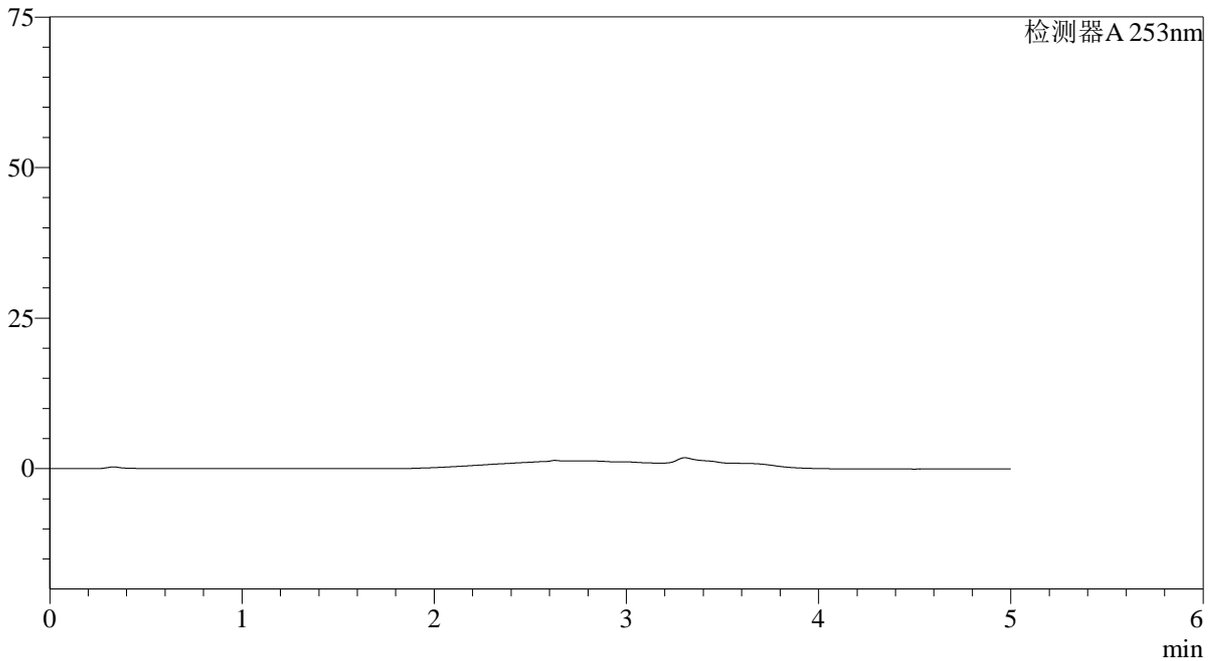


<样品信息>

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 - 0-132/1-340-2 - zzp-2024042711p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx1-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/31 10:48:26 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/06 15:43:08 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

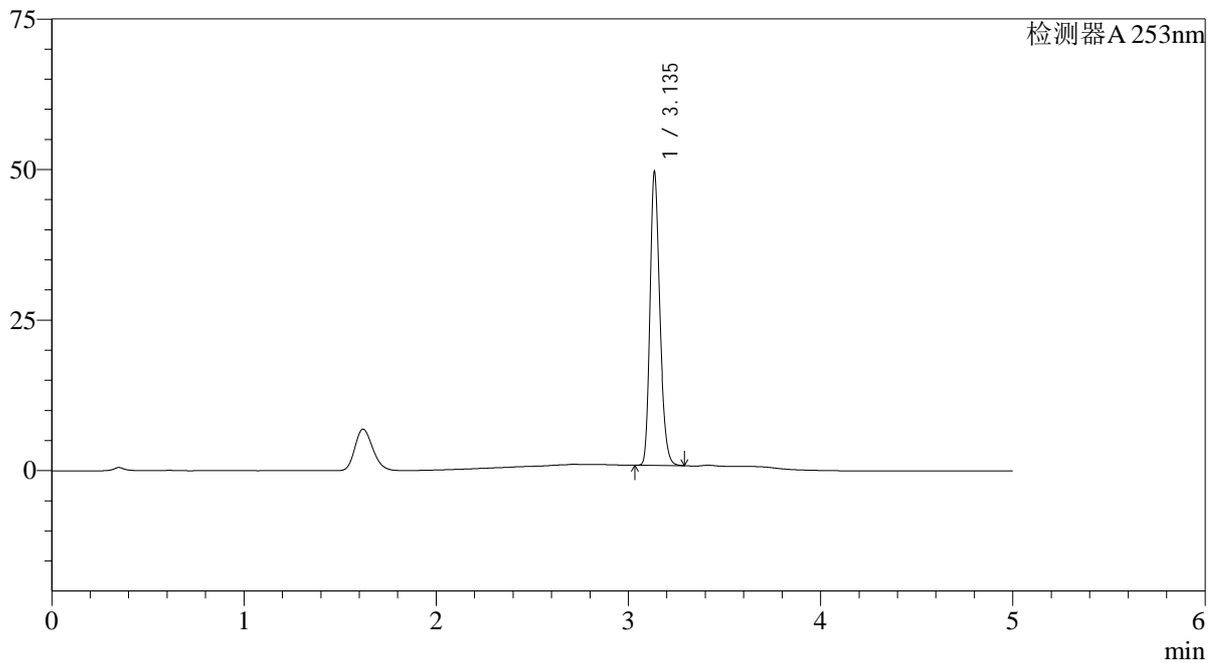
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-132/1-341-2 - zzp-2024042711p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx1-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/31 10:53:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/06 15:43:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

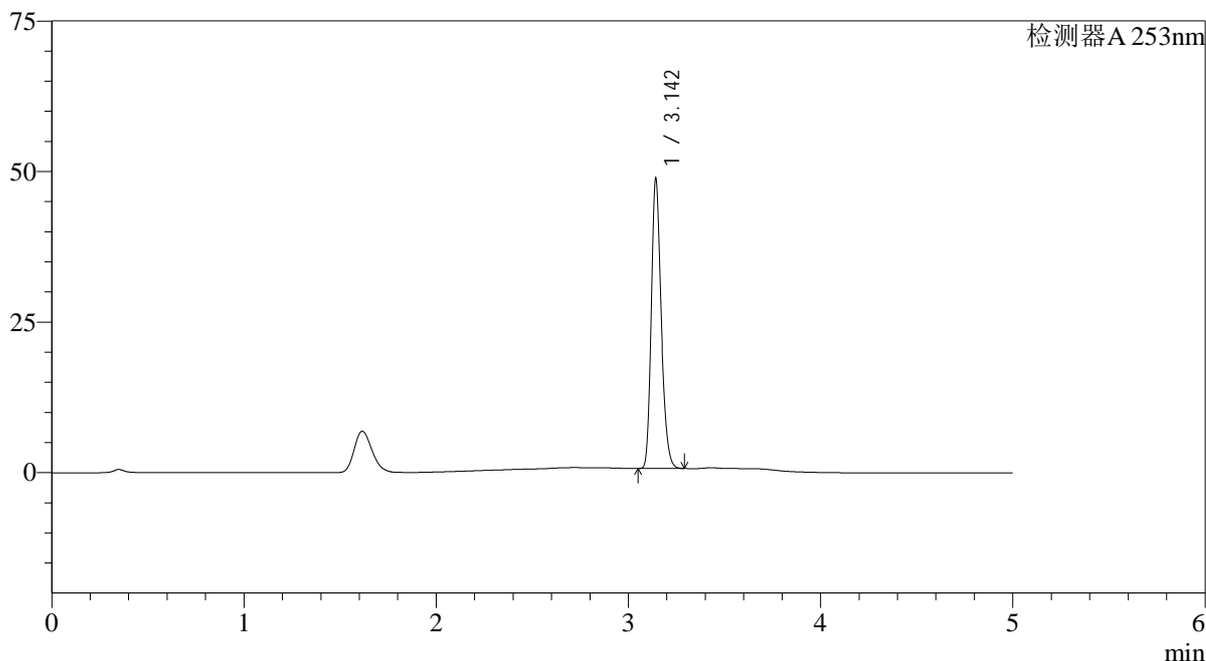
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.135	174753	100.000	48020	17737	1.238	--
总计		174753	100.000	48020			

<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 - 0-132/1-342-2 - zzp-2024042711p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx1-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/31 10:59:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/06 15:43:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<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	3.142	173778	100.000	47596	17572	1.241	--
总计		173778	100.000	47596			



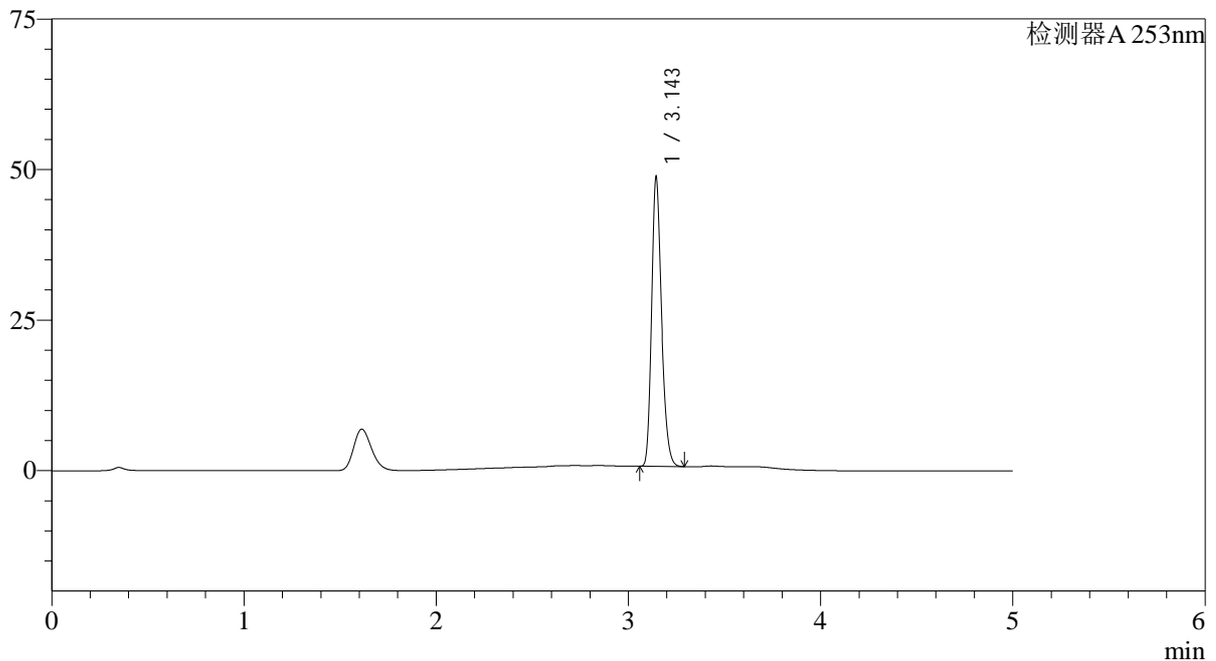
SMF-211

<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 - 0-132/1-343-2 - zzp-2024042711p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx1-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/31 11:04:44 实验者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/06 15:43:19 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<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	3.143	173678	100.000	47443	17549	1.243	--
总计		173678	100.000	47443			



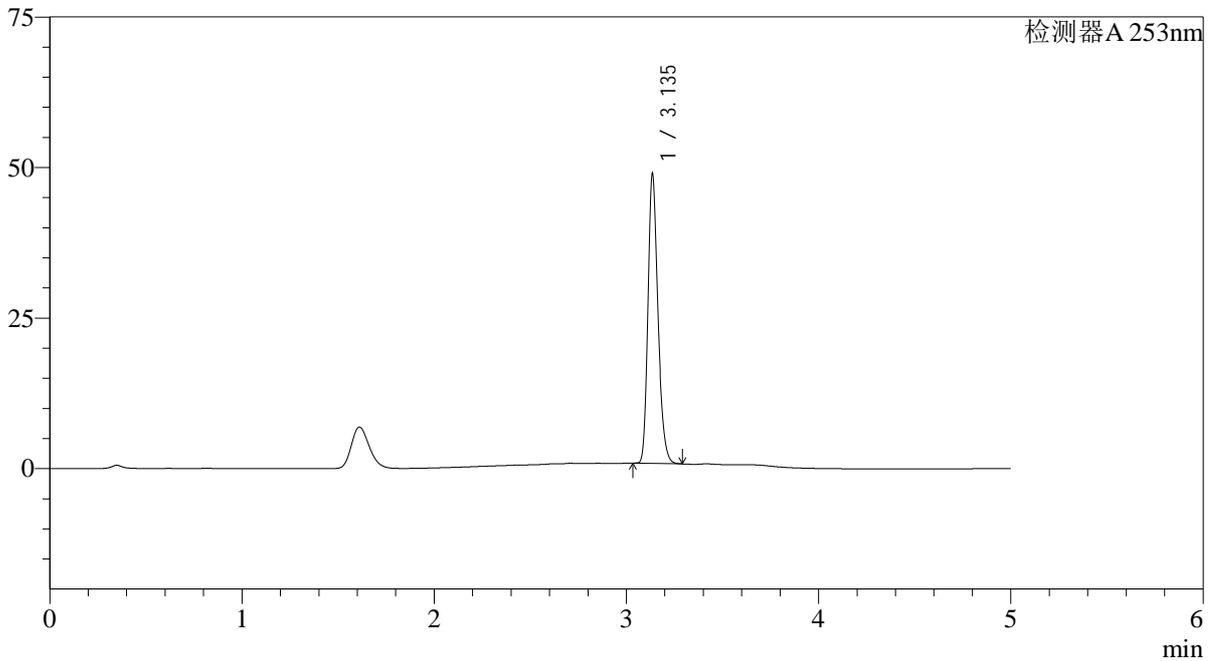
SMF-211

<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 - 0-132/1-344-2 - zzp-2024042711p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/31 11:10:10 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 15:43:22 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

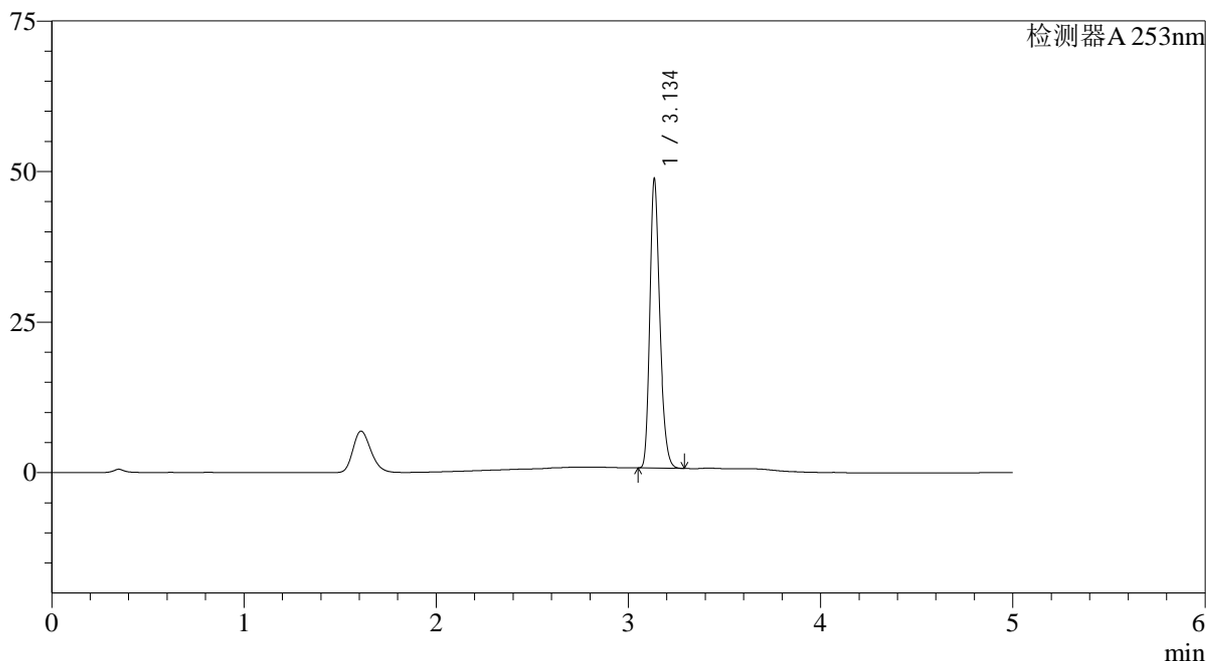
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.135	174497	100.000	47415	17391	1.251	--
总计		174497	100.000	47415			

<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 - 0-132/1-345-2 - zzp-2024042711p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx1-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/31 11:15:36 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/06 15:43:26 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<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	3.134	173928	100.000	47218	17475	1.258	--
总计		173928	100.000	47218			



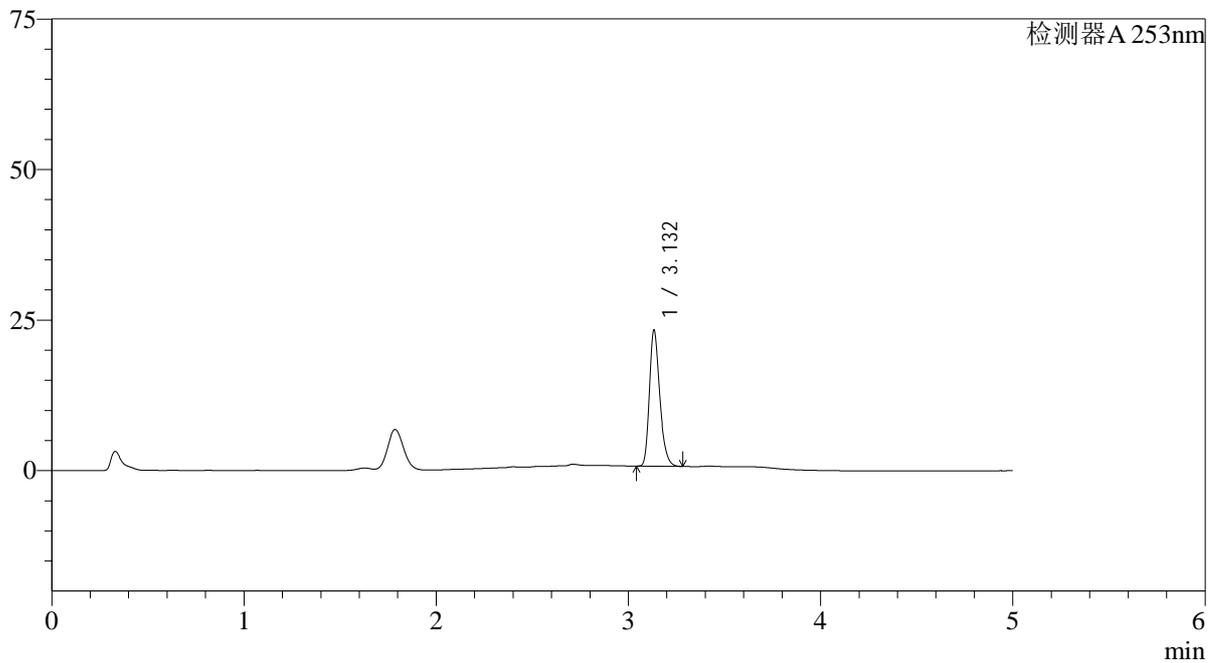
SMF-211

<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 - 0-132/1-346-2 - zzp-2024042711p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx1-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-1
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/31 11:21:01 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/06 15:43:29 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

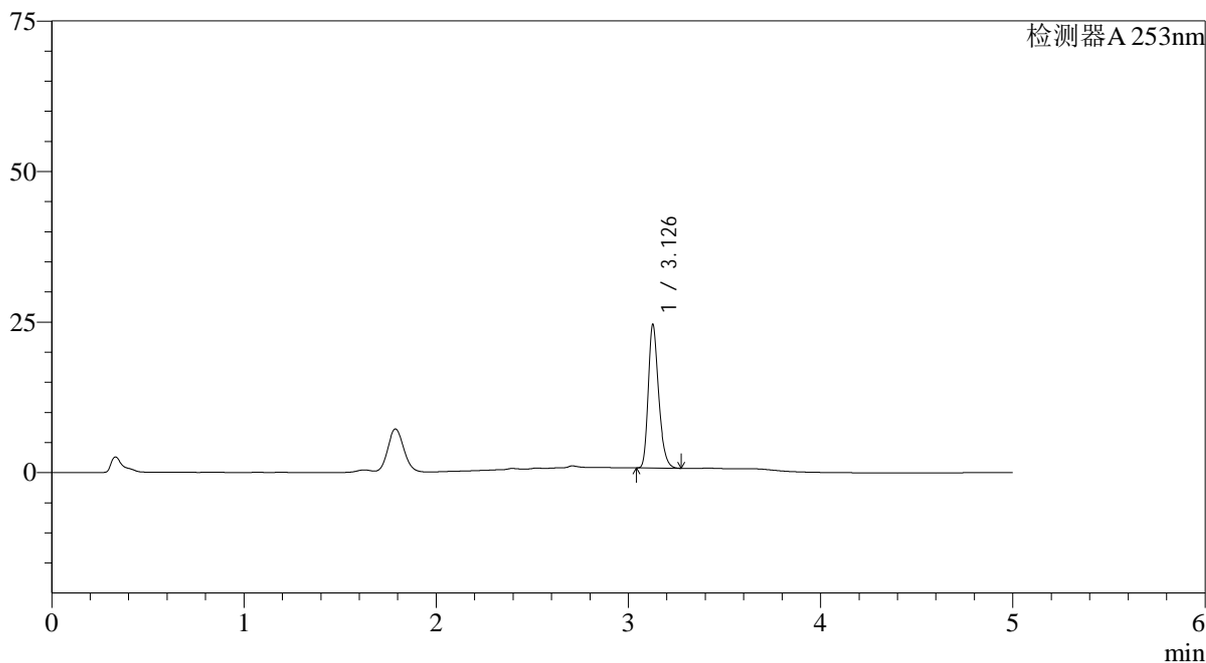
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.132	84834	100.000	22486	16369	1.283	--
总计		84834	100.000	22486			

<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 - 0-132/1-347-2 - zzp-2024042711p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx1-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-10
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/31 11:26:26 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/06 15:43:32 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

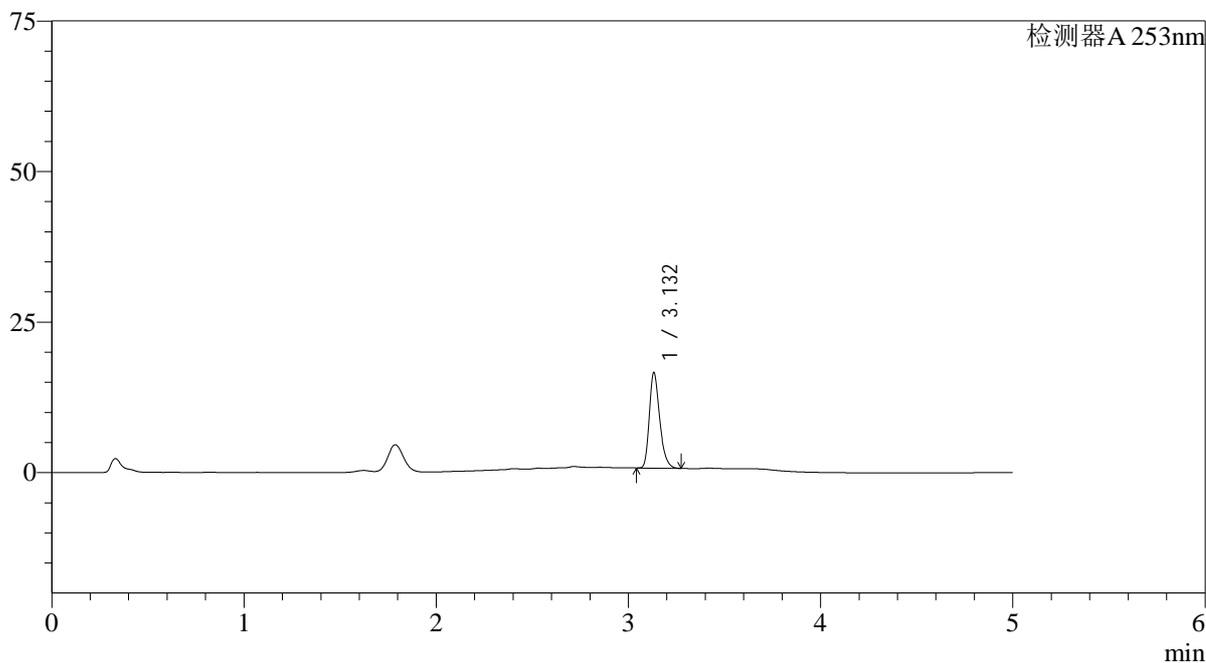
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.126	89566	100.000	23566	16340	1.285	--
总计		89566	100.000	23566			

<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 - 0-132/1-348-2 - zzp-2024042711p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx1-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-19
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/31 11:31:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/06 15:43:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

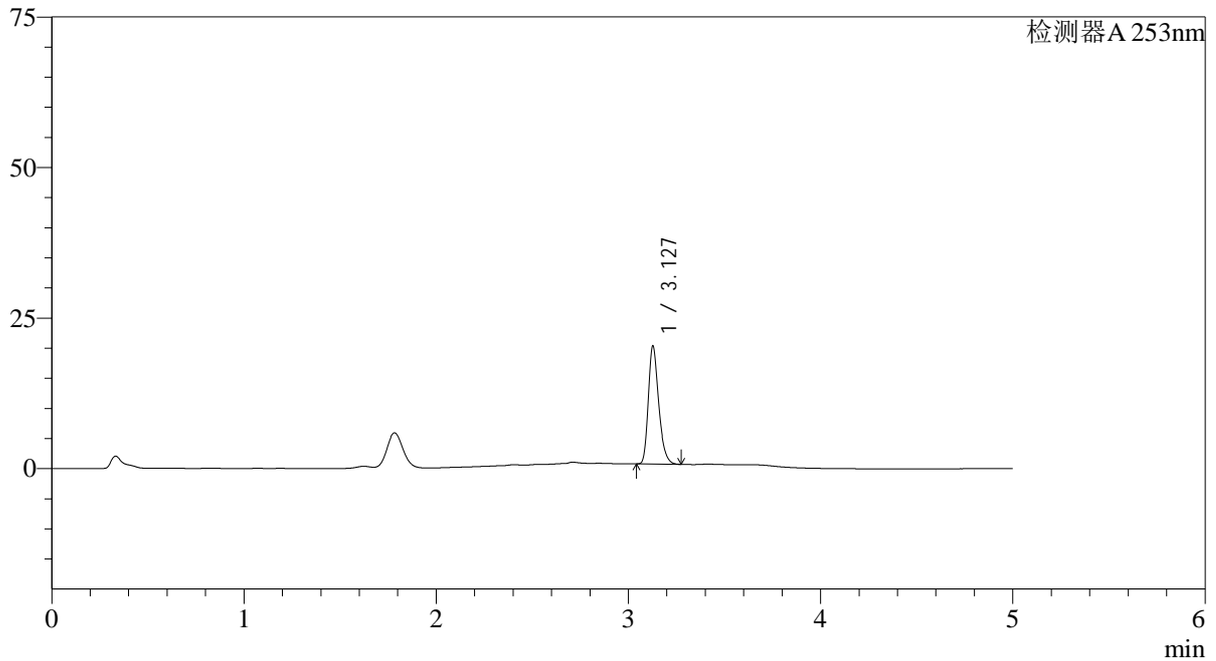
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.132	59664	100.000	15838	16375	1.298	--
总计		59664	100.000	15838			

<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 - 0-132/1-349-2 - zzp-2024042711p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx1-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-28
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/31 11:37:16 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/06 15:43:38 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<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	3.127	73587	100.000	19402	16376	1.295	--
总计		73587	100.000	19402			



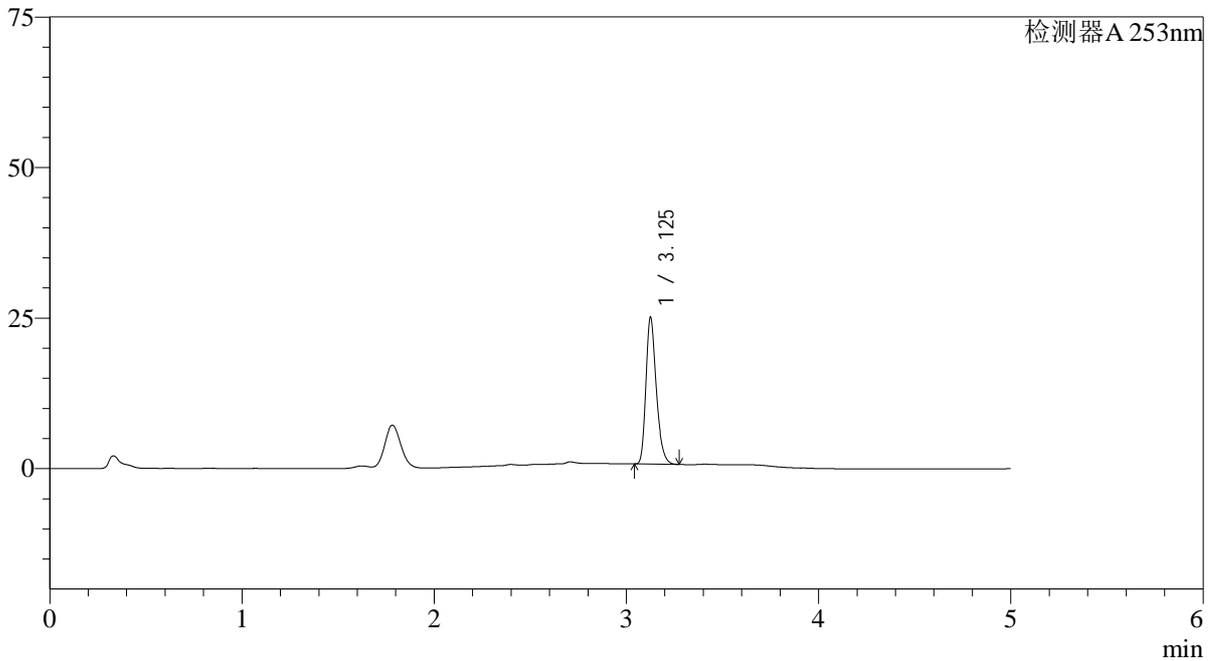
SMF-211

<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 - 0-132/1-350-2 - zzp-2024042711p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx1-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/31 11:42:40 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 15:43:41 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

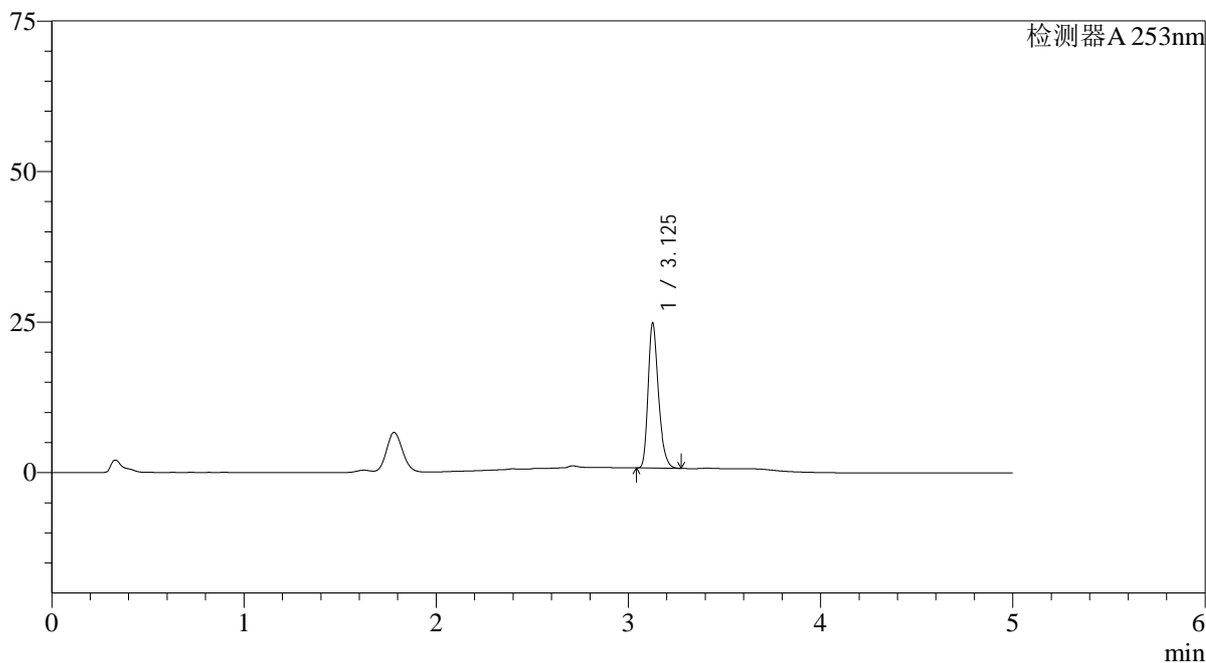
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.125	91397	100.000	24199	16421	1.292	--
总计		91397	100.000	24199			

<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 - 0-132/1-351-2 - zzp-2024042711p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx1-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-46
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/31 11:48:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/06 15:43:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<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	3.125	90307	100.000	23785	16425	1.296	--
总计		90307	100.000	23785			



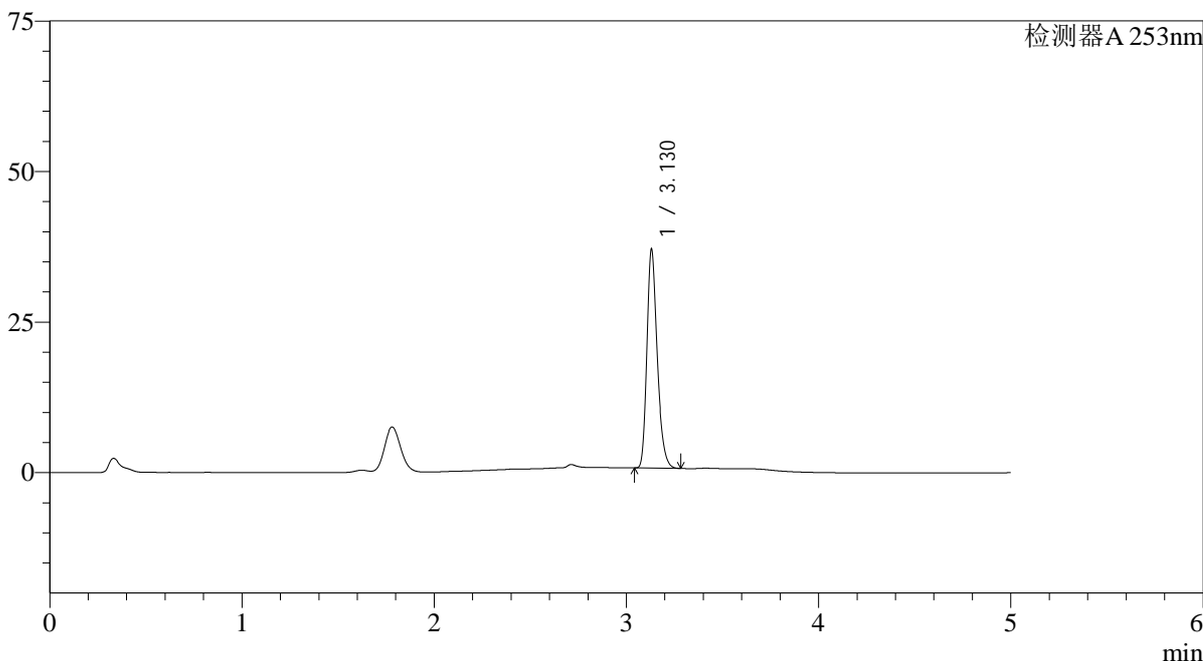
SMF-211

<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 - 0-132/1-352-2 - zzp-2024042711p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx1-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/31 11:53:30 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 15:43:47 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

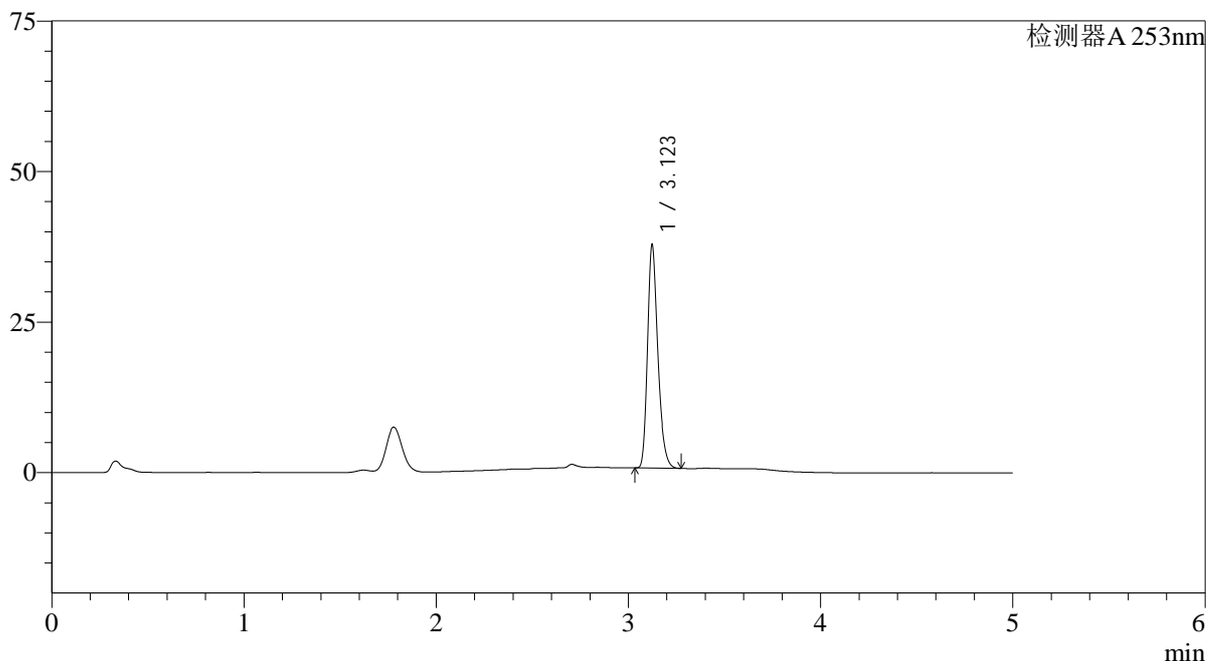
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.130	135836	100.000	36321	16540	1.273	--
总计		135836	100.000	36321			

<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 - 0-132/1-353-2 - zzp-2024042711p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx1-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-11
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/31 11:58:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/06 15:43:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<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	3.123	138622	100.000	37045	16486	1.275	--
总计		138622	100.000	37045			



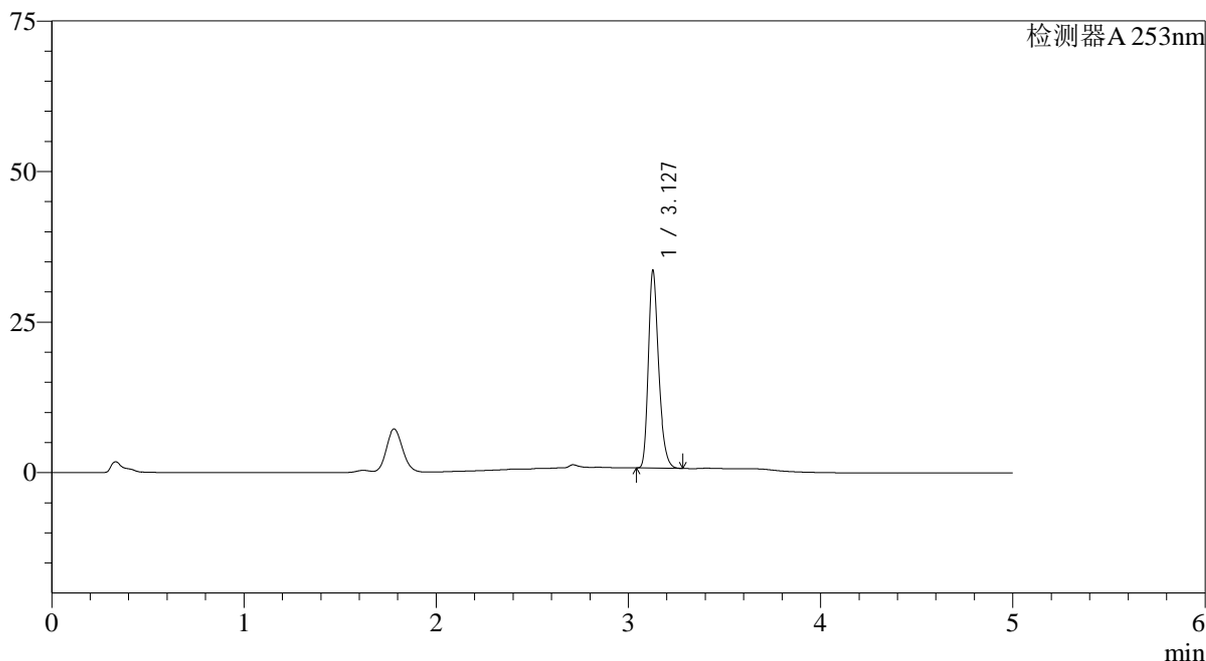
SMF-211

<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 - 0-132/1-354-2 - zzp-2024042711p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx1-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-20
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/31 12:04:20 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/06 15:43:53 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

