



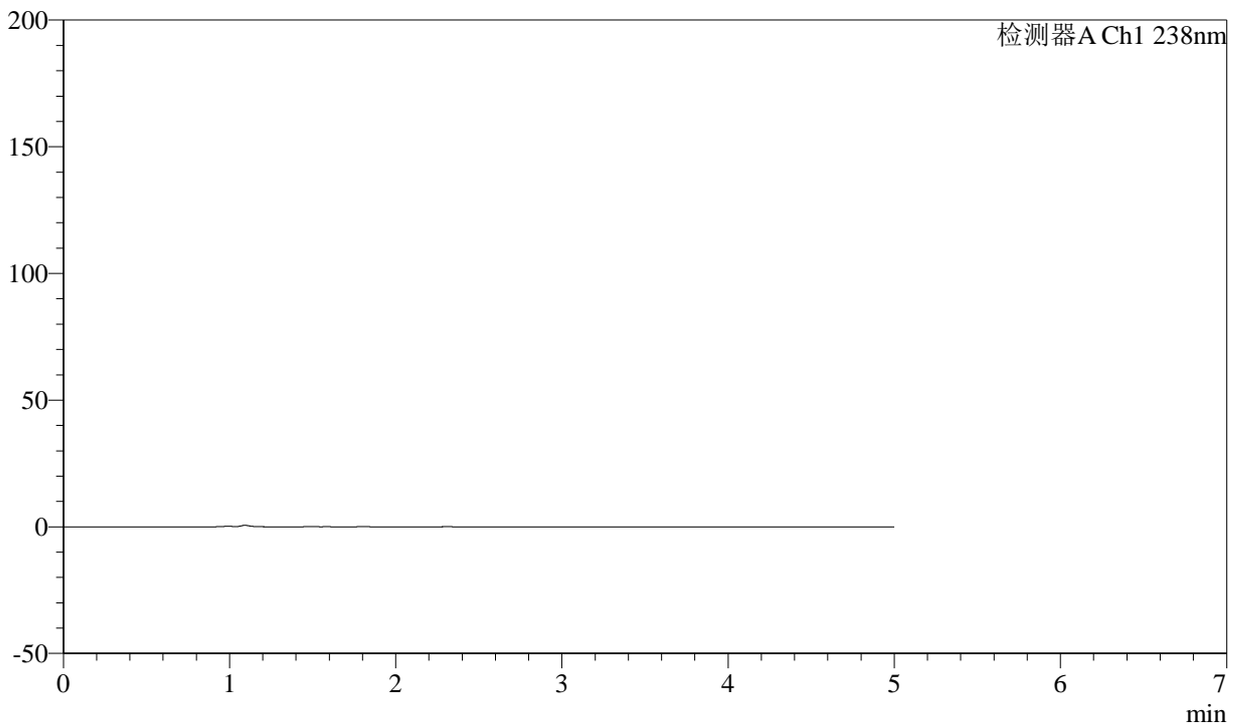
SMF-212

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$SMF-212 - 7-6/7-65-2 - zzp-24011501-1p-rcqx-pH1.2jz-50mg-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-212 - 20240118-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240118-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/18 11:32:56 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/01/19 08:30:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	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							



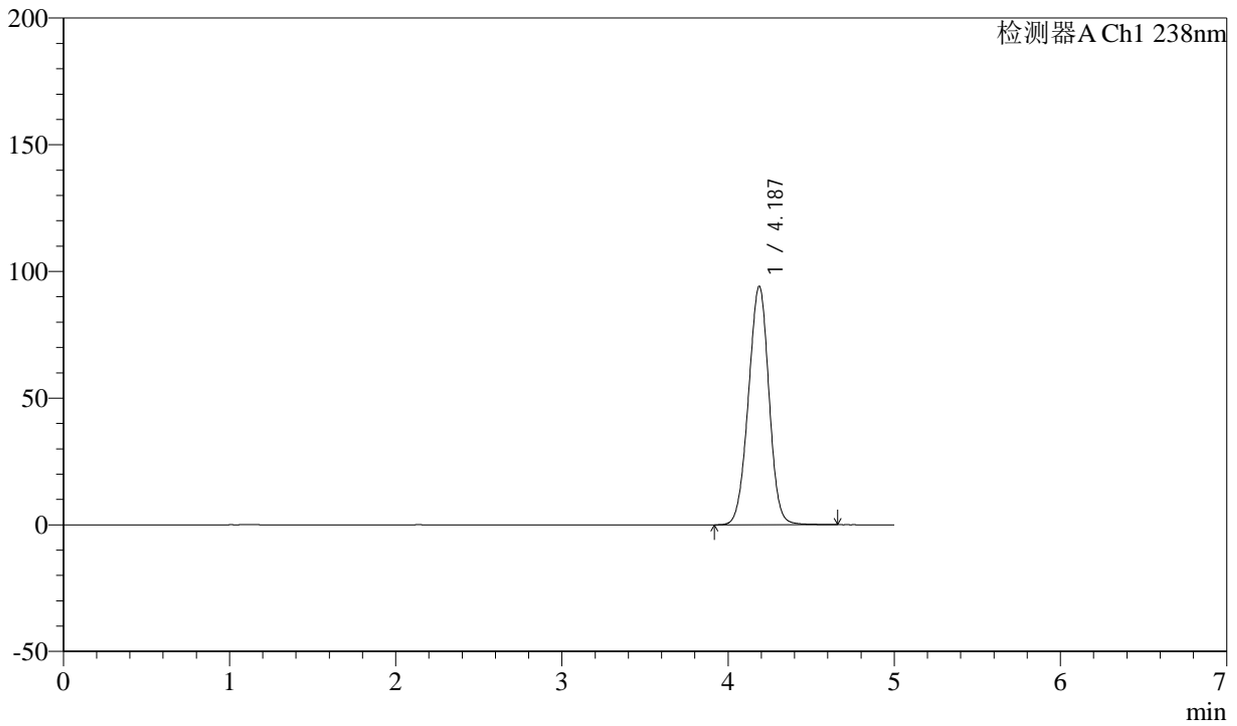
SMF-212

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$SMF-212 - 7-6/7-66-2 - zzp-24011501-1p-rcqx-pH1.2jz-50mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-212 - 20240118-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240118-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/01/18 11:38:20 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/19 08:30:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

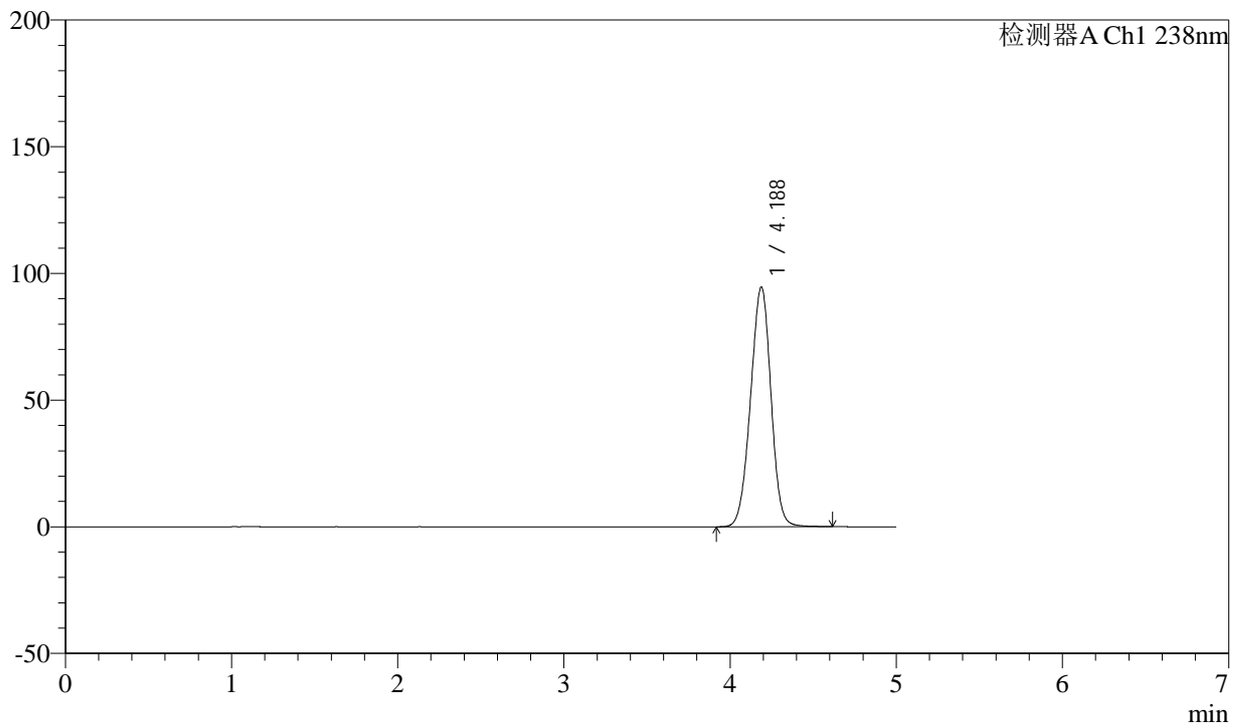
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.187	807708	100.000	94151	5491	0.978	--
总计		807708	100.000	94151			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$SMF-212 - 7-6/7-67-2 - zzp-24011501-1p-rcqx-pH1.2jz-50mg-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-212 - 20240118-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240118-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/18 11:43:42 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/01/19 08:30:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.188	807801	100.000	94639	5535	0.972	--
总计		807801	100.000	94639			



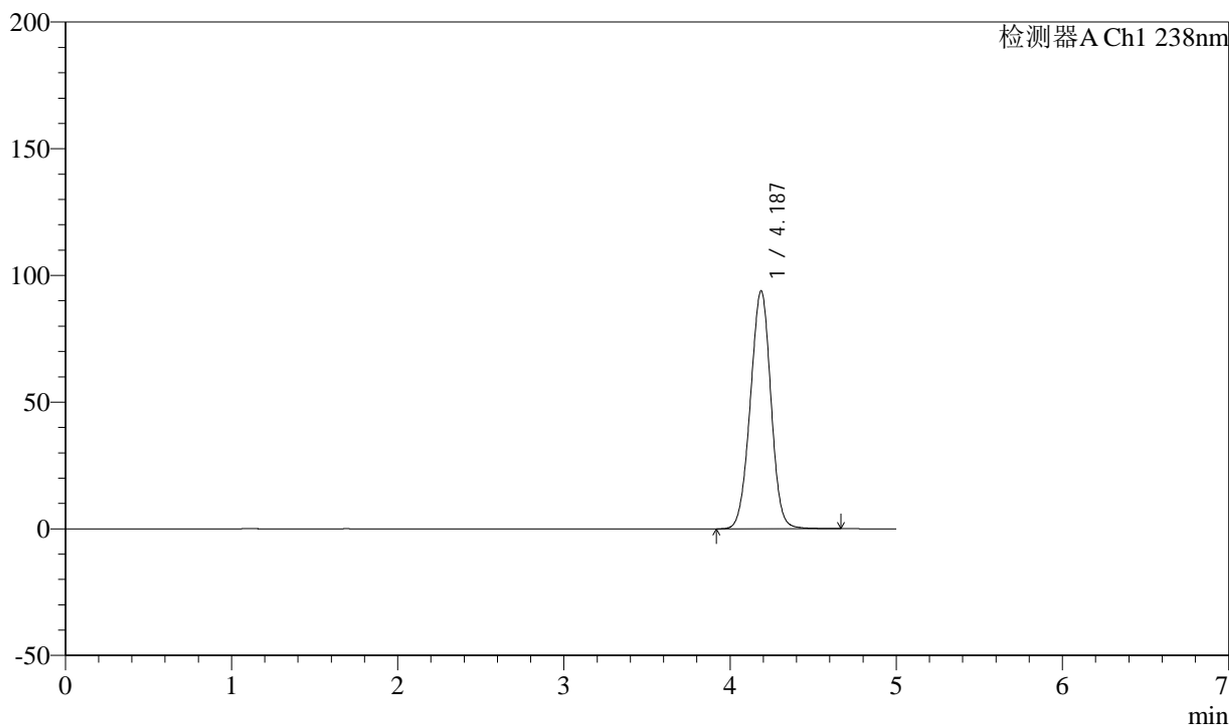
SMF-212

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$SMF-212 - 7-6/7-68-2 - zzp-24011501-1p-rcqx-pH1.2jz-50mg-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-212 - 20240118-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240118-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/18 11:49:05 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/01/19 08:30:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

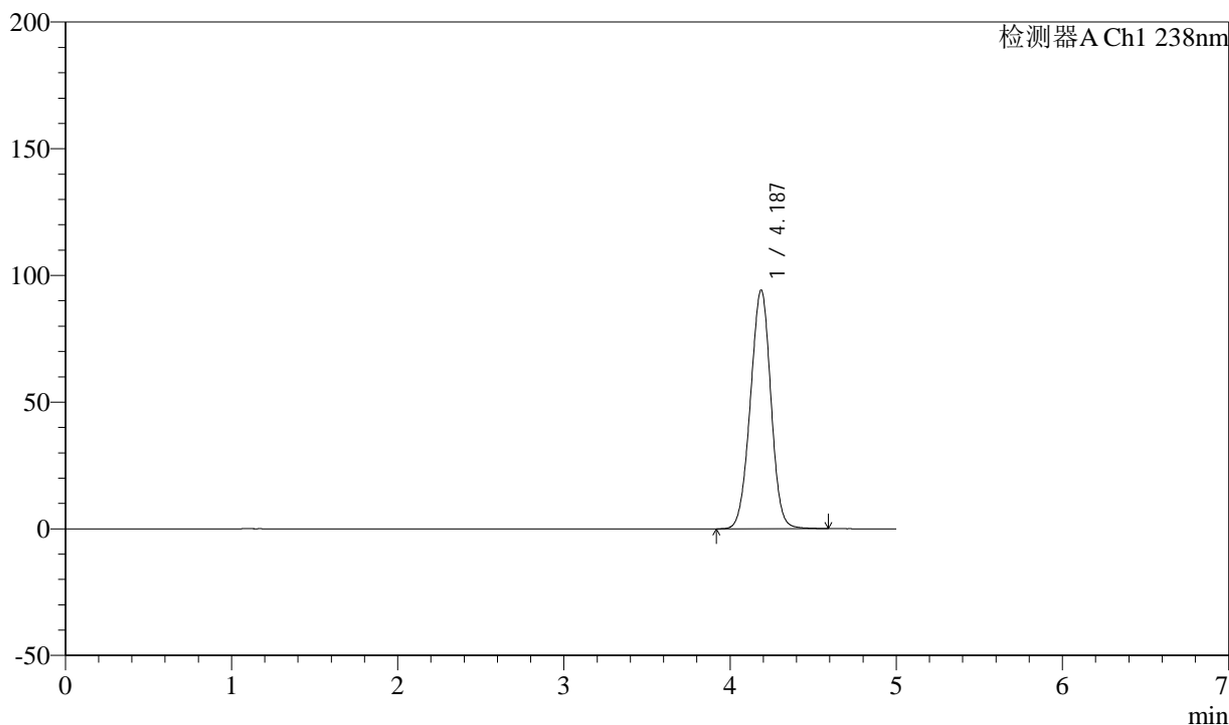
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.187	806670	100.000	93903	5481	0.982	--
总计		806670	100.000	93903			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$SMF-212 - 7-6/7-69-2 - zzp-24011501-1p-rcqx-pH1.2jz-50mg-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-212 - 20240118-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240118-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/18 11:54:28 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/01/19 08:30:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.187	806177	100.000	94190	5508	0.979	--
总计		806177	100.000	94190			



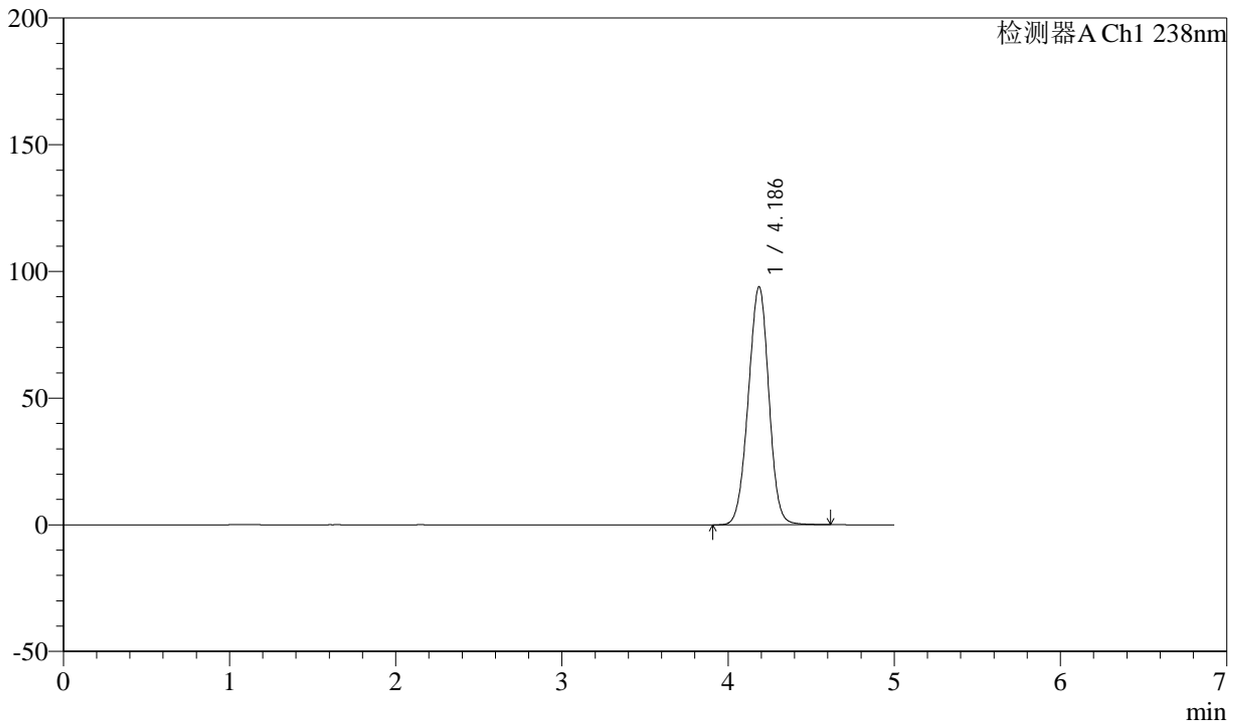
SMF-212

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$SMF-212 - 7-6/7-70-2 - zzp-24011501-1p-rcqx-pH1.2jz-50mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-212 - 20240118-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240118-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2024/01/18 11:59:51 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/19 08:30:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.186	806239	100.000	93930	5485	0.982	--
总计		806239	100.000	93930			



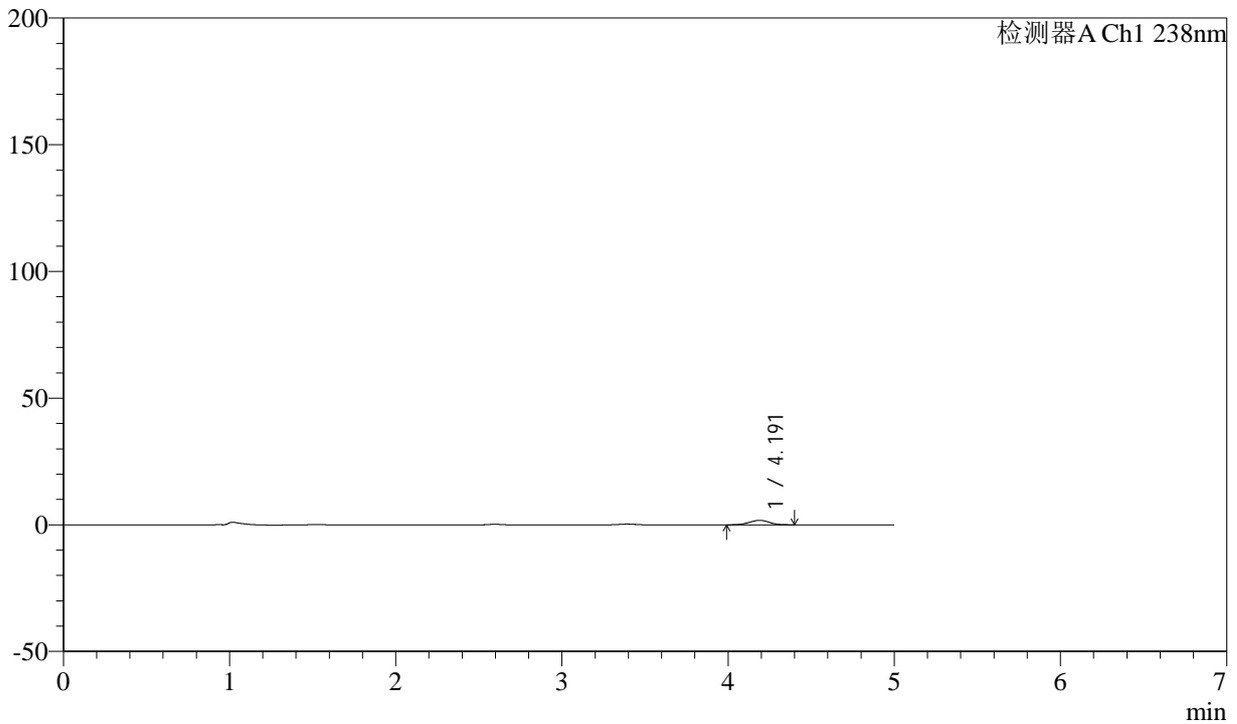
SMF-212

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$SMF-212 - 7-6/7-71-2 - zzp-24011501-1p-rcqx-pH1.2jz-50mg-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-212 - 20240118-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240118-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/18 12:05:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/19 08:30:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.191	14722	100.000	1768	5800	0.975	--
总计		14722	100.000	1768			



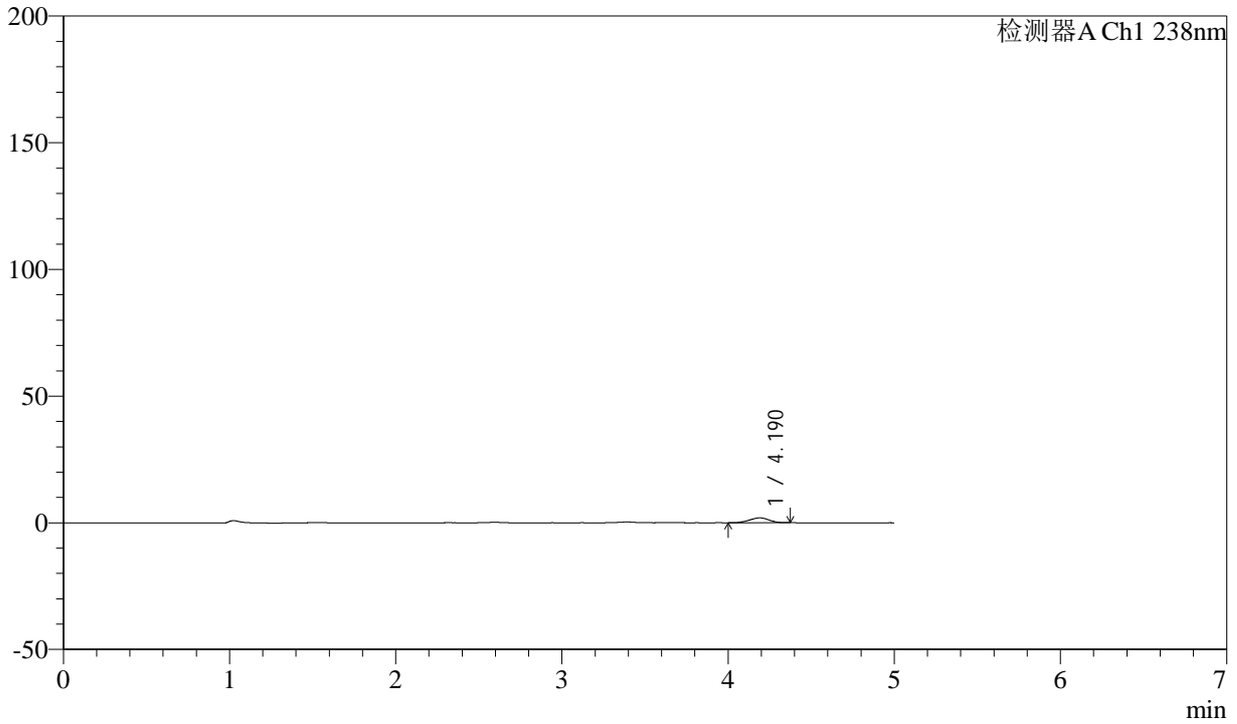
SMF-212

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$SMF-212 - 7-6/7-72-2 - zzp-24011501-1p-rcqx-pH1.2jz-50mg-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-212 - 20240118-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240118-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/18 12:10:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/19 08:30:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.190	15849	100.000	1923	5859	0.970	--
总计		15849	100.000	1923			



