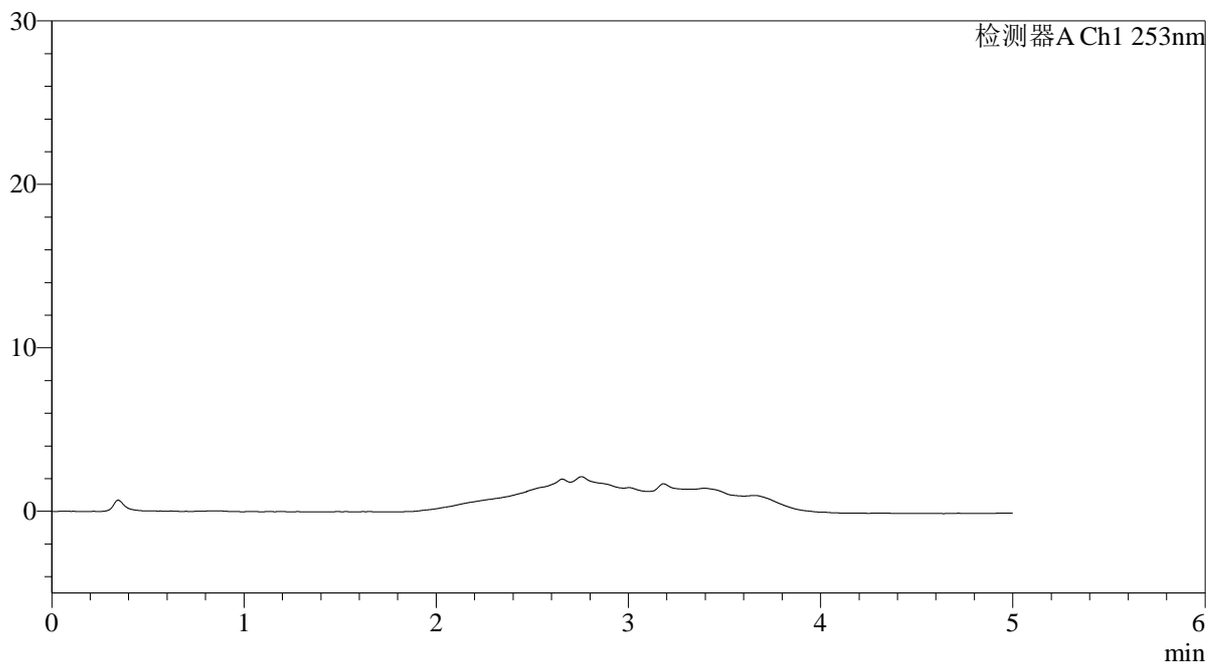


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-90/11-397-3 - 8145795p-dzy-1-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX260-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/08 11:36:42 实验者:wangdan
处理时间(V3) : 2024/05/14 17:57:32 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

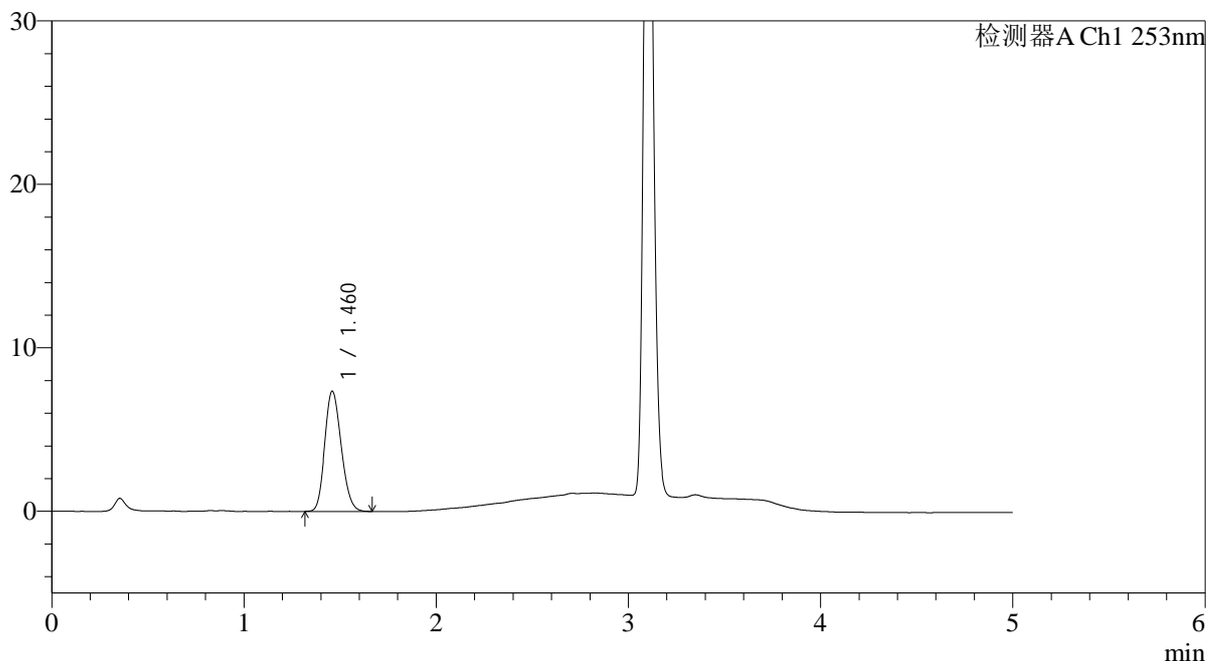
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-90/11-398-3 - 8145795p-dzy-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX260-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/08 11:42:09 实验者:wangdan
处理时间 (V3) : 2024/05/14 17:57:36 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.460	43991	100.000	7330	1365	1.170	--
总计		43991	100.000	7330			



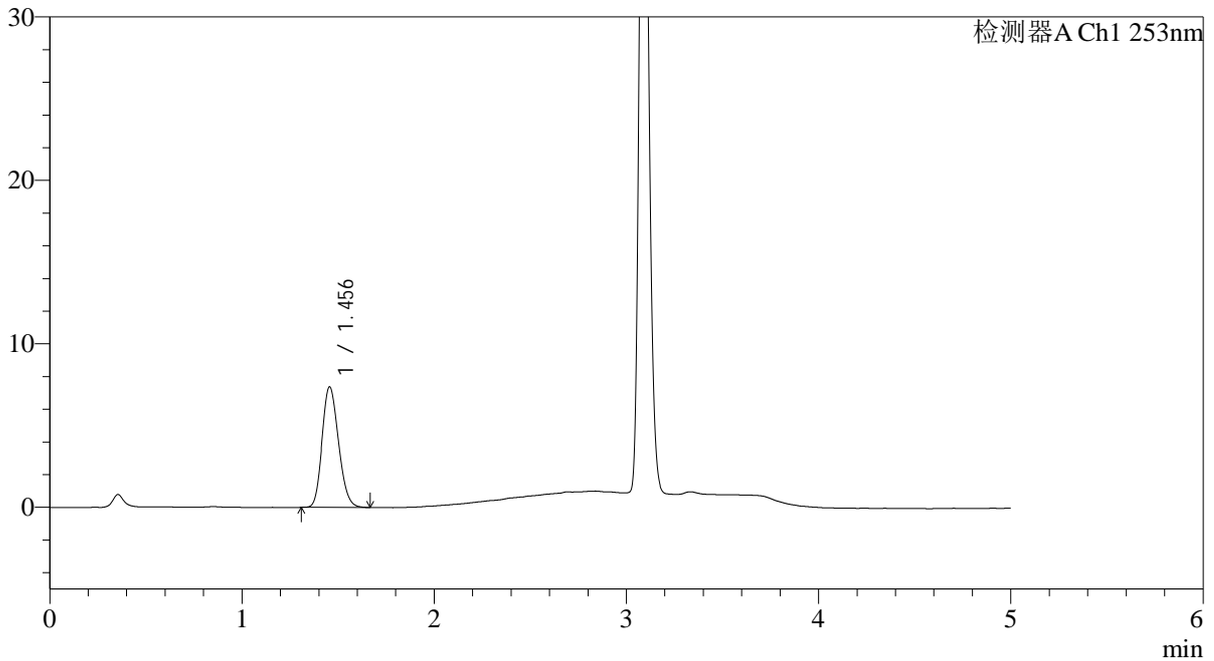
SMF-211

<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 - 0-90/11-399-3 - 8145795p-dzy-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX260-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/08 11:47:36 实验者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/05/14 17:57:39 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

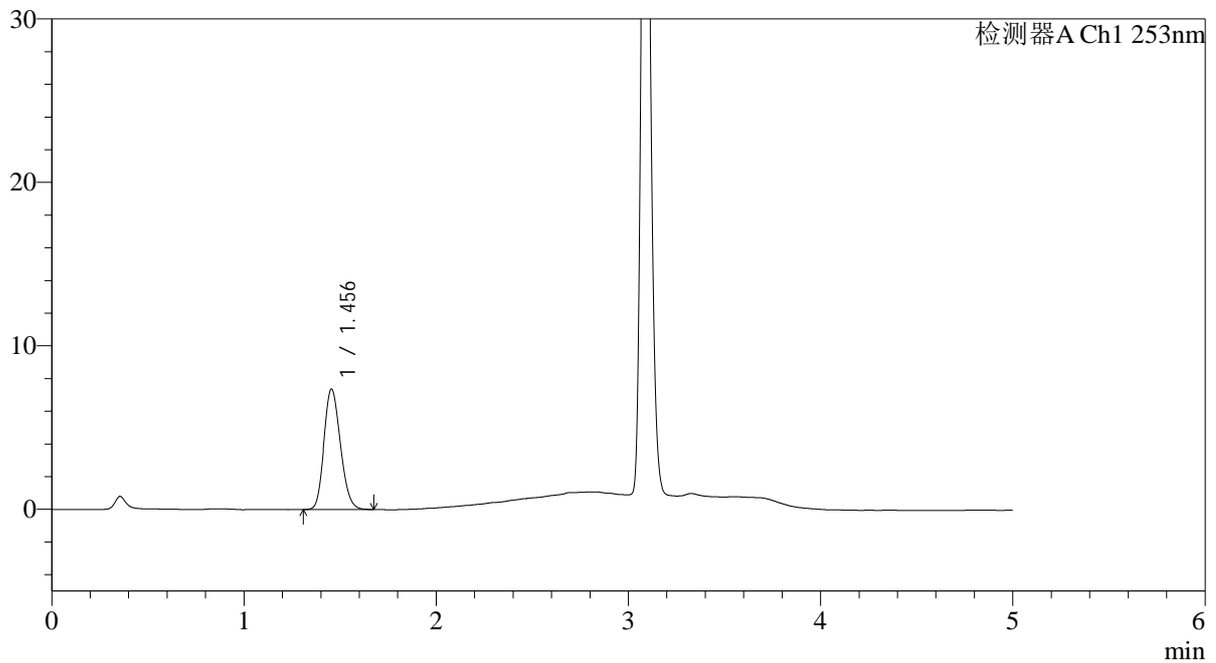
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	44002	100.000	7378	1369	1.171	--
总计		44002	100.000	7378			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-90/11-400-3 - 8145795p-dzy-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX260-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/08 11:53:02 实验者:wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/05/14 17:57:43 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

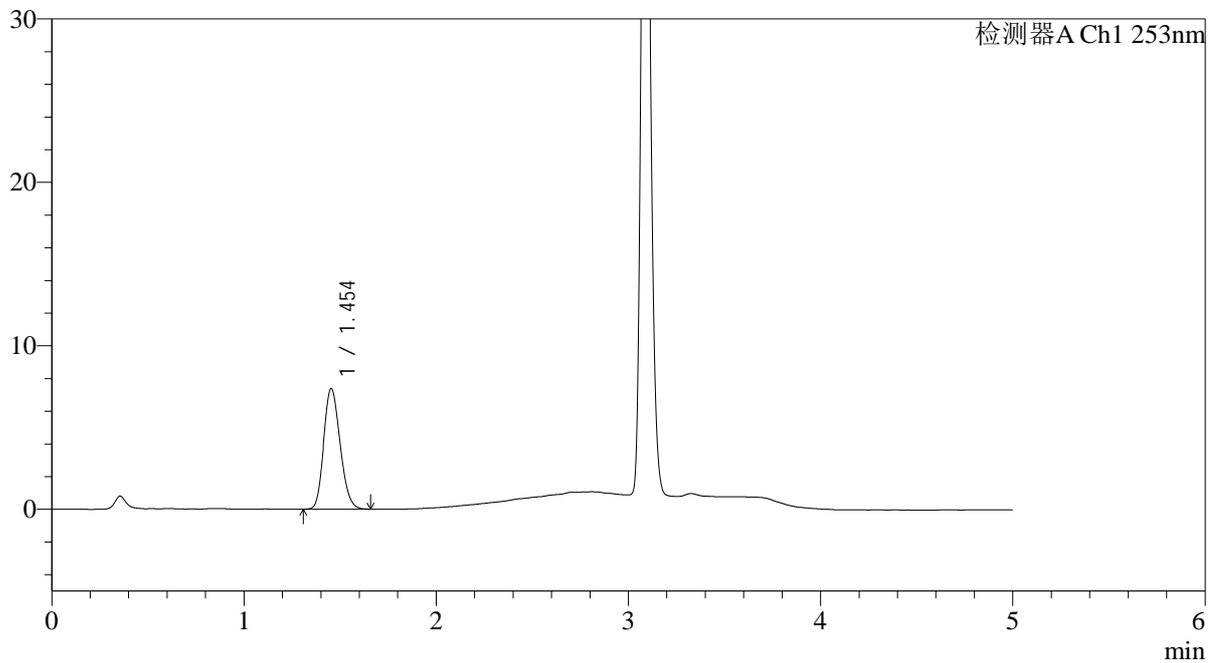
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.456	44102	100.000	7379	1362	1.170	--
总计		44102	100.000	7379			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-90/11-401-2 - 8145795p-dzy-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX260-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/08 11:58:28 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/14 17:57:46 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

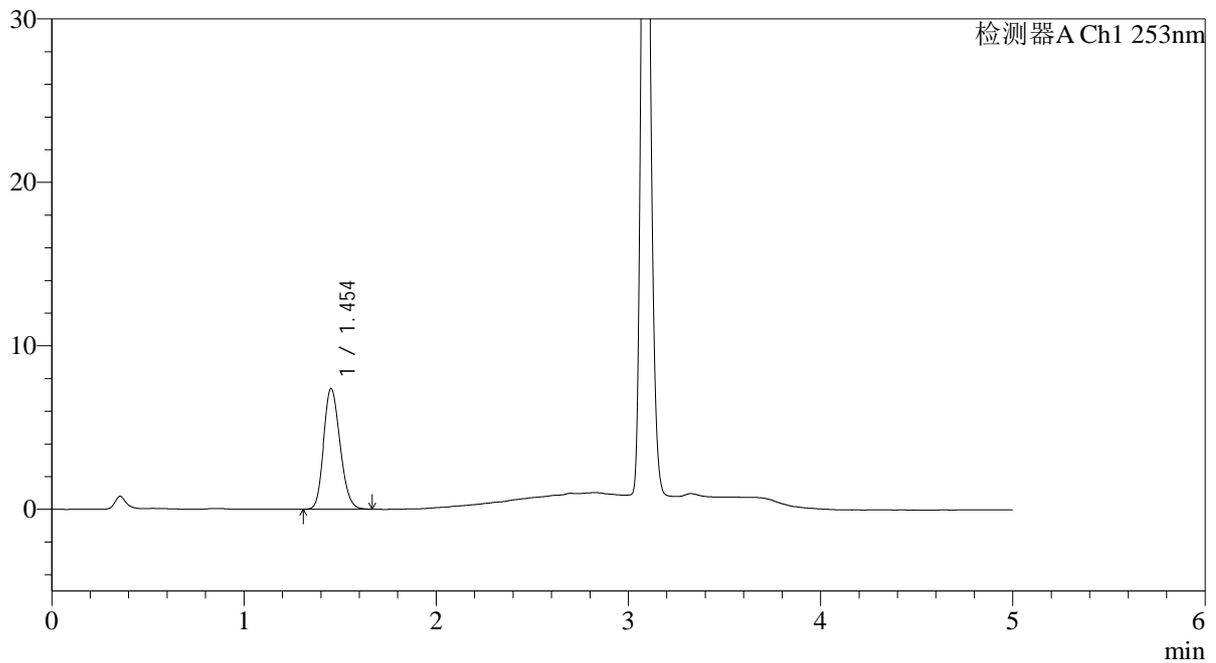
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	43928	100.000	7388	1366	1.173	--
总计		43928	100.000	7388			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-90/11-402-2 - 8145795p-dzy-1-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX260-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/08 12:03:54 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/14 17:57:49 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

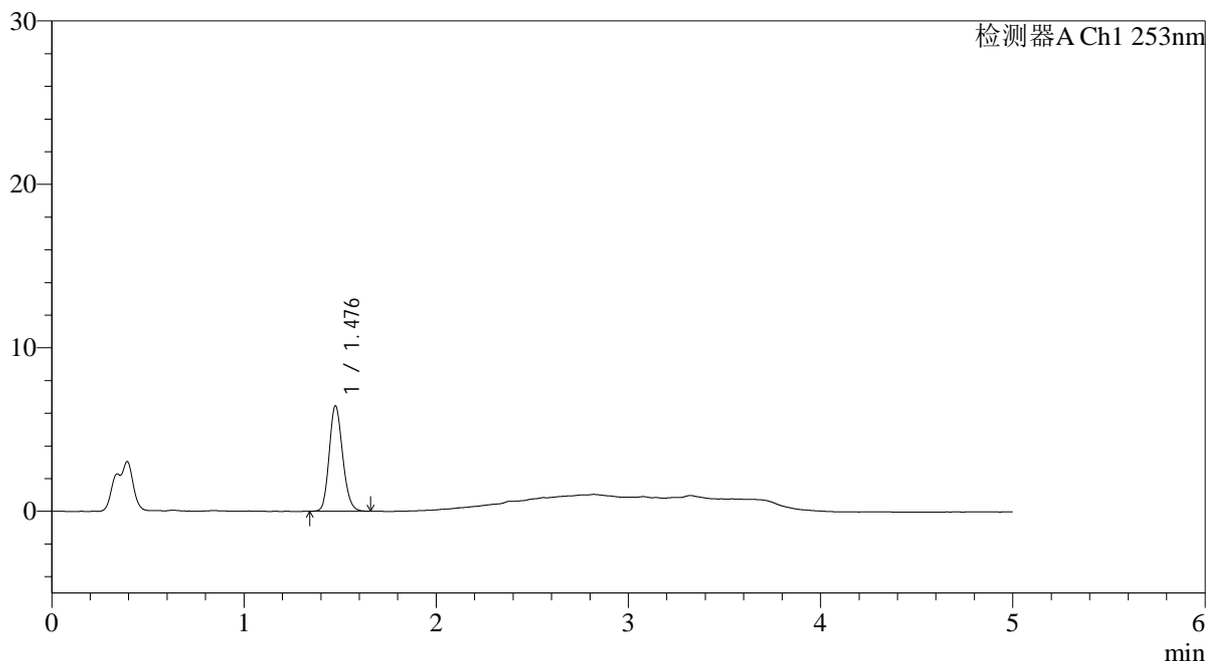
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.454	44029	100.000	7386	1364	1.171	--
总计		44029	100.000	7386			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-90/11-403-2 - 8145795p-dzy-1-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX260-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-1
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/08 12:09:20 实验者:wangdan
处理时间(V2) : 2024/05/14 17:57:53 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

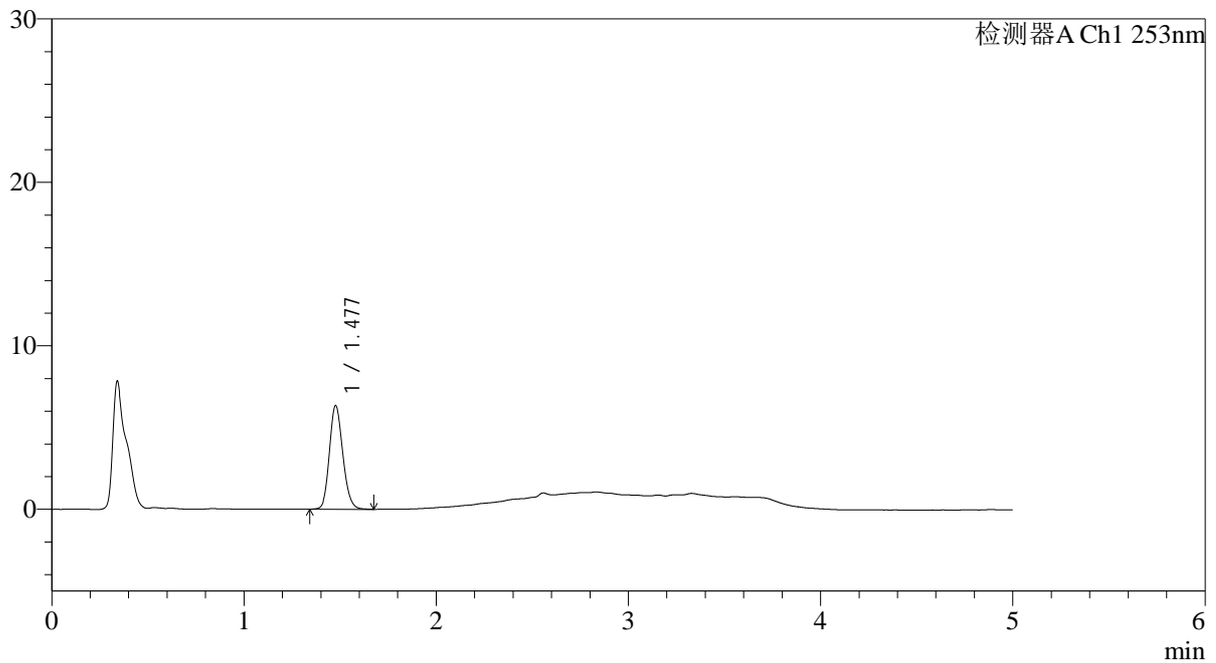
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.476	31206	100.000	6405	2163	1.152	--
总计		31206	100.000	6405			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-90/11-404-2 - 8145795p-dzy-1-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX260-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-10
进样体积 : 50μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/08 12:14:46 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/14 17:57:56 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

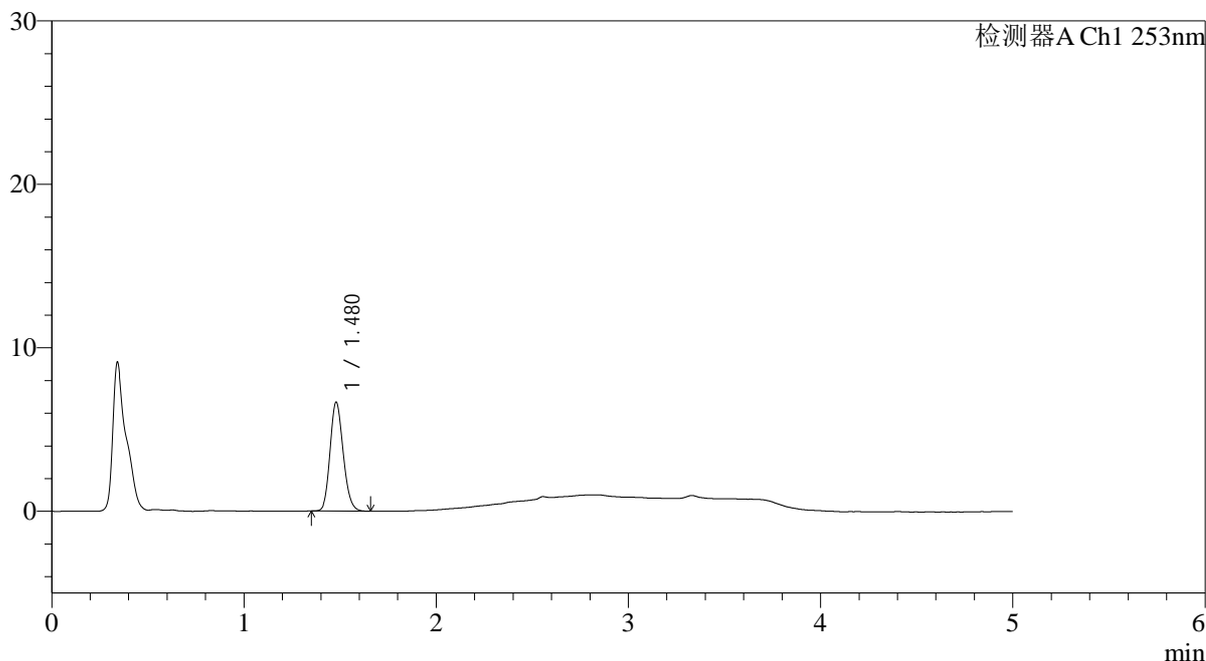
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.477	30742	100.000	6321	2165	1.153	--
总计		30742	100.000	6321			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-90/11-405-2 - 8145795p-dzy-1-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX260-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-19
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/08 12:20:11 实验者:wangdan
处理时间(V2) : 2024/05/14 17:57:59 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

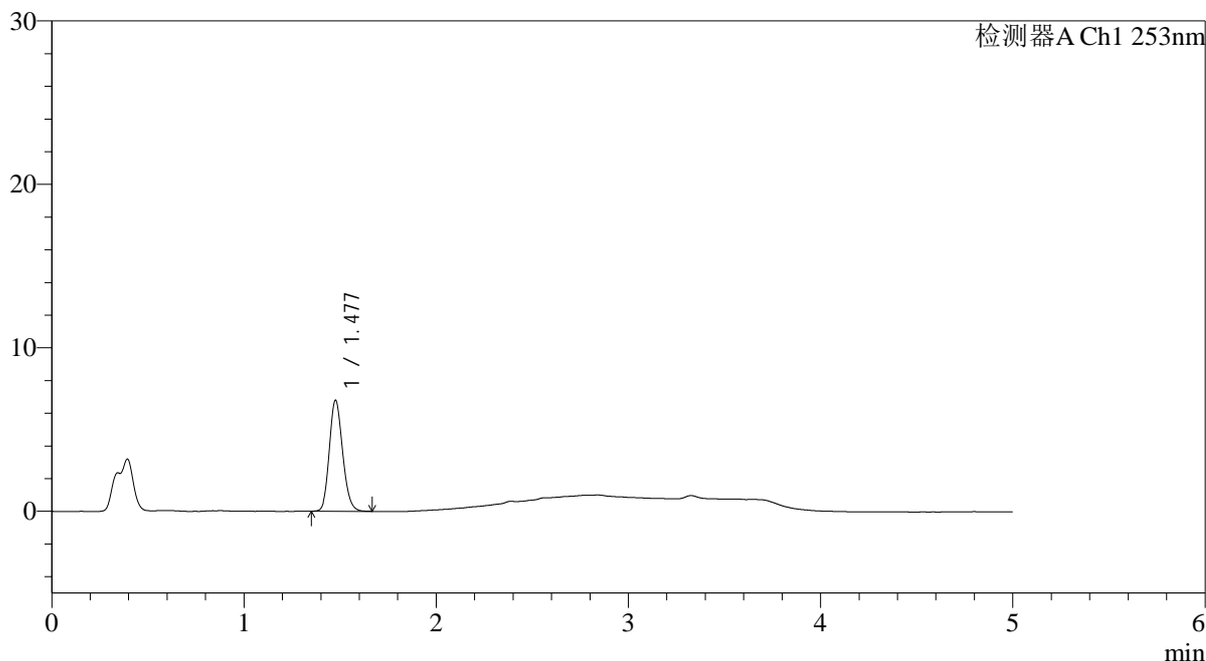
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.480	31675	100.000	6667	2244	1.157	--
总计		31675	100.000	6667			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-90/11-406-2 - 8145795p-dzy-1-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX260-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-28
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/08 12:25:36 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/14 17:58:03 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	32686	100.000	6753	2182	1.155	--
总计		32686	100.000	6753			



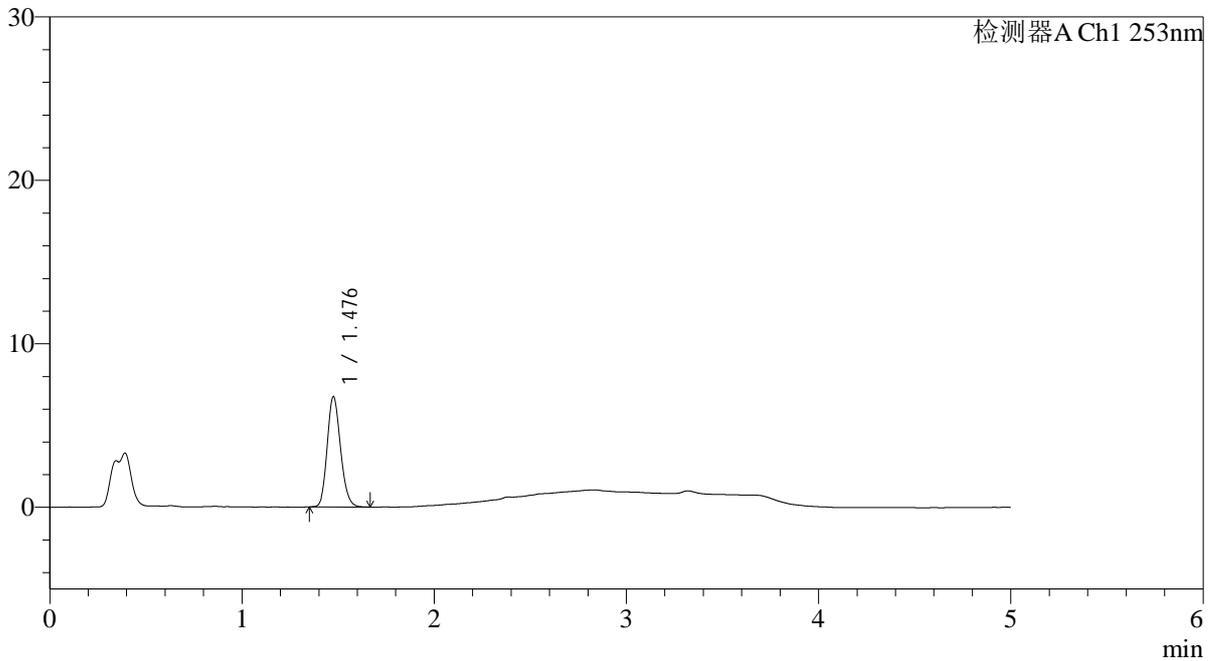
SMF-211

<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 - 0-90/11-407-2 - 8145795p-dzy-1-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX260-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX260.lcb	
样品瓶号 : 1-37	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2024/05/08 12:31:01	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/14 17:58:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

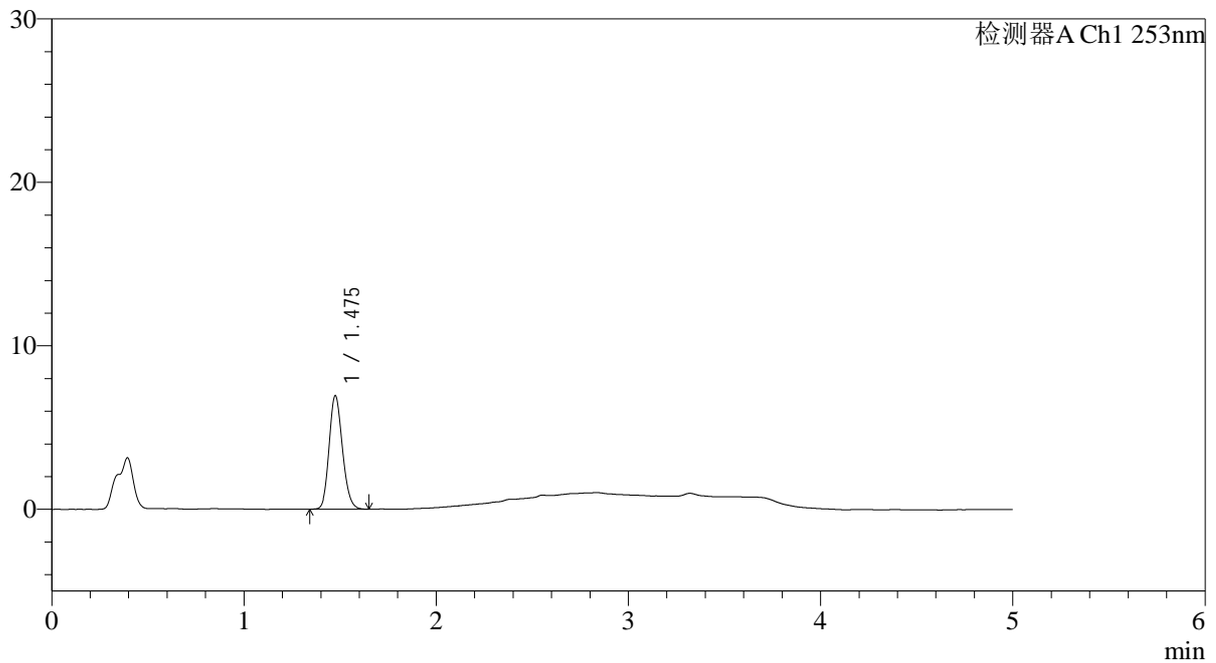
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.476	32574	100.000	6701	2179	1.157	--
总计		32574	100.000	6701			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-90/11-408-2 - 8145795p-dzy-1-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX260-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-46
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/08 12:36:26 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/14 17:58:09 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

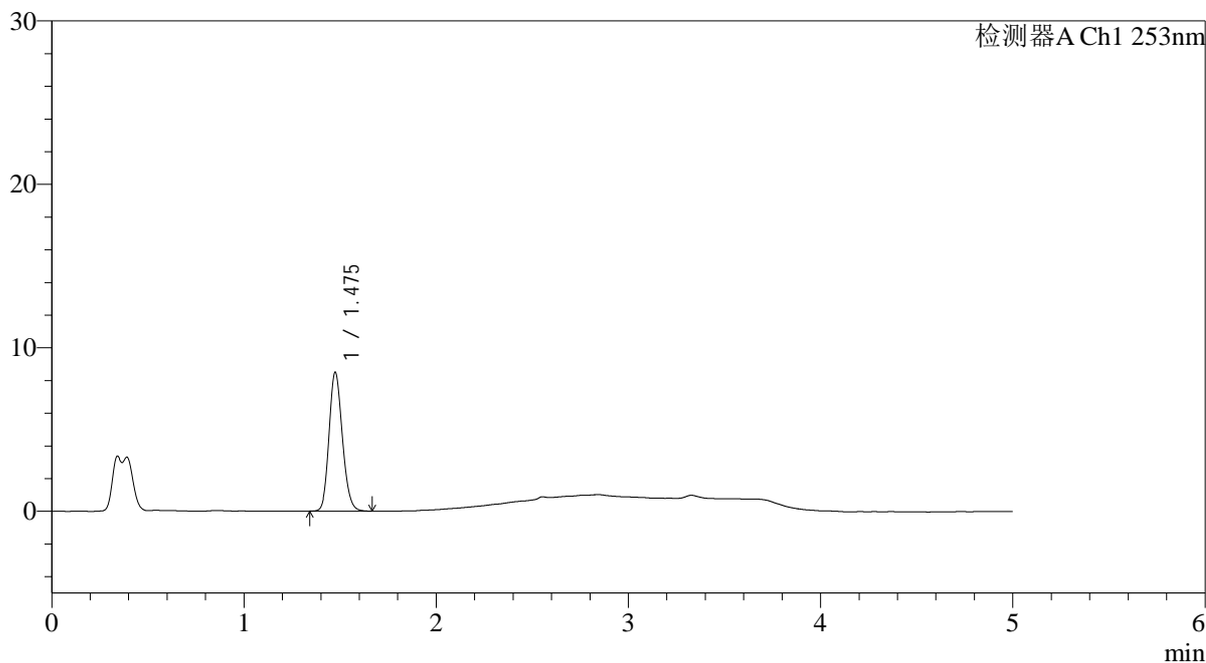
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.475	33493	100.000	6899	2174	1.156	--
总计		33493	100.000	6899			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-90/11-409-2 - 8145795p-dzy-1-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX260-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-2
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/08 12:41:52 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/14 17:58:13 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

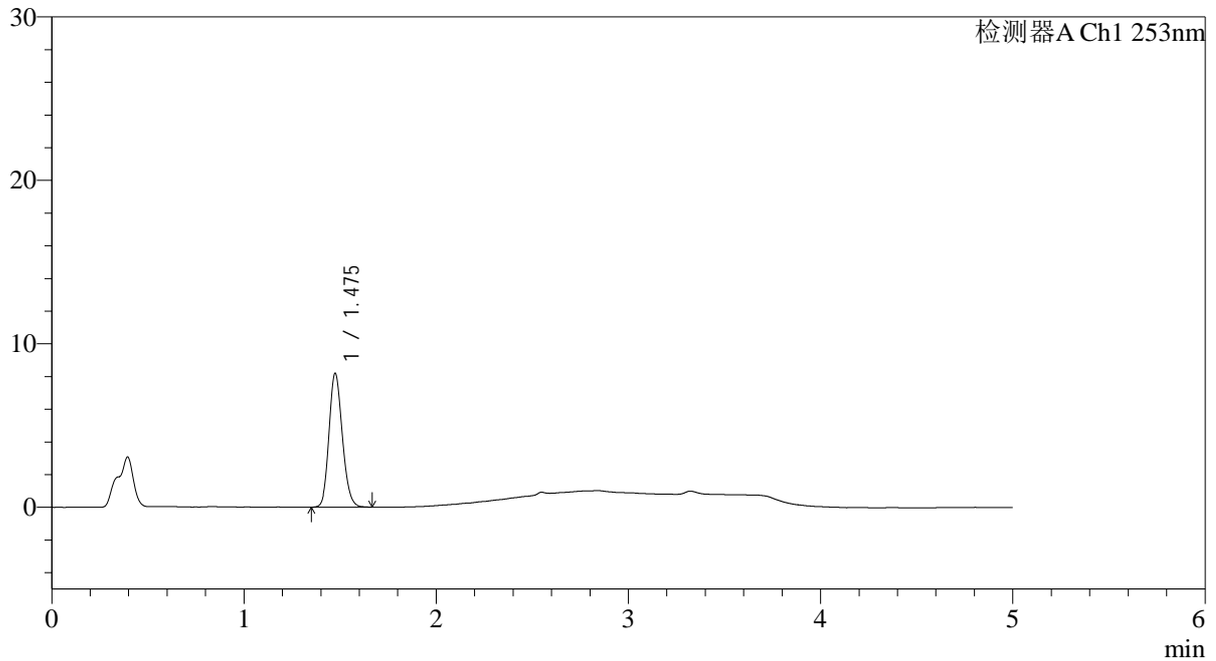
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.475	40872	100.000	8443	2177	1.157	--
总计		40872	100.000	8443			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-90/11-410-2 - 8145795p-dzy-1-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX260-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-11
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/08 12:47:18 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/14 17:58:16 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	39468	100.000	8152	2170	1.157	--
总计		39468	100.000	8152			