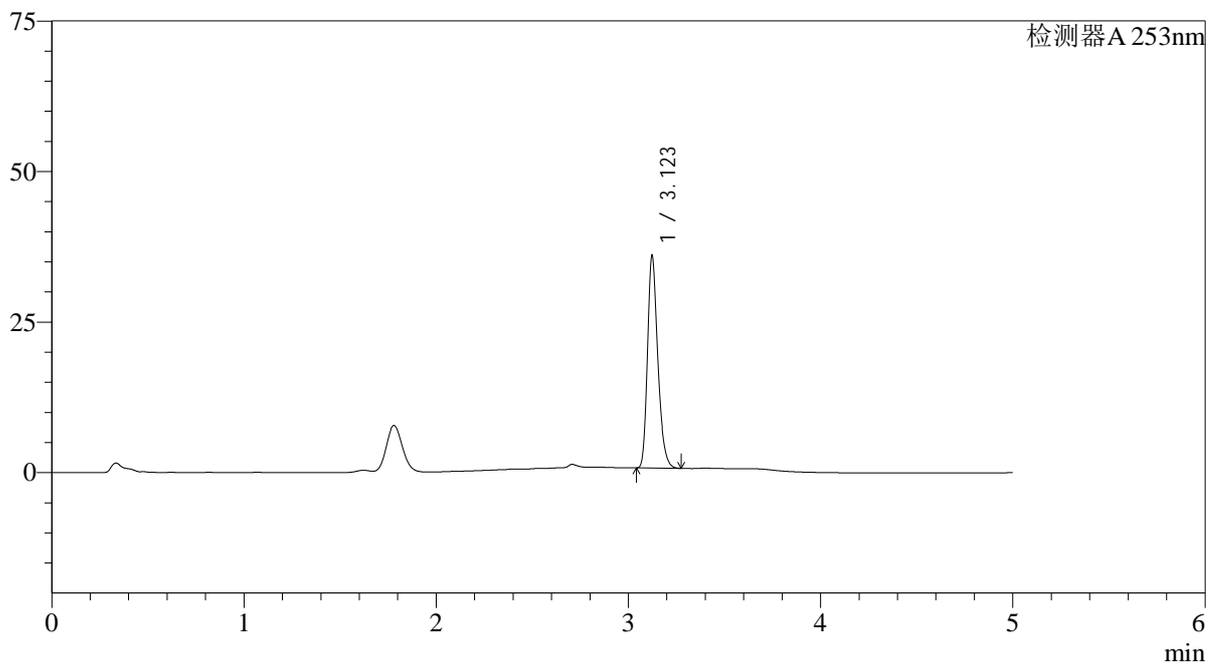
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.127	122575	100.000	32480	16564	1.284	--
总计		122575	100.000	32480			

<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 - 0-132/1-355-2 - zzp-2024042711p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx1-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-29
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/31 12:09:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/06 15:43:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

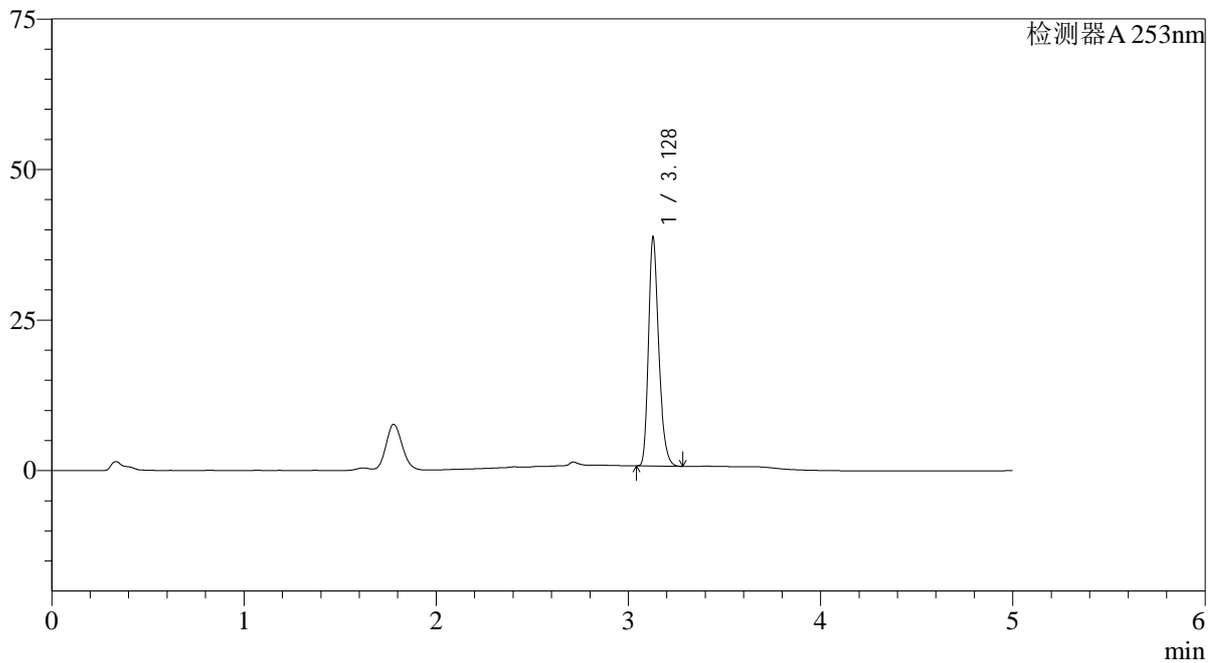
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.123	131517	100.000	35241	16552	1.281	--
总计		131517	100.000	35241			

<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 - 0-132/1-356-2 - zzp-2024042711p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx1-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-38
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/31 12:15:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/06 15:43:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

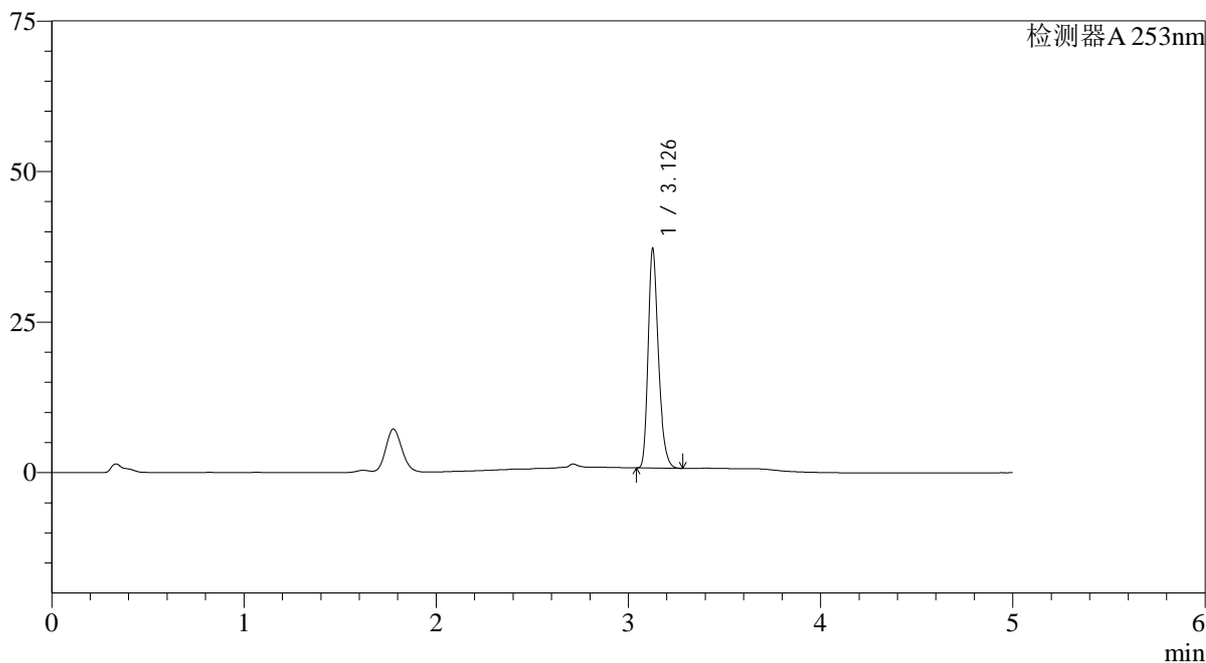
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.128	141708	100.000	37761	16629	1.278	--
总计		141708	100.000	37761			

<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 - 0-132/1-357-2 - zzp-2024042711p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx1-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-47
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/31 12:20:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/06 15:44:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<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	3.126	135887	100.000	35909	16630	1.287	--
总计		135887	100.000	35909			



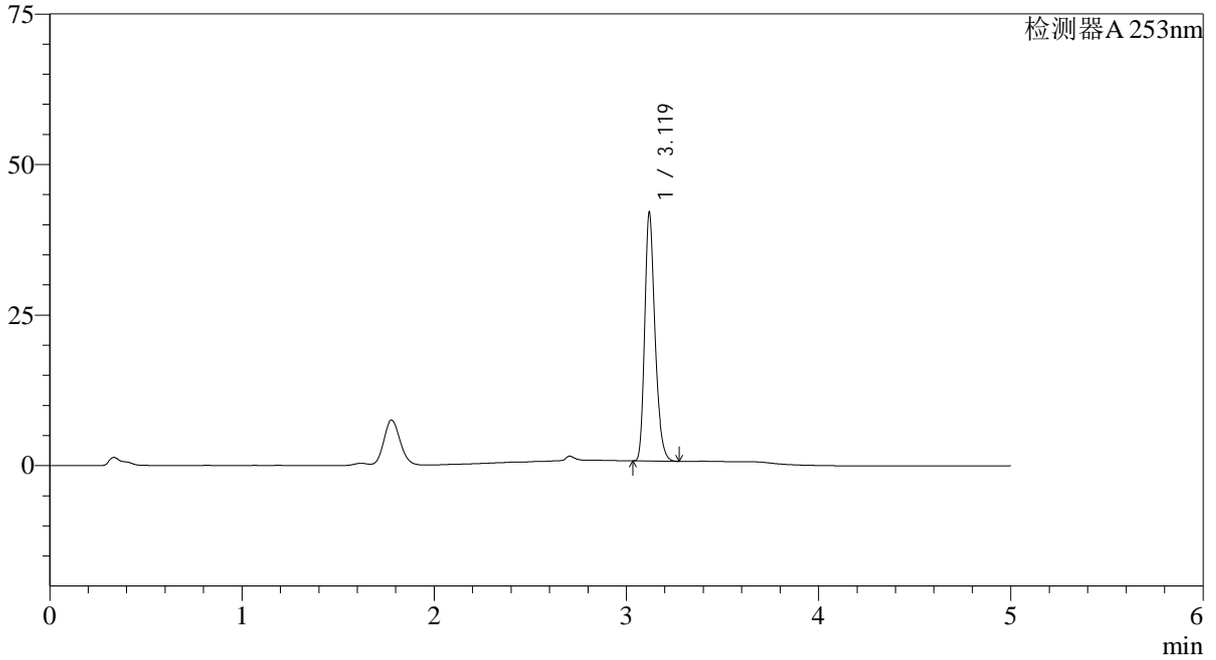
SMF-211

<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 - 0-132/1-358-2 - zzp-2024042711p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/31 12:25:59 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 15:44:05 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

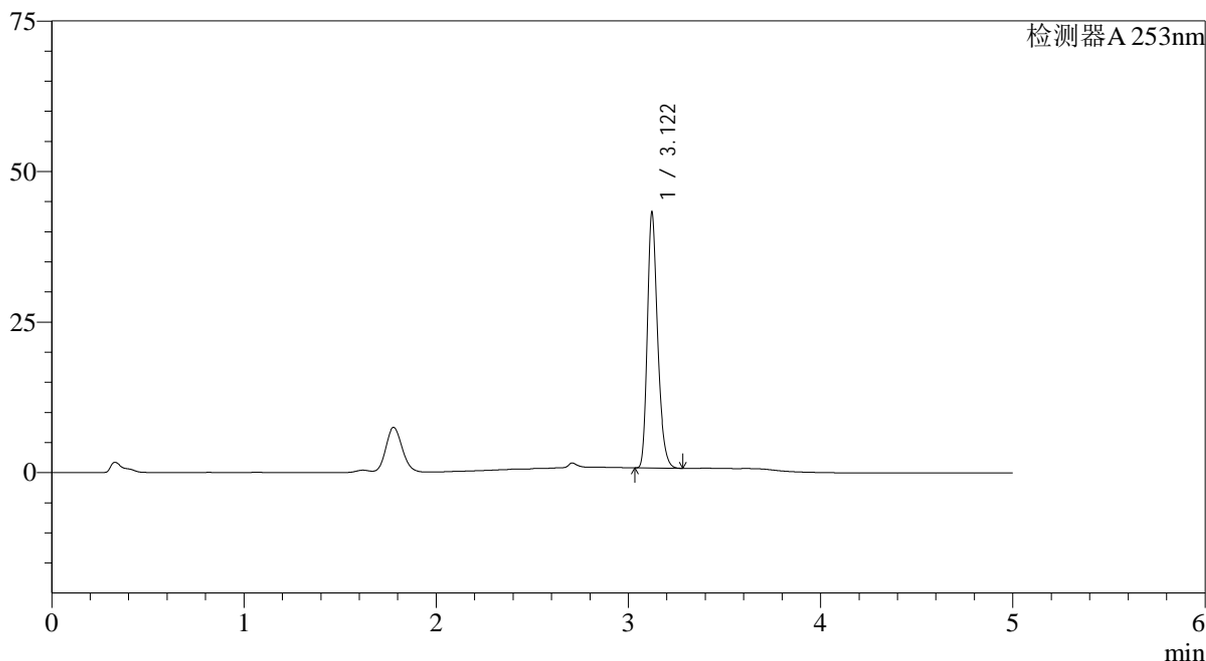
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.119	153788	100.000	40847	16572	1.277	--
总计		153788	100.000	40847			

<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 - 0-132/1-359-2 - zzp-2024042711p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx1-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-12
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/31 12:31:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/06 15:44:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<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	3.122	158023	100.000	42429	16624	1.274	--
总计		158023	100.000	42429			



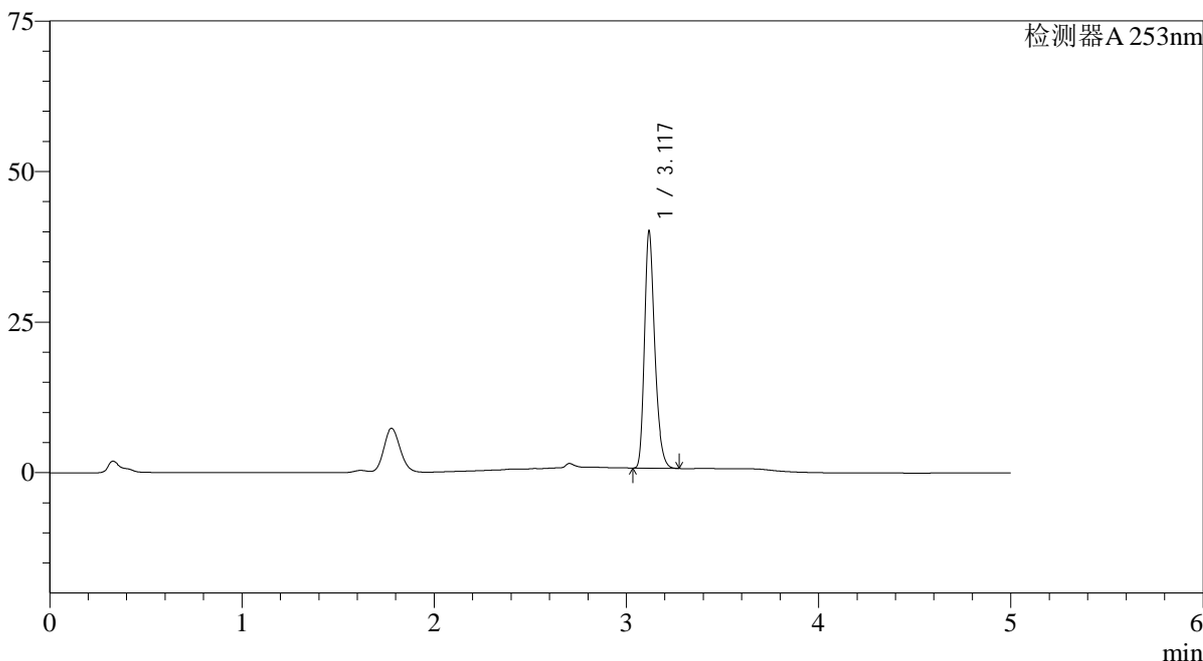
SMF-211

<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 - 0-132/1-360-2 - zzp-2024042711p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx1-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/31 12:36:49 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 15:44:11 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

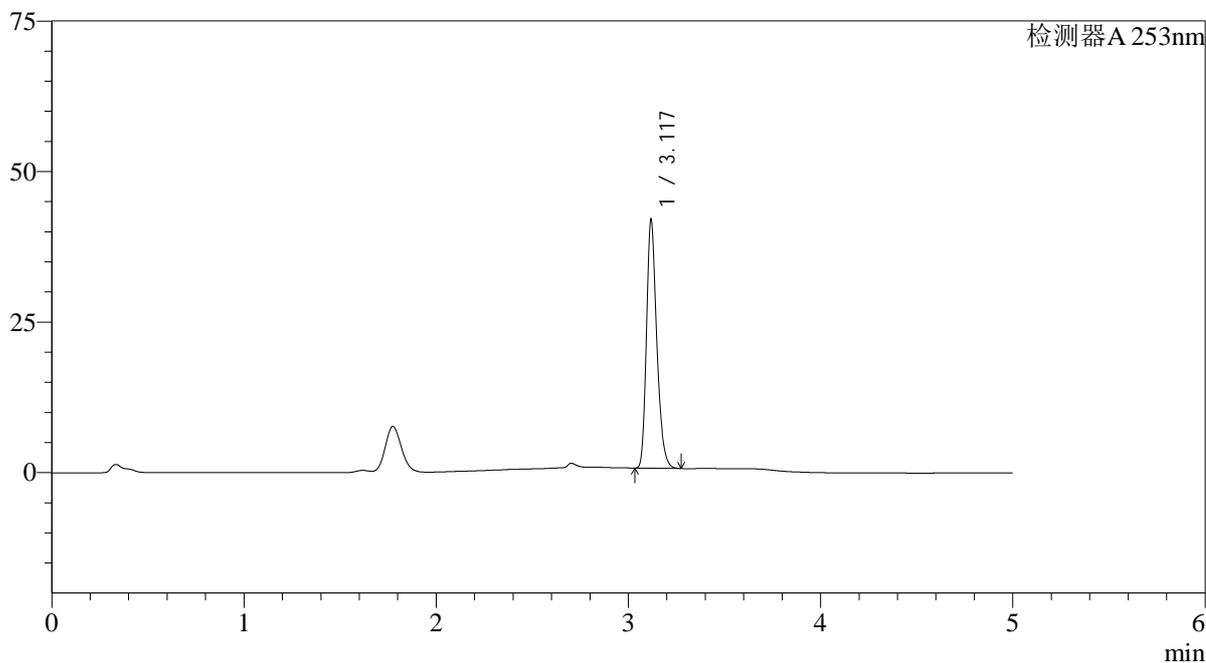
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.117	146574	100.000	38821	16608	1.285	--
总计		146574	100.000	38821			

<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 - 0-132/1-361-2 - zzp-2024042711p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx1-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-30
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/31 12:42:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/06 15:44:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

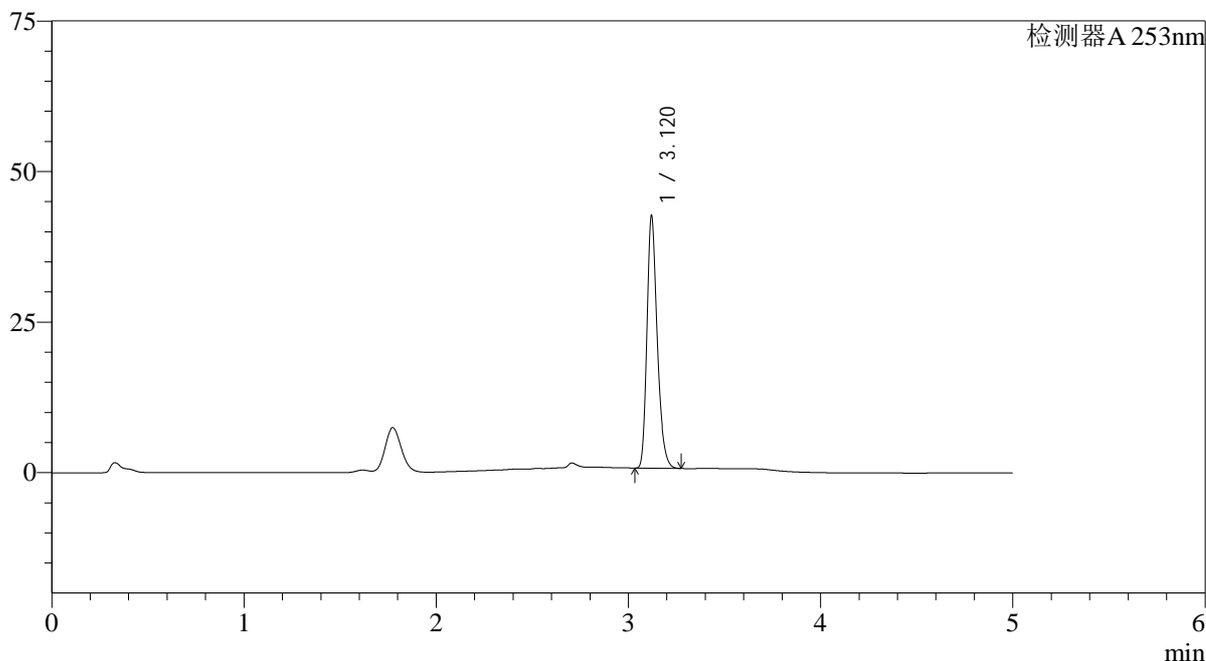
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.117	153431	100.000	40661	16625	1.283	--
总计		153431	100.000	40661			

<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 - 0-132/1-362-2 - zzp-2024042711p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx1-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-39
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/31 12:47:38 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/06 15:44:17 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<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	3.120	155796	100.000	41706	16676	1.278	--
总计		155796	100.000	41706			



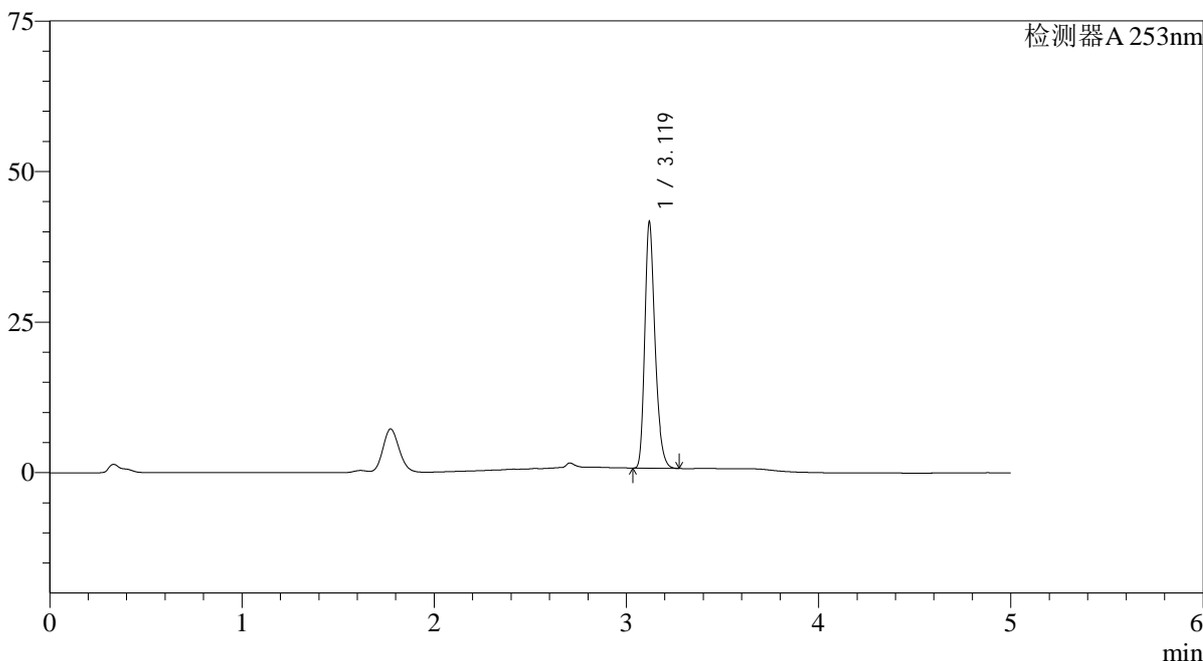
SMF-211

<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 - 0-132/1-363-2 - zzp-2024042711p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/31 12:53:03 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 15:44:20 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

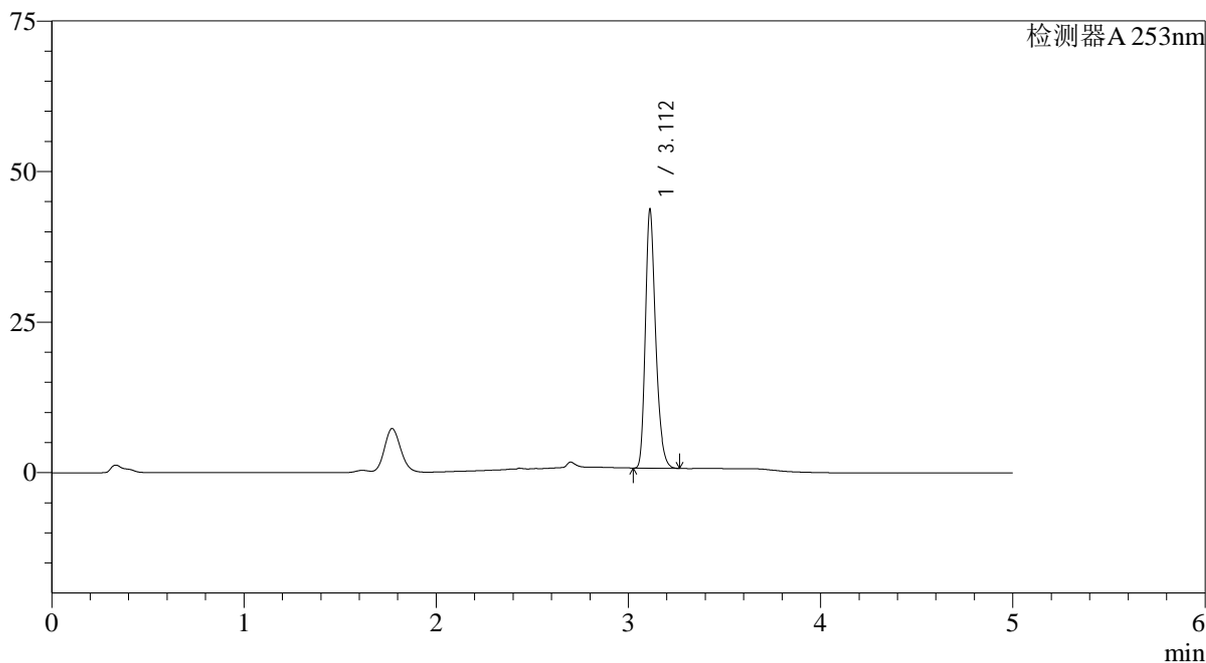
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.119	151944	100.000	40508	16689	1.281	--
总计		151944	100.000	40508			

<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 - 0-132/1-364-2 - zzp-2024042711p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx1-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-4
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/31 12:58:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/06 15:44:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

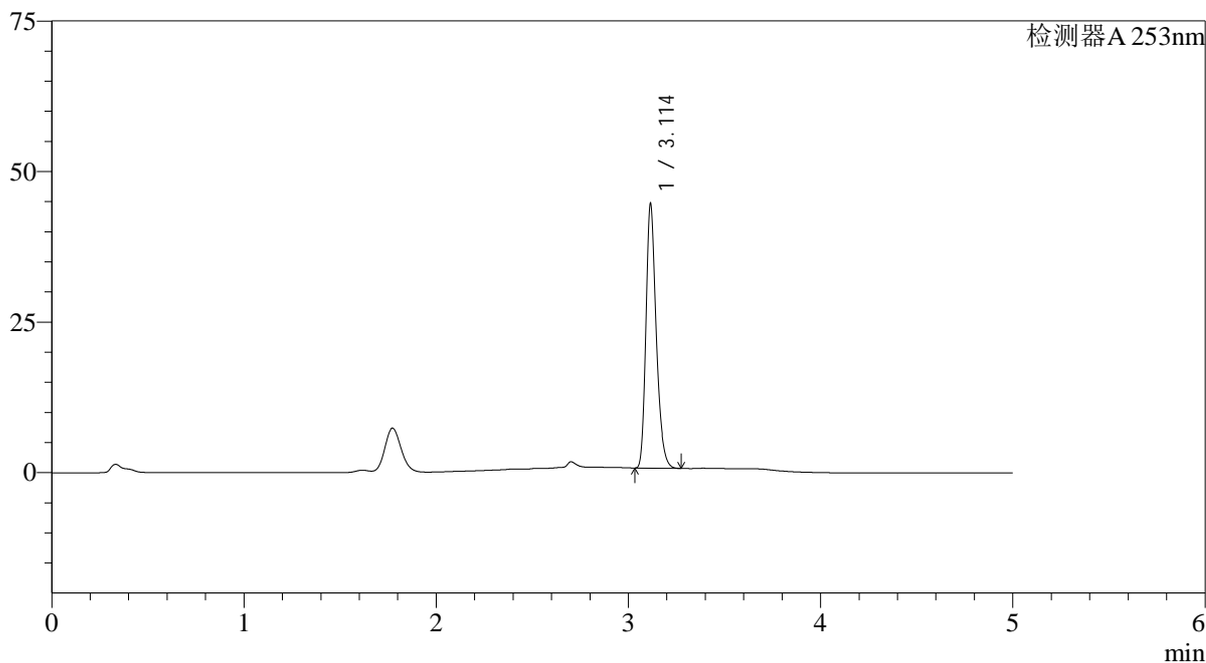
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.112	159503	100.000	42770	16618	1.278	--
总计		159503	100.000	42770			

<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 - 0-132/1-365-2 - zzp-2024042711p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx1-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-13
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/31 13:03:53 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/06 15:44:27 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

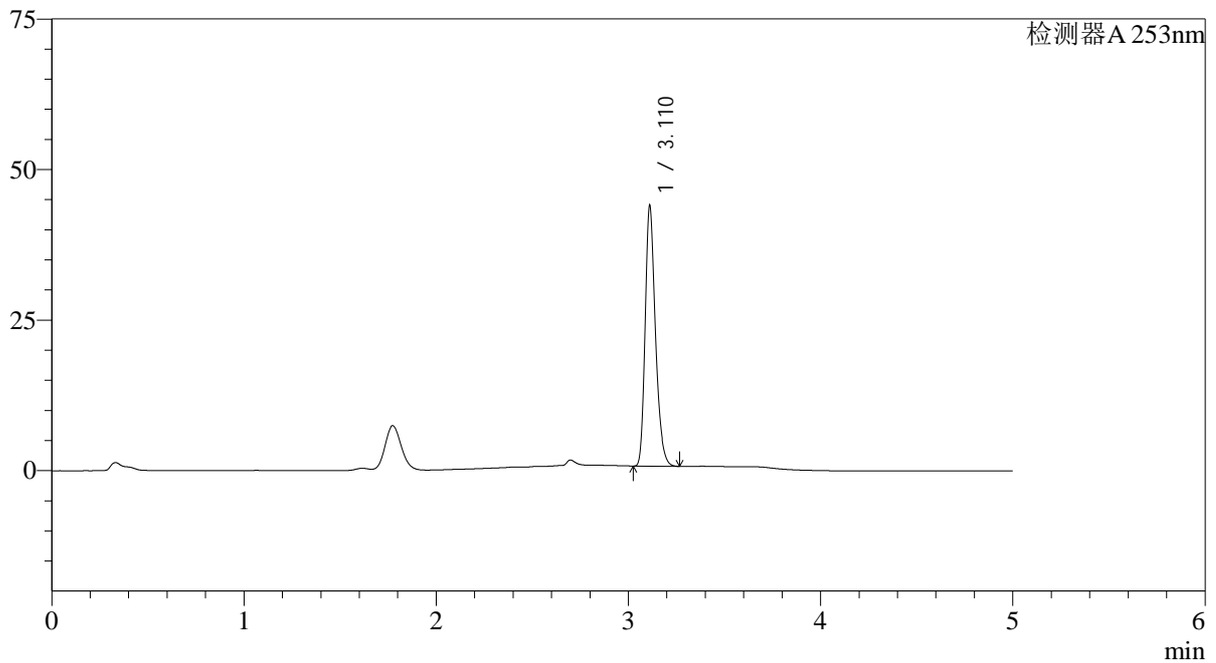
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.114	162880	100.000	43835	16660	1.279	--
总计		162880	100.000	43835			

<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 - 0-132/1-366-2 - zzp-2024042711p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx1-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-22
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/31 13:09:18 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/06 15:44:30 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

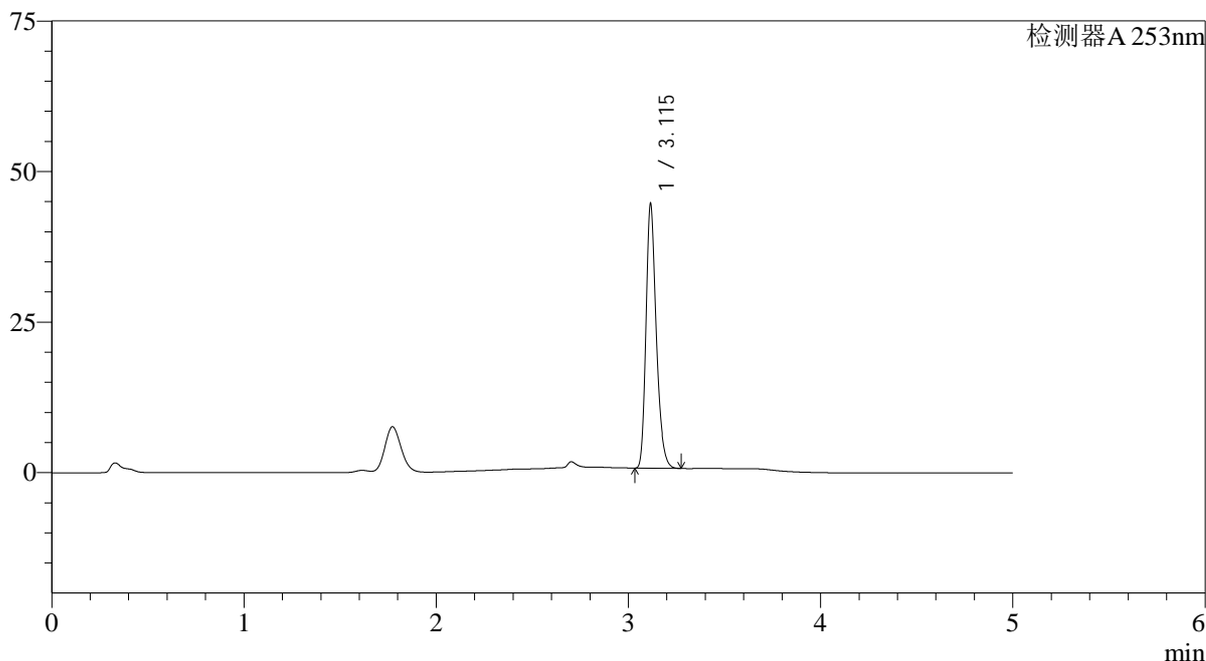
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.110	160500	100.000	42812	16640	1.280	--
总计		160500	100.000	42812			

<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 - 0-132/1-367-2 - zzp-2024042711p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx1-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-31
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/31 13:14:42 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/06 15:44:33 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

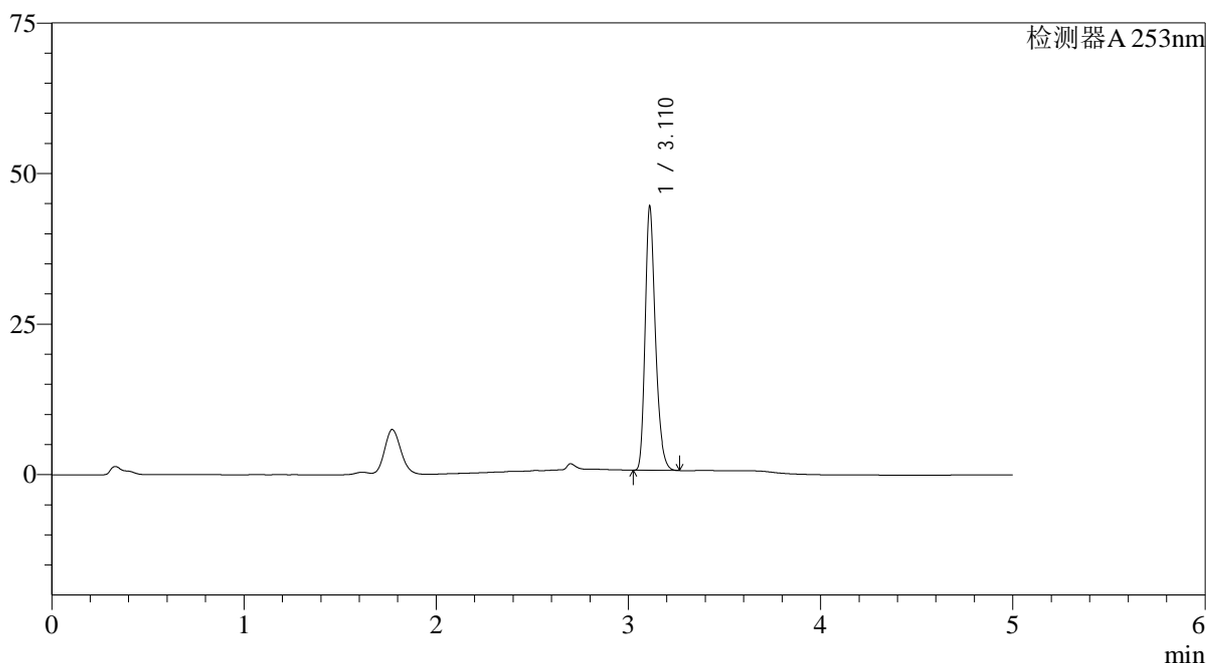
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.115	162793	100.000	43812	16691	1.280	--
总计		162793	100.000	43812			

<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 - 0-132/1-368-2 - zzp-2024042711p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx1-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-40
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/31 13:20:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/06 15:44:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

