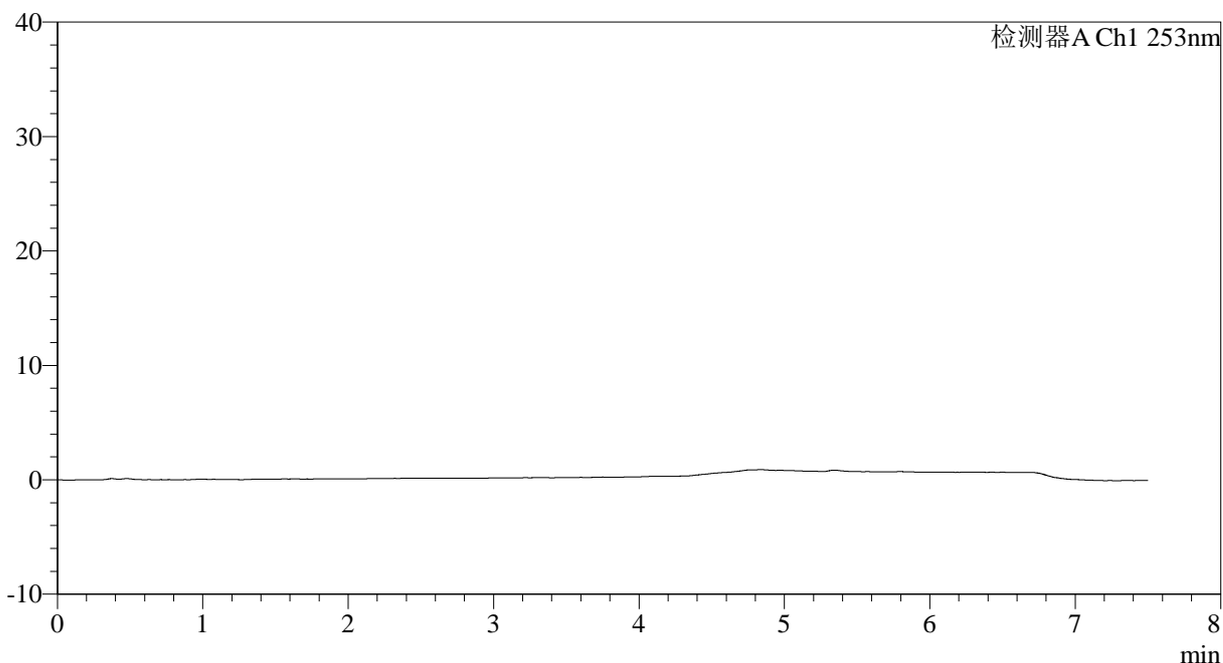


<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名 :RC\$SMF-211 - 0-3/18-69-2 - zzp-rcqx-pH6.8-0.1TW-rj.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20231229-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20231229-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2023/12/29 22:40:51 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/01/02 17:57:54 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

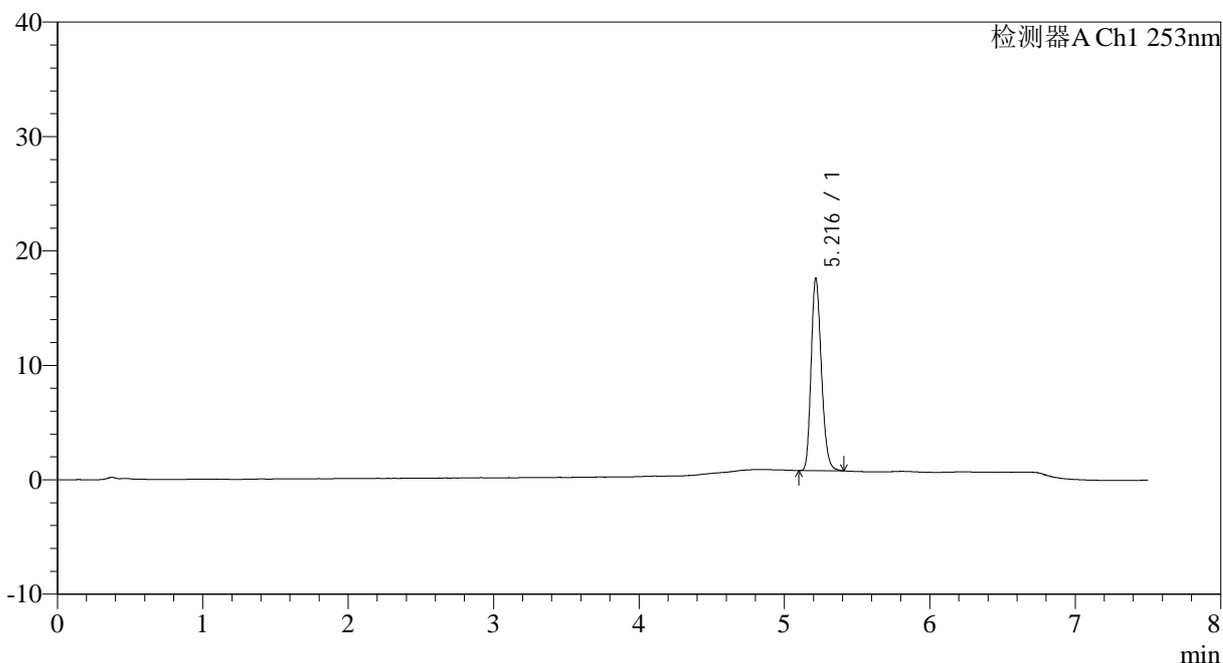
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名 :RC\$SMF-211 - 0-3/18-70-2 - zzp-rcqx-pH6.8-0.1TW-dz1-1.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20231229-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20231229-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2023/12/29 22:48:44 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/01/02 17:57:58 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

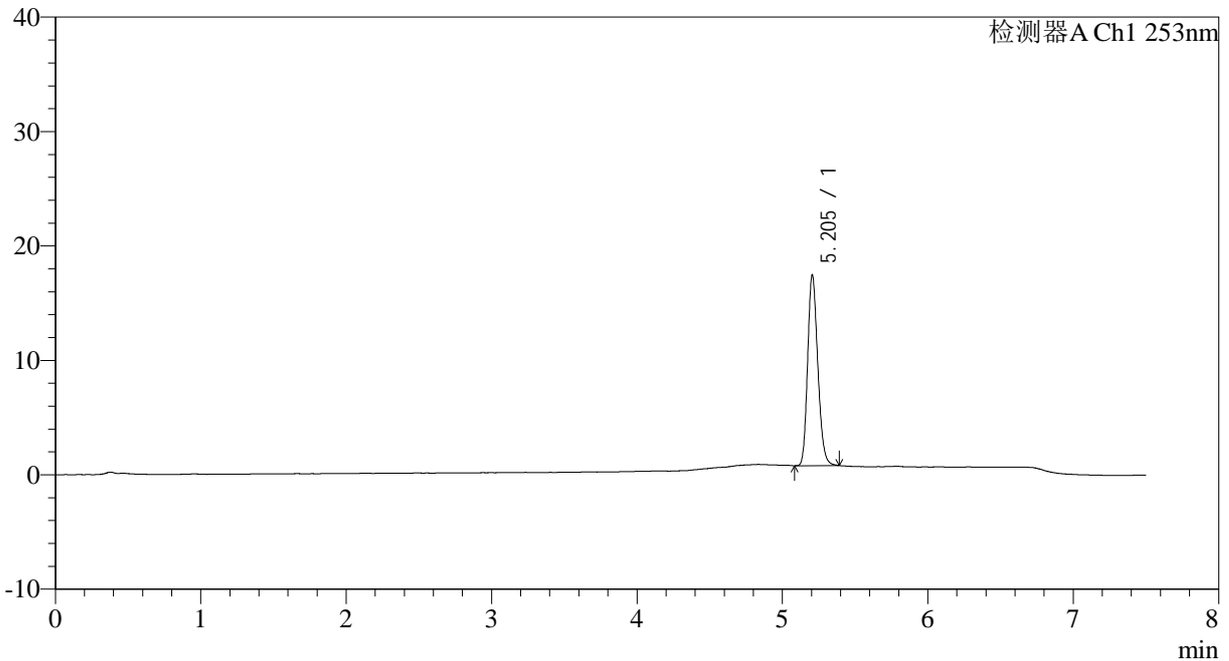
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.216	82638	100.000	16789	26055	1.208	--
总计		82638	100.000	16789			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名 :RC\$SMF-211 - 0-3/18-71-2 - zzp-rcqx-pH6.8-0.1TW-dz1-2.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20231229-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20231229-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2023/12/29 22:56:39 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/01/02 17:58:01 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.205	80861	100.000	16669	26565	1.195	--
总计		80861	100.000	16669			



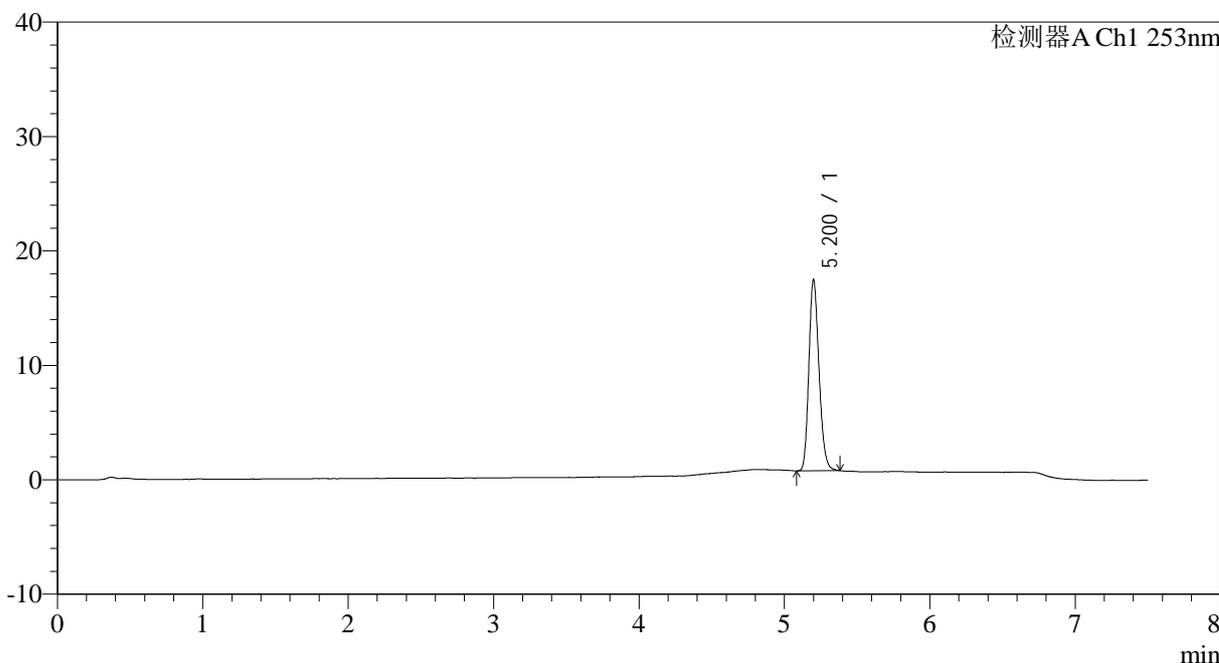
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 253nm
 数据文件名 :RC\$SMF-211 - 0-3/18-72-2 - zzp-rcqx-pH6.8-0.1TW-dz1-3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20231229-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20231229-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2023/12/29 23:04:34 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/02 17:58:05 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

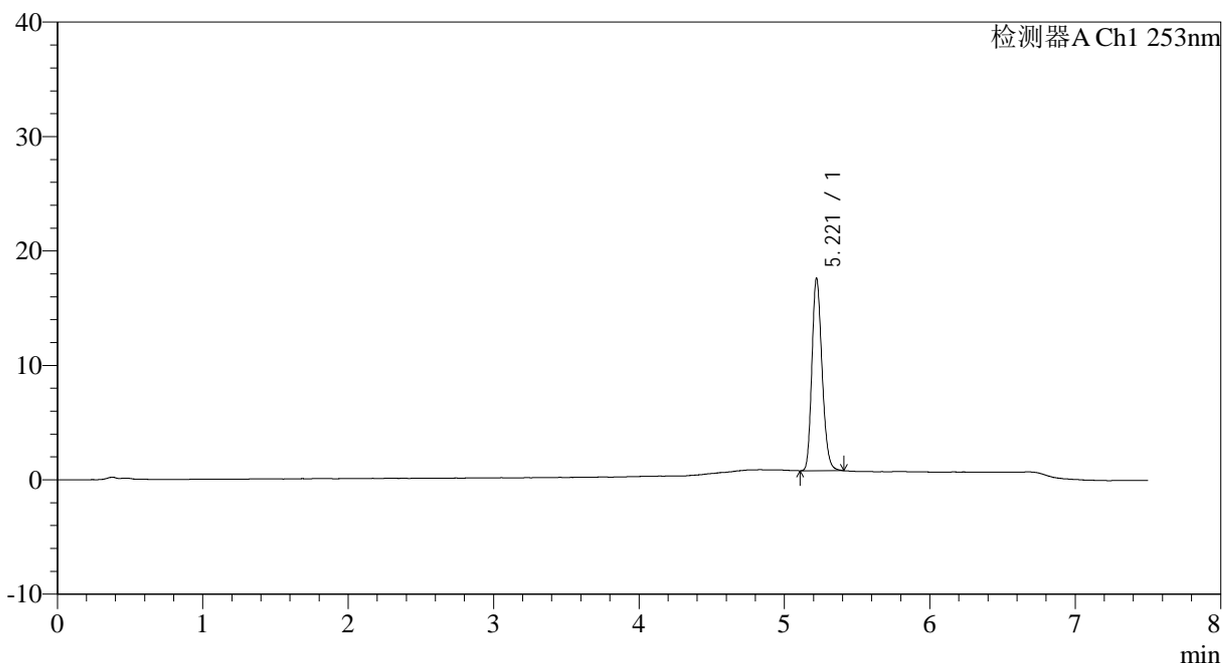
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.200	80943	100.000	16609	26565	1.197	--
总计		80943	100.000	16609			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名 :RC\$SMF-211 - 0-3/18-73-2 - zzp-rcqx-pH6.8-0.1TW-dz1-4.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20231229-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20231229-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2023/12/29 23:12:29 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/01/02 17:58:08 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

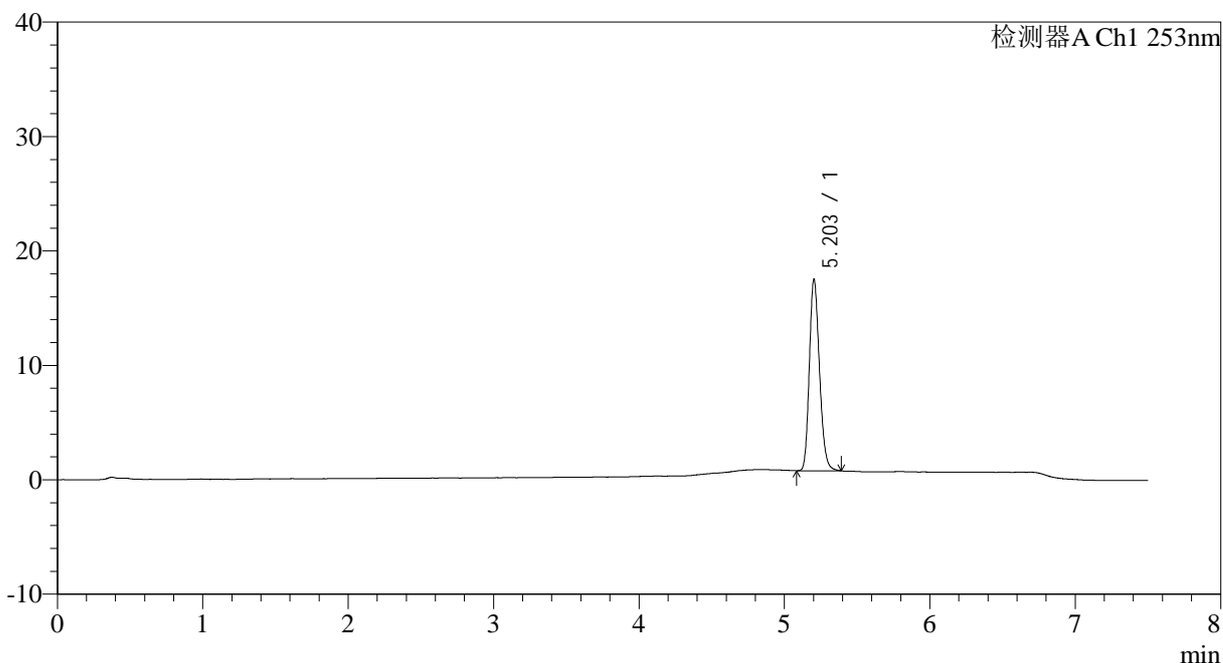
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.221	81670	100.000	16828	26765	1.197	--
总计		81670	100.000	16828			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名 :RC\$SMF-211 - 0-3/18-74-2 - zzp-rcqx-pH6.8-0.1TW-dz1-5.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20231229-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20231229-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2023/12/29 23:20:24 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/01/02 17:58:12 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

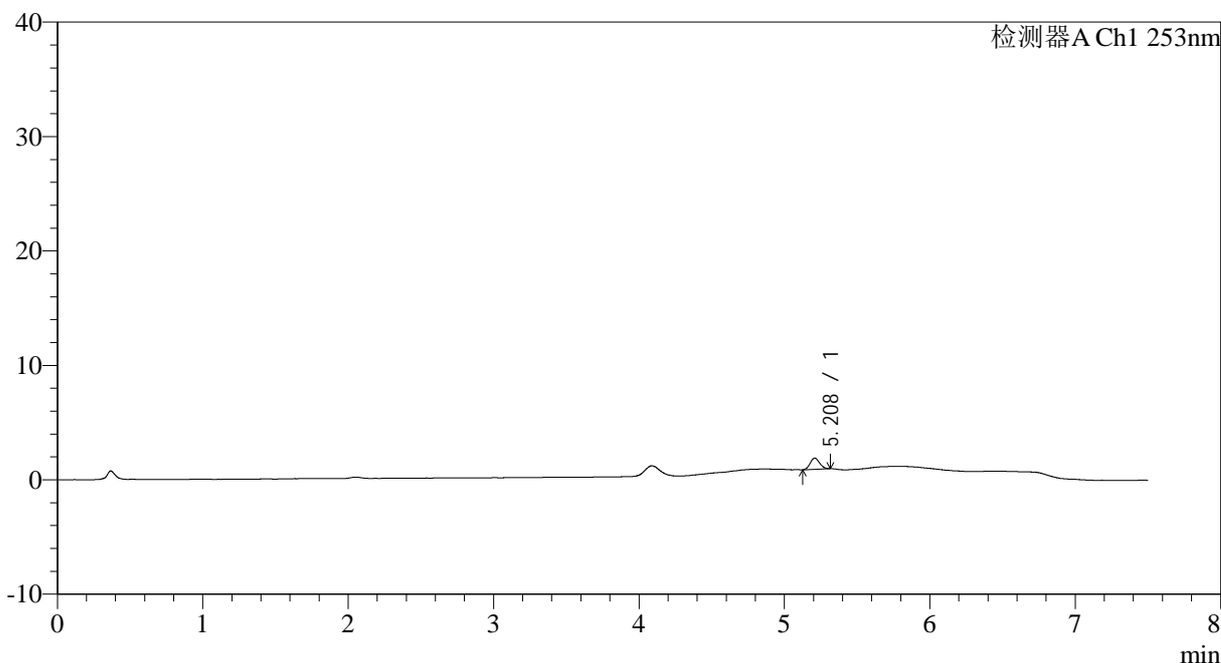
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.203	81104	100.000	16707	26661	1.198	--
总计		81104	100.000	16707			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名 :RC\$SMF-211 - 0-3/18-75-2 - zzp-rcqx-pH6.8-0.1TW-5min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20231229-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20231229-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-1
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2023/12/29 23:28:17 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/01/02 17:58:15 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.208	4414	100.000	972	29789	1.099	--
总计		4414	100.000	972			



