



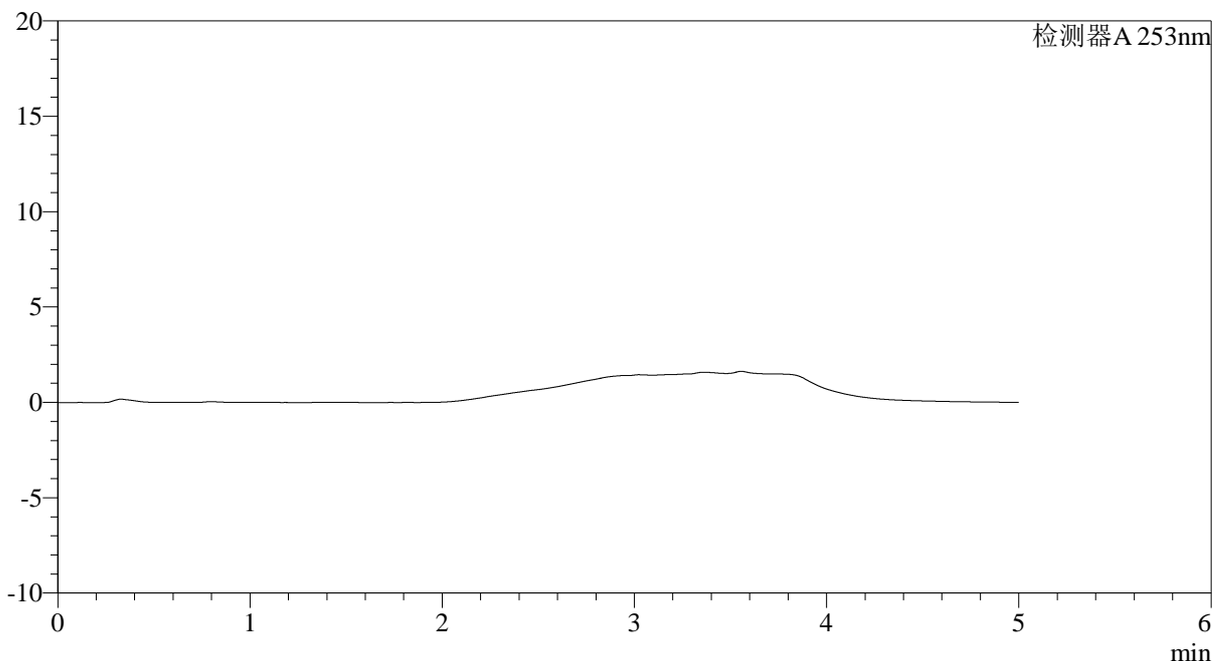
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-510-3 - zzp-24041101p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/20 11:44:00 实验者:jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/08/24 12:38:05 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

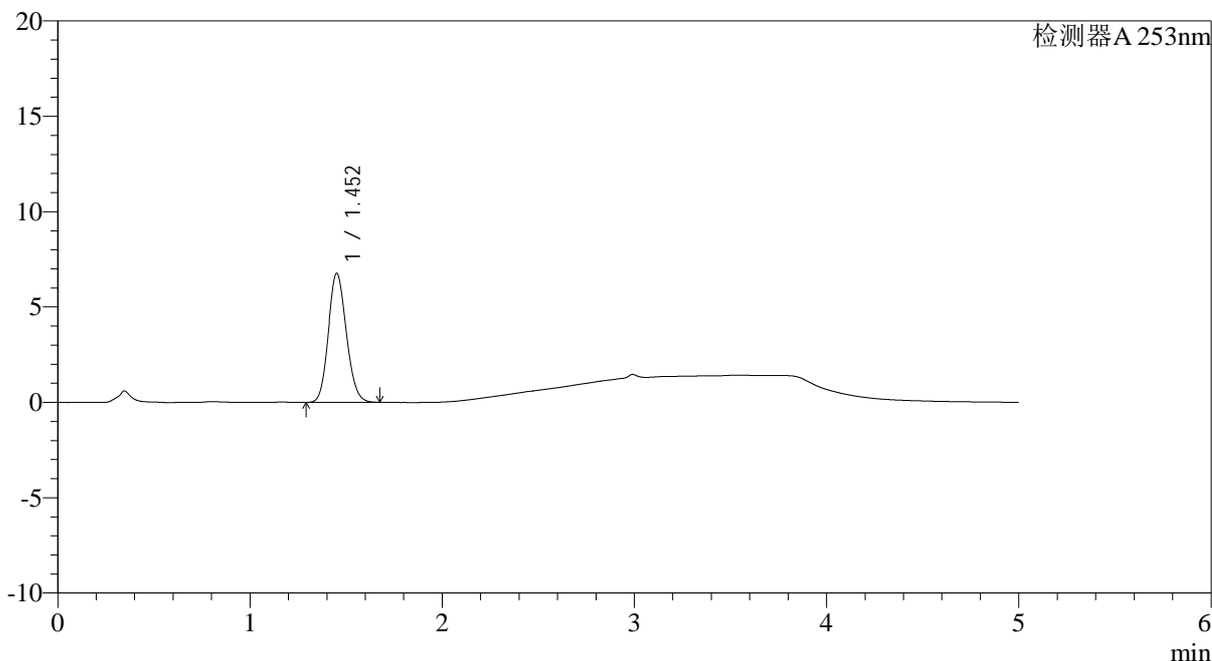
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-511-3 - zzp-24041101p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/20 11:52:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:38:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

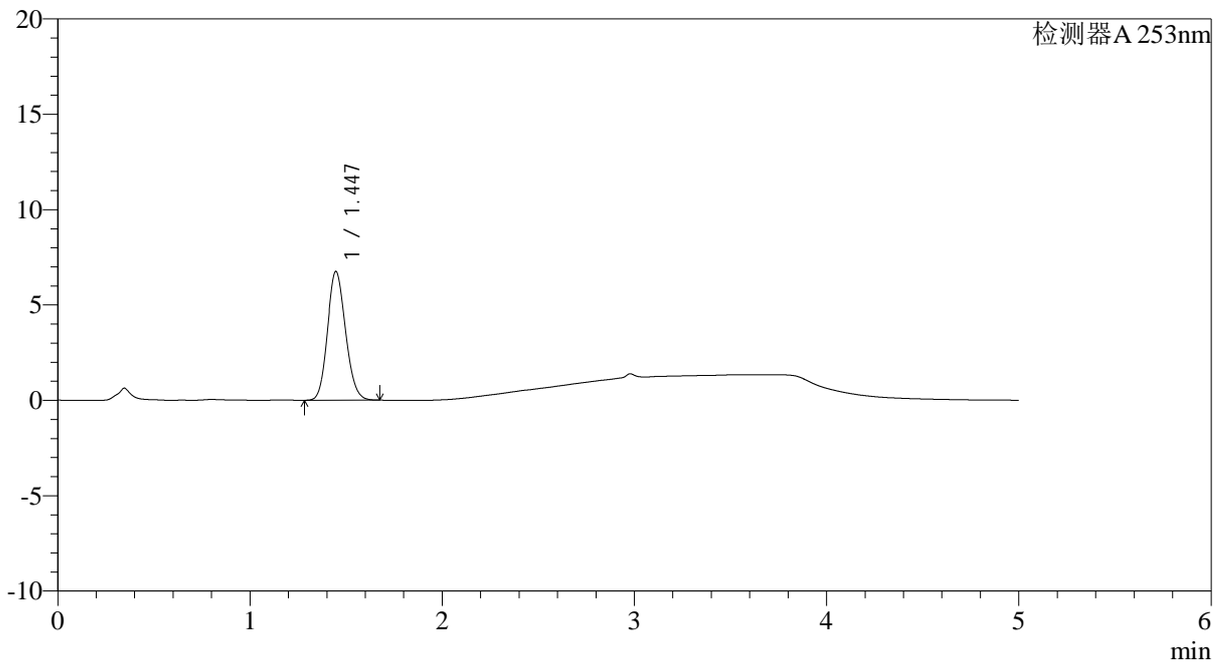
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	44314	100.000	6751	1132	1.129	--
总计		44314	100.000	6751			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-512-3 - zzp-24041101p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/20 11:57:34 实验者:jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/08/24 12:38:12 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.447	44337	100.000	6756	1121	1.131	--
总计		44337	100.000	6756			



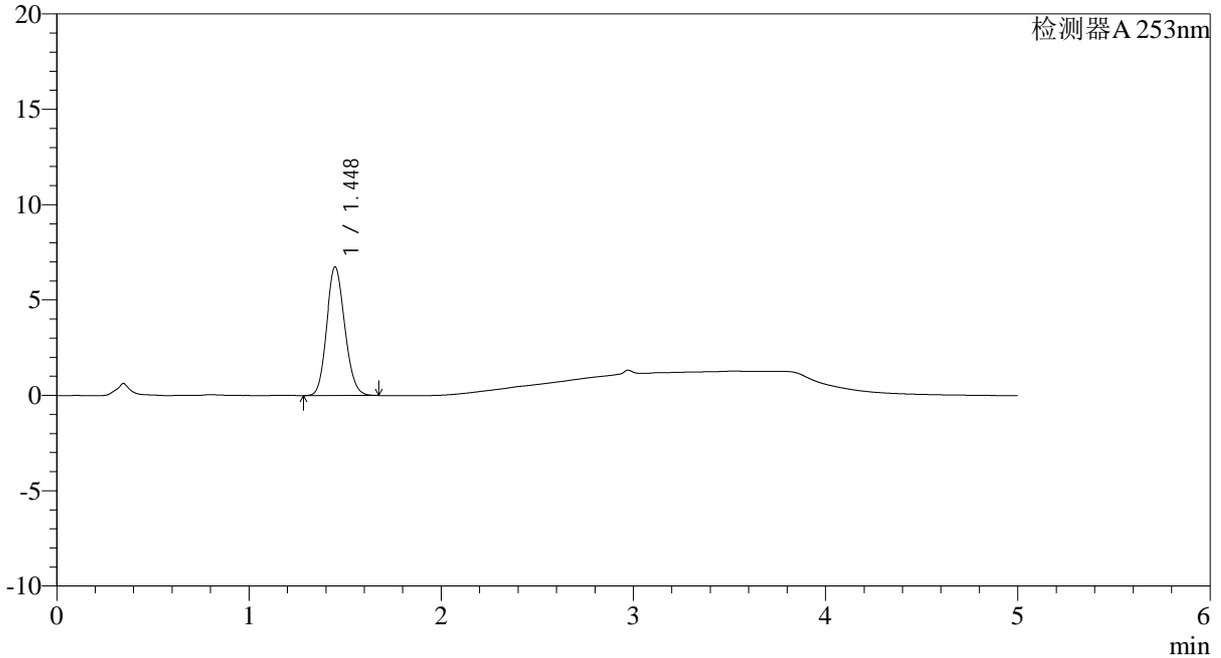
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-513-3 - zzp-24041101p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-18 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/08/20 12:03:00 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:38:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	44288	100.000	6748	1122	1.134	--
总计		44288	100.000	6748			



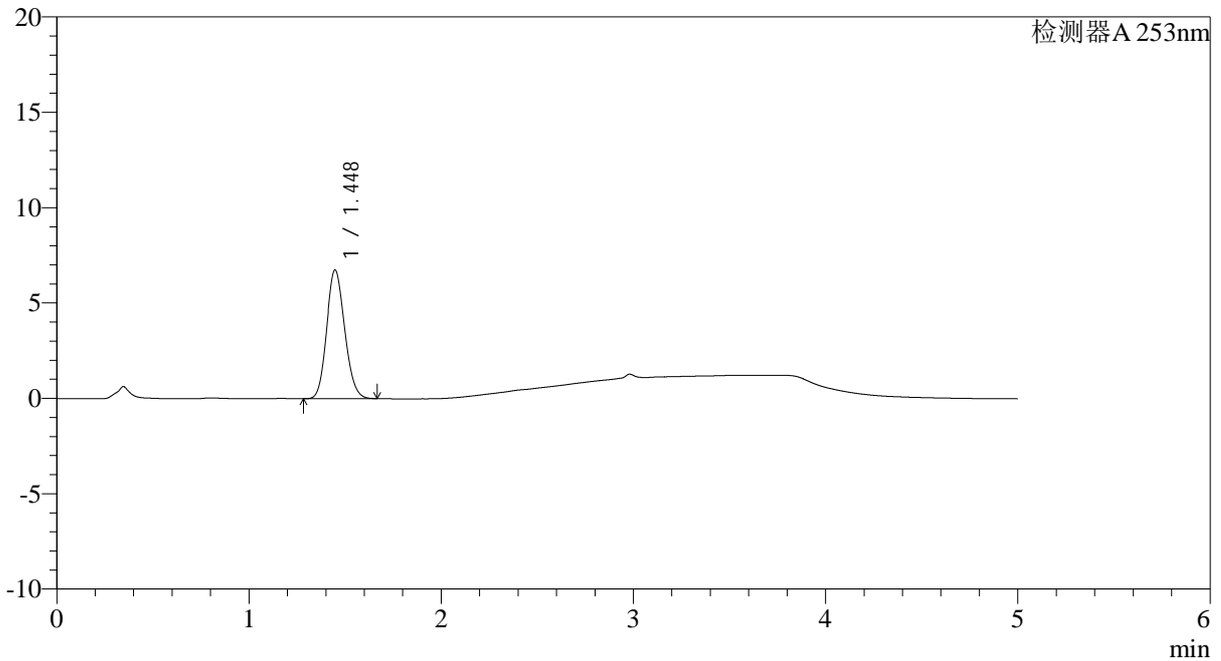
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-514-3 - zzp-24041101p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-18 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/08/20 12:08:25 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:38:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.448	44250	100.000	6749	1123	1.134	--
总计		44250	100.000	6749			



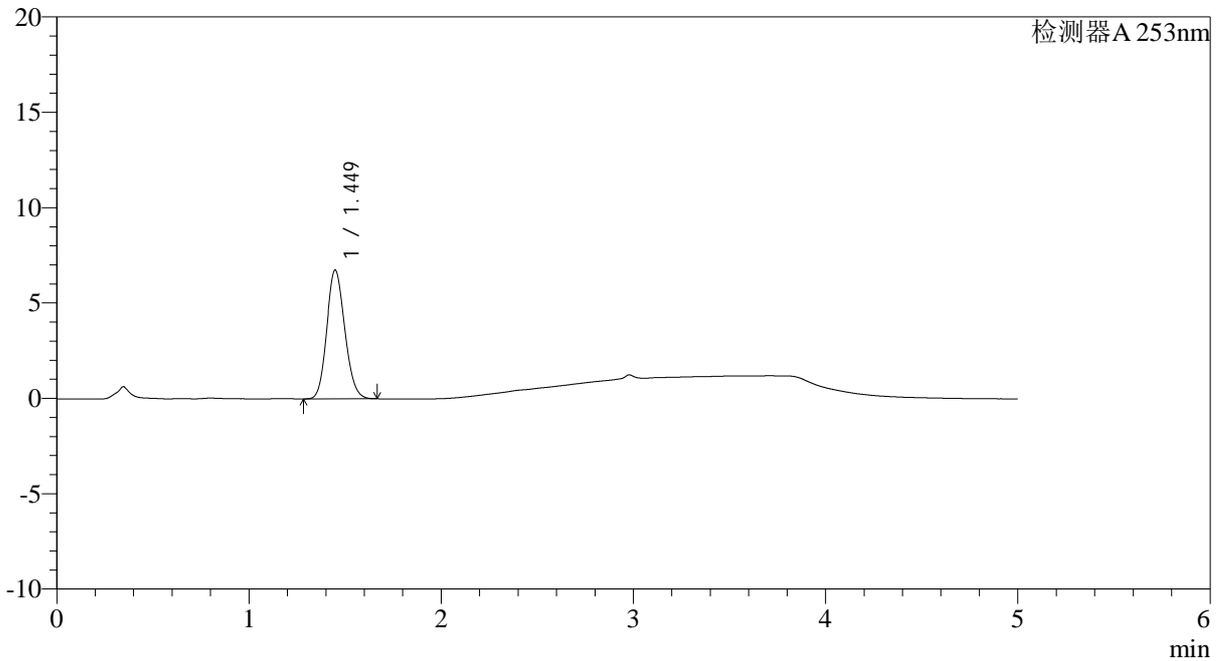
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-515-3 - zzp-24041101p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-18 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/08/20 12:13:51 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:38:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.449	44252	100.000	6749	1124	1.135	--
总计		44252	100.000	6749			



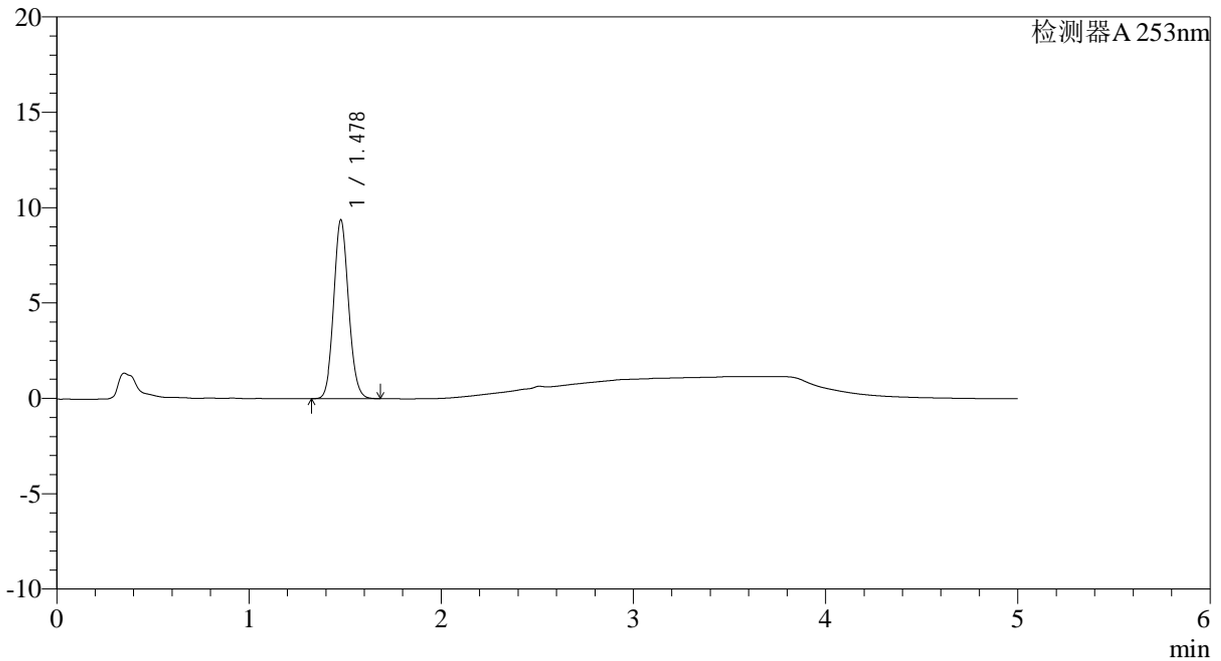
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-516-3 - zzp-24041101p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-1
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/20 12:19:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:38:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

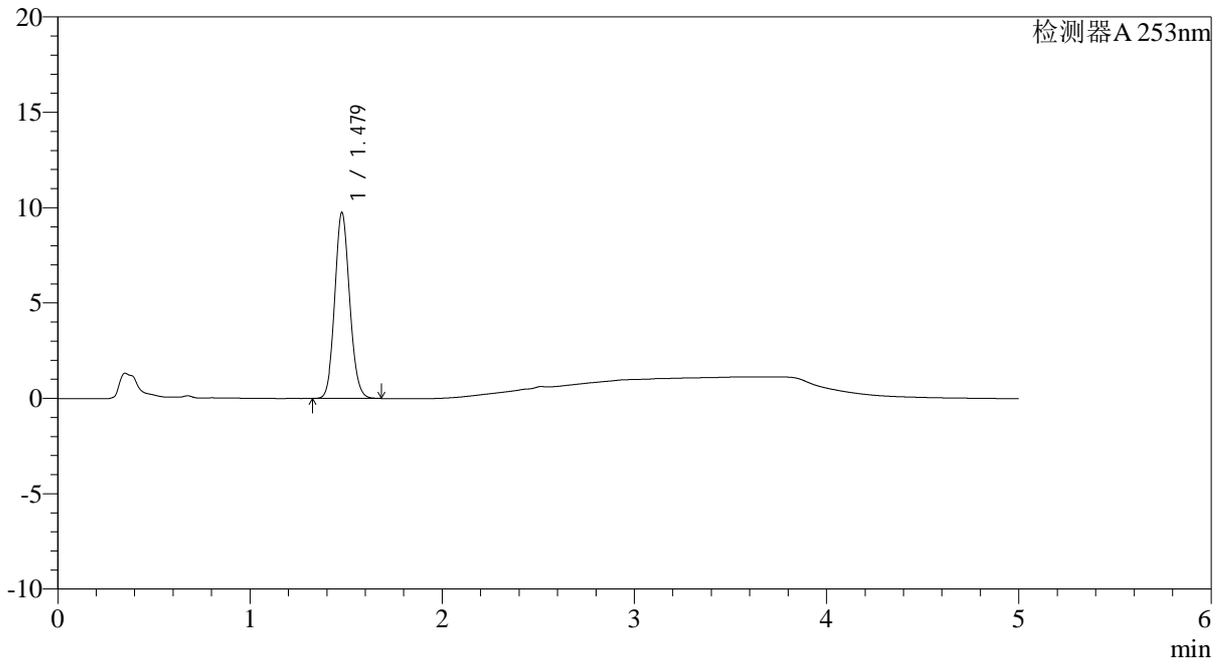
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.478	50376	100.000	9366	1756	1.097	--
总计		50376	100.000	9366			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-517-3 - zzp-24041101p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-10
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/20 12:24:41 实验者:jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/08/24 12:38:28 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

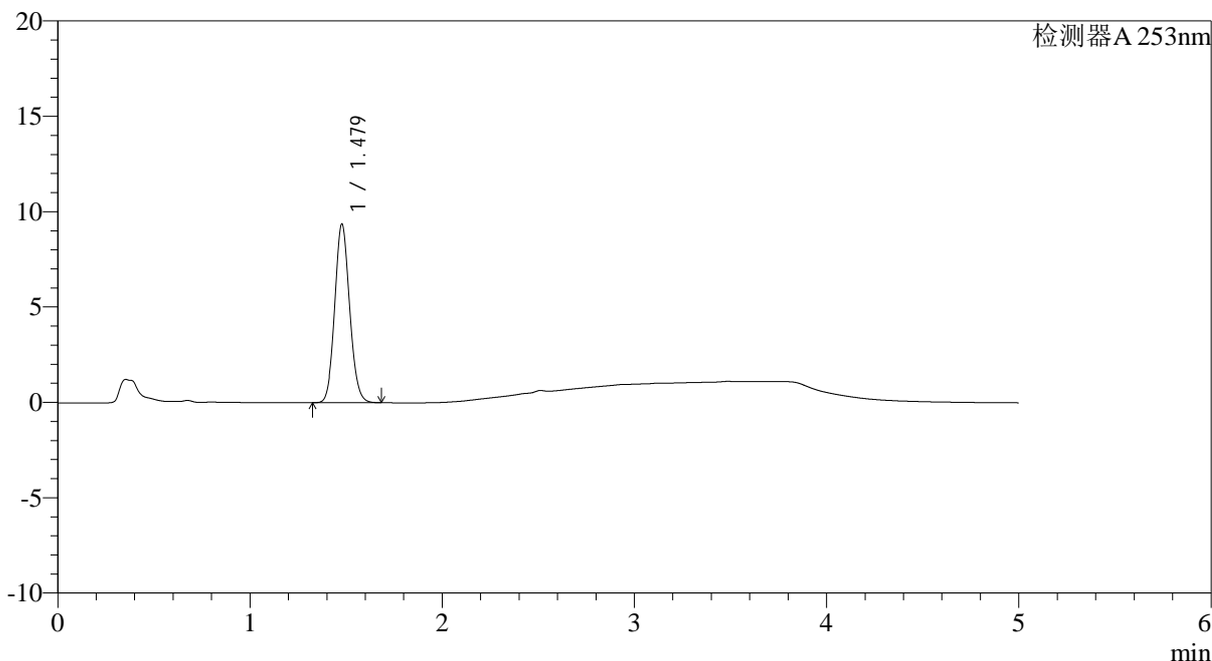
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.479	52436	100.000	9749	1756	1.098	--
总计		52436	100.000	9749			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-518-3 - zzp-24041101p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-19
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/20 12:30:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:38:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.479	50392	100.000	9365	1755	1.099	--
总计		50392	100.000	9365			



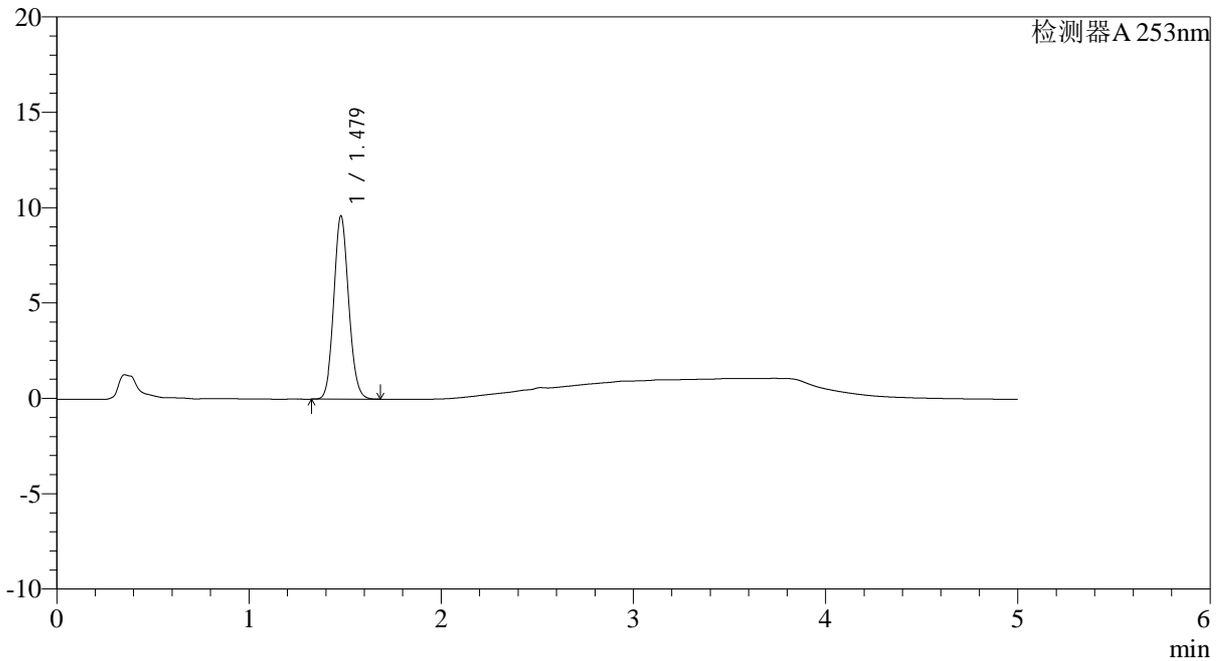
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-519-3 - zzp-24041101p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-28 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/08/20 12:35:31 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:38:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

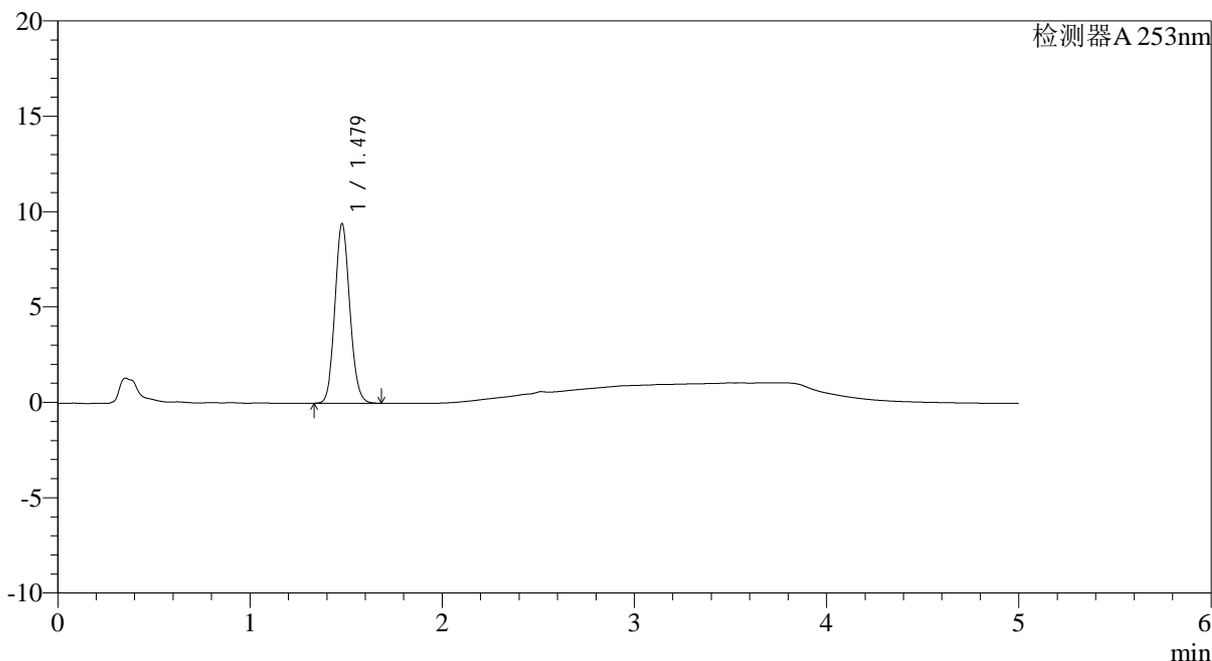
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.479	51718	100.000	9613	1752	1.097	--
总计		51718	100.000	9613			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-520-3 - zzp-24041101p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-37
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/20 12:40:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:38:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

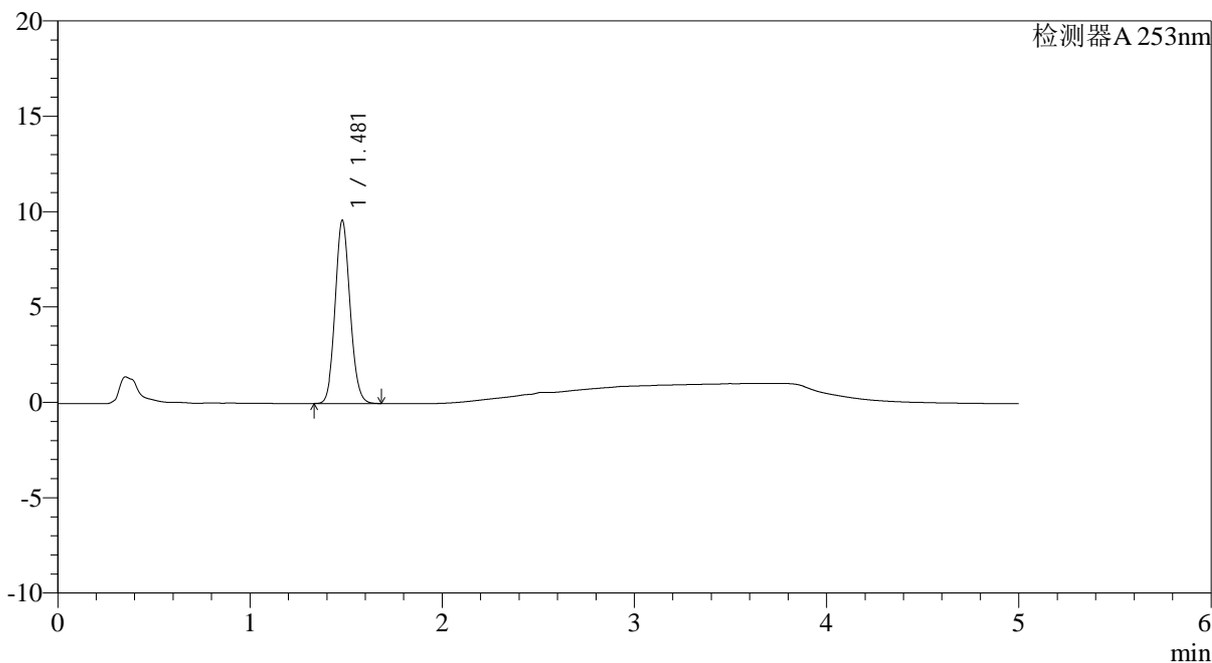
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.479	50666	100.000	9422	1754	1.097	--
总计		50666	100.000	9422			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-521-3 - zzp-24041101p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-46
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/20 12:46:21 实验者:jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/08/24 12:38:41 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	51699	100.000	9608	1755	1.097	--
总计		51699	100.000	9608			



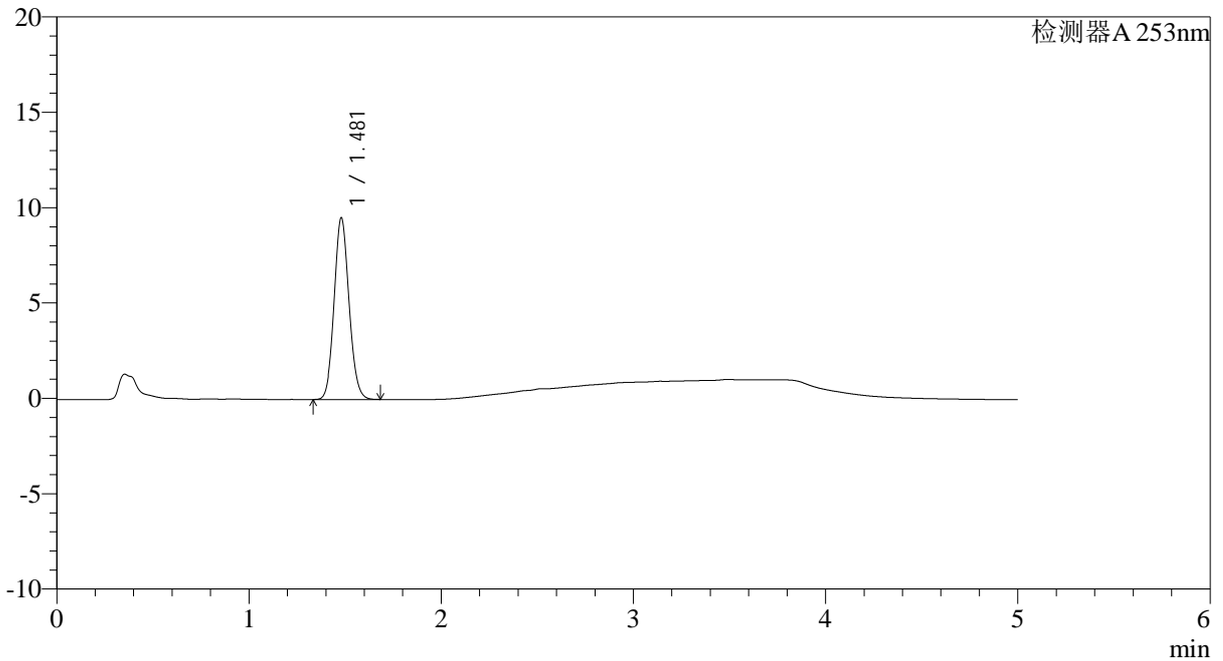
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-522-3 - zzp-24041101p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-2 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/08/20 12:51:47 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:38:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	51279	100.000	9534	1756	1.097	--
总计		51279	100.000	9534			



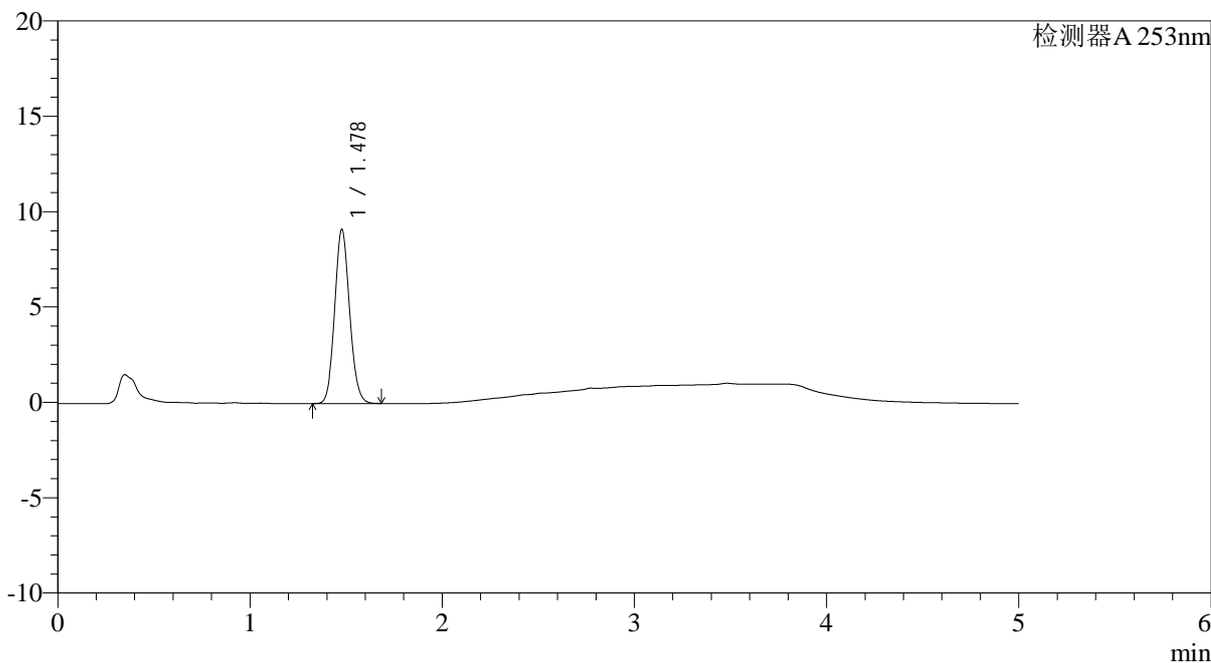
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-523-3 - zzp-24041101p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-11 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/08/20 12:57:12 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:38:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

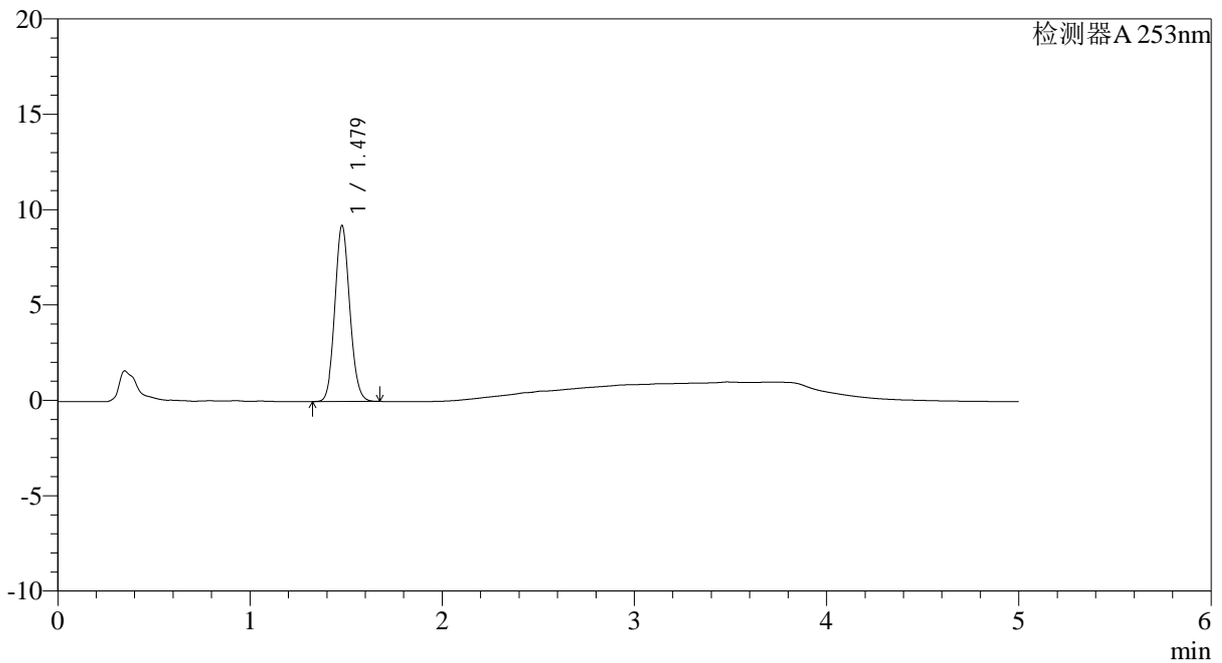
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.478	49261	100.000	9124	1742	1.098	--
总计		49261	100.000	9124			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-524-3 - zzp-24041101p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-20
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/20 13:02:38 实验者:jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/08/24 12:38:49 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.479	49712	100.000	9233	1748	1.097	--
总计		49712	100.000	9233			



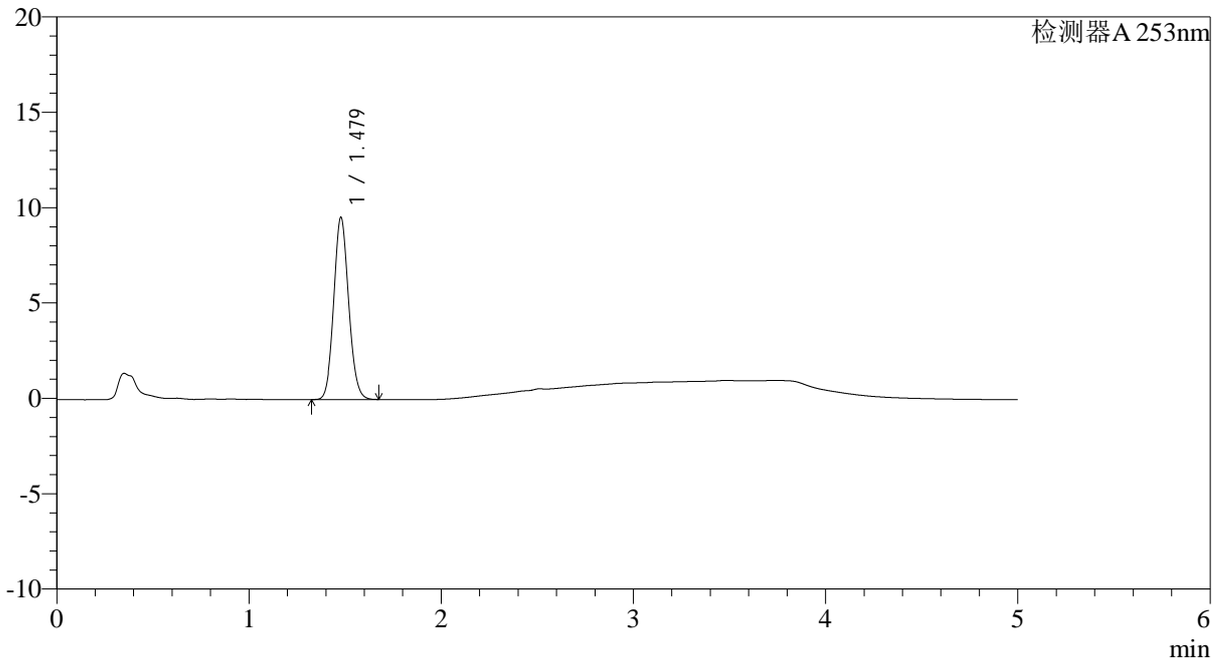
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-525-3 - zzp-24041101p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/20 13:08:02 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:38:52 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

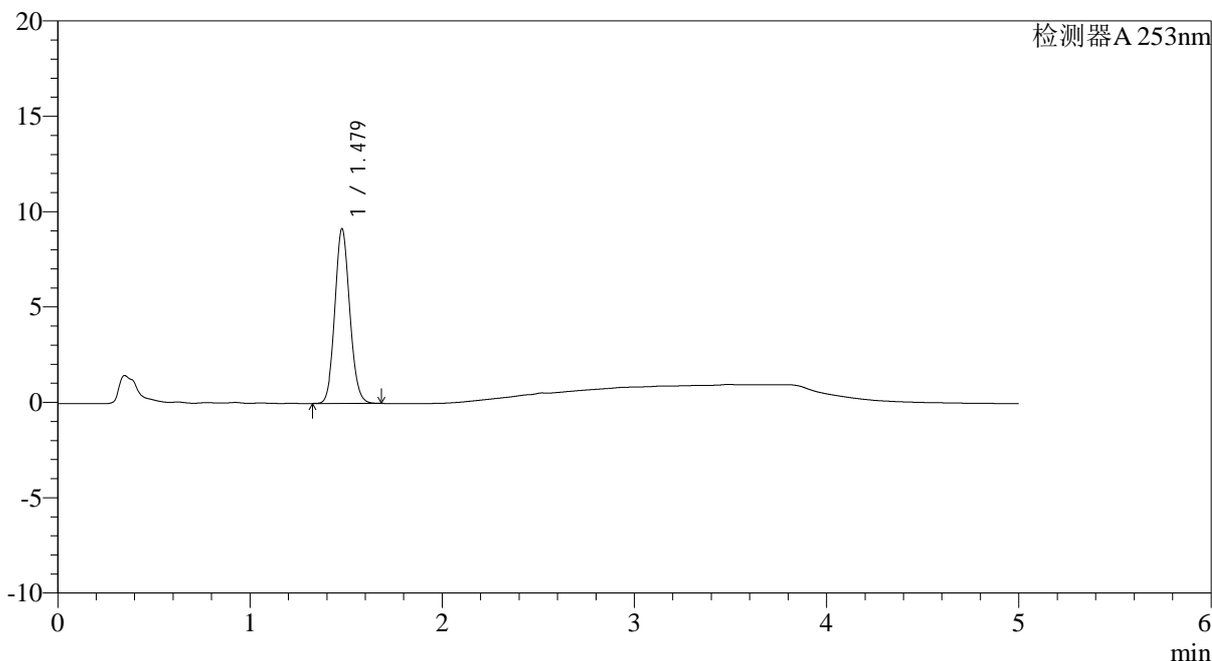
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.479	51441	100.000	9551	1748	1.097	--
总计		51441	100.000	9551			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-526-3 - zzp-24041101p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-38
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/20 13:13:27 实验者:jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/08/24 12:38:55 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.479	49297	100.000	9163	1752	1.097	--
总计		49297	100.000	9163			



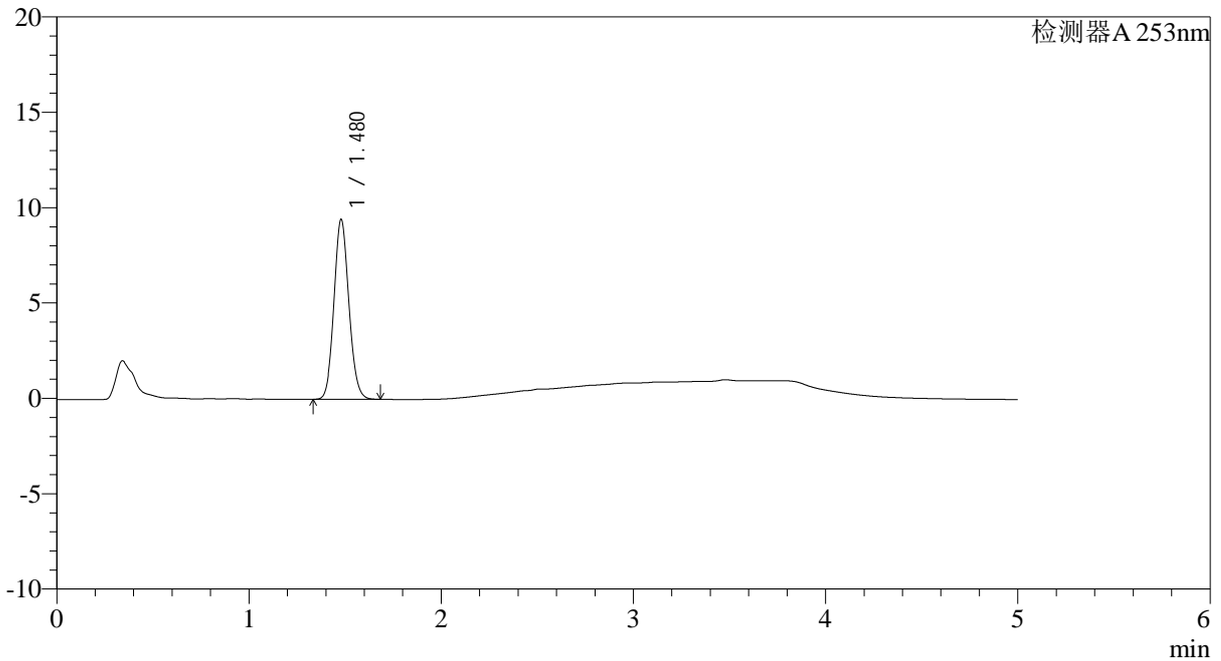
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-527-3 - zzp-24041101p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/20 13:18:51 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:38:58 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

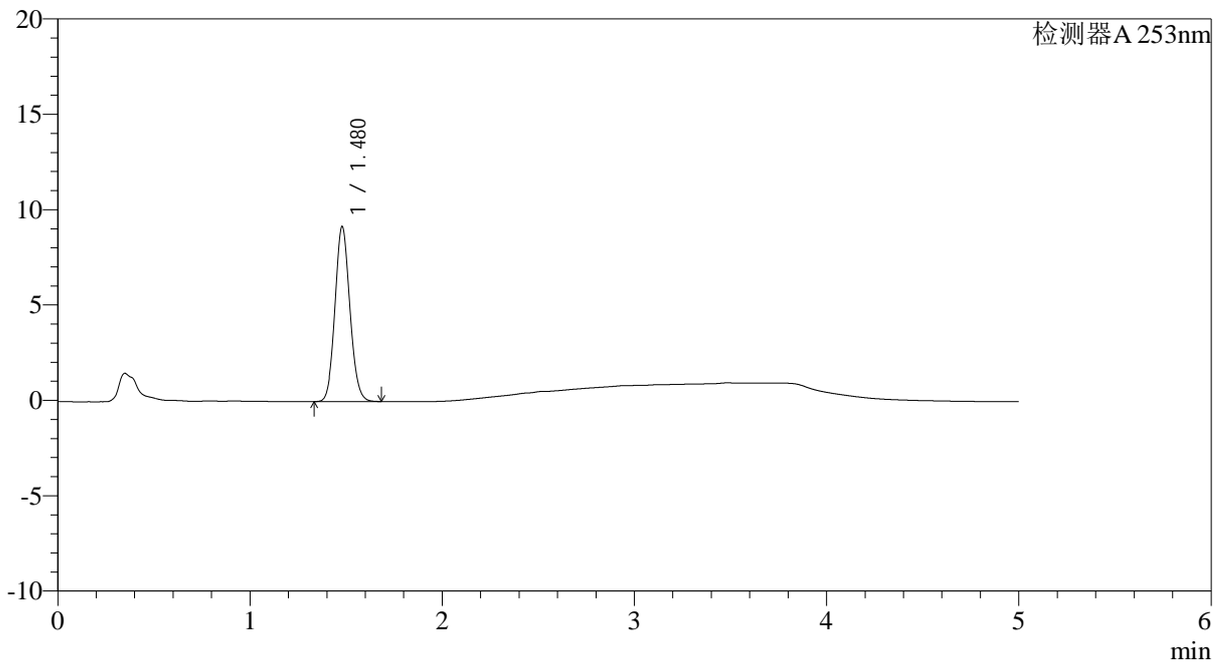
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	50808	100.000	9443	1751	1.098	--
总计		50808	100.000	9443			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-528-3 - zzp-24041101p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-3
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/20 13:24:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:39:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	49452	100.000	9184	1749	1.096	--
总计		49452	100.000	9184			



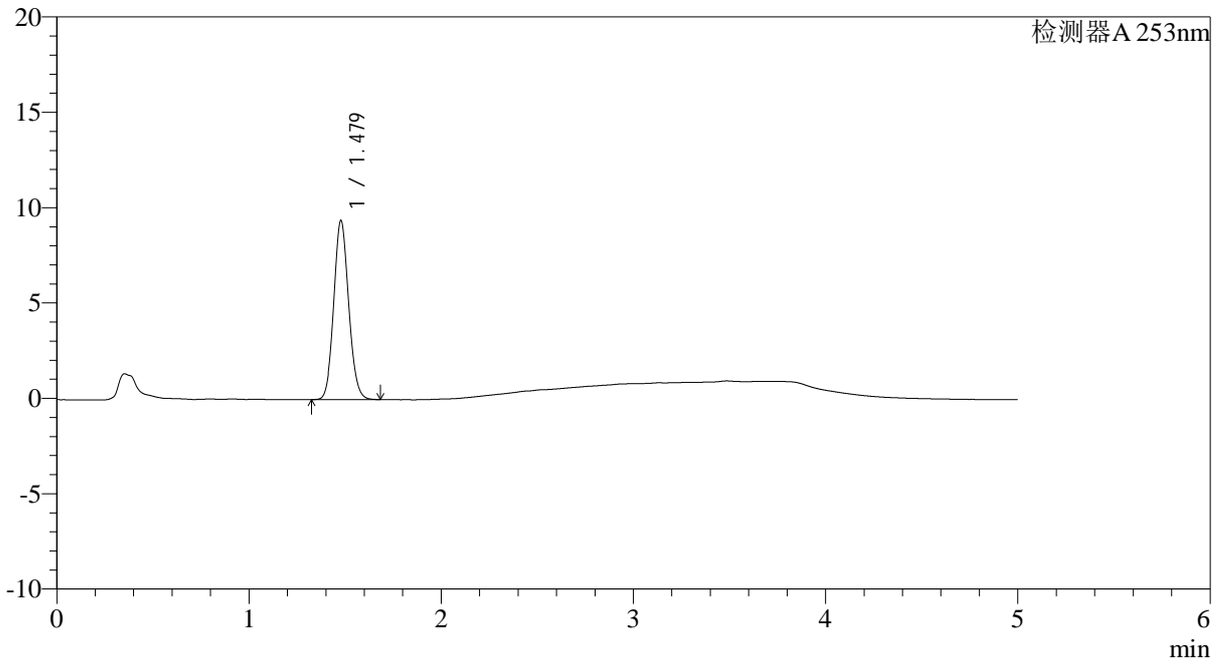
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-529-3 - zzp-24041101p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-12 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/08/20 13:29:42 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:39:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.479	50562	100.000	9387	1748	1.097	--
总计		50562	100.000	9387			



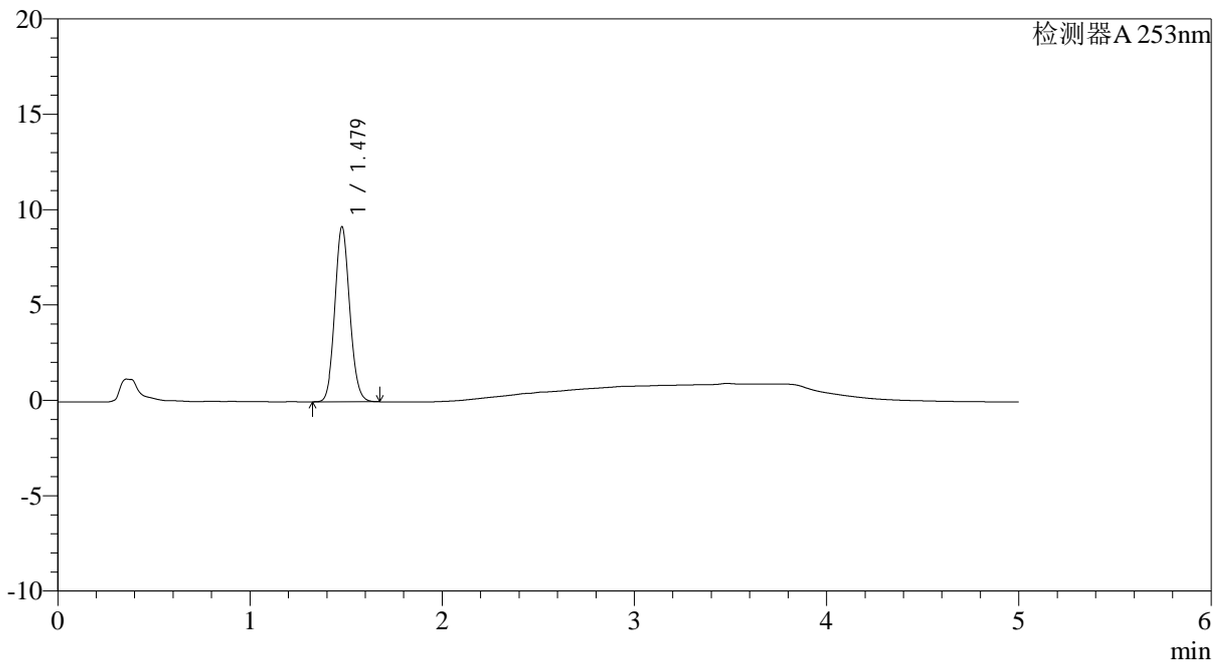
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-530-3 - zzp-24041101p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-21
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/20 13:35:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:39:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.479	49408	100.000	9178	1749	1.097	--
总计		49408	100.000	9178			



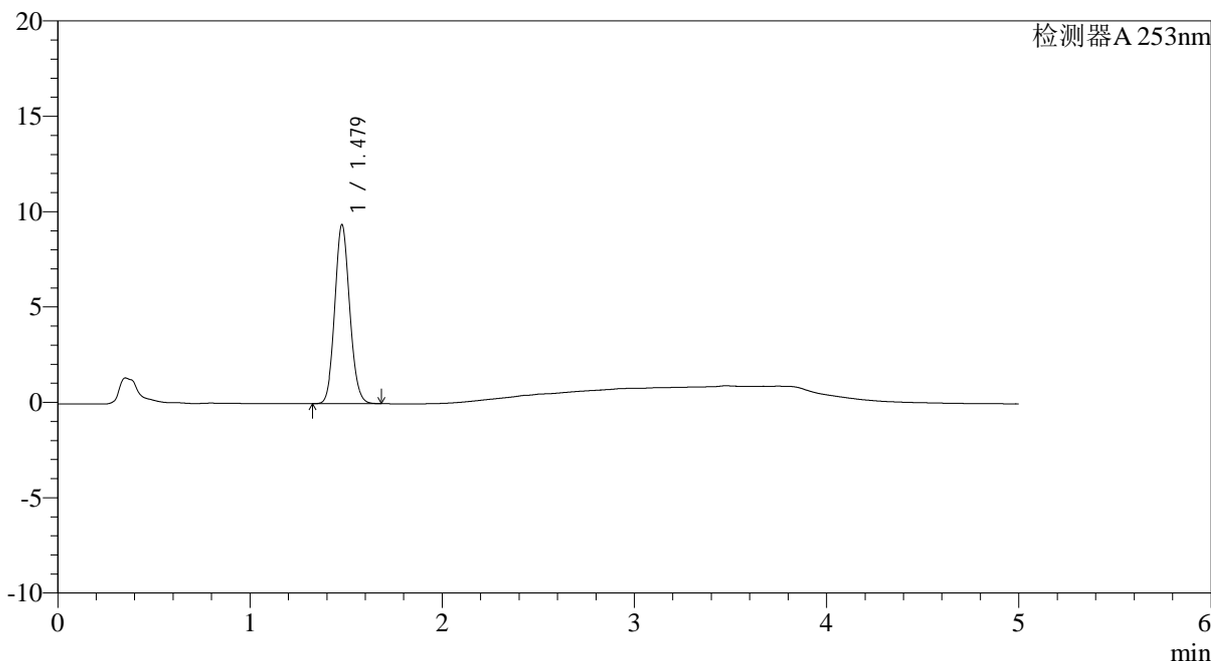
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-531-3 - zzp-24041101p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-30 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/08/20 13:40:31 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:39:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.479	50554	100.000	9387	1749	1.099	--
总计		50554	100.000	9387			



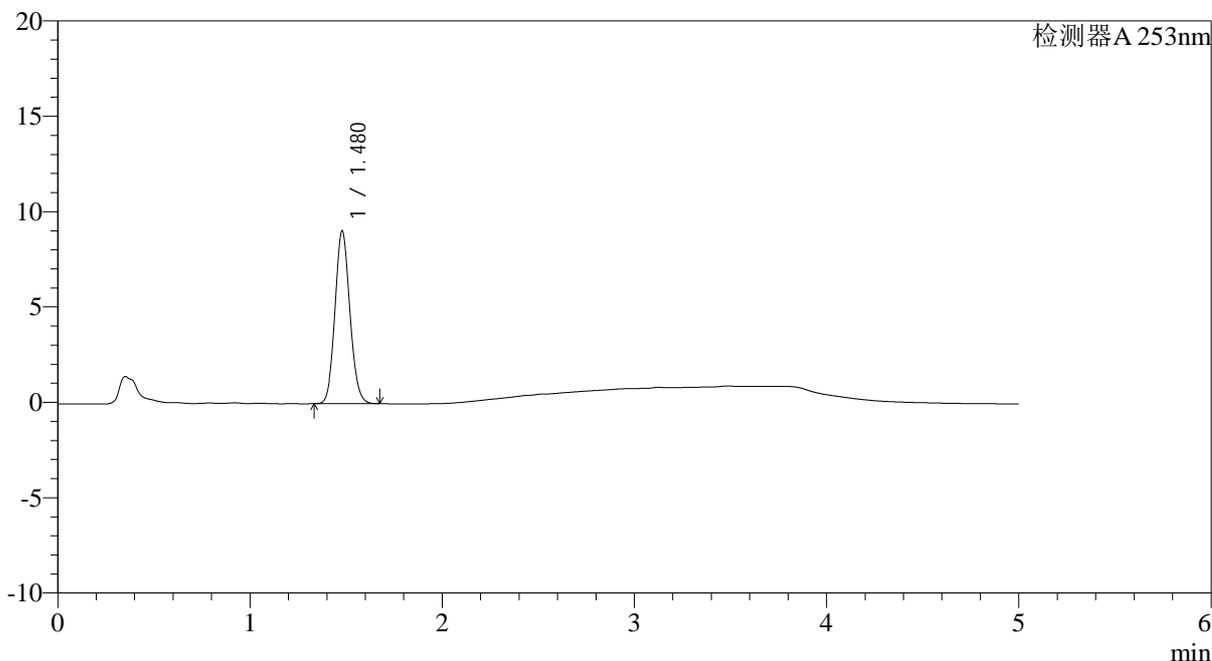
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-532-3 - zzp-24041101p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-39
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/20 13:45:56 实验者:jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/08/24 12:39:12 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

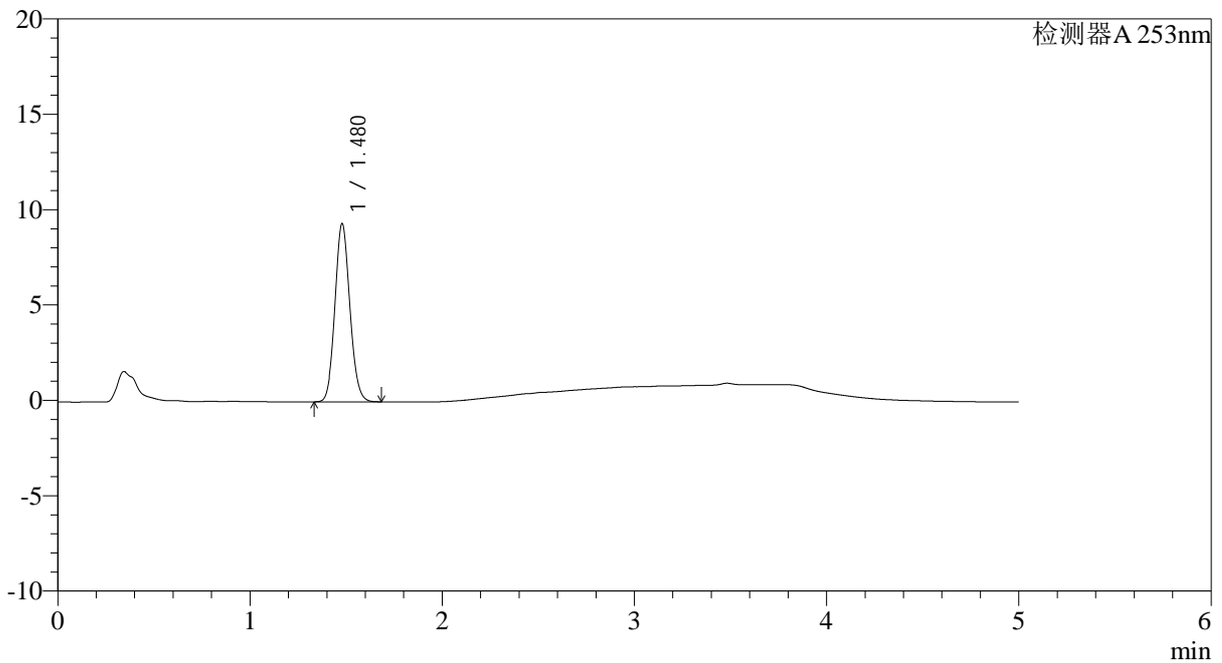
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	48790	100.000	9066	1749	1.098	--
总计		48790	100.000	9066			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-533-3 - zzp-24041101p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-48
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/20 13:51:21 实验者:jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/08/24 12:39:15 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	50384	100.000	9356	1748	1.098	--
总计		50384	100.000	9356			



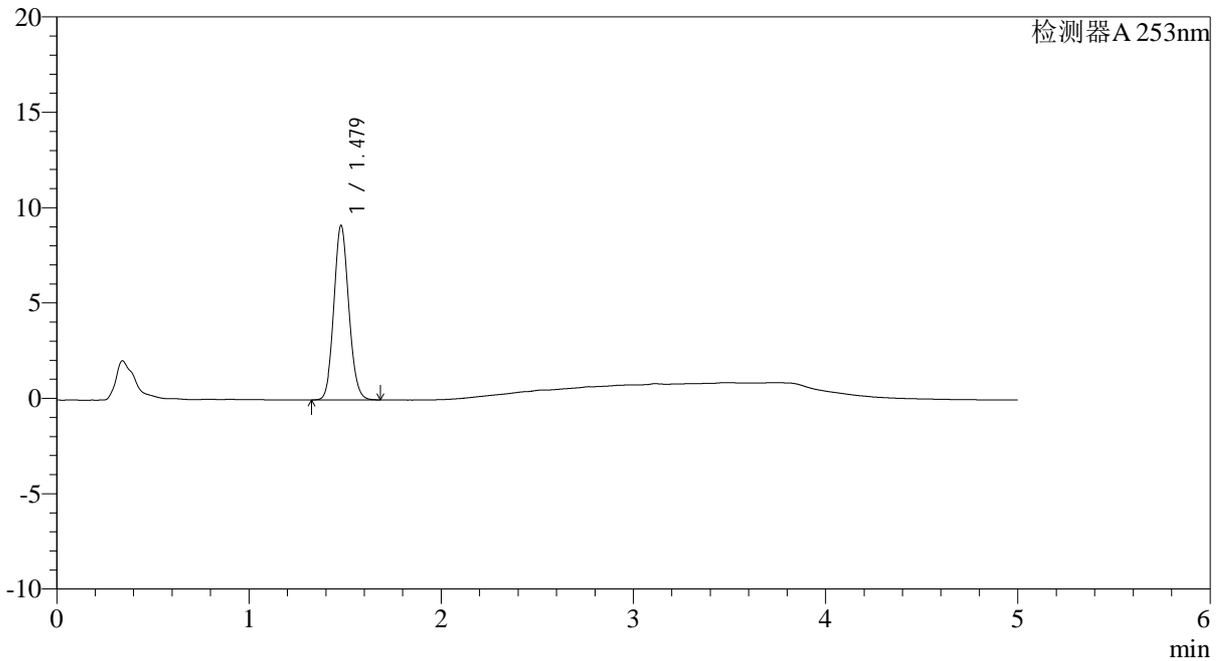
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-534-3 - zzp-24041101p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-4 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/08/20 13:56:46 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:39:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

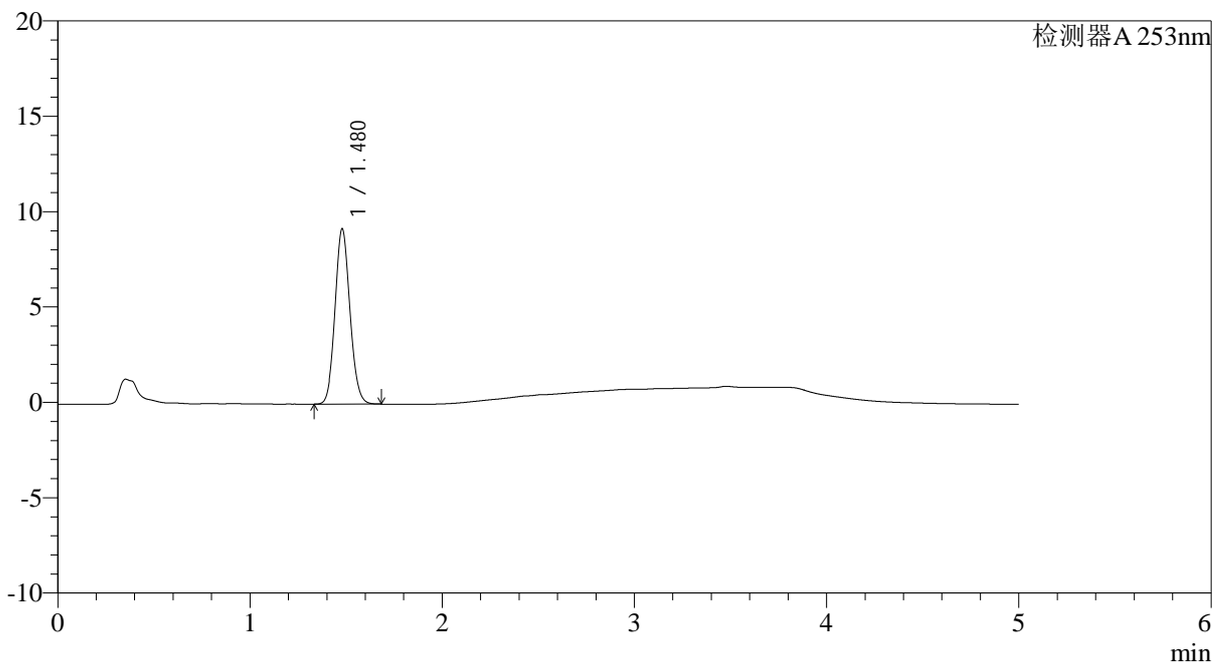
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.479	49312	100.000	9156	1749	1.096	--
总计		49312	100.000	9156			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-535-3 - zzp-24041101p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-13
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/20 14:02:11 实验者:jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/08/24 12:39:20 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	49525	100.000	9198	1751	1.098	--
总计		49525	100.000	9198			



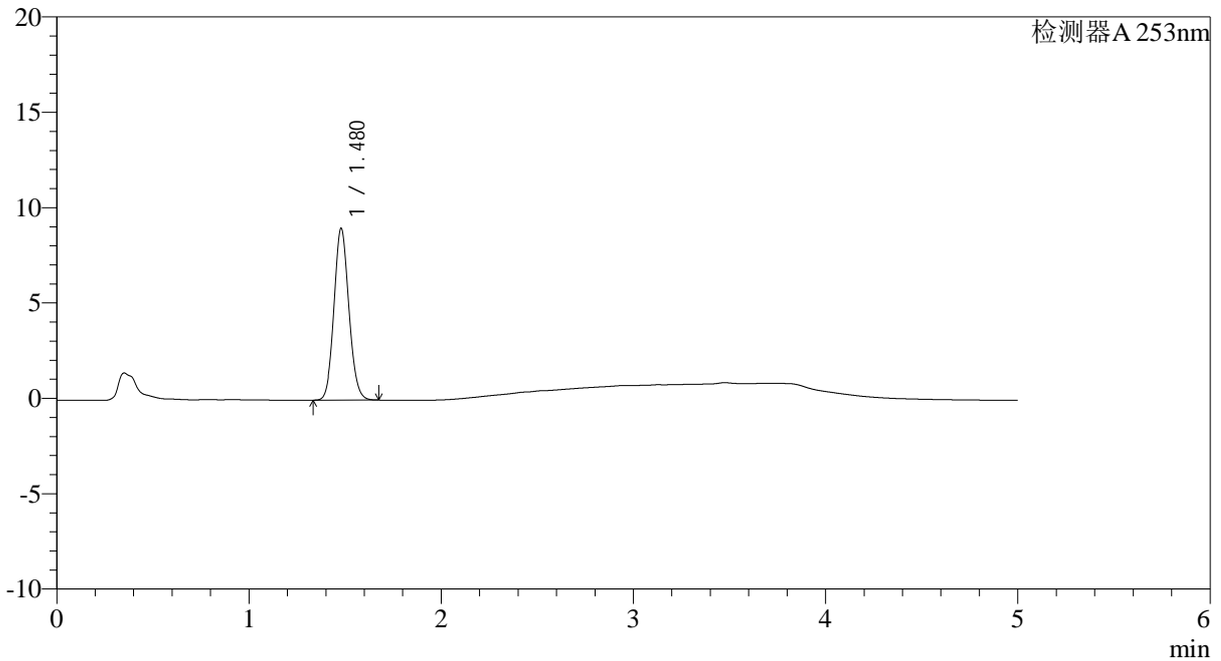
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-536-3 - zzp-24041101p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/20 14:07:36 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:39:23 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

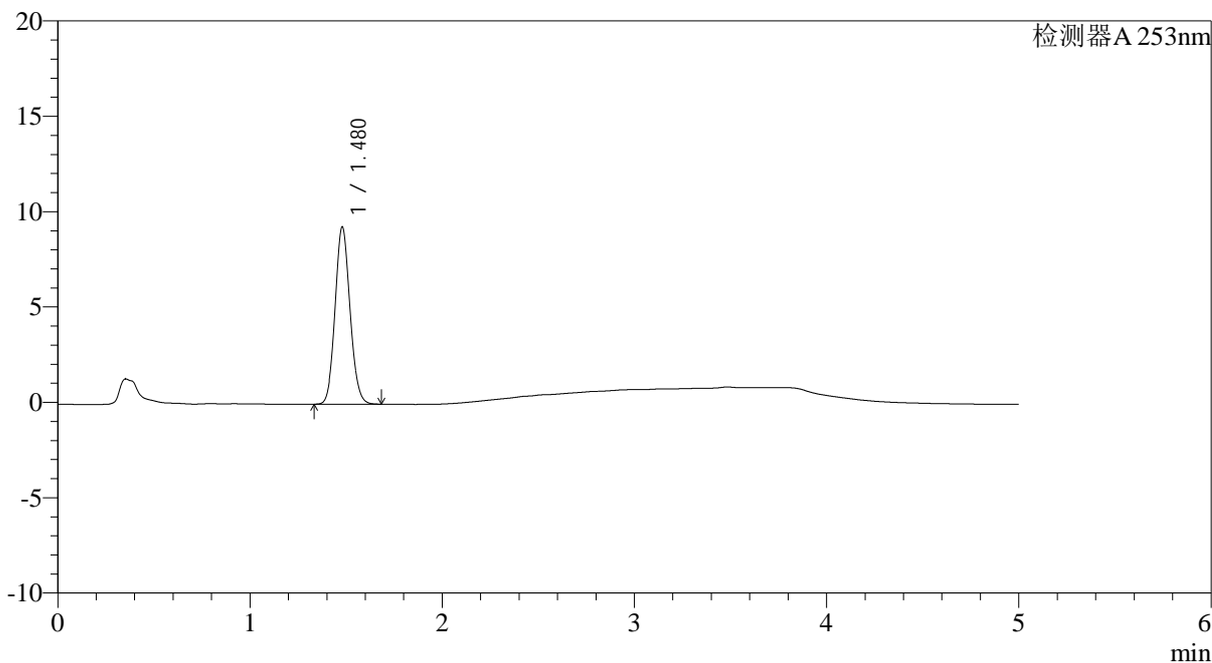
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	48534	100.000	9016	1748	1.097	--
总计		48534	100.000	9016			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-537-3 - zzp-24041101p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-31
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/20 14:13:00 实验者:jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/08/24 12:39:26 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