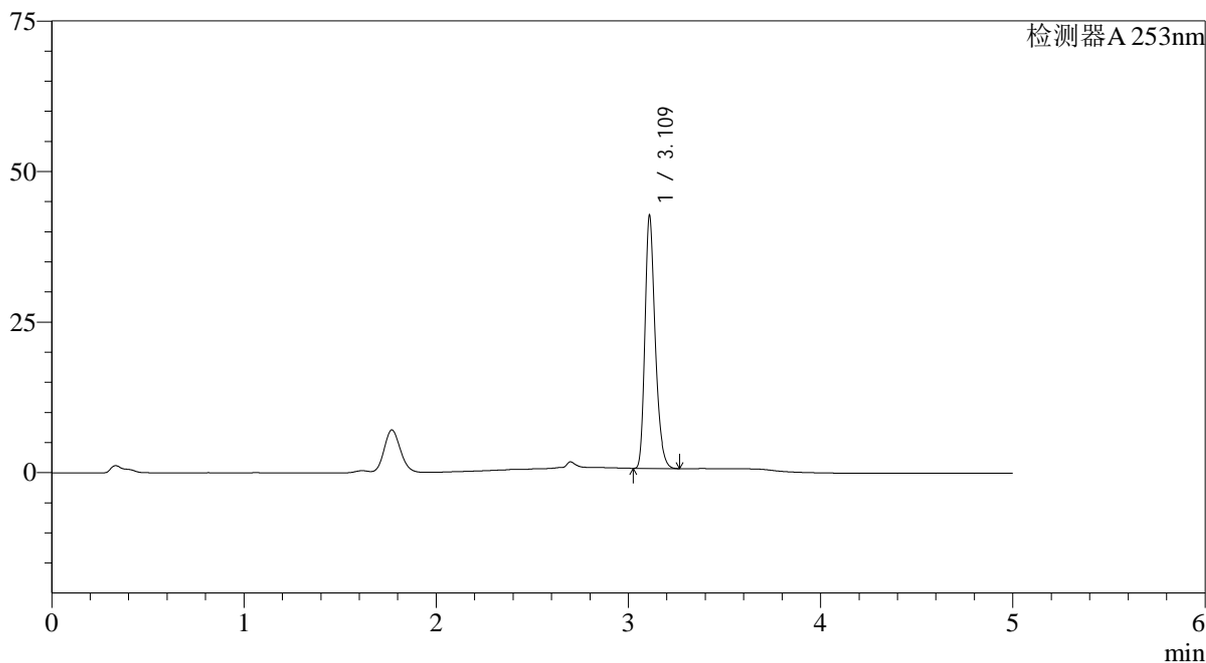
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.110	162482	100.000	43389	16686	1.281	--
总计		162482	100.000	43389			

<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 - 0-132/1-369-2 - zzp-2024042711p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx1-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-49
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/31 13:25:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/06 15:44:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

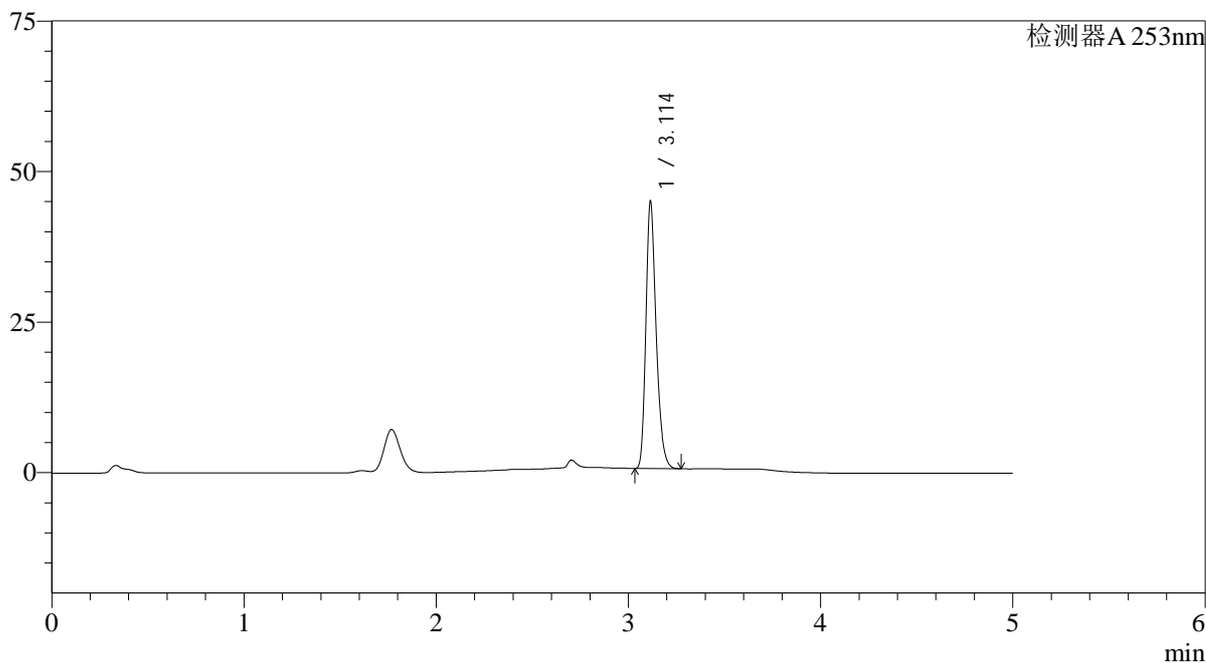
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.109	155698	100.000	41304	16654	1.289	--
总计		155698	100.000	41304			

<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 - 0-132/1-370-2 - zzp-2024042711p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx1-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-5
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/31 13:30:57 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/06 15:44:42 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

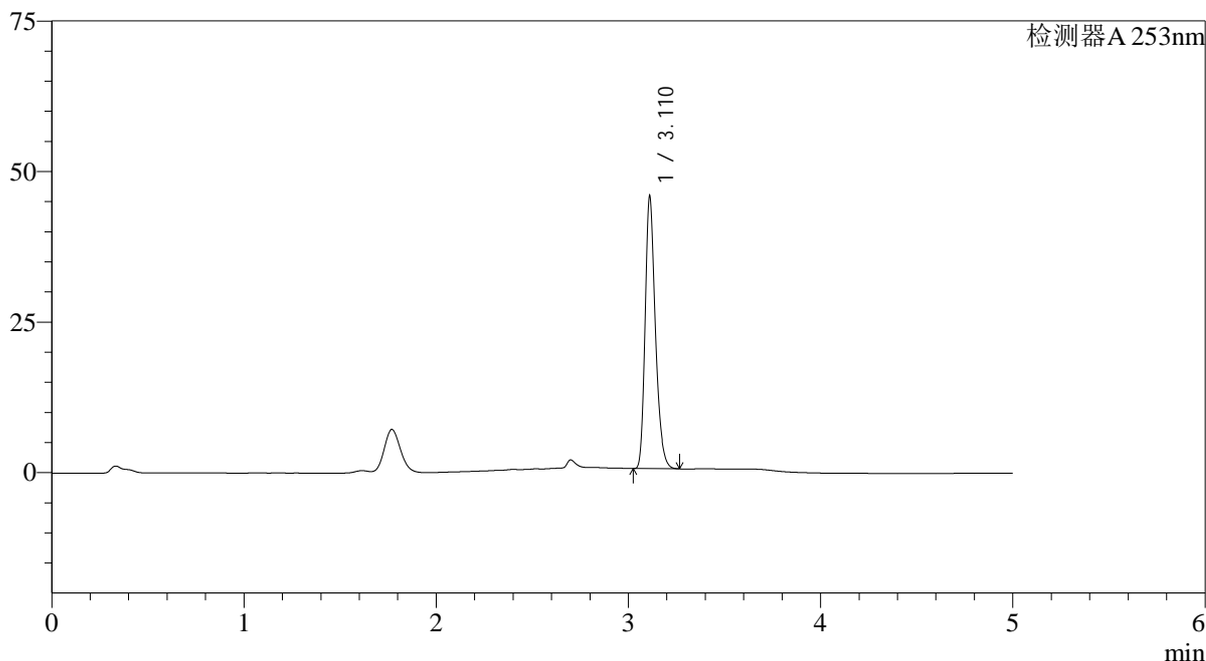
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.114	164386	100.000	44321	16715	1.282	--
总计		164386	100.000	44321			

<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 - 0-132/1-371-2 - zzp-2024042711p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx1-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-14
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/31 13:36:23 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/06 15:44:45 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

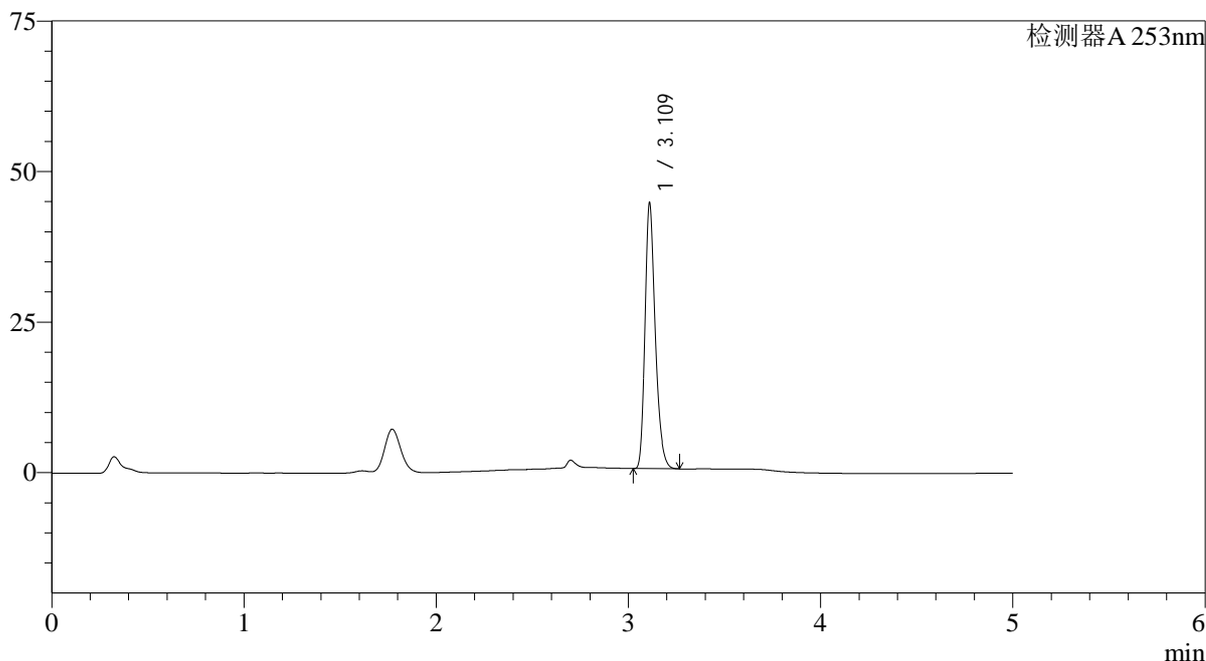
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.110	167532	100.000	44698	16678	1.282	--
总计		167532	100.000	44698			

<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 - 0-132/1-372-2 - zzp-2024042711p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx1-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-23
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/31 13:41:49 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/06 15:44:48 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<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	3.109	163413	100.000	43426	16693	1.286	--
总计		163413	100.000	43426			



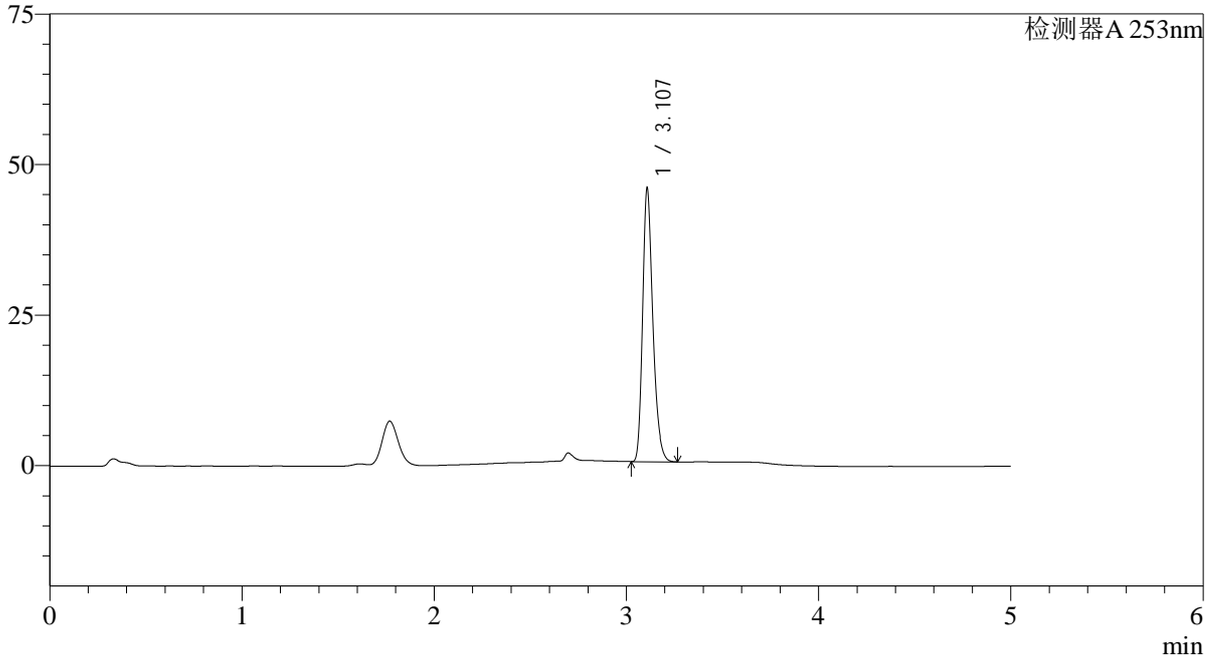
SMF-211

<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 - 0-132/1-373-2 - zzp-2024042711p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/31 13:47:15 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 15:44:51 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

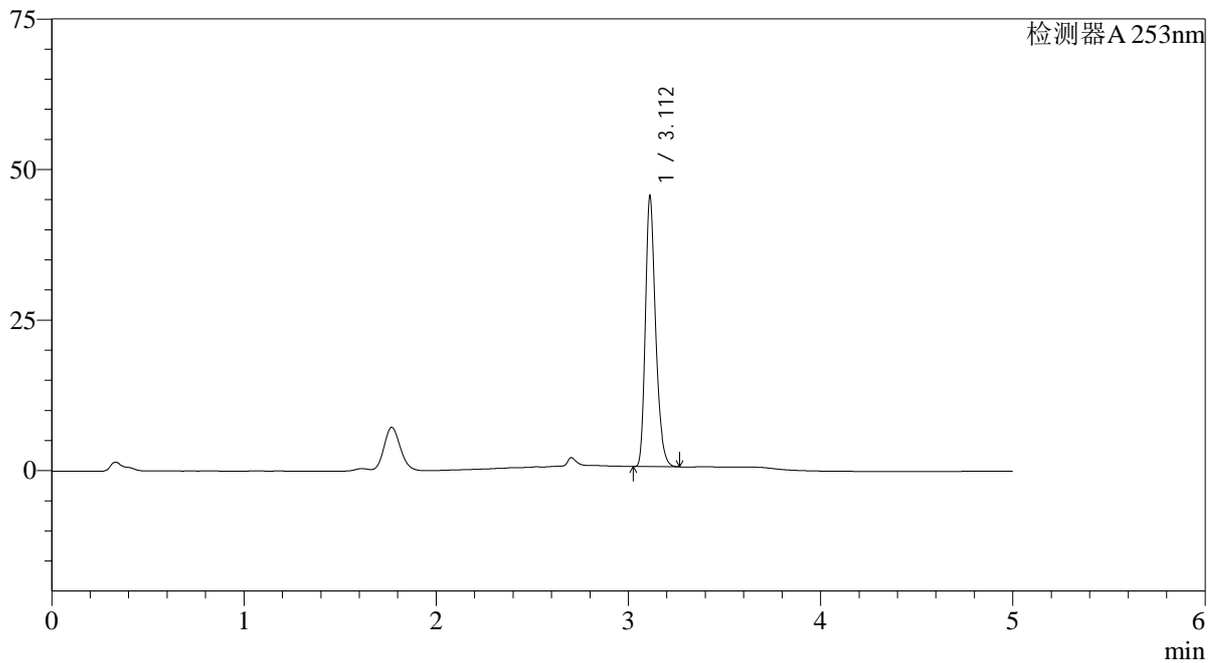
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.107	168168	100.000	45157	16712	1.285	--
总计		168168	100.000	45157			

<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 - 0-132/1-374-2 - zzp-2024042711p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx1-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-41
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/31 13:52:38 实验者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/06 15:44:54 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

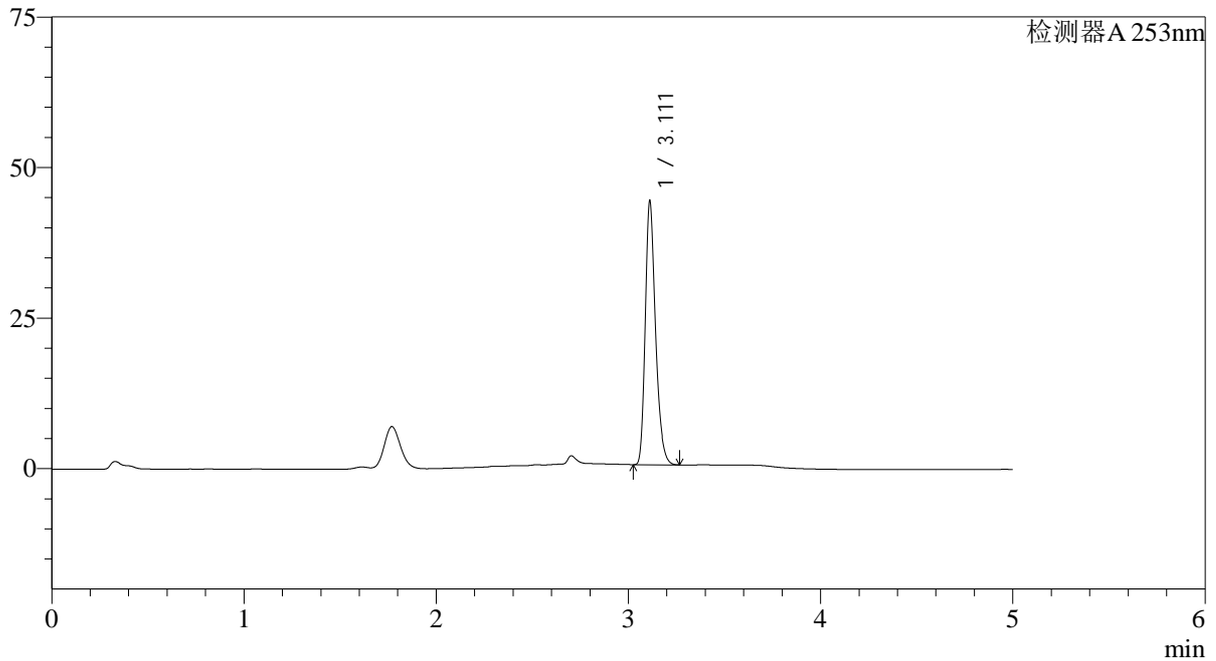
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.112	166295	100.000	44719	16744	1.282	--
总计		166295	100.000	44719			

<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 - 0-132/1-375-2 - zzp-2024042711p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx1-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-50
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/31 13:58:03 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/06 15:44:57 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

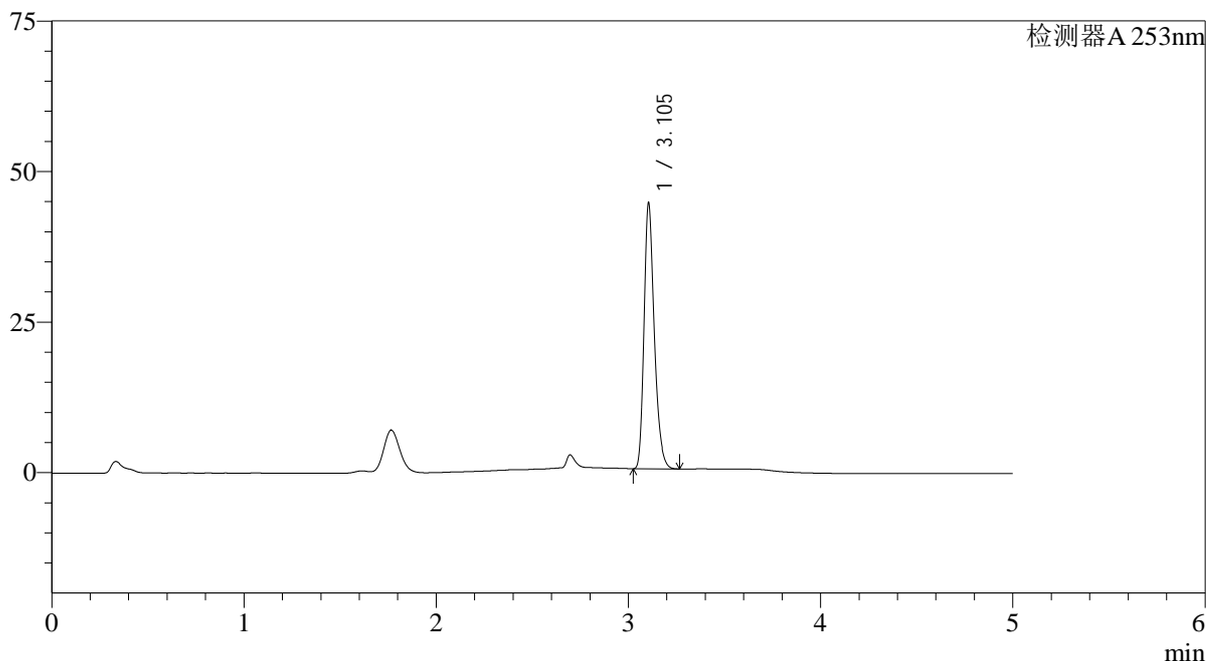
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.111	162140	100.000	43469	16726	1.285	--
总计		162140	100.000	43469			

<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 - 0-132/1-376-2 - zzp-2024042711p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx1-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-6
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/31 14:03:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/06 15:45:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

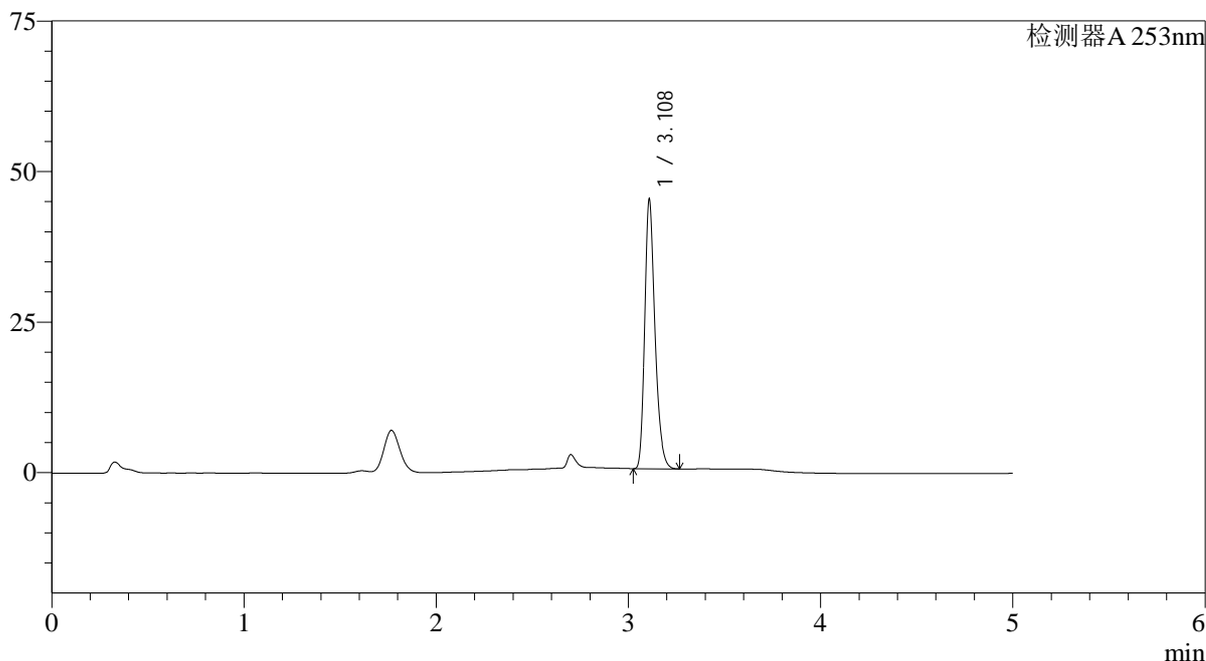
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.105	163510	100.000	44108	16664	1.285	--
总计		163510	100.000	44108			

<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 - 0-132/1-377-2 - zzp-2024042711p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx1-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-15
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/31 14:08:53 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/06 15:45:03 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

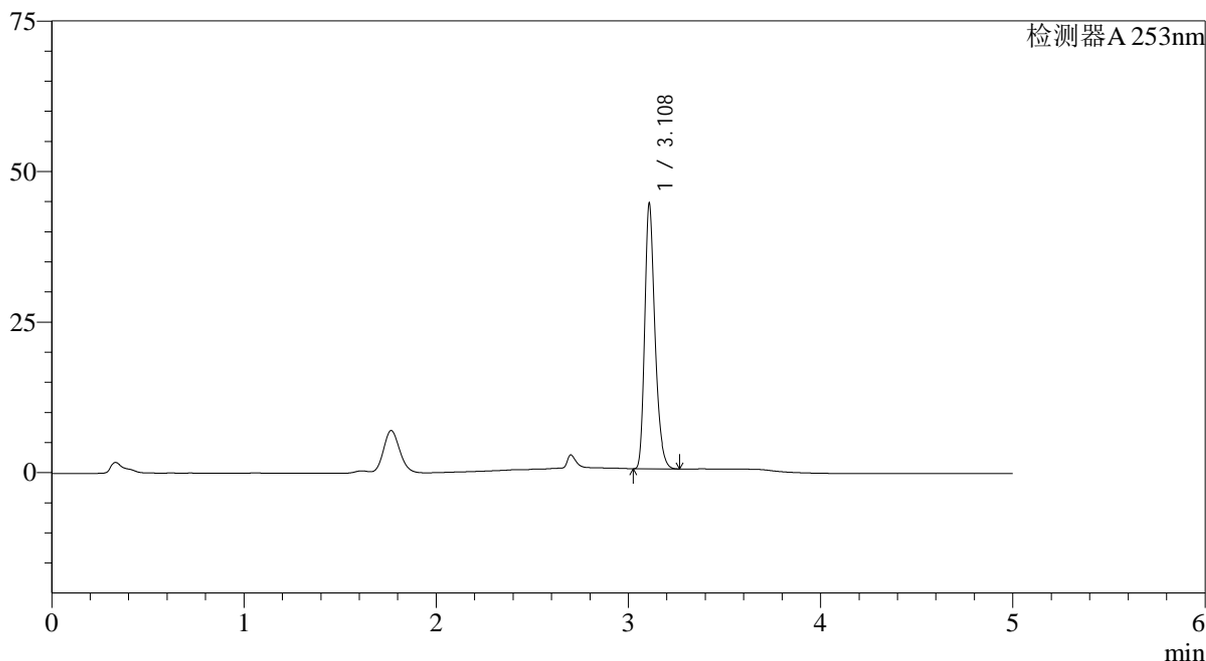
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.108	165619	100.000	44352	16723	1.289	--
总计		165619	100.000	44352			

<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 - 0-132/1-378-2 - zzp-2024042711p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx1-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-24
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/31 14:14:19 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/06 15:45:06 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<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	3.108	163118	100.000	43692	16717	1.290	--
总计		163118	100.000	43692			



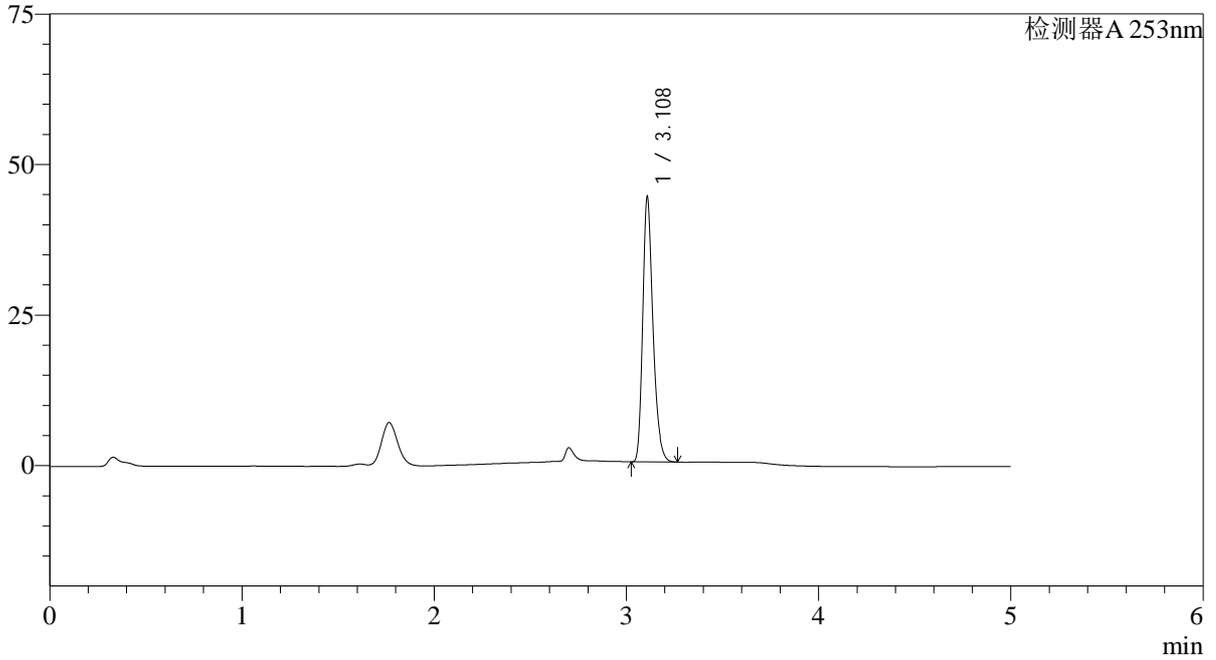
SMF-211

<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 - 0-132/1-379-2 - zzp-2024042711p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx1-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/31 14:19:44 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 15:45:09 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

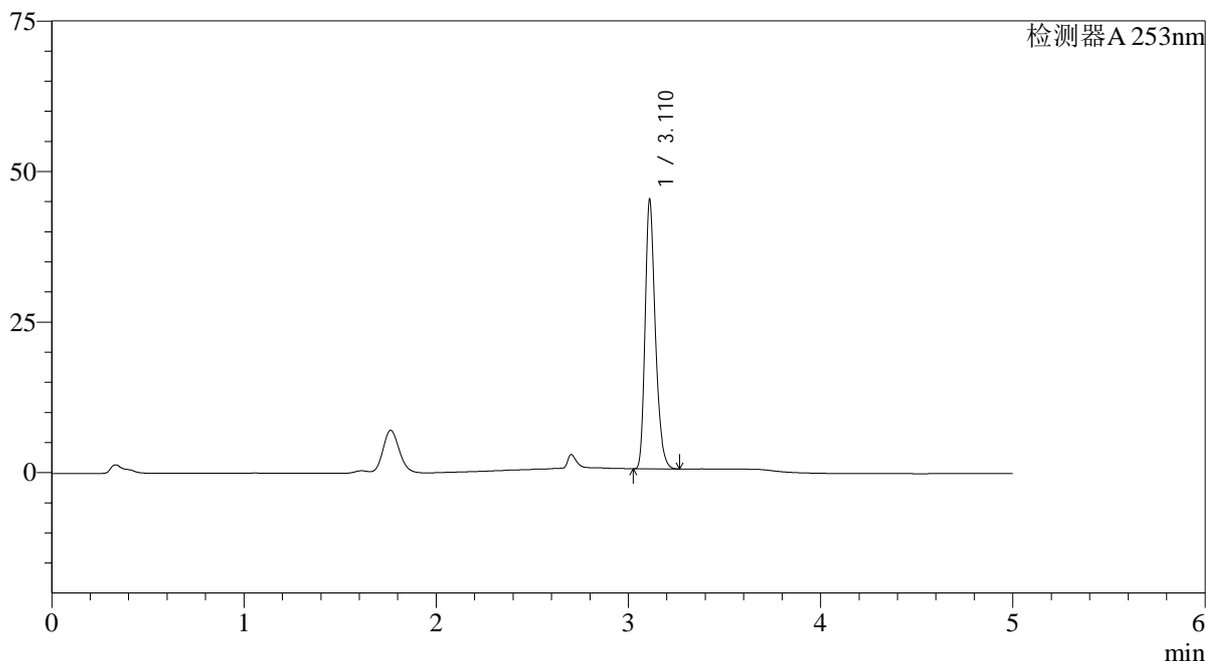
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.108	162875	100.000	43635	16723	1.291	--
总计		162875	100.000	43635			

<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 - 0-132/1-380-2 - zzp-2024042711p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx1-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-42
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/31 14:25:08 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/06 15:45:12 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

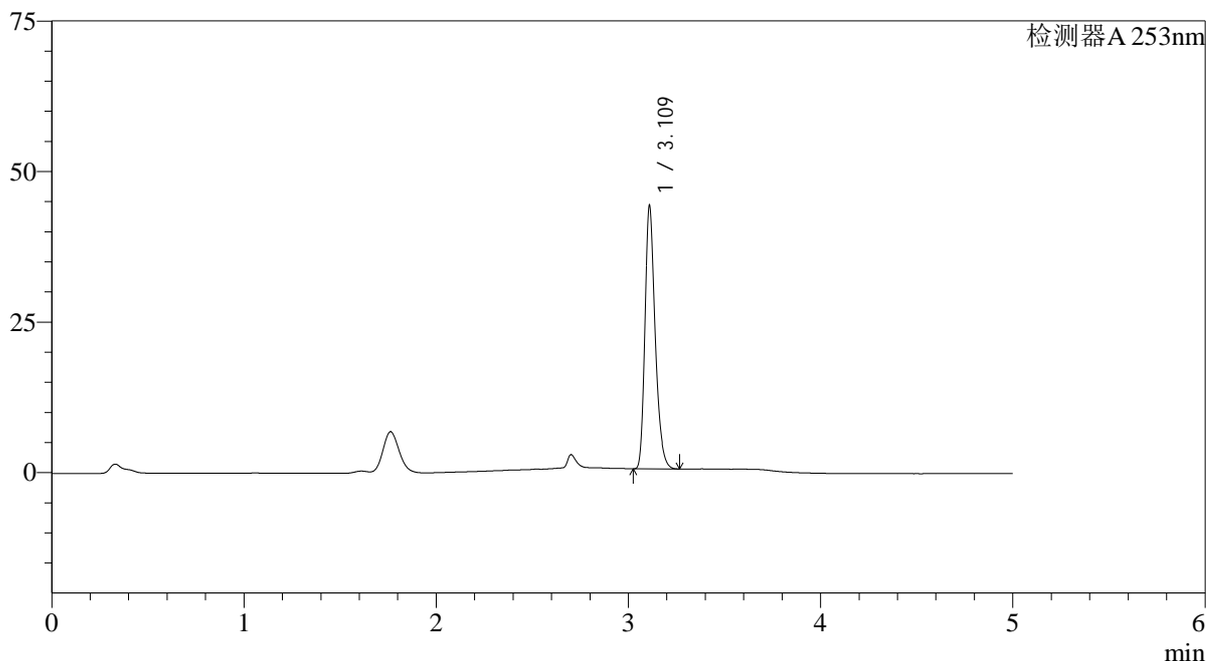
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.110	165368	100.000	44140	16756	1.289	--
总计		165368	100.000	44140			

<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 - 0-132/1-381-2 - zzp-2024042711p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx1-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-51
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/31 14:30:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/06 15:45:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

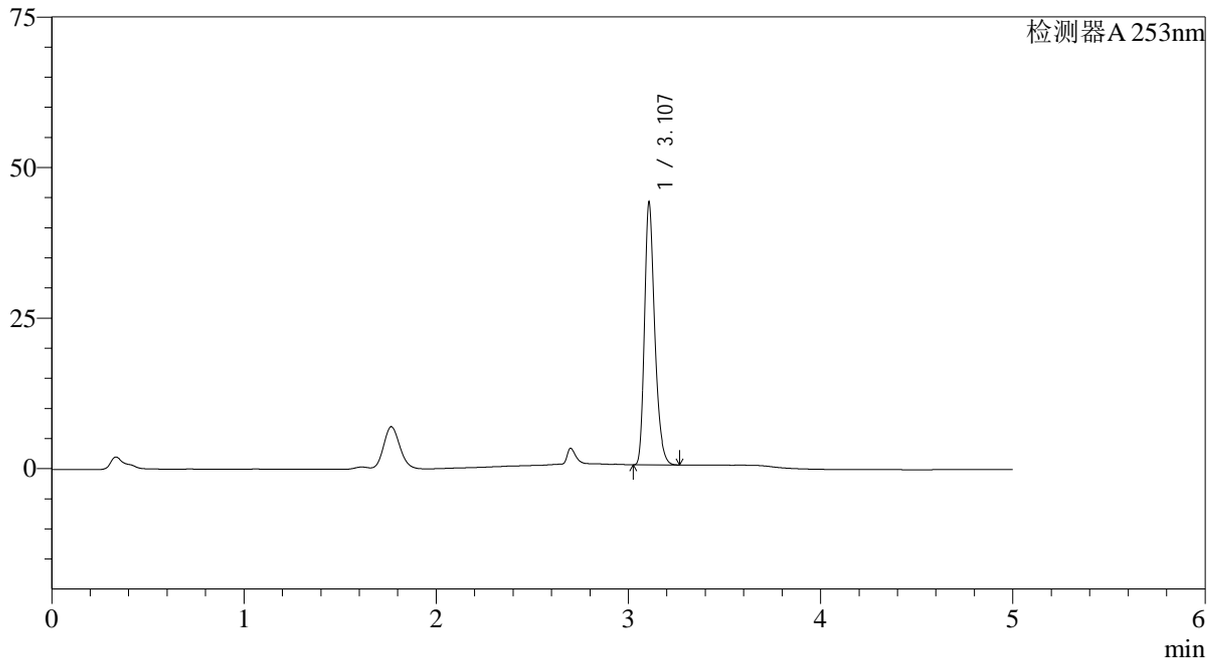
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.109	161527	100.000	42999	16798	1.294	--
总计		161527	100.000	42999			

<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 - 0-132/1-382-2 - zzp-2024042711p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx1-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-7
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/31 14:35:59 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/06 15:45:18 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

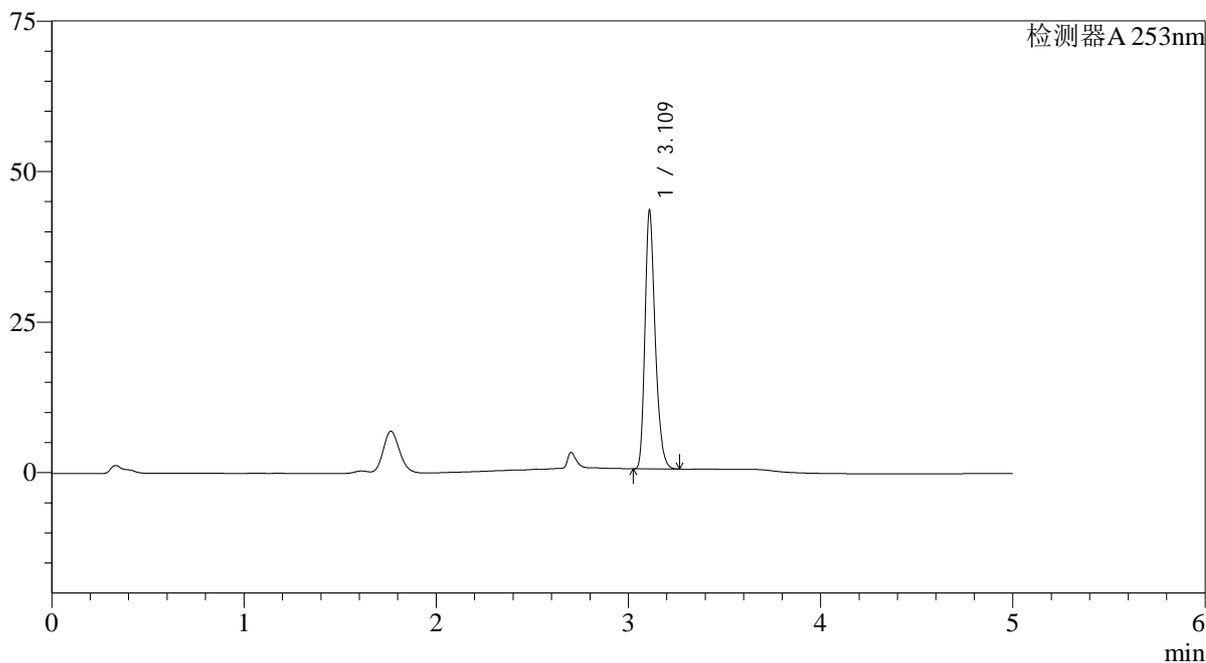
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.107	161085	100.000	43441	16745	1.291	--
总计		161085	100.000	43441			

