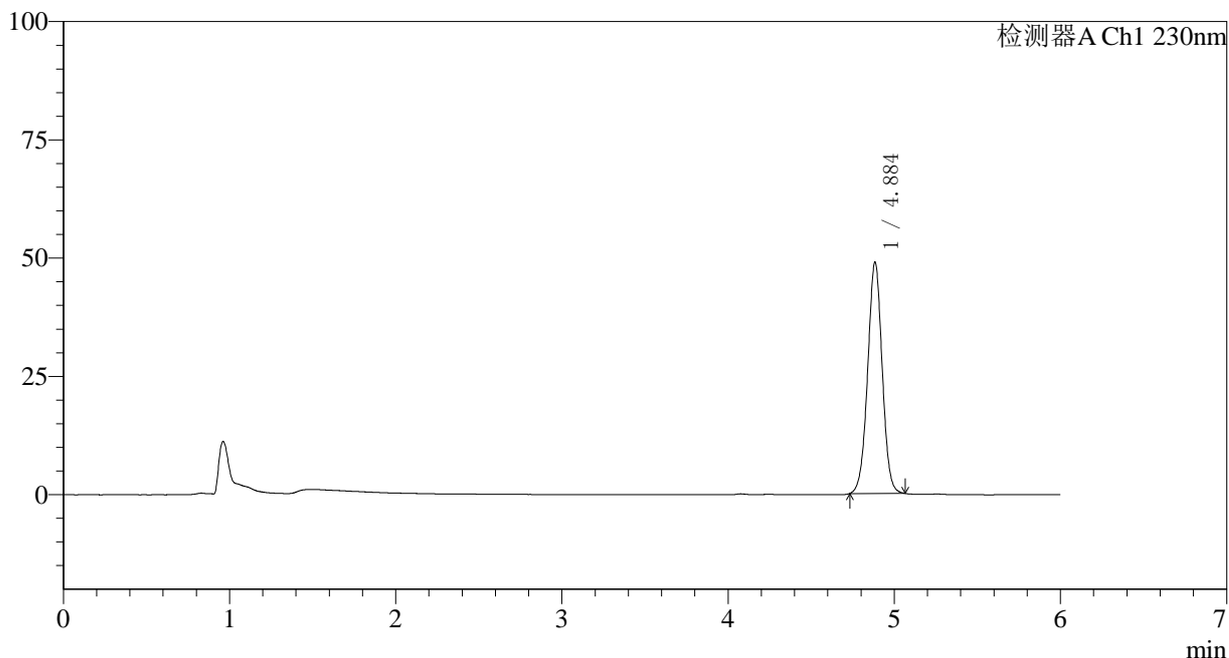
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.884	272134	100.000	44671	15129	1.002	--
总计		272134	100.000	44671			

〈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 - 10-20/7-1288-2 - zzp-2024012521p-cq24y-rcd-pH4.5sdsjz-jf50z-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/02/03 16:58:35 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/02/04 08:54:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

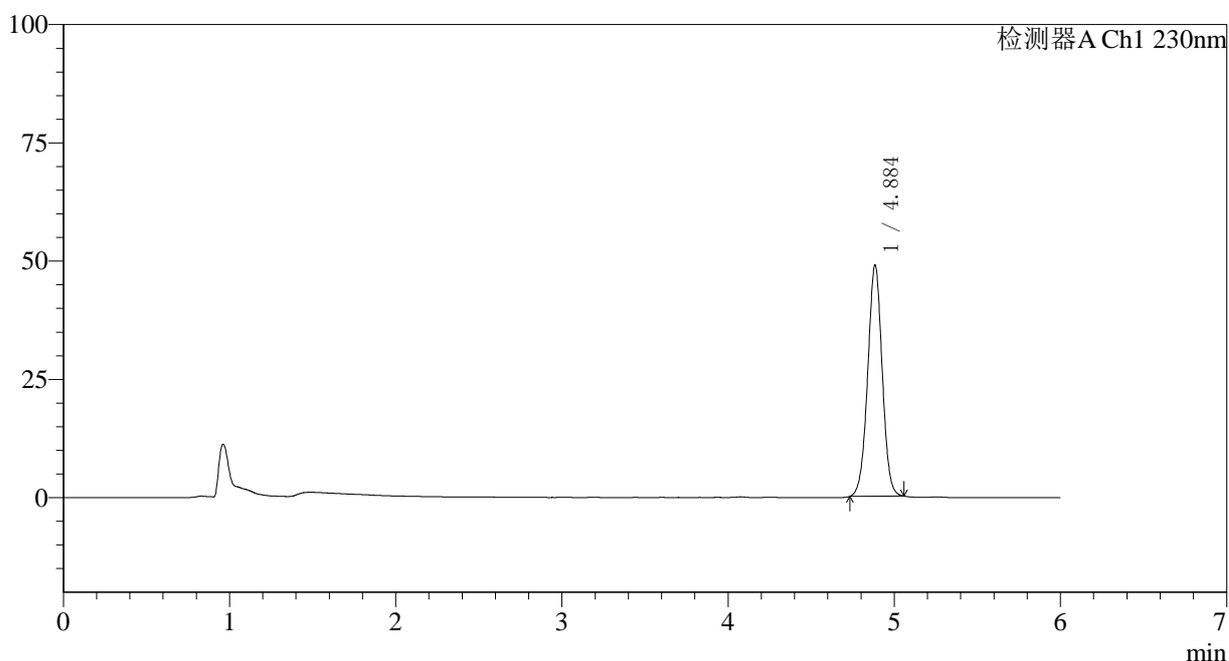
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.884	296990	100.000	48665	15118	1.004	--
总计		296990	100.000	48665			

〈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 - 10-20/7-1289-2 - zzp-2024012521p-cq24y-rcd-pH4.5sdsjz-jf50z-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/02/03 17:04:57 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/02/04 08:54:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.884	296468	100.000	48604	15126	1.001	--
总计		296468	100.000	48604			



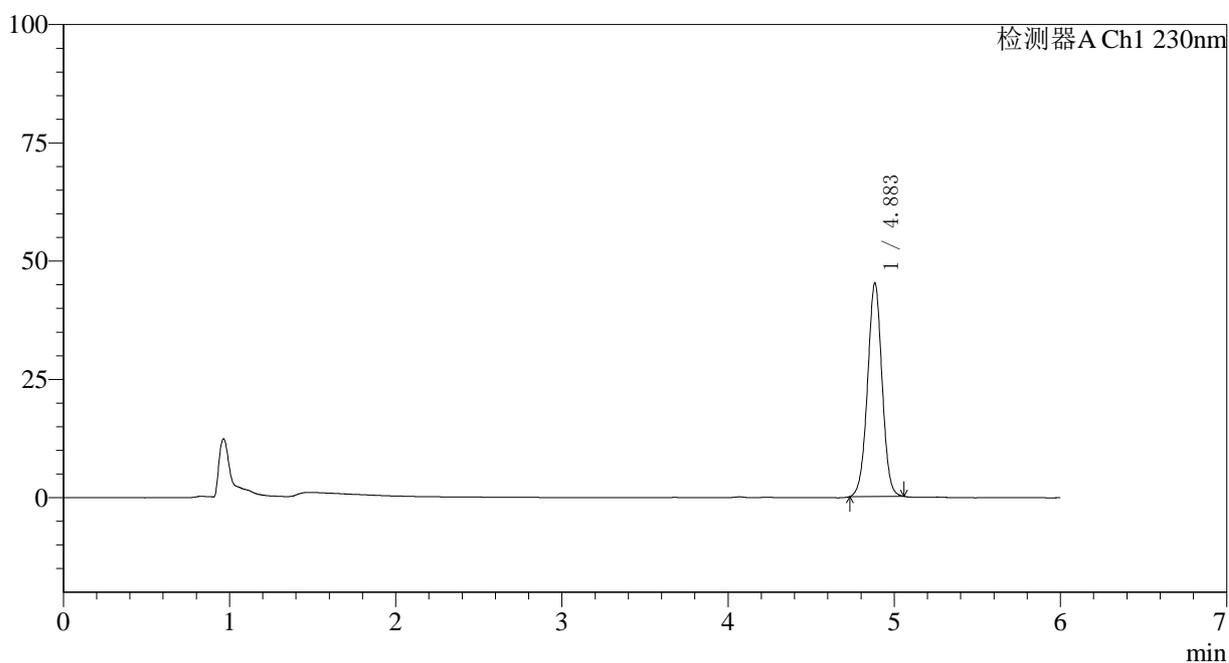
SMF-4037

〈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 - 10-20/7-1290-2 - zzp-2024012521p-cq24y-rcd-pH4.5sdsjz-jf50z-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/02/03 17:11:19 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/02/04 08:54:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

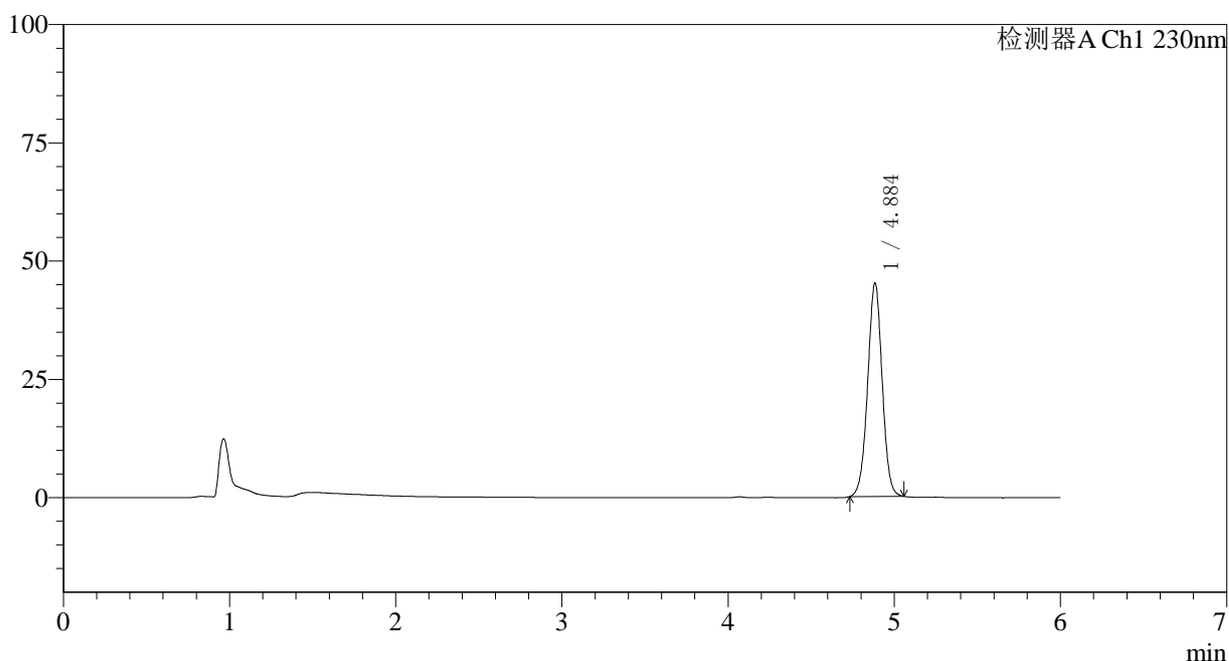
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.883	273692	100.000	44966	15133	1.002	--
总计		273692	100.000	44966			

〈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 - 10-20/7-1291-2 - zzp-2024012521p-cq24y-rcd-pH4.5sdsjz-jf50z-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/02/03 17:17:41 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/02/04 08:54:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

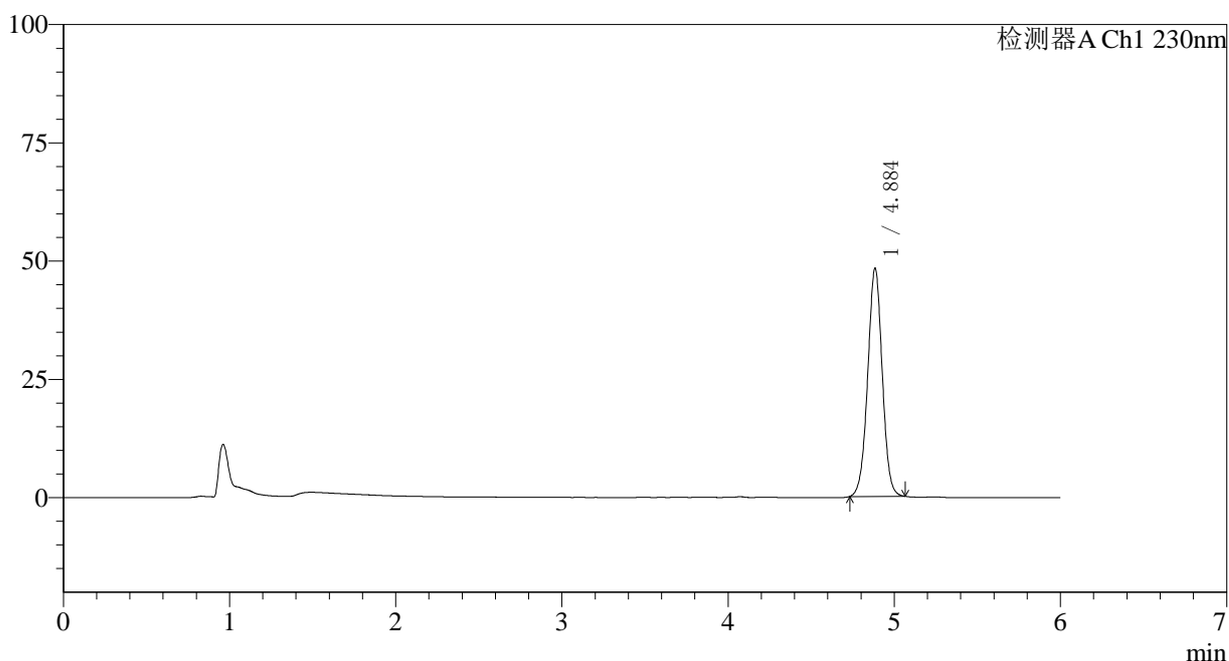
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.884	273597	100.000	44906	15160	1.002	--
总计		273597	100.000	44906			

〈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 - 10-20/7-1292-2 - zzp-2024012521p-cq24y-rcd-pH4.5sdsjz-jf50z-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/02/03 17:24:03 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/02/04 08:54:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

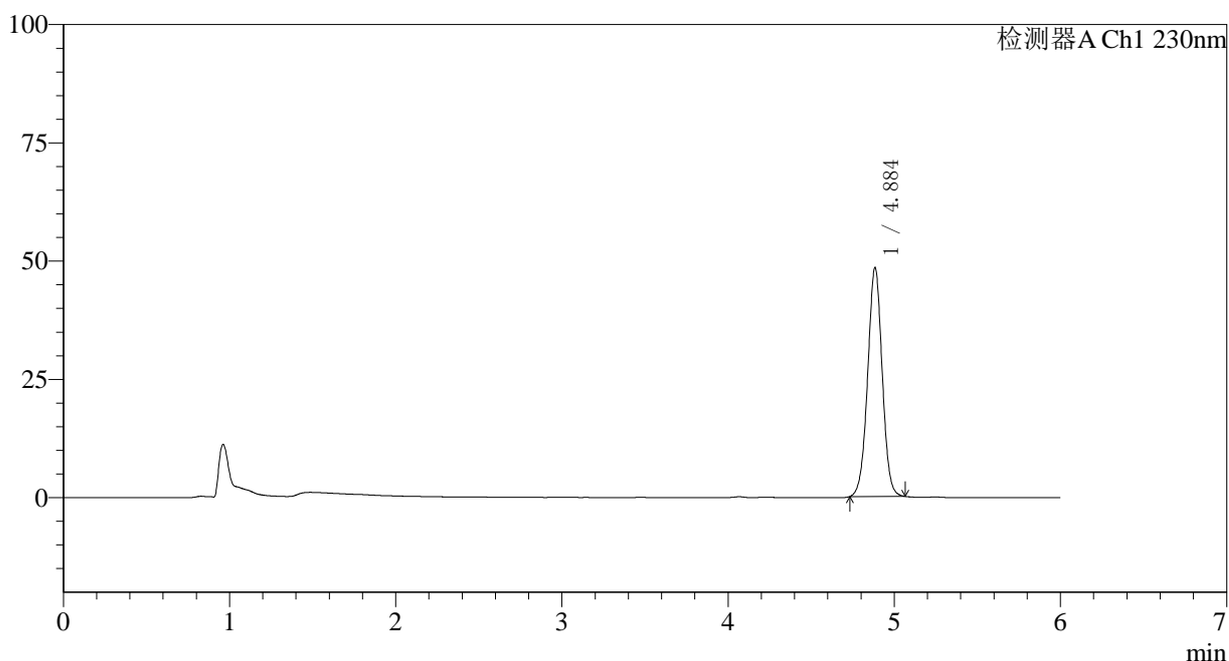
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.884	292944	100.000	47972	15117	1.003	--
总计		292944	100.000	47972			

〈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 - 10-20/7-1293-2 - zzp-2024012521p-cq24y-rcd-pH4.5sdsjz-jf50z-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/02/03 17:30:25 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/02/04 08:54:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.884	293930	100.000	48160	15125	1.004	--
总计		293930	100.000	48160			

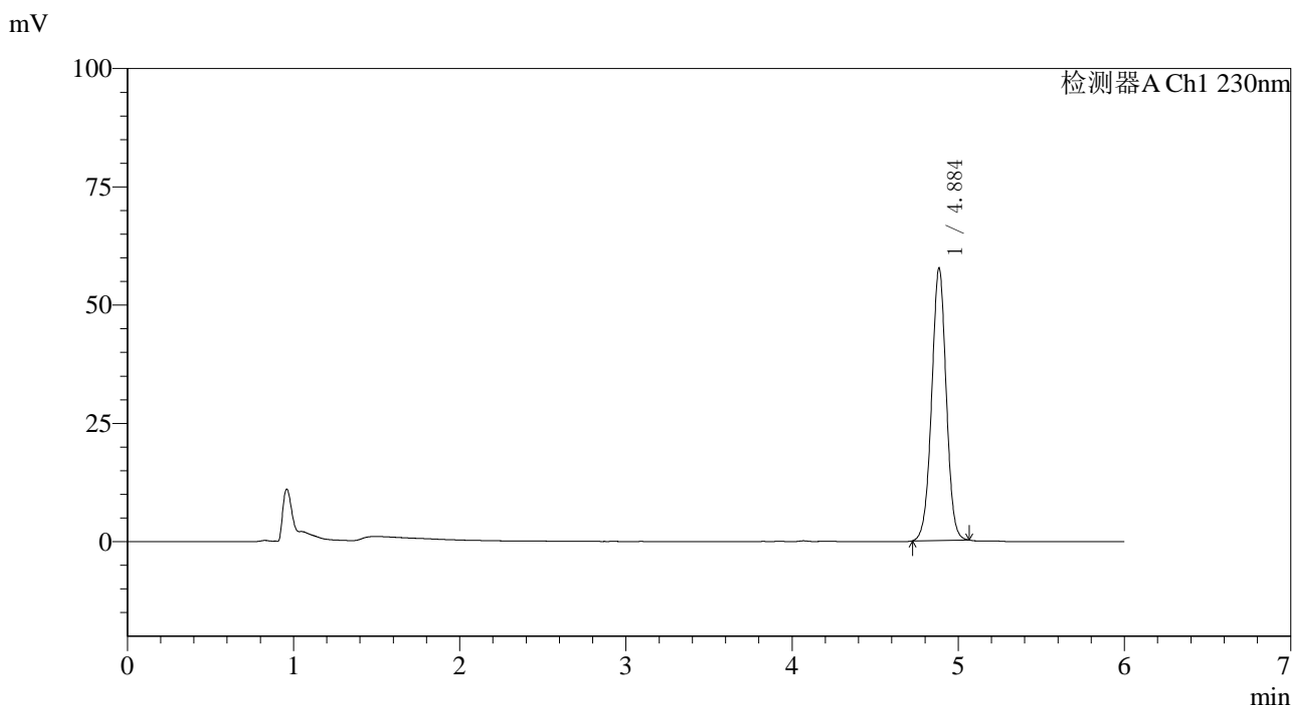


SMF-4037

<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 - 10-20/7-1294-3 - zzp-cq24y-rcd-pH4.5sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/03 17:36:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/02/04 08:54:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

