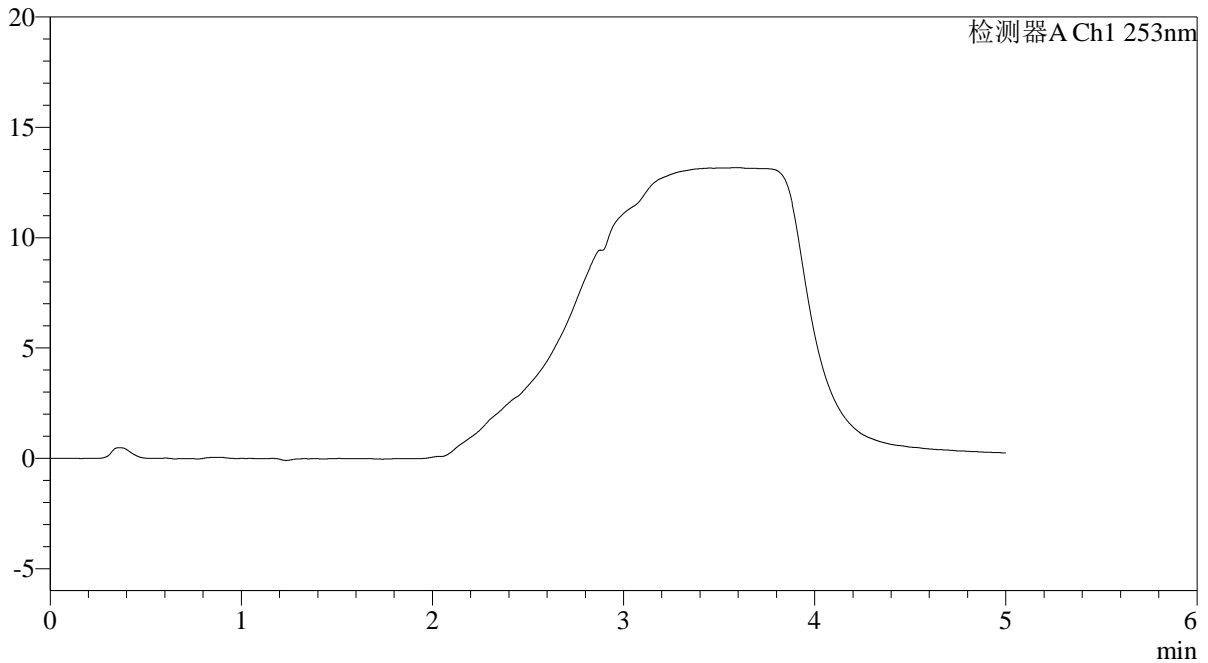


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-146/18-1195-2 - zzp-24112801p-pH2.0jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX267-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/05 11:51:44 实验者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 08:59:50 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

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

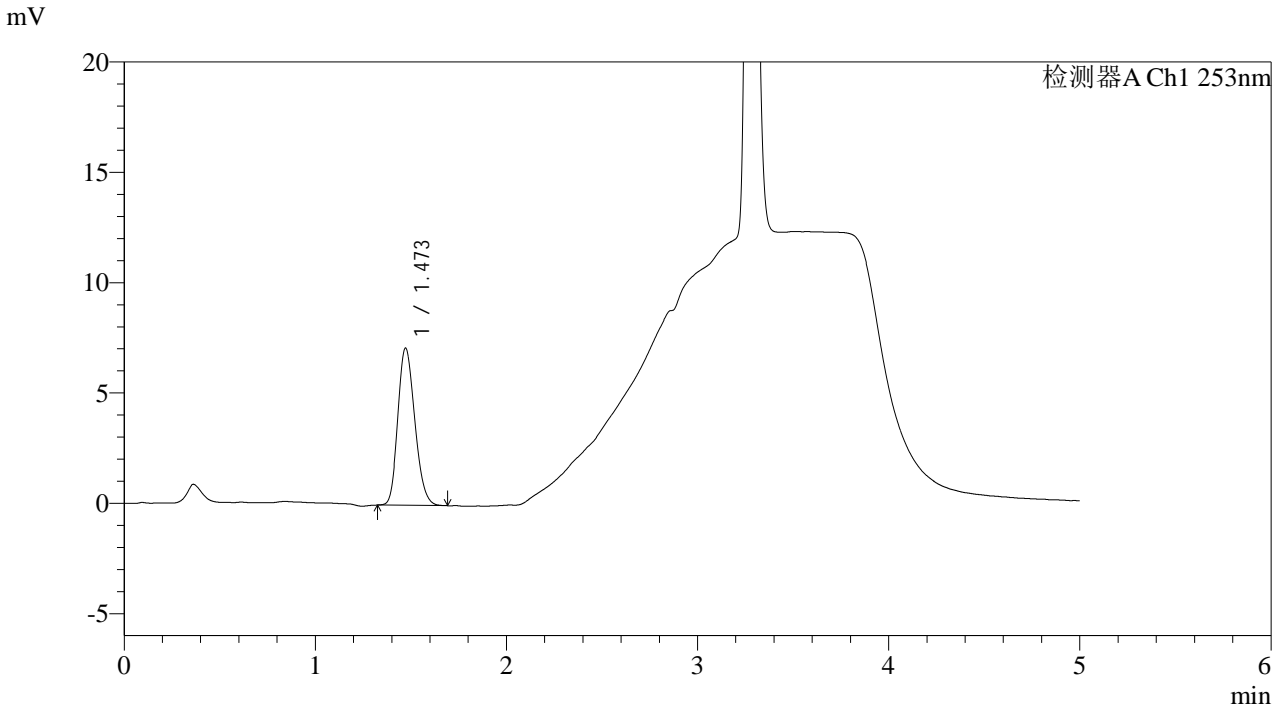


SMF-211

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 253nm
数据文件名	: RC\$SMF-211 - 0-146/18-1196-2 - zzp-24112801p-pH2.0jz-jf50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX267-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/12/05 11:59:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/12/06 08:59:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	44006	100.000	7128	1307	1.190	--
总计		44006	100.000	7128			

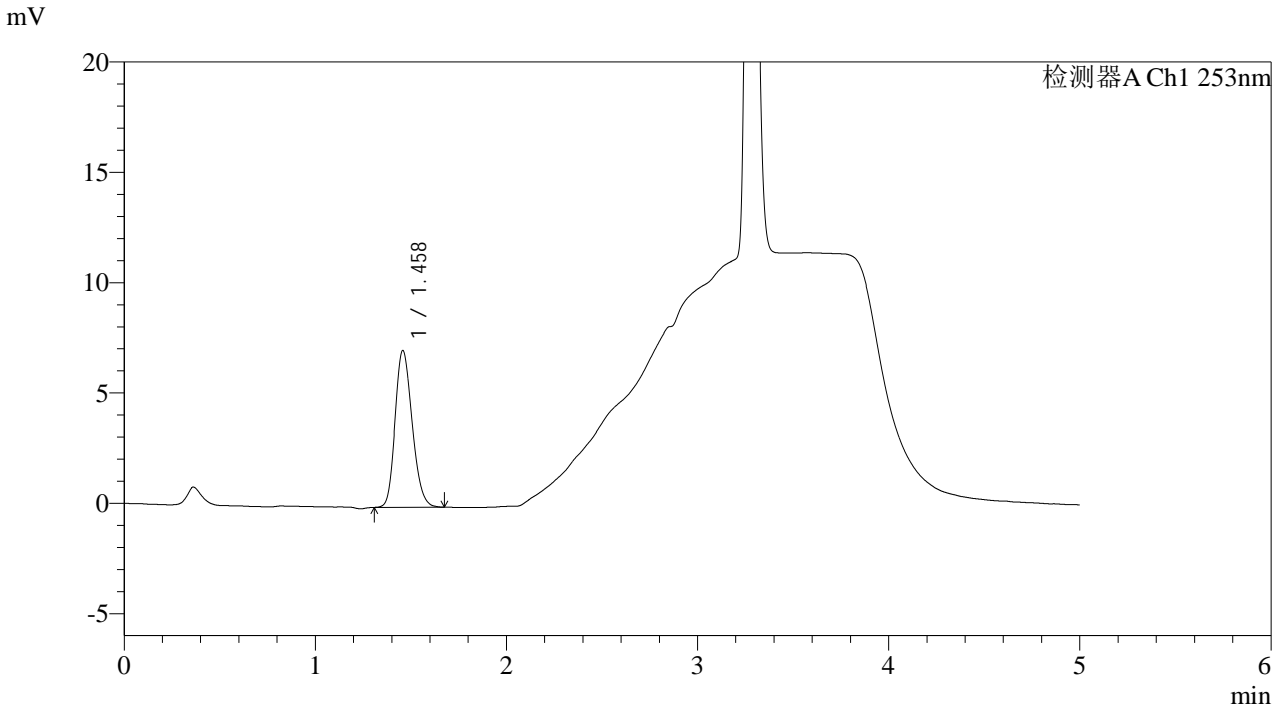


SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-146/18-1197-2 - zzp-24112801p-pH2.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX267-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-18 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/12/05 12:04:49 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/06 08:59:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	44259	100.000	7090	1275	1.195	--
总计		44259	100.000	7090			



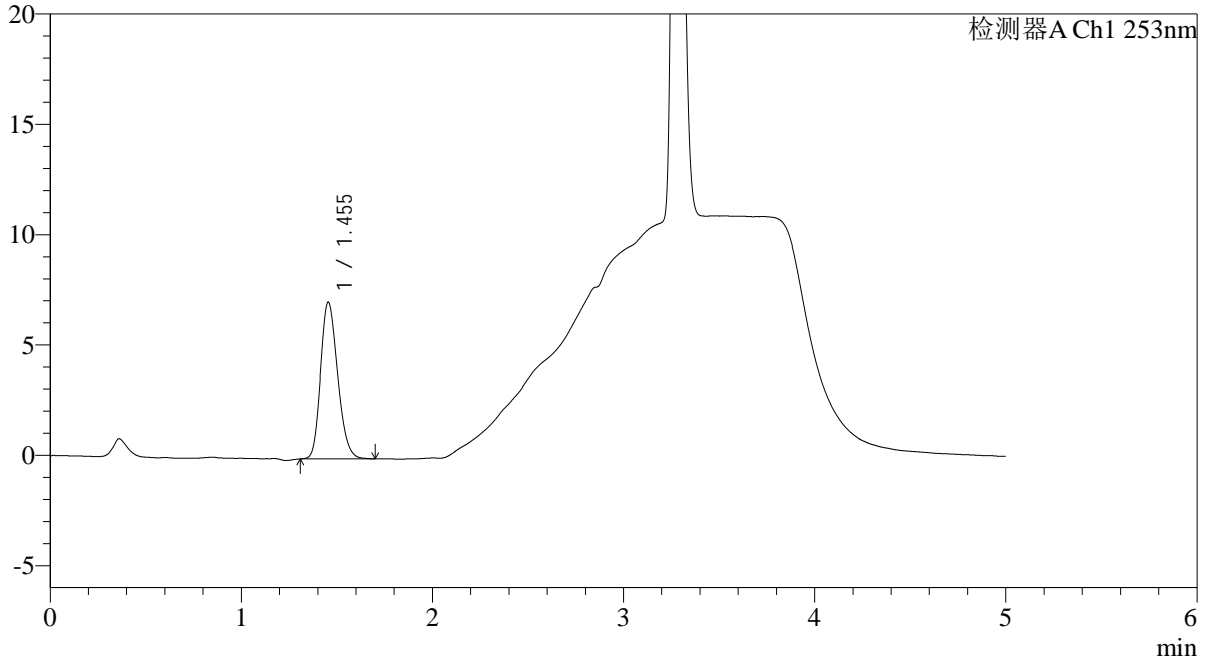
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-146/18-1198-2 - zzp-24112801p-pH2.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX267-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 50µl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/05 12:10:15 实验者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:00:01 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.455	44308	100.000	7111	1264	1.201	--
总计		44308	100.000	7111			



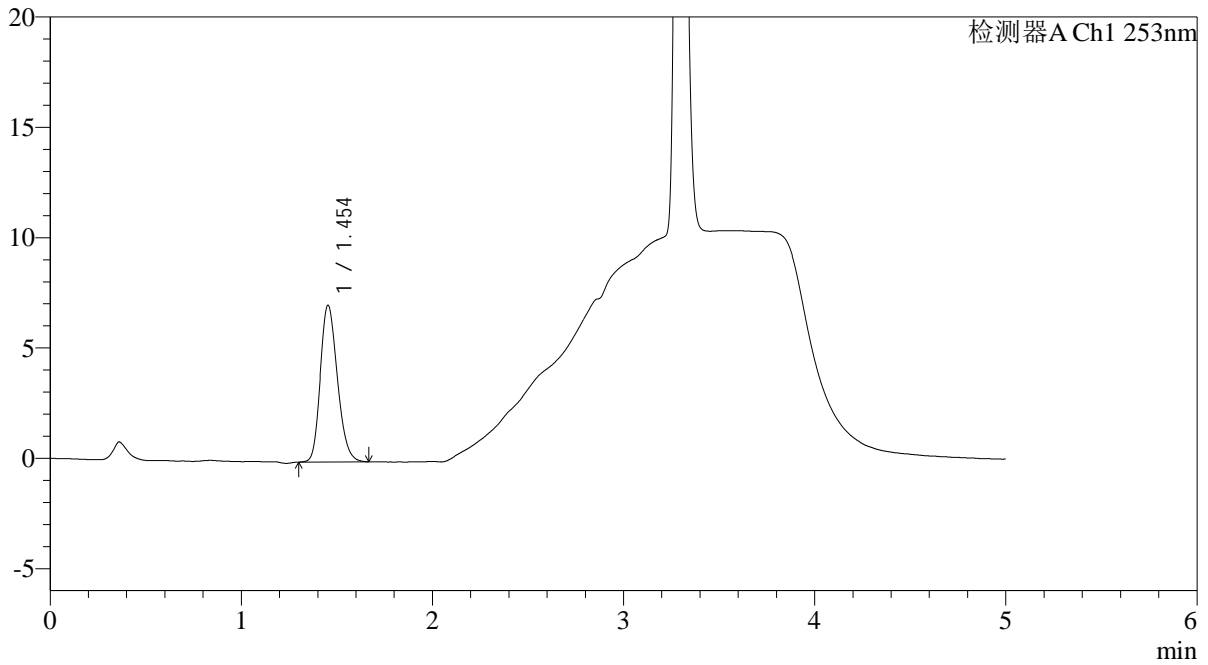
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-146/18-1199-2 - zzp-24112801p-pH2.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX267-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 50µl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/05 12:15:41 实验者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:00:04 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

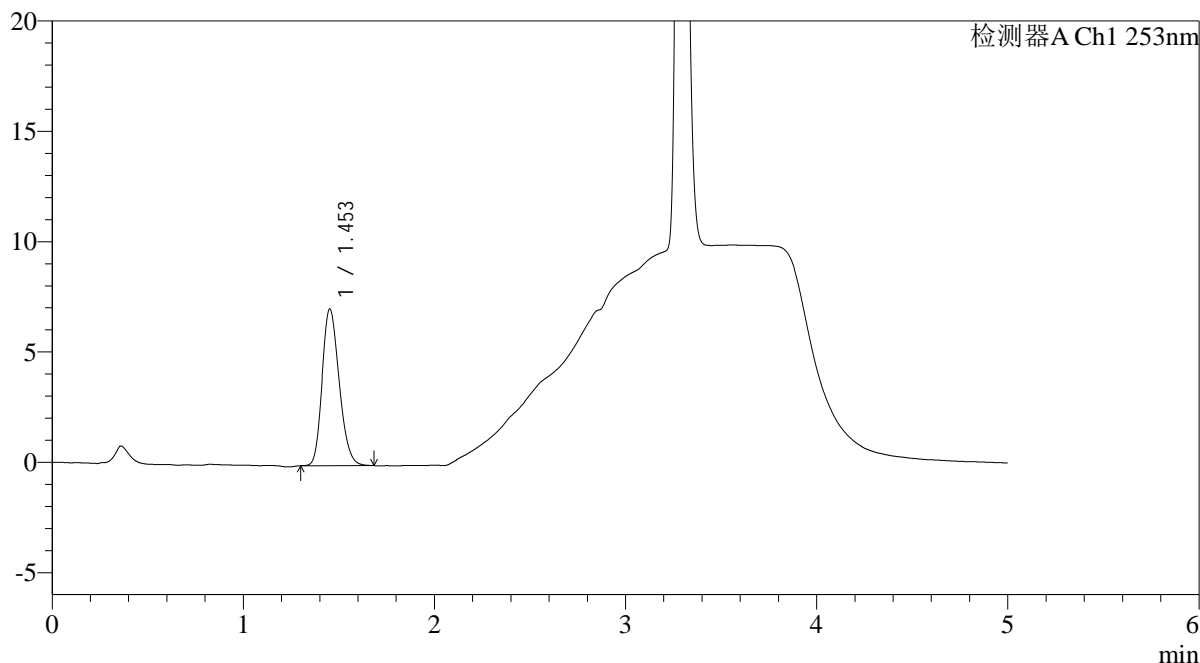
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	44247	100.000	7103	1266	1.200	--
总计		44247	100.000	7103			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-146/18-1200-2 - zzp-24112801p-pH2.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX267-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/05 12:21:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:00:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.453	44232	100.000	7098	1260	1.205	--
总计		44232	100.000	7098			



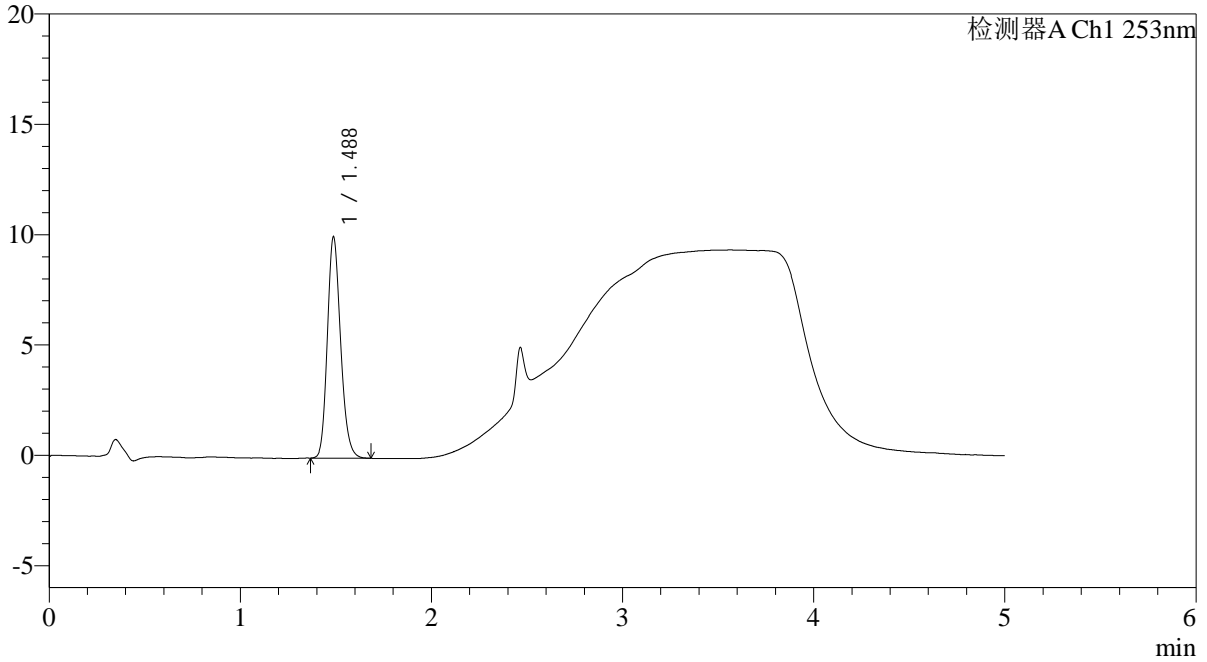
SMF-211

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 253nm
数据文件名	: RC\$SMF-211 - 0-146/18-1201-2 - zzp-24112801p-pH2.0jz-jf50z-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX267-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 50μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/12/05 12:26:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/12/06 09:00:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

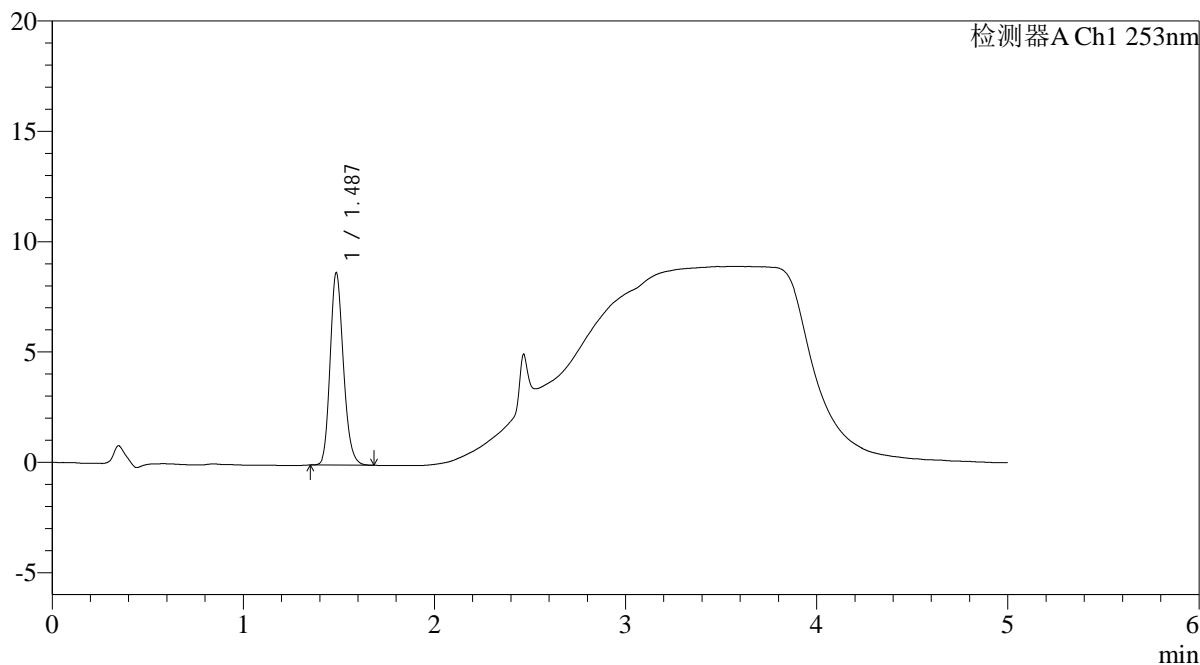
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.488	48139	100.000	10030	2257	1.181	--
总计		48139	100.000	10030			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-146/18-1202-2 - zzp-24112801p-pH2.0jz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX267-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-10
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/05 12:31:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:00:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	41801	100.000	8710	2259	1.181	--
总计		41801	100.000	8710			

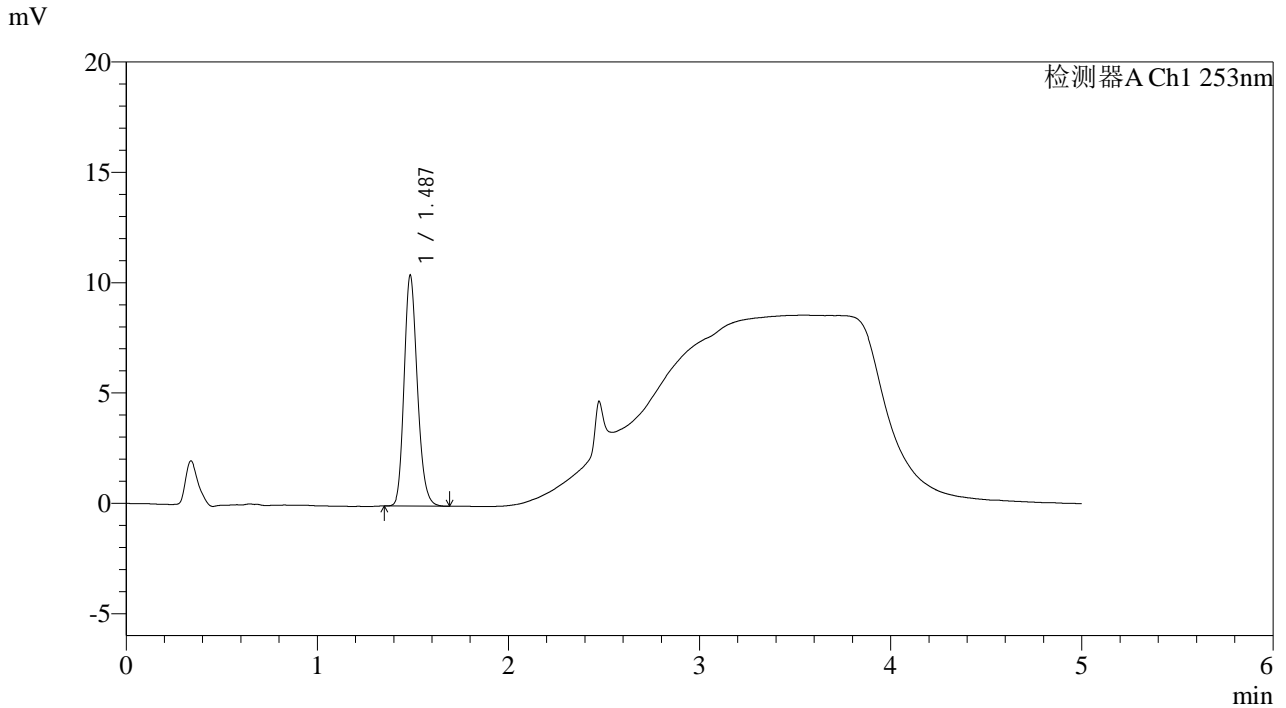


SMF-211

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 253nm
数据文件名	: RC\$SMF-211 - 0-146/18-1203-2 - zzp-24112801p-pH2.0jz-jf50z-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX267-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 50μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/12/05 12:37:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/12/06 09:00:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

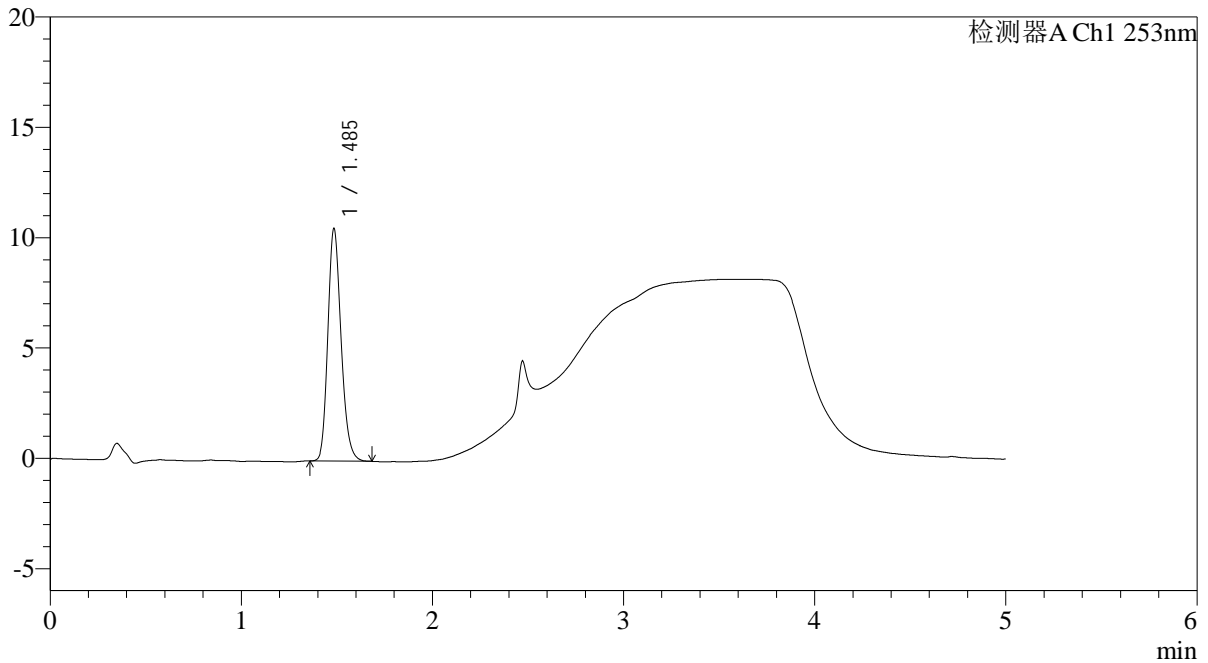
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.487	50175	100.000	10441	2259	1.188	--
总计		50175	100.000	10441			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-146/18-1204-2 - zzp-24112801p-pH2.0jz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX267-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-28
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/05 12:42:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:00:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

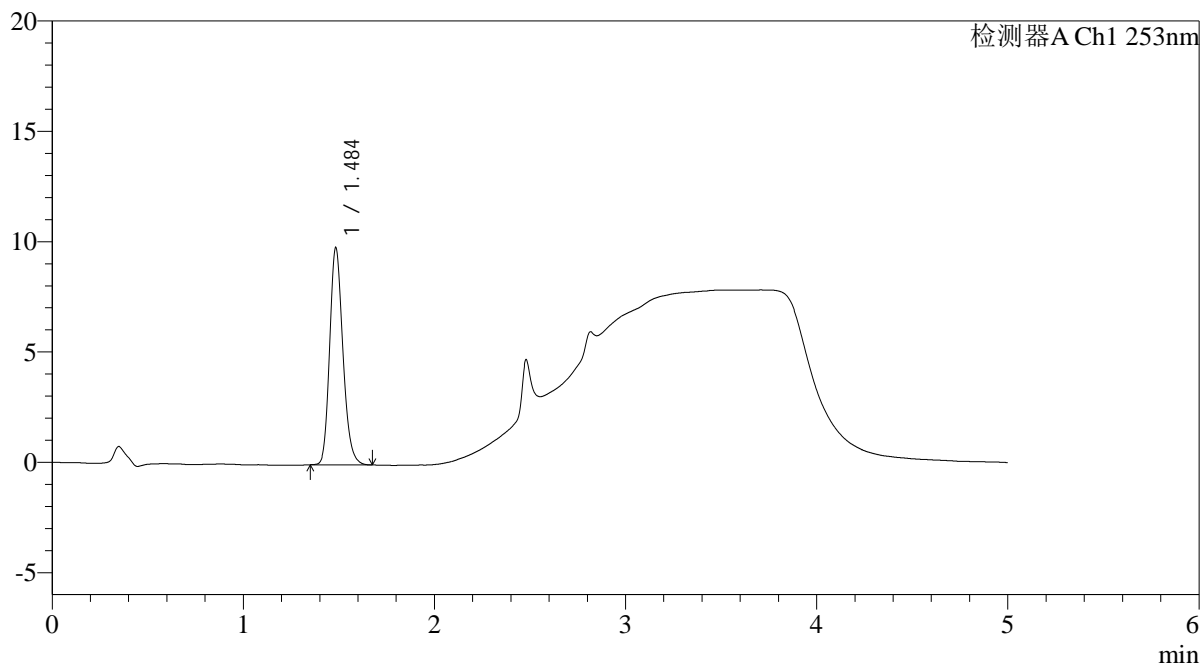
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.485	50547	100.000	10479	2262	1.193	--
总计		50547	100.000	10479			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-146/18-1205-2 - zzp-24112801p-pH2.0jz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX267-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-37
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/05 12:48:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:00:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

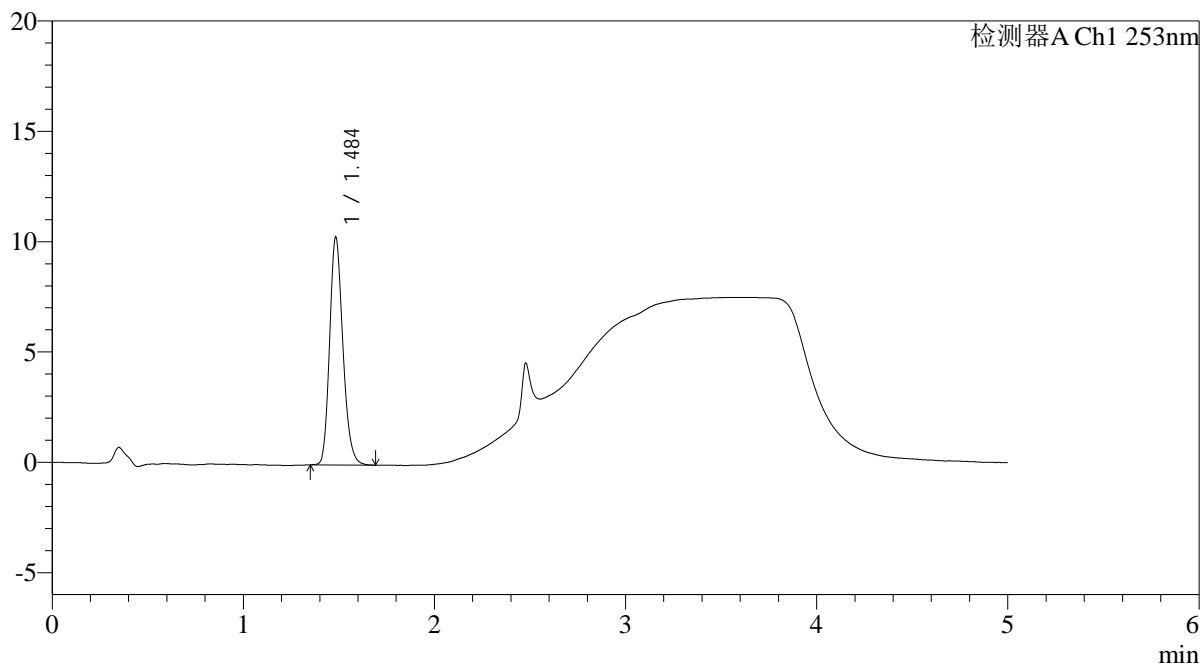
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	47163	100.000	9753	2259	1.193	--
总计		47163	100.000	9753			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-146/18-1206-2 - zzp-24112801p-pH2.0jz-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX267-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-46
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/05 12:53:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:00:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

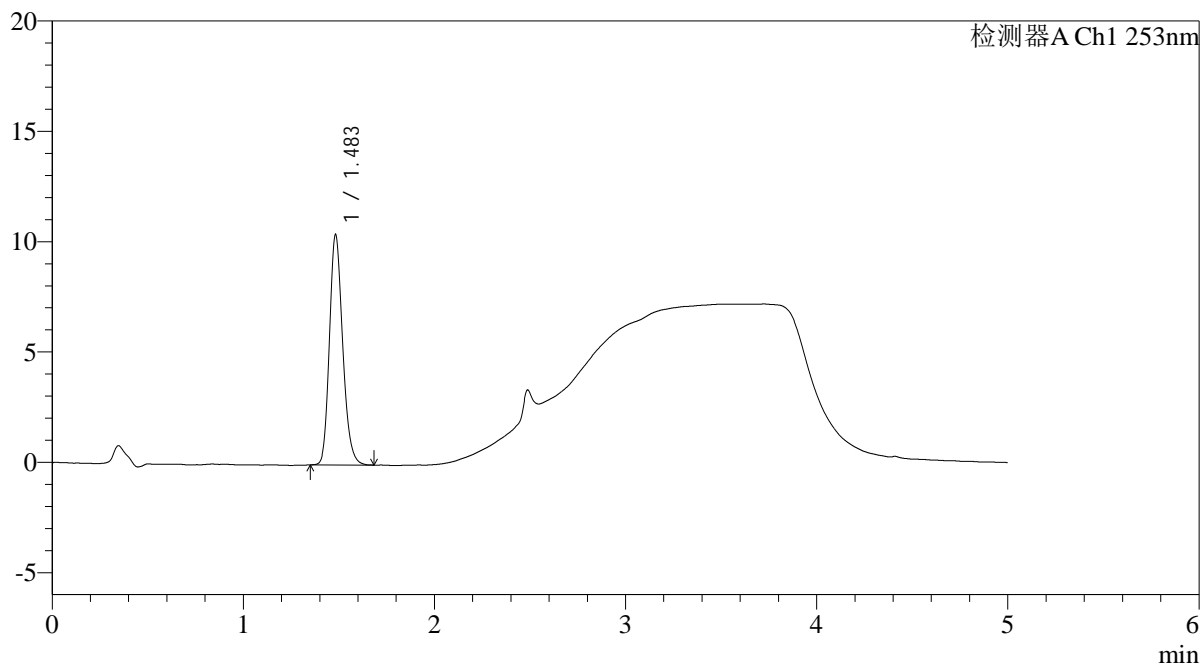
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.484	49558	100.000	10244	2254	1.195	--
总计		49558	100.000	10244			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-146/18-1207-2 - zzp-24112801p-pH2.0jz-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX267-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-2
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/05 12:59:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:00:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

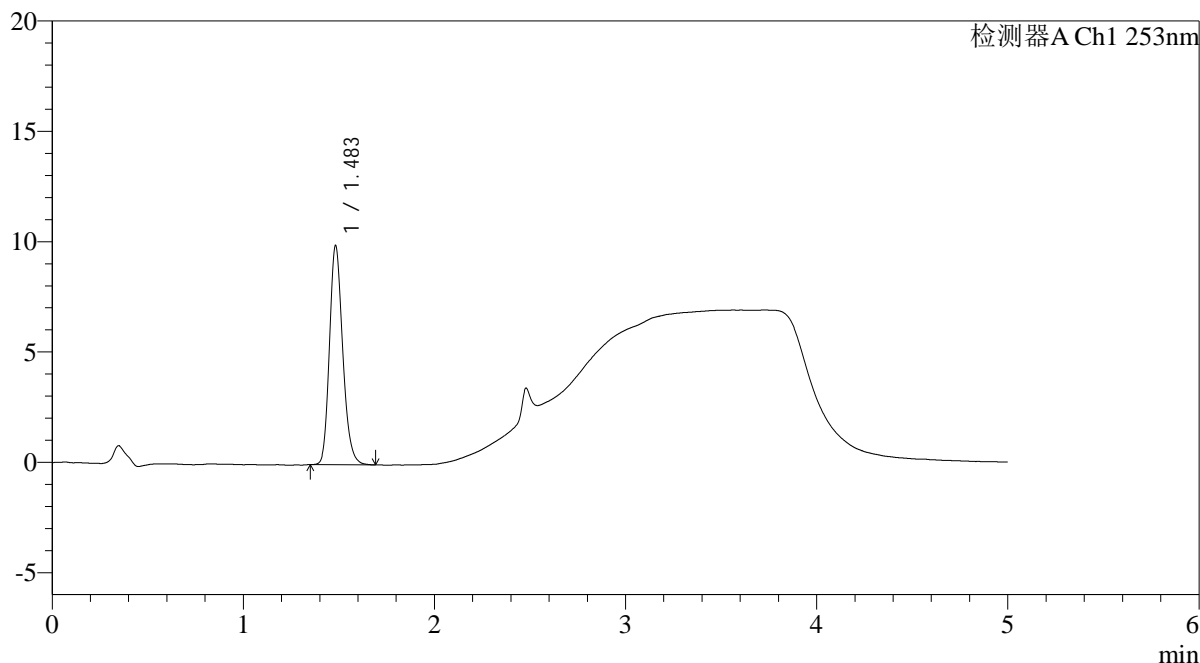
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	50045	100.000	10392	2254	1.194	--
总计		50045	100.000	10392			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-146/18-1208-2 - zzp-24112801p-pH2.0jz-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX267-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-11
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/05 13:04:26 实验者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:00:29 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.483	47682	100.000	9885	2254	1.197	--
总计		47682	100.000	9885			

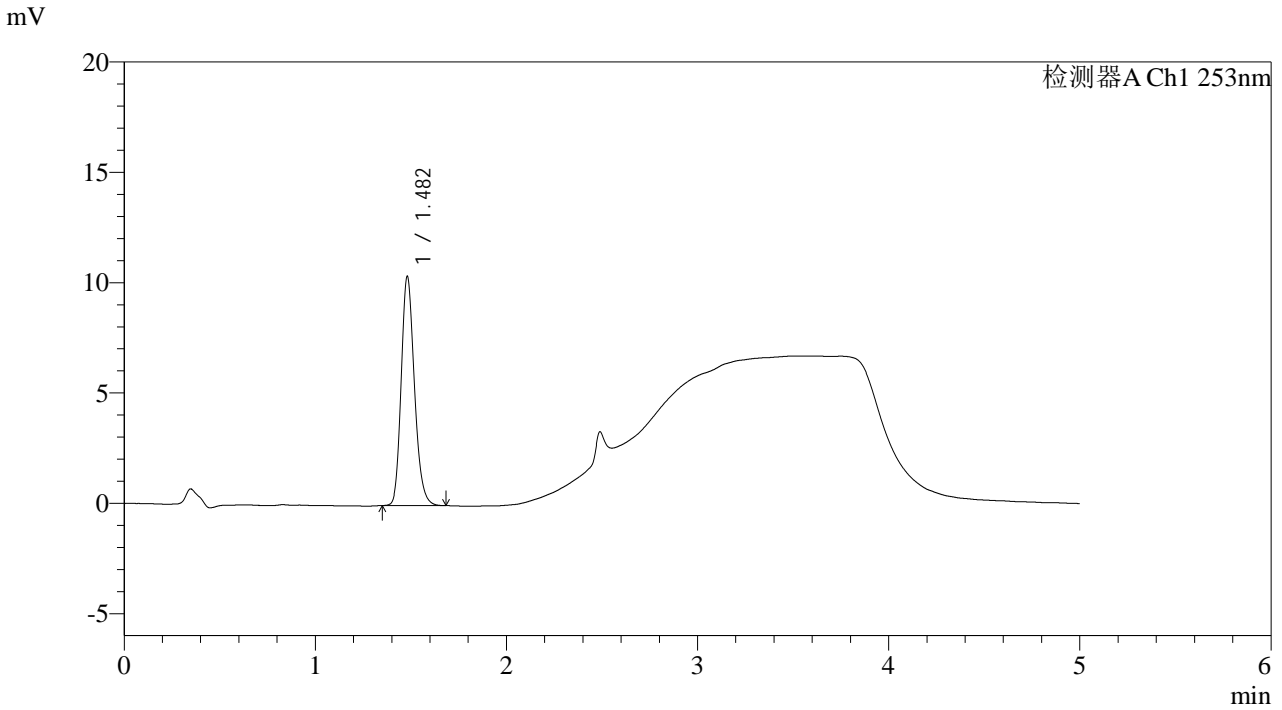


SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-146/18-1209-2 - zzp-24112801p-pH2.0jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX267-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-20 版本号:6.115
 进样体积 : 50µl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/12/05 13:09:51 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:00:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

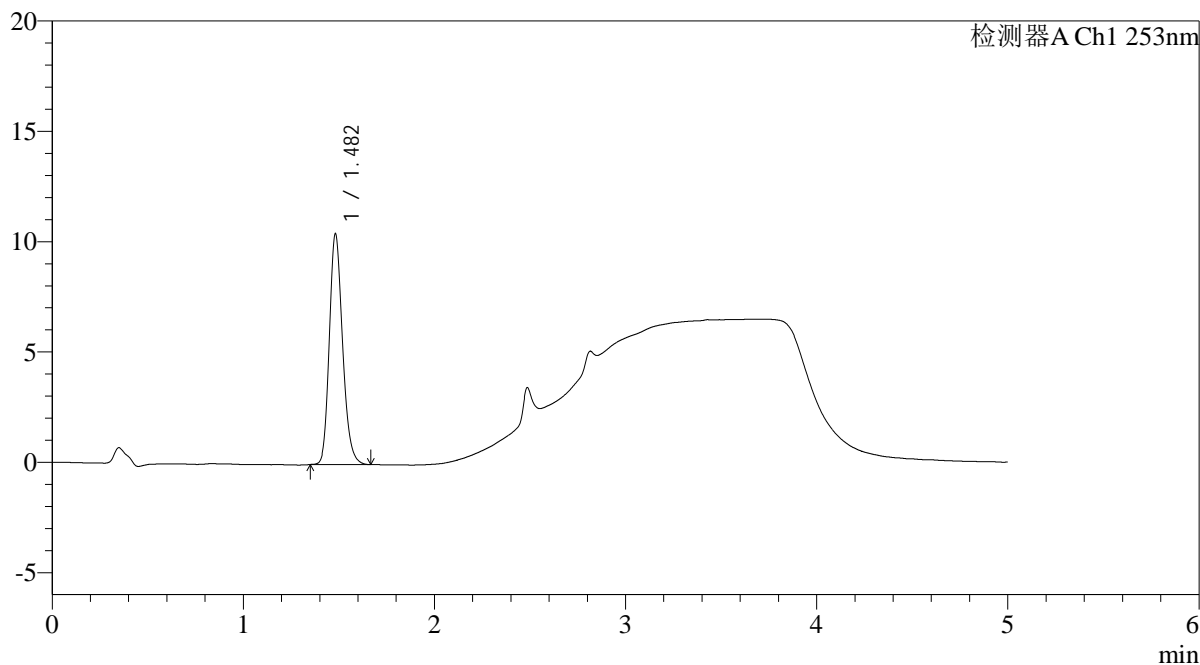
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	49853	100.000	10379	2252	1.196	--
总计		49853	100.000	10379			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-146/18-1210-2 - zzp-24112801p-pH2.0jz-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX267-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-29
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/05 13:15:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:00:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

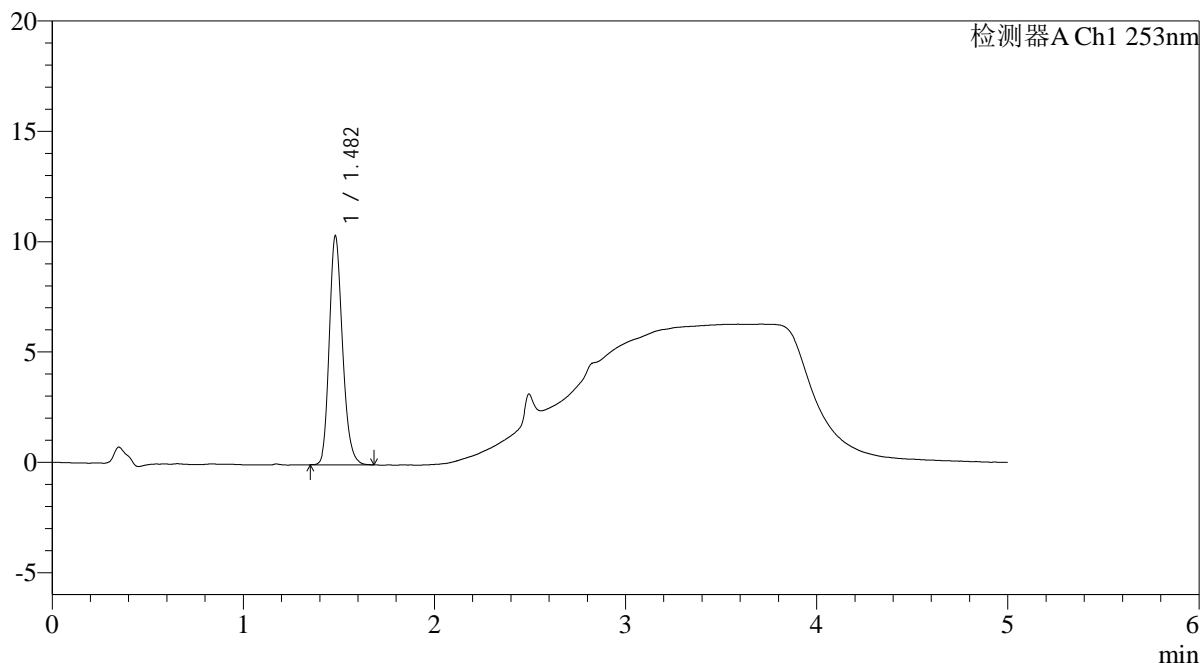
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	50150	100.000	10431	2254	1.196	--
总计		50150	100.000	10431			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-146/18-1211-2 - zzp-24112801p-pH2.0jz-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX267-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-38
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/05 13:20:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:00:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

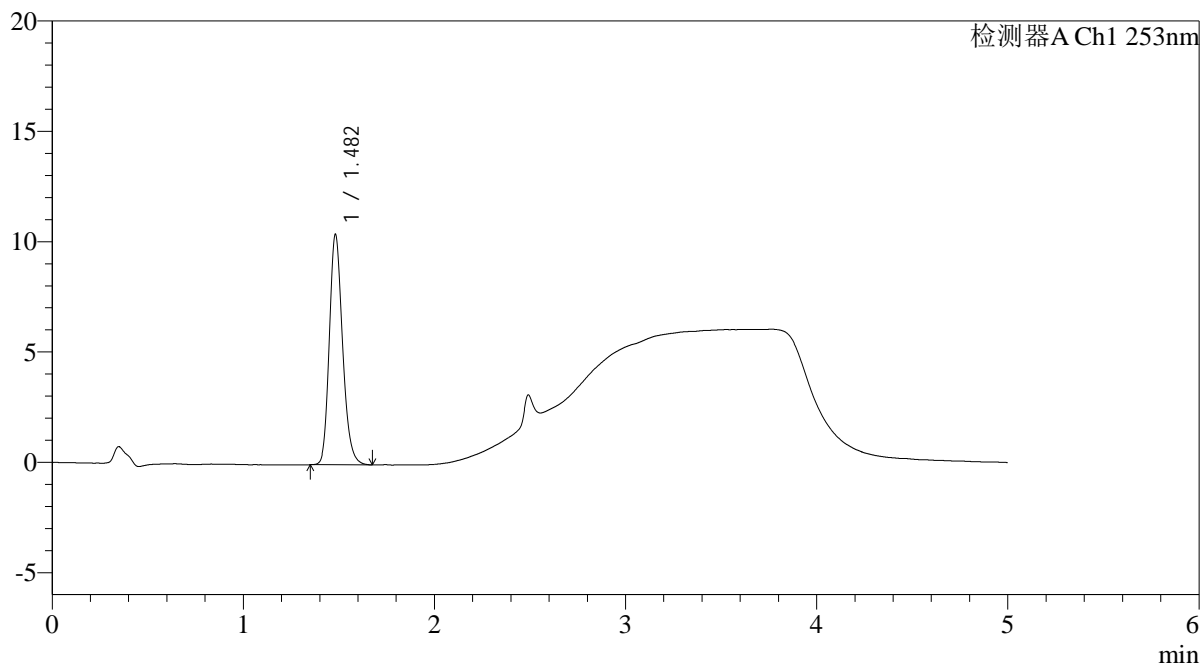
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	49718	100.000	10353	2257	1.199	--
总计		49718	100.000	10353			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-146/18-1212-2 - zzp-24112801p-pH2.0jz-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX267-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-47
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/05 13:26:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:00:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

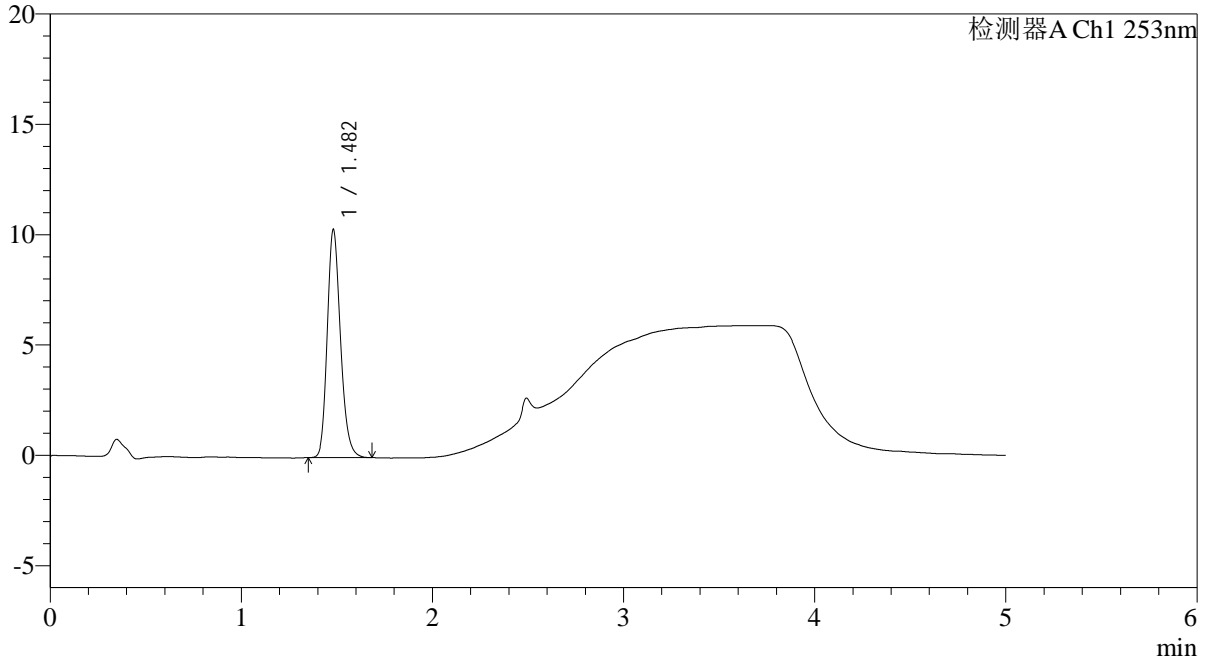
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	50121	100.000	10418	2257	1.199	--
总计		50121	100.000	10418			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-146/18-1213-2 - zzp-24112801p-pH2.0jz-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX267-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-3
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/05 13:31:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:00:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	49604	100.000	10320	2259	1.200	--
总计		49604	100.000	10320			

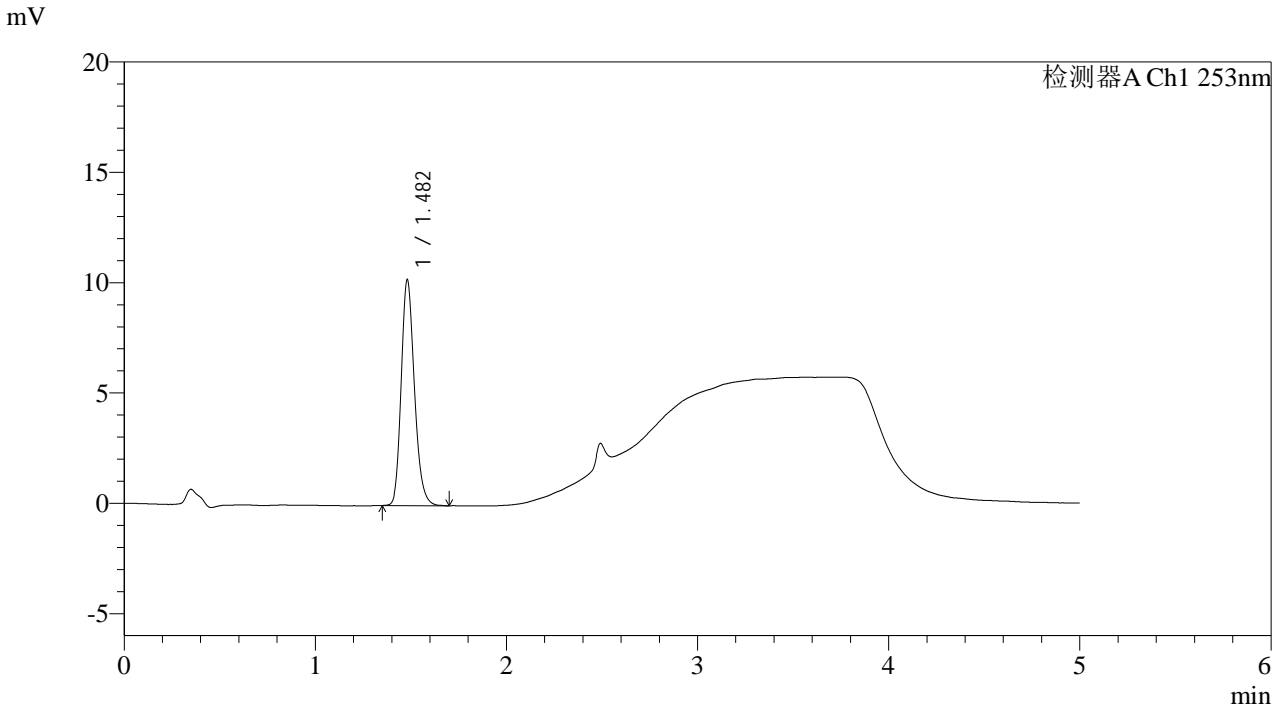


SMF-211

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 253nm
数据文件名	: RC\$SMF-211 - 0-146/18-1214-2 - zzp-24112801p-pH2.0jz-jf50z-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX267-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 50μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/12/05 13:36:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/12/06 09:00:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

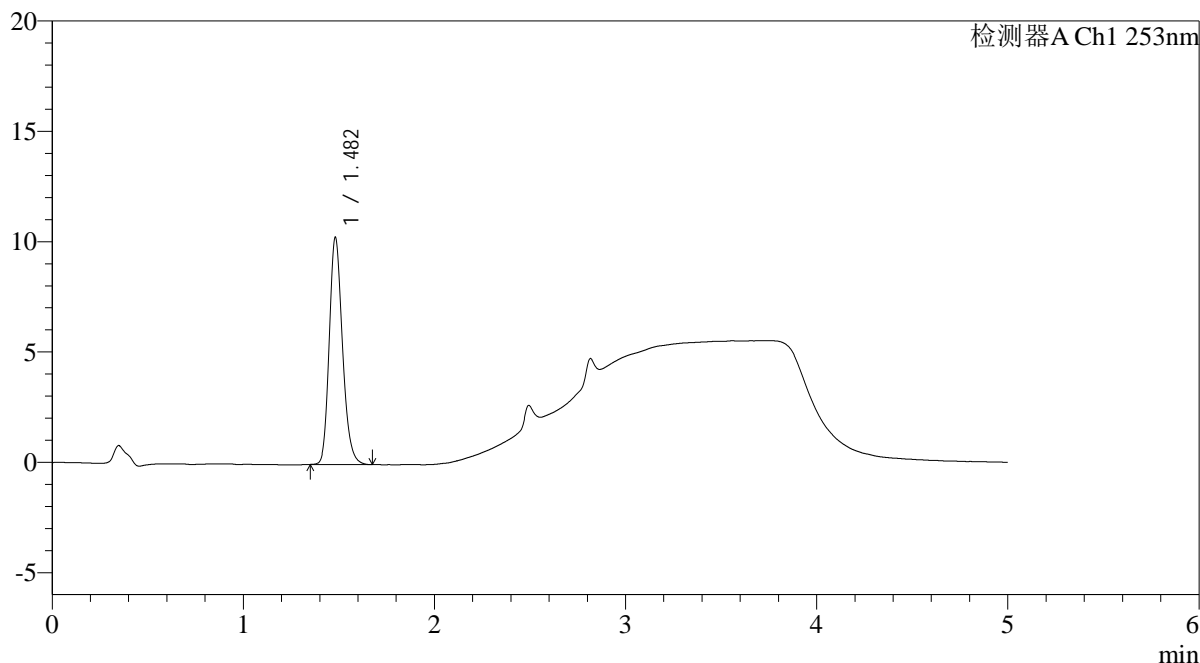
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	49114	100.000	10228	2258	1.201	--
总计		49114	100.000	10228			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-146/18-1215-2 - zzp-24112801p-pH2.0jz-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX267-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-21
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/05 13:42:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:00:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

