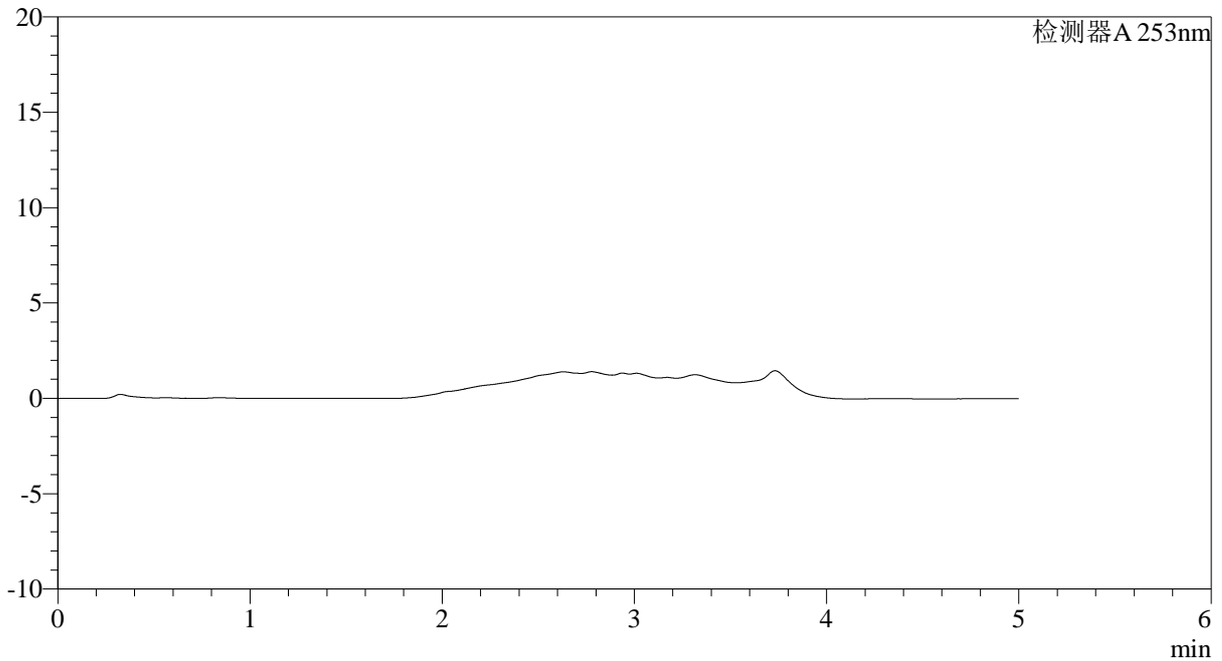


<样品信息>

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 - 7-5/10-115-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-pH2.0-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/25 11:41:15 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:11:31 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

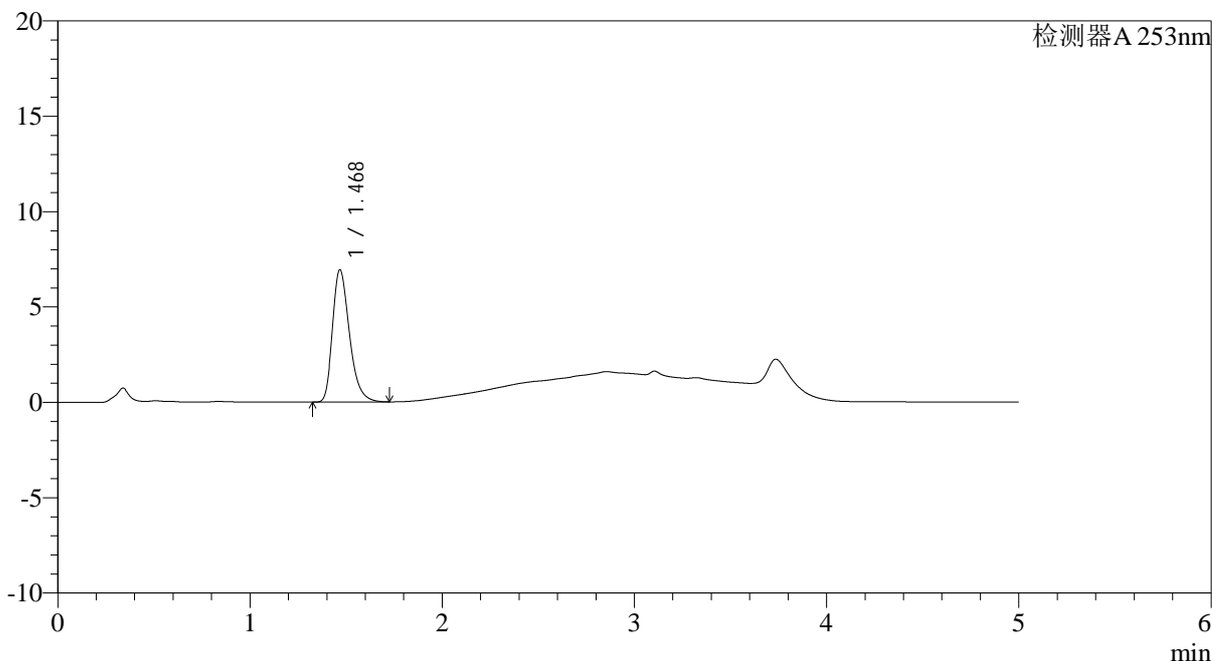
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 7-5/10-116-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-pH2.0-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/25 11:46:41 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:11:35 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

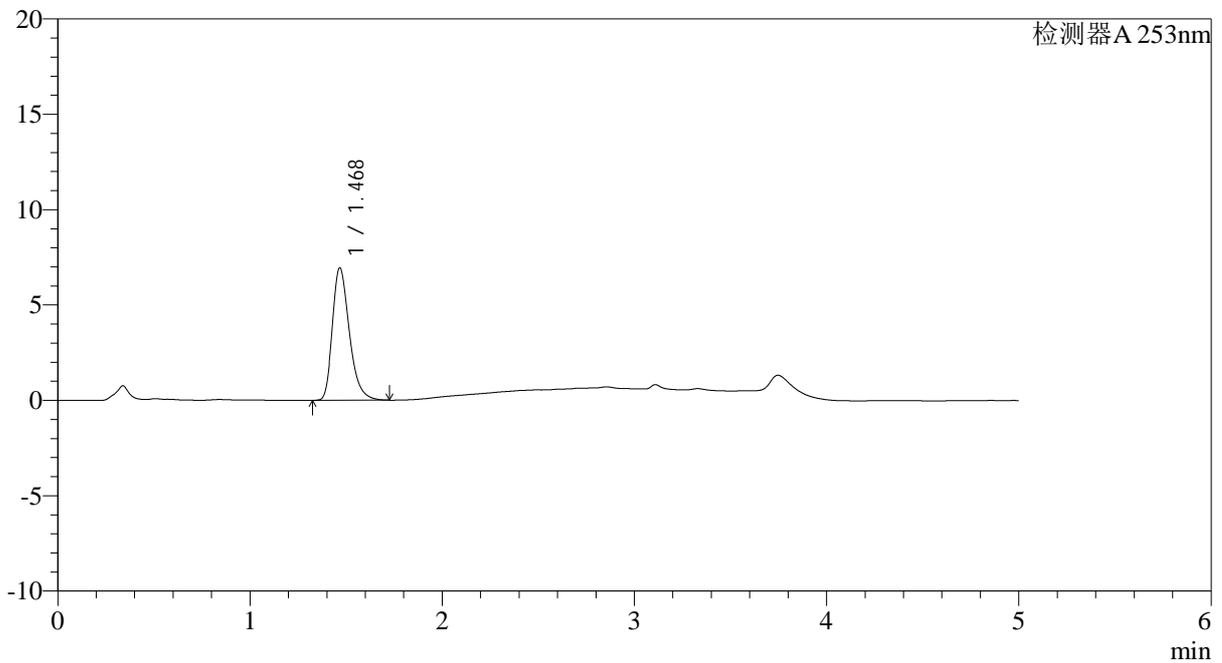
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	42519	100.000	6916	1371	1.304	--
总计		42519	100.000	6916			

<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 - 7-5/10-117-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-pH2.0-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/25 11:52:06 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:11:38 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.468	42595	100.000	6908	1368	1.311	--
总计		42595	100.000	6908			



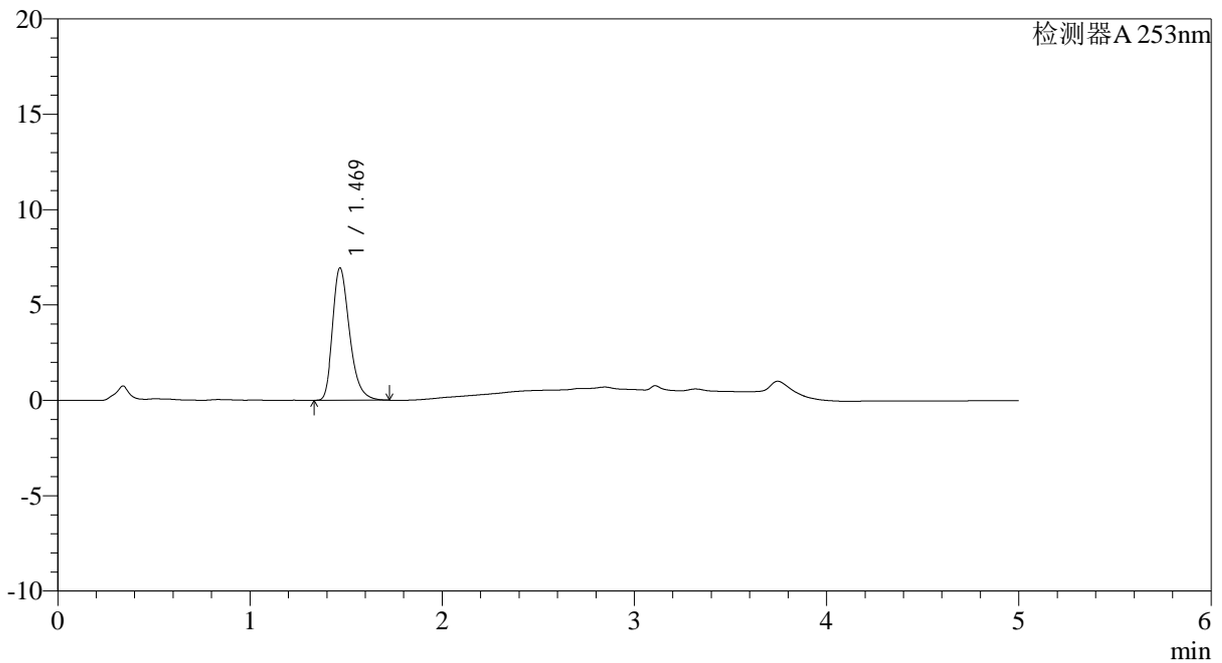
SMF-211

<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 - 7-5/10-118-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-pH2.0-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/25 11:59:23 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:11:40 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

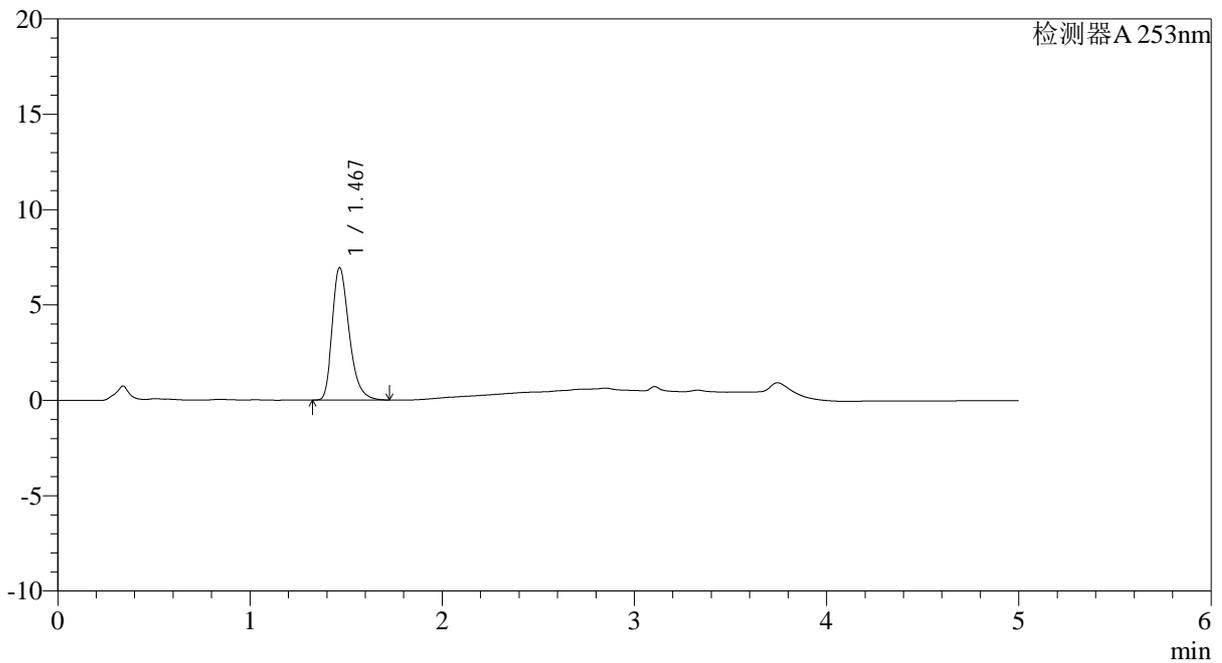
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	42535	100.000	6924	1374	1.307	--
总计		42535	100.000	6924			

<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 - 7-5/10-119-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-pH2.0-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/25 12:04:49 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:11:43 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

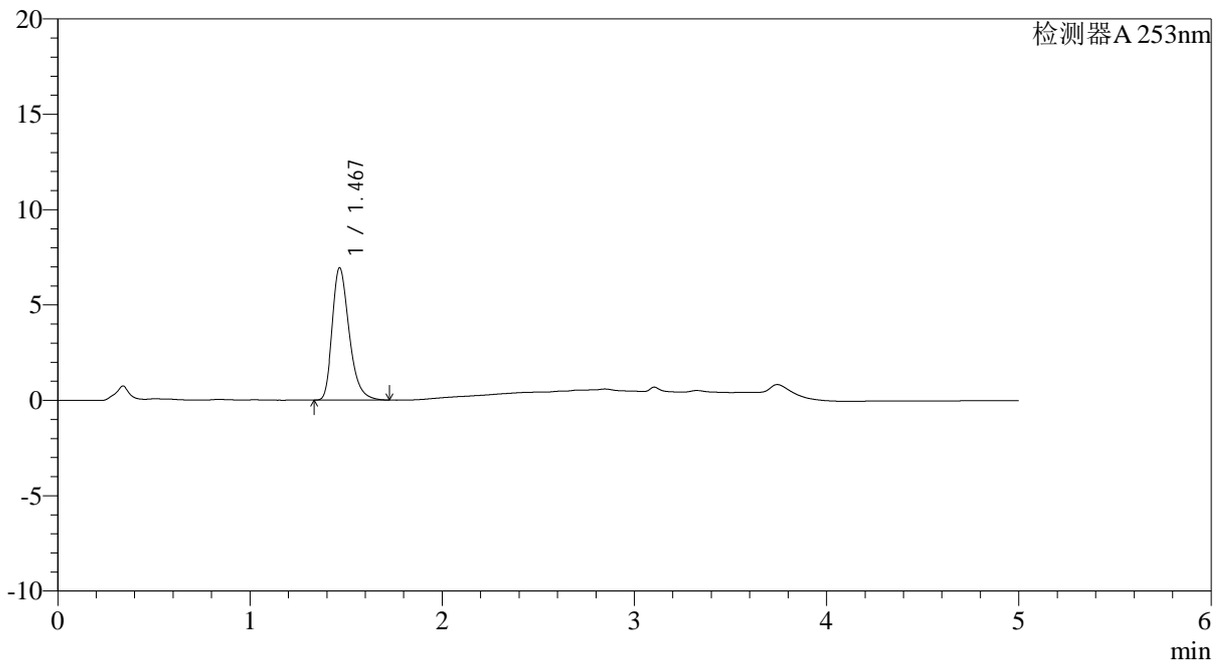
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.467	42596	100.000	6924	1371	1.309	--
总计		42596	100.000	6924			

<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 - 7-5/10-120-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-pH2.0-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/25 12:10:15 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:11:46 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

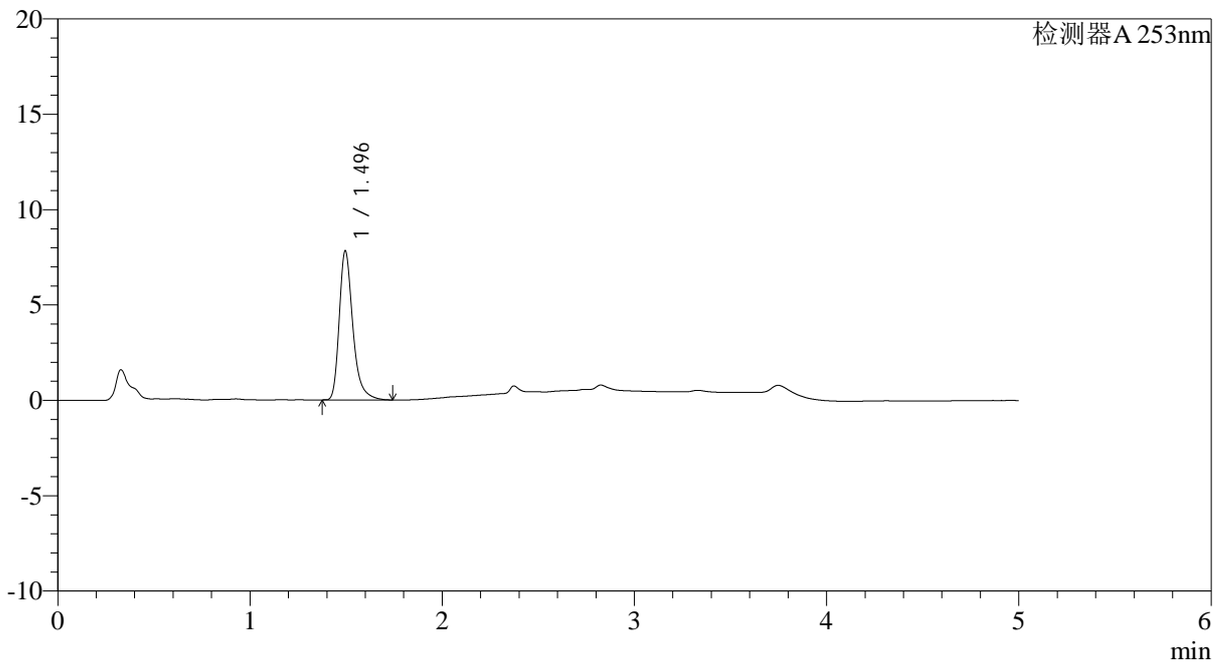
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.467	42612	100.000	6919	1370	1.313	--
总计		42612	100.000	6919			

<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 - 7-5/10-121-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-pH2.0-jf50z-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-1
进样体积 : 50μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/25 12:15:40 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:11:48 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

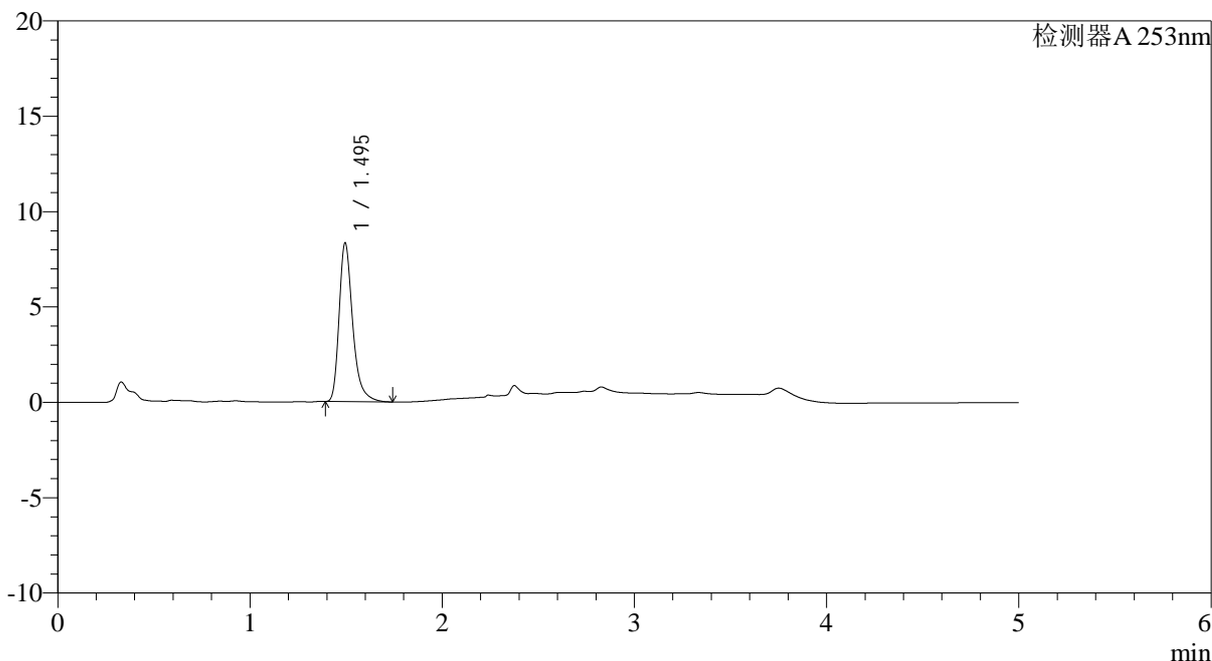
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	38212	100.000	7822	2328	1.331	--
总计		38212	100.000	7822			

<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 - 7-5/10-122-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-pH2.0-jf50z-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-10
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/25 12:21:05 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:11:51 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

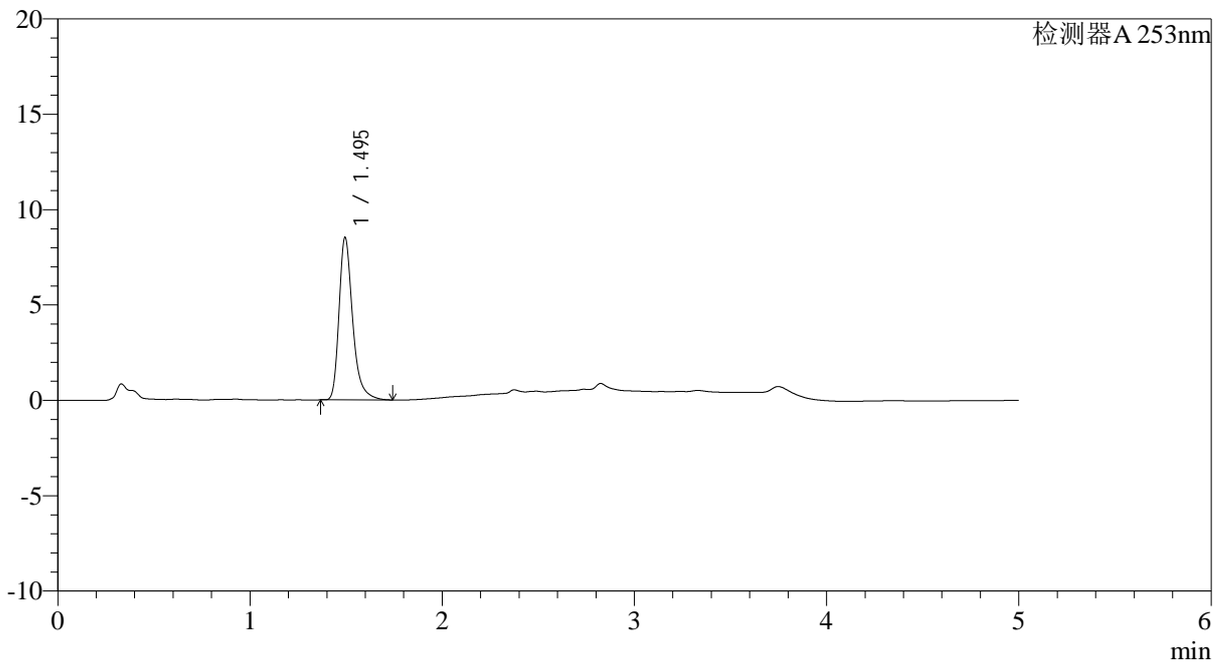
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	40568	100.000	8315	2333	1.331	--
总计		40568	100.000	8315			

<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 - 7-5/10-123-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-pH2.0-jf50z-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-19
进样体积 : 50μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/25 12:26:29 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:11:54 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

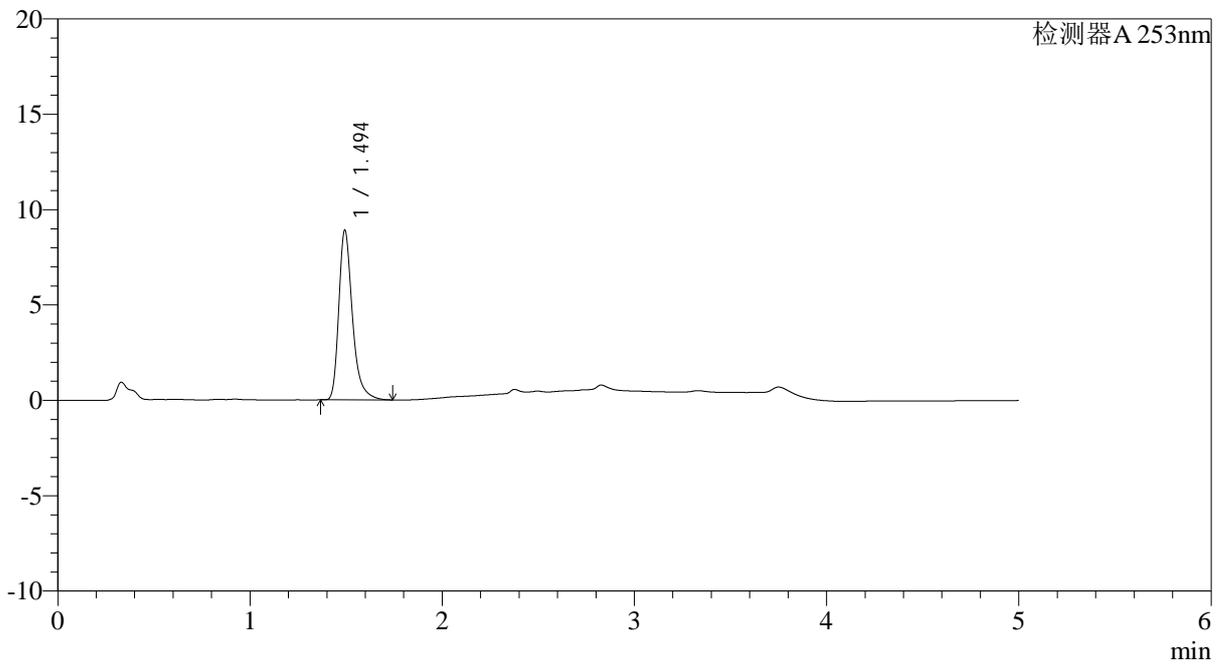
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	41697	100.000	8512	2321	1.333	--
总计		41697	100.000	8512			

<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 - 7-5/10-124-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-pH2.0-jf50z-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-28
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/25 12:31:53 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:11:56 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.494	43607	100.000	8858	2312	1.343	--
总计		43607	100.000	8858			



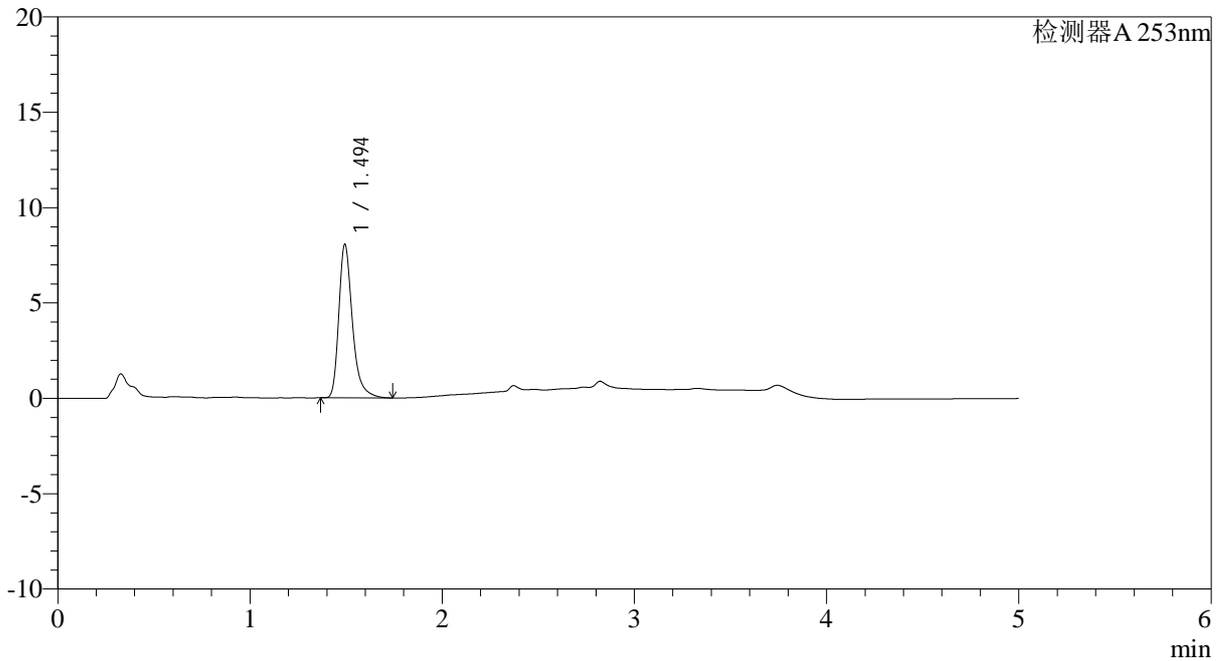
SMF-211

<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 - 7-5/10-125-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-pH2.0-jf50z-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-37
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/25 12:37:17 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:11:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

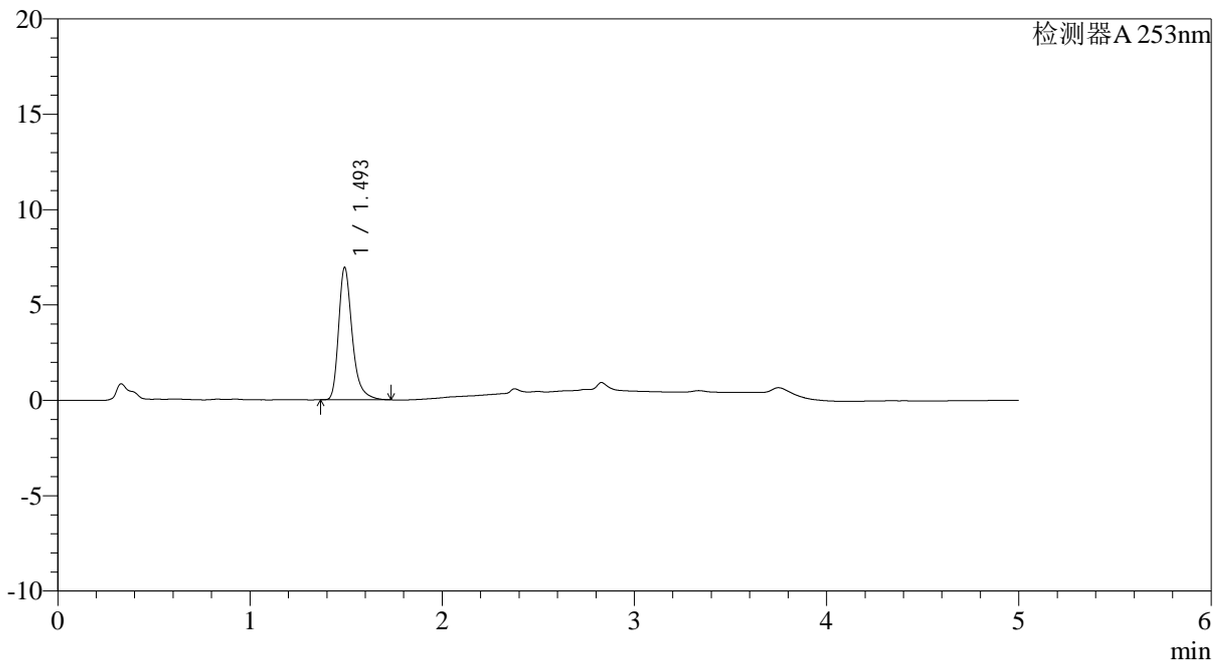
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	39343	100.000	8018	2323	1.336	--
总计		39343	100.000	8018			

<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 - 7-5/10-126-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-pH2.0-jf50z-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-46
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/25 12:42:41 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:12:01 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.493	33901	100.000	6885	2317	1.335	--
总计		33901	100.000	6885			



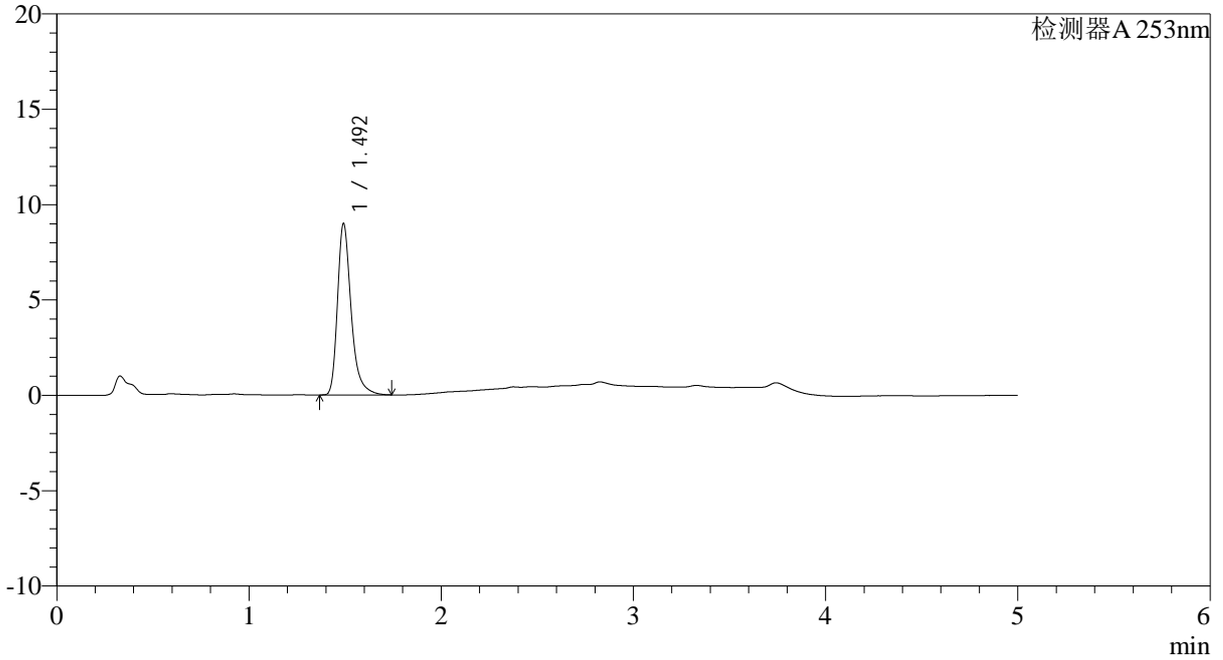
SMF-211

<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 - 7-5/10-127-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-pH2.0-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/25 12:48:06 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:12:04 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.492	44051	100.000	8919	2310	1.341	--
总计		44051	100.000	8919			



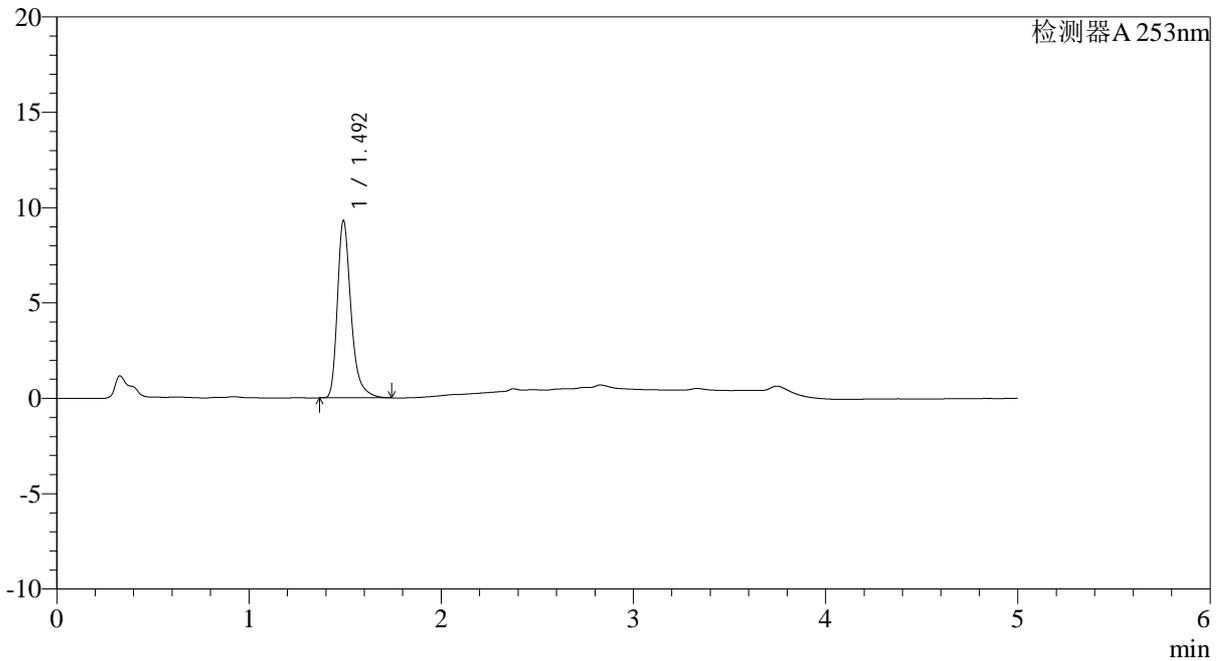
SMF-211

<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 - 7-5/10-128-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-pH2.0-jf50z-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-11 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2024/06/25 12:53:31 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:12:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.492	45523	100.000	9245	2312	1.341	--
总计		45523	100.000	9245			



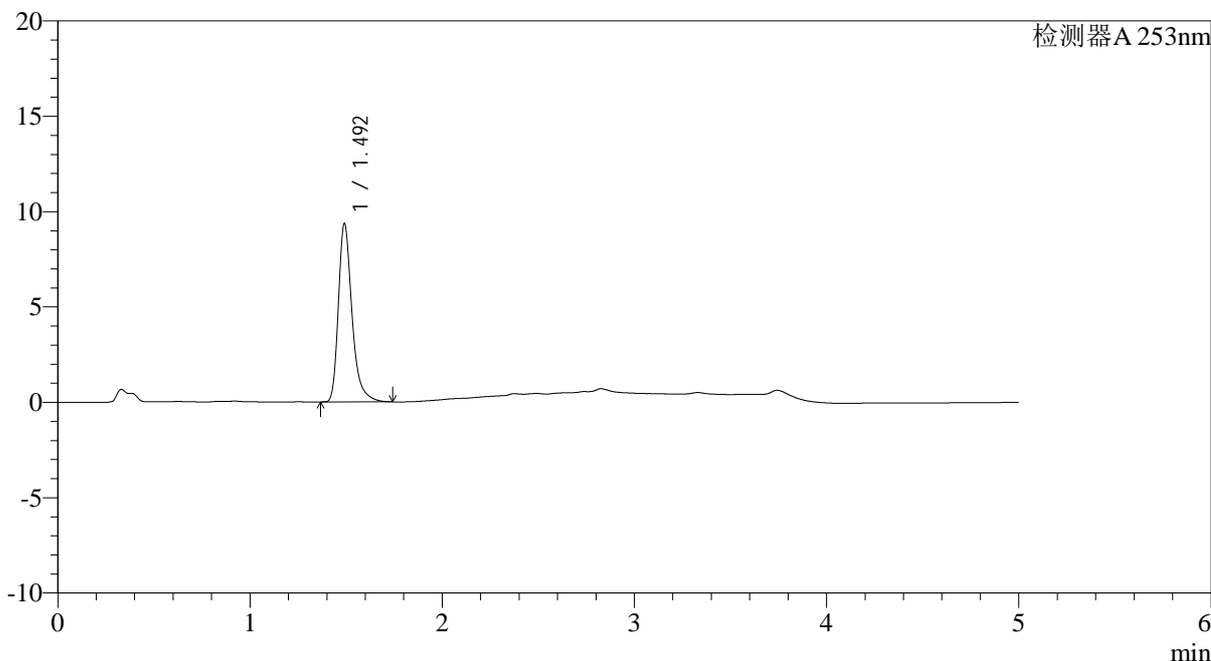
SMF-211

<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 - 7-5/10-129-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-pH2.0-jf50z-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-20 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2024/06/25 12:58:55 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:12:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.492	45763	100.000	9304	2315	1.342	--
总计		45763	100.000	9304			



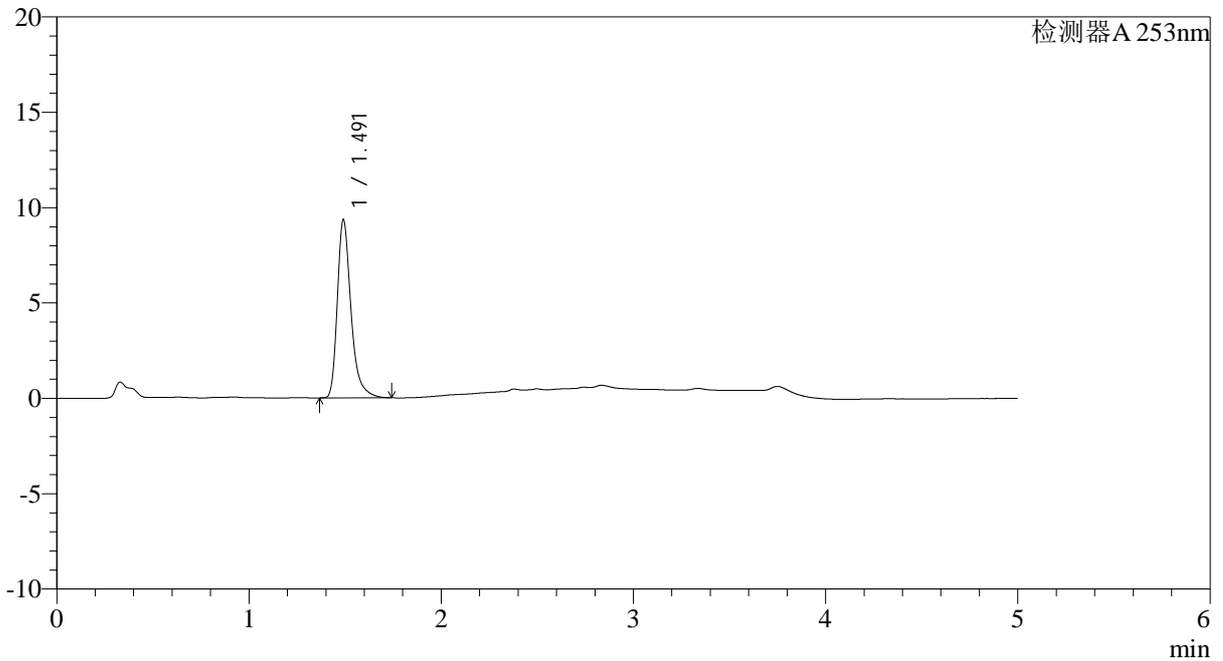
SMF-211

<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 - 7-5/10-130-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-pH2.0-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/25 13:04:20 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:12:12 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.491	45870	100.000	9302	2302	1.350	--
总计		45870	100.000	9302			



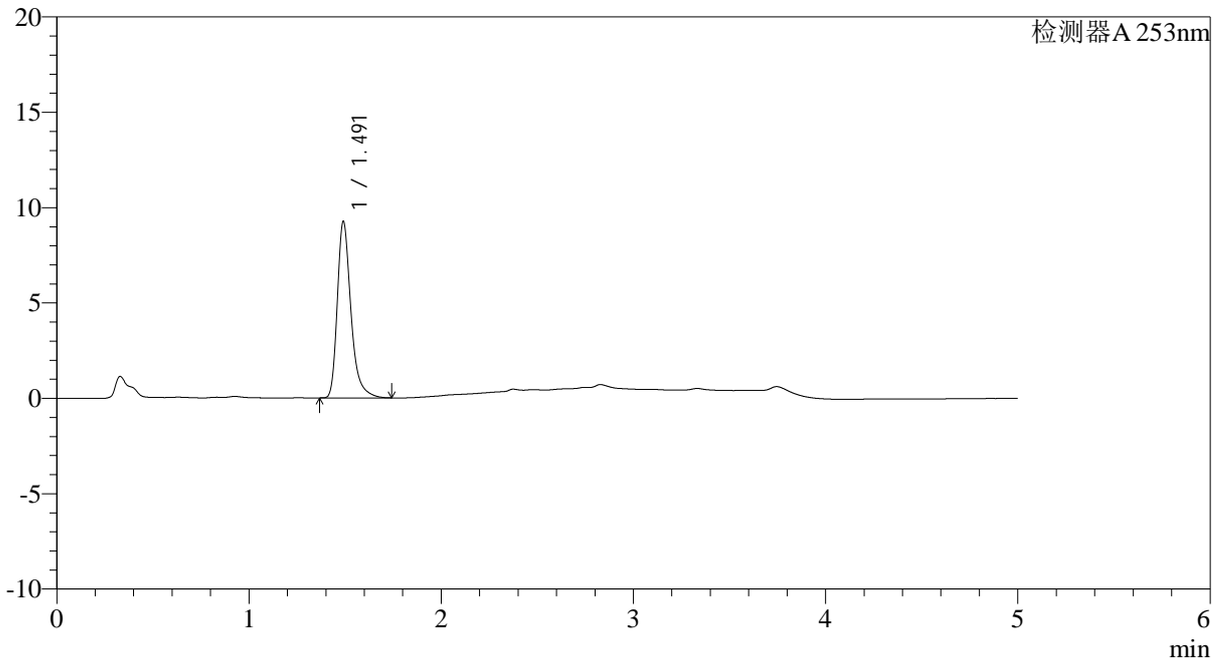
SMF-211

<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 - 7-5/10-131-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-pH2.0-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/25 13:09:45 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:12:14 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.491	45270	100.000	9215	2309	1.341	--
总计		45270	100.000	9215			



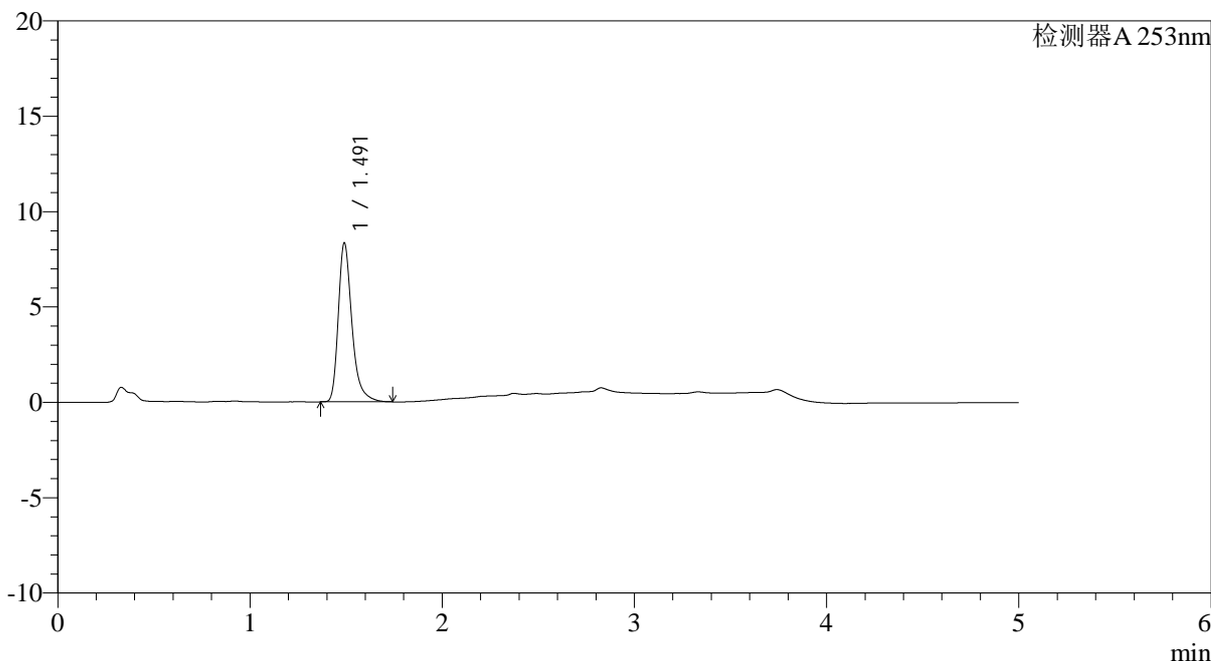
SMF-211

<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 - 7-5/10-132-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-pH2.0-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-47 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2024/06/25 13:15:10 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:12:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

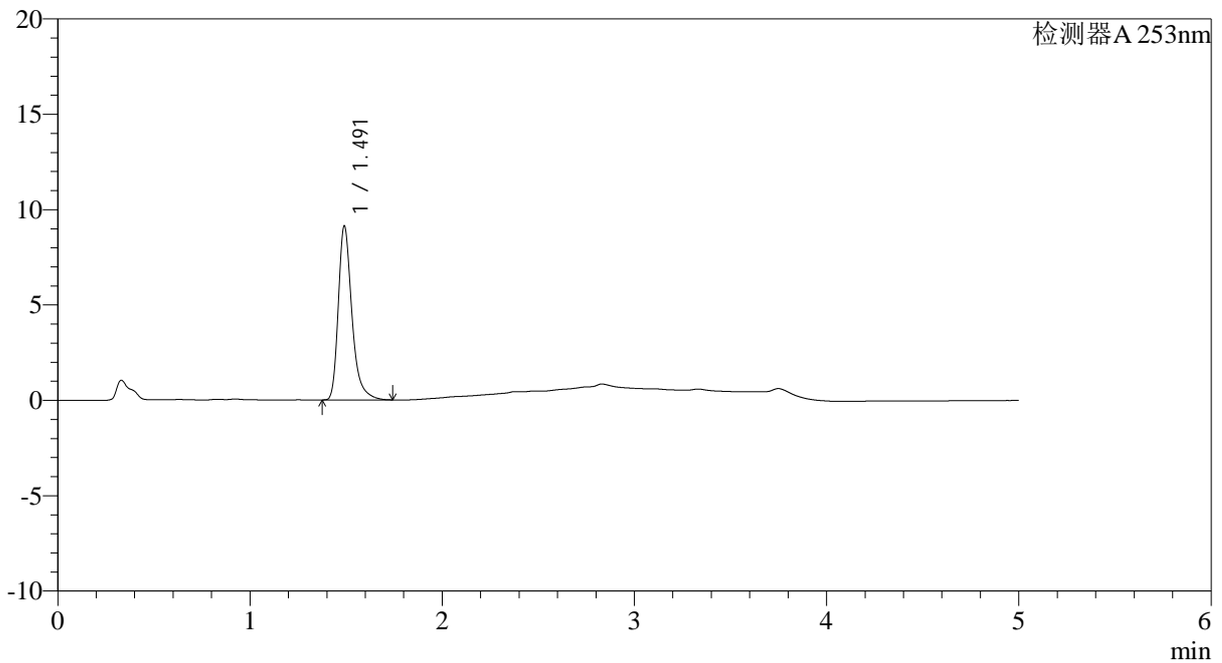
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	40811	100.000	8308	2310	1.340	--
总计		40811	100.000	8308			

<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 - 7-5/10-133-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-pH2.0-jf50z-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-3
进样体积 : 50μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/25 13:20:35 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:12:19 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

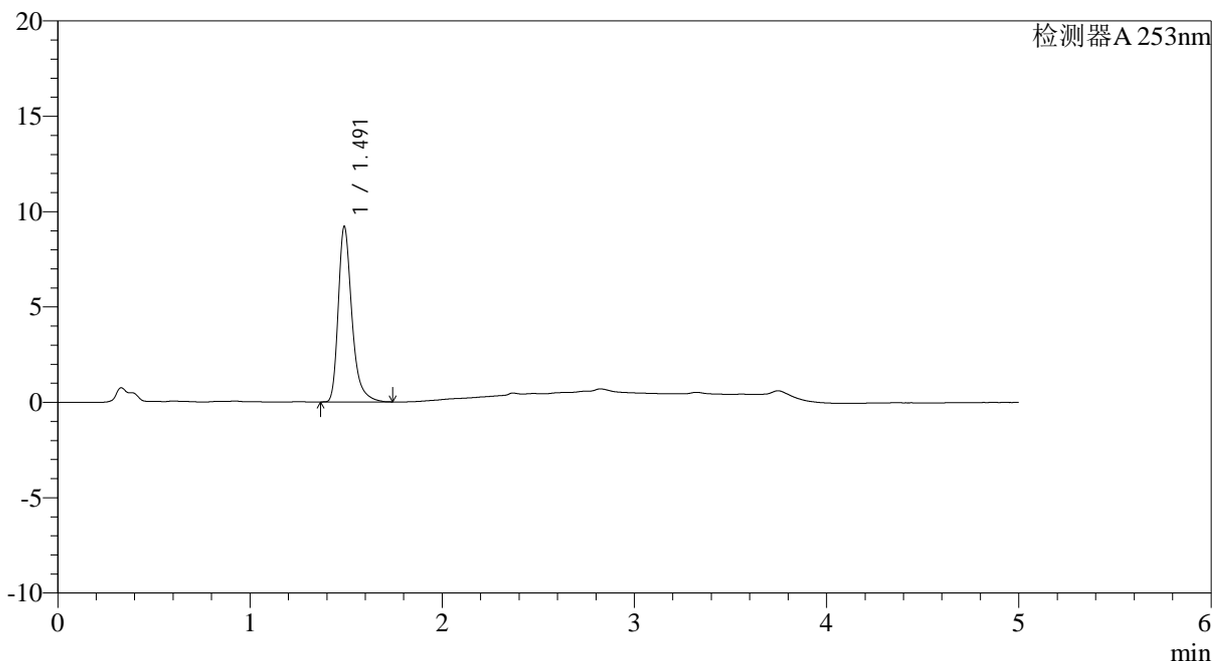
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	44673	100.000	9092	2312	1.344	--
总计		44673	100.000	9092			

<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 - 7-5/10-134-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-pH2.0-jf50z-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-12
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/25 13:26:01 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:12:22 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.491	45026	100.000	9170	2312	1.341	--
总计		45026	100.000	9170			



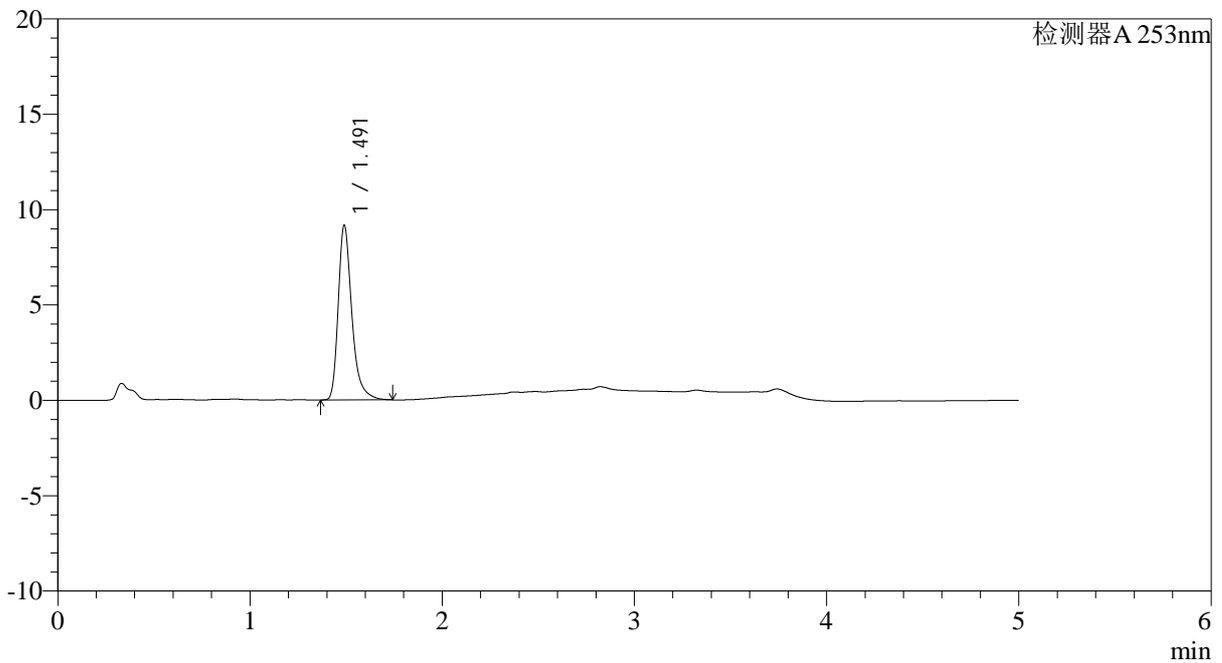
SMF-211

<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 - 7-5/10-135-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-pH2.0-jf50z-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-21
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/25 13:31:25 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:12:25 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

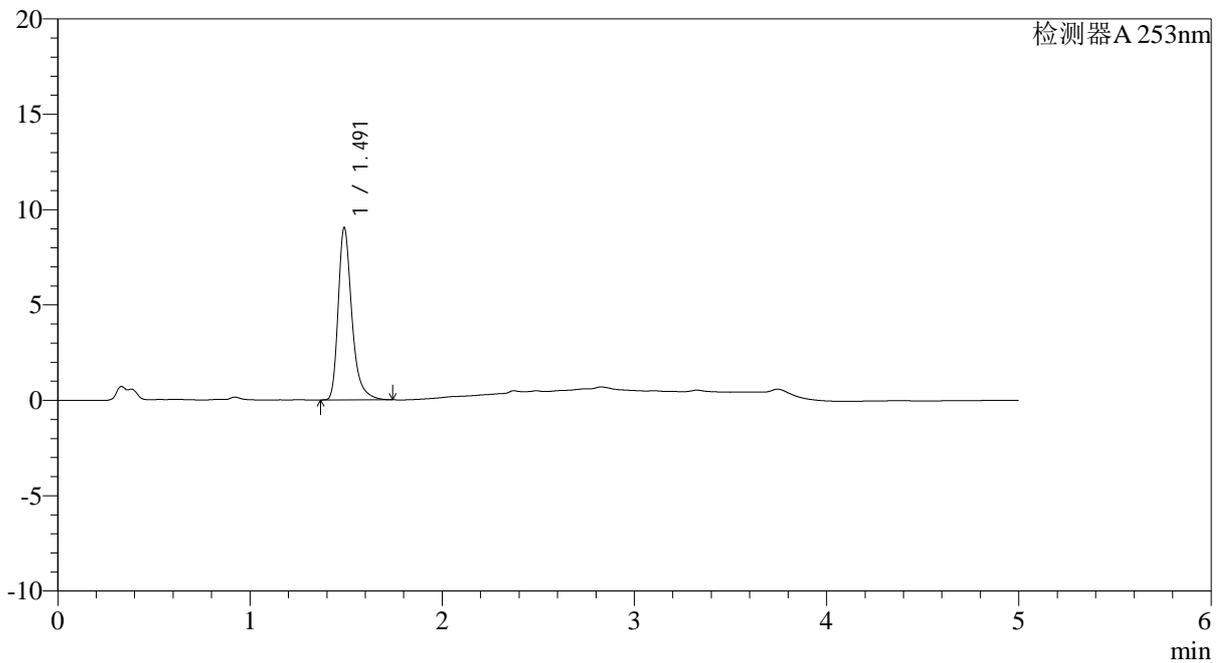
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	44843	100.000	9132	2311	1.344	--
总计		44843	100.000	9132			

<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 - 7-5/10-136-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-pH2.0-jf50z-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-30
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/25 13:36:49 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:12:27 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.491	44342	100.000	9013	2304	1.346	--
总计		44342	100.000	9013			



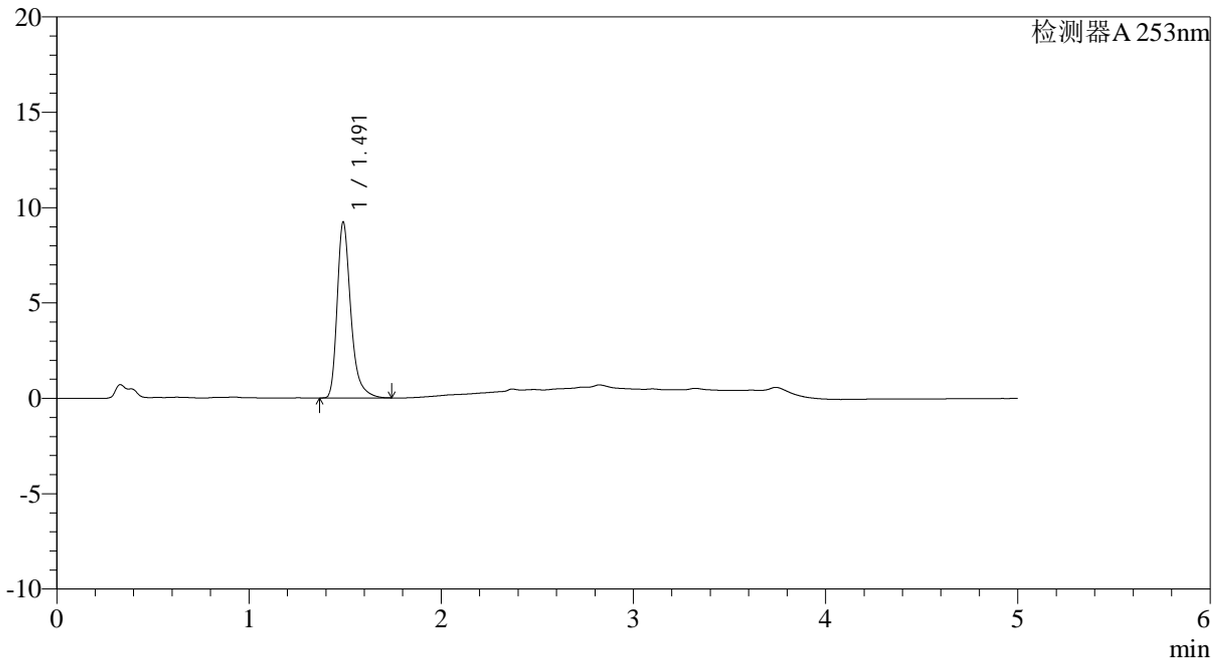
SMF-211

<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 - 7-5/10-137-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-pH2.0-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-39 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2024/06/25 13:42:14 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:12:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.491	45094	100.000	9202	2314	1.343	--
总计		45094	100.000	9202			



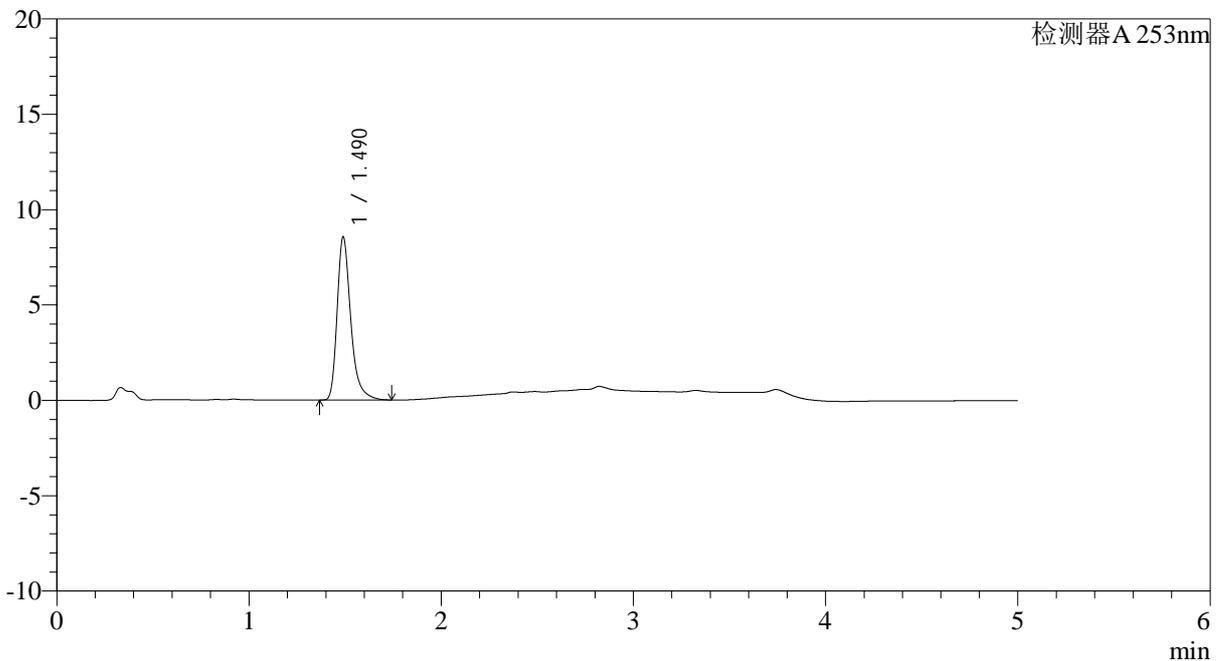
SMF-211

<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 - 7-5/10-138-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-pH2.0-jf50z-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-48
进样体积 : 50μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/25 13:47:39 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:12:33 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

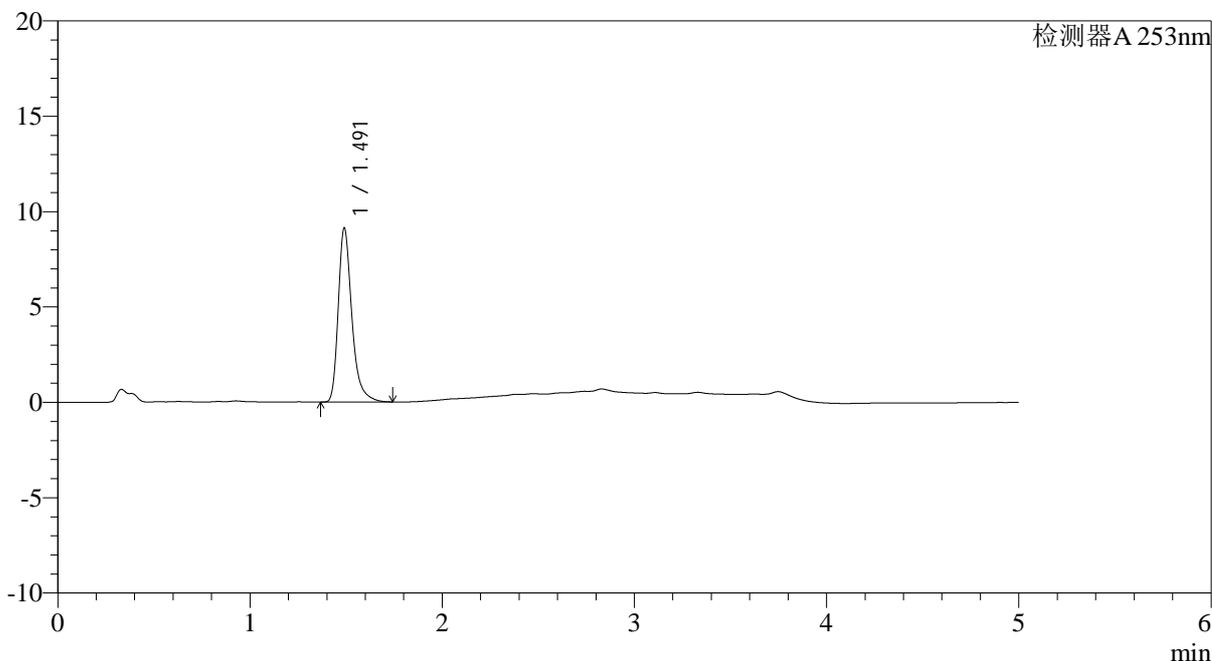
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	41831	100.000	8538	2313	1.339	--
总计		41831	100.000	8538			

<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 - 7-5/10-139-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-pH2.0-jf50z-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-4
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/25 13:53:04 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:12:35 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.491	44644	100.000	9096	2316	1.340	--
总计		44644	100.000	9096			



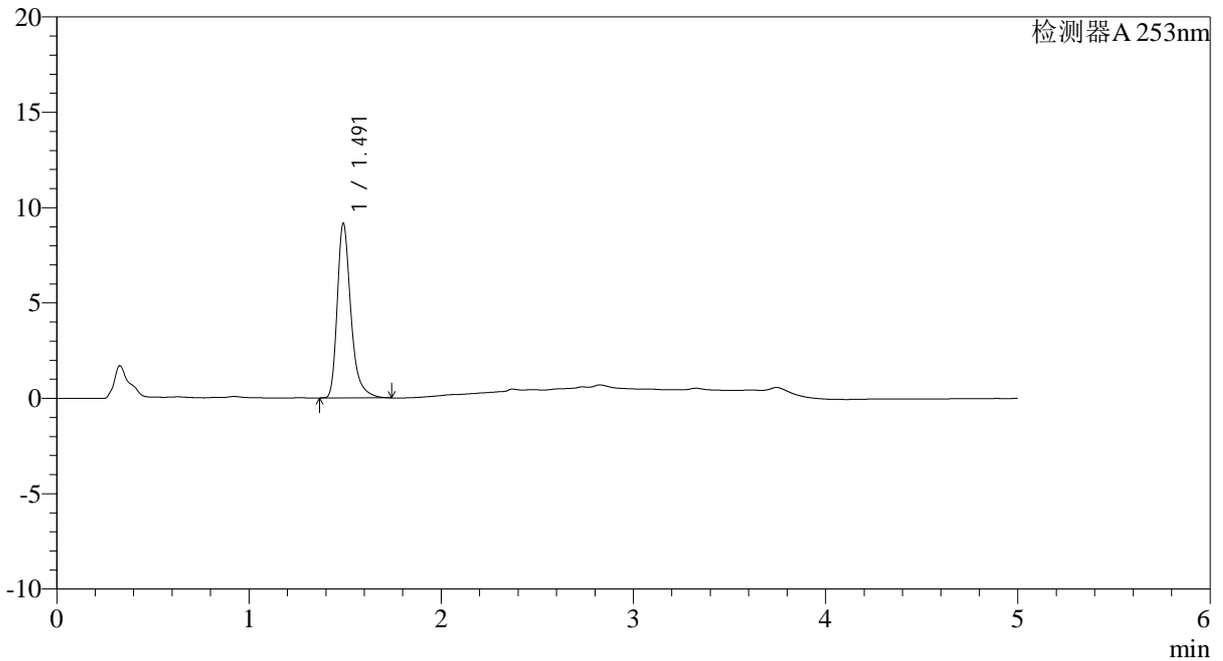
SMF-211

<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 - 7-5/10-140-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-pH2.0-jf50z-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/25 13:58:28 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:12:38 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

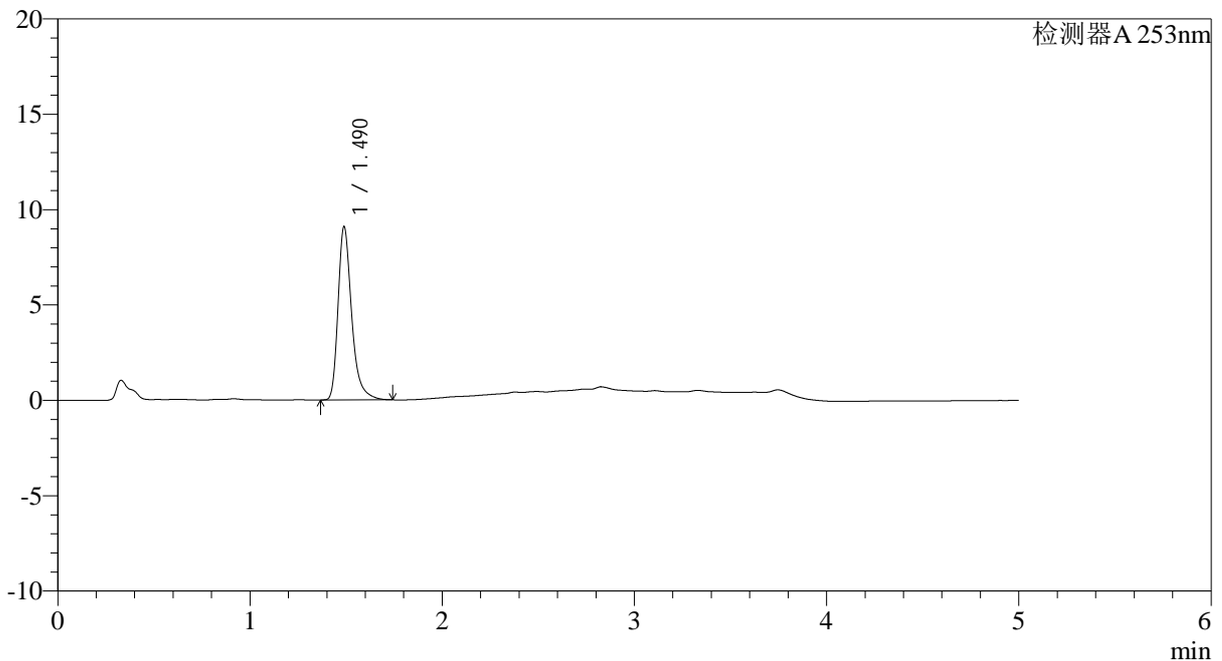
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.491	44810	100.000	9134	2317	1.346	--
总计		44810	100.000	9134			

<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 - 7-5/10-141-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-pH2.0-jf50z-p3-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-22
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/25 14:03:52 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:12:40 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

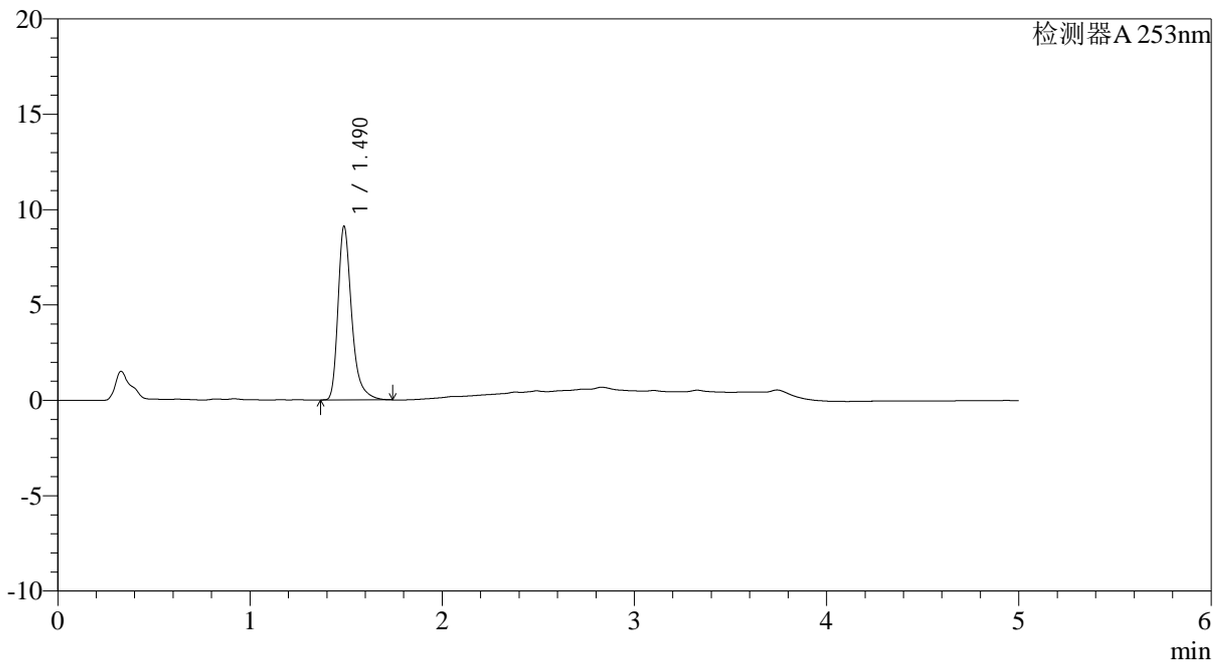
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	44473	100.000	9082	2312	1.342	--
总计		44473	100.000	9082			

<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 - 7-5/10-142-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-pH2.0-jf50z-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-31
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/25 14:09:17 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:12:43 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