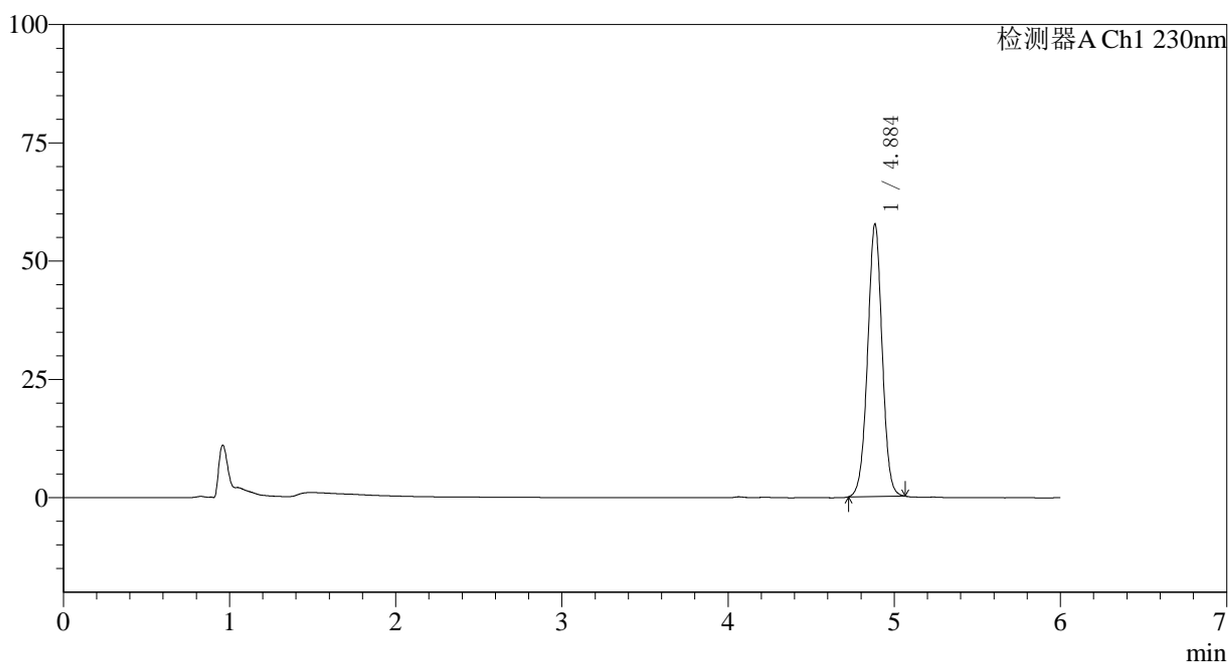
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.884	350610	100.000	57297	15082	1.002	--
总计		350610	100.000	57297			

〈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 - 10-20/7-1295-3 - zzp-cq24y-rcd-pH4.5sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/02/03 17:43:10 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/02/04 08:54:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

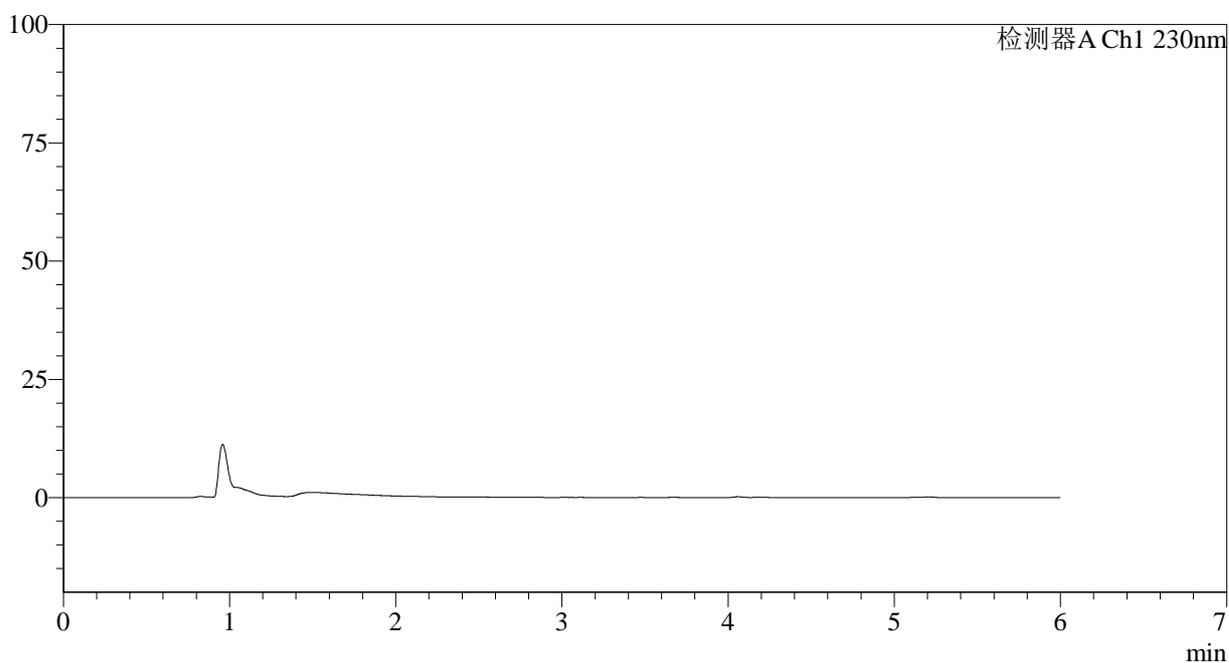
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.884	350380	100.000	57369	15117	1.003	--
总计		350380	100.000	57369			

〈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-4037-10-21/7-1296-2-zzp-ztj24y-rcd-pH4.5sdsjz-jf50z-rj.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-SMF-4037-RC-FX256.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20260203-rcd-FX256.lcb
样品瓶号:2-9
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2026/02/03 17:49:34 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2026/02/04 08:55:53 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

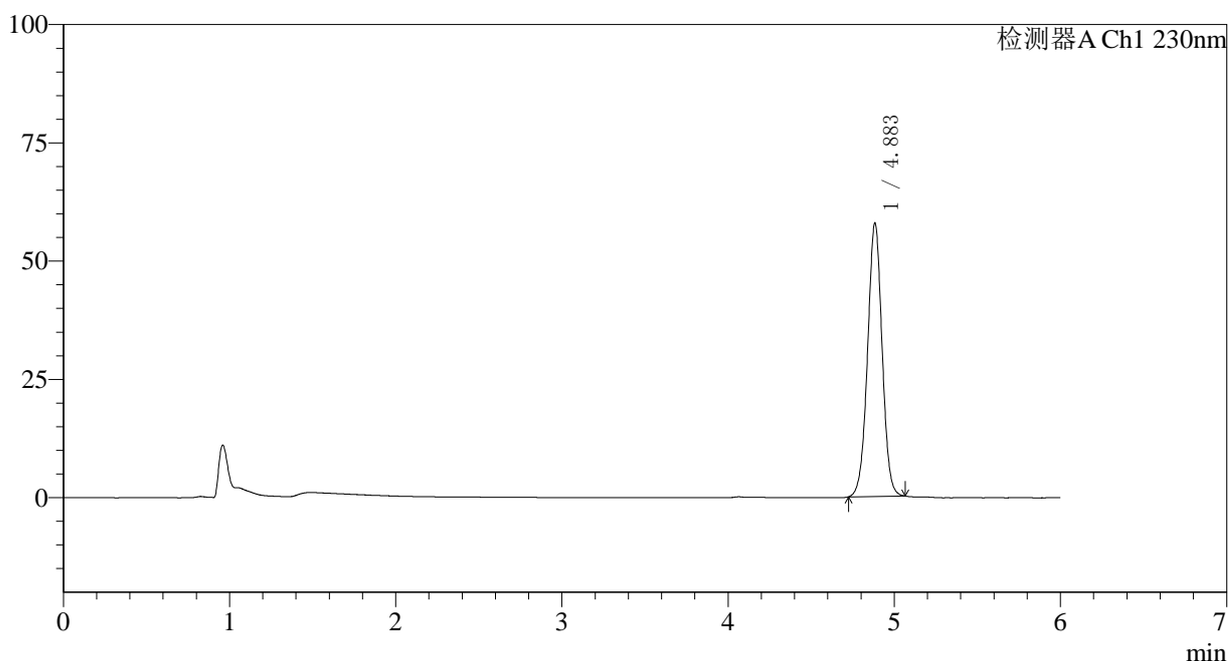
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

〈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 - 10-21/7-1297-2 - zzp-ztj24y-rcd-pH4.5sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/02/03 17:55:57 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/02/04 08:55:56 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

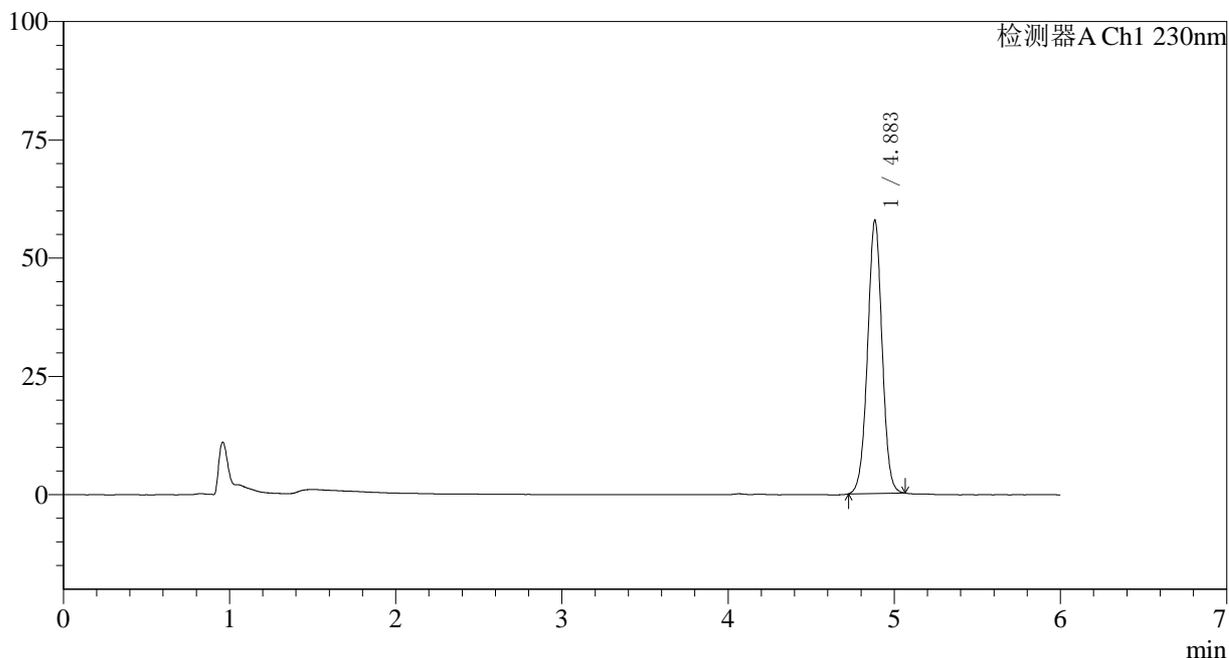
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.883	351516	100.000	57595	15119	1.003	--
总计		351516	100.000	57595			

〈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-4037-10-21/7-1298-2-zzp-ztj24y-rcd-pH4.5sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-SMF-4037-RC-FX256.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20260203-rcd-FX256.lcb
样品瓶号:2-18
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2026/02/03 18:02:21 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2026/02/04 08:55:58 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

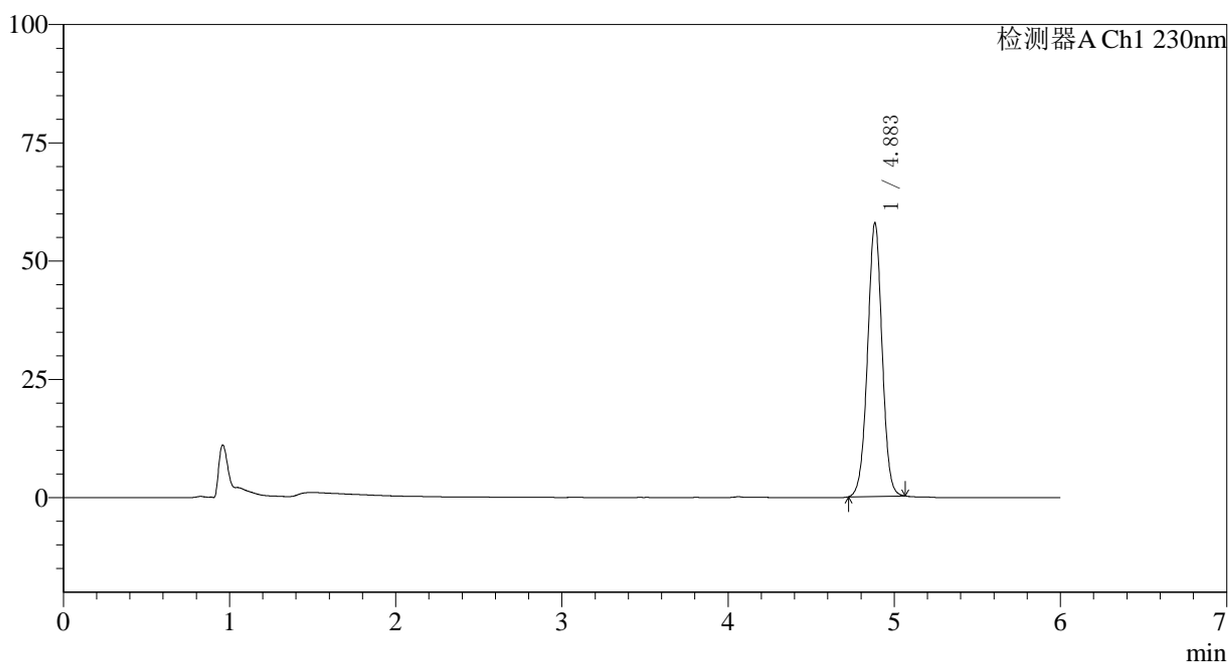
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.883	351471	100.000	57588	15108	1.003	--
总计		351471	100.000	57588			

〈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 - 10-21/7-1299-2 - zzp-ztj24y-rcd-pH4.5sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/02/03 18:08:45 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/02/04 08:56:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

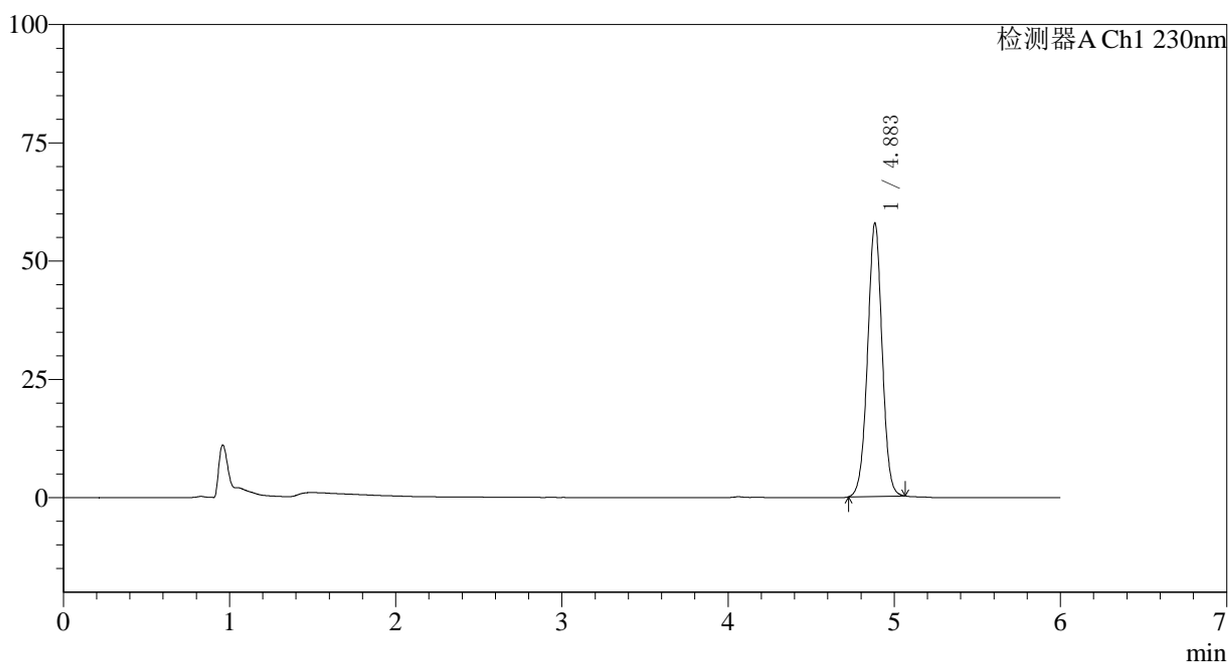
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.883	351701	100.000	57637	15115	1.003	--
总计		351701	100.000	57637			

〈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 - 10-21/7-1300-2 - zzp-ztj24y-rcd-pH4.5sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/02/03 18:15:11 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/02/04 08:56:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