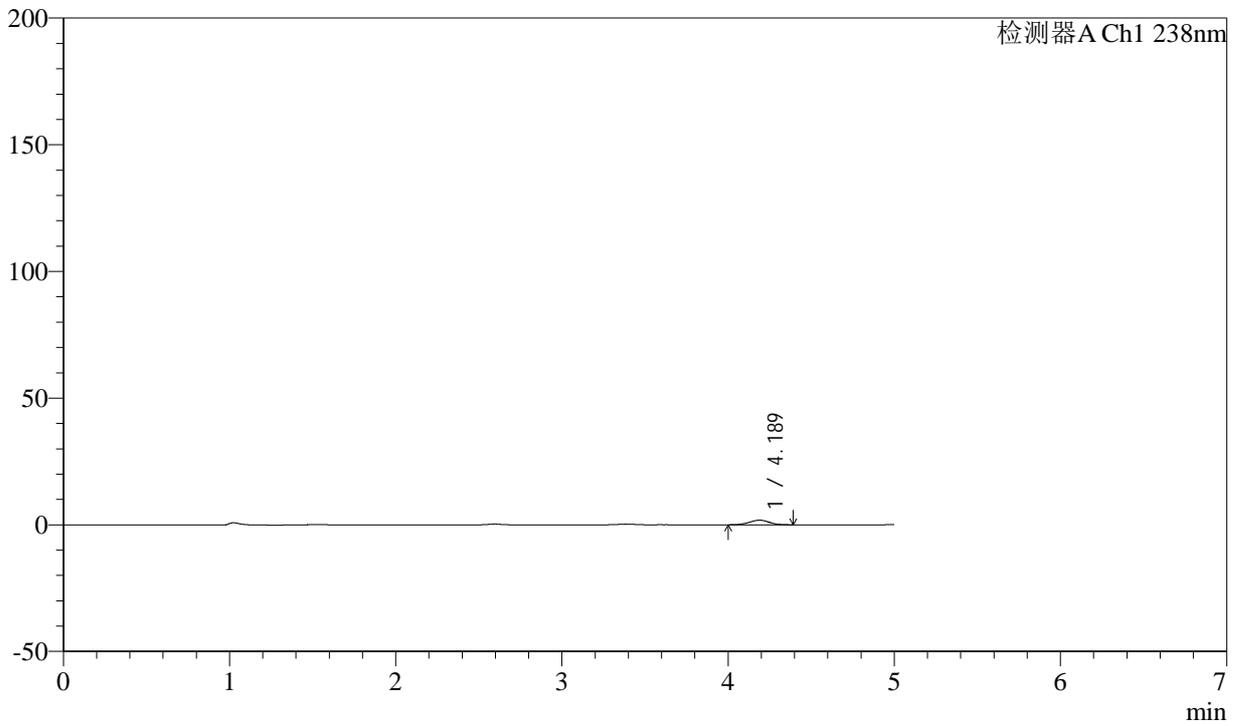
SMF-212

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$SMF-212 - 7-6/7-73-2 - zzp-24011501-1p-rcqx-pH1.2jz-50mg-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-212 - 20240118-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240118-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/18 12:16:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/19 08:30:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.189	14976	100.000	1808	5871	0.973	--
总计		14976	100.000	1808			



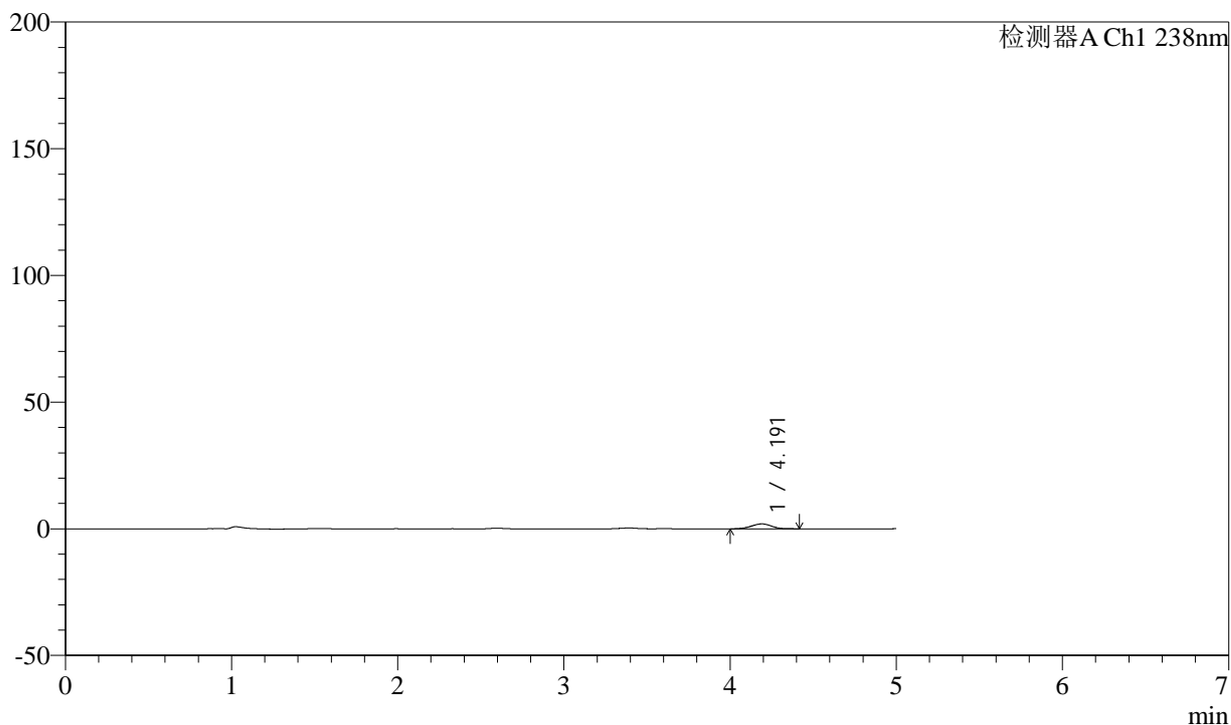
SMF-212

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$SMF-212 - 7-6/7-74-2 - zzp-24011501-1p-rcqx-pH1.2jz-50mg-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-212 - 20240118-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240118-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/18 12:21:25 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/01/19 08:30:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.191	16206	100.000	1943	5744	0.979	--
总计		16206	100.000	1943			



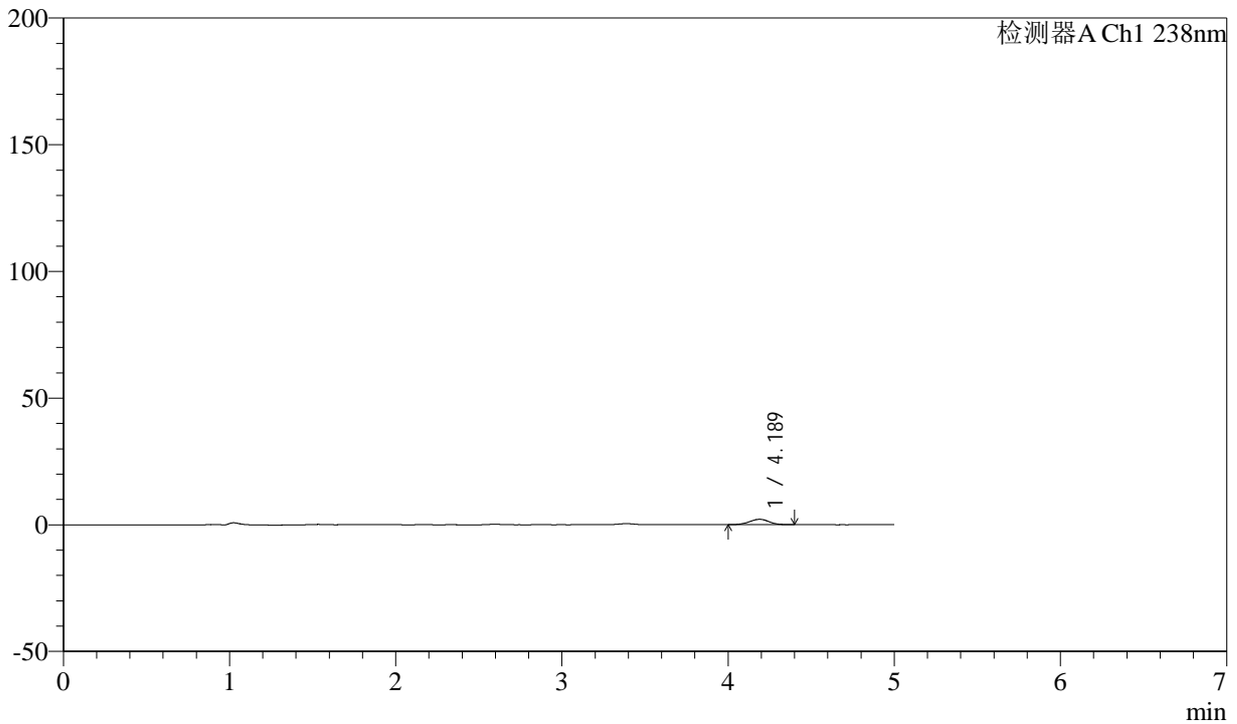
SMF-212

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$SMF-212 - 7-6/7-75-2 - zzp-24011501-1p-rcqx-pH1.2jz-50mg-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-212 - 20240118-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240118-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/18 12:26:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/19 08:30:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.189	17453	100.000	2131	5970	0.985	--
总计		17453	100.000	2131			



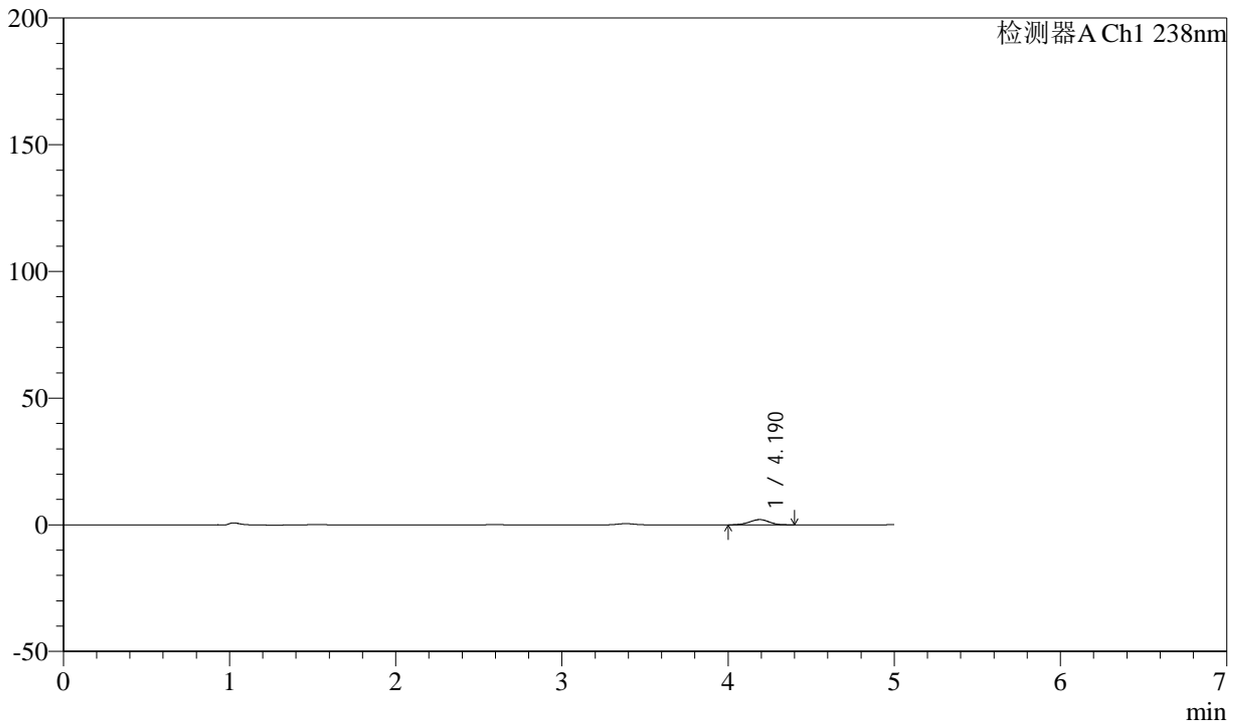
SMF-212

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$SMF-212 - 7-6/7-76-2 - zzp-24011501-1p-rcqx-pH1.2jz-50mg-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-212 - 20240118-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240118-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/18 12:32:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/19 08:30:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.190	17074	100.000	2083	5951	0.972	--
总计		17074	100.000	2083			



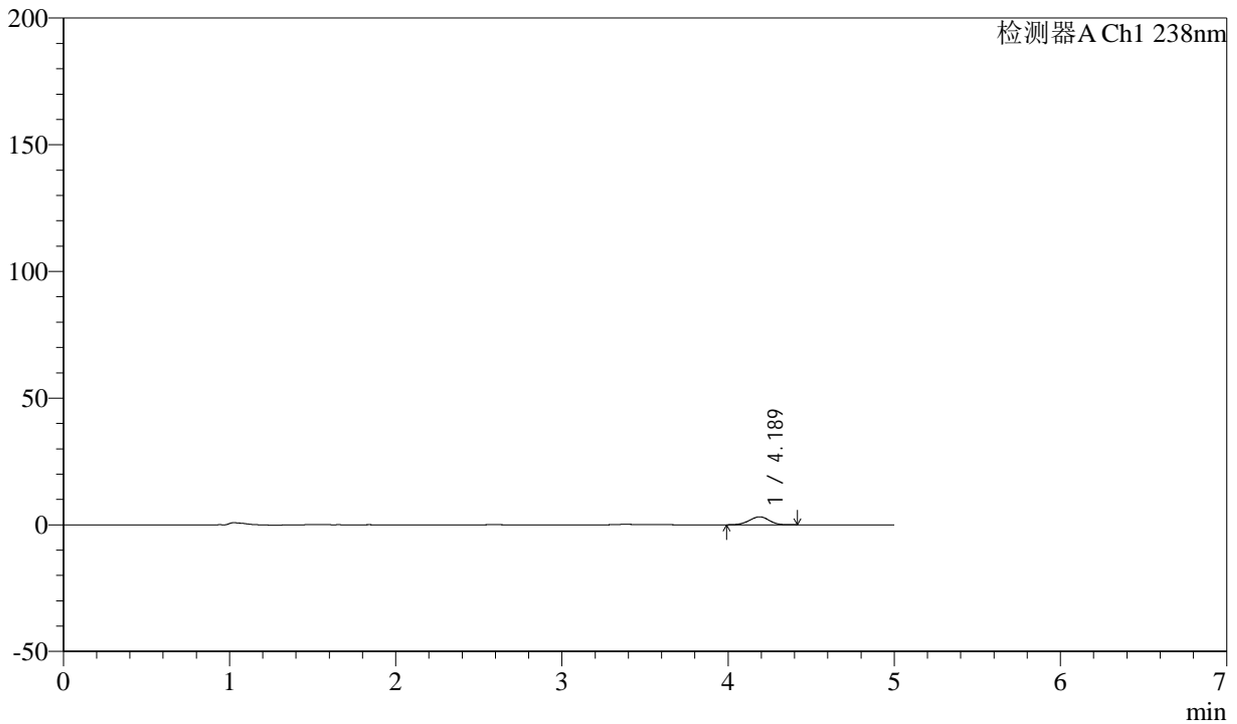
SMF-212

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$SMF-212 - 7-6/7-77-2 - zzp-24011501-1p-rcqx-pH1.2jz-50mg-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-212 - 20240118-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240118-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/18 12:37:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/19 08:30:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.189	25939	100.000	3137	5891	0.979	--
总计		25939	100.000	3137			



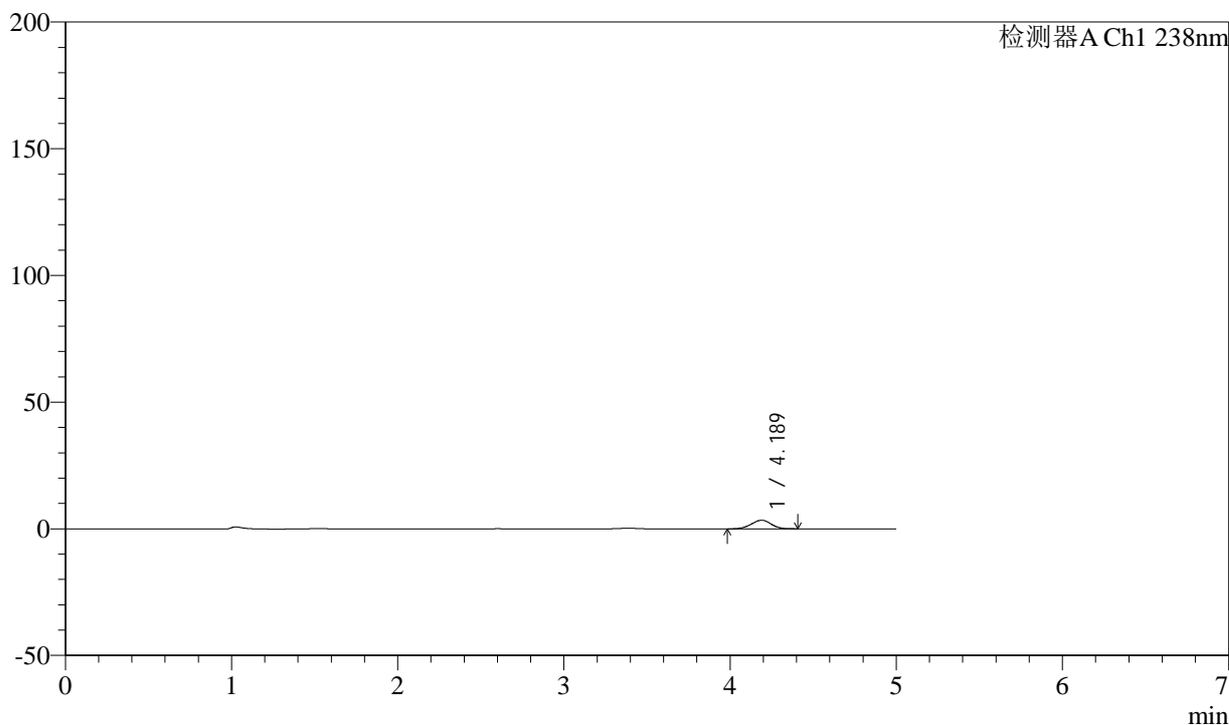
SMF-212

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$SMF-212 - 7-6/7-78-2 - zzp-24011501-1p-rcqx-pH1.2jz-50mg-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-212 - 20240118-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240118-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/18 12:42:57 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/01/19 08:30:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.189	28049	100.000	3390	5808	0.975	--
总计		28049	100.000	3390			



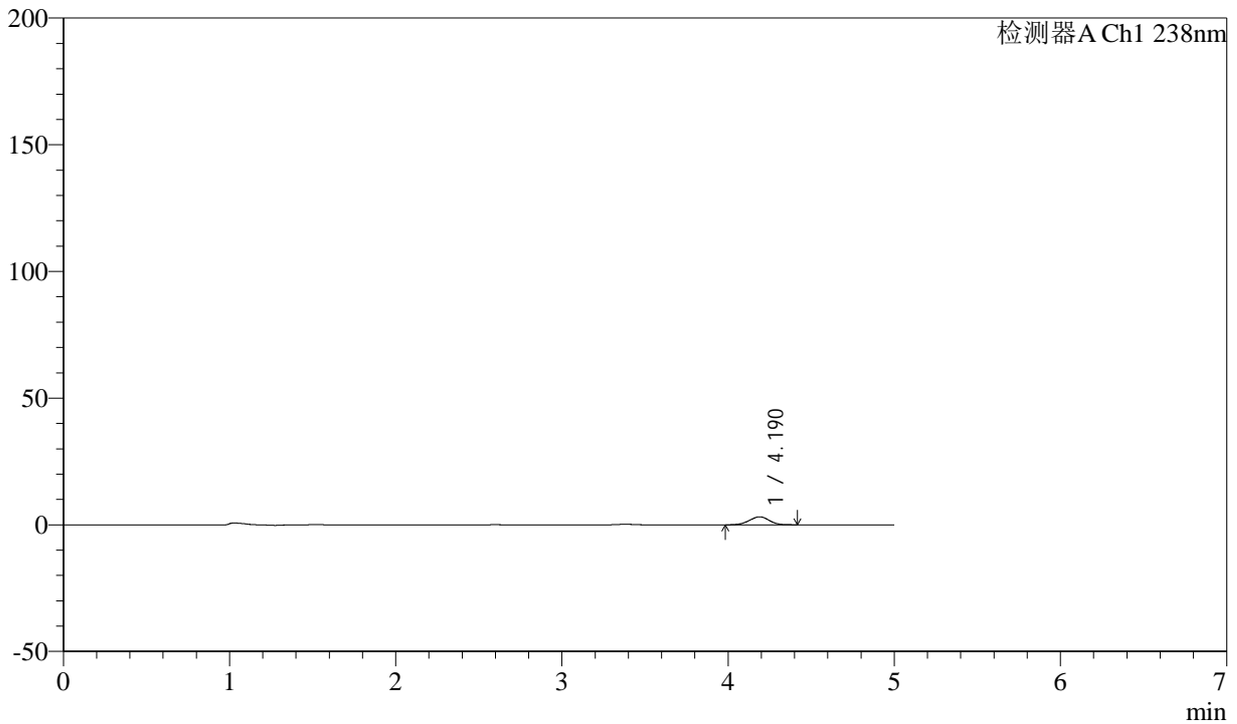
SMF-212

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$SMF-212 - 7-6/7-79-2 - zzp-24011501-1p-rcqx-pH1.2jz-50mg-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-212 - 20240118-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240118-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/18 12:48:21 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/01/19 08:30:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.190	26198	100.000	3165	5798	0.975	--
总计		26198	100.000	3165			



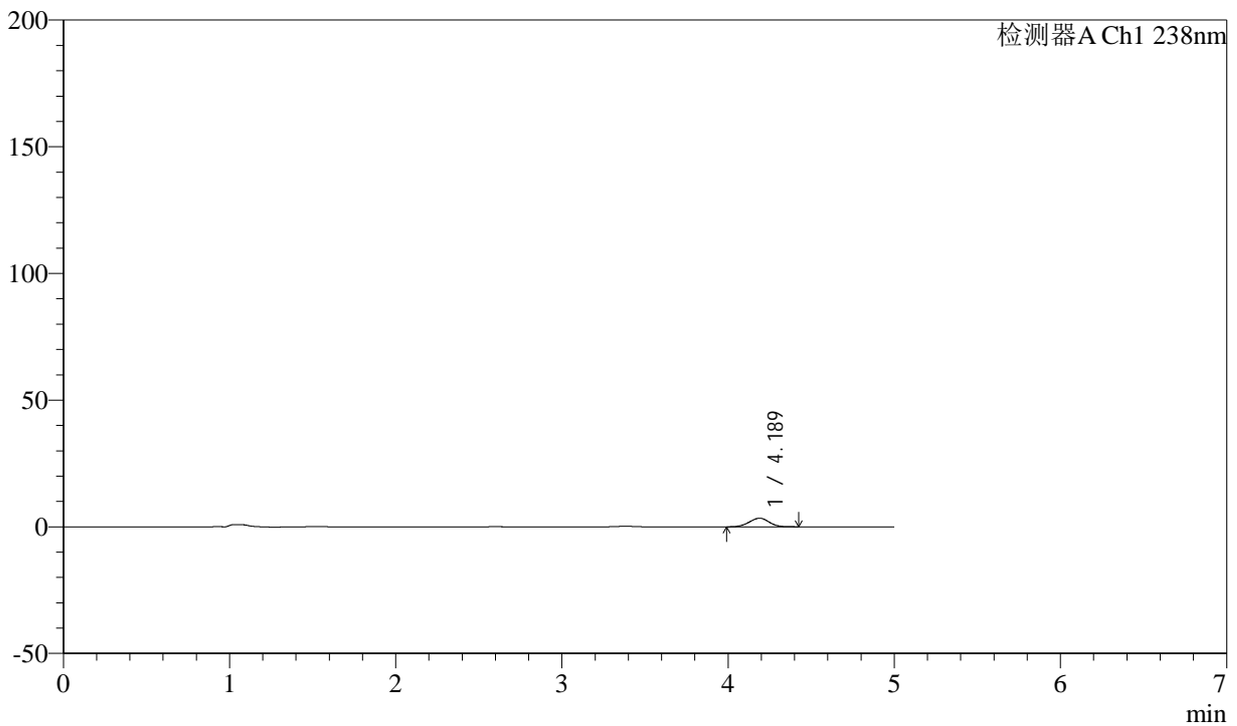
SMF-212

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$SMF-212 - 7-6/7-80-2 - zzp-24011501-1p-rcqx-pH1.2jz-50mg-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-212 - 20240118-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240118-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/18 12:53:43 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/01/19 08:30:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.189	27934	100.000	3386	5841	0.984	--
总计		27934	100.000	3386			



