



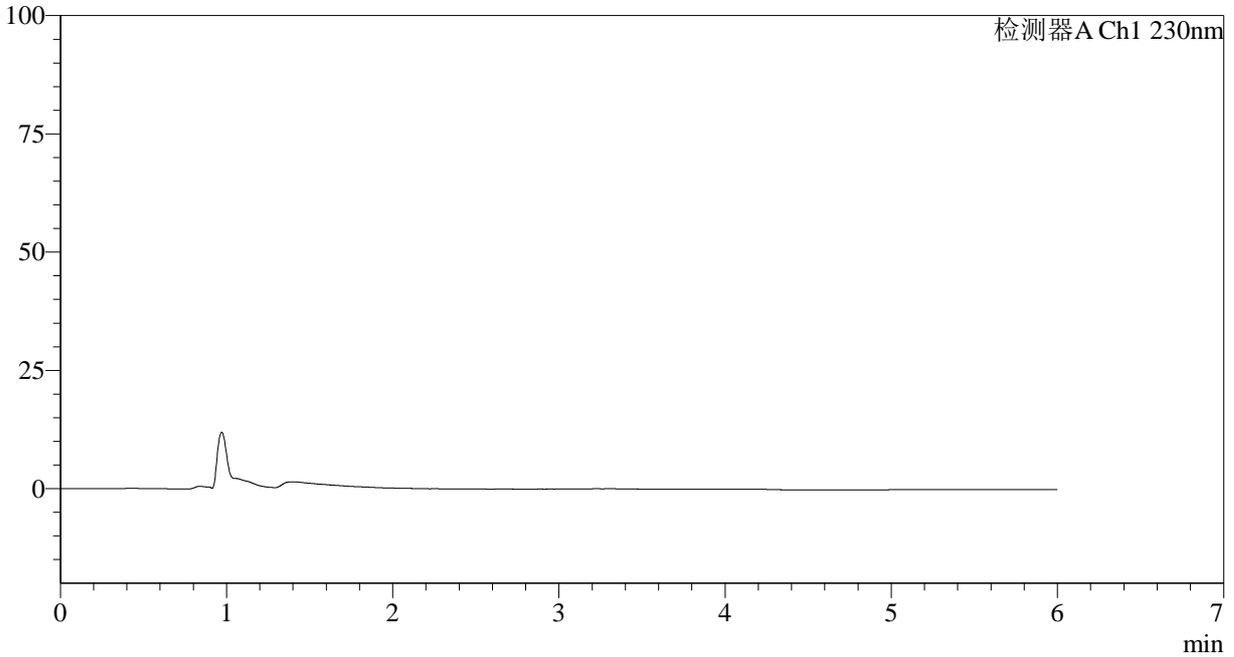
SMF-4037

<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 - 0-76/18-814-2 - zzp-js6y-rcd-pH4.5+SDSjz-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10μl 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/14 12:01:14 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/16 11:15:45 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

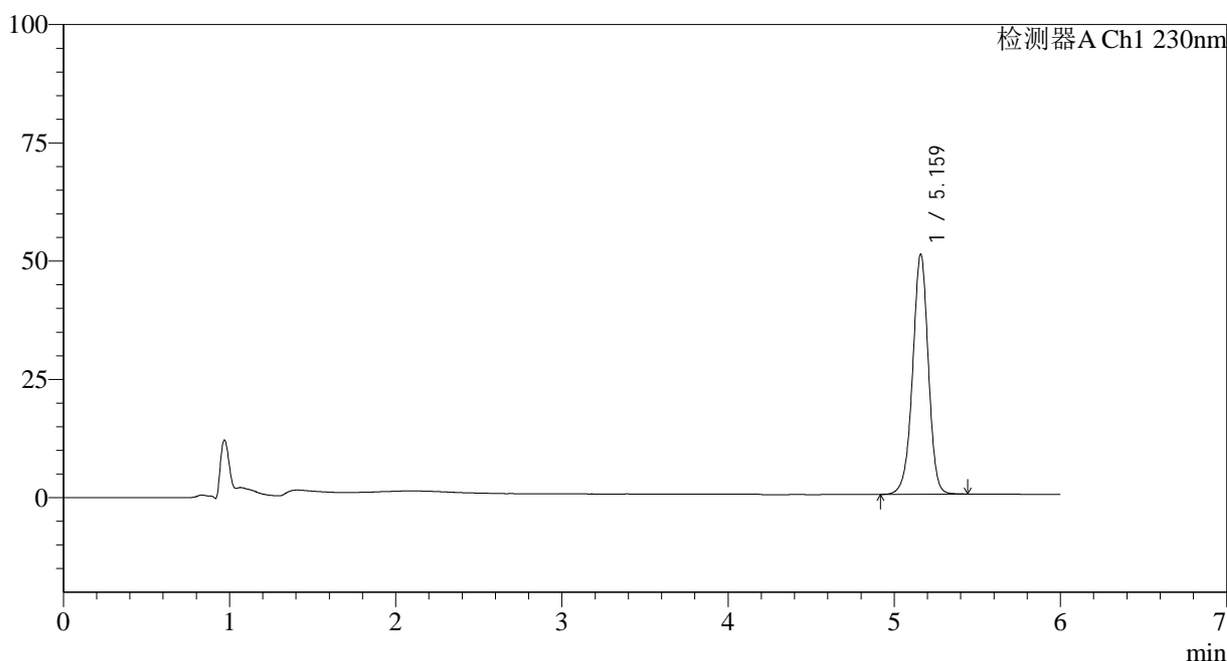
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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-4037-0-76/18-816-2-zzp-js6y-rcd-pH4.5+SDSjz-dz1-1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcd-6min-FX267.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240814-rcd-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号:1-18 版本号:6.115
进样体积:10 μ l 实验者:wangdan
进样时间:2024/08/14 12:13:59 处理者:wangdan
处理时间(V2):2024/08/16 11:15:52
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

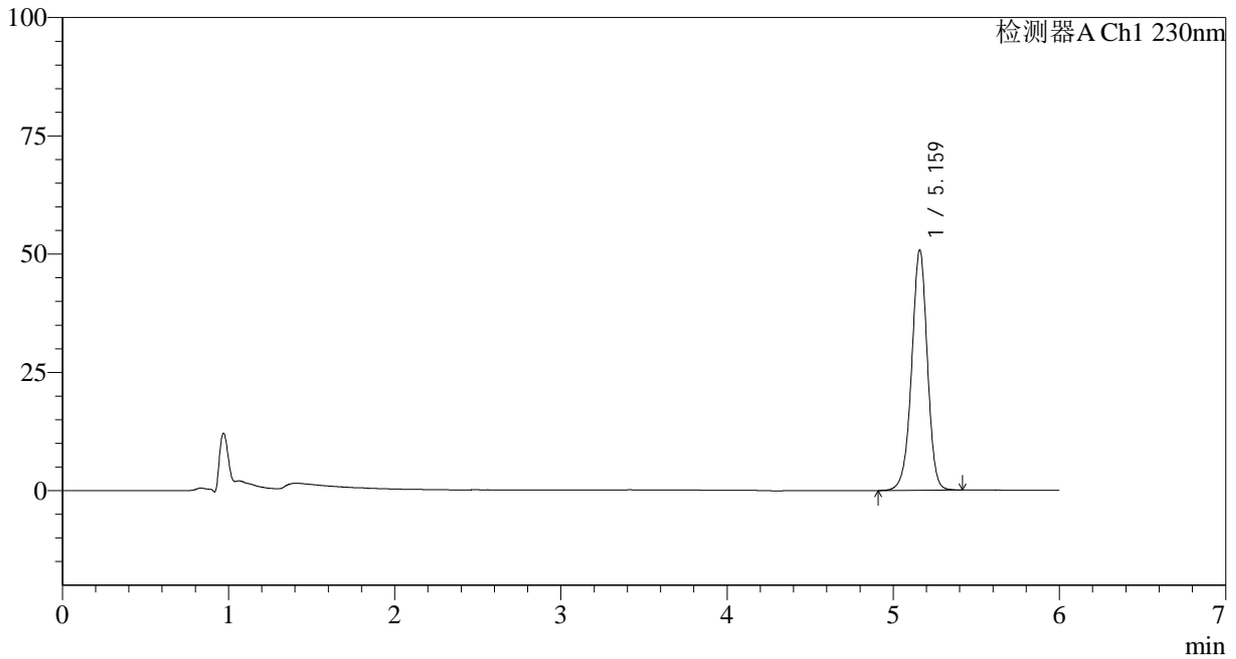
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.159	333494	100.000	50564	14735	0.962	--
总计		333494	100.000	50564			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-76/18-817-2-zzp-js6y-rcd-pH4.5+SDSjz-dz1-2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcd-6min-FX267.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240814-rcd-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号:1-18
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/08/14 12:20:21 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/08/16 11:15:56 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

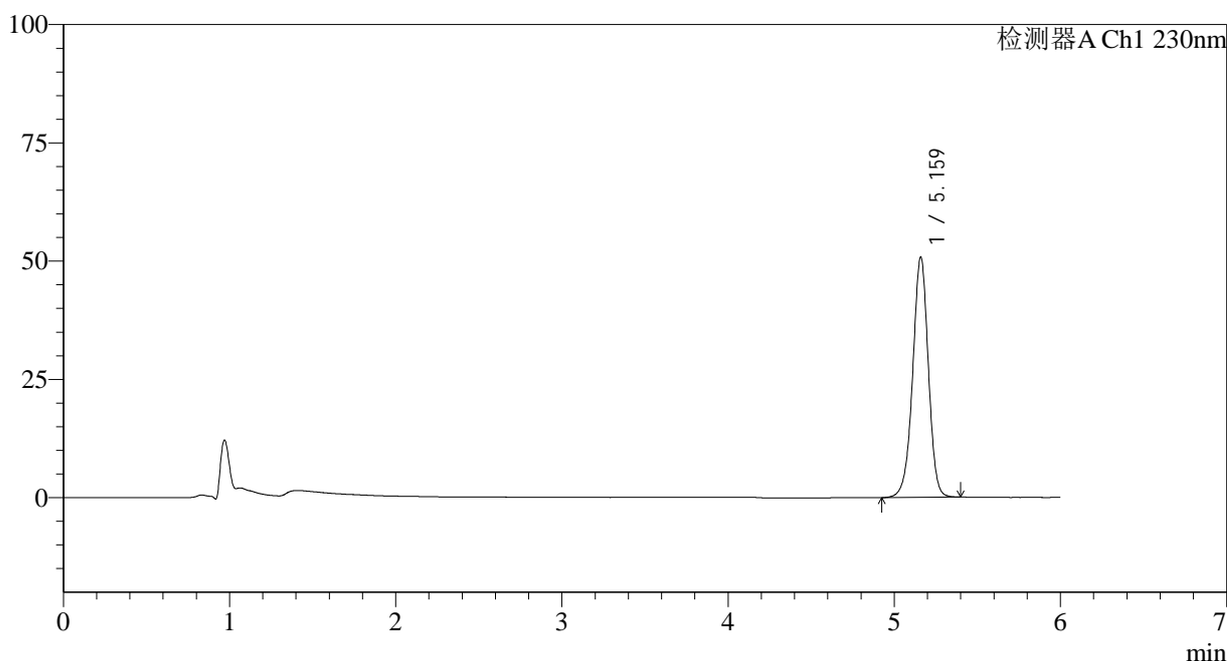
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.159	333005	100.000	50584	14744	0.964	--
总计		333005	100.000	50584			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-76/18-818-2-zzp-js6y-rcd-pH4.5+SDSjz-dz1-3.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcd-6min-FX267.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240814-rcd-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号:1-18 版本号:6.115
进样体积:10 μ l 实验者:wangdan
进样时间:2024/08/14 12:26:43 处理者:wangdan
处理时间(V2):2024/08/16 11:15:59
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.159	332630	100.000	50595	14779	0.966	--
总计		332630	100.000	50595			



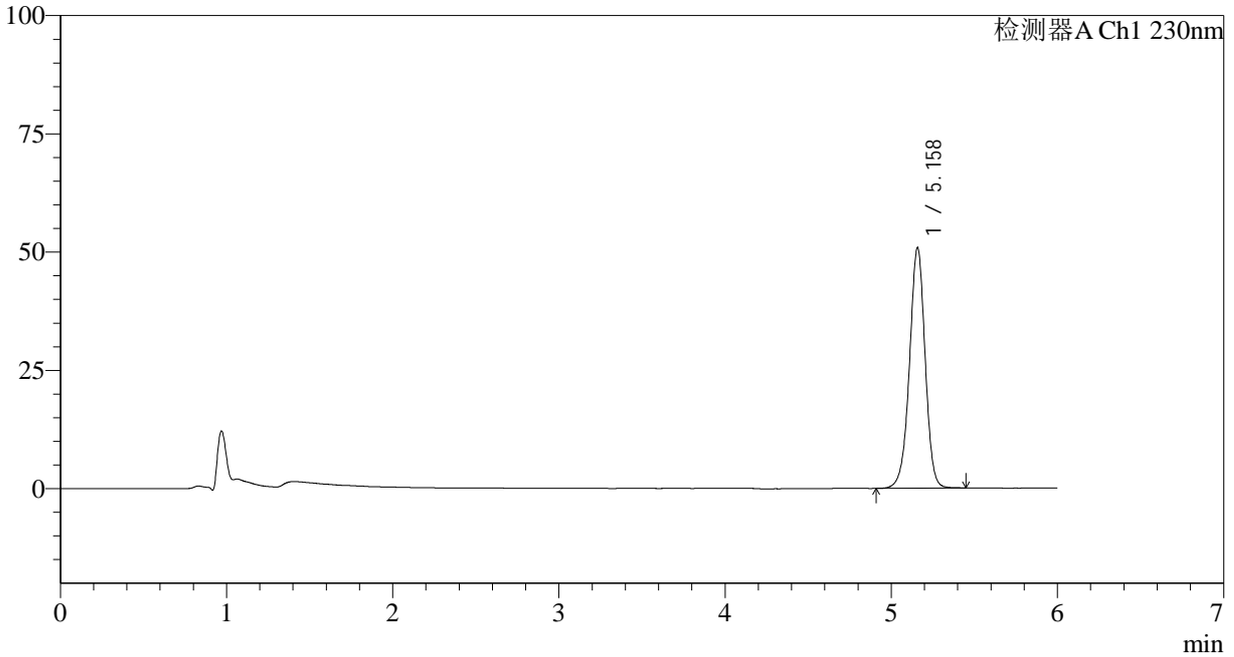
SMF-4037

<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 - 0-76/18-819-2 - zzp-js6y-rcd-pH4.5+SDSjz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115
 进样体积: 10µl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/08/14 12:33:05 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 11:16:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.158	333127	100.000	50768	14771	0.969	--
总计		333127	100.000	50768			



