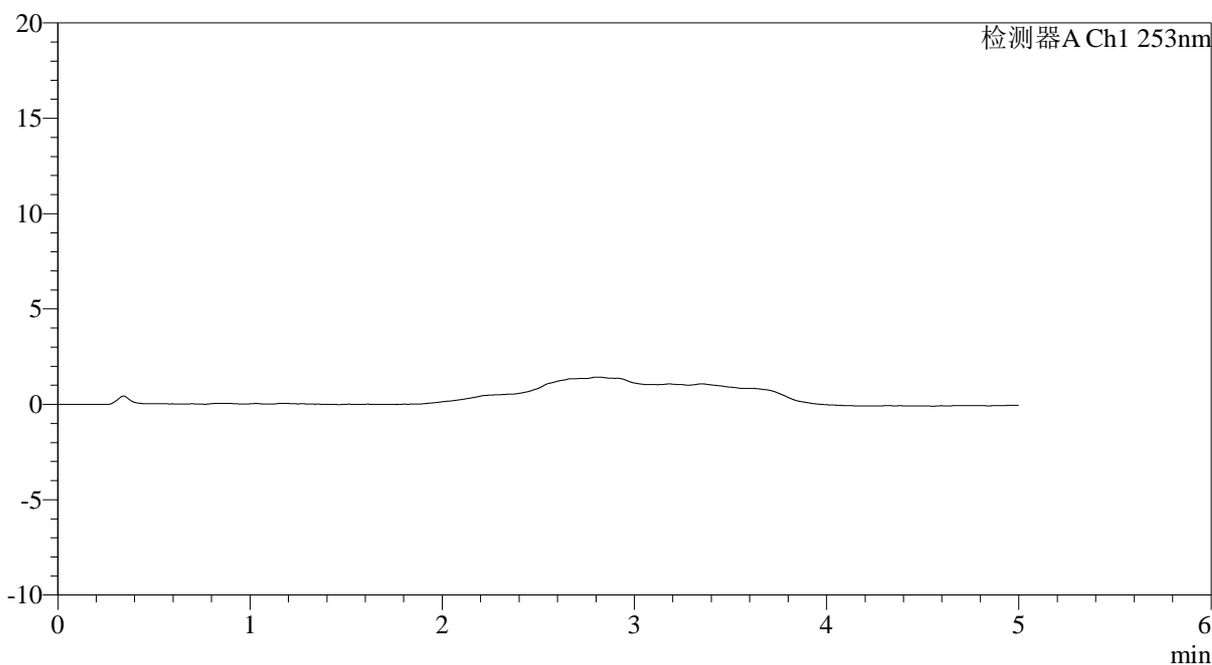


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-14/30-519-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf48z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240801-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/01 13:49:40 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/02 09:15:03 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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							



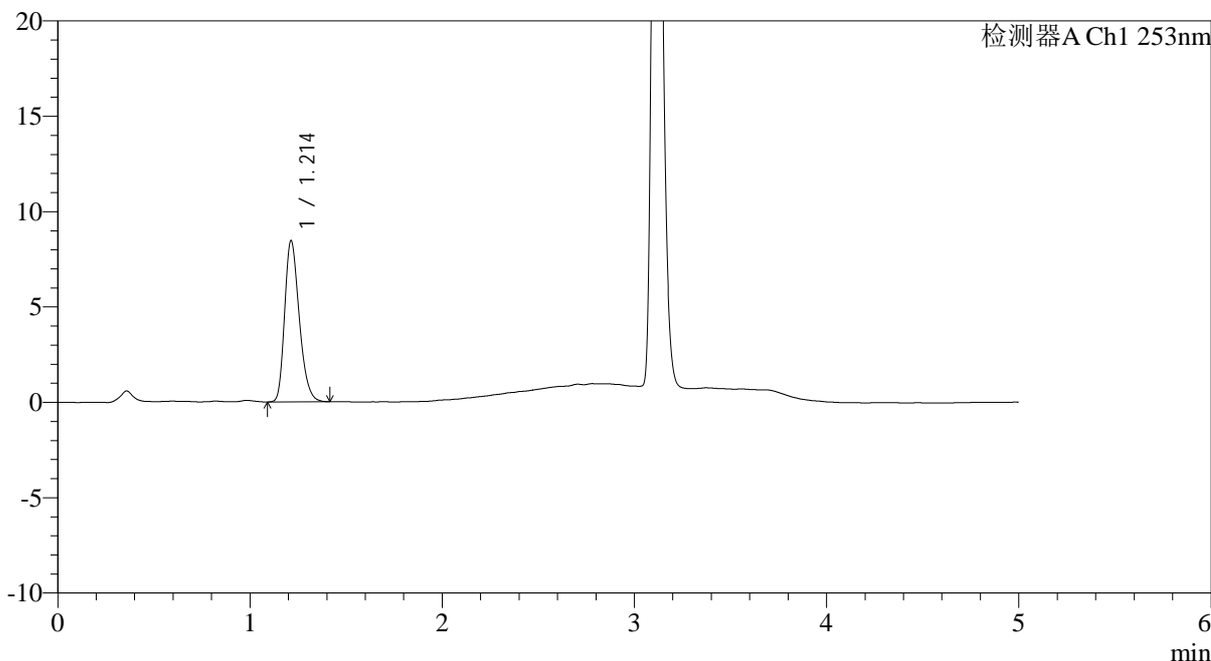
SMF-211

<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 - 27-14/30-520-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf48z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240801-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-18 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/08/01 13:55:05 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:15:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

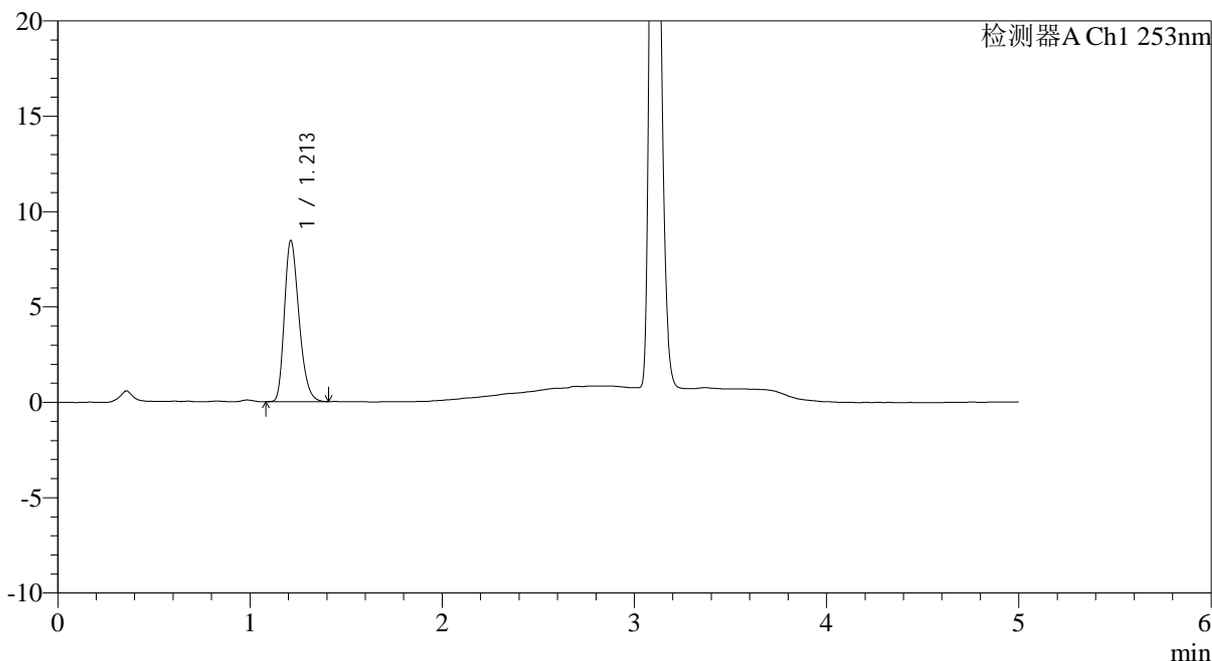
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.214	44291	100.000	8459	1255	1.272	--
总计		44291	100.000	8459			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-14/30-521-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf48z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240801-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/01 14:00:30 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/02 09:15:10 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.213	44320	100.000	8455	1246	1.271	--
总计		44320	100.000	8455			



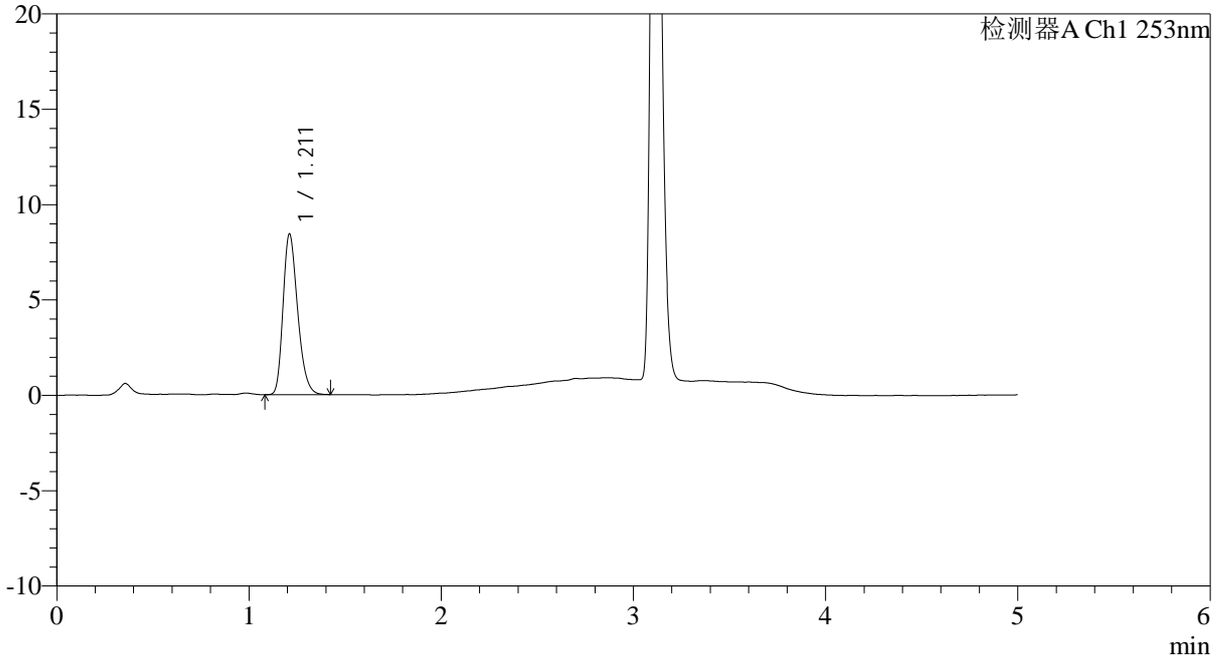
SMF-211

<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 - 27-14/30-522-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf48z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240801-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/01 14:05:56 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:15:13 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.211	44247	100.000	8416	1245	1.269	--
总计		44247	100.000	8416			



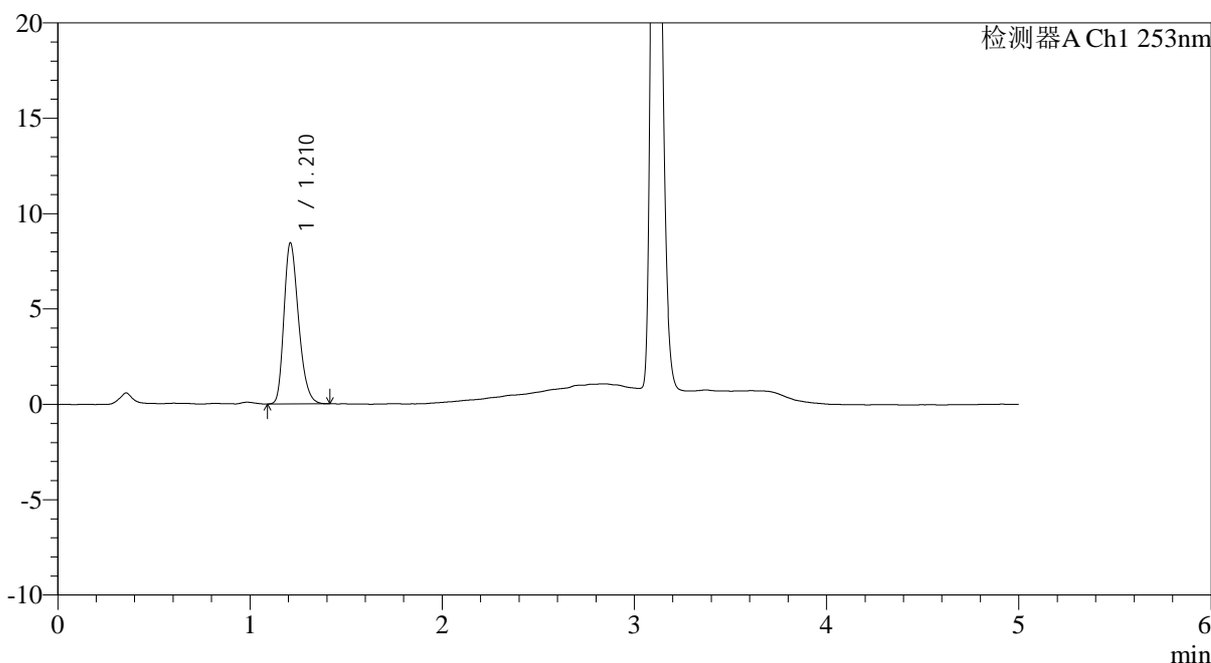
SMF-211

<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 - 27-14/30-523-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf48z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240801-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/01 14:11:22 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:15:16 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

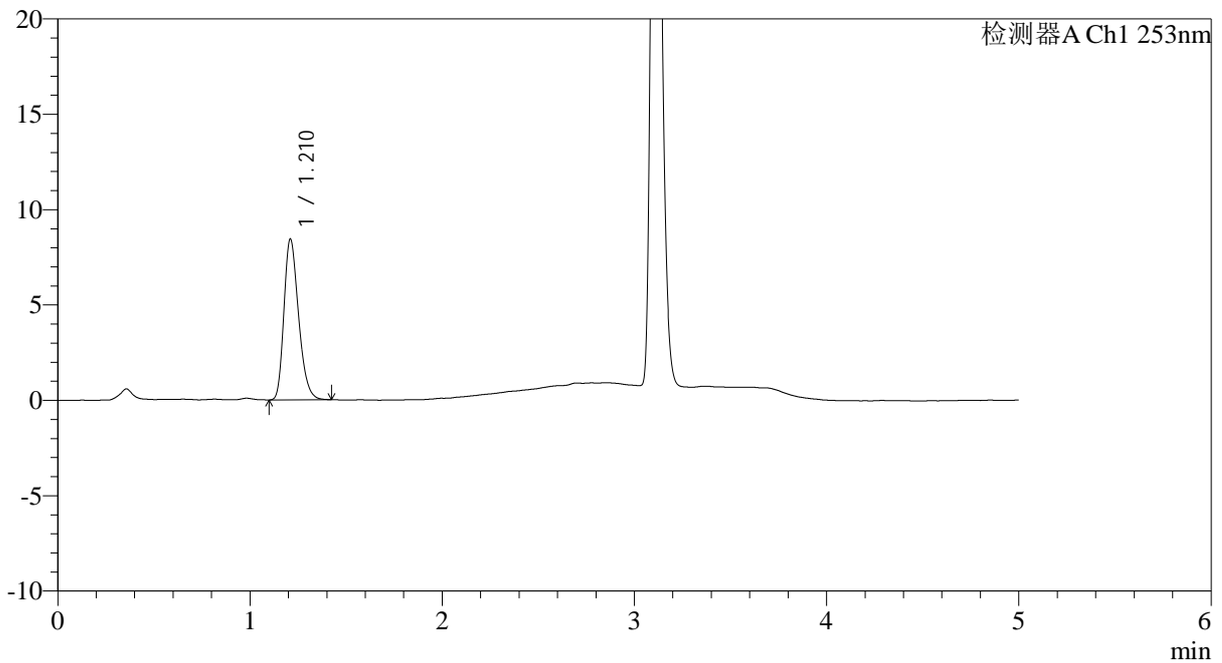
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.210	44252	100.000	8410	1244	1.273	--
总计		44252	100.000	8410			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-14/30-524-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf48z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240801-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/01 14:16:48 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/02 09:15:19 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

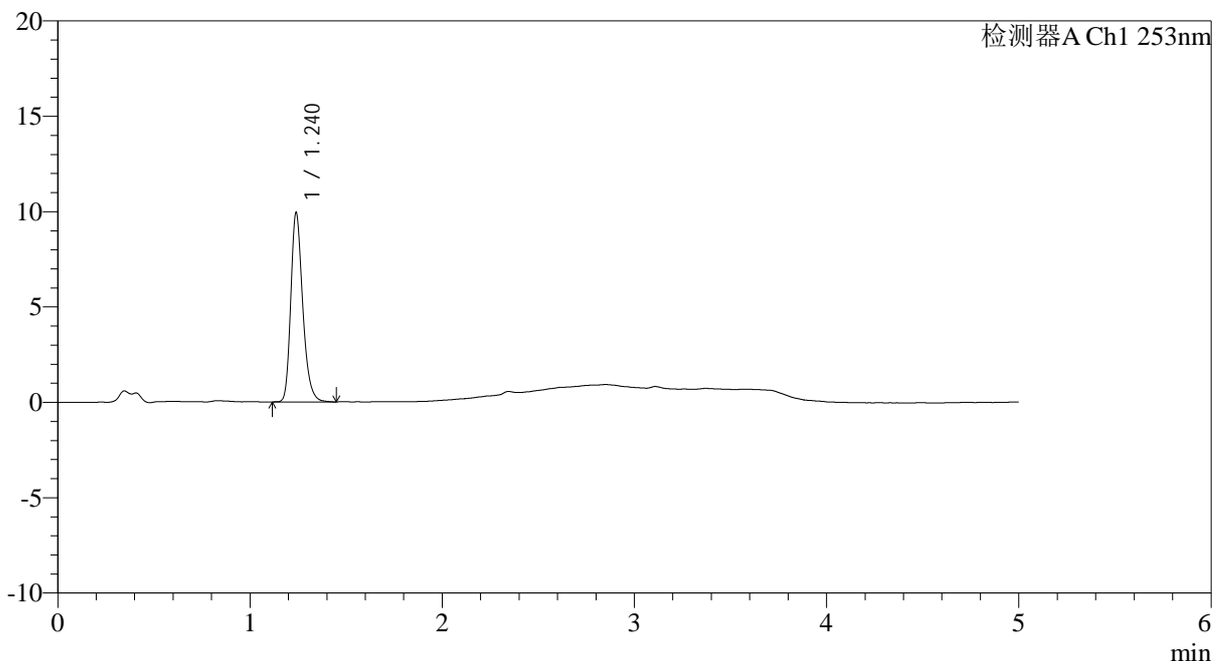
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.210	44268	100.000	8401	1241	1.275	--
总计		44268	100.000	8401			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-14/30-525-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf48z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240801-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-1
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/01 14:22:13 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/02 09:15:22 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.240	42588	100.000	9915	2006	1.260	--
总计		42588	100.000	9915			