<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 - 0-132/1-383-2 - zzp-2024042711p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx1-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-16
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/31 14:41:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/06 15:45:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

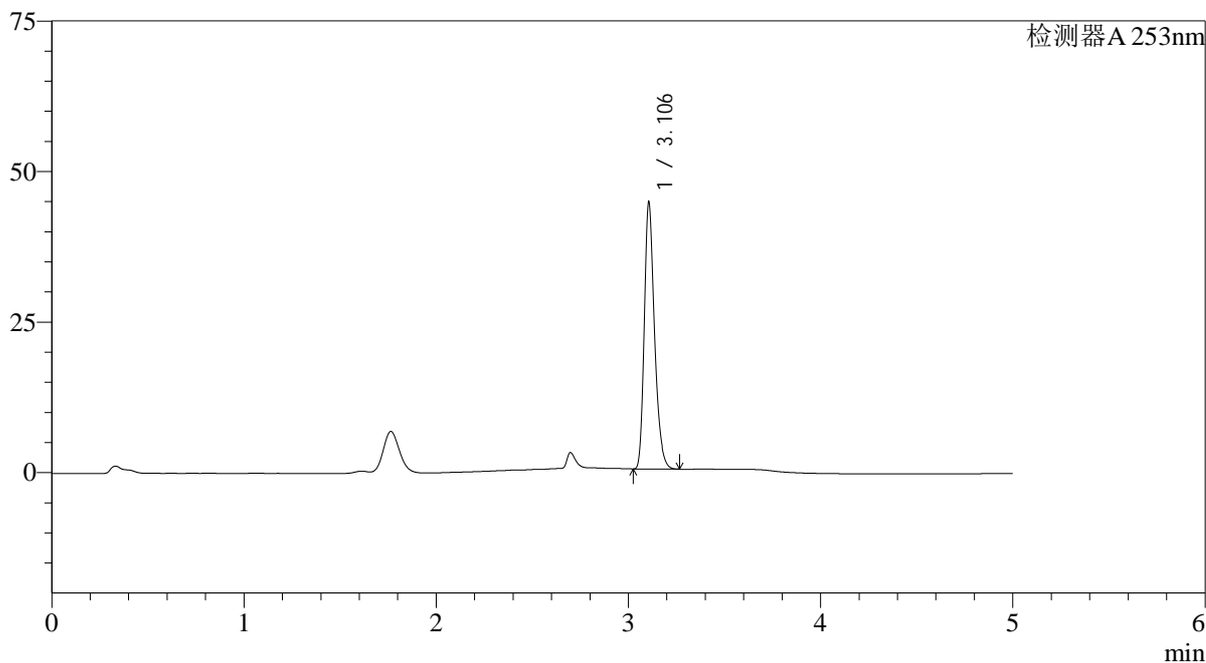
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.109	158632	100.000	42200	16776	1.296	--
总计		158632	100.000	42200			

<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 - 0-132/1-384-2 - zzp-2024042711p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx1-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-25
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/31 14:46:48 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/06 15:45:24 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<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	3.106	163744	100.000	44271	16786	1.289	--
总计		163744	100.000	44271			



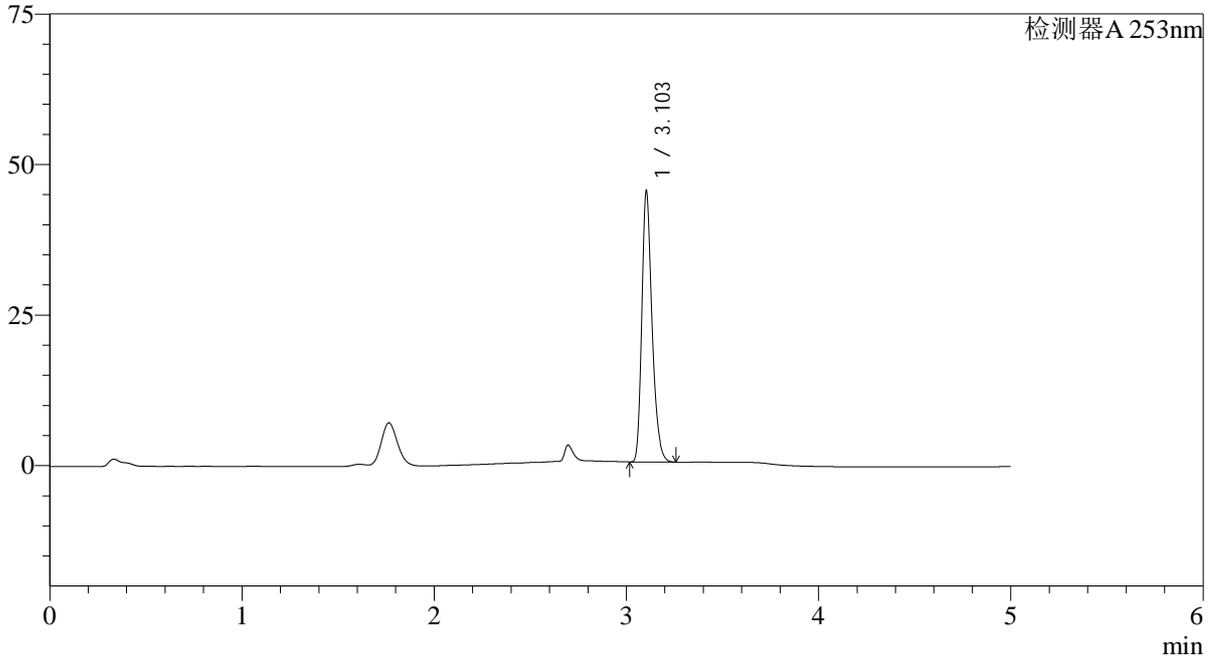
SMF-211

<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 - 0-132/1-385-2 - zzp-2024042711p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx1-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/31 14:52:13 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 15:45:26 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

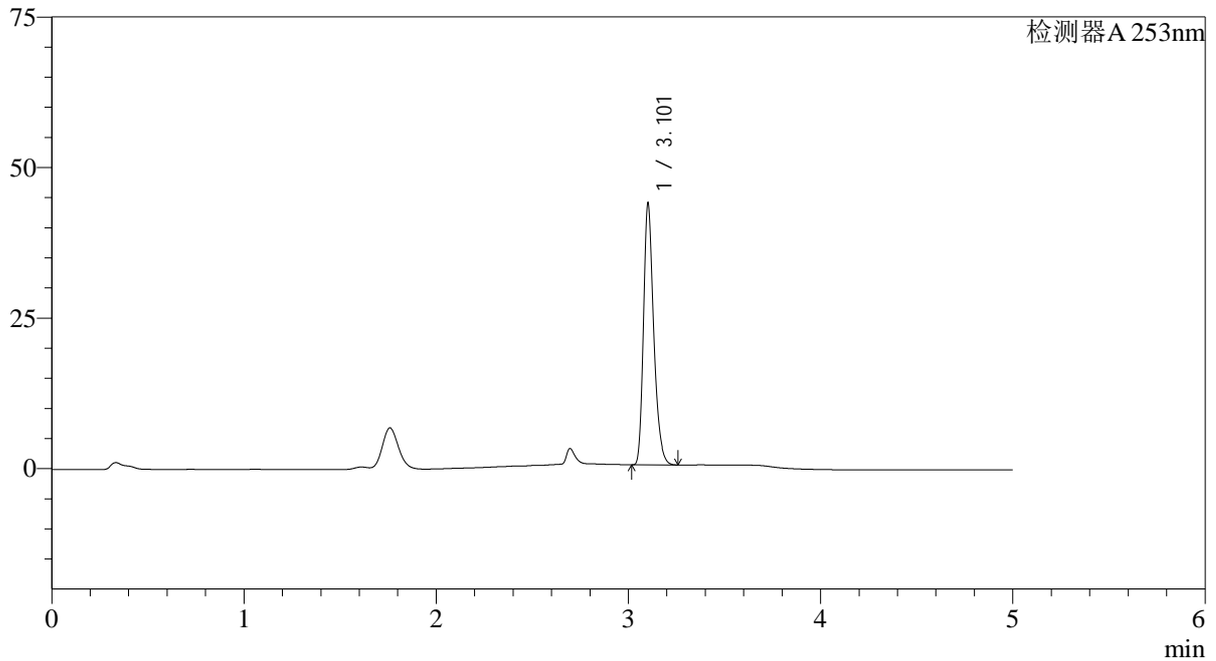
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.103	166182	100.000	44792	16743	1.287	--
总计		166182	100.000	44792			

<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 - 0-132/1-386-2 - zzp-2024042711p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx1-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-43
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/31 14:57:38 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/06 15:45:29 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<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	3.101	160428	100.000	42813	16728	1.295	--
总计		160428	100.000	42813			



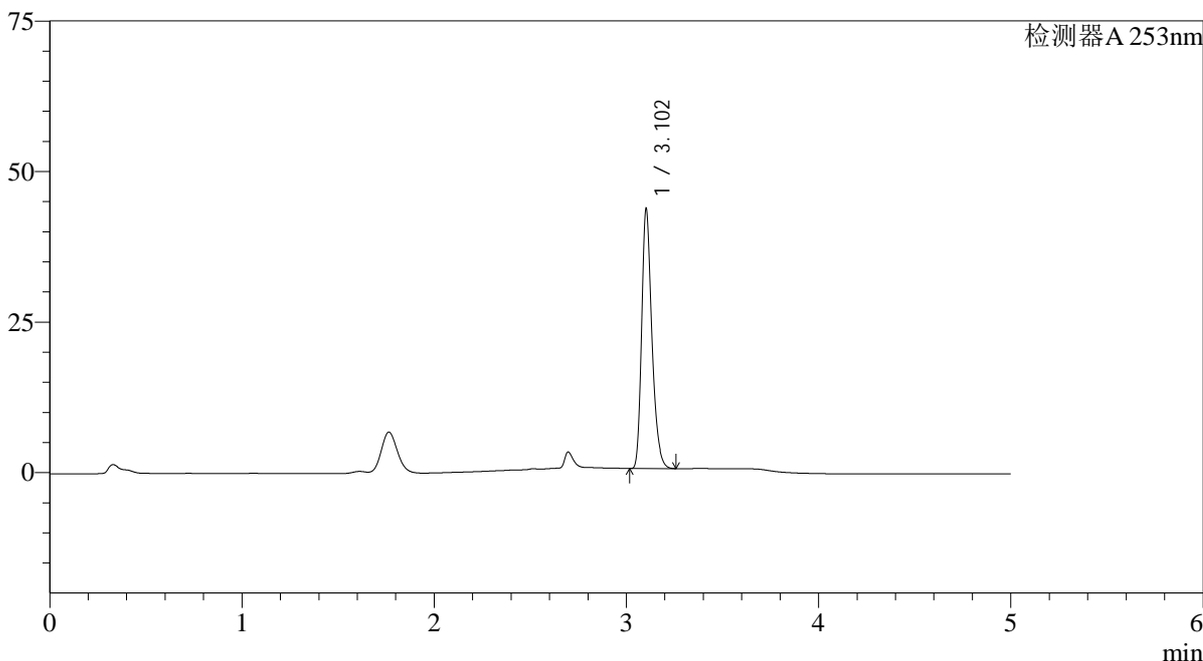
SMF-211

<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 - 0-132/1-387-2 - zzp-2024042711p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx1-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/31 15:03:03 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 15:45:32 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

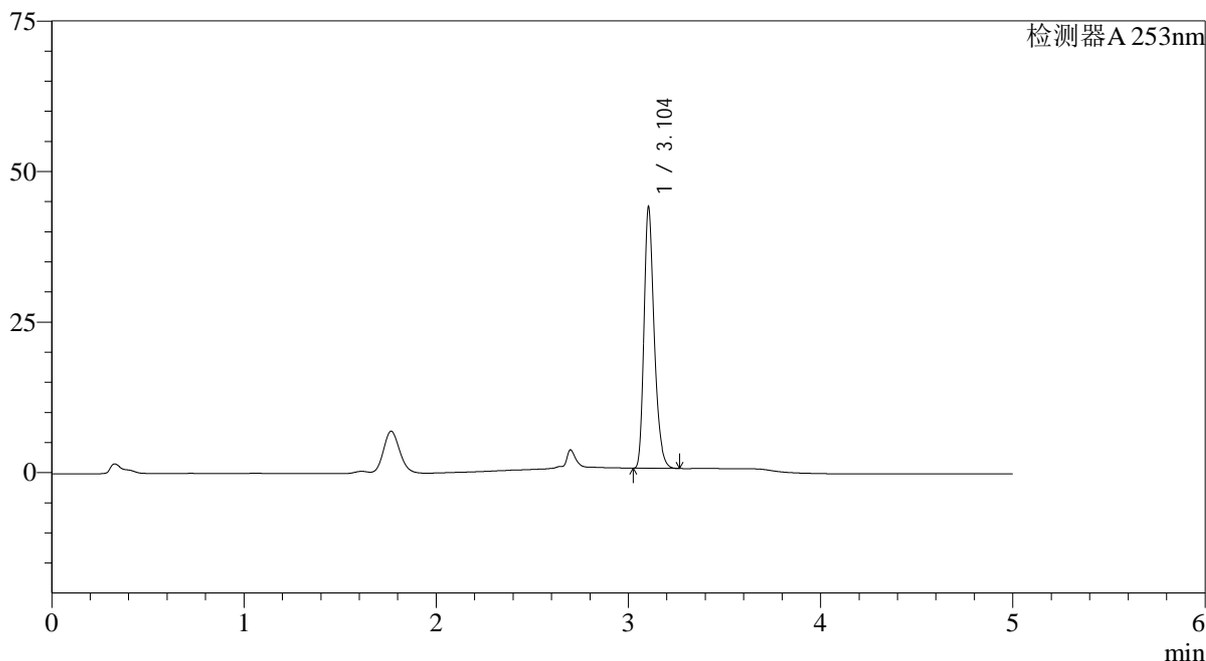
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.102	159351	100.000	42779	16768	1.292	--
总计		159351	100.000	42779			

<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 - 0-132/1-388-2 - zzp-2024042711p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx1-JX-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-8
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/31 15:08:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/06 15:45:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

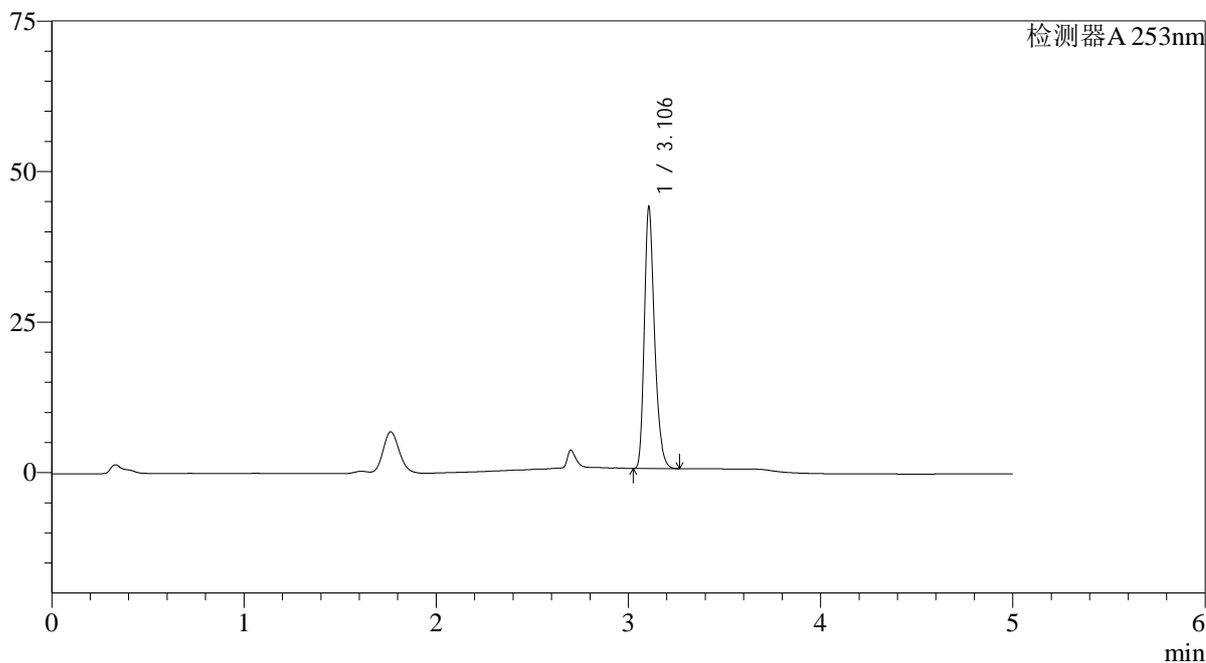
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.104	160272	100.000	43321	16799	1.292	--
总计		160272	100.000	43321			

<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 - 0-132/1-389-2 - zzp-2024042711p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx1-JX-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-17
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/31 15:13:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/06 15:45:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

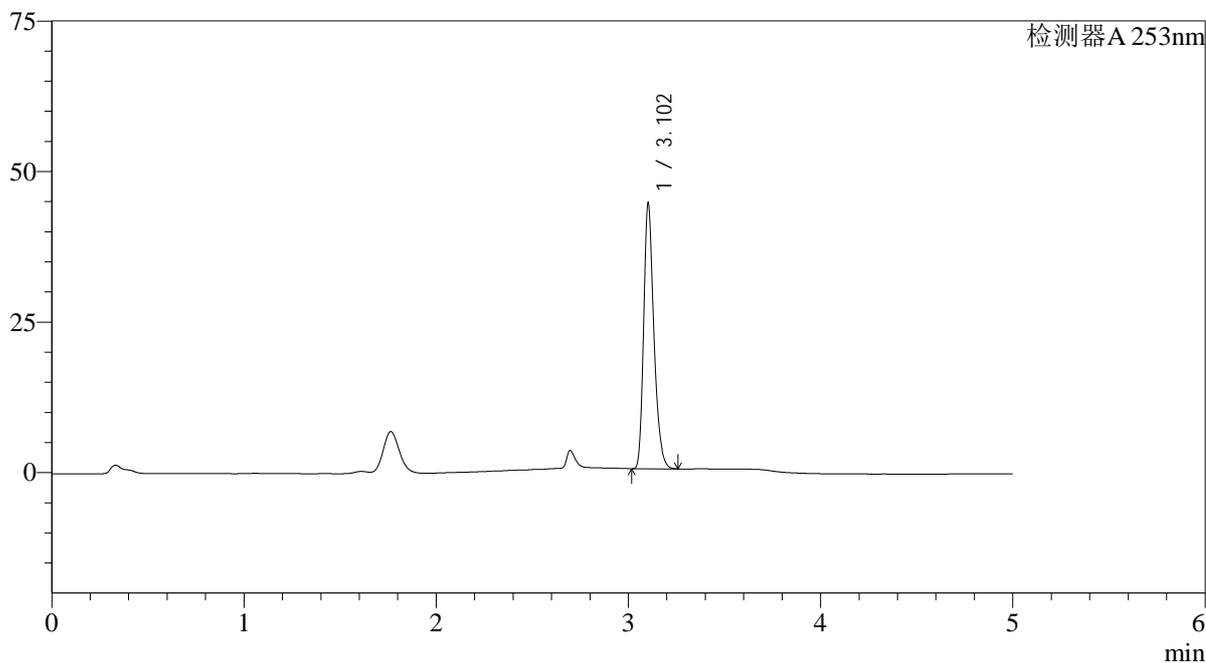
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.106	160338	100.000	43381	16823	1.294	--
总计		160338	100.000	43381			

<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 - 0-132/1-390-2 - zzp-2024042711p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx1-JX-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-26
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/31 15:19:19 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/06 15:45:41 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

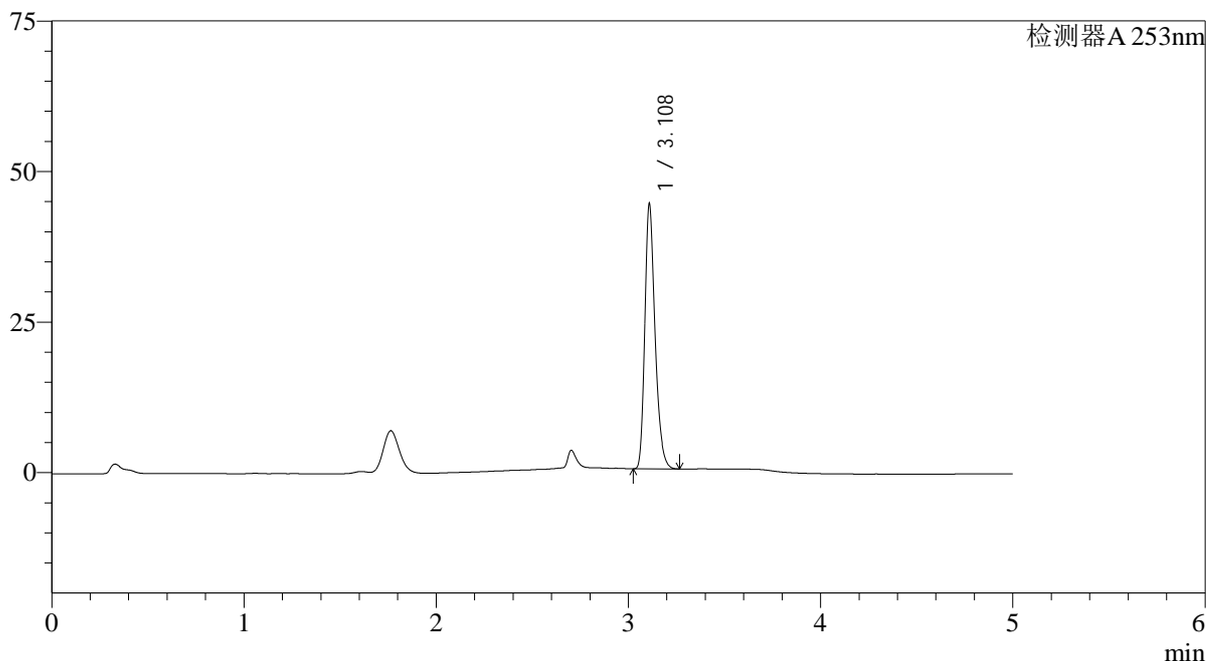
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.102	162679	100.000	43729	16803	1.292	--
总计		162679	100.000	43729			

<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 - 0-132/1-391-2 - zzp-2024042711p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx1-JX-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-35
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/31 15:24:45 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/06 15:45:44 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

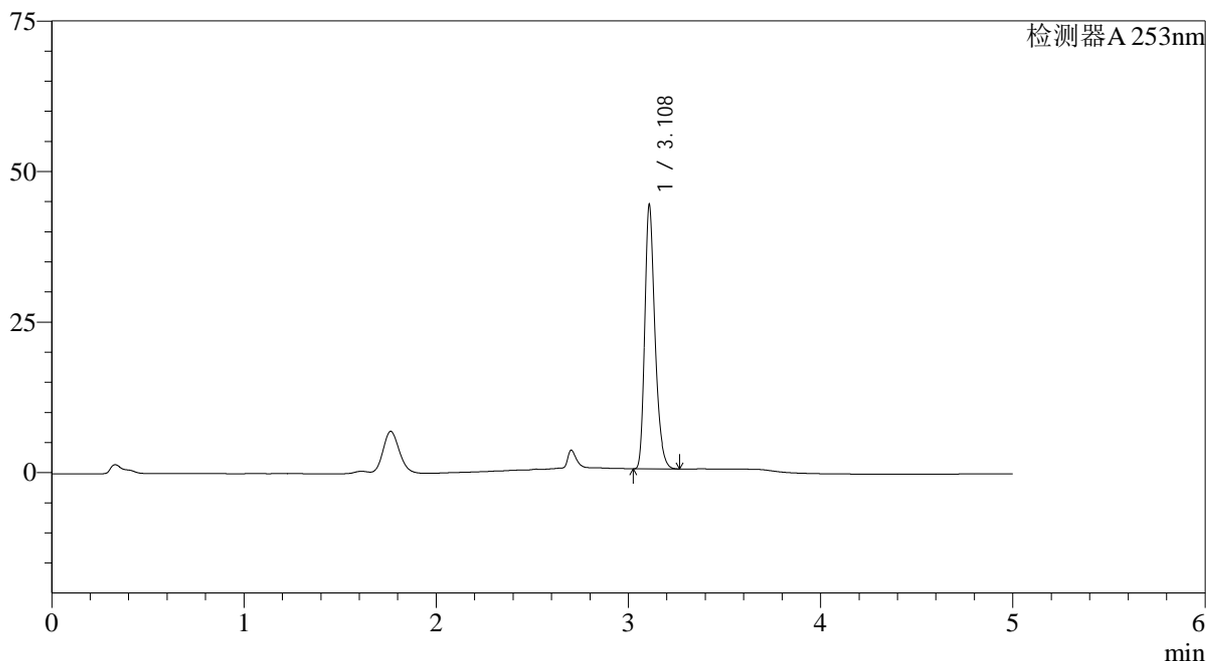
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.108	162303	100.000	43514	16873	1.298	--
总计		162303	100.000	43514			

<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 - 0-132/1-392-2 - zzp-2024042711p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx1-JX-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-44
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/31 15:30:11 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/06 15:45:47 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

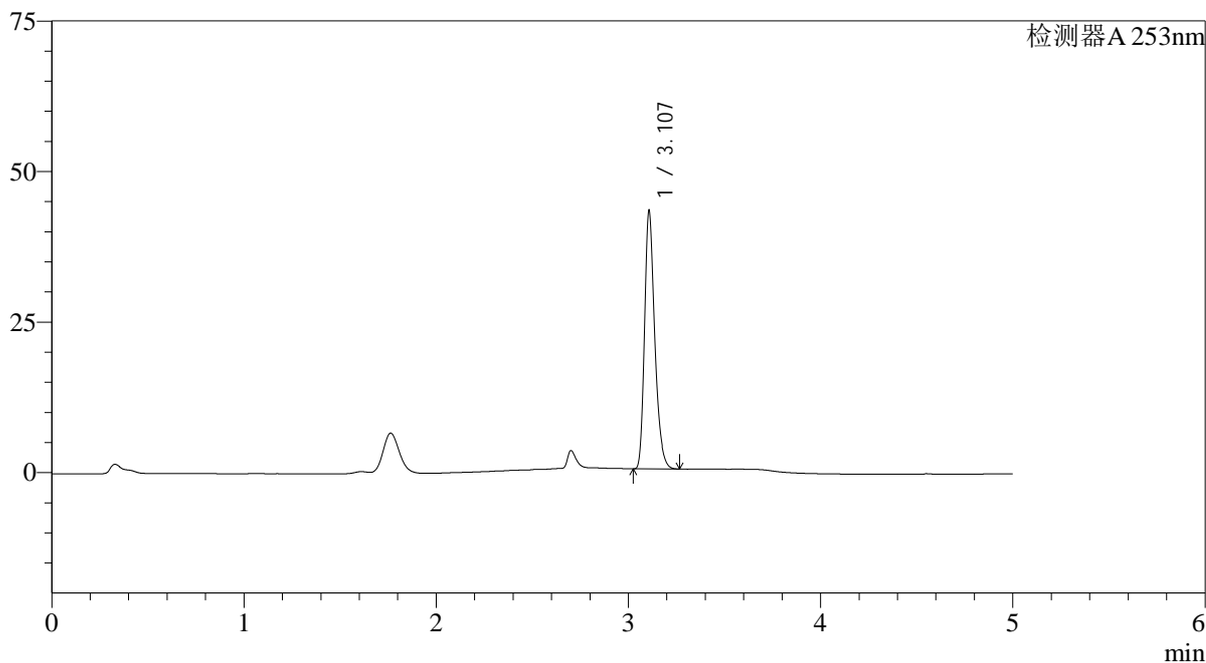
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.108	161732	100.000	43458	16864	1.297	--
总计		161732	100.000	43458			

<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 - 0-132/1-393-2 - zzp-2024042711p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx1-JX-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-53
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/31 15:35:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/06 15:45:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

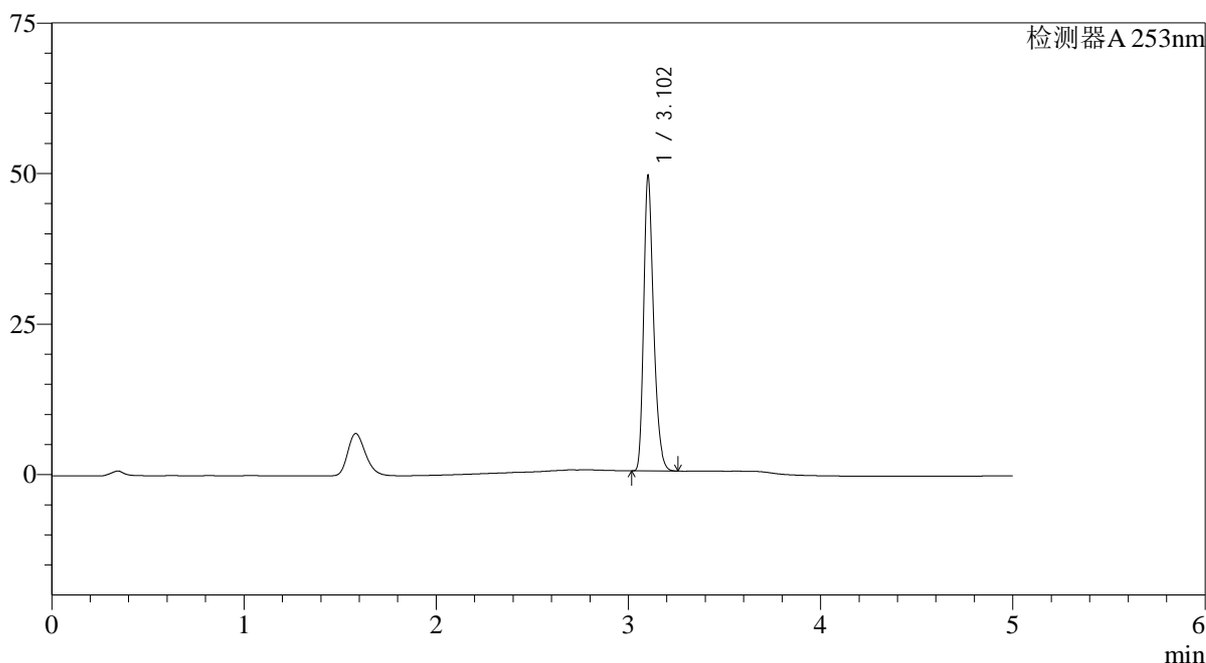
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.107	158003	100.000	42701	16887	1.297	--
总计		158003	100.000	42701			

<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 - 0-132/1-394-2 - zzp-2024042711p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx1-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/31 15:41:02 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/06 15:45:53 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<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	3.102	175338	100.000	48316	17758	1.307	--
总计		175338	100.000	48316			



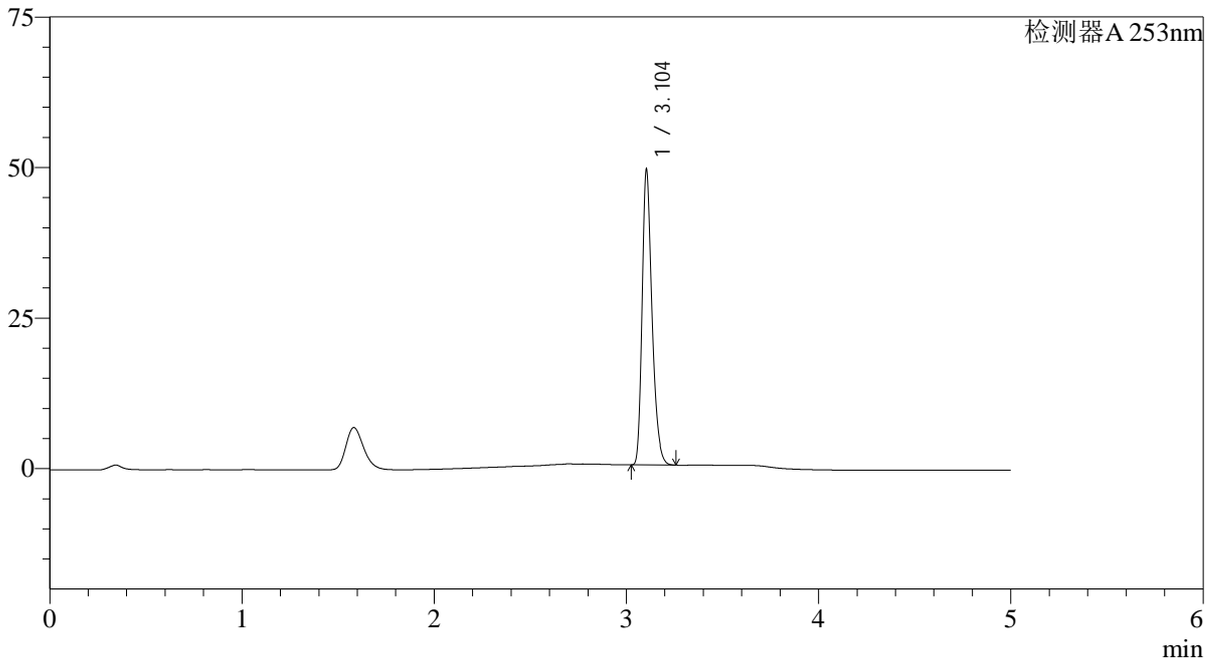
SMF-211

<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 - 0-132/1-395-2 - zzp-2024042711p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/31 15:46:28 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 15:45:56 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

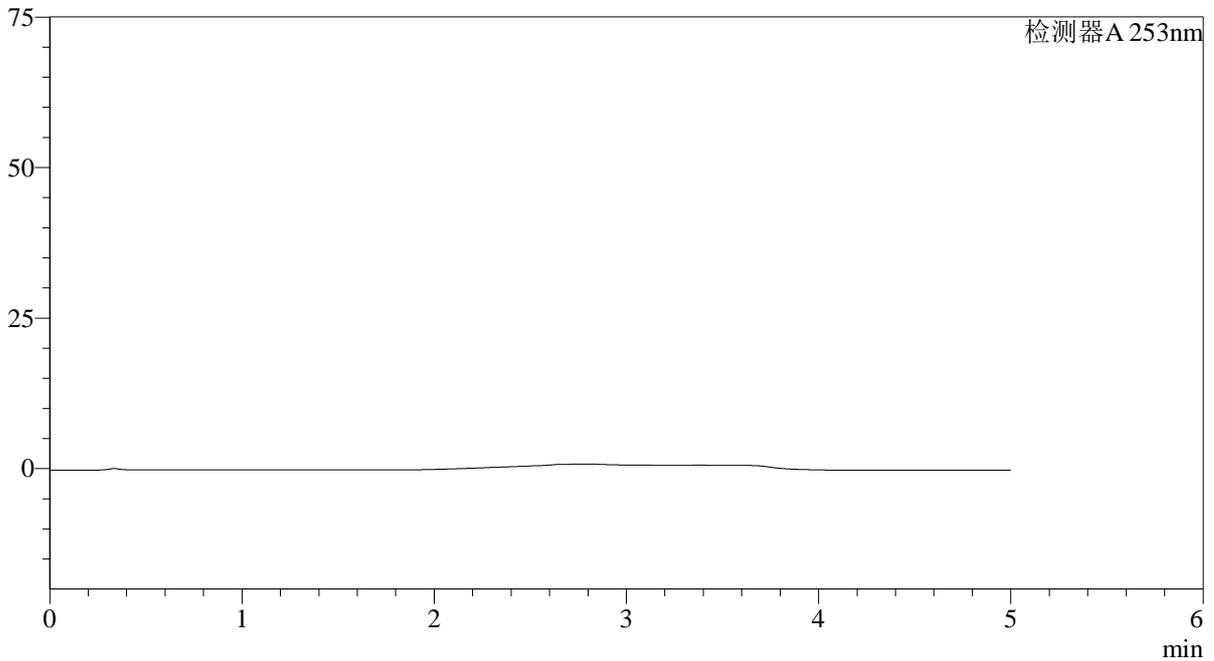
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.104	175276	100.000	48891	17829	1.302	--
总计		175276	100.000	48891			

<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 - 0-132/1-396-2 - cbzj-12235763p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx1-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX251.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/31 15:51:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/06 15:45:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<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							



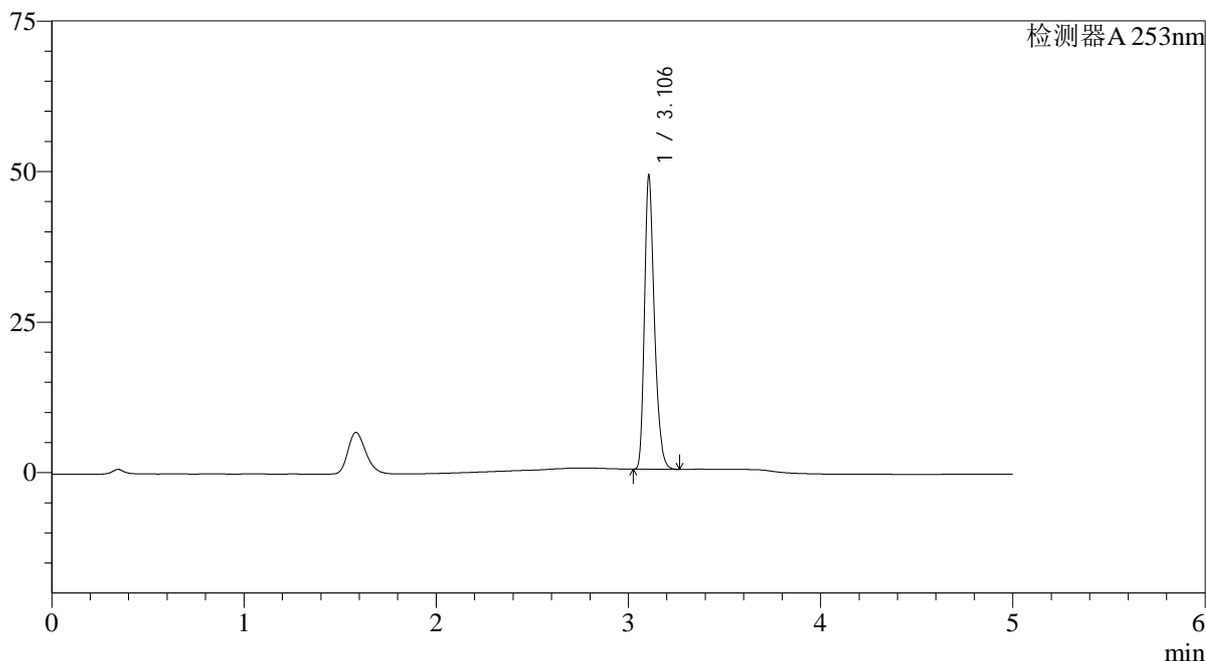
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-132/1-397-2 - cbzj-12235763p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx1-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX251.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/31 15:57:20 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/06 15:46:02 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