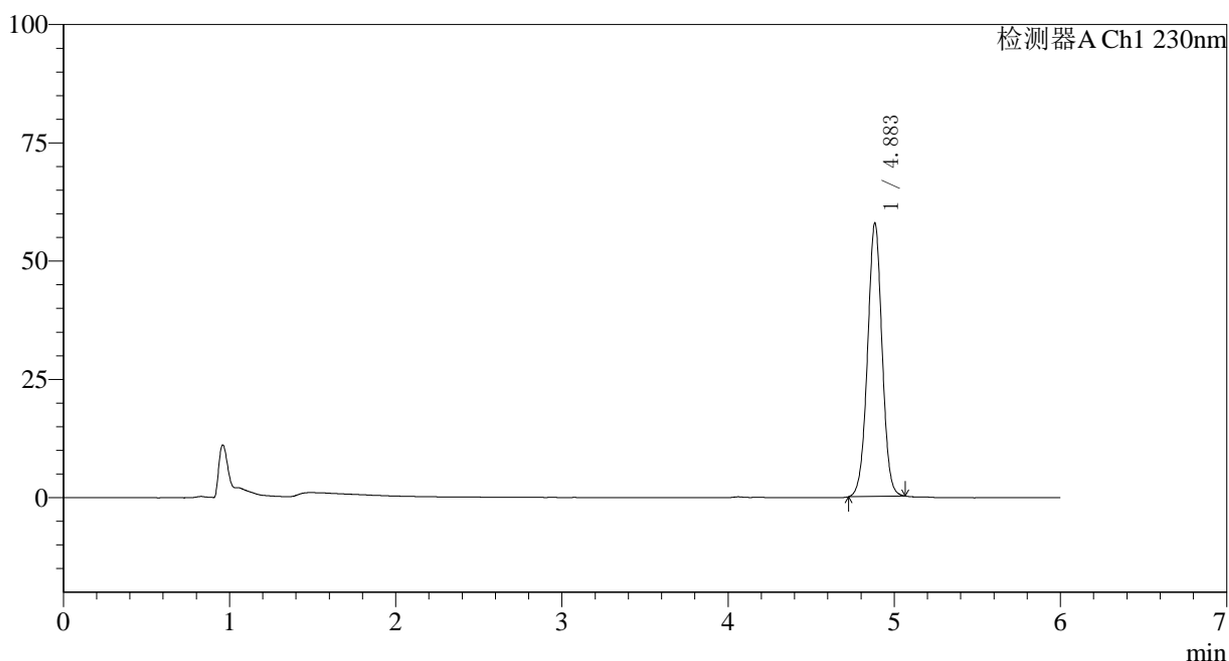
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.883	351268	100.000	57581	15128	1.003	--
总计		351268	100.000	57581			

〈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-4037-10-21/7-1301-2-zzp-ztj24y-rcd-pH4.5sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-SMF-4037-RC-FX256.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20260203-rcd-FX256.lcb
样品瓶号:2-18
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2026/02/03 18:21:35 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2026/02/04 08:56:07 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

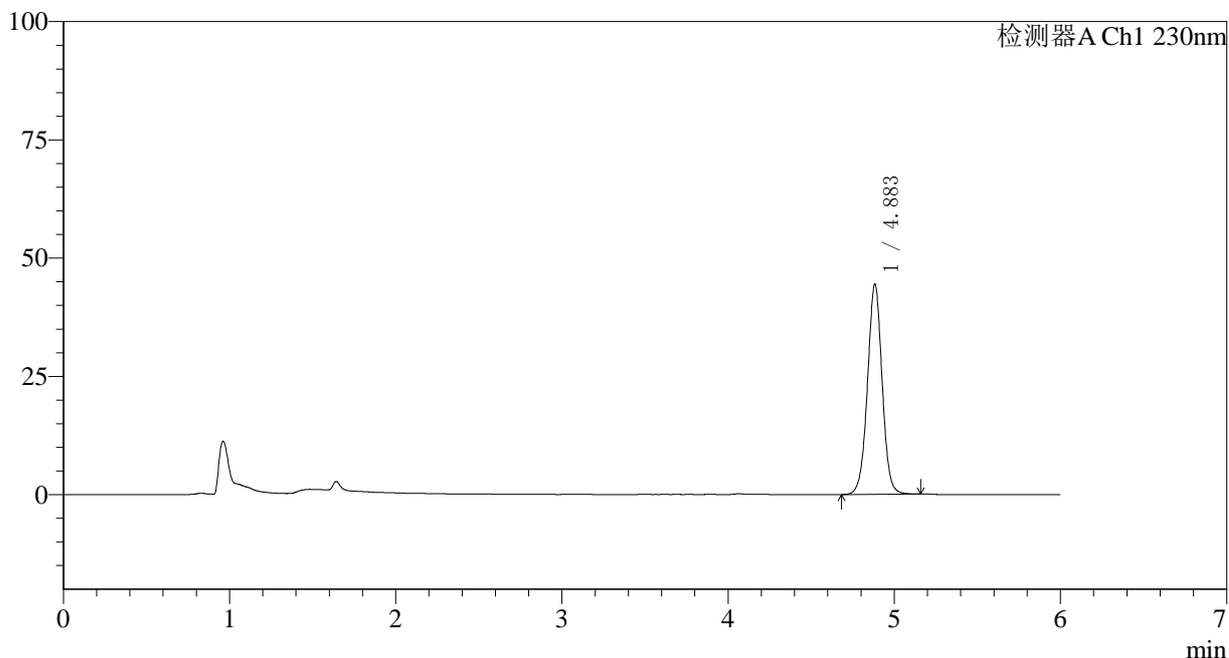
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.883	351481	100.000	57636	15127	1.005	--
总计		351481	100.000	57636			

〈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-4037-10-22/7-1302-2-zzp-2024012321p-zjtj24y-rcd-pH4.5sdsjz-jf50z-P1-1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-SMF-4037-RC-FX256.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20260203-rcd-FX256.lcb
样品瓶号:2-1
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2026/02/03 18:27:58 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2026/02/04 08:57:01 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

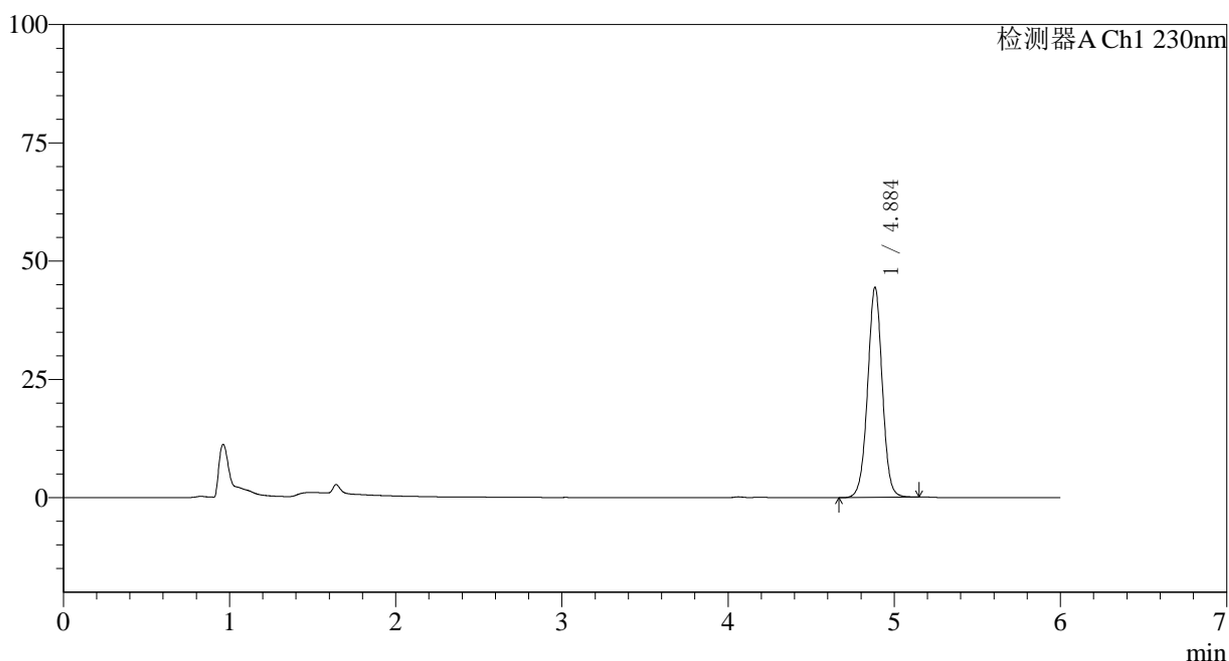
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.883	272661	100.000	44313	15050	1.006	--
总计		272661	100.000	44313			

〈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 - 10-22/7-1303-2 - zzp-2024012321p-zjtj24y-rcd-pH4.5sdsjz-jf50z-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/02/03 18:34:21 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/02/04 08:57:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

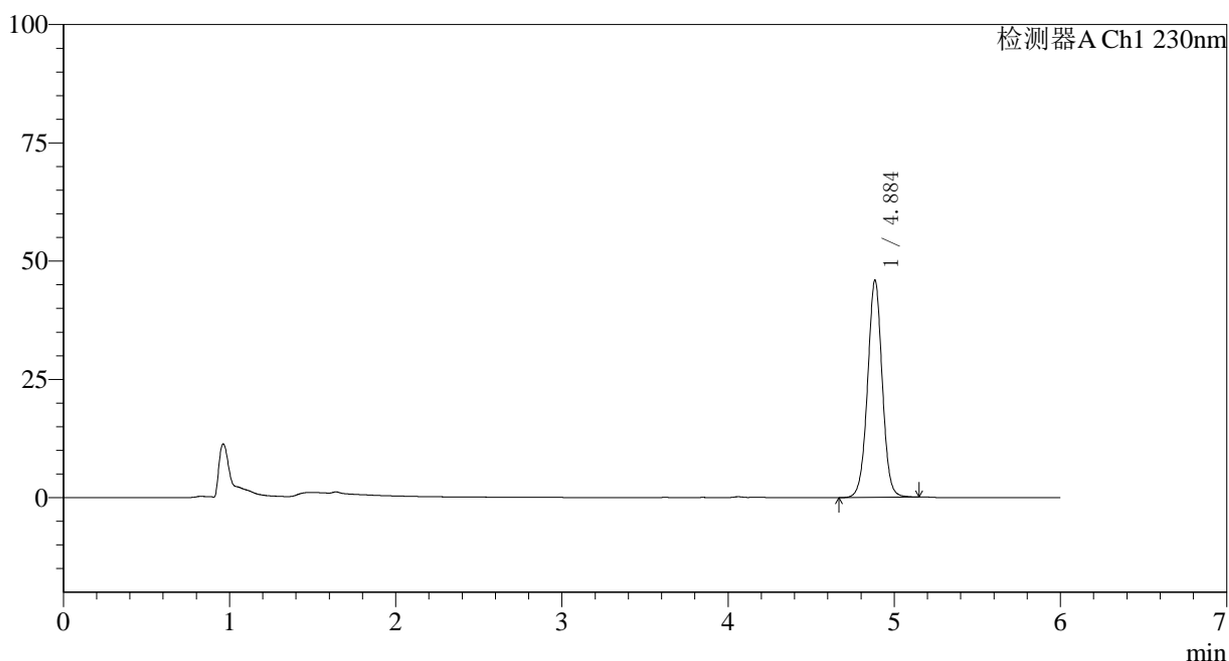
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.884	272485	100.000	44226	15046	1.004	--
总计		272485	100.000	44226			

〈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-4037-10-22/7-1304-2-zzp-2024012321p-zjtj24y-rcd-pH4.5sdsjz-jf50z-P2-1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-SMF-4037-RC-FX256.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20260203-rcd-FX256.lcb
样品瓶号:2-10
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2026/02/03 18:40:45 实验者:xiexinhui
处理时间(V2):2026/02/04 08:57:06 处理者:xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

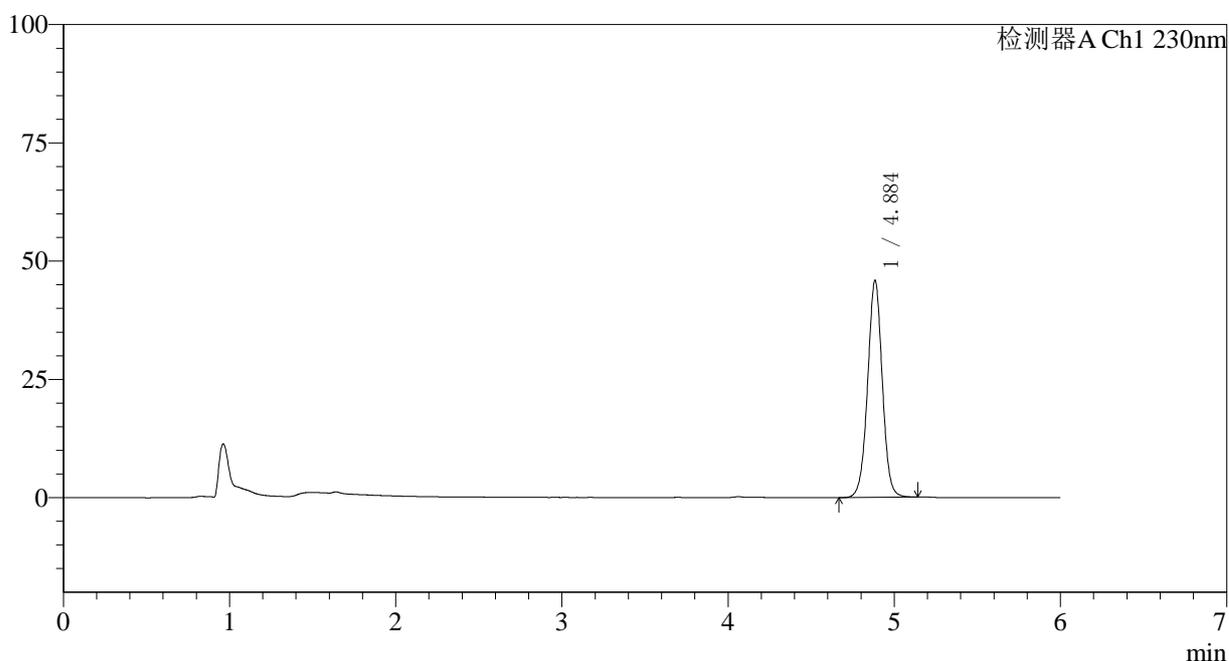
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.884	281367	100.000	45714	15073	1.006	--
总计		281367	100.000	45714			

〈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 - 10-22/7-1305-2 - zzp-2024012321p-zjtj24y-rcd-pH4.5sdsjz-jf50z-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/02/03 18:47:08 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/02/04 08:57:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

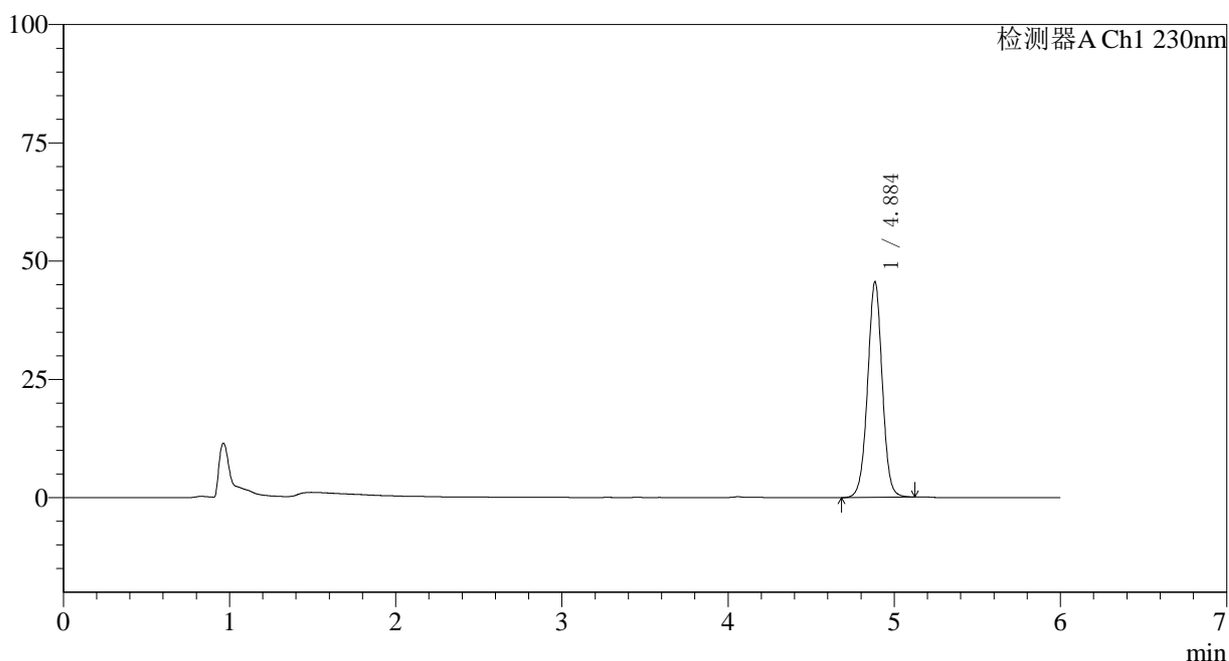
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.884	281178	100.000	45620	15040	1.005	--
总计		281178	100.000	45620			

〈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 - 10-22/7-1306-2 - zzp-2024012321p-zjtj24y-rcd-pH4.5sdsjz-jf50z-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/02/03 18:53:32 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/02/04 08:57:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

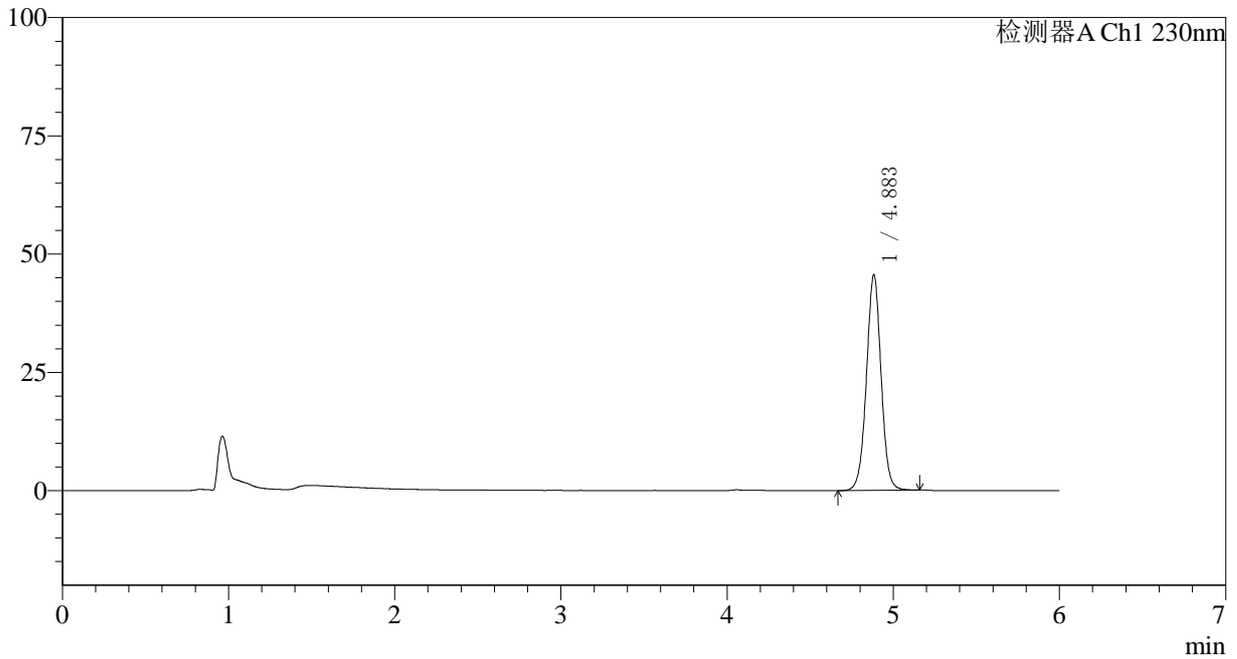
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.884	279467	100.000	45391	15055	1.006	--
总计		279467	100.000	45391			

