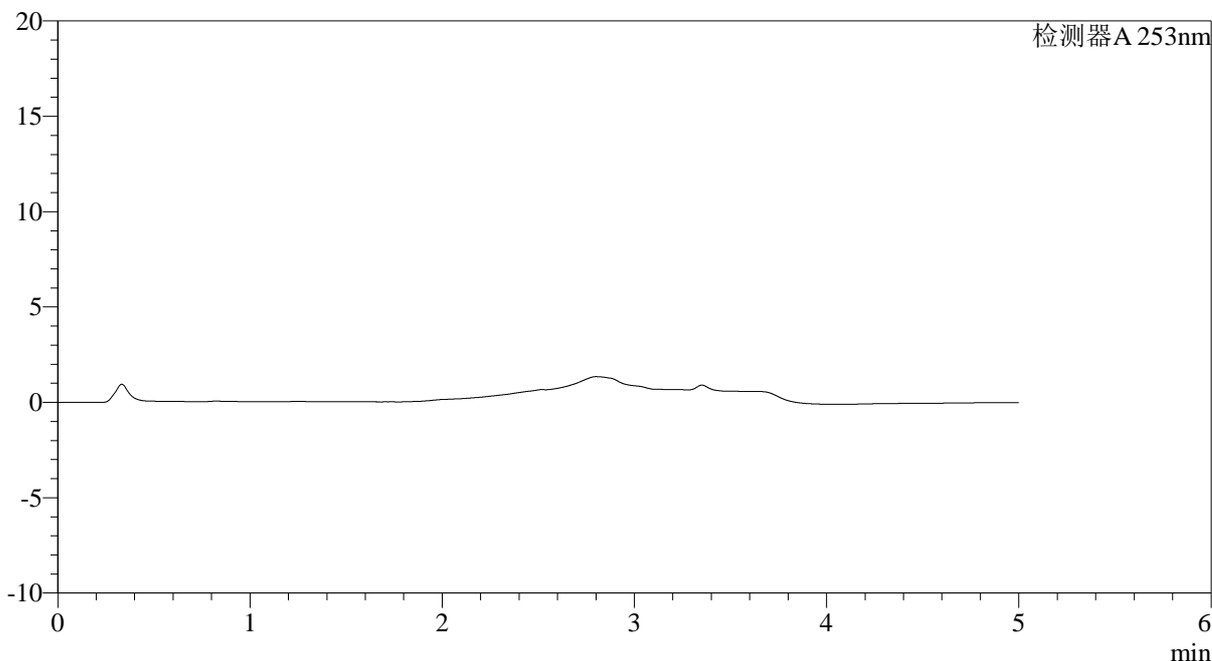


<样品信息>

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 - 0-54/26-758-4 - cbzj-8145795p-5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240428-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/29 09:38:59 实验者:xiechoajun
处理时间(V4) : 2024/04/29 13:12:14 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	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							



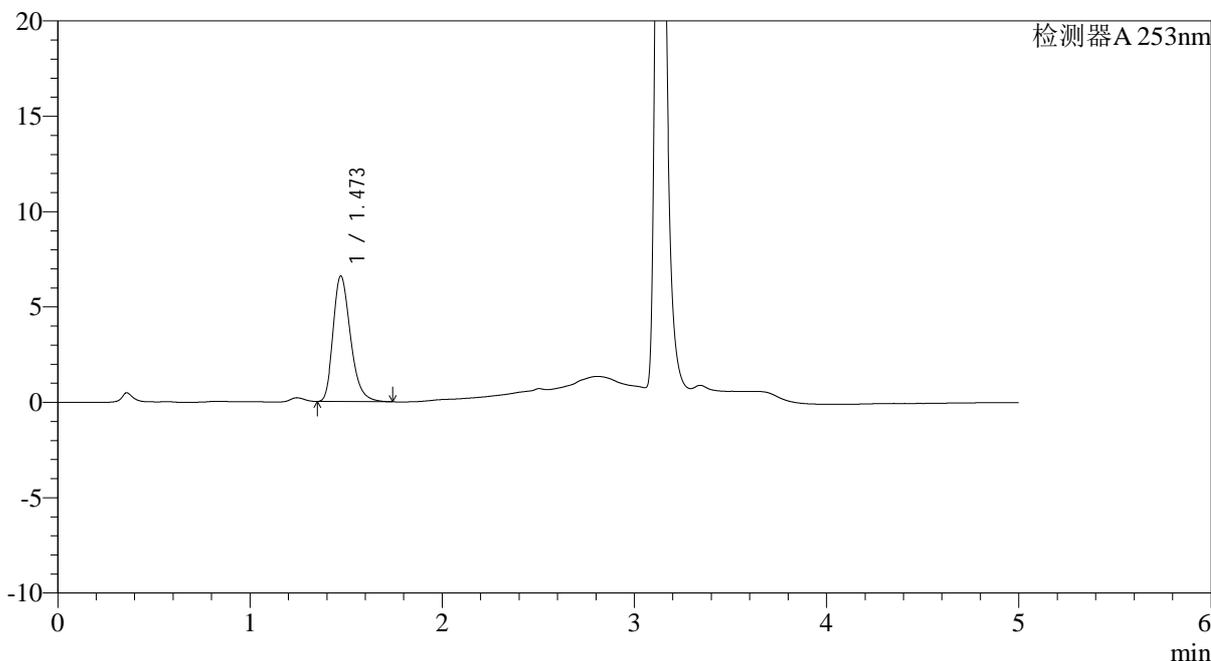
SMF-211

<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 - 0-54/26-759-4 - cbzj-8145795p-5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240428-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/29 09:44:24 实验者:xiechoajun
 处理时间 (V4) : 2024/04/29 13:12:17 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

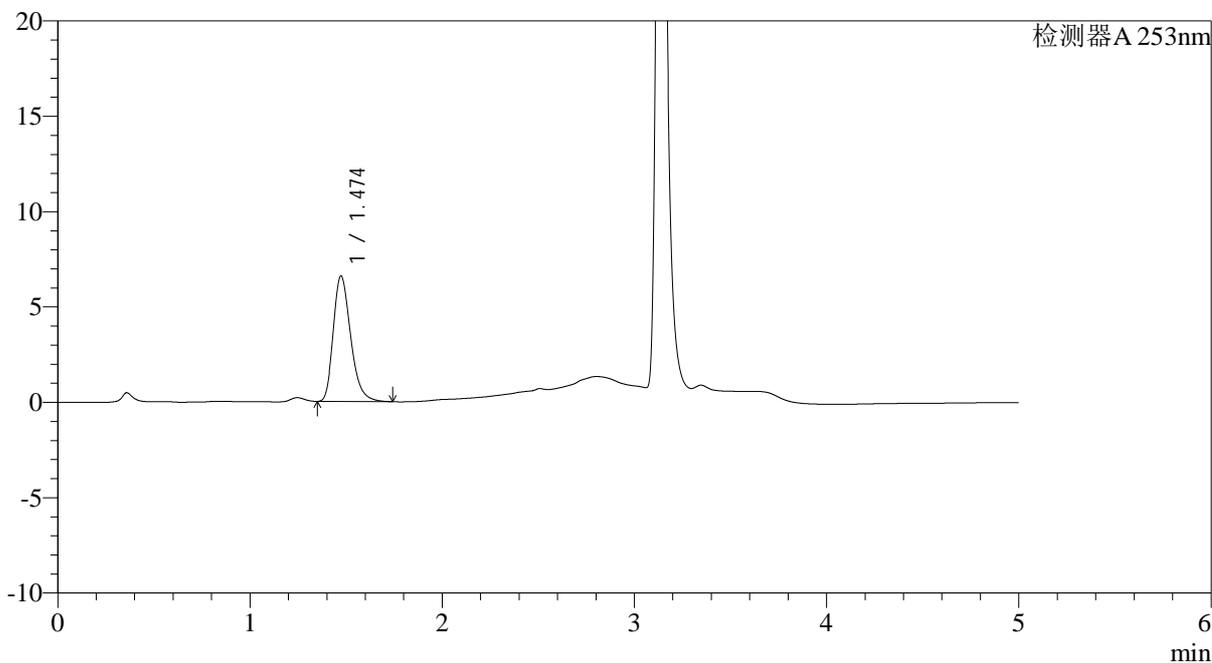
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	41435	100.000	6588	1305	1.278	--
总计		41435	100.000	6588			