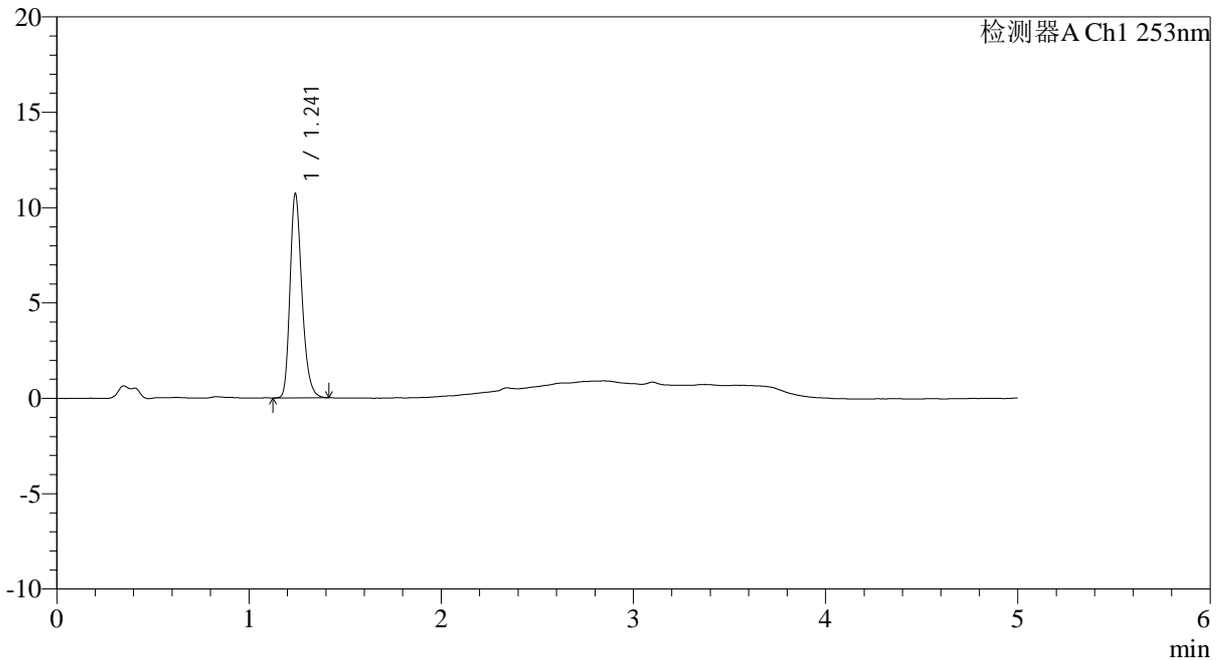
SMF-211

<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 - 27-14/30-526-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf48z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240801-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-10 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/08/01 14:27:38 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:15:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.241	45900	100.000	10658	1991	1.261	--
总计		45900	100.000	10658			



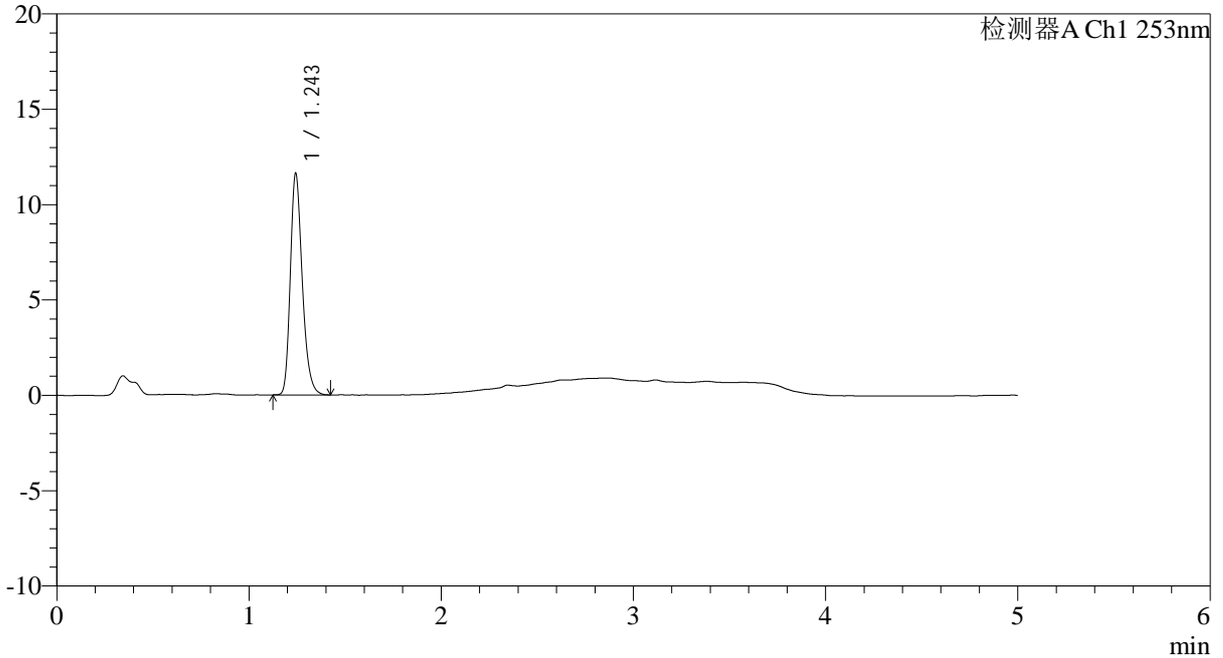
SMF-211

<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 - 27-14/30-527-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf48z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240801-FX279.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 : 2024/08/01 14:33:03 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:15:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

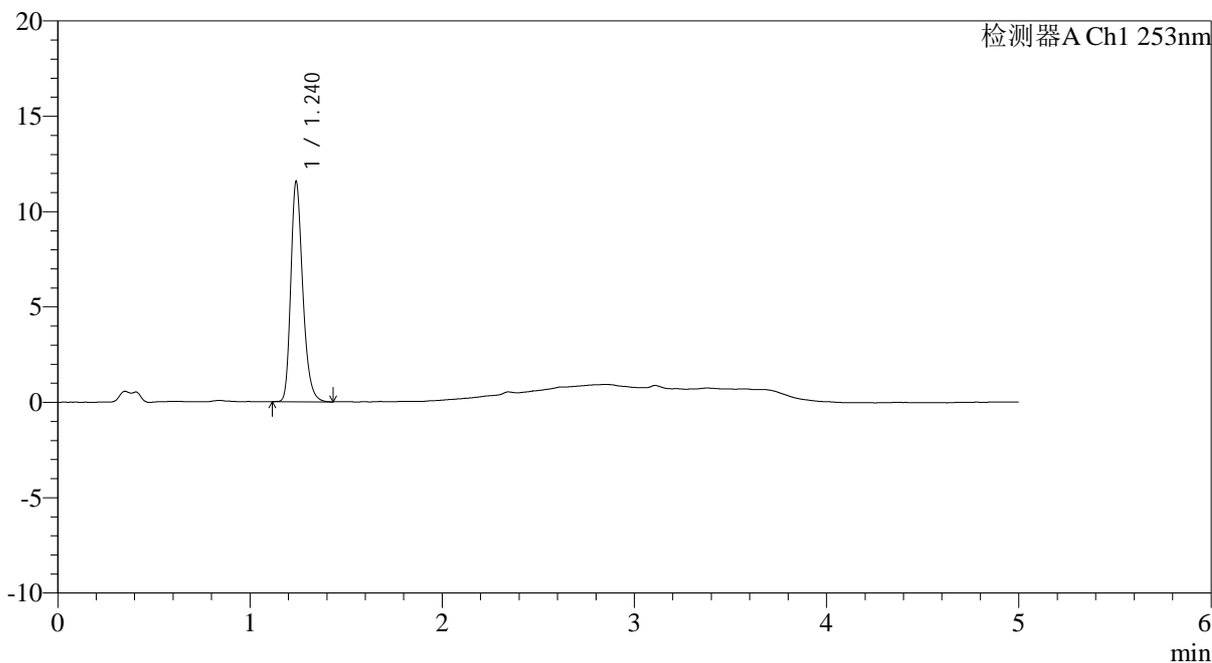
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.243	49862	100.000	11508	1994	1.261	--
总计		49862	100.000	11508			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-14/30-528-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf48z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240801-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-28
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/01 14:38:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:15:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

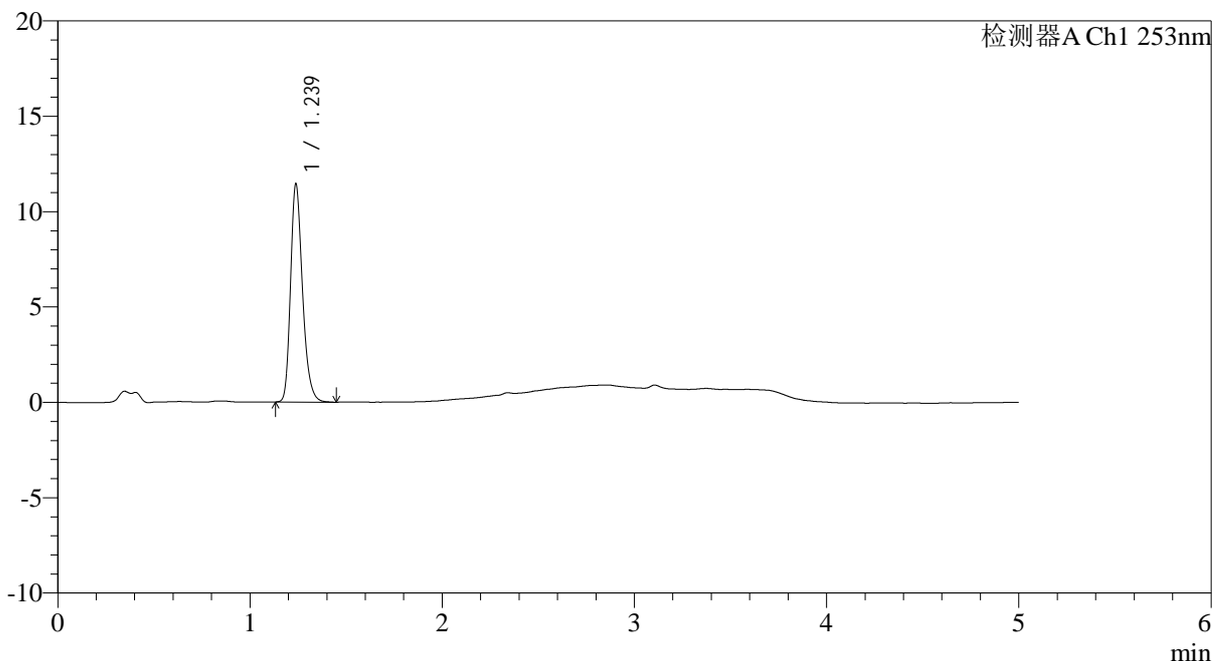
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.240	49649	100.000	11535	1992	1.264	--
总计		49649	100.000	11535			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-14/30-529-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf48z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240801-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-37
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/01 14:43:53 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/02 09:15:35 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.239	49102	100.000	11446	1991	1.262	--
总计		49102	100.000	11446			



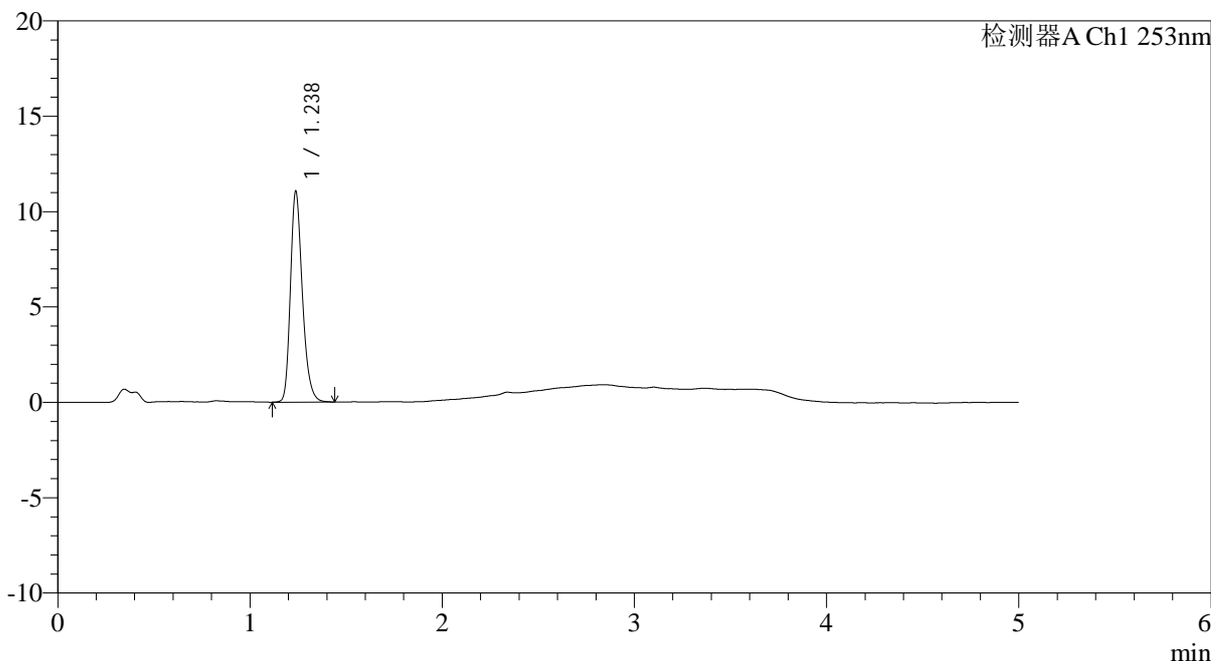
SMF-211

<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 - 27-14/30-530-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf48z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240801-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-46 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/08/01 14:49:17 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:15:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

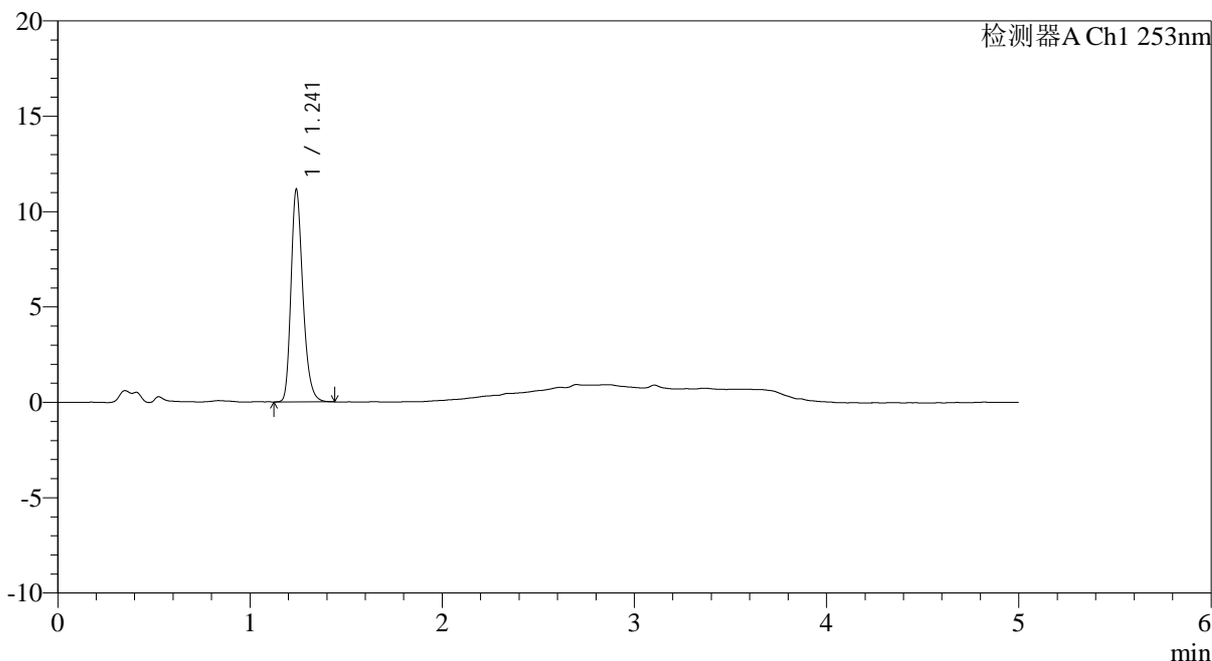
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.238	47492	100.000	11056	1983	1.259	--
总计		47492	100.000	11056			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-14/30-531-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf48z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240801-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-2
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/01 14:54:42 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/02 09:15:40 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

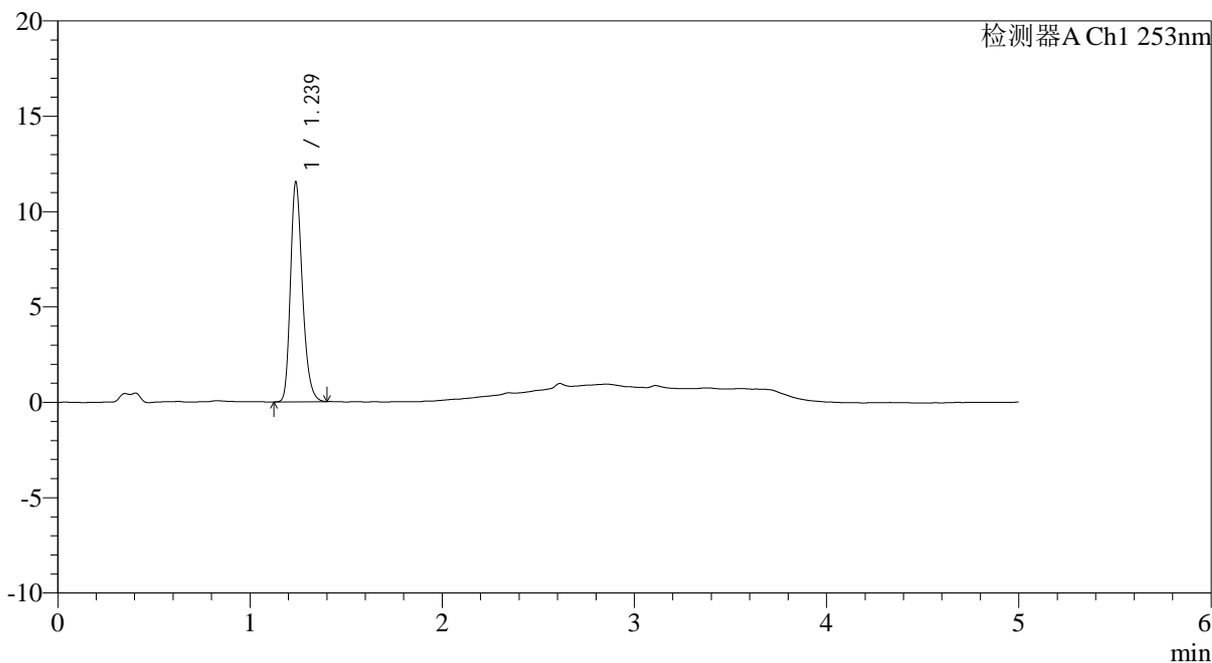
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.241	47615	100.000	11093	2011	1.262	--
总计		47615	100.000	11093			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-14/30-532-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf48z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240801-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-11
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/01 15:00:07 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/02 09:15:44 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