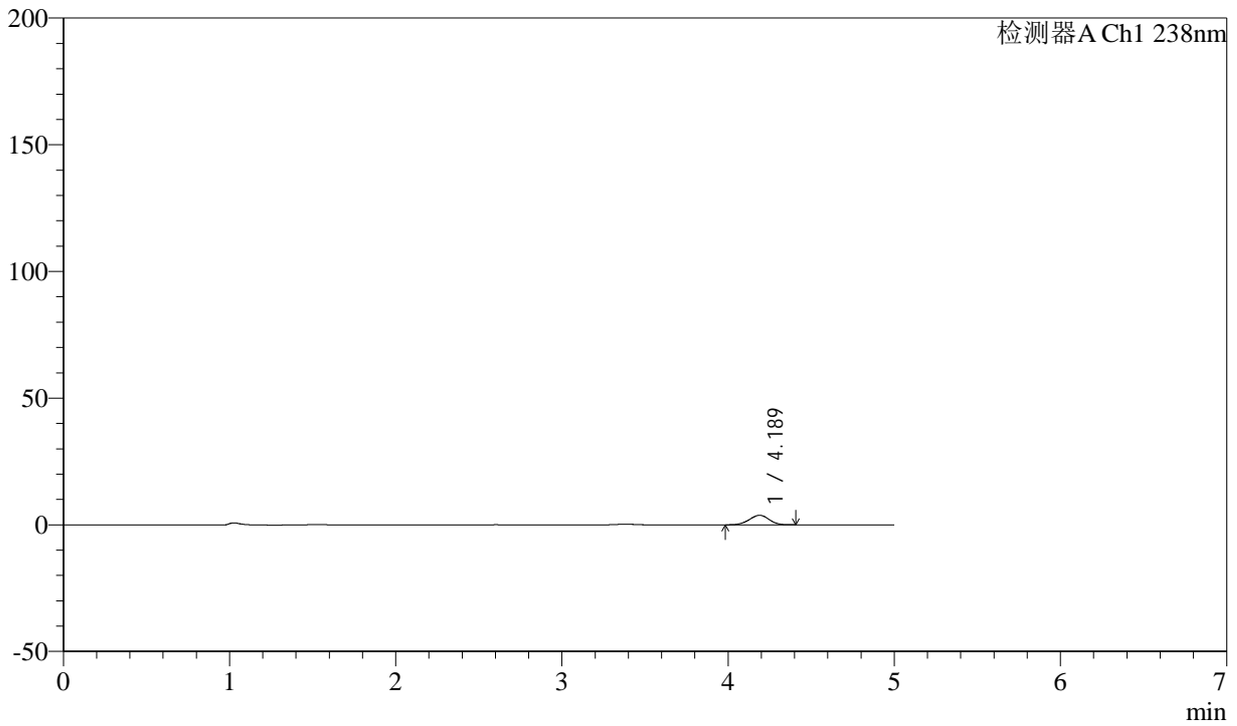
SMF-212

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$SMF-212 - 7-6/7-81-2 - zzp-24011501-1p-rcqx-pH1.2jz-50mg-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-212 - 20240118-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240118-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/18 12:59:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/19 08:30:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.189	30862	100.000	3745	5877	0.972	--
总计		30862	100.000	3745			



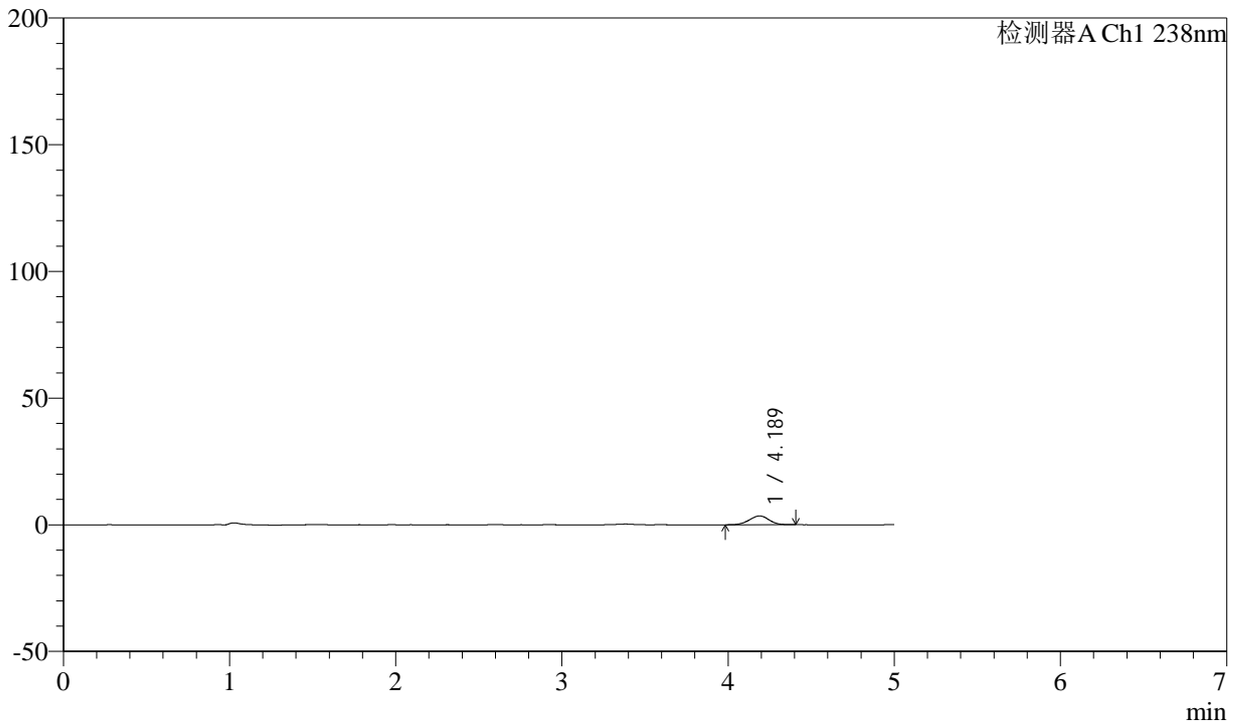
SMF-212

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$SMF-212 - 7-6/7-82-2 - zzp-24011501-1p-rcqx-pH1.2jz-50mg-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-212 - 20240118-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240118-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/18 13:04:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/19 08:30:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.189	28670	100.000	3477	5943	0.980	--
总计		28670	100.000	3477			



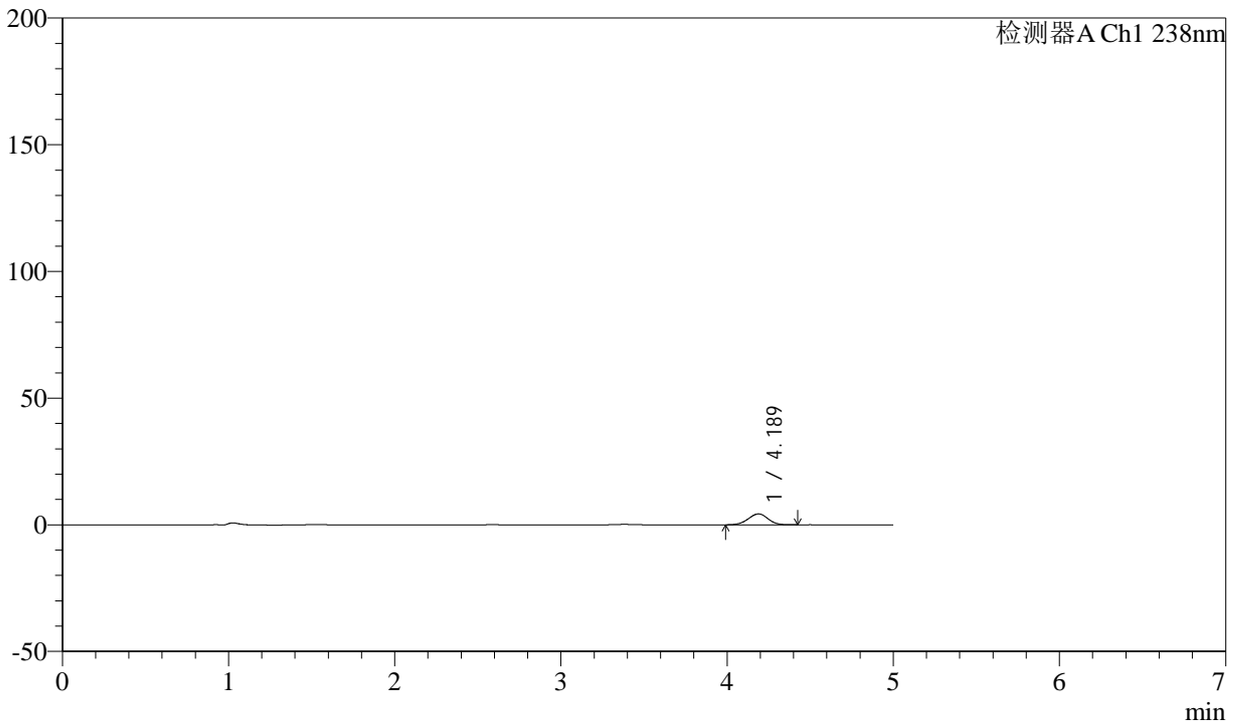
SMF-212

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$SMF-212 - 7-6/7-83-2 - zzp-24011501-1p-rcqx-pH1.2jz-50mg-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-212 - 20240118-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240118-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/18 13:09:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/19 08:30:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.189	35464	100.000	4294	5886	0.978	--
总计		35464	100.000	4294			



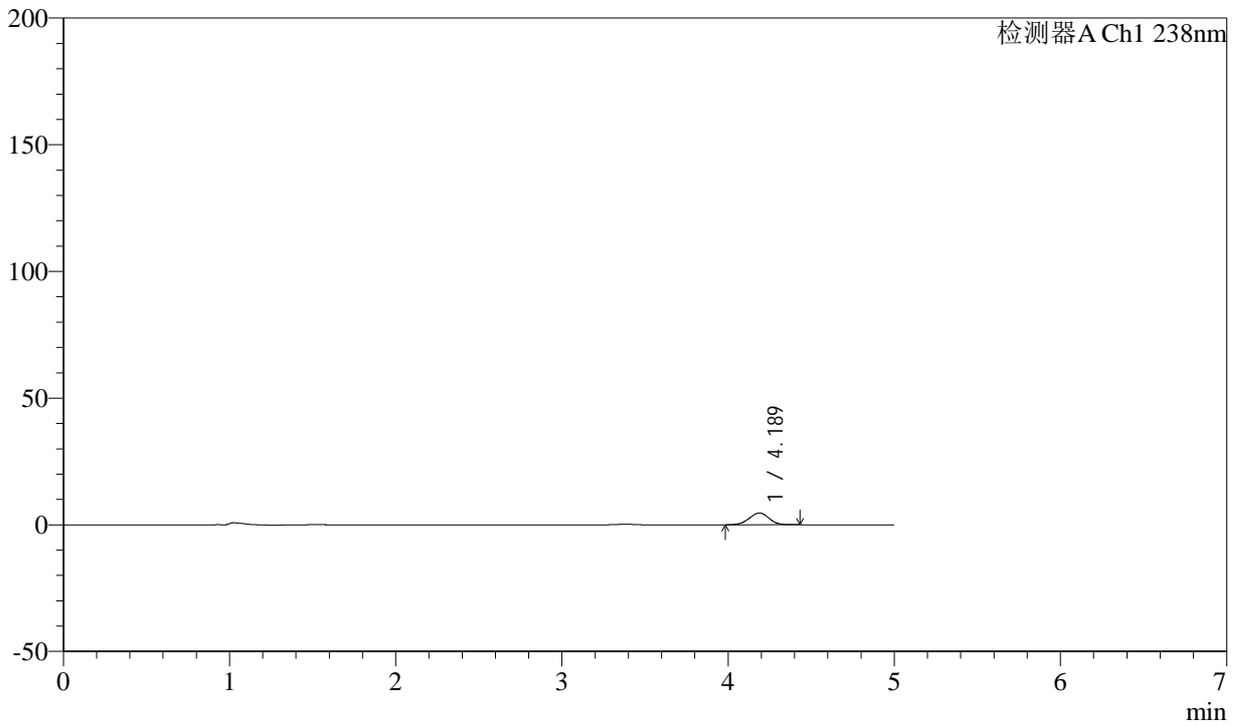
SMF-212

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$SMF-212 - 7-6/7-84-2 - zzp-24011501-1p-rcqx-pH1.2jz-50mg-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-212 - 20240118-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240118-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/18 13:15:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/19 08:30:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.189	38526	100.000	4656	5821	0.980	--
总计		38526	100.000	4656			



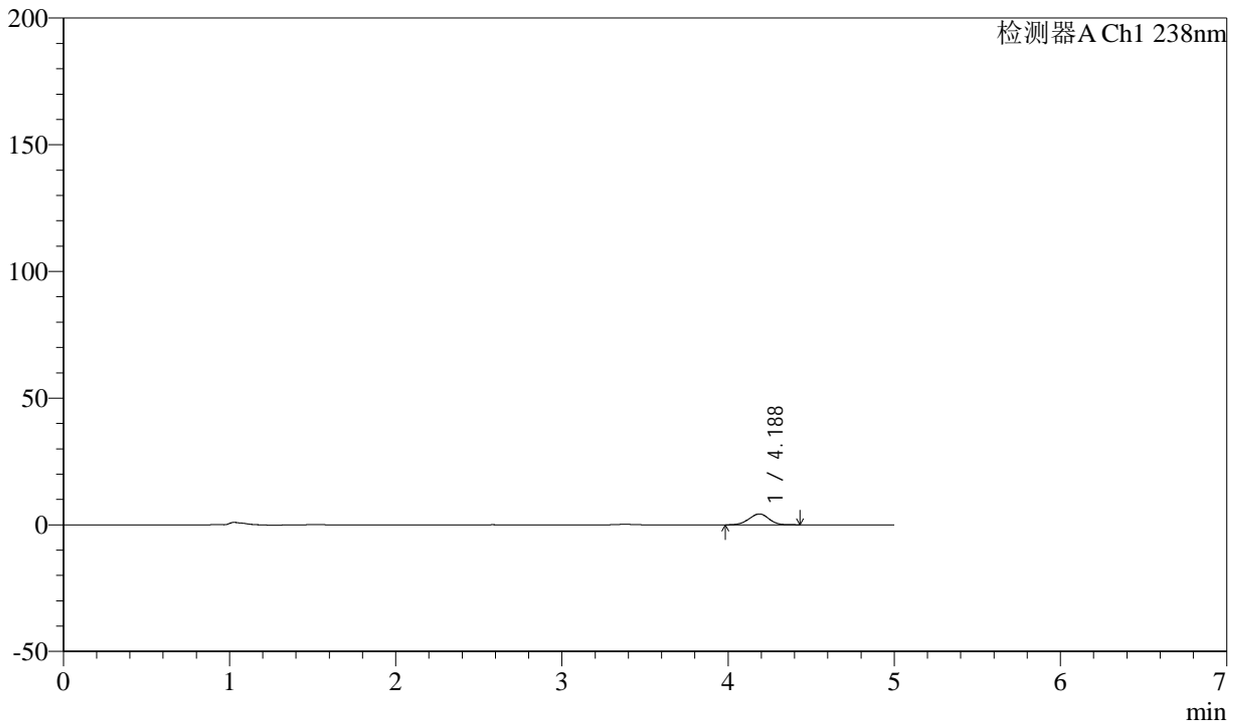
SMF-212

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$SMF-212 - 7-6/7-85-2 - zzp-24011501-1p-rcqx-pH1.2jz-50mg-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-212 - 20240118-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240118-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/18 13:20:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/19 08:30:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.188	35507	100.000	4294	5843	0.976	--
总计		35507	100.000	4294			



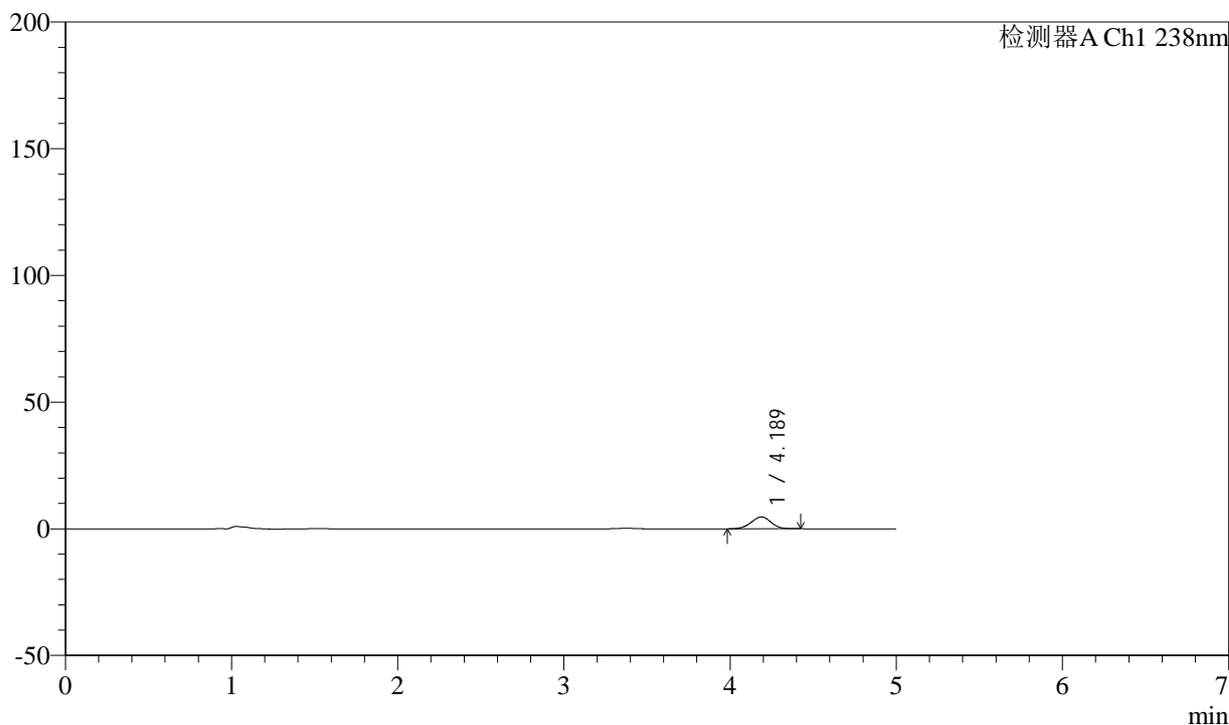
SMF-212

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$SMF-212 - 7-6/7-86-2 - zzp-24011501-1p-rcqx-pH1.2jz-50mg-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-212 - 20240118-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240118-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/18 13:26:02 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/01/19 08:30:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.189	38590	100.000	4673	5847	0.981	--
总计		38590	100.000	4673			



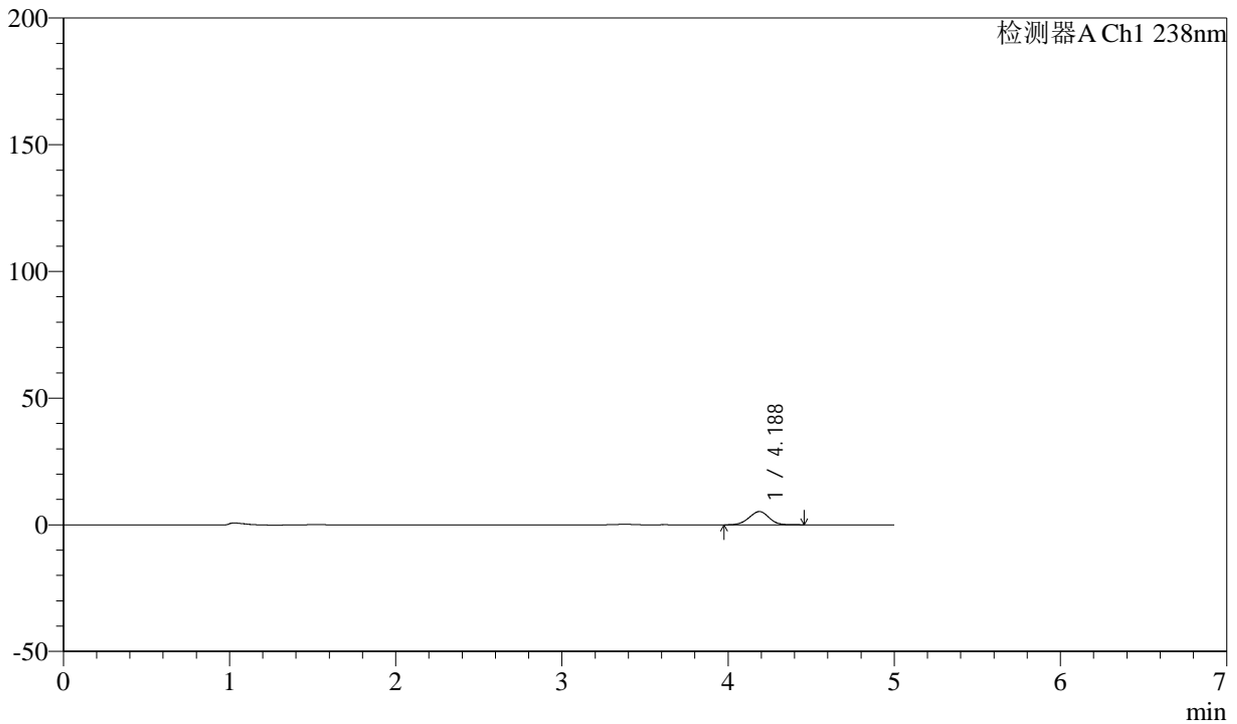
SMF-212

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$SMF-212 - 7-6/7-87-2 - zzp-24011501-1p-rcqx-pH1.2jz-50mg-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-212 - 20240118-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240118-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/18 13:31:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/19 08:30:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.188	43505	100.000	5226	5833	0.983	--
总计		43505	100.000	5226			