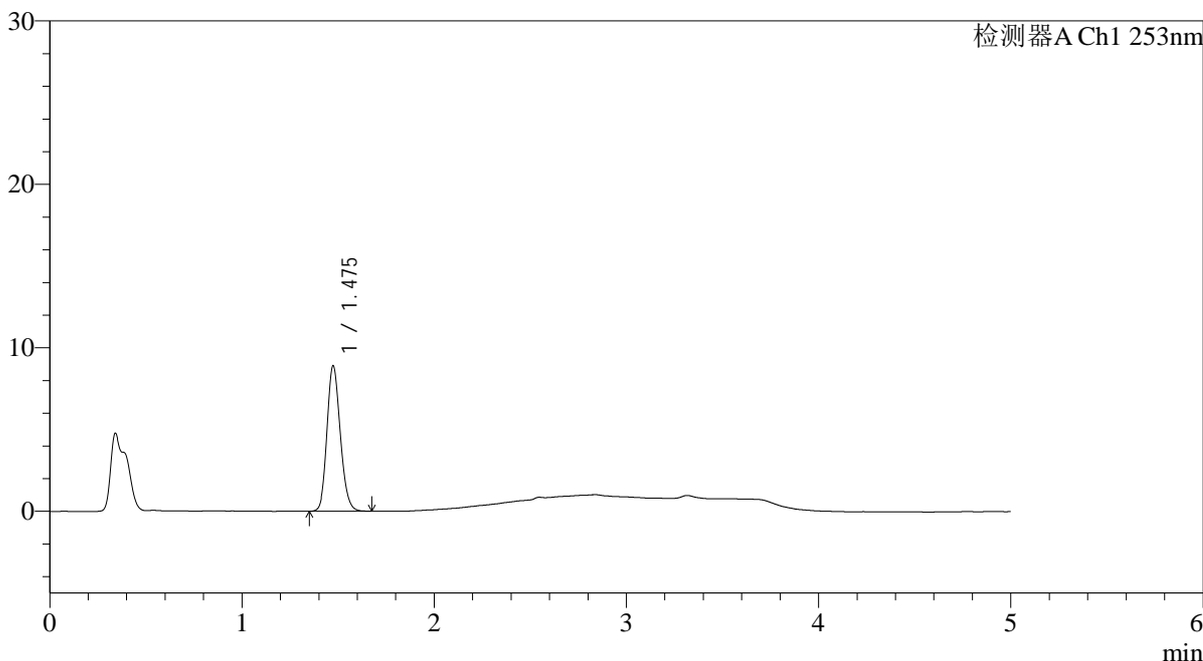
SMF-211

<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 - 0-90/11-411-2 - 8145795p-dzy-1-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX260-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX260.lcb	
样品瓶号 : 1-20	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2024/05/08 12:52:42	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/14 17:58:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

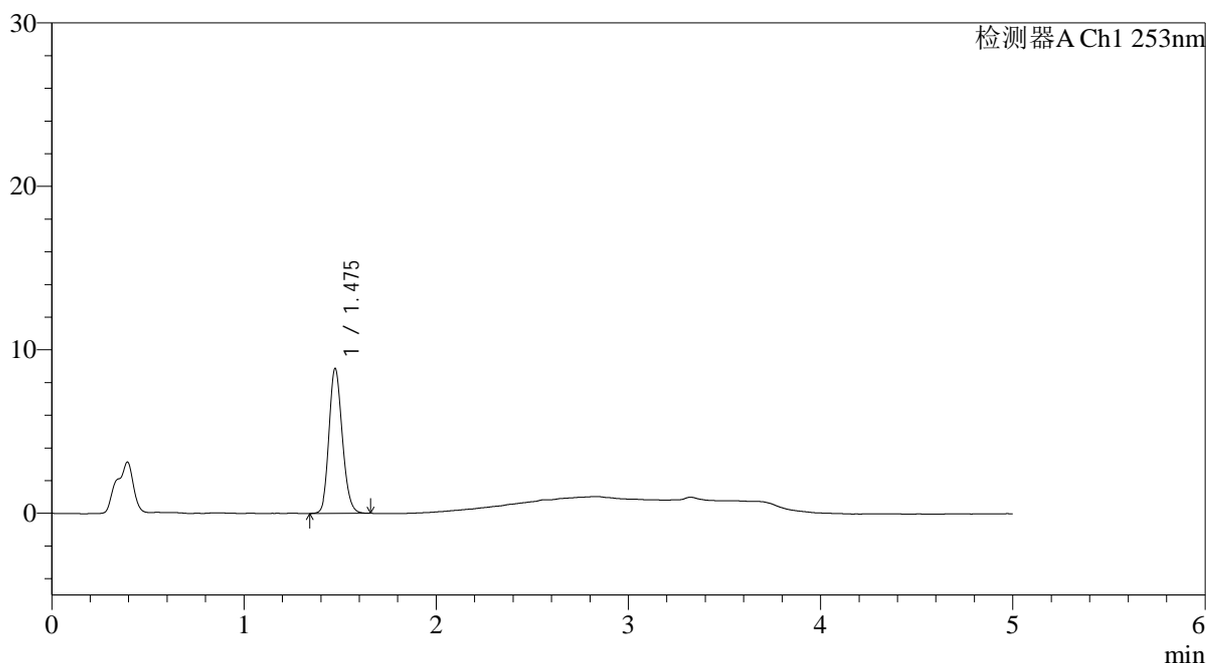
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.475	42954	100.000	8872	2175	1.159	--
总计		42954	100.000	8872			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-90/11-412-2 - 8145795p-dzy-1-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX260-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-29
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/08 12:58:07 实验者:wangdan
处理时间(V2) : 2024/05/14 17:58:22 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

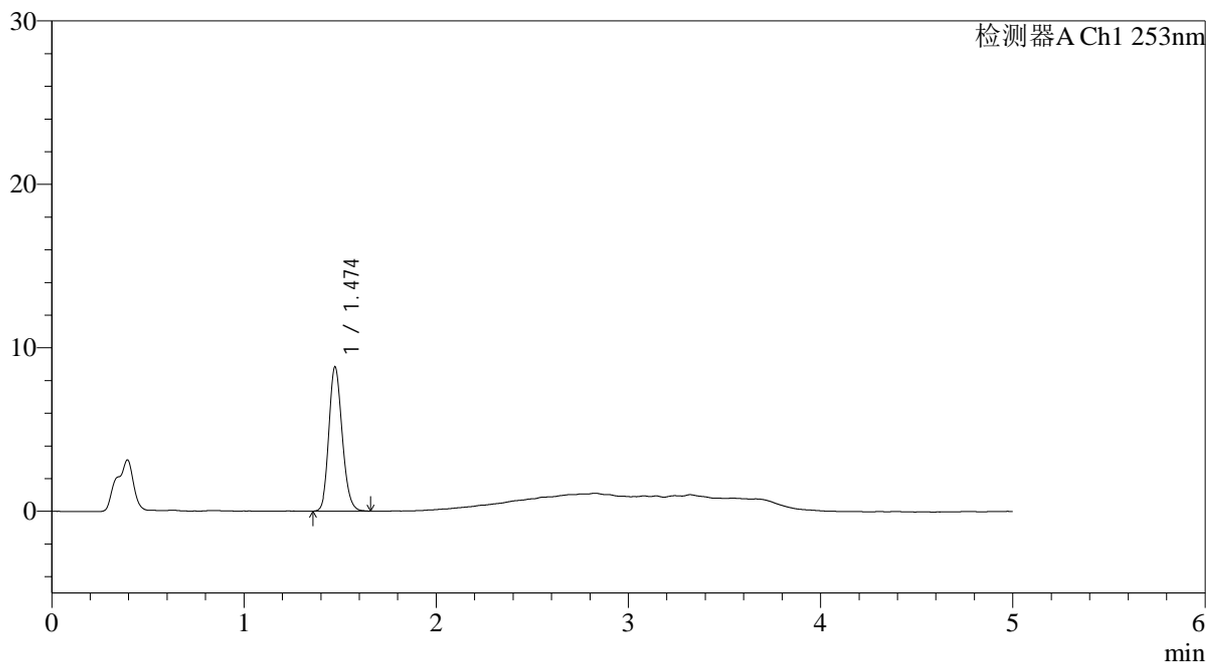
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.475	42720	100.000	8829	2180	1.160	--
总计		42720	100.000	8829			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-90/11-413-2 - 8145795p-dzy-1-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX260-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-38
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/08 13:03:32 实验者:wangdan
处理时间(V2) : 2024/05/14 17:58:26 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

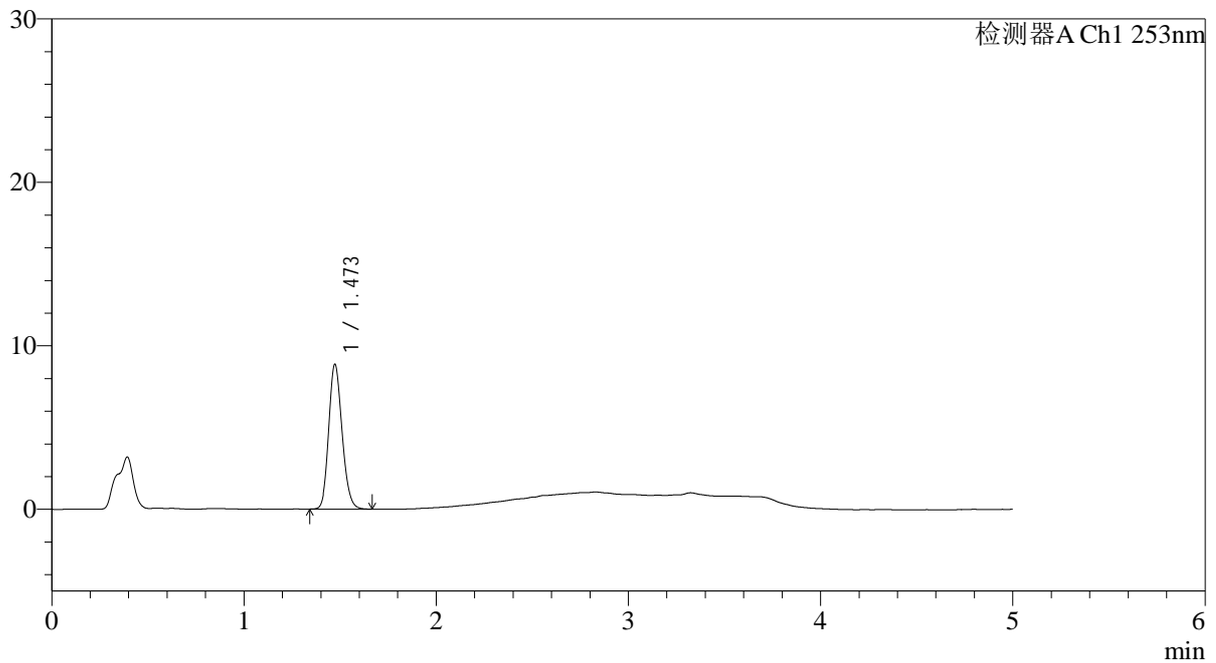
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	42541	100.000	8807	2177	1.162	--
总计		42541	100.000	8807			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-90/11-414-2 - 8145795p-dzy-1-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX260-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-47
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/08 13:08:57 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/14 17:58:29 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	42814	100.000	8851	2158	1.161	--
总计		42814	100.000	8851			



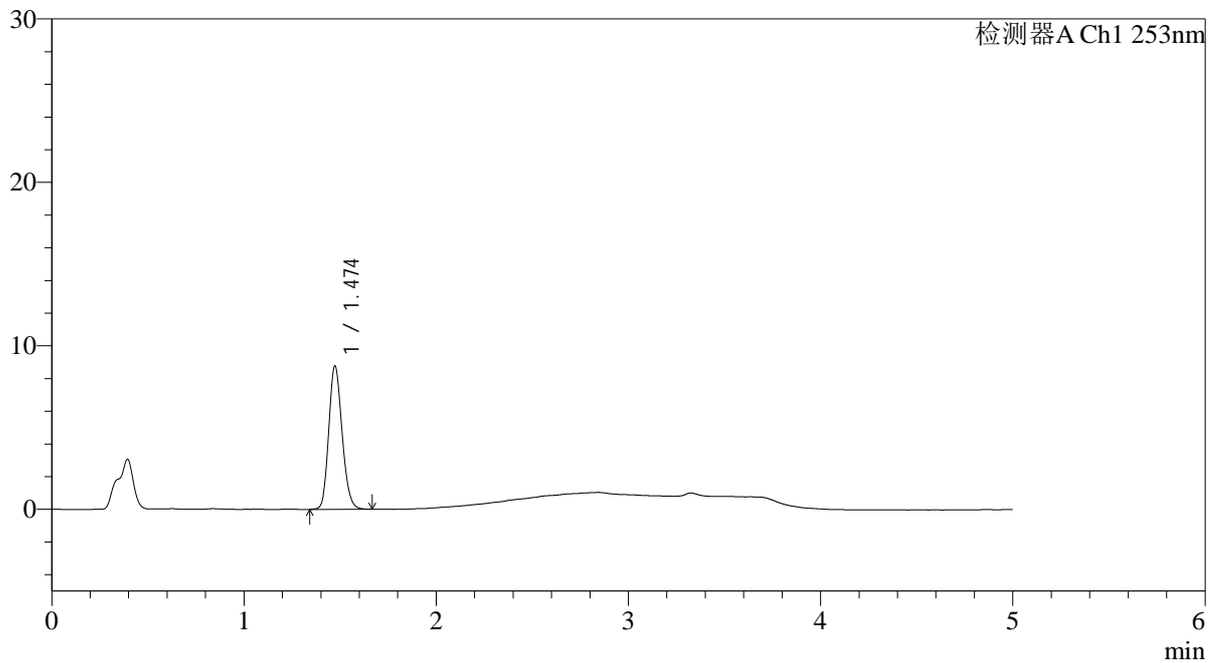
SMF-211

<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 - 0-90/11-415-2 - 8145795p-dzy-1-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX260-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-3
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/08 13:14:24 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/14 17:58:33 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

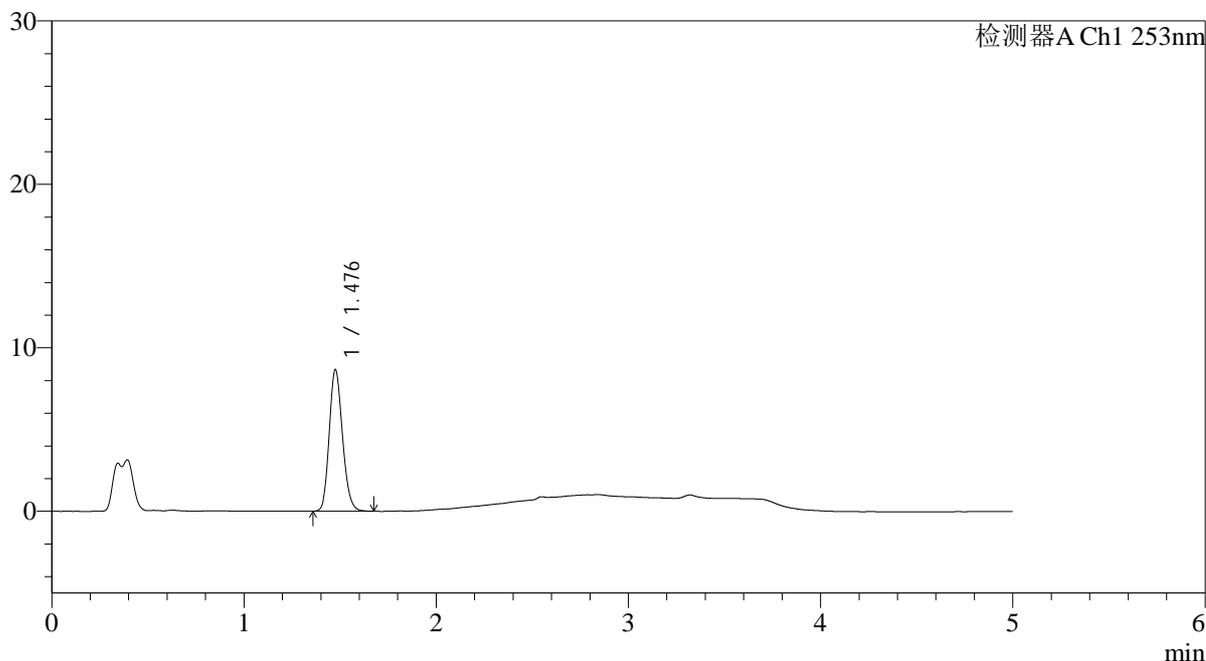
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	42269	100.000	8757	2172	1.158	--
总计		42269	100.000	8757			

<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 - 0-90/11-416-2 - 8145795p-dzy-1-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX260-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-12
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/08 13:19:50 实验者:wangdan
处理时间(V2) : 2024/05/14 17:58:36 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

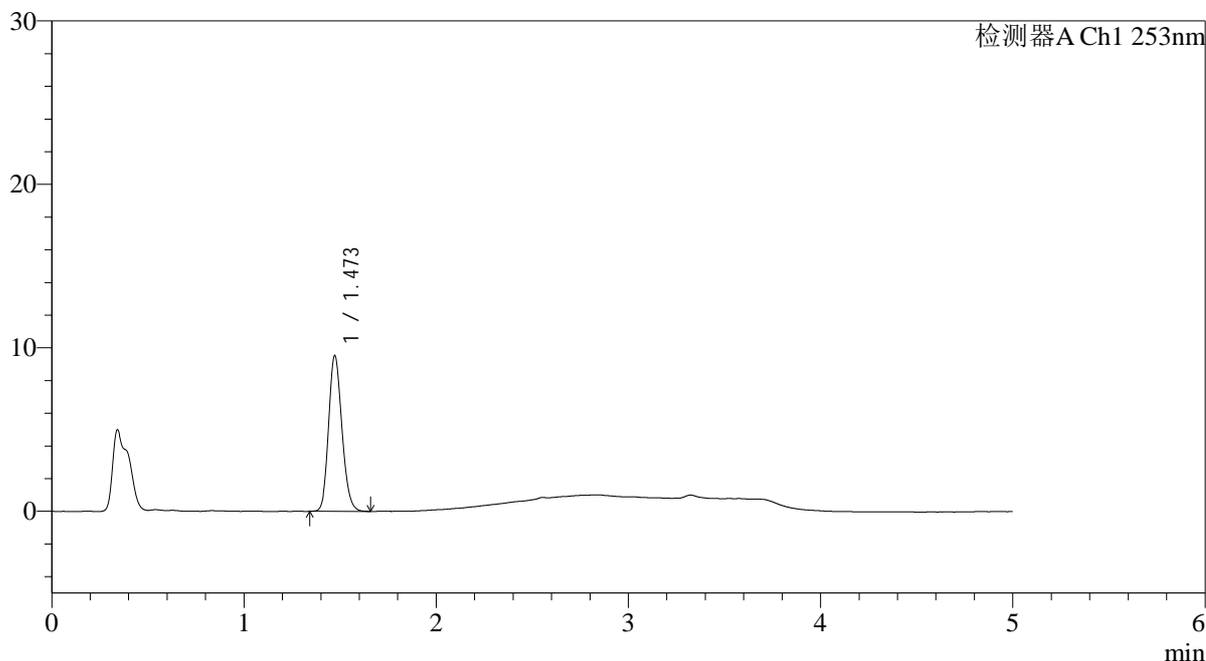
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.476	41403	100.000	8594	2219	1.160	--
总计		41403	100.000	8594			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-90/11-417-2 - 8145795p-dzy-1-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX260-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-21
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/08 13:25:15 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/14 17:58:39 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	45943	100.000	9524	2165	1.159	--
总计		45943	100.000	9524			



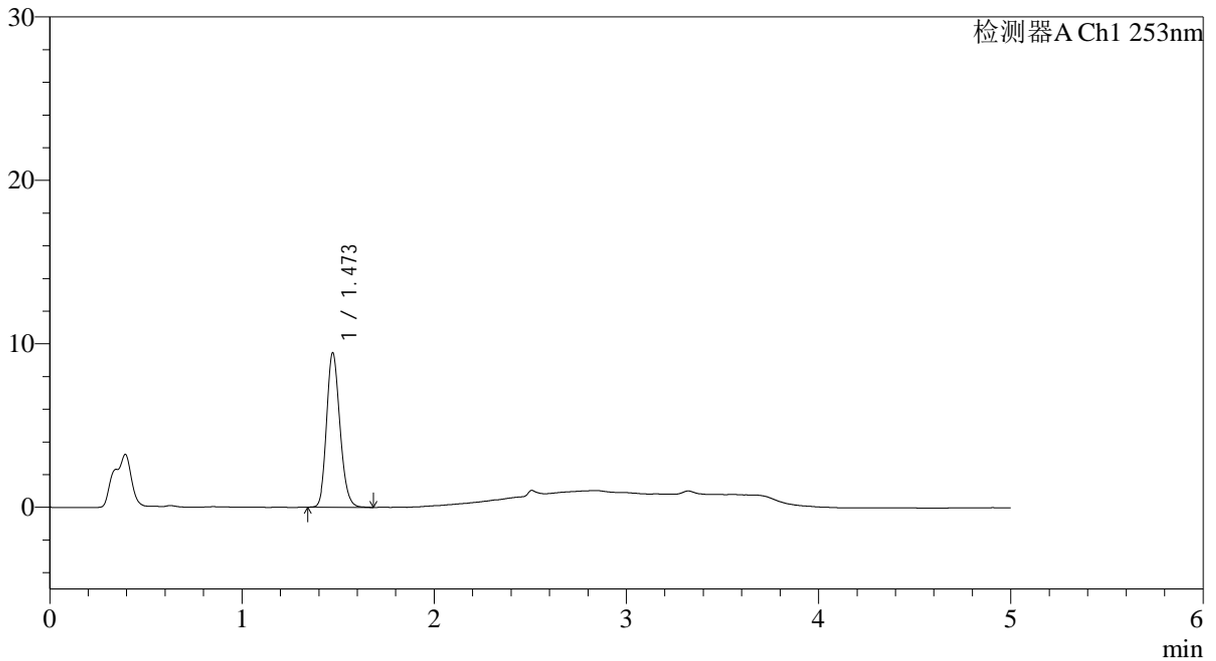
SMF-211

<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 - 0-90/11-418-2 - 8145795p-dzy-1-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX260-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX260.lcb	
样品瓶号 : 1-30	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2024/05/08 13:30:39	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/14 17:58:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<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	45693	100.000	9453	2166	1.170	--
总计		45693	100.000	9453			



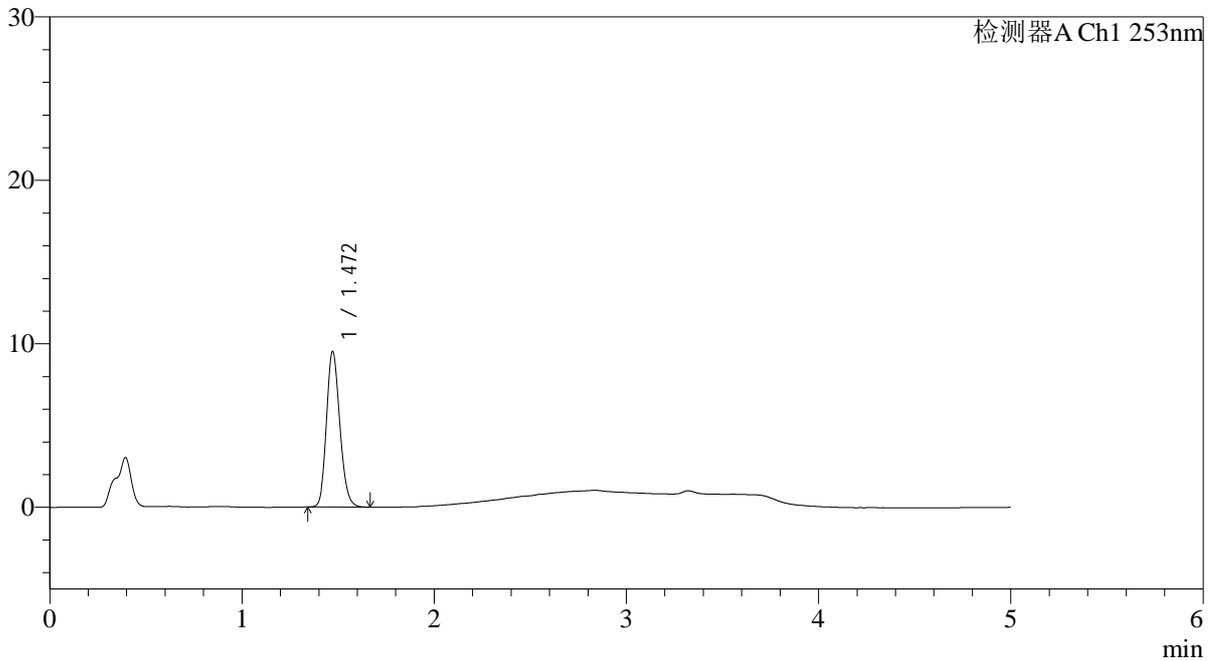
SMF-211

<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 - 0-90/11-419-2 - 8145795p-dzy-1-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX260-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX260.lcb	
样品瓶号 : 1-39	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2024/05/08 13:36:04	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/14 17:58:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<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	45981	100.000	9525	2162	1.165	--
总计		45981	100.000	9525			



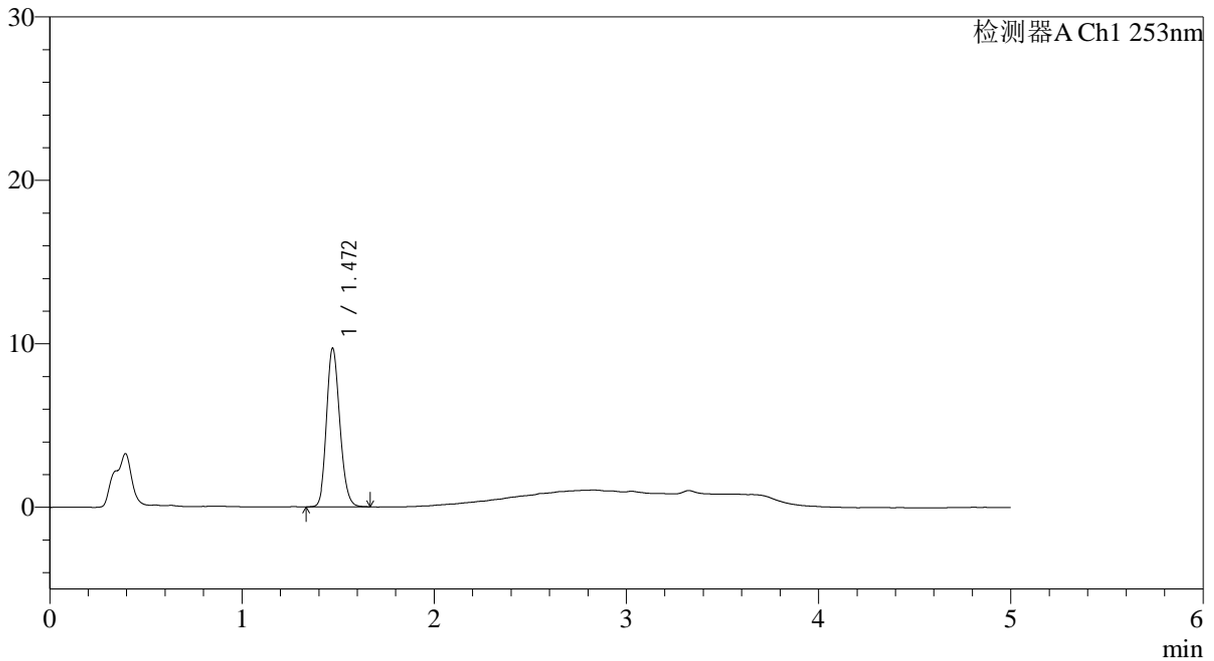
SMF-211

<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 - 0-90/11-420-2 - 8145795p-dzy-1-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX260-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/08 13:41:28 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 17:58:50 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

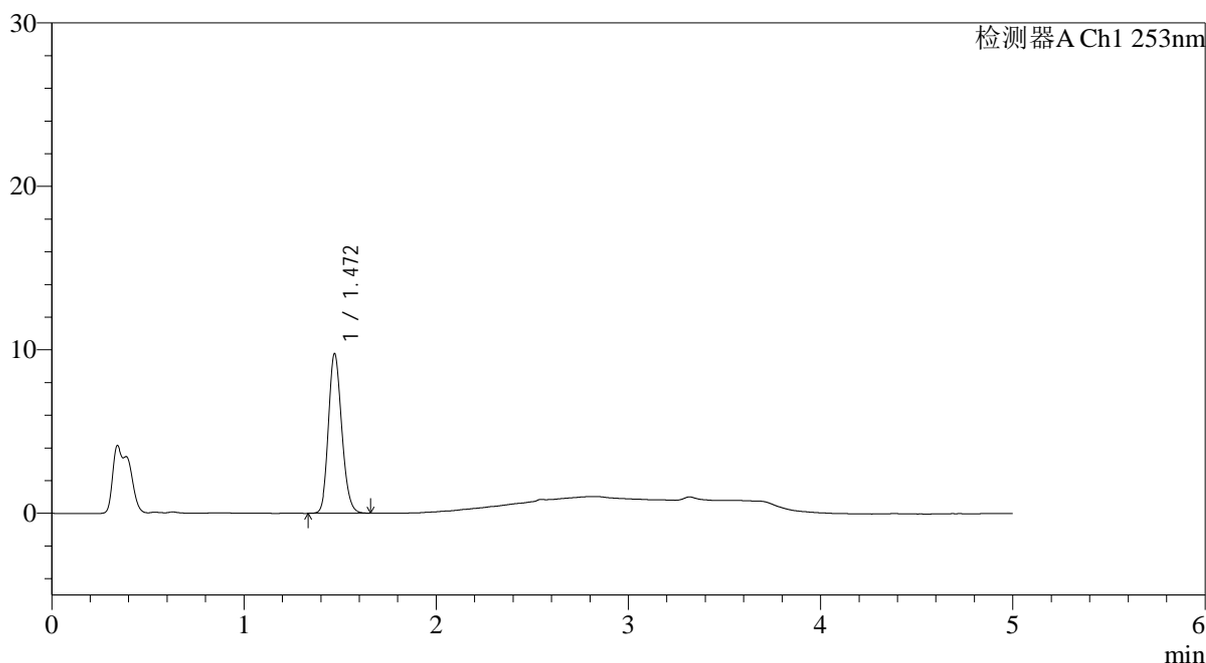
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	46649	100.000	9706	2173	1.163	--
总计		46649	100.000	9706			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-90/11-421-2 - 8145795p-dzy-1-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX260-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-4
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/08 13:46:53 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/14 17:58:54 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	47054	100.000	9768	2165	1.163	--
总计		47054	100.000	9768			



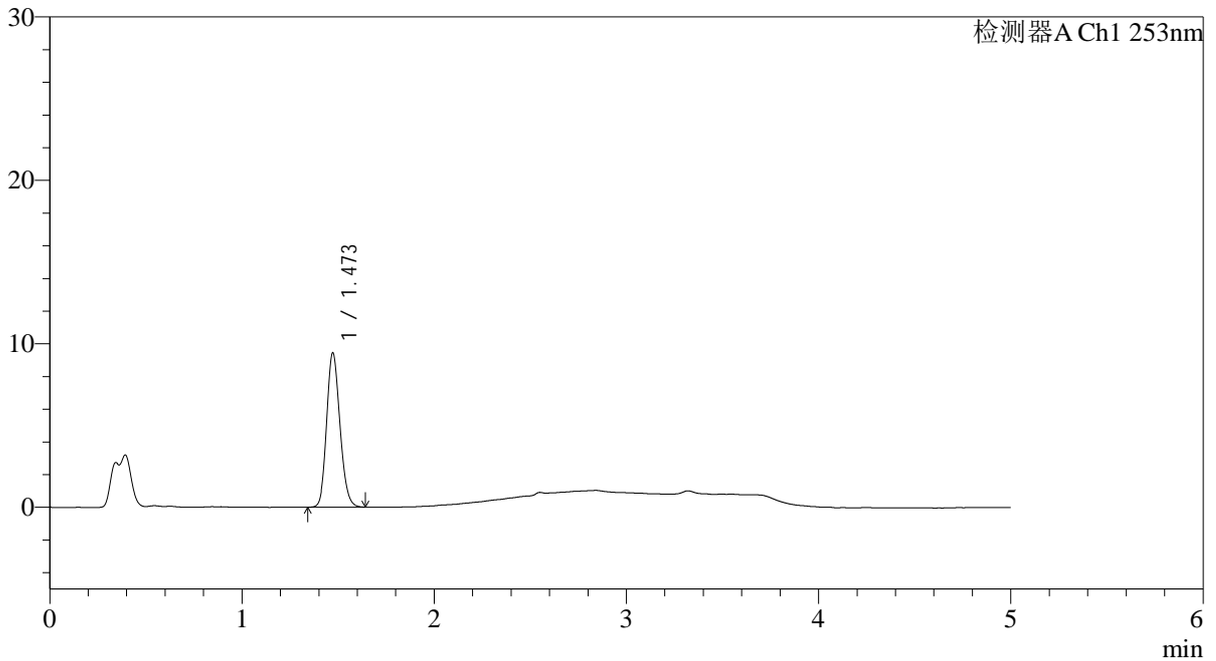
SMF-211

<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 - 0-90/11-422-2 - 8145795p-dzy-1-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX260-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-13 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2024/05/08 13:52:18 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 17:58:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	45306	100.000	9432	2171	1.155	--
总计		45306	100.000	9432			



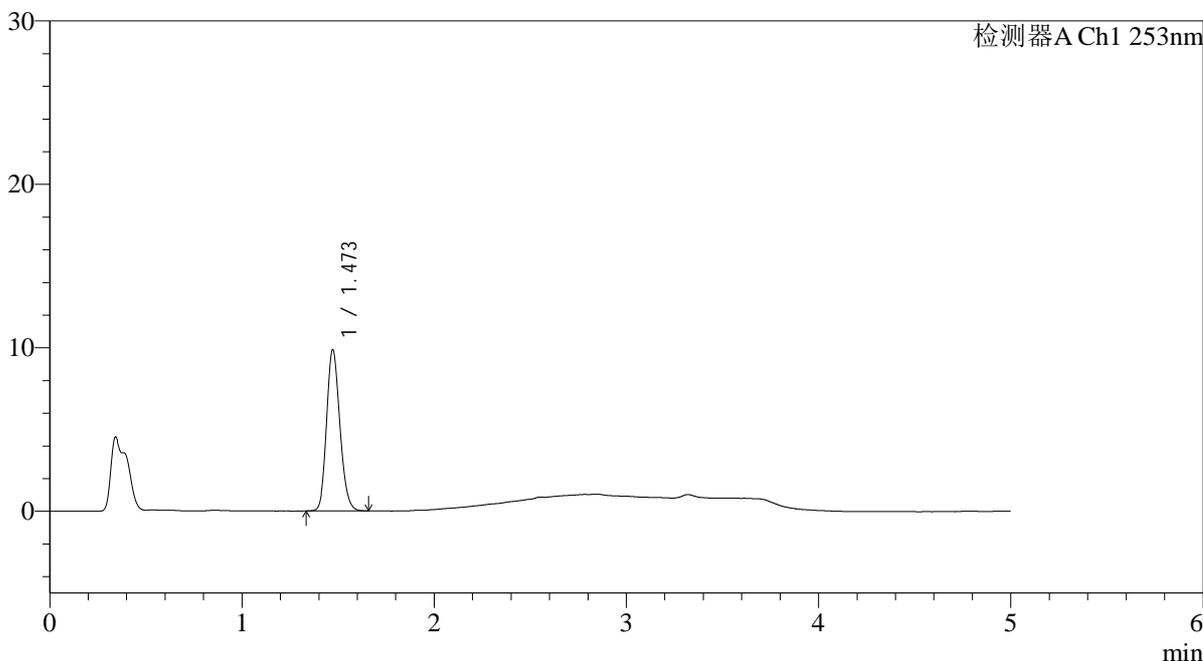
SMF-211

<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 - 0-90/11-423-2 - 8145795p-dzy-1-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX260-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/08 13:57:43 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 17:59:02 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	47527	100.000	9865	2172	1.165	--
总计		47527	100.000	9865			



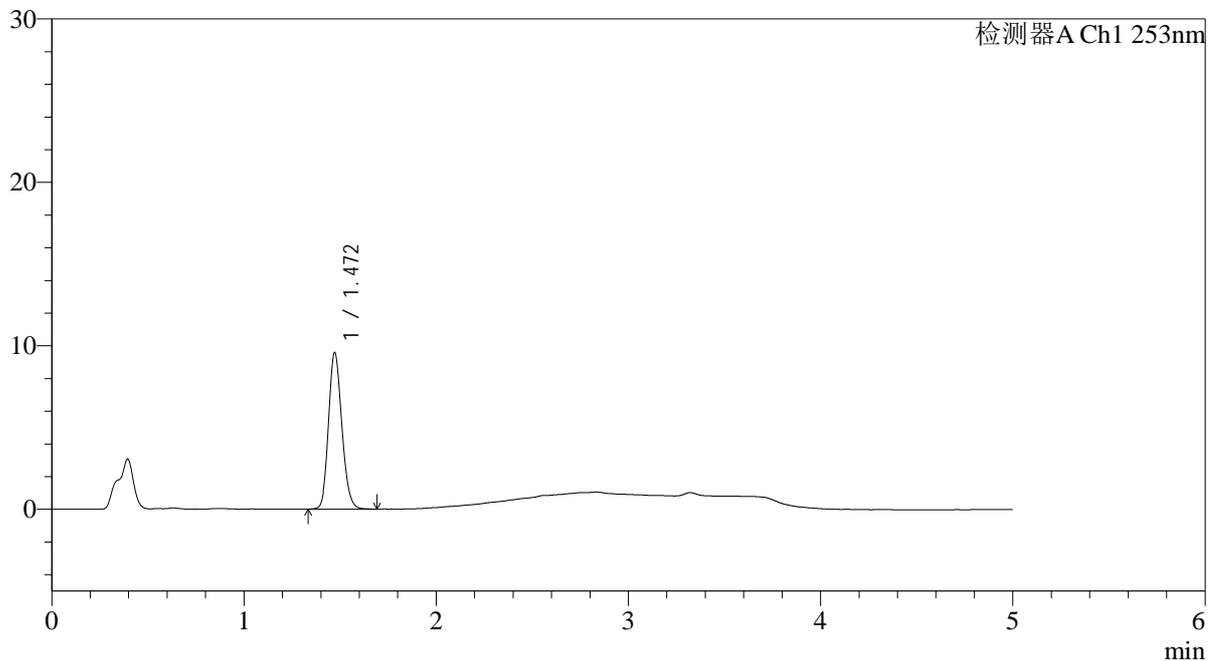
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-90/11-424-2 - 8145795p-dzy-1-pH4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX260-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-31
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/08 14:03:09 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/14 17:59:05 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	46306	100.000	9577	2161	1.162	--
总计		46306	100.000	9577			