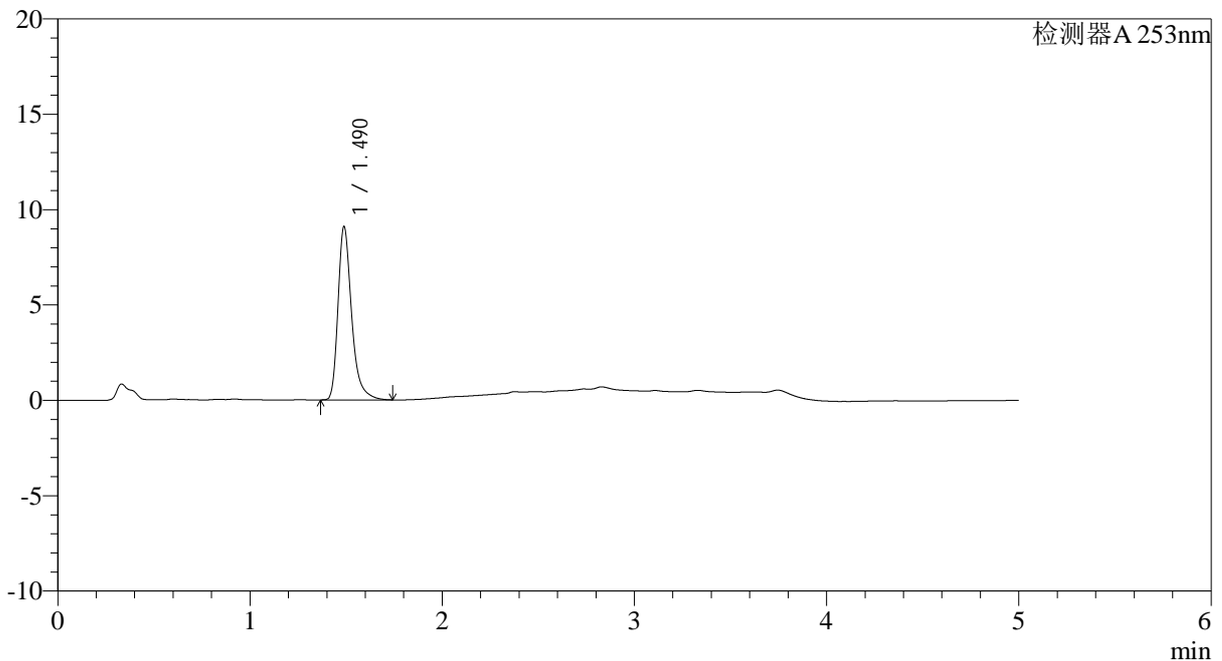
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	44668	100.000	9102	2304	1.350	--
总计		44668	100.000	9102			

<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 - 7-5/10-143-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-pH2.0-jf50z-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-40
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/25 14:14:44 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:12:45 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

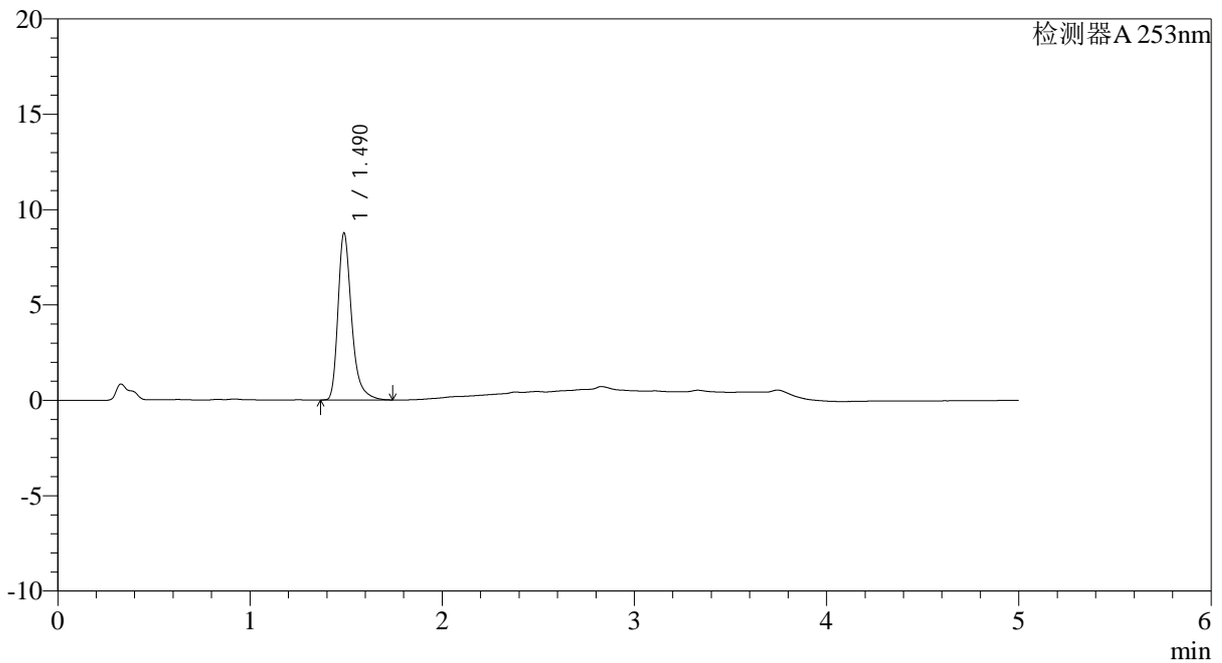
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	44519	100.000	9085	2311	1.343	--
总计		44519	100.000	9085			

<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 - 7-5/10-144-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-pH2.0-jf50z-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-49
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/25 14:20:08 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:12:47 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

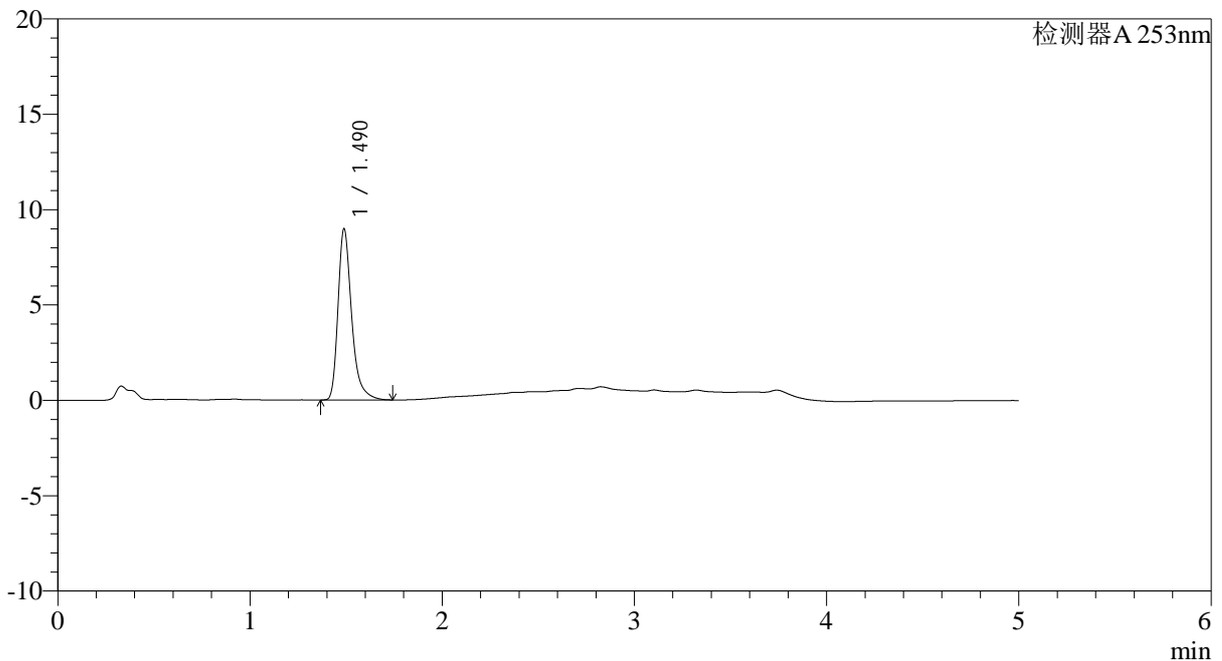
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	42813	100.000	8756	2310	1.341	--
总计		42813	100.000	8756			

<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 - 7-5/10-145-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-pH2.0-jf50z-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-5
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/25 14:25:46 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:12:50 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.490	43954	100.000	8975	2311	1.343	--
总计		43954	100.000	8975			



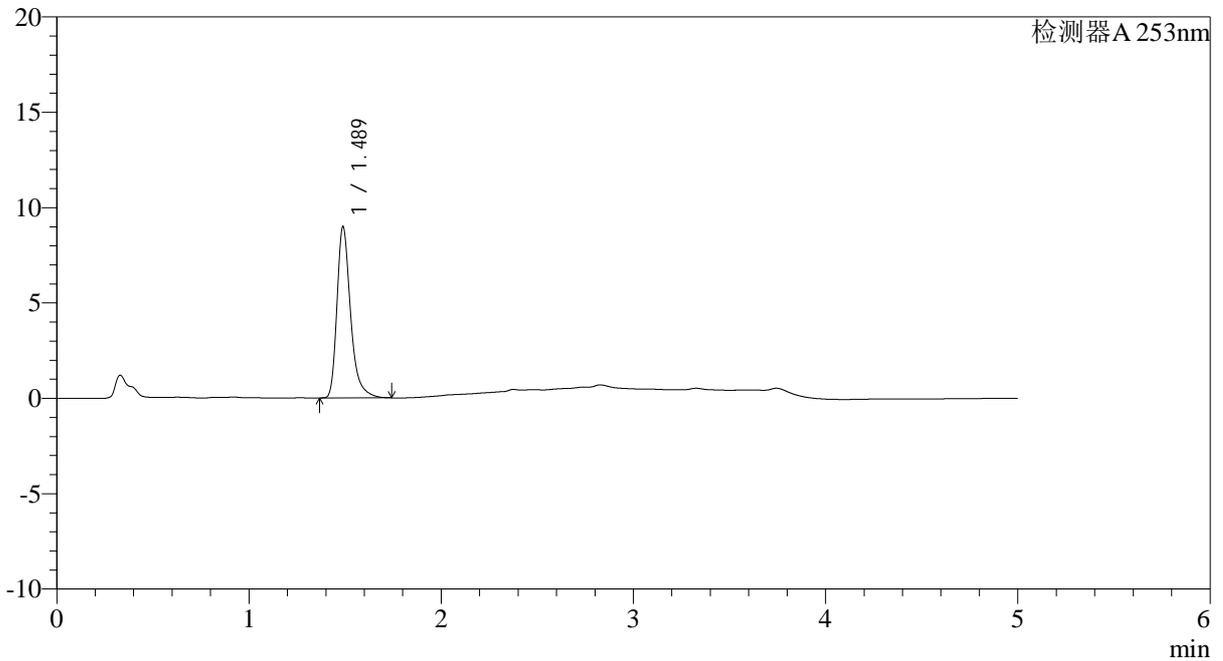
SMF-211

<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 - 7-5/10-146-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-pH2.0-jf50z-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/25 14:31:12 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:12:53 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

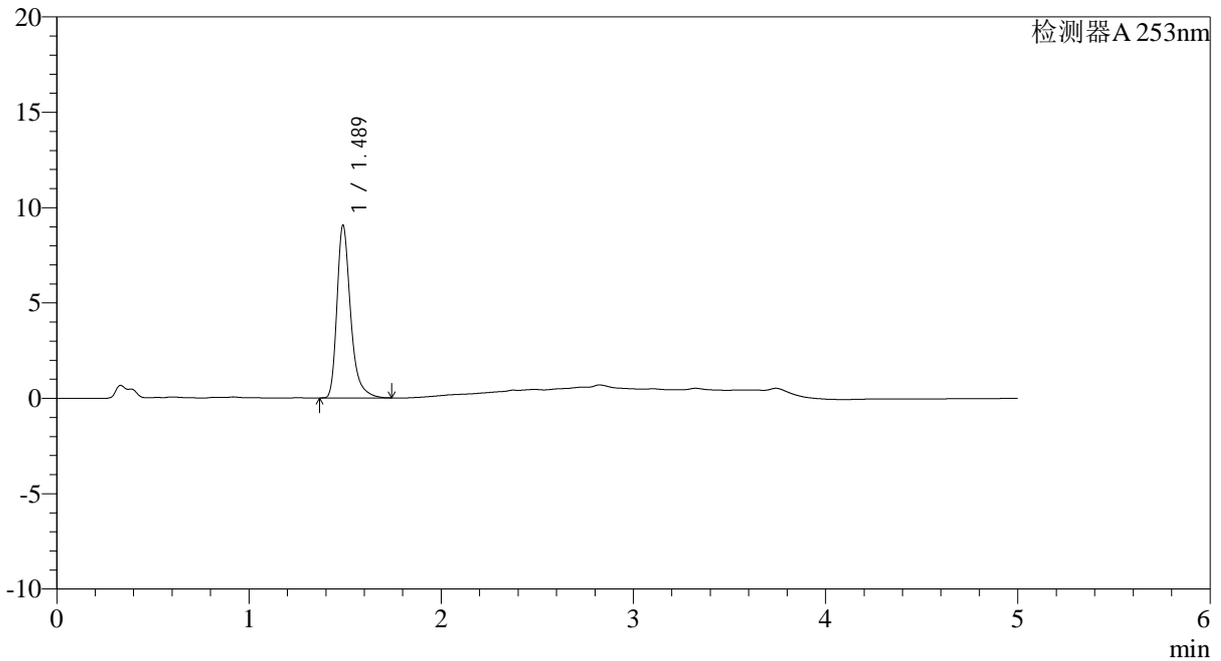
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	43902	100.000	8979	2314	1.342	--
总计		43902	100.000	8979			

<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 - 7-5/10-147-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-pH2.0-jf50z-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-23
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/25 14:36:36 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:12:55 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

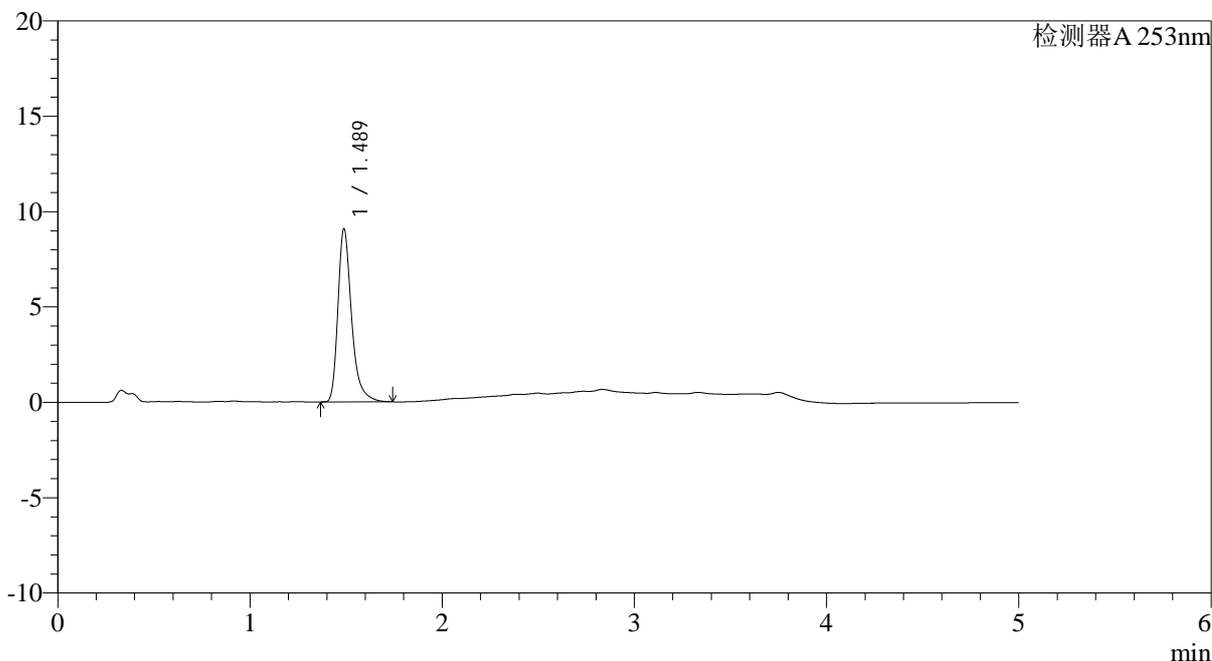
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	44298	100.000	9058	2315	1.342	--
总计		44298	100.000	9058			

<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 - 7-5/10-148-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-pH2.0-jf50z-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-32
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/25 14:42:01 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:12:58 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	44486	100.000	9074	2306	1.349	--
总计		44486	100.000	9074			



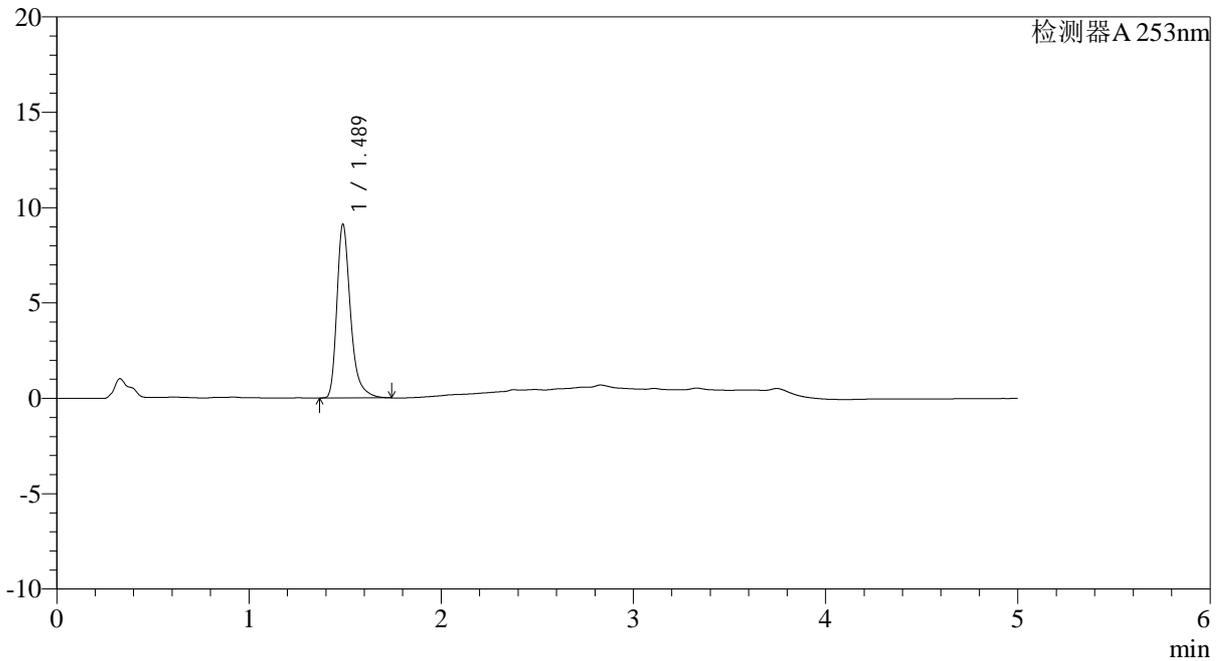
SMF-211

<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 - 7-5/10-149-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-pH2.0-jf50z-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/25 14:47:26 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:13:02 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

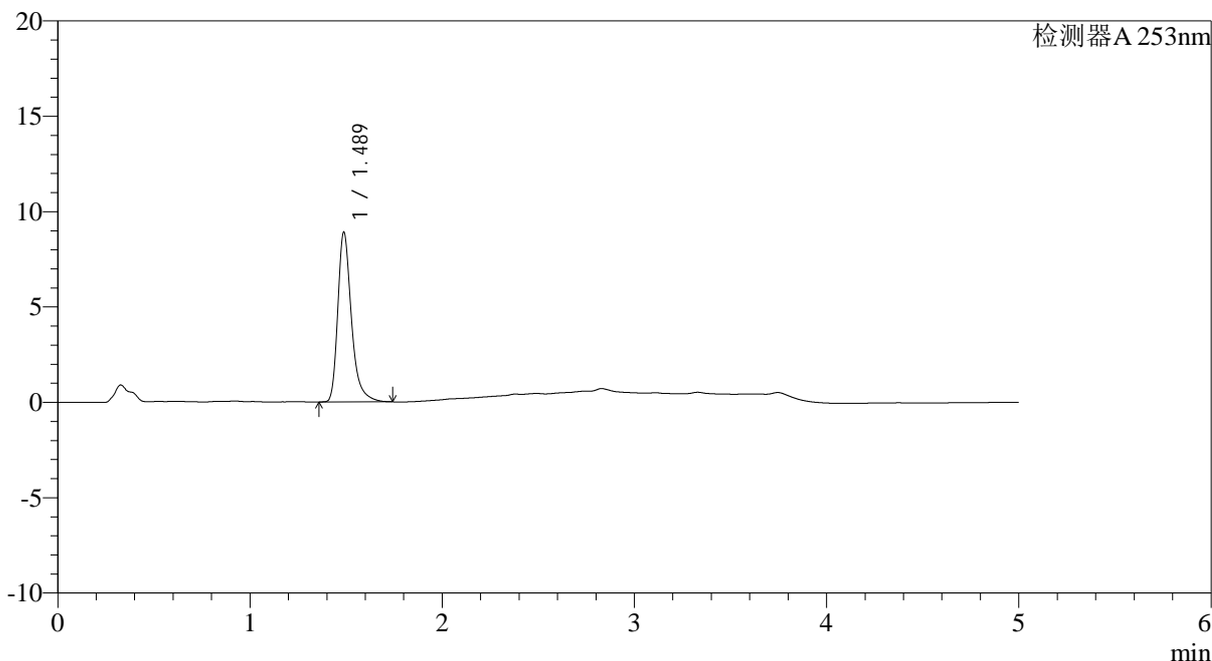
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	44579	100.000	9112	2312	1.344	--
总计		44579	100.000	9112			

<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 - 7-5/10-150-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-pH2.0-jf50z-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-50
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/25 14:52:50 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:13:05 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

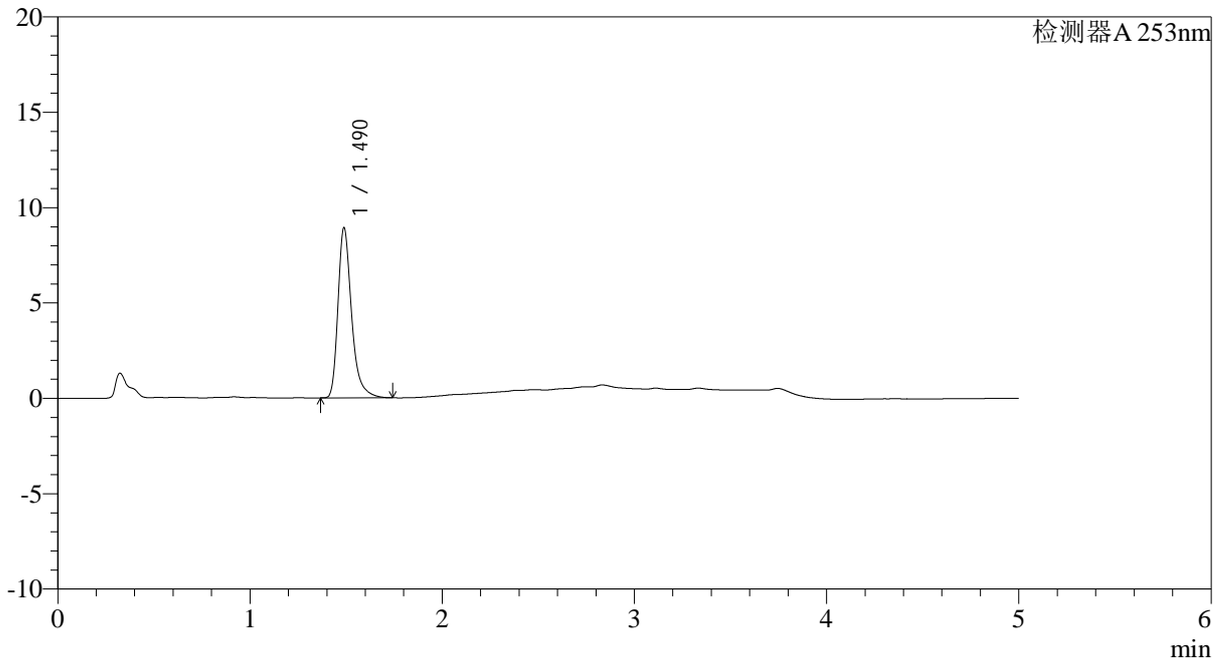
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	43582	100.000	8906	2310	1.342	--
总计		43582	100.000	8906			

<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 - 7-5/10-151-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-pH2.0-jf50z-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-6
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/25 14:58:14 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:13:08 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

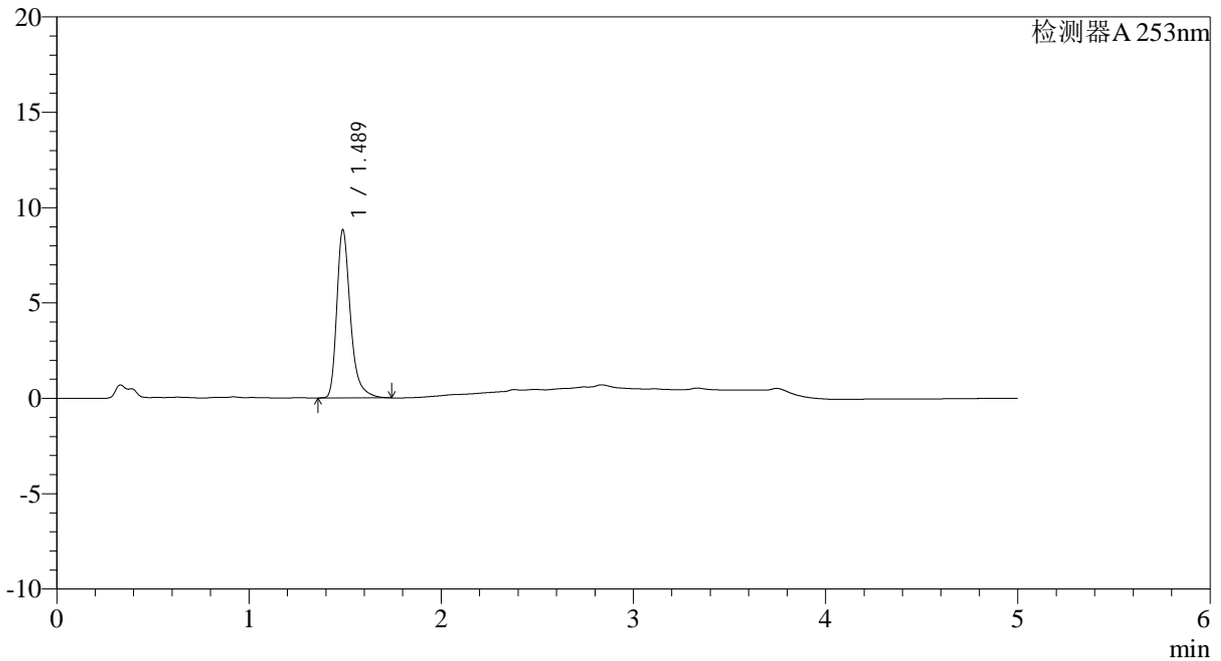
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	43616	100.000	8919	2314	1.343	--
总计		43616	100.000	8919			

<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 - 7-5/10-152-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-pH2.0-jf50z-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-15
进样体积 : 50μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/25 15:03:38 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:13:10 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

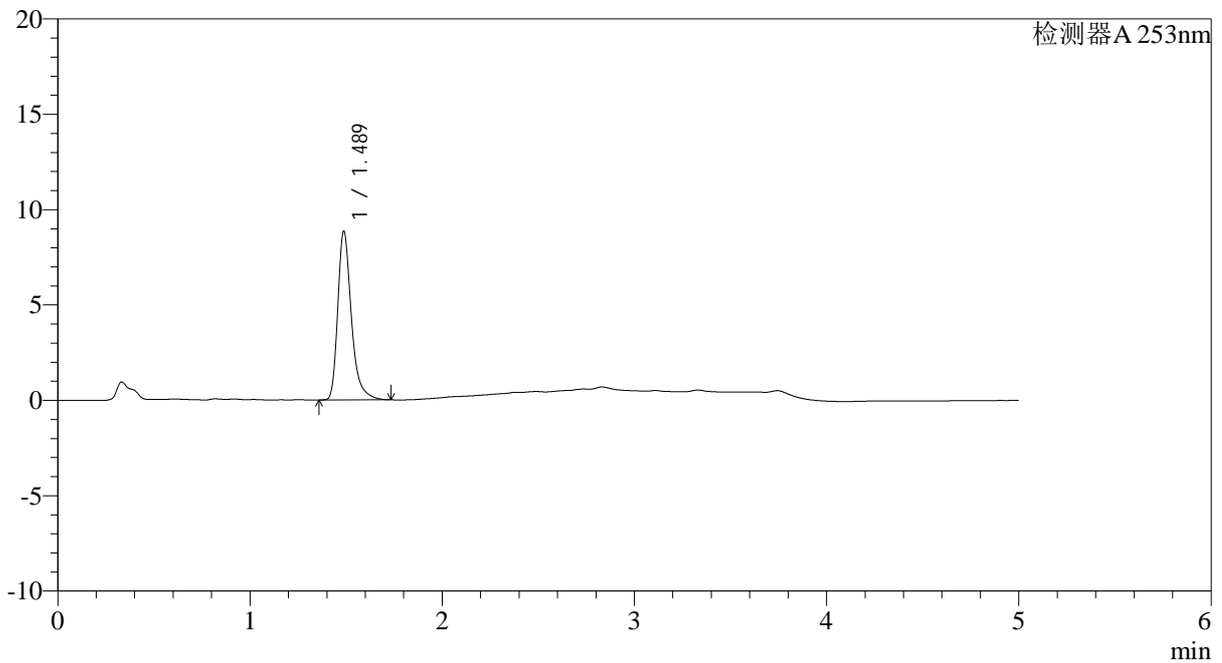
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	43159	100.000	8823	2313	1.342	--
总计		43159	100.000	8823			

<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 - 7-5/10-153-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-pH2.0-jf50z-p3-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-24
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/25 15:09:03 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:13:13 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

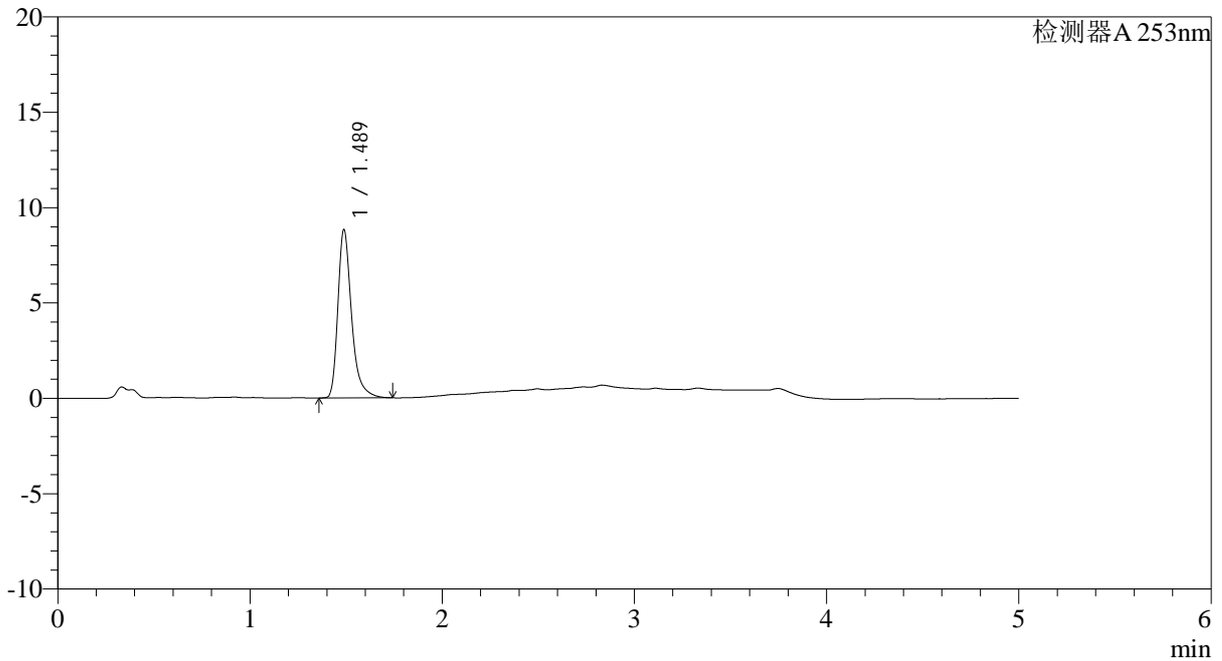
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	43245	100.000	8845	2311	1.342	--
总计		43245	100.000	8845			

<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 - 7-5/10-154-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-pH2.0-jf50z-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-33
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/25 15:14:27 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:13:15 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

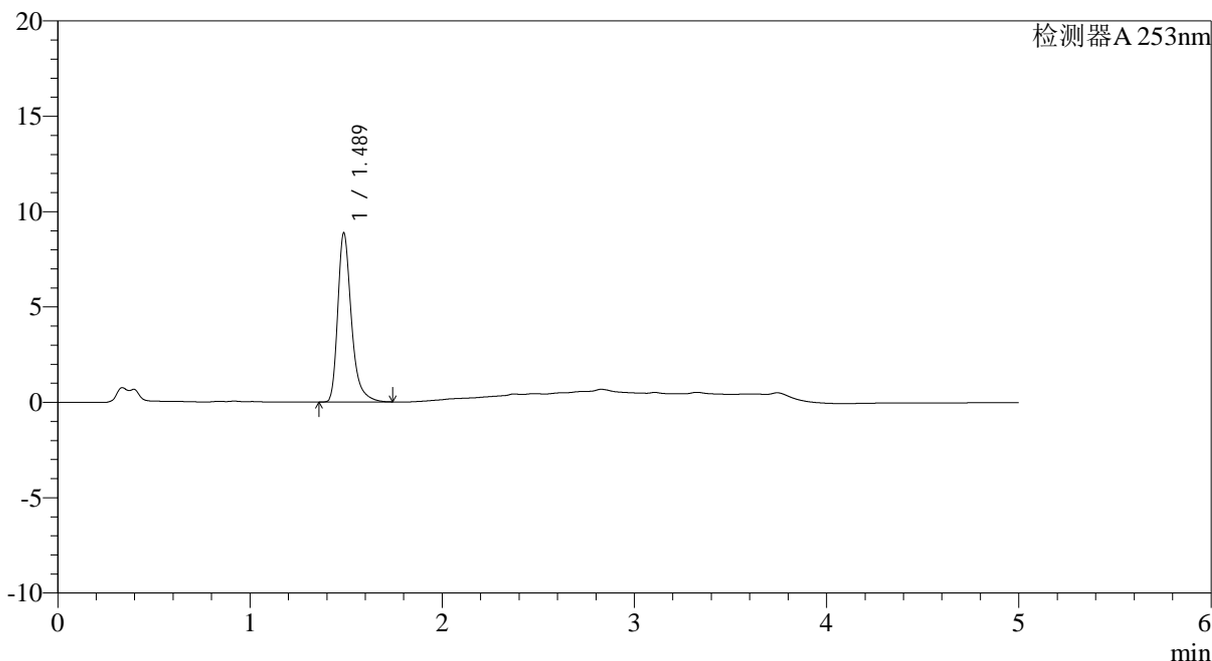
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	43289	100.000	8826	2306	1.352	--
总计		43289	100.000	8826			

<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 - 7-5/10-155-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-pH2.0-jf50z-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-42
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/25 15:19:52 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:13:18 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	43335	100.000	8867	2313	1.341	--
总计		43335	100.000	8867			



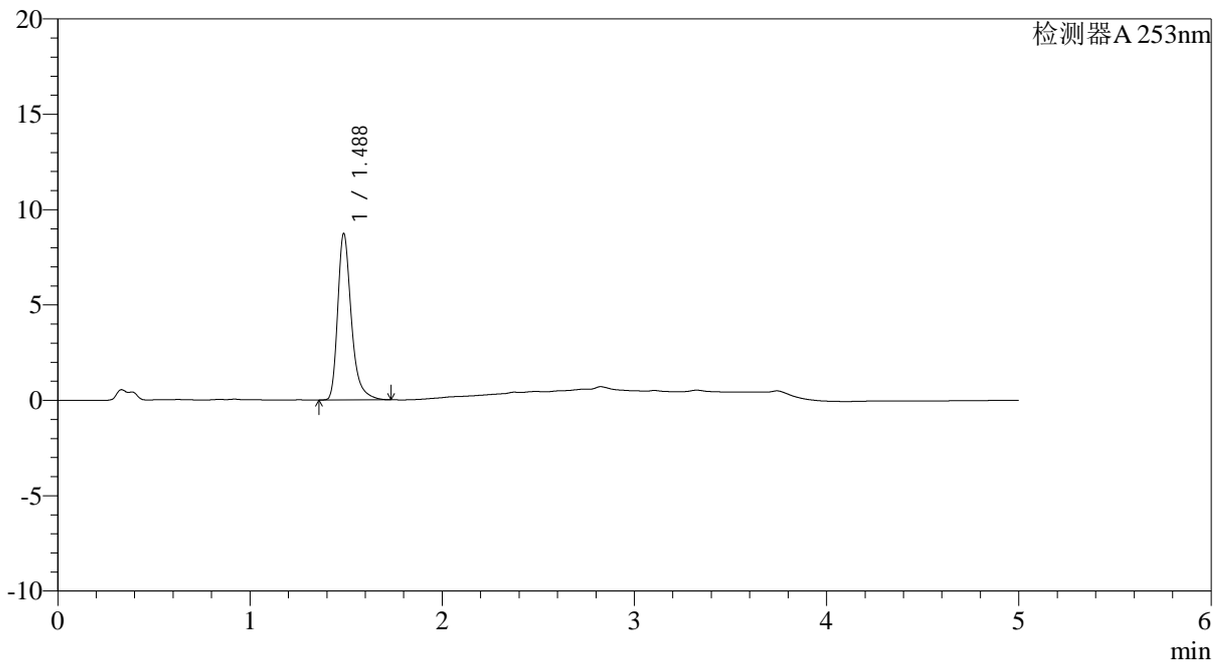
SMF-211

<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 - 7-5/10-156-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-pH2.0-jf50z-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-51
进样体积 : 50μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/25 15:25:16 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:13:20 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

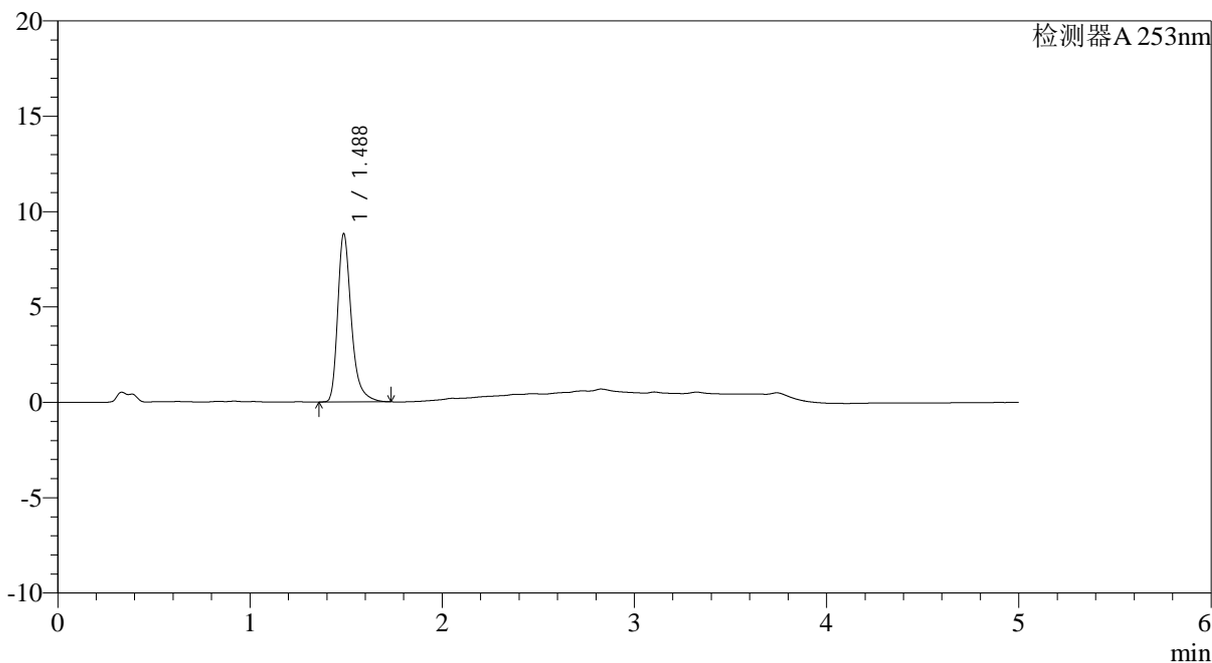
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	42680	100.000	8730	2308	1.339	--
总计		42680	100.000	8730			

<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 - 7-5/10-157-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-pH2.0-jf50z-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-7
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/25 15:30:40 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:13:23 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

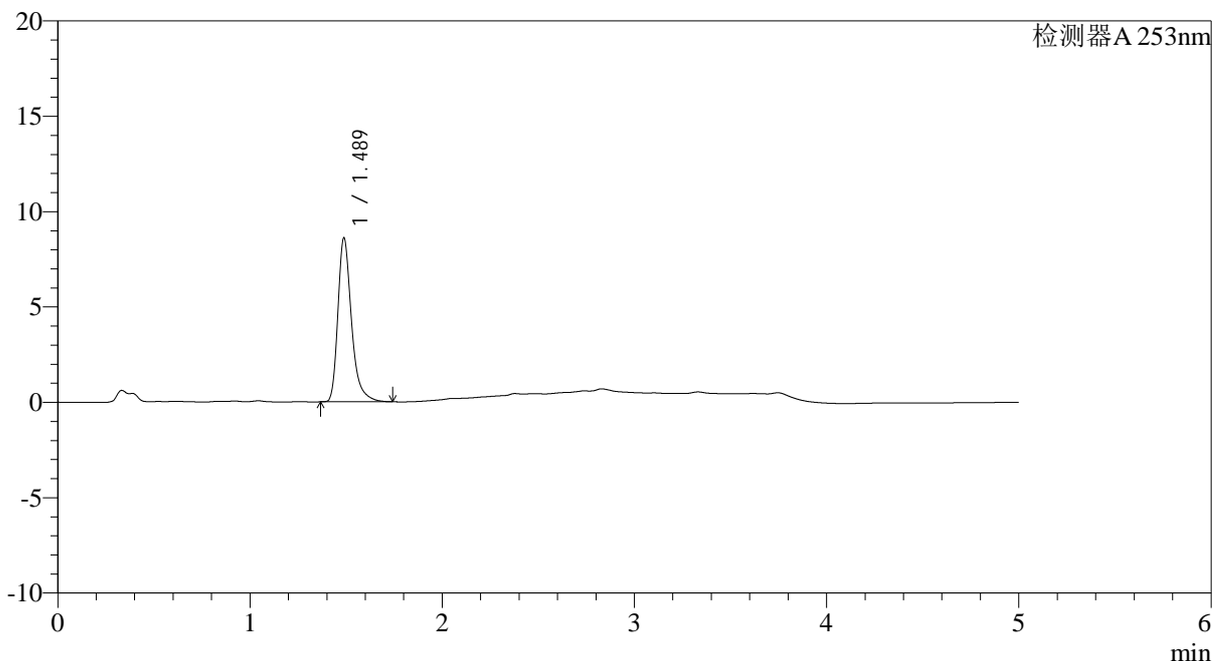
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	43142	100.000	8828	2310	1.340	--
总计		43142	100.000	8828			

<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 - 7-5/10-158-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-pH2.0-jf50z-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-16
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/25 15:36:05 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:13:25 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

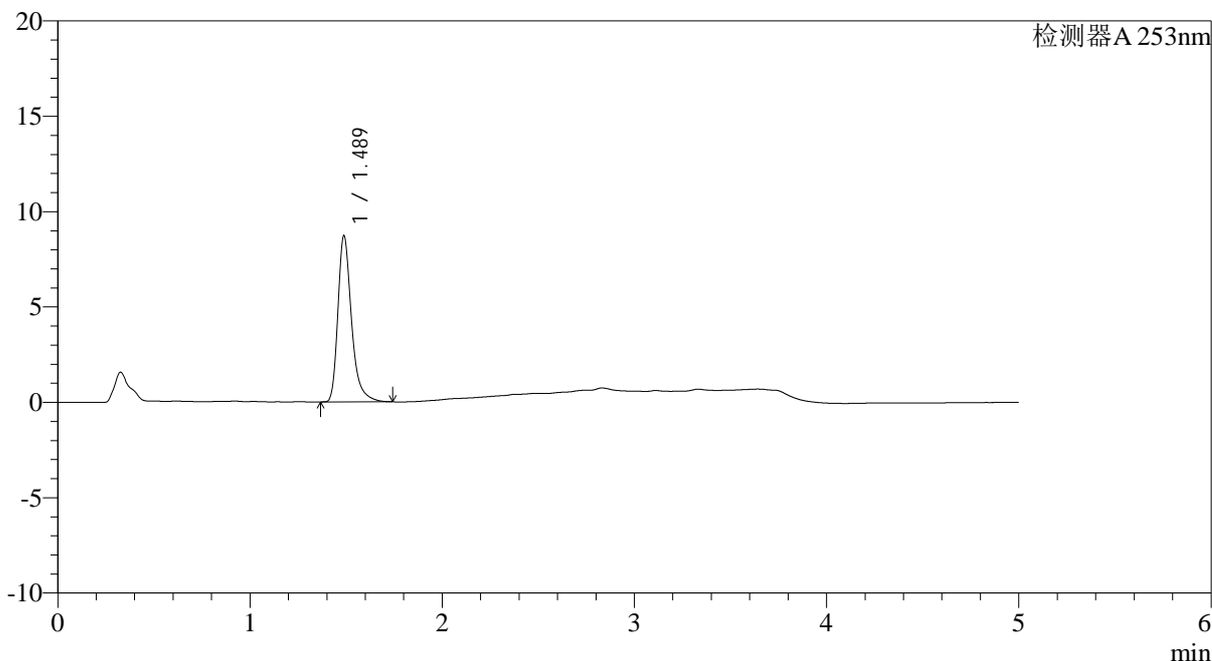
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	42020	100.000	8597	2312	1.340	--
总计		42020	100.000	8597			

<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 - 7-5/10-159-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-pH2.0-jf50z-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-25
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/25 15:41:30 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:13:28 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	42614	100.000	8714	2315	1.342	--
总计		42614	100.000	8714			



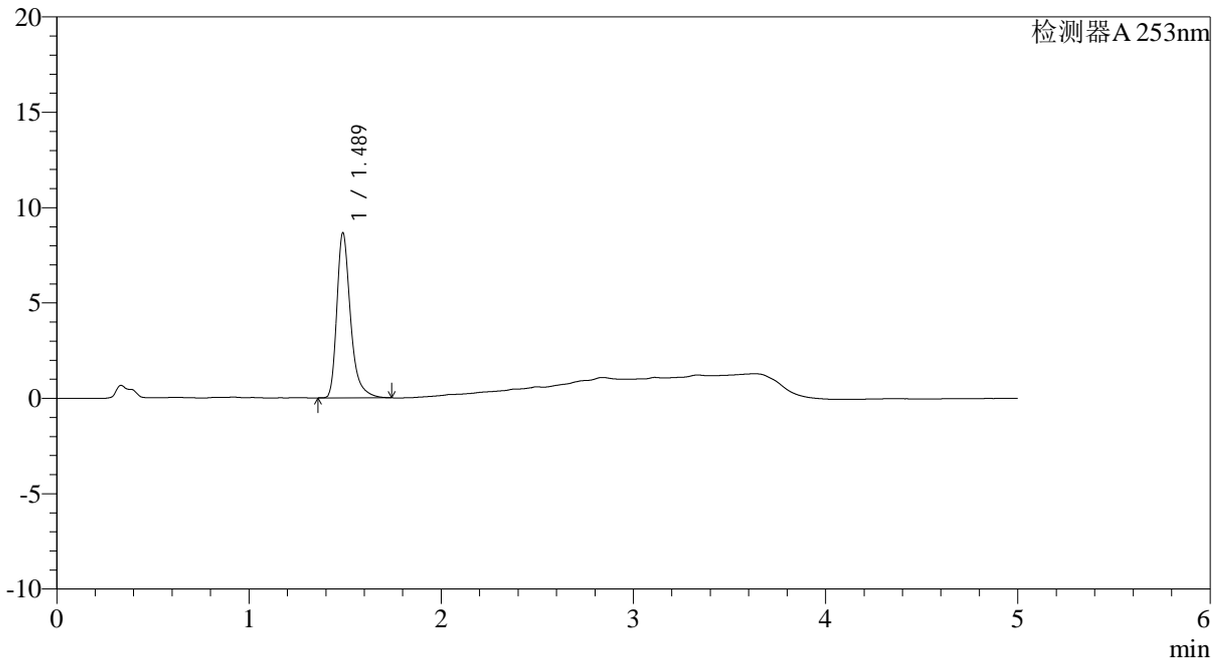
SMF-211

<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 - 7-5/10-160-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-pH2.0-jf50z-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/25 15:46:55 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:13:30 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

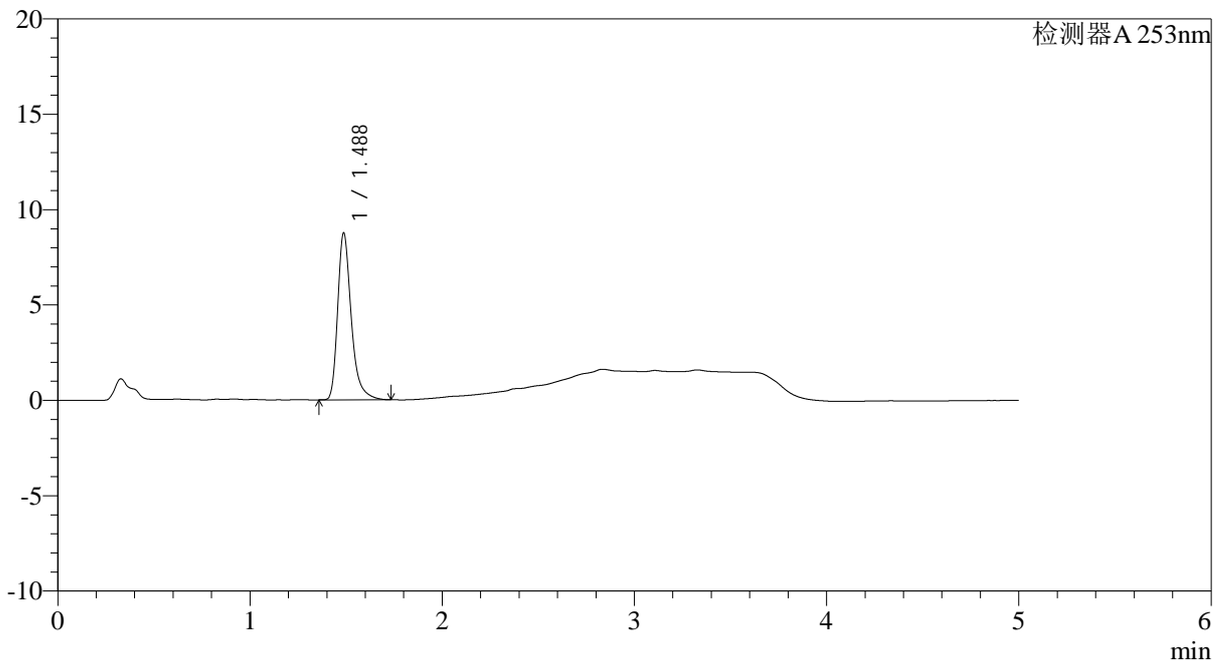
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	42473	100.000	8659	2305	1.352	--
总计		42473	100.000	8659			

<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 - 7-5/10-161-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-pH2.0-jf50z-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-43
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/25 15:52:20 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:13:33 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

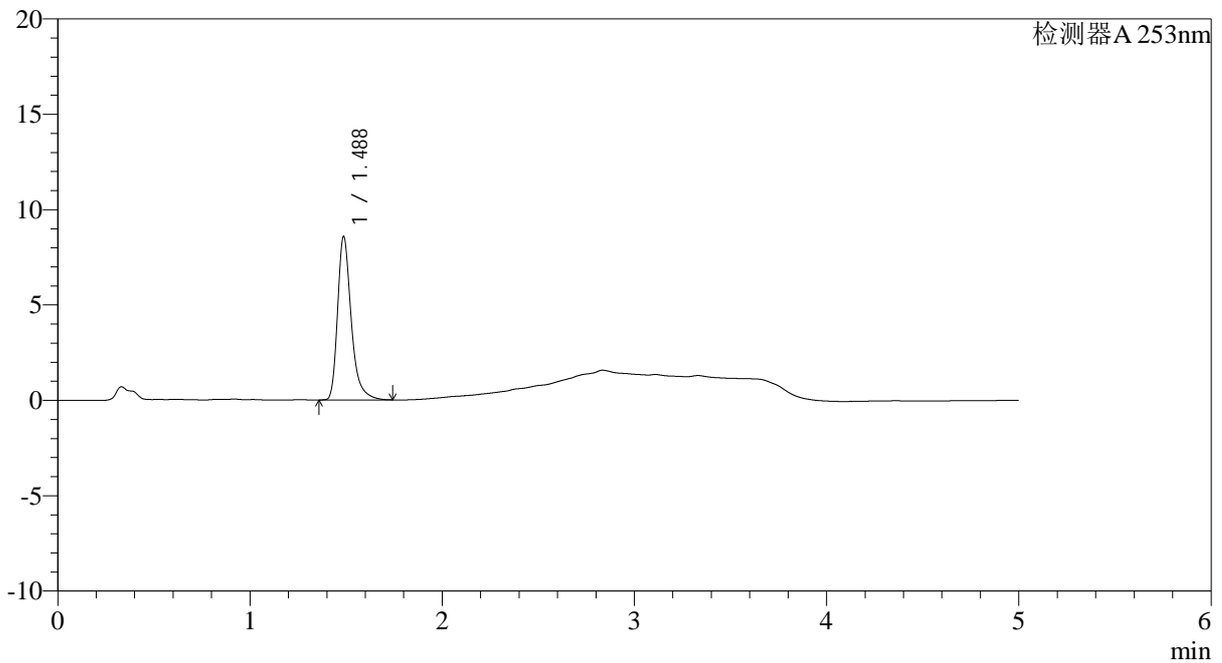
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	42757	100.000	8752	2311	1.340	--
总计		42757	100.000	8752			

<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 - 7-5/10-162-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-pH2.0-jf50z-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-52
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/25 15:57:43 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:13:35 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	41990	100.000	8573	2304	1.341	--
总计		41990	100.000	8573			



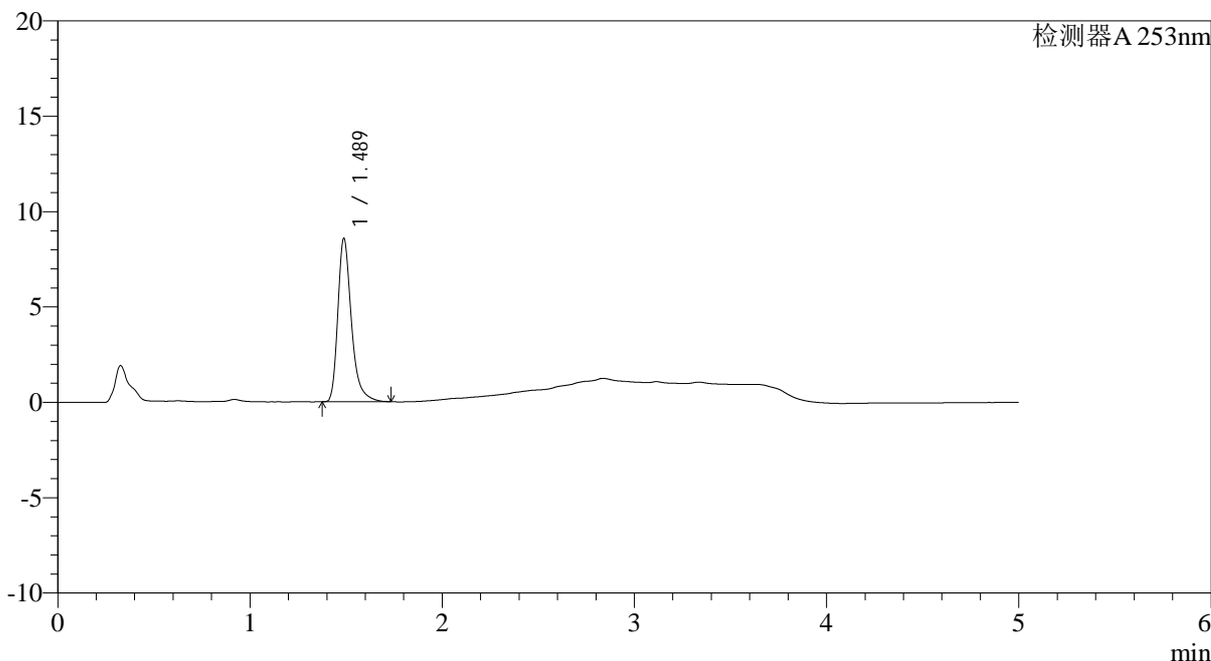
SMF-211

<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 - 7-5/10-163-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-pH2.0-jf50z-p1-JX.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-8 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2024/06/25 16:03:09 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:13:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

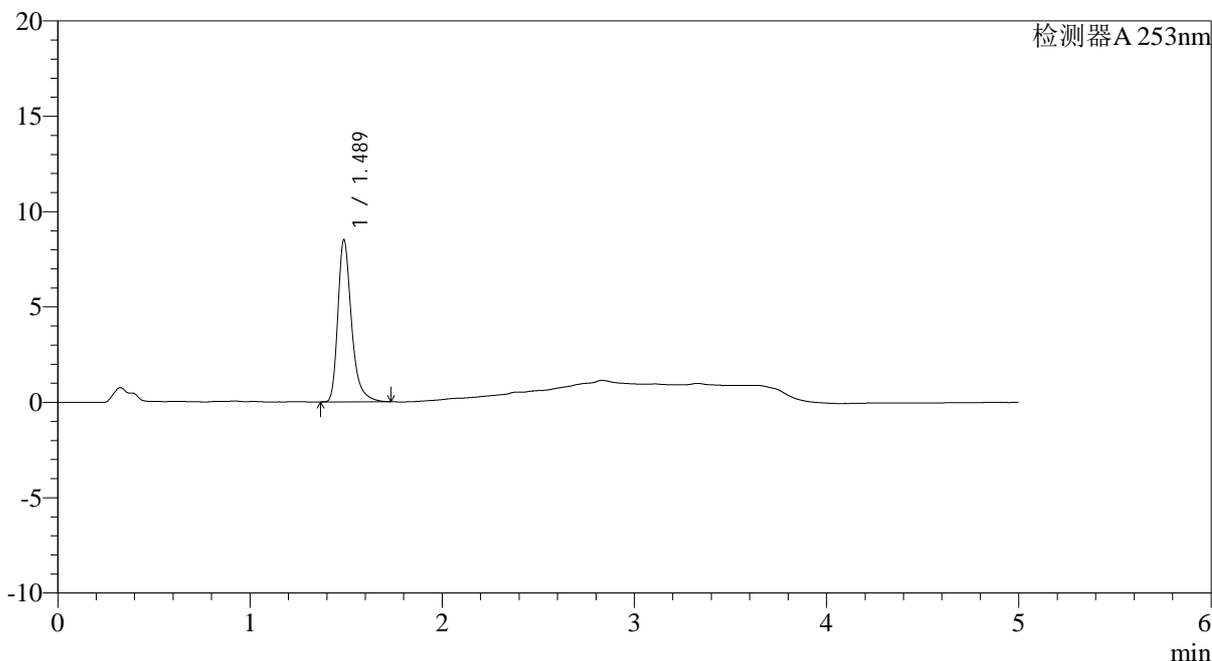
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.489	41841	100.000	8573	2316	1.341	--
总计		41841	100.000	8573			

<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 - 7-5/10-164-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-pH2.0-jf50z-p2-JX.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-17
进样体积 : 50μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/25 16:08:35 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:13:40 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	41620	100.000	8498	2302	1.341	--
总计		41620	100.000	8498			



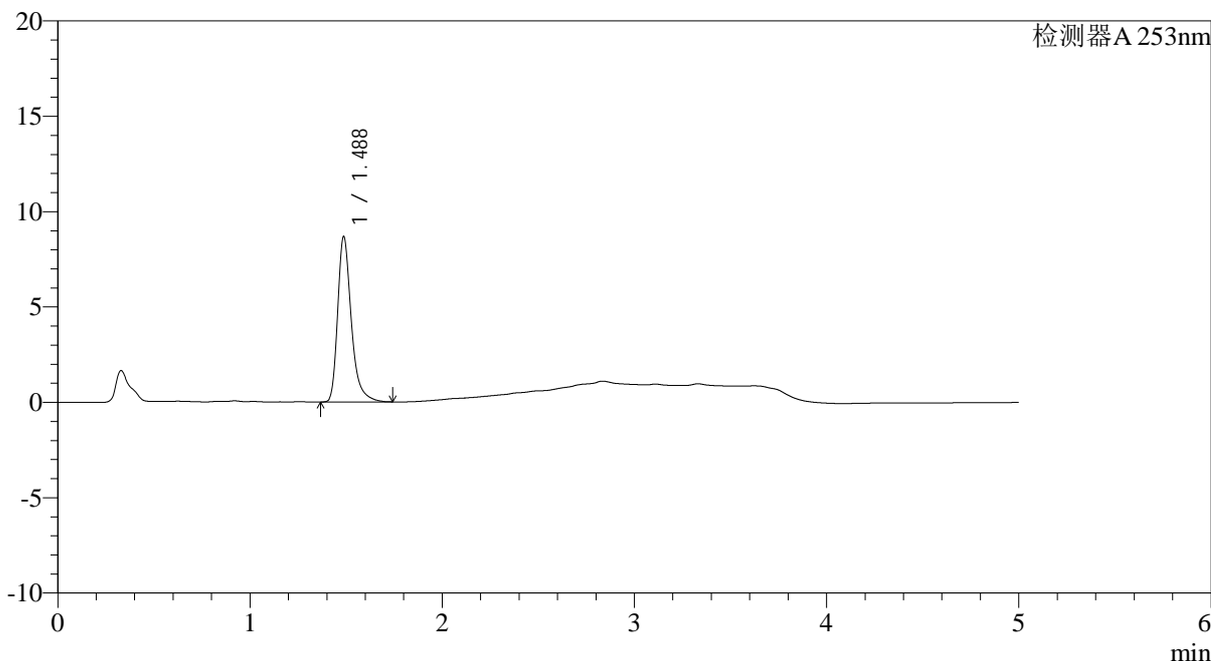
SMF-211

<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 - 7-5/10-165-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-pH2.0-jf50z-p3-JX.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-26 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2024/06/25 16:14:00 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:13:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	42472	100.000	8676	2305	1.344	--
总计		42472	100.000	8676			



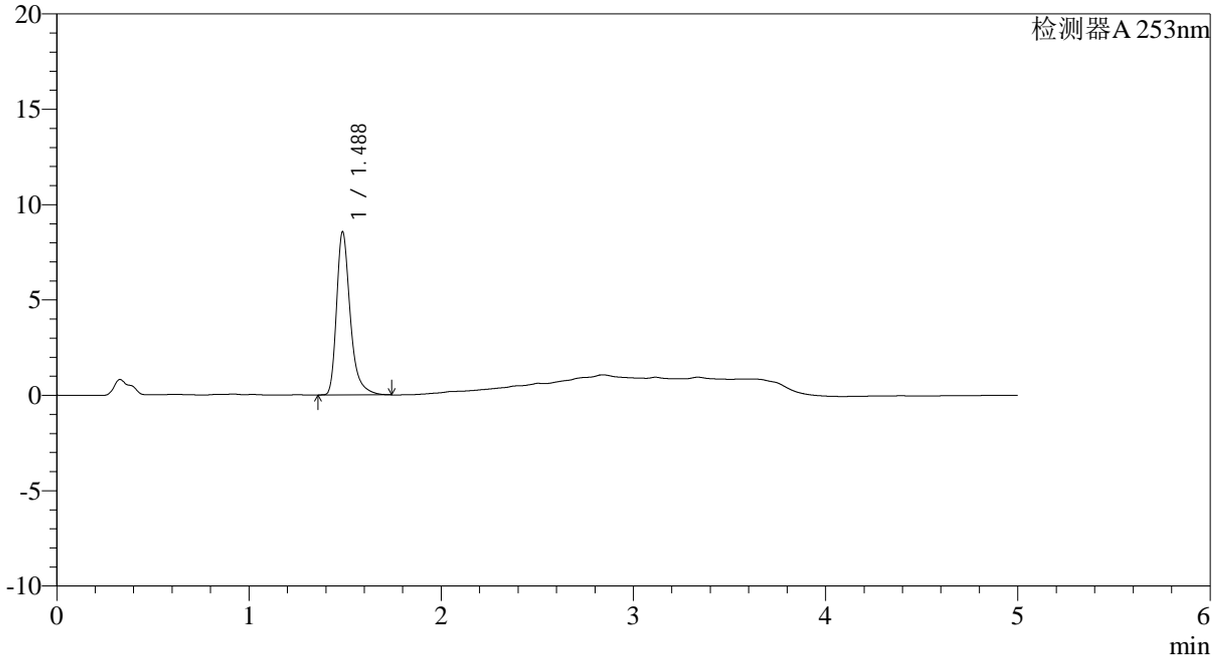
SMF-211

<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 - 7-5/10-166-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-pH2.0-jf50z-p4-JX.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-35 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2024/06/25 16:19:26 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:13:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

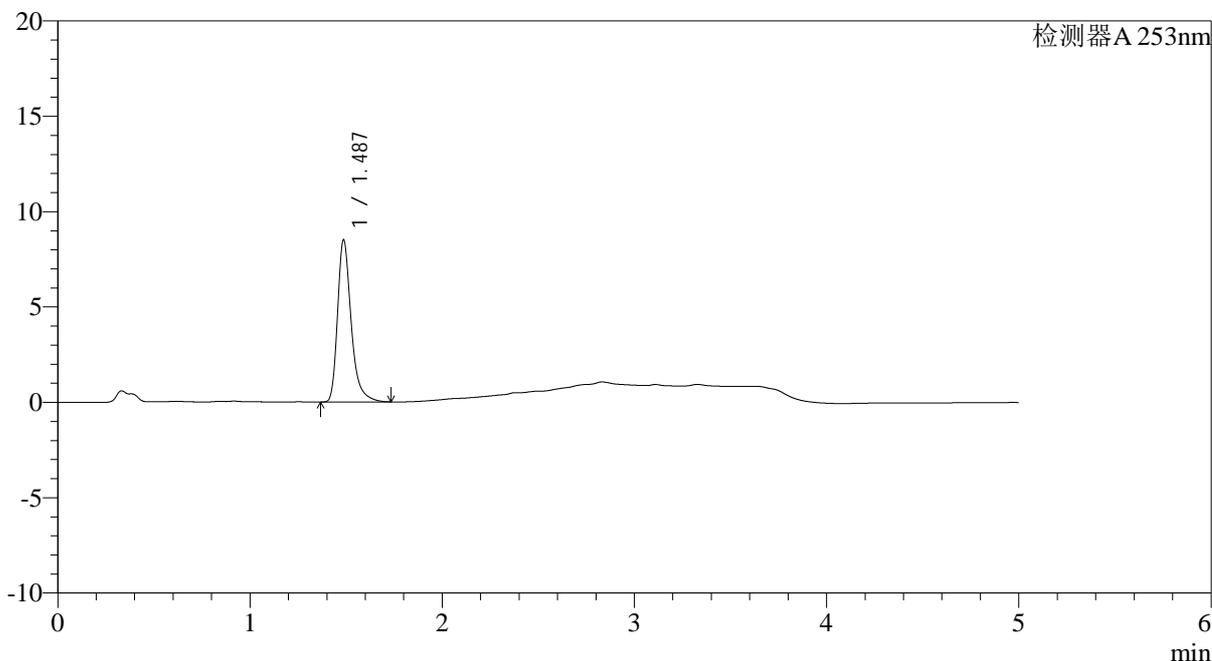
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	42000	100.000	8558	2302	1.352	--
总计		42000	100.000	8558			

<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 - 7-5/10-167-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-pH2.0-jf50z-p5-JX.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-44
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/25 16:24:51 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:13:48 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

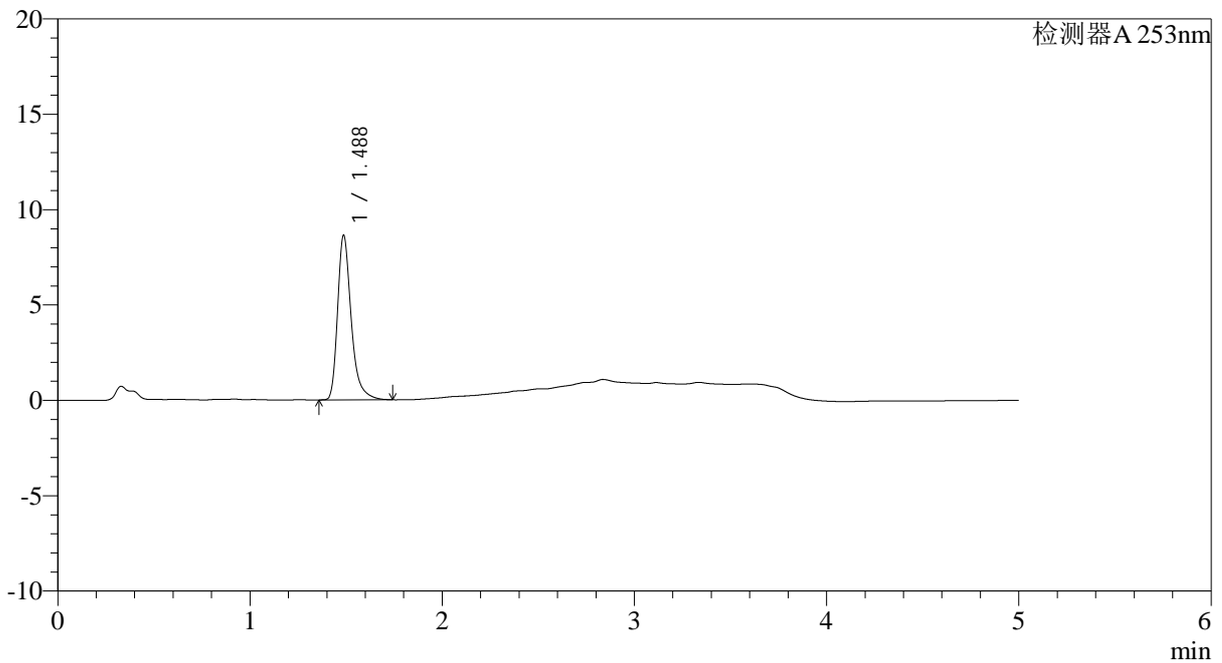
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	41551	100.000	8497	2310	1.341	--
总计		41551	100.000	8497			

<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 - 7-5/10-168-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-pH2.0-jf50z-p6-JX.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-53
进样体积 : 50μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/25 16:30:17 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:13:50 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

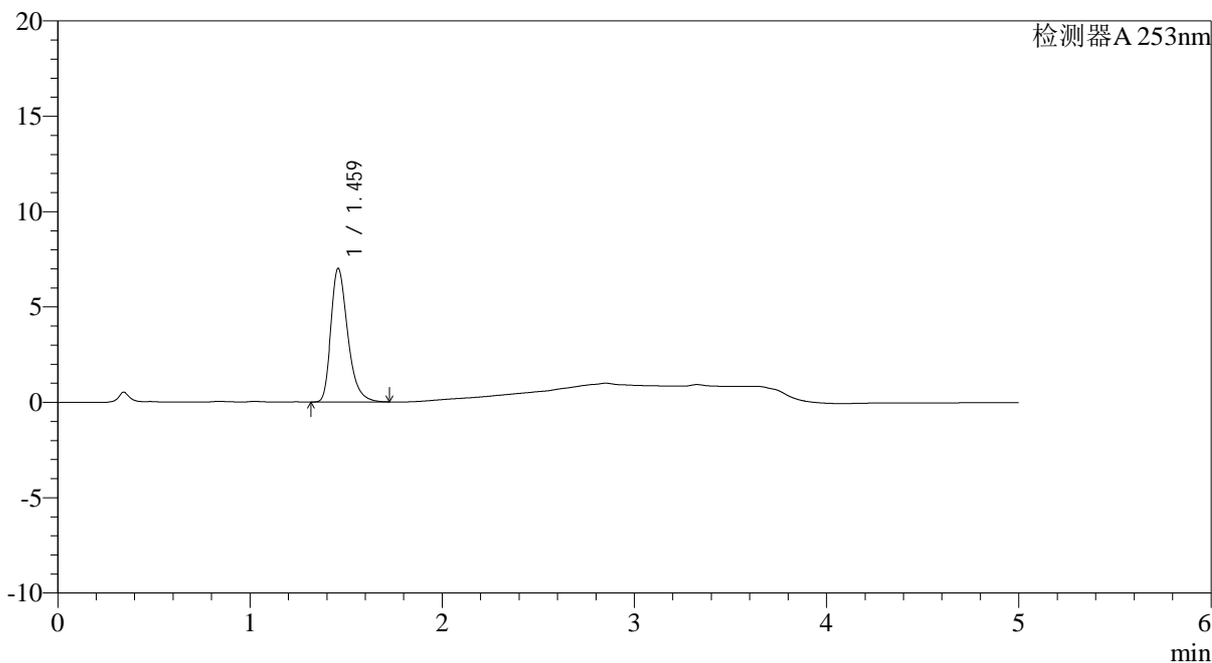
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	42256	100.000	8633	2308	1.345	--
总计		42256	100.000	8633			

<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 - 7-5/10-169-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-pH2.0-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/25 16:35:42 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:13:53 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

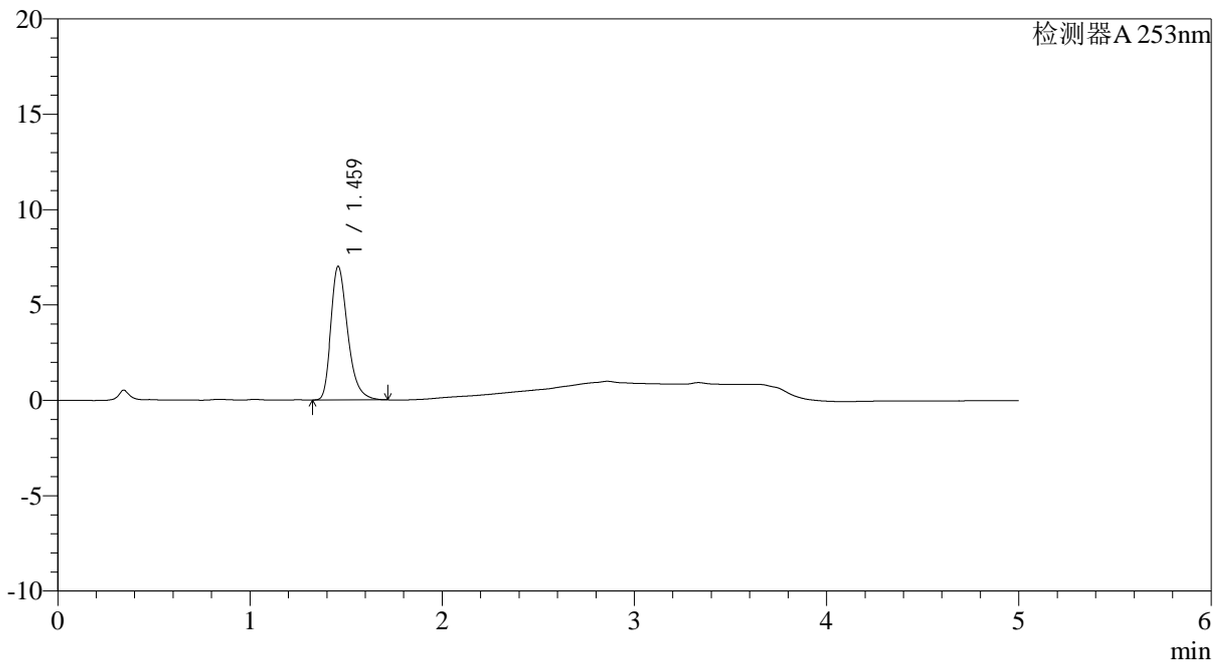
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	42728	100.000	6969	1379	1.328	--
总计		42728	100.000	6969			

<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 - 7-5/10-170-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-pH2.0-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/25 16:41:07 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:13:55 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