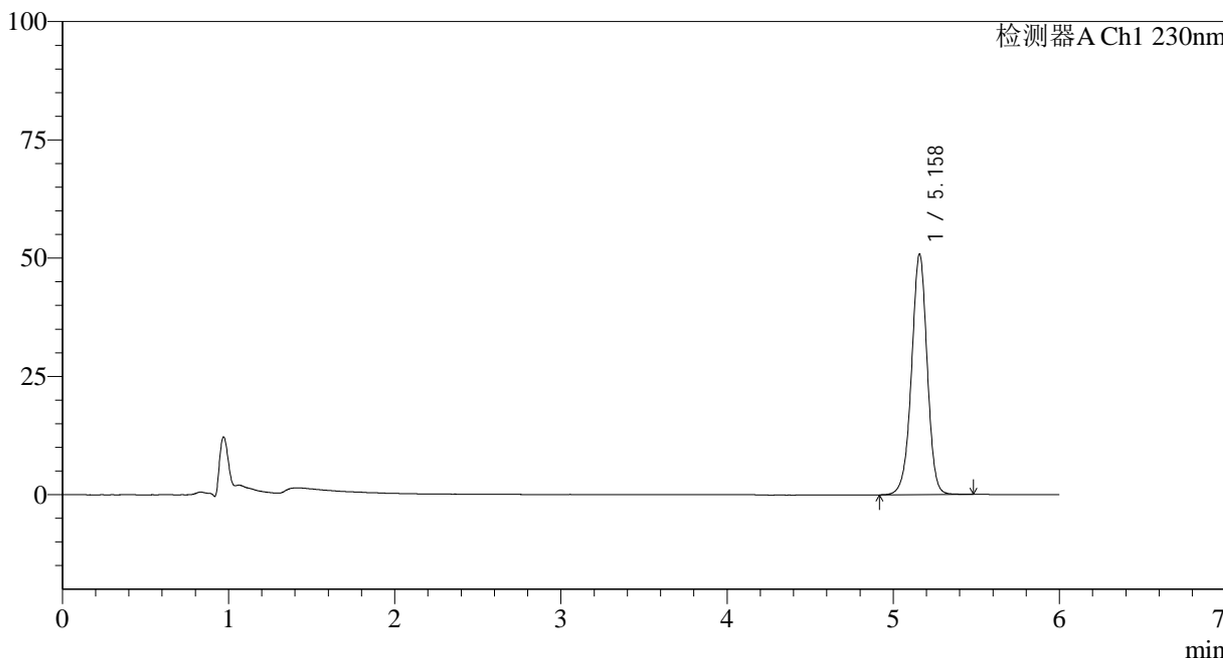
SMF-4037

<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 - 0-76/18-820-2 - zzp-js6y-rcd-pH4.5+SDSjz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号:6.115
 进样体积: 10μl 实验者: wangdan
 进样时间: 2024/08/14 12:39:28 处理者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 11:16:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.158	333632	100.000	50787	14752	0.972	--
总计		333632	100.000	50787			



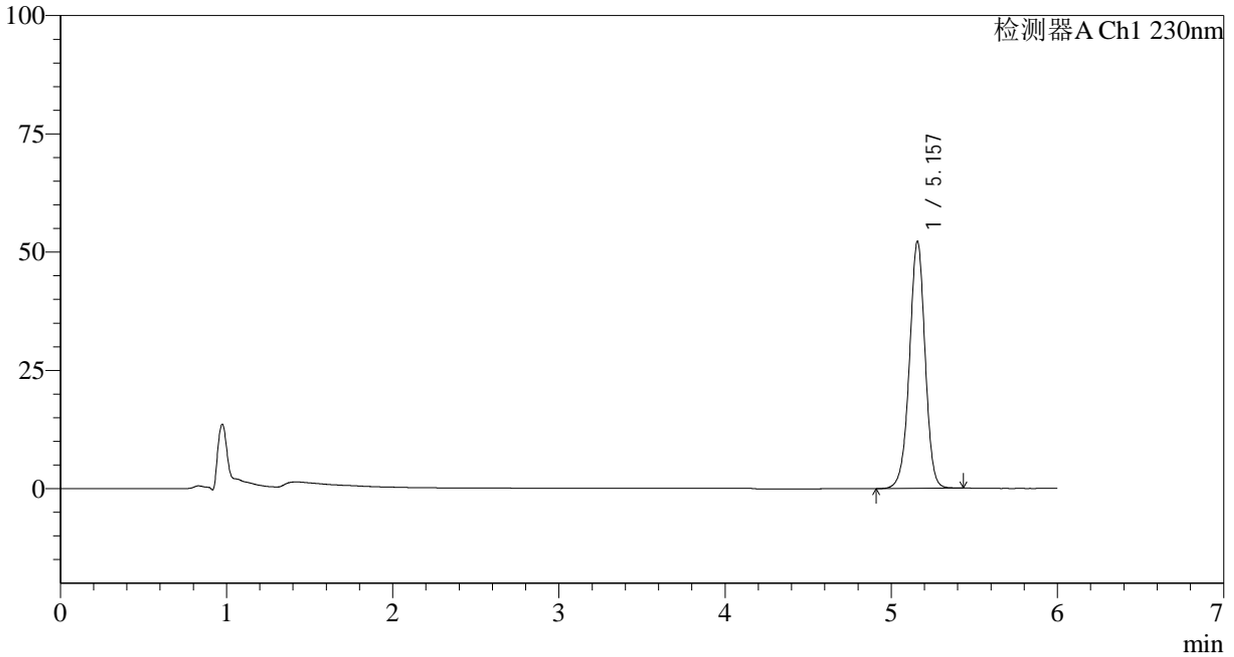
SMF-4037

<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 - 0-76/18-821-2 - zzp-2024012321p-js6y-rcd-pH4.5+SDSjz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/14 12:45:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 11:16:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

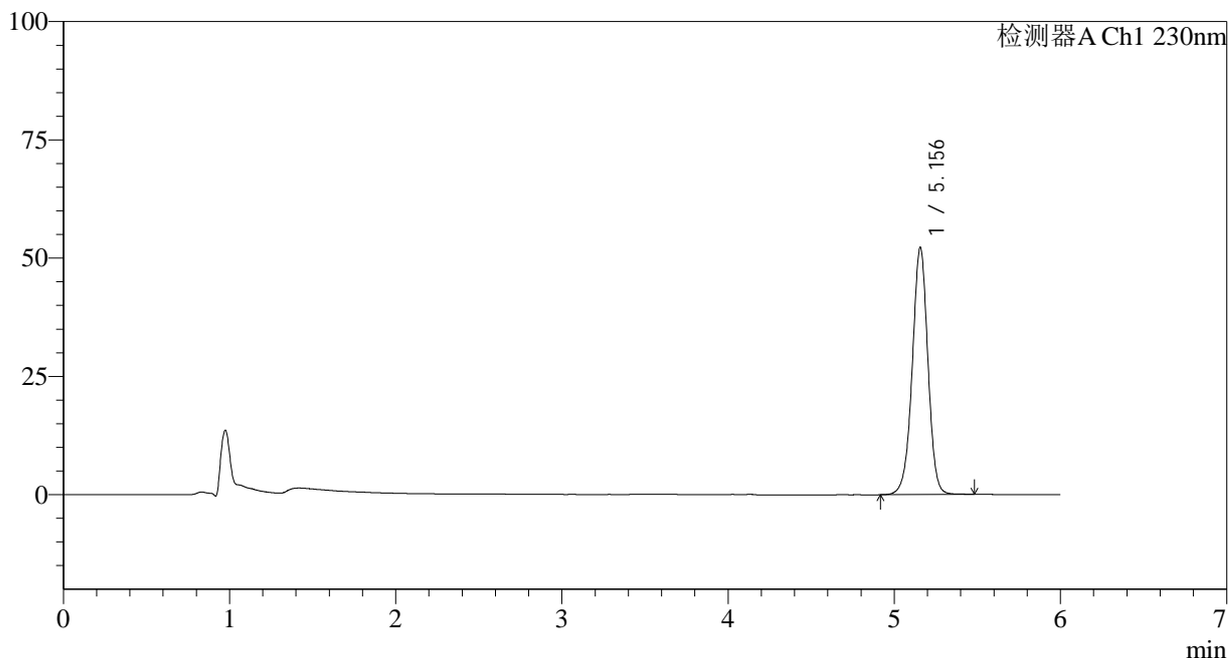
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.157	341595	100.000	52178	14790	0.974	--
总计		341595	100.000	52178			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-76/18-822-2-zzp-2024012321p-js6y-rcd-pH4.5+SDSjz-P1-2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcd-6min-FX267.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240814-rcd-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号:1-1
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/08/14 12:52:11 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/08/16 11:16:10 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

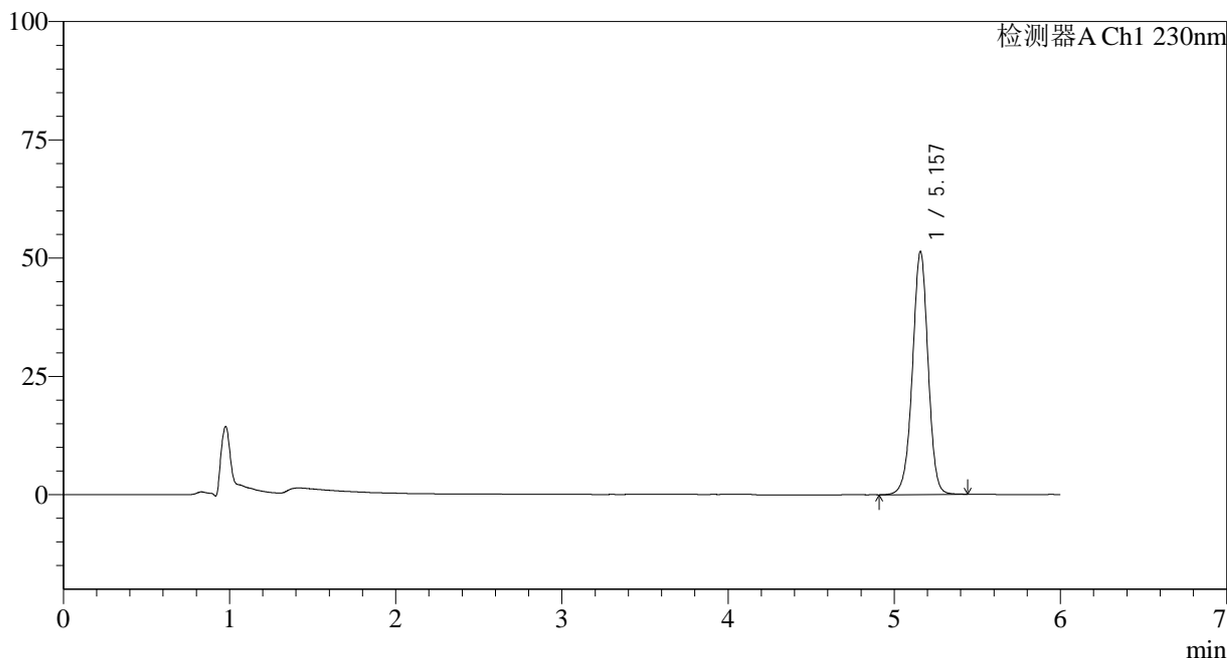
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.156	342046	100.000	52253	14748	0.976	--
总计		342046	100.000	52253			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-76/18-823-2-zzp-2024012321p-js6y-rcd-pH4.5+SDSjz-P2-1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcd-6min-FX267.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240814-rcd-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号:1-10 版本号:6.115
进样体积:10 μ l 实验者:wangdan
进样时间:2024/08/14 12:58:32 处理者:wangdan
处理时间(V2):2024/08/16 11:16:13
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

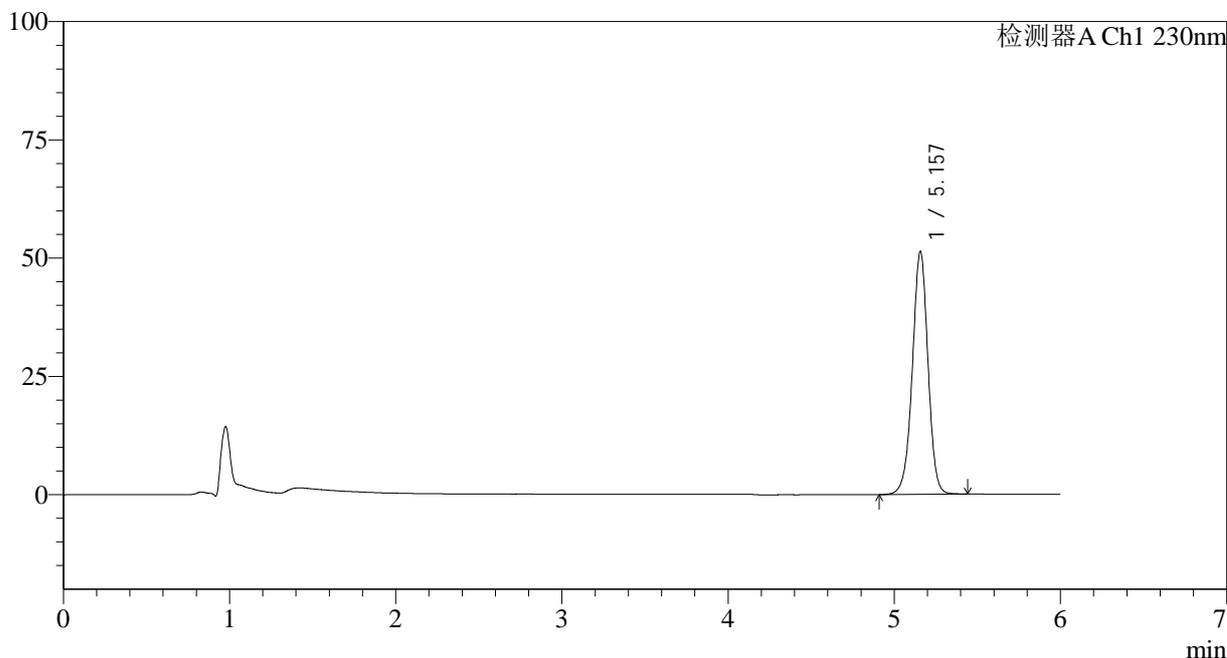
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.157	335925	100.000	51312	14798	0.976	--
总计		335925	100.000	51312			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-76/18-824-2-zzp-2024012321p-js6y-rcd-pH4.5+SDSjz-P2-2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcd-6min-FX267.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240814-rcd-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号:1-10 版本号:6.115
进样体积:10 μ l 实验者:wangdan
进样时间:2024/08/14 13:04:53 处理者:wangdan
处理时间(V2):2024/08/16 11:16:16
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.157	335979	100.000	51344	14788	0.977	--
总计		335979	100.000	51344			



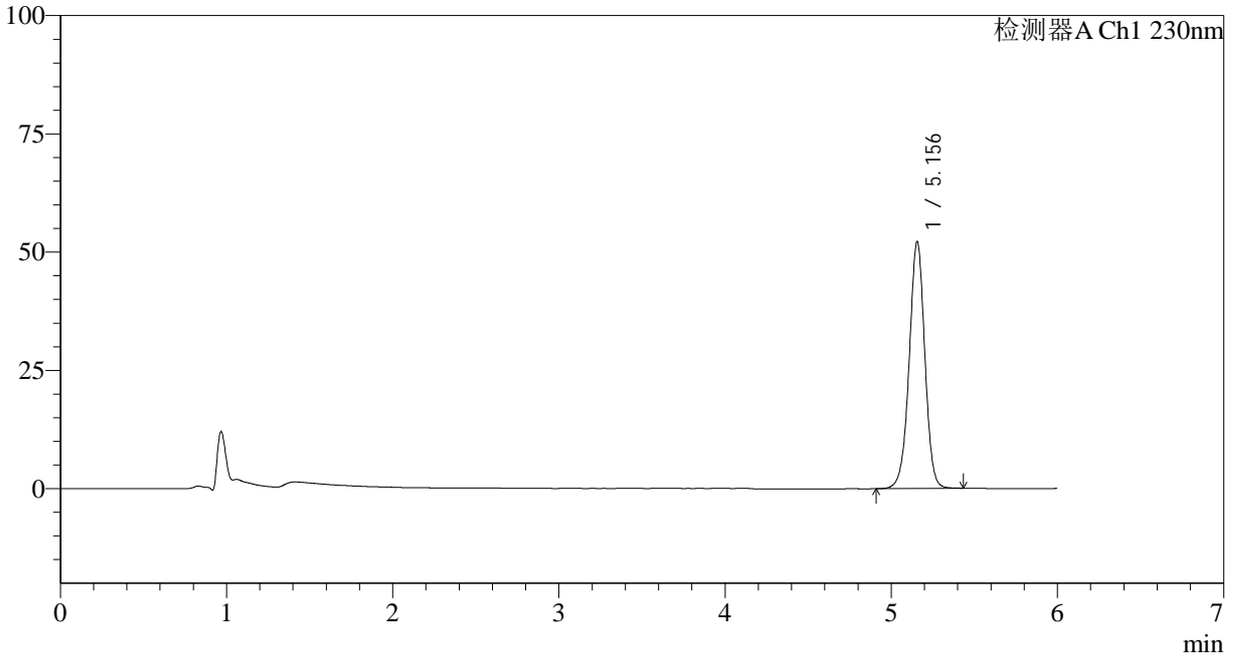
SMF-4037

<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 - 0-76/18-825-2 - zzp-2024012321p-js6y-rcd-pH4.5+SDSjz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/14 13:11:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 11:16:19 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

