



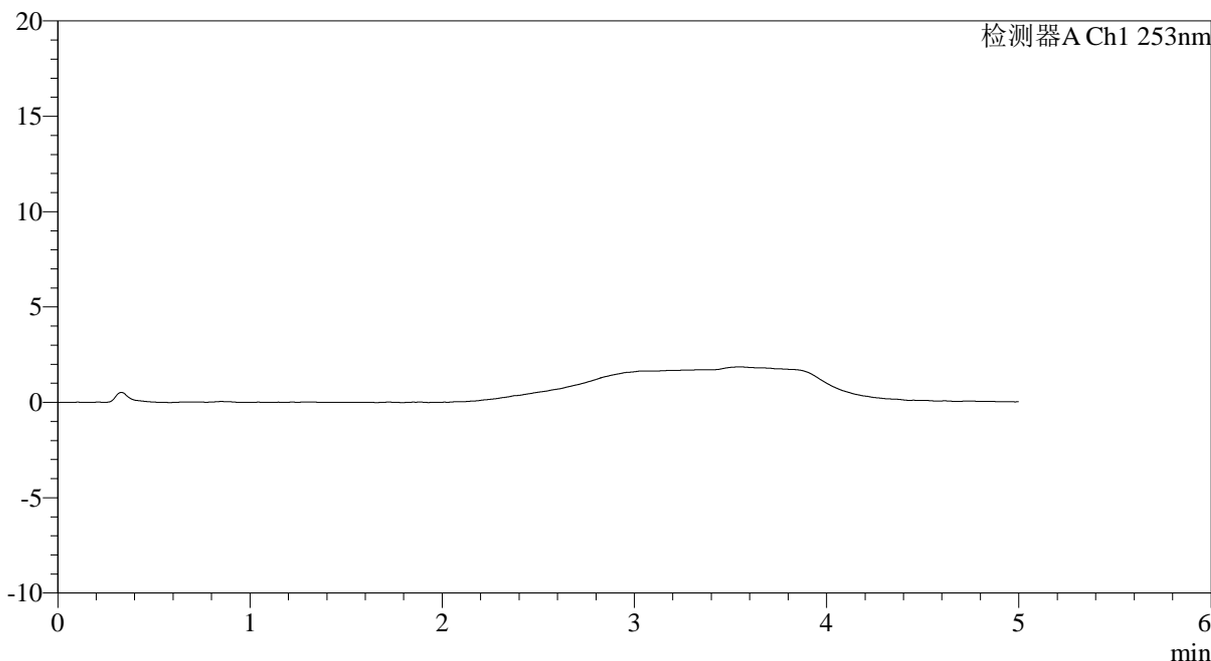
SMF-211

<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 - 0-139/30-913-2 - cbzj-8145795p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-rj.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX279.lcb	
样品瓶号 : 1-9	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/08/20 11:44:12	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/24 13:04:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

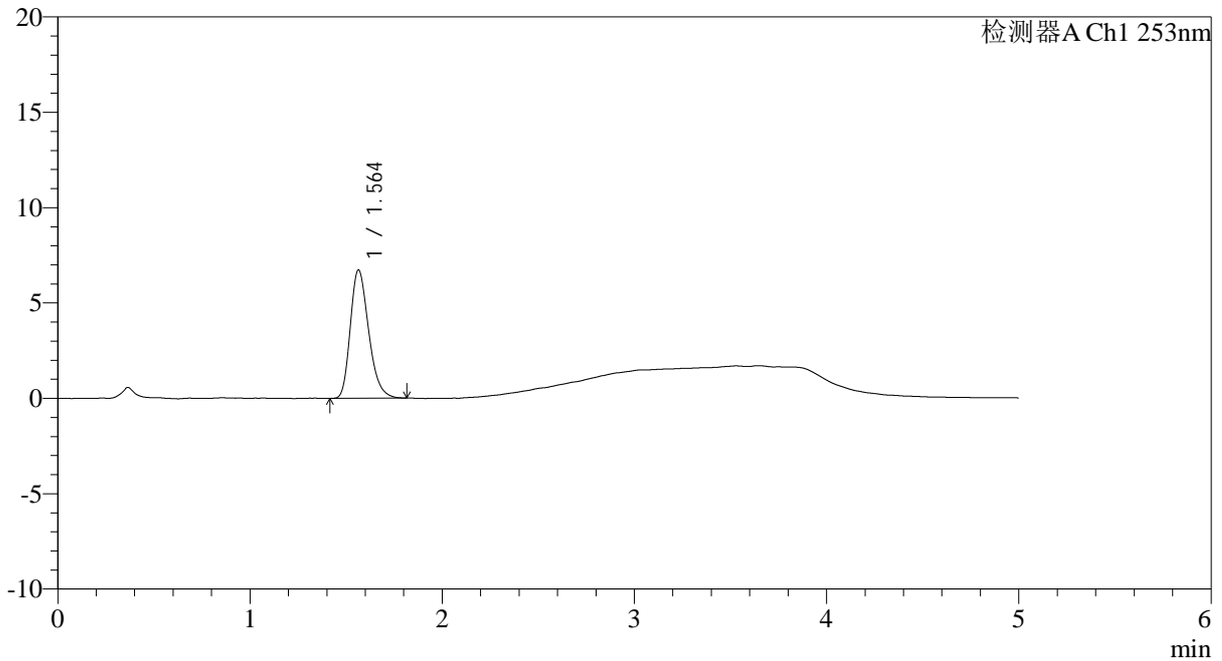
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-139/30-914-2 - cbzj-8145795p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/20 11:52:15 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/24 13:04:15 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

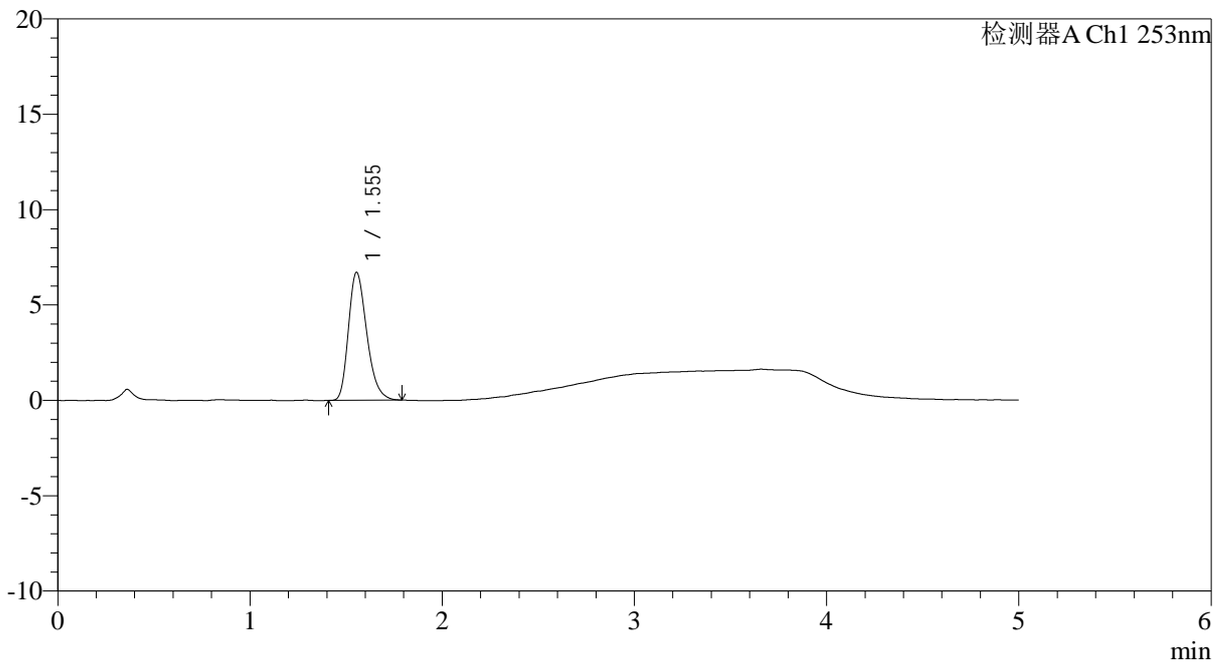
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.564	44402	100.000	6733	1325	1.268	--
总计		44402	100.000	6733			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-139/30-915-2 - cbzj-8145795p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/20 11:57:41 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/24 13:04:19 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

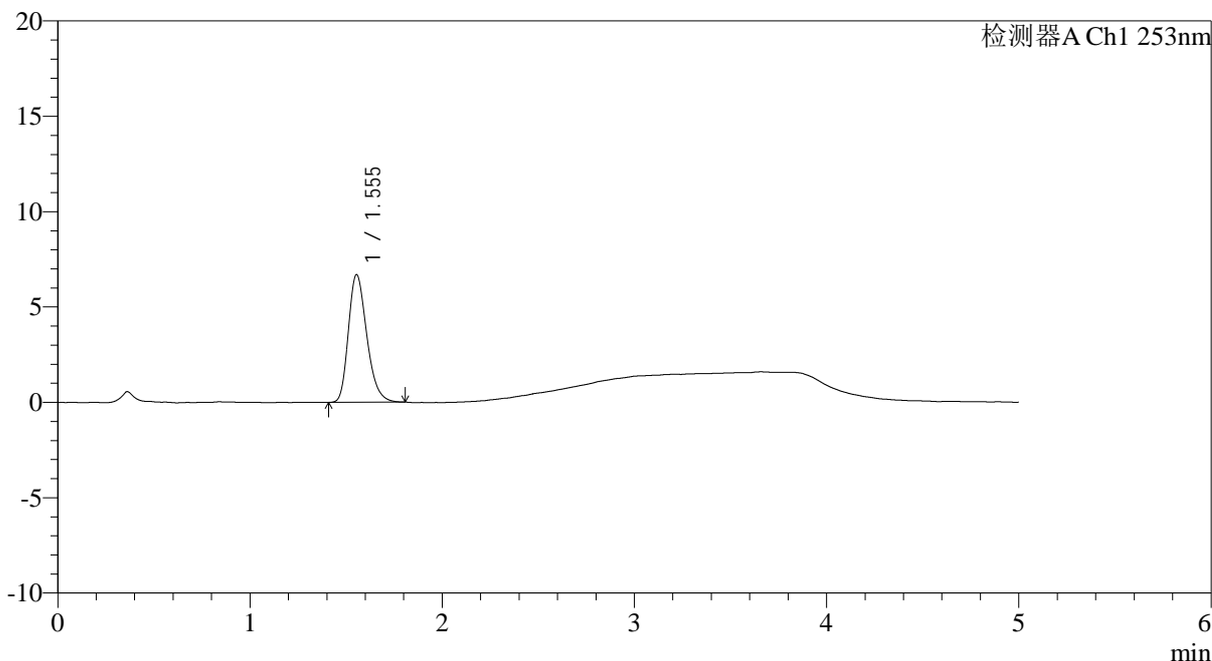
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.555	44190	100.000	6712	1303	1.276	--
总计		44190	100.000	6712			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-139/30-916-2 - cbzj-8145795p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/20 12:03:07 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/24 13:04:22 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

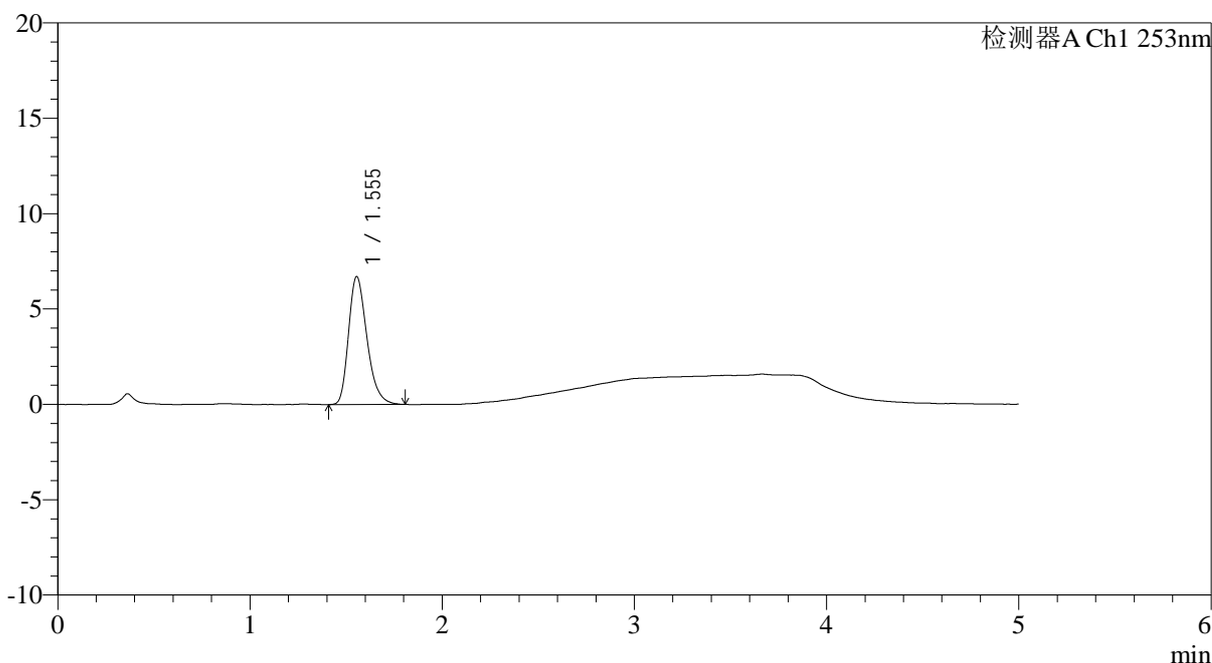
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.555	44321	100.000	6698	1297	1.267	--
总计		44321	100.000	6698			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-139/30-917-2 - cbzj-8145795p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/20 12:08:33 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/24 13:04:25 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

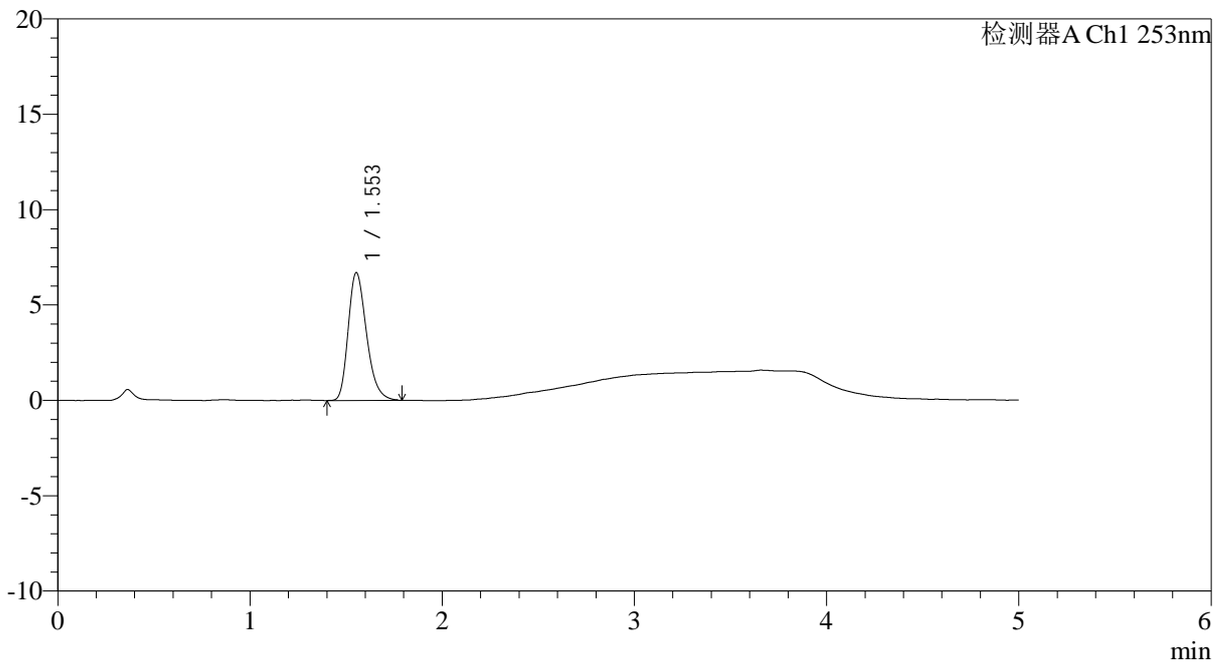
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.555	44320	100.000	6712	1309	1.285	--
总计		44320	100.000	6712			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-139/30-918-2 - cbzj-8145795p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/20 12:13:59 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/24 13:04:28 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.553	44257	100.000	6705	1307	1.279	--
总计		44257	100.000	6705			



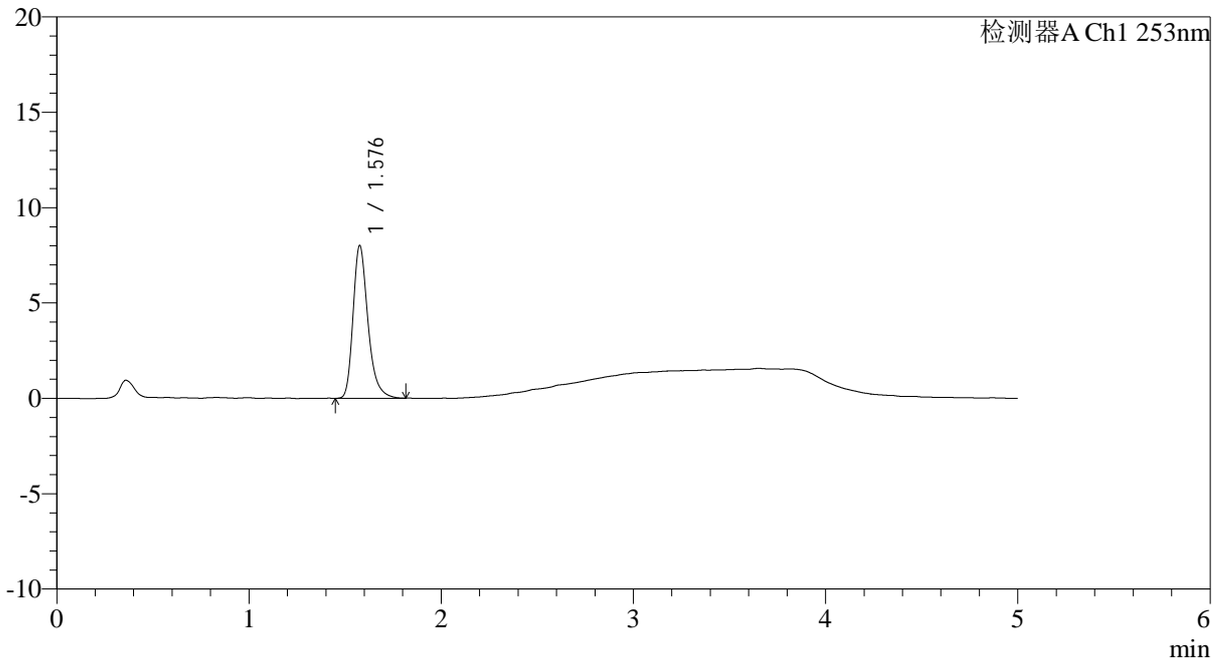
SMF-211

<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 - 0-139/30-919-2 - cbzj-8145795p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-1 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/08/20 12:19:25 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 13:04:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

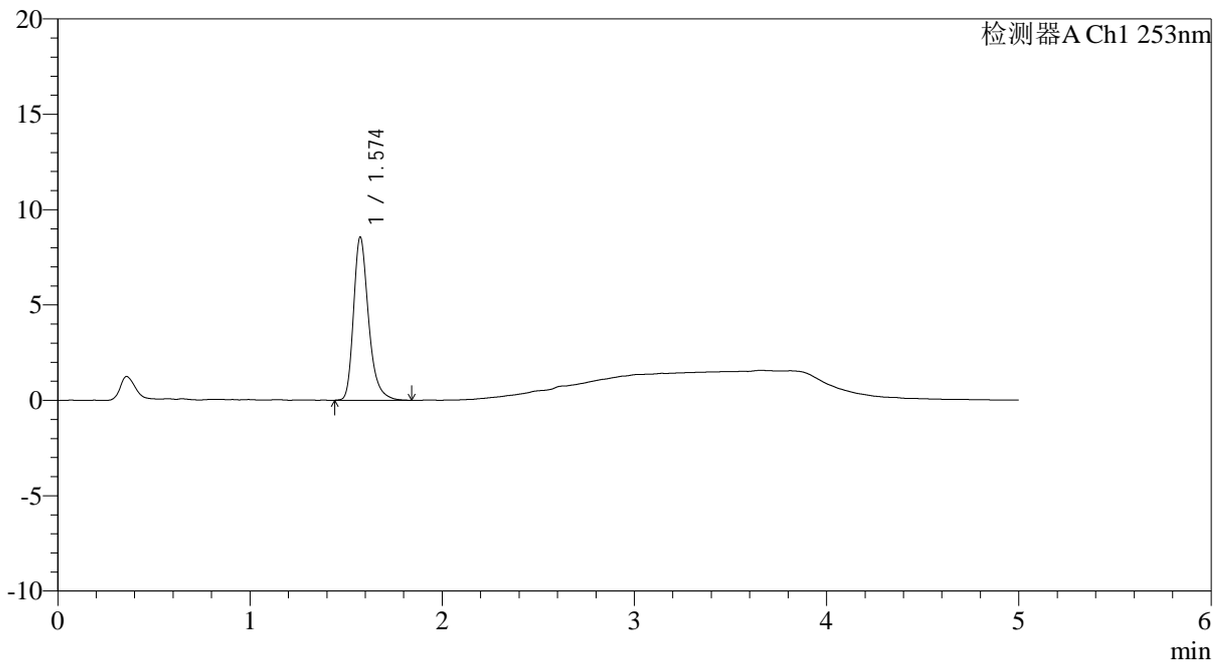
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.576	42869	100.000	7959	2120	1.300	--
总计		42869	100.000	7959			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-139/30-920-2 - cbzj-8145795p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-10
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/20 12:24:51 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/24 13:04:34 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

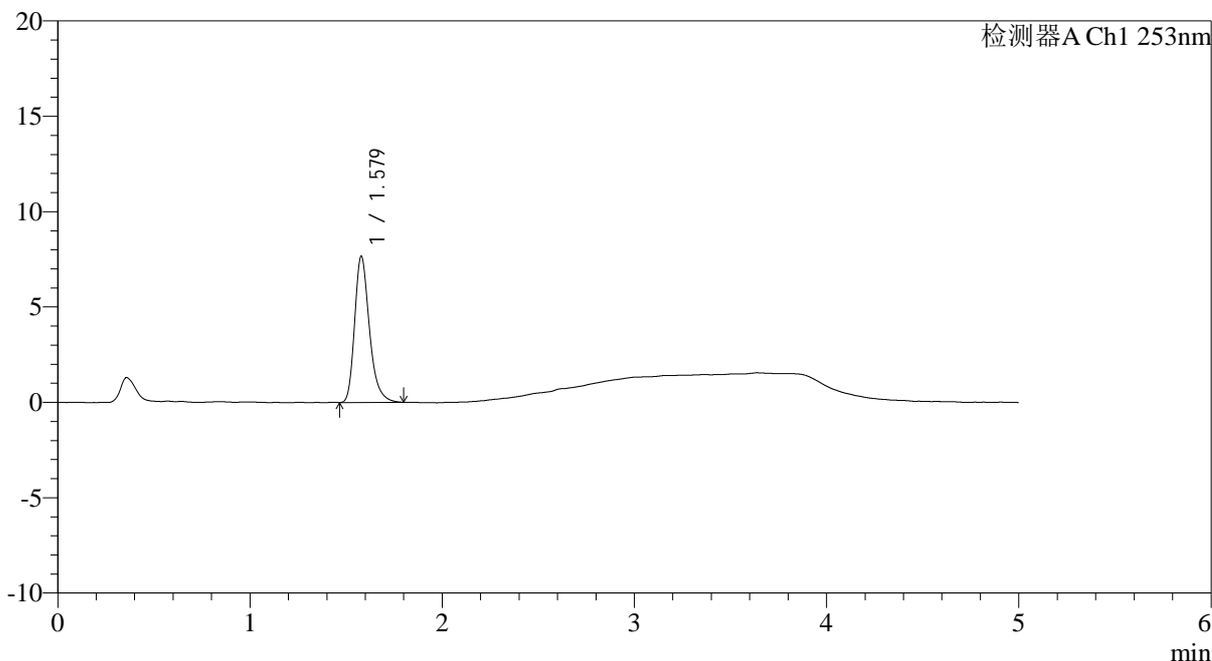
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	46289	100.000	8553	2092	1.303	--
总计		46289	100.000	8553			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-139/30-921-2 - cbzj-8145795p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-19
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/20 12:30:17 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/24 13:04:37 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.579	40767	100.000	7666	2137	1.289	--
总计		40767	100.000	7666			



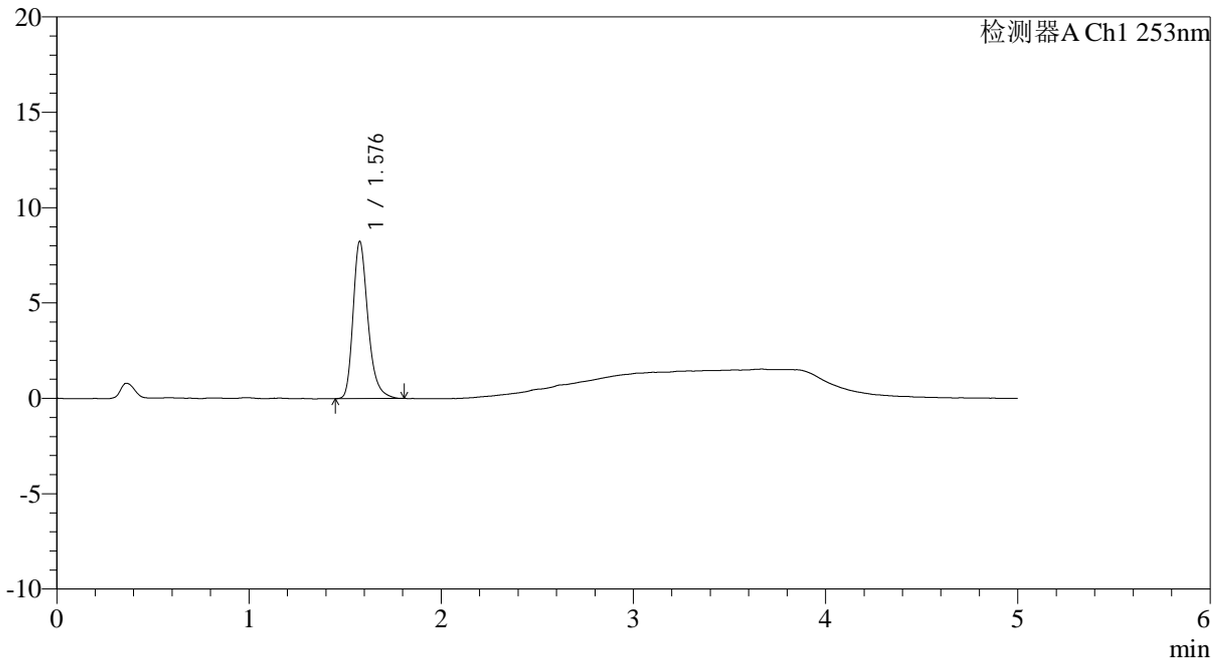
SMF-211

<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 - 0-139/30-922-2 - cbzj-8145795p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/20 12:35:41 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 13:04:39 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

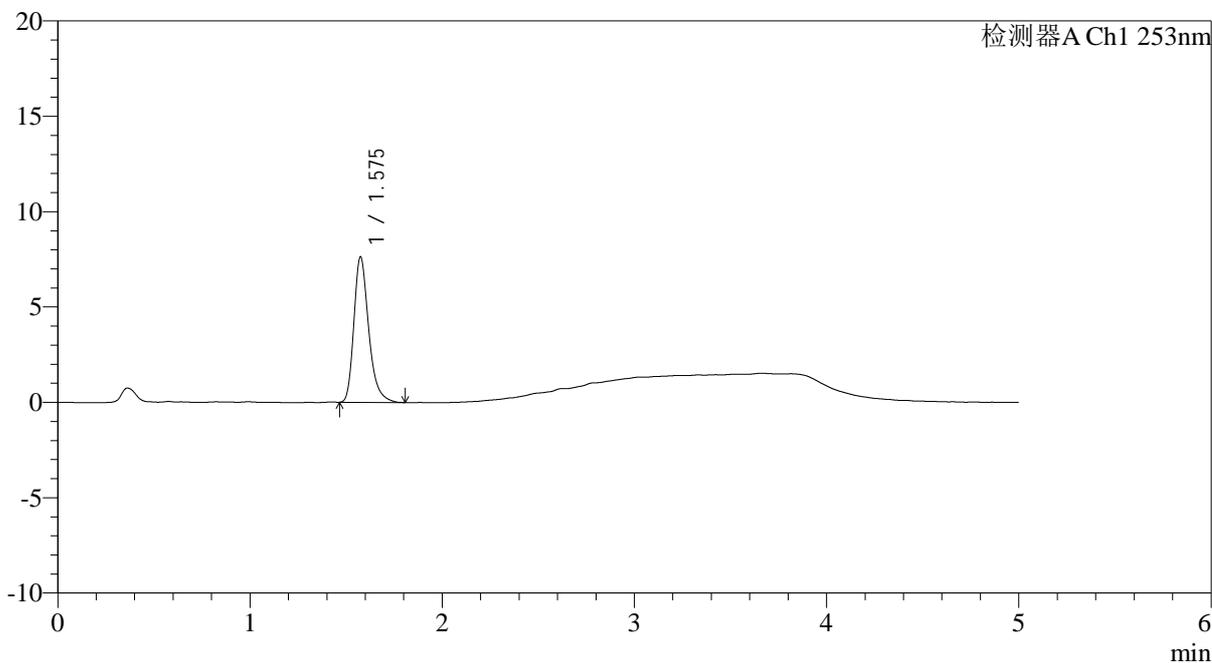
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.576	44089	100.000	8192	2122	1.291	--
总计		44089	100.000	8192			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-139/30-923-2 - cbzj-8145795p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-37
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/20 12:41:06 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/24 13:04:42 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

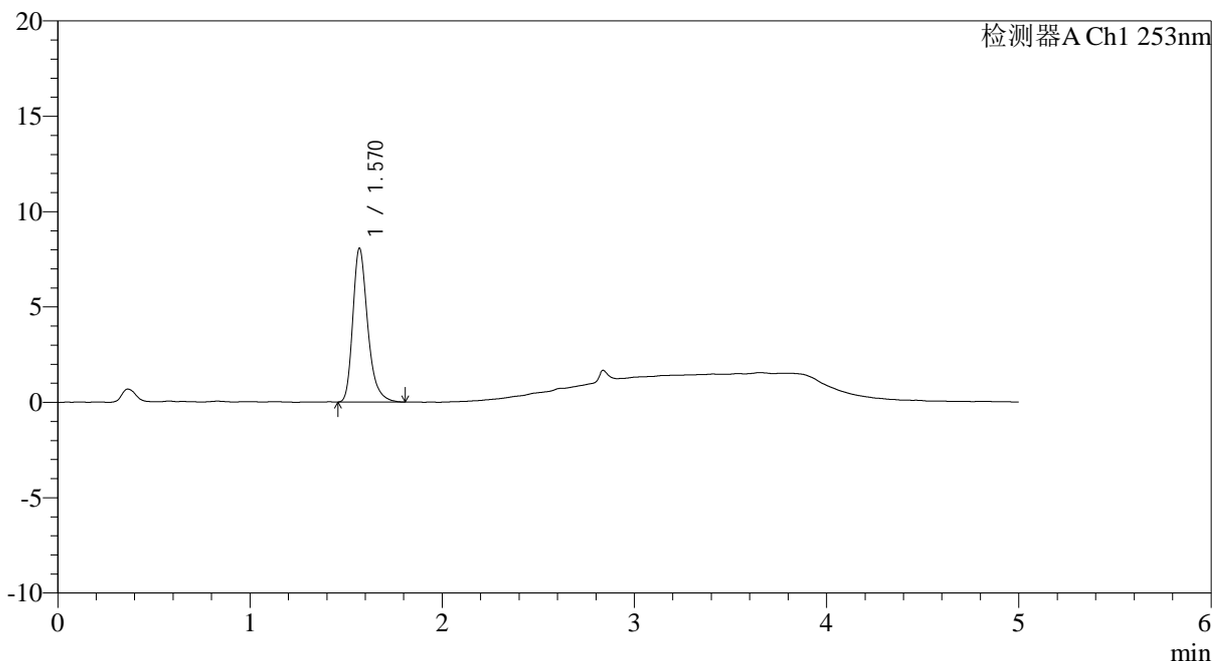
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	40649	100.000	7602	2126	1.302	--
总计		40649	100.000	7602			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-139/30-924-2 - cbzj-8145795p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-46
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/20 12:46:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/24 13:04:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

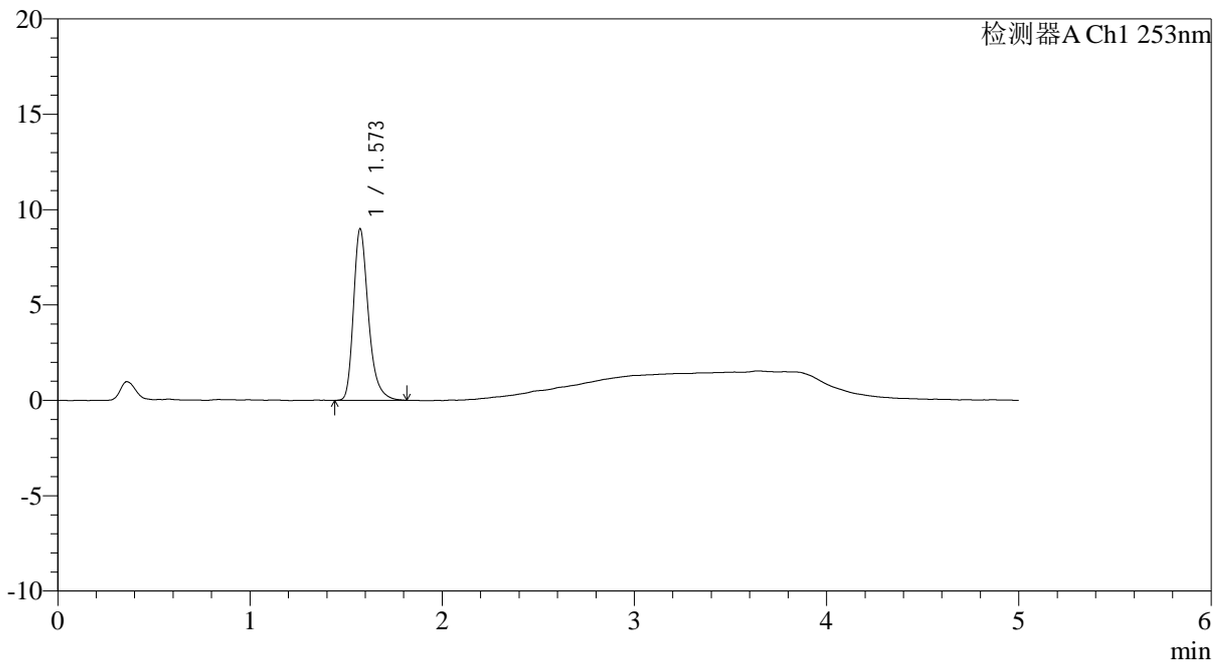
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.570	43191	100.000	8056	2107	1.301	--
总计		43191	100.000	8056			

<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 - 0-139/30-925-2 - cbzj-8145795p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-2
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/20 12:51:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/24 13:04:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

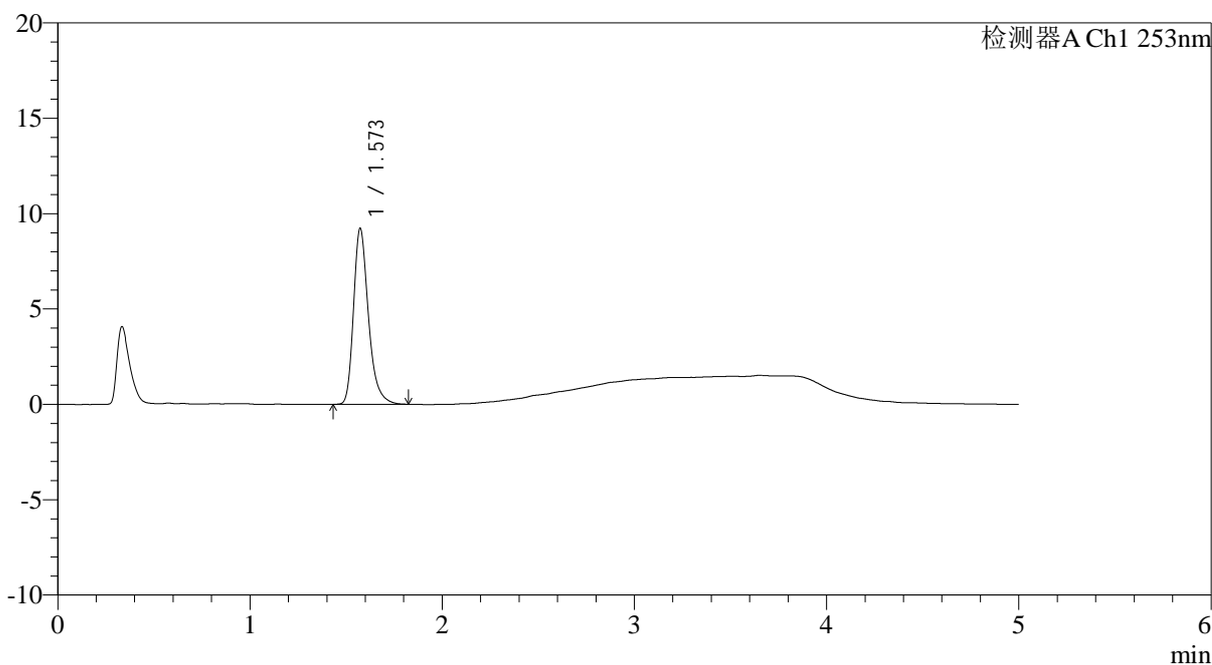
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	48111	100.000	8986	2119	1.307	--
总计		48111	100.000	8986			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-139/30-926-2 - cbzj-8145795p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-11
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/20 12:57:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/24 13:04:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