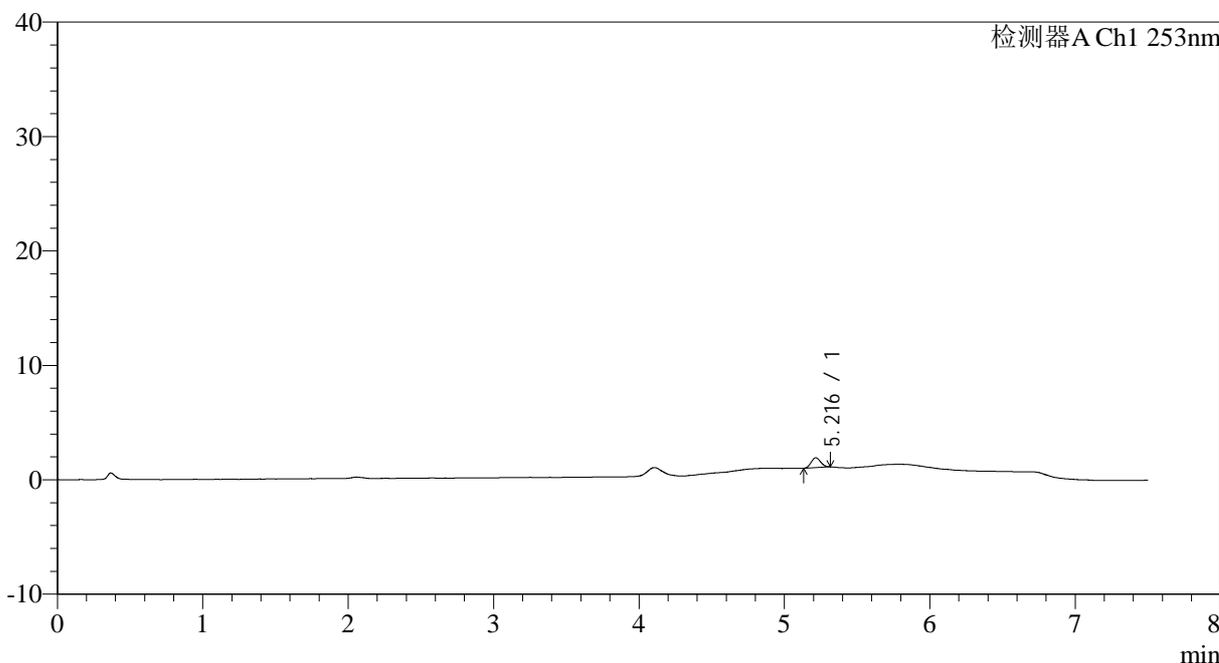
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 253nm
 数据文件名 :RC\$SMF-211 - 0-3/18-76-2 - zzp-rcqx-pH6.8-0.1TW-5min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20231229-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20231229-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2023/12/29 23:36:11 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/02 17:58:18 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.216	3879	100.000	860	29508	1.094	--
总计		3879	100.000	860			



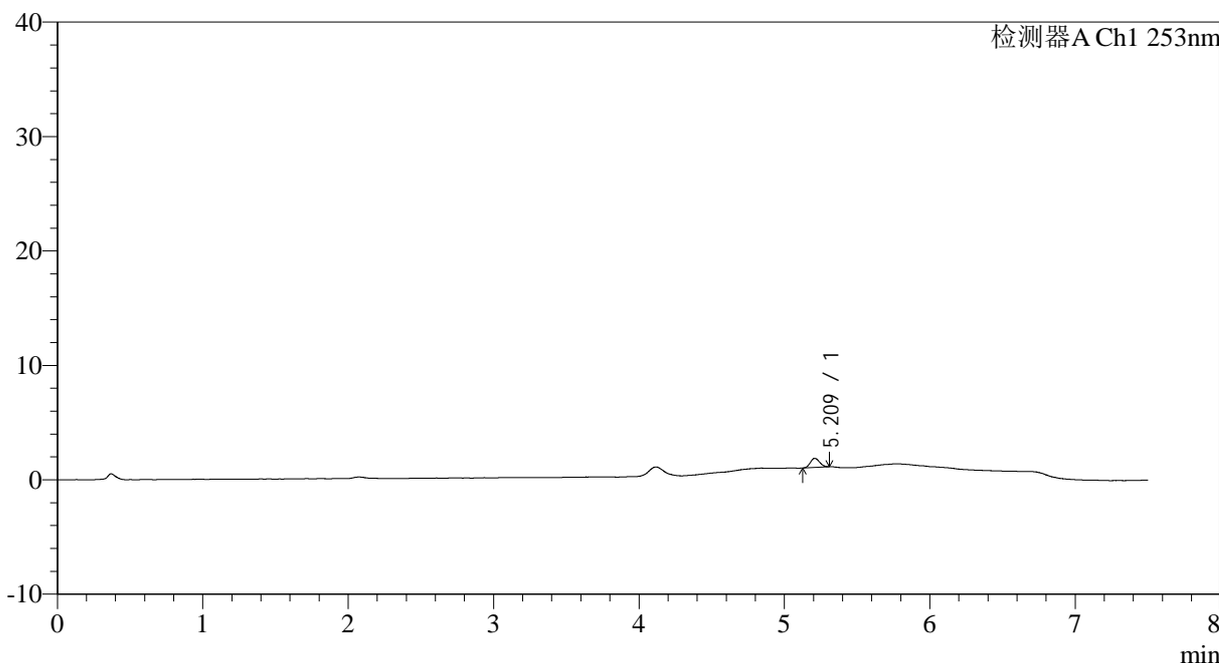
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 253nm
 数据文件名 :RC\$SMF-211 - 0-3/18-77-2 - zzp-rcqx-pH6.8-0.1TW-5min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20231229-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20231229-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2023/12/29 23:44:05 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/02 17:58:22 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

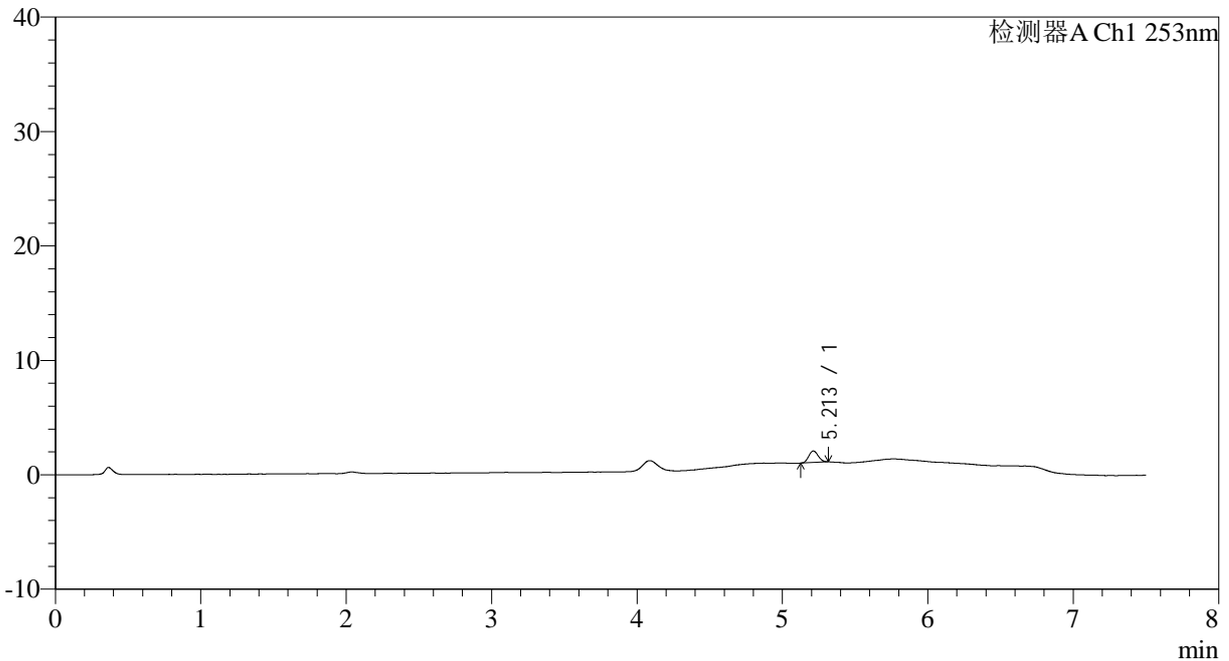
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.209	3534	100.000	792	30702	1.079	--
总计		3534	100.000	792			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名 :RC\$SMF-211 - 0-3/18-78-2 - zzp-rcqx-pH6.8-0.1TW-5min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20231229-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20231229-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-28
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2023/12/29 23:51:59 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/01/02 17:58:25 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

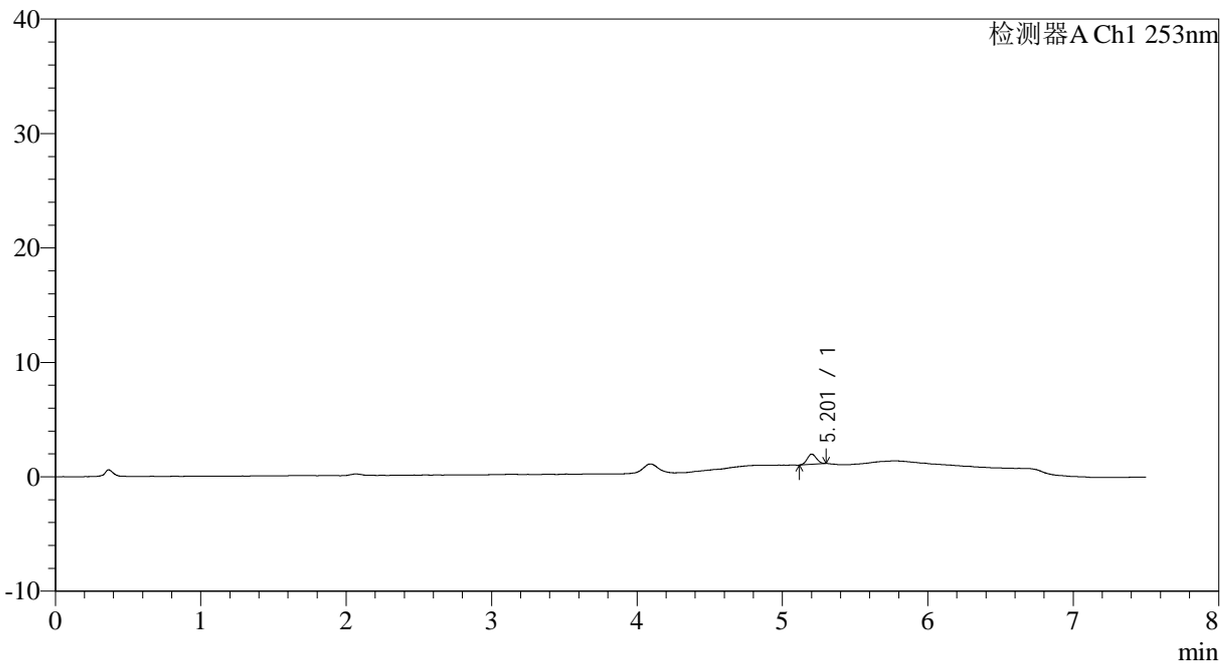
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.213	4601	100.000	1012	29066	1.098	--
总计		4601	100.000	1012			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名 :RC\$SMF-211 - 0-3/18-79-2 - zzp-rcqx-pH6.8-0.1TW-5min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20231229-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20231229-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-37
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2023/12/29 23:59:52 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/01/02 17:58:29 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

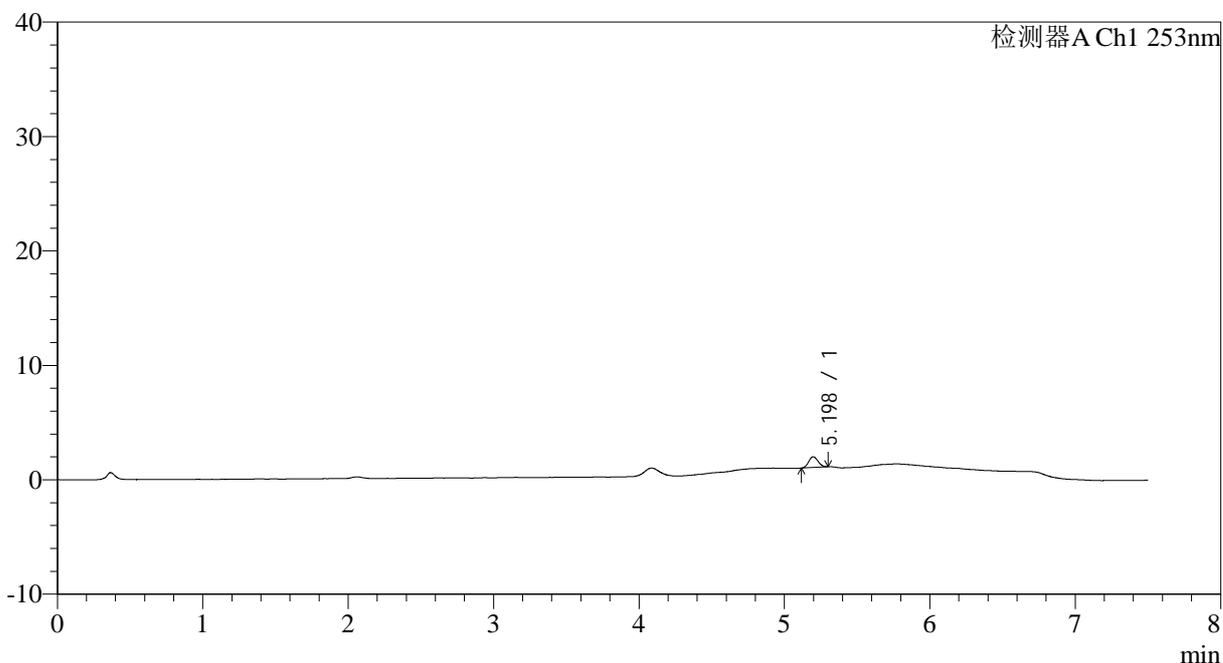
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.201	3973	100.000	889	30560	1.061	--
总计		3973	100.000	889			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名 :RC\$SMF-211 - 0-3/18-80-2 - zzp-rcqx-pH6.8-0.1TW-5min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20231229-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20231229-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-46
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2023/12/30 00:07:45 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/01/02 17:58:32 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

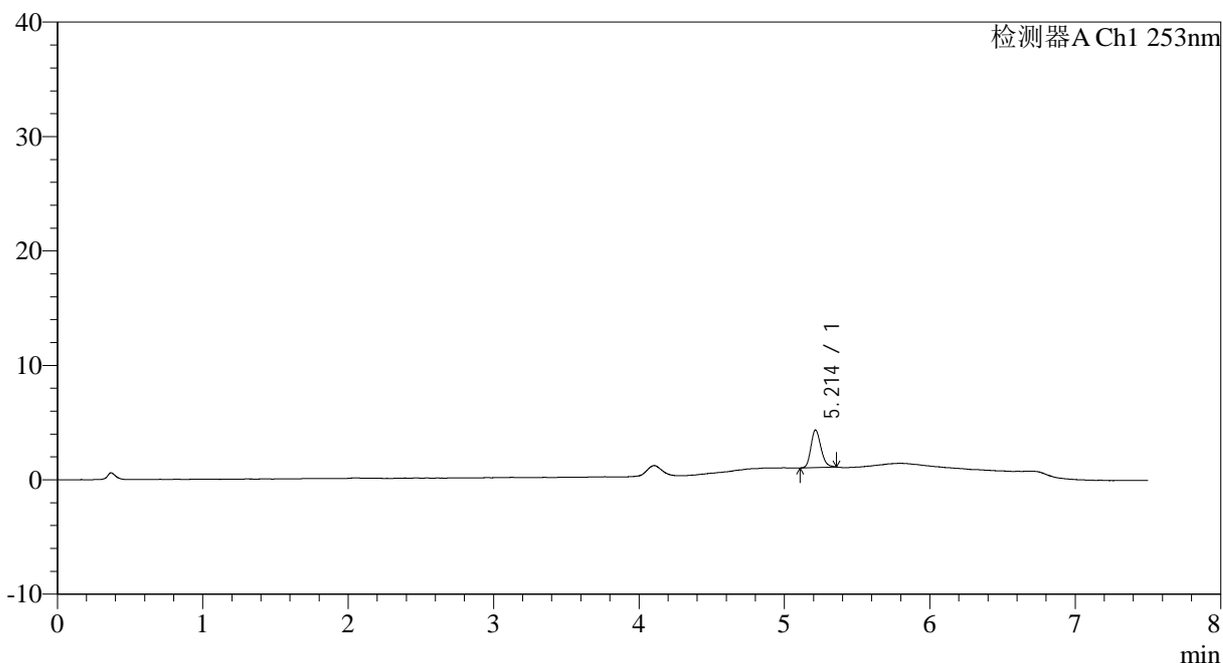
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.198	4216	100.000	943	30167	1.100	--
总计		4216	100.000	943			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名 :RC\$SMF-211 - 0-3/18-81-2 - zzp-rcqx-pH6.8-0.1TW-10min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20231229-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20231229-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-2
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2023/12/30 00:15:40 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/01/02 17:58:36 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

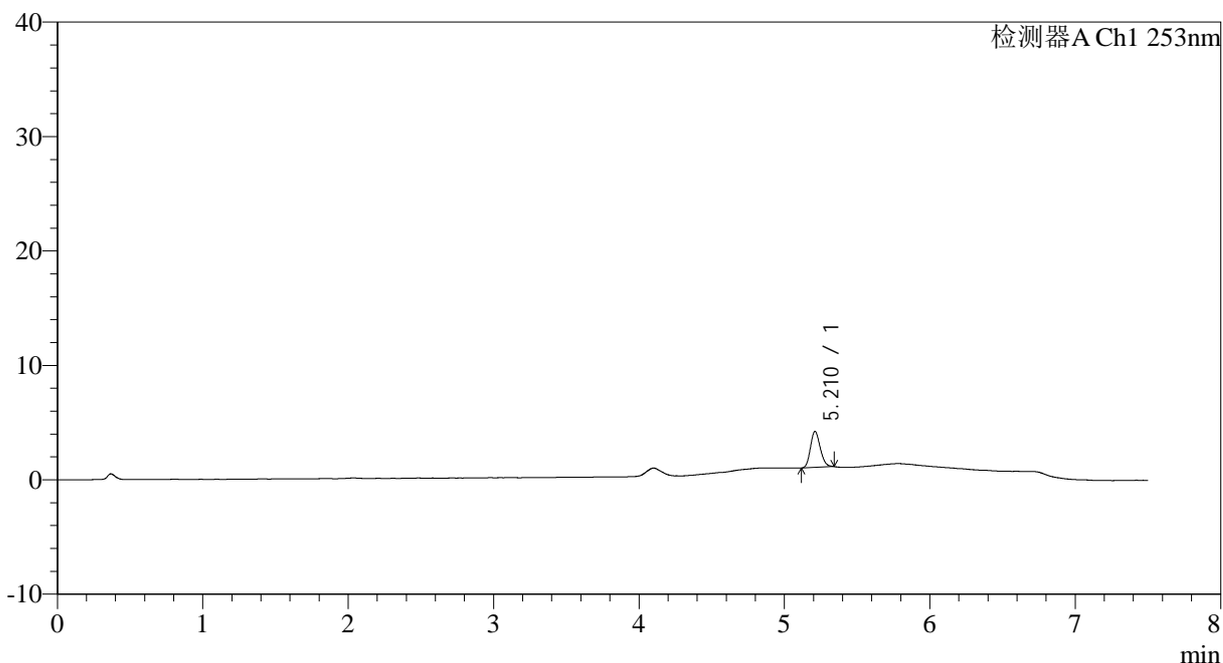
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.214	15708	100.000	3287	27435	1.195	--
总计		15708	100.000	3287			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名 :RC\$SMF-211 - 0-3/18-82-2 - zzp-rcqx-pH6.8-0.1TW-10min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20231229-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20231229-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-11
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2023/12/30 00:23:34 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/01/02 17:58:39 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