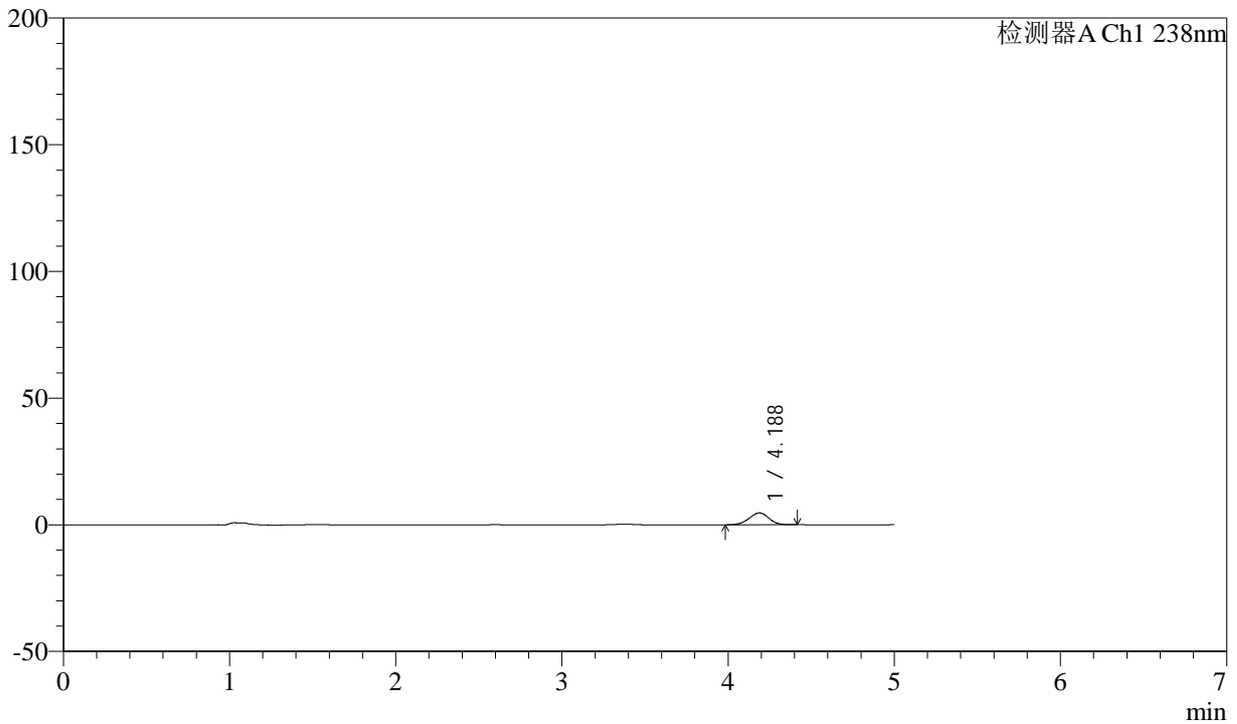
SMF-212

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$SMF-212 - 7-6/7-88-2 - zzp-24011501-1p-rcqx-pH1.2jz-50mg-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-212 - 20240118-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240118-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/18 13:36:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/19 08:30:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.188	38484	100.000	4676	5881	0.973	--
总计		38484	100.000	4676			



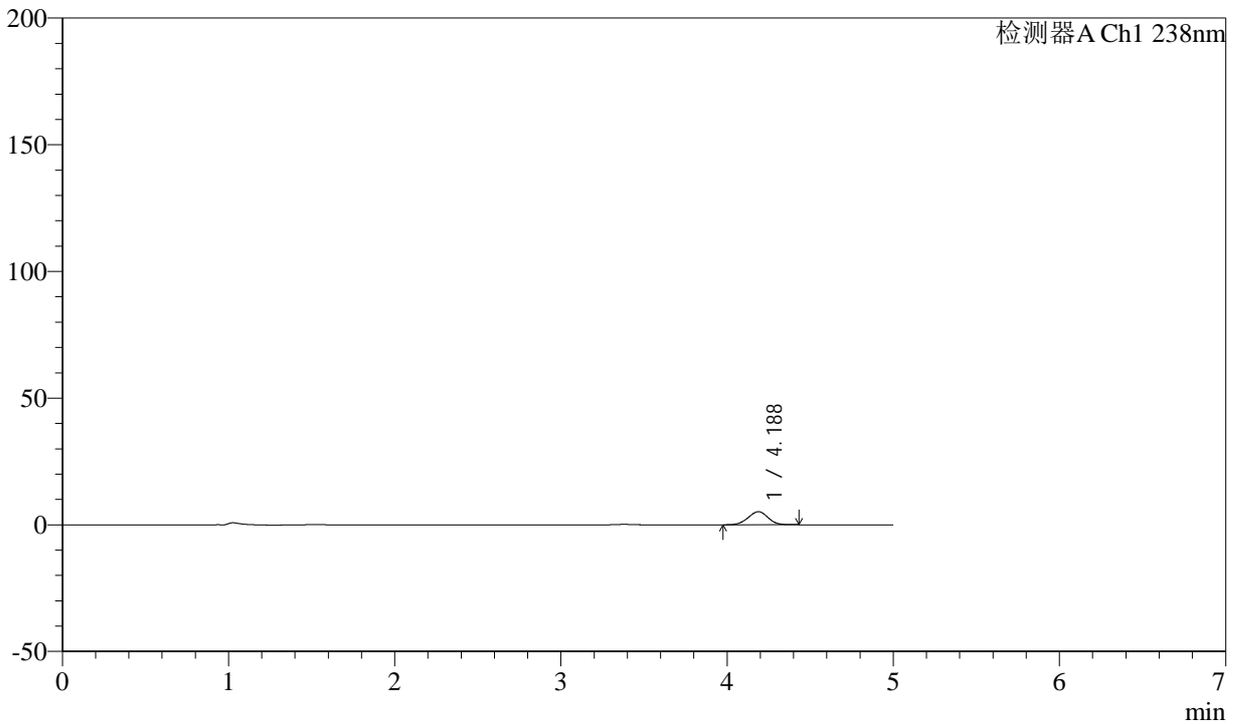
SMF-212

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$SMF-212 - 7-6/7-89-2 - zzp-24011501-1p-rcqx-pH1.2jz-50mg-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-212 - 20240118-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240118-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/18 13:42:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/19 08:31:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.188	42932	100.000	5174	5819	0.984	--
总计		42932	100.000	5174			



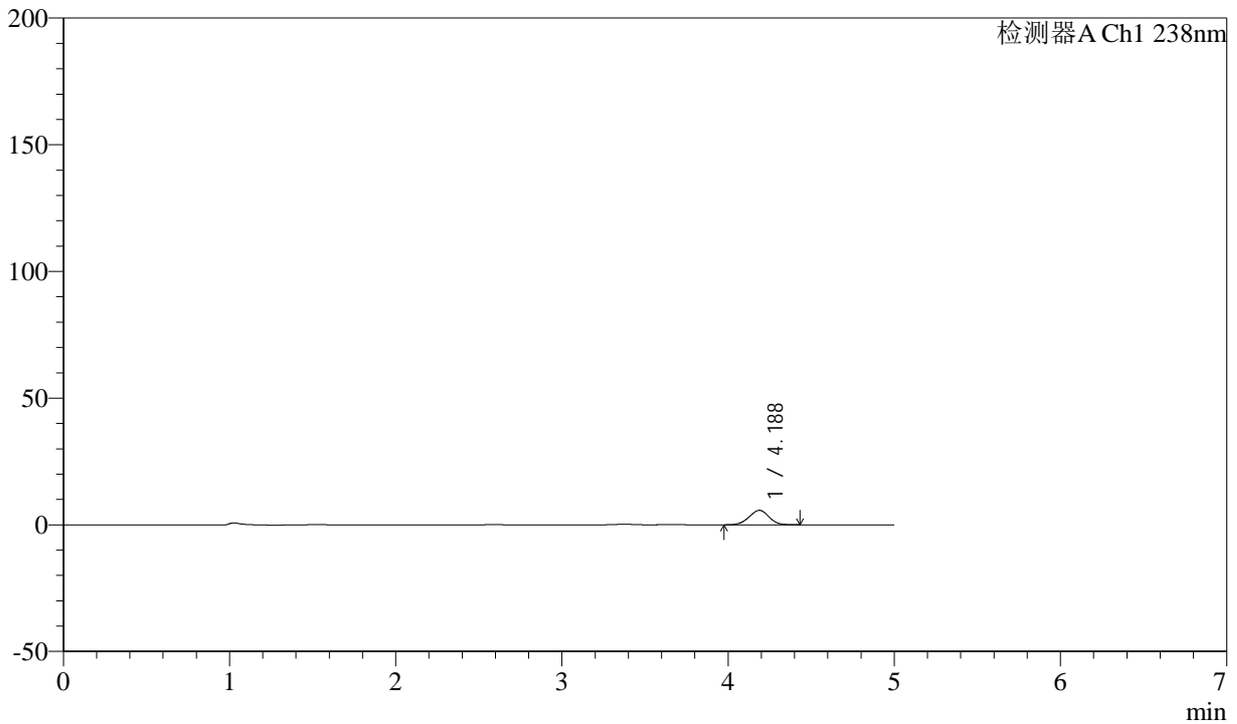
SMF-212

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$SMF-212 - 7-6/7-90-2 - zzp-24011501-1p-rcqx-pH1.2jz-50mg-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-212 - 20240118-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240118-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/18 13:47:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/19 08:31:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.188	47219	100.000	5688	5843	0.982	--
总计		47219	100.000	5688			



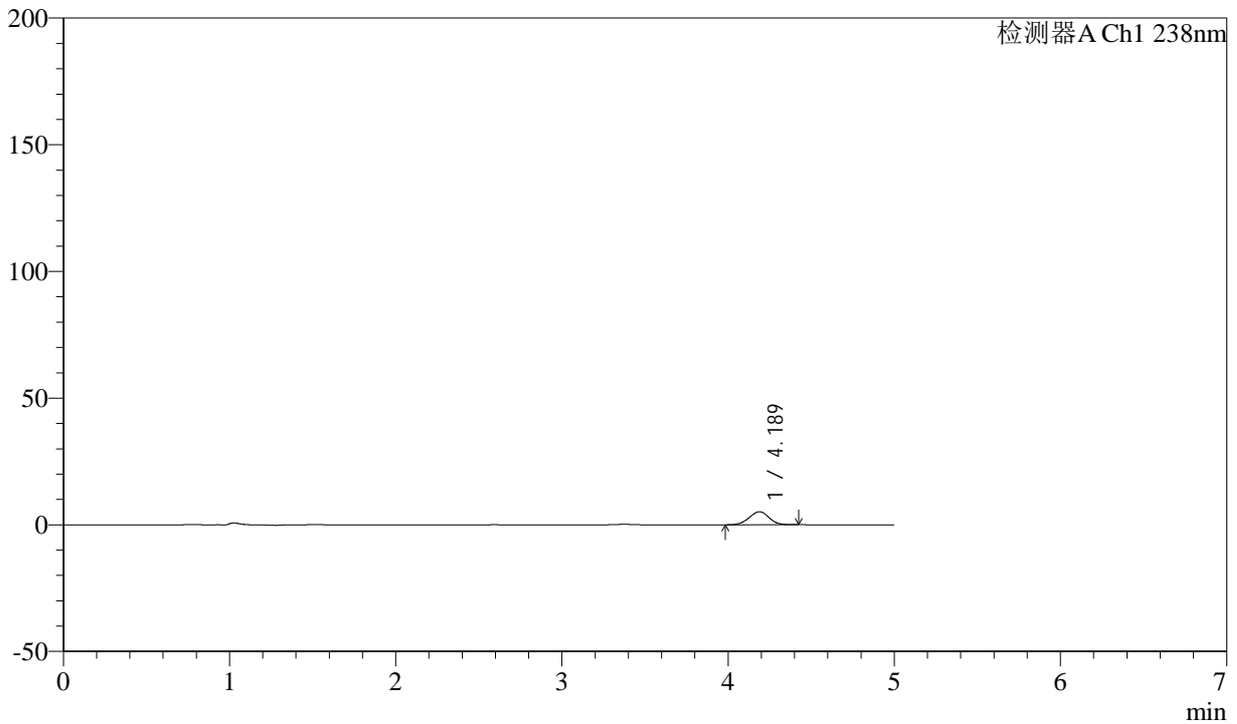
SMF-212

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$SMF-212 - 7-6/7-91-2 - zzp-24011501-1p-rcqx-pH1.2jz-50mg-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-212 - 20240118-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240118-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/18 13:52:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/19 08:31:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.189	42753	100.000	5149	5791	0.980	--
总计		42753	100.000	5149			



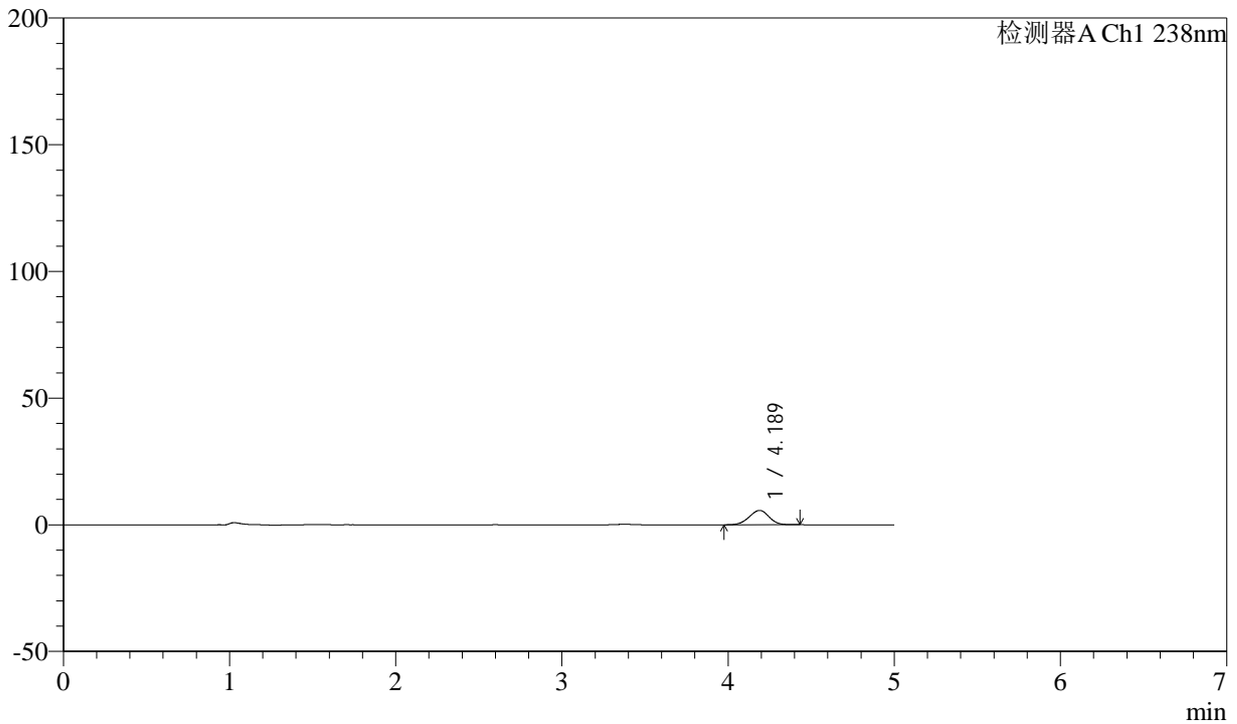
SMF-212

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$SMF-212 - 7-6/7-92-2 - zzp-24011501-1p-rcqx-pH1.2jz-50mg-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-212 - 20240118-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240118-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/18 13:58:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/19 08:31:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.189	47125	100.000	5668	5821	0.976	--
总计		47125	100.000	5668			



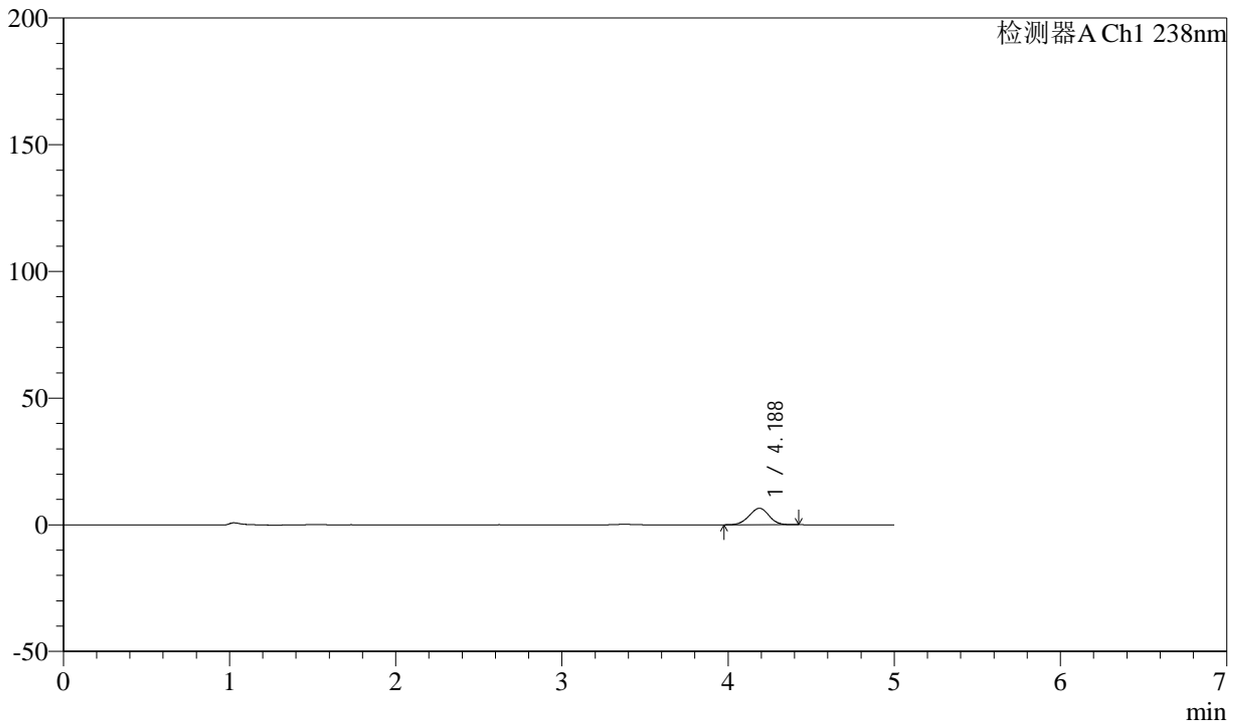
SMF-212

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$SMF-212 - 7-6/7-93-2 - zzp-24011501-1p-rcqx-pH1.2jz-50mg-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-212 - 20240118-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240118-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/18 14:03:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/19 08:31:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.188	53904	100.000	6499	5819	0.983	--
总计		53904	100.000	6499			



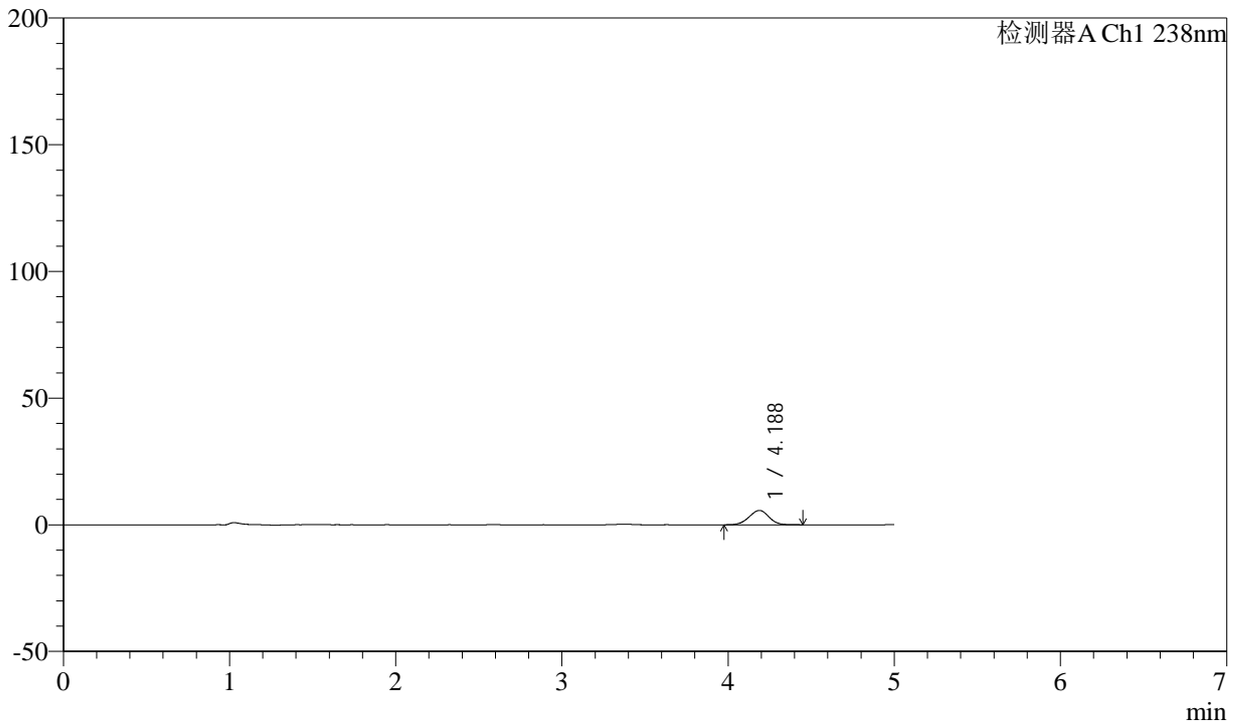
SMF-212

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$SMF-212 - 7-6/7-94-2 - zzp-24011501-1p-rcqx-pH1.2jz-50mg-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-212 - 20240118-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240118-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/18 14:09:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/19 08:31:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

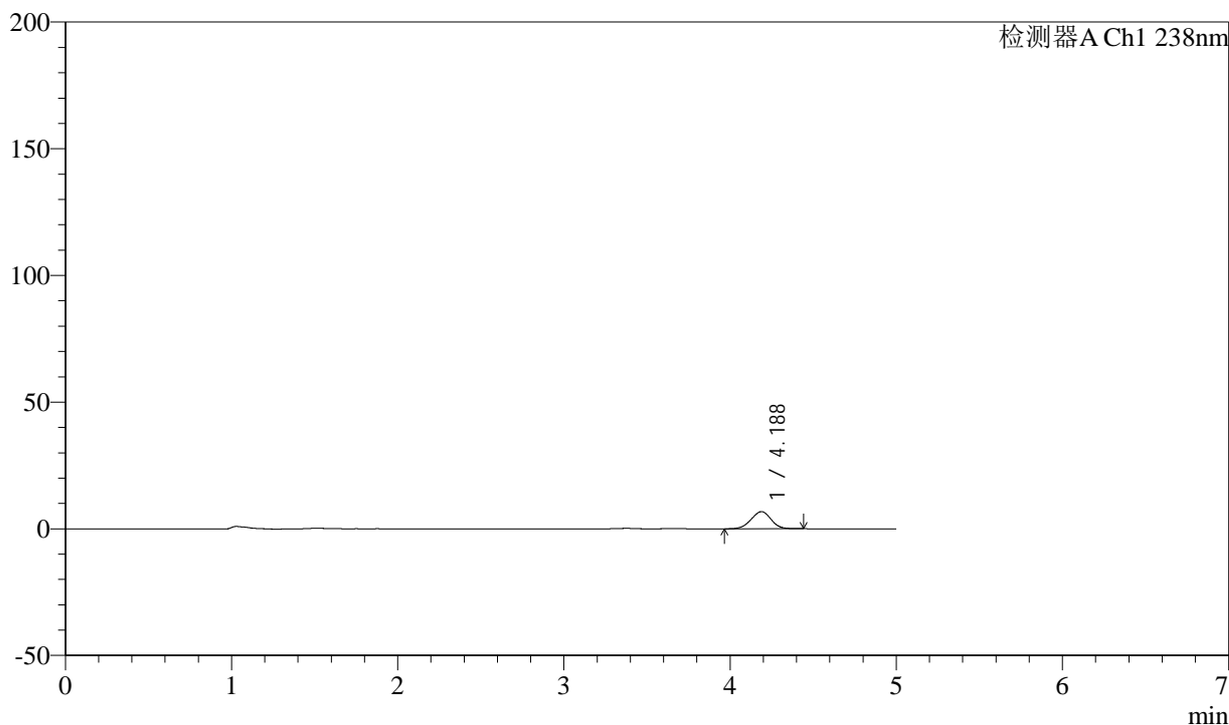
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.188	47116	100.000	5670	5856	0.985	--
总计		47116	100.000	5670			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$SMF-212 - 7-6/7-95-2 - zzp-24011501-1p-rcqx-pH1.2jz-50mg-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-212 - 20240118-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240118-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/18 14:14:33 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/01/19 08:31:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.188	56377	100.000	6765	5782	0.978	--
总计		56377	100.000	6765			



