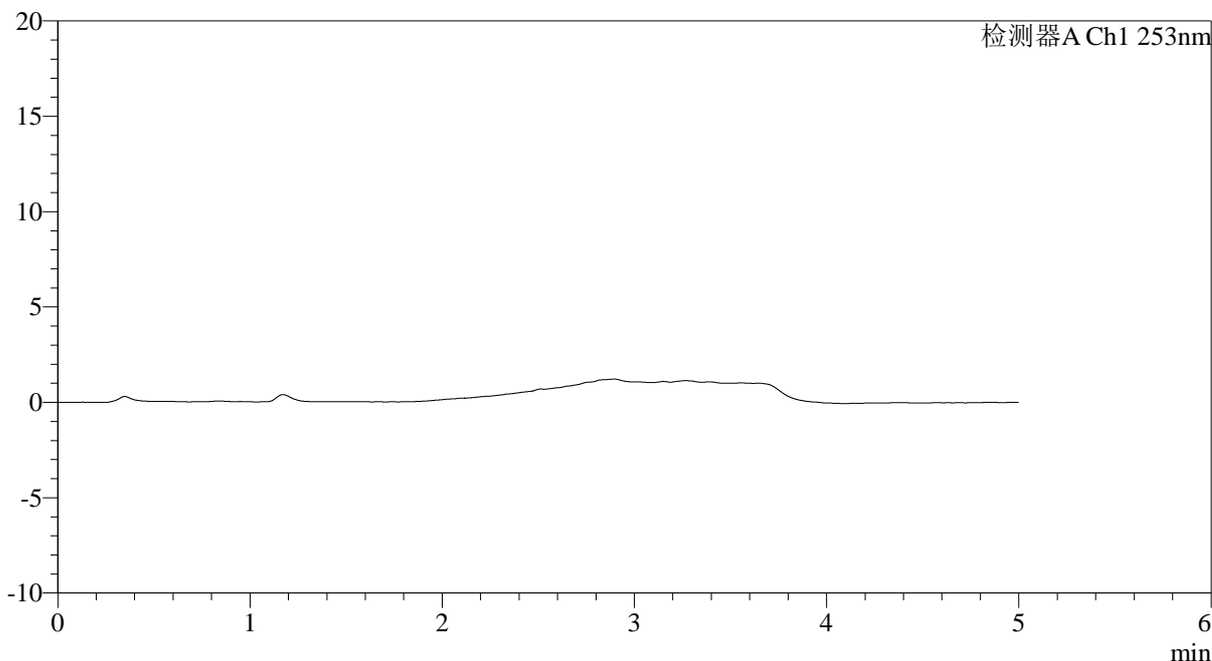


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-4/7-145-2 - cbzj-xyys30t-bz-rcd-pH2.0jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcd-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-9
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/26 00:40:49 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:09:34 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

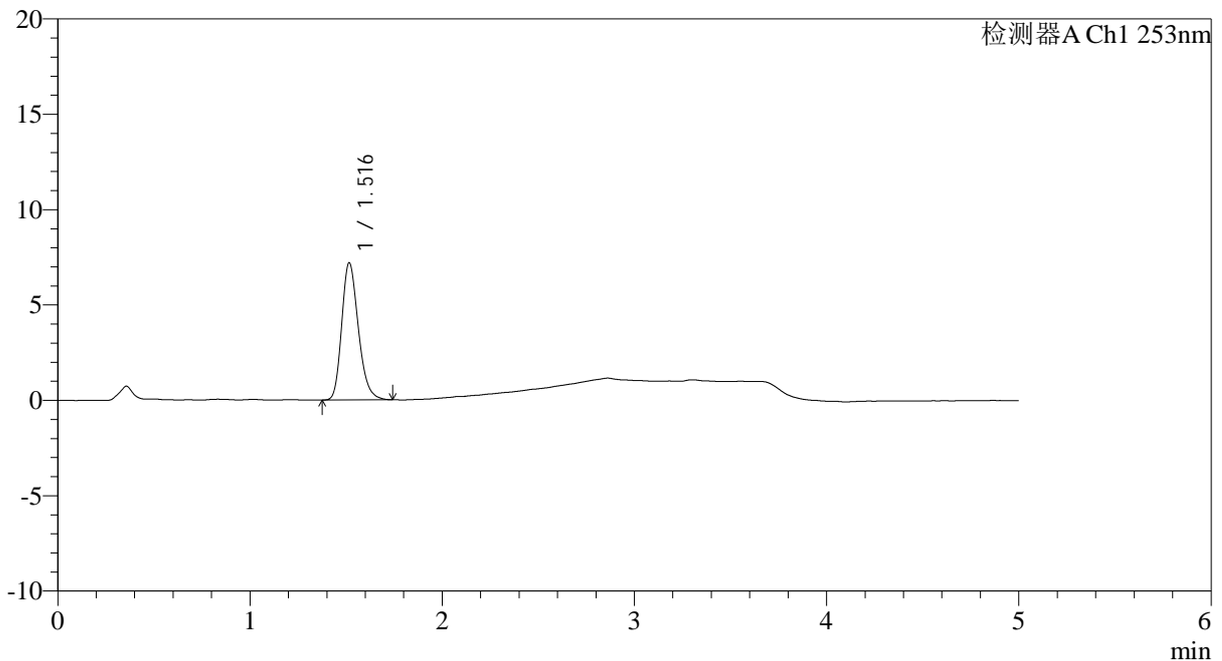
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-4/7-146-2 - cbzj-xyys30t-bz-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcd-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/26 00:46:16 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:09:39 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

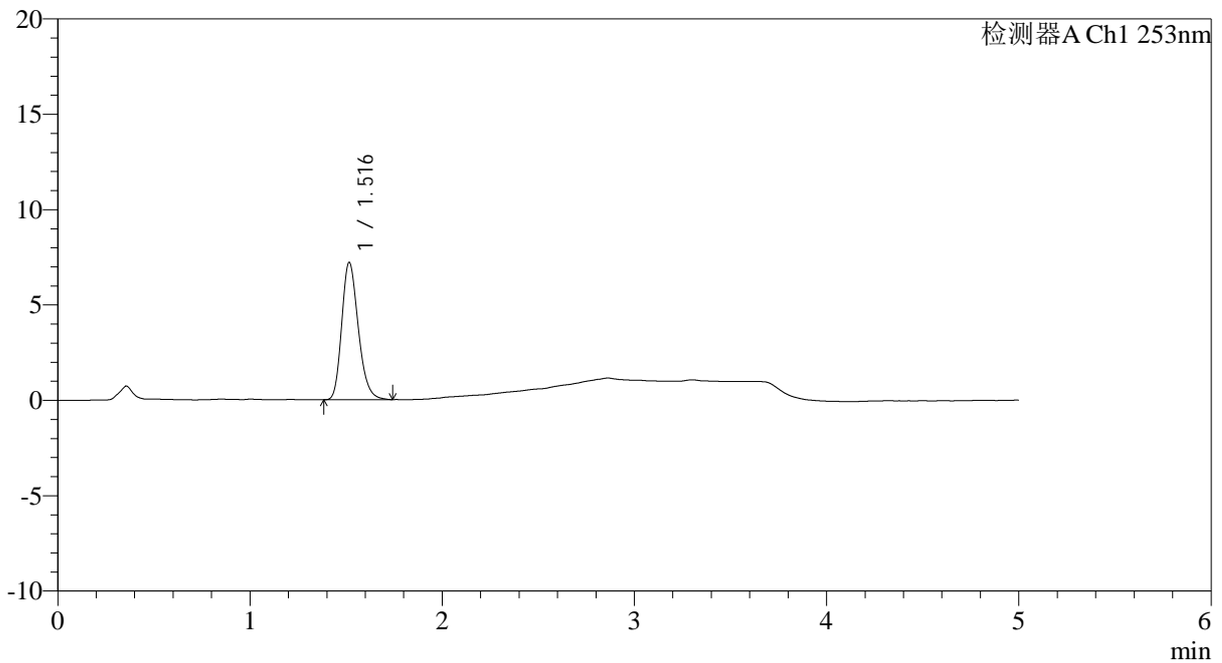
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	42983	100.000	7174	1516	1.237	--
总计		42983	100.000	7174			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-4/7-147-2 - cbzj-xyys30t-bz-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcd-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/26 00:51:42 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:09:41 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