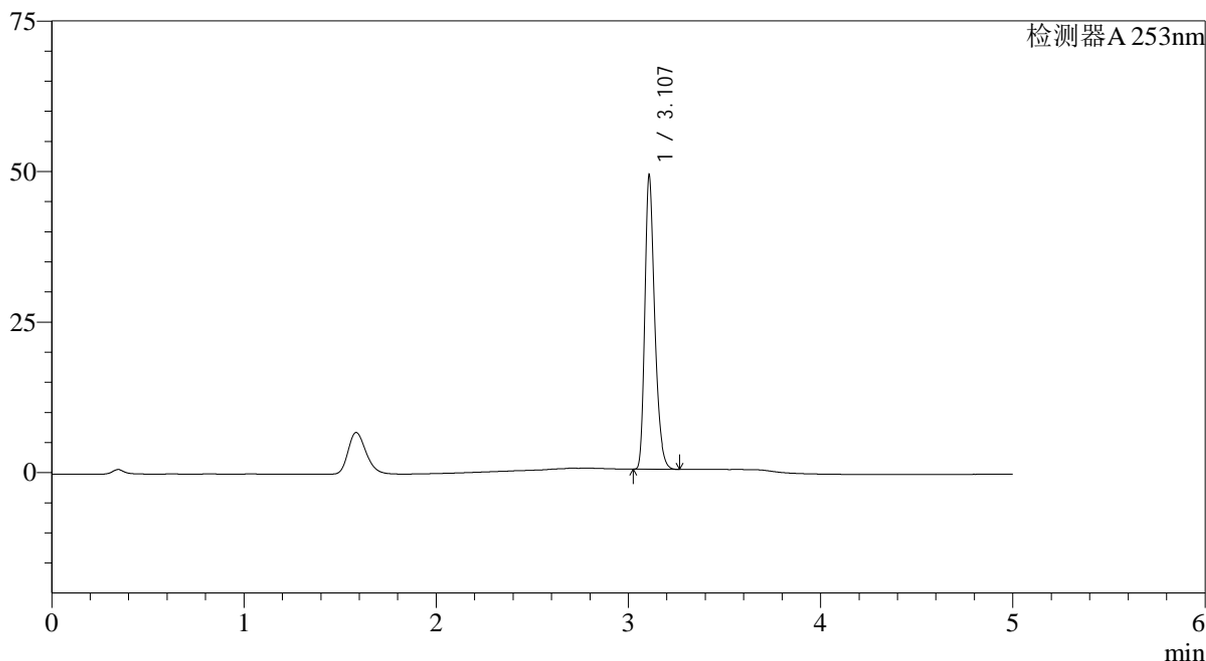
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.106	174294	100.000	48731	17876	1.305	--
总计		174294	100.000	48731			

<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 - 0-132/1-398-2 - cbzj-12235763p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx1-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX251.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/31 16:02:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/06 15:46:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<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	3.107	174397	100.000	48507	17895	1.308	--
总计		174397	100.000	48507			



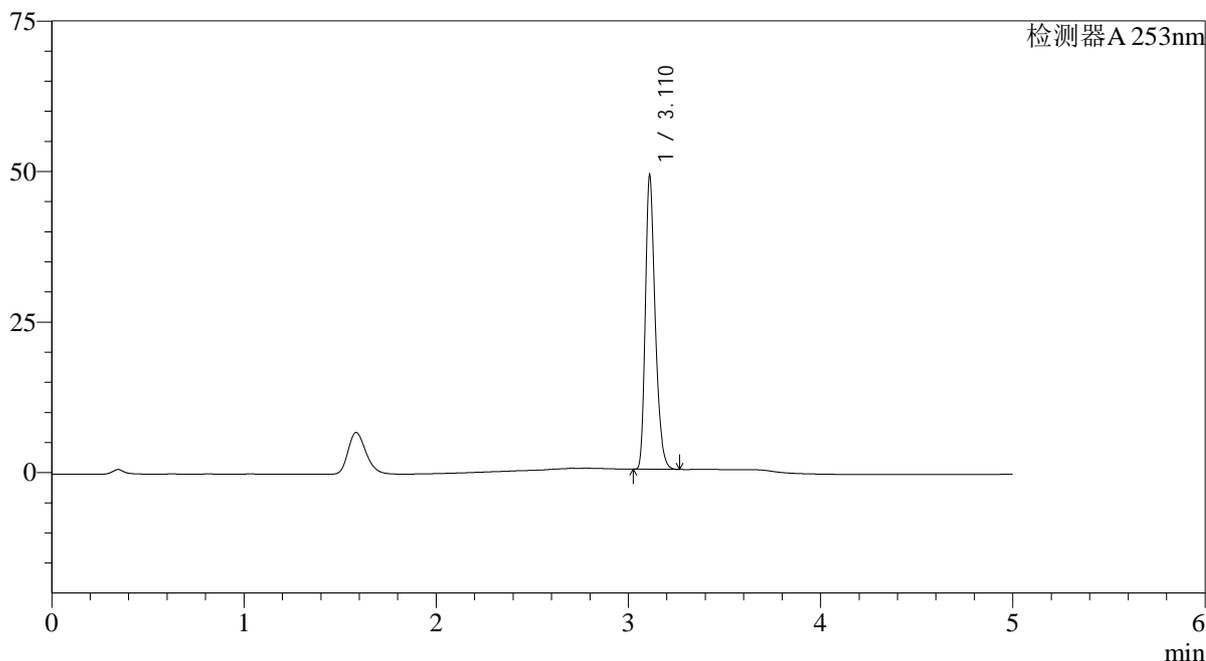
SMF-211

<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 - 0-132/1-399-2 - cbzj-12235763p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx1-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX251.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/31 16:08:14 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/06 15:46:08 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<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	3.110	174195	100.000	48152	17938	1.306	--
总计		174195	100.000	48152			



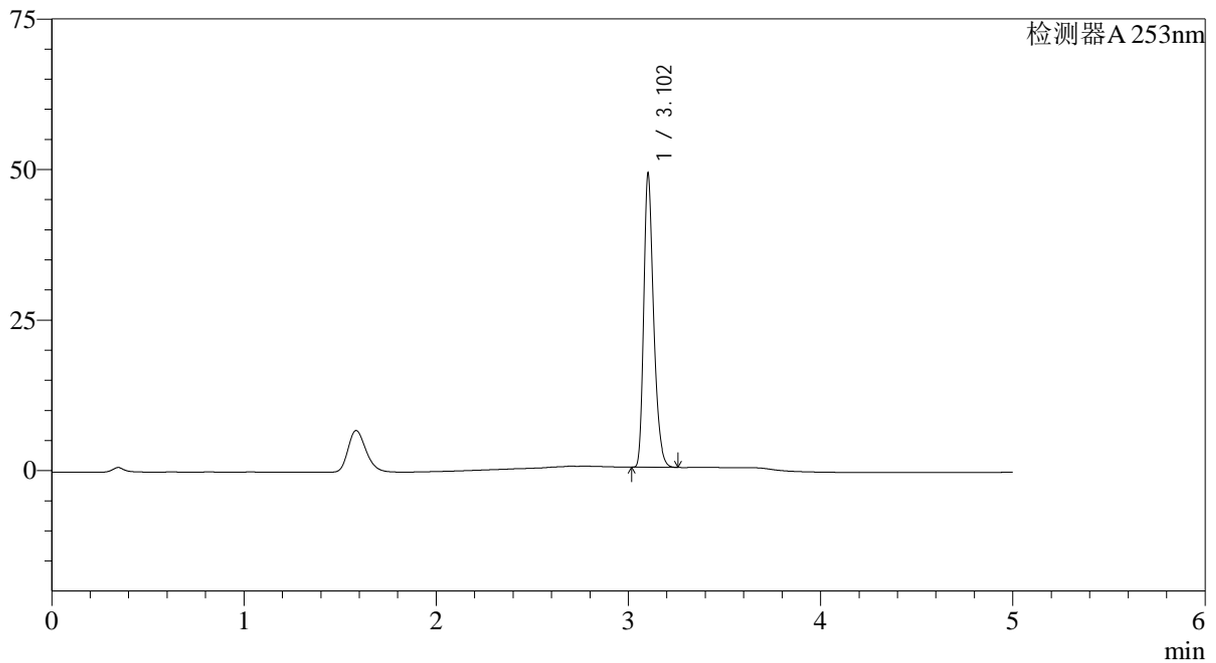
SMF-211

<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 - 0-132/1-400-2 - cbzj-12235763p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx1-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX251.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/31 16:13:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/06 15:46:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

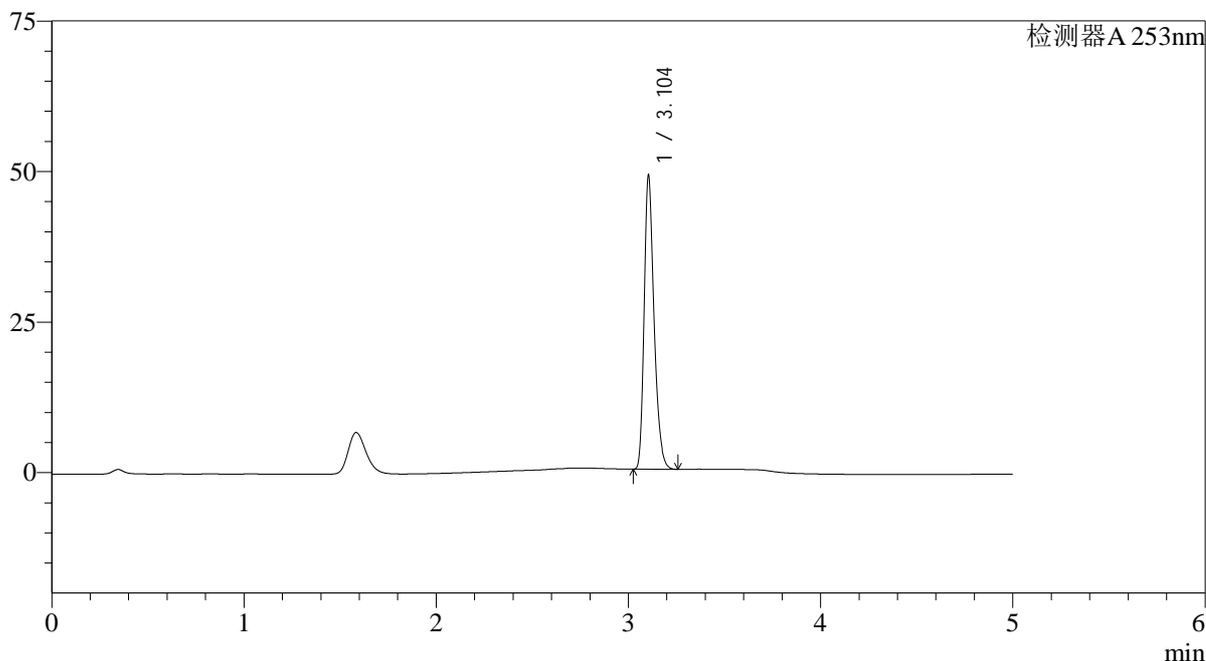
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.102	174107	100.000	48133	17849	1.306	--
总计		174107	100.000	48133			

<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 - 0-132/1-401-2 - cbzj-12235763p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx1-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX251.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/31 16:19:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/06 15:46:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

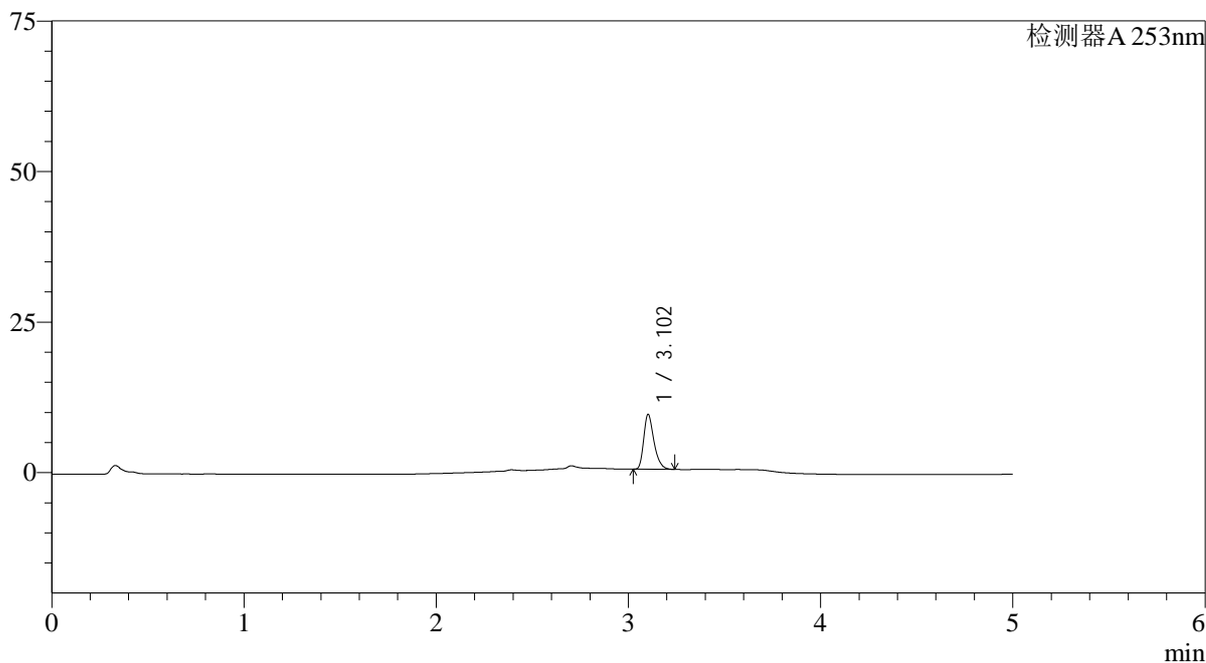
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.104	174129	100.000	48652	17875	1.303	--
总计		174129	100.000	48652			

<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 - 0-132/1-402-2 - cbzj-12235763p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx1-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX251.lcb
样品瓶号 : 2-1
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/31 16:24:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/06 15:46:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

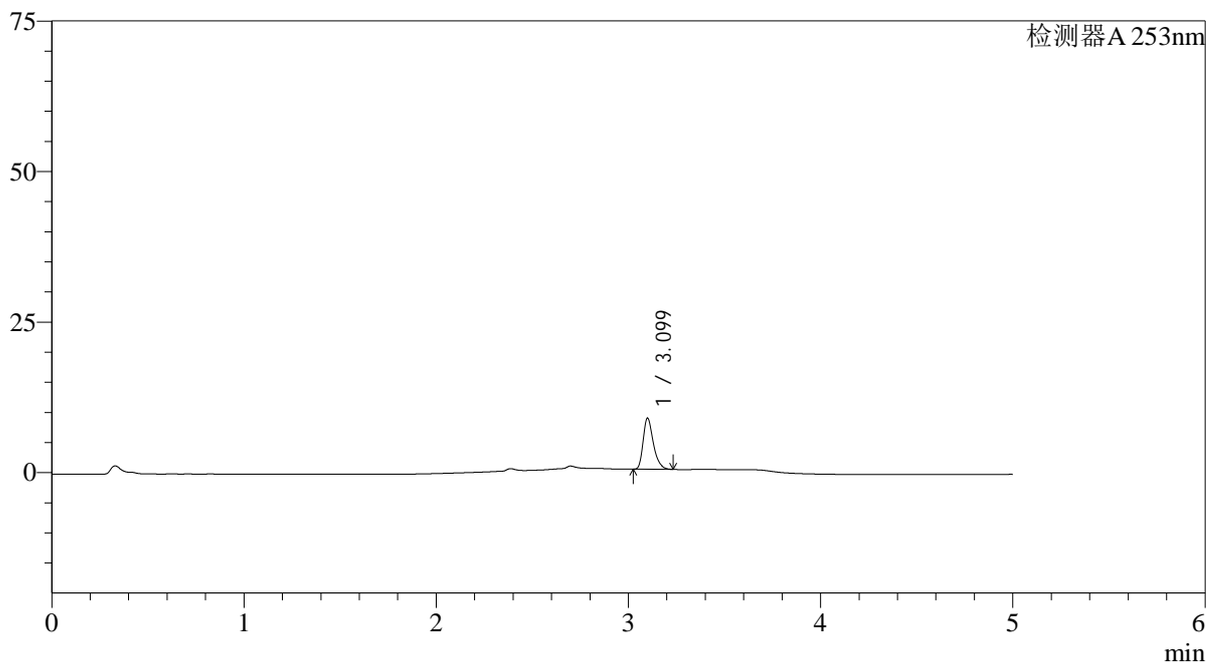
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.102	33674	100.000	9048	16812	1.341	--
总计		33674	100.000	9048			

<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 - 0-132/1-403-2 - cbzj-12235763p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx1-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX251.lcb
样品瓶号 : 2-10
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/31 16:30:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/06 15:46:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<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	3.099	31348	100.000	8460	16772	1.341	--
总计		31348	100.000	8460			



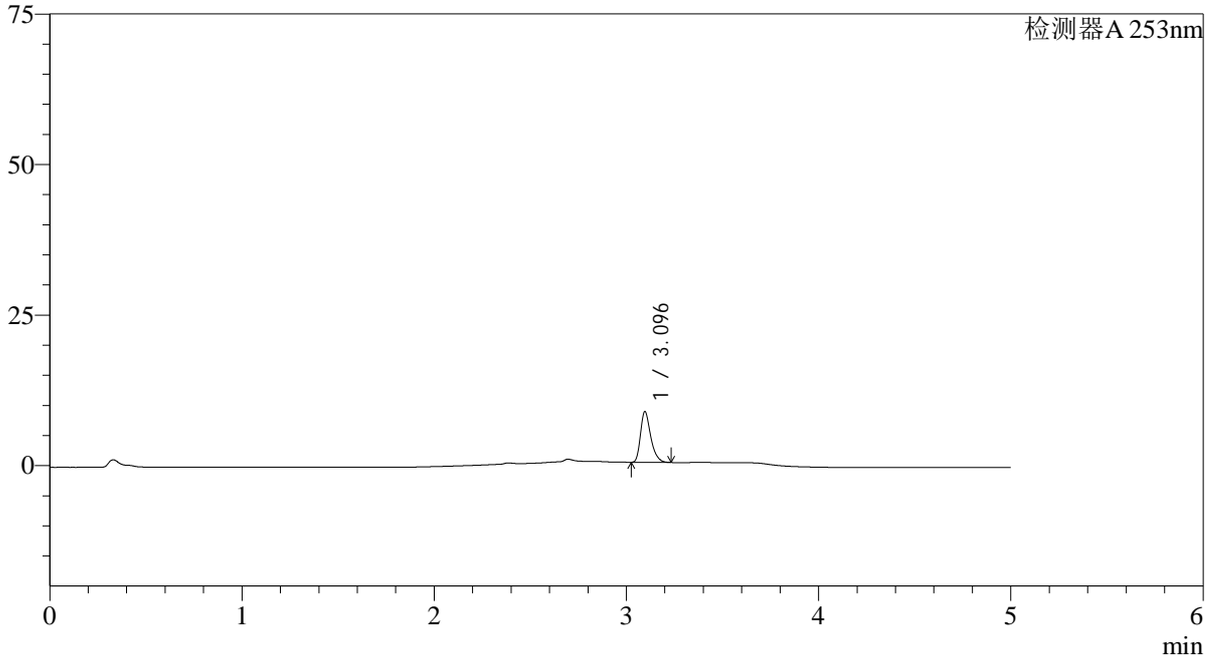
SMF-211

<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 - 0-132/1-404-2 - cbzj-12235763p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx1-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/31 16:35:28 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 15:46:23 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

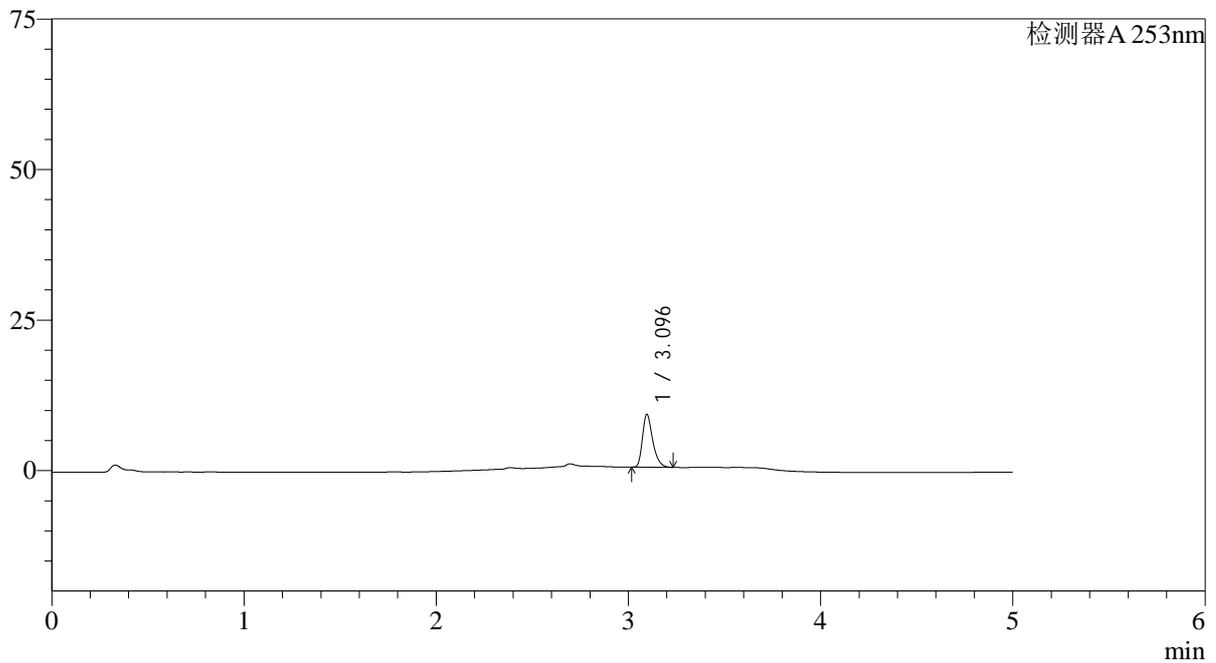
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.096	31118	100.000	8426	16733	1.340	--
总计		31118	100.000	8426			

<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 - 0-132/1-405-2 - cbzj-12235763p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx1-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX251.lcb
样品瓶号 : 2-28
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/31 16:40:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/06 15:46:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

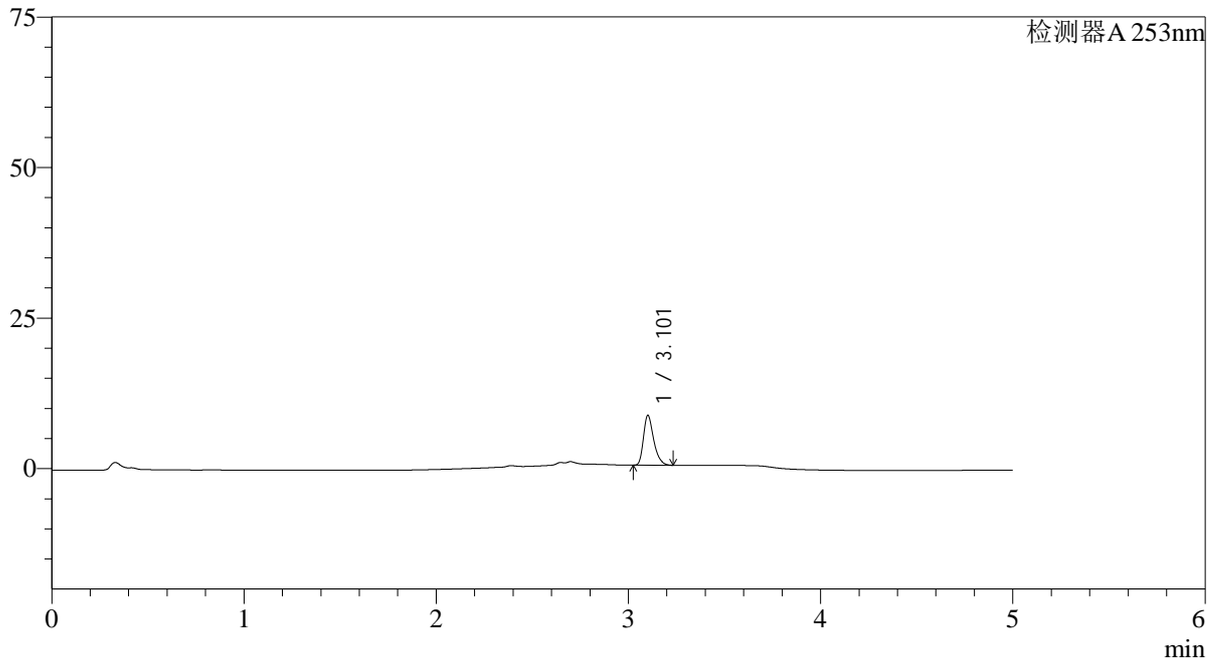
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.096	32476	100.000	8787	16719	1.338	--
总计		32476	100.000	8787			

<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 - 0-132/1-406-2 - cbzj-12235763p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx1-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX251.lcb
样品瓶号 : 2-37
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/31 16:46:20 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/06 15:46:30 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

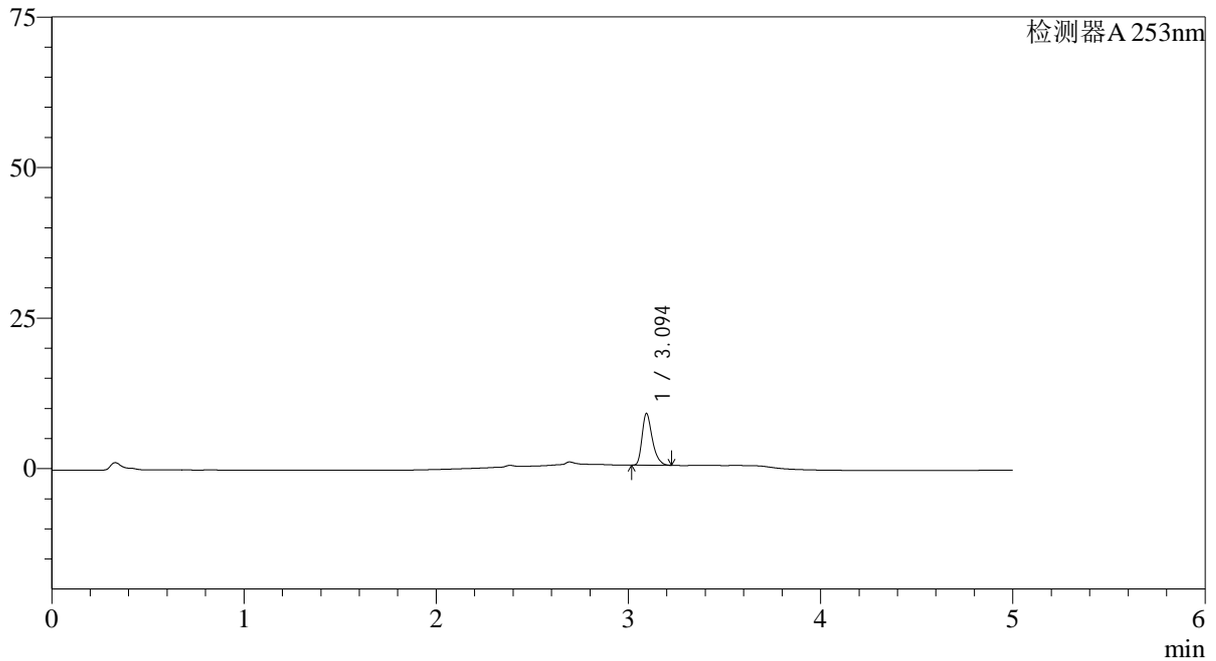
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.101	30556	100.000	8162	16808	1.346	--
总计		30556	100.000	8162			

<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 - 0-132/1-407-2 - cbzj-12235763p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx1-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX251.lcb
样品瓶号 : 2-46
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/31 16:51:46 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/06 15:46:33 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

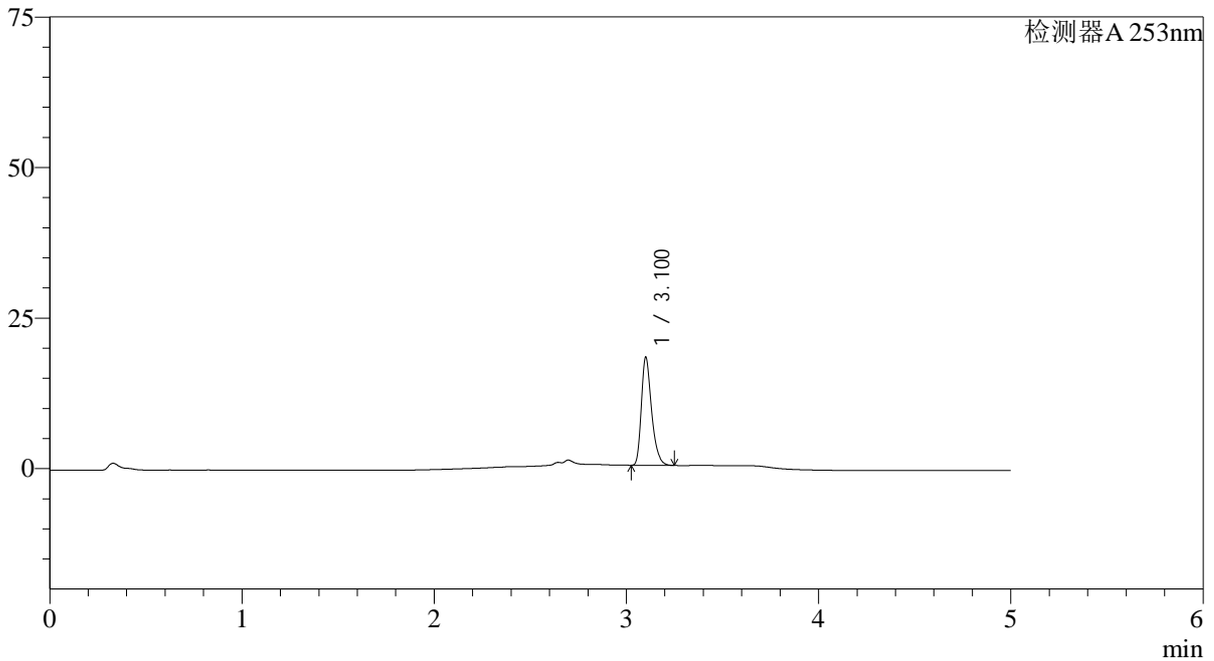
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.094	31697	100.000	8517	16726	1.340	--
总计		31697	100.000	8517			

<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 - 0-132/1-408-2 - cbzj-12235763p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx1-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX251.lcb
样品瓶号 : 2-2
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/31 16:57:12 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/06 15:46:36 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

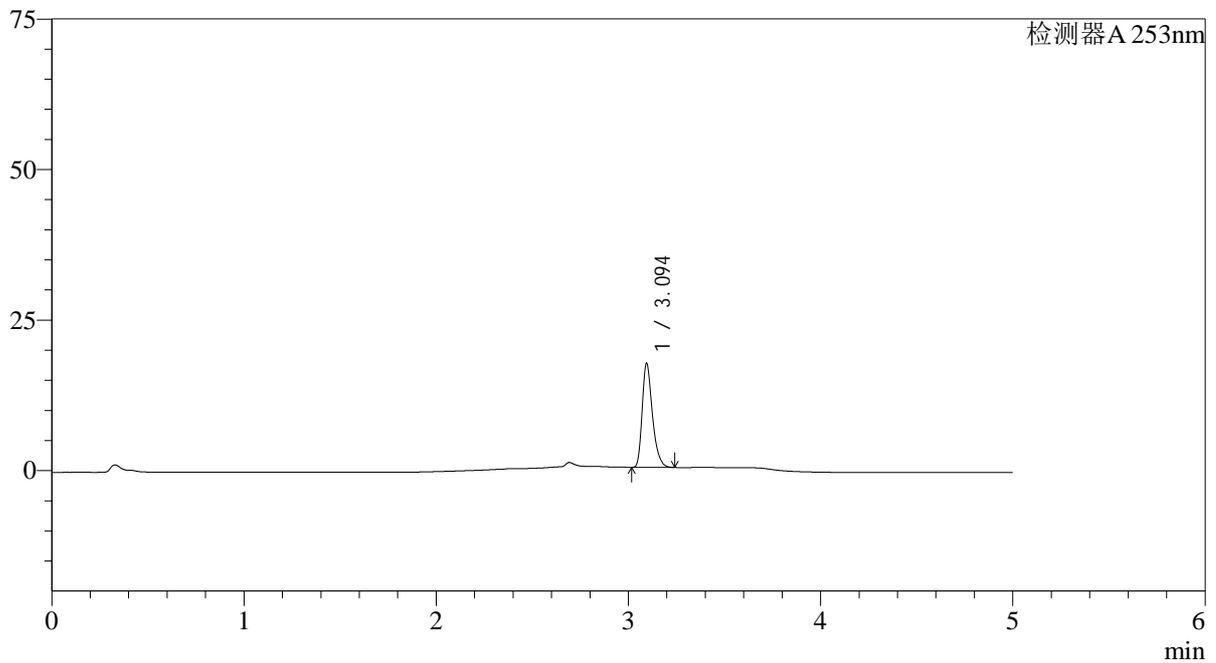
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.100	66224	100.000	17735	16820	1.338	--
总计		66224	100.000	17735			

<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 - 0-132/1-409-2 - cbzj-12235763p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx1-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX251.lcb
样品瓶号 : 2-11
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/31 17:02:38 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/06 15:46:39 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

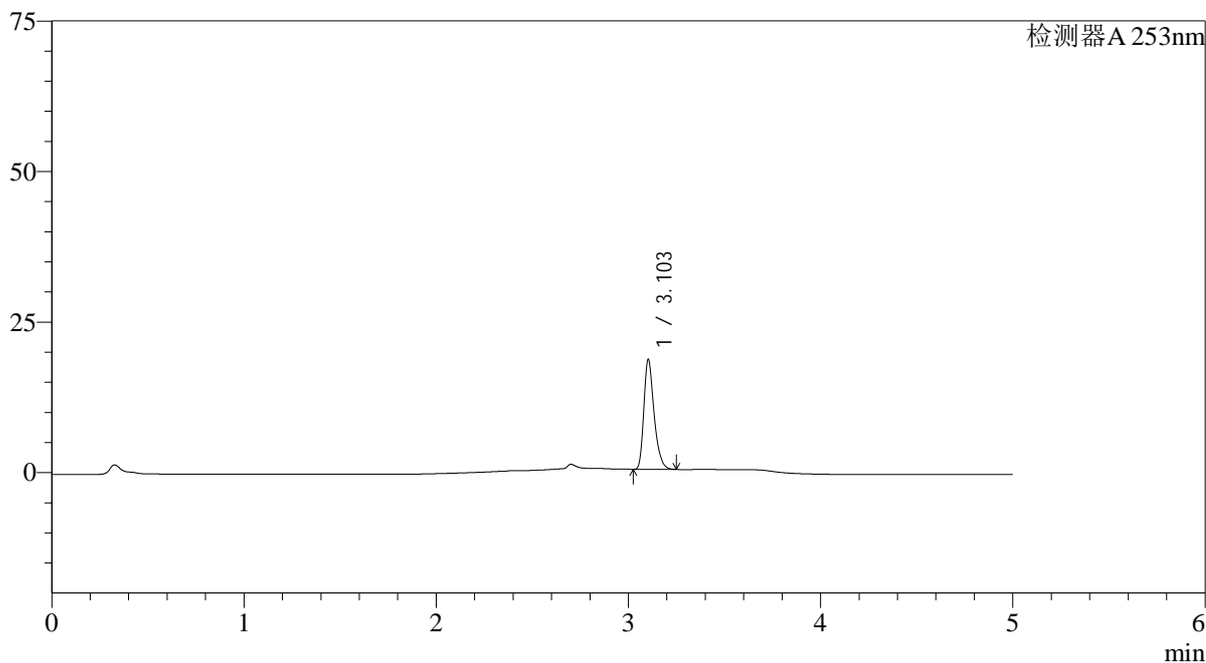
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.094	63734	100.000	17159	16762	1.333	--
总计		63734	100.000	17159			

<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 - 0-132/1-410-2 - cbzj-12235763p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx1-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX251.lcb
样品瓶号 : 2-20
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/31 17:08:04 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/06 15:46:42 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

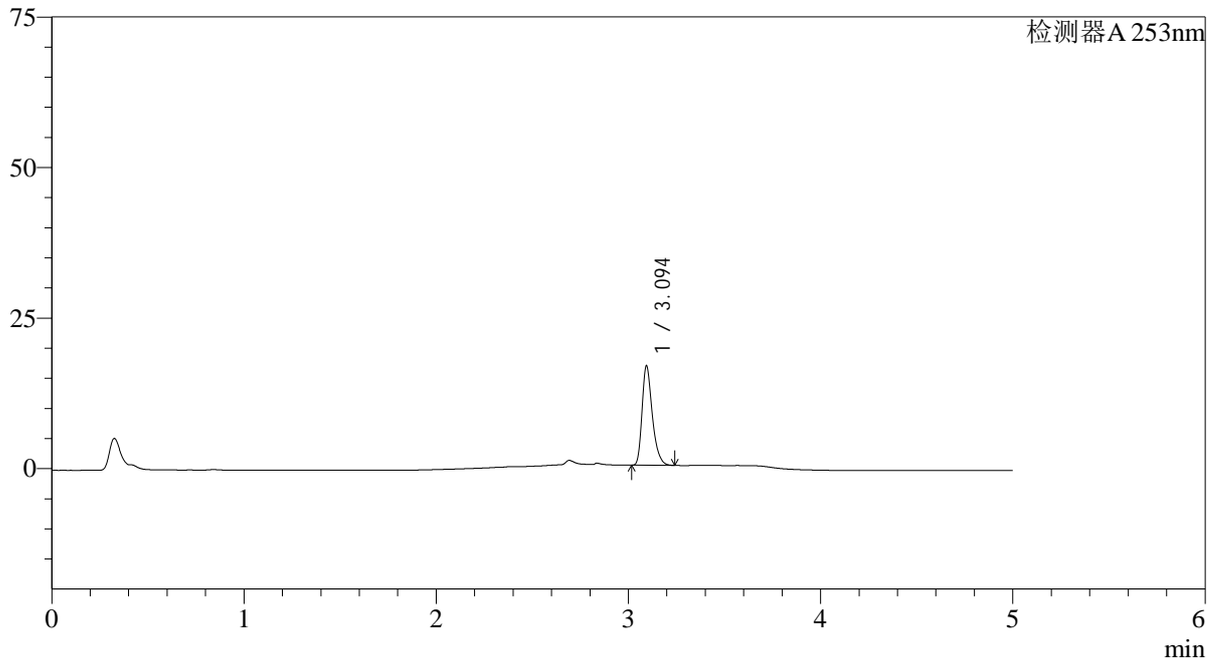
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.103	67318	100.000	18155	16868	1.331	--
总计		67318	100.000	18155			

<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 - 0-132/1-411-2 - cbzj-12235763p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx1-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX251.lcb
样品瓶号 : 2-29
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/31 17:13:31 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/06 15:46:45 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

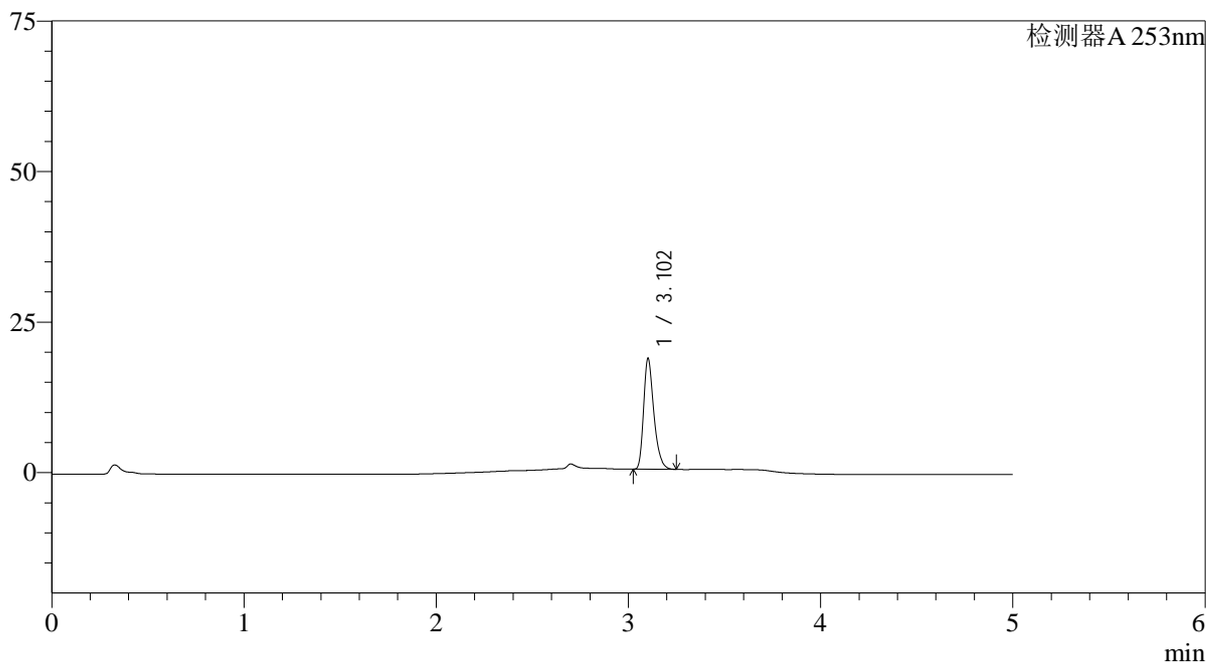
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.094	60930	100.000	16344	16737	1.337	--
总计		60930	100.000	16344			