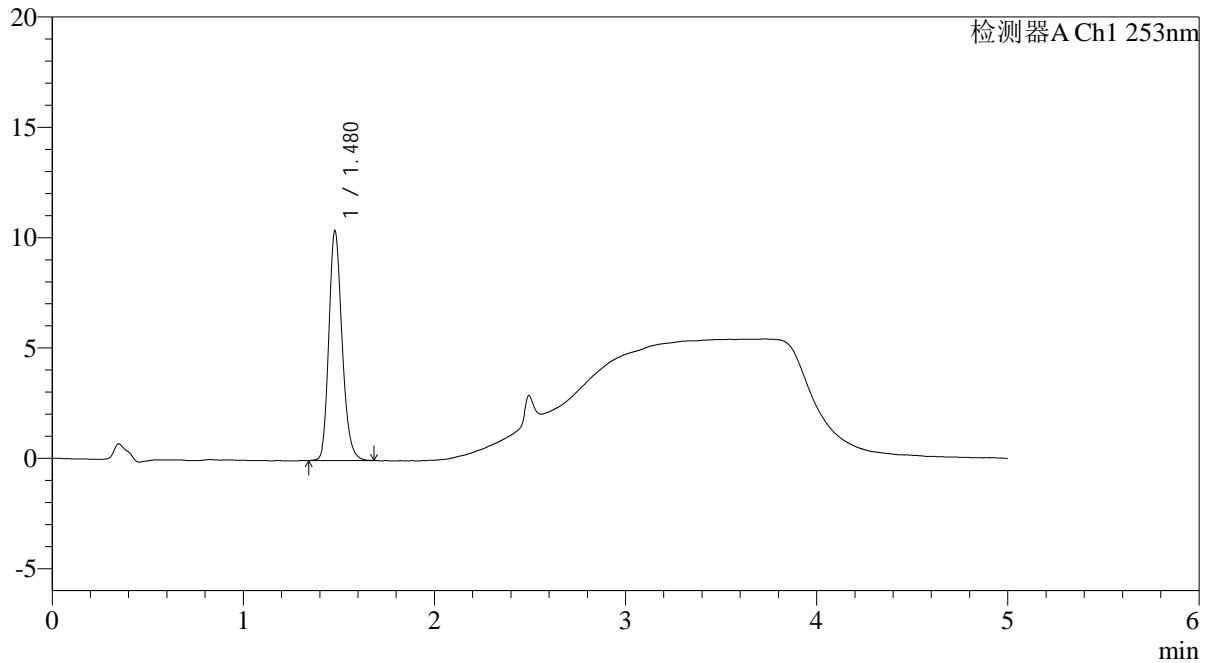
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	49344	100.000	10281	2263	1.199	--
总计		49344	100.000	10281			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-146/18-1216-2 - zzp-24112801p-pH2.0jz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX267-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-30
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/05 13:47:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:00:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

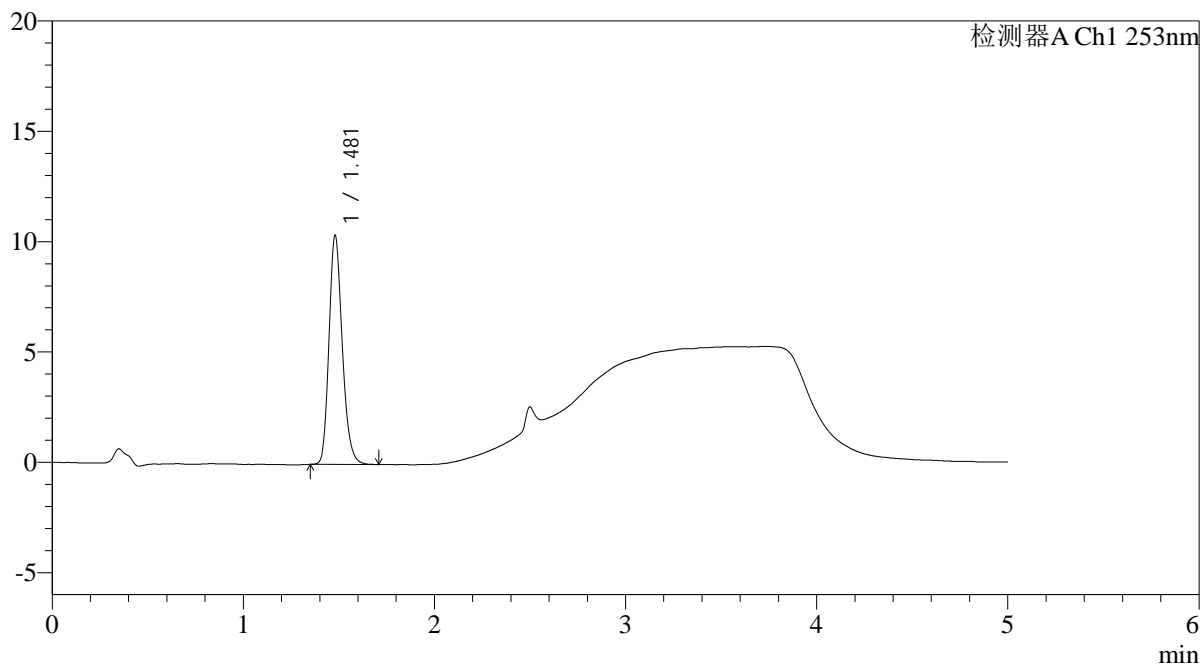
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	49945	100.000	10418	2261	1.196	--
总计		49945	100.000	10418			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-146/18-1217-2 - zzp-24112801p-pH2.0jz-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX267-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-39
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/05 13:53:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:00:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	49931	100.000	10387	2252	1.201	--
总计		49931	100.000	10387			

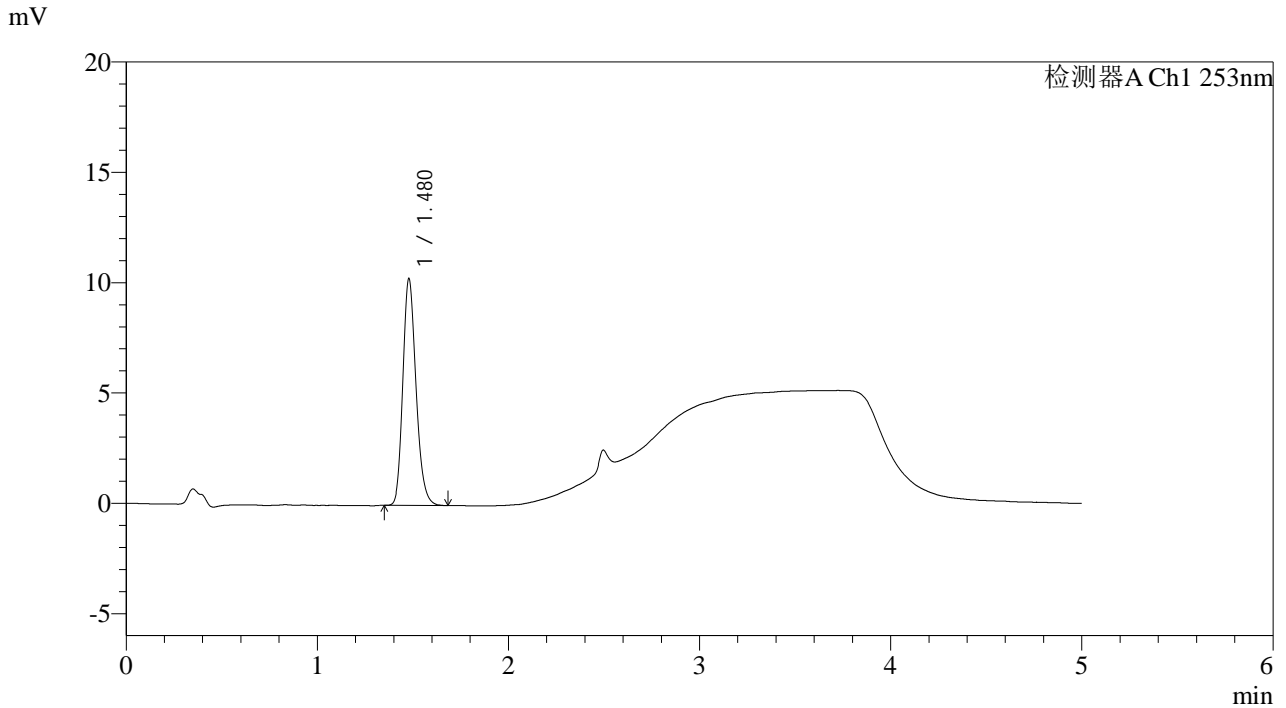


SMF-211

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 253nm
数据文件名	: RC\$SMF-211 - 0-146/18-1218-2 - zzp-24112801p-pH2.0jz-jf50z-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX267-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 50μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/12/05 13:58:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/12/06 09:00:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	49175	100.000	10280	2257	1.201	--
总计		49175	100.000	10280			



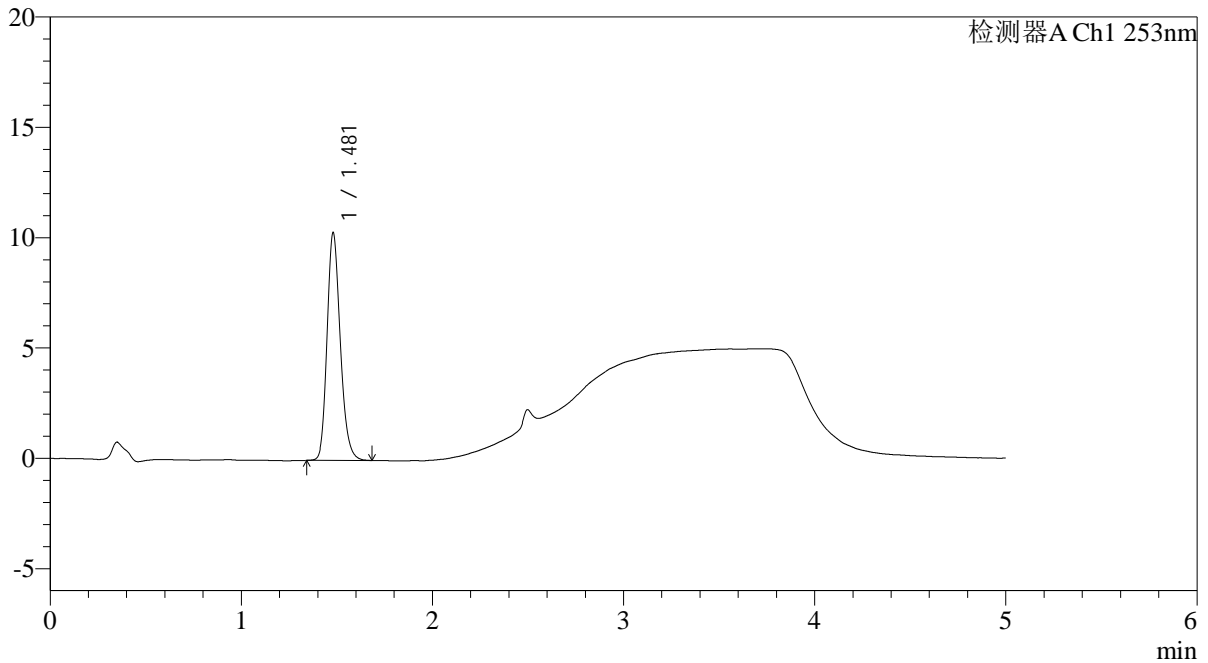
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-146/18-1219-2 - zzp-24112801p-pH2.0jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX267-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-4 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/12/05 14:03:59 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:01:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	49482	100.000	10320	2260	1.197	--
总计		49482	100.000	10320			

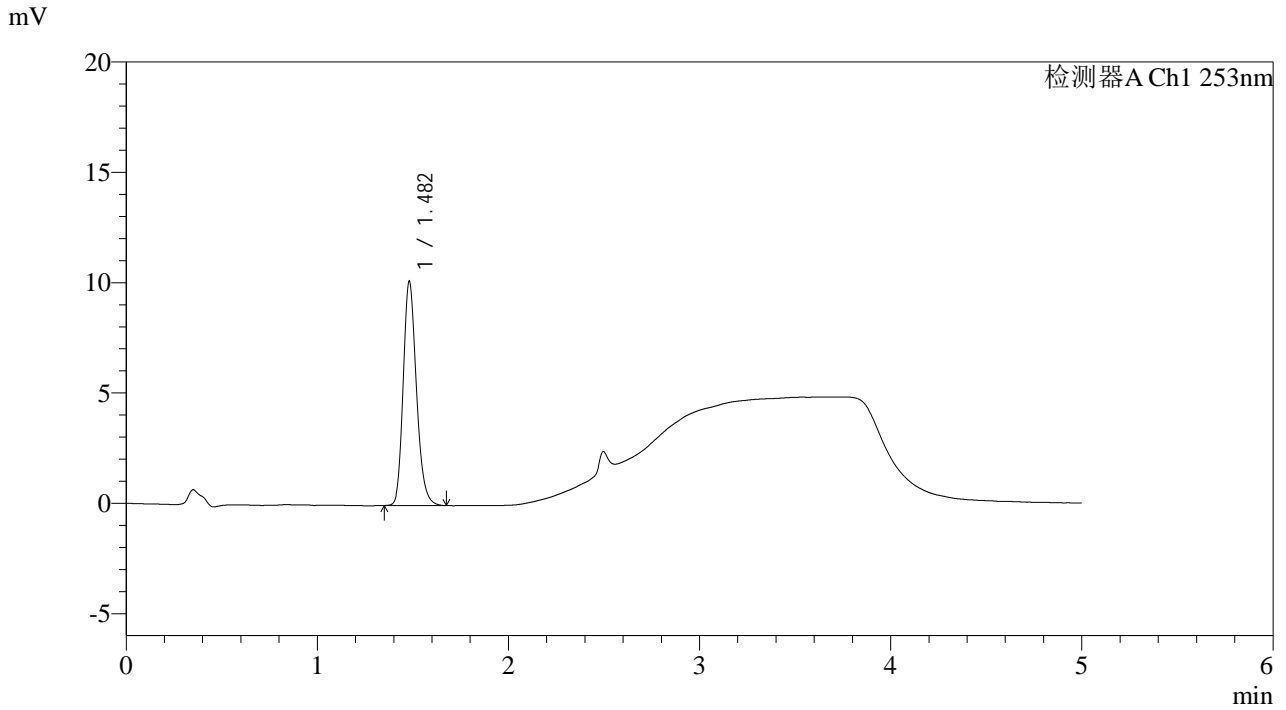


SMF-211

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 253nm
数据文件名	: RC\$SMF-211 - 0-146/18-1220-2 - zzp-24112801p-pH2.0jz-jf50z-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX267-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 50μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/12/05 14:09:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/12/06 09:01:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

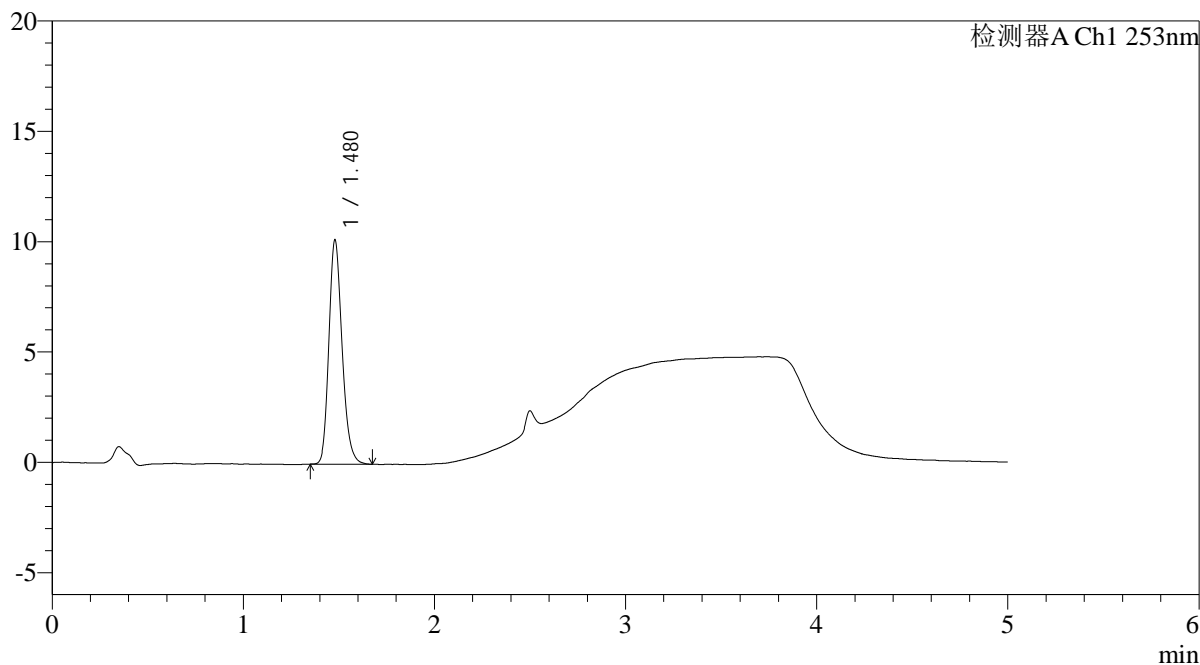
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.482	48801	100.000	10151	2256	1.204	--
总计		48801	100.000	10151			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-146/18-1221-2 - zzp-24112801p-pH2.0jz-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX267-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-22
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/05 14:14:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:01:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

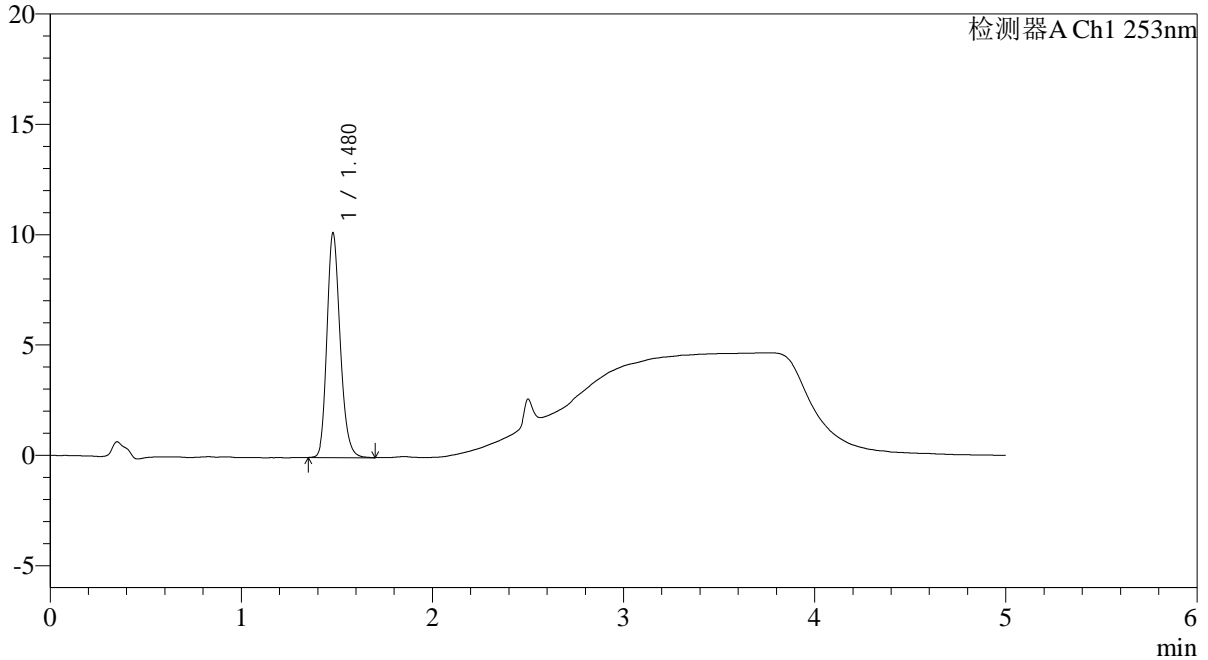
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	48755	100.000	10169	2259	1.201	--
总计		48755	100.000	10169			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-146/18-1222-2 - zzp-24112801p-pH2.0jz-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX267-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-31
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/05 14:20:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:01:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

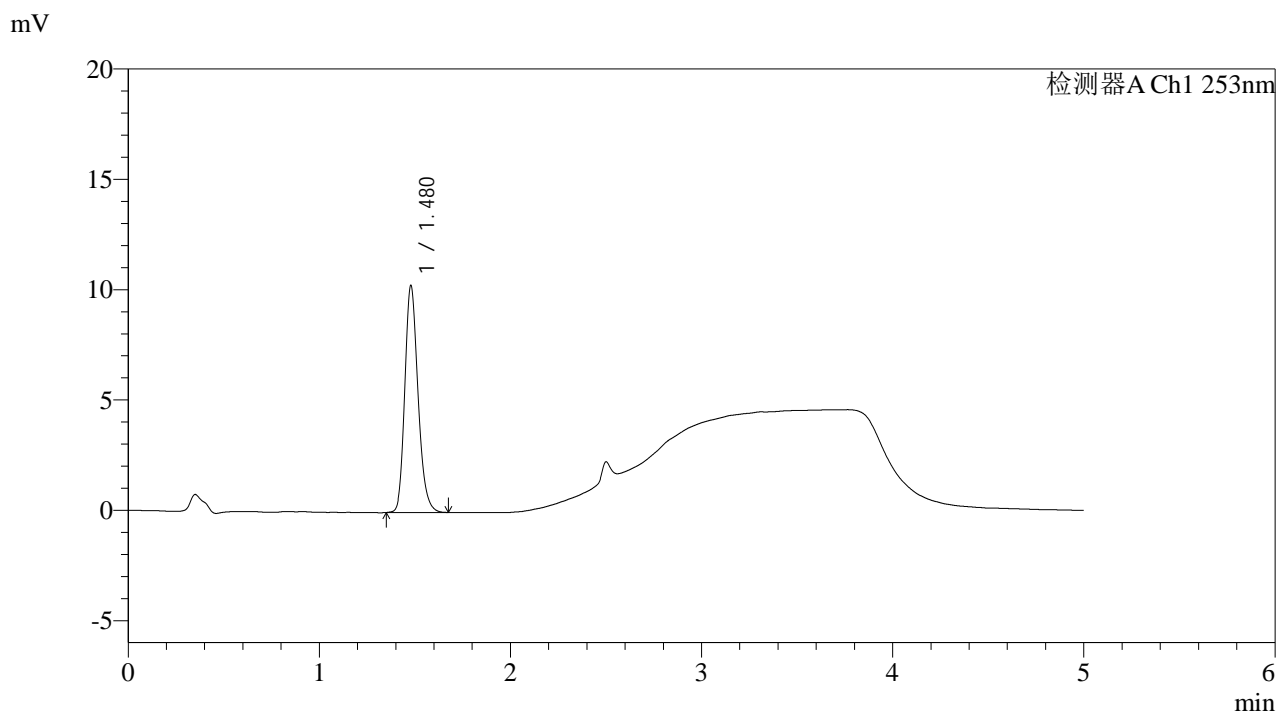
检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	48890	100.000	10186	2258	1.199	--
总计		48890	100.000	10186			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-146/18-1223-2 - zzp-24112801p-pH2.0jz-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX267-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-40
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/05 14:25:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:01:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

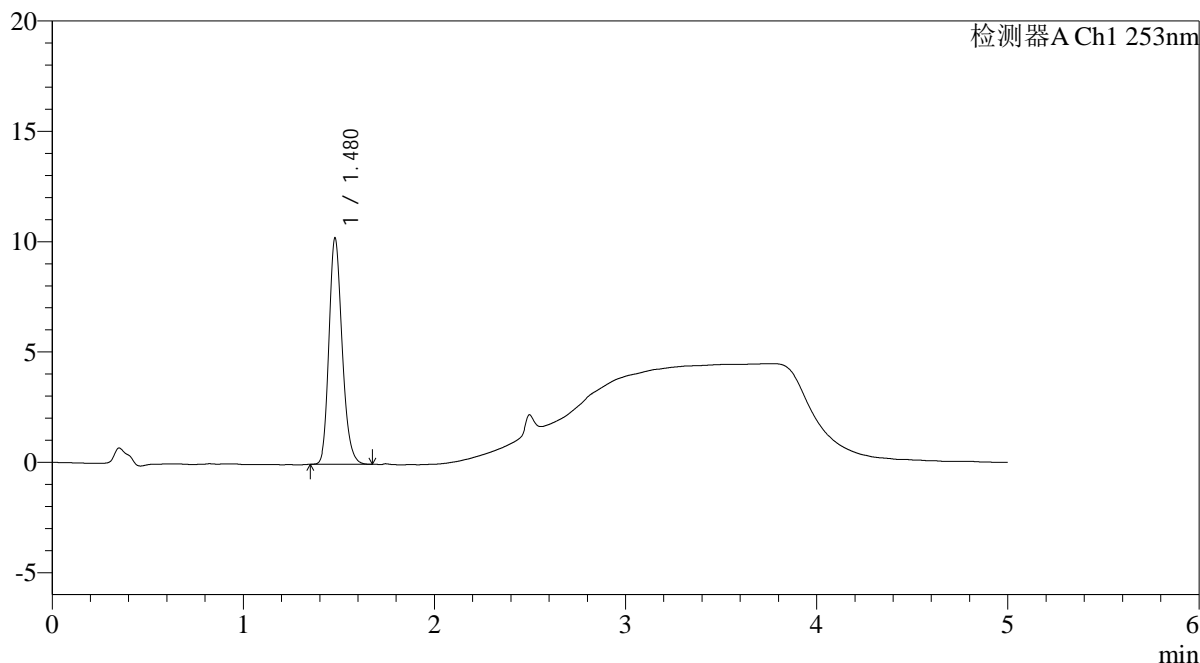
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	49311	100.000	10290	2255	1.201	--
总计		49311	100.000	10290			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-146/18-1224-2 - zzp-24112801p-pH2.0jz-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX267-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-49
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/05 14:31:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:01:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

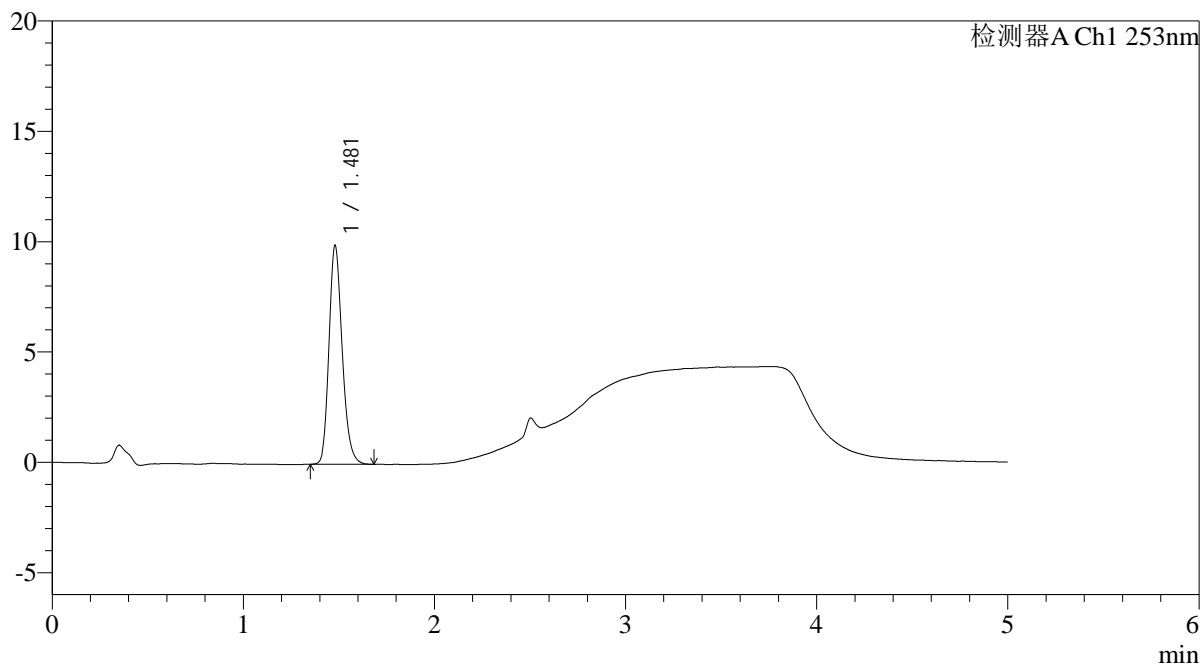
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	48980	100.000	10259	2267	1.200	--
总计		48980	100.000	10259			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-146/18-1225-2 - zzp-24112801p-pH2.0jz-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX267-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-5
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/05 14:36:27 实验者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:01:17 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.481	47537	100.000	9922	2260	1.200	--
总计		47537	100.000	9922			

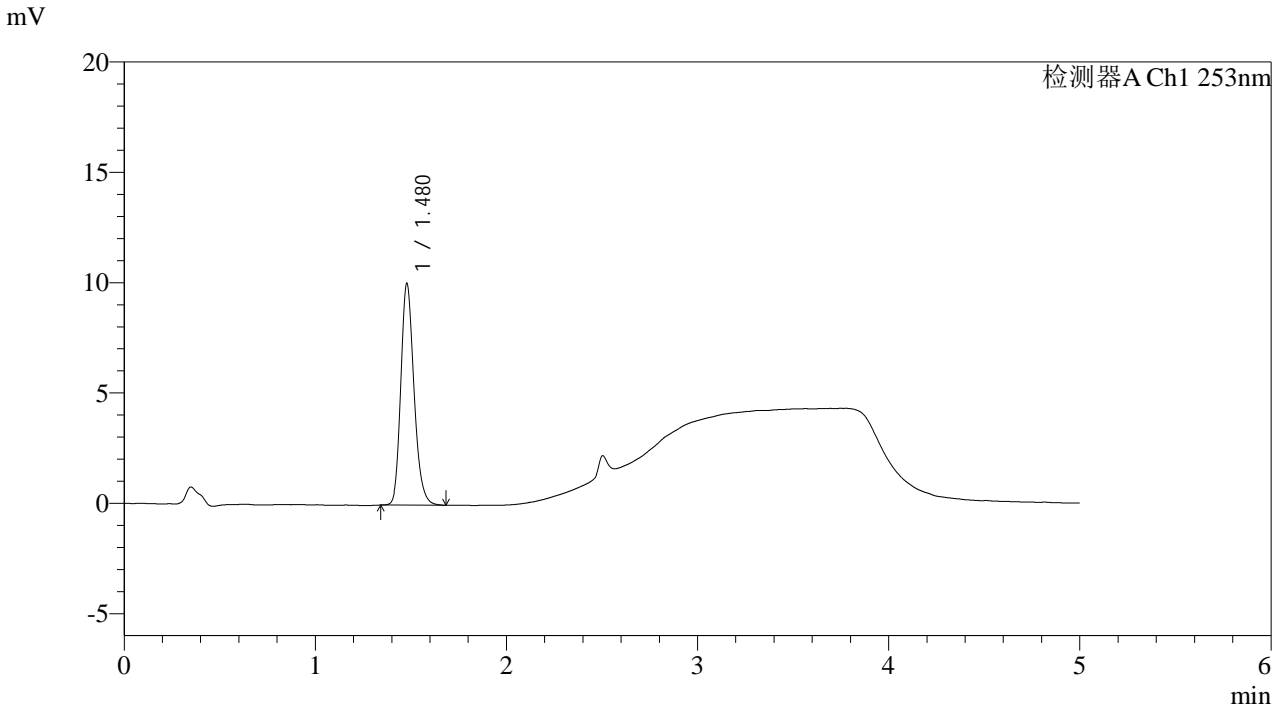


SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-146/18-1226-2 - zzp-24112801p-pH2.0jz-jf50z-30min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX267-aldp.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-14	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/12/05 14:41:52	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:01:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	48108	100.000	10046	2260	1.201	--
总计		48108	100.000	10046			



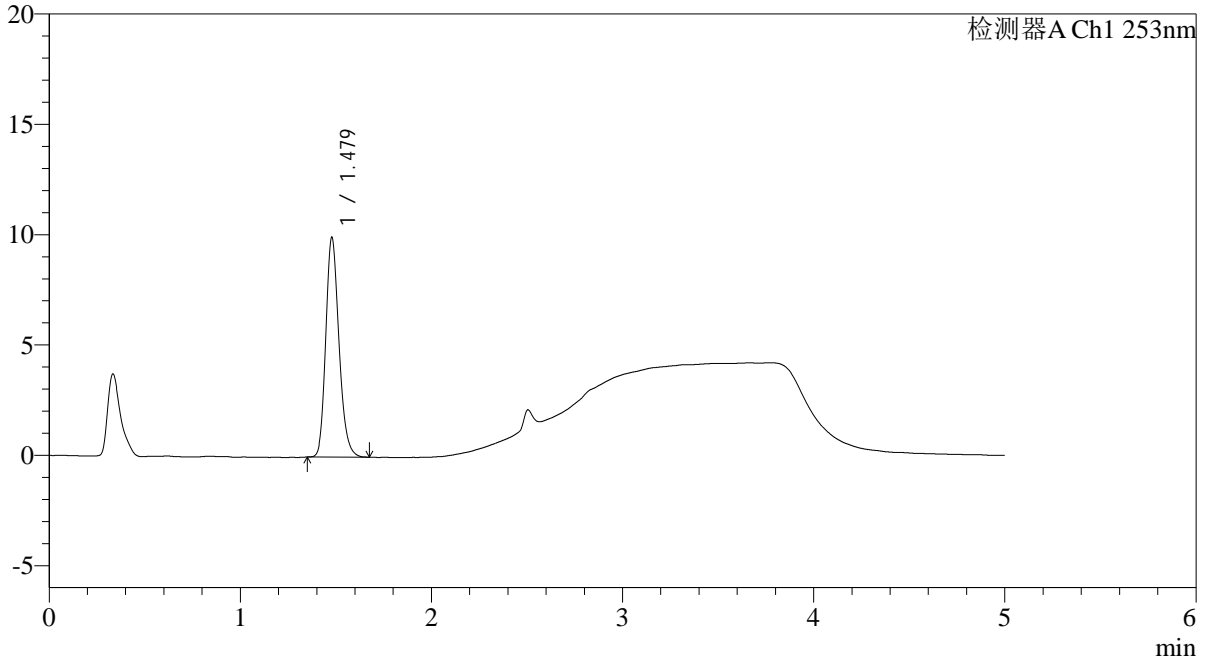
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-146/18-1227-2 - zzp-24112801p-pH2.0jz-jf50z-30min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX267-aldp.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-23	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/12/05 14:47:17	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:01:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.479	47673	100.000	9954	2256	1.199	--
总计		47673	100.000	9954			

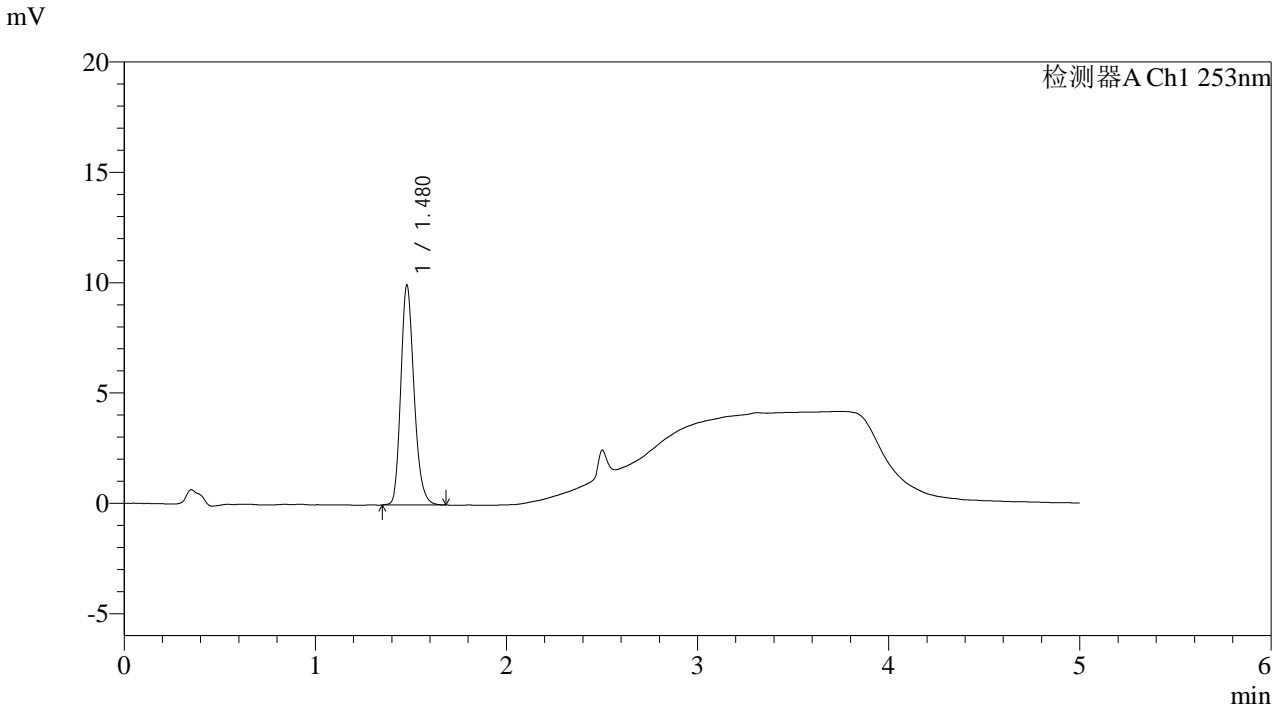


SMF-211

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 253nm
数据文件名	: RC\$SMF-211 - 0-146/18-1228-2 - zzp-24112801p-pH2.0jz-jf50z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX267-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 50μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/12/05 14:52:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/12/06 09:01:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	47836	100.000	9967	2253	1.204	--
总计		47836	100.000	9967			

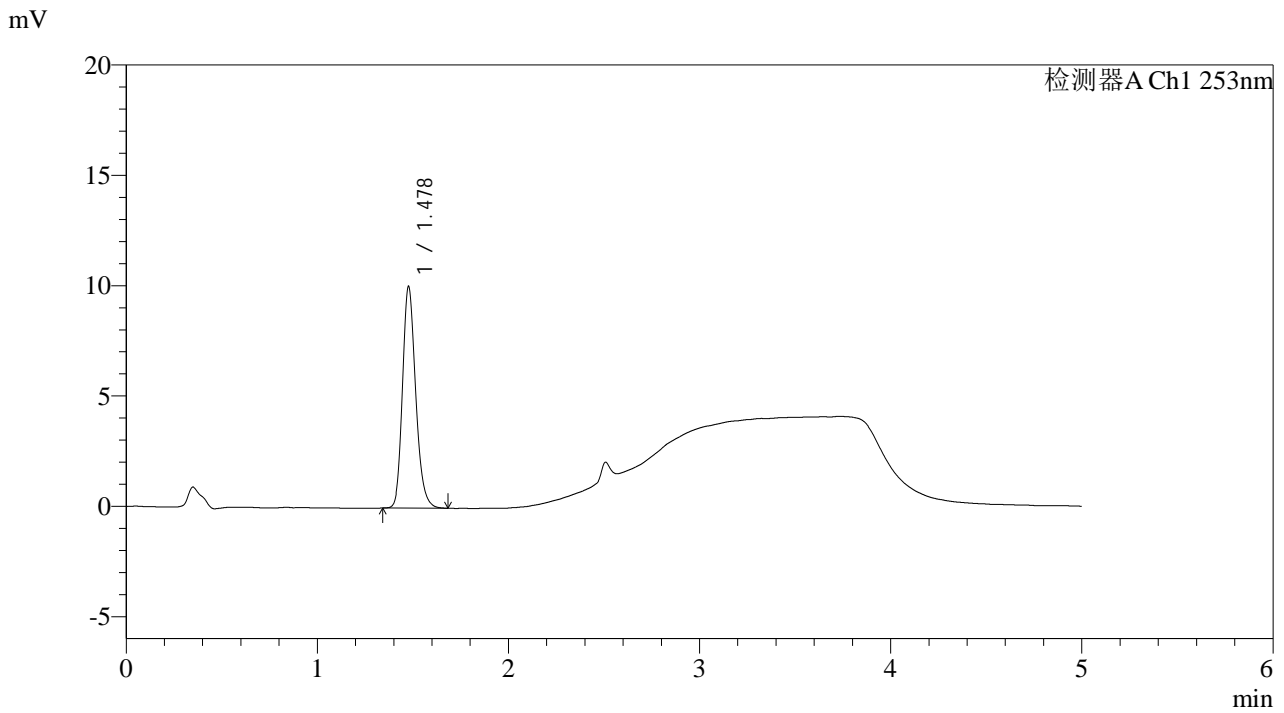


SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-146/18-1229-2 - zzp-24112801p-pH2.0jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX267-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-41 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/12/05 14:58:07 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:01:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.478	48122	100.000	10018	2257	1.201	--
总计		48122	100.000	10018			

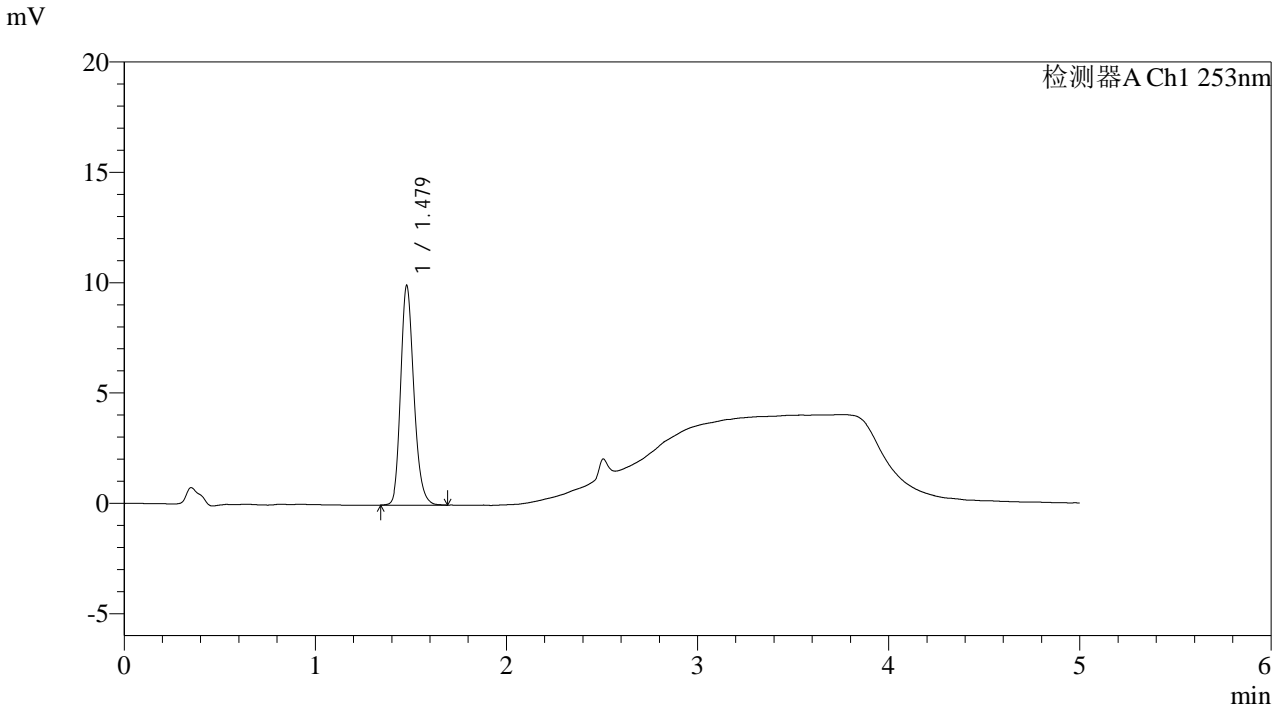


SMF-211

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 253nm
数据文件名	: RC\$SMF-211 - 0-146/18-1230-2 - zzp-24112801p-pH2.0jz-jf50z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX267-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 50μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/12/05 15:03:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/12/06 09:01:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

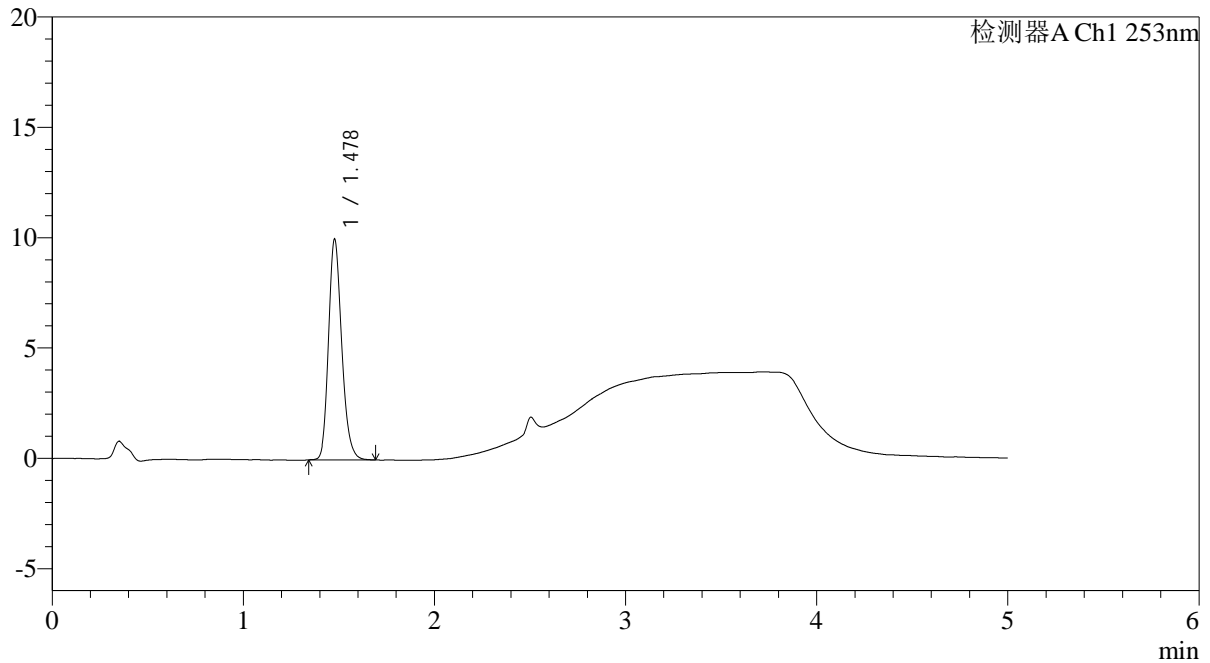
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.479	47743	100.000	9944	2258	1.201	--
总计		47743	100.000	9944			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-146/18-1231-2 - zzp-24112801p-pH2.0jz-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX267-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-6
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/05 15:08:56 实验者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:01:34 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

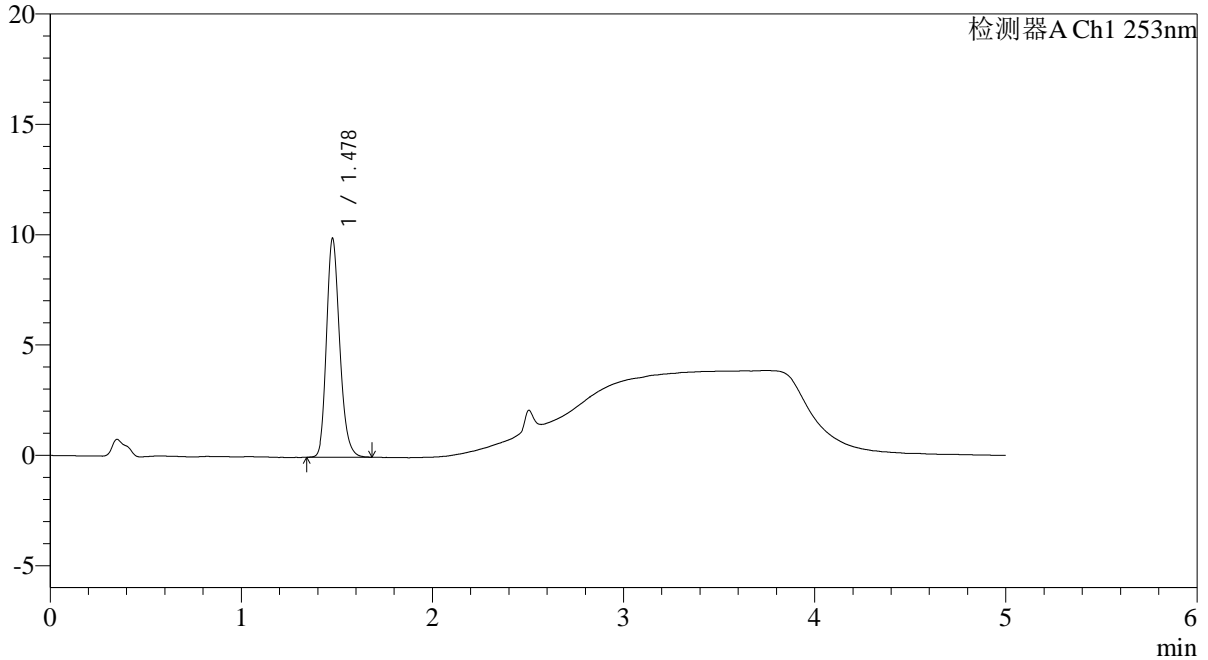
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.478	48025	100.000	9990	2254	1.200	--
总计		48025	100.000	9990			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-146/18-1232-2 - zzp-24112801p-pH2.0jz-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX267-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-15
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/05 15:14:22 实验者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:01:37 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

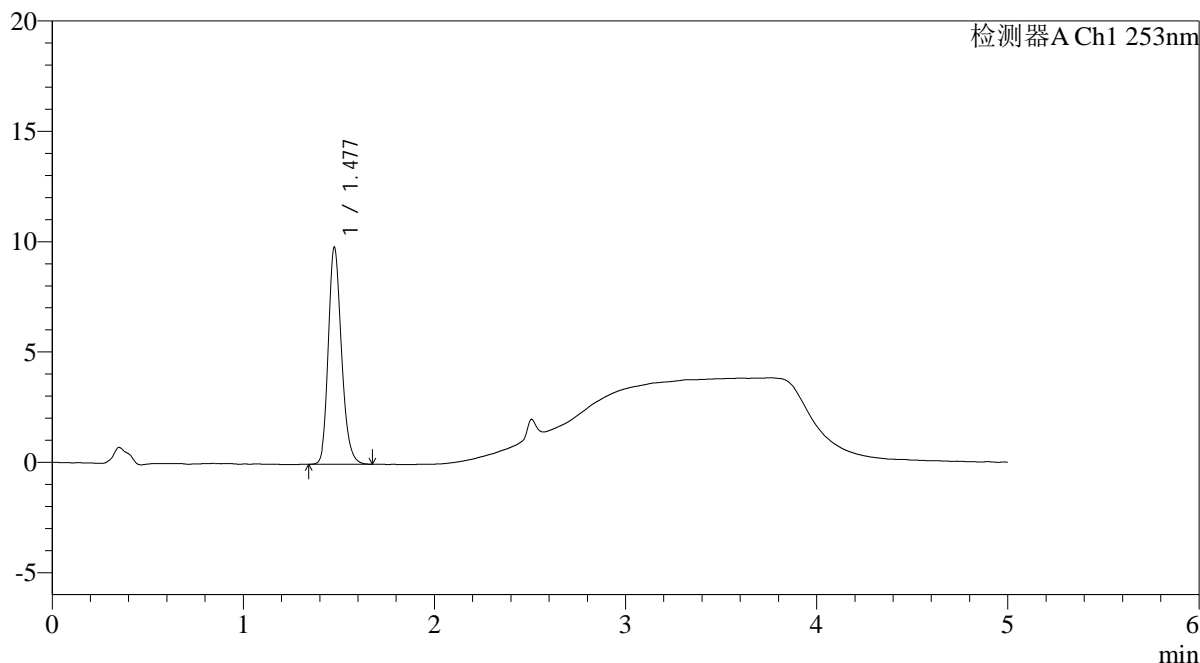
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.478	47504	100.000	9893	2255	1.201	--
总计		47504	100.000	9893			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-146/18-1233-2 - zzp-24112801p-pH2.0jz-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX267-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-24
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/05 15:19:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:01:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

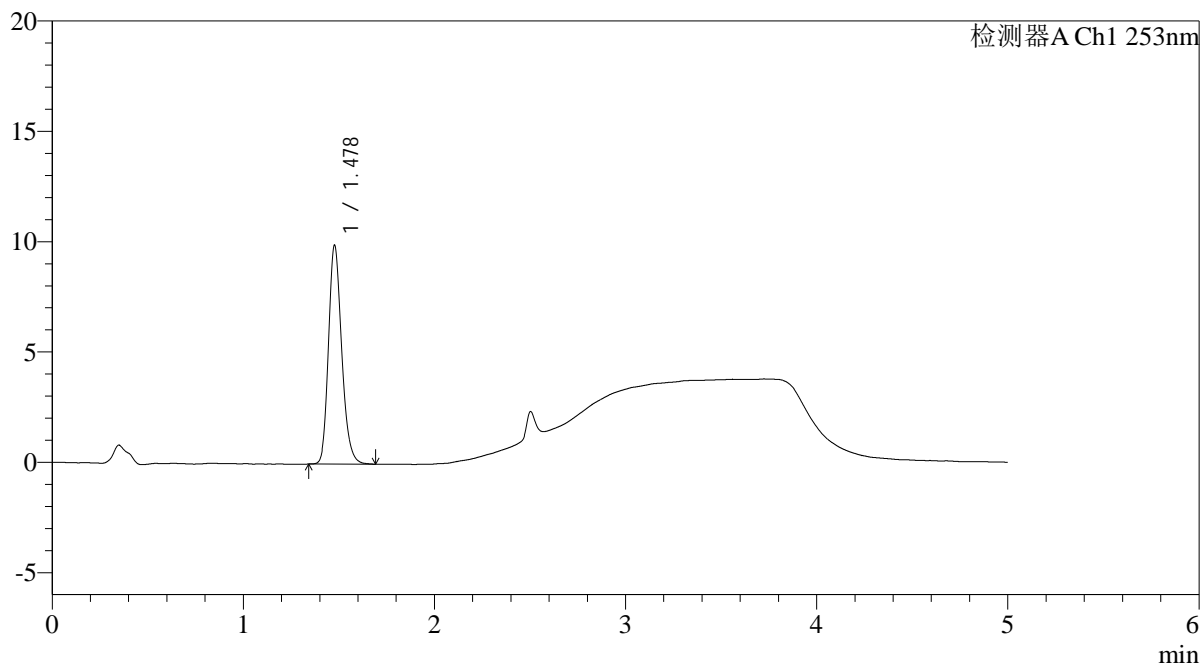
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.477	47171	100.000	9786	2253	1.203	--
总计		47171	100.000	9786			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-146/18-1234-2 - zzp-24112801p-pH2.0jz-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX267-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-33
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/05 15:25:10 实验者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:01:43 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

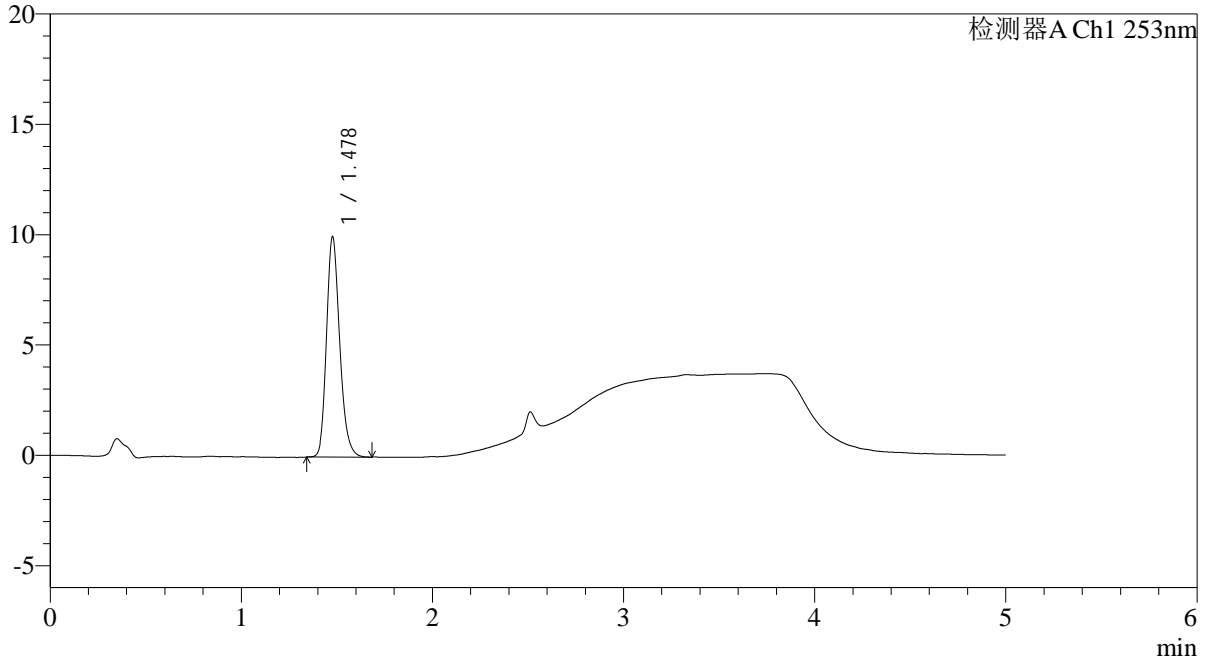
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.478	47510	100.000	9896	2256	1.203	--
总计		47510	100.000	9896			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-146/18-1235-2 - zzp-24112801p-pH2.0jz-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX267-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-42
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/05 15:30:35 实验者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:01:45 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.478	47887	100.000	9966	2255	1.205	--
总计		47887	100.000	9966			