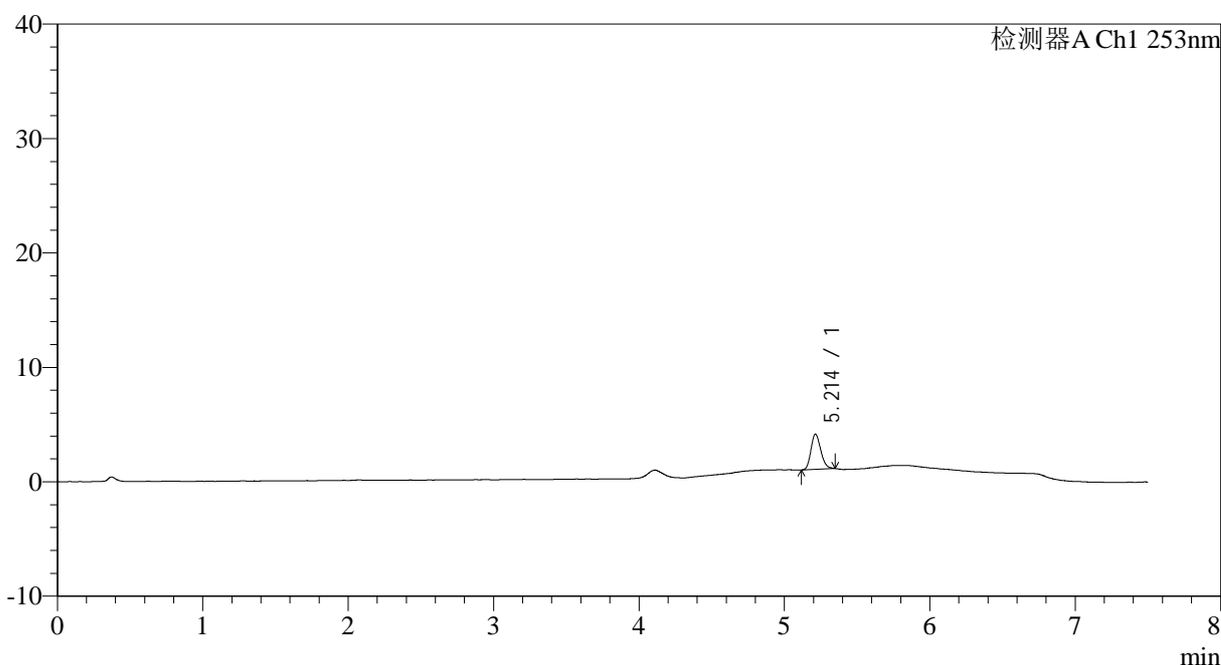
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.210	14717	100.000	3127	28264	1.158	--
总计		14717	100.000	3127			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名 :RC\$SMF-211 - 0-3/18-83-2 - zzp-rcqx-pH6.8-0.1TW-10min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20231229-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20231229-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-20
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2023/12/30 00:31:26 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/01/02 17:58:43 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

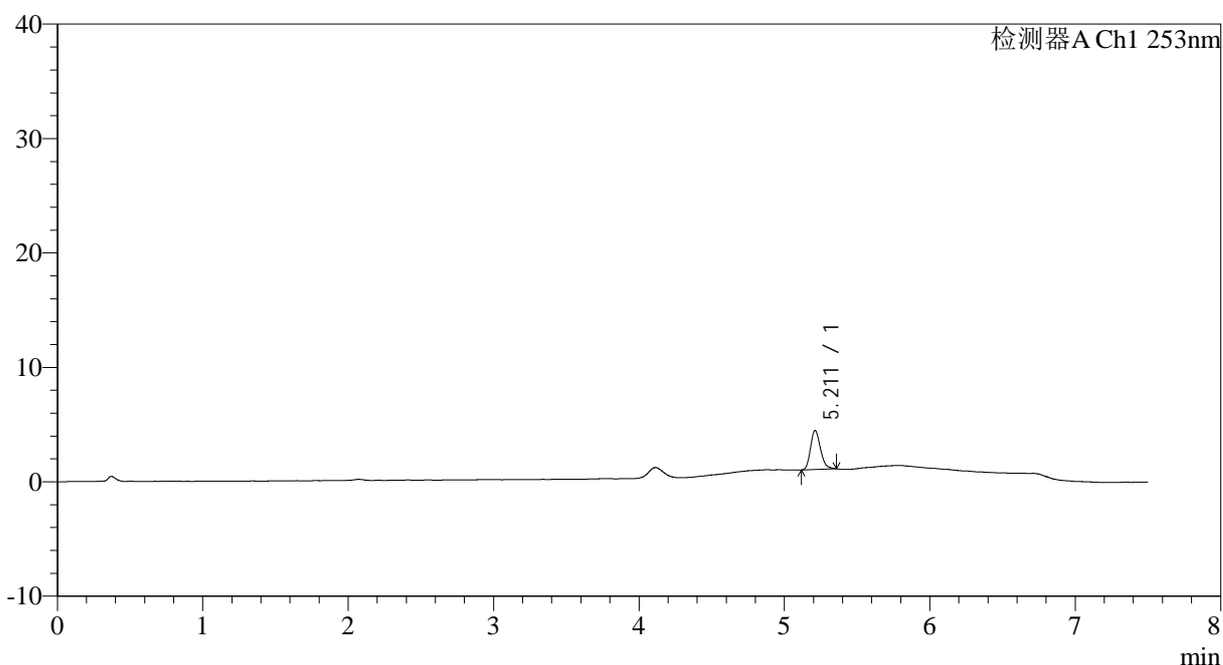
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.214	14531	100.000	3085	27960	1.189	--
总计		14531	100.000	3085			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名 :RC\$SMF-211 - 0-3/18-84-2 - zzp-rcqx-pH6.8-0.1TW-10min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20231229-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20231229-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-29
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2023/12/30 00:39:20 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/01/02 17:58:46 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

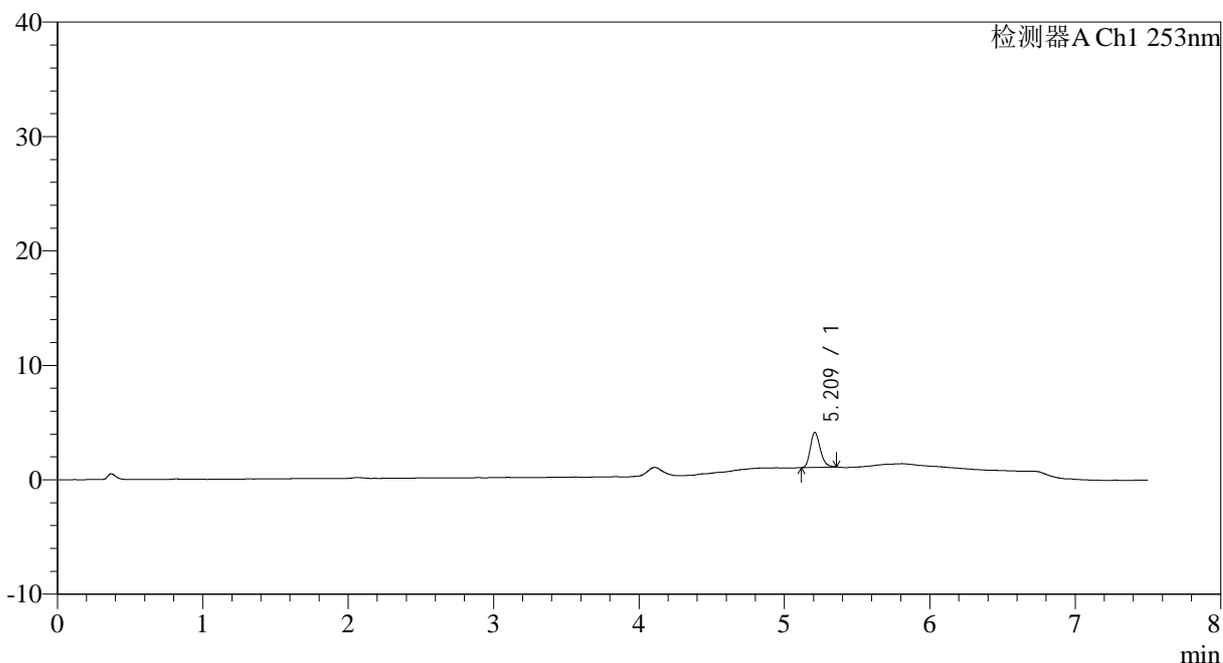
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.211	16219	100.000	3399	27849	1.209	--
总计		16219	100.000	3399			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名 :RC\$SMF-211 - 0-3/18-85-2 - zzp-rcqx-pH6.8-0.1TW-10min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20231229-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20231229-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-38
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2023/12/30 00:47:14 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/01/02 17:58:49 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

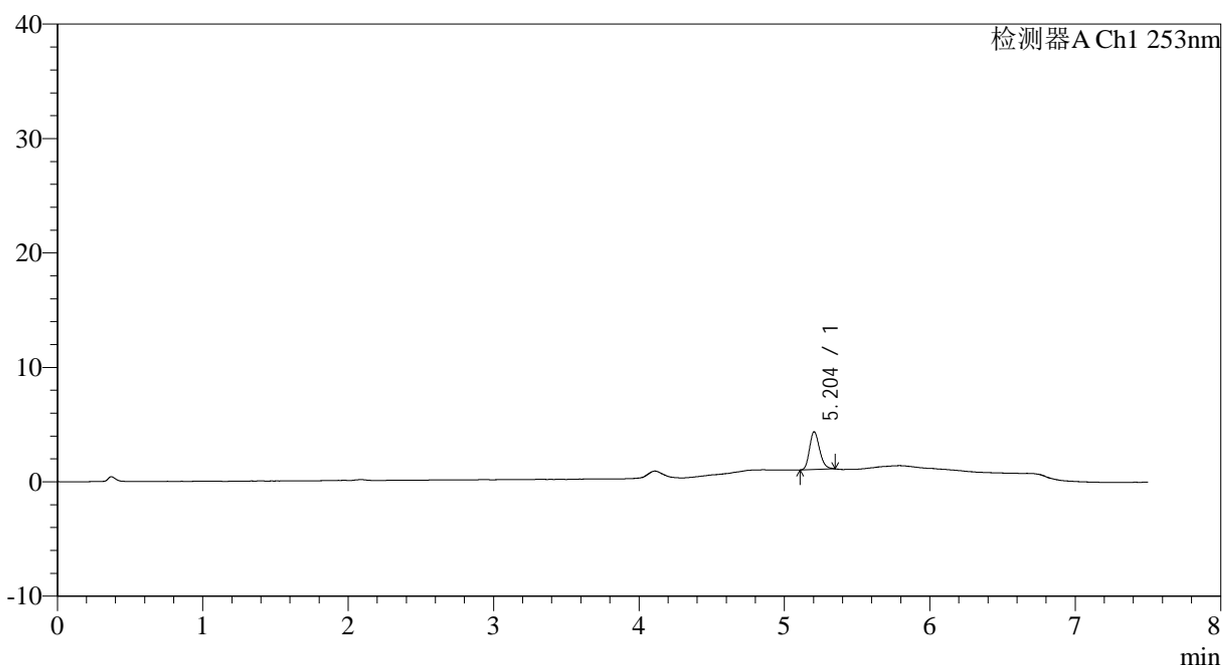
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.209	14697	100.000	3045	27564	1.237	--
总计		14697	100.000	3045			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名 :RC\$SMF-211 - 0-3/18-86-2 - zzp-rcqx-pH6.8-0.1TW-10min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20231229-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20231229-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-47
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2023/12/30 00:55:08 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/01/02 17:58:53 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

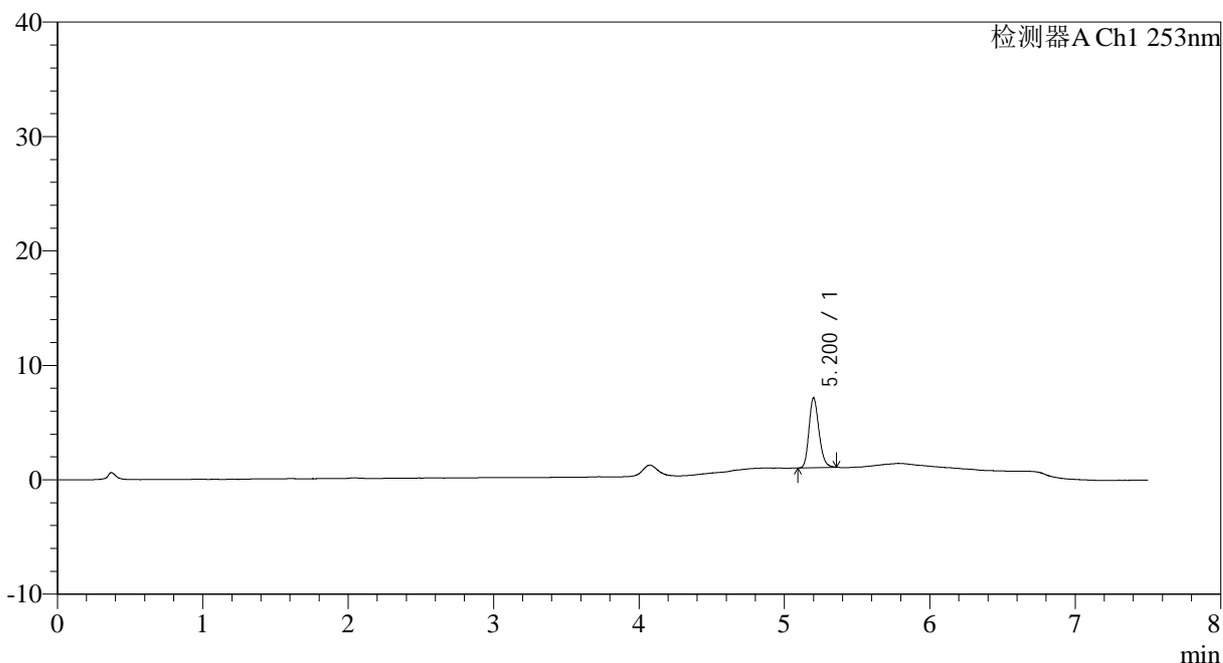
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.204	15915	100.000	3300	26940	1.208	--
总计		15915	100.000	3300			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名 :RC\$SMF-211 - 0-3/18-87-2 - zzp-rcqx-pH6.8-0.1TW-15min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20231229-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20231229-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-3
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2023/12/30 01:03:01 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/01/02 17:58:56 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

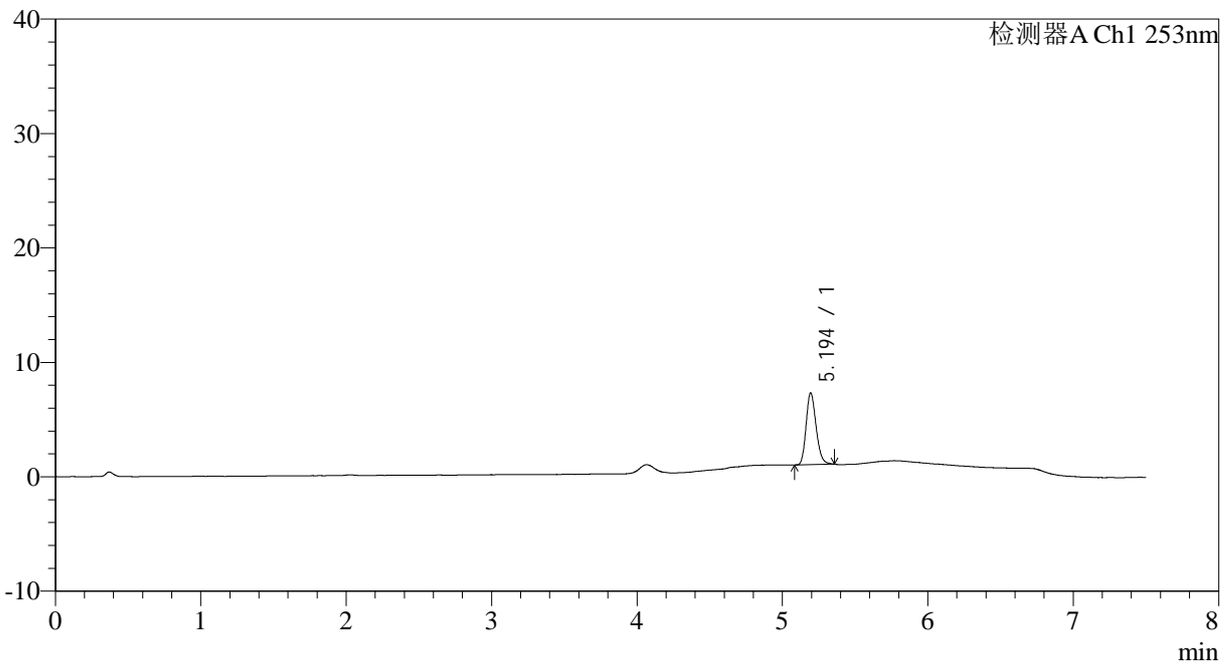
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.200	29194	100.000	6073	27435	1.199	--
总计		29194	100.000	6073			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名 :RC\$SMF-211 - 0-3/18-88-2 - zzp-rcqx-pH6.8-0.1TW-15min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20231229-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20231229-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-12
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2023/12/30 01:10:56 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/01/02 17:59:00 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

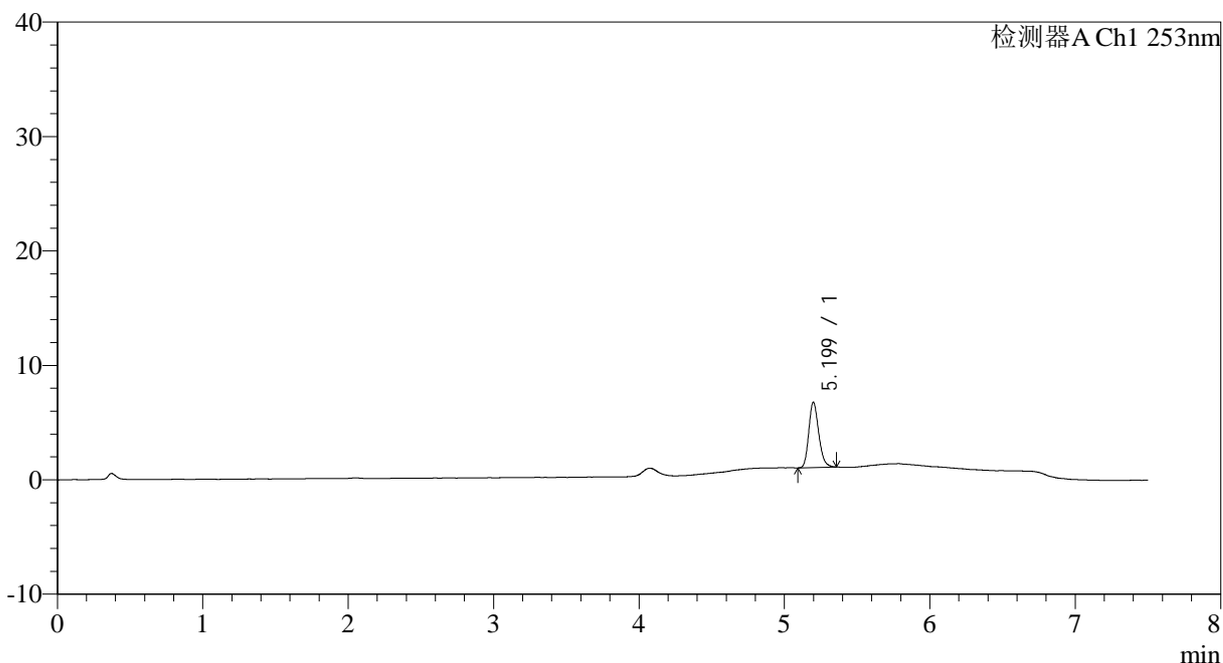
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.194	29992	100.000	6261	27416	1.203	--
总计		29992	100.000	6261			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名 :RC\$SMF-211 - 0-3/18-89-2 - zzp-rcqx-pH6.8-0.1TW-15min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20231229-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20231229-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-21
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2023/12/30 01:18:49 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/01/02 17:59:03 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