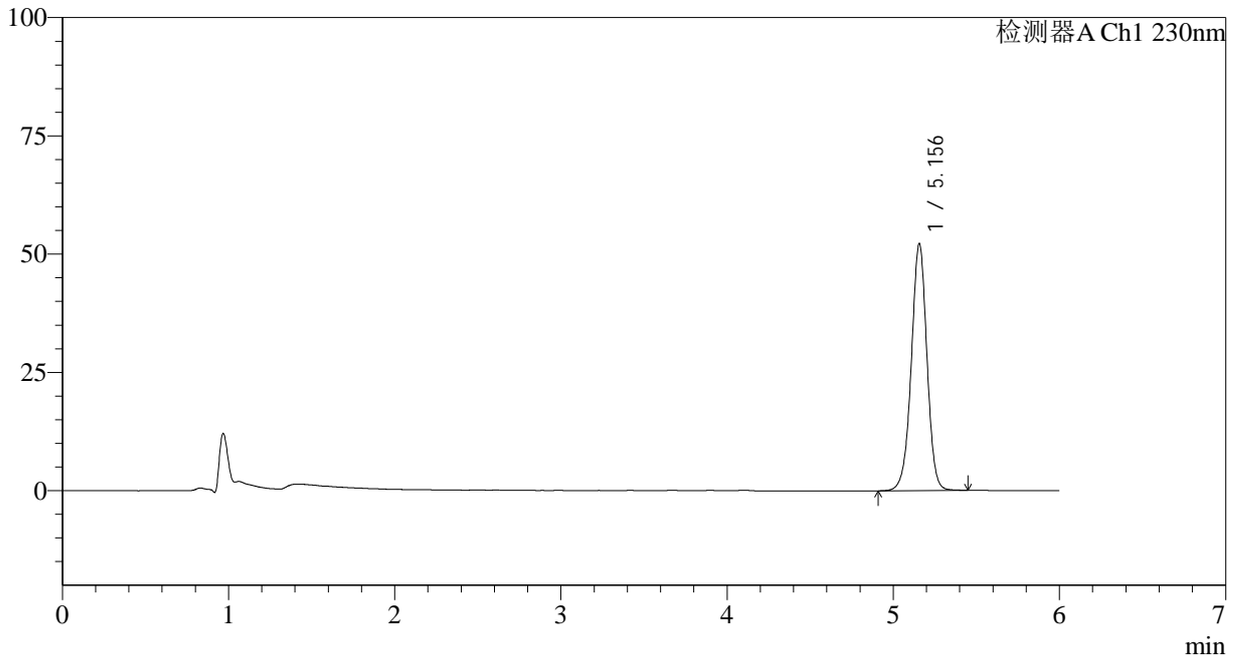
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.156	341075	100.000	52206	14792	0.979	--
总计		341075	100.000	52206			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-76/18-826-2-zzp-2024012321p-js6y-rcd-pH4.5+SDSjz-P3-2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcd-6min-FX267.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240814-rcd-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号:1-19 版本号:6.115
进样体积:10 μ l 实验者:wangdan
进样时间:2024/08/14 13:17:35 处理者:wangdan
处理时间(V2):2024/08/16 11:16:22
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

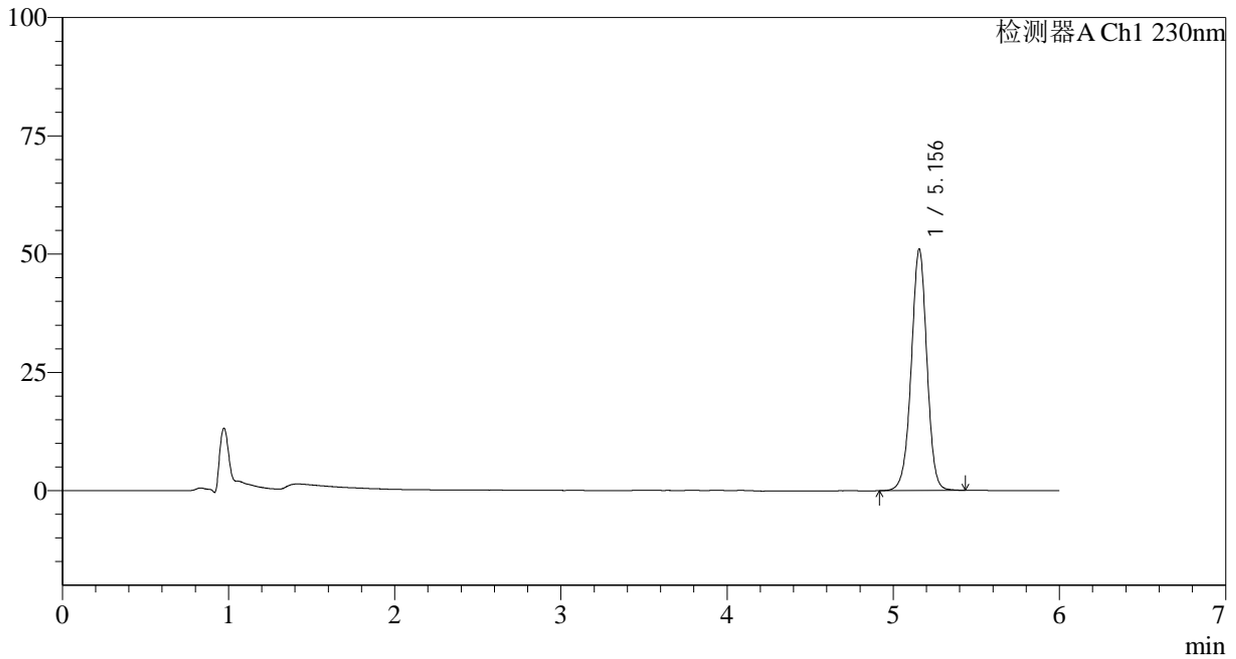
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.156	341431	100.000	52207	14790	0.978	--
总计		341431	100.000	52207			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-76/18-827-2-zzp-2024012321p-js6y-rcd-pH4.5+SDSjz-P4-1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcd-6min-FX267.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240814-rcd-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号:1-28
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/08/14 13:23:56 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/08/16 11:16:25 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

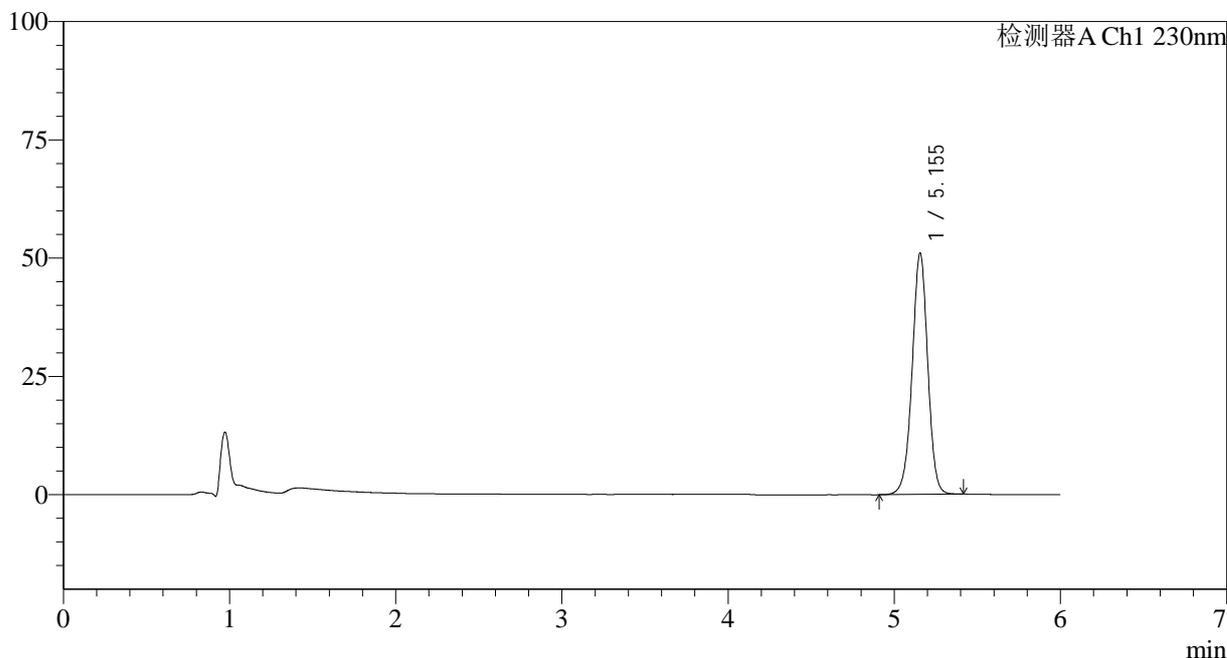
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.156	333667	100.000	51035	14782	0.980	--
总计		333667	100.000	51035			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-76/18-828-2-zzp-2024012321p-js6y-rcd-pH4.5+SDSjz-P4-2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcd-6min-FX267.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240814-rcd-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号:1-28 版本号:6.115
进样体积:10 μ l 实验者:wangdan
进样时间:2024/08/14 13:30:17 处理者:wangdan
处理时间(V2):2024/08/16 11:16:28
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

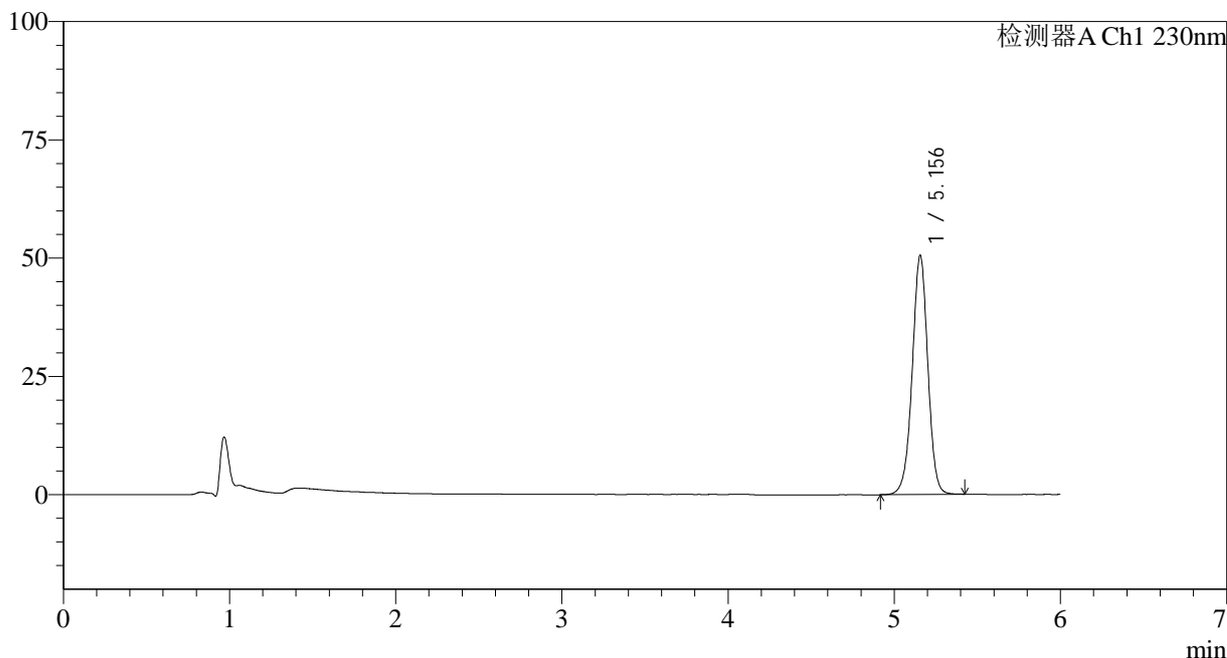
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.155	333007	100.000	51052	14798	0.980	--
总计		333007	100.000	51052			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-76/18-829-2-zzp-2024012321p-js6y-rcd-pH4.5+SDSjz-P5-1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcd-6min-FX267.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240814-rcd-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号:1-37
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/08/14 13:36:38 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/08/16 11:16:30 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

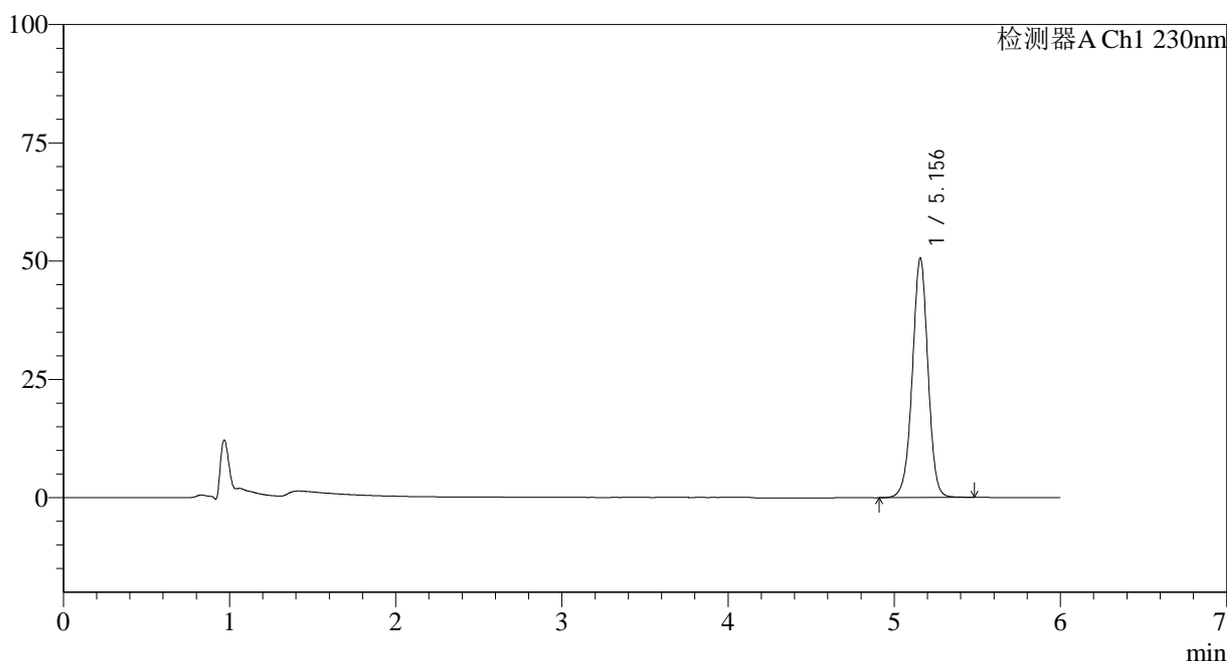
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.156	329990	100.000	50559	14812	0.982	--
总计		329990	100.000	50559			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-76/18-830-2 - zzp-2024012321p-js6y-rcd-pH4.5+SDSjz-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/14 13:42:59 实验者: wangdan
处理时间(V2): 2024/08/16 11:16:33 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