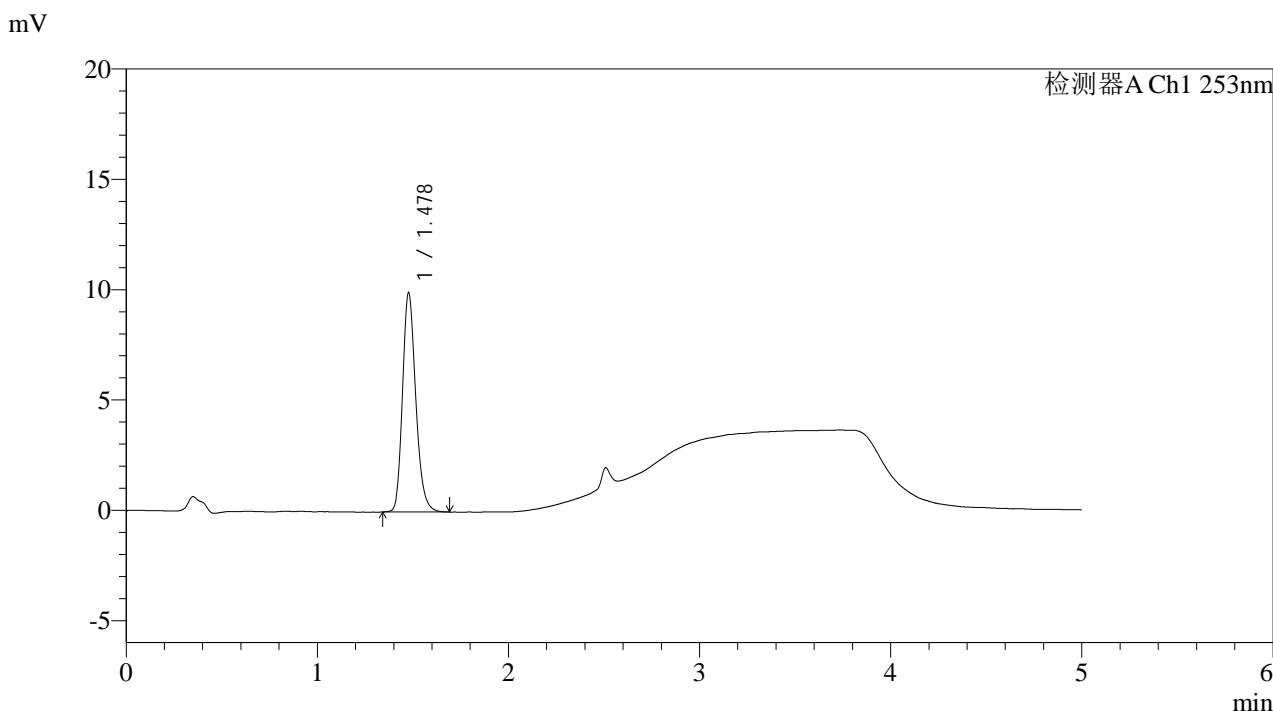


SMF-211

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 253nm
数据文件名	: RC\$SMF-211 - 0-146/18-1236-2 - zzp-24112801p-pH2.0jz-jf50z-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX267-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 50μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/12/05 15:36:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/12/06 09:01:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.478	47736	100.000	9916	2257	1.203	--
总计		47736	100.000	9916			



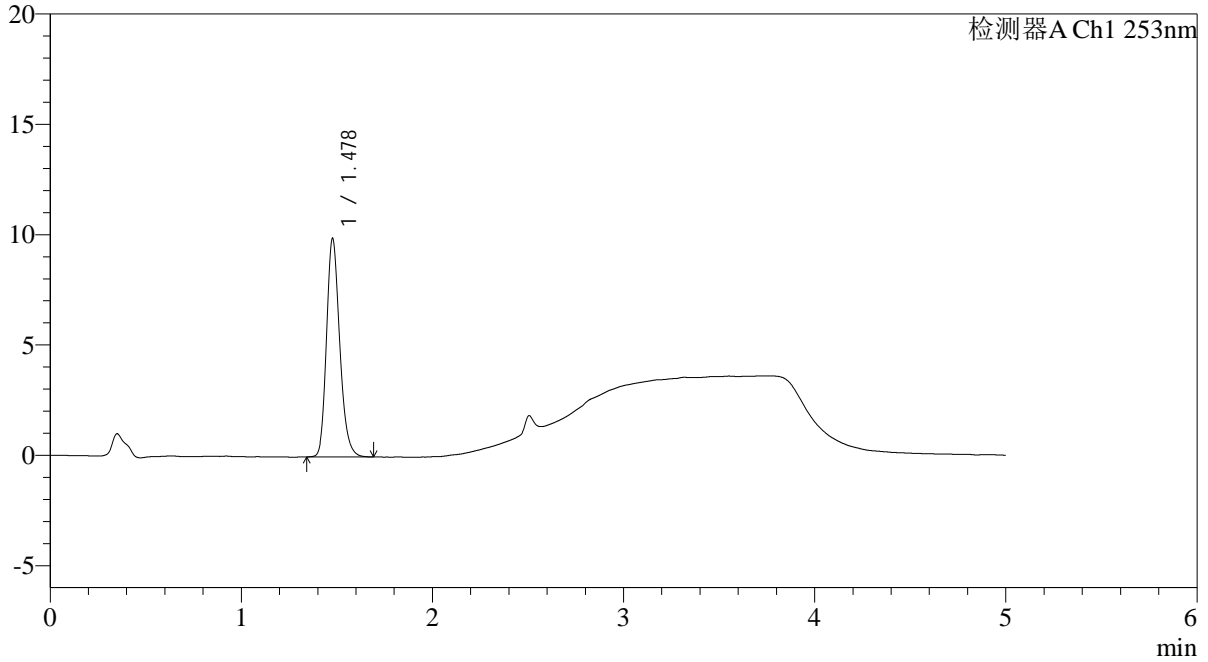
SMF-211

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 253nm
数据文件名	: RC\$SMF-211 - 0-146/18-1237-2 - zzp-24112801p-pH2.0jz-jf50z-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX267-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 50μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/12/05 15:41:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/12/06 09:01:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.478	47507	100.000	9885	2255	1.206	--
总计		47507	100.000	9885			



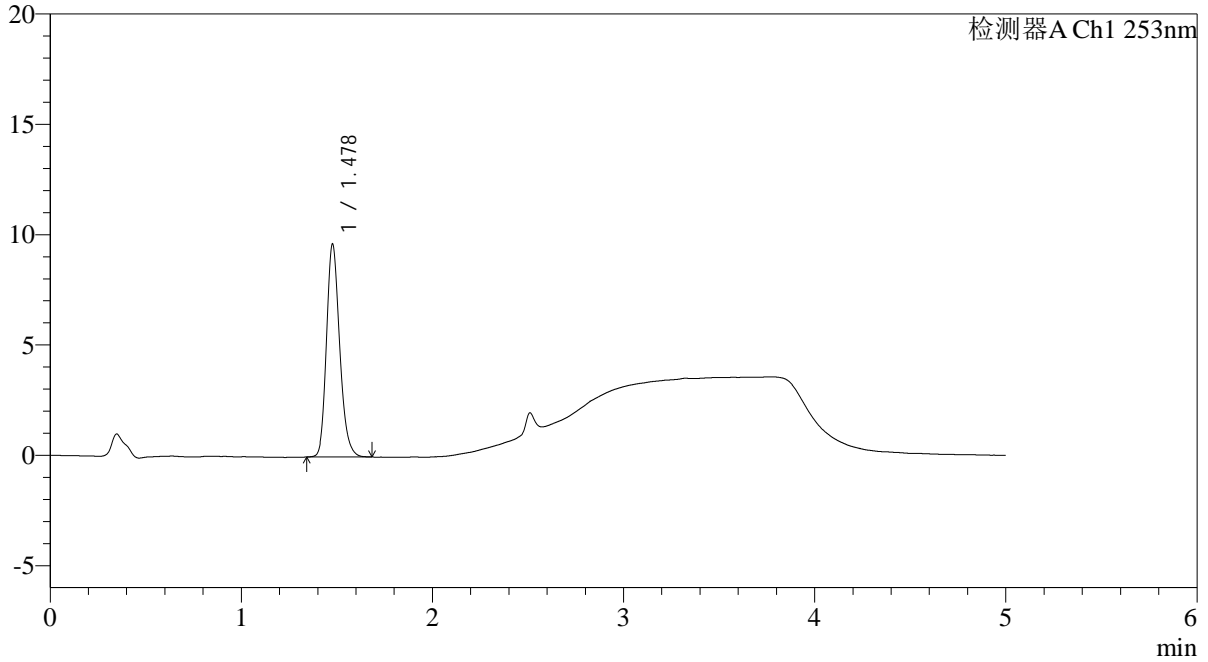
SMF-211

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 253nm
数据文件名	: RC\$SMF-211 - 0-146/18-1238-2 - zzp-24112801p-pH2.0jz-jf50z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX267-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 50µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/12/05 15:46:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/12/06 09:01:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

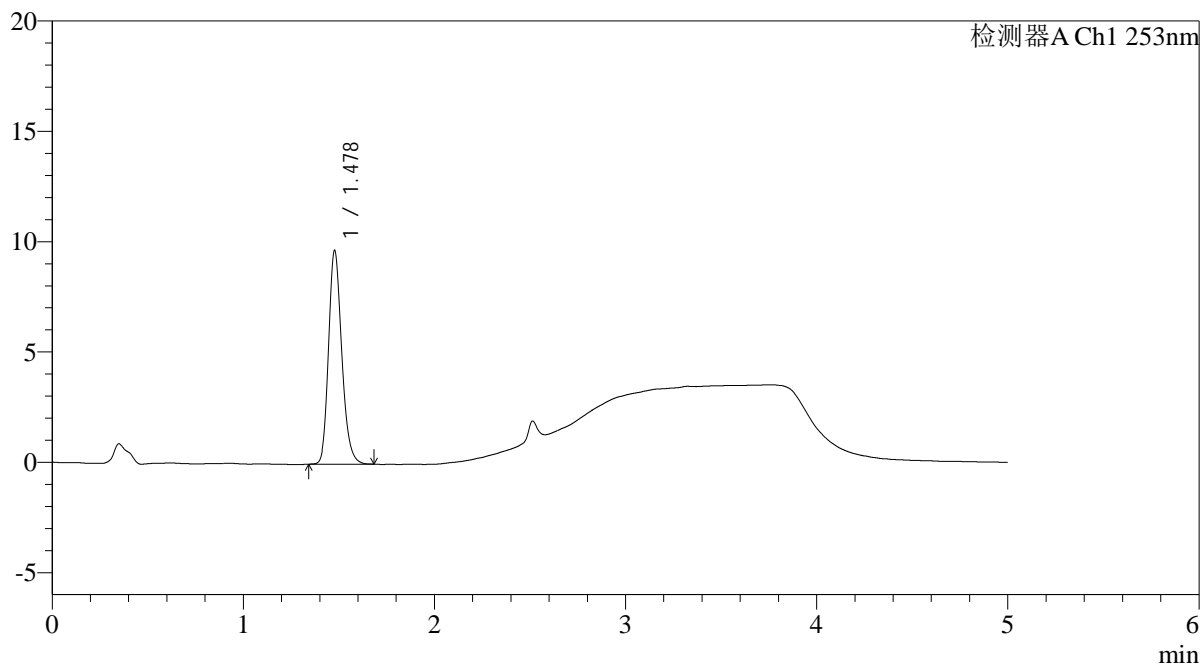
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.478	46226	100.000	9626	2254	1.203	--
总计		46226	100.000	9626			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-146/18-1239-2 - zzp-24112801p-pH2.0jz-jf50z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX267-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-25
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/05 15:52:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:01:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

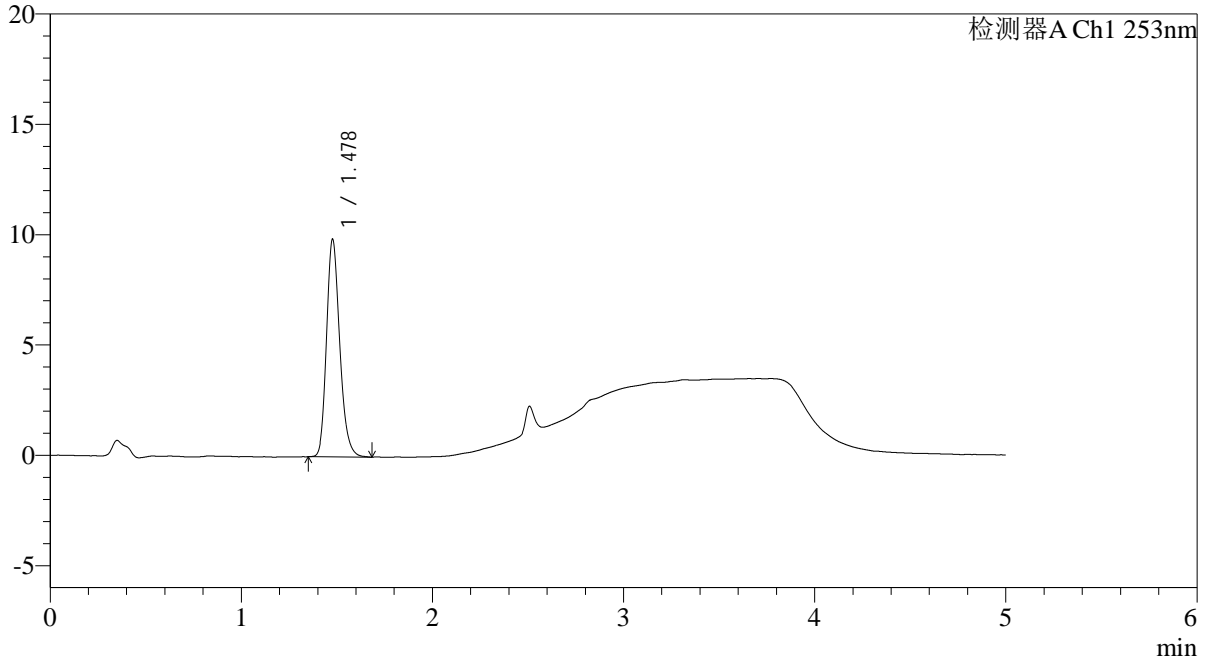
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.478	46447	100.000	9672	2260	1.205	--
总计		46447	100.000	9672			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-146/18-1240-2 - zzp-24112801p-pH2.0jz-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX267-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-34
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/05 15:57:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:01:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

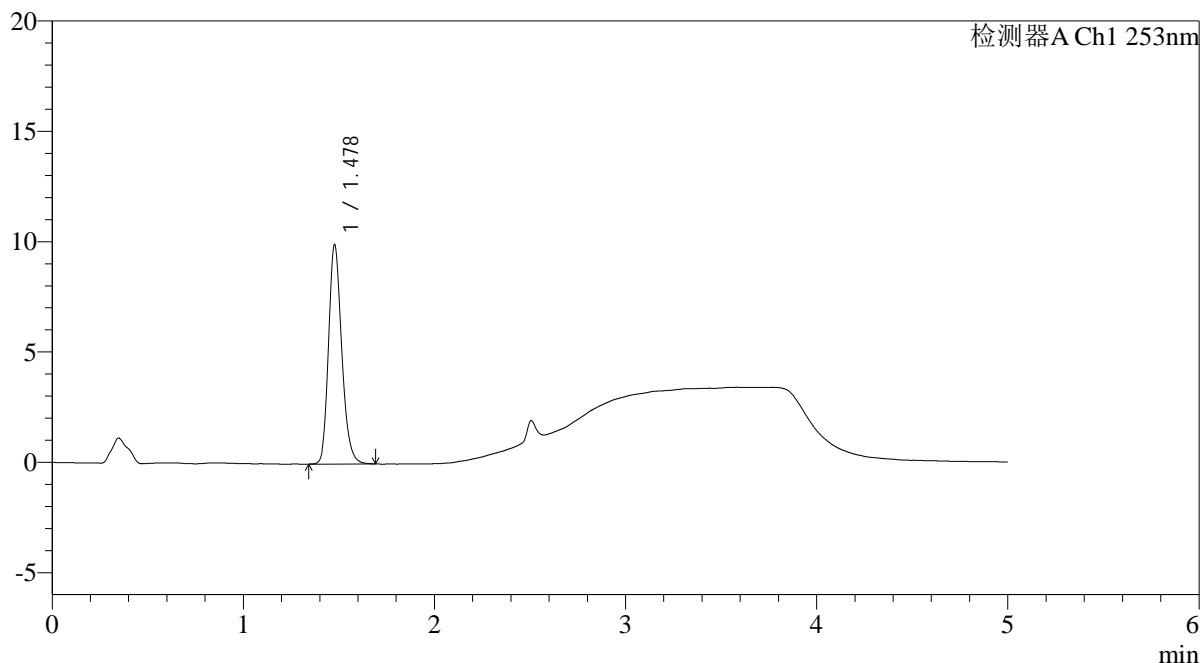
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.478	47275	100.000	9843	2259	1.207	--
总计		47275	100.000	9843			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-146/18-1241-2 - zzp-24112801p-pH2.0jz-jf50z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX267-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-43
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/05 16:03:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:02:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

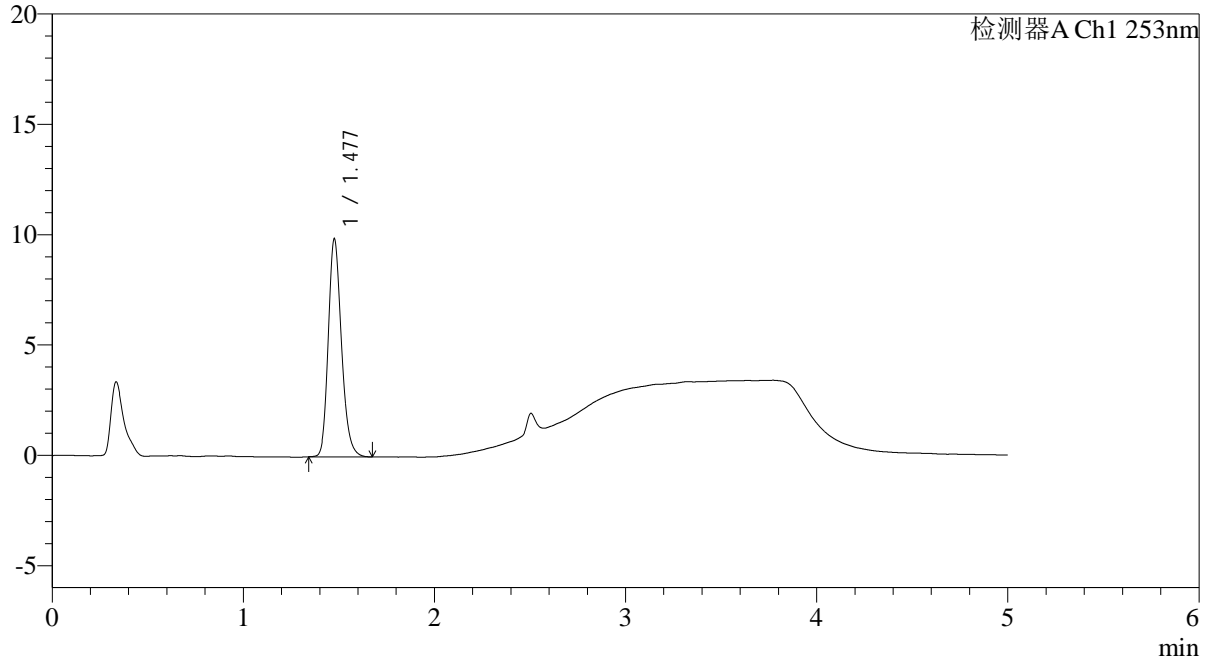
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.478	47634	100.000	9922	2257	1.202	--
总计		47634	100.000	9922			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-146/18-1242-2 - zzp-24112801p-pH2.0jz-jf50z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX267-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-52
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/05 16:08:32 实验者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:02:05 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

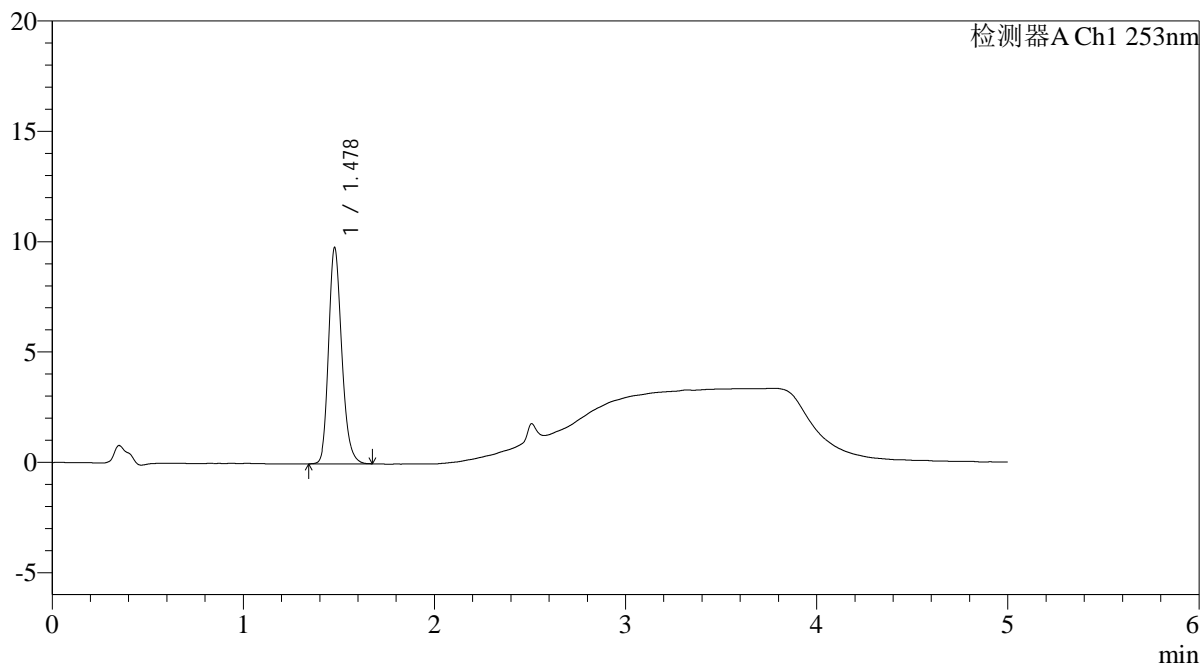
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.477	47239	100.000	9819	2268	1.204	--
总计		47239	100.000	9819			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-146/18-1243-2 - zzp-24112801p-pH2.0jz-jf50z-JX-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX267-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-8
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/05 16:13:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:02:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

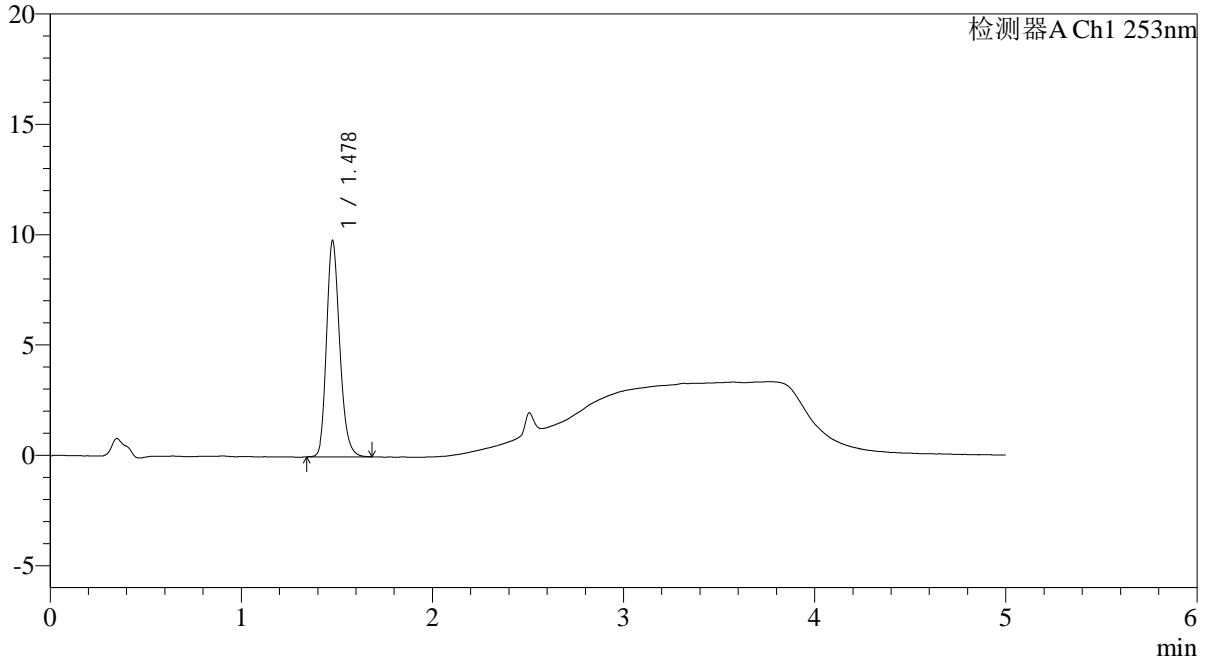
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.478	46928	100.000	9785	2263	1.204	--
总计		46928	100.000	9785			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-146/18-1244-2 - zzp-24112801p-pH2.0jz-jf50z-JX-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX267-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-17
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/05 16:19:22 实验者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:02:11 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

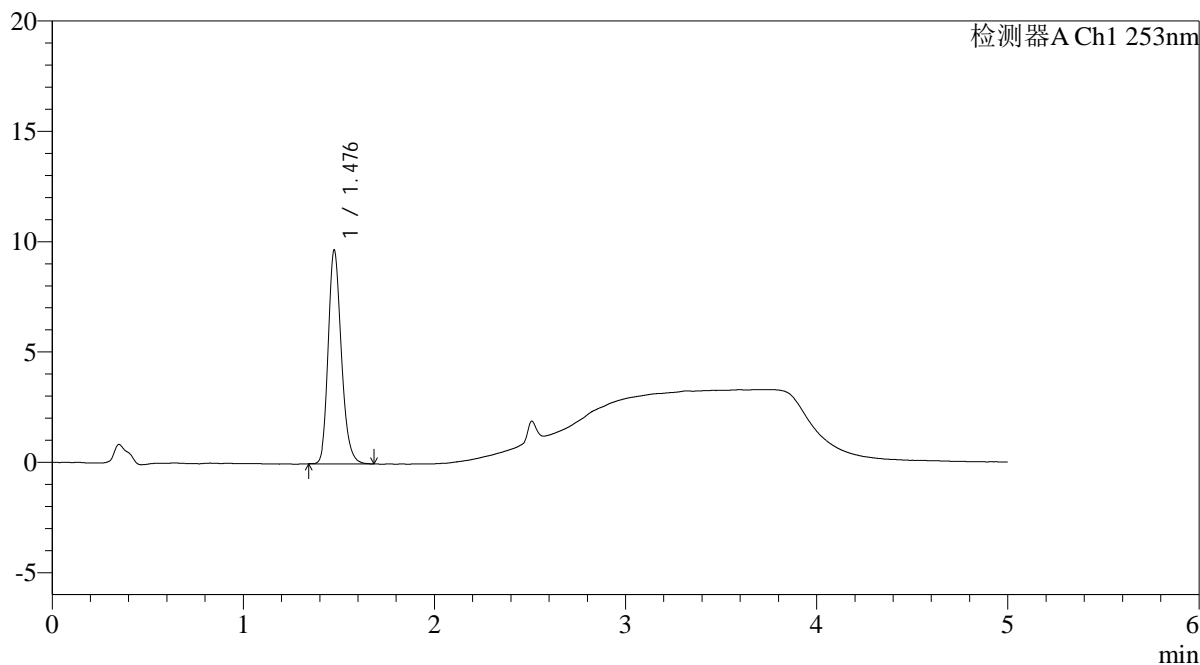
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.478	46938	100.000	9775	2258	1.202	--
总计		46938	100.000	9775			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-146/18-1245-2 - zzp-24112801p-pH2.0jz-jf50z-JX-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX267-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-26
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/05 16:24:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:02:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

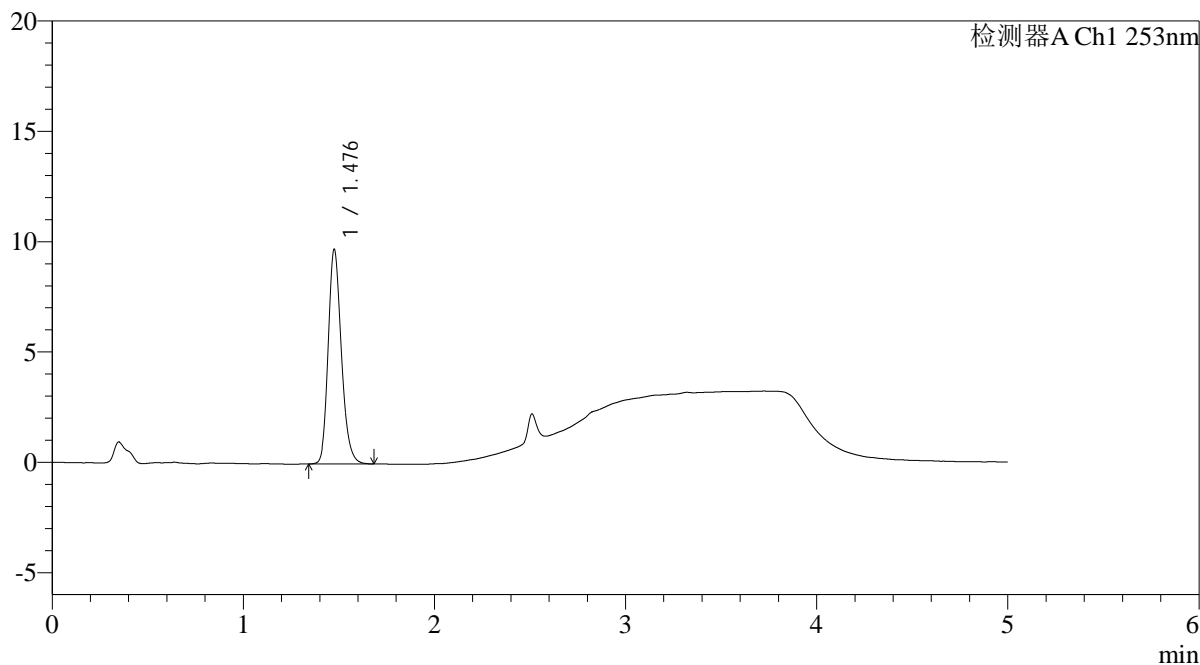
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.476	46287	100.000	9604	2258	1.209	--
总计		46287	100.000	9604			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-146/18-1246-2 - zzp-24112801p-pH2.0jz-jf50z-JX-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX267-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-35
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/05 16:30:14 实验者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:02:16 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

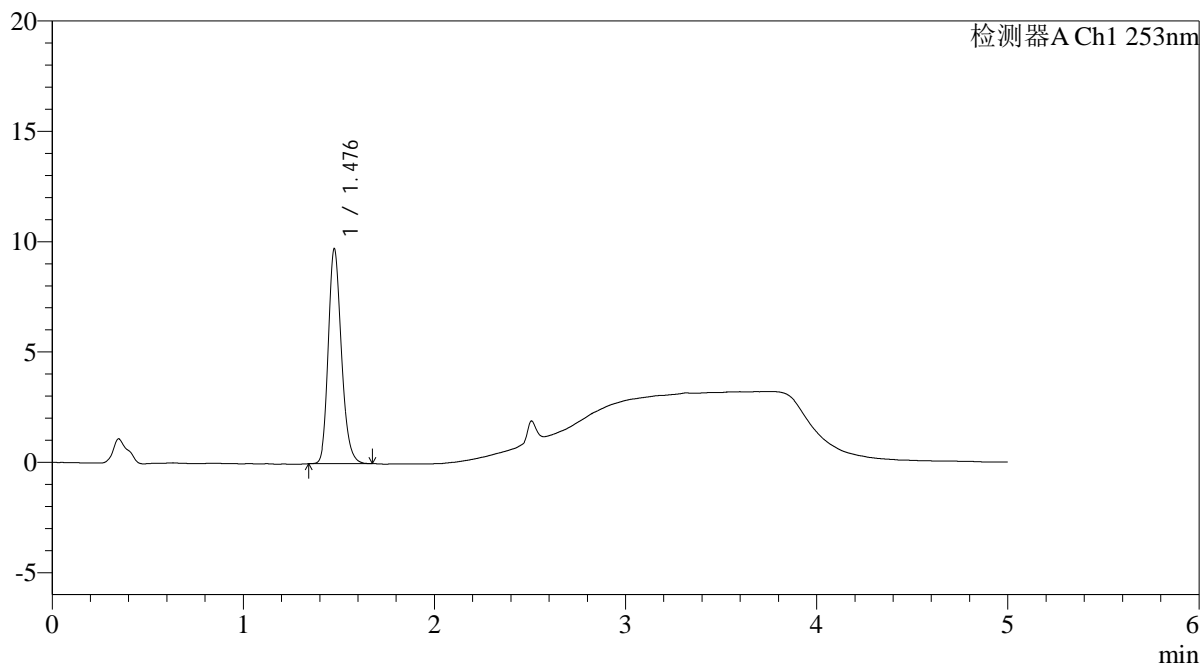
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.476	46548	100.000	9648	2255	1.205	--
总计		46548	100.000	9648			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-146/18-1247-2 - zzp-24112801p-pH2.0jz-jf50z-JX-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX267-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-44
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/05 16:35:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:02:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

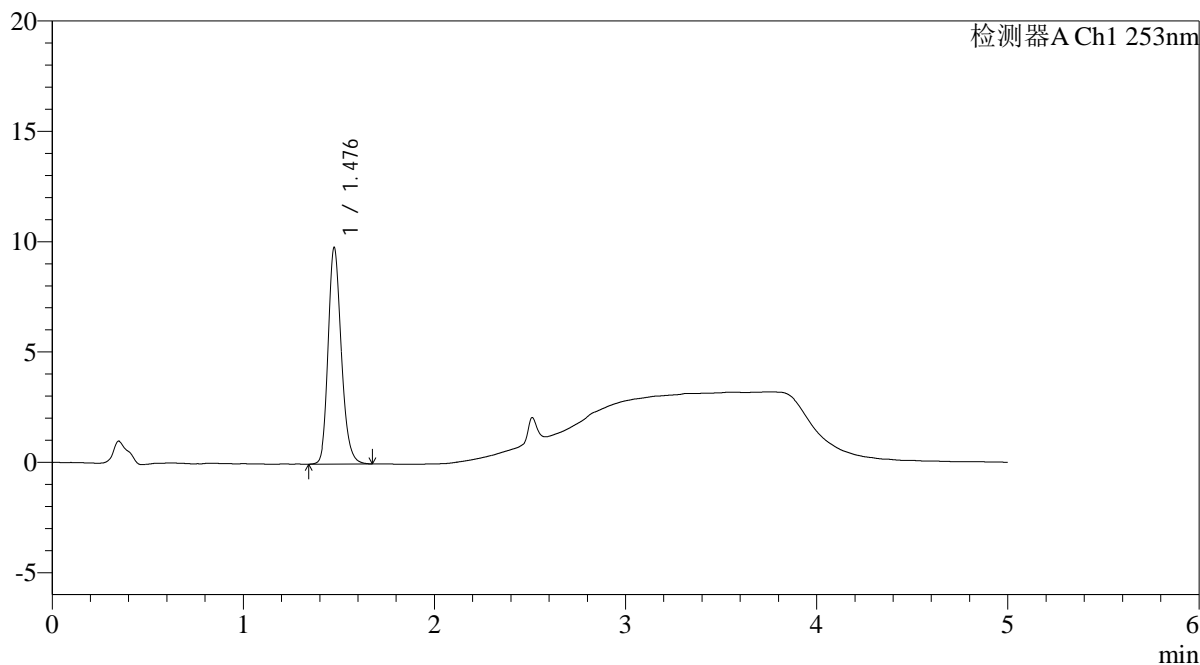
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.476	46562	100.000	9680	2262	1.204	--
总计		46562	100.000	9680			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-146/18-1248-2 - zzp-24112801p-pH2.0jz-jf50z-JX-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX267-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-53
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/05 16:41:05 实验者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:02:22 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

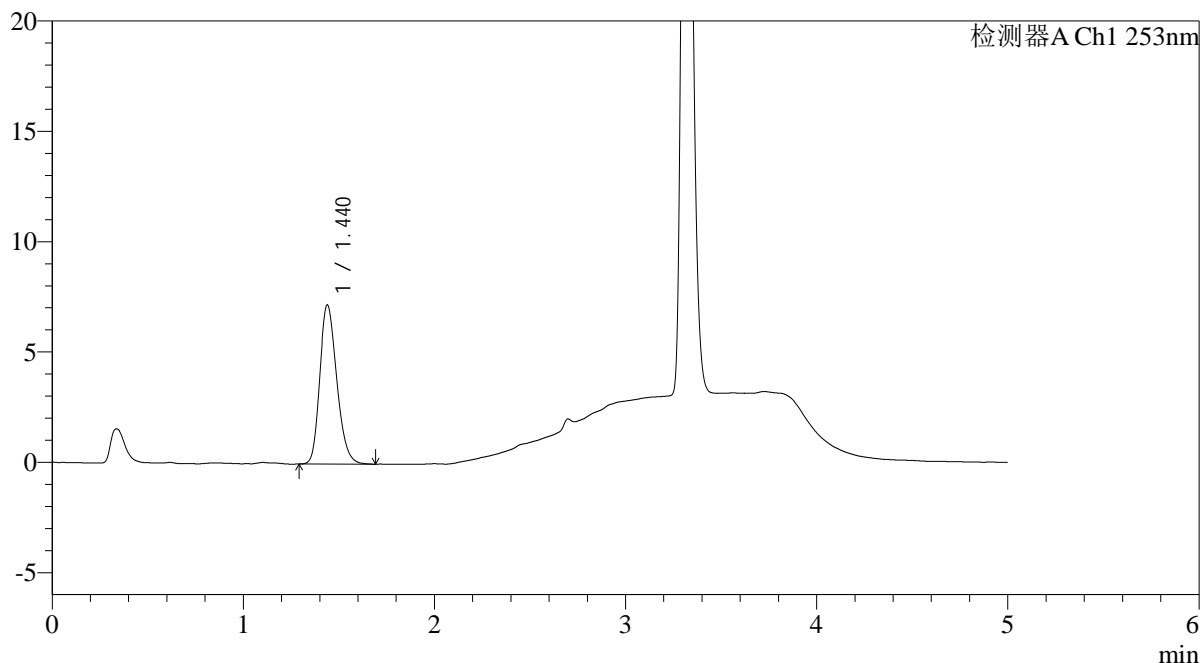
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.476	47049	100.000	9732	2257	1.204	--
总计		47049	100.000	9732			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-146/18-1249-2 - zzp-24112801p-pH2.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX267-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/05 16:46:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:02:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

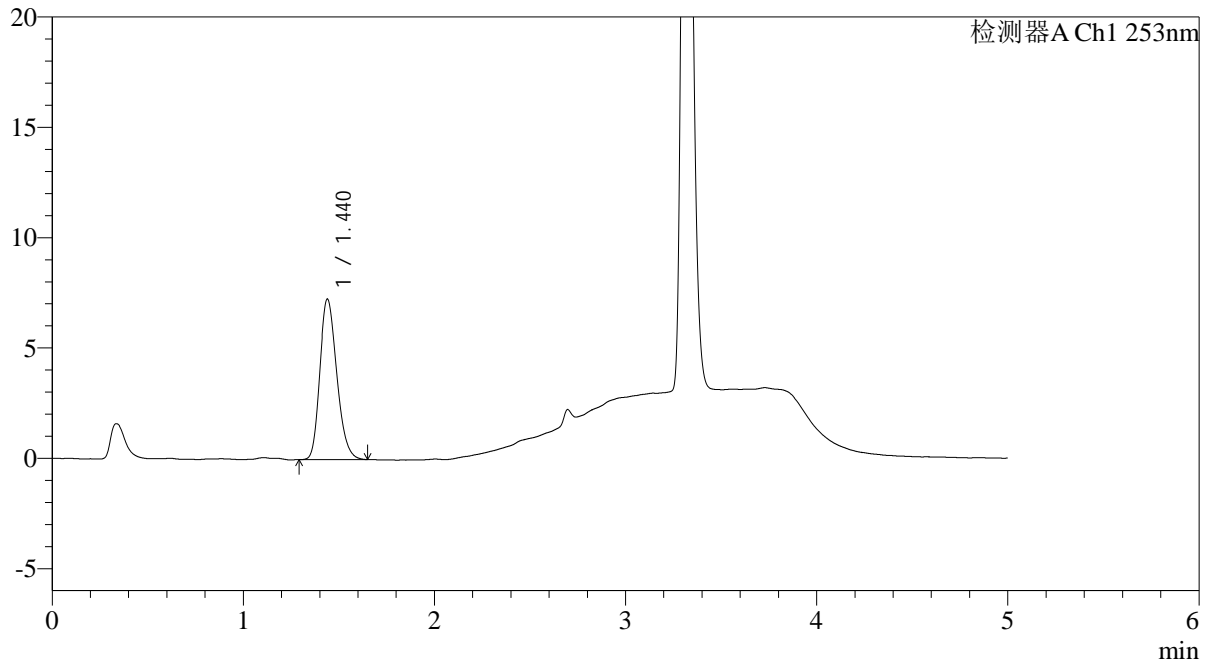
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	44842	100.000	7207	1248	1.225	--
总计		44842	100.000	7207			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-146/18-1250-2 - zzp-24112801p-pH2.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX267-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX267.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/05 16:51:56 实验者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:02:27 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

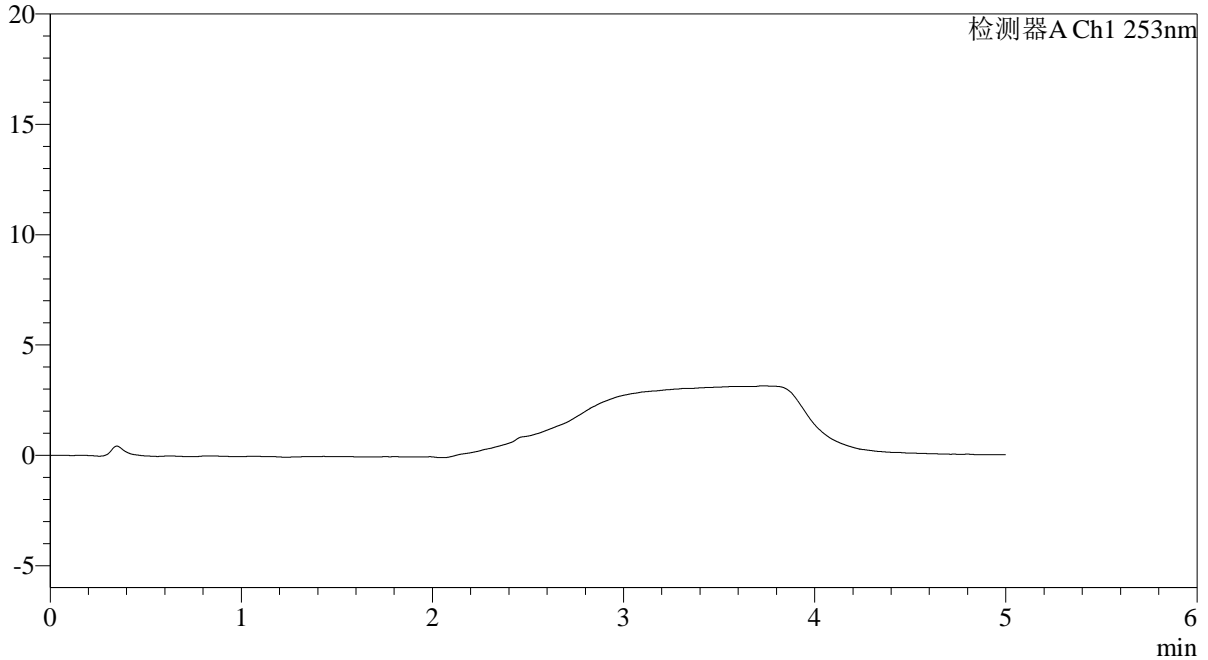
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	45141	100.000	7273	1253	1.219	--
总计		45141	100.000	7273			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-146/18-1251-2 - zzp-24112802-1p-pH2.0jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX267-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/05 16:57:24 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/12/06 09:02:30 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

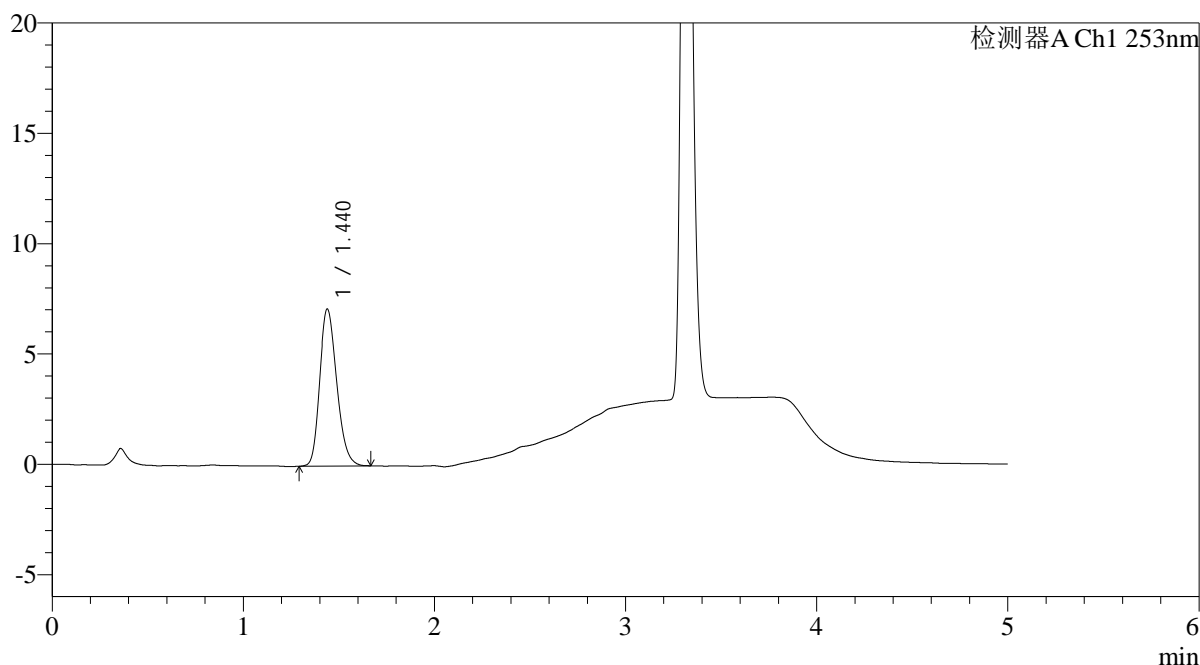
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-146/18-1252-2 - zzp-24112802-1p-pH2.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX267-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/05 17:02:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:02:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

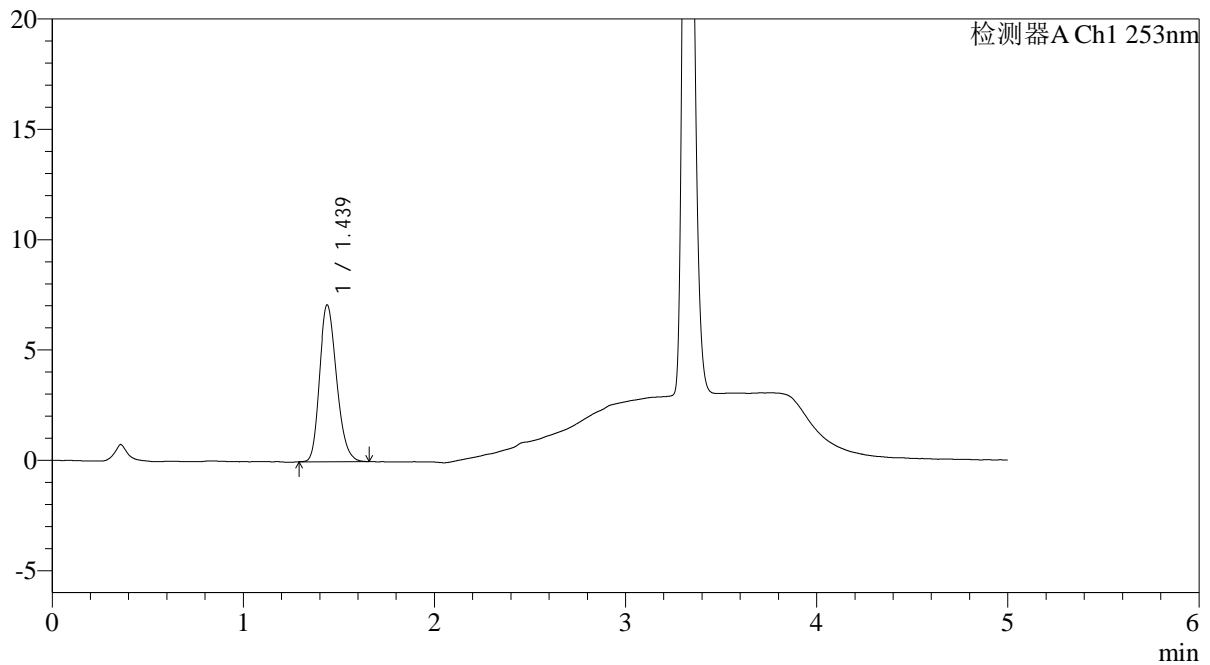
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	44344	100.000	7116	1246	1.218	--
总计		44344	100.000	7116			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-146/18-1253-2 - zzp-24112802-1p-pH2.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX267-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/05 17:08:17 实验者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:02:35 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.439	44099	100.000	7106	1253	1.217	--
总计		44099	100.000	7106			

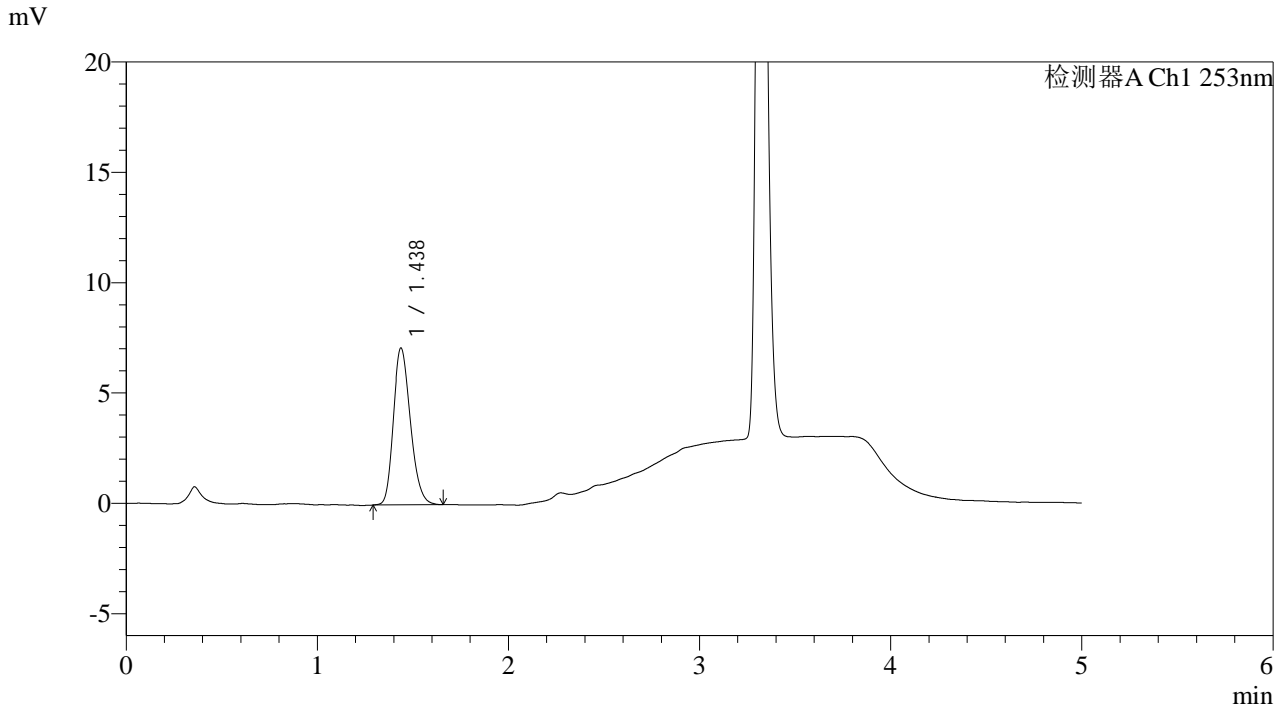


SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-146/18-1254-2 - zzp-24112802-1p-pH2.0jz-jf50z-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX267-aldp.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX267.lcb	
样品瓶号 : 2-18	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/12/05 17:13:44	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:02:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

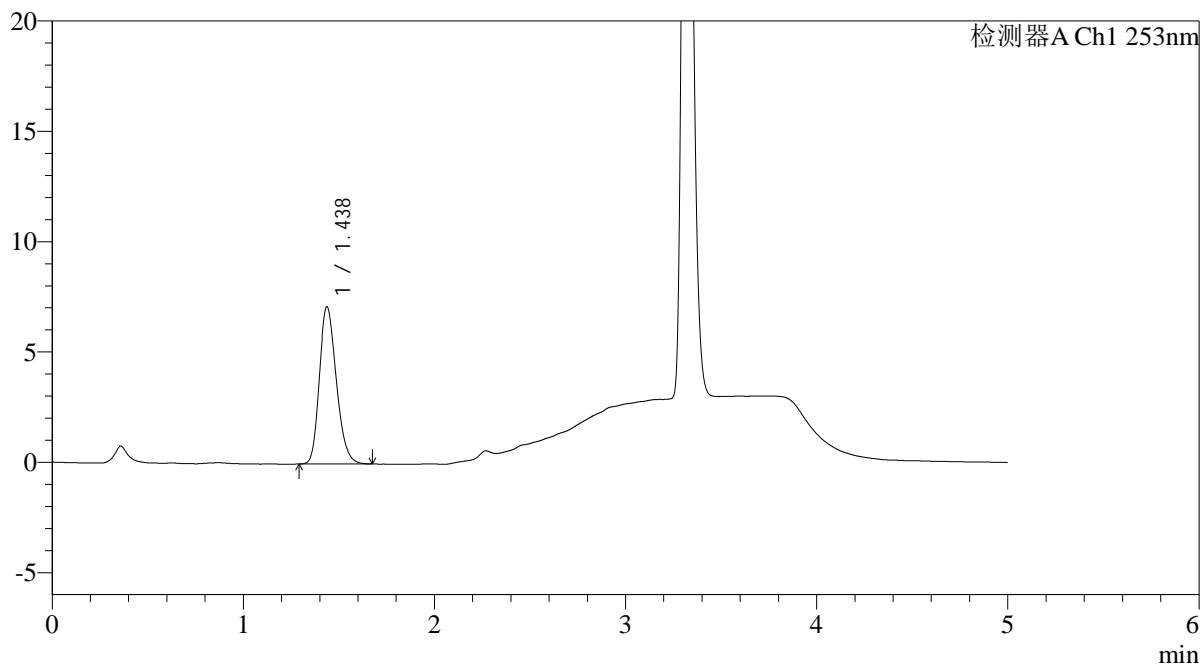
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	44264	100.000	7118	1244	1.218	--
总计		44264	100.000	7118			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-146/18-1255-2 - zzp-24112802-1p-pH2.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX267-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/05 17:19:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:02:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

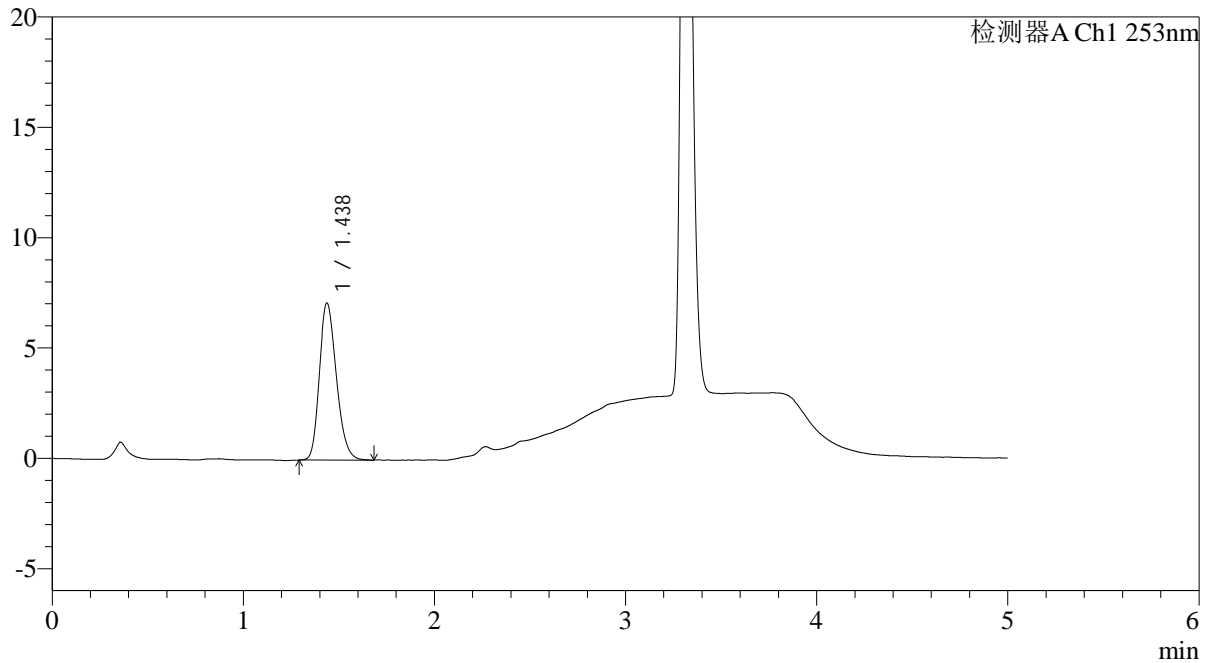
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	44300	100.000	7129	1245	1.221	--
总计		44300	100.000	7129			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-146/18-1256-2 - zzp-24112802-1p-pH2.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX267-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/05 17:24:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:02:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

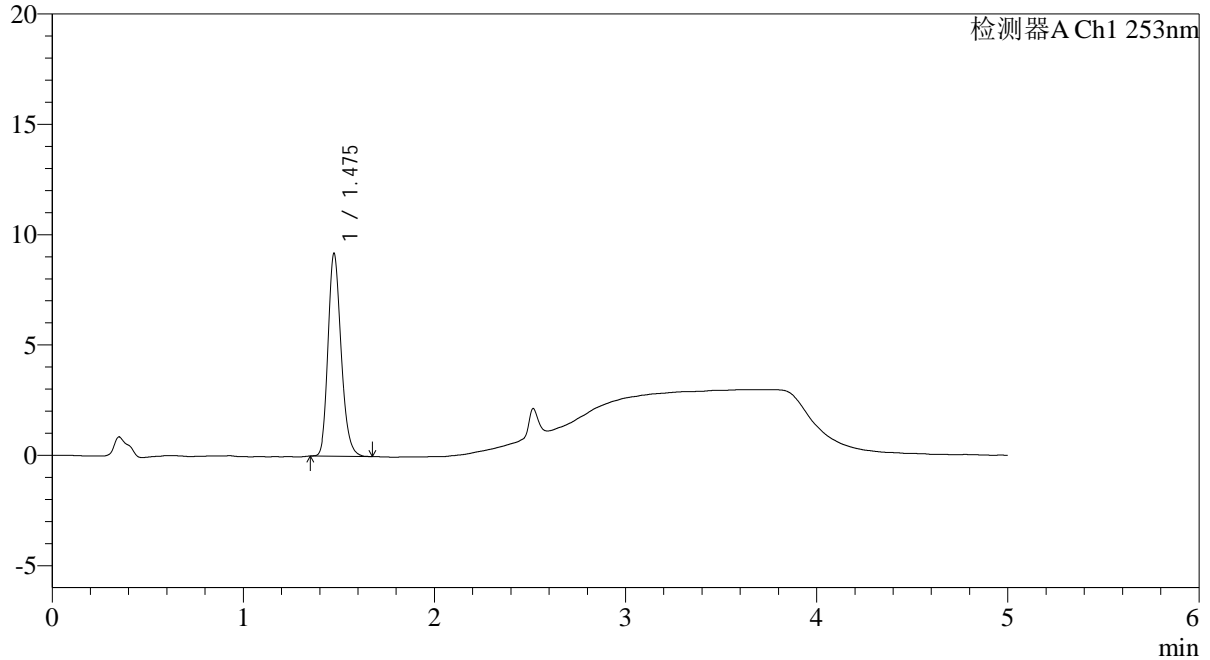
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.438	44336	100.000	7118	1241	1.218	--
总计		44336	100.000	7118			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-146/18-1257-2 - zzp-24112802-1p-pH2.0jz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX267-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-1
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/05 17:30:05 实验者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:02:47 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.475	43760	100.000	9139	2269	1.207	--
总计		43760	100.000	9139			