〈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 - 10-22/7-1307-2 - zzp-2024012321p-zjtj24y-rcd-pH4.5sdsjz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/03 18:59:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/04 08:57:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

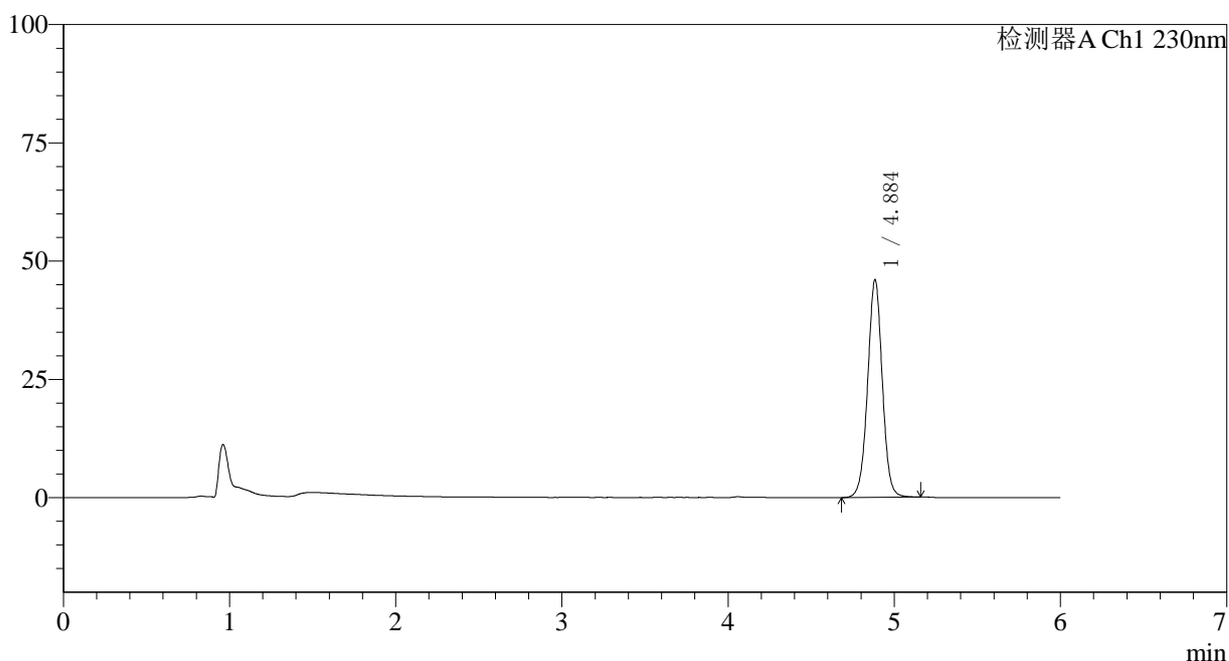
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.883	279167	100.000	45480	15089	1.008	--
总计		279167	100.000	45480			

〈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 - 10-22/7-1308-2 - zzp-2024012321p-zjtj24y-rcd-pH4.5sdsjz-jf50z-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/02/03 19:06:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/02/04 08:57:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

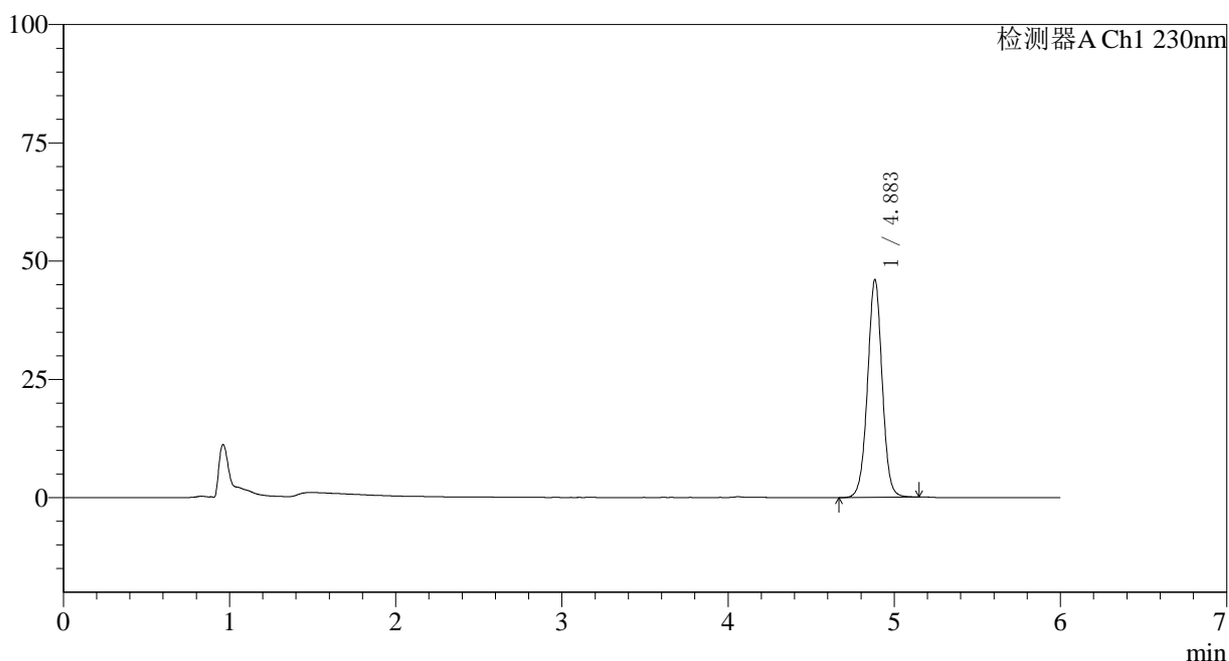
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.884	282093	100.000	45796	15062	1.007	--
总计		282093	100.000	45796			

〈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 - 10-22/7-1309-2 - zzp-2024012321p-zjtj24y-rcd-pH4.5sdsjz-jf50z-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/02/03 19:12:40 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/02/04 08:57:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.883	281893	100.000	45885	15112	1.008	--
总计		281893	100.000	45885			



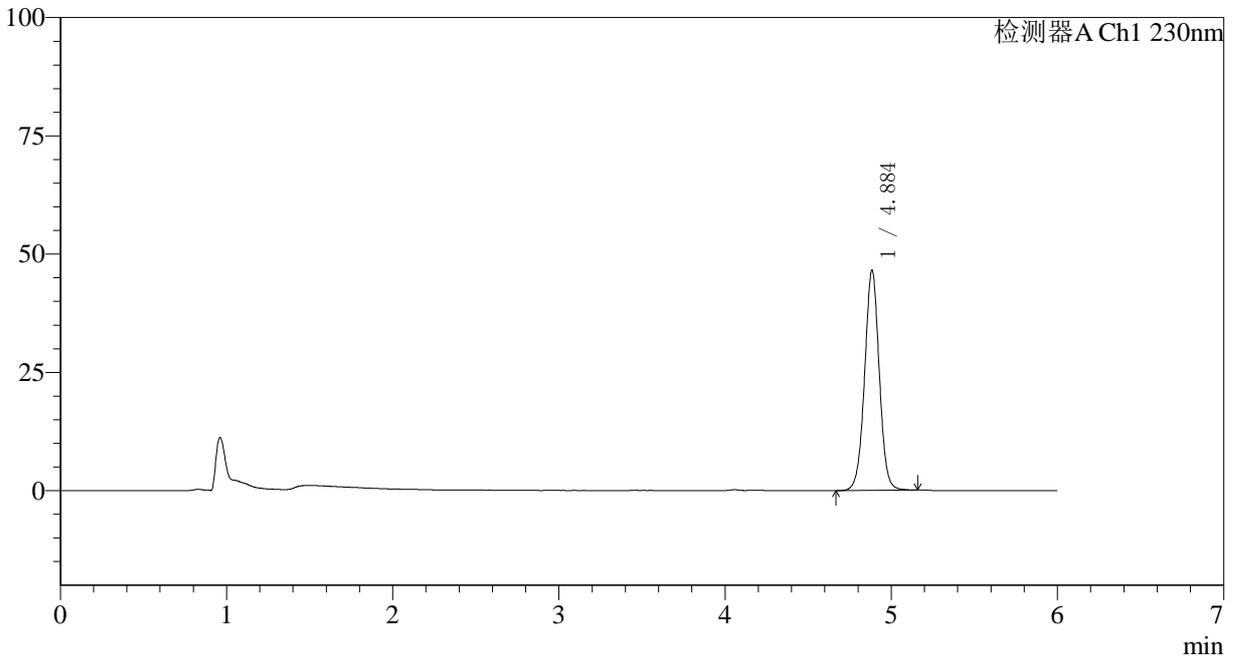
SMF-4037

<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 - 10-22/7-1310-2 - zzp-2024012321p-zjtj24y-rcd-pH4.5sdsjz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/03 19:19:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/04 08:57:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

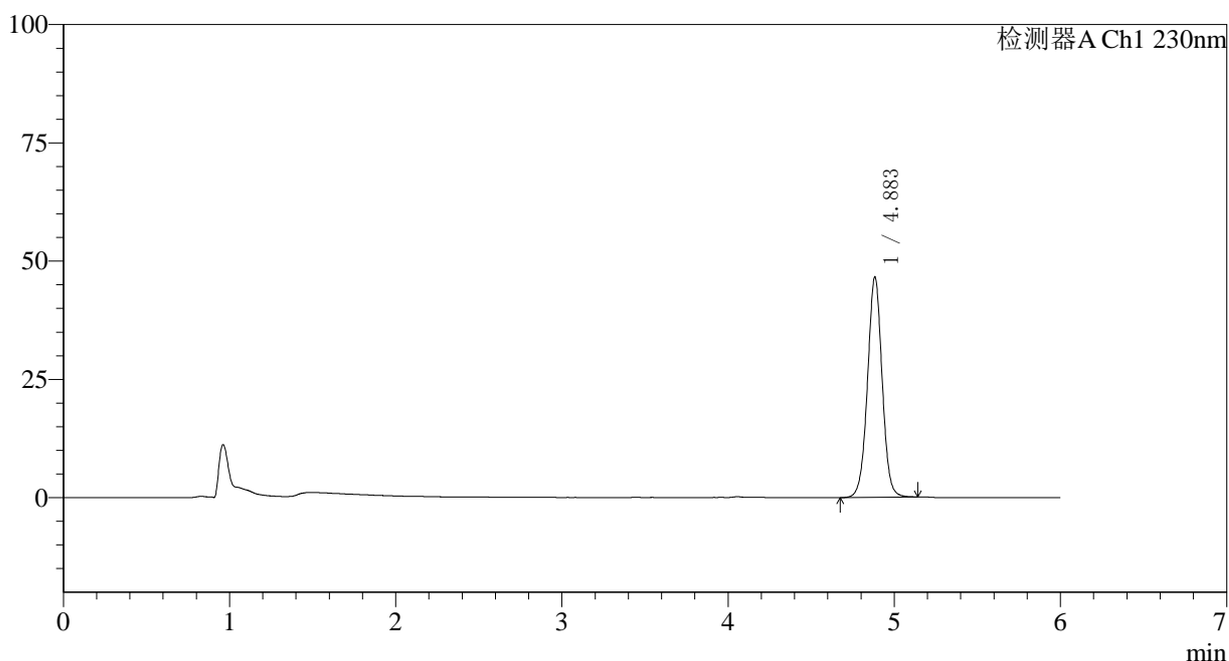
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.884	285198	100.000	46311	15061	1.009	--
总计		285198	100.000	46311			

〈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 - 10-22/7-1311-2 - zzp-2024012321p-zjtj24y-rcd-pH4.5sdsjz-jf50z-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/02/03 19:25:25 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/02/04 08:57:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.883	285053	100.000	46443	15117	1.009	--
总计		285053	100.000	46443			

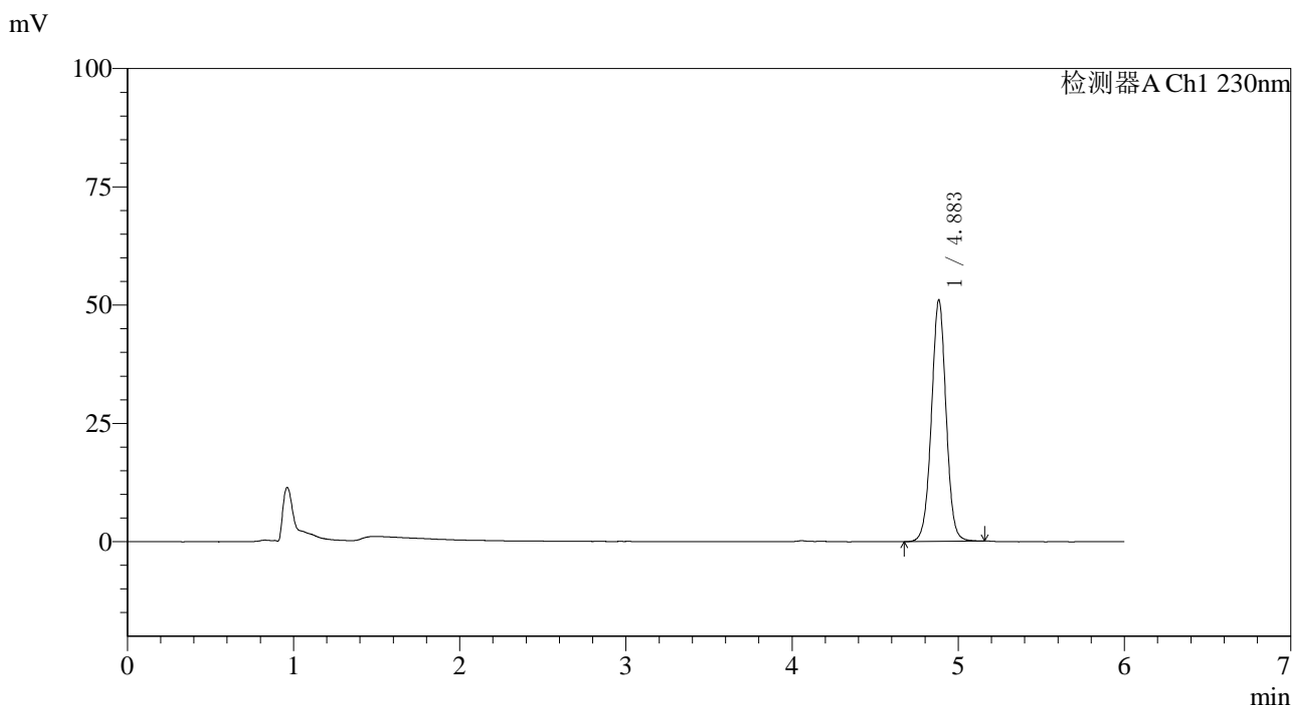


SMF-4037

<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 - 10-22/7-1312-2 - zzp-2024012321p-zjtj24y-rcd-pH4.5sdsjz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/03 19:31:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/04 08:57:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	4.883	312569	100.000	50927	15102	1.009	--
总计		312569	100.000	50927			

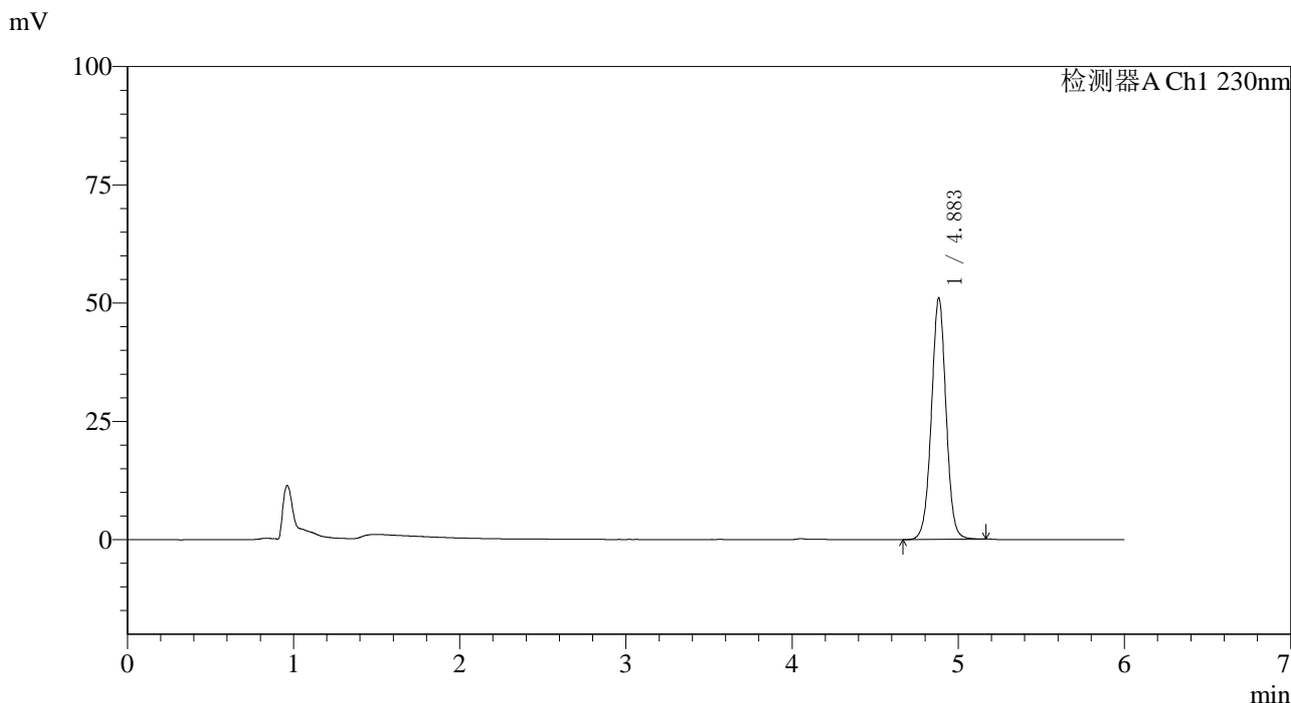


SMF-4037

<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 - 10-22/7-1313-2 - zzp-2024012321p-zjtj24y-rcd-pH4.5sdsjz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/03 19:38:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/04 08:57:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