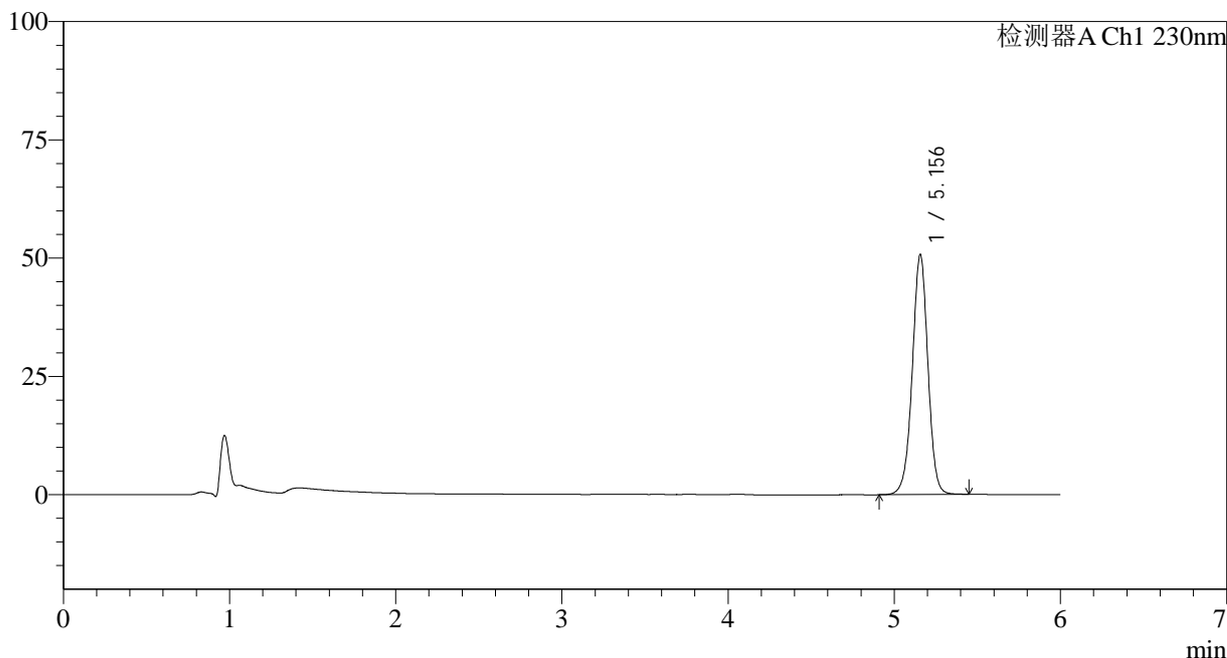
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.156	331323	100.000	50617	14790	0.983	--
总计		331323	100.000	50617			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-76/18-831-2-zzp-2024012321p-js6y-rcd-pH4.5+SDSjz-P6-1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcd-6min-FX267.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240814-rcd-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号:1-46
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/08/14 13:49:20 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/08/16 11:16:36 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

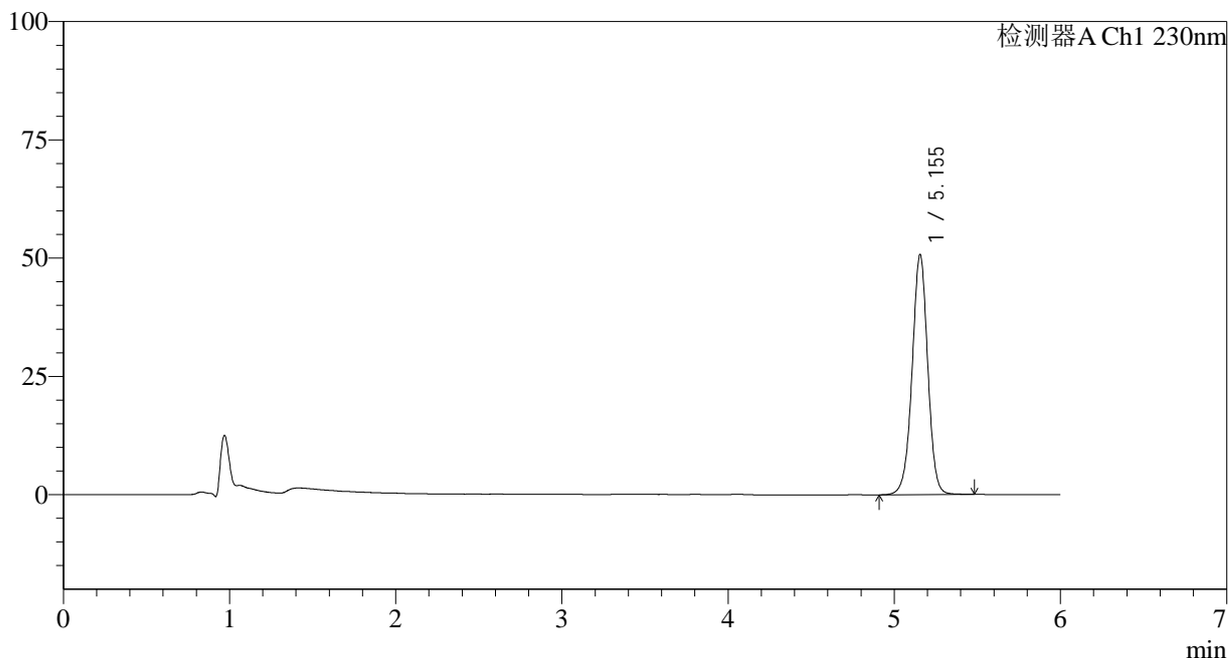
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.156	331782	100.000	50750	14797	0.984	--
总计		331782	100.000	50750			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-76/18-832-2-zzp-2024012321p-js6y-rcd-pH4.5+SDSjz-P6-2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcd-6min-FX267.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240814-rcd-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号:1-46
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/08/14 13:55:41 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/08/16 11:16:38 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

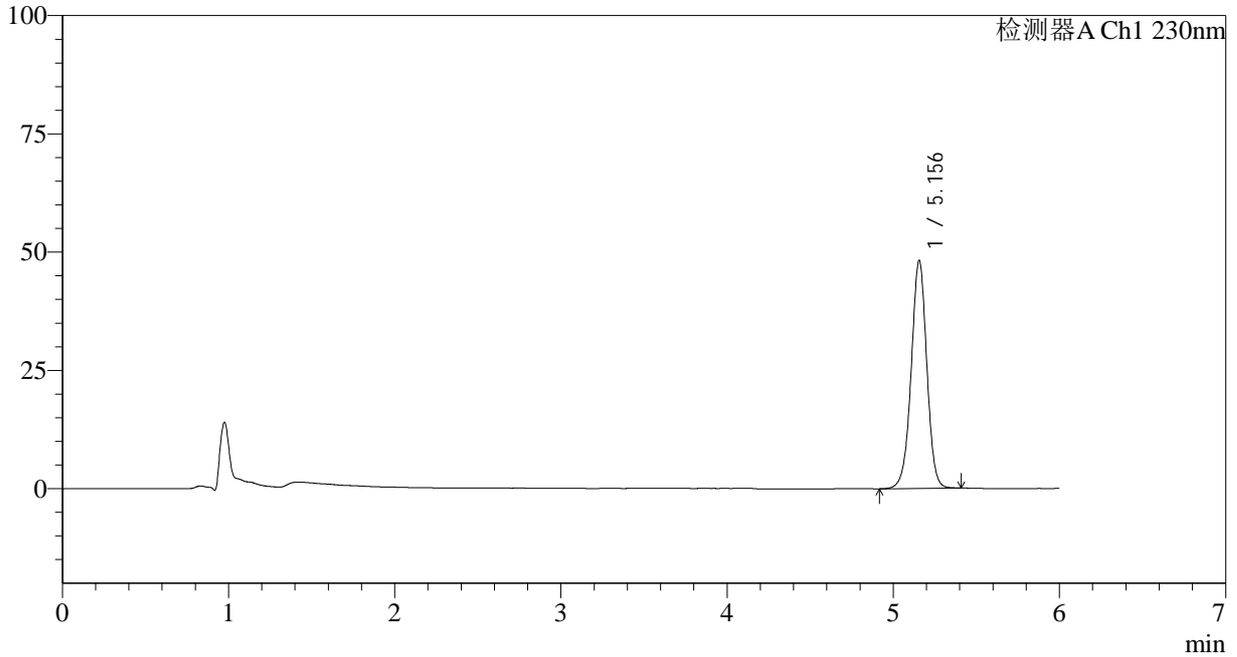
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.155	332106	100.000	50764	14782	0.983	--
总计		332106	100.000	50764			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-76/18-833-2-zzp-2024012421p-js6y-rcd-pH4.5+SDSjz-P1-1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcd-6min-FX267.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240814-rcd-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号:1-2
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/08/14 14:02:03 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/08/16 11:16:42 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

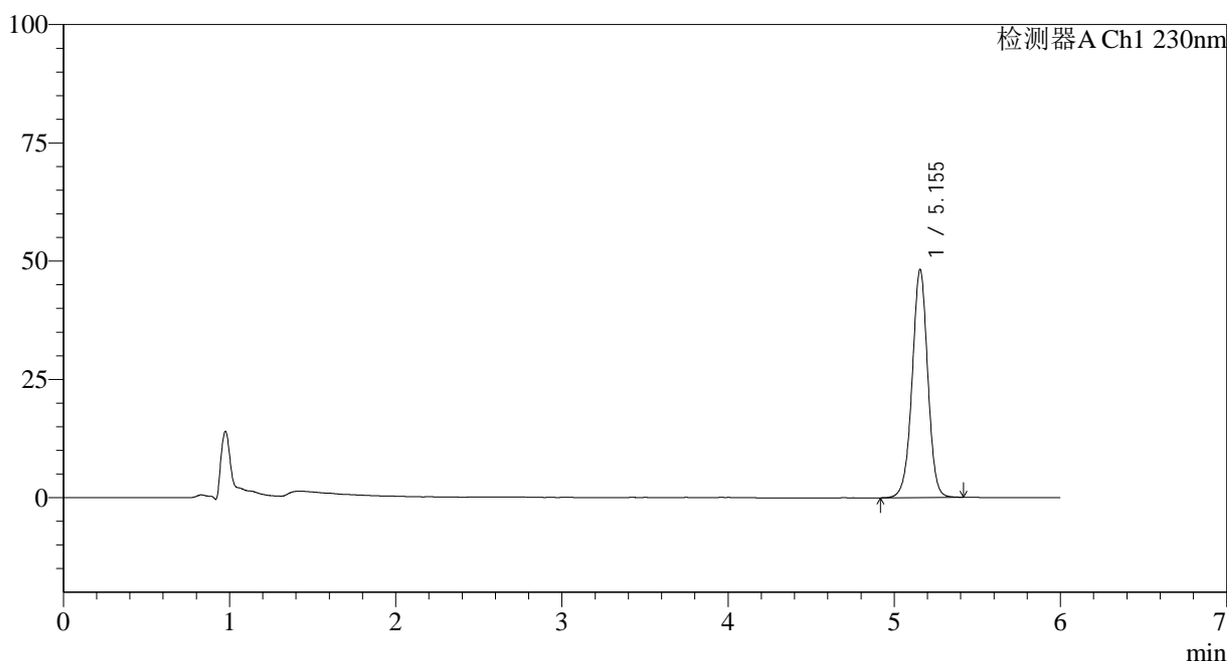
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.156	314669	100.000	48219	14823	0.983	--
总计		314669	100.000	48219			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-76/18-834-2-zzp-2024012421p-js6y-rcd-pH4.5+SDSjz-P1-2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcd-6min-FX267.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240814-rcd-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号:1-2
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/08/14 14:08:25 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/08/16 11:16:44 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.155	314575	100.000	48212	14812	0.984	--
总计		314575	100.000	48212			



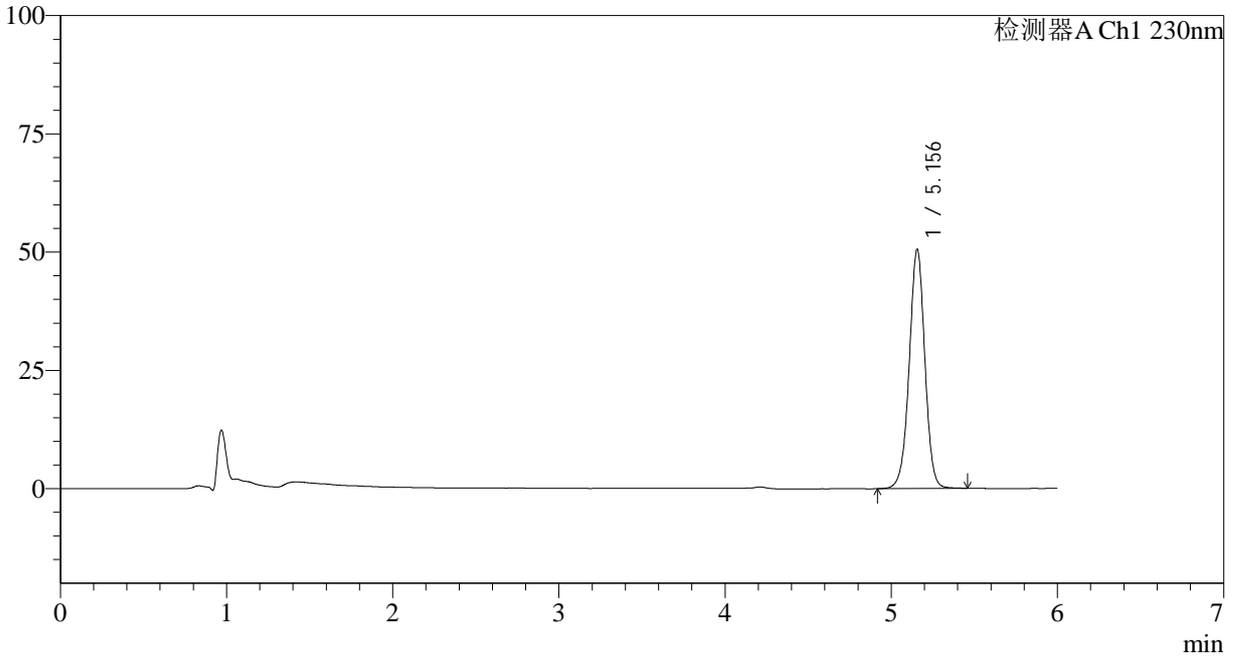
SMF-4037

<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 - 0-76/18-835-2 - zzp-2024012421p-js6y-rcd-pH4.5+SDSjz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/14 14:14:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 11:16:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

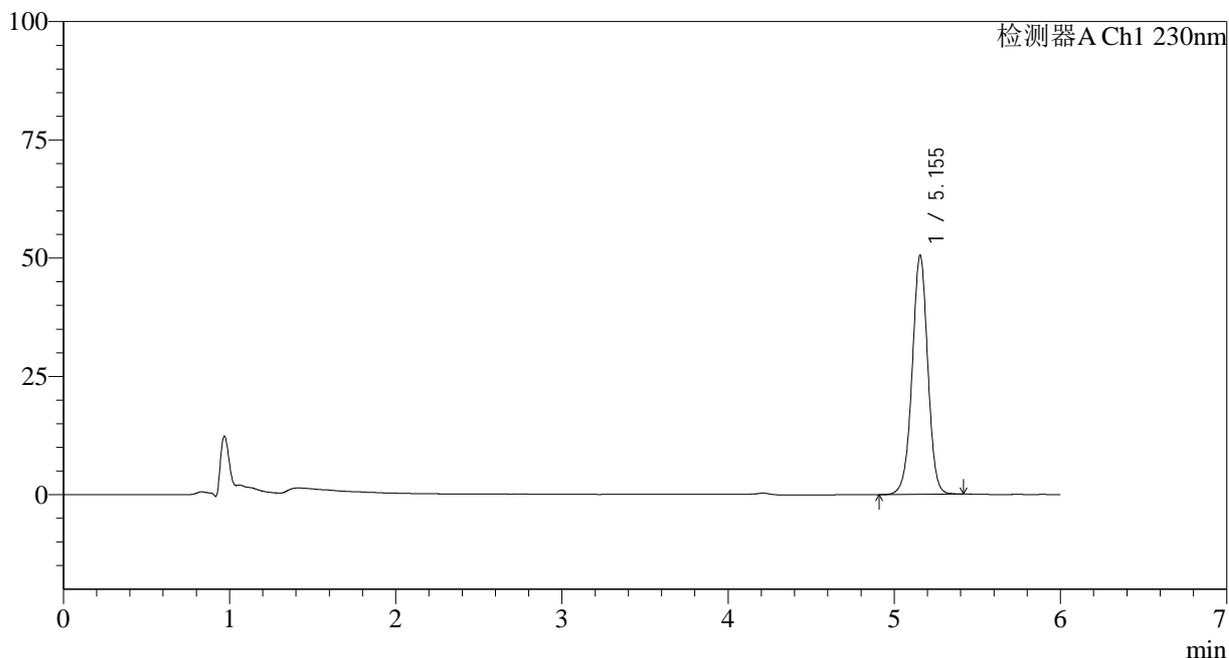
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.156	330610	100.000	50601	14797	0.985	--
总计		330610	100.000	50601			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-76/18-836-2-zzp-2024012421p-js6y-rcd-pH4.5+SDSjz-P2-2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcd-6min-FX267.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240814-rcd-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号:1-11
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/08/14 14:21:07 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/08/16 11:16:50 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.155	330111	100.000	50566	14813	0.985	--
总计		330111	100.000	50566			