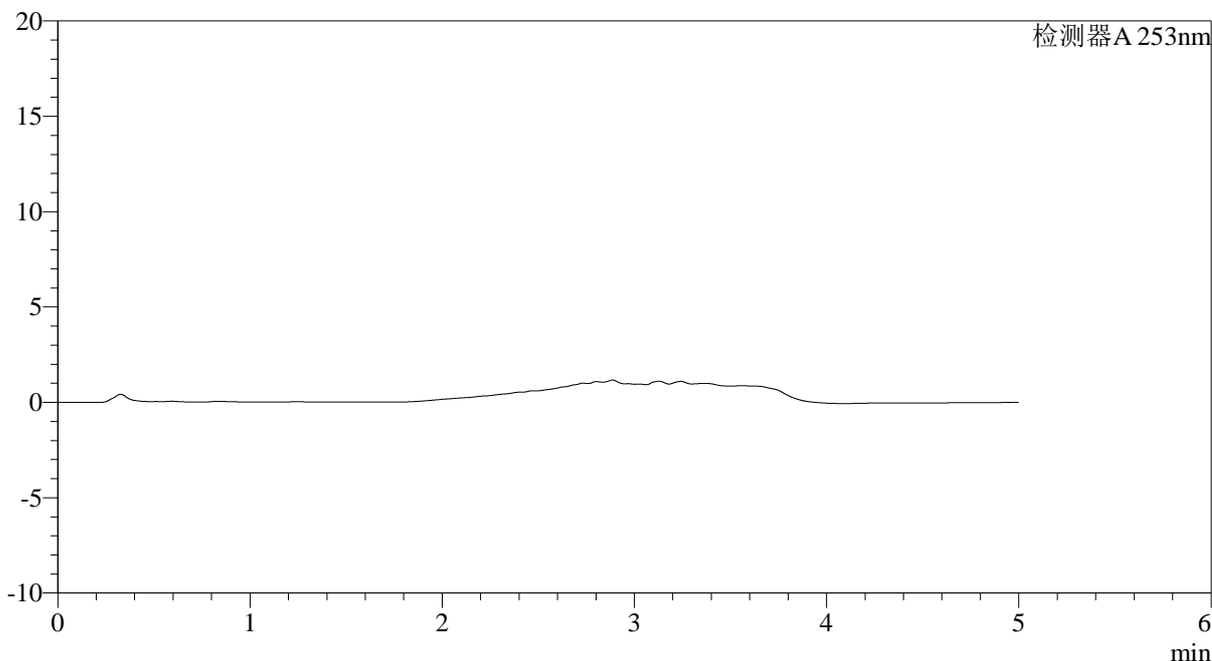
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	42672	100.000	6969	1381	1.325	--
总计		42672	100.000	6969			

<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 - 7-5/10-171-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-pH2.0-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/25 16:46:34 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:13:58 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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							



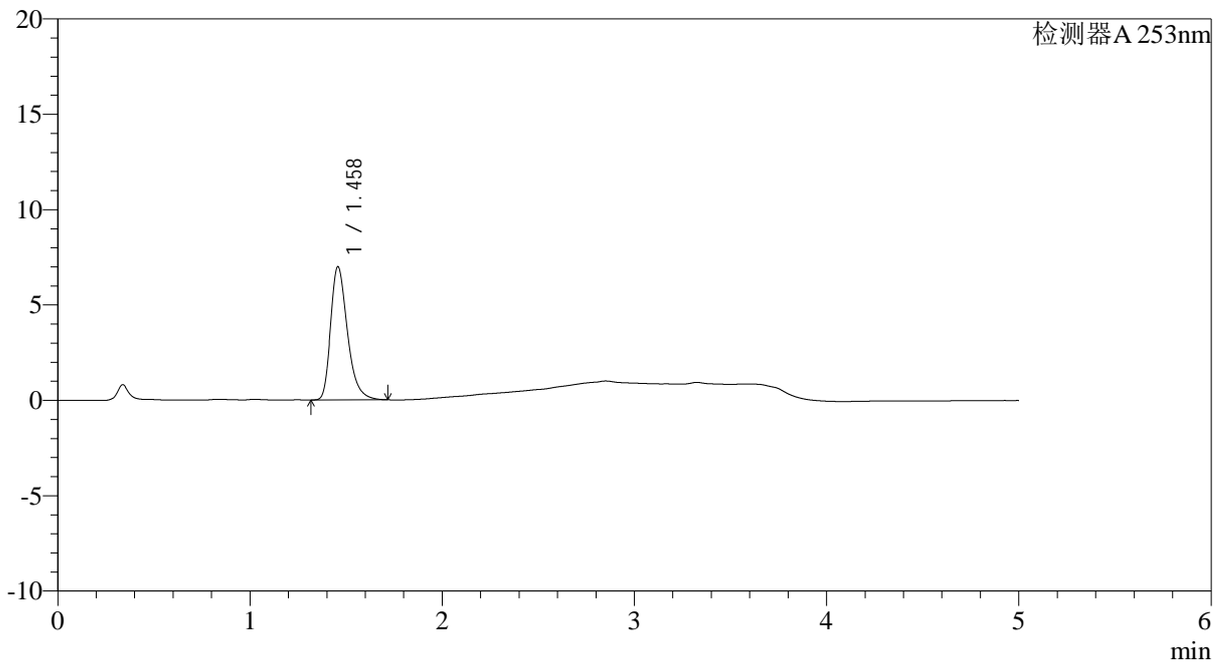
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-5/10-172-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-pH2.0-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/25 16:52:01 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:14:00 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	42615	100.000	6970	1378	1.324	--
总计		42615	100.000	6970			



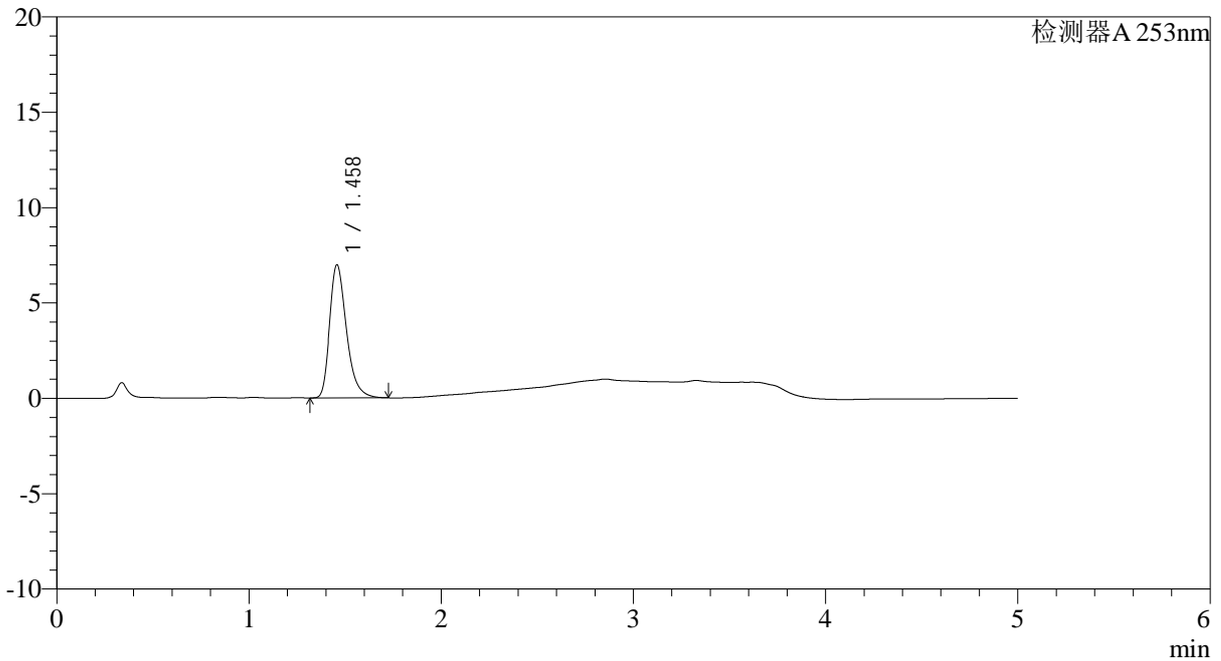
SMF-211

<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 - 7-5/10-173-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-pH2.0-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-18 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2024/06/25 16:57:28 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:14:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	42637	100.000	6966	1377	1.325	--
总计		42637	100.000	6966			



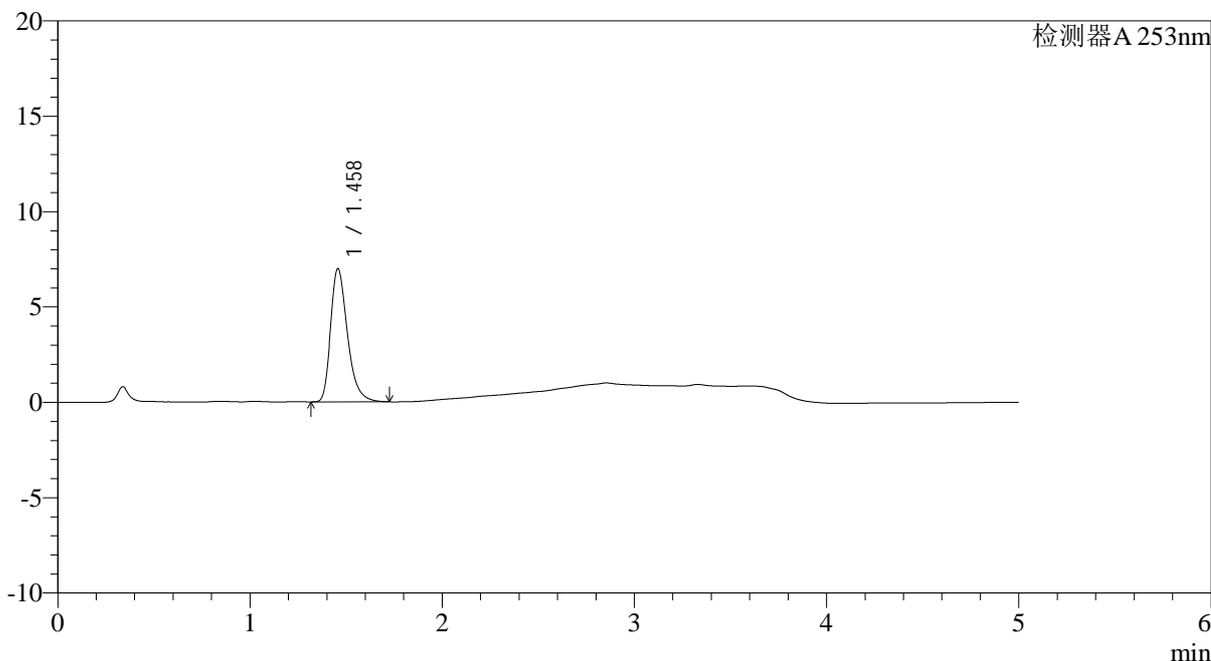
SMF-211

<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 - 7-5/10-174-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-pH2.0-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-18 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2024/06/25 17:02:55 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:14:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

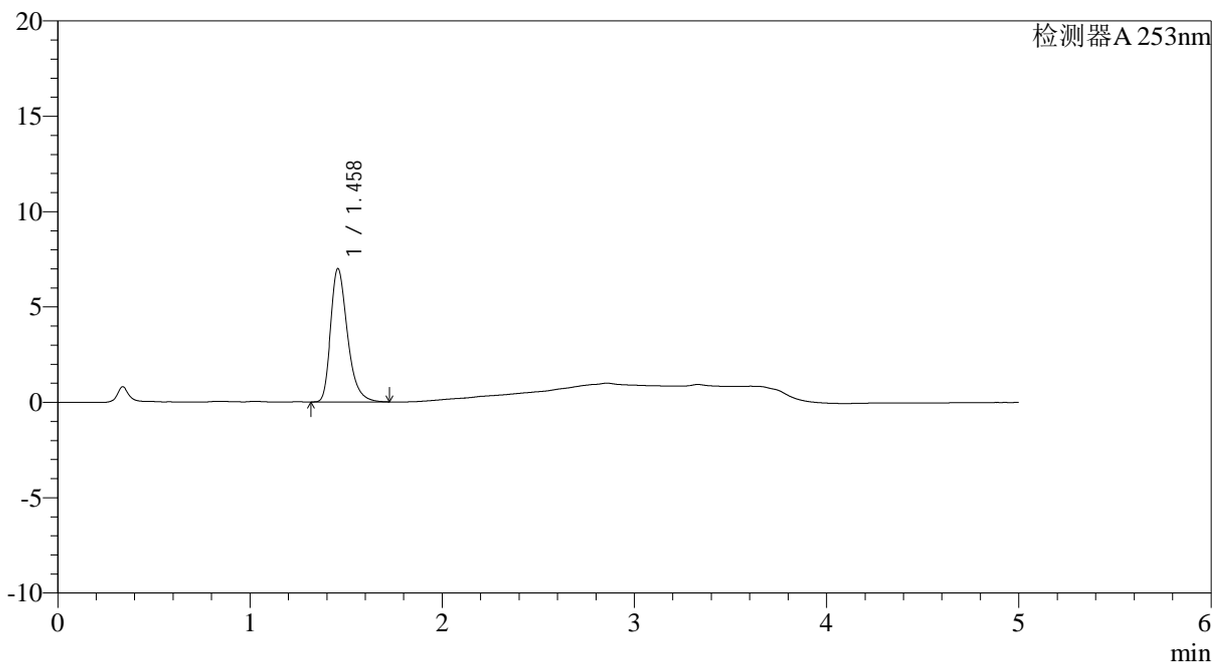
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	42630	100.000	6967	1376	1.323	--
总计		42630	100.000	6967			

<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 - 7-5/10-175-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-pH2.0-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/25 17:08:22 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:14:07 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

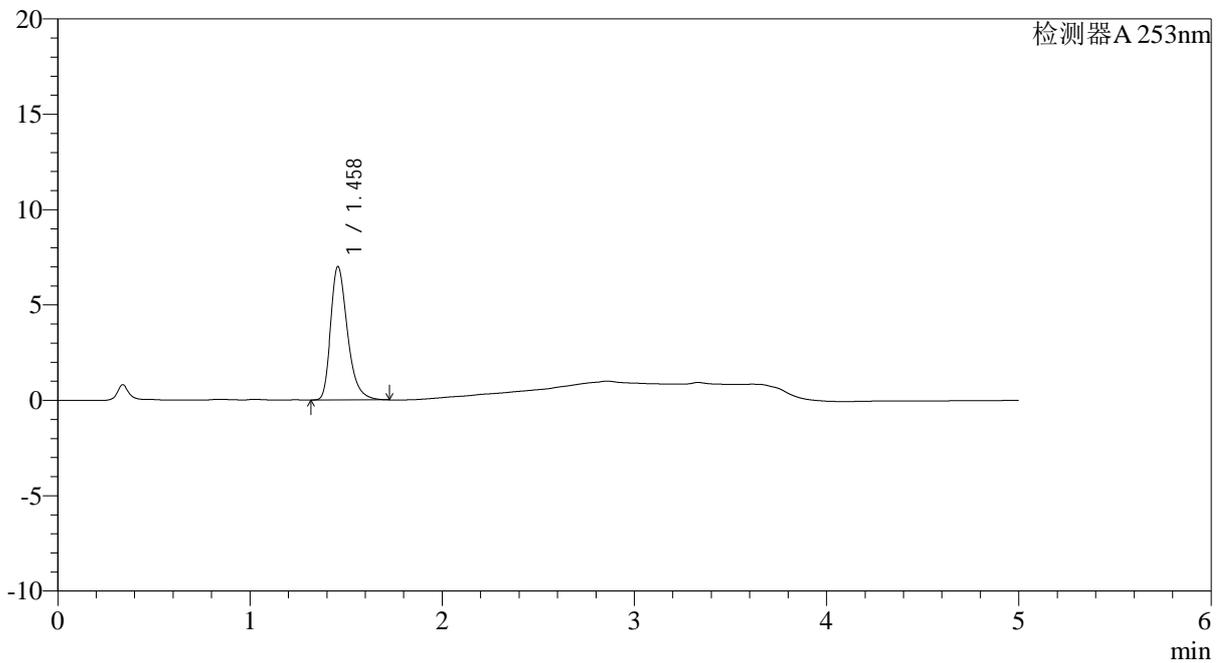
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	42645	100.000	6975	1377	1.325	--
总计		42645	100.000	6975			

<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 - 7-5/10-176-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-pH2.0-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/25 17:13:49 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:14:10 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	42668	100.000	6979	1380	1.325	--
总计		42668	100.000	6979			



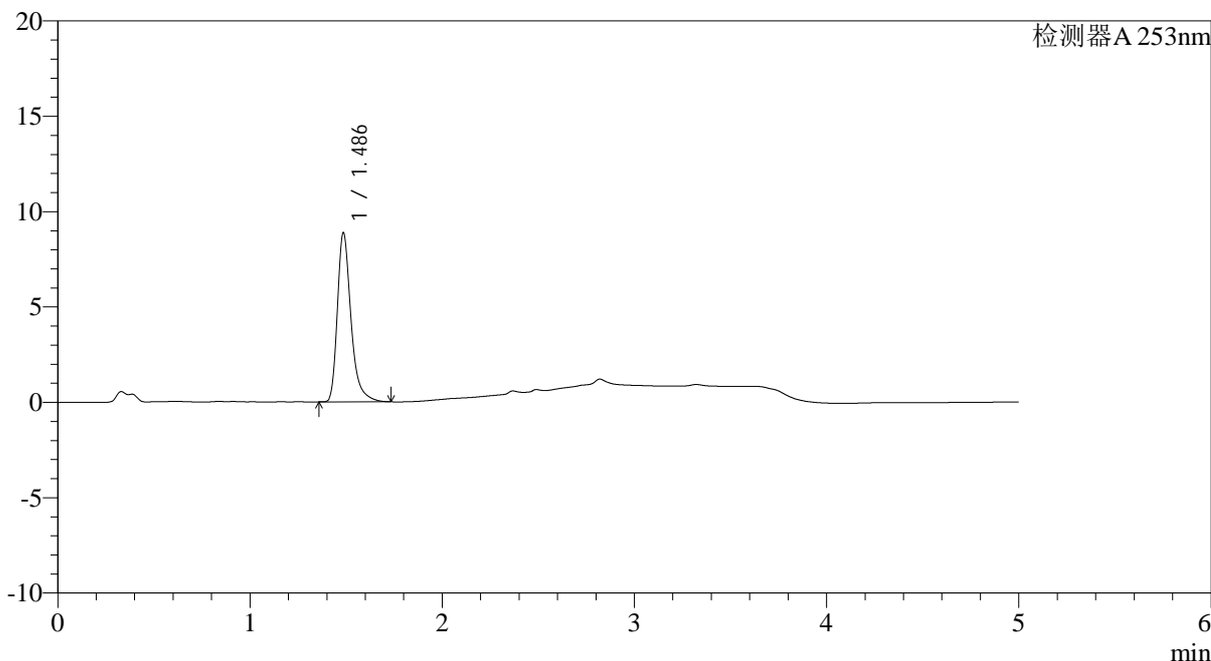
SMF-211

<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 - 7-5/10-177-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-pH2.0-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/25 17:19:14 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:14:12 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

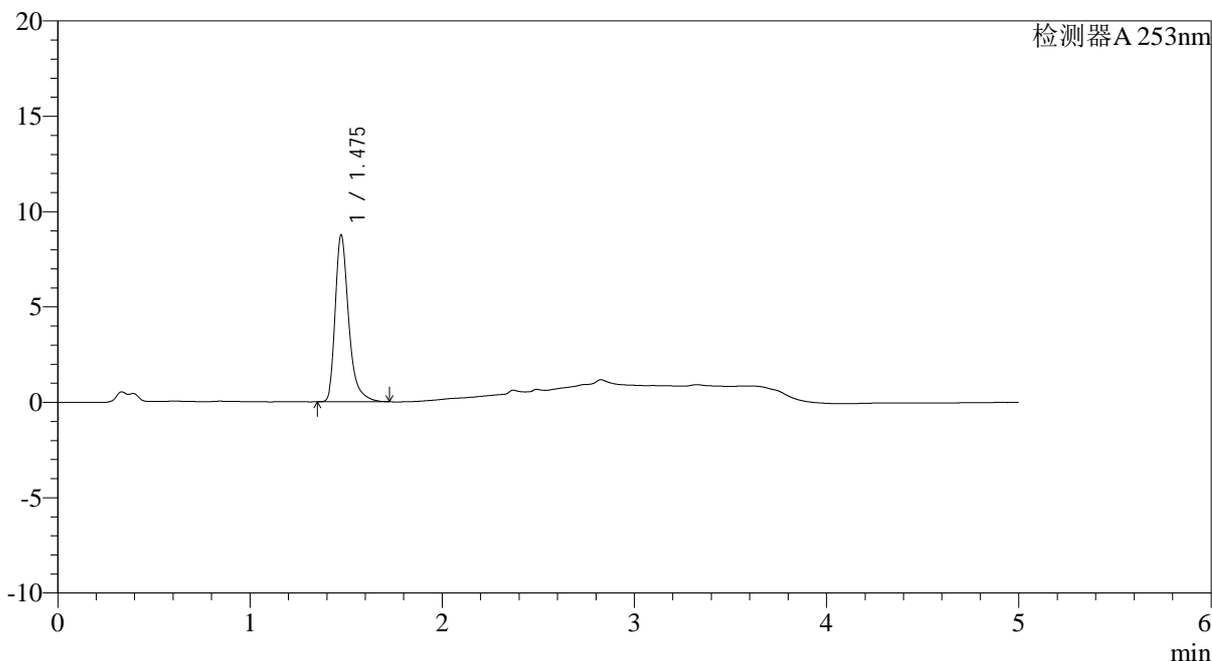
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.486	43350	100.000	8856	2313	1.348	--
总计		43350	100.000	8856			

<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 - 7-5/10-178-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-pH2.0-jf50z-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-10
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/25 17:24:40 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:14:15 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

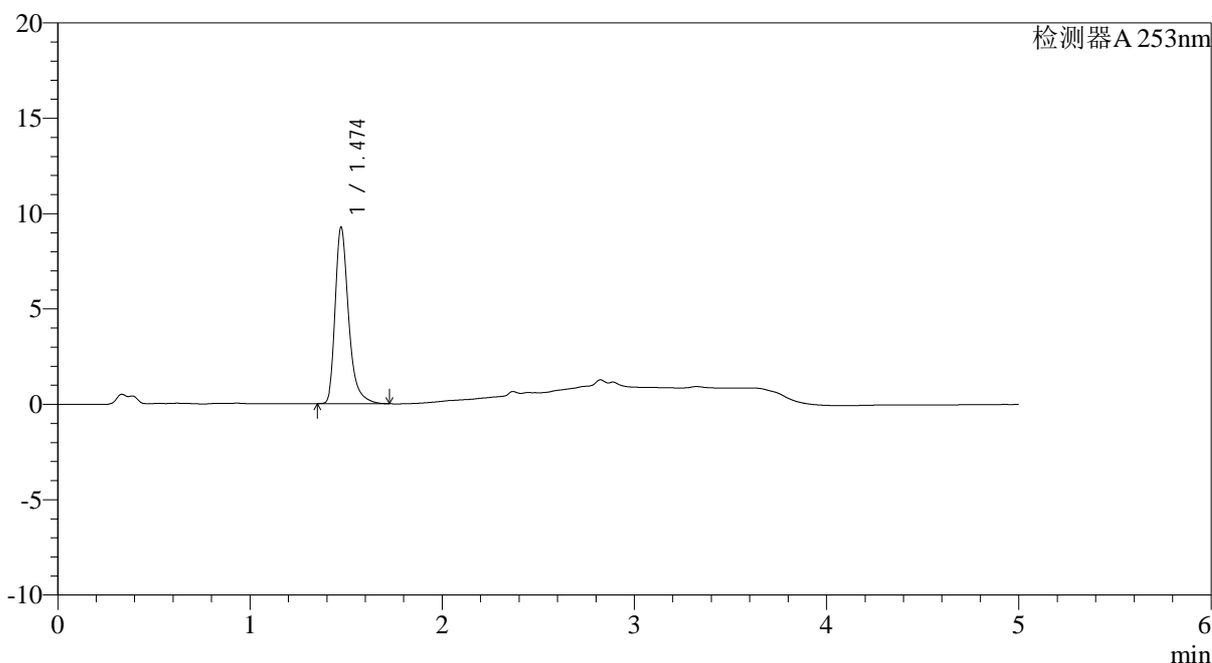
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.475	42580	100.000	8710	2299	1.356	--
总计		42580	100.000	8710			

<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 - 7-5/10-179-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-pH2.0-jf50z-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-19
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/25 17:30:06 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:14:17 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

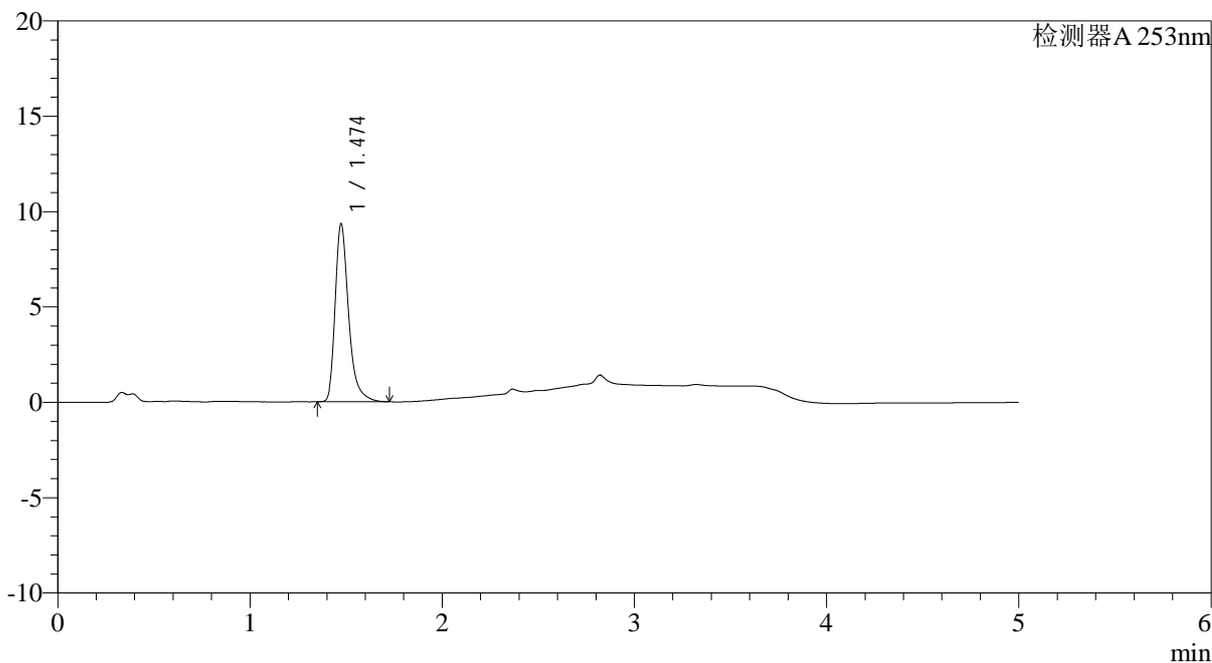
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	44928	100.000	9224	2302	1.346	--
总计		44928	100.000	9224			

<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 - 7-5/10-180-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-pH2.0-jf50z-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-28
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/25 17:35:32 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:14:20 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.474	45344	100.000	9296	2298	1.350	--
总计		45344	100.000	9296			



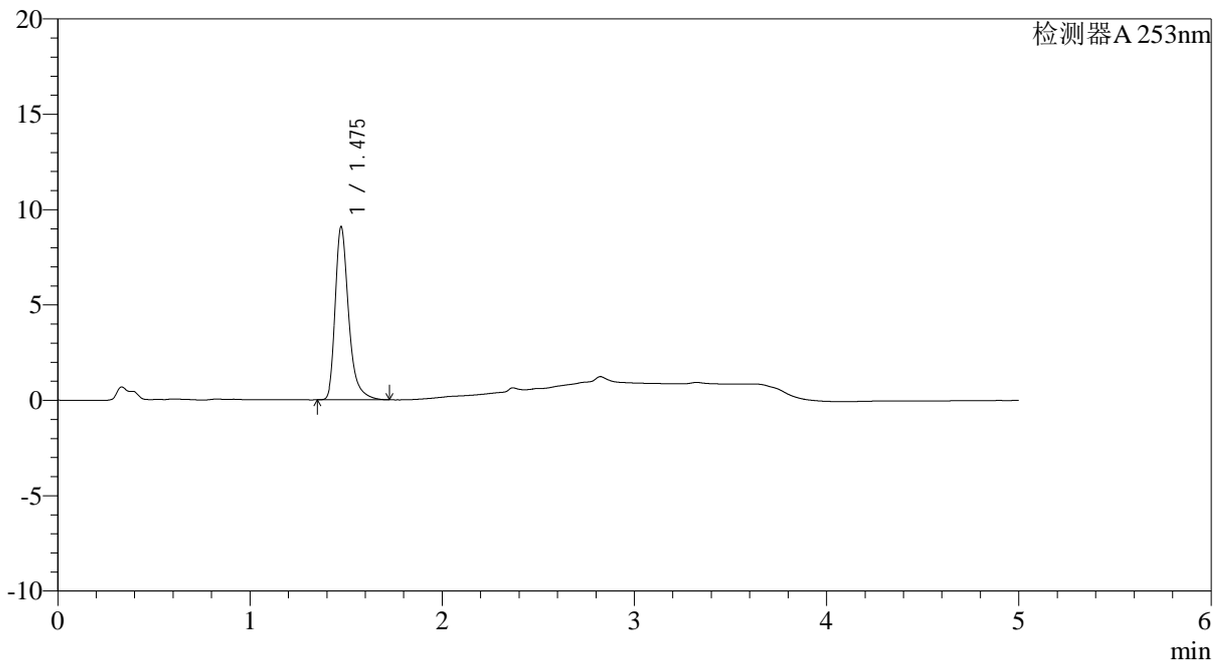
SMF-211

<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 - 7-5/10-181-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-pH2.0-jf50z-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-37
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/25 17:40:57 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:14:22 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

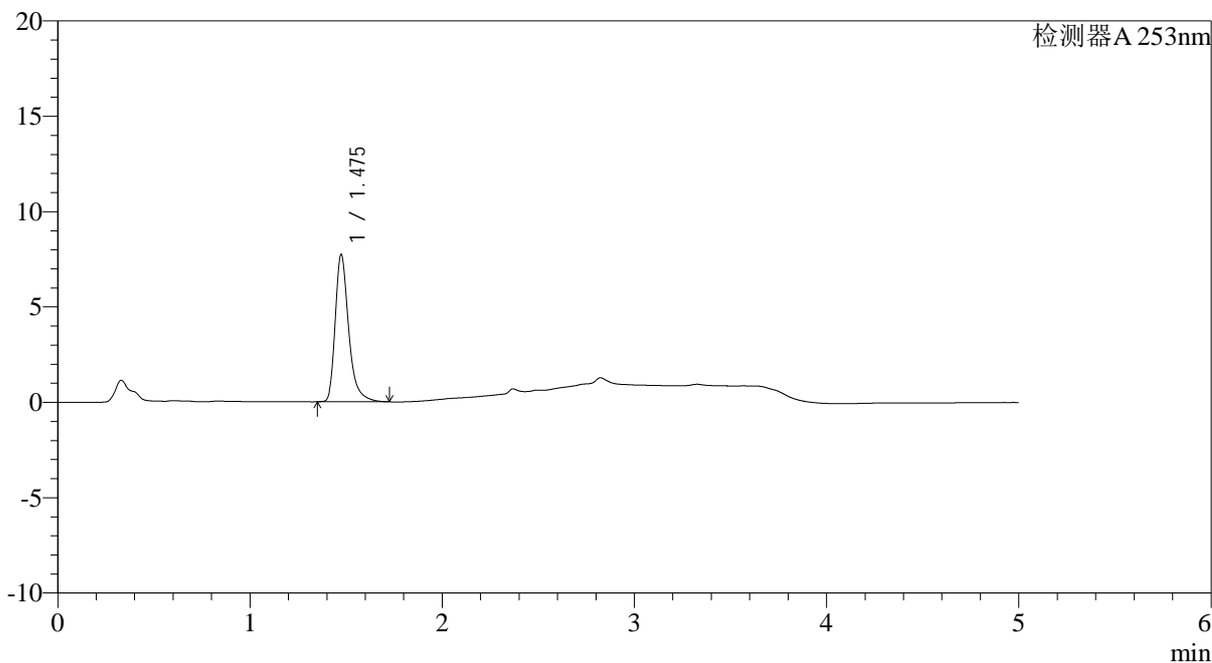
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.475	44111	100.000	9038	2303	1.351	--
总计		44111	100.000	9038			

<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 - 7-5/10-182-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-pH2.0-jf50z-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-46
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/25 17:46:23 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:14:25 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.475	37485	100.000	7683	2308	1.346	--
总计		37485	100.000	7683			



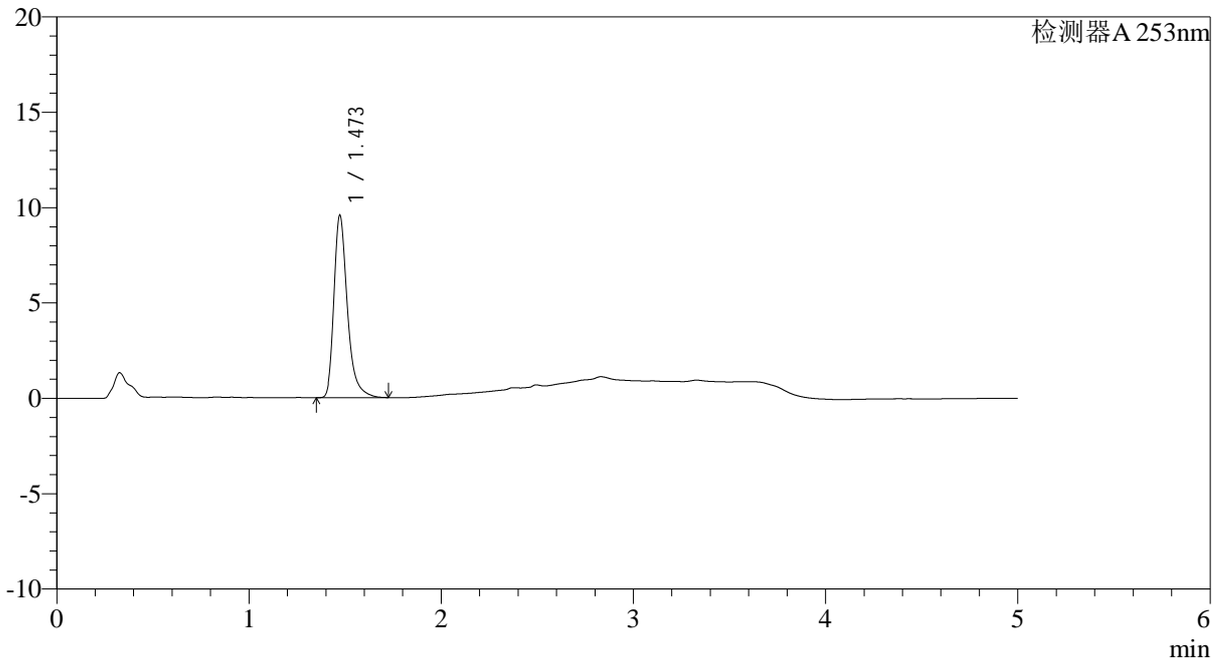
SMF-211

<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 - 7-5/10-183-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-pH2.0-jf50z-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-2 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2024/06/25 17:51:49 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:14:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

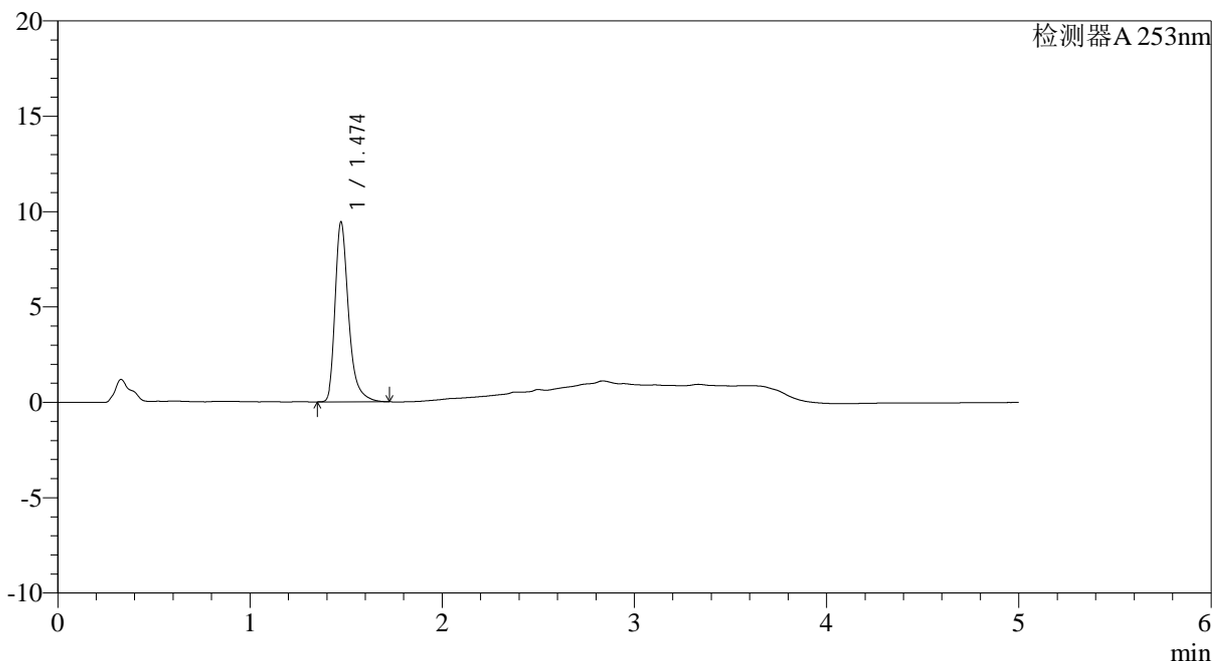
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	46569	100.000	9561	2287	1.347	--
总计		46569	100.000	9561			

<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 - 7-5/10-184-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-pH2.0-jf50z-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-11
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/25 17:57:15 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:14:30 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

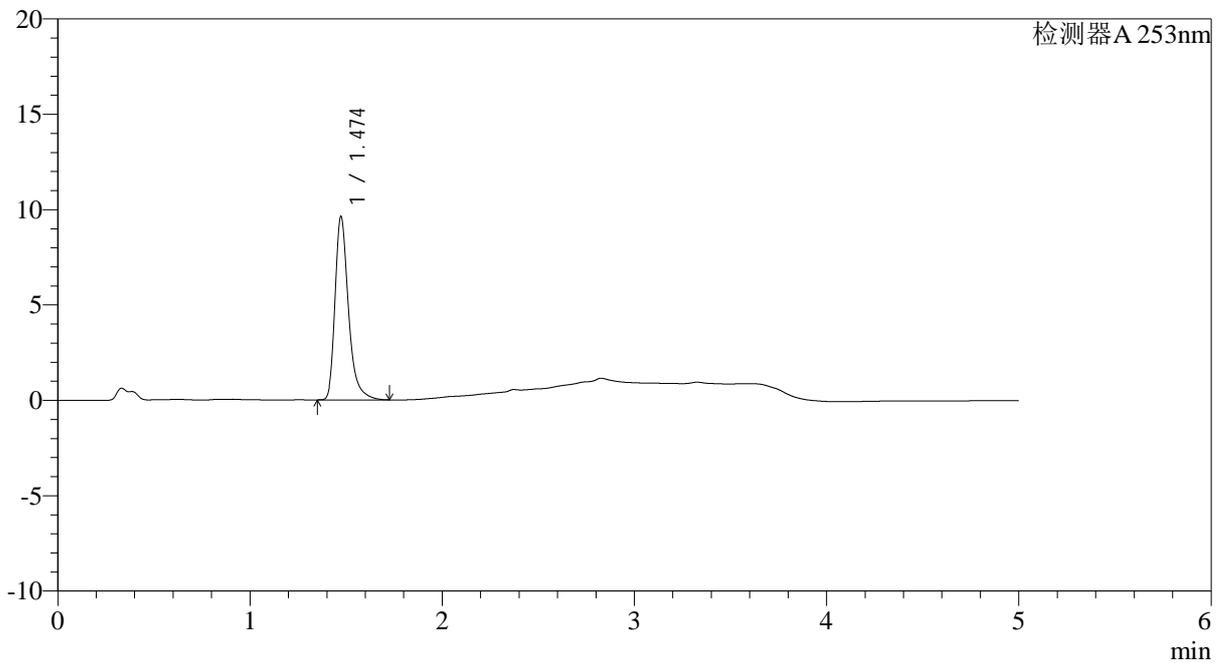
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	45923	100.000	9412	2293	1.353	--
总计		45923	100.000	9412			

<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 - 7-5/10-185-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-pH2.0-jf50z-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-20
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/25 18:02:41 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:14:32 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

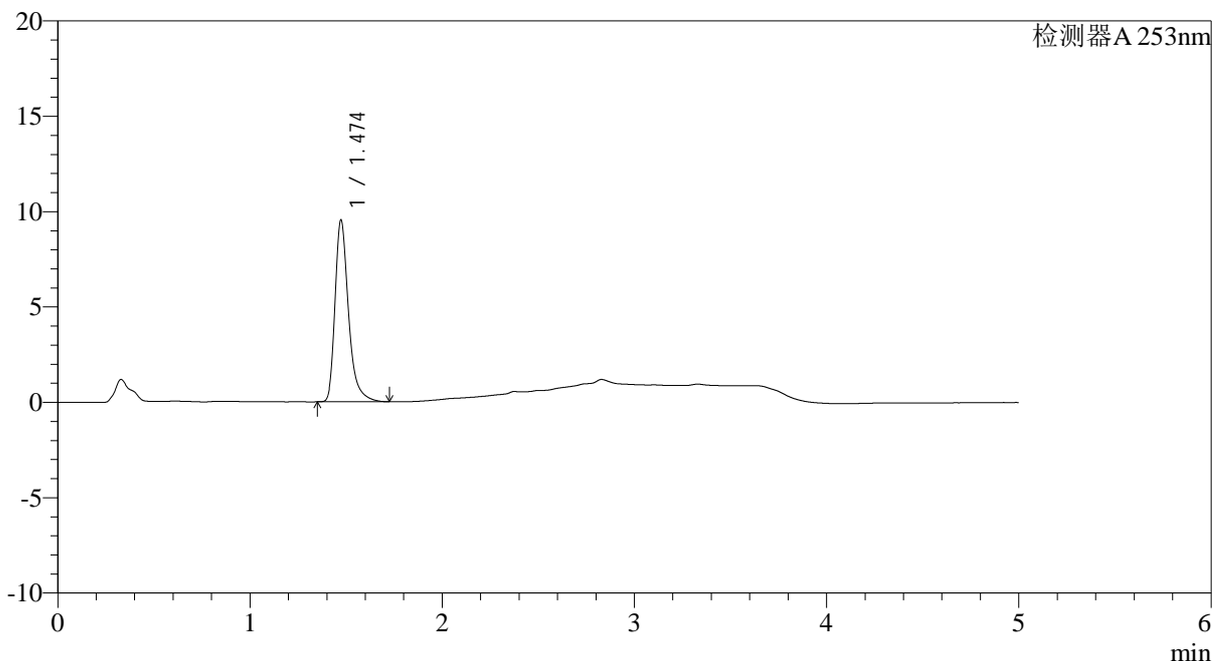
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	46704	100.000	9598	2300	1.346	--
总计		46704	100.000	9598			

<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 - 7-5/10-186-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-pH2.0-jf50z-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-29
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/25 18:08:05 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:14:35 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

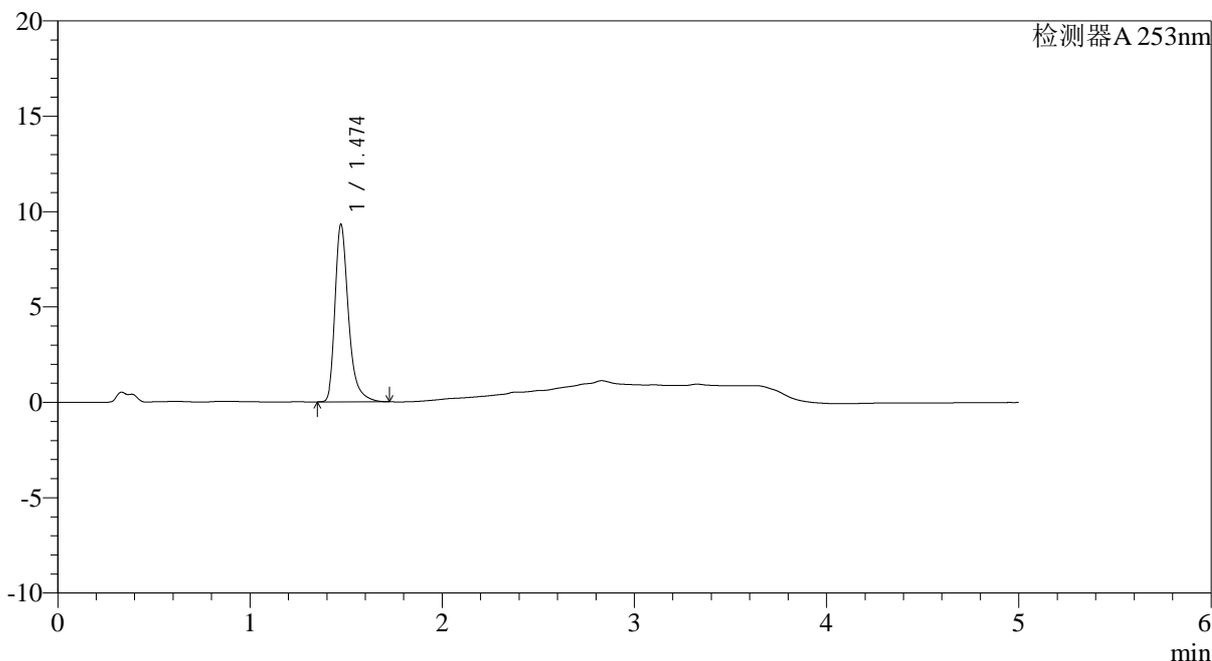
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	46342	100.000	9514	2297	1.352	--
总计		46342	100.000	9514			

<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 - 7-5/10-187-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-pH2.0-jf50z-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-38
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/25 18:13:30 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:14:38 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.474	45301	100.000	9299	2293	1.347	--
总计		45301	100.000	9299			



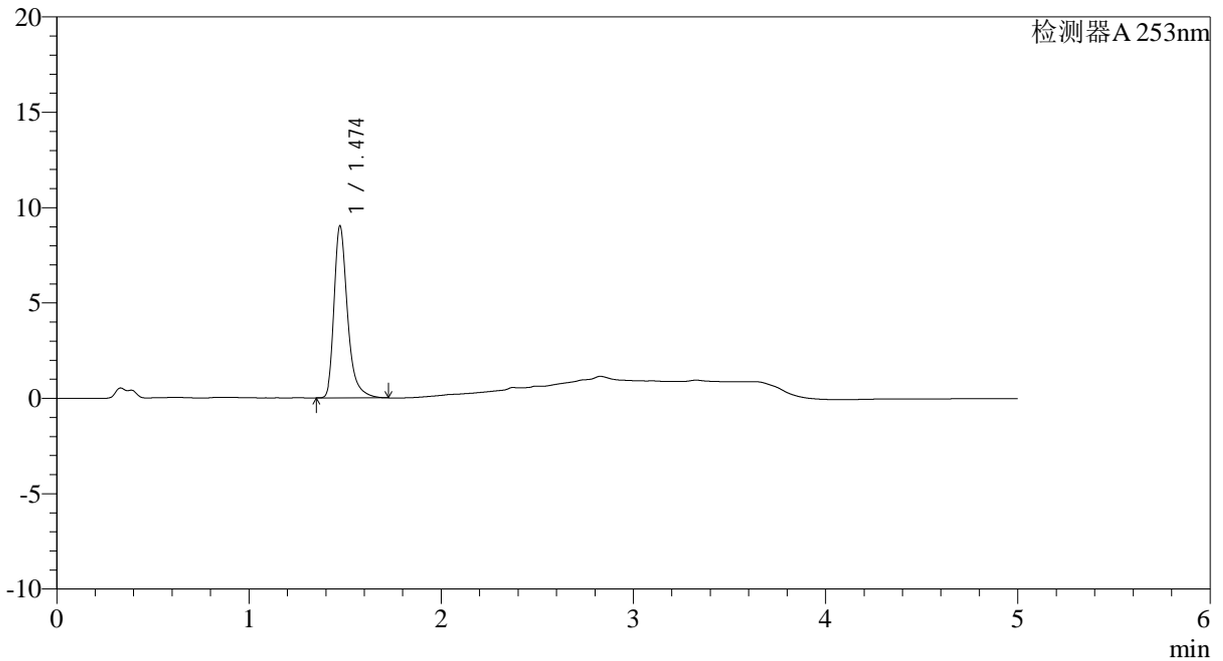
SMF-211

<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 - 7-5/10-188-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-pH2.0-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/25 18:18:56 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:14:40 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

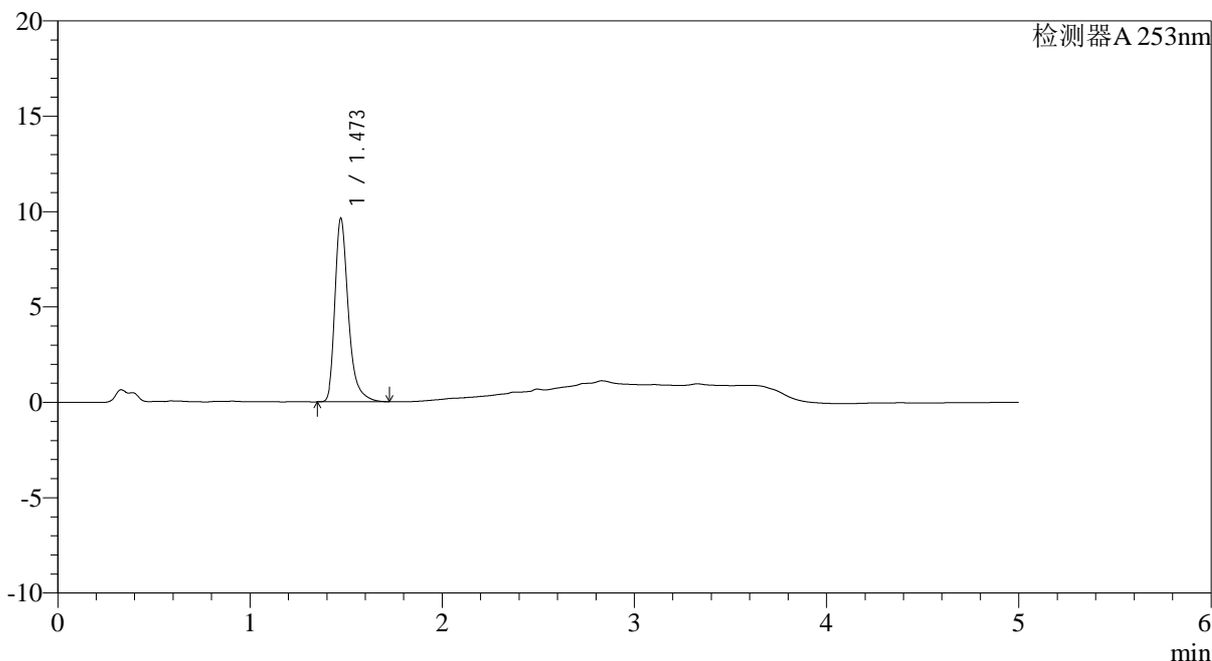
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	43789	100.000	9001	2302	1.348	--
总计		43789	100.000	9001			

<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 - 7-5/10-189-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-pH2.0-jf50z-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-3
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/25 18:24:22 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:14:43 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

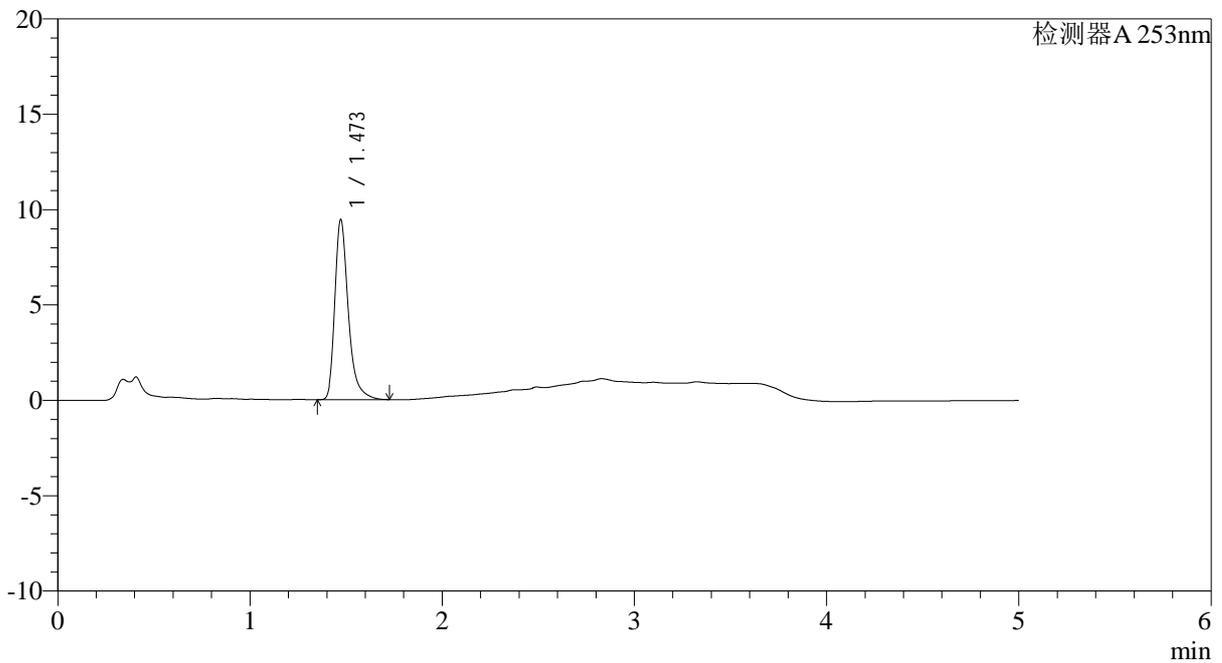
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	46856	100.000	9626	2295	1.354	--
总计		46856	100.000	9626			

<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 - 7-5/10-190-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-pH2.0-jf50z-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-12
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/25 18:29:48 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:14:45 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.473	45955	100.000	9440	2291	1.356	--
总计		45955	100.000	9440			



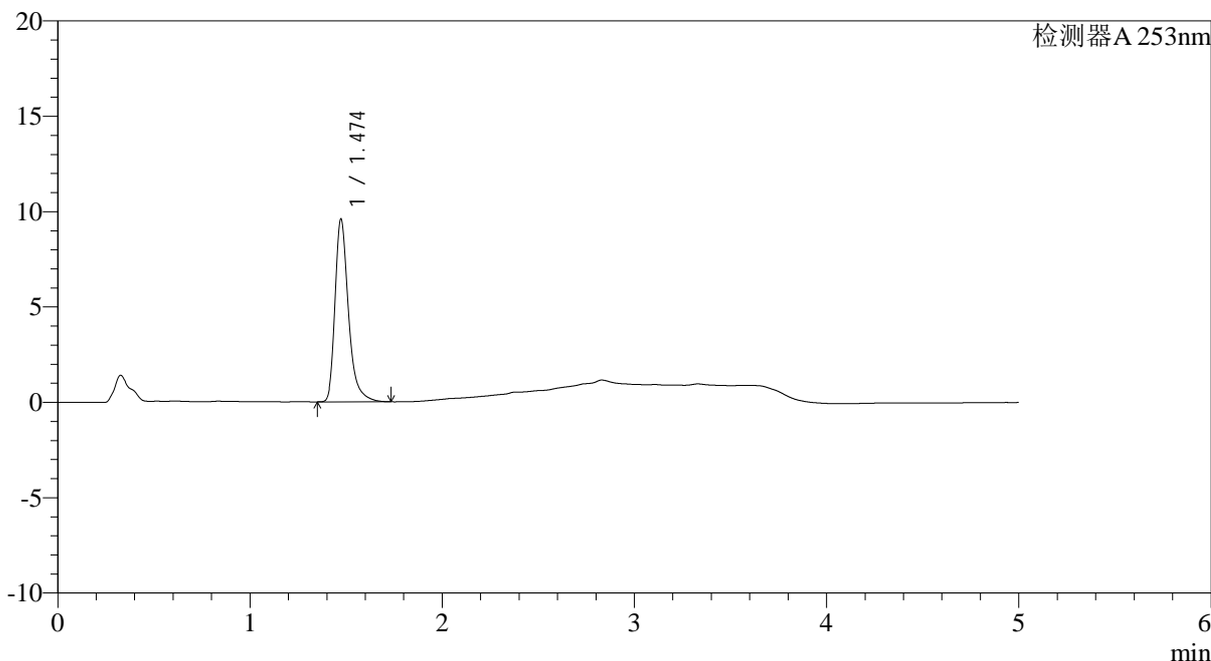
SMF-211

<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 - 7-5/10-191-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-pH2.0-jf50z-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/25 18:35:14 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:14:47 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

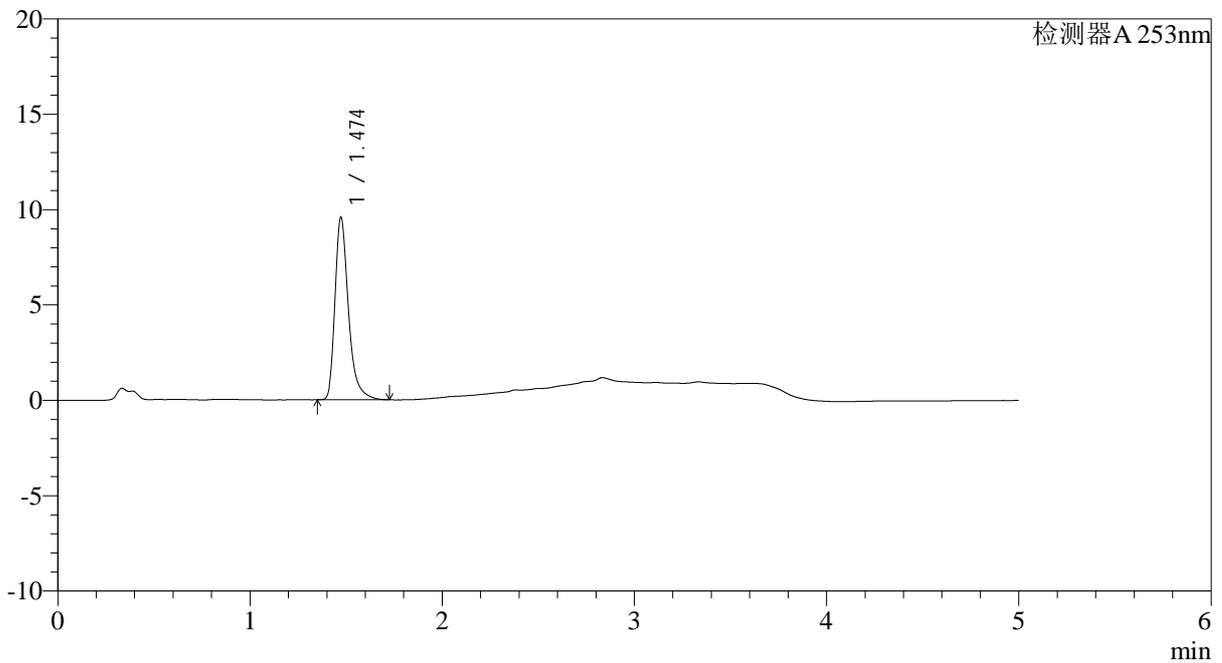
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	46539	100.000	9572	2305	1.348	--
总计		46539	100.000	9572			

<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 - 7-5/10-192-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-pH2.0-jf50z-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-30
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/25 18:40:40 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:14:50 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

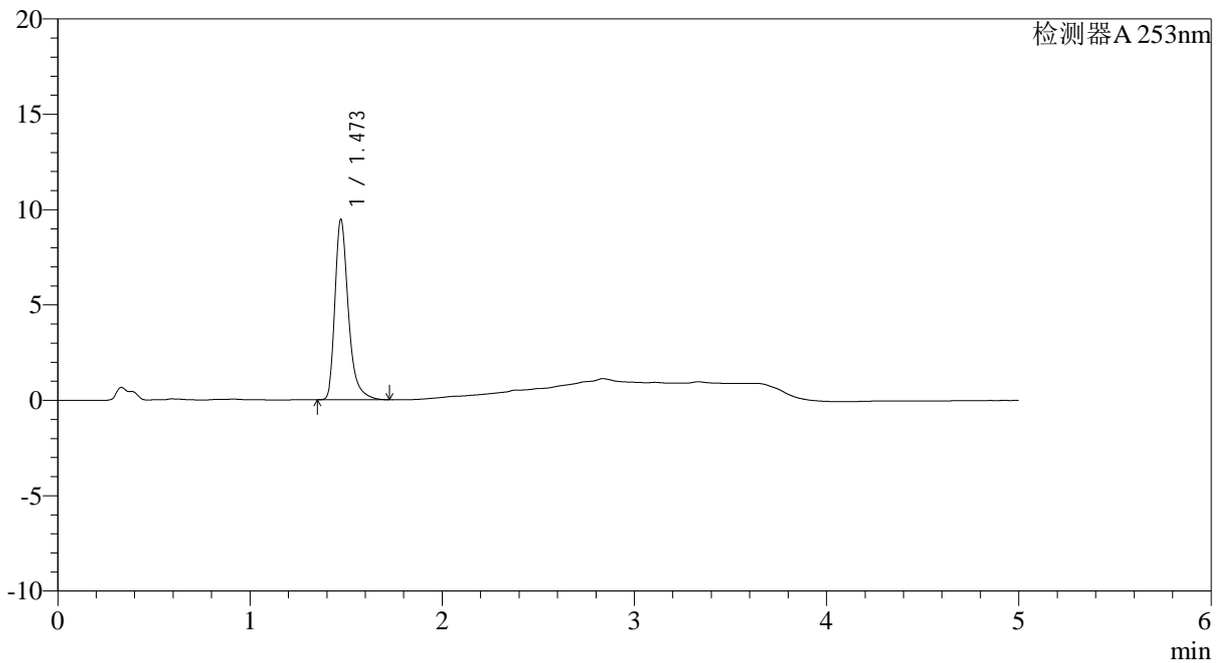
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	46558	100.000	9561	2296	1.353	--
总计		46558	100.000	9561			

<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 - 7-5/10-193-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-pH2.0-jf50z-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-39
进样体积 : 50μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/25 18:46:06 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:14:52 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

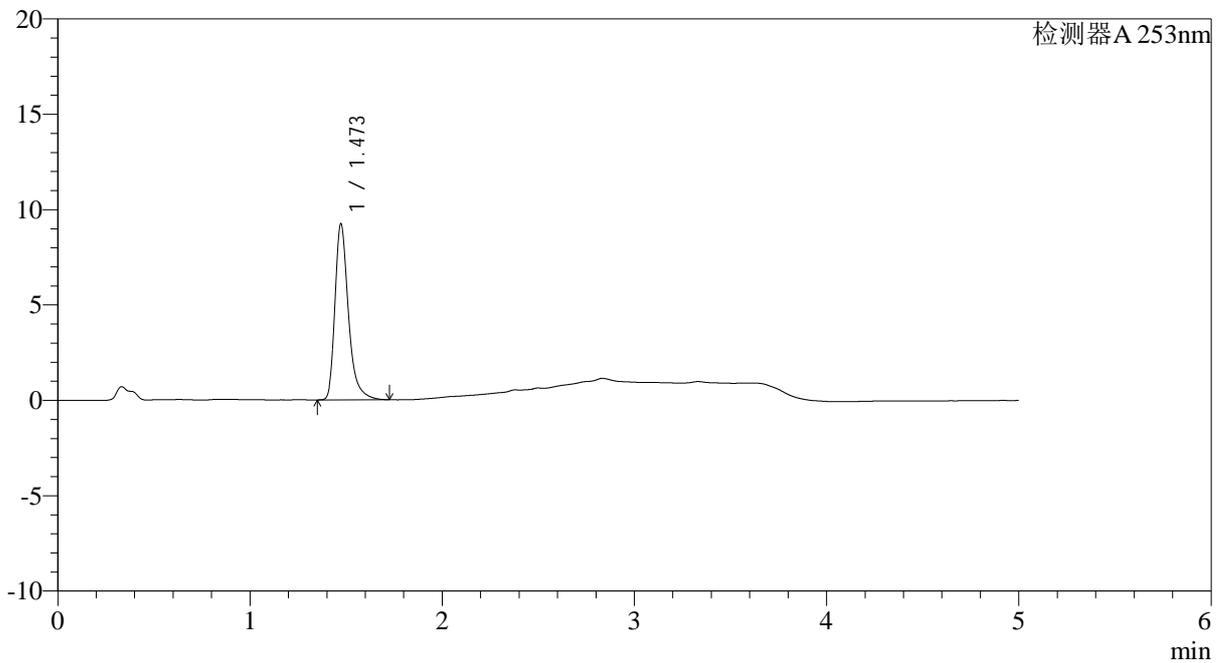
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	45889	100.000	9454	2301	1.347	--
总计		45889	100.000	9454			

<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 - 7-5/10-194-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-pH2.0-jf50z-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-48
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/25 18:51:32 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:14:55 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

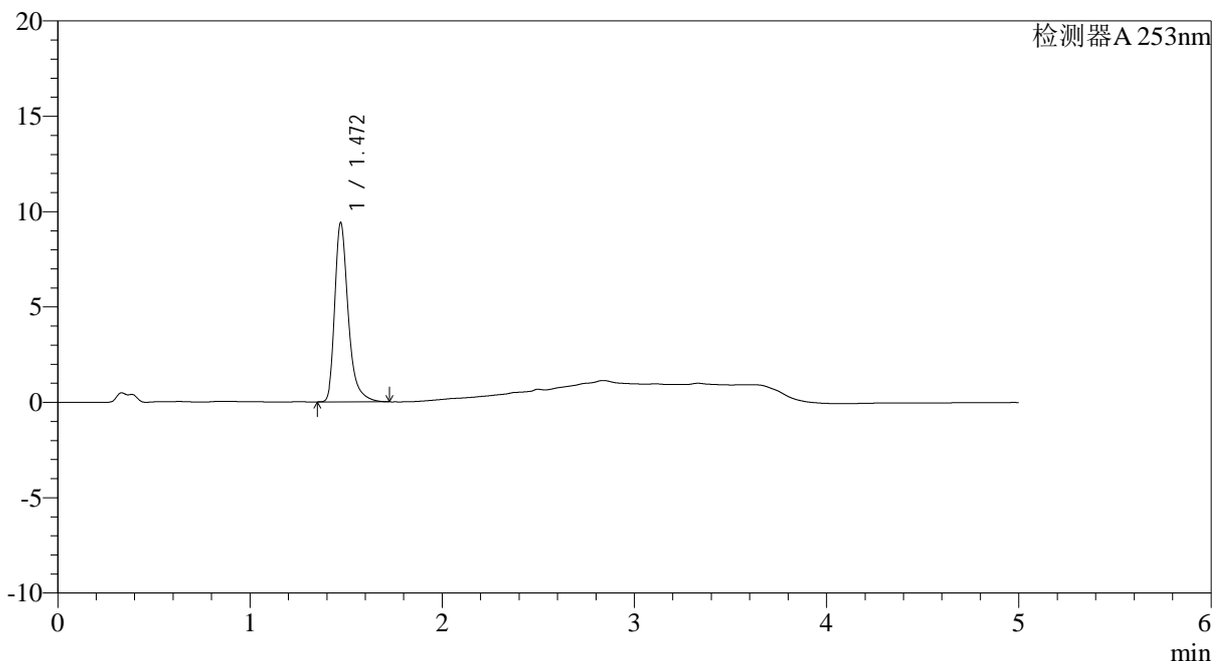
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	44839	100.000	9221	2302	1.347	--
总计		44839	100.000	9221			

<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 - 7-5/10-195-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-pH2.0-jf50z-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-4
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/25 18:56:58 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:14:58 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

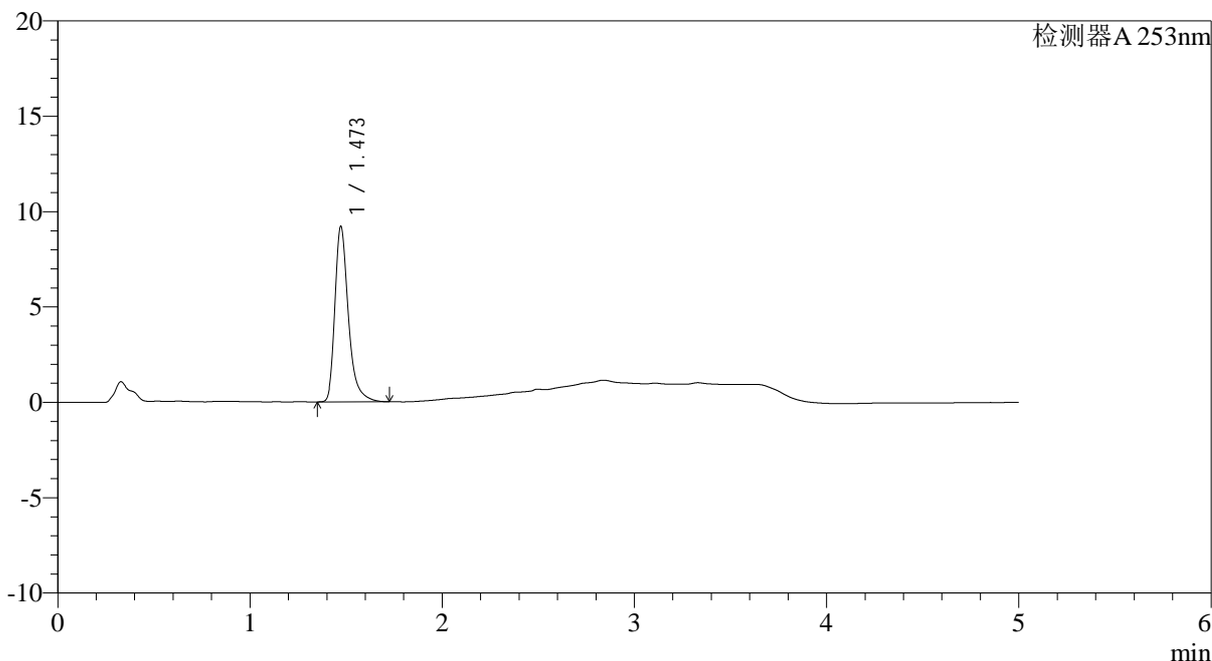
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	45682	100.000	9402	2296	1.350	--
总计		45682	100.000	9402			

<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 - 7-5/10-196-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-pH2.0-jf50z-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-13
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/25 19:02:25 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:15:00 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.473	44779	100.000	9198	2294	1.352	--
总计		44779	100.000	9198			



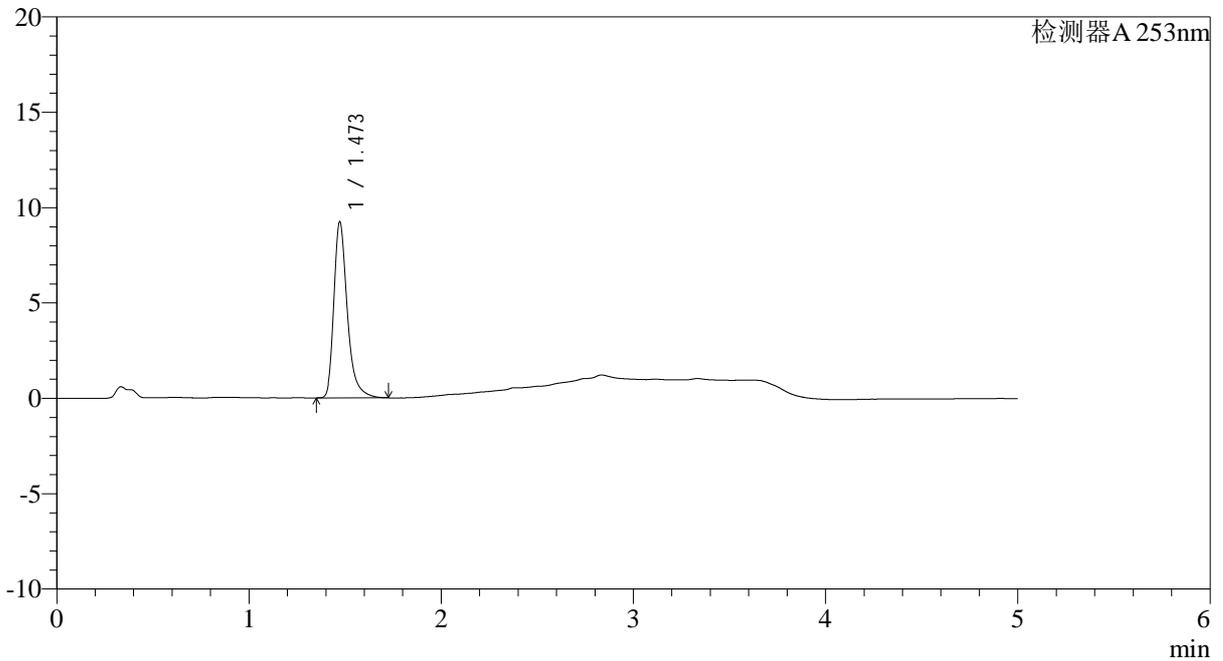
SMF-211

<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 - 7-5/10-197-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-pH2.0-jf50z-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/25 19:07:51 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:15:03 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

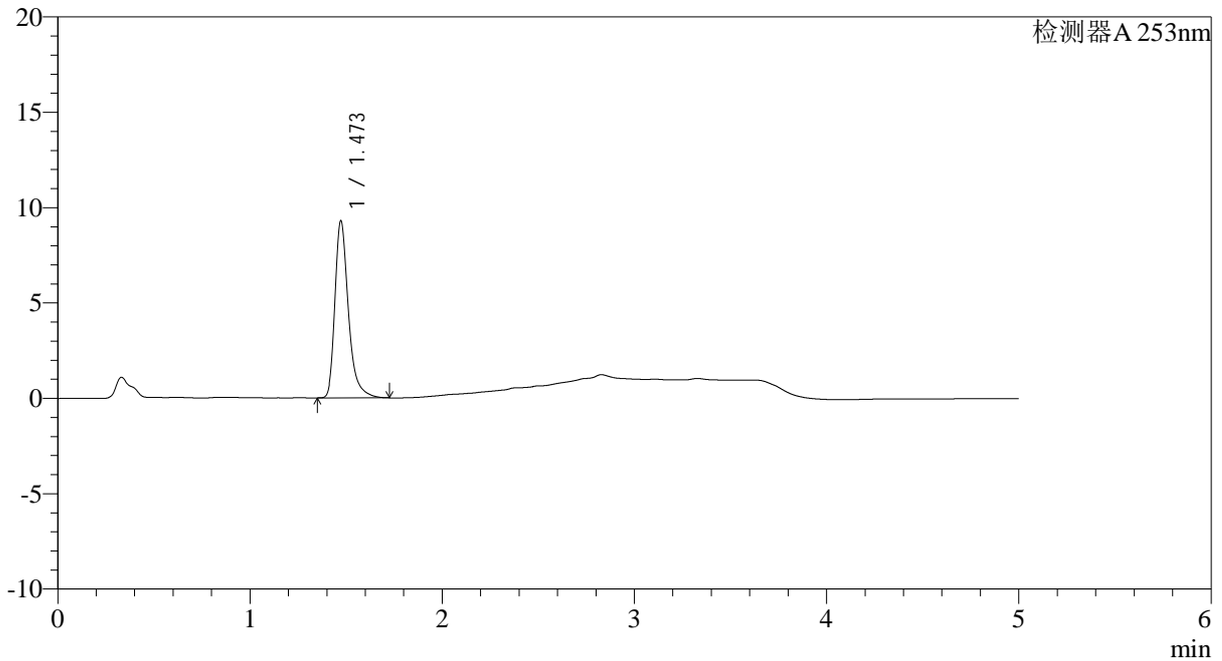
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	44827	100.000	9229	2300	1.344	--
总计		44827	100.000	9229			

<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 - 7-5/10-198-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-pH2.0-jf50z-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-31
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/25 19:13:17 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:15:06 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.473	45155	100.000	9279	2294	1.347	--
总计		45155	100.000	9279			