<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 - 0-54/26-760-4 - cbzj-8145795p-5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240428-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/29 09:49:50 实验者:xiechaojun
处理时间(V4) : 2024/04/29 13:12:19 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

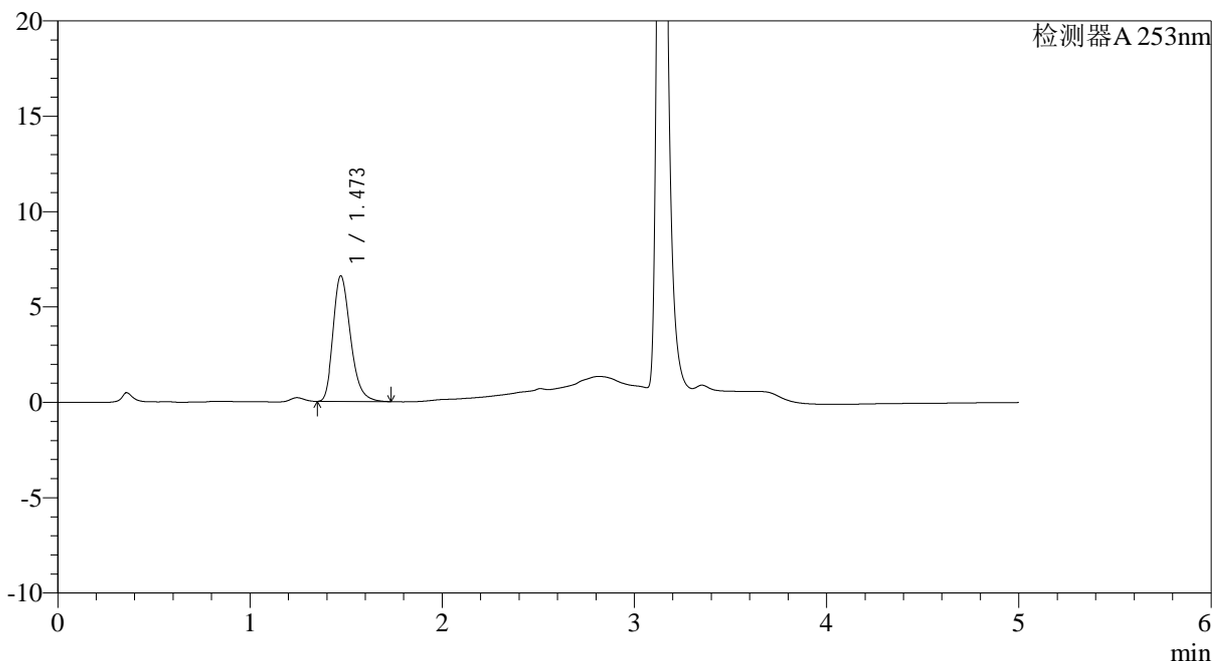
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	41393	100.000	6576	1305	1.278	--
总计		41393	100.000	6576			

<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 - 0-54/26-761-4 - cbzj-8145795p-5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240428-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/29 09:55:16 实验者:xiechaojun
处理时间(V4) : 2024/04/29 13:12:22 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

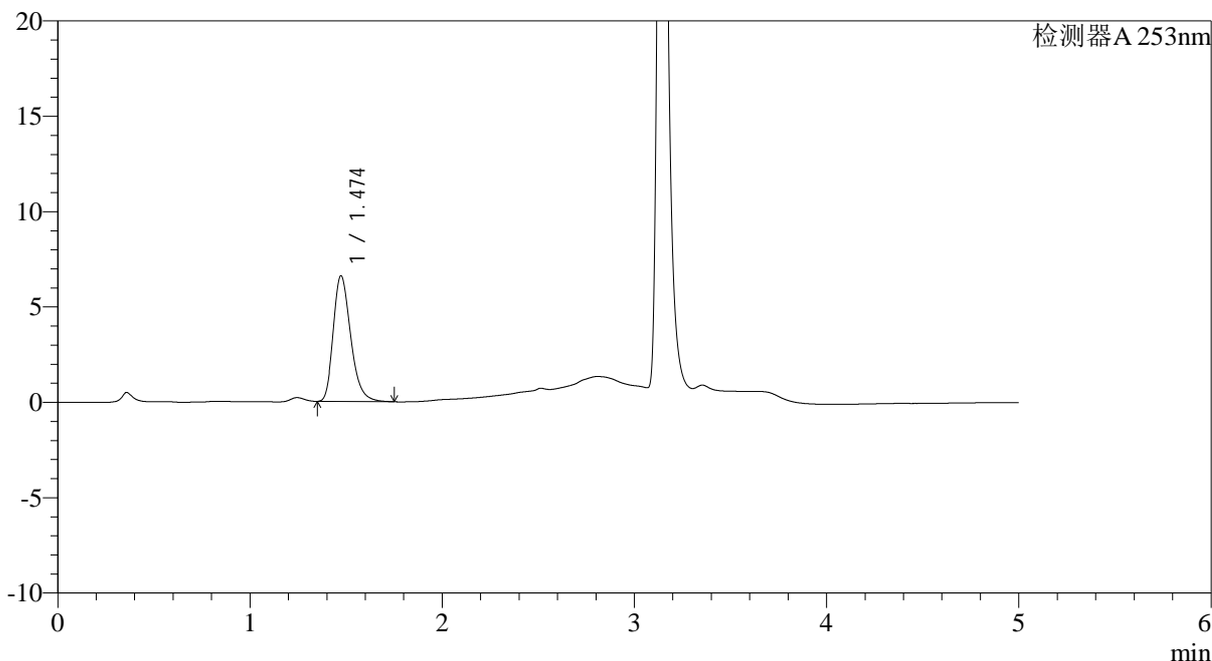
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.473	41421	100.000	6587	1302	1.274	--
总计		41421	100.000	6587			

<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 - 0-54/26-762-4 - cbzj-8145795p-5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240428-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/29 10:00:42 实验者:xiechaojun
处理时间(V4) : 2024/04/29 13:12:24 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