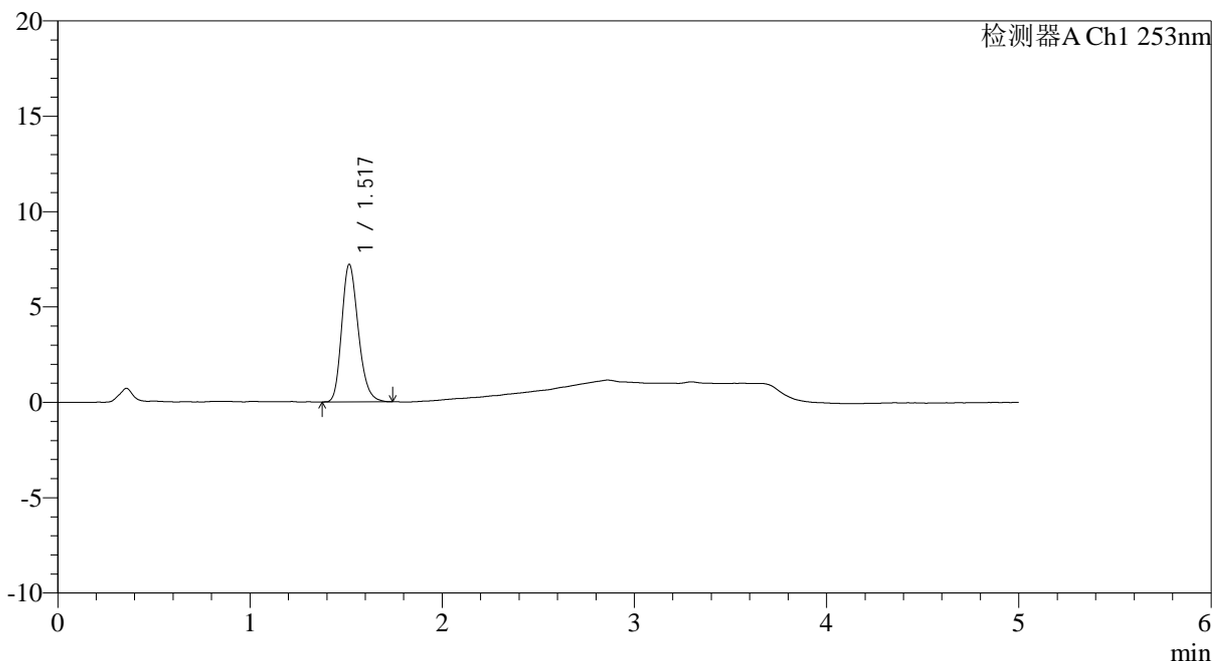
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	42821	100.000	7182	1525	1.233	--
总计		42821	100.000	7182			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-4/7-148-2 - cbzj-xyys30t-bz-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcd-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/26 00:57:08 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:09:44 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.517	42940	100.000	7195	1527	1.228	--
总计		42940	100.000	7195			



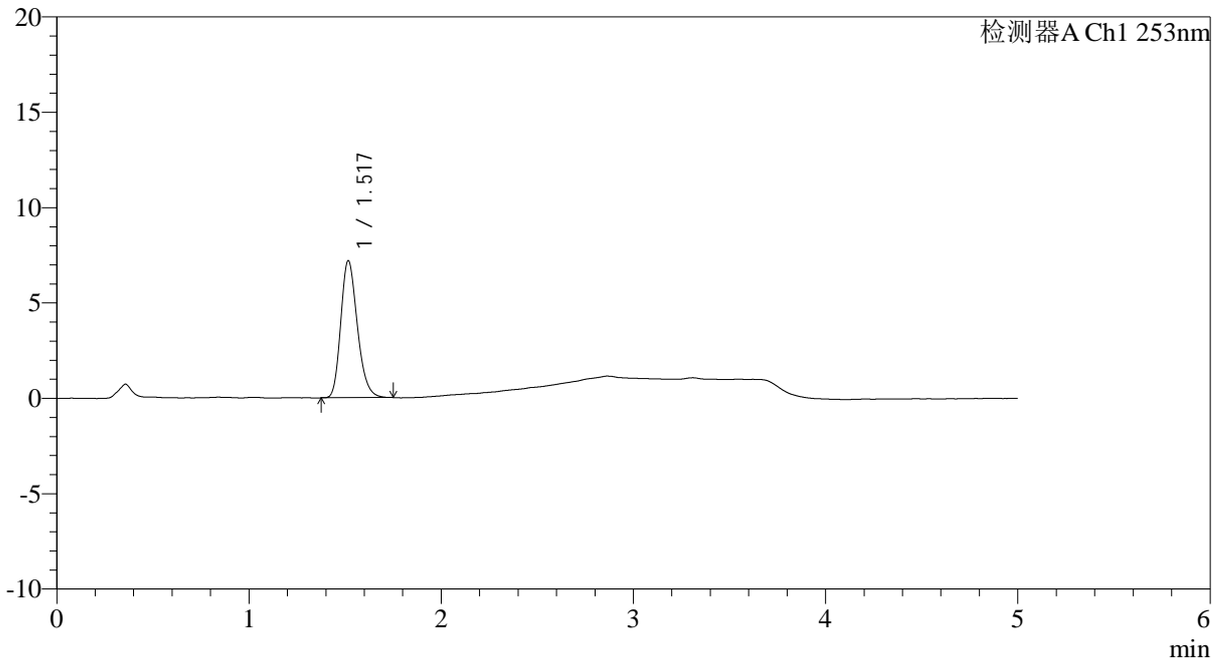
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-4/7-149-2 - cbzj-xyys30t-bz-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/26 01:02:35 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:09:46 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