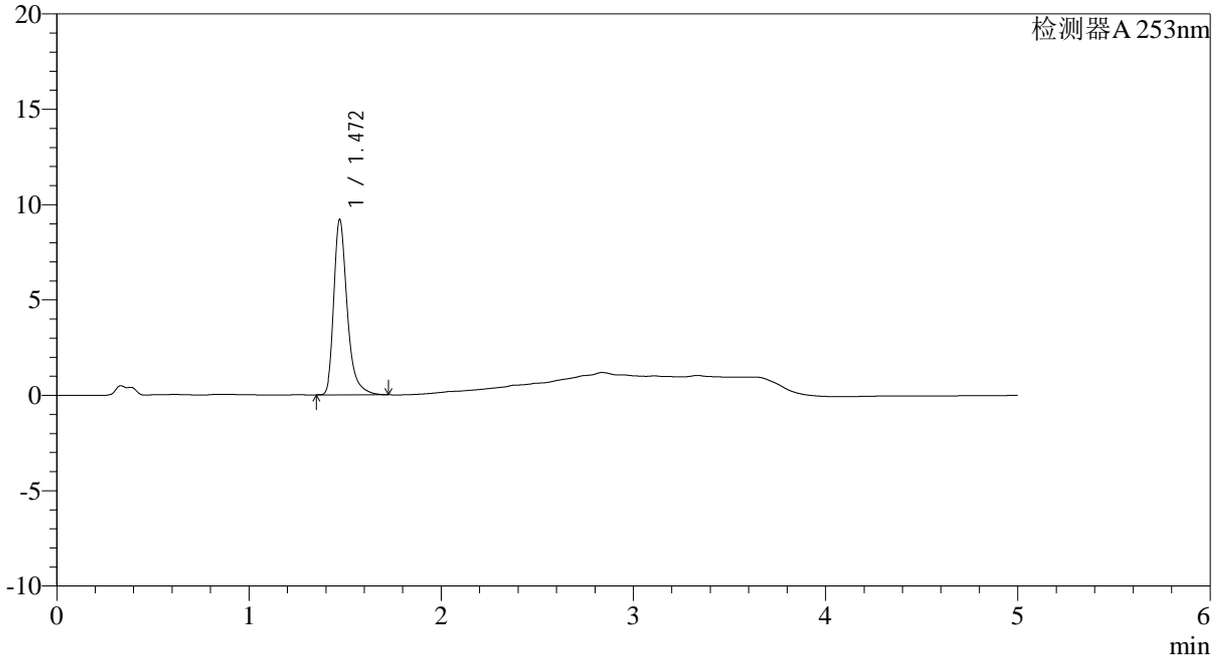
SMF-211

<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 - 7-5/10-199-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-pH2.0-jf50z-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/25 19:18:43 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:15:08 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

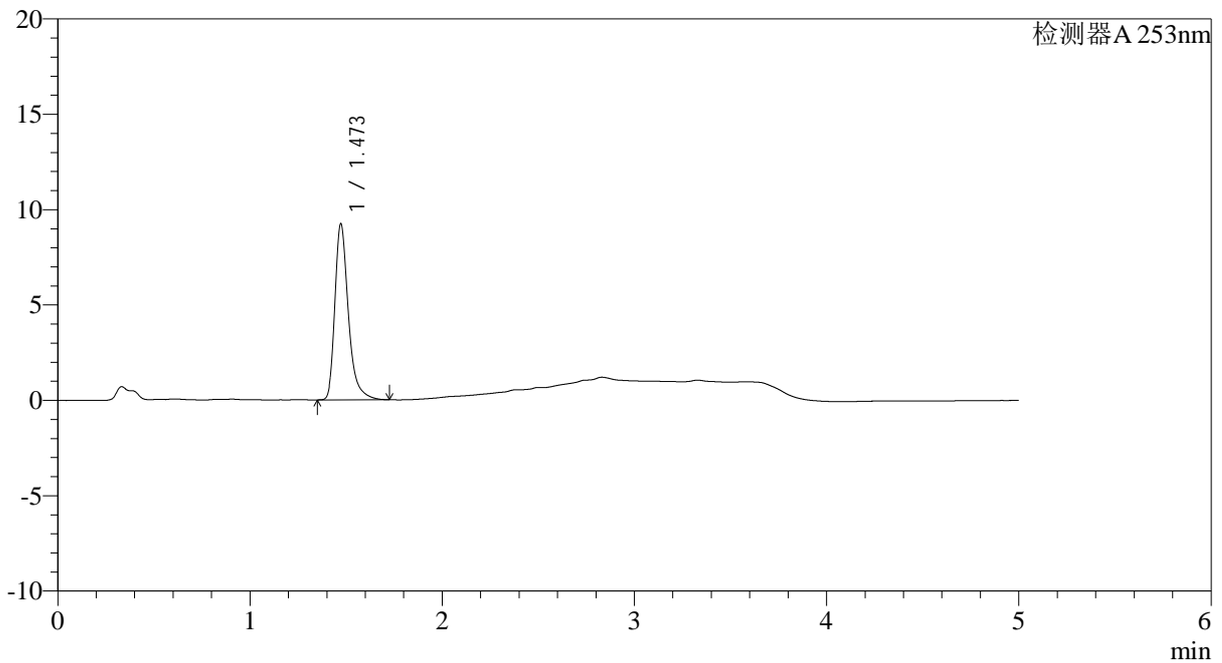
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	44637	100.000	9196	2296	1.346	--
总计		44637	100.000	9196			

<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 - 7-5/10-200-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-pH2.0-jf50z-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-49
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/25 19:24:09 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:15:11 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

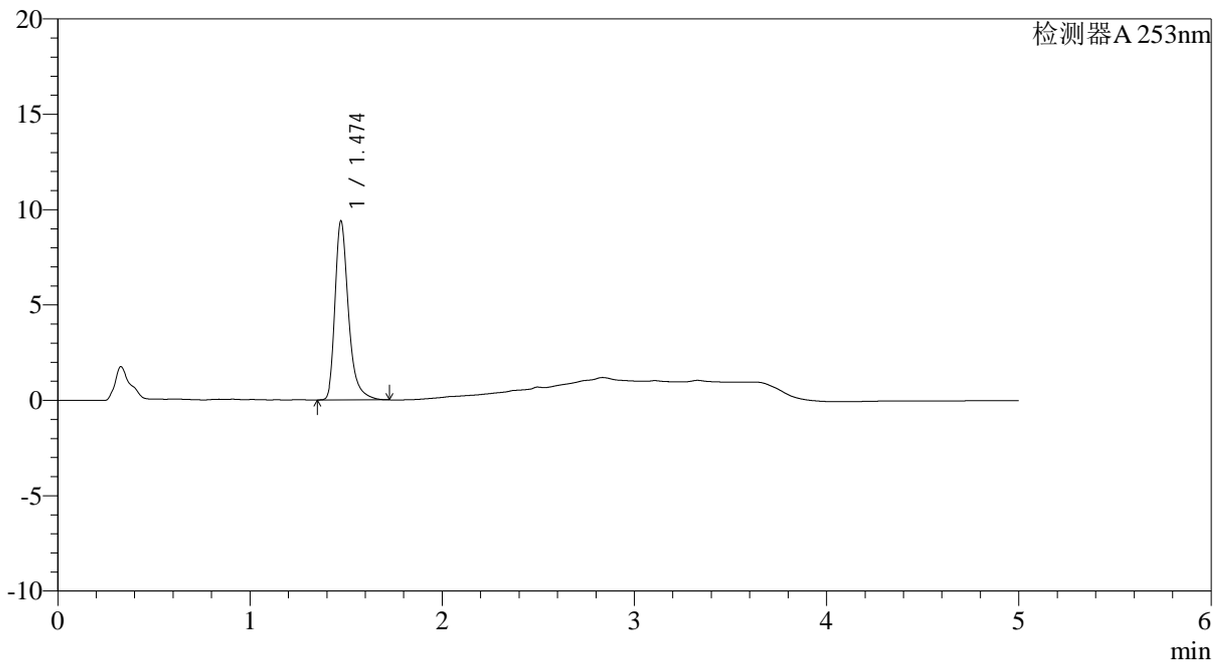
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	44859	100.000	9227	2297	1.349	--
总计		44859	100.000	9227			

<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 - 7-5/10-201-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-pH2.0-jf50z-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-5
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/25 19:29:36 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:15:13 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

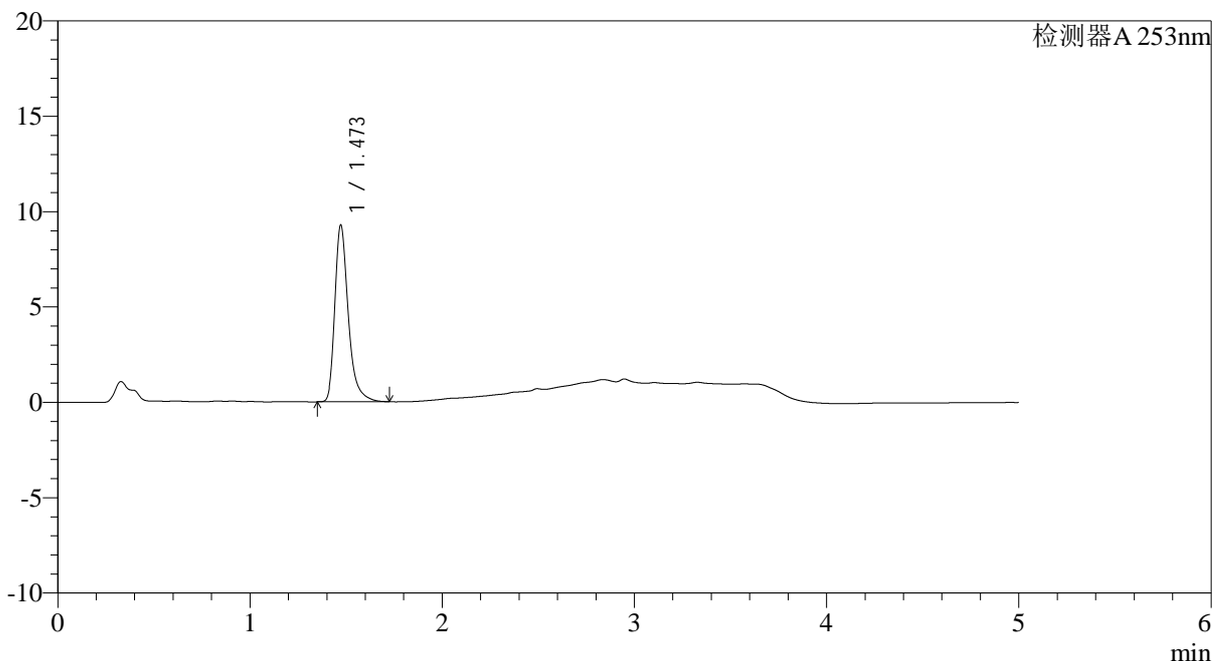
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	45590	100.000	9370	2301	1.349	--
总计		45590	100.000	9370			

<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 - 7-5/10-202-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-pH2.0-jf50z-p2-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-14
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/25 19:35:02 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:15:16 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

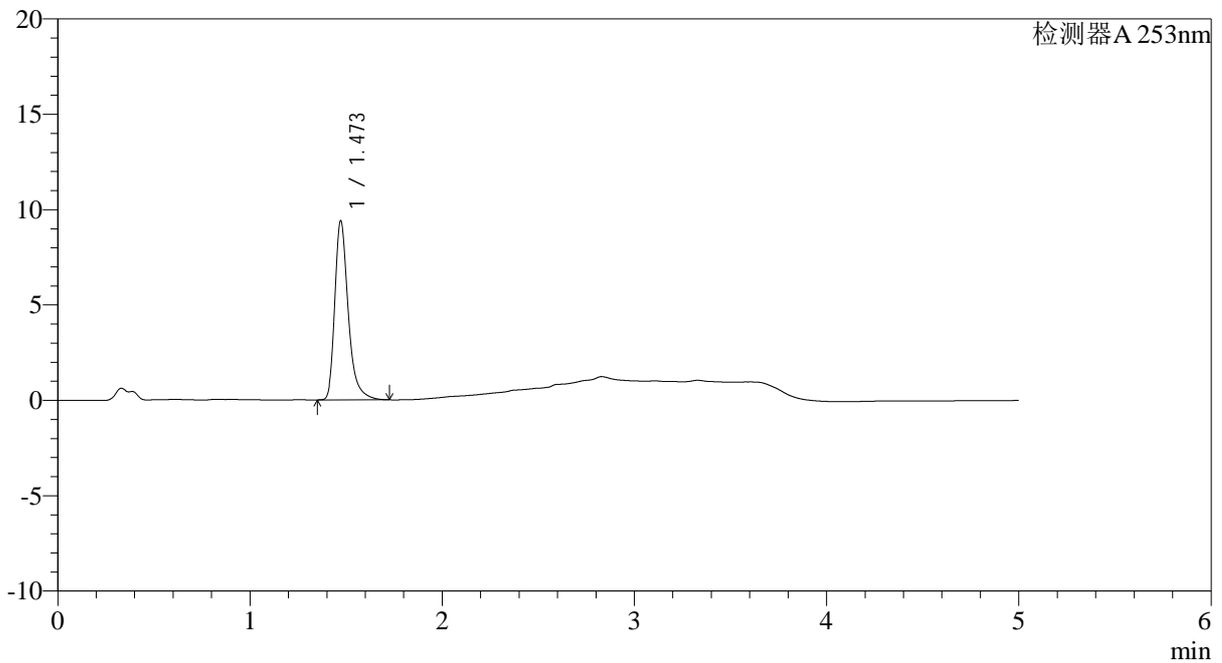
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	45067	100.000	9272	2299	1.351	--
总计		45067	100.000	9272			

<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 - 7-5/10-203-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-pH2.0-jf50z-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-23
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/25 19:40:28 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:15:18 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

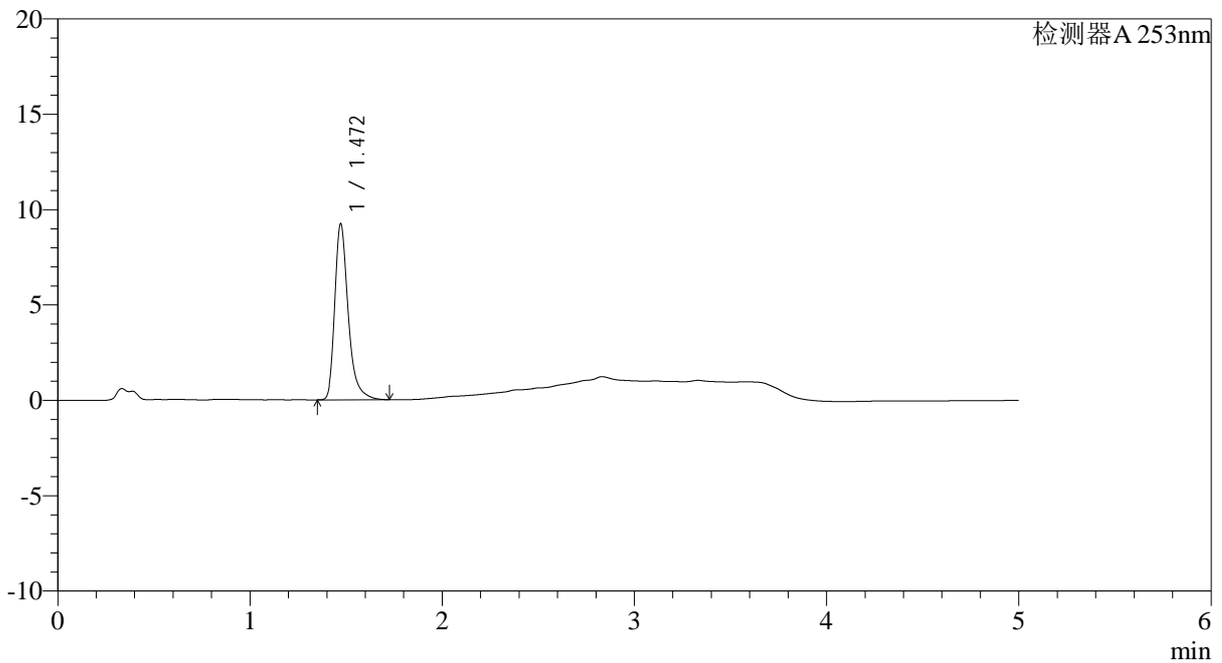
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	45534	100.000	9395	2303	1.346	--
总计		45534	100.000	9395			

<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 - 7-5/10-204-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-pH2.0-jf50z-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-32
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/25 19:45:55 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:15:21 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

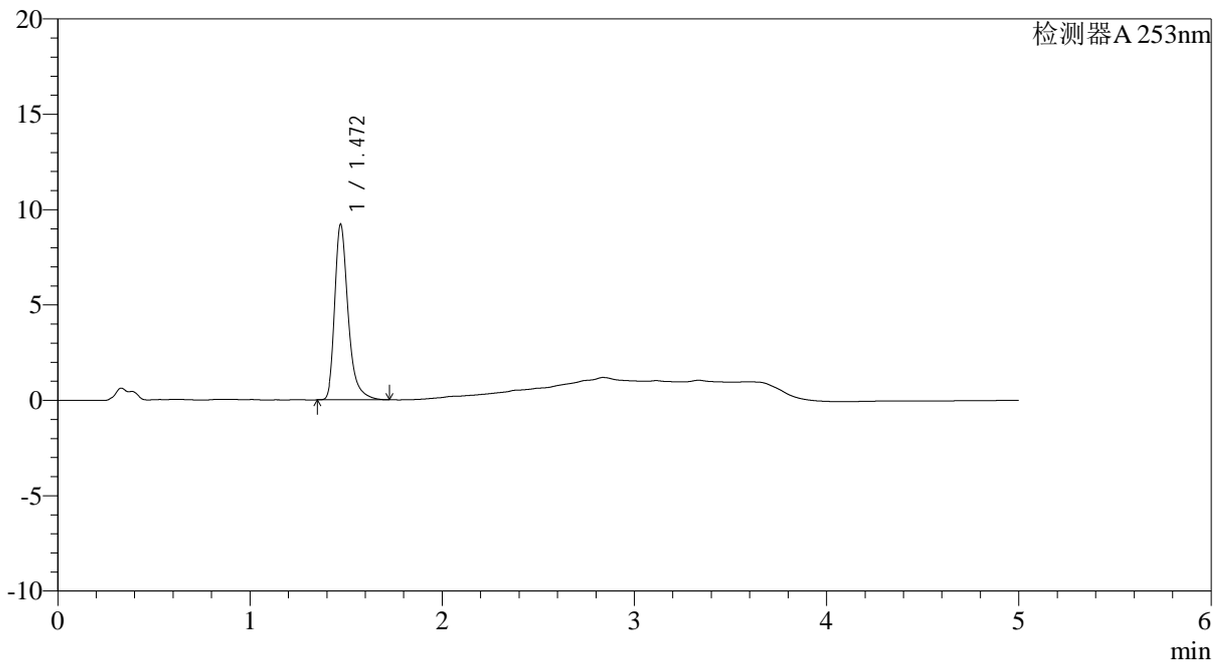
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	44863	100.000	9234	2295	1.349	--
总计		44863	100.000	9234			

<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 - 7-5/10-205-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-pH2.0-jf50z-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-41
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/25 19:51:21 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:15:23 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

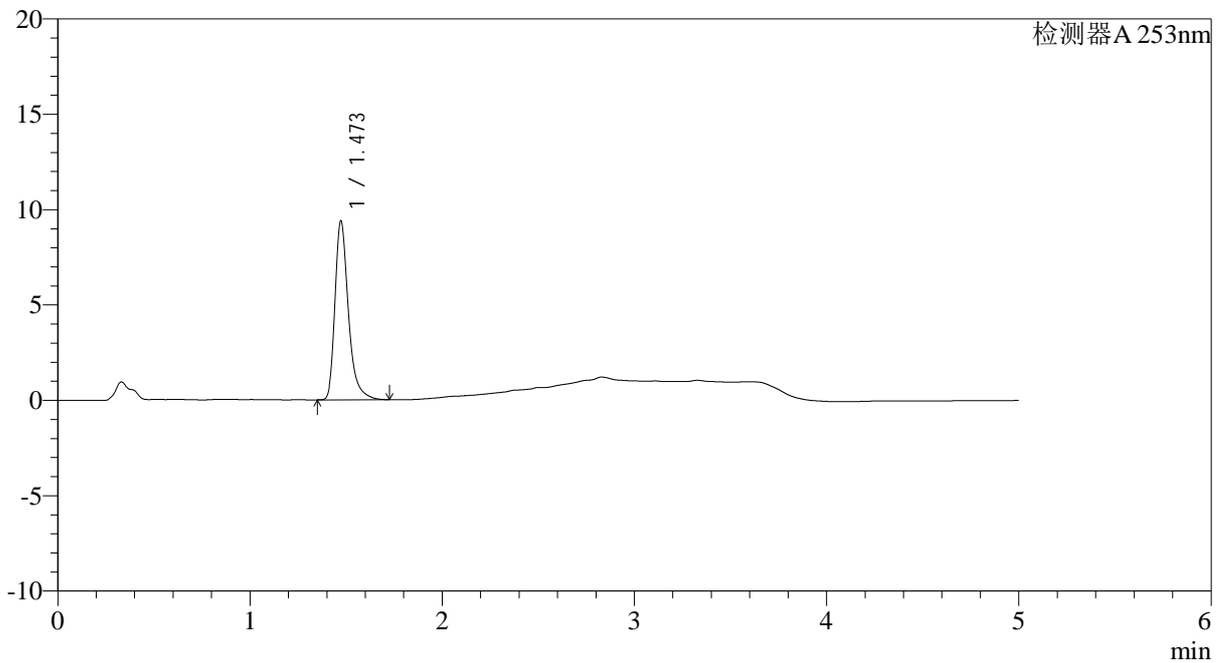
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	44670	100.000	9210	2299	1.348	--
总计		44670	100.000	9210			

<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 - 7-5/10-206-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-pH2.0-jf50z-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-50 版本号:6.115
进样体积 : 50 μ l 实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/06/25 19:56:47 处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:15:26
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

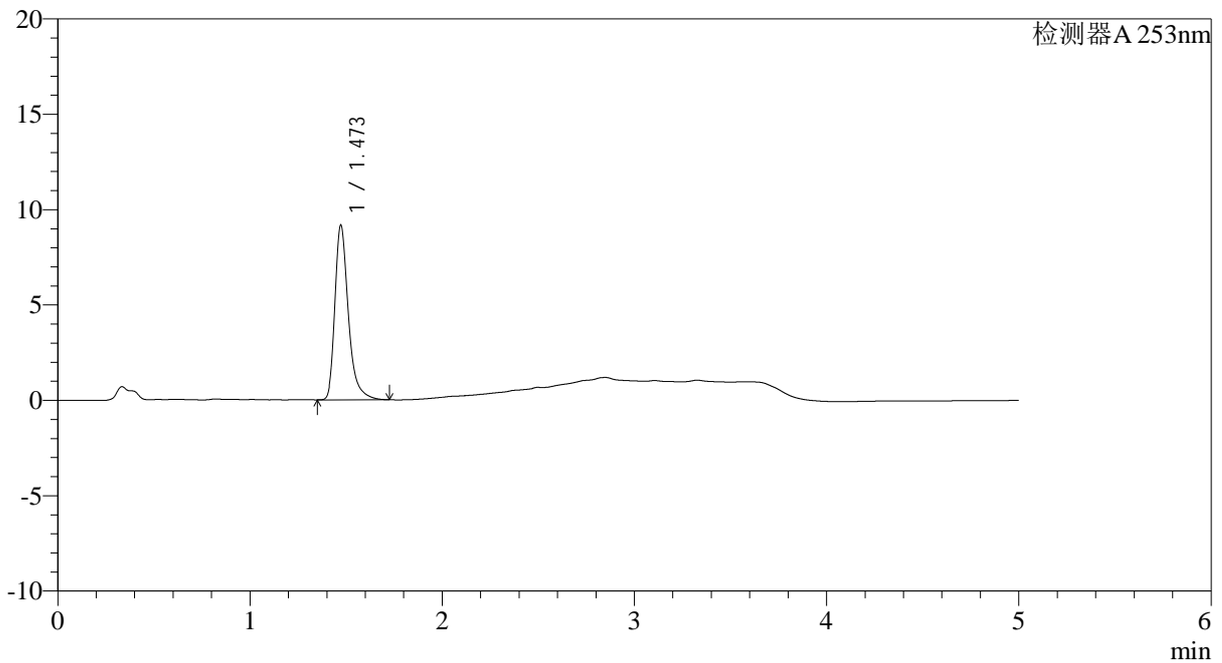
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	45487	100.000	9374	2306	1.348	--
总计		45487	100.000	9374			

<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 - 7-5/10-207-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-pH2.0-jf50z-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-6
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/25 20:02:14 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:15:28 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

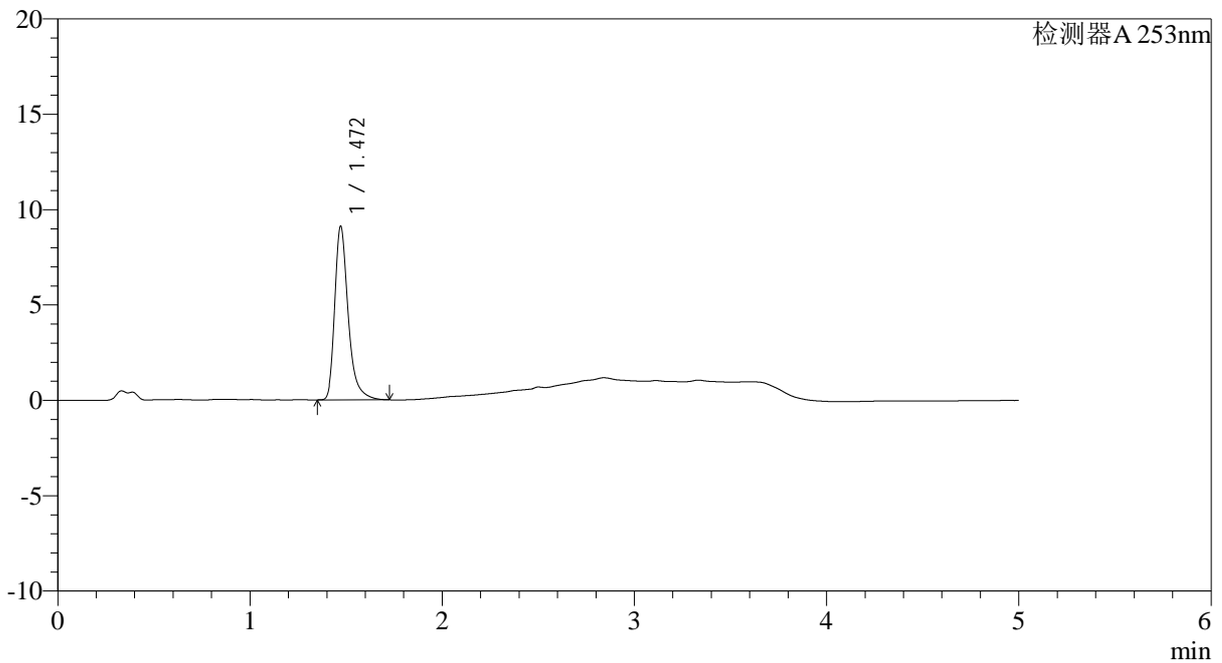
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	44535	100.000	9159	2302	1.352	--
总计		44535	100.000	9159			

<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 - 7-5/10-208-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-pH2.0-jf50z-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-15
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/25 20:07:40 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:15:31 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

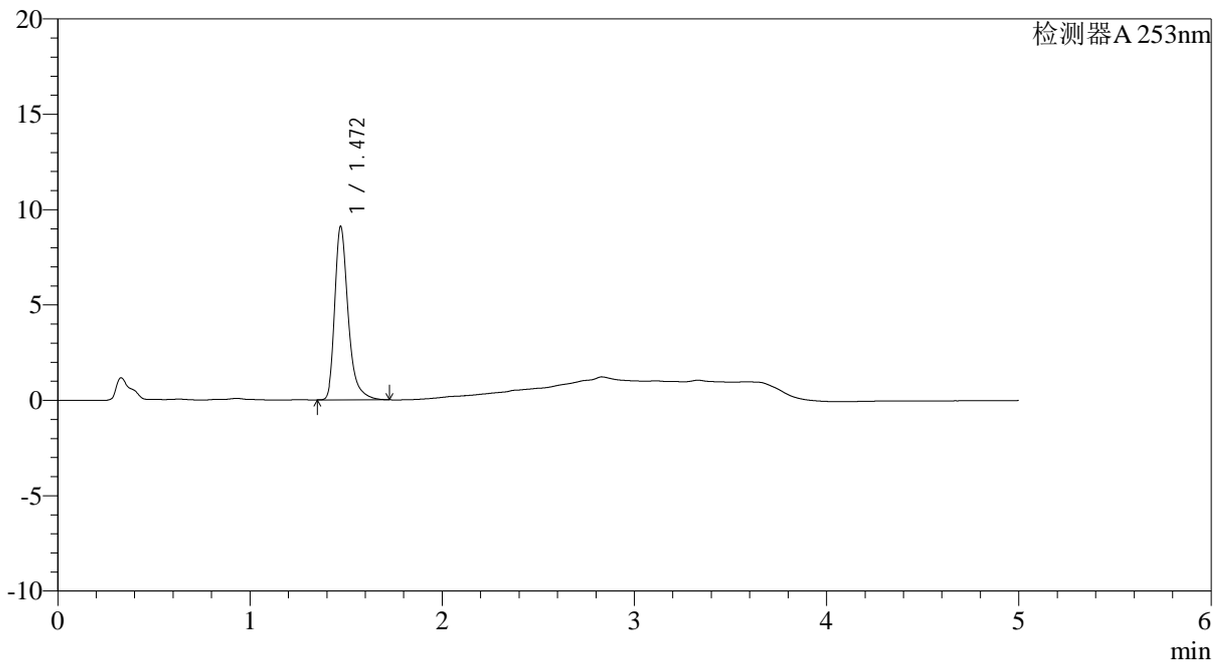
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	44267	100.000	9107	2297	1.352	--
总计		44267	100.000	9107			

<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 - 7-5/10-209-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-pH2.0-jf50z-p3-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-24
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/25 20:13:06 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:15:33 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

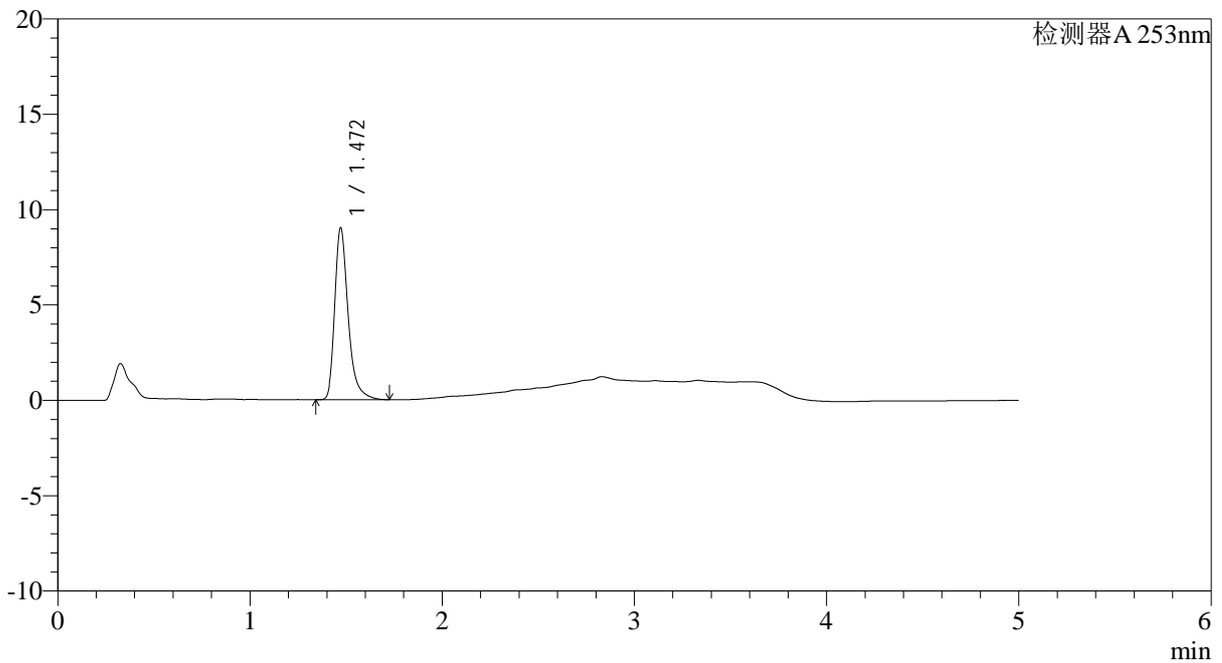
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	44123	100.000	9099	2302	1.347	--
总计		44123	100.000	9099			

<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 - 7-5/10-210-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-pH2.0-jf50z-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-33
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/25 20:18:32 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:15:36 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

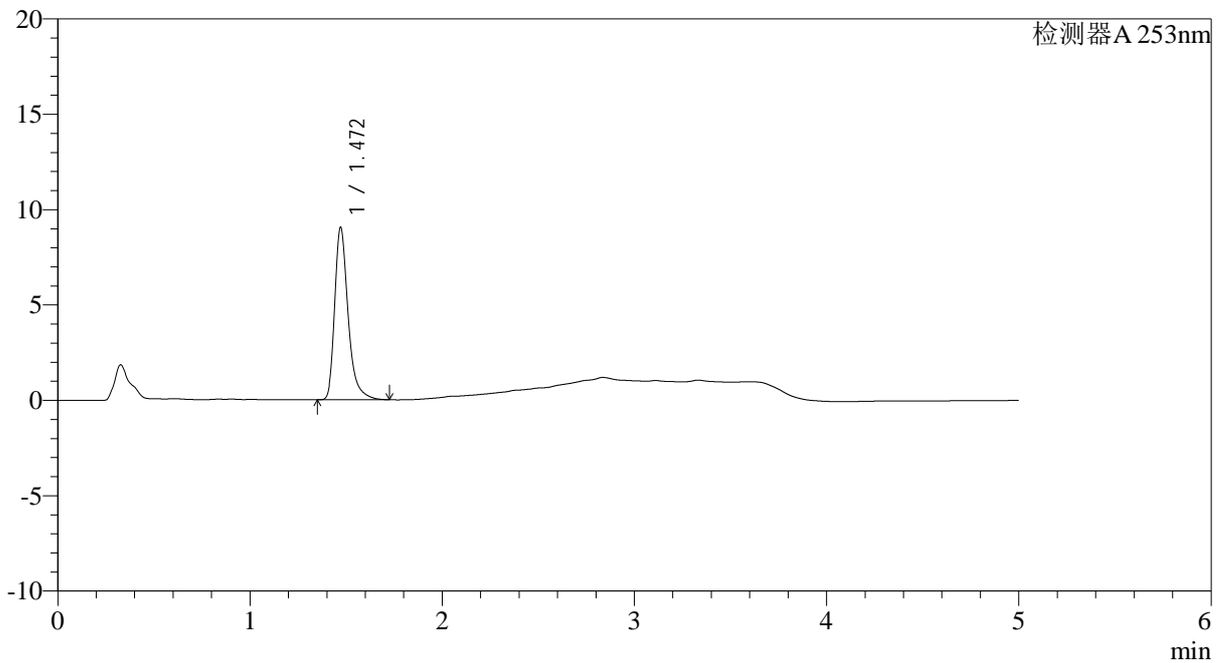
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	43813	100.000	9020	2297	1.348	--
总计		43813	100.000	9020			

<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 - 7-5/10-211-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-pH2.0-jf50z-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-42
进样体积 : 50μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/25 20:23:58 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:15:39 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

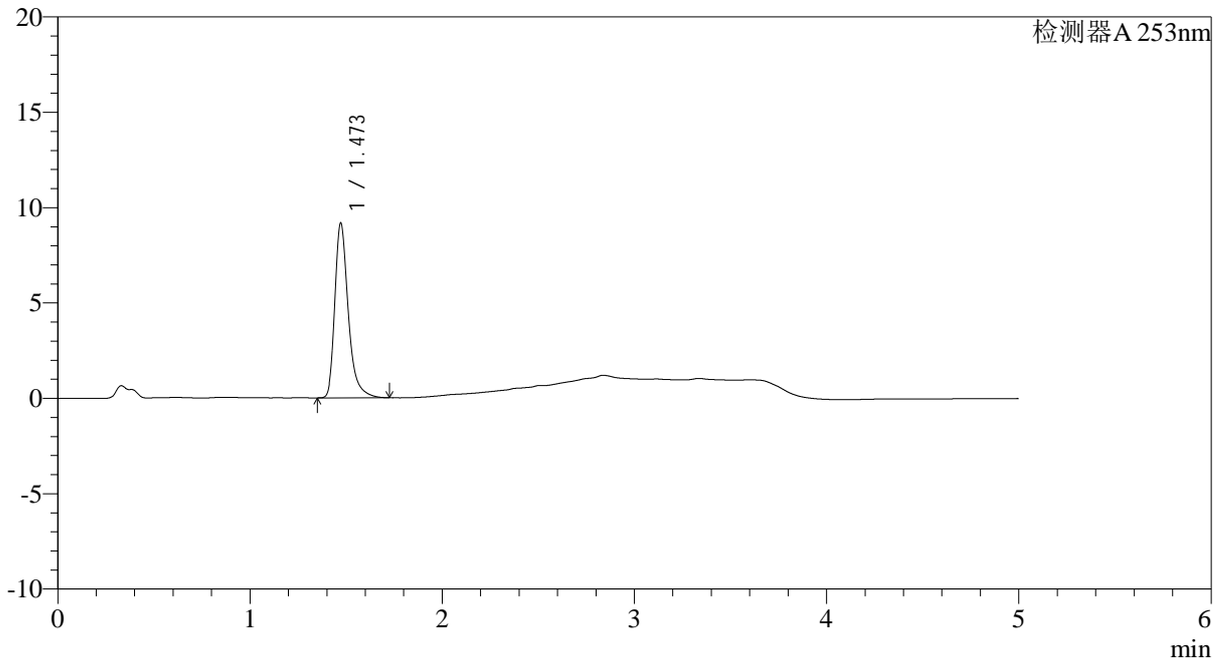
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	43891	100.000	9047	2299	1.348	--
总计		43891	100.000	9047			

<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 - 7-5/10-212-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-pH2.0-jf50z-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-51
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/25 20:29:24 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:15:41 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.473	44502	100.000	9163	2298	1.348	--
总计		44502	100.000	9163			



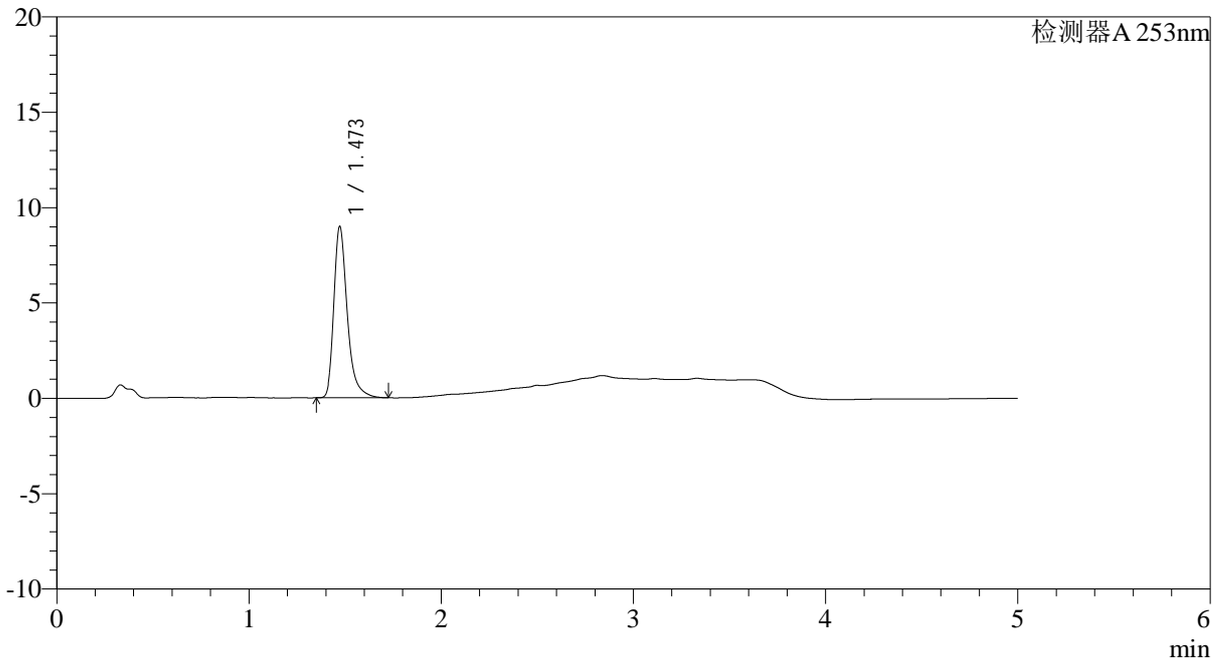
SMF-211

<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 - 7-5/10-213-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-pH2.0-jf50z-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/25 20:34:51 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:15:43 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.473	43626	100.000	8985	2301	1.349	--
总计		43626	100.000	8985			



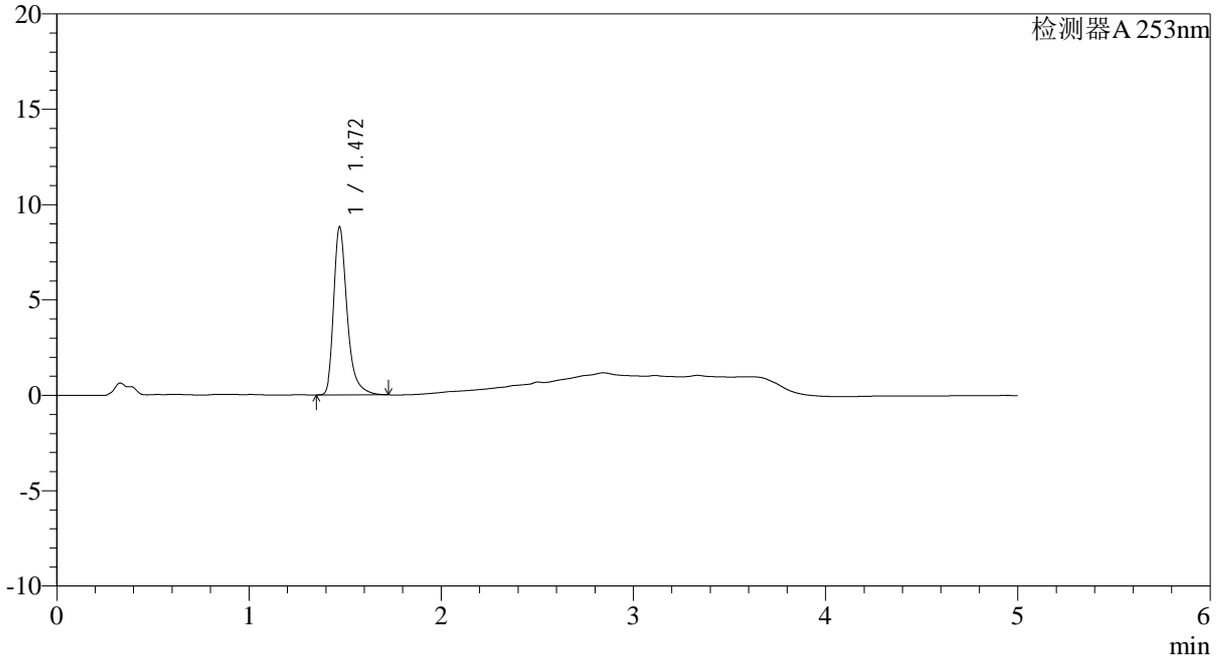
SMF-211

<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 - 7-5/10-214-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-pH2.0-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-16 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2024/06/25 20:40:18 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:15:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.472	42940	100.000	8817	2286	1.352	--
总计		42940	100.000	8817			



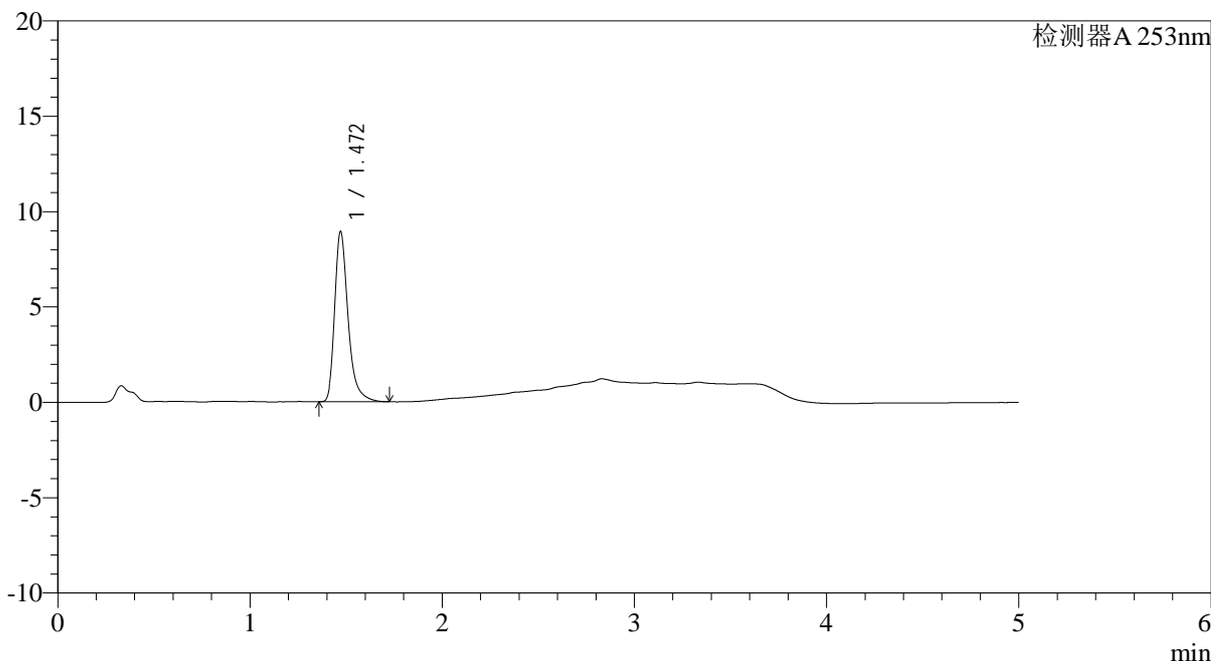
SMF-211

<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 - 7-5/10-215-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-pH2.0-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-25 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2024/06/25 20:45:44 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:15:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

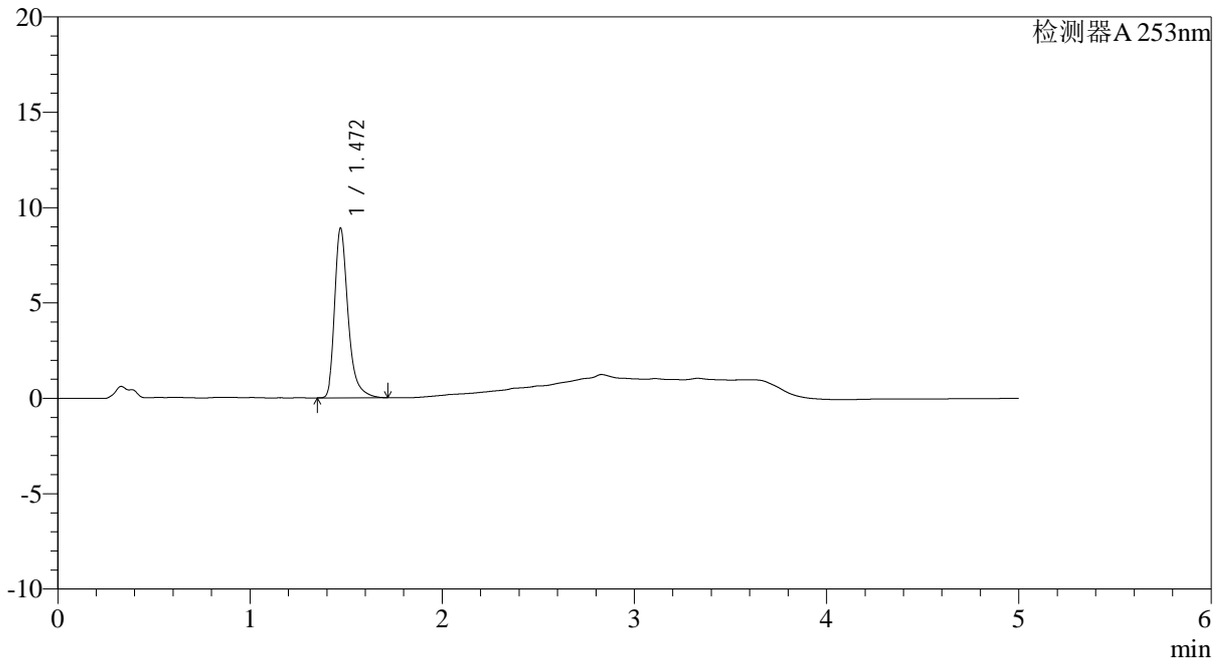
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	43322	100.000	8935	2300	1.346	--
总计		43322	100.000	8935			

<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 - 7-5/10-216-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-pH2.0-jf50z-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-34
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/25 20:51:11 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:15:51 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

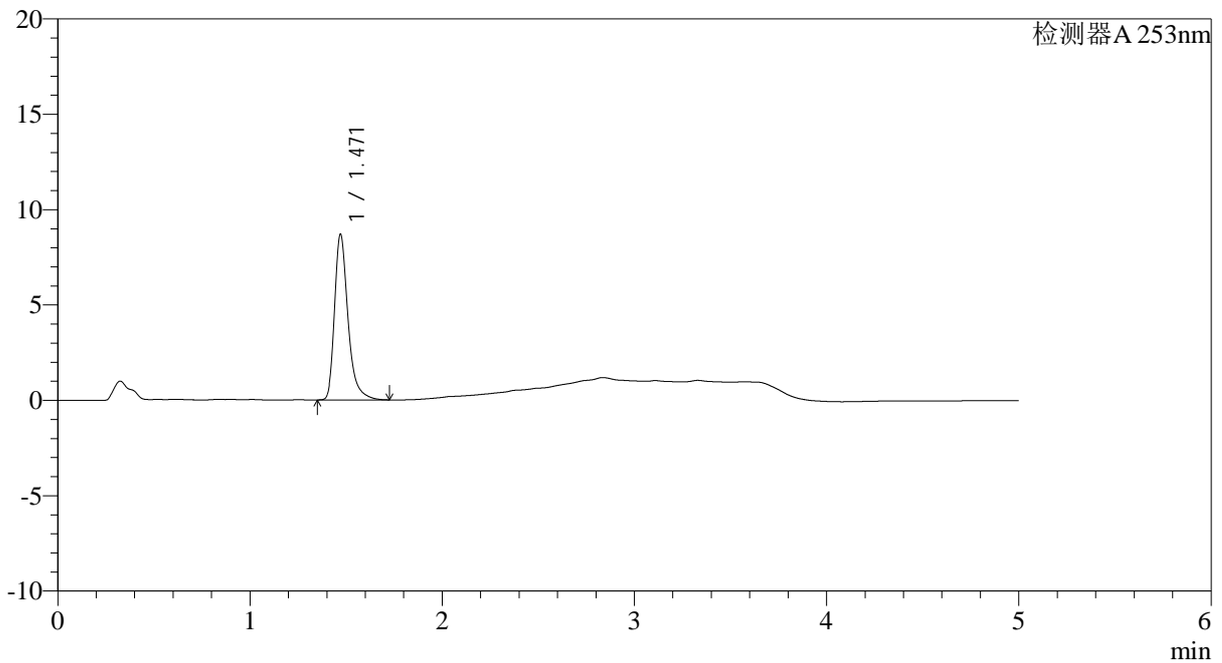
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	43234	100.000	8907	2294	1.348	--
总计		43234	100.000	8907			

<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 - 7-5/10-217-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-pH2.0-jf50z-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-43
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/25 20:56:37 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:15:53 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

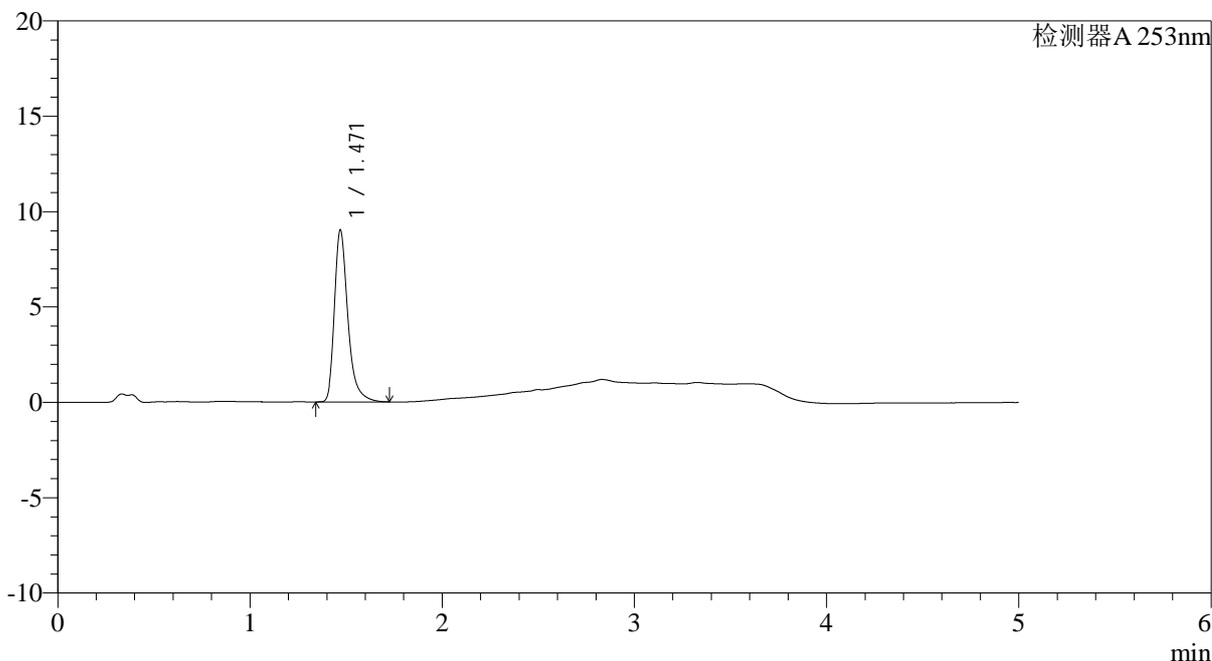
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	42201	100.000	8695	2296	1.344	--
总计		42201	100.000	8695			

<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 - 7-5/10-218-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-pH2.0-jf50z-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-52
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/25 21:02:04 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:15:56 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

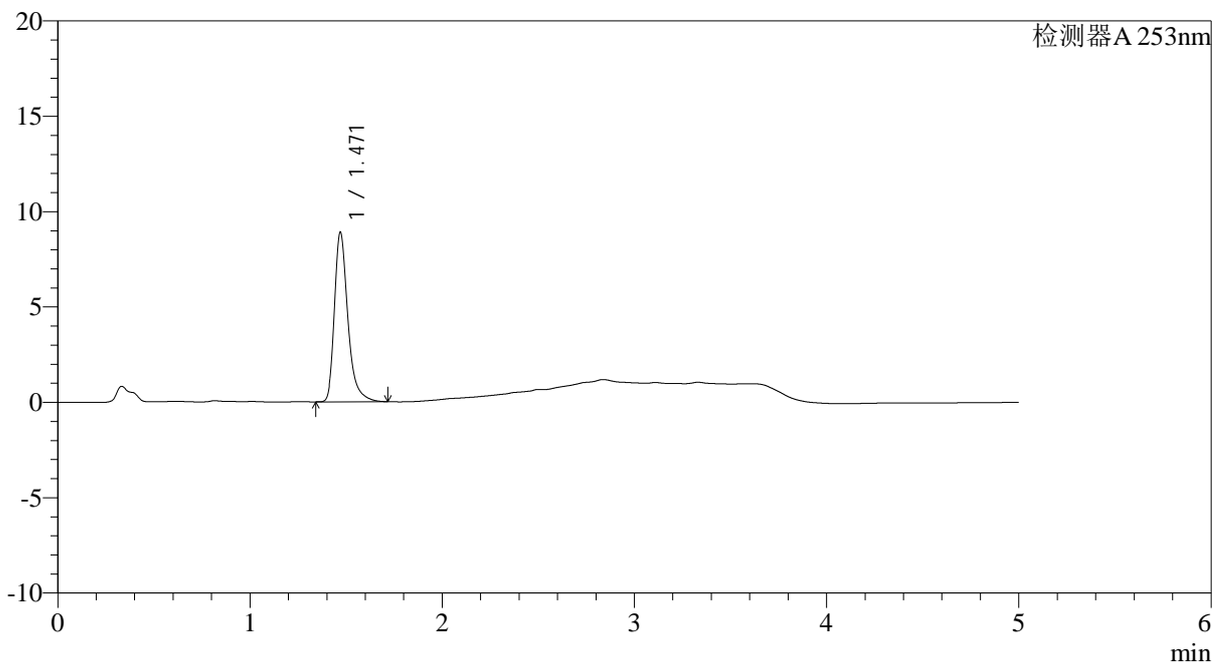
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	43829	100.000	9015	2293	1.349	--
总计		43829	100.000	9015			

<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 - 7-5/10-219-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-pH2.0-jf50z-p1-JX.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-8
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/25 21:07:31 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:15:58 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

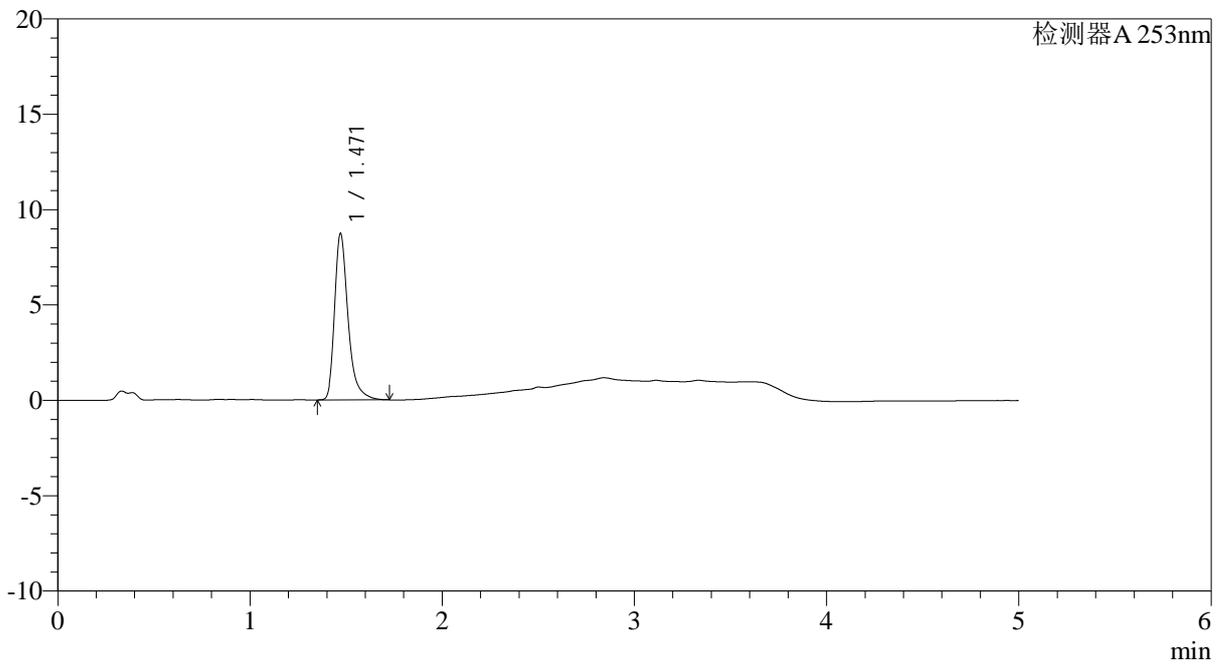
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	43164	100.000	8891	2294	1.347	--
总计		43164	100.000	8891			

<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 - 7-5/10-220-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-pH2.0-jf50z-p2-JX.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-17
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/25 21:12:57 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:16:01 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.471	42480	100.000	8730	2292	1.354	--
总计		42480	100.000	8730			



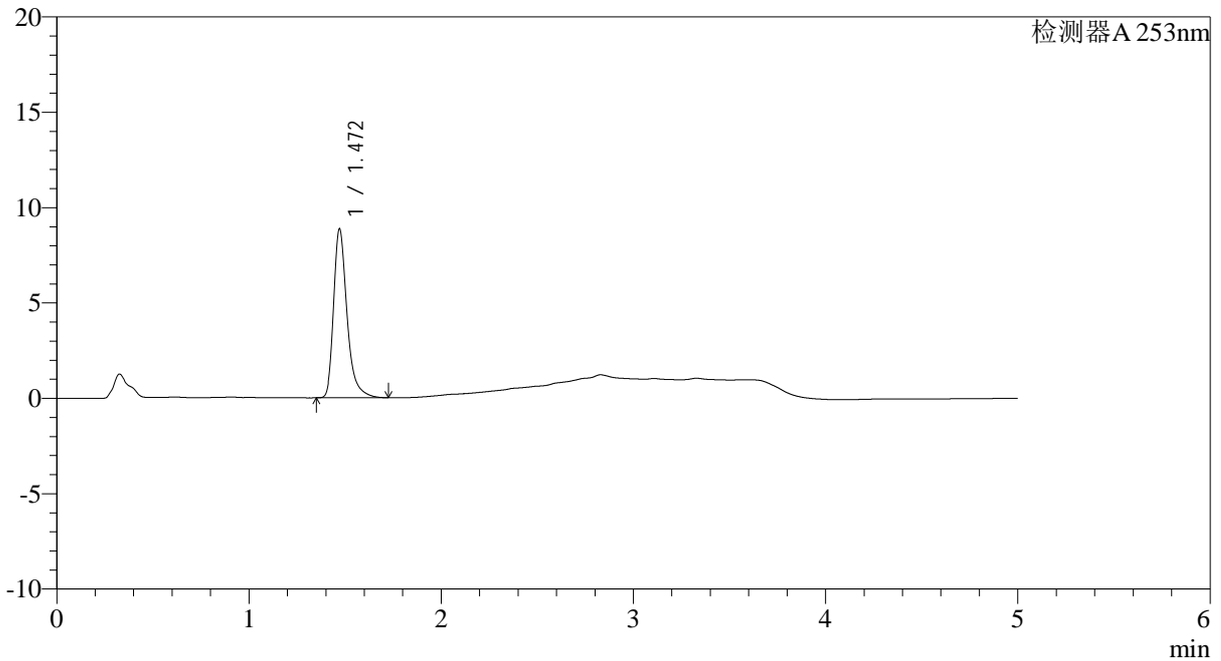
SMF-211

<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 - 7-5/10-221-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-pH2.0-jf50z-p3-JX.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-26 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2024/06/25 21:18:24 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:16:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

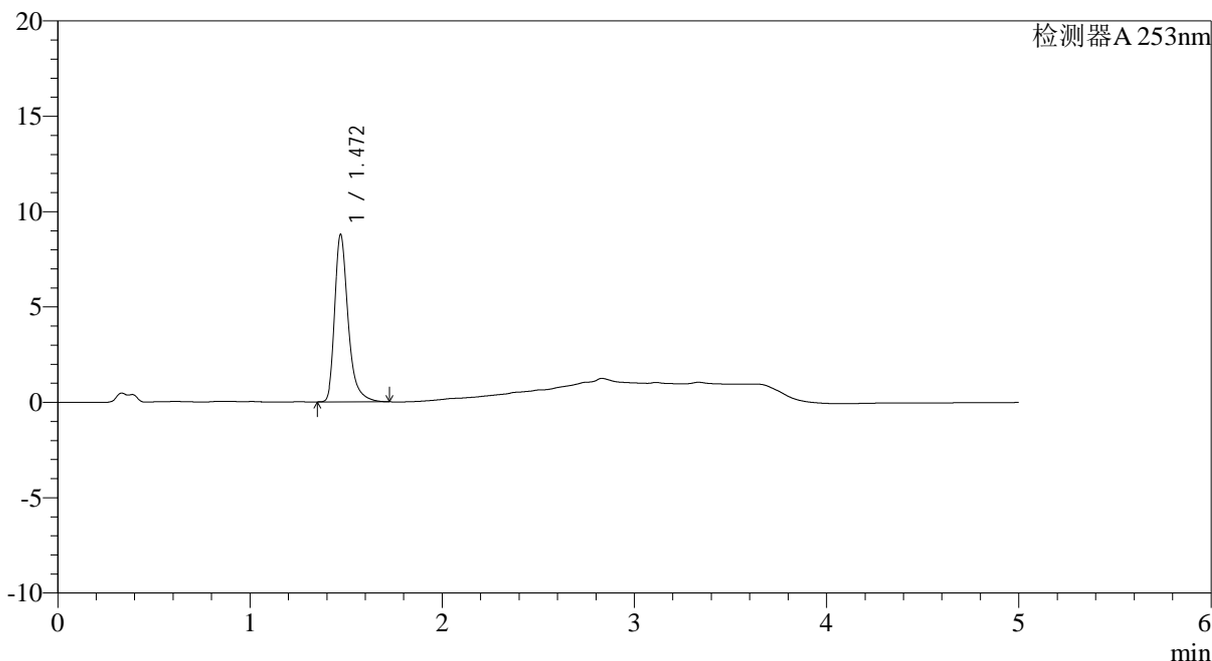
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	43005	100.000	8860	2297	1.347	--
总计		43005	100.000	8860			

<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 - 7-5/10-222-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-pH2.0-jf50z-p4-JX.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-35
进样体积 : 50μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/25 21:23:51 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:16:06 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

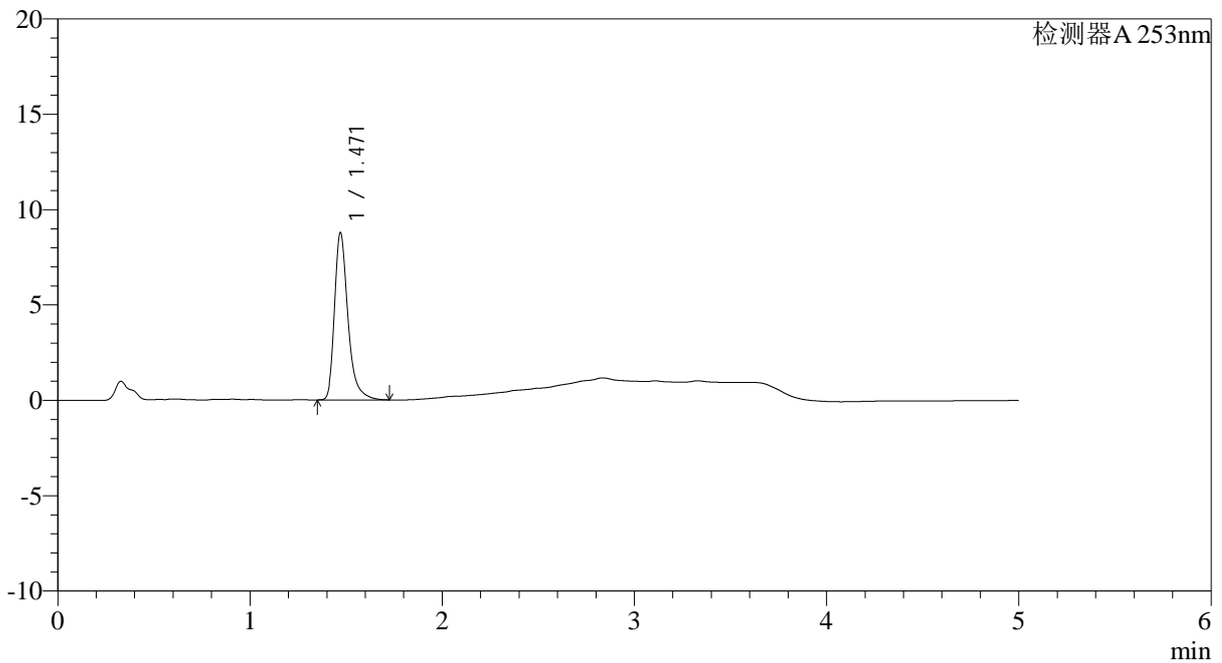
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	42652	100.000	8784	2297	1.348	--
总计		42652	100.000	8784			

<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 - 7-5/10-223-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-pH2.0-jf50z-p5-JX.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-44
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/25 21:29:18 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:16:08 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

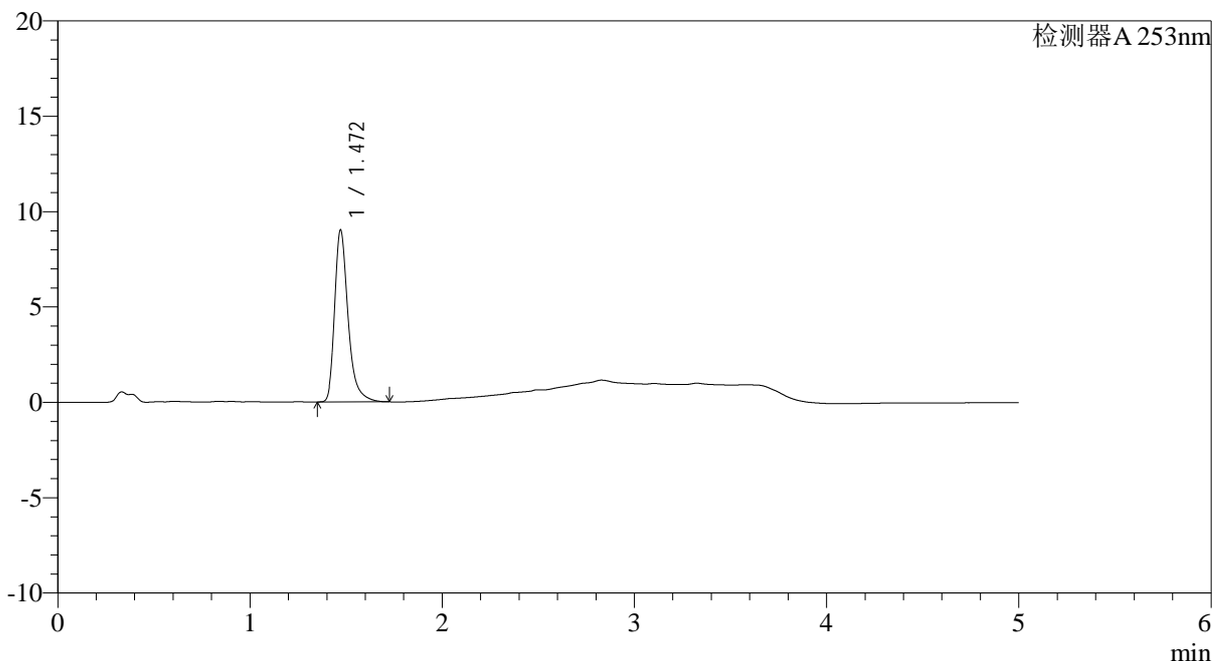
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	42601	100.000	8774	2295	1.345	--
总计		42601	100.000	8774			

<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 - 7-5/10-224-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-pH2.0-jf50z-p6-JX.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-53
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/25 21:34:44 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:16:11 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

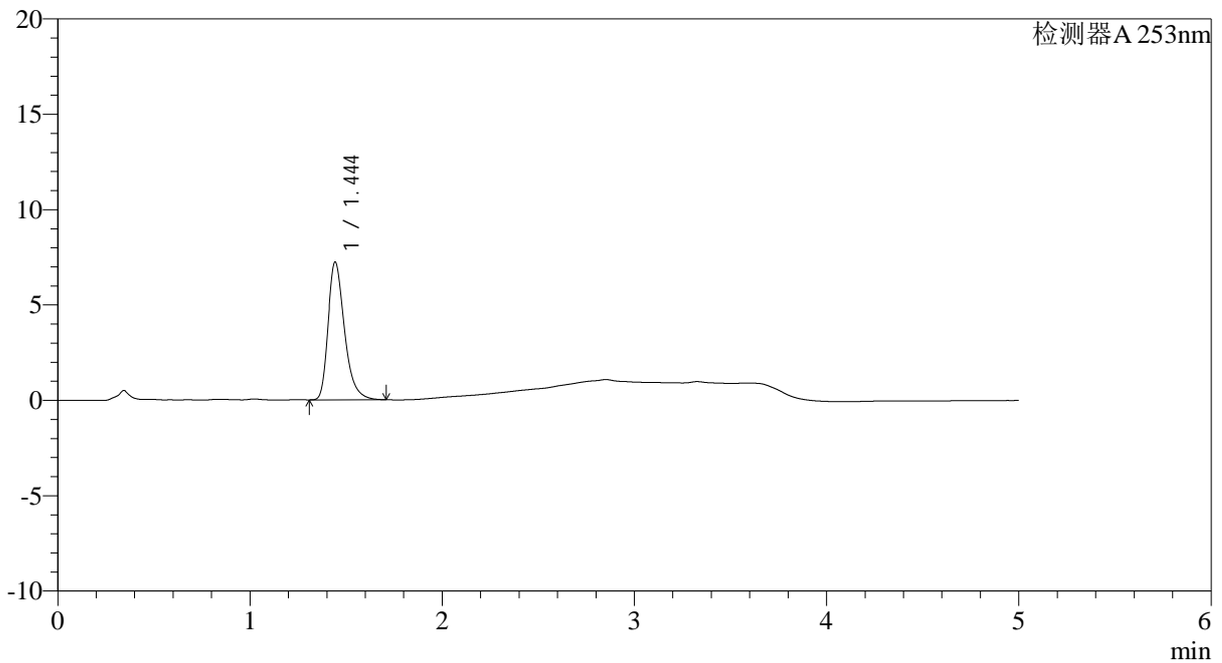
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	43782	100.000	9023	2296	1.347	--
总计		43782	100.000	9023			

<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 - 7-5/10-225-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-pH2.0-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/25 21:40:11 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:16:13 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.444	43165	100.000	7205	1415	1.333	--
总计		43165	100.000	7205			



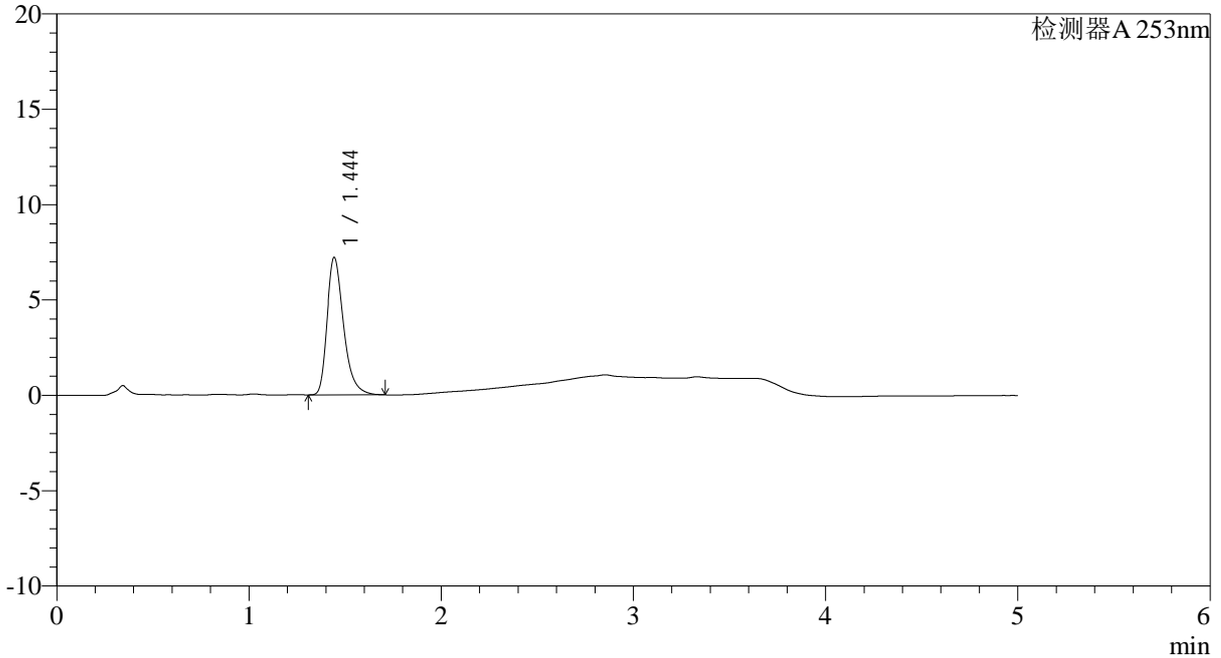
SMF-211

<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 - 7-5/10-226-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-pH2.0-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-27 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2024/06/25 21:45:39 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:16:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

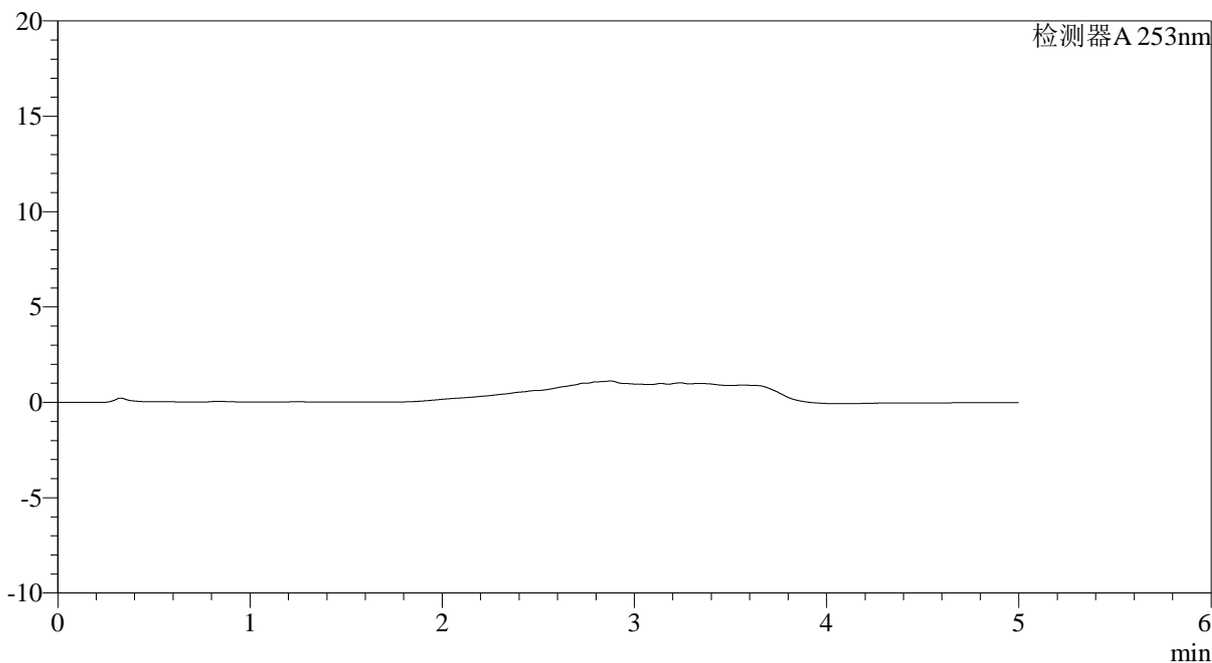
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.444	43164	100.000	7194	1412	1.335	--
总计		43164	100.000	7194			