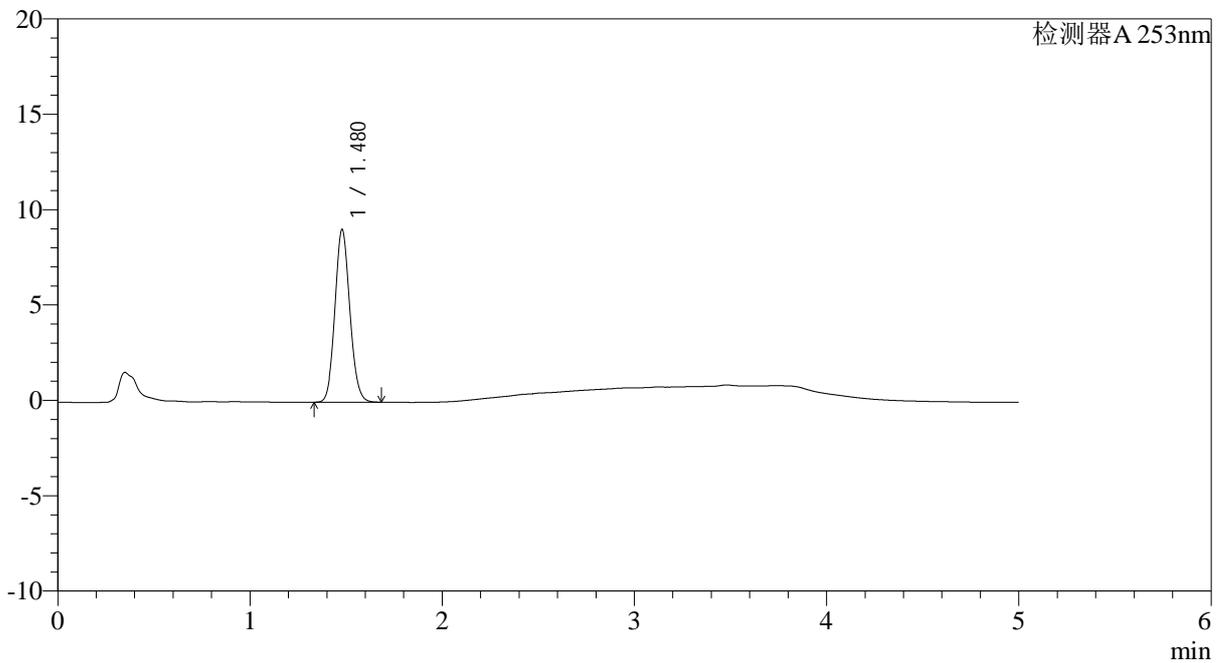
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	50076	100.000	9305	1751	1.098	--
总计		50076	100.000	9305			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-538-3 - zzp-24041101p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-40
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/20 14:18:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:39:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

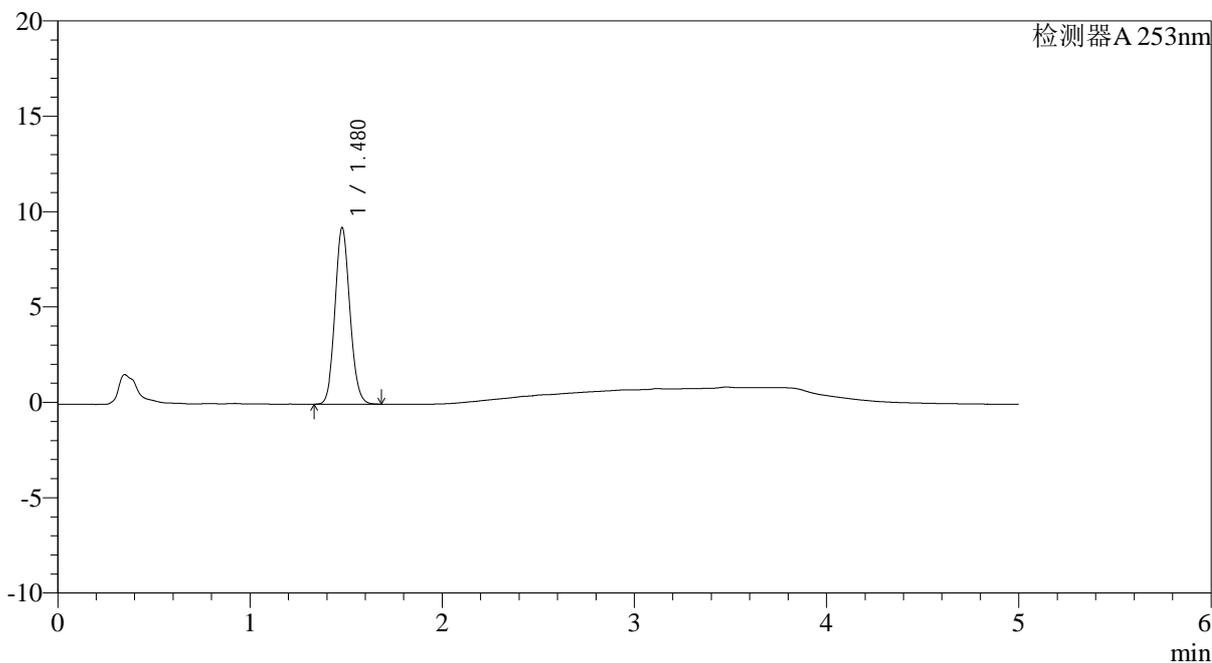
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	48801	100.000	9063	1749	1.099	--
总计		48801	100.000	9063			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-539-3 - zzp-24041101p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-49
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/20 14:23:49 实验者:jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/08/24 12:39:32 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	49857	100.000	9261	1748	1.099	--
总计		49857	100.000	9261			



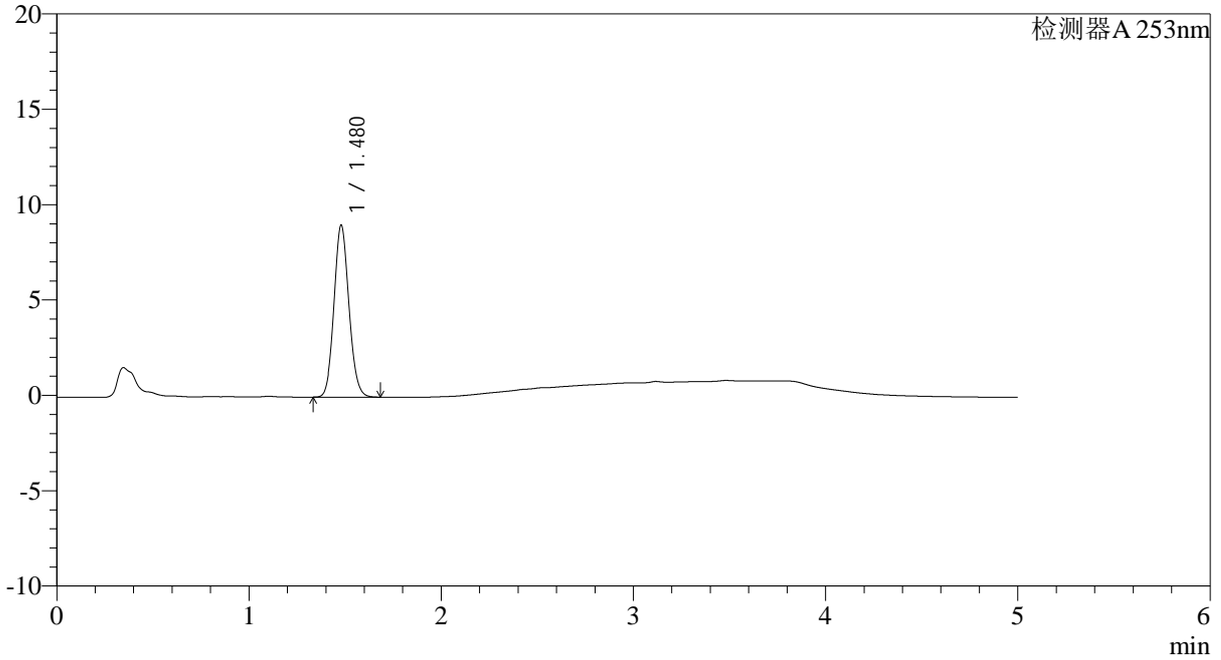
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-540-3 - zzp-24041101p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-5 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/08/20 14:29:15 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:39:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

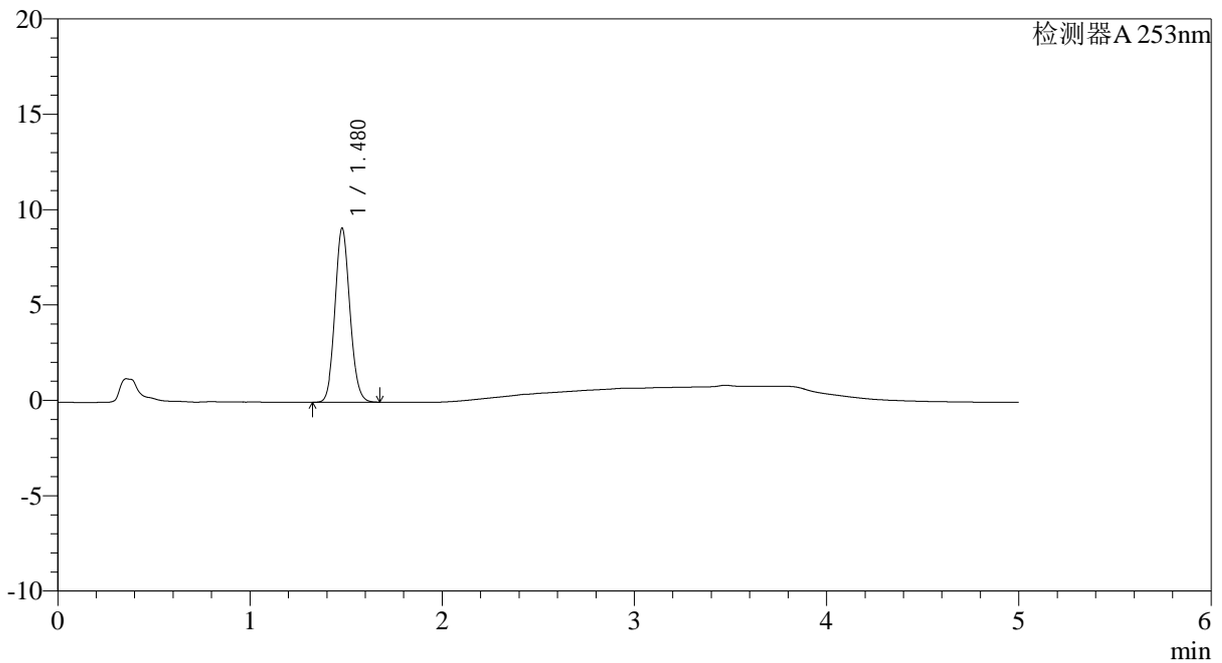
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	48575	100.000	9024	1748	1.099	--
总计		48575	100.000	9024			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-541-3 - zzp-24041101p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-14
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/20 14:34:40 实验者:jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/08/24 12:39:38 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	49187	100.000	9130	1745	1.099	--
总计		49187	100.000	9130			



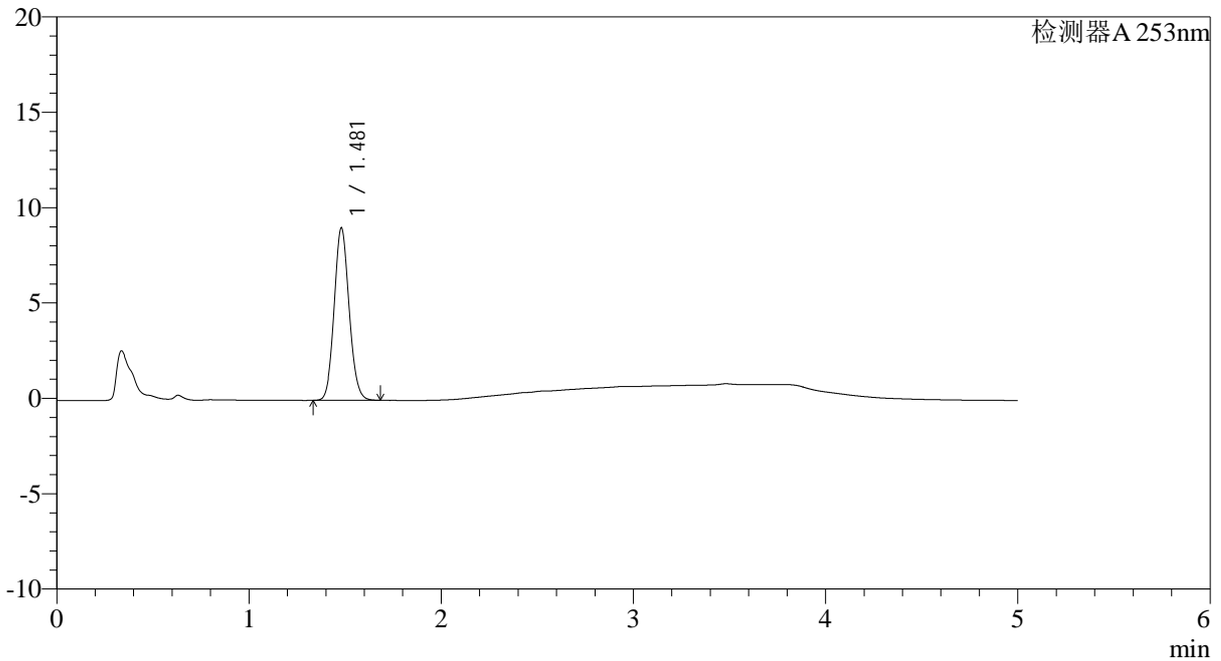
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-542-3 - zzp-24041101p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/20 14:40:05 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:39:41 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

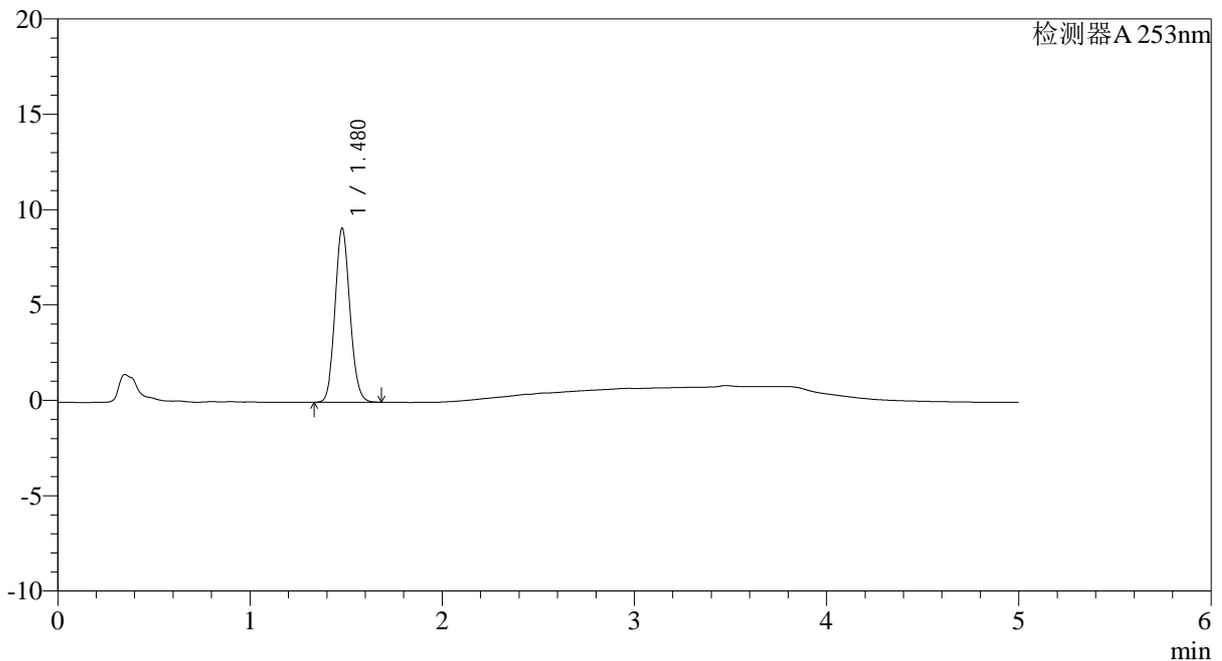
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	48773	100.000	9046	1749	1.098	--
总计		48773	100.000	9046			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-543-3 - zzp-24041101p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-32
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/20 14:45:29 实验者:jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/08/24 12:39:44 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

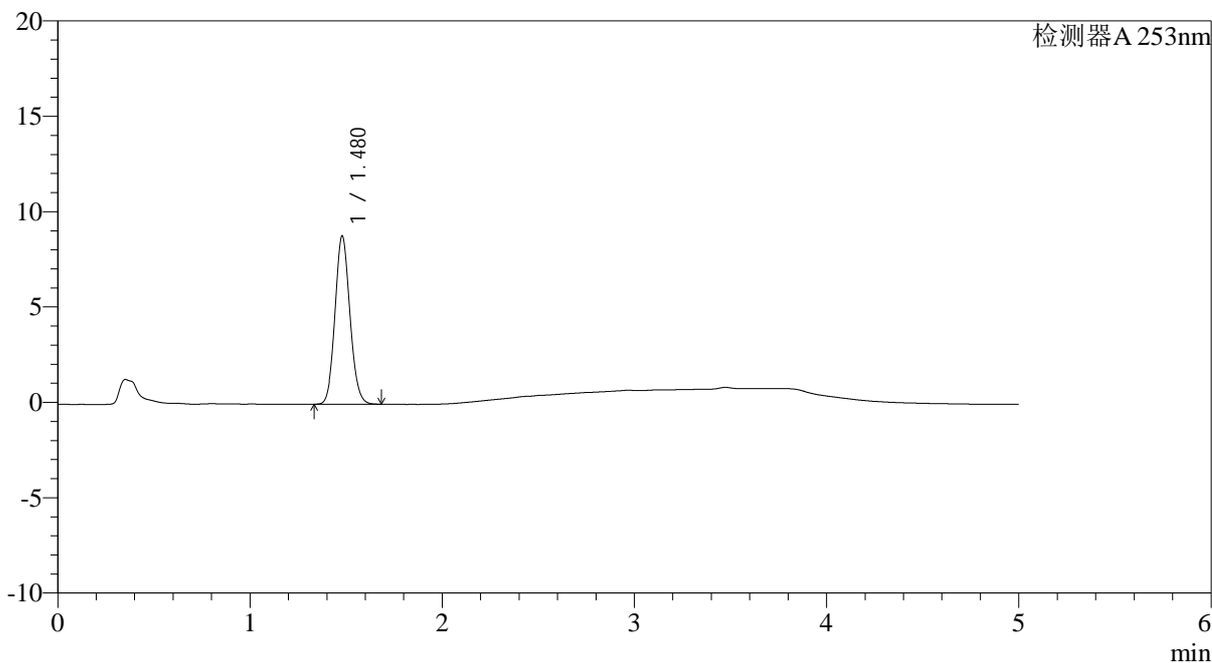
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	49208	100.000	9128	1744	1.099	--
总计		49208	100.000	9128			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-544-3 - zzp-24041101p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-41
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/20 14:50:54 实验者:jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/08/24 12:39:46 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

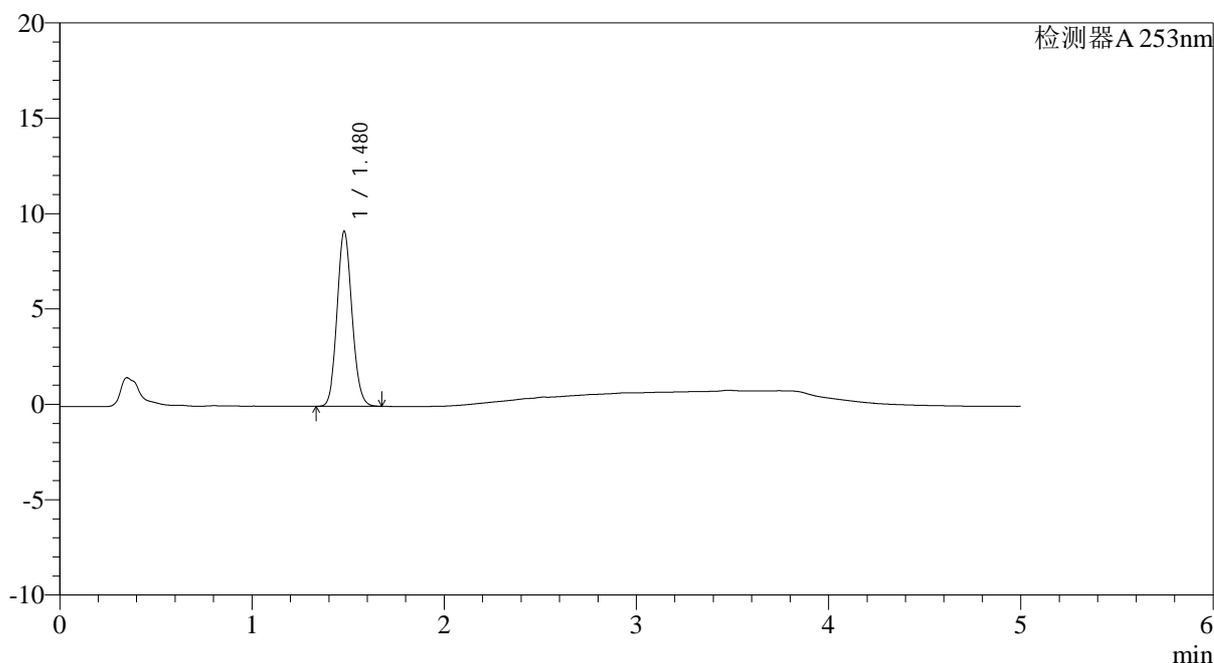
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	47578	100.000	8828	1747	1.098	--
总计		47578	100.000	8828			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-545-3 - zzp-24041101p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-50
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/20 14:56:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:39:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

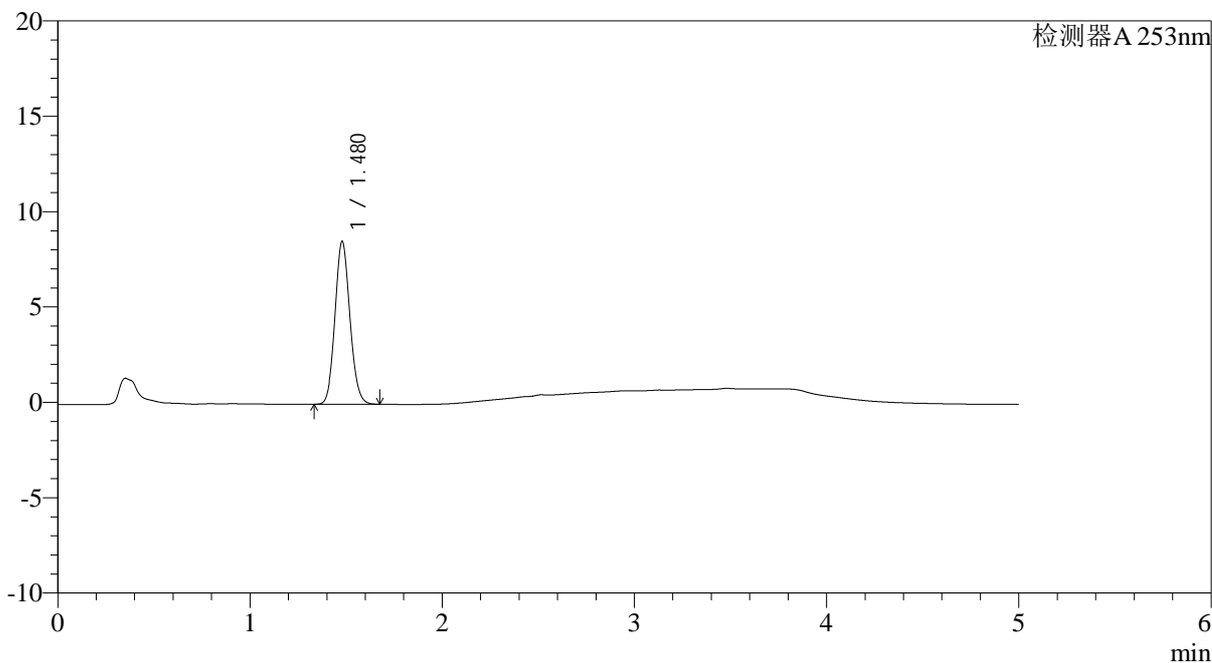
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	49457	100.000	9181	1746	1.098	--
总计		49457	100.000	9181			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-546-3 - zzp-24041101p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-6
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/20 15:01:45 实验者:jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/08/24 12:39:52 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

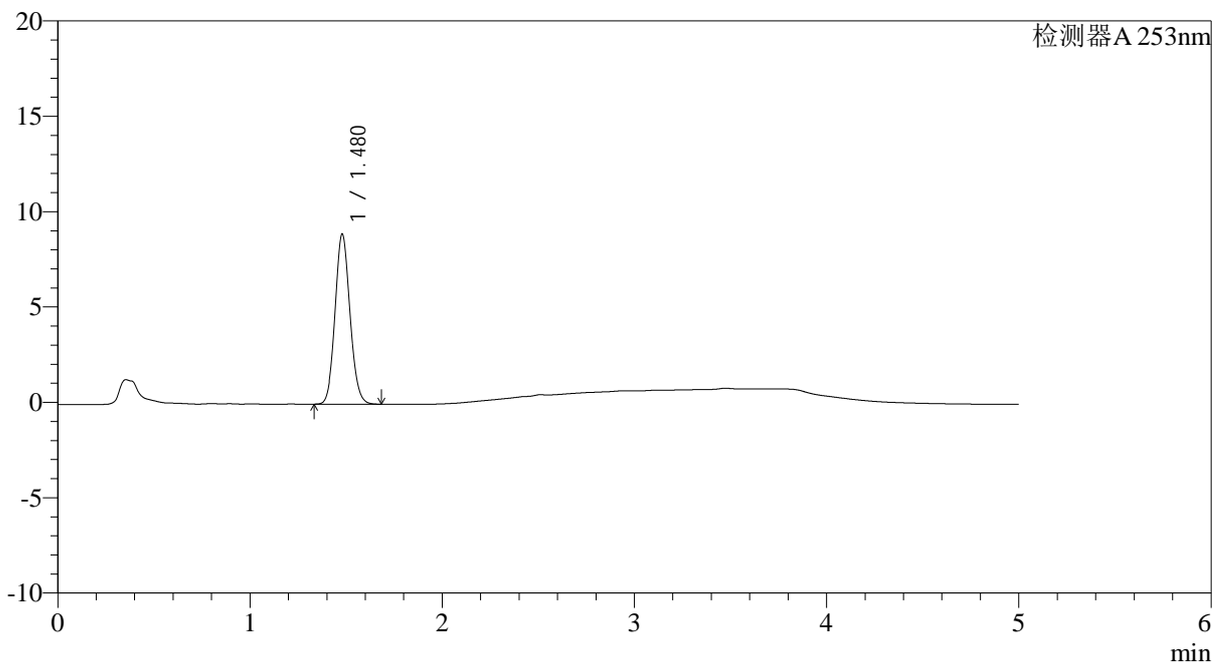
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	46089	100.000	8544	1742	1.099	--
总计		46089	100.000	8544			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-547-3 - zzp-24041101p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-15
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/20 15:07:10 实验者:jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/08/24 12:39:55 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

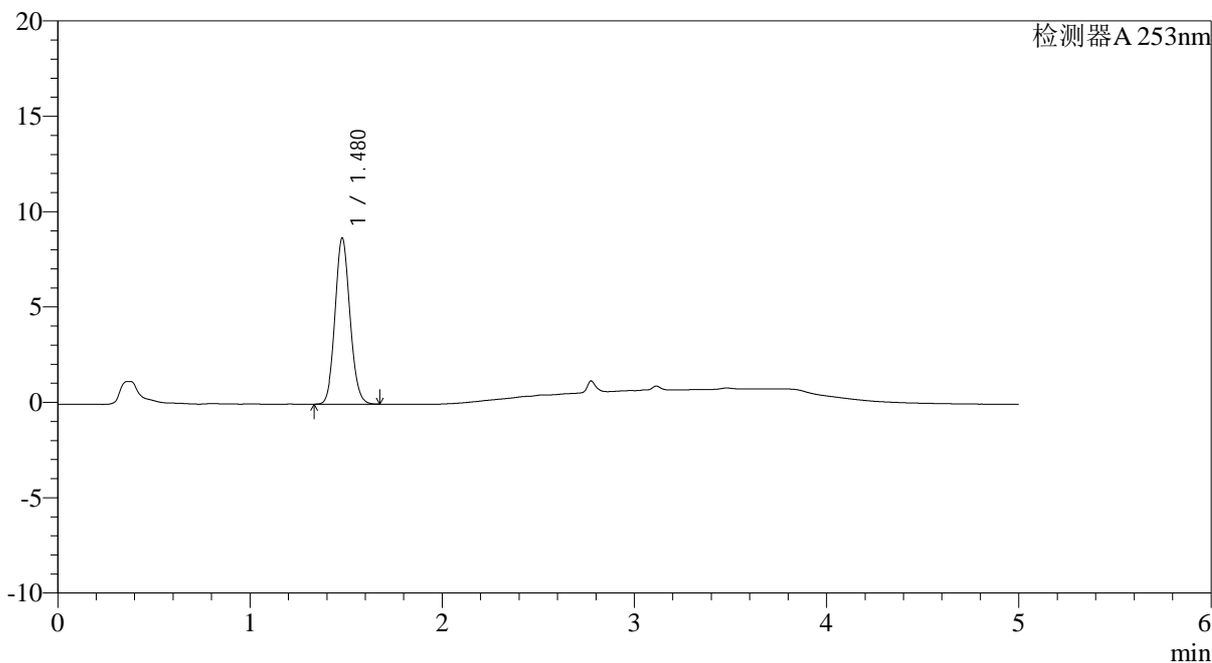
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	48080	100.000	8924	1748	1.098	--
总计		48080	100.000	8924			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-548-3 - zzp-24041101p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-24
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/20 15:12:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:39:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

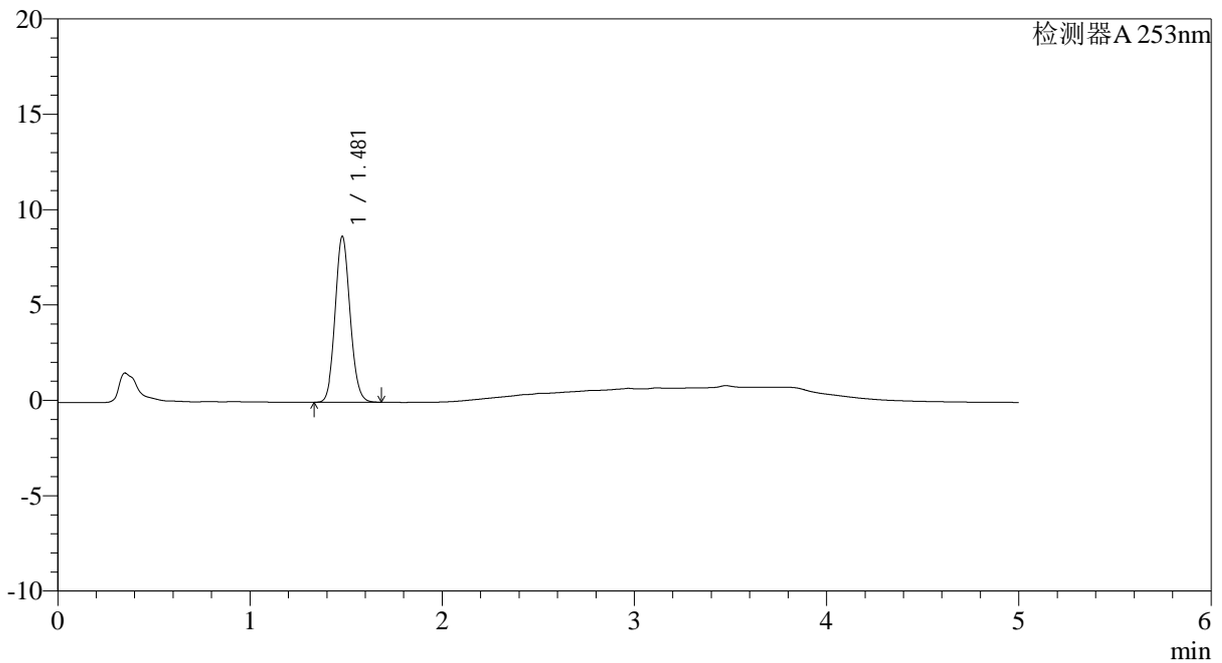
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	47011	100.000	8716	1741	1.099	--
总计		47011	100.000	8716			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-549-3 - zzp-24041101p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-33
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/20 15:17:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:40:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

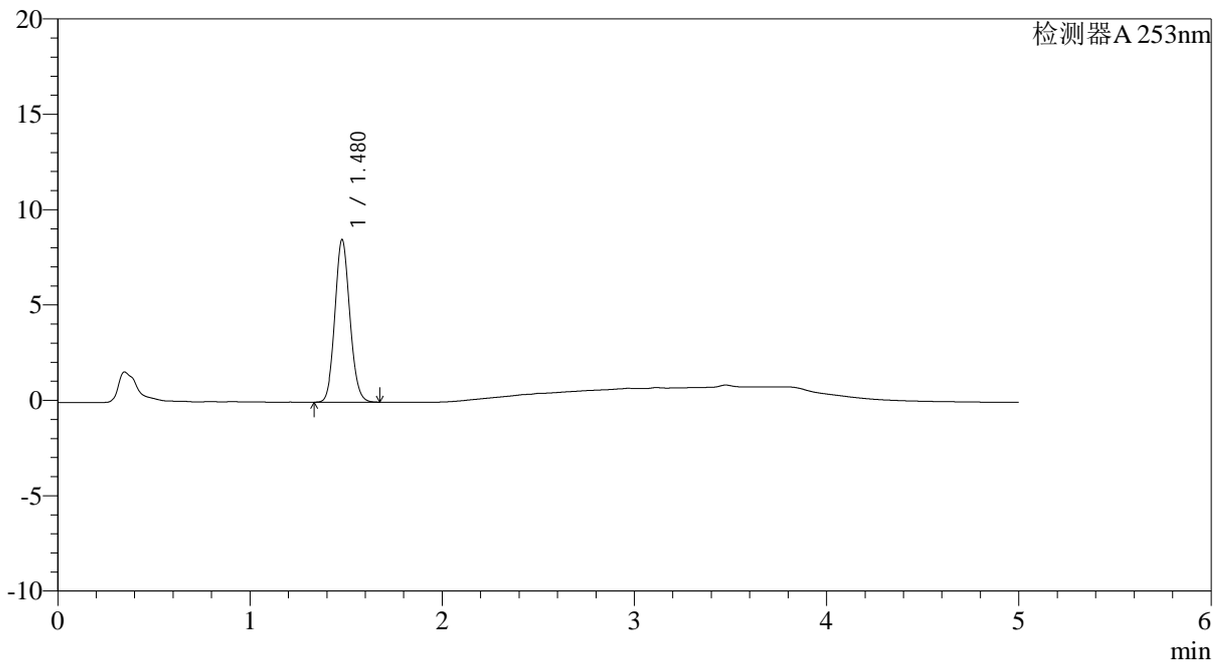
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	46983	100.000	8706	1741	1.098	--
总计		46983	100.000	8706			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-550-3 - zzp-24041101p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-42
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/20 15:23:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:40:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

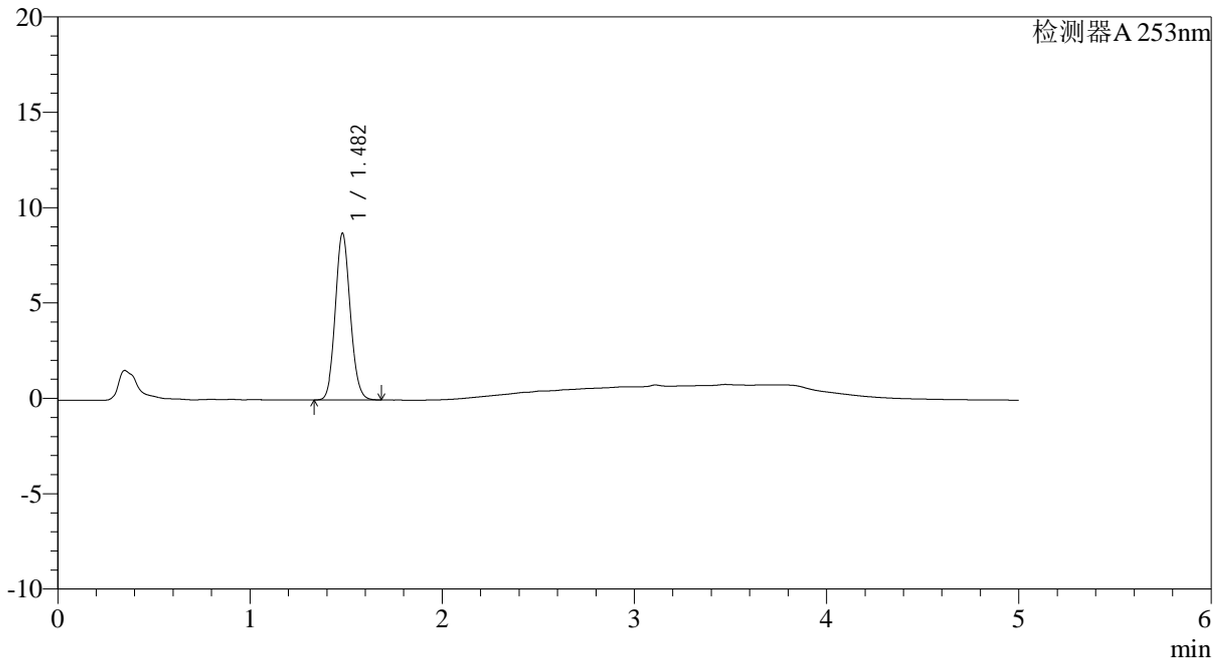
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	45981	100.000	8529	1743	1.098	--
总计		45981	100.000	8529			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-551-3 - zzp-24041101p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-51
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/20 15:28:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:40:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

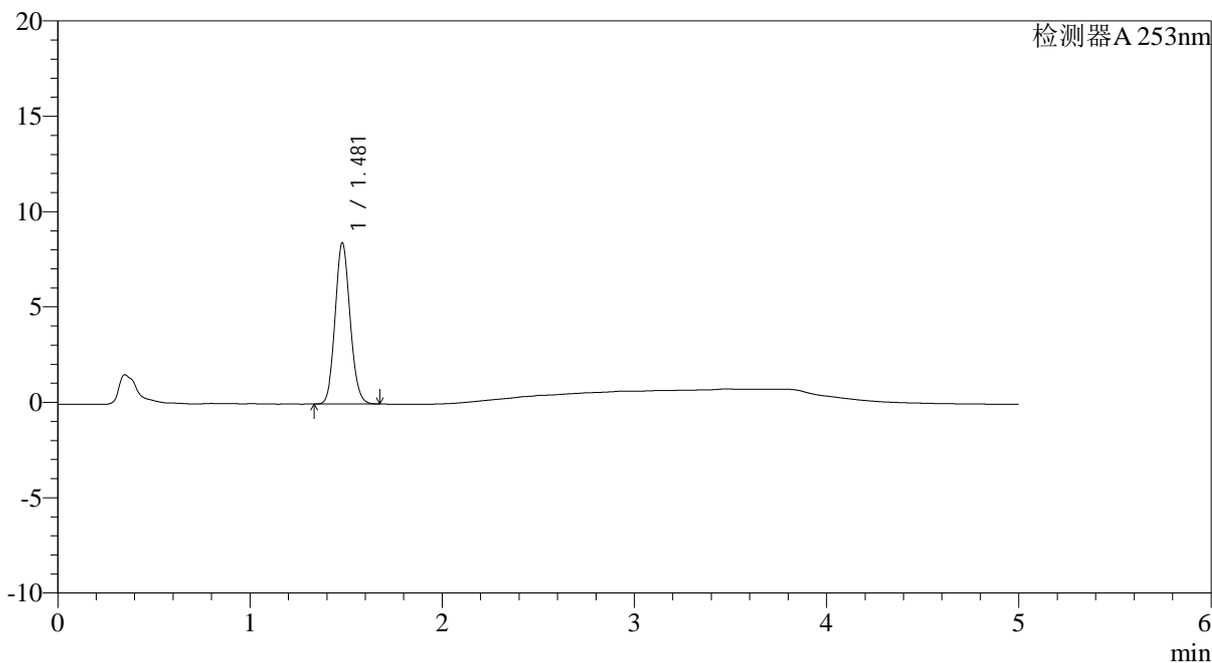
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	47237	100.000	8741	1743	1.099	--
总计		47237	100.000	8741			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-552-3 - zzp-24041101p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-7
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/20 15:34:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:40:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

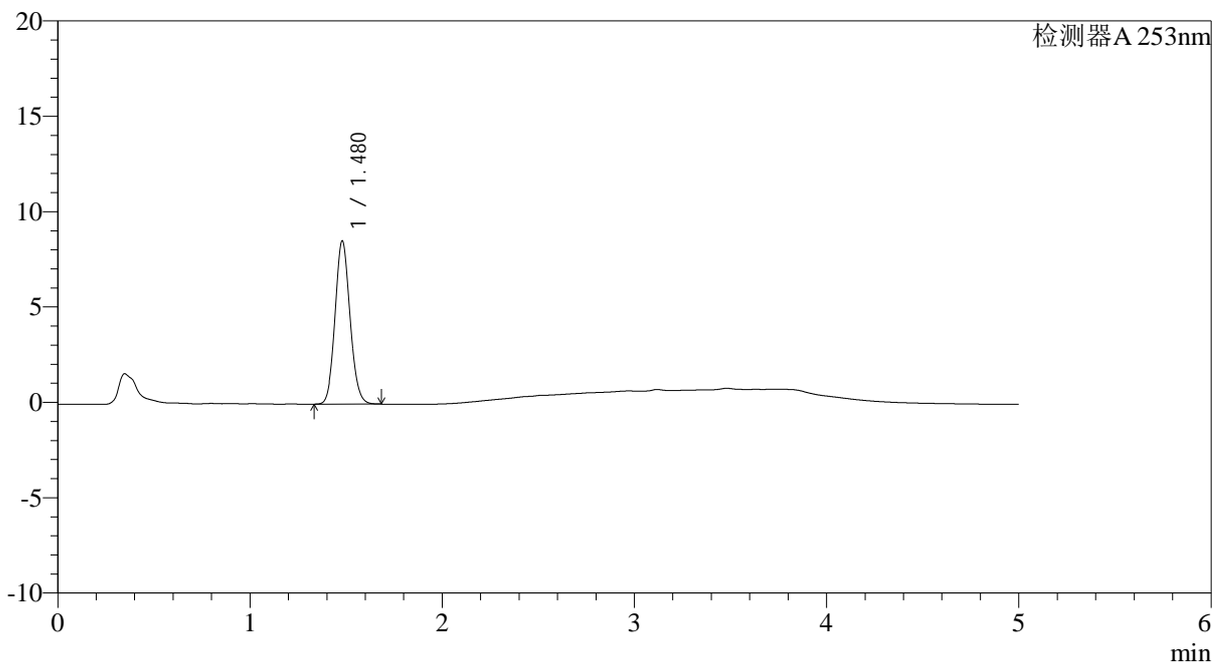
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	45676	100.000	8463	1740	1.098	--
总计		45676	100.000	8463			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-553-3 - zzp-24041101p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-16
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/20 15:39:39 实验者:jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/08/24 12:40:12 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	46266	100.000	8566	1739	1.099	--
总计		46266	100.000	8566			



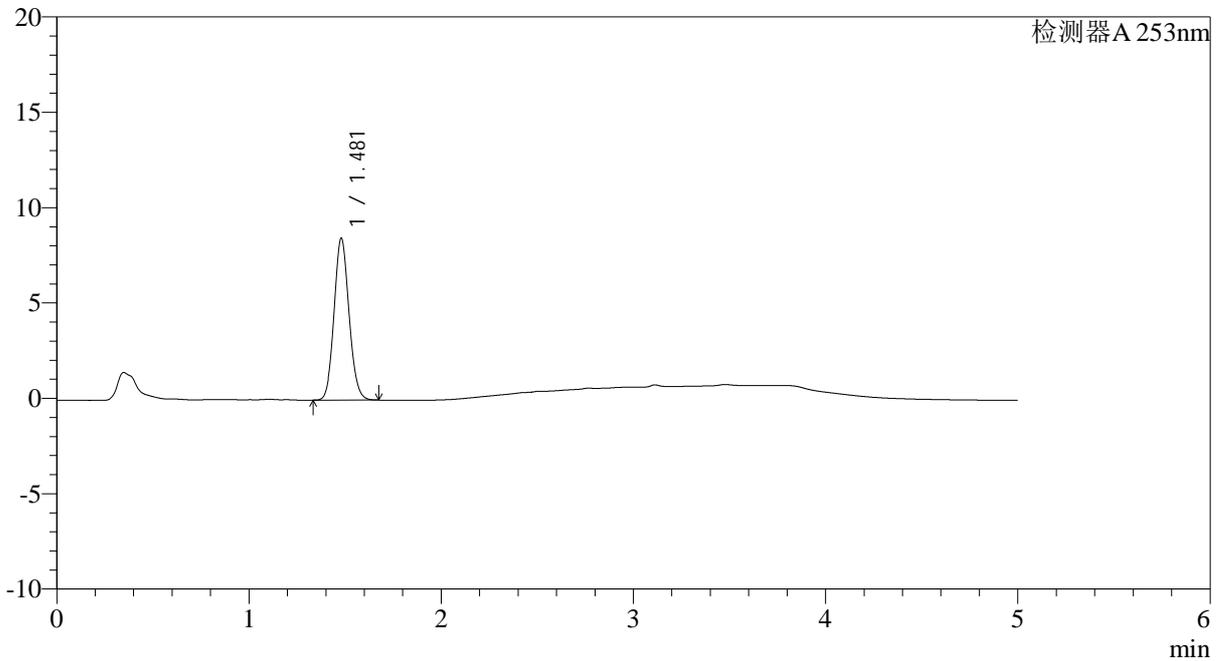
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-554-3 - zzp-24041101p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-25 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/08/20 15:45:03 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:40:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

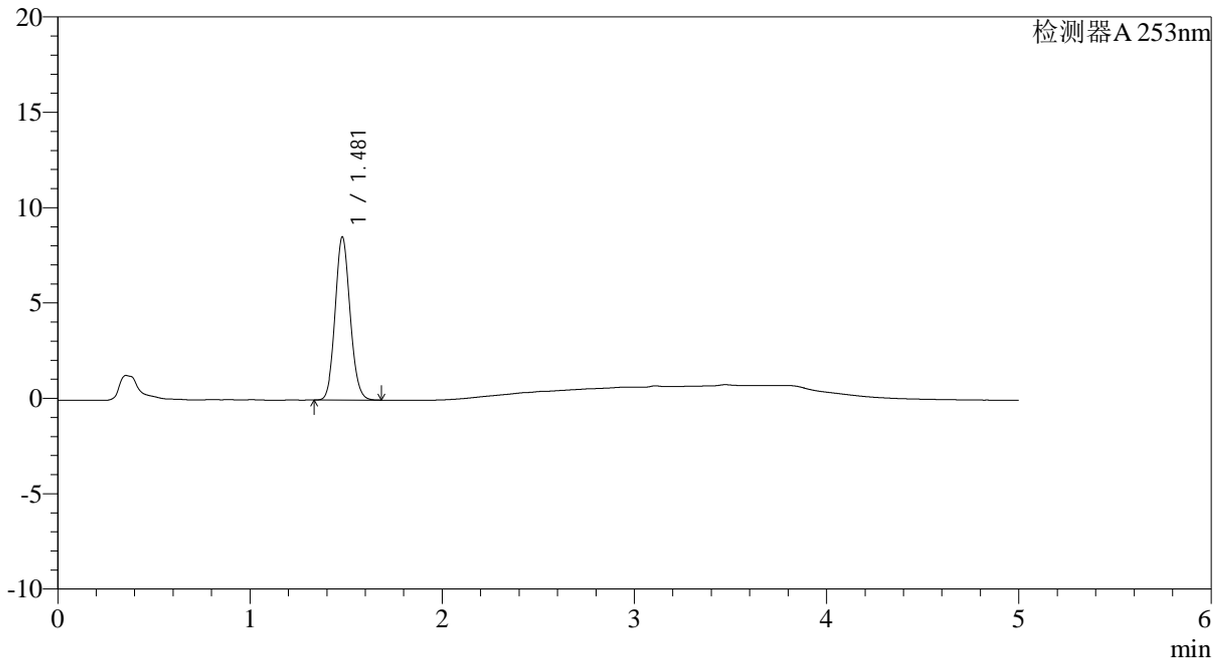
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	45820	100.000	8493	1741	1.098	--
总计		45820	100.000	8493			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-555-3 - zzp-24041101p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-34
进样体积 : 50μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/20 15:50:28 实验者:jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/08/24 12:40:18 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

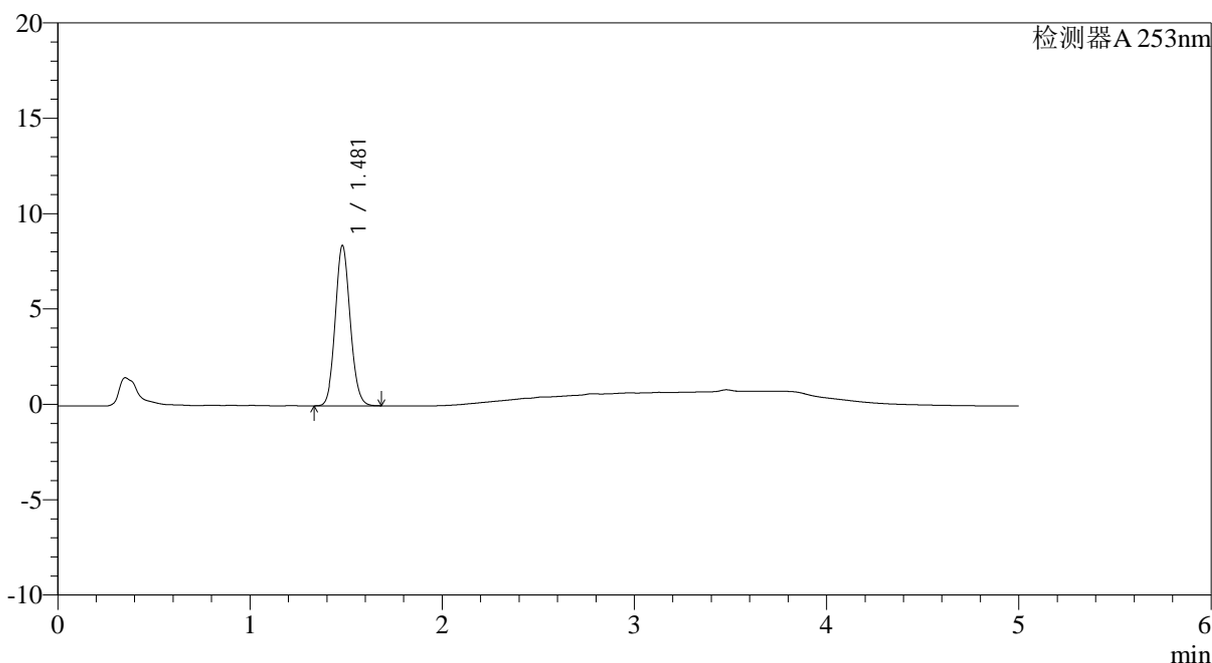
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	46223	100.000	8561	1743	1.099	--
总计		46223	100.000	8561			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-556-3 - zzp-24041101p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-43
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/20 15:55:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:40:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

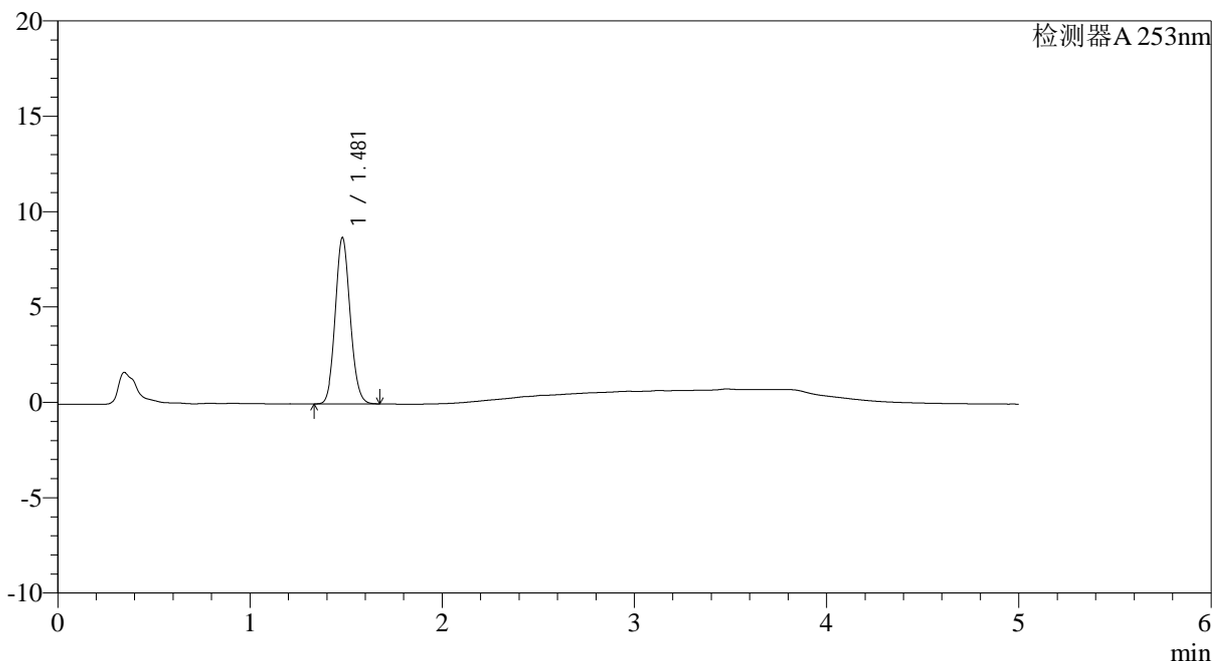
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	45433	100.000	8409	1742	1.098	--
总计		45433	100.000	8409			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-557-3 - zzp-24041101p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-52
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/20 16:01:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:40:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	47029	100.000	8720	1745	1.098	--
总计		47029	100.000	8720			



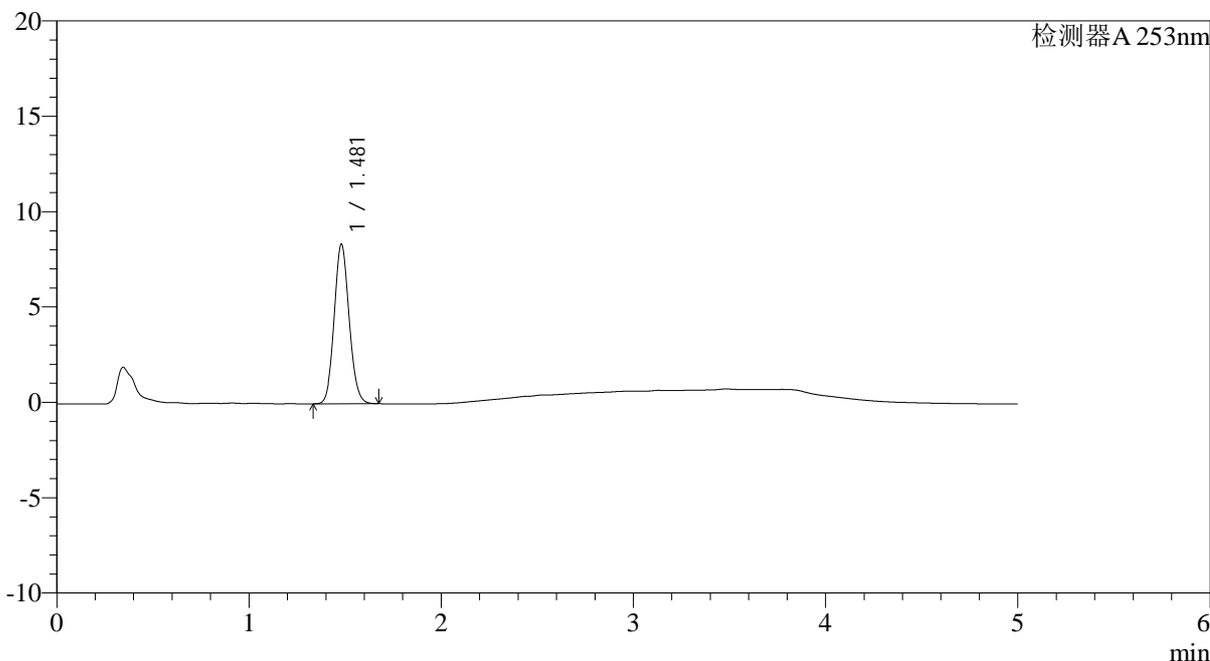
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-558-3 - zzp-24041101p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-8 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/08/20 16:06:43 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:40:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

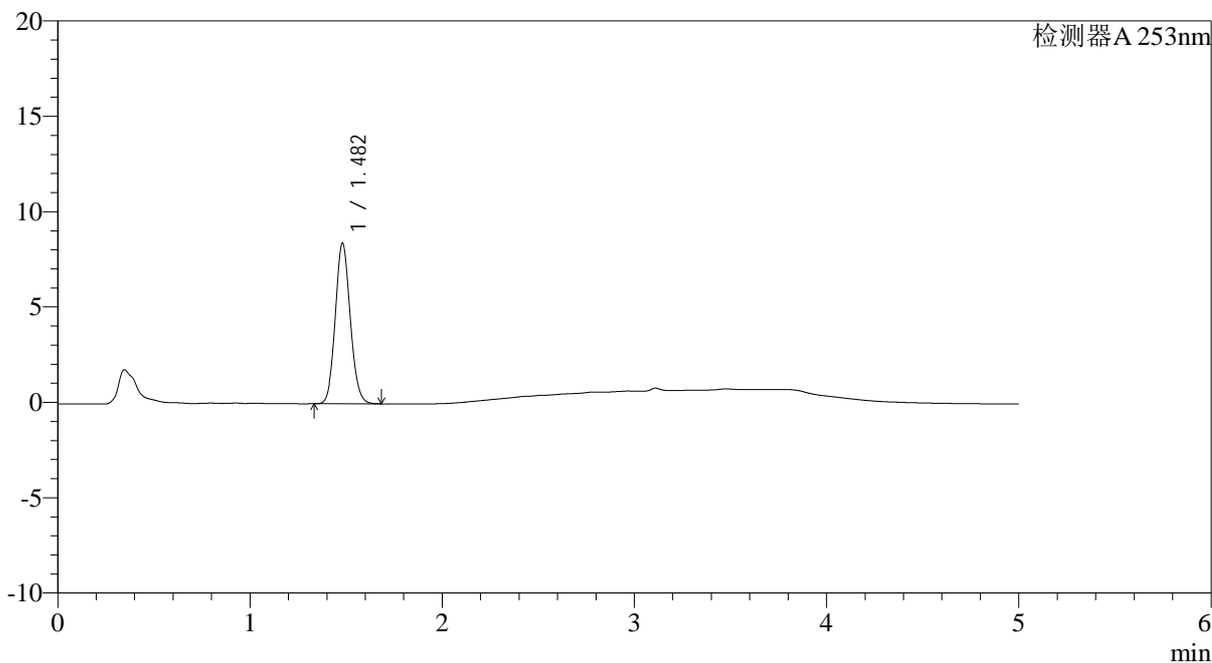
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	45196	100.000	8369	1742	1.097	--
总计		45196	100.000	8369			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-559-3 - zzp-24041101p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-JX-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-17
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/20 16:12:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:40:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	45533	100.000	8419	1739	1.099	--
总计		45533	100.000	8419			



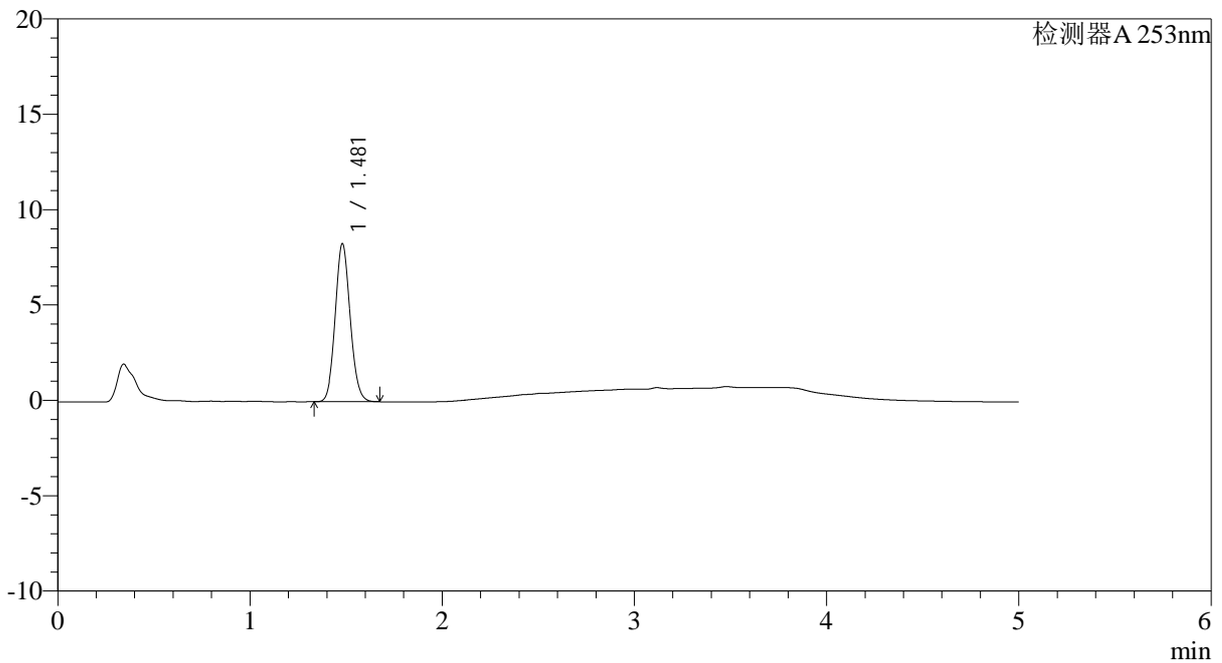
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-560-3 - zzp-24041101p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-JX-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-26
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/20 16:17:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:40:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	44849	100.000	8296	1737	1.097	--
总计		44849	100.000	8296			



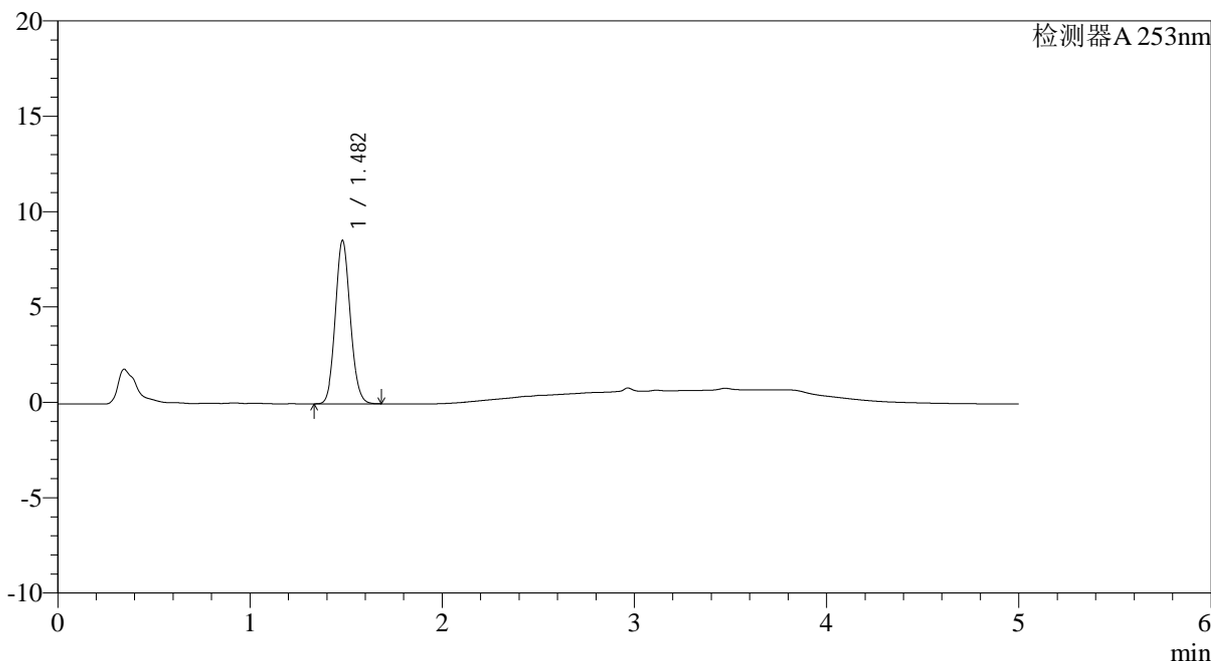
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-561-3 - zzp-24041101p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-35 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/08/20 16:23:00 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:40:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

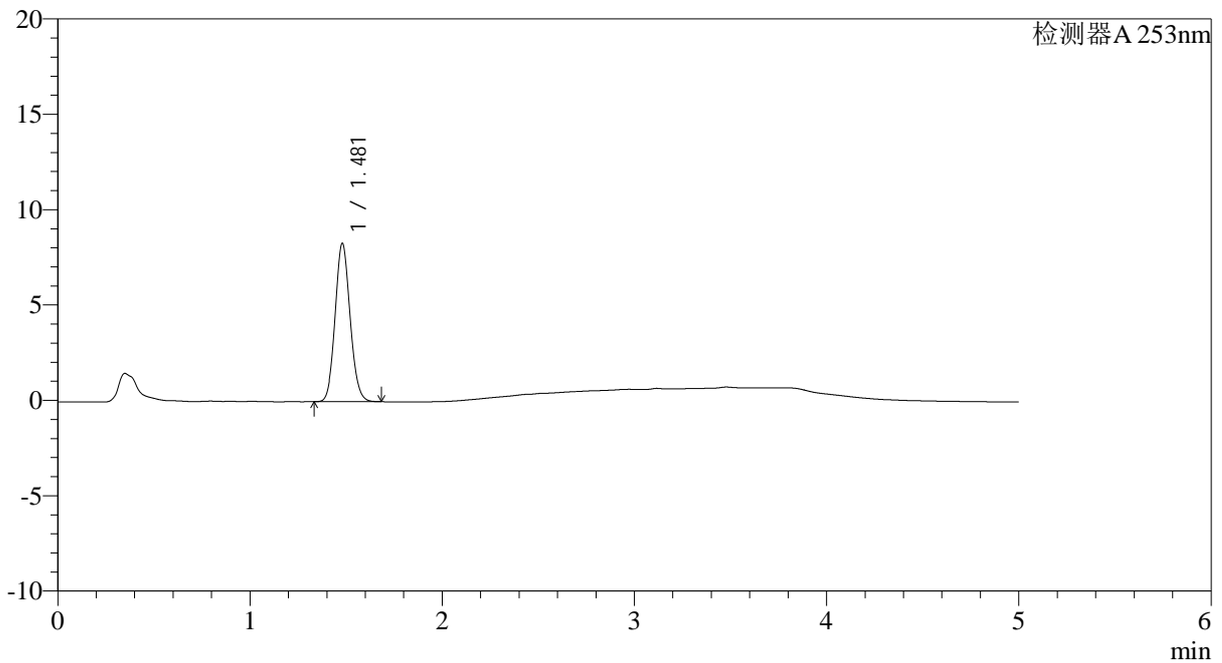
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	46320	100.000	8564	1737	1.097	--
总计		46320	100.000	8564			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-562-3 - zzp-24041101p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-JX-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-44
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/20 16:28:26 实验者:jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/08/24 12:40:40 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	44956	100.000	8312	1735	1.098	--
总计		44956	100.000	8312			



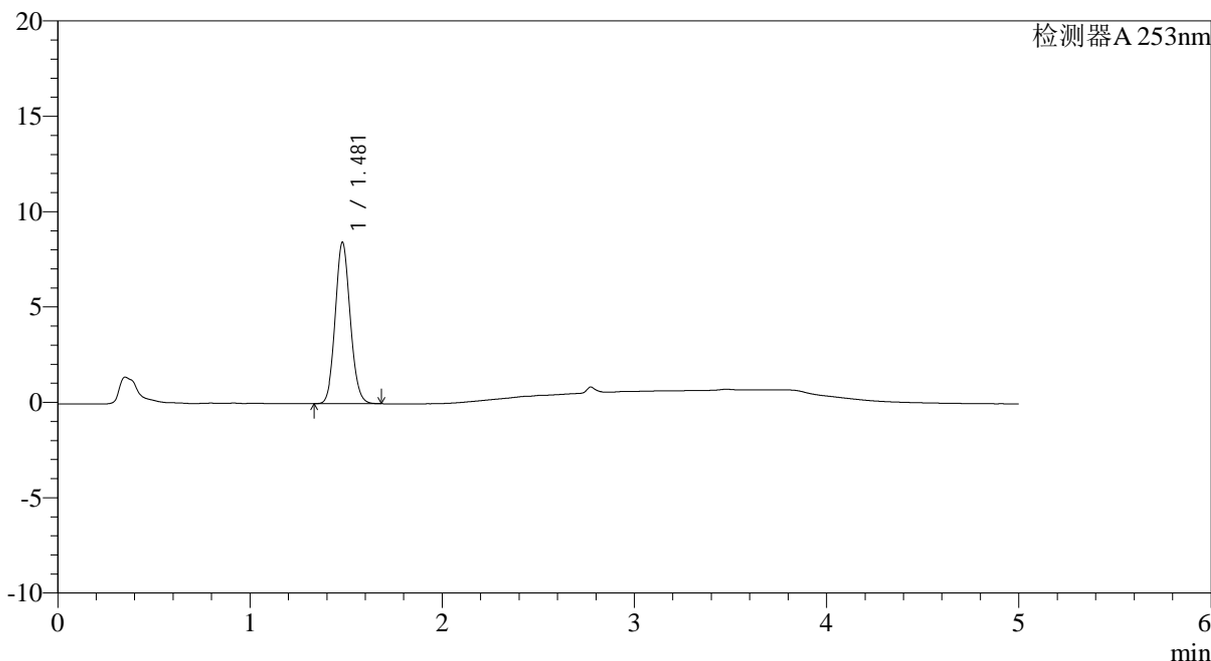
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-563-3 - zzp-24041101p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-53 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/08/20 16:33:51 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:40:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

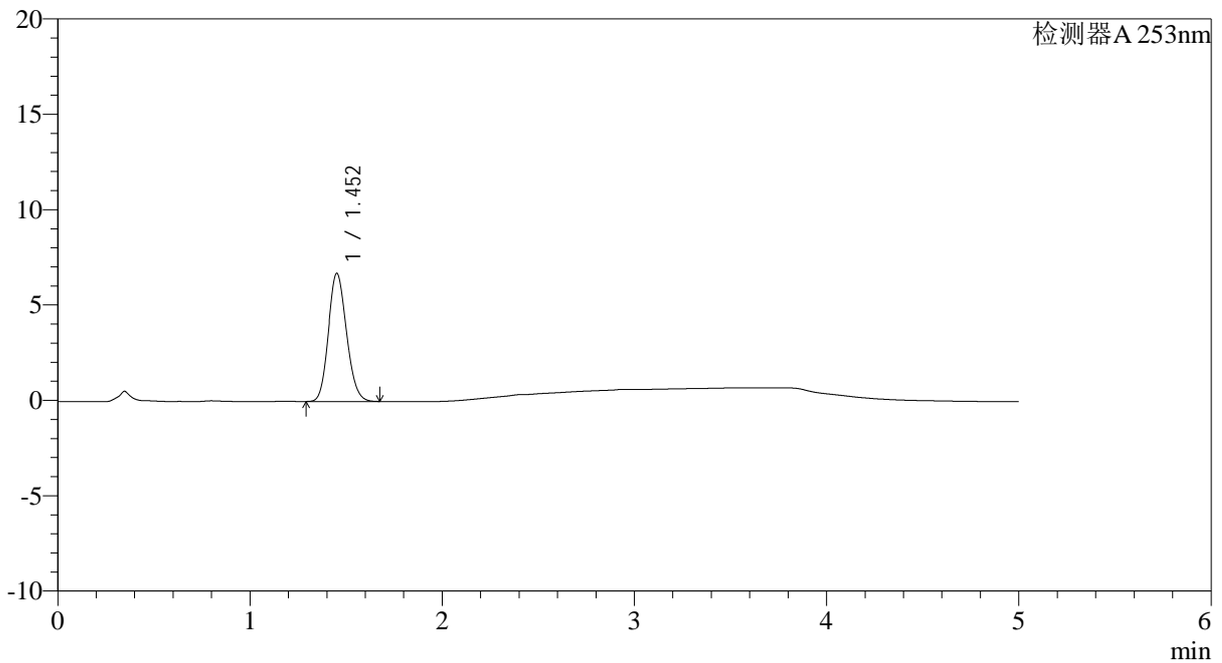
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	45791	100.000	8463	1736	1.098	--
总计		45791	100.000	8463			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-564-3 - zzp-24041101p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/20 16:39:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:40:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

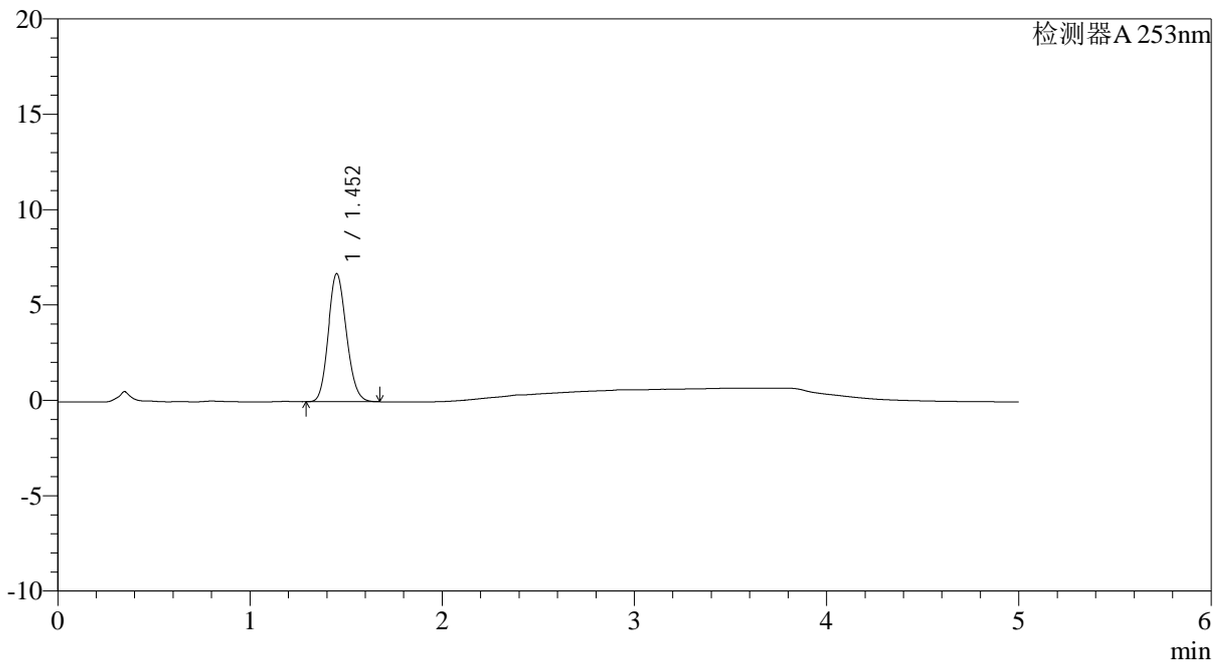
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	44238	100.000	6710	1119	1.138	--
总计		44238	100.000	6710			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-565-3 - zzp-24041101p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/20 16:44:43 实验者:jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/08/24 12:40:50 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	44209	100.000	6698	1117	1.137	--
总计		44209	100.000	6698			



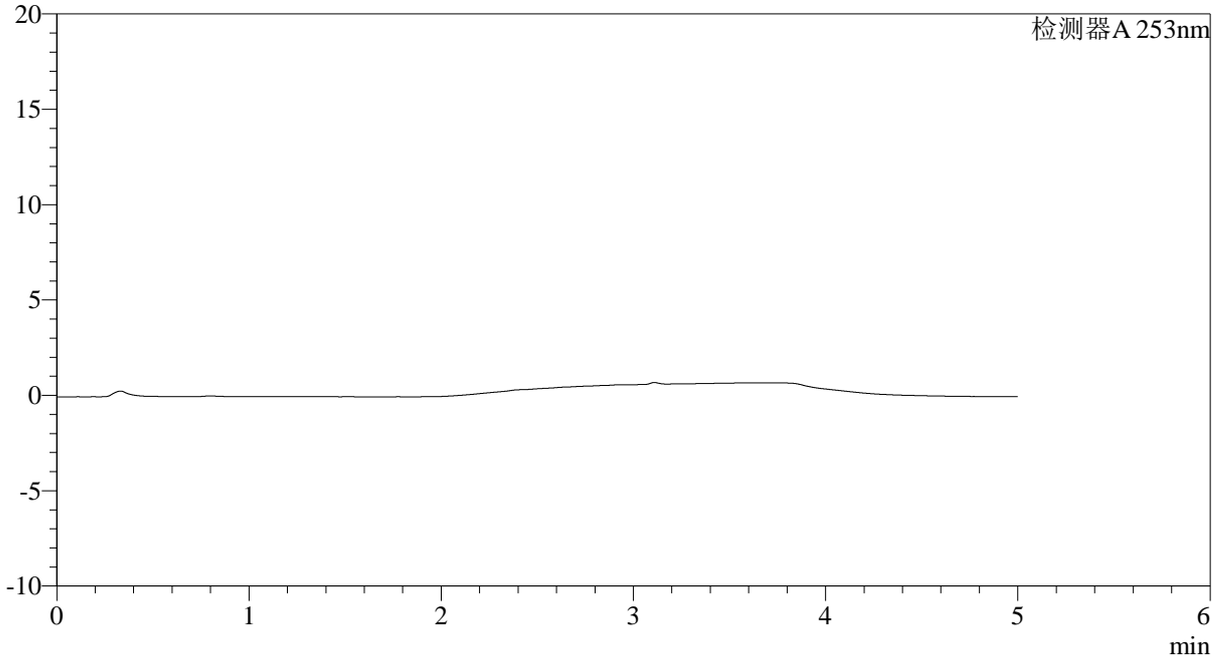
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-566-3 - zzp-24041101p-pH2.0jz-jf50z-js3y-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 50μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/20 16:50:10 实验者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:40:53 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	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							