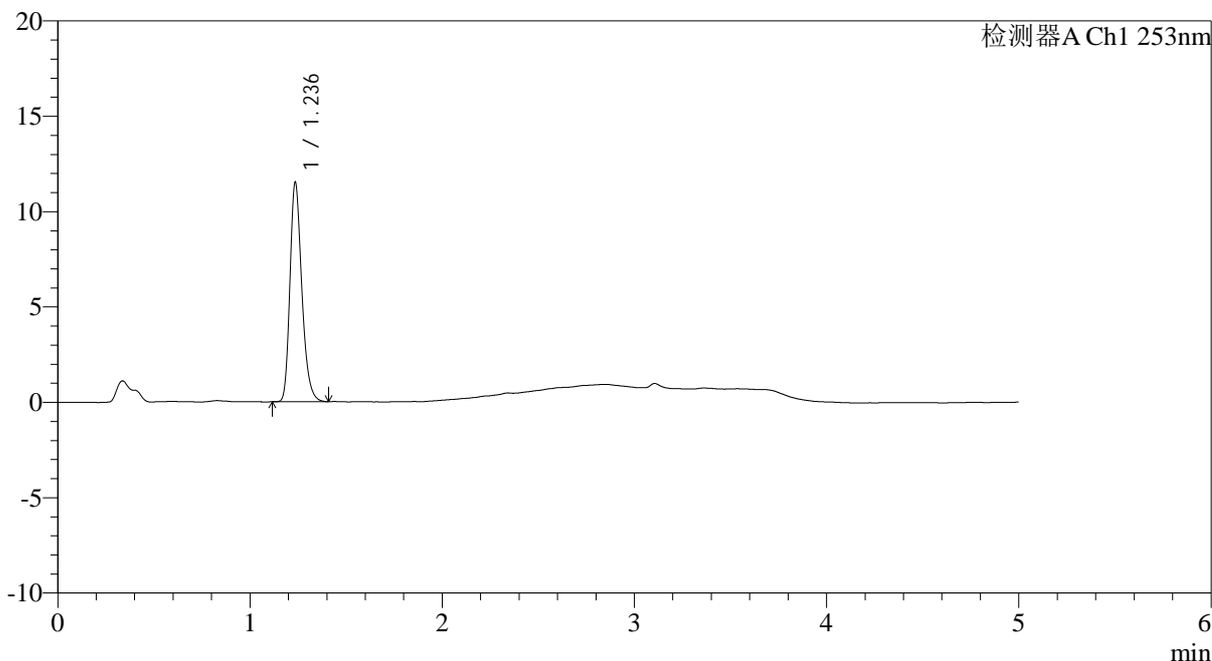
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.239	49484	100.000	11529	1974	1.253	--
总计		49484	100.000	11529			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-14/30-533-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf48z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240801-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-20 版本号:6.115
进样体积 : 50 μ l 实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/08/01 15:05:32 处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:15:47
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

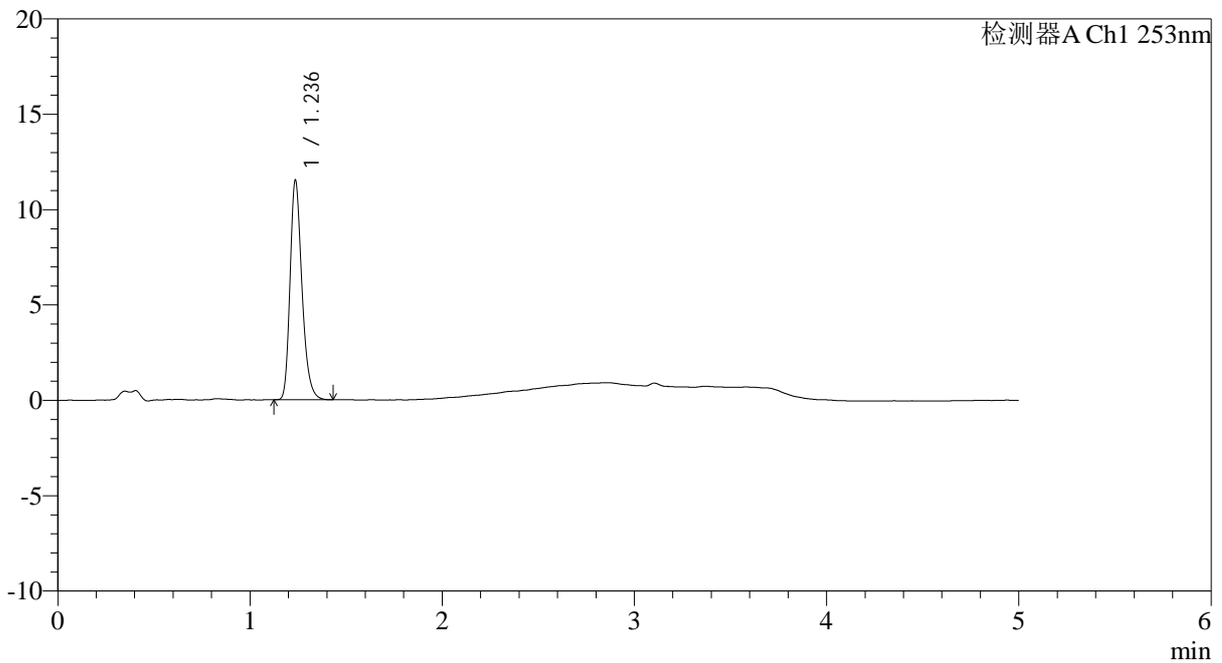
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.236	49042	100.000	11447	1999	1.263	--
总计		49042	100.000	11447			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-14/30-534-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf48z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240801-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-29
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/01 15:10:57 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/02 09:15:50 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

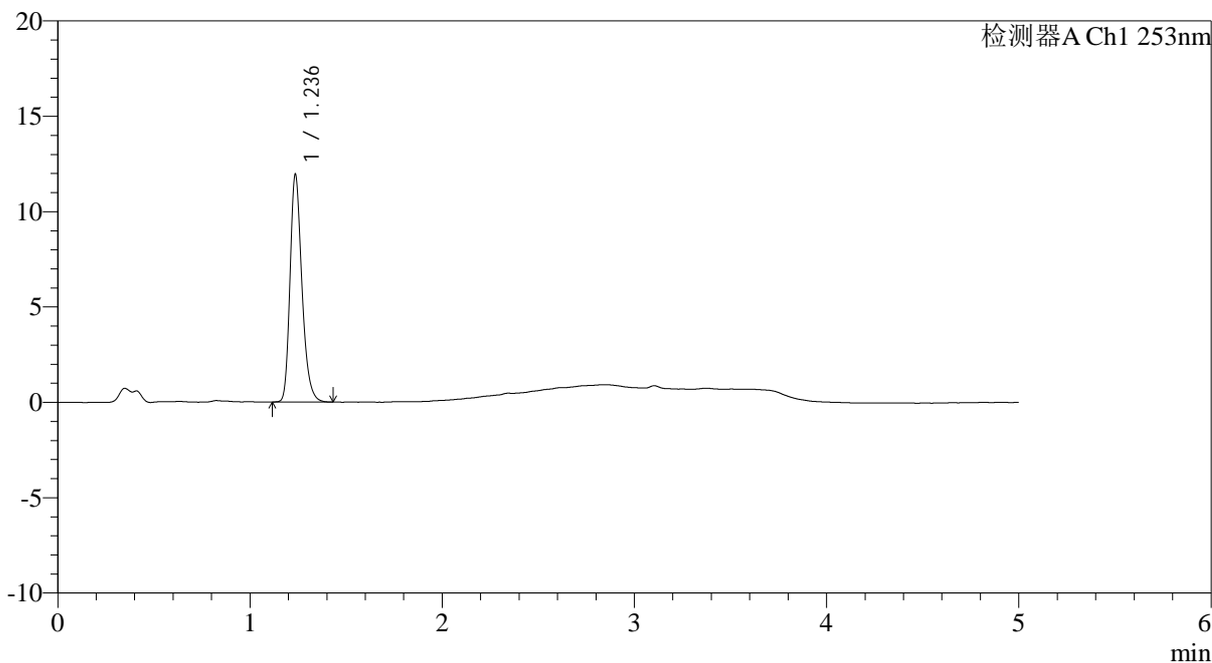
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.236	49305	100.000	11479	1986	1.266	--
总计		49305	100.000	11479			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-14/30-535-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf48z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240801-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-38
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/01 15:16:21 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/02 09:15:53 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.236	51005	100.000	11890	1994	1.262	--
总计		51005	100.000	11890			



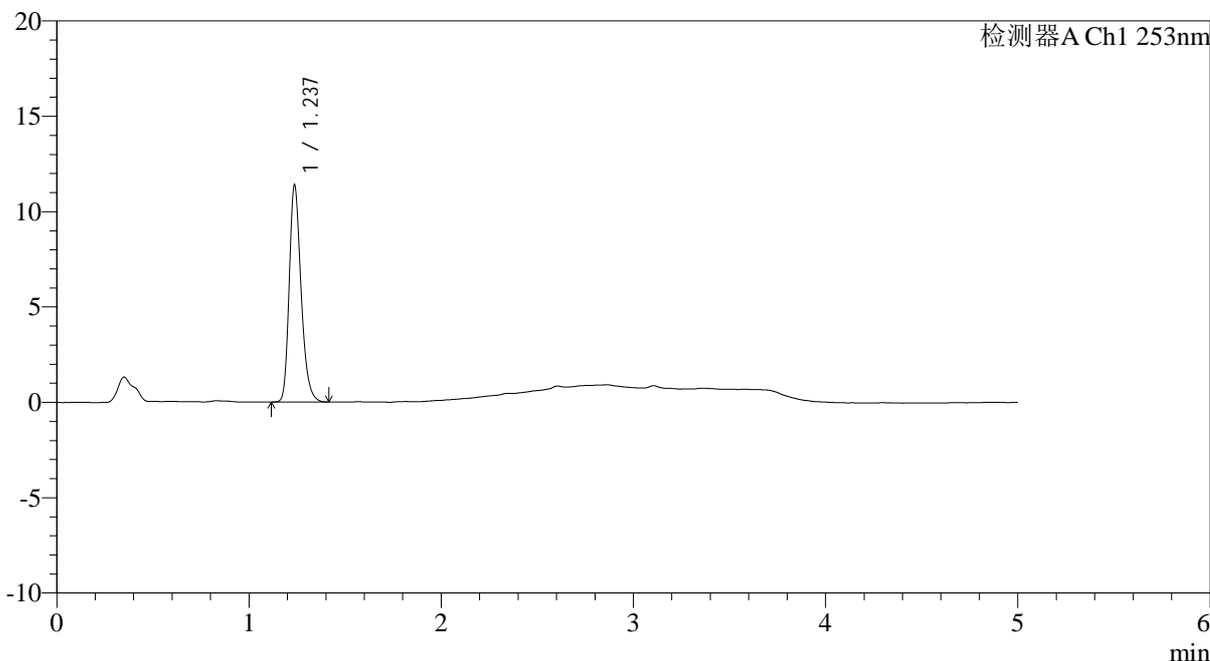
SMF-211

<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 - 27-14/30-536-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf48z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240801-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-47
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/01 15:21:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:15:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

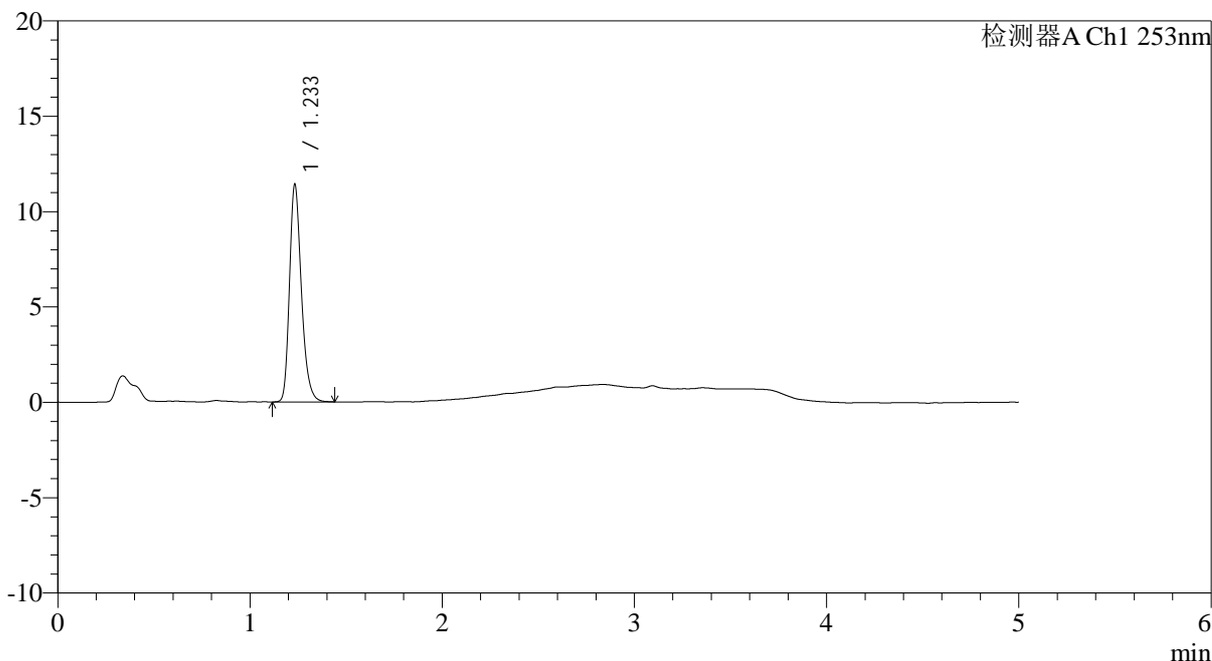
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.237	48567	100.000	11368	2003	1.257	--
总计		48567	100.000	11368			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-14/30-537-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf48z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240801-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-3
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/01 15:27:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:15:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.233	48757	100.000	11336	1989	1.266	--
总计		48757	100.000	11336			



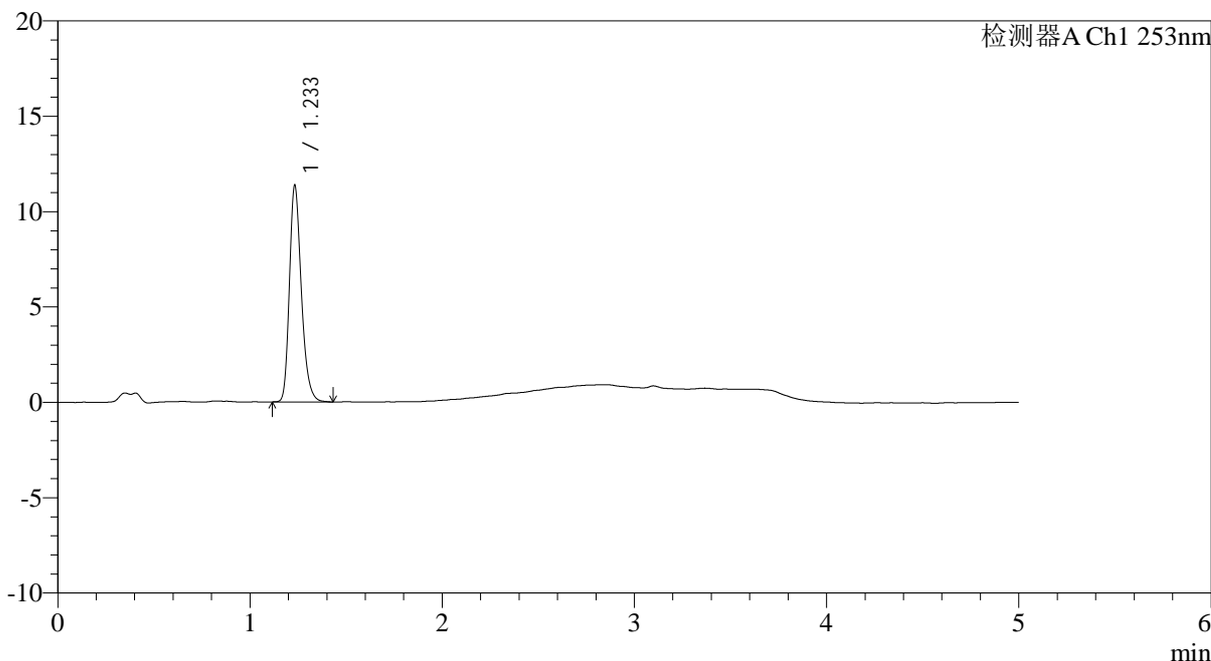
SMF-211

<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 - 27-14/30-538-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf48z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240801-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-12 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/08/01 15:32:35 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:16:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.233	48673	100.000	11303	1976	1.262	--
总计		48673	100.000	11303			



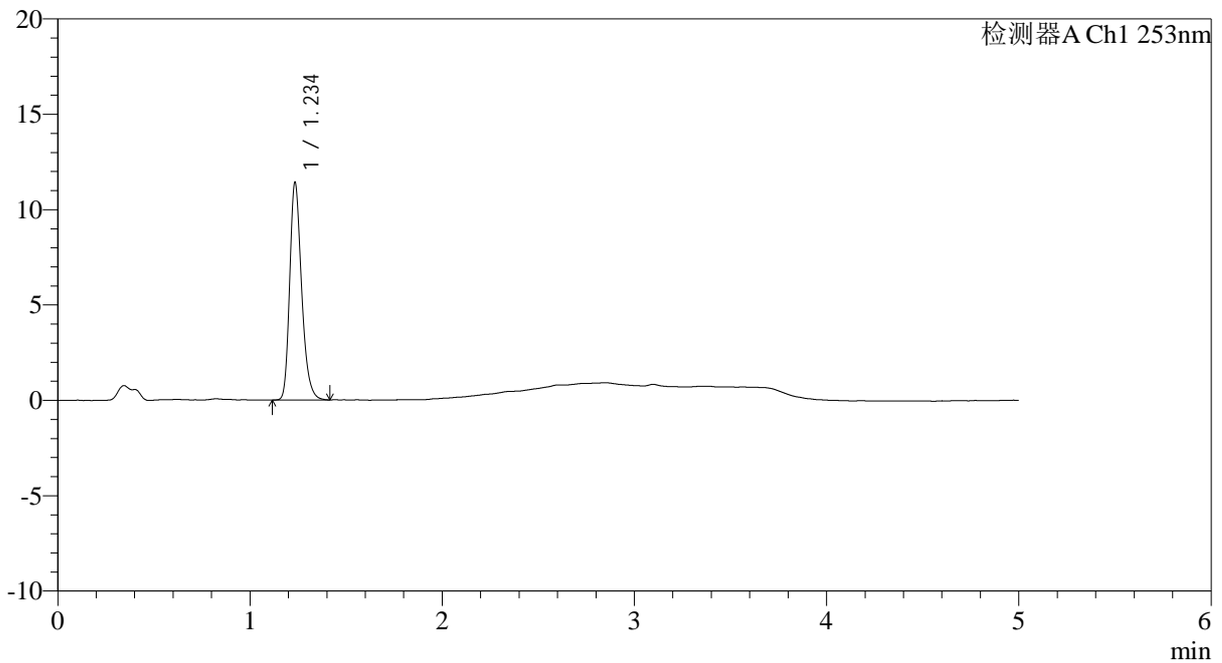
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-14/30-539-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf48z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240801-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-21 版本号:6.115
进样体积 : 50 μ l 实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/08/01 15:38:00 处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:16:04
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