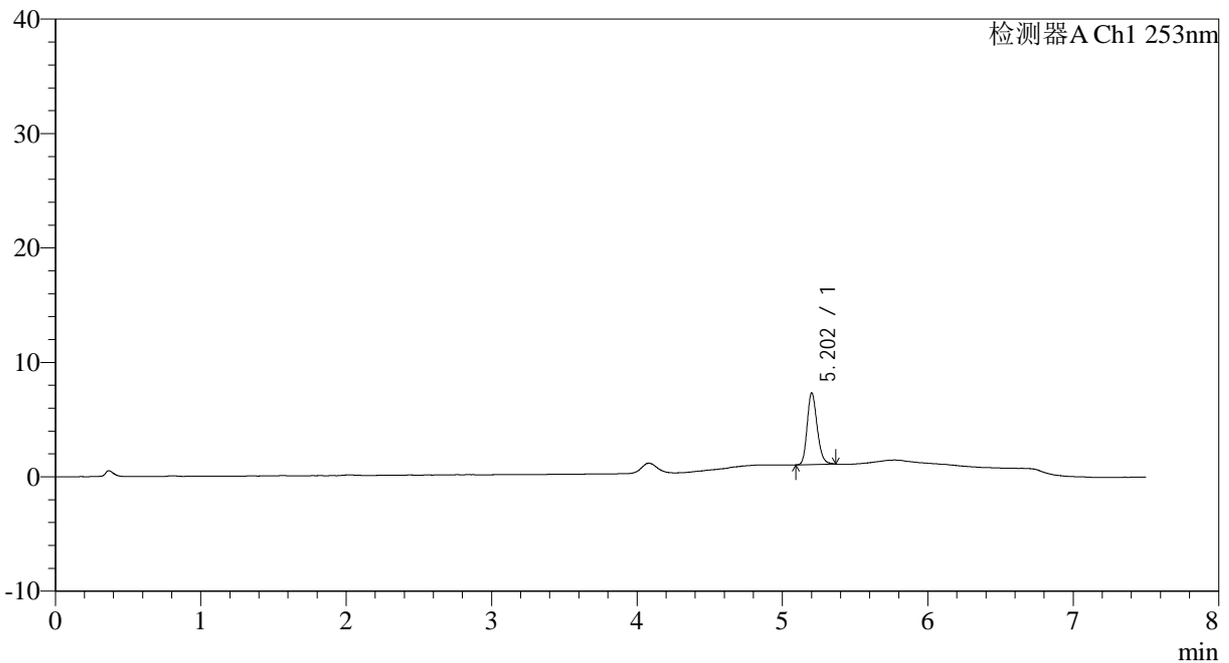
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.199	27233	100.000	5702	27758	1.205	--
总计		27233	100.000	5702			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名 :RC\$SMF-211 - 0-3/18-90-2 - zzp-rcqx-pH6.8-0.1TW-15min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20231229-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20231229-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-30
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2023/12/30 01:26:44 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/01/02 17:59:07 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

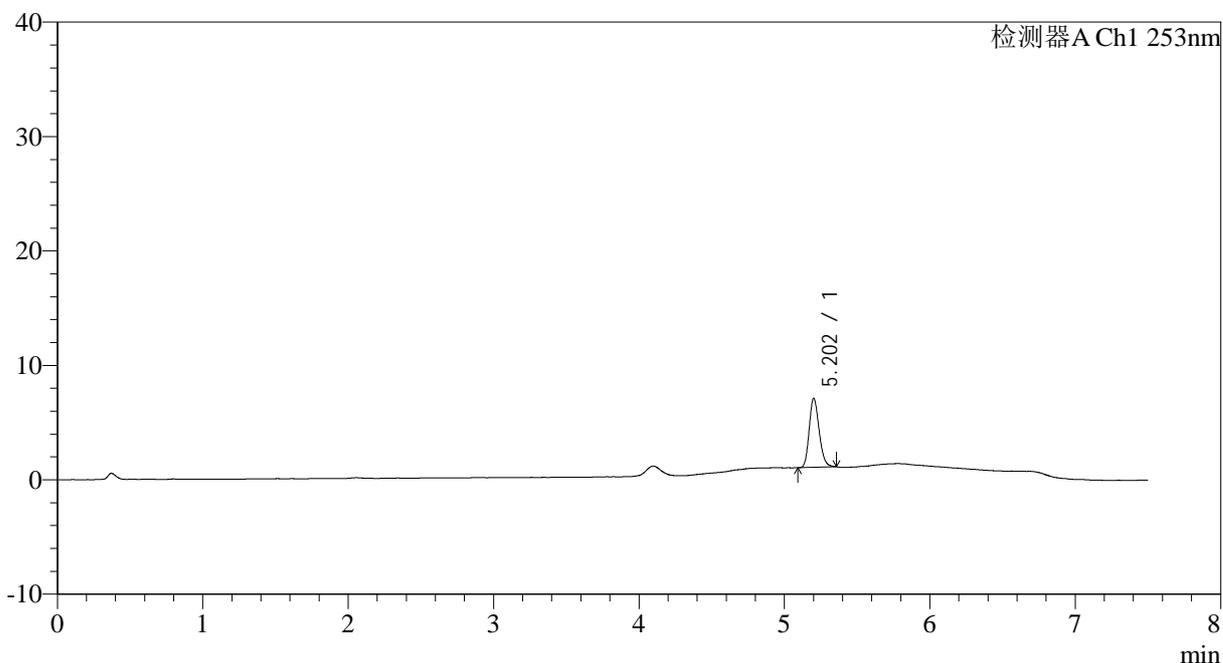
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.202	29935	100.000	6232	27677	1.208	--
总计		29935	100.000	6232			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名 :RC\$SMF-211 - 0-3/18-91-2 - zzp-rcqx-pH6.8-0.1TW-15min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20231229-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20231229-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-39
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2023/12/30 01:34:38 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/01/02 17:59:10 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

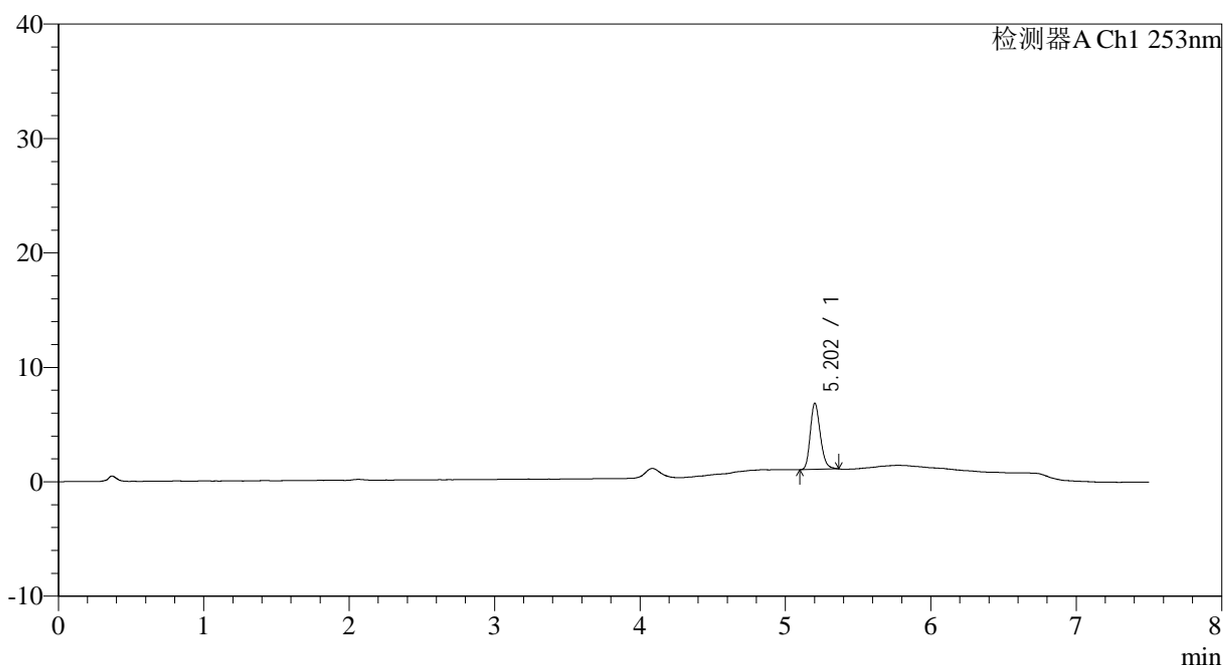
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.202	28744	100.000	6007	27588	1.201	--
总计		28744	100.000	6007			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名 :RC\$SMF-211 - 0-3/18-92-2 - zzp-rcqx-pH6.8-0.1TW-15min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20231229-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20231229-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-48
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2023/12/30 01:42:32 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/01/02 17:59:14 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

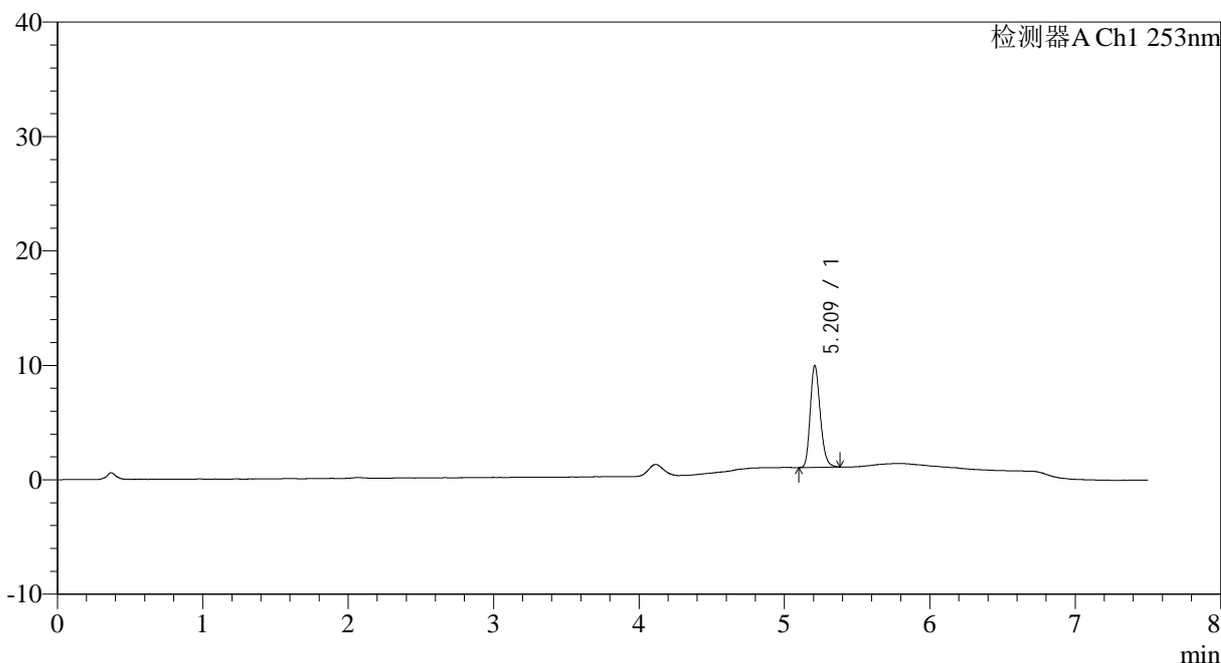
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.202	27747	100.000	5771	27371	1.212	--
总计		27747	100.000	5771			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名 :RC\$SMF-211 - 0-3/18-93-2 - zzp-rcqx-pH6.8-0.1TW-20min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20231229-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20231229-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-4
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2023/12/30 01:50:25 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/01/02 17:59:17 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

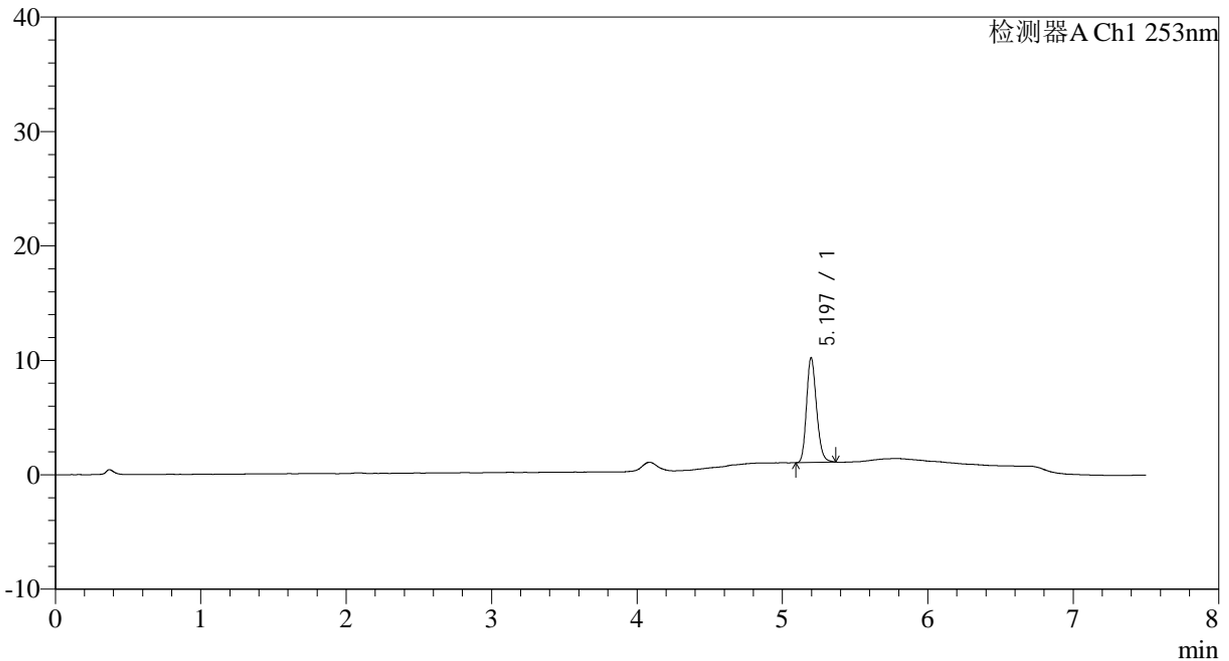
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.209	42627	100.000	8841	27503	1.211	--
总计		42627	100.000	8841			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名 :RC\$SMF-211 - 0-3/18-94-2 - zzp-rcqx-pH6.8-0.1TW-20min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20231229-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20231229-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-13
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2023/12/30 01:58:20 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/01/02 17:59:21 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

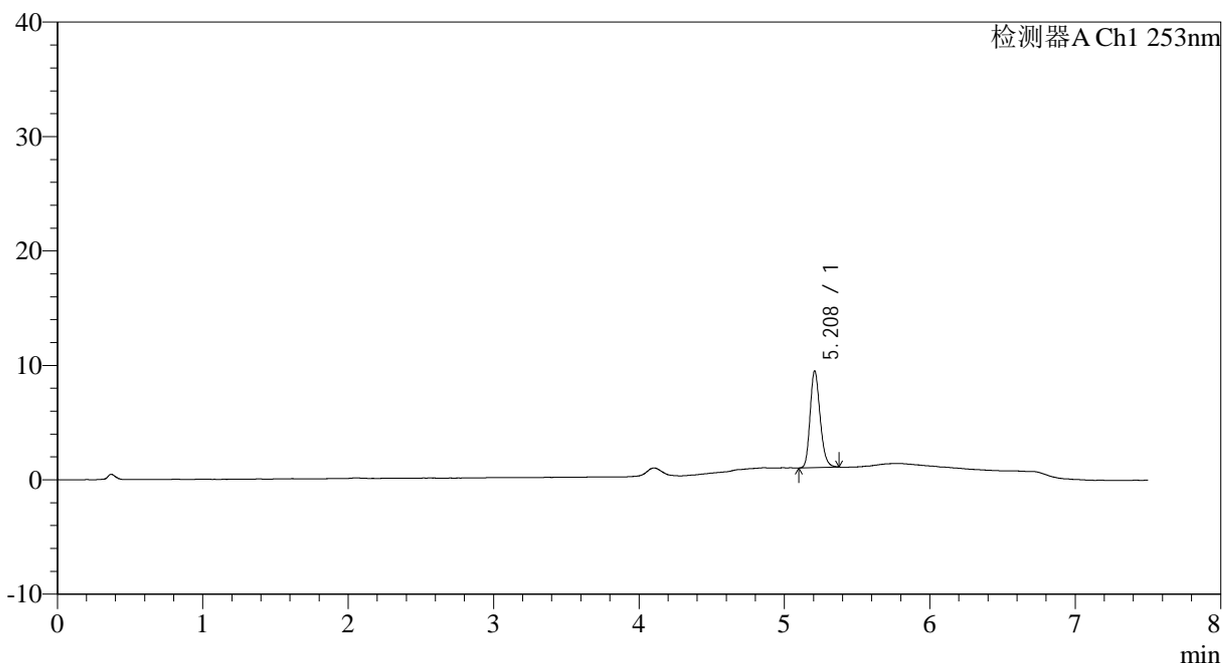
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.197	43841	100.000	9170	27366	1.198	--
总计		43841	100.000	9170			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名 :RC\$SMF-211 - 0-3/18-95-2 - zzp-rcqx-pH6.8-0.1TW-20min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20231229-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20231229-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-22
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2023/12/30 02:06:14 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/01/02 17:59:24 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.208	40391	100.000	8416	27628	1.205	--
总计		40391	100.000	8416			



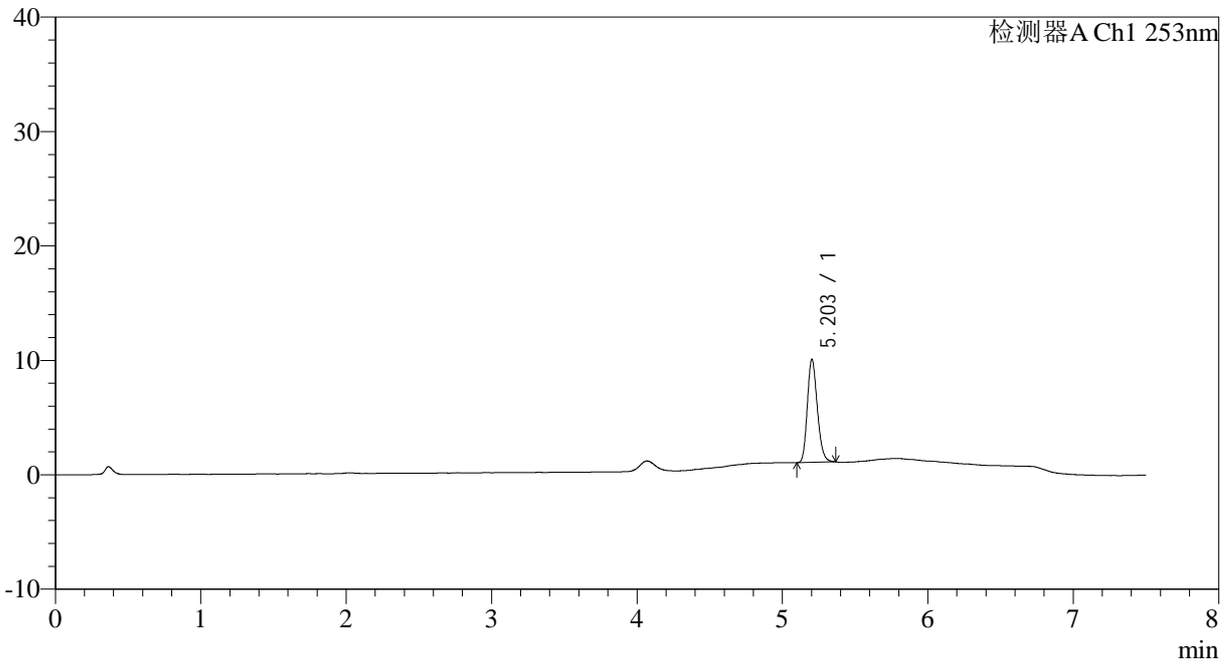
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 253nm
 数据文件名 :RC\$SMF-211 - 0-3/18-96-2 - zzp-rcqx-pH6.8-0.1TW-20min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20231229-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20231229-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2023/12/30 02:14:09 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/02 17:59:28 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