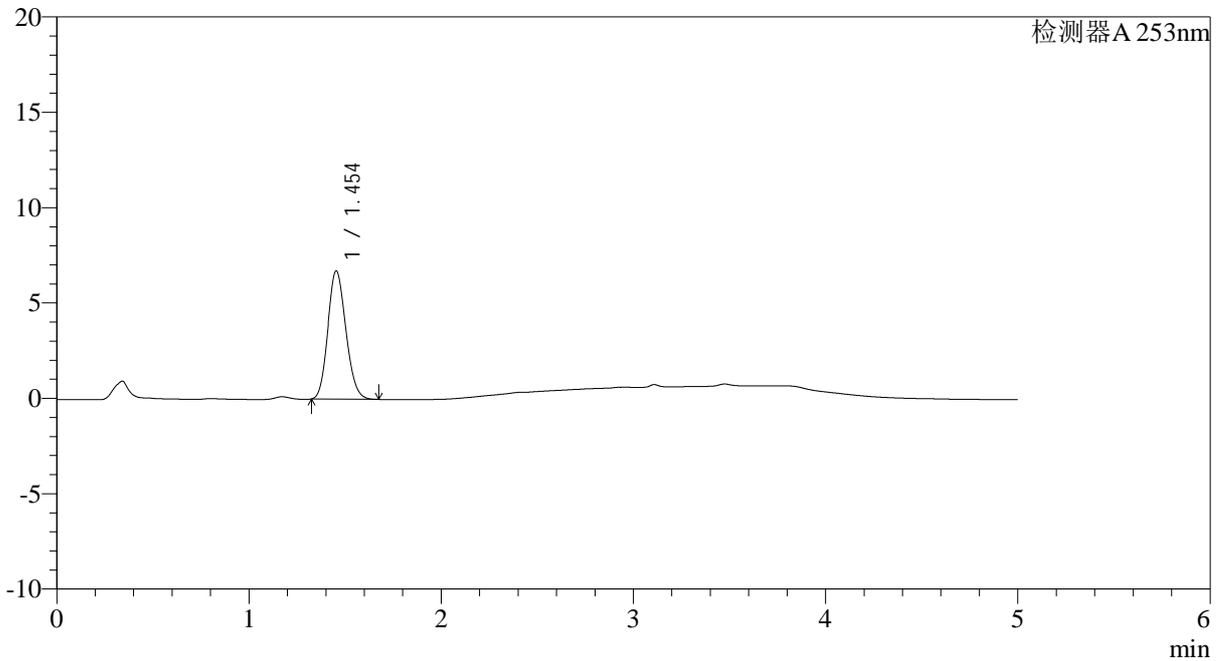
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-567-3 - zzp-24041101p-pH2.0jz-jf50z-js3y-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/20 16:56:02 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:40:56 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	44059	100.000	6730	1128	1.138	--
总计		44059	100.000	6730			



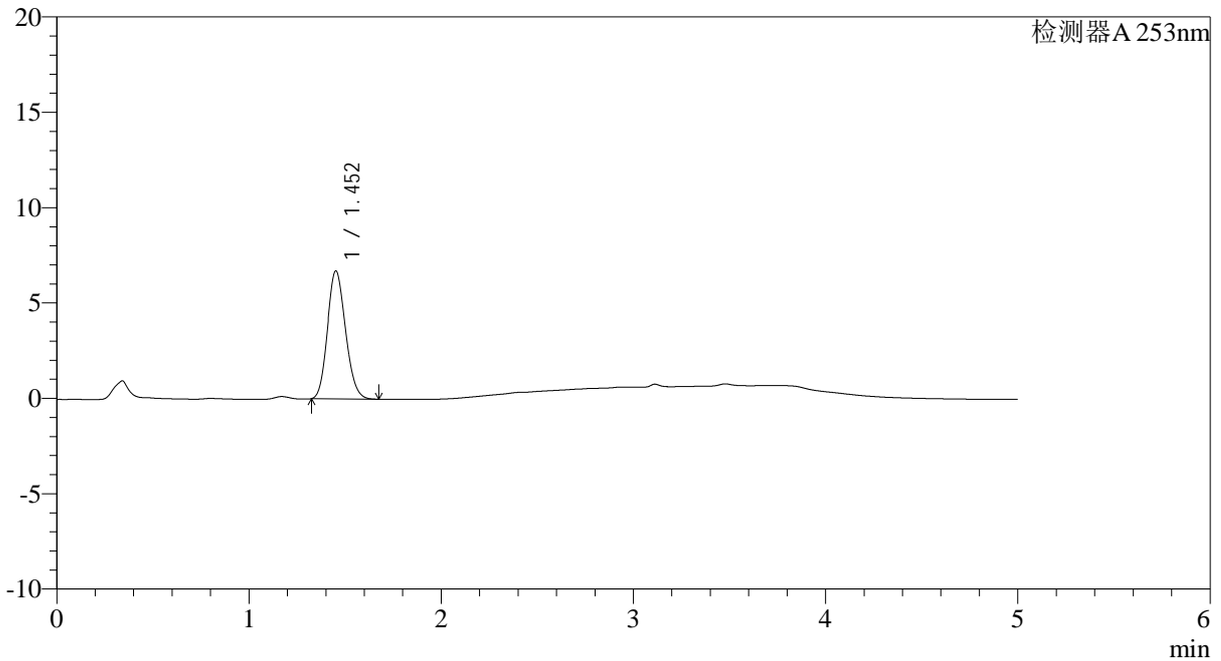
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-568-3 - zzp-24041101p-pH2.0jz-jf50z-js3y-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-18 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/08/20 17:01:32 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:40:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

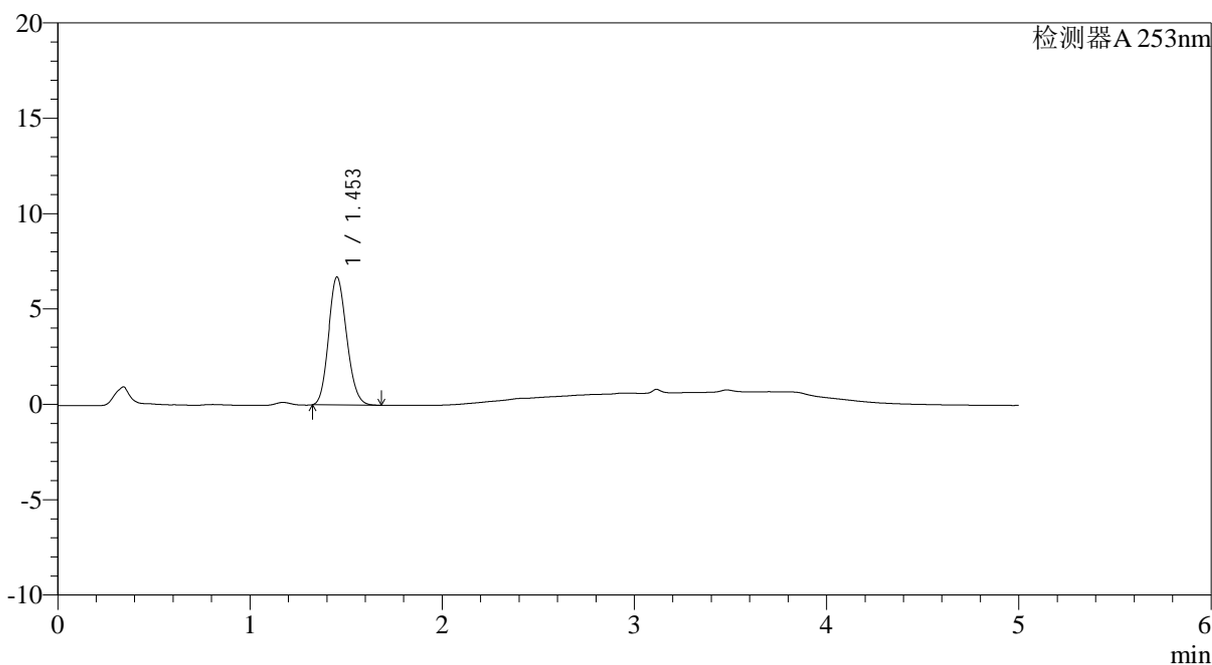
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.452	44041	100.000	6703	1121	1.141	--
总计		44041	100.000	6703			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-569-3 - zzp-24041101p-pH2.0jz-jf50z-js3y-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/20 17:06:55 实验者:jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/08/24 12:41:02 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

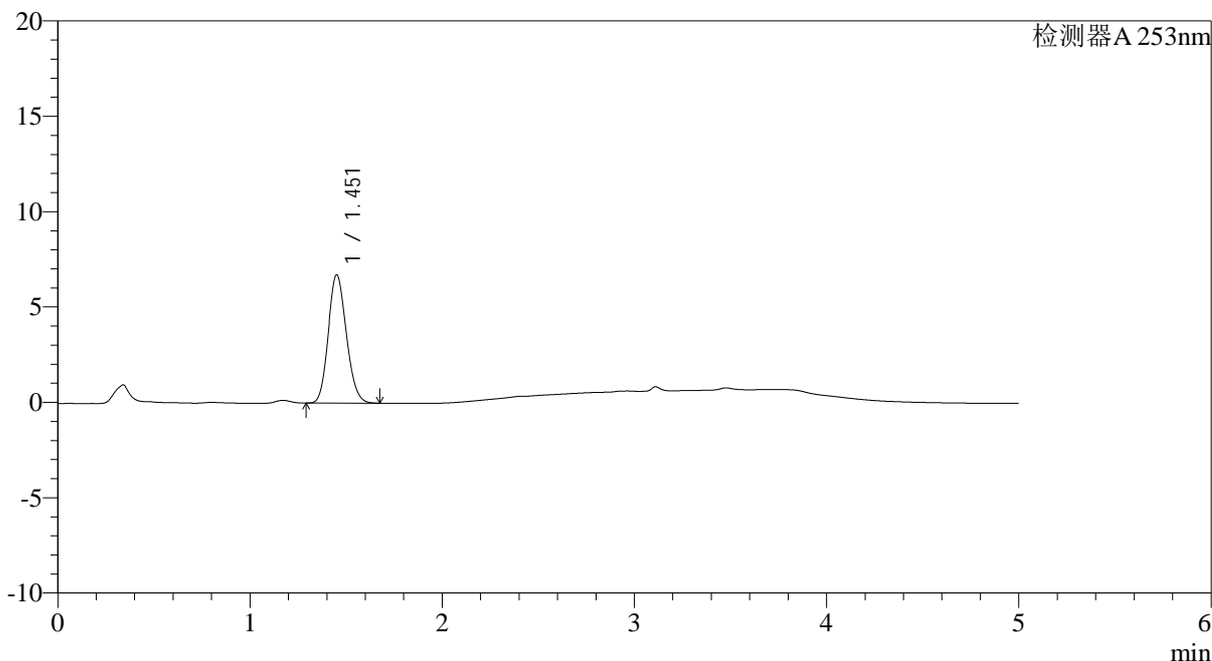
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	44057	100.000	6708	1121	1.140	--
总计		44057	100.000	6708			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-570-3 - zzp-24041101p-pH2.0jz-jf50z-js3y-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/20 17:12:22 实验者:jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/08/24 12:41:06 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.451	44247	100.000	6706	1117	1.138	--
总计		44247	100.000	6706			



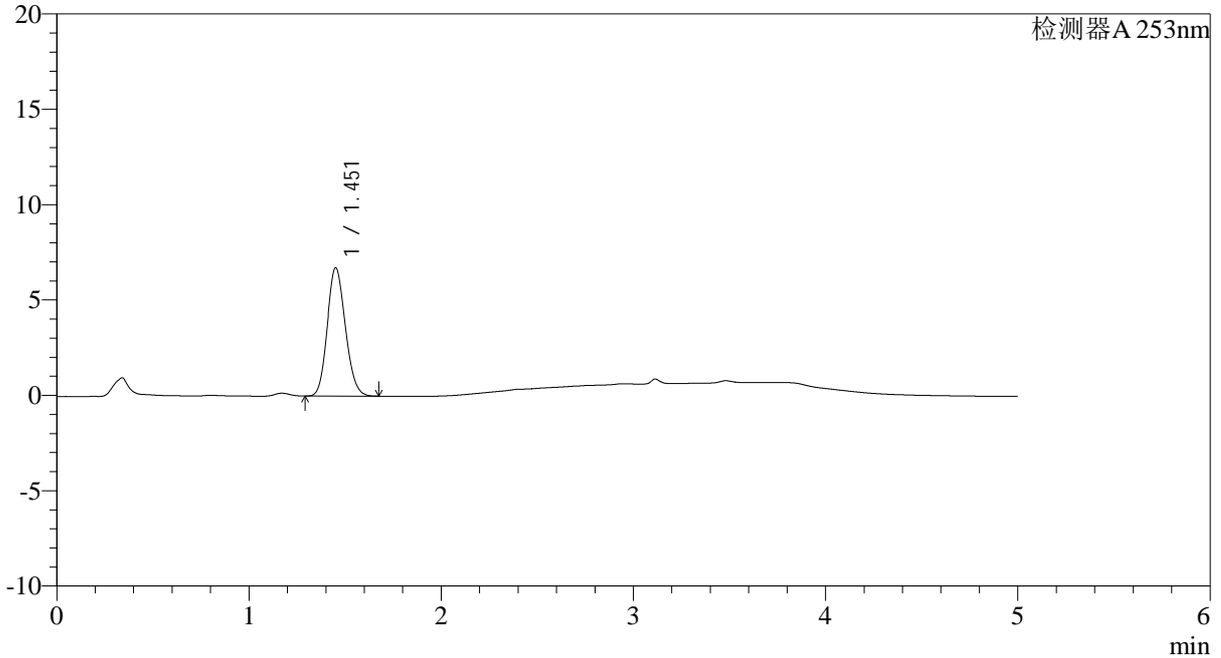
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-571-3 - zzp-24041101p-pH2.0jz-jf50z-js3y-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/20 17:17:49 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:41:09 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

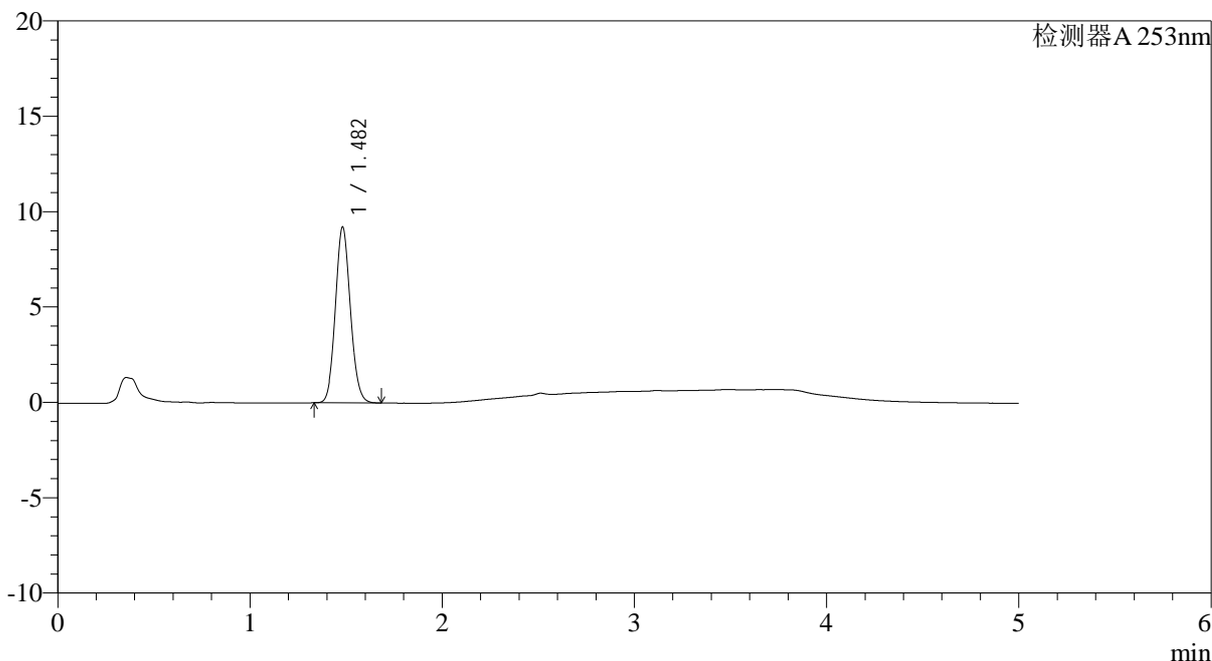
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.451	44274	100.000	6710	1117	1.138	--
总计		44274	100.000	6710			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-572-3 - zzp-24041101p-pH2.0jz-jf50z-js3y-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb
样品瓶号 : 2-1
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/20 17:23:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:41:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

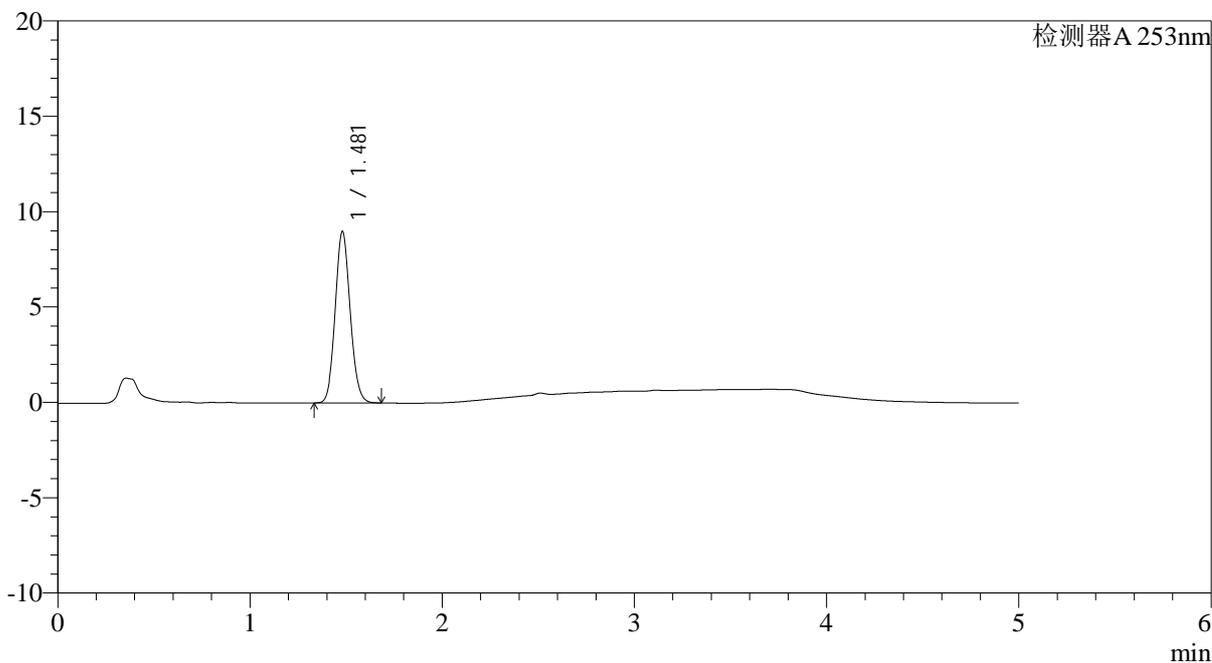
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	49906	100.000	9206	1736	1.096	--
总计		49906	100.000	9206			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-573-3 - zzp-24041101p-pH2.0jz-jf50z-js3y-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb
样品瓶号 : 2-10
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/20 17:28:41 实验者:jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/08/24 12:41:15 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	48660	100.000	8997	1736	1.098	--
总计		48660	100.000	8997			



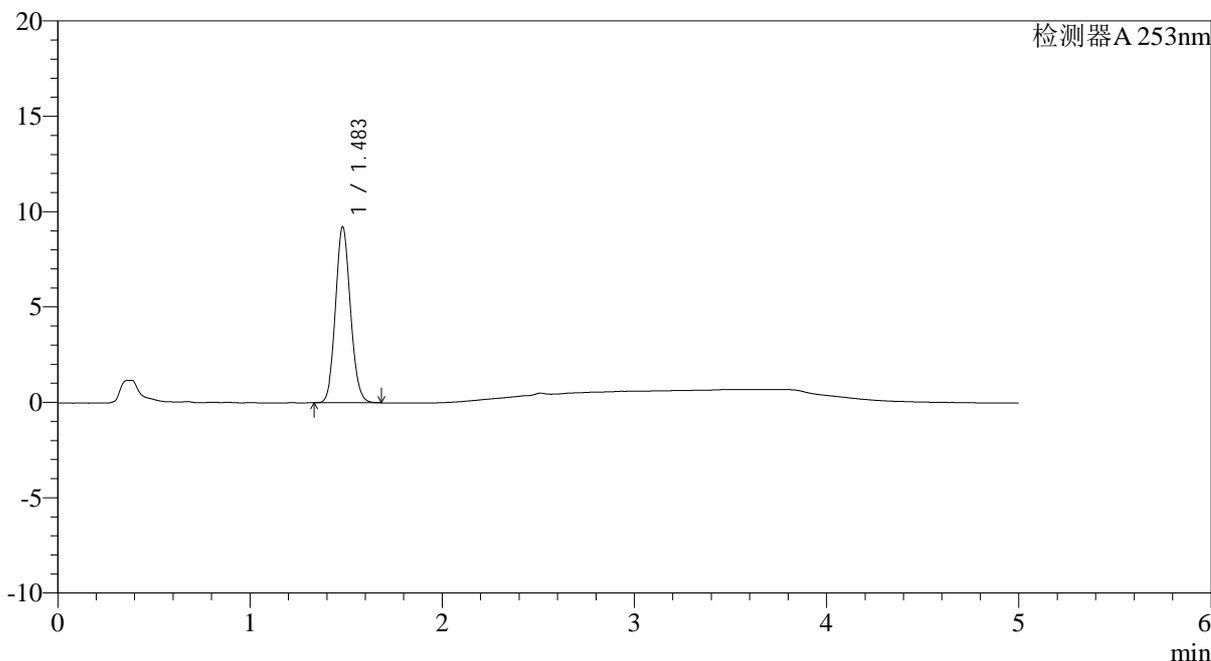
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-574-3 - zzp-24041101p-pH2.0jz-jf50z-js3y-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-19 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/08/20 17:34:07 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:41:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

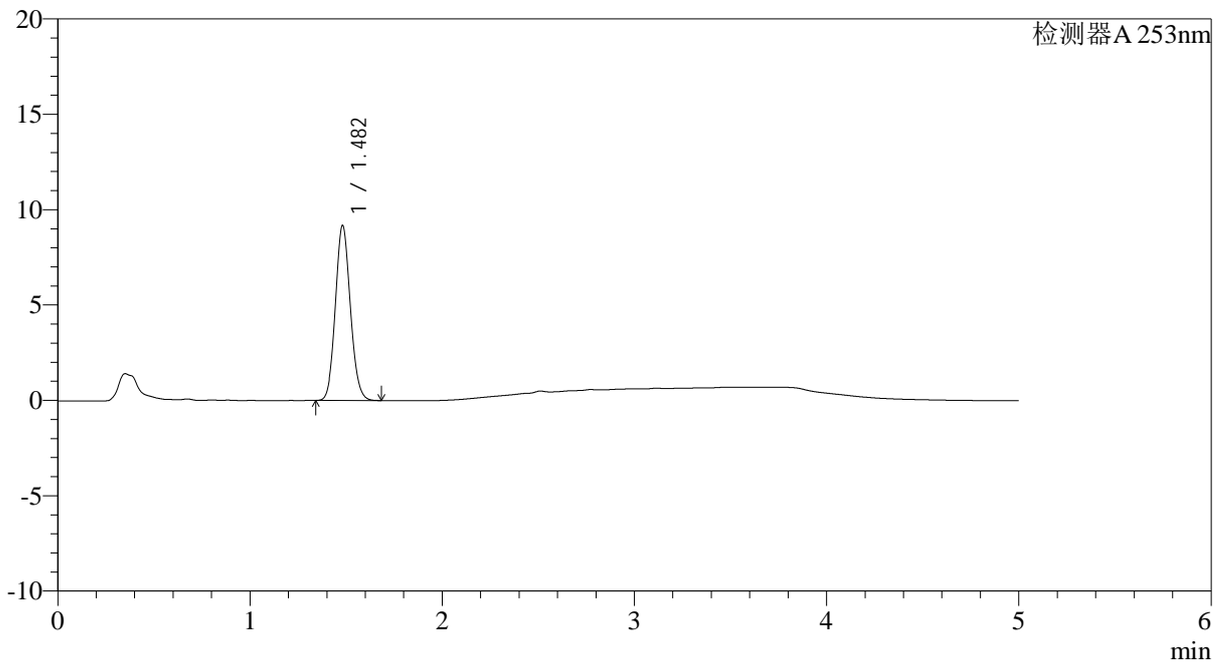
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	49936	100.000	9210	1739	1.098	--
总计		49936	100.000	9210			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-575-3 - zzp-24041101p-pH2.0jz-jf50z-js3y-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb
样品瓶号 : 2-28
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/20 17:39:33 实验者:jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/08/24 12:41:21 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	49613	100.000	9168	1739	1.098	--
总计		49613	100.000	9168			



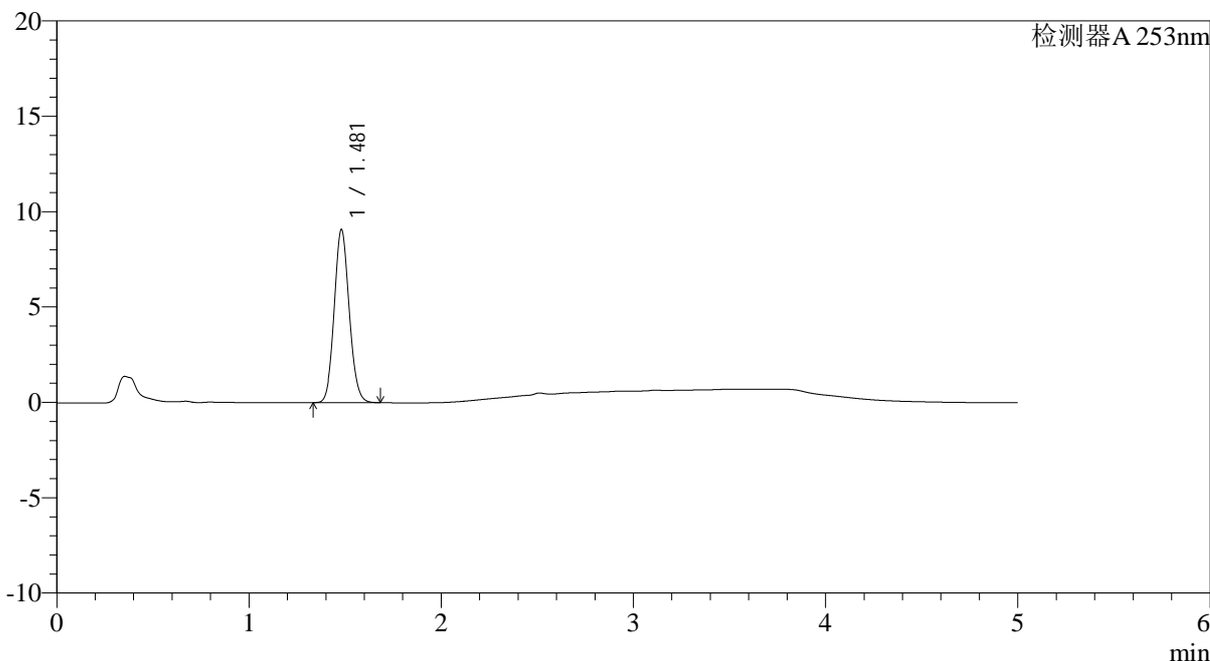
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-576-3 - zzp-24041101p-pH2.0jz-jf50z-js3y-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-37 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/08/20 17:44:59 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:41:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

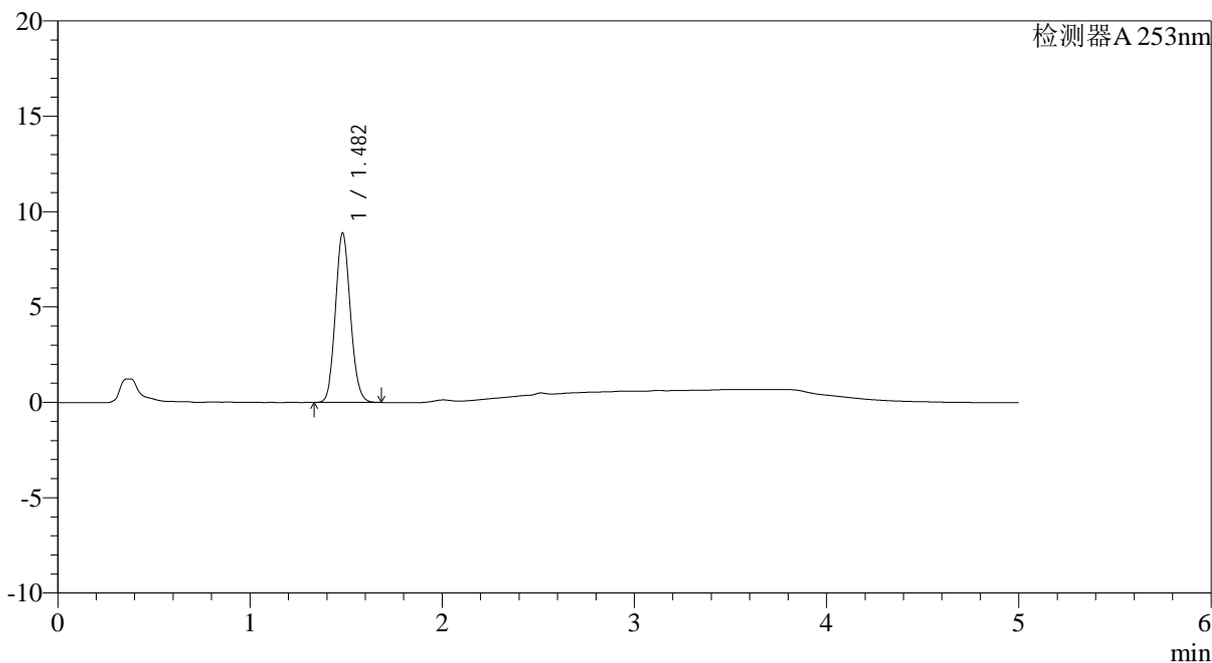
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	49162	100.000	9078	1734	1.099	--
总计		49162	100.000	9078			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-577-3 - zzp-24041101p-pH2.0jz-jf50z-js3y-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb
样品瓶号 : 2-46
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/20 17:50:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:41:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

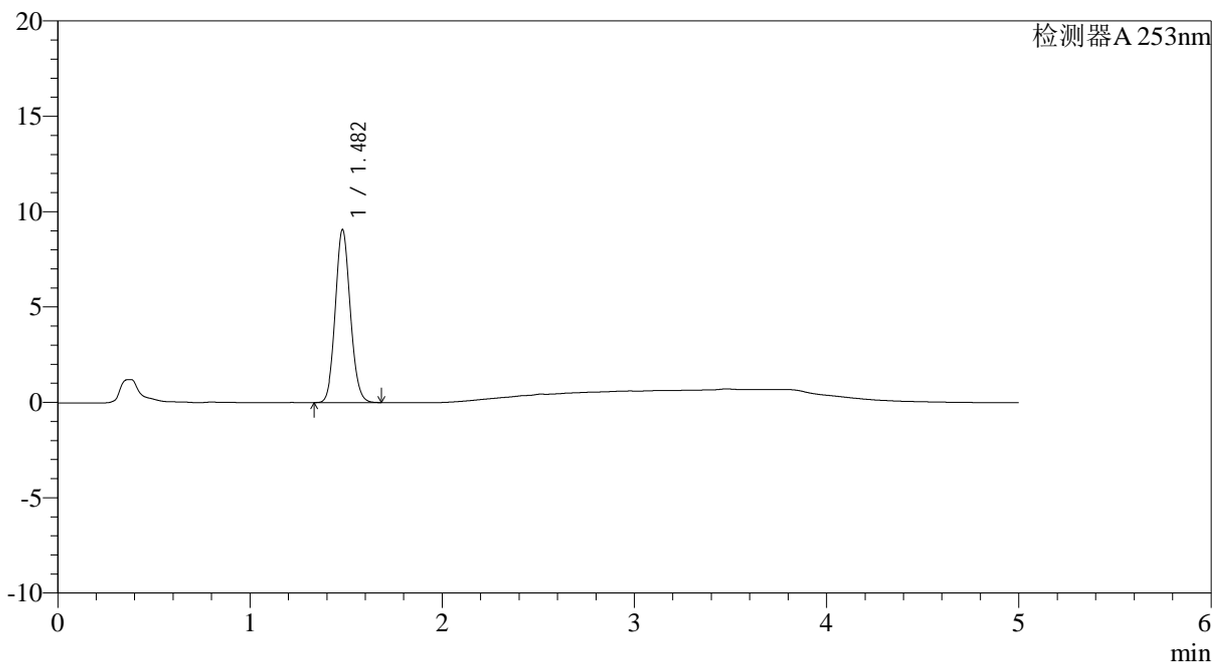
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	48101	100.000	8874	1735	1.098	--
总计		48101	100.000	8874			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-578-3 - zzp-24041101p-pH2.0jz-jf50z-js3y-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb
样品瓶号 : 2-2
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/20 17:55:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:41:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

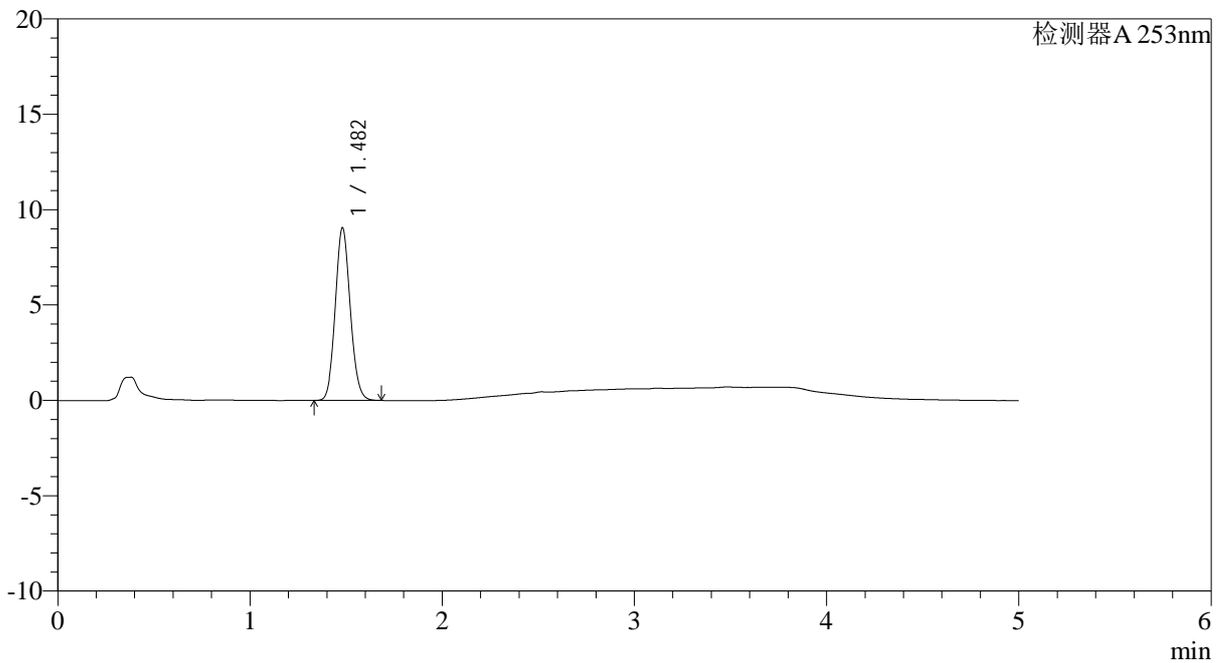
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	49101	100.000	9071	1736	1.098	--
总计		49101	100.000	9071			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-579-3 - zzp-24041101p-pH2.0jz-jf50z-js3y-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb
样品瓶号 : 2-11
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/20 18:01:16 实验者:jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/08/24 12:41:32 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	48975	100.000	9048	1735	1.099	--
总计		48975	100.000	9048			



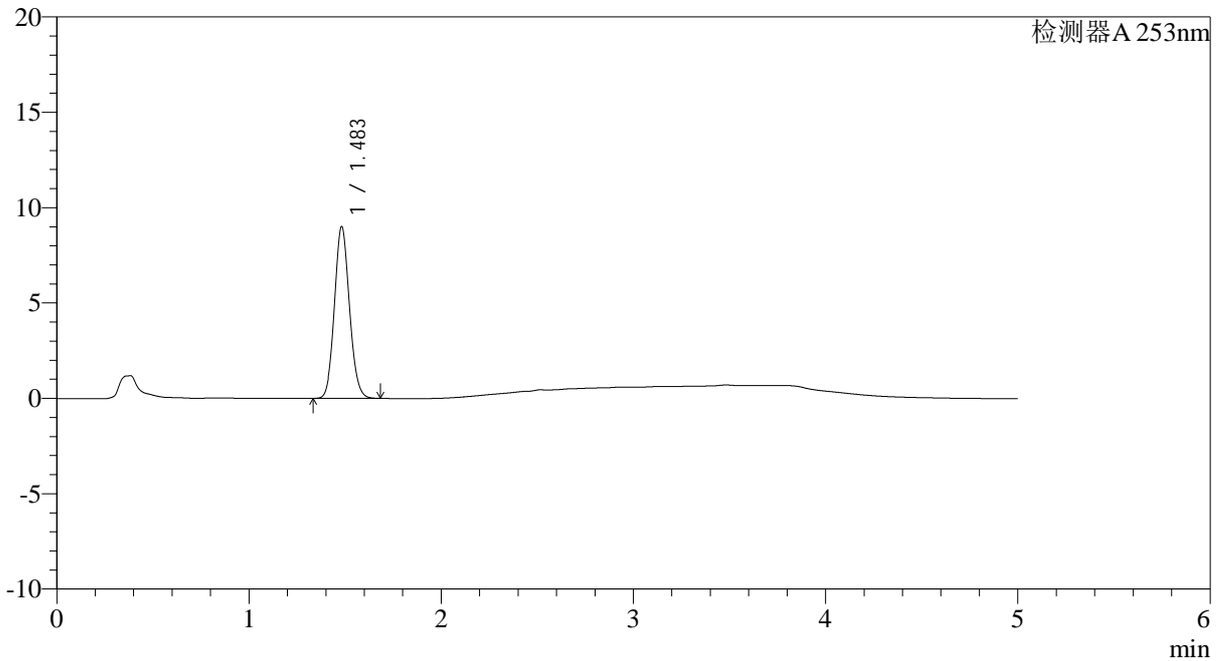
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-580-3 - zzp-24041101p-pH2.0jz-jf50z-js3y-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-20 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/08/20 18:06:42 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:41:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

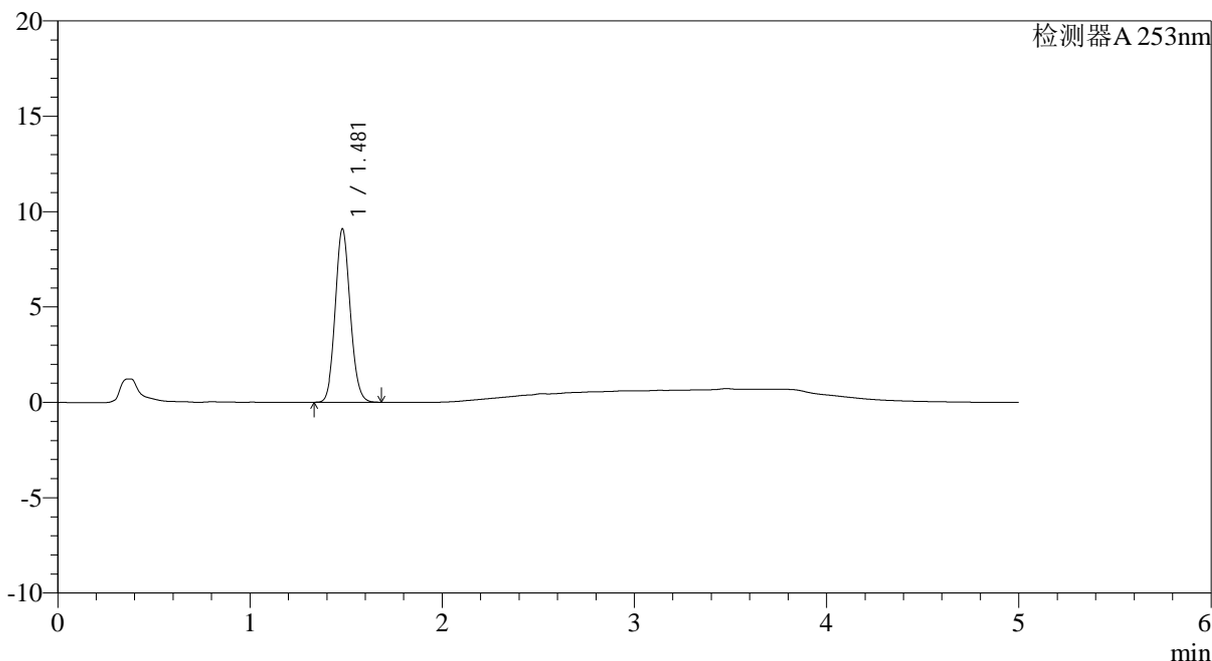
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	48744	100.000	8988	1737	1.100	--
总计		48744	100.000	8988			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-581-3 - zzp-24041101p-pH2.0jz-jf50z-js3y-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb
样品瓶号 : 2-29
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/20 18:12:08 实验者:jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/08/24 12:41:39 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	49220	100.000	9093	1735	1.100	--
总计		49220	100.000	9093			



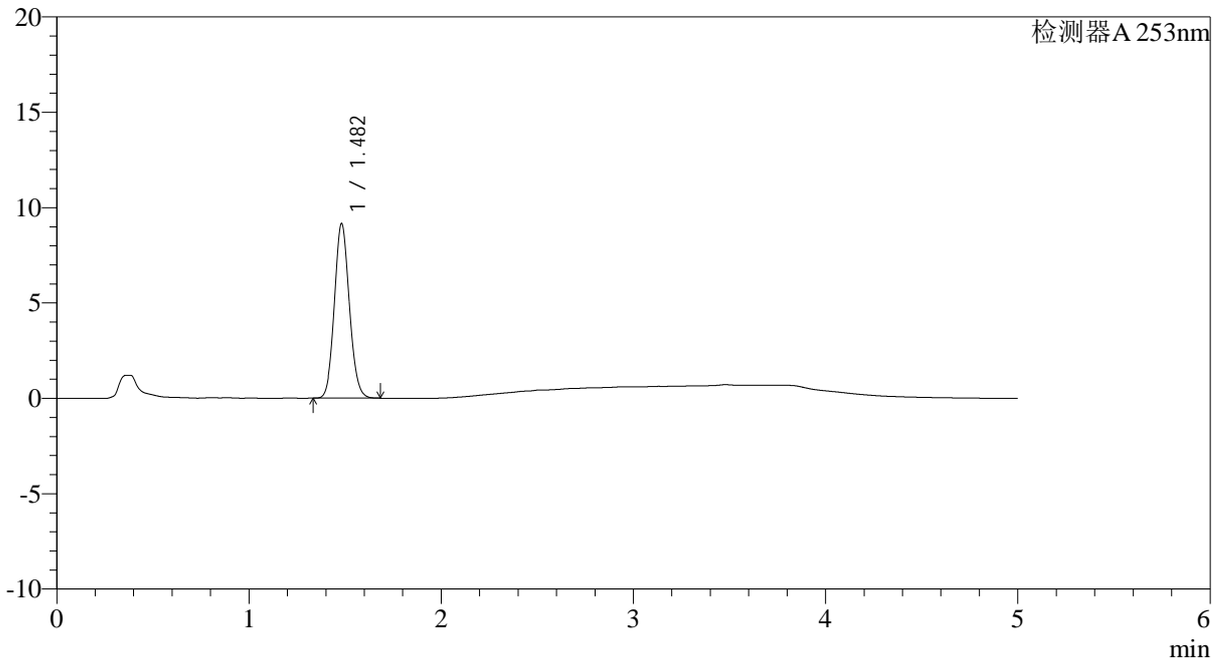
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-582-3 - zzp-24041101p-pH2.0jz-jf50z-js3y-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-38 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/08/20 18:17:34 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:41:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

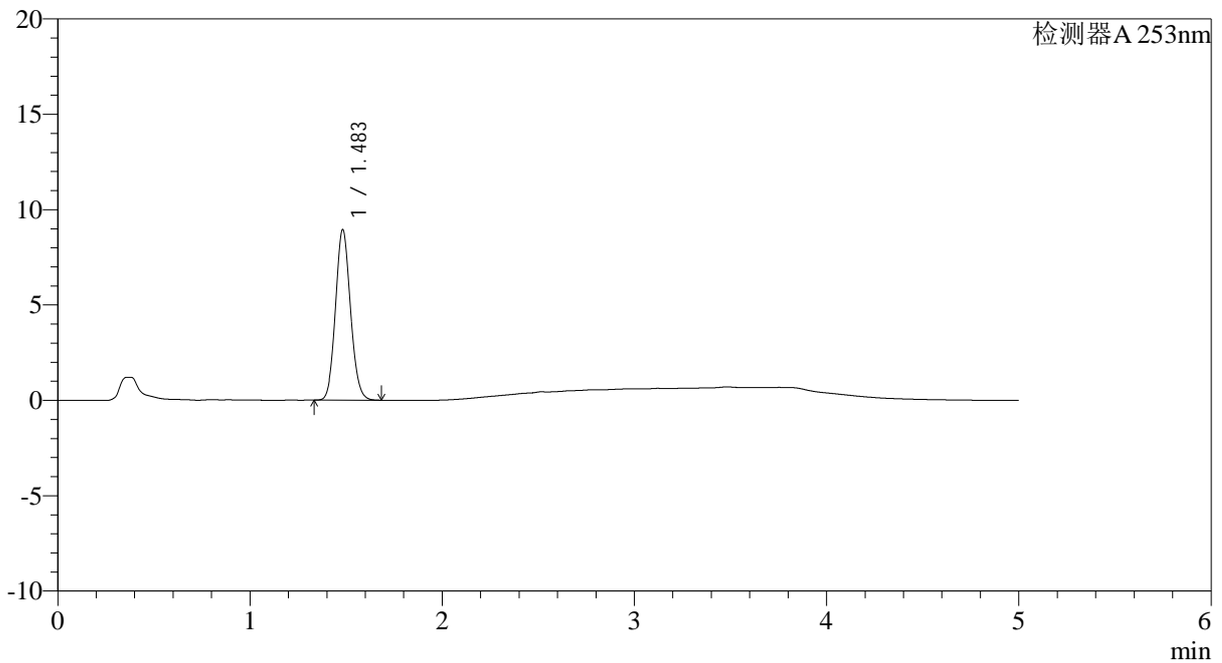
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	49527	100.000	9142	1737	1.098	--
总计		49527	100.000	9142			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-583-3 - zzp-24041101p-pH2.0jz-jf50z-js3y-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb
样品瓶号 : 2-47
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/20 18:23:00 实验者:jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/08/24 12:41:45 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	48393	100.000	8922	1738	1.098	--
总计		48393	100.000	8922			



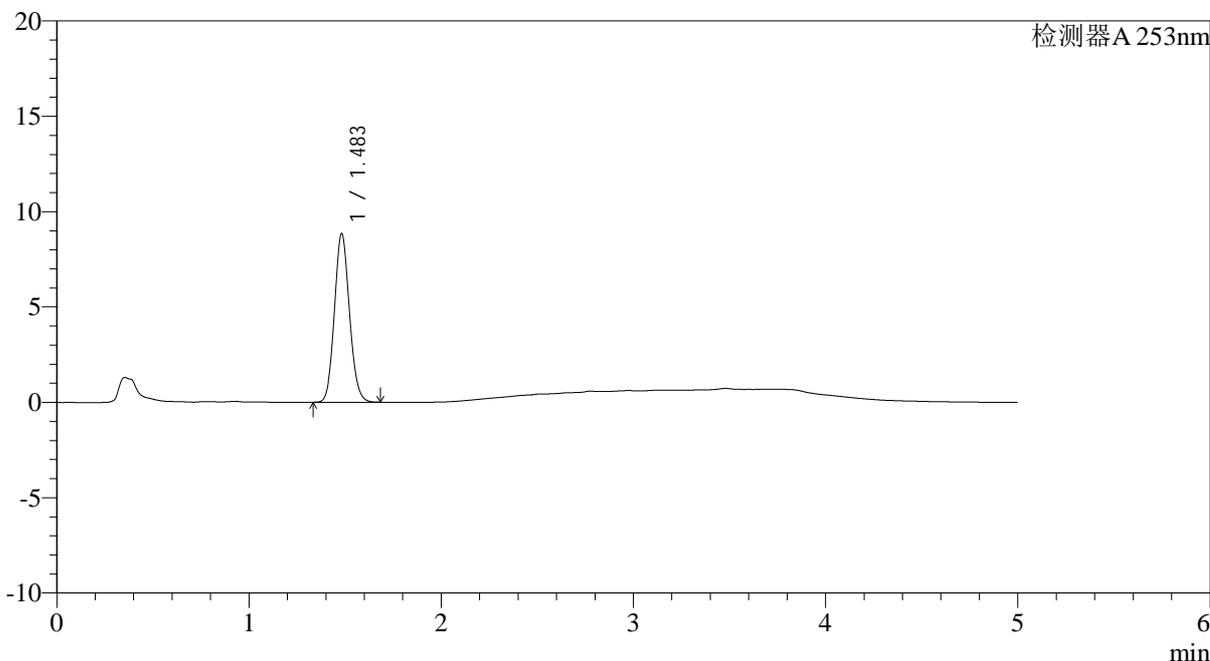
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-584-3 - zzp-24041101p-pH2.0jz-jf50z-js3y-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-3 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/08/20 18:28:27 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:41:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

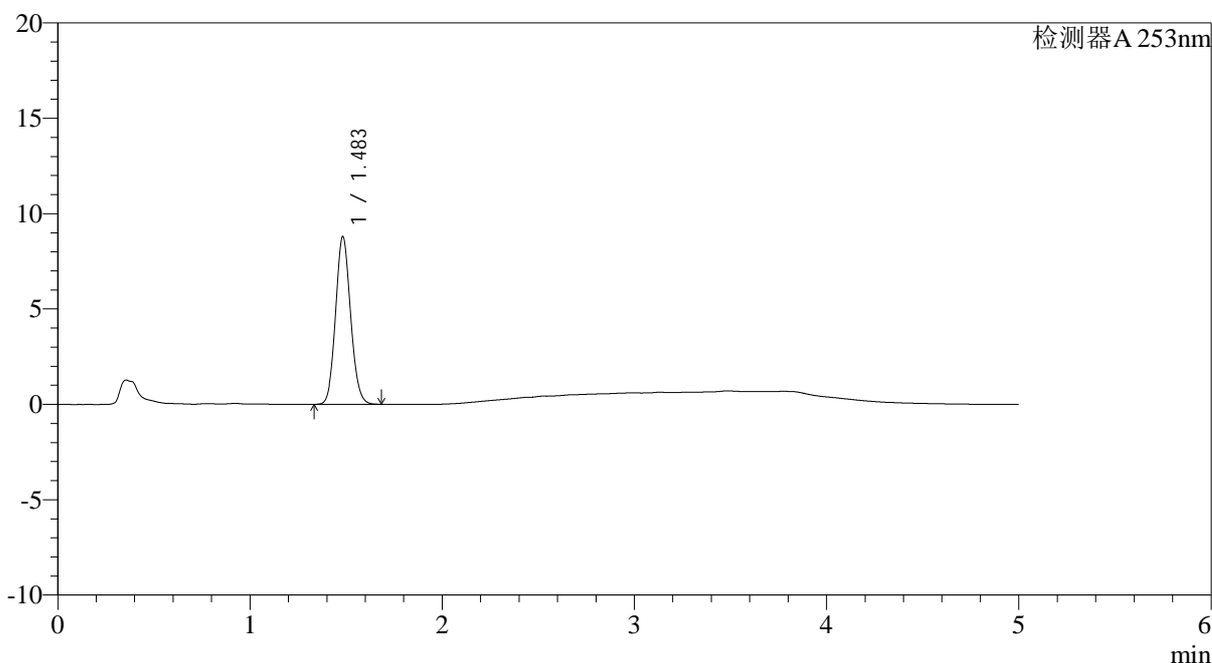
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	47887	100.000	8825	1736	1.099	--
总计		47887	100.000	8825			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-585-3 - zzp-24041101p-pH2.0jz-jf50z-js3y-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb
样品瓶号 : 2-12
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/20 18:33:54 实验者:jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/08/24 12:41:51 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	47619	100.000	8761	1736	1.098	--
总计		47619	100.000	8761			



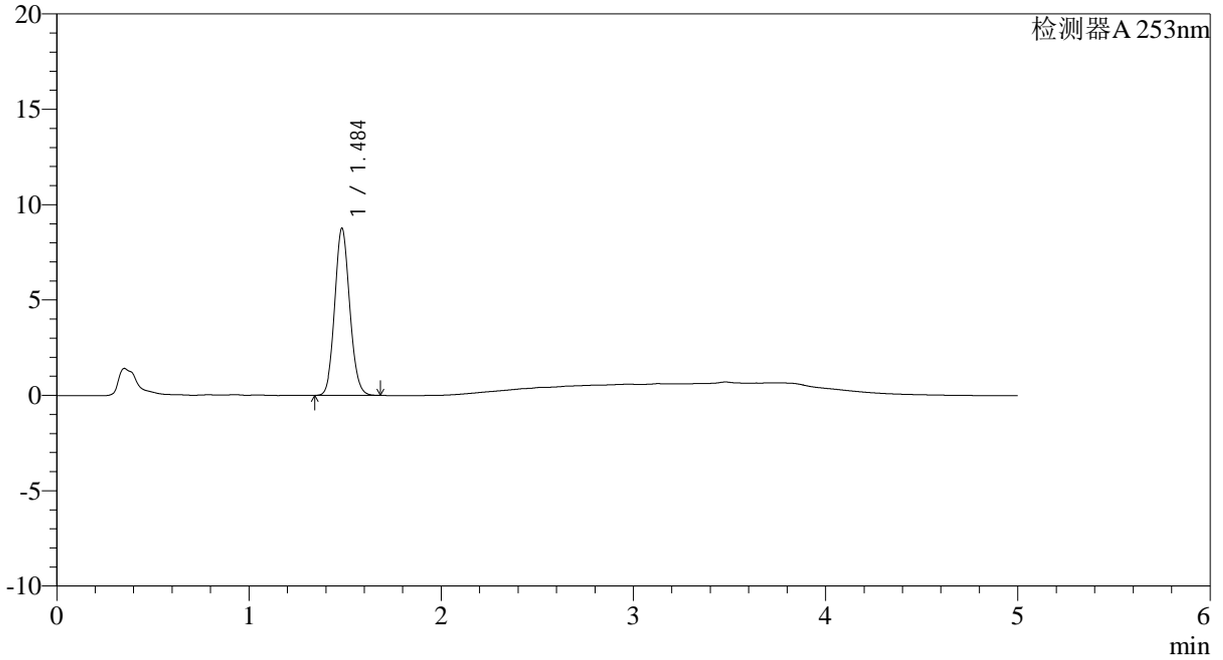
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-586-3 - zzp-24041101p-pH2.0jz-jf50z-js3y-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-21 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/08/20 18:39:20 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:41:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	47436	100.000	8712	1738	1.099	--
总计		47436	100.000	8712			



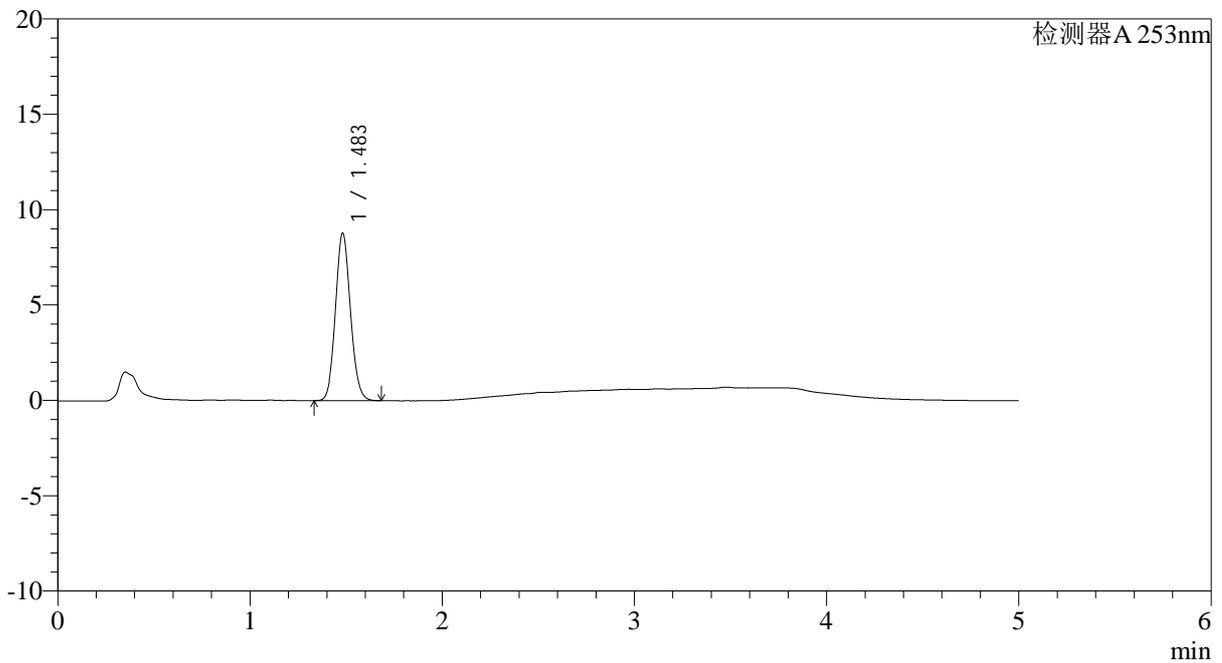
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-587-3 - zzp-24041101p-pH2.0jz-jf50z-js3y-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb
样品瓶号 : 2-30 版本号:6.115
进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/08/20 18:44:46 处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:41:57
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	47574	100.000	8767	1735	1.098	--
总计		47574	100.000	8767			



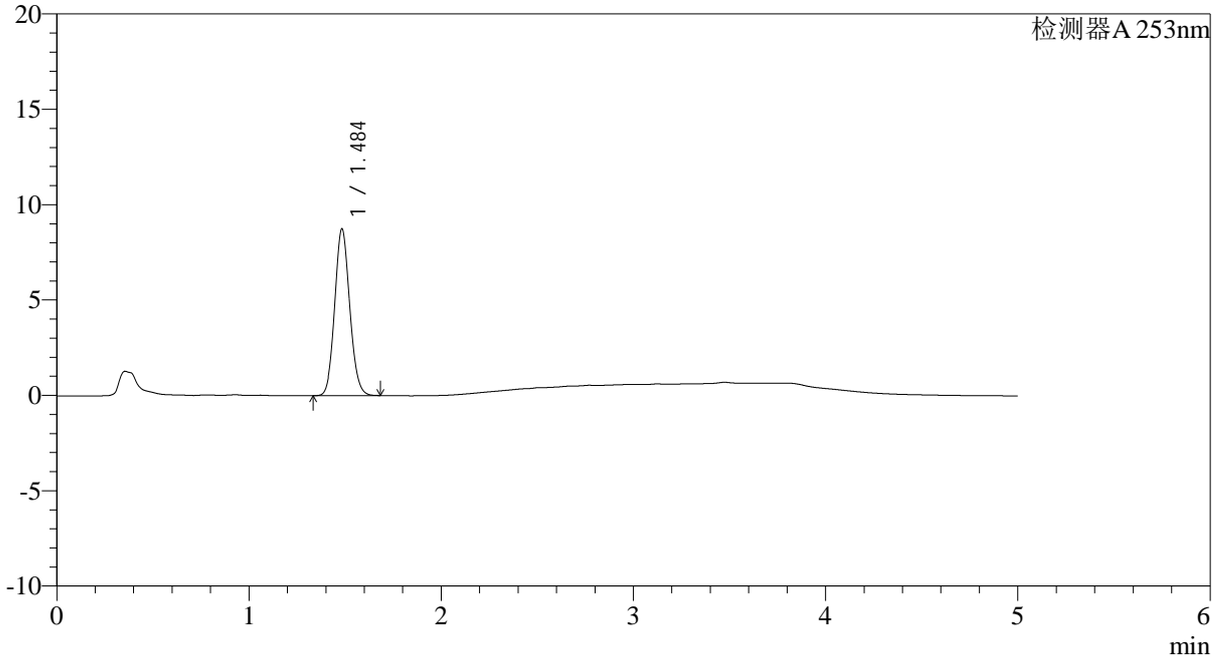
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-588-3 - zzp-24041101p-pH2.0jz-jf50z-js3y-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-39 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/08/20 18:50:12 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:42:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

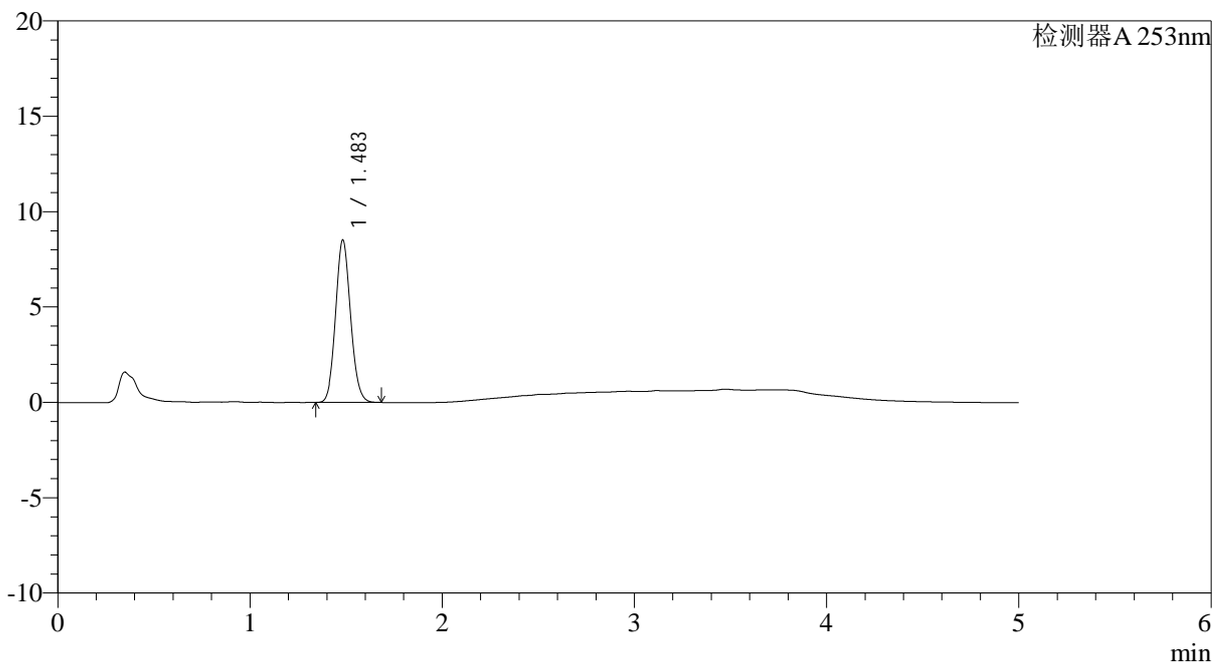
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	47386	100.000	8689	1735	1.098	--
总计		47386	100.000	8689			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-589-3 - zzp-24041101p-pH2.0jz-jf50z-js3y-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb
样品瓶号 : 2-48
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/20 18:55:38 实验者:jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/08/24 12:42:03 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

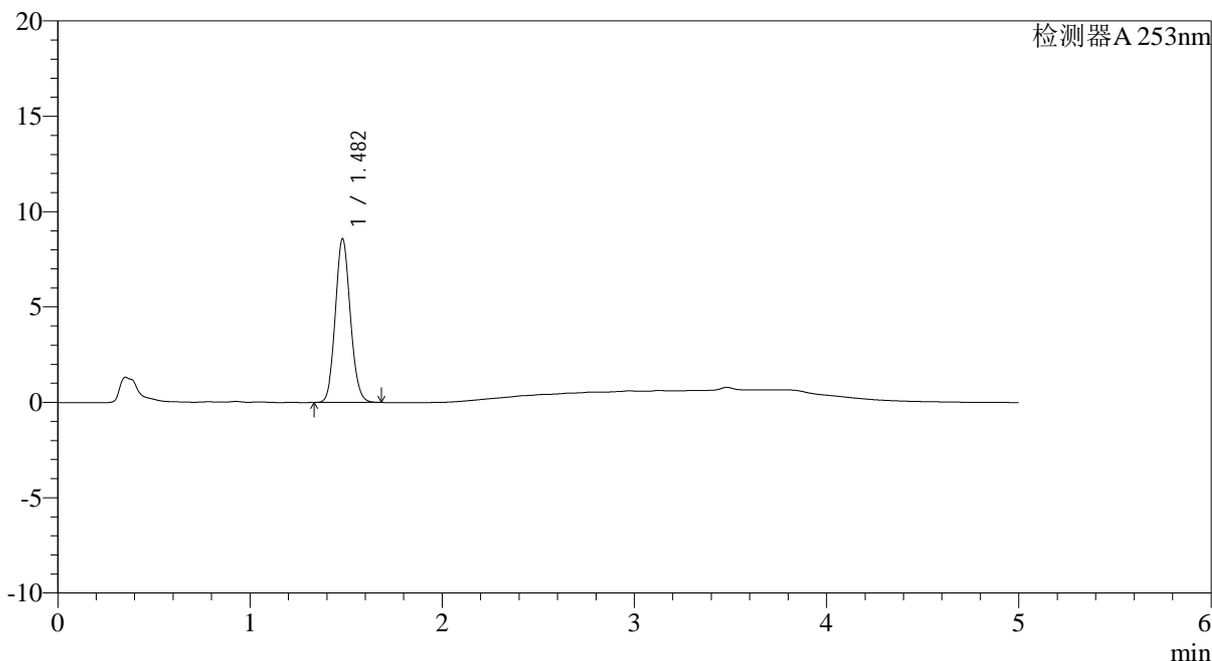
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	46134	100.000	8490	1735	1.099	--
总计		46134	100.000	8490			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-590-3 - zzp-24041101p-pH2.0jz-jf50z-js3y-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb
样品瓶号 : 2-4
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/20 19:01:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:42:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

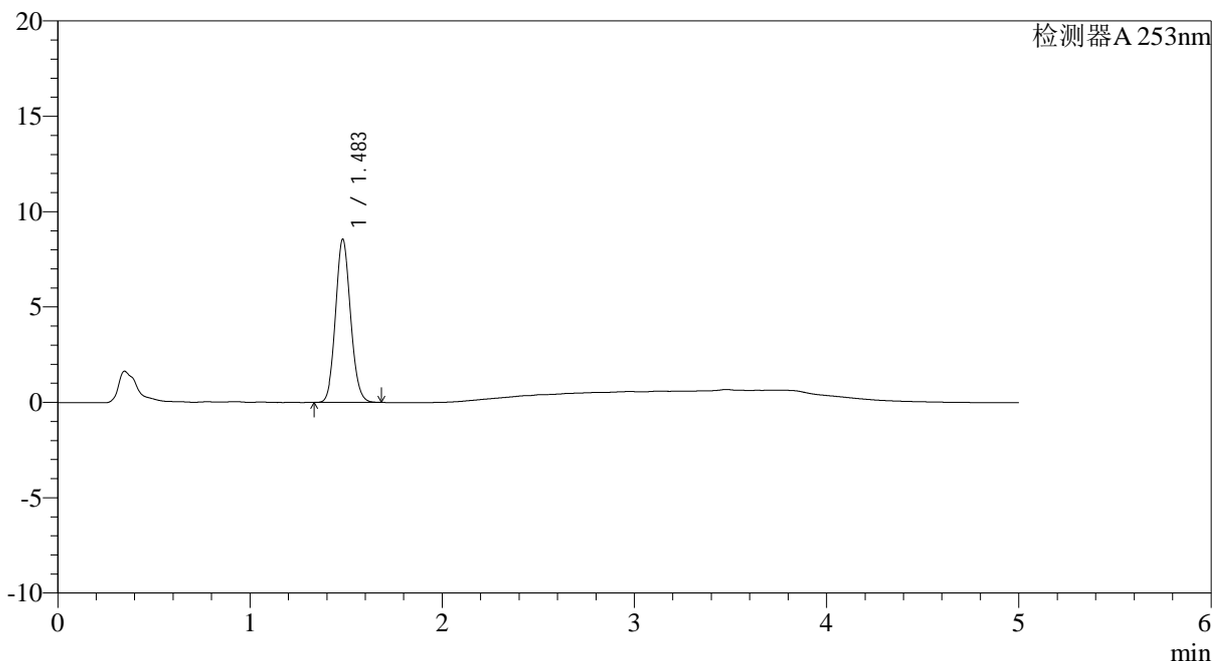
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	46539	100.000	8578	1730	1.098	--
总计		46539	100.000	8578			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-591-3 - zzp-24041101p-pH2.0jz-jf50z-js3y-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb
样品瓶号 : 2-13
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/20 19:06:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:42:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	46411	100.000	8533	1731	1.098	--
总计		46411	100.000	8533			



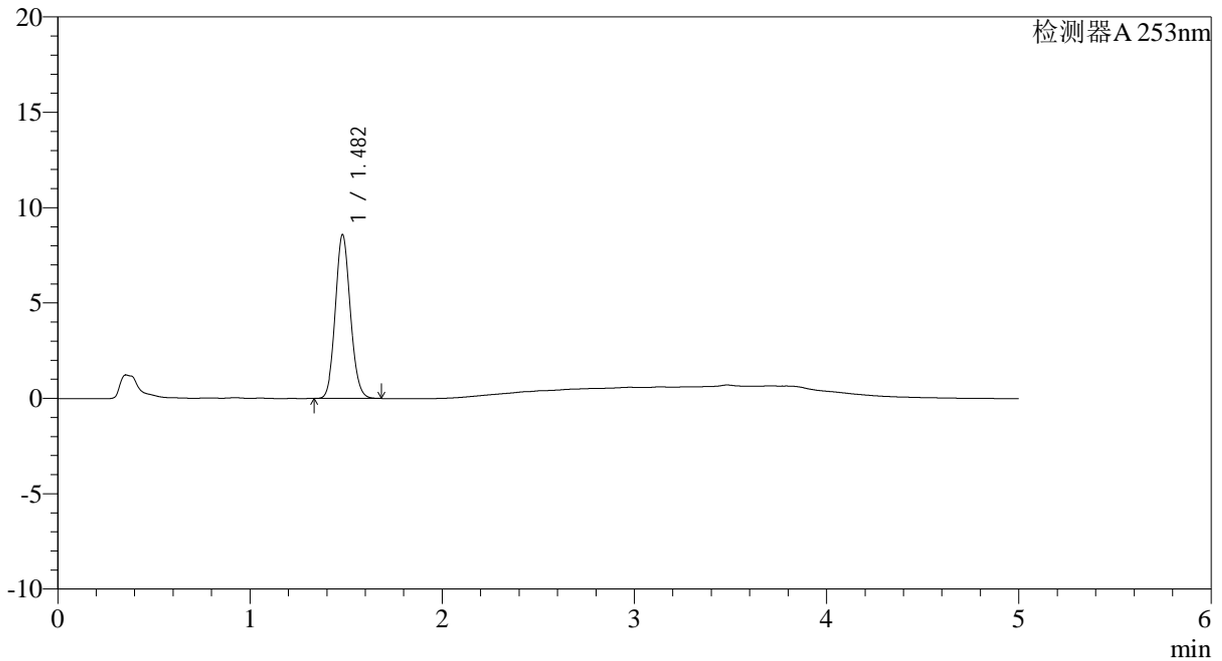
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-592-3 - zzp-24041101p-pH2.0jz-jf50z-js3y-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb
样品瓶号 : 2-22
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/20 19:11:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:42:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	46610	100.000	8587	1729	1.098	--
总计		46610	100.000	8587			



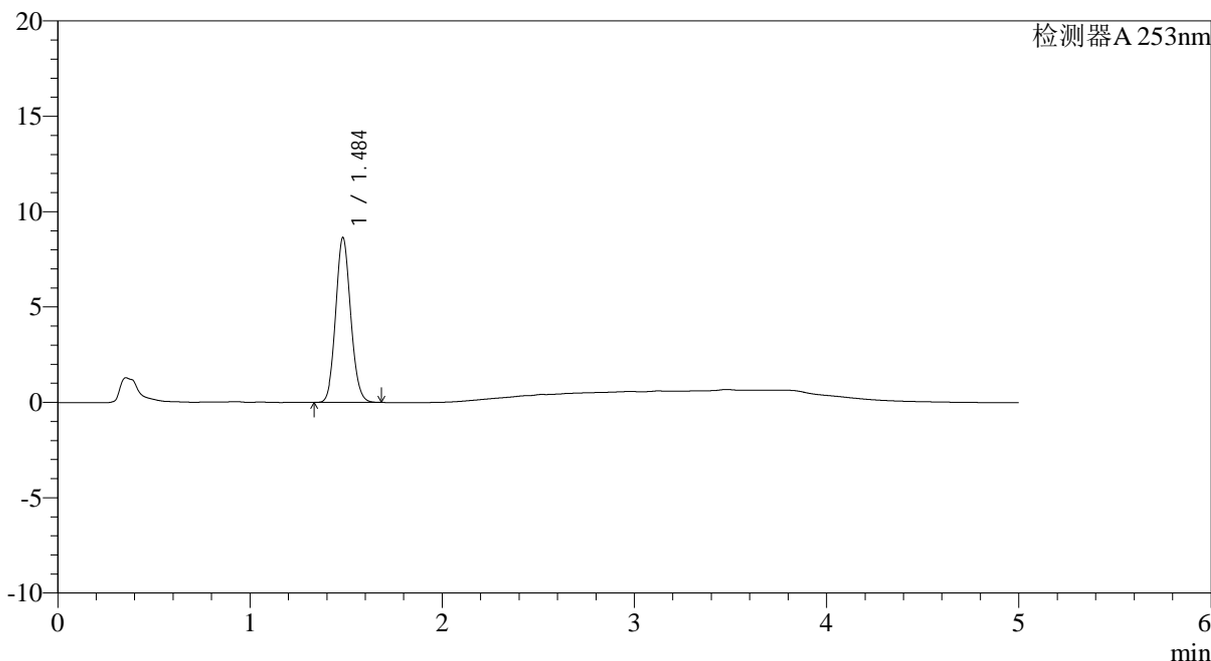
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-593-3 - zzp-24041101p-pH2.0jz-jf50z-js3y-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-31 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/08/20 19:17:25 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:42:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

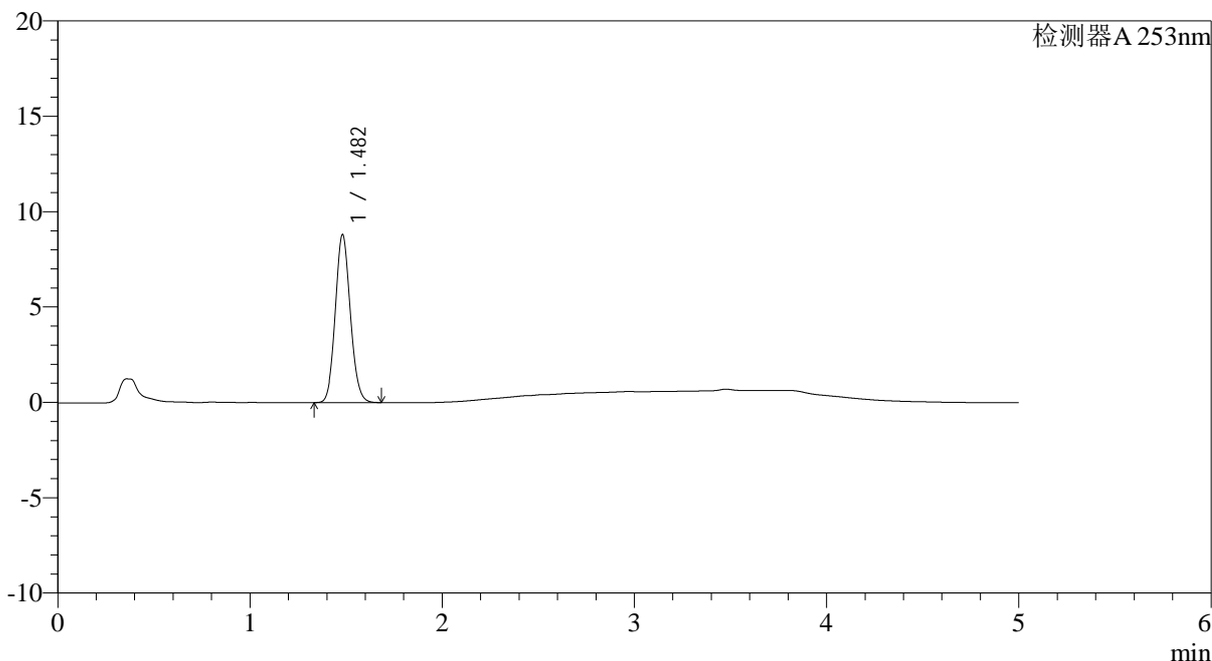
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	46837	100.000	8597	1733	1.099	--
总计		46837	100.000	8597			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-594-3 - zzp-24041101p-pH2.0jz-jf50z-js3y-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb
样品瓶号 : 2-40
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/20 19:22:52 实验者:jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/08/24 12:42:17 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