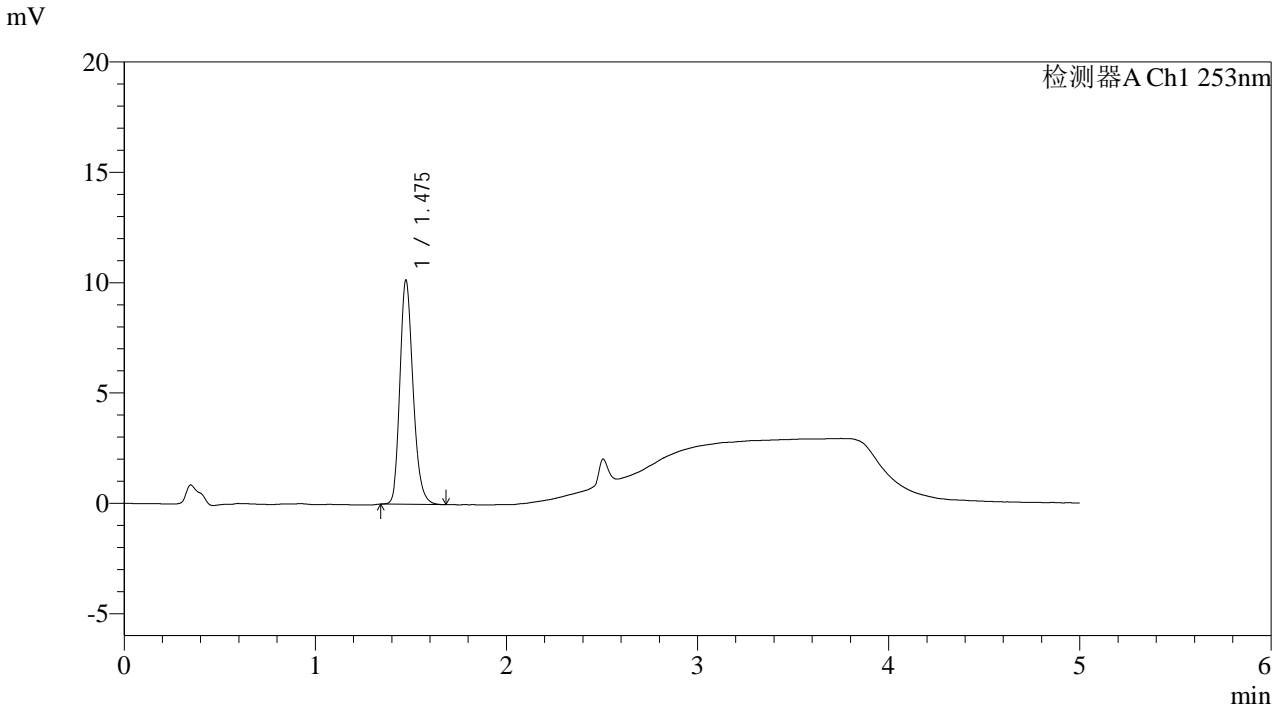


SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-146/18-1258-2 - zzp-24112802-1p-pH2.0jz-jf50z-5min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX267-aldp.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX267.lcb	
样品瓶号 : 2-10	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/12/05 17:35:30	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:02:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.475	48529	100.000	10121	2256	1.207	--
总计		48529	100.000	10121			



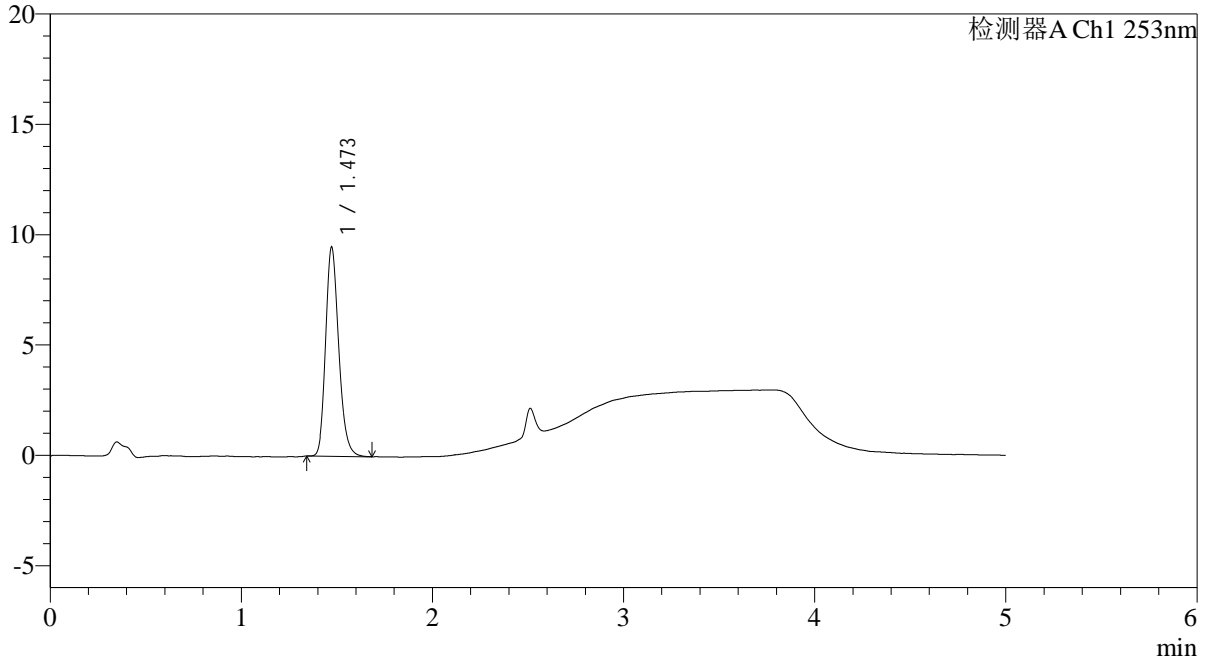
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-146/18-1259-2 - zzp-24112802-1p-pH2.0jz-jf50z-5min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX267-aldp.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX267.lcb	
样品瓶号 : 2-19	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/12/05 17:40:57	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:02:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

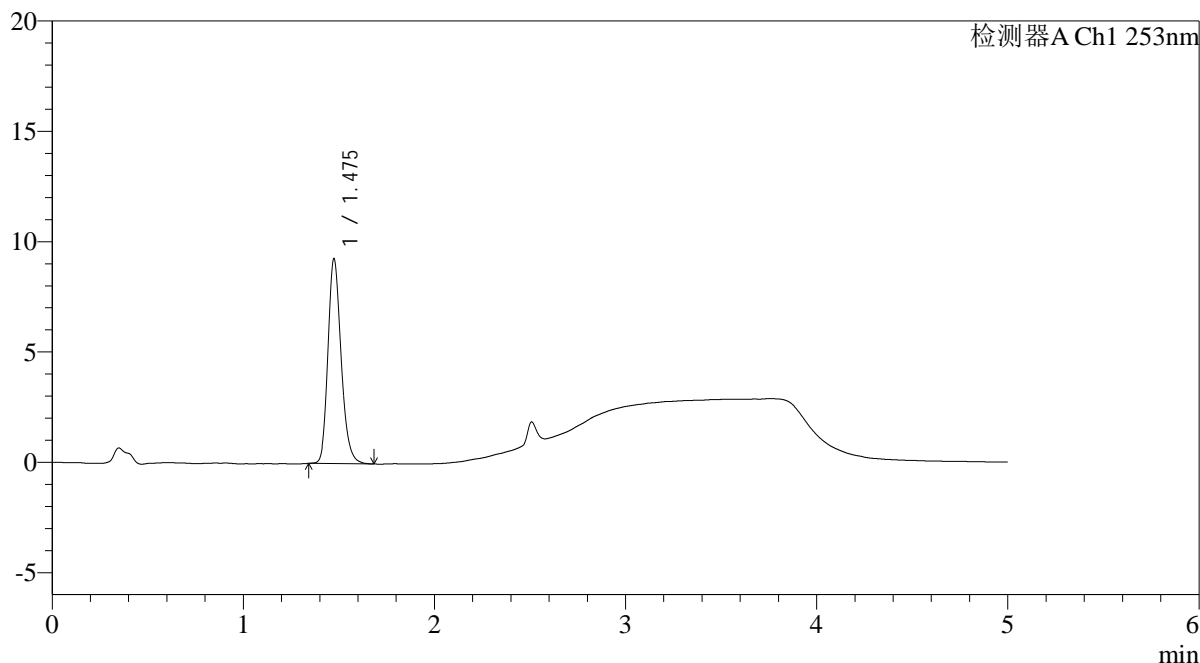
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	45230	100.000	9478	2255	1.206	--
总计		45230	100.000	9478			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-146/18-1260-2 - zzp-24112802-1p-pH2.0jz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX267-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-28
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/05 17:46:24 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/12/06 09:02:55 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

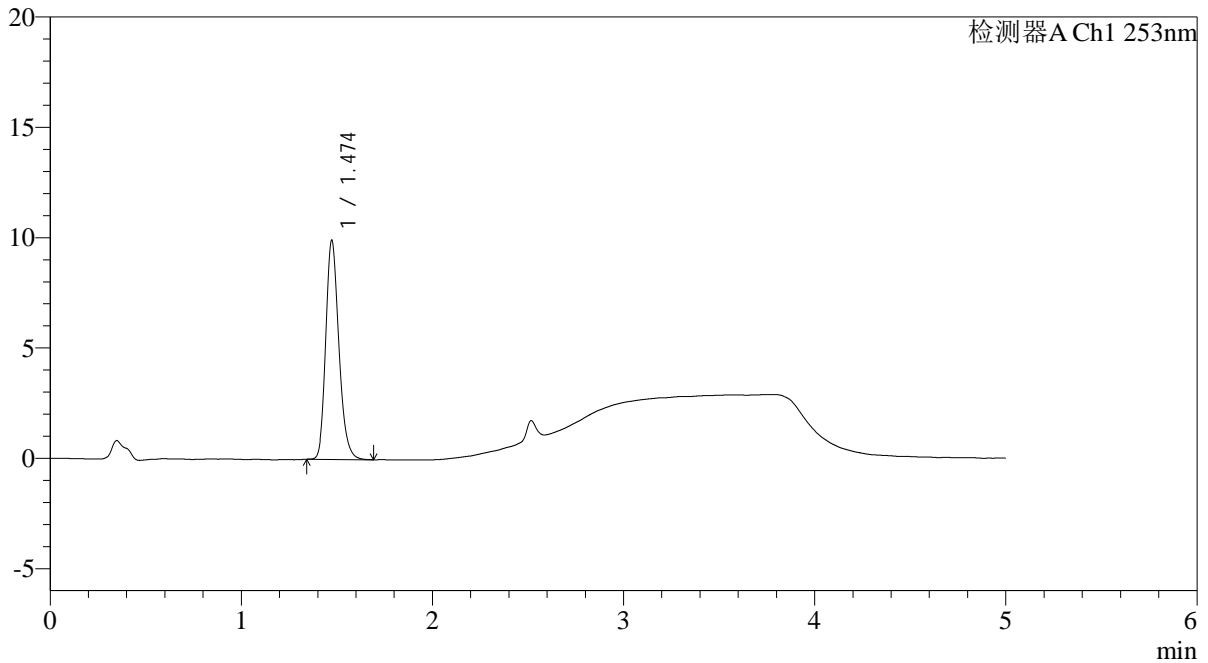
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.475	44343	100.000	9235	2261	1.209	--
总计		44343	100.000	9235			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-146/18-1261-2 - zzp-24112802-1p-pH2.0jz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX267-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-37
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/05 17:51:49 实验者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:02:58 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

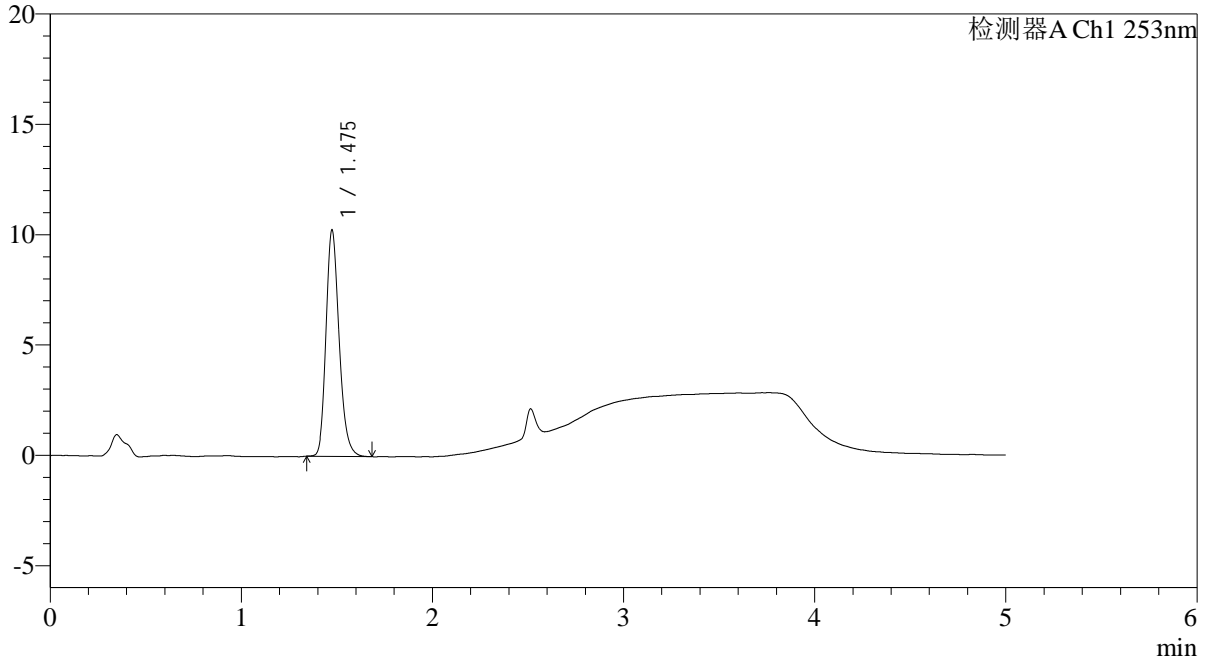
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	47379	100.000	9913	2260	1.212	--
总计		47379	100.000	9913			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-146/18-1262-2 - zzp-24112802-1p-pH2.0jz-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX267-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-46
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/05 17:57:14 实验者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:03:01 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

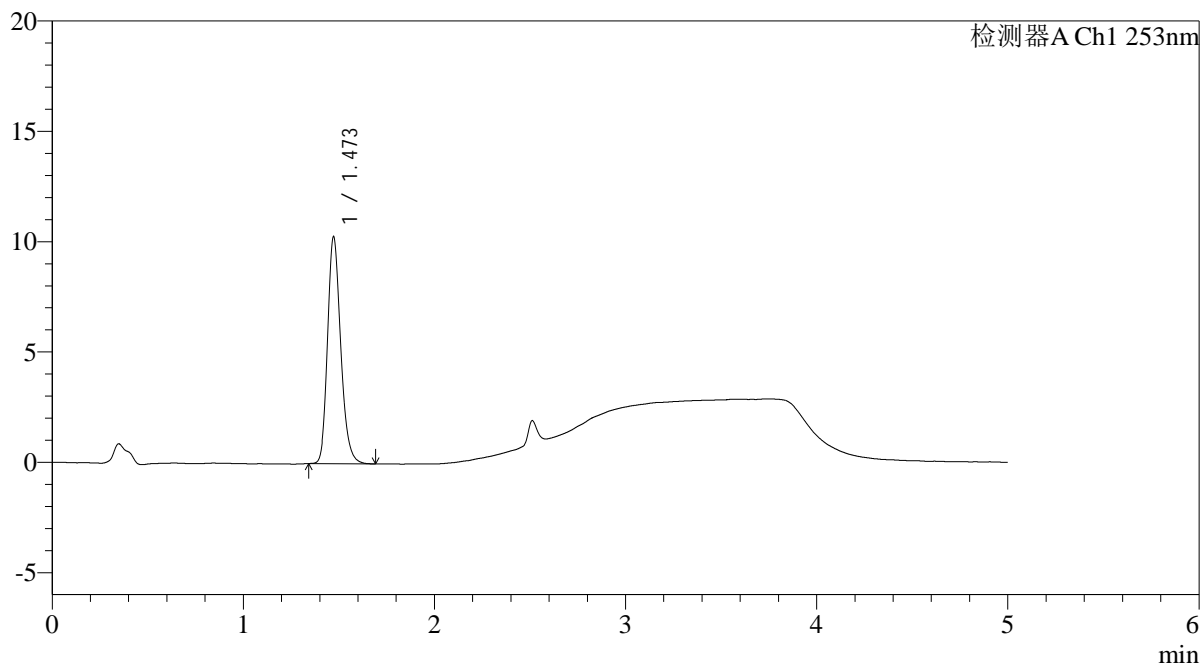
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.475	48929	100.000	10200	2270	1.212	--
总计		48929	100.000	10200			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-146/18-1263-2 - zzp-24112802-1p-pH2.0jz-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX267-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-2
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/05 18:02:41 实验者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:03:03 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

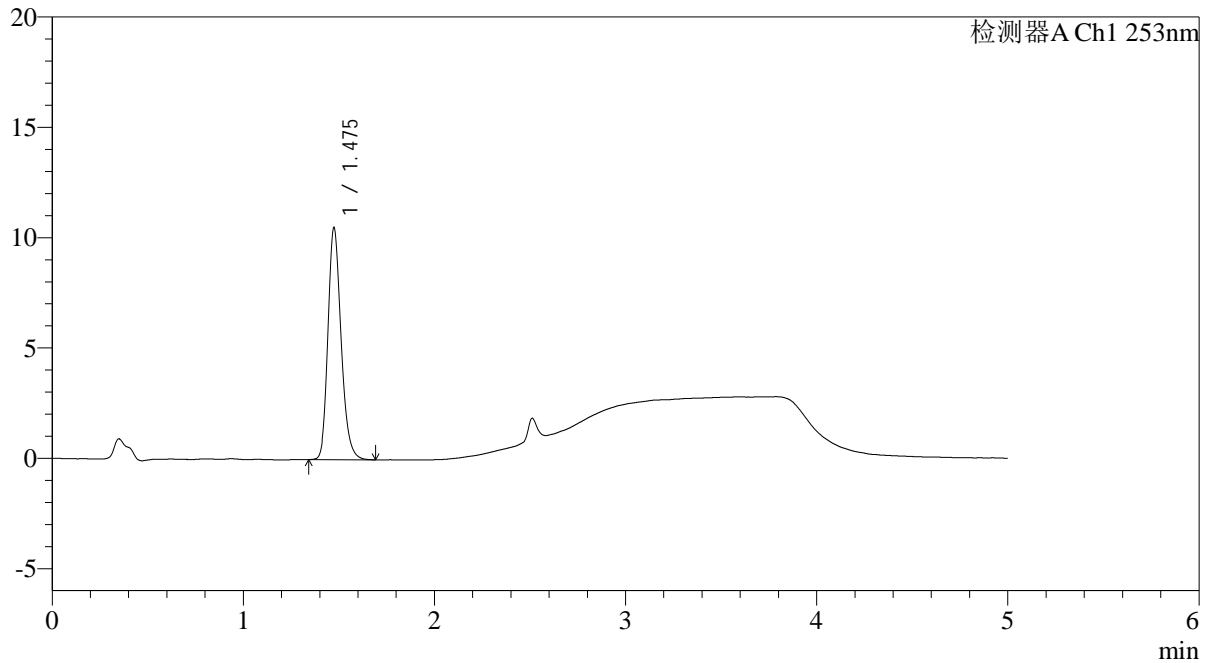
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	49265	100.000	10284	2252	1.210	--
总计		49265	100.000	10284			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-146/18-1264-2 - zzp-24112802-1p-pH2.0jz-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX267-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-11
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/05 18:08:07 实验者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:03:06 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

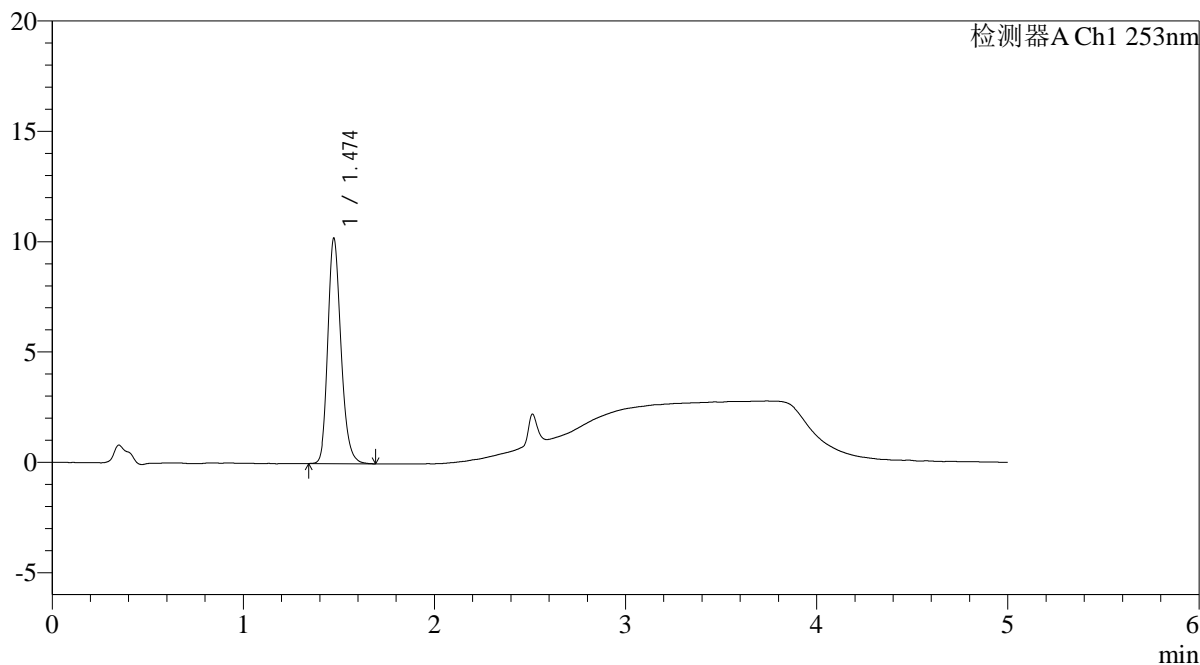
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.475	50306	100.000	10468	2262	1.214	--
总计		50306	100.000	10468			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-146/18-1265-2 - zzp-24112802-1p-pH2.0jz-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX267-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-20
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/05 18:13:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:03:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

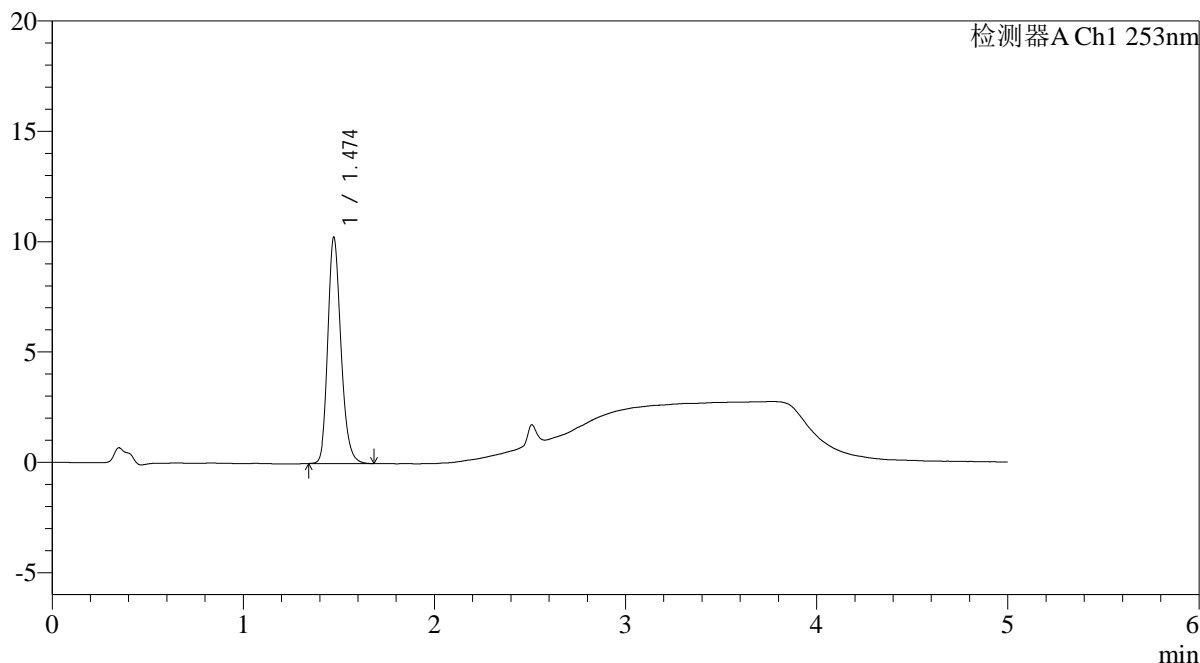
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	48947	100.000	10192	2254	1.208	--
总计		48947	100.000	10192			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-146/18-1266-2 - zzp-24112802-1p-pH2.0jz-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX267-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-29
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/05 18:18:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:03:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	49088	100.000	10235	2263	1.206	--
总计		49088	100.000	10235			



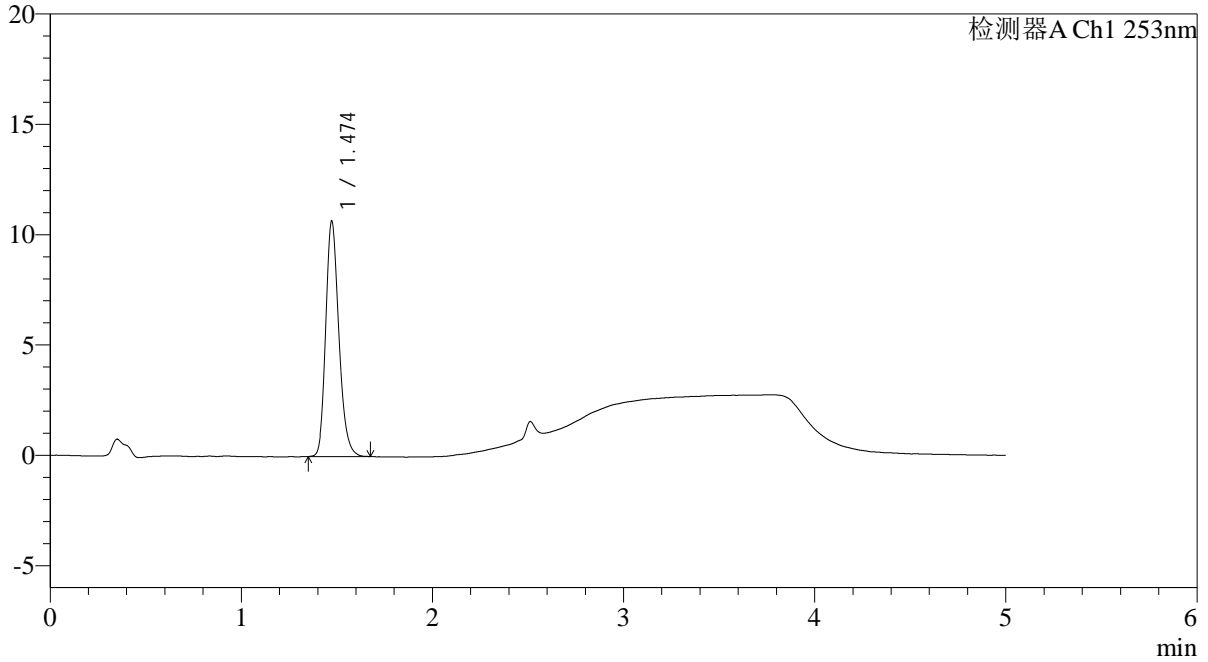
SMF-211

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 253nm
数据文件名	: RC\$SMF-211 - 0-146/18-1267-2 - zzp-24112802-1p-pH2.0jz-jf50z-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX267-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 50μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/12/05 18:24:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/12/06 09:03:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

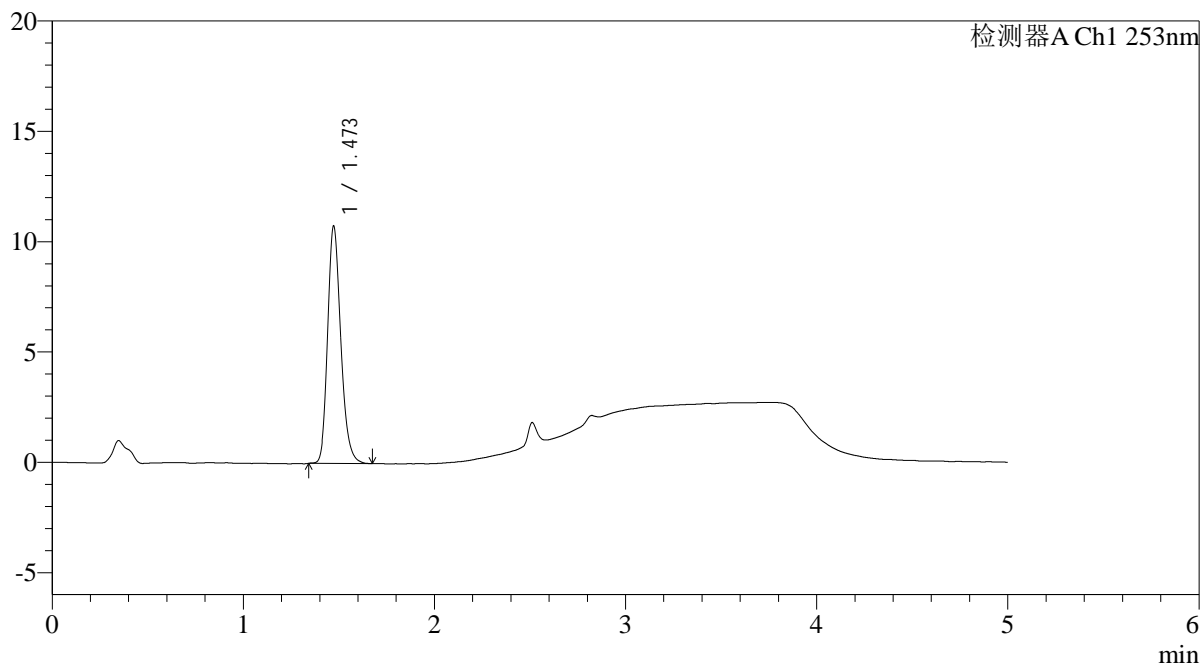
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	50933	100.000	10648	2258	1.211	--
总计		50933	100.000	10648			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-146/18-1268-2 - zzp-24112802-1p-pH2.0jz-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX267-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-47
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/05 18:29:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:03:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	51432	100.000	10750	2258	1.211	--
总计		51432	100.000	10750			

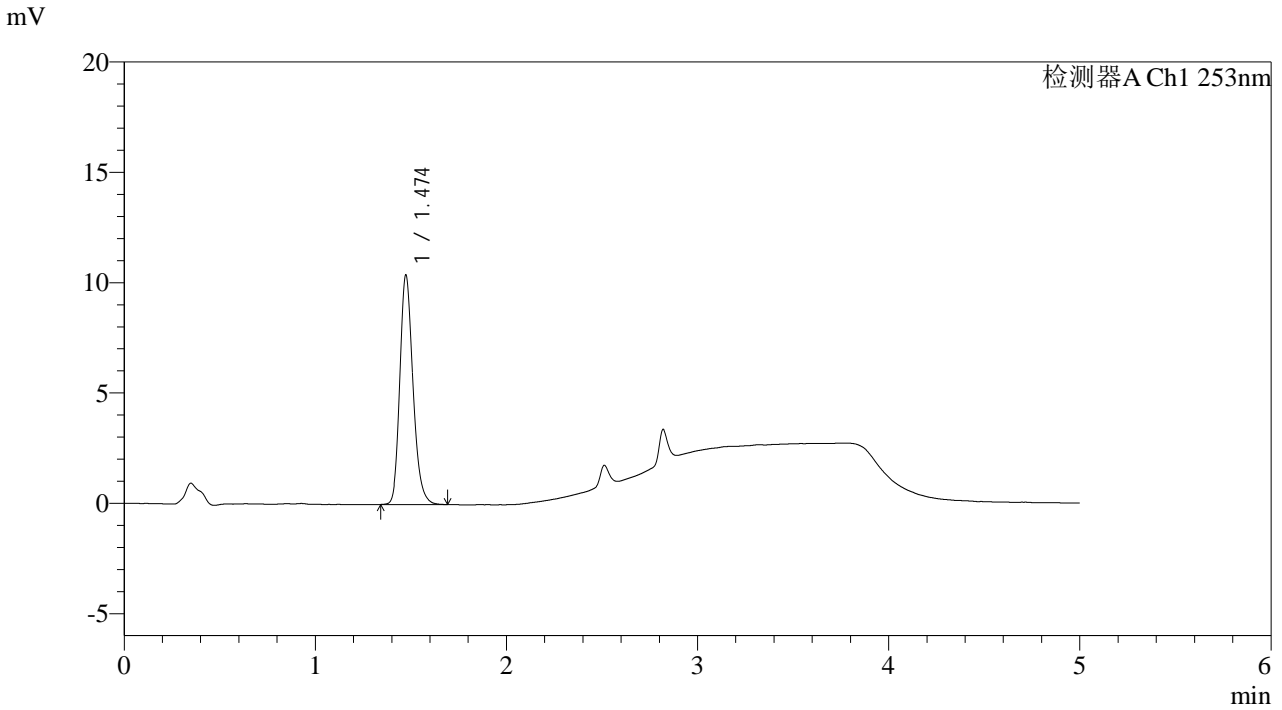


SMF-211

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 253nm
数据文件名	: RC\$SMF-211 - 0-146/18-1269-2 - zzp-24112802-1p-pH2.0jz-jf50z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX267-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 50μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/12/05 18:35:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/12/06 09:03:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	49798	100.000	10369	2253	1.211	--
总计		49798	100.000	10369			

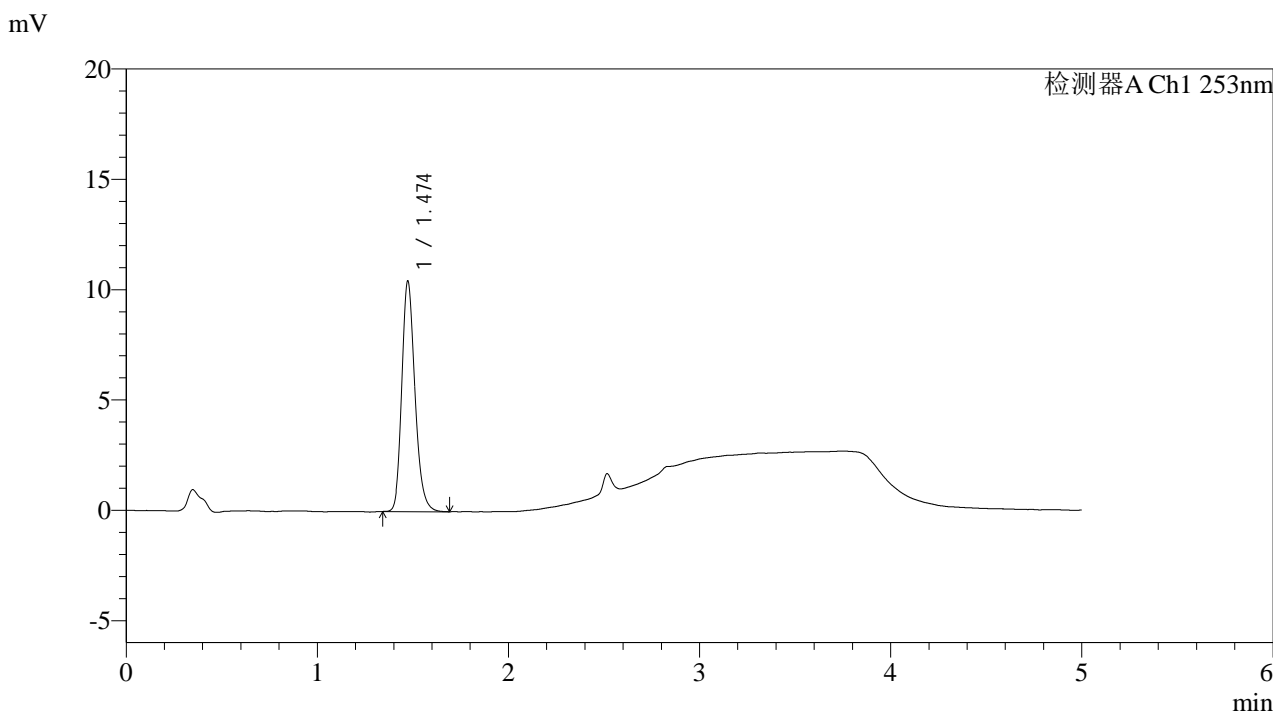


SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-146/18-1270-2 - zzp-24112802-1p-pH2.0jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX267-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-12 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/12/05 18:40:44 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:03:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	49996	100.000	10422	2256	1.212	--
总计		49996	100.000	10422			



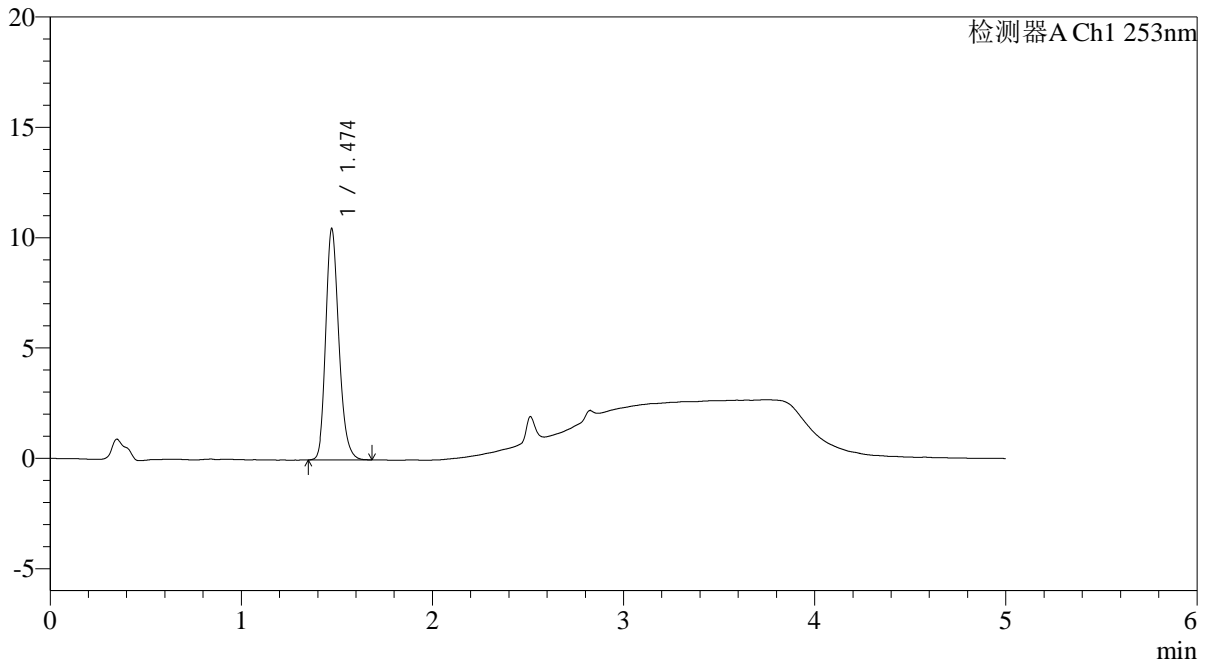
SMF-211

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 253nm
数据文件名	: RC\$SMF-211 - 0-146/18-1271-2 - zzp-24112802-1p-pH2.0jz-jf50z-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX267-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 50μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/12/05 18:46:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/12/06 09:03:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	50111	100.000	10465	2259	1.210	--
总计		50111	100.000	10465			



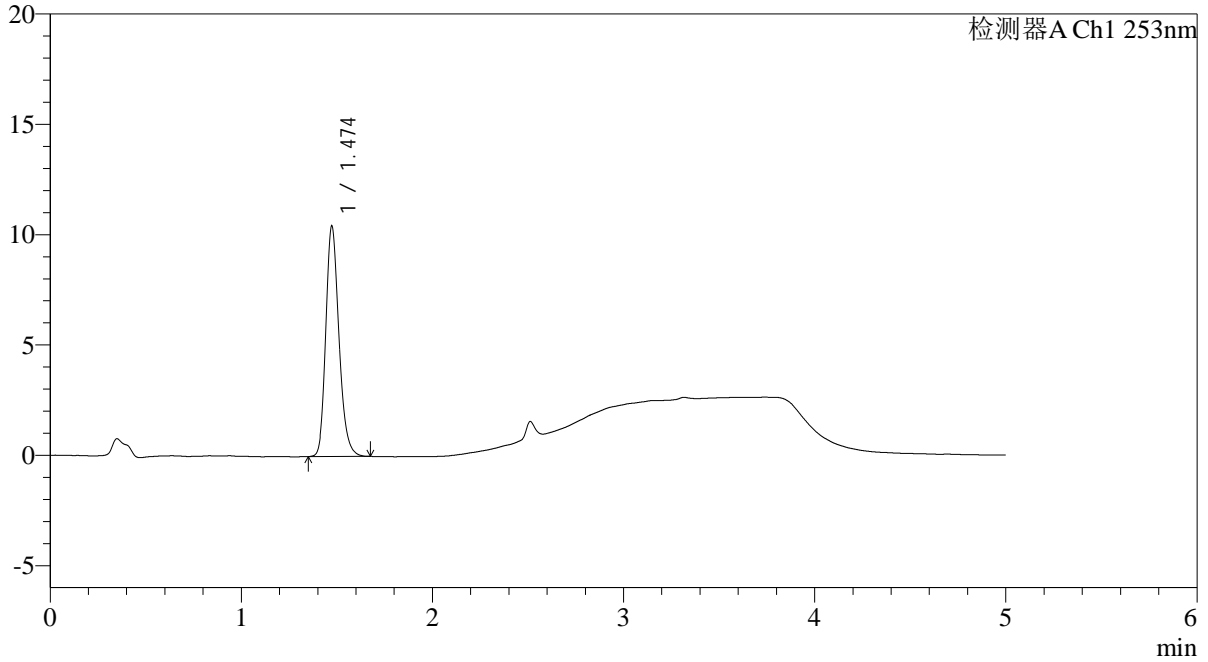
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-146/18-1272-2 - zzp-24112802-1p-pH2.0jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX267-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-30 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/12/05 18:51:36 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:03:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	49921	100.000	10422	2260	1.211	--
总计		49921	100.000	10422			



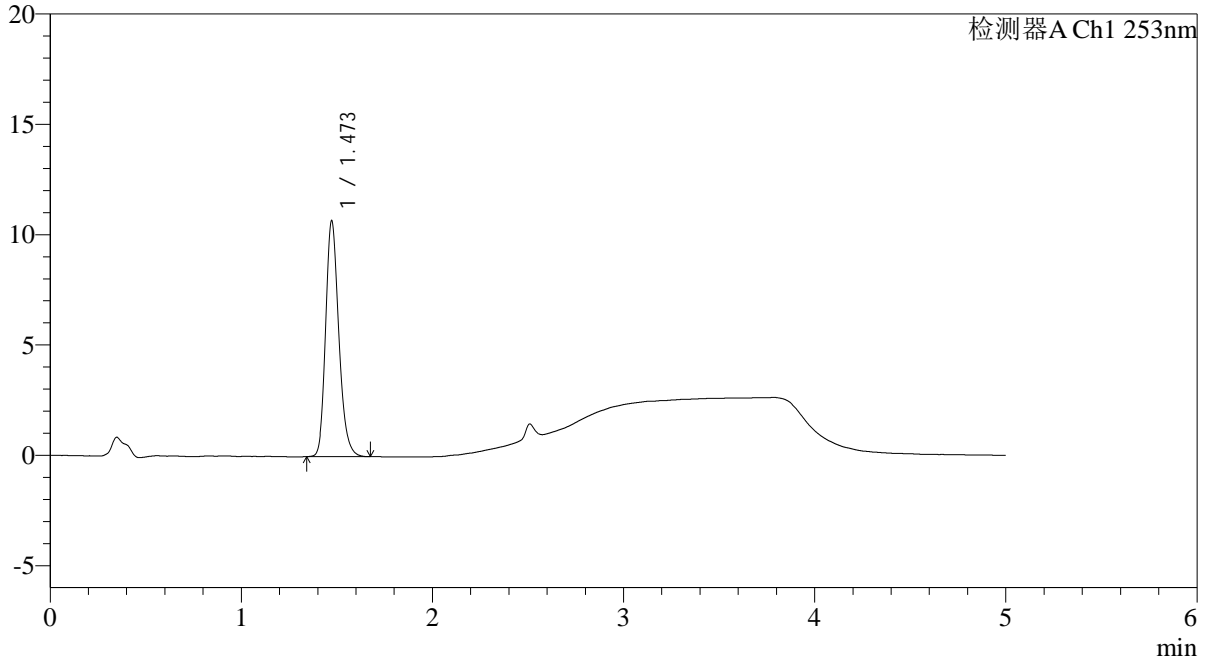
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-146/18-1273-2 - zzp-24112802-1p-pH2.0jz-jf50z-15min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX267-aldp.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX267.lcb	
样品瓶号 : 2-39	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/12/05 18:57:03	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:03:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

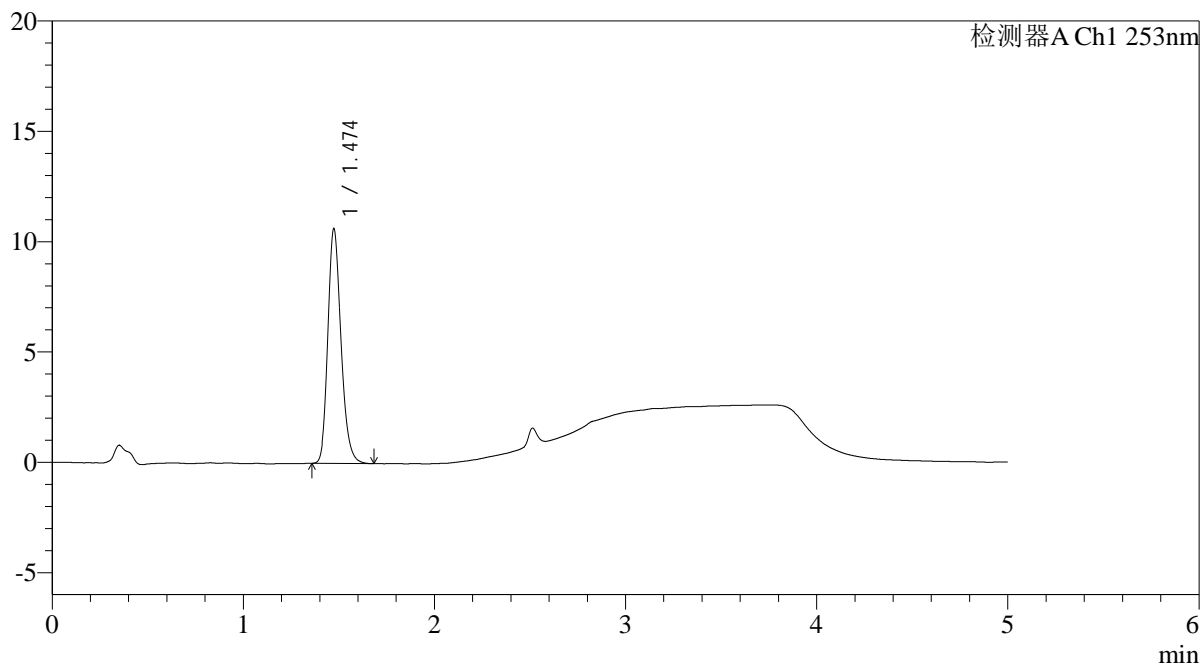
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	51080	100.000	10679	2257	1.207	--
总计		51080	100.000	10679			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-146/18-1274-2 - zzp-24112802-1p-pH2.0jz-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX267-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-48
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/05 19:02:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:03:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	50949	100.000	10610	2249	1.212	--
总计		50949	100.000	10610			



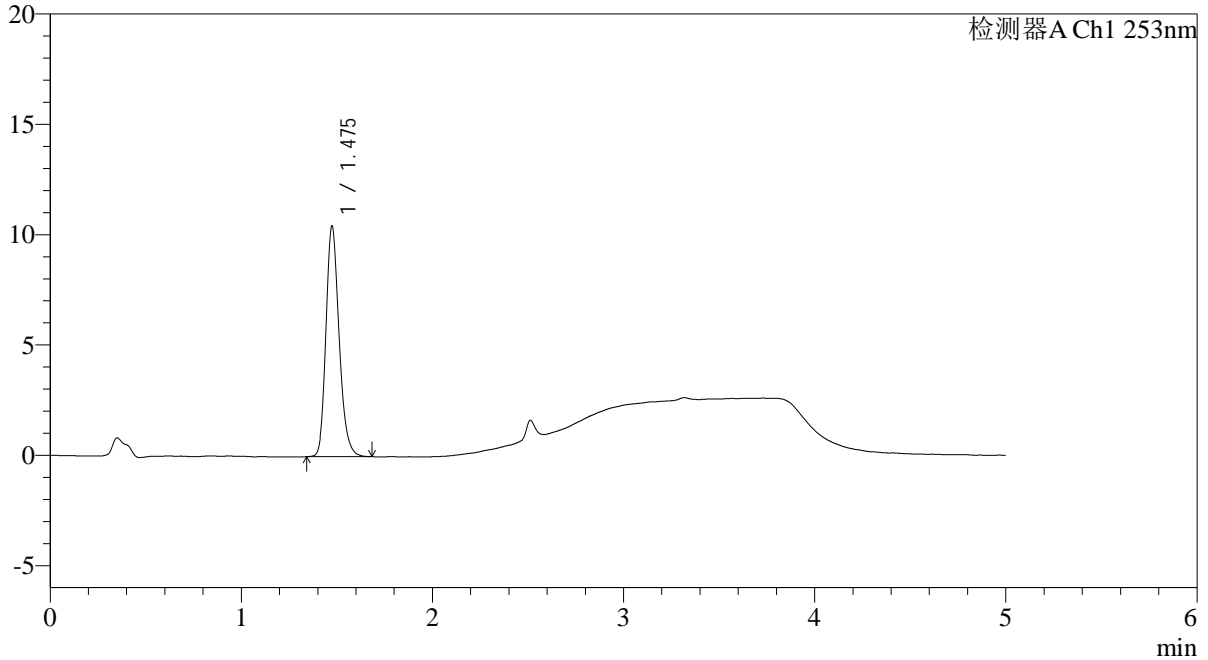
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-146/18-1275-2 - zzp-24112802-1p-pH2.0jz-jf50z-20min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX267-aldp.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX267.lcb	
样品瓶号 : 2-4	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/12/05 19:07:55	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:03:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

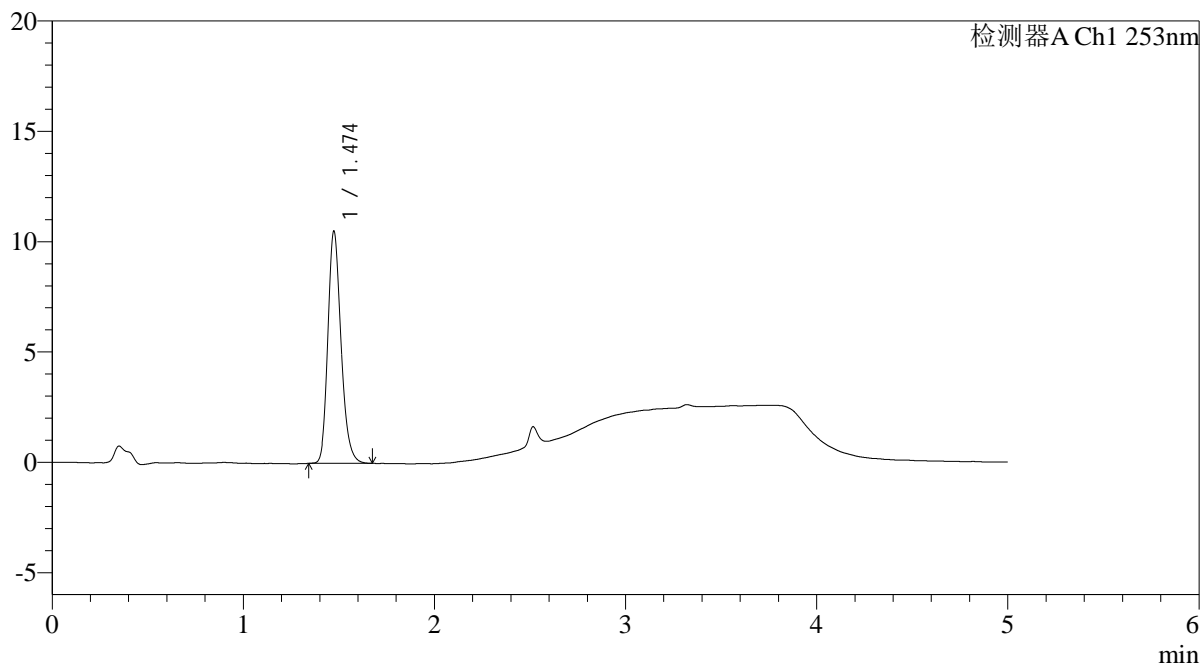
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.475	50022	100.000	10400	2263	1.213	--
总计		50022	100.000	10400			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-146/18-1276-2 - zzp-24112802-1p-pH2.0jz-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX267-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-13
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/05 19:13:22 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/12/06 09:03:40 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	50223	100.000	10485	2263	1.210	--
总计		50223	100.000	10485			



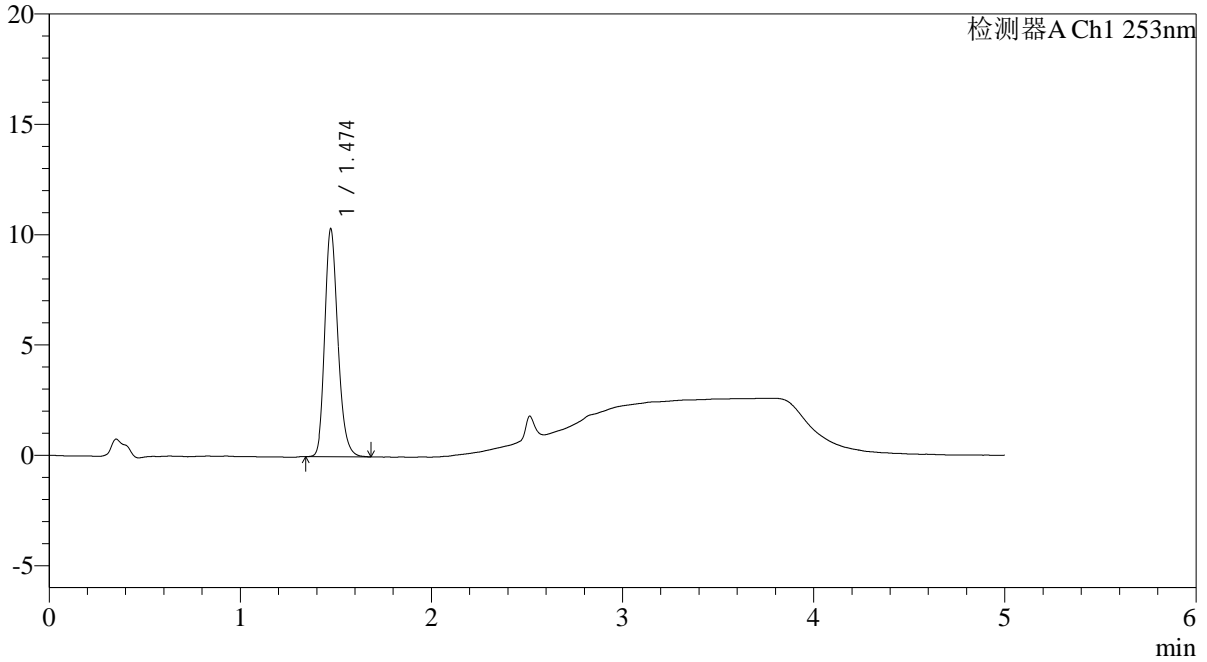
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-146/18-1277-2 - zzp-24112802-1p-pH2.0jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX267-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-22 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/12/05 19:18:48 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:03:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

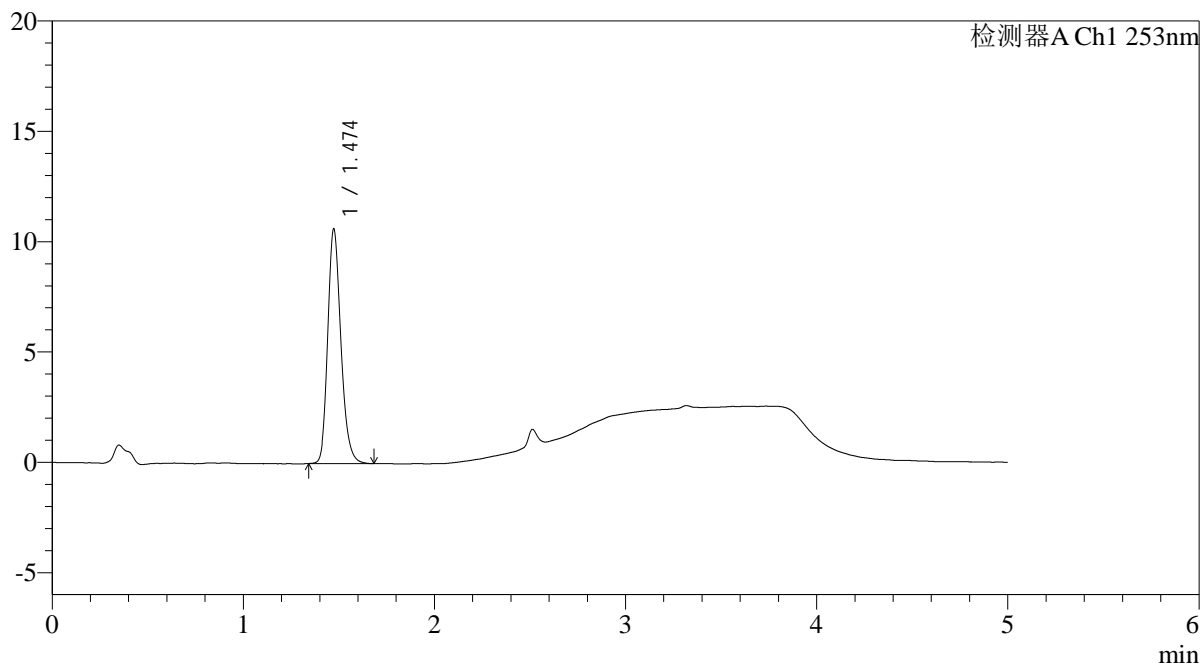
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	49349	100.000	10309	2257	1.212	--
总计		49349	100.000	10309			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-146/18-1278-2 - zzp-24112802-1p-pH2.0jz-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX267-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-31
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/05 19:24:14 实验者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:03:46 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