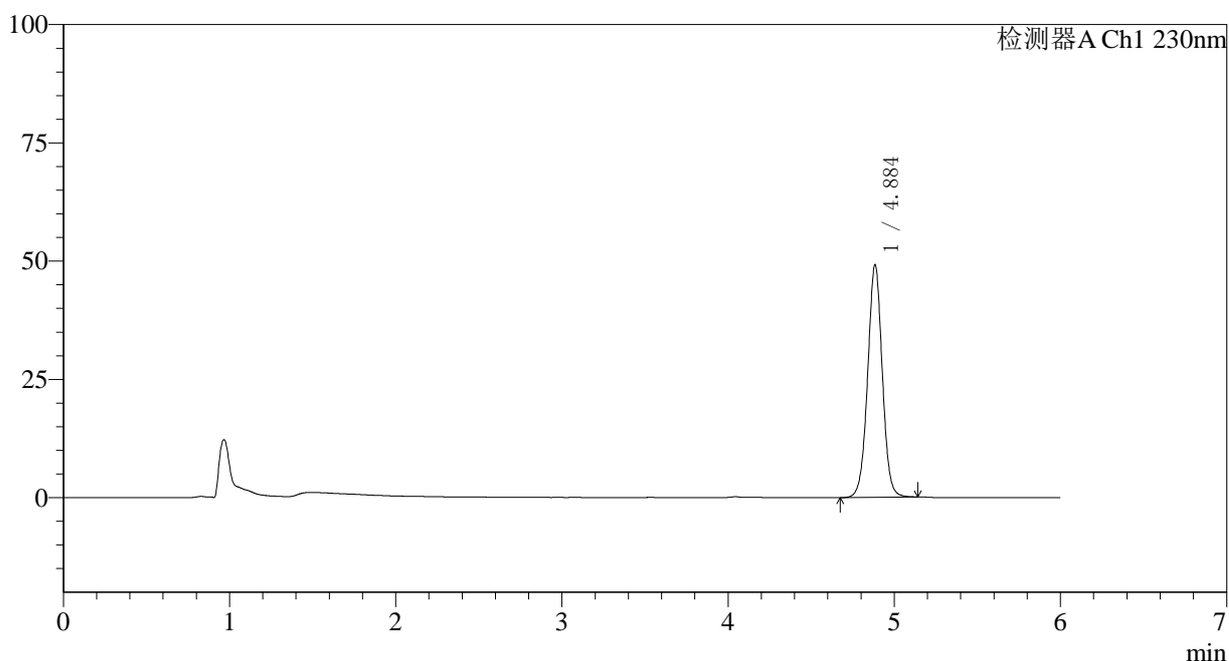
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.883	312736	100.000	50968	15097	1.009	--
总计		312736	100.000	50968			

〈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 - 10-22/7-1314-2 - zzp-2024012421p-zjtj24y-rcd-pH4.5sdsjz-jf50z-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/02/03 19:44:35 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/02/04 08:57:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

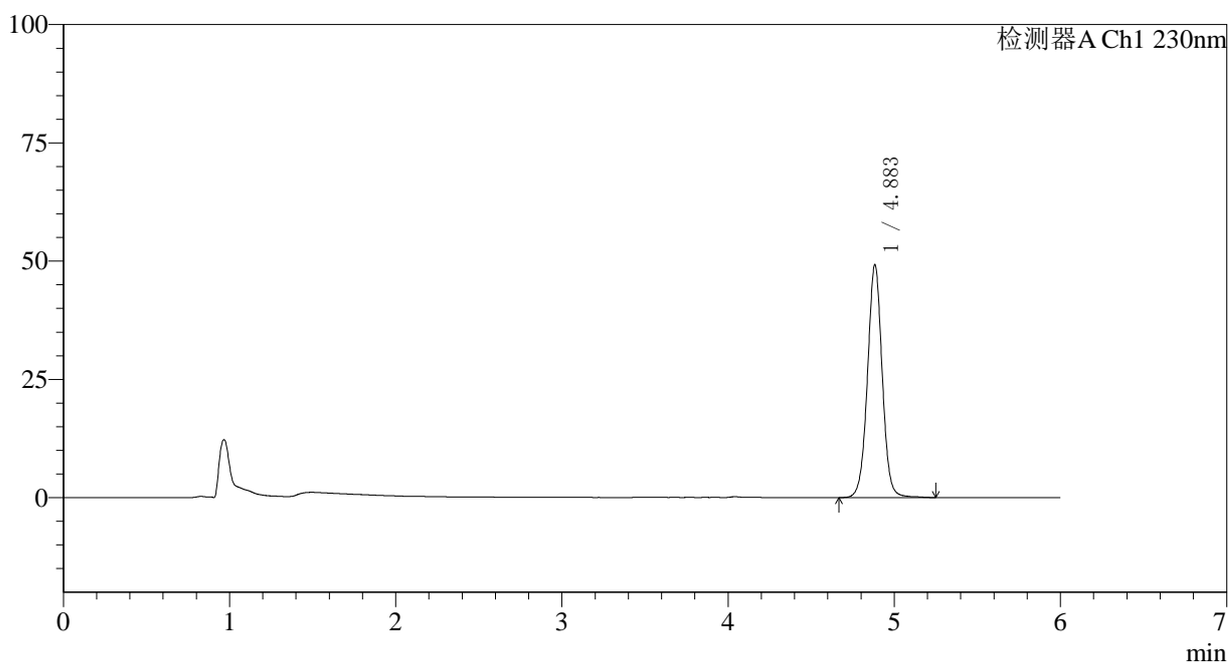
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.884	301228	100.000	48922	15094	1.010	--
总计		301228	100.000	48922			

〈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 - 10-22/7-1315-2 - zzp-2024012421p-zjtj24y-rcd-pH4.5sdsjz-jf50z-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/02/03 19:50:58 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/02/04 08:57:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

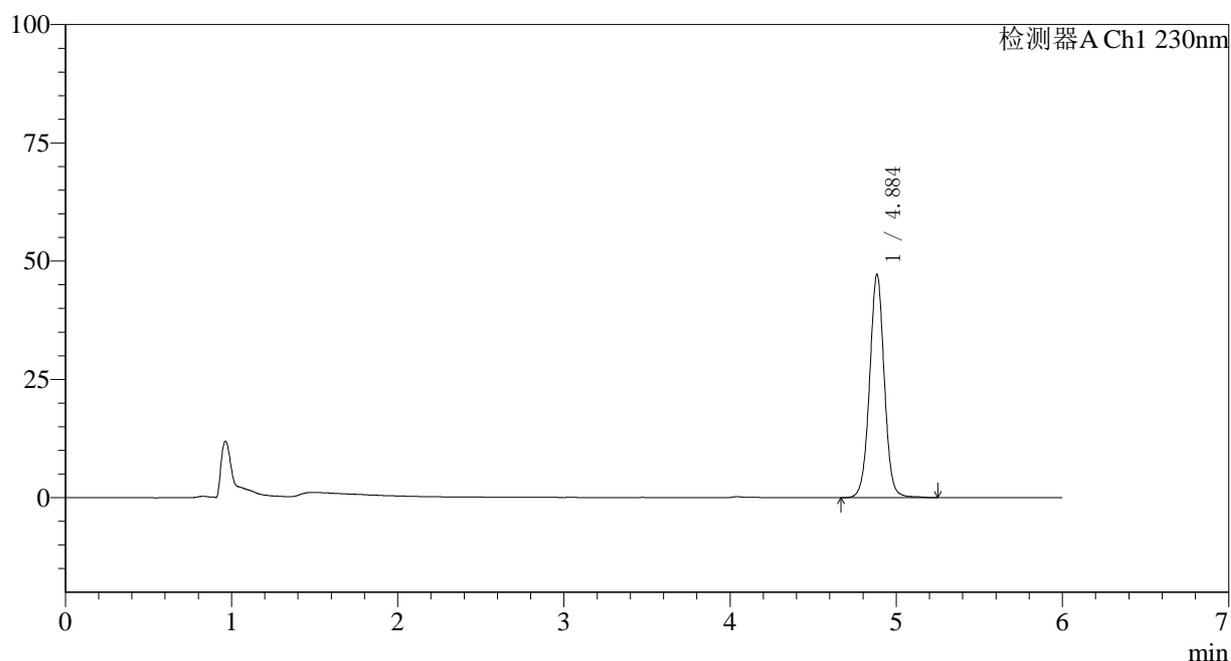
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.883	303750	100.000	49082	15082	1.013	--
总计		303750	100.000	49082			

〈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 - 10-22/7-1316-2 - zzp-2024012421p-zjtj24y-rcd-pH4.5sdsjz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/03 19:57:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/04 08:57:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

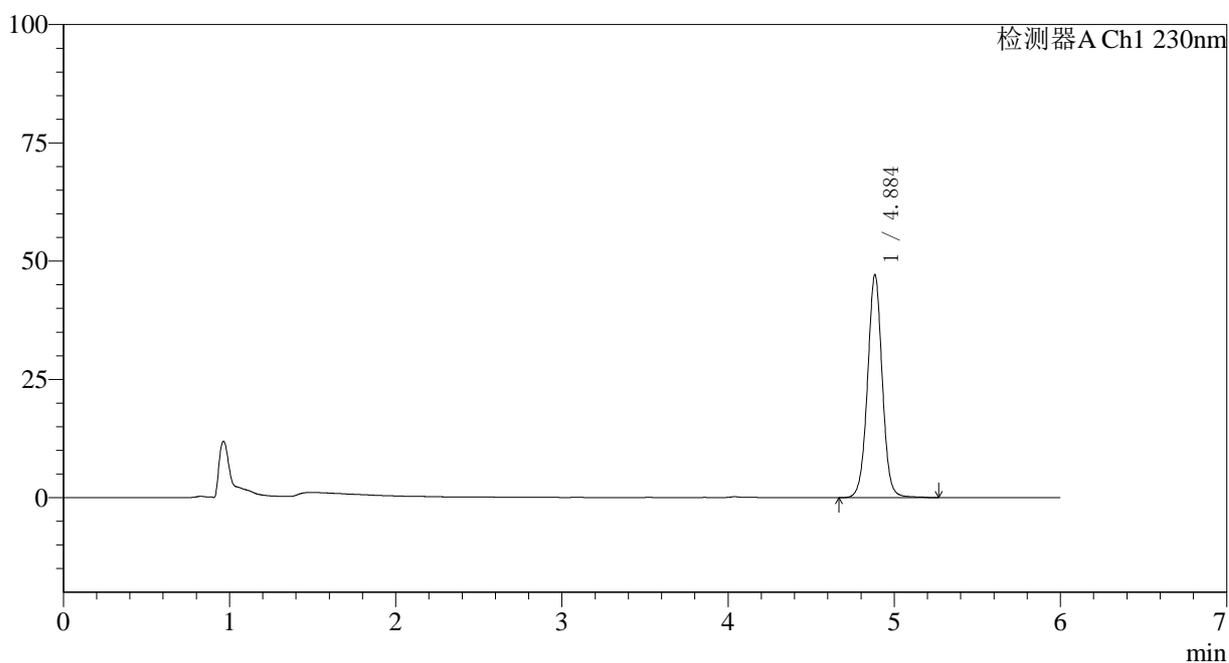
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.884	290966	100.000	47001	15108	1.015	--
总计		290966	100.000	47001			

〈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 - 10-22/7-1317-2 - zzp-2024012421p-zjtj24y-rcd-pH4.5sdsjz-jf50z-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/02/03 20:03:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/02/04 08:57:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

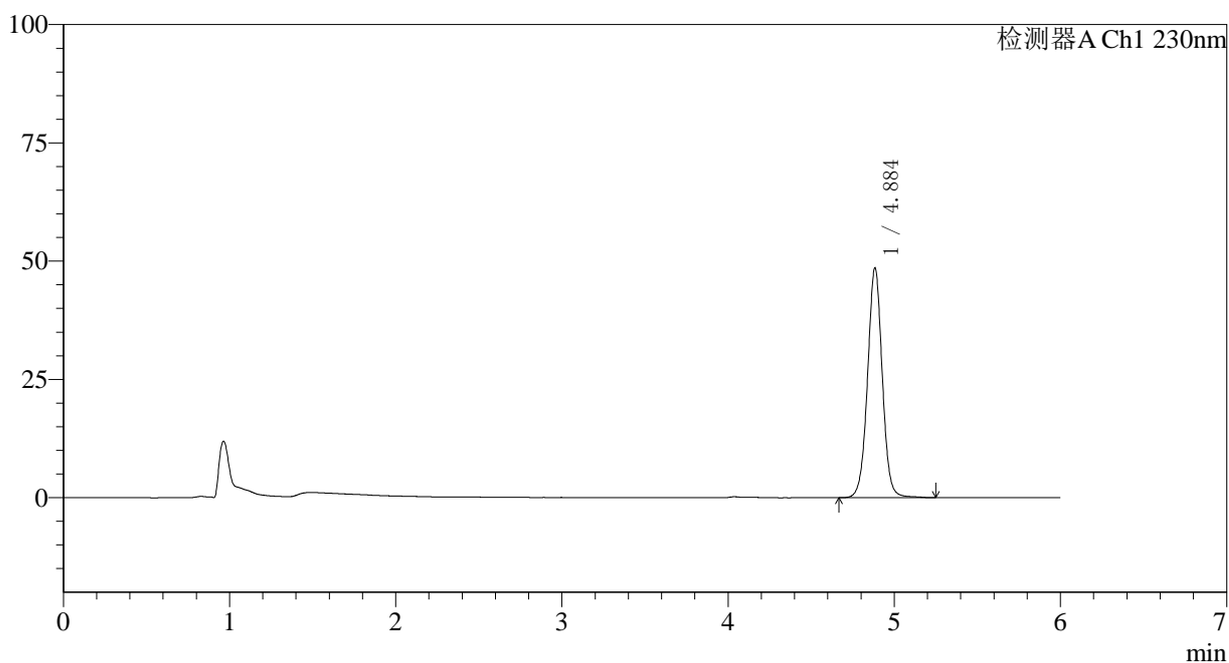
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.884	290811	100.000	46954	15068	1.013	--
总计		290811	100.000	46954			

<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 - 10-22/7-1318-2 - zzp-2024012421p-zjtj24y-rcd-pH4.5sdsjz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/03 20:10:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/04 08:57:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

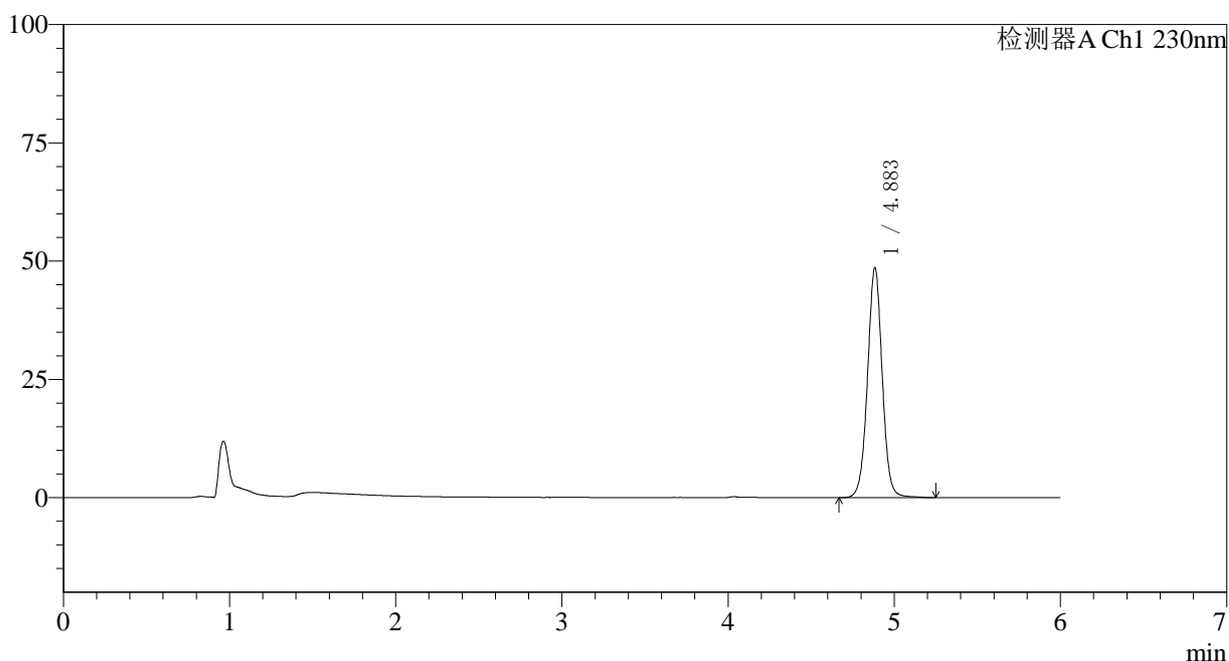
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.884	299758	100.000	48411	15094	1.014	--
总计		299758	100.000	48411			

〈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 - 10-22/7-1319-2 - zzp-2024012421p-zjtj24y-rcd-pH4.5sdsjz-jf50z-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/02/03 20:16:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/02/04 08:57:46 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