<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 - 0-132/1-412-2 - cbzj-12235763p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx1-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX251.lcb
样品瓶号 : 2-38
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/31 17:18:57 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/06 15:46:48 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<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	3.102	67938	100.000	18197	16831	1.335	--
总计		67938	100.000	18197			



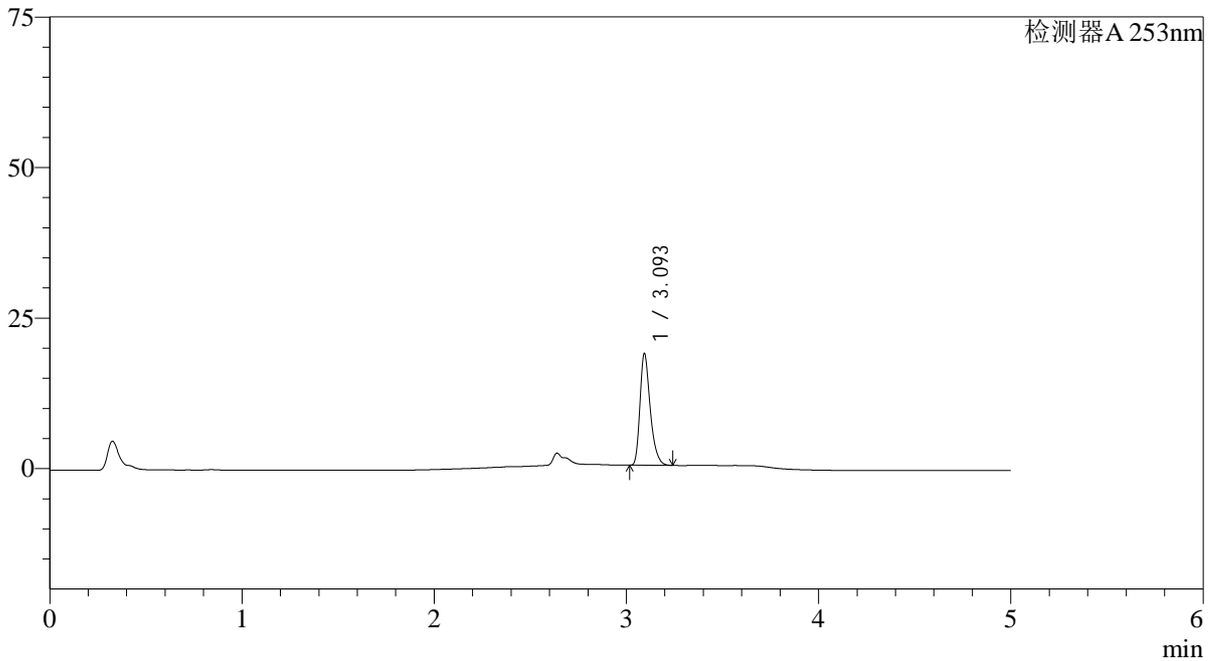
SMF-211

<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 - 0-132/1-413-2 - cbzj-12235763p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx1-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX251.lcb
样品瓶号 : 2-47
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/31 17:24:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/06 15:46:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<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	3.093	68460	100.000	18326	16762	1.335	--
总计		68460	100.000	18326			



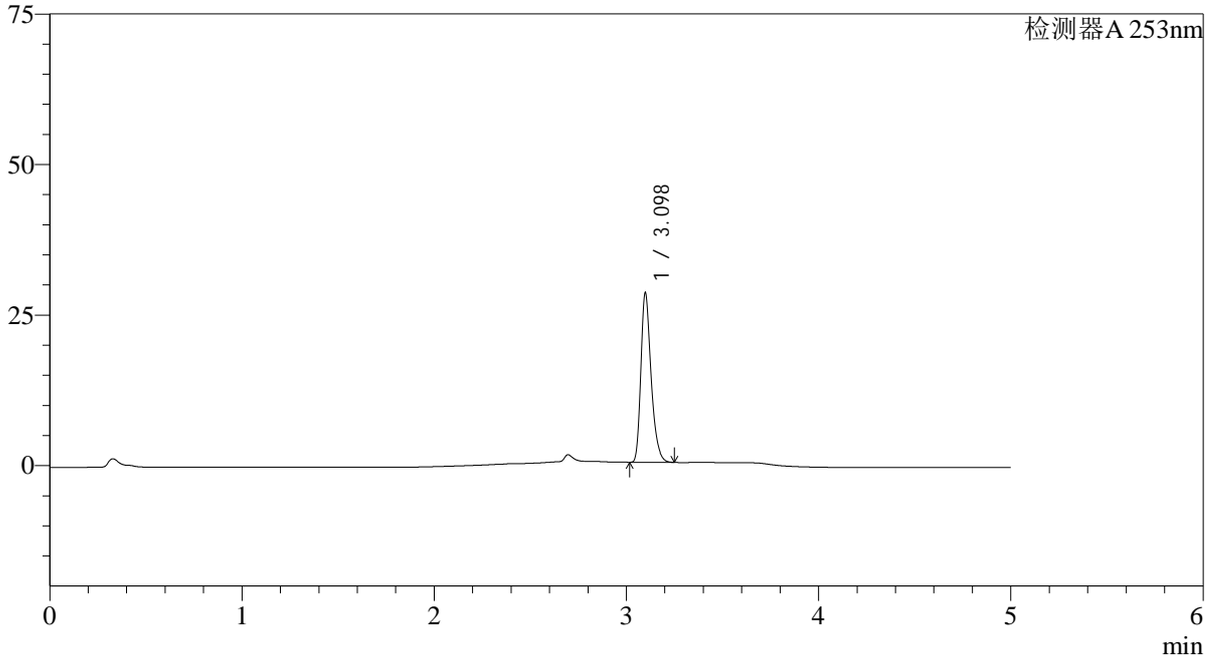
SMF-211

<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 - 0-132/1-414-2 - cbzj-12235763p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx1-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/31 17:29:49 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 15:46:54 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

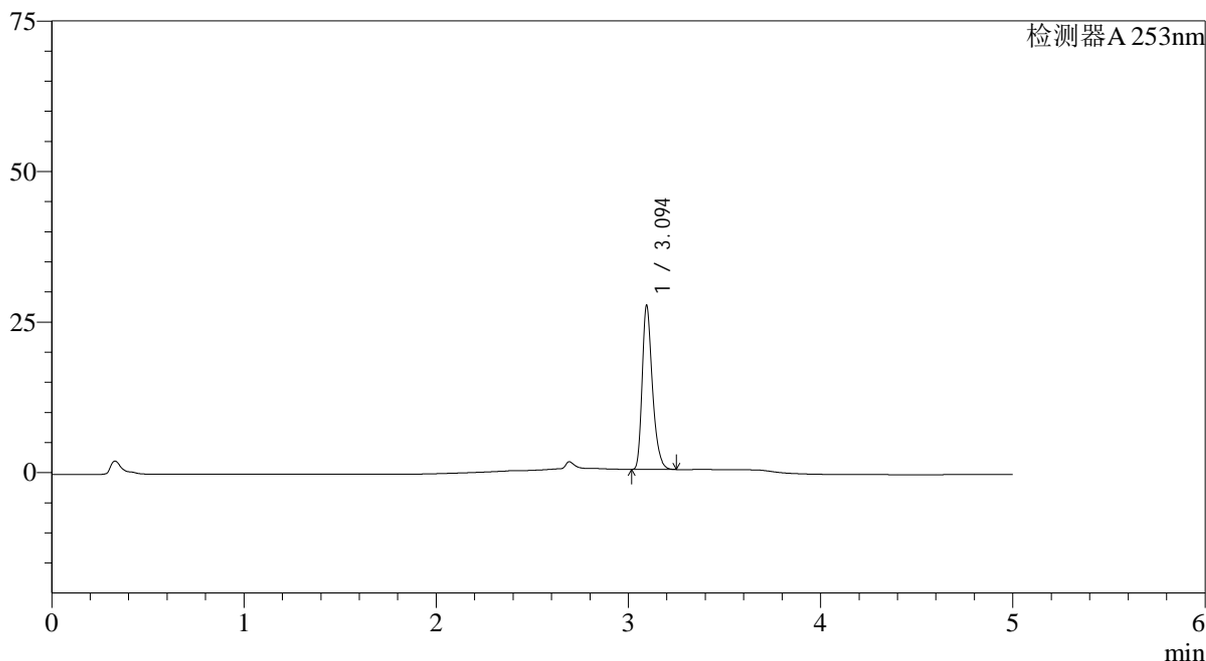
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.098	103761	100.000	28103	16814	1.320	--
总计		103761	100.000	28103			

<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 - 0-132/1-415-2 - cbzj-12235763p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx1-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX251.lcb
样品瓶号 : 2-12
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/31 17:35:16 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/06 15:46:57 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

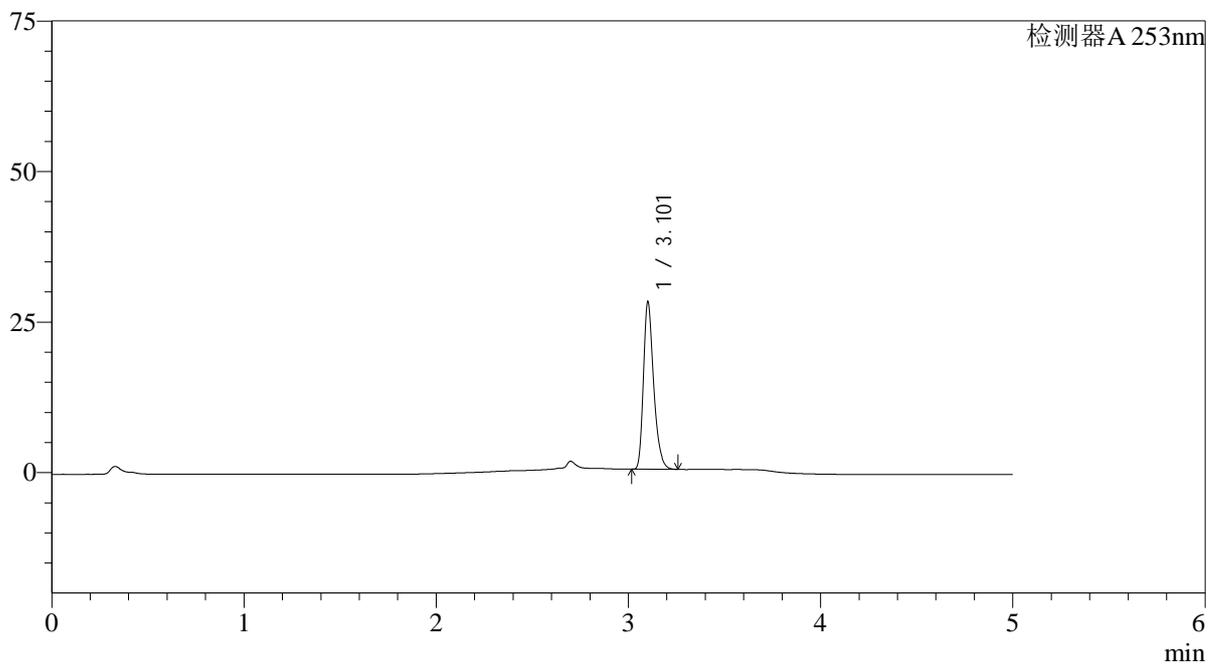
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.094	100537	100.000	27074	16758	1.321	--
总计		100537	100.000	27074			

<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 - 0-132/1-416-2 - cbzj-12235763p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx1-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX251.lcb
样品瓶号 : 2-21
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/31 17:40:42 实验者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/06 15:47:00 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

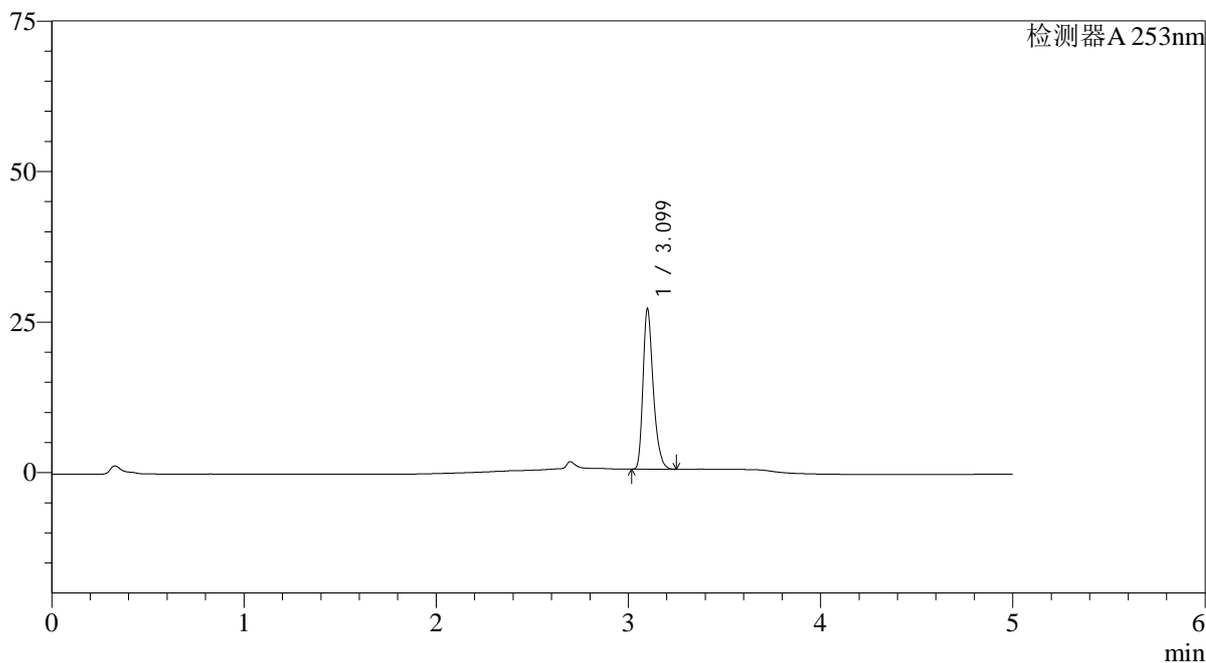
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.101	102659	100.000	27351	16821	1.327	--
总计		102659	100.000	27351			

<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 - 0-132/1-417-2 - cbzj-12235763p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx1-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX251.lcb
样品瓶号 : 2-30
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/31 17:46:08 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/06 15:47:03 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

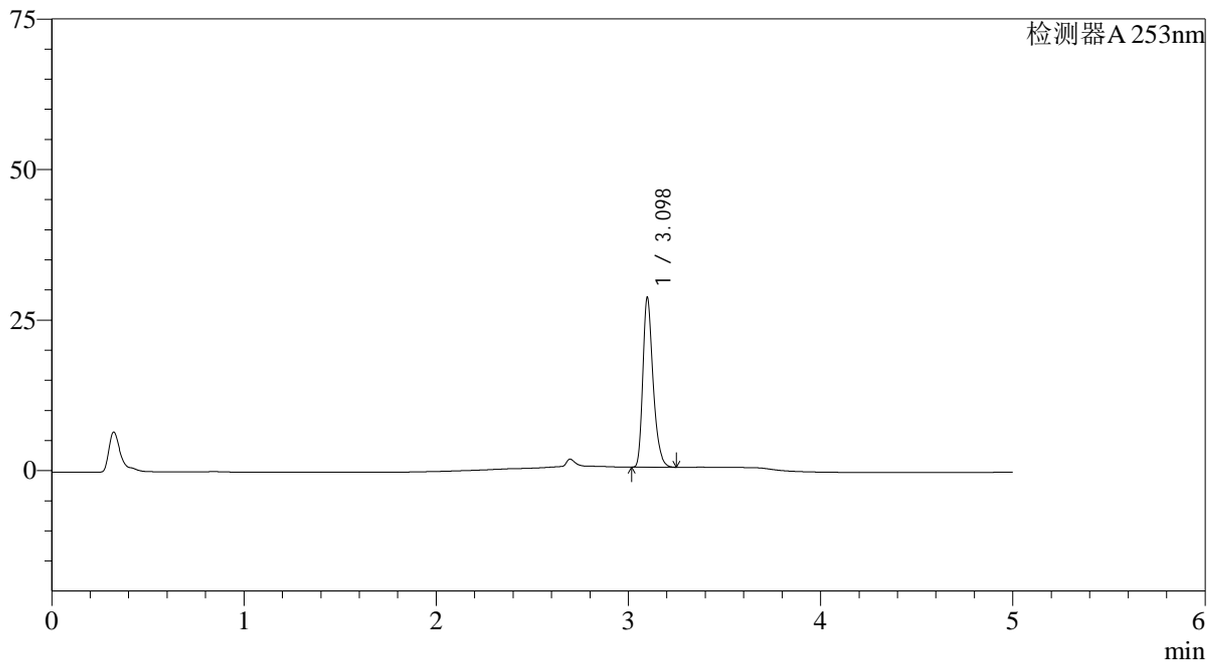
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.099	98342	100.000	26563	16797	1.325	--
总计		98342	100.000	26563			

<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 - 0-132/1-418-2 - cbzj-12235763p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx1-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX251.lcb
样品瓶号 : 2-39
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/31 17:51:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/06 15:47:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<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	3.098	103982	100.000	28154	16801	1.322	--
总计		103982	100.000	28154			



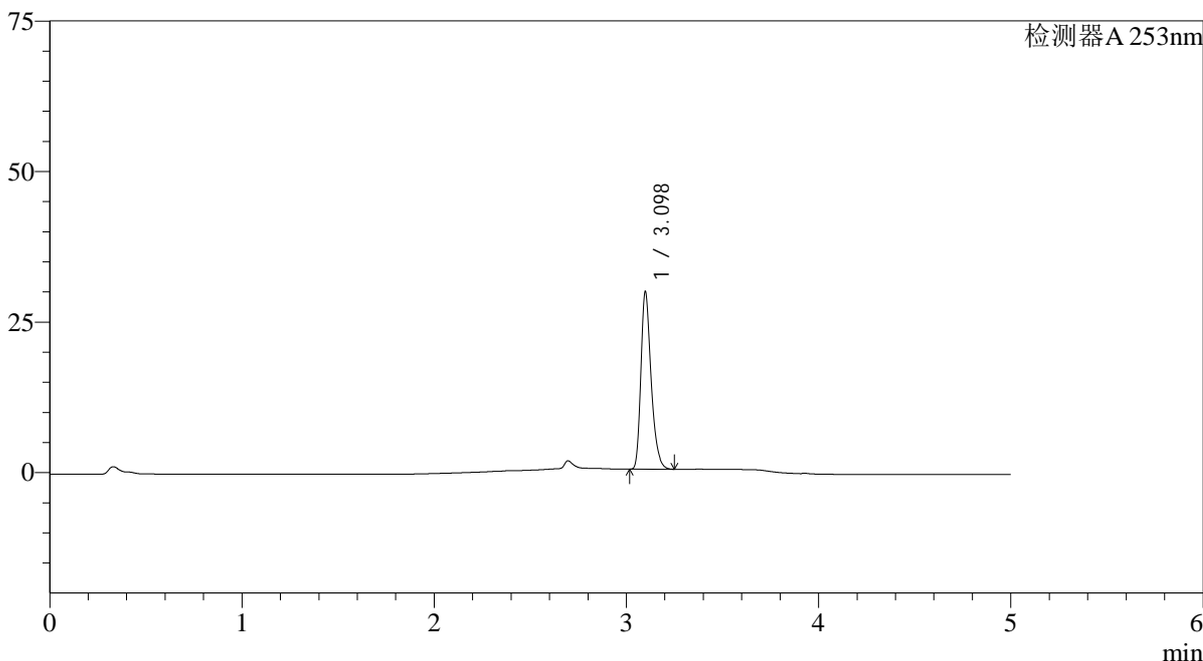
SMF-211

<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 - 0-132/1-419-2 - cbzj-12235763p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx1-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/31 17:57:00 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 15:47:09 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<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	3.098	108693	100.000	29415	16821	1.319	--
总计		108693	100.000	29415			



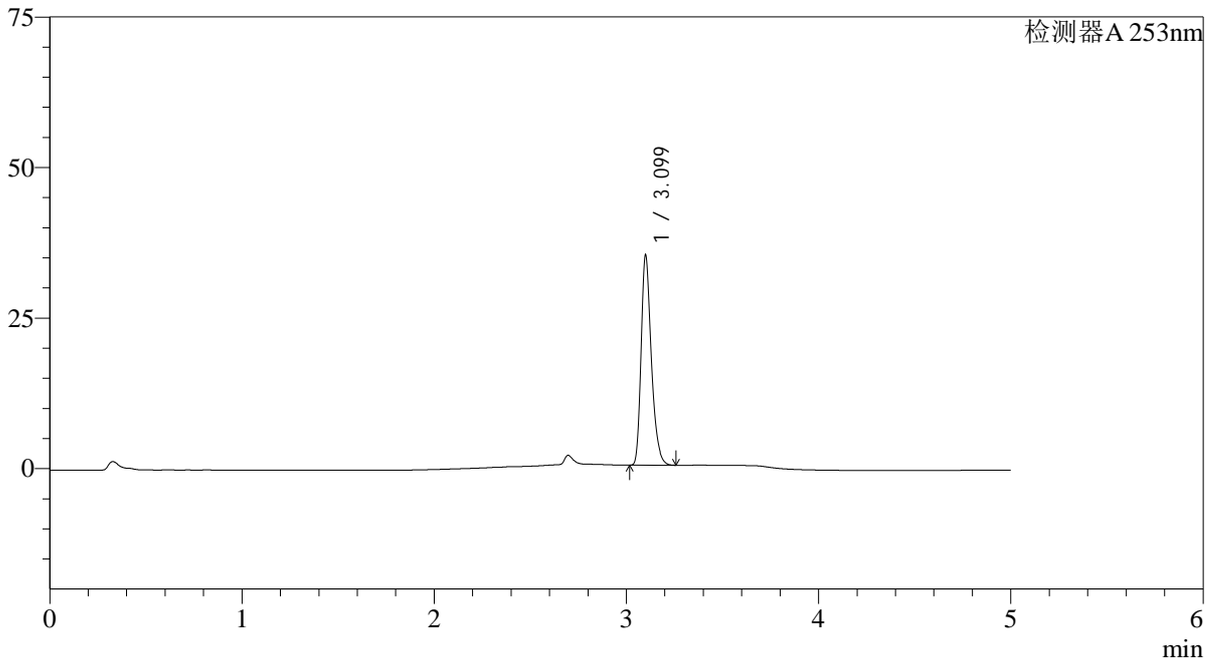
SMF-211

<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 - 0-132/1-420-2 - cbzj-12235763p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx1-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/31 18:02:27 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 15:47:13 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

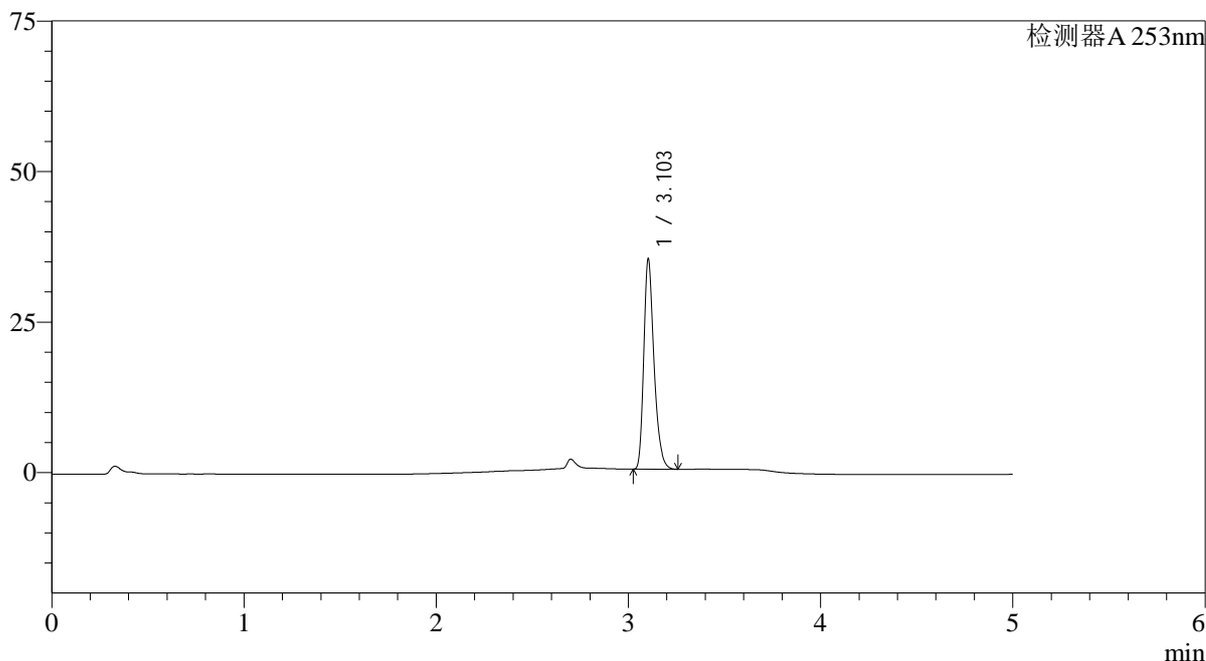
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.099	128591	100.000	34645	16821	1.316	--
总计		128591	100.000	34645			

<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 - 0-132/1-421-2 - cbzj-12235763p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx1-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX251.lcb
样品瓶号 : 2-13
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/31 18:07:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/06 15:47:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<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	3.103	128725	100.000	34709	16873	1.311	--
总计		128725	100.000	34709			



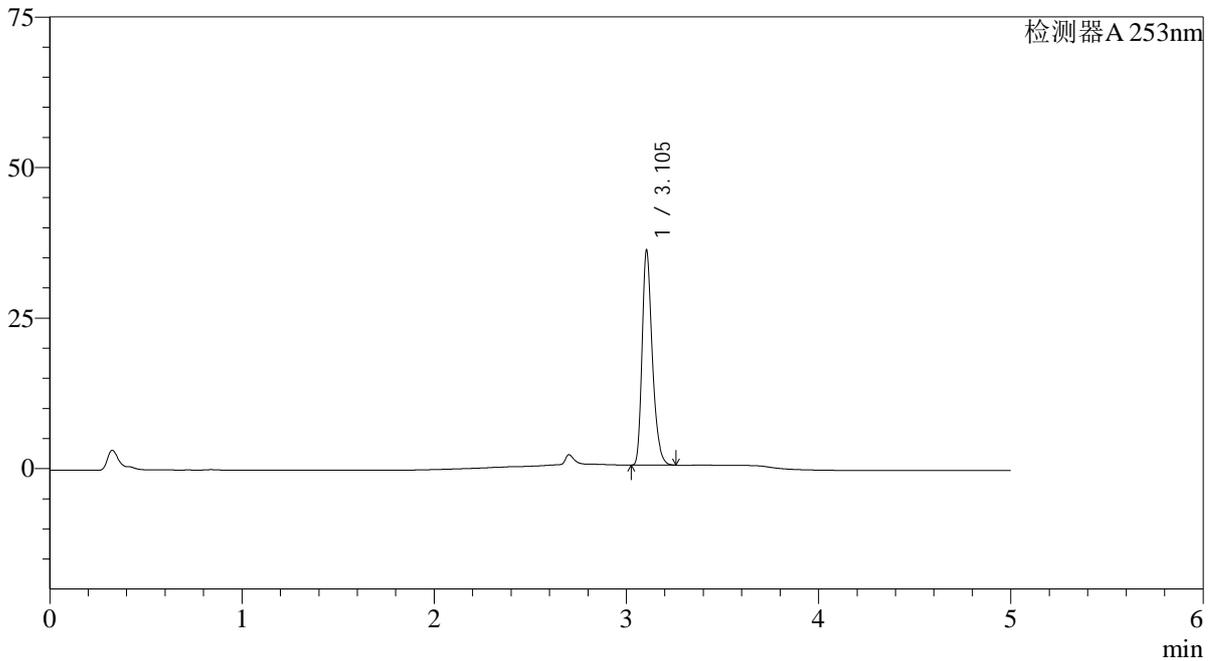
SMF-211

<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 - 0-132/1-422-2 - cbzj-12235763p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/31 18:13:20 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 15:47:18 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

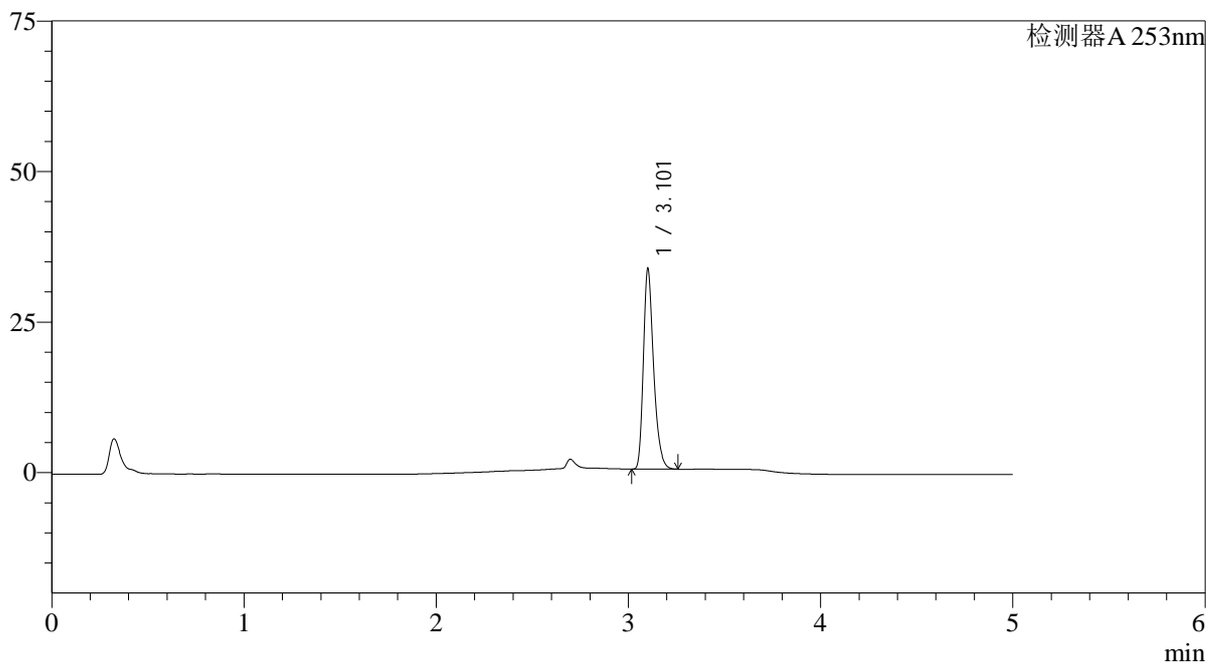
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.105	131451	100.000	35628	16885	1.309	--
总计		131451	100.000	35628			

<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 - 0-132/1-423-2 - cbzj-12235763p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx1-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX251.lcb
样品瓶号 : 2-31
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/31 18:18:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/06 15:47:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

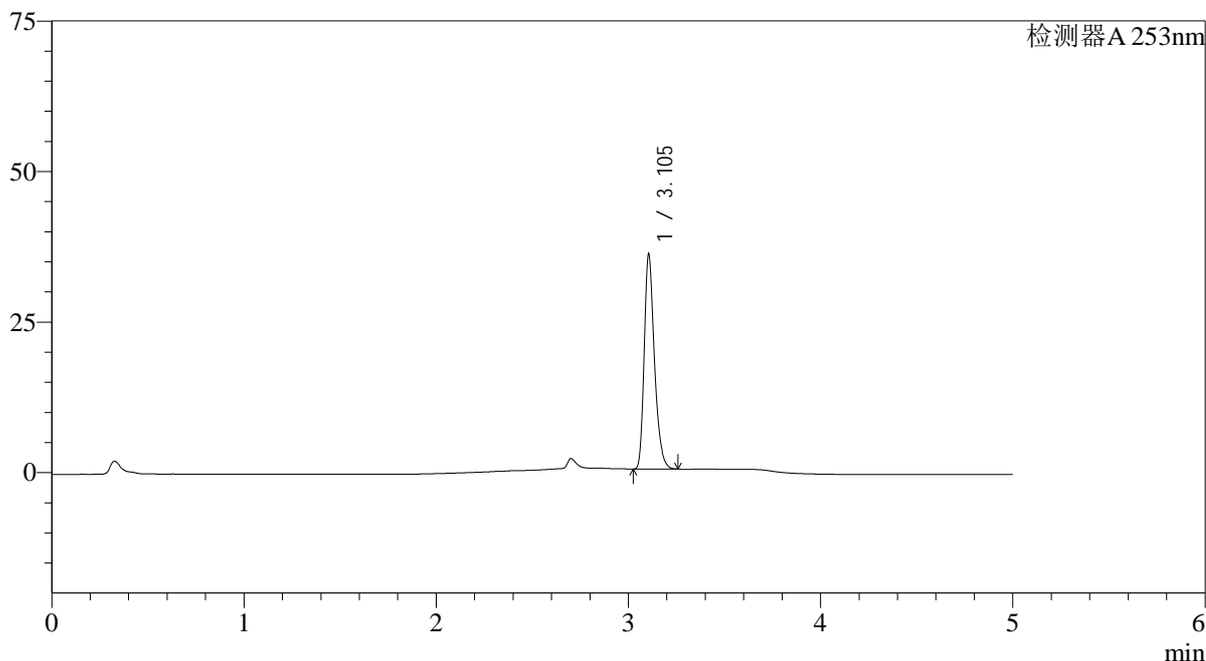
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.101	122633	100.000	32757	16877	1.320	--
总计		122633	100.000	32757			

<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 - 0-132/1-424-2 - cbzj-12235763p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx1-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX251.lcb
样品瓶号 : 2-40
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/31 18:24:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/06 15:47:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<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	3.105	131459	100.000	35656	16897	1.310	--
总计		131459	100.000	35656			



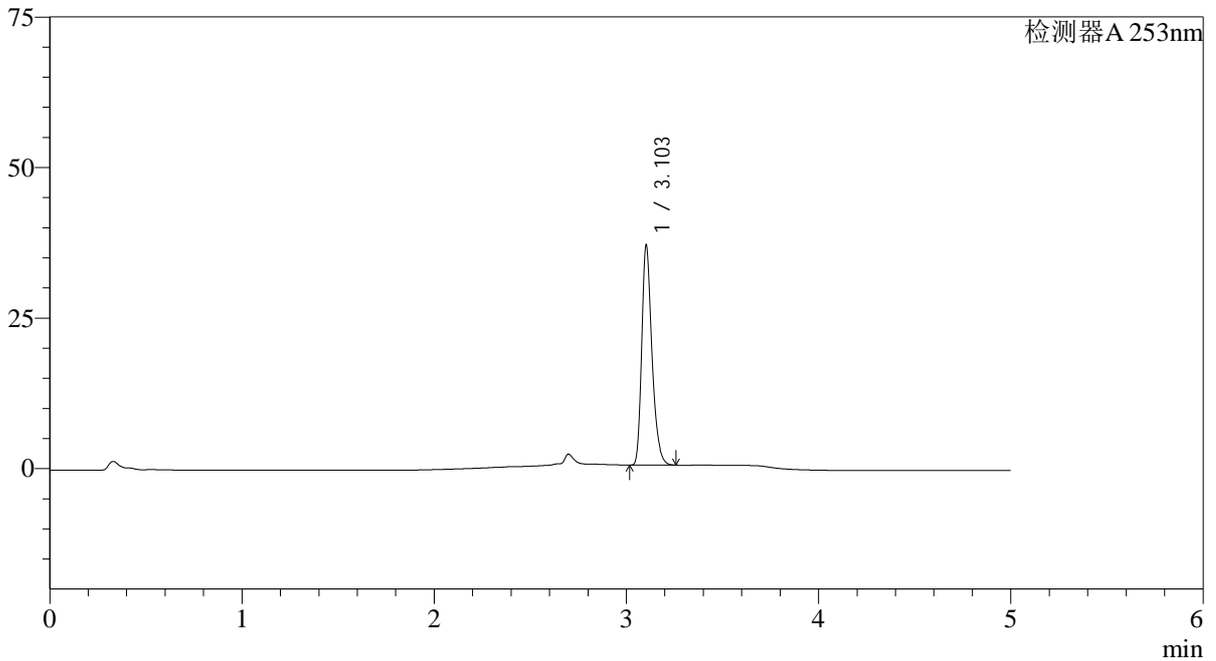
SMF-211

<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 - 0-132/1-425-2 - cbzj-12235763p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx1-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/31 18:29:39 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 15:47:27 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

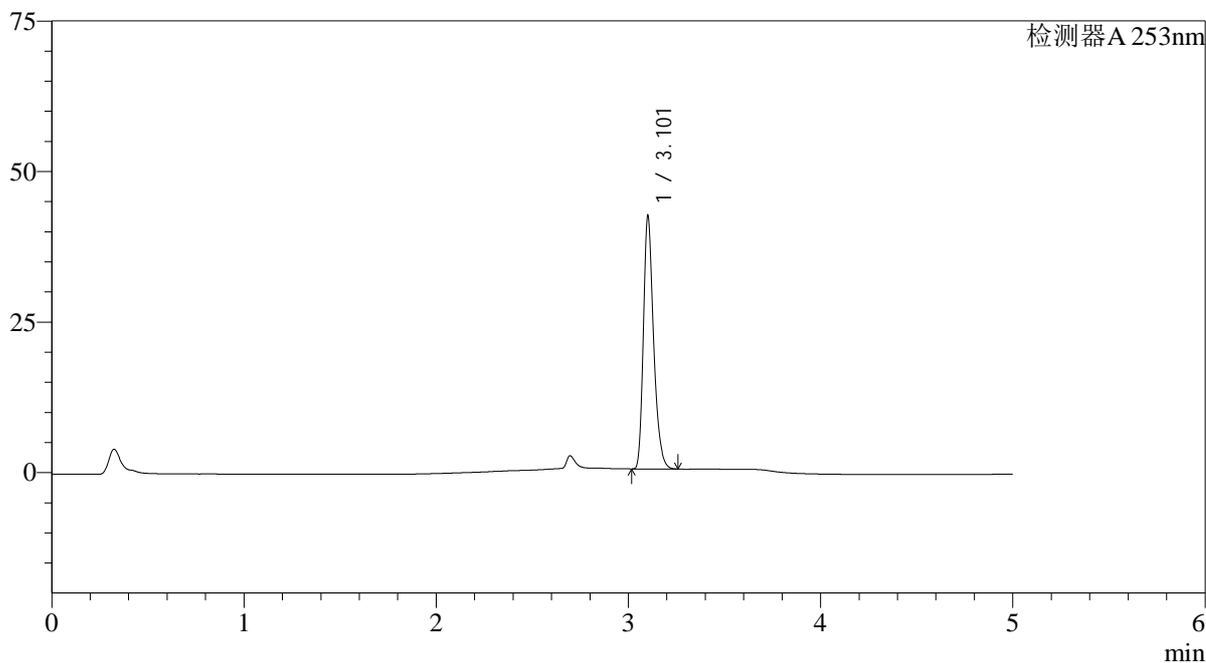
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.103	134627	100.000	36258	16853	1.309	--
总计		134627	100.000	36258			

<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 - 0-132/1-426-2 - cbzj-12235763p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx1-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX251.lcb
样品瓶号 : 2-5
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/31 18:35:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/06 15:47:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<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	3.101	154796	100.000	41320	16891	1.308	--
总计		154796	100.000	41320			