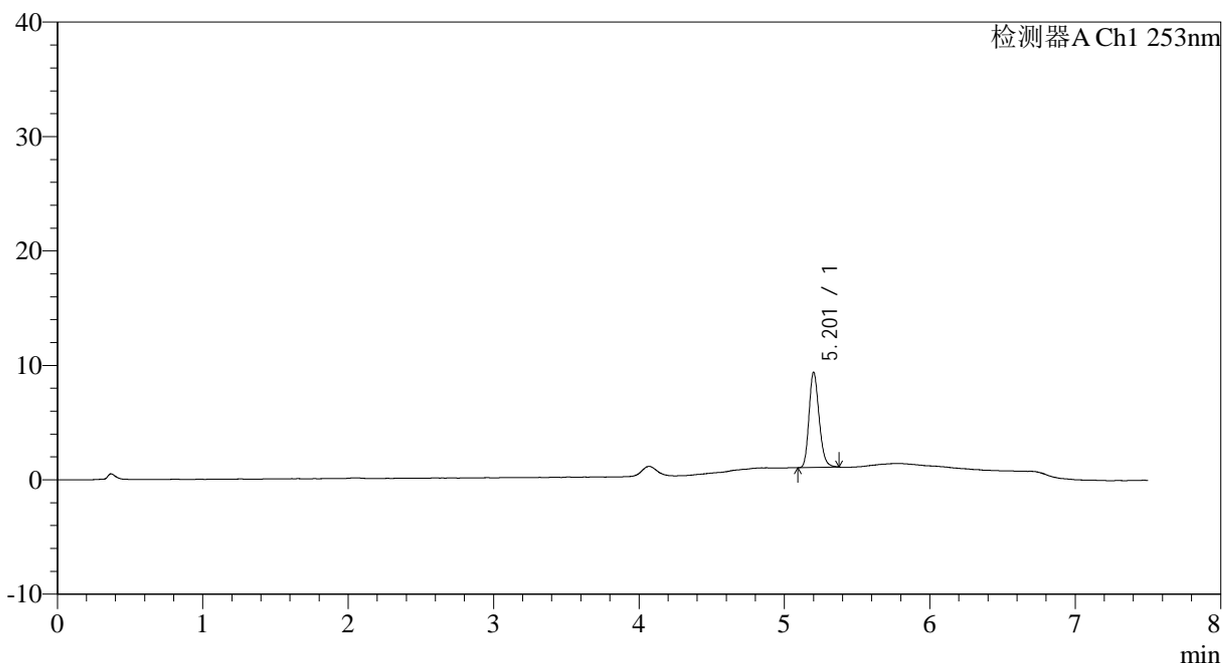
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.203	42845	100.000	8983	27534	1.198	--
总计		42845	100.000	8983			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名 :RC\$SMF-211 - 0-3/18-97-2 - zzp-rcqx-pH6.8-0.1TW-20min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20231229-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20231229-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-40
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2023/12/30 02:22:02 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/01/02 17:59:32 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.201	40119	100.000	8261	27058	1.207	--
总计		40119	100.000	8261			



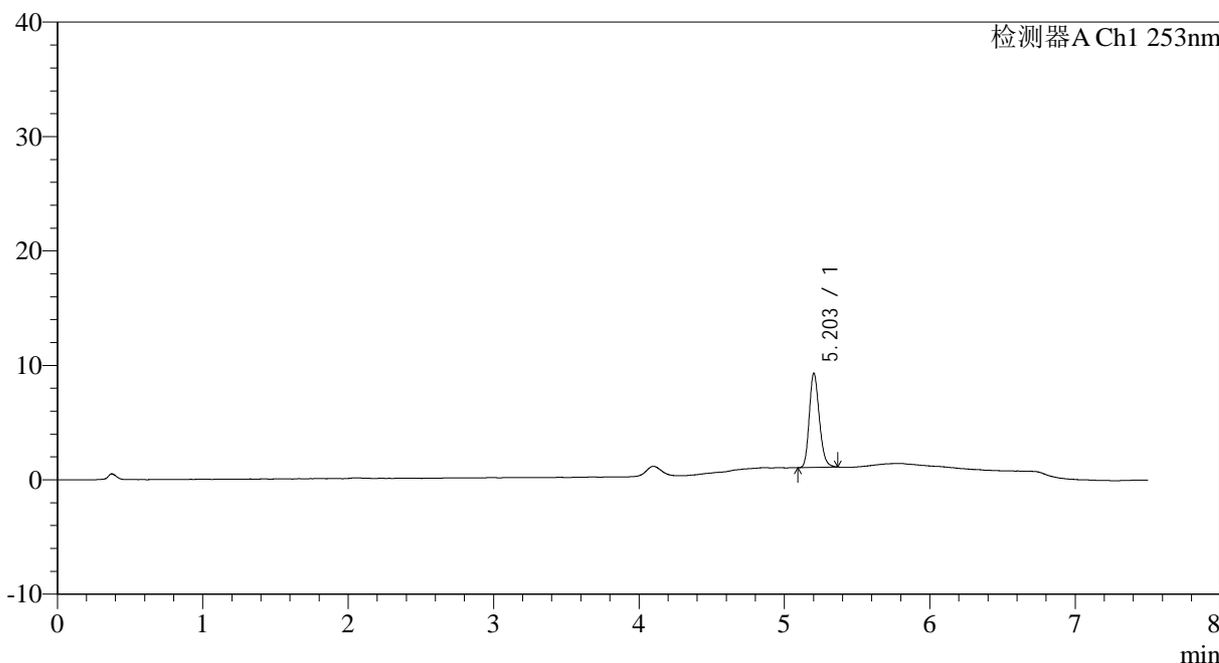
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 253nm
 数据文件名 :RC\$SMF-211 - 0-3/18-98-2 - zzp-rcqx-pH6.8-0.1TW-20min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20231229-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20231229-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2023/12/30 02:29:56 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/02 17:59:35 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

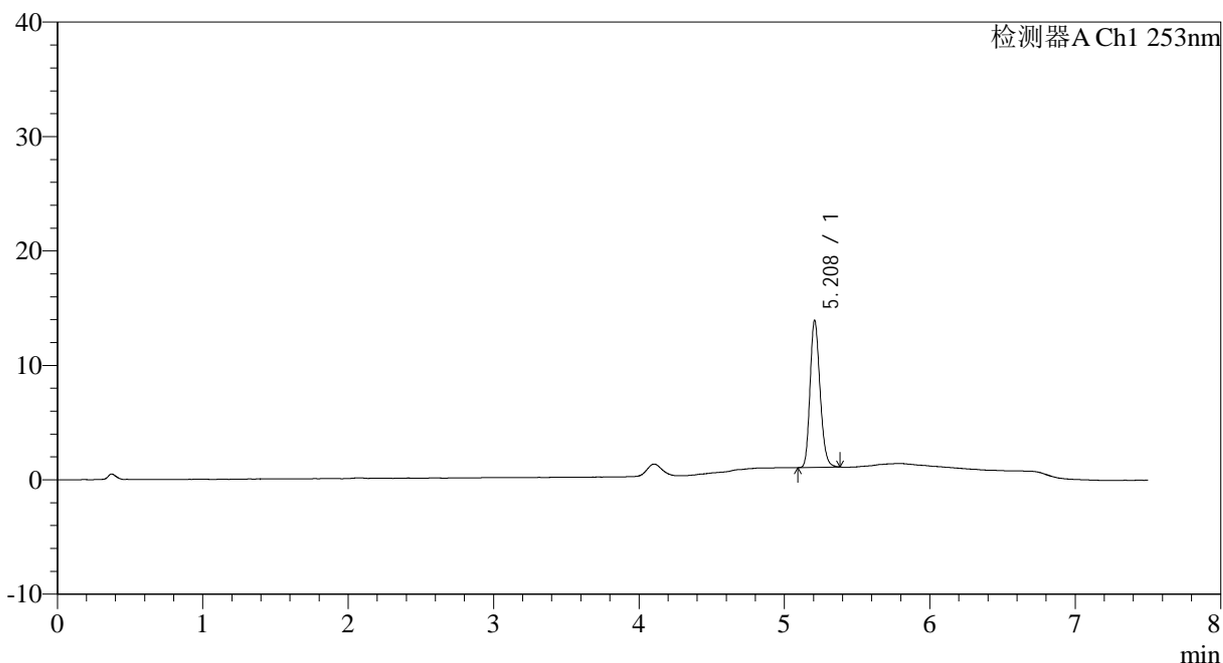
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.203	39426	100.000	8207	27336	1.196	--
总计		39426	100.000	8207			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名 :RC\$SMF-211 - 0-3/18-99-2 - zzp-rcqx-pH6.8-0.1TW-30min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20231229-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20231229-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-5
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2023/12/30 02:37:51 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/01/02 17:59:38 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

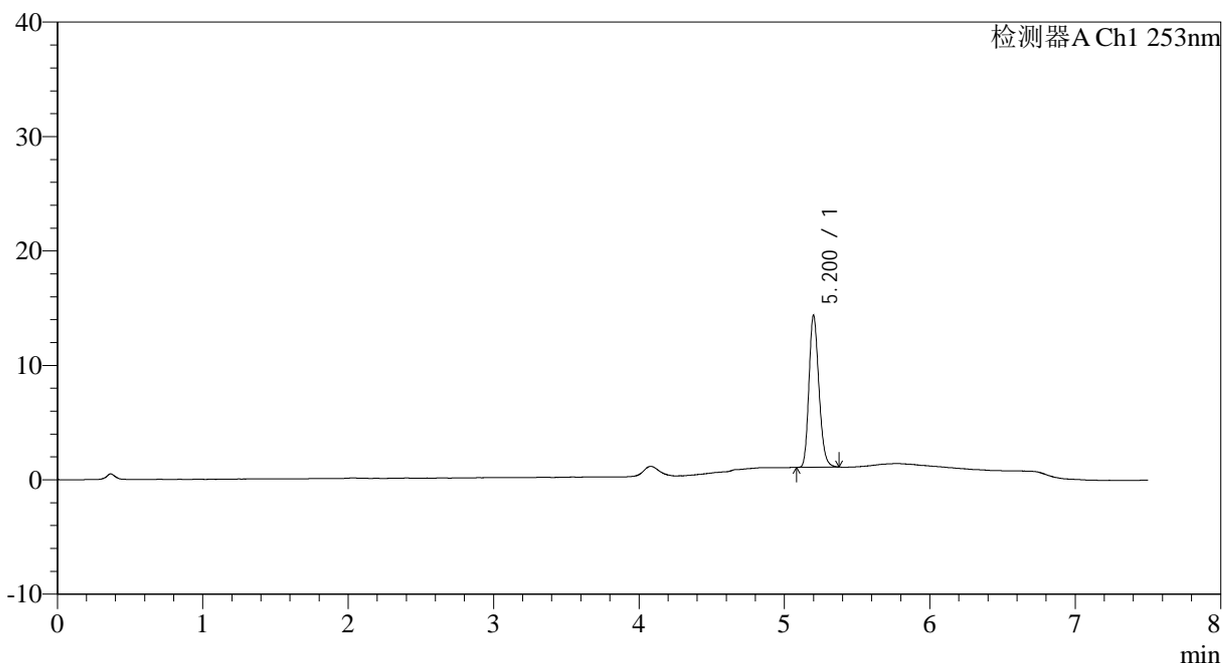
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.208	61412	100.000	12810	27535	1.196	--
总计		61412	100.000	12810			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名 :RC\$SMF-211 - 0-3/18-100-2 - zzp-rcqx-pH6.8-0.1TW-30min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20231229-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20231229-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-14
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2023/12/30 02:45:46 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/01/02 17:59:42 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

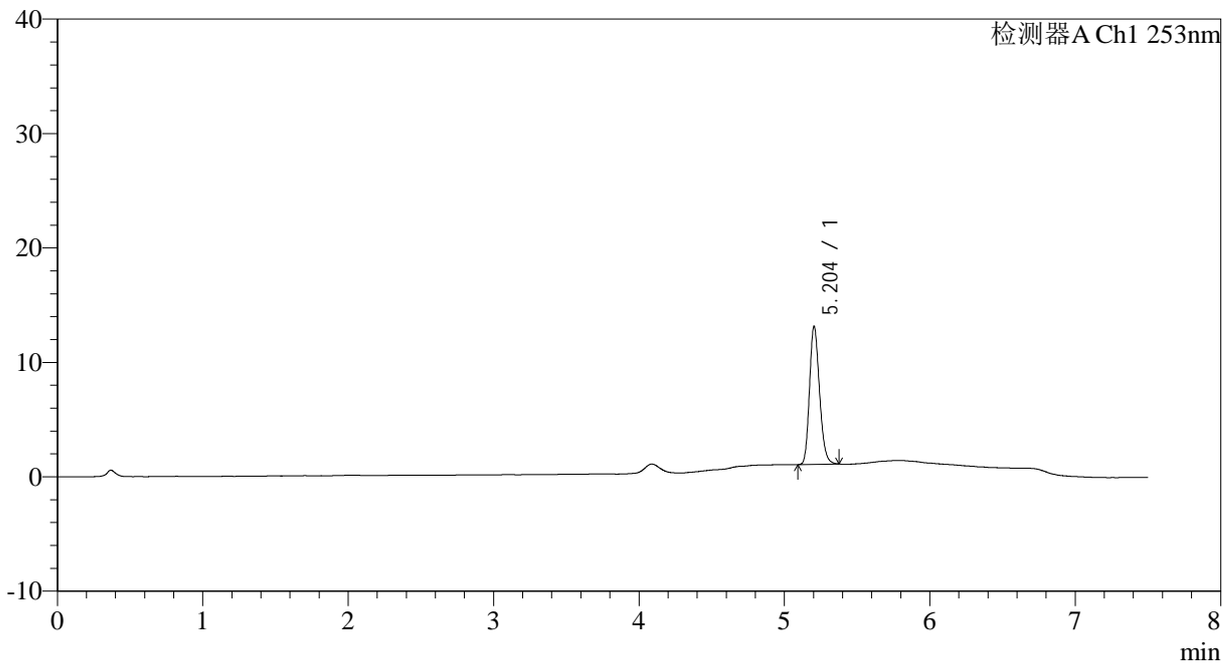
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.200	63232	100.000	13202	27549	1.202	--
总计		63232	100.000	13202			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
 数据文件名 :RC\$SMF-211 - 0-3/18-101-2 - zzp-rcqx-pH6.8-0.1TW-30min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20231229-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20231229-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2023/12/30 02:53:40 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/02 17:59:46 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

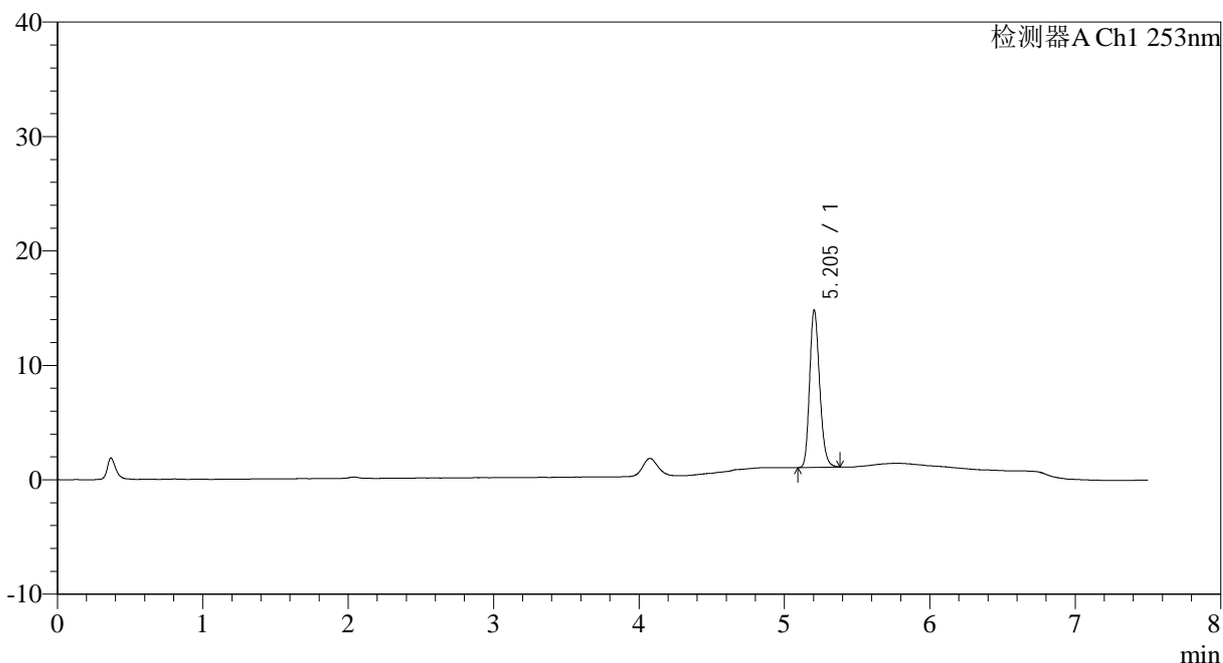
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.204	57702	100.000	12057	27402	1.199	--
总计		57702	100.000	12057			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名 :RC\$SMF-211 - 0-3/18-102-2 - zzp-rcqx-pH6.8-0.1TW-30min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20231229-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20231229-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-32
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2023/12/30 03:01:34 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/01/02 17:59:50 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

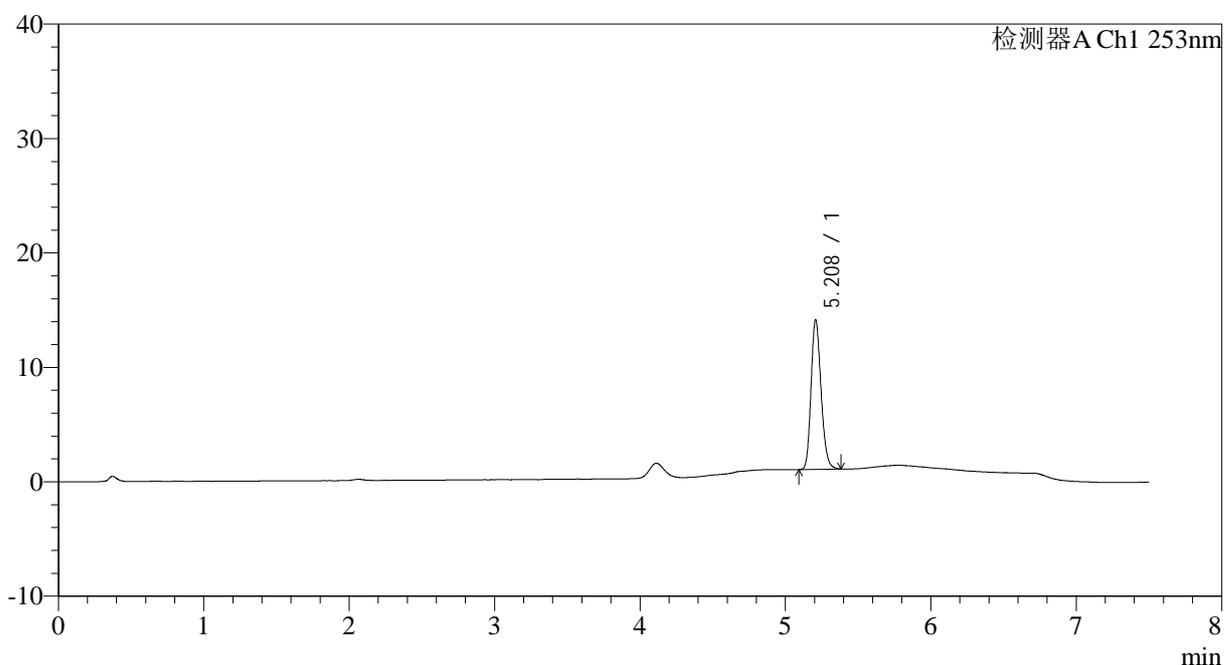
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.205	65989	100.000	13755	27296	1.197	--
总计		65989	100.000	13755			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名 :RC\$SMF-211 - 0-3/18-103-2 - zzp-rcqx-pH6.8-0.1TW-30min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20231229-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20231229-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-41
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2023/12/30 03:09:29 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/01/02 17:59:54 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