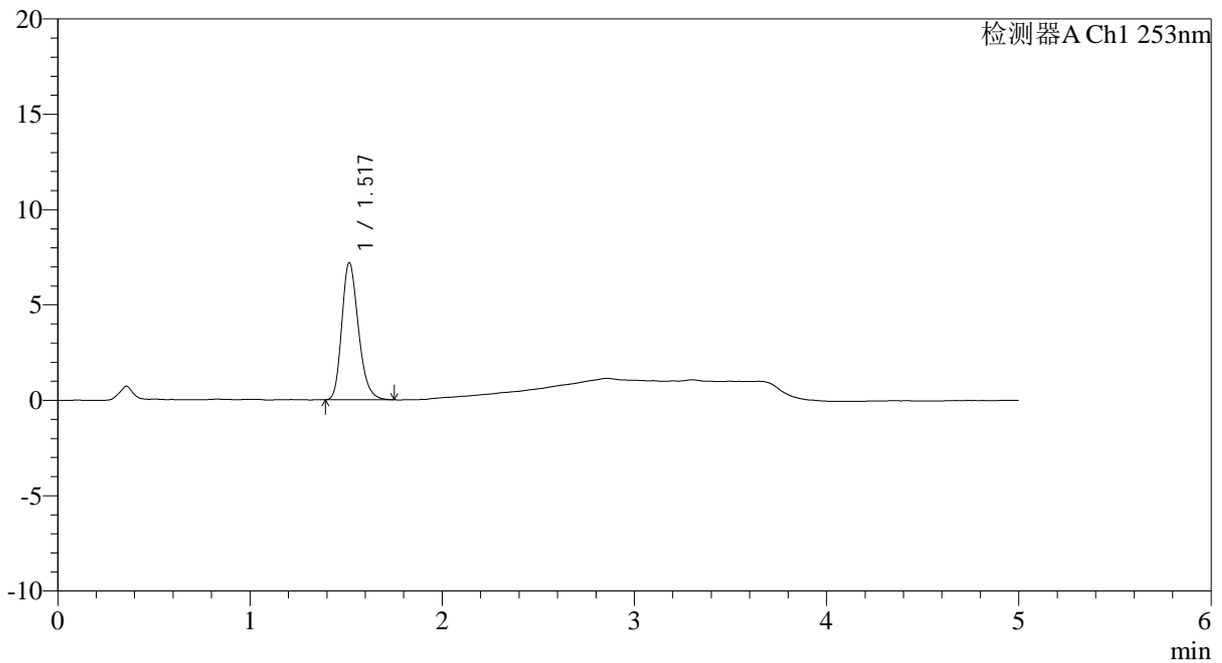
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.517	42804	100.000	7163	1521	1.230	--
总计		42804	100.000	7163			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-4/7-150-2 - cbzj-xyys30t-bz-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcd-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/26 01:08:02 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:09:49 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.517	42964	100.000	7169	1517	1.241	--
总计		42964	100.000	7169			



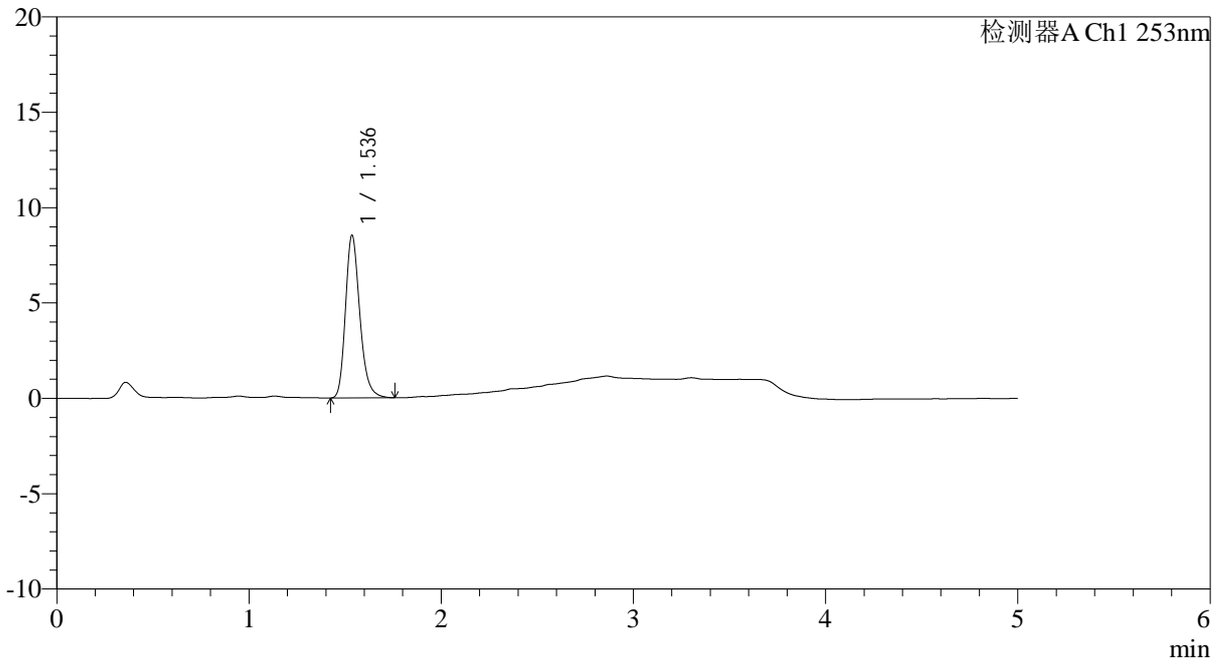
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-4/7-151-2 - cbzj-8145795p-xyys30t-bz-rcd-pH2.0jz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-1
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/26 01:13:27 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:09:51 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

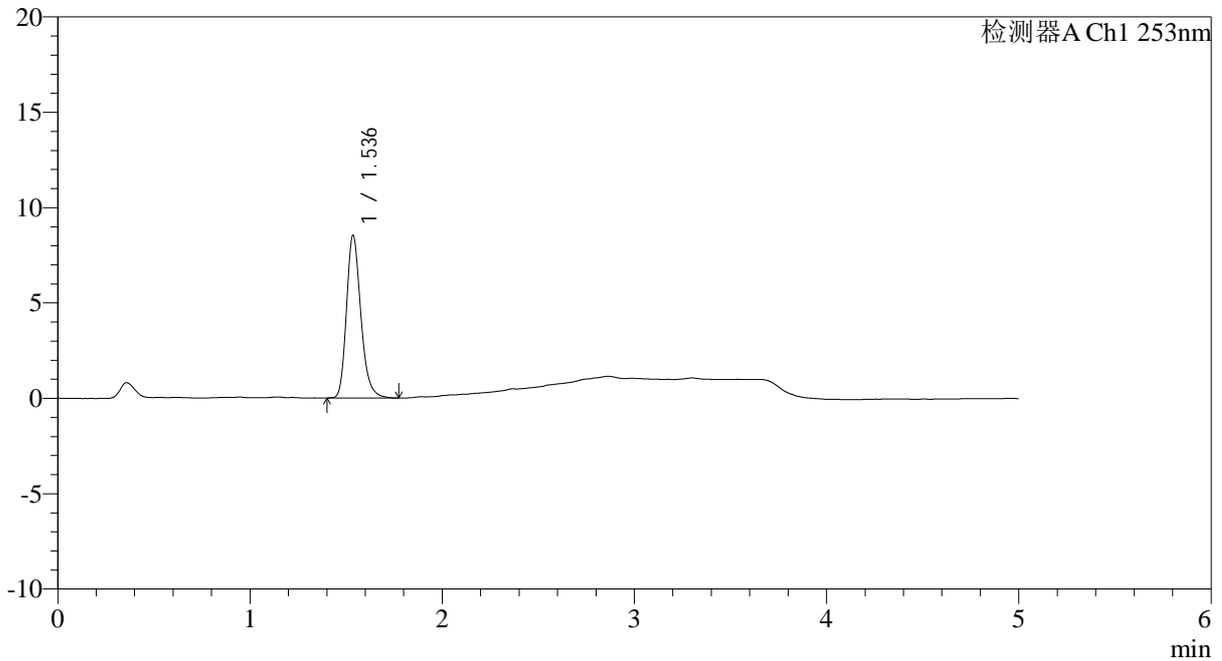
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.536	43932	100.000	8513	2131	1.235	--
总计		43932	100.000	8513			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-4/7-152-2 - cbzj-8145795p-xyys30t-bz-rcd-pH2.0jz-jf50z-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcd-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-1
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/26 01:18:52 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:09:54 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.536	44018	100.000	8520	2129	1.235	--
总计		44018	100.000	8520			