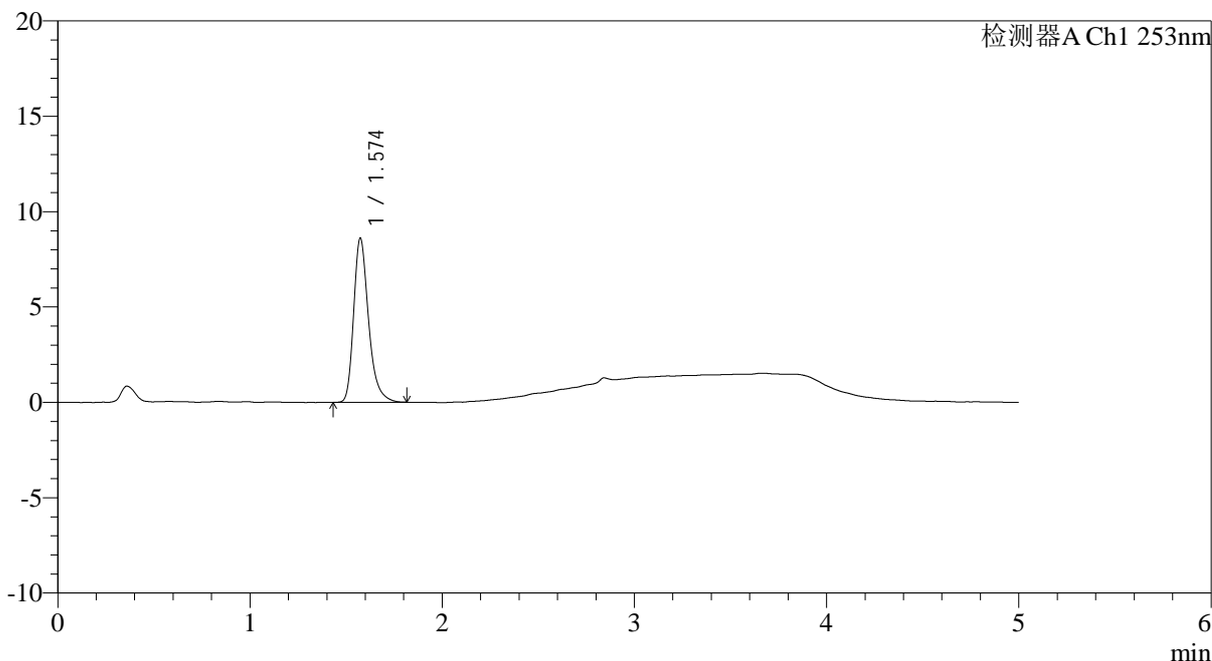
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	49355	100.000	9220	2121	1.303	--
总计		49355	100.000	9220			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-139/30-927-2 - cbzj-8145795p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-20
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/20 13:02:47 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/24 13:04:53 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

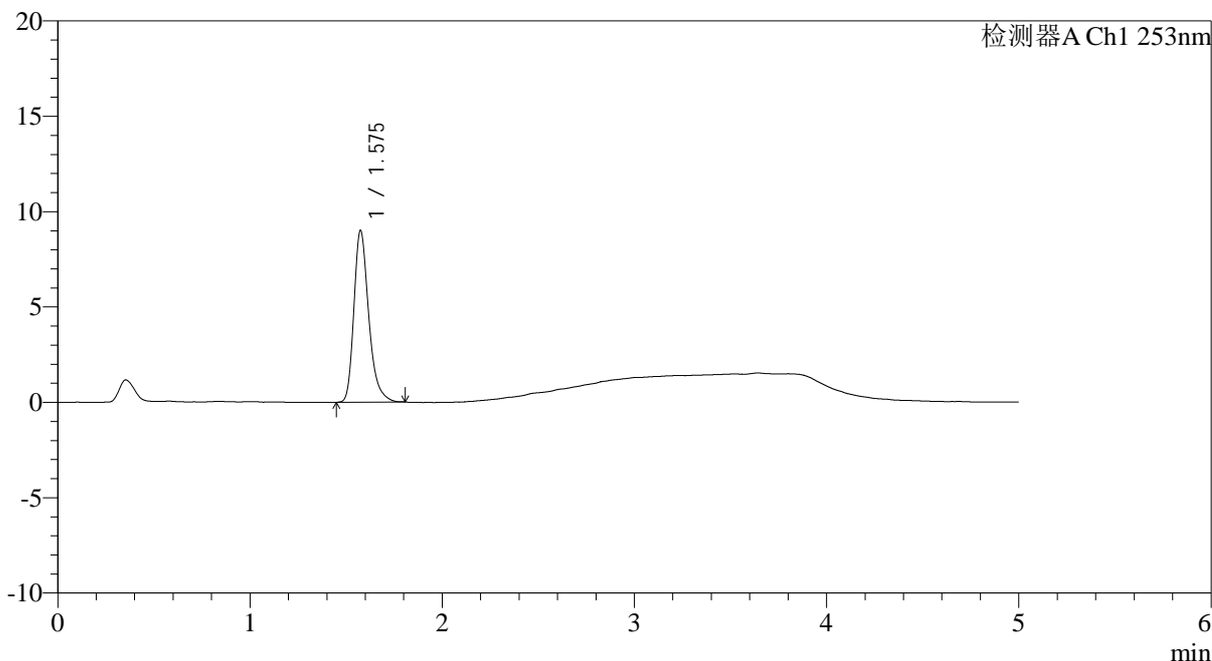
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	46085	100.000	8593	2117	1.305	--
总计		46085	100.000	8593			

<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 - 0-139/30-928-2 - cbzj-8145795p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-29
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/20 13:08:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/24 13:04:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.575	47945	100.000	8968	2129	1.301	--
总计		47945	100.000	8968			



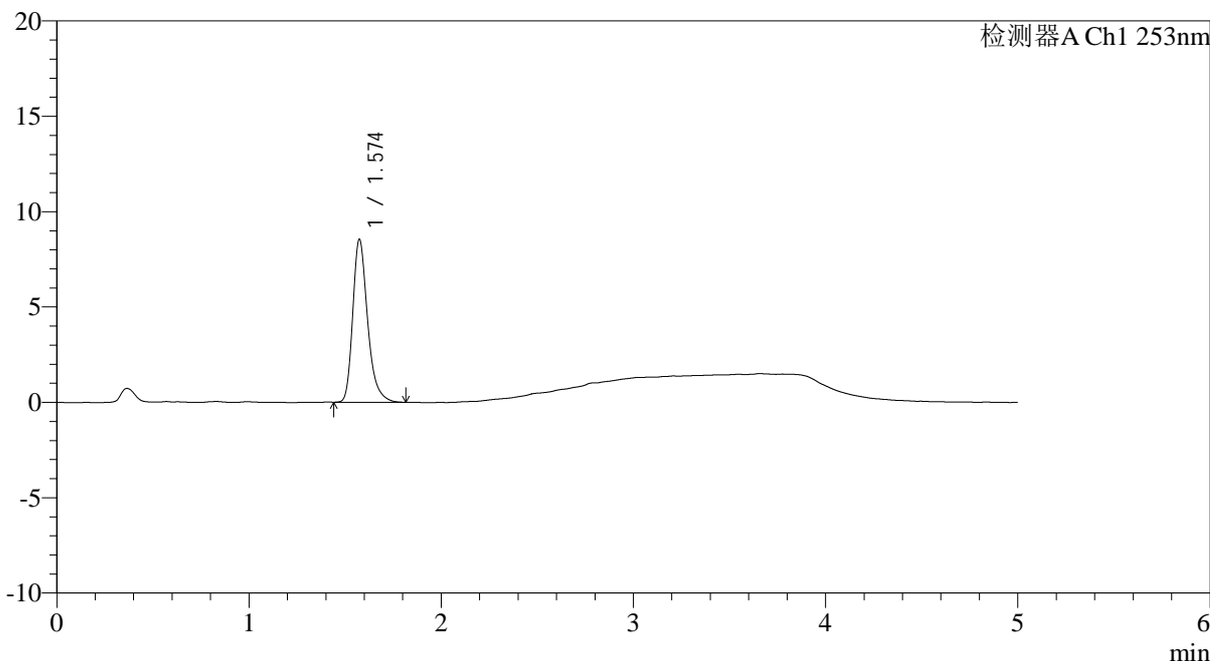
SMF-211

<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 - 0-139/30-929-2 - cbzj-8145795p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/20 13:13:37 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 13:04:59 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	45583	100.000	8528	2132	1.302	--
总计		45583	100.000	8528			



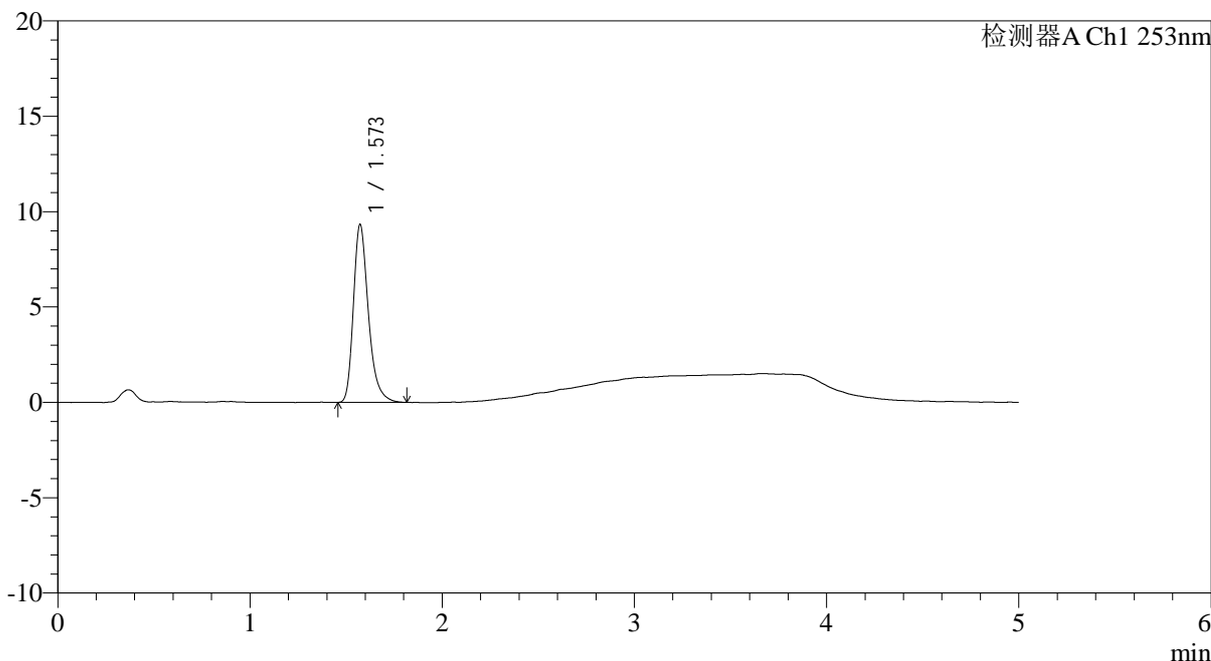
SMF-211

<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 - 0-139/30-930-2 - cbzj-8145795p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/20 13:19:02 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 13:05:02 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	50218	100.000	9329	2080	1.305	--
总计		50218	100.000	9329			



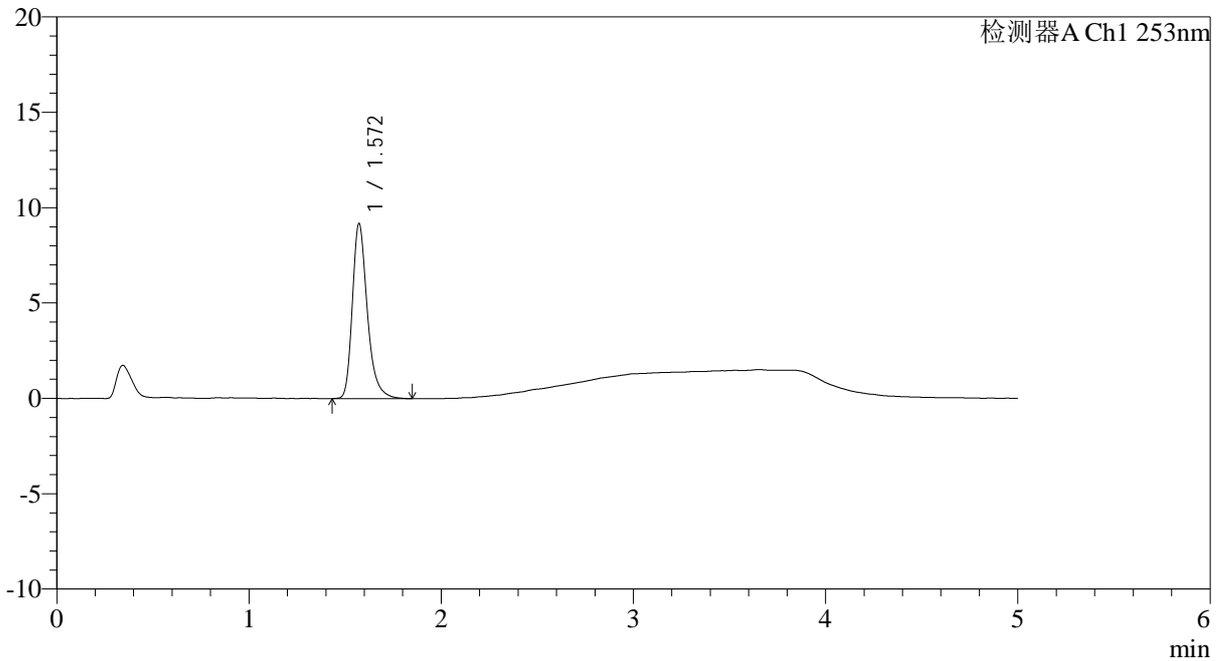
SMF-211

<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 - 0-139/30-931-2 - cbzj-8145795p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-3 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/08/20 13:24:27 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 13:05:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.572	49526	100.000	9190	2103	1.306	--
总计		49526	100.000	9190			



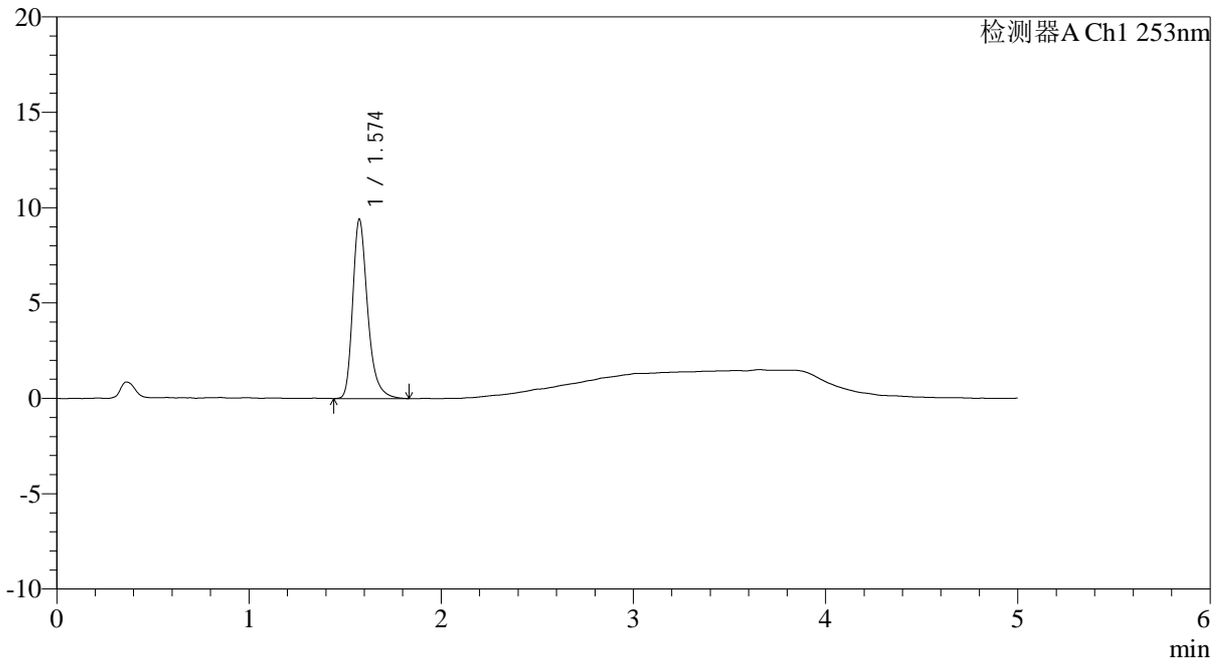
SMF-211

<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 - 0-139/30-932-2 - cbzj-8145795p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/20 13:29:53 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 13:05:08 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

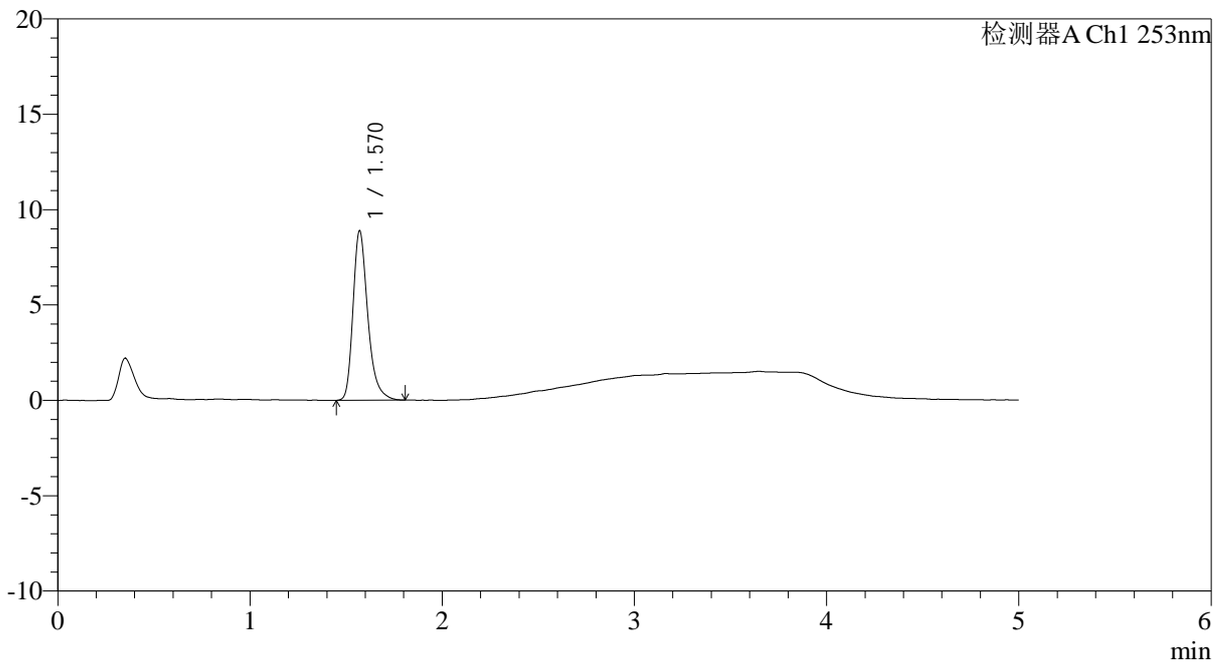
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	50497	100.000	9383	2122	1.311	--
总计		50497	100.000	9383			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-139/30-933-2 - cbzj-8145795p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-21
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/20 13:35:19 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/24 13:05:10 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

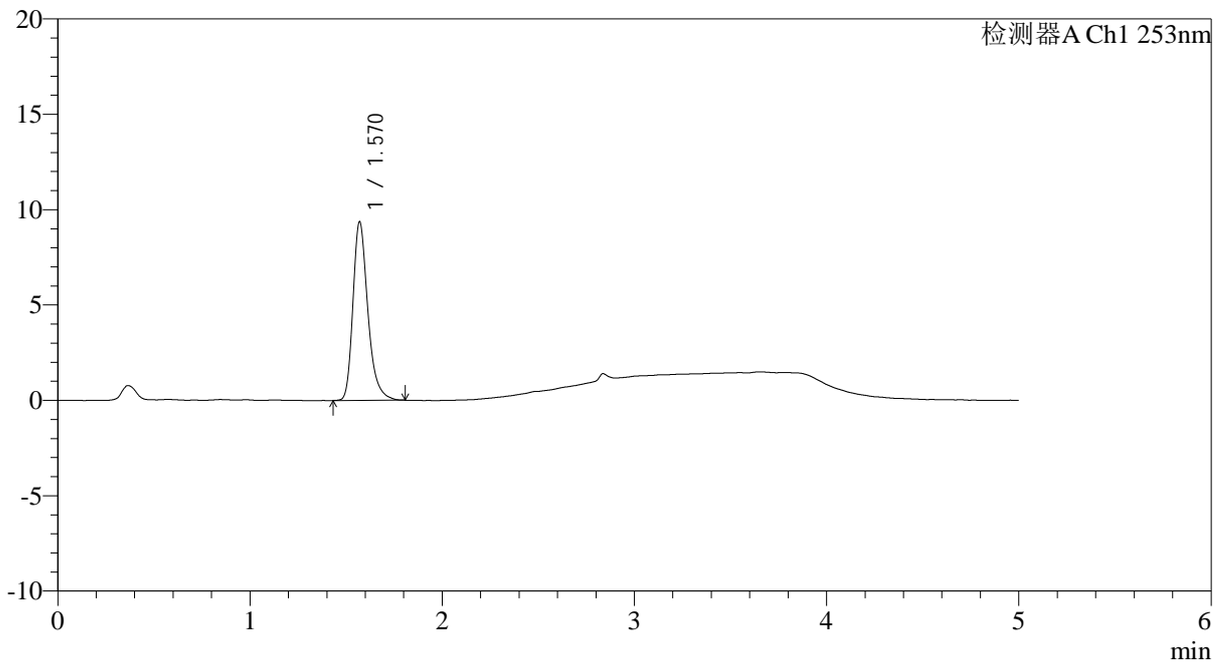
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.570	47148	100.000	8881	2144	1.307	--
总计		47148	100.000	8881			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-139/30-934-2 - cbzj-8145795p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-30
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/20 13:40:43 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/24 13:05:13 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.570	50173	100.000	9364	2107	1.301	--
总计		50173	100.000	9364			



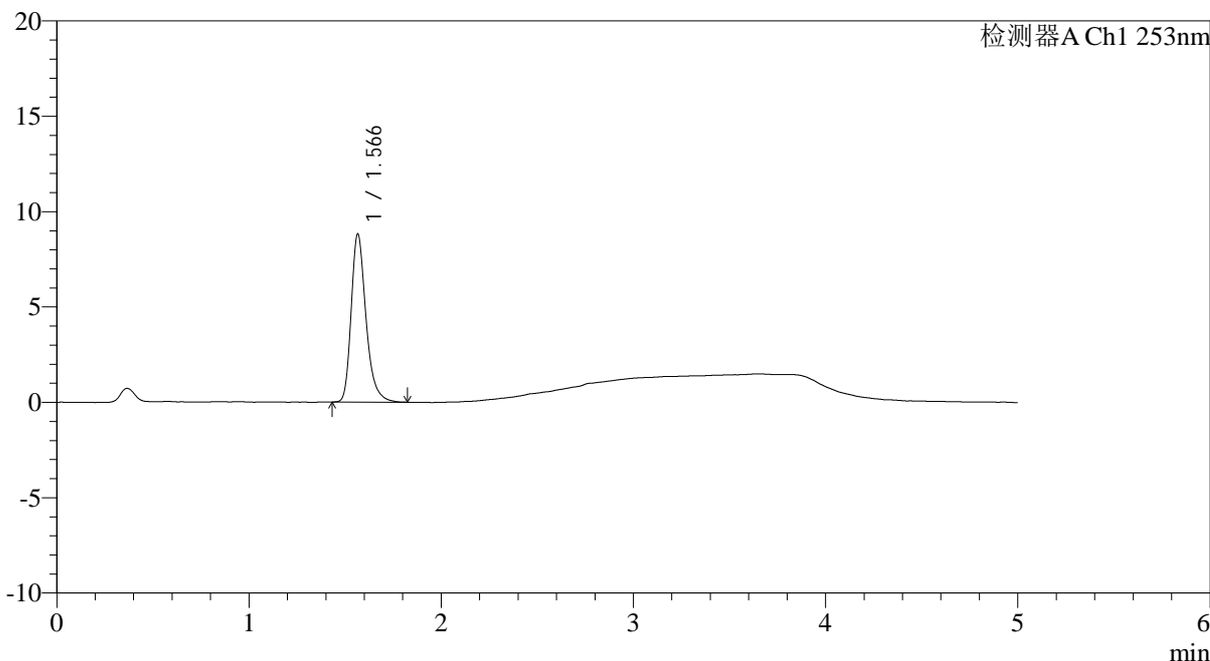
SMF-211

<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 - 0-139/30-935-2 - cbzj-8145795p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-39 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/08/20 13:46:08 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 13:05:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

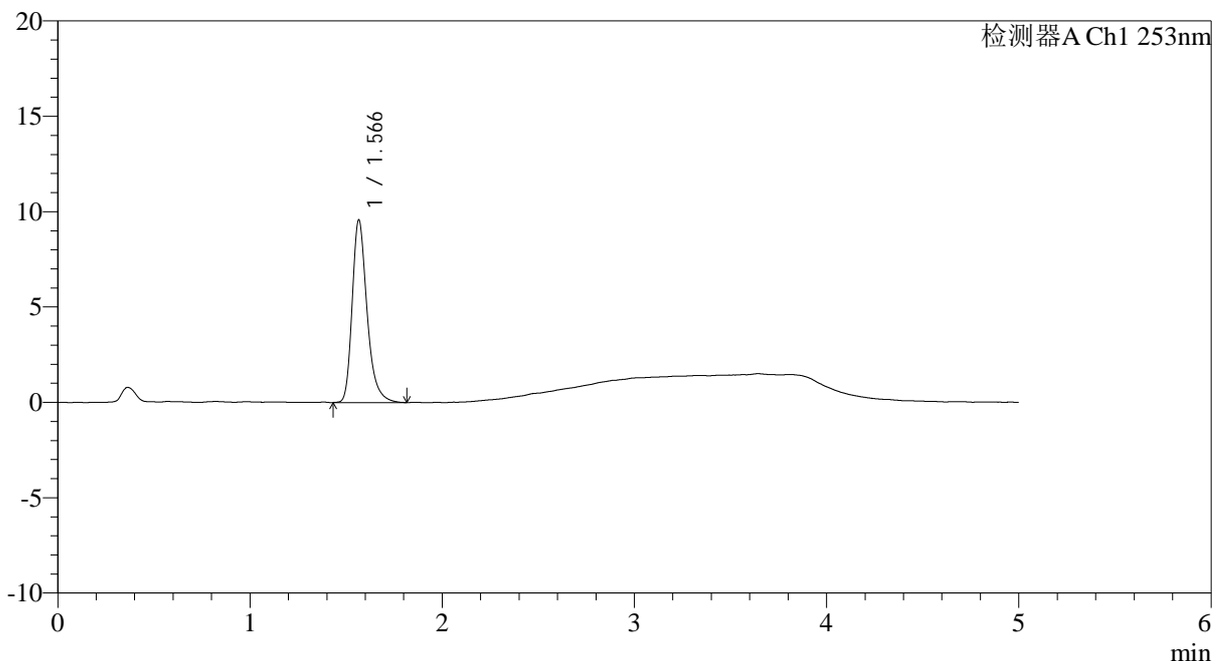
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.566	46916	100.000	8792	2120	1.300	--
总计		46916	100.000	8792			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-139/30-936-2 - cbzj-8145795p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-48
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/20 13:51:33 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/24 13:05:19 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.566	51222	100.000	9549	2106	1.308	--
总计		51222	100.000	9549			



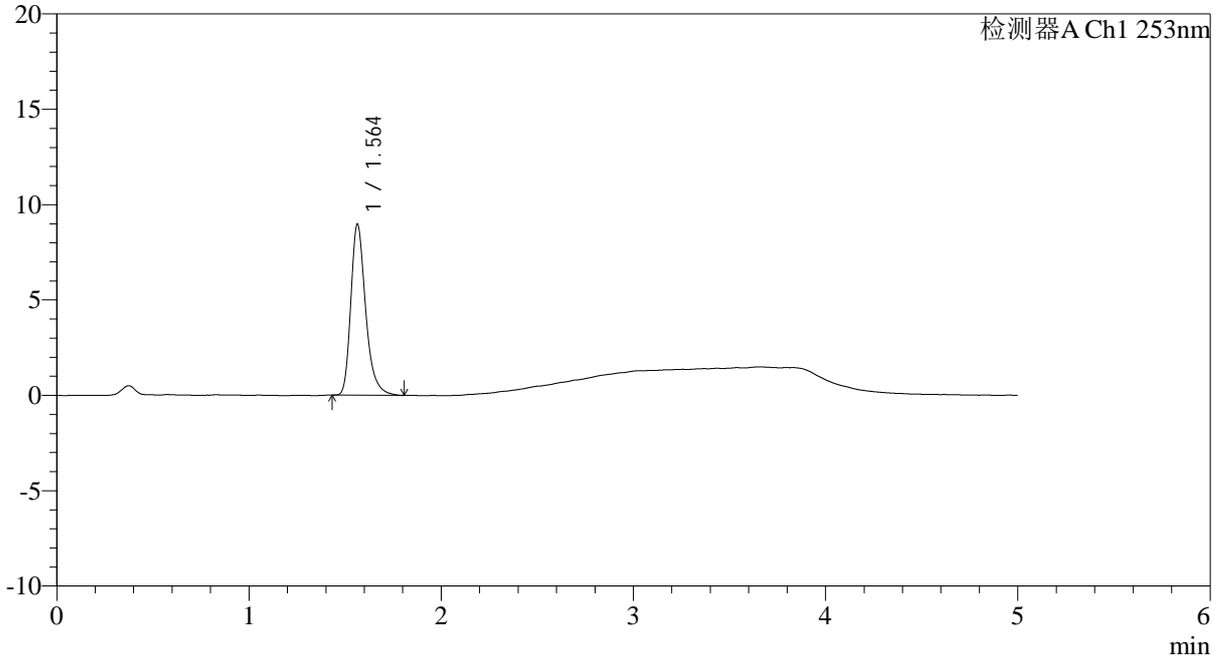
SMF-211

<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 - 0-139/30-937-2 - cbzj-8145795p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-4 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/08/20 13:56:58 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 13:05:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.564	47879	100.000	8971	2106	1.310	--
总计		47879	100.000	8971			



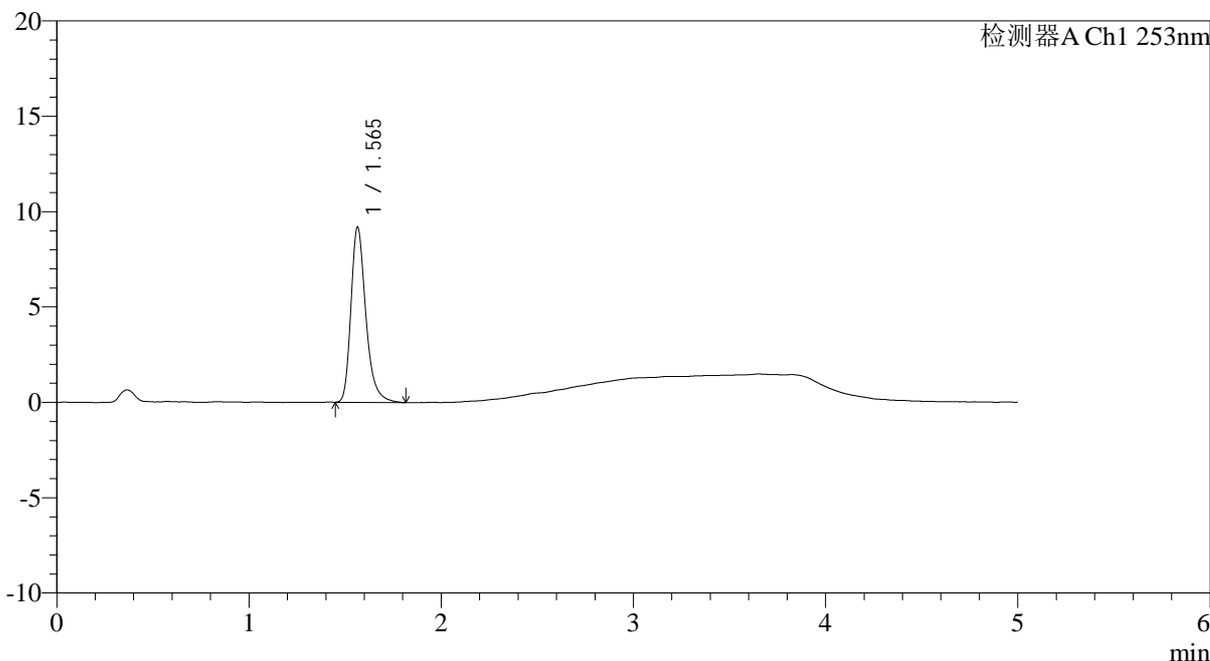
SMF-211

<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 - 0-139/30-938-2 - cbzj-8145795p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-13 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/08/20 14:02:24 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 13:05:25
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.565	49256	100.000	9184	2096	1.308	--
总计		49256	100.000	9184			



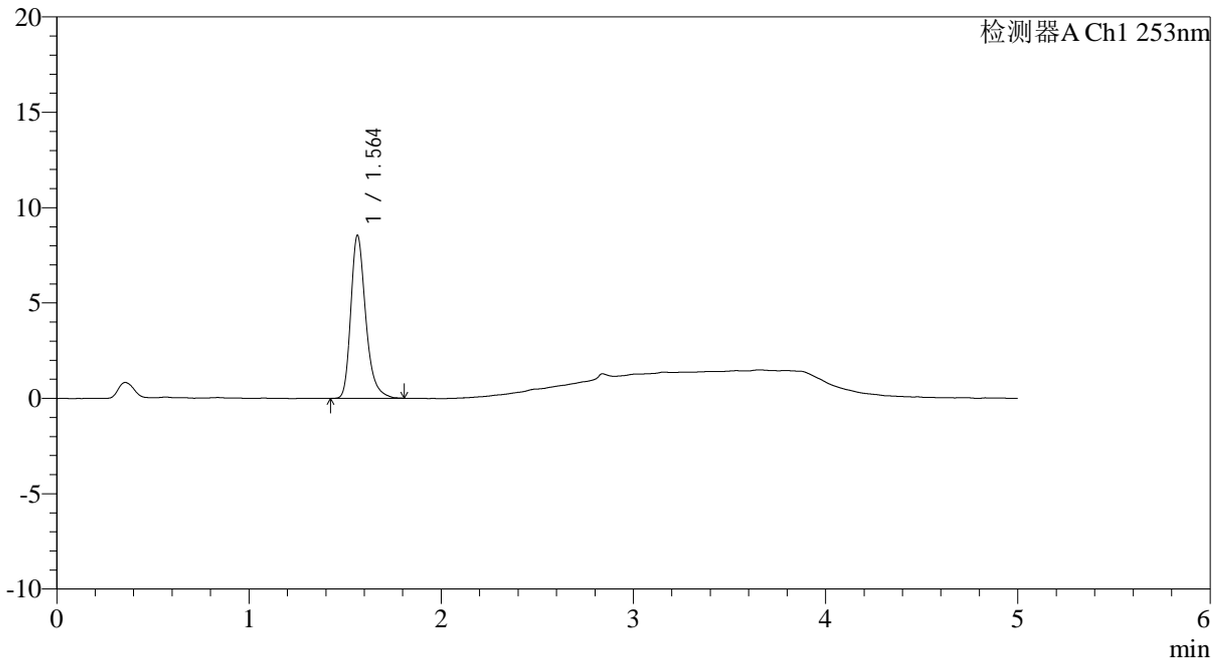
SMF-211

<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 - 0-139/30-939-2 - cbzj-8145795p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-22 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/08/20 14:07:48 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 13:05:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.564	45789	100.000	8549	2090	1.297	--
总计		45789	100.000	8549			



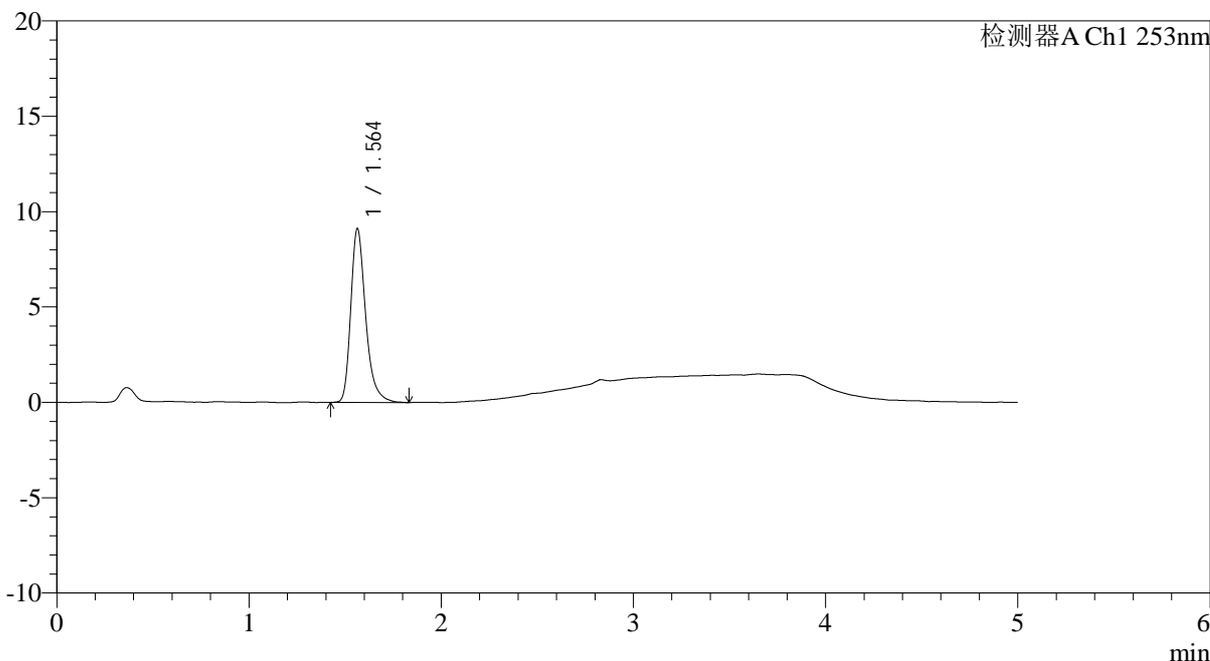
SMF-211

<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 - 0-139/30-940-2 - cbzj-8145795p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-31 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/08/20 14:13:13 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 13:05:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