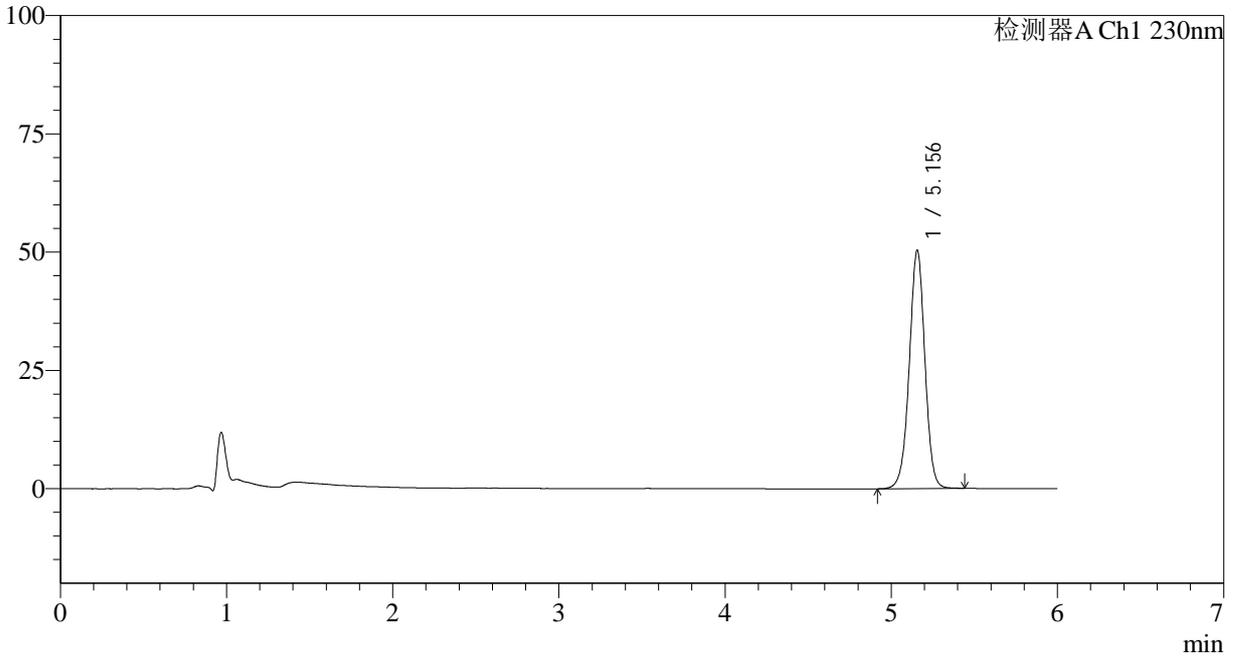
SMF-4037

<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 - 0-76/18-837-2 - zzp-2024012421p-js6y-rcd-pH4.5+SDSjz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/14 14:27:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 11:16:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.156	328858	100.000	50384	14814	0.985	--
总计		328858	100.000	50384			



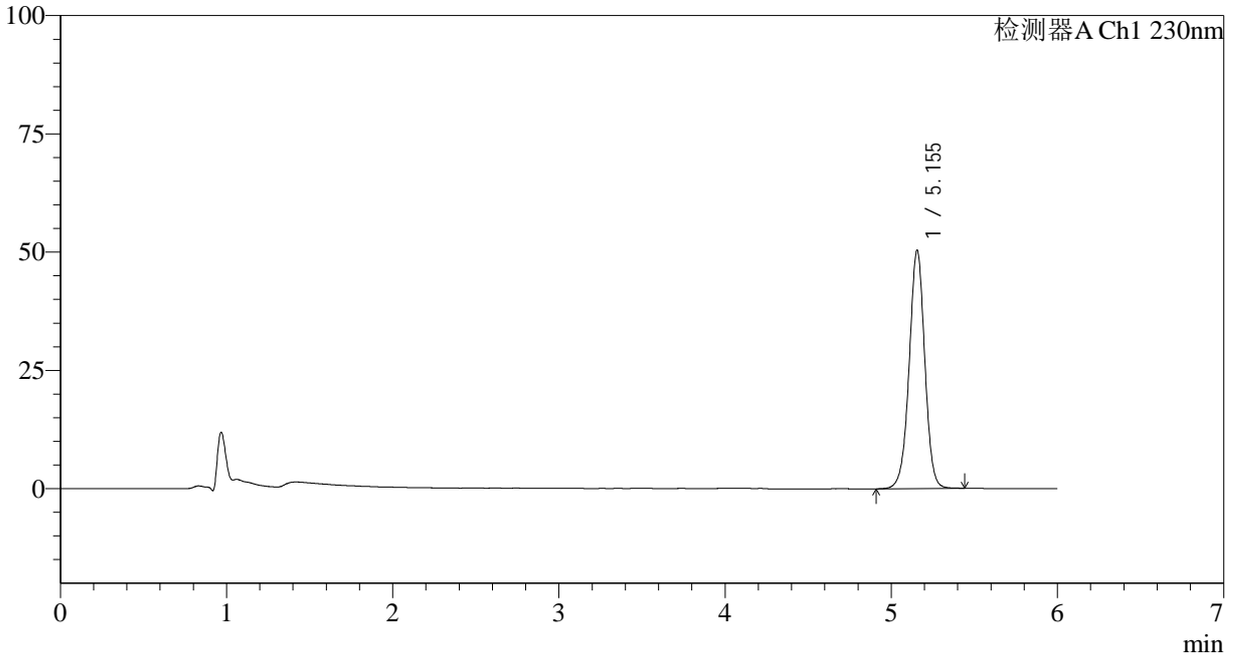
SMF-4037

<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 - 0-76/18-838-2 - zzp-2024012421p-js6y-rcd-pH4.5+SDSjz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/14 14:33:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 11:16:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.155	329077	100.000	50402	14822	0.986	--
总计		329077	100.000	50402			



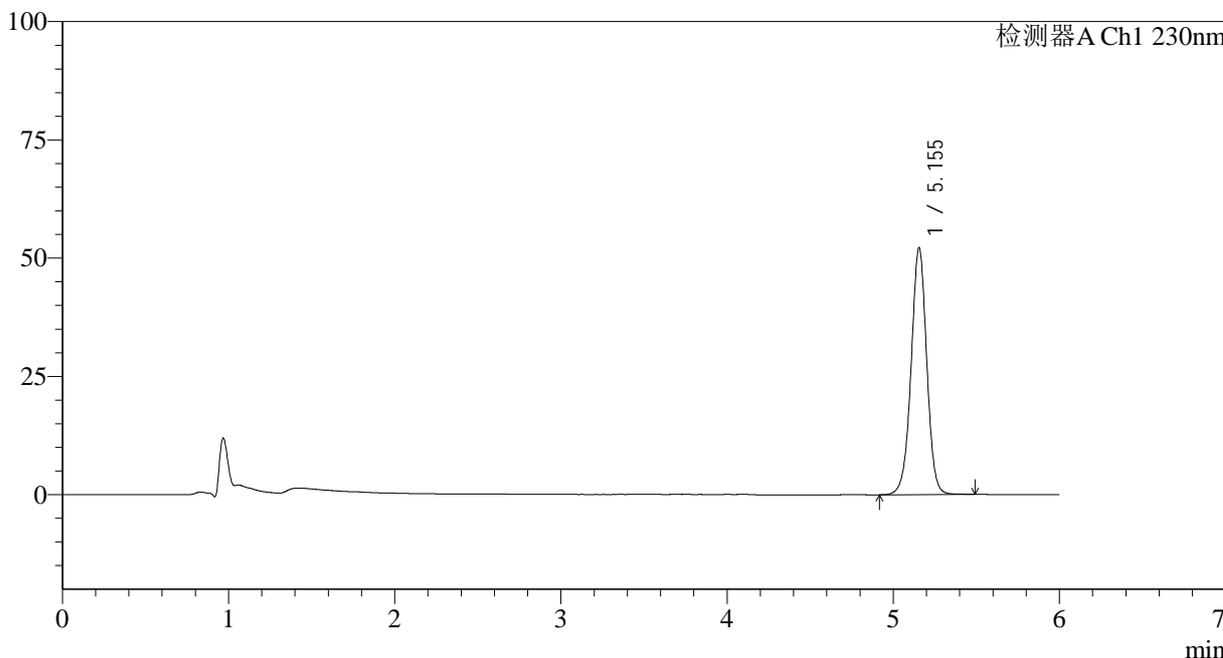
SMF-4037

<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 - 0-76/18-839-2 - zzp-2024012421p-js6y-rcd-pH4.5+SDSjz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/14 14:40:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 11:16:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

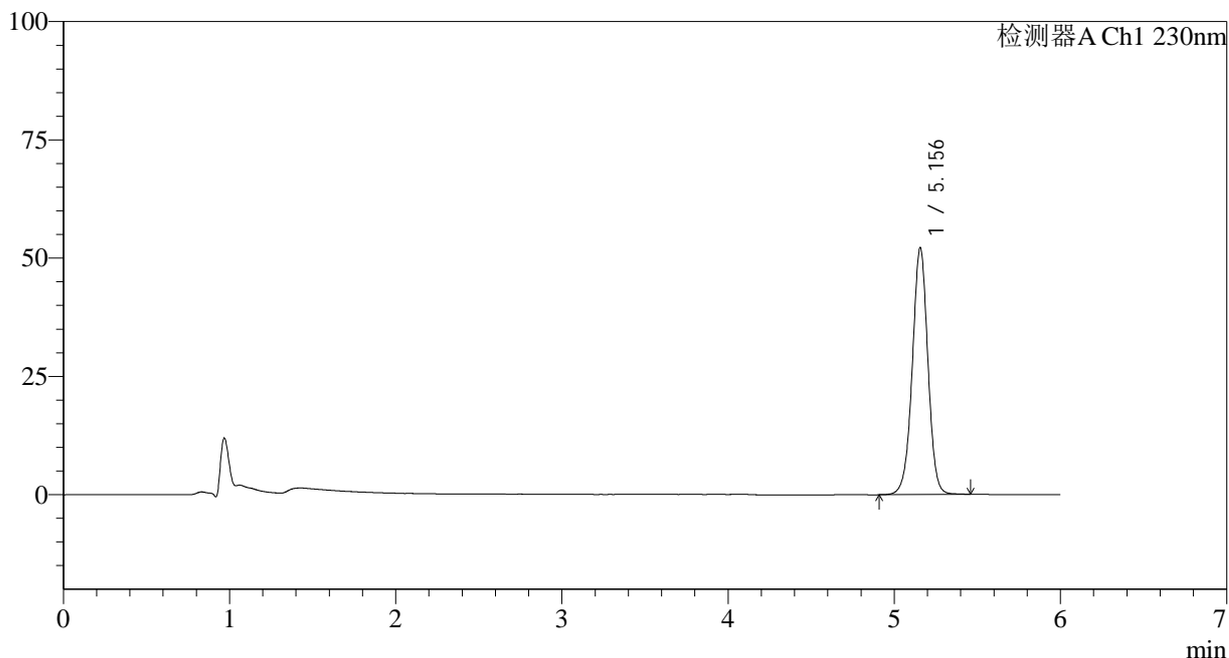
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.155	341210	100.000	52202	14805	0.987	--
总计		341210	100.000	52202			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-76/18-840-2-zzp-2024012421p-js6y-rcd-pH4.5+SDSjz-P4-2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcd-6min-FX267.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240814-rcd-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号:1-29
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/08/14 14:46:32 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/08/16 11:17:01 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

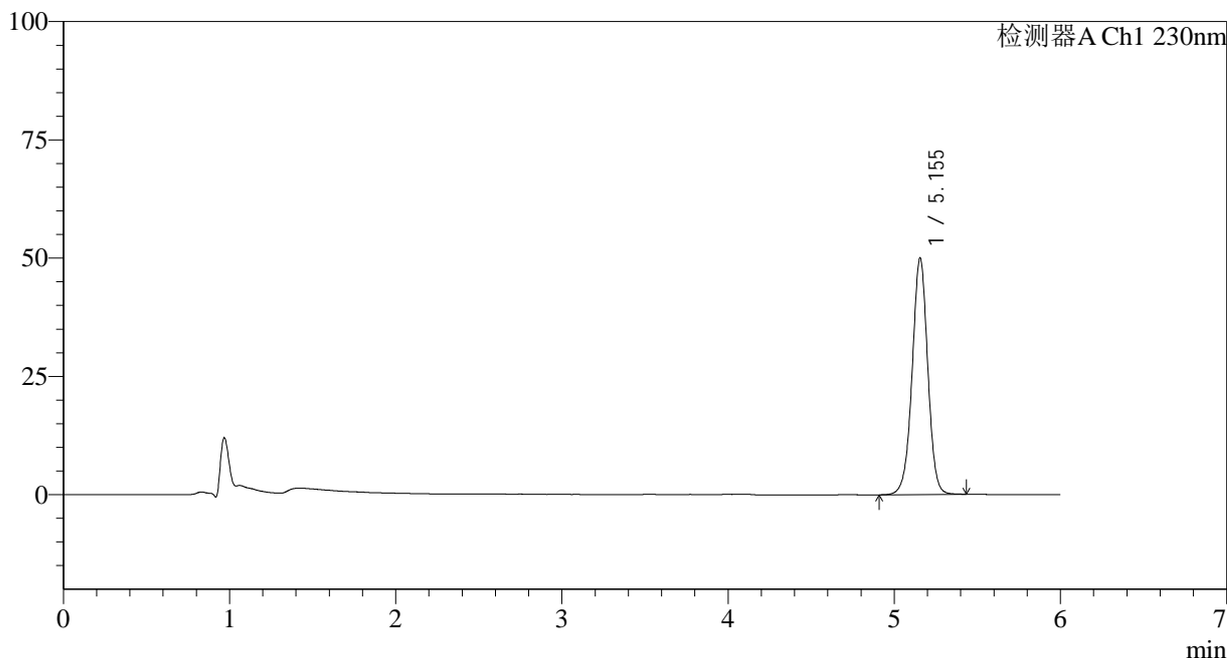
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.156	340702	100.000	52188	14834	0.987	--
总计		340702	100.000	52188			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-76/18-841-2-zzp-2024012421p-js6y-rcd-pH4.5+SDSjz-P5-1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcd-6min-FX267.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240814-rcd-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号:1-38
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/08/14 14:52:53 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/08/16 11:17:04 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

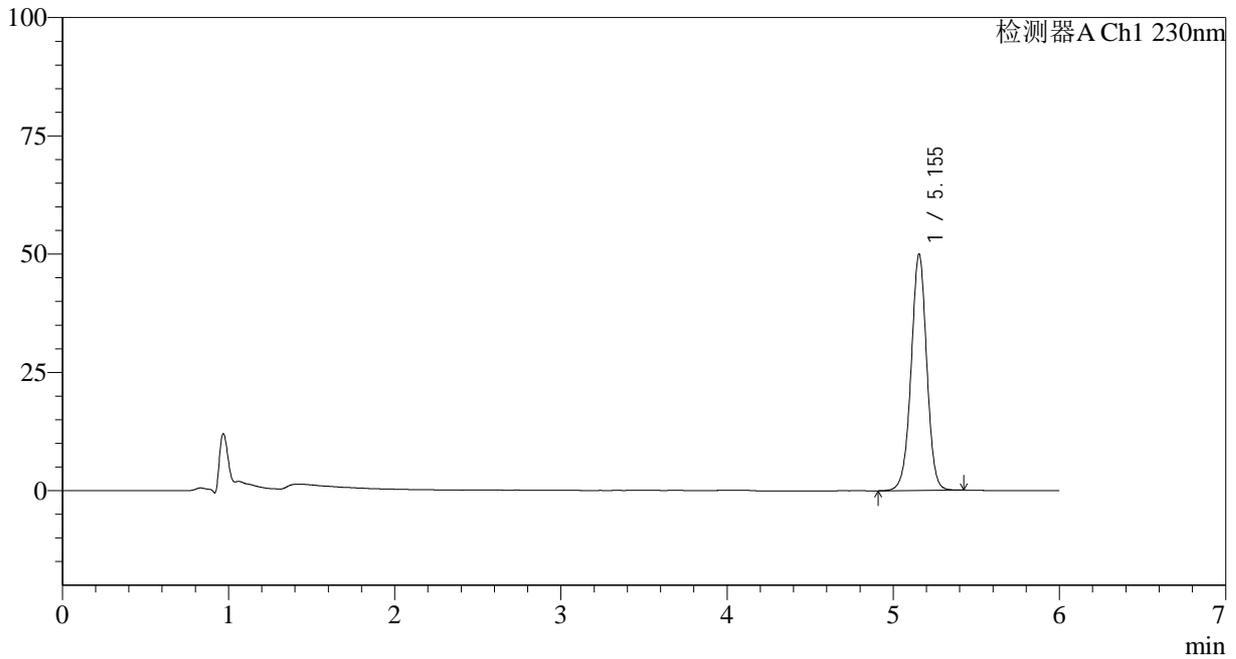
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.155	326374	100.000	50019	14815	0.987	--
总计		326374	100.000	50019			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-76/18-842-2-zzp-2024012421p-js6y-rcd-pH4.5+SDSjz-P5-2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcd-6min-FX267.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240814-rcd-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号:1-38
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/08/14 14:59:14 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/08/16 11:17:07 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