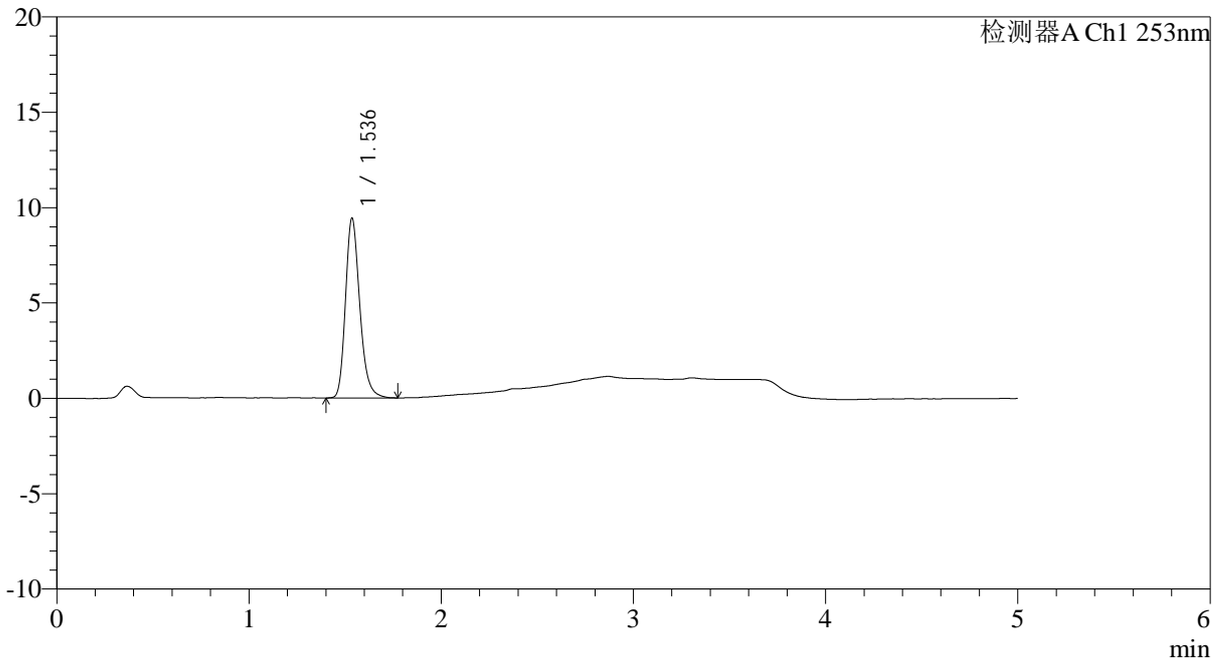
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-4/7-153-2 - cbzj-8145795p-xyys30t-bz-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-10
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/26 01:24:16 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:09:57 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

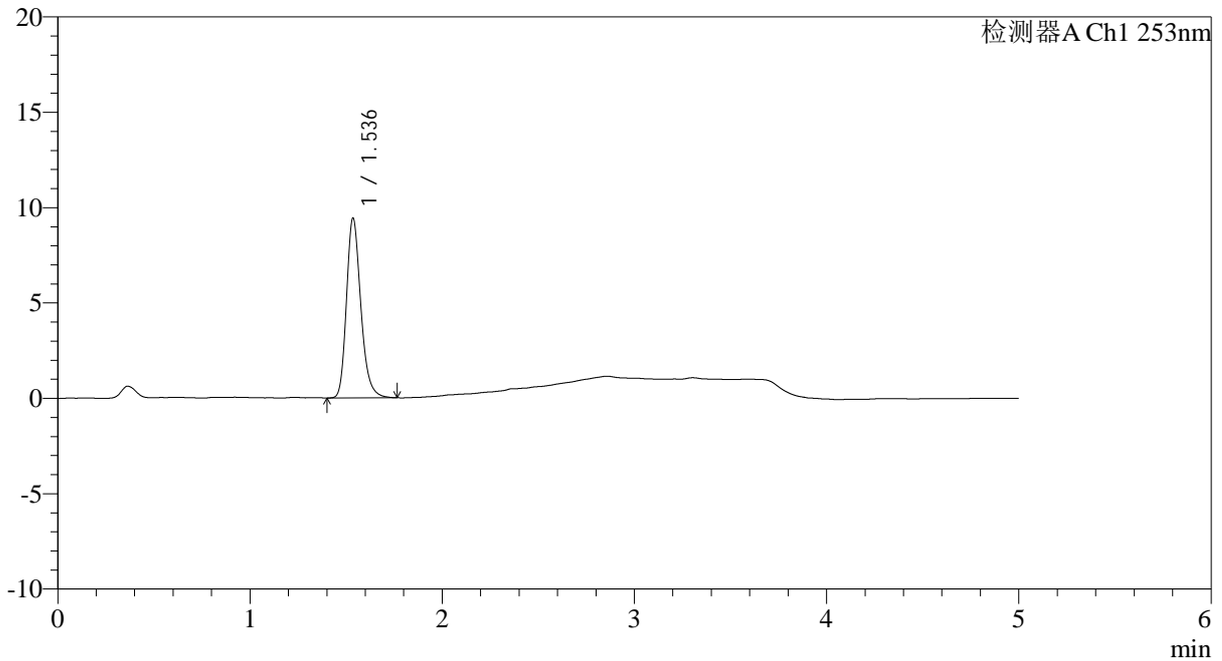
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.536	48402	100.000	9411	2144	1.236	--
总计		48402	100.000	9411			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-4/7-154-2 - cbzj-8145795p-xyys30t-bz-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcd-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-10
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/26 01:29:41 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:09:59 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