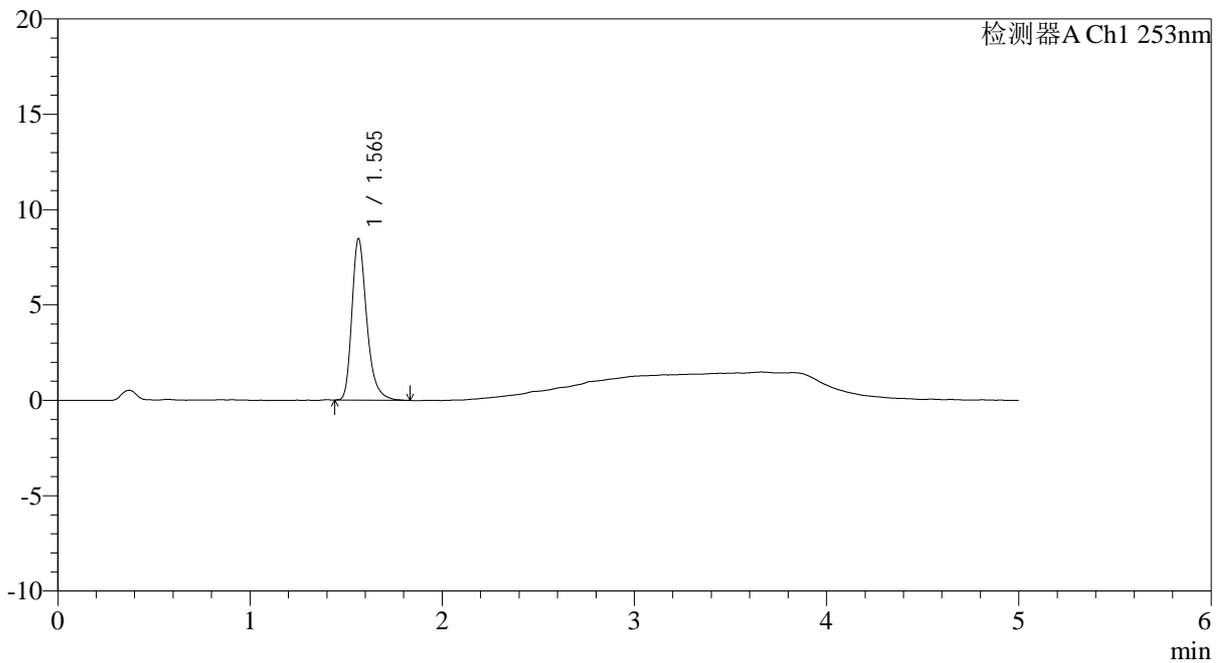
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.564	48811	100.000	9121	2108	1.315	--
总计		48811	100.000	9121			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-139/30-941-2 - cbzj-8145795p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-40
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/20 14:18:38 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/24 13:05:33 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

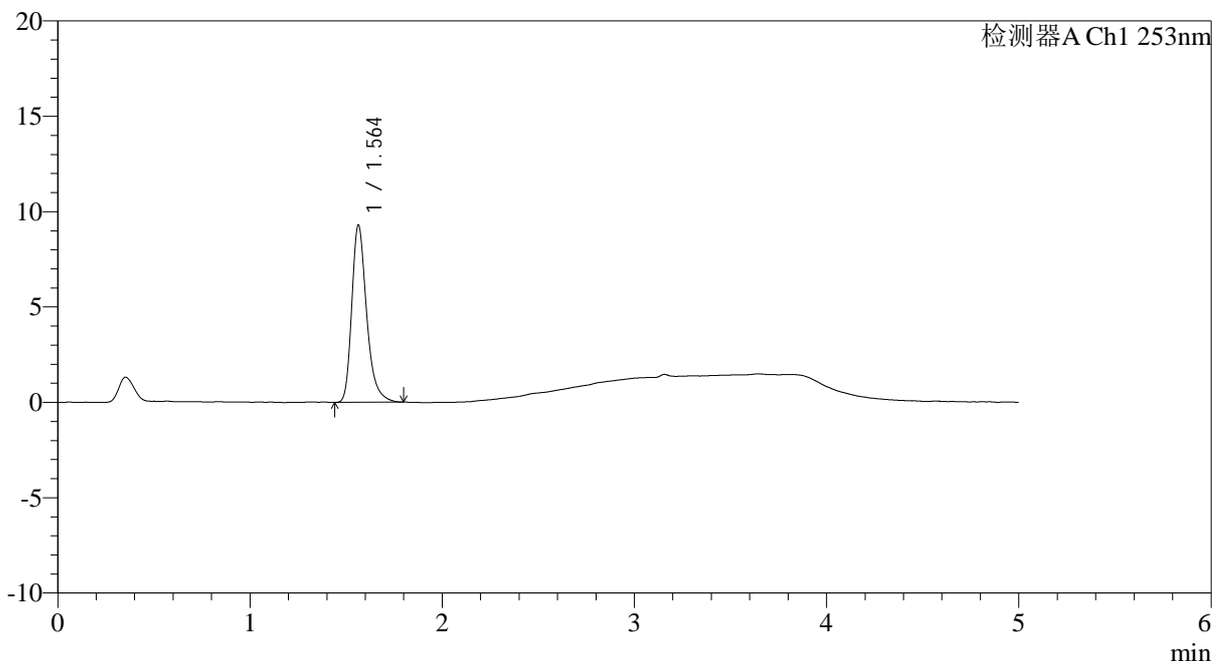
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.565	45096	100.000	8460	2115	1.307	--
总计		45096	100.000	8460			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-139/30-942-2 - cbzj-8145795p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-49
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/20 14:24:03 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/24 13:05:36 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

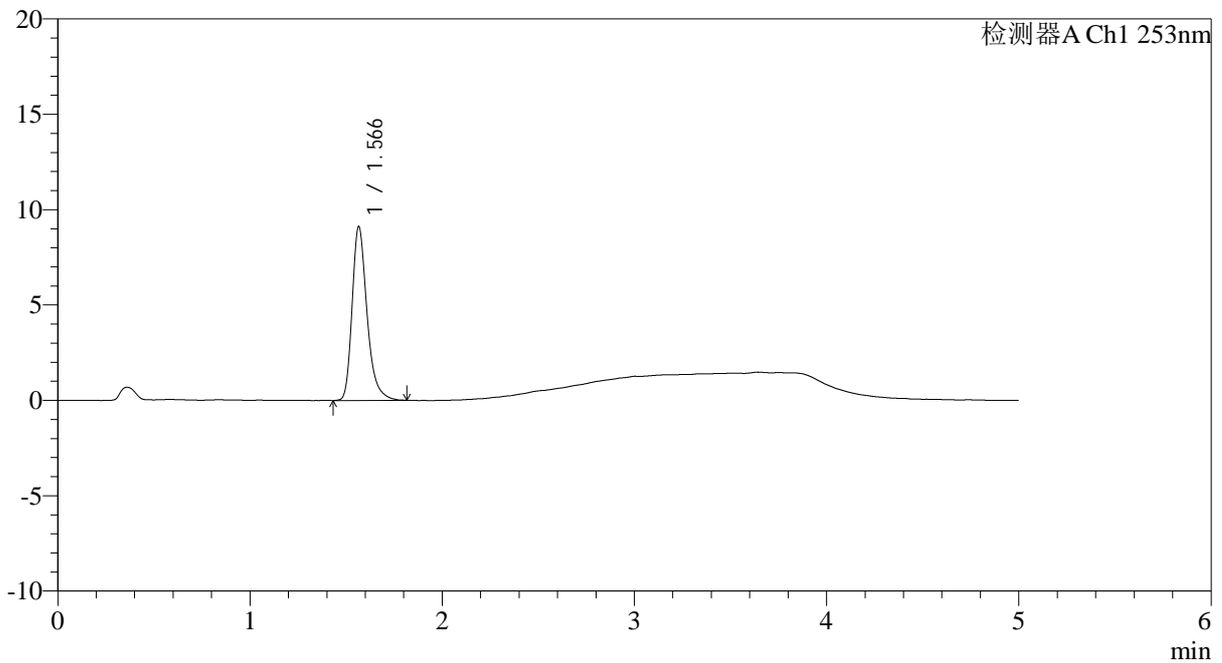
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.564	49635	100.000	9301	2101	1.308	--
总计		49635	100.000	9301			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-139/30-943-2 - cbzj-8145795p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-5
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/20 14:29:28 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/24 13:05:39 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

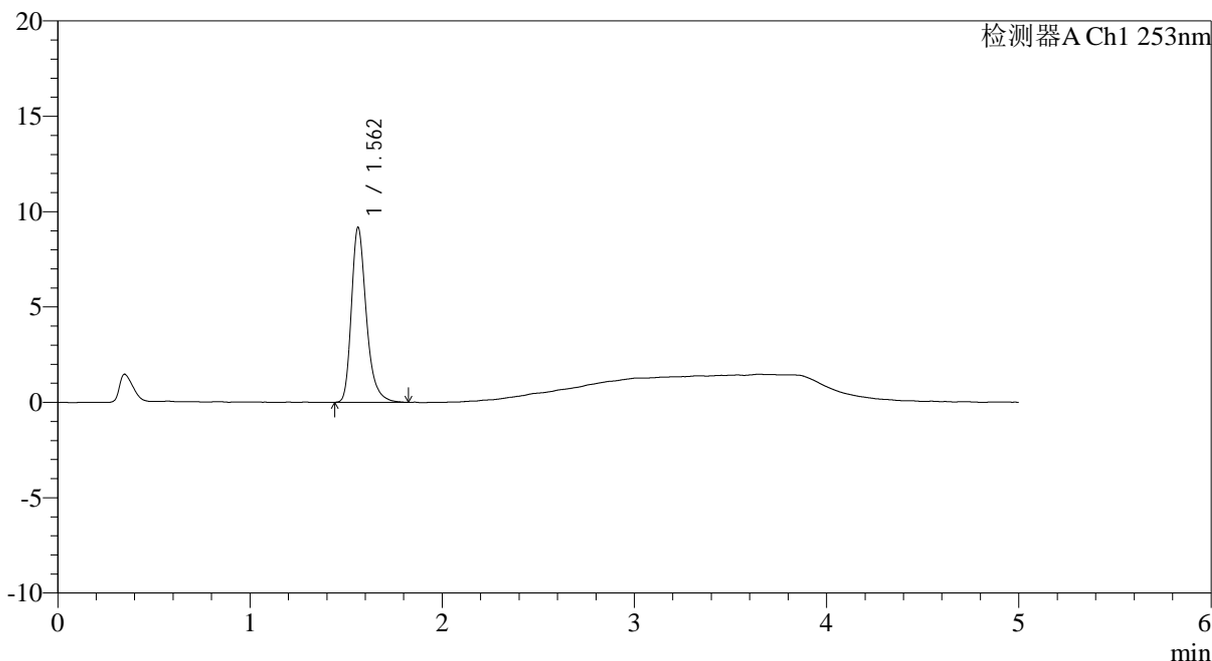
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.566	48908	100.000	9098	2093	1.310	--
总计		48908	100.000	9098			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-139/30-944-2 - cbzj-8145795p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-14
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/20 14:34:54 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/24 13:05:42 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

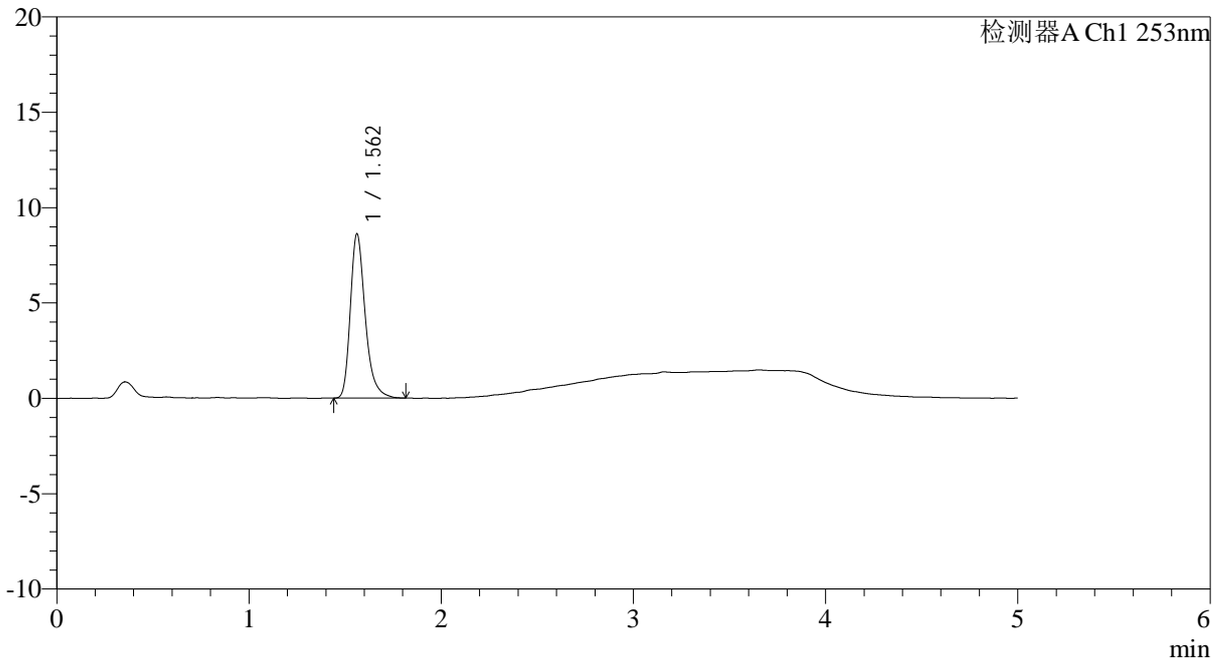
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.562	49185	100.000	9174	2091	1.308	--
总计		49185	100.000	9174			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-139/30-945-2 - cbzj-8145795p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-23
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/20 14:40:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/24 13:05:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

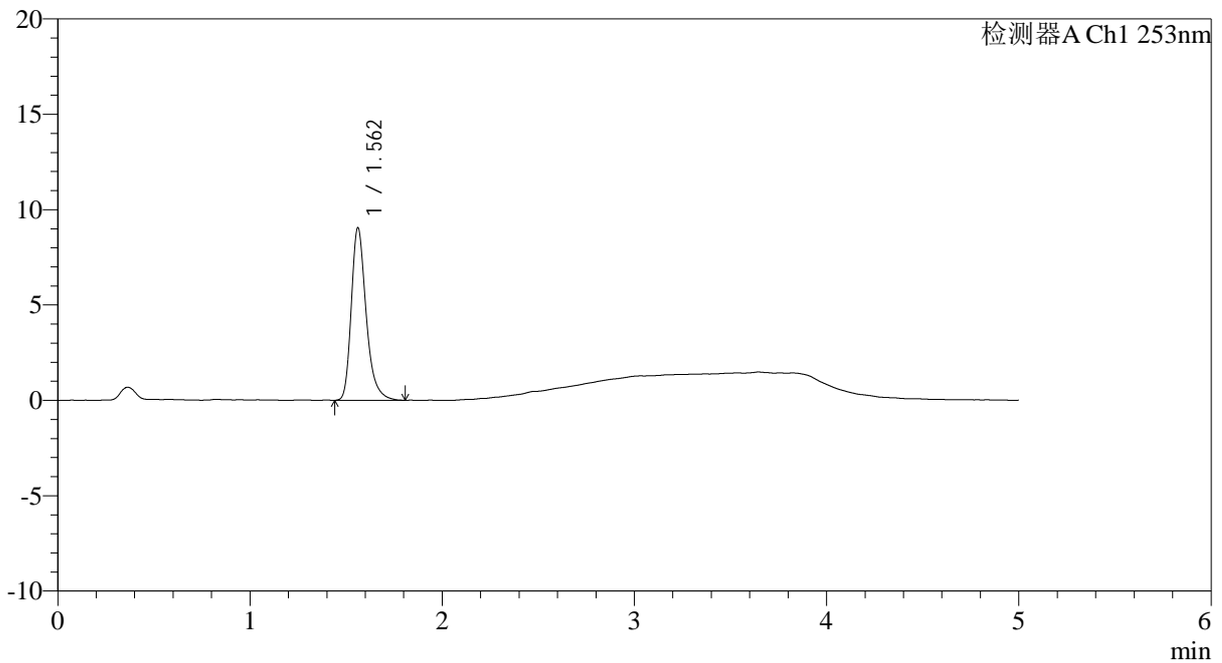
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.562	46151	100.000	8610	2087	1.310	--
总计		46151	100.000	8610			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-139/30-946-2 - cbzj-8145795p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-32
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/20 14:45:44 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/24 13:05:47 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.562	48398	100.000	9041	2098	1.308	--
总计		48398	100.000	9041			



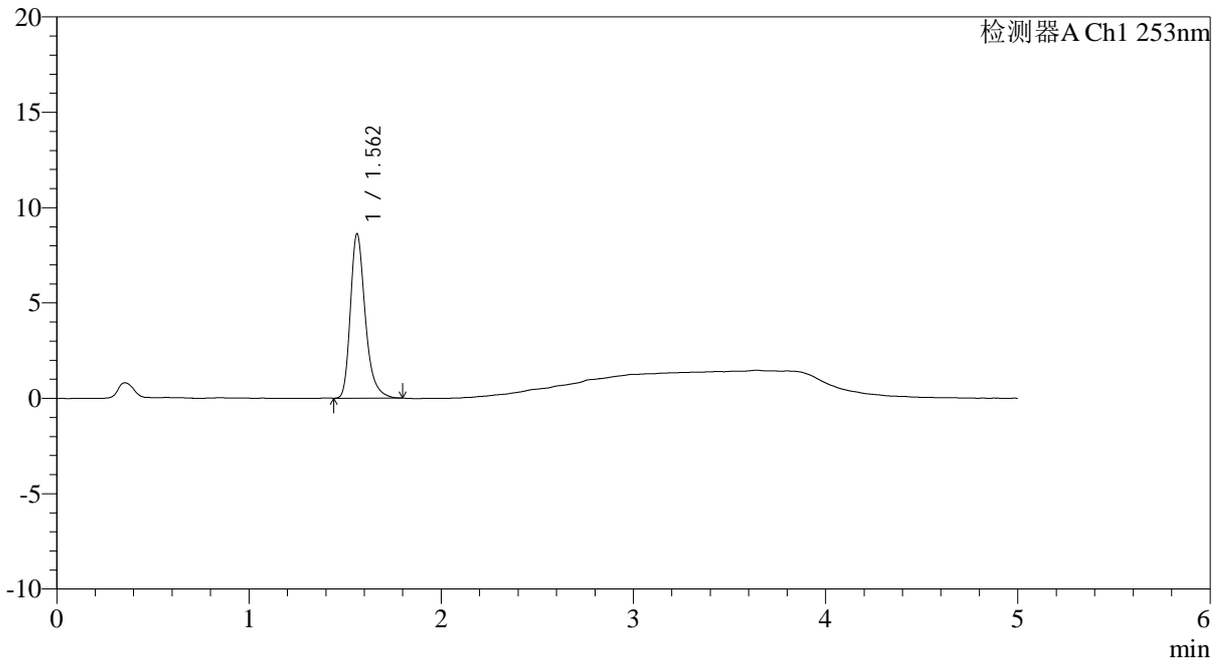
SMF-211

<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 - 0-139/30-947-2 - cbzj-8145795p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-41 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/08/20 14:51:10 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 13:05:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.562	45968	100.000	8622	2104	1.308	--
总计		45968	100.000	8622			



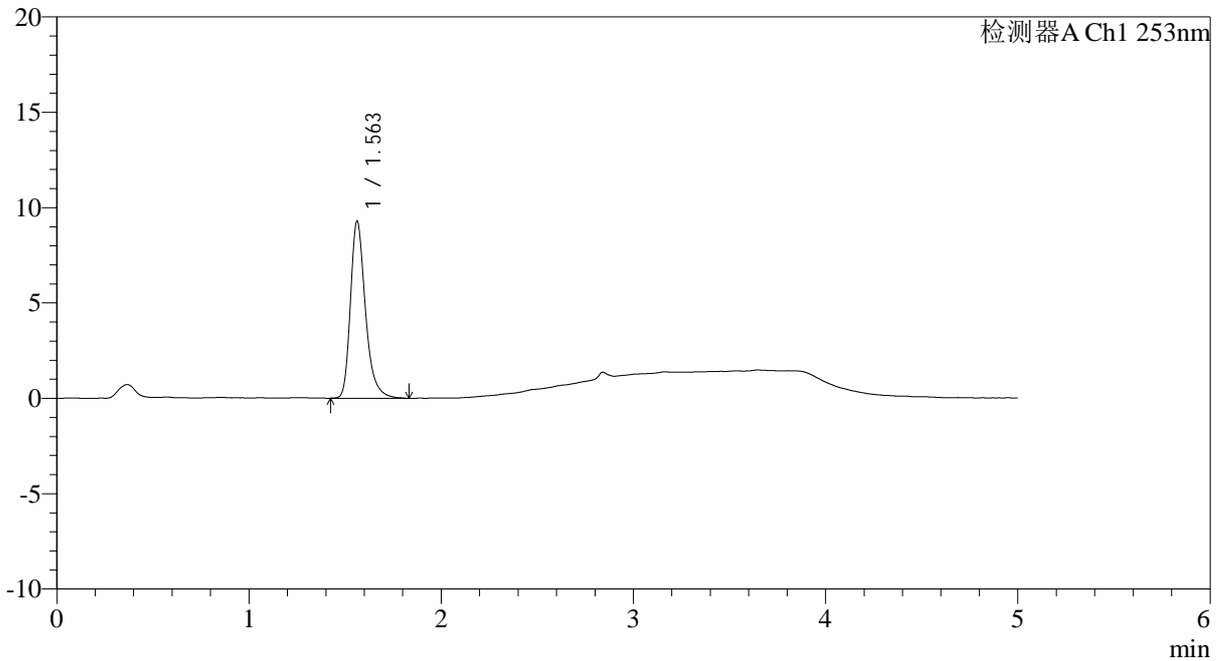
SMF-211

<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 - 0-139/30-948-2 - cbzj-8145795p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-50 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/08/20 14:56:34 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 13:05:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

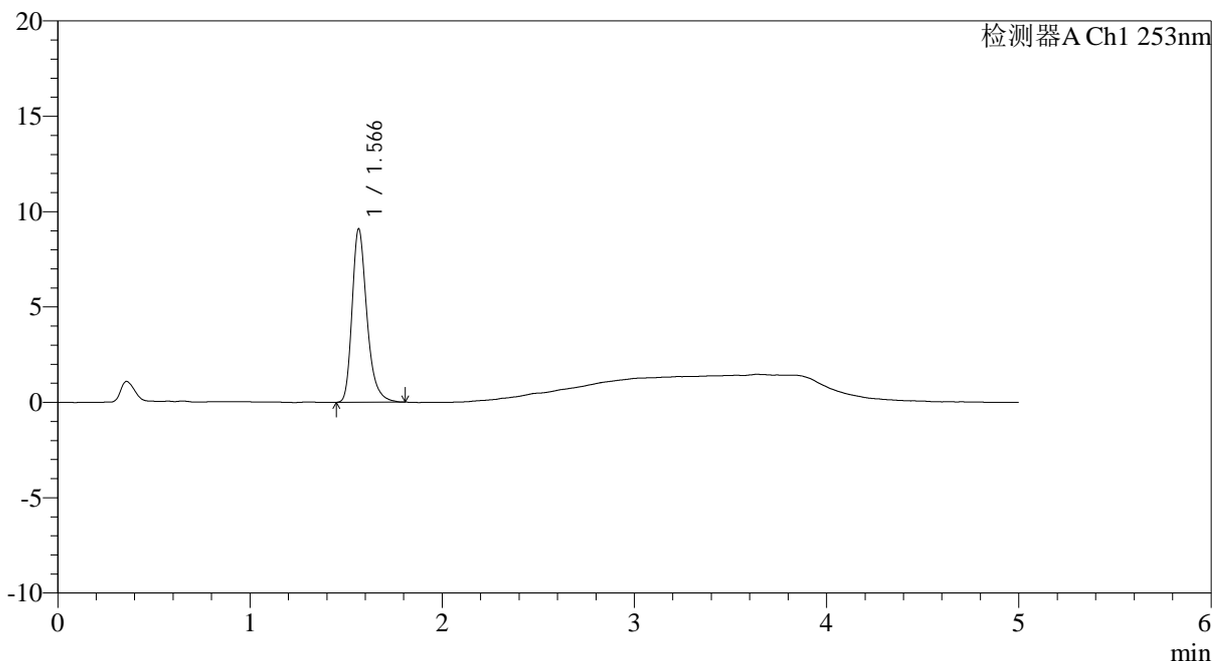
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.563	50030	100.000	9287	2072	1.309	--
总计		50030	100.000	9287			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-139/30-949-2 - cbzj-8145795p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-6
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/20 15:01:59 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/24 13:05:56 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

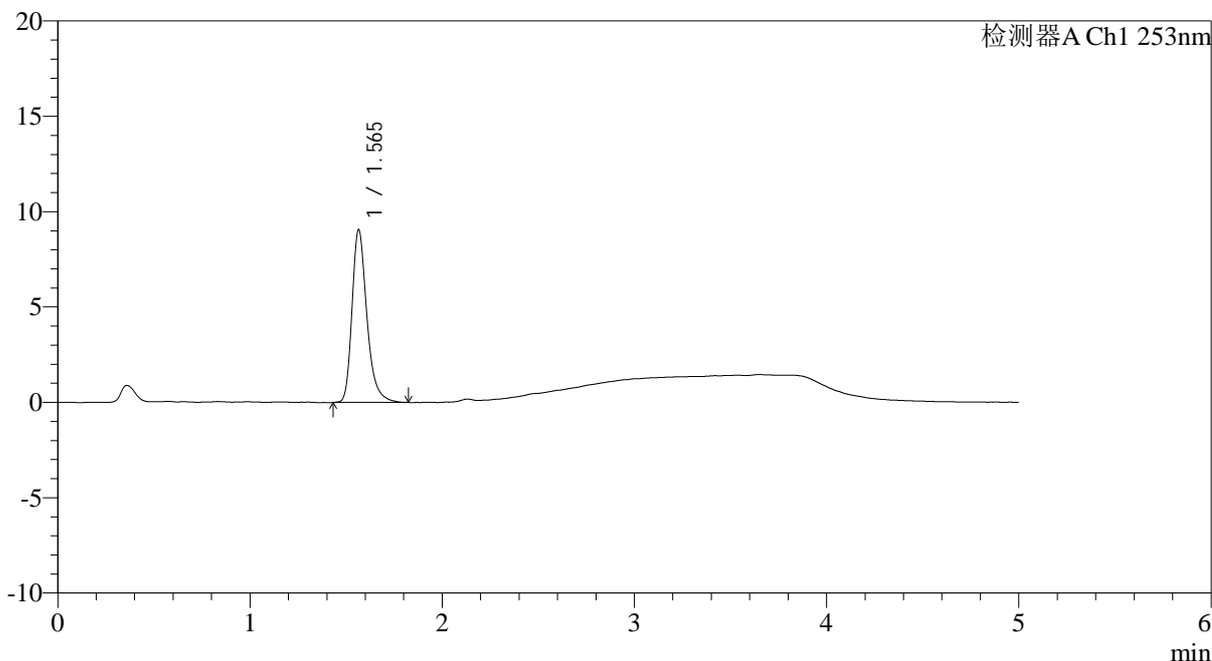
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.566	48389	100.000	9084	2118	1.302	--
总计		48389	100.000	9084			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-139/30-950-2 - cbzj-8145795p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-15
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/20 15:07:24 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/24 13:05:59 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

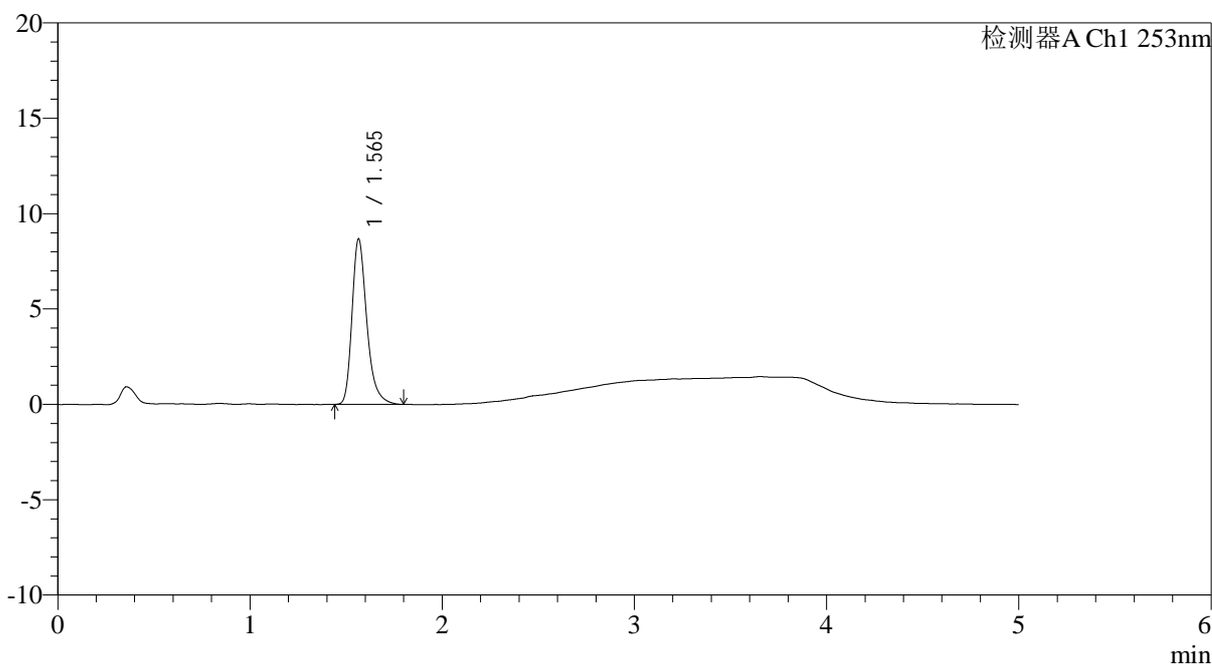
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.565	48450	100.000	9052	2114	1.307	--
总计		48450	100.000	9052			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-139/30-951-2 - cbzj-8145795p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-24
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/20 15:12:49 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/24 13:06:02 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.565	46043	100.000	8667	2130	1.308	--
总计		46043	100.000	8667			



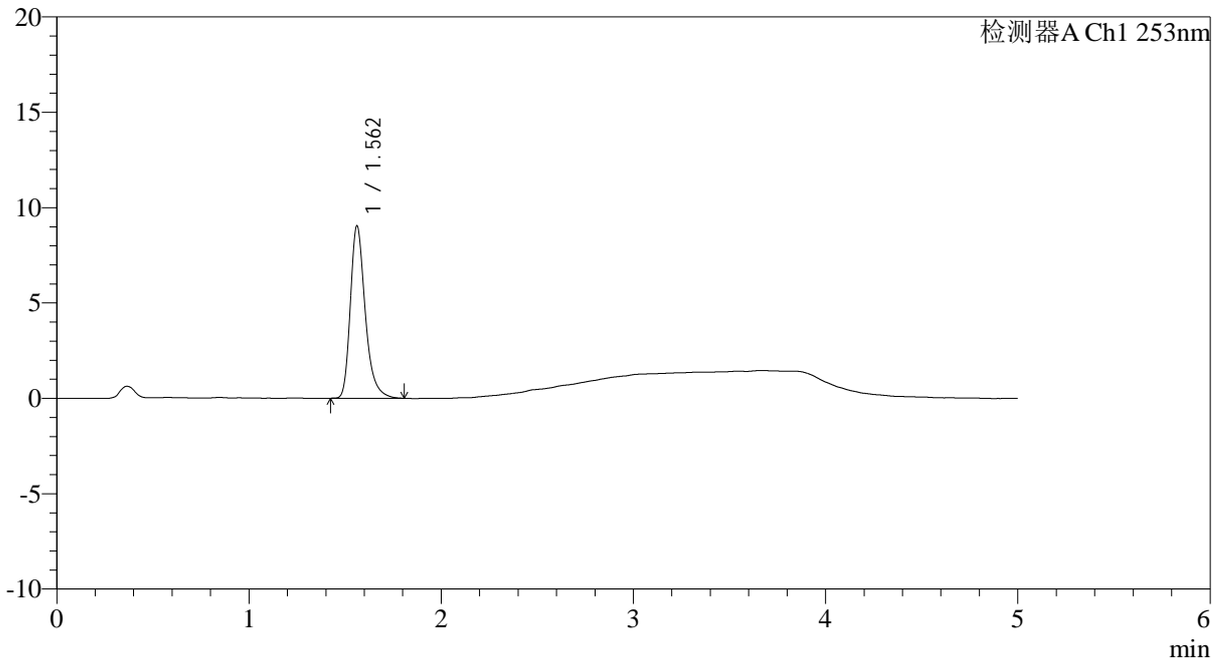
SMF-211

<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 - 0-139/30-952-2 - cbzj-8145795p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-33 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/08/20 15:18:14 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 13:06:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

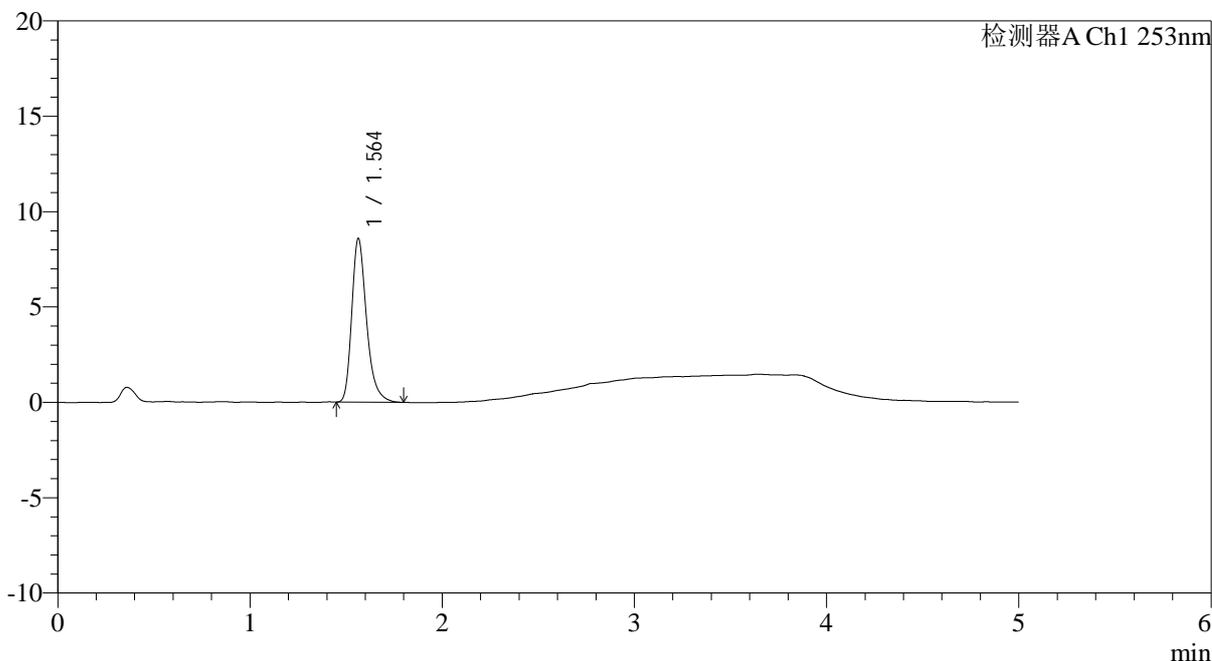
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.562	48408	100.000	9036	2093	1.310	--
总计		48408	100.000	9036			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-139/30-953-2 - cbzj-8145795p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-42
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/20 15:23:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/24 13:06:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.564	45602	100.000	8585	2114	1.303	--
总计		45602	100.000	8585			



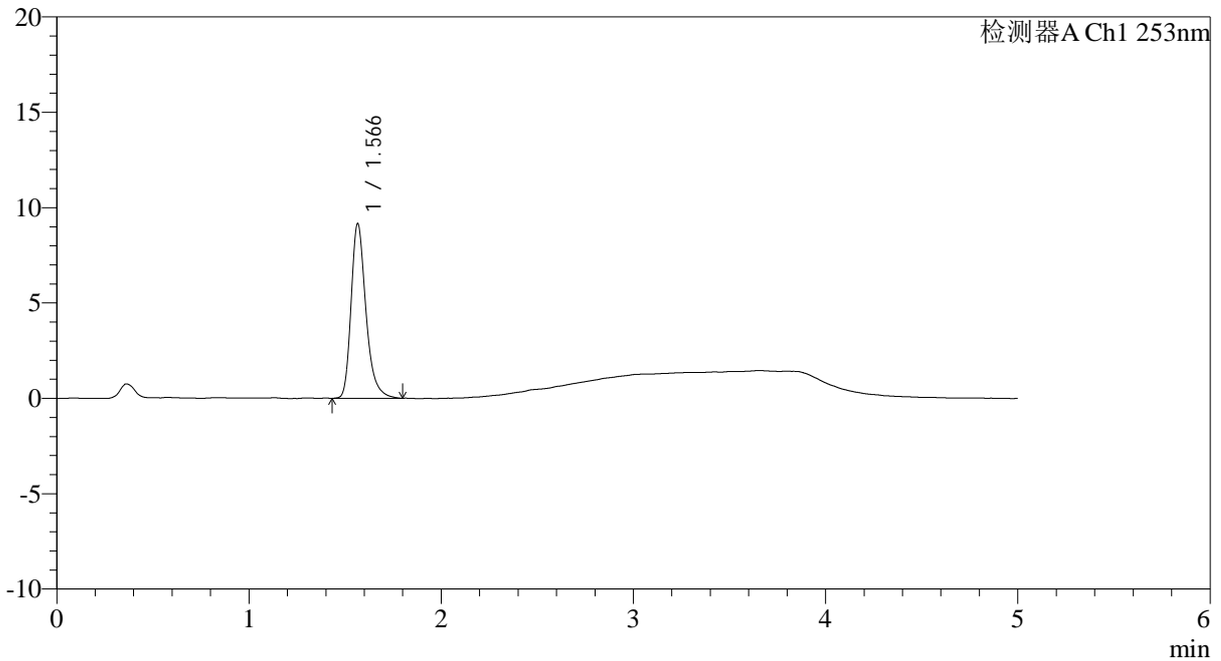
SMF-211

<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 - 0-139/30-954-2 - cbzj-8145795p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-51 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/08/20 15:29:03 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 13:06:10
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