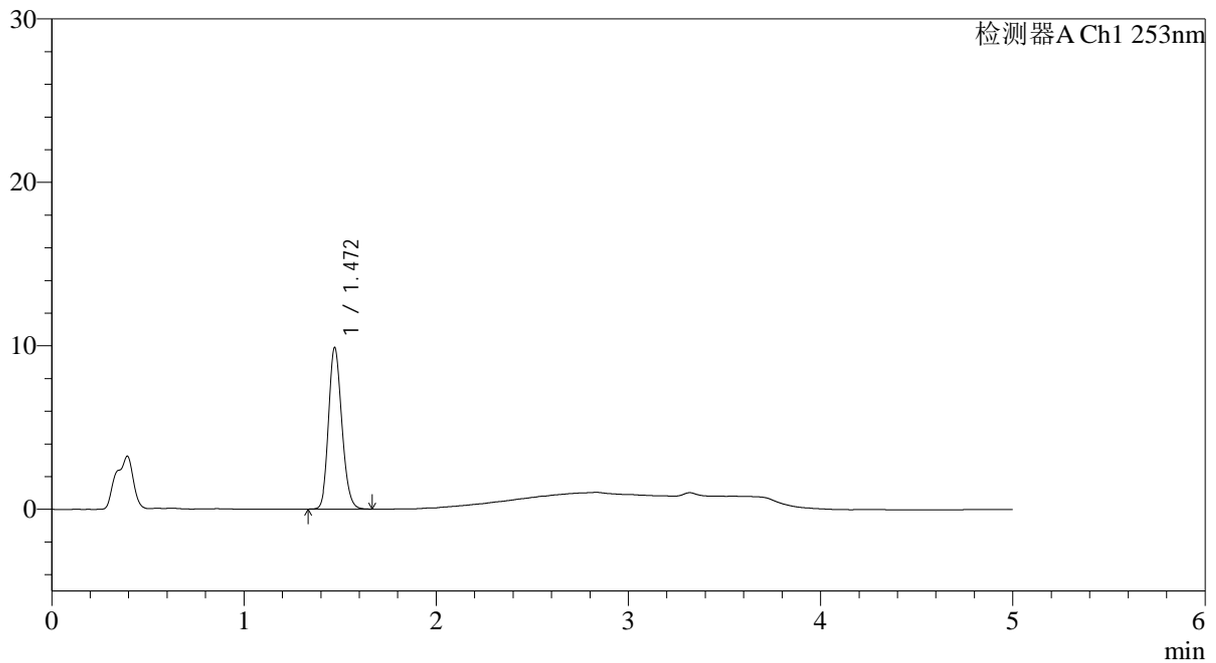
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-90/11-425-2 - 8145795p-dzy-1-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX260-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-40
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/08 14:08:34 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/14 17:59:09 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

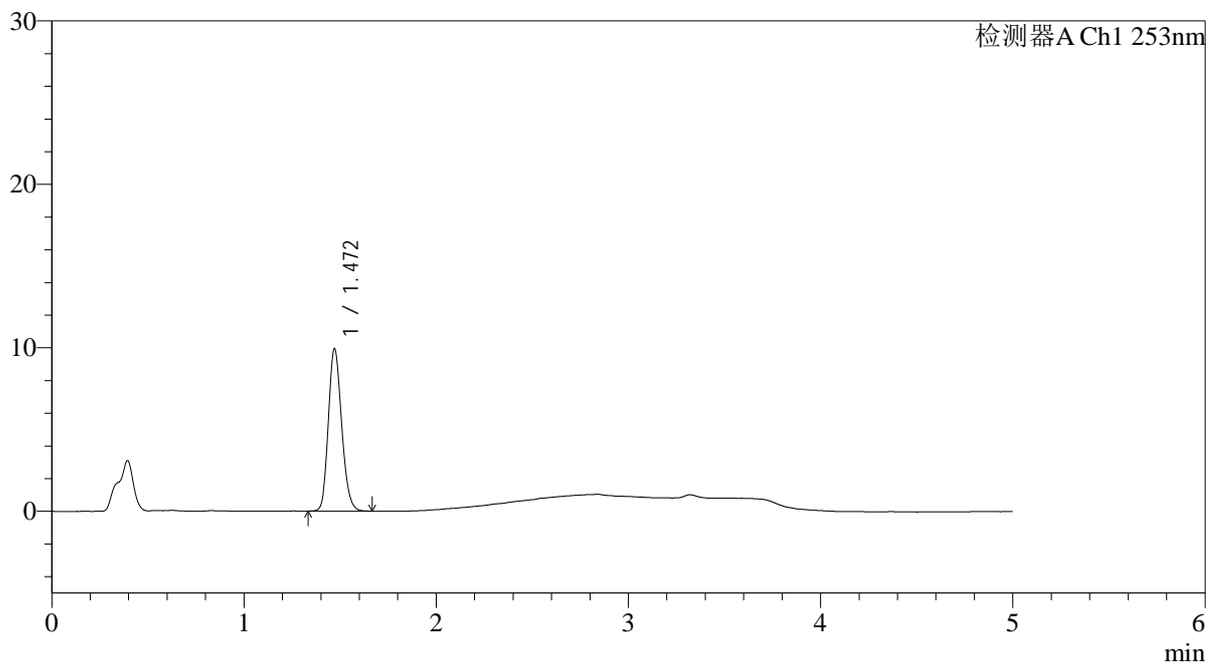
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	47576	100.000	9885	2173	1.165	--
总计		47576	100.000	9885			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-90/11-426-2 - 8145795p-dzy-1-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX260-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-49
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/08 14:13:58 实验者:wangdan
处理时间(V2) : 2024/05/14 17:59:12 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

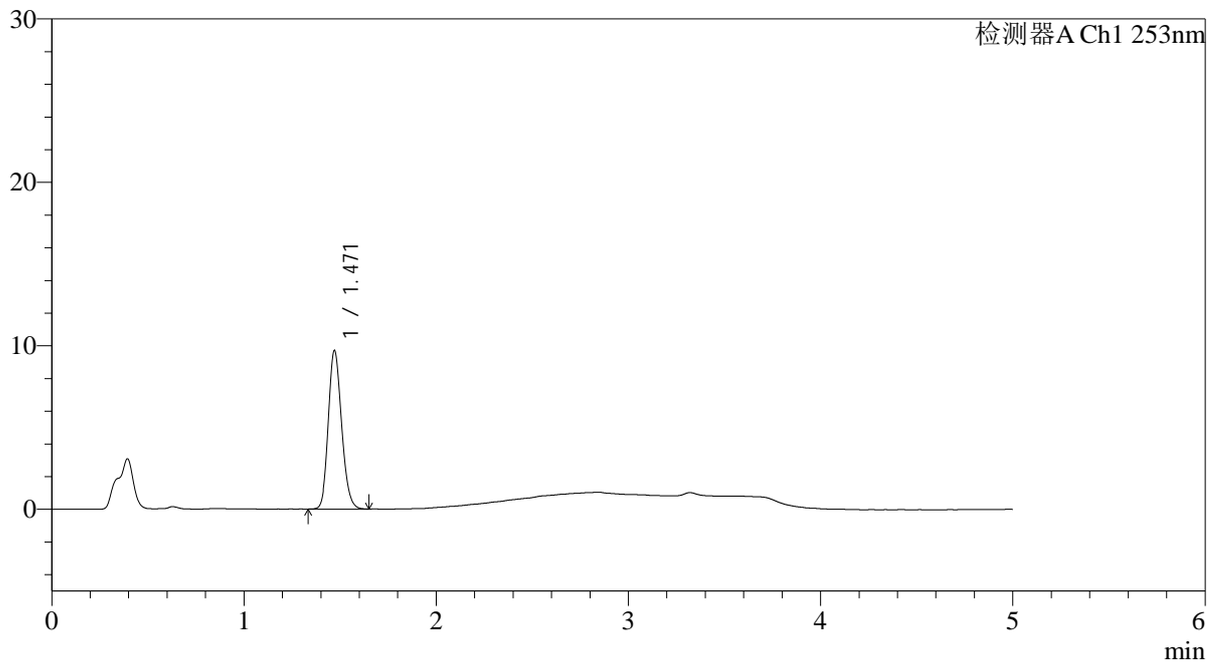
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.472	47807	100.000	9940	2171	1.165	--
总计		47807	100.000	9940			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-90/11-427-2 - 8145795p-dzy-1-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX260-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-5
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/08 14:19:23 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/14 17:59:15 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

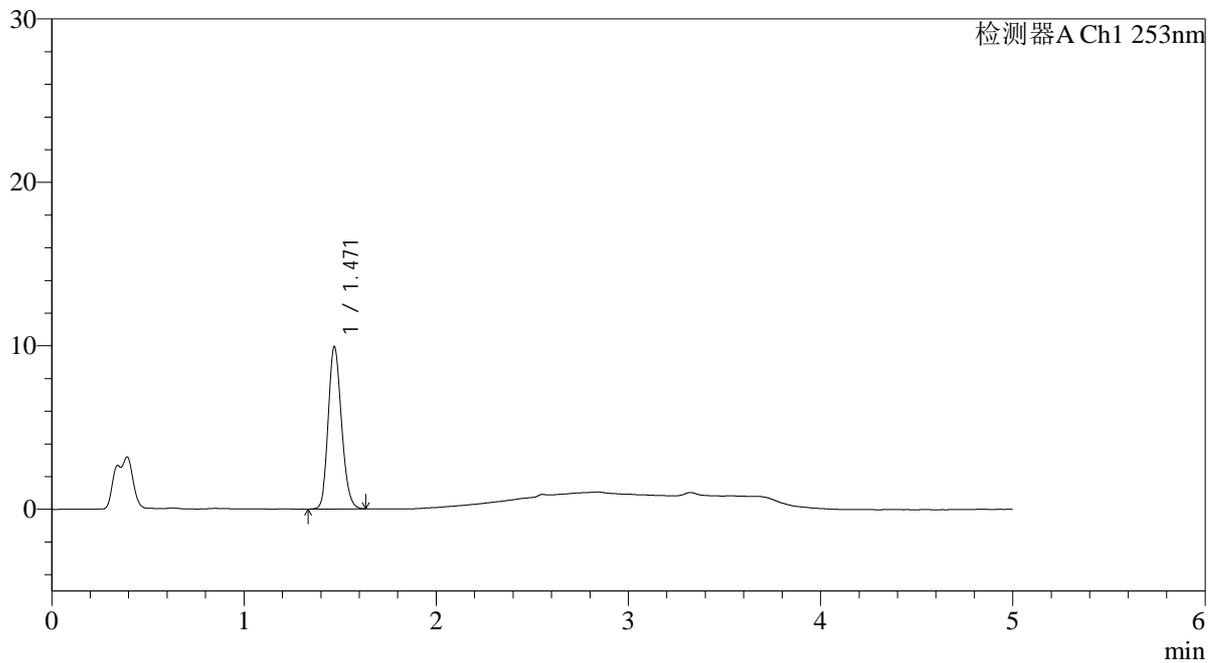
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.471	46708	100.000	9703	2169	1.163	--
总计		46708	100.000	9703			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-90/11-428-2 - 8145795p-dzy-1-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX260-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-14
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/08 14:24:48 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/14 17:59:19 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	47781	100.000	9924	2163	1.161	--
总计		47781	100.000	9924			



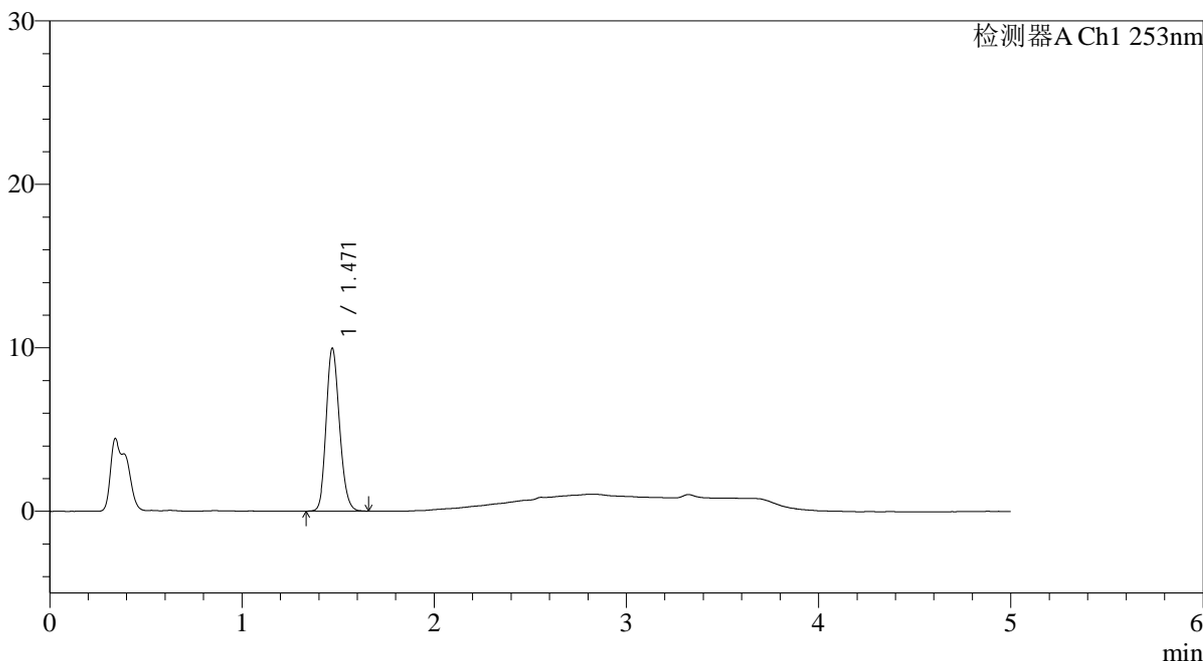
SMF-211

<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 - 0-90/11-429-2 - 8145795p-dzy-1-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX260-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-23 版本号:6.115
 进样体积 : 50µl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2024/05/08 14:30:14 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 17:59:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	48073	100.000	9967	2157	1.161	--
总计		48073	100.000	9967			



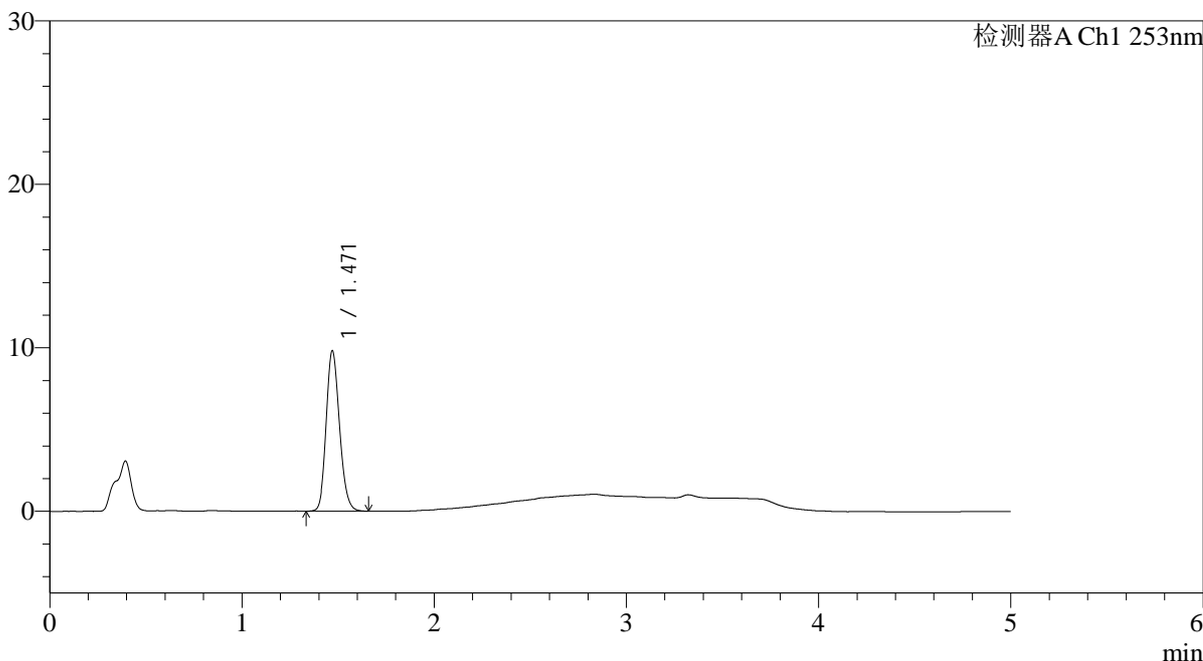
SMF-211

<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 - 0-90/11-430-2 - 8145795p-dzy-1-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX260-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX260.lcb	
样品瓶号 : 1-32	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2024/05/08 14:35:39	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/14 17:59:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<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	47286	100.000	9813	2166	1.164	--
总计		47286	100.000	9813			



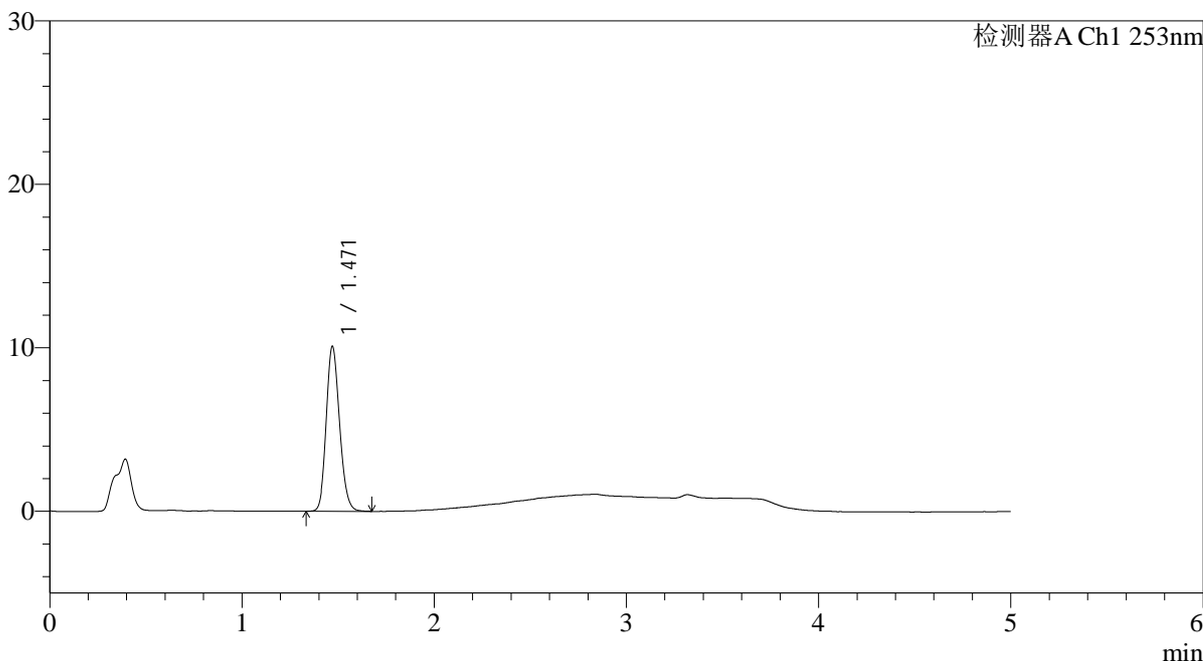
SMF-211

<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 - 0-90/11-431-2 - 8145795p-dzy-1-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX260-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-41 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2024/05/08 14:41:04 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 17:59:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	48653	100.000	10091	2163	1.159	--
总计		48653	100.000	10091			



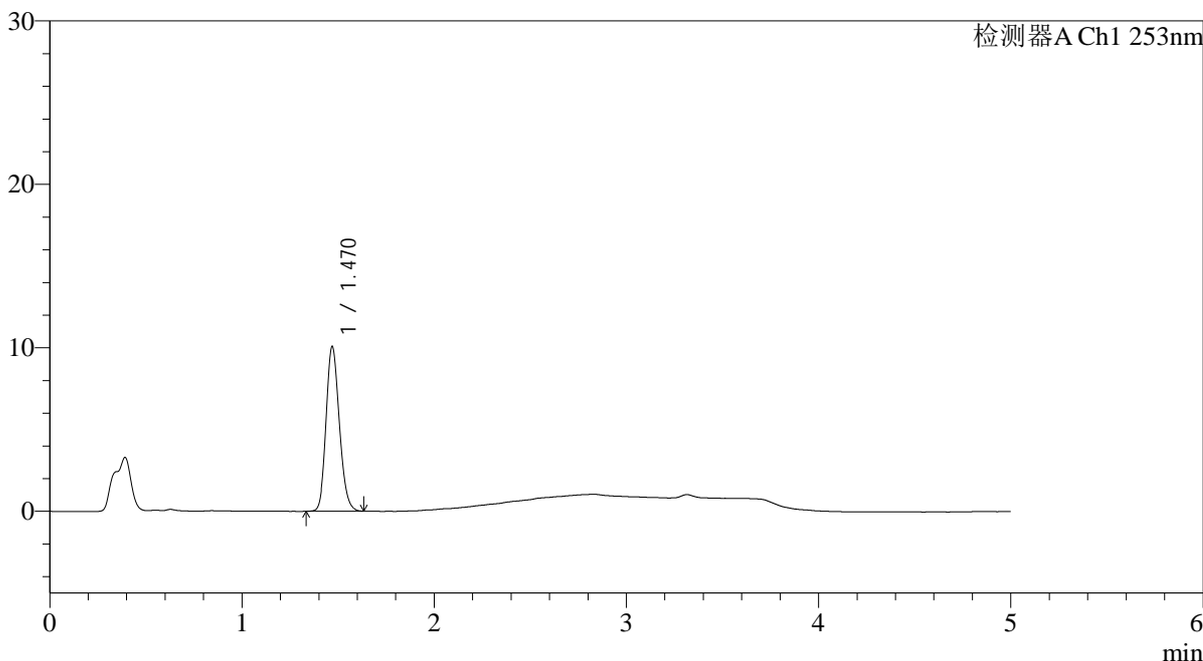
SMF-211

<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 - 0-90/11-432-2 - 8145795p-dzy-1-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX260-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX260.lcb	
样品瓶号 : 1-50	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2024/05/08 14:46:28	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/14 17:59:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

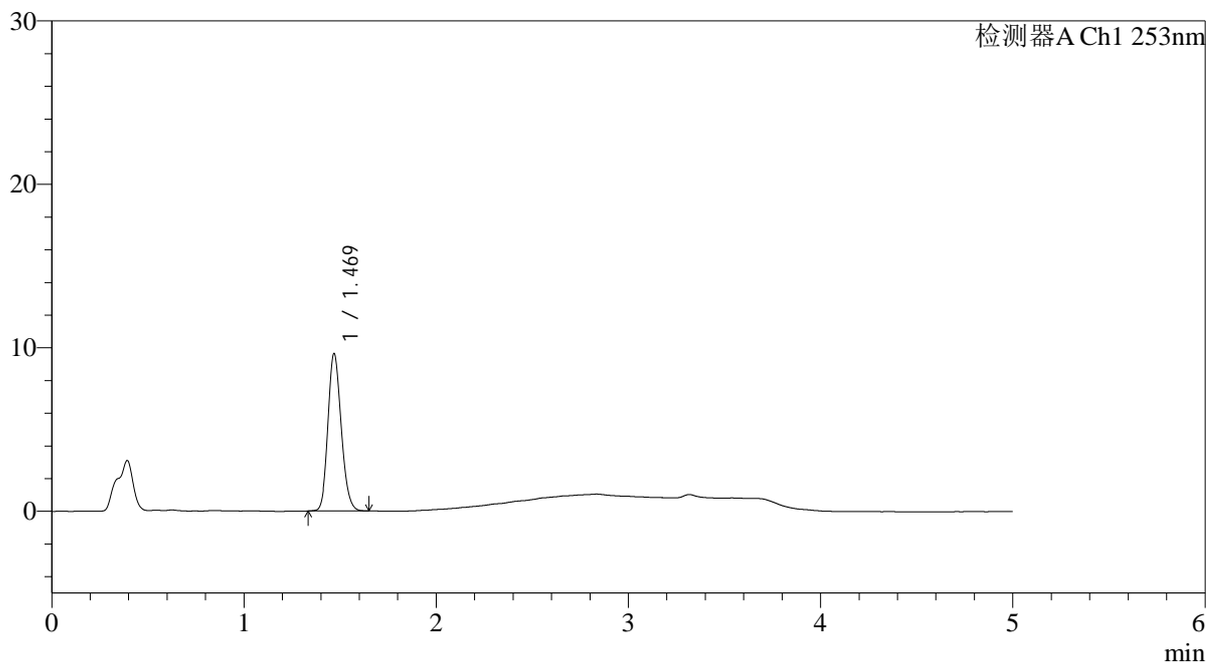
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	48407	100.000	10063	2167	1.164	--
总计		48407	100.000	10063			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-90/11-433-2 - 8145795p-dzy-1-pH4.5jz-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX260-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-6
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/08 14:51:53 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/14 17:59:38 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

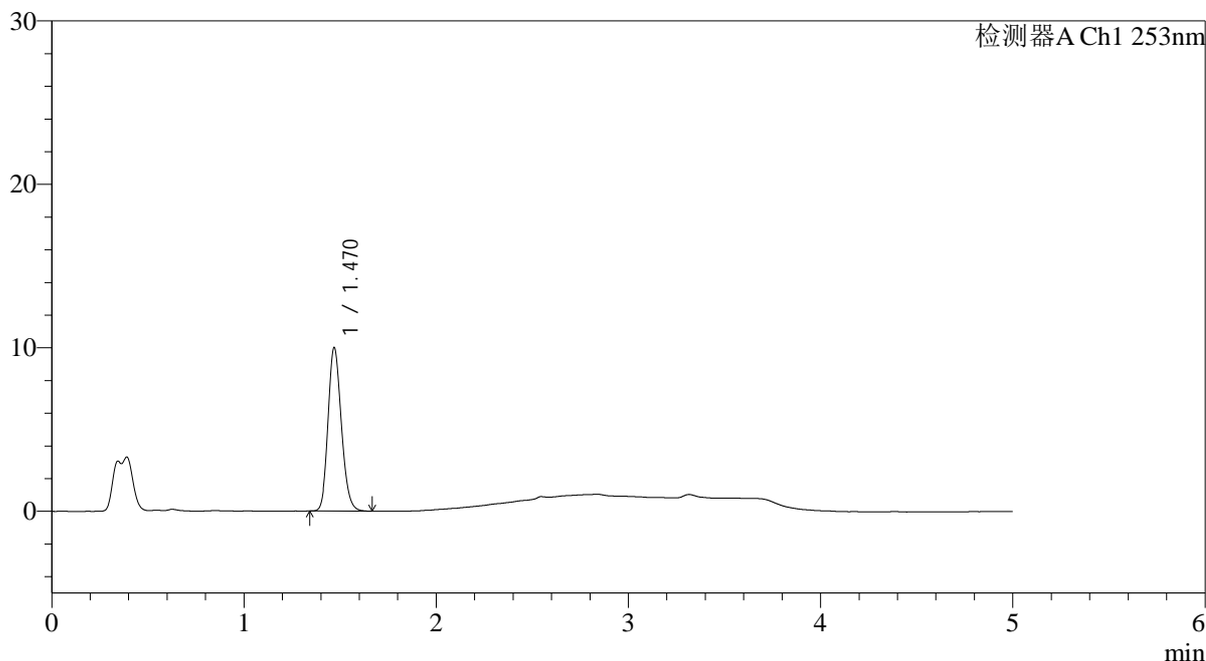
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	46334	100.000	9602	2163	1.162	--
总计		46334	100.000	9602			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-90/11-434-2 - 8145795p-dzy-1-pH4.5jz-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX260-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-15
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/08 14:57:19 实验者:wangdan
处理时间(V2) : 2024/05/14 17:59:42 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

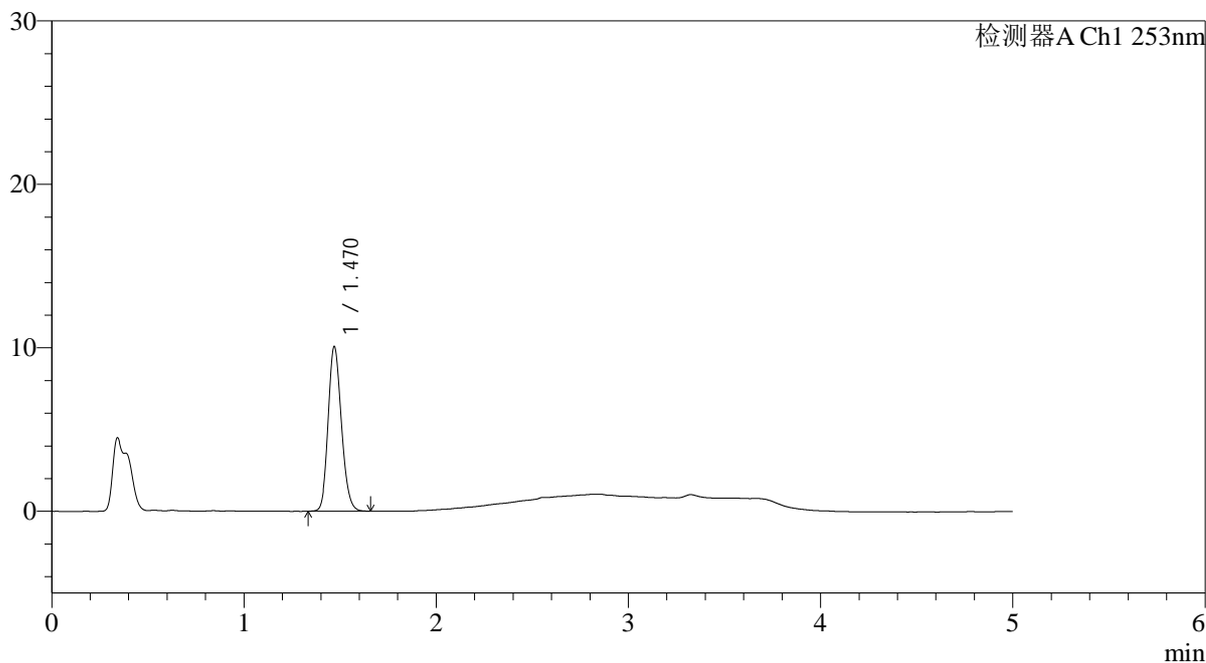
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	48298	100.000	9992	2158	1.168	--
总计		48298	100.000	9992			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-90/11-435-2 - 8145795p-dzy-1-pH4.5jz-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX260-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-24
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/08 15:02:44 实验者:wangdan
处理时间(V2) : 2024/05/14 17:59:46 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	48351	100.000	10064	2172	1.160	--
总计		48351	100.000	10064			



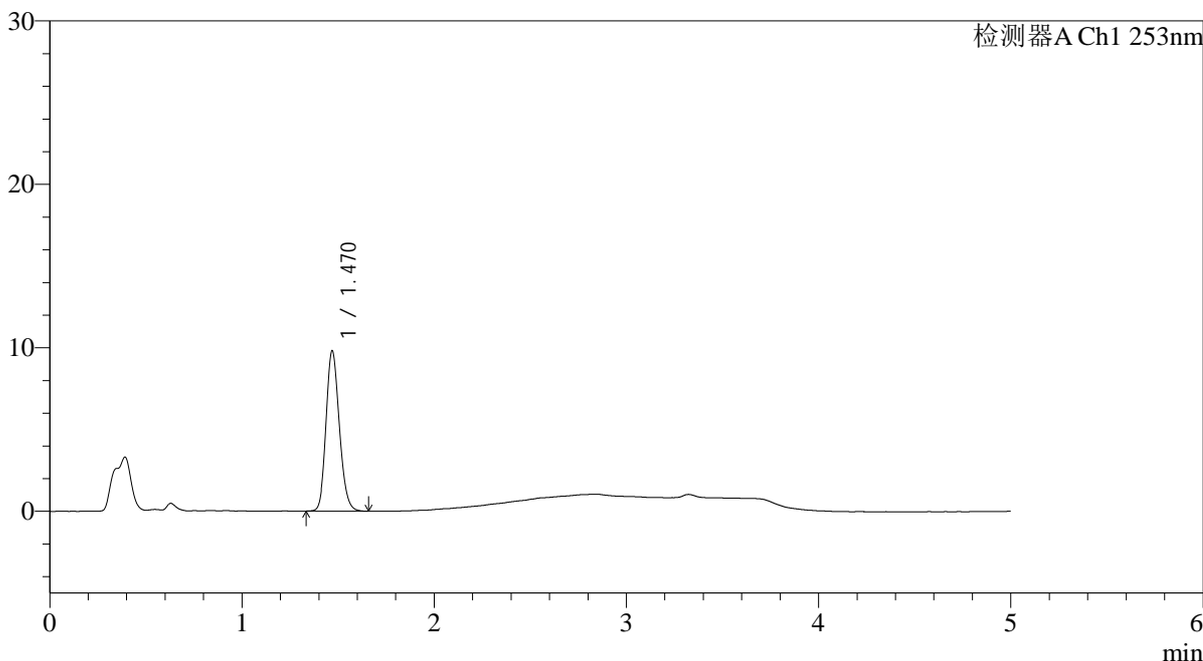
SMF-211

<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 - 0-90/11-436-2 - 8145795p-dzy-1-pH4.5jz-jf50z-45min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX260-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX260.lcb	
样品瓶号 : 1-33	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2024/05/08 15:08:09	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/14 17:59:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

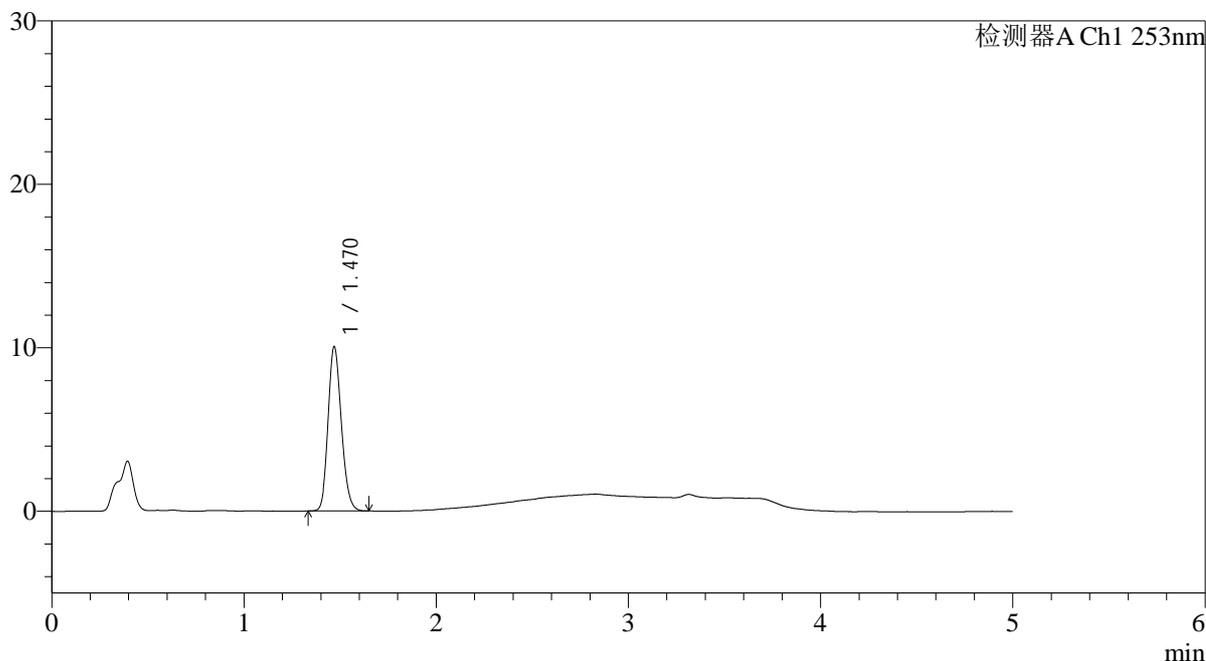
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	47187	100.000	9791	2165	1.162	--
总计		47187	100.000	9791			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-90/11-437-2 - 8145795p-dzy-1-pH4.5jz-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX260-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-42
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/08 15:13:34 实验者:wangdan
处理时间(V2) : 2024/05/14 17:59:52 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

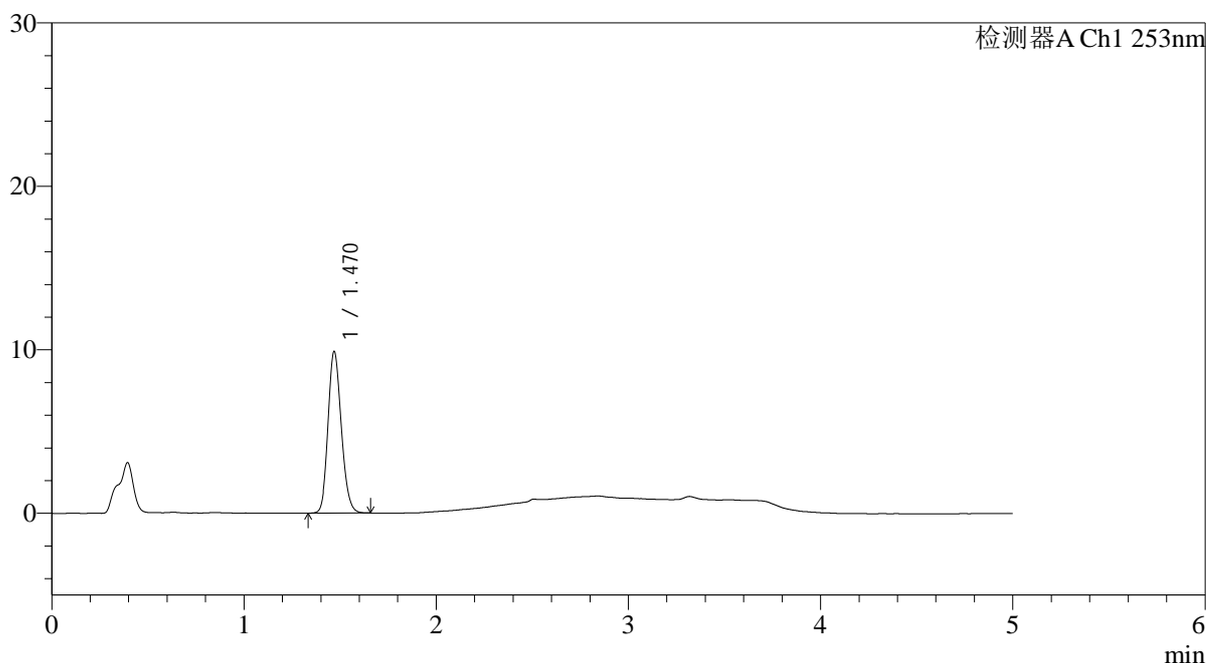
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	48271	100.000	10043	2173	1.162	--
总计		48271	100.000	10043			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-90/11-438-2 - 8145795p-dzy-1-pH4.5jz-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX260-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-51
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/08 15:18:59 实验者:wangdan
处理时间(V2) : 2024/05/14 17:59:56 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