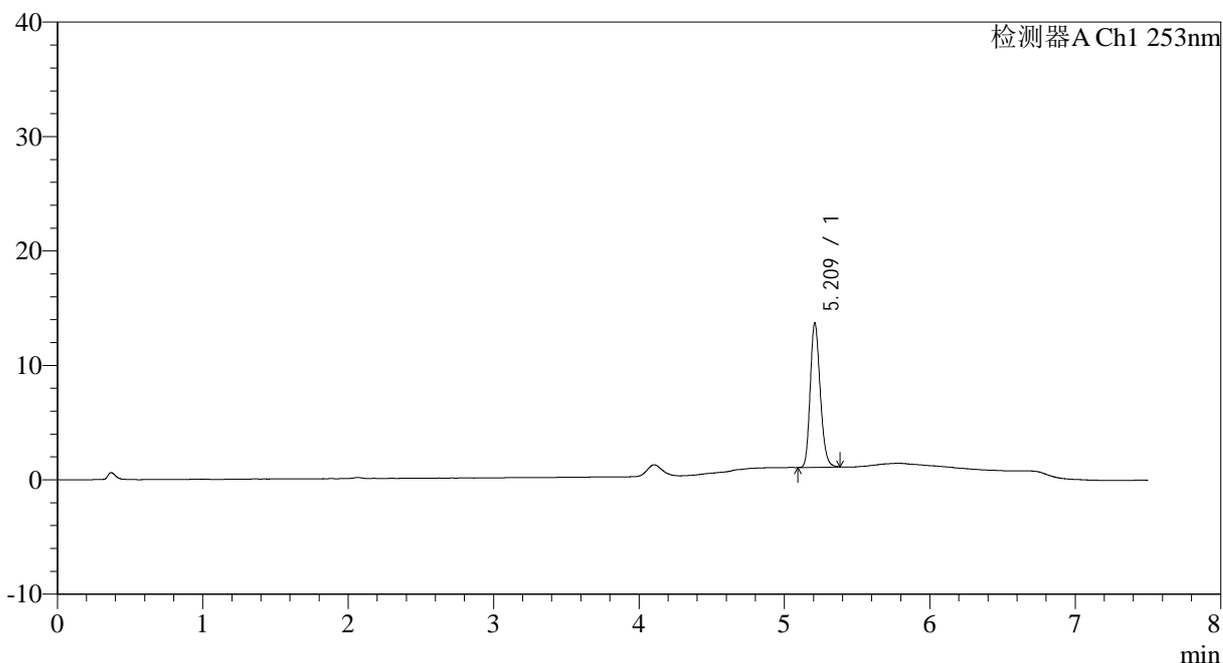
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.208	62710	100.000	13049	27433	1.194	--
总计		62710	100.000	13049			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
 数据文件名 :RC\$SMF-211 - 0-3/18-104-2 - zzp-rcqx-pH6.8-0.1TW-30min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20231229-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20231229-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2023/12/30 03:17:25 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/02 17:59:57 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

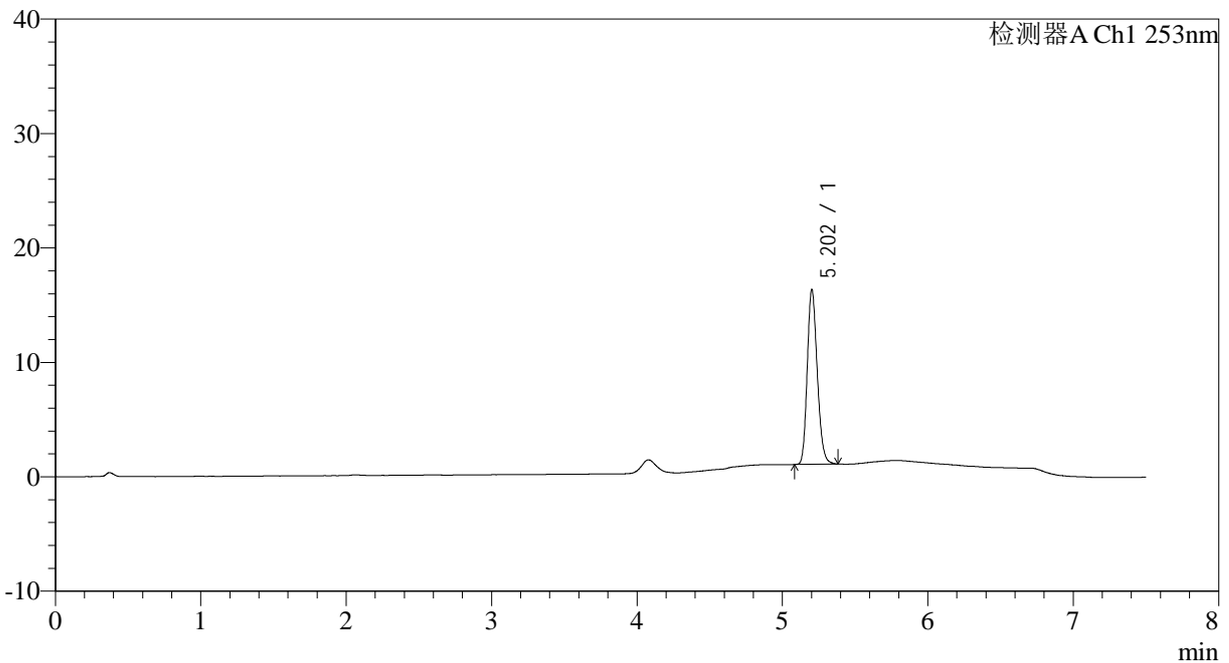
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.209	60272	100.000	12518	27483	1.197	--
总计		60272	100.000	12518			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名 :RC\$SMF-211 - 0-3/18-105-2 - zzp-rcqx-pH6.8-0.1TW-45min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20231229-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20231229-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-6
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2023/12/30 03:25:19 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/01/02 18:00:01 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

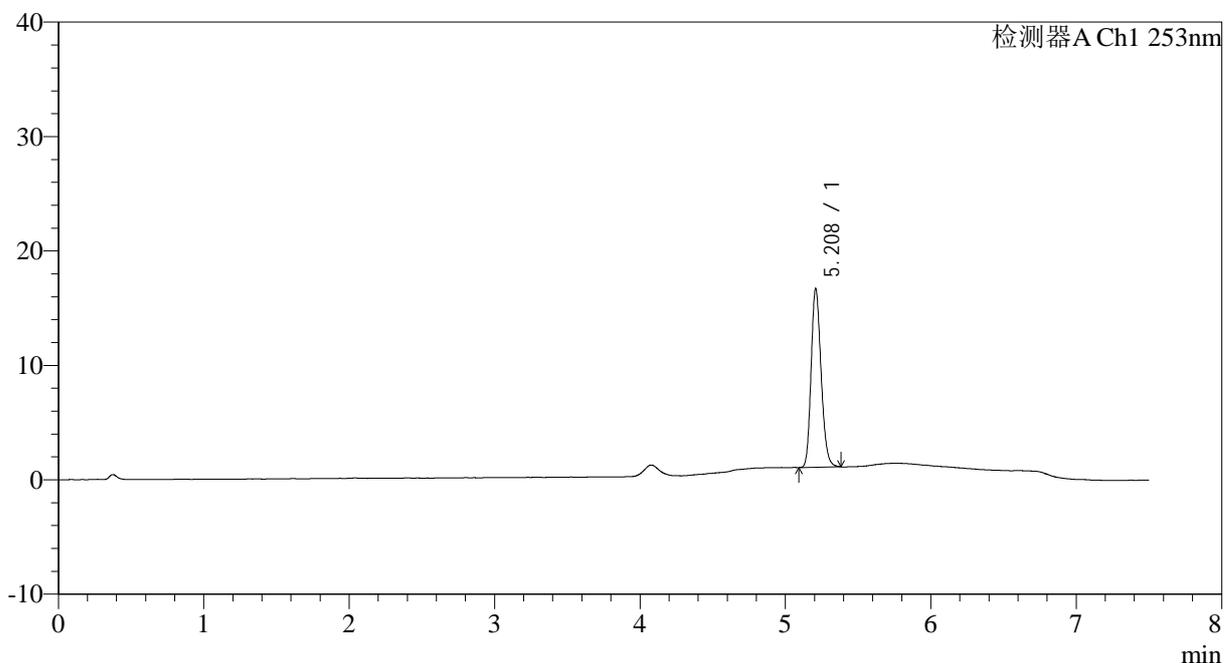
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.202	73197	100.000	15222	27319	1.194	--
总计		73197	100.000	15222			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名 :RC\$SMF-211 - 0-3/18-106-2 - zzp-rcqx-pH6.8-0.1TW-45min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20231229-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20231229-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-15
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2023/12/30 03:33:13 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/01/02 18:00:04 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

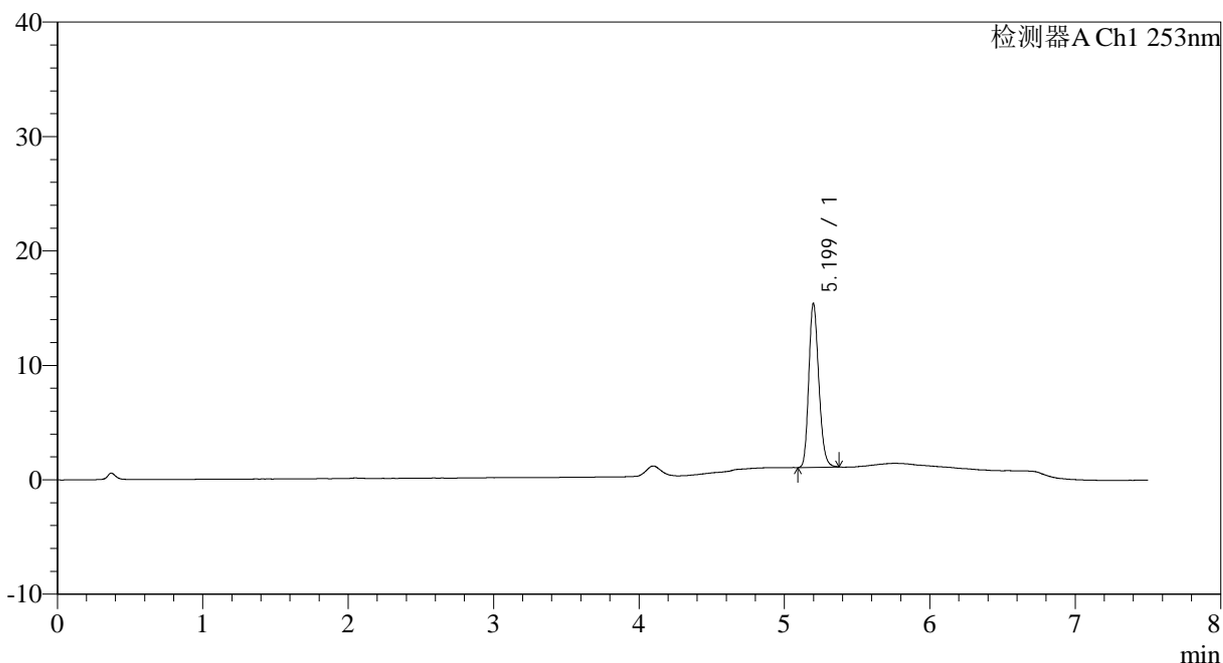
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.208	74650	100.000	15549	27489	1.192	--
总计		74650	100.000	15549			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名 :RC\$SMF-211 - 0-3/18-107-2 - zzp-rcqx-pH6.8-0.1TW-45min-P3.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20231229-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20231229-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-24
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2023/12/30 03:41:08 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/01/02 18:00:08 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

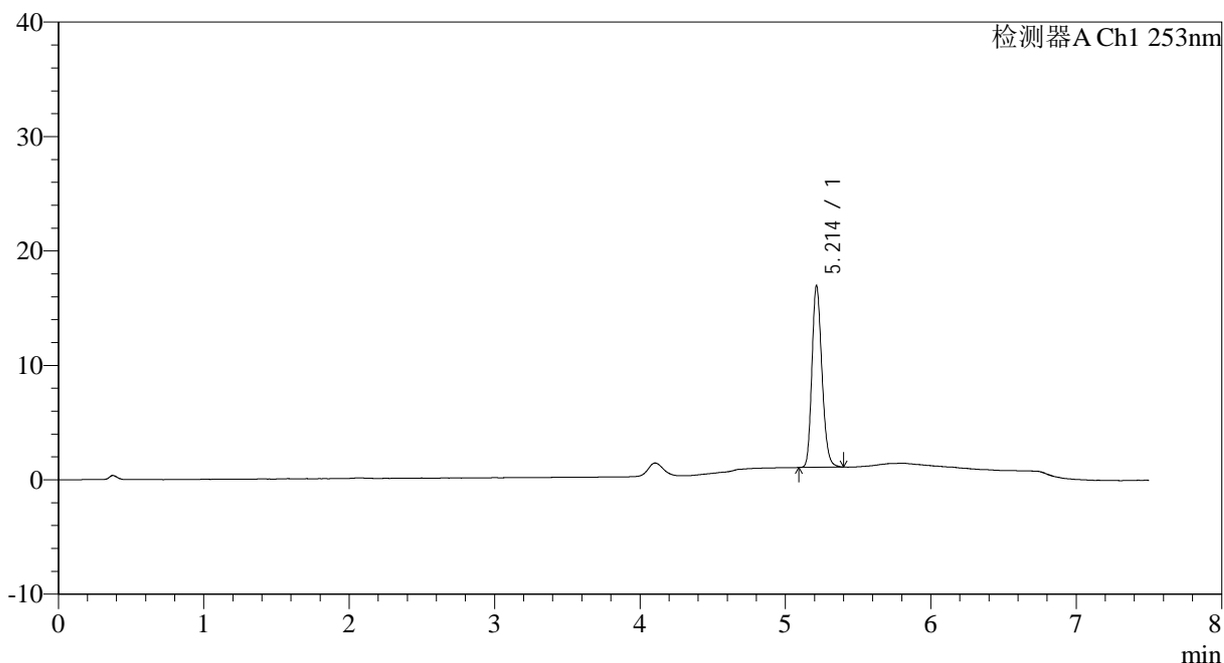
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.199	68548	100.000	14291	27278	1.194	--
总计		68548	100.000	14291			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名 :RC\$SMF-211 - 0-3/18-108-2 - zzp-rcqx-pH6.8-0.1TW-45min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20231229-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20231229-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-33
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2023/12/30 03:49:03 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/01/02 18:00:12 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

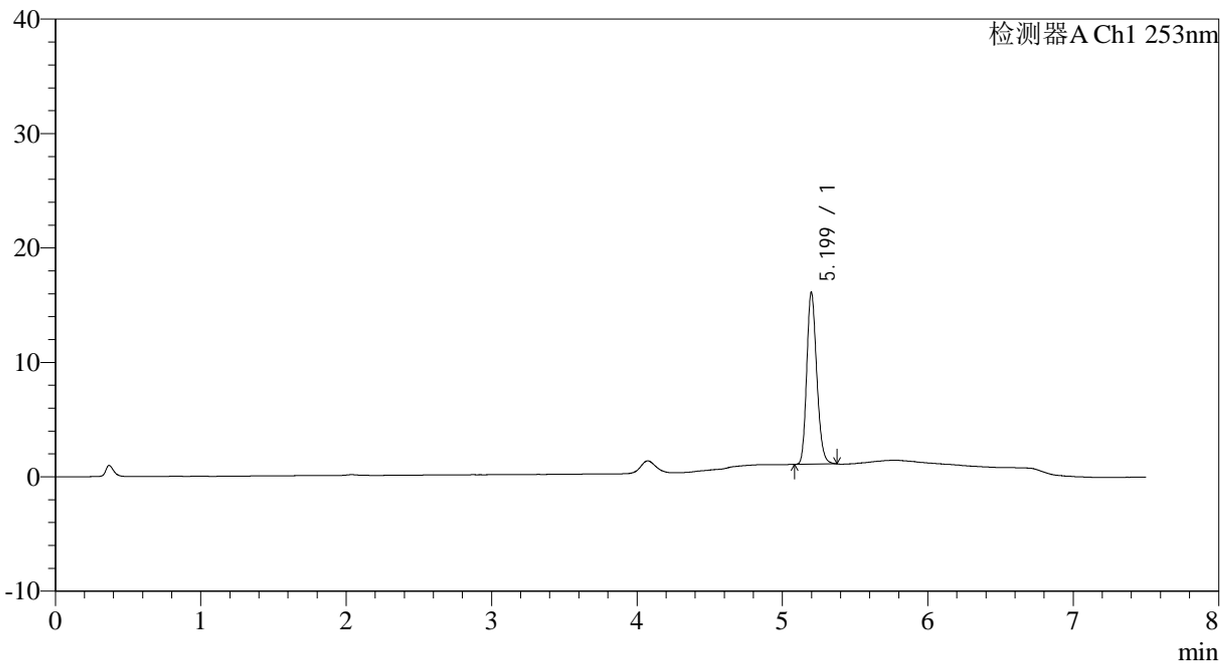
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.214	76106	100.000	15881	27375	1.195	--
总计		76106	100.000	15881			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名 :RC\$SMF-211 - 0-3/18-109-2 - zzp-rcqx-pH6.8-0.1TW-45min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20231229-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20231229-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-42
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2023/12/30 03:56:58 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/01/02 18:00:16 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

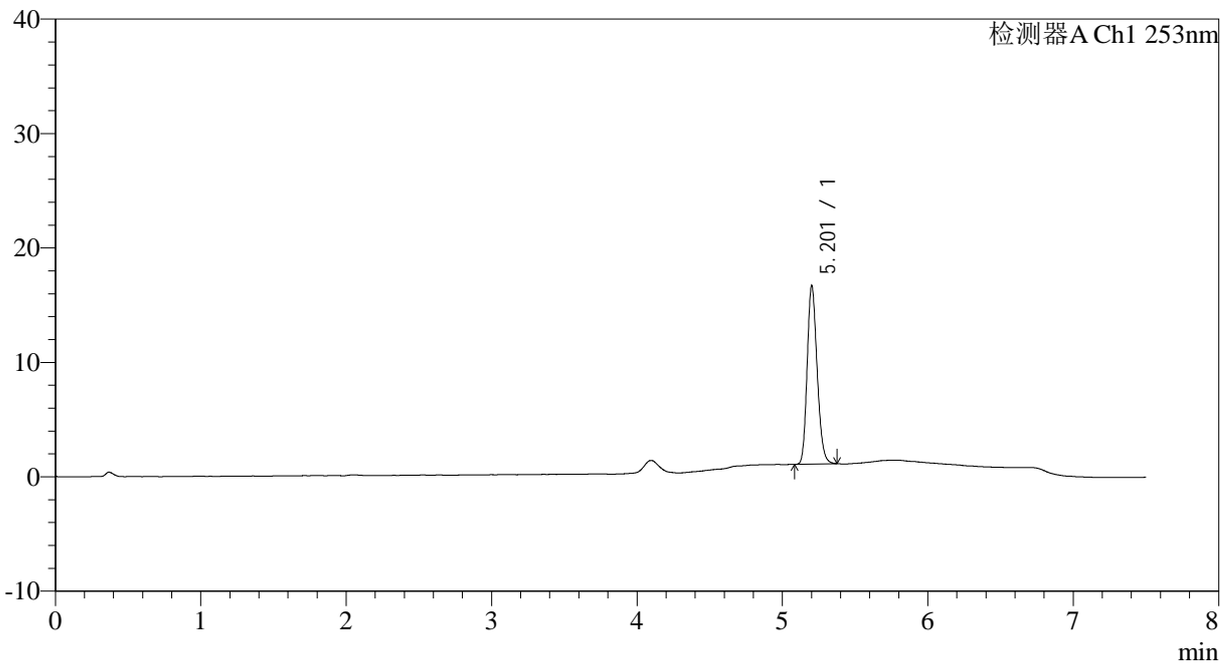
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.199	71935	100.000	15008	27324	1.195	--
总计		71935	100.000	15008			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名 :RC\$SMF-211 - 0-3/18-110-2 - zzp-rcqx-pH6.8-0.1TW-45min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20231229-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20231229-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-51
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2023/12/30 04:04:52 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/01/02 18:00:20 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