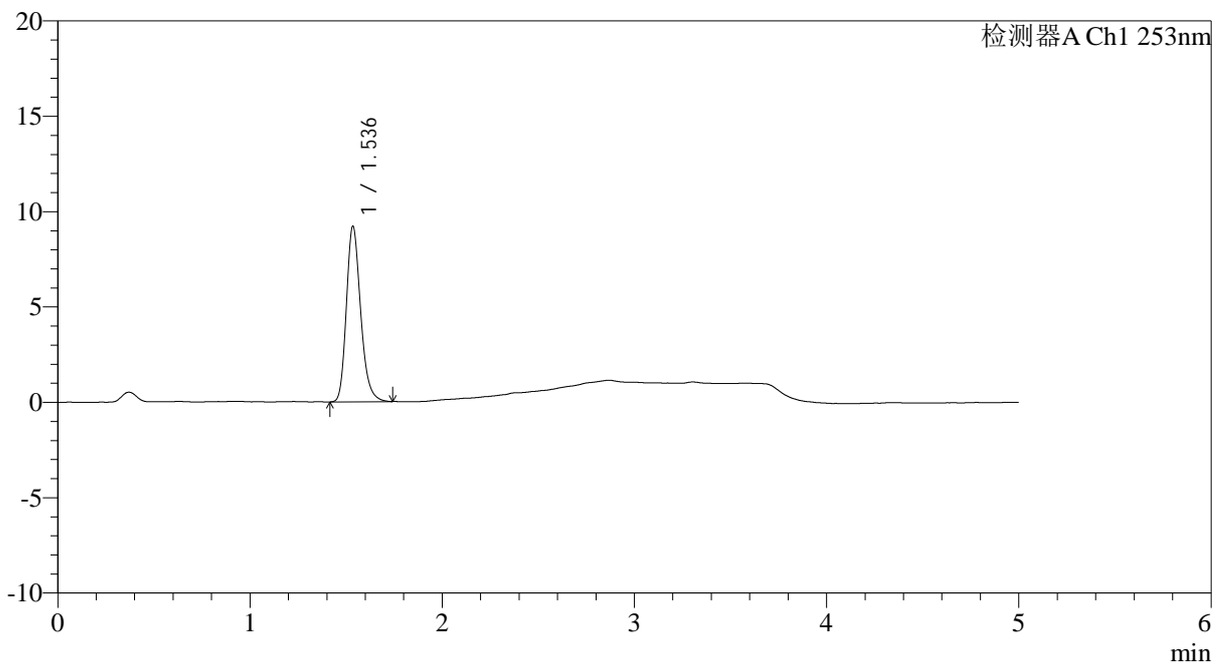
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.536	48476	100.000	9411	2142	1.236	--
总计		48476	100.000	9411			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-4/7-155-2 - cbzj-8145795p-xyys30t-bz-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcd-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-19
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/26 01:35:06 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:10:02 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.536	47123	100.000	9177	2145	1.231	--
总计		47123	100.000	9177			



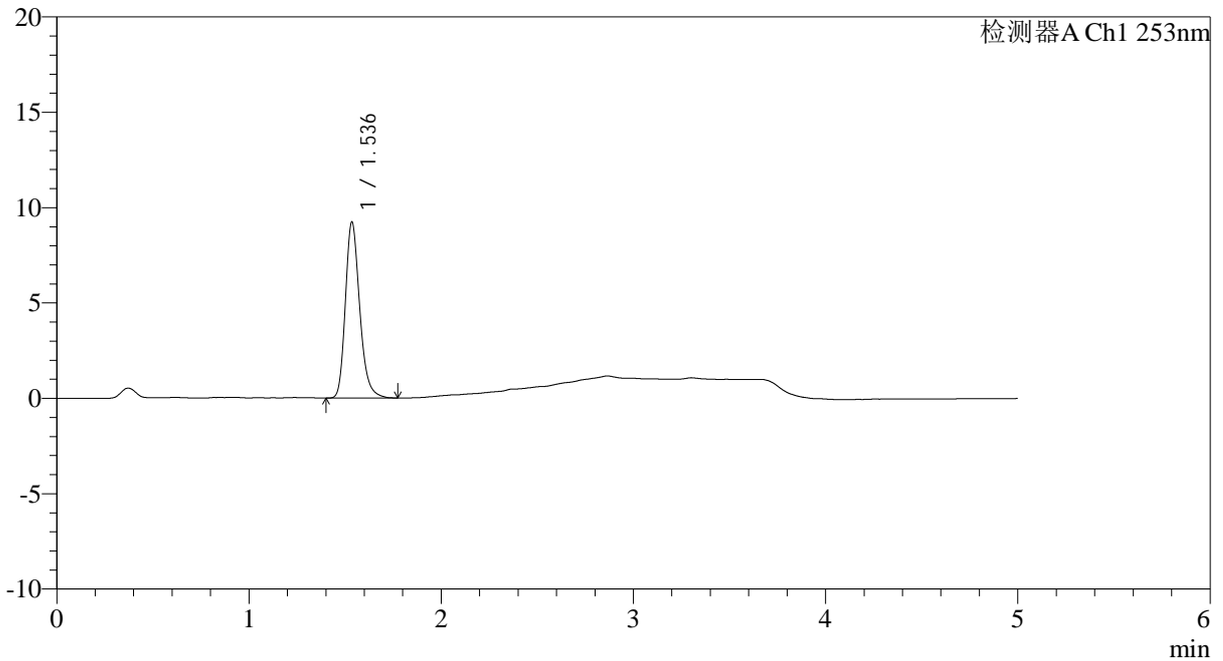
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-4/7-156-2 - cbzj-8145795p-xyys30t-bz-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-19
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/26 01:40:30 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:10:04 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

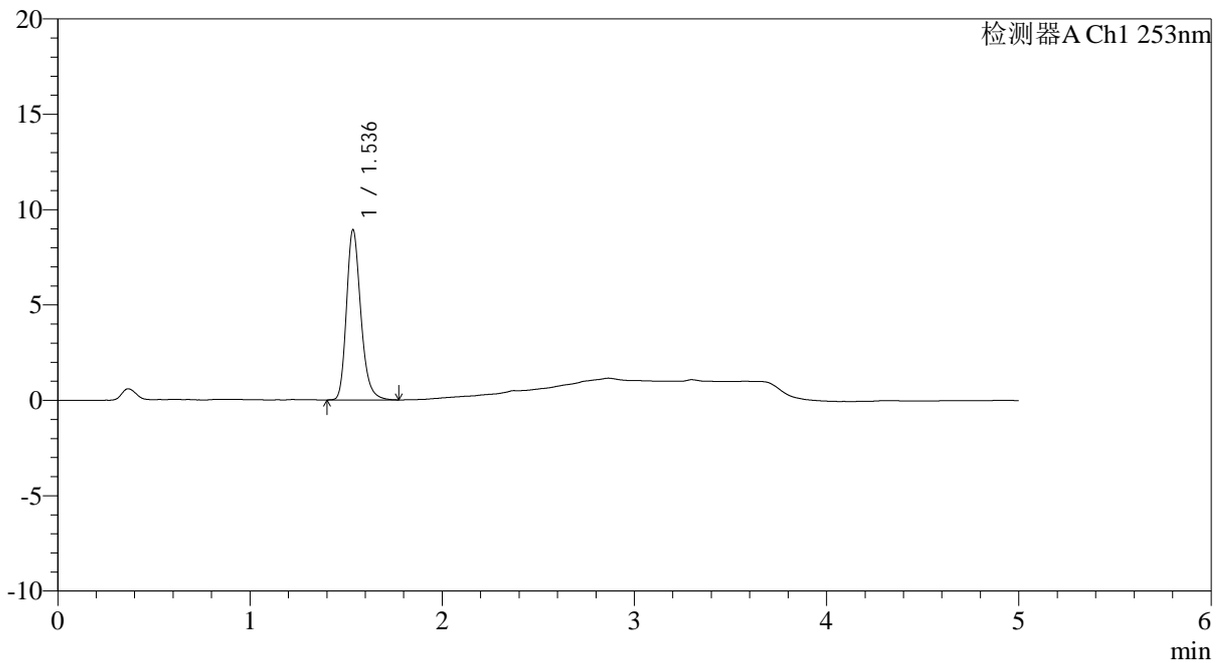
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.536	47568	100.000	9203	2135	1.241	--
总计		47568	100.000	9203			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-4/7-157-2 - cbzj-8145795p-xyys30t-bz-rcd-pH2.0jz-jf50z-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcd-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-28
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/26 01:45:55 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:10:07 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