<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 - 7-5/10-227-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-pH2.0-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-9
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/25 21:51:03 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:16:19 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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							



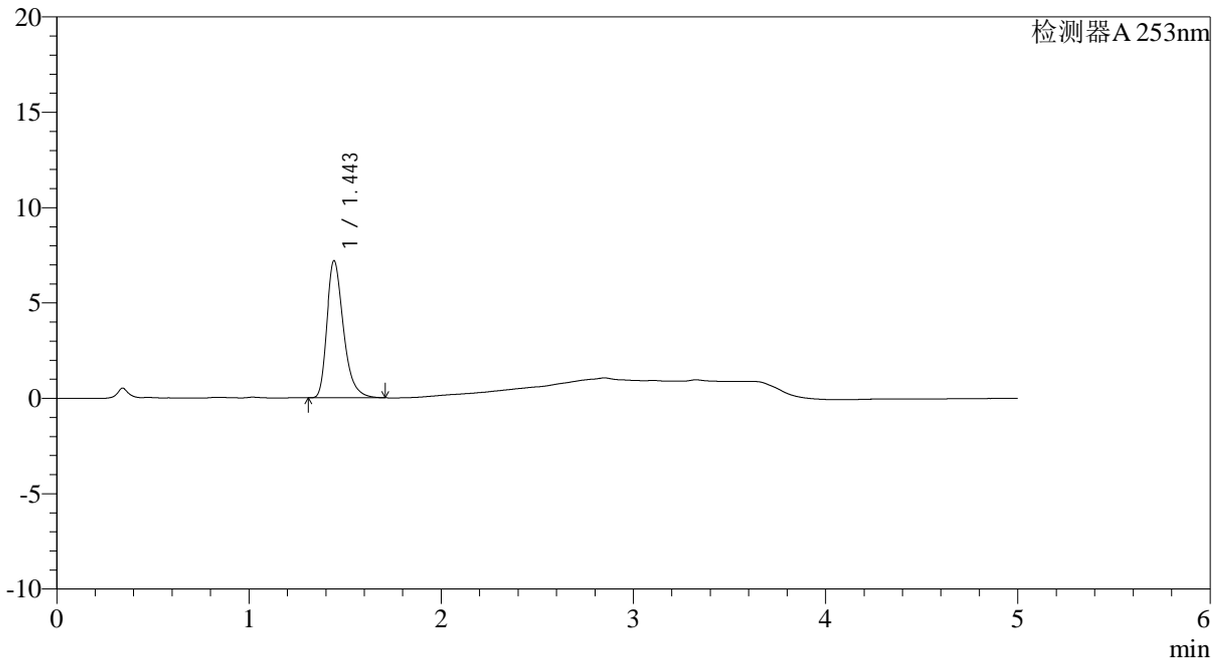
SMF-211

<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 - 7-5/10-228-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-pH2.0-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-18 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2024/06/25 21:56:28 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:16:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

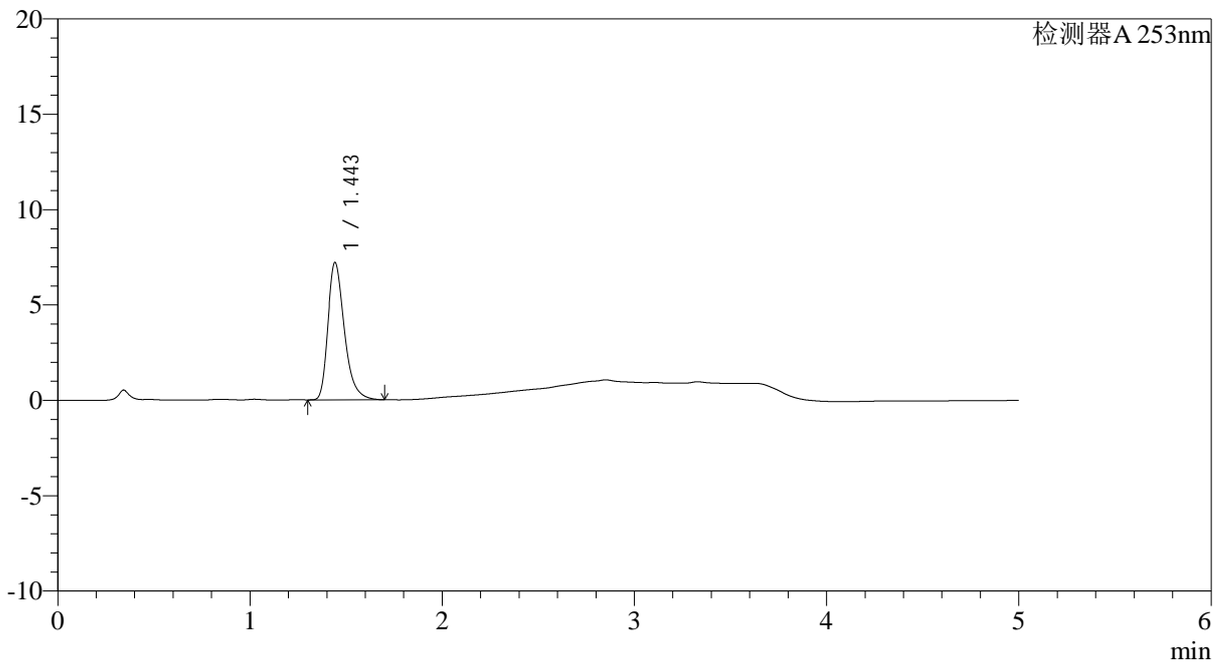
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	43151	100.000	7160	1398	1.332	--
总计		43151	100.000	7160			

<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 - 7-5/10-229-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-pH2.0-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/25 22:01:53 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:16:23 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.443	43130	100.000	7167	1402	1.333	--
总计		43130	100.000	7167			



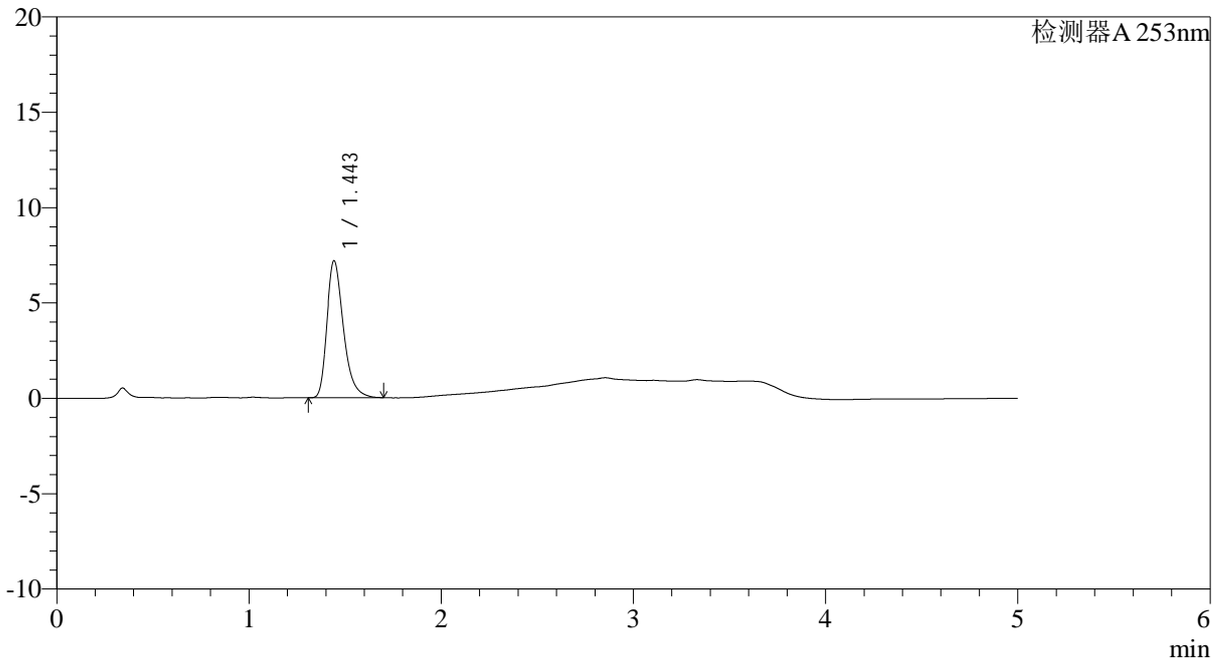
SMF-211

<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 - 7-5/10-230-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-pH2.0-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-18 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2024/06/25 22:07:19 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:16:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

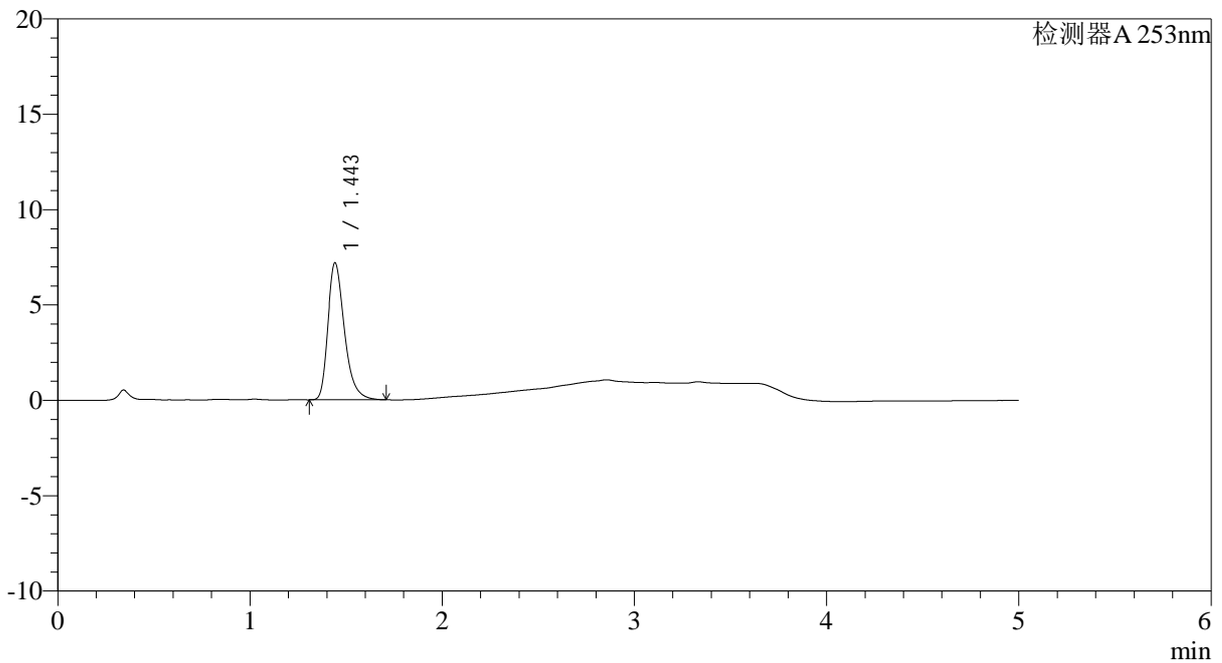
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	43153	100.000	7153	1393	1.332	--
总计		43153	100.000	7153			

<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 - 7-5/10-231-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-pH2.0-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/25 22:12:43 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:16:28 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

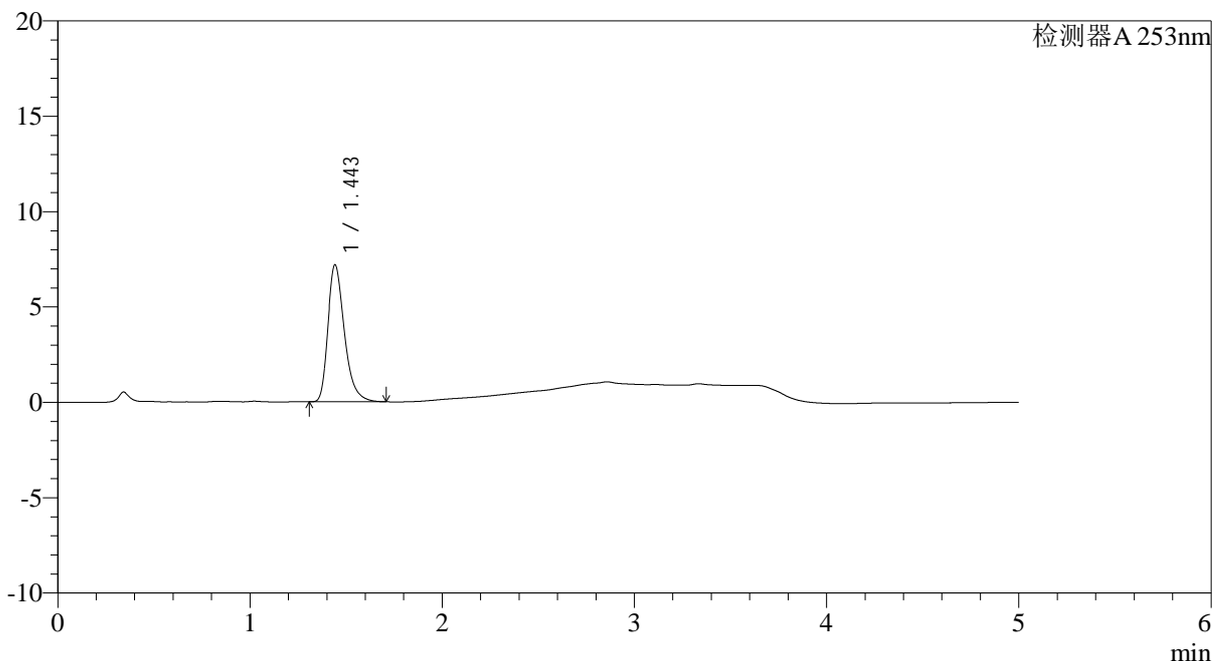
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	43209	100.000	7155	1394	1.332	--
总计		43209	100.000	7155			

<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 - 7-5/10-232-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-pH2.0-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/25 22:18:09 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:16:31 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

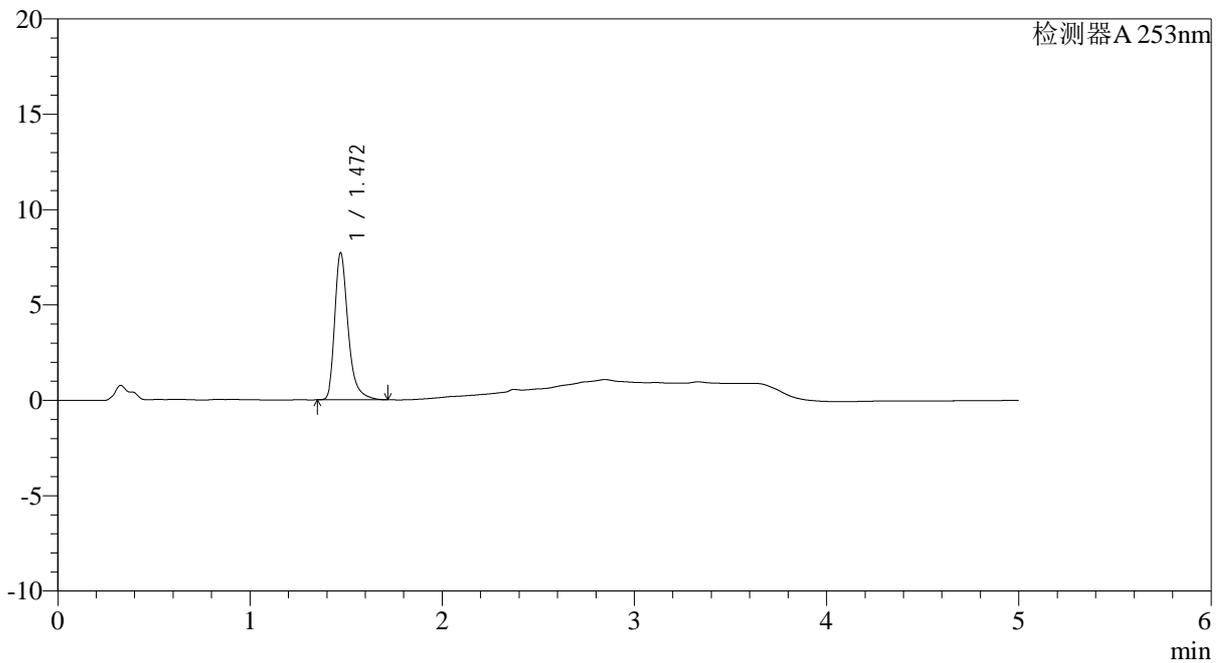
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	43111	100.000	7153	1399	1.331	--
总计		43111	100.000	7153			

<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 - 7-5/10-233-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-pH2.0-jf50z-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-1
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/25 22:23:32 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:16:33 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

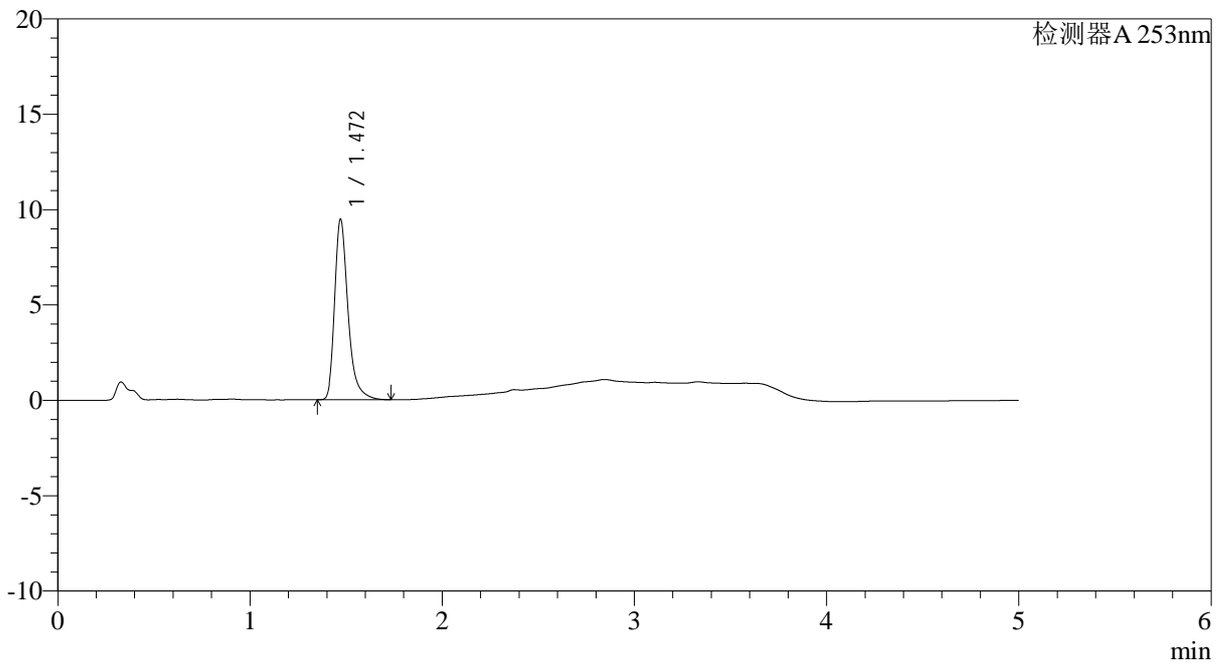
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	37259	100.000	7710	2312	1.340	--
总计		37259	100.000	7710			

<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 - 7-5/10-234-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-pH2.0-jf50z-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-10
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/25 22:28:57 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:16:36 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

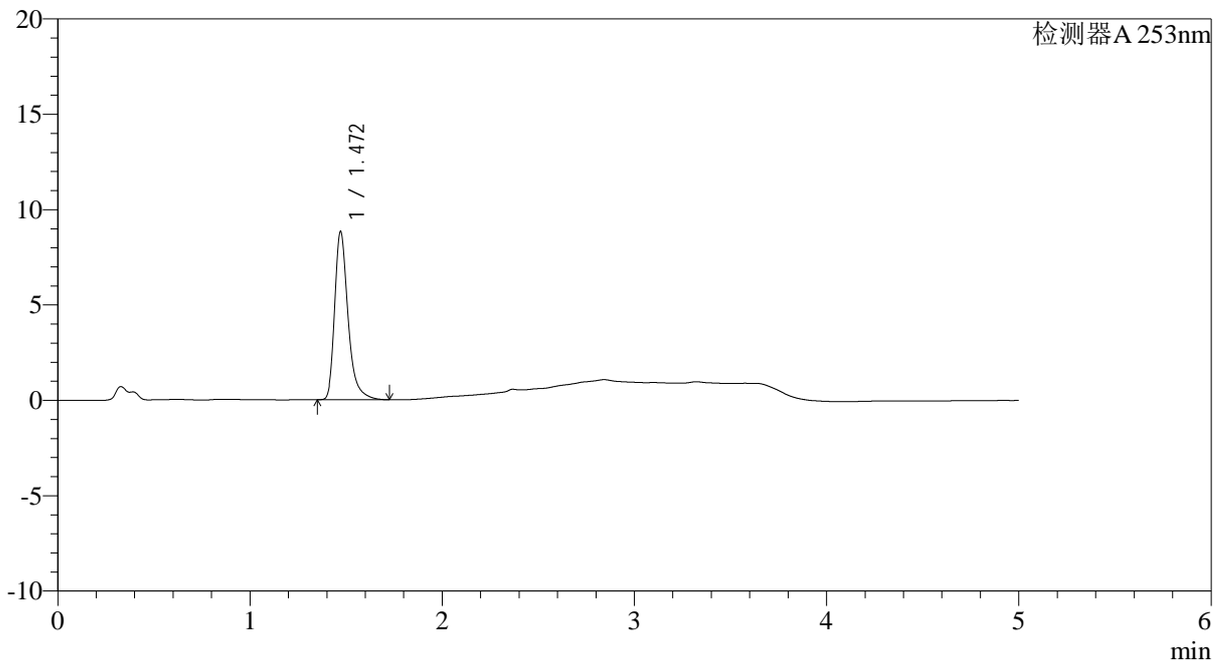
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	45872	100.000	9472	2309	1.347	--
总计		45872	100.000	9472			

<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 - 7-5/10-235-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-pH2.0-jf50z-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-19
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/25 22:34:20 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:16:38 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

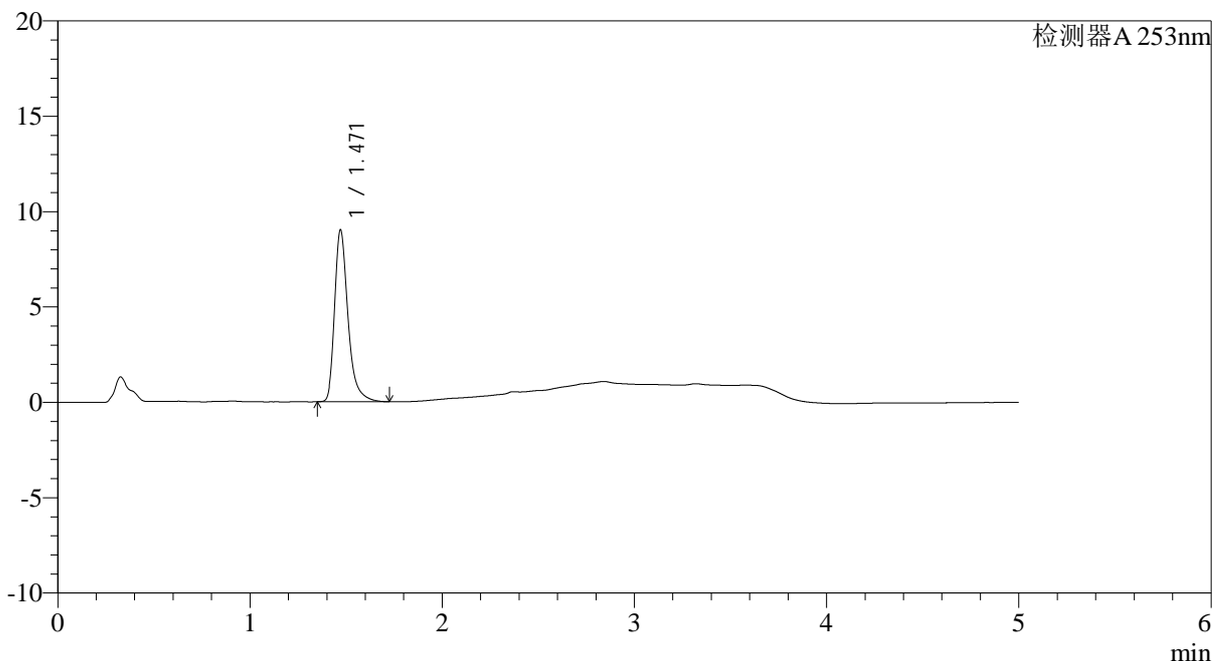
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	42680	100.000	8825	2310	1.344	--
总计		42680	100.000	8825			

<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 - 7-5/10-236-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-pH2.0-jf50z-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-28
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/25 22:39:45 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:16:41 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.471	43646	100.000	9019	2309	1.345	--
总计		43646	100.000	9019			



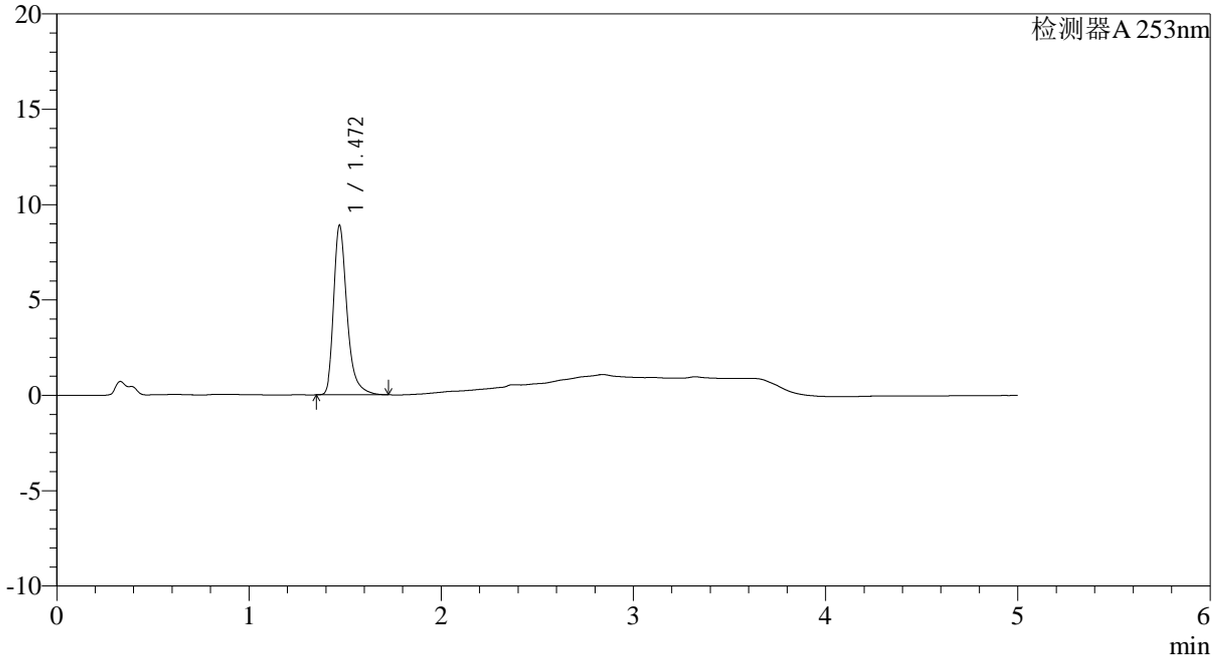
SMF-211

<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 - 7-5/10-237-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-pH2.0-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/25 22:45:09 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:16:43 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.472	43051	100.000	8893	2307	1.344	--
总计		43051	100.000	8893			



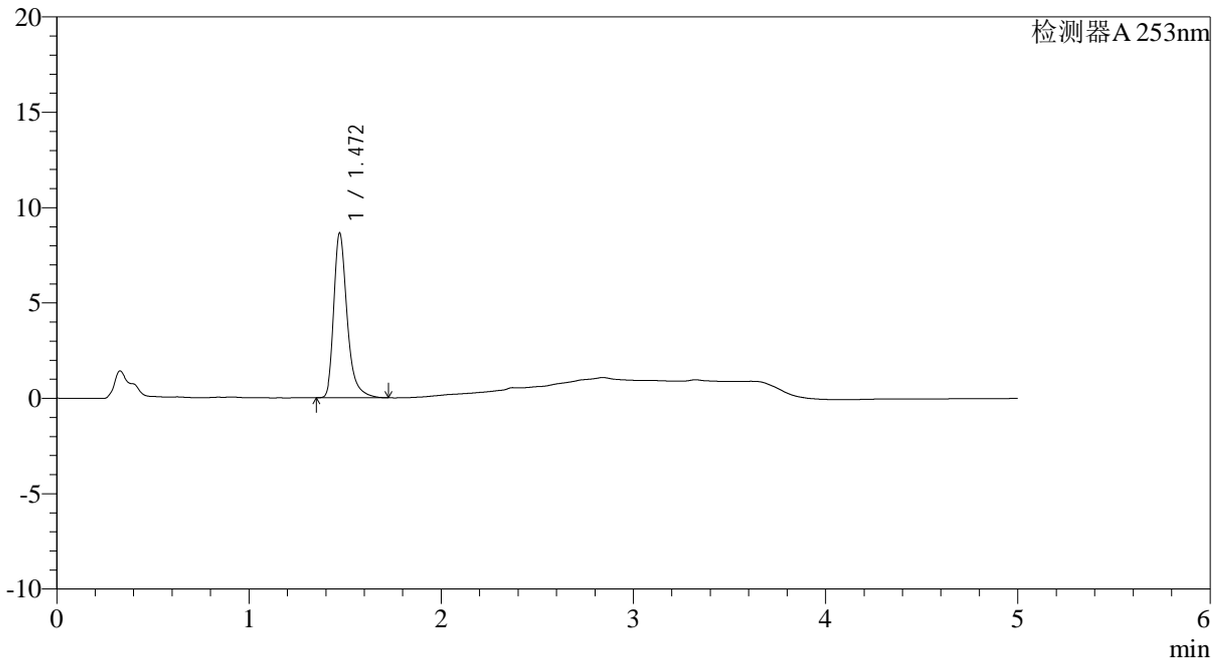
SMF-211

<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 - 7-5/10-238-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-pH2.0-jf50z-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-46 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2024/06/25 22:50:34 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:16:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

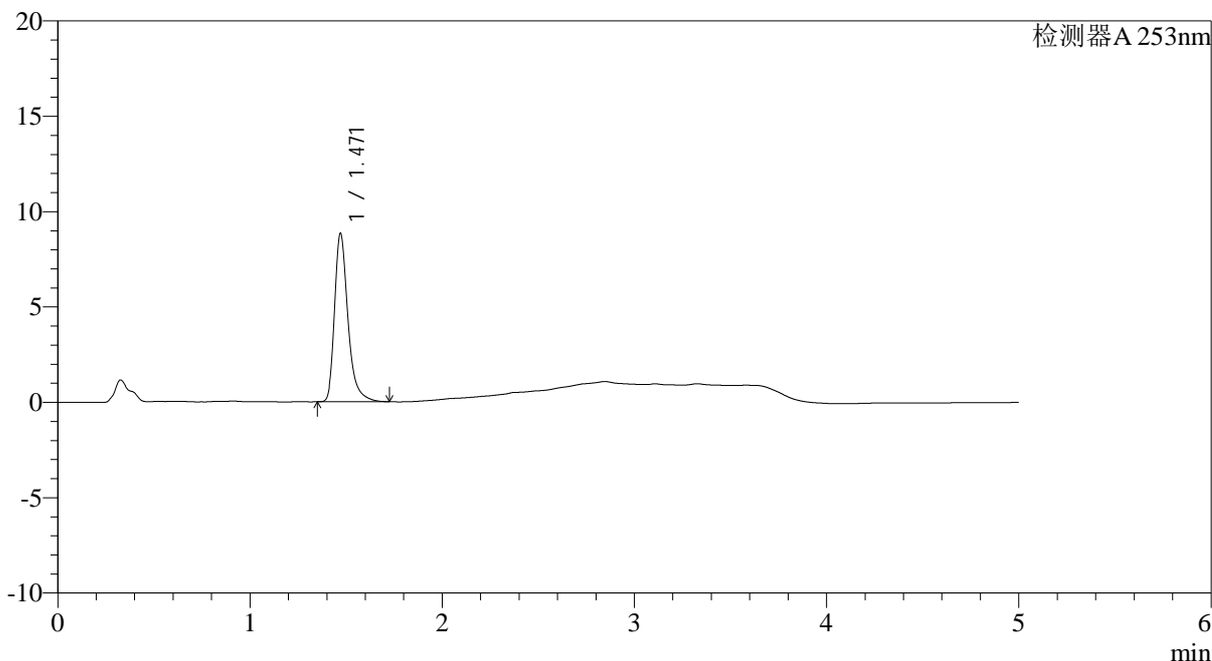
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	41777	100.000	8640	2312	1.341	--
总计		41777	100.000	8640			

<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 - 7-5/10-239-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-pH2.0-jf50z-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-2
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/25 22:55:58 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:16:48 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

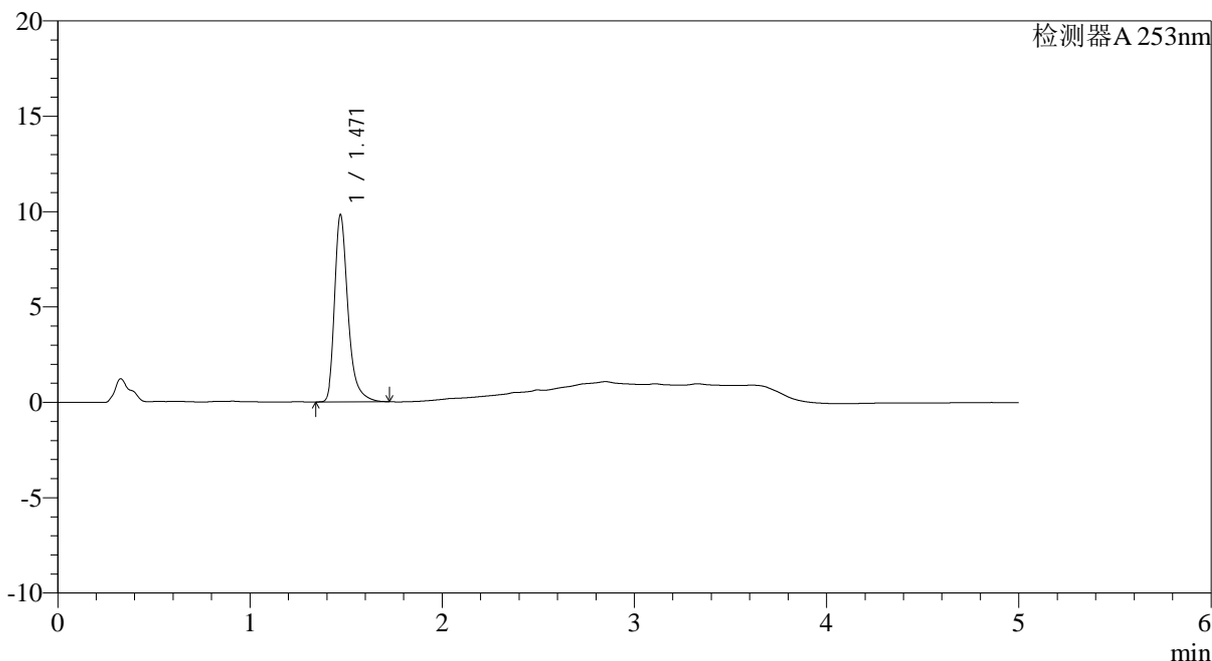
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	42756	100.000	8838	2309	1.344	--
总计		42756	100.000	8838			

<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 - 7-5/10-240-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-pH2.0-jf50z-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-11
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/25 23:01:22 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:16:51 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

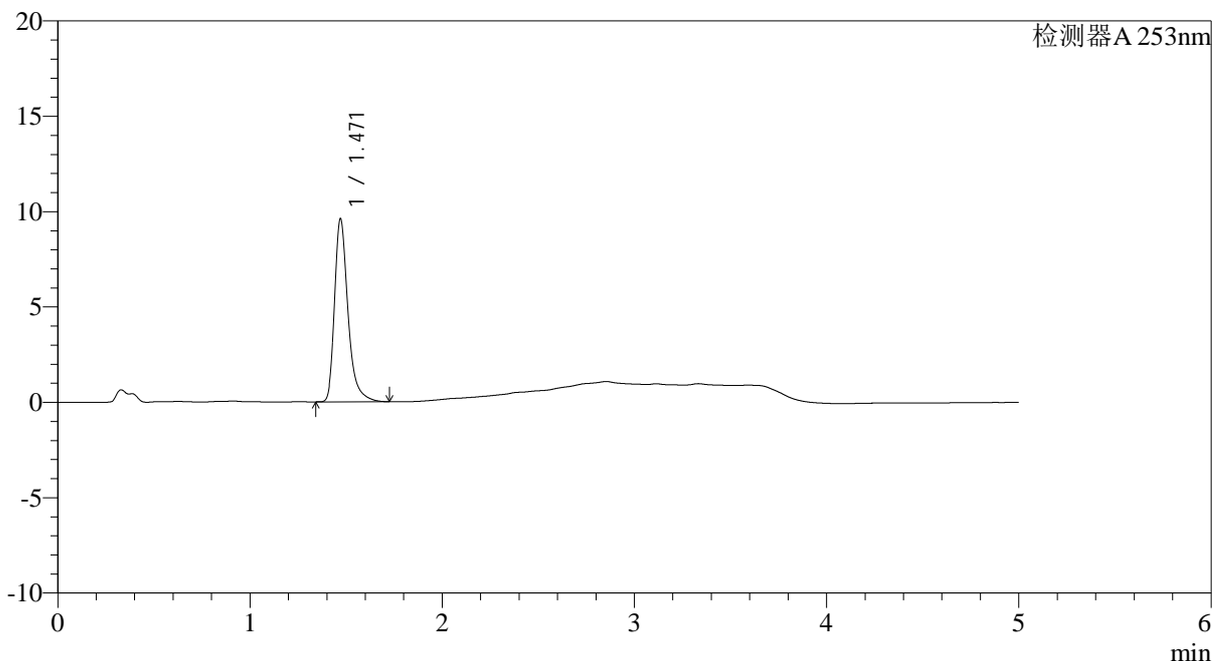
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	47652	100.000	9821	2299	1.351	--
总计		47652	100.000	9821			

<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 - 7-5/10-241-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-pH2.0-jf50z-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-20
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/25 23:06:46 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:16:54 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.471	46578	100.000	9607	2305	1.349	--
总计		46578	100.000	9607			



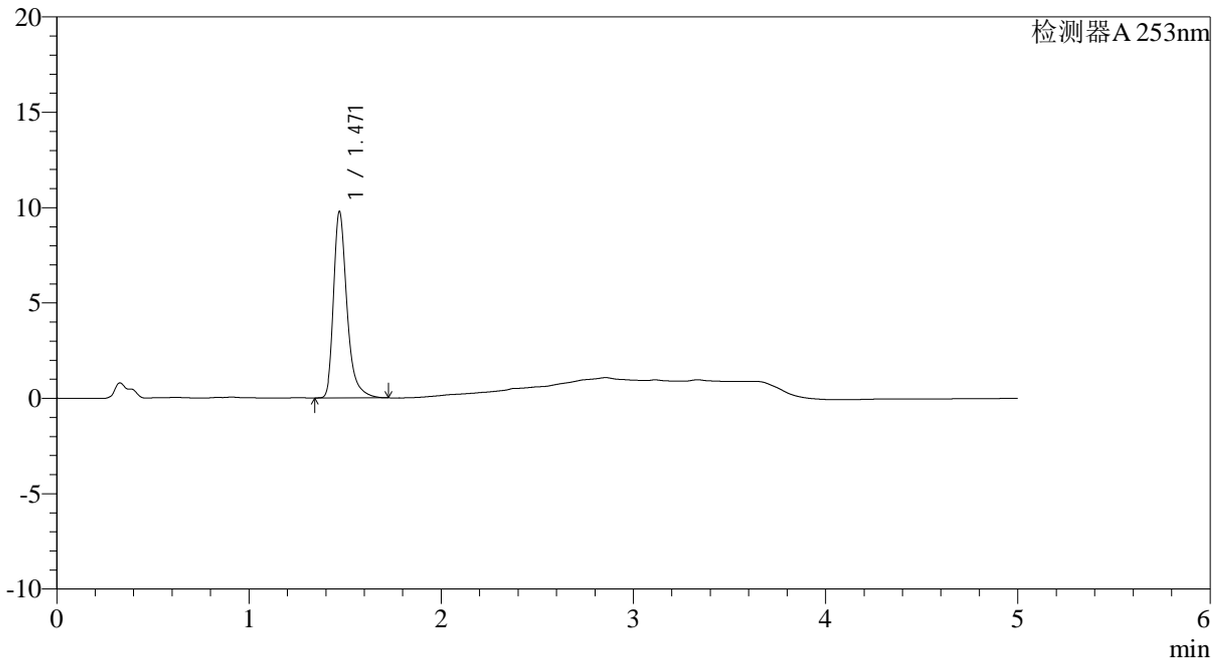
SMF-211

<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 - 7-5/10-242-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-pH2.0-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/25 23:12:10 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:16:56 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.471	47404	100.000	9780	2306	1.350	--
总计		47404	100.000	9780			



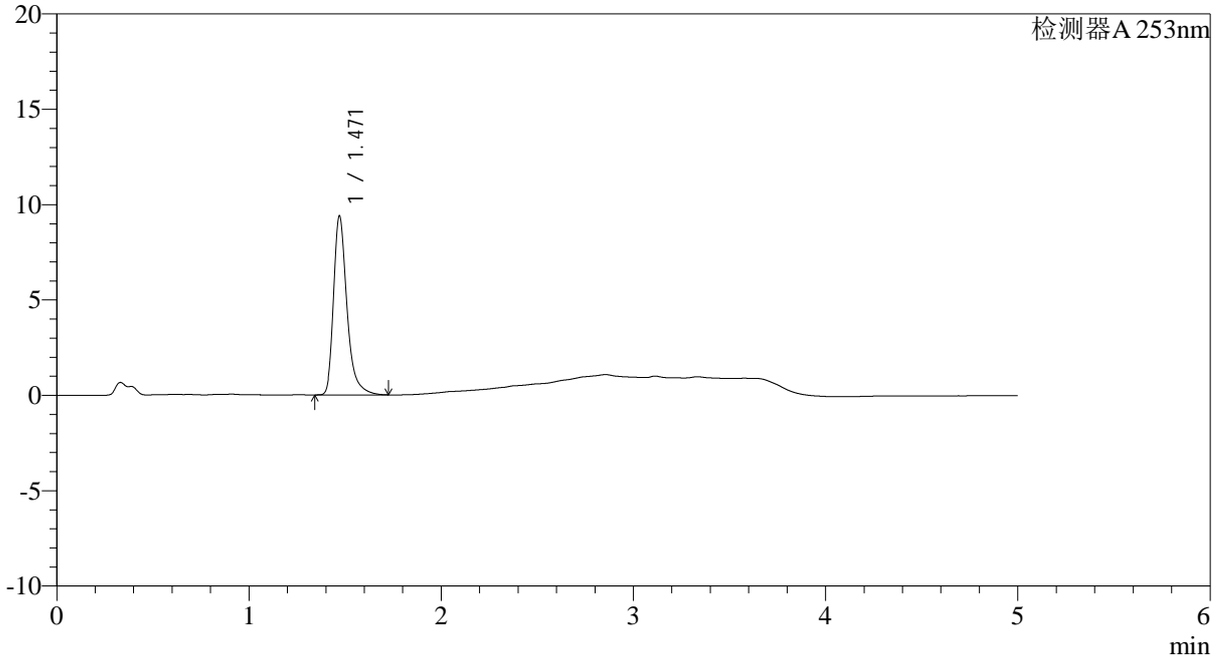
SMF-211

<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 - 7-5/10-243-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-pH2.0-jf50z-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/25 23:17:33 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:16:58 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

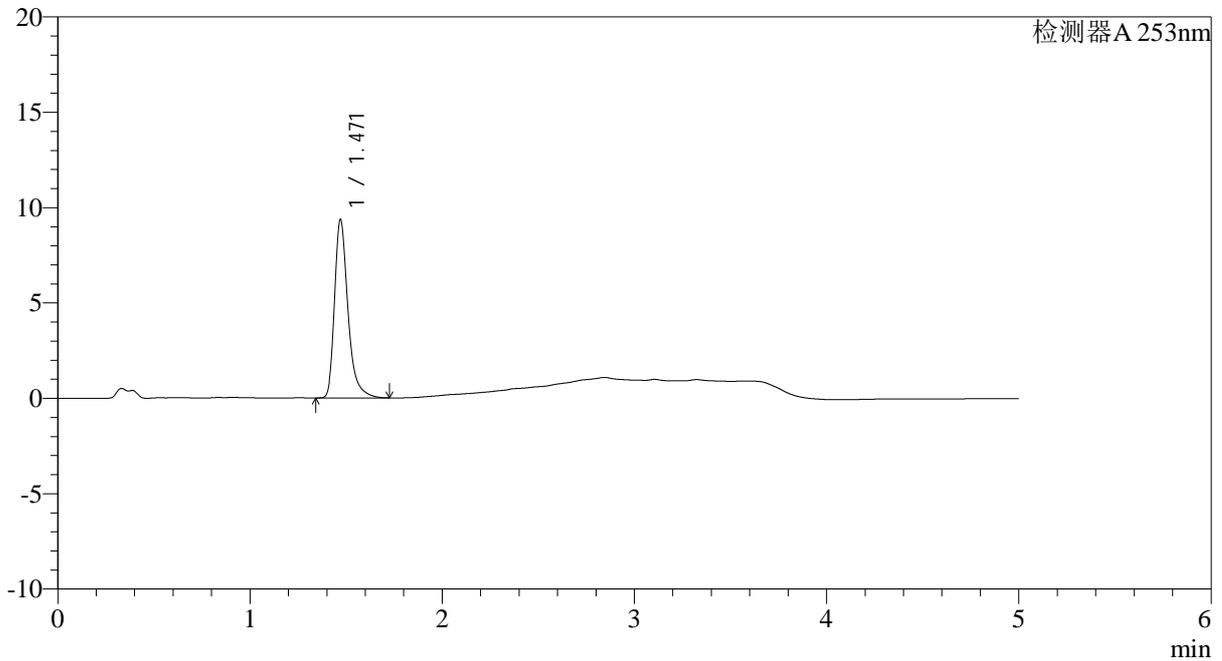
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	45537	100.000	9388	2304	1.349	--
总计		45537	100.000	9388			

<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 - 7-5/10-244-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-pH2.0-jf50z-p6-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-47
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/25 23:22:57 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:17:02 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

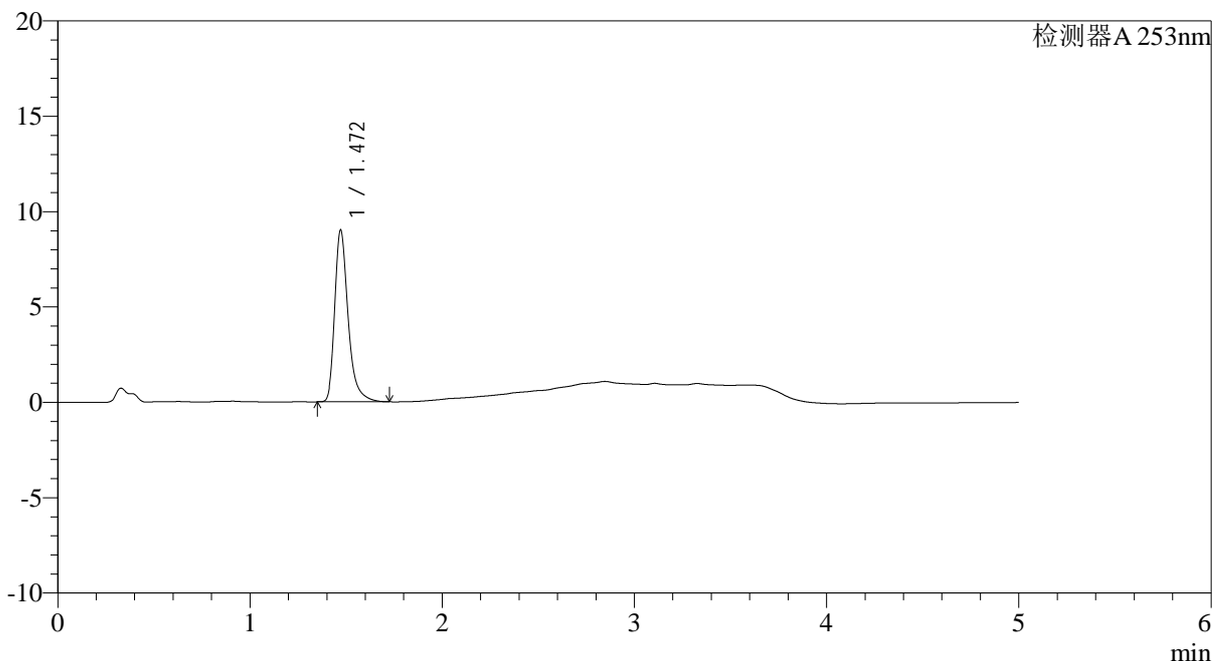
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	45390	100.000	9361	2304	1.347	--
总计		45390	100.000	9361			

<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 - 7-5/10-245-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-pH2.0-jf50z-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-3
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/25 23:28:22 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:17:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.472	43624	100.000	9012	2309	1.346	--
总计		43624	100.000	9012			



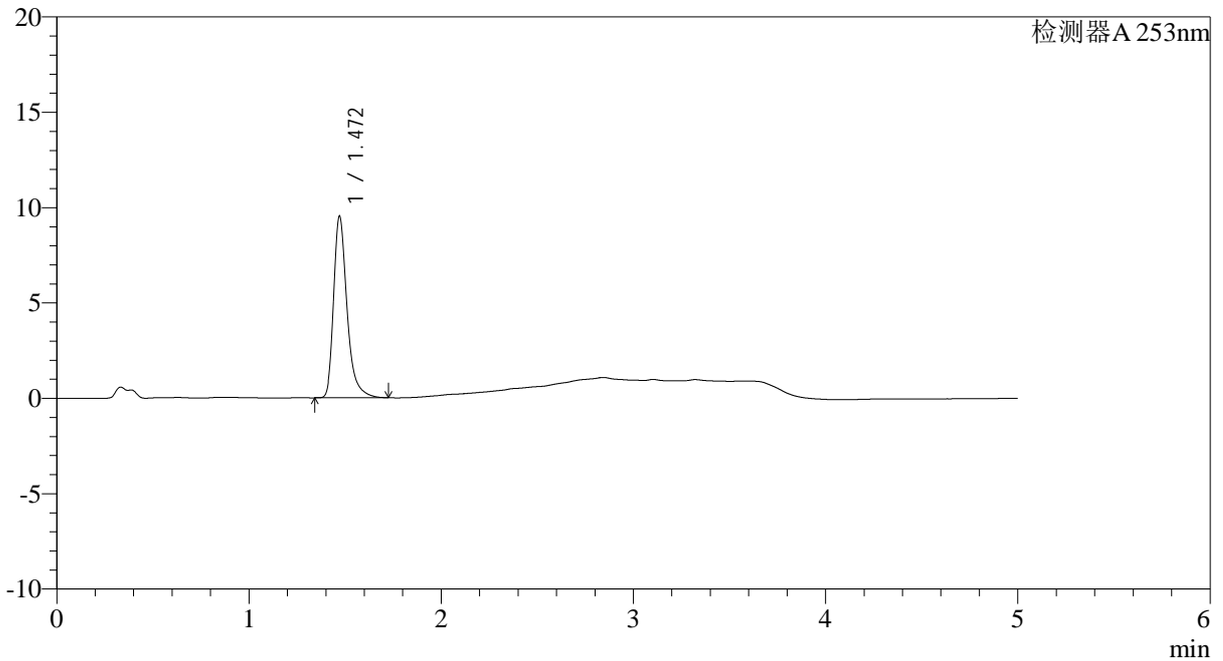
SMF-211

<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 - 7-5/10-246-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-pH2.0-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/25 23:33:46 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:17:07 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

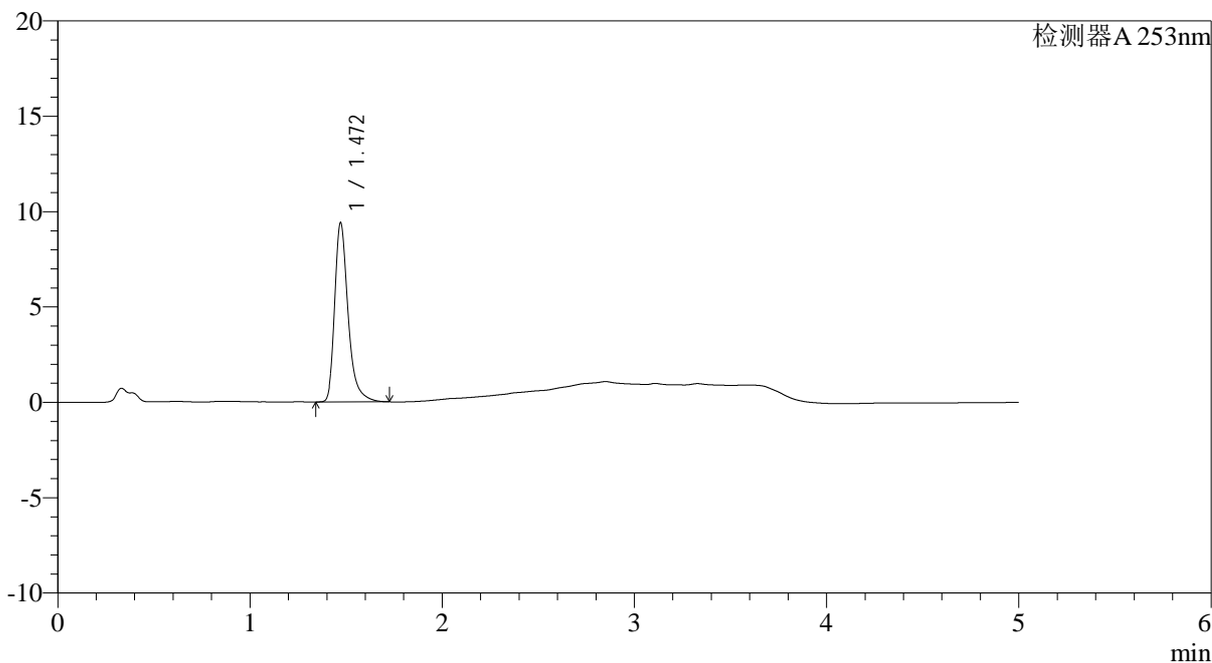
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	46183	100.000	9529	2304	1.348	--
总计		46183	100.000	9529			

<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 - 7-5/10-247-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-pH2.0-jf50z-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-21
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/25 23:39:11 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:17:10 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

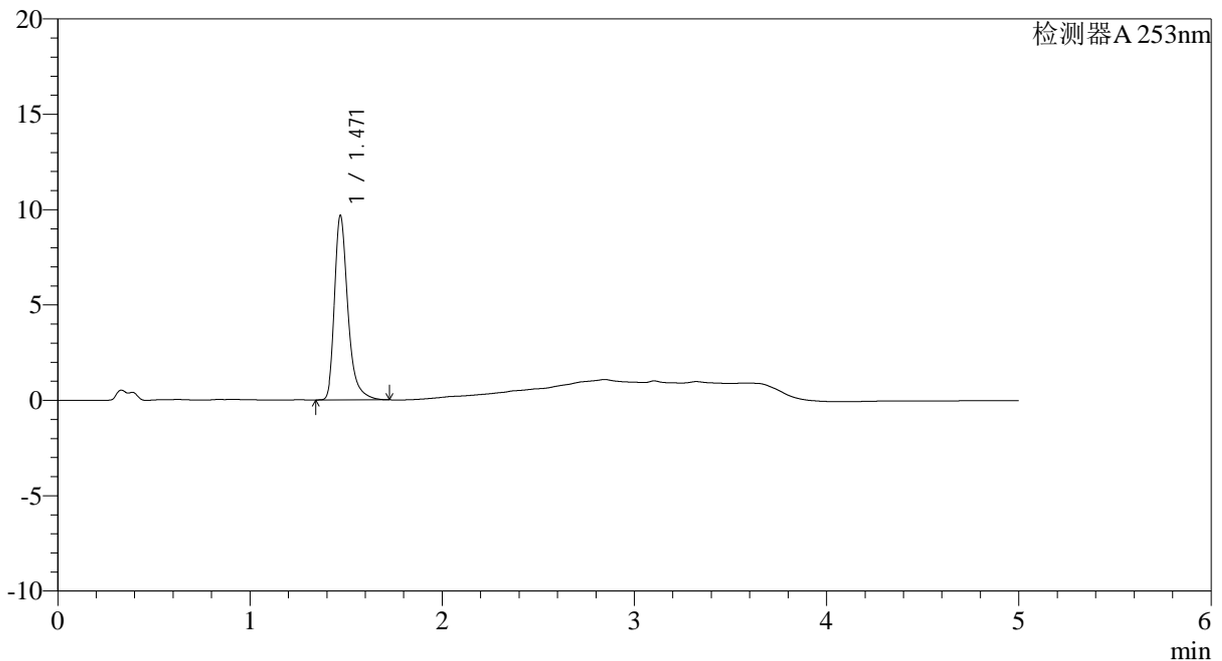
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	45565	100.000	9400	2304	1.348	--
总计		45565	100.000	9400			

<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 - 7-5/10-248-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-pH2.0-jf50z-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-30
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/25 23:44:35 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:17:12 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

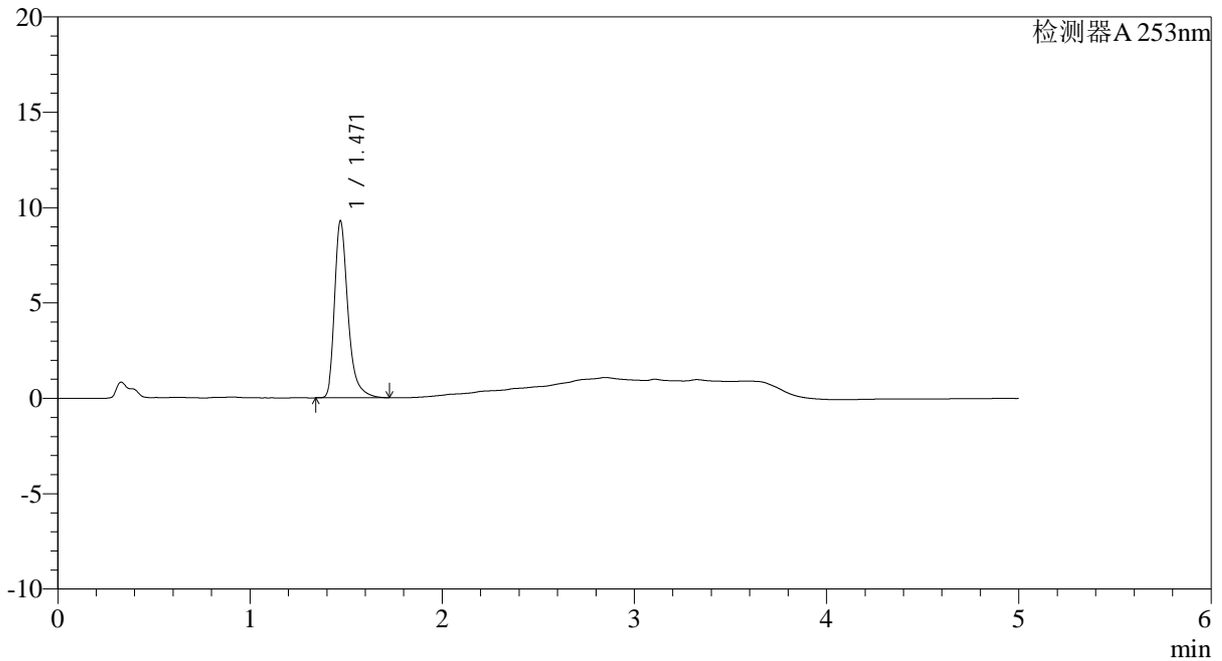
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	46925	100.000	9675	2303	1.348	--
总计		46925	100.000	9675			

<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 - 7-5/10-249-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-pH2.0-jf50z-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-39
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/25 23:49:59 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:17:14 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

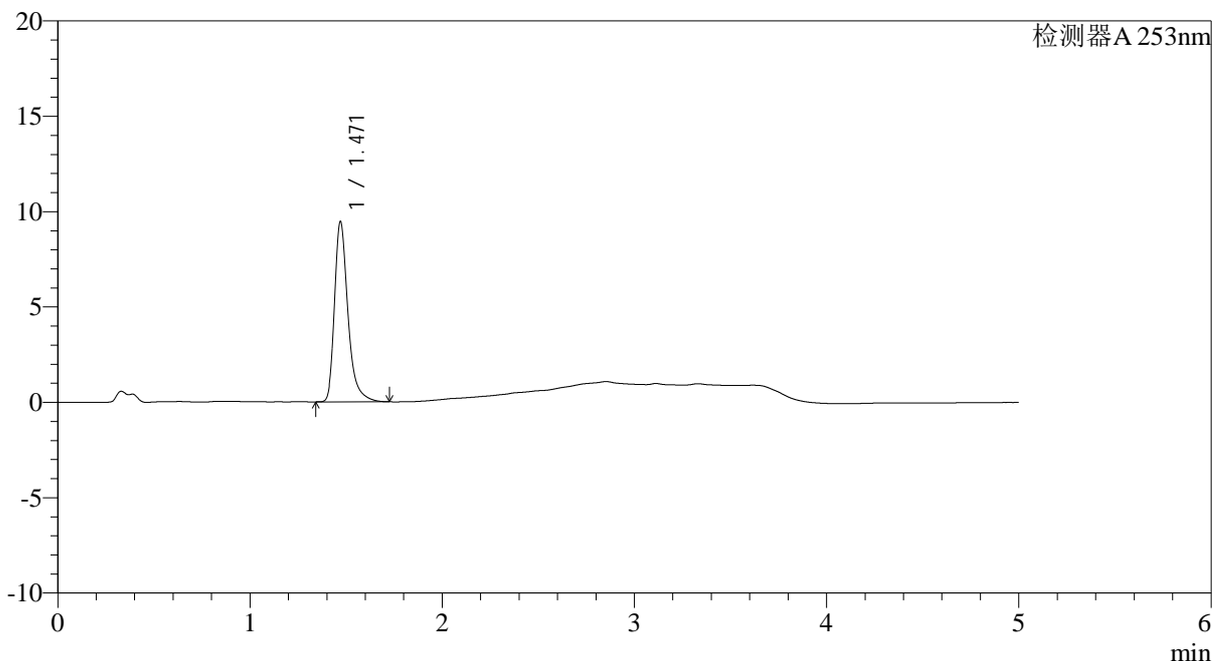
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	44981	100.000	9278	2303	1.348	--
总计		44981	100.000	9278			

<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 - 7-5/10-250-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-pH2.0-jf50z-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-48
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/25 23:55:24 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:17:17 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

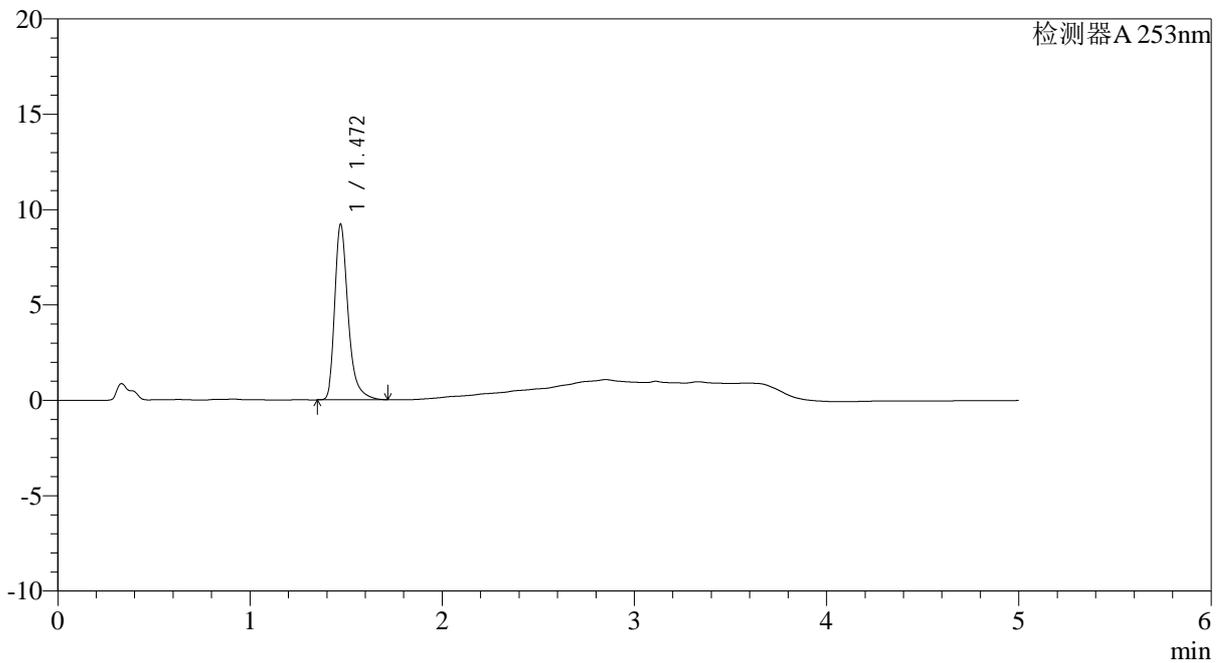
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	45841	100.000	9458	2307	1.349	--
总计		45841	100.000	9458			

<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 - 7-5/10-251-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-pH2.0-jf50z-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-4
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/26 00:00:49 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:17:19 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

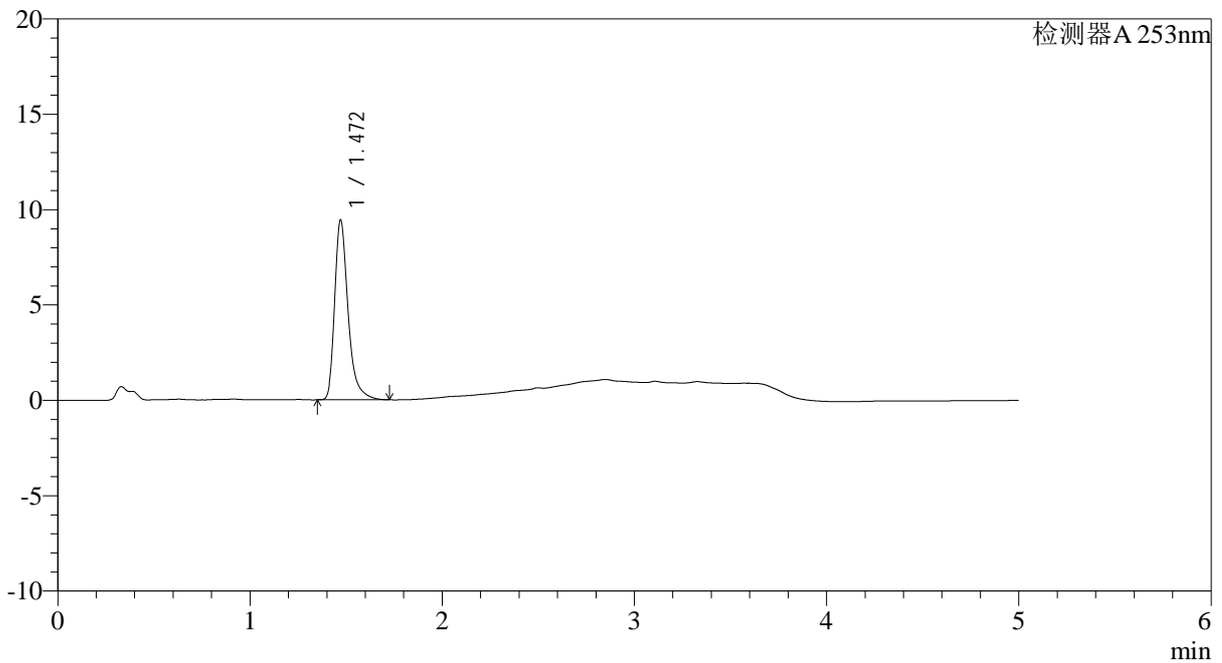
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	44571	100.000	9211	2310	1.346	--
总计		44571	100.000	9211			

<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 - 7-5/10-252-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-pH2.0-jf50z-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-13
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/26 00:06:12 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:17:22 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

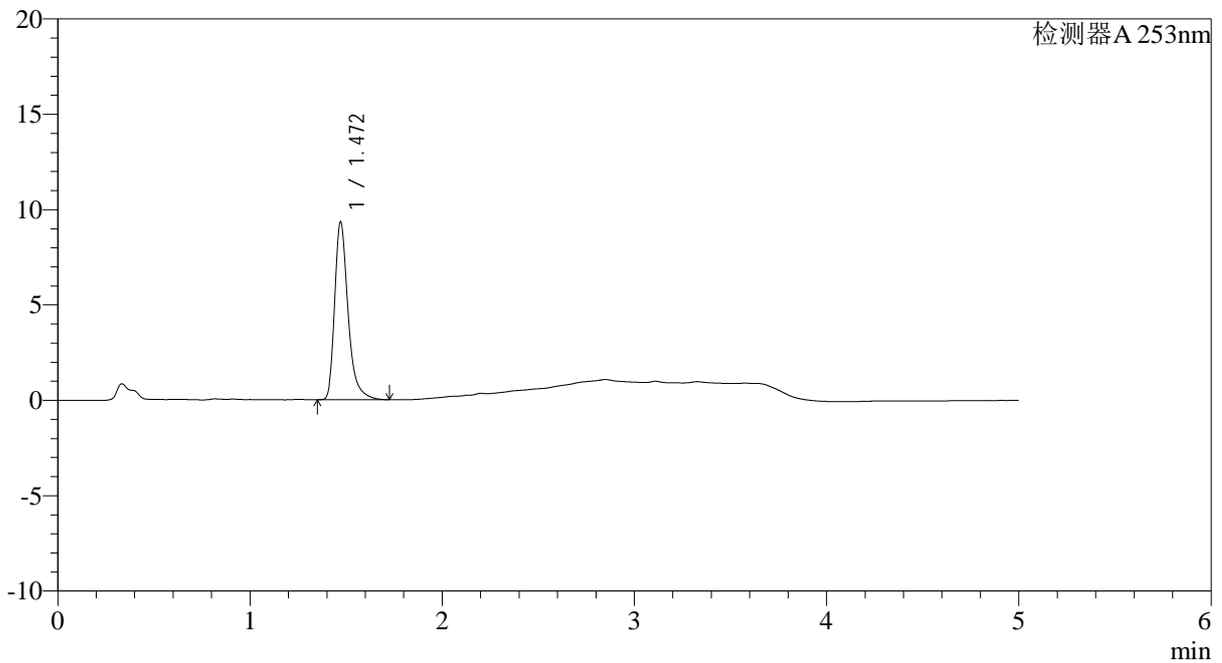
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	45702	100.000	9434	2305	1.352	--
总计		45702	100.000	9434			

<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 - 7-5/10-253-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-pH2.0-jf50z-p3-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-22
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/26 00:11:38 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:17:24 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

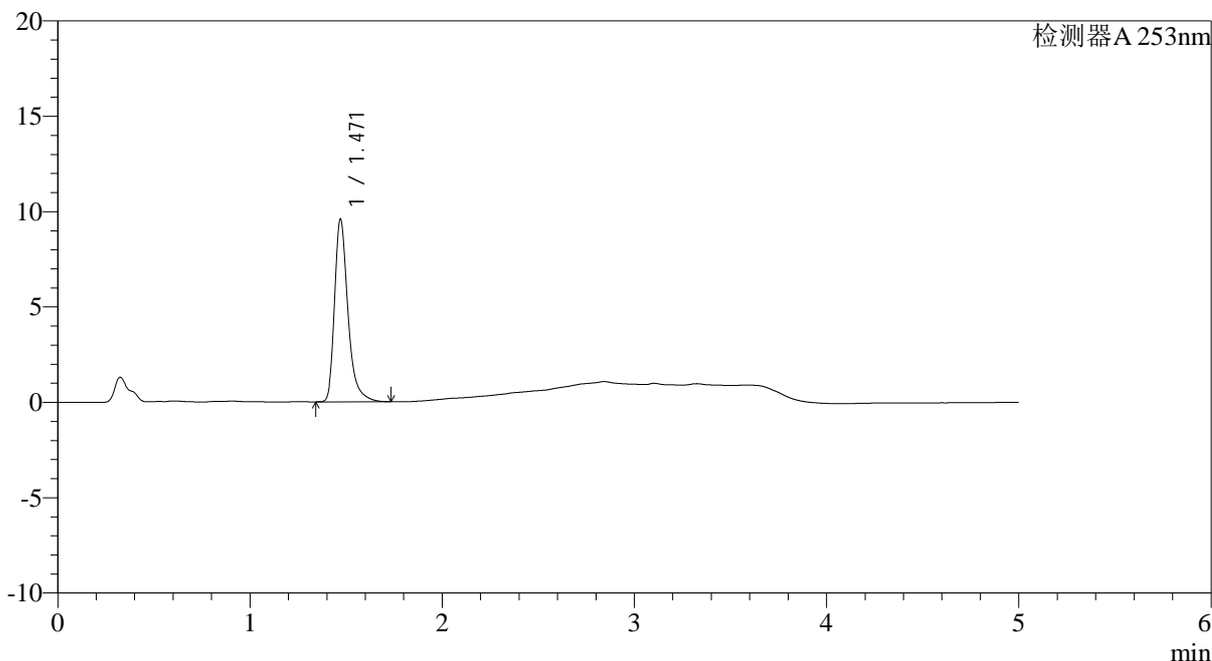
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	45159	100.000	9331	2309	1.349	--
总计		45159	100.000	9331			

<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 - 7-5/10-254-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-pH2.0-jf50z-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-31
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/26 00:17:01 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:17:27 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

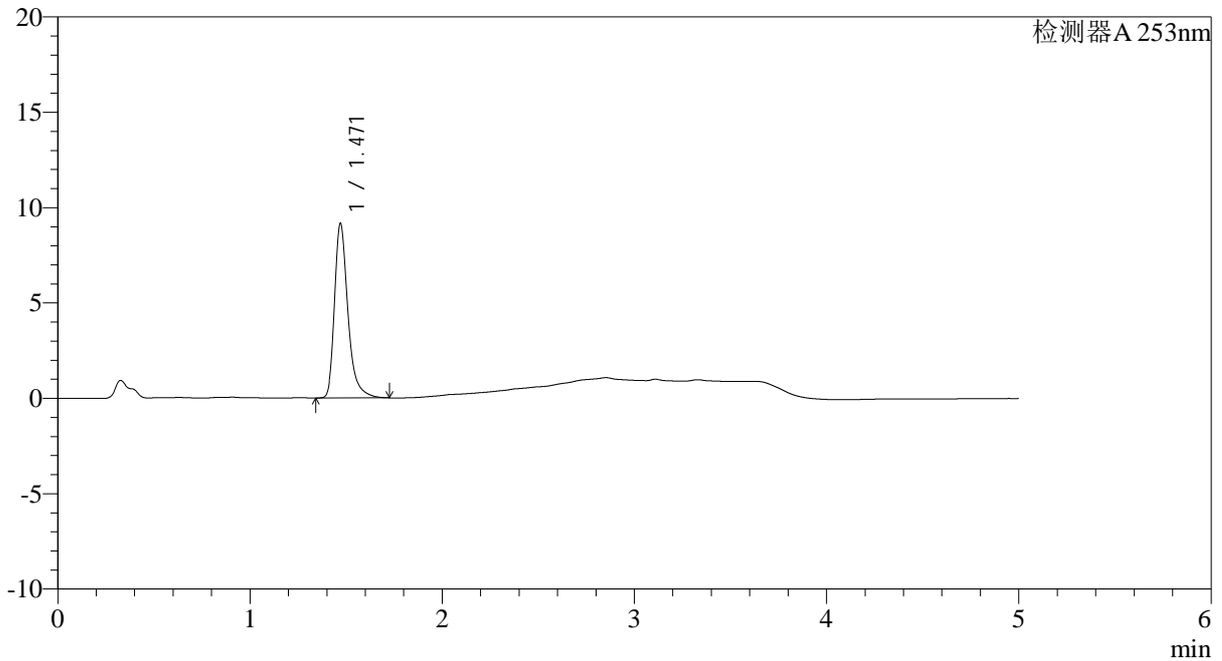
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	46474	100.000	9586	2308	1.350	--
总计		46474	100.000	9586			