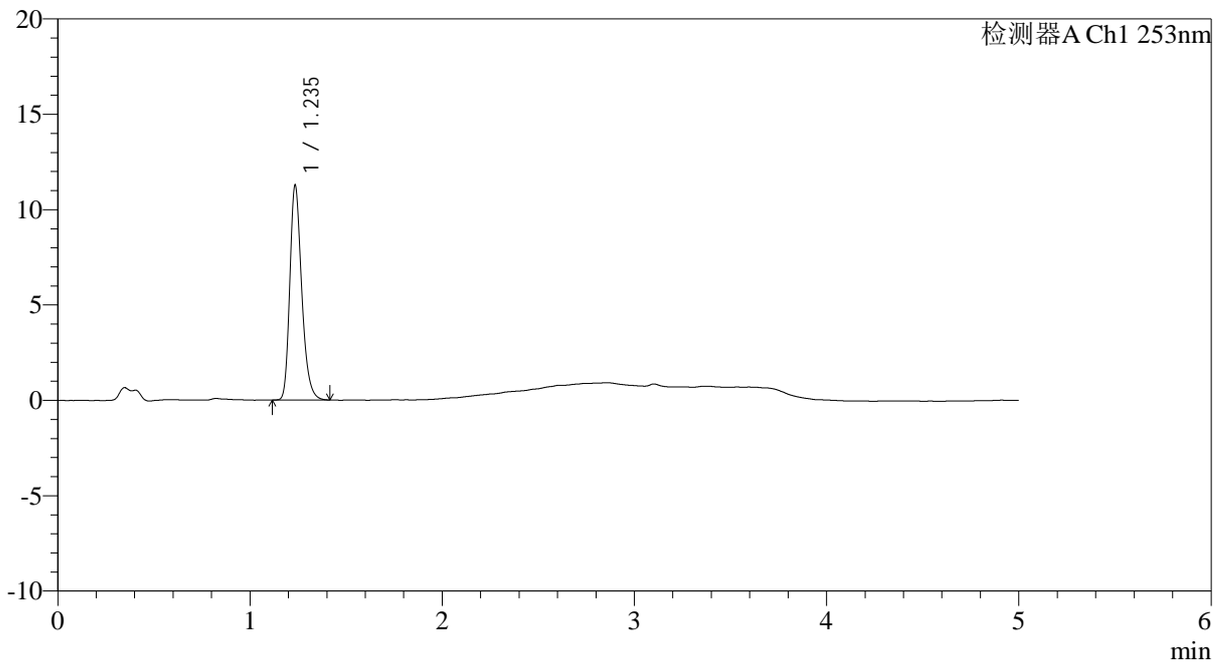
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.234	48740	100.000	11279	1987	1.267	--
总计		48740	100.000	11279			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-14/30-540-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf48z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240801-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-30
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/01 15:43:24 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/02 09:16:07 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

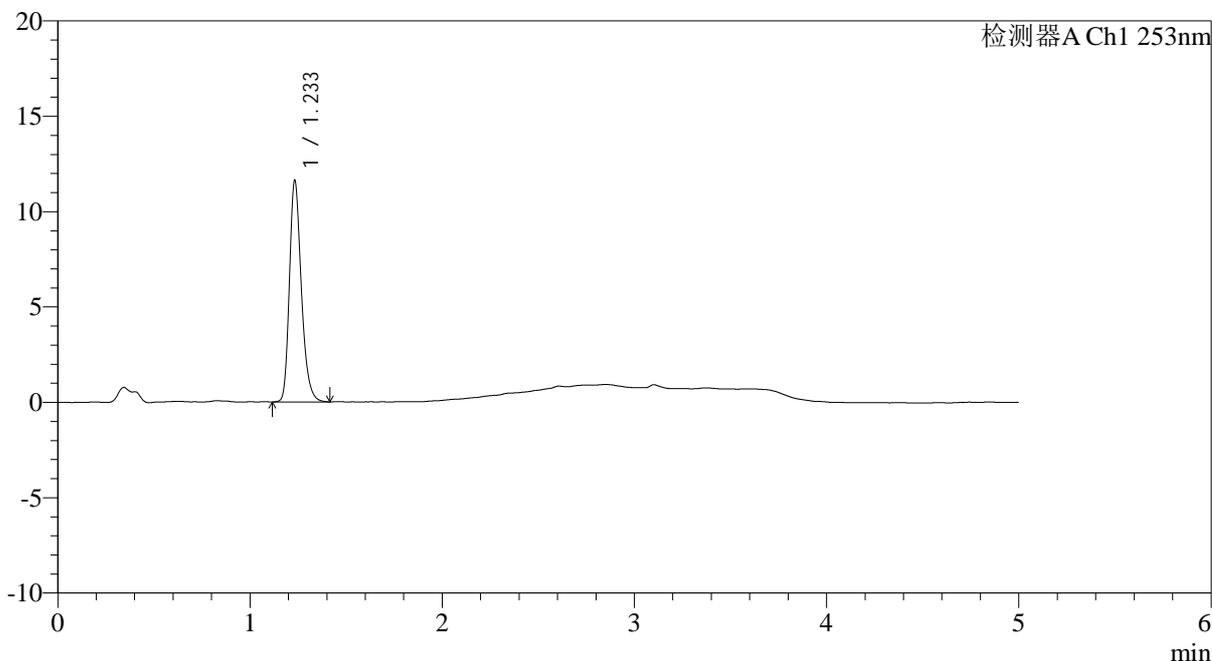
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.235	48143	100.000	11168	1988	1.265	--
总计		48143	100.000	11168			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-14/30-541-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf48z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240801-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-39
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/01 15:48:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:16:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

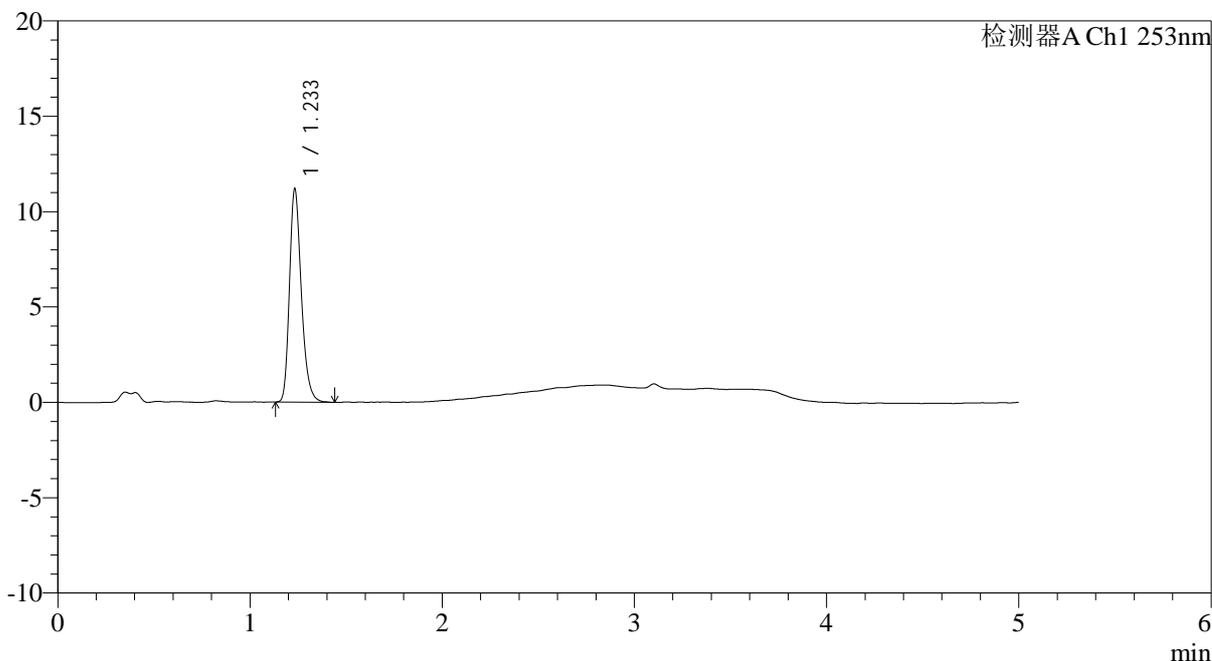
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.233	49695	100.000	11558	1981	1.264	--
总计		49695	100.000	11558			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-14/30-542-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf48z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240801-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-48
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/01 15:54:14 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/02 09:16:12 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

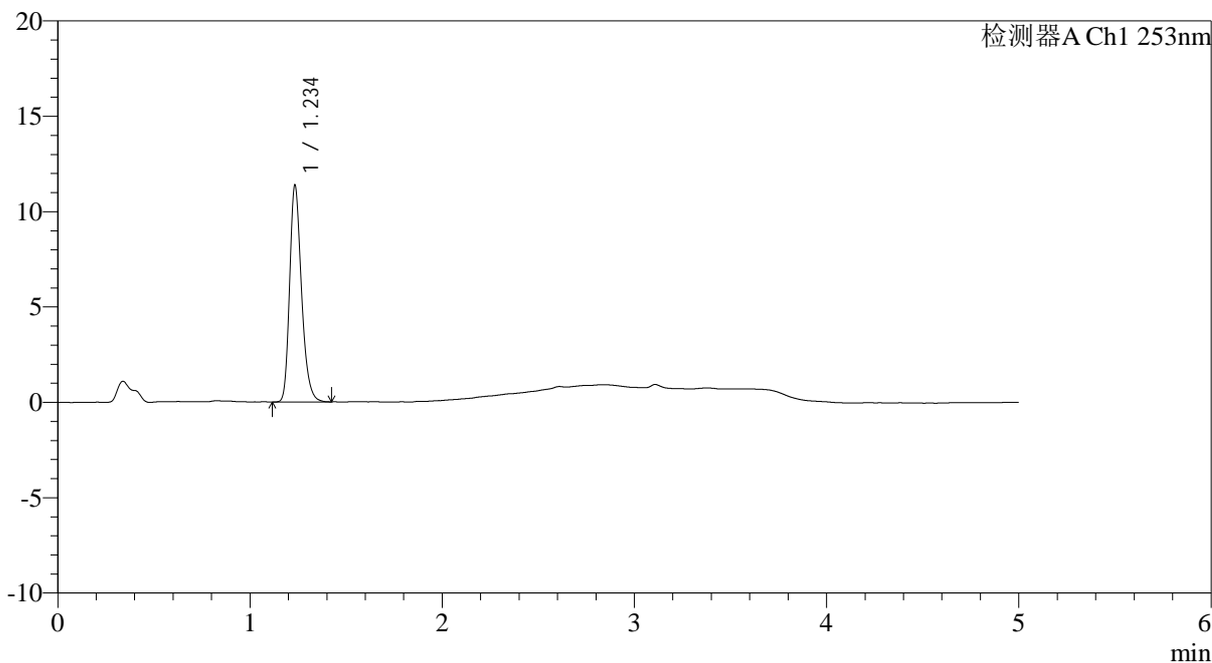
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.233	47654	100.000	11120	1991	1.265	--
总计		47654	100.000	11120			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-14/30-543-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf48z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240801-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-4
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/01 15:59:39 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/02 09:16:15 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

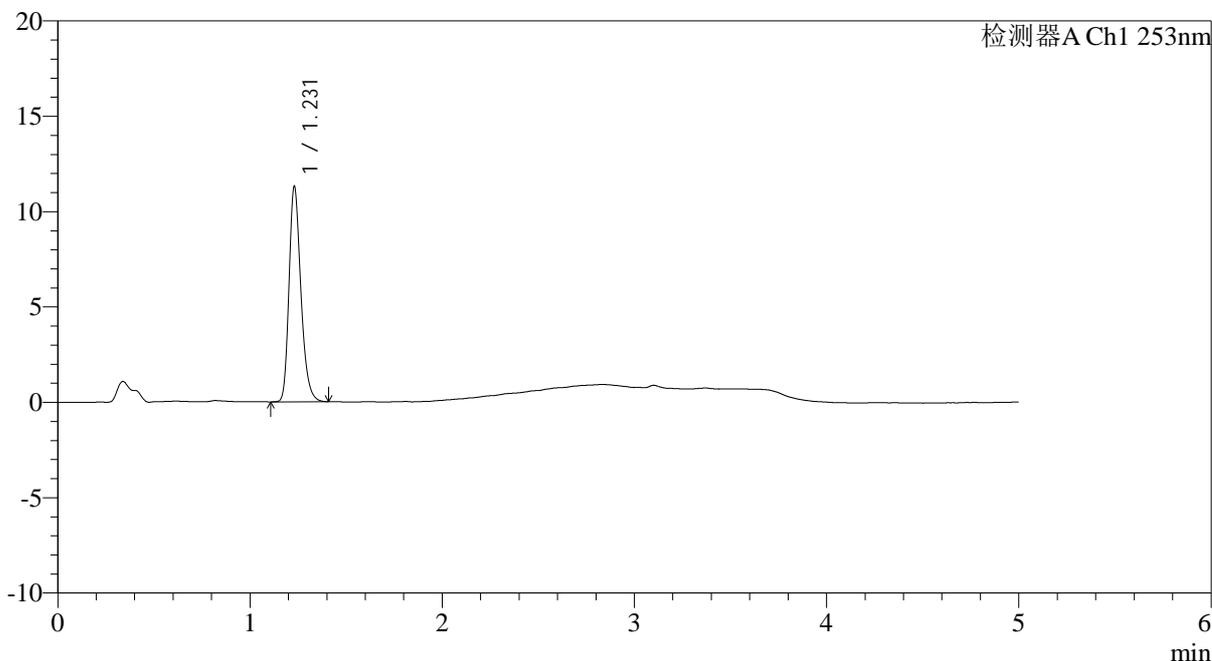
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.234	48537	100.000	11262	1991	1.263	--
总计		48537	100.000	11262			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-14/30-544-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf48z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240801-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-13
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/01 16:05:04 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/02 09:16:18 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.231	48147	100.000	11302	1987	1.261	--
总计		48147	100.000	11302			



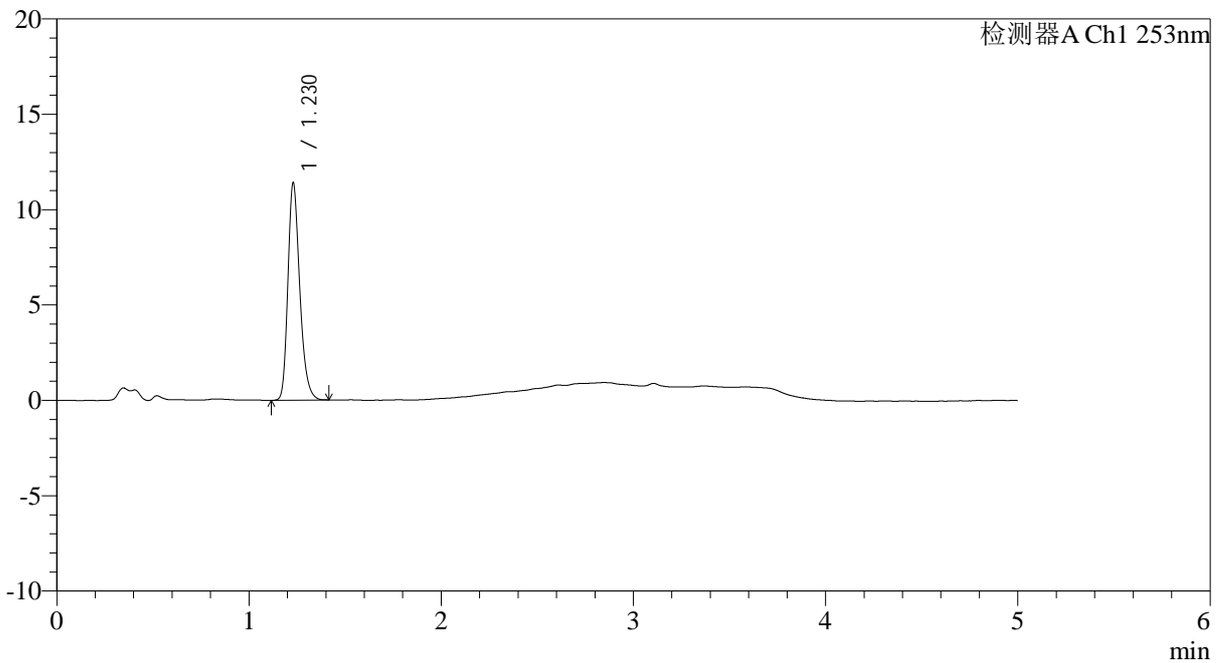
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-14/30-545-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf48z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240801-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-22
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/01 16:10:29 实验者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:16:21 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.230	48559	100.000	11403	1985	1.261	--
总计		48559	100.000	11403			



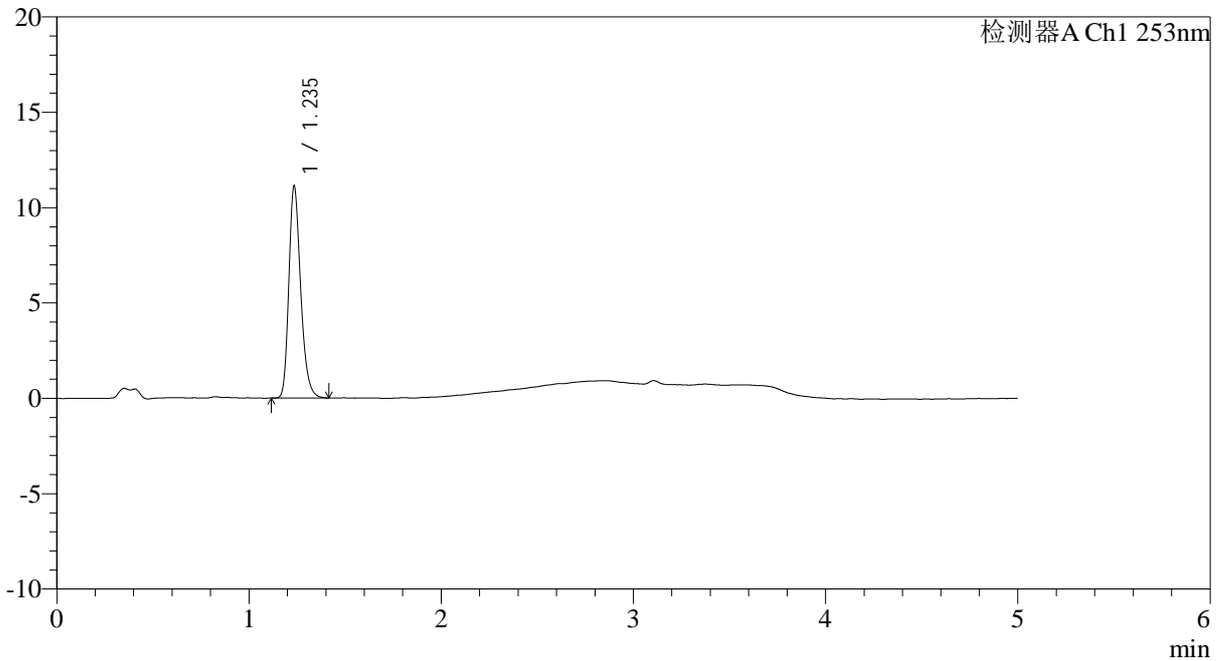
SMF-211

<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 - 27-14/30-546-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf48z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240801-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-31 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/08/01 16:15:53 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:16:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