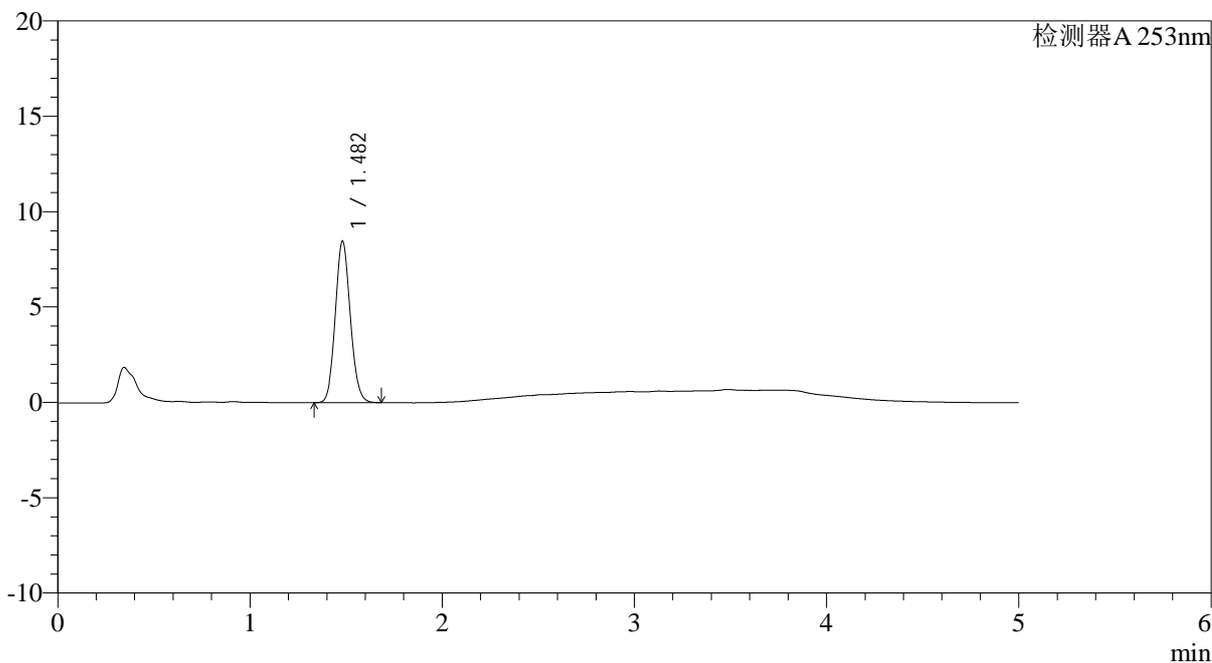
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	47820	100.000	8805	1725	1.099	--
总计		47820	100.000	8805			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-595-3 - zzp-24041101p-pH2.0jz-jf50z-js3y-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb
样品瓶号 : 2-49
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/20 19:28:18 实验者:jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/08/24 12:42:20 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	45934	100.000	8466	1726	1.098	--
总计		45934	100.000	8466			



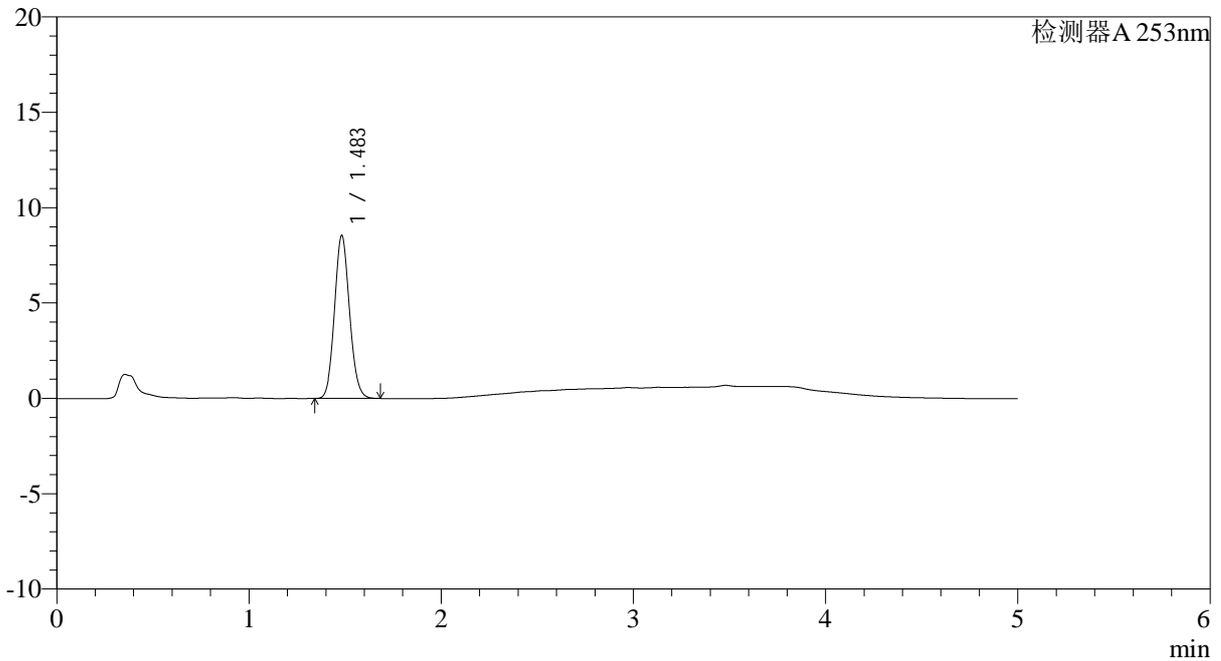
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-596-3 - zzp-24041101p-pH2.0jz-jf50z-js3y-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-5 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/08/20 19:33:45 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:42:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

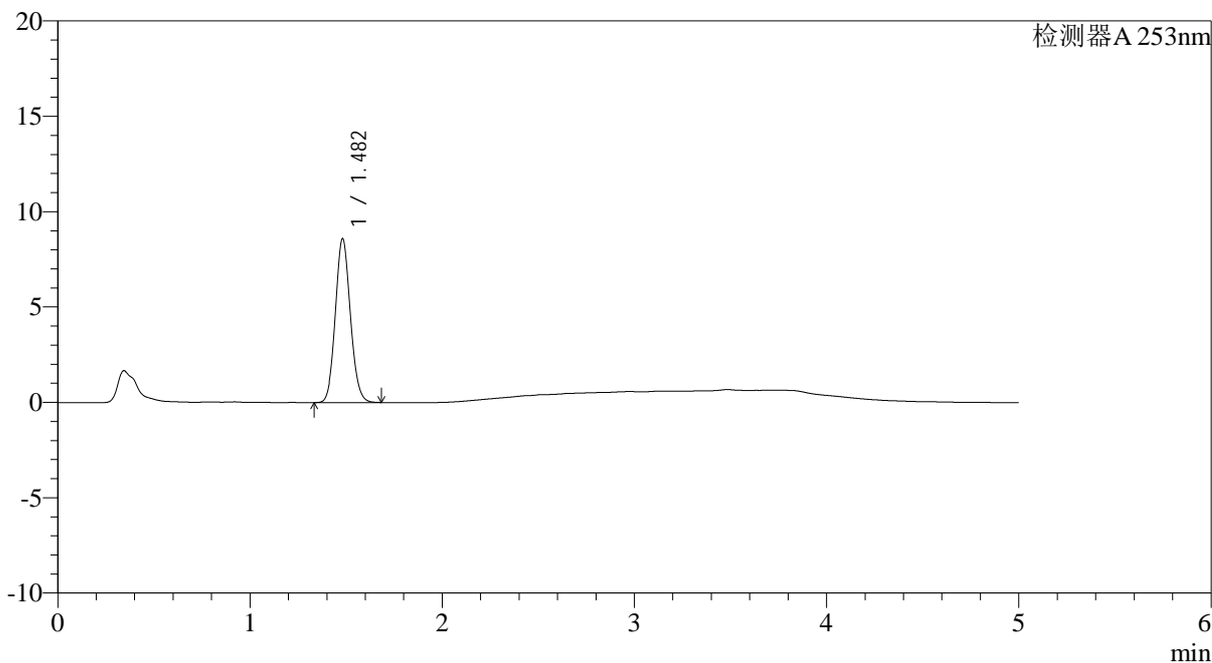
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	46416	100.000	8525	1727	1.098	--
总计		46416	100.000	8525			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-597-3 - zzp-24041101p-pH2.0jz-jf50z-js3y-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb
样品瓶号 : 2-14
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/20 19:39:11 实验者:jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/08/24 12:42:26 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

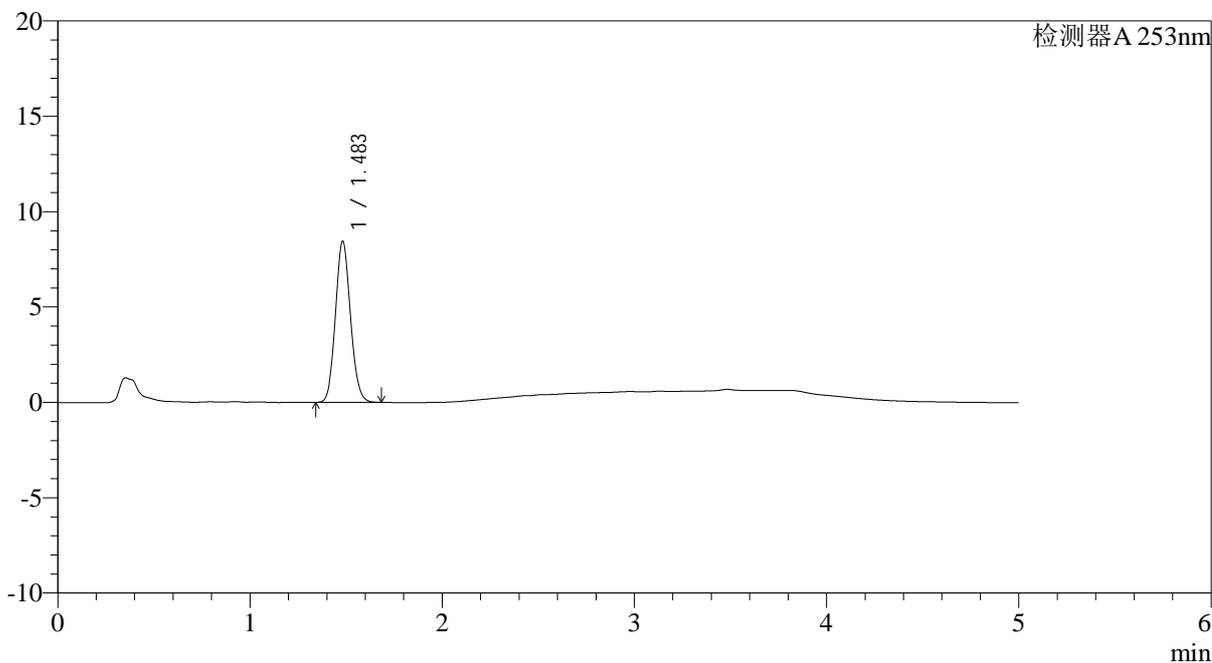
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	46632	100.000	8585	1729	1.099	--
总计		46632	100.000	8585			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-598-3 - zzp-24041101p-pH2.0jz-jf50z-js3y-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb
样品瓶号 : 2-23
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/20 19:44:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:42:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

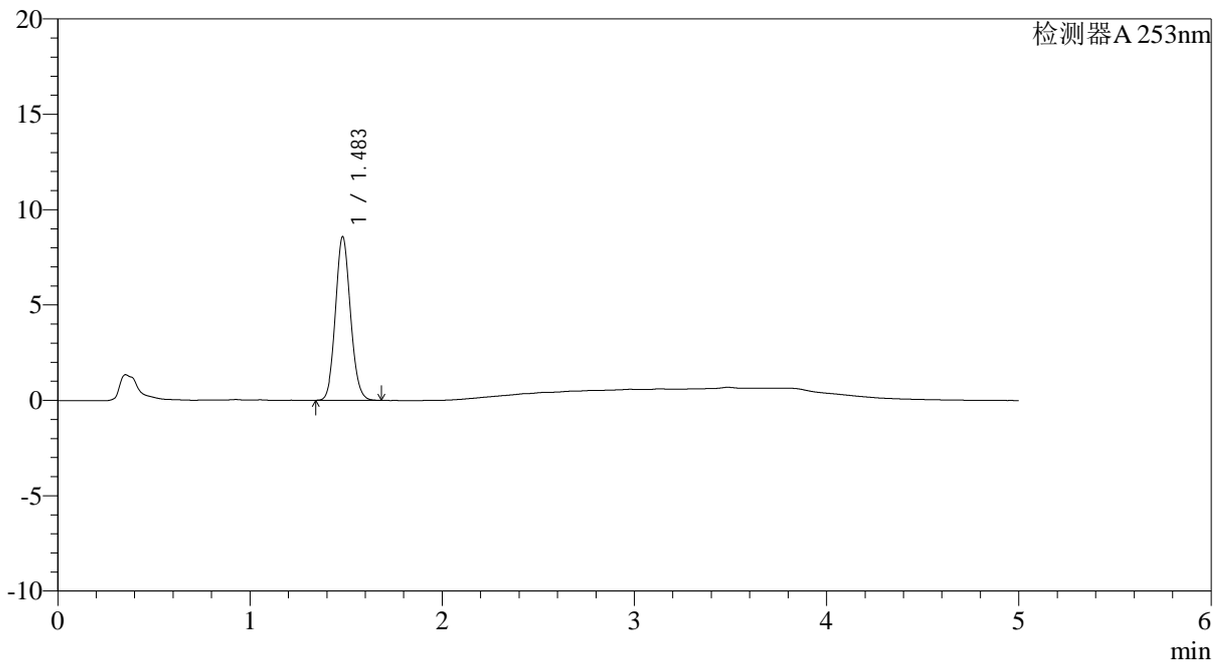
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	45830	100.000	8434	1729	1.099	--
总计		45830	100.000	8434			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-599-3 - zzp-24041101p-pH2.0jz-jf50z-js3y-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb
样品瓶号 : 2-32
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/20 19:50:04 实验者:jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/08/24 12:42:32 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

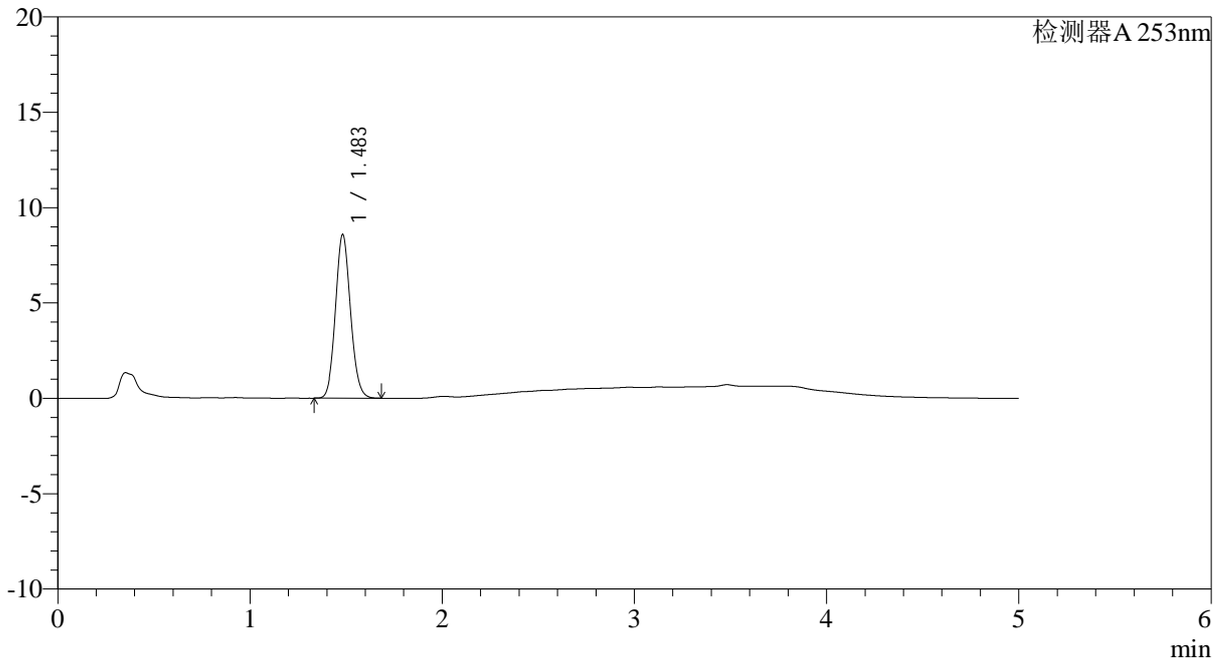
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	46469	100.000	8561	1731	1.099	--
总计		46469	100.000	8561			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-600-3 - zzp-24041101p-pH2.0jz-jf50z-js3y-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb
样品瓶号 : 2-41
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/20 19:55:31 实验者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:42:35 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

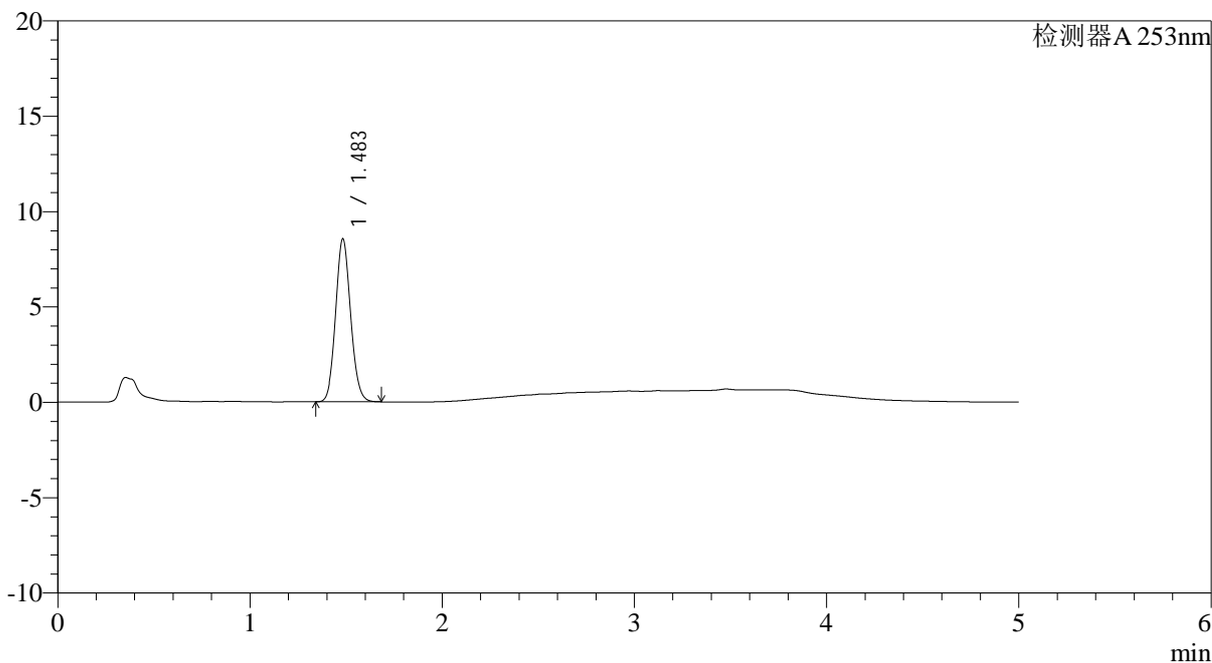
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	46574	100.000	8563	1728	1.098	--
总计		46574	100.000	8563			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-601-3 - zzp-24041101p-pH2.0jz-jf50z-js3y-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb
样品瓶号 : 2-50 版本号:6.115
进样体积 : 50 μ l 实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/08/20 20:00:58 处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:42:37
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

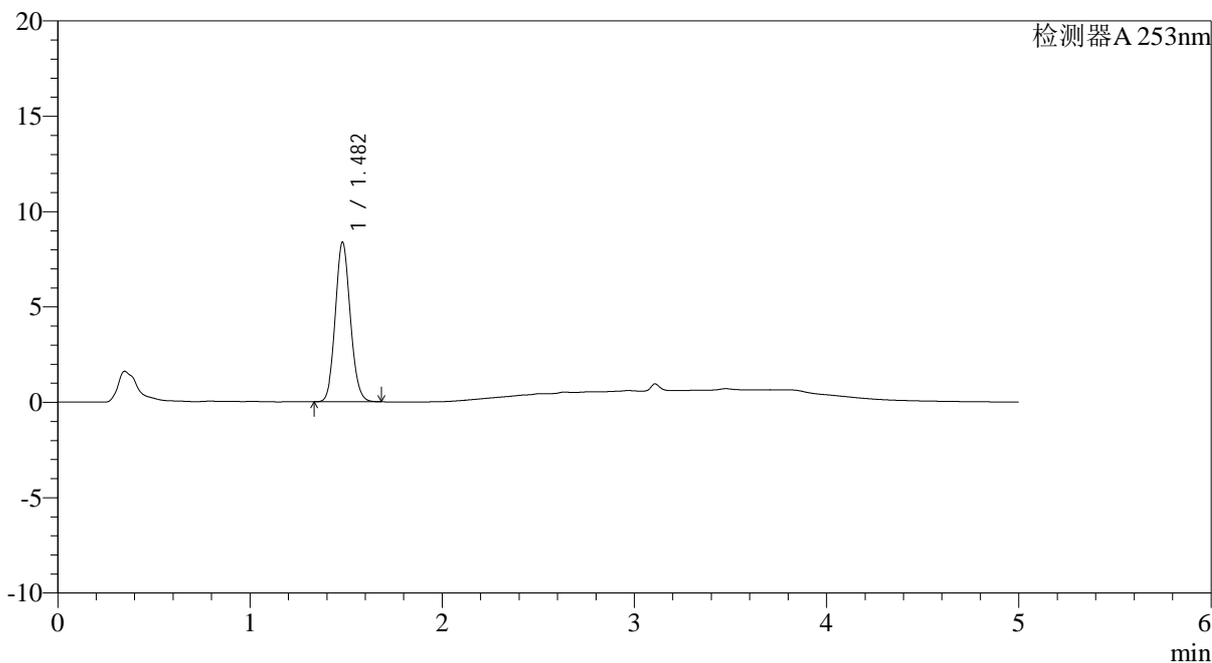
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	46337	100.000	8513	1730	1.099	--
总计		46337	100.000	8513			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-602-3 - zzp-24041101p-pH2.0jz-jf50z-js3y-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb
样品瓶号 : 2-6 版本号:6.115
进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/08/20 20:06:24 处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:42:40
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

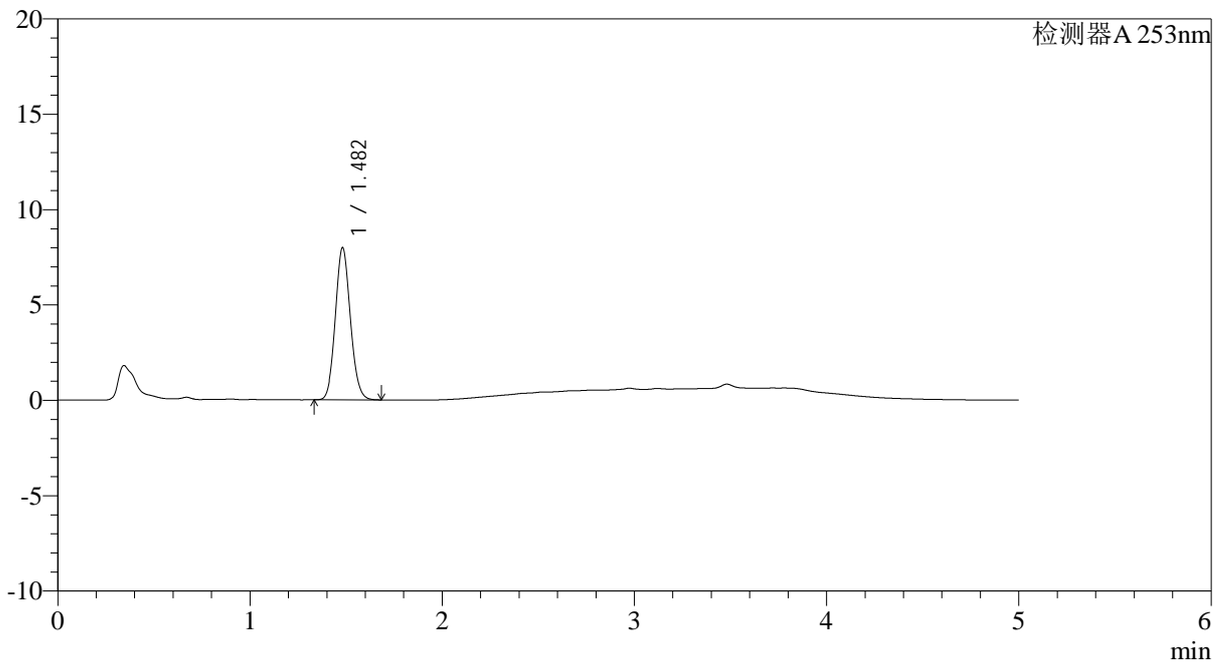
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	45396	100.000	8364	1725	1.098	--
总计		45396	100.000	8364			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-603-3 - zzp-24041101p-pH2.0jz-jf50z-js3y-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb
样品瓶号 : 2-15
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/20 20:11:51 实验者:jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/08/24 12:42:43 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	43360	100.000	7968	1720	1.099	--
总计		43360	100.000	7968			



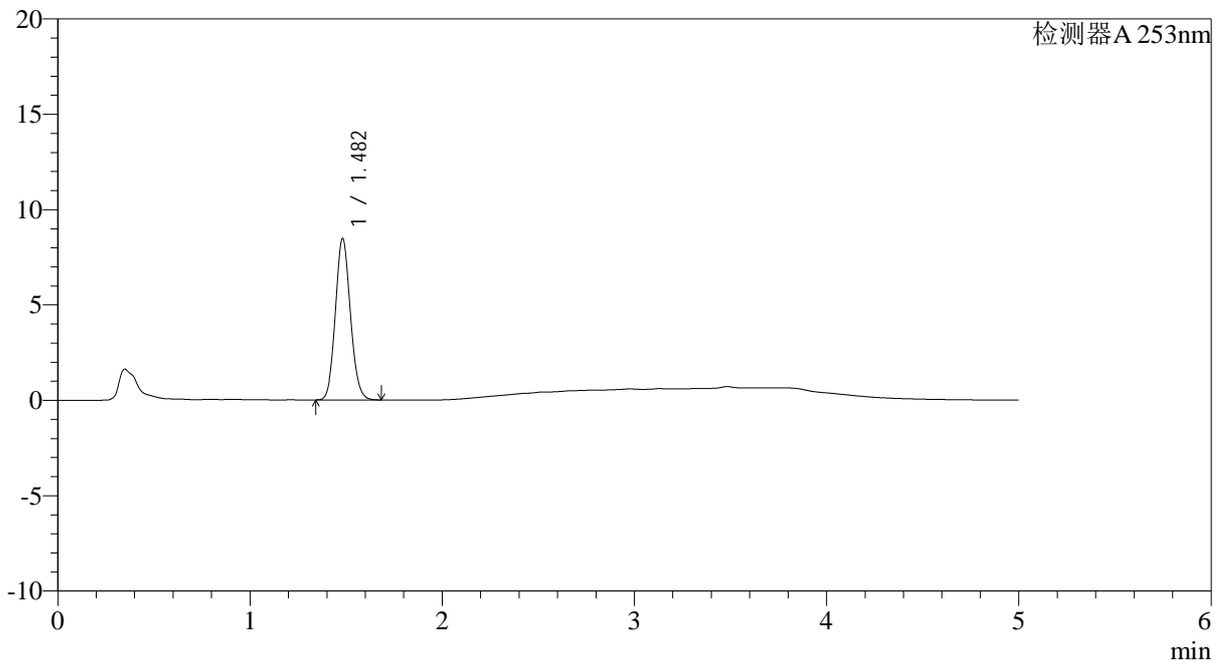
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-604-3 - zzp-24041101p-pH2.0jz-jf50z-js3y-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb
样品瓶号 : 2-24
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/20 20:17:18 实验者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:42:46 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

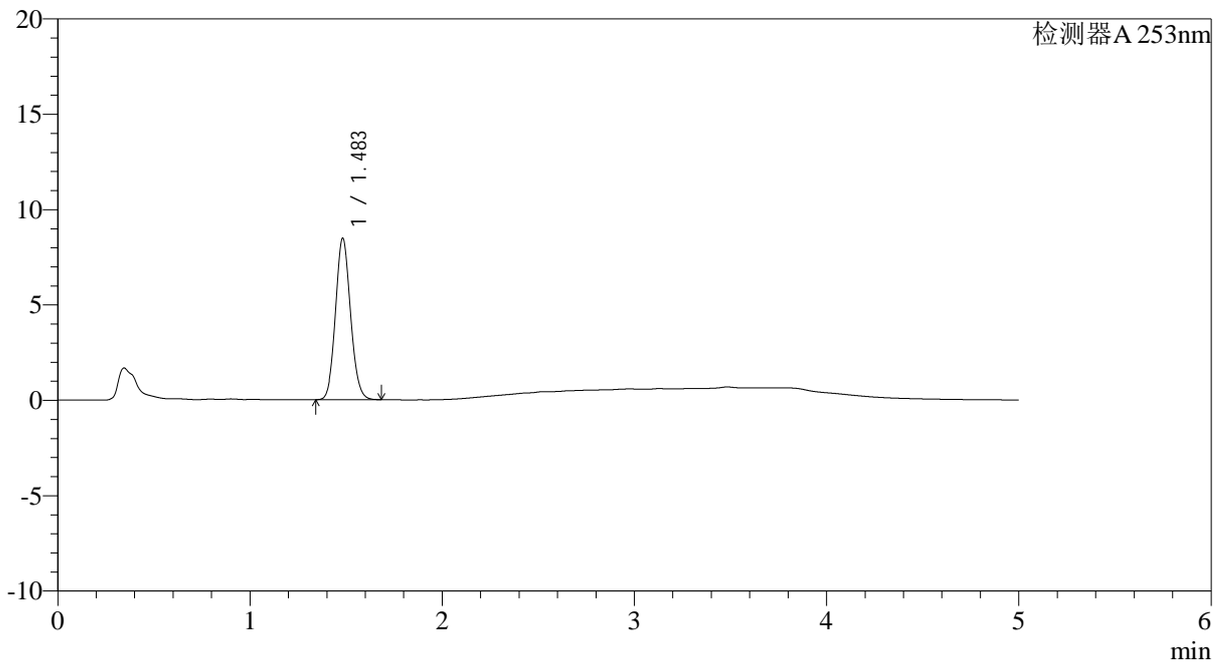
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	45882	100.000	8453	1729	1.099	--
总计		45882	100.000	8453			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-605-3 - zzp-24041101p-pH2.0jz-jf50z-js3y-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb
样品瓶号 : 2-33
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/20 20:22:44 实验者:jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/08/24 12:42:49 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

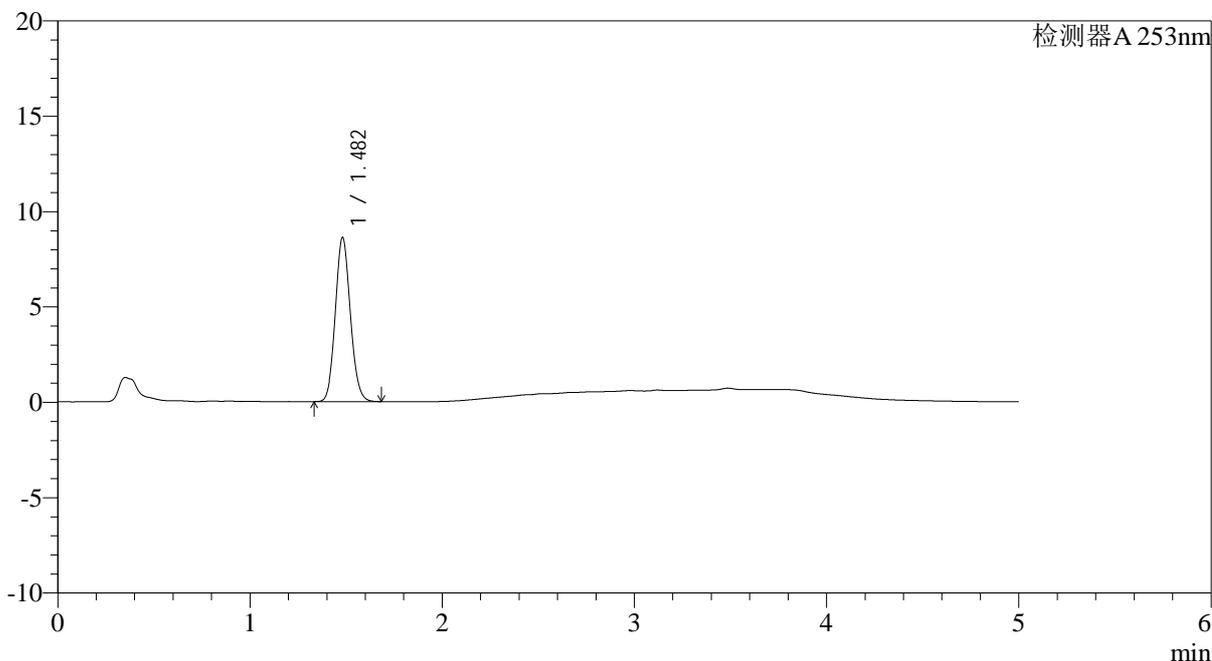
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	45940	100.000	8445	1728	1.099	--
总计		45940	100.000	8445			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-606-3 - zzp-24041101p-pH2.0jz-jf50z-js3y-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb
样品瓶号 : 2-42
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/20 20:28:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:42:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

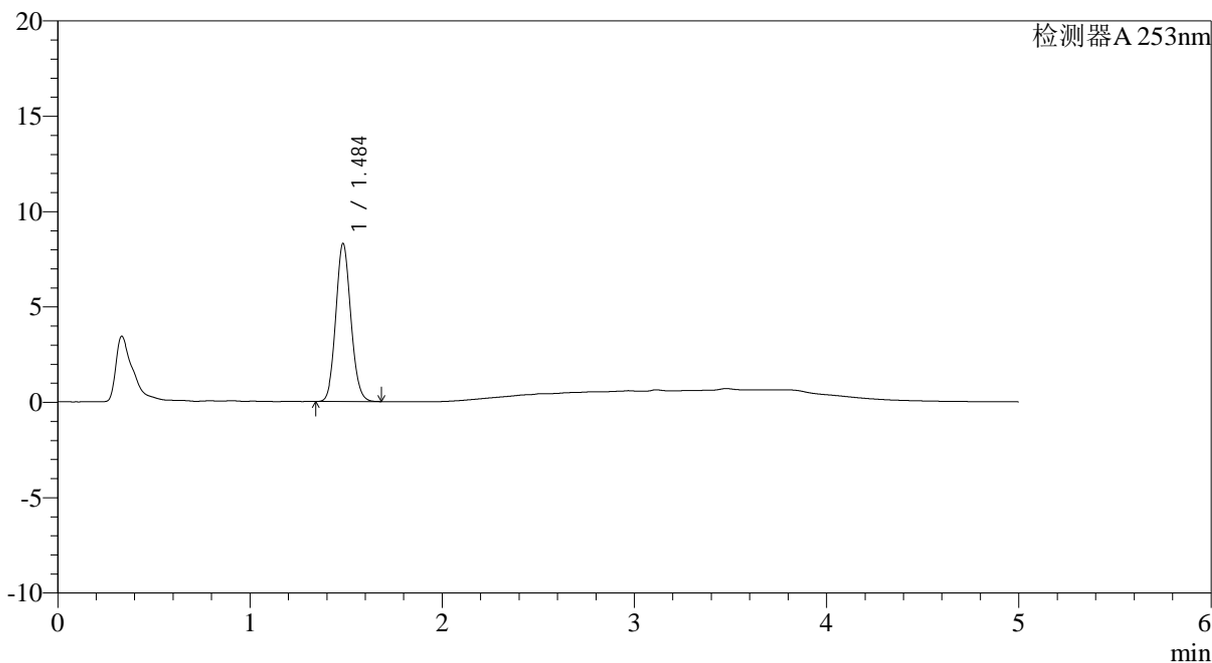
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	46720	100.000	8599	1726	1.099	--
总计		46720	100.000	8599			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-607-3 - zzp-24041101p-pH2.0jz-jf50z-js3y-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb
样品瓶号 : 2-51
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/20 20:33:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:42:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

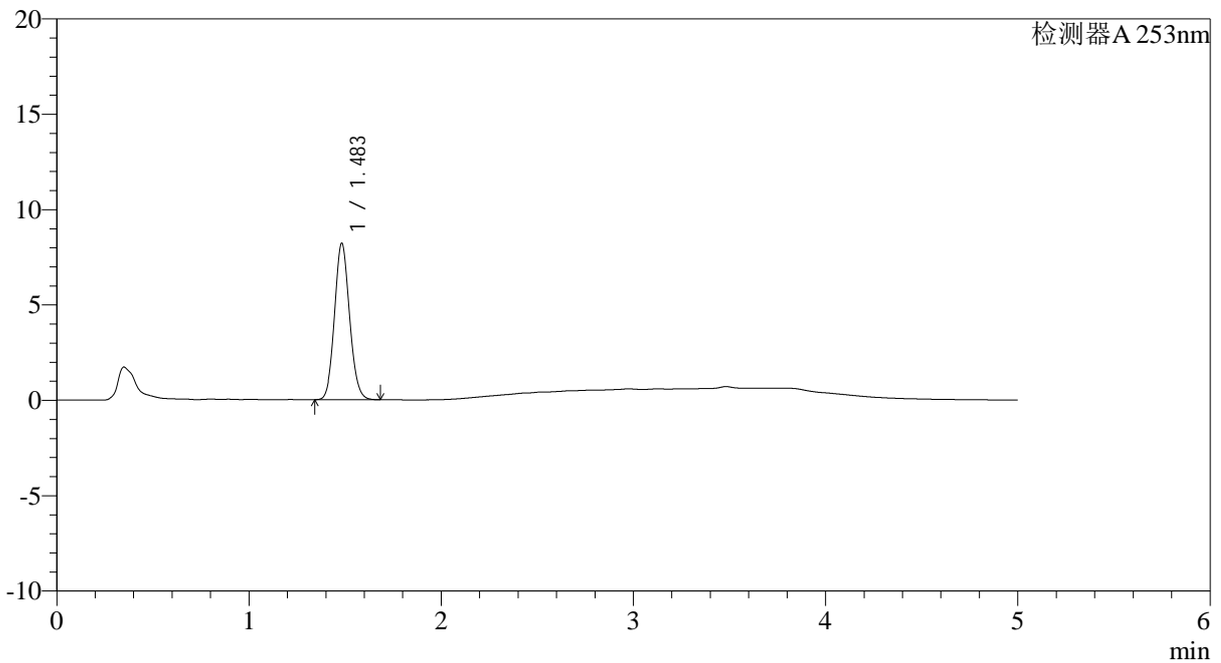
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	44975	100.000	8242	1730	1.098	--
总计		44975	100.000	8242			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-608-3 - zzp-24041101p-pH2.0jz-jf50z-js3y-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb
样品瓶号 : 2-7
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/20 20:39:03 实验者:jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/08/24 12:42:58 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	44524	100.000	8176	1724	1.098	--
总计		44524	100.000	8176			



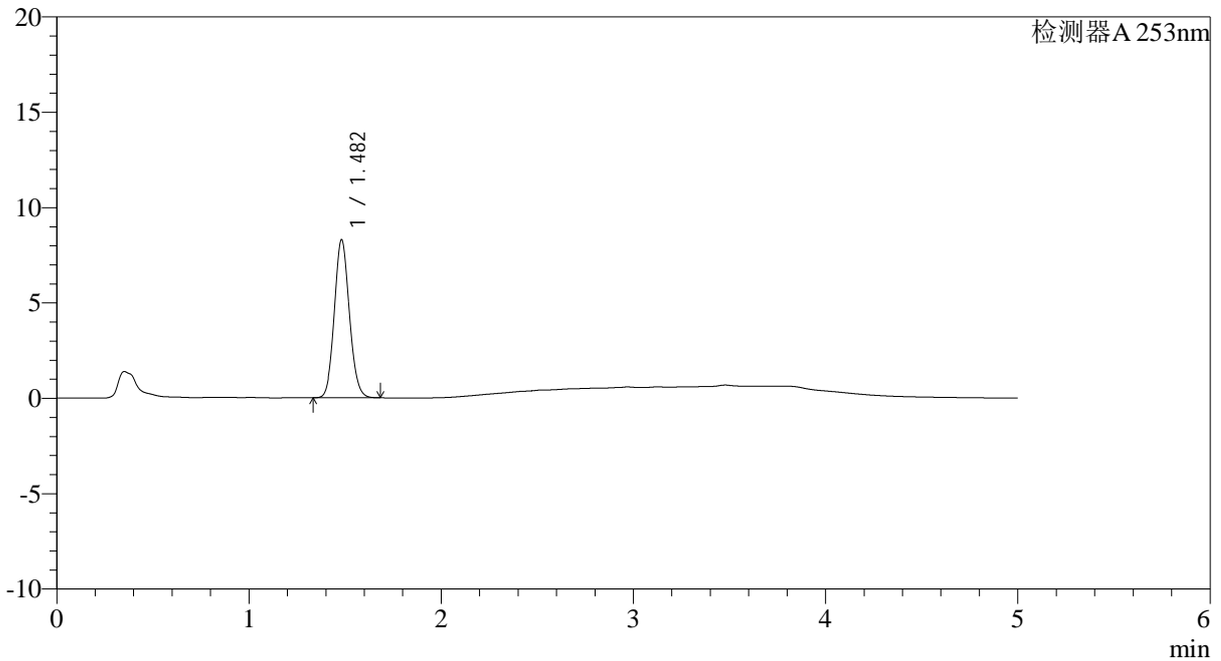
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-609-3 - zzp-24041101p-pH2.0jz-jf50z-js3y-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-16 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/08/20 20:44:30 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:43:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	45010	100.000	8278	1723	1.099	--
总计		45010	100.000	8278			



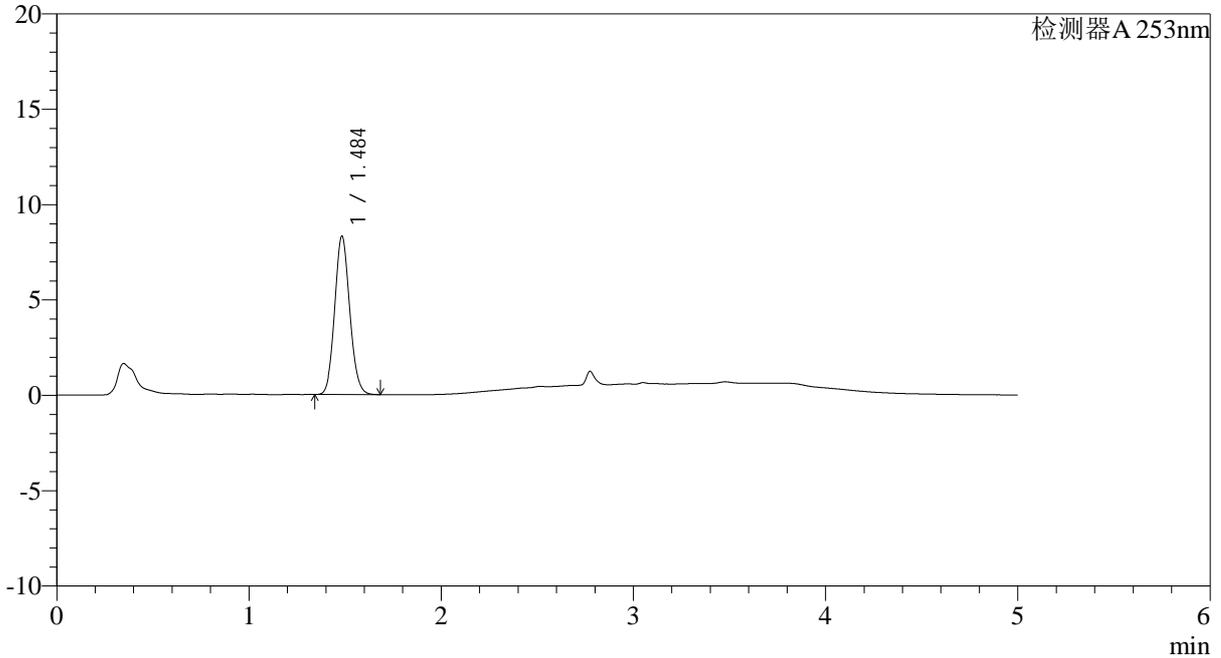
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-610-3 - zzp-24041101p-pH2.0jz-jf50z-js3y-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-25 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/08/20 20:49:58 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:43:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

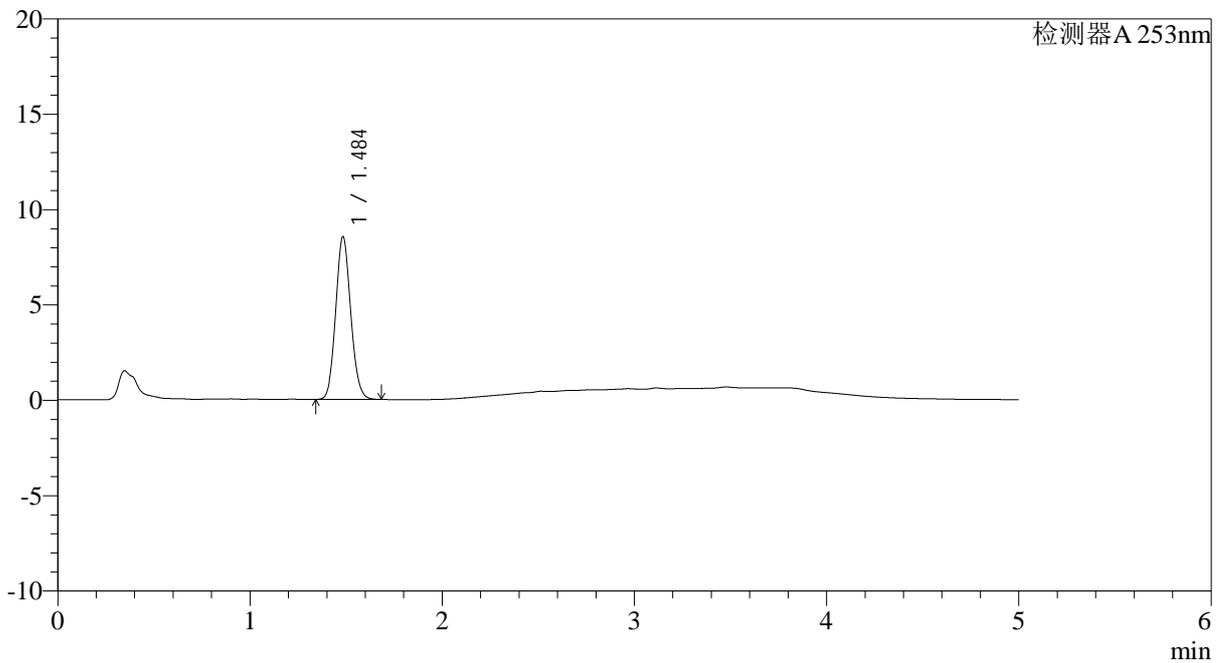
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	45107	100.000	8261	1727	1.098	--
总计		45107	100.000	8261			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-611-3 - zzp-24041101p-pH2.0jz-jf50z-js3y-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb
样品瓶号 : 2-34
进样体积 : 50μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/20 20:55:24 实验者:jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/08/24 12:43:07 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	46281	100.000	8487	1732	1.098	--
总计		46281	100.000	8487			



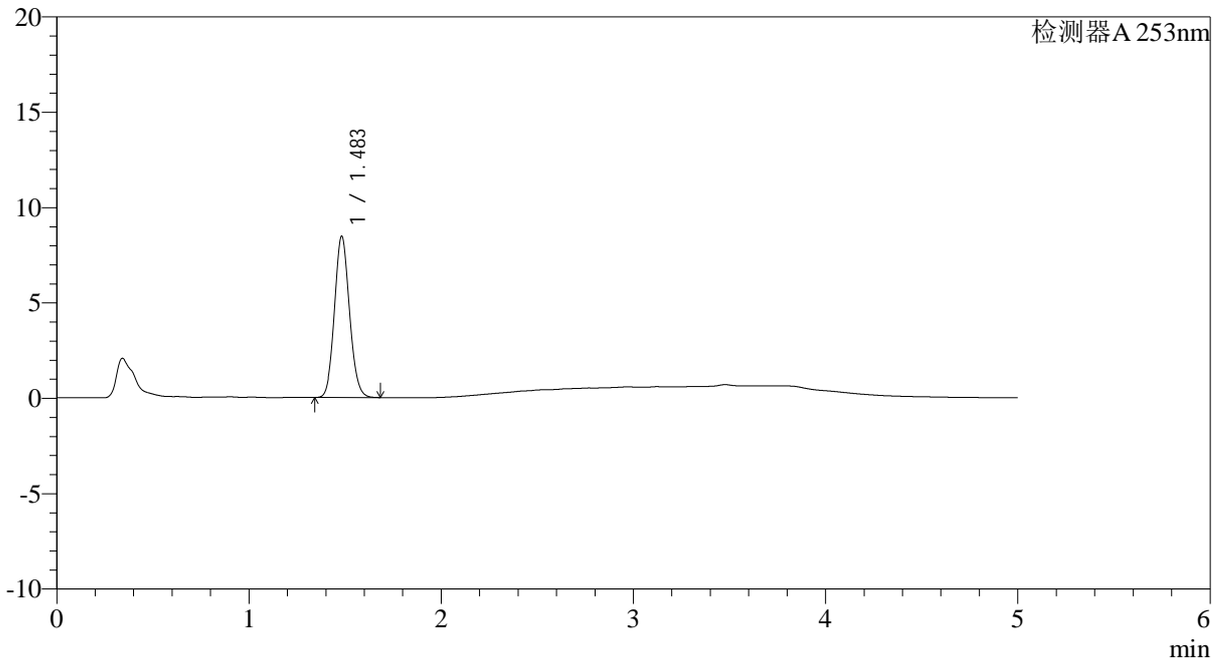
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-612-3 - zzp-24041101p-pH2.0jz-jf50z-js3y-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/20 21:00:51 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:43:10 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

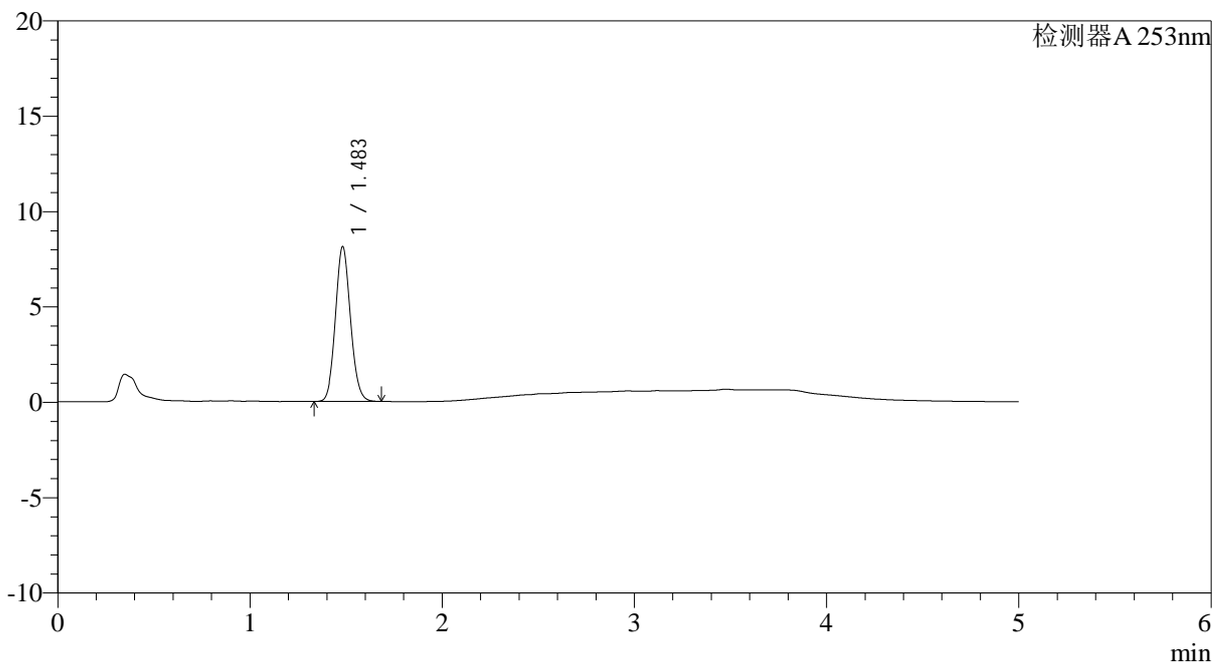
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	45924	100.000	8438	1726	1.098	--
总计		45924	100.000	8438			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-613-3 - zzp-24041101p-pH2.0jz-jf50z-js3y-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb
样品瓶号 : 2-52
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/20 21:06:17 实验者:jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/08/24 12:43:13 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

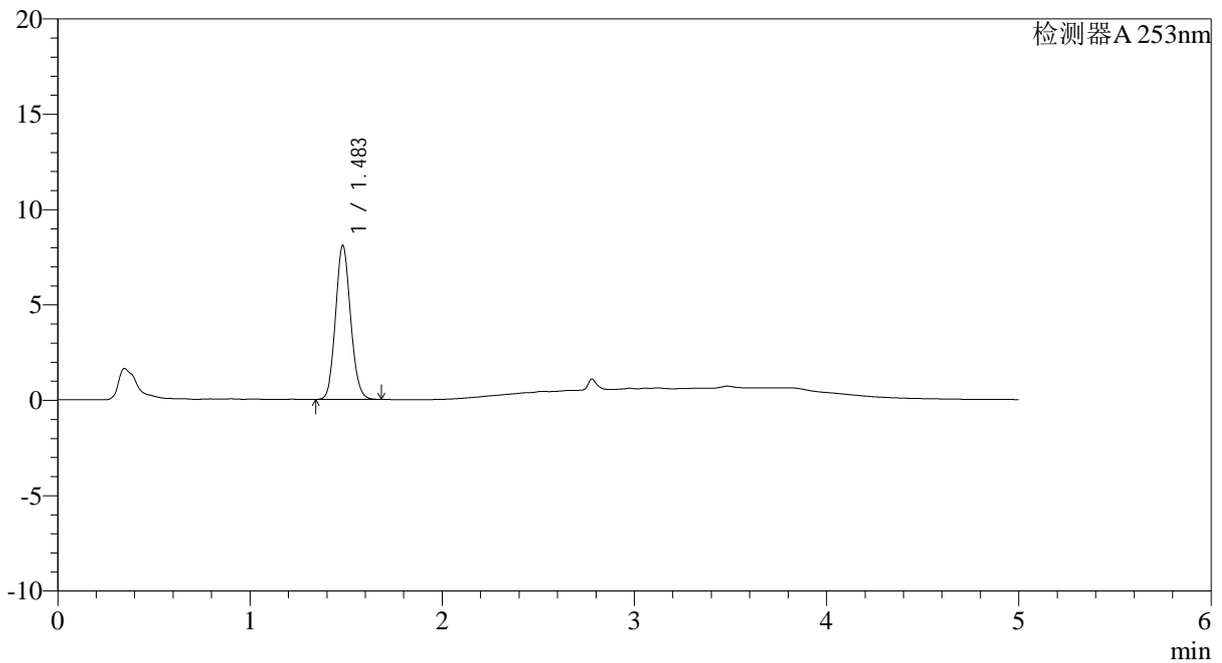
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	44164	100.000	8105	1720	1.098	--
总计		44164	100.000	8105			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-614-3 - zzp-24041101p-pH2.0jz-jf50z-js3y-JX-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb
样品瓶号 : 2-8
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/20 21:11:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:43:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

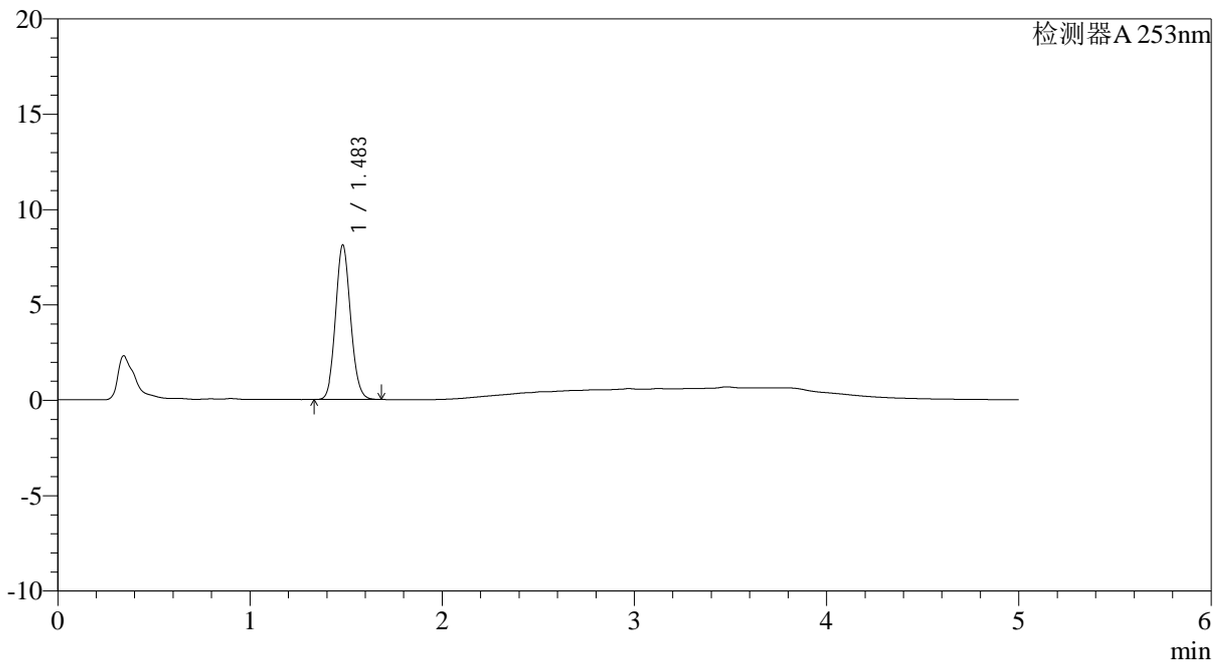
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	43850	100.000	8046	1723	1.099	--
总计		43850	100.000	8046			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-615-3 - zzp-24041101p-pH2.0jz-jf50z-js3y-JX-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb
样品瓶号 : 2-17
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/20 21:17:11 实验者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:43:19 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

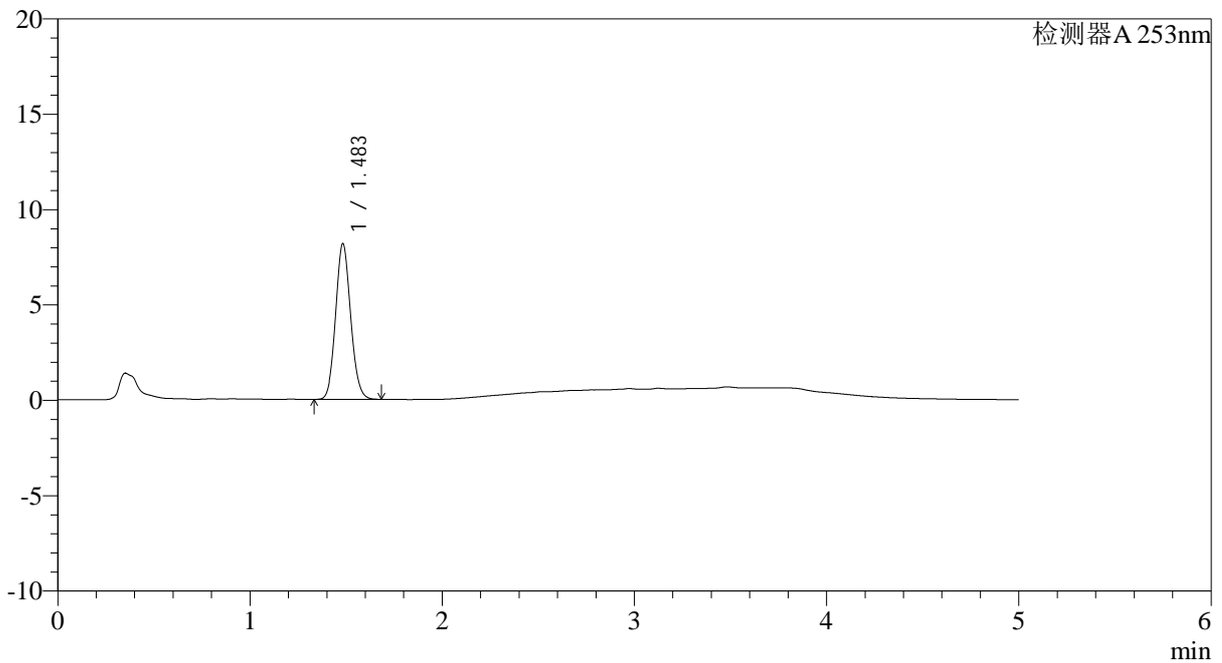
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	44029	100.000	8078	1724	1.098	--
总计		44029	100.000	8078			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-616-3 - zzp-24041101p-pH2.0jz-jf50z-js3y-JX-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb
样品瓶号 : 2-26
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/20 21:22:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:43:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	44329	100.000	8126	1724	1.098	--
总计		44329	100.000	8126			



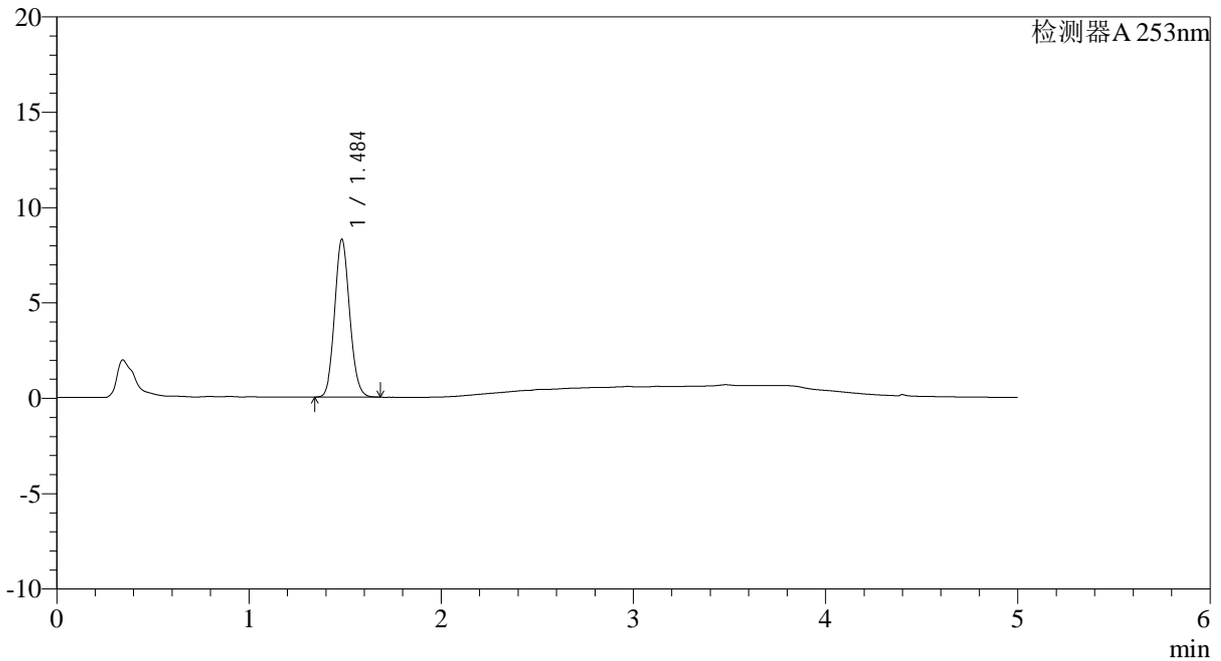
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-617-3 - zzp-24041101p-pH2.0jz-jf50z-js3y-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-35 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/08/20 21:28:05 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:43:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

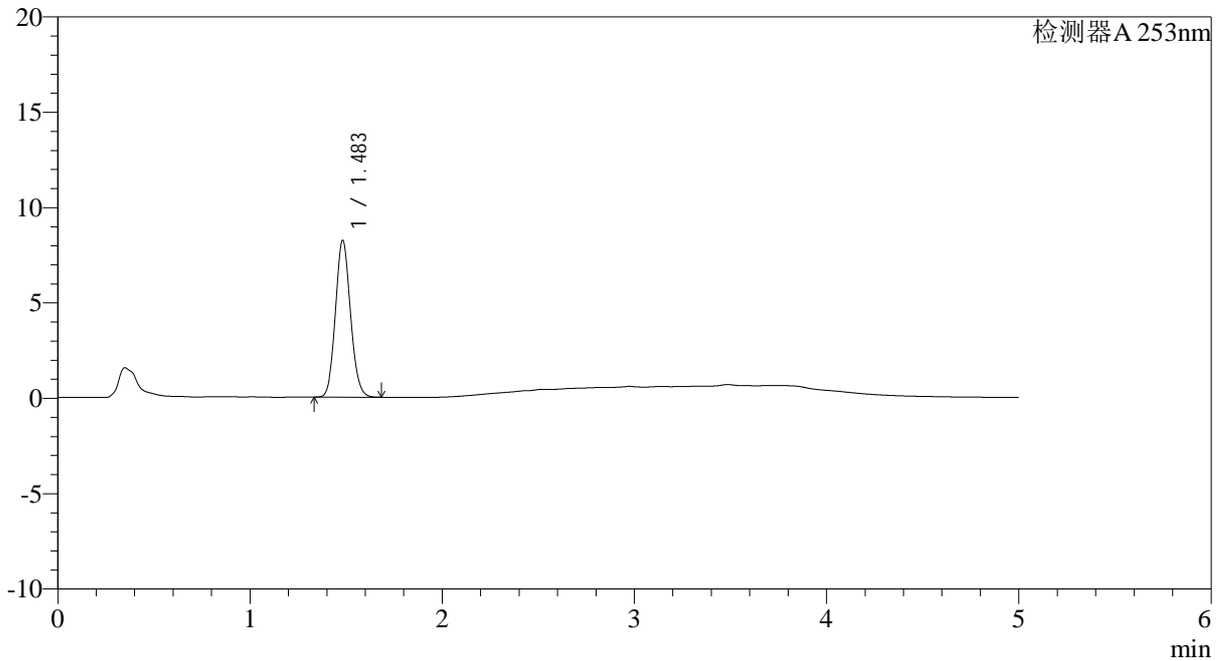
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	44908	100.000	8236	1726	1.100	--
总计		44908	100.000	8236			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-618-3 - zzp-24041101p-pH2.0jz-jf50z-js3y-JX-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb
样品瓶号 : 2-44
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/20 21:33:31 实验者:jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/08/24 12:43:28 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

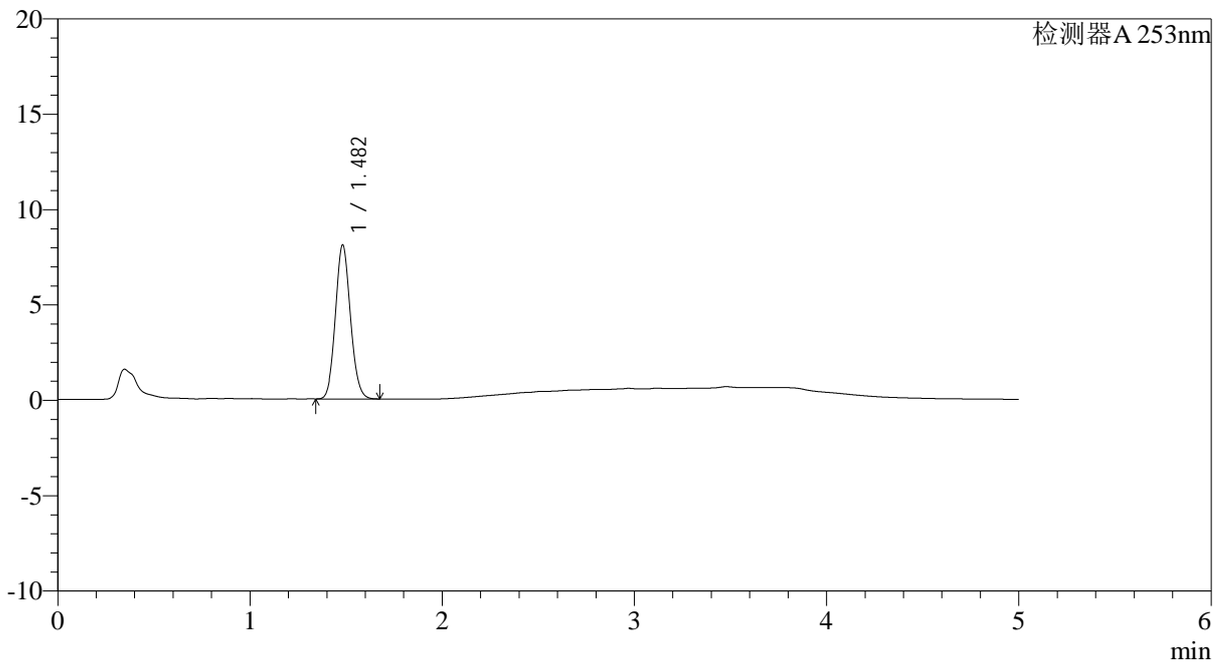
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	44697	100.000	8209	1723	1.098	--
总计		44697	100.000	8209			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-619-3 - zzp-24041101p-pH2.0jz-jf50z-js3y-JX-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb
样品瓶号 : 2-53
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/20 21:38:59 实验者:jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/08/24 12:43:30 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

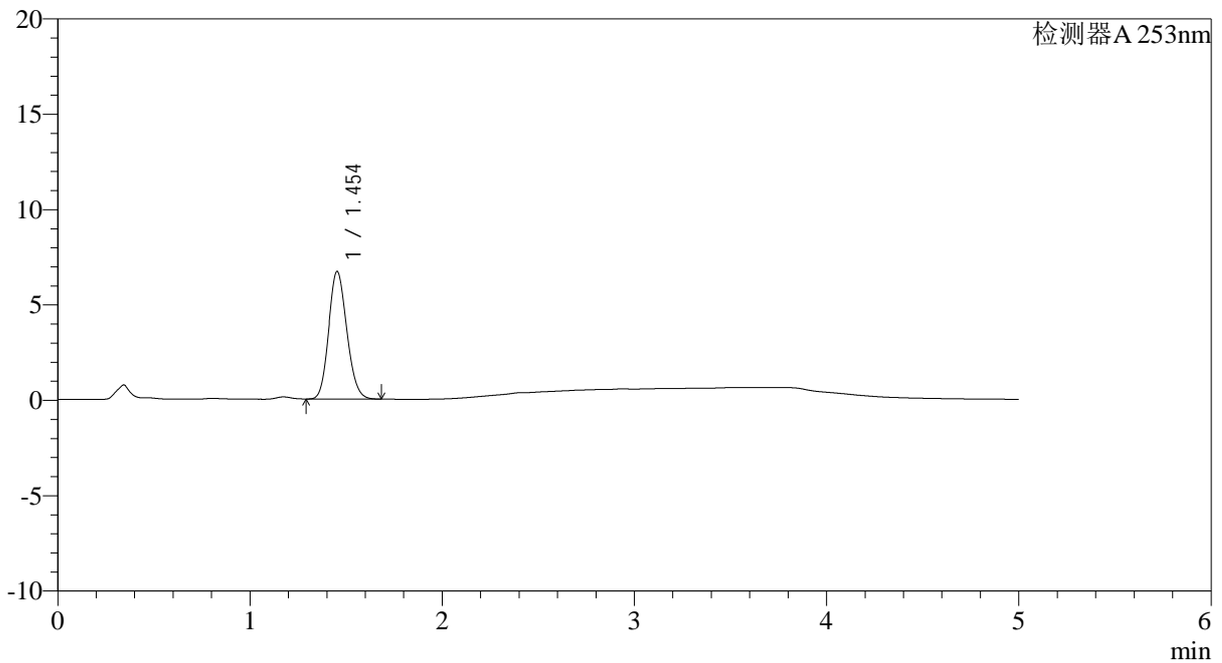
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	43844	100.000	8060	1722	1.098	--
总计		43844	100.000	8060			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-620-3 - zzp-24041101p-pH2.0jz-jf50z-js3y-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/20 21:44:26 实验者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:43:34 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

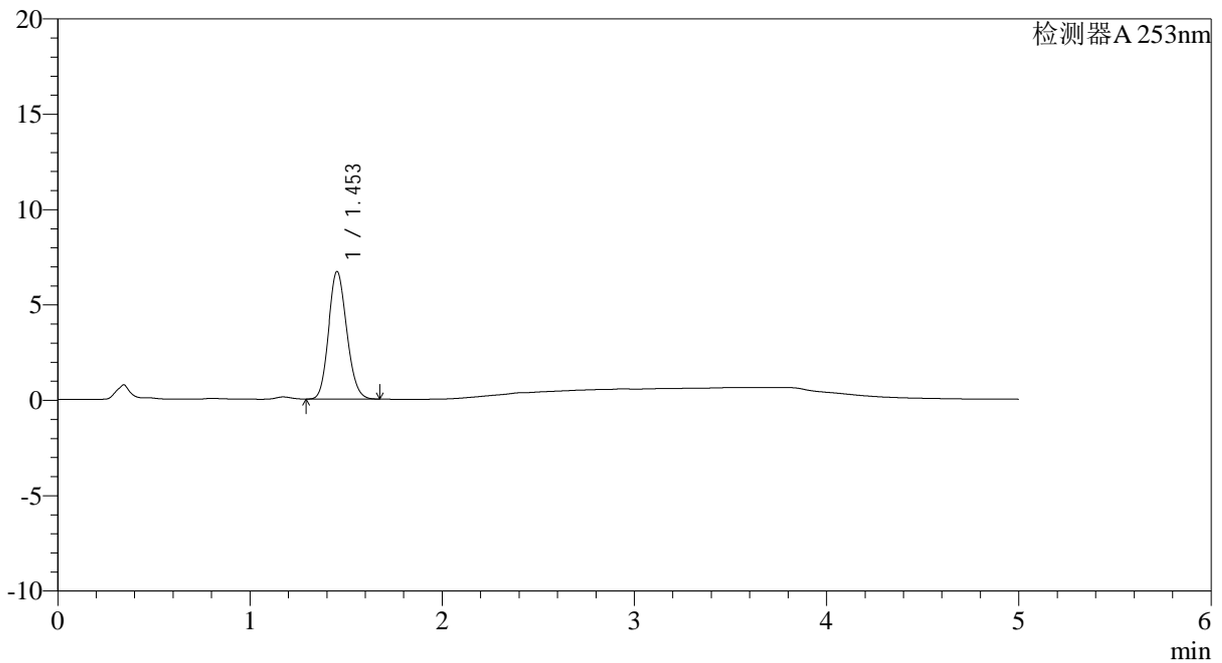
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	44028	100.000	6693	1121	1.137	--
总计		44028	100.000	6693			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-621-3 - zzp-24041101p-pH2.0jz-jf50z-js3y-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/20 21:49:53 实验者:jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/08/24 12:43:37 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