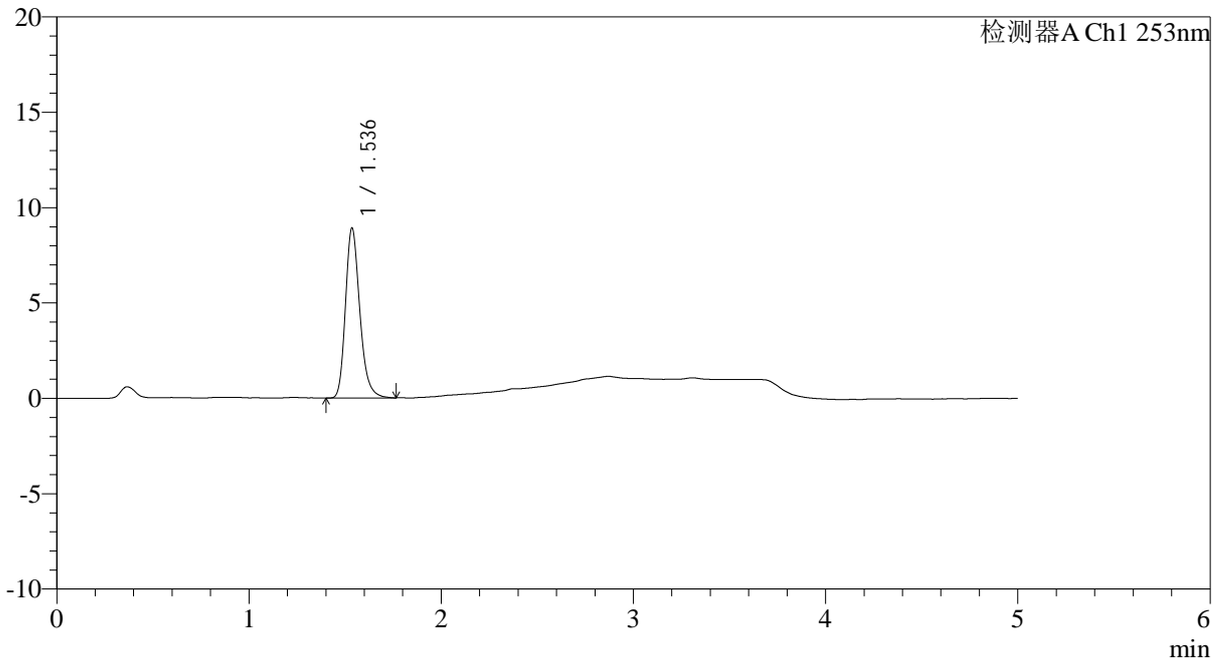
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.536	45931	100.000	8911	2139	1.236	--
总计		45931	100.000	8911			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-4/7-158-2 - cbzj-8145795p-xyys30t-bz-rcd-pH2.0jz-jf50z-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcd-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-28
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/26 01:51:20 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:10:09 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.536	45943	100.000	8901	2135	1.238	--
总计		45943	100.000	8901			



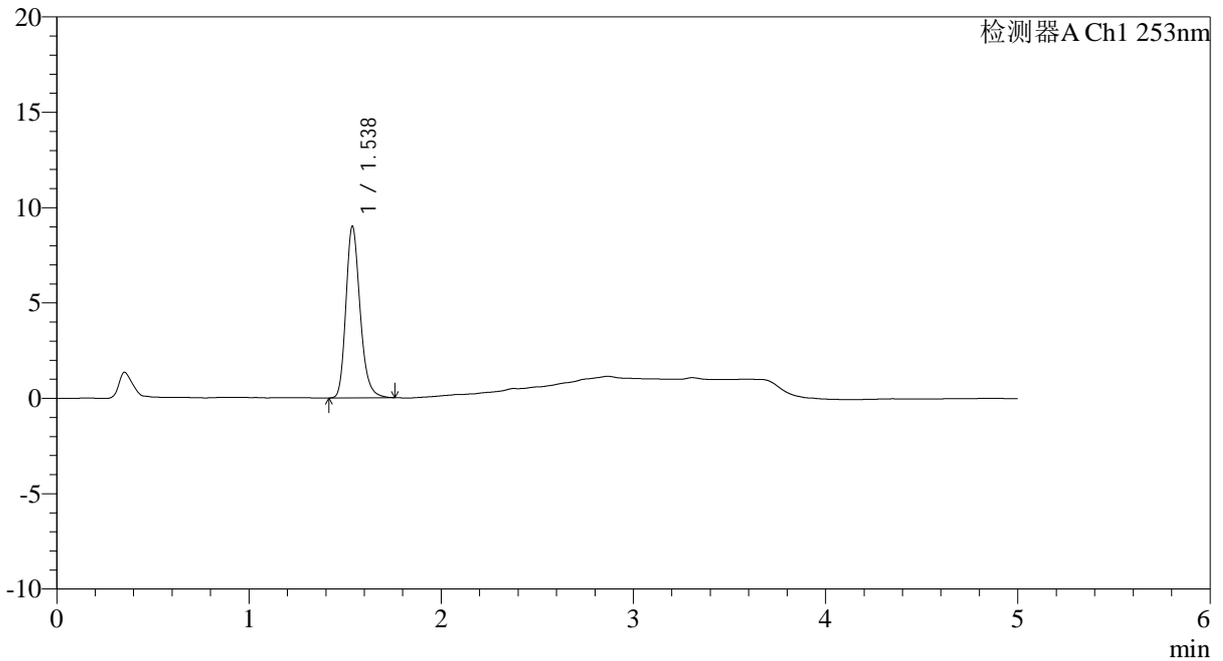
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-4/7-159-2 - cbzj-8145795p-xyys30t-bz-rcd-pH2.0jz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/26 01:56:45 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:10:12 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