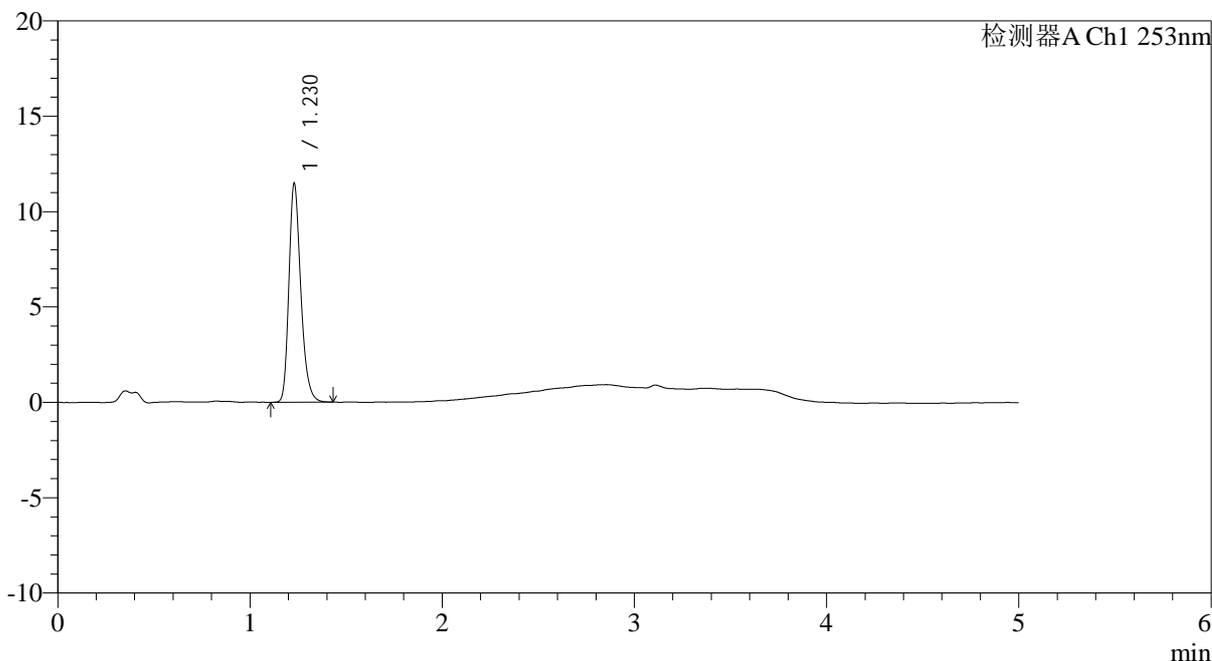
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.235	47318	100.000	11026	2004	1.258	--
总计		47318	100.000	11026			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-14/30-547-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf48z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240801-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-40
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/01 16:21:17 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/02 09:16:26 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.230	48979	100.000	11479	1981	1.264	--
总计		48979	100.000	11479			



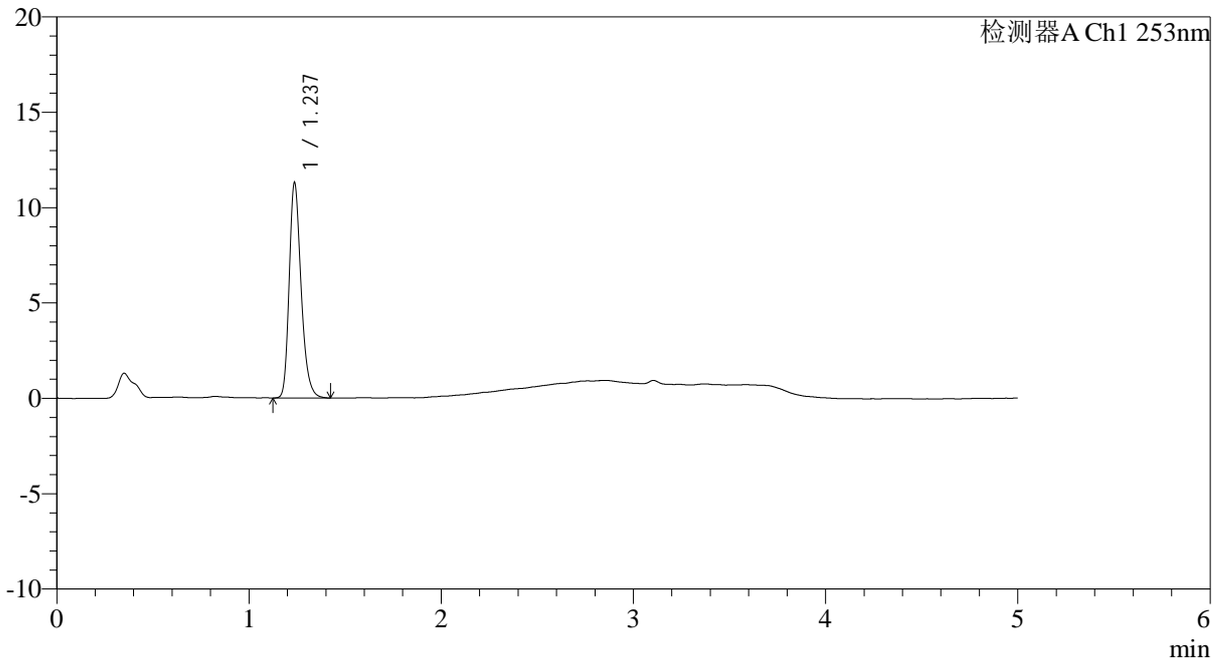
SMF-211

<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 - 27-14/30-548-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf48z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240801-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-49 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/08/01 16:26:42 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:16:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

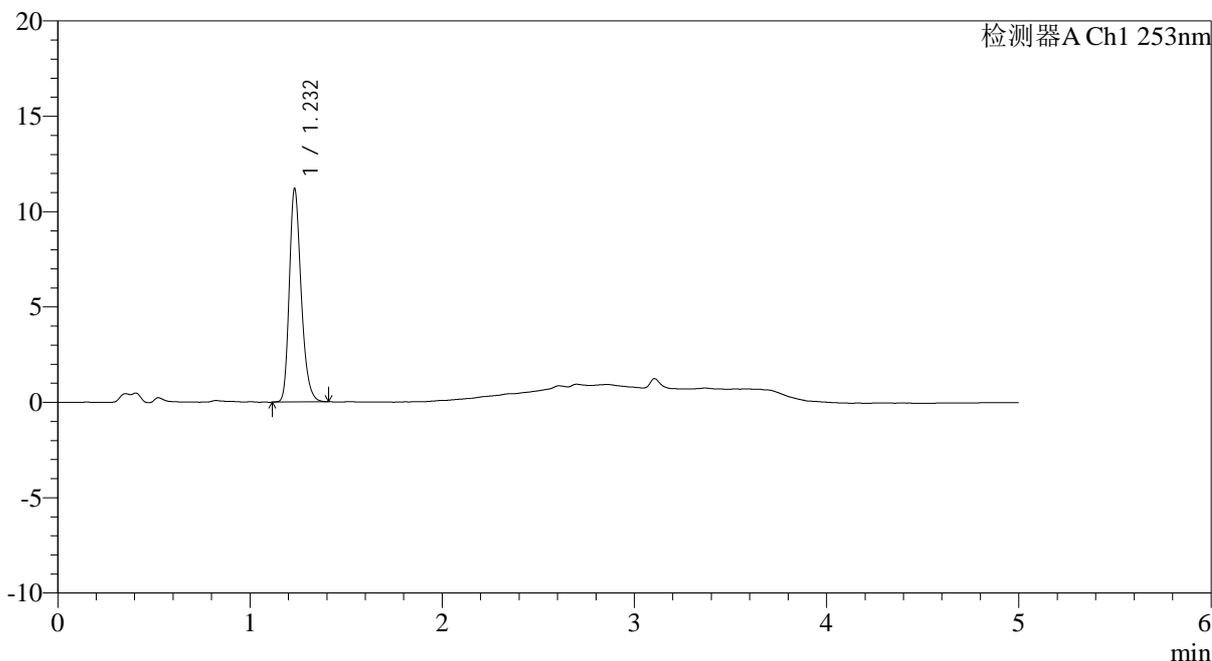
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.237	48321	100.000	11277	1990	1.263	--
总计		48321	100.000	11277			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-14/30-549-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf48z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240801-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-5
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/01 16:32:07 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/02 09:16:32 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

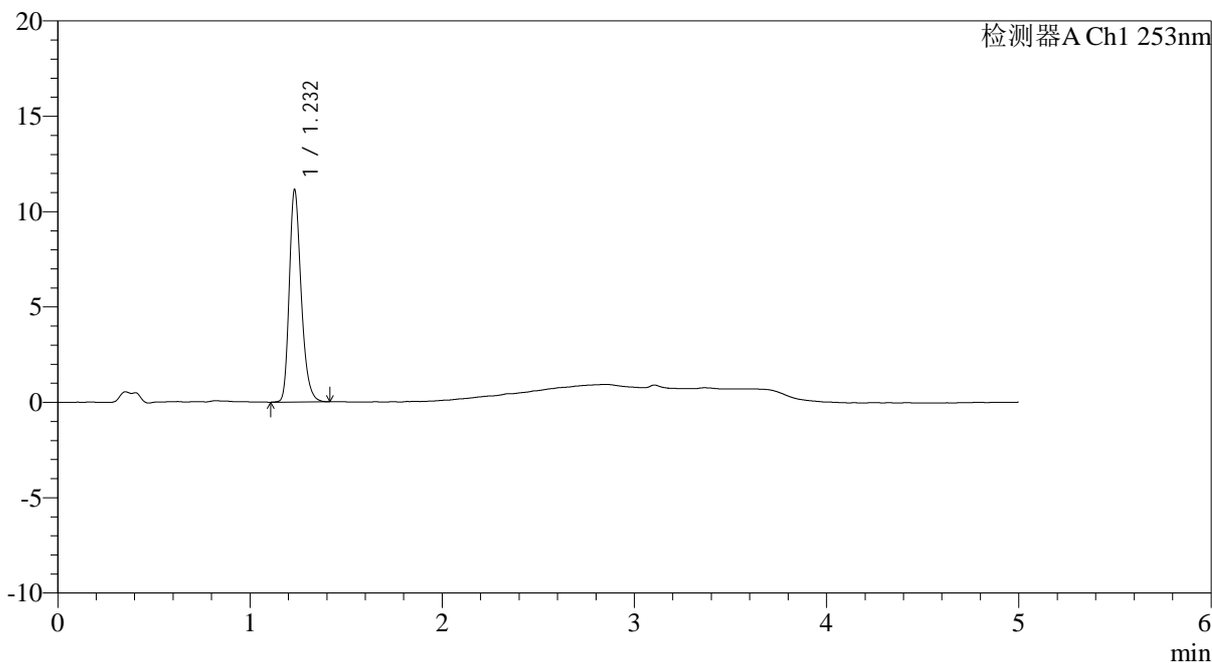
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	47696	100.000	11164	1991	1.257	--
总计		47696	100.000	11164			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-14/30-550-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf48z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240801-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-14
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/01 16:37:32 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/02 09:16:35 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.232	47619	100.000	11113	1982	1.264	--
总计		47619	100.000	11113			



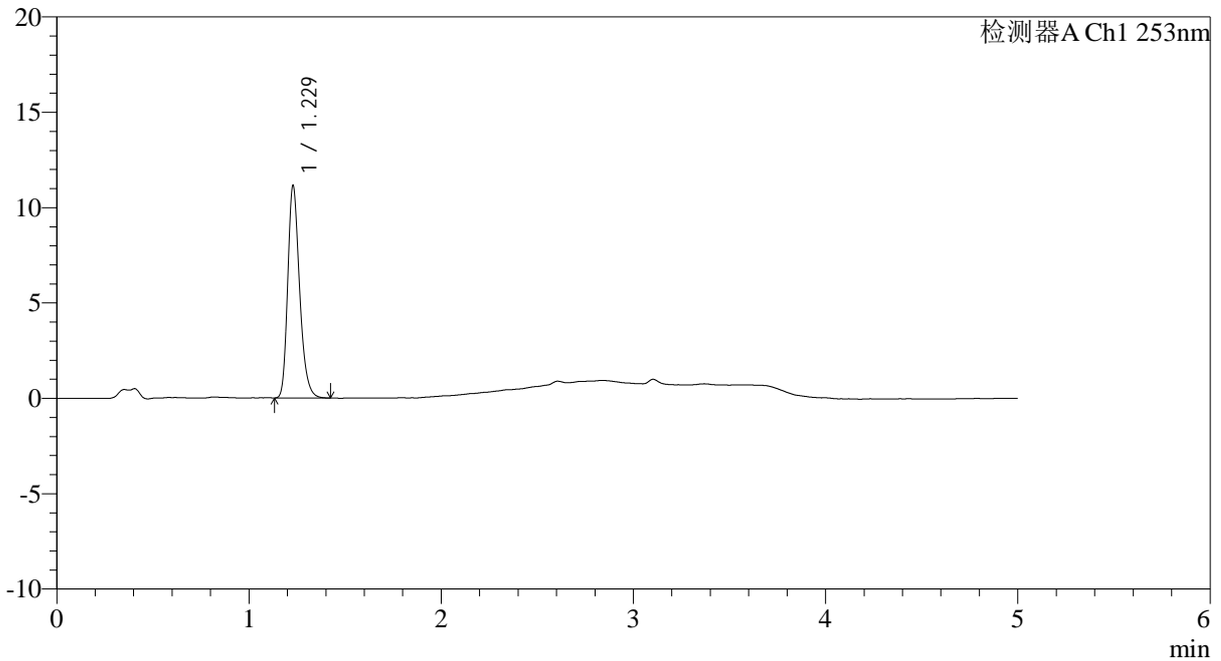
SMF-211

<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 - 27-14/30-551-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf48z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240801-FX279.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 : 2024/08/01 16:42:57 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:16:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.229	47434	100.000	11137	1983	1.261	--
总计		47434	100.000	11137			



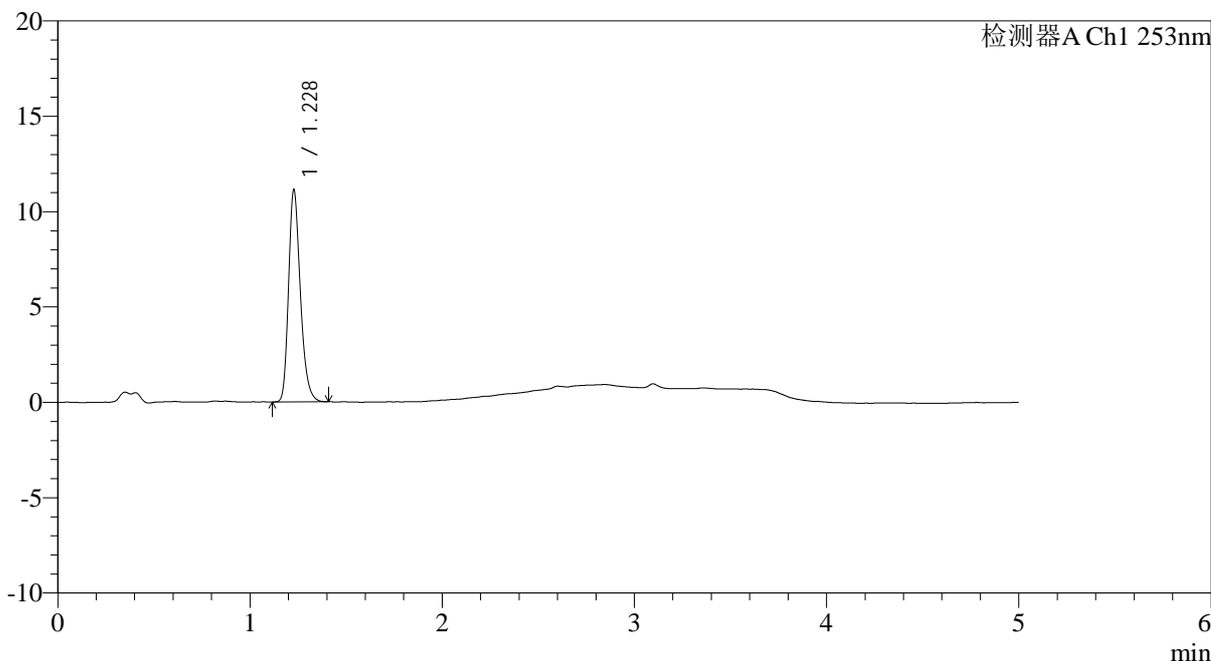
SMF-211

<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 - 27-14/30-552-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf48z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240801-FX279.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 : 2024/08/01 16:48:21 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:16:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

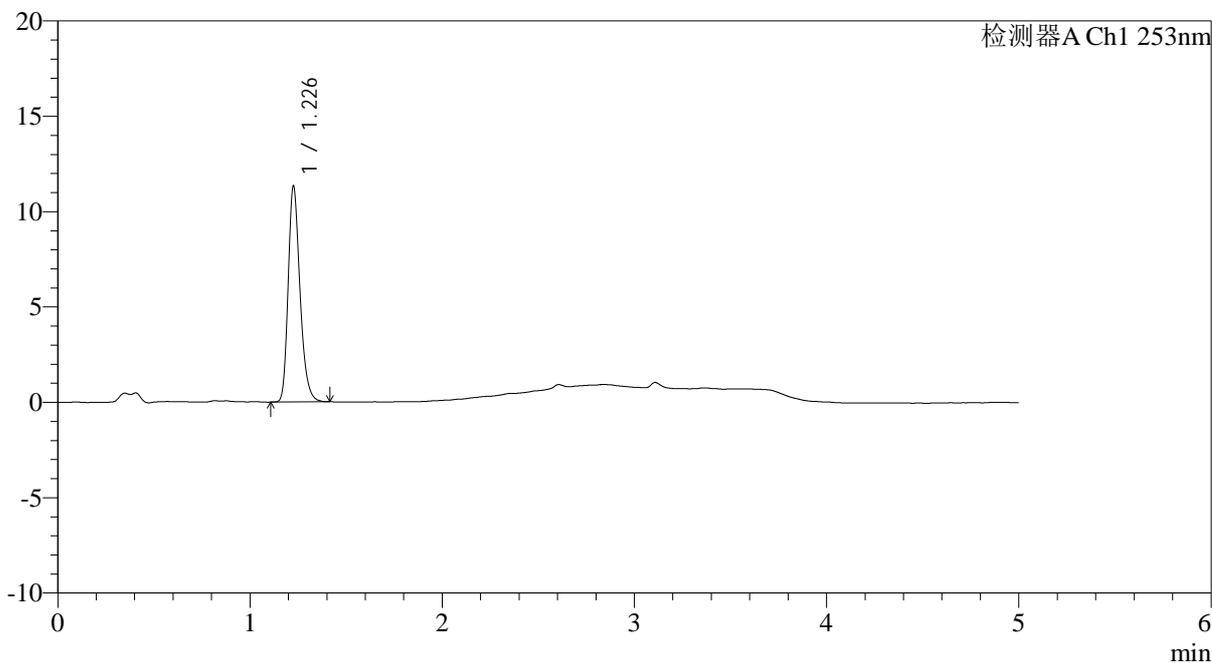
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.228	47214	100.000	11105	1992	1.259	--
总计		47214	100.000	11105			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-14/30-553-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf48z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240801-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-41
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/01 16:53:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:16:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.226	48167	100.000	11204	1981	1.266	--
总计		48167	100.000	11204			