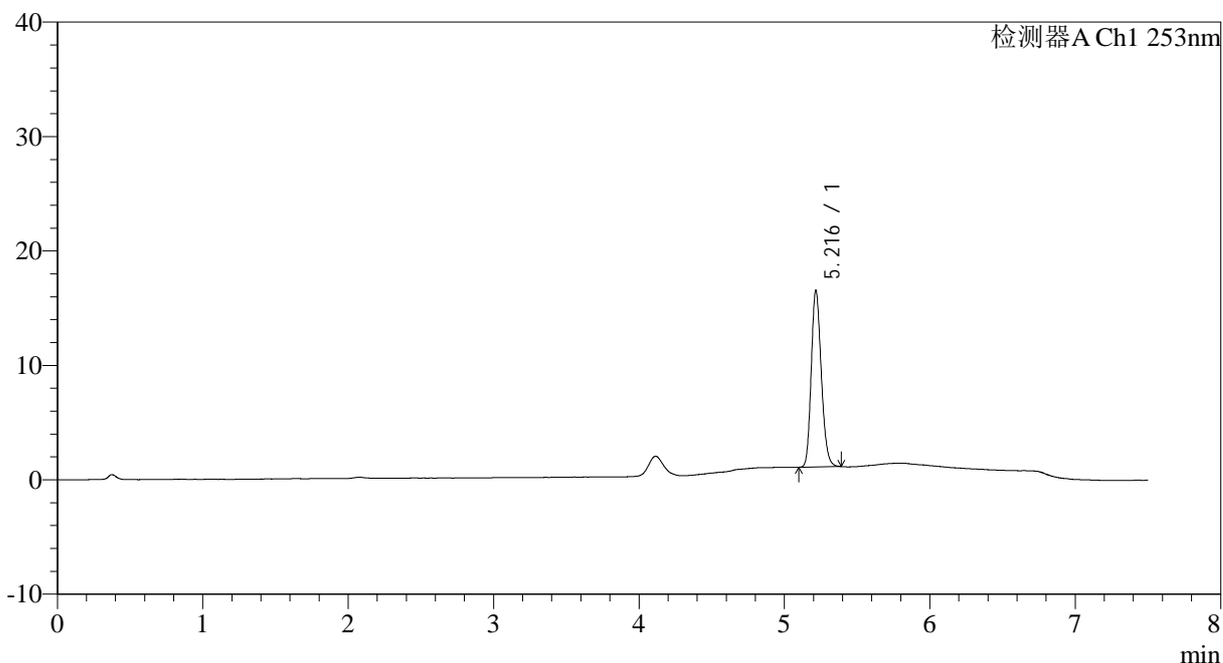
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.201	74425	100.000	15497	27455	1.195	--
总计		74425	100.000	15497			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名 :RC\$SMF-211 - 0-3/18-111-2 - zzp-rcqx-pH6.8-0.1TW-60min-P1.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20231229-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20231229-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-7
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2023/12/30 04:12:46 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/01/02 18:00:23 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

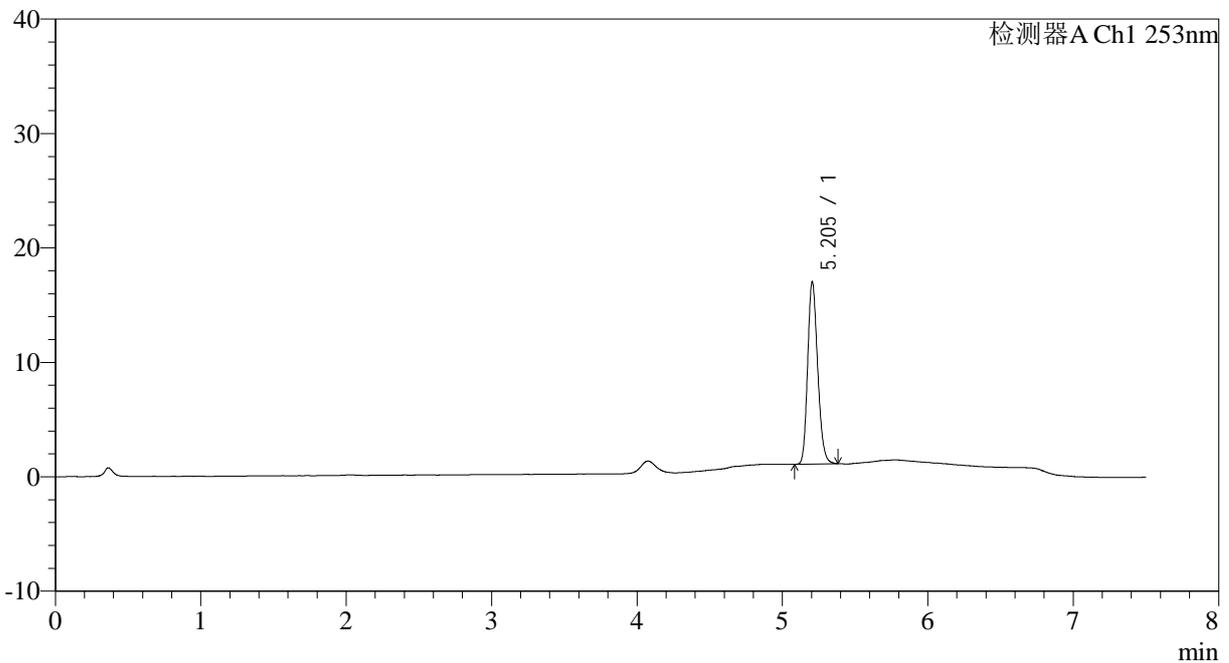
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.216	74270	100.000	15383	27154	1.185	--
总计		74270	100.000	15383			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名 :RC\$SMF-211 - 0-3/18-112-2 - zzp-rcqx-pH6.8-0.1TW-60min-P2.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20231229-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20231229-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-16
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2023/12/30 04:20:41 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/01/02 18:00:27 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.205	76425	100.000	15934	27211	1.193	--
总计		76425	100.000	15934			



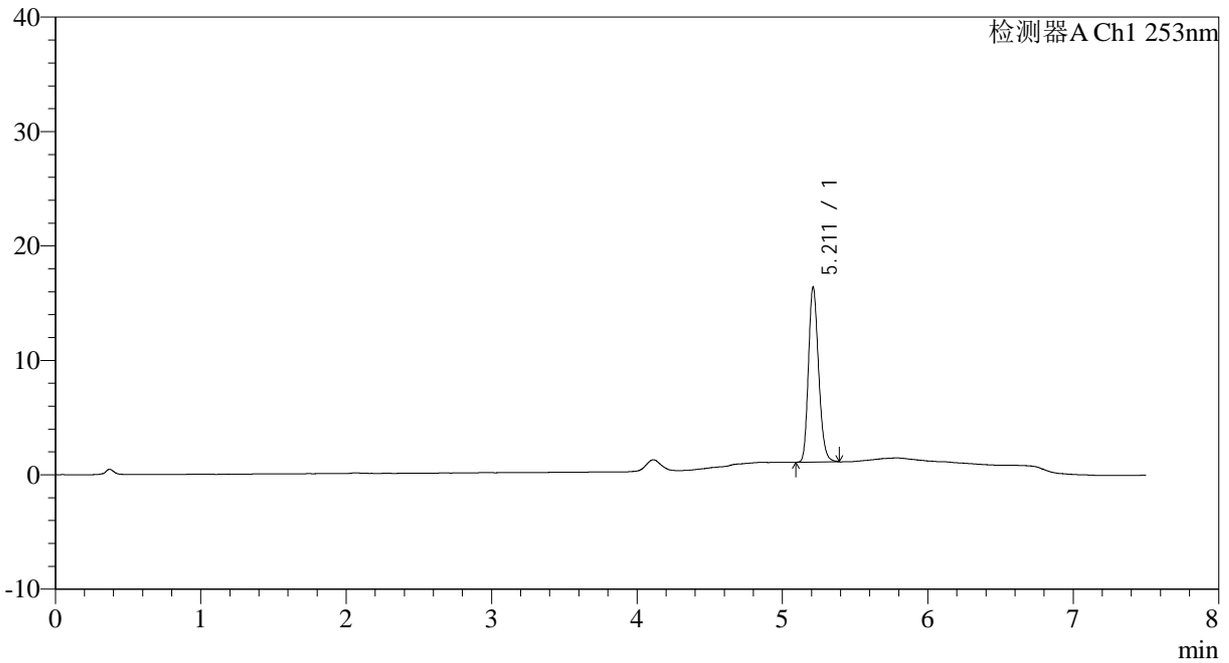
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 253nm
 数据文件名 :RC\$SMF-211 - 0-3/18-113-2 - zzp-rcqx-pH6.8-0.1TW-60min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20231229-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20231229-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2023/12/30 04:28:35 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/02 18:00:30 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

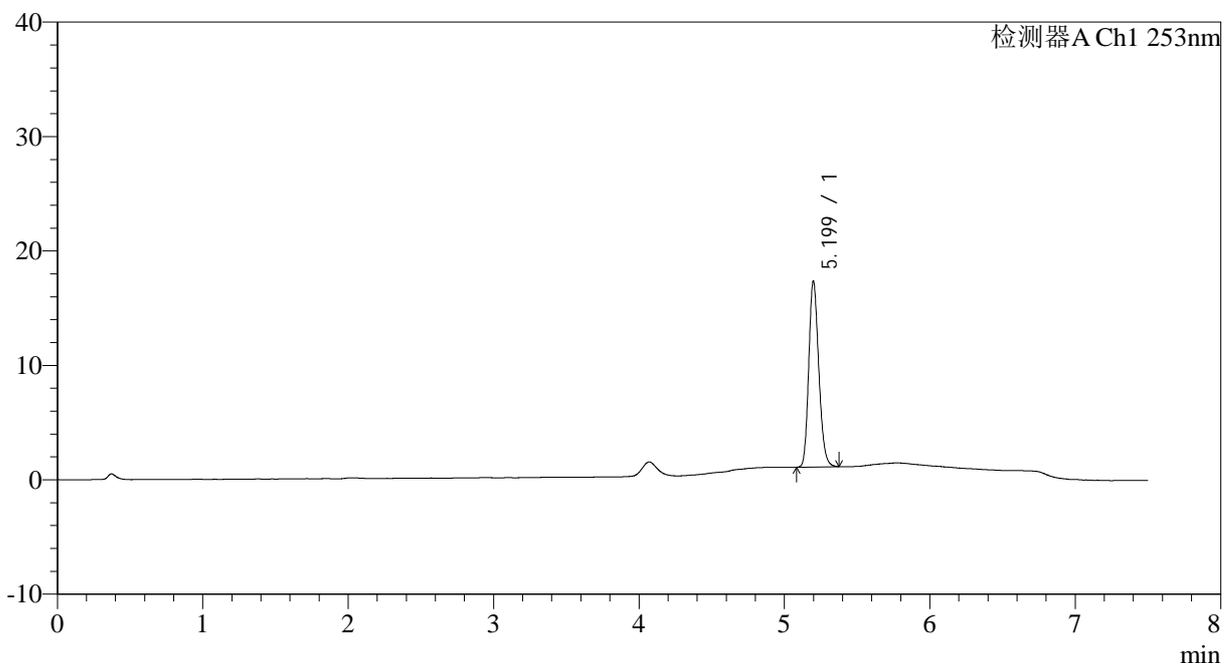
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.211	74279	100.000	15257	26665	1.193	--
总计		74279	100.000	15257			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名 :RC\$SMF-211 - 0-3/18-114-2 - zzp-rcqx-pH6.8-0.1TW-60min-P4.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20231229-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20231229-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-34
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2023/12/30 04:36:30 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/01/02 18:00:33 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

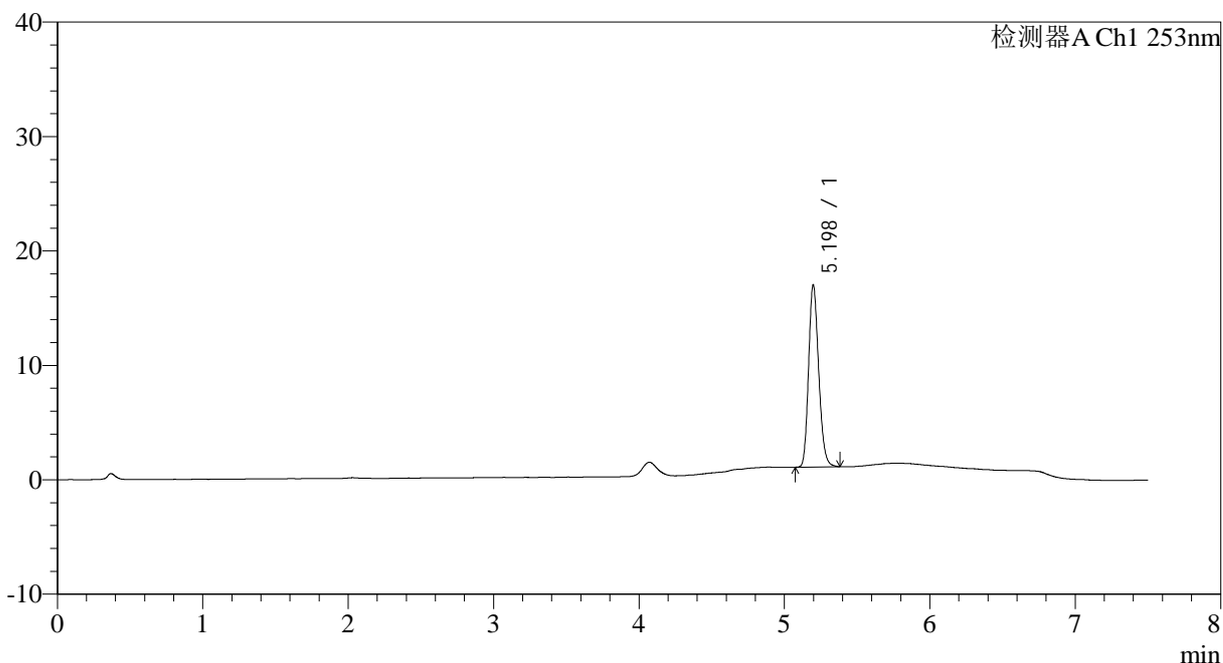
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.199	77801	100.000	16215	27218	1.192	--
总计		77801	100.000	16215			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名 :RC\$SMF-211 - 0-3/18-115-2 - zzp-rcqx-pH6.8-0.1TW-60min-P5.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20231229-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20231229-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-43
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2023/12/30 04:44:25 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/01/02 18:00:37 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

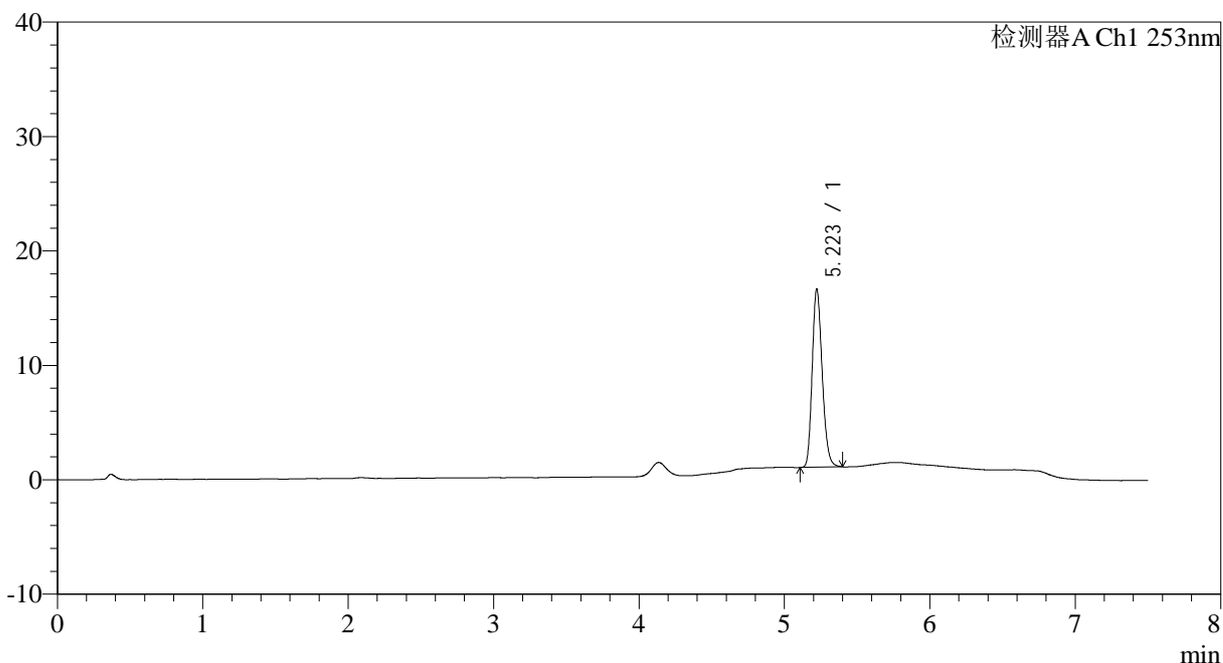
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.198	76871	100.000	15914	26804	1.192	--
总计		76871	100.000	15914			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名 :RC\$SMF-211 - 0-3/18-116-2 - zzp-rcqx-pH6.8-0.1TW-60min-P6.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20231229-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20231229-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-52
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2023/12/30 04:52:19 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/01/02 18:00:40 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.223	74548	100.000	15575	27546	1.196	--
总计		74548	100.000	15575			



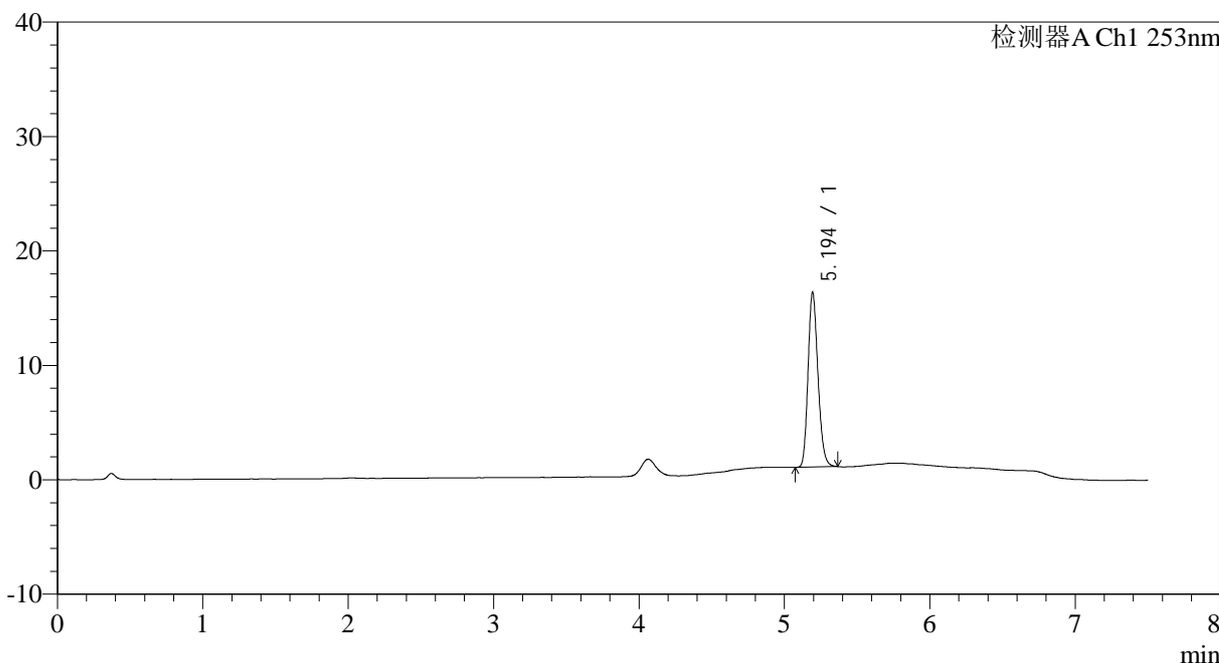
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 253nm
 数据文件名 :RC\$SMF-211 - 0-3/18-117-2 - zzp-rcqx-pH6.8-0.1TW-jx-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20231229-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20231229-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2023/12/30 05:00:13 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/02 18:00:43 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