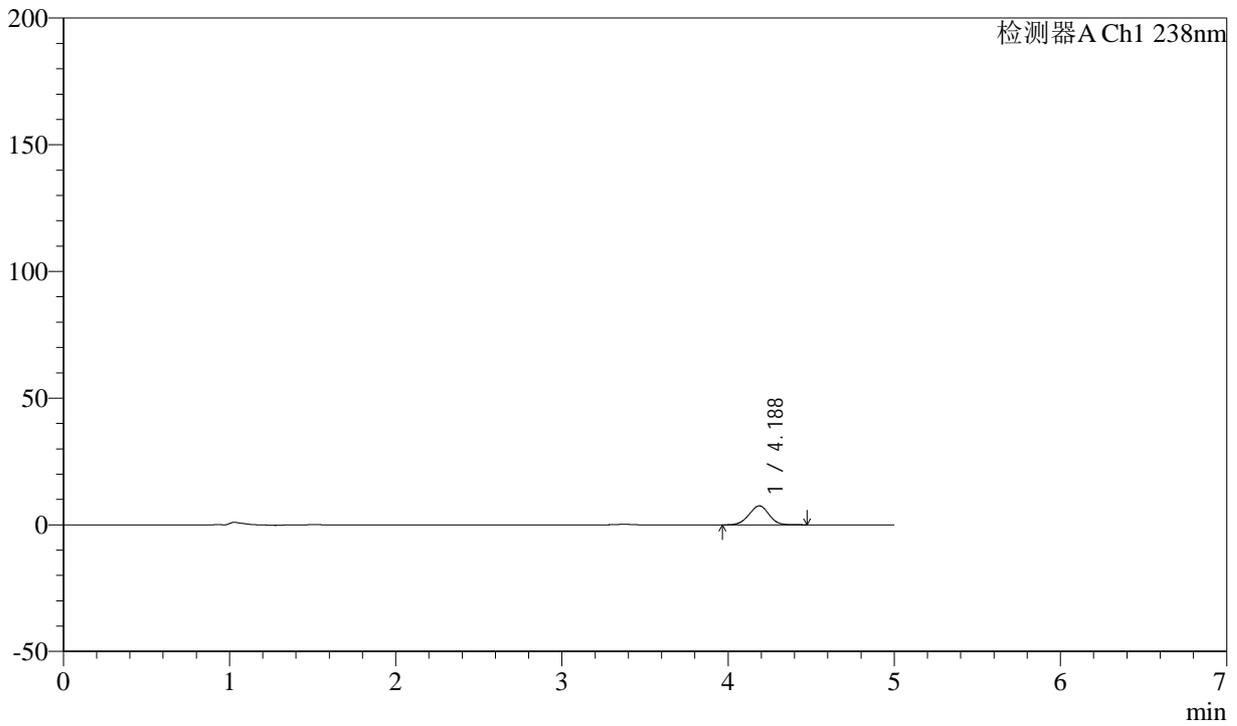
SMF-212

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$SMF-212 - 7-6/7-96-2 - zzp-24011501-1p-rcqx-pH1.2jz-50mg-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-212 - 20240118-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240118-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/18 14:19:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/19 08:31:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.188	62158	100.000	7464	5828	0.987	--
总计		62158	100.000	7464			



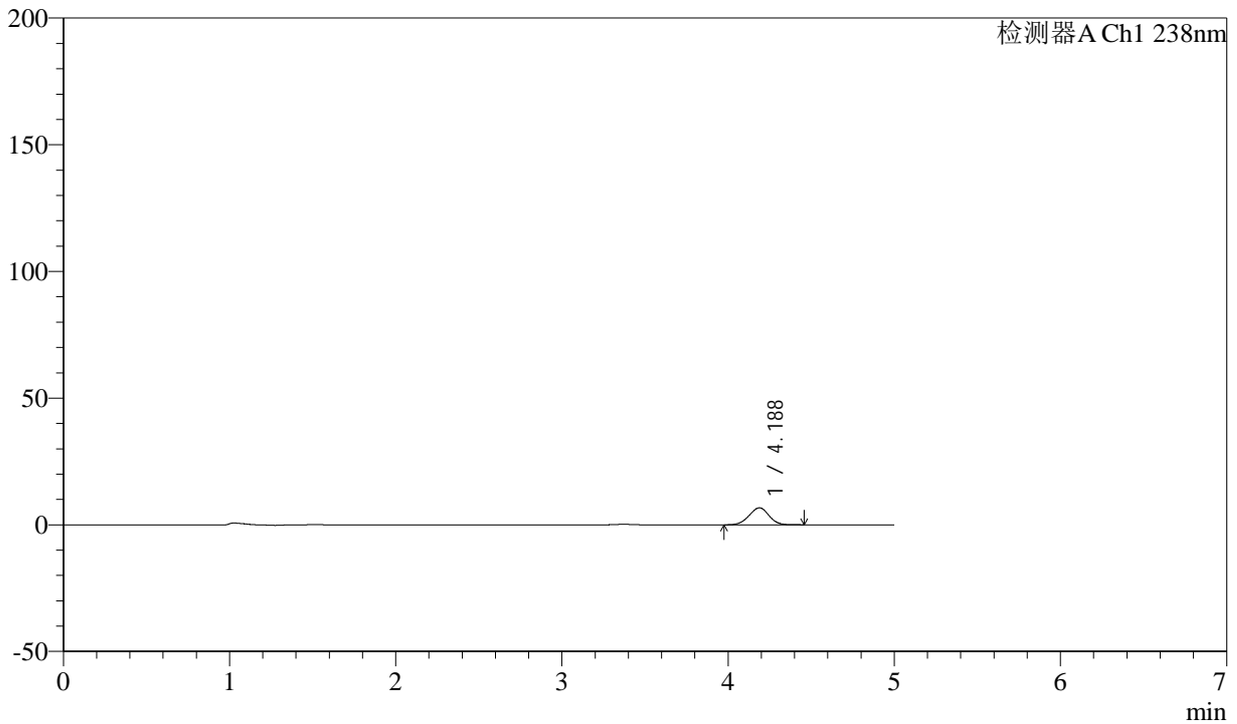
SMF-212

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$SMF-212 - 7-6/7-97-2 - zzp-24011501-1p-rcqx-pH1.2jz-50mg-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-212 - 20240118-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240118-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/18 14:25:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/19 08:31:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.188	55699	100.000	6693	5796	0.983	--
总计		55699	100.000	6693			



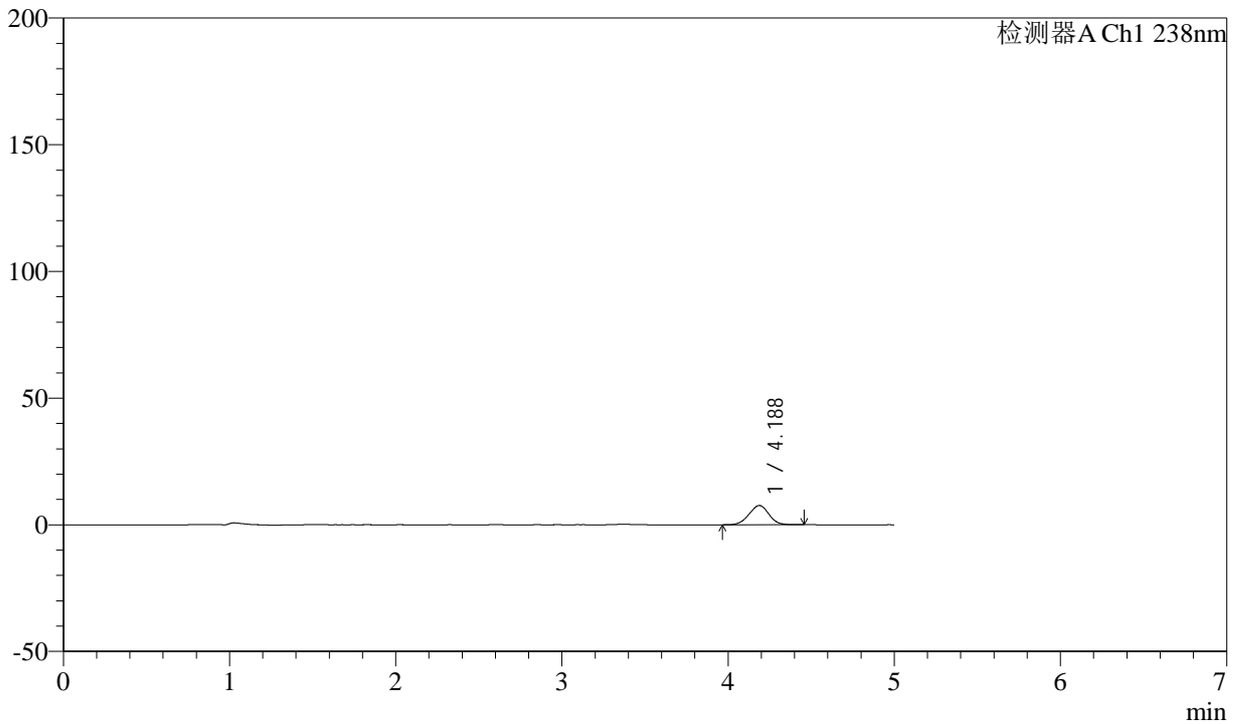
SMF-212

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$SMF-212 - 7-6/7-98-2 - zzp-24011501-1p-rcqx-pH1.2jz-50mg-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-212 - 20240118-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240118-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/18 14:30:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/19 08:31:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.188	62962	100.000	7584	5813	0.981	--
总计		62962	100.000	7584			



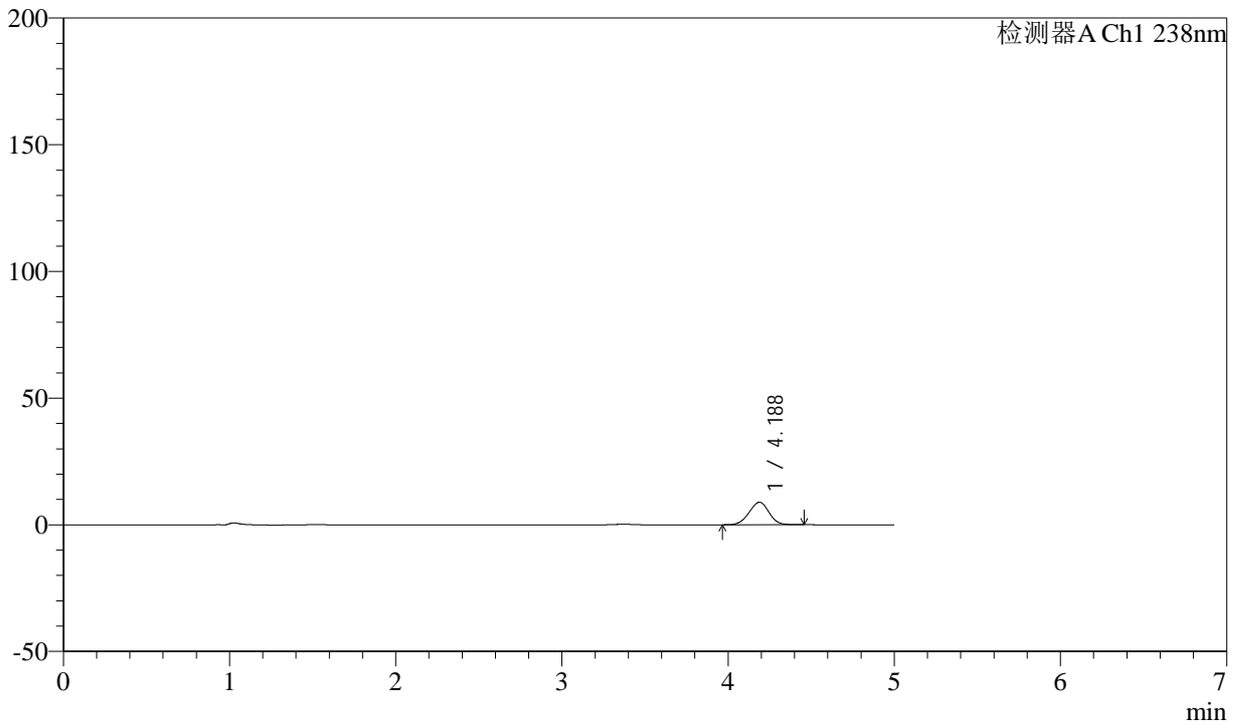
SMF-212

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$SMF-212 - 7-6/7-99-2 - zzp-24011501-1p-rcqx-pH1.2jz-50mg-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-212 - 20240118-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240118-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/18 14:36:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/19 08:31:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.188	74030	100.000	8894	5781	0.981	--
总计		74030	100.000	8894			



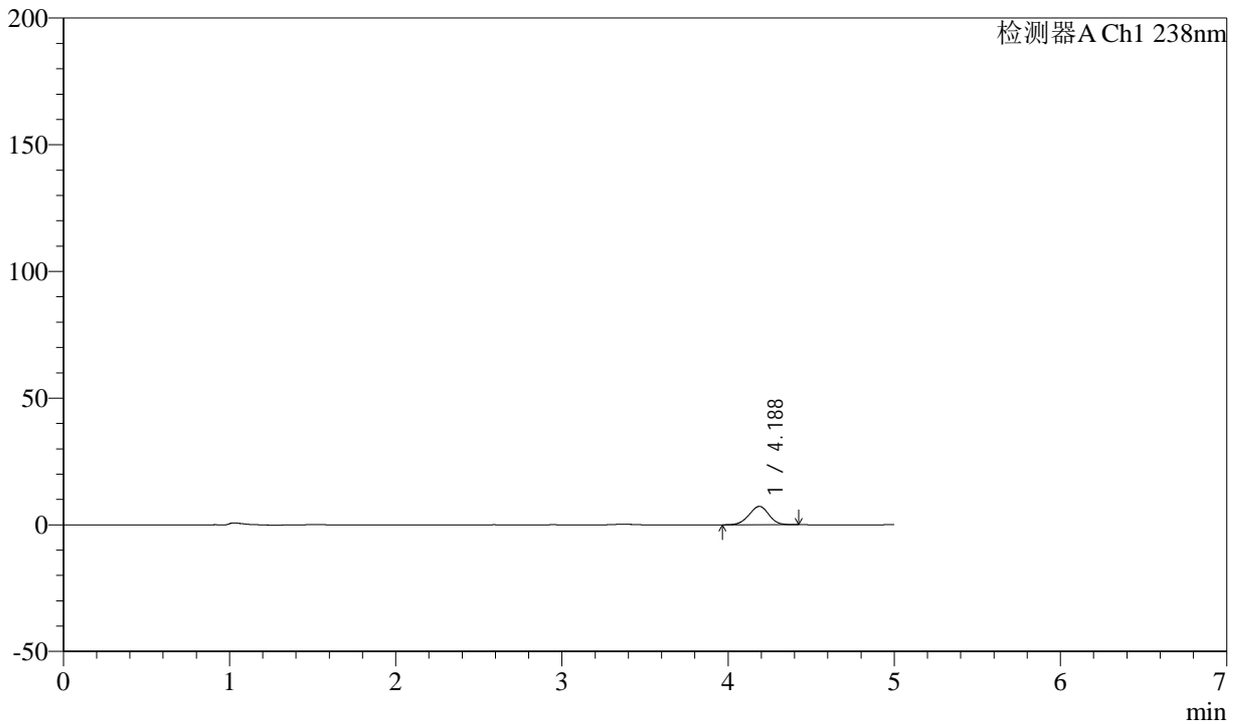
SMF-212

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$SMF-212 - 7-6/7-100-2 - zzp-24011501-1p-rcqx-pH1.2jz-50mg-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-212 - 20240118-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240118-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/18 14:41:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/19 08:31:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

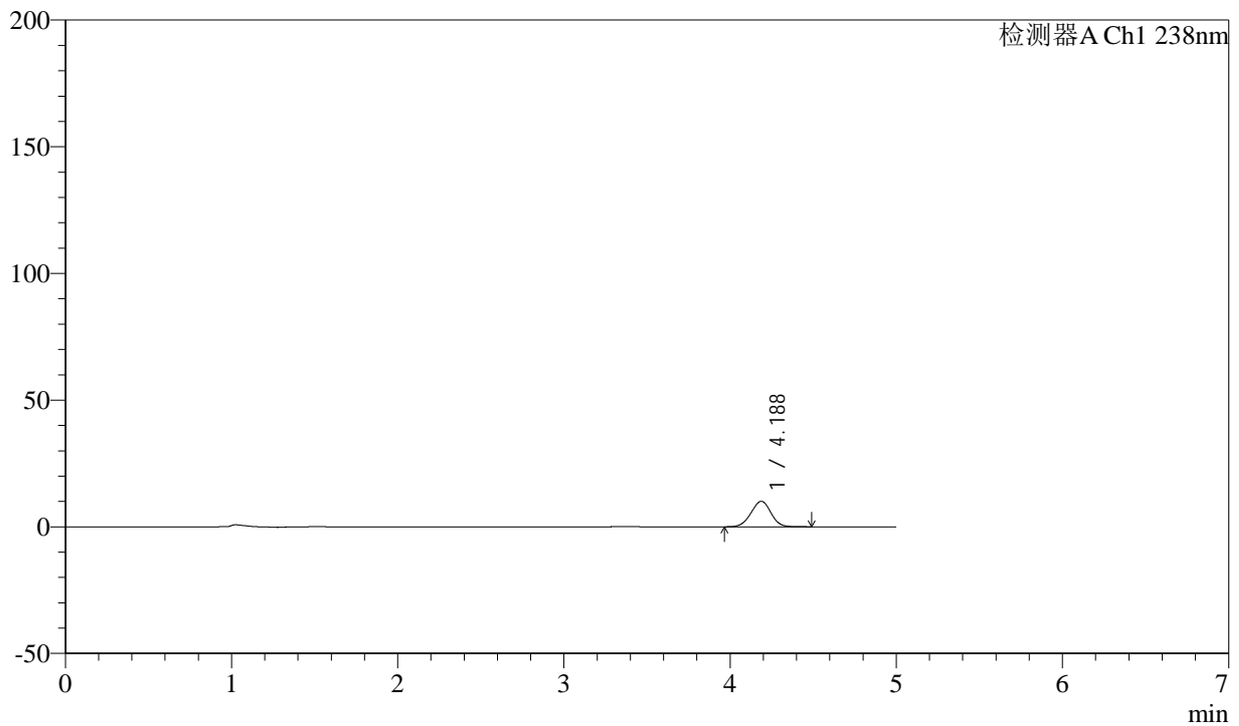
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.188	60244	100.000	7250	5819	0.978	--
总计		60244	100.000	7250			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$SMF-212 - 7-6/7-101-2 - zzp-24011501-1p-rcqx-pH1.2jz-50mg-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-212 - 20240118-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240118-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/18 14:46:54 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/01/19 08:31:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.188	83892	100.000	10070	5821	0.982	--
总计		83892	100.000	10070			



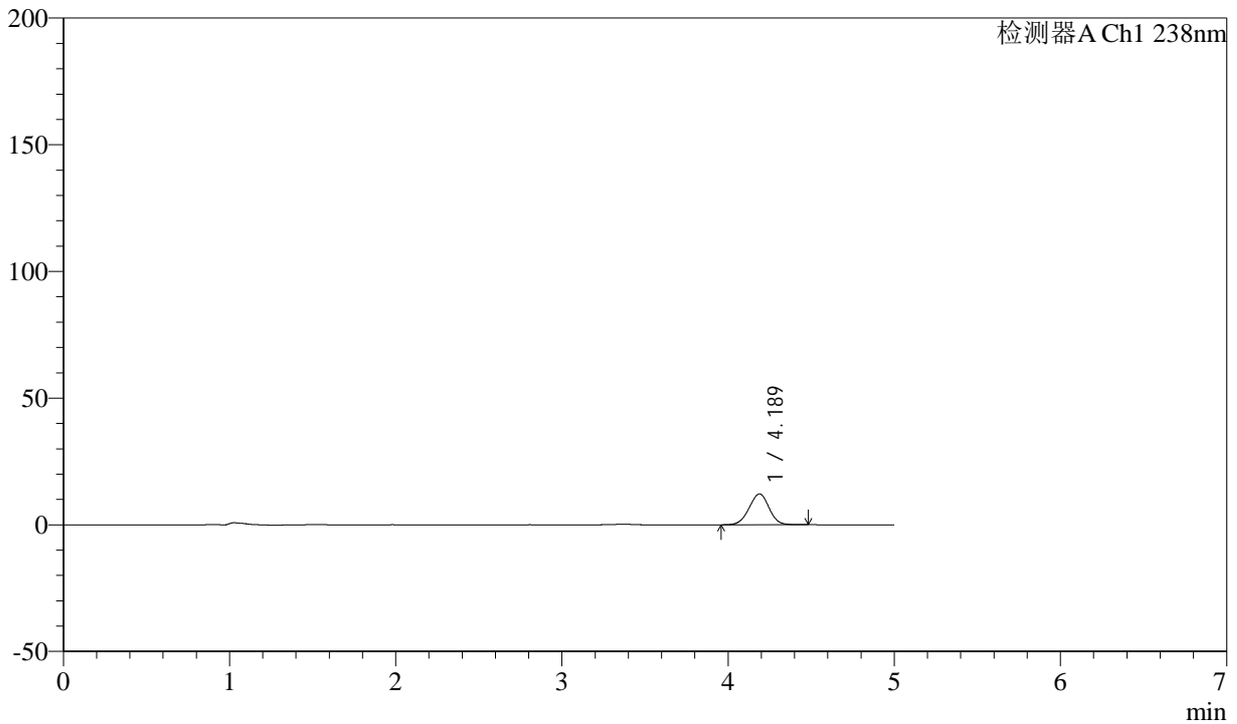
SMF-212

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$SMF-212 - 7-6/7-102-2 - zzp-24011501-1p-rcqx-pH1.2jz-50mg-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-212 - 20240118-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240118-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/18 14:52:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/19 08:31:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.189	101671	100.000	12176	5801	0.984	--
总计		101671	100.000	12176			



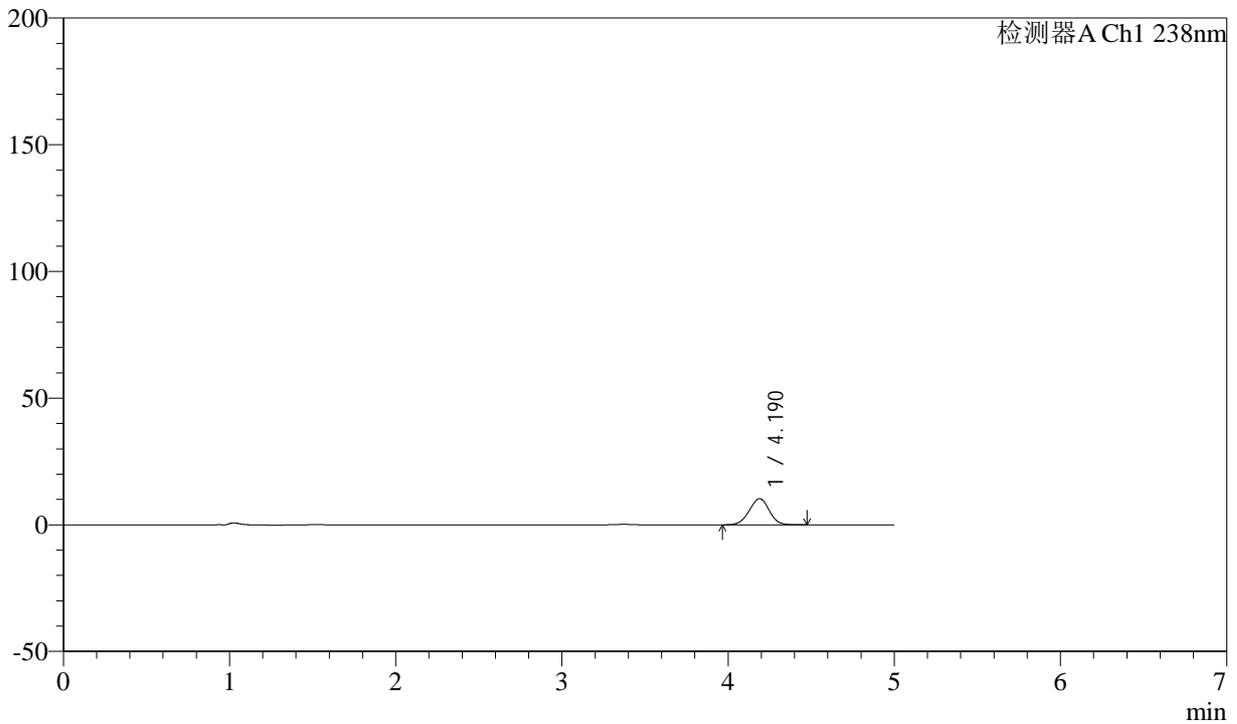
SMF-212

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$SMF-212 - 7-6/7-103-2 - zzp-24011501-1p-rcqx-pH1.2jz-50mg-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-212 - 20240118-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240118-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/18 14:57:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/19 08:31:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.190	86044	100.000	10319	5809	0.979	--
总计		86044	100.000	10319			