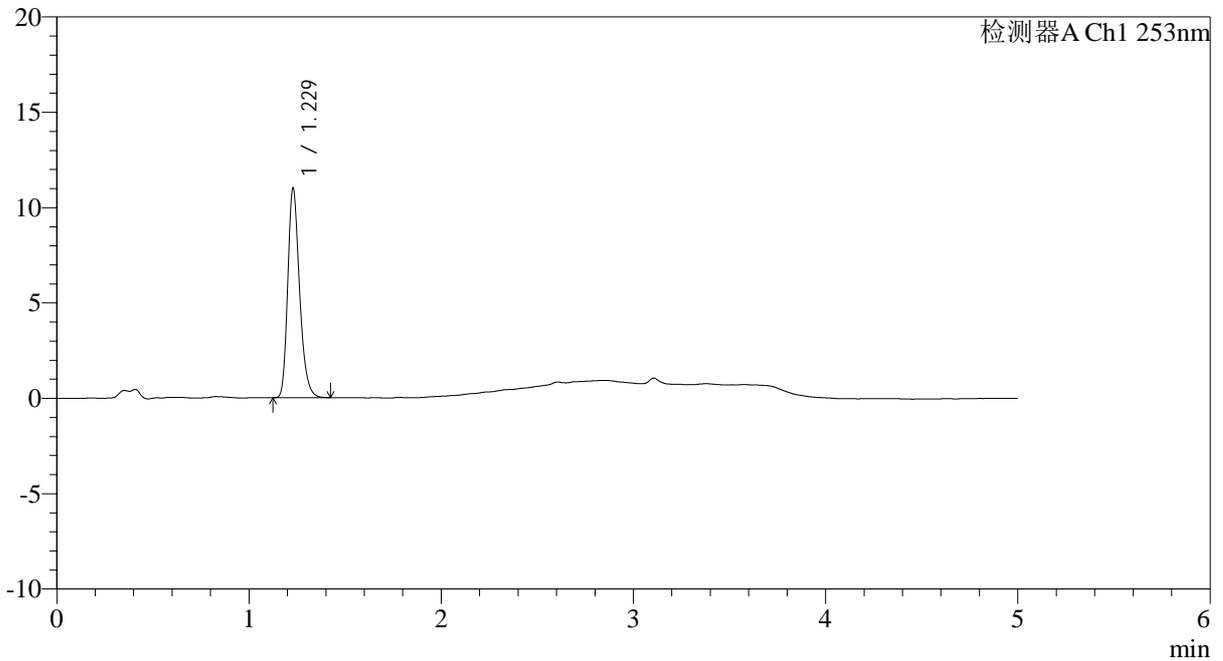
SMF-211

<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 - 27-14/30-554-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf48z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240801-FX279.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 : 2024/08/01 16:59:11 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:16:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.229	46677	100.000	10994	1993	1.259	--
总计		46677	100.000	10994			



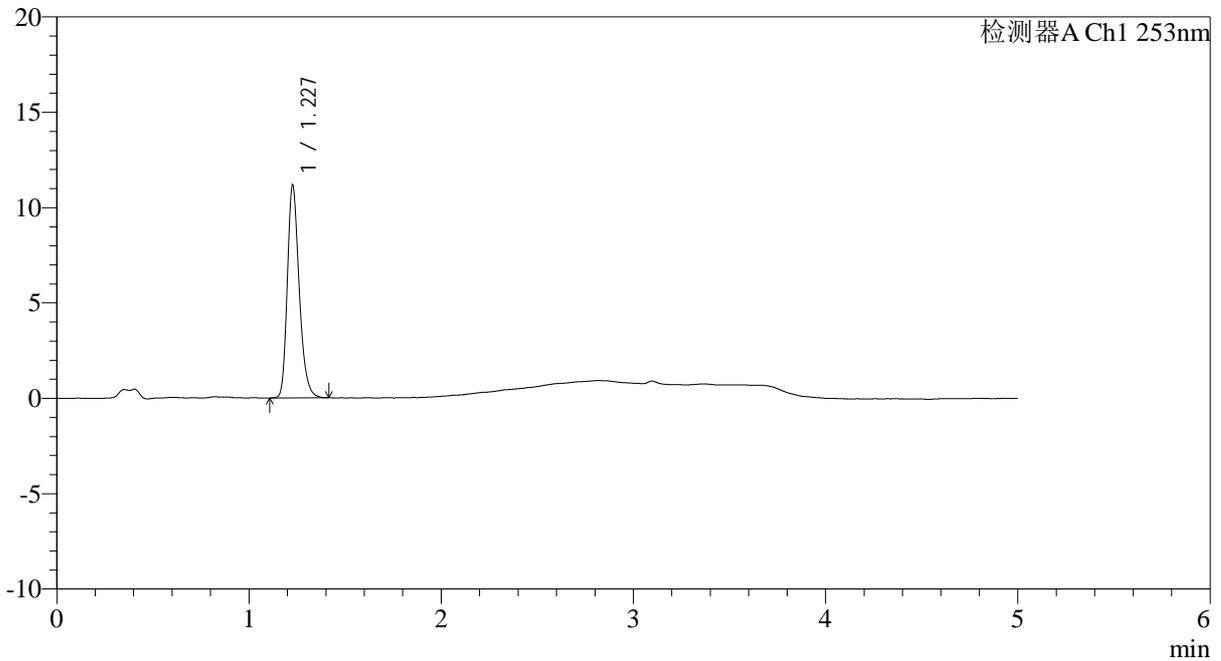
SMF-211

<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 - 27-14/30-555-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf48z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240801-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-6 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/08/01 17:04:36 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:16:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

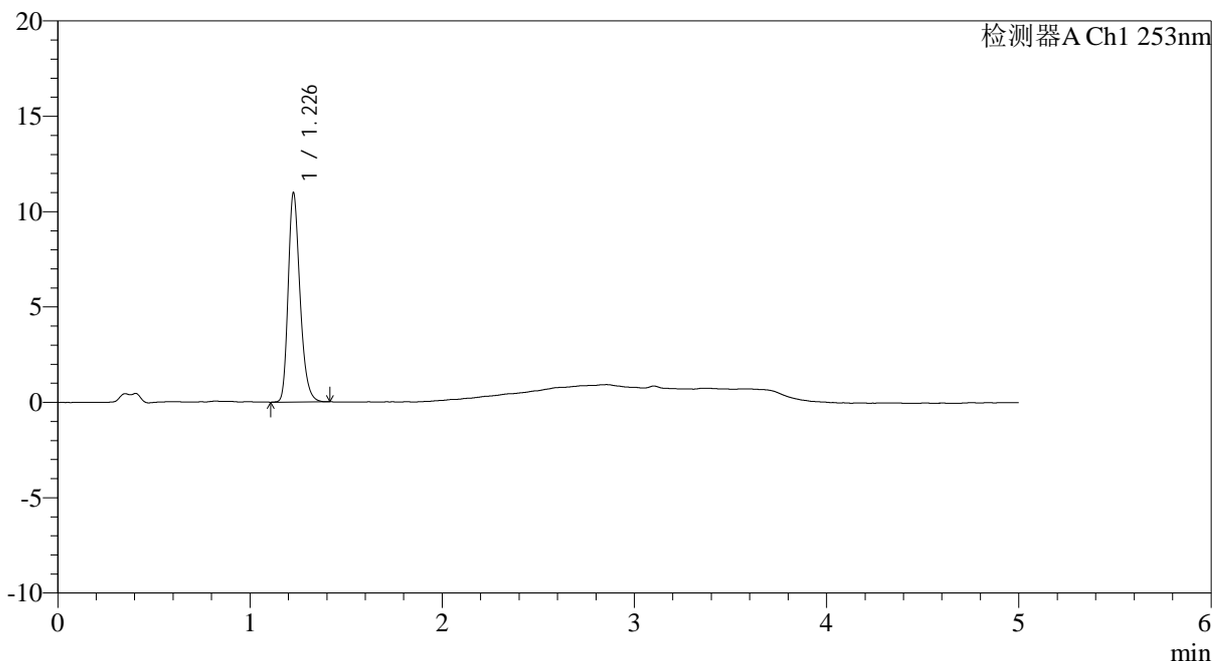
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.227	47698	100.000	11099	1972	1.259	--
总计		47698	100.000	11099			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-14/30-556-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf48z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240801-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-15
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/01 17:10:01 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/02 09:16:51 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

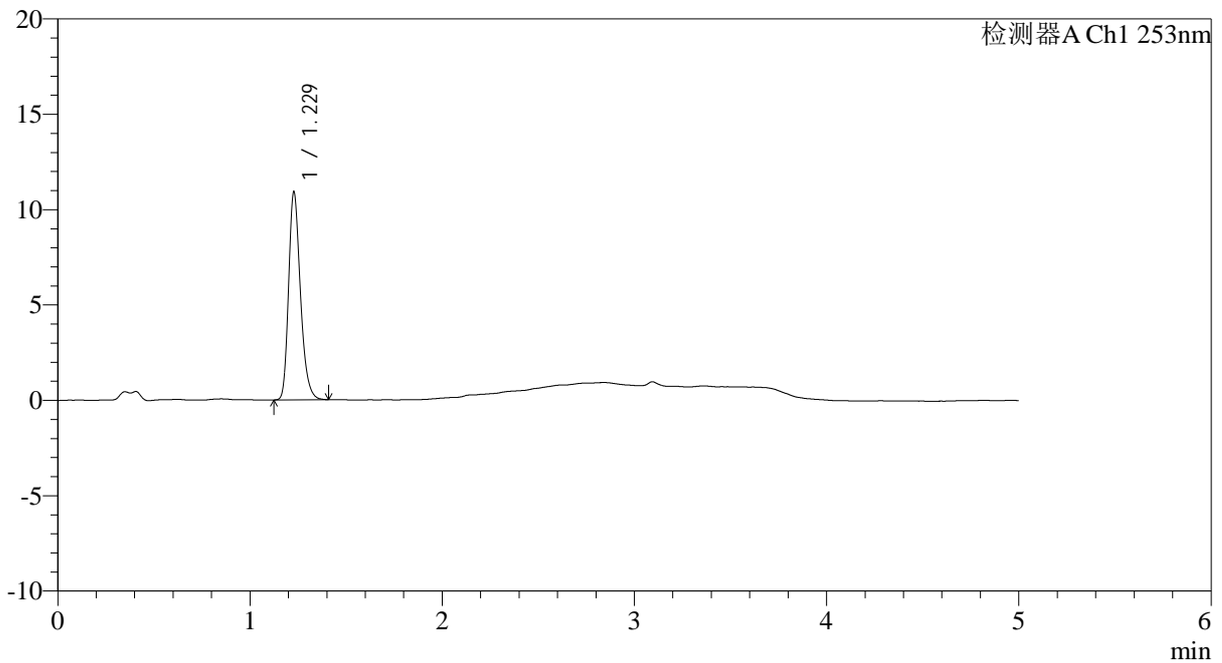
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.226	46610	100.000	10862	1980	1.262	--
总计		46610	100.000	10862			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-14/30-557-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf48z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240801-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-24
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/01 17:15:25 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/02 09:16:54 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.229	46369	100.000	10890	1989	1.261	--
总计		46369	100.000	10890			



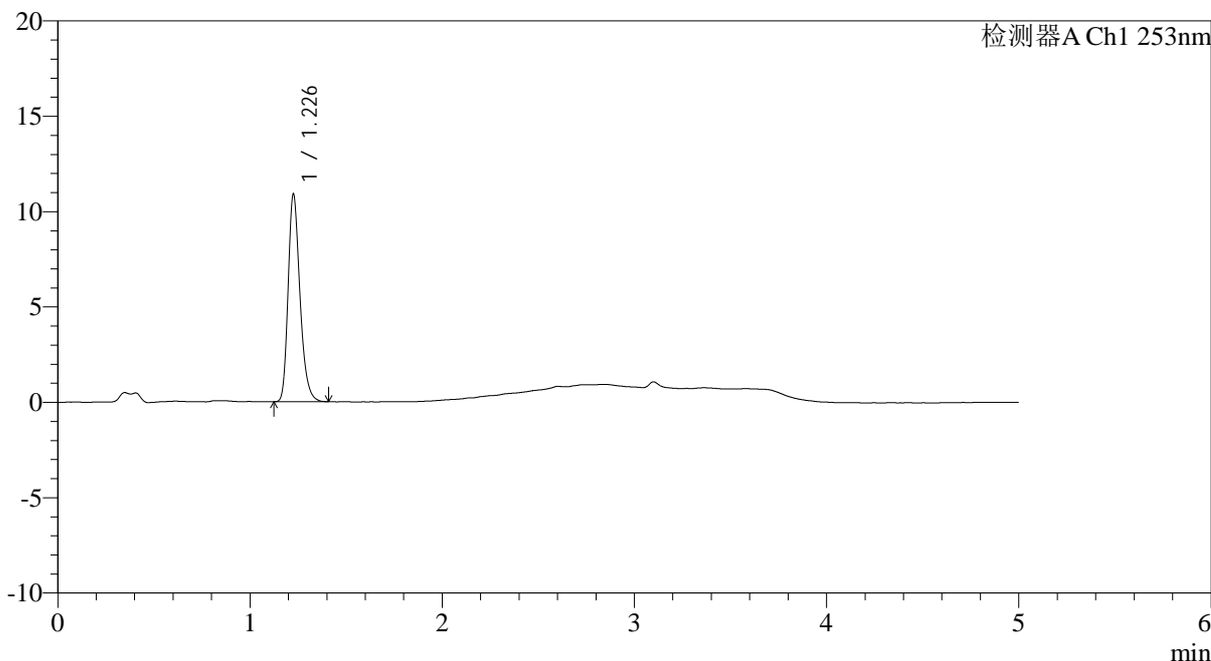
SMF-211

<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 - 27-14/30-558-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf48z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240801-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-33 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/08/01 17:20:49 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:16:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

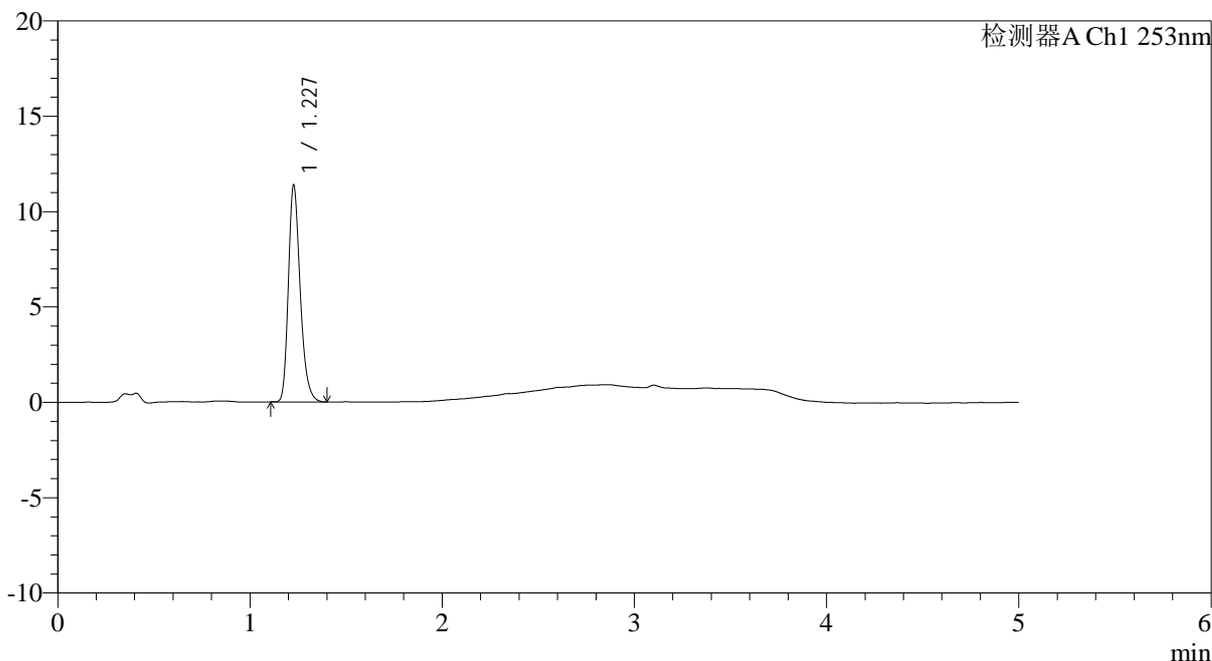
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.226	46288	100.000	10762	1979	1.269	--
总计		46288	100.000	10762			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-14/30-559-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf48z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240801-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-42 版本号:6.115
进样体积 : 50 μ l 实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/08/01 17:26:13 处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:16:59
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

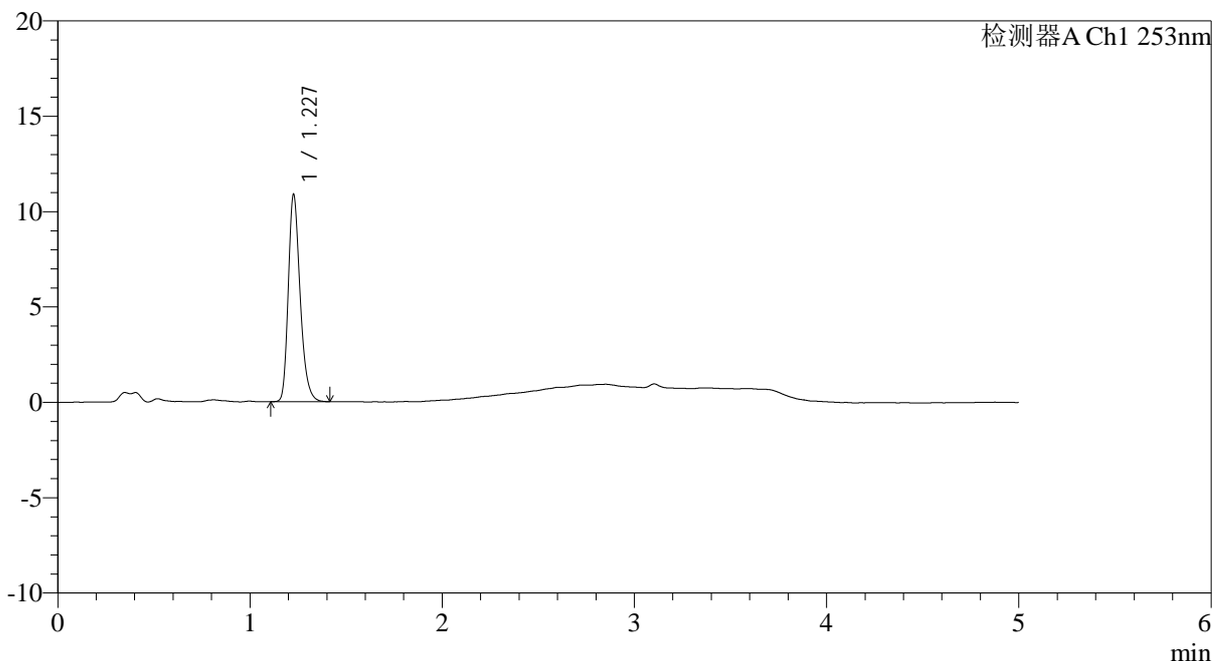
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.227	48250	100.000	11314	1991	1.263	--
总计		48250	100.000	11314			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-14/30-560-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf48z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240801-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-51
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/01 17:31:38 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/02 09:17:02 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