<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 - 7-5/10-255-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-pH2.0-jf50z-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-40
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/26 00:22:25 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:17:29 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

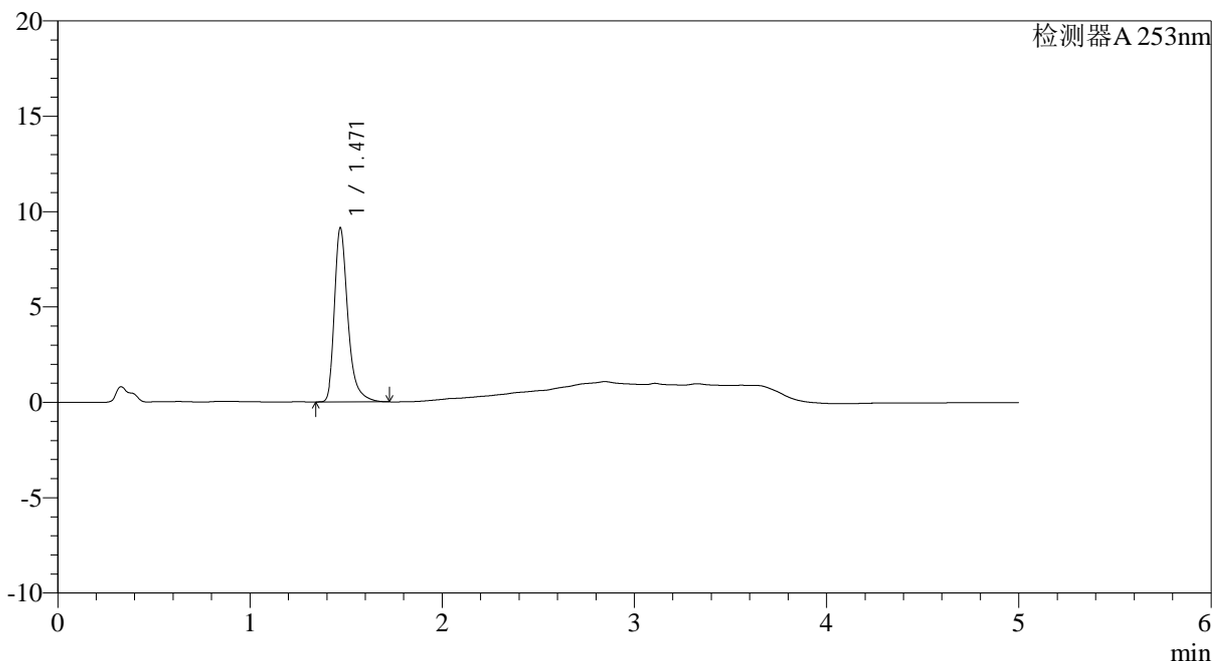
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	44319	100.000	9150	2308	1.344	--
总计		44319	100.000	9150			

<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 - 7-5/10-256-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-pH2.0-jf50z-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-49
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/26 00:27:49 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:17:32 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

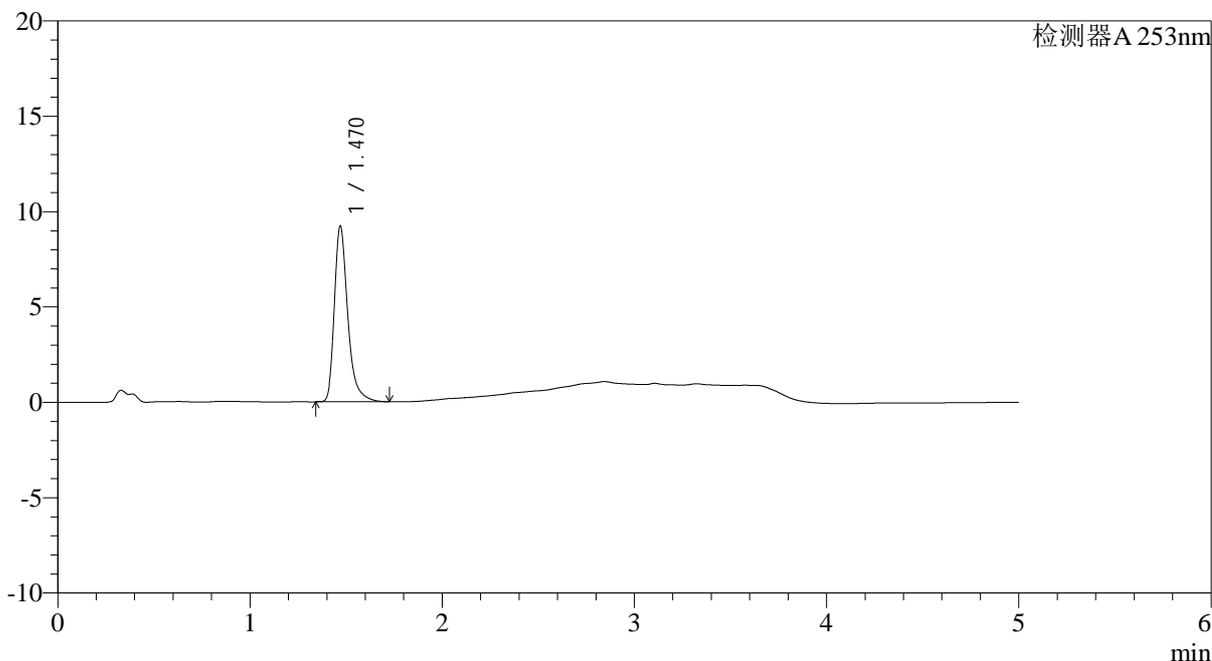
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	44286	100.000	9128	2301	1.348	--
总计		44286	100.000	9128			

<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 - 7-5/10-257-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-pH2.0-jf50z-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-5
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/26 00:33:14 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:17:34 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

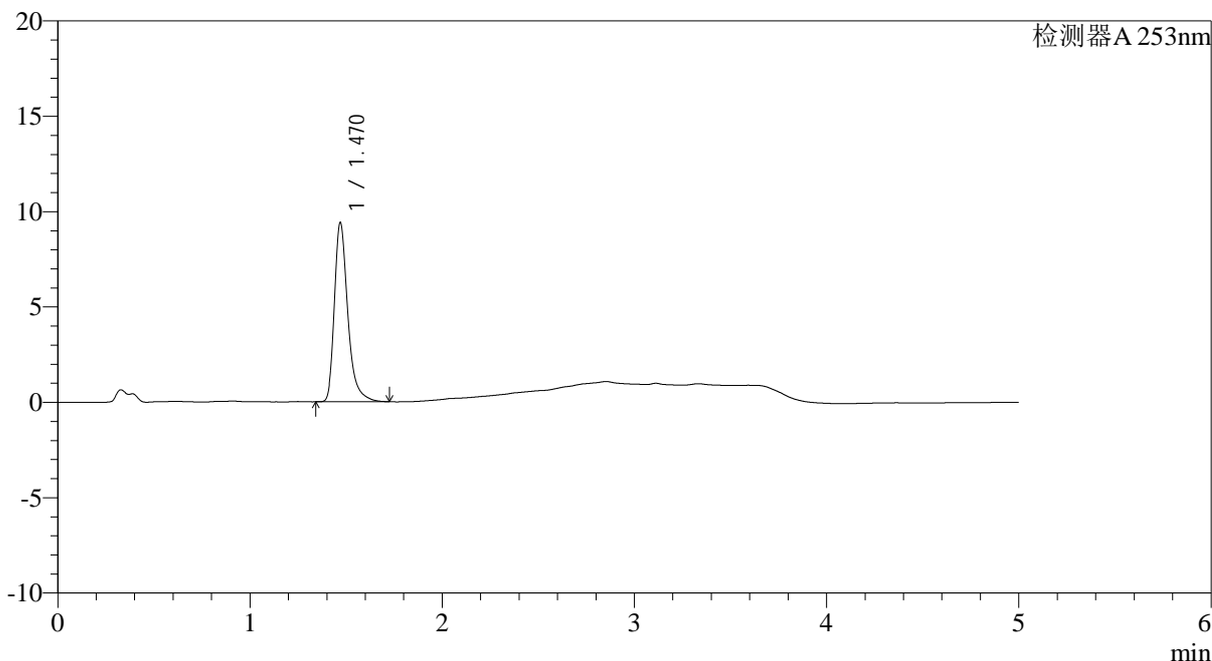
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	44657	100.000	9212	2306	1.347	--
总计		44657	100.000	9212			

<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 - 7-5/10-258-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-pH2.0-jf50z-p2-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-14
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/26 00:38:38 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:17:37 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

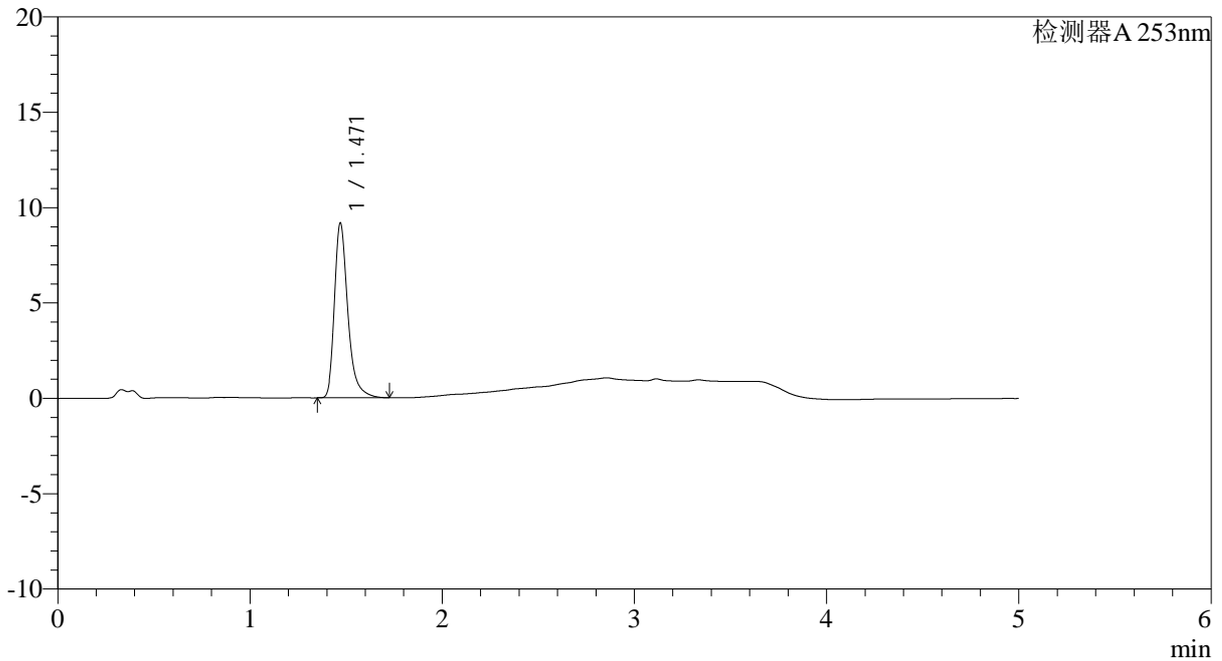
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	45553	100.000	9399	2305	1.348	--
总计		45553	100.000	9399			

<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 - 7-5/10-259-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-pH2.0-jf50z-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-23
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/26 00:44:03 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:17:39 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

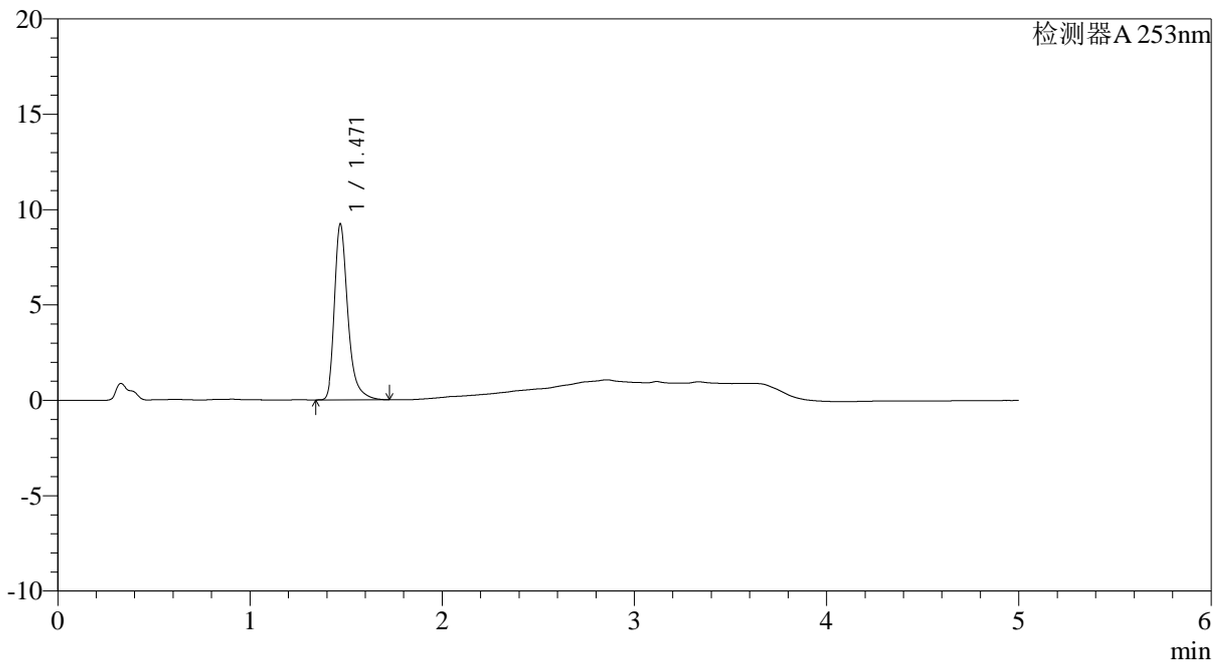
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	44415	100.000	9170	2303	1.344	--
总计		44415	100.000	9170			

<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 - 7-5/10-260-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-pH2.0-jf50z-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-32
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/26 00:49:26 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:17:42 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

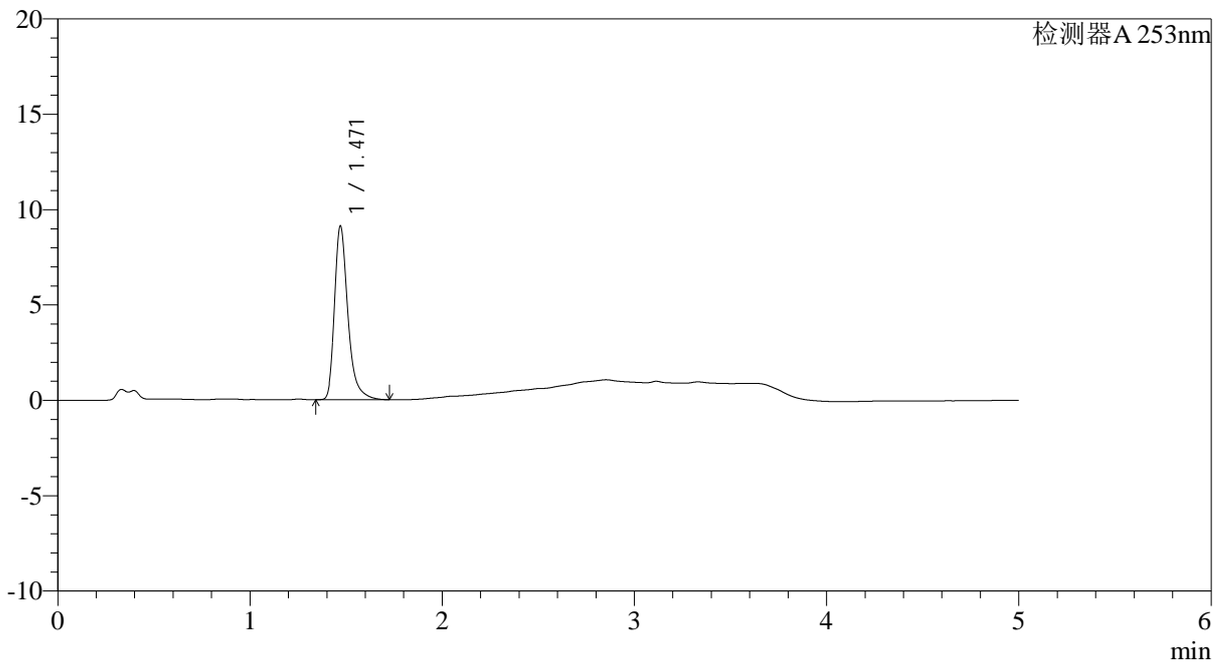
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	44717	100.000	9220	2301	1.348	--
总计		44717	100.000	9220			

<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 - 7-5/10-261-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-pH2.0-jf50z-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-41
进样体积 : 50μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/26 00:54:51 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:17:44 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

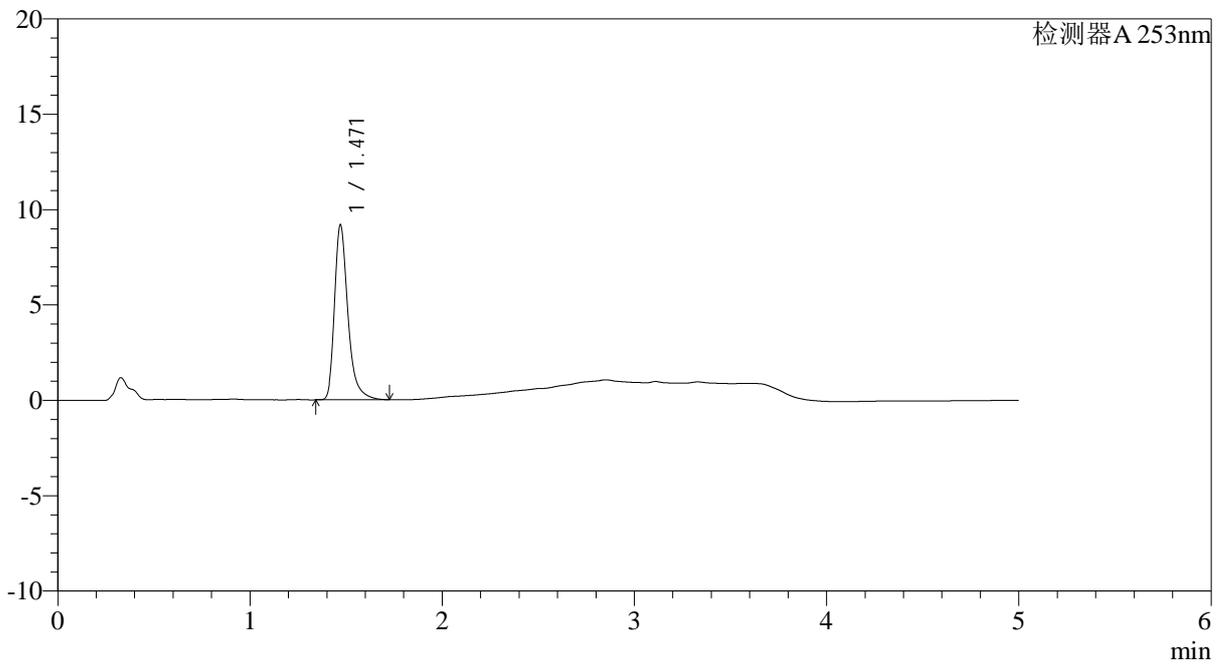
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	44140	100.000	9117	2309	1.347	--
总计		44140	100.000	9117			

<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 - 7-5/10-262-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-pH2.0-jf50z-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-50
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/26 01:00:14 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:17:47 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

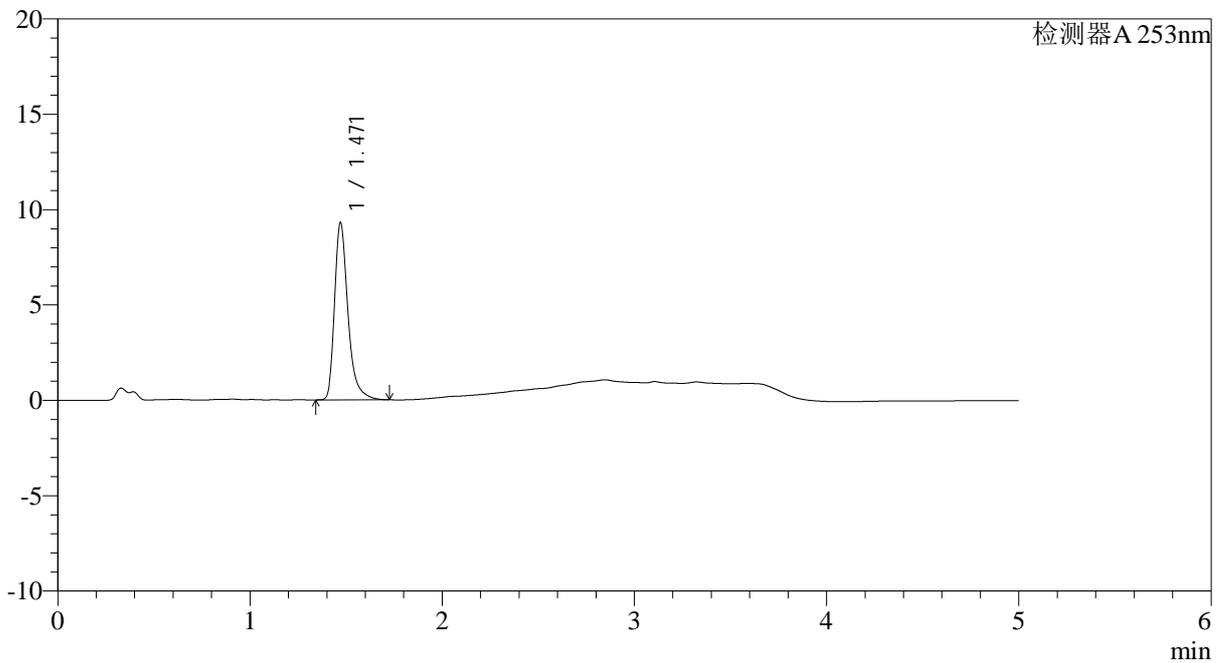
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	44467	100.000	9178	2304	1.349	--
总计		44467	100.000	9178			

<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 - 7-5/10-263-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-pH2.0-jf50z-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-6
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/26 01:05:39 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:17:49 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

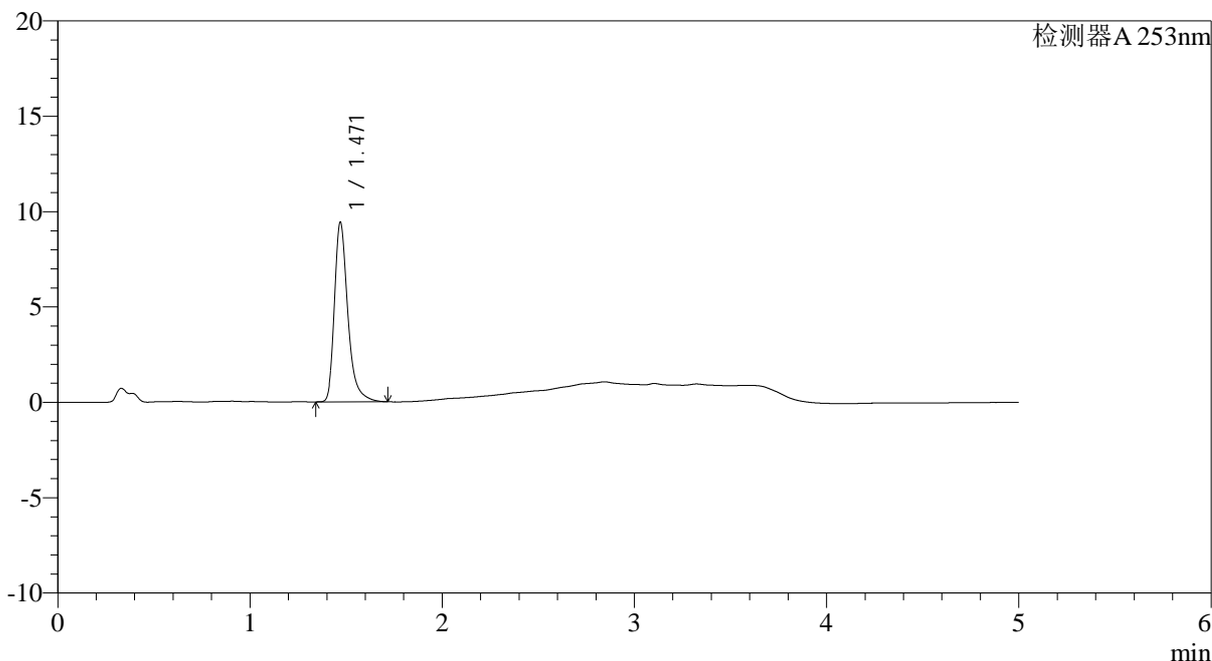
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	45018	100.000	9303	2314	1.348	--
总计		45018	100.000	9303			

<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 - 7-5/10-264-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-pH2.0-jf50z-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-15
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/26 01:11:03 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:17:52 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.471	45580	100.000	9416	2308	1.345	--
总计		45580	100.000	9416			



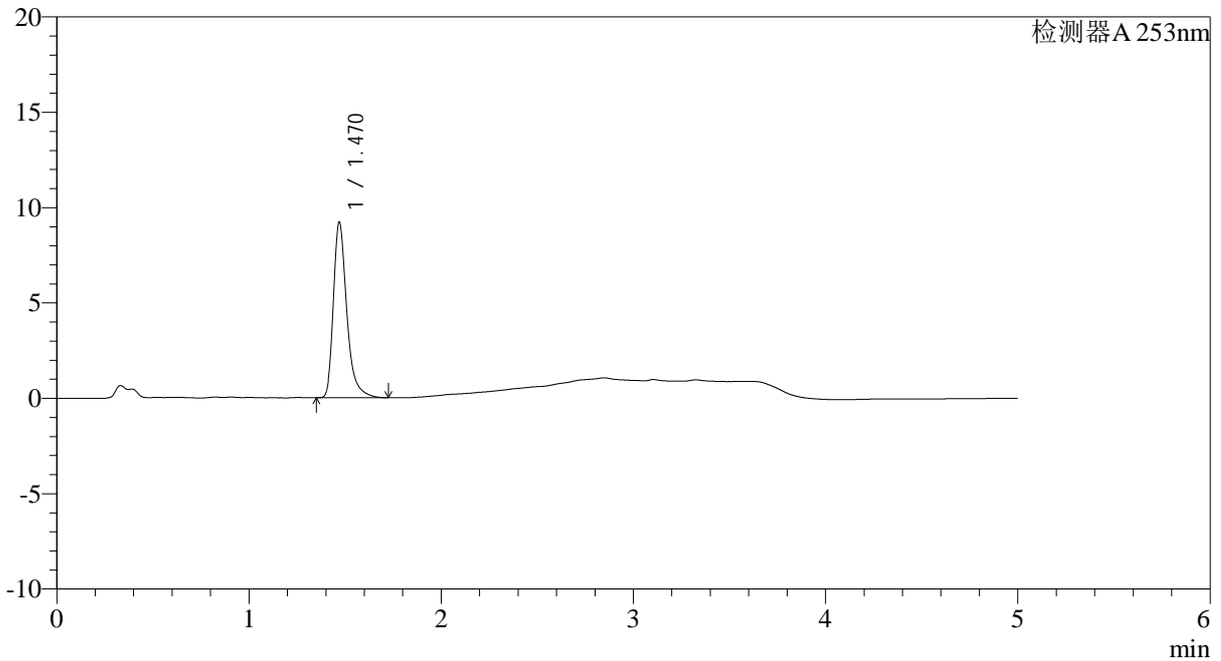
SMF-211

<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 - 7-5/10-265-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-pH2.0-jf50z-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/26 01:16:27 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:17:54 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

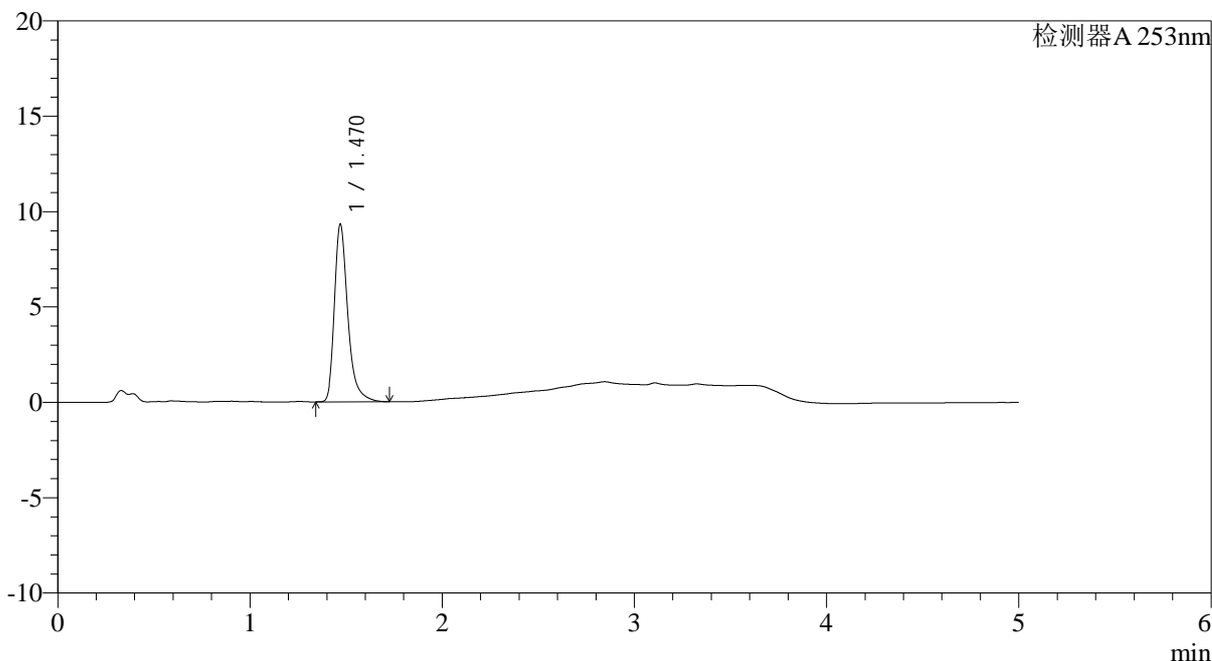
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	44560	100.000	9200	2308	1.348	--
总计		44560	100.000	9200			

<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 - 7-5/10-266-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-pH2.0-jf50z-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-33
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/26 01:21:51 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:17:57 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

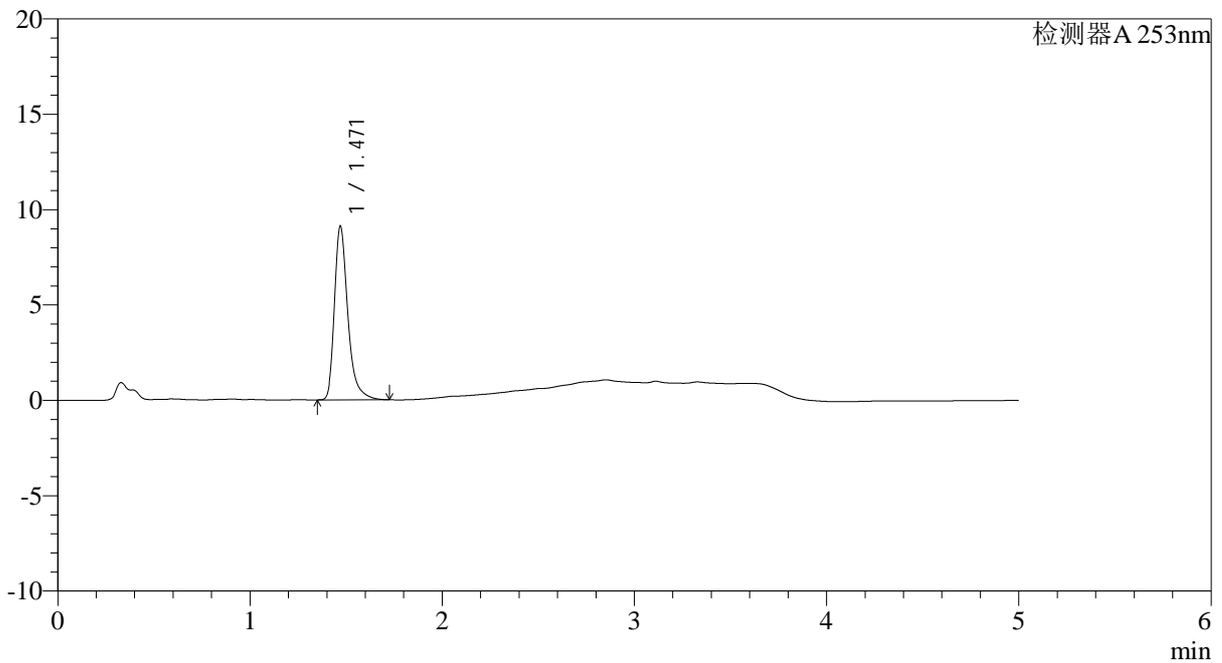
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	45107	100.000	9311	2308	1.349	--
总计		45107	100.000	9311			

<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 - 7-5/10-267-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-pH2.0-jf50z-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-42
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/26 01:27:14 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:17:59 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

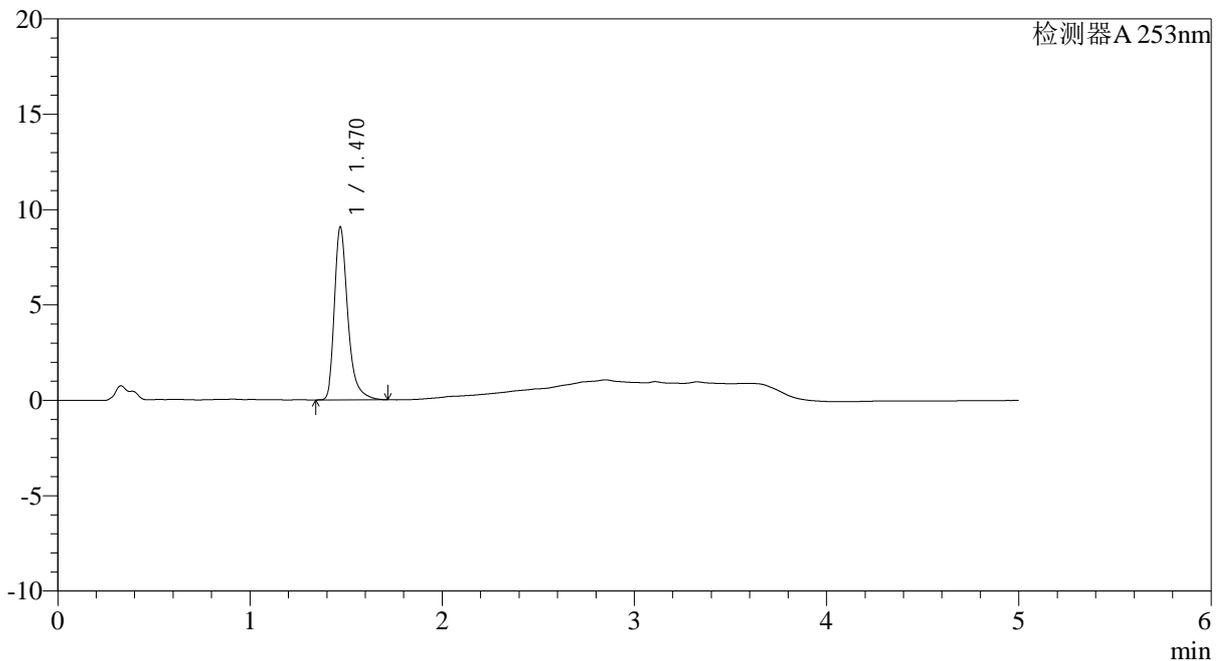
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	44129	100.000	9107	2310	1.348	--
总计		44129	100.000	9107			

<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 - 7-5/10-268-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-pH2.0-jf50z-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-51
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/26 01:32:38 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:18:02 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

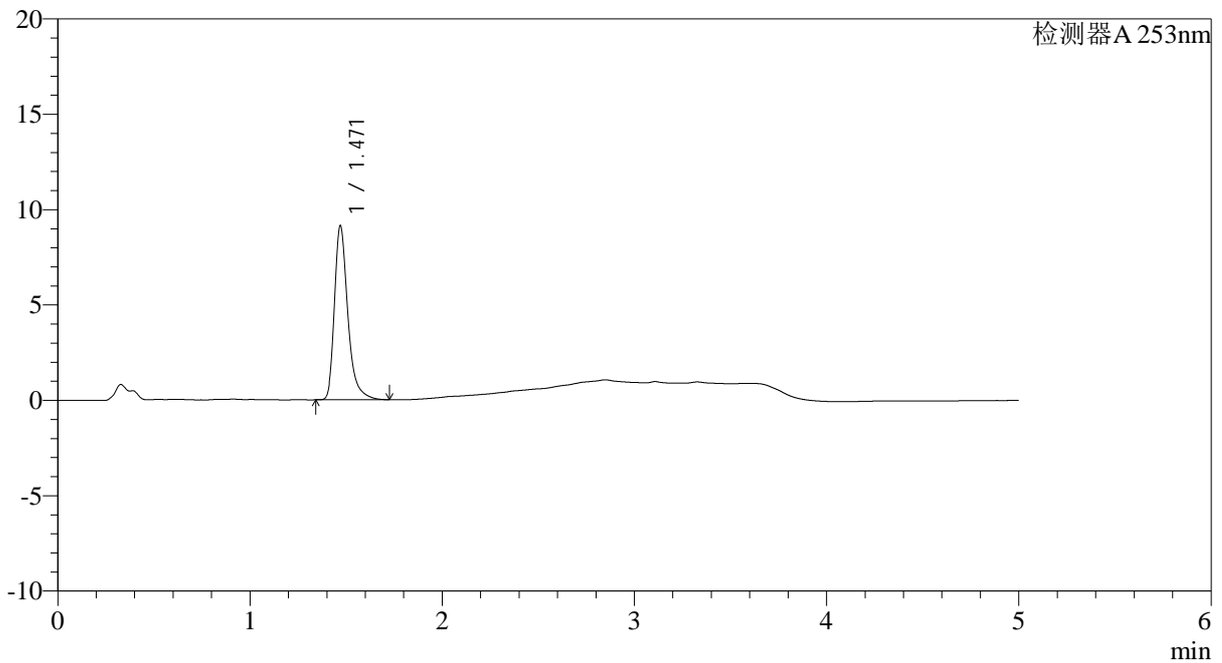
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	43912	100.000	9062	2307	1.348	--
总计		43912	100.000	9062			

<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 - 7-5/10-269-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-pH2.0-jf50z-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-7
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/26 01:38:02 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:18:04 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.471	44177	100.000	9127	2311	1.347	--
总计		44177	100.000	9127			



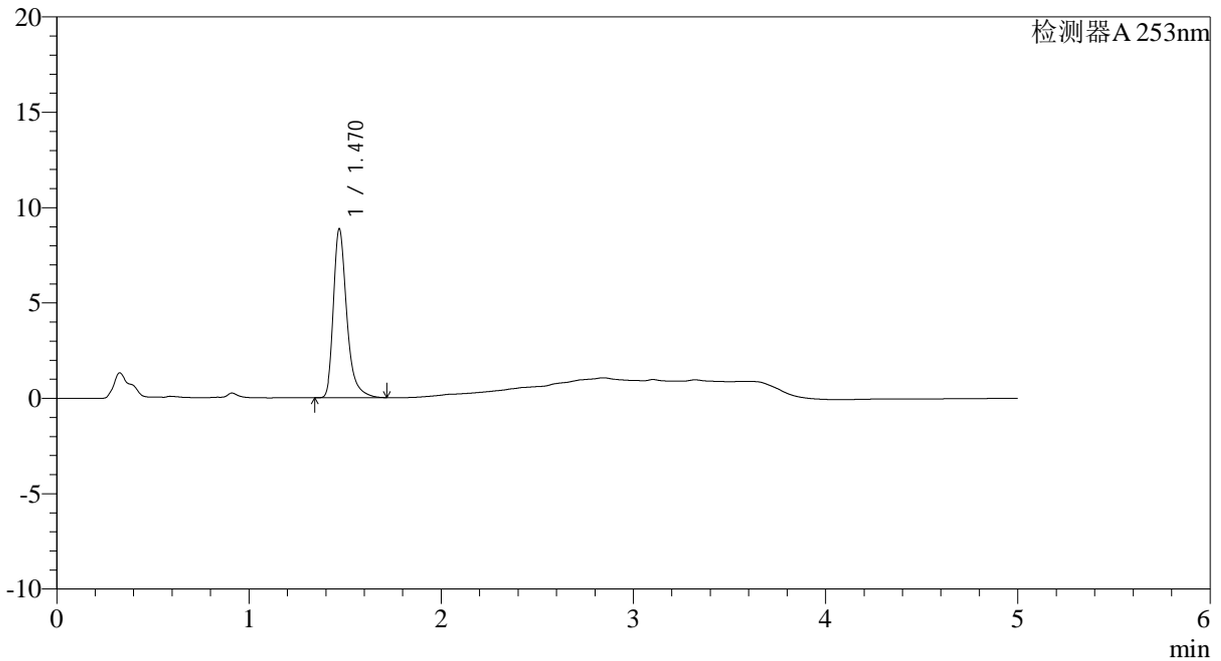
SMF-211

<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 - 7-5/10-270-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-pH2.0-jf50z-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/26 01:43:25 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:18:07 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

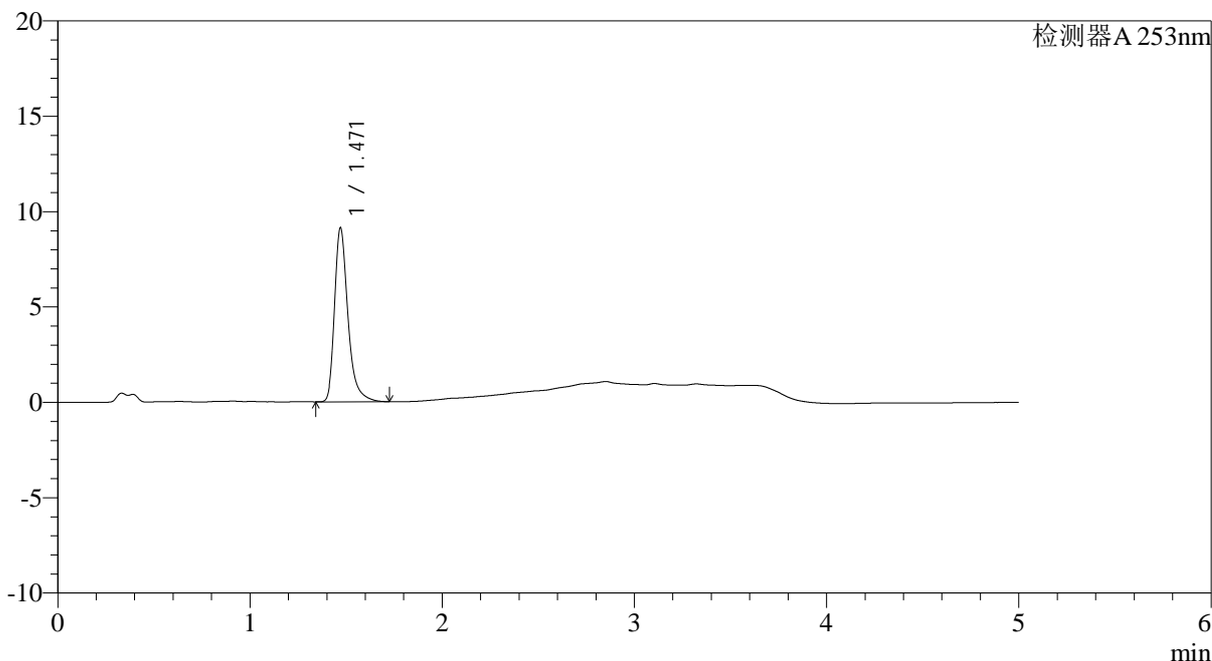
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	42825	100.000	8851	2308	1.348	--
总计		42825	100.000	8851			

<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 - 7-5/10-271-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-pH2.0-jf50z-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-25
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/26 01:48:49 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:18:09 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

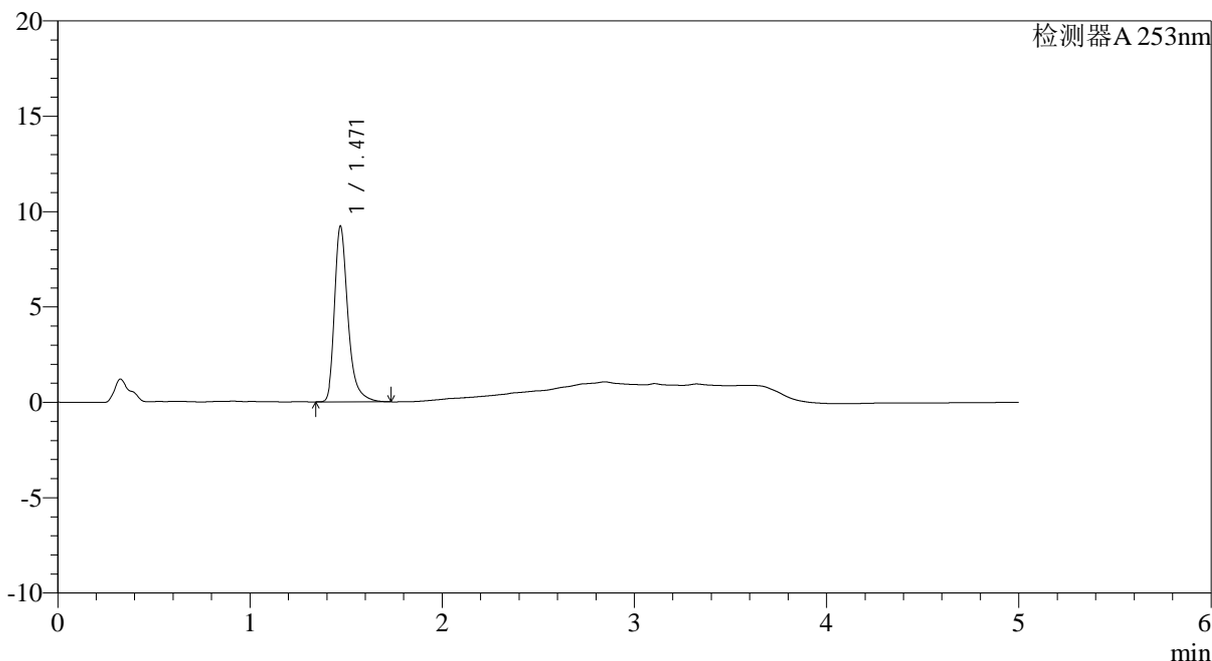
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	44174	100.000	9128	2311	1.345	--
总计		44174	100.000	9128			

<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 - 7-5/10-272-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-pH2.0-jf50z-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-34
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/26 01:54:13 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:18:12 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

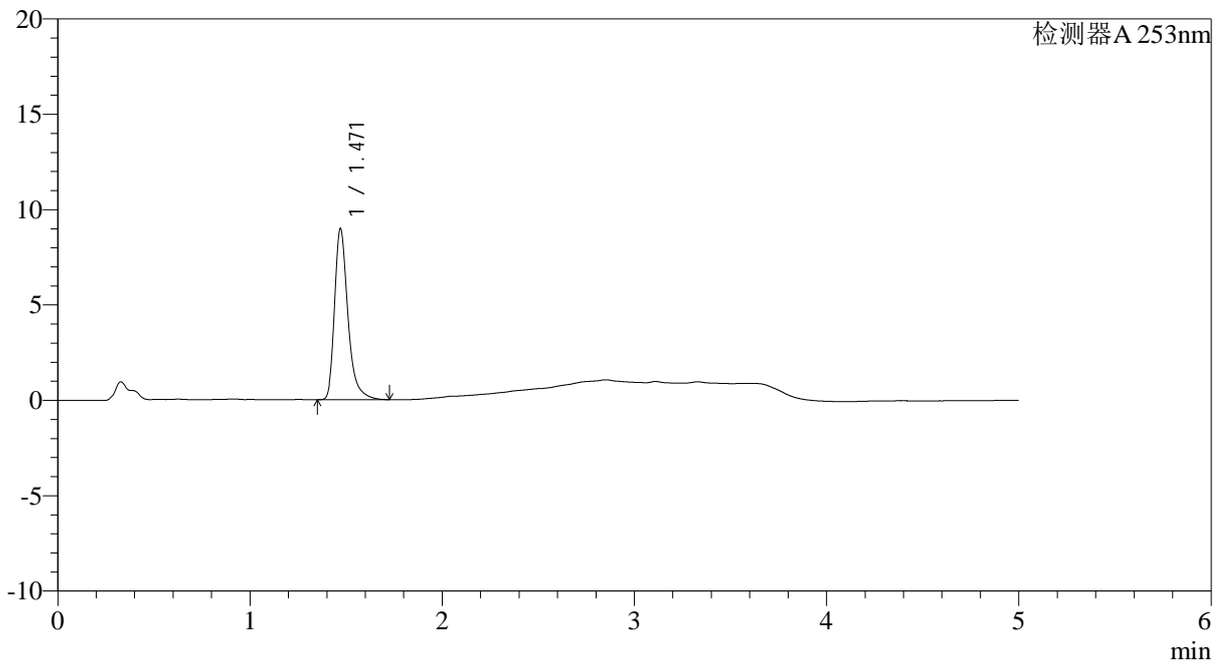
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	44689	100.000	9218	2305	1.347	--
总计		44689	100.000	9218			

<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 - 7-5/10-273-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-pH2.0-jf50z-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-43
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/26 01:59:37 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:18:15 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

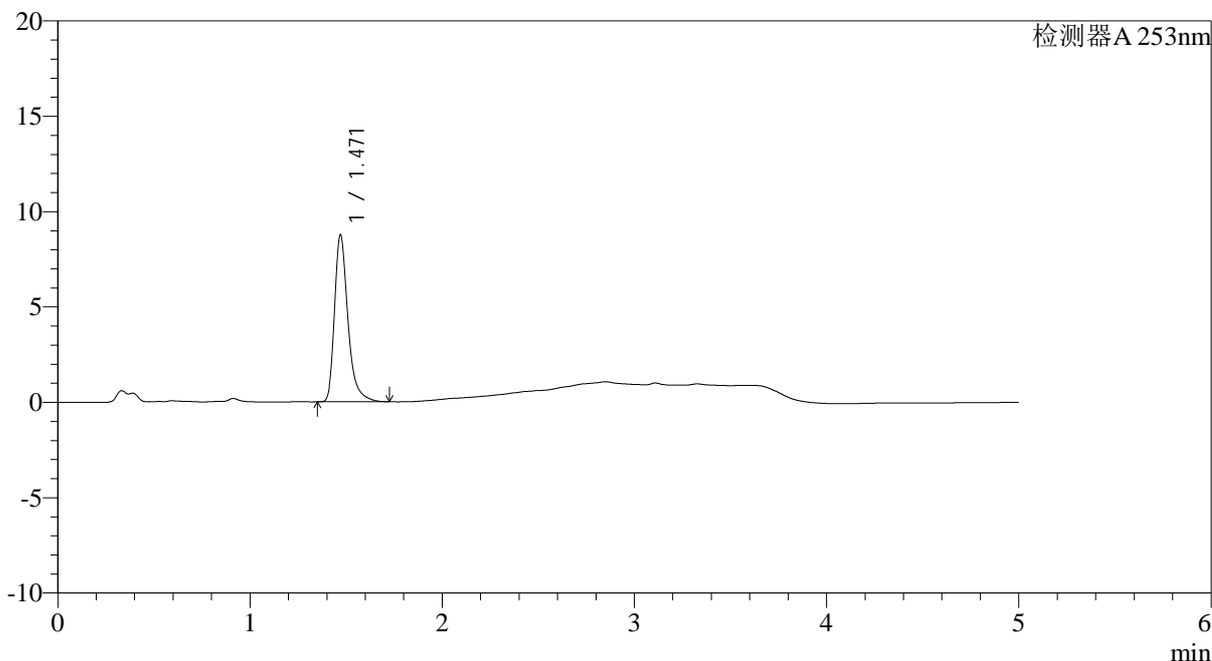
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	43442	100.000	8978	2313	1.348	--
总计		43442	100.000	8978			

<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 - 7-5/10-274-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-pH2.0-jf50z-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-52
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/26 02:05:00 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:18:17 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

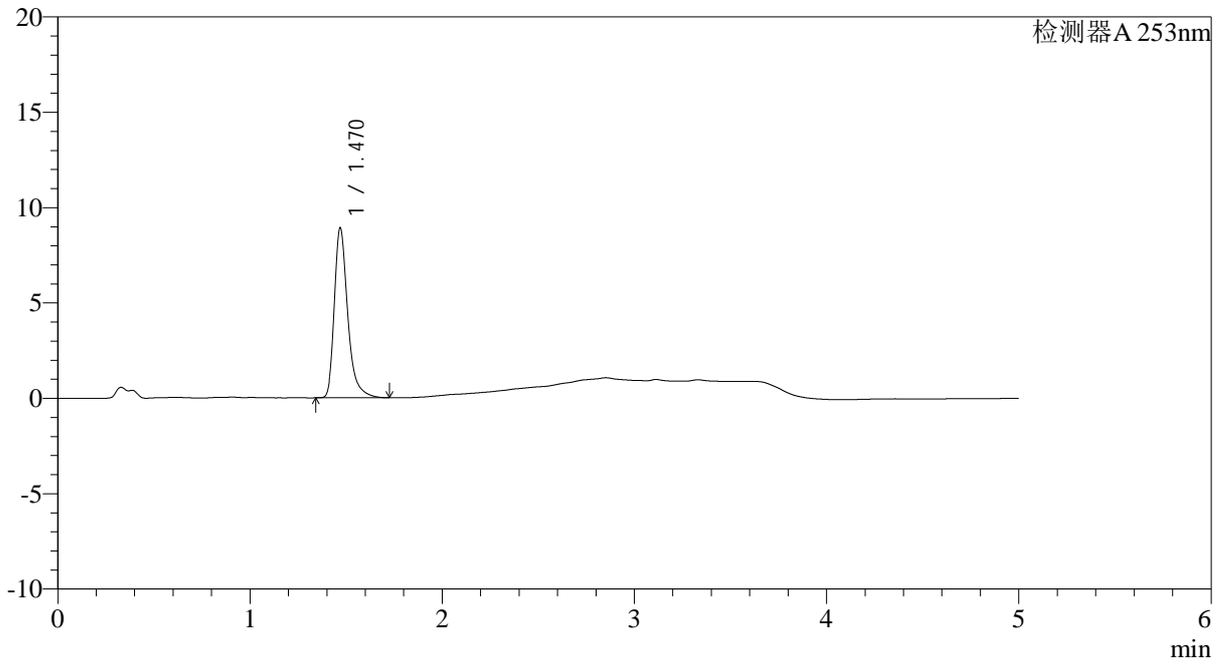
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	42419	100.000	8761	2311	1.351	--
总计		42419	100.000	8761			

<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 - 7-5/10-275-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-pH2.0-jf50z-p1-JX.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-8
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/26 02:10:25 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:18:19 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.470	43196	100.000	8905	2304	1.349	--
总计		43196	100.000	8905			



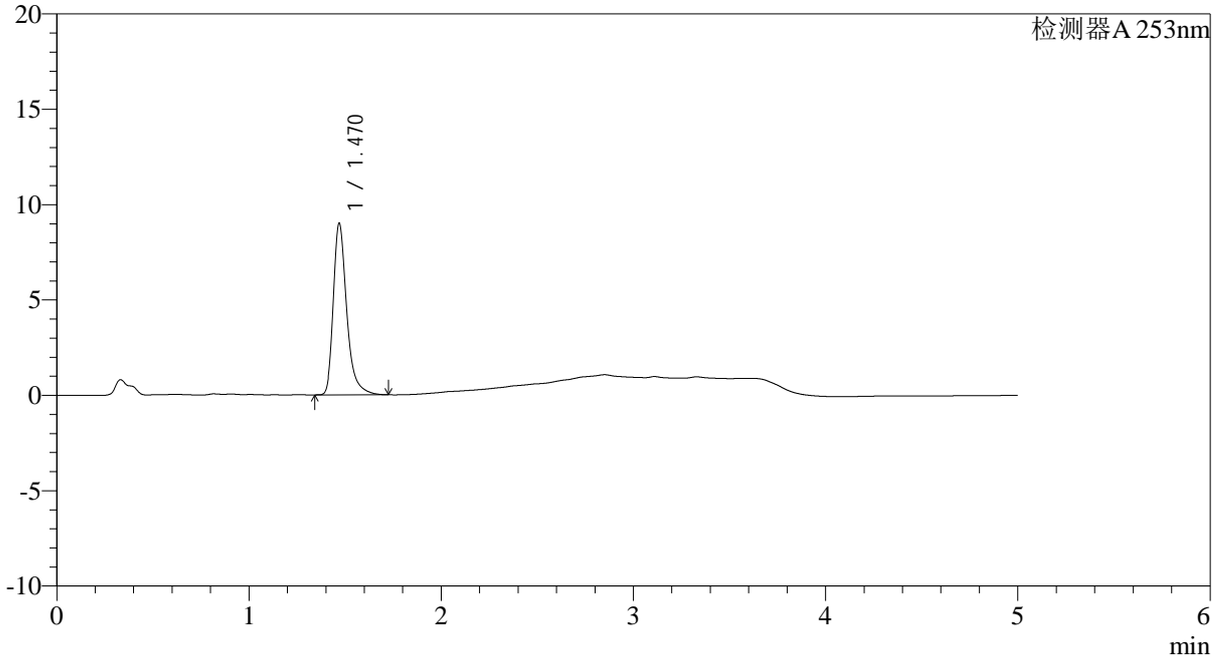
SMF-211

<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 - 7-5/10-276-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-pH2.0-jf50z-p2-JX.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-17
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/26 02:15:50 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:18:22 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

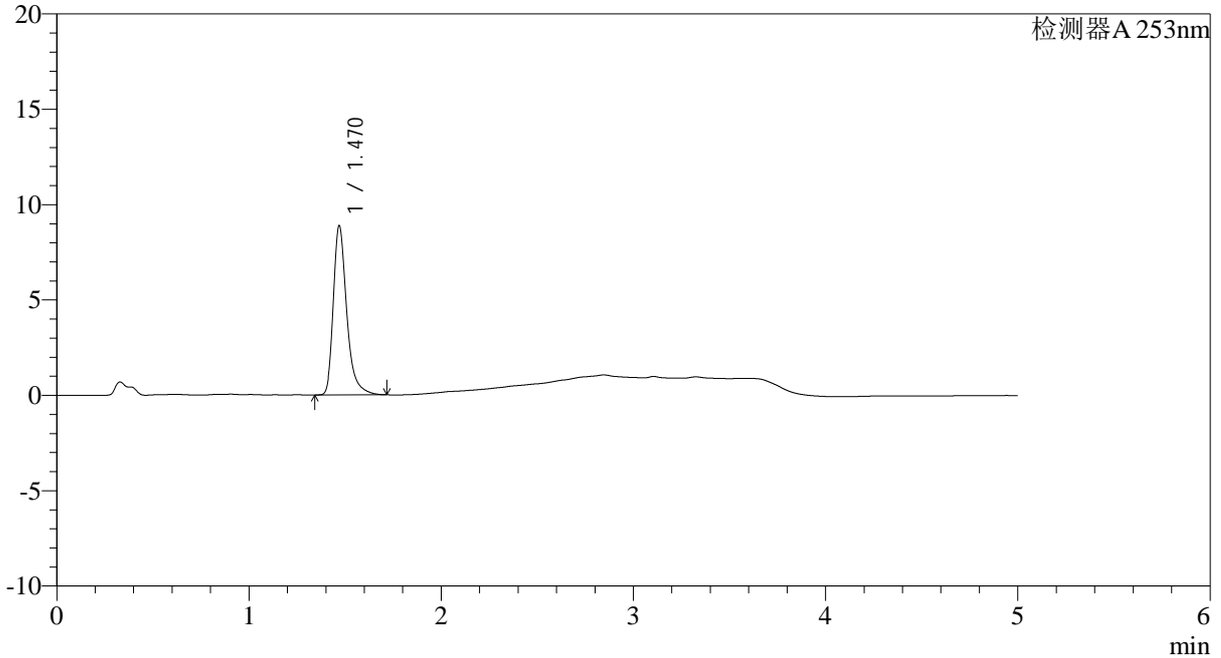
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	43624	100.000	8986	2301	1.349	--
总计		43624	100.000	8986			

<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 - 7-5/10-277-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-pH2.0-jf50z-p3-JX.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-26
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/26 02:21:14 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:18:25 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

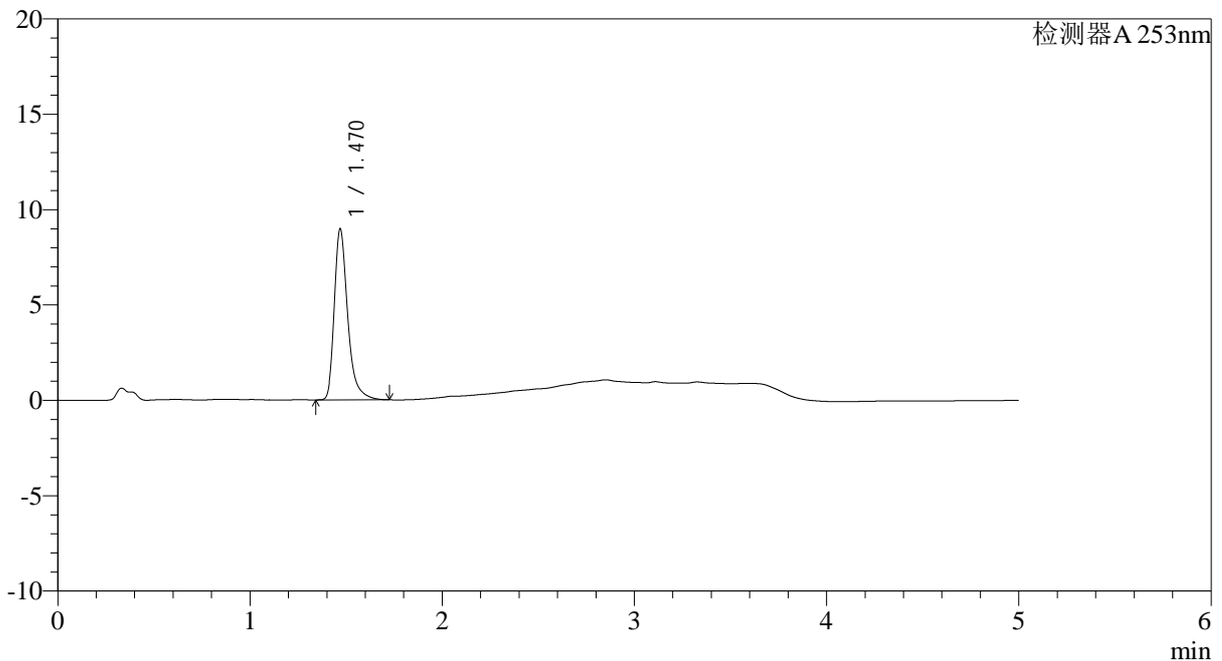
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	42985	100.000	8863	2305	1.348	--
总计		42985	100.000	8863			

<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 - 7-5/10-278-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-pH2.0-jf50z-p4-JX.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-35
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/26 02:26:39 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:18:27 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.470	43437	100.000	8954	2305	1.348	--
总计		43437	100.000	8954			



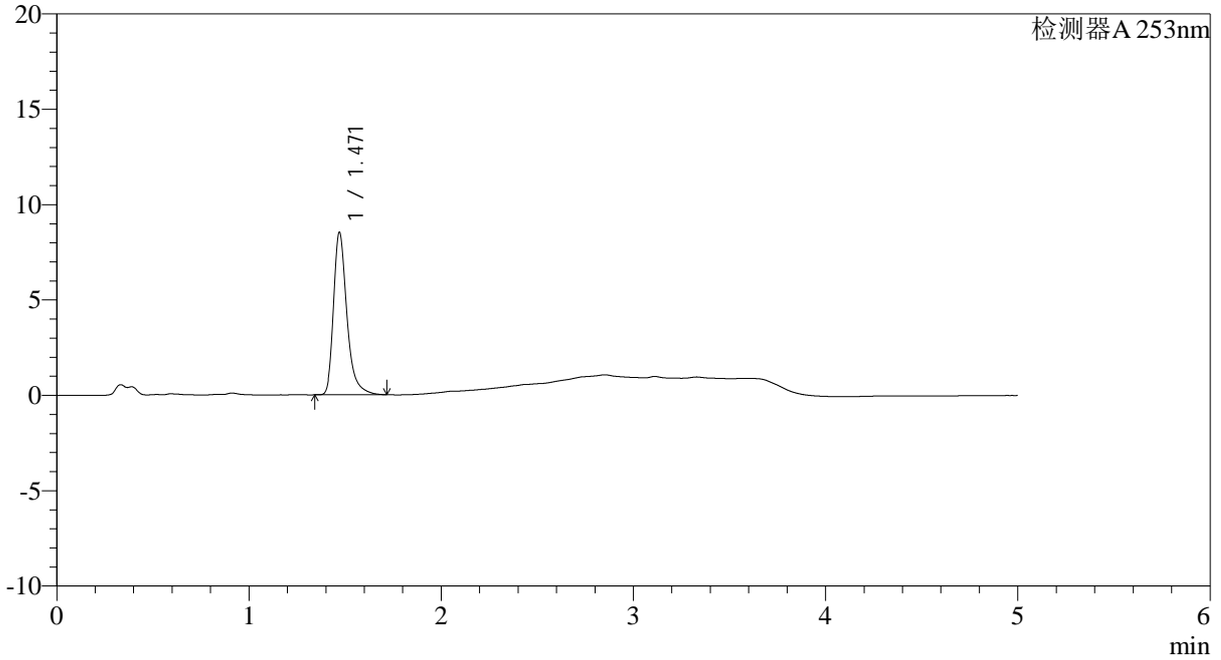
SMF-211

<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 - 7-5/10-279-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-pH2.0-jf50z-p5-JX.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-44
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/26 02:32:05 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:18:30 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

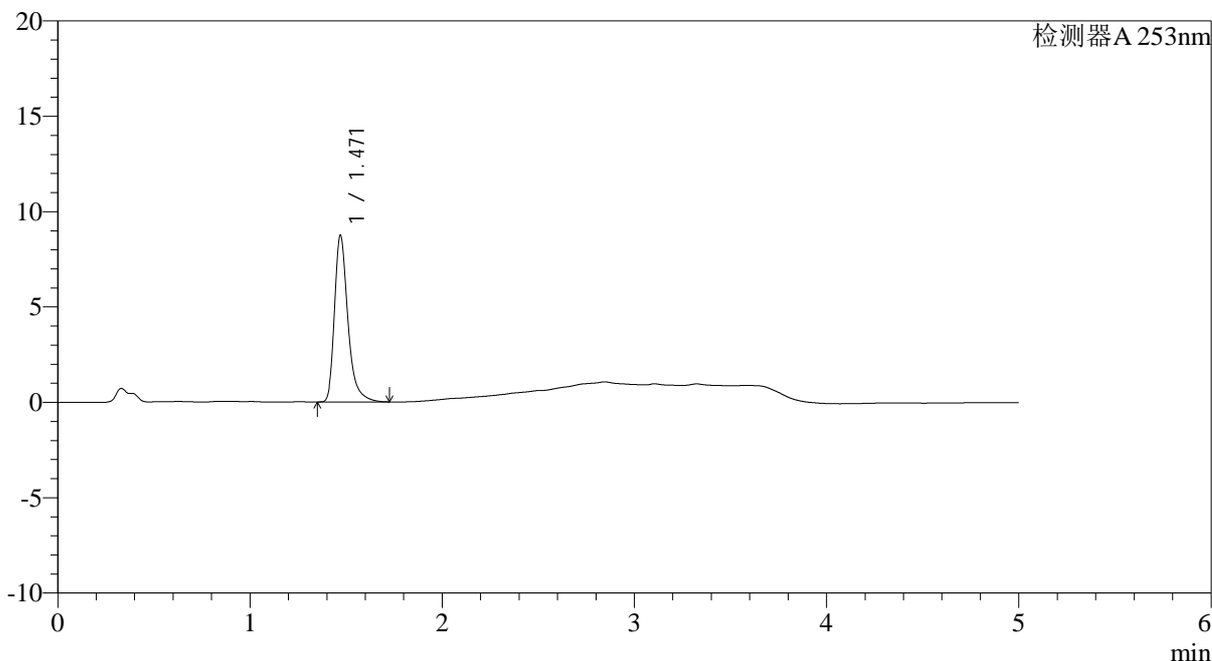
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	41227	100.000	8523	2312	1.342	--
总计		41227	100.000	8523			

<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 - 7-5/10-280-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-pH2.0-jf50z-p6-JX.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-53
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/26 02:37:28 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:18:32 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

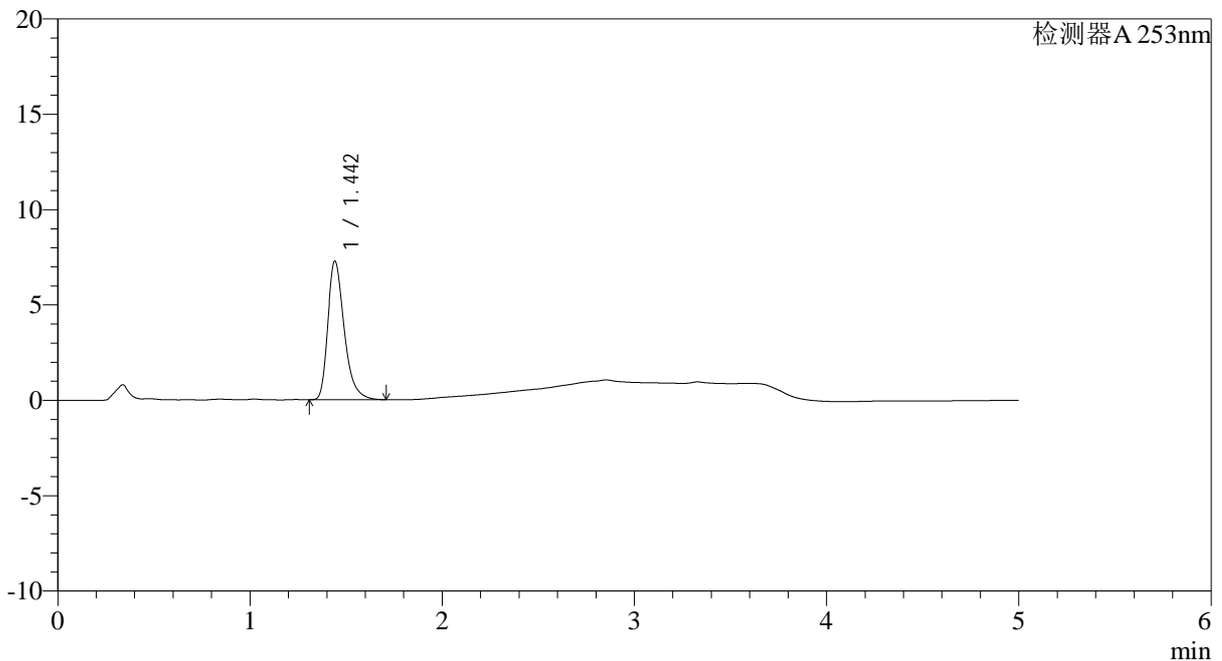
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	42341	100.000	8741	2306	1.348	--
总计		42341	100.000	8741			

<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 - 7-5/10-281-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-pH2.0-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-27
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/26 02:42:54 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:18:35 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

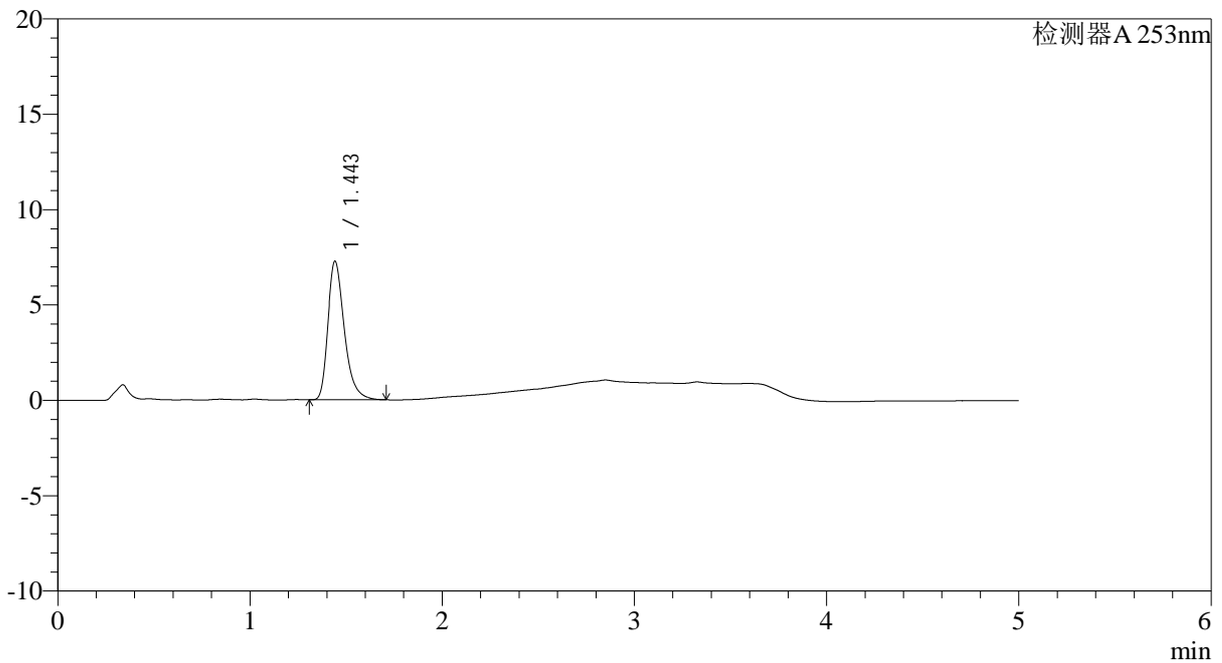
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.442	43456	100.000	7238	1413	1.339	--
总计		43456	100.000	7238			

<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 - 7-5/10-282-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgz-pH2.0-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 3-27
进样体积 : 50μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/26 02:48:19 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:18:37 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.443	43438	100.000	7229	1415	1.338	--
总计		43438	100.000	7229			



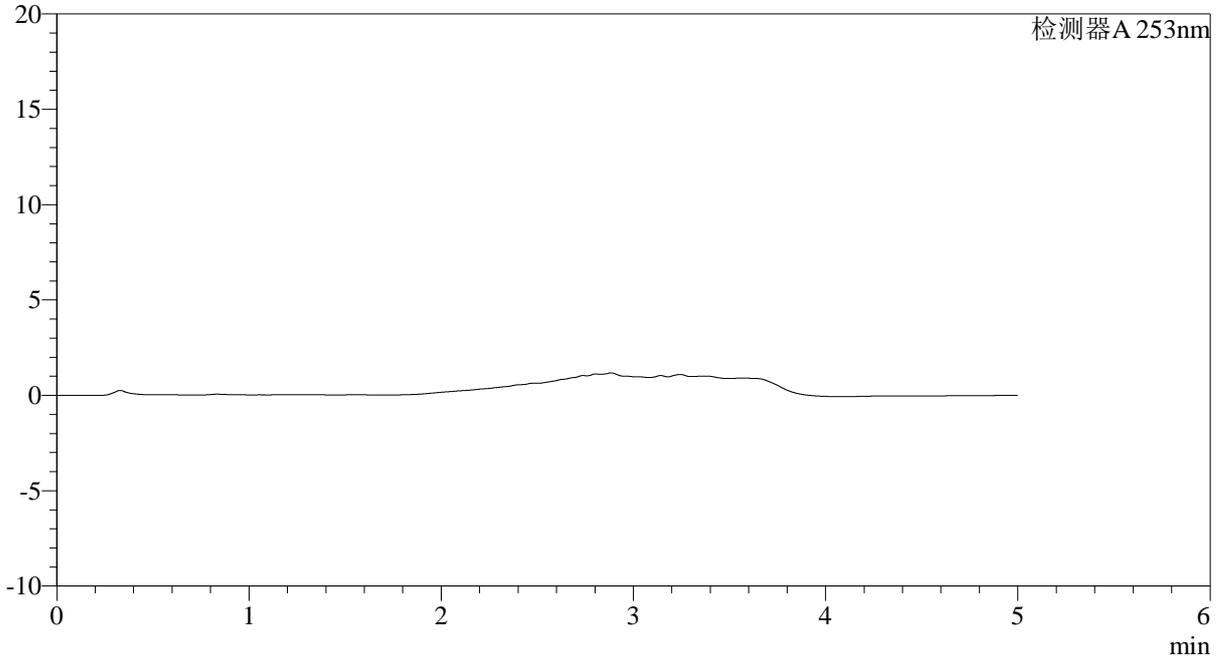
SMF-211

<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 - 7-5/10-283-2 - cbzj-8145795p-yxys30t-bzgw-pH2.0-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-9 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2024/06/26 02:53:44 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:18:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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							