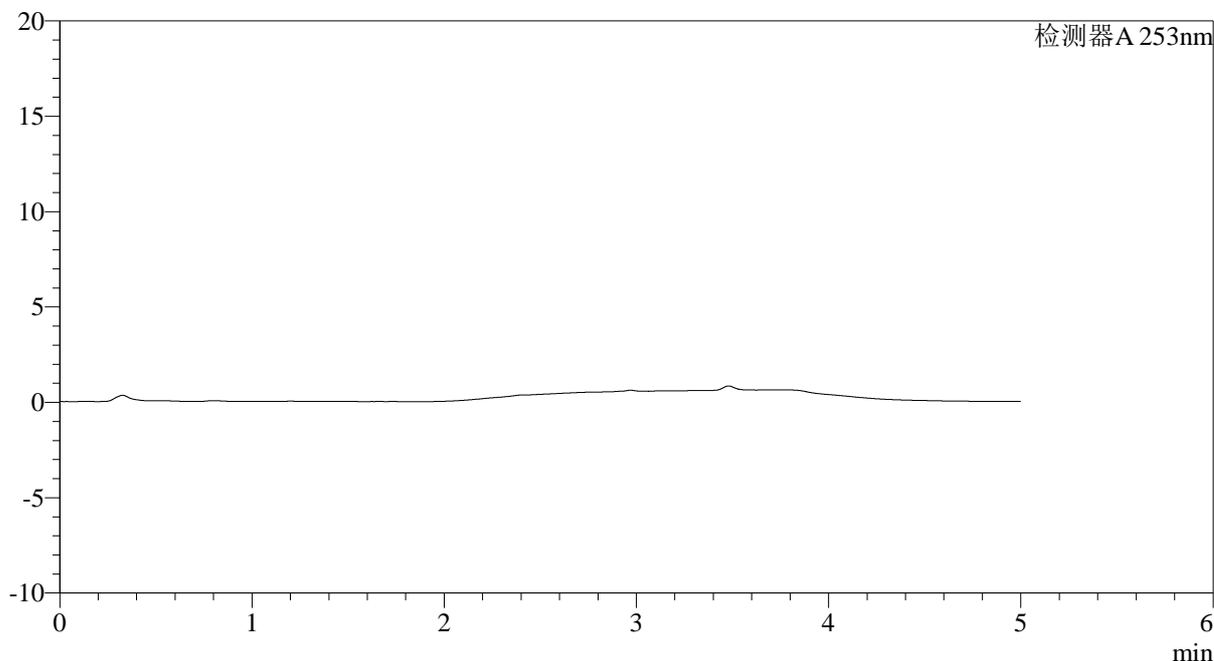
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	44006	100.000	6687	1121	1.137	--
总计		44006	100.000	6687			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-622-3 - zzp-24041102p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb
样品瓶号 : 3-9 版本号:6.115
进样体积 : 50 μ l 实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/08/20 21:55:18 处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:43:40
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	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							



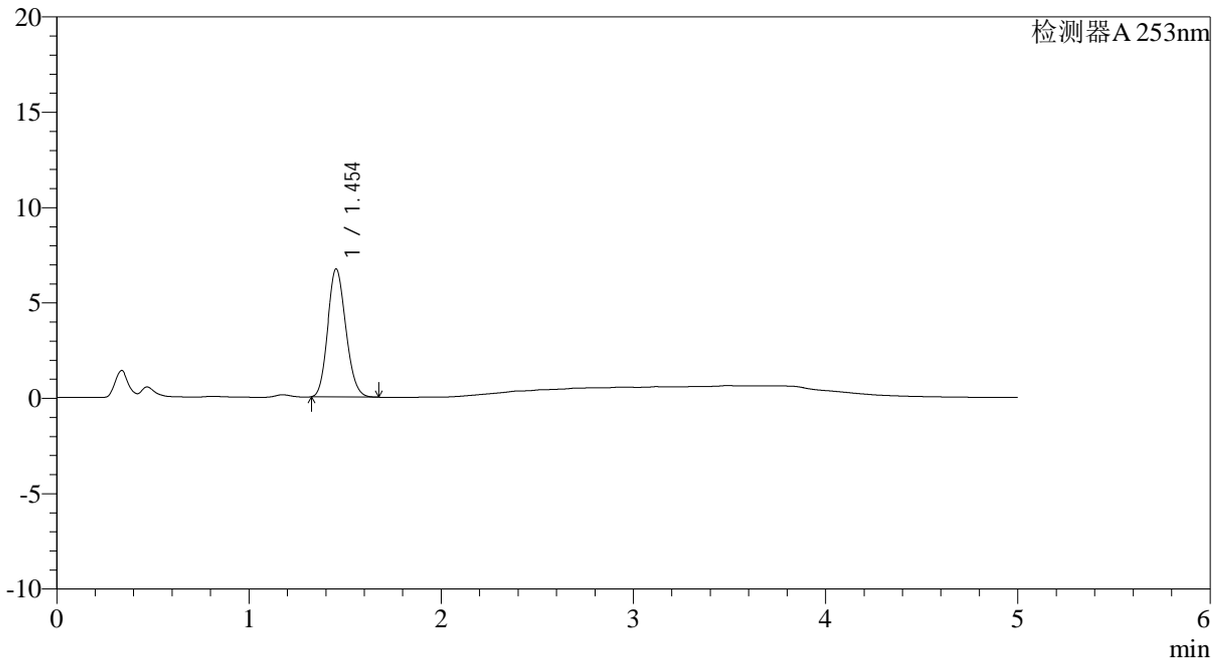
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-623-3 - zzp-24041102p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/20 22:00:43 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:43:42 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	43988	100.000	6716	1127	1.141	--
总计		43988	100.000	6716			



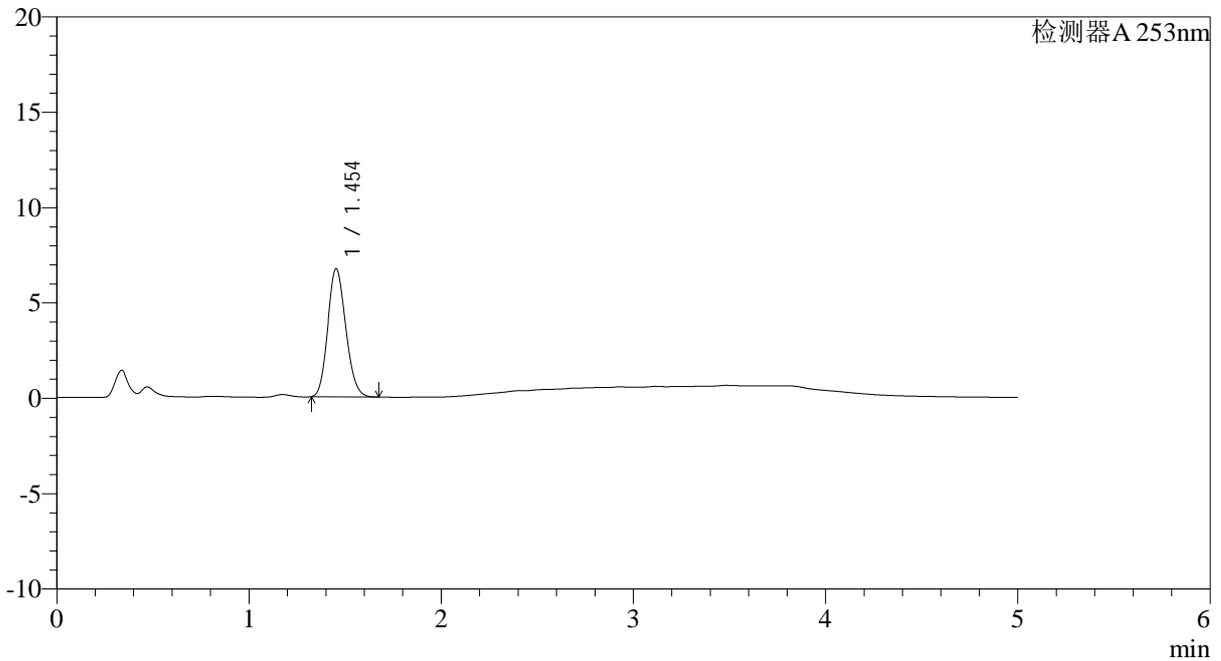
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-624-3 - zzp-24041102p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/20 22:06:09 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:43:45 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

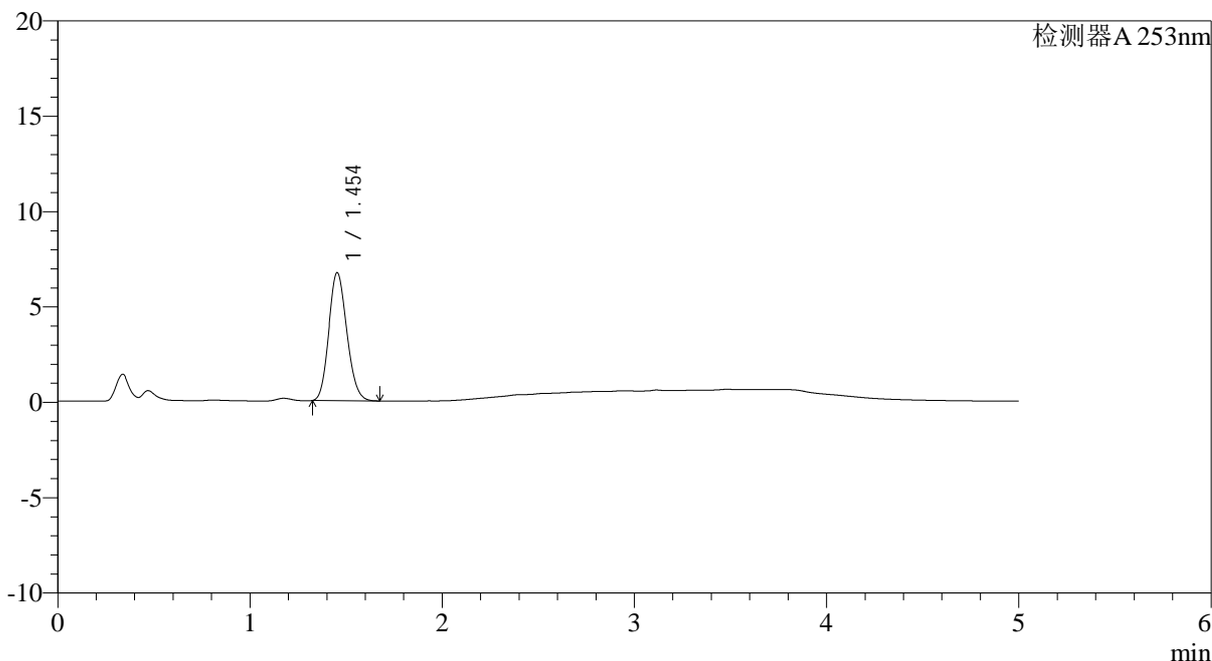
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	43972	100.000	6721	1129	1.140	--
总计		43972	100.000	6721			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-625-3 - zzp-24041102p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/20 22:11:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:43:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

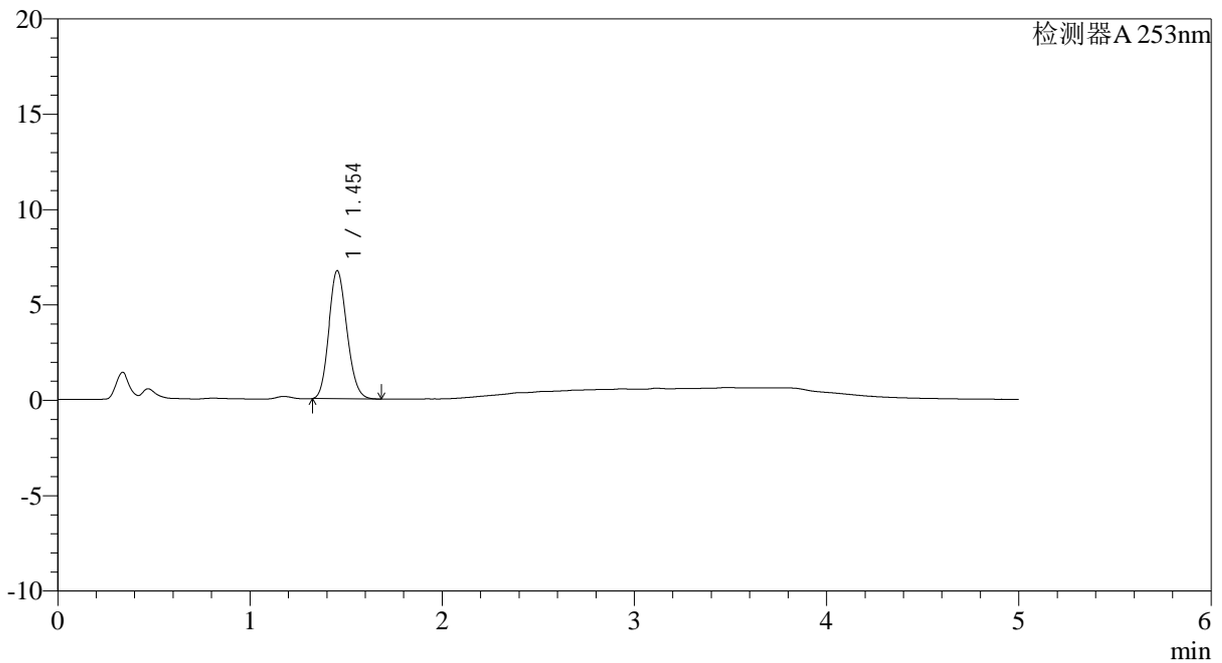
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	43995	100.000	6717	1126	1.140	--
总计		43995	100.000	6717			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-626-3 - zzp-24041102p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 50μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/20 22:16:59 实验者:jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/08/24 12:43:51 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	44047	100.000	6721	1126	1.140	--
总计		44047	100.000	6721			



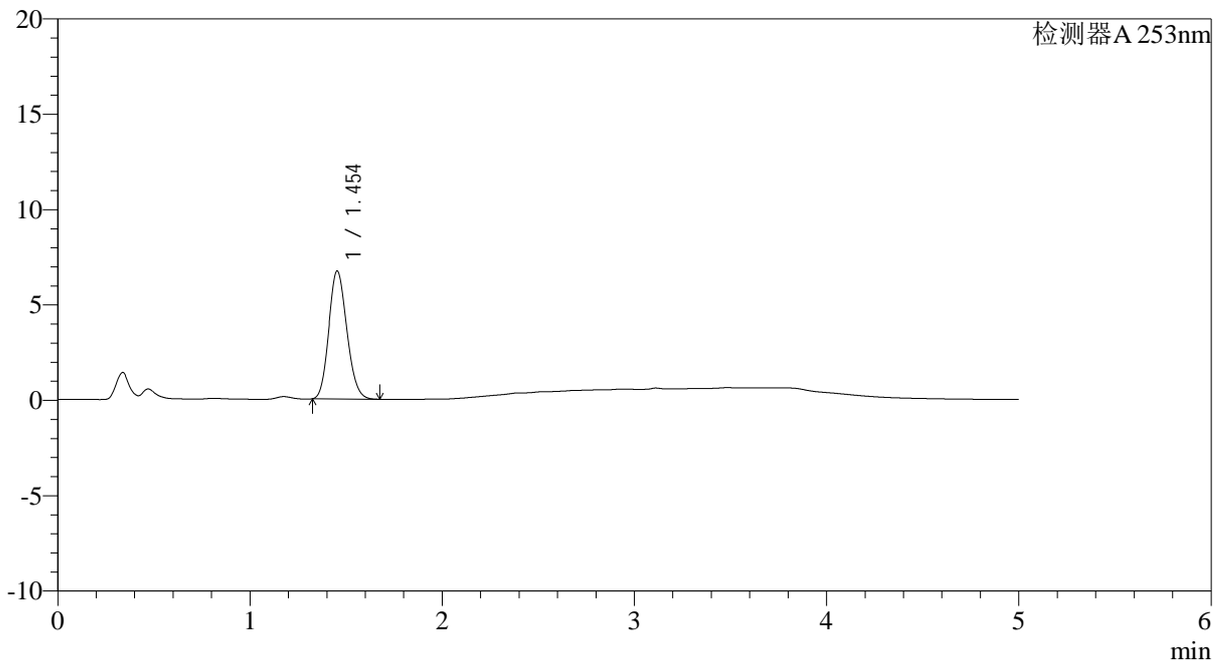
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-627-3 - zzp-24041102p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-18 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/08/20 22:22:25 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:43:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

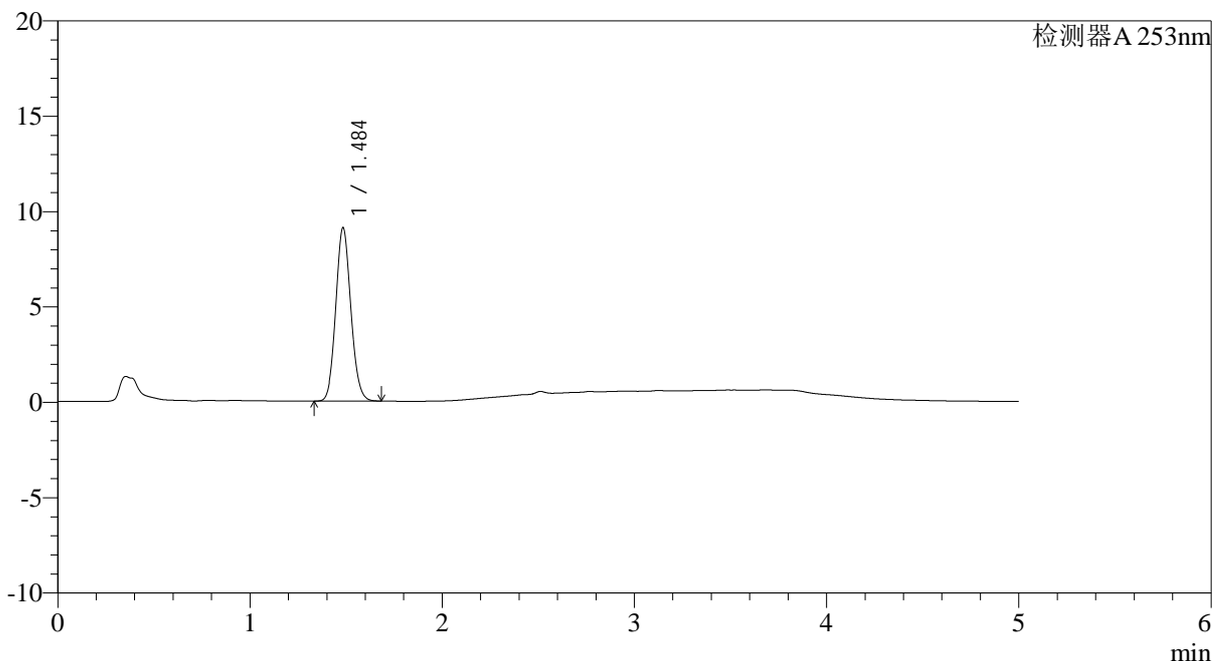
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	43970	100.000	6716	1127	1.140	--
总计		43970	100.000	6716			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-628-3 - zzp-24041102p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb
样品瓶号 : 3-1
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/20 22:27:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:43:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	49413	100.000	9037	1724	1.100	--
总计		49413	100.000	9037			



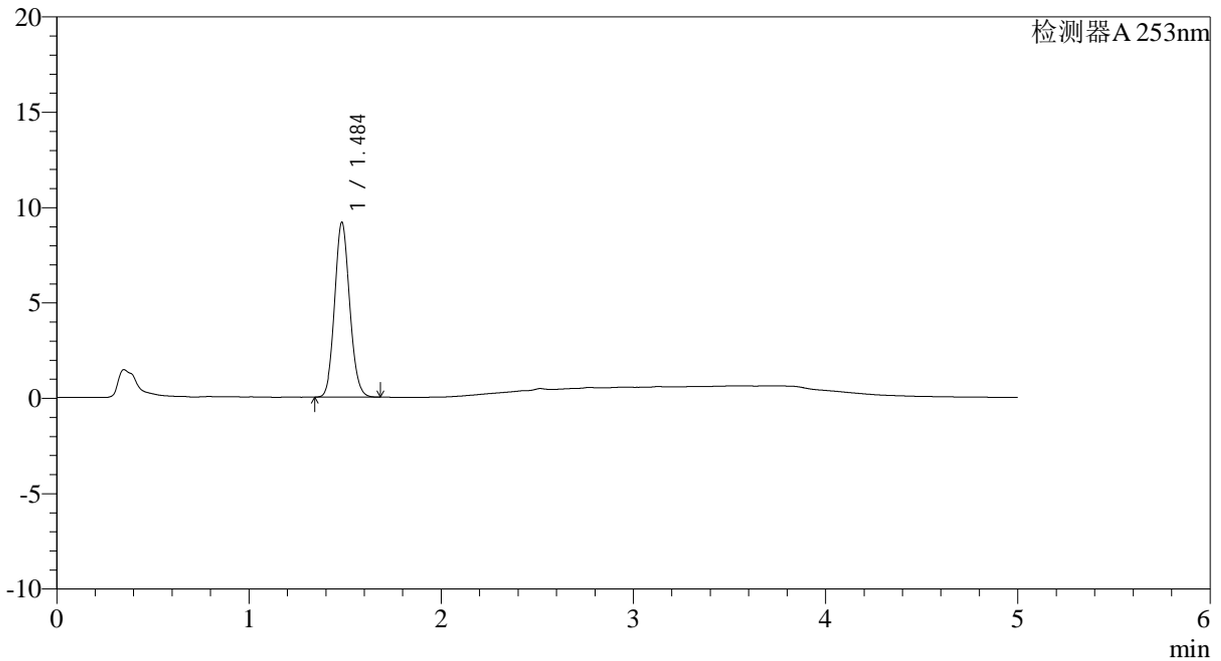
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-629-3 - zzp-24041102p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-10 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/08/20 22:33:17 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:44:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	49824	100.000	9129	1723	1.101	--
总计		49824	100.000	9129			



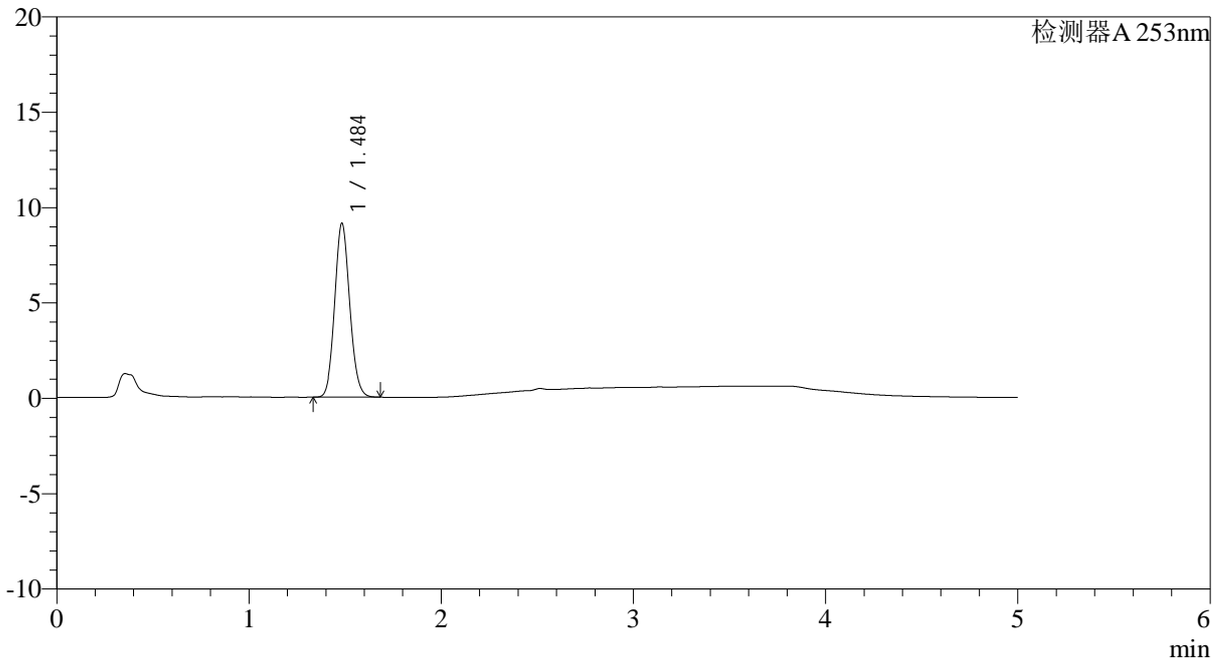
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-630-3 - zzp-24041102p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-19 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/08/20 22:38:41 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:44:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	49589	100.000	9068	1723	1.100	--
总计		49589	100.000	9068			



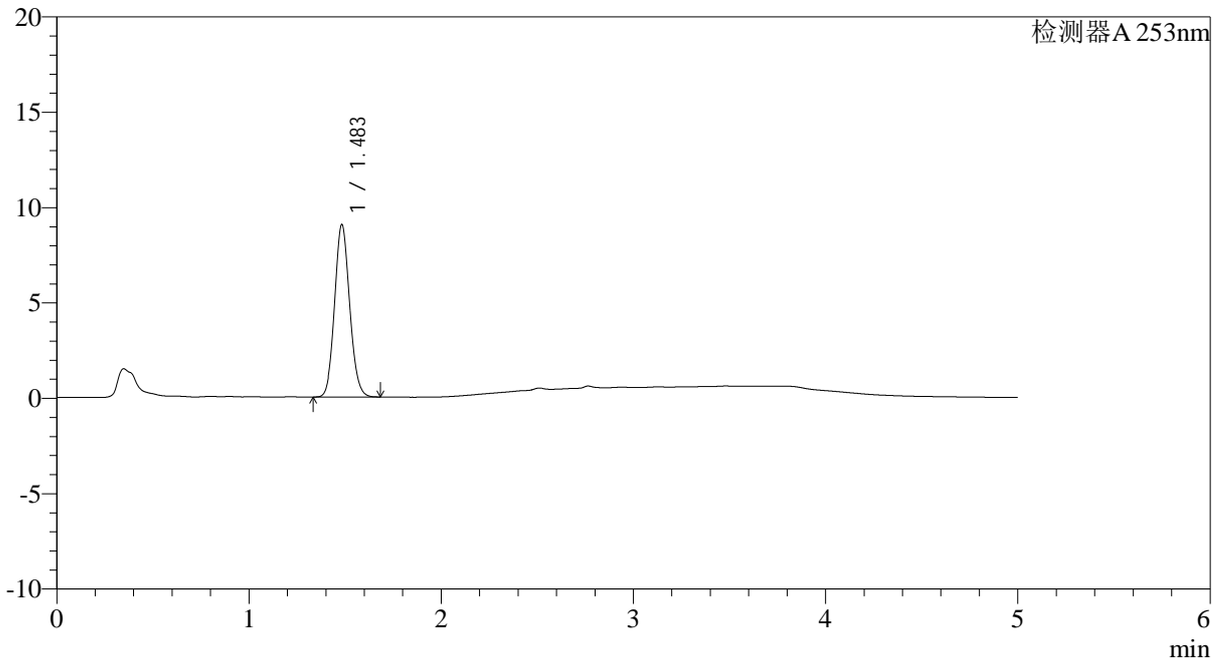
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-631-3 - zzp-24041102p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-28 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/08/20 22:44:07 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:44:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	49183	100.000	9004	1719	1.100	--
总计		49183	100.000	9004			



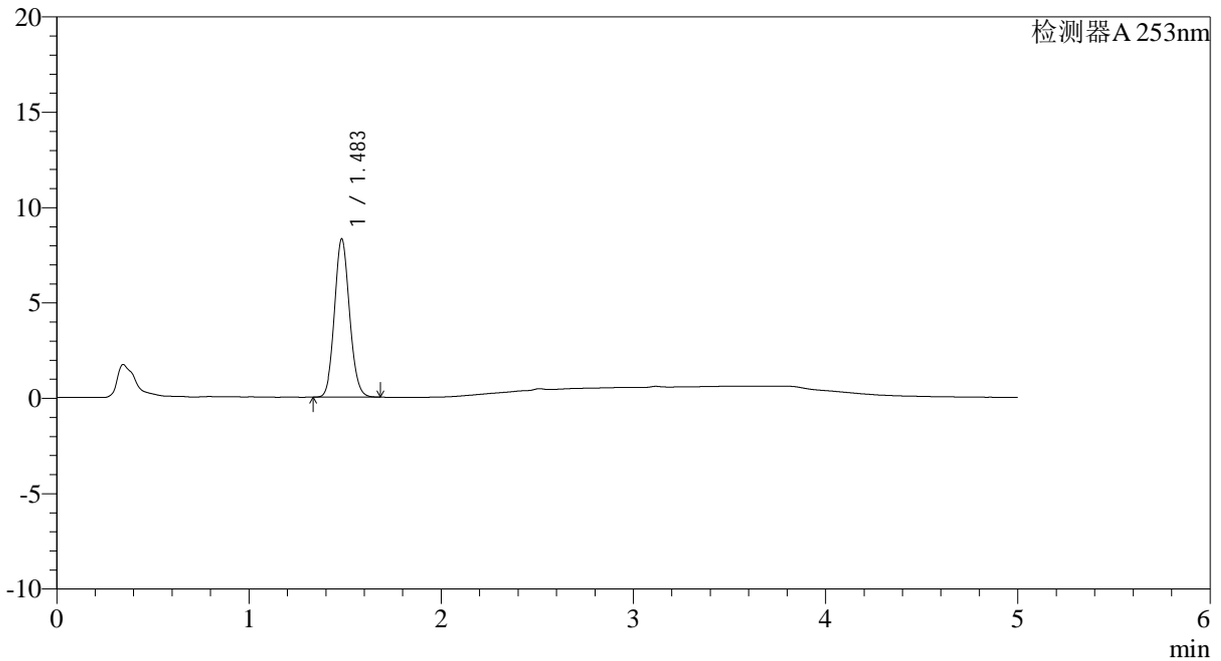
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-632-3 - zzp-24041102p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/20 22:49:31 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:44:09 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

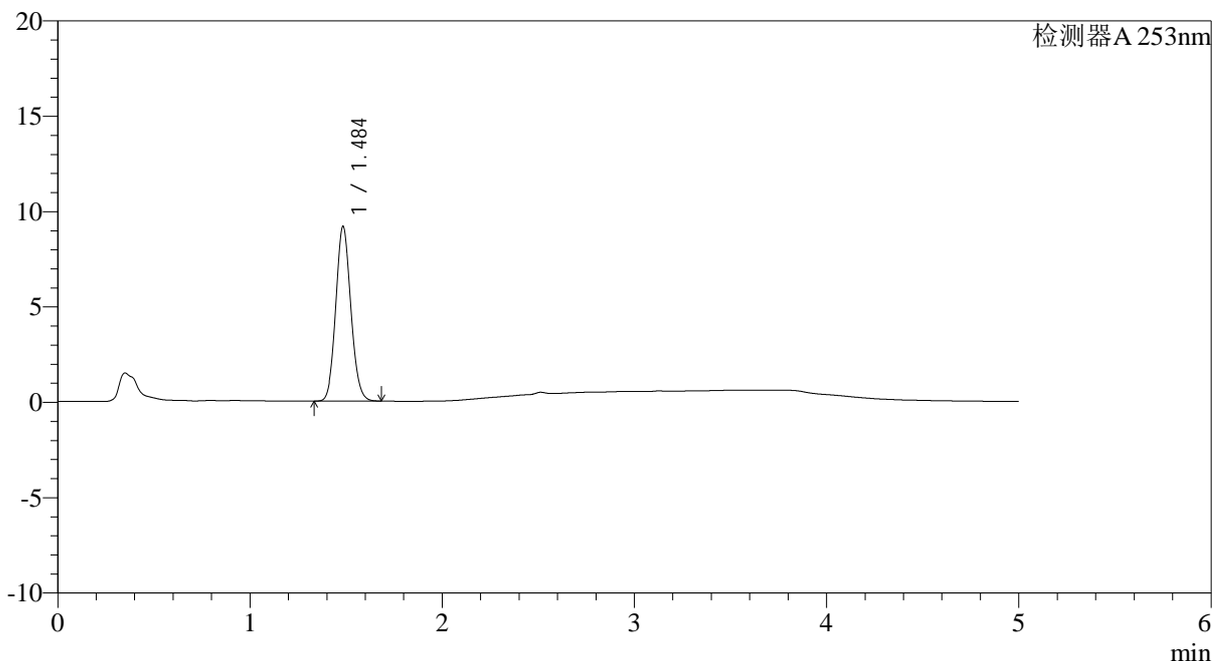
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	45126	100.000	8276	1721	1.099	--
总计		45126	100.000	8276			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-633-3 - zzp-24041102p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb
样品瓶号 : 3-46
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/20 22:54:55 实验者:jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/08/24 12:44:11 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

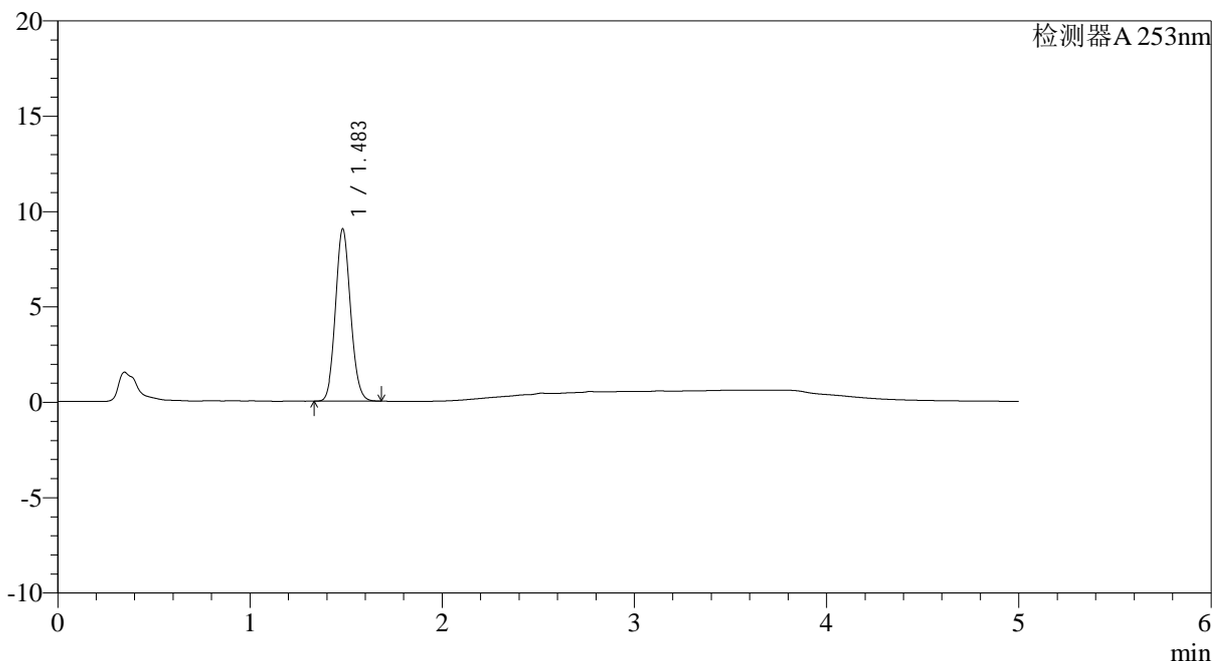
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	49854	100.000	9105	1720	1.099	--
总计		49854	100.000	9105			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-634-3 - zzp-24041102p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb
样品瓶号 : 3-2
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/20 23:00:20 实验者:jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/08/24 12:44:14 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	49120	100.000	9011	1720	1.100	--
总计		49120	100.000	9011			



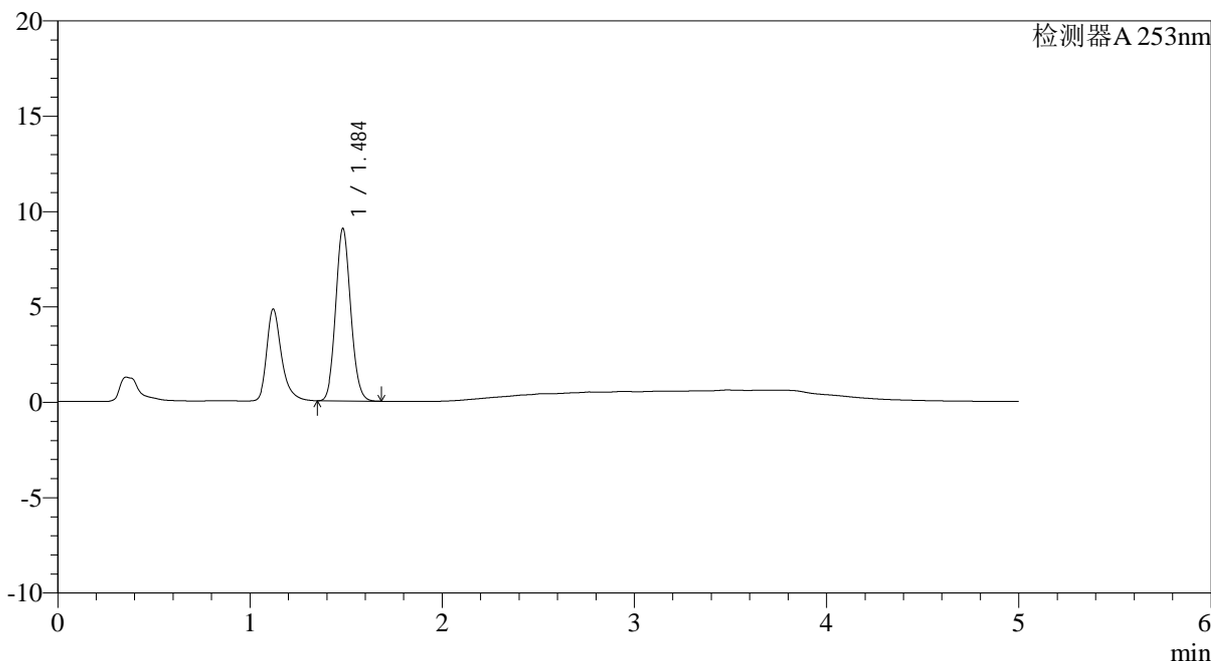
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-635-3 - zzp-24041102p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/20 23:05:45 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:44:17 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

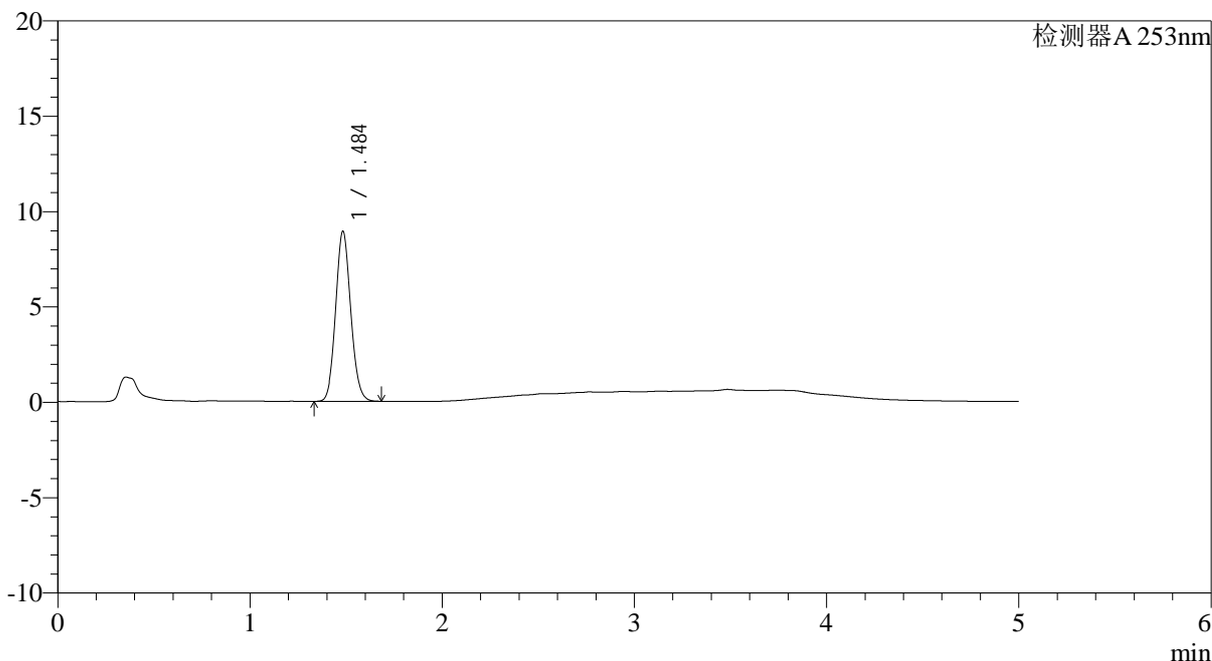
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	49116	100.000	9003	1723	1.101	--
总计		49116	100.000	9003			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-636-3 - zzp-24041102p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb
样品瓶号 : 3-20
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/20 23:11:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:44:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

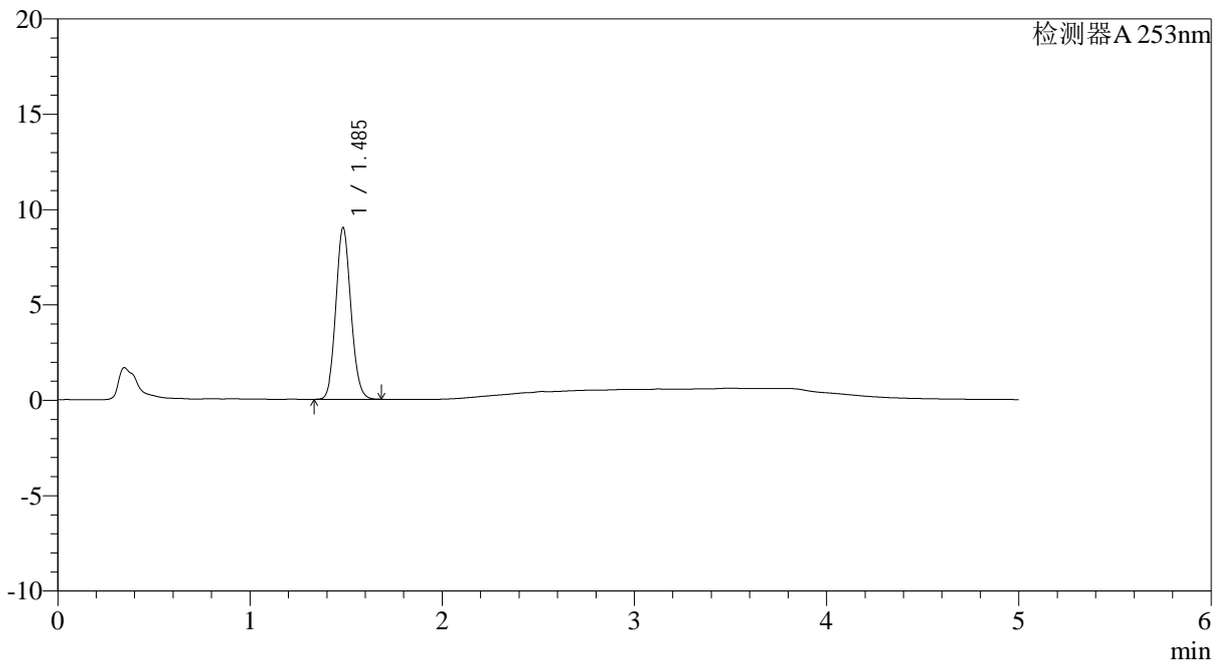
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	48577	100.000	8872	1717	1.100	--
总计		48577	100.000	8872			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-637-3 - zzp-24041102p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb
样品瓶号 : 3-29
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/20 23:16:32 实验者:jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/08/24 12:44:23 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	48979	100.000	8956	1722	1.100	--
总计		48979	100.000	8956			



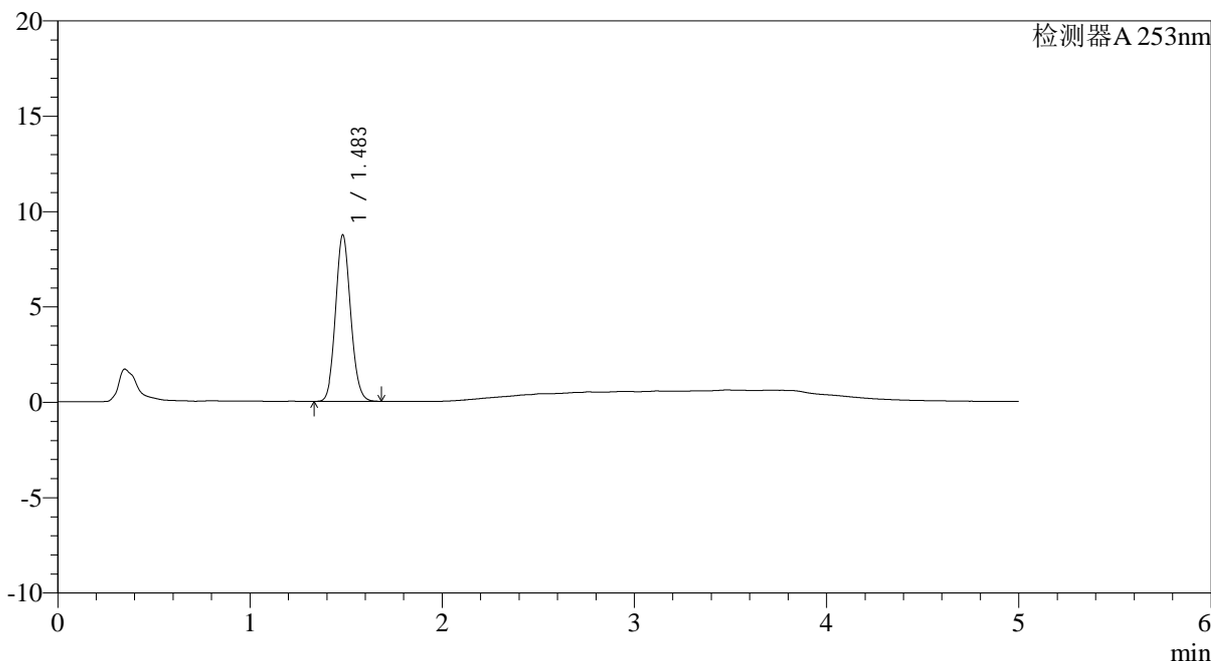
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-638-3 - zzp-24041102p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/20 23:21:57 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:44:26 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

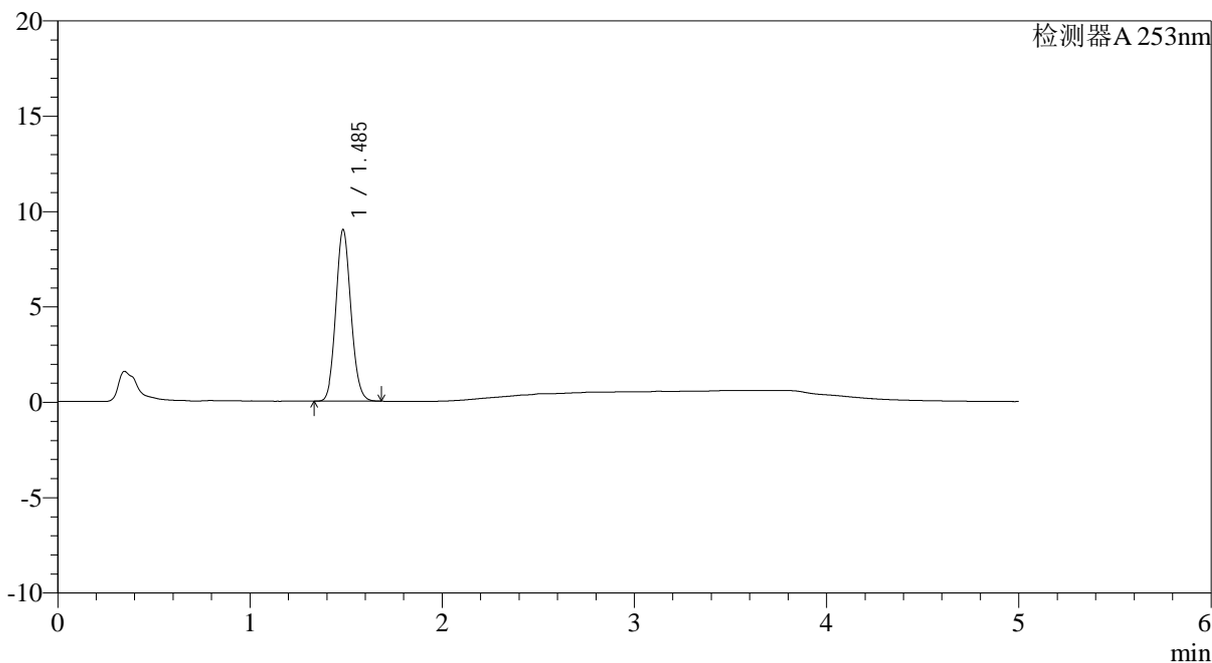
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	47582	100.000	8702	1715	1.100	--
总计		47582	100.000	8702			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-639-3 - zzp-24041102p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb
样品瓶号 : 3-47
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/20 23:27:21 实验者:jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/08/24 12:44:29 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

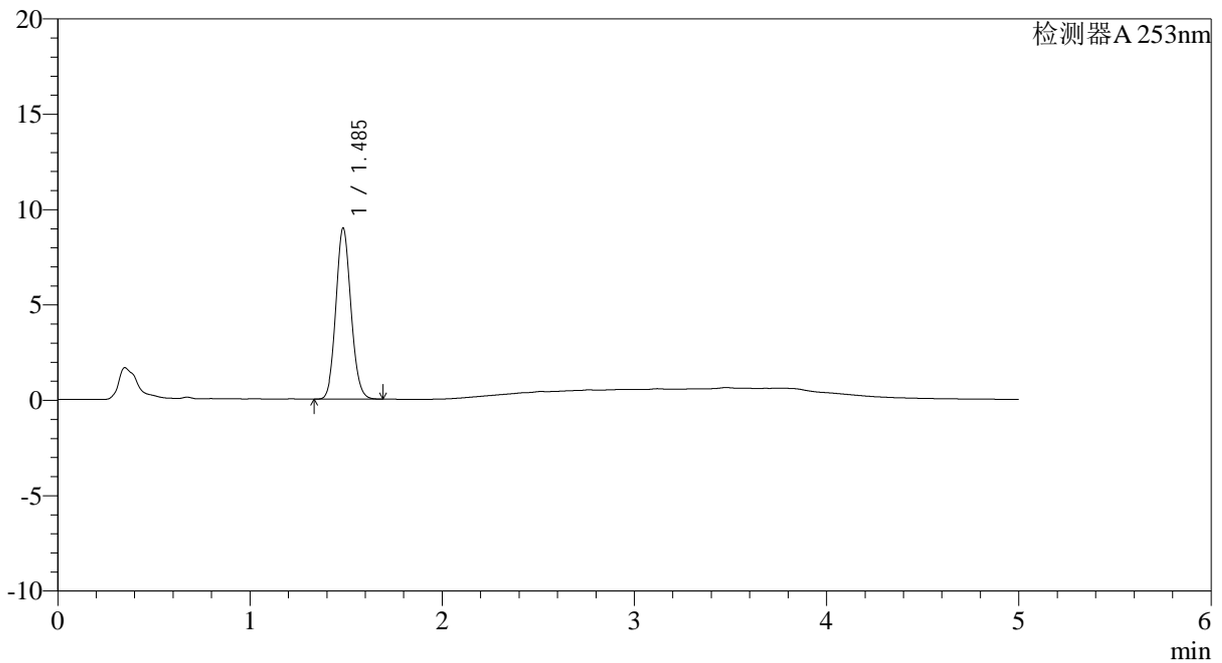
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	49025	100.000	8956	1719	1.099	--
总计		49025	100.000	8956			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-640-3 - zzp-24041102p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb
样品瓶号 : 3-3
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/20 23:32:47 实验者:jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/08/24 12:44:32 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

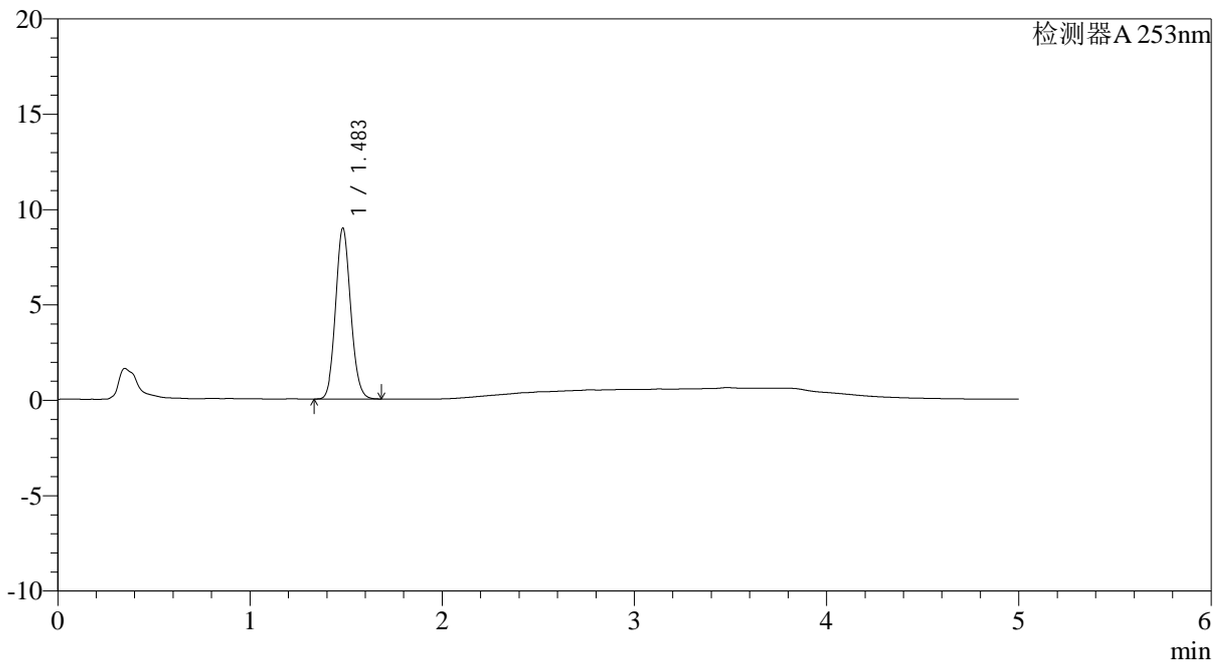
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	48857	100.000	8933	1719	1.100	--
总计		48857	100.000	8933			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-641-3 - zzp-24041102p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb
样品瓶号 : 3-12
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/20 23:38:11 实验者:jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/08/24 12:44:35 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

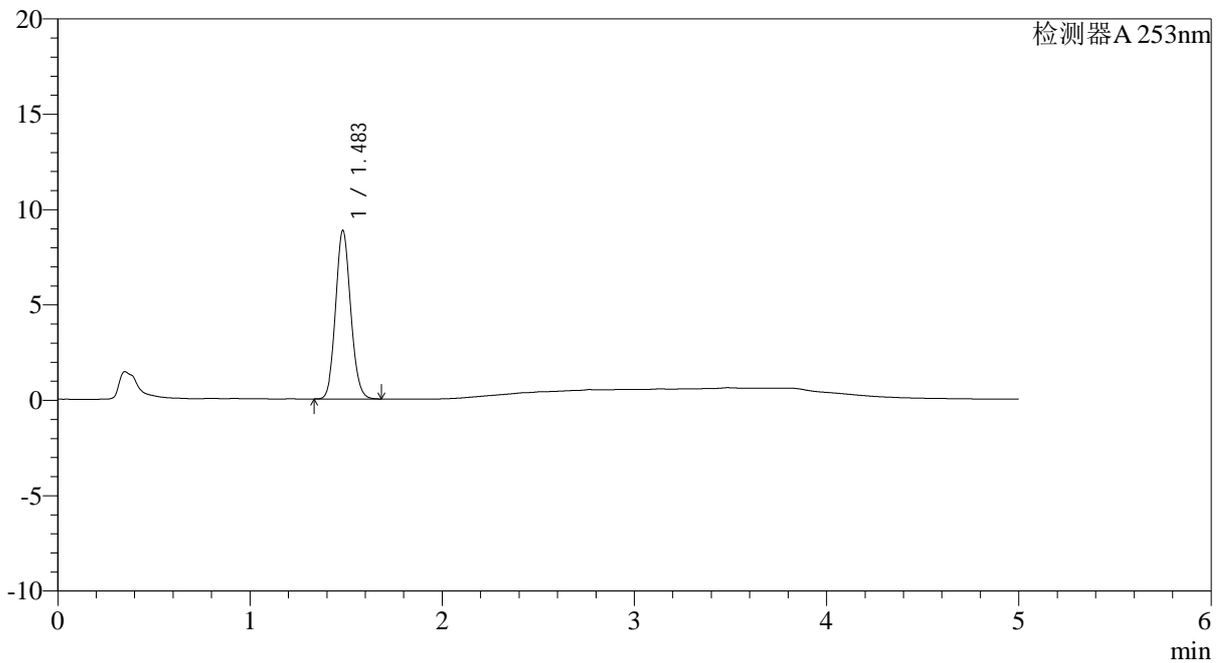
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	48807	100.000	8924	1715	1.100	--
总计		48807	100.000	8924			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-642-3 - zzp-24041102p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb
样品瓶号 : 3-21
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/20 23:43:35 实验者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:44:37 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	48124	100.000	8802	1716	1.100	--
总计		48124	100.000	8802			



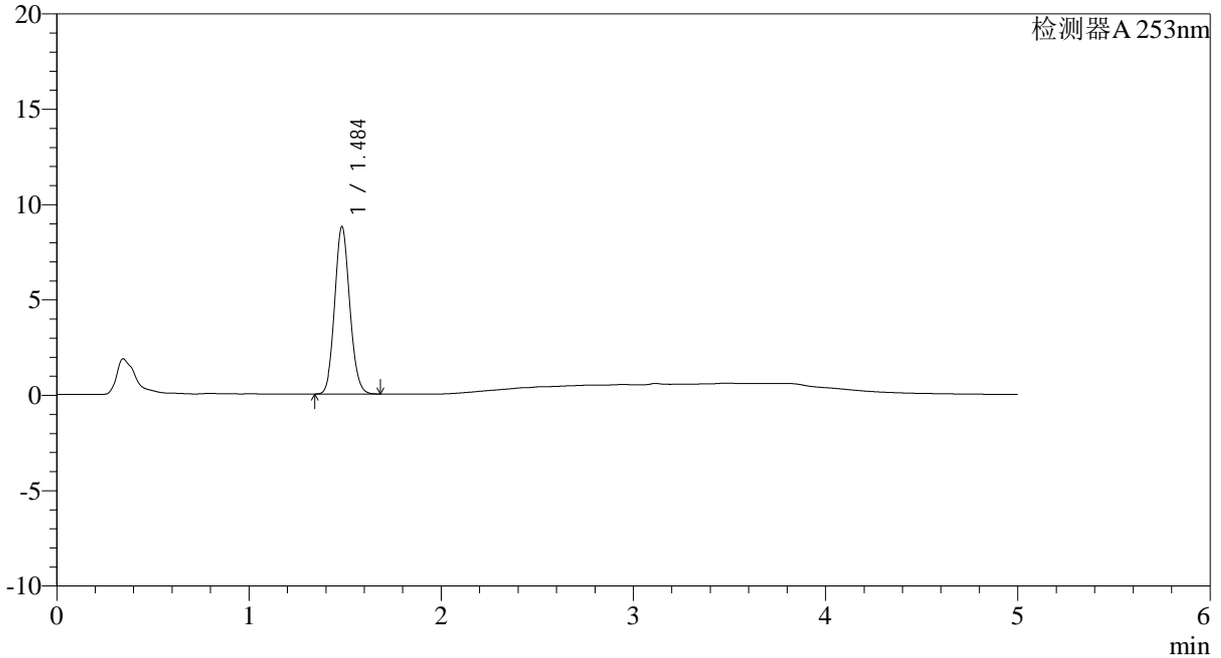
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-643-3 - zzp-24041102p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-30 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/08/20 23:49:00 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:44:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	47841	100.000	8731	1715	1.101	--
总计		47841	100.000	8731			



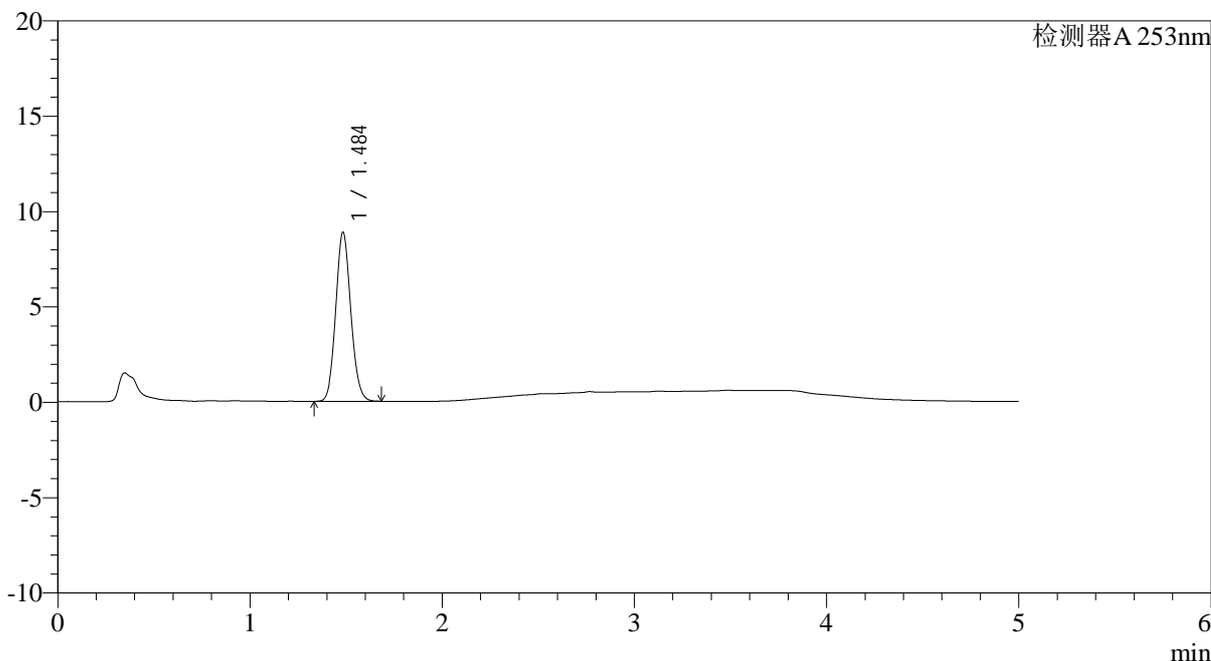
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-644-3 - zzp-24041102p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/20 23:54:26 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:44:43 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

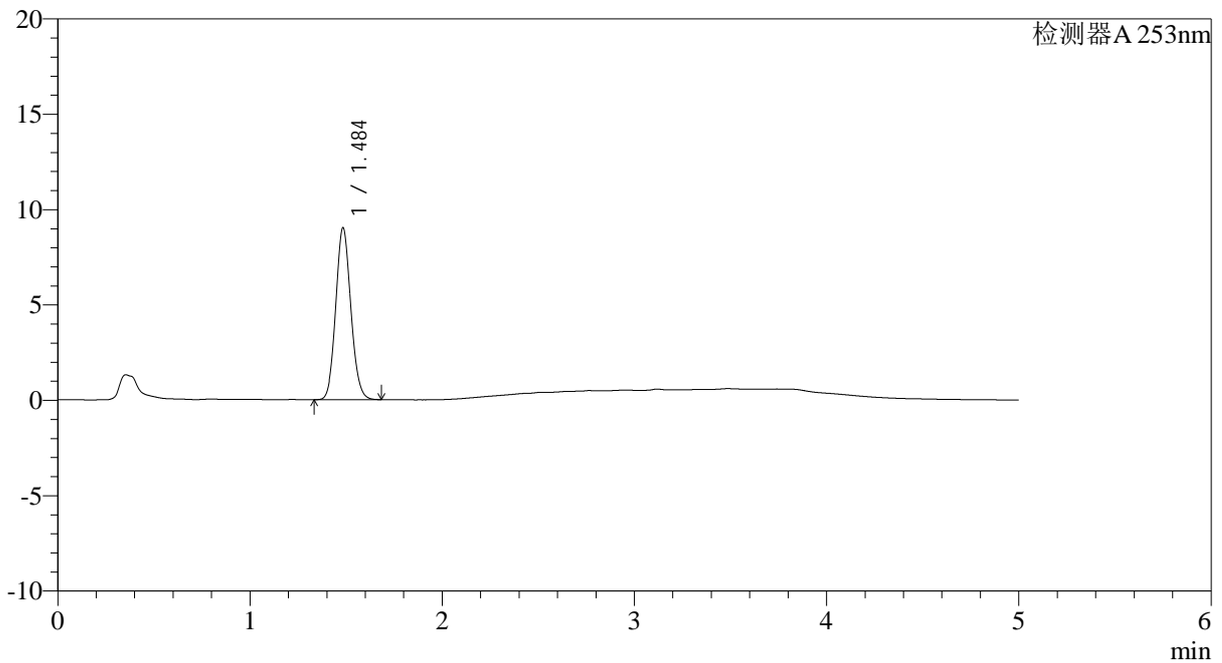
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	48216	100.000	8808	1722	1.100	--
总计		48216	100.000	8808			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-645-3 - zzp-24041102p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb
样品瓶号 : 3-48
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/20 23:59:50 实验者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:44:46 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

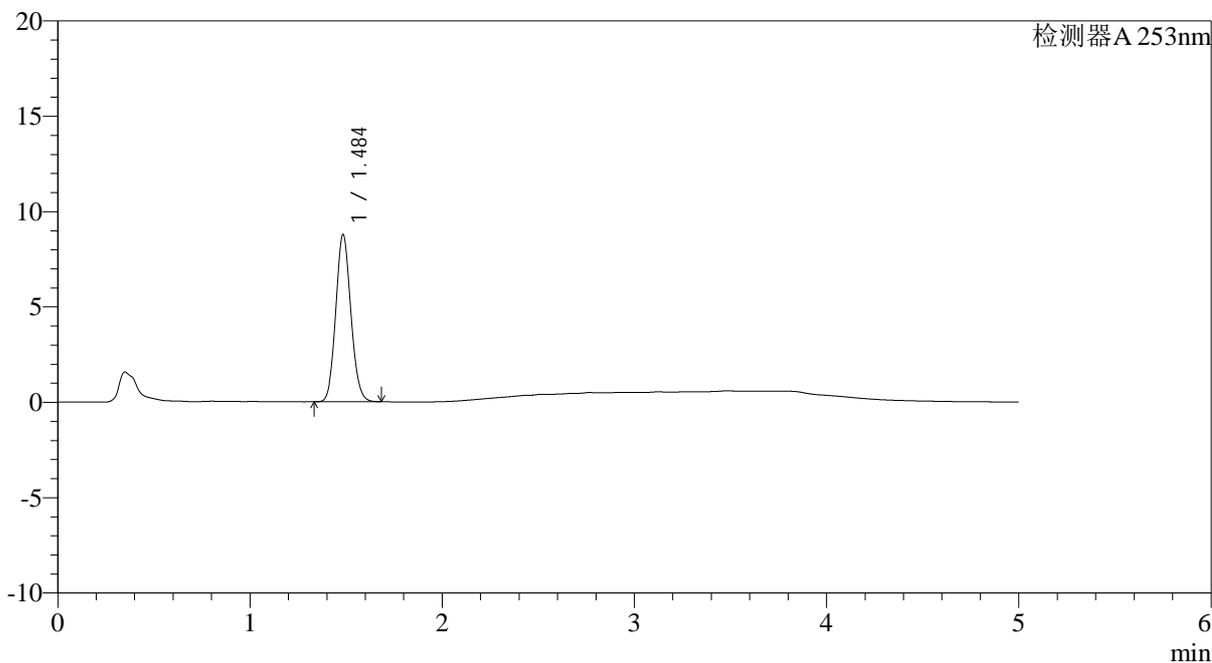
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	49104	100.000	8957	1719	1.100	--
总计		49104	100.000	8957			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-646-3 - zzp-24041102p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb
样品瓶号 : 3-4
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/21 00:05:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:44:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	47767	100.000	8723	1719	1.099	--
总计		47767	100.000	8723			



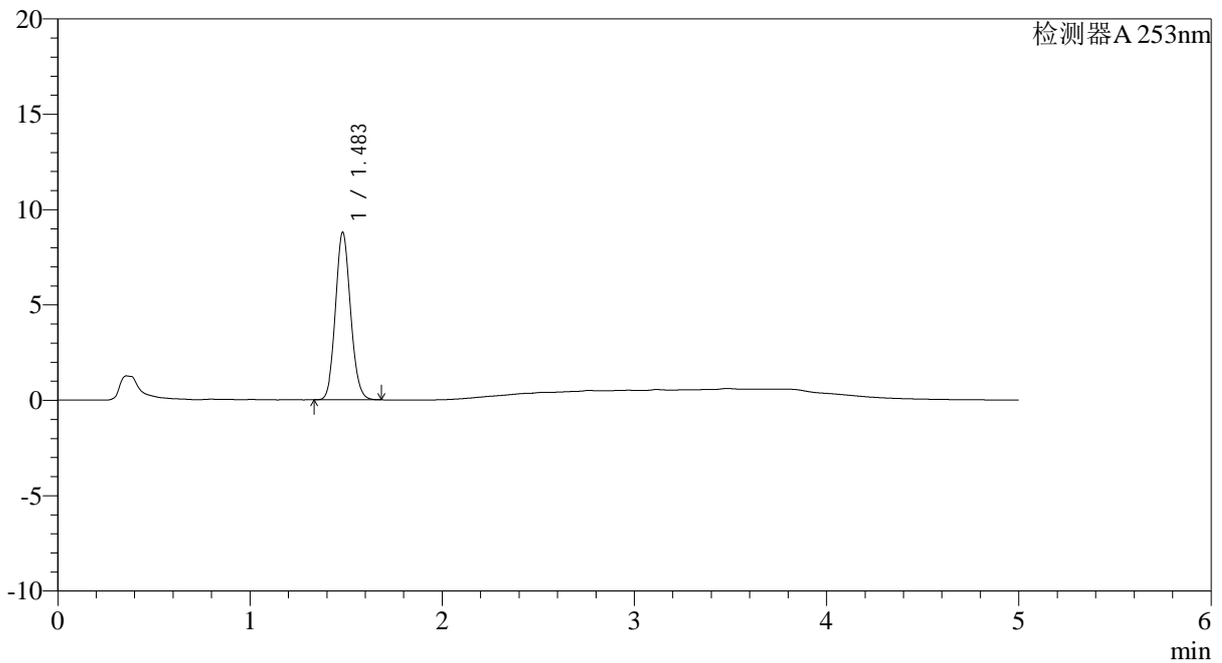
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-647-3 - zzp-24041102p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb
样品瓶号 : 3-13
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/21 00:10:39 实验者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:44:52 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

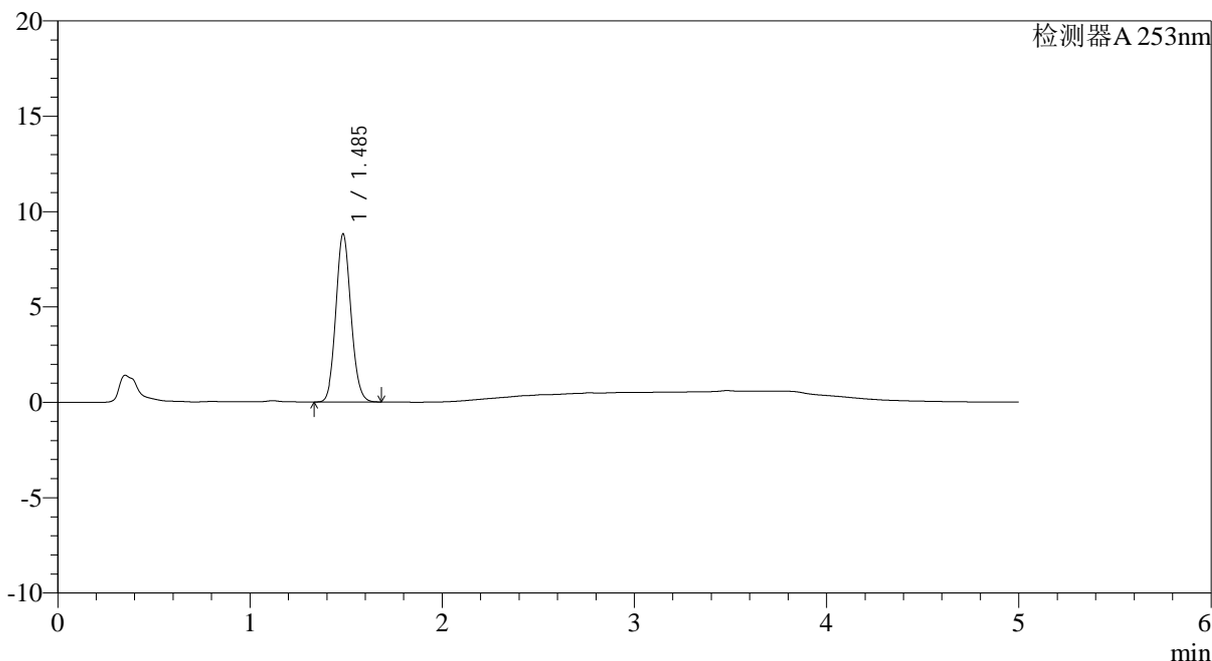
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	47886	100.000	8762	1712	1.100	--
总计		47886	100.000	8762			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-648-3 - zzp-24041102p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb
样品瓶号 : 3-22
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/21 00:16:03 实验者:jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/08/24 12:44:55 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	48032	100.000	8777	1719	1.099	--
总计		48032	100.000	8777			



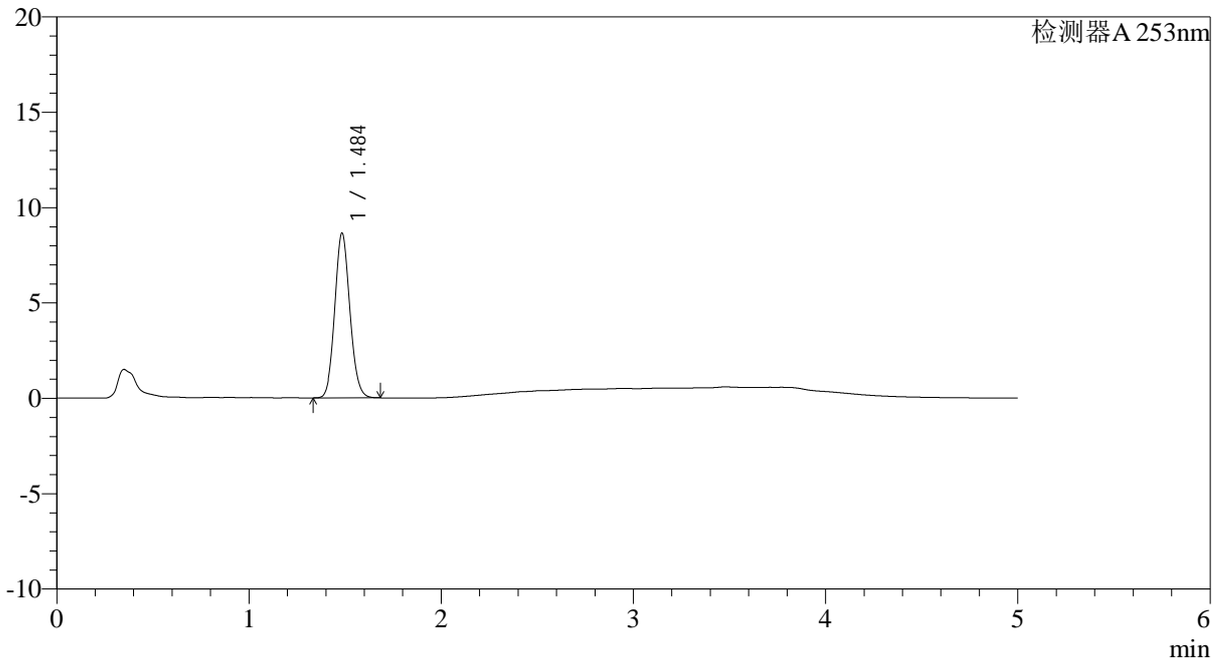
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-649-3 - zzp-24041102p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-31 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/08/21 00:21:26 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:44:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	47142	100.000	8593	1714	1.100	--
总计		47142	100.000	8593			