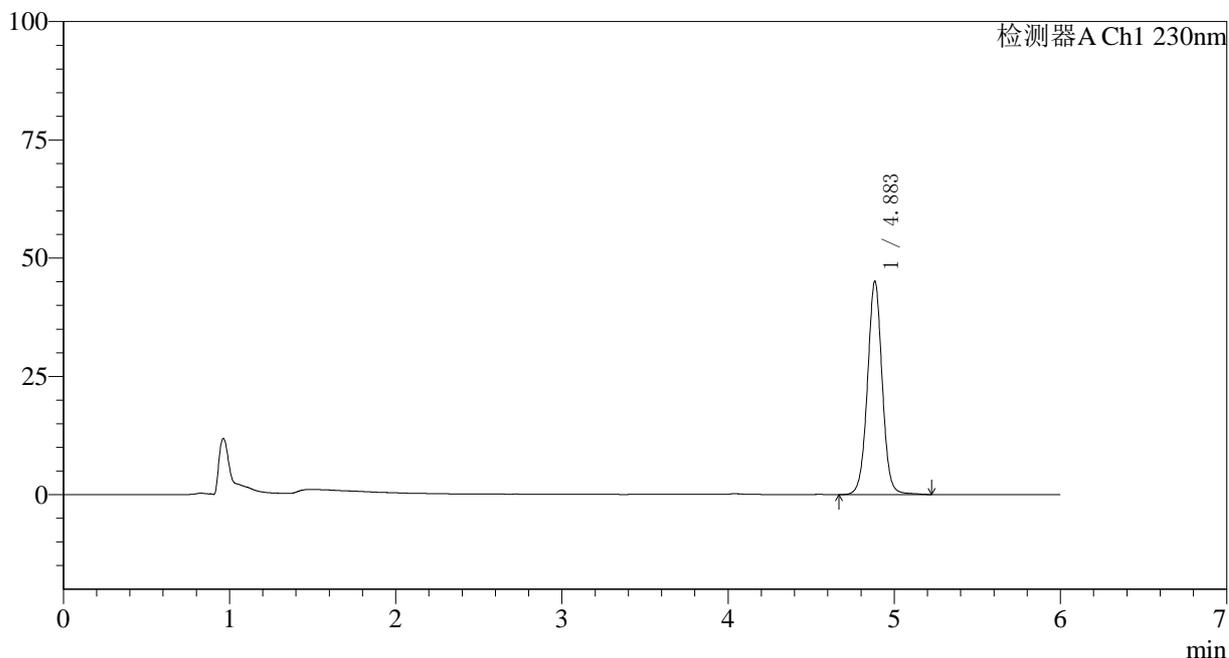
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.883	299680	100.000	48466	15098	1.014	--
总计		299680	100.000	48466			

〈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 - 10-22/7-1320-2 - zzp-2024012421p-zjtj24y-rcd-pH4.5sdsjz-jf50z-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/02/03 20:22:54 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/02/04 08:57:48 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

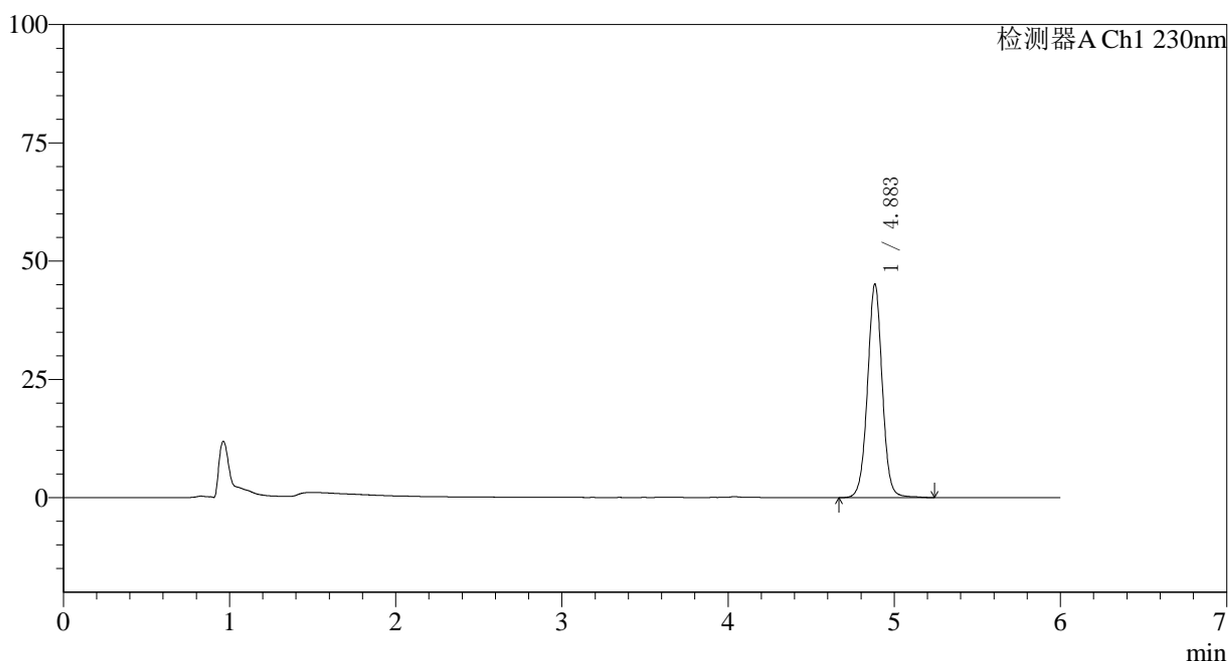
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.883	278321	100.000	44976	15072	1.015	--
总计		278321	100.000	44976			

〈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 - 10-22/7-1321-2 - zzp-2024012421p-zjtj24y-rcd-pH4.5sdsjz-jf50z-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/02/03 20:29:17 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/02/04 08:57:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

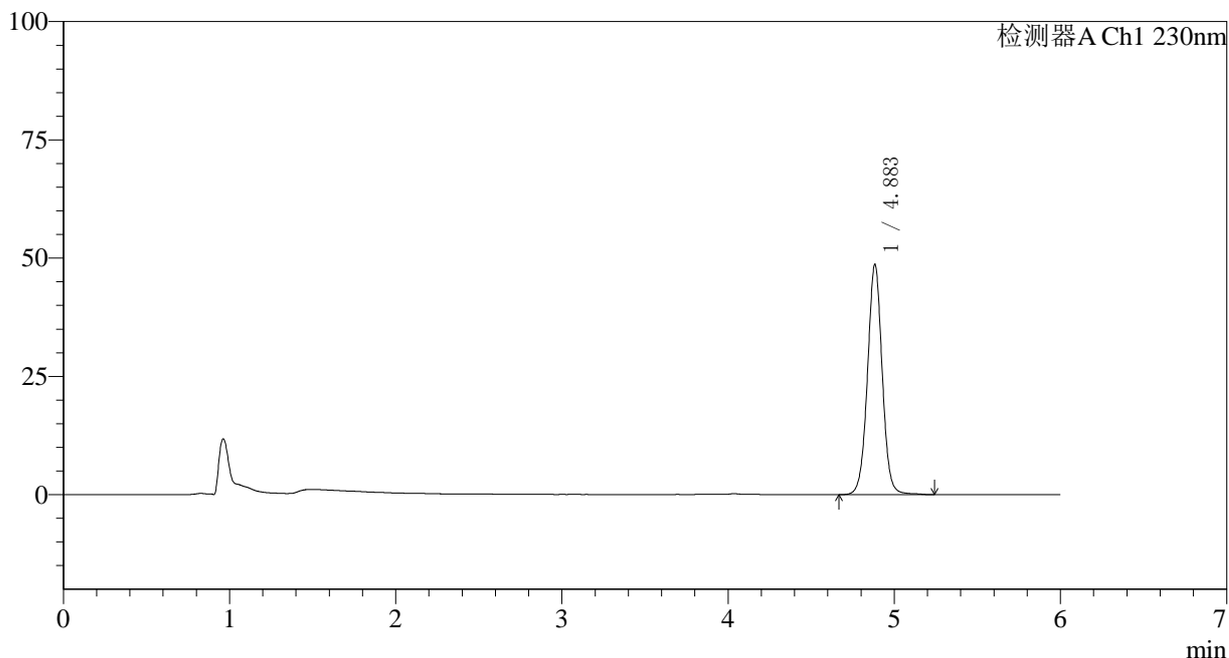
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.883	278606	100.000	45003	15077	1.015	--
总计		278606	100.000	45003			

〈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 - 10-22/7-1322-2 - zzp-2024012421p-zjtj24y-rcd-pH4.5sdsjz-jf50z-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/02/03 20:35:40 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/02/04 08:57:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

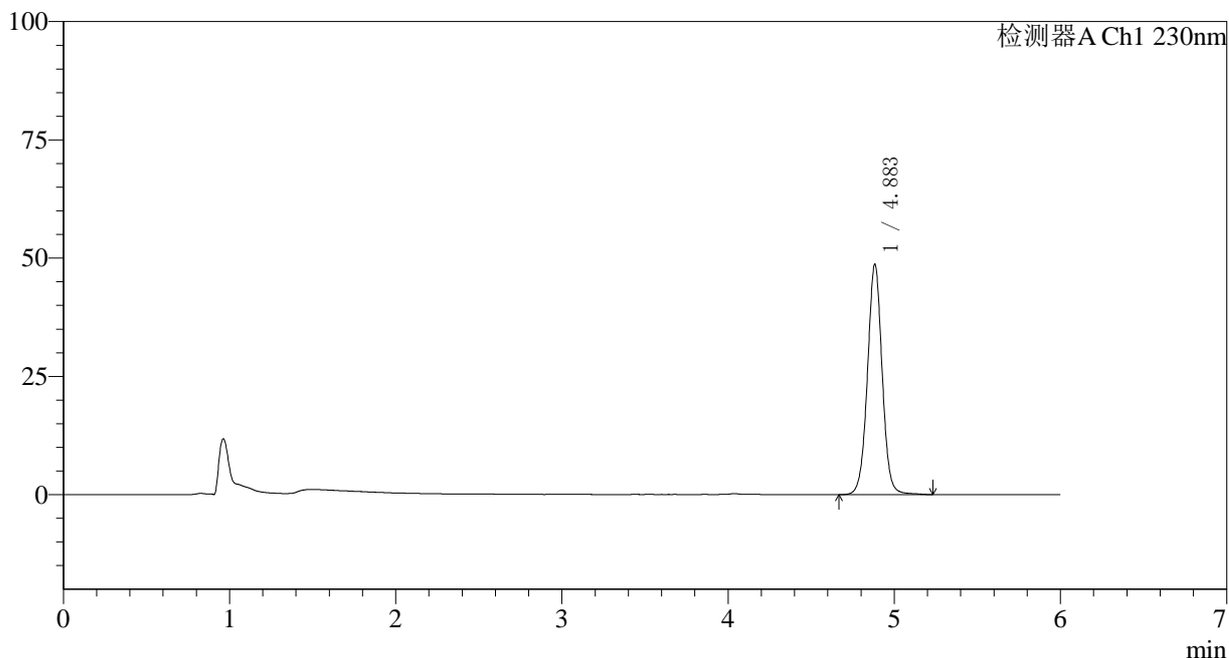
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.883	300241	100.000	48532	15066	1.016	--
总计		300241	100.000	48532			

〈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 - 10-22/7-1323-2 - zzp-2024012421p-zjtj24y-rcd-pH4.5sdsjz-jf50z-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/02/03 20:42:04 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/02/04 08:57:56 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

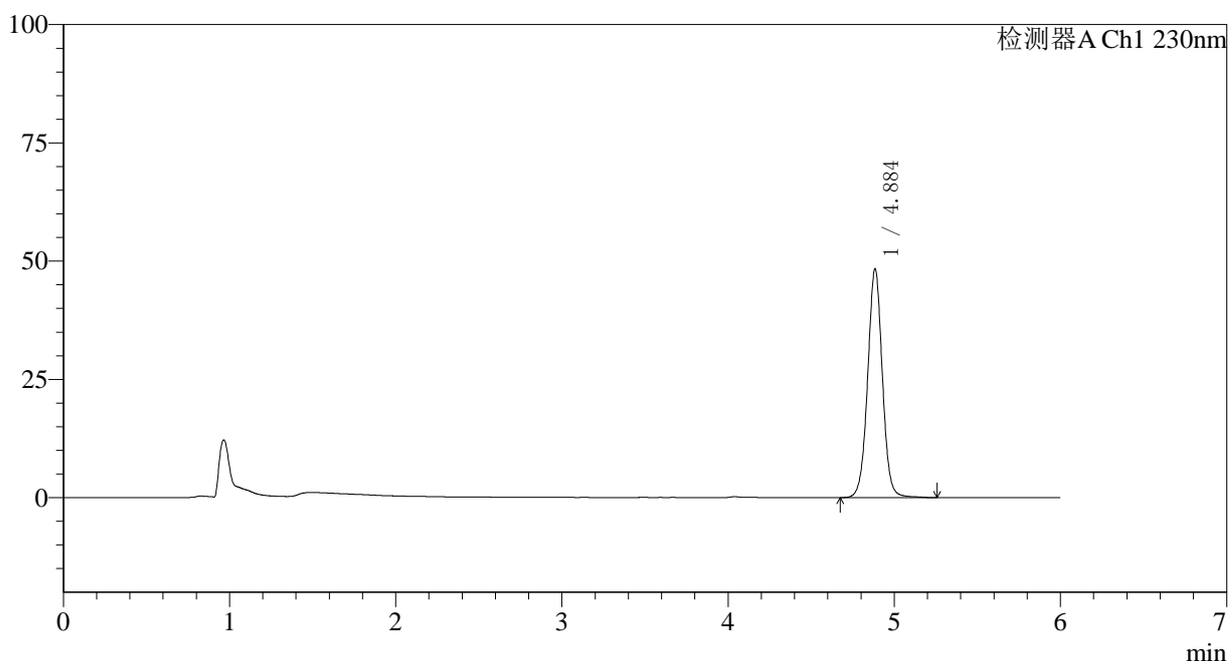
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.883	300071	100.000	48594	15112	1.016	--
总计		300071	100.000	48594			

〈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 - 10-22/7-1324-2 - zzp-2024012421p-zjtj24y-rcd-pH4.5sdsjz-jf50z-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/02/03 20:48:27 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/02/04 08:57:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

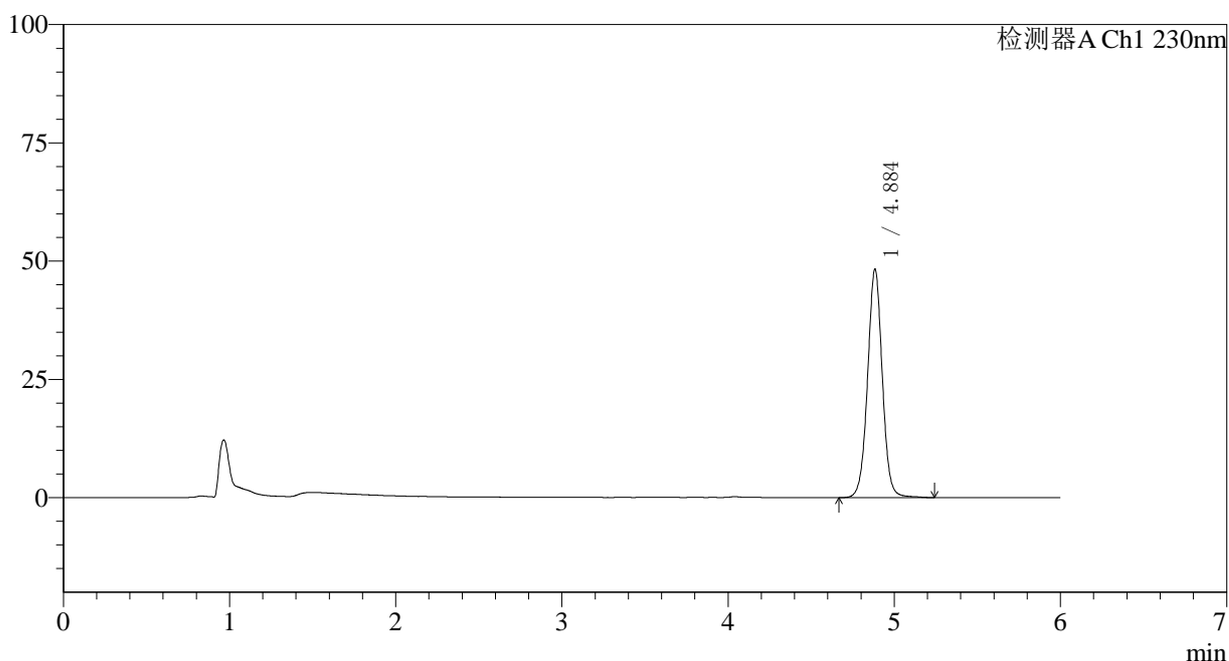
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.884	297974	100.000	48118	15107	1.017	--
总计		297974	100.000	48118			

〈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 - 10-22/7-1325-2 - zzp-2024012421p-zjtj24y-rcd-pH4.5sdsjz-jf50z-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/02/03 20:54:50 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/02/04 08:58:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.884	297457	100.000	48090	15117	1.017	--
总计		297457	100.000	48090			



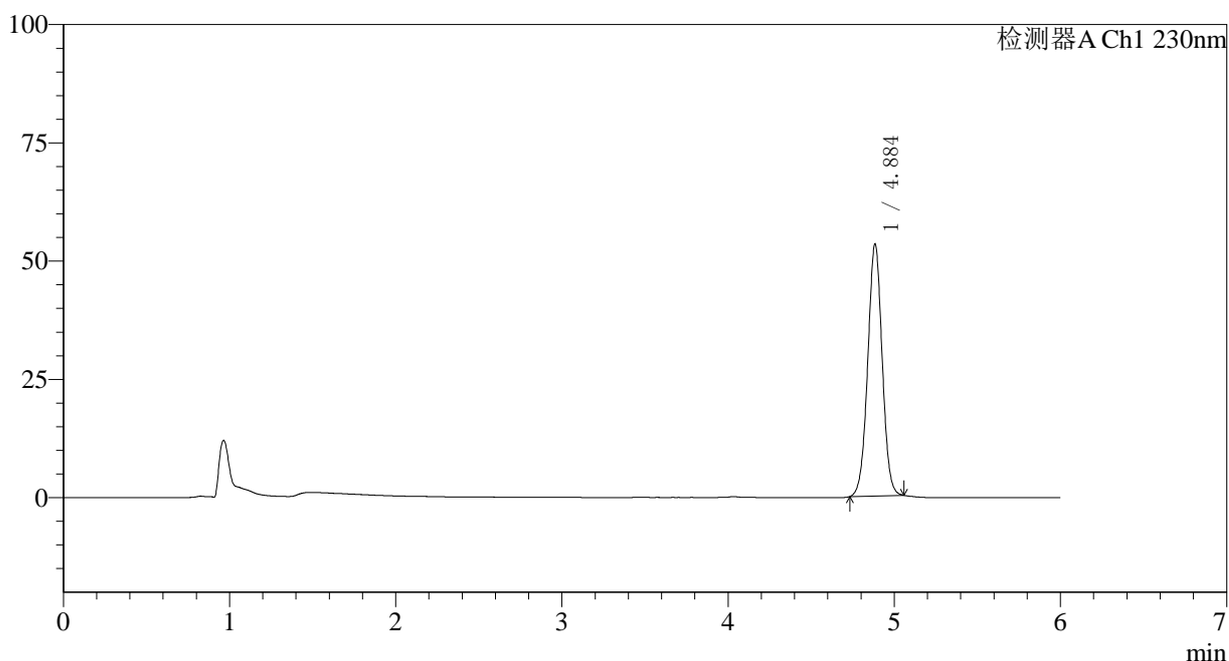
SMF-4037

〈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 - 10-24/7-1326-2 - zzp-2024012521p-zjtj24y-rcd-pH4.5sdsjz-jf50z-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/02/03 21:01:14 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/02/04 08:59:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