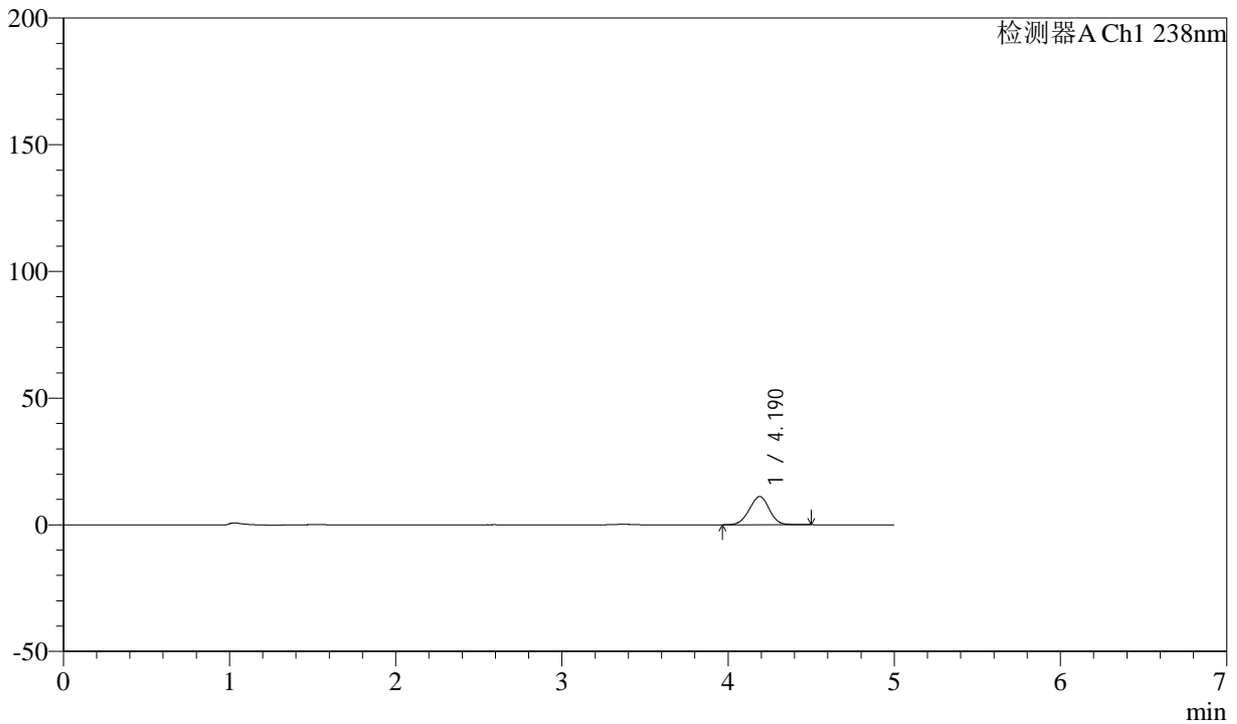
SMF-212

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$SMF-212 - 7-6/7-104-2 - zzp-24011501-1p-rcqx-pH1.2jz-50mg-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-212 - 20240118-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240118-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/18 15:03:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/19 08:31:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.190	92968	100.000	11153	5808	0.984	--
总计		92968	100.000	11153			



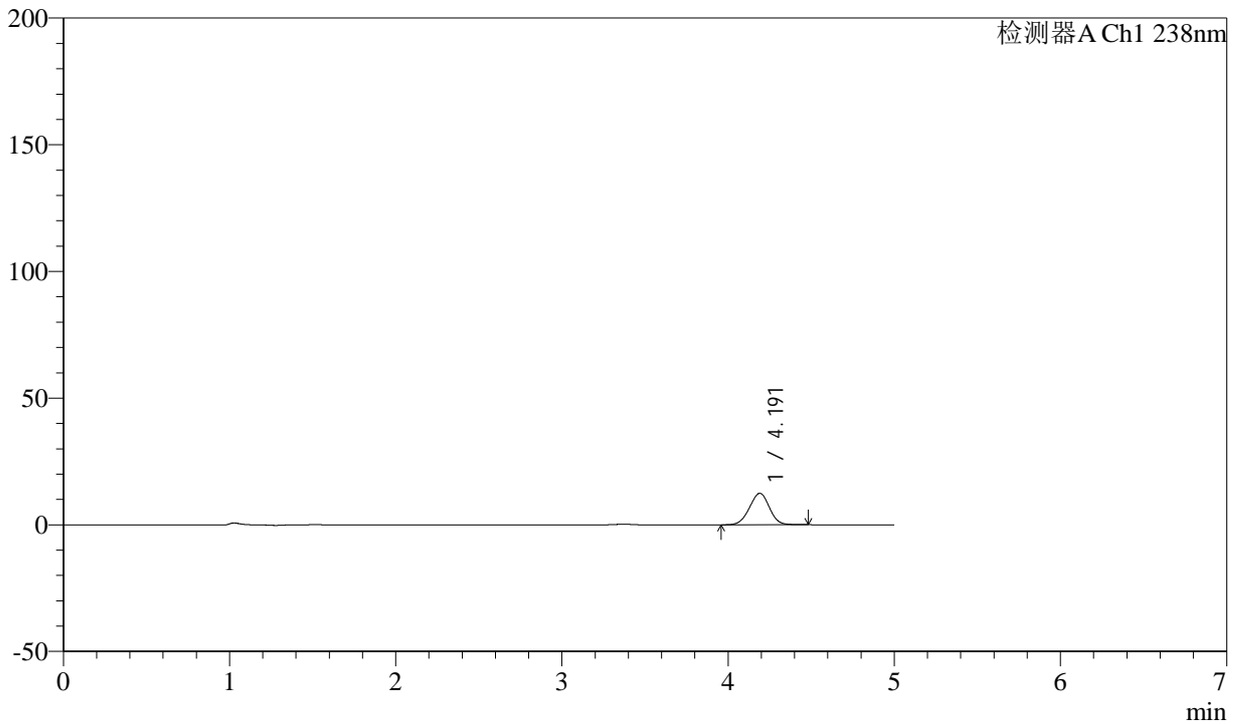
SMF-212

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$SMF-212 - 7-6/7-105-2 - zzp-24011501-1p-rcqx-pH1.2jz-50mg-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-212 - 20240118-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240118-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/18 15:08:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/19 08:31:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.191	103583	100.000	12408	5782	0.985	--
总计		103583	100.000	12408			



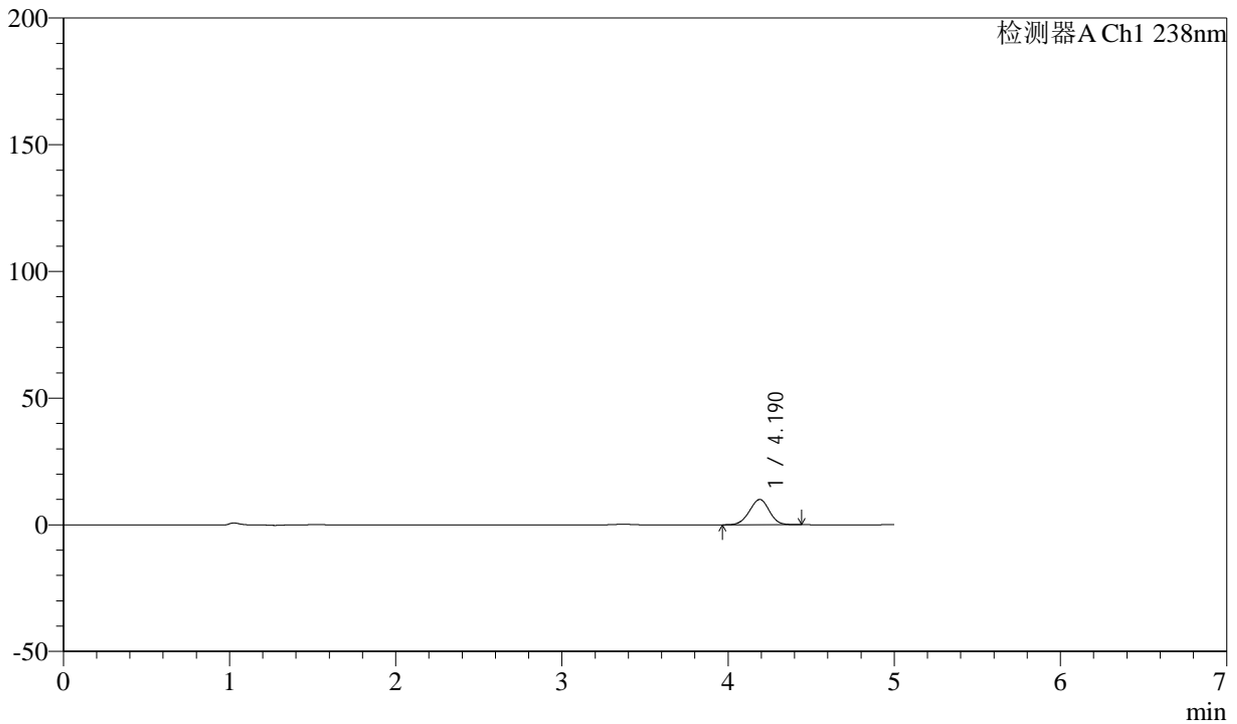
SMF-212

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$SMF-212 - 7-6/7-106-2 - zzp-24011501-1p-rcqx-pH1.2jz-50mg-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-212 - 20240118-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240118-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/18 15:13:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/19 08:31:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

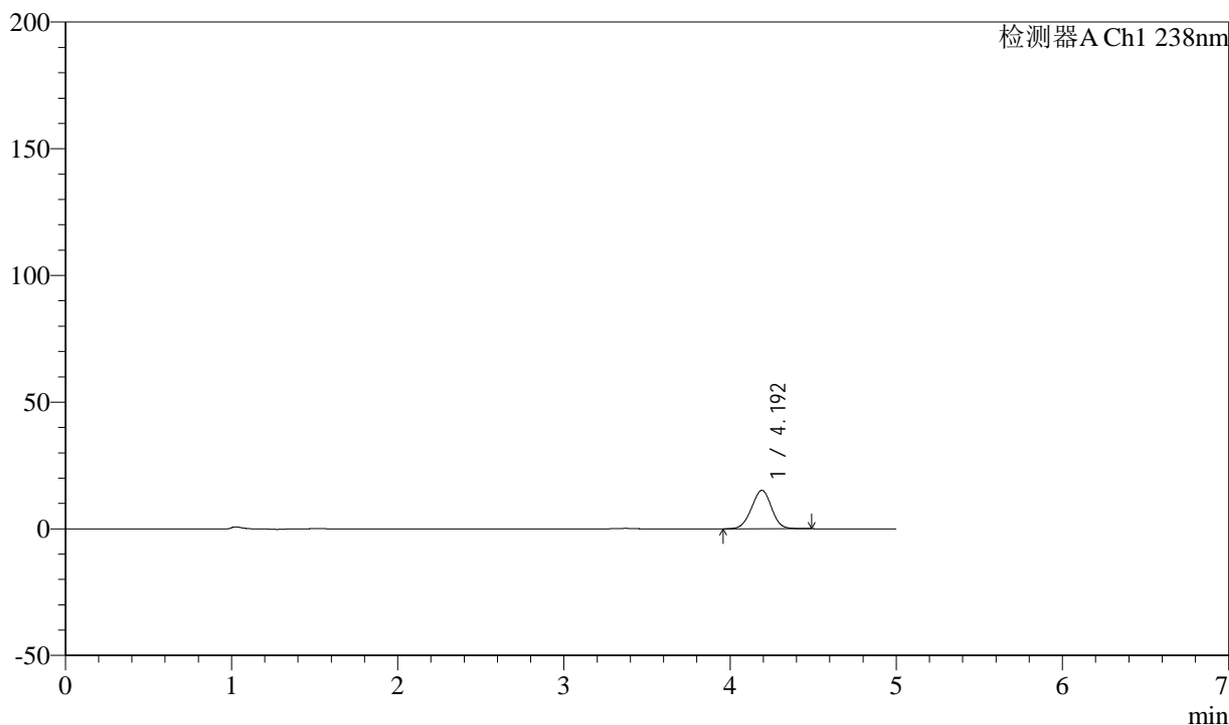
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.190	82850	100.000	9981	5842	0.980	--
总计		82850	100.000	9981			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$SMF-212 - 7-6/7-107-2 - zzp-24011501-1p-rcqx-pH1.2jz-50mg-jf50z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-212 - 20240118-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240118-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/18 15:19:16 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/01/19 08:31:43 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.192	126852	100.000	15152	5767	0.982	--
总计		126852	100.000	15152			



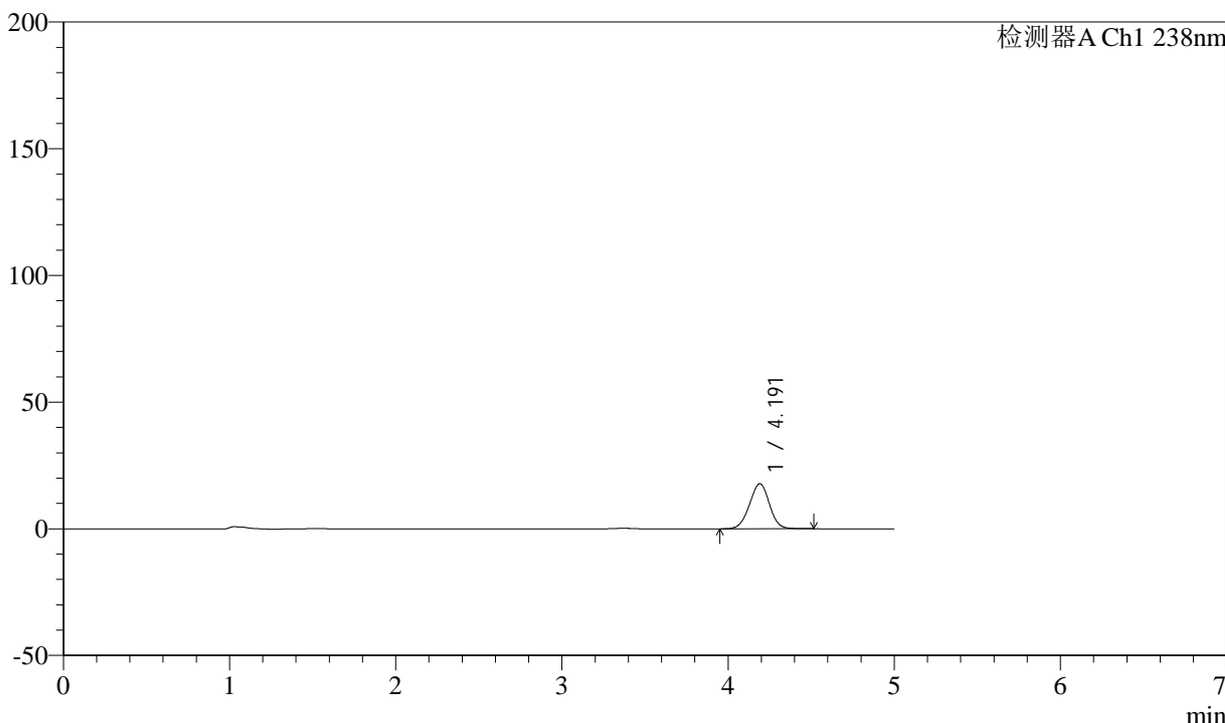
SMF-212

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$SMF-212 - 7-6/7-108-2 - zzp-24011501-1p-rcqx-pH1.2jz-50mg-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-212 - 20240118-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240118-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/18 15:24:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/19 08:31:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.191	148100	100.000	17761	5832	0.984	--
总计		148100	100.000	17761			



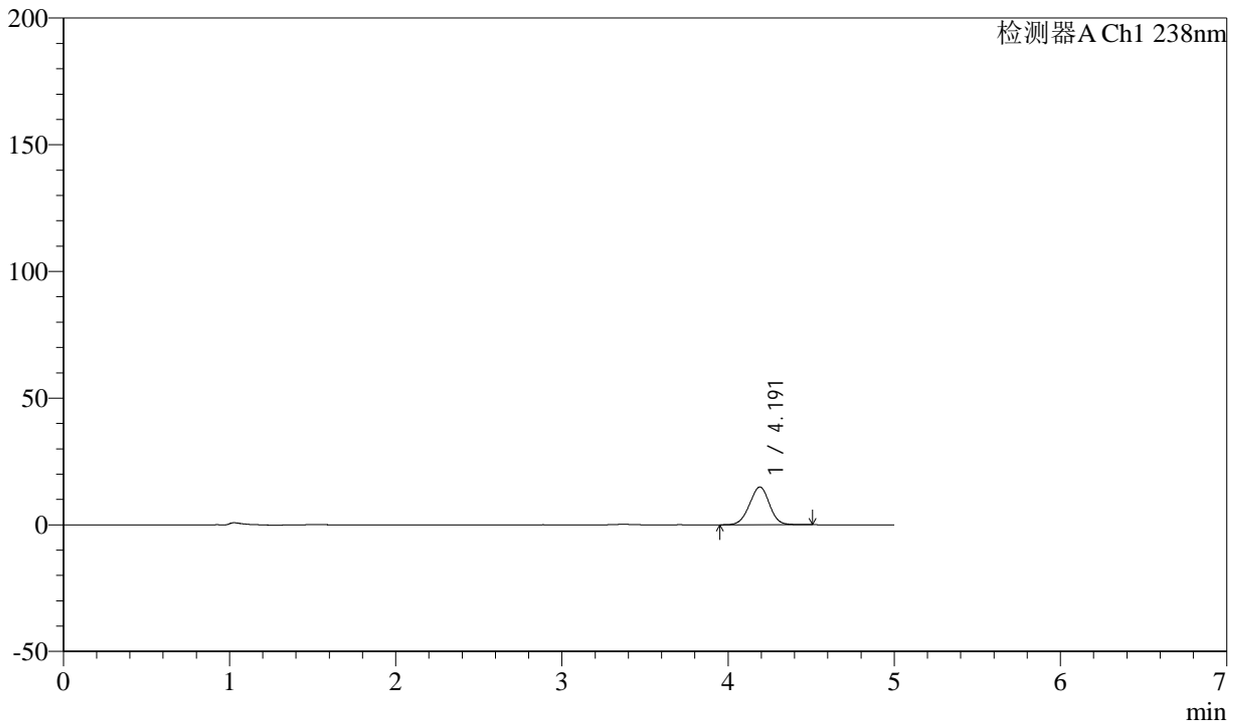
SMF-212

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$SMF-212 - 7-6/7-109-2 - zzp-24011501-1p-rcqx-pH1.2jz-50mg-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-212 - 20240118-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240118-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/18 15:30:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/19 08:31:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.191	124305	100.000	14885	5828	0.983	--
总计		124305	100.000	14885			



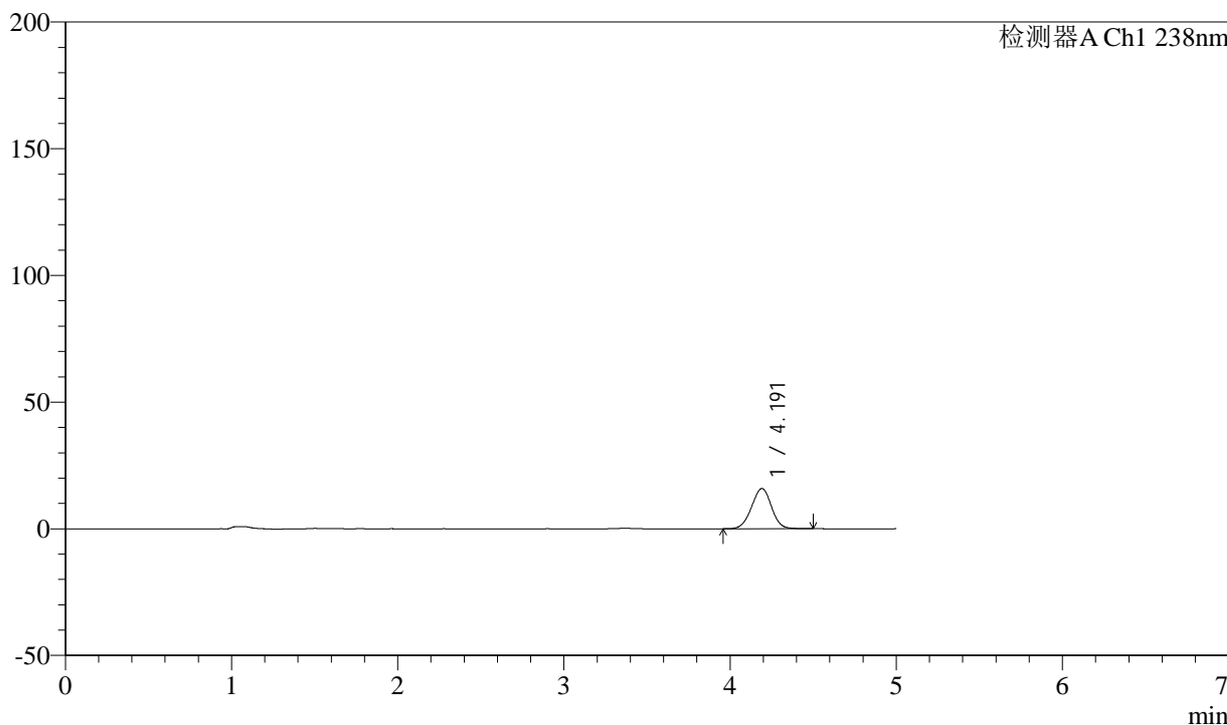
SMF-212

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$SMF-212 - 7-6/7-110-2 - zzp-24011501-1p-rcqx-pH1.2jz-50mg-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-212 - 20240118-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240118-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/18 15:35:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/19 08:31:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.191	132199	100.000	15861	5826	0.986	--
总计		132199	100.000	15861			



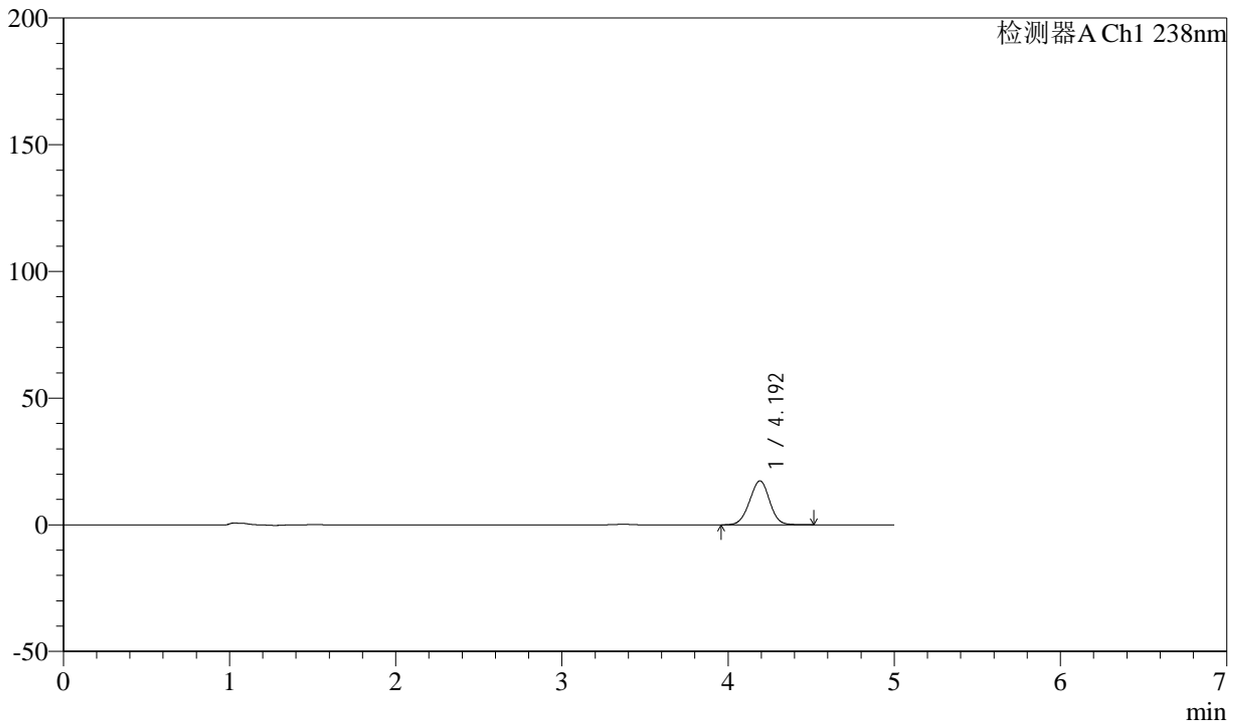
SMF-212

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$SMF-212 - 7-6/7-111-2 - zzp-24011501-1p-rcqx-pH1.2jz-50mg-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-212 - 20240118-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240118-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/18 15:40:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/19 08:31:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.192	144724	100.000	17306	5811	0.987	--
总计		144724	100.000	17306			