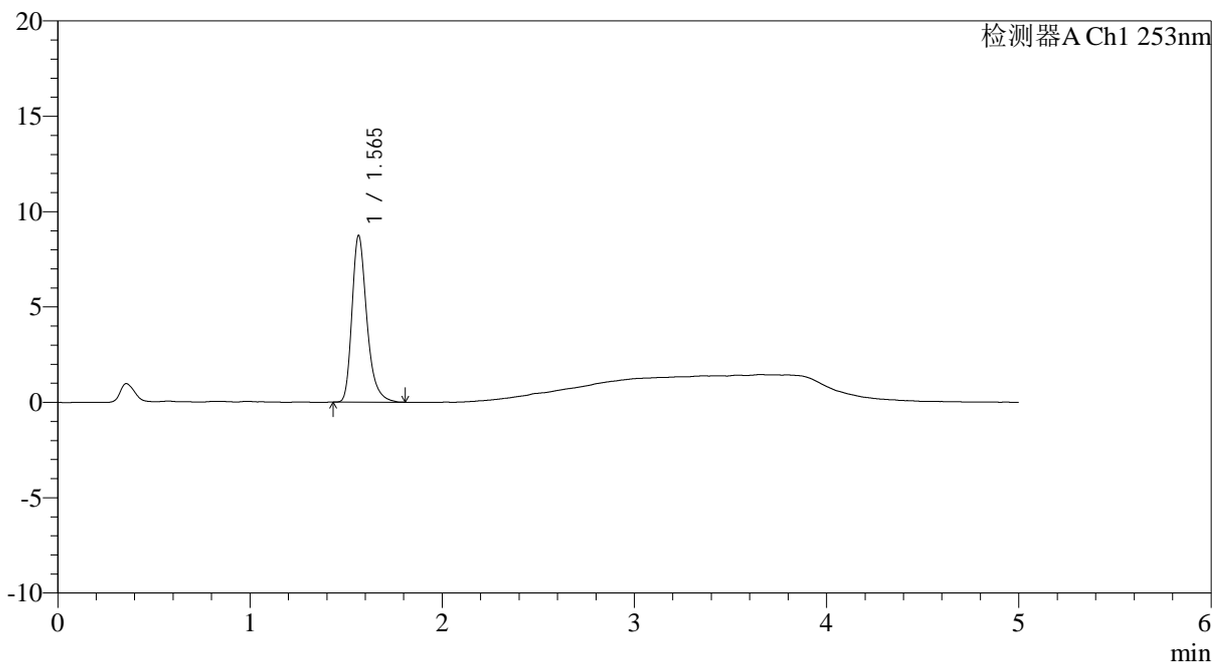
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.566	48890	100.000	9146	2115	1.302	--
总计		48890	100.000	9146			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-139/30-955-2 - cbzj-8145795p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-7
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/20 15:34:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/24 13:06:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

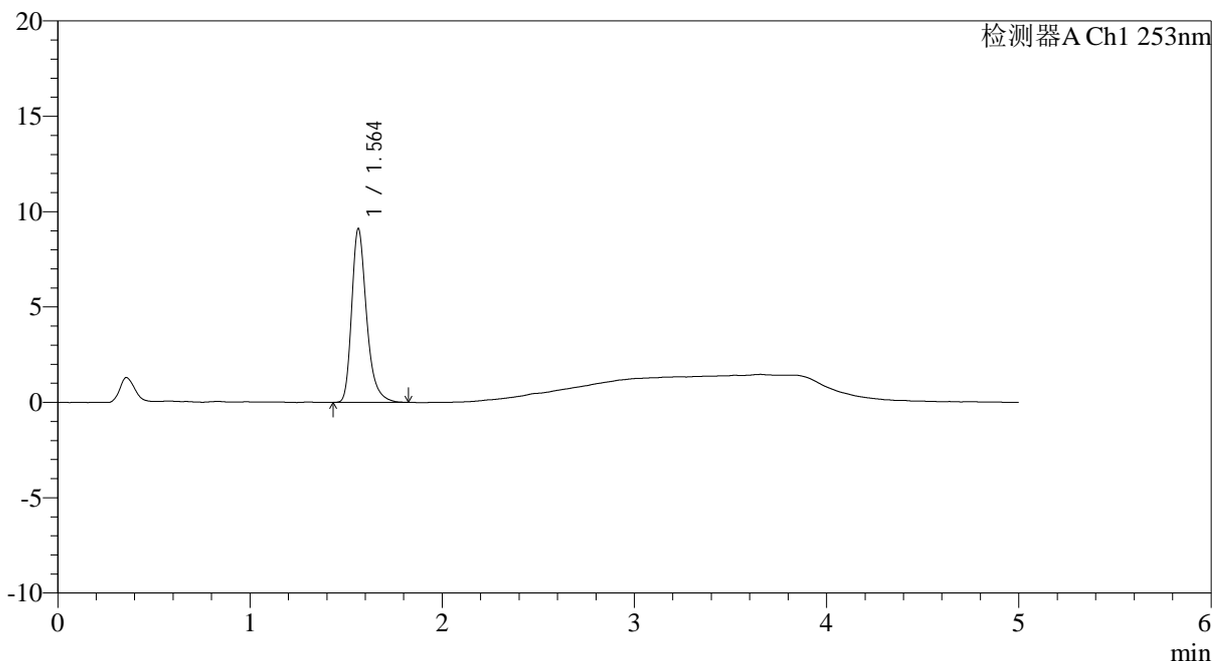
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.565	46702	100.000	8735	2103	1.312	--
总计		46702	100.000	8735			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-139/30-956-2 - cbzj-8145795p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-16
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/20 15:39:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/24 13:06:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

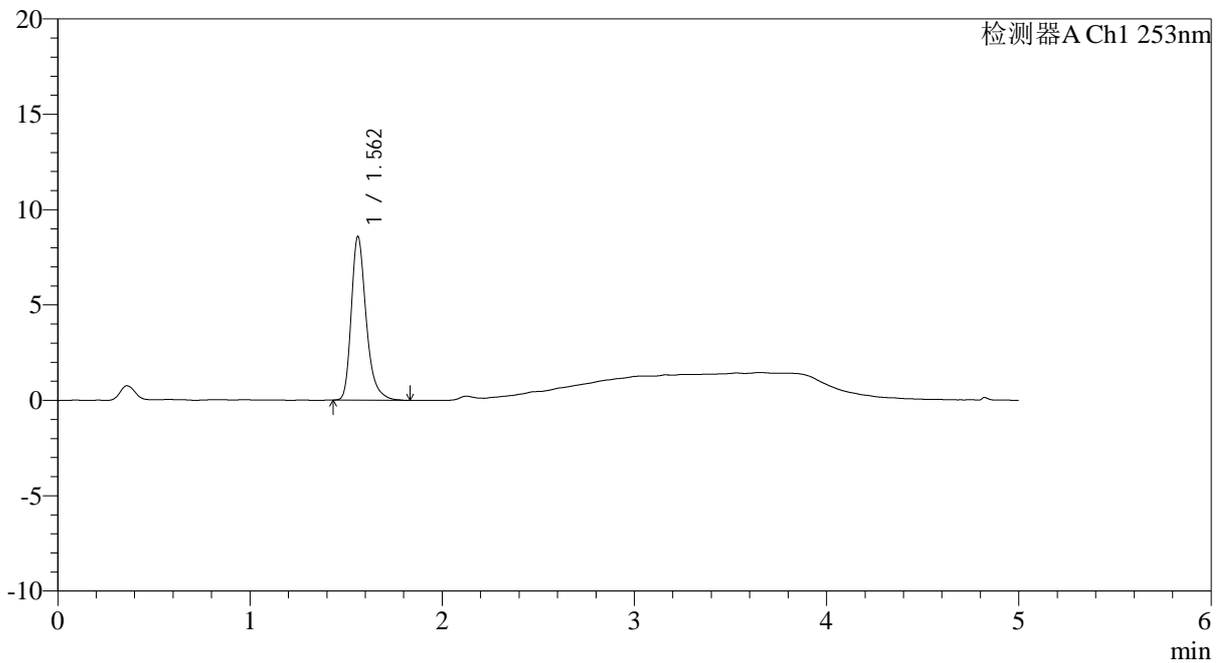
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.564	48811	100.000	9121	2102	1.316	--
总计		48811	100.000	9121			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-139/30-957-2 - cbzj-8145795p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-25 版本号:6.115
进样体积 : 50 μ l 实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/08/20 15:45:18 处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/24 13:06:19
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

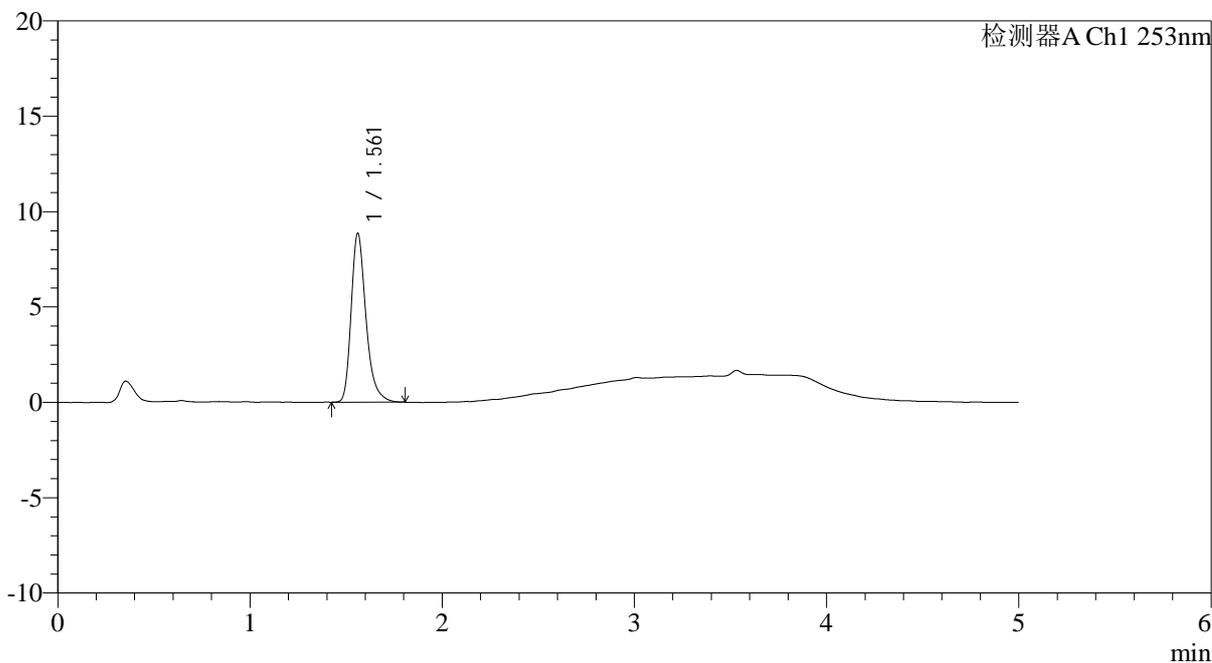
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.562	46007	100.000	8575	2093	1.312	--
总计		46007	100.000	8575			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-139/30-958-2 - cbzj-8145795p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-34
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/20 15:50:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/24 13:06:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

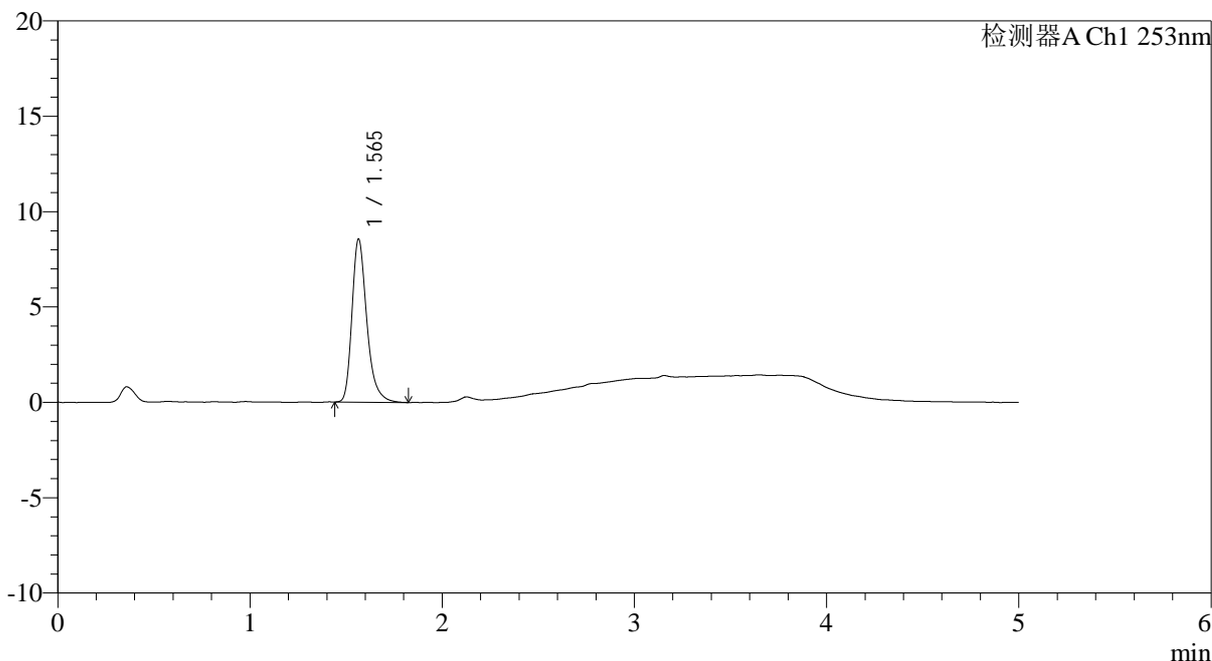
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.561	47145	100.000	8835	2109	1.309	--
总计		47145	100.000	8835			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-139/30-959-2 - cbzj-8145795p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-43
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/20 15:56:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/24 13:06:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.565	45657	100.000	8551	2116	1.310	--
总计		45657	100.000	8551			



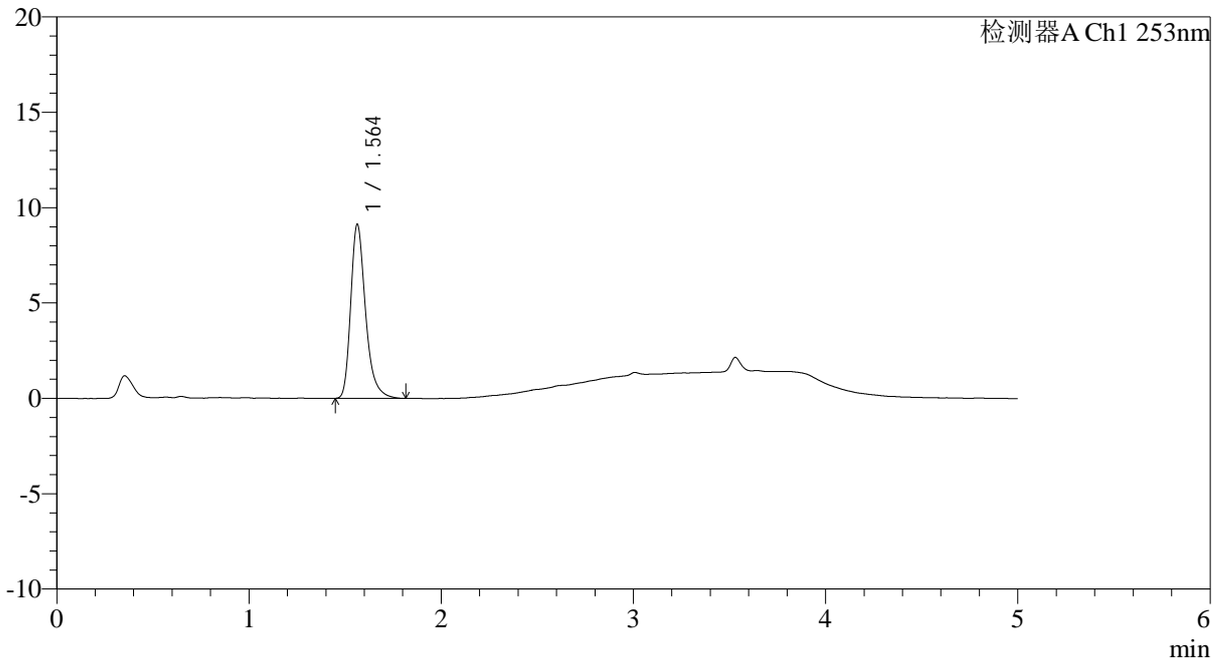
SMF-211

<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 - 0-139/30-960-2 - cbzj-8145795p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/20 16:01:33 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 13:06:28 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

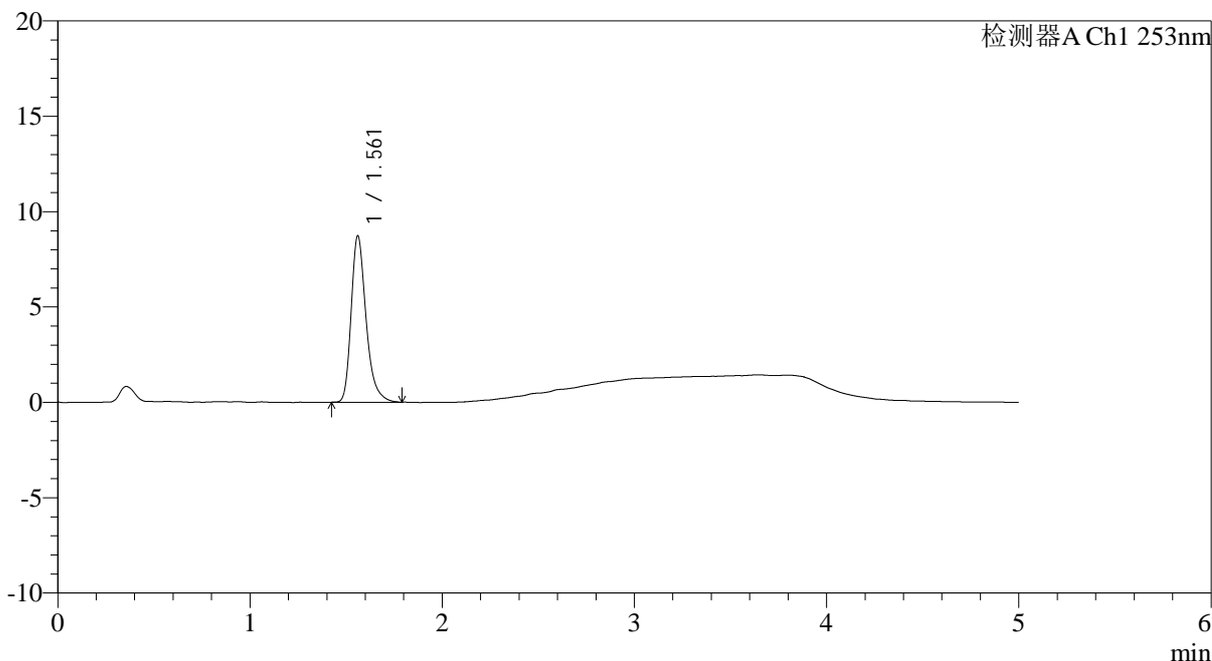
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.564	48681	100.000	9132	2115	1.315	--
总计		48681	100.000	9132			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-139/30-961-2 - cbzj-8145795p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-JX-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-8
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/20 16:07:01 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/24 13:06:30 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

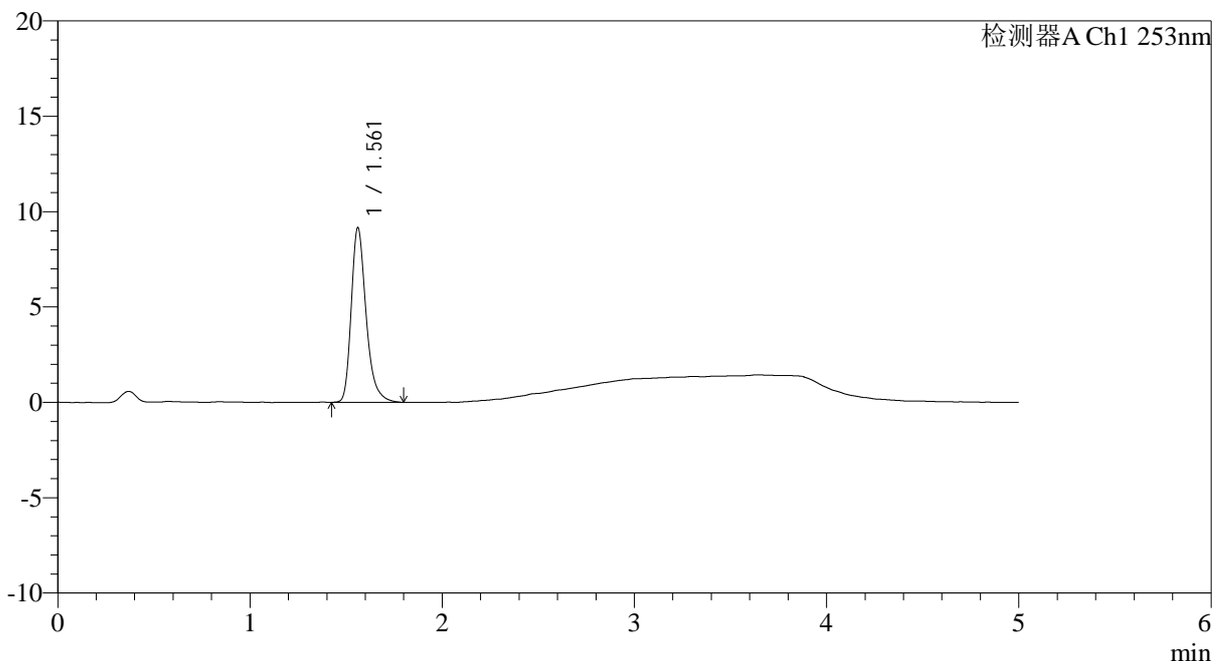
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.561	46717	100.000	8706	2081	1.310	--
总计		46717	100.000	8706			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-139/30-962-2 - cbzj-8145795p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-JX-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-17
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/20 16:12:27 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/24 13:06:33 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.561	48989	100.000	9147	2096	1.308	--
总计		48989	100.000	9147			



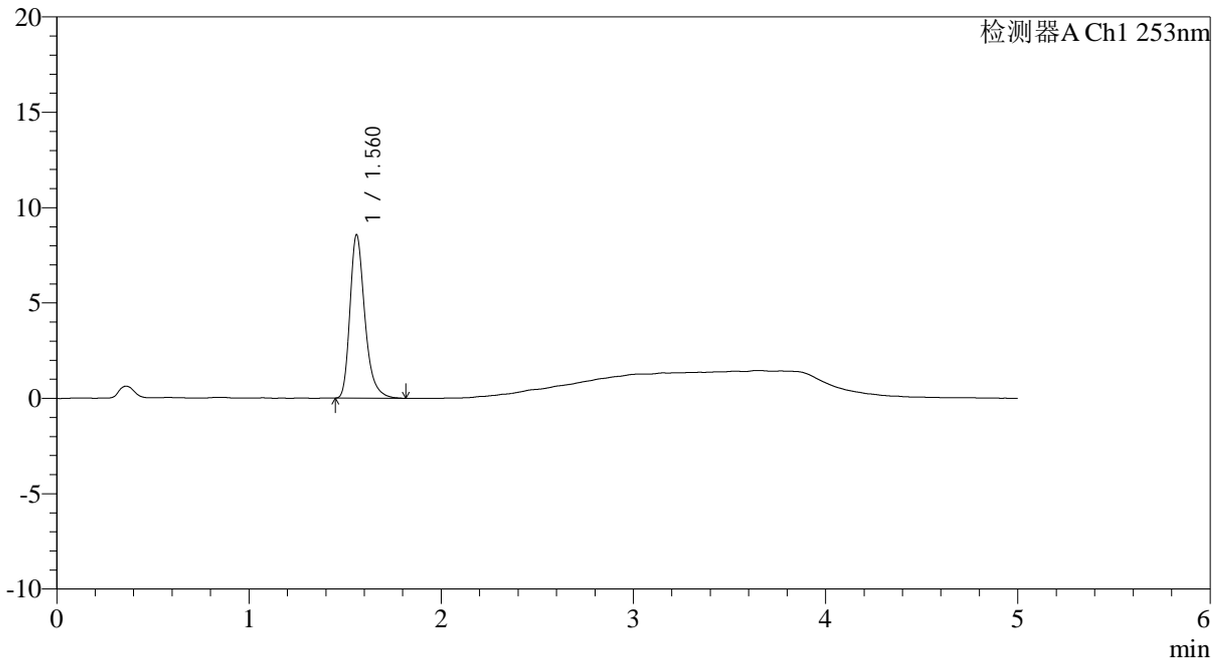
SMF-211

<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 - 0-139/30-963-2 - cbzj-8145795p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-26 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/08/20 16:17:52 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 13:06:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

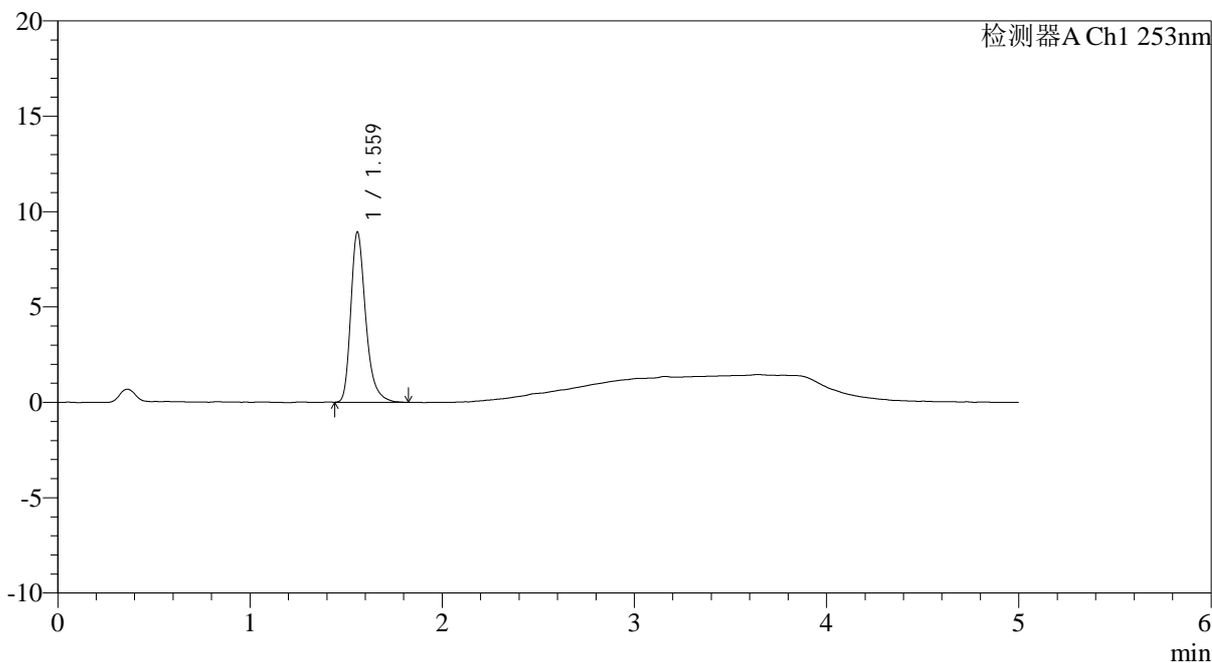
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.560	45799	100.000	8523	2083	1.309	--
总计		45799	100.000	8523			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-139/30-964-2 - cbzj-8145795p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-JX-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-35
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/20 16:23:18 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/24 13:06:39 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

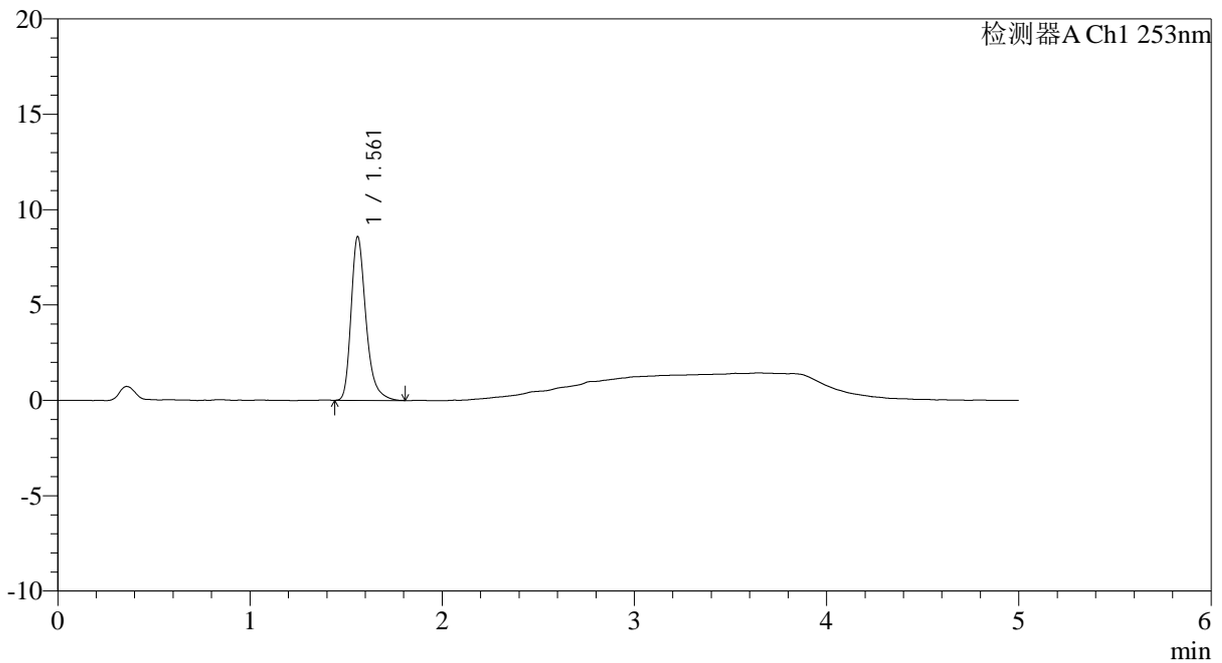
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.559	47790	100.000	8870	2085	1.317	--
总计		47790	100.000	8870			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-139/30-965-2 - cbzj-8145795p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-JX-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-44
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/20 16:28:44 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/24 13:06:42 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

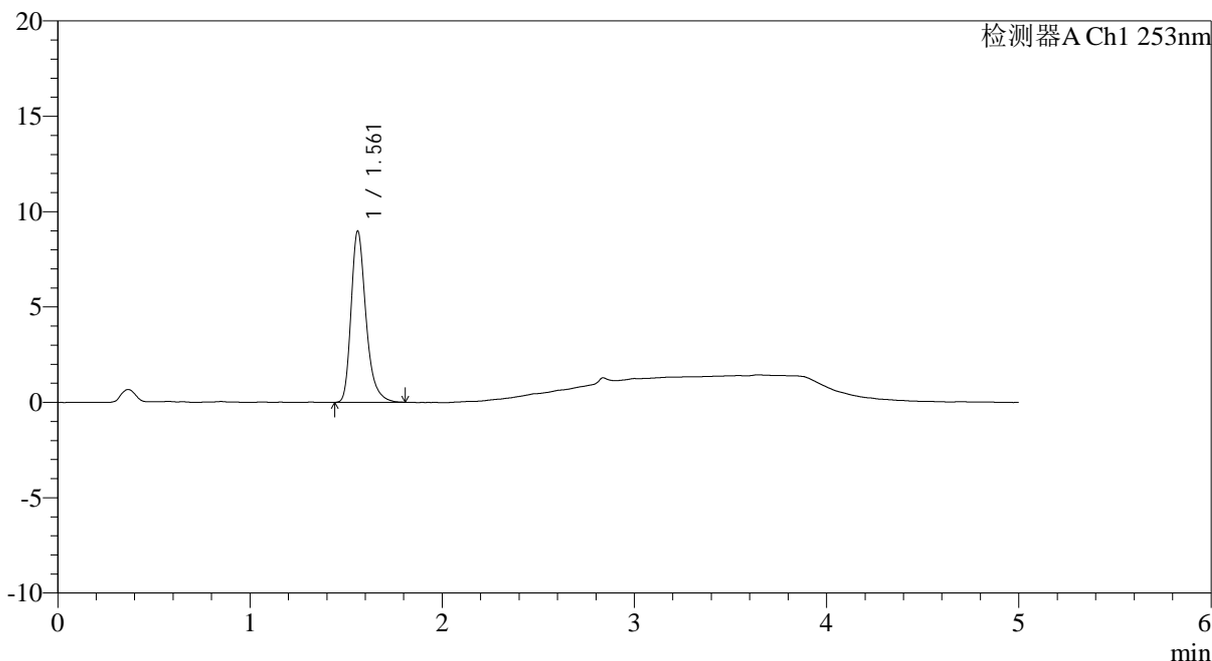
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.561	45846	100.000	8558	2100	1.312	--
总计		45846	100.000	8558			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-139/30-966-2 - cbzj-8145795p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-JX-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-53
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/20 16:34:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/24 13:06:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

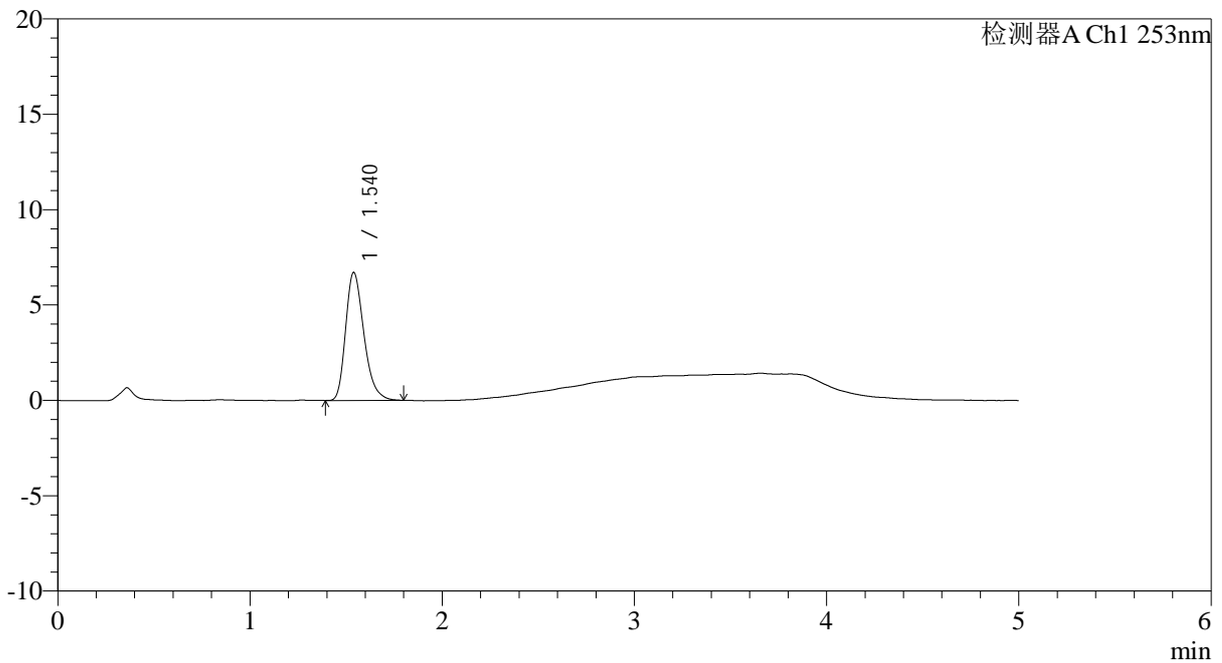
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.561	48011	100.000	8955	2088	1.312	--
总计		48011	100.000	8955			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-139/30-967-2 - cbzj-8145795p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/20 16:39:36 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/24 13:06:47 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

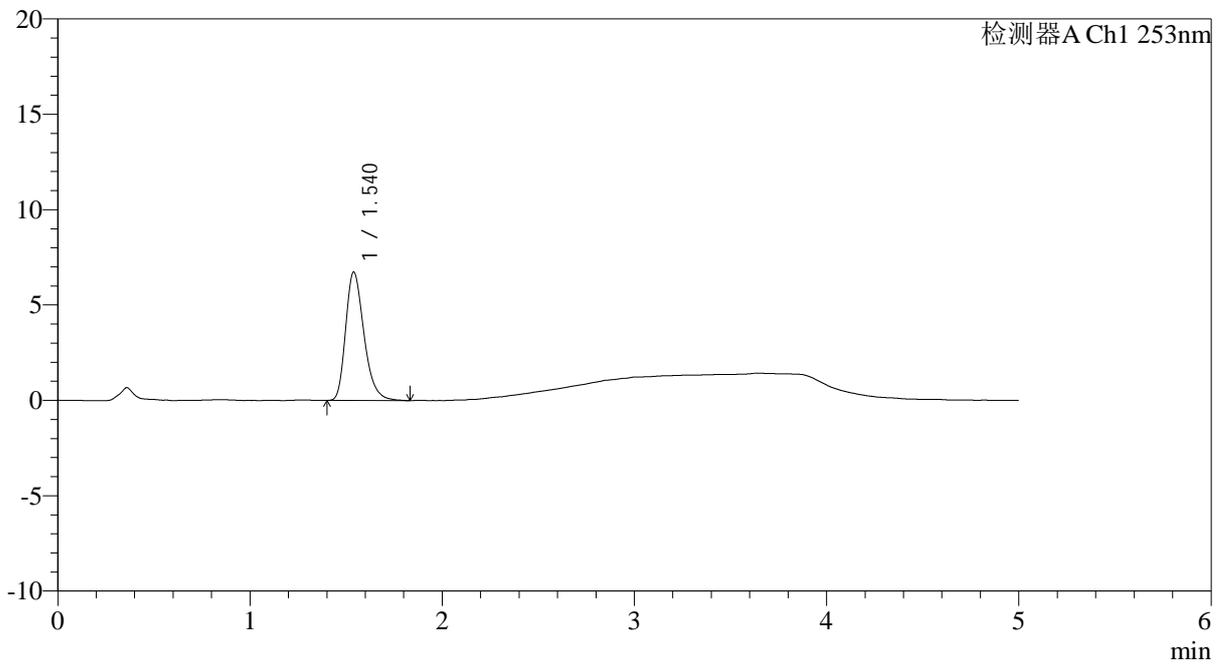
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.540	44103	100.000	6715	1302	1.291	--
总计		44103	100.000	6715			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-139/30-968-2 - cbzj-8145795p-pH2.0jz-jf50z-cq3y-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/20 16:45:02 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/24 13:06:50 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.540	44462	100.000	6736	1293	1.296	--
总计		44462	100.000	6736			



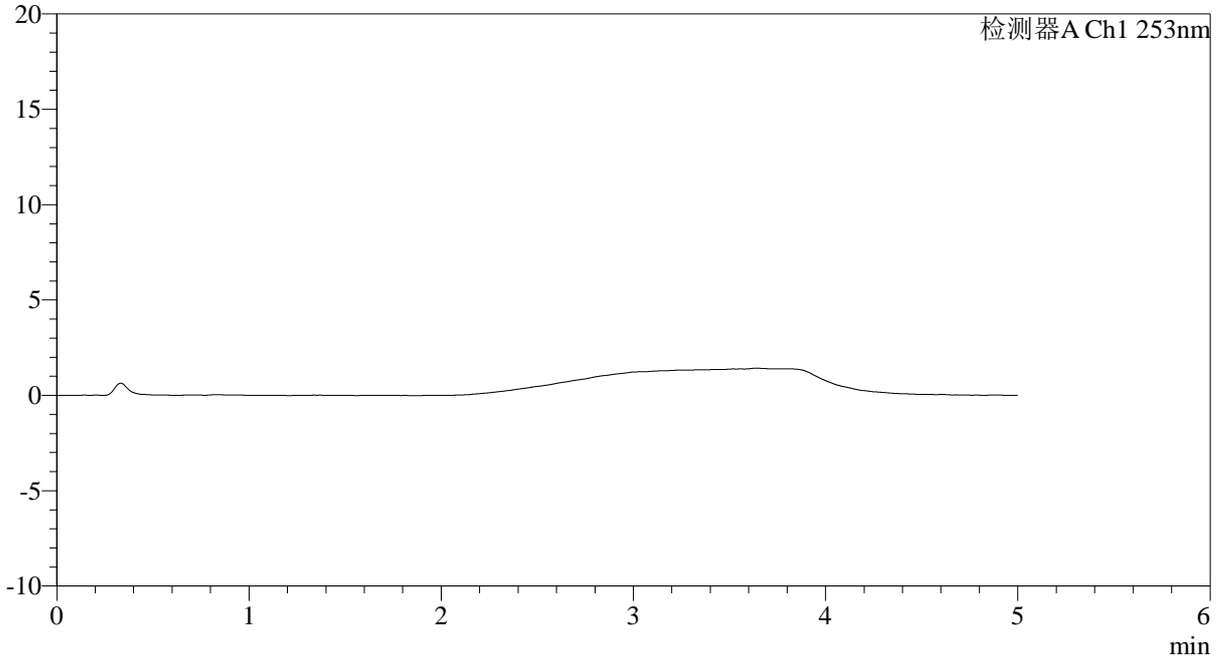
SMF-211

<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 - 0-139/30-969-2 - cbzj-8145795p-pH2.0jz-jf50z-js3y-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-9 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/08/20 16:50:29 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 13:06:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