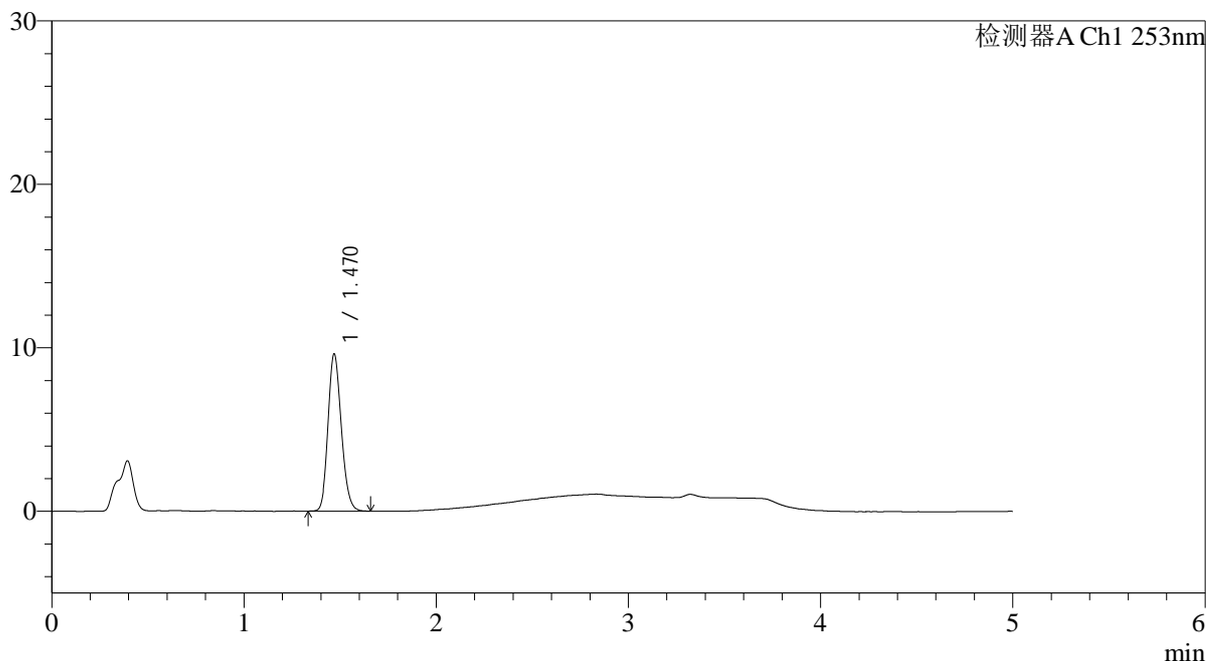
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	47542	100.000	9872	2169	1.158	--
总计		47542	100.000	9872			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-90/11-439-2 - 8145795p-dzy-1-pH4.5jz-jf50z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX260-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-7
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/08 15:24:24 实验者:wangdan
处理时间(V2) : 2024/05/14 17:59:59 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

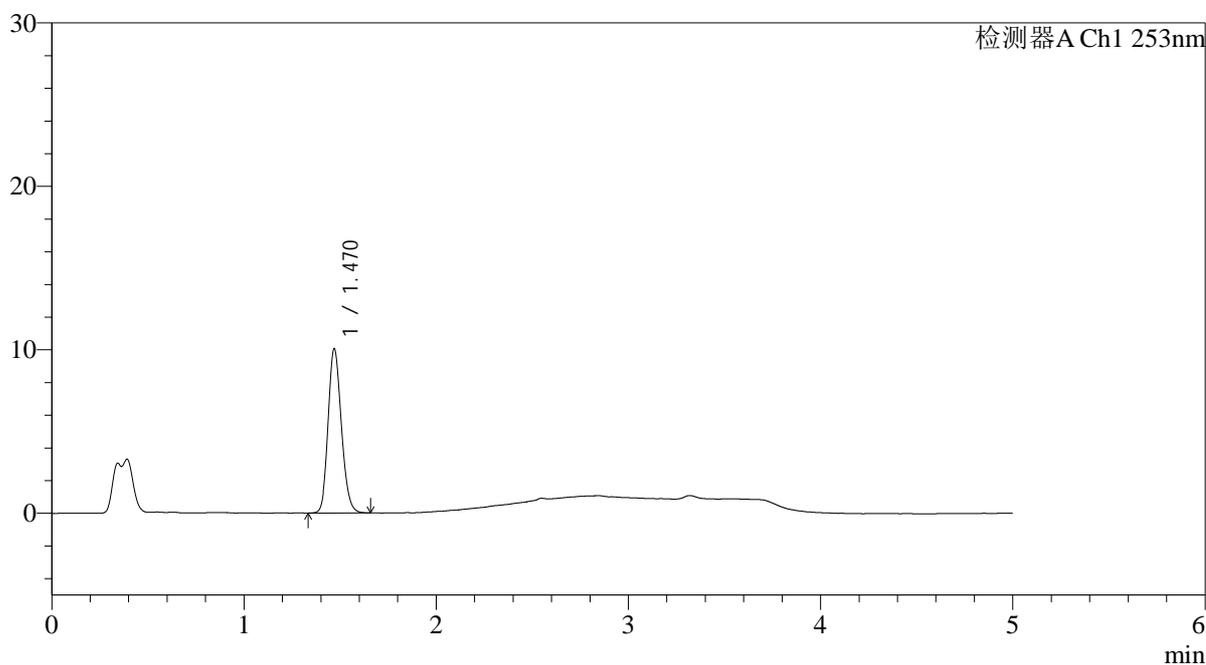
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	46262	100.000	9602	2160	1.164	--
总计		46262	100.000	9602			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-90/11-440-2 - 8145795p-dzy-1-pH4.5jz-jf50z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX260-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-16
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/08 15:29:49 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/14 18:00:02 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	48243	100.000	10041	2174	1.160	--
总计		48243	100.000	10041			



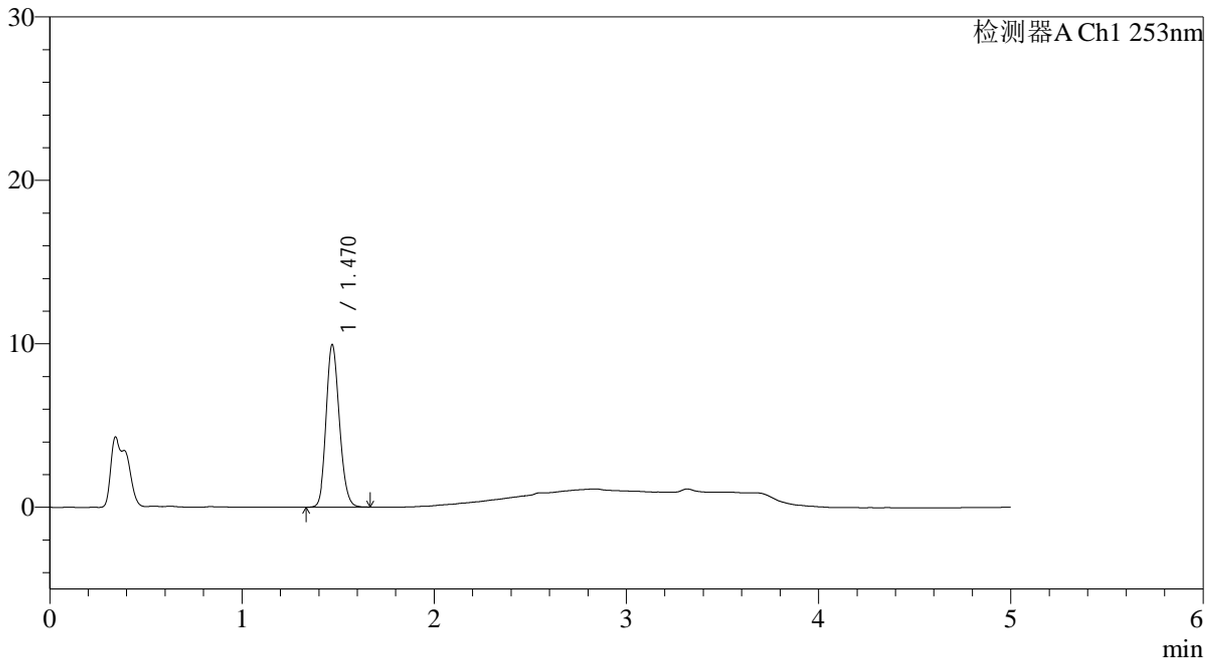
SMF-211

<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 - 0-90/11-441-2 - 8145795p-dzy-1-pH4.5jz-jf50z-60min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX260-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX260.lcb	
样品瓶号 : 1-25	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2024/05/08 15:35:15	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/14 18:00:05	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

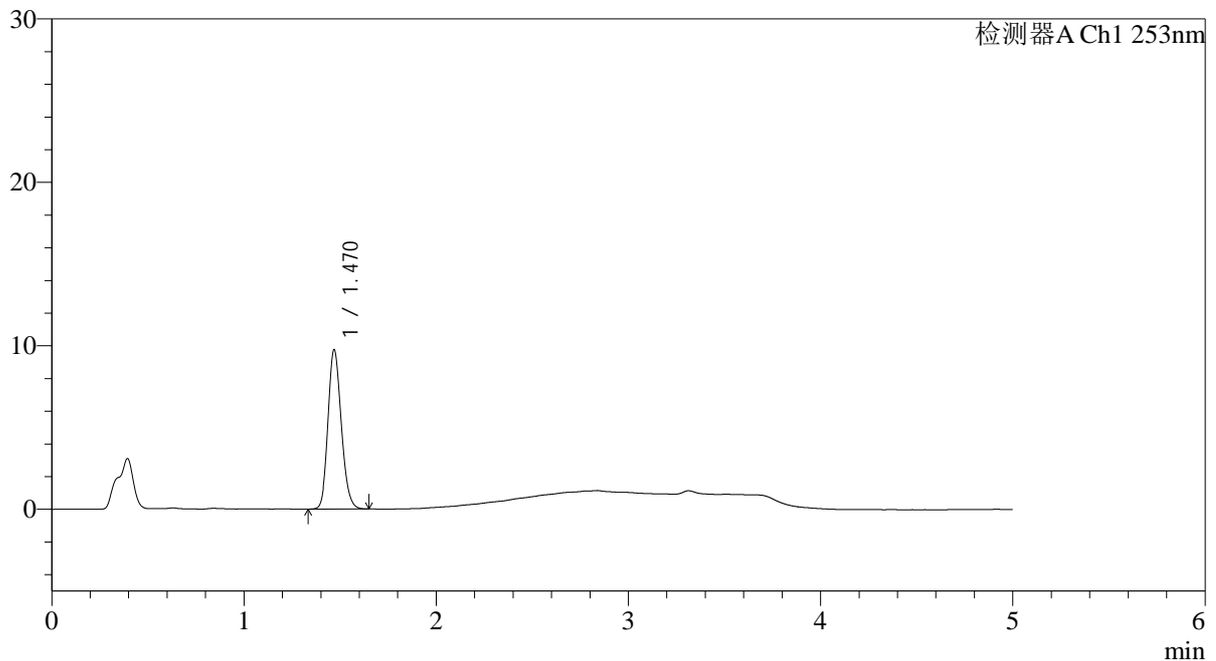
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	47804	100.000	9934	2167	1.158	--
总计		47804	100.000	9934			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-90/11-442-2 - 8145795p-dzy-1-pH4.5jz-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX260-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-34
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/08 15:40:41 实验者:wangdan
处理时间(V2) : 2024/05/14 18:00:09 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

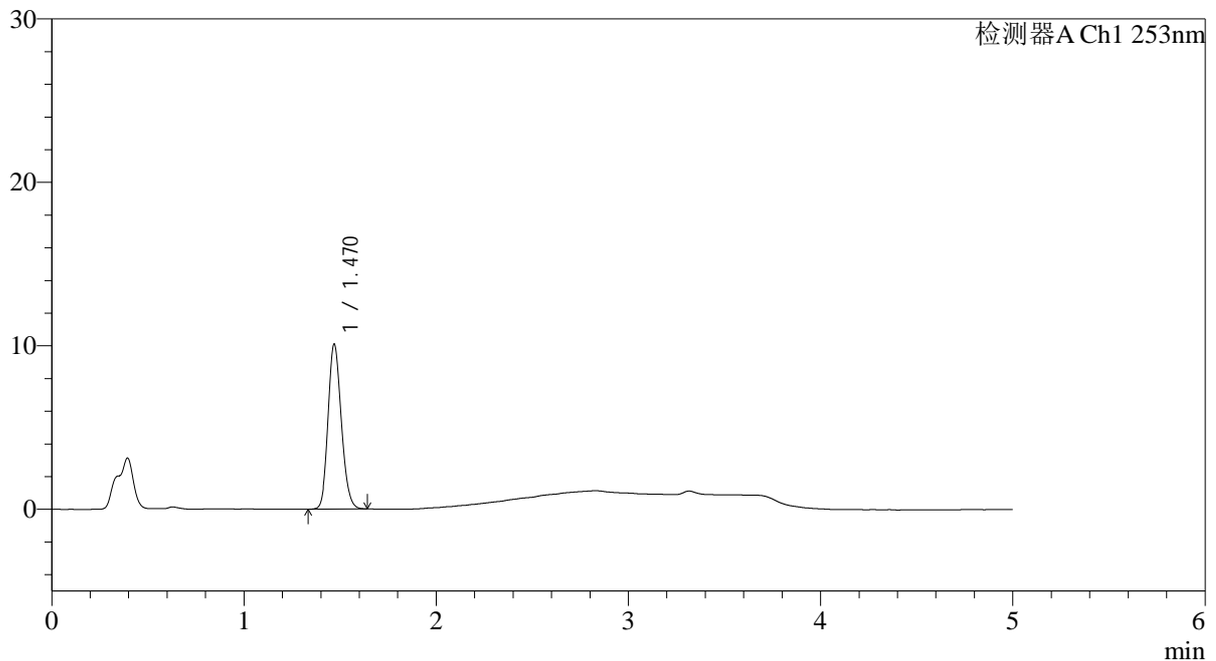
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	46892	100.000	9730	2162	1.162	--
总计		46892	100.000	9730			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-90/11-443-2 - 8145795p-dzy-1-pH4.5jz-jf50z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX260-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-43
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/08 15:46:08 实验者:wangdan
处理时间(V2) : 2024/05/14 18:00:12 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	48551	100.000	10083	2167	1.160	--
总计		48551	100.000	10083			



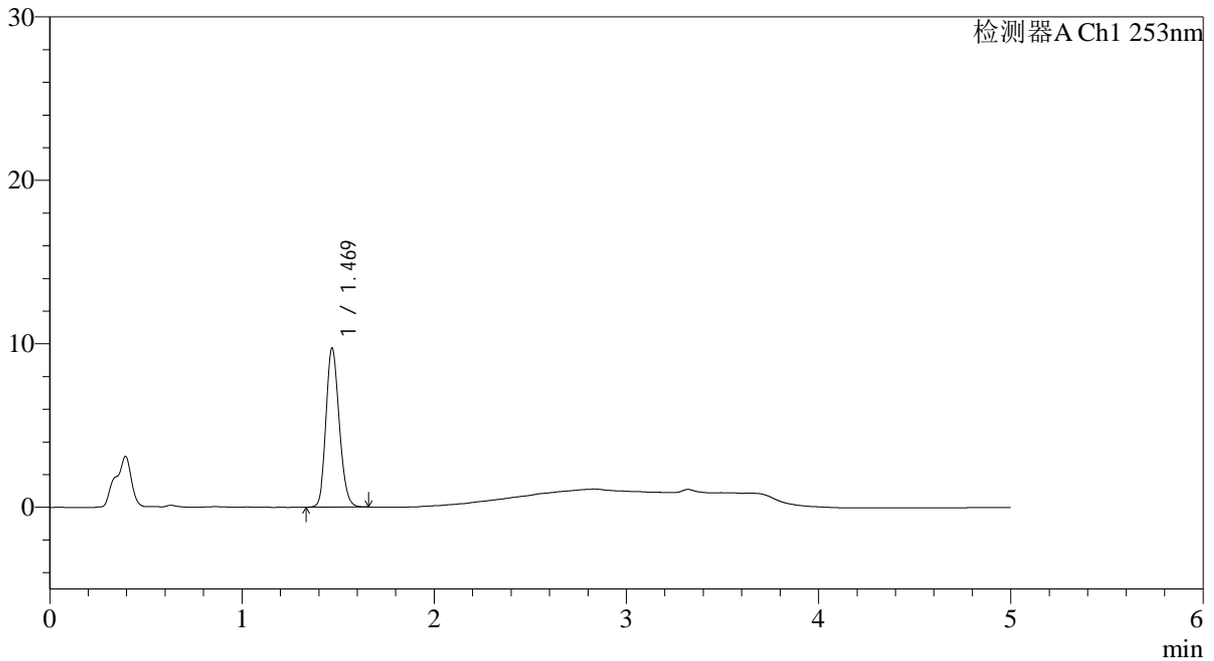
SMF-211

<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 - 0-90/11-444-2 - 8145795p-dzy-1-pH4.5jz-jf50z-60min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX260-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX260.lcb	
样品瓶号 : 1-52	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2024/05/08 15:51:33	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/14 18:00:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<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	46842	100.000	9706	2164	1.161	--
总计		46842	100.000	9706			



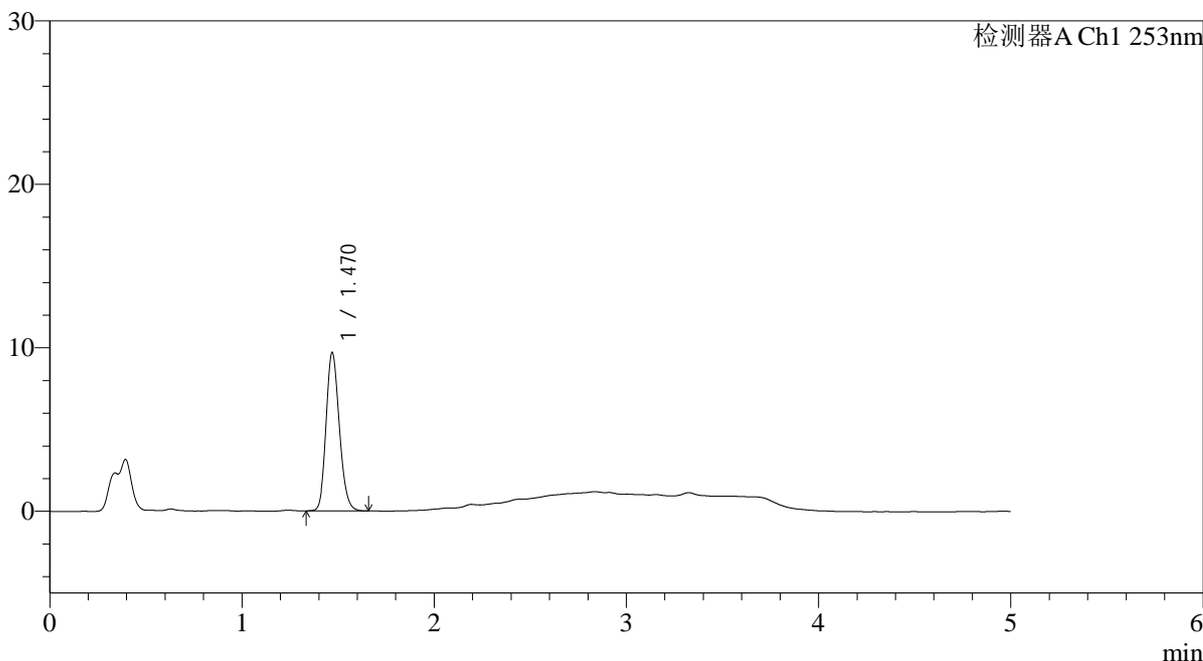
SMF-211

<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 - 0-90/11-445-2 - 8145795p-dzy-1-pH4.5jz-jf50z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX260-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/08 15:56:58 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 18:00:20 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

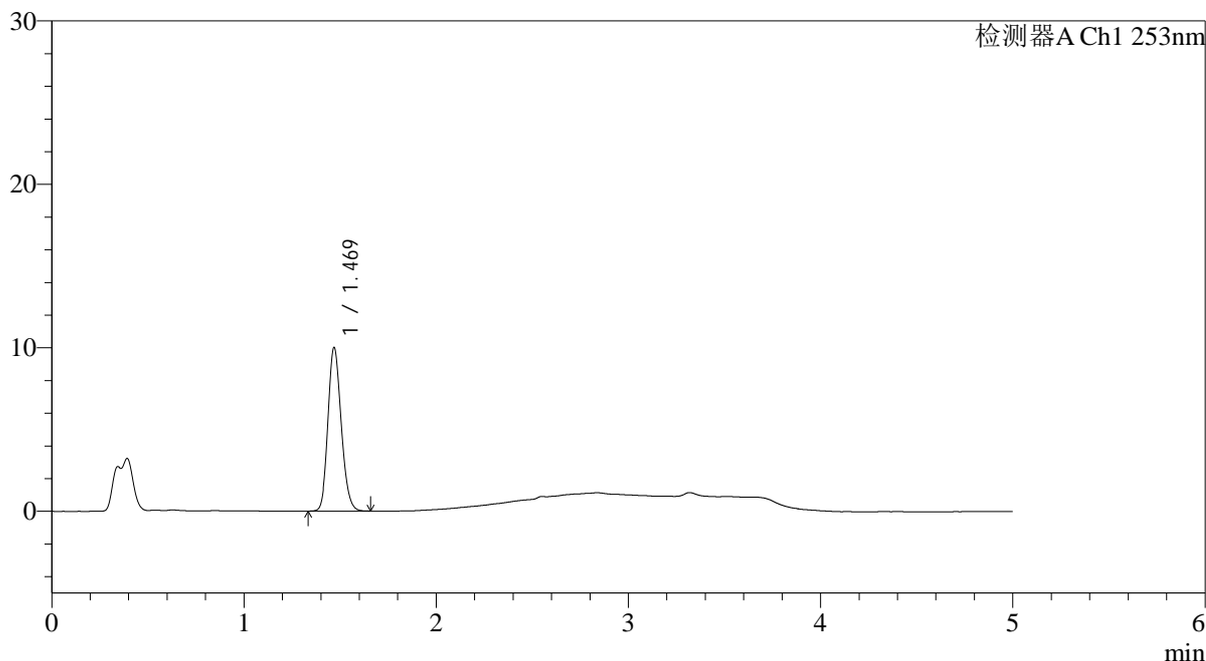
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	46542	100.000	9679	2179	1.165	--
总计		46542	100.000	9679			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-90/11-446-2 - 8145795p-dzy-1-pH4.5jz-jf50z-JX-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX260-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-17
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/08 16:02:24 实验者:wangdan
处理时间(V2) : 2024/05/14 18:00:24 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

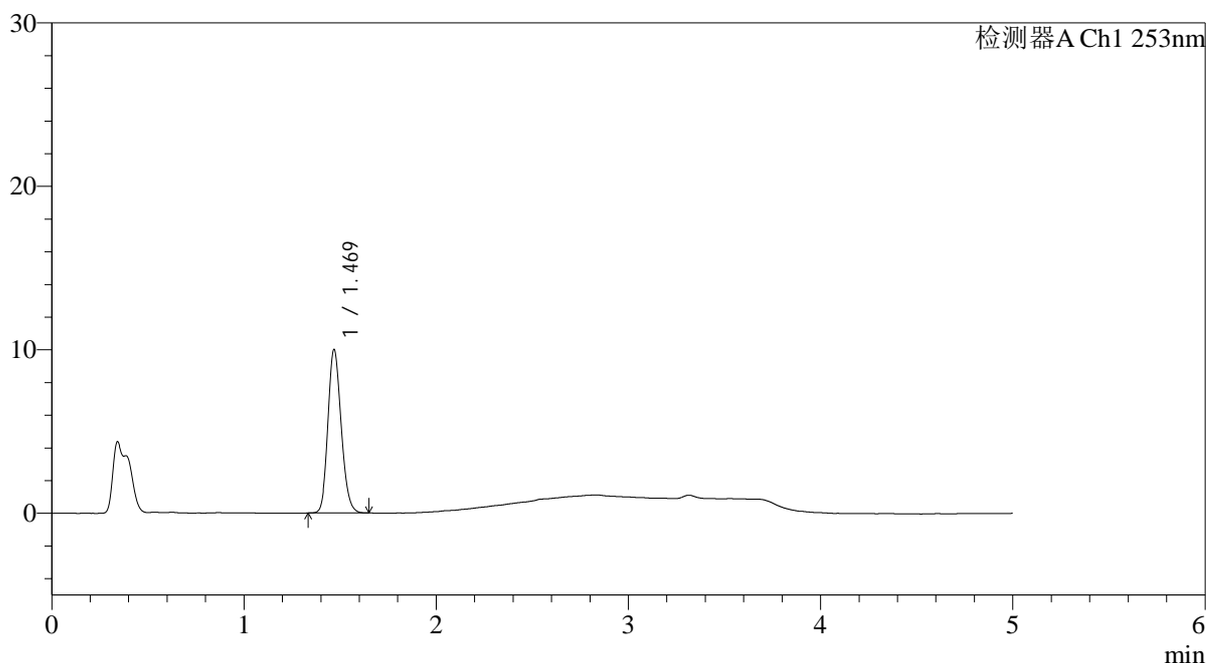
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	48114	100.000	9983	2169	1.164	--
总计		48114	100.000	9983			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-90/11-447-2 - 8145795p-dzy-1-pH4.5jz-jf50z-JX-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX260-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-26
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/08 16:07:51 实验者:wangdan
处理时间(V2) : 2024/05/14 18:00:29 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

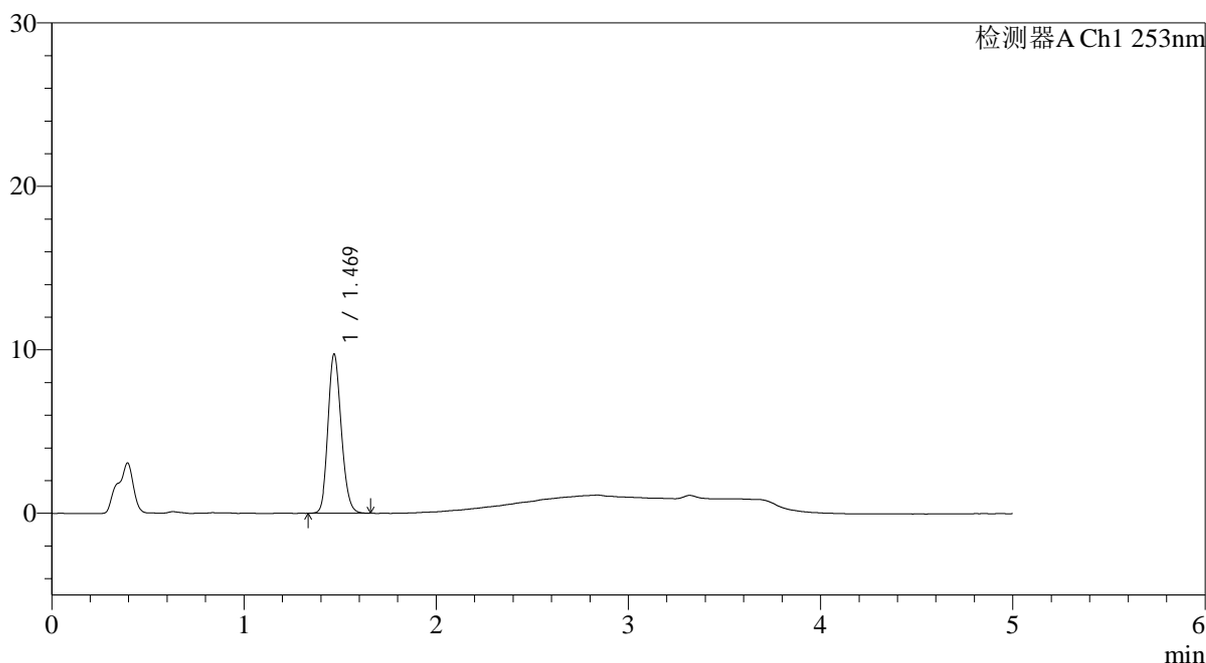
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	48011	100.000	9972	2172	1.163	--
总计		48011	100.000	9972			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-90/11-448-2 - 8145795p-dzy-1-pH4.5jz-jf50z-JX-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX260-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-35
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/08 16:13:16 实验者:wangdan
处理时间(V2) : 2024/05/14 18:00:33 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

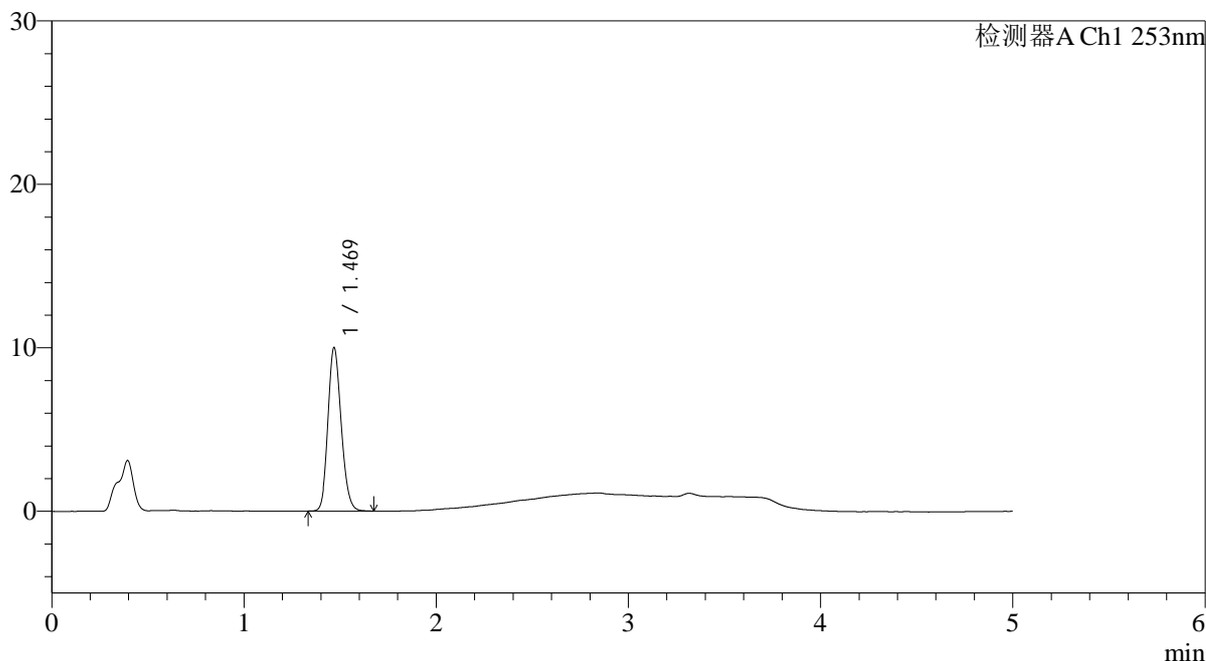
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	46907	100.000	9717	2162	1.159	--
总计		46907	100.000	9717			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-90/11-449-2 - 8145795p-dzy-1-pH4.5jz-jf50z-JX-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX260-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-44
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/08 16:18:43 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/14 18:00:37 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	48041	100.000	9967	2172	1.161	--
总计		48041	100.000	9967			



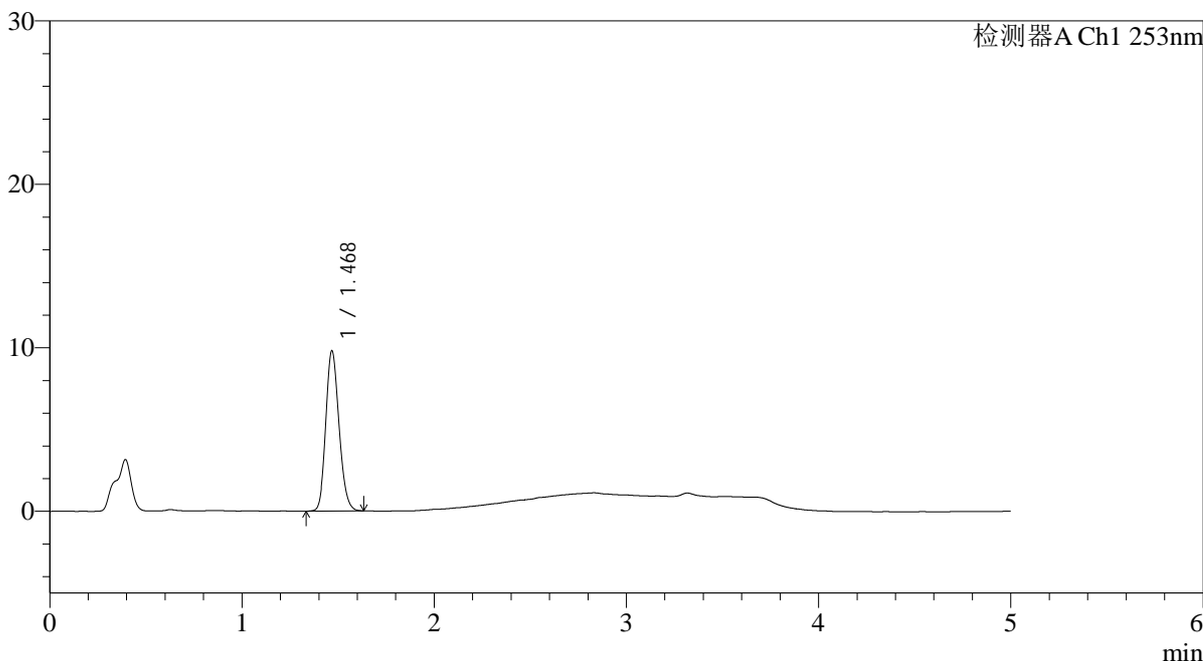
SMF-211

<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 - 0-90/11-450-2 - 8145795p-dzy-1-pH4.5jz-jf50z-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX260-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/08 16:24:09 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 18:00:40 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

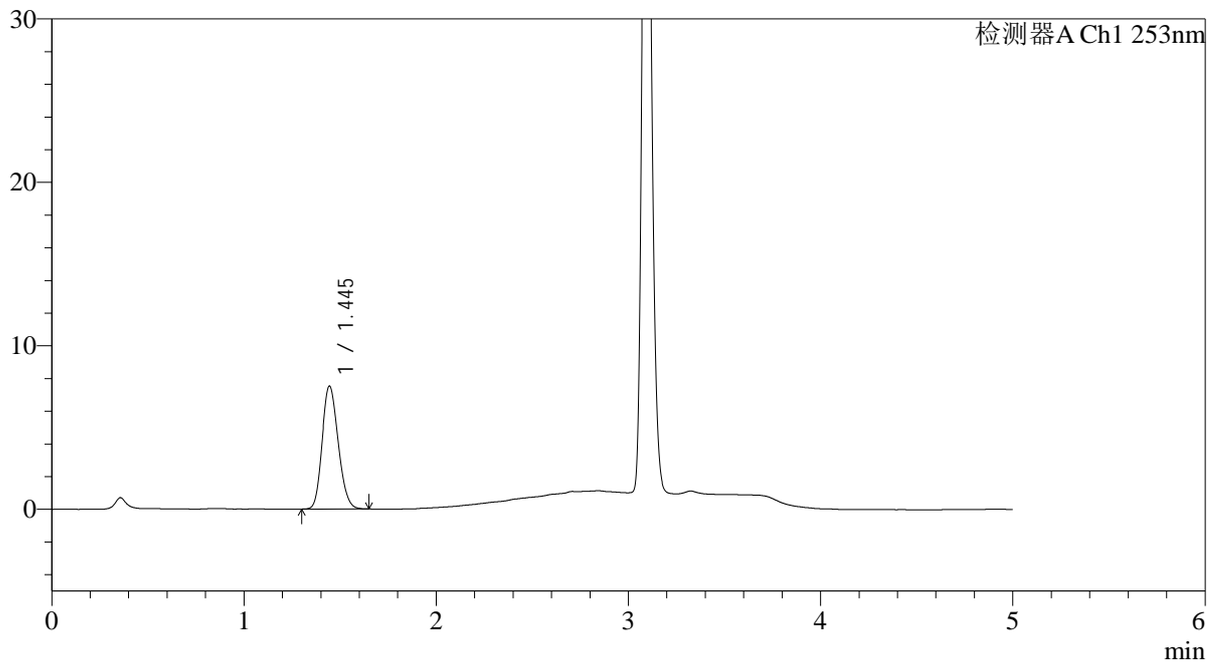
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	46977	100.000	9752	2173	1.160	--
总计		46977	100.000	9752			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-90/11-451-2 - 8145795p-dzy-1-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX260-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/08 16:29:37 实验者:wangdan
处理时间(V2) : 2024/05/14 18:00:43 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

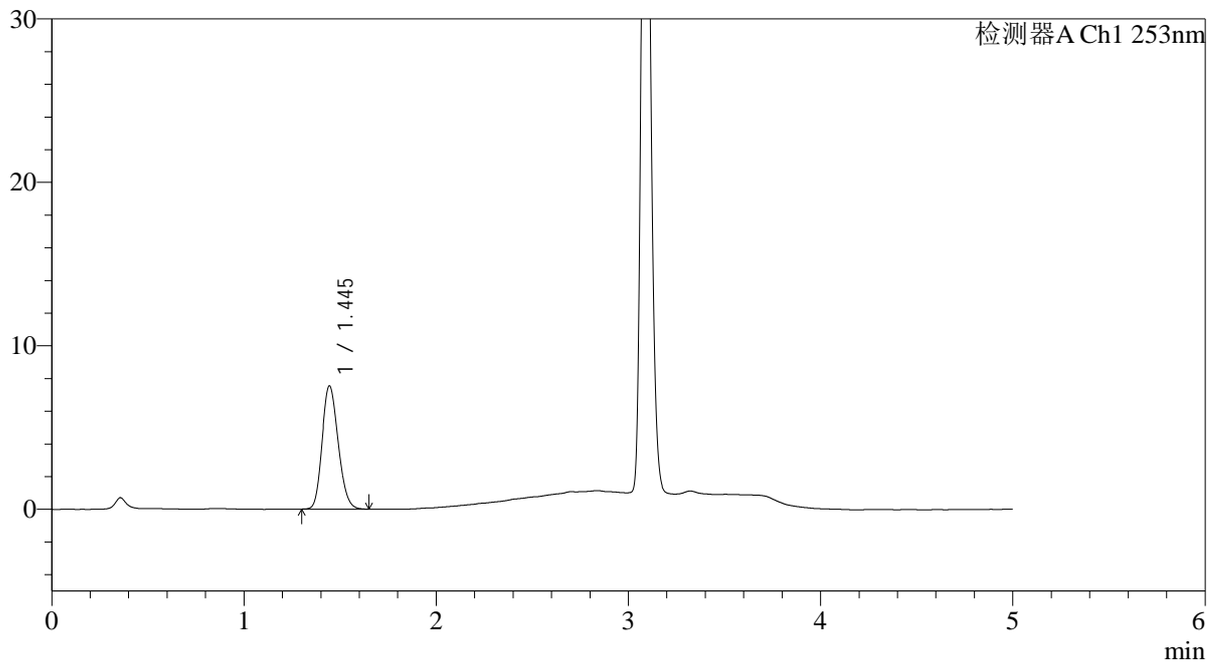
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.445	44004	100.000	7521	1397	1.166	--
总计		44004	100.000	7521			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-90/11-452-2 - 8145795p-dzy-1-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX260-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX260.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/08 16:35:02 实验者:wangdan
处理时间(V2) : 2024/05/14 18:00:46 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