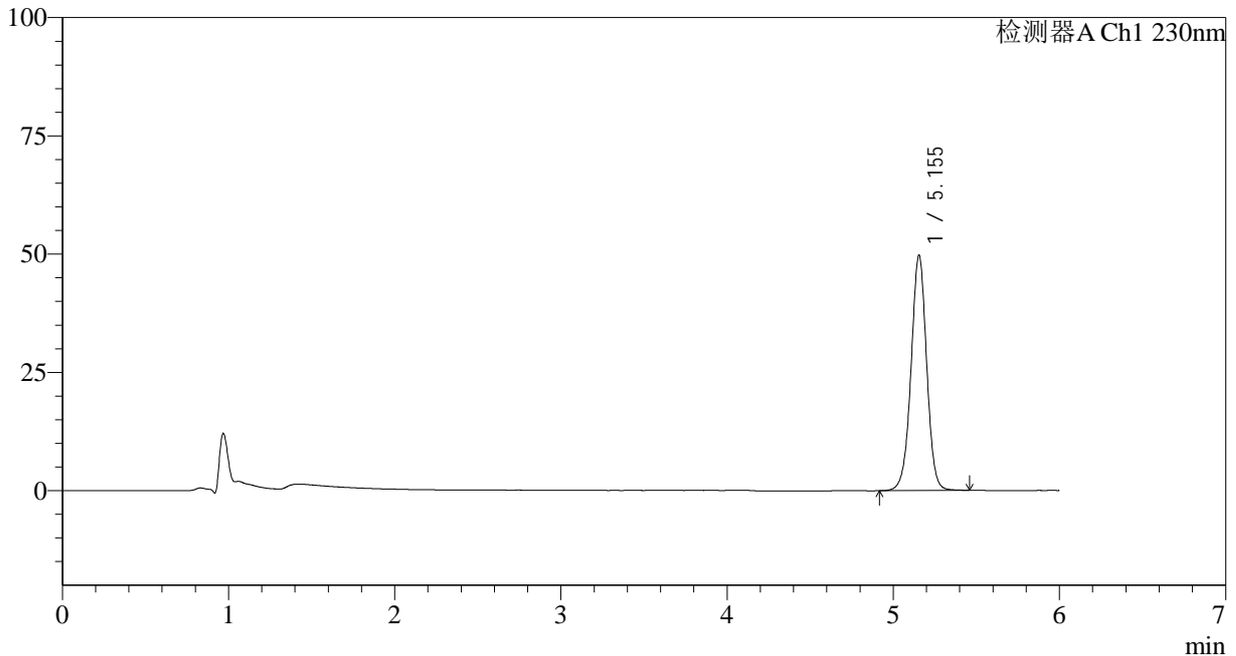
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.155	326031	100.000	49987	14826	0.987	--
总计		326031	100.000	49987			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-76/18-843-2-zzp-2024012421p-js6y-rcd-pH4.5+SDSjz-P6-1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcd-6min-FX267.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240814-rcd-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号:1-47
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/08/14 15:05:36 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/08/16 11:17:10 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

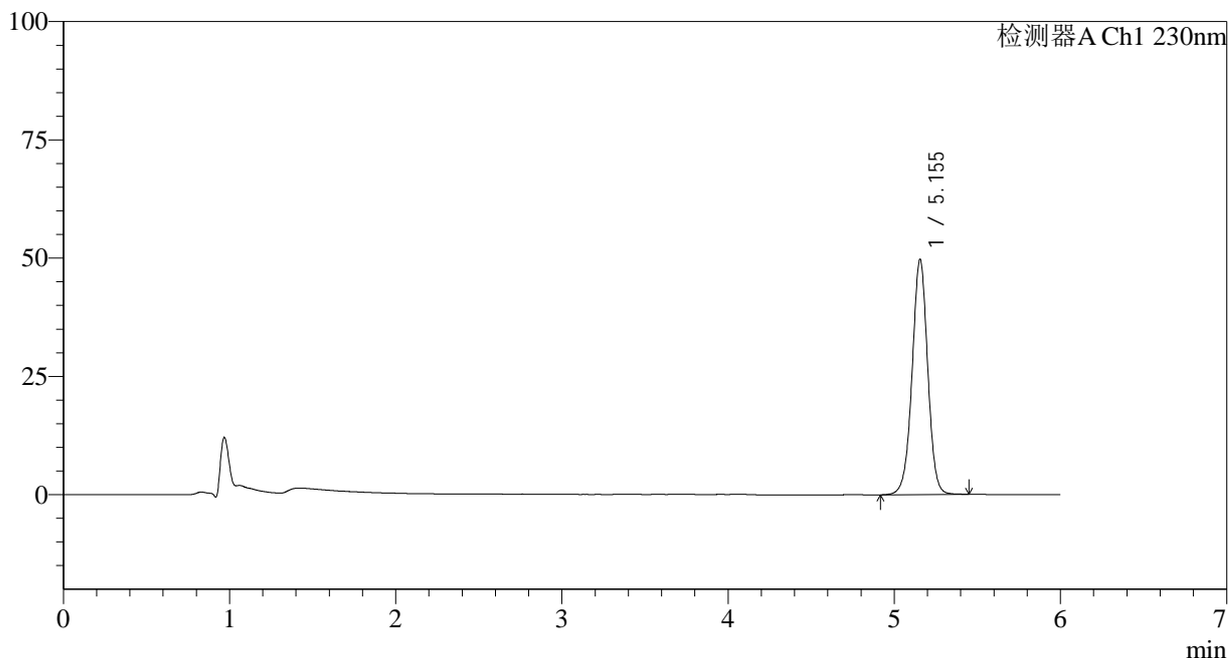
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.155	324855	100.000	49747	14817	0.988	--
总计		324855	100.000	49747			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-76/18-844-2-zzp-2024012421p-js6y-rcd-pH4.5+SDSjz-P6-2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcd-6min-FX267.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240814-rcd-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号:1-47
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/08/14 15:11:57 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/08/16 11:17:13 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

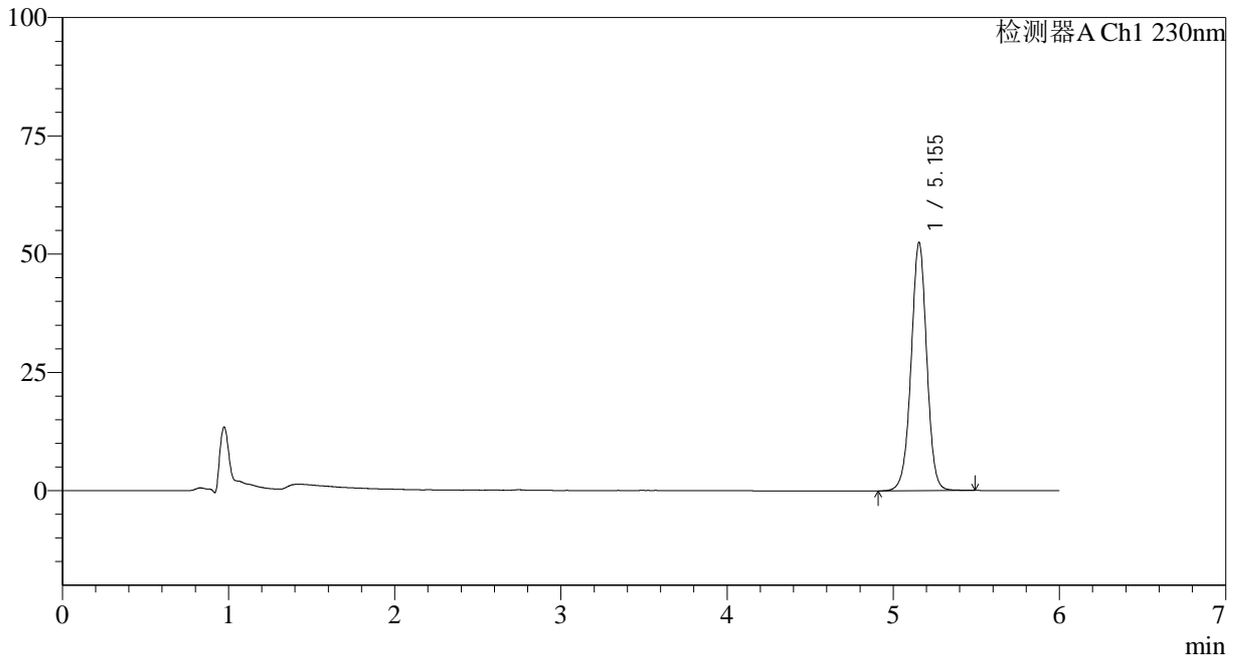
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.155	324931	100.000	49748	14793	0.989	--
总计		324931	100.000	49748			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-76/18-845-2-zzp-2024012521p-js6y-rcd-pH4.5+SDSjz-P1-1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcd-6min-FX267.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240814-rcd-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号:1-3
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/08/14 15:18:19 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/08/16 11:17:15 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

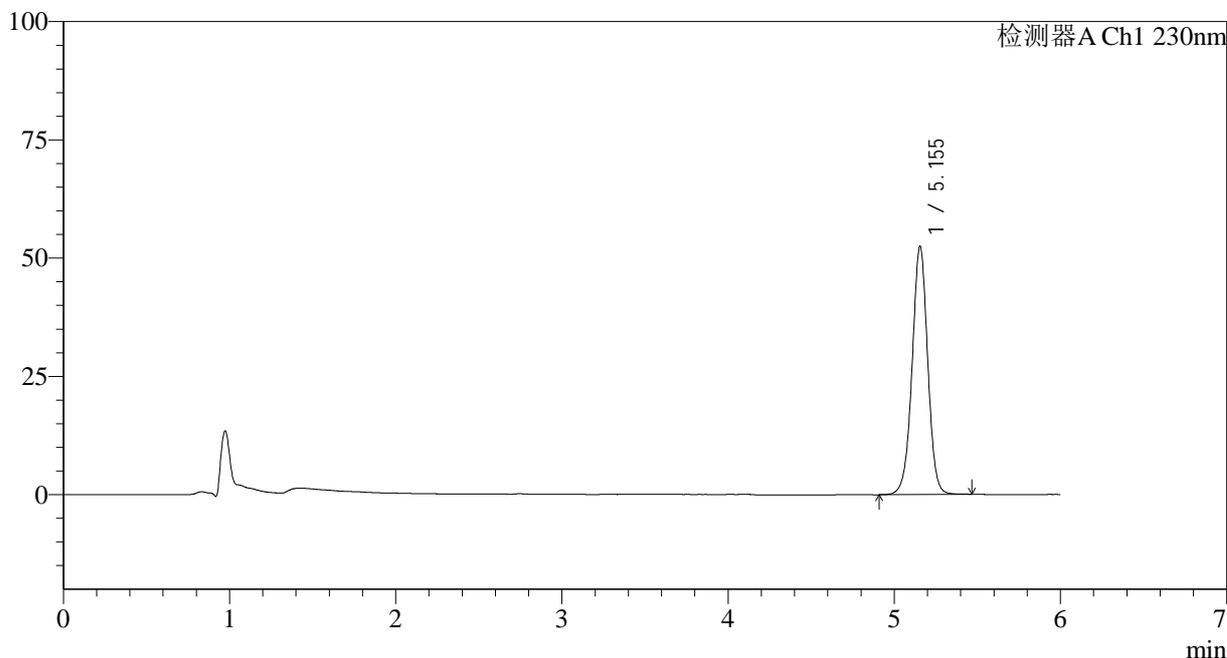
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.155	343084	100.000	52488	14811	0.990	--
总计		343084	100.000	52488			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-76/18-846-2-zzp-2024012521p-js6y-rcd-pH4.5+SDSjz-P1-2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcd-6min-FX267.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240814-rcd-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号:1-3
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/08/14 15:24:40 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/08/16 11:17:18 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

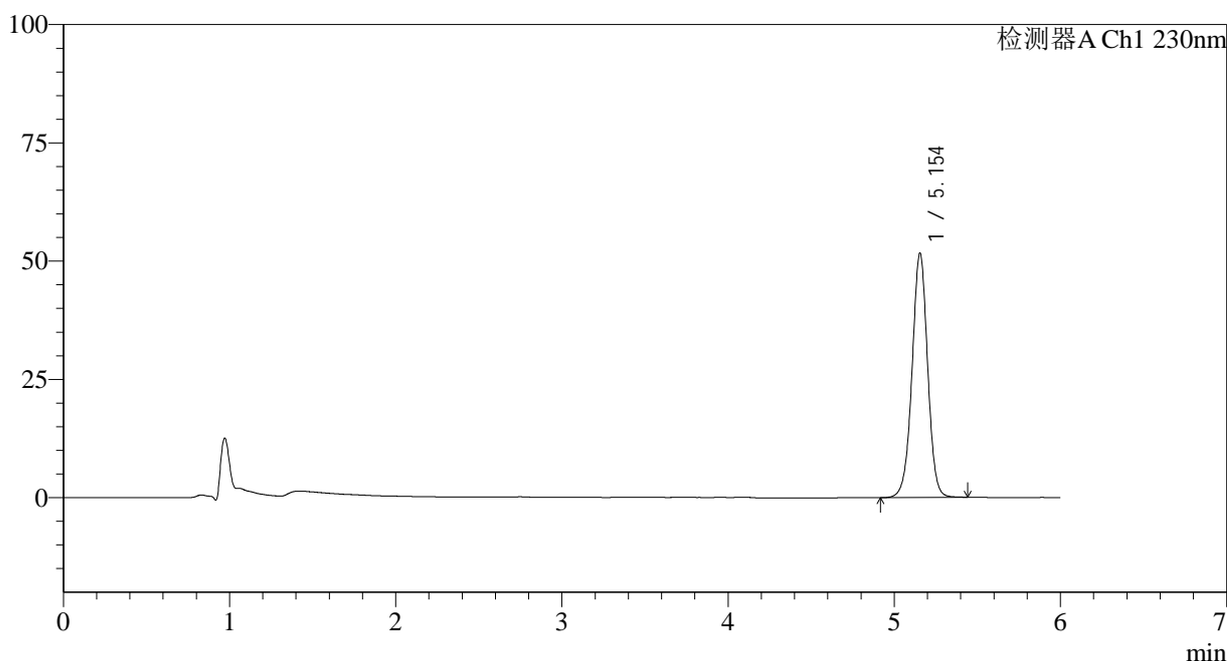
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.155	342582	100.000	52478	14813	0.990	--
总计		342582	100.000	52478			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-76/18-847-2-zzp-2024012521p-js6y-rcd-pH4.5+SDSjz-P2-1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcd-6min-FX267.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240814-rcd-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号:1-12 版本号:6.115
进样体积:10 μ l 实验者:wangdan
进样时间:2024/08/14 15:31:02 处理者:wangdan
处理时间(V2):2024/08/16 11:17:21
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