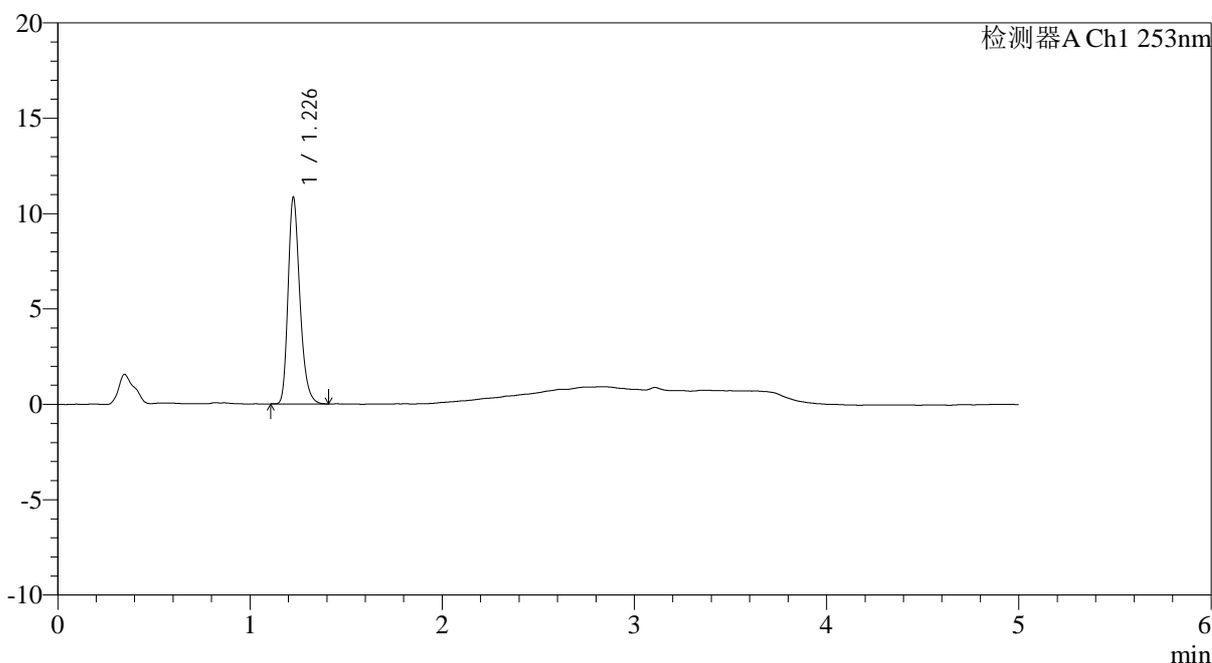
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.227	46328	100.000	10795	1977	1.270	--
总计		46328	100.000	10795			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-14/30-561-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf48z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240801-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-7
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/01 17:37:03 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/02 09:17:05 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

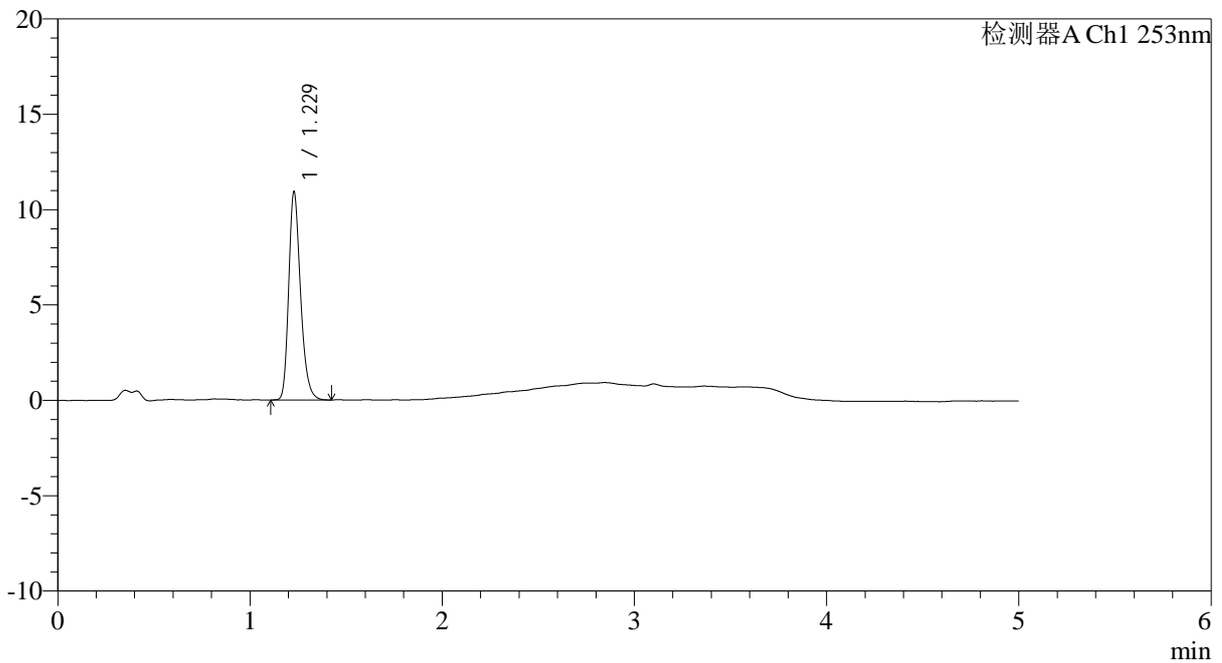
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.226	46075	100.000	10725	1981	1.273	--
总计		46075	100.000	10725			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-14/30-562-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf48z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240801-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-16
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/01 17:42:28 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/02 09:17:07 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

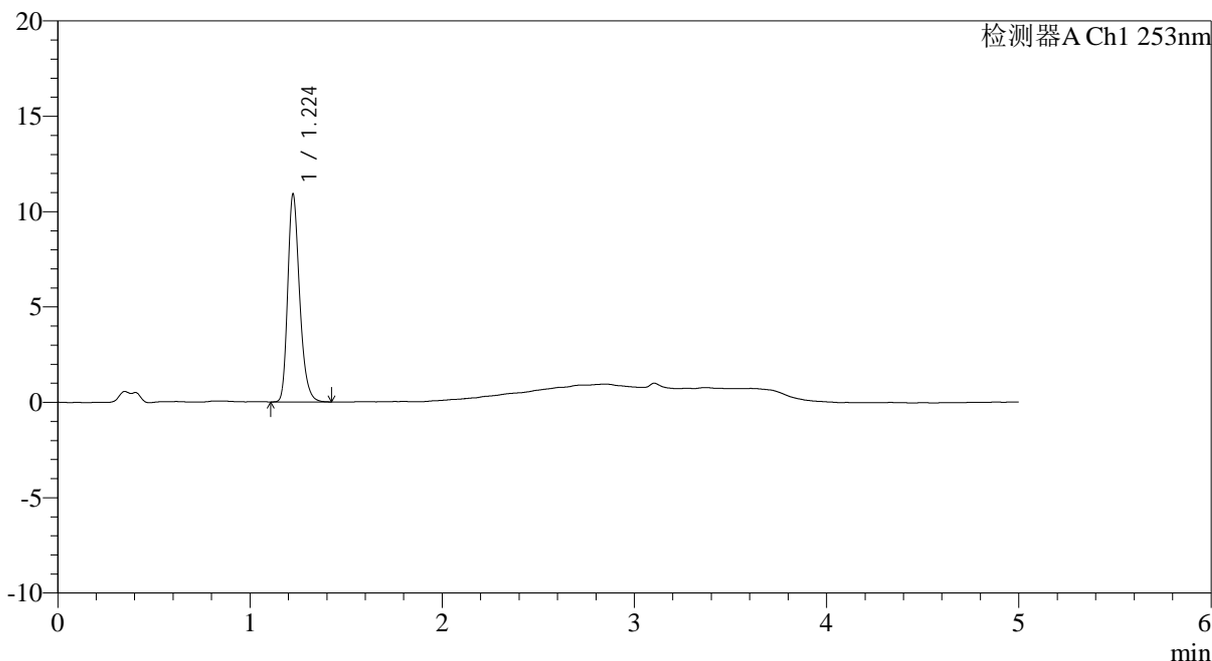
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.229	46395	100.000	10916	1992	1.259	--
总计		46395	100.000	10916			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-14/30-563-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf48z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240801-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-25
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/01 17:47:53 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/02 09:17:10 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.224	46548	100.000	10871	1965	1.267	--
总计		46548	100.000	10871			



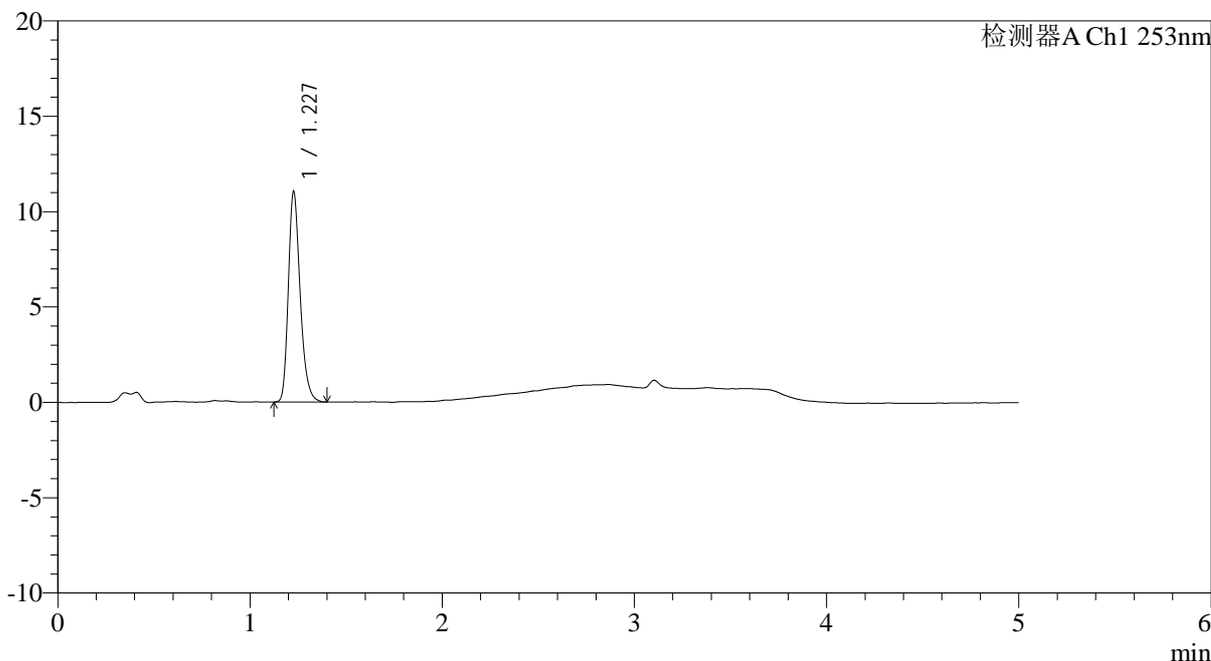
SMF-211

<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 - 27-14/30-564-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf48z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240801-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-34 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/08/01 17:53:17 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:17:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.227	46828	100.000	10972	1991	1.265	--
总计		46828	100.000	10972			



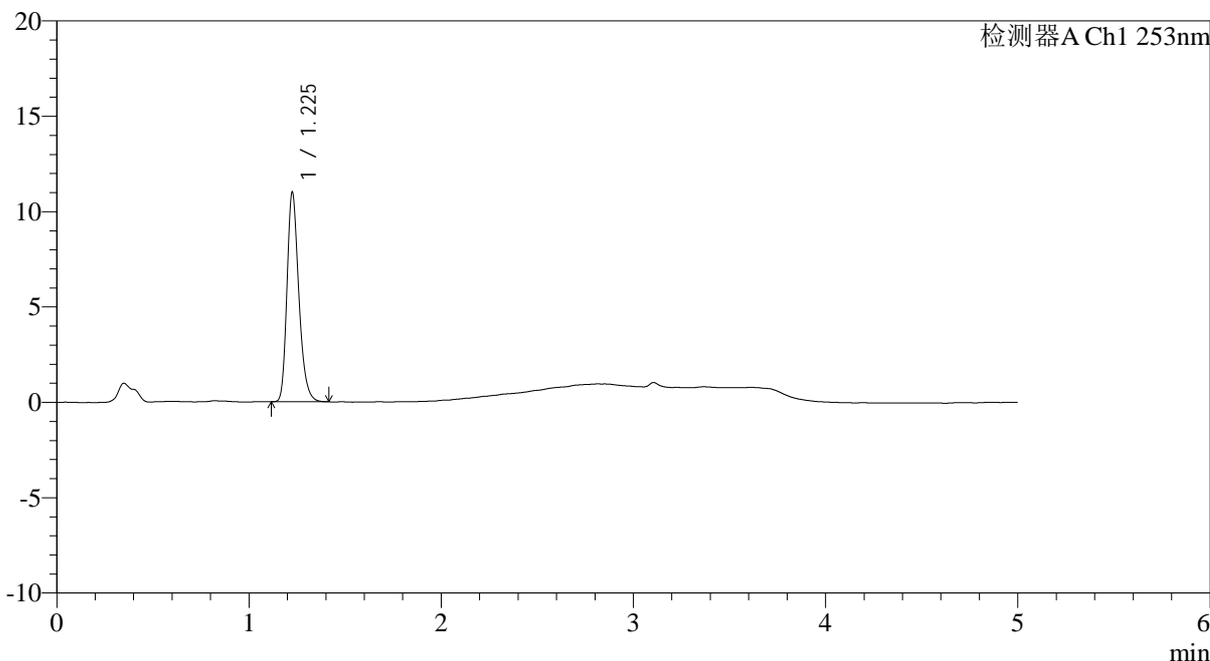
SMF-211

<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 - 27-14/30-565-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf48z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240801-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-43 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/08/01 17:58:41 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:17:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

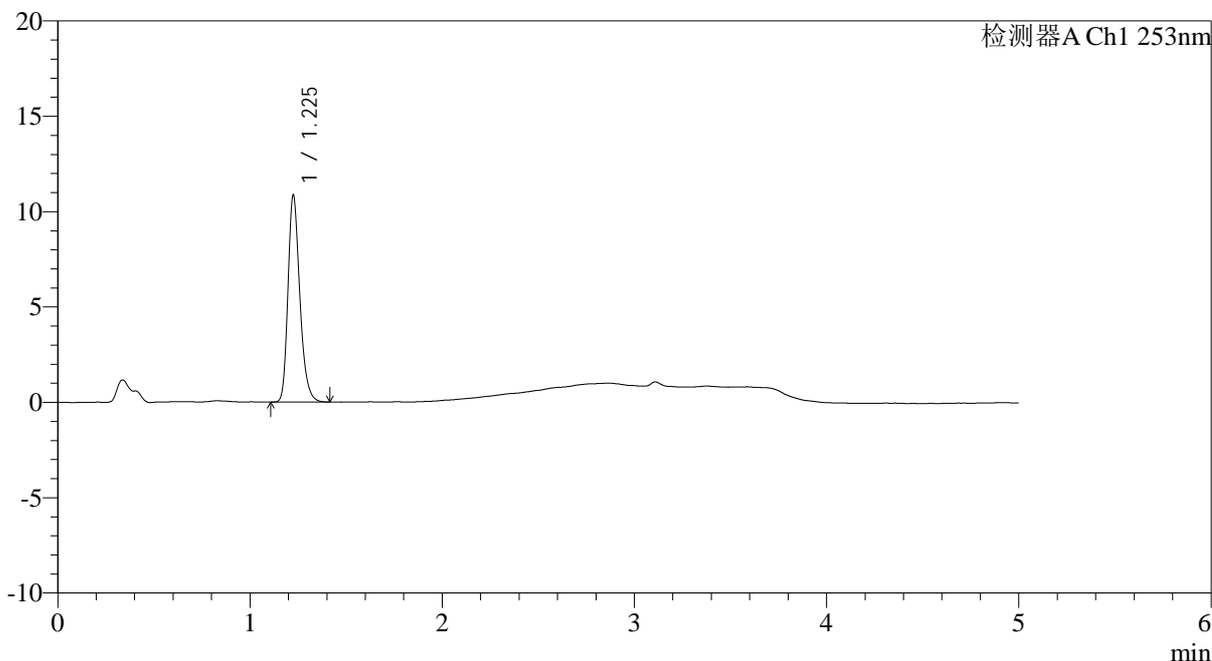
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.225	46720	100.000	10900	1977	1.262	--
总计		46720	100.000	10900			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-14/30-566-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf48z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240801-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-52
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/01 18:04:06 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/02 09:17:18 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

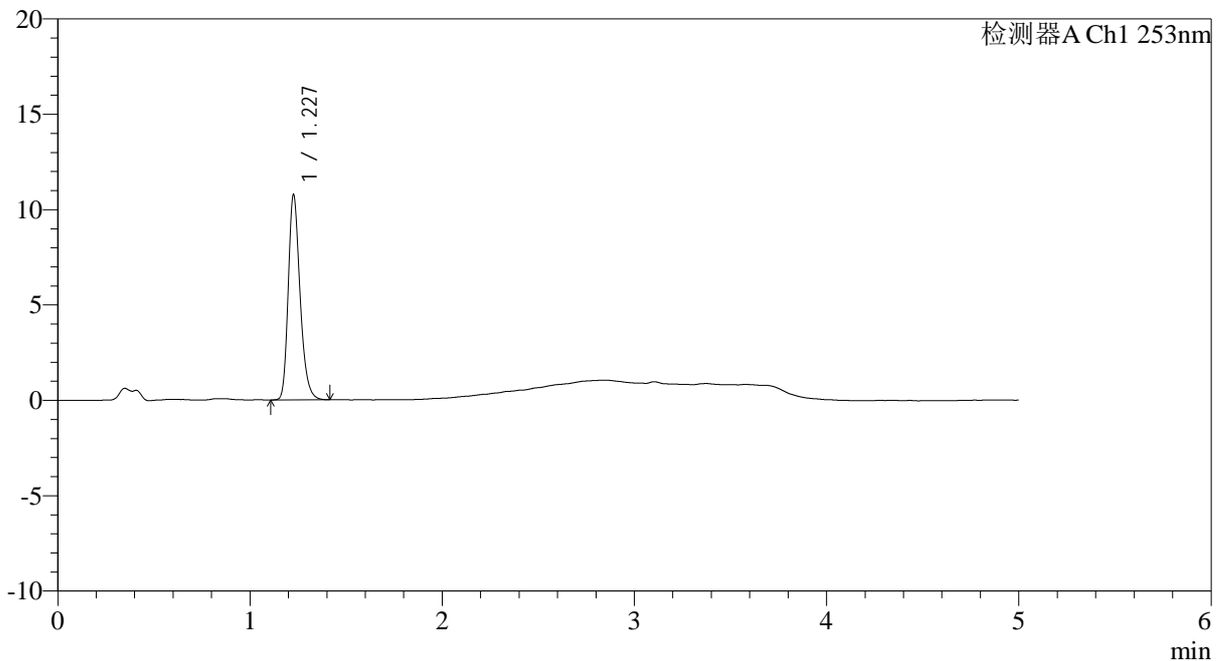
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.225	46109	100.000	10758	1980	1.263	--
总计		46109	100.000	10758			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-14/30-567-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf48z-JX-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240801-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-8
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/01 18:09:32 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/02 09:17:21 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.227	45646	100.000	10673	1992	1.261	--
总计		45646	100.000	10673			