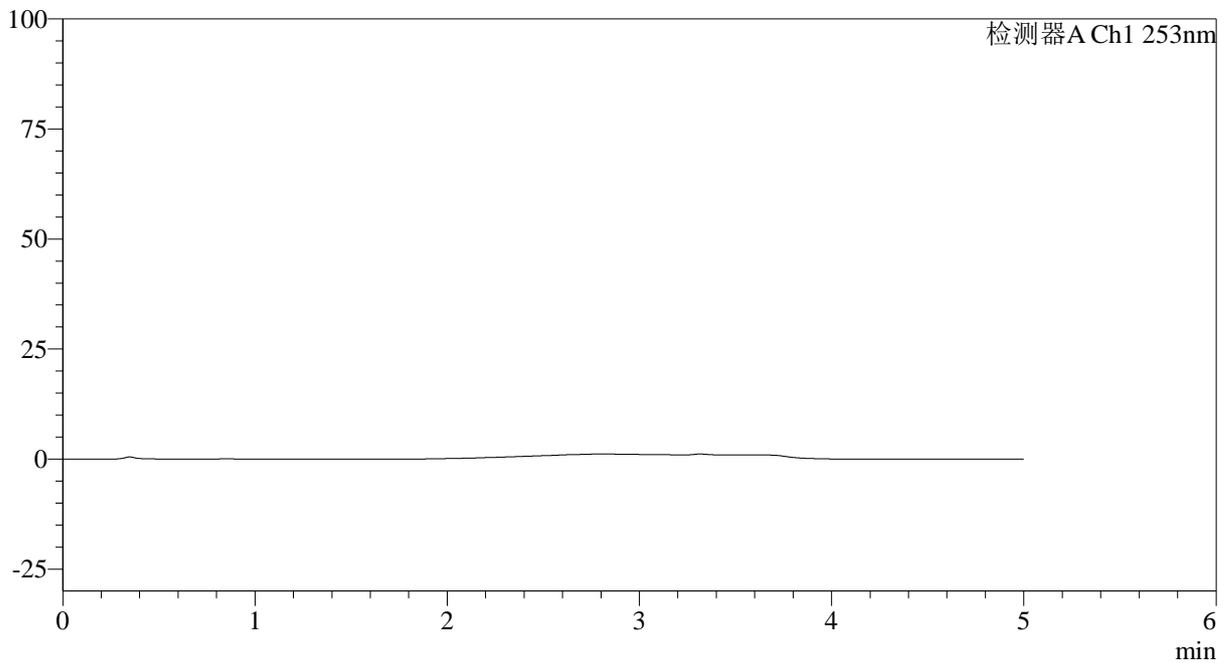
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.445	44104	100.000	7534	1400	1.169	--
总计		44104	100.000	7534			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-92/11-565-3 - 24041101p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX260.lcb
样品瓶号 : 4-9
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/09 02:48:05 实验者:wangdan
处理时间 (V3) : 2024/05/14 18:02:52 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

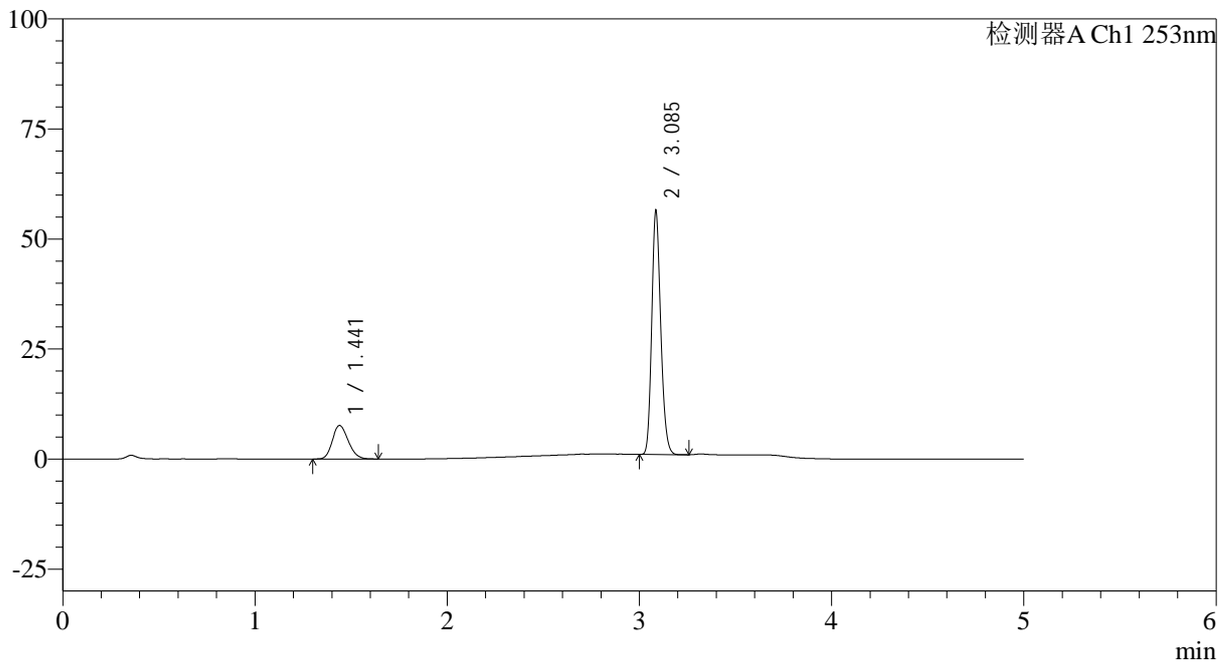
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-92/11-566-2 - 24041101p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX260.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/09 02:53:31 实验者:wangdan
处理时间(V2) : 2024/05/14 18:02:55 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

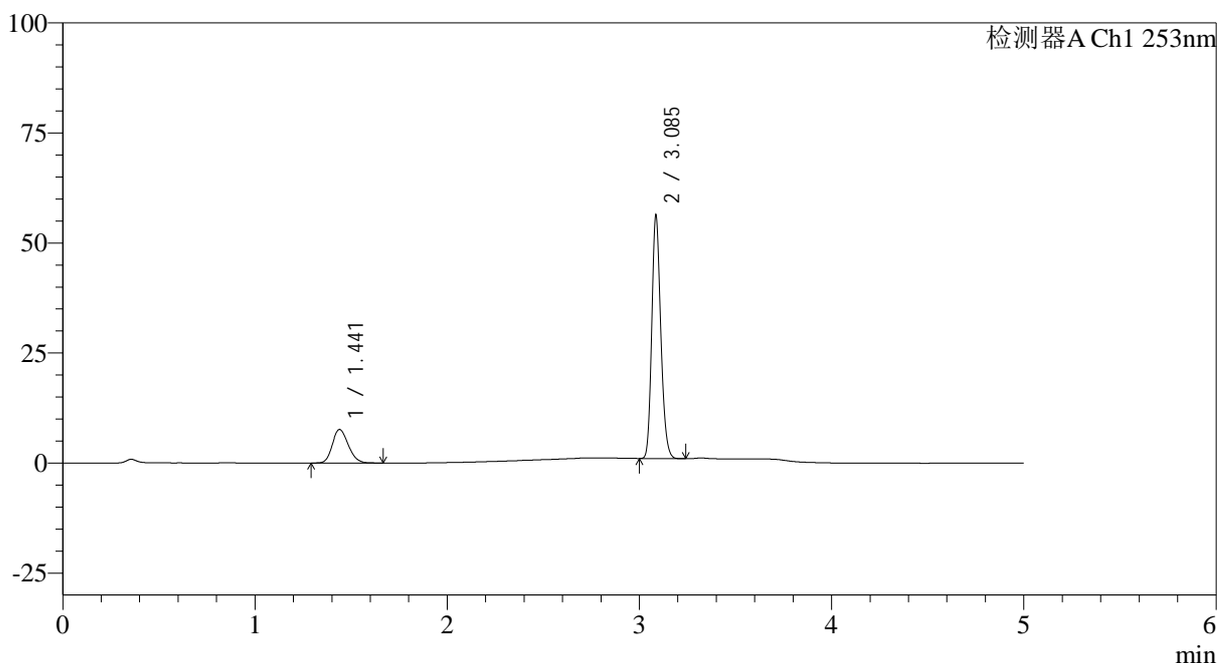
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	44186	19.727	7608	1416	1.174	--
2	3.085	179808	80.273	54629	20810	1.186	13.782
总计		223994	100.000	62237			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-92/11-567-2 - 24041101p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX260.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/09 02:58:57 实验者:wangdan
处理时间(V2) : 2024/05/14 18:02:59 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

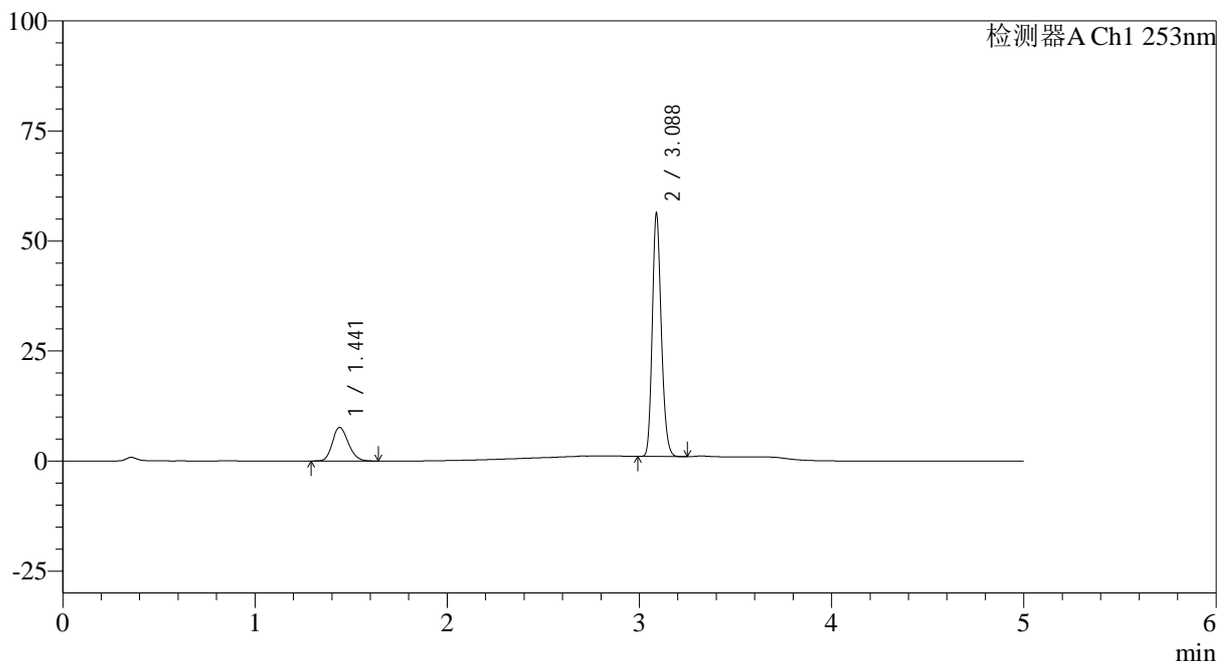
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.441	44363	19.815	7613	1411	1.175	--
2	3.085	179525	80.185	54580	20821	1.186	13.770
总计		223888	100.000	62193			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-92/11-568-2 - 24041101p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX260.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/09 03:04:23 实验者:wangdan
处理时间(V2) : 2024/05/14 18:03:03 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.441	44295	19.777	7614	1415	1.176	--
2	3.088	179681	80.223	55175	20800	1.187	13.792
总计		223977	100.000	62789			



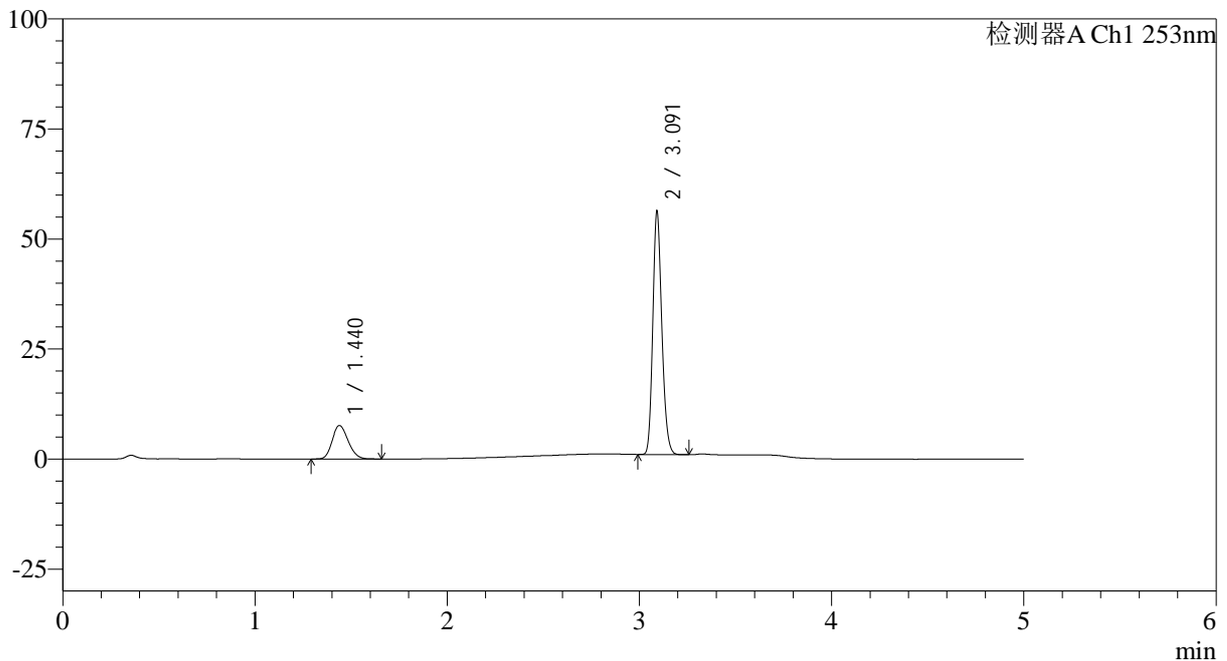
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-92/11-569-2 - 24041101p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX260.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/09 03:09:49 实验者:wangdan
处理时间(V2) : 2024/05/14 18:03:06 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	44318	19.772	7605	1406	1.170	--
2	3.091	179827	80.228	54837	20819	1.190	13.798
总计		224145	100.000	62442			



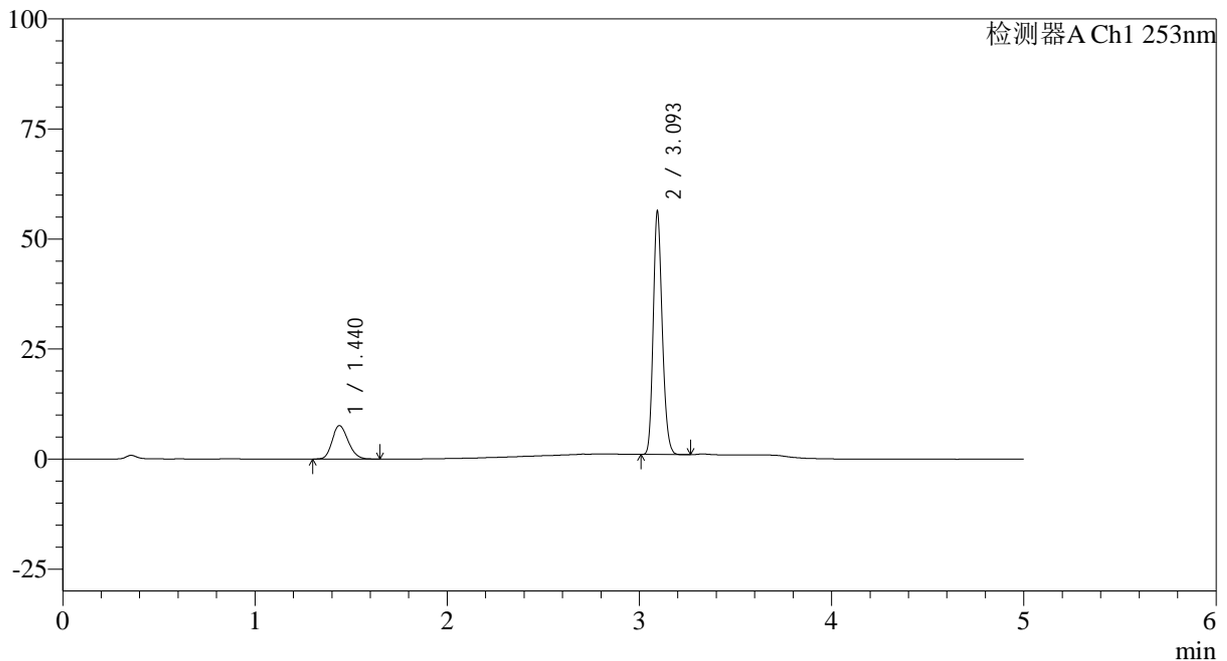
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-92/11-570-2 - 24041101p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX260.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/09 03:15:16 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/14 18:03:09 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

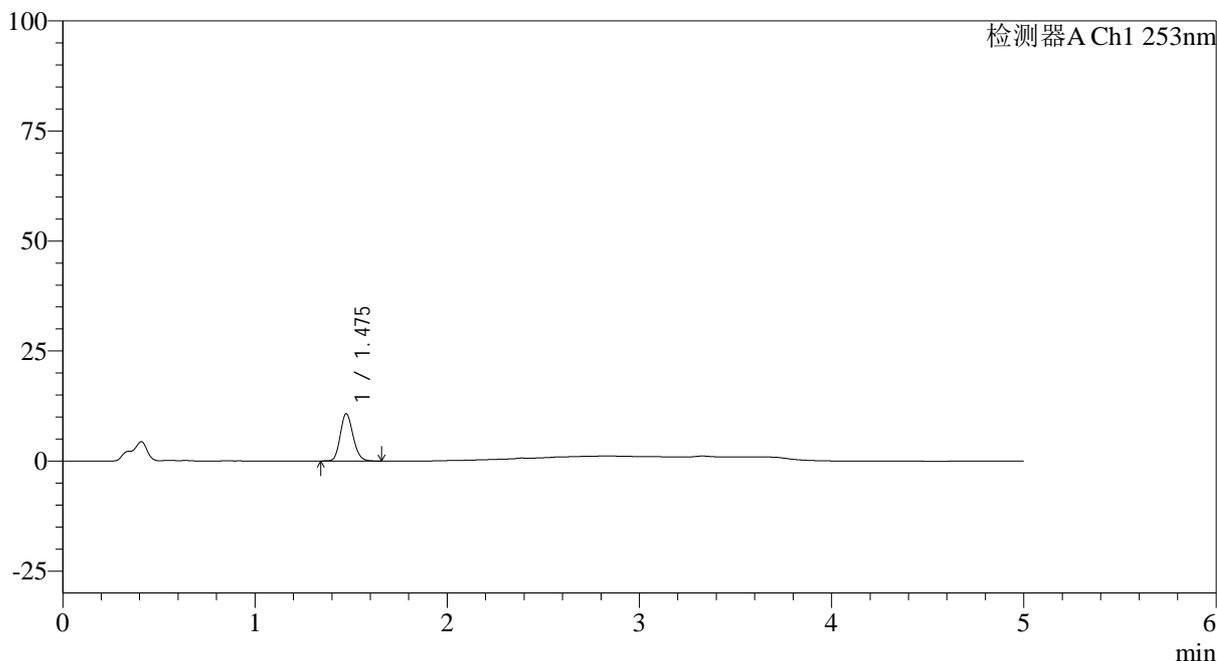
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.440	44201	19.750	7582	1405	1.175	--
2	3.093	179604	80.250	54259	20849	1.188	13.815
总计		223805	100.000	61841			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-92/11-571-2 - 24041101p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX260.lcb
样品瓶号 : 4-1
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/09 03:20:41 实验者:wangdan
处理时间(V2) : 2024/05/14 18:03:13 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	49543	100.000	10684	2378	1.150	--
总计		49543	100.000	10684			



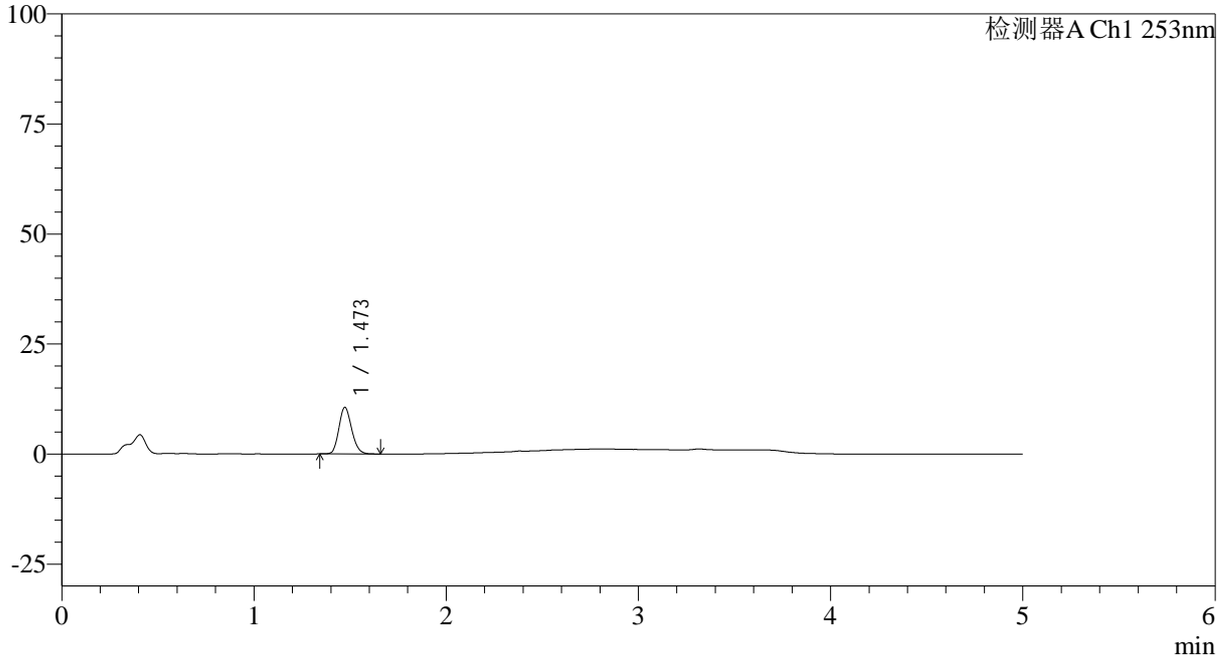
SMF-211

<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 - 0-92/11-572-2 - 24041101p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX260.lcb	
样品瓶号 : 4-10	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2024/05/09 03:26:06	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/14 18:03:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<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	48761	100.000	10577	2371	1.151	--
总计		48761	100.000	10577			



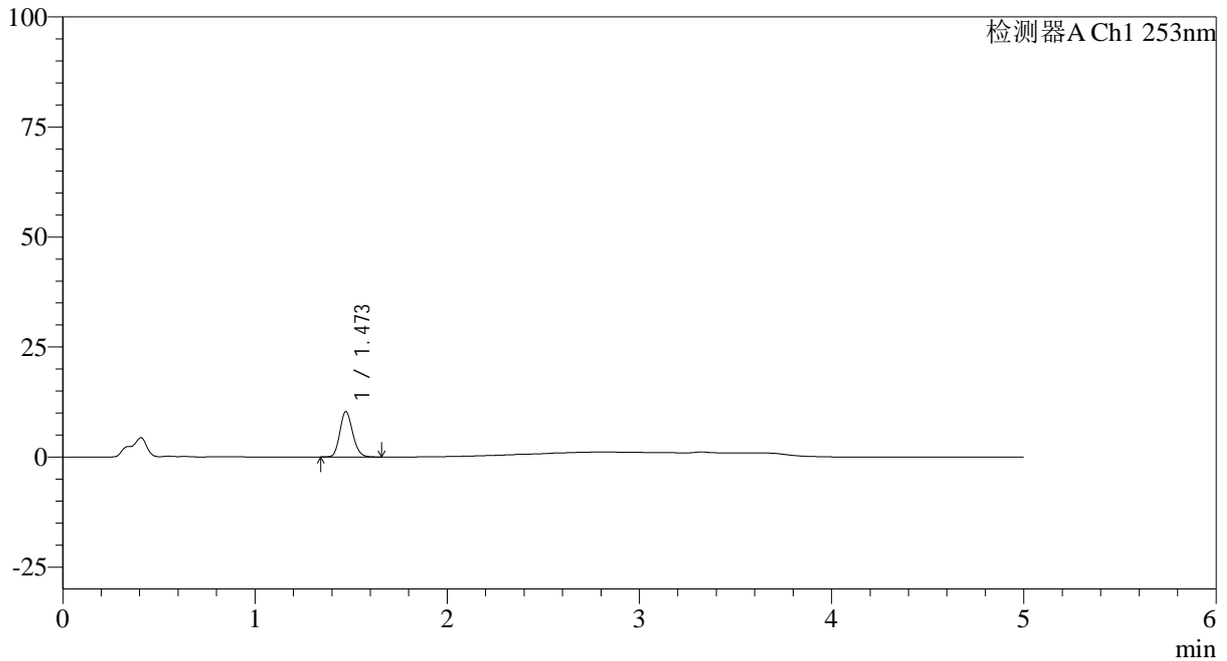
SMF-211

<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 - 0-92/11-573-2 - 24041101p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX260.lcb
样品瓶号 : 4-19
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/09 03:31:31 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/14 18:03:20 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	47576	100.000	10312	2371	1.149	--
总计		47576	100.000	10312			



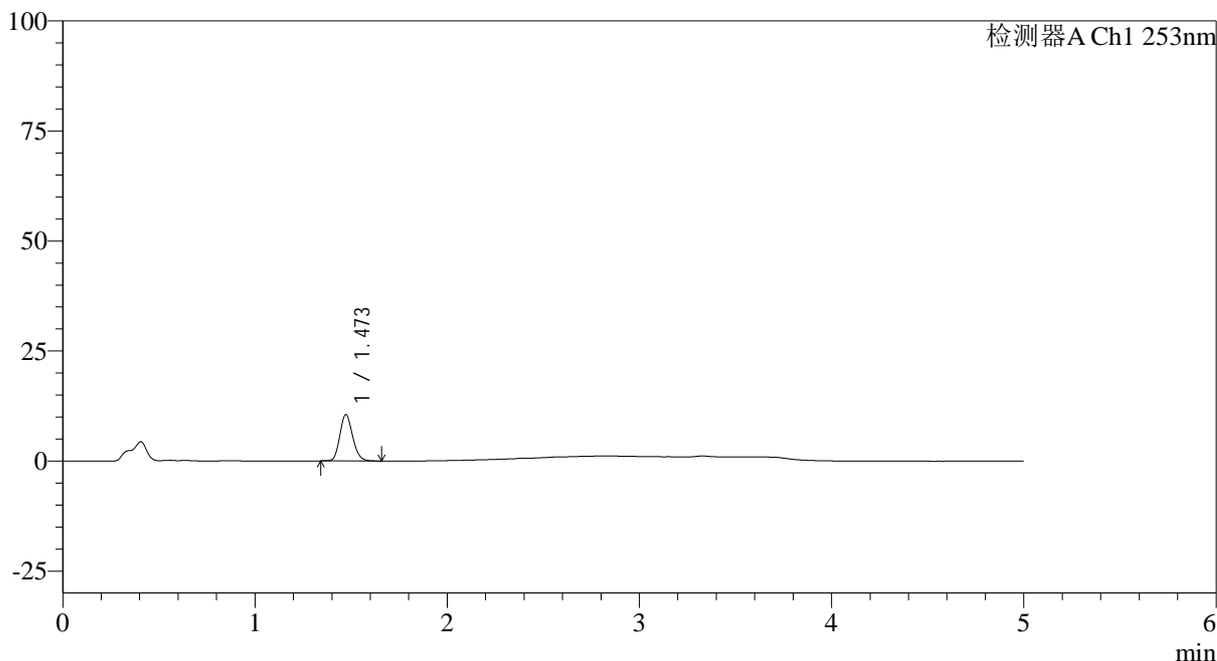
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-92/11-574-2 - 24041101p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX260.lcb
样品瓶号 : 4-28
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/09 03:36:56 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/14 18:03:23 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

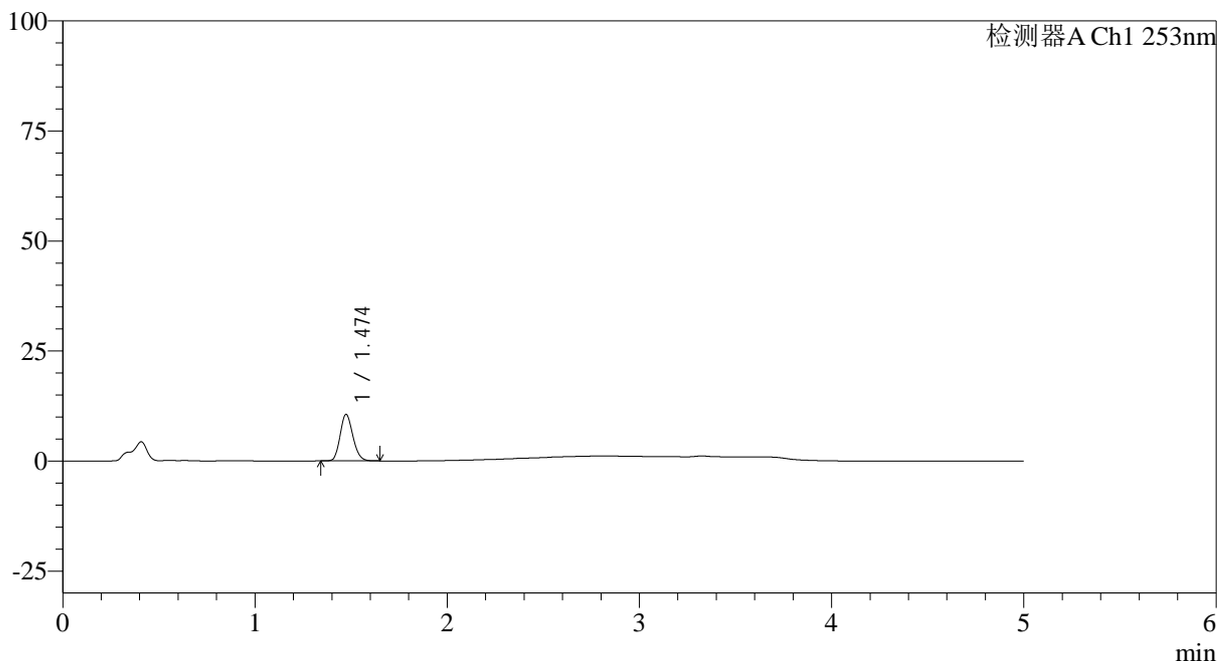
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	48500	100.000	10511	2368	1.152	--
总计		48500	100.000	10511			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-92/11-575-2 - 24041101p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX260.lcb
样品瓶号 : 4-37
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/09 03:42:21 实验者:wangdan
处理时间(V2) : 2024/05/14 18:03:26 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	48694	100.000	10539	2374	1.149	--
总计		48694	100.000	10539			



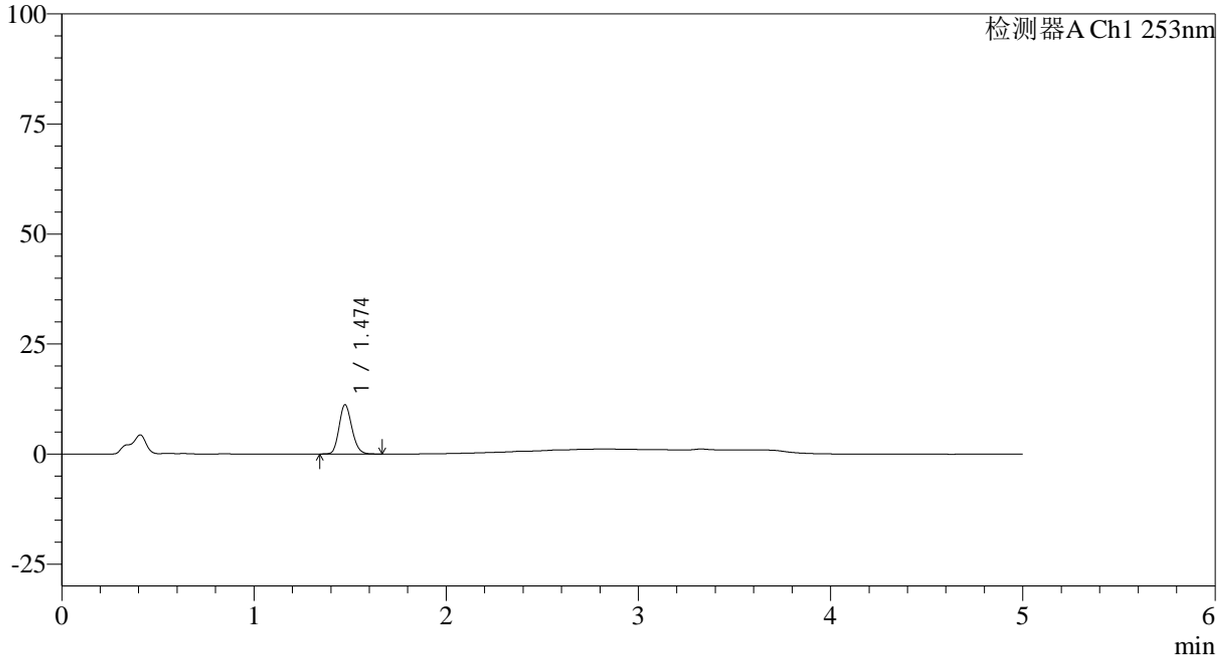
SMF-211

<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 - 0-92/11-576-2 - 24041101p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-46
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/09 03:47:46 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 18:03:29 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

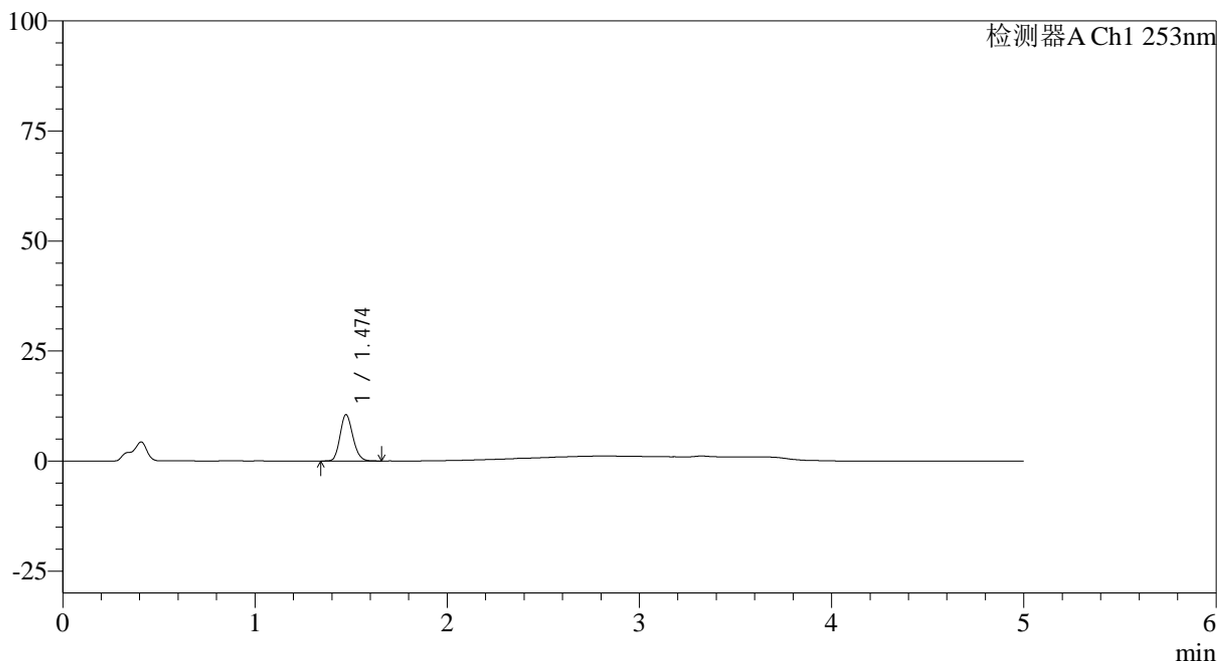
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	51747	100.000	11171	2368	1.153	--
总计		51747	100.000	11171			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-92/11-577-2 - 24041101p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX260.lcb
样品瓶号 : 4-2
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/09 03:53:11 实验者:wangdan
处理时间(V2) : 2024/05/14 18:03:33 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

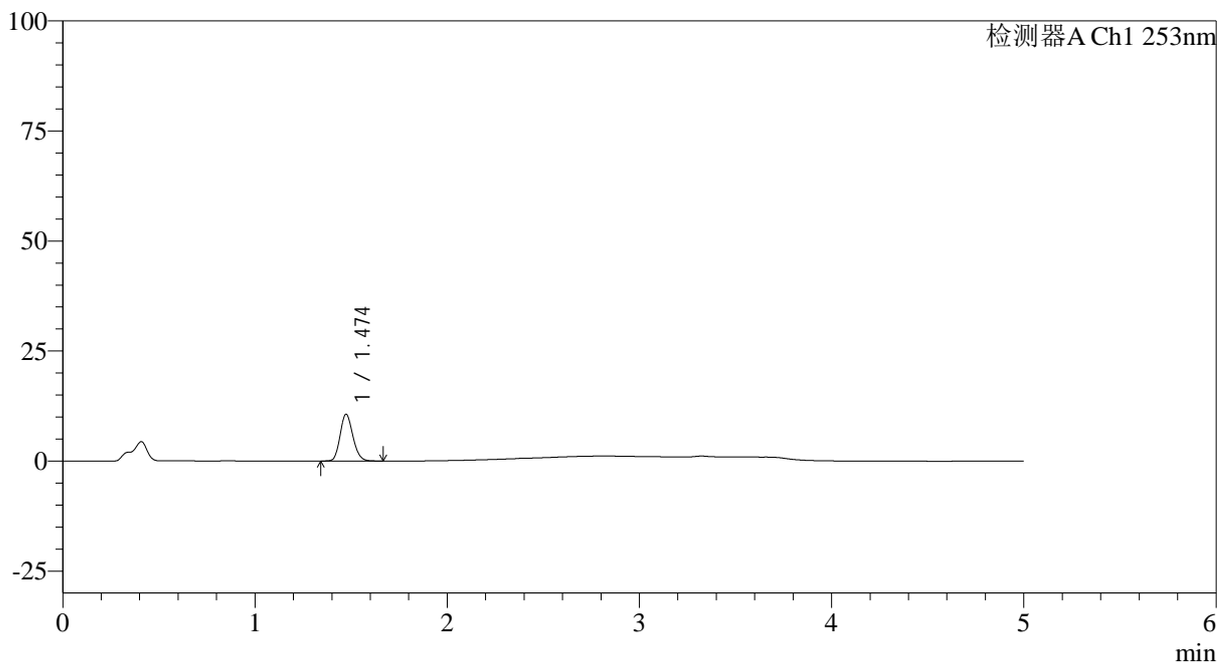
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	48484	100.000	10503	2373	1.149	--
总计		48484	100.000	10503			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-92/11-578-2 - 24041101p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX260.lcb
样品瓶号 : 4-11
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/09 03:58:36 实验者:wangdan
处理时间(V2) : 2024/05/14 18:03:36 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