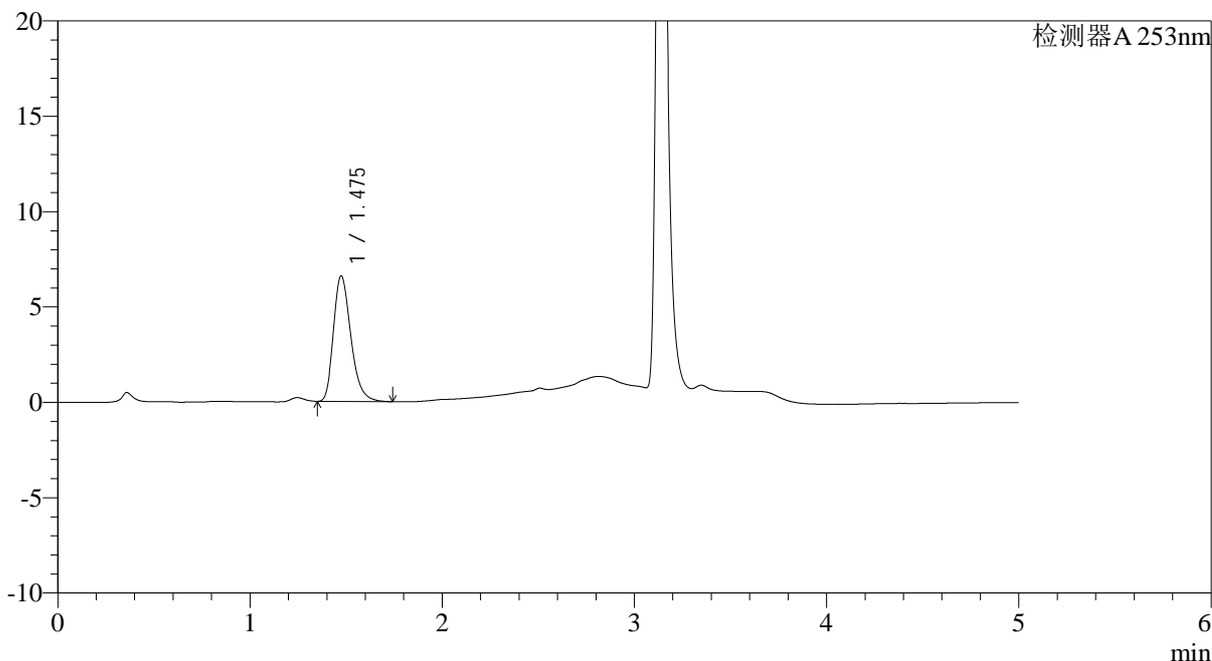
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.474	41580	100.000	6585	1298	1.277	--
总计		41580	100.000	6585			

<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 - 0-54/26-763-3 - cbzj-8145795p-5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240428-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/29 10:06:08 实验者:xiechoajun
处理时间(V3) : 2024/04/29 13:12:27 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

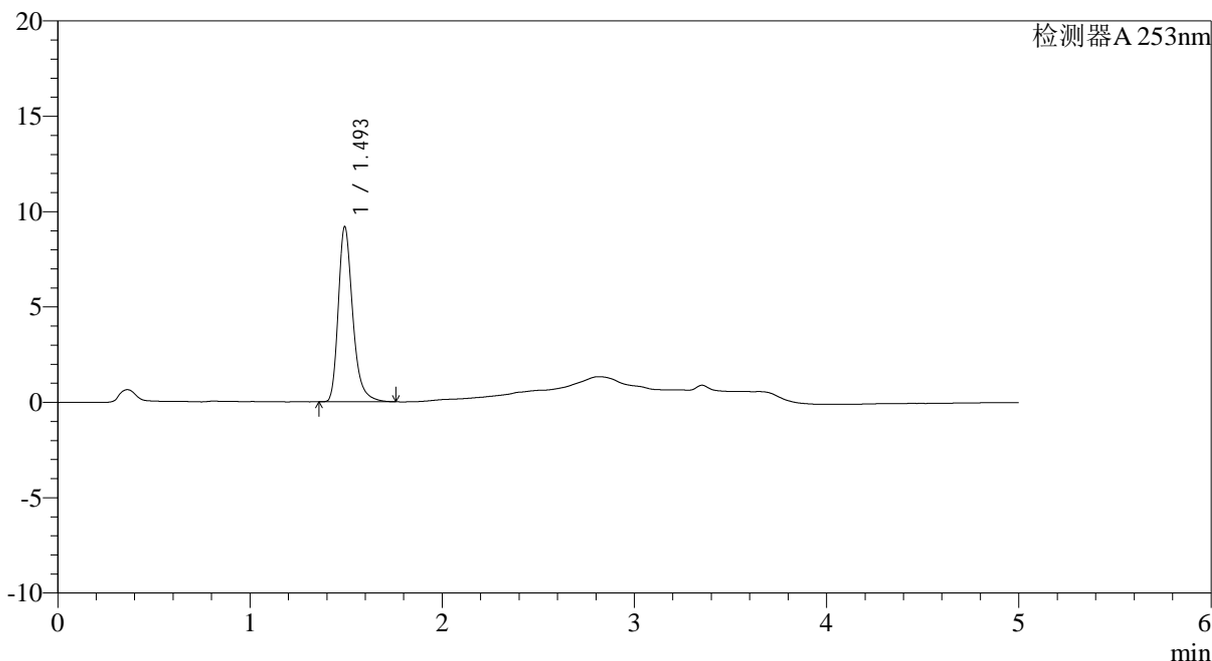
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.475	41414	100.000	6572	1309	1.277	--
总计		41414	100.000	6572			

<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 - 0-54/26-764-3 - cbzj-8145795p-5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240428-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-1
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/29 10:11:33 实验者:xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/04/29 13:12:30 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

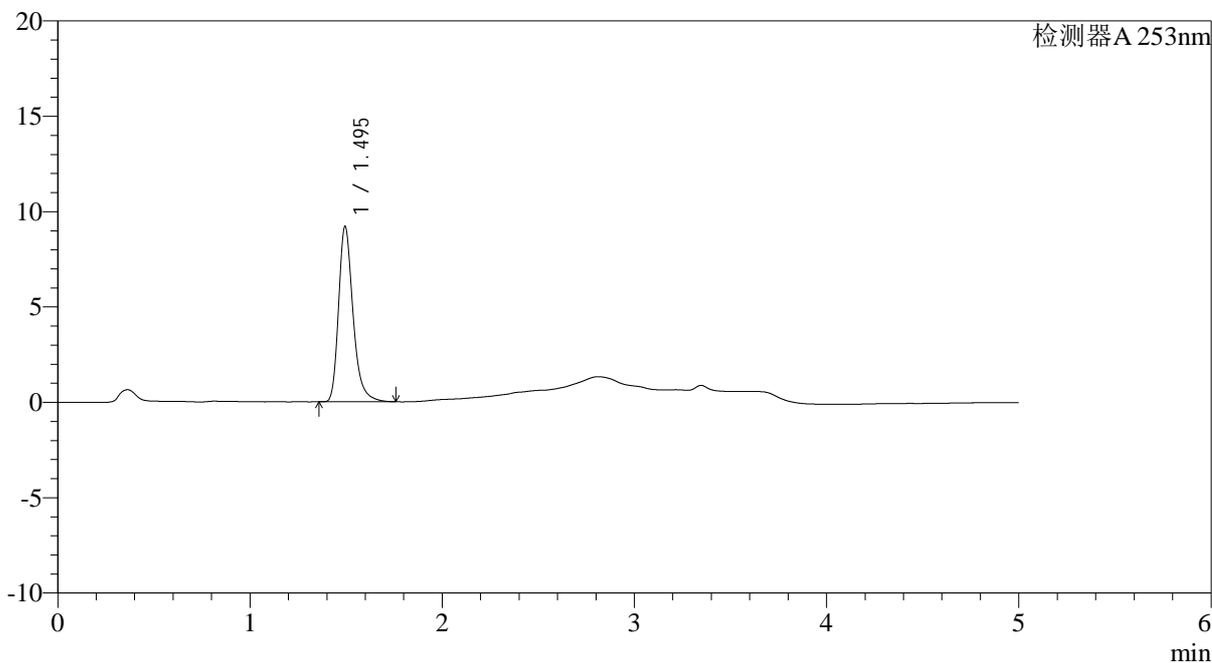
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	47651	100.000	9140	2037	1.297	--
总计		47651	100.000	9140			