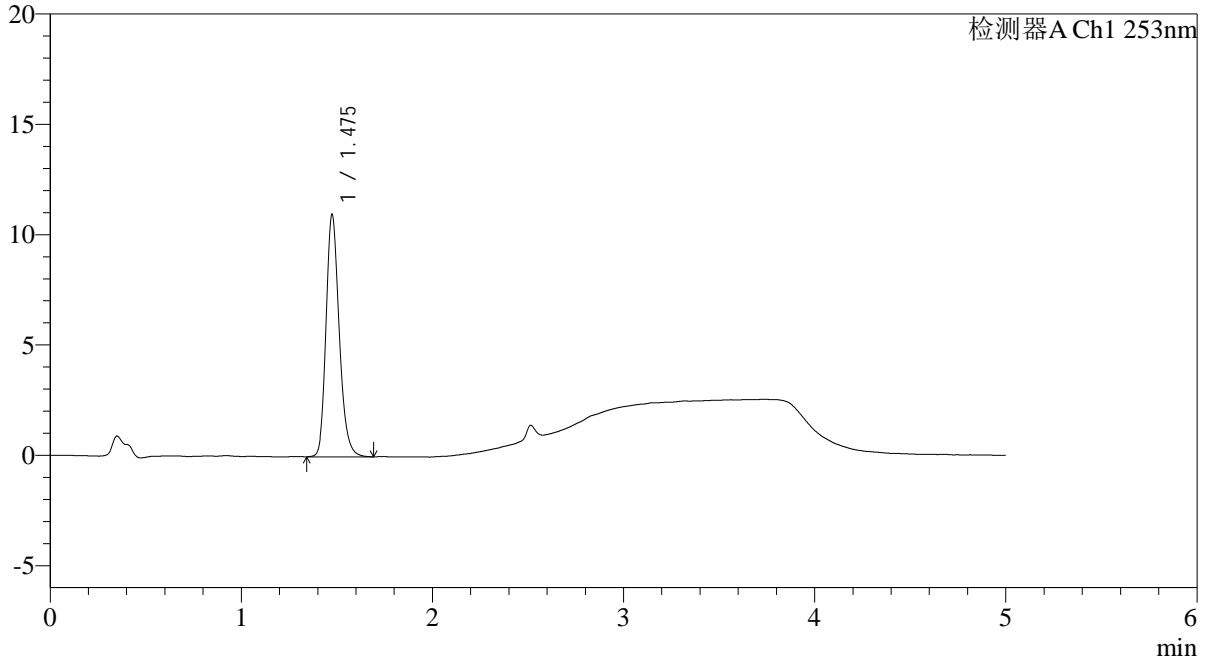
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	50795	100.000	10613	2265	1.209	--
总计		50795	100.000	10613			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-146/18-1279-2 - zzp-24112802-1p-pH2.0jz-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX267-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-40
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/05 19:29:40 实验者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:03:48 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.475	52517	100.000	10910	2274	1.211	--
总计		52517	100.000	10910			

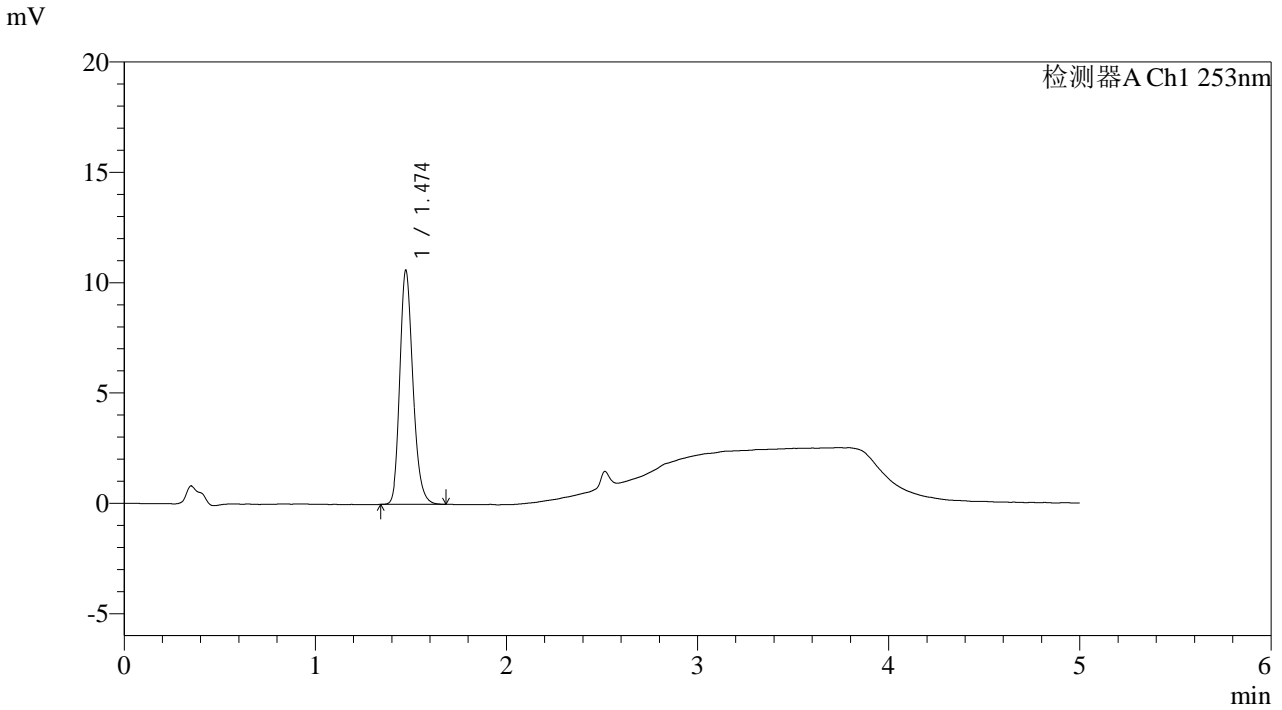


SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-146/18-1280-2 - zzp-24112802-1p-pH2.0jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX267-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/12/05 19:35:07 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:03:51 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	50706	100.000	10586	2261	1.209	--
总计		50706	100.000	10586			



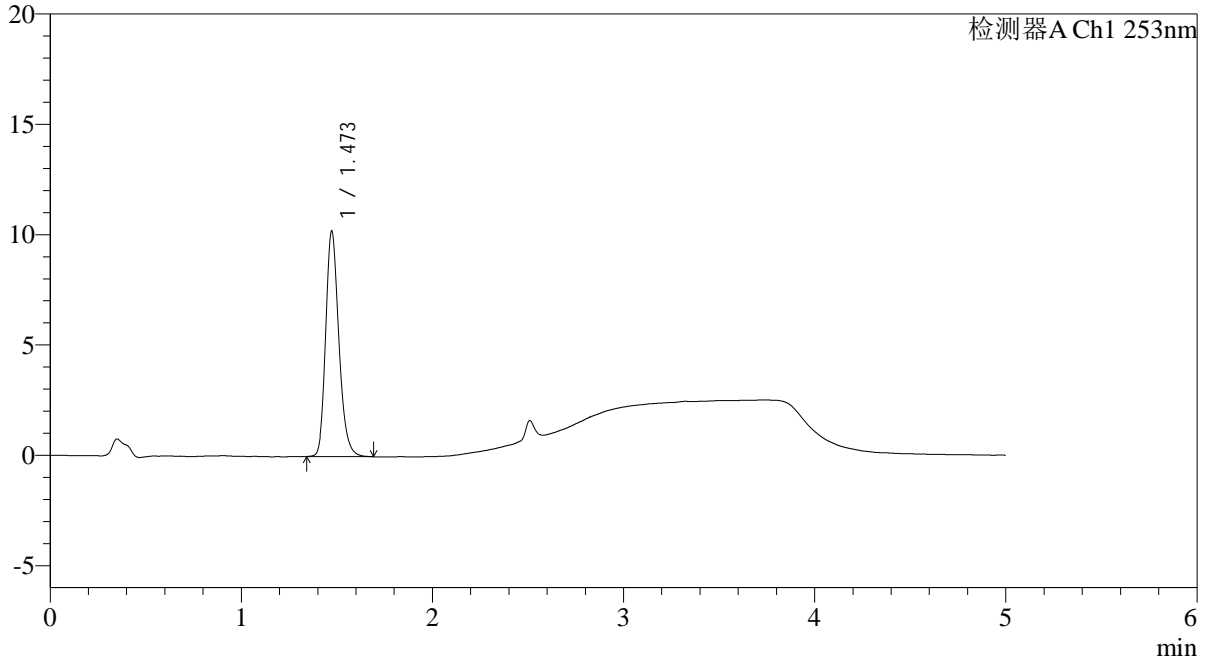
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-146/18-1281-2 - zzp-24112802-1p-pH2.0jz-jf50z-30min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX267-aldp.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX267.lcb	
样品瓶号 : 2-5	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/12/05 19:40:33	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:03:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

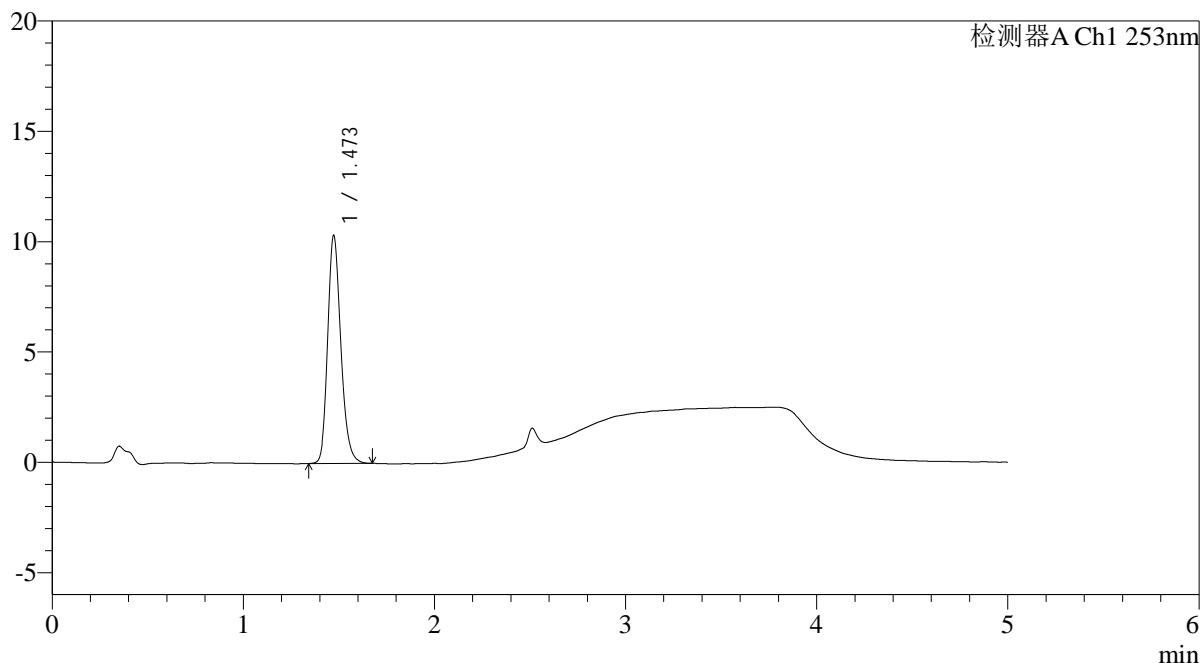
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	48948	100.000	10206	2257	1.212	--
总计		48948	100.000	10206			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-146/18-1282-2 - zzp-24112802-1p-pH2.0jz-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX267-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-14
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/05 19:45:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:03:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	49386	100.000	10321	2262	1.205	--
总计		49386	100.000	10321			



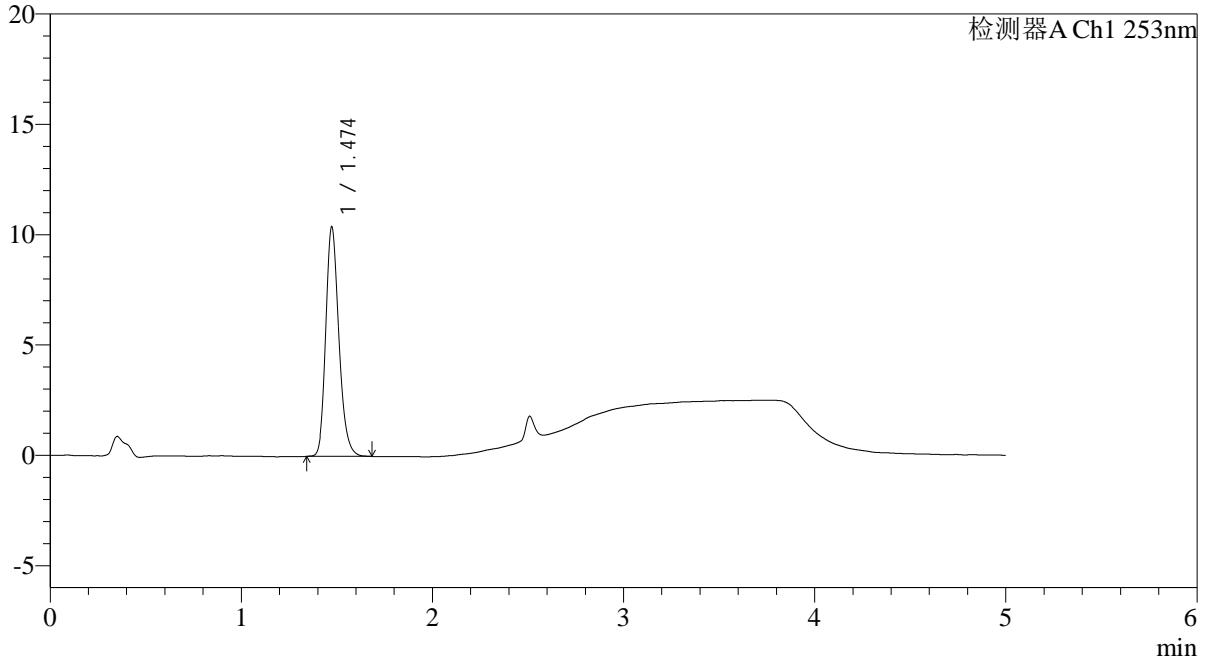
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-146/18-1283-2 - zzp-24112802-1p-pH2.0jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX267-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-23 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/12/05 19:51:25 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:04:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

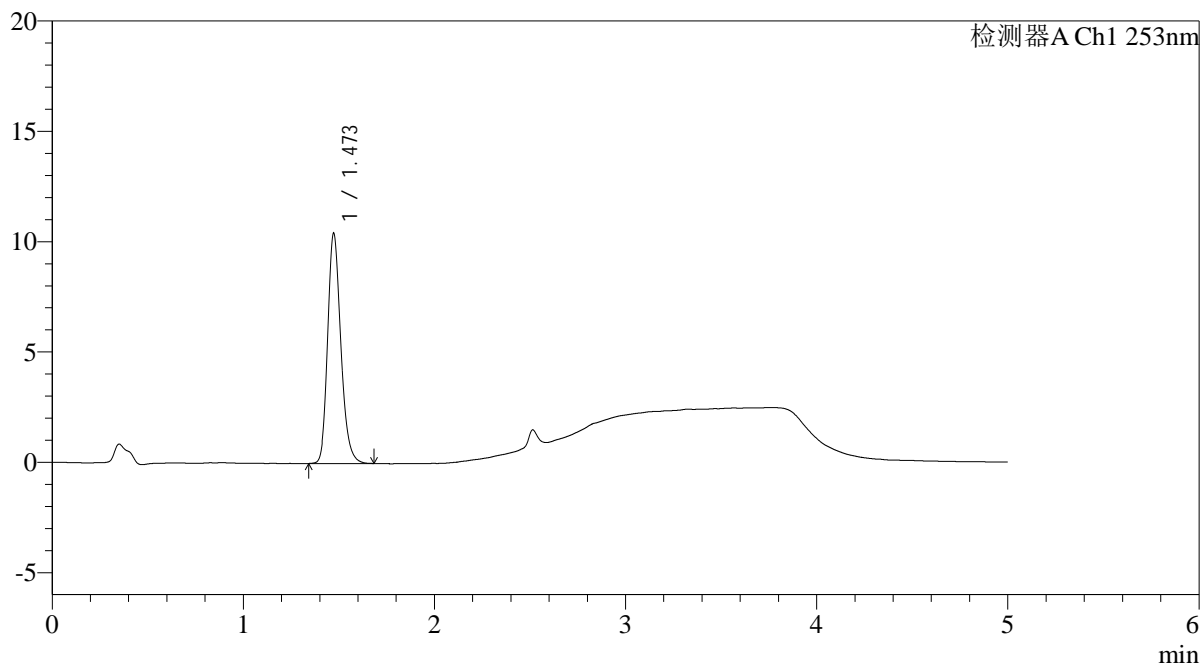
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	49693	100.000	10386	2265	1.211	--
总计		49693	100.000	10386			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-146/18-1284-2 - zzp-24112802-1p-pH2.0jz-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX267-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-32
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/05 19:56:52 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/12/06 09:04:03 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

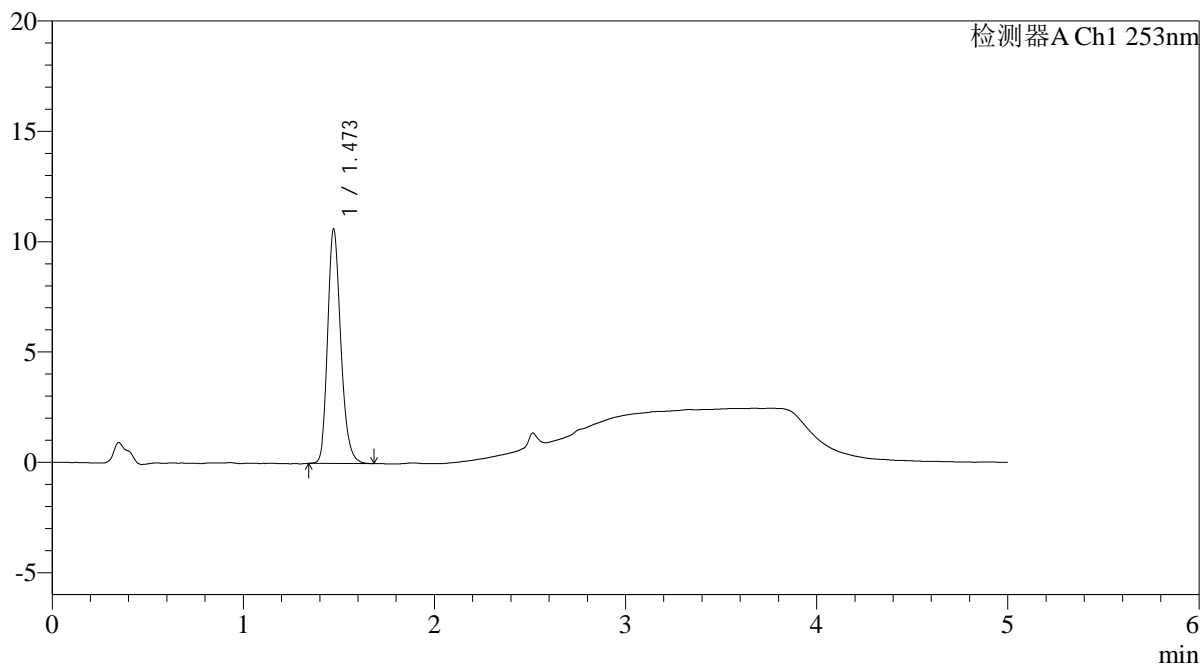
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	49936	100.000	10424	2259	1.213	--
总计		49936	100.000	10424			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-146/18-1285-2 - zzp-24112802-1p-pH2.0jz-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX267-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-41
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/05 20:02:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:04:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	50868	100.000	10623	2257	1.213	--
总计		50868	100.000	10623			



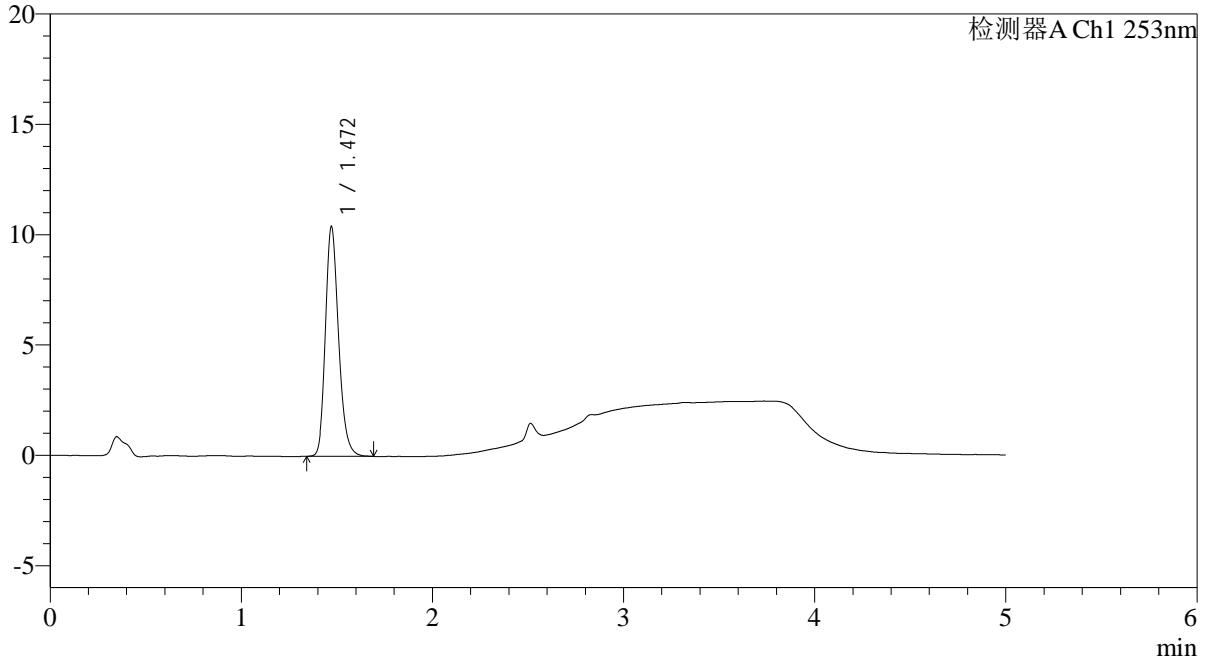
SMF-211

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 253nm
数据文件名	: RC\$SMF-211 - 0-146/18-1286-2 - zzp-24112802-1p-pH2.0jz-jf50z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX267-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 50µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/12/05 20:07:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/12/06 09:04:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

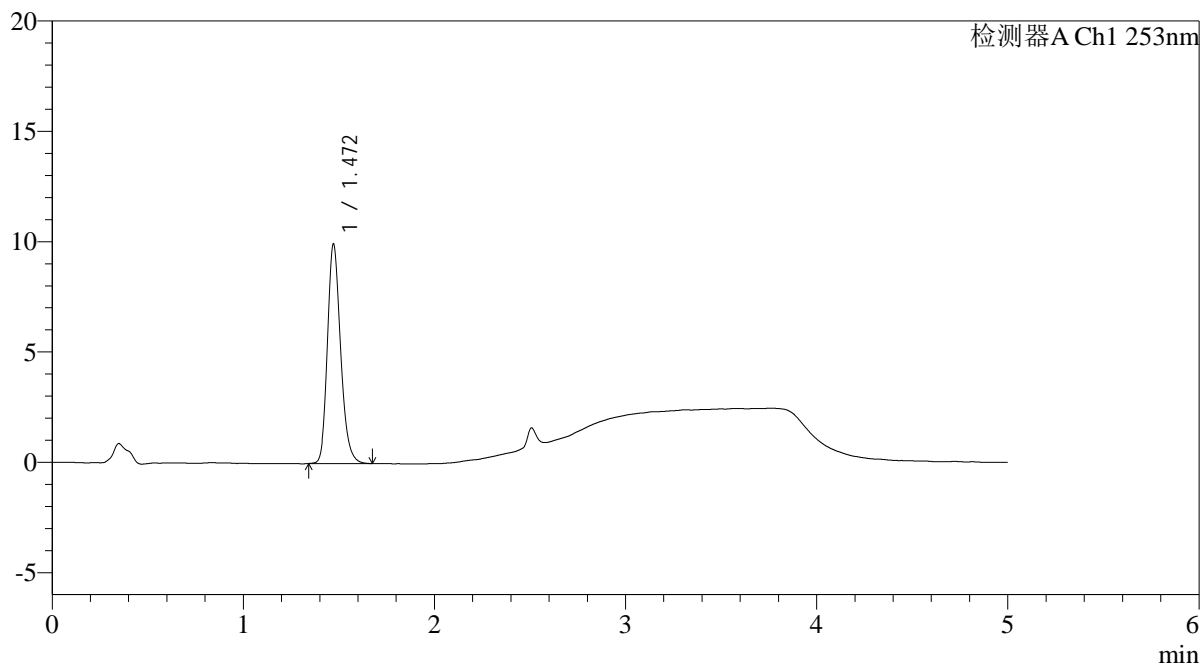
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	49929	100.000	10418	2252	1.213	--
总计		49929	100.000	10418			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-146/18-1287-2 - zzp-24112802-1p-pH2.0jz-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX267-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-6
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/05 20:13:12 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/12/06 09:04:11 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

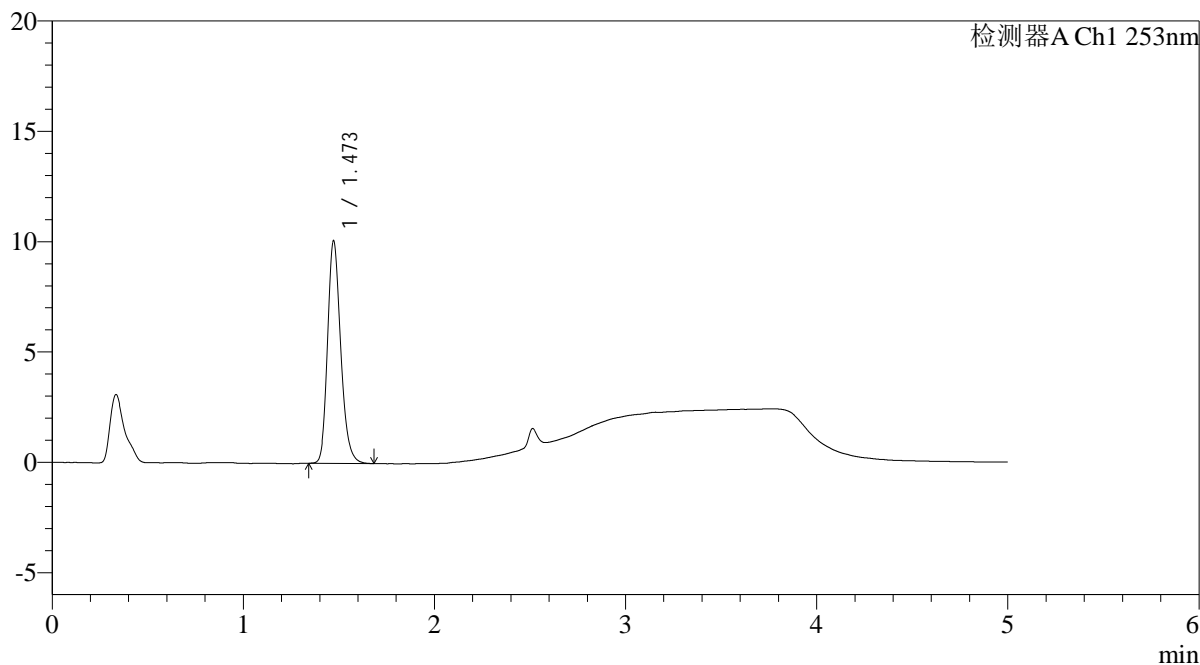
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	47595	100.000	9951	2249	1.206	--
总计		47595	100.000	9951			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-146/18-1288-2 - zzp-24112802-1p-pH2.0jz-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX267-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-15
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/05 20:18:37 实验者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:04:14 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

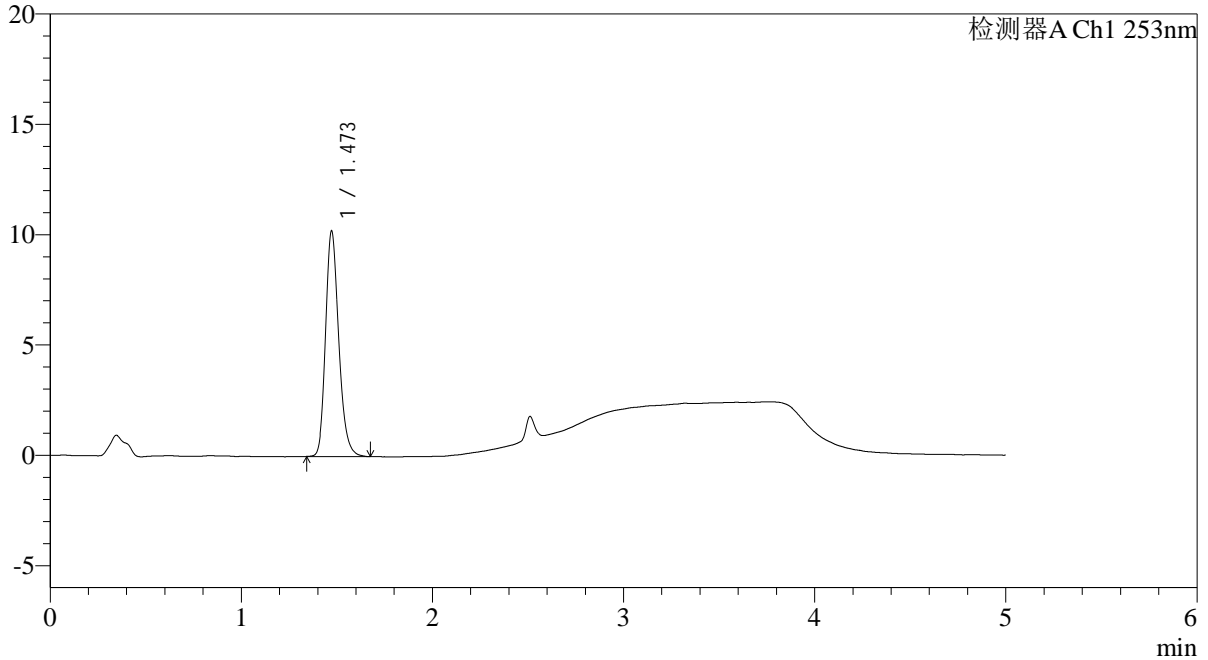
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	48227	100.000	10088	2262	1.210	--
总计		48227	100.000	10088			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-146/18-1289-2 - zzp-24112802-1p-pH2.0jz-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX267-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-24
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/05 20:24:04 实验者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:04:16 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

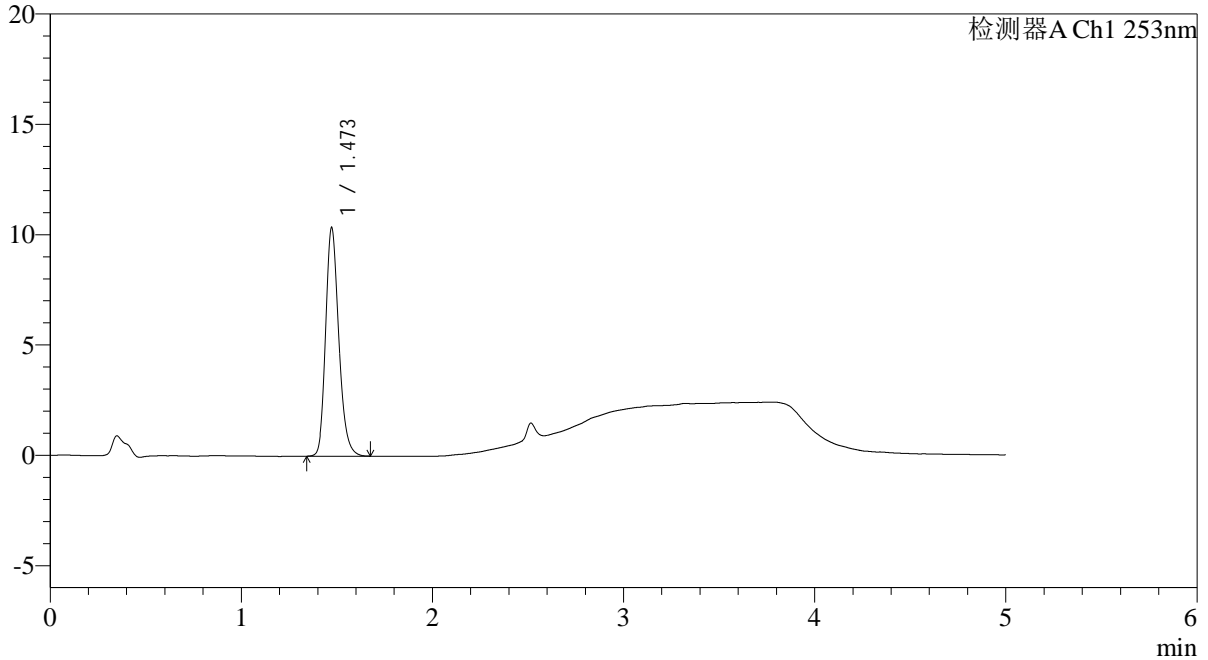
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	48946	100.000	10219	2255	1.211	--
总计		48946	100.000	10219			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-146/18-1290-2 - zzp-24112802-1p-pH2.0jz-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX267-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-33
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/05 20:29:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:04:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

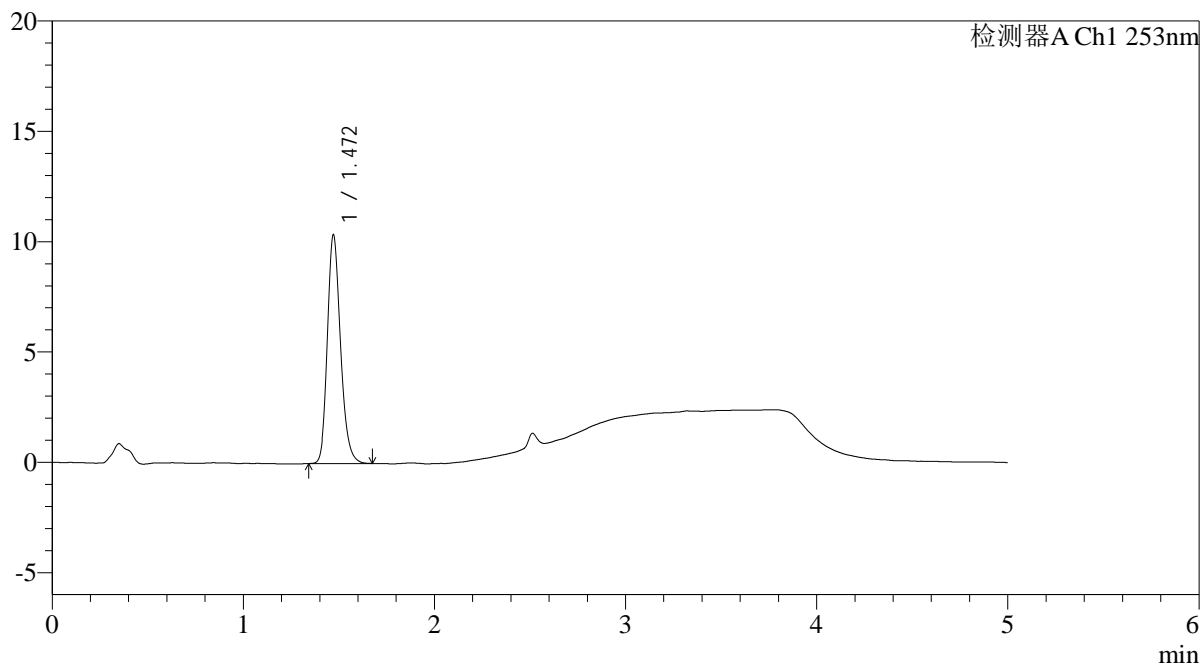
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	49500	100.000	10350	2260	1.211	--
总计		49500	100.000	10350			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-146/18-1291-2 - zzp-24112802-1p-pH2.0jz-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX267-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-42
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/05 20:34:57 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/12/06 09:04:22 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

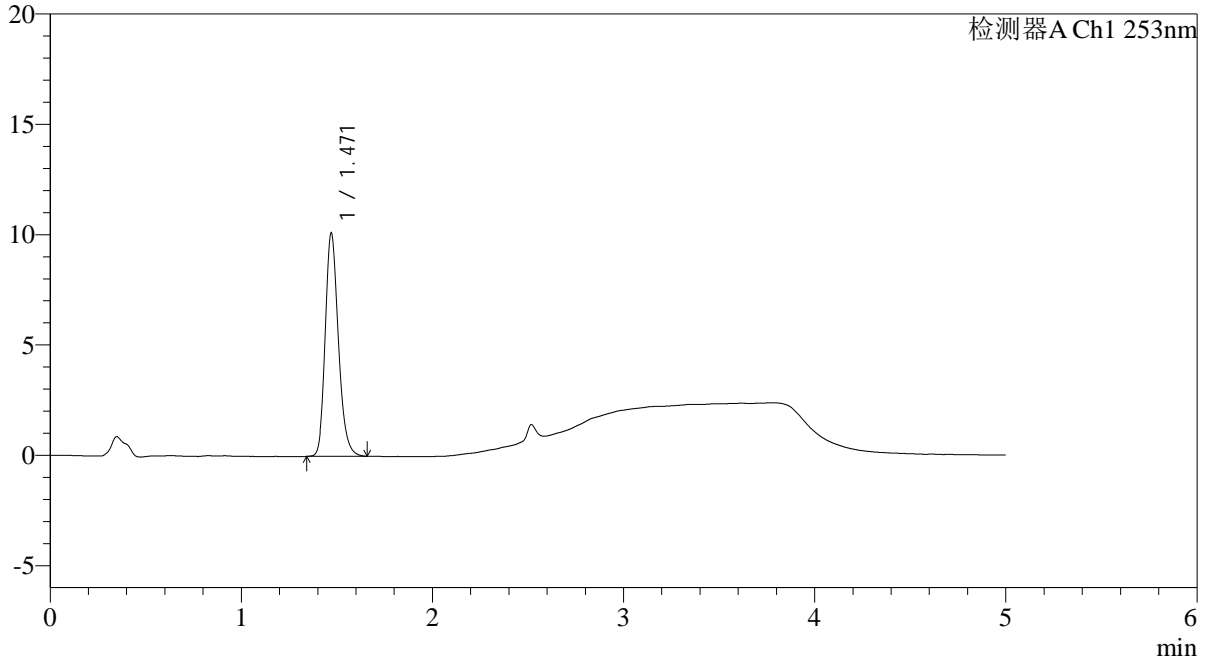
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	49536	100.000	10370	2258	1.207	--
总计		49536	100.000	10370			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-146/18-1292-2 - zzp-24112802-1p-pH2.0jz-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX267-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-51
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/05 20:40:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:04:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

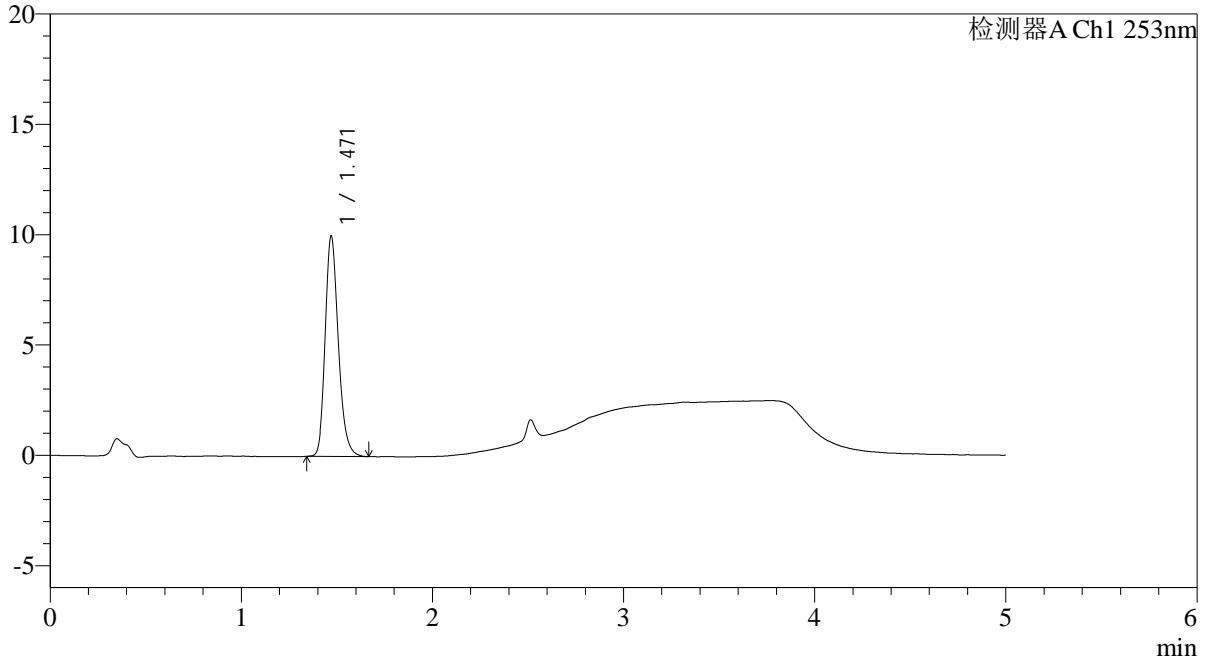
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	48386	100.000	10124	2249	1.209	--
总计		48386	100.000	10124			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-146/18-1293-2 - zzp-24112802-1p-pH2.0jz-jf50z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX267-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-7
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/05 20:45:50 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/12/06 09:04:27 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	47791	100.000	9990	2256	1.215	--
总计		47791	100.000	9990			

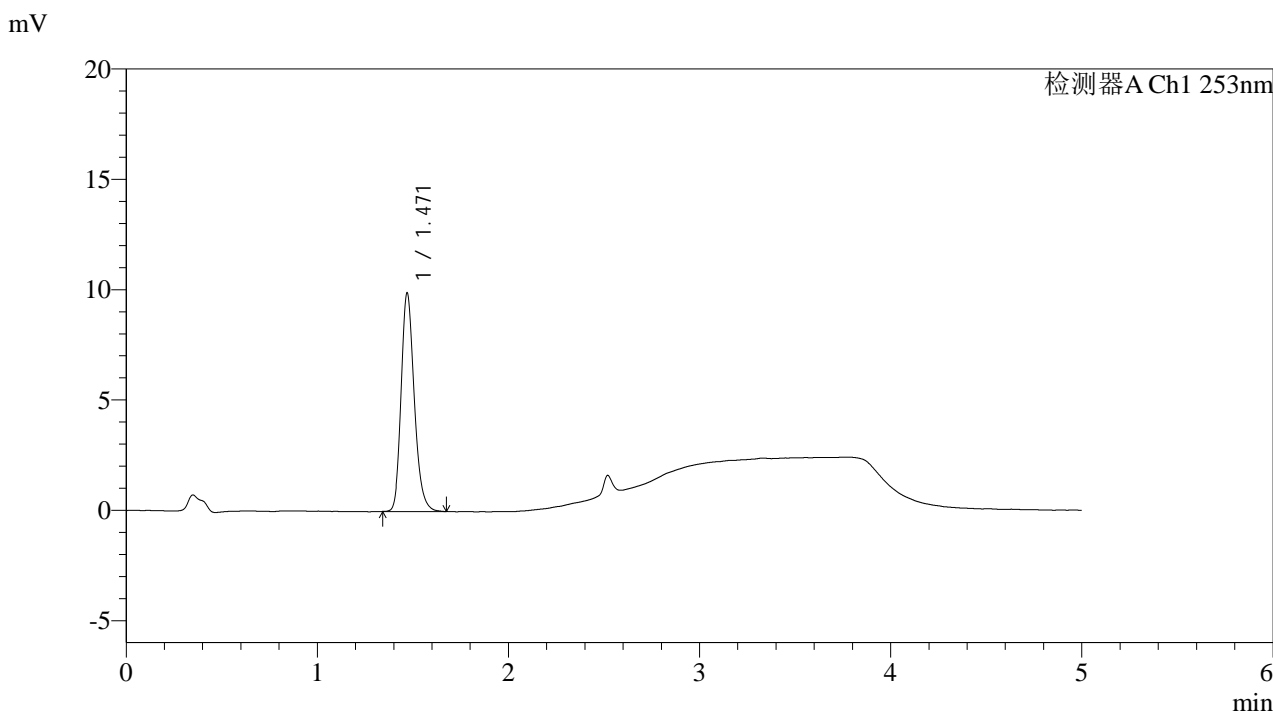


SMF-211

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 253nm
数据文件名	: RC\$SMF-211 - 0-146/18-1294-2 - zzp-24112802-1p-pH2.0jz-jf50z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX267-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 50µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/12/05 20:51:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/12/06 09:04:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

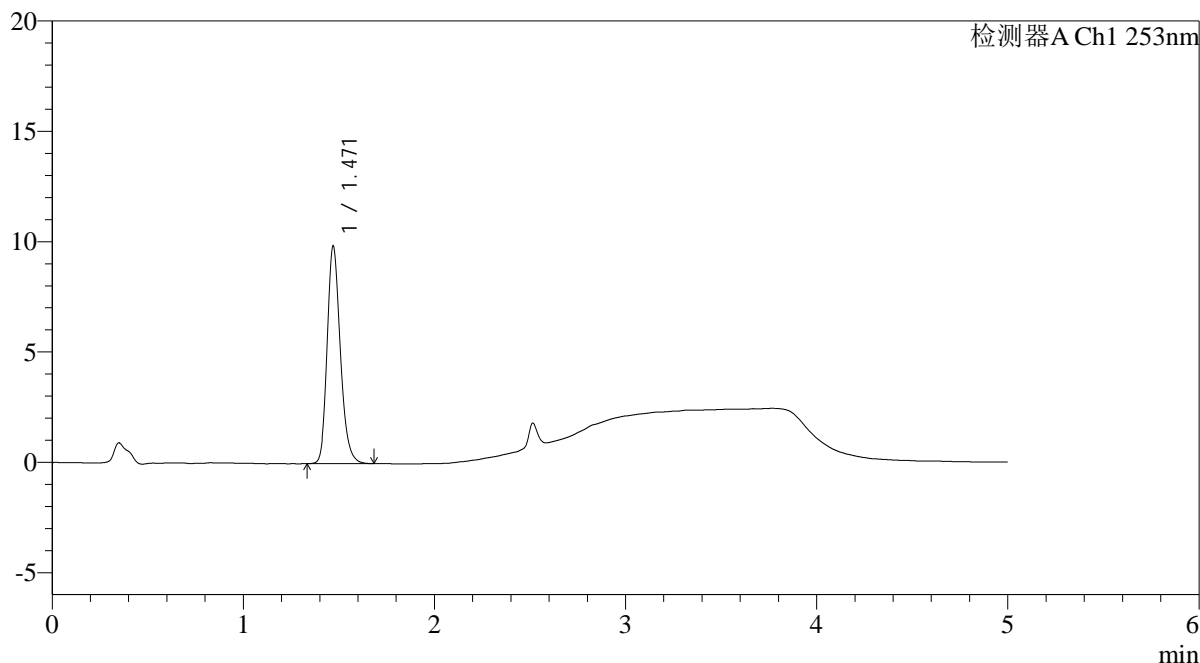
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	47306	100.000	9895	2257	1.212	--
总计		47306	100.000	9895			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-146/18-1295-2 - zzp-24112802-1p-pH2.0jz-jf50z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX267-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-25
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/05 20:56:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:04:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

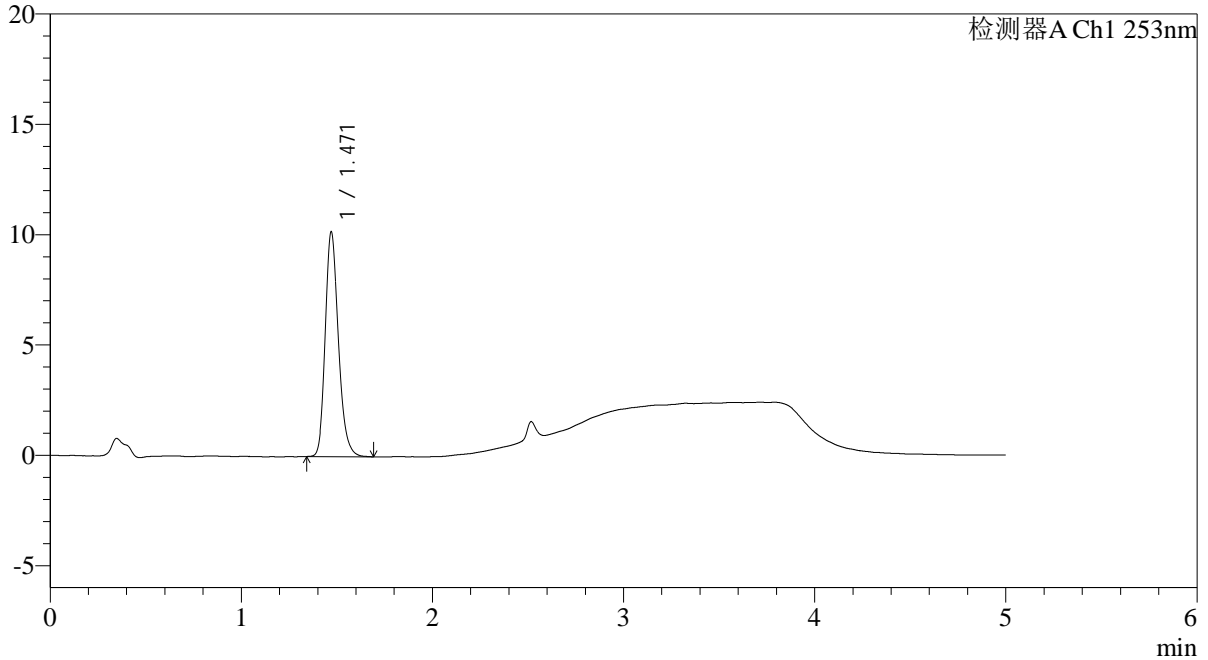
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	47207	100.000	9857	2247	1.210	--
总计		47207	100.000	9857			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-146/18-1296-2 - zzp-24112802-1p-pH2.0jz-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX267-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-34
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/05 21:02:09 实验者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:04:36 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

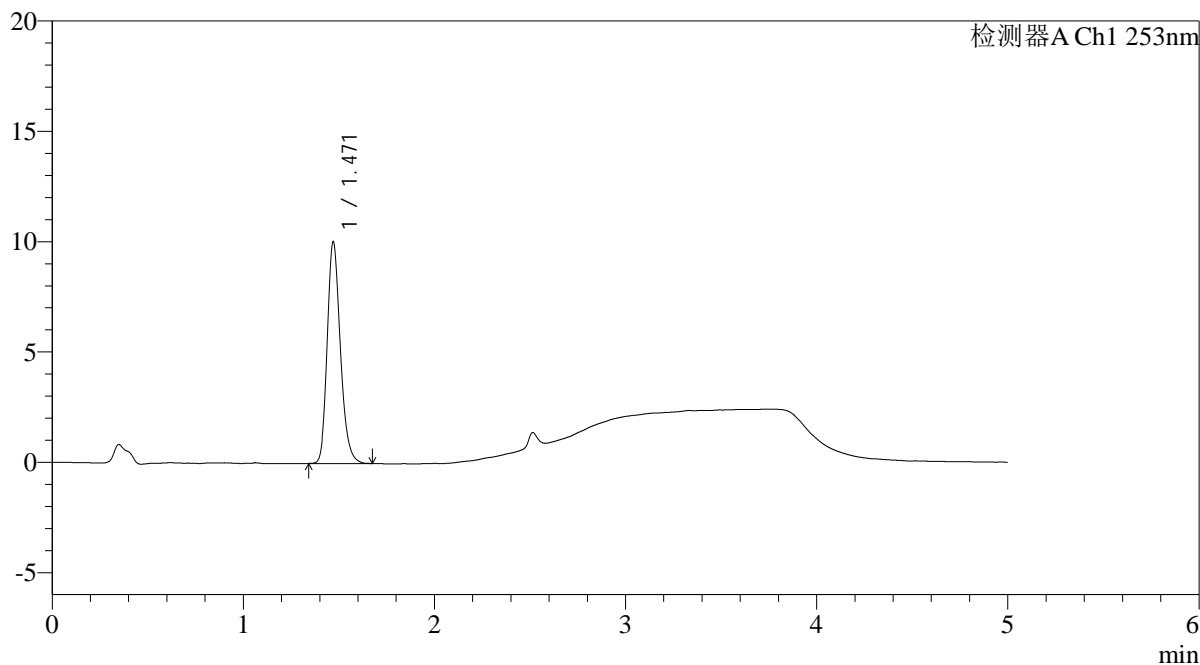
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	48743	100.000	10190	2254	1.213	--
总计		48743	100.000	10190			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-146/18-1297-2 - zzp-24112802-1p-pH2.0jz-jf50z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX267-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-43
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/05 21:07:36 实验者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:04:38 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	47995	100.000	10051	2252	1.213	--
总计		47995	100.000	10051			



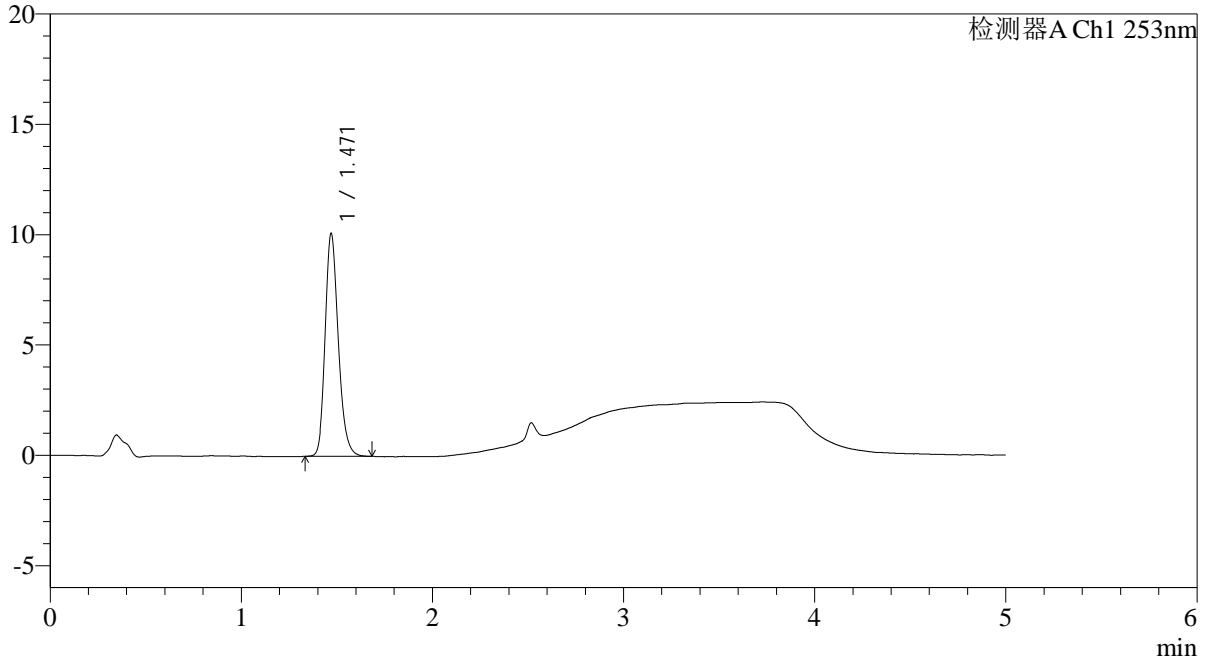
SMF-211

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 253nm
数据文件名	: RC\$SMF-211 - 0-146/18-1298-2 - zzp-24112802-1p-pH2.0jz-jf50z-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX267-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 50μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/12/05 21:13:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/12/06 09:04:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

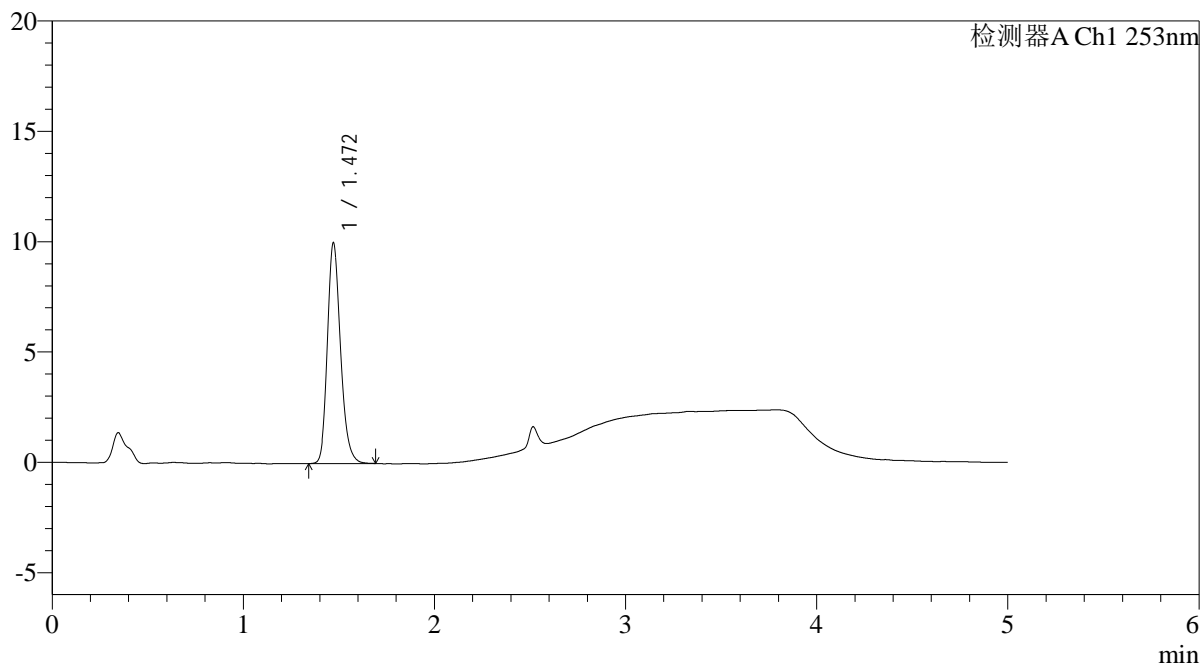
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	48354	100.000	10098	2251	1.209	--
总计		48354	100.000	10098			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-146/18-1299-2 - zzp-24112802-1p-pH2.0jz-jf50z-JX-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX267-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-8
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/05 21:18:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:04:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