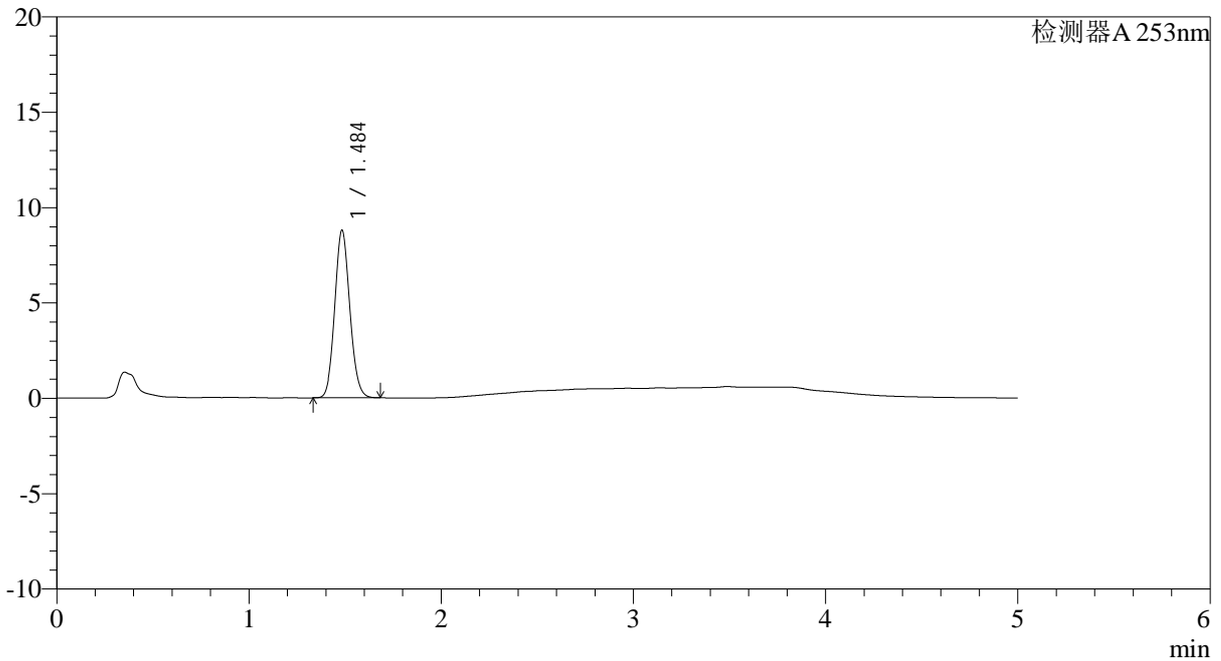
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-650-3 - zzp-24041102p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-40 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/08/21 00:26:51 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:45:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

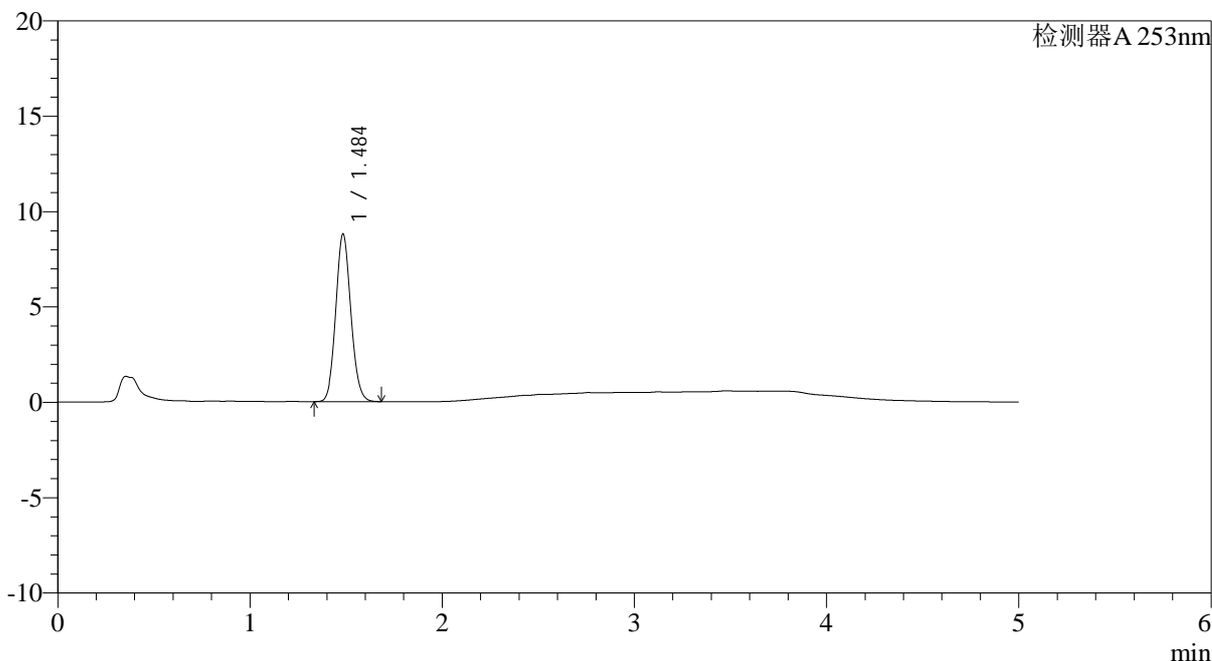
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	47882	100.000	8733	1718	1.099	--
总计		47882	100.000	8733			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-651-3 - zzp-24041102p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb
样品瓶号 : 3-49
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/21 00:32:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:45:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

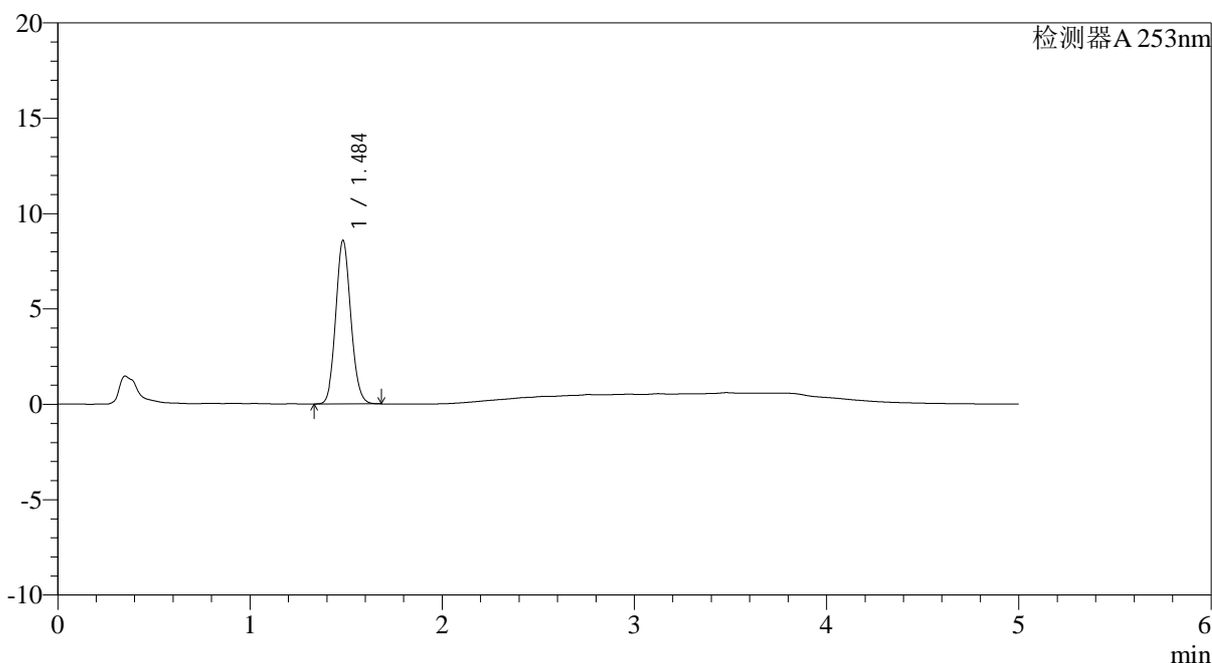
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	47908	100.000	8736	1714	1.099	--
总计		47908	100.000	8736			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-652-3 - zzp-24041102p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb
样品瓶号 : 3-5
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/21 00:37:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:45:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	46696	100.000	8515	1717	1.100	--
总计		46696	100.000	8515			



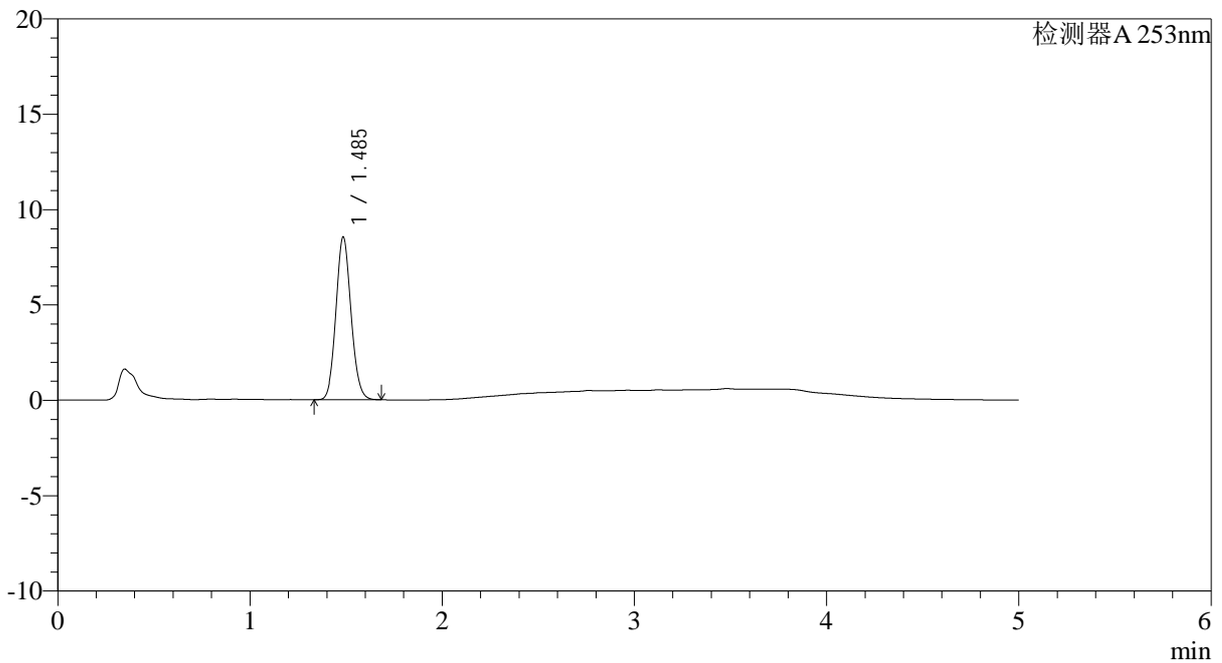
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-653-3 - zzp-24041102p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb
样品瓶号 : 3-14
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/21 00:43:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:45:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	46539	100.000	8508	1716	1.098	--
总计		46539	100.000	8508			



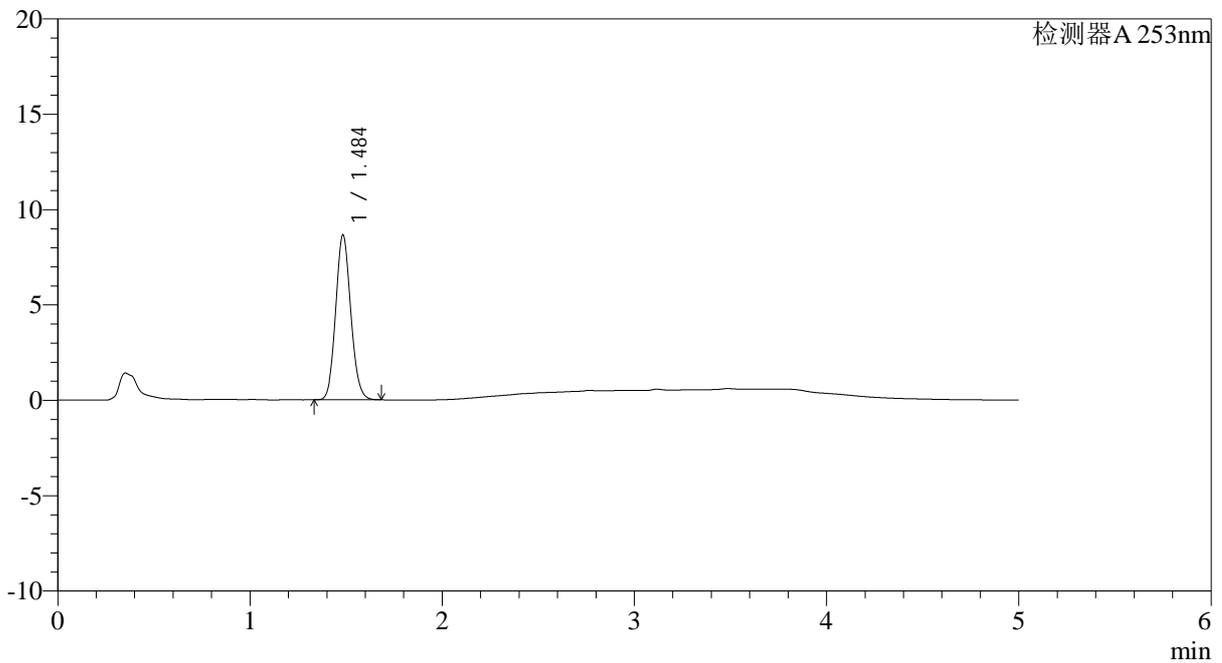
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-654-3 - zzp-24041102p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb
样品瓶号 : 3-23
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/21 00:48:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:45:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	47088	100.000	8594	1717	1.100	--
总计		47088	100.000	8594			



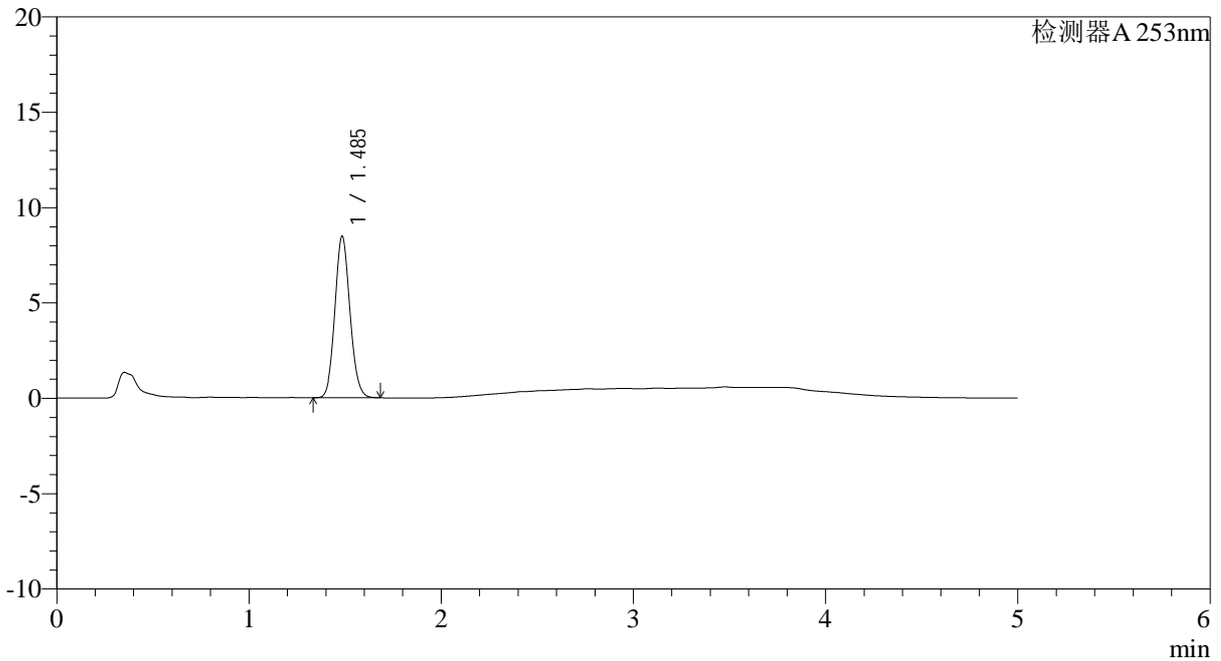
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-655-3 - zzp-24041102p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-32 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/08/21 00:53:53 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:45:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

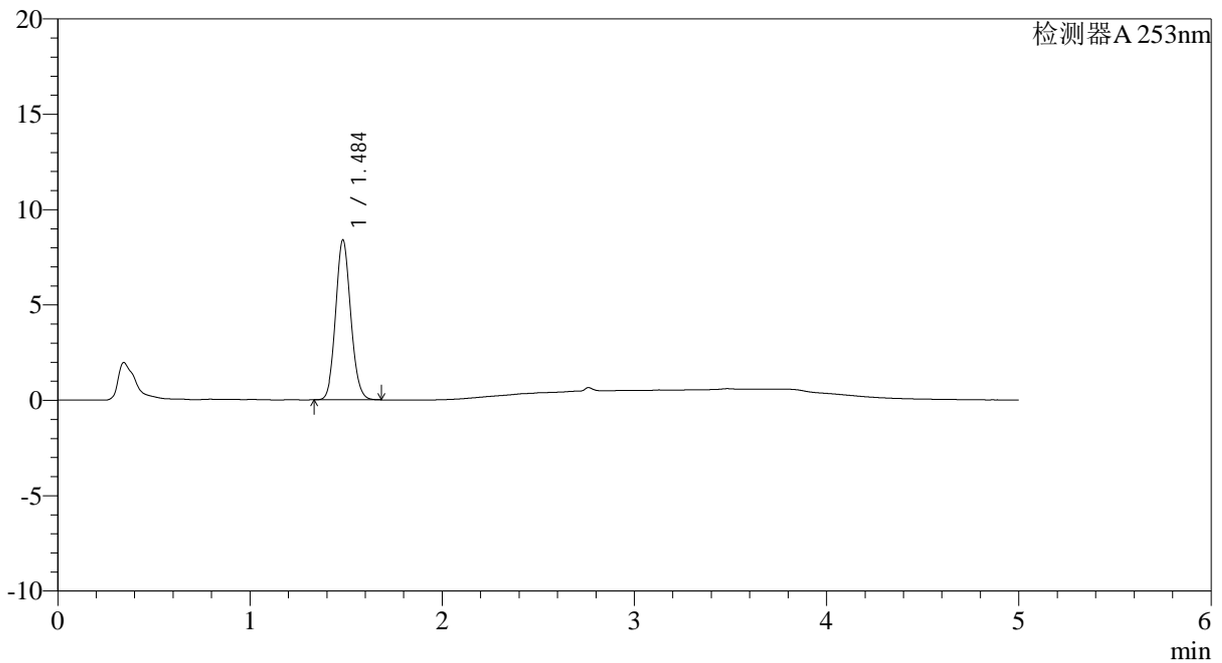
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	46136	100.000	8432	1715	1.099	--
总计		46136	100.000	8432			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-656-3 - zzp-24041102p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb
样品瓶号 : 3-41
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/21 00:59:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:45:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

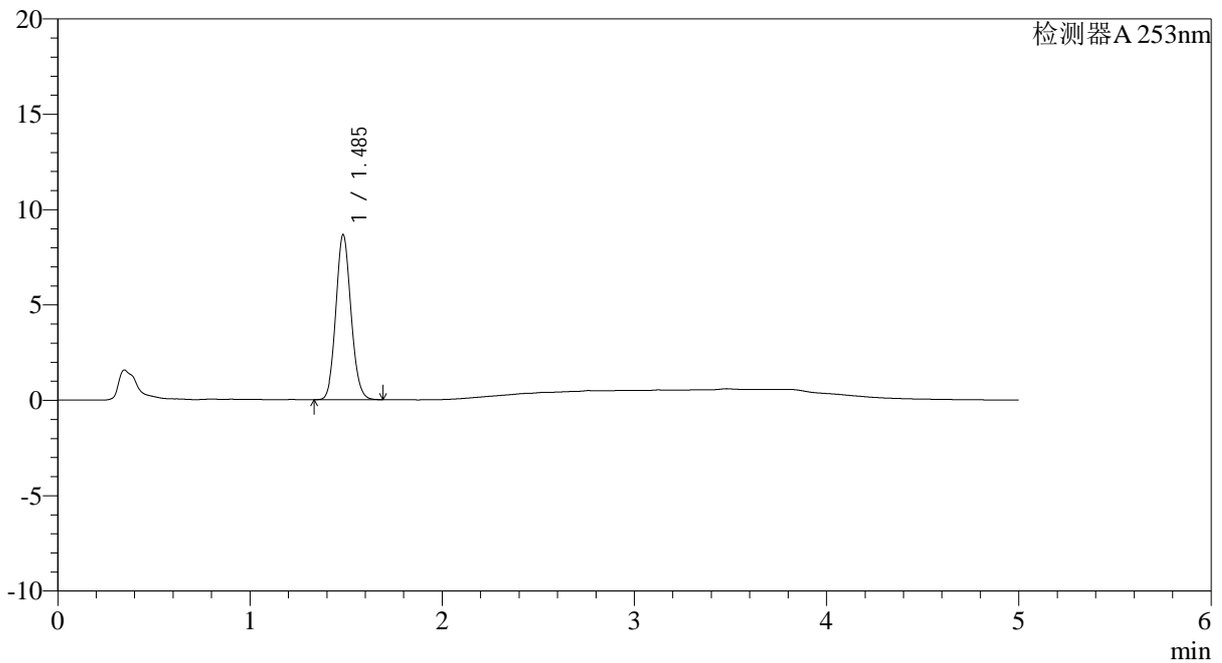
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	45767	100.000	8347	1711	1.100	--
总计		45767	100.000	8347			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-657-3 - zzp-24041102p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb
样品瓶号 : 3-50 版本号:6.115
进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/08/21 01:04:43 处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:45:21
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	47255	100.000	8620	1711	1.100	--
总计		47255	100.000	8620			



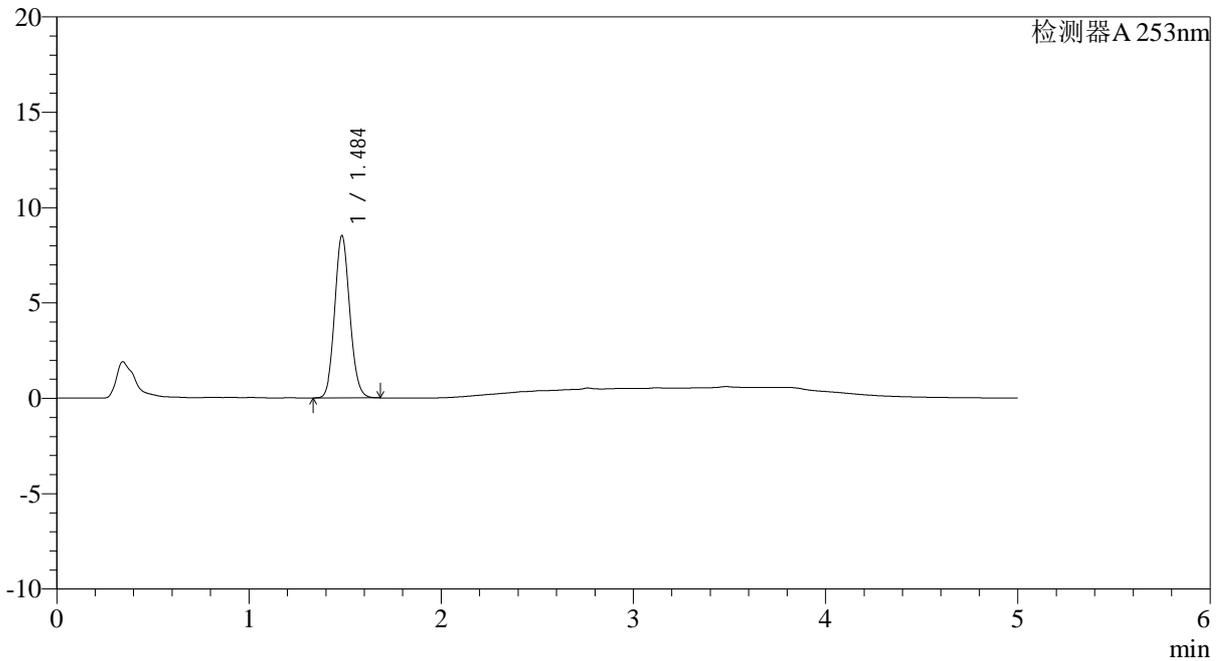
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-658-3 - zzp-24041102p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-6 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/08/21 01:10:07 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:45:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	46378	100.000	8460	1714	1.100	--
总计		46378	100.000	8460			



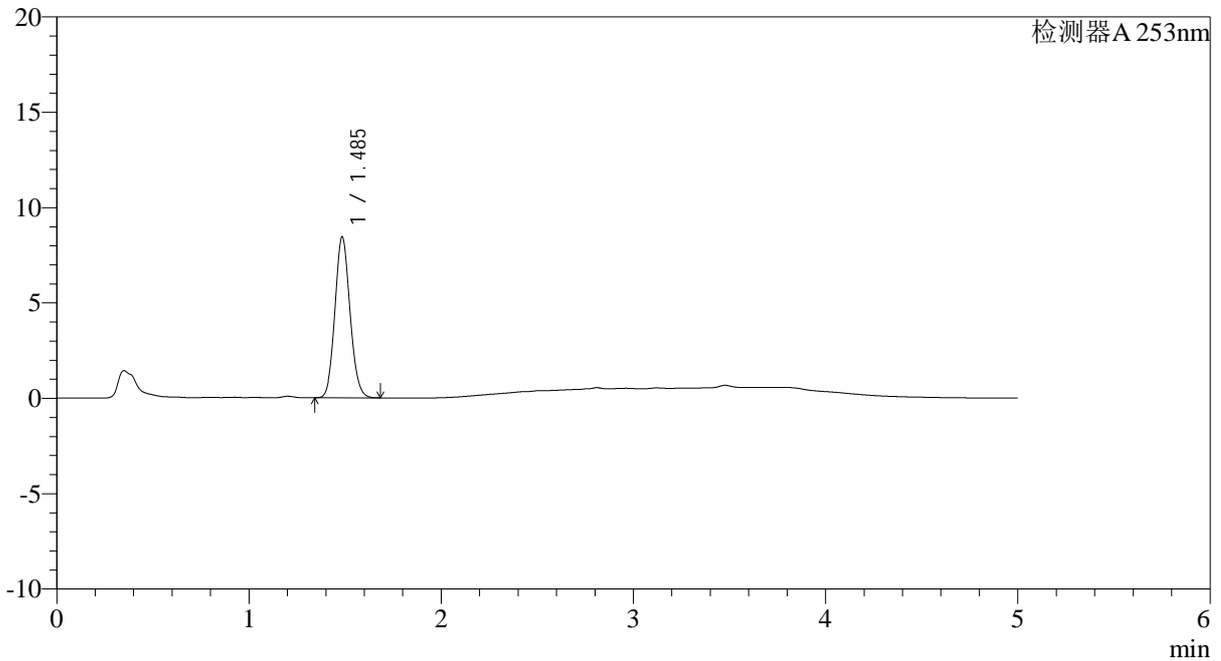
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-659-3 - zzp-24041102p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-15 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/08/21 01:15:31 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:45:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

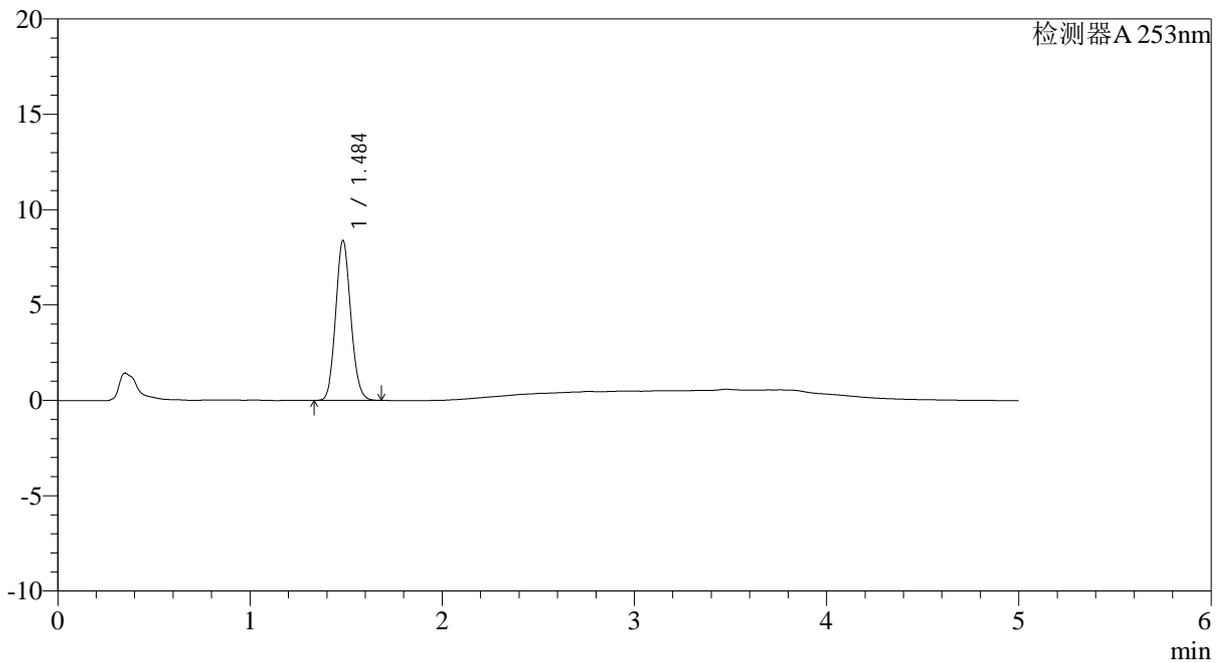
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	46008	100.000	8409	1713	1.099	--
总计		46008	100.000	8409			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-660-3 - zzp-24041102p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb
样品瓶号 : 3-24
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/21 01:20:56 实验者:jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/08/24 12:45:29 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

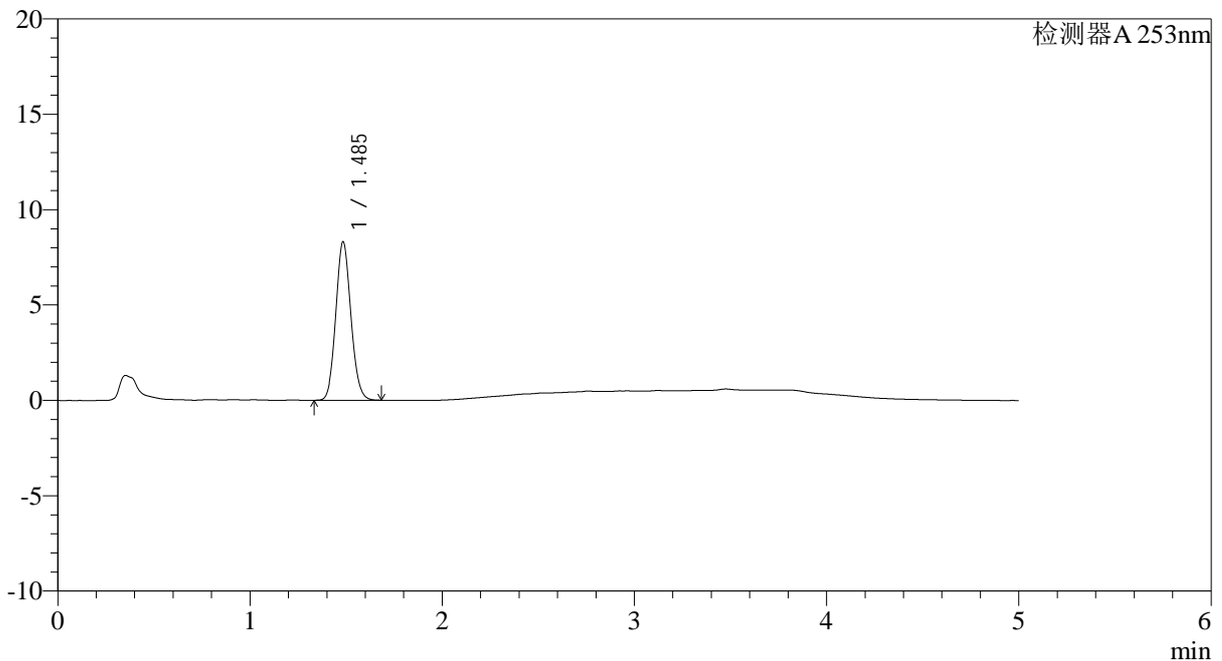
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	45780	100.000	8340	1711	1.100	--
总计		45780	100.000	8340			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-661-3 - zzp-24041102p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb
样品瓶号 : 3-33
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/21 01:26:19 实验者:jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/08/24 12:45:32 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

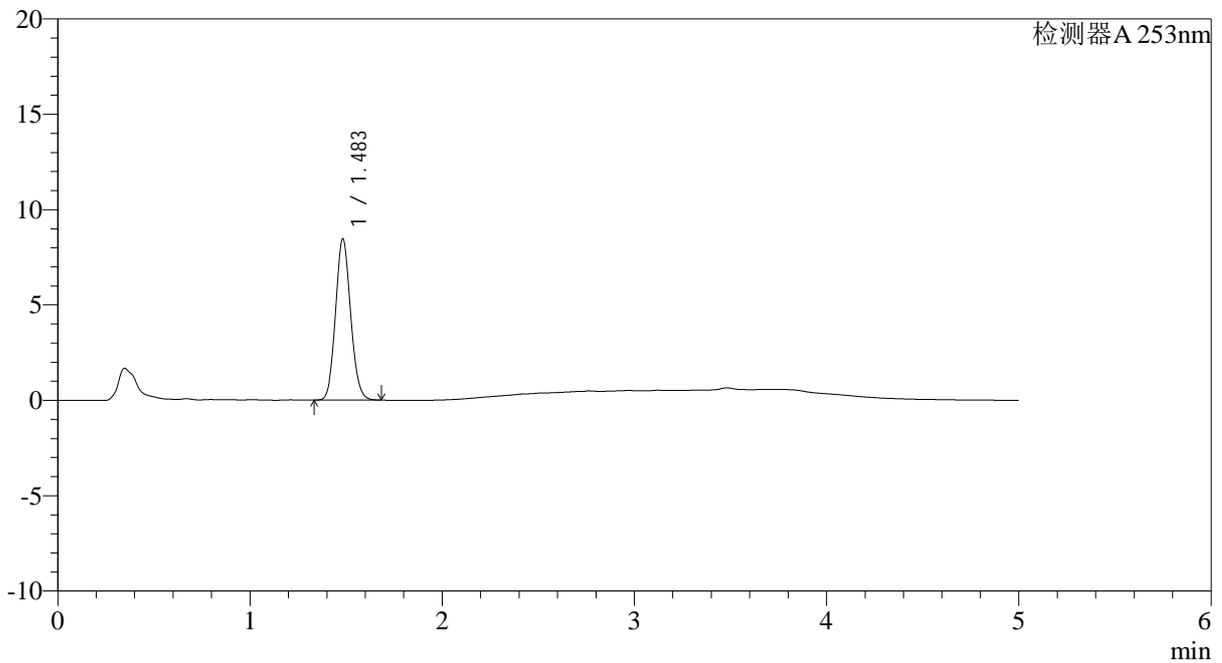
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	45324	100.000	8267	1713	1.100	--
总计		45324	100.000	8267			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-662-3 - zzp-24041102p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb
样品瓶号 : 3-42
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/21 01:31:43 实验者:jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/08/24 12:45:35 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

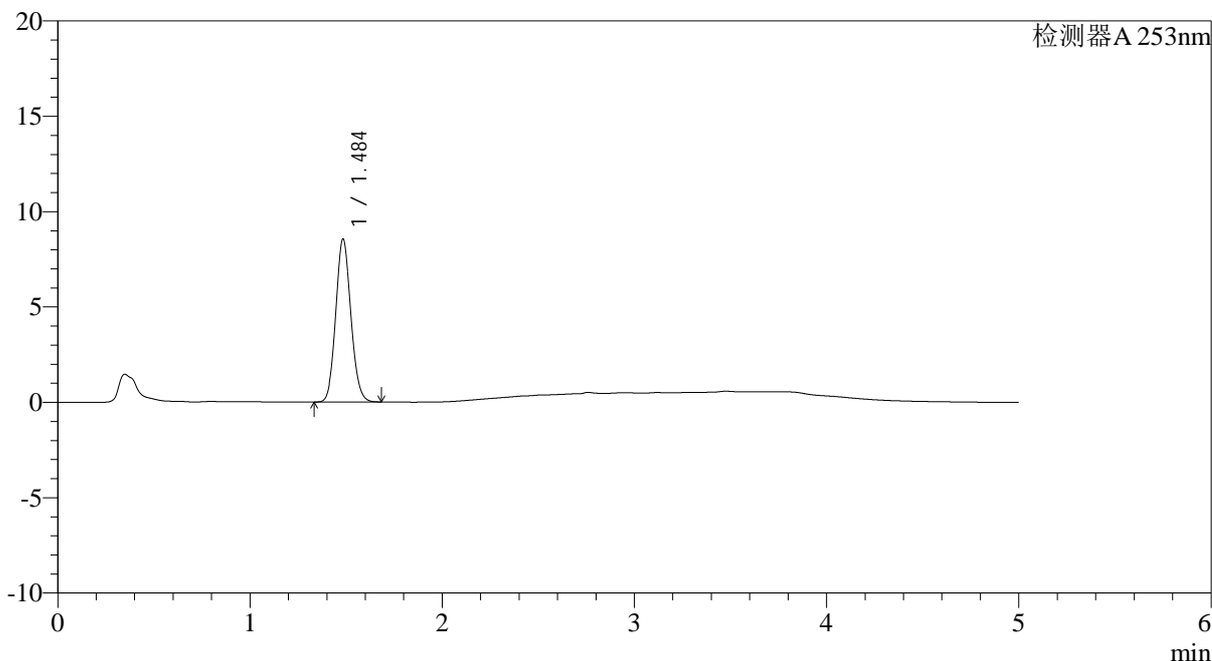
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	46107	100.000	8423	1709	1.100	--
总计		46107	100.000	8423			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-663-3 - zzp-24041102p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb
样品瓶号 : 3-51
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/21 01:37:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:45:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

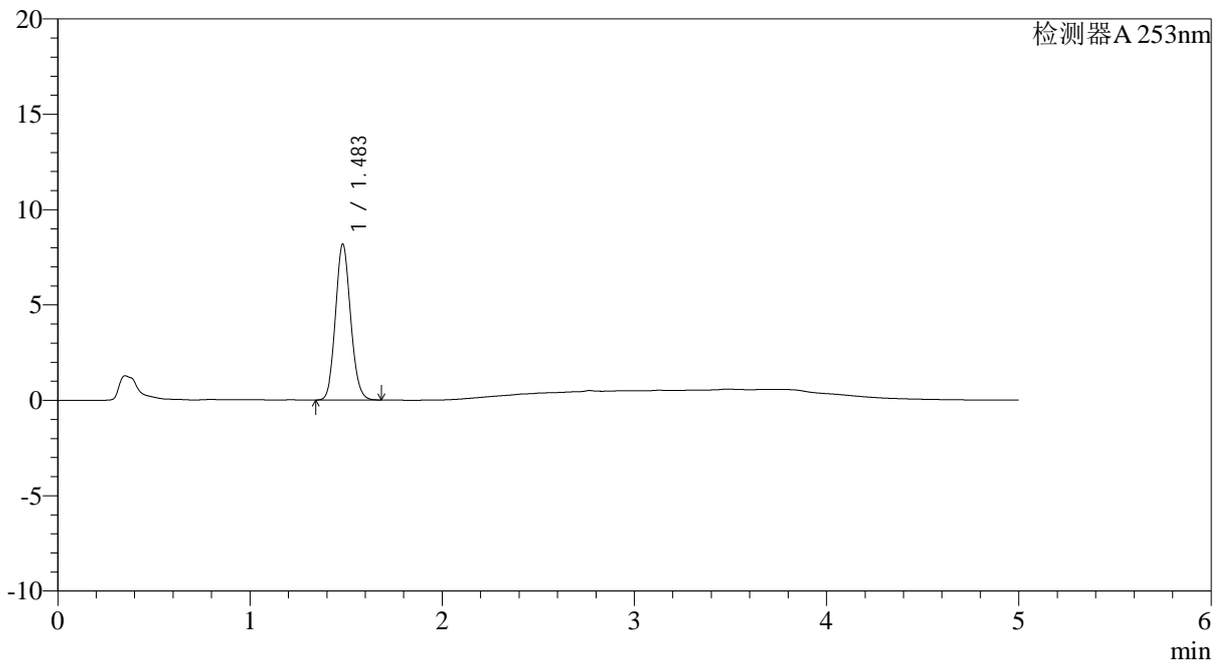
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	46686	100.000	8500	1710	1.099	--
总计		46686	100.000	8500			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-664-3 - zzp-24041102p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb
样品瓶号 : 3-7
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/21 01:42:31 实验者:jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/08/24 12:45:41 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

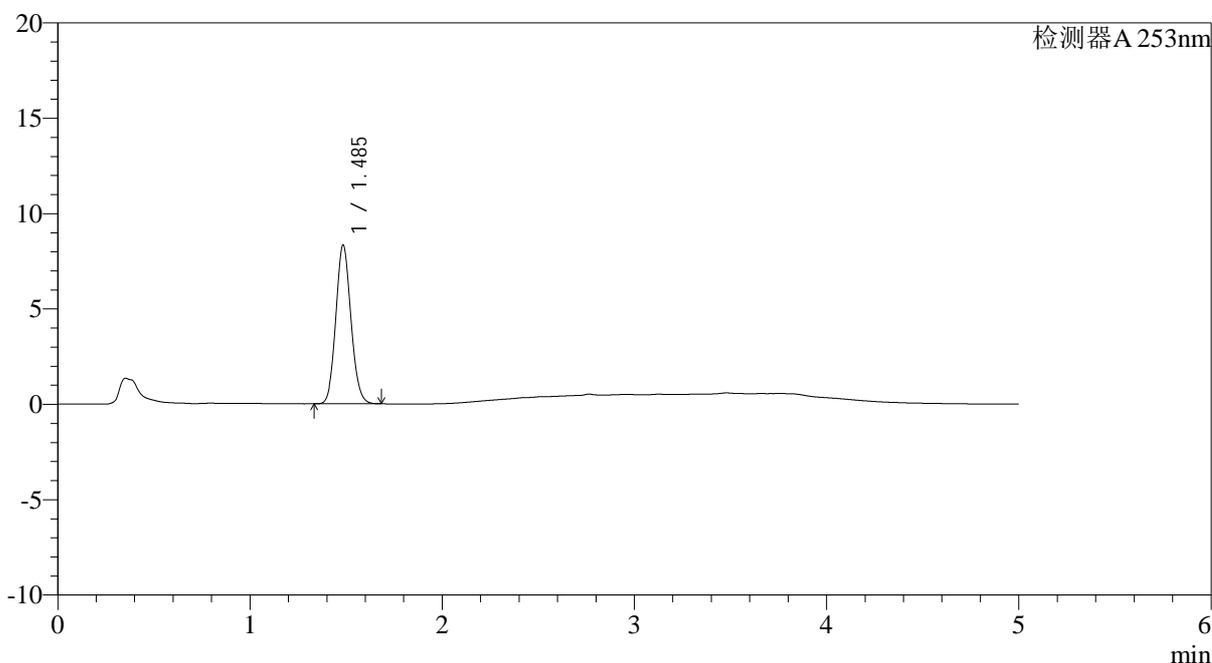
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	44636	100.000	8156	1707	1.100	--
总计		44636	100.000	8156			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-665-3 - zzp-24041102p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb
样品瓶号 : 3-16
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/21 01:47:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:45:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

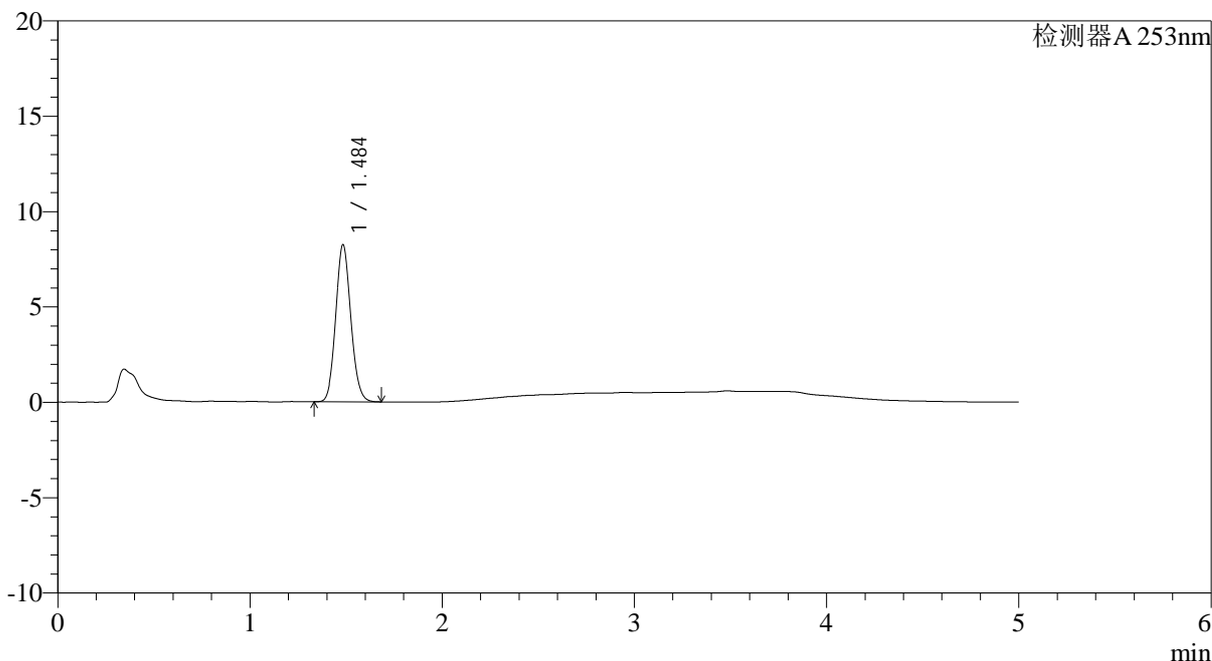
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	45468	100.000	8285	1709	1.099	--
总计		45468	100.000	8285			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-666-3 - zzp-24041102p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb
样品瓶号 : 3-25
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/21 01:53:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:45:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

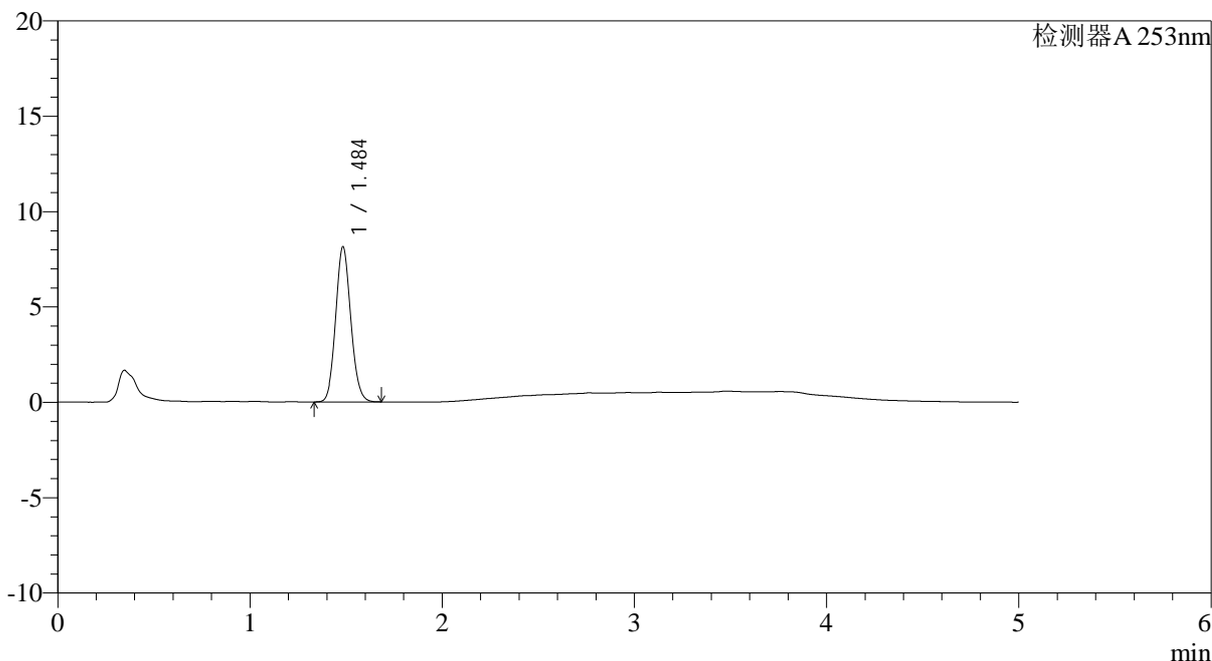
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	45037	100.000	8192	1709	1.100	--
总计		45037	100.000	8192			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-667-3 - zzp-24041102p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb
样品瓶号 : 3-34
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/21 01:58:43 实验者:jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/08/24 12:45:49 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

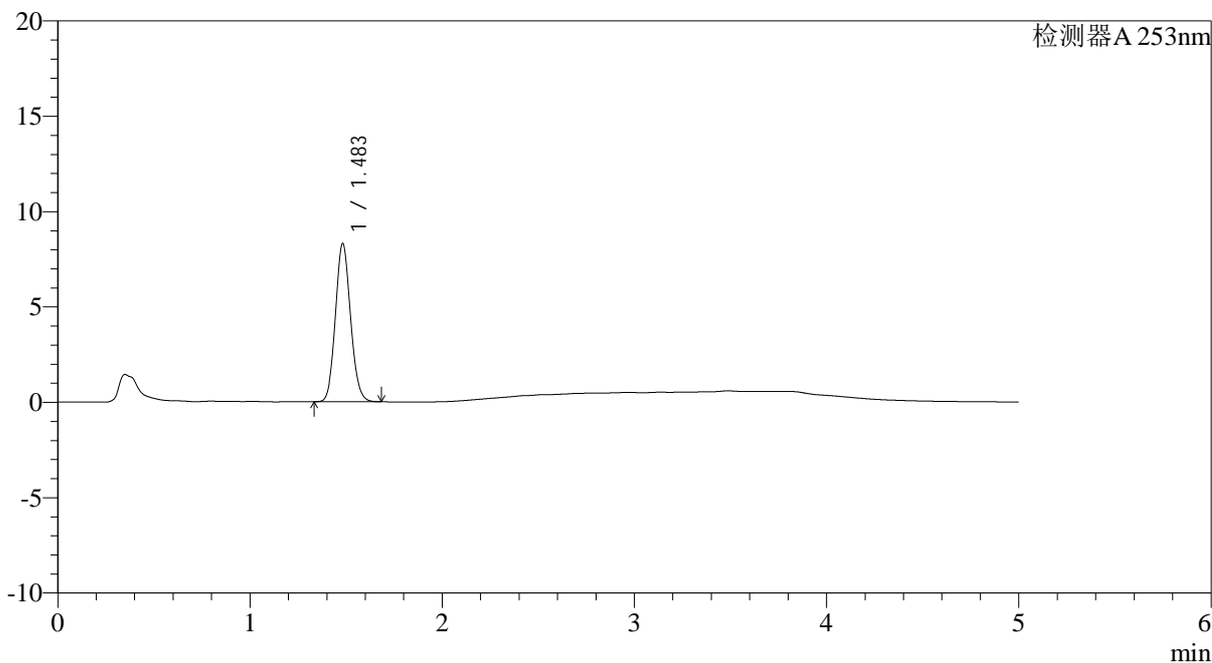
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	44434	100.000	8090	1708	1.100	--
总计		44434	100.000	8090			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-668-3 - zzp-24041102p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb
样品瓶号 : 3-43
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/21 02:04:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:45:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	45280	100.000	8275	1707	1.100	--
总计		45280	100.000	8275			



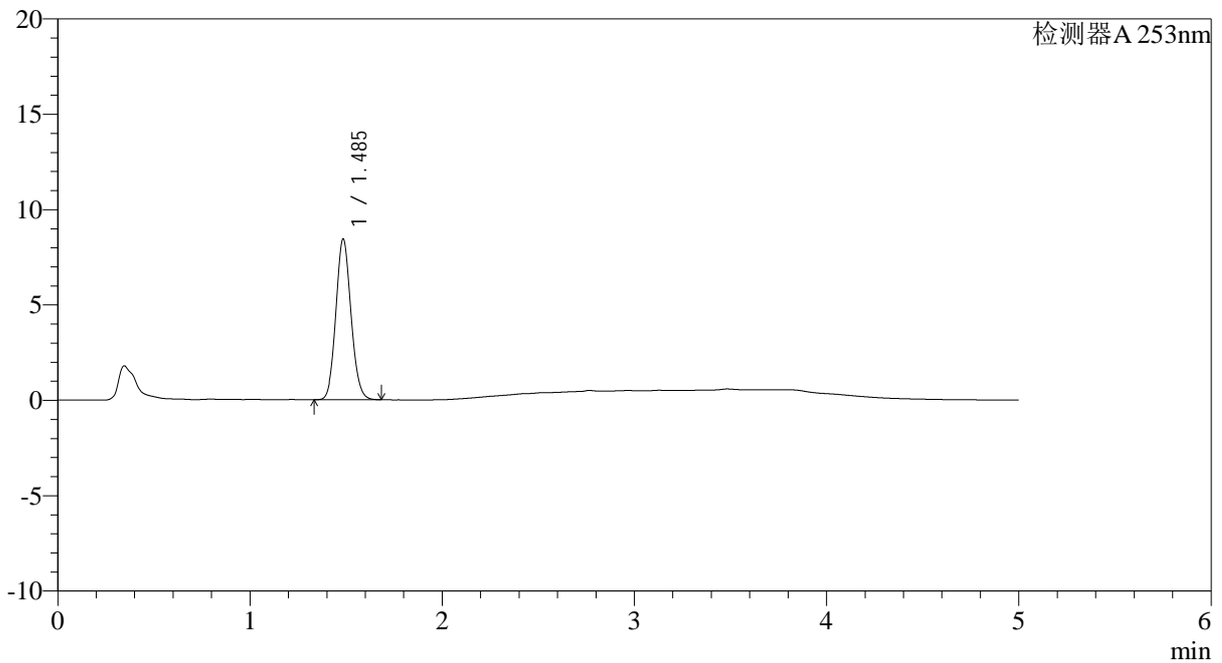
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-669-3 - zzp-24041102p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb
样品瓶号 : 3-52
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/21 02:09:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:45:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

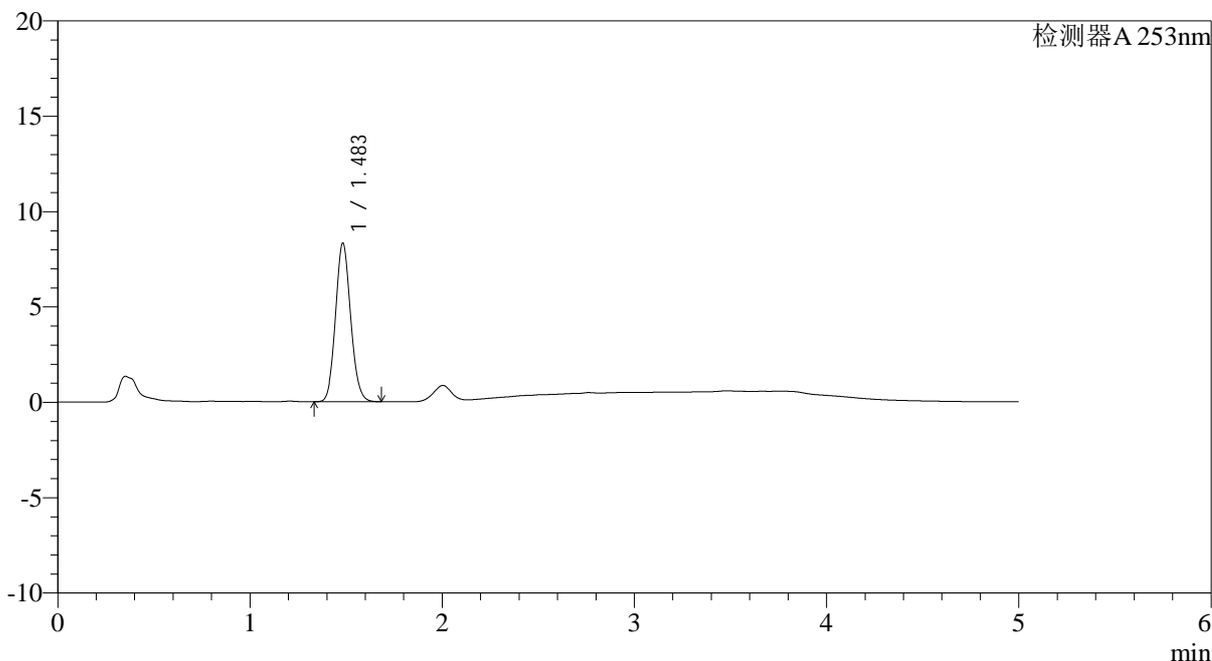
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	45983	100.000	8393	1710	1.100	--
总计		45983	100.000	8393			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-670-3 - zzp-24041102p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-JX-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb
样品瓶号 : 3-8
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/21 02:14:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:45:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	45406	100.000	8285	1704	1.100	--
总计		45406	100.000	8285			



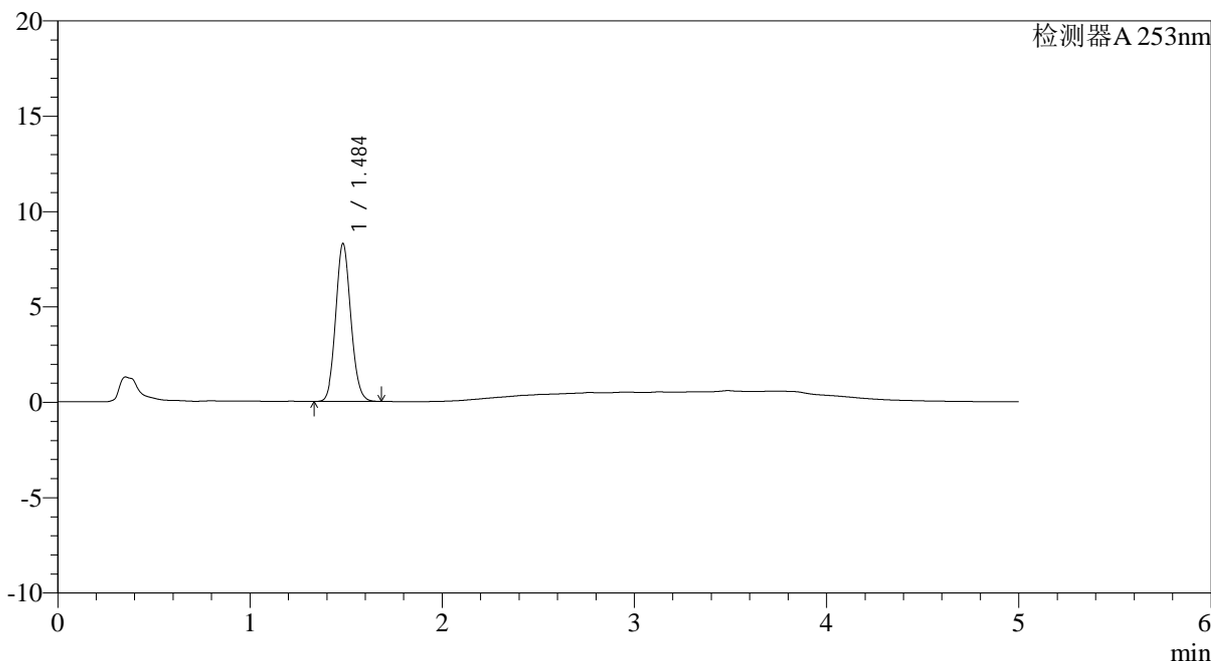
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-671-3 - zzp-24041102p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-17 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/08/21 02:20:21 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:46:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	45221	100.000	8227	1709	1.101	--
总计		45221	100.000	8227			



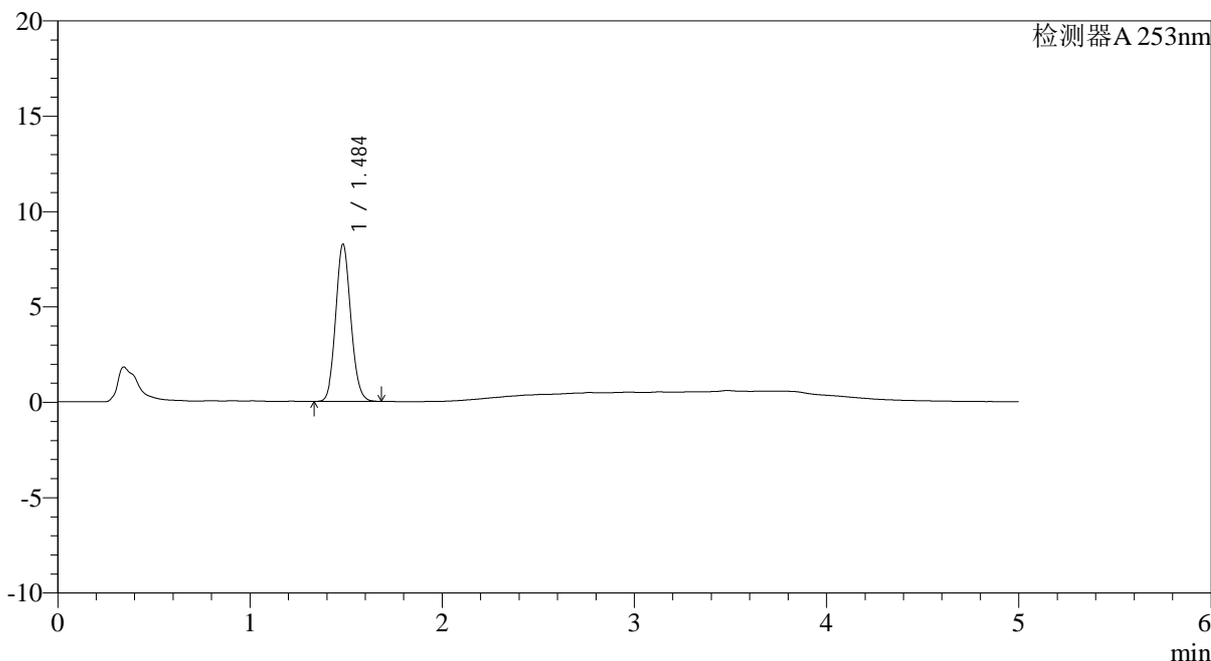
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-672-3 - zzp-24041102p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-26 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/08/21 02:25:47 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:46:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	45063	100.000	8203	1710	1.101	--
总计		45063	100.000	8203			



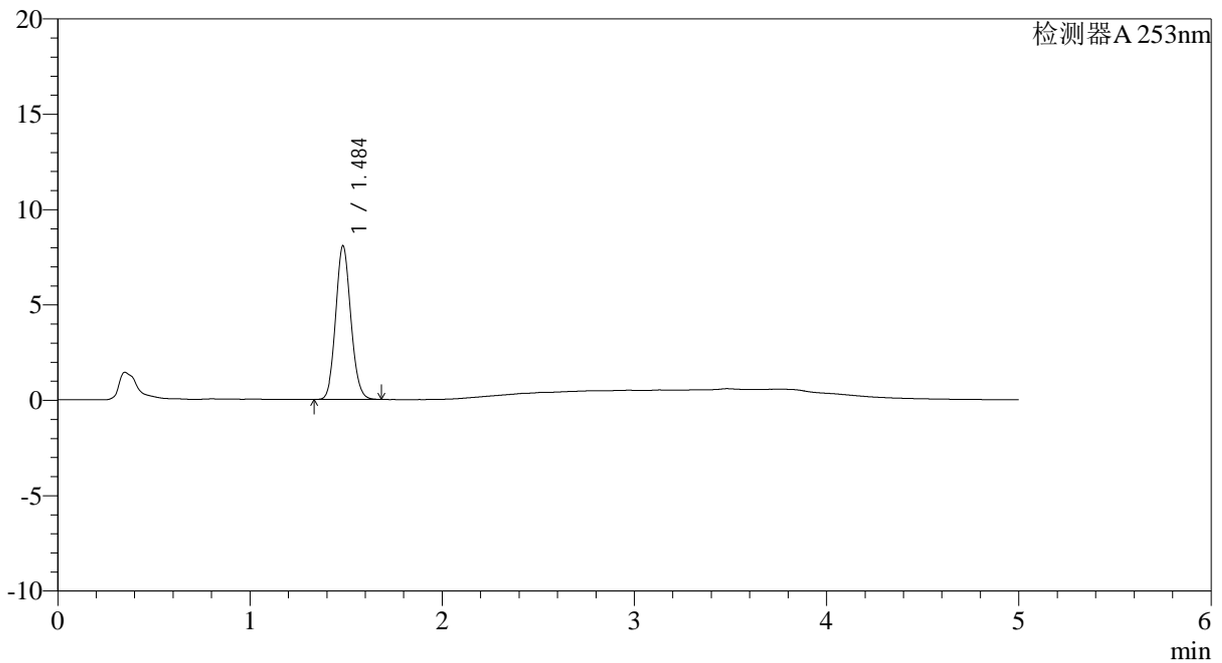
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-673-3 - zzp-24041102p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-JX-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb
样品瓶号 : 3-35
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/21 02:31:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:46:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

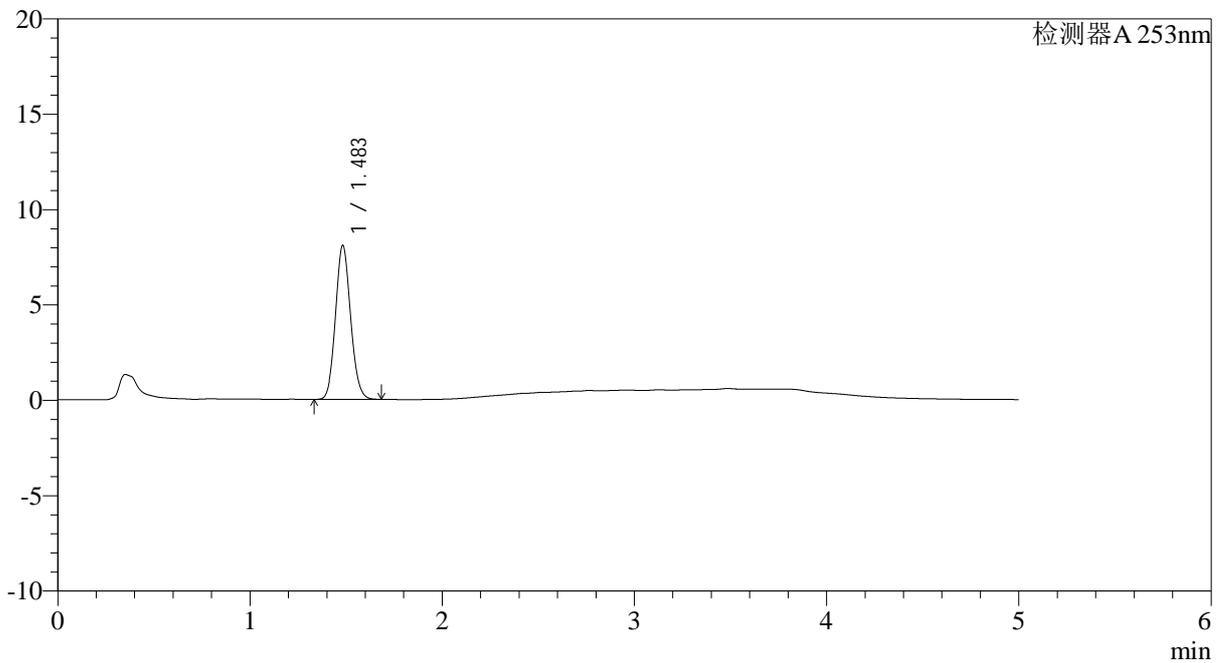
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	44021	100.000	8010	1708	1.100	--
总计		44021	100.000	8010			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-674-3 - zzp-24041102p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-JX-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb
样品瓶号 : 3-44
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/21 02:36:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:46:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

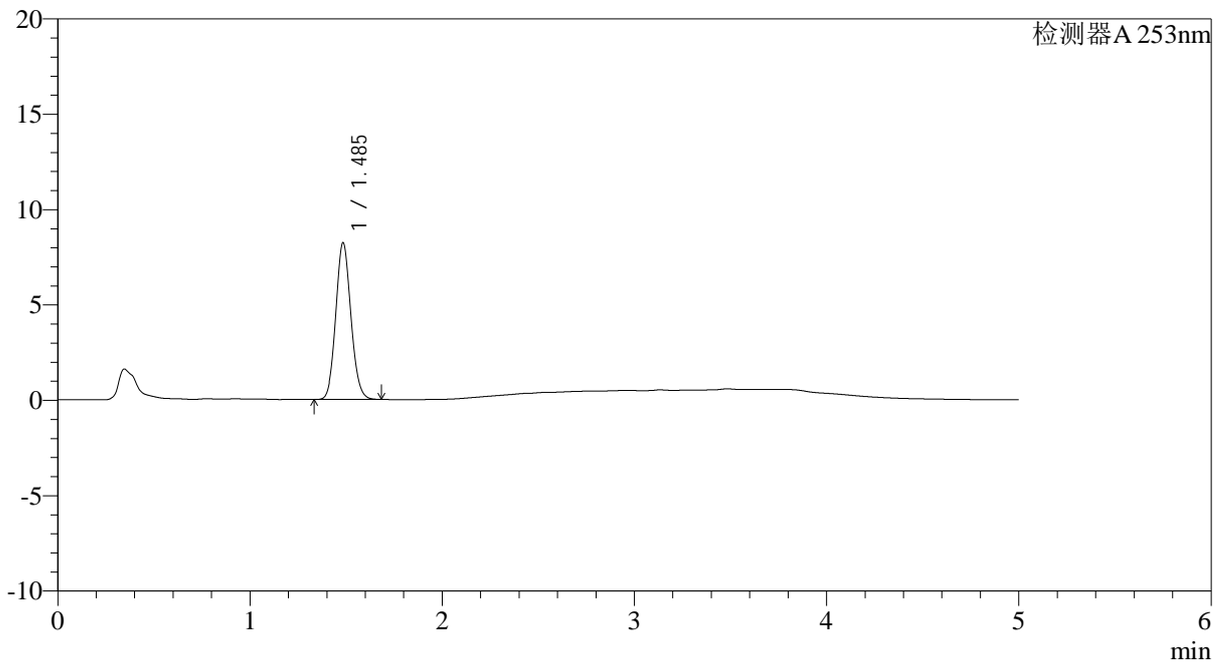
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	44064	100.000	8046	1706	1.100	--
总计		44064	100.000	8046			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-675-3 - zzp-24041102p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-JX-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb
样品瓶号 : 3-53
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/21 02:42:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:46:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

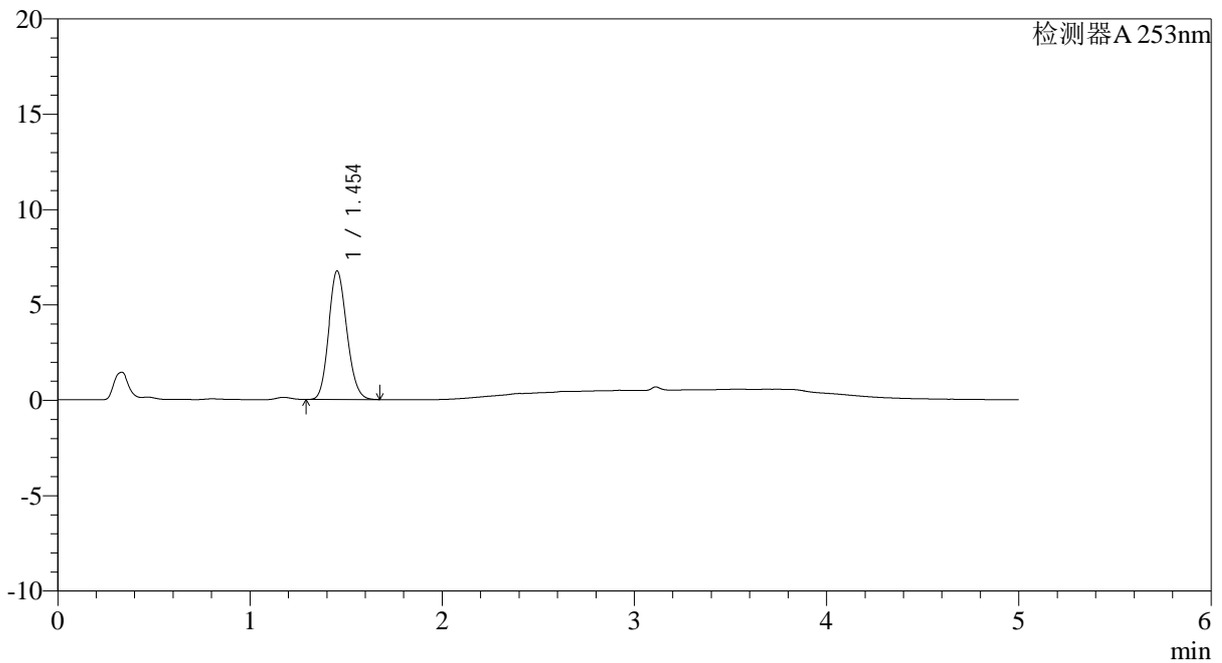
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	44873	100.000	8177	1710	1.100	--
总计		44873	100.000	8177			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-676-3 - zzp-24041102p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb
样品瓶号 : 3-27
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/21 02:47:26 实验者:jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/08/24 12:46:15 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

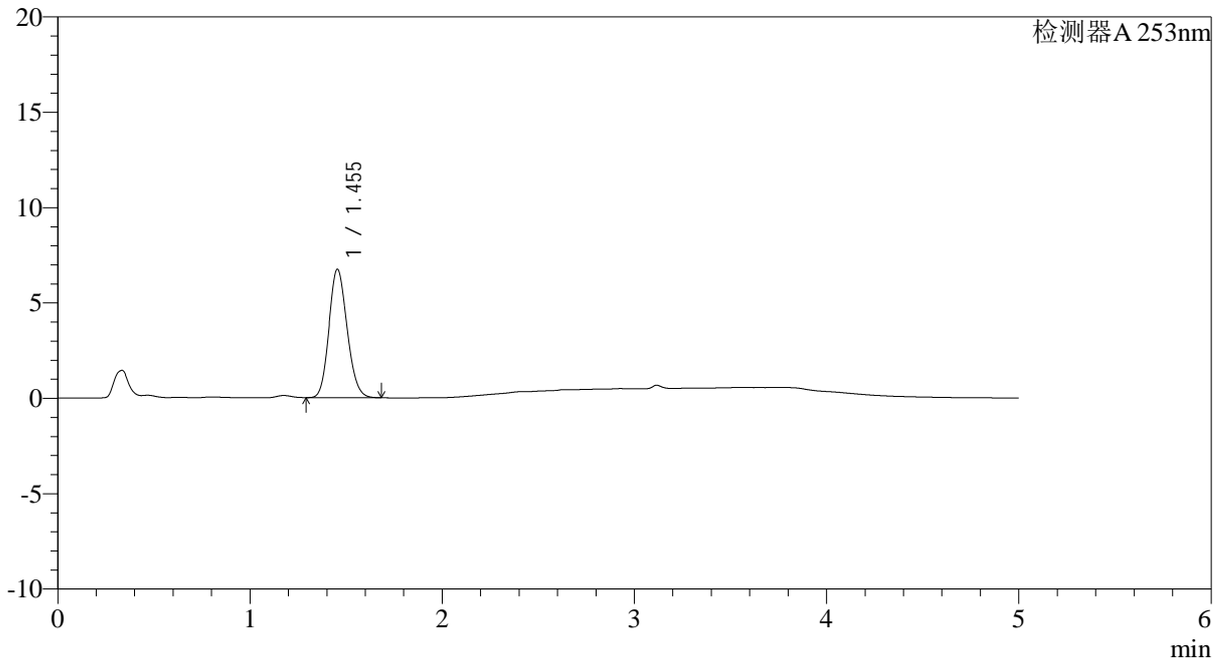
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	44345	100.000	6744	1123	1.138	--
总计		44345	100.000	6744			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-677-3 - zzp-24041102p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb
样品瓶号 : 3-27
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/21 02:52:51 实验者:jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/08/24 12:46:18 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.455	44377	100.000	6740	1121	1.138	--
总计		44377	100.000	6740			



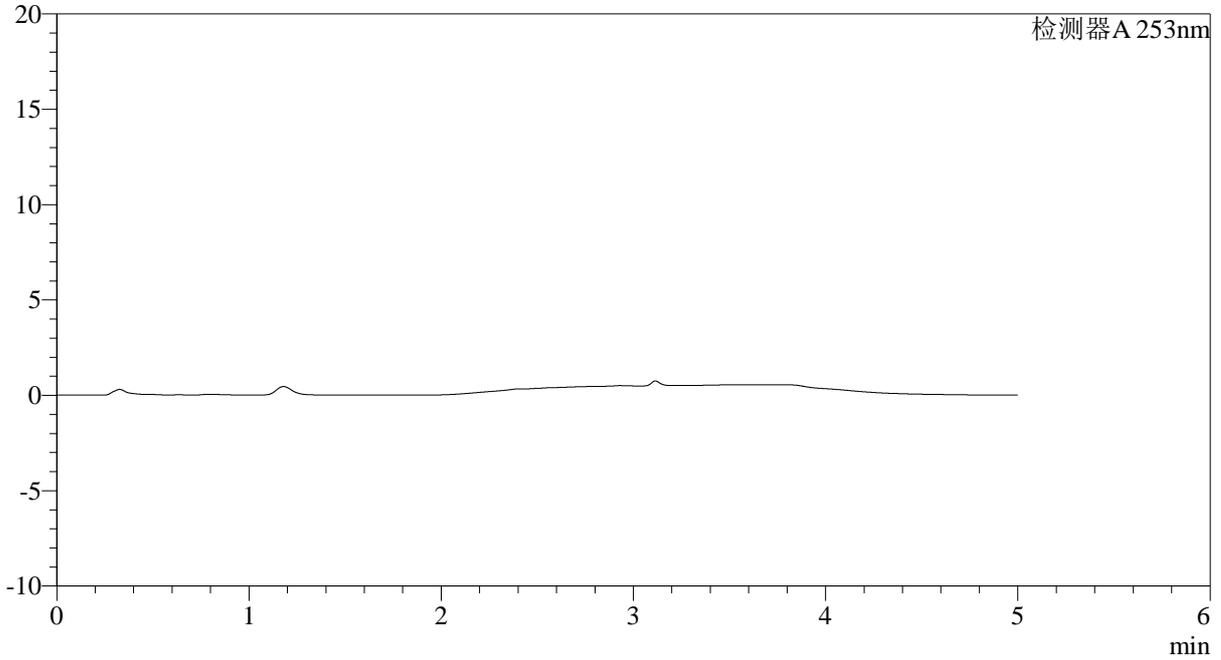
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-678-3 - zzp-24041102p-pH2.0jz-jf50z-js3y-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb
样品瓶号 : 4-9
进样体积 : 50μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/21 02:58:18 实验者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:46:21 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