<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 - 0-54/26-765-3 - cbzj-8145795p-5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240428-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-1
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/29 10:16:58 实验者:xiechoajun
处理时间(V3) : 2024/04/29 13:12:32 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	47754	100.000	9187	2031	1.295	--
总计		47754	100.000	9187			



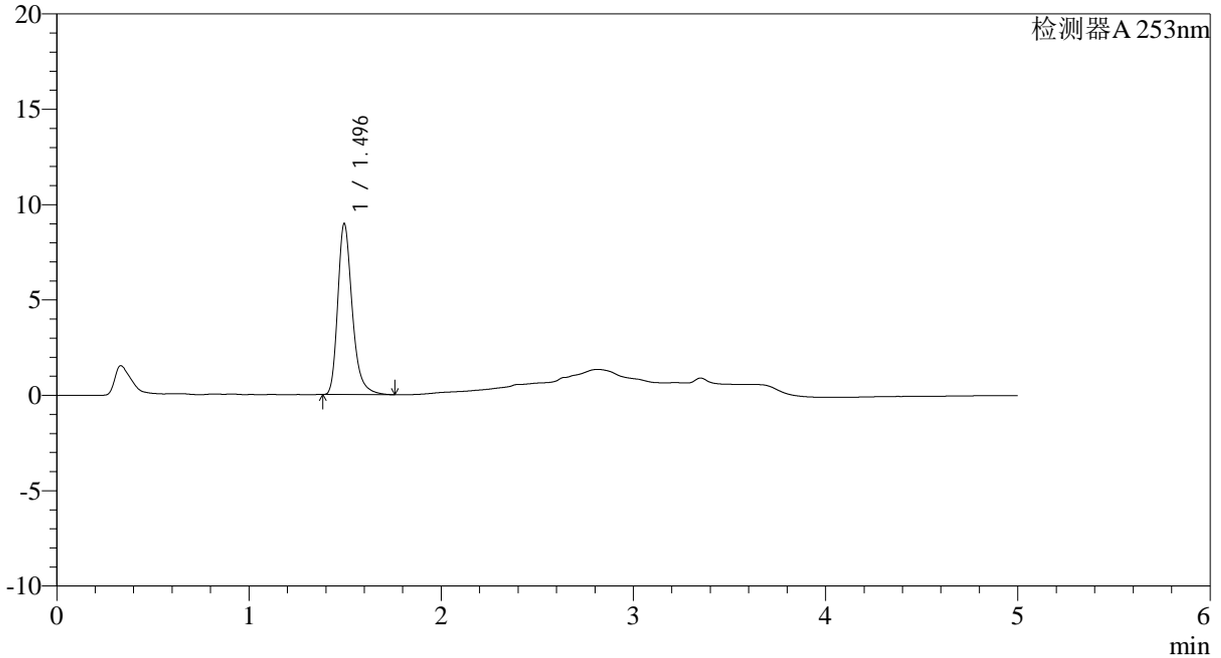
SMF-211

<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 - 0-54/26-766-3 - cbzj-8145795p-5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240428-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-10 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2024/04/29 10:22:23 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V3) : 2024/04/29 13:12:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

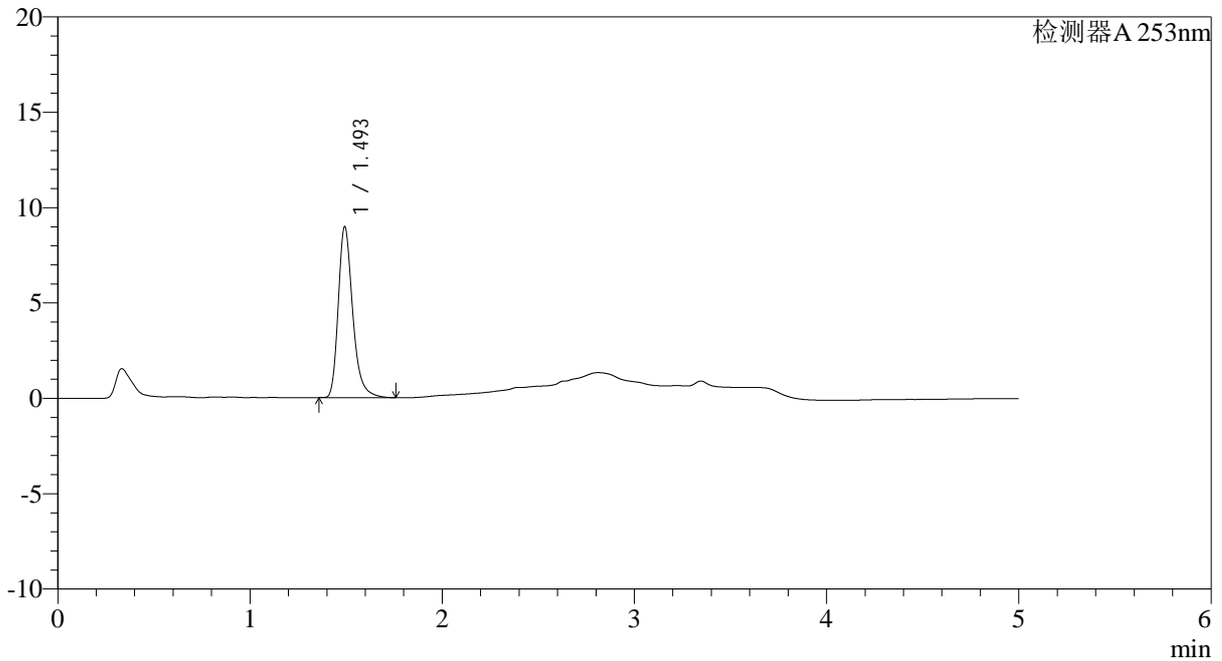
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	46626	100.000	8972	2032	1.294	--
总计		46626	100.000	8972			

<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 - 0-54/26-767-3 - cbzj-8145795p-5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240428-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-10
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/29 10:27:48 实验者:xiechoajun
处理时间(V3) : 2024/04/29 13:12:37 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.493	46587	100.000	8918	2028	1.296	--
总计		46587	100.000	8918			