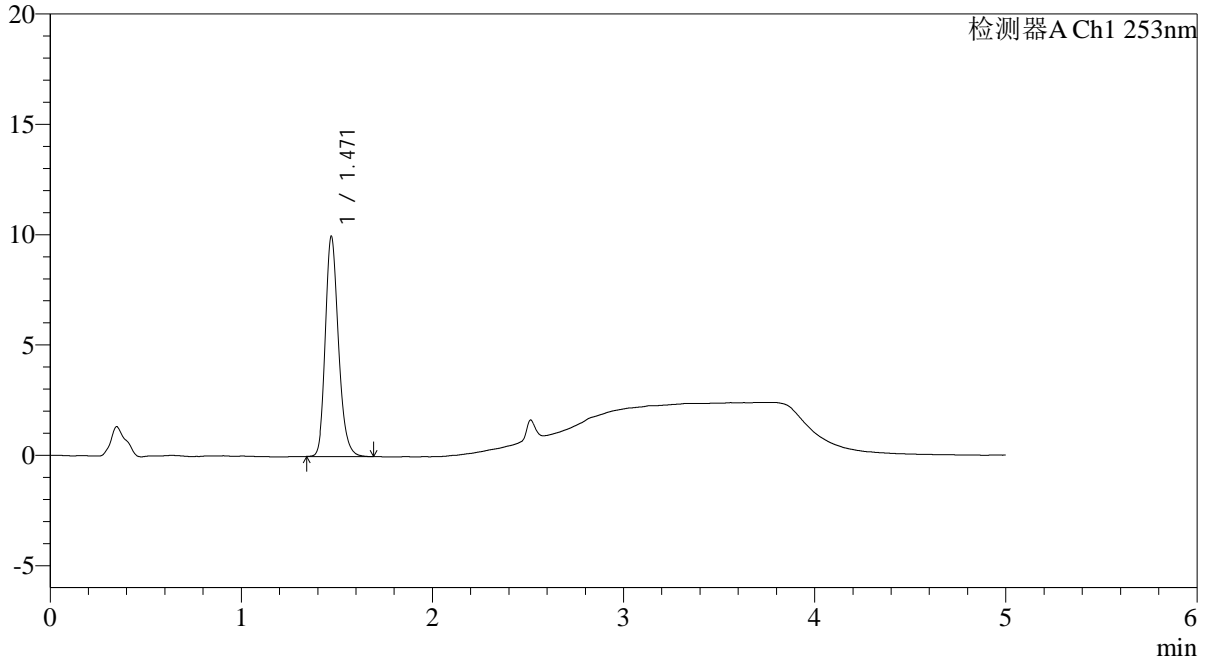
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	47811	100.000	10011	2261	1.210	--
总计		47811	100.000	10011			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-146/18-1300-2 - zzp-24112802-1p-pH2.0jz-jf50z-JX-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX267-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-17
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/05 21:23:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:04:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	47698	100.000	9984	2261	1.211	--
总计		47698	100.000	9984			

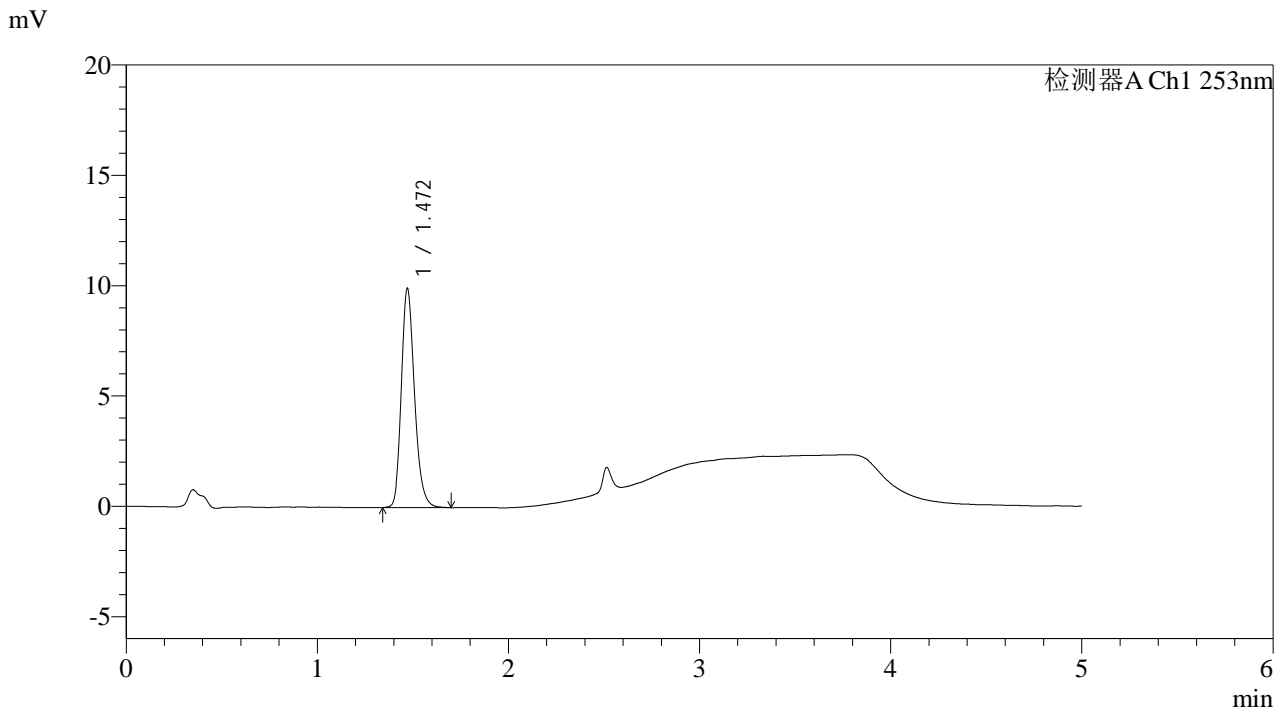


SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-146/18-1301-2 - zzp-24112802-1p-pH2.0jz-jf50z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX267-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-26 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/12/05 21:29:23 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:04:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	47613	100.000	9938	2255	1.211	--
总计		47613	100.000	9938			

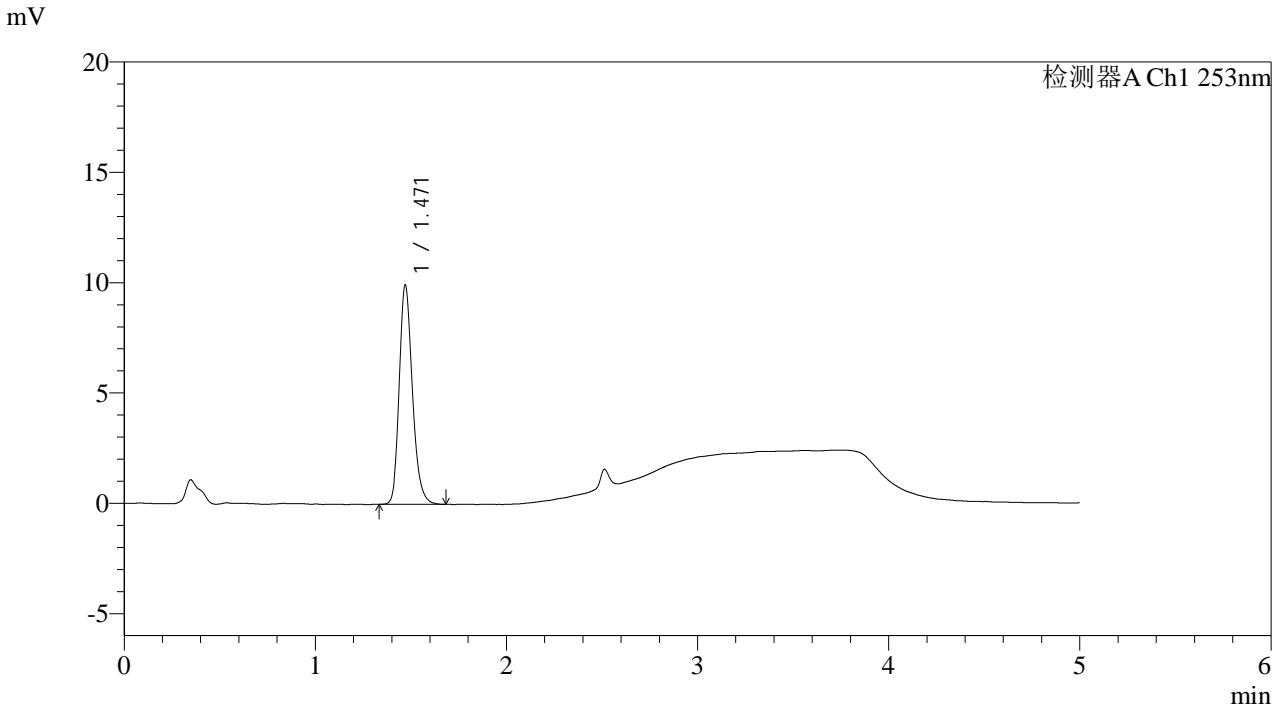


SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-146/18-1302-2 - zzp-24112802-1p-pH2.0jz-jf50z-JX-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX267-aldp.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX267.lcb	
样品瓶号 : 2-35	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/12/05 21:34:50	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:04:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	47614	100.000	9945	2255	1.212	--
总计		47614	100.000	9945			

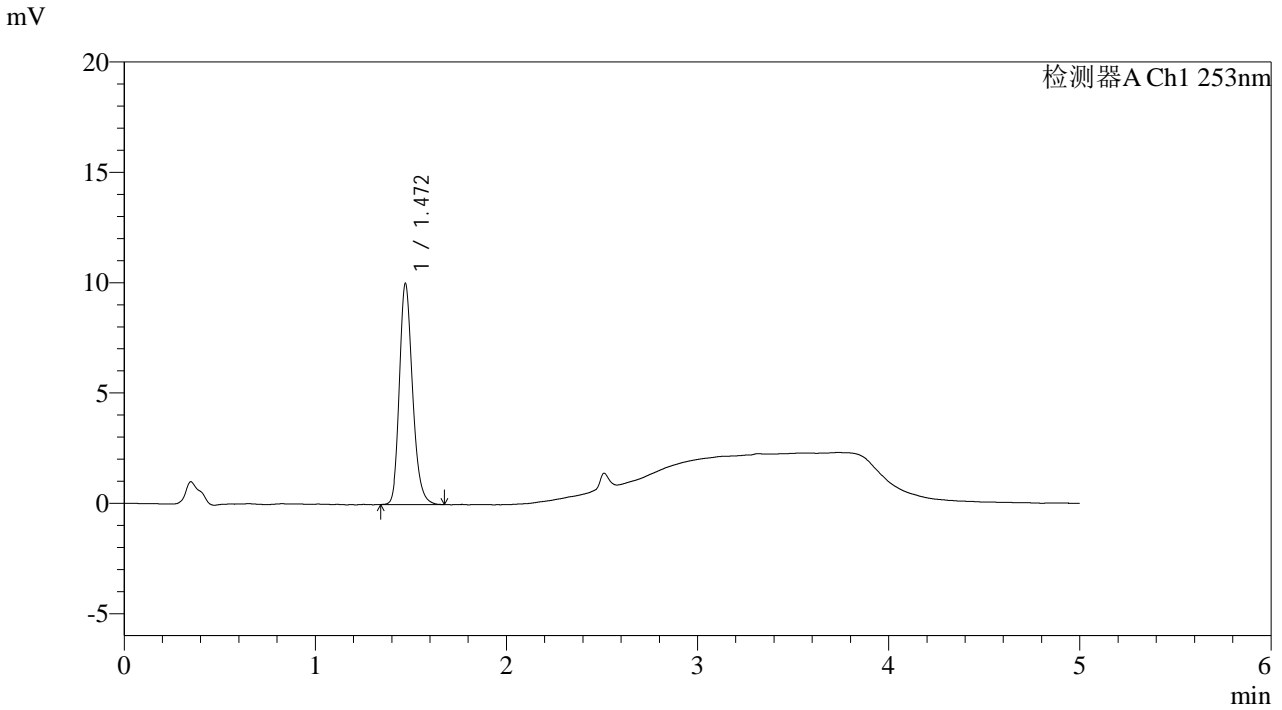


SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-146/18-1303-2 - zzp-24112802-1p-pH2.0jz-jf50z-JX-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX267-aldp.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX267.lcb	
样品瓶号 : 2-44	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/12/05 21:40:17	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:04:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

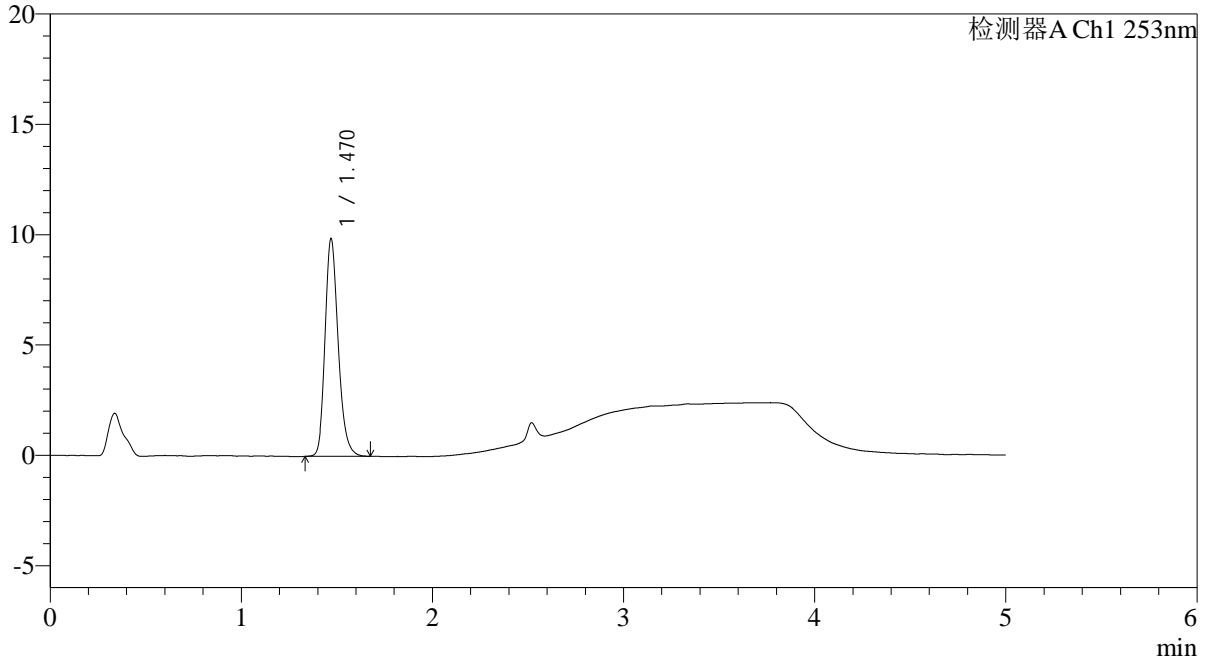
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	47868	100.000	10016	2258	1.212	--
总计		47868	100.000	10016			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-146/18-1304-2 - zzp-24112802-1p-pH2.0jz-jf50z-JX-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX267-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-53
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/05 21:45:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:04:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	47219	100.000	9856	2257	1.213	--
总计		47219	100.000	9856			



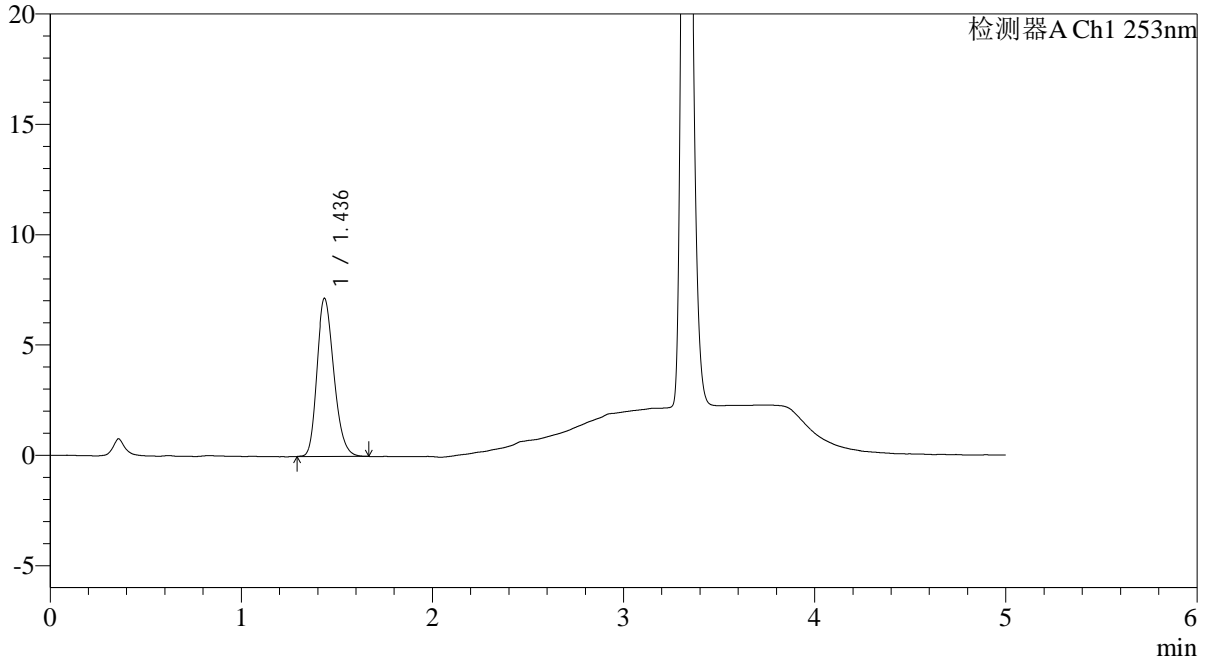
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-146/18-1305-2 - zzp-24112802-1p-pH2.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX267-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-27 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/12/05 21:51:11 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:05:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

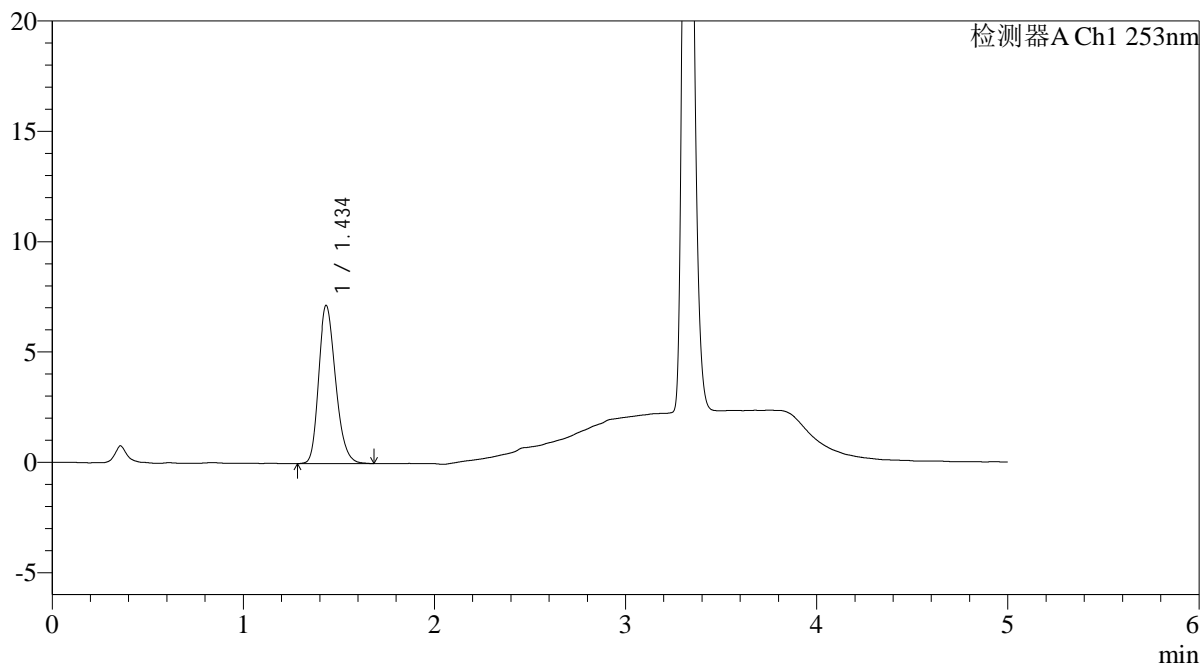
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.436	44189	100.000	7156	1264	1.224	--
总计		44189	100.000	7156			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-146/18-1306-2 - zzp-24112802-1p-pH2.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX267-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/05 21:56:38 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/12/06 09:05:03 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

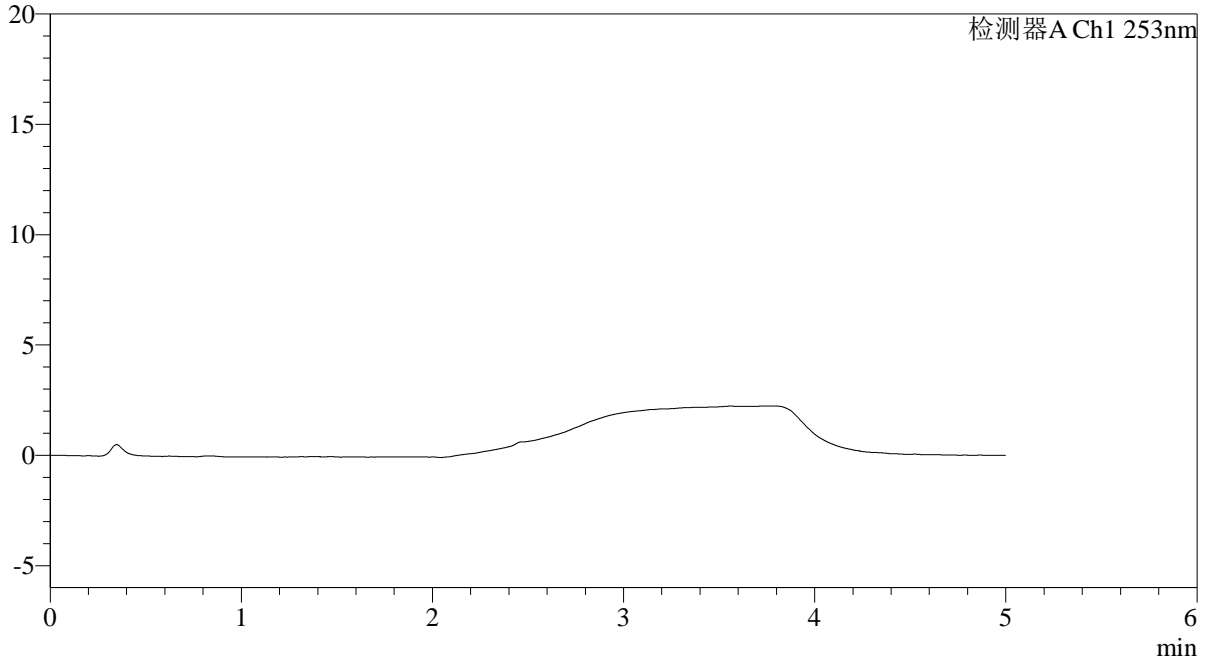
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.434	44419	100.000	7142	1254	1.232	--
总计		44419	100.000	7142			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-146/18-1307-2 - zzp-24112802-2p-pH2.0jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX267-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-9
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/05 22:02:02 实验者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:05:06 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

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



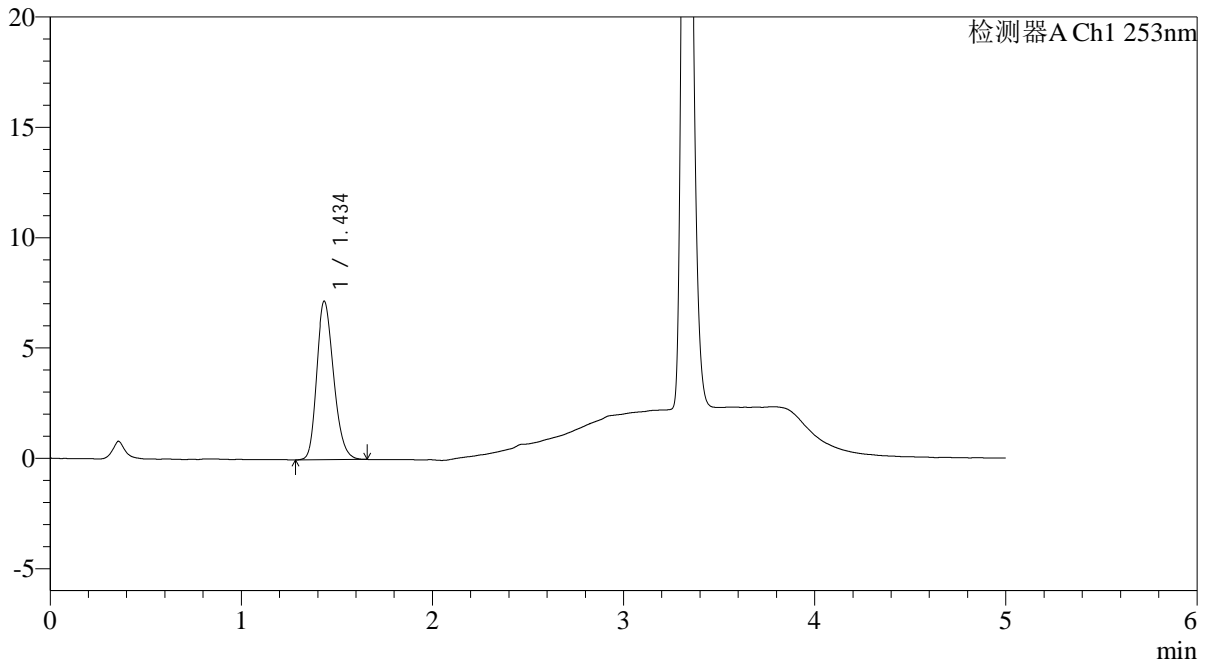
SMF-211

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 253nm
数据文件名	: RC\$SMF-211 - 0-146/18-1308-2 - zzp-24112802-2p-pH2.0jz-jf50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX267-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/12/05 22:07:28	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/12/06 09:05:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

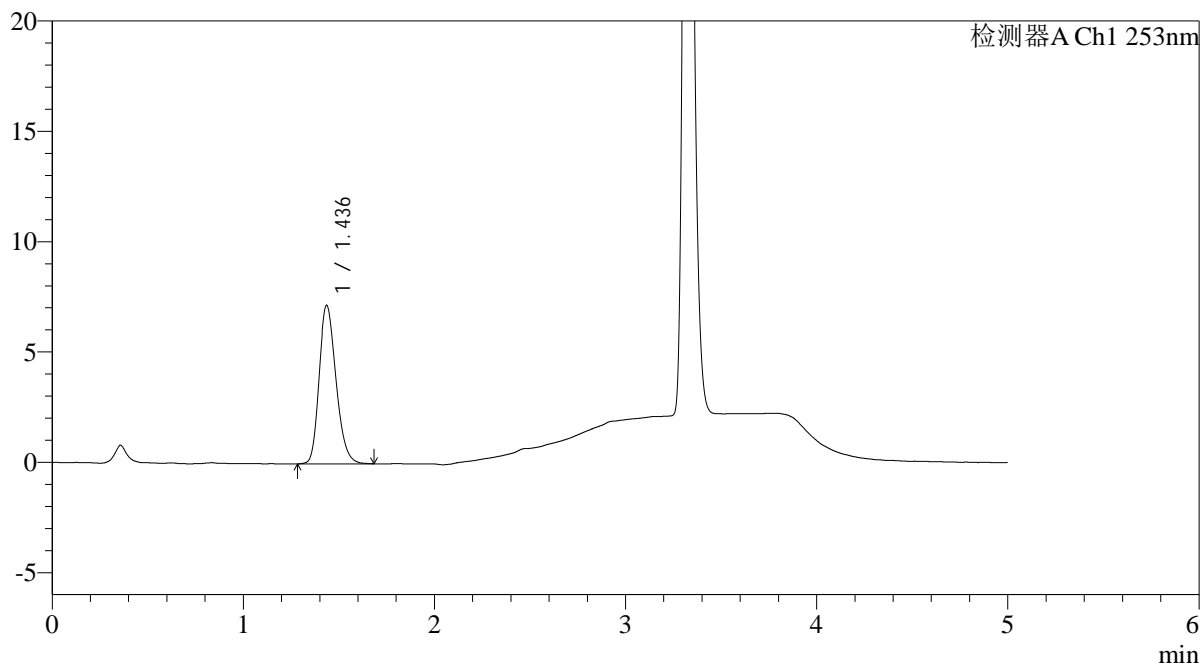
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.434	44358	100.000	7152	1258	1.225	--
总计		44358	100.000	7152			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-146/18-1309-2 - zzp-24112802-2p-pH2.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX267-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/05 22:12:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:05:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

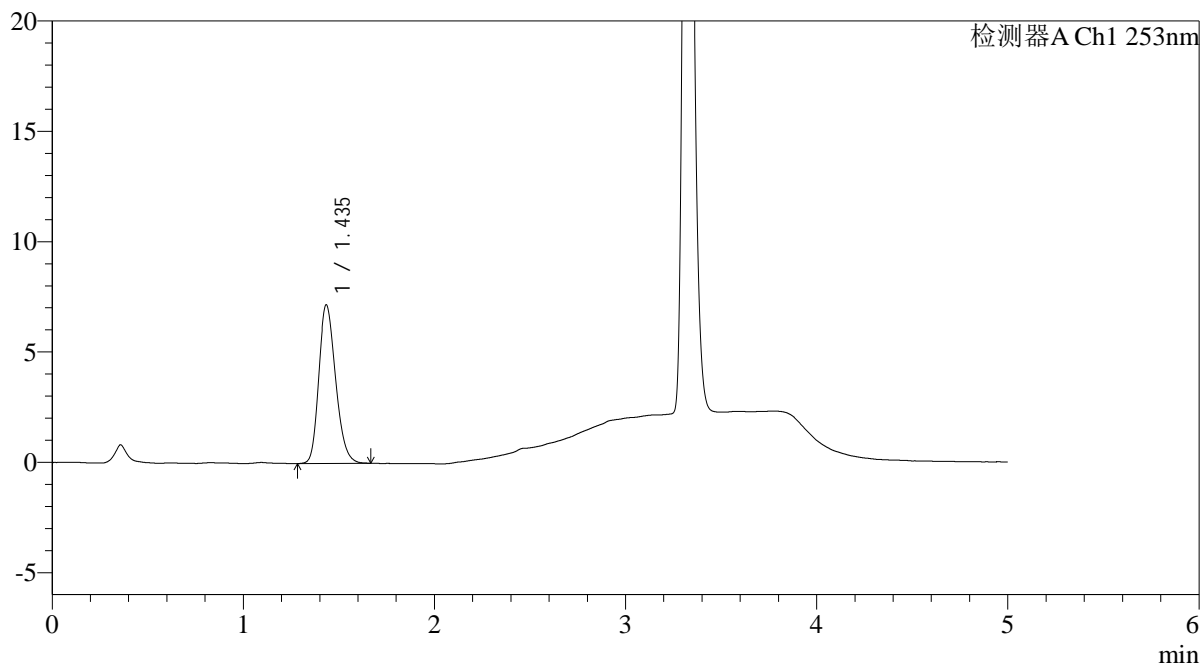
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.436	44439	100.000	7180	1261	1.222	--
总计		44439	100.000	7180			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-146/18-1310-2 - zzp-24112802-2p-pH2.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX267-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/05 22:18:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:05:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

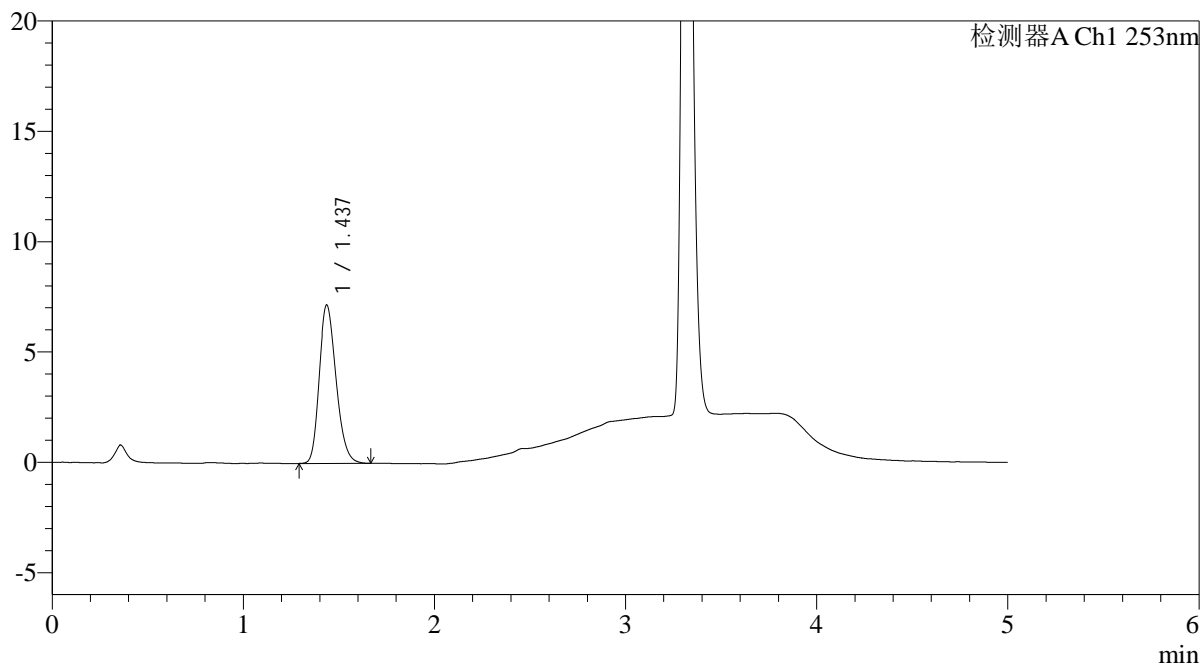
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.435	44350	100.000	7158	1260	1.219	--
总计		44350	100.000	7158			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-146/18-1311-2 - zzp-24112802-2p-pH2.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX267-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/05 22:23:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:05:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

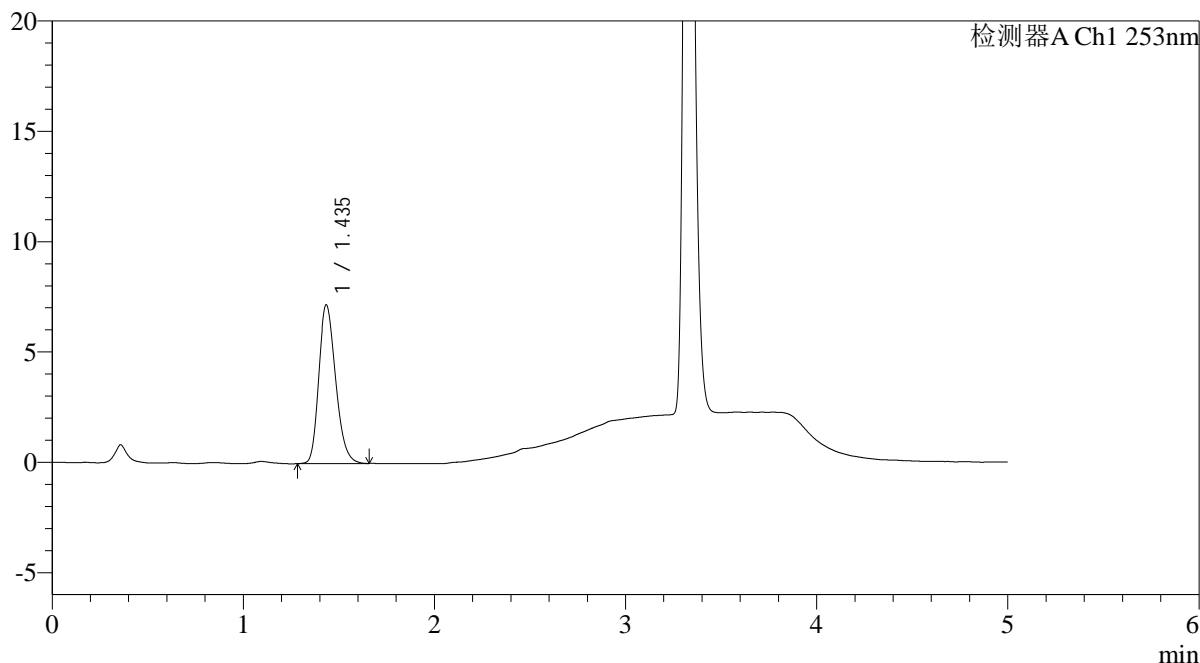
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	44251	100.000	7180	1263	1.223	--
总计		44251	100.000	7180			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-146/18-1312-2 - zzp-24112802-2p-pH2.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX267-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/05 22:29:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:05:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

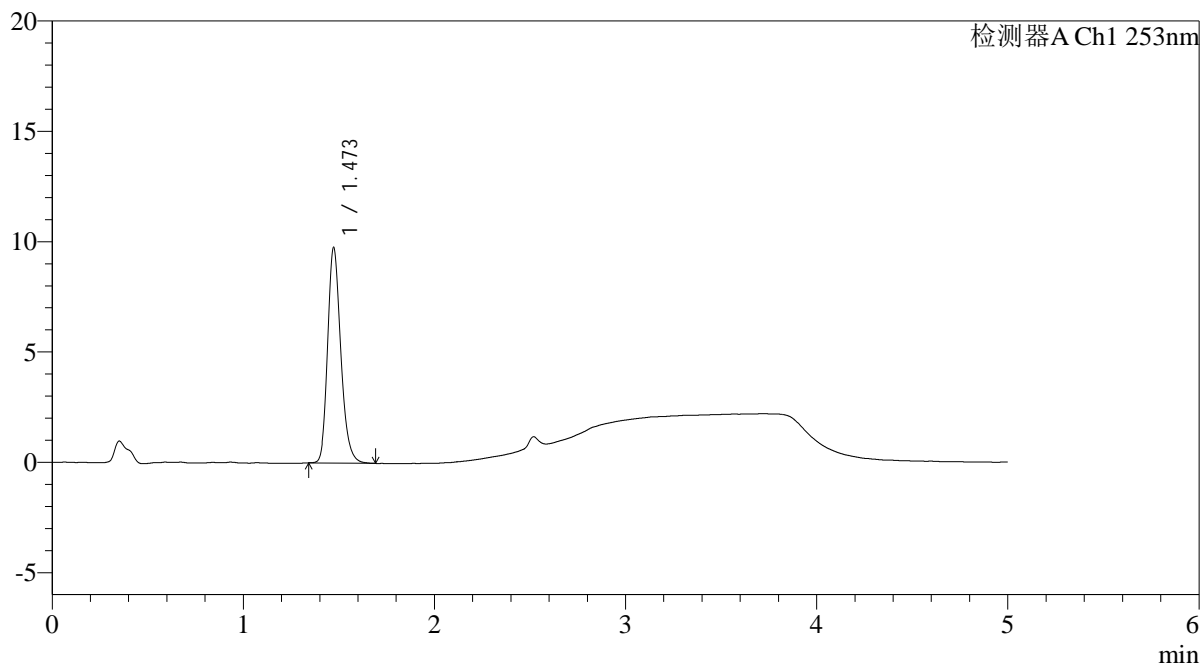
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.435	44358	100.000	7165	1260	1.230	--
总计		44358	100.000	7165			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-146/18-1313-2 - zzp-24112802-2p-pH2.0jz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX267-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-1
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/05 22:34:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:05:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	46675	100.000	9758	2264	1.219	--
总计		46675	100.000	9758			

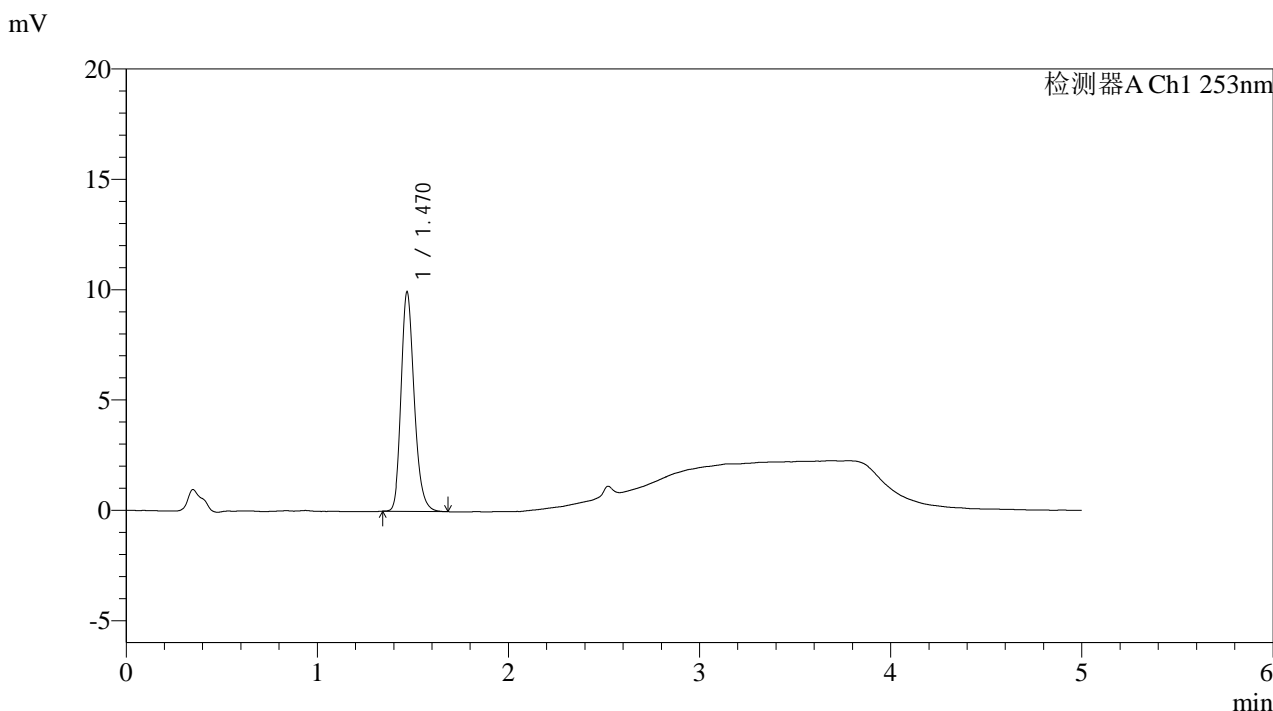


SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-146/18-1314-2 - zzp-24112802-2p-pH2.0jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX267-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/12/05 22:39:58 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:05:25 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

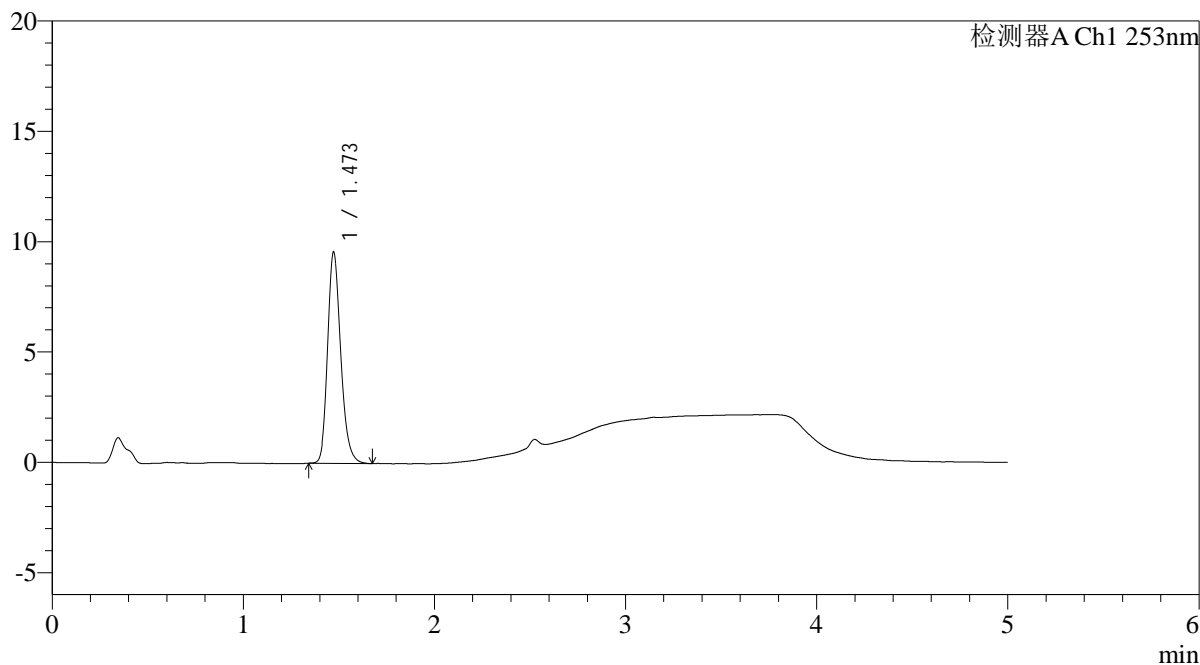
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	47499	100.000	9932	2258	1.218	--
总计		47499	100.000	9932			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-146/18-1315-2 - zzp-24112802-2p-pH2.0jz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX267-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-19
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/05 22:45:23 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/12/06 09:05:28 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

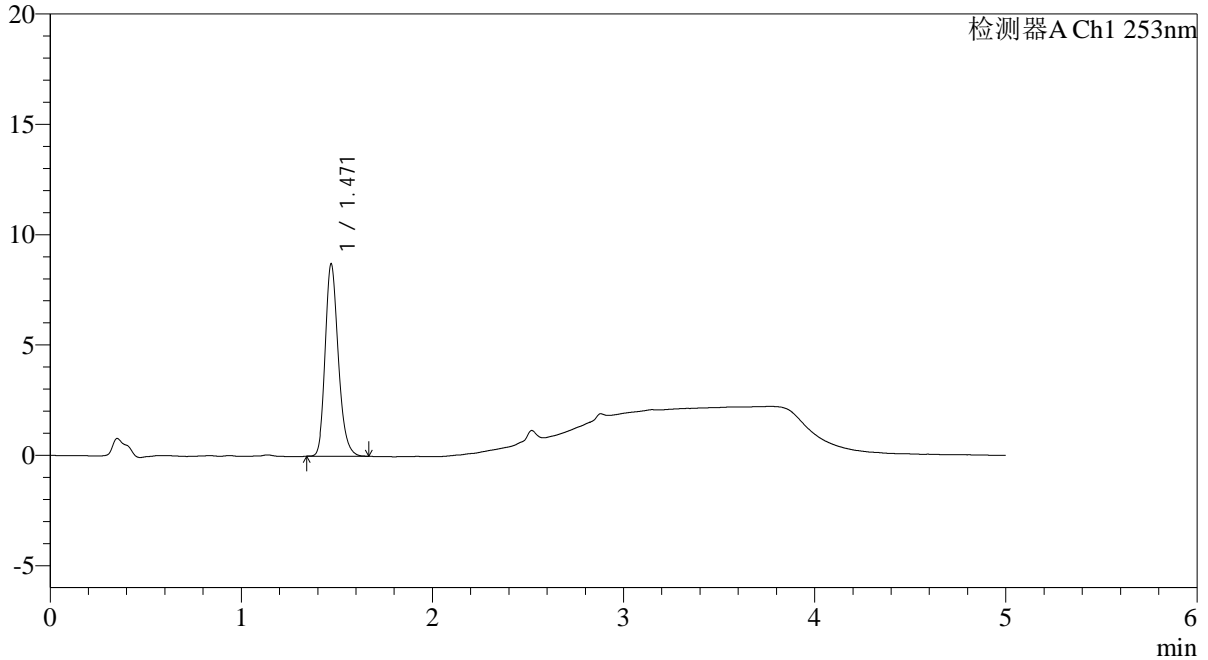
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	45780	100.000	9570	2259	1.214	--
总计		45780	100.000	9570			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-146/18-1316-2 - zzp-24112802-2p-pH2.0jz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX267-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-28
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/05 22:50:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:05:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	41560	100.000	8713	2261	1.214	--
总计		41560	100.000	8713			

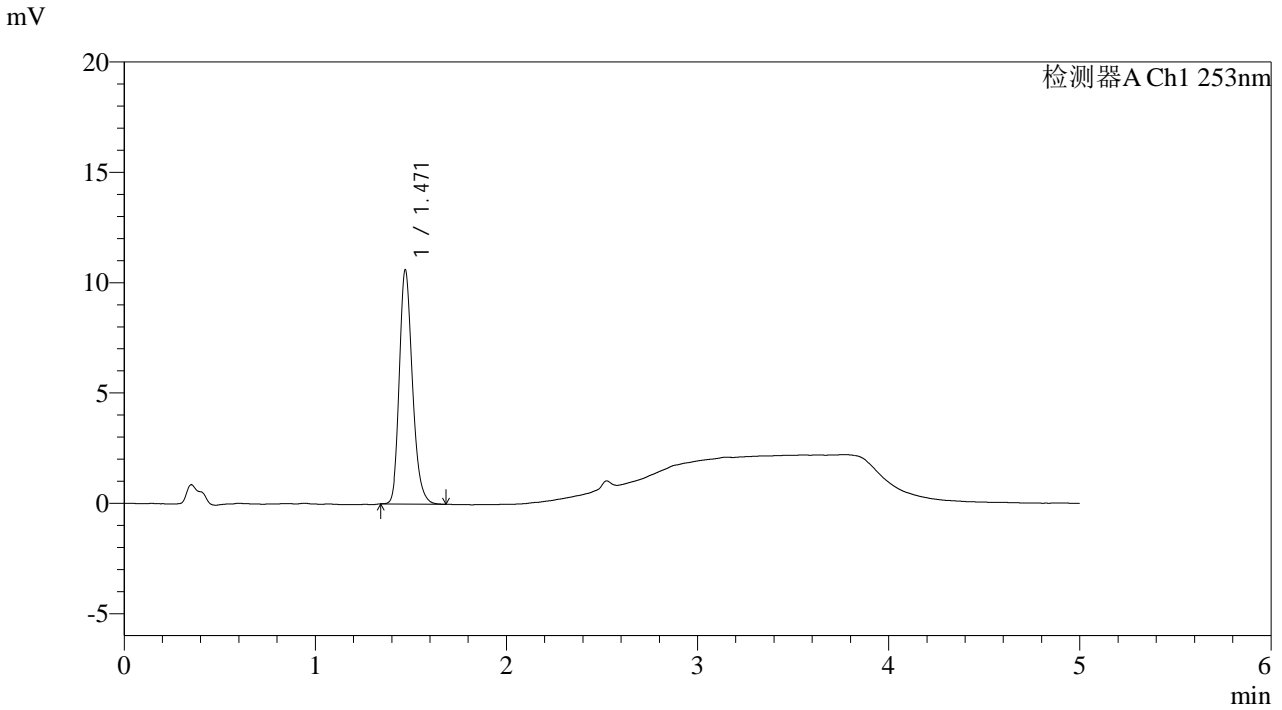


SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-146/18-1317-2 - zzp-24112802-2p-pH2.0jz-jf50z-5min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX267-aldp.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX267.lcb	
样品瓶号 : 3-37	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/12/05 22:56:12	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:05:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

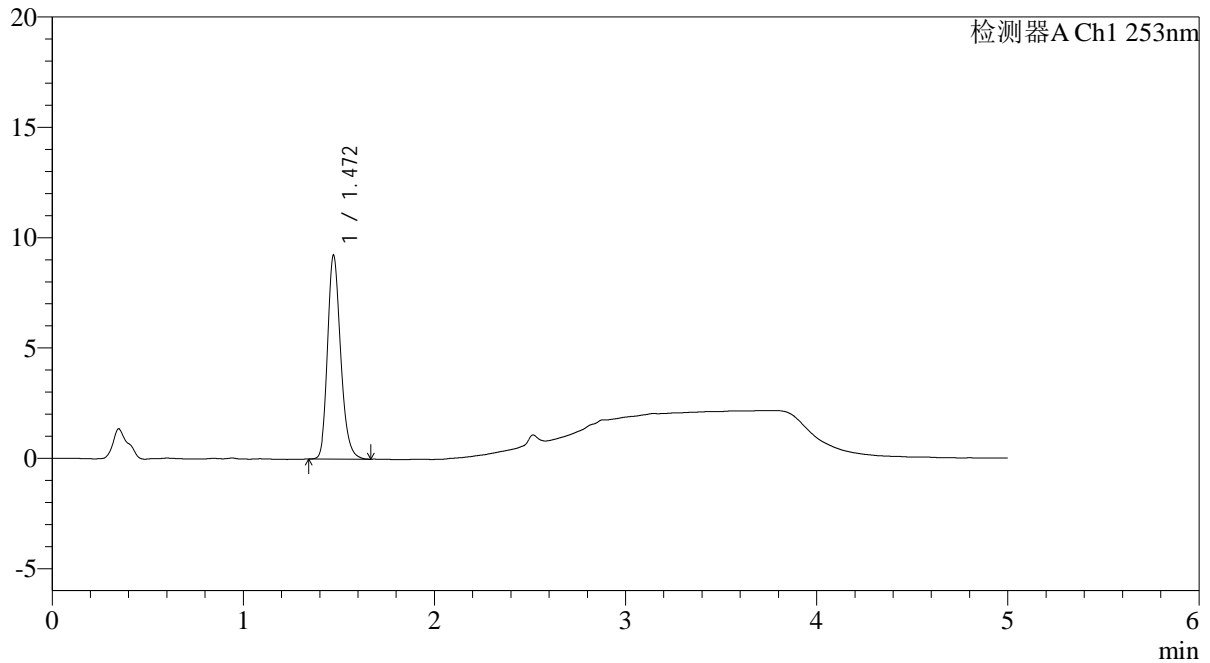
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	50601	100.000	10614	2262	1.220	--
总计		50601	100.000	10614			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-146/18-1318-2 - zzp-24112802-2p-pH2.0jz-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX267-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-46
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/05 23:01:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:05:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

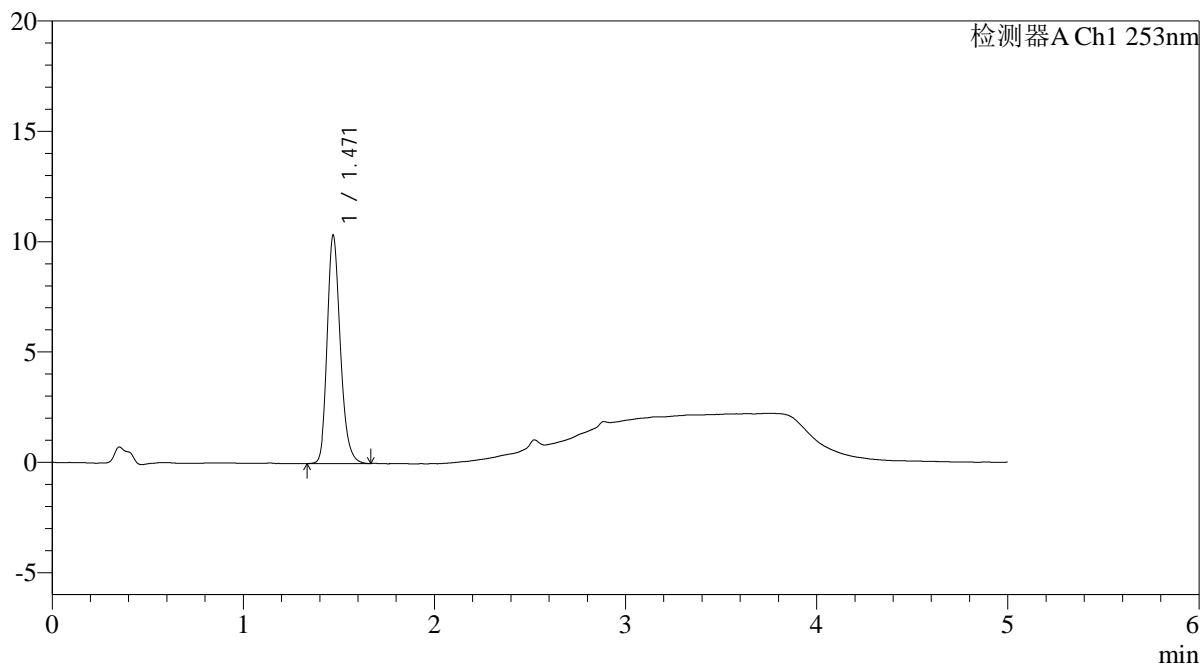
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	44033	100.000	9240	2268	1.214	--
总计		44033	100.000	9240			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-146/18-1319-2 - zzp-24112802-2p-pH2.0jz-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX267-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-2
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/05 23:07:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:05:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	49501	100.000	10342	2256	1.216	--
总计		49501	100.000	10342			



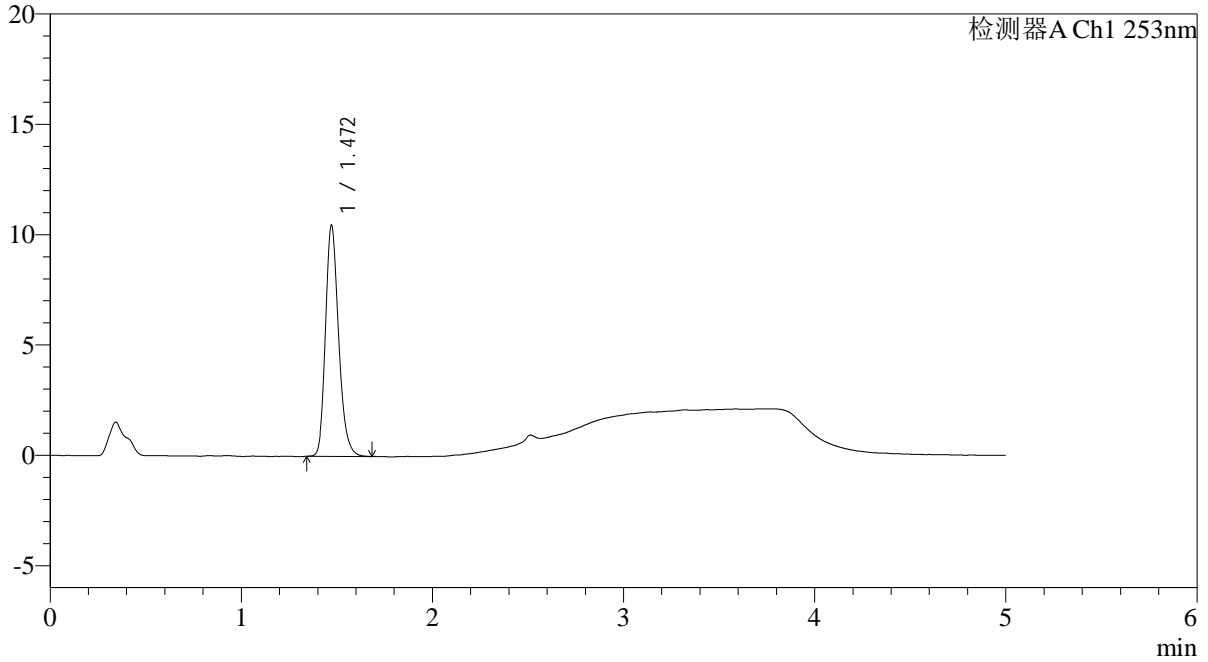
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-146/18-1320-2 - zzp-24112802-2p-pH2.0jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX267-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-11 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/12/05 23:12:26 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:05:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