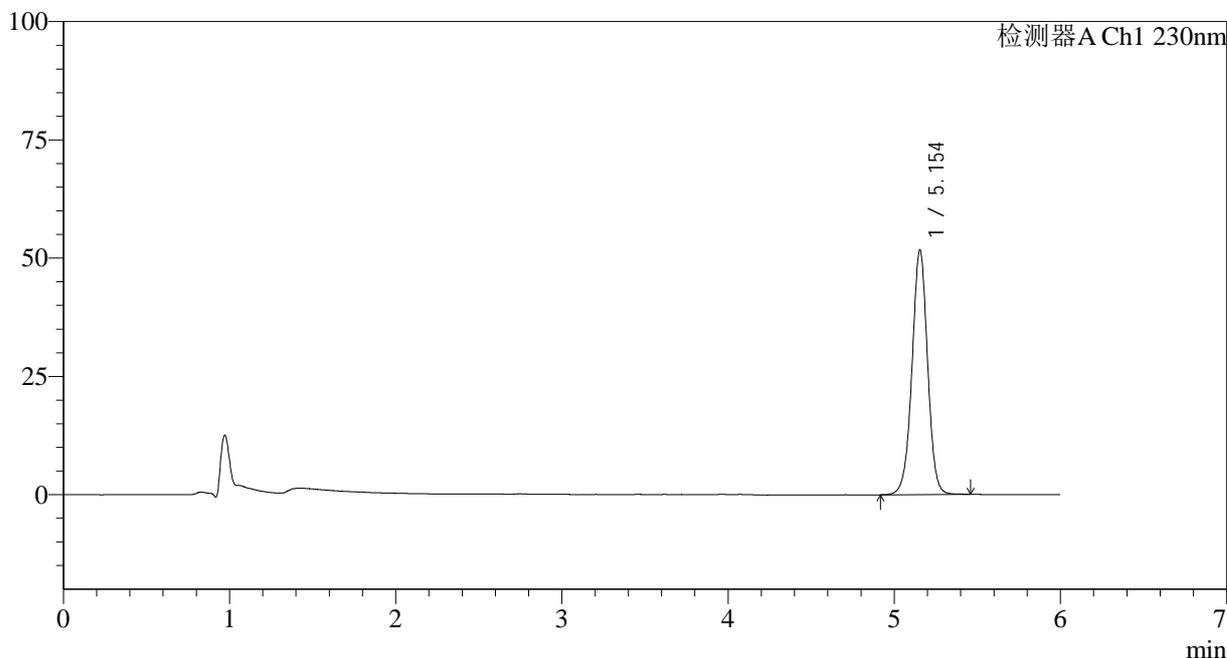
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.154	336370	100.000	51665	14866	0.989	--
总计		336370	100.000	51665			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-76/18-848-2-zzp-2024012521p-js6y-rcd-pH4.5+SDSjz-P2-2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcd-6min-FX267.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240814-rcd-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号:1-12
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/08/14 15:37:23 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/08/16 11:17:24 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.154	337211	100.000	51712	14838	0.989	--
总计		337211	100.000	51712			



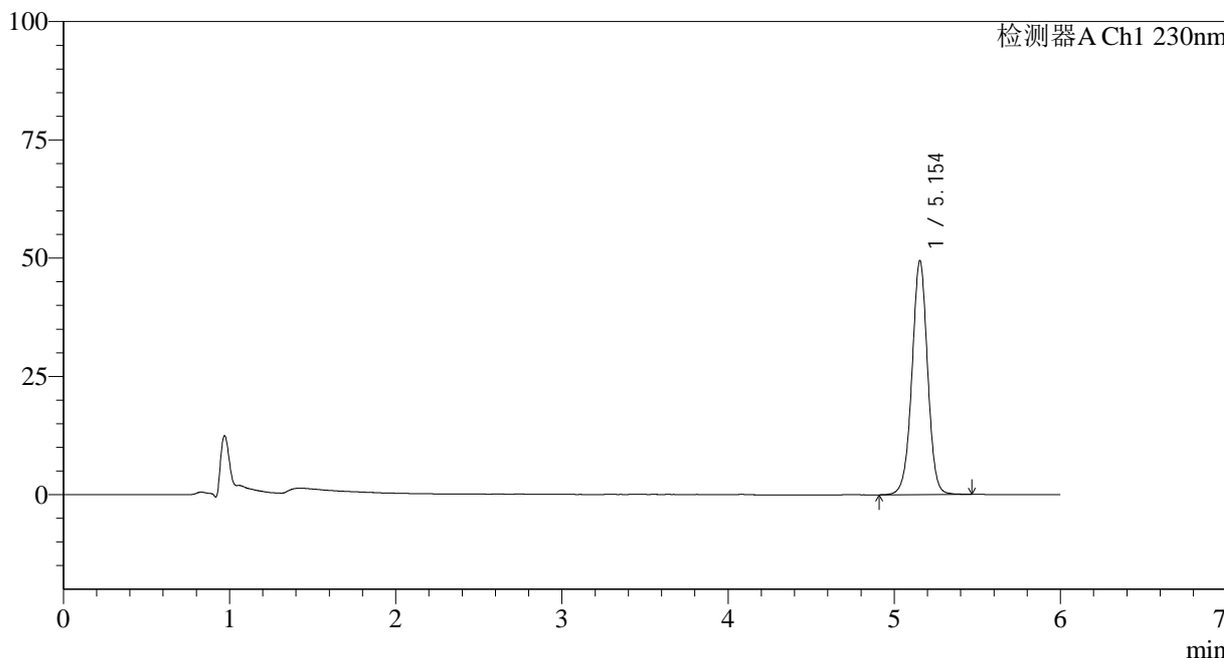
SMF-4037

<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 - 0-76/18-849-2 - zzp-2024012521p-js6y-rcd-pH4.5+SDSjz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10µl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/14 15:43:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 11:17:26 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

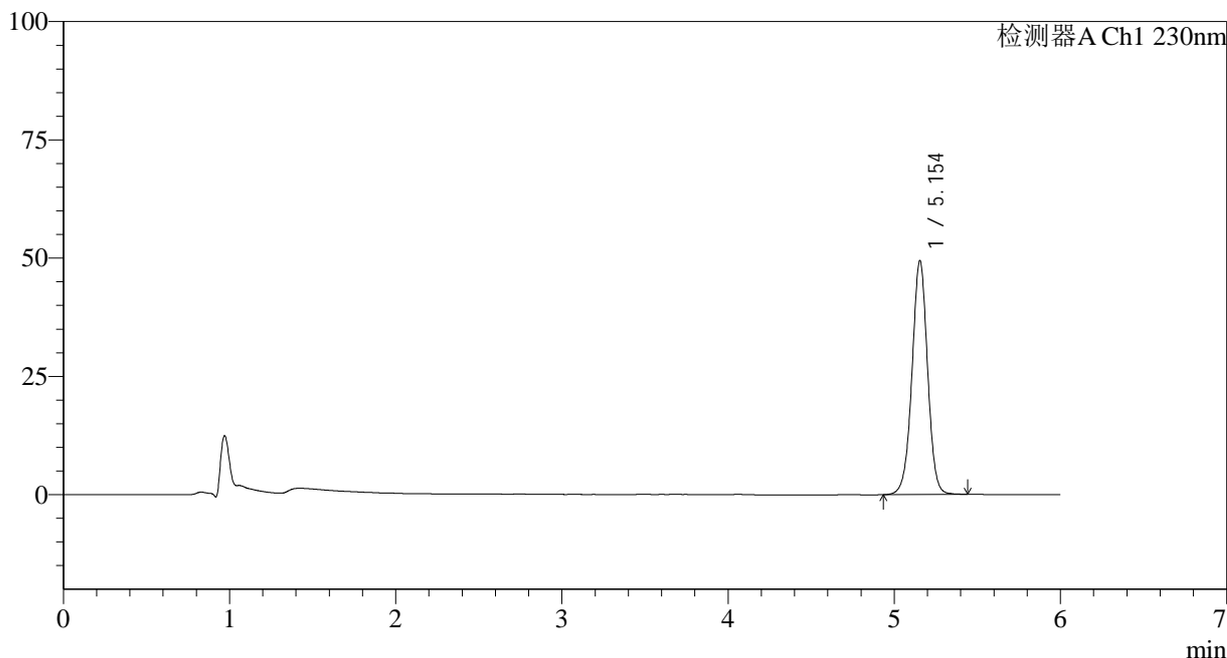
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.154	323184	100.000	49456	14823	0.990	--
总计		323184	100.000	49456			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-76/18-850-2-zzp-2024012521p-js6y-rcd-pH4.5+SDSjz-P3-2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcd-6min-FX267.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240814-rcd-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号:1-21
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/08/14 15:50:06 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/08/16 11:17:29 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

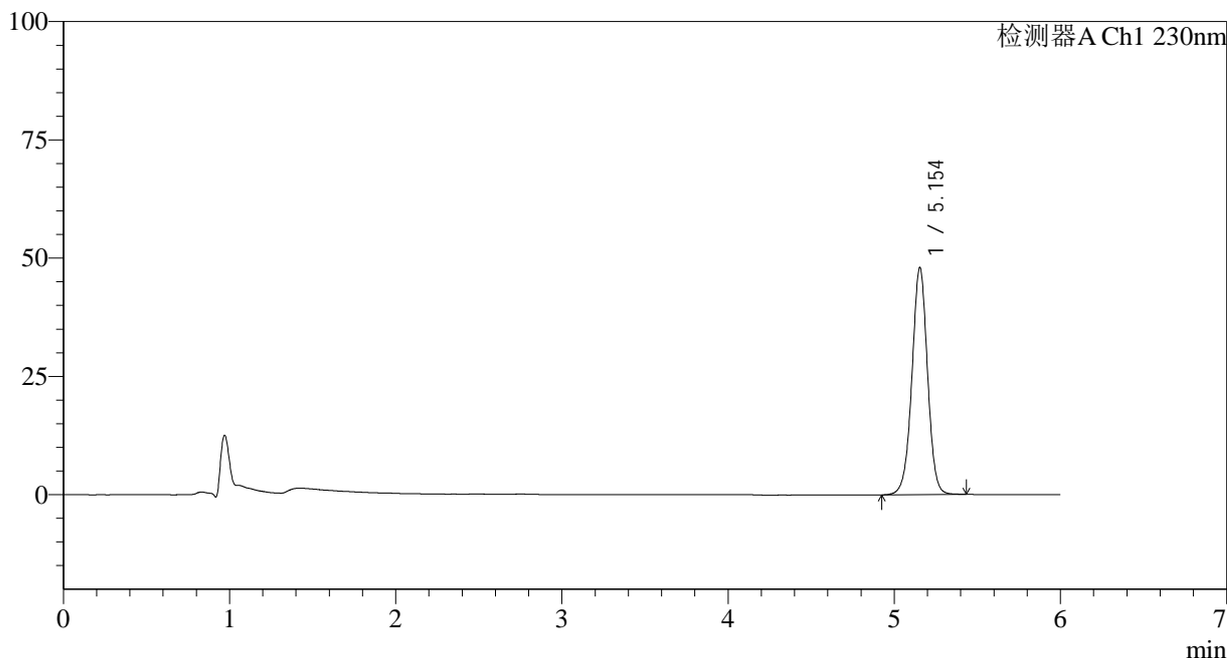
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.154	322402	100.000	49439	14840	0.991	--
总计		322402	100.000	49439			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-76/18-851-2-zzp-2024012521p-js6y-rcd-pH4.5+SDSjz-P4-1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcd-6min-FX267.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240814-rcd-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号:1-30 版本号:6.115
进样体积:10 μ l 实验者:wangdan
进样时间:2024/08/14 15:56:26 处理者:wangdan
处理时间(V2):2024/08/16 11:17:33
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

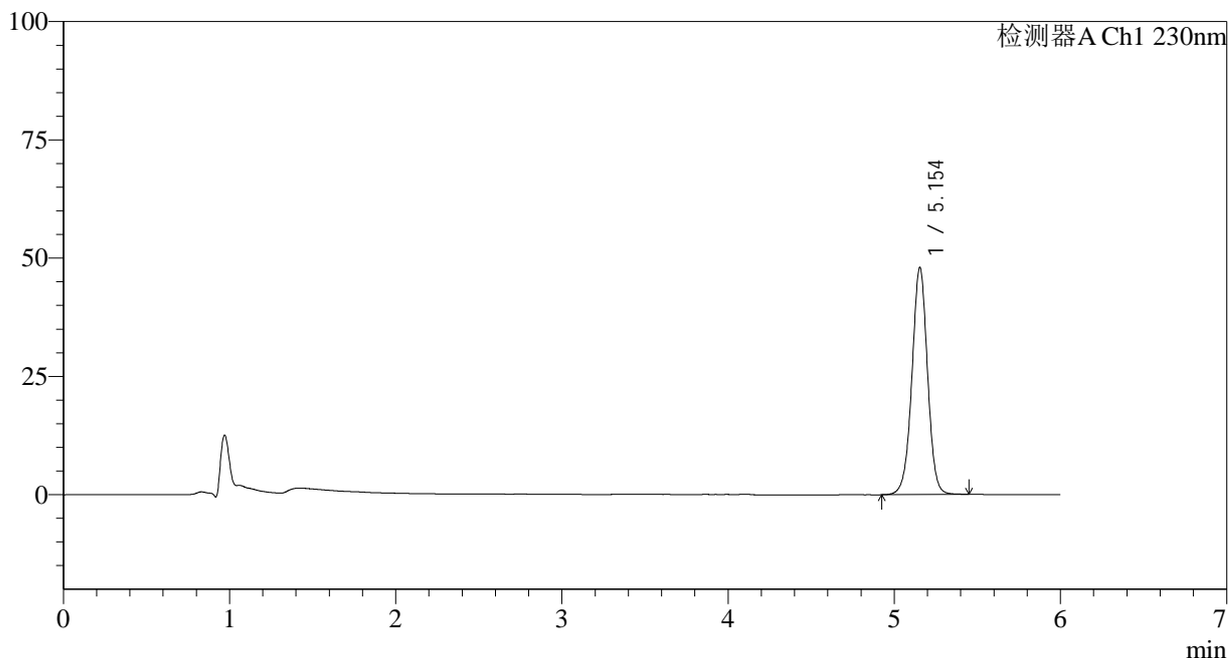
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.154	313144	100.000	48005	14836	0.990	--
总计		313144	100.000	48005			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名: RC\$SMF-4037 - 0-76/18-852-2 - zzp-2024012521p-js6y-rcd-pH4.5+SDSjz-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 10 μ l 版本号:6.115
进样时间: 2024/08/14 16:02:47 实验者: wangdan
处理时间 (V2): 2024/08/16 11:17:36 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.154	313182	100.000	47998	14824	0.991	--
总计		313182	100.000	47998			



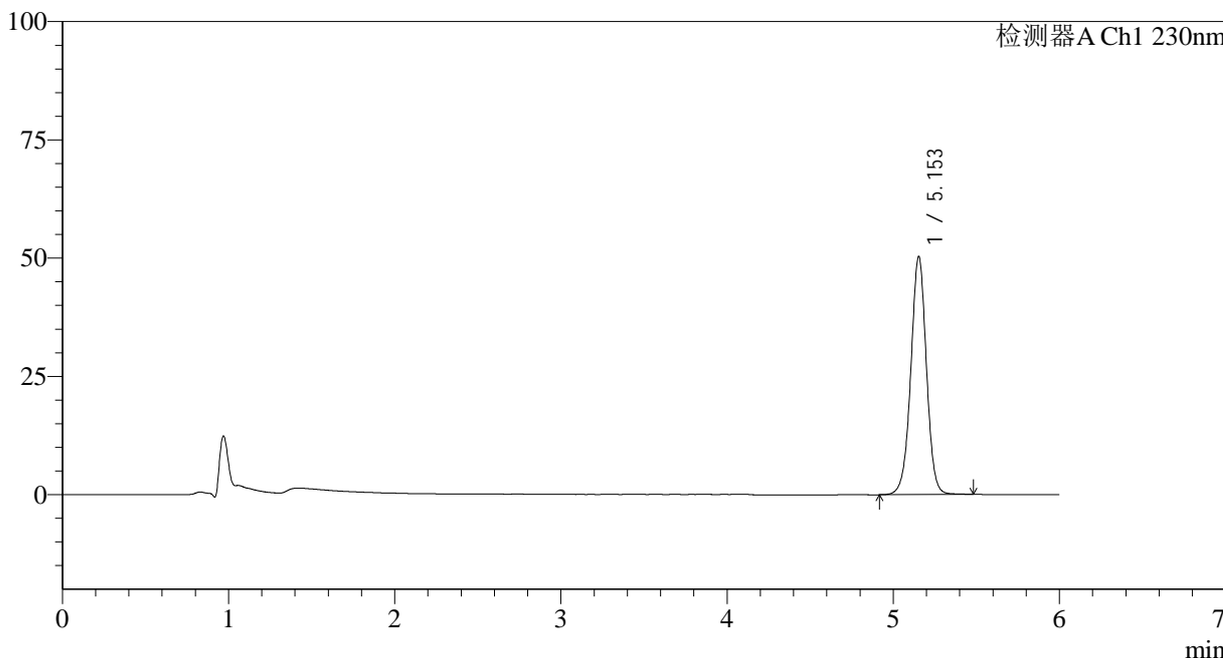
SMF-4037

<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 - 0-76/18-853-2 - zzp-2024012521p-js6y-rcd-pH4.5+SDSjz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/14 16:09:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 11:17:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