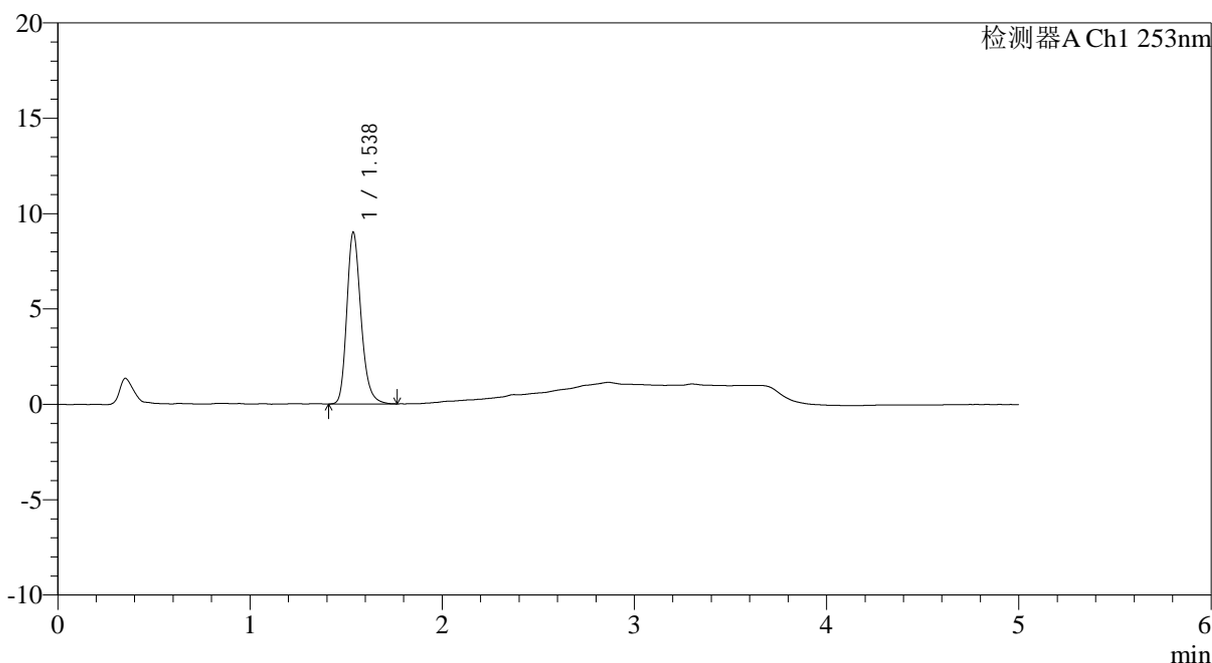
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.538	45793	100.000	9005	2184	1.228	--
总计		45793	100.000	9005			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-4/7-160-2 - cbzj-8145795p-xyys30t-bz-rcd-pH2.0jz-jf50z-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcd-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-37
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/26 02:02:09 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:10:14 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

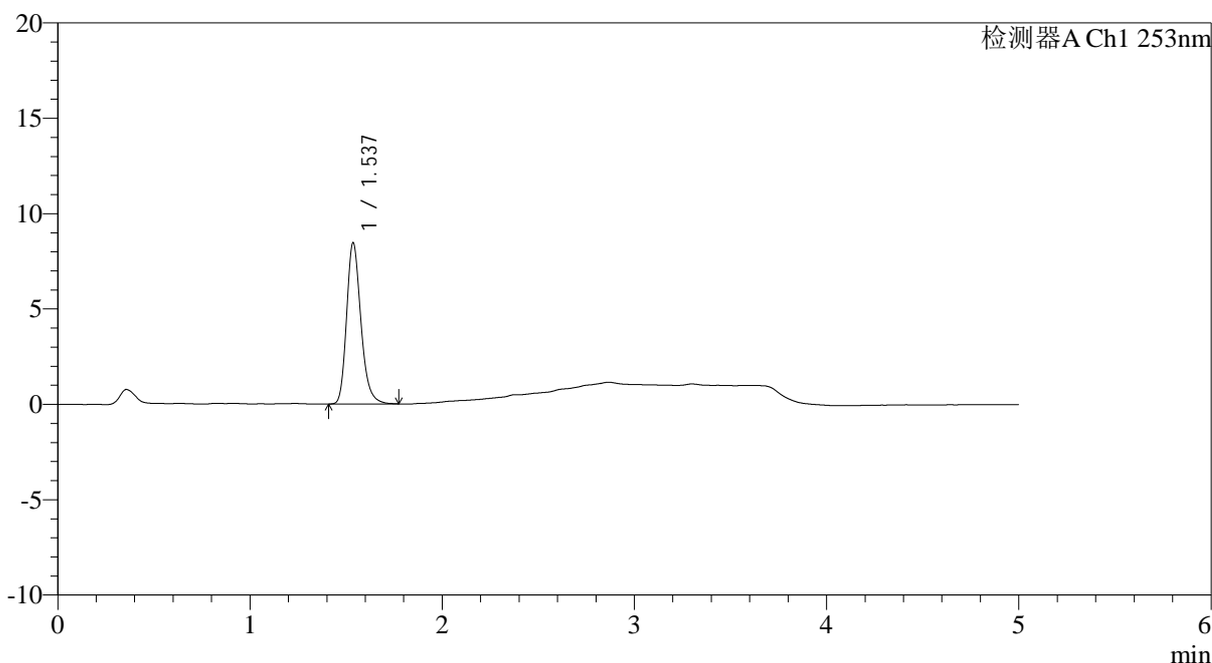
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.538	45907	100.000	9004	2180	1.231	--
总计		45907	100.000	9004			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-4/7-161-2 - cbzj-8145795p-xyys30t-bz-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcd-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-46
进样体积 : 50μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/26 02:07:34 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/26 09:10:17 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

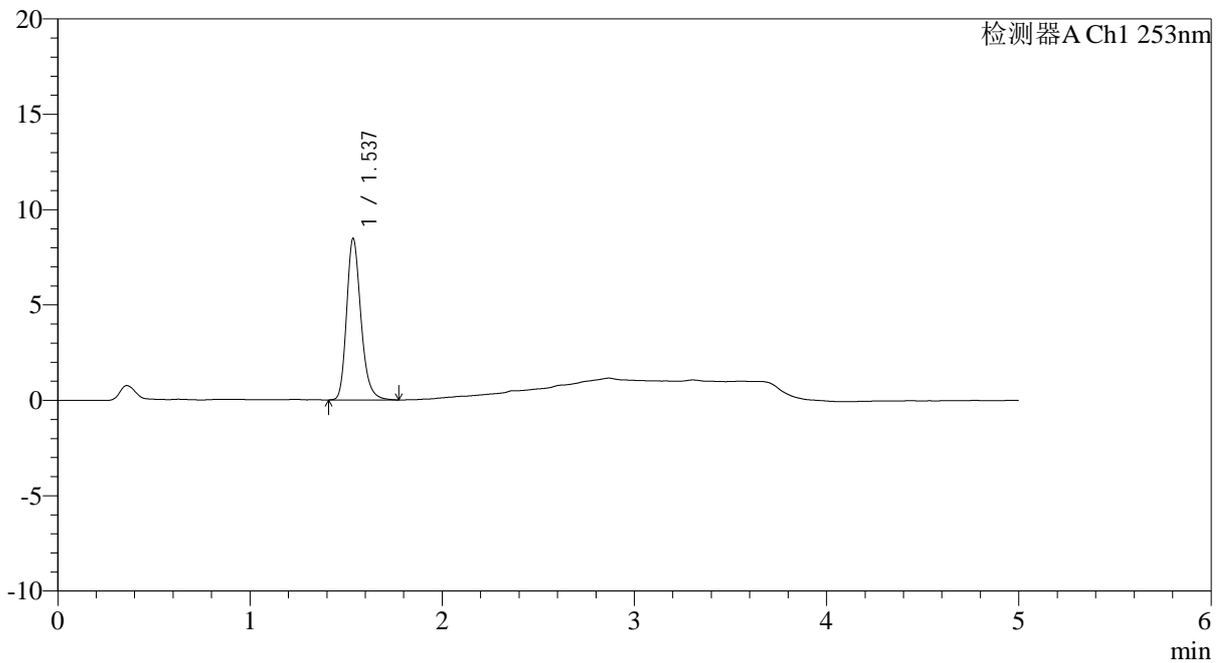
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.537	43438	100.000	8450	2150	1.235	--
总计		43438	100.000	8450			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-4/7-162-2 - cbzj-8145795p-xyys30t-bz-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcd-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-46
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/26 02:12:59 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:10:19 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.537	43549	100.000	8464	2145	1.234	--
总计		43549	100.000	8464			