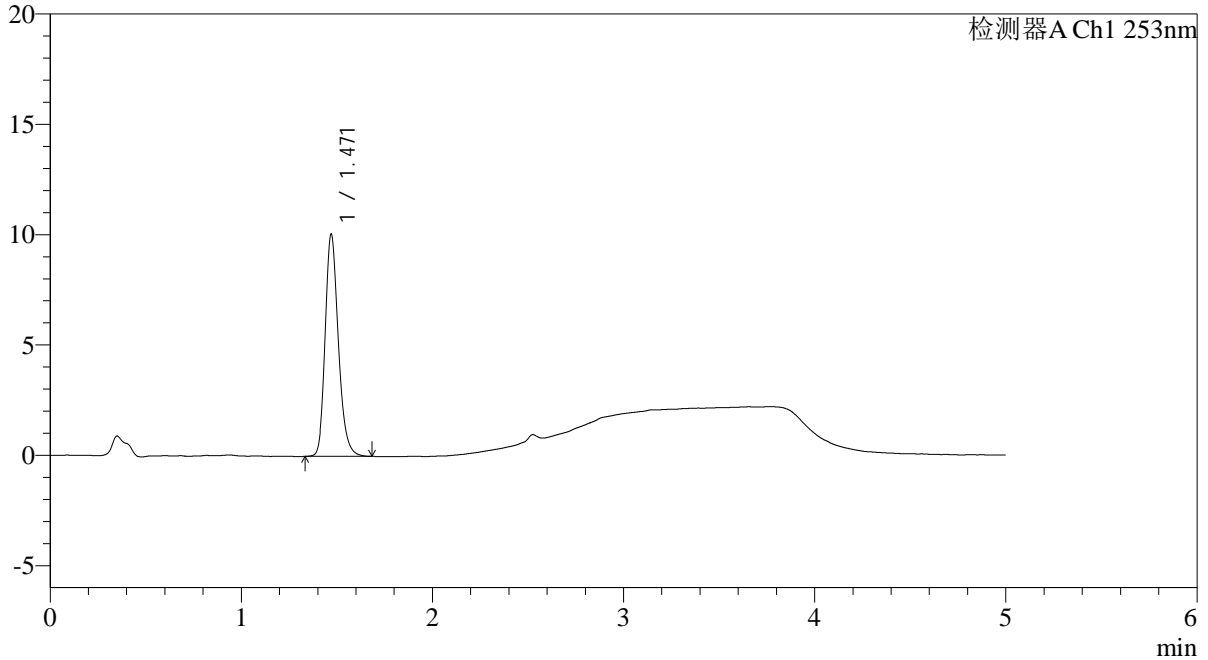
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	50014	100.000	10477	2269	1.216	--
总计		50014	100.000	10477			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-146/18-1321-2 - zzp-24112802-2p-pH2.0jz-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX267-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-20
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/05 23:17:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:05:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

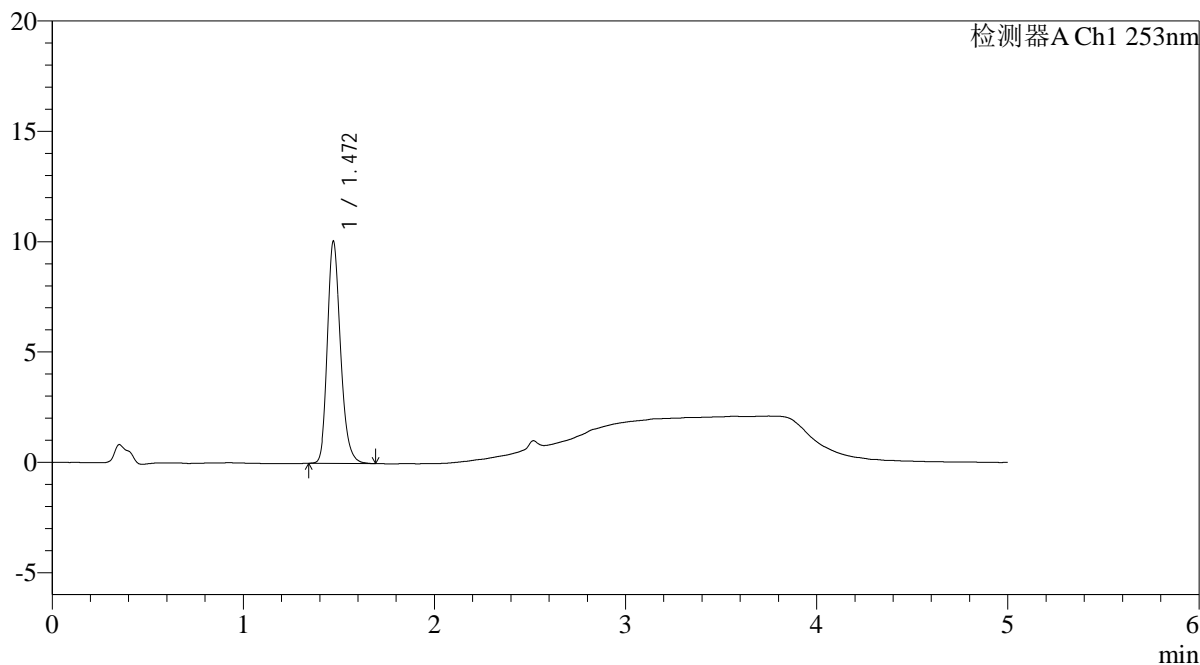
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	48212	100.000	10070	2258	1.216	--
总计		48212	100.000	10070			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-146/18-1322-2 - zzp-24112802-2p-pH2.0jz-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX267-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-29
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/05 23:23:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:05:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	48172	100.000	10074	2260	1.219	--
总计		48172	100.000	10074			



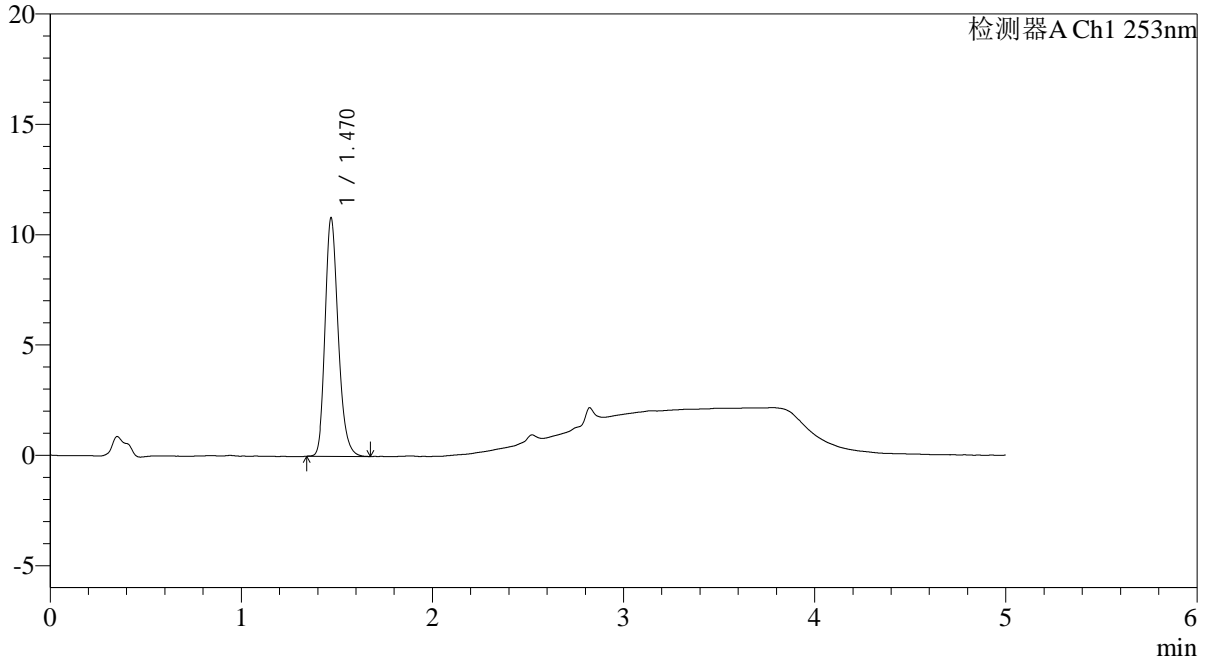
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-146/18-1323-2 - zzp-24112802-2p-pH2.0jz-jf50z-10min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX267-aldp.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX267.lcb	
样品瓶号 : 3-38	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/12/05 23:28:38	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:05:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

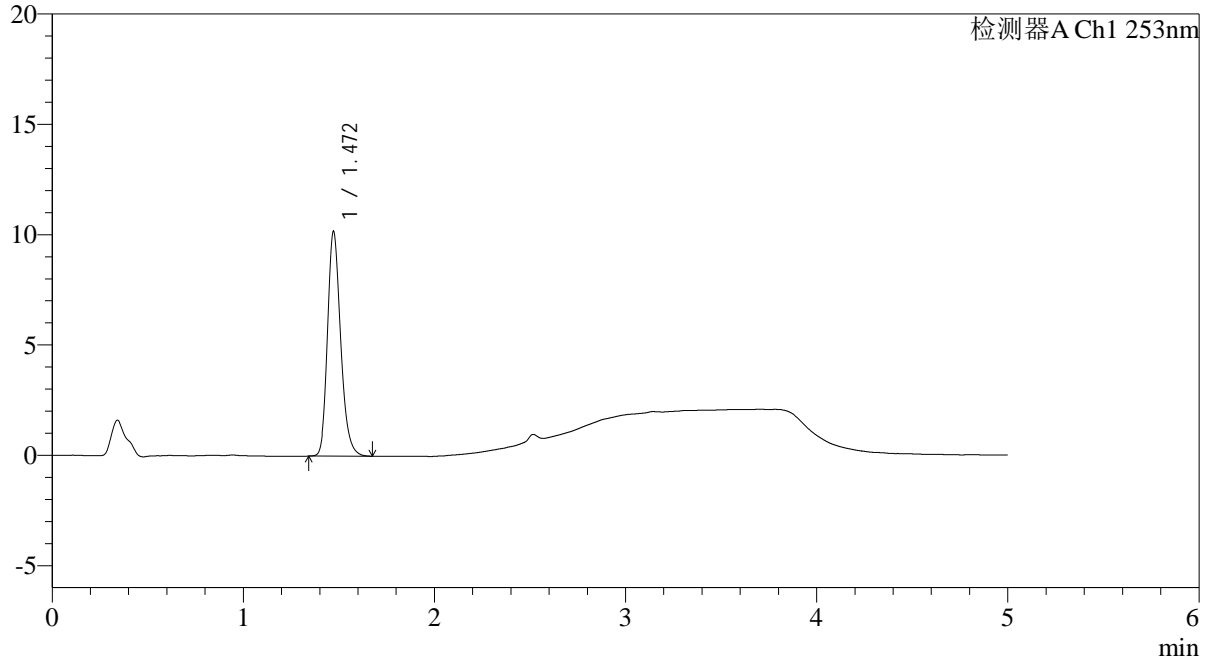
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	51584	100.000	10795	2260	1.217	--
总计		51584	100.000	10795			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-146/18-1324-2 - zzp-24112802-2p-pH2.0jz-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX267-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-47
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/05 23:34:03 实验者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:05:54 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

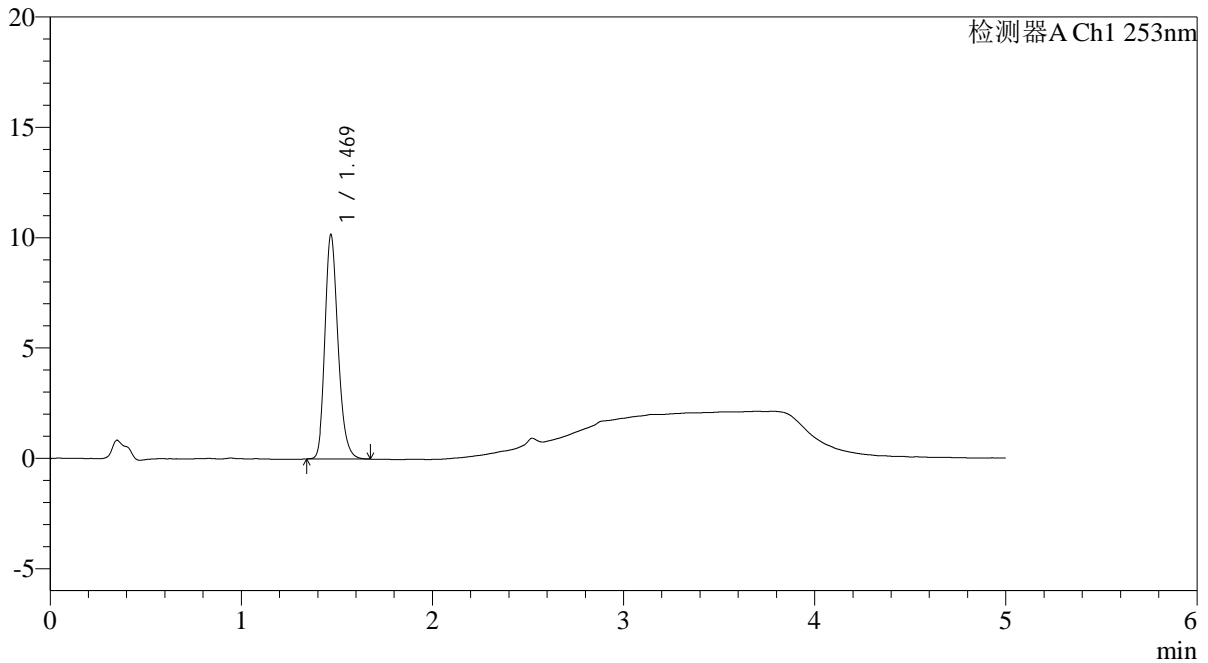
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	48689	100.000	10186	2260	1.220	--
总计		48689	100.000	10186			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-146/18-1325-2 - zzp-24112802-2p-pH2.0jz-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX267-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-3
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/05 23:39:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:05:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

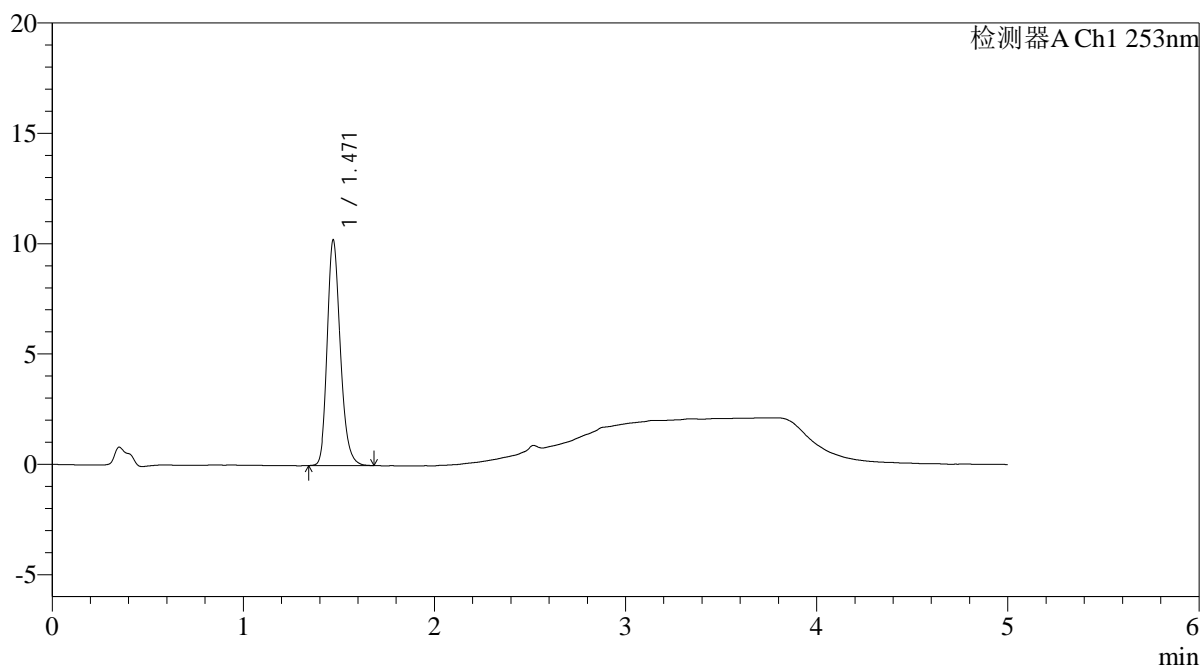
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	48514	100.000	10137	2256	1.215	--
总计		48514	100.000	10137			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-146/18-1326-2 - zzp-24112802-2p-pH2.0jz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX267-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-12
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/05 23:44:51 实验者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:06:00 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

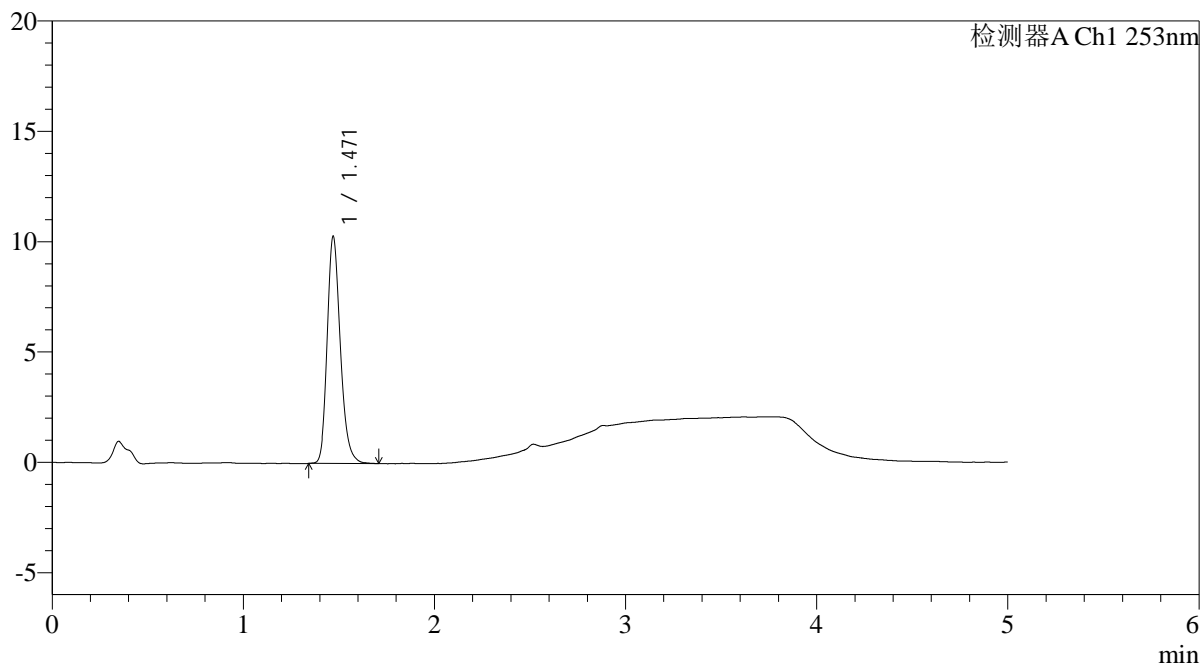
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	48855	100.000	10224	2260	1.215	--
总计		48855	100.000	10224			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-146/18-1327-2 - zzp-24112802-2p-pH2.0jz-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX267-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-21
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/05 23:50:16 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/12/06 09:06:03 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	49269	100.000	10292	2262	1.220	--
总计		49269	100.000	10292			

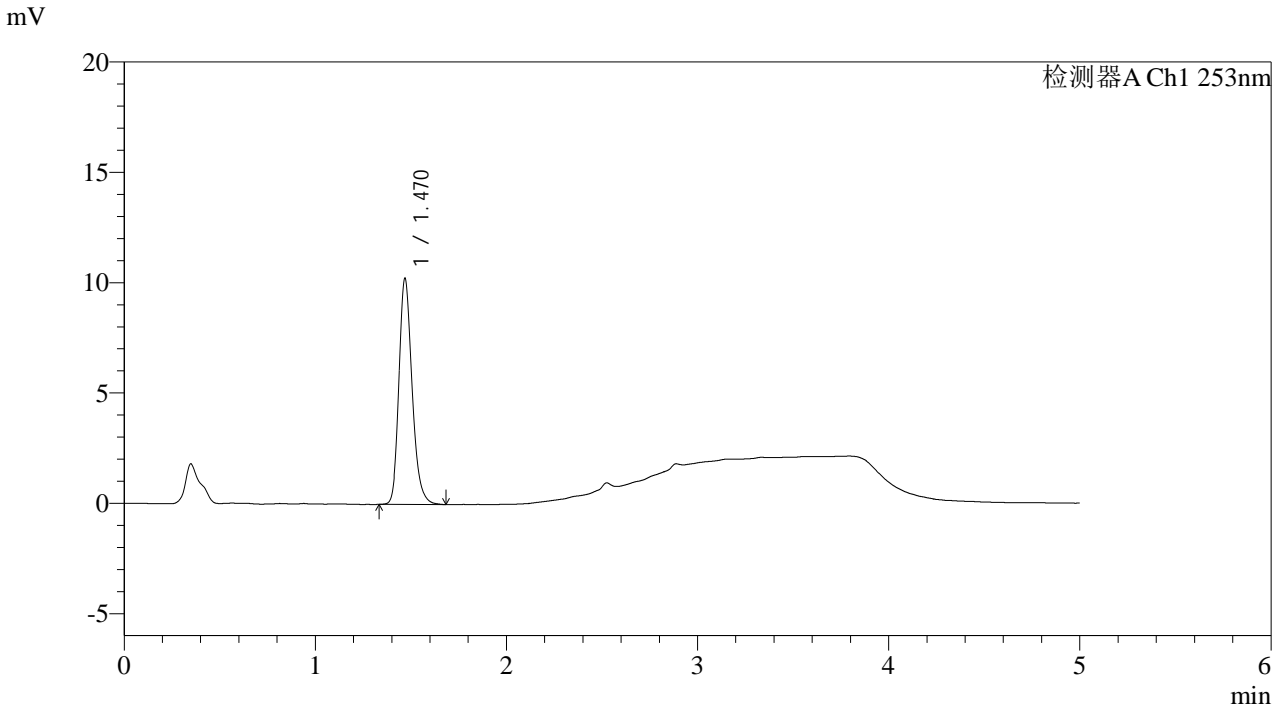


SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-146/18-1328-2 - zzp-24112802-2p-pH2.0jz-jf50z-15min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX267-aldp.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX267.lcb	
样品瓶号 : 3-30	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/12/05 23:55:40	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:06:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

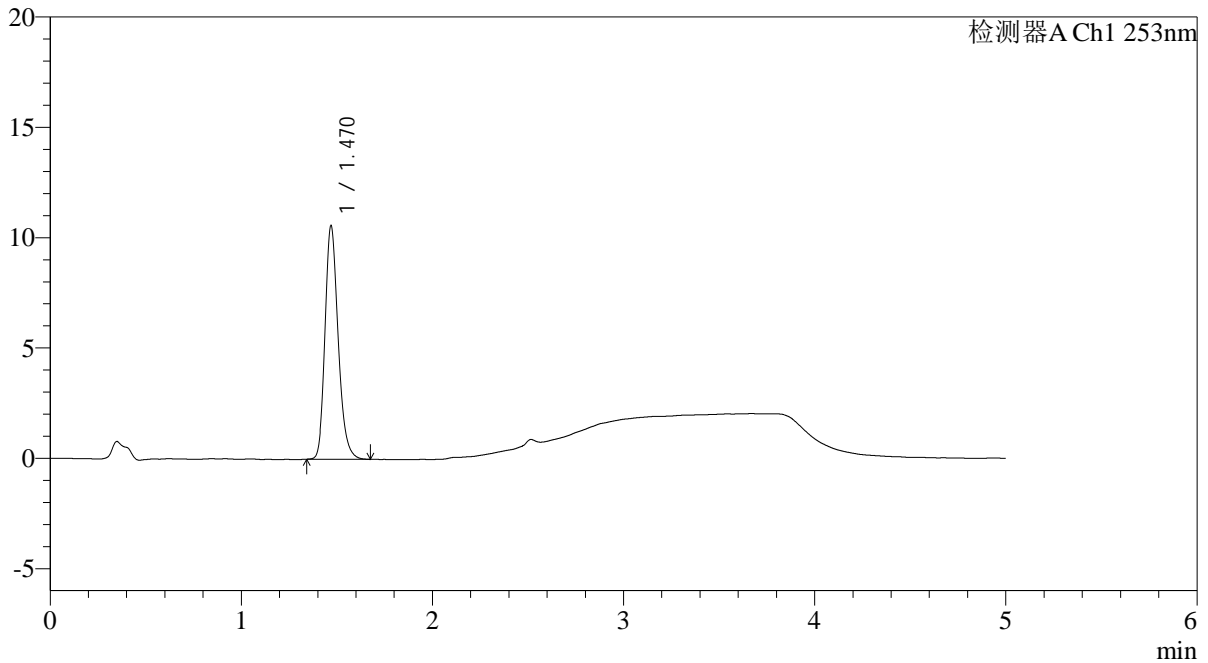
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	49080	100.000	10216	2253	1.221	--
总计		49080	100.000	10216			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-146/18-1329-2 - zzp-24112802-2p-pH2.0jz-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX267-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-39
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/06 00:01:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:06:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	50615	100.000	10571	2254	1.218	--
总计		50615	100.000	10571			



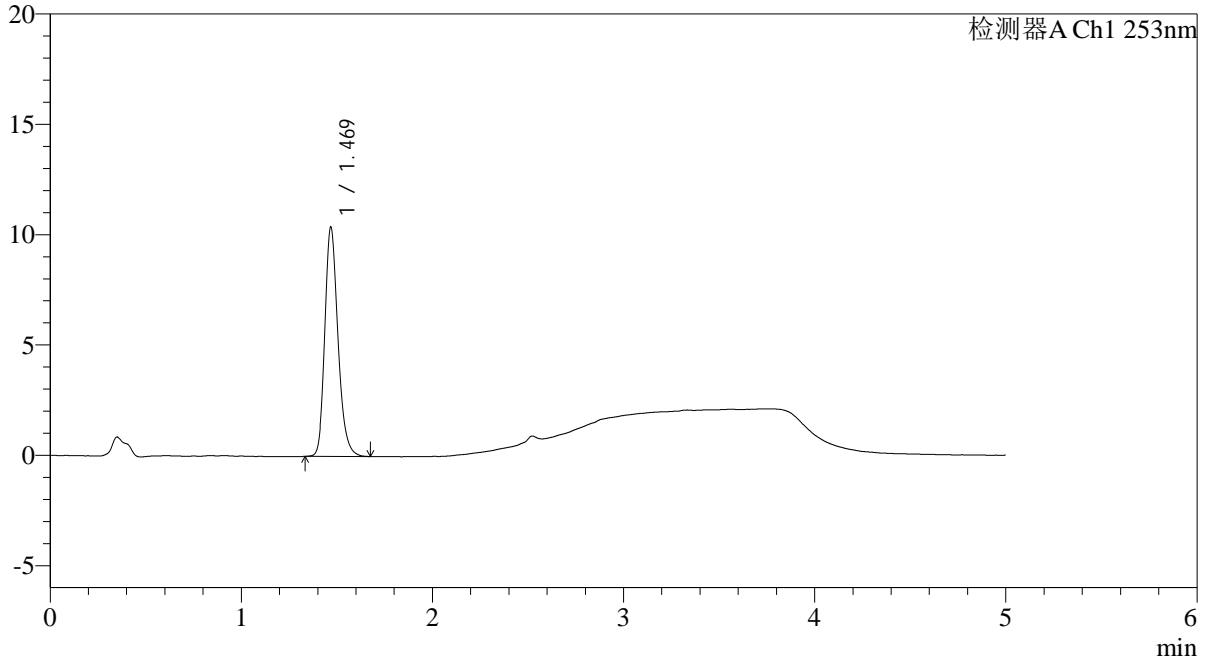
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-146/18-1330-2 - zzp-24112802-2p-pH2.0jz-jf50z-15min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX267-aldp.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX267.lcb	
样品瓶号 : 3-48	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/12/06 00:06:27	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:06:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	49716	100.000	10346	2257	1.219	--
总计		49716	100.000	10346			



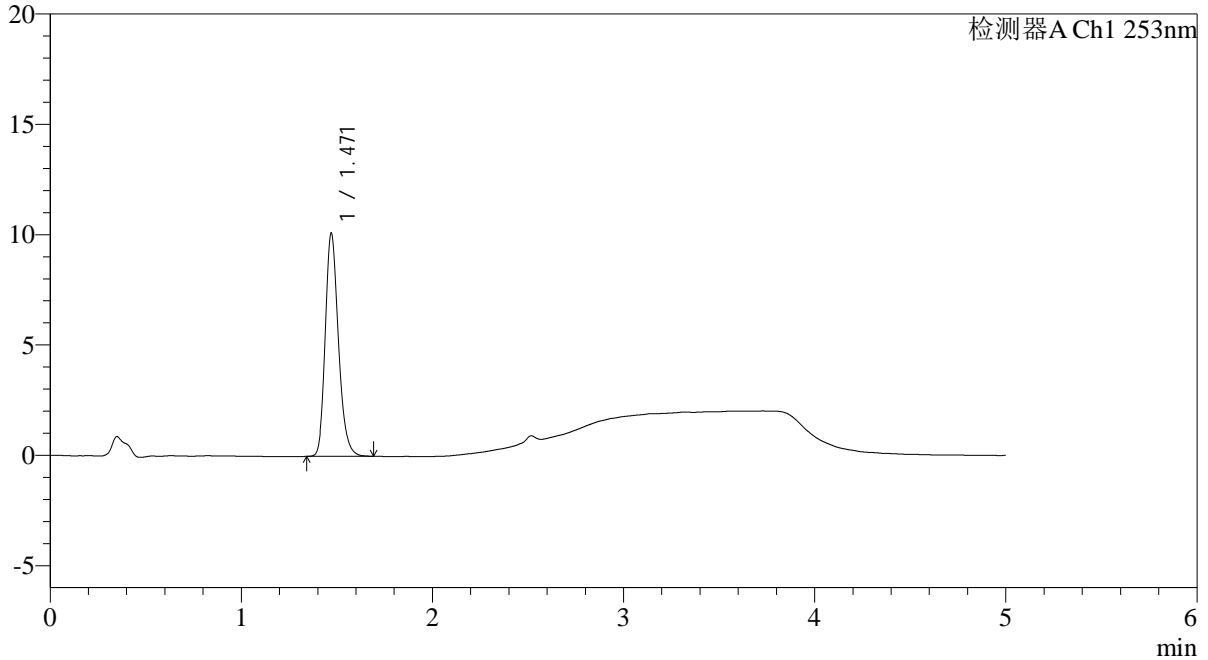
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-146/18-1331-2 - zzp-24112802-2p-pH2.0jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX267-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-4 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/12/06 00:11:51 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:06:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

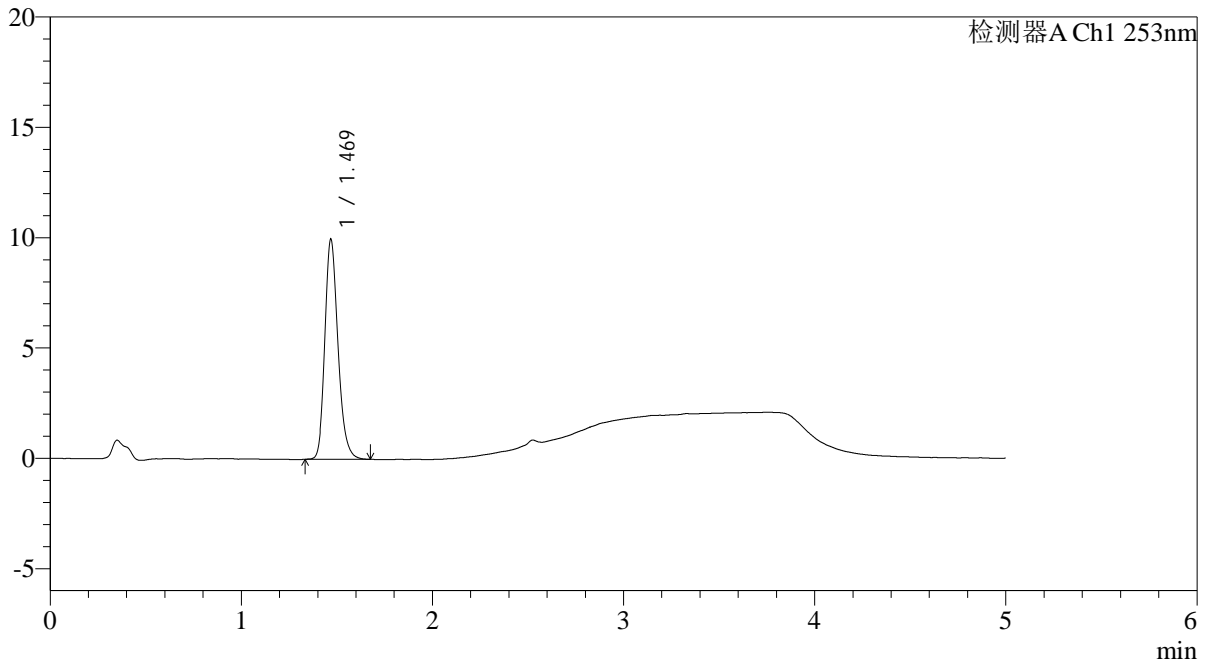
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	48364	100.000	10116	2252	1.216	--
总计		48364	100.000	10116			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-146/18-1332-2 - zzp-24112802-2p-pH2.0jz-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX267-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-13
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/06 00:17:16 实验者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:06:17 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

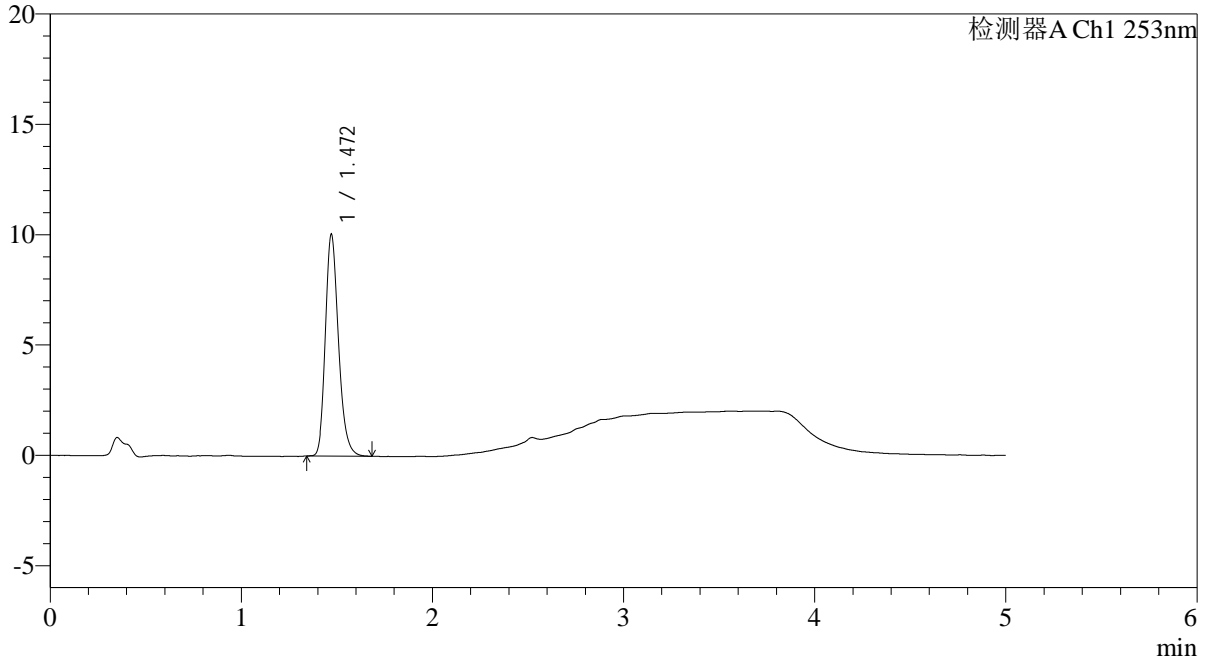
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	47594	100.000	9930	2256	1.214	--
总计		47594	100.000	9930			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-146/18-1333-2 - zzp-24112802-2p-pH2.0jz-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX267-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-22
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/06 00:22:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:06:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	47915	100.000	10052	2265	1.221	--
总计		47915	100.000	10052			

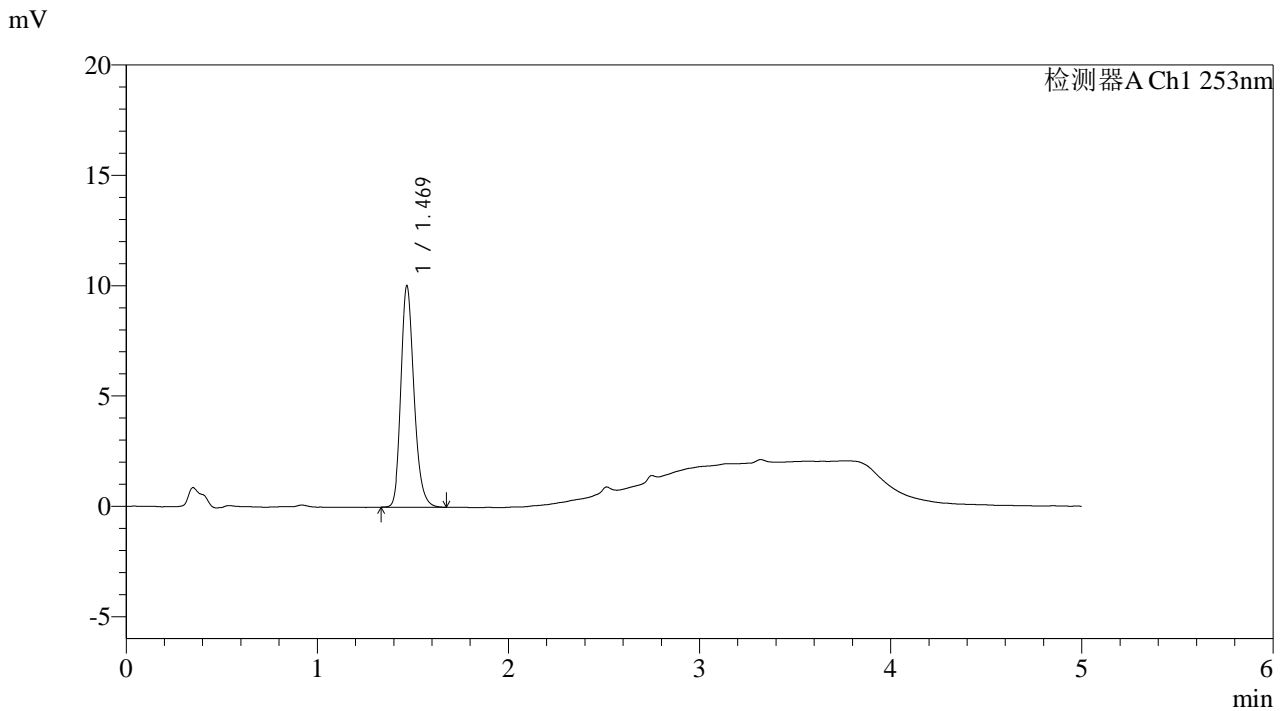


SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-146/18-1334-2 - zzp-24112802-2p-pH2.0jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX267-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-31 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/12/06 00:28:05 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:06:23
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

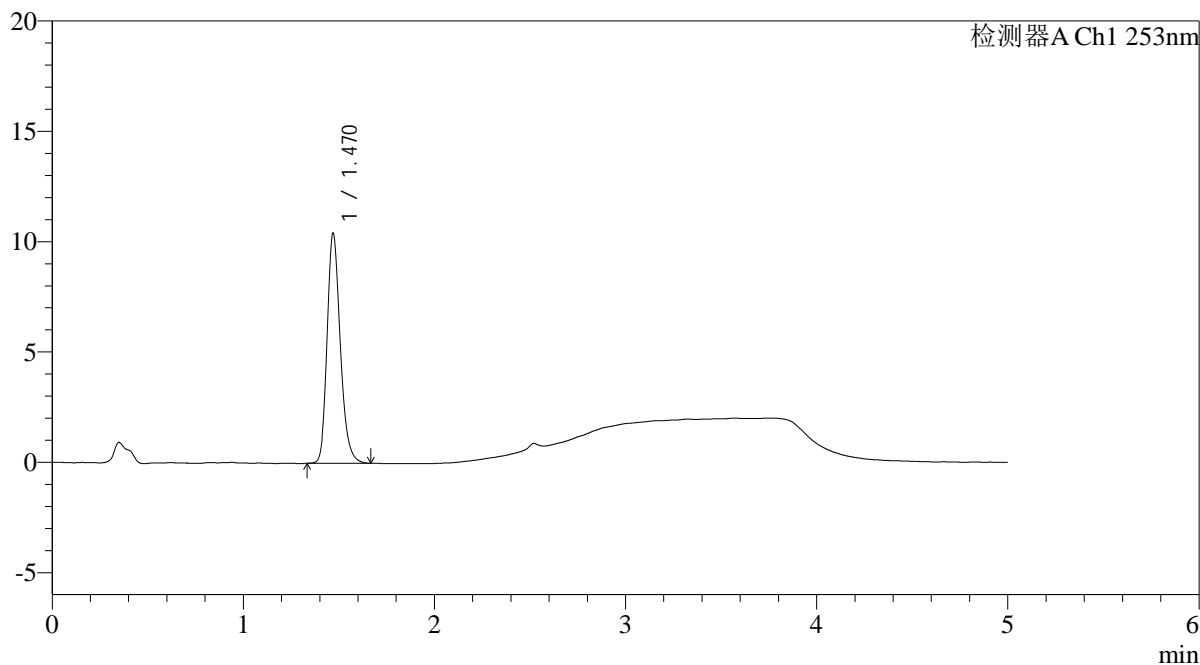
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	47883	100.000	10000	2257	1.215	--
总计		47883	100.000	10000			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-146/18-1335-2 - zzp-24112802-2p-pH2.0jz-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX267-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-40
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/06 00:33:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:06:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	49905	100.000	10418	2256	1.219	--
总计		49905	100.000	10418			

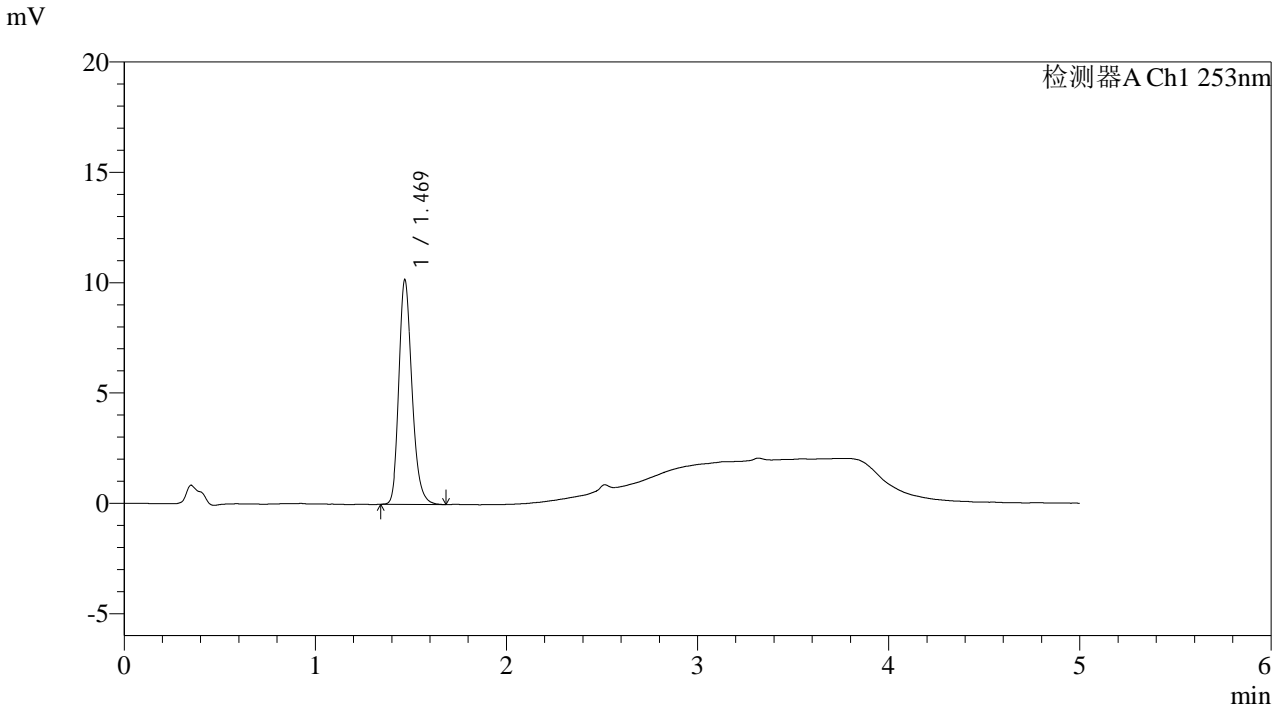


SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-146/18-1336-2 - zzp-24112802-2p-pH2.0jz-jf50z-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX267-aldp.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX267.lcb	
样品瓶号 : 3-49	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/12/06 00:38:53	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:06:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	48660	100.000	10136	2256	1.222	--
总计		48660	100.000	10136			



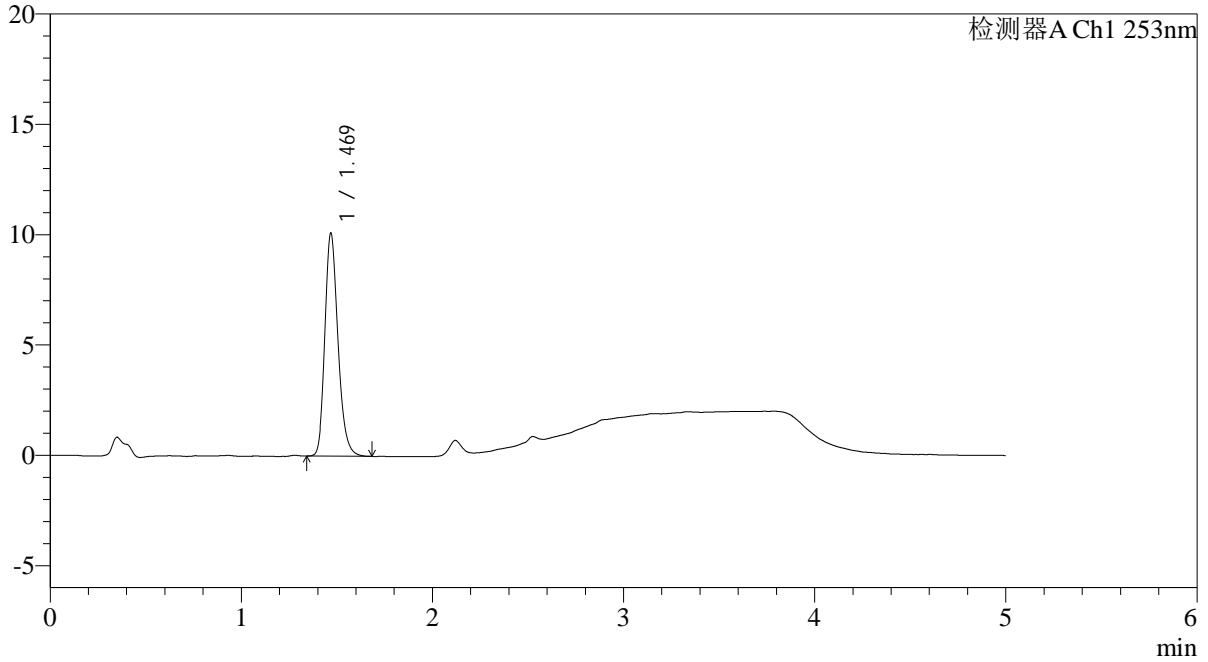
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-146/18-1337-2 - zzp-24112802-2p-pH2.0jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX267-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-5 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/12/06 00:44:17 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:06:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	48216	100.000	10066	2259	1.218	--
总计		48216	100.000	10066			



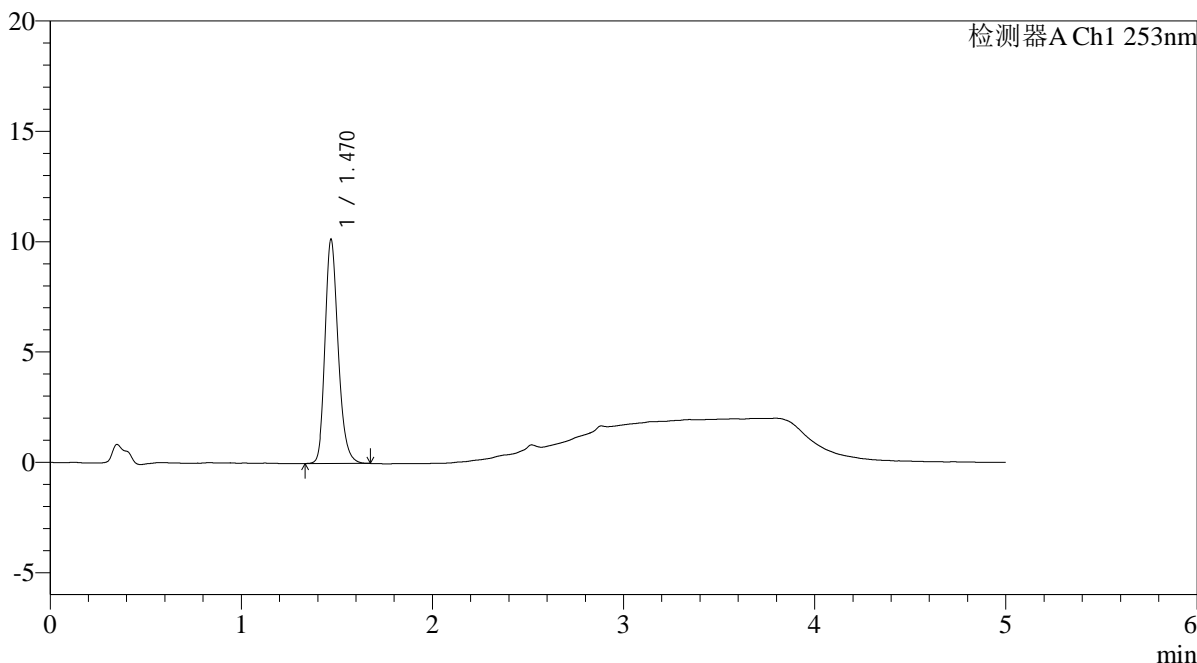
SMF-211

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 253nm
数据文件名	: RC\$SMF-211 - 0-146/18-1338-2 - zzp-24112802-2p-pH2.0jz-jf50z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX267-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 50µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/12/06 00:49:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/12/06 09:06:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

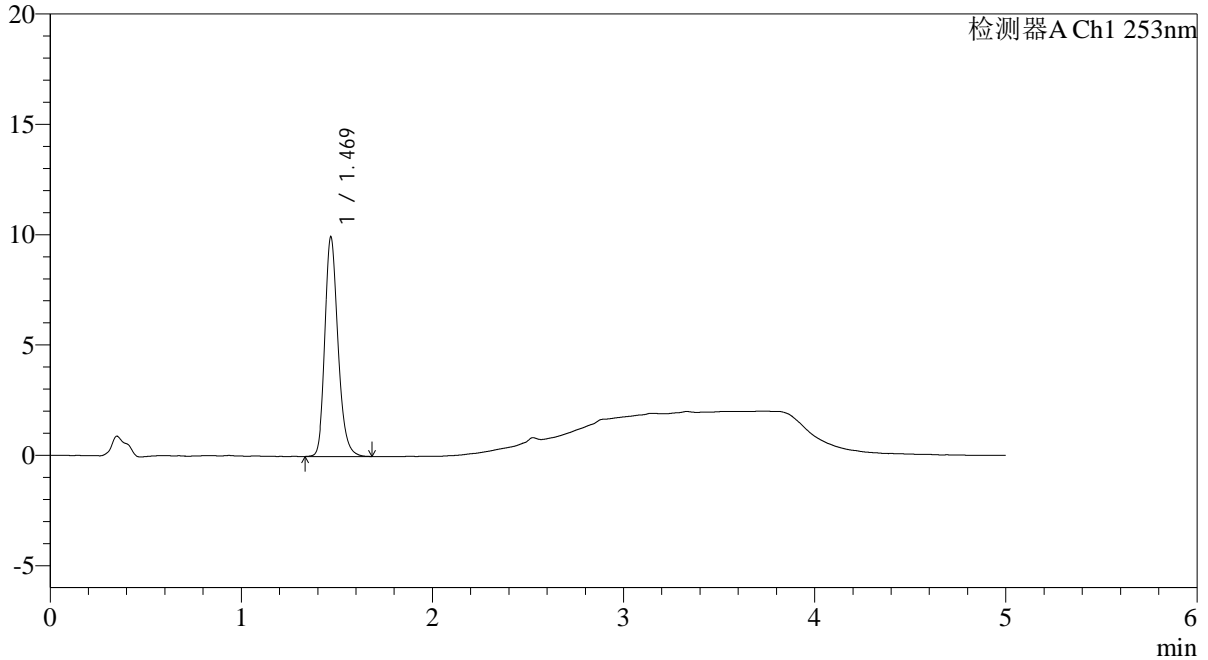
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	48541	100.000	10140	2258	1.216	--
总计		48541	100.000	10140			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-146/18-1339-2 - zzp-24112802-2p-pH2.0jz-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX267-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-23
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/06 00:55:06 实验者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:06:36 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

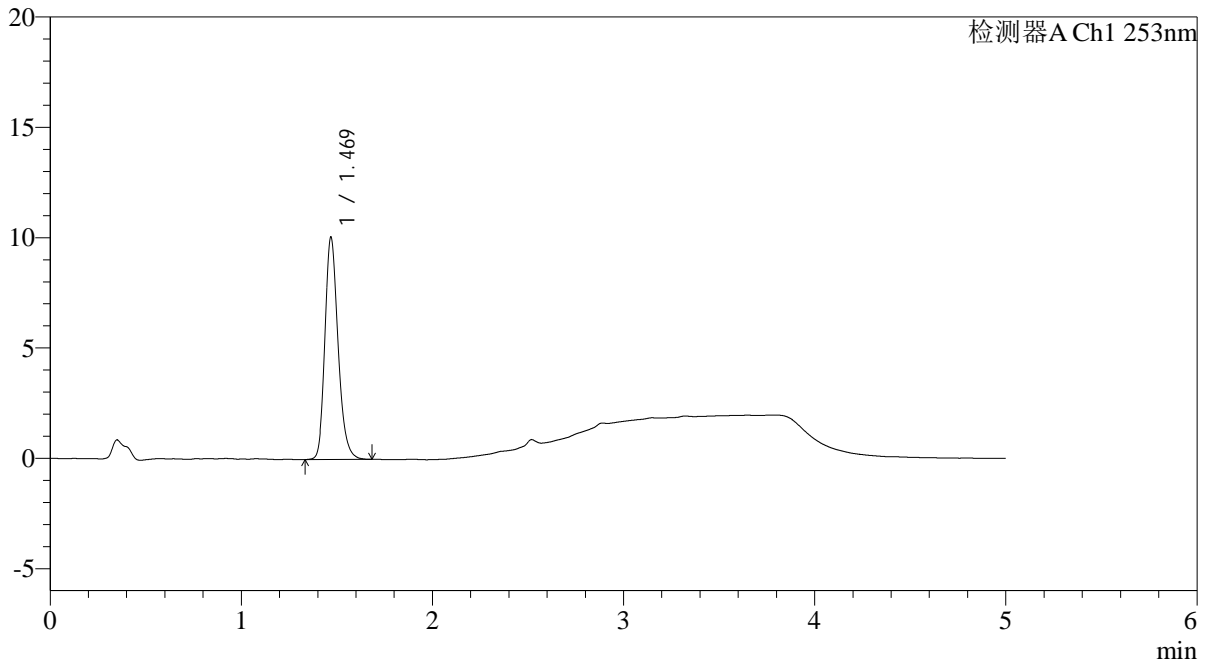
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	47692	100.000	9911	2251	1.217	--
总计		47692	100.000	9911			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-146/18-1340-2 - zzp-24112802-2p-pH2.0jz-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX267-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-32
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/06 01:00:30 实验者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:06:39 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	48277	100.000	10045	2247	1.216	--
总计		48277	100.000	10045			

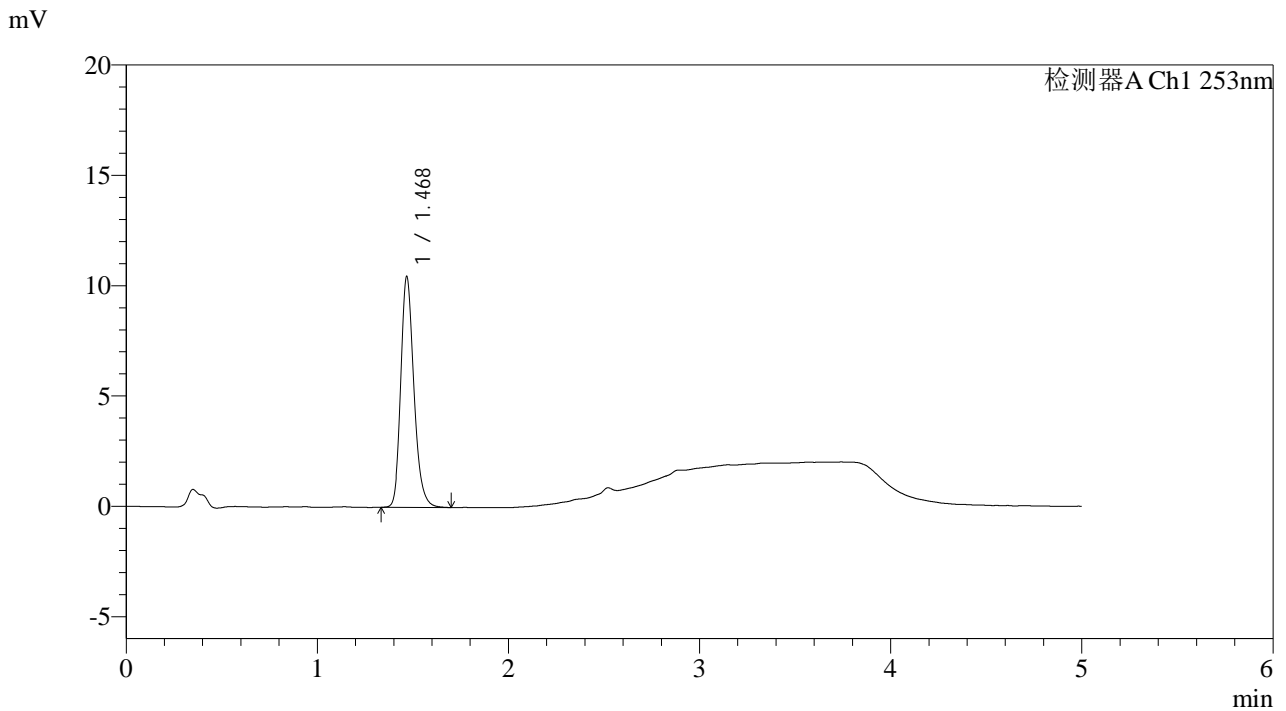


SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-146/18-1341-2 - zzp-24112802-2p-pH2.0jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX267-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/12/06 01:05:54 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:06:42 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