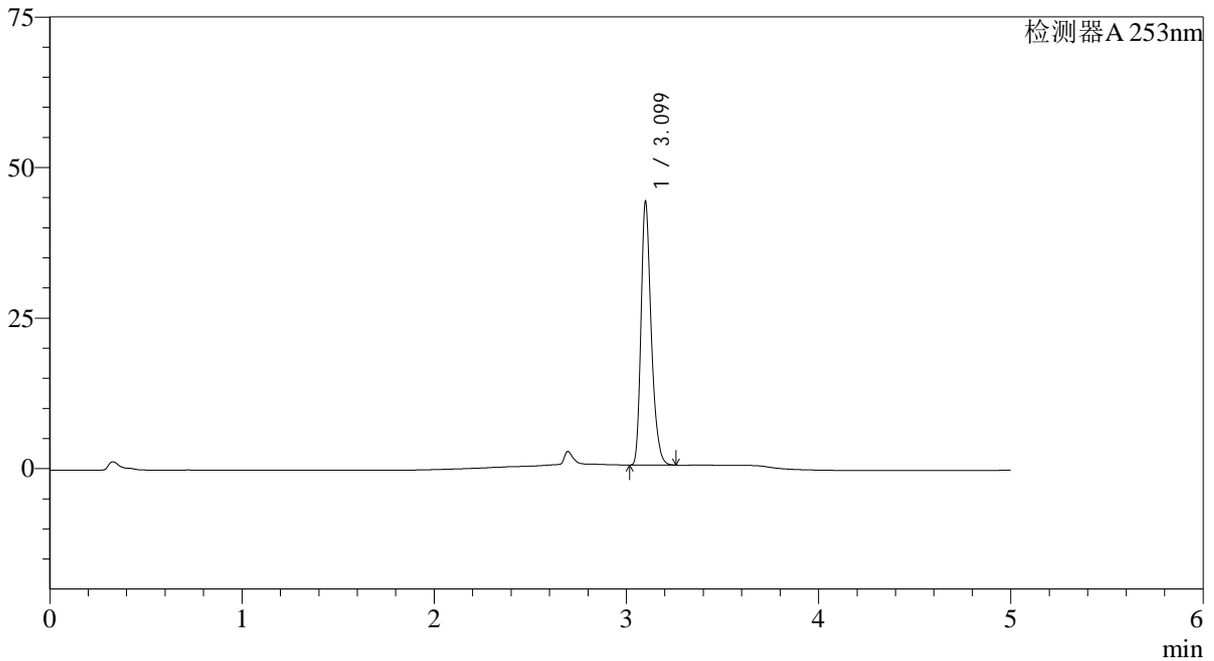
SMF-211

<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 - 0-132/1-427-2 - cbzj-12235763p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx1-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/31 18:40:32 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 15:47:34 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<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	3.099	161219	100.000	43535	16858	1.302	--
总计		161219	100.000	43535			



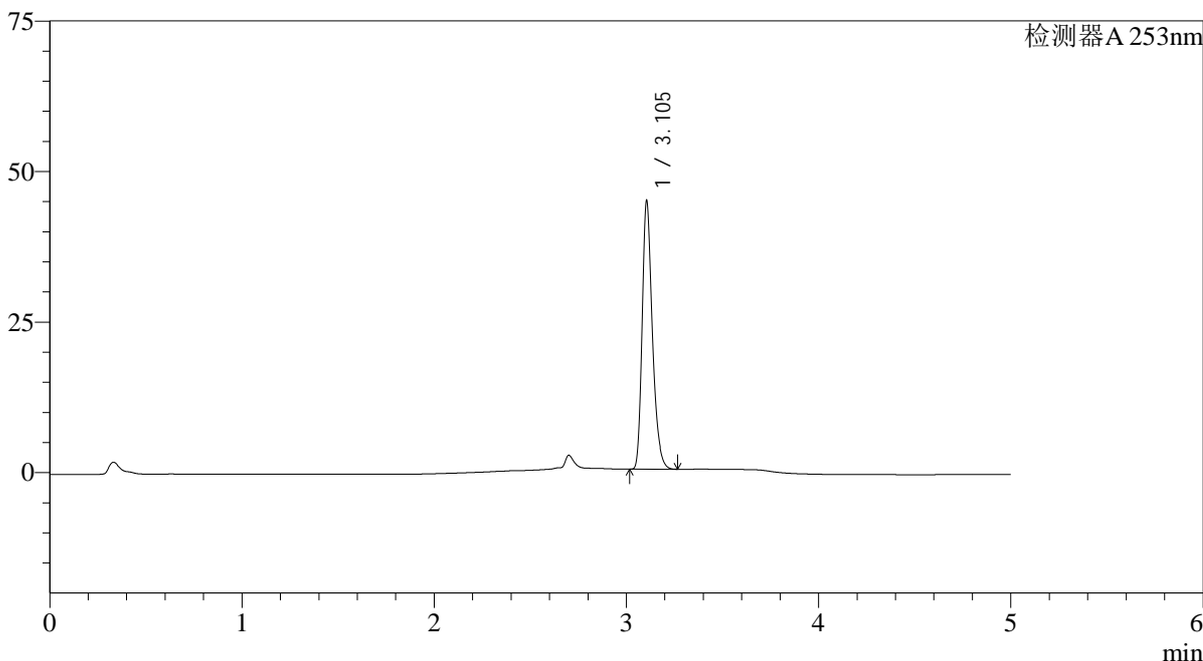
SMF-211

<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 - 0-132/1-428-2 - cbzj-12235763p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/31 18:45:59 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 15:47:37 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<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	3.105	164211	100.000	44520	16889	1.298	--
总计		164211	100.000	44520			



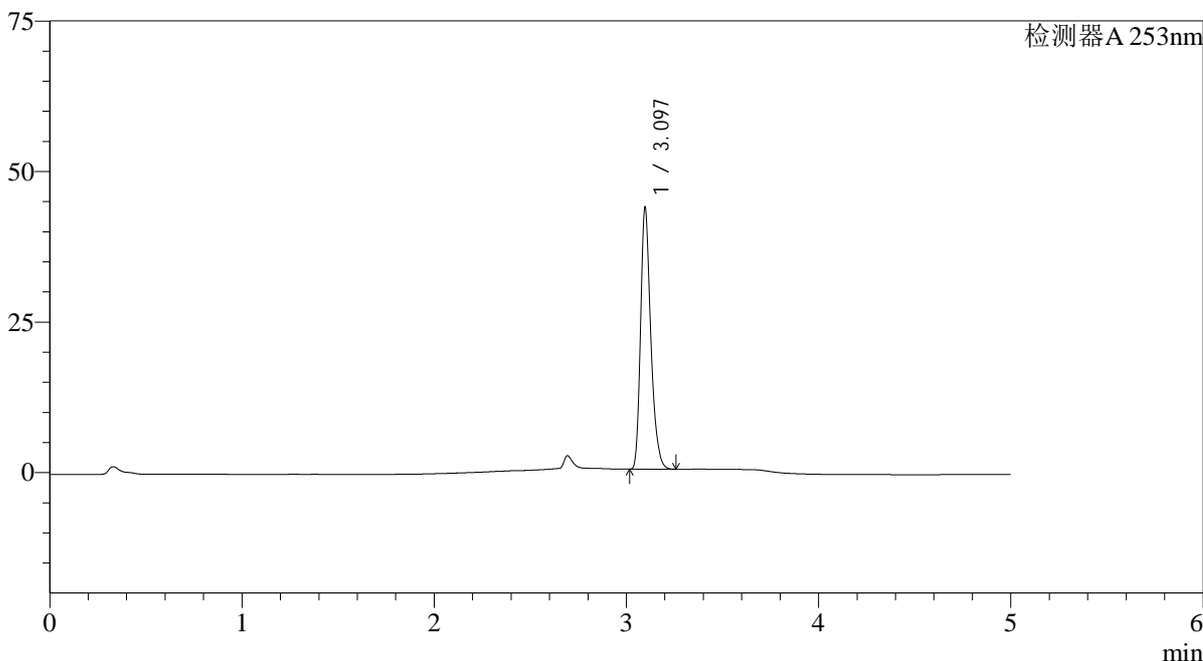
SMF-211

<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 - 0-132/1-429-2 - cbzj-12235763p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx1-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/31 18:51:26 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 15:47:40 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

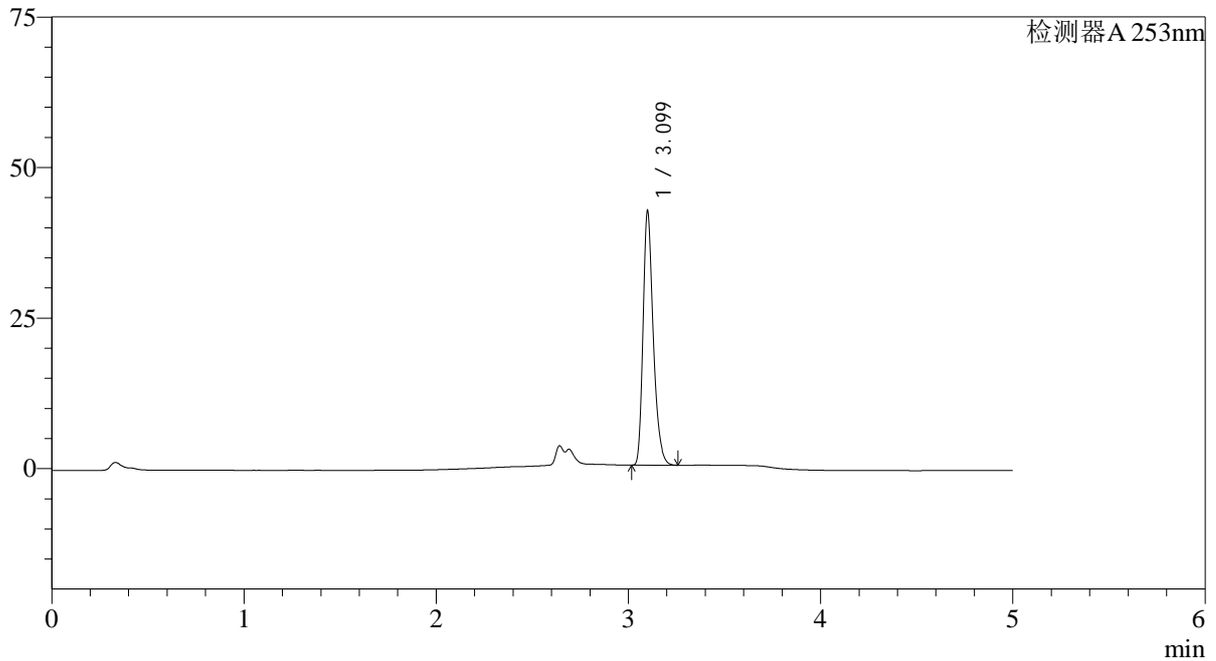
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.097	160174	100.000	43427	16799	1.300	--
总计		160174	100.000	43427			

<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 - 0-132/1-430-2 - cbzj-12235763p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx1-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX251.lcb
样品瓶号 : 2-41
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/31 18:56:52 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/06 15:47:43 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

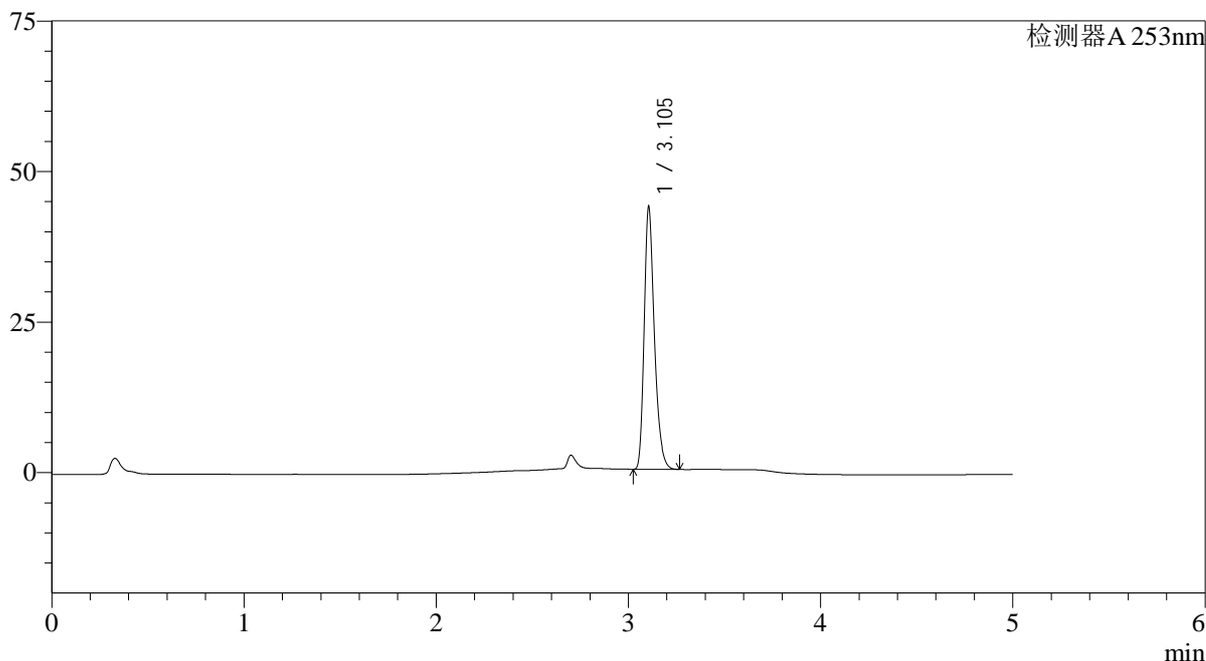
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.099	155476	100.000	41962	16860	1.309	--
总计		155476	100.000	41962			

<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 - 0-132/1-431-2 - cbzj-12235763p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx1-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX251.lcb
样品瓶号 : 2-50
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/31 19:02:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/06 15:47:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

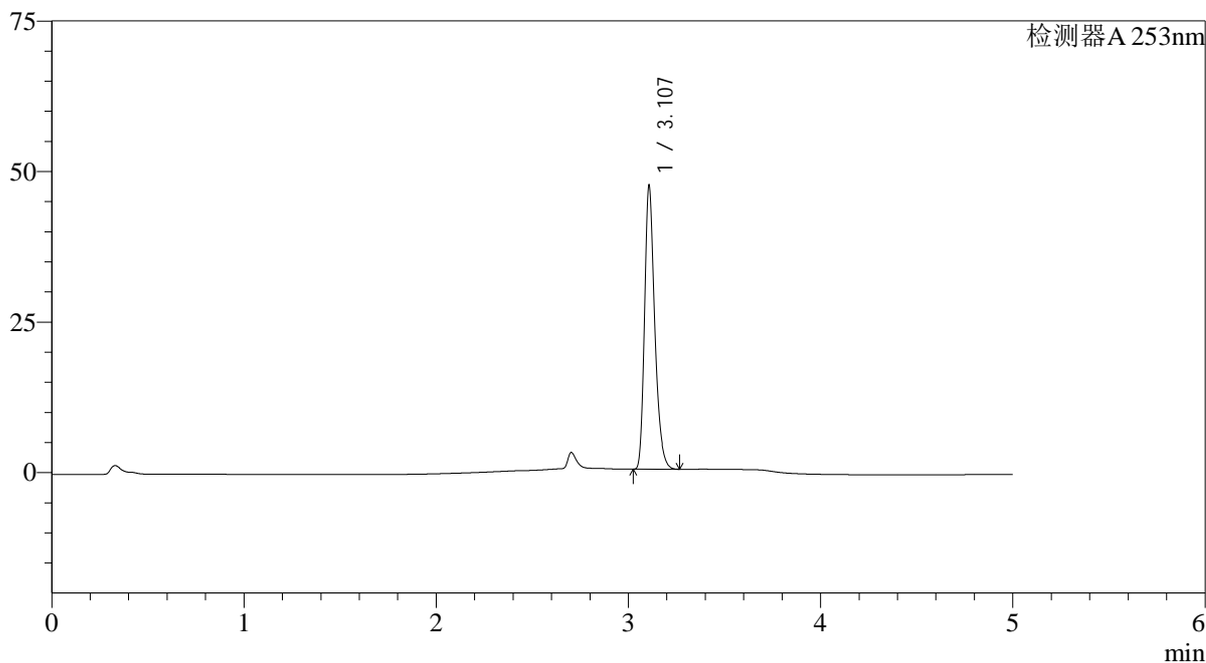
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.105	160622	100.000	43557	16897	1.301	--
总计		160622	100.000	43557			

<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 - 0-132/1-432-2 - cbzj-12235763p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx1-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX251.lcb
样品瓶号 : 2-6
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/31 19:07:45 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/06 15:47:49 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

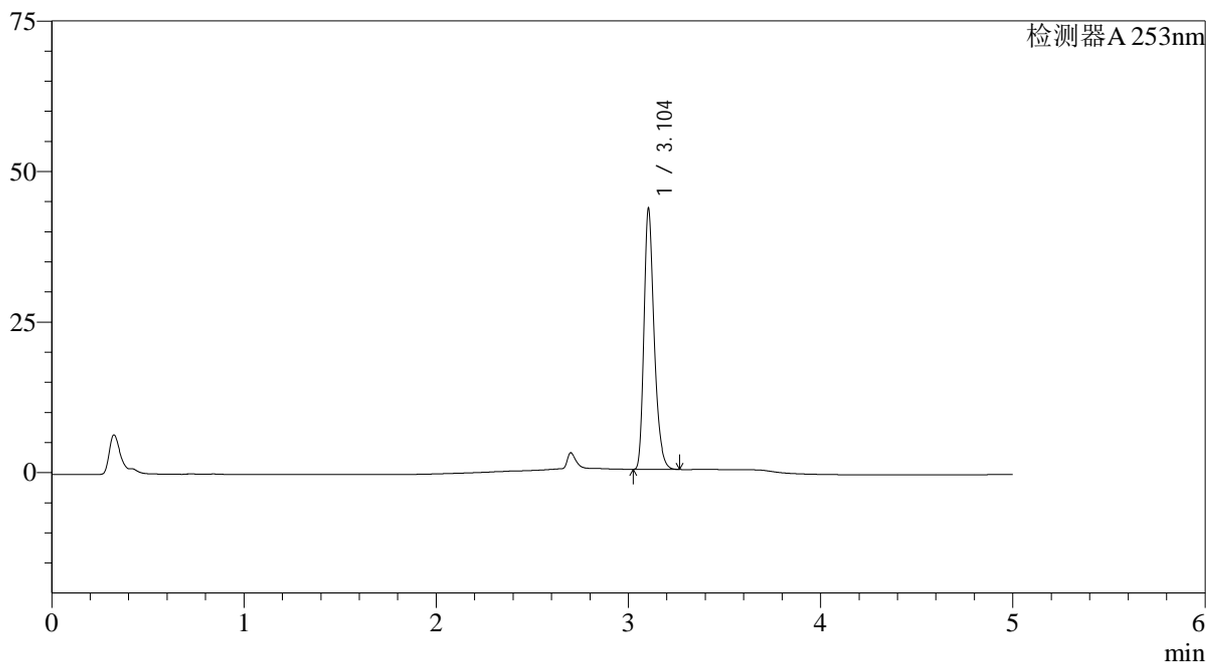
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.107	173496	100.000	46915	16940	1.299	--
总计		173496	100.000	46915			

<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 - 0-132/1-433-2 - cbzj-12235763p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx1-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX251.lcb
样品瓶号 : 2-15
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/31 19:13:12 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/06 15:47:52 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

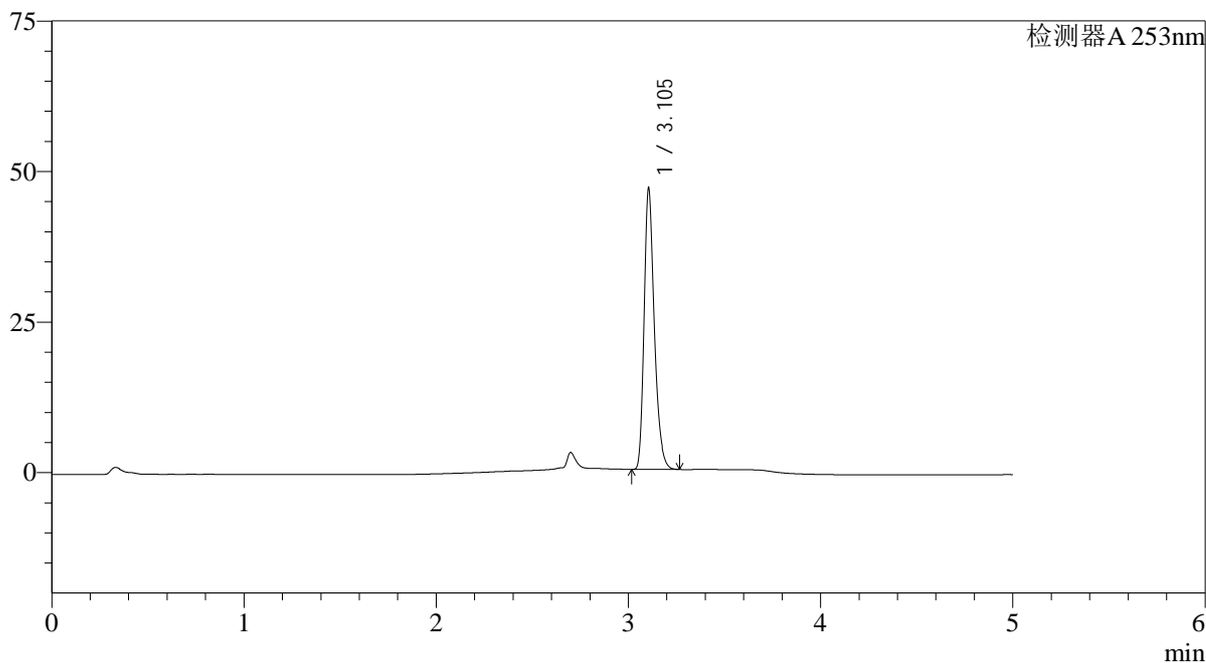
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.104	159629	100.000	43207	16920	1.301	--
总计		159629	100.000	43207			

<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 - 0-132/1-434-2 - cbzj-12235763p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx1-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX251.lcb
样品瓶号 : 2-24
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/31 19:18:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/06 15:47:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

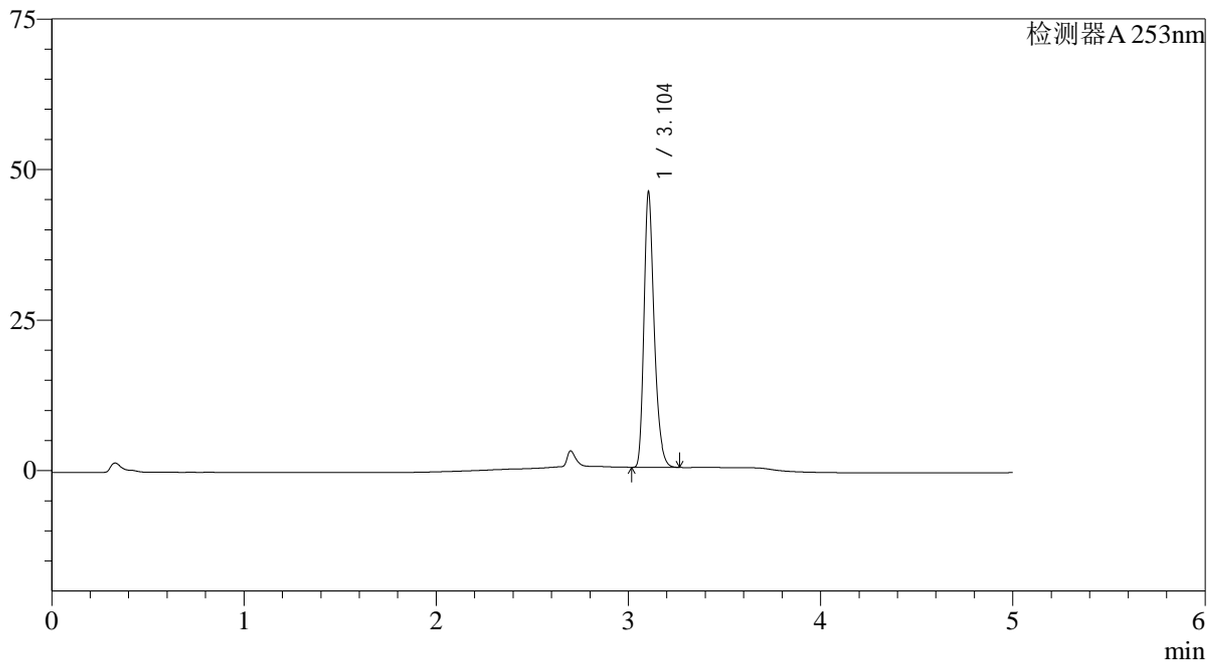
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.105	171983	100.000	46625	16887	1.296	--
总计		171983	100.000	46625			

<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 - 0-132/1-435-2 - cbzj-12235763p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx1-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX251.lcb
样品瓶号 : 2-33
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/31 19:24:05 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/06 15:47:58 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

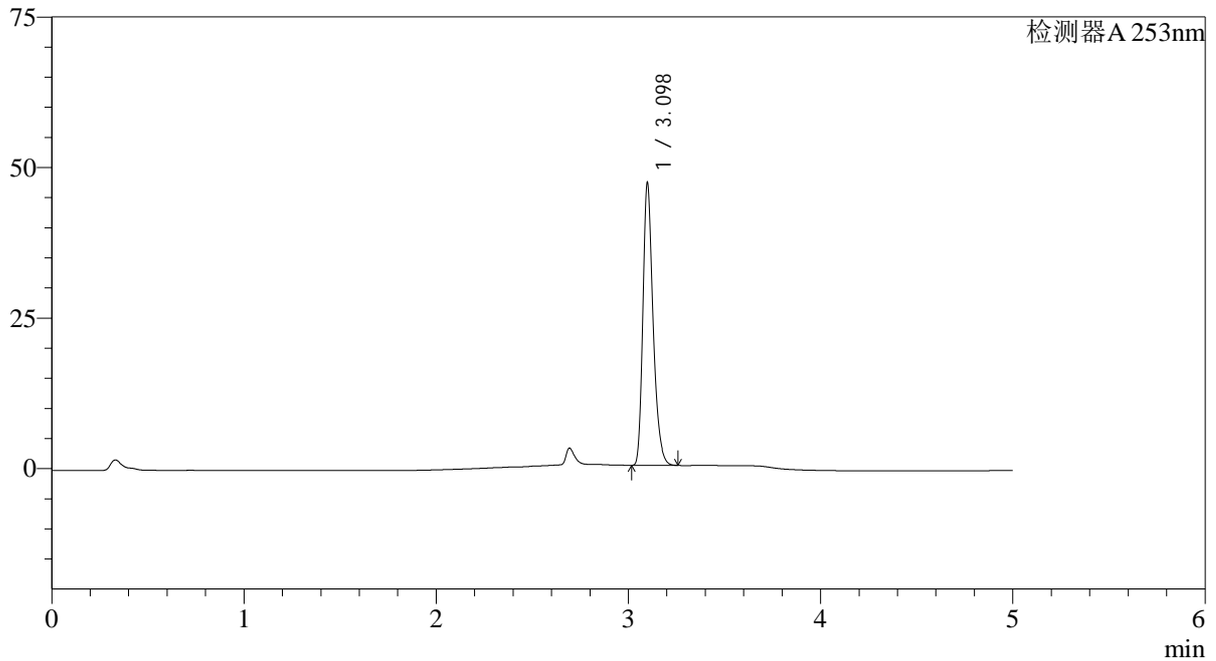
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.104	168536	100.000	45629	16909	1.297	--
总计		168536	100.000	45629			

<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 - 0-132/1-436-2 - cbzj-12235763p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx1-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX251.lcb
样品瓶号 : 2-42
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/31 19:29:32 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/06 15:48:01 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

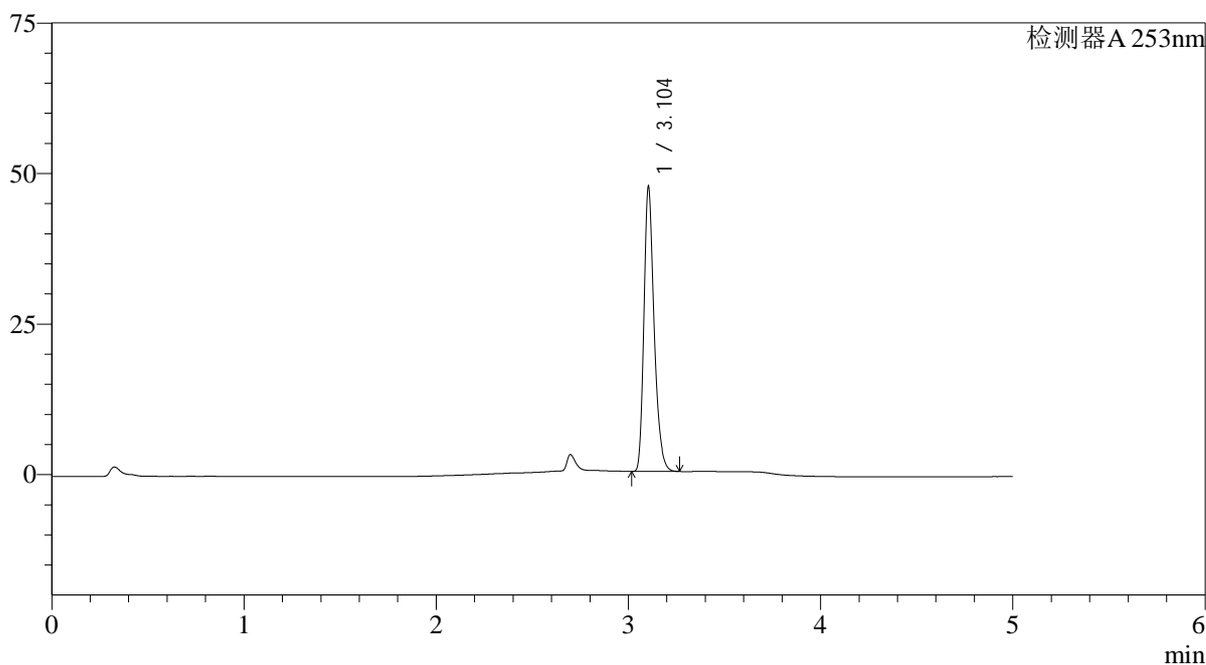
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.098	172829	100.000	46788	16823	1.298	--
总计		172829	100.000	46788			

<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 - 0-132/1-437-2 - cbzj-12235763p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx1-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX251.lcb
样品瓶号 : 2-51
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/31 19:34:59 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/06 15:48:04 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<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	3.104	174157	100.000	47122	16906	1.296	--
总计		174157	100.000	47122			



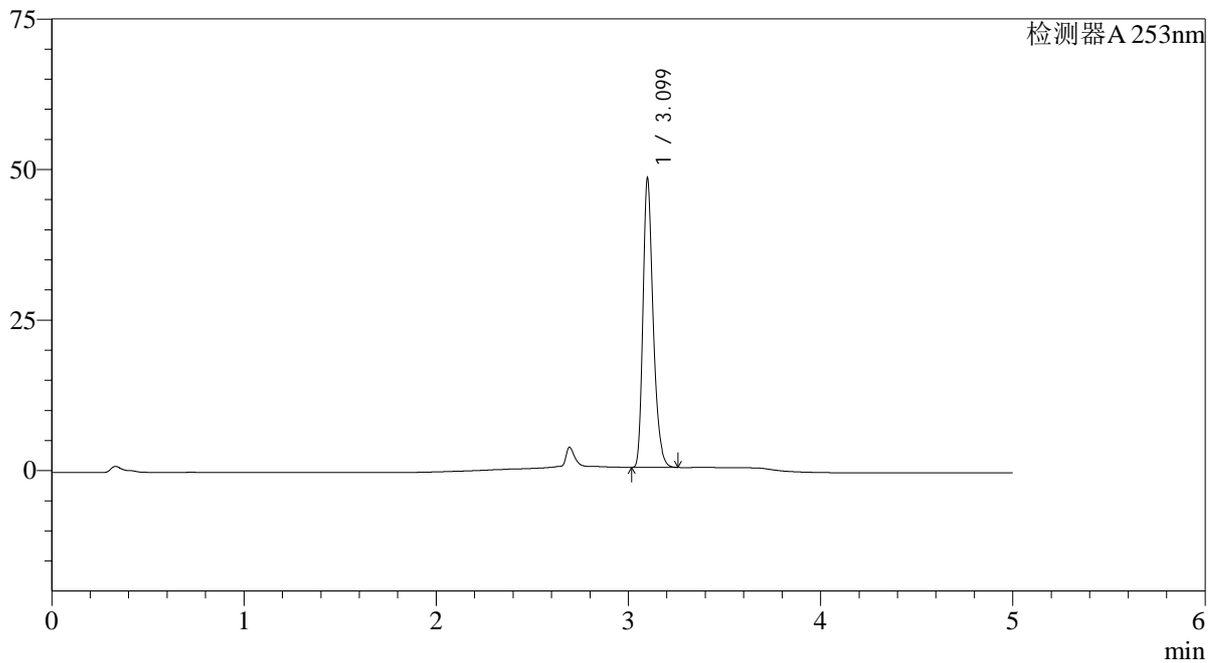
SMF-211

<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 - 0-132/1-438-2 - cbzj-12235763p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx1-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX251.lcb
样品瓶号 : 2-7
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/31 19:40:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/06 15:48:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

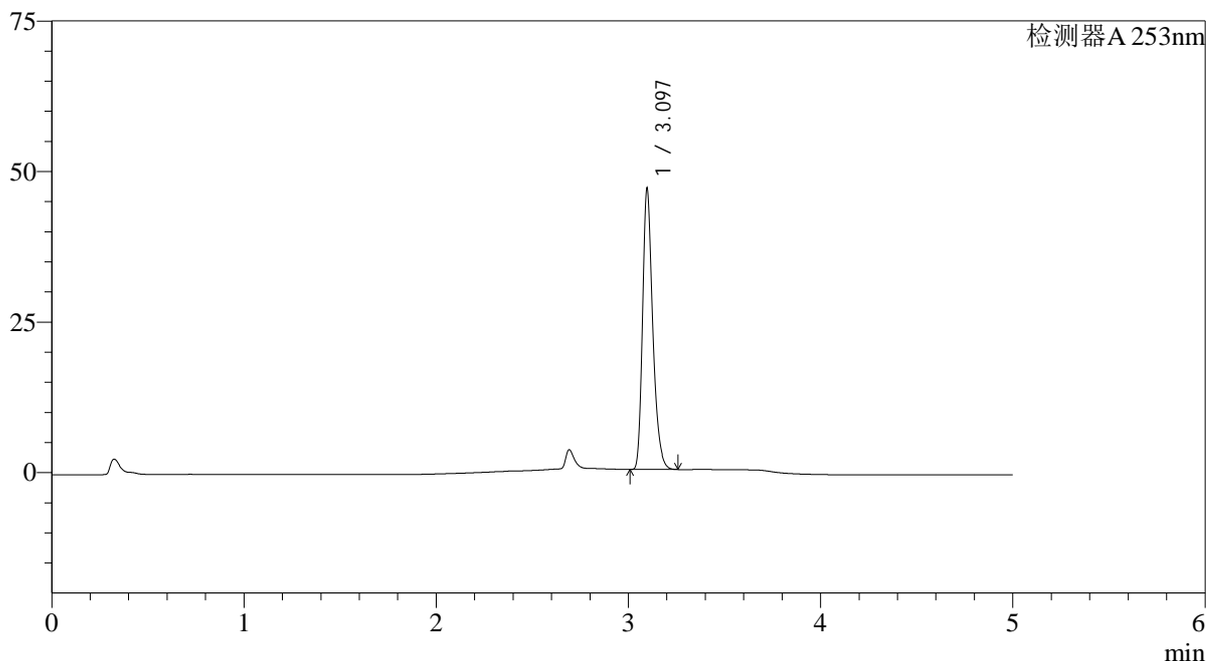
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.099	176845	100.000	47810	16862	1.298	--
总计		176845	100.000	47810			

<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 - 0-132/1-439-2 - cbzj-12235763p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx1-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX251.lcb
样品瓶号 : 2-16
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/31 19:45:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/06 15:48:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

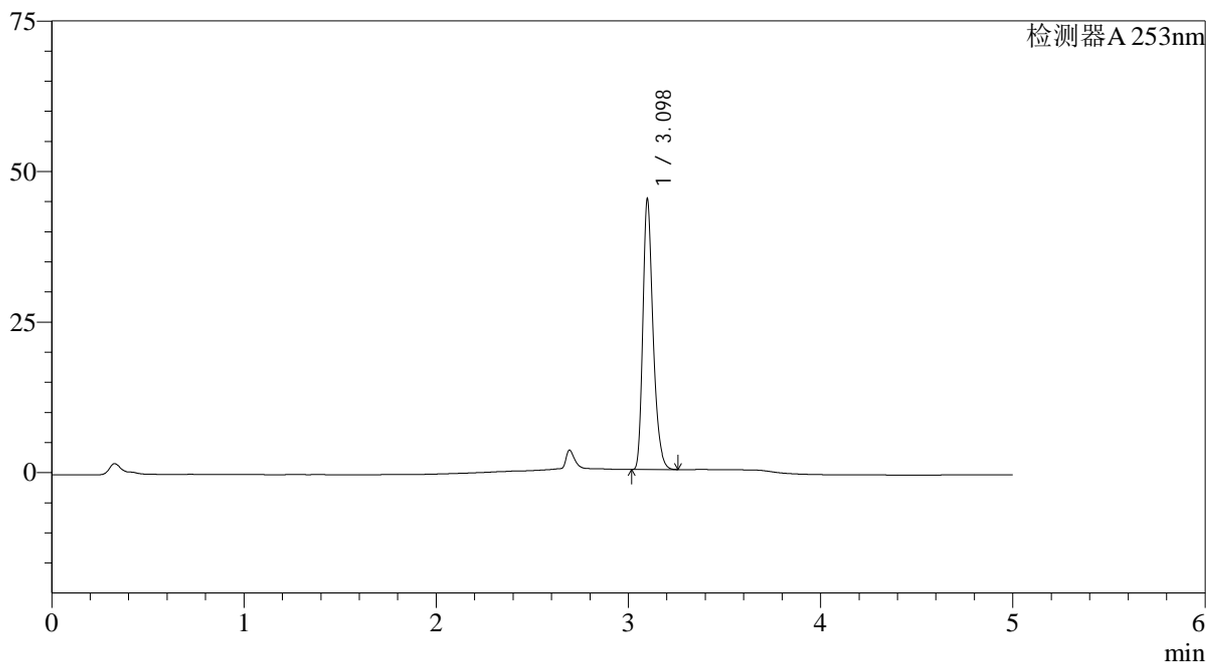
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.097	171809	100.000	46586	16799	1.296	--
总计		171809	100.000	46586			

<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 - 0-132/1-440-2 - cbzj-12235763p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx1-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX251.lcb
样品瓶号 : 2-25
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/31 19:51:21 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/06 15:48:13 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

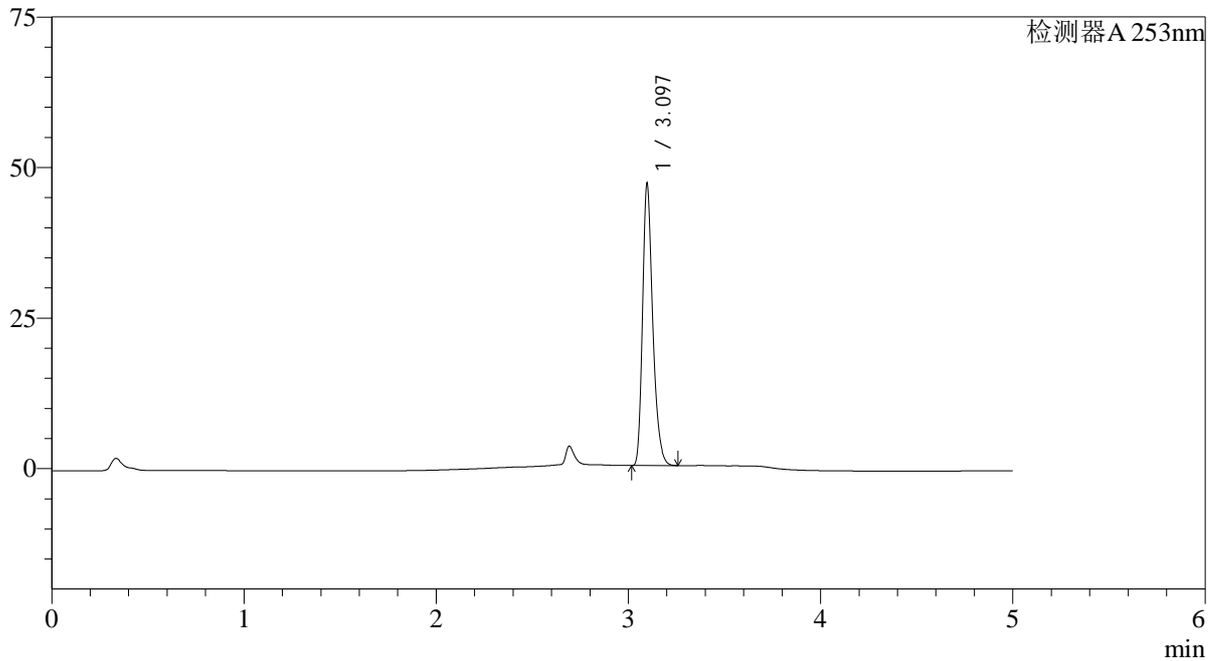
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.098	165521	100.000	44819	16827	1.302	--
总计		165521	100.000	44819			