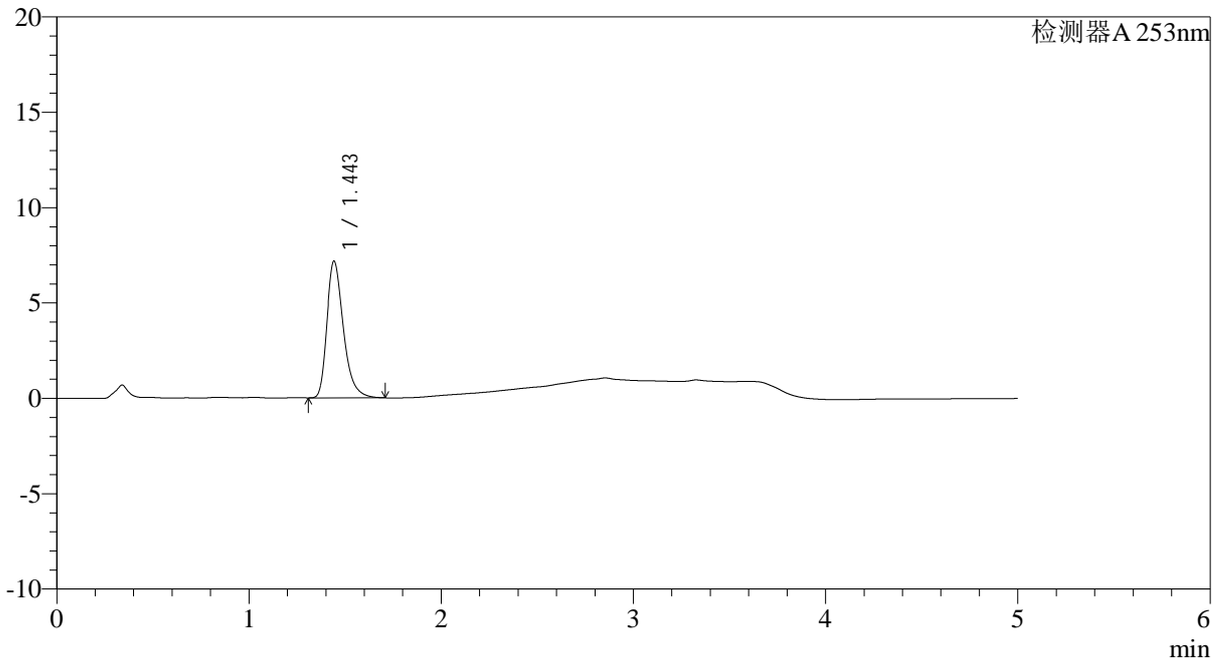
SMF-211

<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 - 7-5/10-284-2 - cbzj-8145795p-yxys30t-bzgw-pH2.0-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/26 02:59:11 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:18:42 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

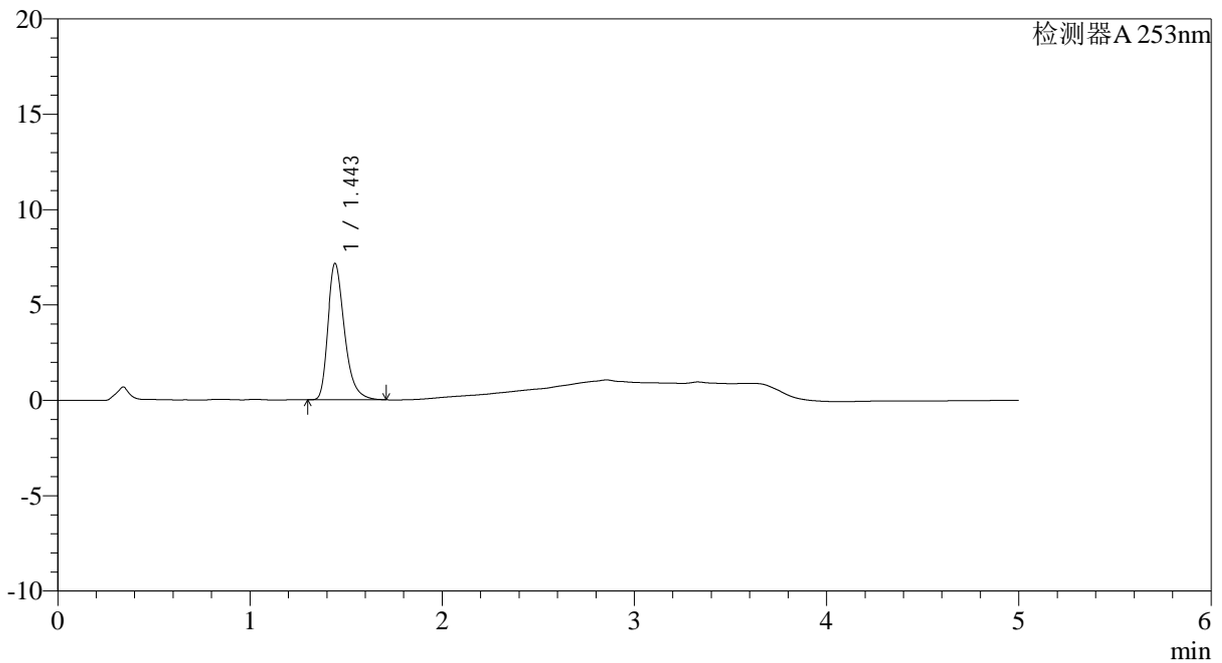
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	42995	100.000	7136	1403	1.333	--
总计		42995	100.000	7136			

<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 - 7-5/10-285-2 - cbzj-8145795p-yxys30t-bzgw-pH2.0-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/26 03:04:37 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:18:45 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

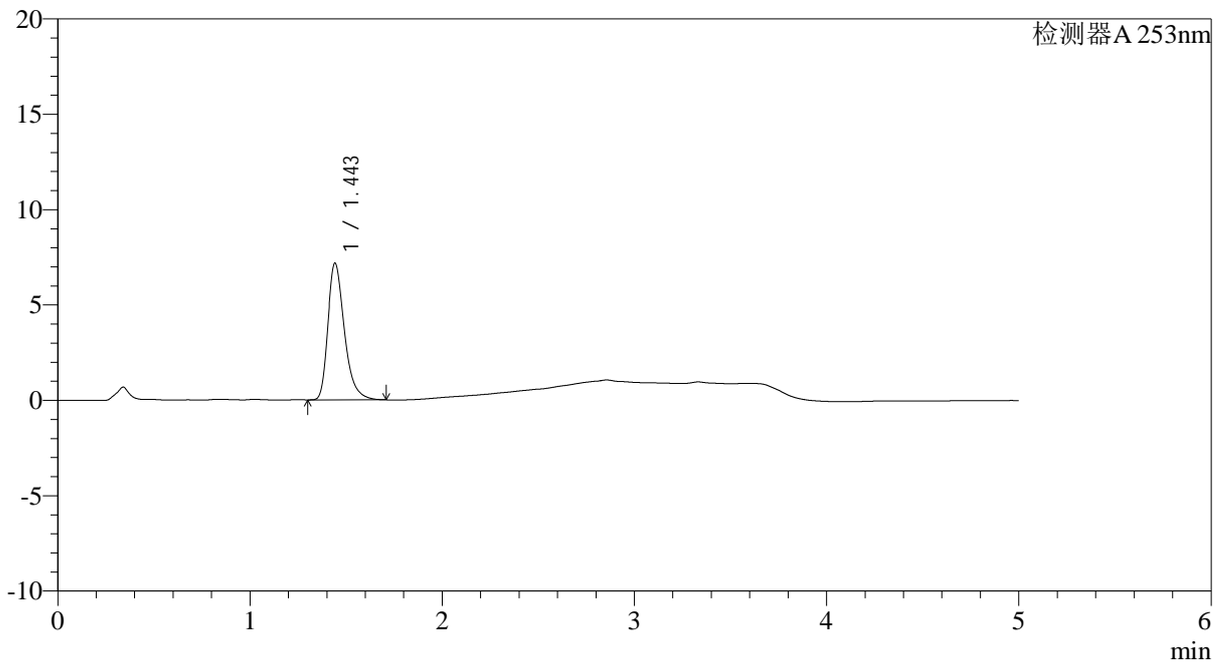
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	43027	100.000	7122	1395	1.335	--
总计		43027	100.000	7122			

<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 - 7-5/10-286-2 - cbzj-8145795p-yxys30t-bzgw-pH2.0-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/26 03:10:04 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:18:47 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.443	43031	100.000	7135	1402	1.335	--
总计		43031	100.000	7135			



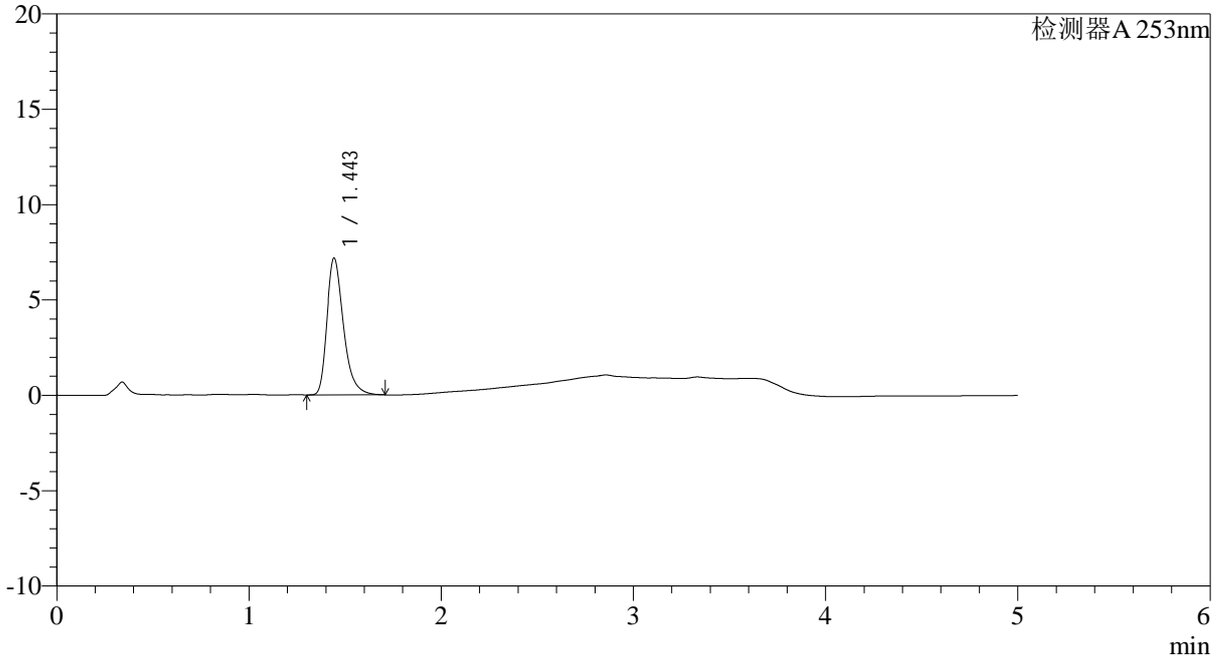
SMF-211

<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 - 7-5/10-287-2 - cbzj-8145795p-yxys30t-bzgw-pH2.0-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/26 03:15:30 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:18:50 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

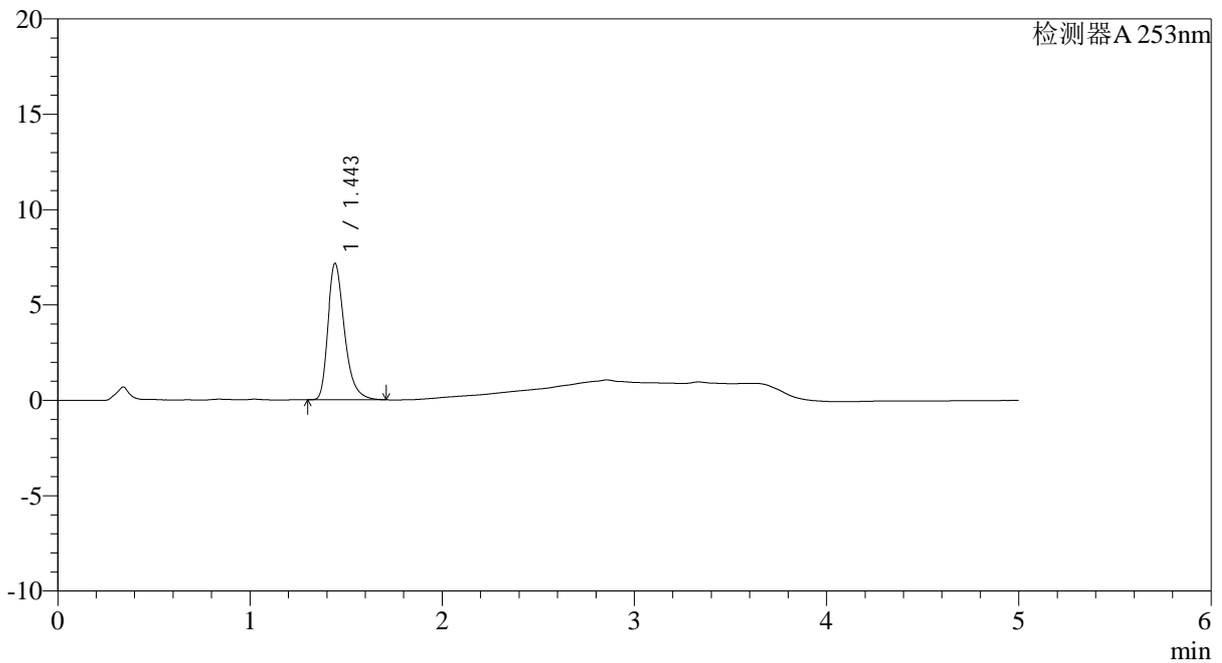
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	43043	100.000	7143	1402	1.337	--
总计		43043	100.000	7143			

<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 - 7-5/10-288-2 - cbzj-8145795p-yxys30t-bzgw-pH2.0-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/26 03:20:56 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:18:53 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

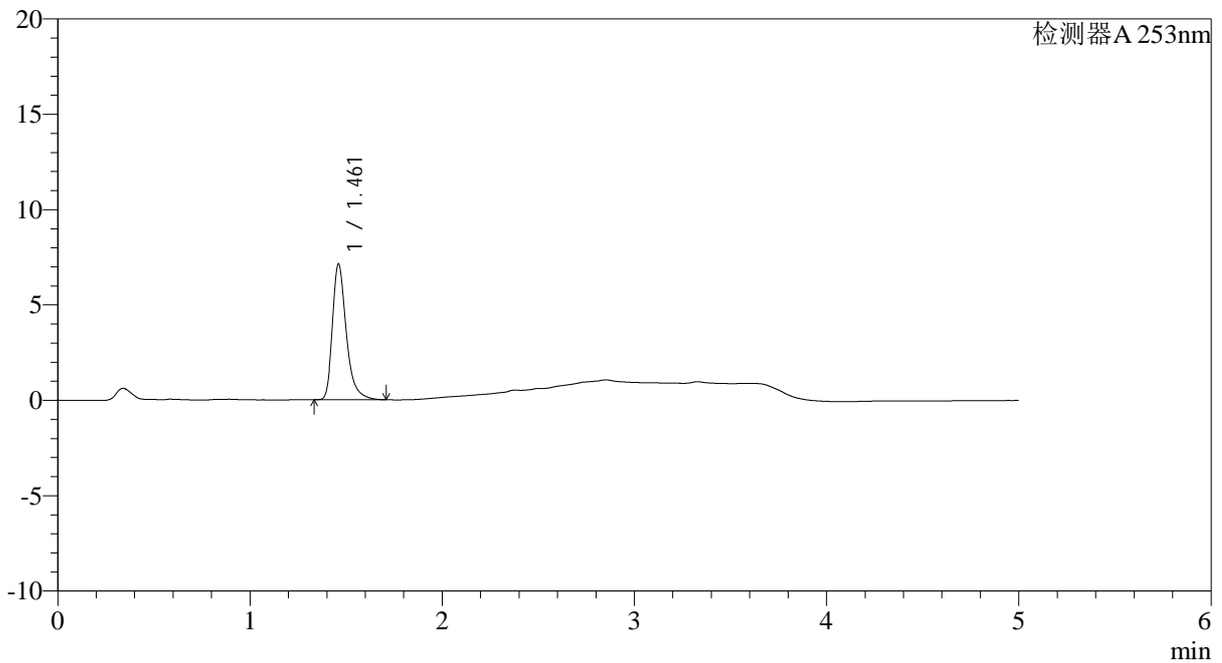
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.443	43002	100.000	7131	1401	1.338	--
总计		43002	100.000	7131			

<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 - 7-5/10-289-2 - cbzj-8145795p-yxys30t-bzgw-pH2.0-jf50z-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 4-1
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/26 03:26:21 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:18:55 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

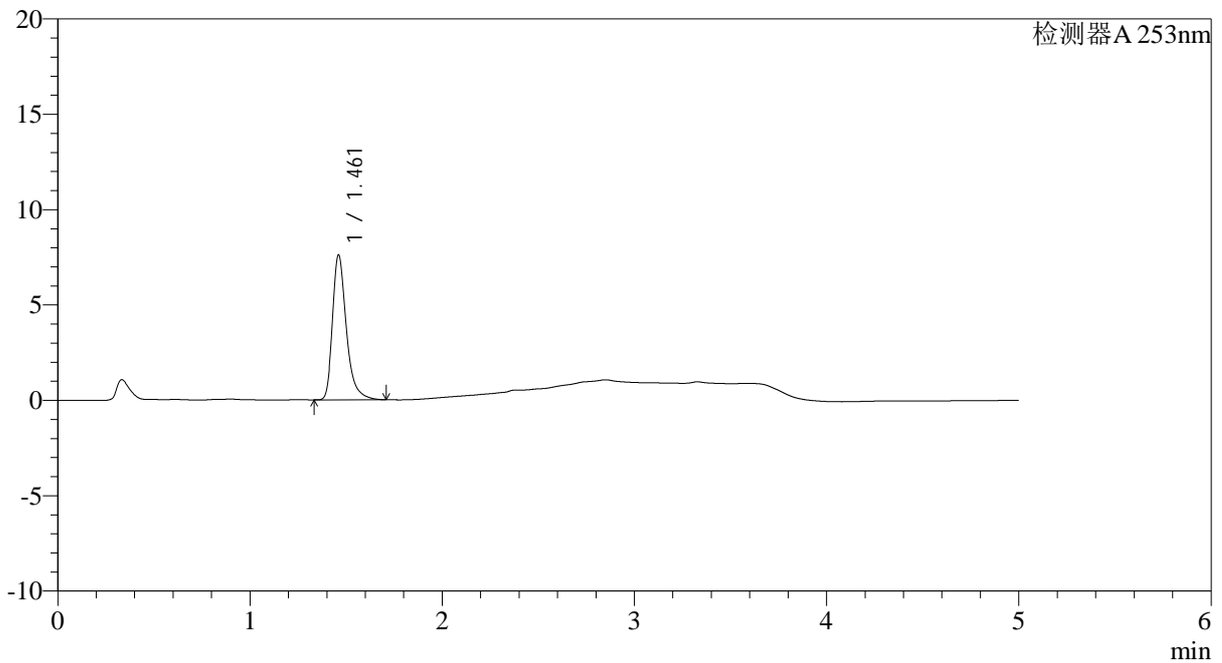
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	35824	100.000	7105	2100	1.350	--
总计		35824	100.000	7105			

<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 - 7-5/10-290-2 - cbzj-8145795p-yxys30t-bzgw-pH2.0-jf50z-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 4-10
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/26 03:31:46 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:18:58 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.461	38116	100.000	7588	2117	1.349	--
总计		38116	100.000	7588			



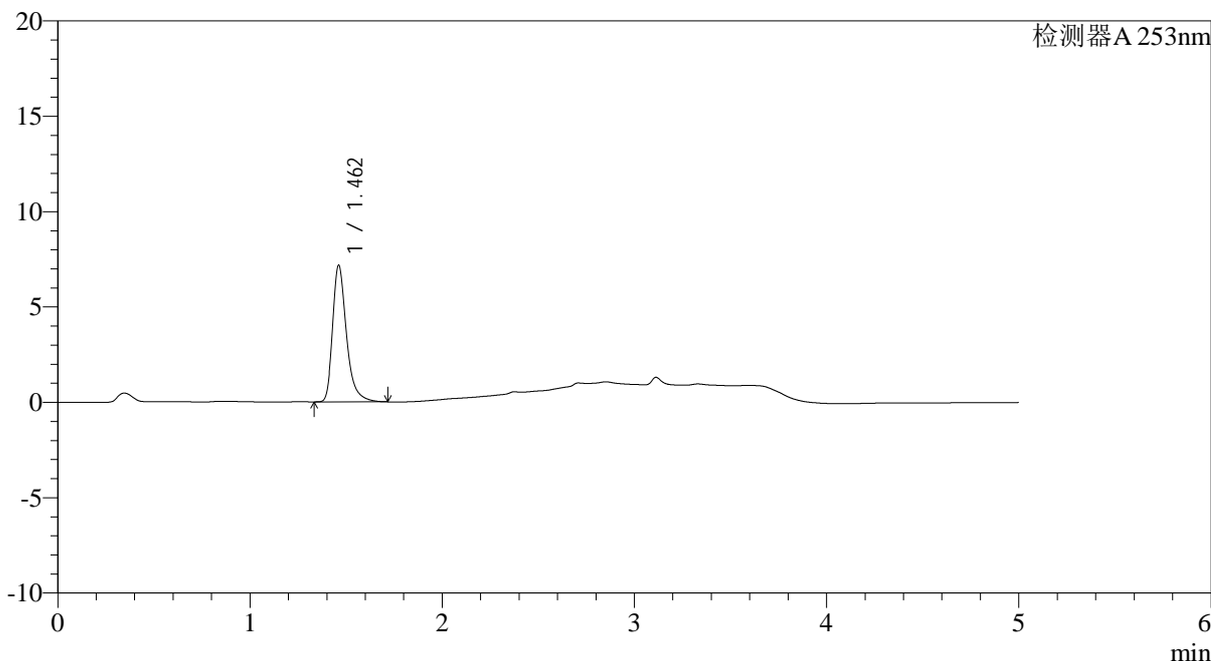
SMF-211

<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 - 7-5/10-291-2 - cbzj-8145795p-yxys30t-bzgw-pH2.0-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-19
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/26 03:37:11 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:19:01 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

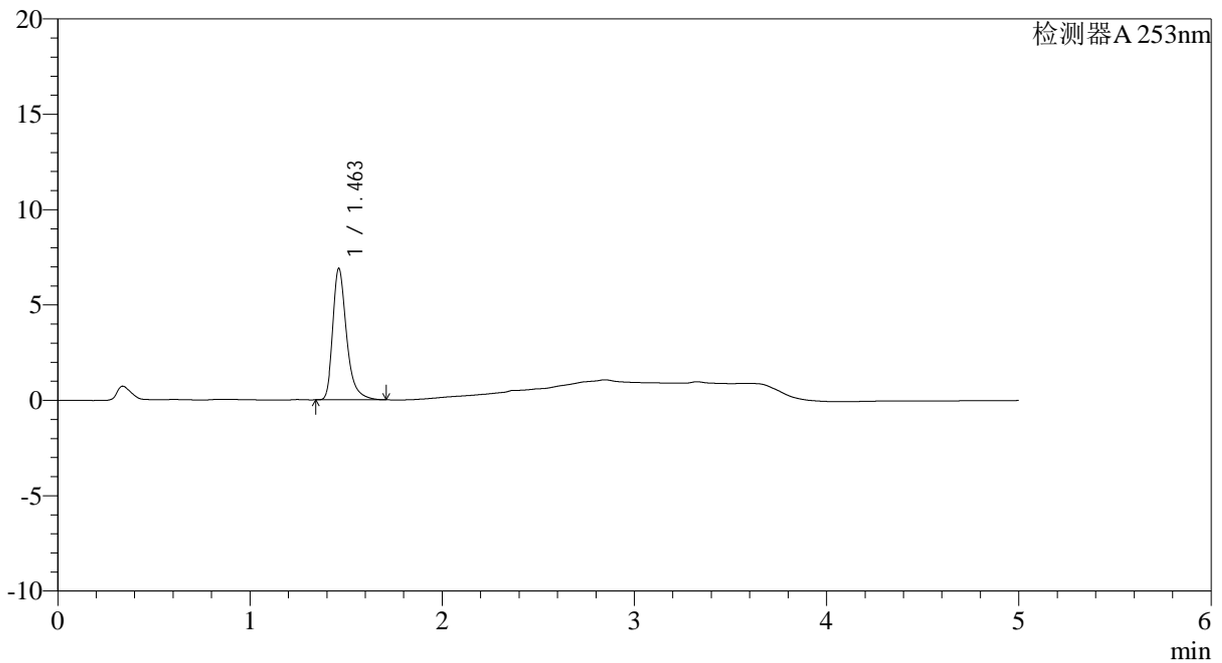
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	35967	100.000	7160	2116	1.346	--
总计		35967	100.000	7160			

<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 - 7-5/10-292-2 - cbzj-8145795p-yxys30t-bzgw-pH2.0-jf50z-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 4-28
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/26 03:42:36 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:19:04 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.463	34437	100.000	6894	2132	1.346	--
总计		34437	100.000	6894			



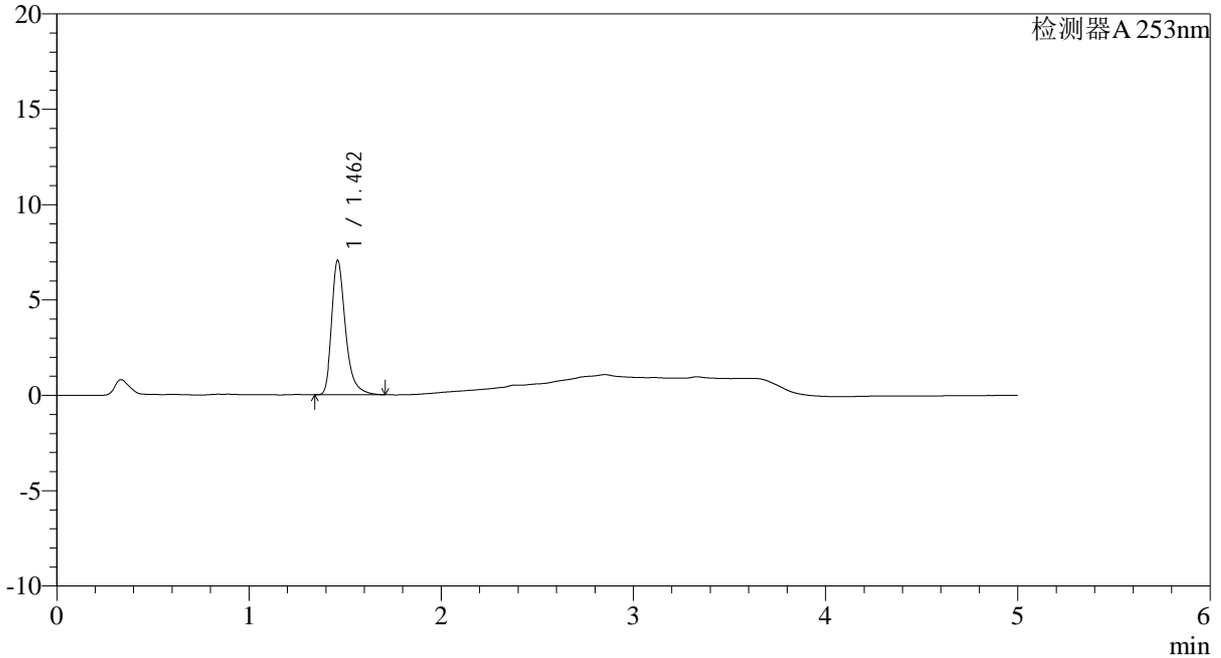
SMF-211

<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 - 7-5/10-293-2 - cbzj-8145795p-yxys30t-bzgw-pH2.0-jf50z-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/26 03:48:01 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:19:06 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

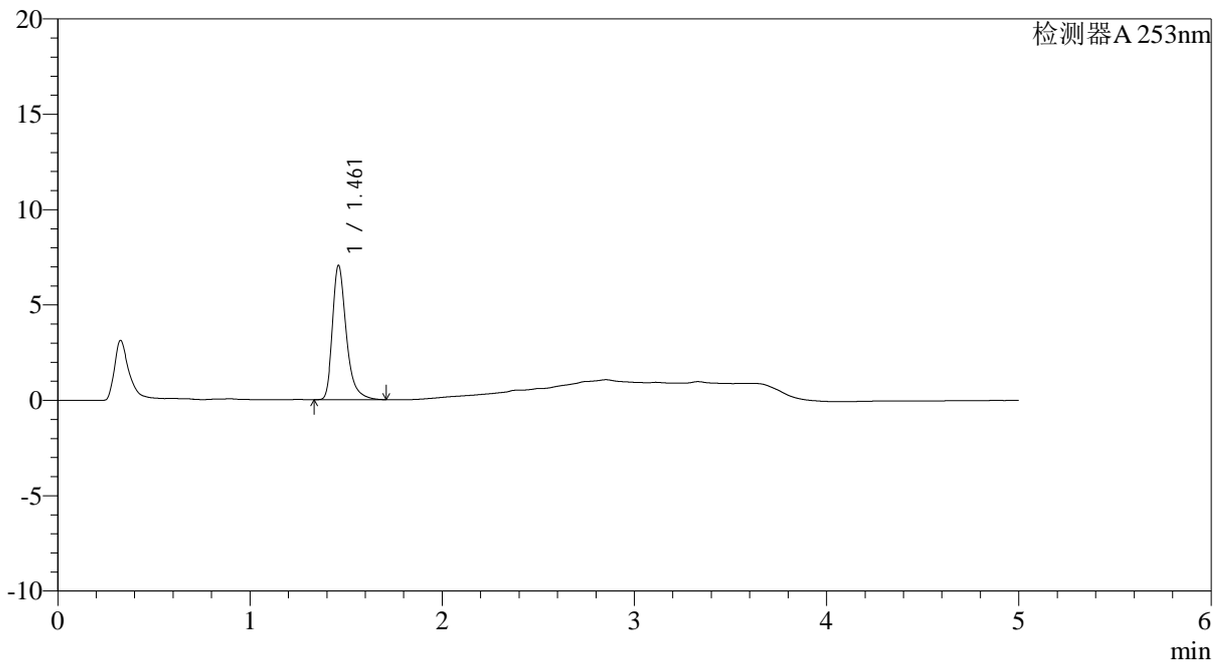
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	35355	100.000	7050	2120	1.347	--
总计		35355	100.000	7050			

<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 - 7-5/10-294-2 - cbzj-8145795p-yxys30t-bzgw-pH2.0-jf50z-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 4-46
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/26 03:53:25 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:19:09 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

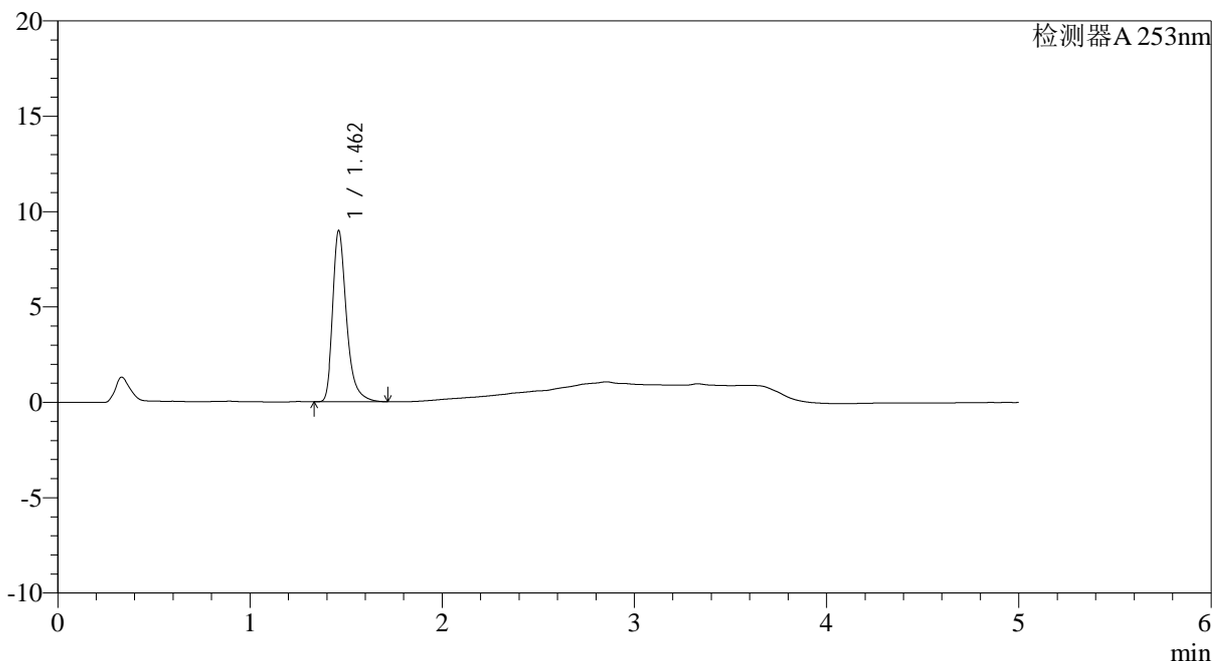
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	35371	100.000	7029	2108	1.350	--
总计		35371	100.000	7029			

<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 - 7-5/10-295-2 - cbzj-8145795p-yxys30t-bzgw-pH2.0-jf50z-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 4-2
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/26 03:58:50 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:19:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

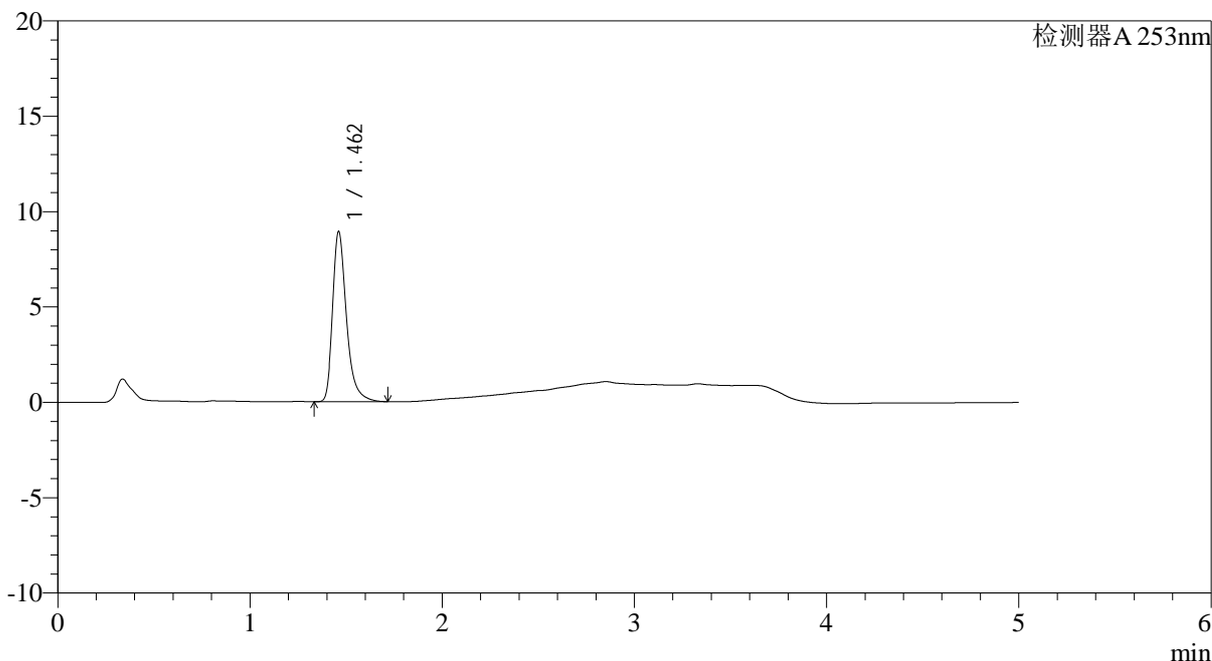
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	44987	100.000	8974	2123	1.352	--
总计		44987	100.000	8974			

<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 - 7-5/10-296-2 - cbzj-8145795p-yxys30t-bzgw-pH2.0-jf50z-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 4-11
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/26 04:04:15 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:19:14 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

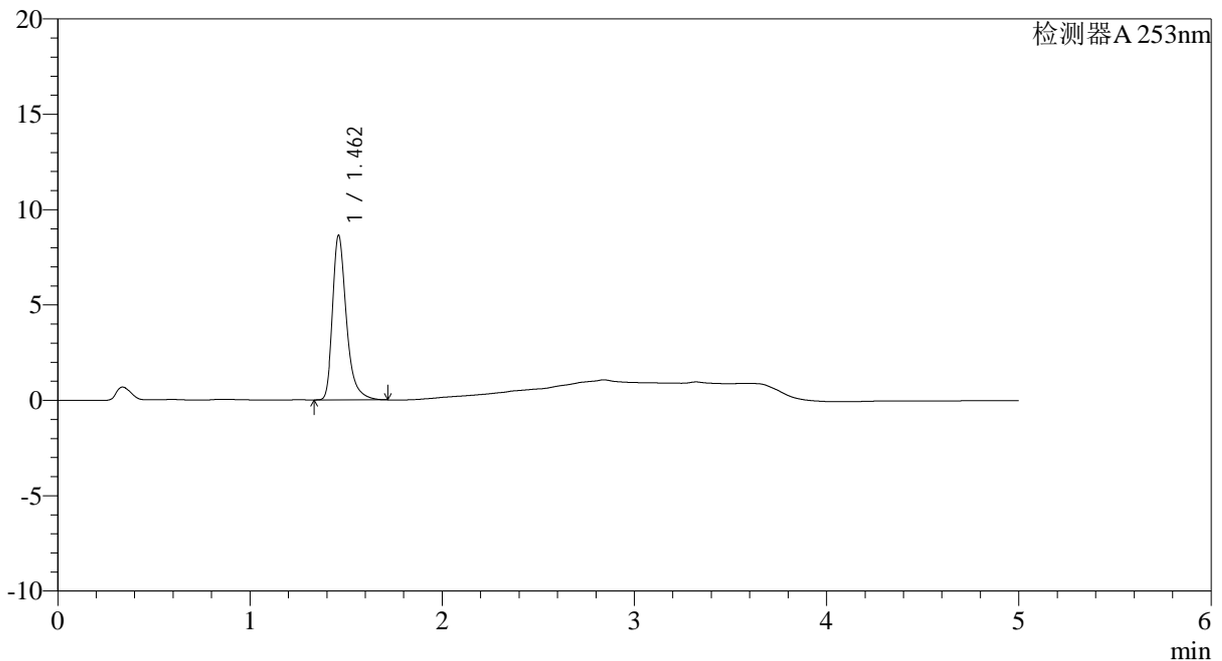
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	44804	100.000	8917	2114	1.355	--
总计		44804	100.000	8917			

<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 - 7-5/10-297-2 - cbzj-8145795p-yxys30t-bzgw-pH2.0-jf50z-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 4-20
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/26 04:09:40 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:19:17 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.462	43310	100.000	8616	2113	1.352	--
总计		43310	100.000	8616			



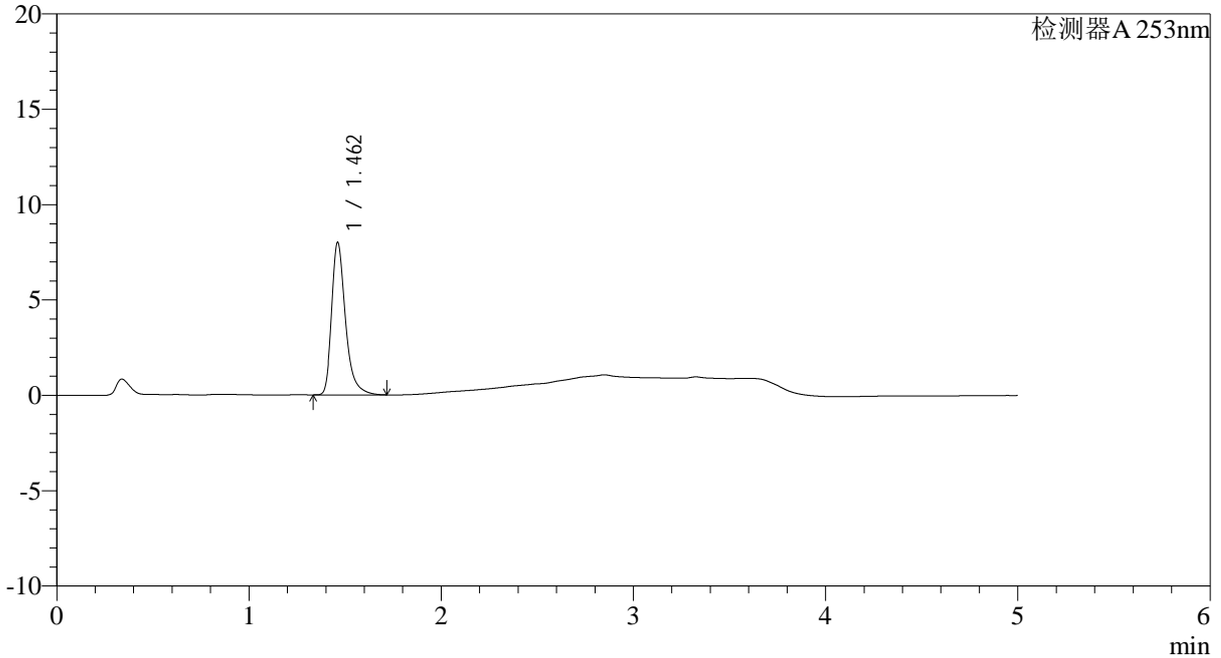
SMF-211

<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 - 7-5/10-298-2 - cbzj-8145795p-yxys30t-bzgw-pH2.0-jf50z-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-29
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/26 04:15:06 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:19:19 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

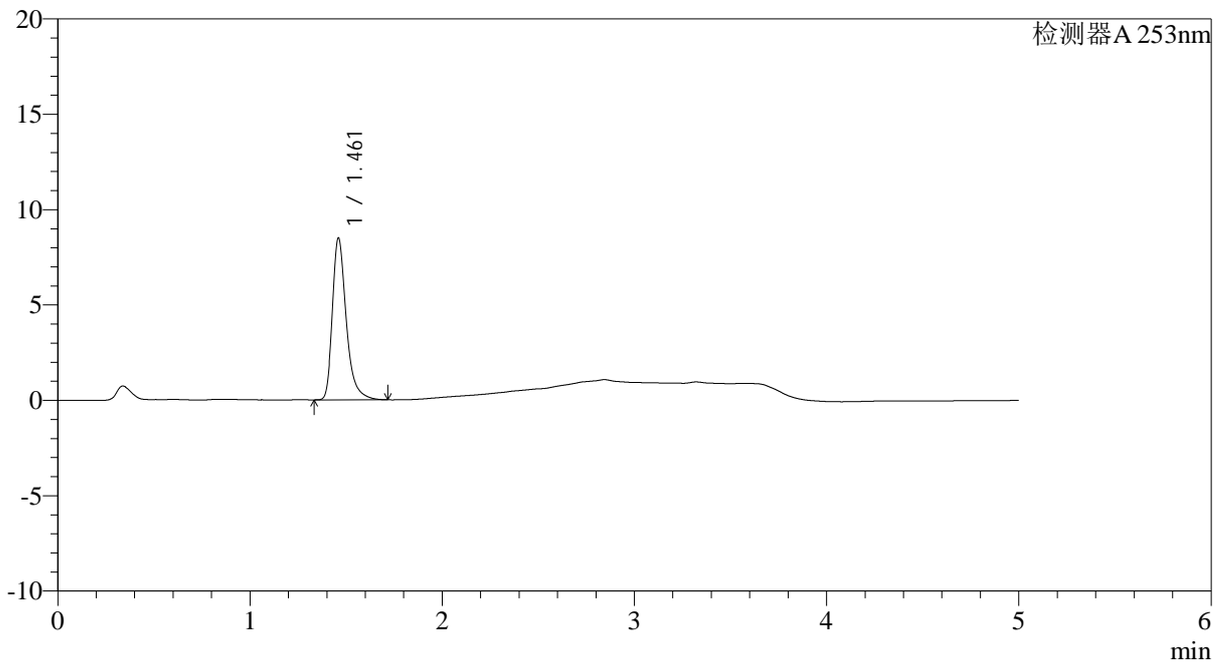
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	40107	100.000	7988	2119	1.351	--
总计		40107	100.000	7988			

<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 - 7-5/10-299-2 - cbzj-8145795p-yxys30t-bzgw-pH2.0-jf50z-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 4-38
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/26 04:20:31 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:19:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.461	42574	100.000	8464	2113	1.352	--
总计		42574	100.000	8464			



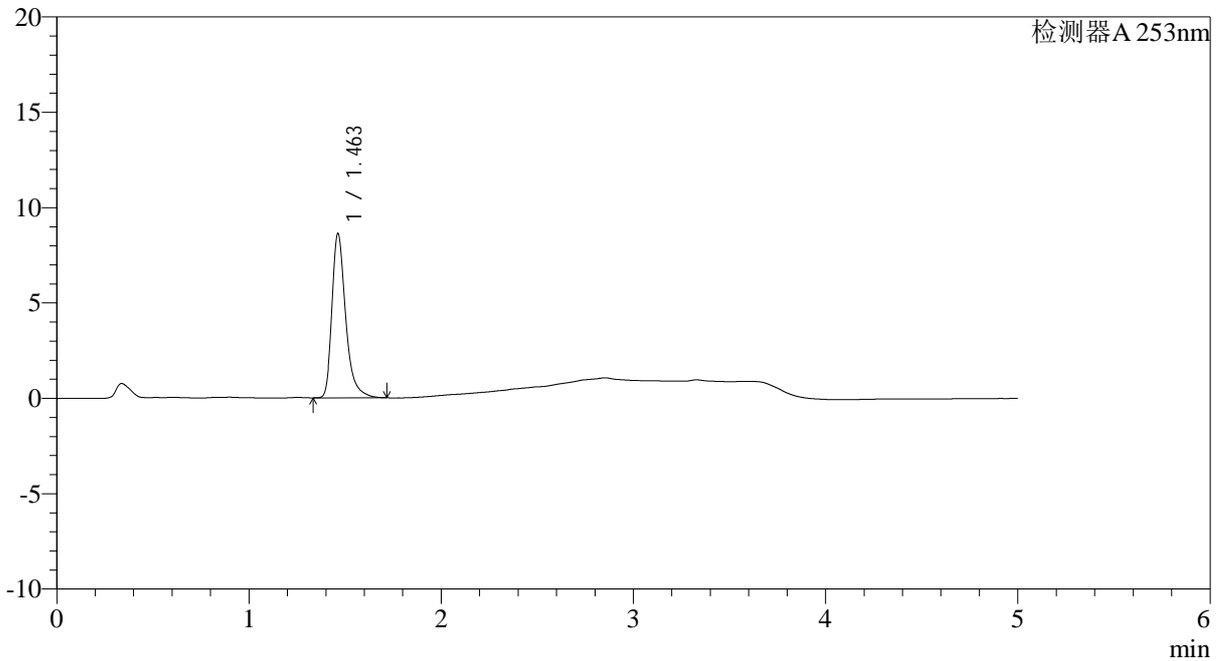
SMF-211

<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 - 7-5/10-300-2 - cbzj-8145795p-yxys30t-bzgw-pH2.0-jf50z-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/26 04:25:55 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:19:24 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

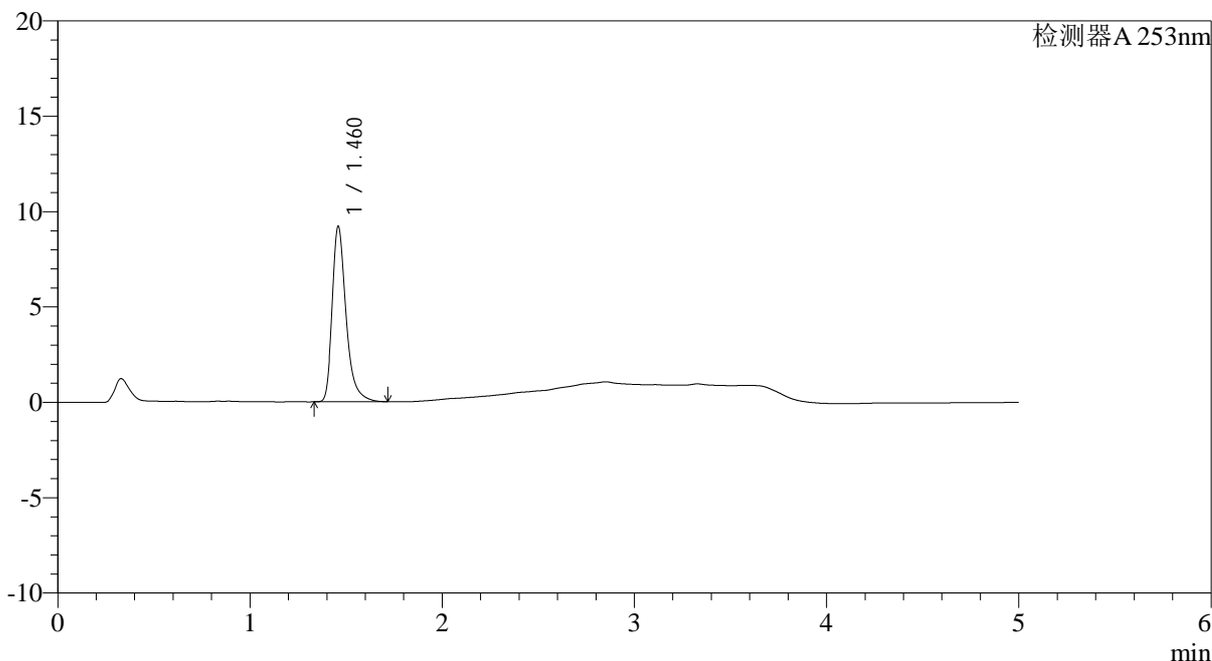
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	42814	100.000	8623	2166	1.351	--
总计		42814	100.000	8623			

<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 - 7-5/10-301-2 - cbzj-8145795p-yxys30t-bzgw-pH2.0-jf50z-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 4-3
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/26 04:31:20 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:19:27 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.460	46265	100.000	9143	2103	1.359	--
总计		46265	100.000	9143			



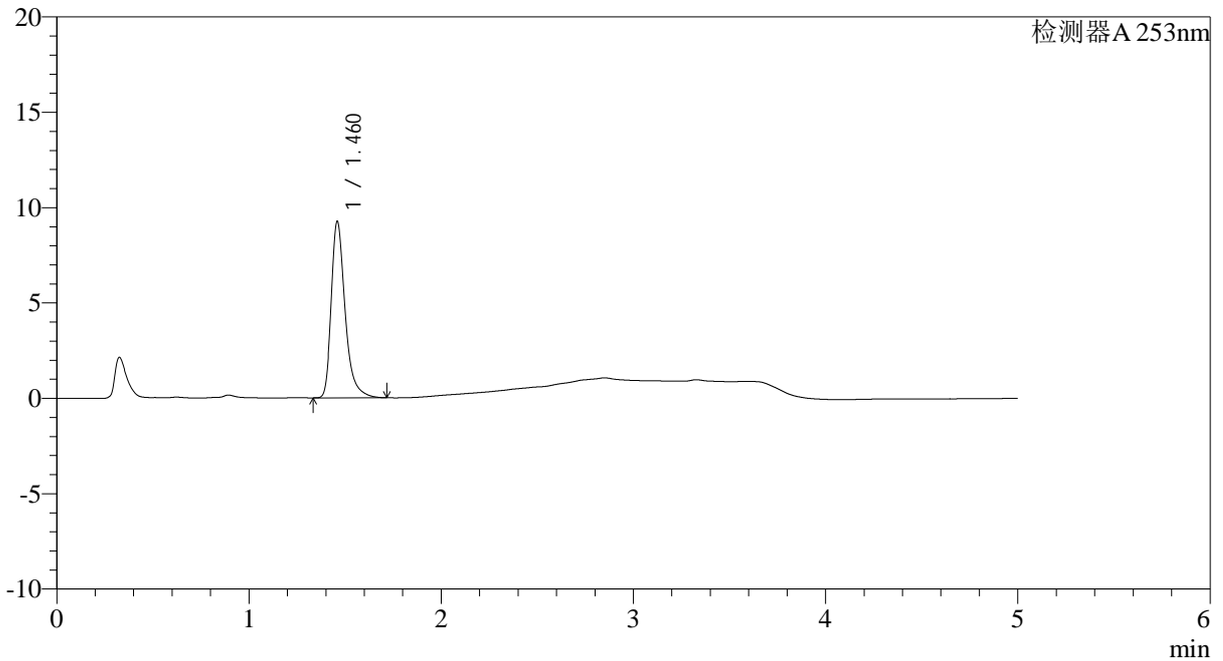
SMF-211

<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 - 7-5/10-302-2 - cbzj-8145795p-yxys30t-bzgw-pH2.0-jf50z-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-12
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/26 04:36:45 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:19:29 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

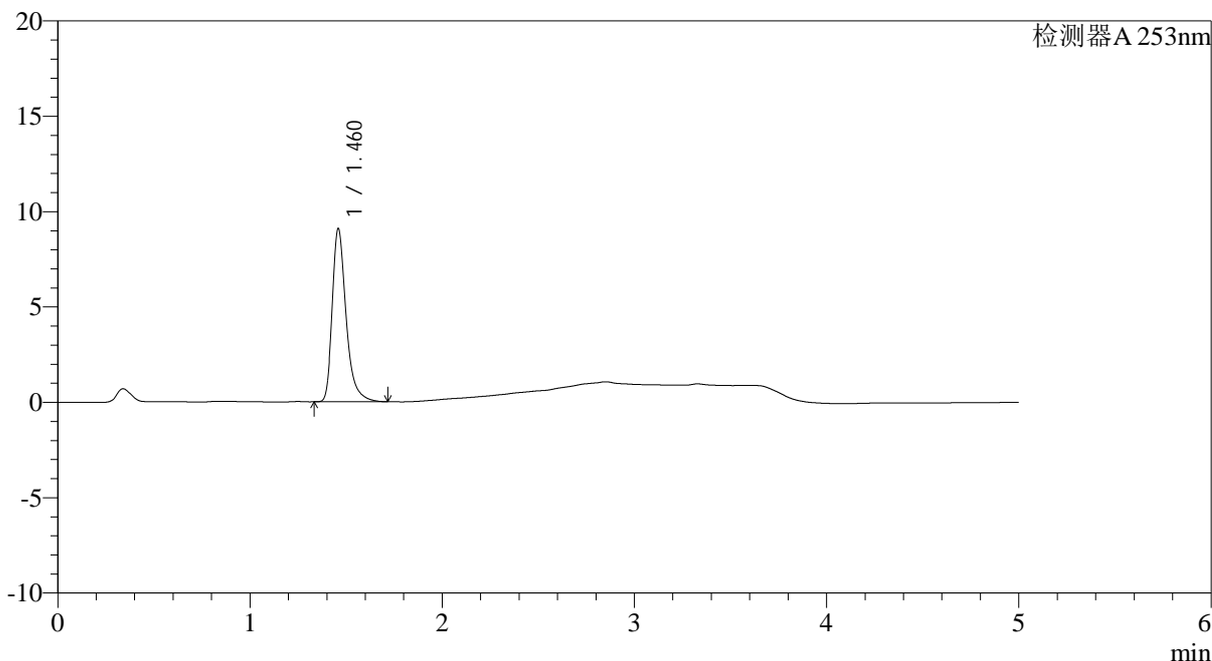
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	46413	100.000	9199	2112	1.358	--
总计		46413	100.000	9199			

<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 - 7-5/10-303-2 - cbzj-8145795p-yxys30t-bzgw-pH2.0-jf50z-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 4-21
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/26 04:42:11 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:19:32 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

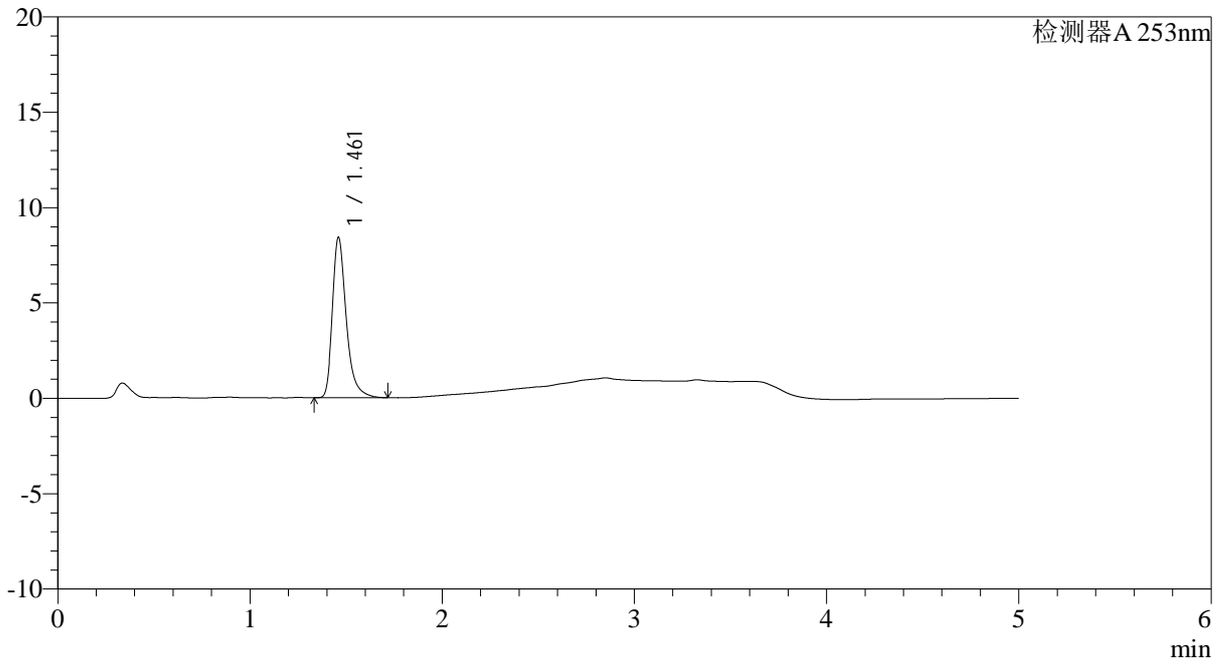
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	45569	100.000	9029	2110	1.355	--
总计		45569	100.000	9029			

<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 - 7-5/10-304-2 - cbzj-8145795p-yxys30t-bzgw-pH2.0-jf50z-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 4-30
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/26 04:47:35 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:19:35 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.461	42195	100.000	8390	2116	1.353	--
总计		42195	100.000	8390			



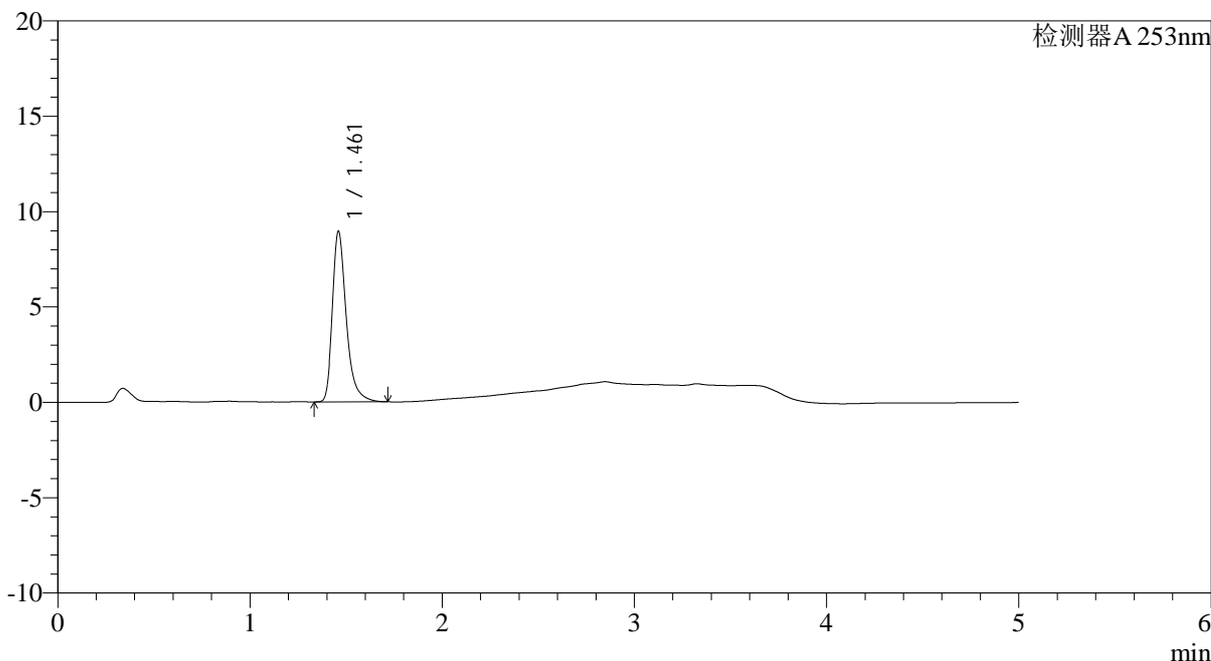
SMF-211

<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 - 7-5/10-305-2 - cbzj-8145795p-yxys30t-bzgw-pH2.0-jf50z-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-39
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/26 04:53:00 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:19:37 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.461	44907	100.000	8917	2108	1.355	--
总计		44907	100.000	8917			



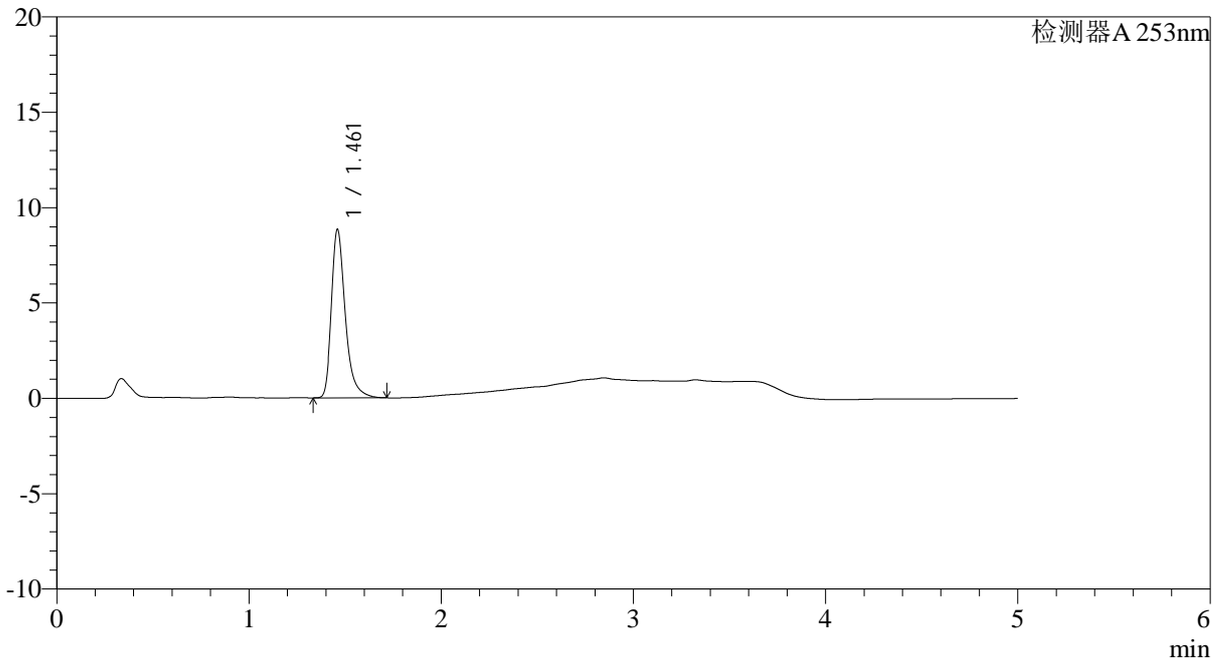
SMF-211

<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 - 7-5/10-306-2 - cbzj-8145795p-yxys30t-bzgw-pH2.0-jf50z-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-48
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/26 04:58:24 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:19:40 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.461	44410	100.000	8810	2107	1.355	--
总计		44410	100.000	8810			



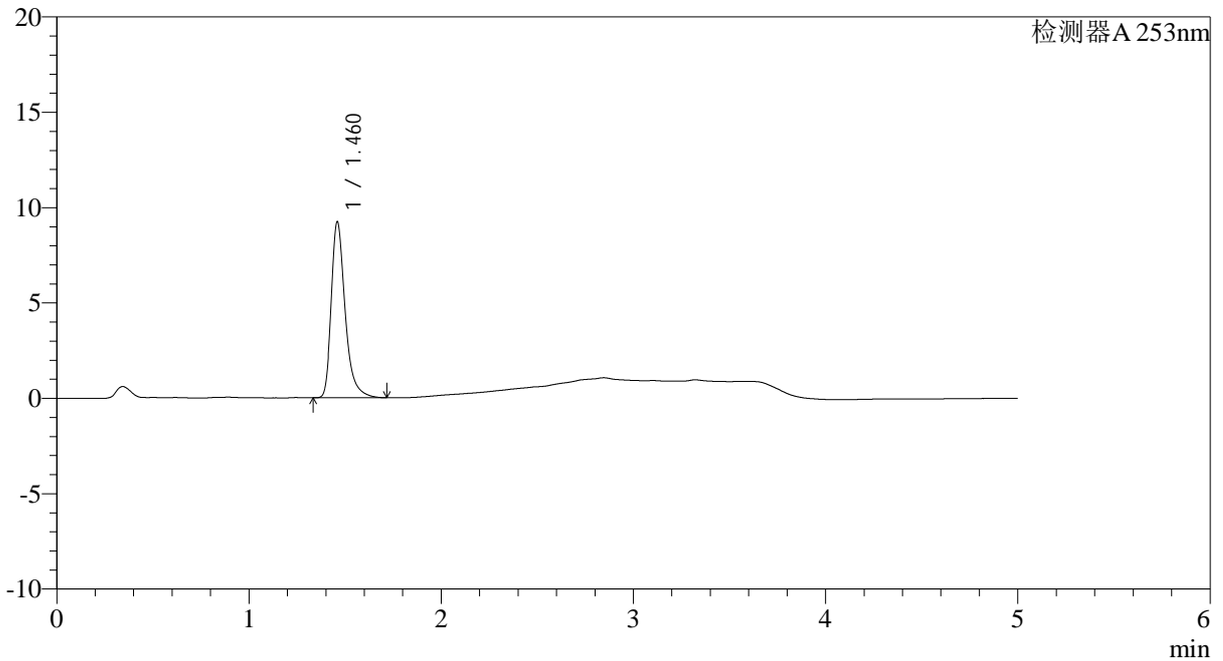
SMF-211

<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 - 7-5/10-307-2 - cbzj-8145795p-yxys30t-bzgw-pH2.0-jf50z-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-4 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2024/06/26 05:03:48 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:19:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

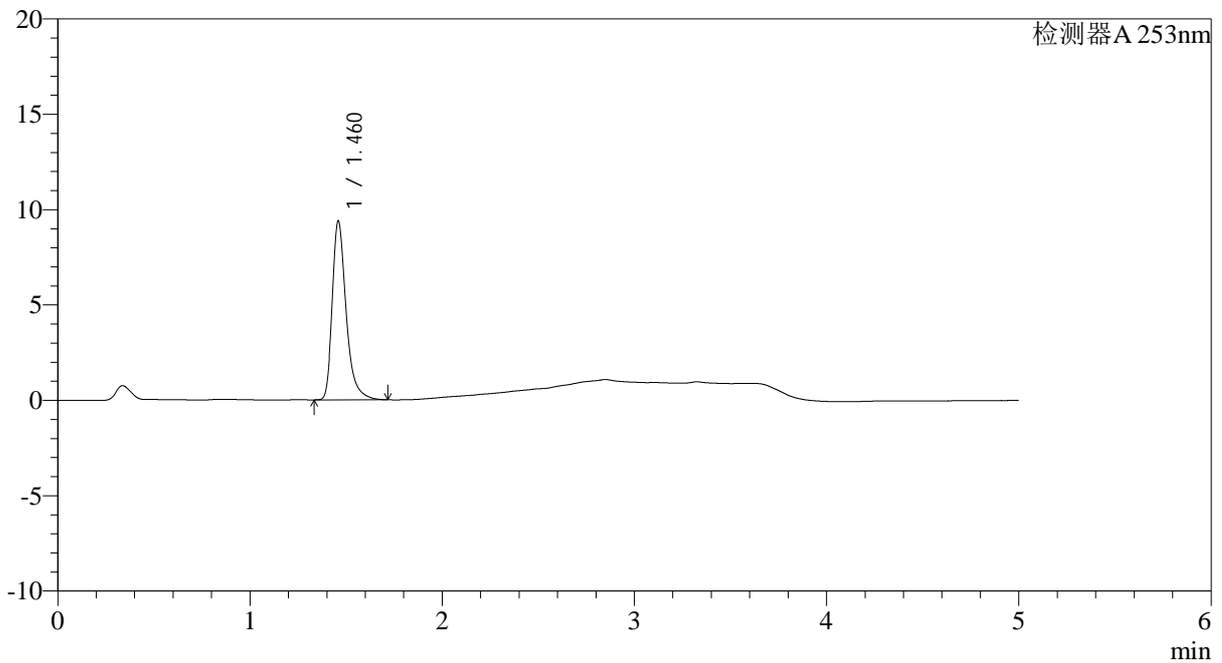
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	46404	100.000	9183	2103	1.358	--
总计		46404	100.000	9183			

<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 - 7-5/10-308-2 - cbzj-8145795p-yxys30t-bzgw-pH2.0-jf50z-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 4-13
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/26 05:09:15 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:19:45 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

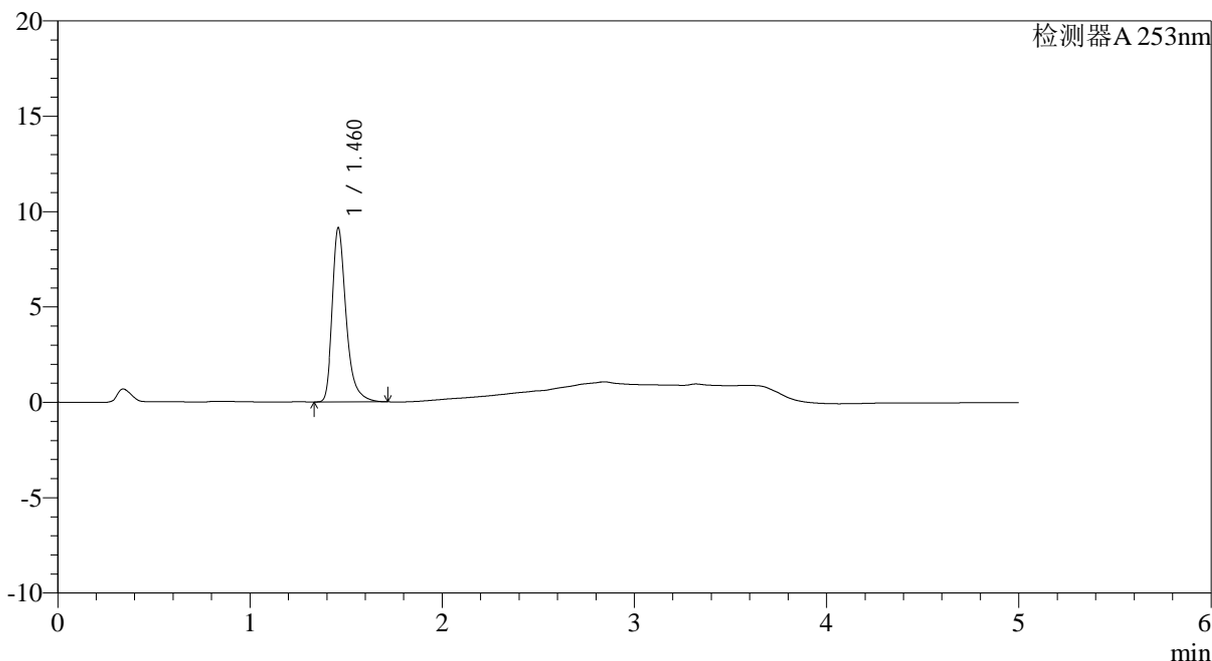
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	47145	100.000	9329	2104	1.357	--
总计		47145	100.000	9329			

<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 - 7-5/10-309-2 - cbzj-8145795p-yxys30t-bzgw-pH2.0-jf50z-p3-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 4-22
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/26 05:14:40 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:19:47 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.460	45907	100.000	9074	2101	1.358	--
总计		45907	100.000	9074			



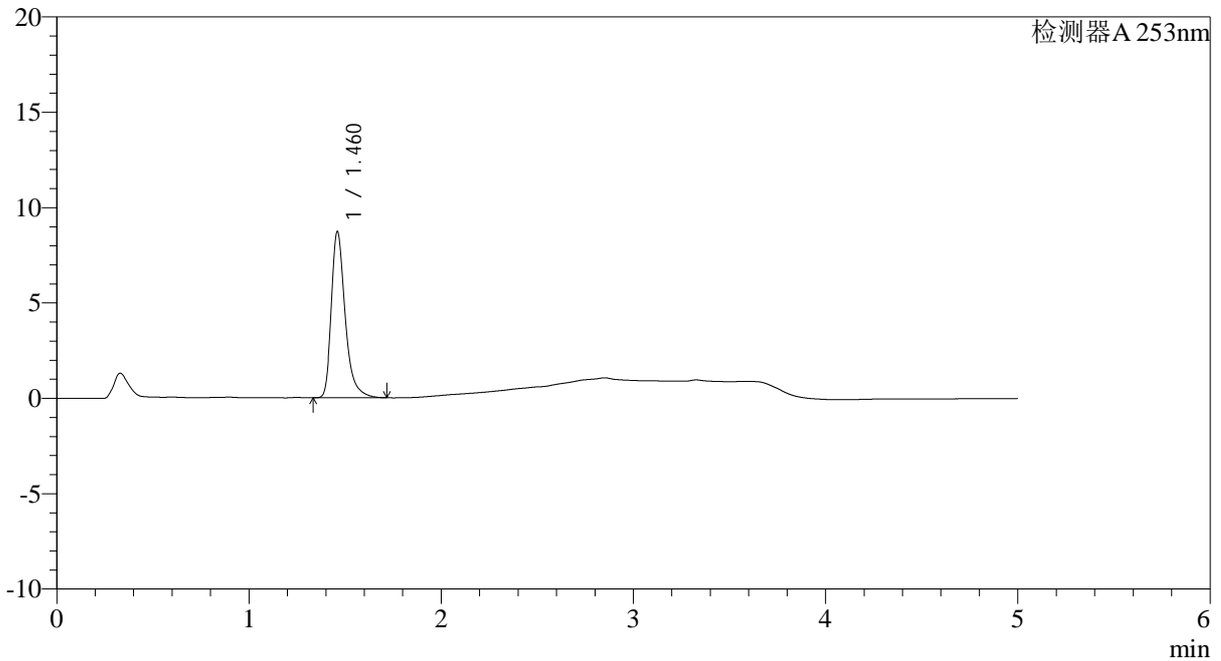
SMF-211

<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 - 7-5/10-310-2 - cbzj-8145795p-yxys30t-bzgw-pH2.0-jf50z-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-31 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2024/06/26 05:20:06 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:19:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

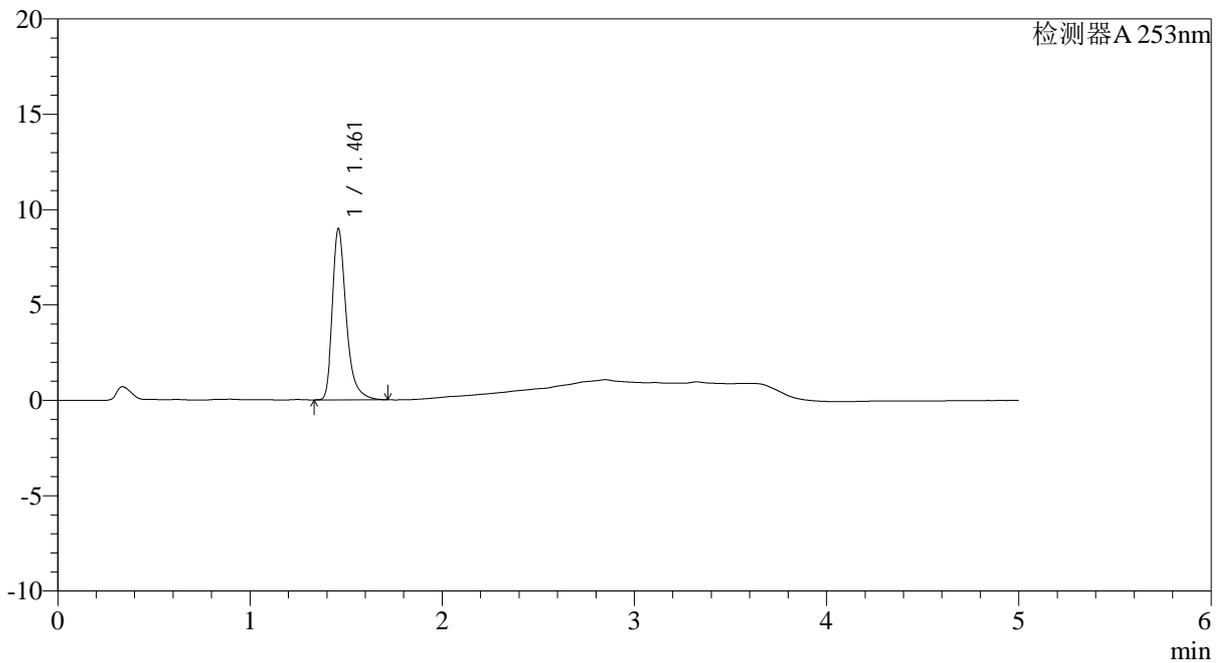
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	43759	100.000	8682	2114	1.353	--
总计		43759	100.000	8682			