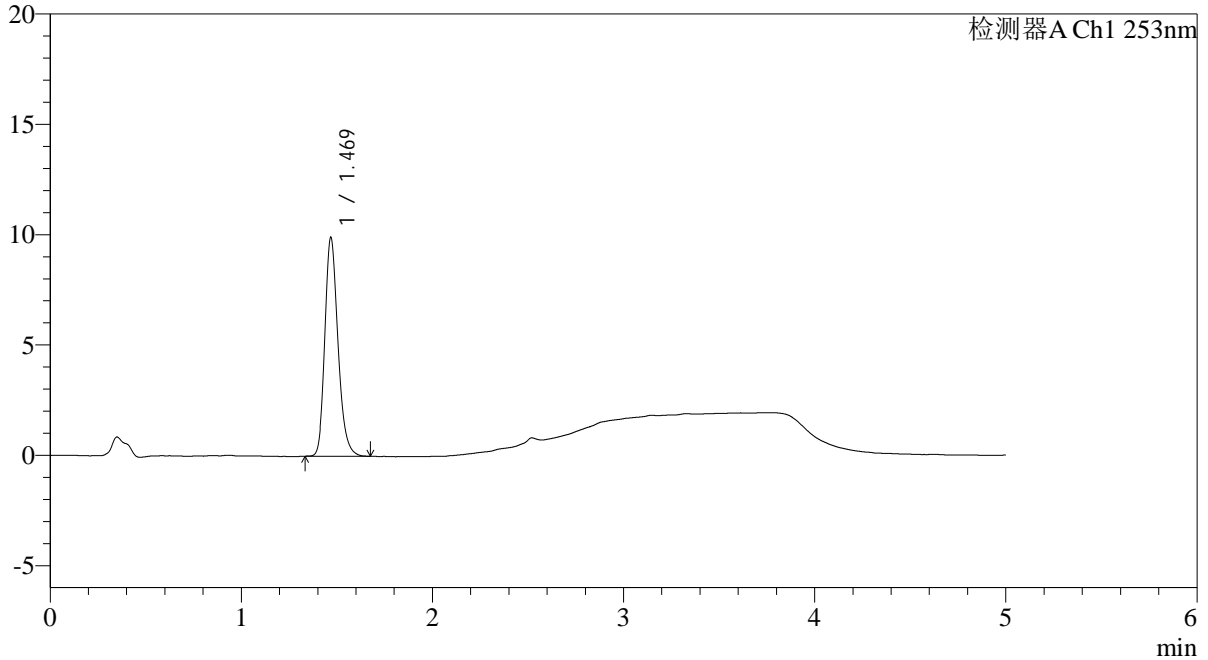
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	50023	100.000	10401	2257	1.222	--
总计		50023	100.000	10401			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-146/18-1342-2 - zzp-24112802-2p-pH2.0jz-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX267-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-50
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/06 01:11:18 实验者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:06:45 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

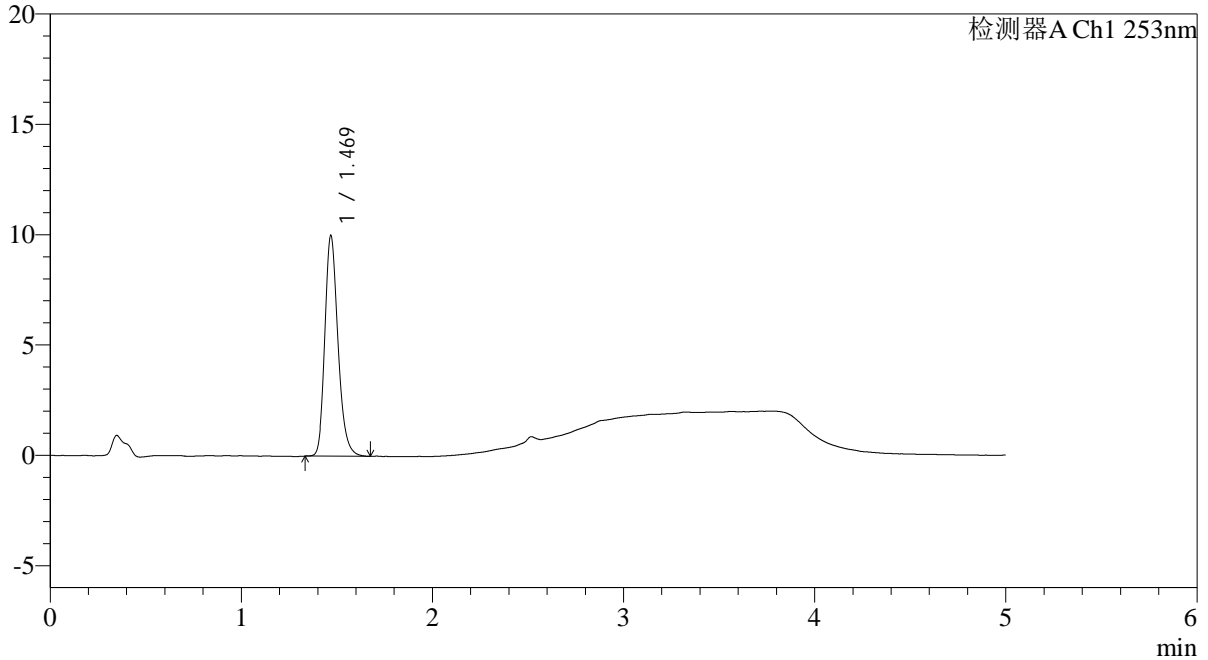
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	47321	100.000	9870	2252	1.218	--
总计		47321	100.000	9870			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-146/18-1343-2 - zzp-24112802-2p-pH2.0jz-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX267-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-6
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/06 01:16:42 实验者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:06:47 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

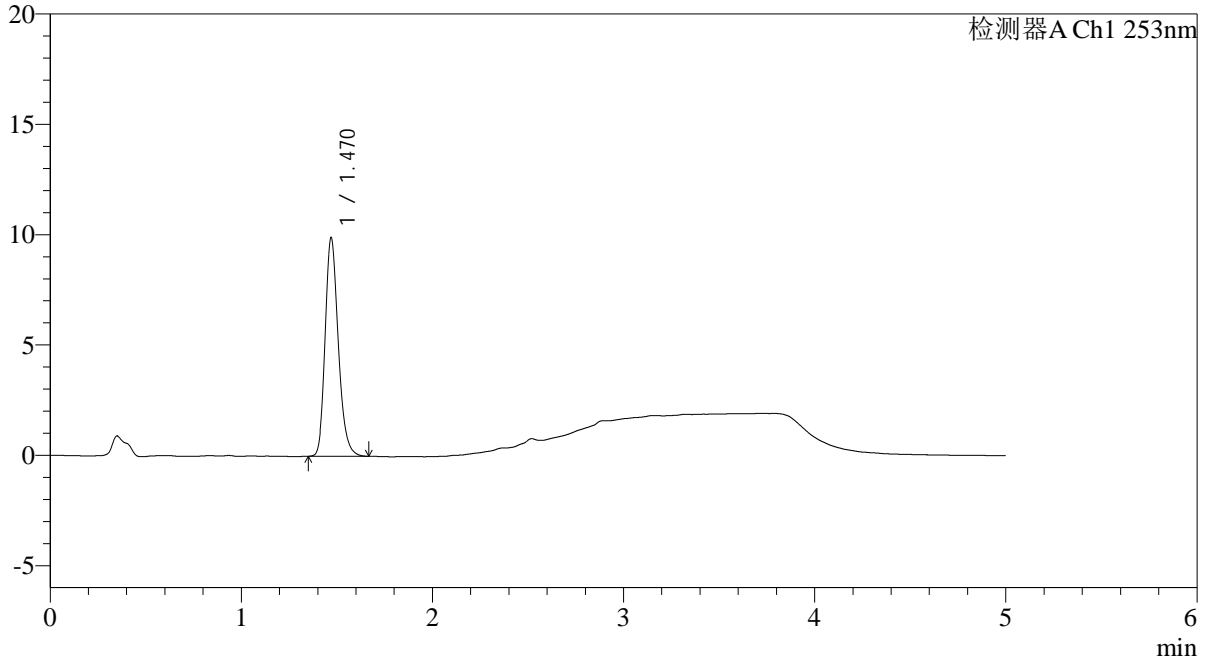
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	47776	100.000	9959	2259	1.220	--
总计		47776	100.000	9959			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-146/18-1344-2 - zzp-24112802-2p-pH2.0jz-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX267-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-15
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/06 01:22:06 实验者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:06:50 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

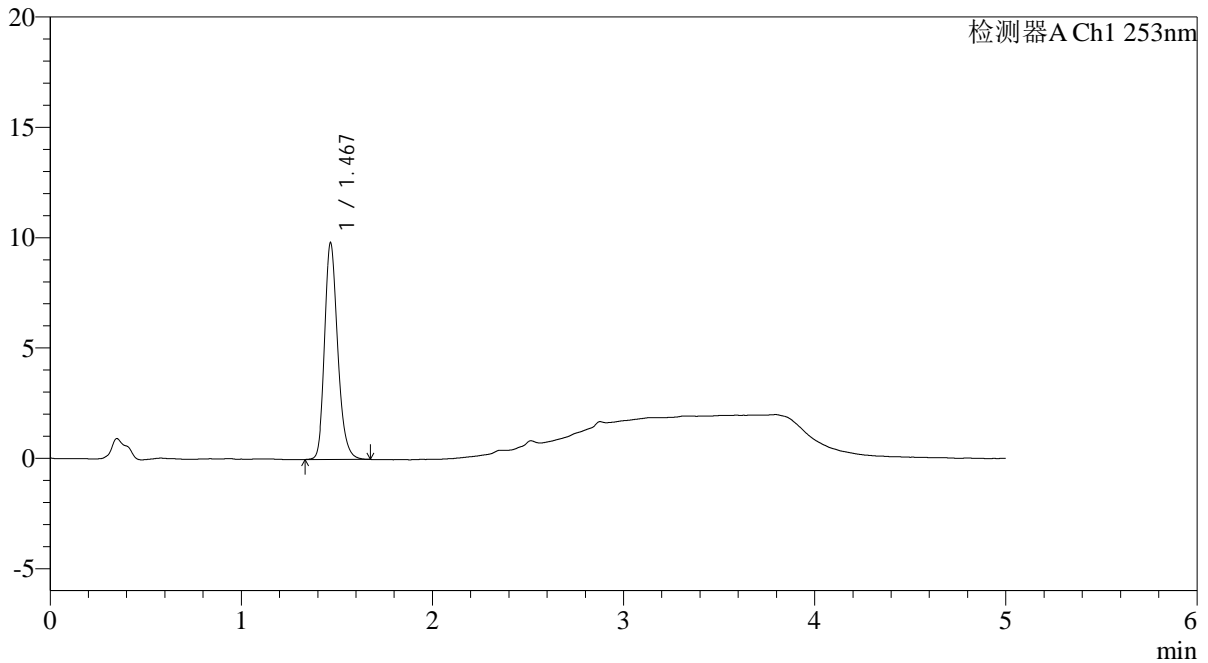
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	47243	100.000	9898	2263	1.216	--
总计		47243	100.000	9898			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-146/18-1345-2 - zzp-24112802-2p-pH2.0jz-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX267-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-24
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/06 01:27:29 实验者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:06:53 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

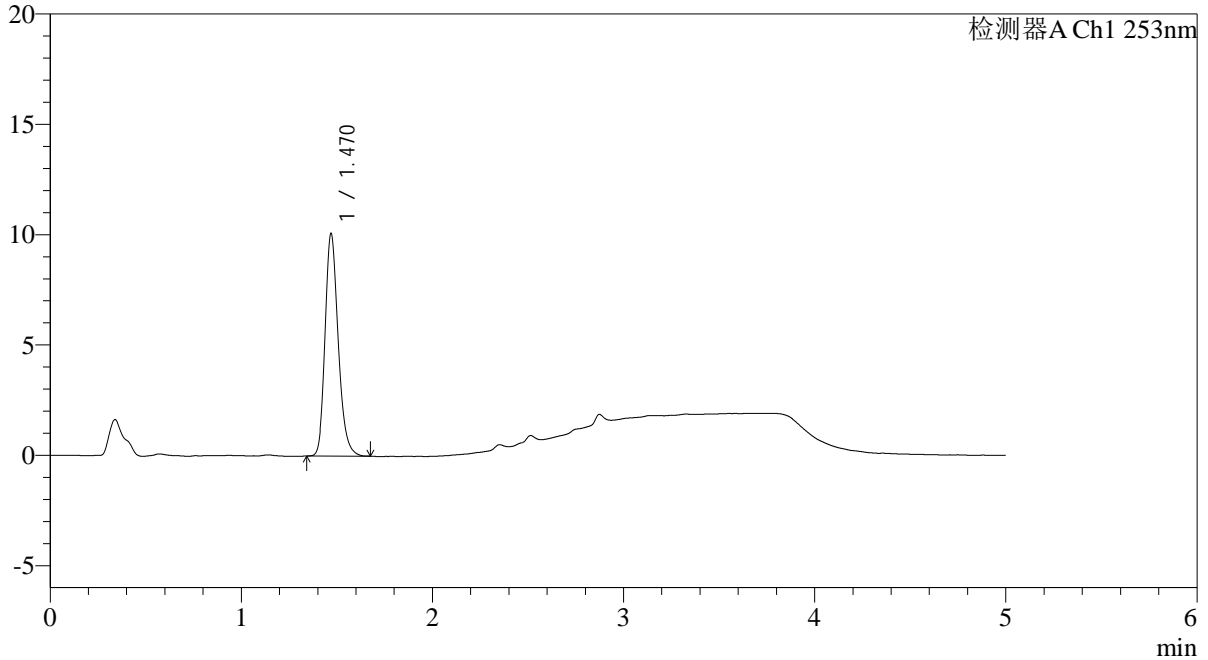
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.467	46956	100.000	9742	2251	1.221	--
总计		46956	100.000	9742			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-146/18-1346-2 - zzp-24112802-2p-pH2.0jz-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX267-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-33
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/06 01:32:53 实验者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:06:56 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

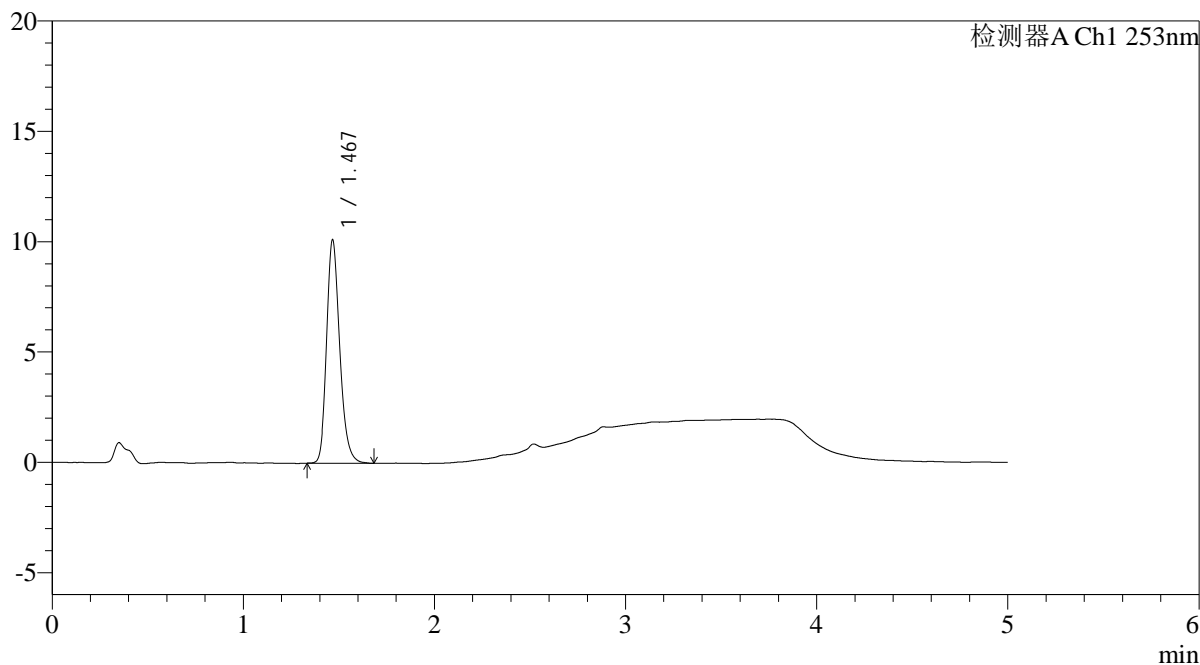
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	48120	100.000	10072	2262	1.218	--
总计		48120	100.000	10072			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-146/18-1347-2 - zzp-24112802-2p-pH2.0jz-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX267-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-42
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/06 01:38:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:06:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

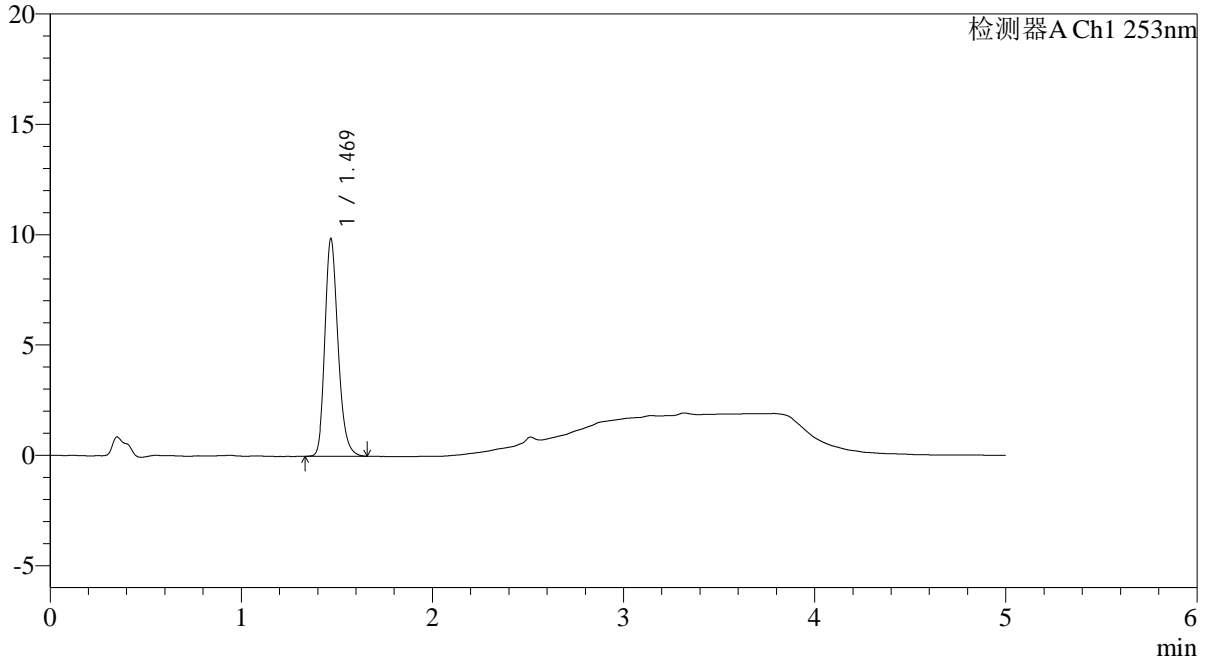
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.467	48407	100.000	10036	2247	1.222	--
总计		48407	100.000	10036			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-146/18-1348-2 - zzp-24112802-2p-pH2.0jz-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX267-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-51
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/06 01:43:41 实验者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:07:01 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

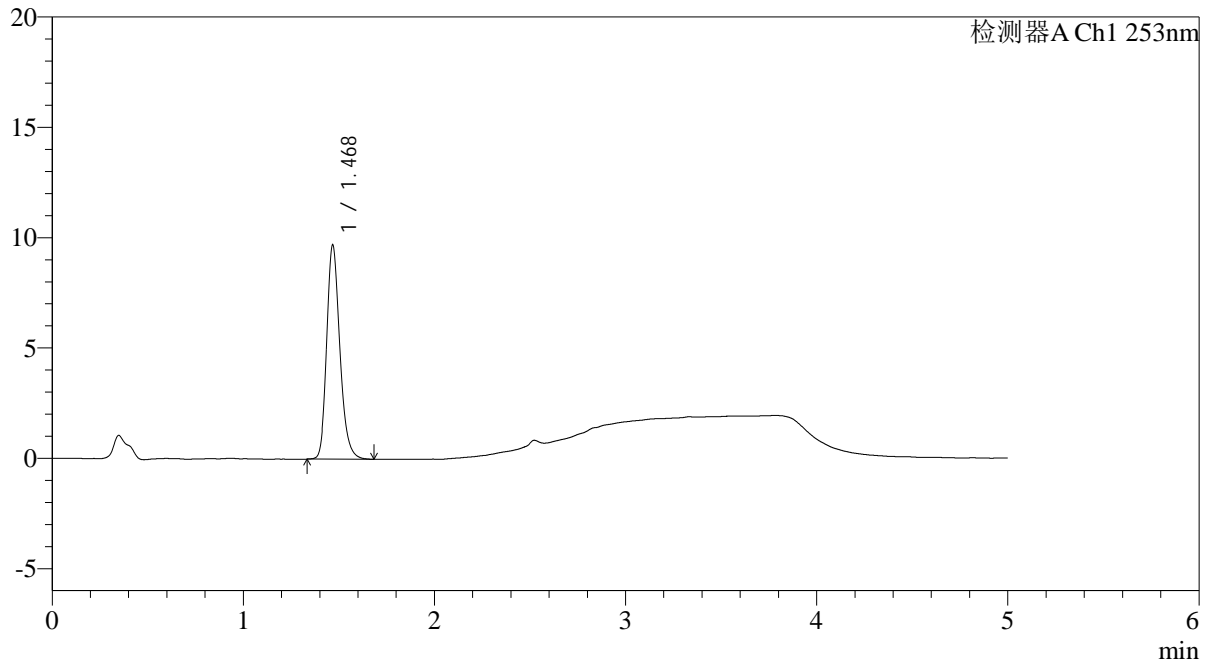
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	47102	100.000	9824	2251	1.217	--
总计		47102	100.000	9824			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-146/18-1349-2 - zzp-24112802-2p-pH2.0jz-jf50z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX267-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-7
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/06 01:49:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:07:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

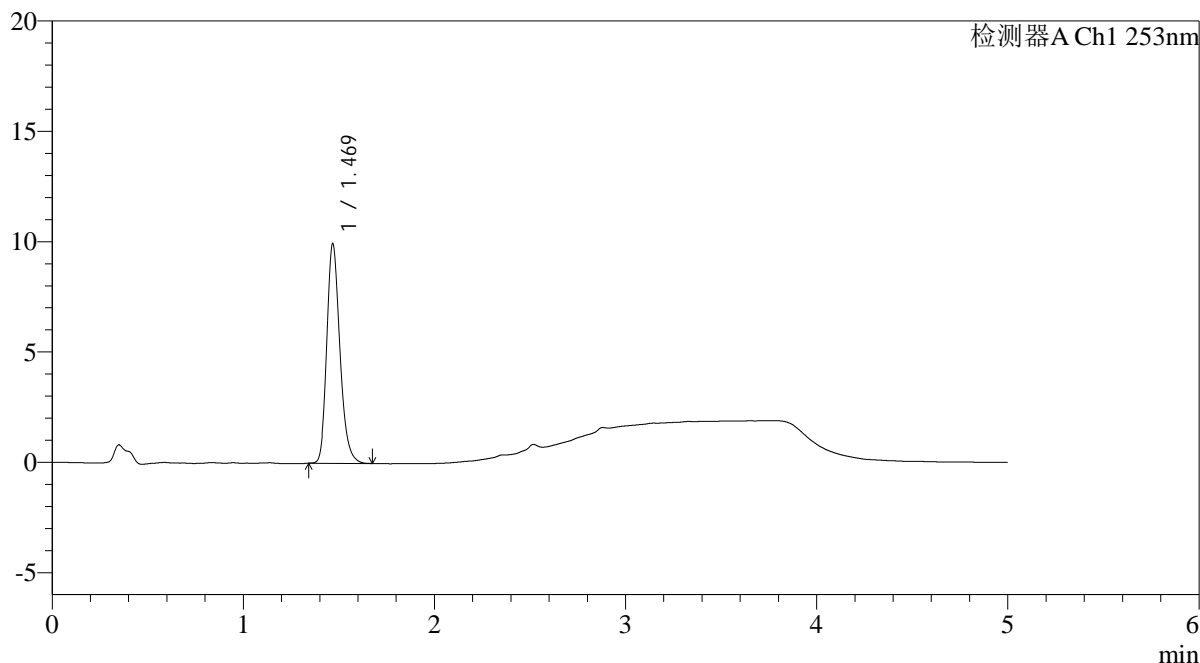
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	46497	100.000	9642	2251	1.220	--
总计		46497	100.000	9642			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-146/18-1350-2 - zzp-24112802-2p-pH2.0jz-jf50z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX267-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-16
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/06 01:54:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:07:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

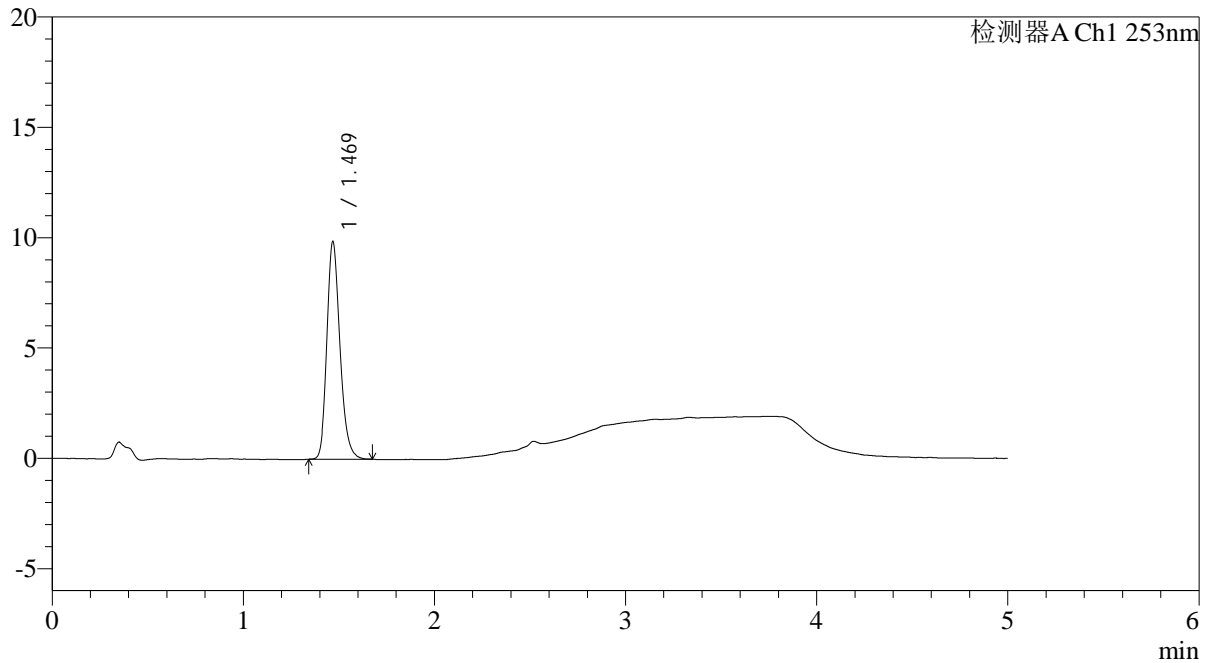
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	47448	100.000	9898	2257	1.224	--
总计		47448	100.000	9898			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-146/18-1351-2 - zzp-24112802-2p-pH2.0jz-jf50z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX267-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-25
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/06 01:59:53 实验者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:07:09 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	46964	100.000	9819	2264	1.216	--
总计		46964	100.000	9819			

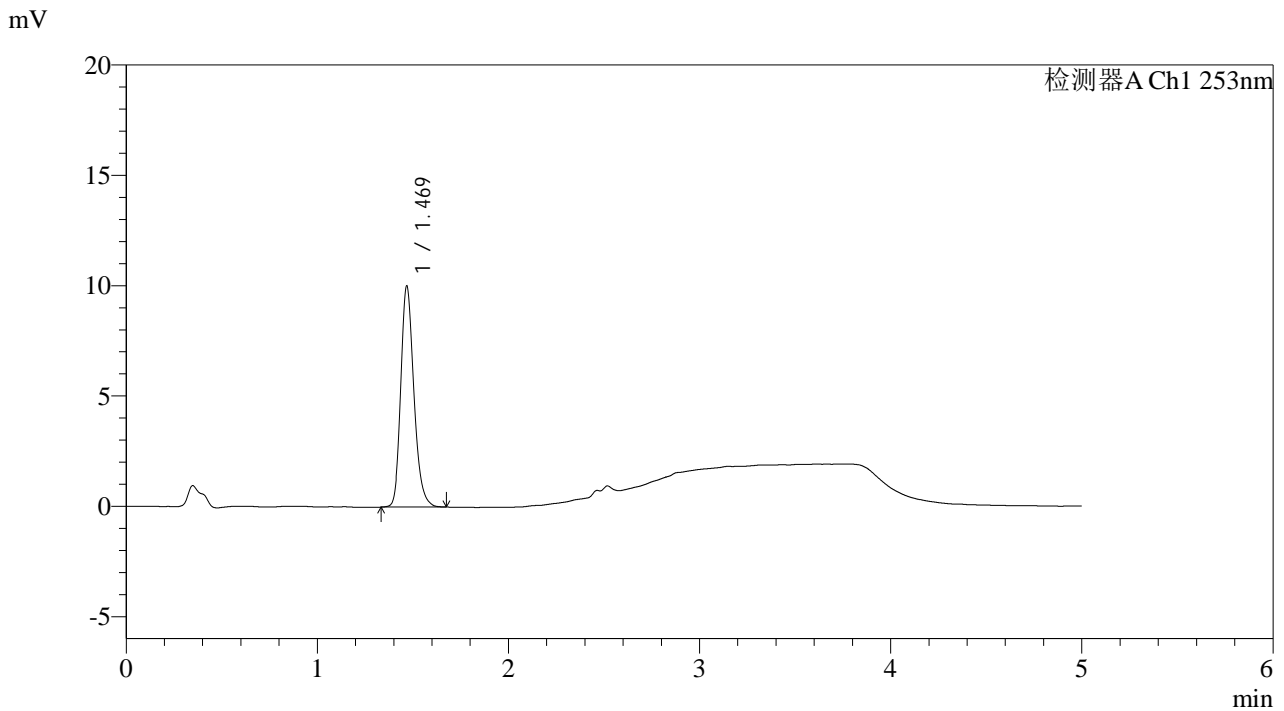


SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-146/18-1352-2 - zzp-24112802-2p-pH2.0jz-jf50z-60min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX267-aldp.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX267.lcb	
样品瓶号 : 3-34	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/12/06 02:05:17	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:07:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

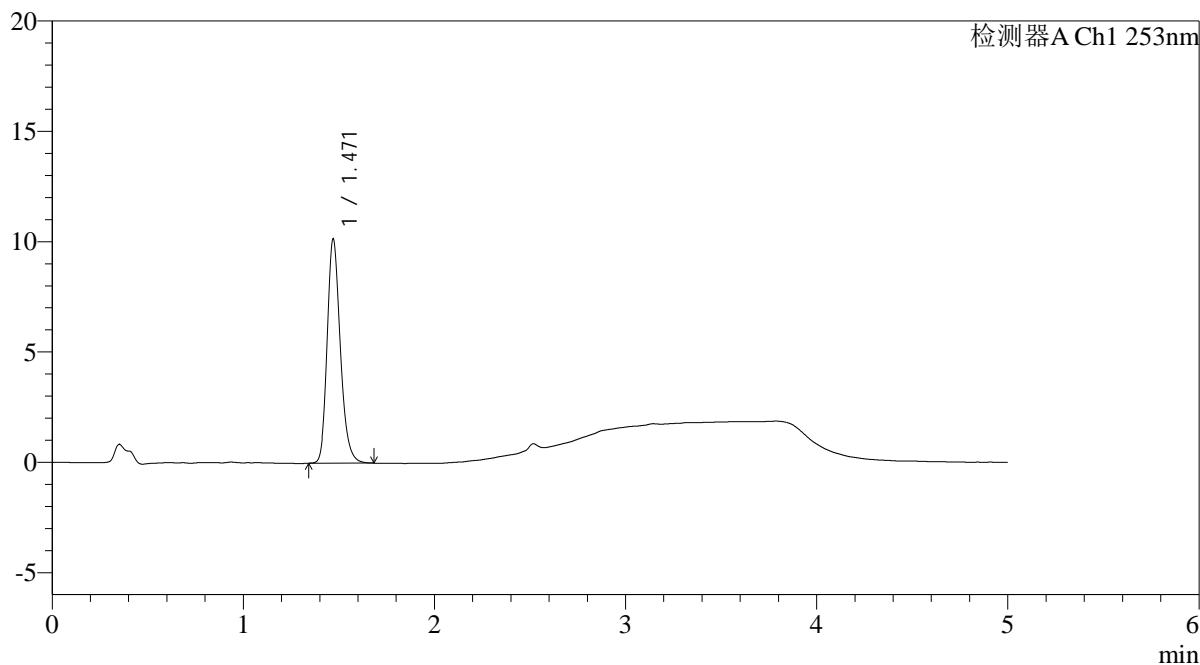
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	47879	100.000	9967	2257	1.220	--
总计		47879	100.000	9967			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-146/18-1353-2 - zzp-24112802-2p-pH2.0jz-jf50z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX267-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-43
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/06 02:10:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:07:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

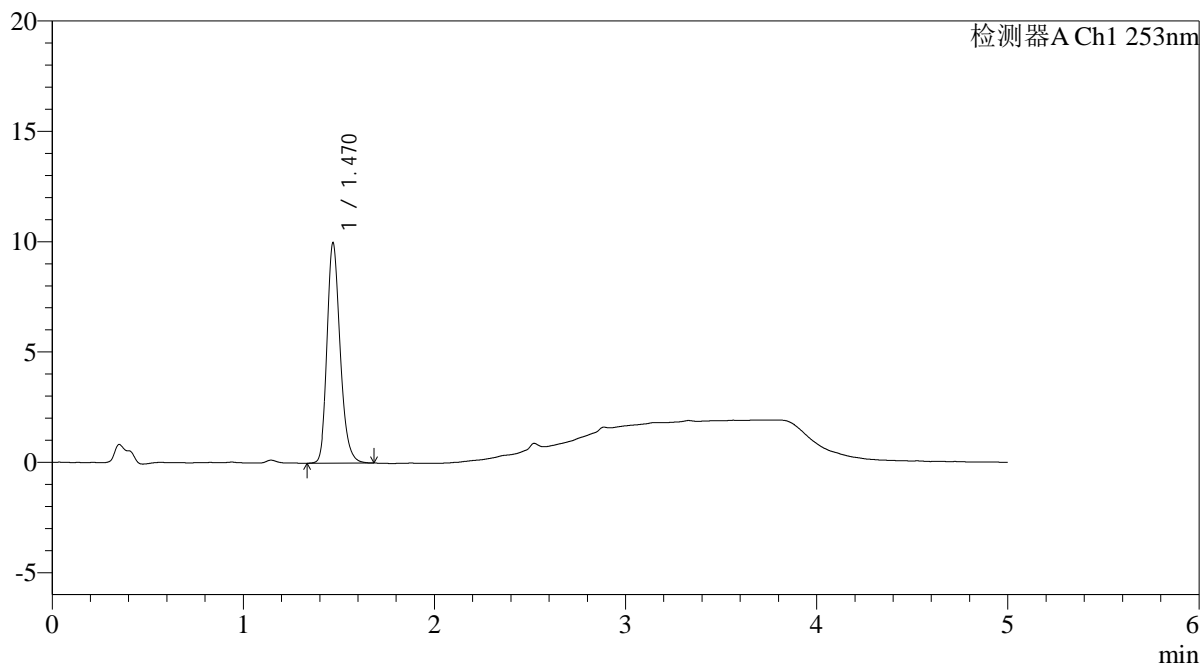
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	48479	100.000	10157	2267	1.215	--
总计		48479	100.000	10157			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-146/18-1354-2 - zzp-24112802-2p-pH2.0jz-jf50z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX267-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-52
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/06 02:16:04 实验者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:07:17 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	47681	100.000	9962	2258	1.220	--
总计		47681	100.000	9962			

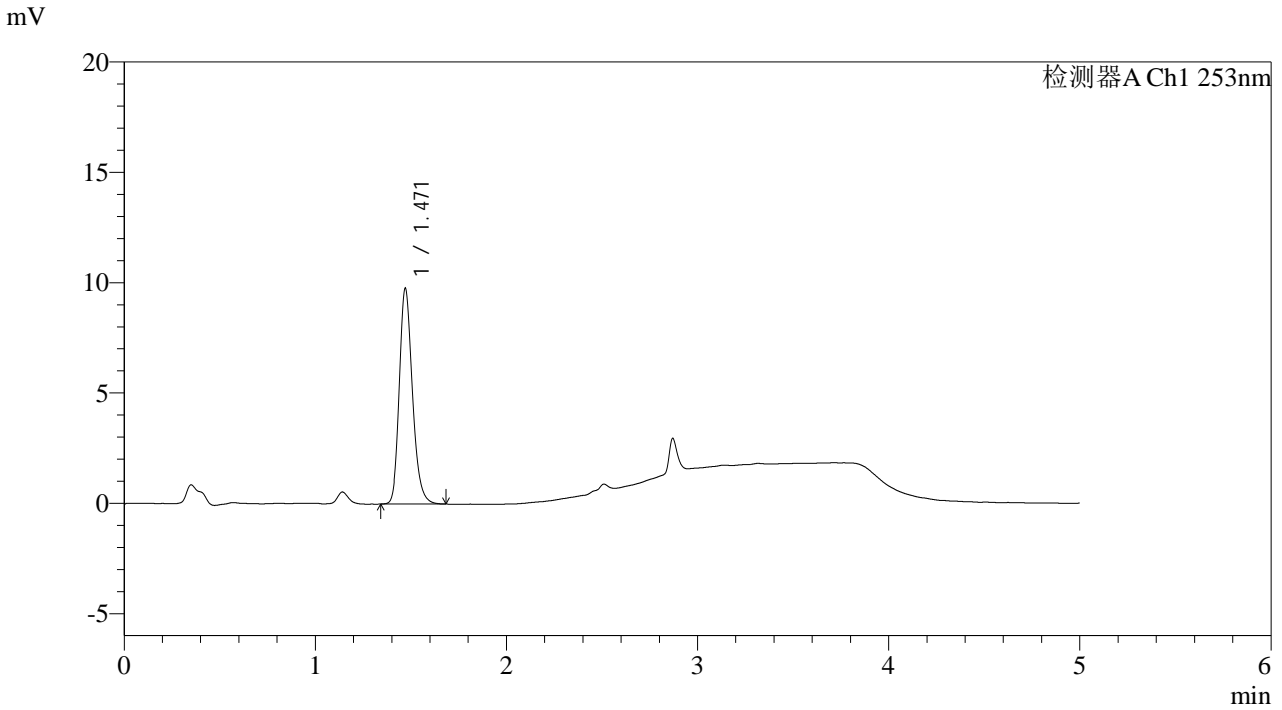


SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-146/18-1355-2 - zzp-24112802-2p-pH2.0jz-jf50z-JX-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX267-aldp.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX267.lcb	
样品瓶号 : 3-8	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/12/06 02:21:29	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:07:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

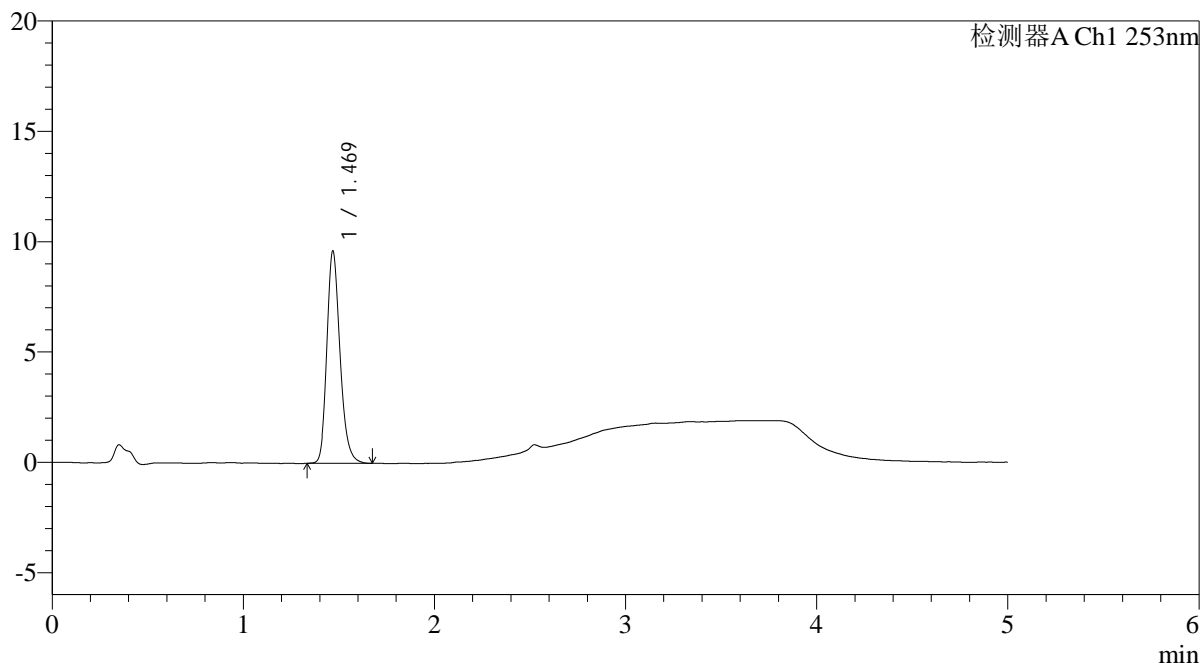
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	46633	100.000	9774	2264	1.215	--
总计		46633	100.000	9774			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-146/18-1356-2 - zzp-24112802-2p-pH2.0jz-jf50z-JX-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX267-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-17
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/06 02:26:54 实验者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:07:23 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

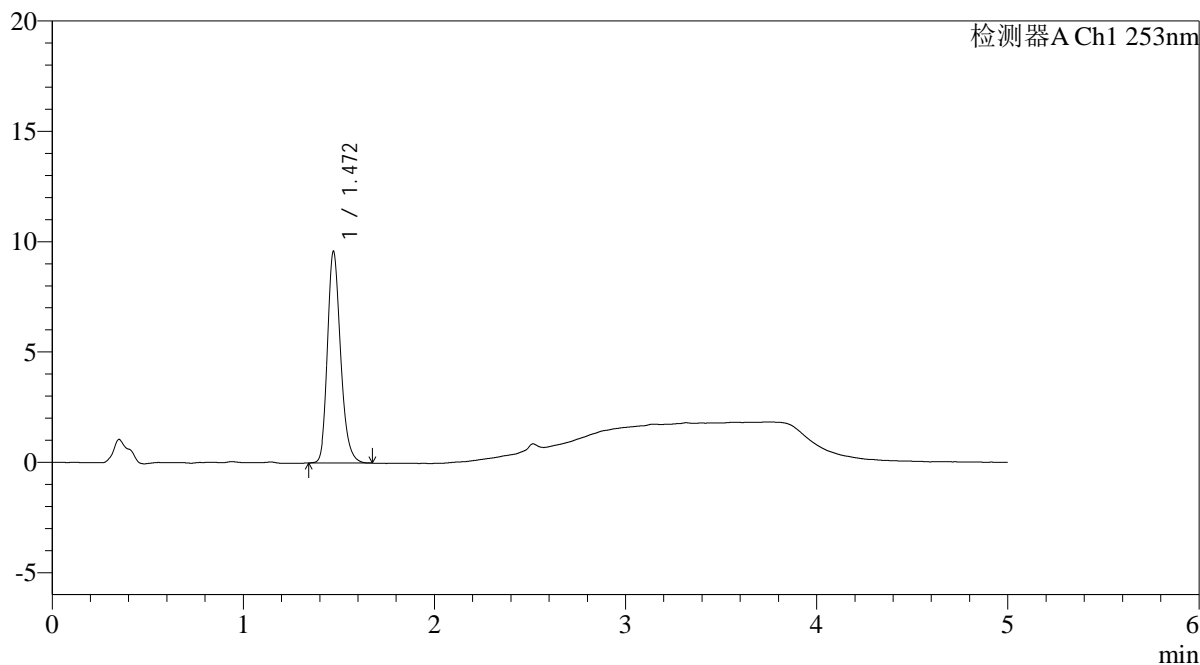
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	46046	100.000	9585	2251	1.216	--
总计		46046	100.000	9585			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-146/18-1357-2 - zzp-24112802-2p-pH2.0jz-jf50z-JX-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX267-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-26
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/06 02:32:19 实验者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:07:26 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

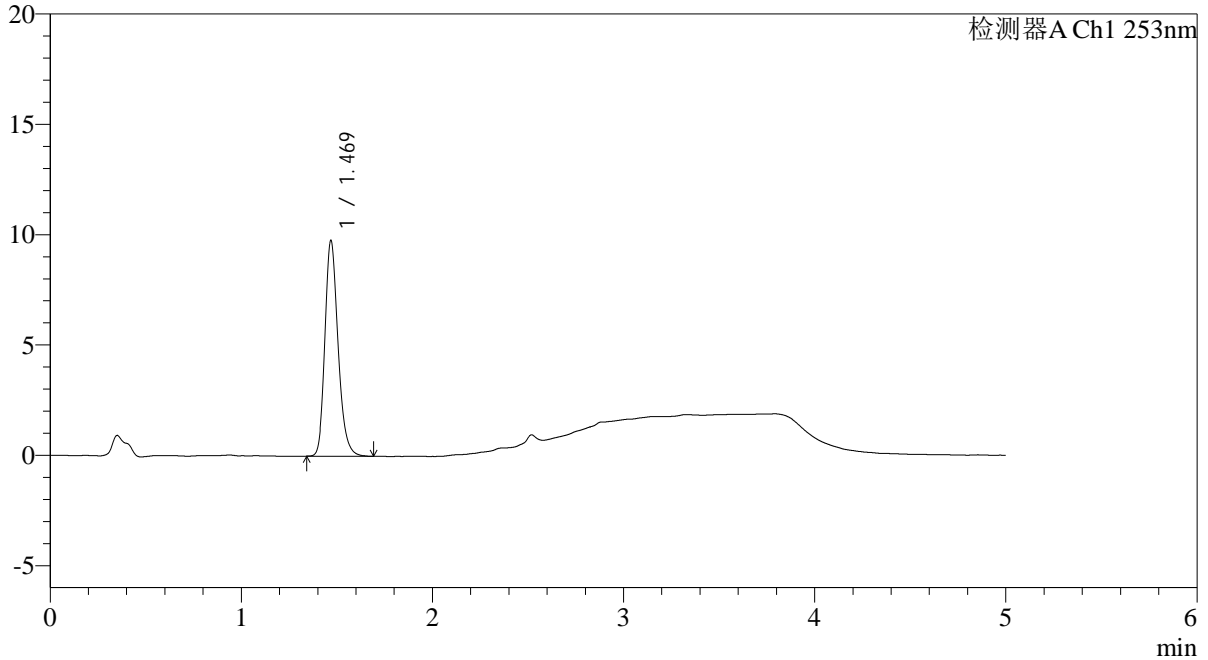
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	45820	100.000	9595	2266	1.222	--
总计		45820	100.000	9595			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-146/18-1358-2 - zzp-24112802-2p-pH2.0jz-jf50z-JX-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX267-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-35
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/06 02:37:44 实验者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:07:28 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

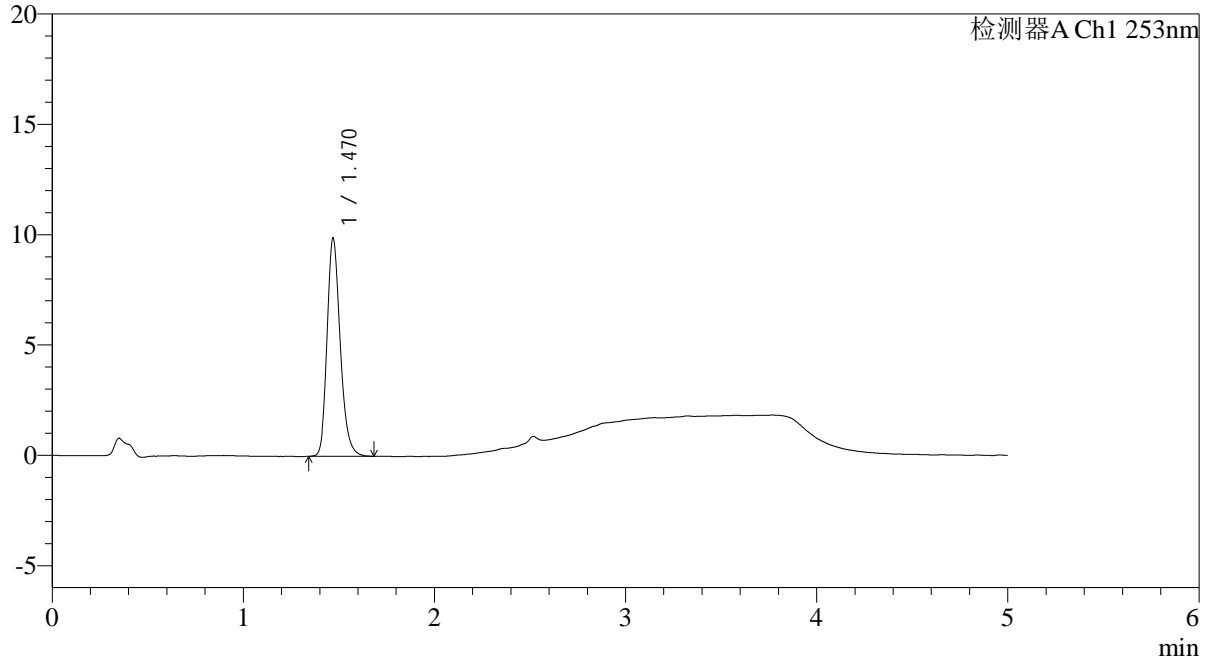
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	46717	100.000	9749	2257	1.218	--
总计		46717	100.000	9749			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-146/18-1359-2 - zzp-24112802-2p-pH2.0jz-jf50z-JX-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX267-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-44
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/06 02:43:08 实验者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:07:31 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

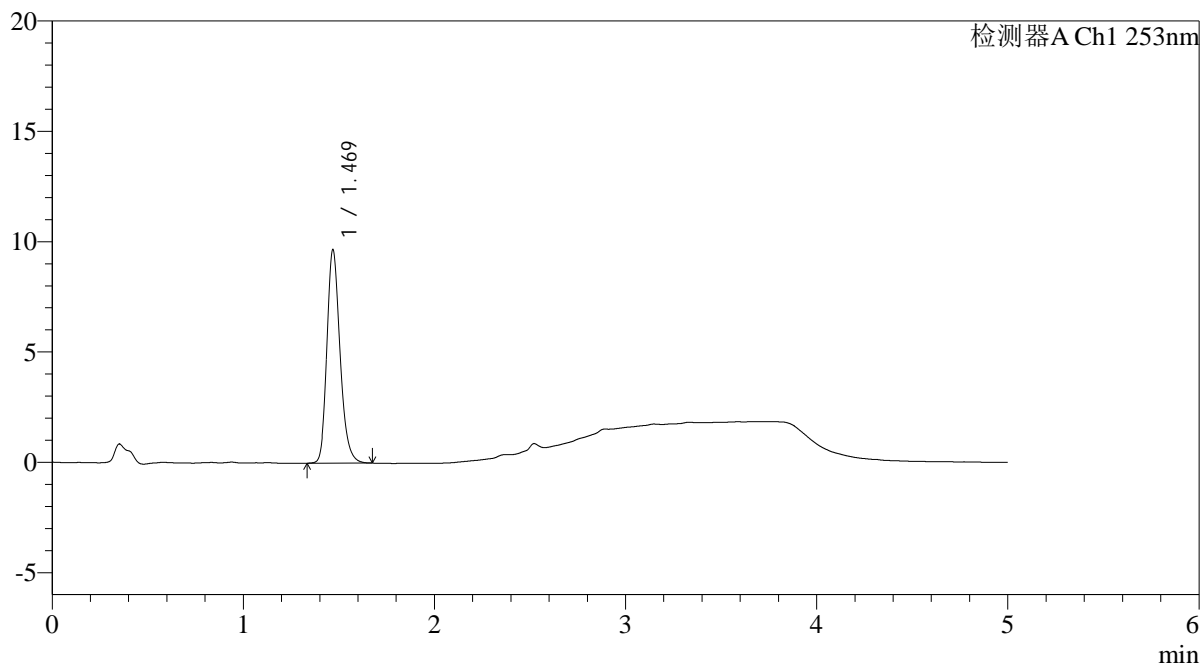
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	47305	100.000	9875	2256	1.219	--
总计		47305	100.000	9875			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-146/18-1360-2 - zzp-24112802-2p-pH2.0jz-jf50z-JX-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX267-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-53
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/06 02:48:32 实验者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:07:34 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

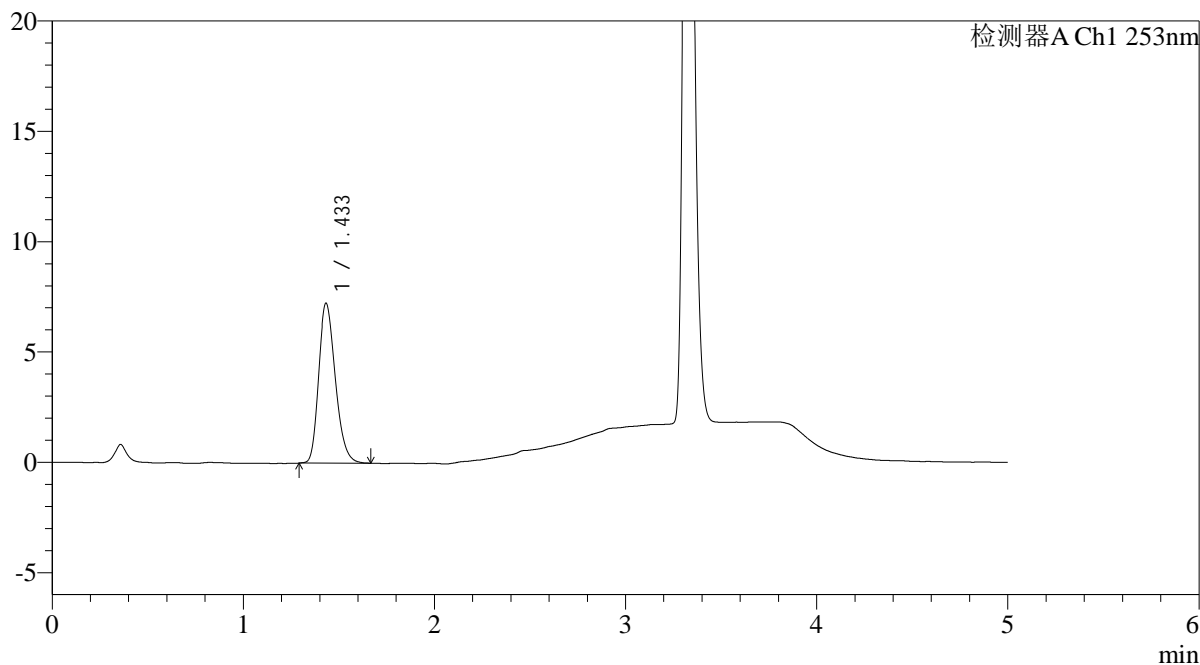
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	46235	100.000	9647	2258	1.218	--
总计		46235	100.000	9647			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-146/18-1361-2 - zzp-24112802-2p-pH2.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX267-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX267.lcb
样品瓶号 : 3-27
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/06 02:53:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 09:07:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.433	44225	100.000	7228	1292	1.240	--
总计		44225	100.000	7228			



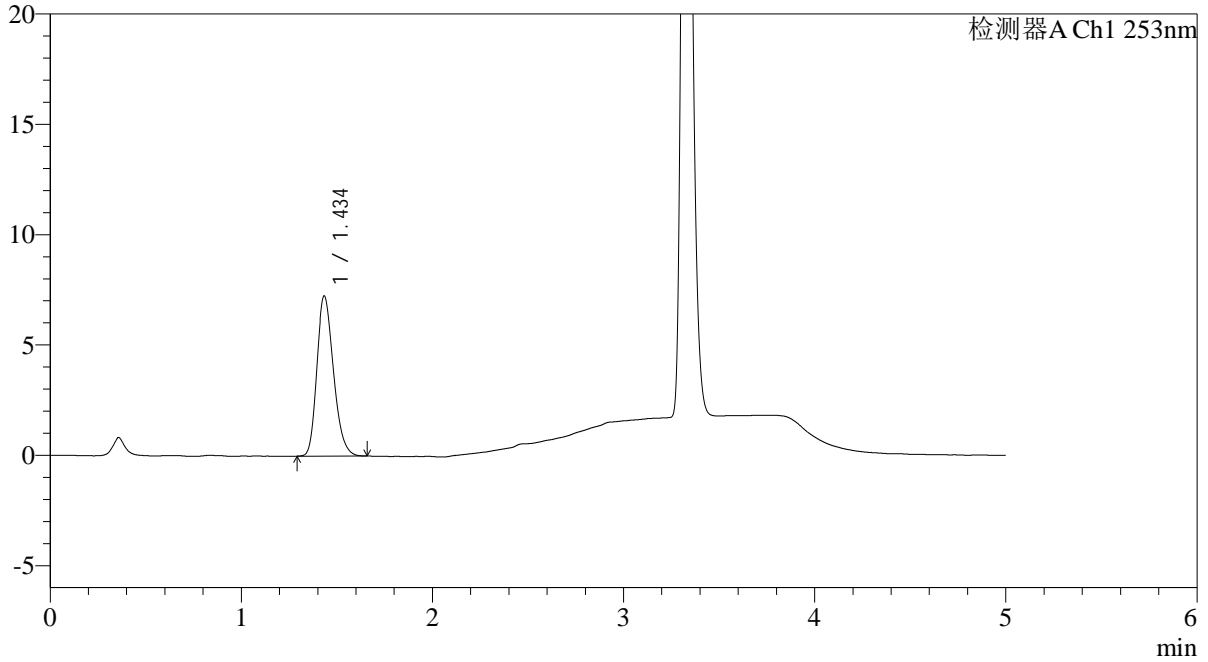
SMF-211

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 253nm
数据文件名	: RC\$SMF-211 - 0-146/18-1362-2 - zzp-24112802-2p-pH2.0jz-jf50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX267-aldp.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 50µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/12/06 02:59:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间 (V2)	: 2024/12/06 09:07:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.434	44178	100.000	7223	1289	1.233	--
总计		44178	100.000	7223			