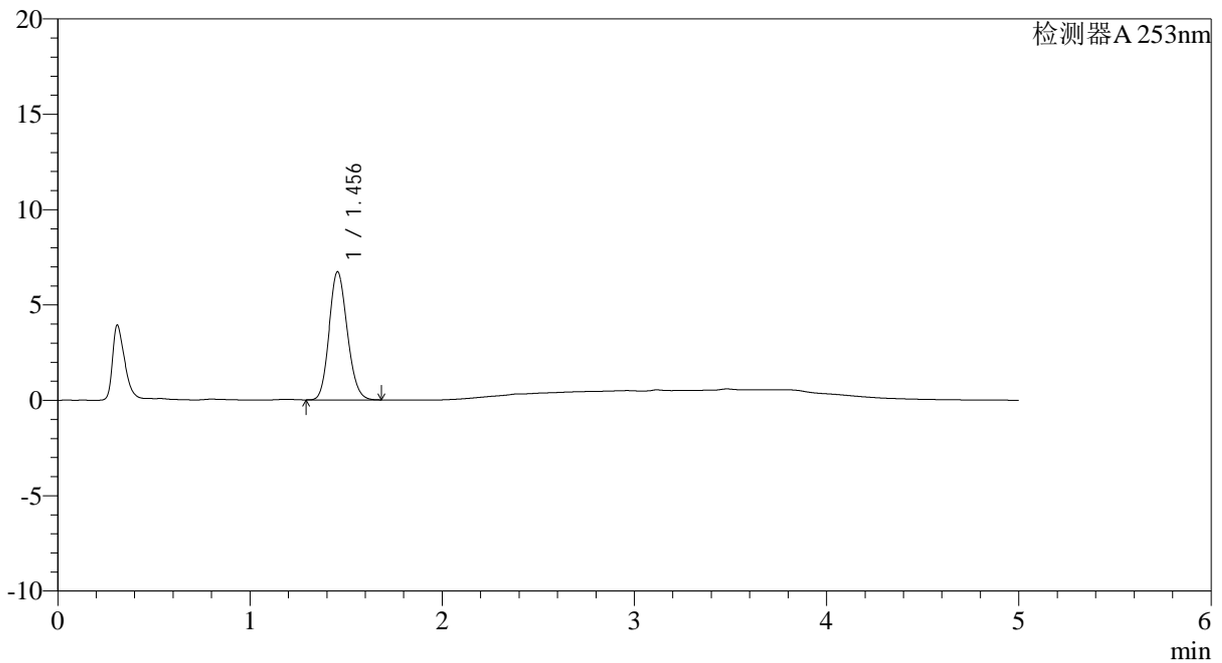
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-679-3 - zzp-24041102p-pH2.0jz-jf50z-js3y-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/21 03:03:44 实验者:jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/08/24 12:46:24 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	44178	100.000	6720	1126	1.138	--
总计		44178	100.000	6720			



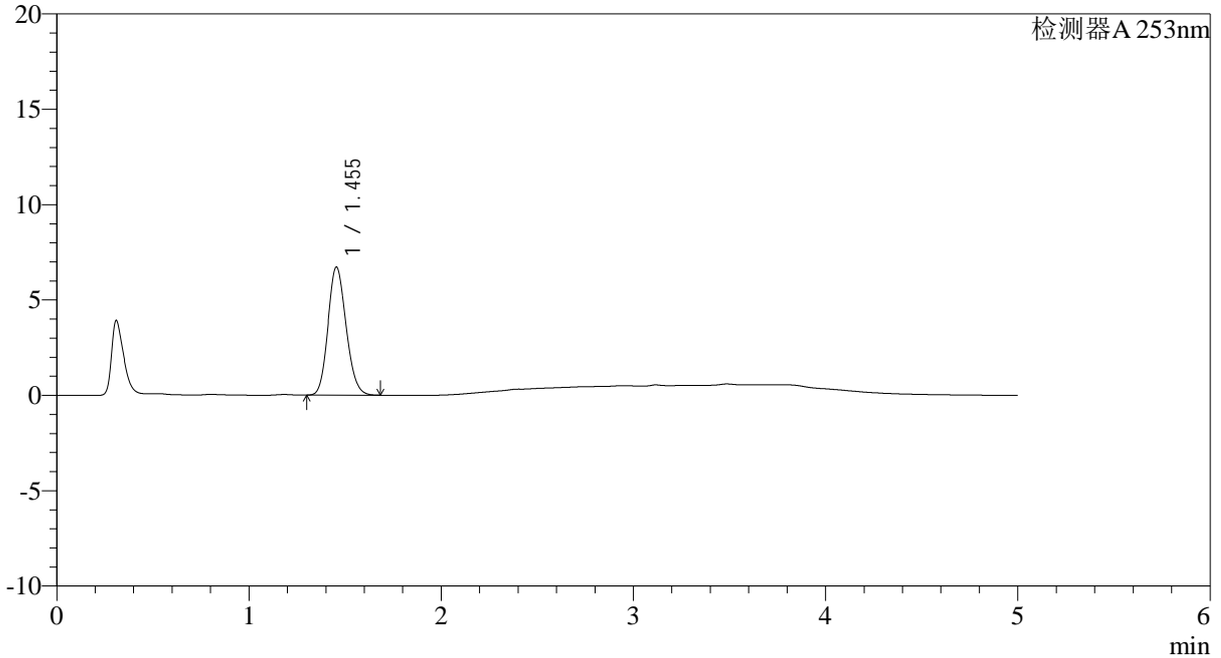
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-680-3 - zzp-24041102p-pH2.0jz-jf50z-js3y-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/21 03:09:11 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:46:27 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

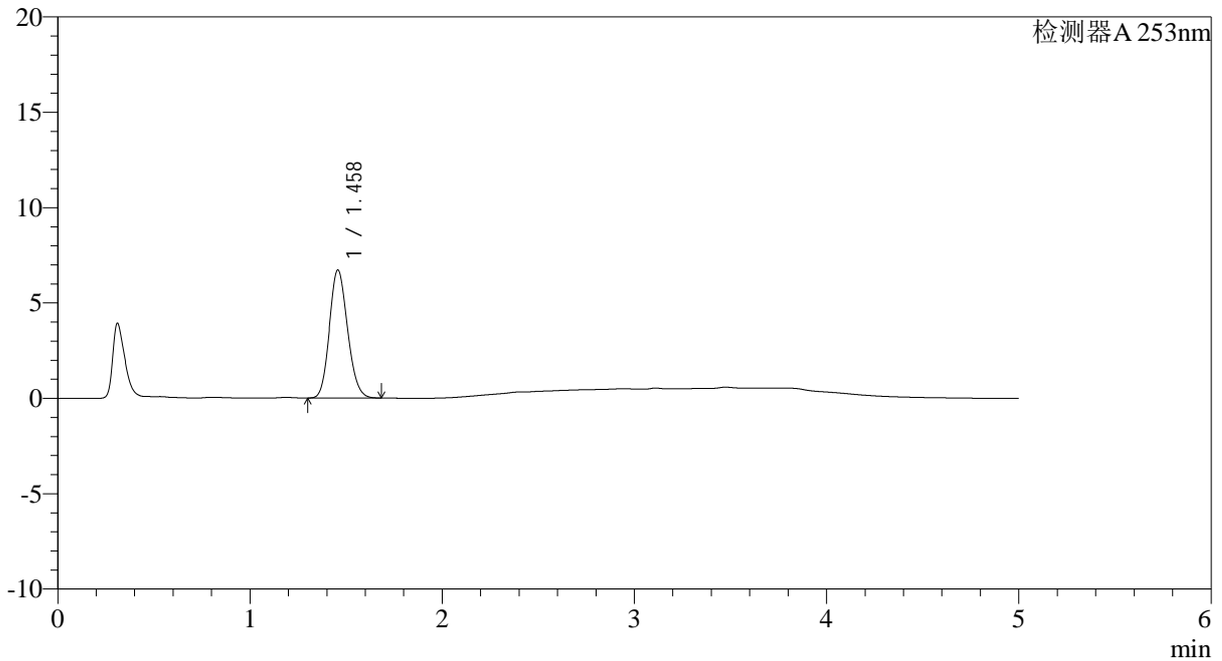
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.455	44186	100.000	6720	1125	1.139	--
总计		44186	100.000	6720			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-681-3 - zzp-24041102p-pH2.0jz-jf50z-js3y-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/21 03:14:38 实验者:jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/08/24 12:46:30 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	44195	100.000	6706	1128	1.139	--
总计		44195	100.000	6706			



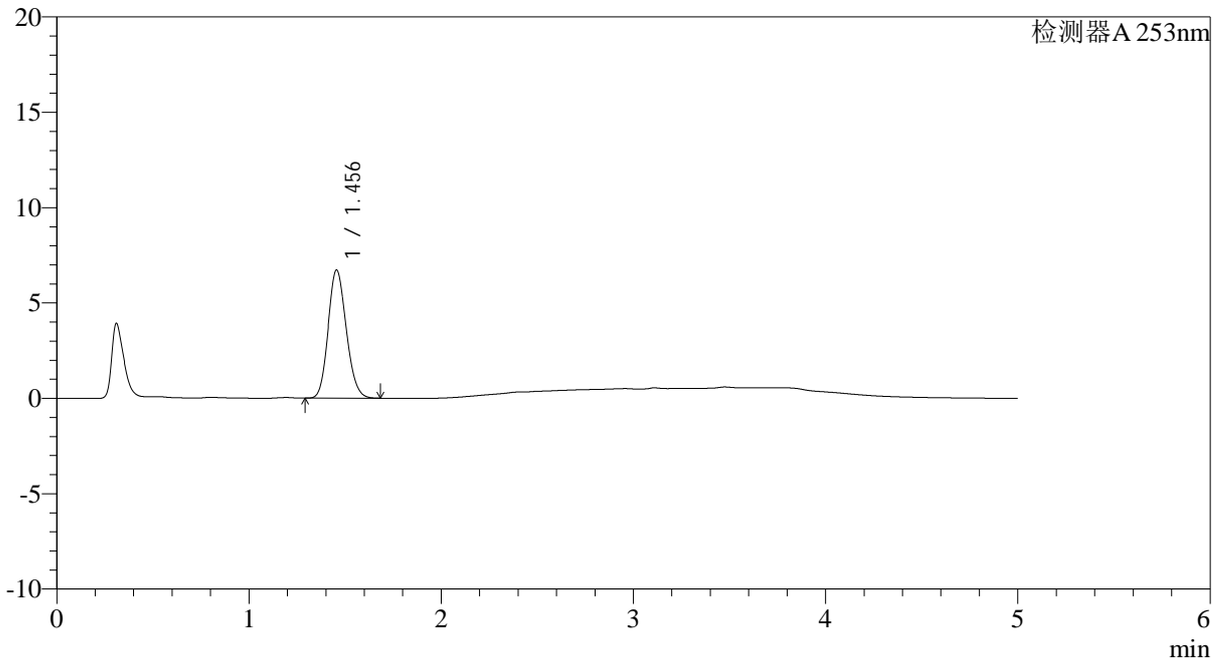
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-682-3 - zzp-24041102p-pH2.0jz-jf50z-js3y-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-18 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/08/21 03:20:04 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:46:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

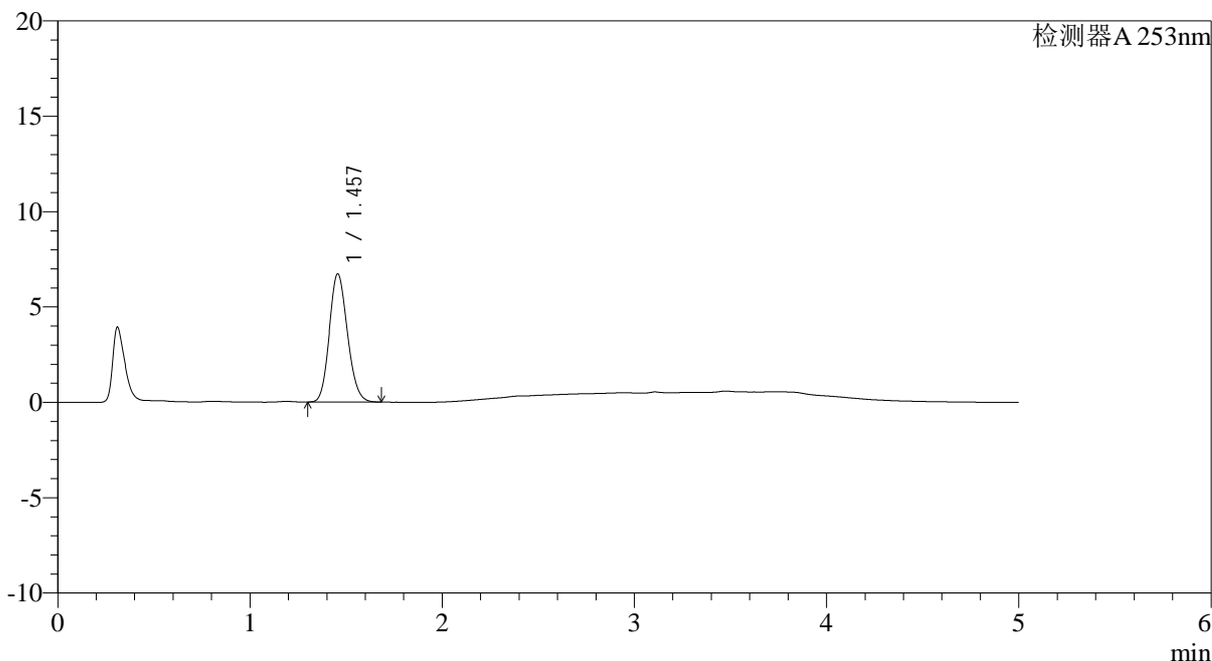
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	44208	100.000	6721	1126	1.140	--
总计		44208	100.000	6721			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-683-3 - zzp-24041102p-pH2.0jz-jf50z-js3y-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/21 03:25:31 实验者:jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/08/24 12:46:35 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

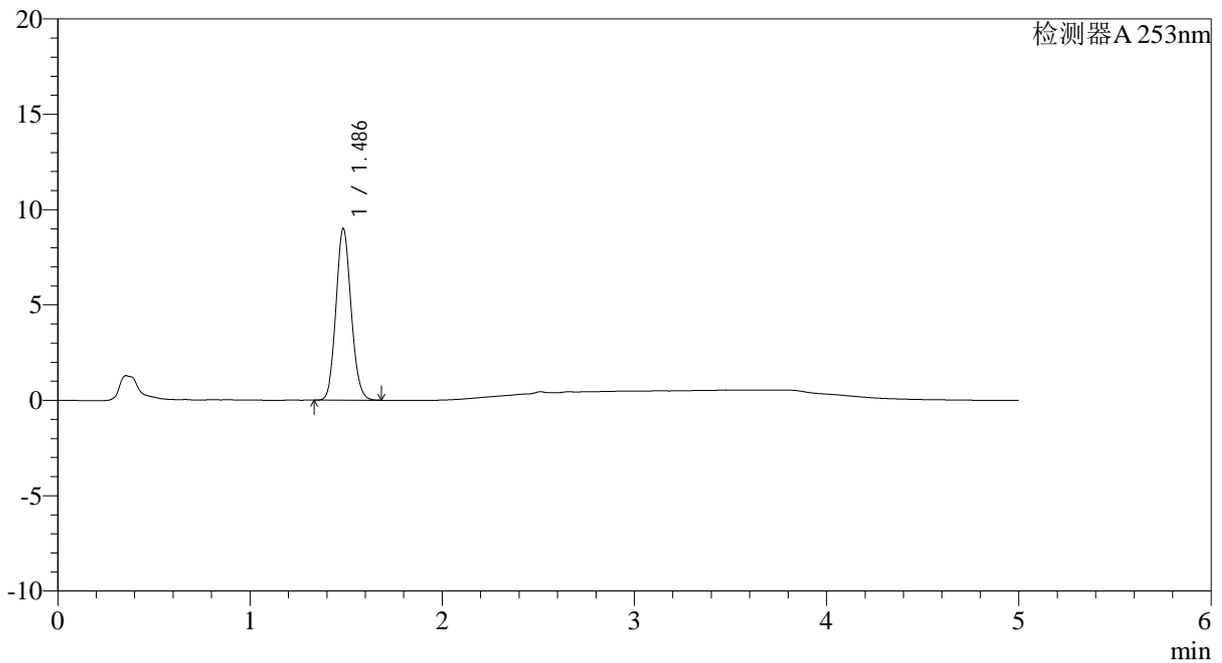
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.457	44160	100.000	6714	1129	1.139	--
总计		44160	100.000	6714			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-684-3 - zzp-24041102p-pH2.0jz-jf50z-js3y-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb
样品瓶号 : 4-1
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/21 03:30:56 实验者:jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/08/24 12:46:38 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

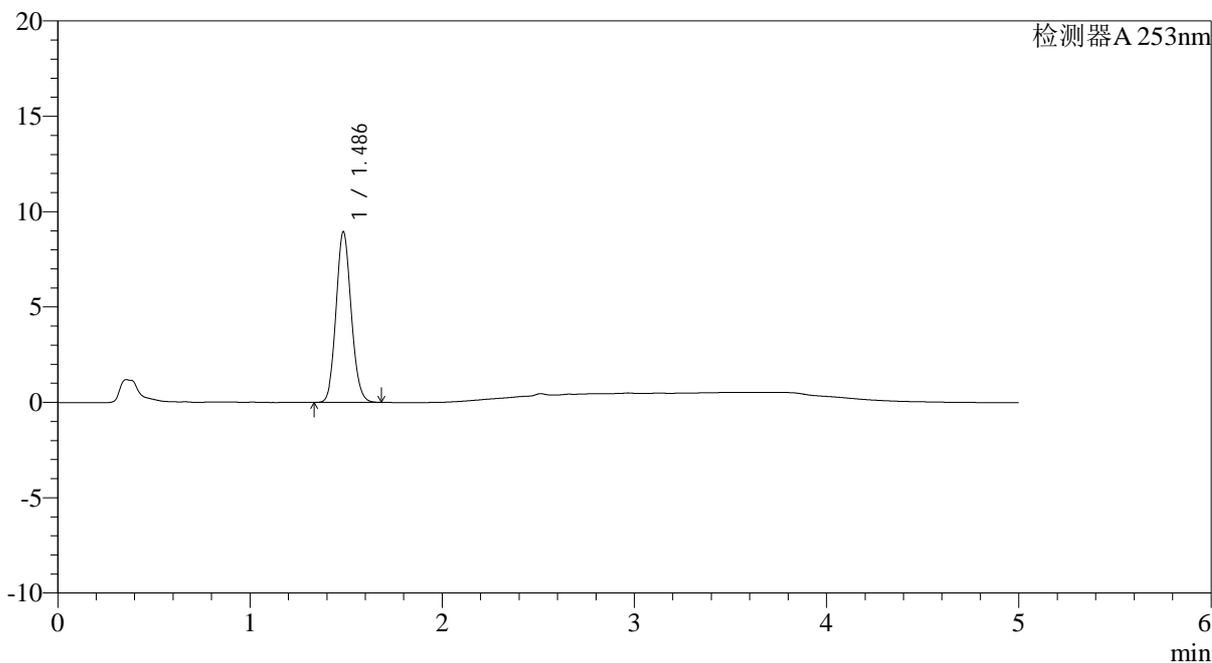
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	49173	100.000	8978	1709	1.101	--
总计		49173	100.000	8978			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-685-3 - zzp-24041102p-pH2.0jz-jf50z-js3y-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb
样品瓶号 : 4-10
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/21 03:36:20 实验者:jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/08/24 12:46:41 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	48886	100.000	8934	1711	1.101	--
总计		48886	100.000	8934			



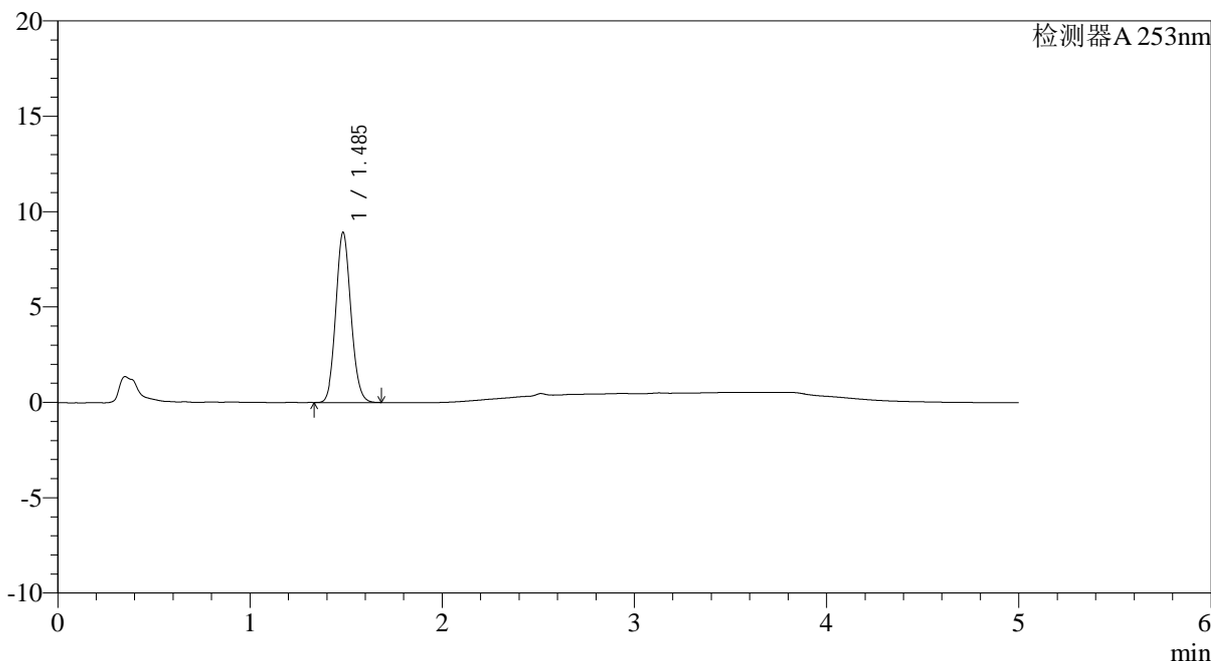
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-686-3 - zzp-24041102p-pH2.0jz-jf50z-js3y-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-19
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/21 03:41:46 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:46:44 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

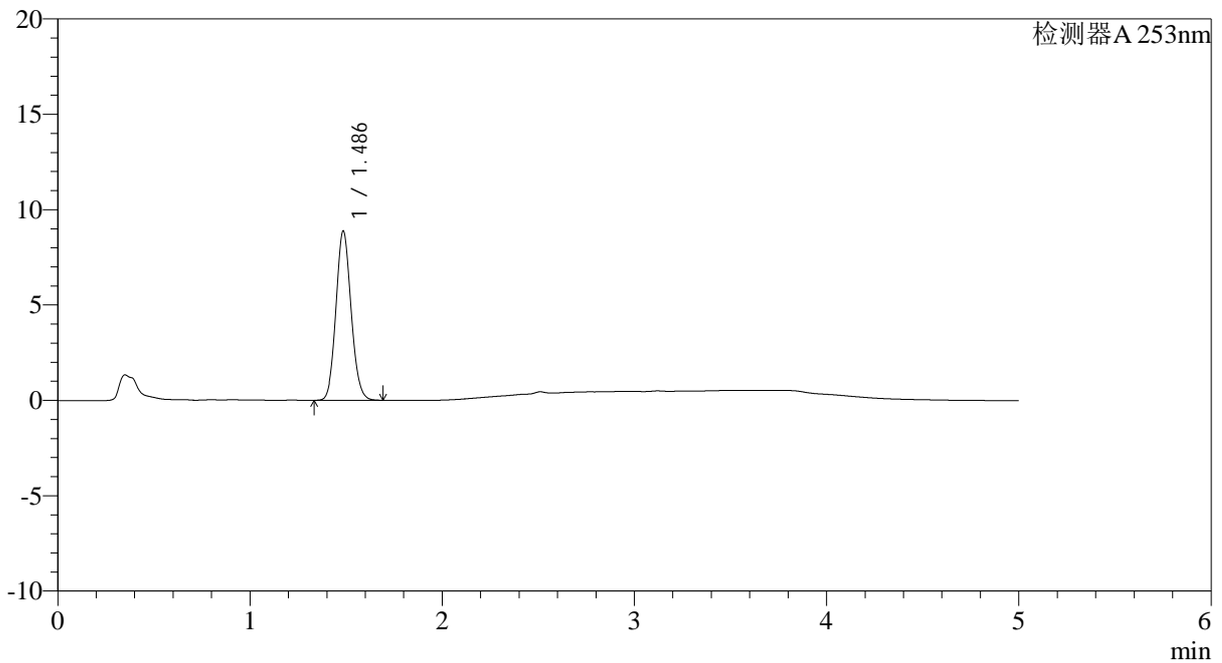
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	48716	100.000	8878	1709	1.101	--
总计		48716	100.000	8878			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-687-3 - zzp-24041102p-pH2.0jz-jf50z-js3y-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb
样品瓶号 : 4-28
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/21 03:47:11 实验者:jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/08/24 12:46:47 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

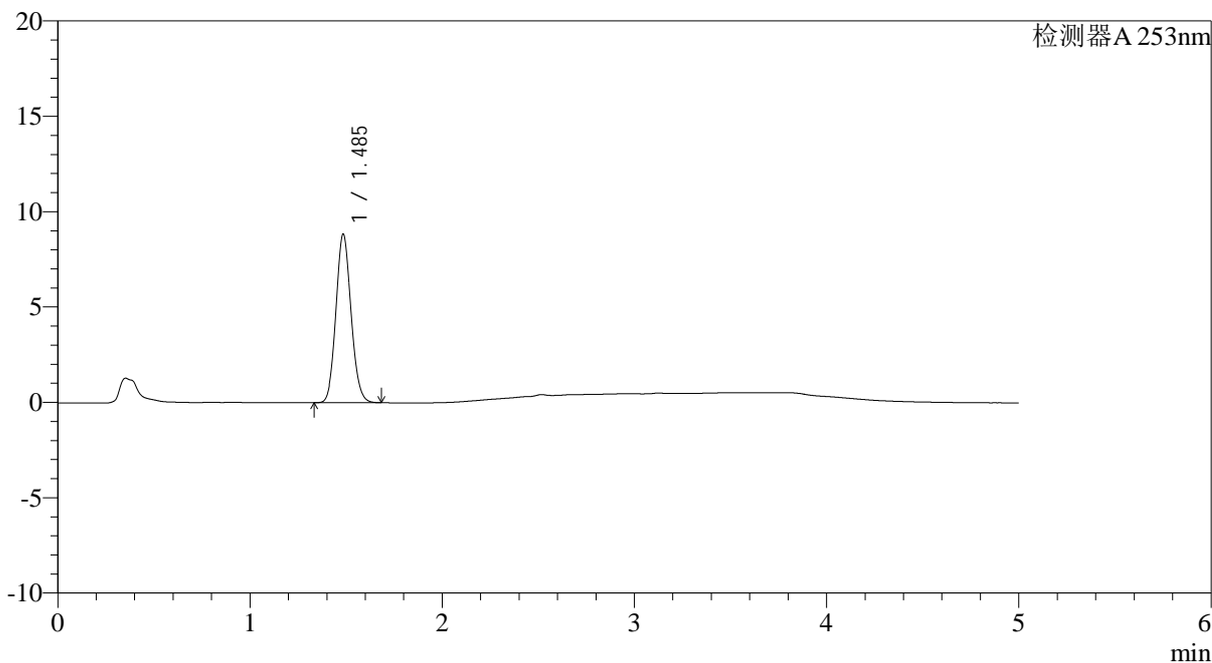
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	48512	100.000	8851	1708	1.101	--
总计		48512	100.000	8851			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-688-3 - zzp-24041102p-pH2.0jz-jf50z-js3y-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb
样品瓶号 : 4-37
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/21 03:52:36 实验者:jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/08/24 12:46:50 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

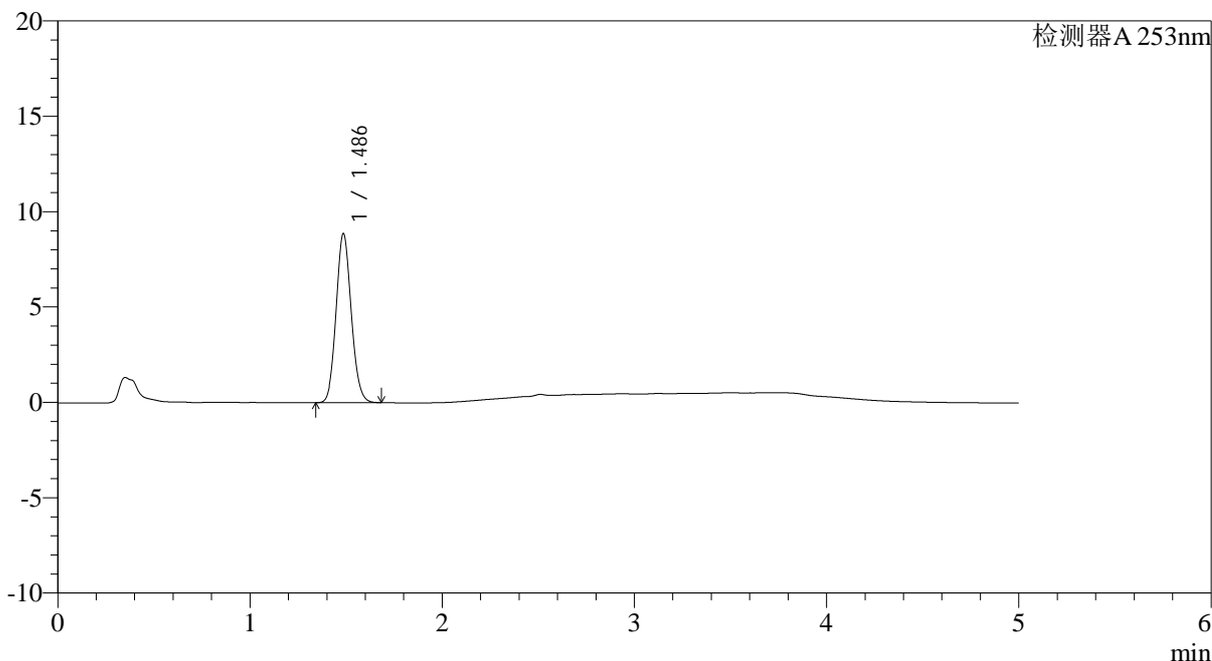
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	48299	100.000	8813	1709	1.101	--
总计		48299	100.000	8813			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-689-3 - zzp-24041102p-pH2.0jz-jf50z-js3y-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb
样品瓶号 : 4-46
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/21 03:58:00 实验者:jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/08/24 12:46:53 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

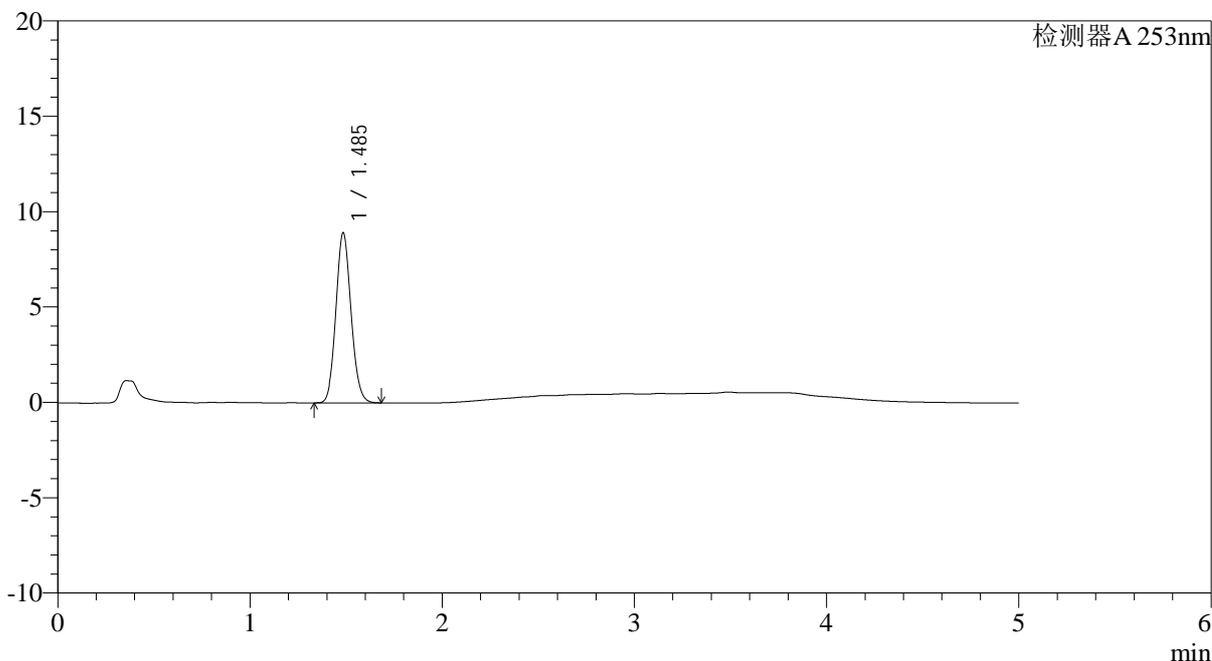
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	48424	100.000	8857	1711	1.101	--
总计		48424	100.000	8857			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-690-3 - zzp-24041102p-pH2.0jz-jf50z-js3y-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb
样品瓶号 : 4-2
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/21 04:03:25 实验者:jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/08/24 12:46:56 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

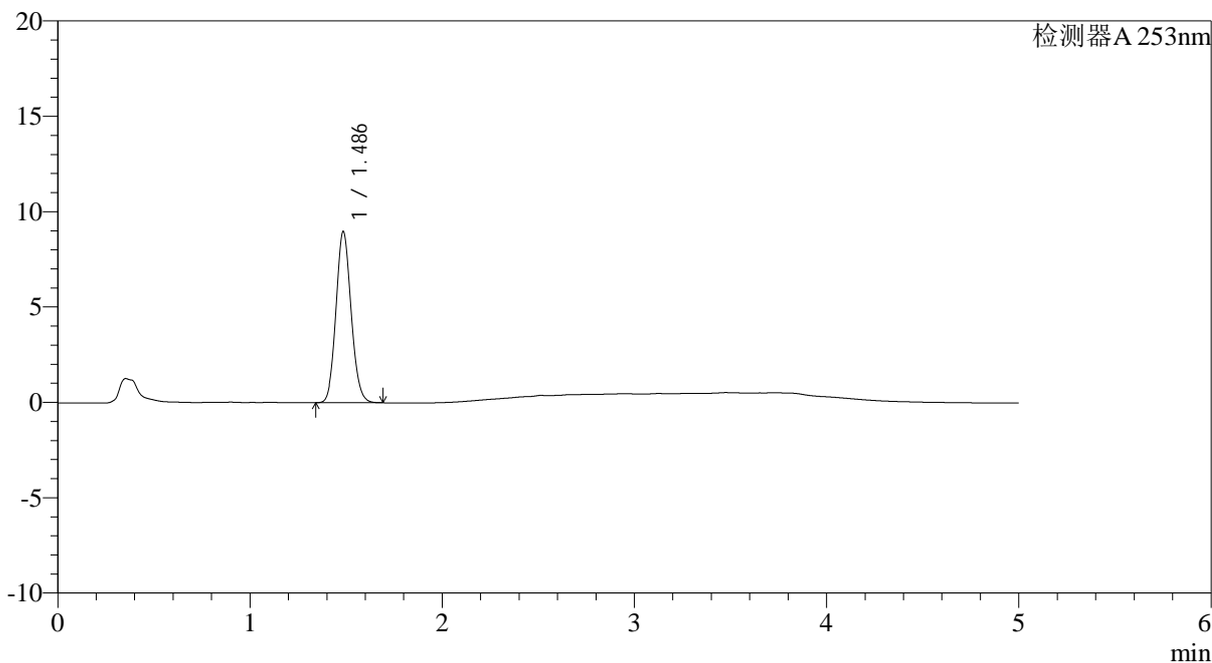
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	48767	100.000	8889	1705	1.101	--
总计		48767	100.000	8889			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-691-3 - zzp-24041102p-pH2.0jz-jf50z-js3y-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb
样品瓶号 : 4-11
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/21 04:08:51 实验者:jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/08/24 12:46:59 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

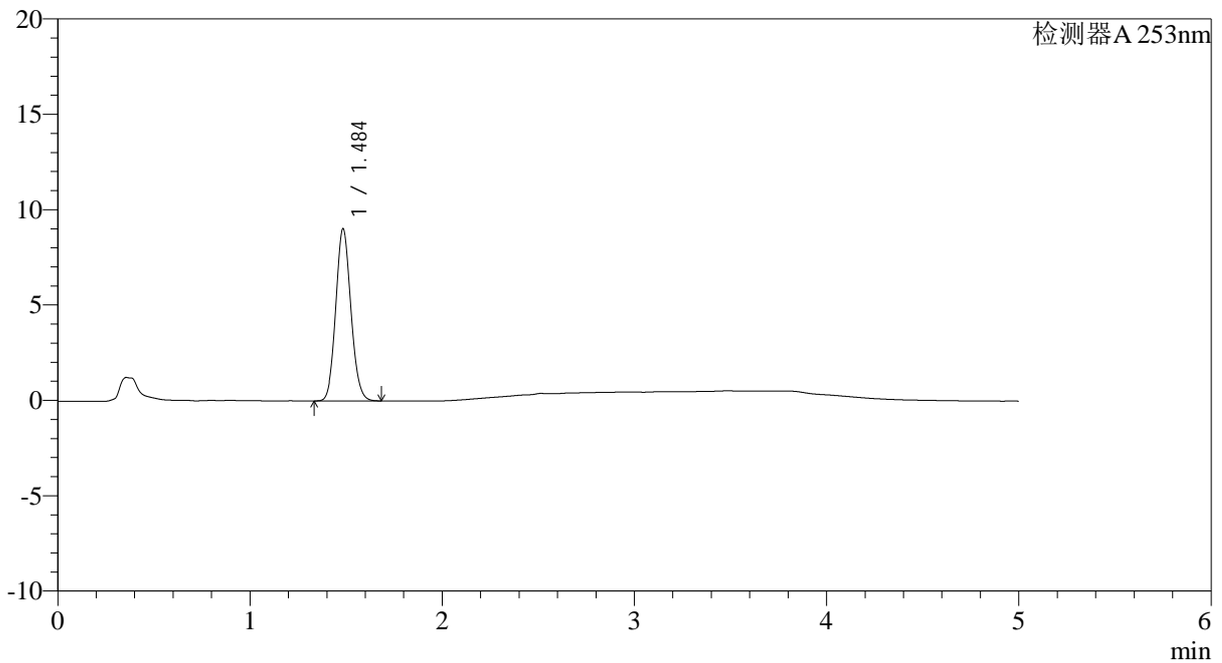
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	49106	100.000	8957	1709	1.102	--
总计		49106	100.000	8957			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-692-3 - zzp-24041102p-pH2.0jz-jf50z-js3y-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb
样品瓶号 : 4-20
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/21 04:14:16 实验者:jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/08/24 12:47:02 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

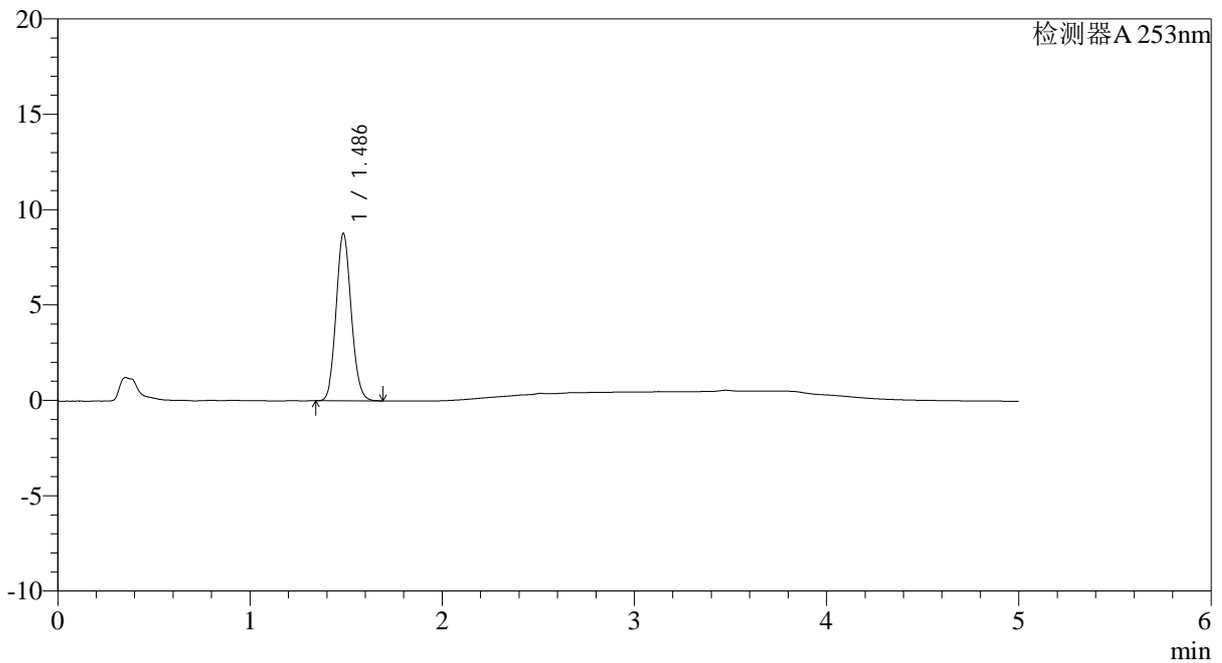
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	49311	100.000	8976	1707	1.102	--
总计		49311	100.000	8976			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-693-3 - zzp-24041102p-pH2.0jz-jf50z-js3y-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb
样品瓶号 : 4-29
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/21 04:19:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:47:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

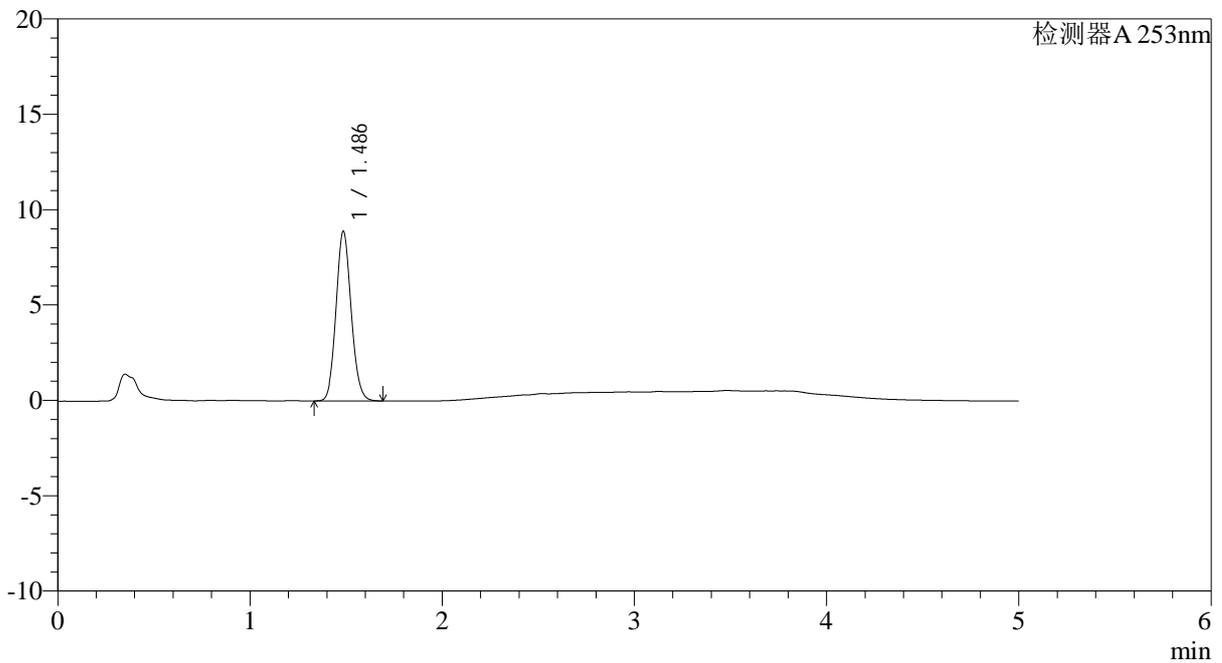
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	48027	100.000	8771	1709	1.100	--
总计		48027	100.000	8771			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-694-3 - zzp-24041102p-pH2.0jz-jf50z-js3y-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb
样品瓶号 : 4-38
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/21 04:25:08 实验者:jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/08/24 12:47:07 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

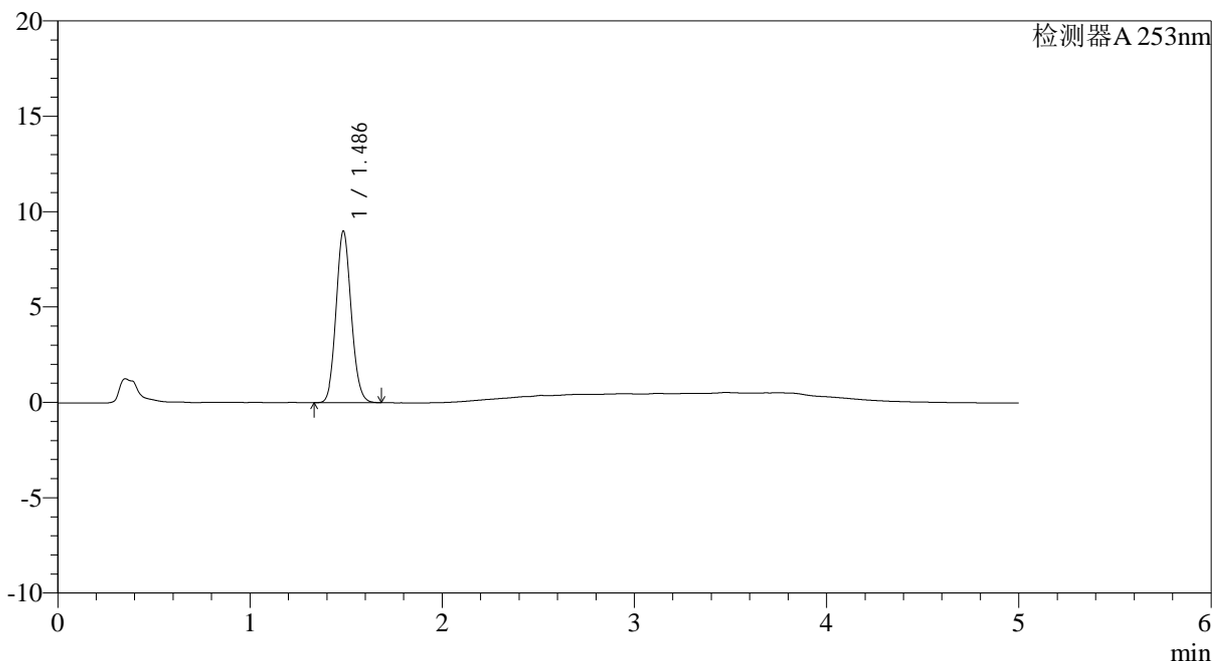
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	48603	100.000	8879	1712	1.101	--
总计		48603	100.000	8879			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-695-3 - zzp-24041102p-pH2.0jz-jf50z-js3y-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb
样品瓶号 : 4-47
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/21 04:30:33 实验者:jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/08/24 12:47:10 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	49136	100.000	8986	1713	1.100	--
总计		49136	100.000	8986			



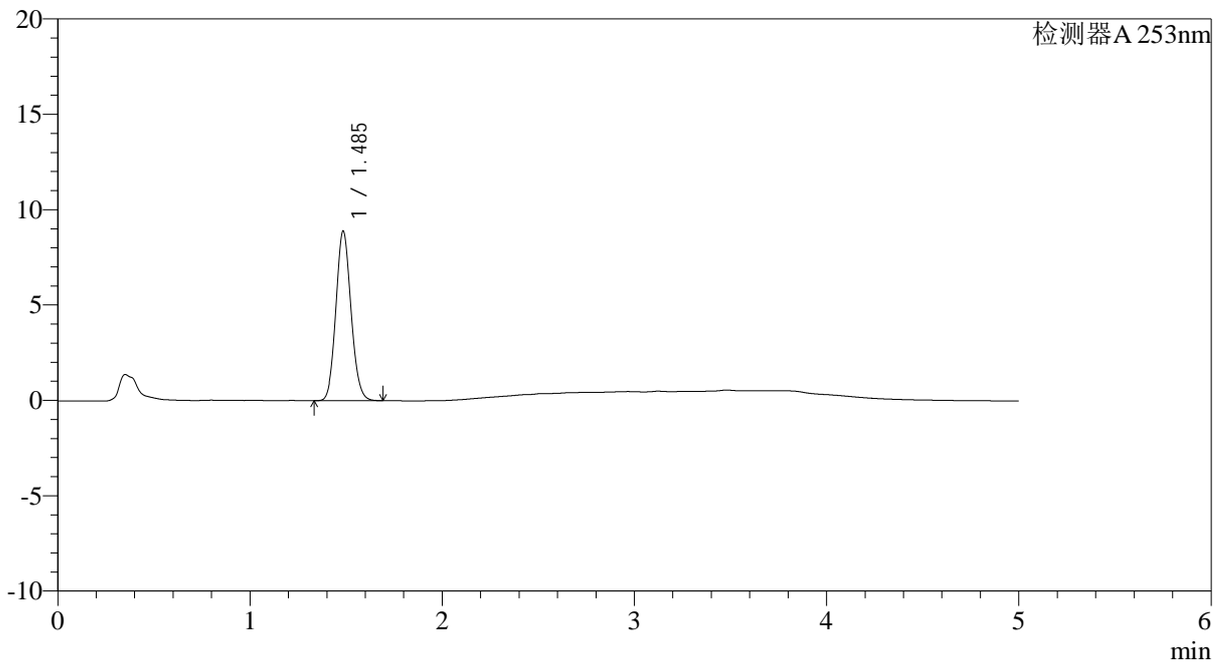
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-696-3 - zzp-24041102p-pH2.0jz-jf50z-js3y-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb
样品瓶号 : 4-3 版本号:6.115
进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/08/21 04:35:58 处理者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:47:13
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	48571	100.000	8857	1707	1.101	--
总计		48571	100.000	8857			



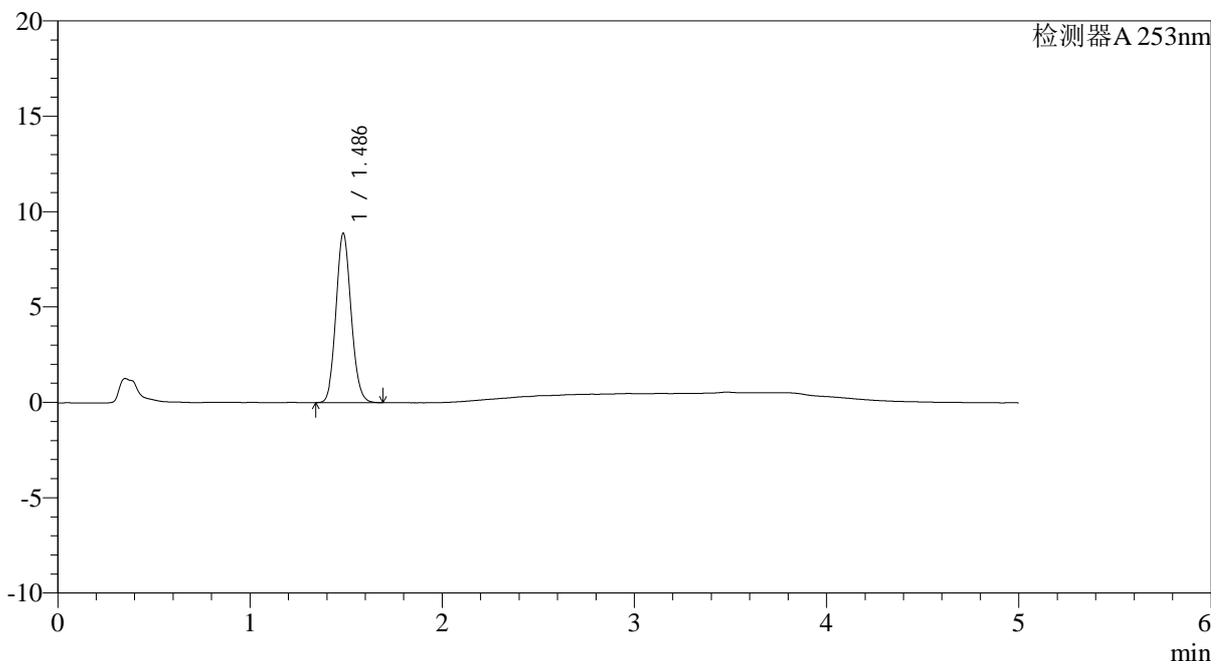
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-697-3 - zzp-24041102p-pH2.0jz-jf50z-js3y-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-12
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/21 04:41:25 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:47:16 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

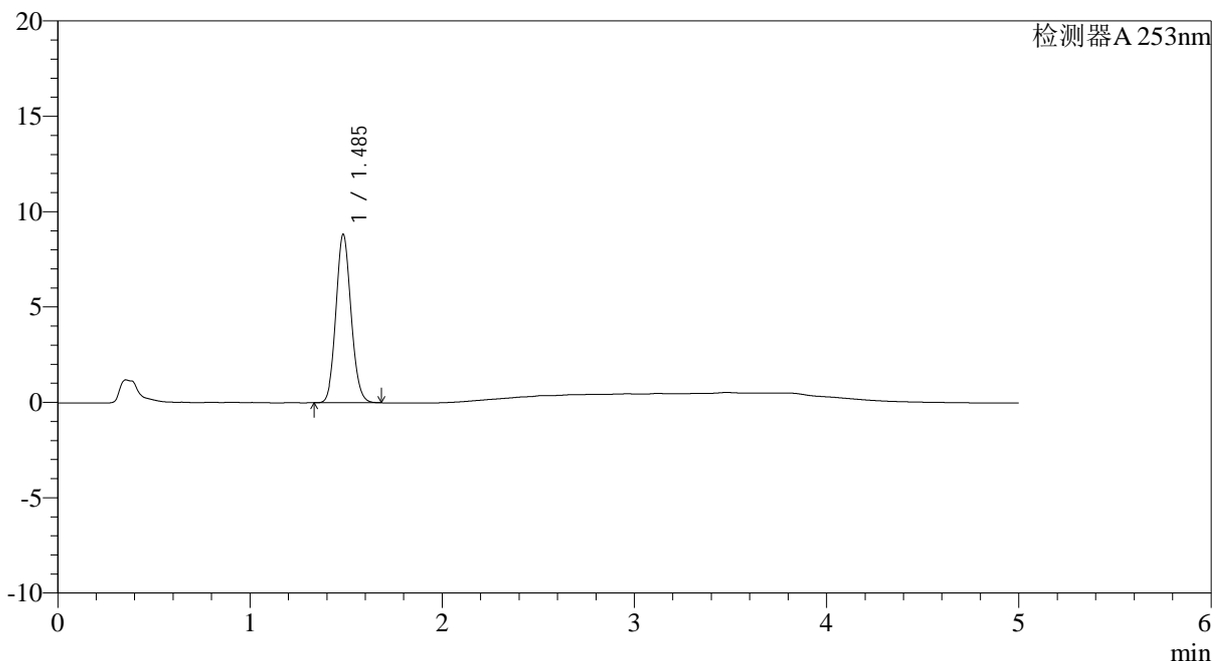
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	48518	100.000	8853	1709	1.102	--
总计		48518	100.000	8853			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-698-3 - zzp-24041102p-pH2.0jz-jf50z-js3y-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb
样品瓶号 : 4-21
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/21 04:46:51 实验者:jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/08/24 12:47:19 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

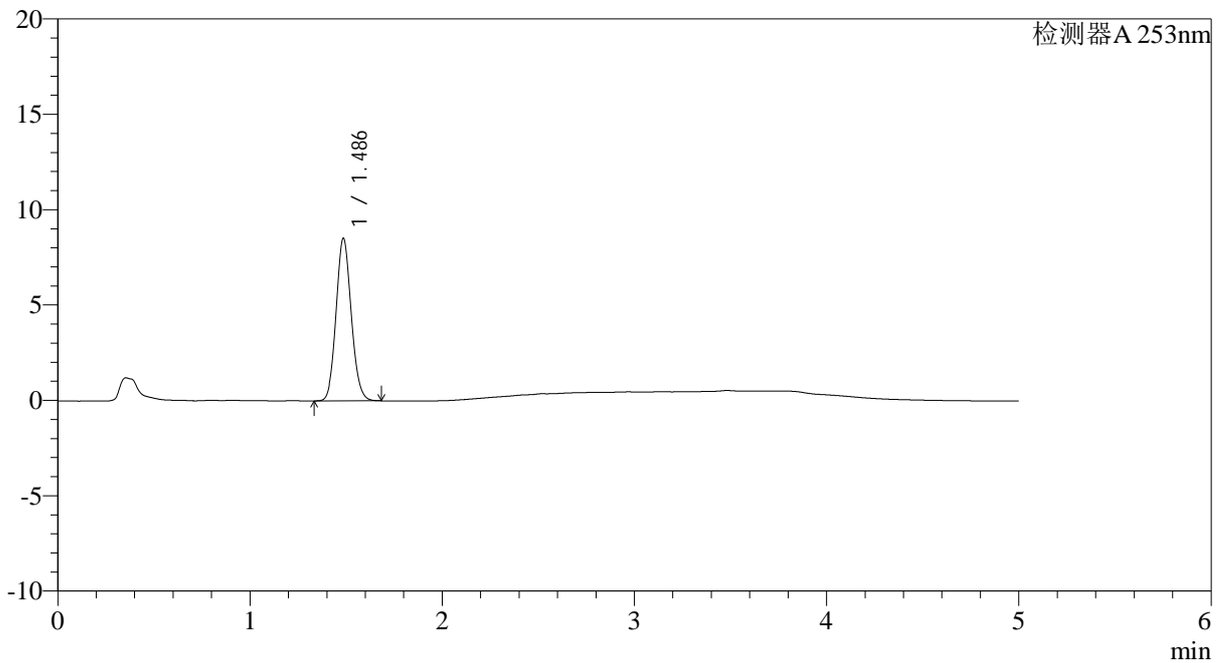
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	48263	100.000	8803	1706	1.100	--
总计		48263	100.000	8803			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-699-3 - zzp-24041102p-pH2.0jz-jf50z-js3y-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb
样品瓶号 : 4-30
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/21 04:52:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:47:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	46612	100.000	8509	1706	1.100	--
总计		46612	100.000	8509			



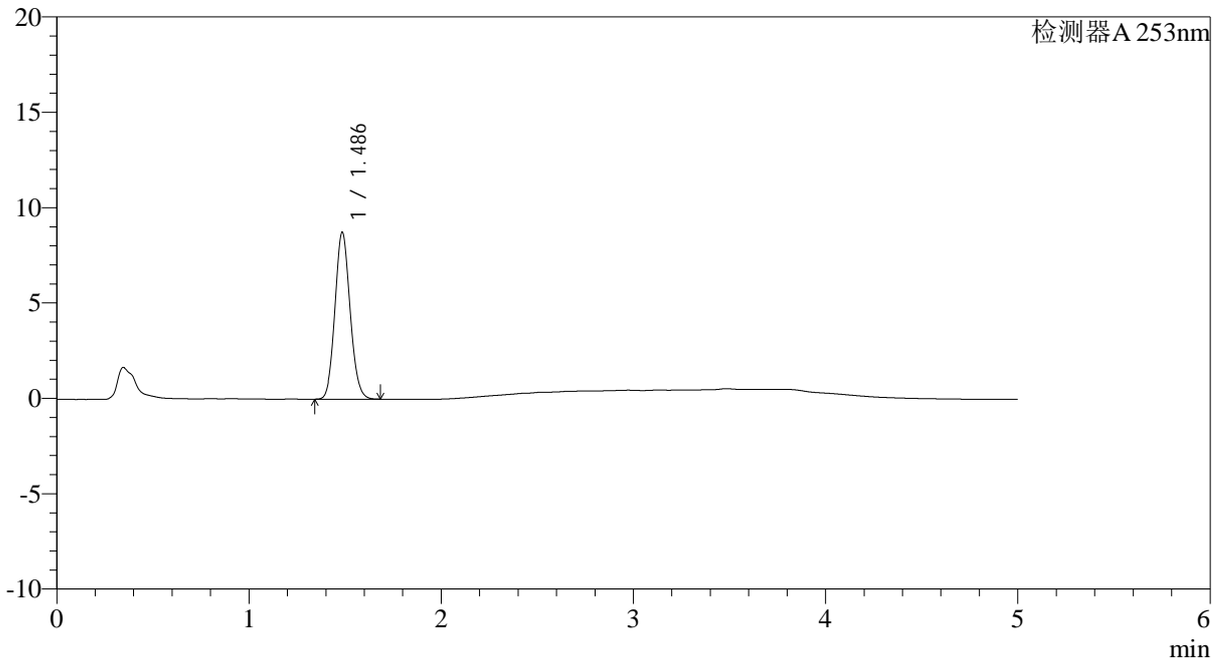
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-700-3 - zzp-24041102p-pH2.0jz-jf50z-js3y-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-39
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/21 04:57:42 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:47:25 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	47827	100.000	8728	1706	1.100	--
总计		47827	100.000	8728			



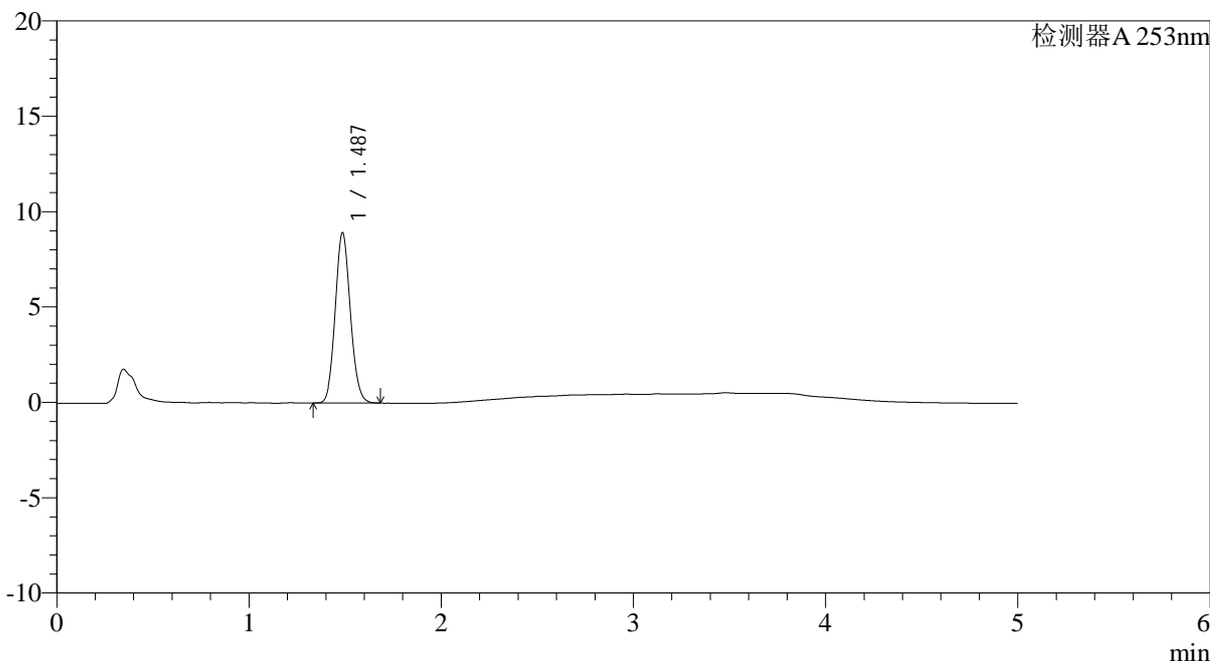
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-701-3 - zzp-24041102p-pH2.0jz-jf50z-js3y-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-48 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/08/21 05:03:07 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:47:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	48793	100.000	8929	1709	1.101	--
总计		48793	100.000	8929			



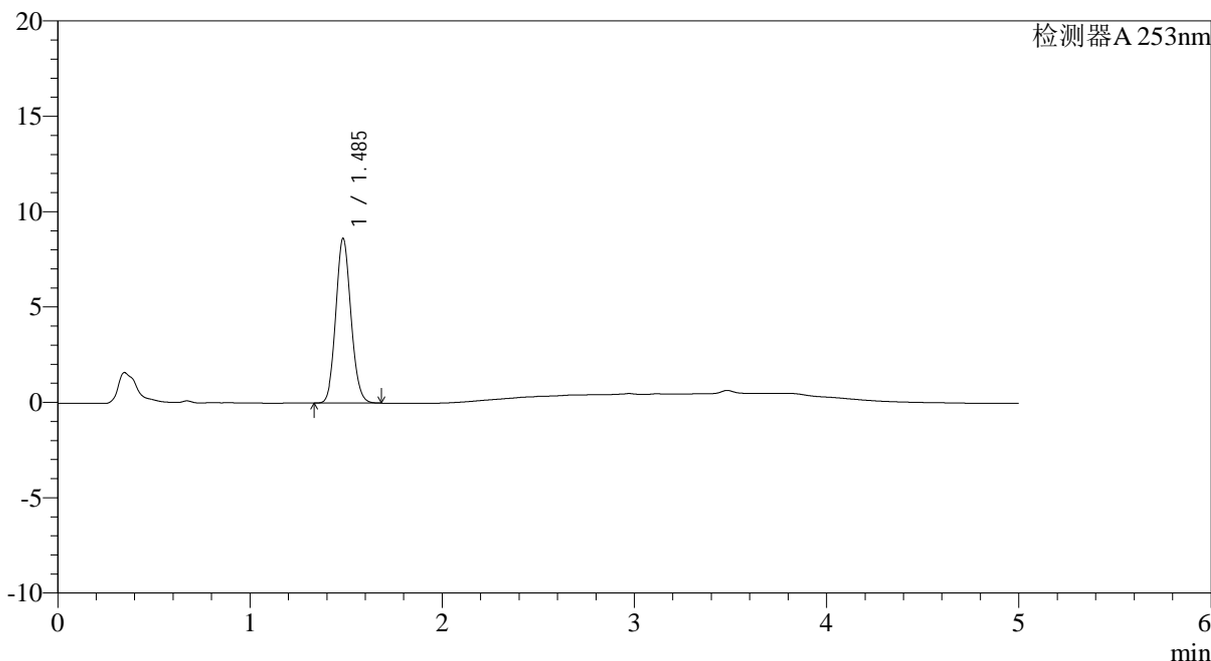
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-702-3 - zzp-24041102p-pH2.0jz-jf50z-js3y-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-4 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/08/21 05:08:33 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:47:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	47291	100.000	8597	1701	1.101	--
总计		47291	100.000	8597			



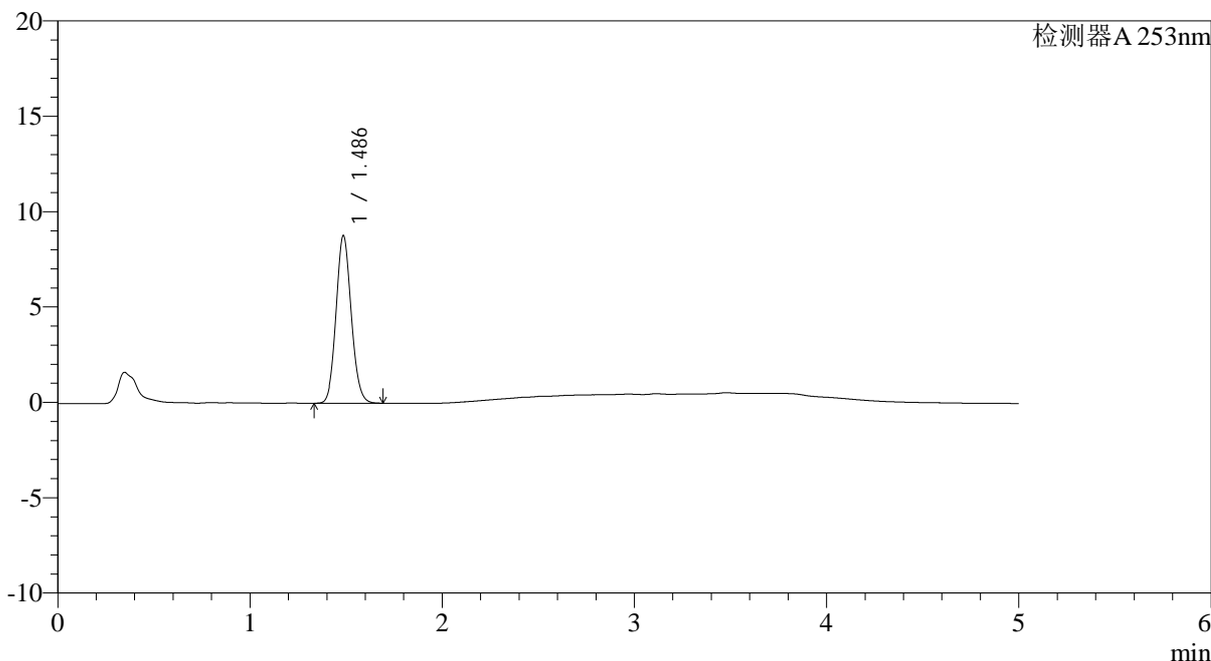
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-703-3 - zzp-24041102p-pH2.0jz-jf50z-js3y-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-13
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/21 05:13:59 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:47:34 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	48133	100.000	8776	1704	1.102	--
总计		48133	100.000	8776			



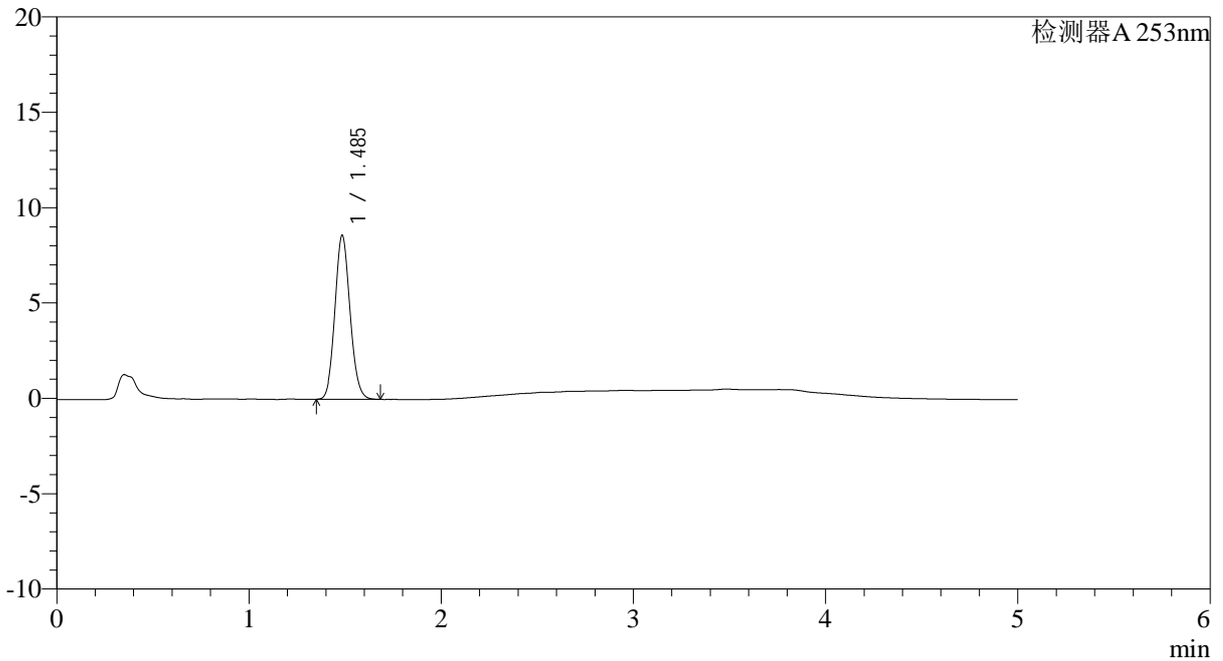
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-704-3 - zzp-24041102p-pH2.0jz-jf50z-js3y-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-22 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/08/21 05:19:26 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:47:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	47023	100.000	8571	1703	1.102	--
总计		47023	100.000	8571			



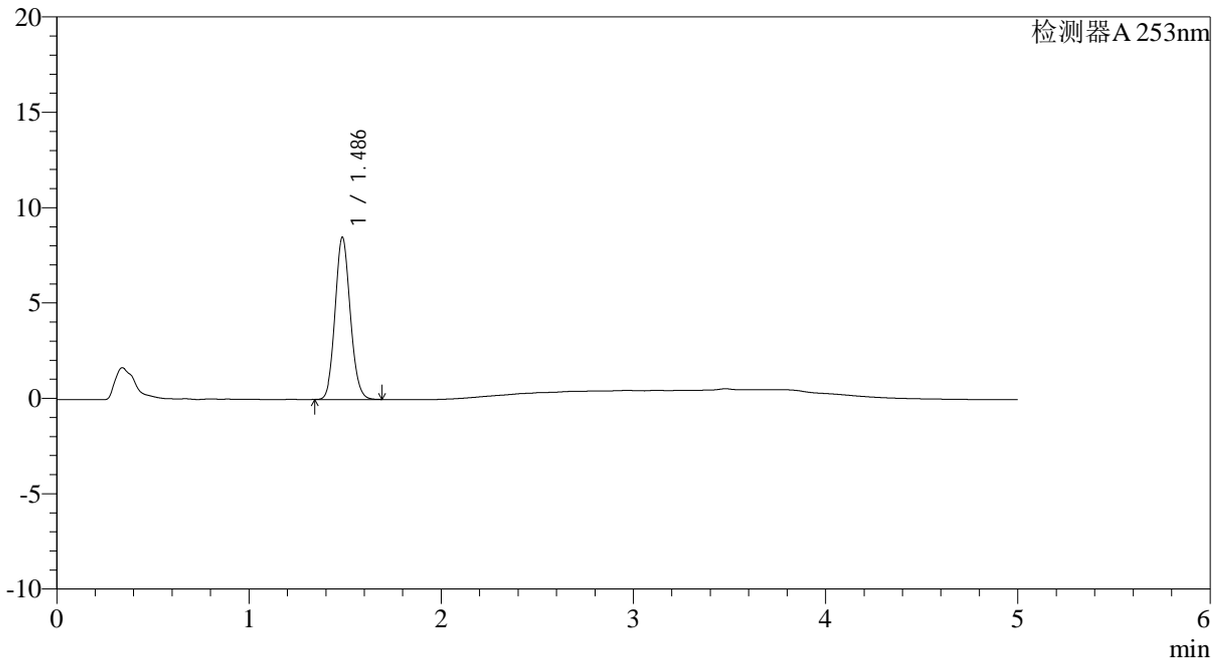
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-705-3 - zzp-24041102p-pH2.0jz-jf50z-js3y-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-31 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/08/21 05:24:52 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:47:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	46607	100.000	8498	1703	1.102	--
总计		46607	100.000	8498			