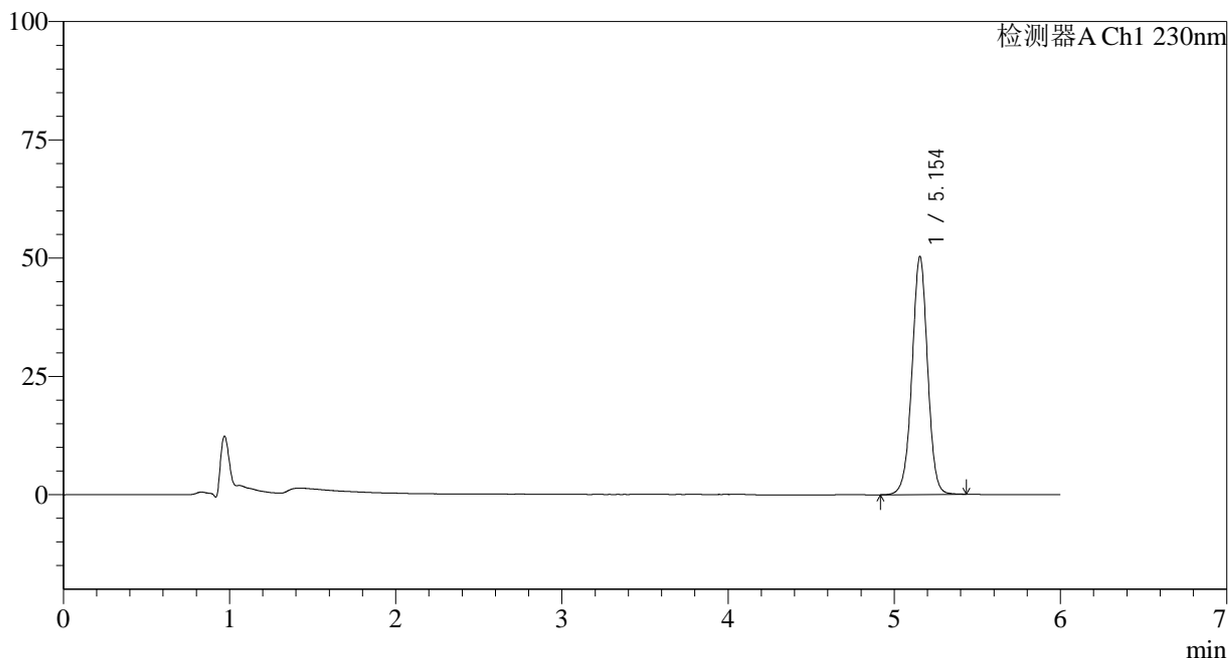
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.153	328945	100.000	50308	14814	0.991	--
总计		328945	100.000	50308			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-76/18-854-2-zzp-2024012521p-js6y-rcd-pH4.5+SDSjz-P5-2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcd-6min-FX267.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240814-rcd-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号:1-39
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/08/14 16:15:31 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/08/16 11:17:41 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

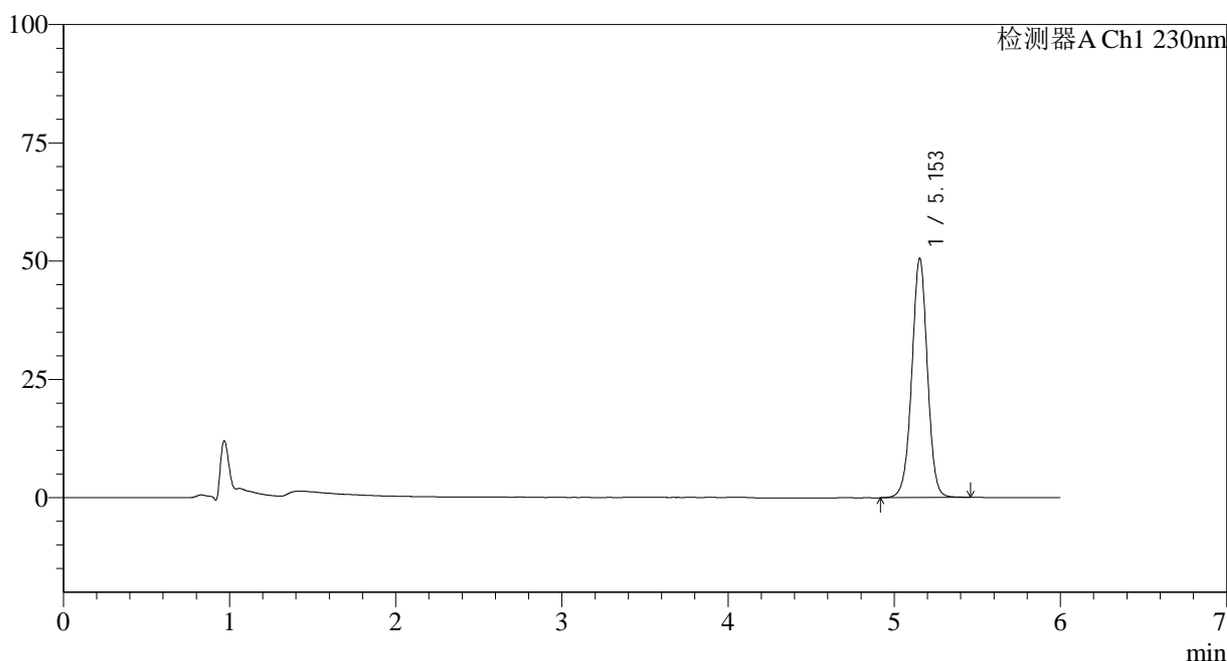
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.154	328059	100.000	50298	14835	0.991	--
总计		328059	100.000	50298			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-76/18-855-2-zzp-2024012521p-js6y-rcd-pH4.5+SDSjz-P6-1.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcd-6min-FX267.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240814-rcd-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号:1-48
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/08/14 16:21:52 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/08/16 11:17:44 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

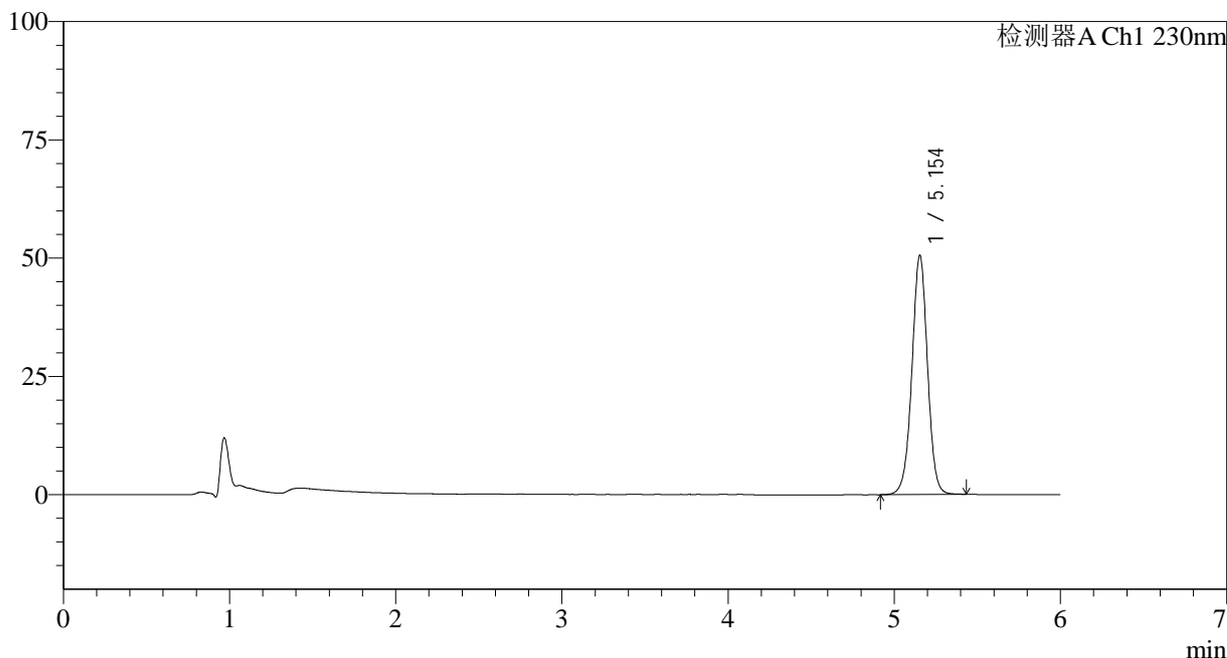
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.153	329854	100.000	50538	14823	0.991	--
总计		329854	100.000	50538			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,3 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
数据文件名:RC\$SMF-4037-0-76/18-856-2-zzp-2024012521p-js6y-rcd-pH4.5+SDSjz-P6-2.lcd
方法文件名:RC\$SMF-4037-rcd-6min-FX267.lcm
批处理文件名:RC\$SMF-4037-20240814-rcd-rcqx-FX267.lcb
样品瓶号:1-48
进样体积:10 μ l 版本号:6.115
进样时间:2024/08/14 16:28:13 实验者:wangdan
处理时间(V2):2024/08/16 11:17:47 处理者:wangdan
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.154	329808	100.000	50569	14835	0.992	--
总计		329808	100.000	50569			



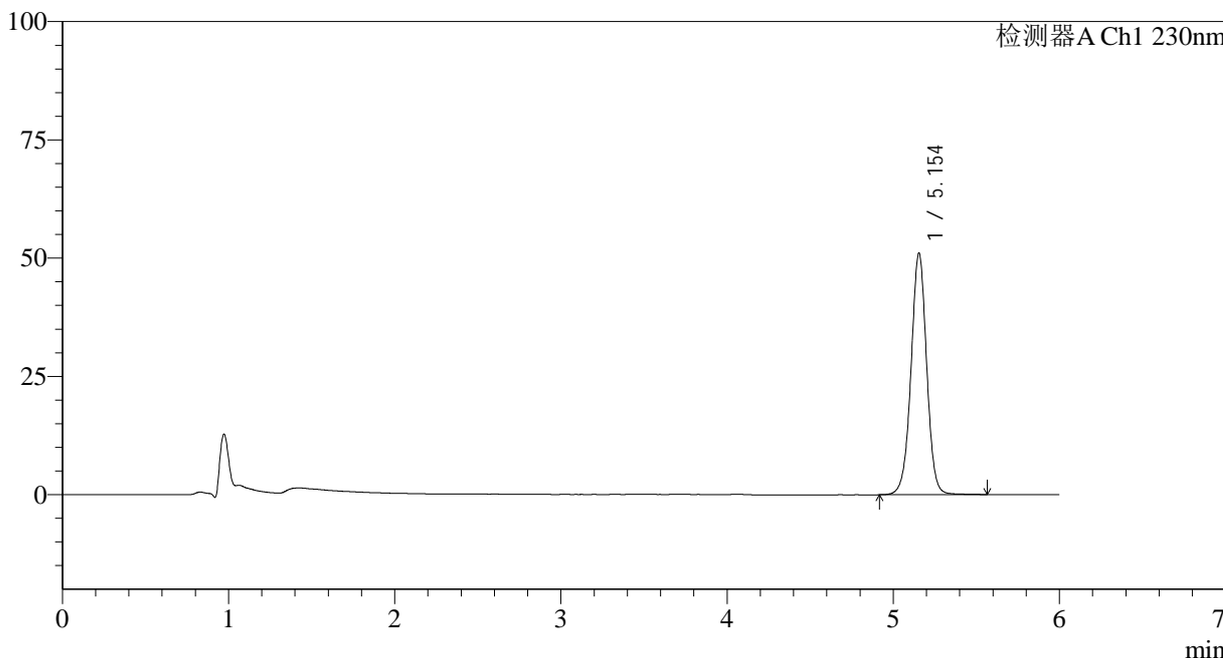
SMF-4037

<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 - 0-76/18-857-2 - zzp-js6y-rcd-pH4.5+SDSjz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/14 16:34:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 11:17:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.154	334630	100.000	51081	14822	0.994	--
总计		334630	100.000	51081			



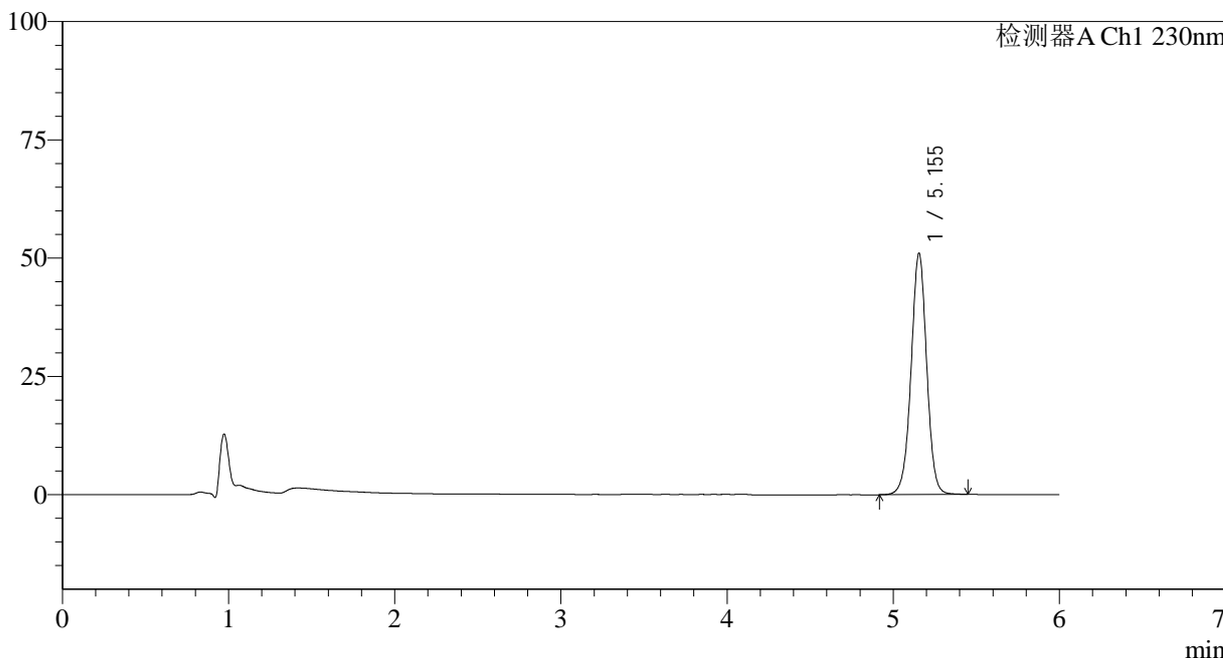
SMF-4037

<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 - 0-76/18-858-2 - zzp-js6y-rcd-pH4.5+SDSjz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4037 - rcd-6min-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4037 - 20240814-rcd-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10μl 版本号:6.115
 进样时间: 2024/08/14 16:40:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2): 2024/08/16 11:17:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.155	332897	100.000	51025	14820	0.994	--
总计		332897	100.000	51025			