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



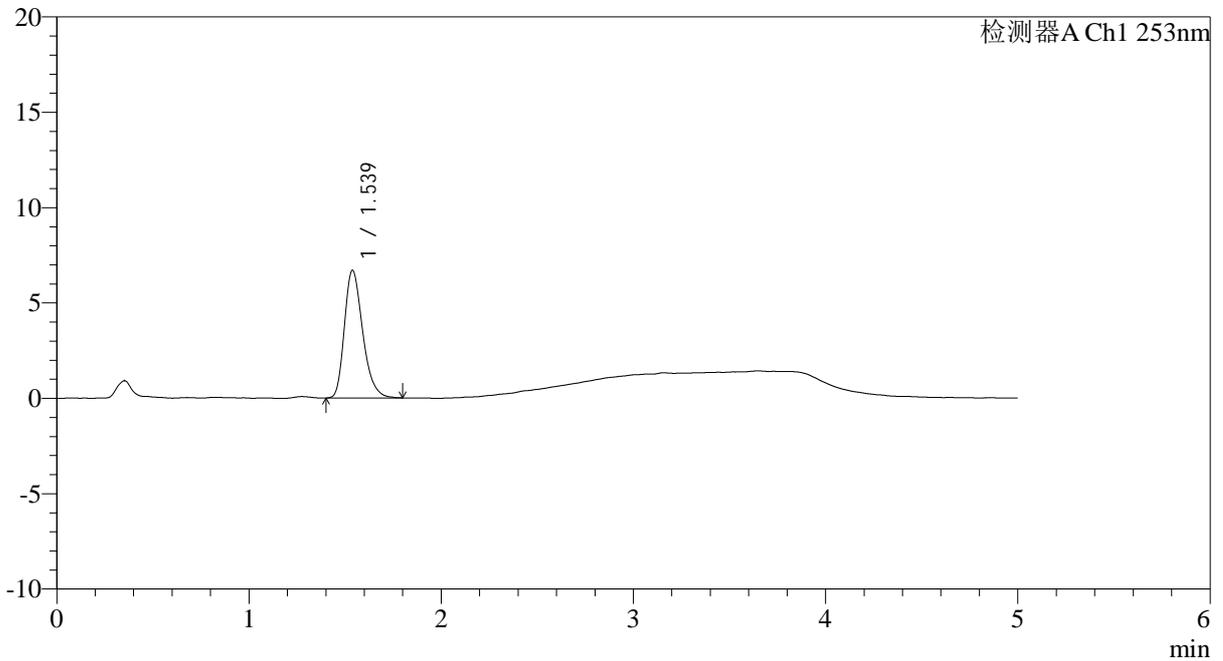
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-139/30-970-2 - cbzj-8145795p-pH2.0jz-jf50z-js3y-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/20 16:55:56 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 13:06:55 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

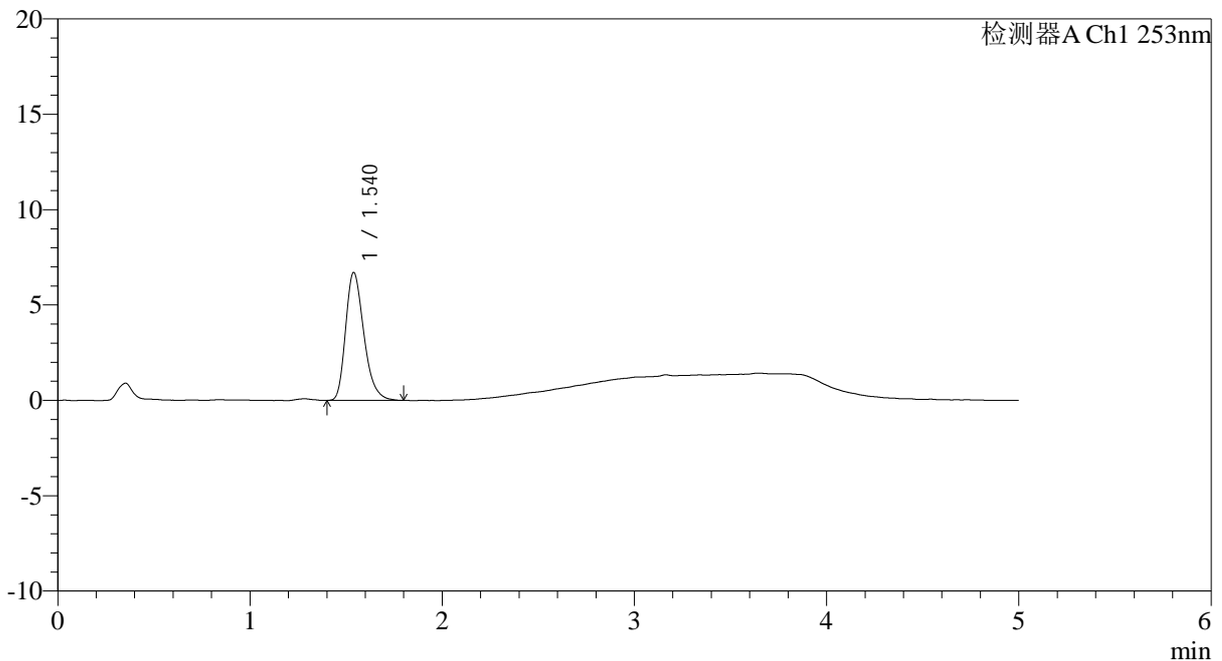
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.539	44118	100.000	6708	1302	1.286	--
总计		44118	100.000	6708			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-139/30-971-2 - cbzj-8145795p-pH2.0jz-jf50z-js3y-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/20 17:01:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/24 13:06:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

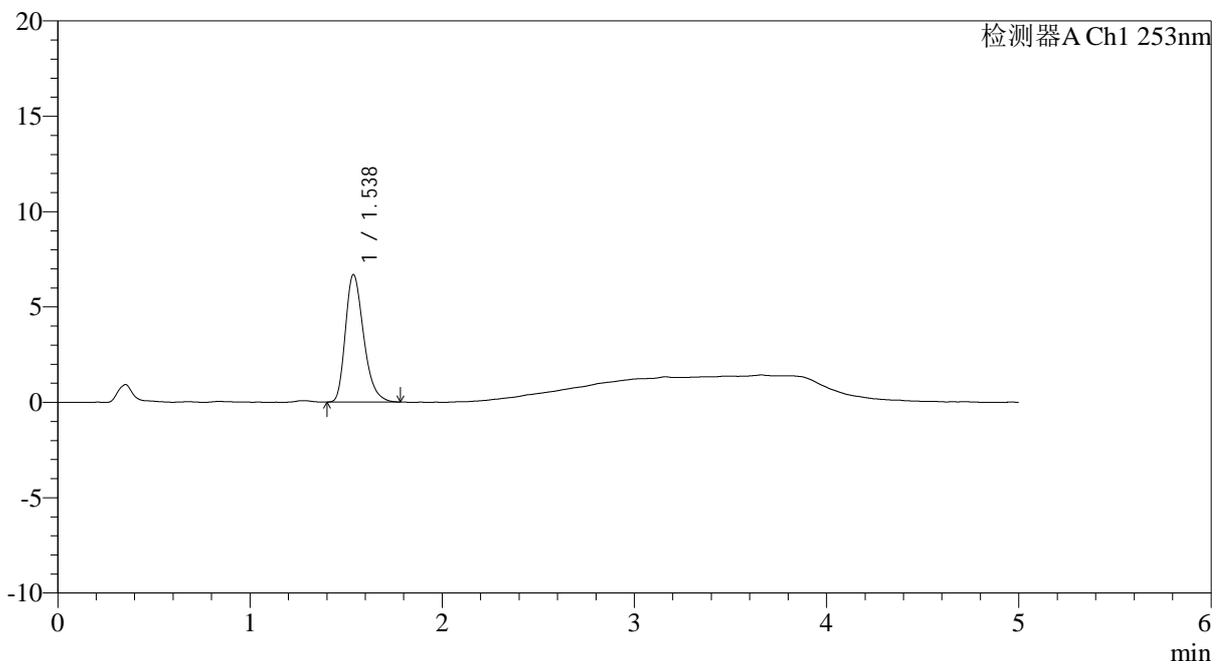
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.540	44027	100.000	6710	1301	1.291	--
总计		44027	100.000	6710			

<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 - 0-139/30-972-2 - cbzj-8145795p-pH2.0jz-jf50z-js3y-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/20 17:06:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/24 13:07:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.538	43903	100.000	6696	1304	1.297	--
总计		43903	100.000	6696			



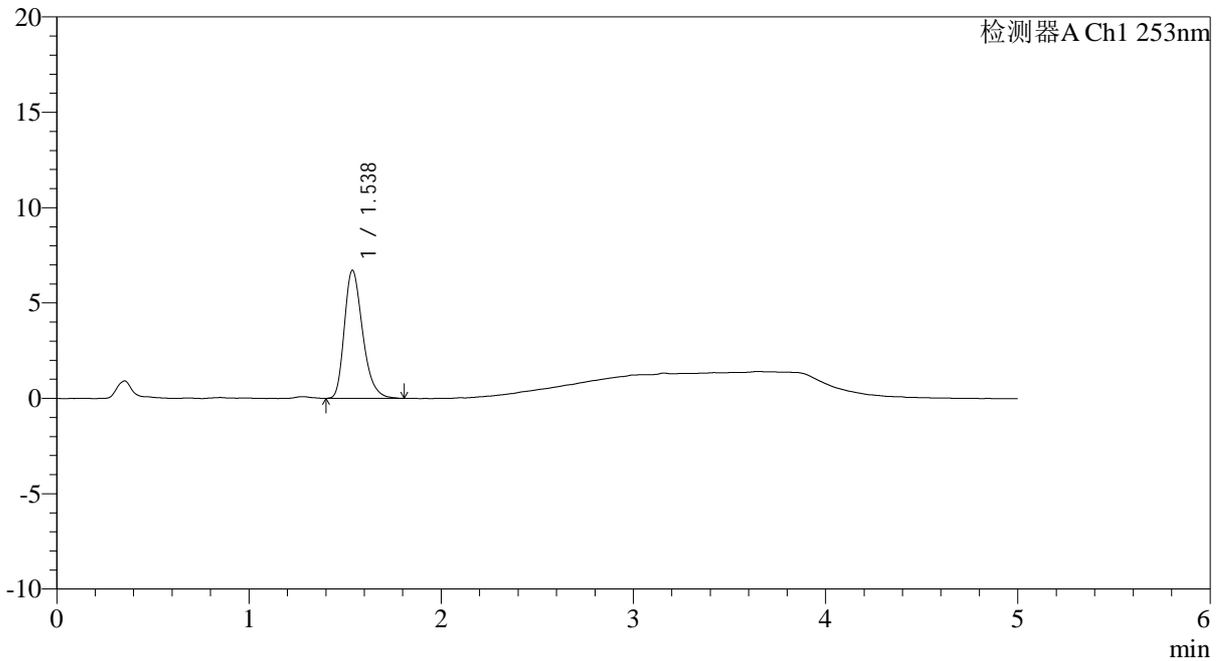
SMF-211

<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 - 0-139/30-973-2 - cbzj-8145795p-pH2.0jz-jf50z-js3y-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/20 17:12:16 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/24 13:07:04 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.538	44071	100.000	6721	1305	1.295	--
总计		44071	100.000	6721			



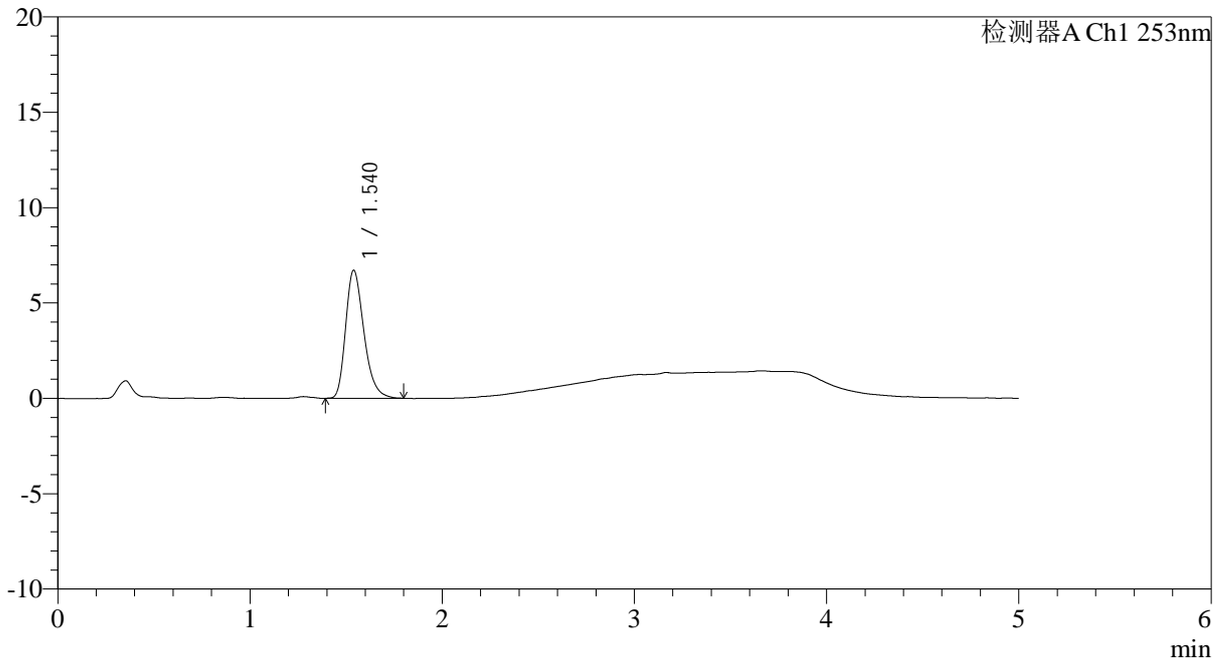
SMF-211

<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 - 0-139/30-974-2 - cbzj-8145795p-pH2.0jz-jf50z-js3y-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/20 17:17:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/24 13:07:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

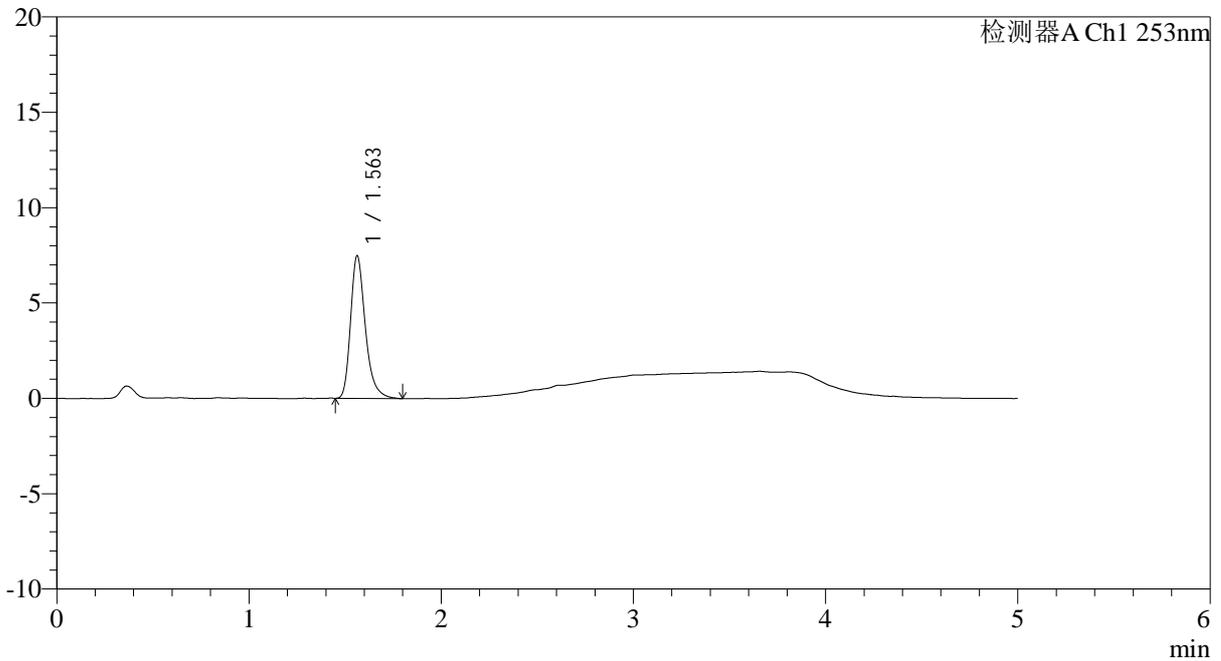
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.540	44075	100.000	6715	1305	1.292	--
总计		44075	100.000	6715			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-139/30-975-2 - cbzj-8145795p-pH2.0jz-jf50z-js3y-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-1
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/20 17:23:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/24 13:07:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

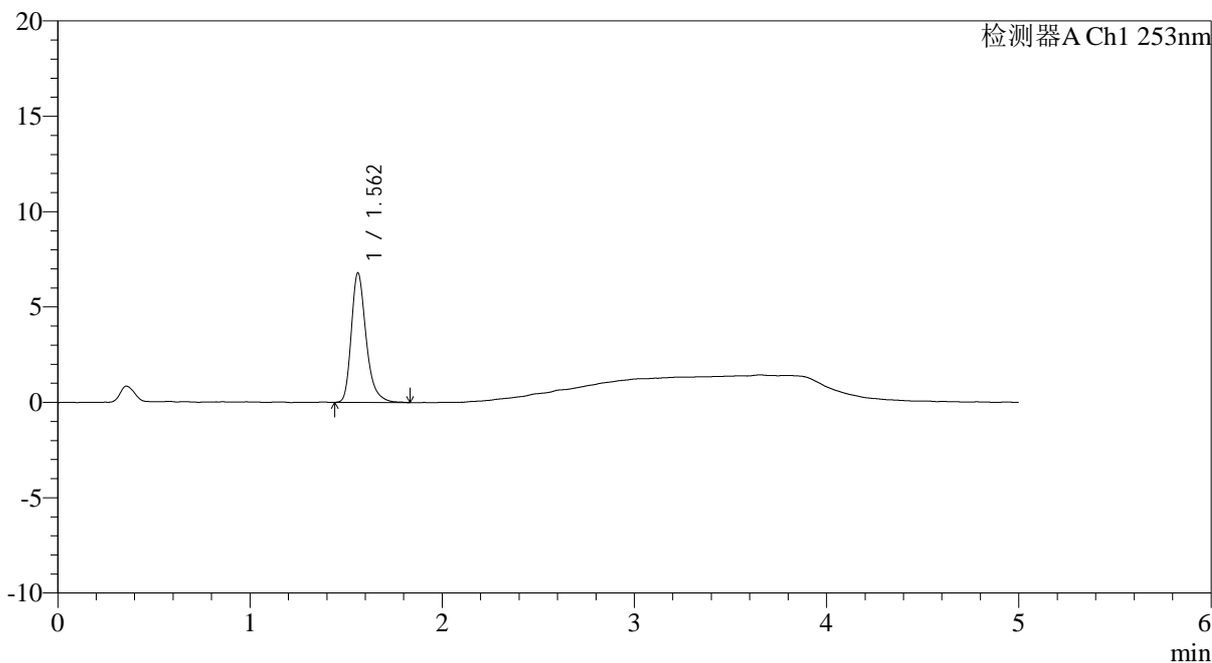
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.563	39750	100.000	7485	2128	1.307	--
总计		39750	100.000	7485			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-139/30-976-2 - cbzj-8145795p-pH2.0jz-jf50z-js3y-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-10
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/20 17:28:35 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/24 13:07:12 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

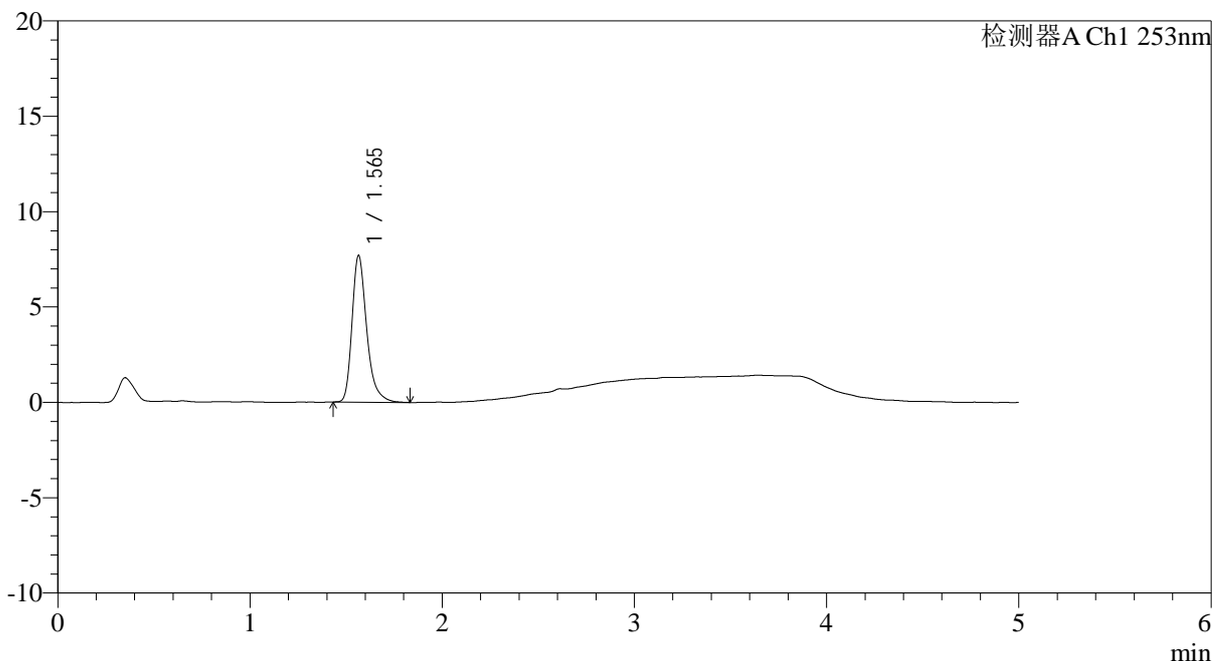
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.562	36237	100.000	6786	2110	1.307	--
总计		36237	100.000	6786			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-139/30-977-2 - cbzj-8145795p-pH2.0jz-jf50z-js3y-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-19
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/20 17:34:01 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/24 13:07:15 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.565	40587	100.000	7687	2172	1.320	--
总计		40587	100.000	7687			



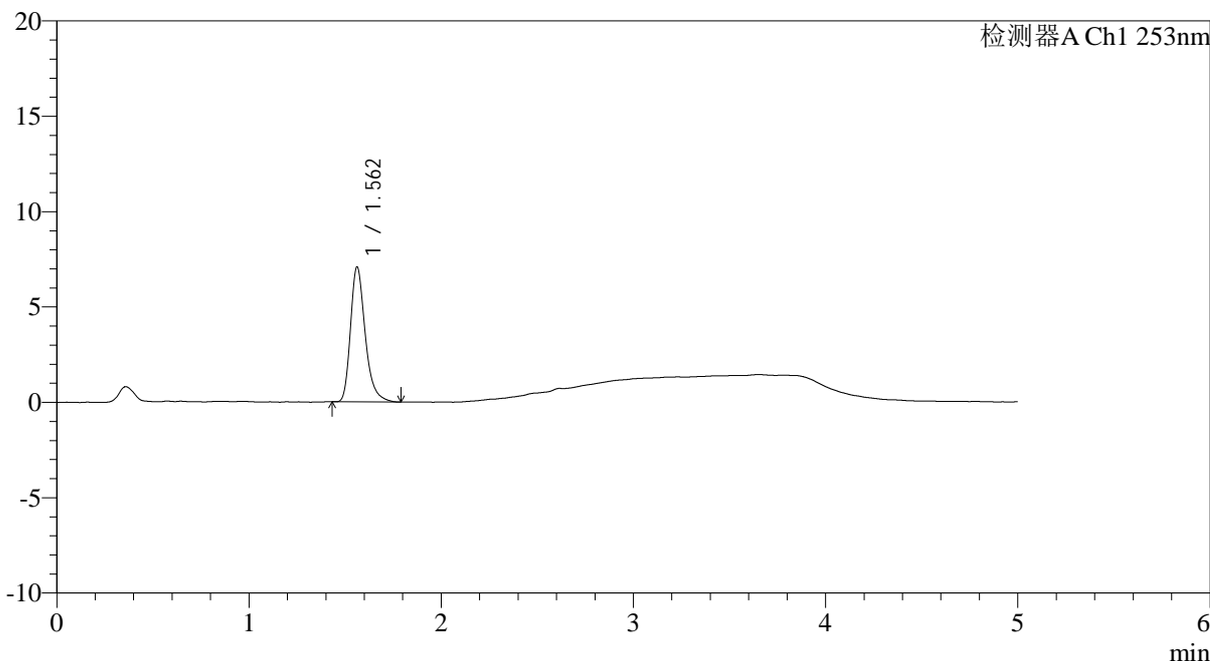
SMF-211

<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 - 0-139/30-978-2 - cbzj-8145795p-pH2.0jz-jf50z-js3y-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/20 17:39:27 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 13:07:18 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.562	37445	100.000	7079	2127	1.303	--
总计		37445	100.000	7079			



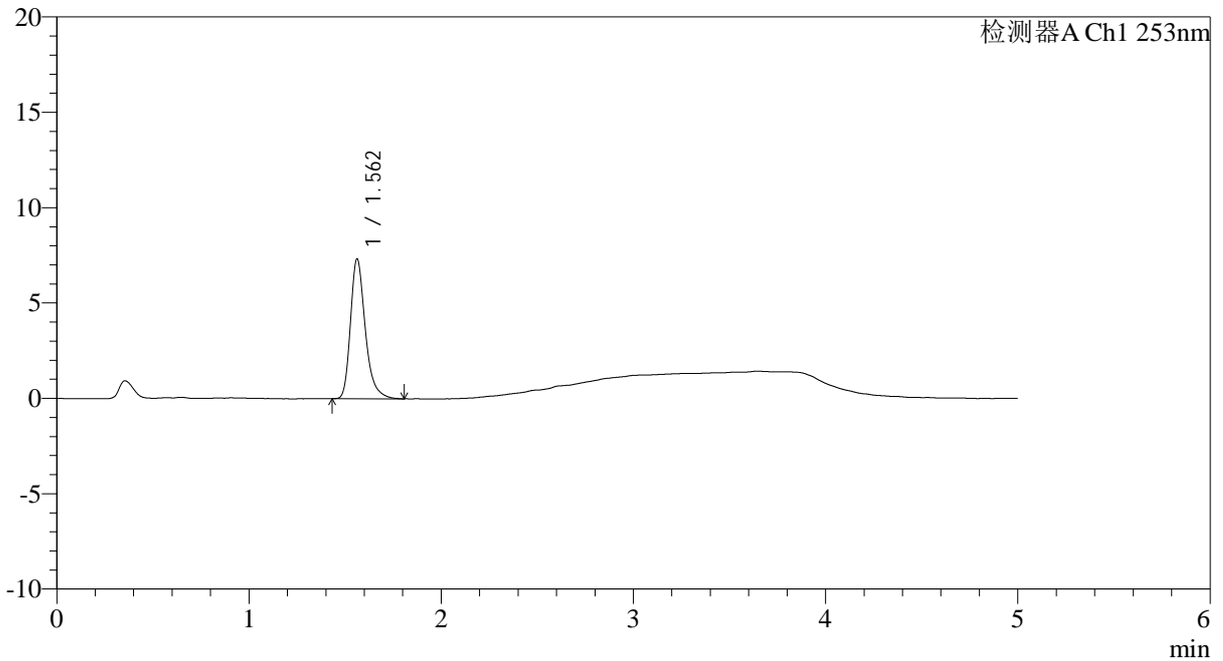
SMF-211

<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 - 0-139/30-979-2 - cbzj-8145795p-pH2.0jz-jf50z-js3y-5min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX279.lcb	
样品瓶号 : 2-37	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/08/20 17:44:53	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/24 13:07:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

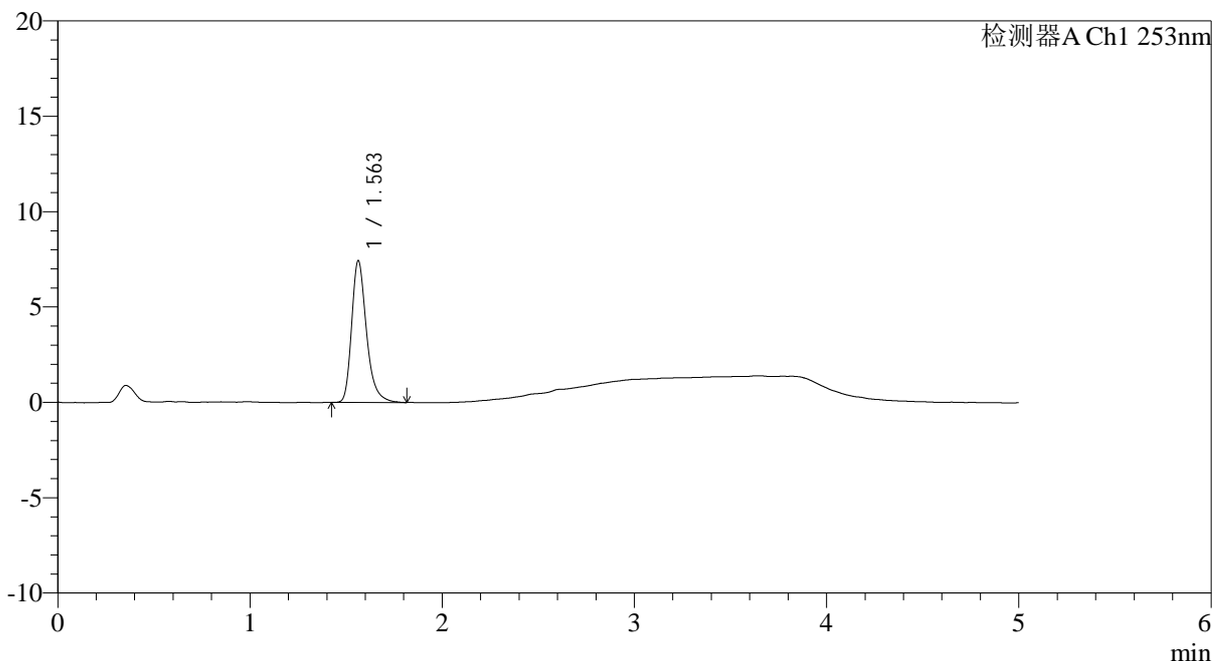
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.562	39008	100.000	7332	2119	1.308	--
总计		39008	100.000	7332			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-139/30-980-2 - cbzj-8145795p-pH2.0jz-jf50z-js3y-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-46
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/20 17:50:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/24 13:07:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.563	39740	100.000	7442	2097	1.305	--
总计		39740	100.000	7442			



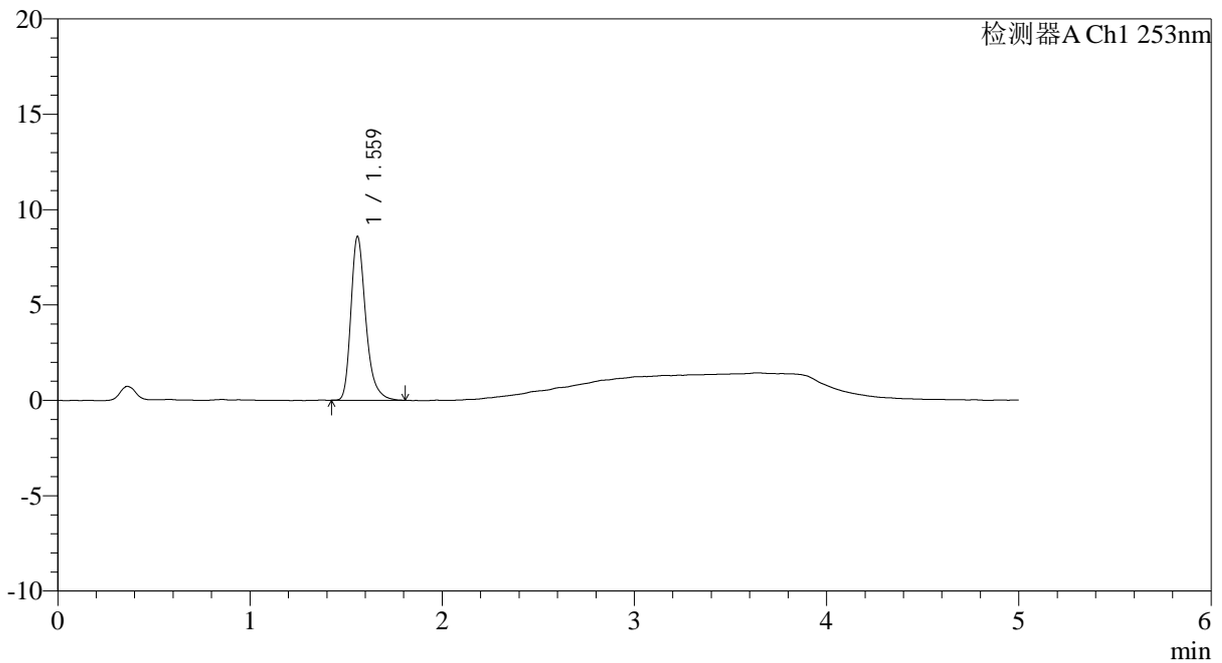
SMF-211

<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 - 0-139/30-981-2 - cbzj-8145795p-pH2.0jz-jf50z-js3y-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-2
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/20 17:55:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/24 13:07:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.559	45759	100.000	8533	2103	1.313	--
总计		45759	100.000	8533			



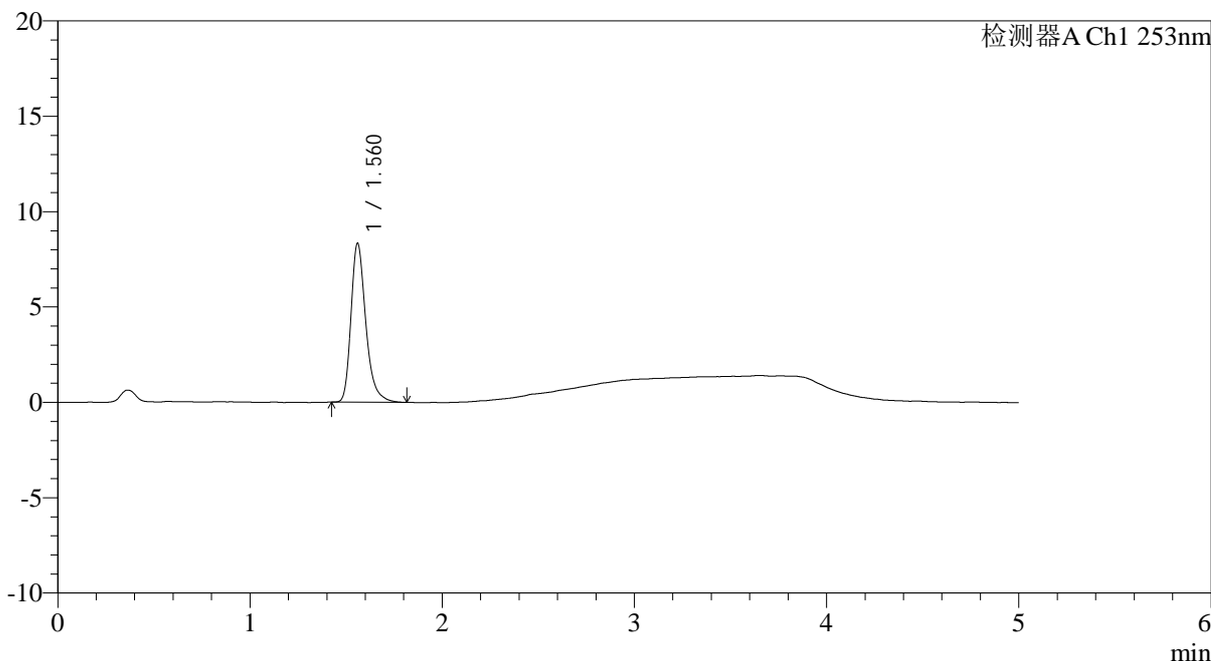
SMF-211

<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 - 0-139/30-982-2 - cbzj-8145795p-pH2.0jz-jf50z-js3y-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/20 18:01:10 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 13:07:29 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.560	44369	100.000	8287	2110	1.309	--
总计		44369	100.000	8287			