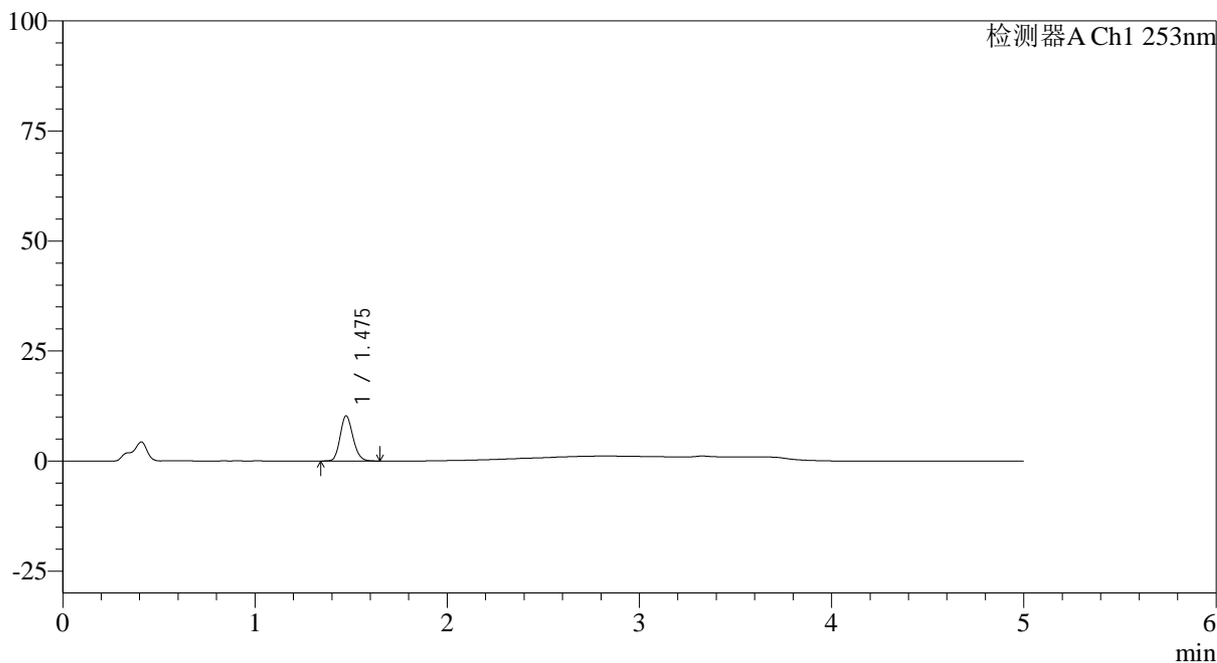
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	49013	100.000	10607	2379	1.148	--
总计		49013	100.000	10607			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-92/11-579-2 - 24041101p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX260.lcb
样品瓶号 : 4-20
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/09 04:04:01 实验者:wangdan
处理时间(V2) : 2024/05/14 18:03:39 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	47226	100.000	10214	2381	1.147	--
总计		47226	100.000	10214			



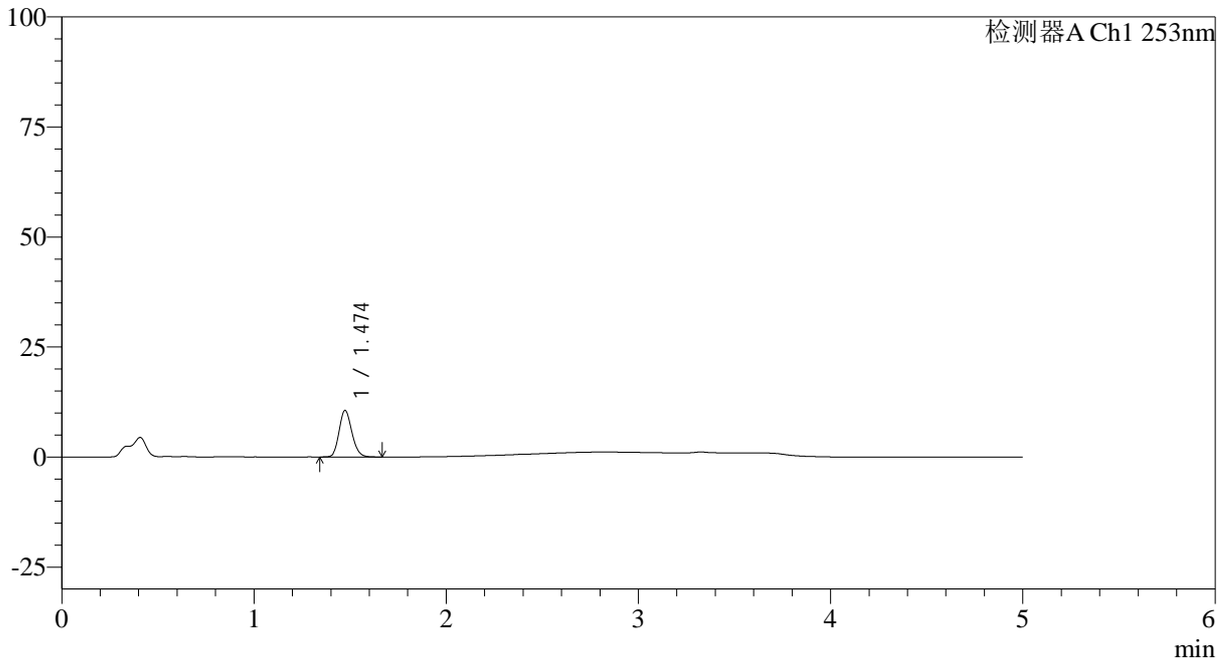
SMF-211

<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 - 0-92/11-580-2 - 24041101p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-29
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/09 04:09:26 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 18:03:43 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	48926	100.000	10563	2373	1.152	--
总计		48926	100.000	10563			



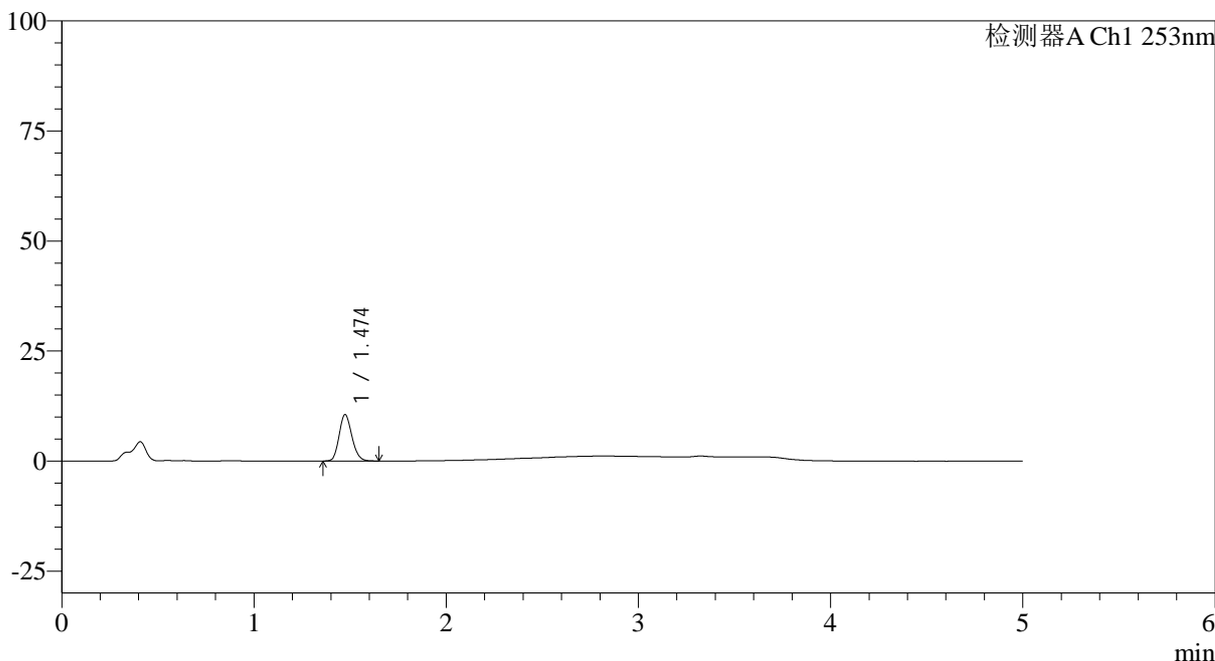
SMF-211

<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 - 0-92/11-581-2 - 24041101p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-38
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/09 04:14:51 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 18:03:46 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

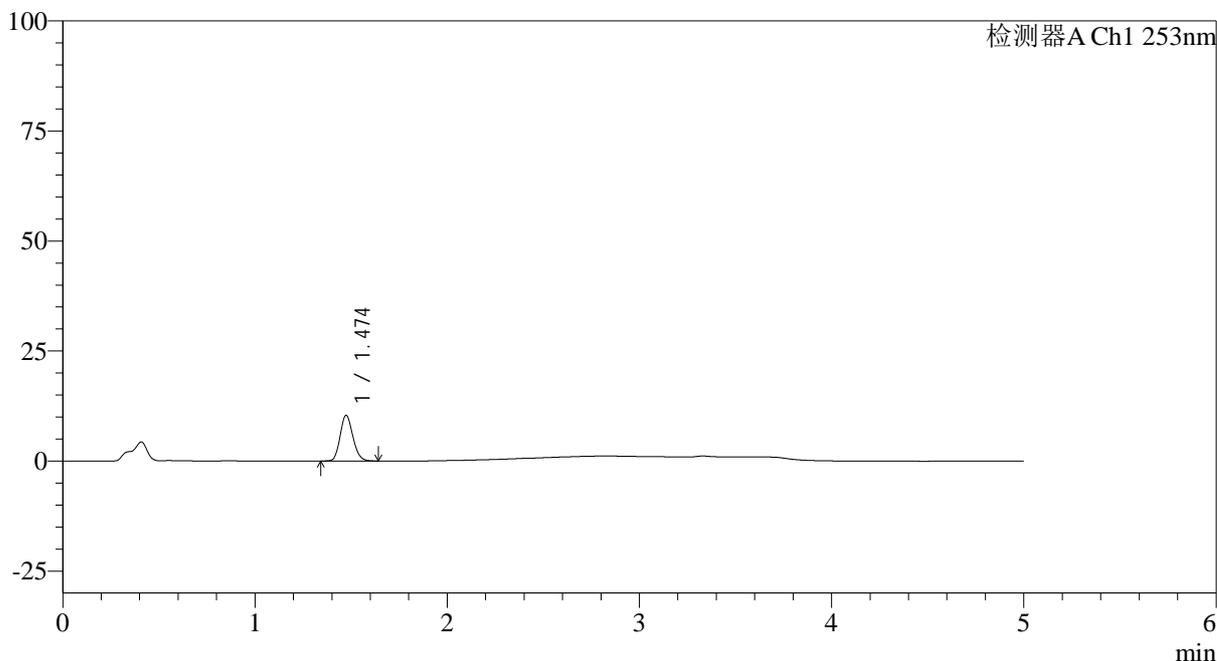
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	48528	100.000	10513	2377	1.149	--
总计		48528	100.000	10513			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-92/11-582-2 - 24041101p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX260.lcb
样品瓶号 : 4-47
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/09 04:20:15 实验者:wangdan
处理时间(V2) : 2024/05/14 18:03:50 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	47714	100.000	10340	2386	1.147	--
总计		47714	100.000	10340			



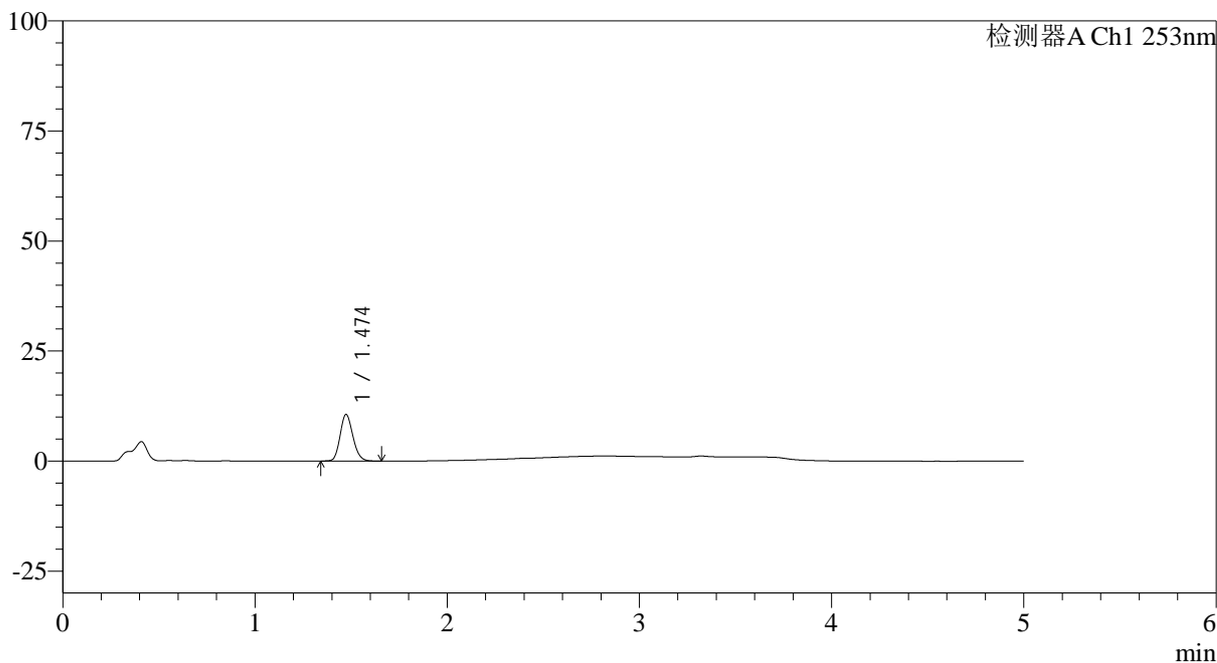
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-92/11-583-2 - 24041101p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX260.lcb
样品瓶号 : 4-3
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/09 04:25:40 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/14 18:03:53 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

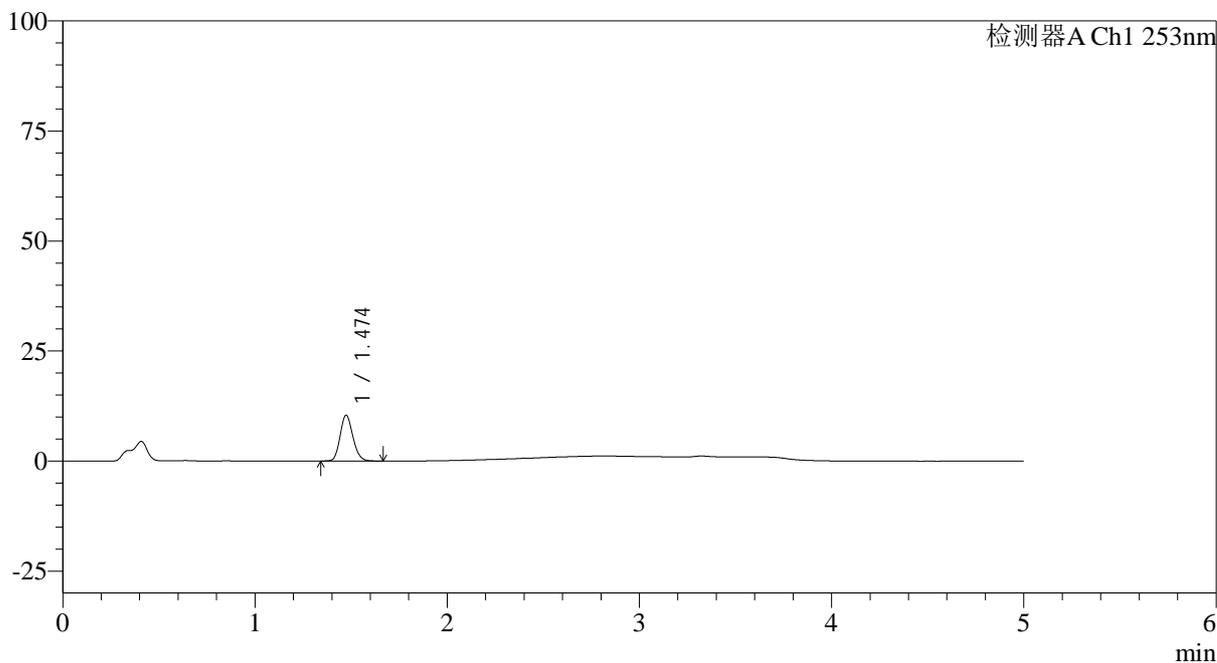
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	48743	100.000	10547	2382	1.146	--
总计		48743	100.000	10547			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-92/11-584-2 - 24041101p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX260.lcb
样品瓶号 : 4-12
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/09 04:31:05 实验者:wangdan
处理时间(V2) : 2024/05/14 18:03:57 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

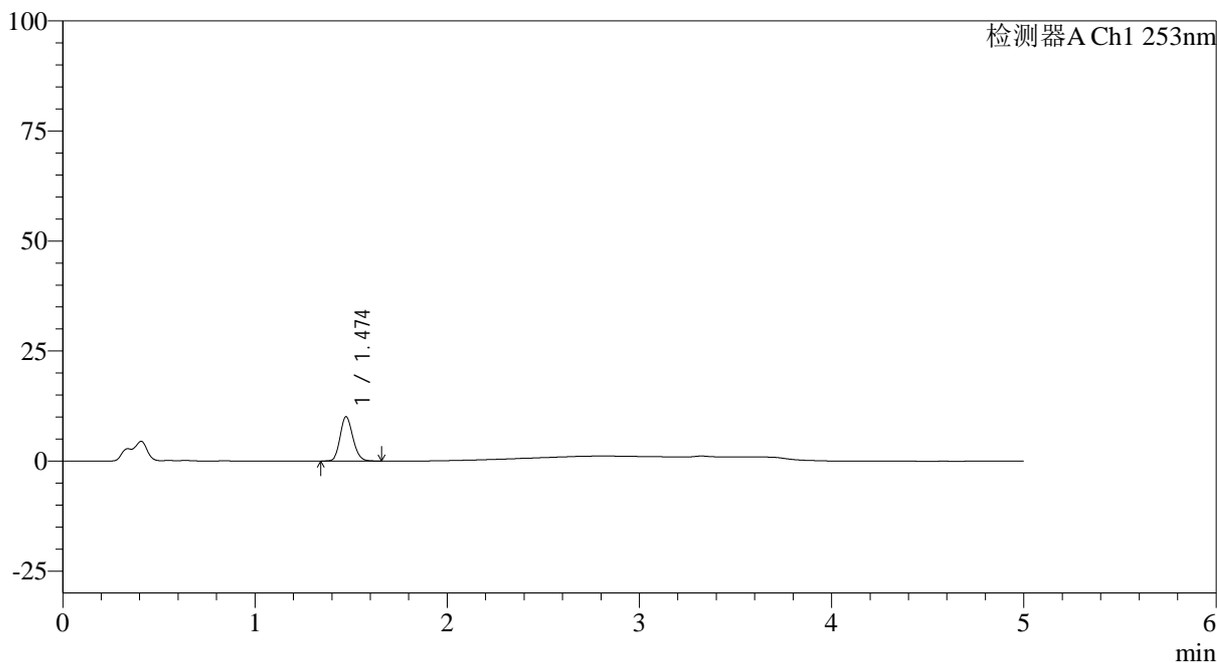
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	47977	100.000	10371	2379	1.149	--
总计		47977	100.000	10371			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-92/11-585-2 - 24041101p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX260.lcb
样品瓶号 : 4-21
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/09 04:36:30 实验者:wangdan
处理时间(V2) : 2024/05/14 18:04:00 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	46402	100.000	10043	2377	1.147	--
总计		46402	100.000	10043			



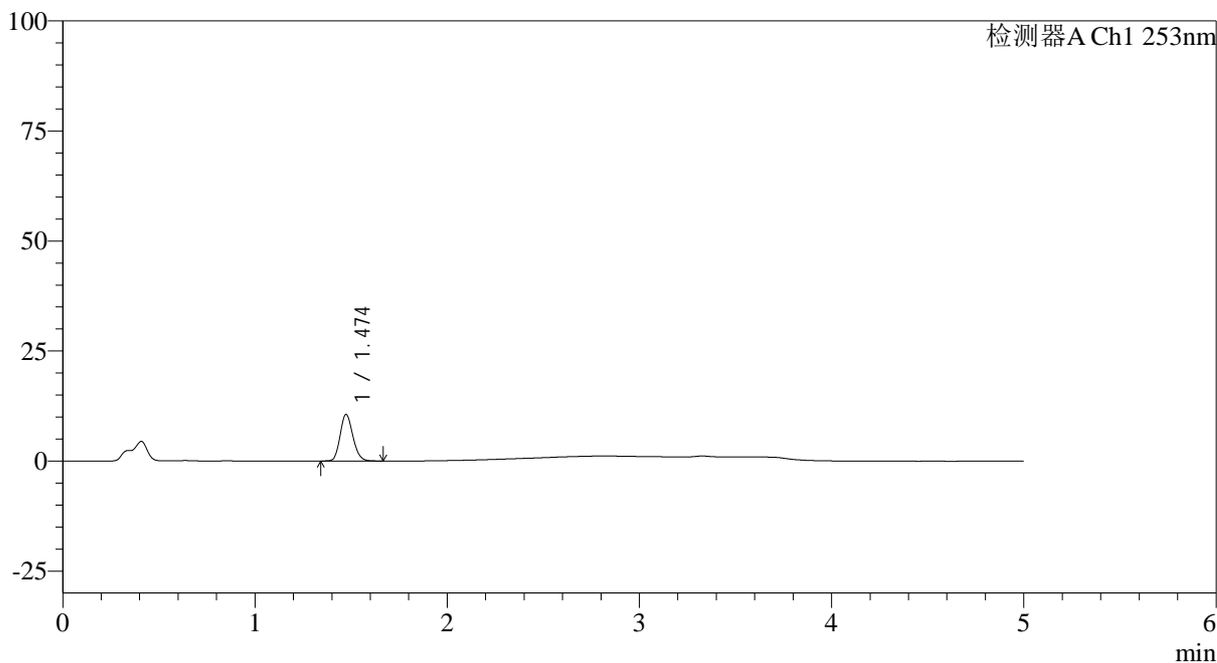
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-92/11-586-2 - 24041101p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX260.lcb
样品瓶号 : 4-30
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/09 04:41:55 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/14 18:04:04 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	48769	100.000	10557	2380	1.148	--
总计		48769	100.000	10557			



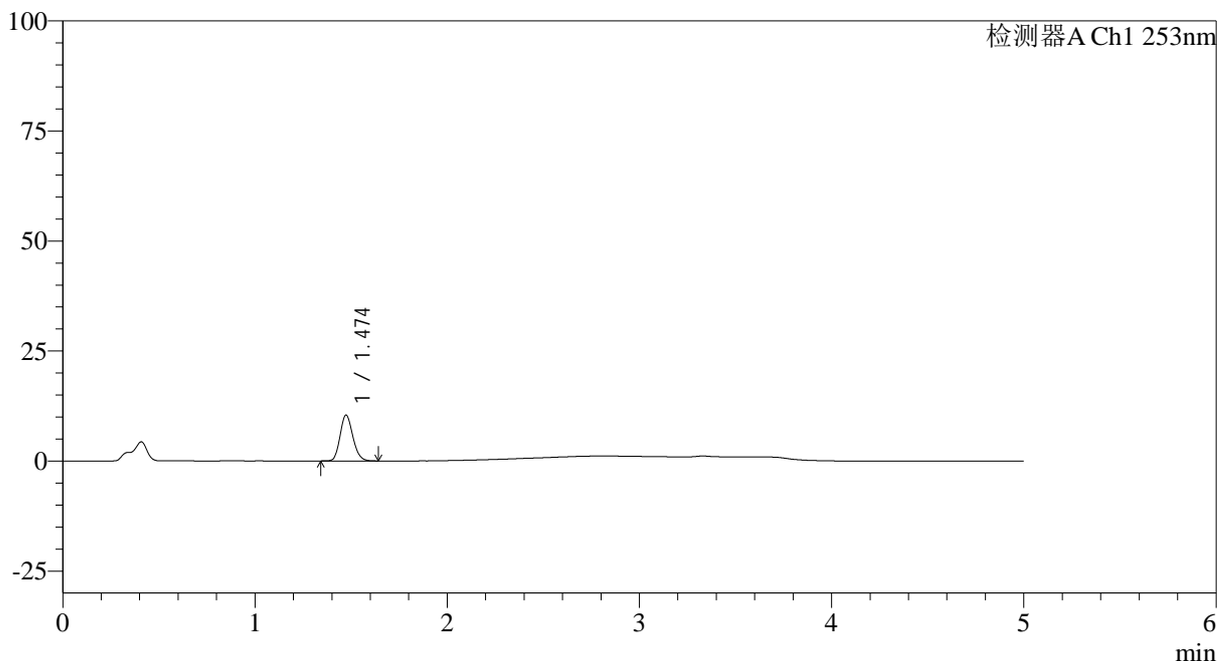
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-92/11-587-2 - 24041101p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX260.lcb
样品瓶号 : 4-39
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/09 04:47:20 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/14 18:04:07 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

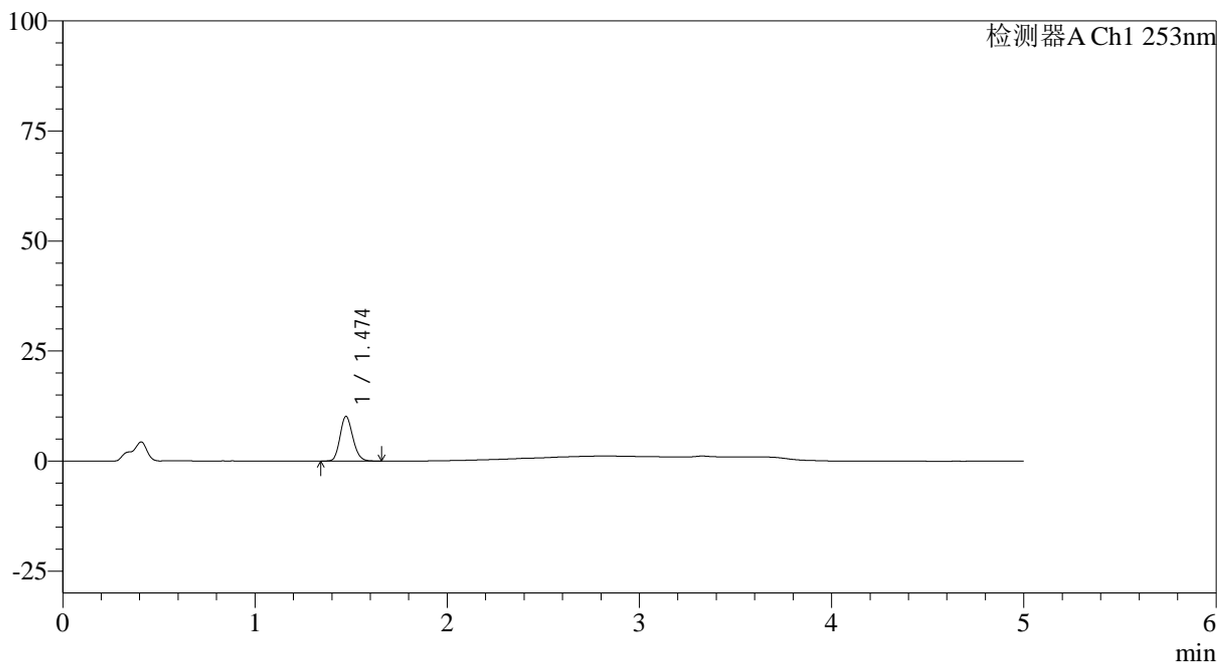
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	47884	100.000	10385	2380	1.150	--
总计		47884	100.000	10385			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-92/11-588-2 - 24041101p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX260.lcb
样品瓶号 : 4-48
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/09 04:52:45 实验者:wangdan
处理时间(V2) : 2024/05/14 18:04:11 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

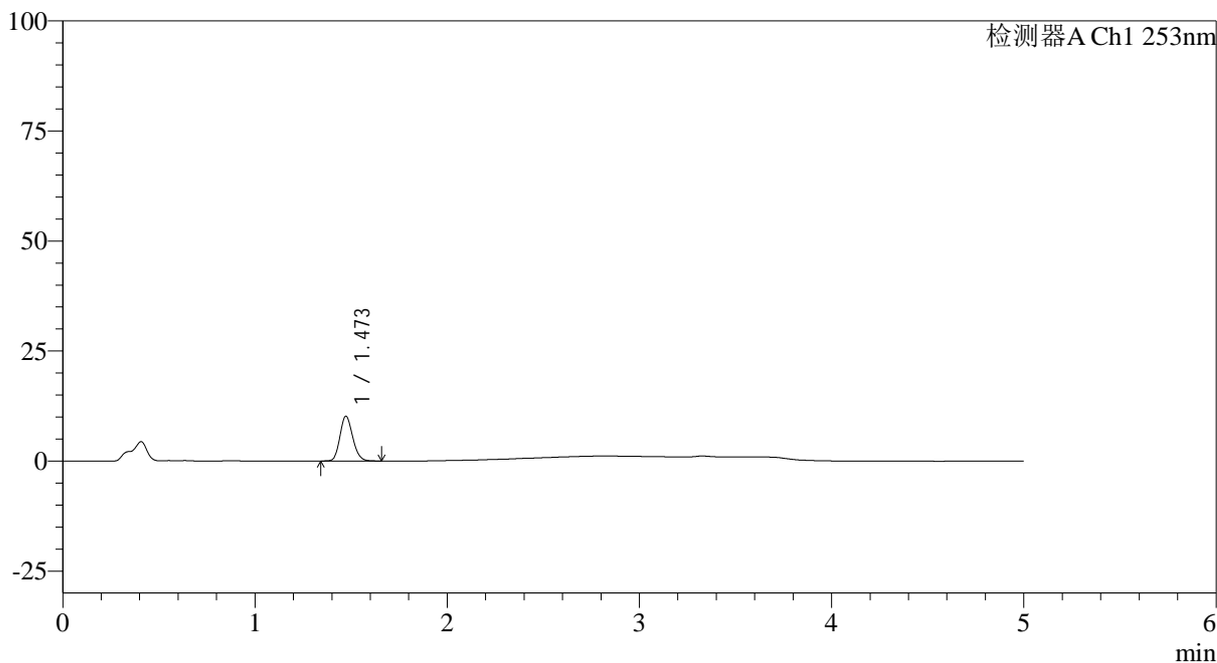
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	46741	100.000	10134	2380	1.147	--
总计		46741	100.000	10134			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-92/11-589-2 - 24041101p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX260.lcb
样品瓶号 : 4-4
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/09 04:58:11 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/14 18:04:15 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	46940	100.000	10179	2379	1.147	--
总计		46940	100.000	10179			



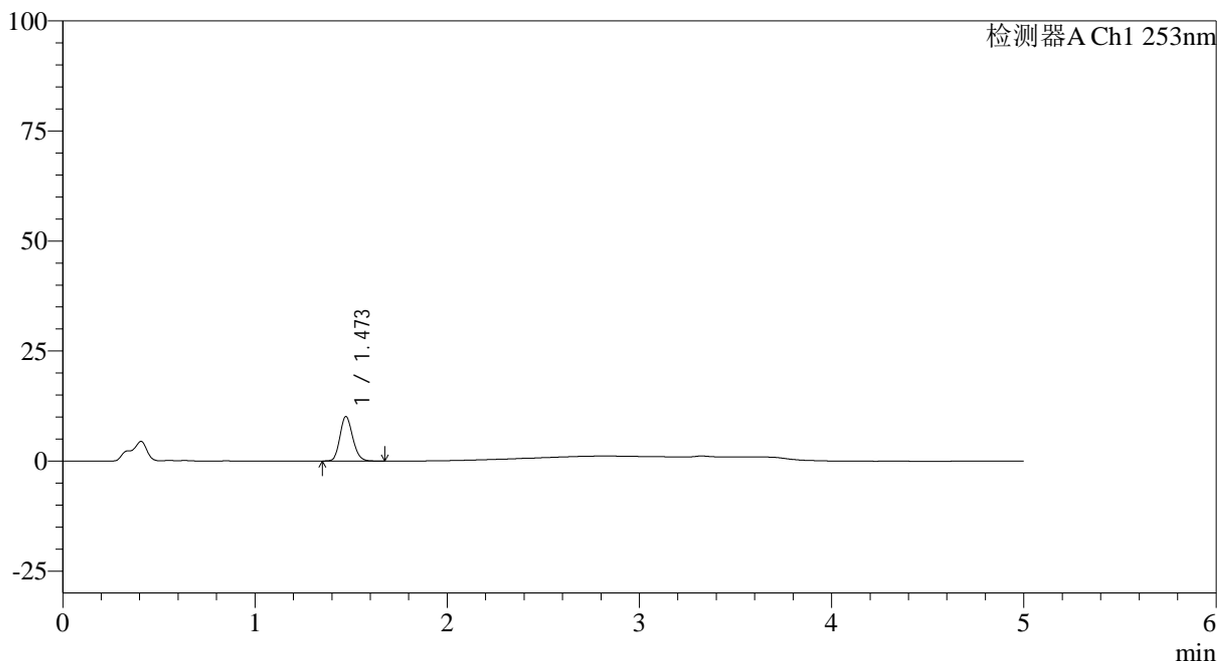
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-92/11-590-2 - 24041101p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX260.lcb
样品瓶号 : 4-13
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/09 05:03:37 实验者:wangdan
处理时间(V2) : 2024/05/14 18:04:19 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	46563	100.000	10111	2386	1.149	--
总计		46563	100.000	10111			



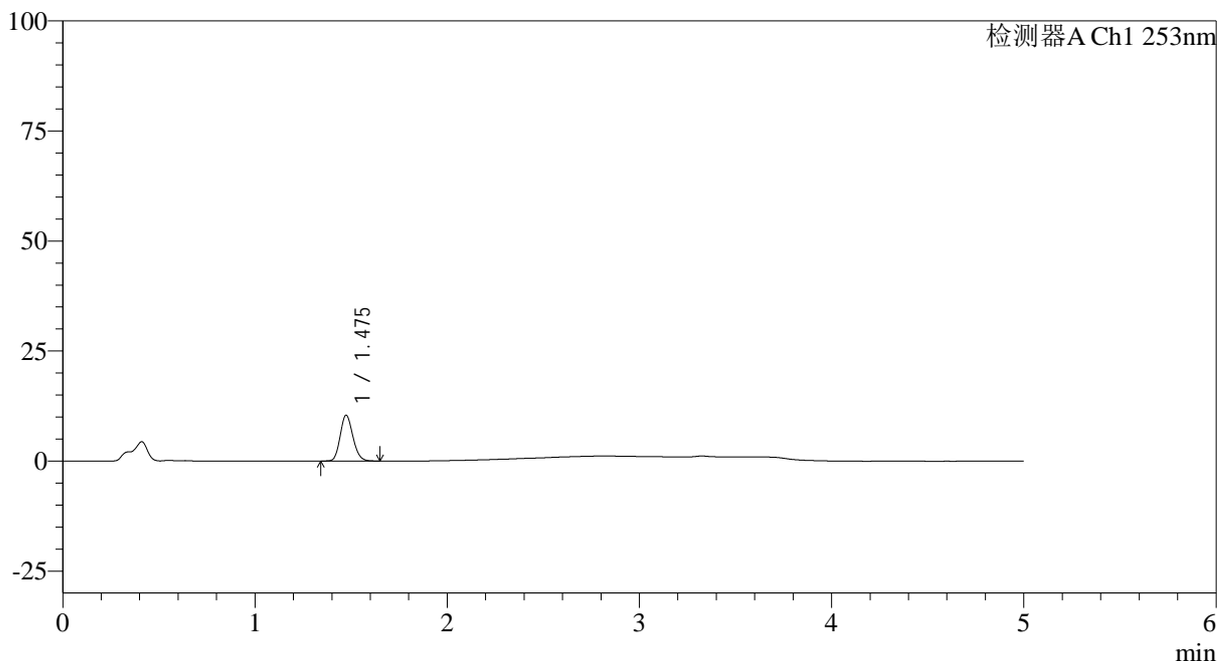
SMF-211

<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 - 0-92/11-591-2 - 24041101p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX260.lcb
样品瓶号 : 4-22
进样体积 : 50μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/09 05:09:03 实验者:wangdan
处理时间(V2) : 2024/05/14 18:04:22 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	47718	100.000	10372	2408	1.145	--
总计		47718	100.000	10372			



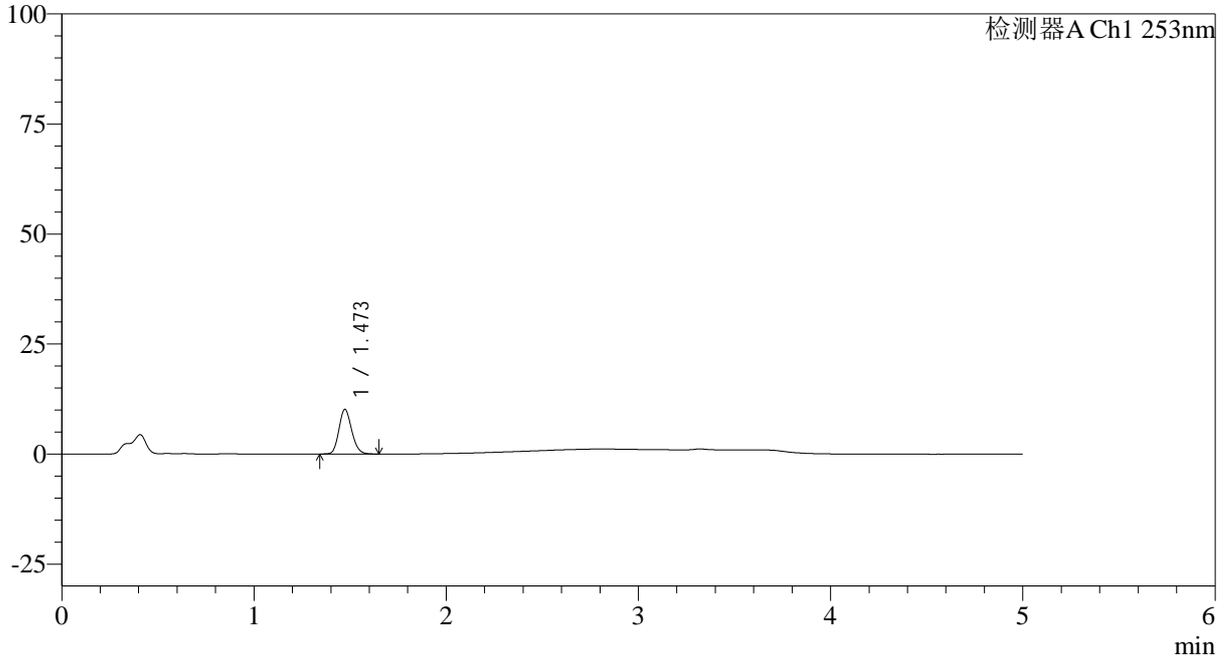
SMF-211

<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 - 0-92/11-592-2 - 24041101p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-20min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX260.lcb	
样品瓶号 : 4-31	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2024/05/09 05:14:29	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/14 18:04:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<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	46611	100.000	10127	2382	1.146	--
总计		46611	100.000	10127			