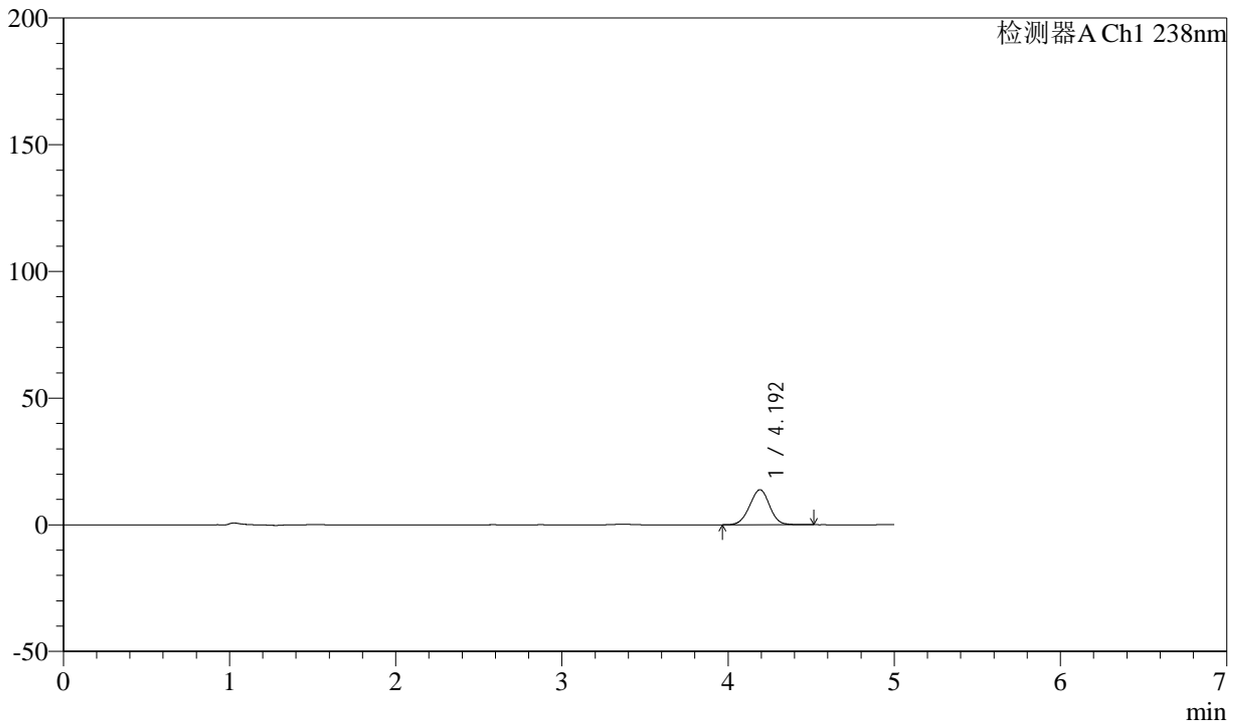
SMF-212

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$SMF-212 - 7-6/7-112-2 - zzp-24011501-1p-rcqx-pH1.2jz-50mg-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-212 - 20240118-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240118-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/18 15:46:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/19 08:31:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.192	115339	100.000	13818	5828	0.988	--
总计		115339	100.000	13818			



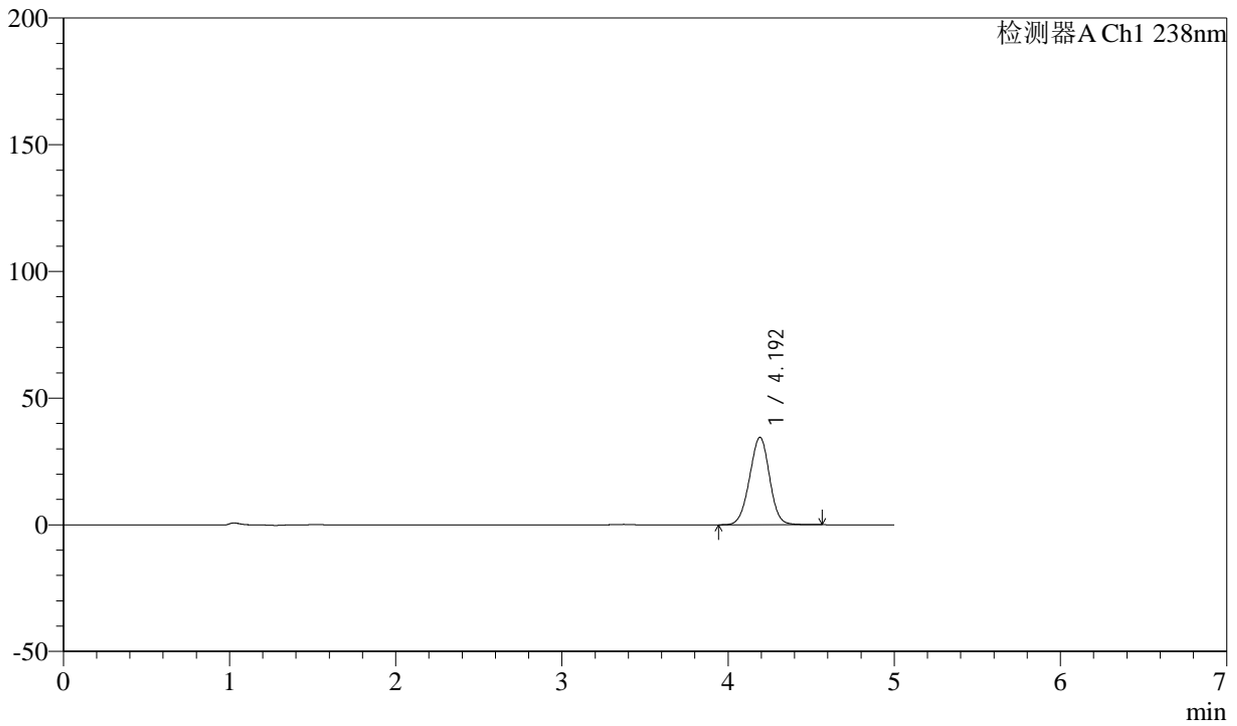
SMF-212

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 238nm
数据文件名: RC\$SMF-212 - 7-6/7-113-2 - zzp-24011501-1p-rcqx-pH1.2jz-50mg-jf50z-120min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-212 - 20240118-rcqx-FX256.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240118-rcqx-FX256.lcb	
样品瓶号: 2-8	
进样体积: 10 µl	版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/18 15:51:35	实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/01/19 08:31:57	处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

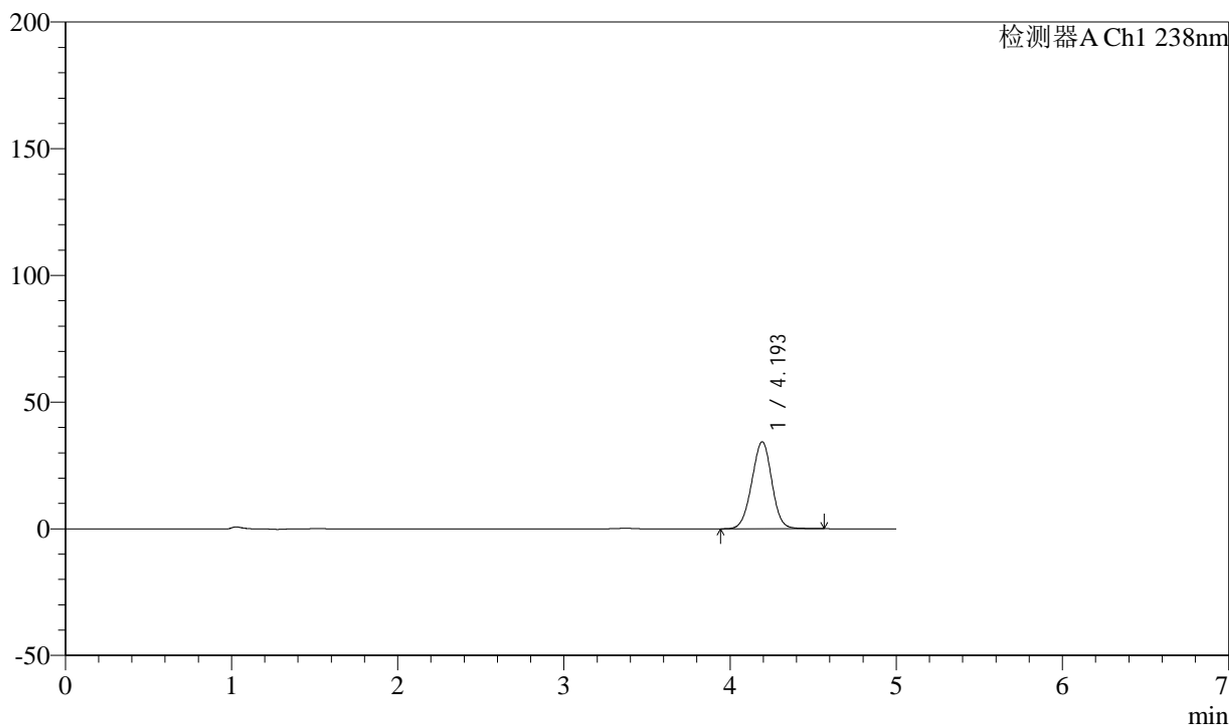
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.192	288477	100.000	34467	5808	0.986	--
总计		288477	100.000	34467			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$SMF-212 - 7-6/7-114-2 - zzp-24011501-1p-rcqx-pH1.2jz-50mg-jf50z-120min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-212 - 20240118-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240118-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 2-17
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/18 15:56:58 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/01/19 08:31:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.193	287551	100.000	34287	5799	0.987	--
总计		287551	100.000	34287			



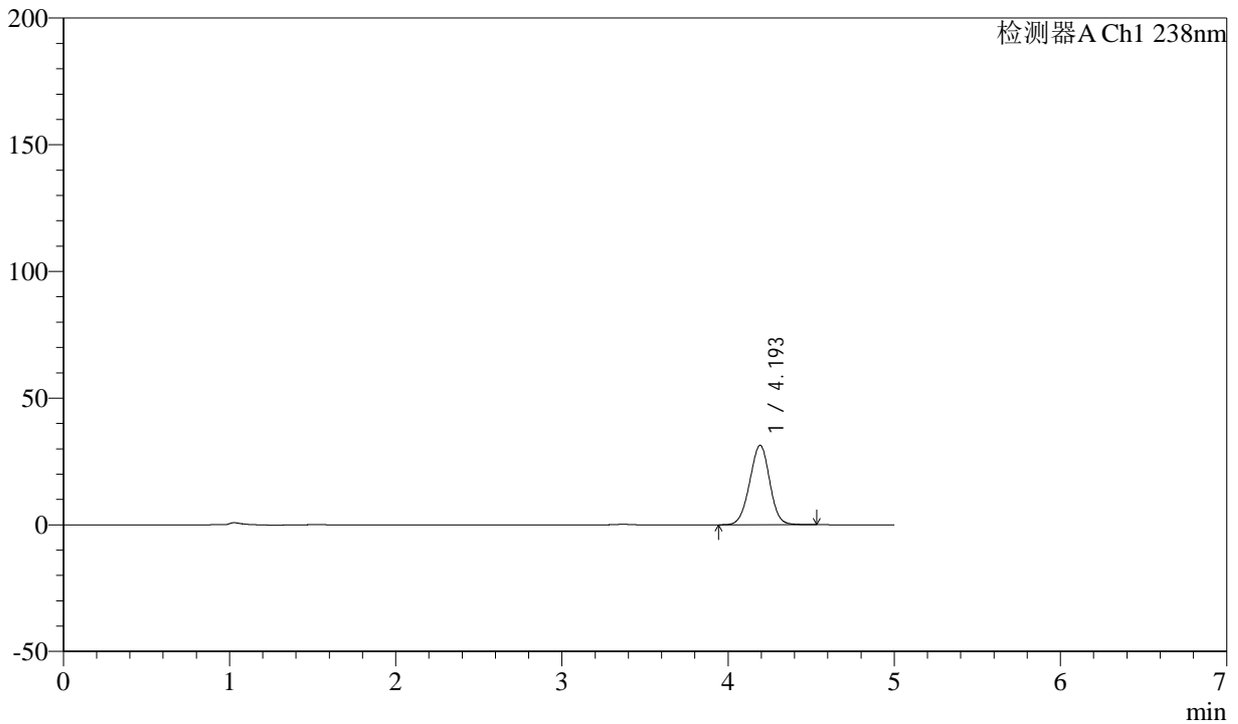
SMF-212

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$SMF-212 - 7-6/7-115-2 - zzp-24011501-1p-rcqx-pH1.2jz-50mg-jf50z-120min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-212 - 20240118-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240118-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 2-26
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/18 16:02:21 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/01/19 08:32:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

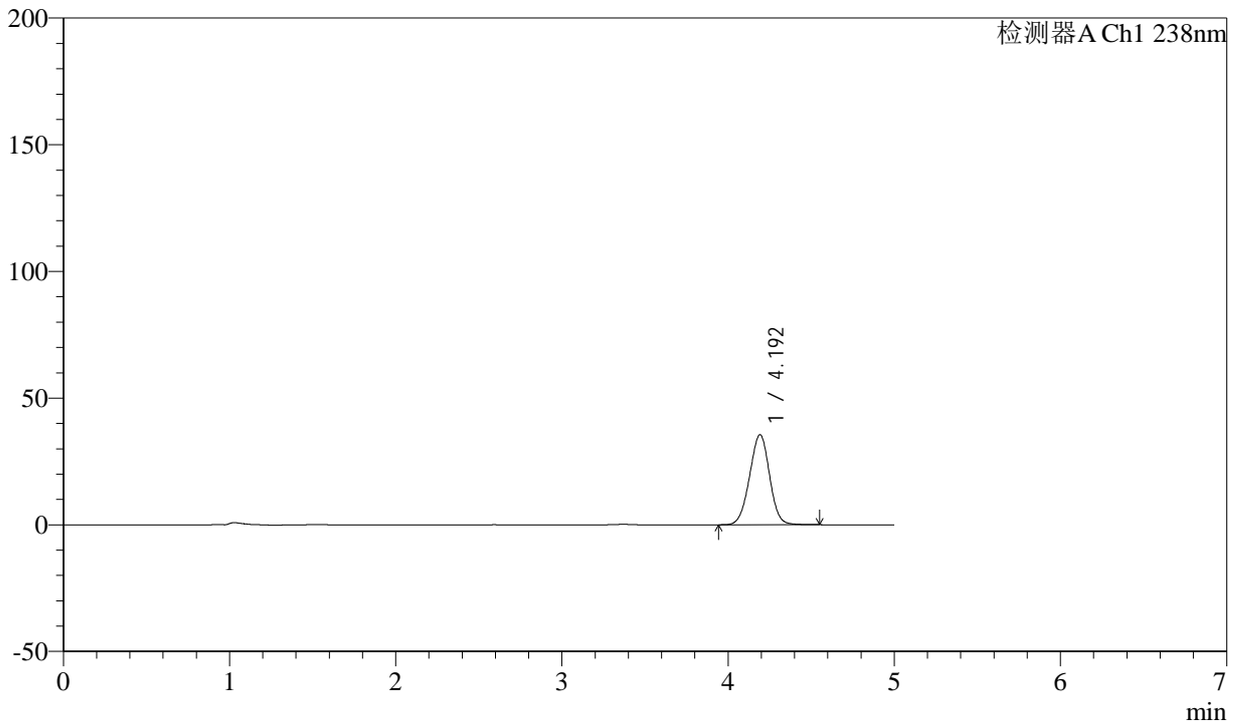
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.193	262087	100.000	31305	5814	0.984	--
总计		262087	100.000	31305			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$SMF-212 - 7-6/7-116-2 - zzp-24011501-1p-rcqx-pH1.2jz-50mg-jf50z-120min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-212 - 20240118-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240118-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 2-35
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/18 16:07:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/01/19 08:32:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.192	297202	100.000	35501	5819	0.985	--
总计		297202	100.000	35501			



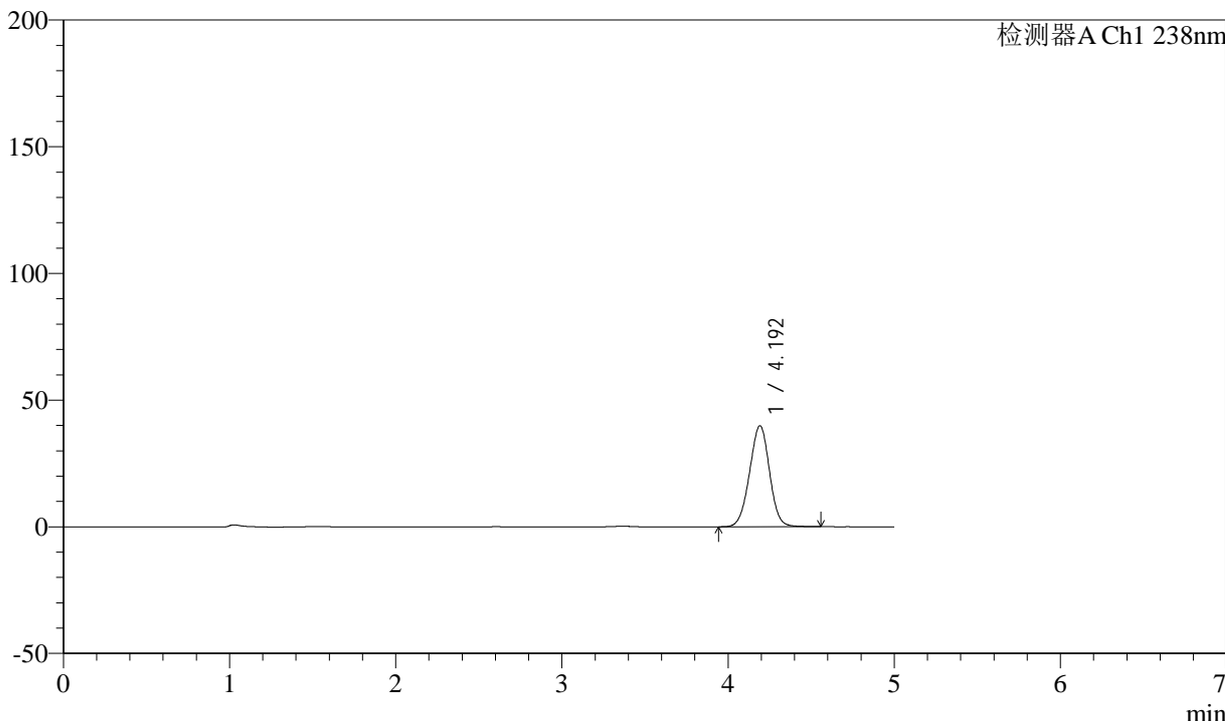
SMF-212

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$SMF-212 - 7-6/7-117-2 - zzp-24011501-1p-rcqx-pH1.2jz-50mg-jf50z-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-212 - 20240118-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240118-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/18 16:13:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/19 08:32:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.192	332615	100.000	39809	5840	0.987	--
总计		332615	100.000	39809			



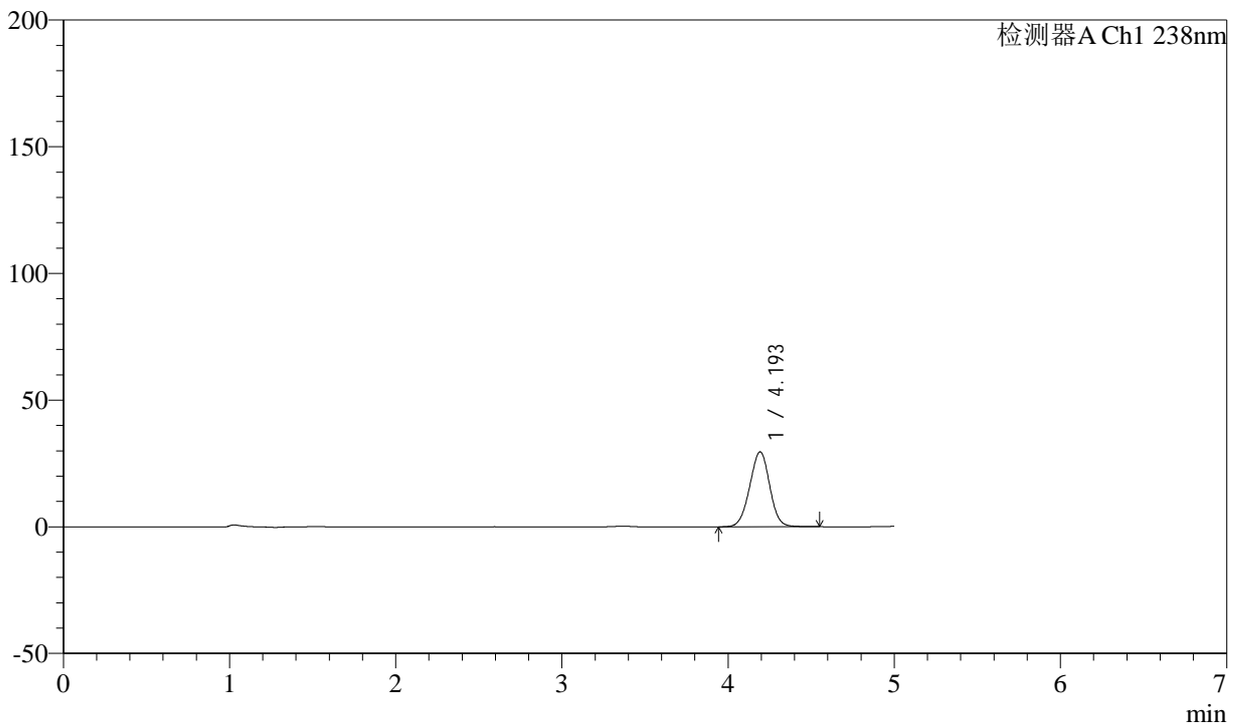
SMF-212

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$SMF-212 - 7-6/7-118-2 - zzp-24011501-1p-rcqx-pH1.2jz-50mg-jf50z-120min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-212 - 20240118-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240118-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 2-53
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/18 16:18:31 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/01/19 08:32:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.193	247234	100.000	29510	5808	0.986	--
总计		247234	100.000	29510			