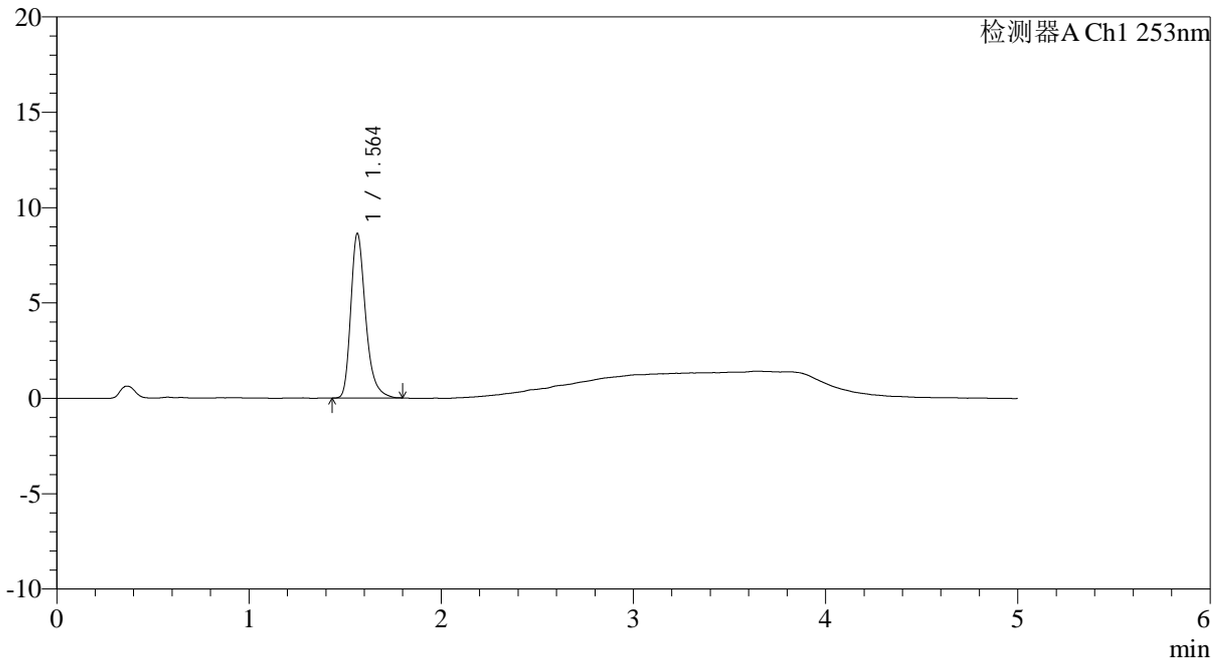
SMF-211

<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 - 0-139/30-983-2 - cbzj-8145795p-pH2.0jz-jf50z-js3y-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-20 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/08/20 18:06:36 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 13:07:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

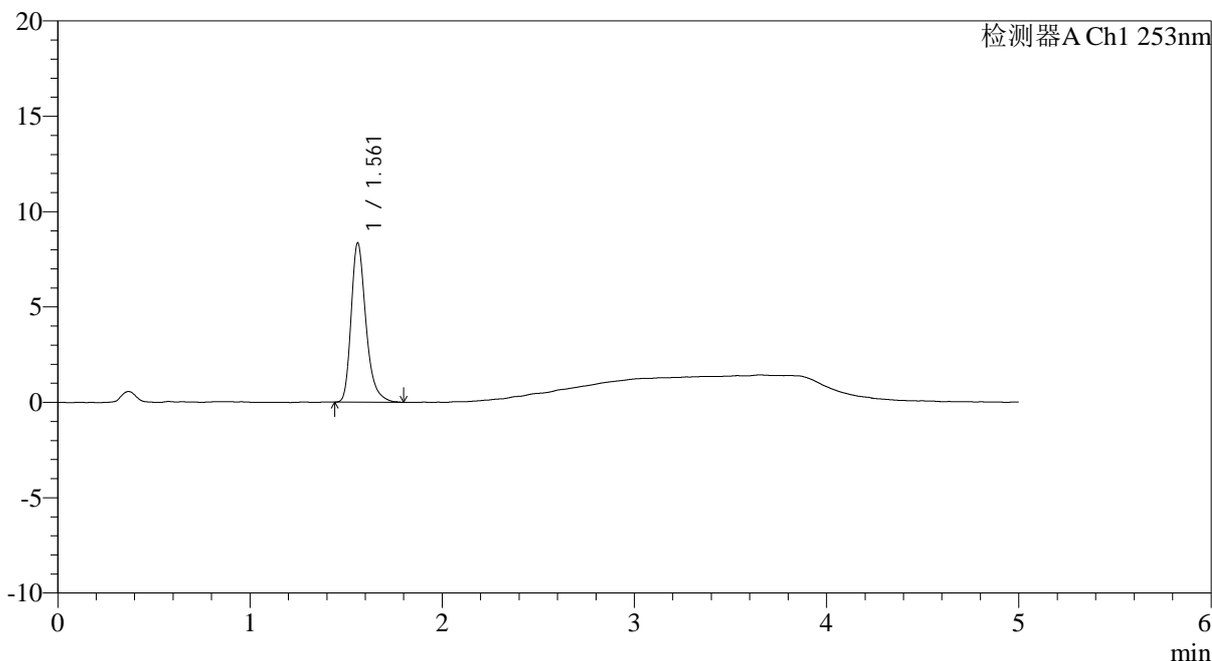
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.564	45954	100.000	8634	2107	1.309	--
总计		45954	100.000	8634			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-139/30-984-2 - cbzj-8145795p-pH2.0jz-jf50z-js3y-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-29
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/20 18:12:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/24 13:07:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

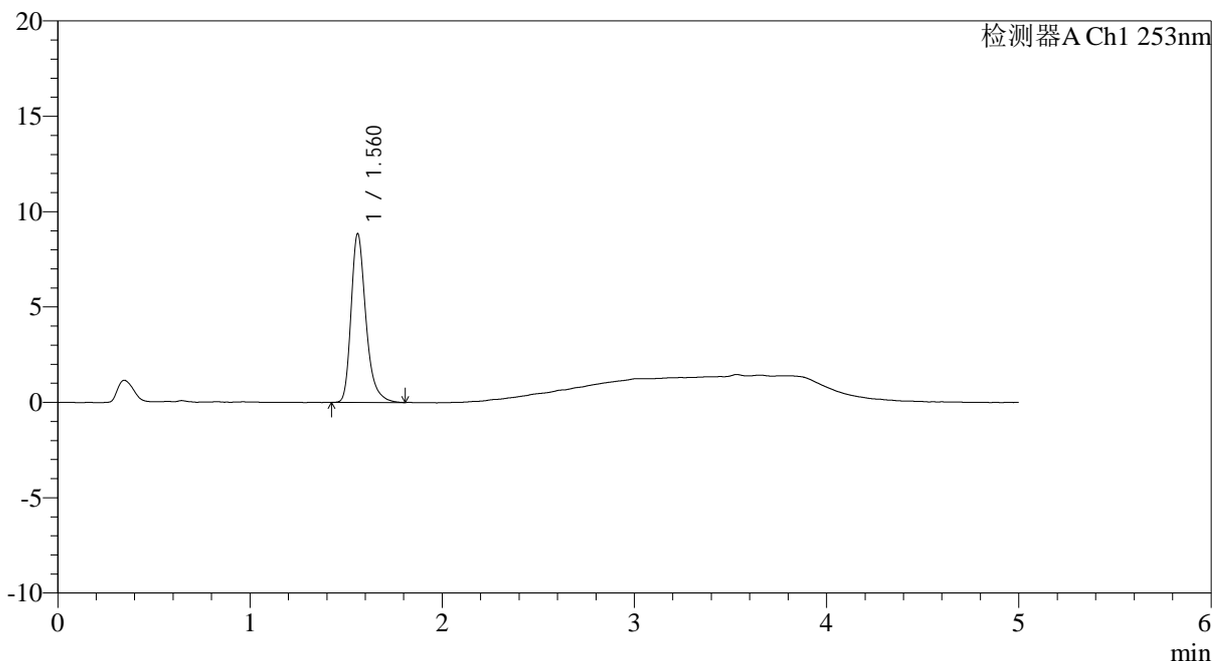
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.561	44318	100.000	8322	2116	1.308	--
总计		44318	100.000	8322			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-139/30-985-2 - cbzj-8145795p-pH2.0jz-jf50z-js3y-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-38
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/20 18:17:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/24 13:07:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.560	47036	100.000	8811	2115	1.313	--
总计		47036	100.000	8811			



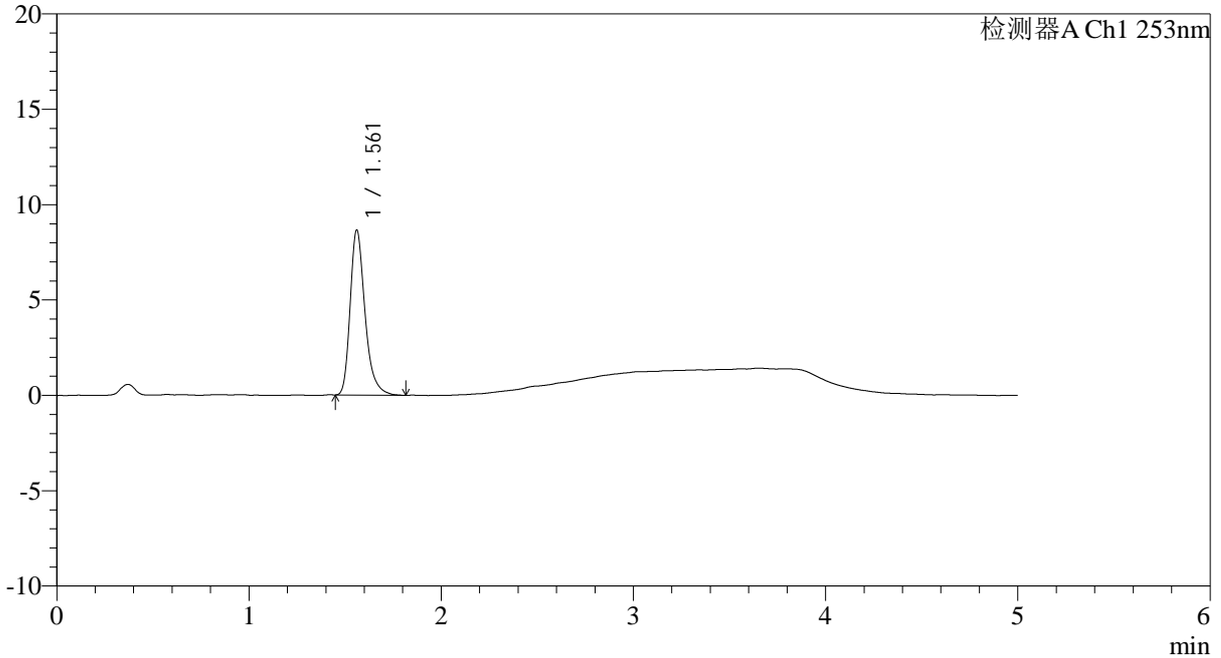
SMF-211

<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 - 0-139/30-986-2 - cbzj-8145795p-pH2.0jz-jf50z-js3y-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-47 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/08/20 18:22:57 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 13:07:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.561	46095	100.000	8629	2108	1.310	--
总计		46095	100.000	8629			



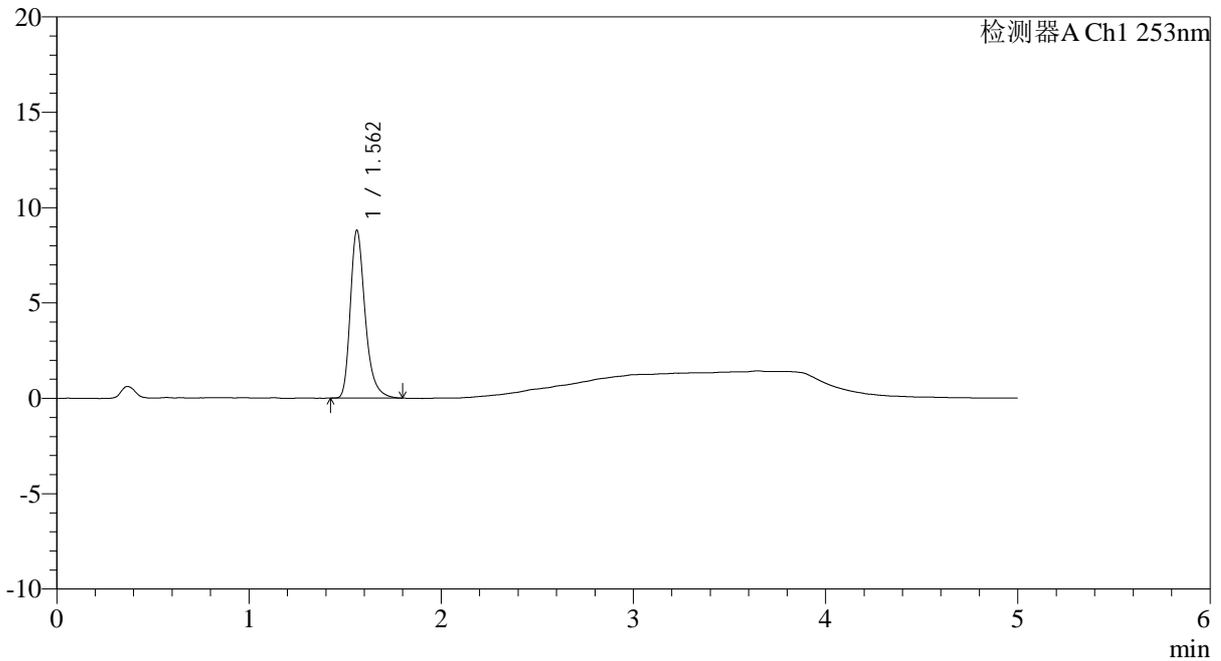
SMF-211

<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 - 0-139/30-987-2 - cbzj-8145795p-pH2.0jz-jf50z-js3y-15min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX279.lcb	
样品瓶号 : 2-3	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/08/20 18:28:24	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/24 13:07:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.562	46900	100.000	8790	2113	1.316	--
总计		46900	100.000	8790			



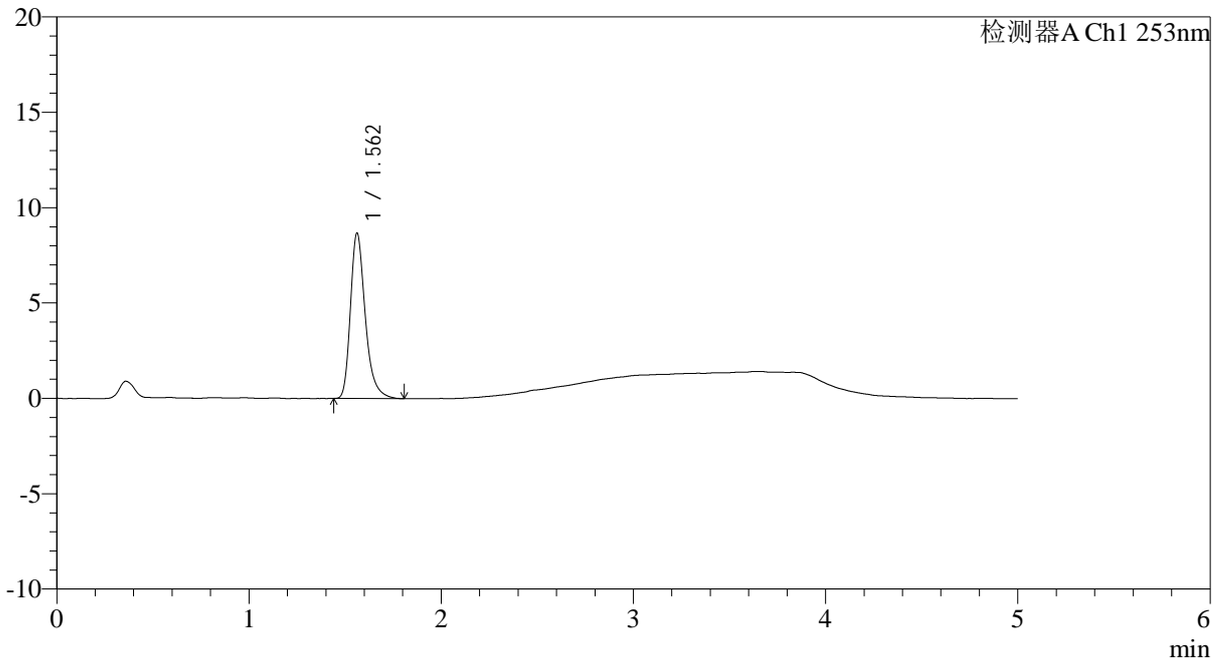
SMF-211

<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 - 0-139/30-988-2 - cbzj-8145795p-pH2.0jz-jf50z-js3y-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/20 18:33:51 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 13:07:46 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.562	46237	100.000	8676	2112	1.313	--
总计		46237	100.000	8676			



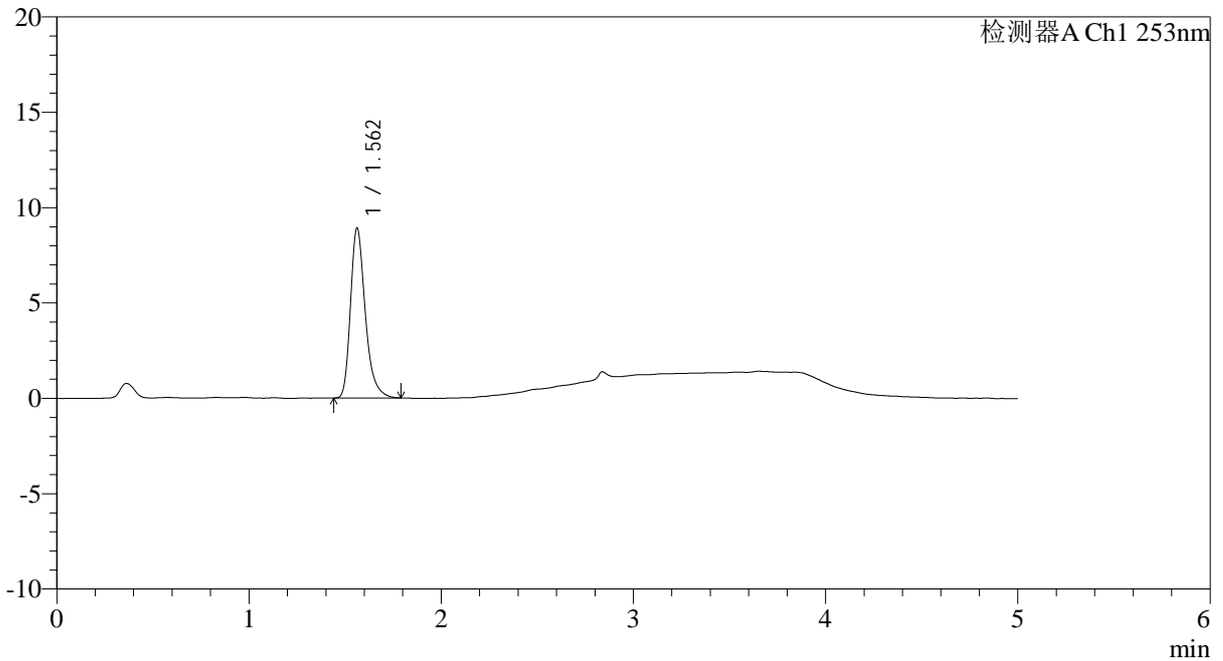
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-139/30-989-2 - cbzj-8145795p-pH2.0jz-jf50z-js3y-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-21 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/08/20 18:39:18 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 13:07:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

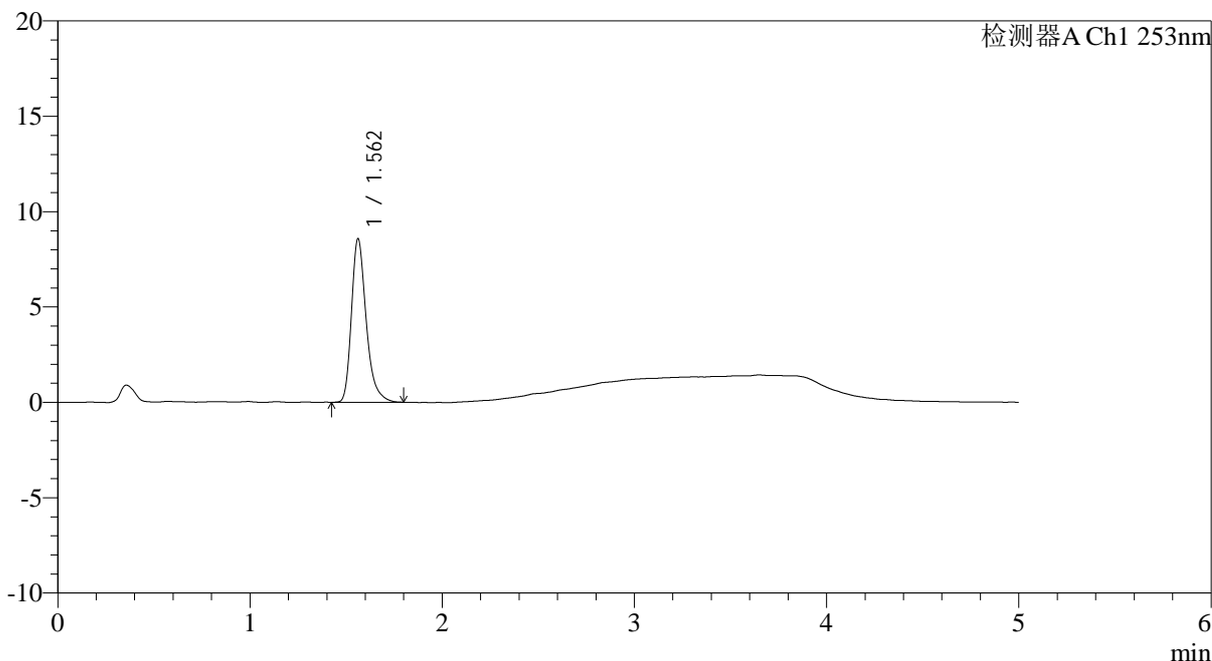
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.562	47314	100.000	8910	2111	1.310	--
总计		47314	100.000	8910			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-139/30-990-2 - cbzj-8145795p-pH2.0jz-jf50z-js3y-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-30 版本号:6.115
进样体积 : 50 μ l 实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/08/20 18:44:45 处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/24 13:07:52
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

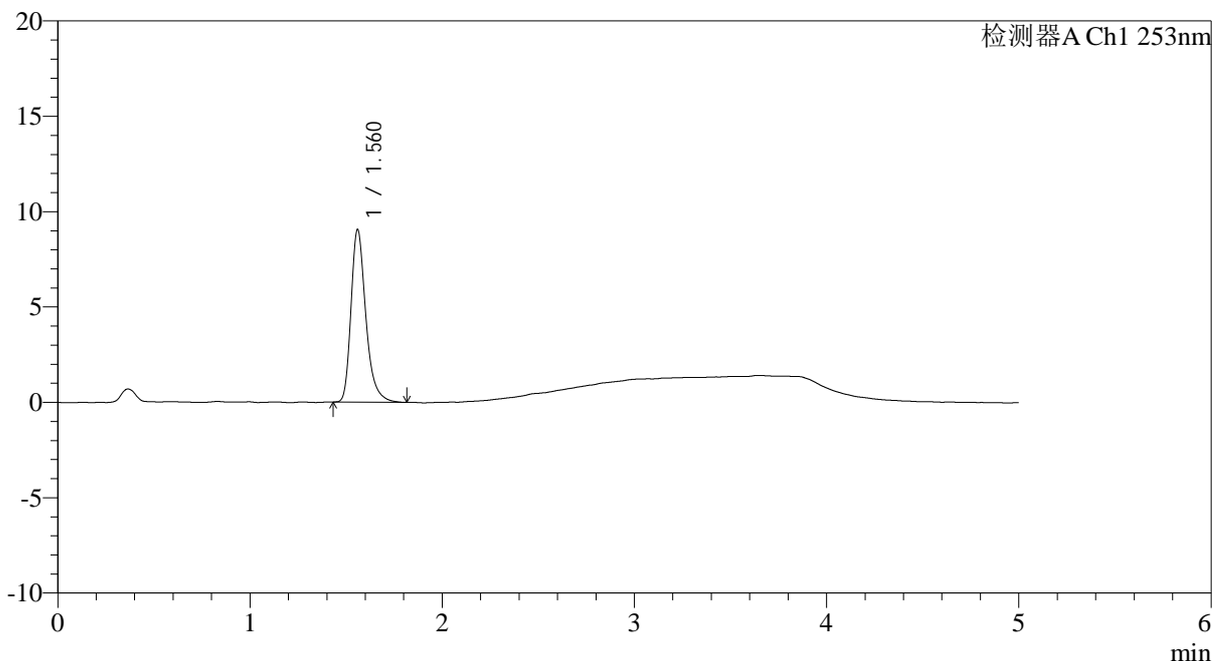
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.562	45435	100.000	8578	2130	1.314	--
总计		45435	100.000	8578			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-139/30-991-2 - cbzj-8145795p-pH2.0jz-jf50z-js3y-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-39
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/20 18:50:11 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/24 13:07:55 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

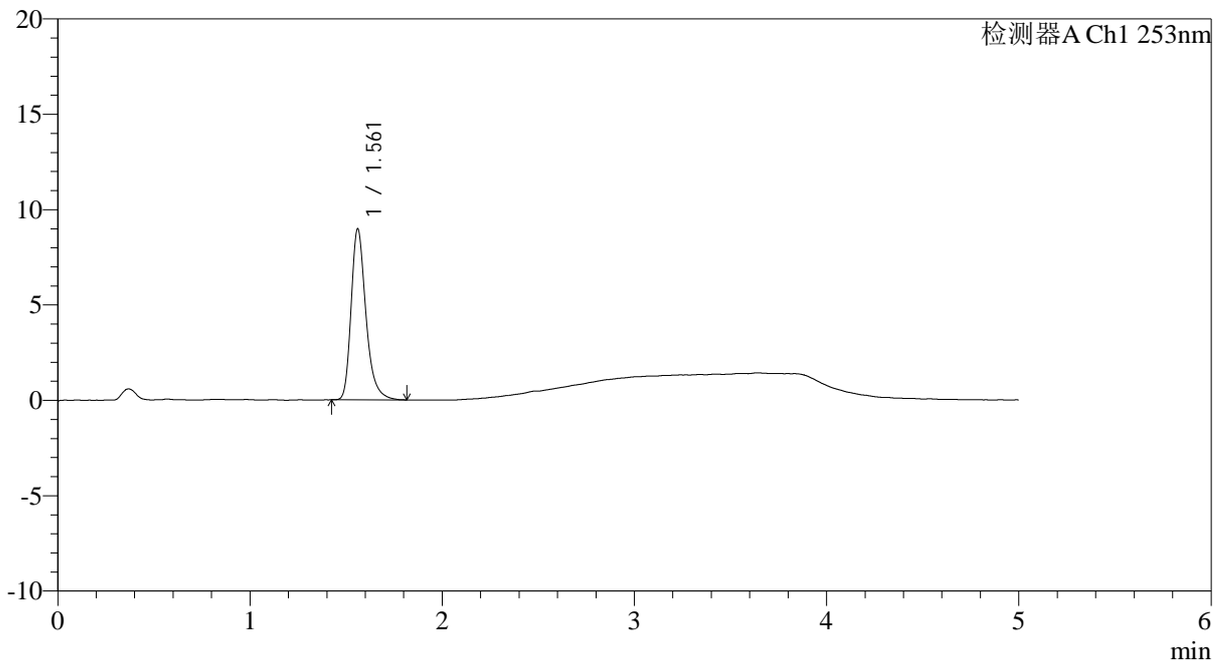
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.560	48163	100.000	9007	2115	1.317	--
总计		48163	100.000	9007			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-139/30-992-2 - cbzj-8145795p-pH2.0jz-jf50z-js3y-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-48
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/20 18:55:37 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/24 13:07:58 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.561	47713	100.000	8936	2112	1.308	--
总计		47713	100.000	8936			



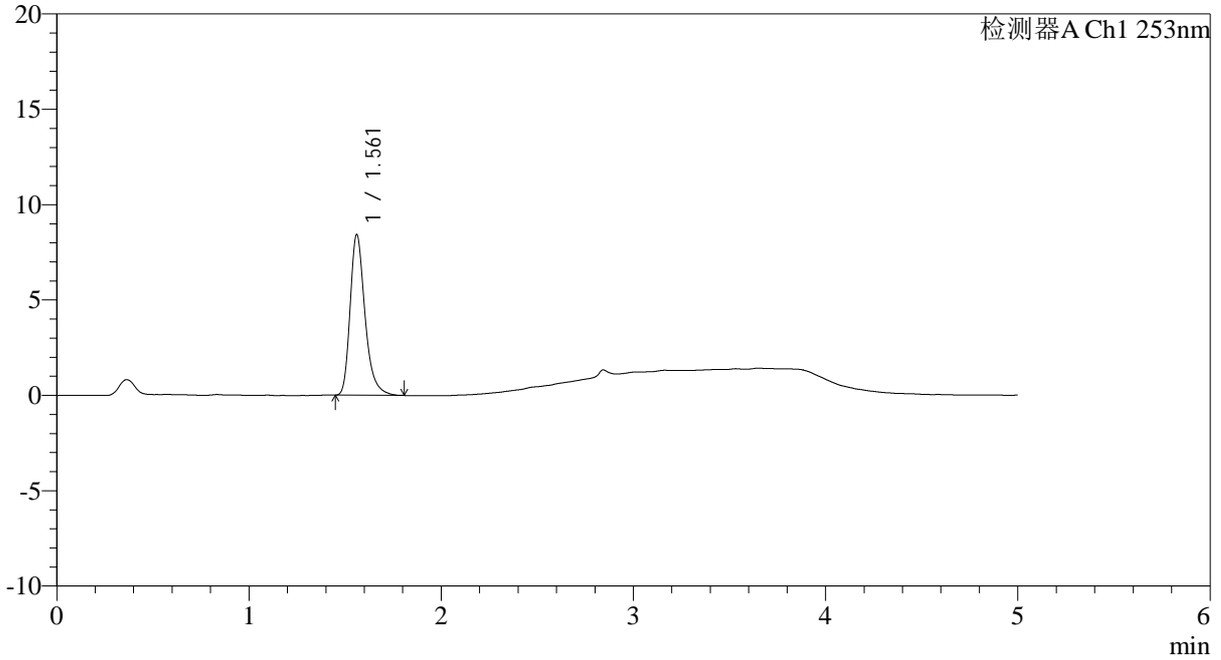
SMF-211

<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 - 0-139/30-993-2 - cbzj-8145795p-pH2.0jz-jf50z-js3y-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-4 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/08/20 19:01:03 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 13:08:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

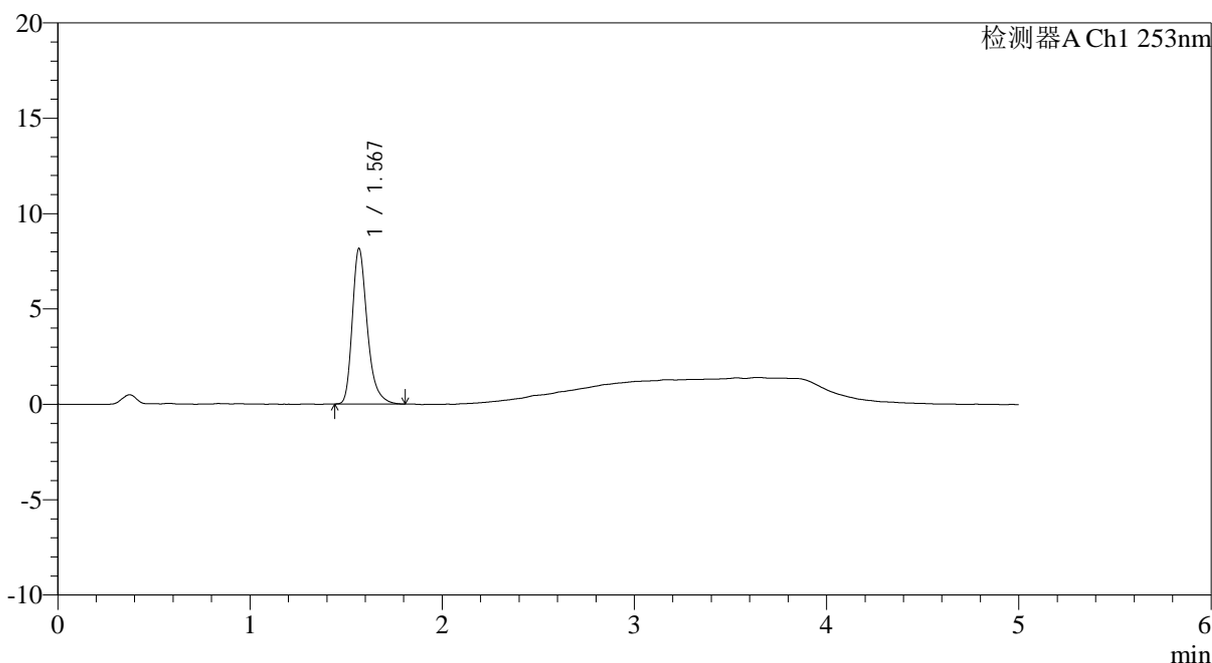
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.561	45003	100.000	8401	2088	1.310	--
总计		45003	100.000	8401			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-139/30-994-2 - cbzj-8145795p-pH2.0jz-jf50z-js3y-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-13
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/20 19:06:30 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/24 13:08:04 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.567	43789	100.000	8105	2080	1.310	--
总计		43789	100.000	8105			



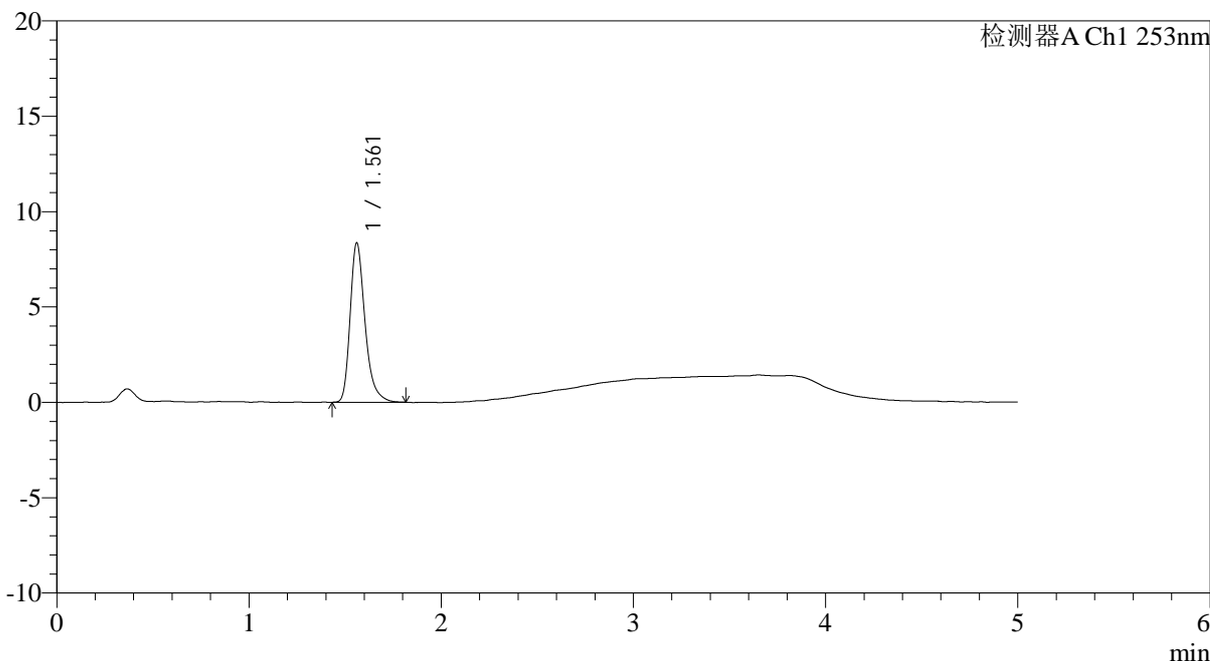
SMF-211

<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 - 0-139/30-995-2 - cbzj-8145795p-pH2.0jz-jf50z-js3y-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/20 19:11:57 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 13:08:07 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

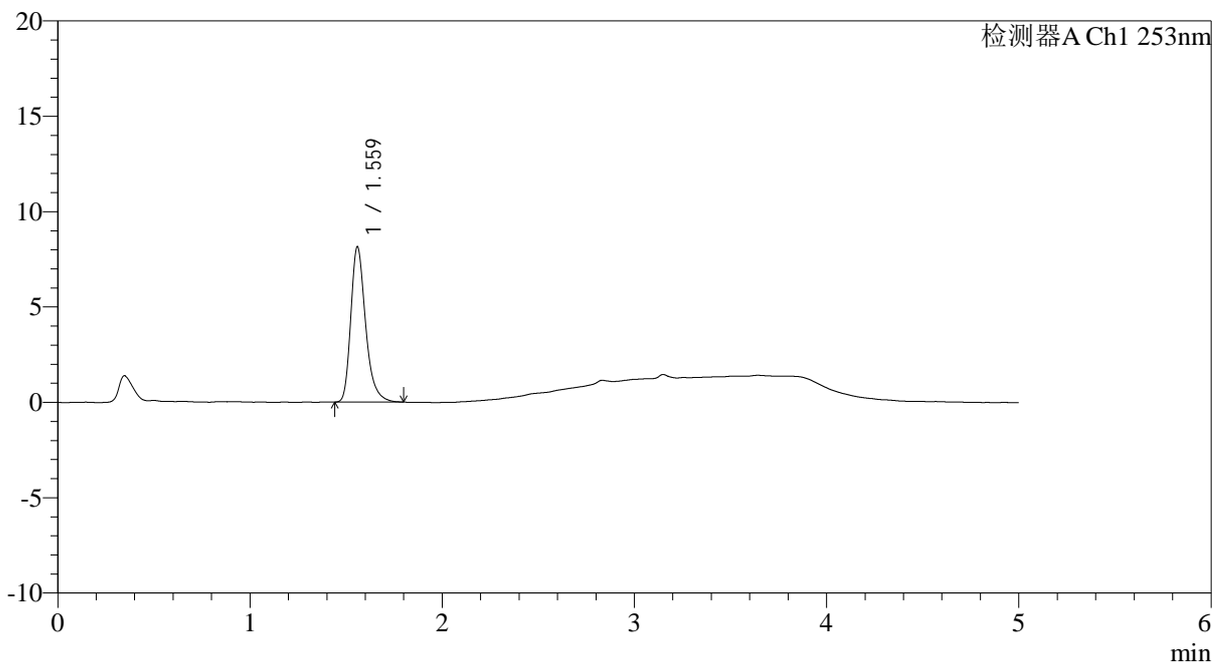
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.561	44694	100.000	8332	2083	1.311	--
总计		44694	100.000	8332			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-139/30-996-2 - cbzj-8145795p-pH2.0jz-jf50z-js3y-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-31
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/20 19:17:23 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/24 13:08:10 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