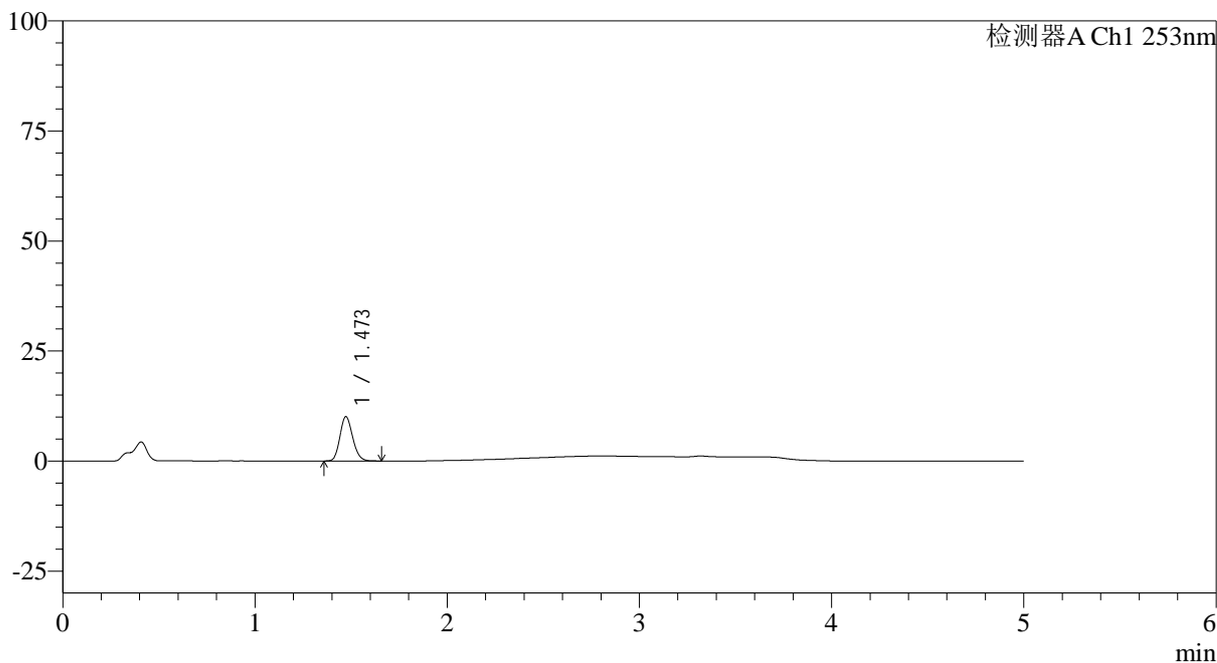
SMF-211

<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 - 0-92/11-593-2 - 24041101p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX260.lcb
样品瓶号 : 4-40
进样体积 : 50μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/09 05:19:55 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/14 18:04:29 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

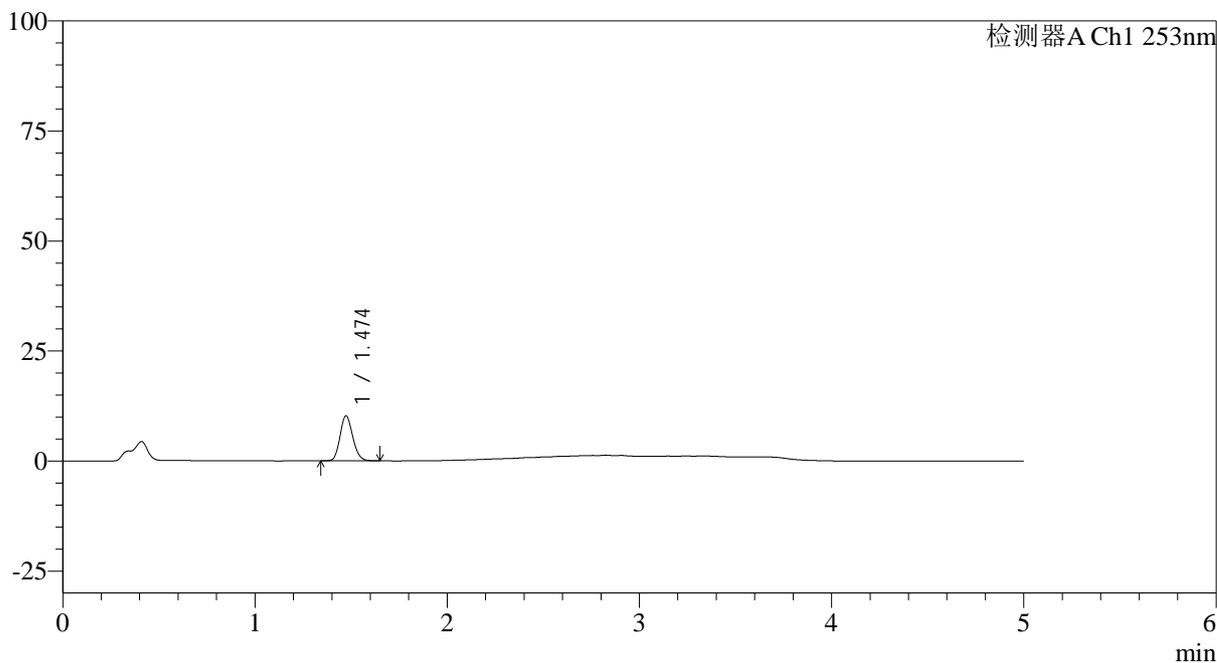
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	46267	100.000	10066	2385	1.146	--
总计		46267	100.000	10066			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-92/11-594-2 - 24041101p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX260.lcb
样品瓶号 : 4-49
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/09 05:25:20 实验者:wangdan
处理时间(V2) : 2024/05/14 18:04:33 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

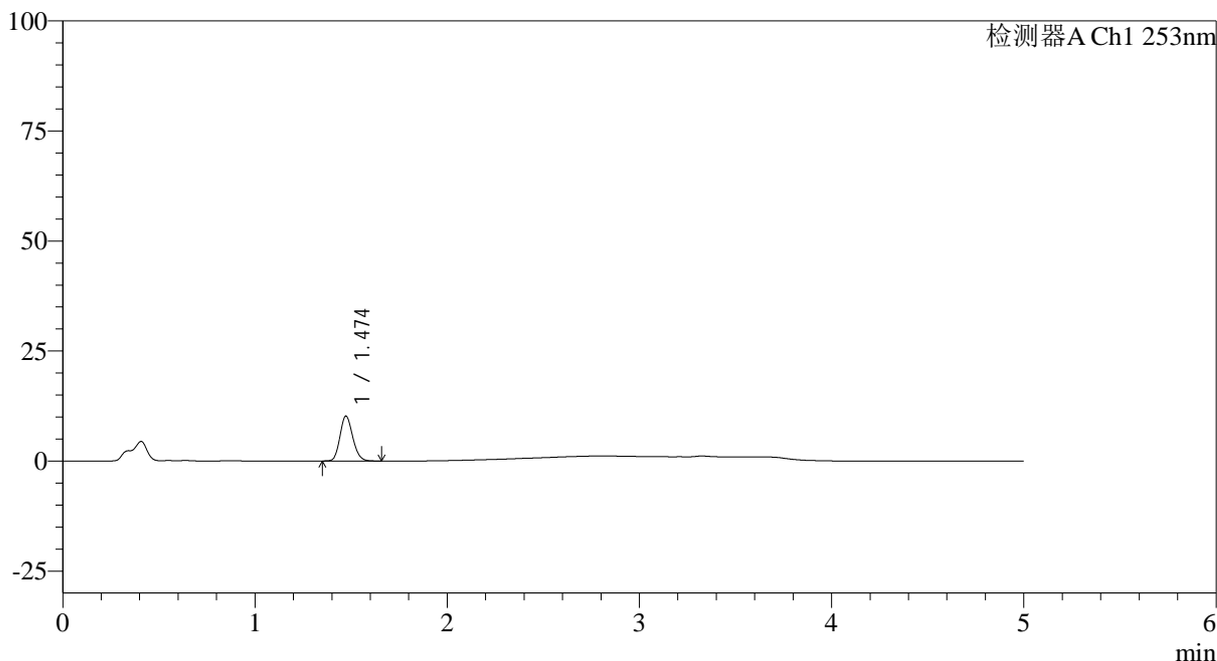
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	47025	100.000	10216	2385	1.143	--
总计		47025	100.000	10216			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-92/11-595-2 - 24041101p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX260.lcb
样品瓶号 : 4-5
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/09 05:30:46 实验者:wangdan
处理时间(V2) : 2024/05/14 18:04:37 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

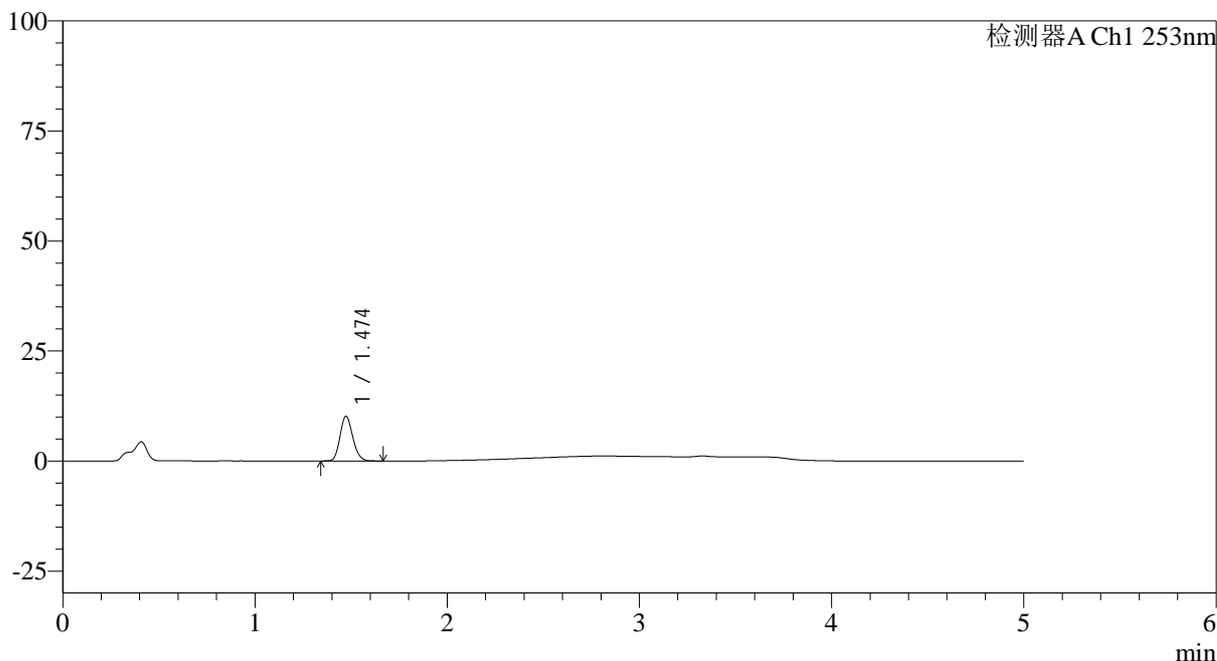
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	46960	100.000	10195	2379	1.144	--
总计		46960	100.000	10195			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-92/11-596-2 - 24041101p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX260.lcb
样品瓶号 : 4-14
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/09 05:36:12 实验者:wangdan
处理时间(V2) : 2024/05/14 18:04:41 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	46762	100.000	10150	2383	1.151	--
总计		46762	100.000	10150			



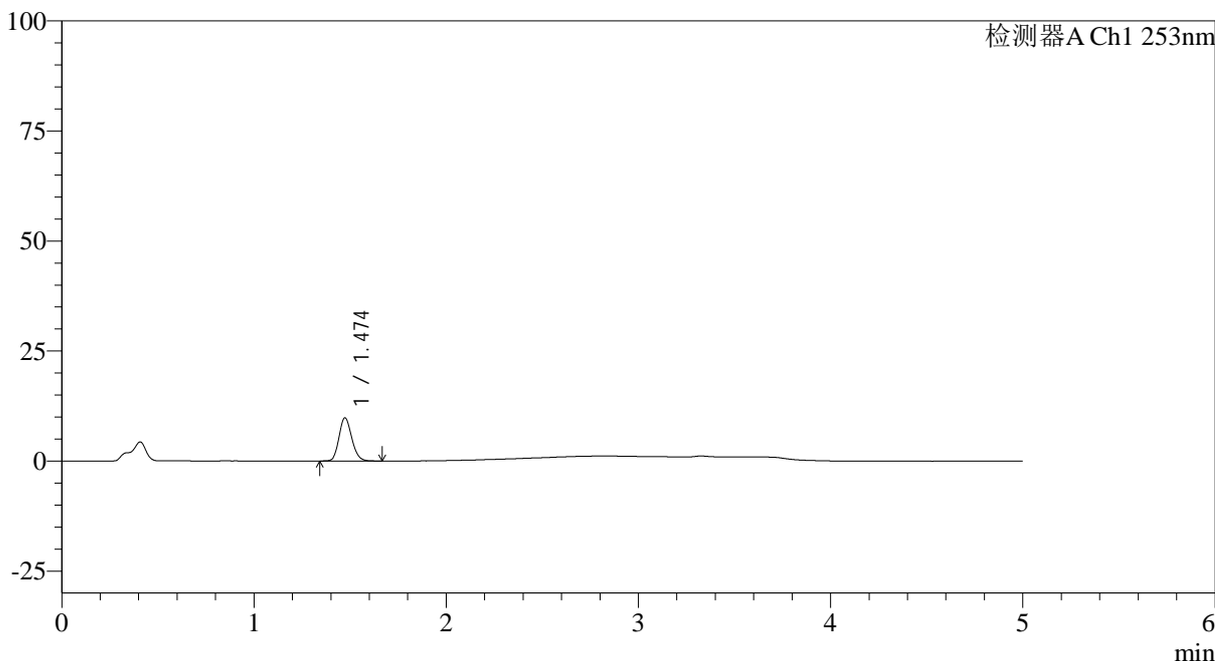
SMF-211

<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 - 0-92/11-597-2 - 24041101p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-23
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/09 05:41:38 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 18:04:44 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

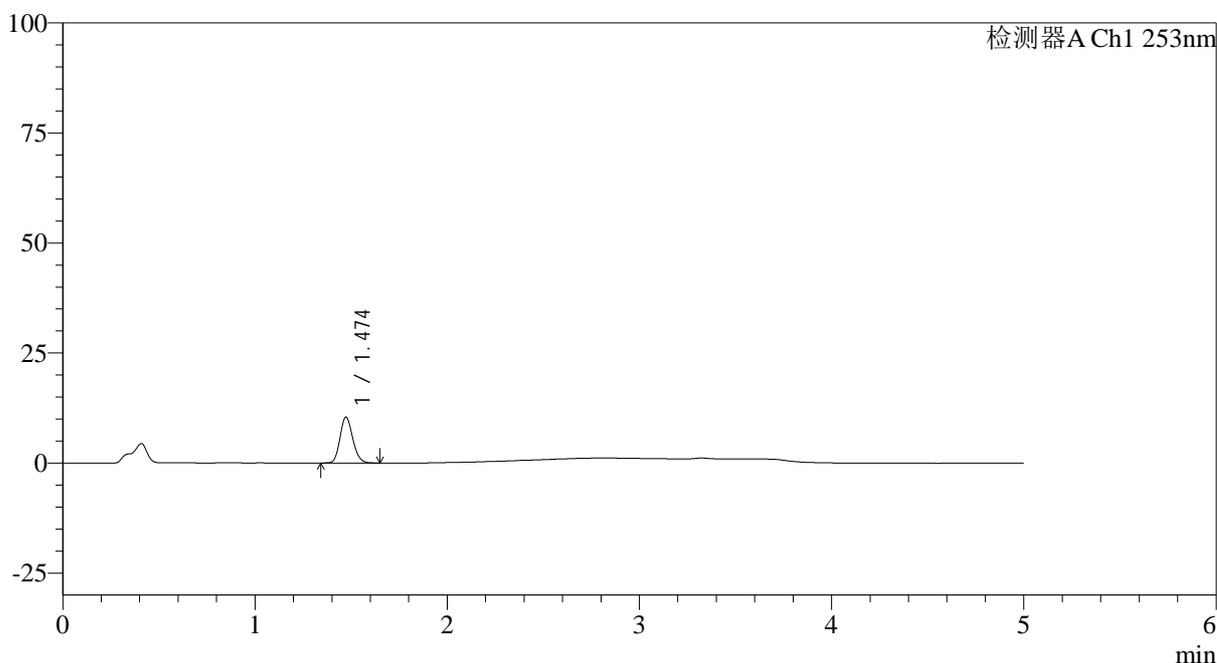
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	45134	100.000	9793	2380	1.147	--
总计		45134	100.000	9793			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-92/11-598-2 - 24041101p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX260.lcb
样品瓶号 : 4-32
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/09 05:47:04 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/14 18:04:48 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

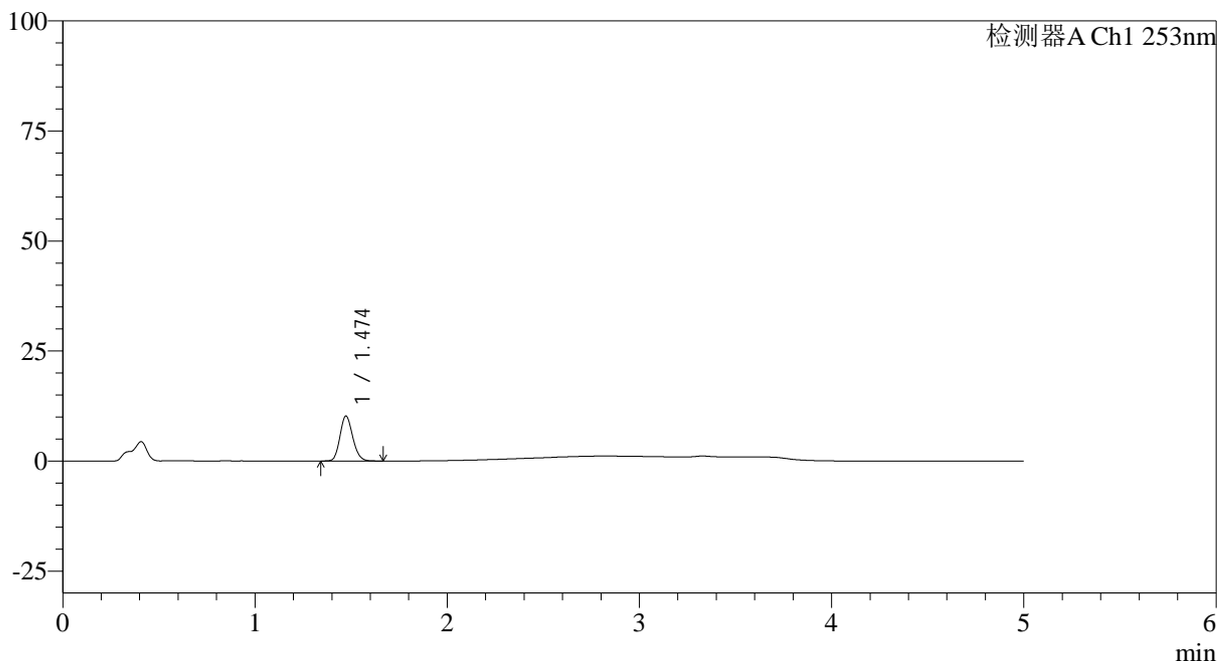
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	47782	100.000	10399	2388	1.147	--
总计		47782	100.000	10399			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-92/11-599-2 - 24041101p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX260.lcb
样品瓶号 : 4-41
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/09 05:52:30 实验者:wangdan
处理时间(V2) : 2024/05/14 18:04:51 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	47070	100.000	10209	2382	1.147	--
总计		47070	100.000	10209			



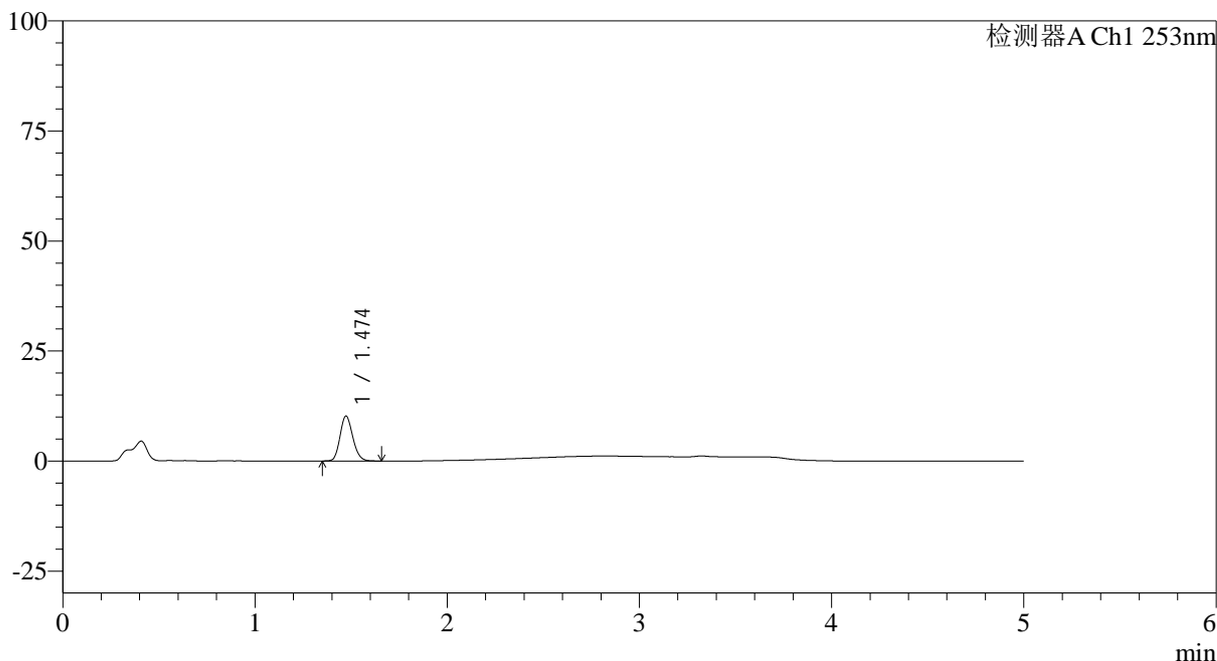
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-92/11-600-2 - 24041101p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX260.lcb
样品瓶号 : 4-50
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/09 05:57:56 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/14 18:04:55 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

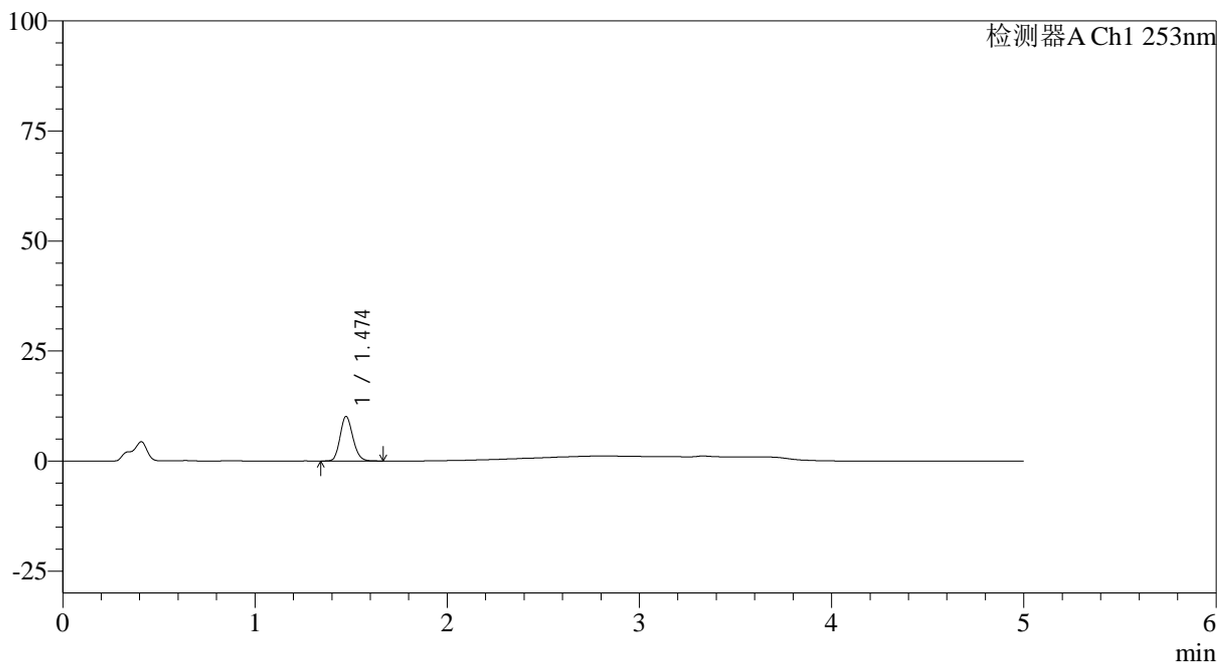
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	46934	100.000	10192	2384	1.149	--
总计		46934	100.000	10192			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-92/11-601-2 - 24041101p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX260.lcb
样品瓶号 : 4-6
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/09 06:03:21 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/14 18:04:58 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	46599	100.000	10092	2381	1.147	--
总计		46599	100.000	10092			



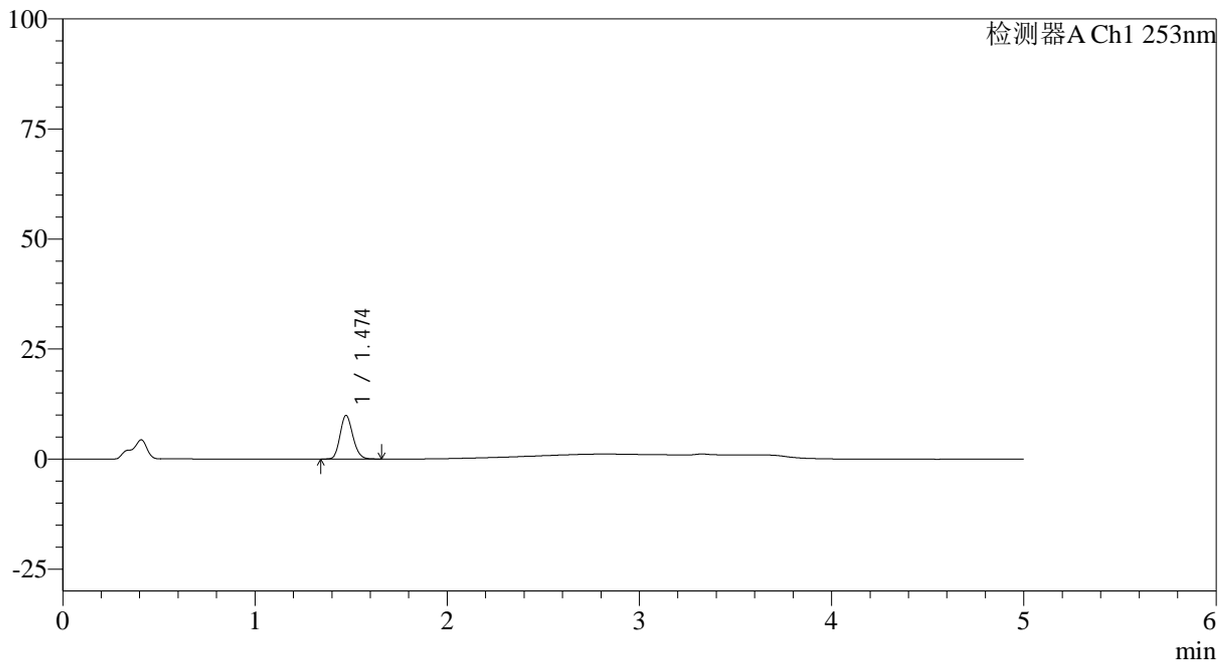
SMF-211

<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 - 0-92/11-602-2 - 24041101p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX260.lcb
样品瓶号 : 4-15
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/09 06:08:46 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/14 18:05:02 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

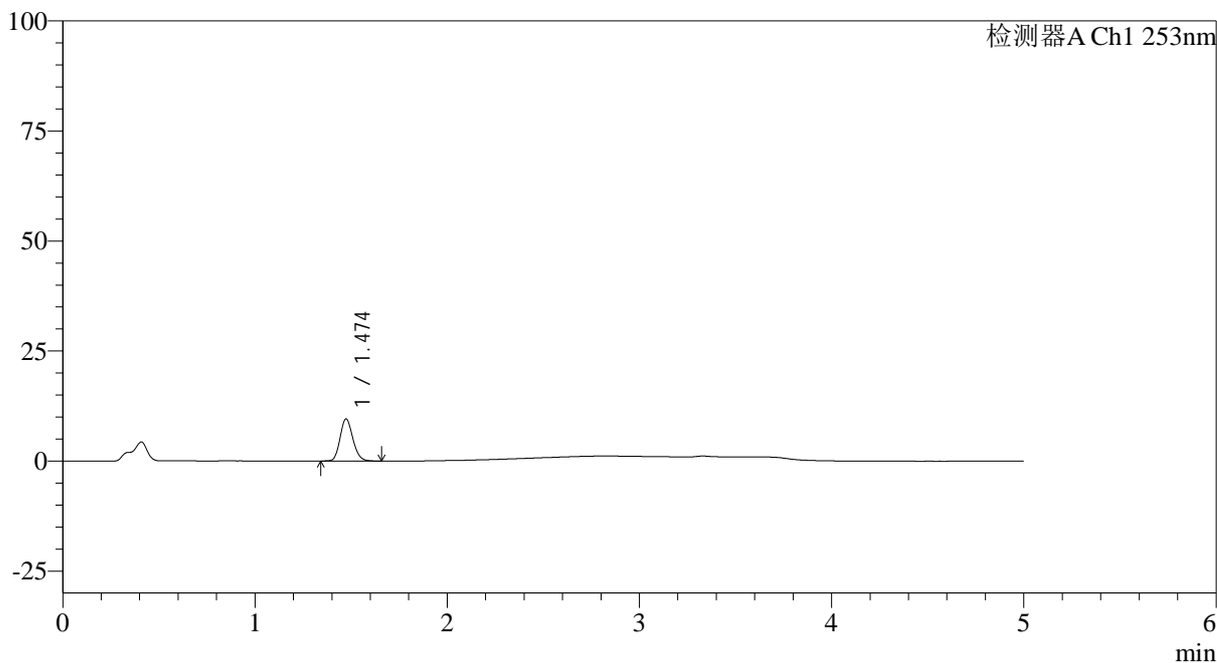
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	45540	100.000	9879	2379	1.150	--
总计		45540	100.000	9879			

<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 - 0-92/11-603-2 - 24041101p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX260.lcb
样品瓶号 : 4-24
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/09 06:14:11 实验者:wangdan
处理时间(V2) : 2024/05/14 18:05:05 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	44062	100.000	9540	2380	1.149	--
总计		44062	100.000	9540			



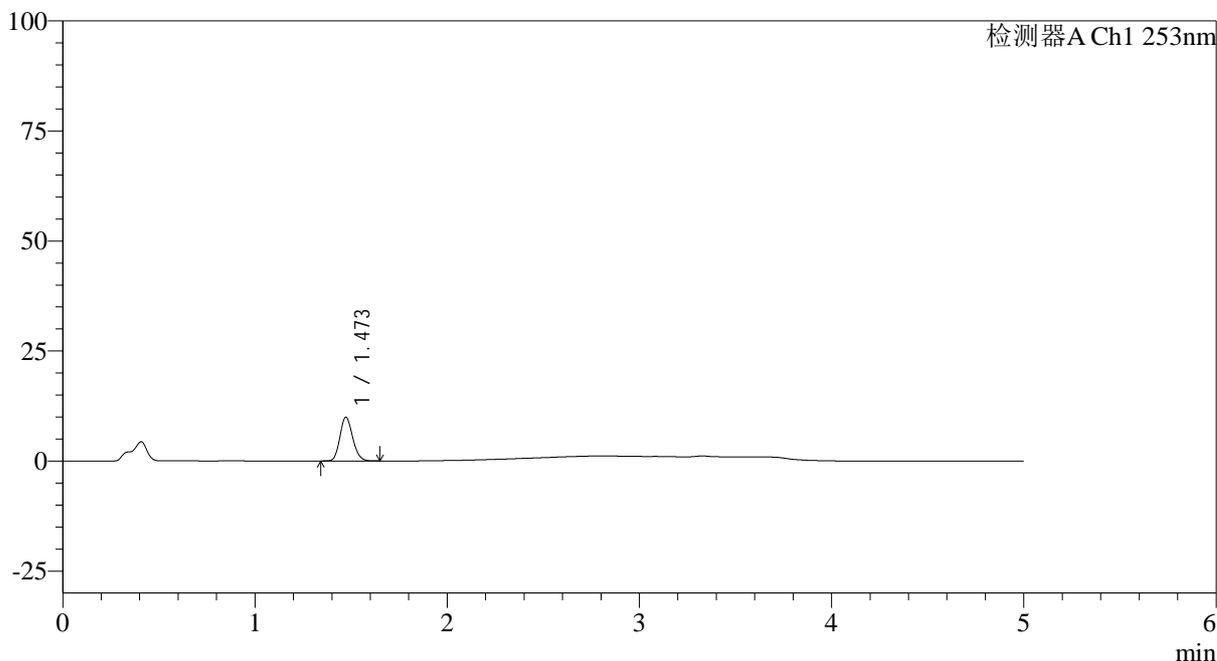
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-92/11-604-2 - 24041101p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX260.lcb
样品瓶号 : 4-33
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/09 06:19:37 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/14 18:05:09 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

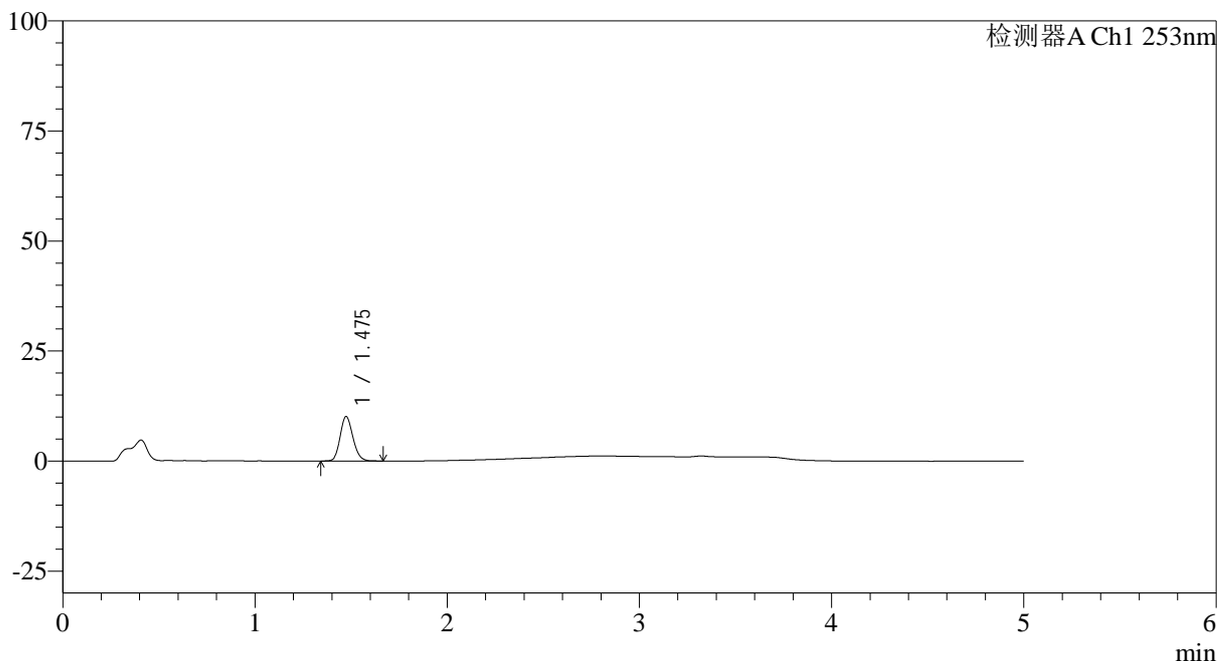
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	45782	100.000	9947	2380	1.146	--
总计		45782	100.000	9947			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-92/11-605-2 - 24041101p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX260.lcb
样品瓶号 : 4-42
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/09 06:25:03 实验者:wangdan
处理时间(V2) : 2024/05/14 18:05:12 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	46660	100.000	10088	2382	1.145	--
总计		46660	100.000	10088			



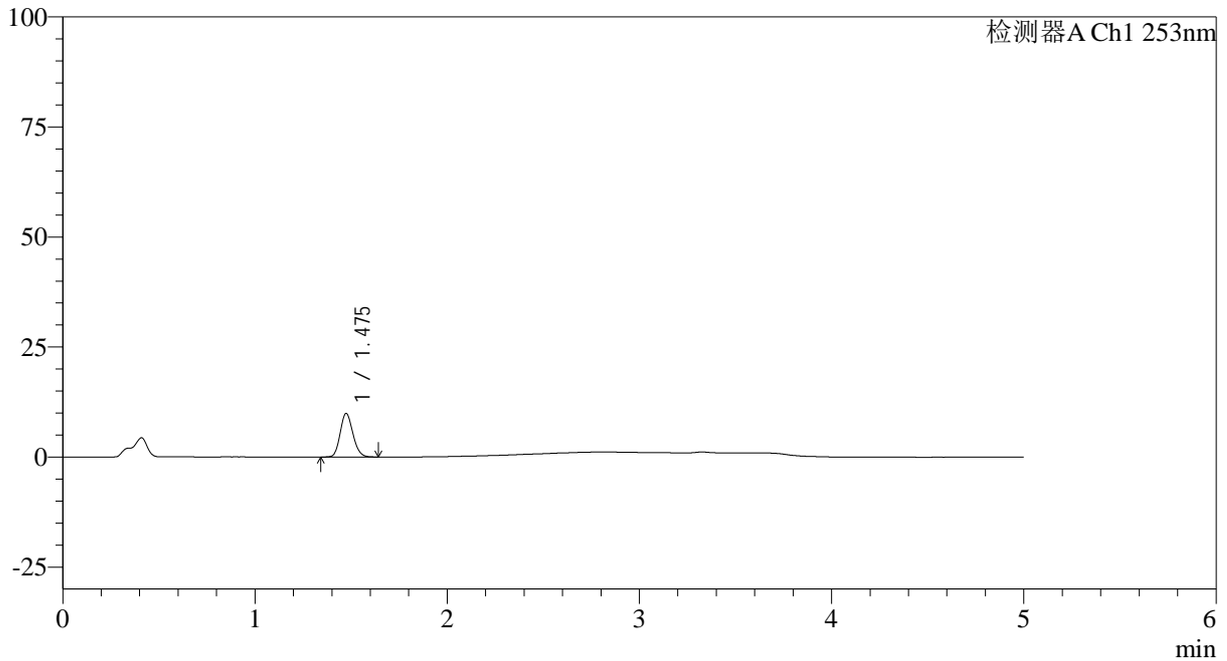
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-92/11-606-2 - 24041101p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX260.lcb
样品瓶号 : 4-51
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/09 06:30:29 实验者:wangdan
处理时间(V2) : 2024/05/14 18:05:16 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	45468	100.000	9856	2390	1.143	--
总计		45468	100.000	9856			