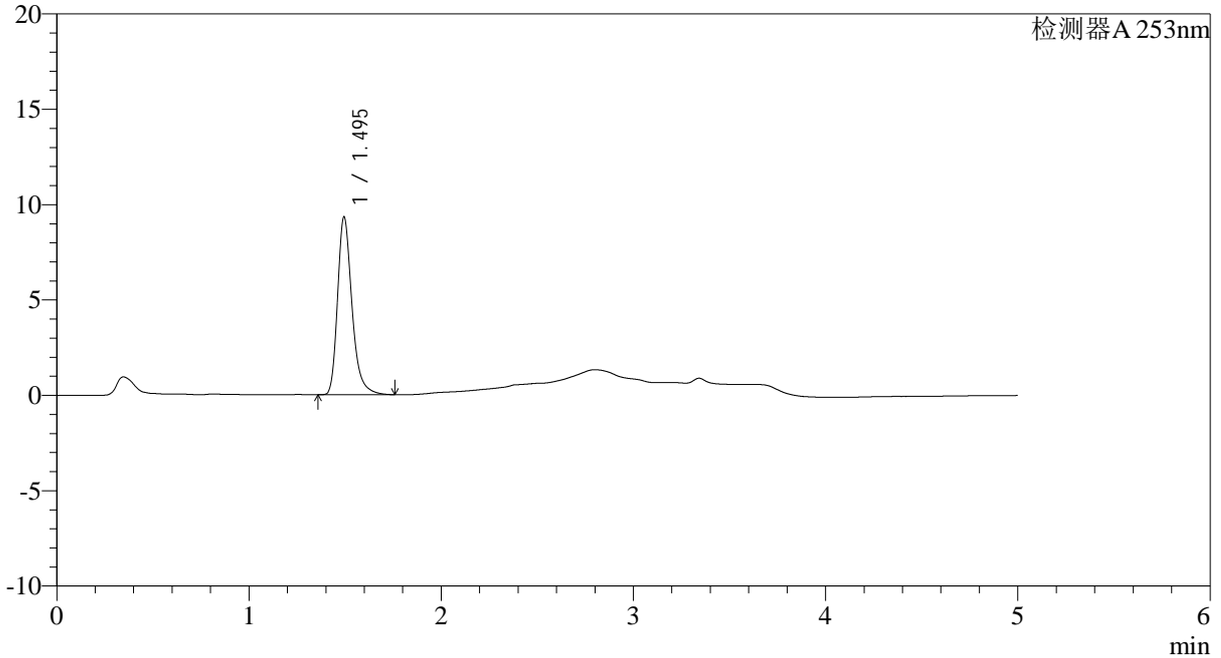
SMF-211

<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 - 0-54/26-768-3 - cbzj-8145795p-5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240428-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-19 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2024/04/29 10:33:13 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V3) : 2024/04/29 13:12:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

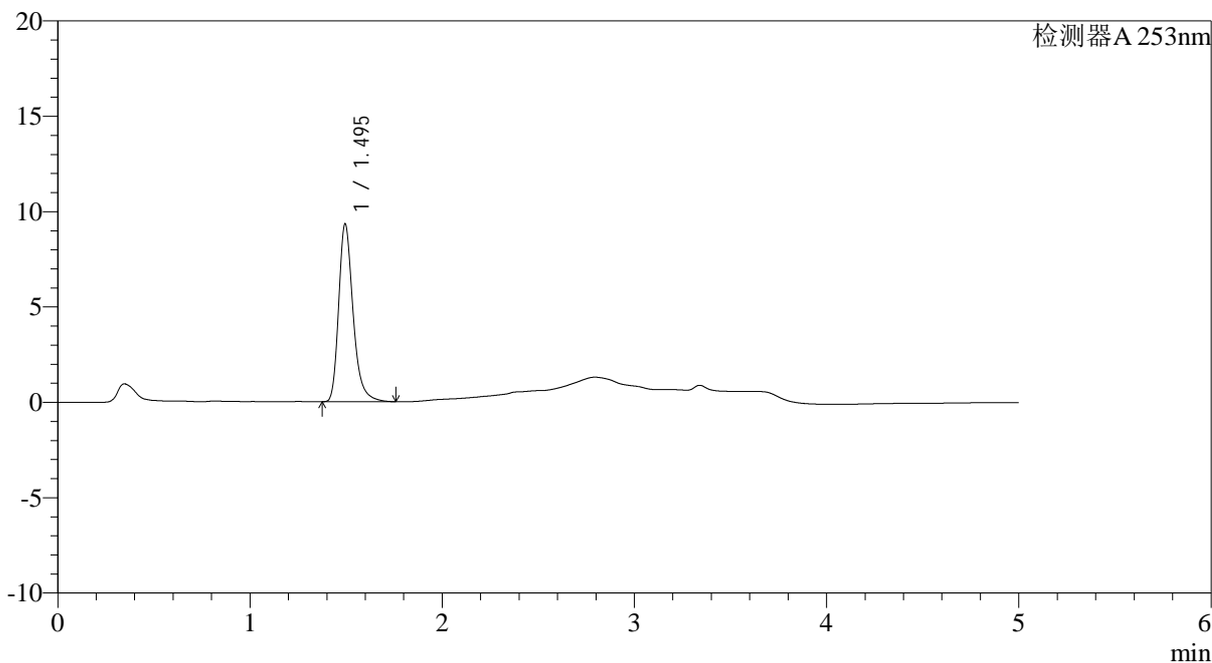
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	48250	100.000	9308	2047	1.294	--
总计		48250	100.000	9308			

<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 - 0-54/26-769-3 - cbzj-8145795p-5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240428-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-19
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/29 10:38:37 实验者:xiechoajun
处理时间(V3) : 2024/04/29 13:12:42 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

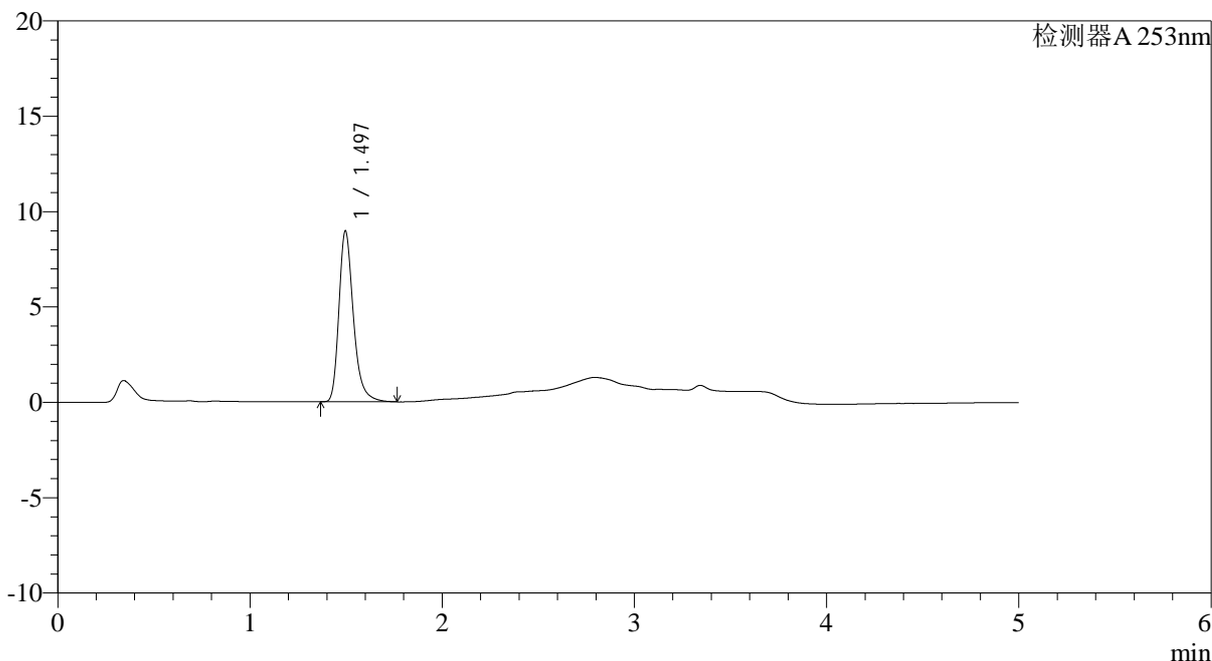
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	48259	100.000	9316	2050	1.295	--
总计		48259	100.000	9316			