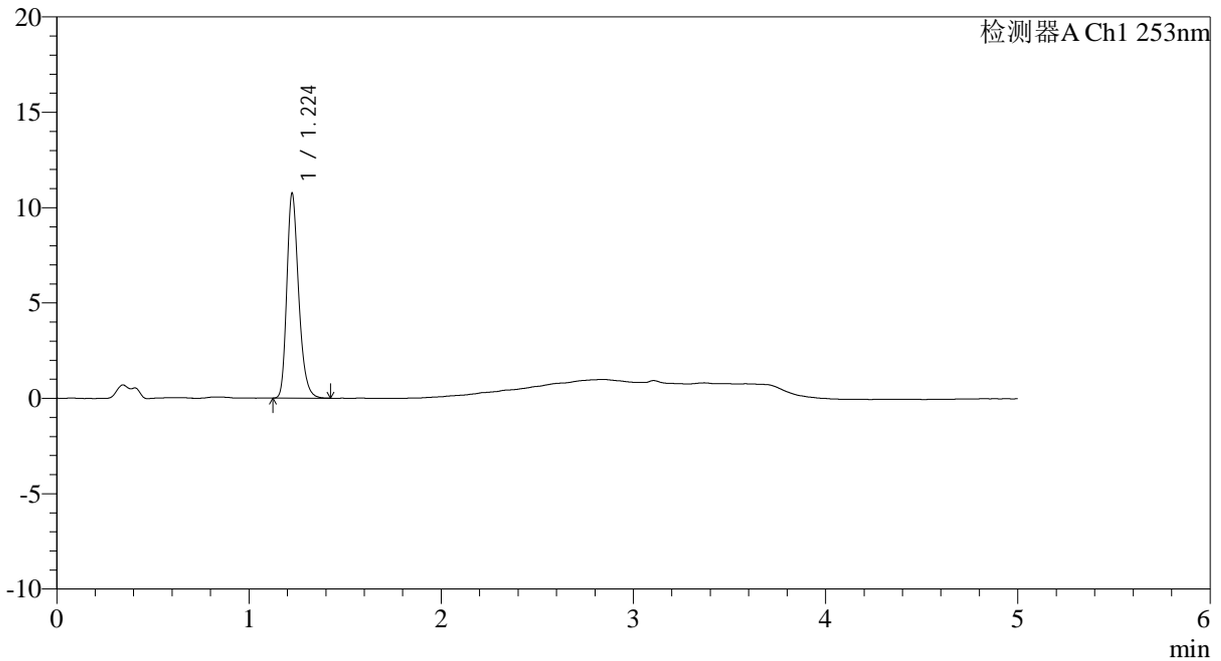
SMF-211

<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 - 27-14/30-568-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf48z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240801-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/01 18:14:57 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:17:24 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.224	45647	100.000	10692	1979	1.265	--
总计		45647	100.000	10692			



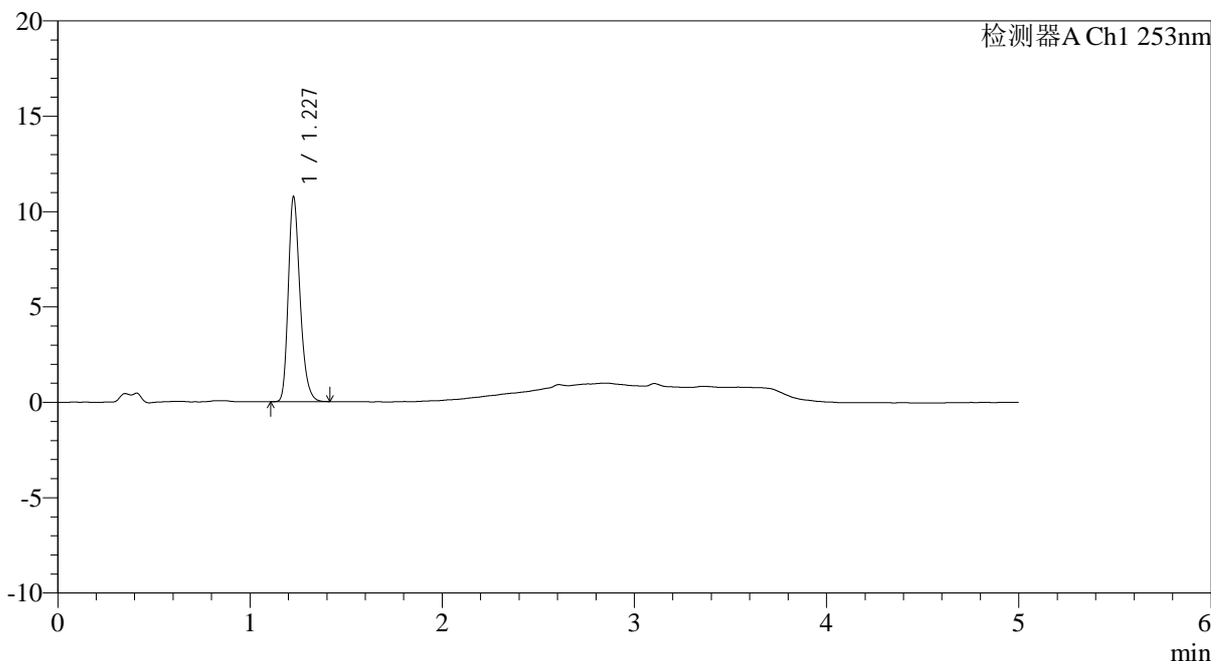
SMF-211

<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 - 27-14/30-569-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf48z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240801-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-26 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/08/01 18:20:24 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:17:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

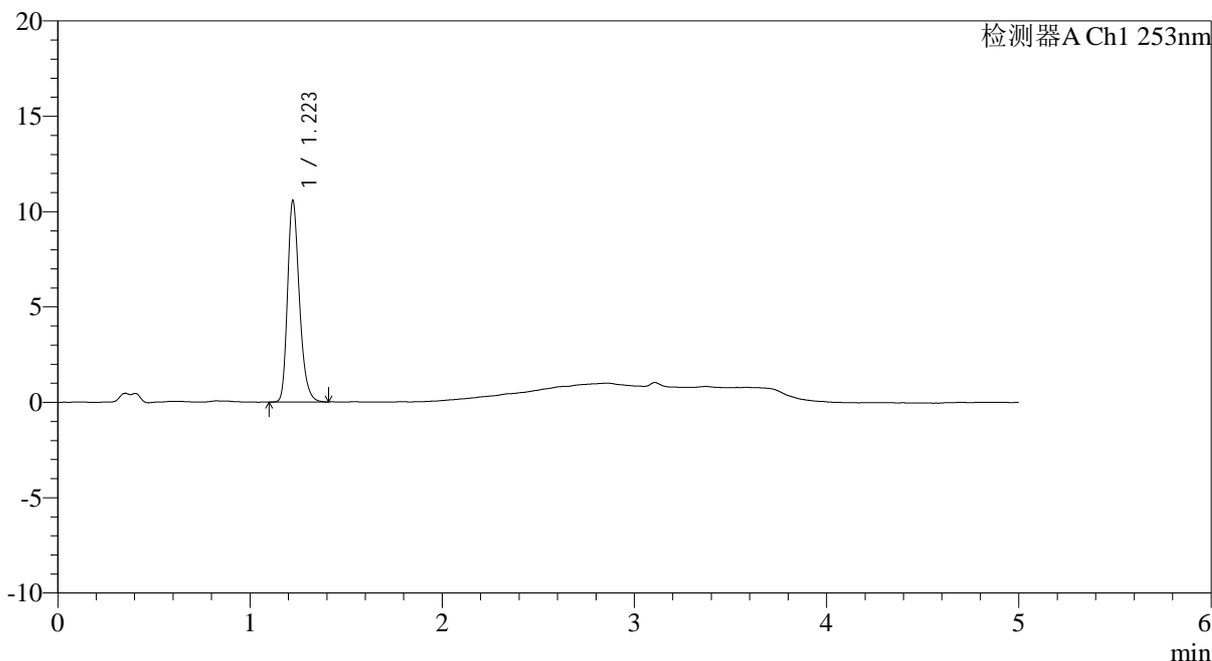
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.227	45480	100.000	10660	1998	1.263	--
总计		45480	100.000	10660			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-14/30-570-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf48z-JX-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240801-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-35
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/01 18:25:50 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/02 09:17:29 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

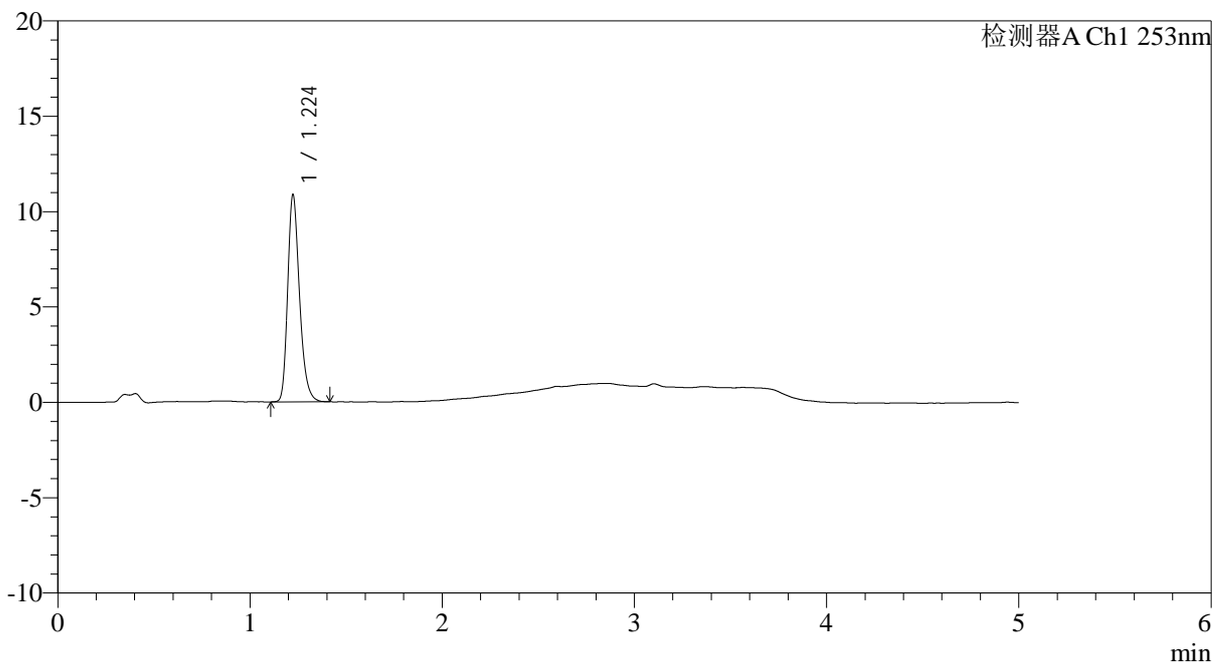
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.223	44938	100.000	10560	1970	1.263	--
总计		44938	100.000	10560			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-14/30-571-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf48z-JX-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240801-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-44
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/01 18:31:15 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/02 09:17:32 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

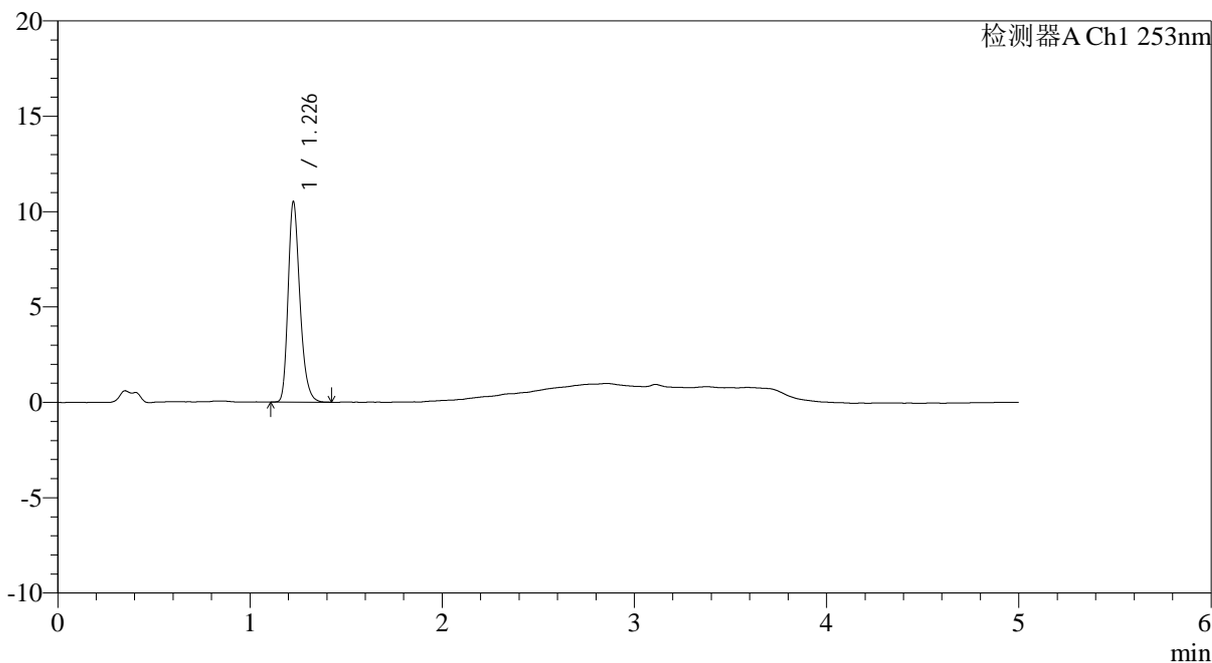
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.224	46164	100.000	10844	1978	1.266	--
总计		46164	100.000	10844			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-14/30-572-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf48z-JX-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240801-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-53
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/01 18:36:41 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/02 09:17:35 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.226	44624	100.000	10396	1984	1.271	--
总计		44624	100.000	10396			



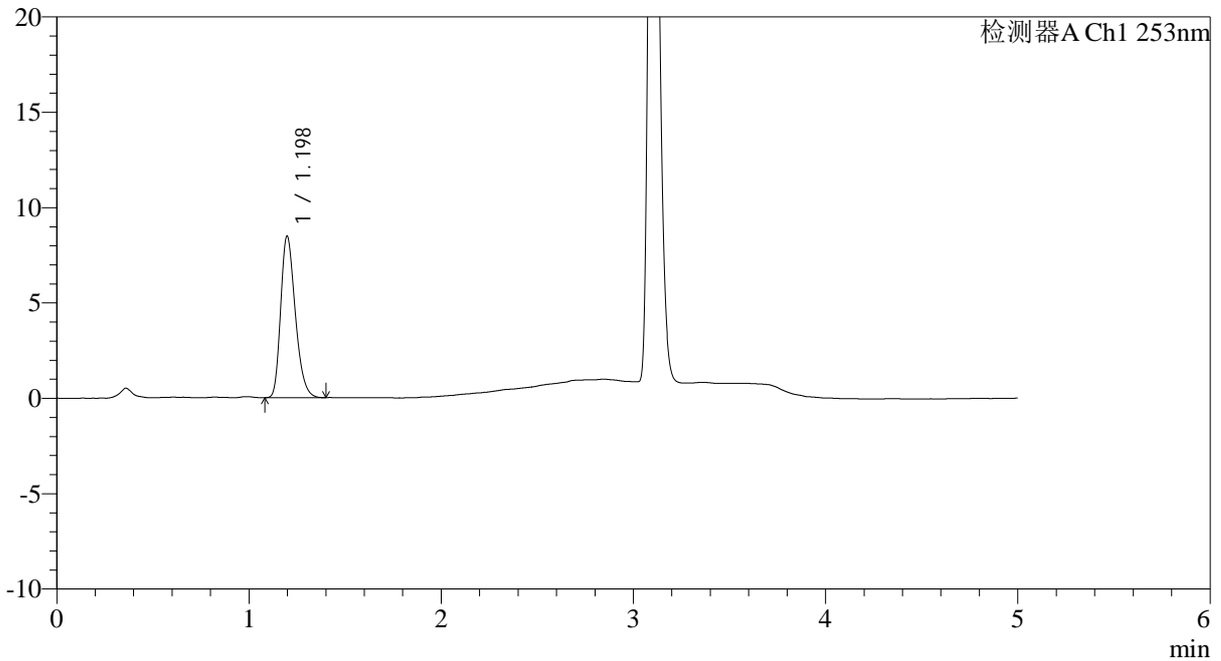
SMF-211

<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 - 27-14/30-573-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf48z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240801-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-27 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/08/01 18:42:06 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/02 09:17:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

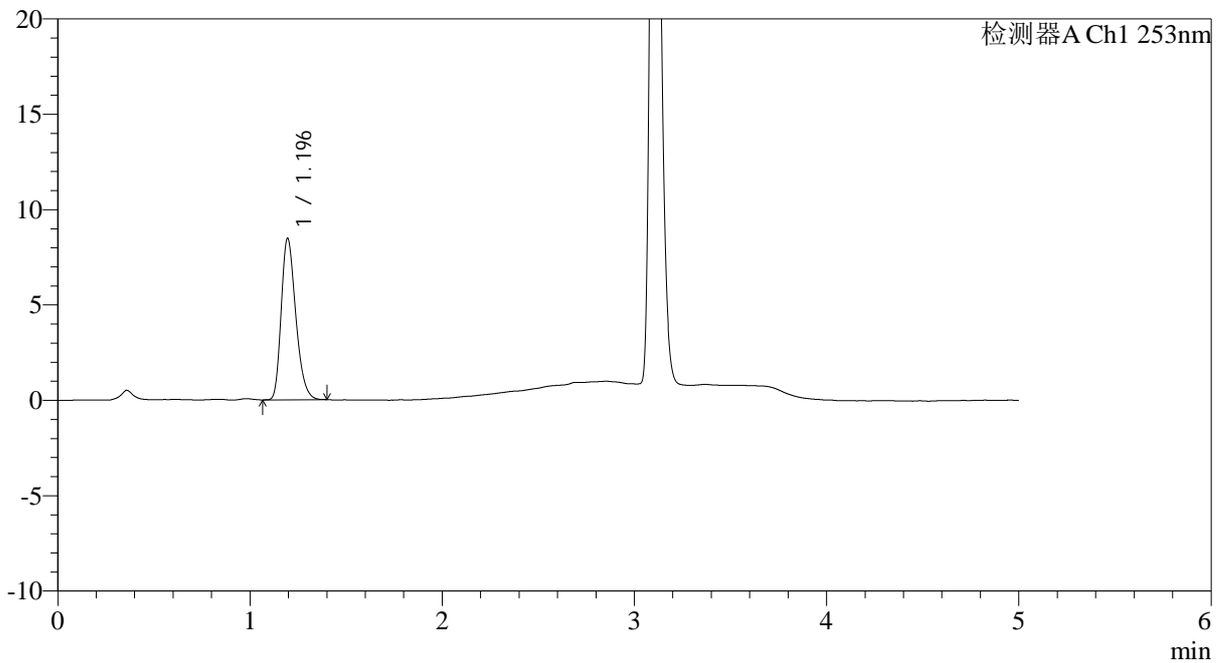
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.198	44418	100.000	8467	1218	1.279	--
总计		44418	100.000	8467			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-14/30-574-2 - zzp-2024042711p-pH2.0jz-jf48z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240801-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/01 18:47:32 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/02 09:17:40 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<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	1.196	44301	100.000	8472	1219	1.278	--
总计		44301	100.000	8472			