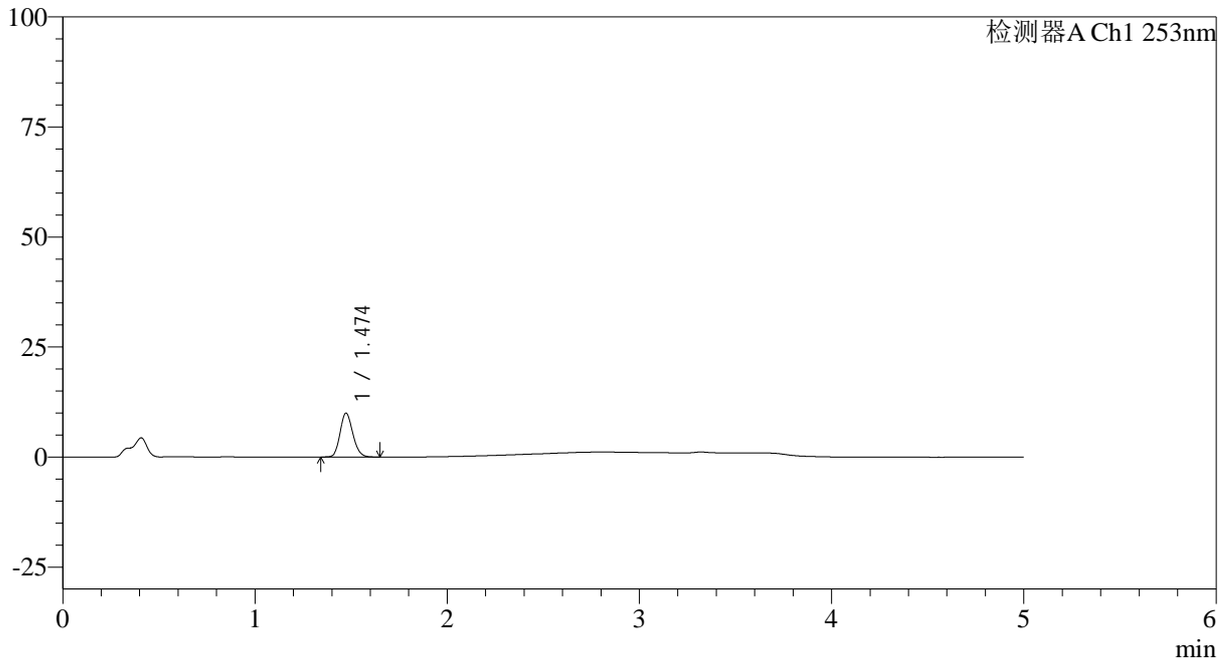
SMF-211

<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 - 0-92/11-607-2 - 24041101p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX260.lcb
样品瓶号 : 4-7
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/09 06:35:56 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/14 18:05:19 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

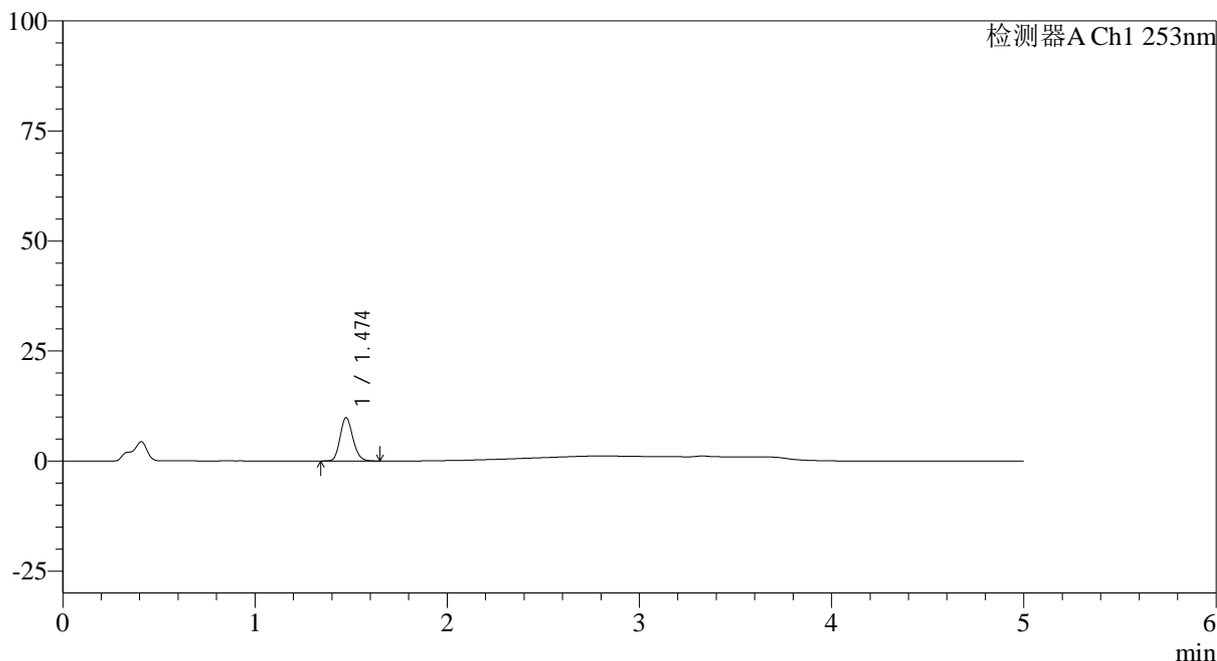
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	46016	100.000	9951	2375	1.147	--
总计		46016	100.000	9951			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-92/11-608-2 - 24041101p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX260.lcb
样品瓶号 : 4-16
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/09 06:41:22 实验者:wangdan
处理时间(V2) : 2024/05/14 18:05:23 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	45337	100.000	9817	2379	1.148	--
总计		45337	100.000	9817			



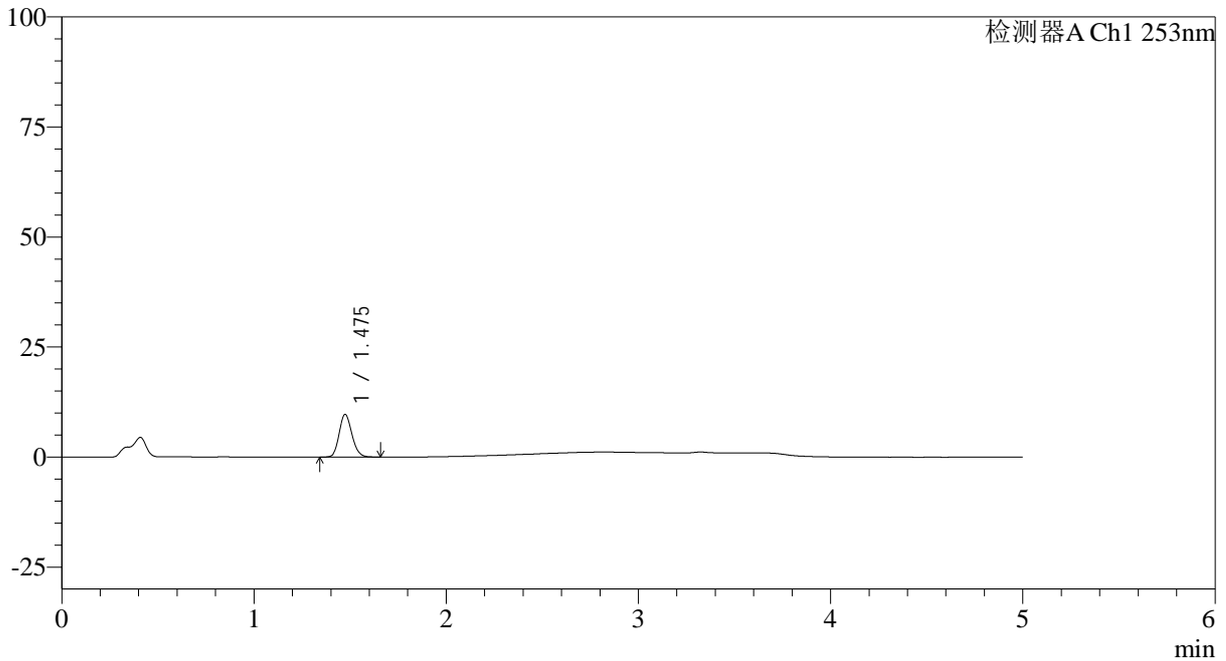
SMF-211

<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 - 0-92/11-609-2 - 24041101p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-25
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/09 06:46:48 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 18:05:26 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

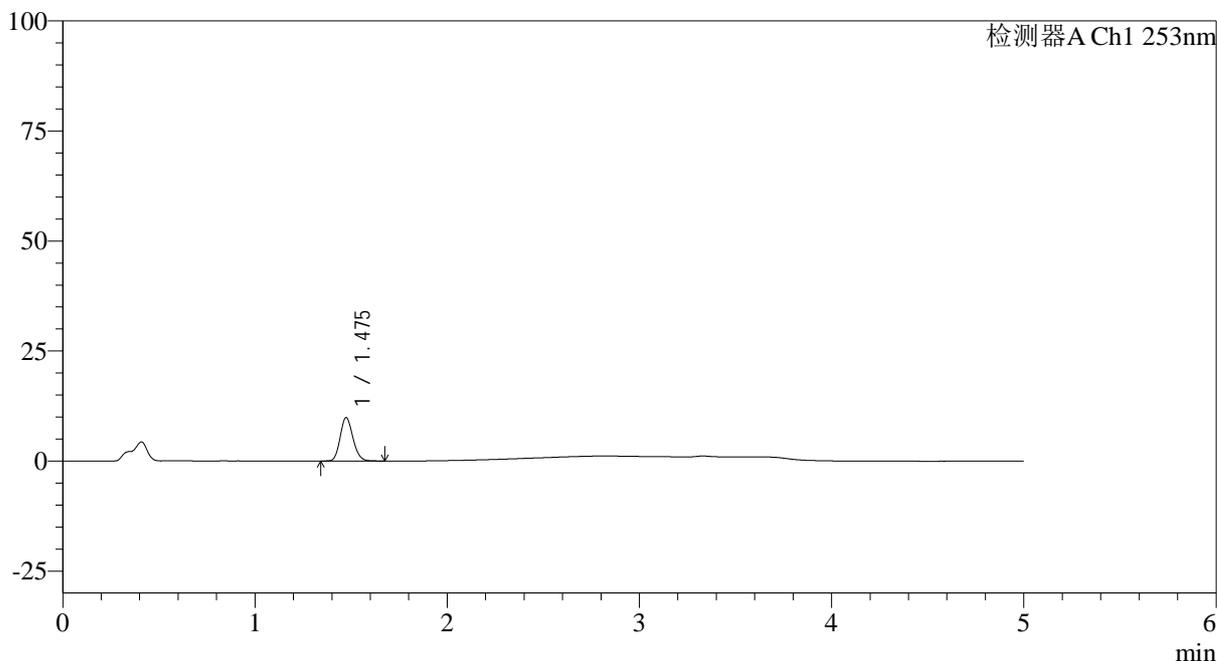
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.475	44676	100.000	9670	2385	1.146	--
总计		44676	100.000	9670			

<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 - 0-92/11-610-2 - 24041101p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX260.lcb
样品瓶号 : 4-34
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/09 06:52:14 实验者:wangdan
处理时间(V2) : 2024/05/14 18:05:29 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

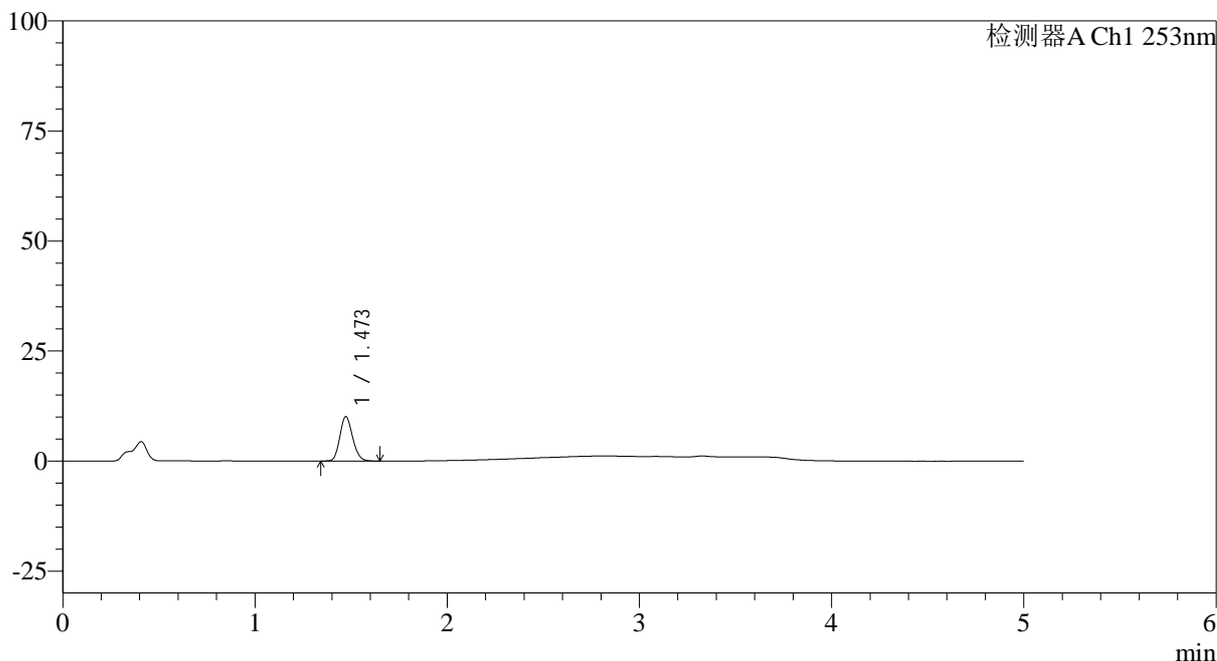
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.475	45458	100.000	9832	2386	1.148	--
总计		45458	100.000	9832			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-92/11-611-2 - 24041101p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX260.lcb
样品瓶号 : 4-43
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/09 06:57:40 实验者:wangdan
处理时间(V2) : 2024/05/14 18:05:33 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

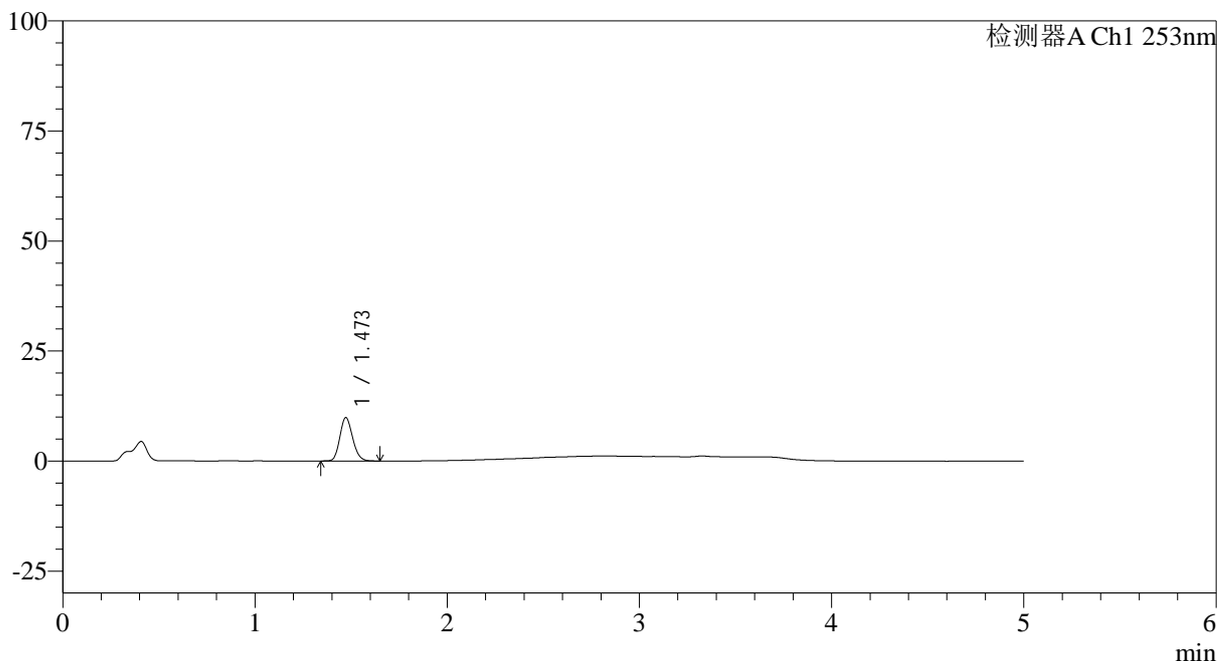
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	46403	100.000	10085	2376	1.144	--
总计		46403	100.000	10085			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-92/11-612-2 - 24041101p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX260.lcb
样品瓶号 : 4-52
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/09 07:03:06 实验者:wangdan
处理时间(V2) : 2024/05/14 18:05:36 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	45379	100.000	9854	2370	1.145	--
总计		45379	100.000	9854			



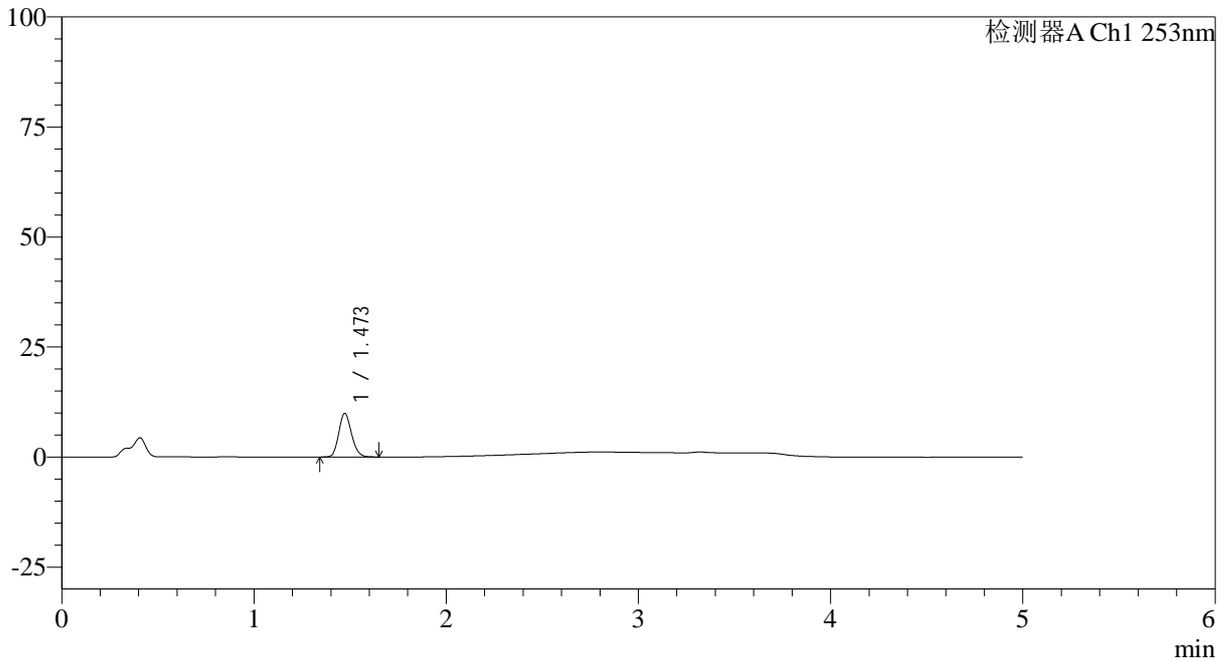
SMF-211

<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 - 0-92/11-613-2 - 24041101p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-8 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2024/05/09 07:08:31 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 18:05:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

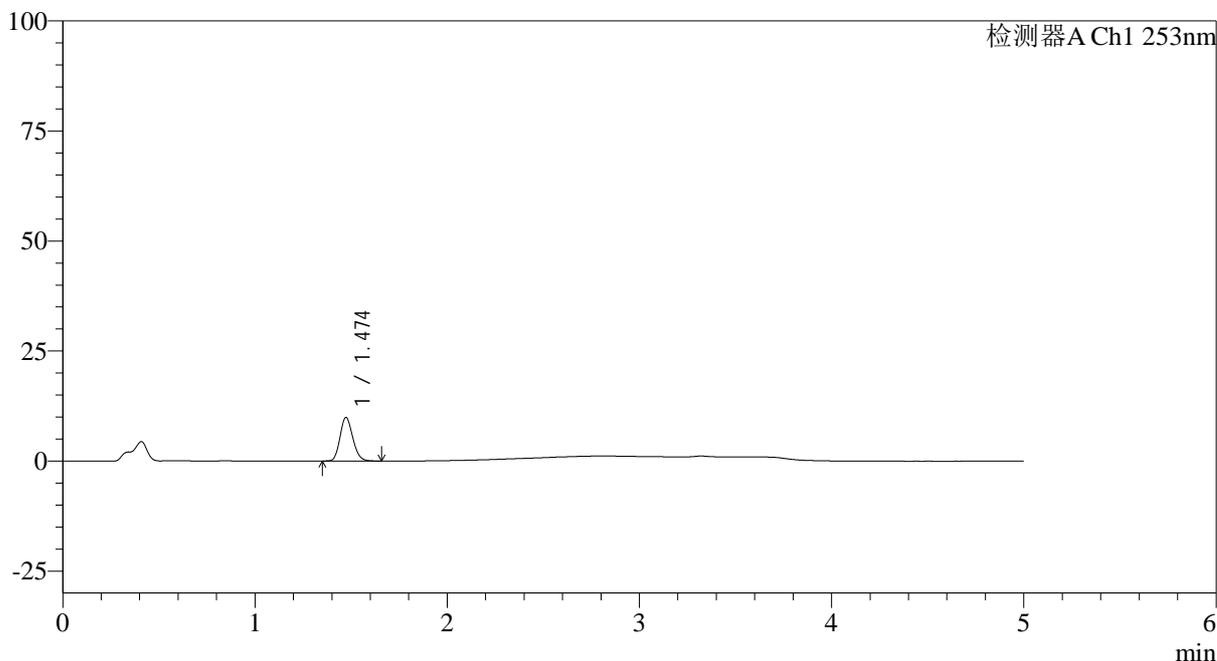
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	45513	100.000	9904	2378	1.144	--
总计		45513	100.000	9904			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-92/11-614-2 - 24041101p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-JX-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX260.lcb
样品瓶号 : 4-17
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/09 07:13:57 实验者:wangdan
处理时间(V2) : 2024/05/14 18:05:44 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	45522	100.000	9895	2389	1.150	--
总计		45522	100.000	9895			



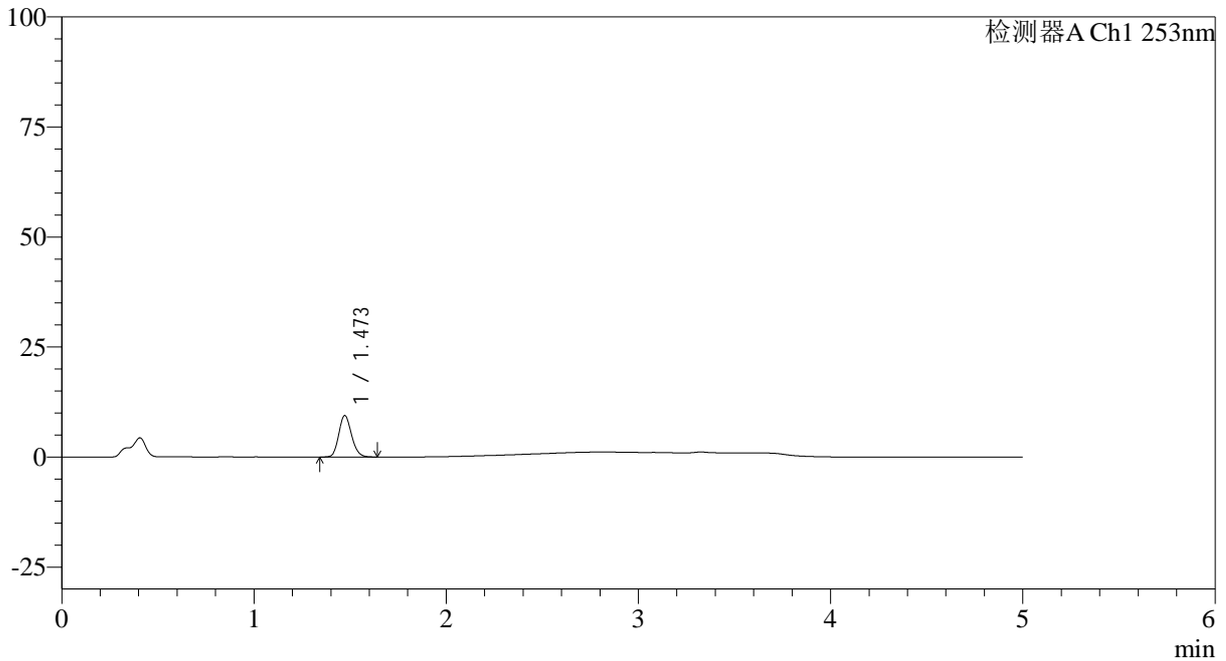
SMF-211

<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 - 0-92/11-615-2 - 24041101p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-26 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:wangdan
 进样时间 : 2024/05/09 07:19:23 处理者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 18:05:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

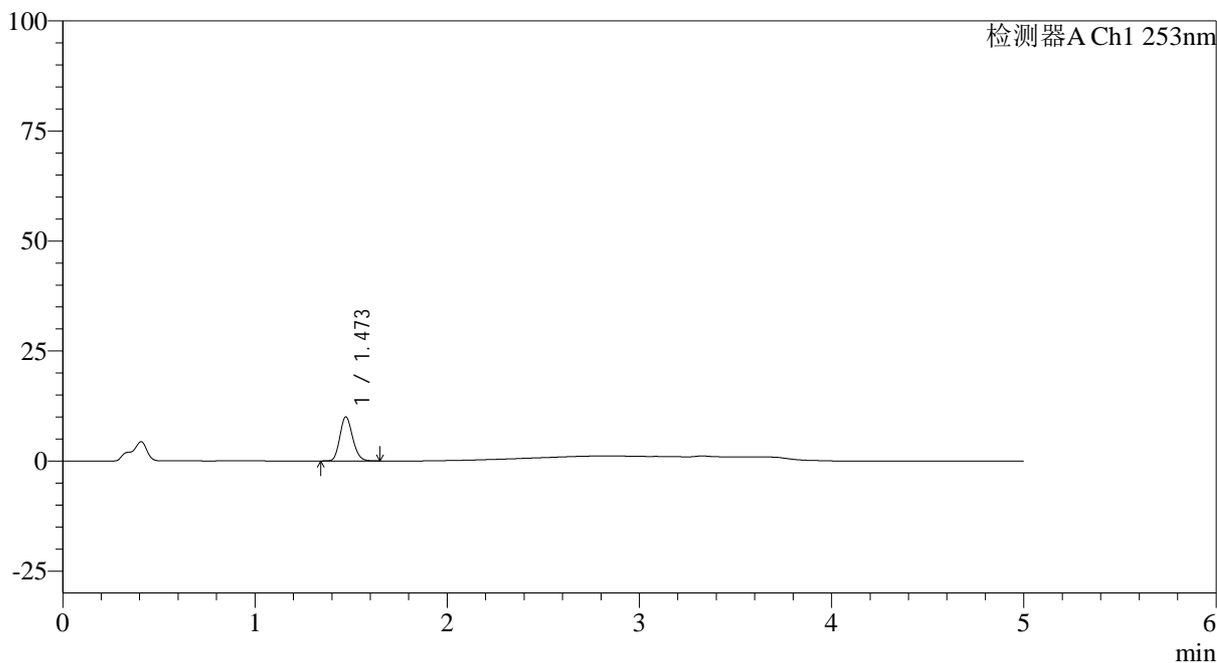
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	43446	100.000	9434	2374	1.147	--
总计		43446	100.000	9434			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-92/11-616-2 - 24041101p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-JX-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX260.lcb
样品瓶号 : 4-35
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/09 07:24:50 实验者:wangdan
处理时间(V2) : 2024/05/14 18:05:51 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	46028	100.000	10022	2386	1.149	--
总计		46028	100.000	10022			



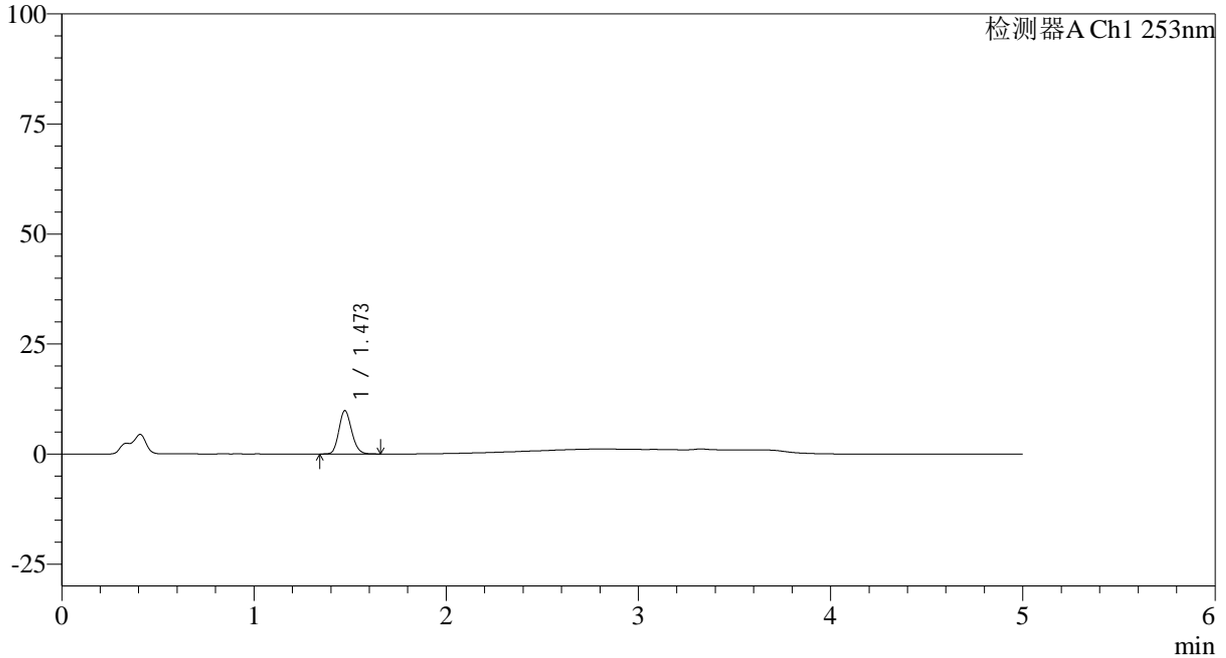
SMF-211

<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 - 0-92/11-617-2 - 24041101p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-44
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/09 07:30:16 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 18:05:54 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

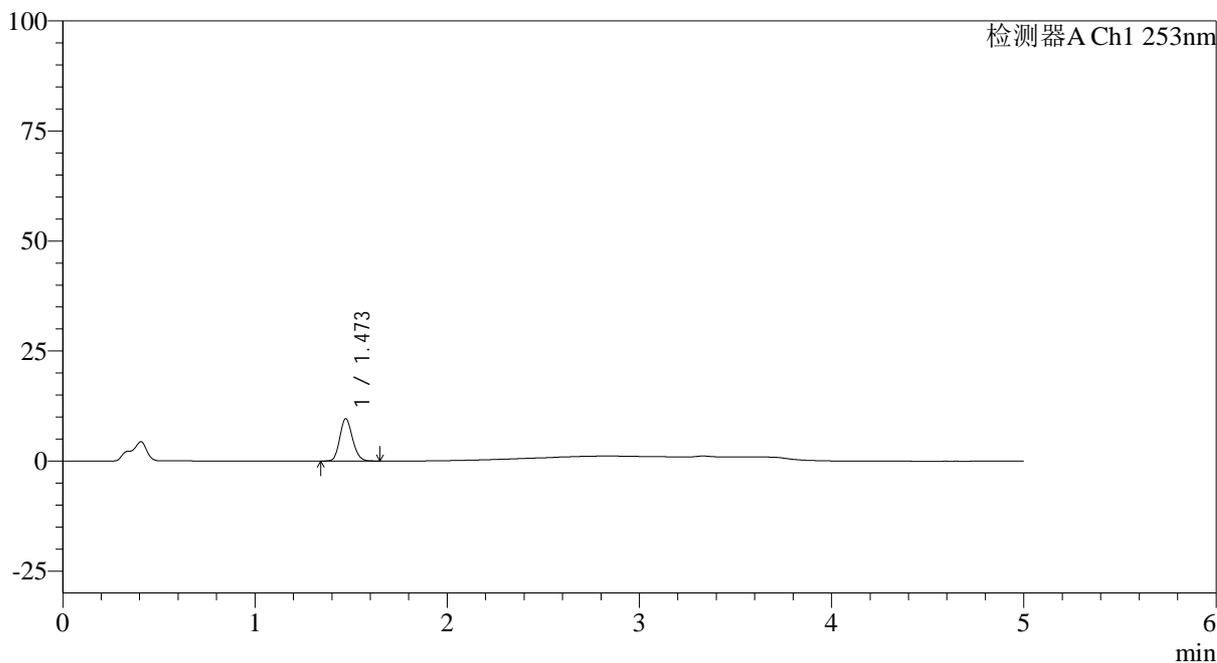
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	45250	100.000	9839	2383	1.143	--
总计		45250	100.000	9839			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-92/11-618-2 - 24041101p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-JX-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX260.lcb
样品瓶号 : 4-53
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/09 07:35:42 实验者:wangdan
处理时间(V2) : 2024/05/14 18:05:58 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

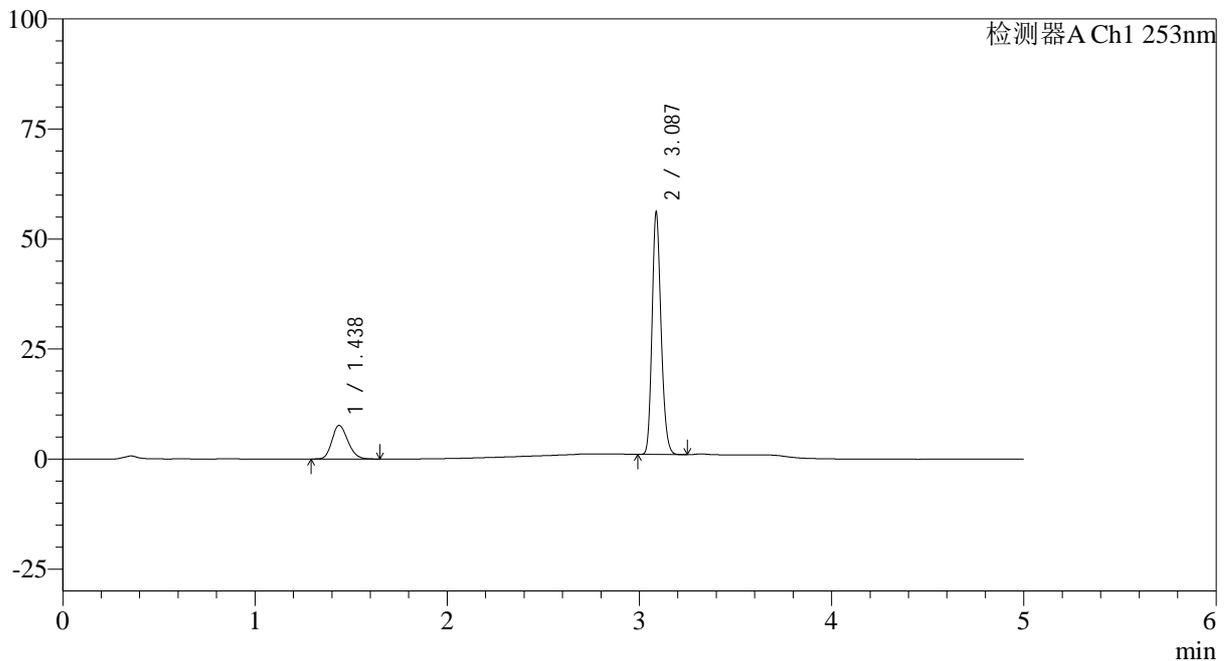
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	44076	100.000	9601	2384	1.140	--
总计		44076	100.000	9601			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-92/11-619-2 - 24041101p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX260.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX260.lcb
样品瓶号 : 4-27
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/09 07:41:08 实验者:wangdan
处理时间(V2) : 2024/05/14 18:06:01 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	44290	19.841	7625	1409	1.175	--
2	3.087	178931	80.159	54816	20826	1.186	13.803
总计		223222	100.000	62440			



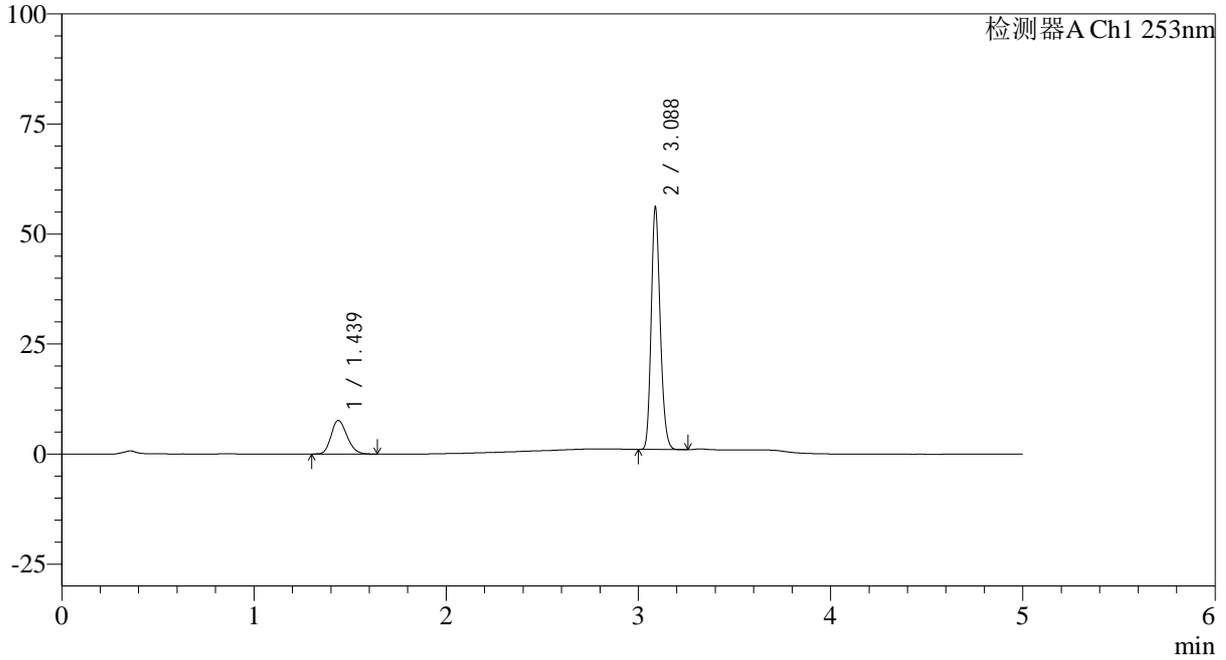
SMF-211

<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 - 0-92/11-620-2 - 24041101p-zzp-2-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240507-FX260.lcb	
样品瓶号 : 4-27	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:wangdan
进样时间 : 2024/05/09 07:46:34	处理者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/05/14 18:06:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<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	44108	19.779	7619	1417	1.177	--
2	3.088	178898	80.221	54943	20802	1.184	13.819
总计		223006	100.000	62562			