<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 - 0-54/26-770-3 - cbzj-8145795p-5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240428-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-28
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/29 10:44:01 实验者:xiechoajun
处理时间(V3) : 2024/04/29 13:12:45 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

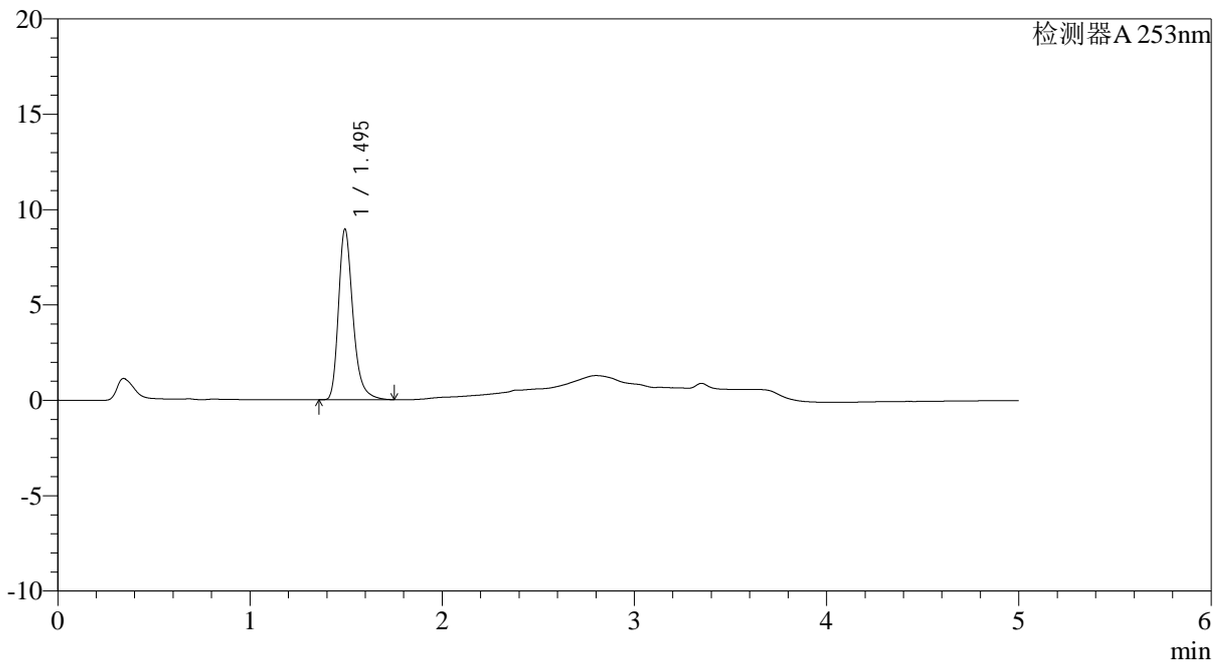
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	46600	100.000	8964	2036	1.296	--
总计		46600	100.000	8964			

<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 - 0-54/26-771-3 - cbzj-8145795p-5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240428-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-28
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/29 10:48:25 实验者:xiechoajun
处理时间(V3) : 2024/04/29 13:12:47 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	46525	100.000	8938	2032	1.295	--
总计		46525	100.000	8938			



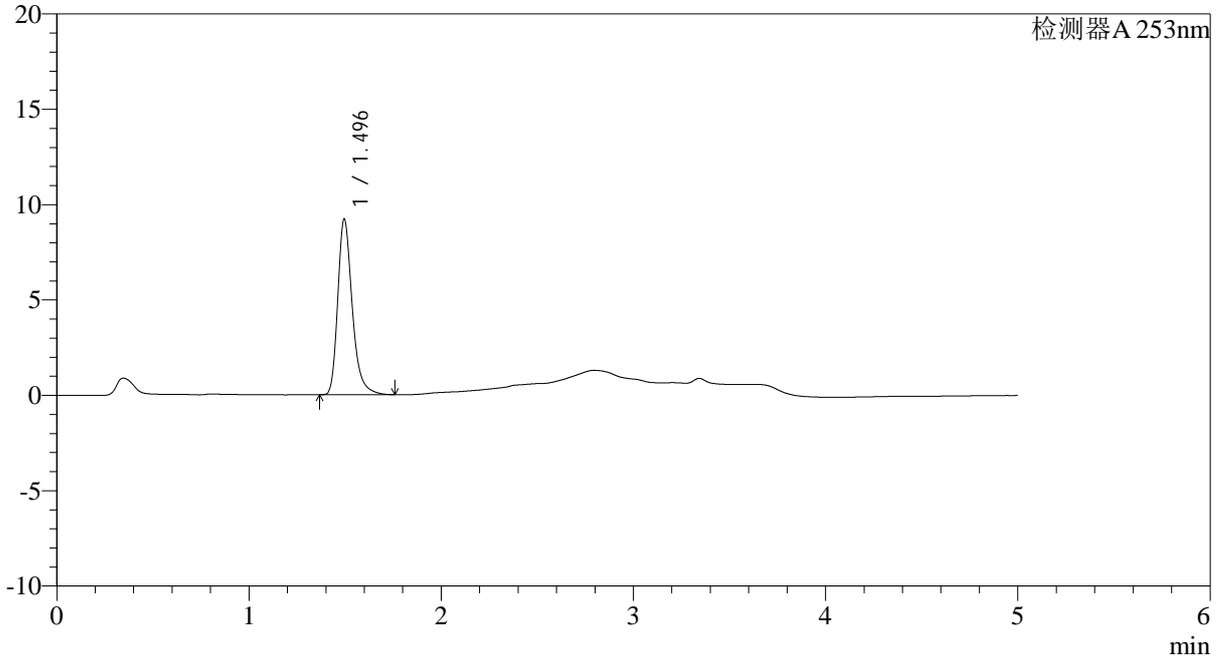
SMF-211

<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 - 0-54/26-772-3 - cbzj-8145795p-5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240428-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/29 10:53:50 实验者:xiechoajun
 处理时间 (V3) : 2024/04/29 13:12:50 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