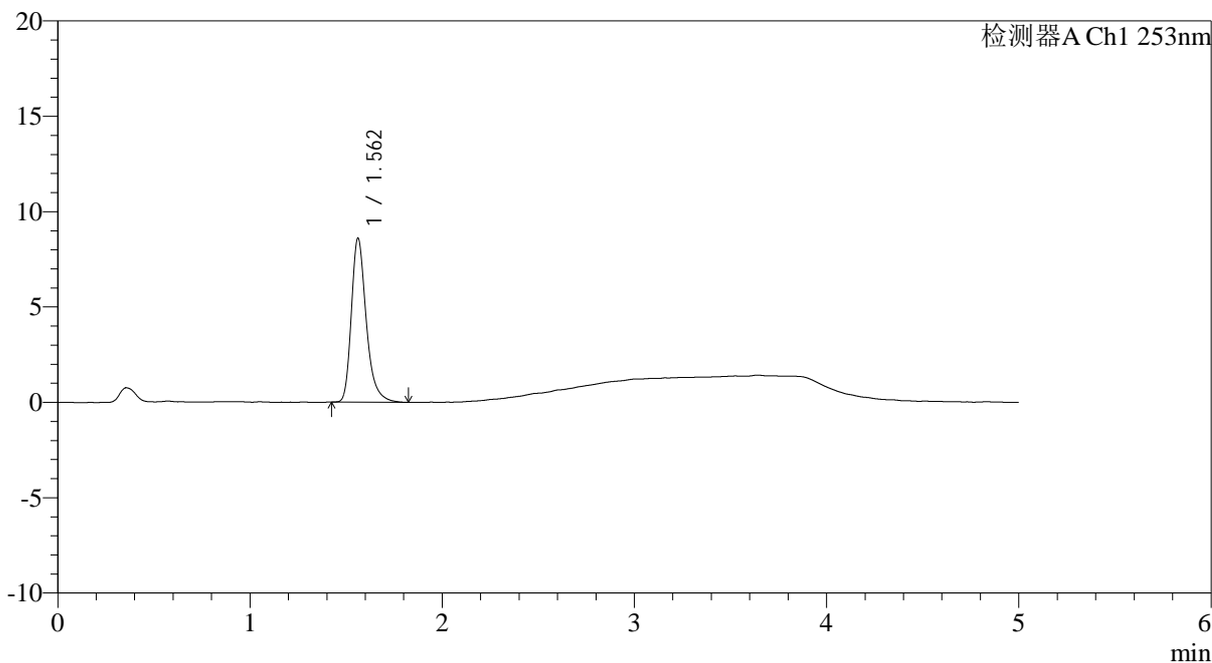
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.559	43324	100.000	8096	2093	1.306	--
总计		43324	100.000	8096			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-139/30-997-2 - cbzj-8145795p-pH2.0jz-jf50z-js3y-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-40
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/20 19:22:49 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/24 13:08:12 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.562	46107	100.000	8599	2104	1.315	--
总计		46107	100.000	8599			



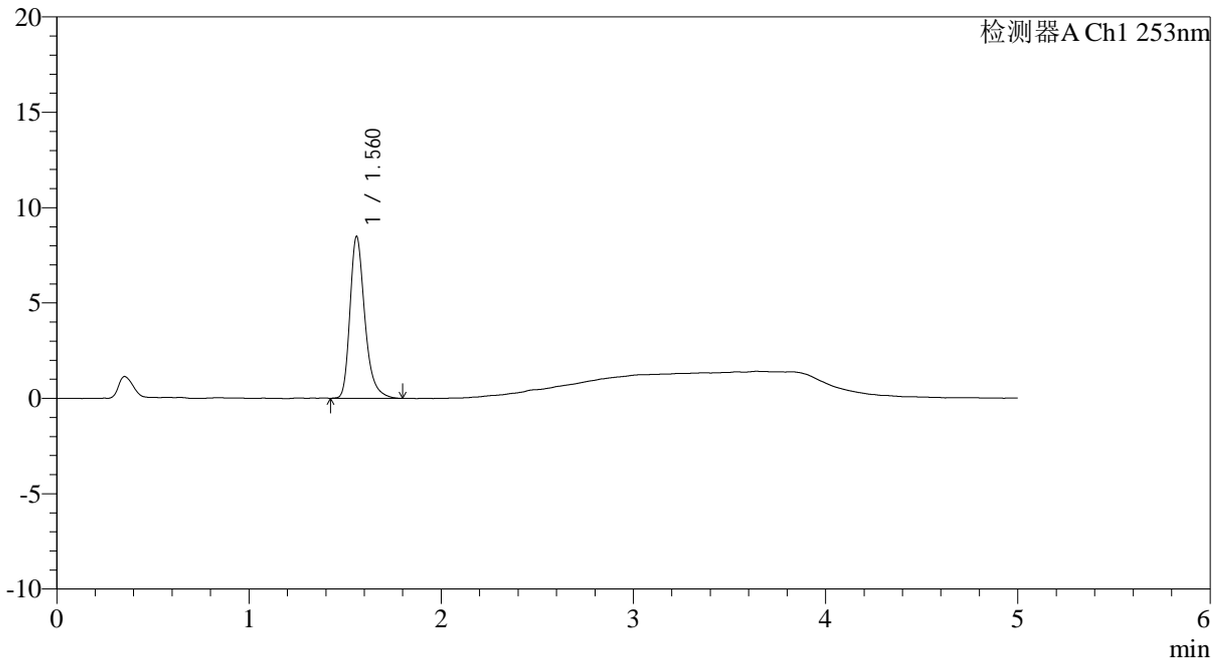
SMF-211

<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 - 0-139/30-998-2 - cbzj-8145795p-pH2.0jz-jf50z-js3y-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-49 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/08/20 19:28:15 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 13:08:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.560	45354	100.000	8448	2098	1.308	--
总计		45354	100.000	8448			



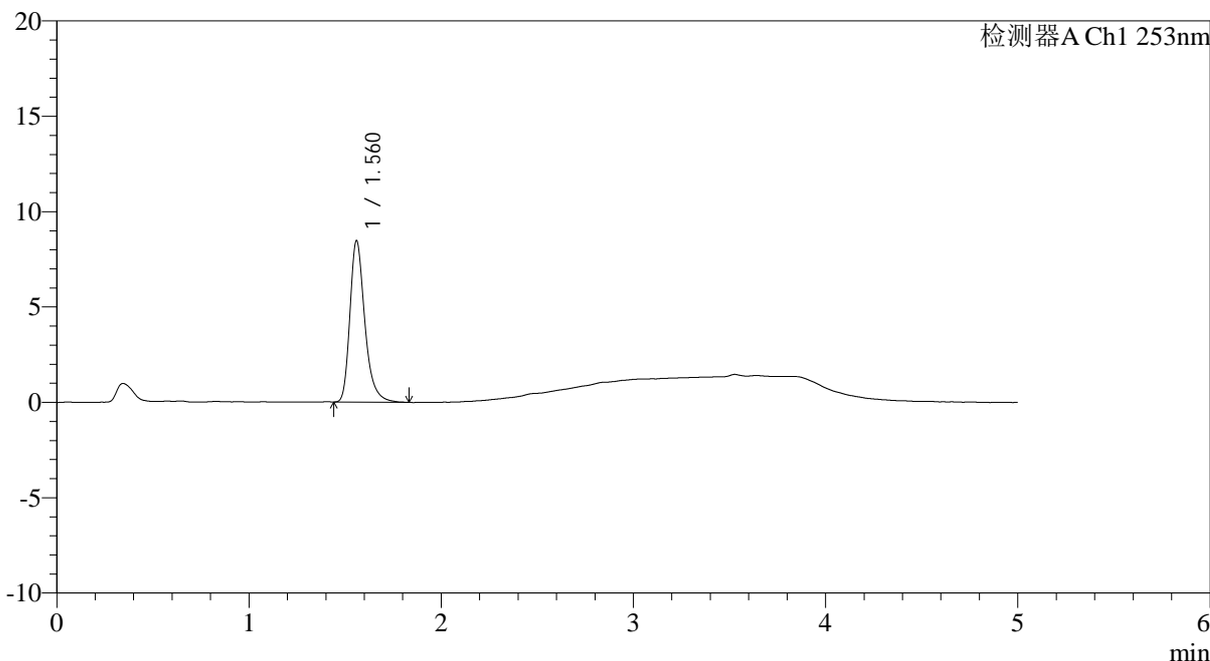
SMF-211

<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 - 0-139/30-999-2 - cbzj-8145795p-pH2.0jz-jf50z-js3y-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-5 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/08/20 19:33:42 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 13:08:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.560	45388	100.000	8417	2090	1.312	--
总计		45388	100.000	8417			



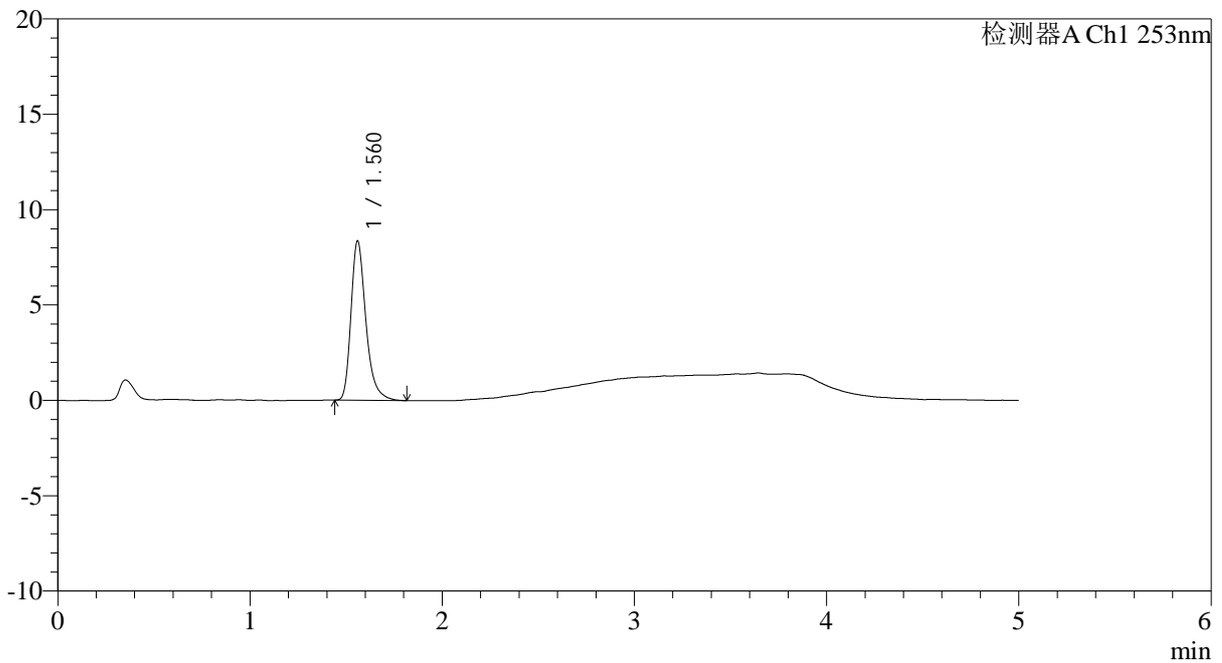
SMF-211

<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 - 0-139/30-1000-2 - cbzj-8145795p-pH2.0jz-jf50z-js3y-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-14
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/20 19:39:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/24 13:08:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.560	44775	100.000	8316	2085	1.321	--
总计		44775	100.000	8316			



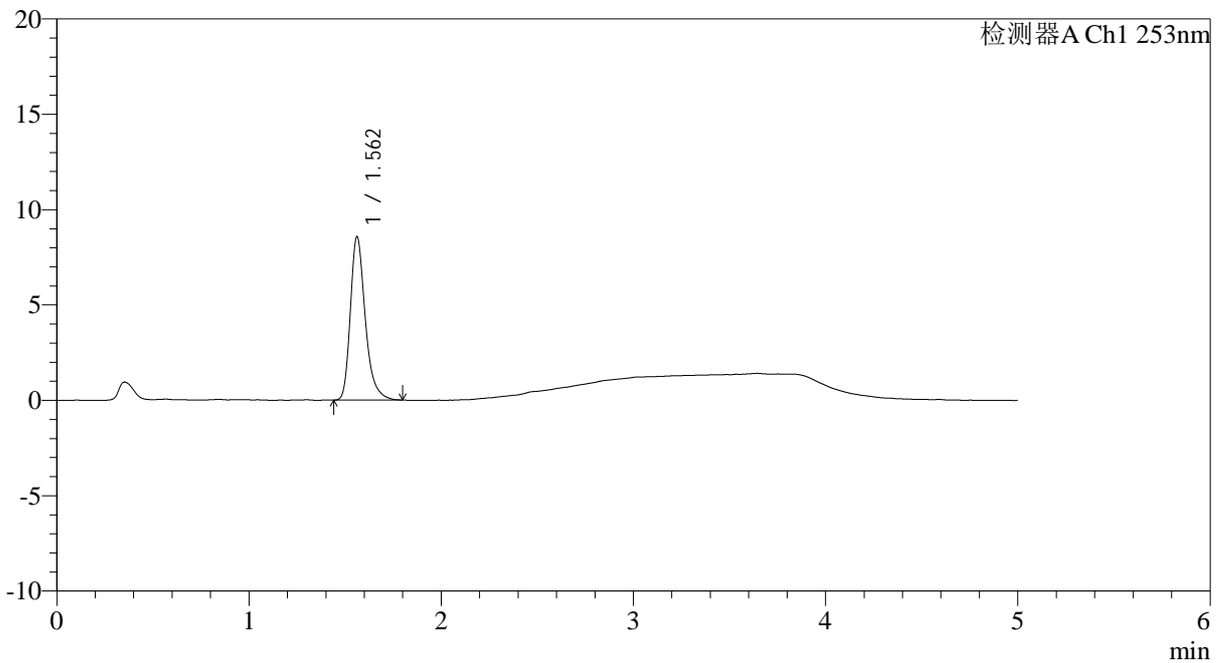
SMF-211

<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 - 0-139/30-1001-2 - cbzj-8145795p-pH2.0jz-jf50z-js3y-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-23 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/08/20 19:44:36 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 13:08:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

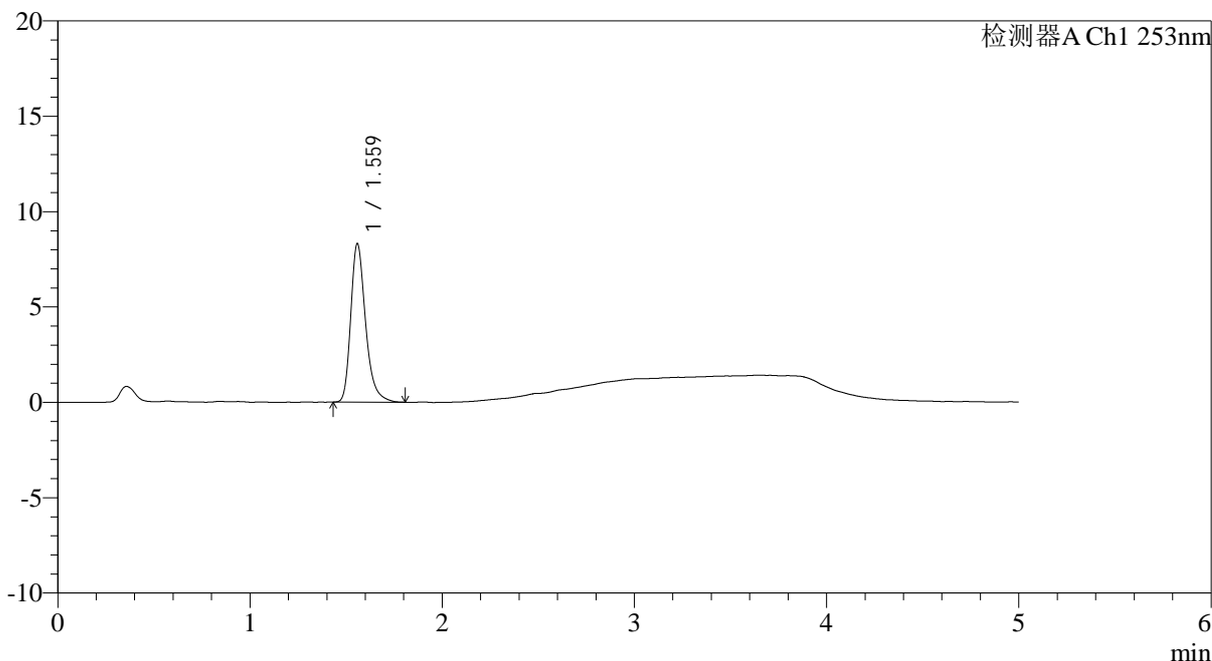
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.562	45837	100.000	8568	2095	1.309	--
总计		45837	100.000	8568			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-139/30-1002-2 - cbzj-8145795p-pH2.0jz-jf50z-js3y-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-32
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/20 19:50:02 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/24 13:08:27 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.559	44316	100.000	8268	2099	1.306	--
总计		44316	100.000	8268			



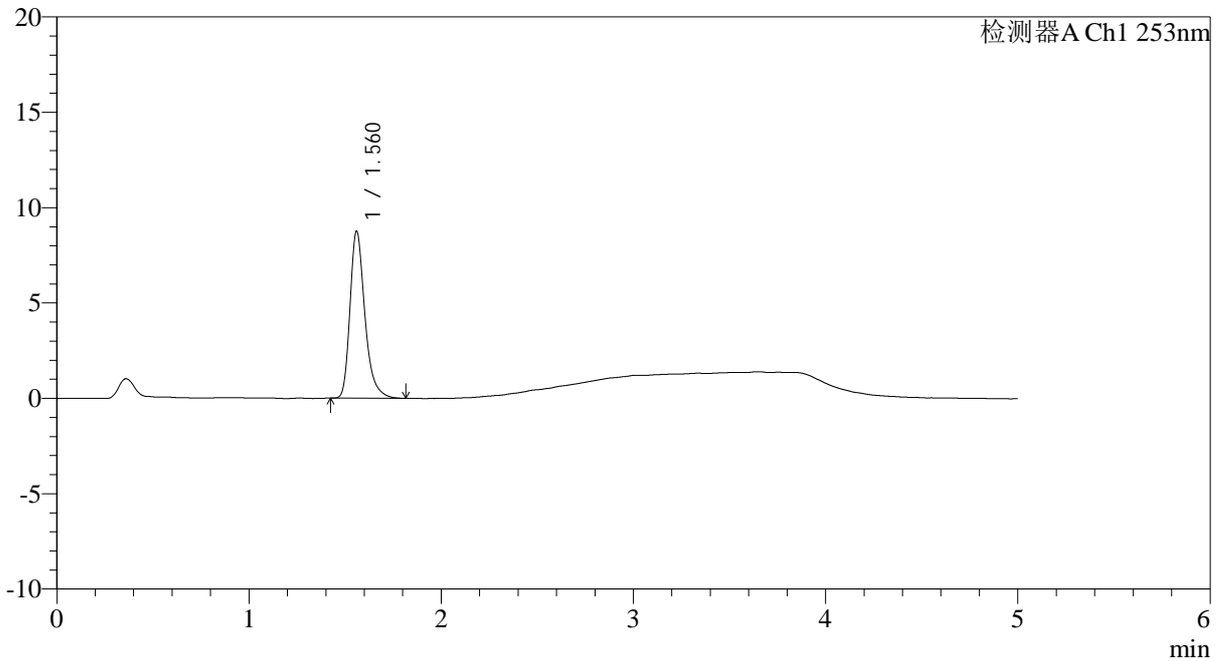
SMF-211

<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 - 0-139/30-1003-2 - cbzj-8145795p-pH2.0jz-jf50z-js3y-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-41 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/08/20 19:55:28 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 13:08:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.560	46854	100.000	8716	2089	1.319	--
总计		46854	100.000	8716			



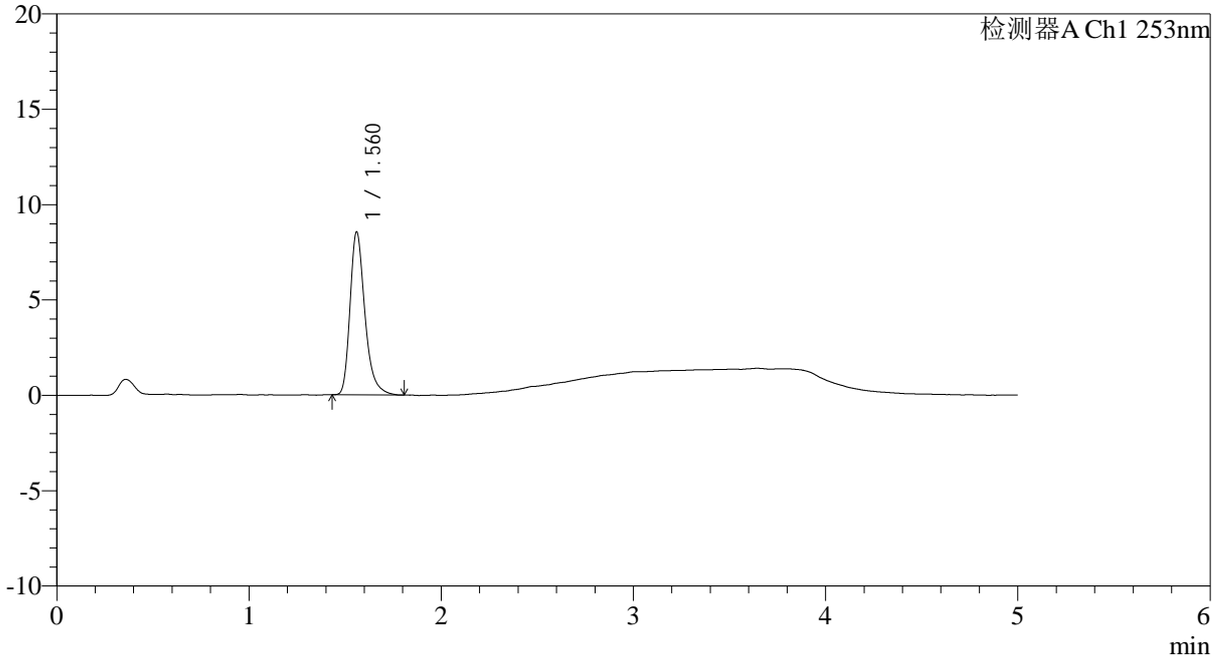
SMF-211

<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 - 0-139/30-1004-2 - cbzj-8145795p-pH2.0jz-jf50z-js3y-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-50 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/08/20 20:00:54 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 13:08:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

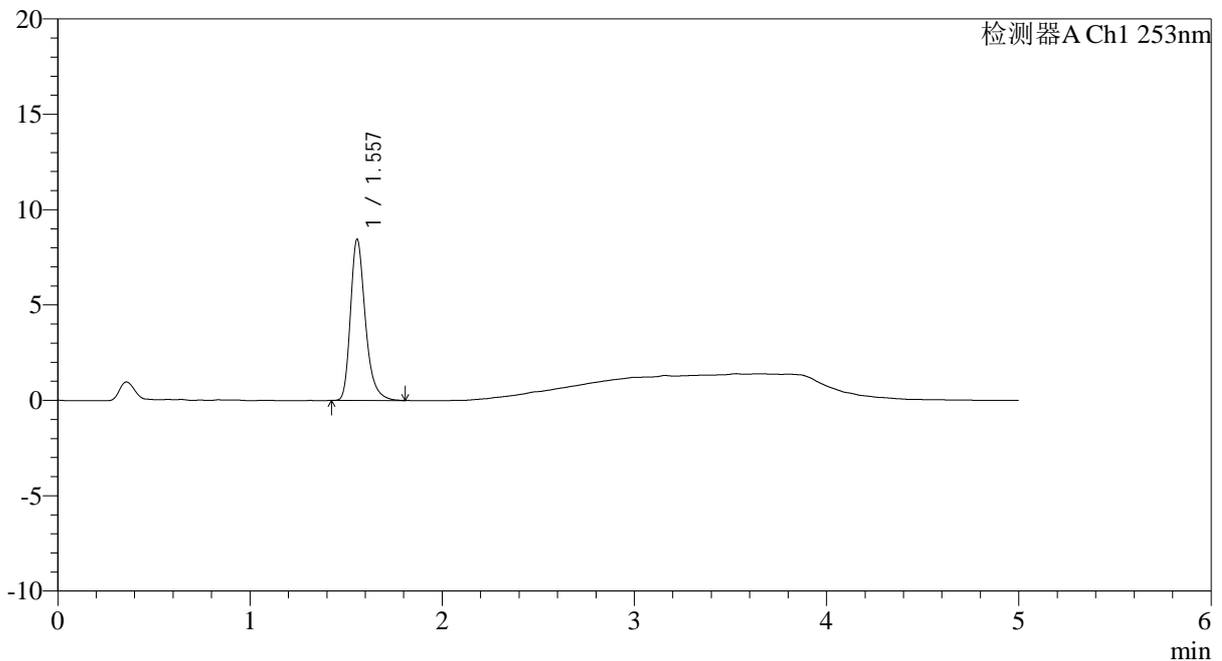
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.560	45648	100.000	8506	2093	1.312	--
总计		45648	100.000	8506			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-139/30-1005-2 - cbzj-8145795p-pH2.0jz-jf50z-js3y-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-6 版本号:6.115
进样体积 : 50 μ l 实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/08/20 20:06:21 处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/24 13:08:35
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.557	45208	100.000	8436	2074	1.302	--
总计		45208	100.000	8436			



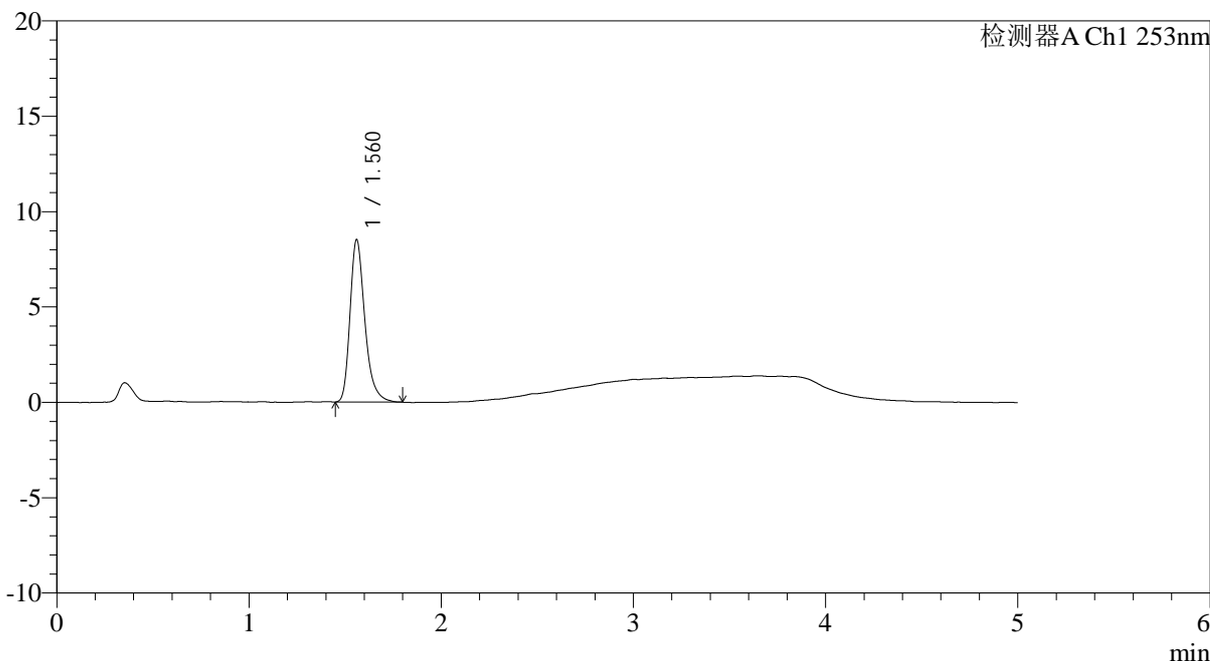
SMF-211

<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 - 0-139/30-1006-2 - cbzj-8145795p-pH2.0jz-jf50z-js3y-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-15 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/08/20 20:11:48 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 13:08:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.560	45410	100.000	8479	2092	1.306	--
总计		45410	100.000	8479			



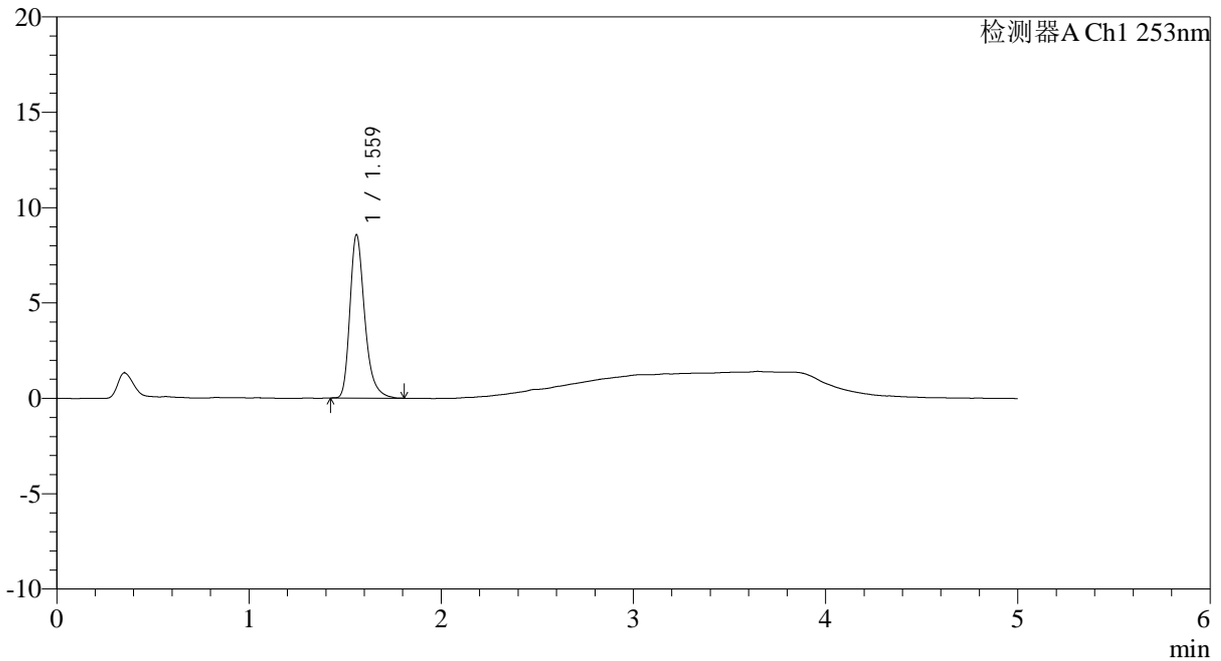
SMF-211

<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 - 0-139/30-1007-2 - cbzj-8145795p-pH2.0jz-jf50z-js3y-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/20 20:17:15 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 13:08:41 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

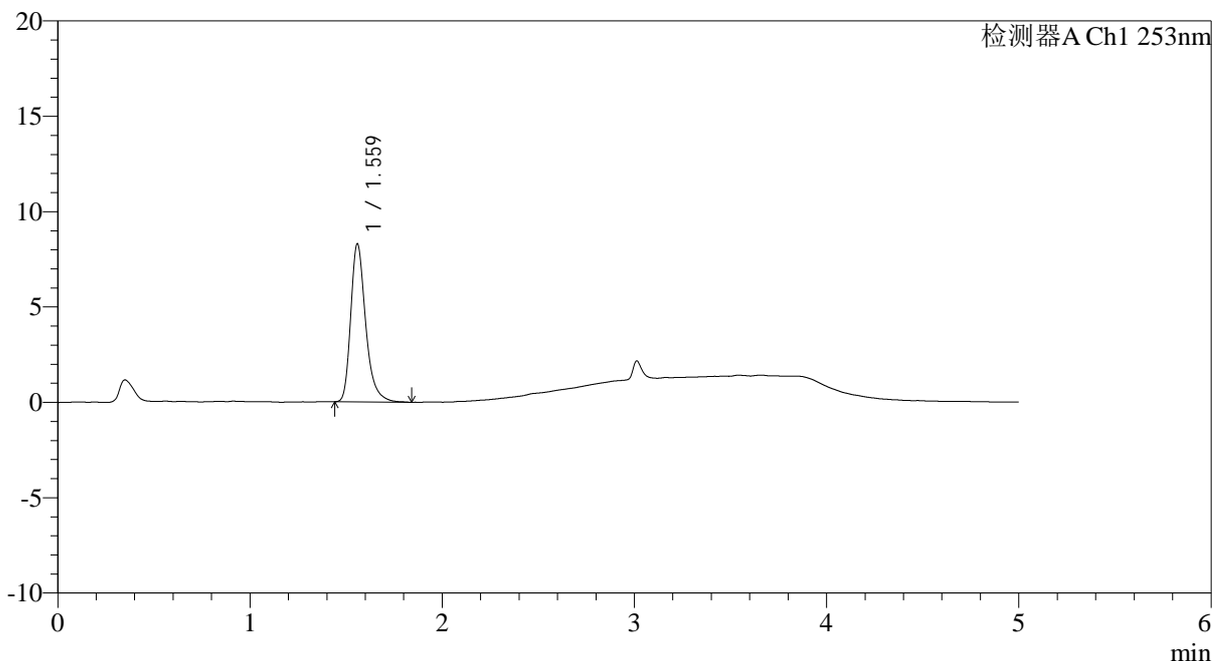
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.559	45587	100.000	8509	2104	1.309	--
总计		45587	100.000	8509			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-139/30-1008-2 - cbzj-8145795p-pH2.0jz-jf50z-js3y-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-33
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/20 20:22:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/24 13:08:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

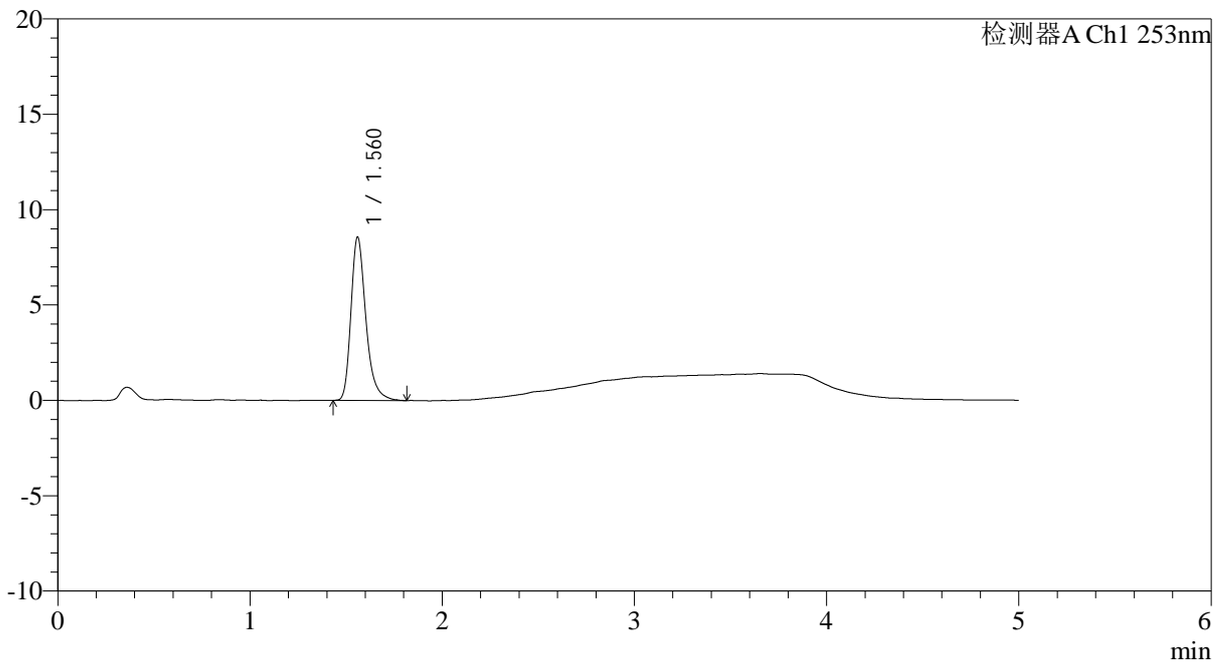
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.559	44577	100.000	8244	2078	1.318	--
总计		44577	100.000	8244			

<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 - 0-139/30-1009-2 - cbzj-8145795p-pH2.0jz-jf50z-js3y-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-42
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/20 20:28:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/24 13:08:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.560	45947	100.000	8525	2083	1.312	--
总计		45947	100.000	8525			



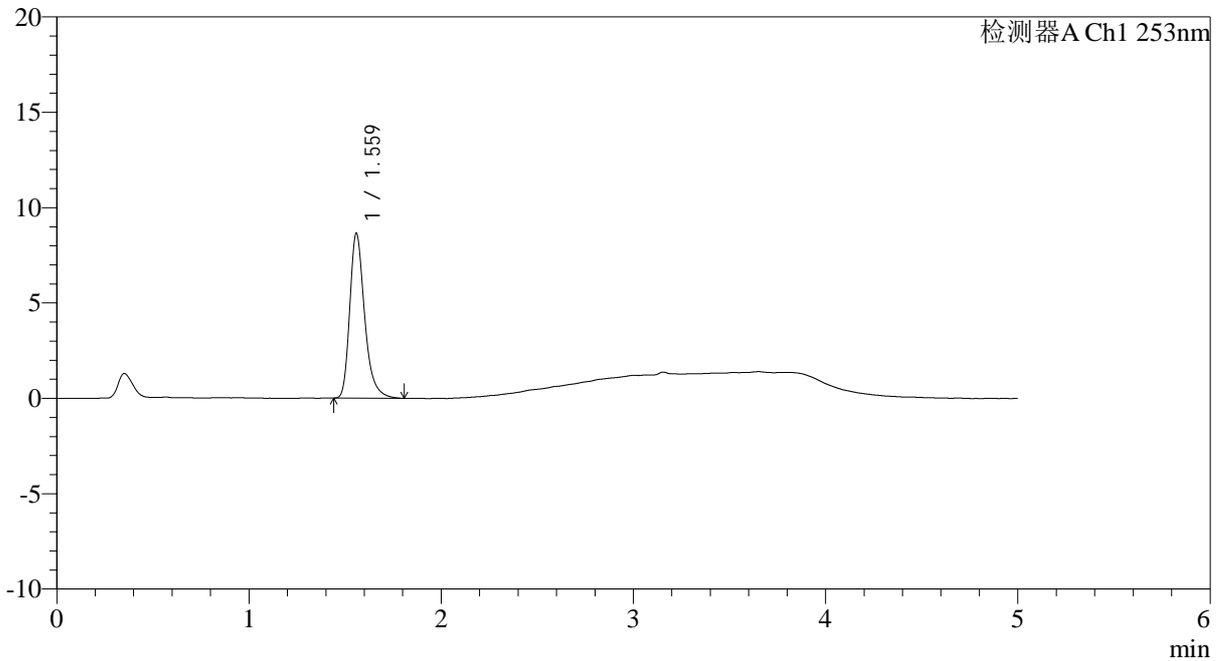
SMF-211

<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 - 0-139/30-1010-2 - cbzj-8145795p-pH2.0jz-jf50z-js3y-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-51 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/08/20 20:33:33 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 13:08:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.559	46142	100.000	8592	2086	1.316	--
总计		46142	100.000	8592			