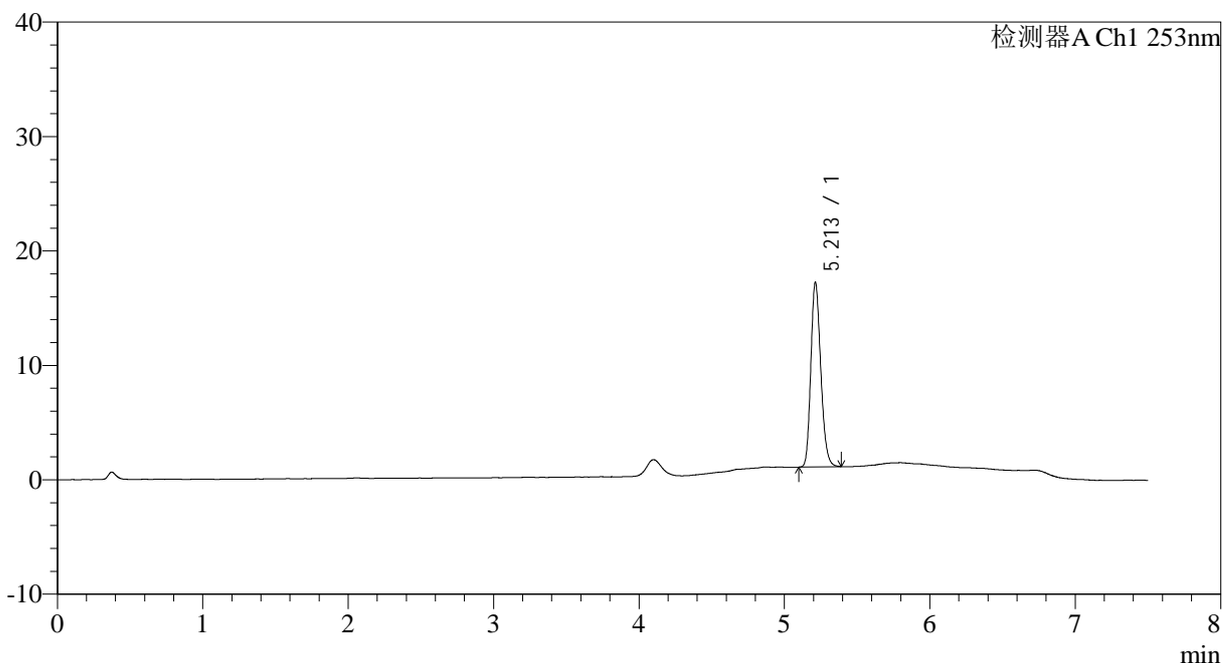
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.194	72333	100.000	15185	27733	1.193	--
总计		72333	100.000	15185			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名 :RC\$SMF-211 - 0-3/18-118-2 - zzp-rcqx-pH6.8-0.1TW-jx-P2.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20231229-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20231229-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-17
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2023/12/30 05:08:08 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/01/02 18:00:47 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

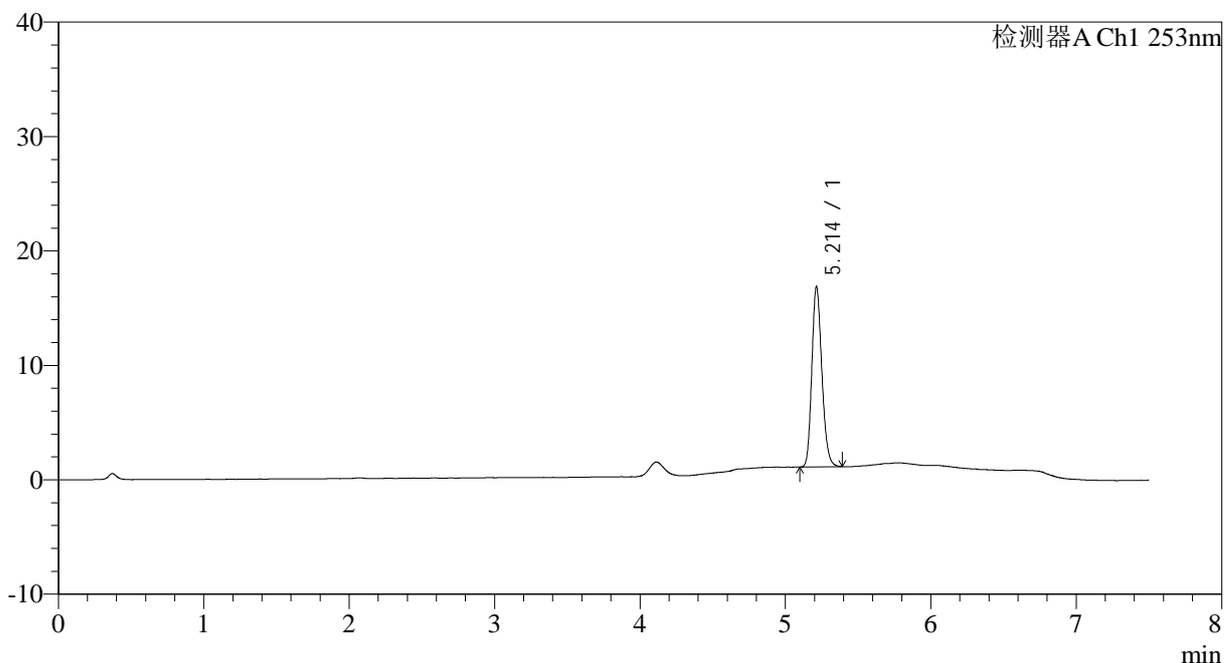
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.213	76751	100.000	16136	27783	1.196	--
总计		76751	100.000	16136			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名 :RC\$SMF-211 - 0-3/18-119-2 - zzp-rcqx-pH6.8-0.1TW-jx-P3.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20231229-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20231229-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-26
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2023/12/30 05:16:02 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/01/02 18:00:50 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

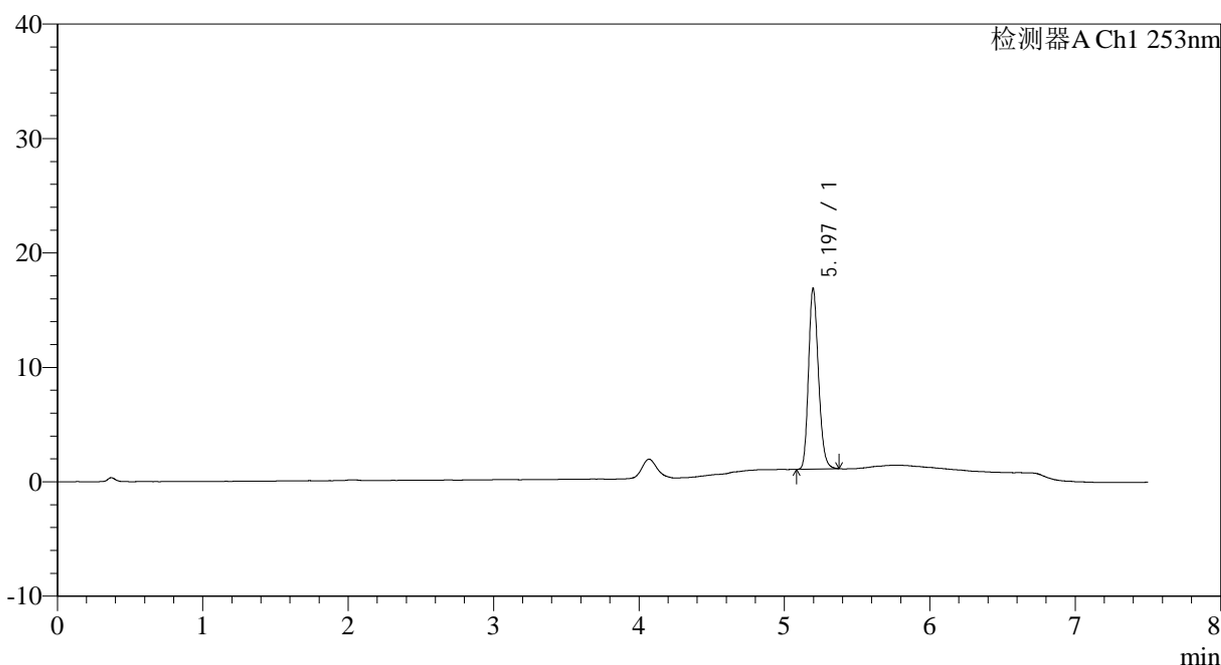
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.214	75621	100.000	15753	27278	1.184	--
总计		75621	100.000	15753			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名 :RC\$SMF-211 - 0-3/18-120-2 - zzp-rcqx-pH6.8-0.1TW-jx-P4.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20231229-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20231229-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-35
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2023/12/30 05:23:57 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/01/02 18:00:54 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

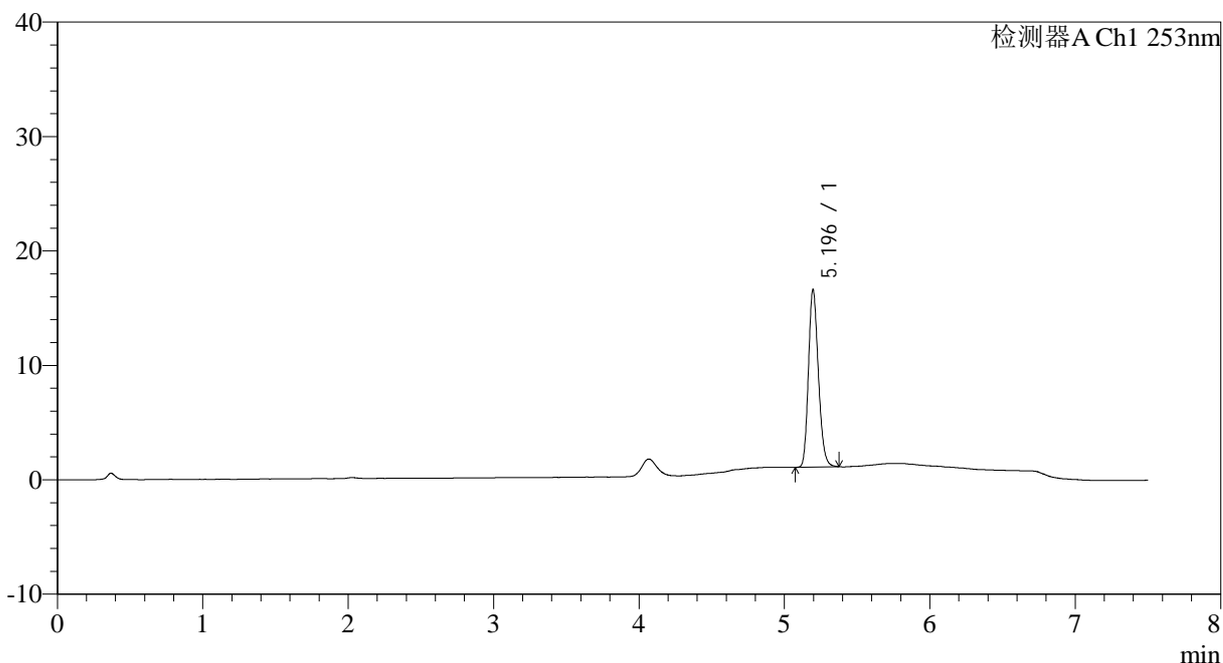
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.197	75085	100.000	15800	27731	1.196	--
总计		75085	100.000	15800			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名 :RC\$SMF-211 - 0-3/18-121-2 - zzp-rcqx-pH6.8-0.1TW-jx-P5.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20231229-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20231229-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-44
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2023/12/30 05:31:51 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/01/02 18:00:57 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

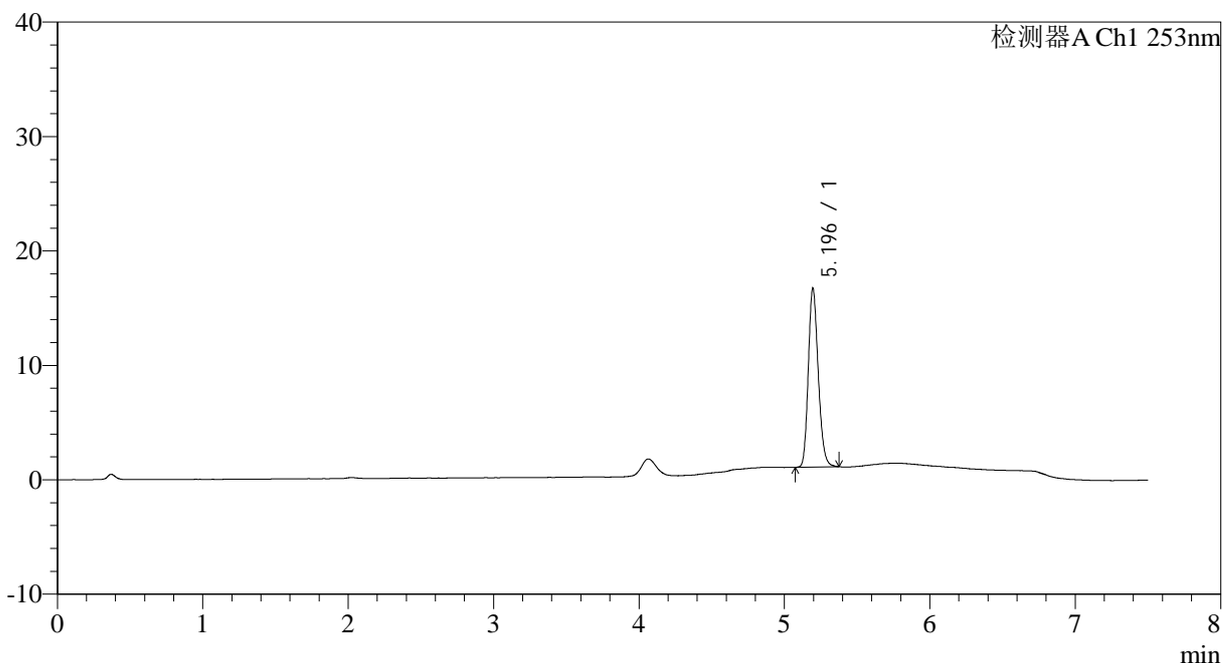
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.196	73559	100.000	15517	27740	1.196	--
总计		73559	100.000	15517			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名 :RC\$SMF-211 - 0-3/18-122-2 - zzp-rcqx-pH6.8-0.1TW-jx-P6.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20231229-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20231229-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-53
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2023/12/30 05:39:47 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/01/02 18:01:01 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

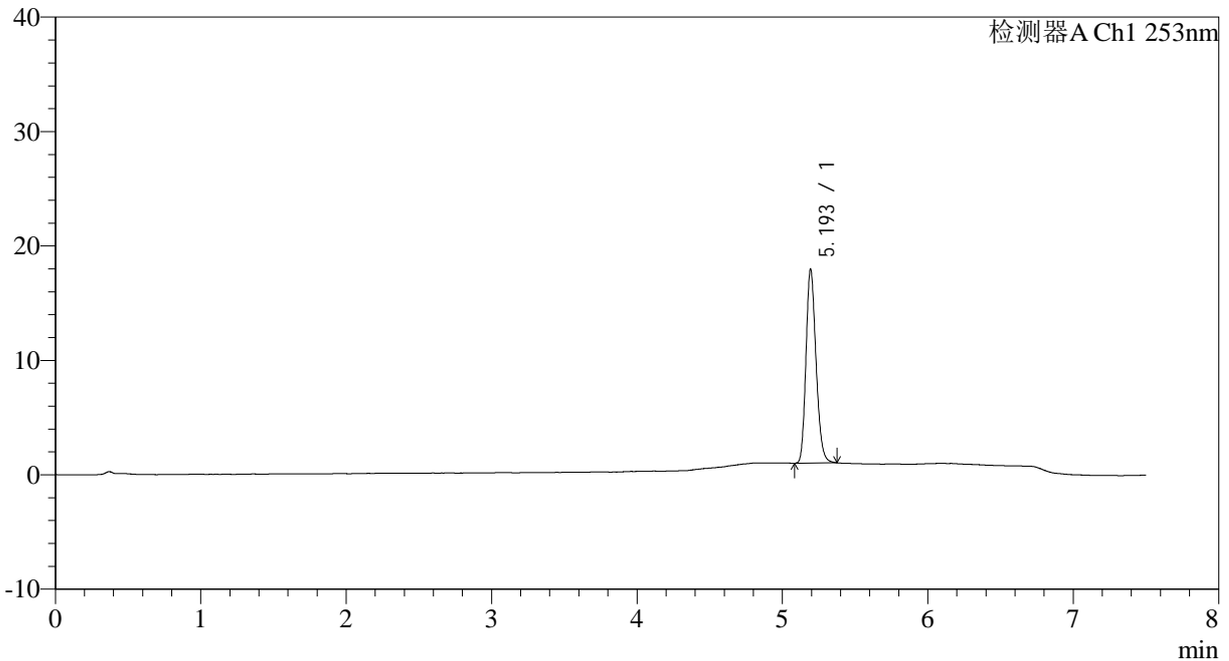
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.196	74197	100.000	15607	27774	1.195	--
总计		74197	100.000	15607			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.8ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名 :RC\$SMF-211 - 0-3/18-123-2 - zzp-rcqx-pH6.8-0.1TW-dz2-1.lcd
方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20231229-FX267.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20231229-FX267.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 20 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2023/12/30 05:47:41 实验者:wangdan
处理时间 (V2) : 2024/01/02 18:01:04 处理者:wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.193	81262	100.000	16855	27096	1.205	--
总计		81262	100.000	16855			



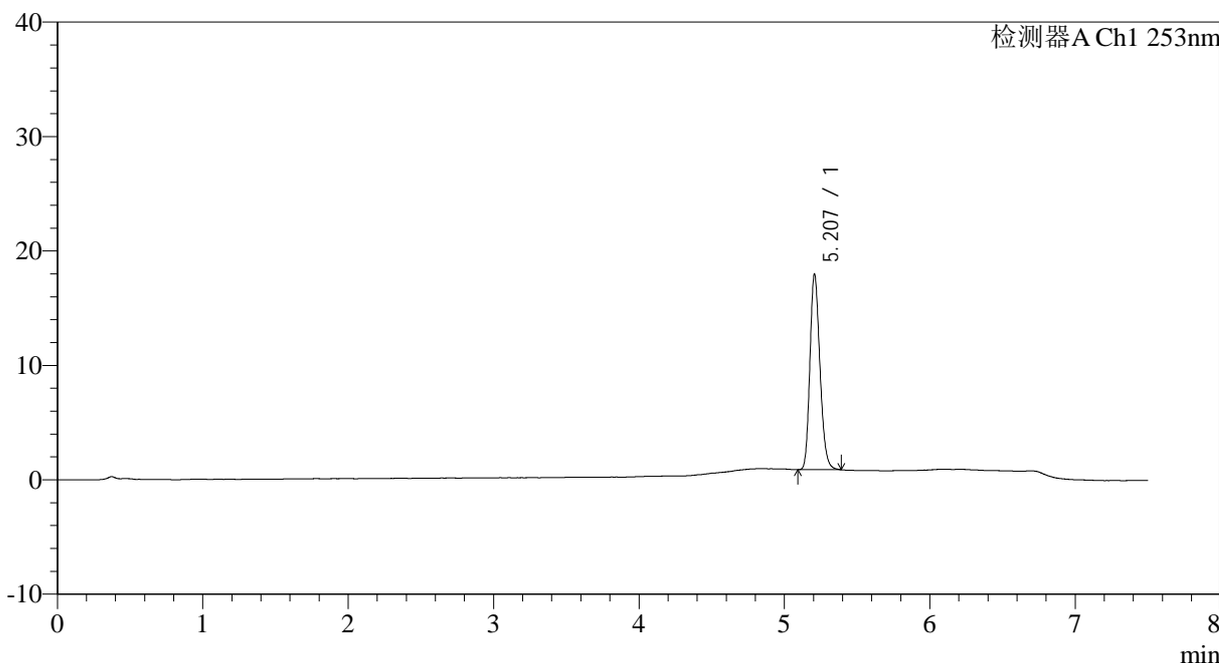
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.8ml/min
 柱温 :30°C 波长: 253nm
 数据文件名 :RC\$SMF-211 - 0-3/18-124-2 - zzp-rcqx-pH6.8-0.1TW-dz2-2.lcd
 方法文件名 :RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-20231229-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20231229-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2023/12/30 05:55:35 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/01/02 18:01:08 处理者:wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	5.207	81962	100.000	17072	27221	1.202	--
总计		81962	100.000	17072			