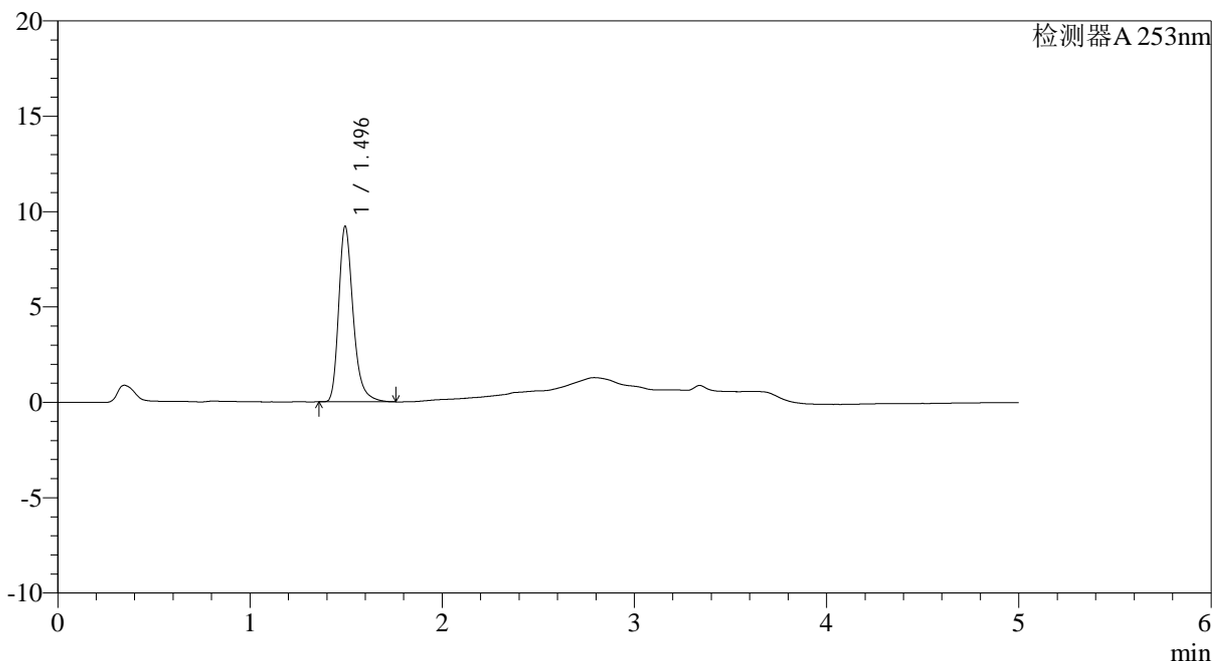
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	47954	100.000	9212	2030	1.297	--
总计		47954	100.000	9212			

<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 - 0-54/26-773-3 - cbzj-8145795p-5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240428-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-37
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/29 10:59:14 实验者:xiechoajun
处理时间(V3) : 2024/04/29 13:12:52 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

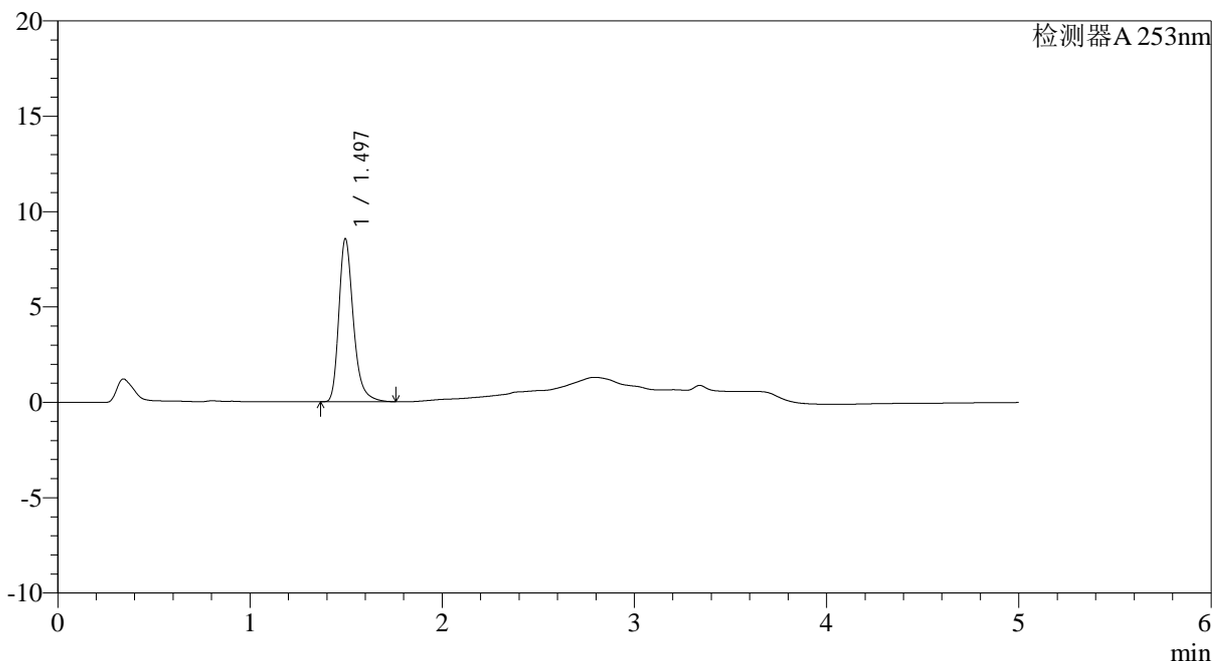
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	47865	100.000	9206	2035	1.296	--
总计		47865	100.000	9206			

<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 - 0-54/26-774-3 - cbzj-8145795p-5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240428-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-46
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/29 11:04:39 实验者:xiechoajun
处理时间(V3) : 2024/04/29 13:12:55 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	44599	100.000	8556	2023	1.294	--
总计		44599	100.000	8556			