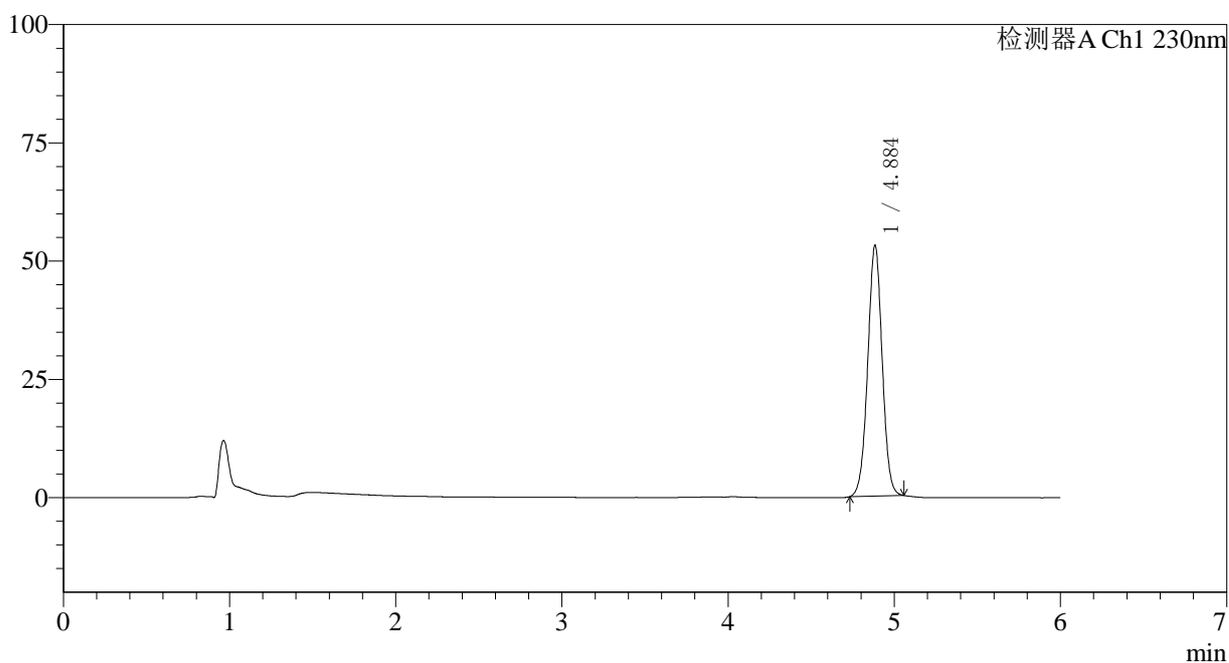
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.884	321656	100.000	53019	15250	1.010	--
总计		321656	100.000	53019			

〈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 - 10-24/7-1327-2 - zzp-2024012521p-zjtj24y-rcd-pH4.5sdsjz-jf50z-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/02/03 21:07:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/02/04 08:59:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

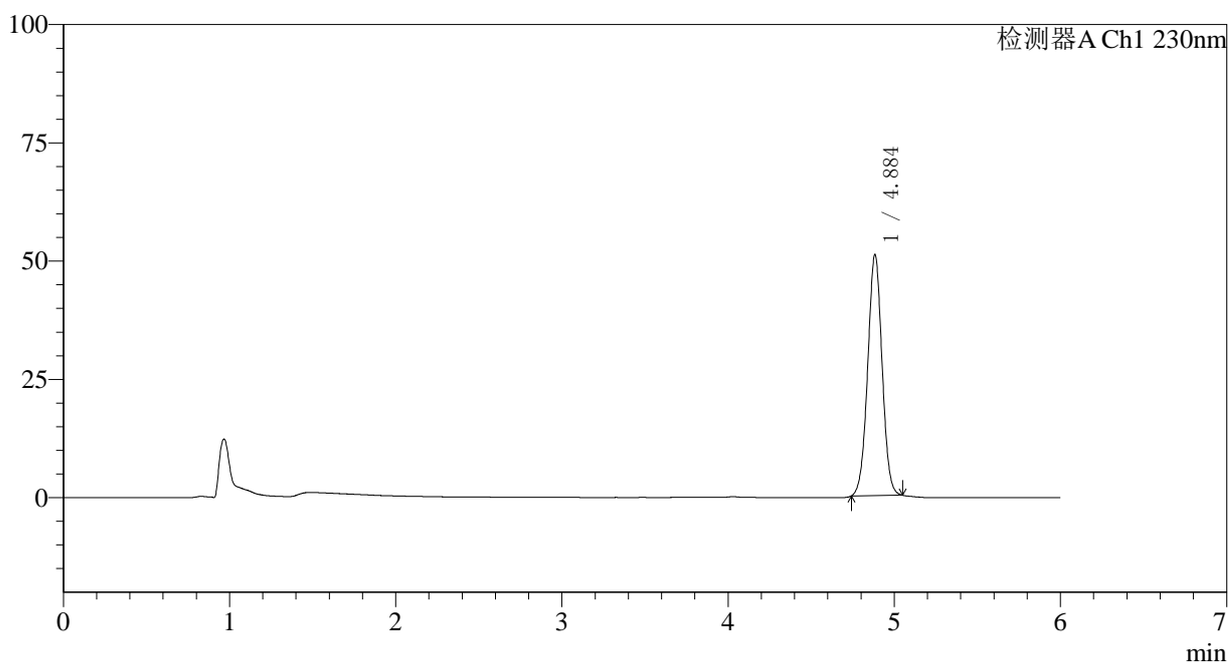
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.884	320041	100.000	52757	15259	1.010	--
总计		320041	100.000	52757			

〈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 - 10-24/7-1328-2 - zzp-2024012521p-zjtj24y-rcd-pH4.5sdsjz-jf50z-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/02/03 21:14:01 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/02/04 08:59:43 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

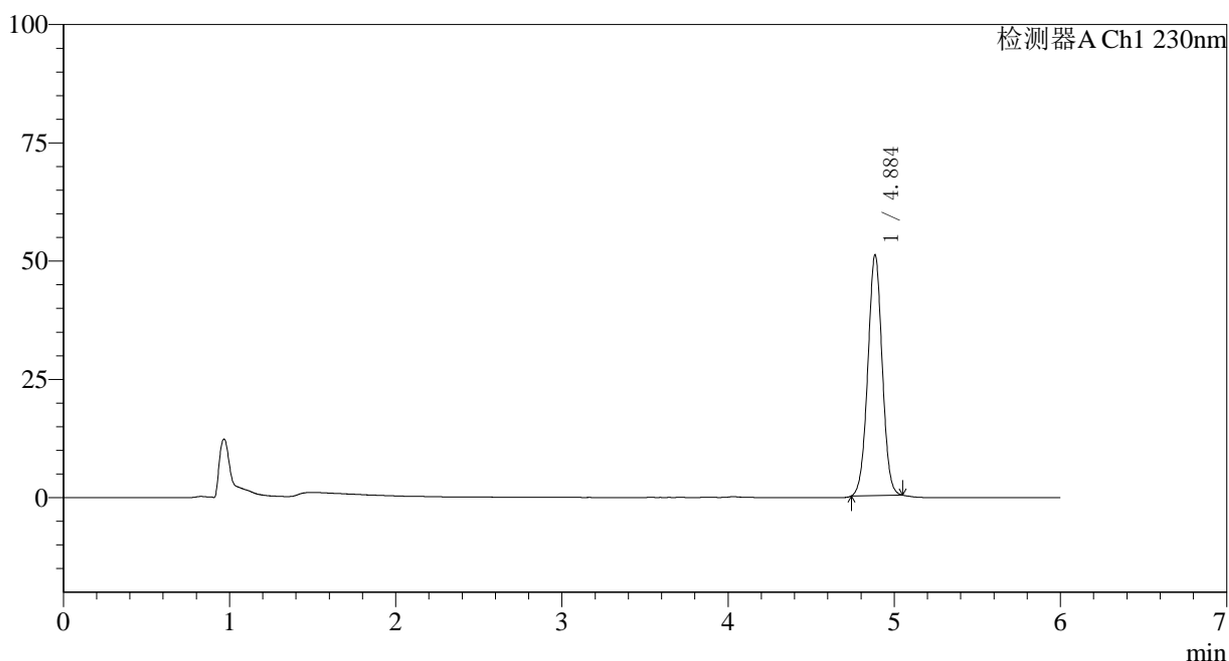
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.884	306359	100.000	50757	15312	1.011	--
总计		306359	100.000	50757			

〈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 - 10-24/7-1329-2 - zzp-2024012521p-zjtj24y-rcd-pH4.5sdsjz-jf50z-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/02/03 21:20:25 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/02/04 08:59:46 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

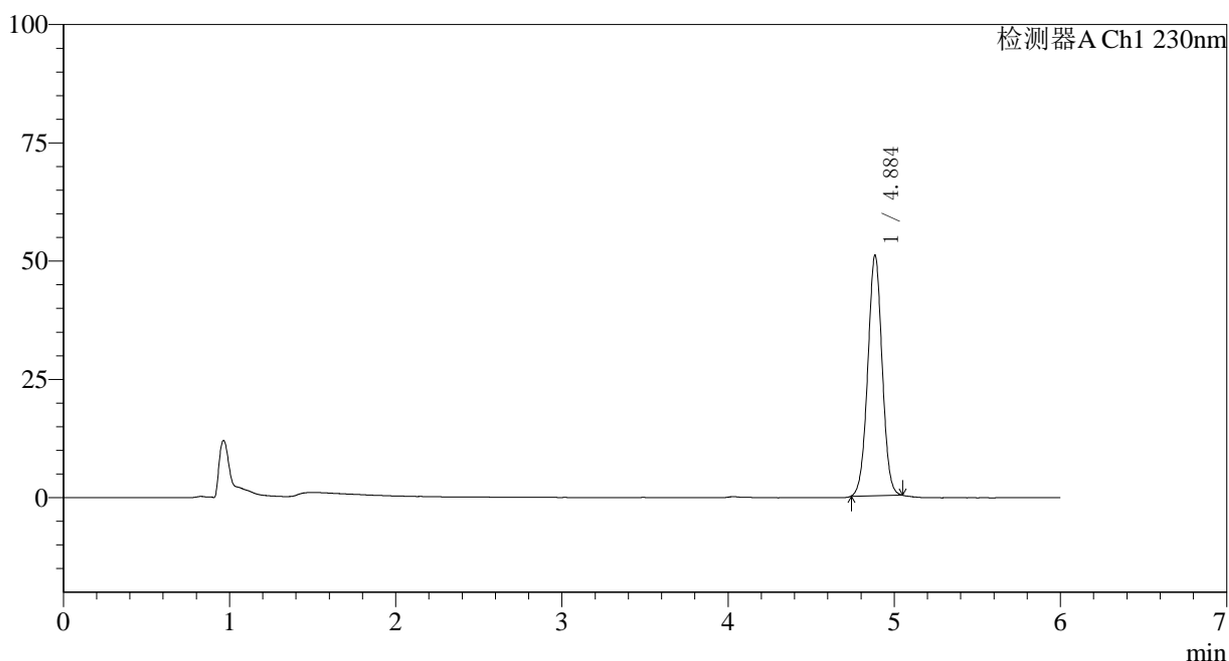
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.884	306070	100.000	50670	15329	1.010	--
总计		306070	100.000	50670			

〈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 - 10-24/7-1330-2 - zzp-2024012521p-zjtj24y-rcd-pH4.5sdsjz-jf50z-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/02/03 21:26:49 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2026/02/04 08:59:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

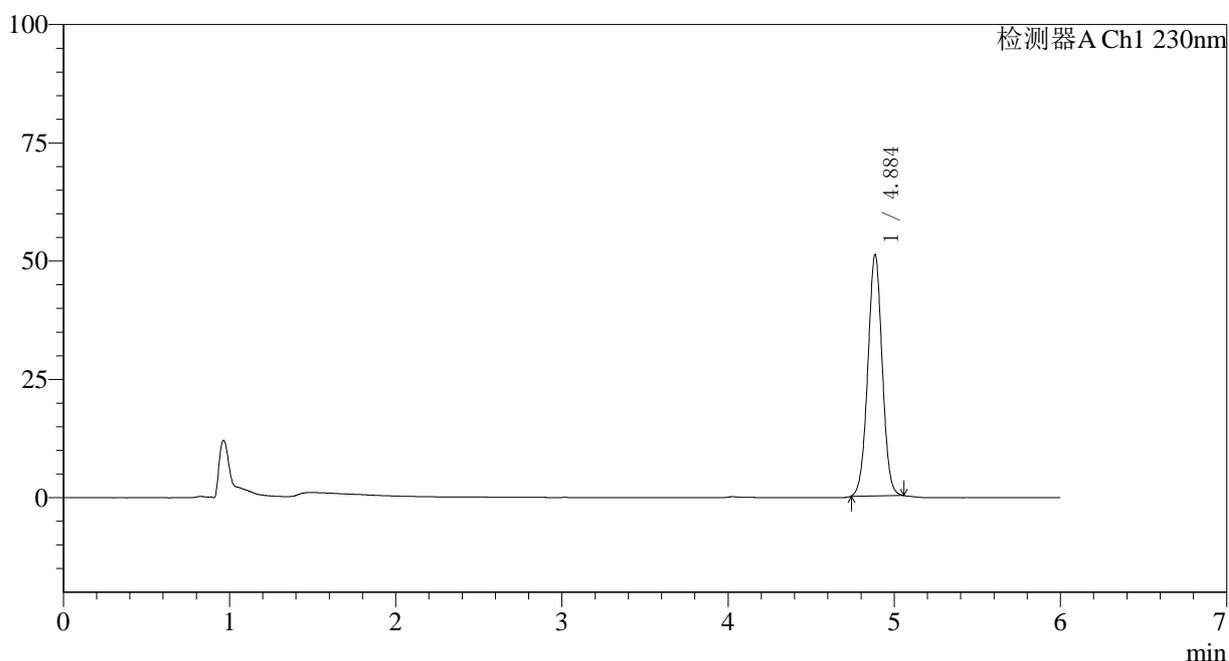
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.884	305624	100.000	50581	15311	1.011	--
总计		305624	100.000	50581			

〈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 - 10-24/7-1331-2 - zzp-2024012521p-zjtj24y-rcd-pH4.5sdsjz-jf50z-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/02/03 21:33:12 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/02/04 08:59:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

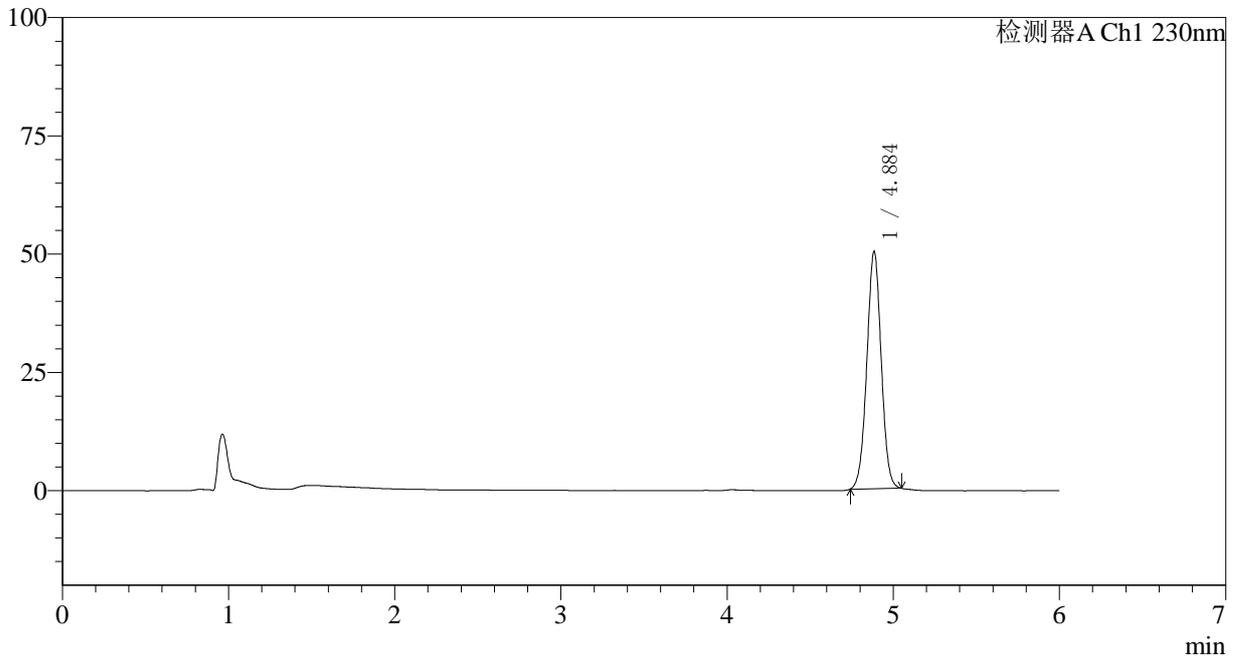
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.884	306920	100.000	50766	15326	1.013	--
总计		306920	100.000	50766			

〈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 - 10-24/7-1332-2 - zzp-2024012521p-zjtj24y-rcd-pH4.5sdsjz-jf50z-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/02/03 21:39:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/02/04 08:59:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

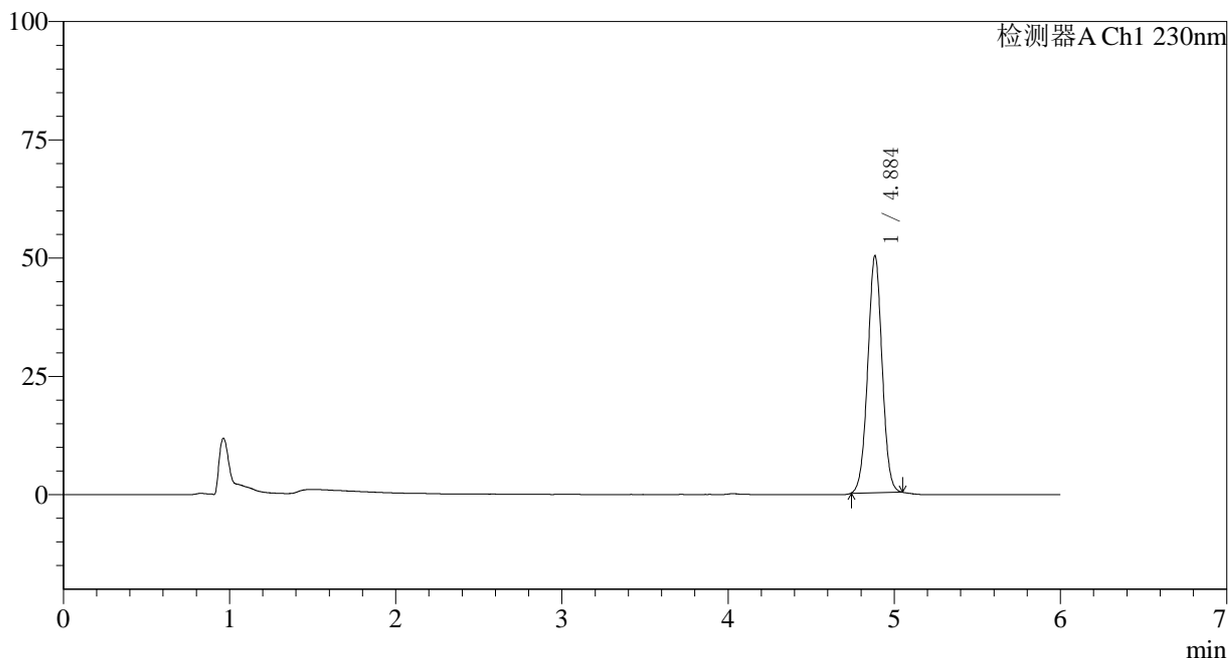
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.884	301315	100.000	49907	15330	1.011	--
总计		301315	100.000	49907			