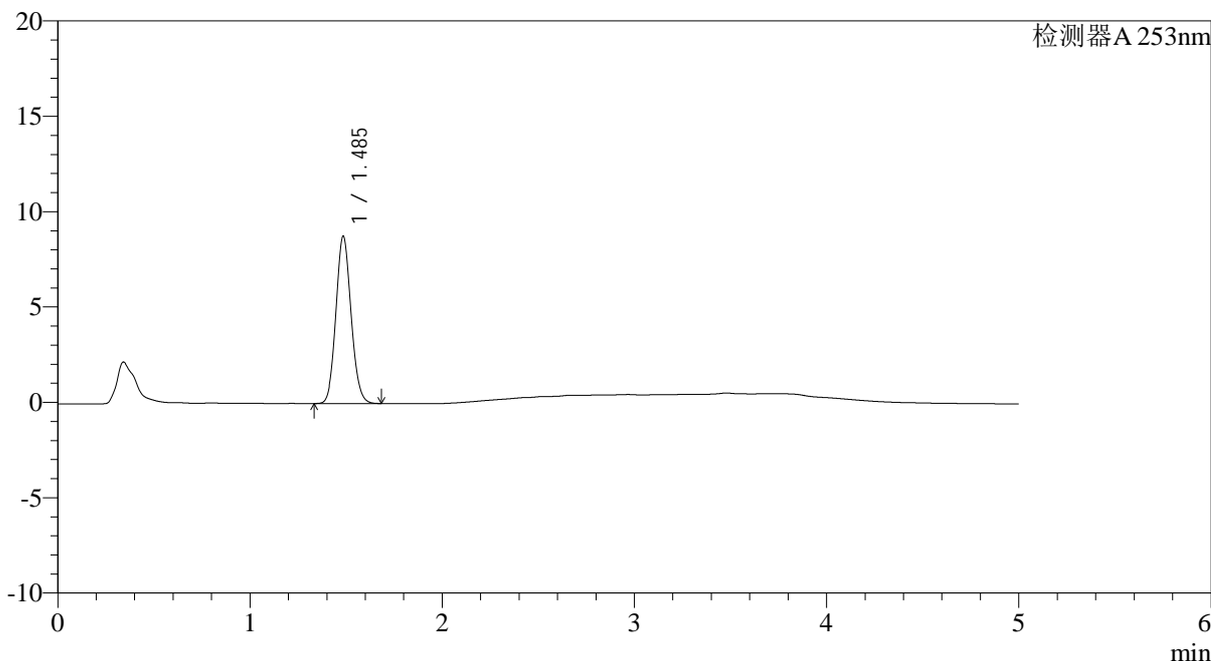
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-706-3 - zzp-24041102p-pH2.0jz-jf50z-js3y-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-40 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/08/21 05:30:18 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:47:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	48025	100.000	8750	1701	1.100	--
总计		48025	100.000	8750			



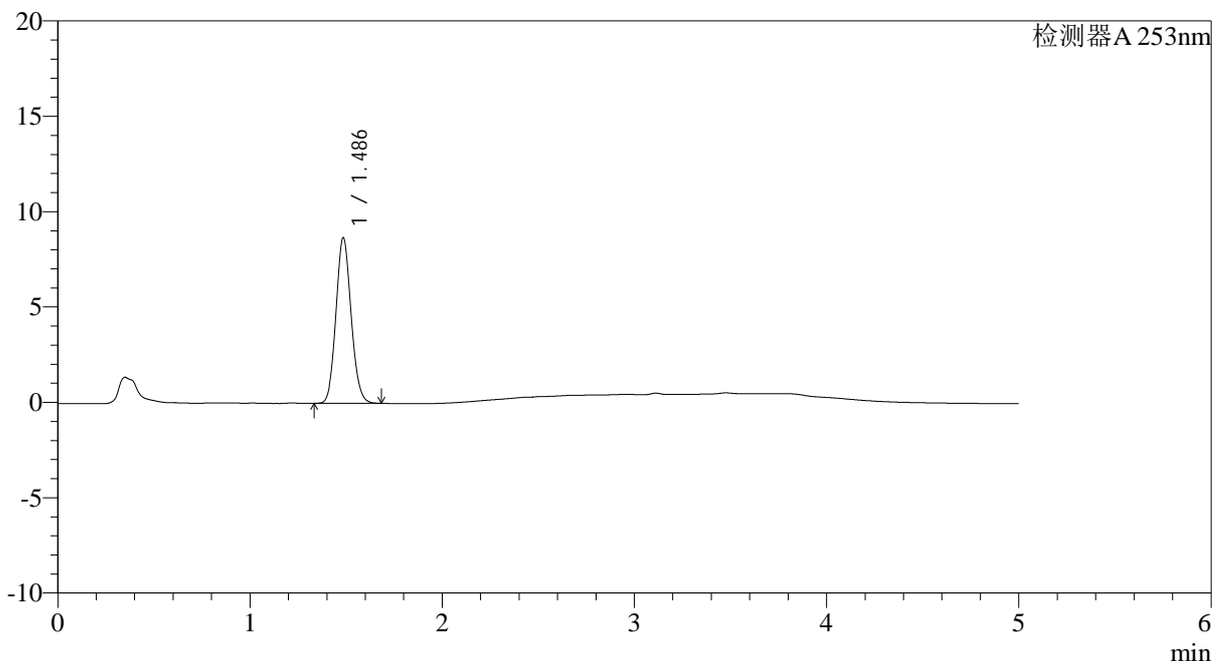
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-707-3 - zzp-24041102p-pH2.0jz-jf50z-js3y-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb
样品瓶号 : 4-49
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/21 05:35:43 实验者:jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:47:45 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	47504	100.000	8665	1705	1.101	--
总计		47504	100.000	8665			



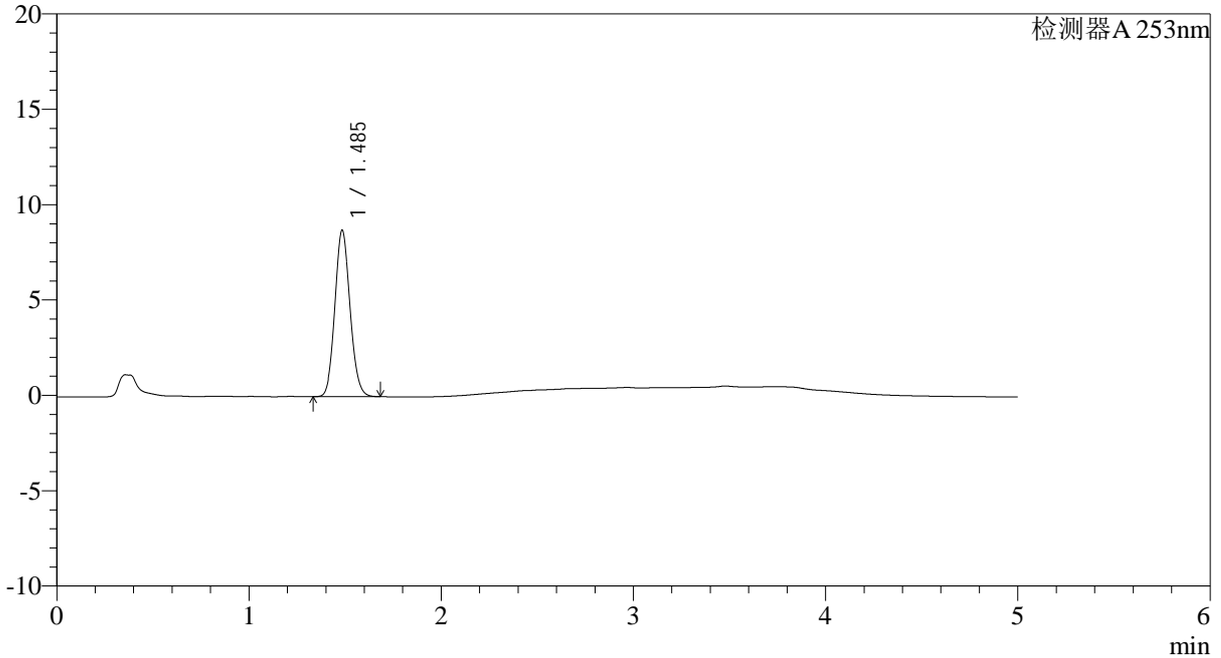
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-708-3 - zzp-24041102p-pH2.0jz-jf50z-js3y-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-5 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/08/21 05:41:10 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:47:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

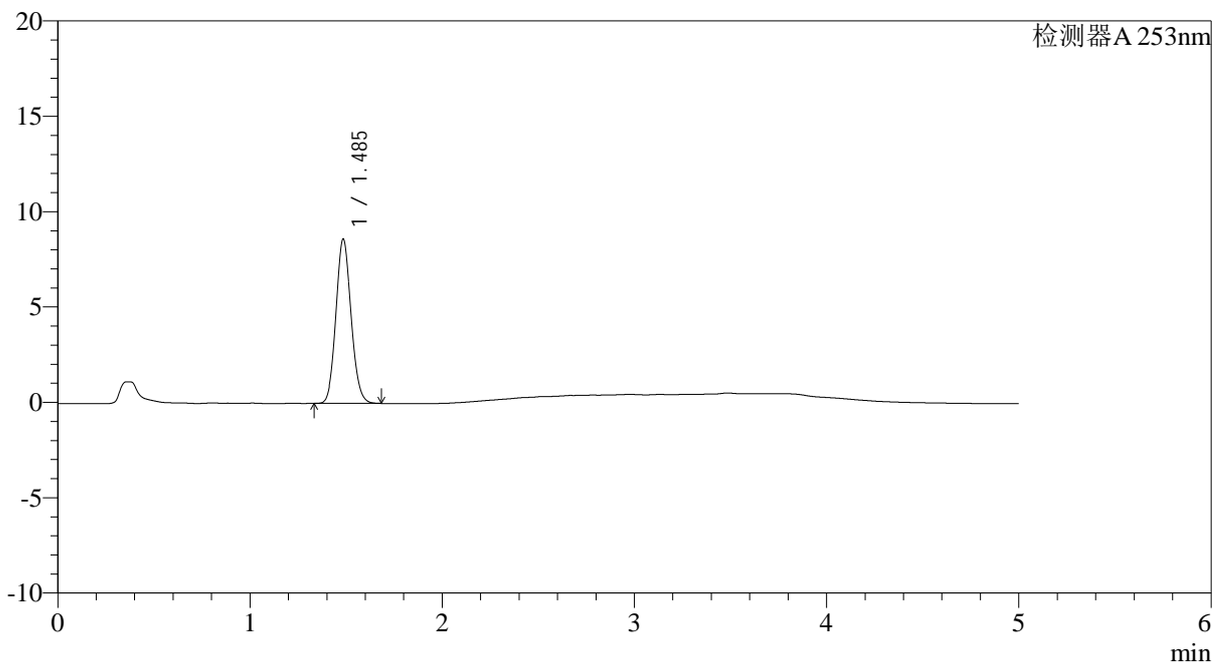
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	47740	100.000	8695	1703	1.101	--
总计		47740	100.000	8695			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-709-3 - zzp-24041102p-pH2.0jz-jf50z-js3y-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb
样品瓶号 : 4-14
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/21 05:46:36 实验者:jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/08/24 12:47:51 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

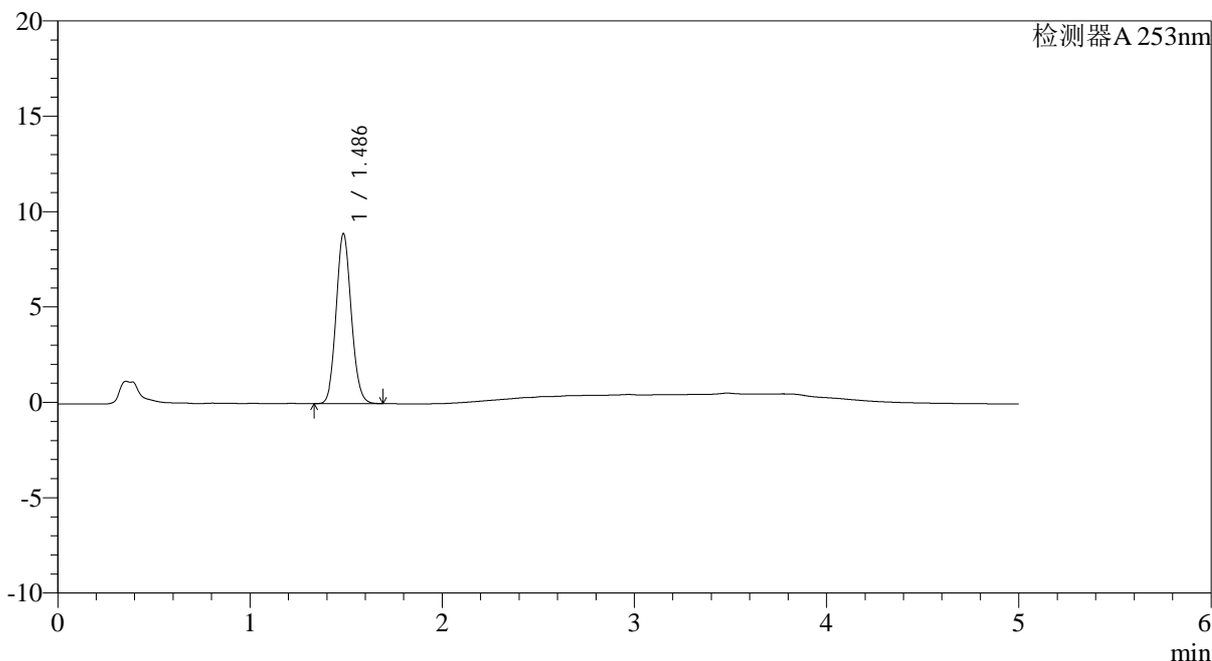
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	47196	100.000	8594	1701	1.102	--
总计		47196	100.000	8594			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-710-3 - zzp-24041102p-pH2.0jz-jf50z-js3y-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb
样品瓶号 : 4-23
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/21 05:52:02 实验者:jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/08/24 12:47:54 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	48697	100.000	8907	1711	1.100	--
总计		48697	100.000	8907			



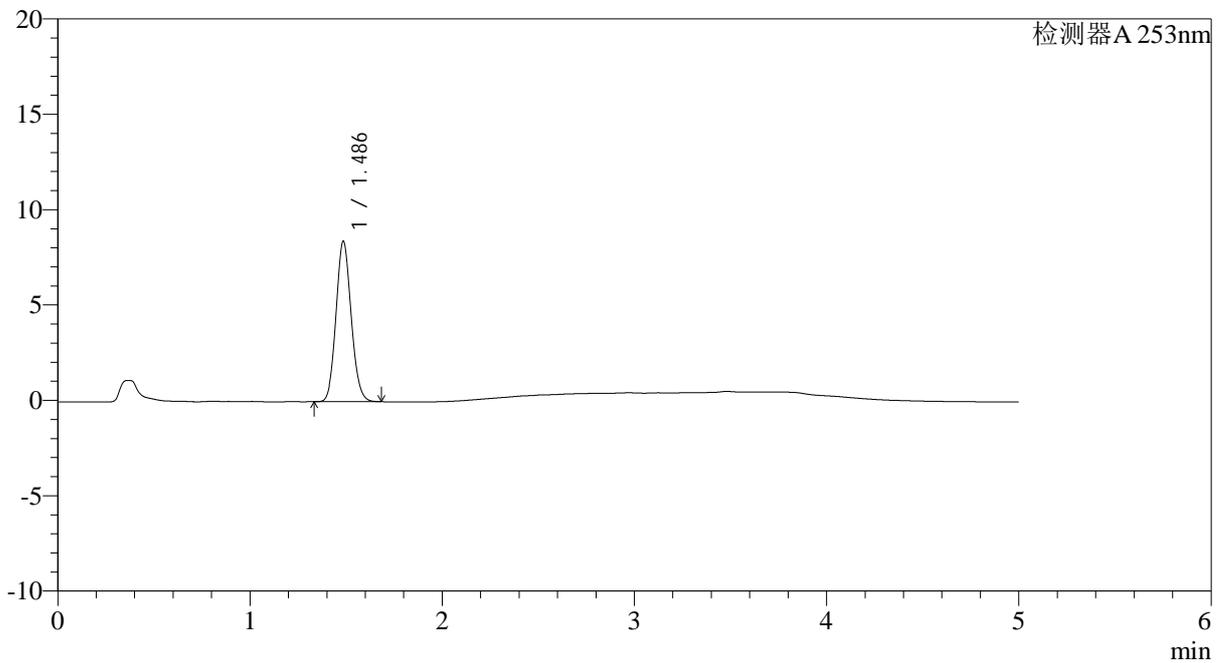
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-711-3 - zzp-24041102p-pH2.0jz-jf50z-js3y-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb
样品瓶号 : 4-32
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/21 05:57:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:47:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

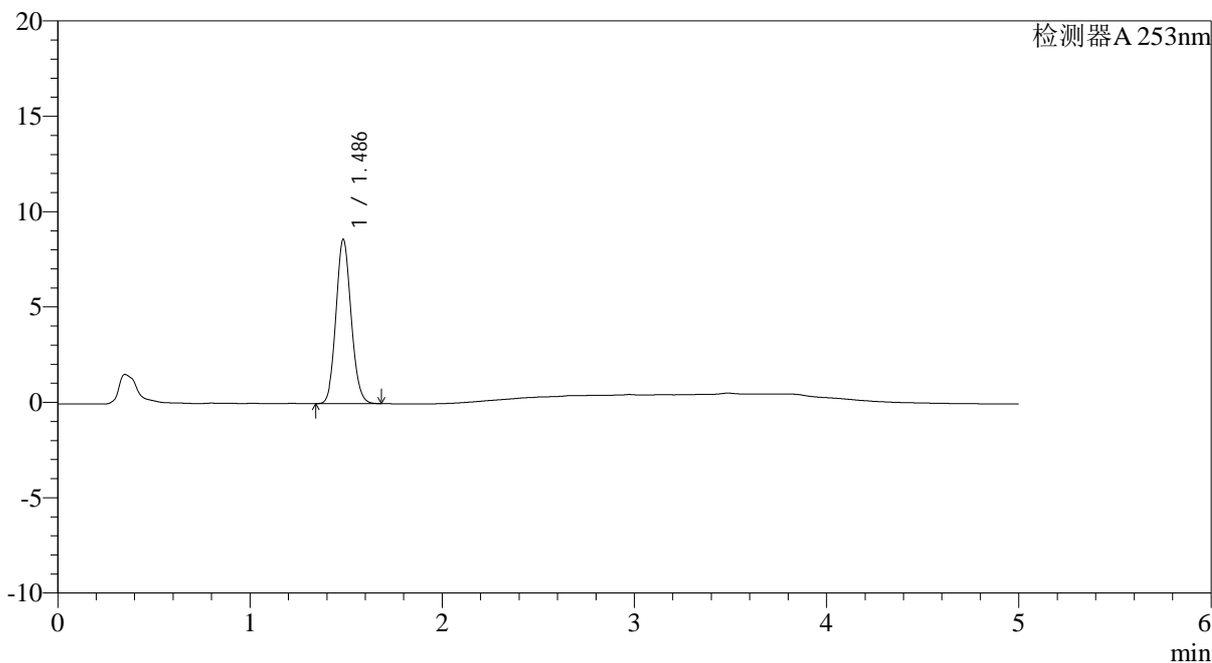
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	46062	100.000	8398	1703	1.102	--
总计		46062	100.000	8398			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-712-3 - zzp-24041102p-pH2.0jz-jf50z-js3y-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb
样品瓶号 : 4-41
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/21 06:02:53 实验者:jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/08/24 12:47:59 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

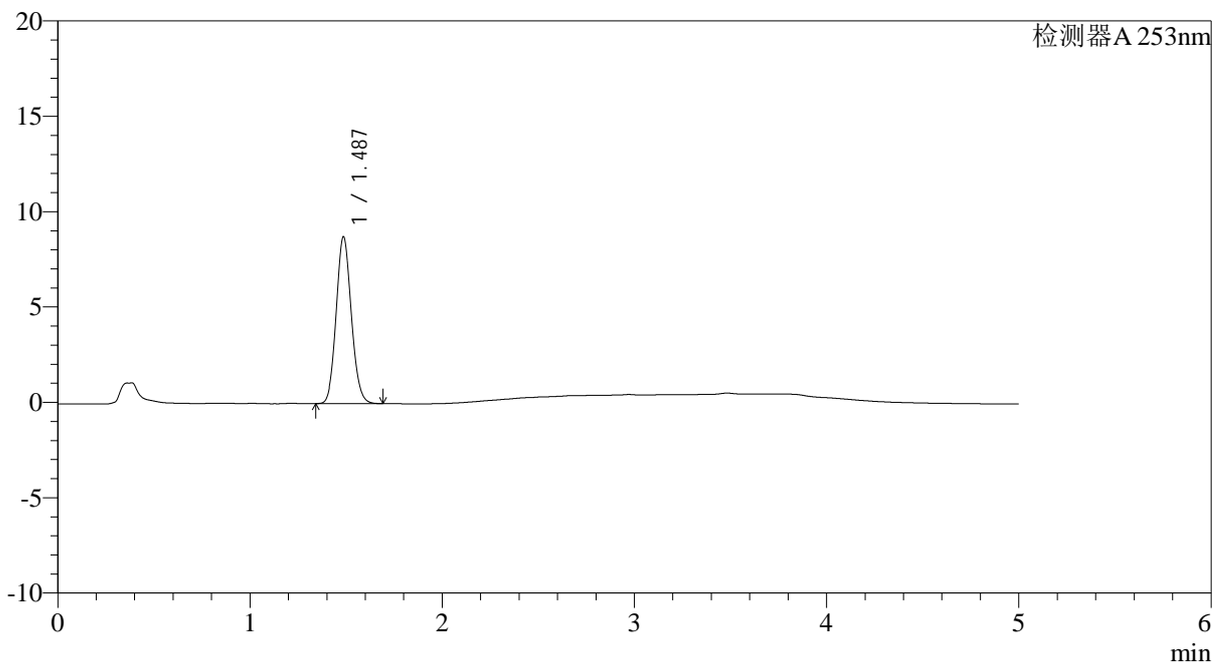
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	47137	100.000	8593	1703	1.102	--
总计		47137	100.000	8593			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-713-3 - zzp-24041102p-pH2.0jz-jf50z-js3y-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb
样品瓶号 : 4-50
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/21 06:08:20 实验者:jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/08/24 12:48:02 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

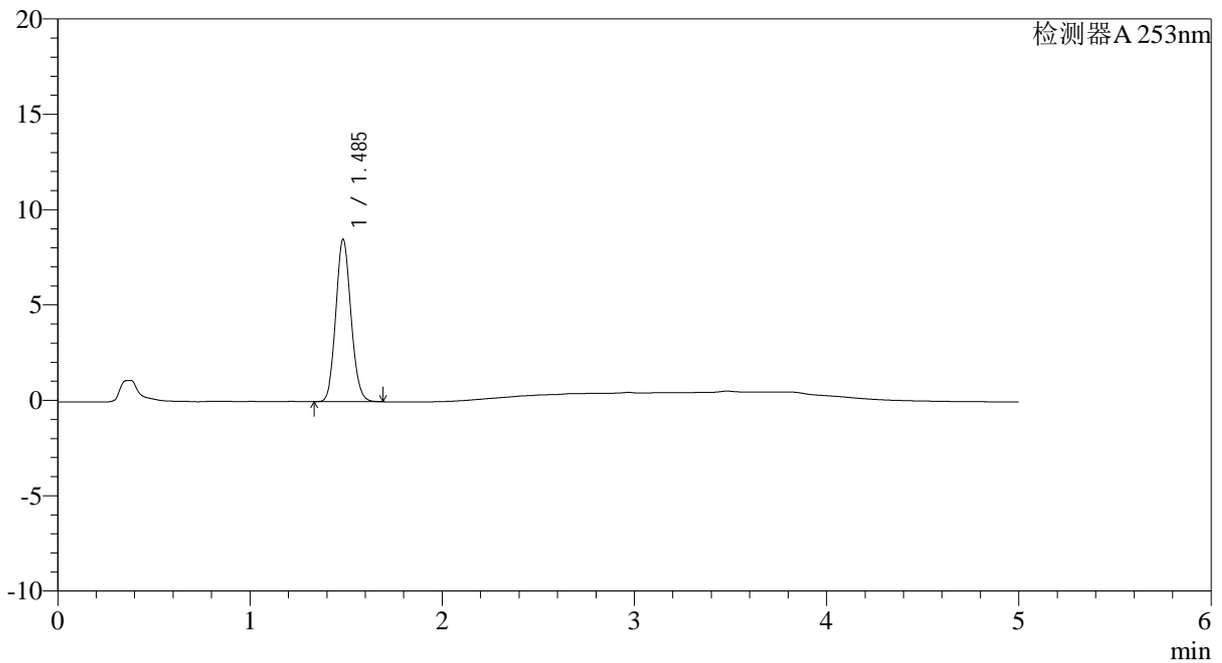
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	47848	100.000	8744	1707	1.102	--
总计		47848	100.000	8744			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-714-3 - zzp-24041102p-pH2.0jz-jf50z-js3y-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb
样品瓶号 : 4-6
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/21 06:13:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:48:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	46721	100.000	8479	1695	1.101	--
总计		46721	100.000	8479			



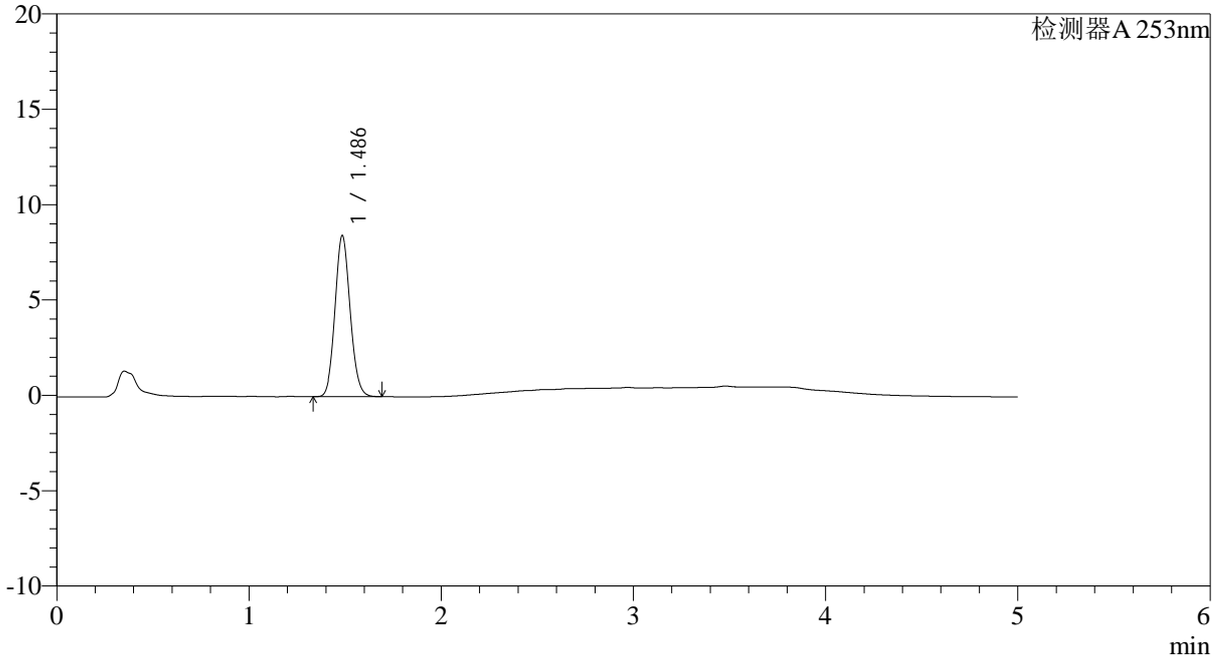
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-715-3 - zzp-24041102p-pH2.0jz-jf50z-js3y-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-15 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/08/21 06:19:11 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:48:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	46262	100.000	8431	1704	1.102	--
总计		46262	100.000	8431			



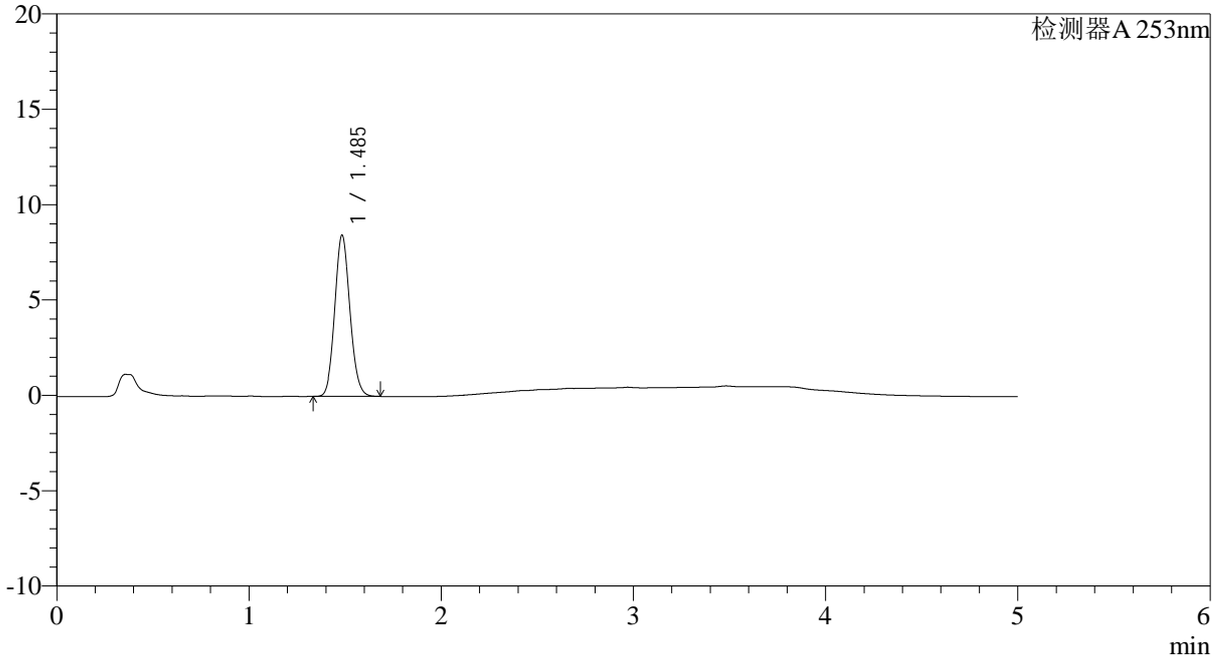
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-716-3 - zzp-24041102p-pH2.0jz-jf50z-js3y-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-24
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/21 06:24:38 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:48:11 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

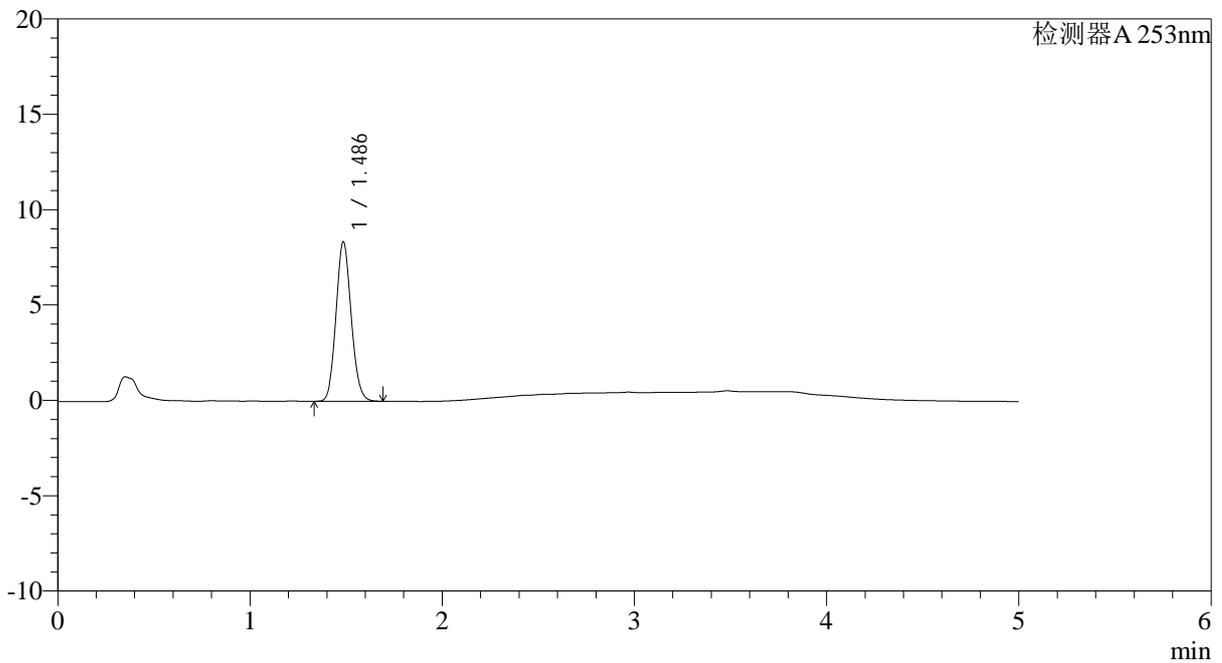
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	46354	100.000	8414	1697	1.102	--
总计		46354	100.000	8414			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-717-3 - zzp-24041102p-pH2.0jz-jf50z-js3y-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb
样品瓶号 : 4-33
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/21 06:30:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:48:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

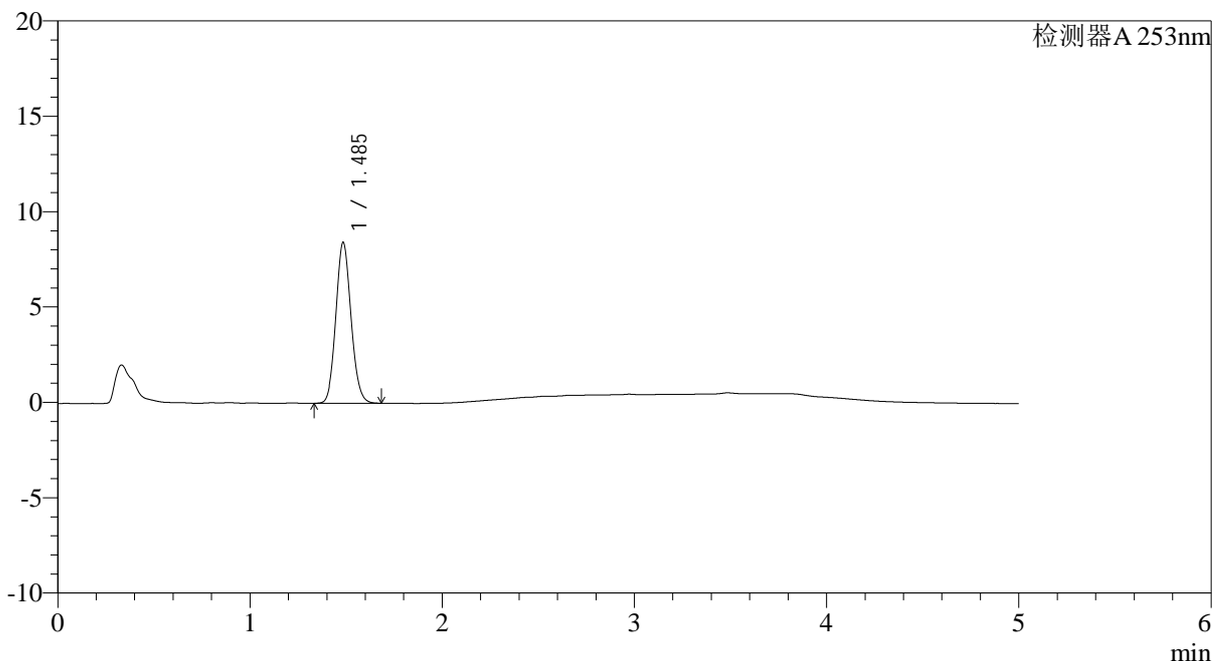
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	45813	100.000	8348	1702	1.101	--
总计		45813	100.000	8348			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-718-3 - zzp-24041102p-pH2.0jz-jf50z-js3y-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb
样品瓶号 : 4-42
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/21 06:35:29 实验者:jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/08/24 12:48:17 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

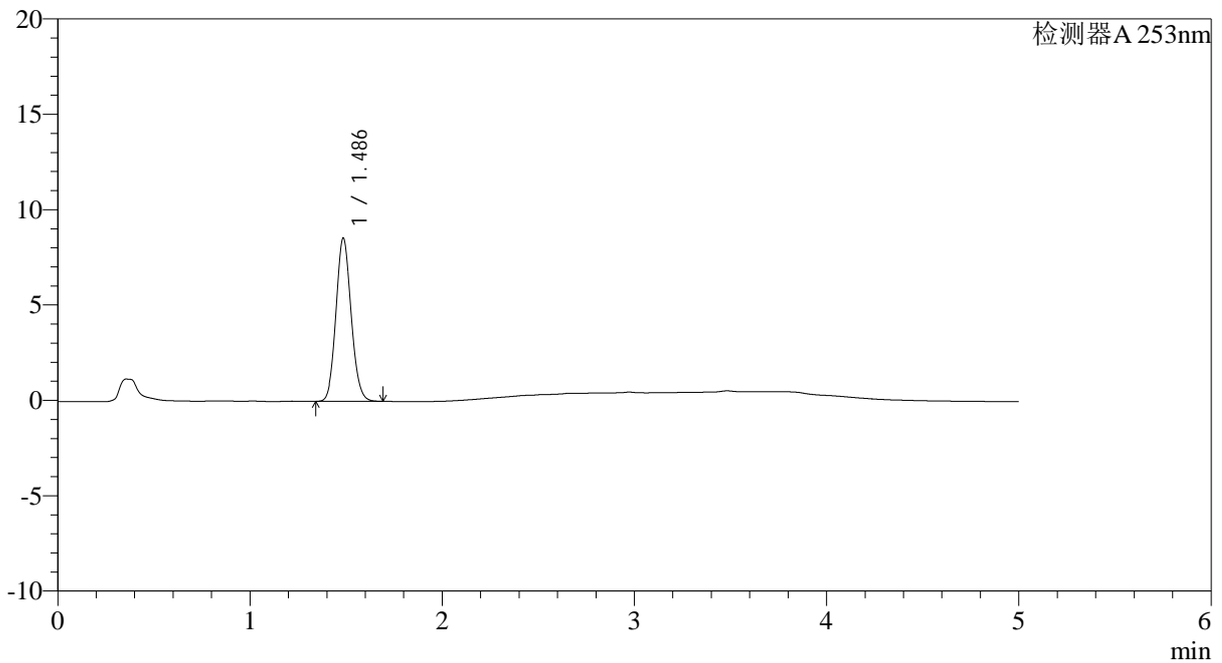
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	46209	100.000	8404	1698	1.101	--
总计		46209	100.000	8404			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-719-3 - zzp-24041102p-pH2.0jz-jf50z-js3y-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb
样品瓶号 : 4-51
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/21 06:40:55 实验者:jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/08/24 12:48:20 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

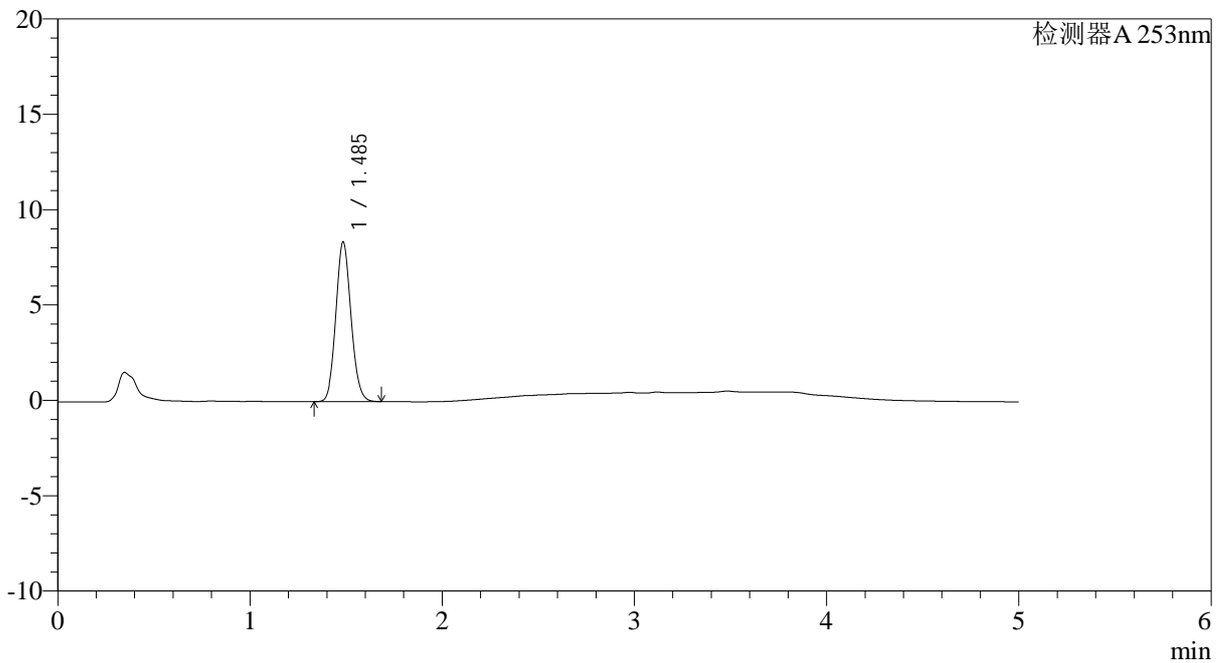
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	46915	100.000	8539	1699	1.102	--
总计		46915	100.000	8539			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-720-3 - zzp-24041102p-pH2.0jz-jf50z-js3y-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb
样品瓶号 : 4-7
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/21 06:46:23 实验者:jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/08/24 12:48:23 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

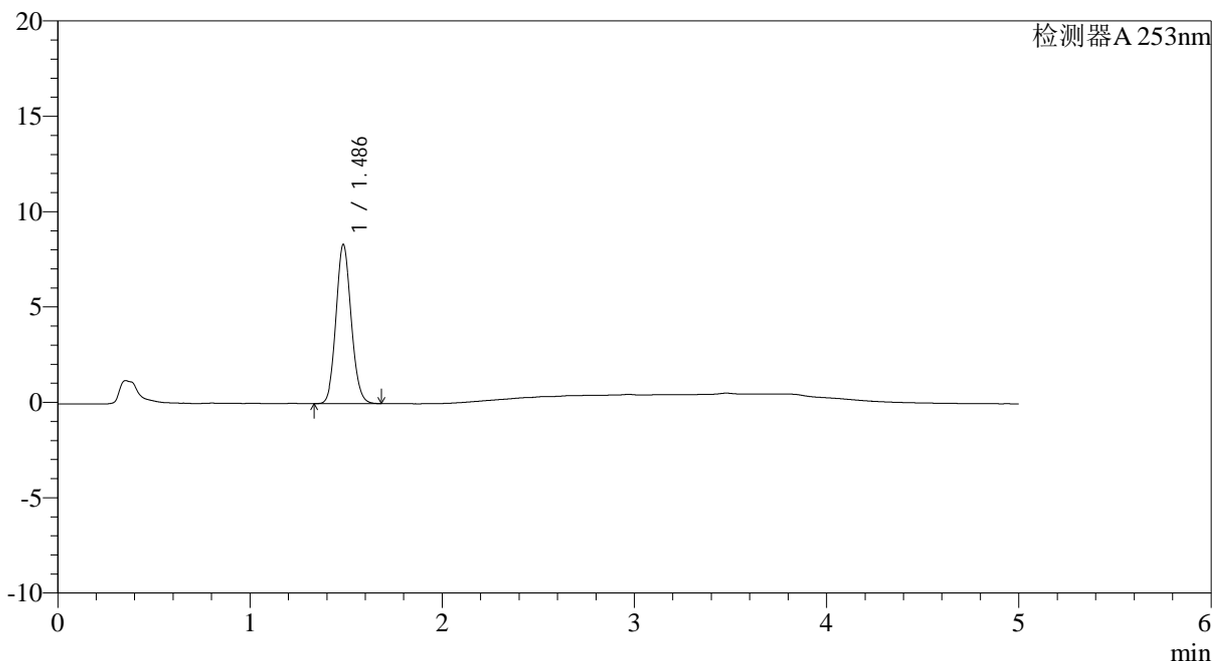
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	45874	100.000	8336	1695	1.101	--
总计		45874	100.000	8336			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-721-3 - zzp-24041102p-pH2.0jz-jf50z-js3y-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb
样品瓶号 : 4-16
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/21 06:51:48 实验者:jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/08/24 12:48:25 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	45690	100.000	8328	1702	1.101	--
总计		45690	100.000	8328			



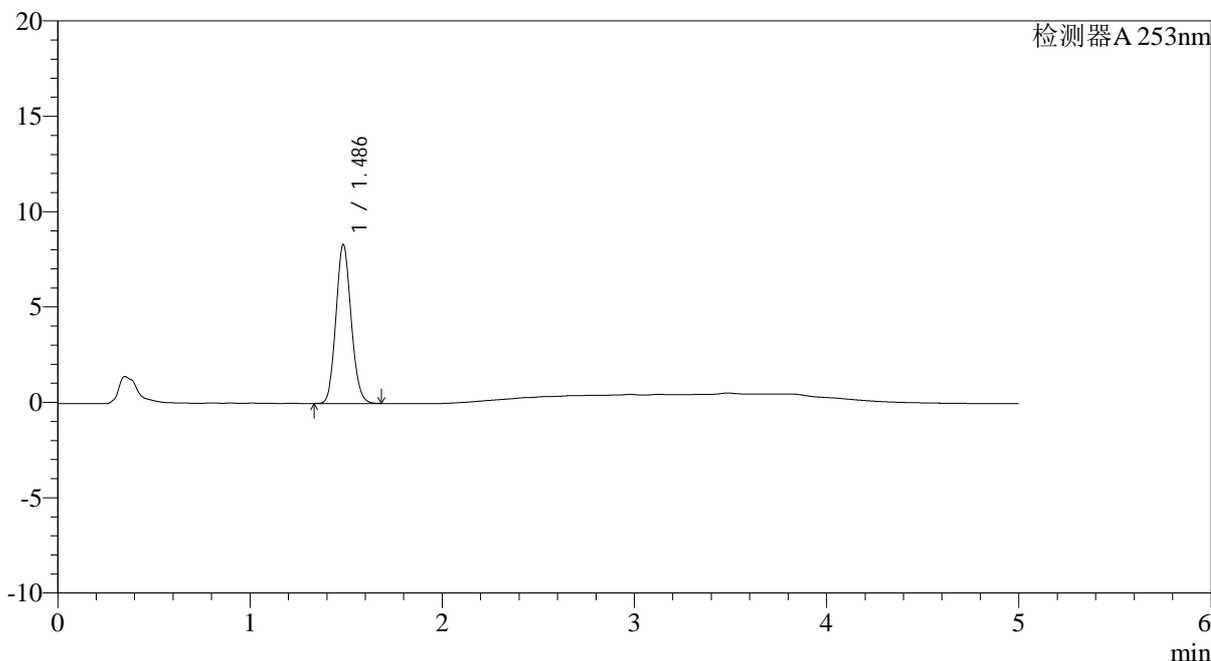
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-722-3 - zzp-24041102p-pH2.0jz-jf50z-js3y-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-25
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/21 06:57:14 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:48:28 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

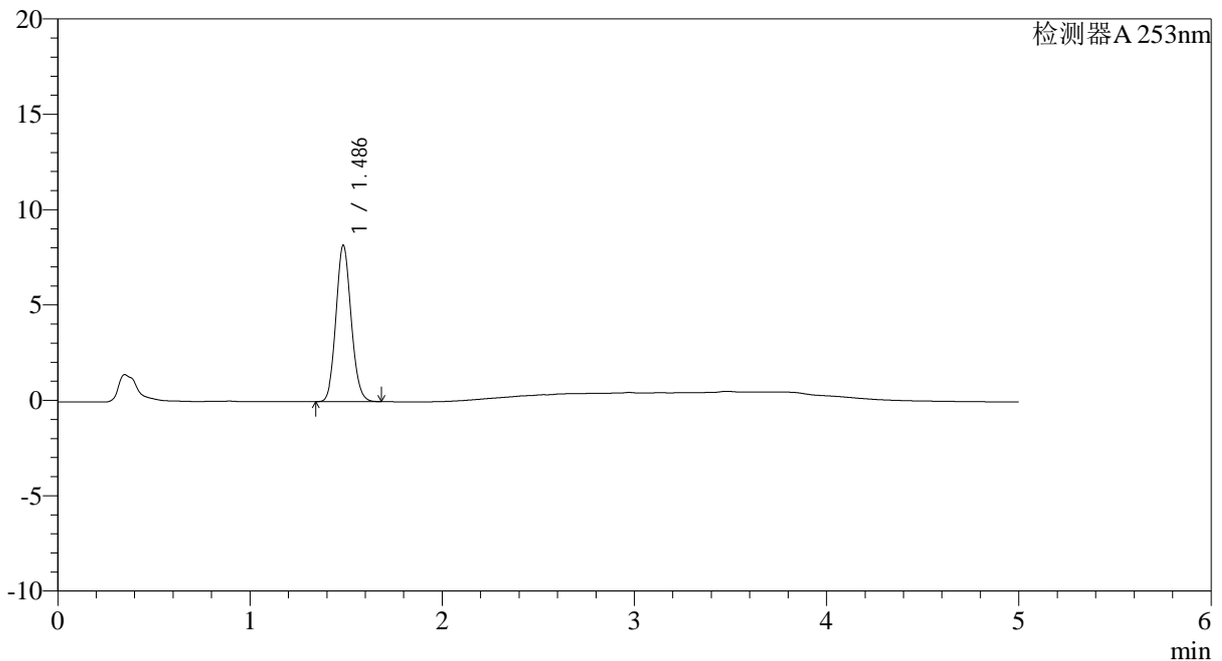
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	45705	100.000	8315	1695	1.102	--
总计		45705	100.000	8315			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-723-3 - zzp-24041102p-pH2.0jz-jf50z-js3y-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb
样品瓶号 : 4-34
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/21 07:02:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:48:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

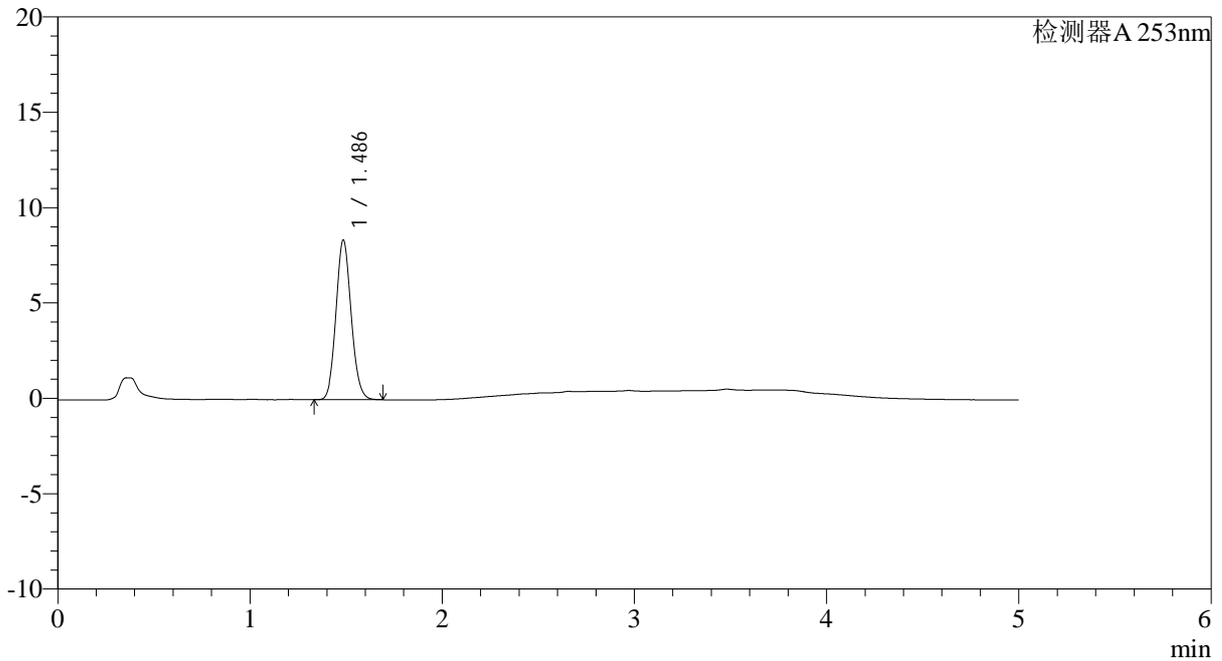
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	44939	100.000	8184	1697	1.101	--
总计		44939	100.000	8184			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-724-3 - zzp-24041102p-pH2.0jz-jf50z-js3y-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb
样品瓶号 : 4-43
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/21 07:08:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:48:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	45945	100.000	8356	1693	1.102	--
总计		45945	100.000	8356			



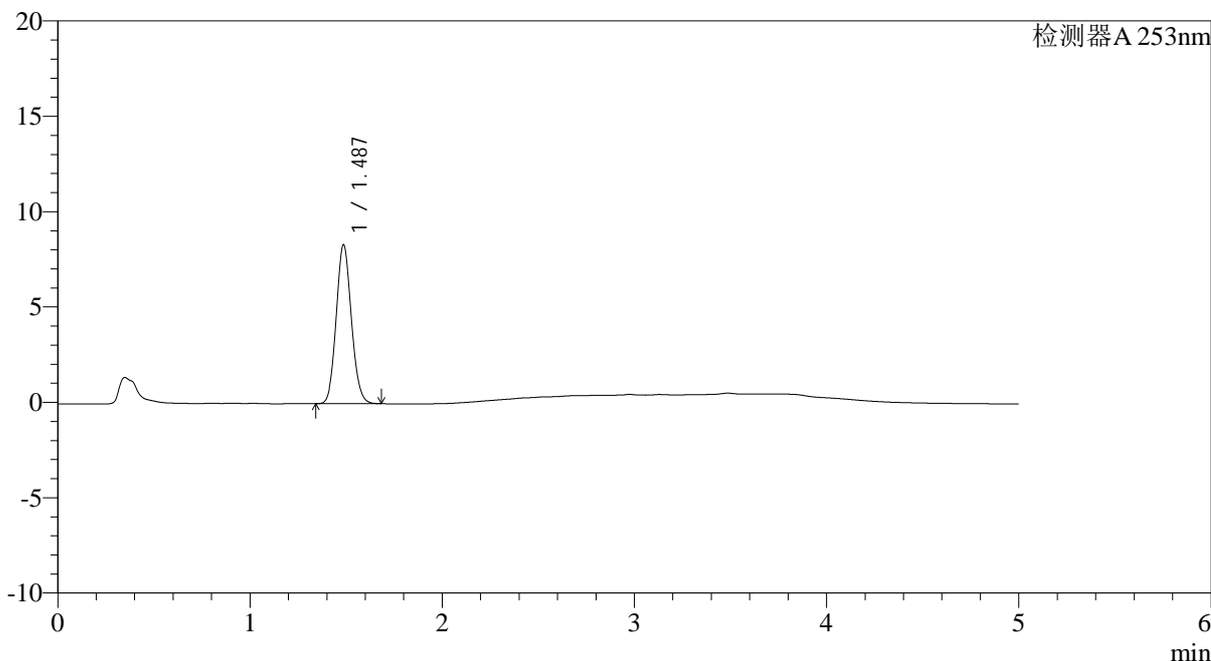
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-725-3 - zzp-24041102p-pH2.0jz-jf50z-js3y-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-52 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/08/21 07:13:33 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:48:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	45672	100.000	8335	1701	1.100	--
总计		45672	100.000	8335			



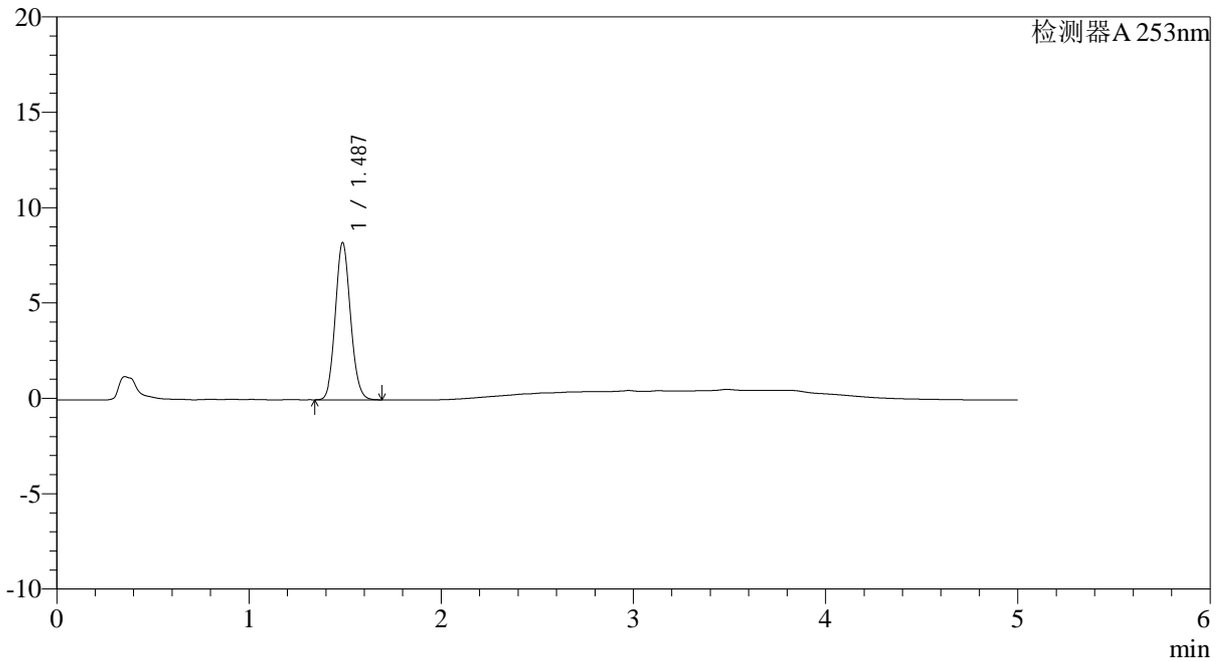
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-726-3 - zzp-24041102p-pH2.0jz-jf50z-js3y-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-8 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/08/21 07:19:00 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:48:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	45236	100.000	8247	1698	1.100	--
总计		45236	100.000	8247			



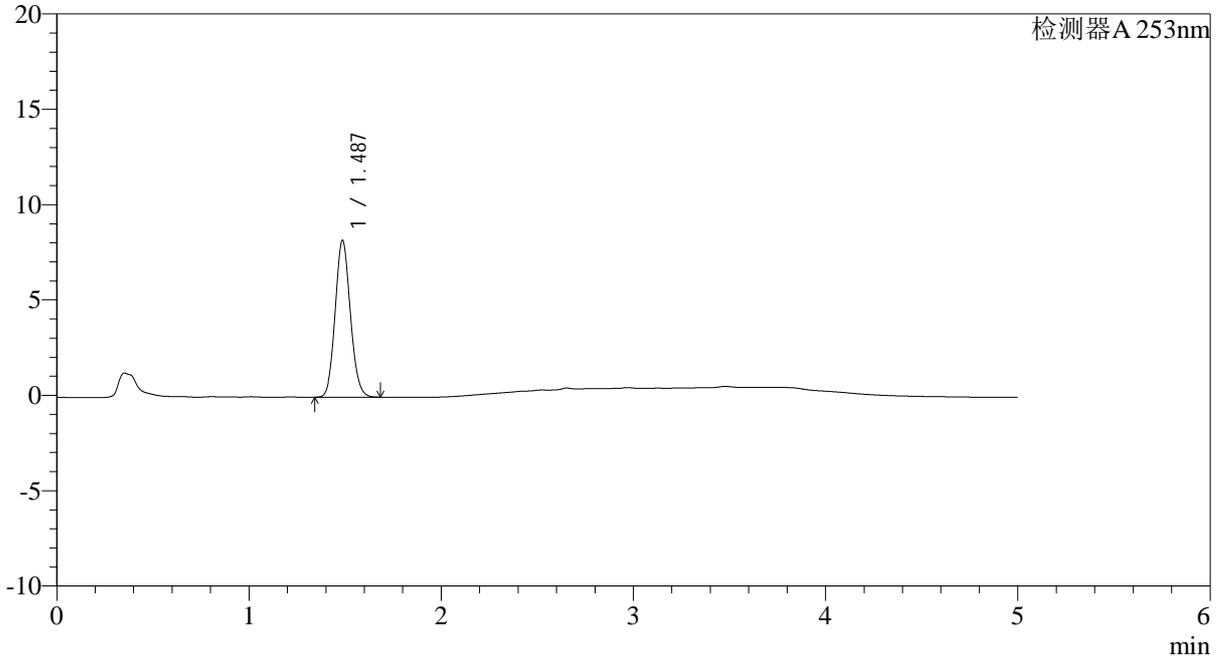
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-727-3 - zzp-24041102p-pH2.0jz-jf50z-js3y-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-17
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/21 07:24:26 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:48:43 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	45066	100.000	8217	1699	1.101	--
总计		45066	100.000	8217			



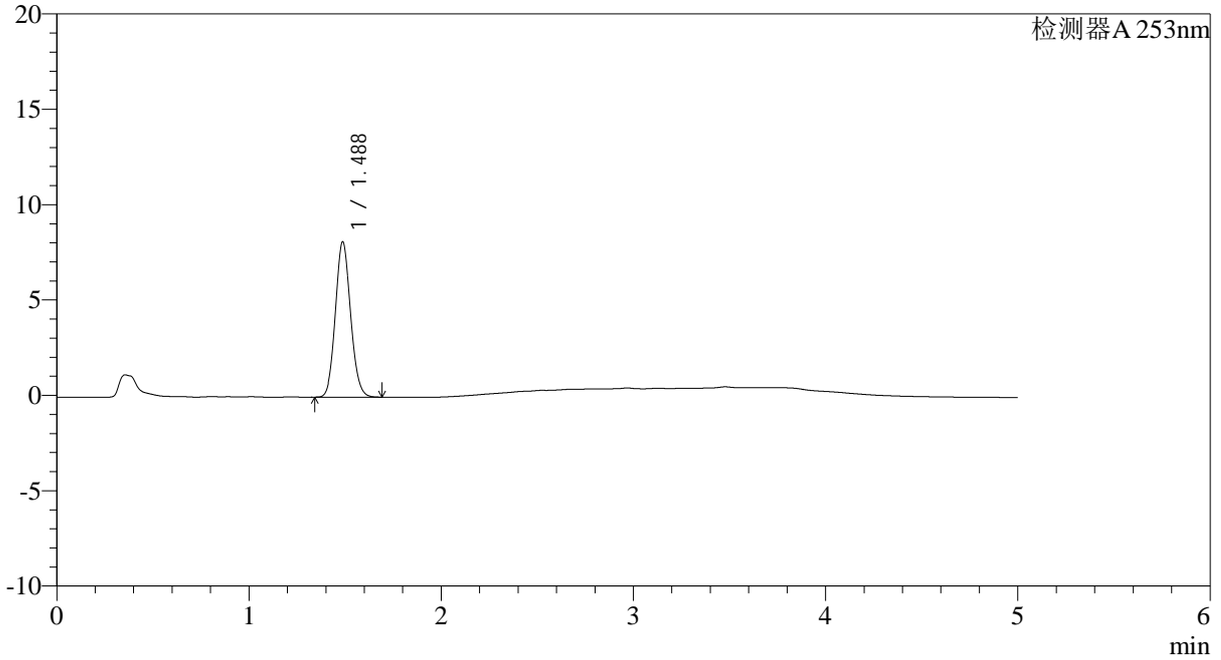
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-728-3 - zzp-24041102p-pH2.0jz-jf50z-js3y-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-26
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/21 07:29:52 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:48:46 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	44702	100.000	8150	1697	1.100	--
总计		44702	100.000	8150			



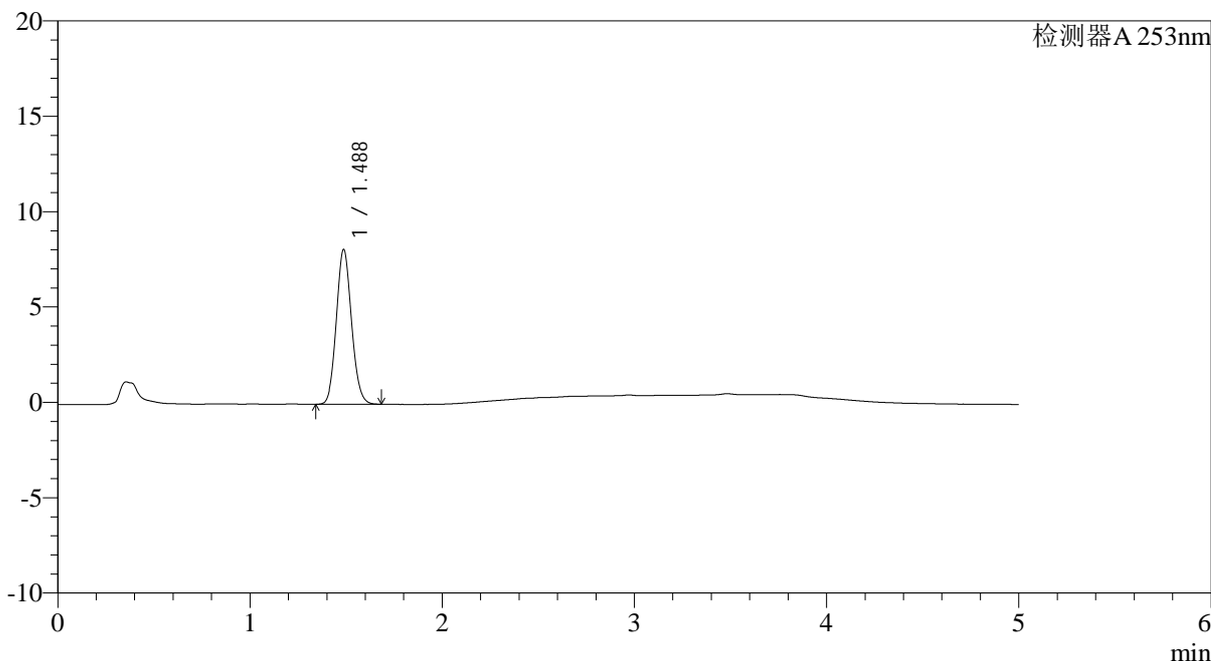
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-729-3 - zzp-24041102p-pH2.0jz-jf50z-js3y-JX-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-35
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/21 07:35:19 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:48:49 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

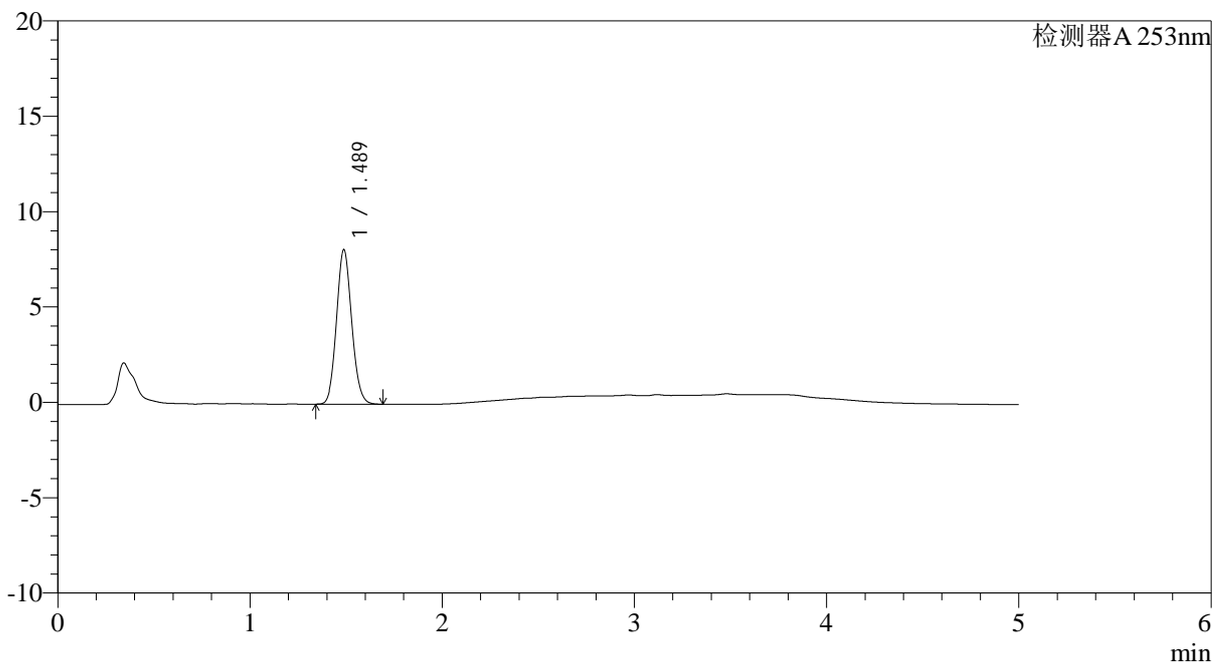
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	44473	100.000	8122	1704	1.099	--
总计		44473	100.000	8122			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-730-3 - zzp-24041102p-pH2.0jz-jf50z-js3y-JX-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb
样品瓶号 : 4-44
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/21 07:40:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:48:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	44423	100.000	8108	1701	1.099	--
总计		44423	100.000	8108			



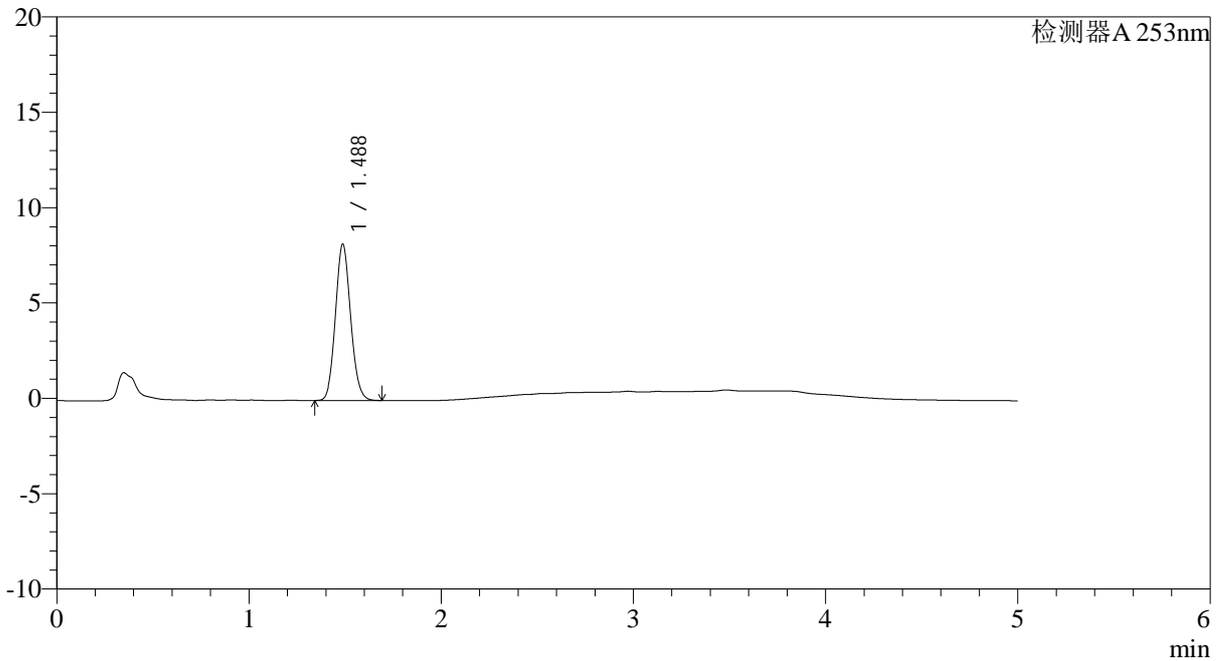
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-731-3 - zzp-24041102p-pH2.0jz-jf50z-js3y-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb
 样品瓶号 : 4-53
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/21 07:46:13 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/08/24 12:48:55 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

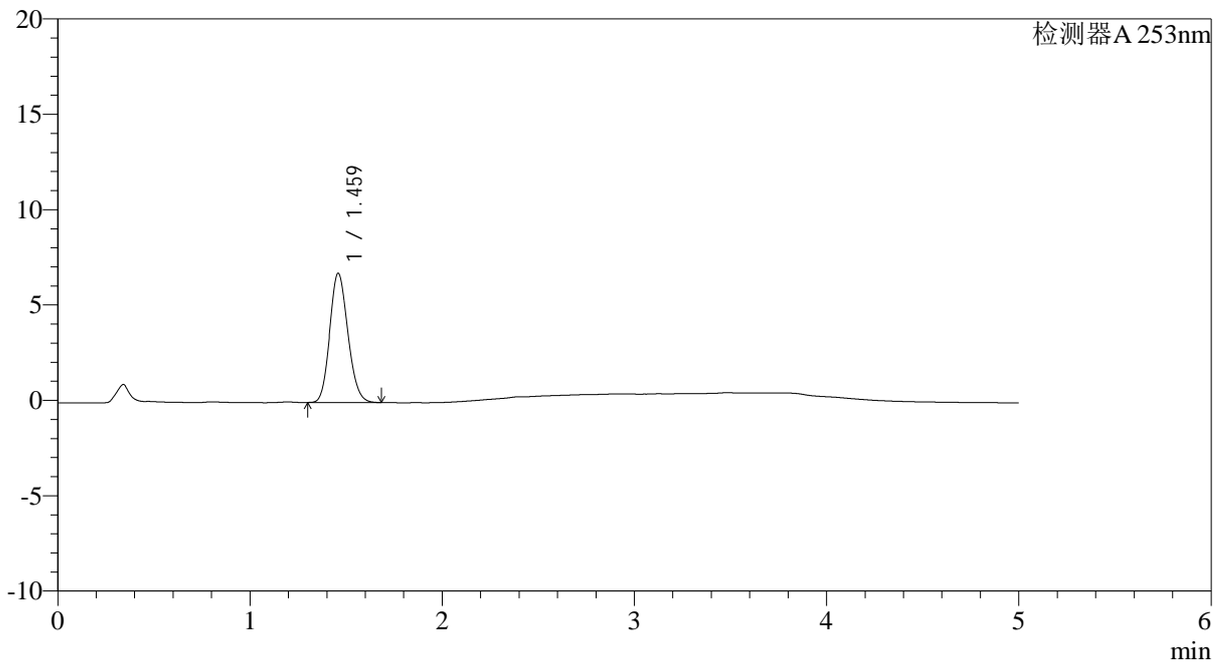
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	44996	100.000	8206	1699	1.100	--
总计		44996	100.000	8206			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-732-3 - zzp-24041102p-pH2.0jz-jf50z-js3y-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb
样品瓶号 : 4-27
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/21 07:51:39 实验者:jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/08/24 12:48:58 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

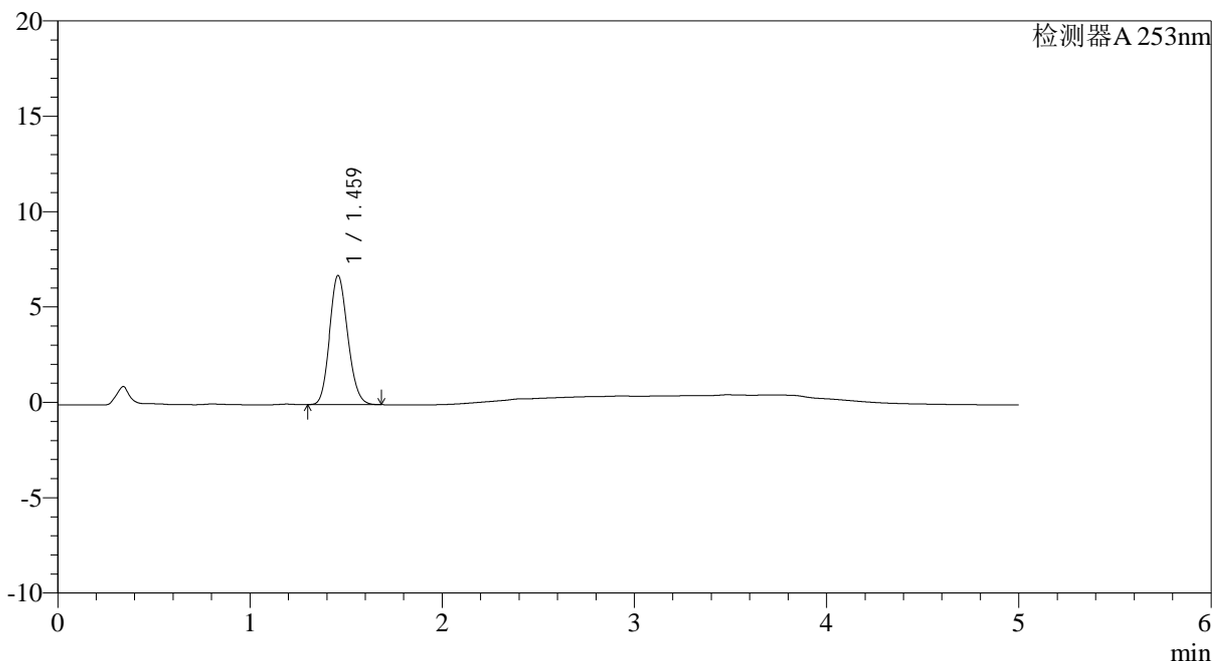
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	44587	100.000	6749	1129	1.140	--
总计		44587	100.000	6749			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-137/1-733-3 - zzp-24041102p-pH2.0jz-jf50z-js3y-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX251.lcb
样品瓶号 : 4-27
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/21 07:57:05 实验者:jiangjinwei
处理时间(V3) : 2024/08/24 12:49:01 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	44573	100.000	6754	1127	1.140	--
总计		44573	100.000	6754			