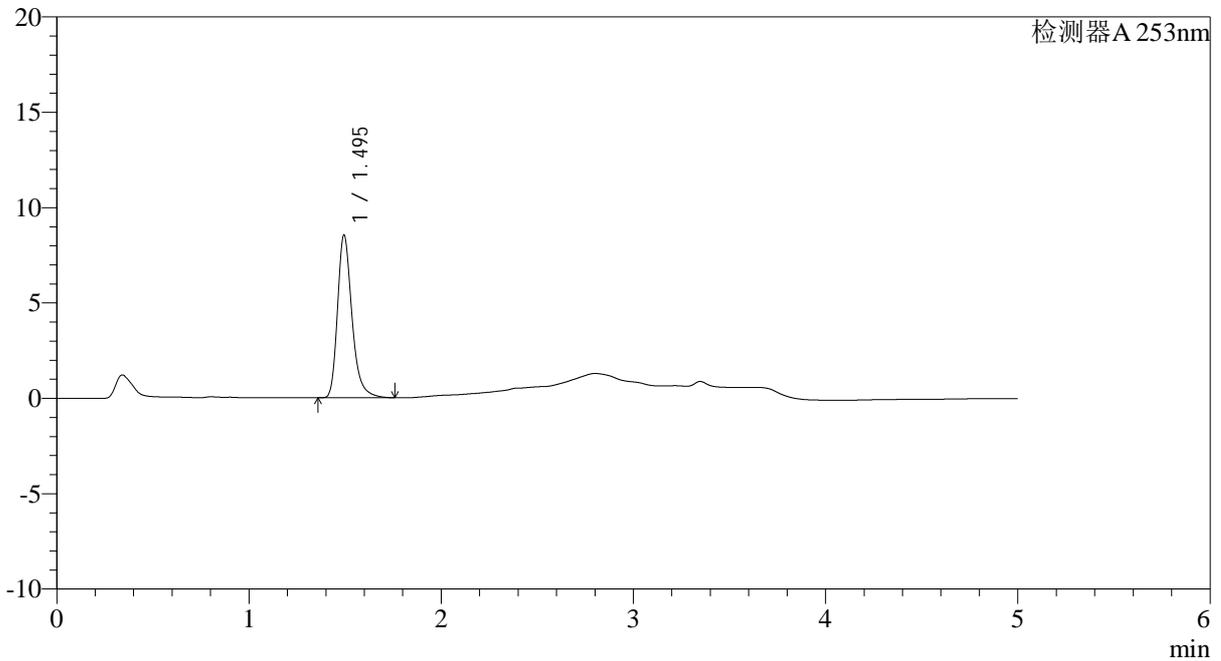
SMF-211

<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 - 0-54/26-775-3 - cbzj-8145795p-5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240428-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-46 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2024/04/29 11:10:03 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V3) : 2024/04/29 13:12:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

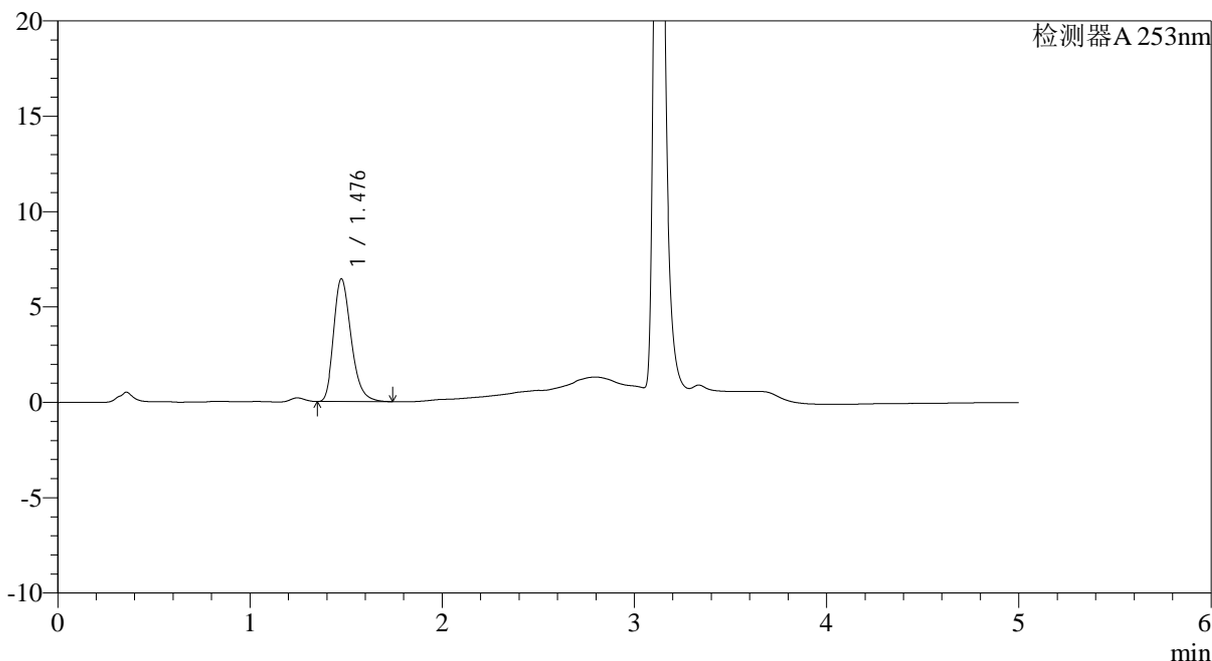
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	44388	100.000	8525	2035	1.294	--
总计		44388	100.000	8525			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-54/26-776-3 - cbzj-8145795p-5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240428-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/29 11:15:28 实验者:xiechaojun
处理时间(V3) : 2024/04/29 13:13:00 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

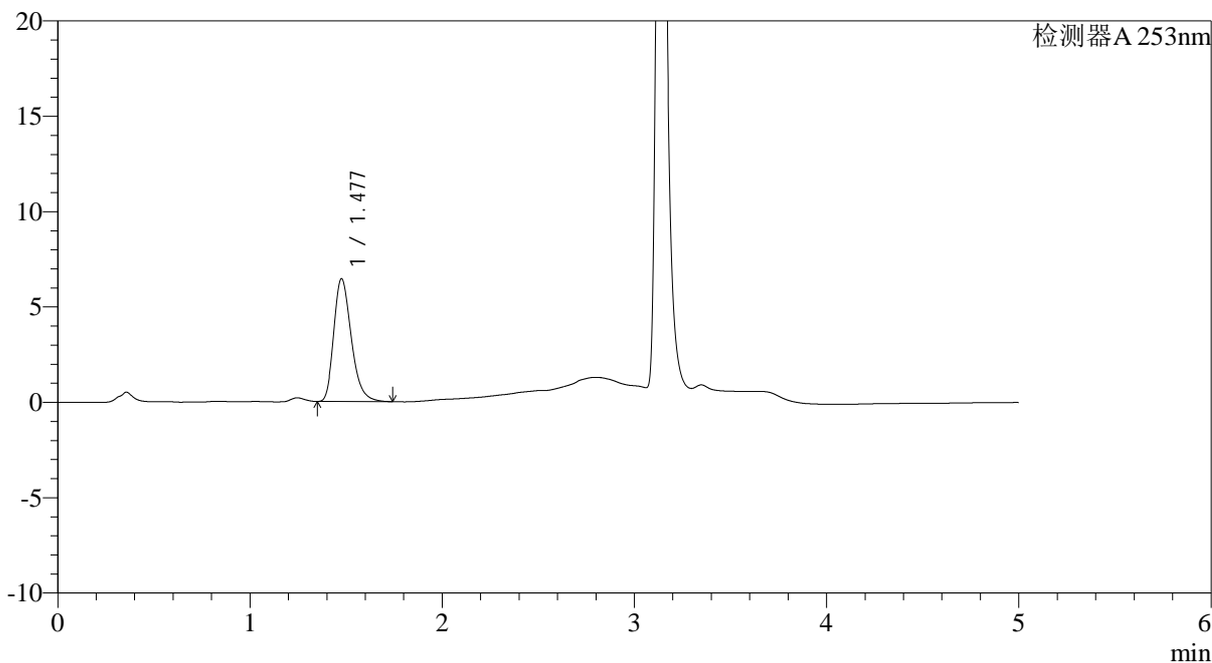
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.476	40889	100.000	6413	1284	1.280	--
总计		40889	100.000	6413			

<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 - 0-54/26-777-3 - cbzj-8145795p-5mg-rcd-pH2.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240428-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/04/29 11:20:53 实验者:xiechoajun
处理时间(V3) : 2024/04/29 13:13:03 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.477	40830	100.000	6420	1288	1.278	--
总计		40830	100.000	6420			