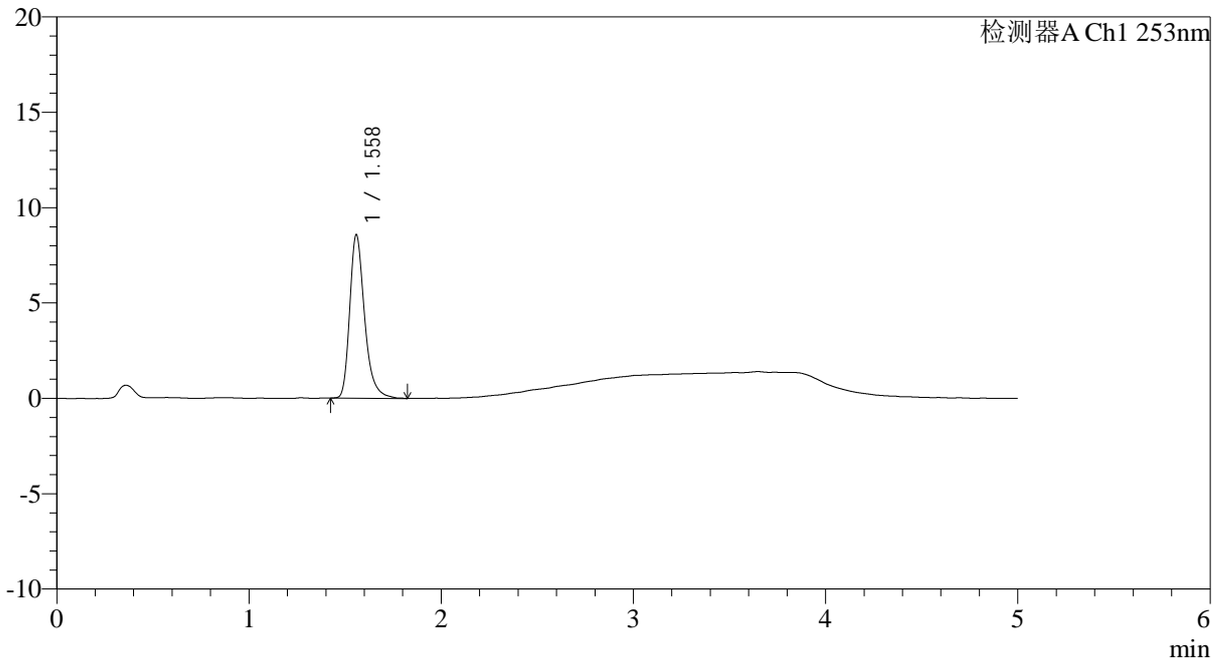
SMF-211

<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 - 0-139/30-1011-2 - cbzj-8145795p-pH2.0jz-jf50z-js3y-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/20 20:39:00 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 13:08:53 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	45873	100.000	8535	2092	1.314	--
总计		45873	100.000	8535			



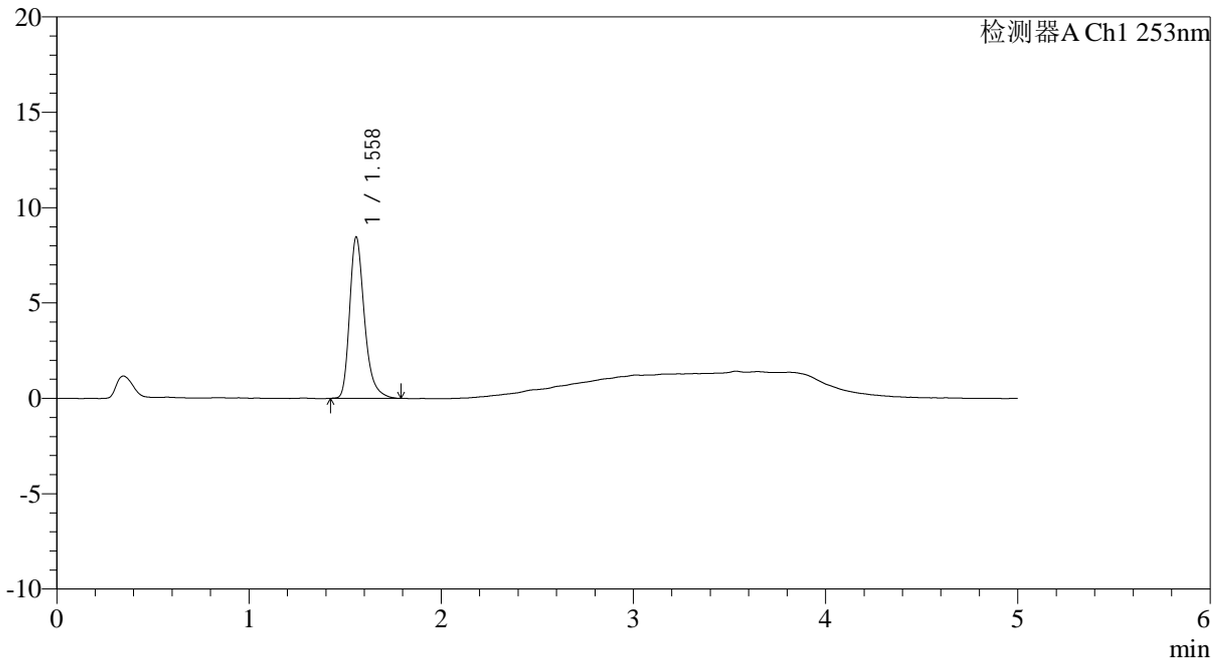
SMF-211

<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 - 0-139/30-1012-2 - cbzj-8145795p-pH2.0jz-jf50z-js3y-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-16 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/08/20 20:44:26 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 13:08:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	45019	100.000	8434	2102	1.312	--
总计		45019	100.000	8434			



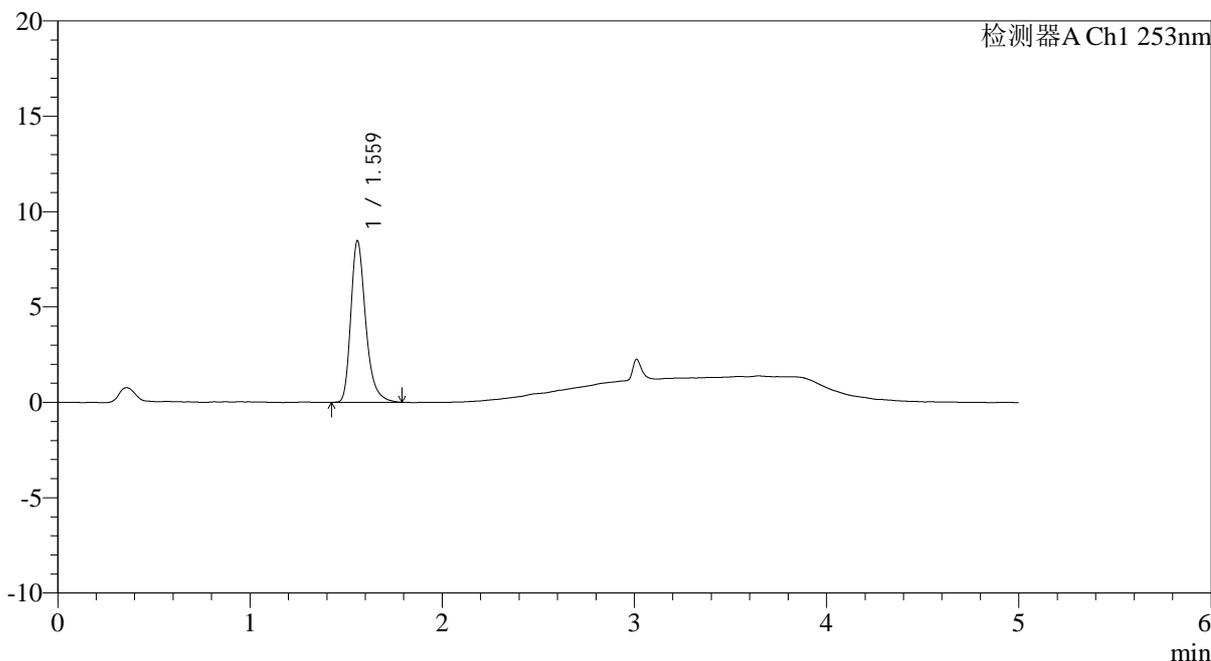
SMF-211

<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 - 0-139/30-1013-2 - cbzj-8145795p-pH2.0jz-jf50z-js3y-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-25 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/08/20 20:49:53 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 13:08:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

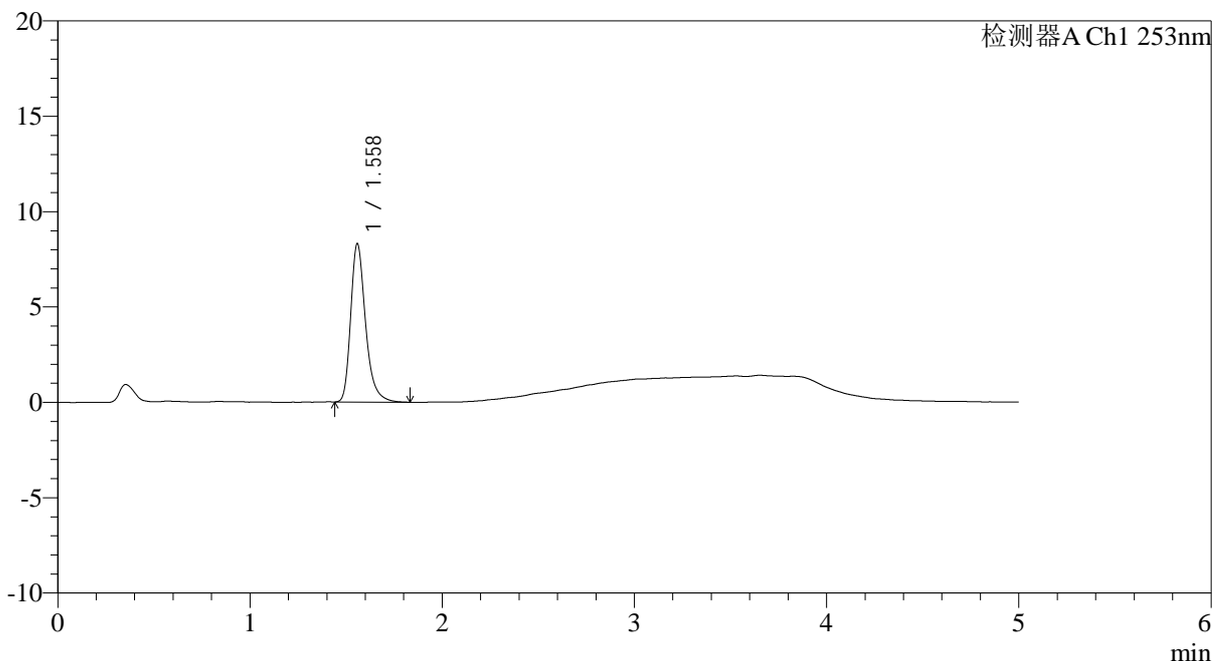
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.559	45269	100.000	8415	2084	1.314	--
总计		45269	100.000	8415			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-139/30-1014-2 - cbzj-8145795p-pH2.0jz-jf50z-js3y-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-34
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/20 20:55:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/24 13:09:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

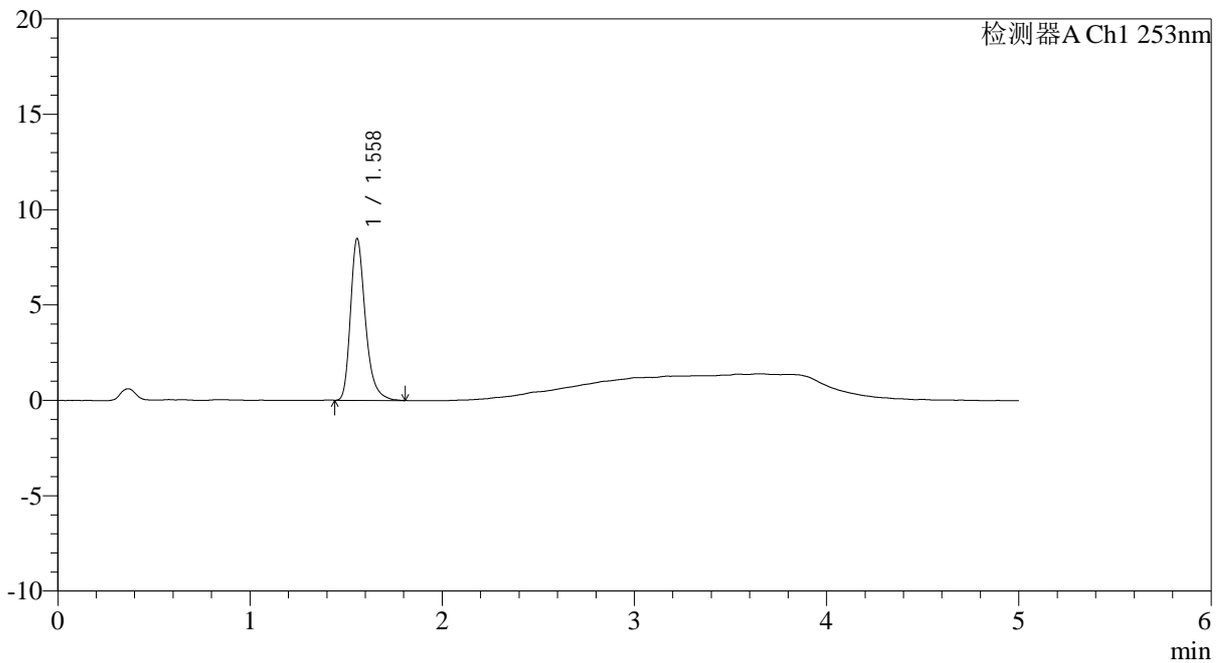
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	44403	100.000	8266	2100	1.309	--
总计		44403	100.000	8266			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-139/30-1015-2 - cbzj-8145795p-pH2.0jz-jf50z-js3y-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-43
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/20 21:00:46 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/24 13:09:05 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

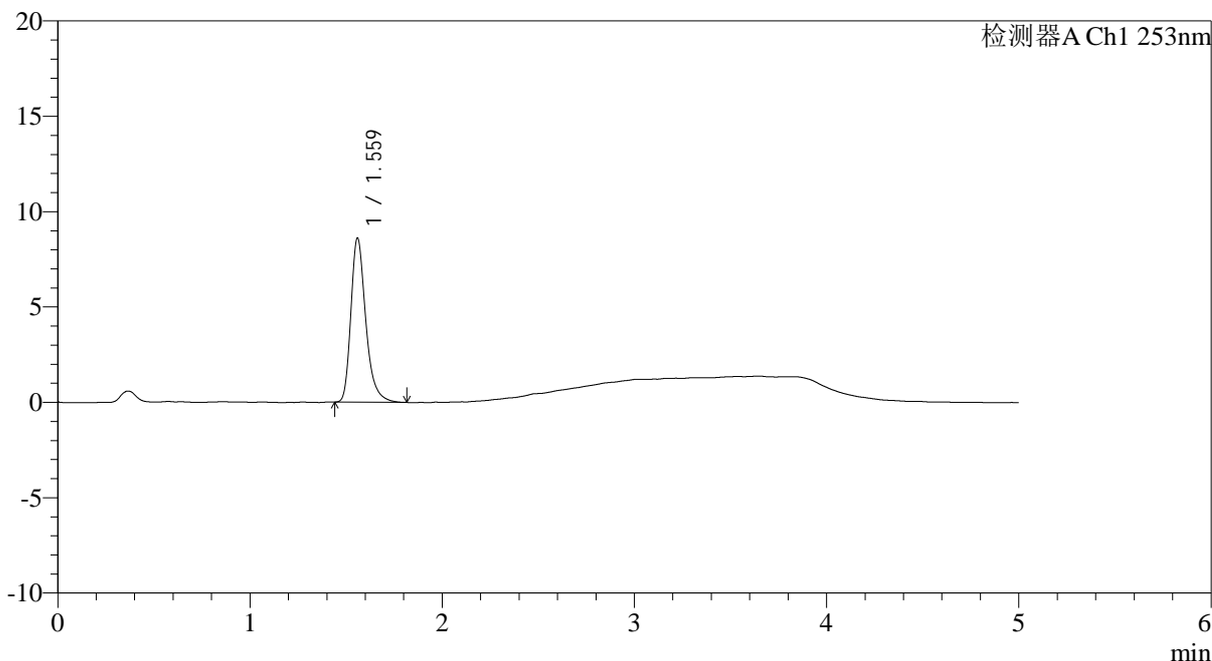
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	45460	100.000	8467	2073	1.309	--
总计		45460	100.000	8467			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-139/30-1016-2 - cbzj-8145795p-pH2.0jz-jf50z-js3y-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-52
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/20 21:06:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/24 13:09:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

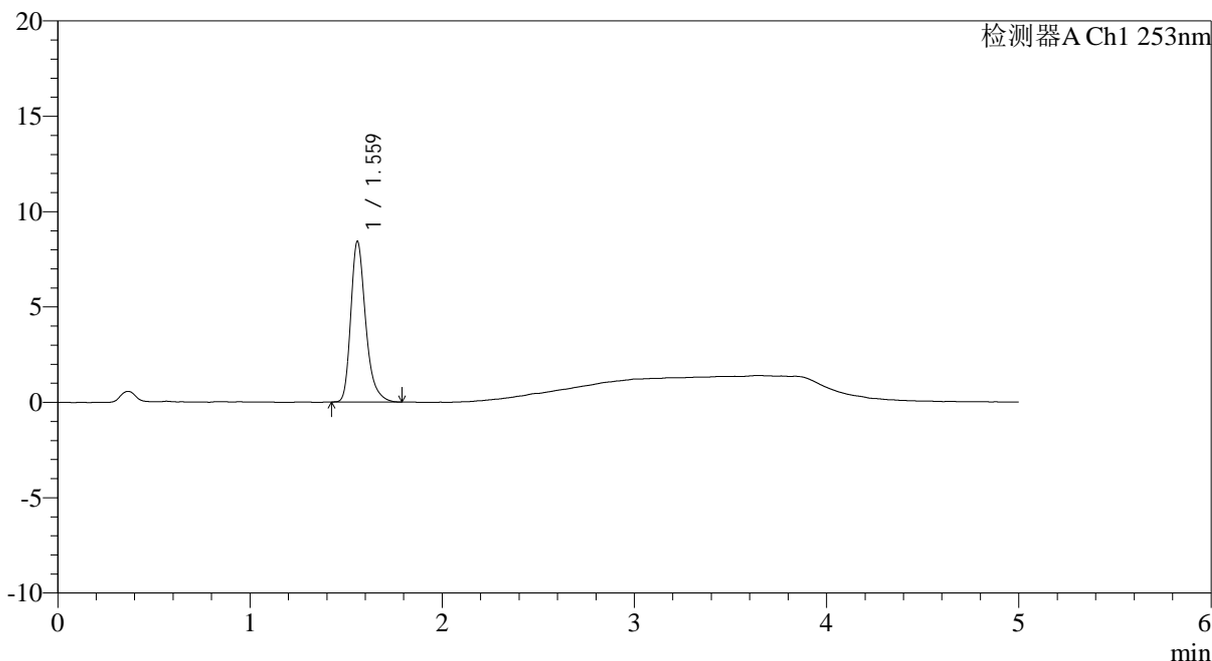
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.559	46061	100.000	8552	2093	1.316	--
总计		46061	100.000	8552			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-139/30-1017-2 - cbzj-8145795p-pH2.0jz-jf50z-js3y-JX-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-8
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/20 21:11:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/24 13:09:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.559	44979	100.000	8373	2083	1.308	--
总计		44979	100.000	8373			



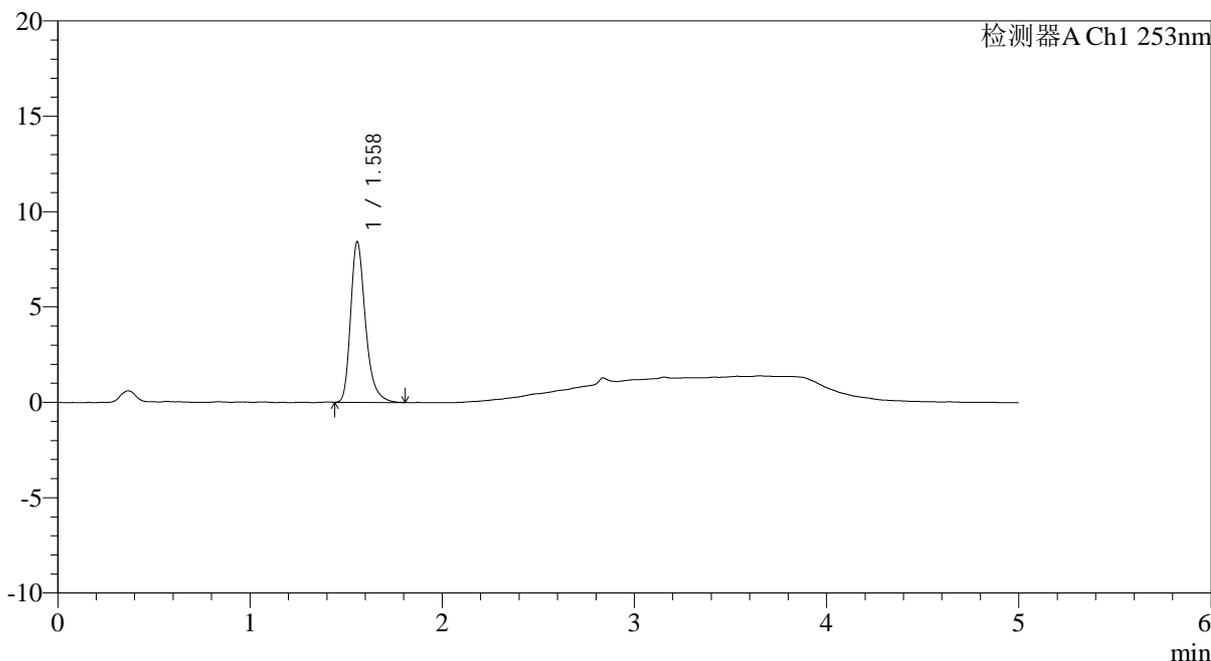
SMF-211

<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 - 0-139/30-1018-2 - cbzj-8145795p-pH2.0jz-jf50z-js3y-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-17 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/08/20 21:17:06 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 13:09:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.558	44942	100.000	8390	2086	1.311	--
总计		44942	100.000	8390			



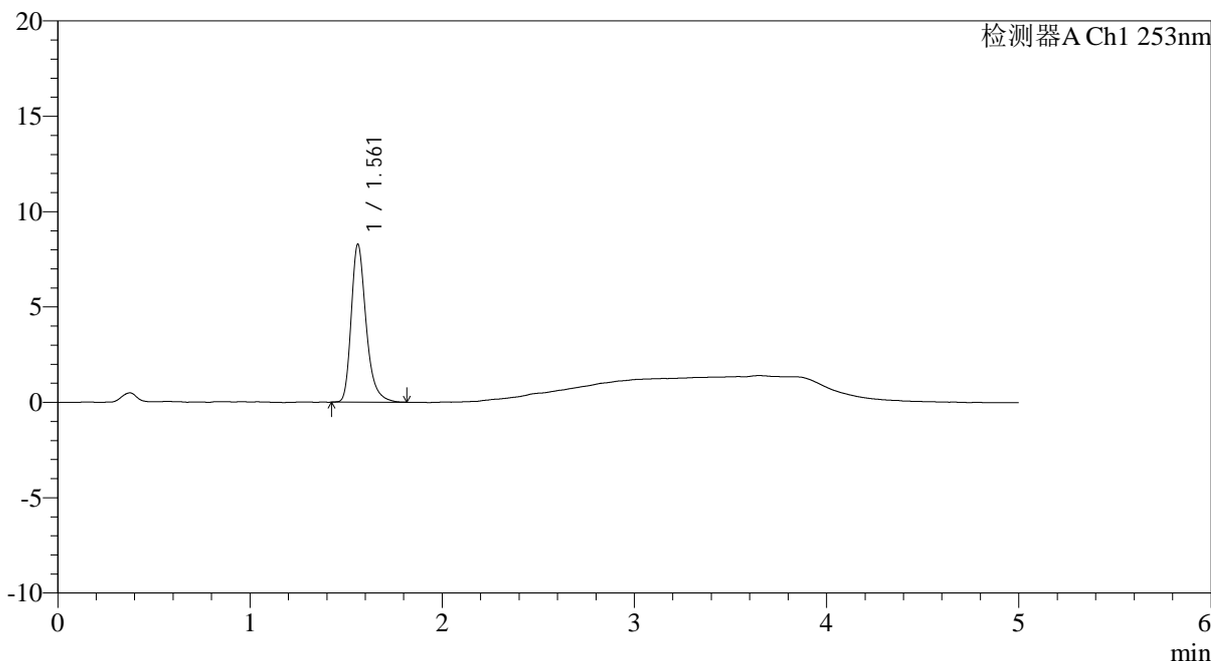
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-139/30-1019-2 - cbzj-8145795p-pH2.0jz-jf50z-js3y-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-26 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/08/20 21:22:31 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 13:09:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.561	44313	100.000	8269	2094	1.308	--
总计		44313	100.000	8269			



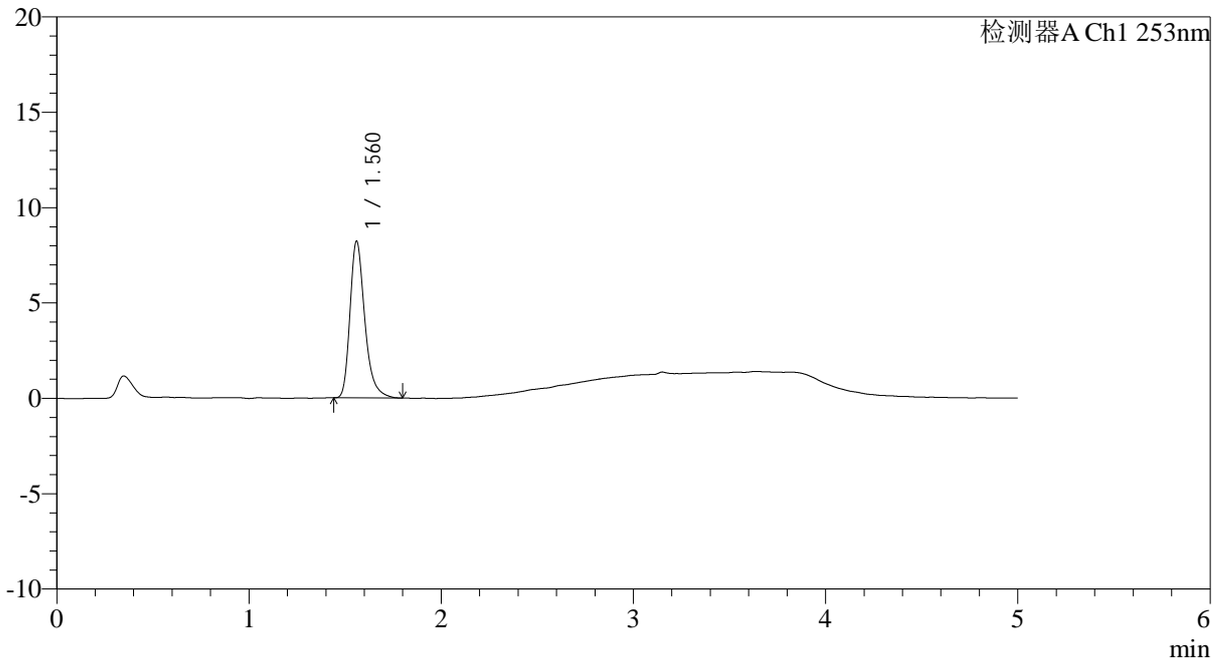
SMF-211

<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 - 0-139/30-1020-2 - cbzj-8145795p-pH2.0jz-jf50z-js3y-JX-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-35
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/20 21:27:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/24 13:09:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.560	43776	100.000	8179	2107	1.316	--
总计		43776	100.000	8179			



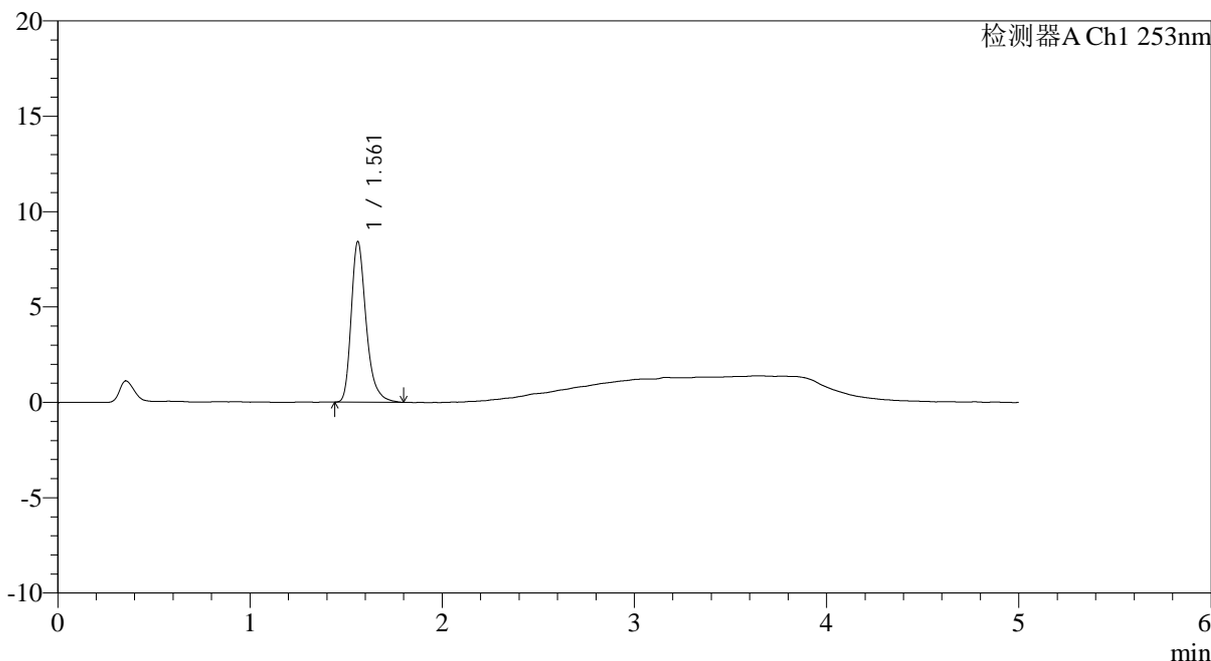
SMF-211

<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 - 0-139/30-1021-2 - cbzj-8145795p-pH2.0jz-jf50z-js3y-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-44 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/08/20 21:33:25 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 13:09:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

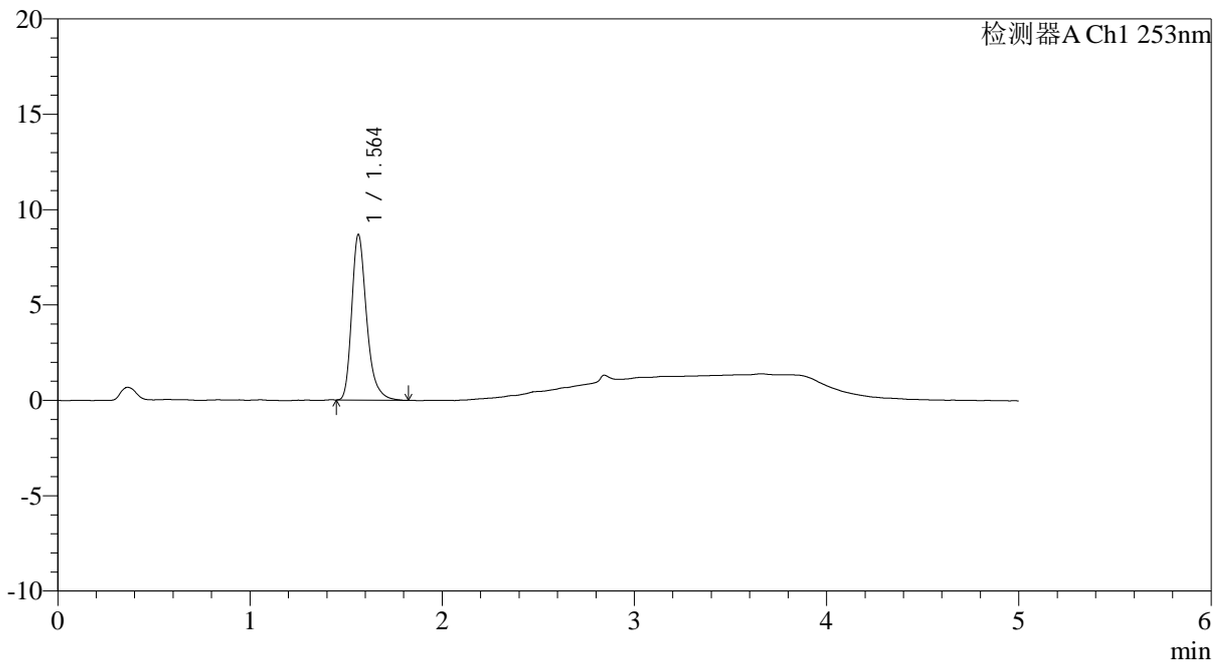
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.561	45200	100.000	8406	2082	1.318	--
总计		45200	100.000	8406			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-139/30-1022-2 - cbzj-8145795p-pH2.0jz-jf50z-js3y-JX-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-53
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/20 21:38:52 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/24 13:09:25 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.564	46407	100.000	8689	2098	1.309	--
总计		46407	100.000	8689			



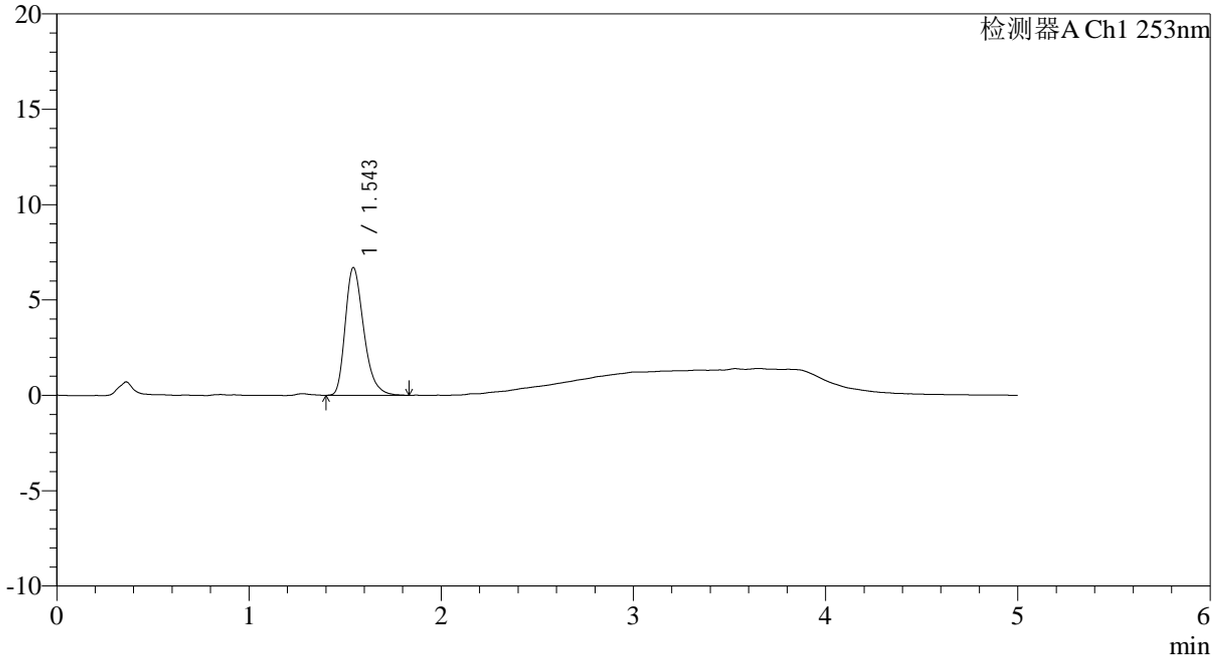
SMF-211

<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 - 0-139/30-1023-2 - cbzj-8145795p-pH2.0jz-jf50z-js3y-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-27 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/08/20 21:44:18 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 13:09:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.543	44562	100.000	6684	1283	1.310	--
总计		44562	100.000	6684			



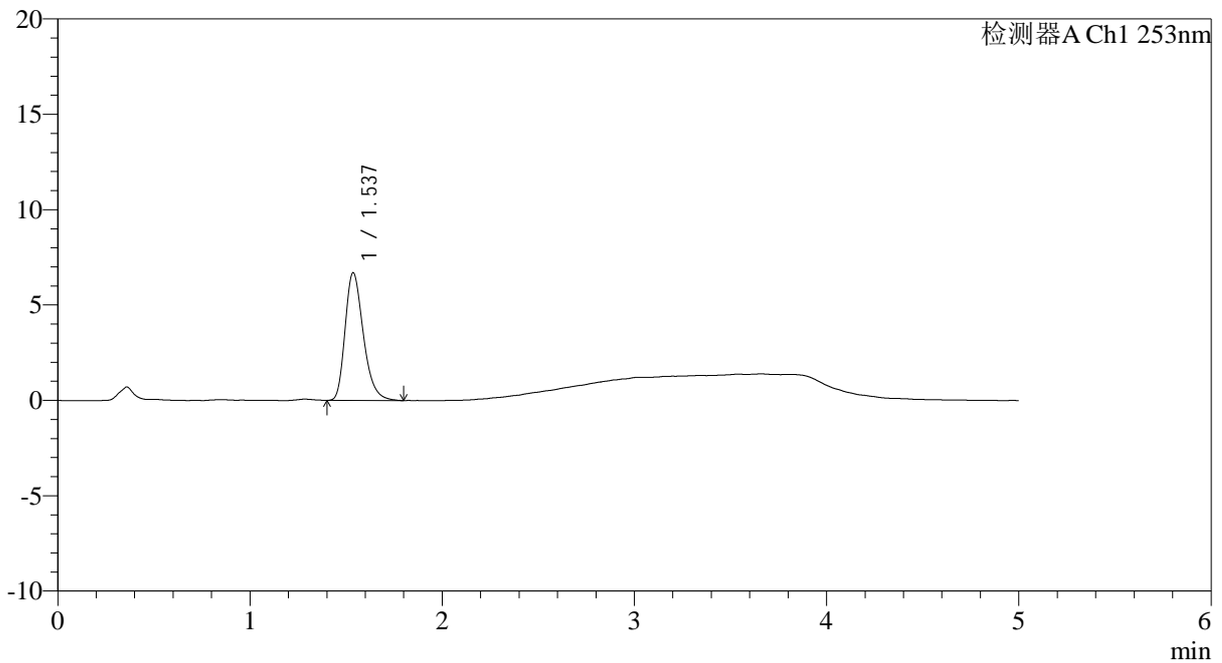
SMF-211

<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 - 0-139/30-1024-2 - cbzj-8145795p-pH2.0jz-jf50z-js3y-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-al.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240820-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/20 21:49:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/24 13:09:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.537	44025	100.000	6700	1302	1.296	--
总计		44025	100.000	6700			