〈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 - 10-24/7-1333-2 - zzp-2024012521p-zjtj24y-rcd-pH4.5sdsjz-jf50z-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/02/03 21:46:01 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/02/04 08:59:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

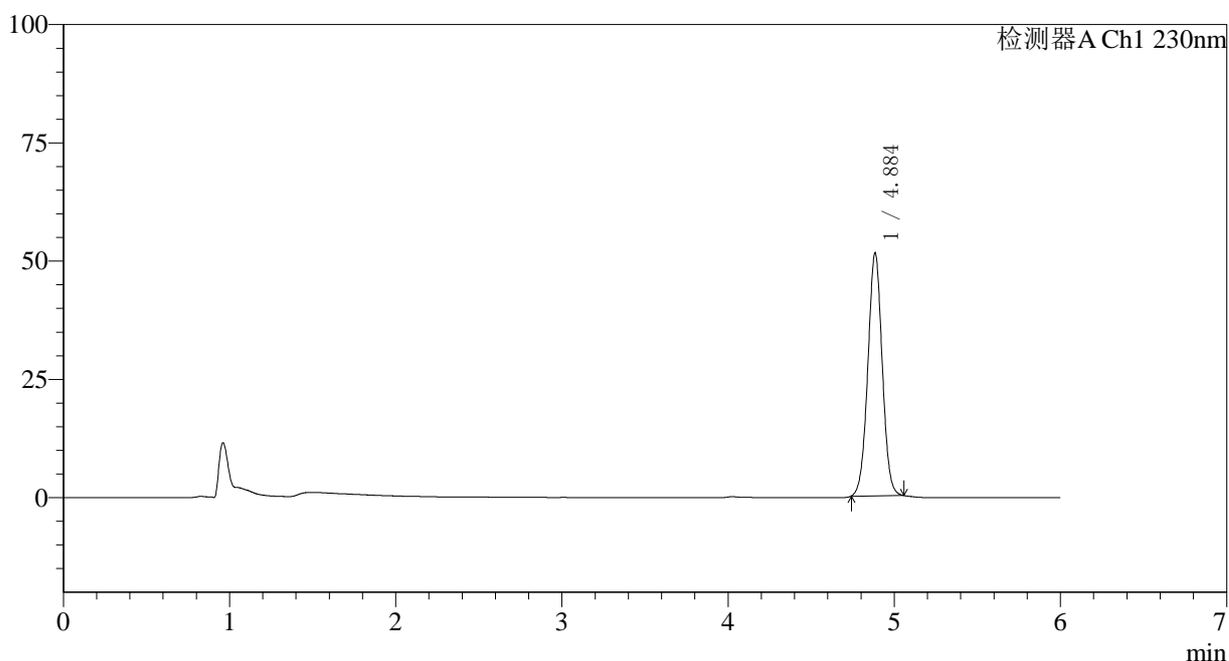
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.884	300998	100.000	49898	15341	1.012	--
总计		300998	100.000	49898			

〈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 - 10-24/7-1334-2 - zzp-2024012521p-zjtj24y-rcd-pH4.5sdsjz-jf50z-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/02/03 21:52:23 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/02/04 08:59:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

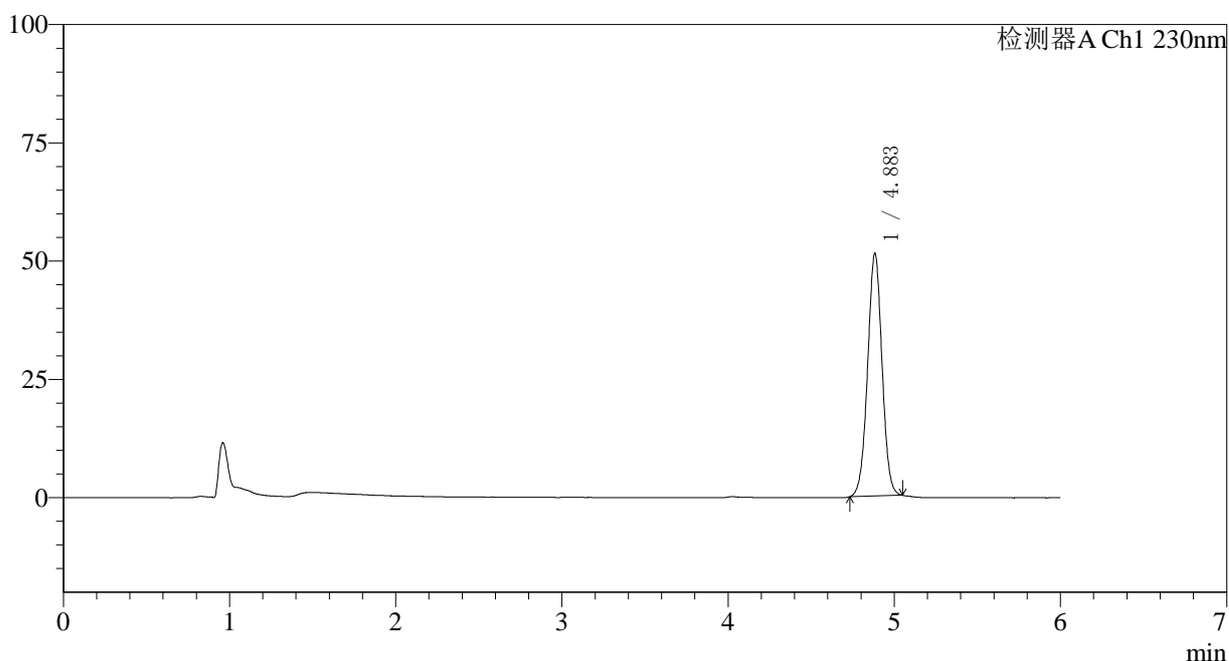
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.884	308815	100.000	51074	15329	1.014	--
总计		308815	100.000	51074			

〈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 - 10-24/7-1335-2 - zzp-2024012521p-zjtj24y-rcd-pH4.5sdsjz-jf50z-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/02/03 21:58:47 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/02/04 09:00:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

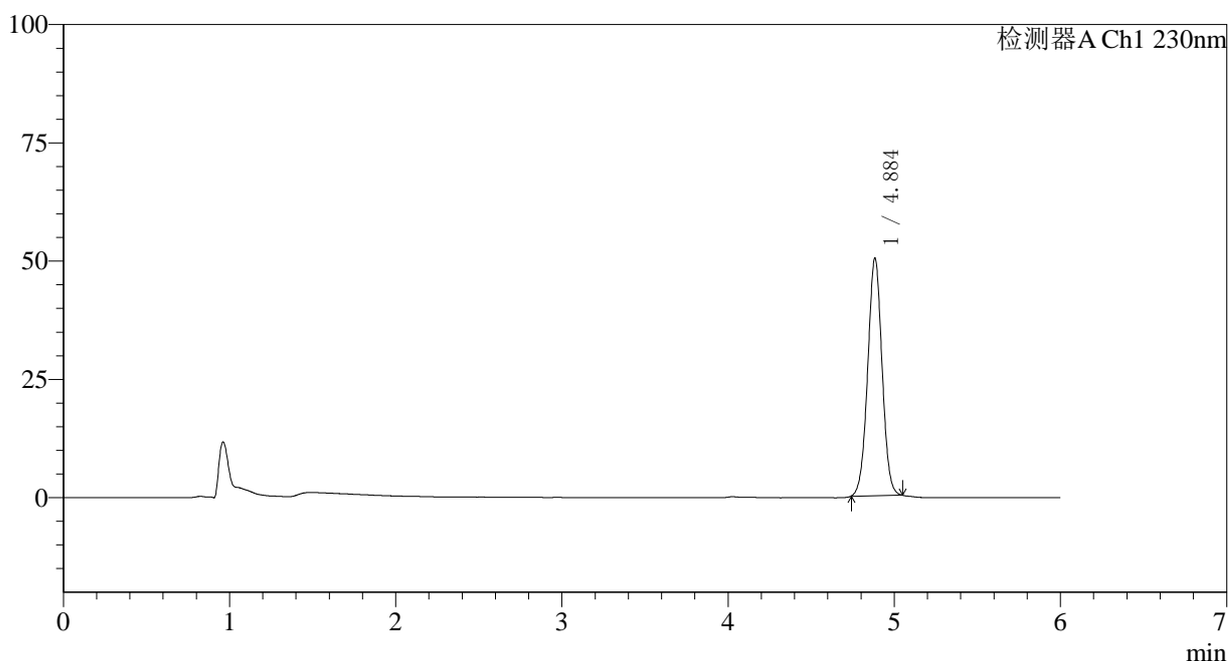
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.883	309125	100.000	51150	15290	1.009	--
总计		309125	100.000	51150			

〈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 - 10-24/7-1336-2 - zzp-2024012521p-zjtj24y-rcd-pH4.5sdsjz-jf50z-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/02/03 22:05:10 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/02/04 09:00:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

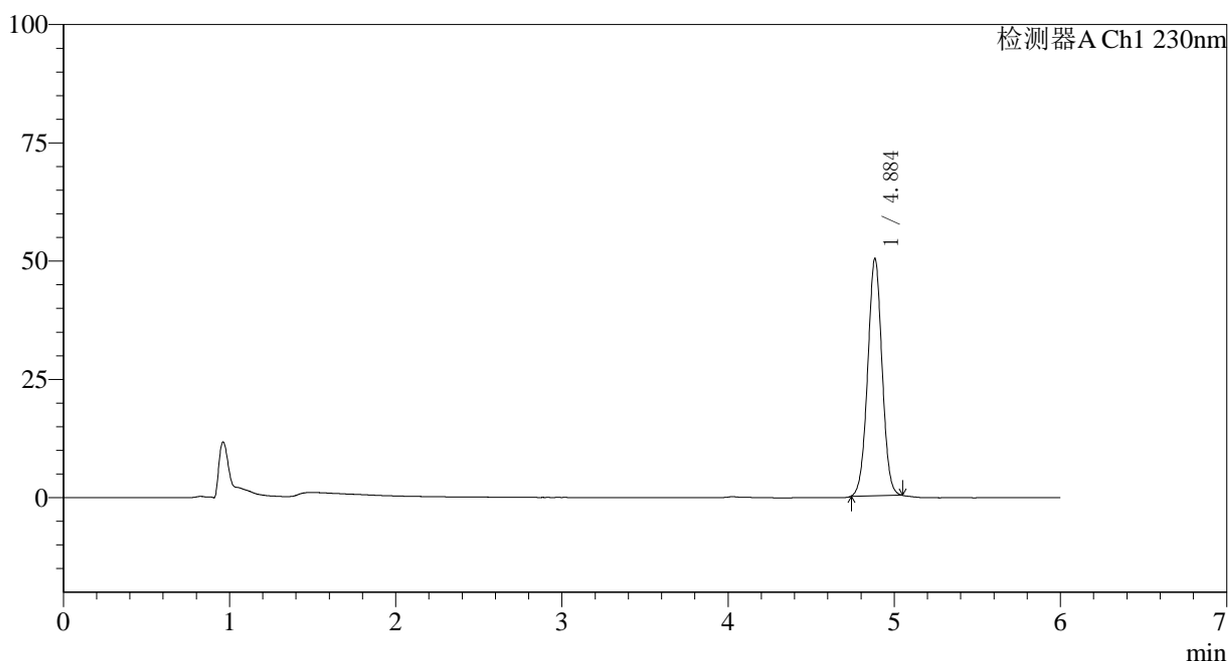
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.884	301335	100.000	50023	15366	1.012	--
总计		301335	100.000	50023			

〈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 - 10-24/7-1337-2 - zzp-2024012521p-zjtj24y-rcd-pH4.5sdsjz-jf50z-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcd-FX256.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2026/02/03 22:11:33 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2026/02/04 09:00:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.884	301474	100.000	49971	15321	1.011	--
总计		301474	100.000	49971			



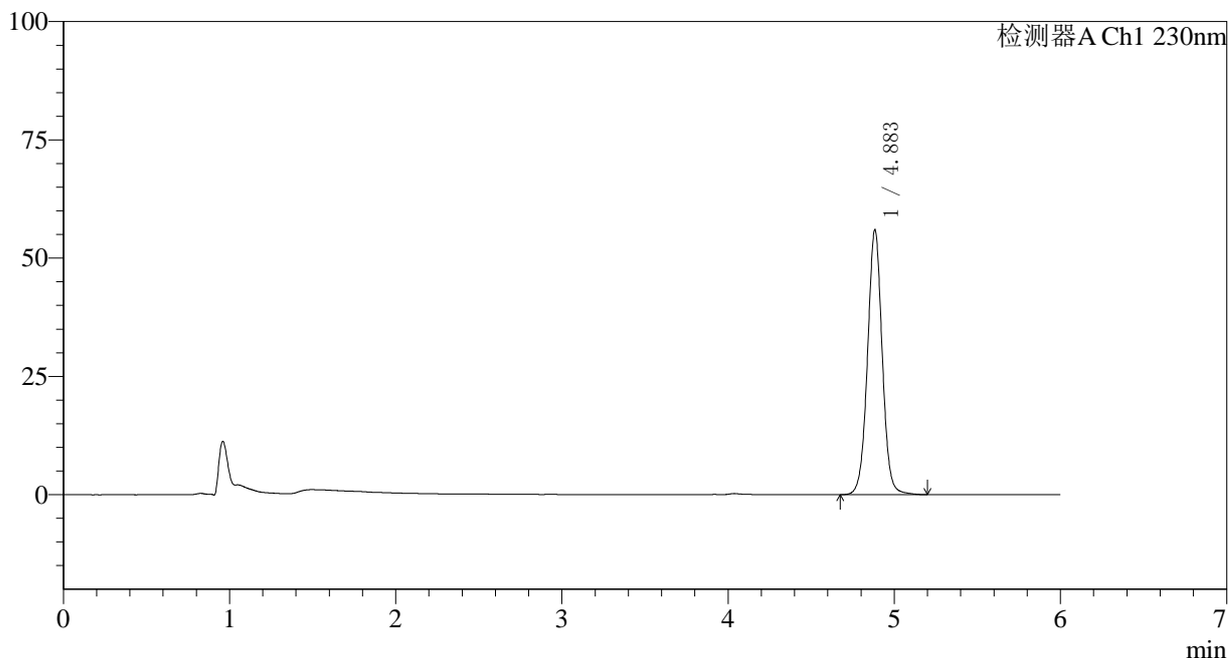
SMF-4037

<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 - 10-23/7-1338-2 - zzp-ztj24y-rcd-pH4.5sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/03 22:17:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/04 08:58:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.883	344583	100.000	55834	15117	1.020	--
总计		344583	100.000	55834			

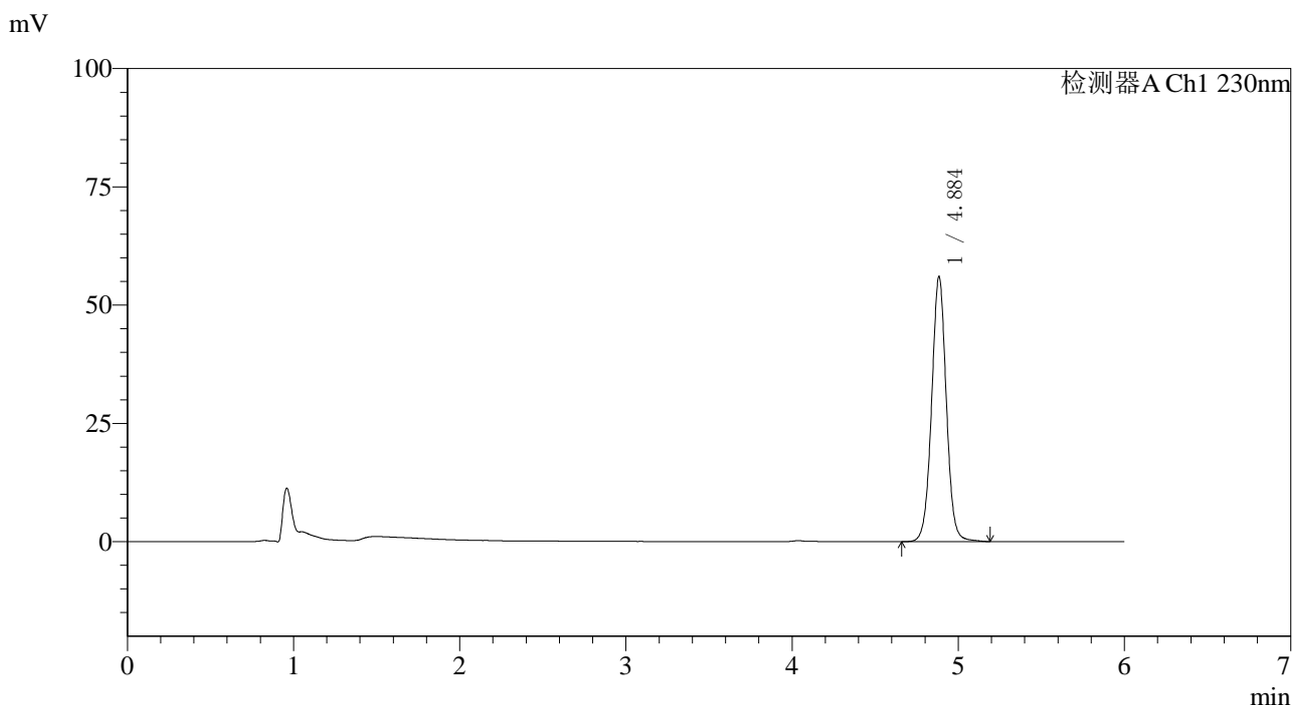


SMF-4037

<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 - 10-23/7-1339-2 - zzp-ztj24y-rcd-pH4.5sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - SMF-4037-RC-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20260203-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2026/02/03 22:24:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2026/02/04 08:58:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<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	4.884	344705	100.000	55786	15134	1.020	--
总计		344705	100.000	55786			