<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 - 7-5/10-311-2 - cbzj-8145795p-yxys30t-bzgw-pH2.0-jf50z-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 4-40
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/26 05:25:31 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:19:52 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

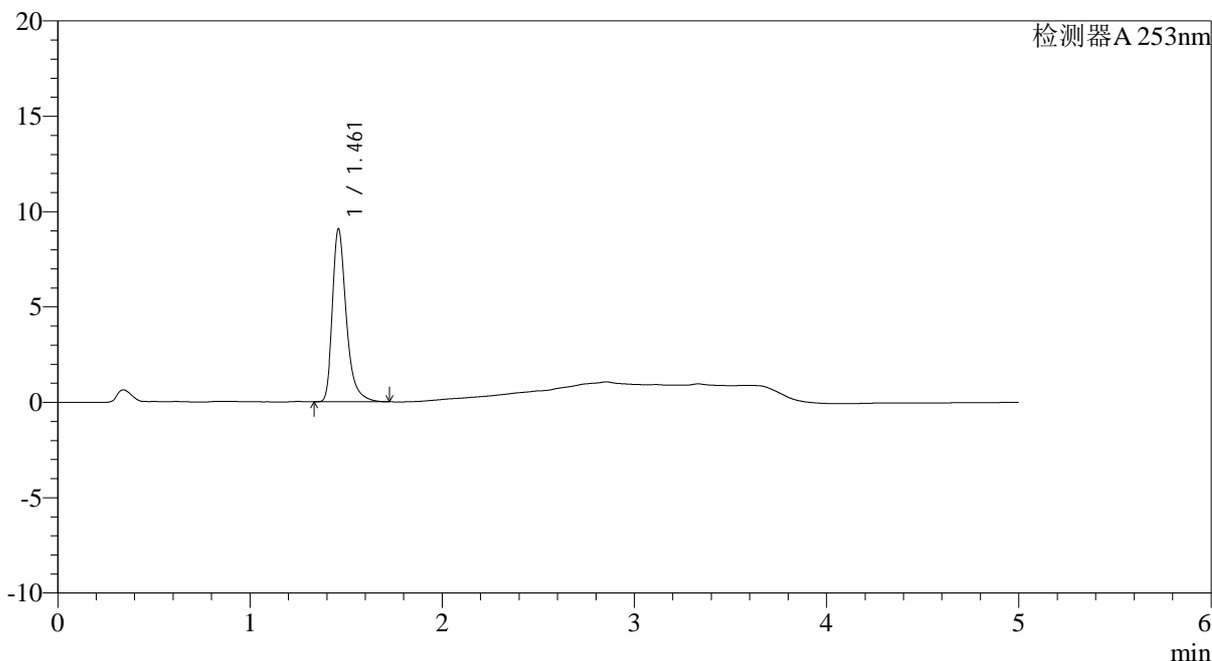
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	45031	100.000	8942	2118	1.355	--
总计		45031	100.000	8942			

<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 - 7-5/10-312-2 - cbzj-8145795p-yxys30t-bzgw-pH2.0-jf50z-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 4-49
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/26 05:30:55 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:19:55 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

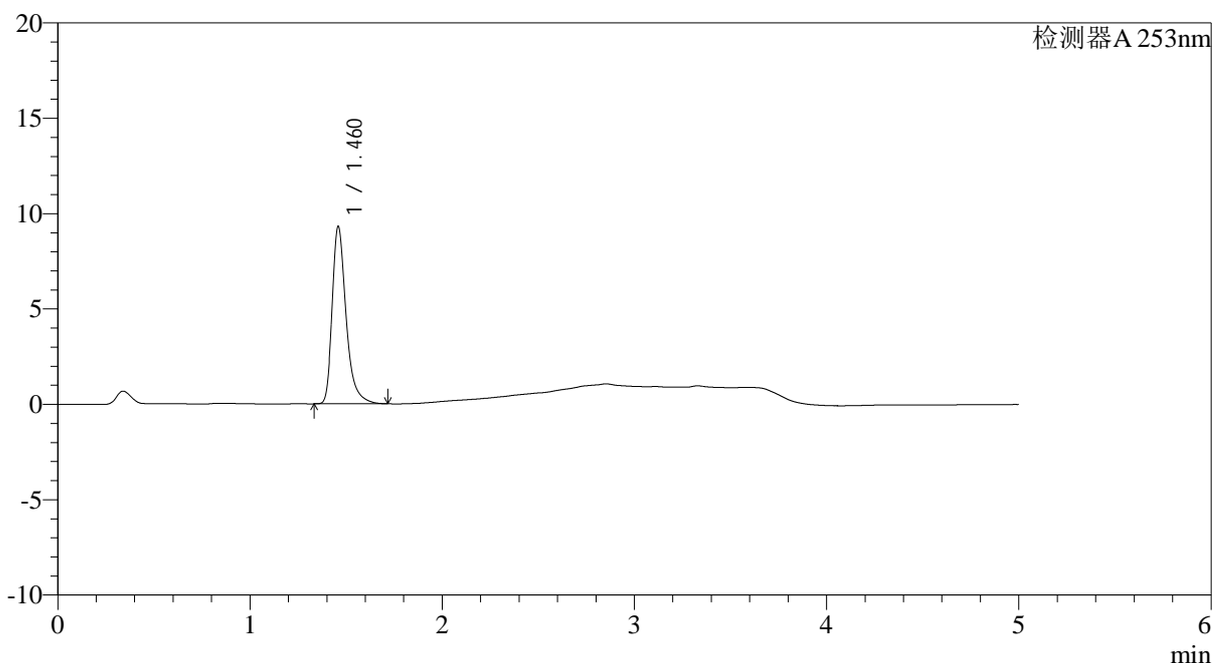
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	45587	100.000	9046	2110	1.357	--
总计		45587	100.000	9046			

<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 - 7-5/10-313-2 - cbzj-8145795p-yxys30t-bzgw-pH2.0-jf50z-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 4-5
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/26 05:36:21 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:19:58 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

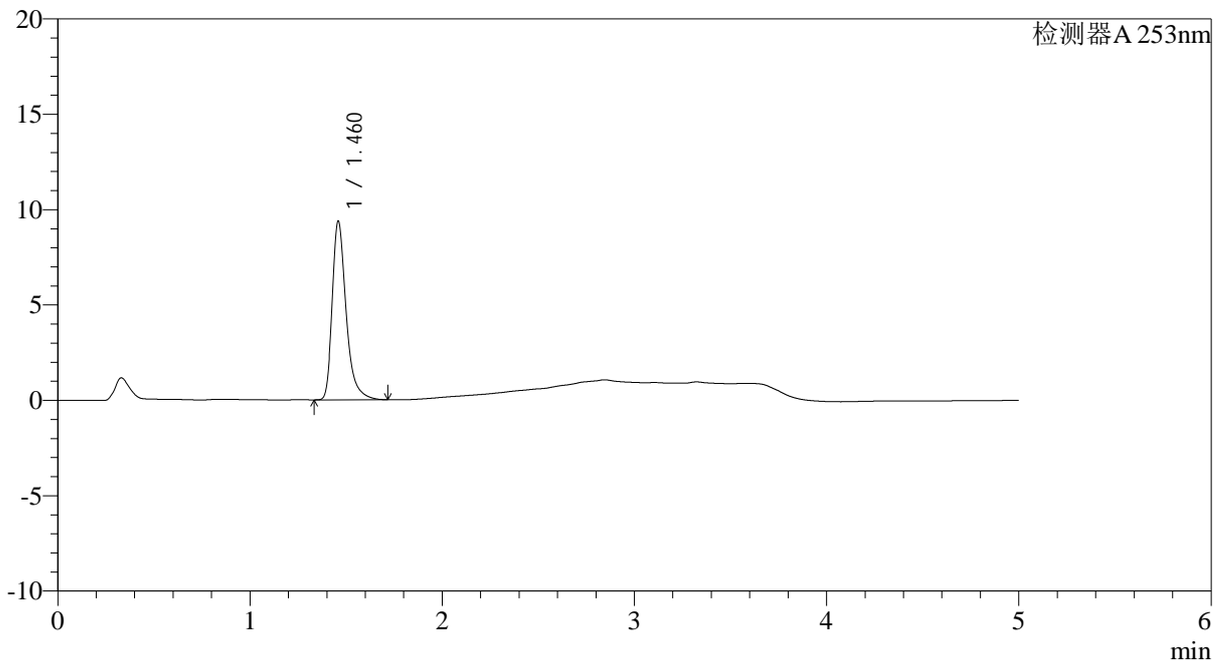
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	46872	100.000	9247	2095	1.360	--
总计		46872	100.000	9247			

<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 - 7-5/10-314-2 - cbzj-8145795p-yxys30t-bzgw-pH2.0-jf50z-p2-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 4-14
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/26 05:41:46 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:20:00 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.460	47127	100.000	9317	2103	1.361	--
总计		47127	100.000	9317			



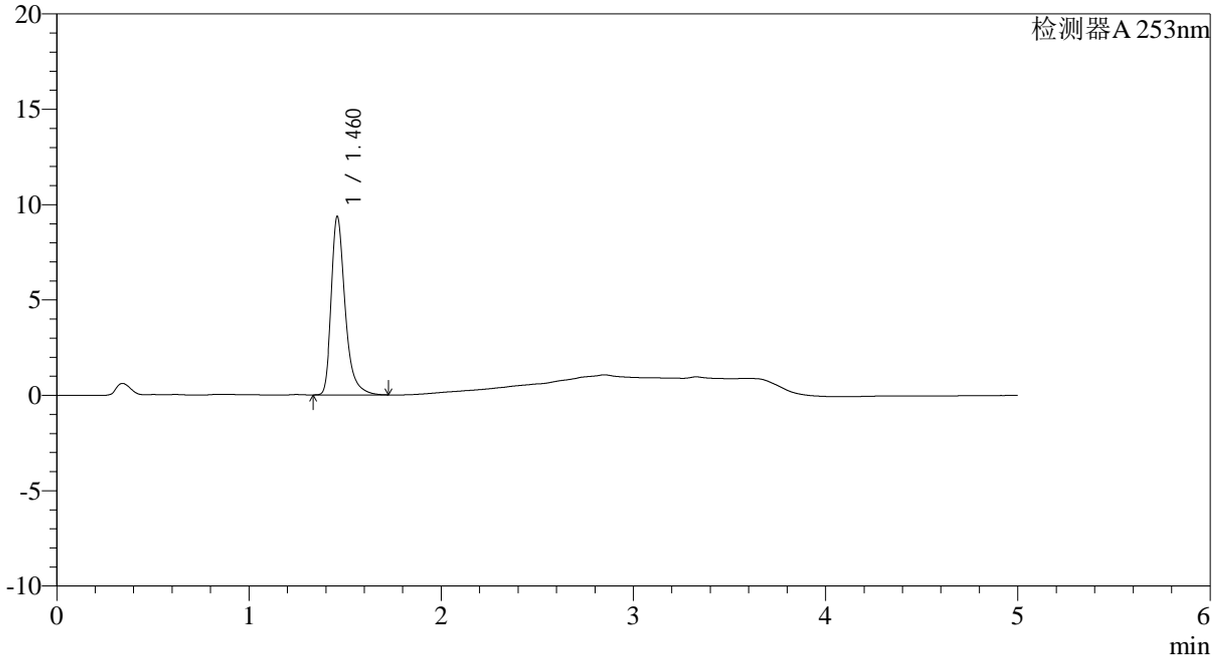
SMF-211

<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 - 7-5/10-315-2 - cbzj-8145795p-yxys30t-bzgw-pH2.0-jf50z-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-23
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/26 05:47:11 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:20:02 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

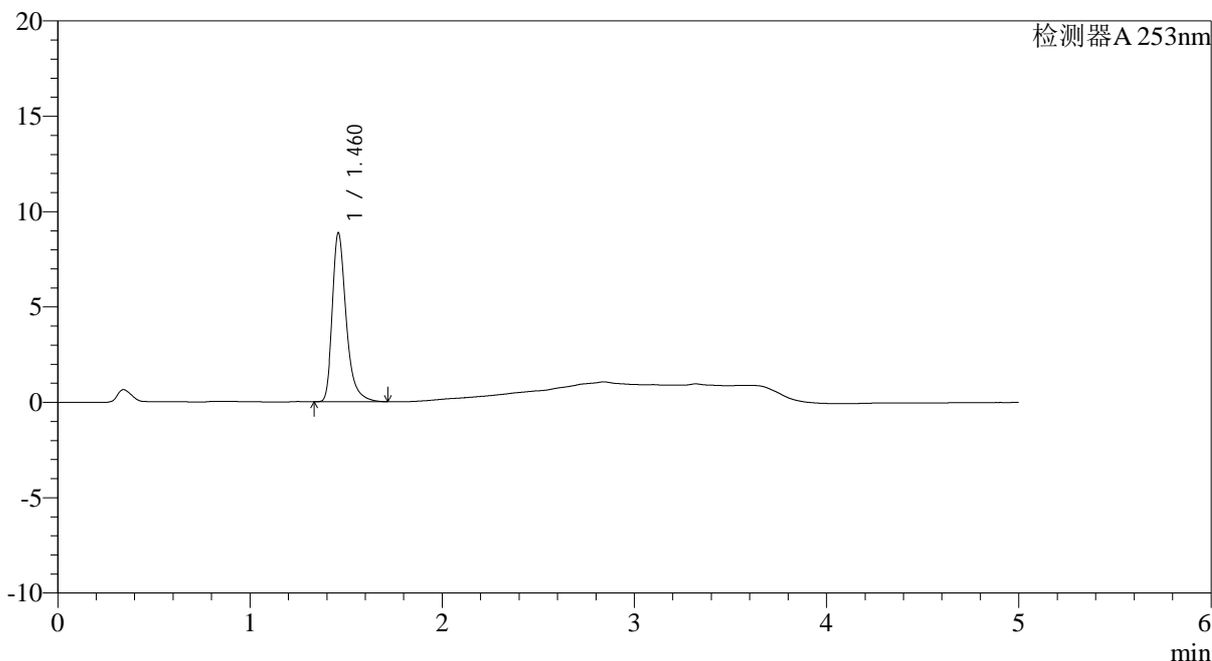
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	47078	100.000	9301	2103	1.359	--
总计		47078	100.000	9301			

<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 - 7-5/10-316-2 - cbzj-8145795p-yxys30t-bzgw-pH2.0-jf50z-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 4-32
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/26 05:52:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:20:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

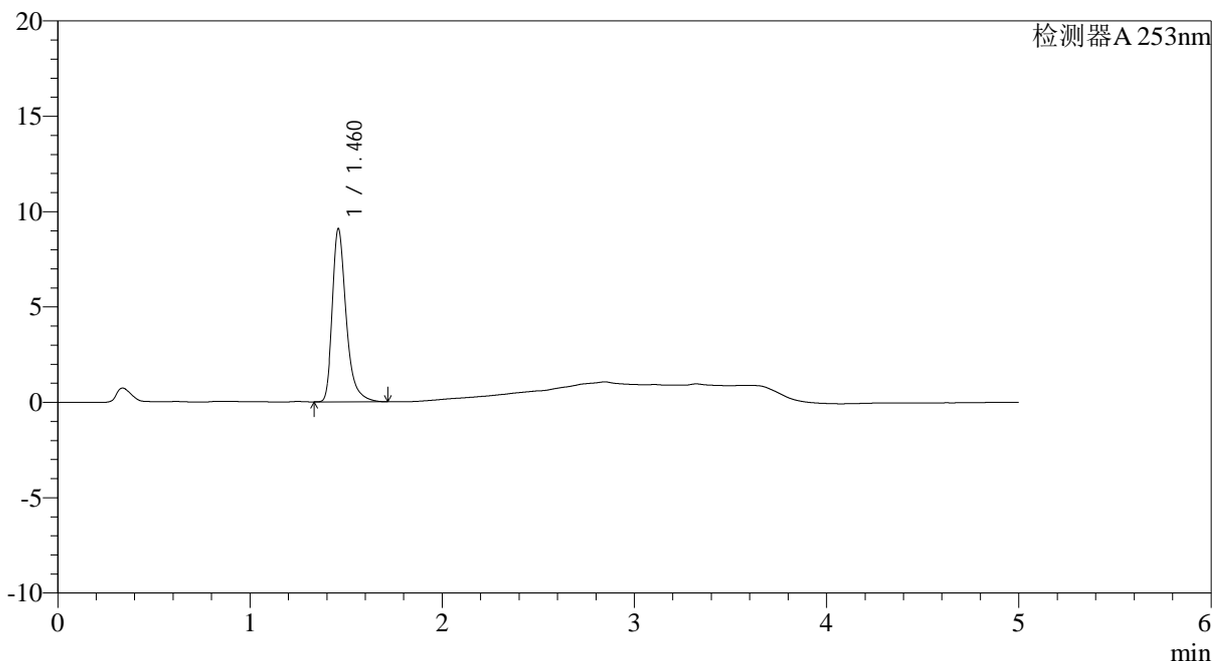
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	44541	100.000	8820	2105	1.355	--
总计		44541	100.000	8820			

<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 - 7-5/10-317-2 - cbzj-8145795p-yxys30t-bzgw-pH2.0-jf50z-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 4-41
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/26 05:58:02 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:20:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.460	45574	100.000	9038	2111	1.357	--
总计		45574	100.000	9038			



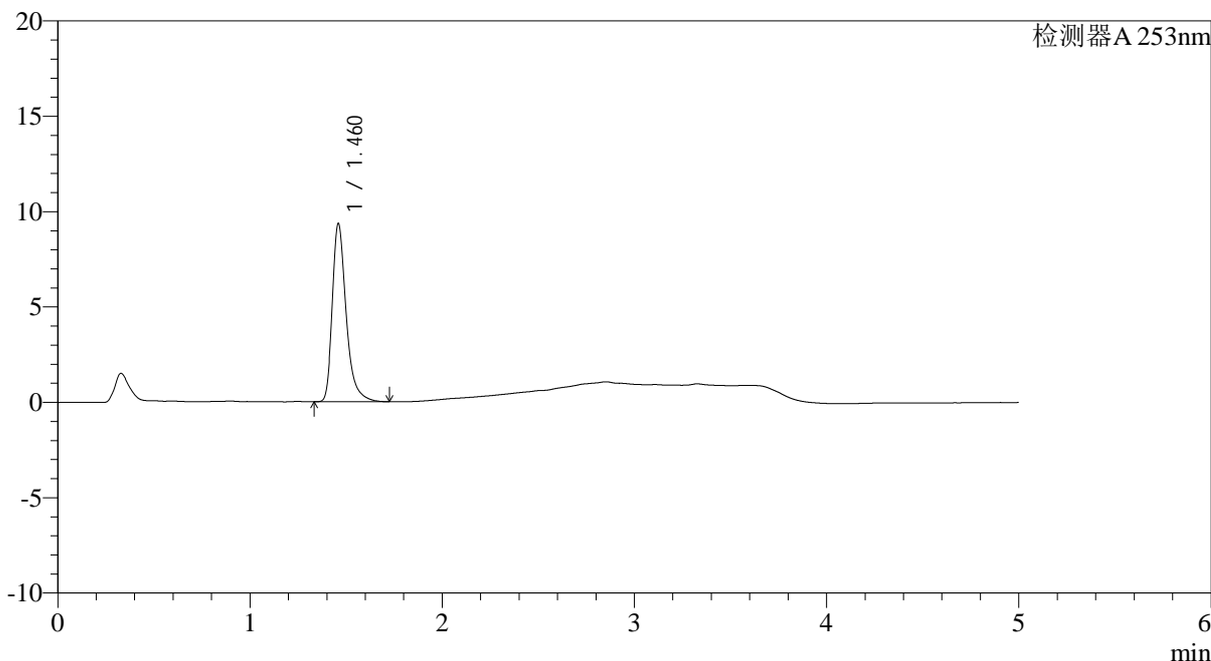
SMF-211

<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 - 7-5/10-318-2 - cbzj-8145795p-yxys30t-bzgw-pH2.0-jf50z-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-50
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/26 06:03:28 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:20:10 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

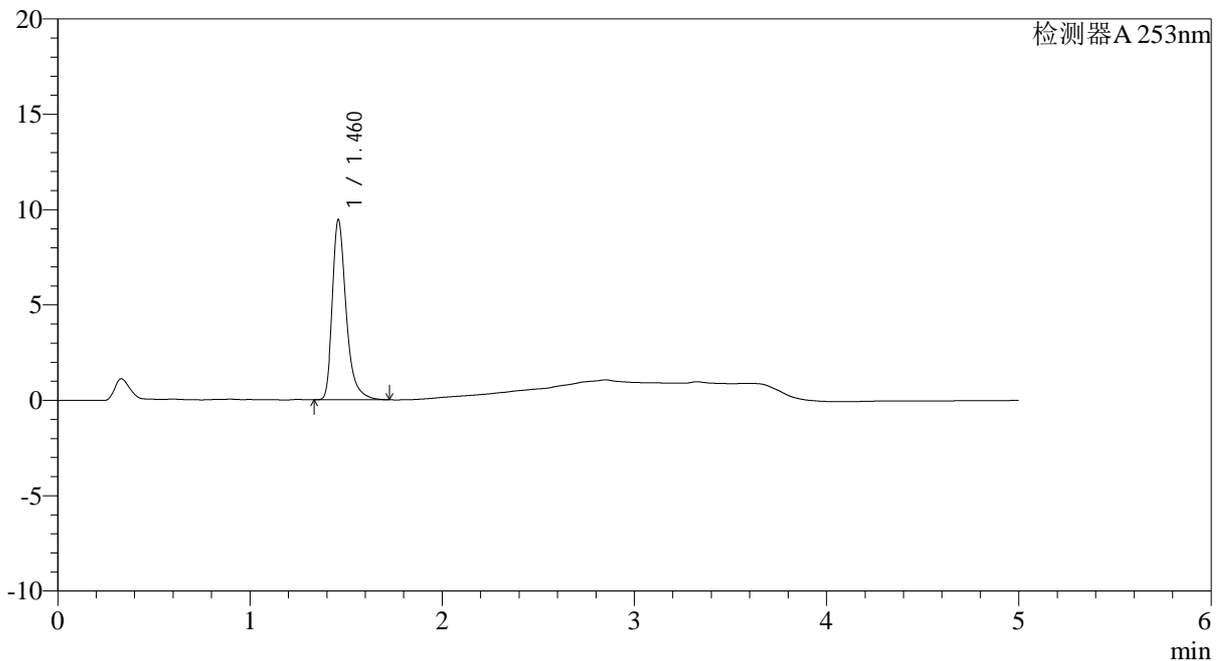
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	46952	100.000	9304	2111	1.359	--
总计		46952	100.000	9304			

<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 - 7-5/10-319-2 - cbzj-8145795p-yxys30t-bzgw-pH2.0-jf50z-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 4-6
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/26 06:08:53 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:20:12 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

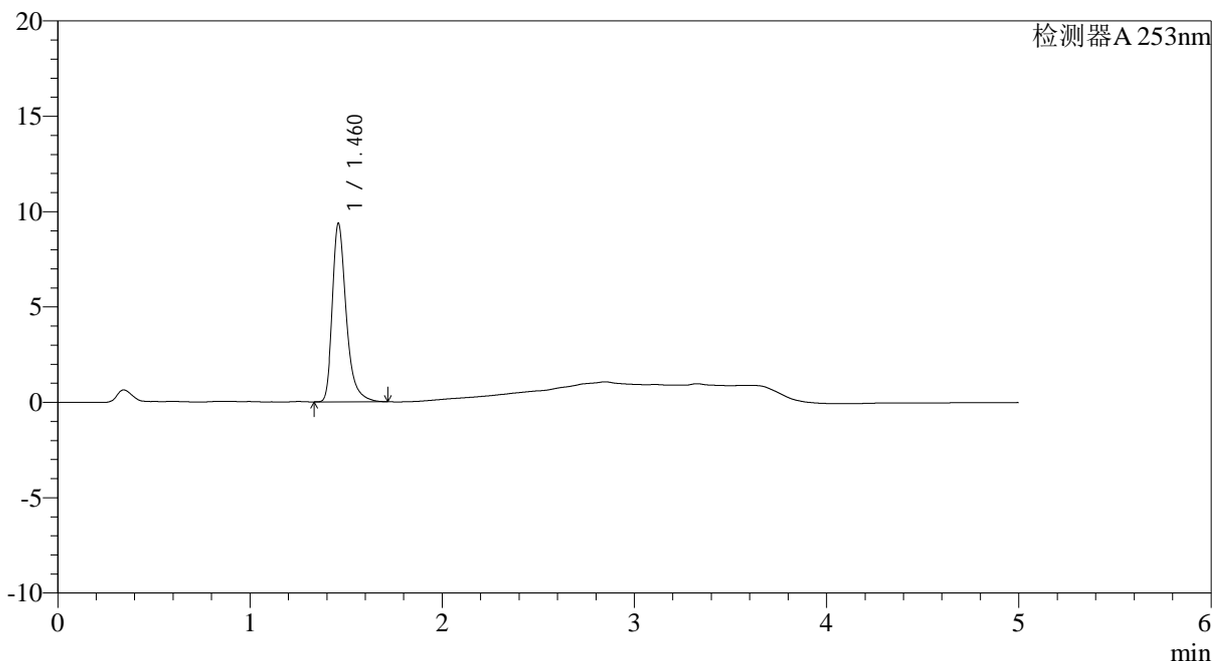
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	47453	100.000	9400	2110	1.359	--
总计		47453	100.000	9400			

<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 - 7-5/10-320-2 - cbzj-8145795p-yxys30t-bzgw-pH2.0-jf50z-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 4-15
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/26 06:14:19 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:20:15 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

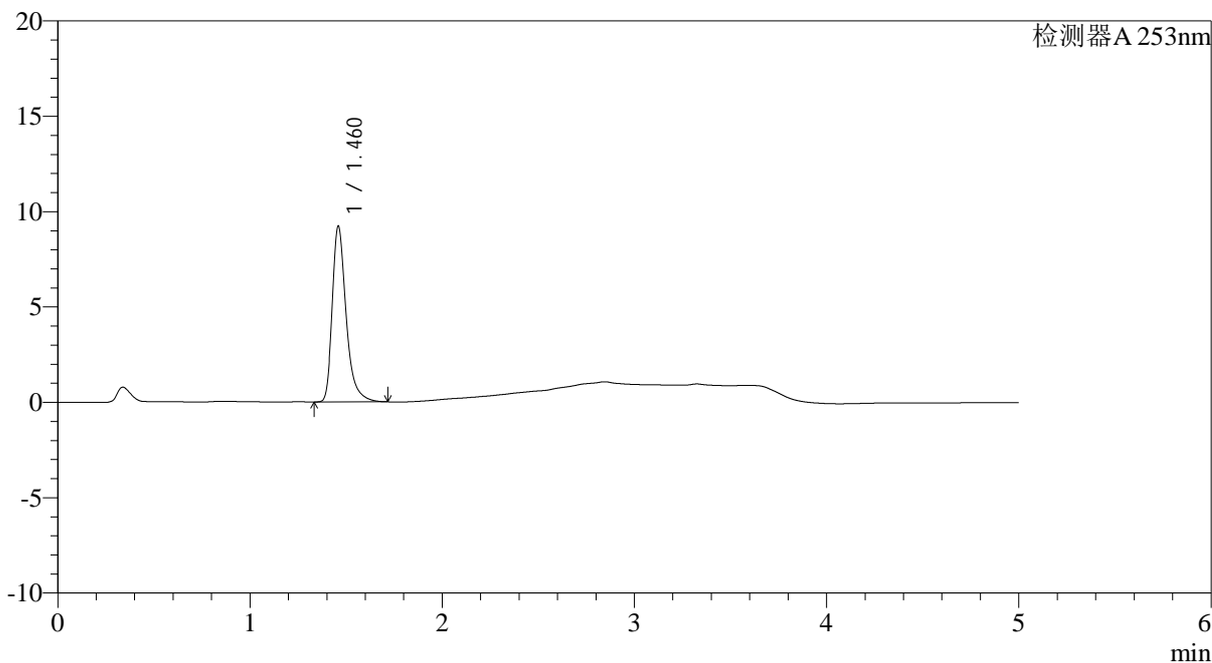
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	47086	100.000	9323	2105	1.356	--
总计		47086	100.000	9323			

<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 - 7-5/10-321-2 - cbzj-8145795p-yxys30t-bzgw-pH2.0-jf50z-p3-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 4-24
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/26 06:19:46 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:20:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

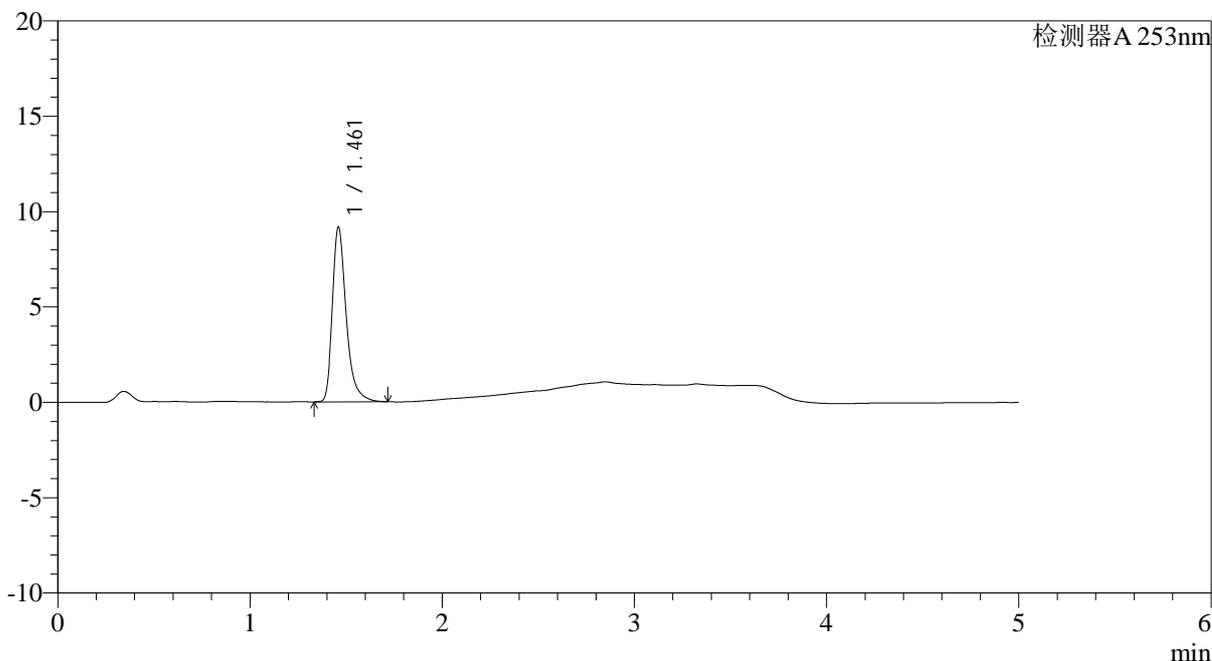
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	46296	100.000	9168	2107	1.360	--
总计		46296	100.000	9168			

<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 - 7-5/10-322-2 - cbzj-8145795p-yxys30t-bzgw-pH2.0-jf50z-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 4-33
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/26 06:25:11 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:20:20 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

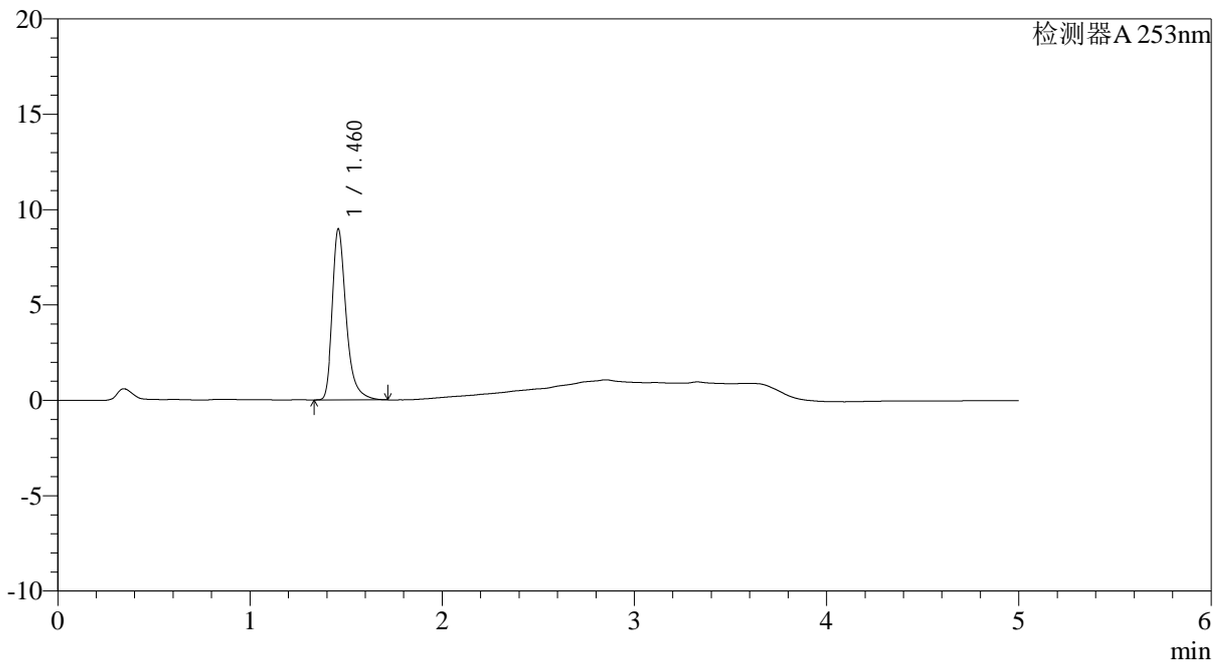
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	45919	100.000	9136	2122	1.356	--
总计		45919	100.000	9136			

<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 - 7-5/10-323-2 - cbzj-8145795p-yxys30t-bzgw-pH2.0-jf50z-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 4-42
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/26 06:30:37 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:20:23 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

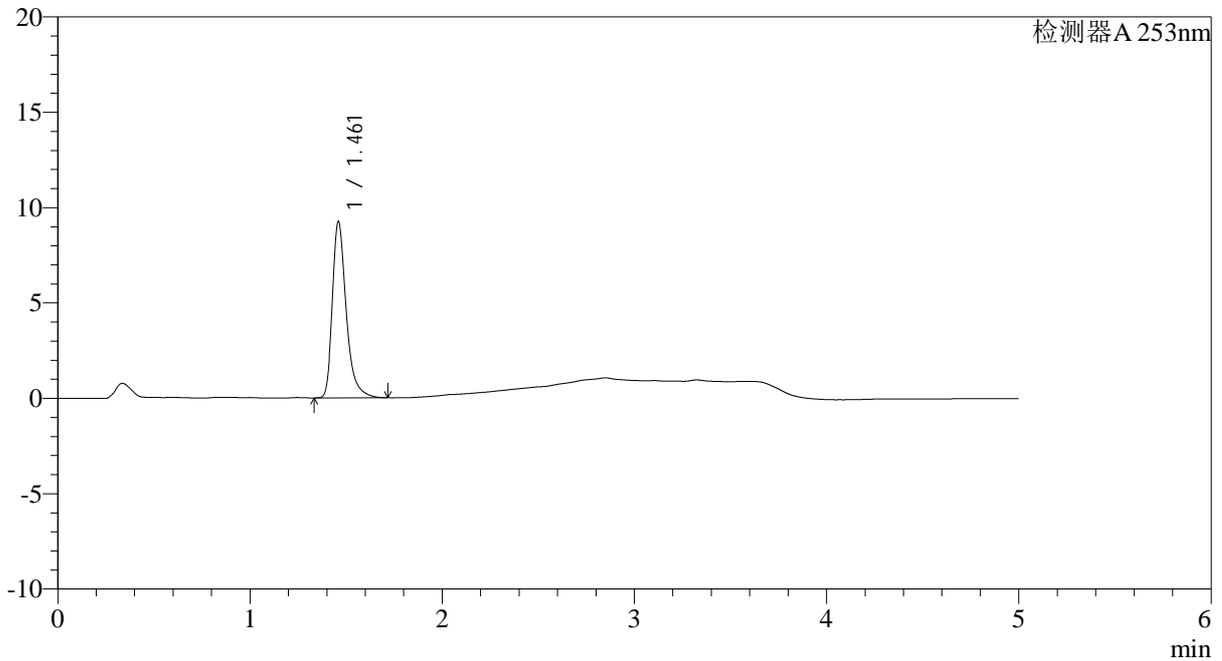
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.460	45071	100.000	8917	2104	1.357	--
总计		45071	100.000	8917			

<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 - 7-5/10-324-2 - cbzj-8145795p-yxys30t-bzgw-pH2.0-jf50z-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 4-51
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/26 06:36:02 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:20:26 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

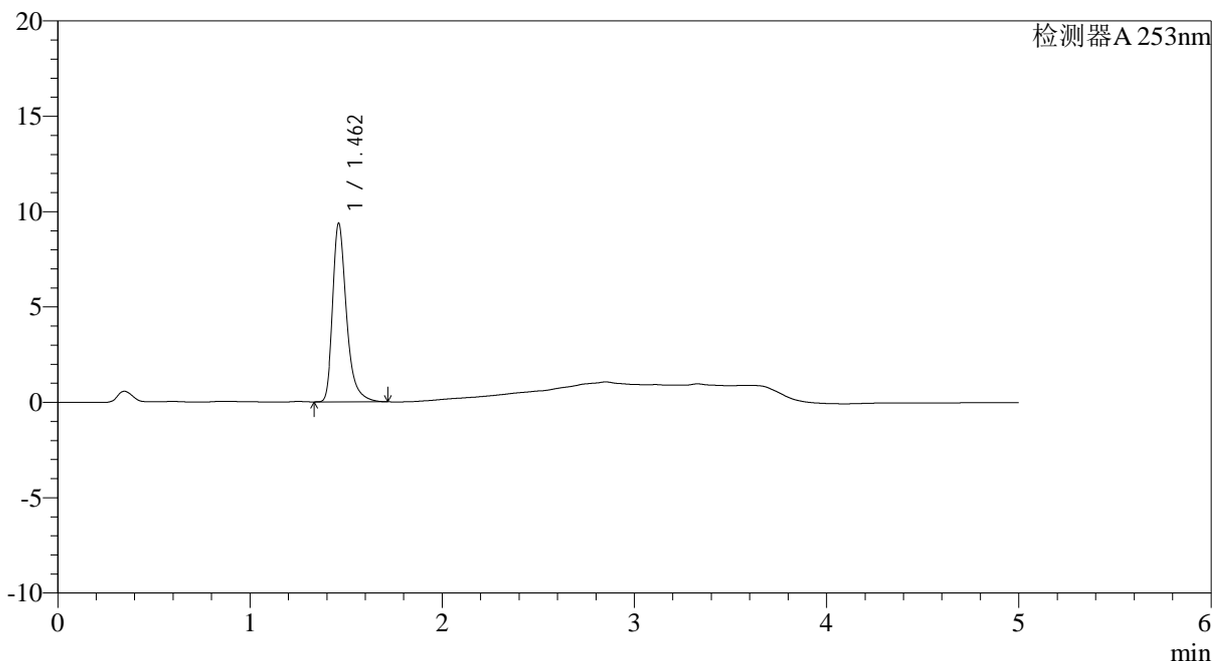
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	46386	100.000	9210	2114	1.358	--
总计		46386	100.000	9210			

<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 - 7-5/10-325-2 - cbzj-8145795p-yxys30t-bzgw-pH2.0-jf50z-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 4-7
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/26 06:41:27 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:20:29 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

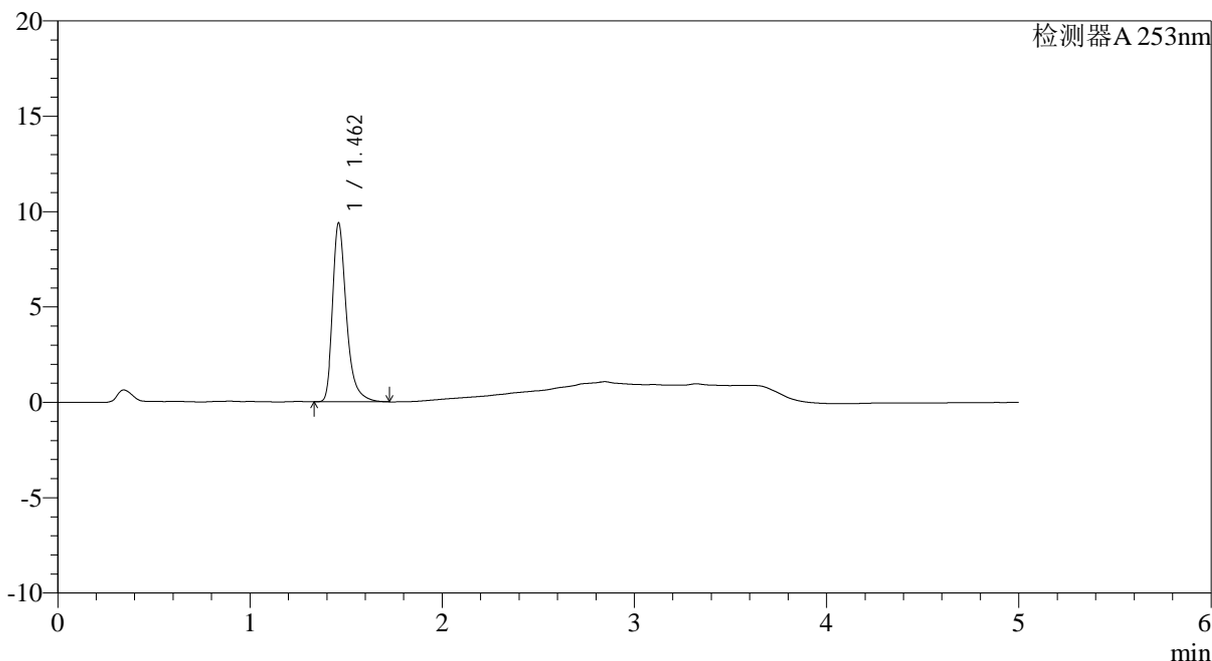
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	46954	100.000	9360	2125	1.357	--
总计		46954	100.000	9360			

<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 - 7-5/10-326-2 - cbzj-8145795p-yxys30t-bzgw-pH2.0-jf50z-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 4-16
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/26 06:46:54 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:20:32 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.462	46955	100.000	9368	2133	1.358	--
总计		46955	100.000	9368			



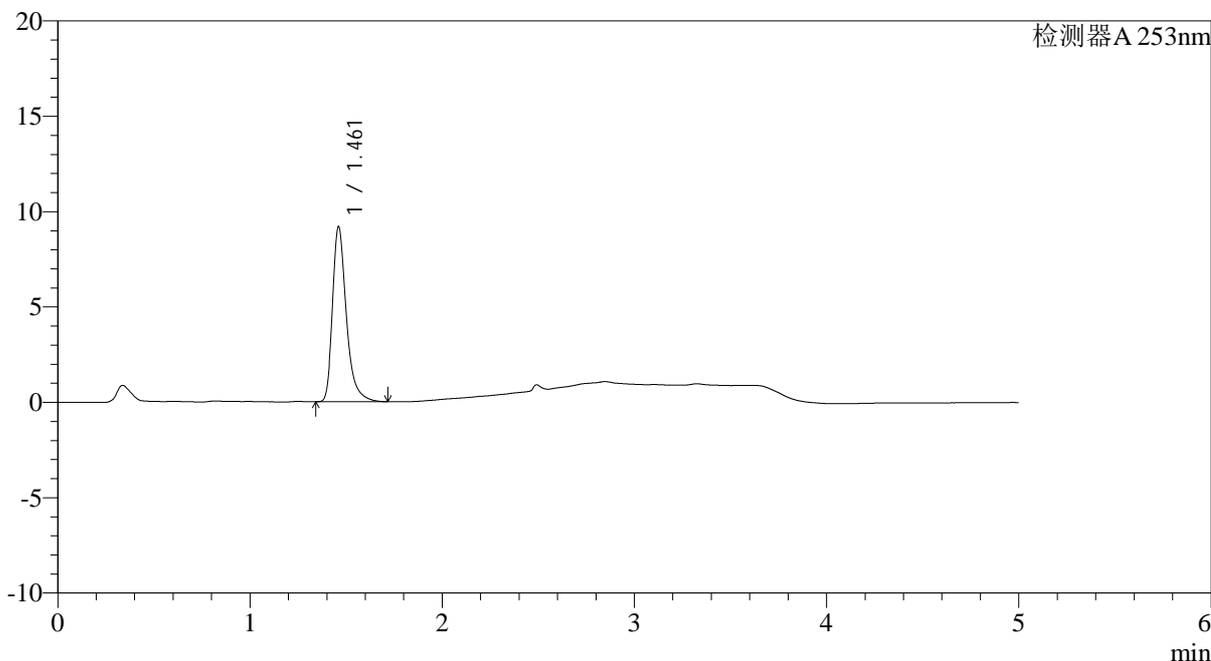
SMF-211

<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 - 7-5/10-327-2 - cbzj-8145795p-yxys30t-bzgw-pH2.0-jf50z-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-25
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/26 06:52:20 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:20:34 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

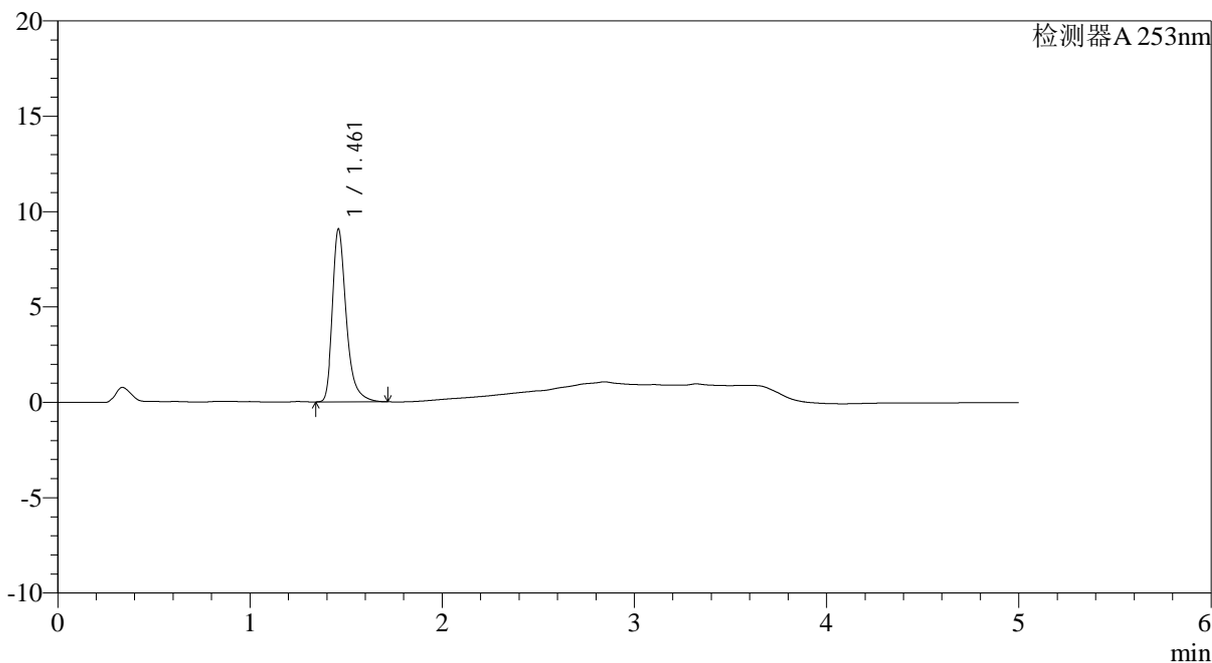
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	46033	100.000	9165	2122	1.357	--
总计		46033	100.000	9165			

<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 - 7-5/10-328-2 - cbzj-8145795p-yxys30t-bzgw-pH2.0-jf50z-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 4-34
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/26 06:57:45 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:20:37 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

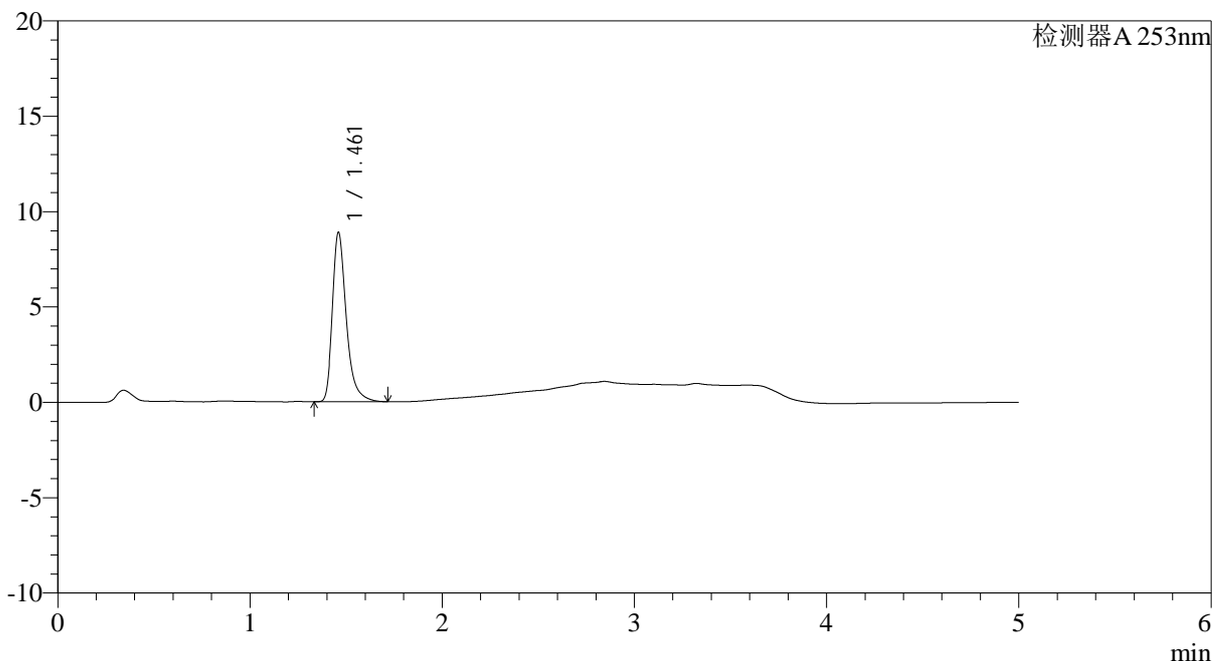
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	45459	100.000	9036	2116	1.356	--
总计		45459	100.000	9036			

<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 - 7-5/10-329-2 - cbzj-8145795p-yxys30t-bzgw-pH2.0-jf50z-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 4-43
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/26 07:03:12 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:20:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.461	44646	100.000	8862	2107	1.354	--
总计		44646	100.000	8862			



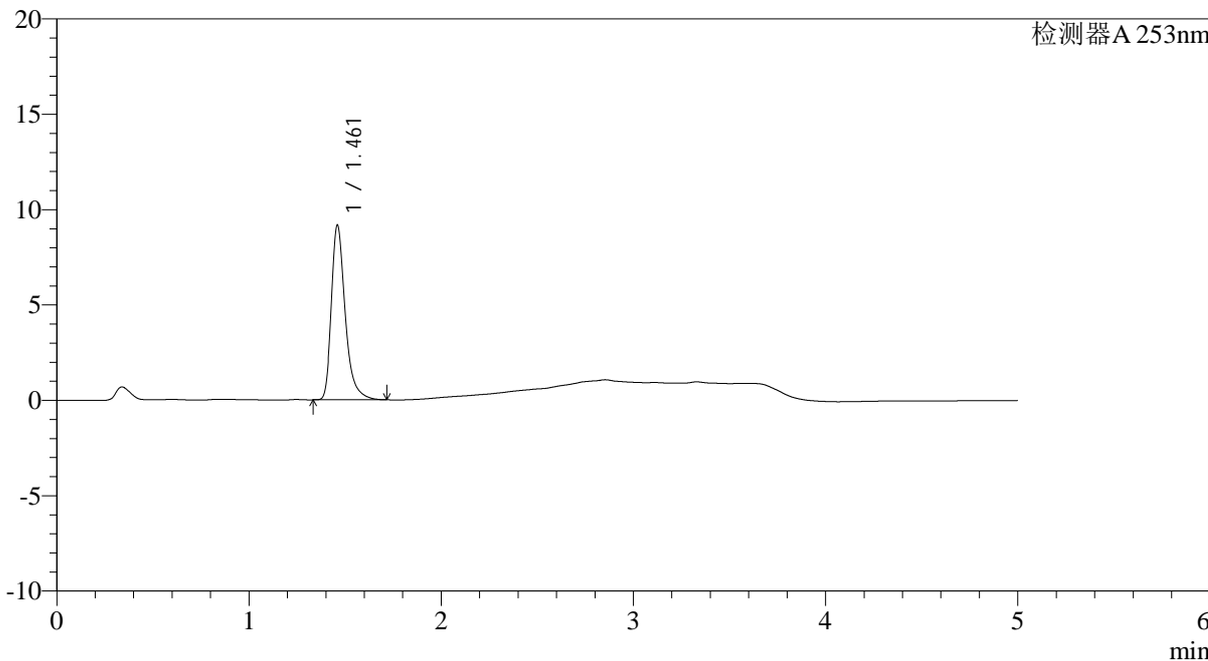
SMF-211

<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 - 7-5/10-330-2 - cbzj-8145795p-yxys30t-bzgw-pH2.0-jf50z-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-52
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/26 07:08:36 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:20:42 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.461	45905	100.000	9125	2118	1.355	--
总计		45905	100.000	9125			



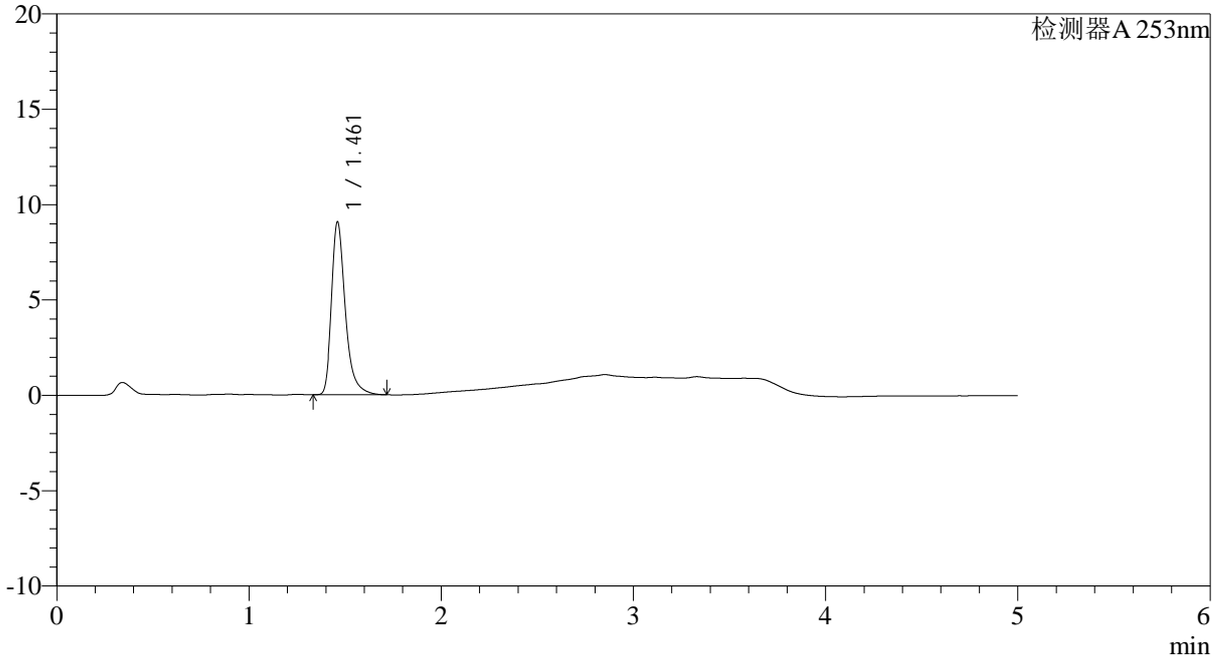
SMF-211

<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 - 7-5/10-331-2 - cbzj-8145795p-yxys30t-bzgw-pH2.0-jf50z-p1-JX.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-8 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2024/06/26 07:14:03 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:20:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

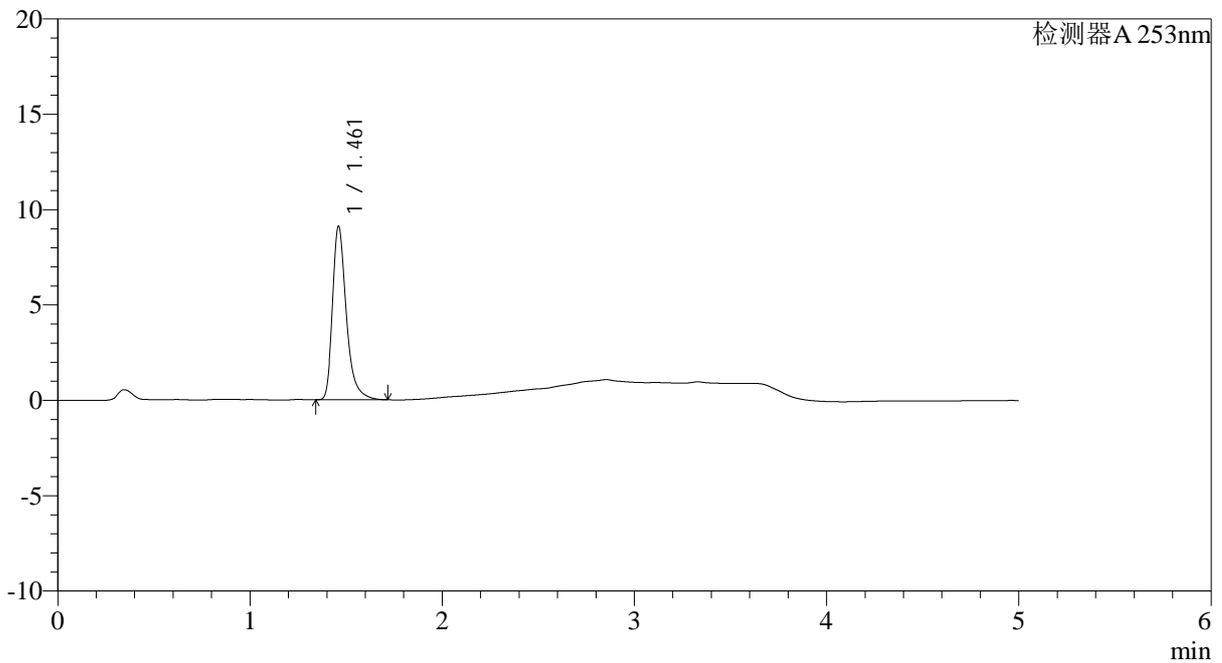
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	45384	100.000	9048	2127	1.358	--
总计		45384	100.000	9048			

<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 - 7-5/10-332-2 - cbzj-8145795p-yxys30t-bzgw-pH2.0-jf50z-p2-JX.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 4-17
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/26 07:19:29 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:20:47 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.461	45512	100.000	9086	2129	1.355	--
总计		45512	100.000	9086			



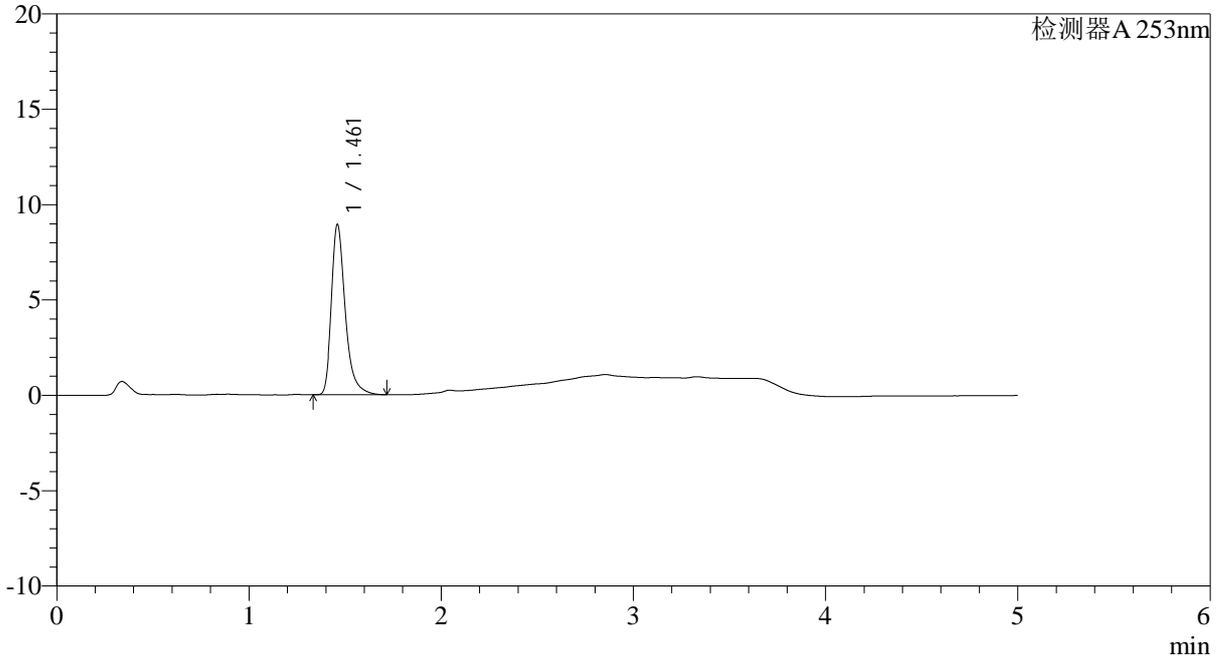
SMF-211

<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 - 7-5/10-333-2 - cbzj-8145795p-yxys30t-bzgw-pH2.0-jf50z-p3-JX.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-26
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/26 07:24:54 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:20:49 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

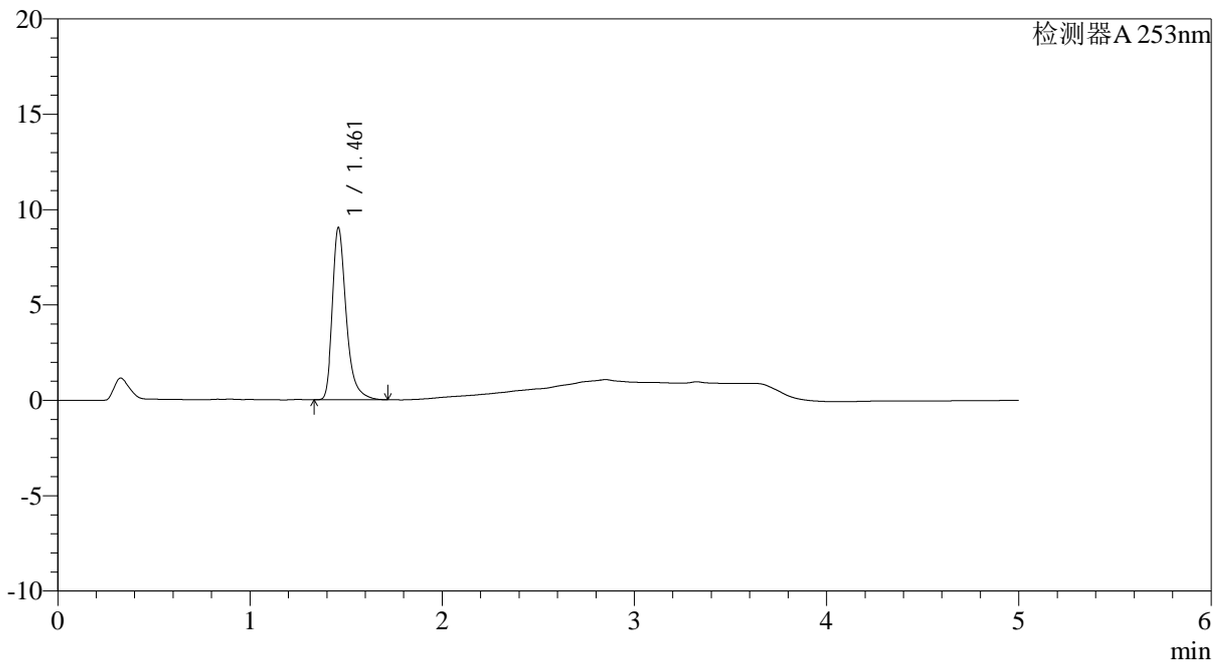
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	44847	100.000	8907	2114	1.355	--
总计		44847	100.000	8907			

<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 - 7-5/10-334-2 - cbzj-8145795p-yxys30t-bzgw-pH2.0-jf50z-p4-JX.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 4-35
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/26 07:30:20 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:20:52 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

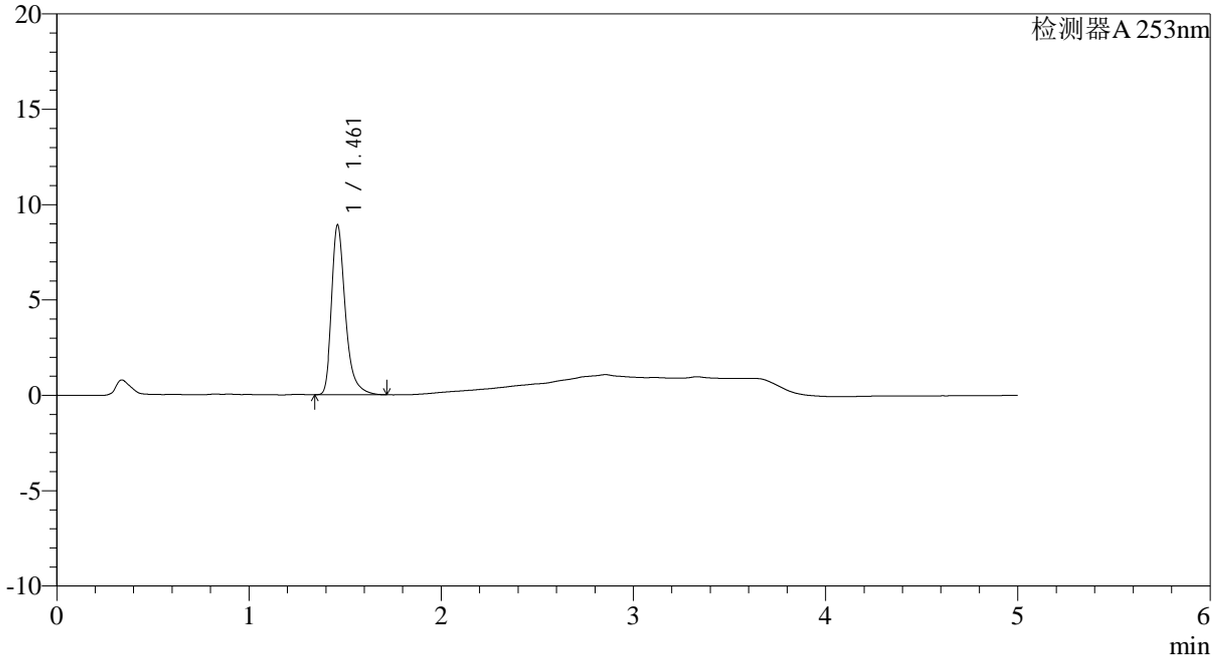
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	45307	100.000	9001	2118	1.355	--
总计		45307	100.000	9001			

<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 - 7-5/10-335-2 - cbzj-8145795p-yxys30t-bzgw-pH2.0-jf50z-p5-JX.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 4-44
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/26 07:35:47 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:20:54 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

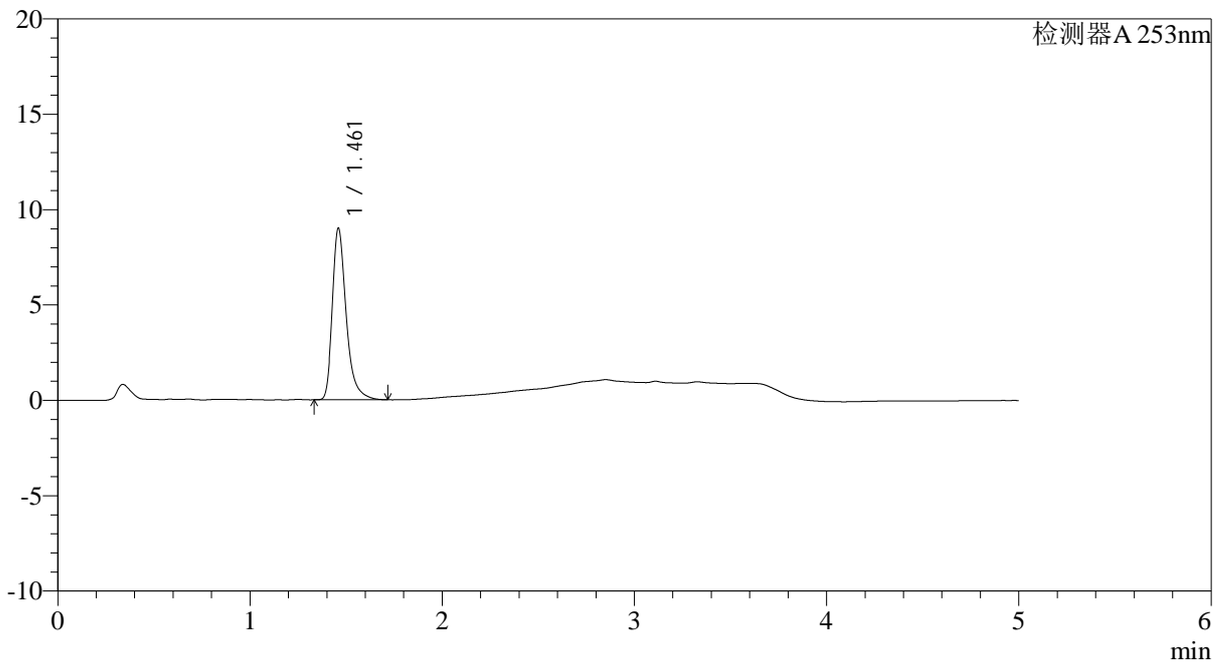
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	44501	100.000	8890	2131	1.354	--
总计		44501	100.000	8890			

<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 - 7-5/10-336-2 - cbzj-8145795p-yxys30t-bzgw-pH2.0-jf50z-p6-JX.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 4-53
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/26 07:41:13 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:20:57 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

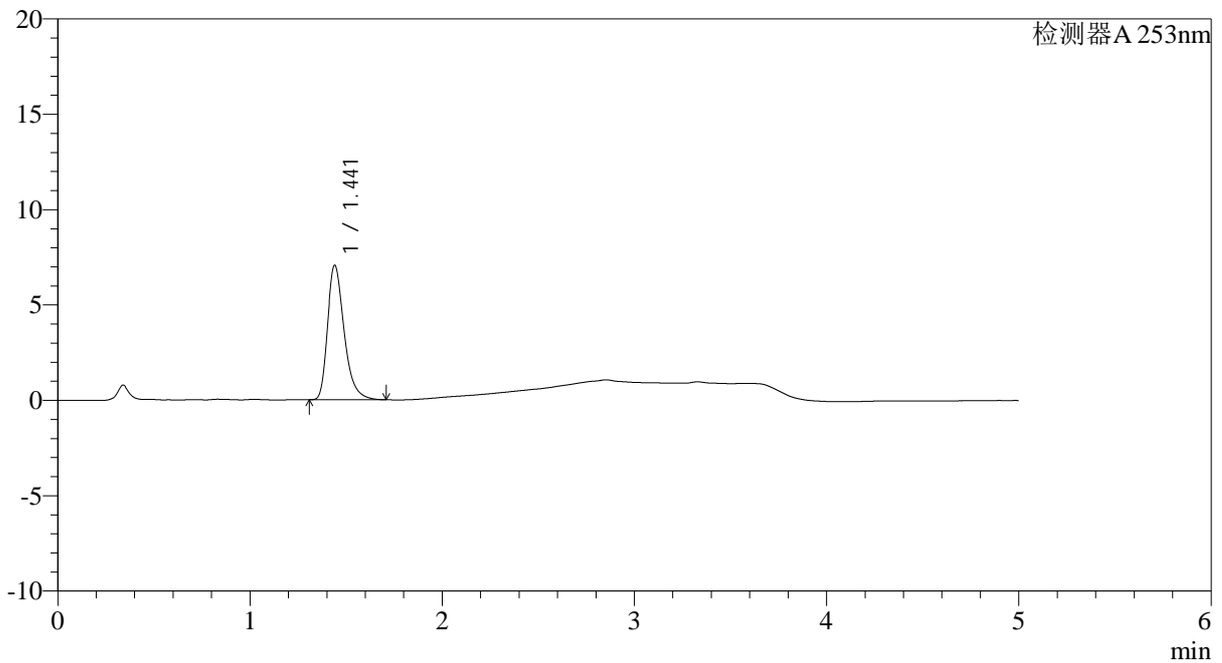
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	45189	100.000	8968	2115	1.358	--
总计		45189	100.000	8968			

<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 - 7-5/10-337-2 - cbzj-8145795p-yxys30t-bzgw-pH2.0-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 4-27
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/26 07:46:39 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:21:00 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

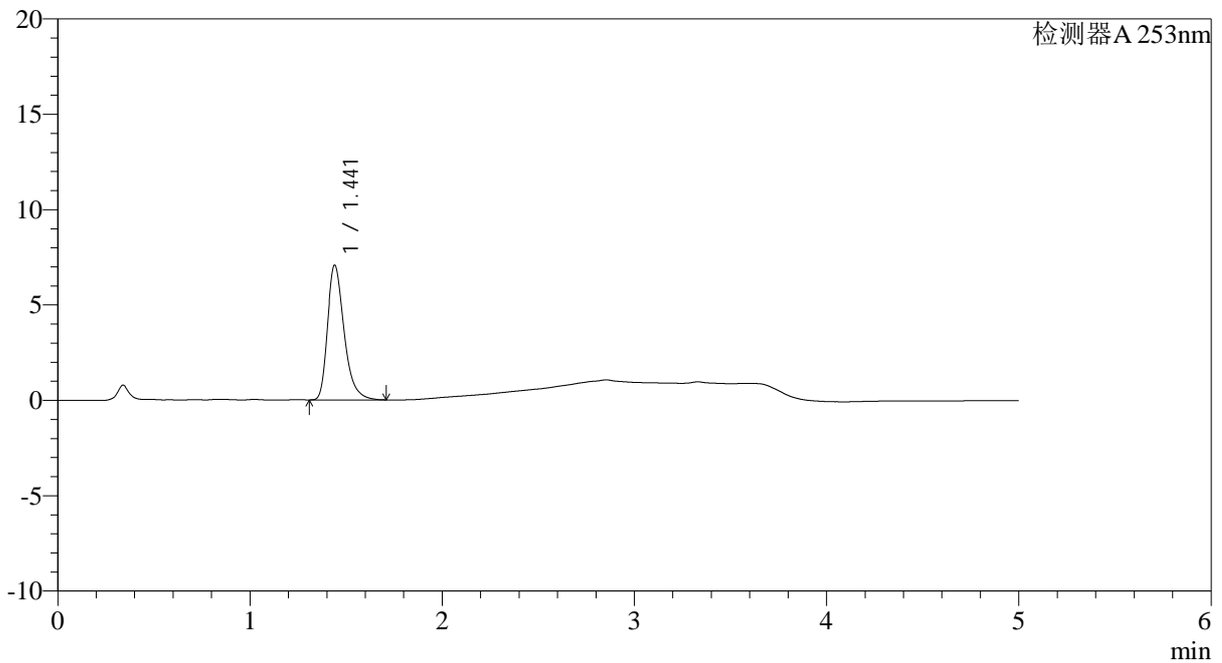
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	42673	100.000	7043	1376	1.334	--
总计		42673	100.000	7043			

<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 - 7-5/10-338-2 - cbzj-8145795p-yxys30t-bzgw-pH2.0-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX259-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcqx-FX259.lcb
样品瓶号 : 4-27
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/26 07:52:06 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:21:02 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	1.441	42669	100.000	7053	1381	1.335	--
总计		42669	100.000	7053			