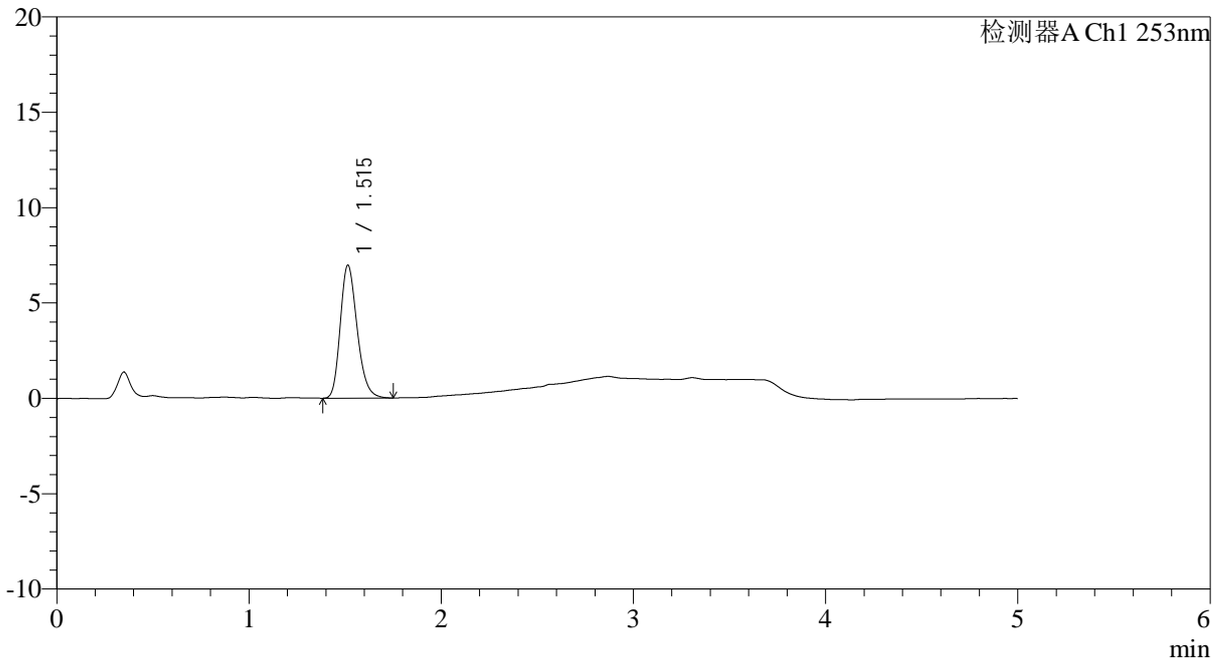
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-4/7-163-2 - cbzj-xyys30t-bz-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcd-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/26 02:18:25 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:10:22 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.515	42276	100.000	6974	1468	1.231	--
总计		42276	100.000	6974			



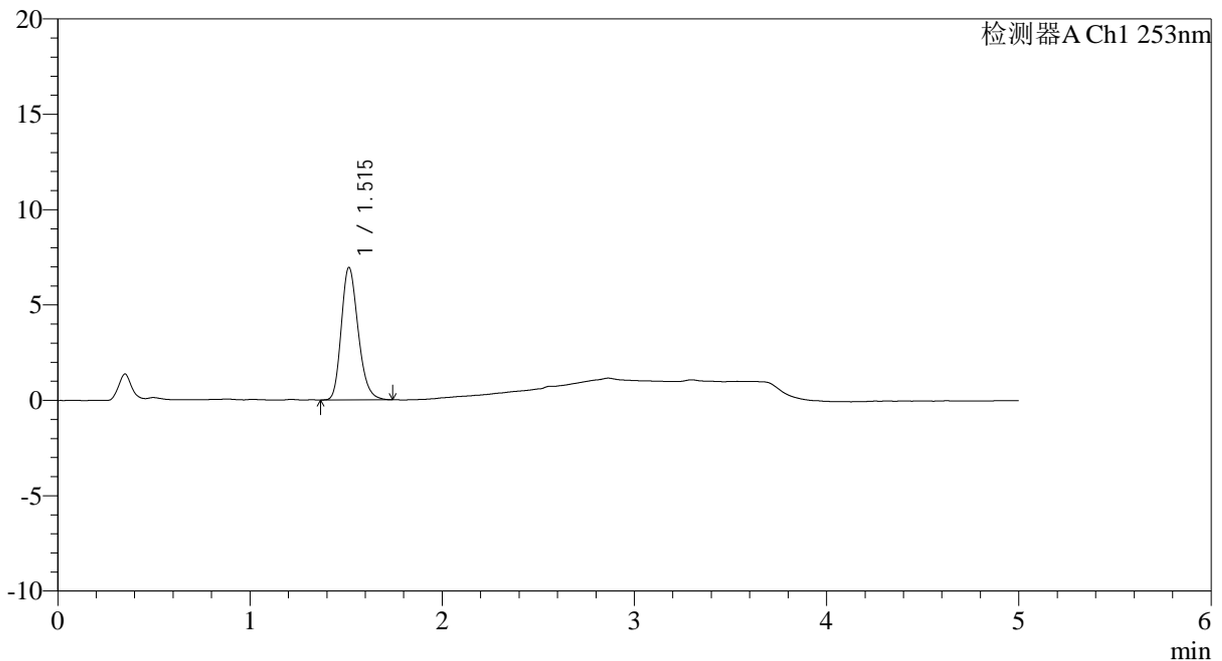
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-4/7-164-2 - cbzj-xyys30t-bz-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX256-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240625-rcd-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-27
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/26 02:23:51 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/26 09:10:24 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.515	42028	100.000	6947	1470	1.225	--
总计		42028	100.000	6947			