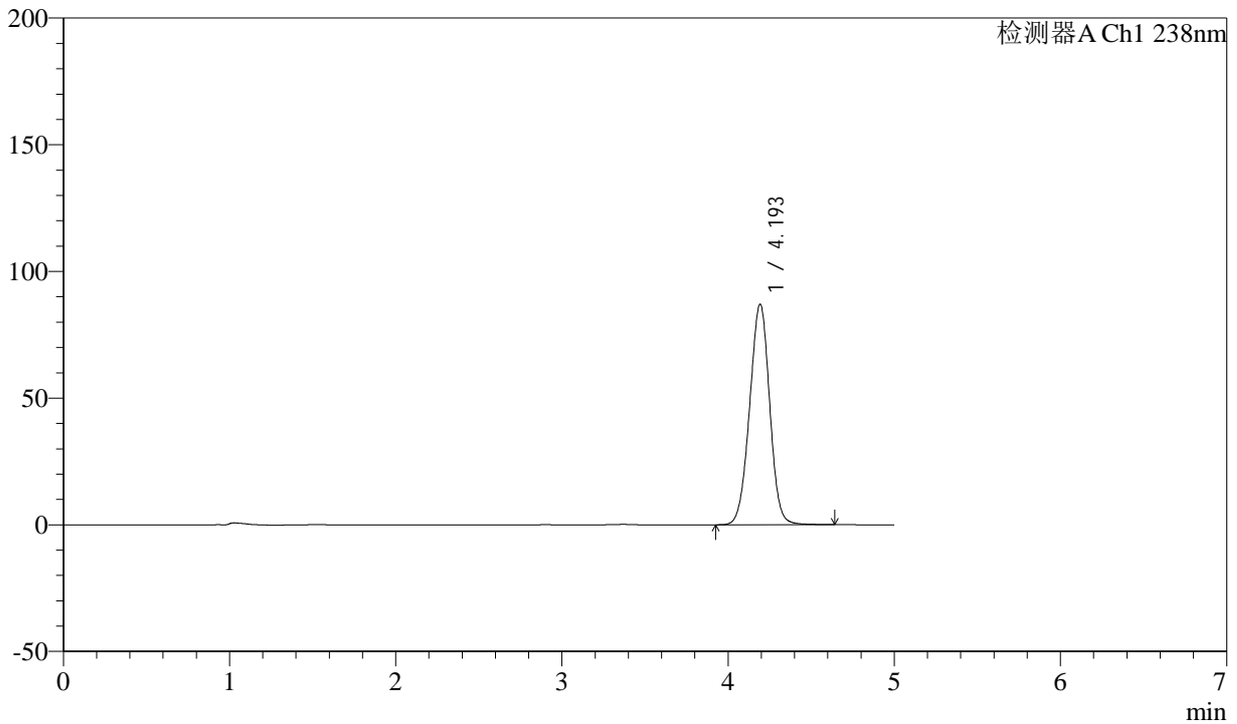
SMF-212

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$SMF-212 - 7-6/7-119-2 - zzp-24011501-1p-rcqx-pH1.2jz-50mg-jf50z-Jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-212 - 20240118-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240118-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/18 16:23:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/19 08:32:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

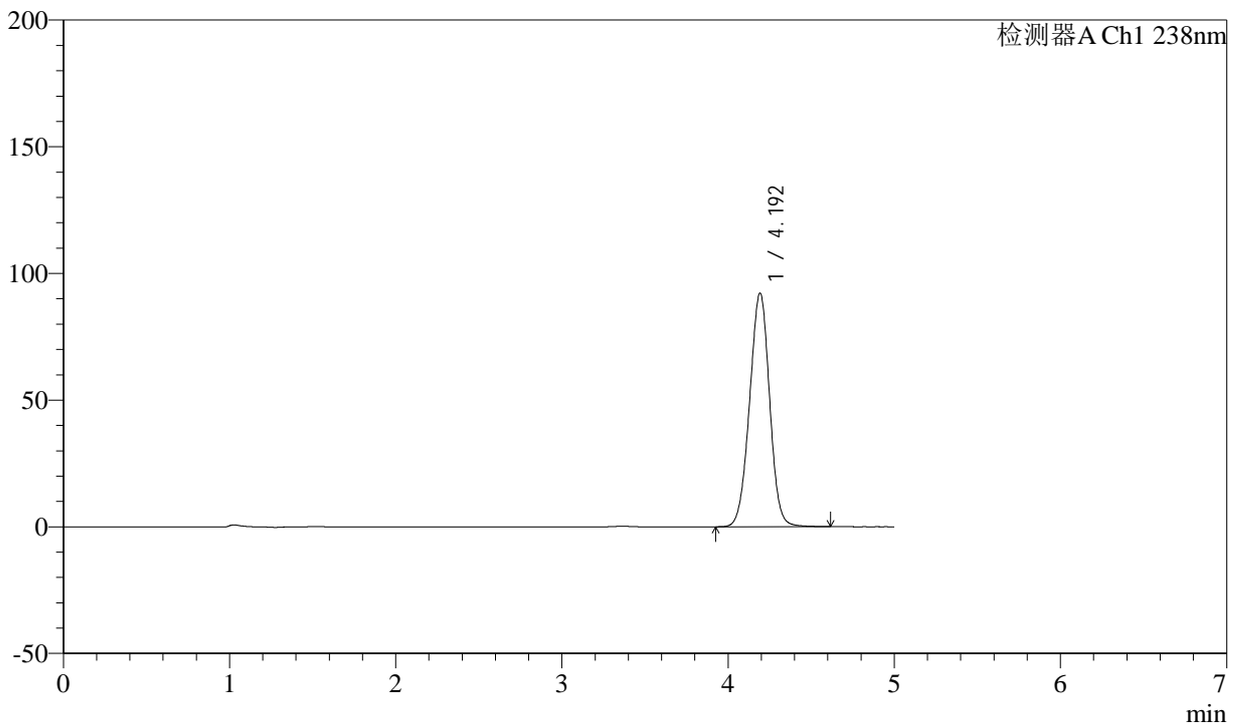
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.193	729289	100.000	86853	5806	0.982	--
总计		729289	100.000	86853			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$SMF-212 - 7-6/7-120-2 - zzp-24011501-1p-rcqx-pH1.2jz-50mg-jf50z-Jx-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-212 - 20240118-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240118-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/18 16:29:19 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/01/19 08:32:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

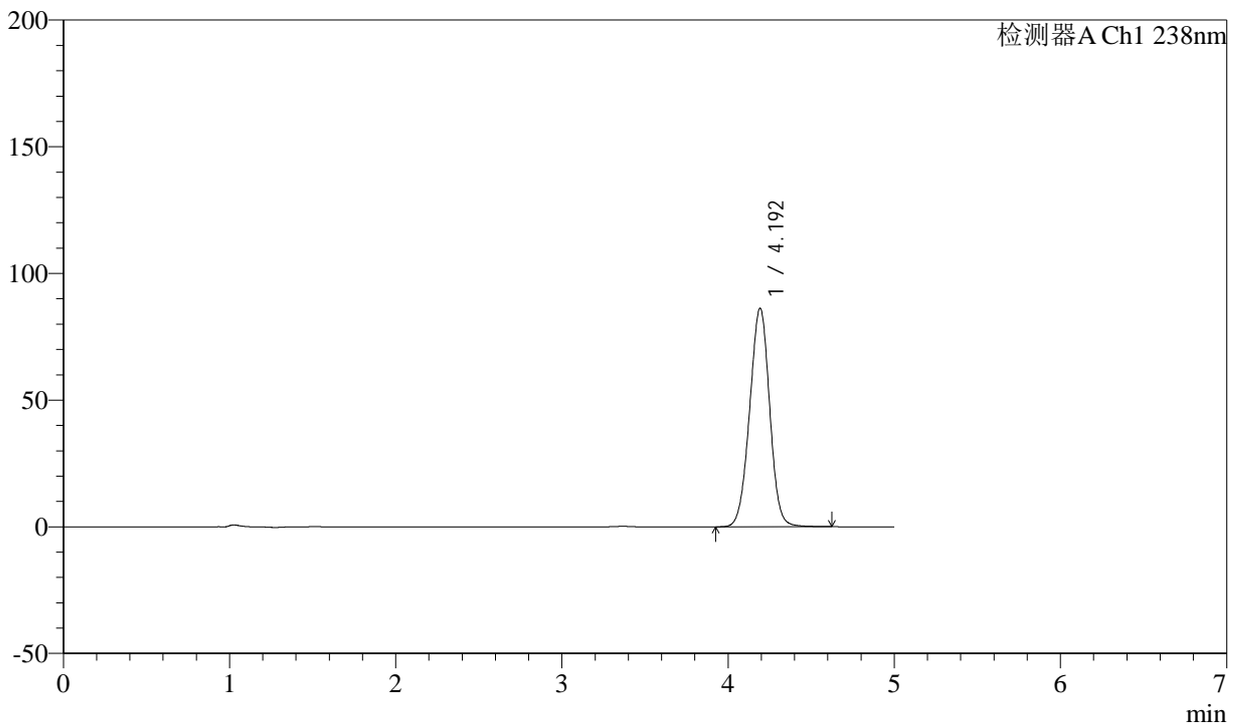
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.192	770410	100.000	92017	5825	0.984	--
总计		770410	100.000	92017			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$SMF-212 - 7-6/7-121-2 - zzp-24011501-1p-rcqx-pH1.2jz-50mg-jf50z-Jx-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-212 - 20240118-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240118-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/18 16:34:43 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/01/19 08:32:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.192	721824	100.000	86064	5818	0.984	--
总计		721824	100.000	86064			



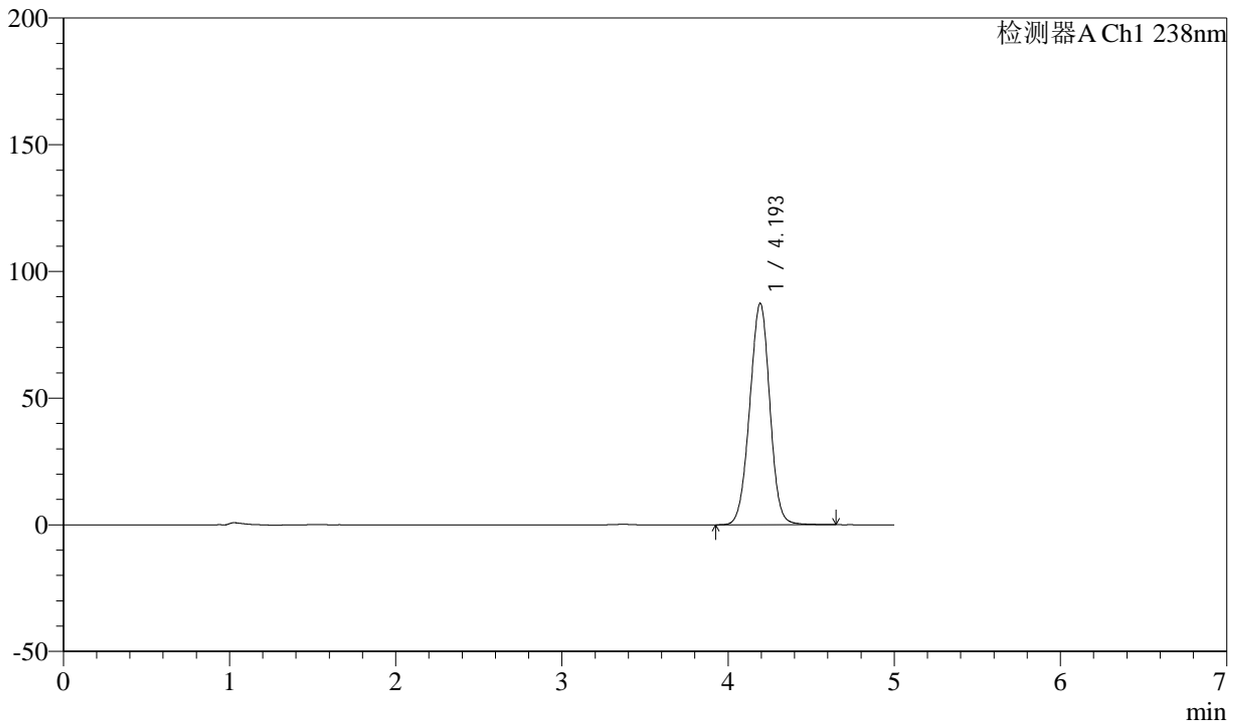
SMF-212

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$SMF-212 - 7-6/7-122-2 - zzp-24011501-1p-rcqx-pH1.2jz-50mg-jf50z-Jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-212 - 20240118-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240118-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-36
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/18 16:40:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/01/19 08:32:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.193	733453	100.000	87209	5773	0.984	--
总计		733453	100.000	87209			



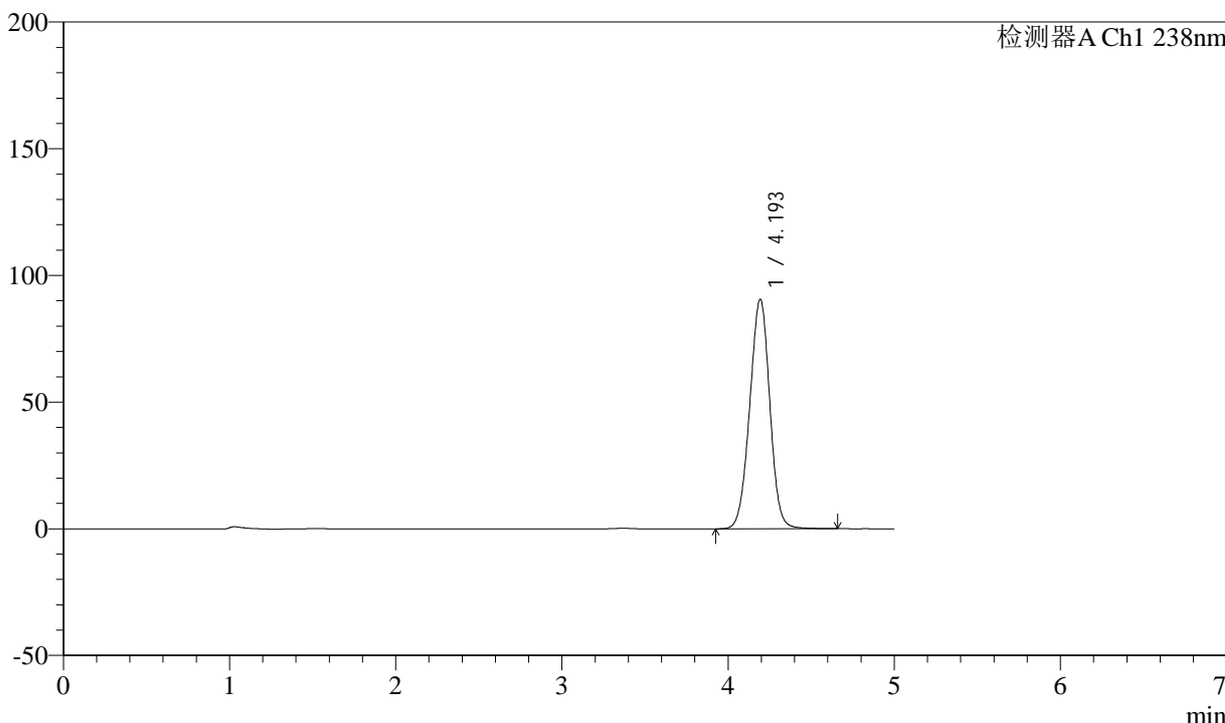
SMF-212

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$SMF-212 - 7-6/7-123-2 - zzp-24011501-1p-rcqx-pH1.2jz-50mg-jf50z-Jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-212 - 20240118-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240118-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-45
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/18 16:45:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/19 08:32:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.193	759494	100.000	90445	5798	0.984	--
总计		759494	100.000	90445			



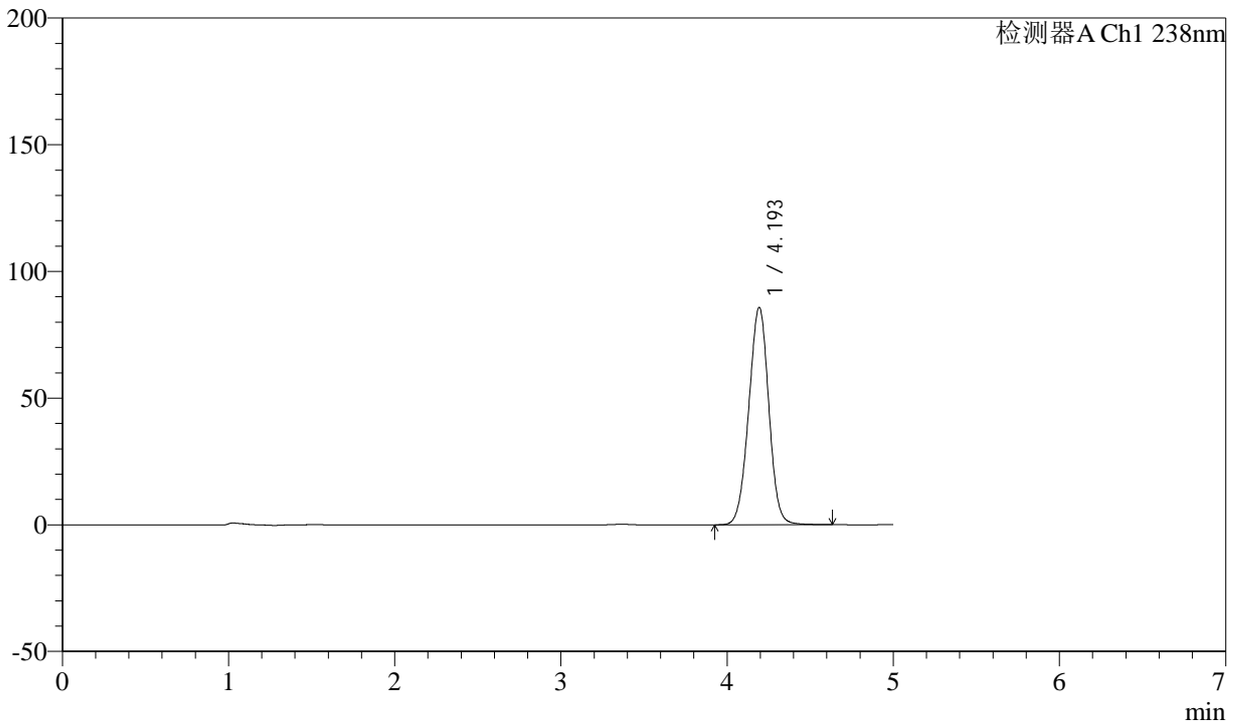
SMF-212

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 238nm
 数据文件名: RC\$SMF-212 - 7-6/7-124-2 - zzp-24011501-1p-rcqx-pH1.2jz-50mg-jf50z-Jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-212 - 20240118-rcqx-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240118-rcqx-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-54
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/01/18 16:50:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/01/19 08:32:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.193	718383	100.000	85653	5809	0.985	--
总计		718383	100.000	85653			



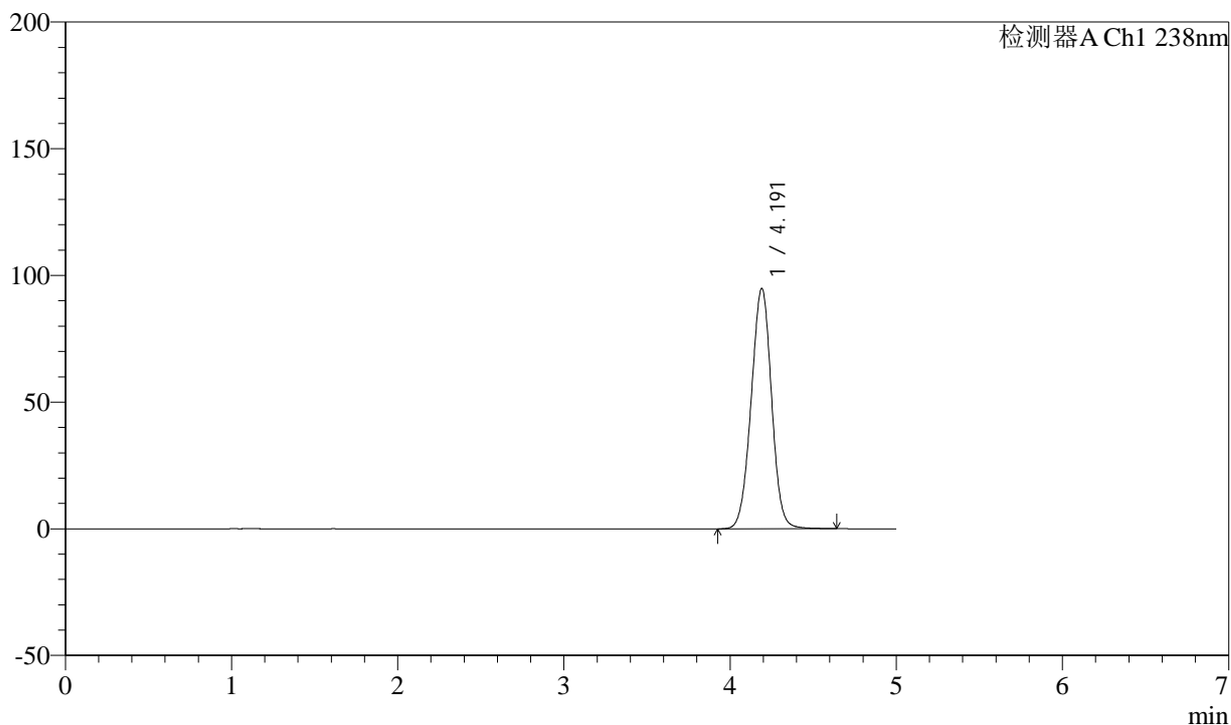
SMF-212

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$SMF-212 - 7-6/7-125-2 - zzp-24011501-1p-rcqx-pH1.2jz-50mg-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-212 - 20240118-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240118-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/18 16:56:19 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/01/19 08:32:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.191	808024	100.000	94827	5612	0.989	--
总计		808024	100.000	94827			



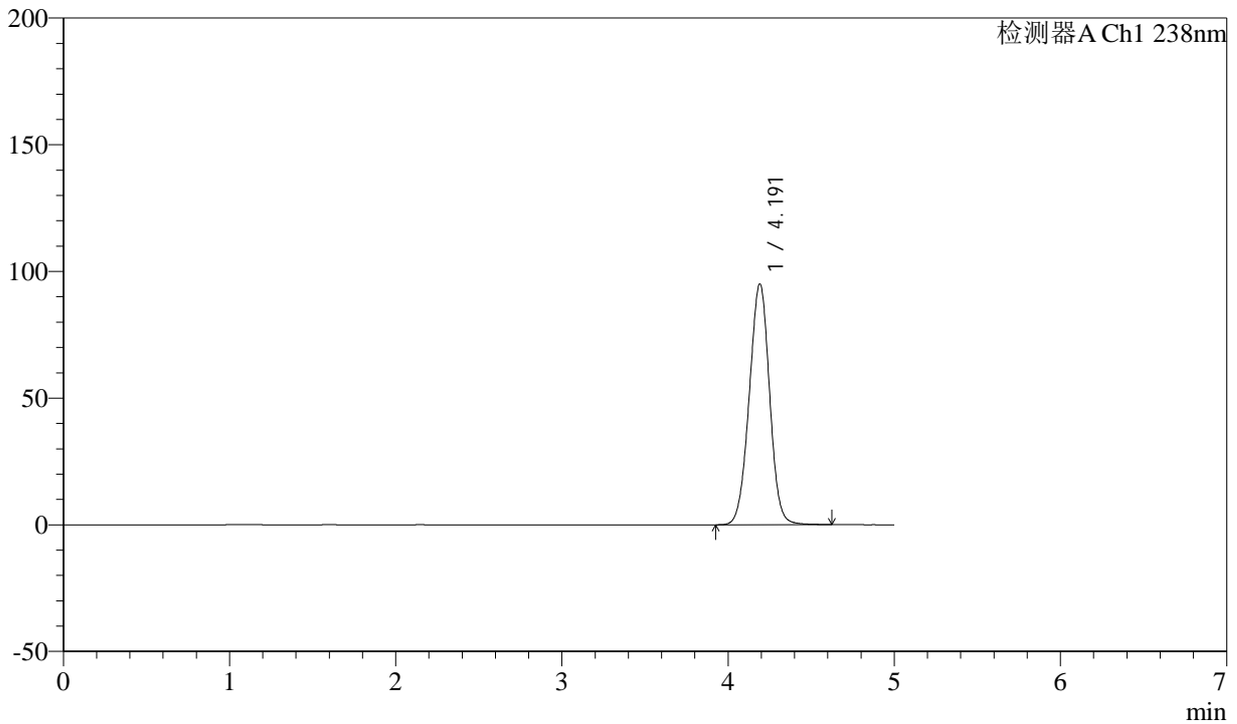
SMF-212

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 238nm
数据文件名: RC\$SMF-212 - 7-6/7-126-2 - zzp-24011501-1p-rcqx-pH1.2jz-50mg-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-212 - 20240118-rcqx-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-212 - 20240118-rcqx-FX256.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/01/18 17:01:42 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2024/01/19 08:32:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 238nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	4.191	807795	100.000	95032	5642	0.986	--
总计		807795	100.000	95032			