<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 - 0-132/1-441-2 - cbzj-12235763p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx1-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX251.lcb
样品瓶号 : 2-34
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/31 19:56:48 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/06 15:48:16 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

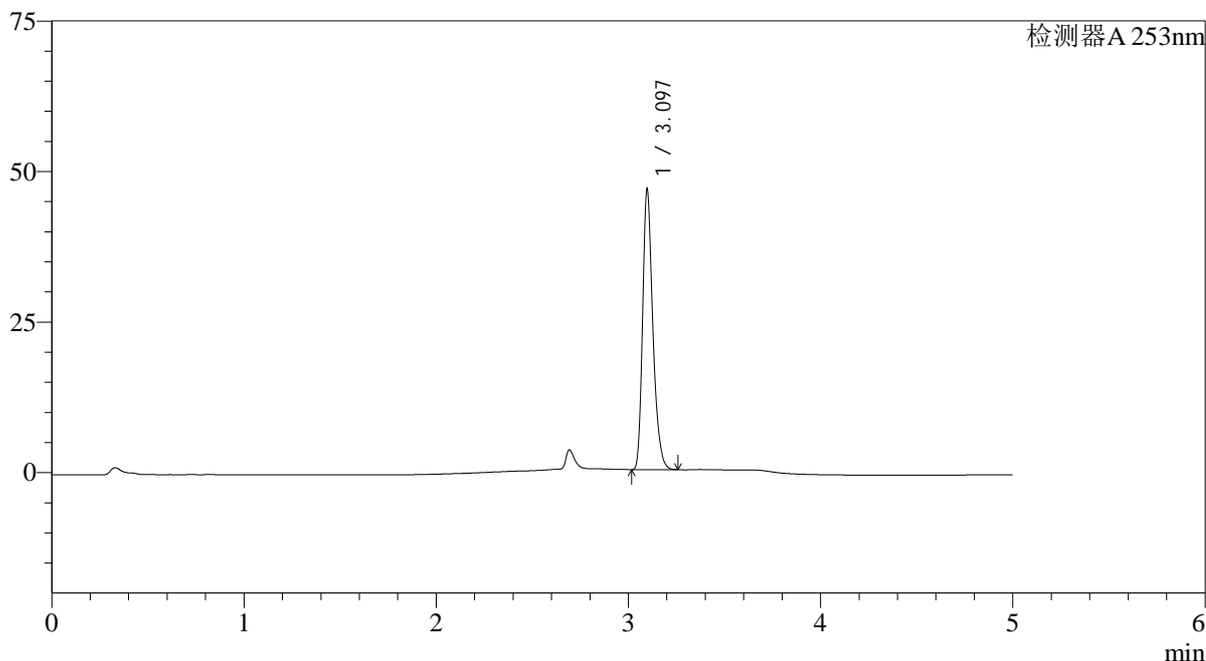
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.097	172403	100.000	46771	16823	1.297	--
总计		172403	100.000	46771			

<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 - 0-132/1-442-2 - cbzj-12235763p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx1-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX251.lcb
样品瓶号 : 2-43
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/31 20:02:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/06 15:48:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

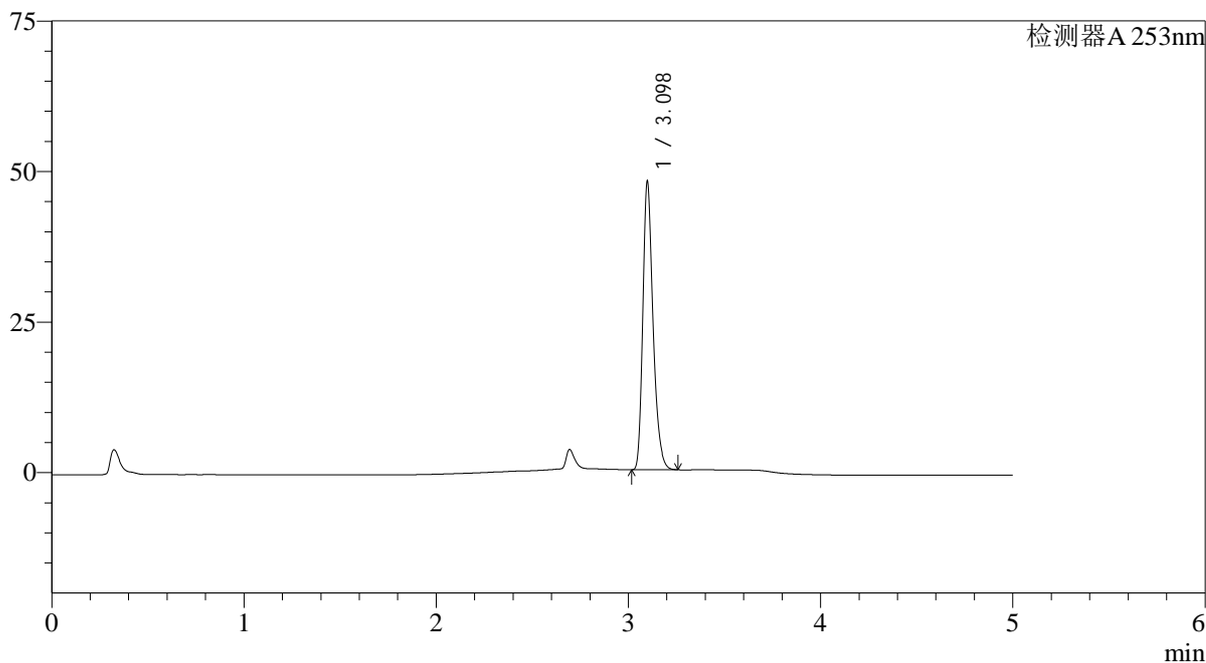
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.097	171608	100.000	46524	16838	1.298	--
总计		171608	100.000	46524			

<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 - 0-132/1-443-2 - cbzj-12235763p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx1-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX251.lcb
样品瓶号 : 2-52
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/31 20:07:40 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/06 15:48:22 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<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	3.098	176423	100.000	47771	16814	1.298	--
总计		176423	100.000	47771			



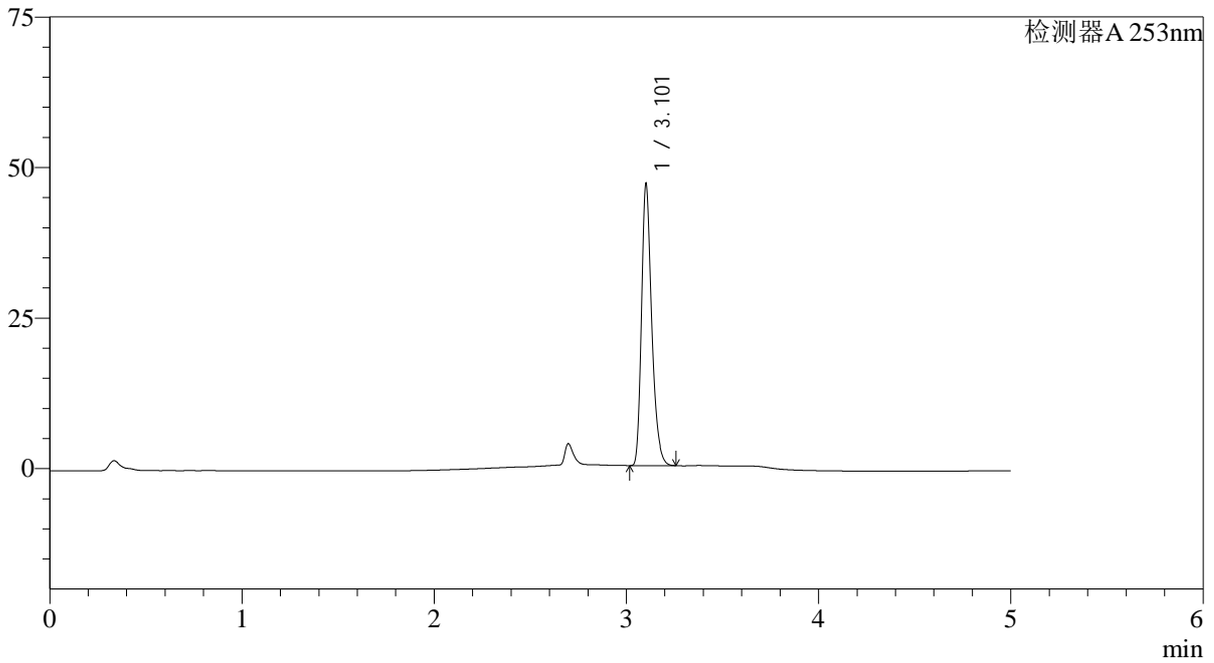
SMF-211

<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 - 0-132/1-444-2 - cbzj-12235763p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx1-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/31 20:13:07 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 15:48:25 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

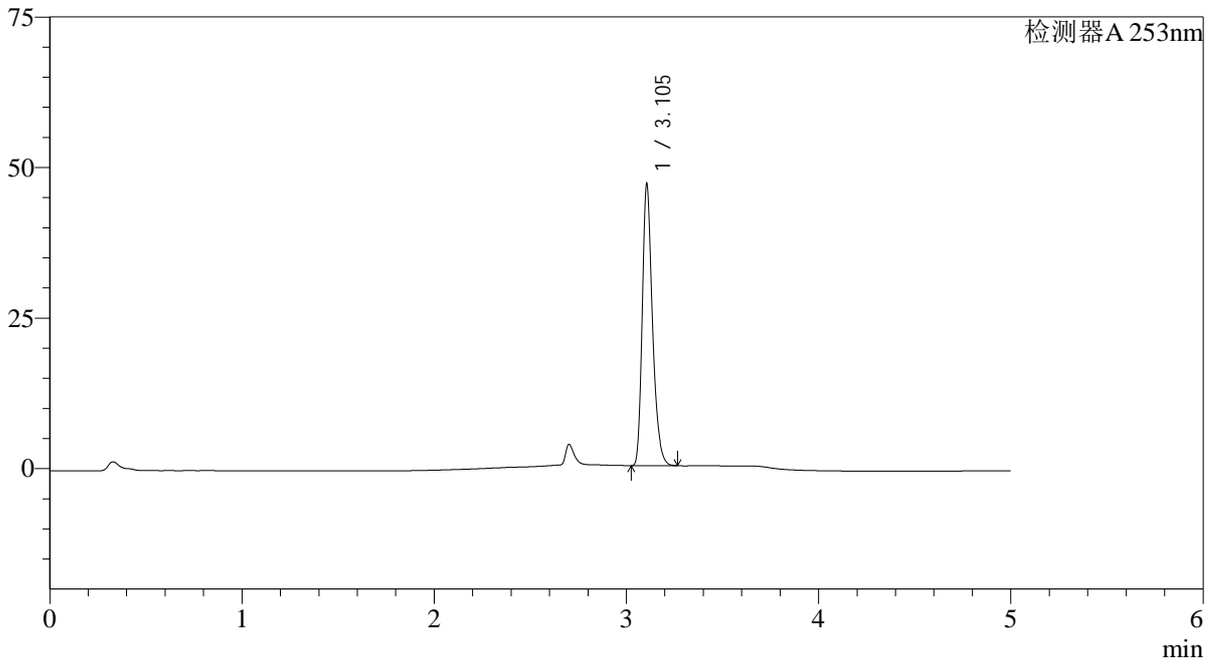
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.101	172292	100.000	46142	16869	1.301	--
总计		172292	100.000	46142			

<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 - 0-132/1-445-2 - cbzj-12235763p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx1-JX-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX251.lcb
样品瓶号 : 2-17
进样体积 : 50μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/31 20:18:34 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/06 15:48:29 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

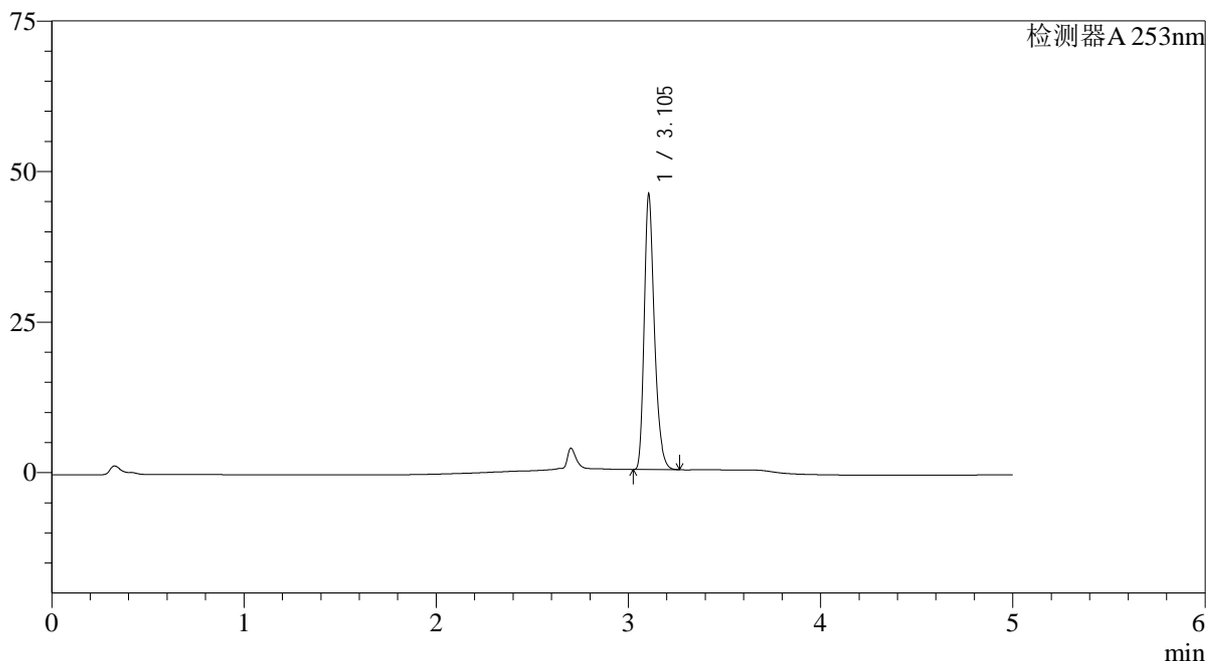
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.105	172317	100.000	46733	16936	1.298	--
总计		172317	100.000	46733			

<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 - 0-132/1-446-2 - cbzj-12235763p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx1-JX-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX251.lcb
样品瓶号 : 2-26
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/31 20:24:02 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/06 15:48:31 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

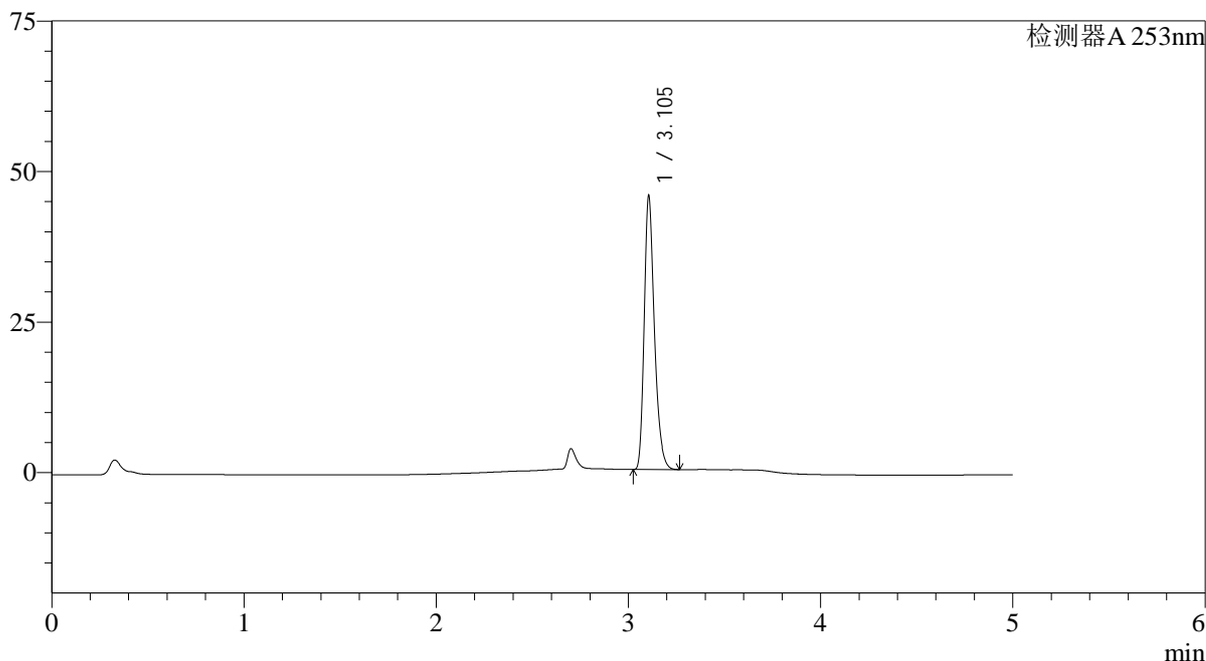
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.105	168436	100.000	45671	16934	1.299	--
总计		168436	100.000	45671			

<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 - 0-132/1-447-2 - cbzj-12235763p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx1-JX-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX251.lcb
样品瓶号 : 2-35
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/31 20:29:29 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/06 15:48:34 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

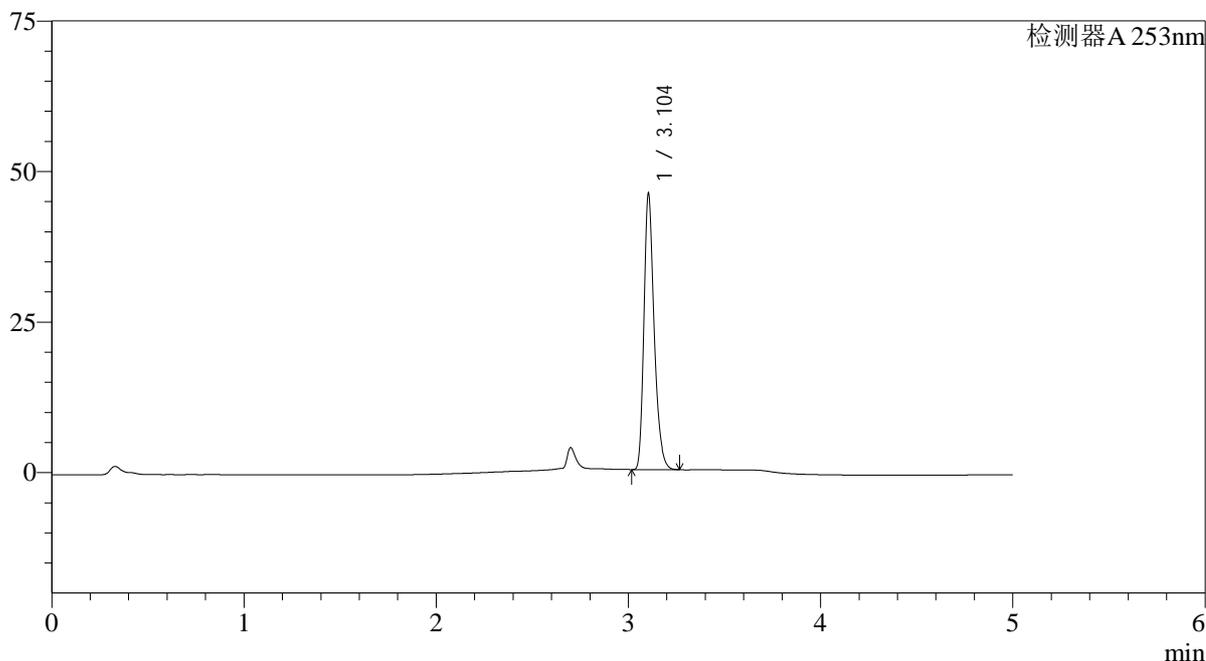
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.105	167501	100.000	45440	16940	1.301	--
总计		167501	100.000	45440			

<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 - 0-132/1-448-2 - cbzj-12235763p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx1-JX-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX251.lcb
样品瓶号 : 2-44
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/31 20:34:56 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/06 15:48:37 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

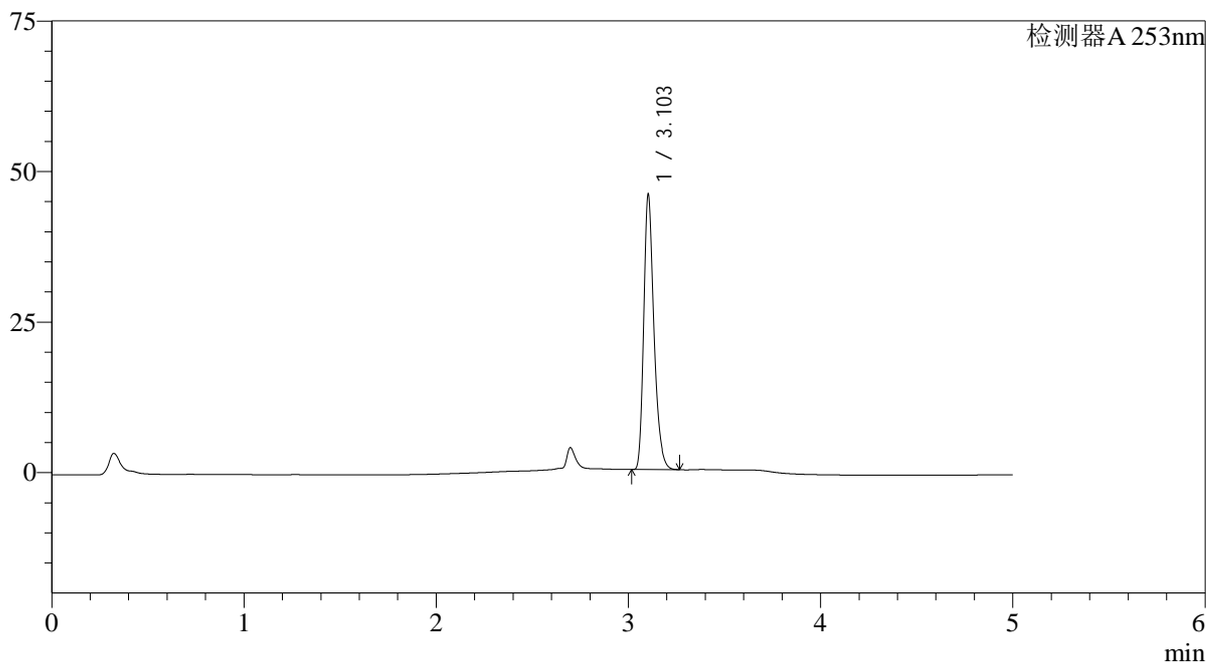
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.104	168883	100.000	45717	16925	1.299	--
总计		168883	100.000	45717			

<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 - 0-132/1-449-2 - cbzj-12235763p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx1-JX-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX251.lcb
样品瓶号 : 2-53
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/31 20:40:23 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/06 15:48:40 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

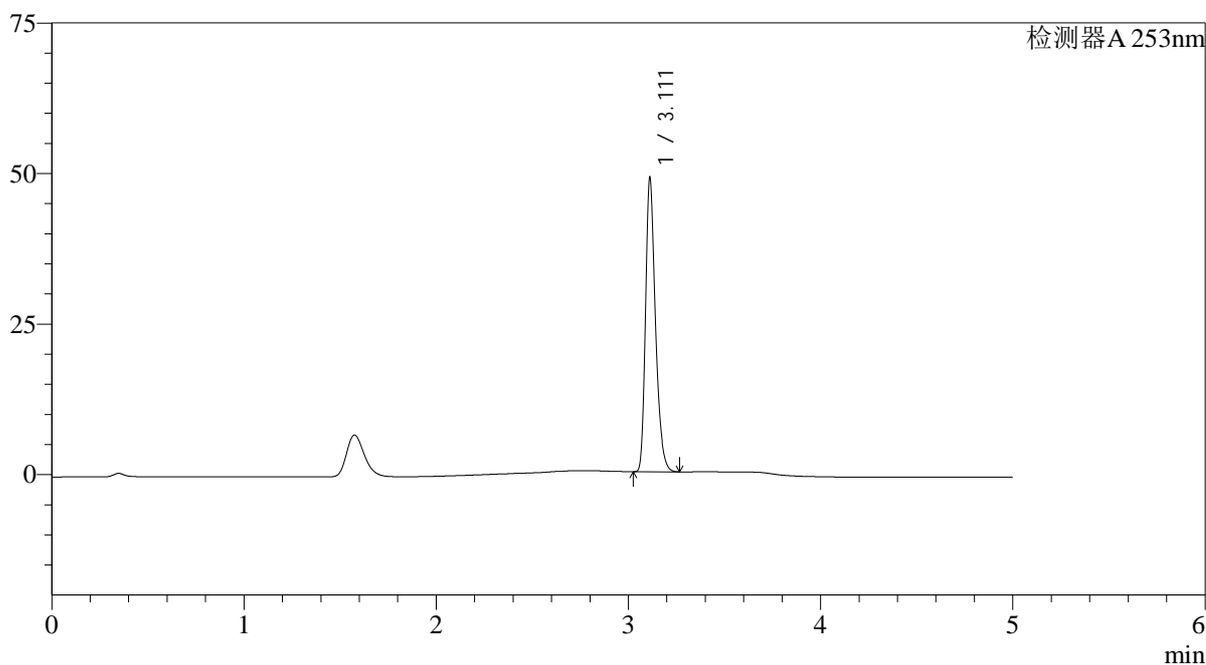
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.103	168401	100.000	45389	16901	1.301	--
总计		168401	100.000	45389			

<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 - 0-132/1-450-2 - cbzj-12235763p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx1-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX251.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/31 20:45:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/06 15:48:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<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	3.111	174623	100.000	48474	17984	1.312	--
总计		174623	100.000	48474			



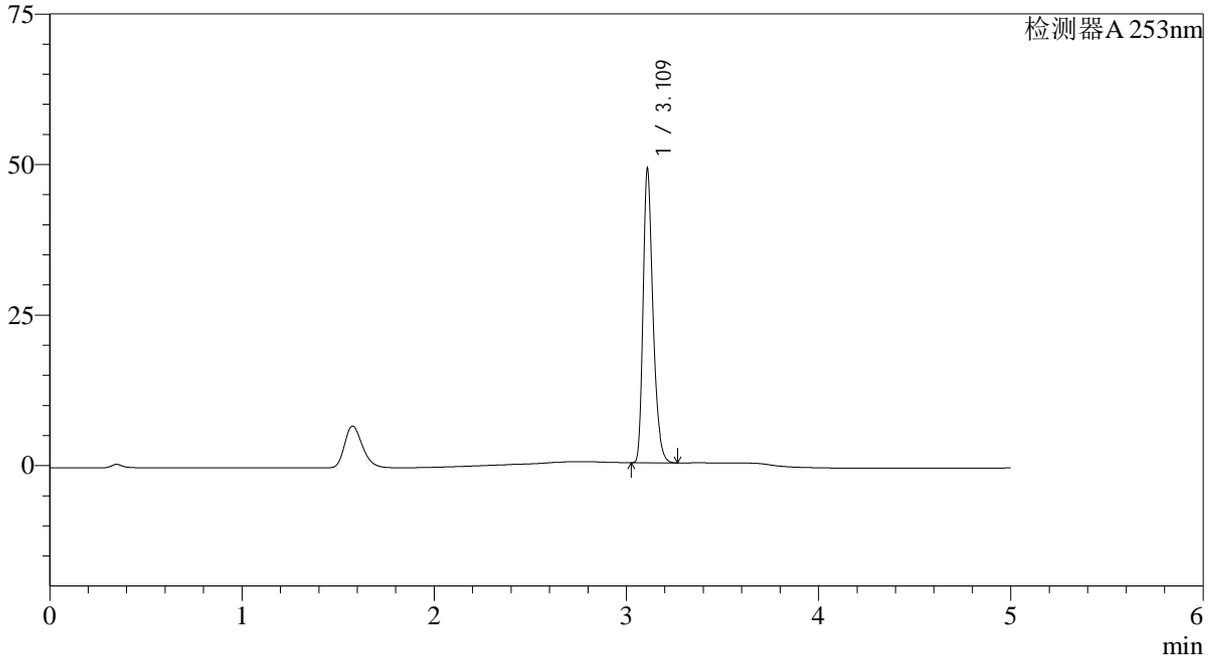
SMF-211

<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 - 0-132/1-451-2 - cbzj-12235763p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/31 20:51:17 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 15:48:47 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

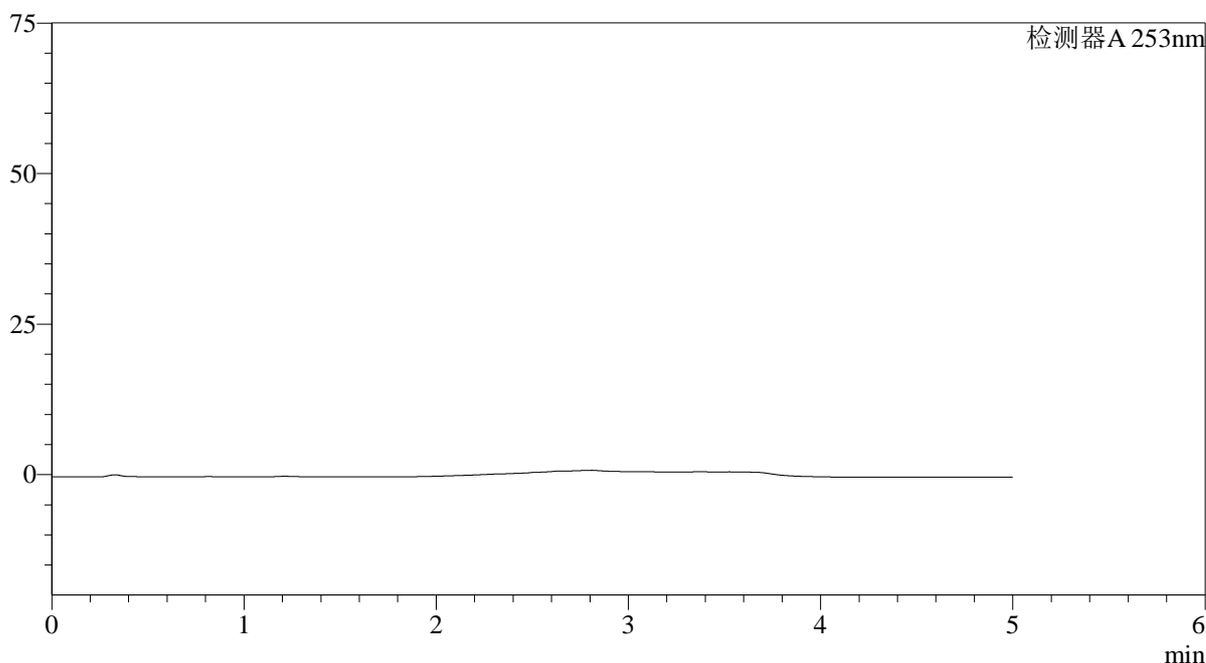
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.109	174617	100.000	48110	17941	1.317	--
总计		174617	100.000	48110			

<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 - 0-132/1-452-2 - cbzj-12407637p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx1-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX251.lcb
样品瓶号 : 3-9
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/31 20:56:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/06 15:48:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<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							



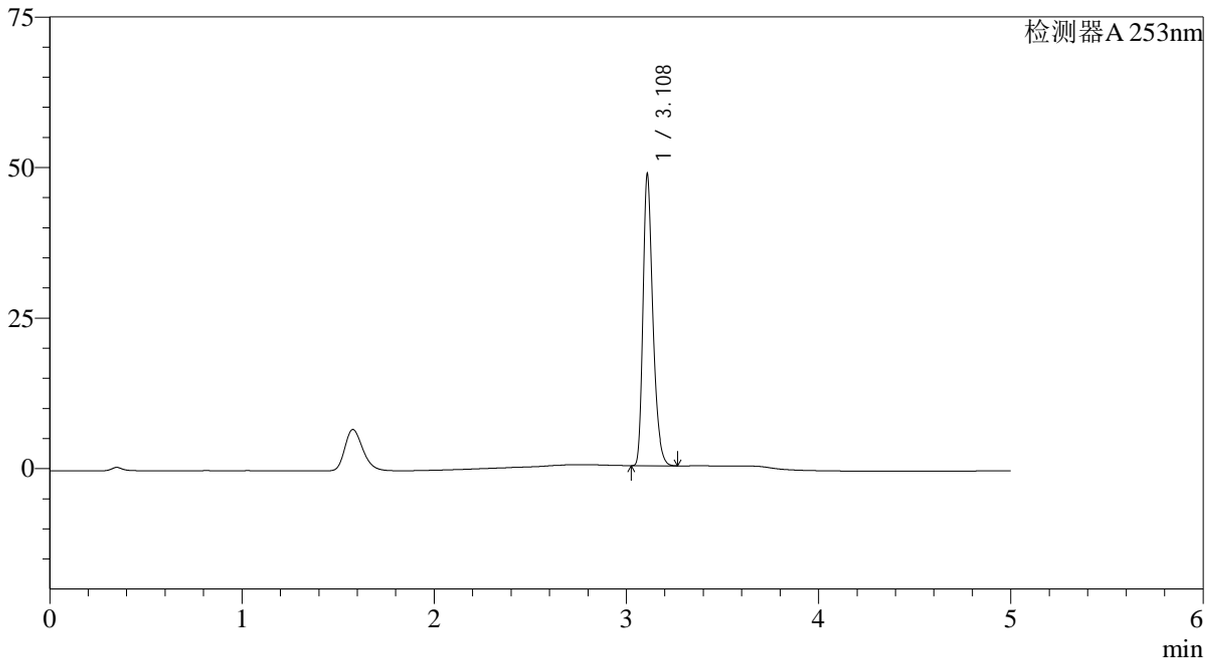
SMF-211

<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 - 0-132/1-453-2 - cbzj-12407637p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx1-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/31 21:02:10 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 15:48:53 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

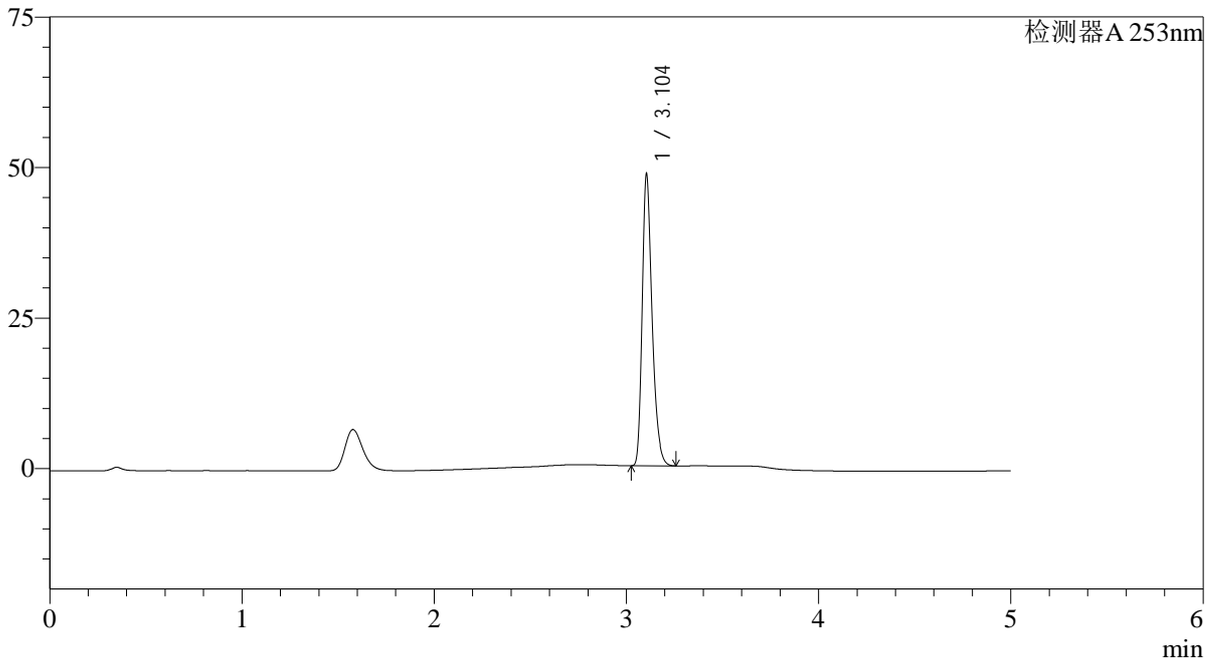
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.108	173037	100.000	47874	17961	1.317	--
总计		173037	100.000	47874			

<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 - 0-132/1-454-2 - cbzj-12407637p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx1-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX251.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/31 21:07:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/06 15:48:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<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	3.104	173045	100.000	48322	17904	1.311	--
总计		173045	100.000	48322			



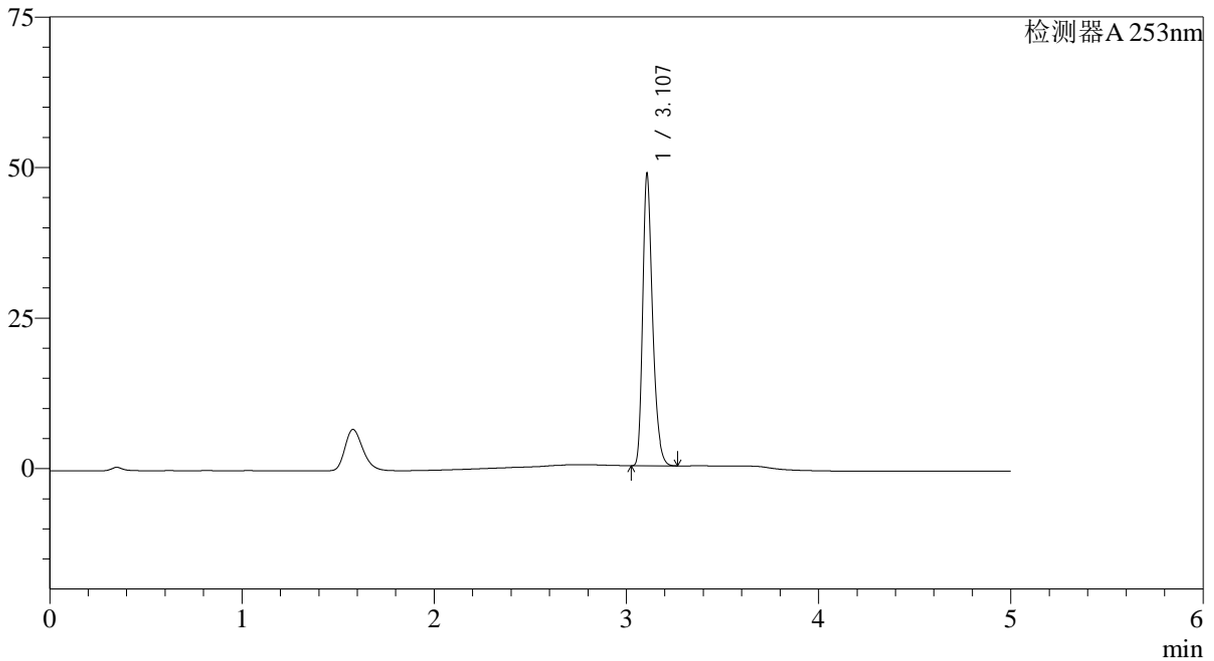
SMF-211

<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 - 0-132/1-455-2 - cbzj-12407637p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx1-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/31 21:13:00 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 15:48:59 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

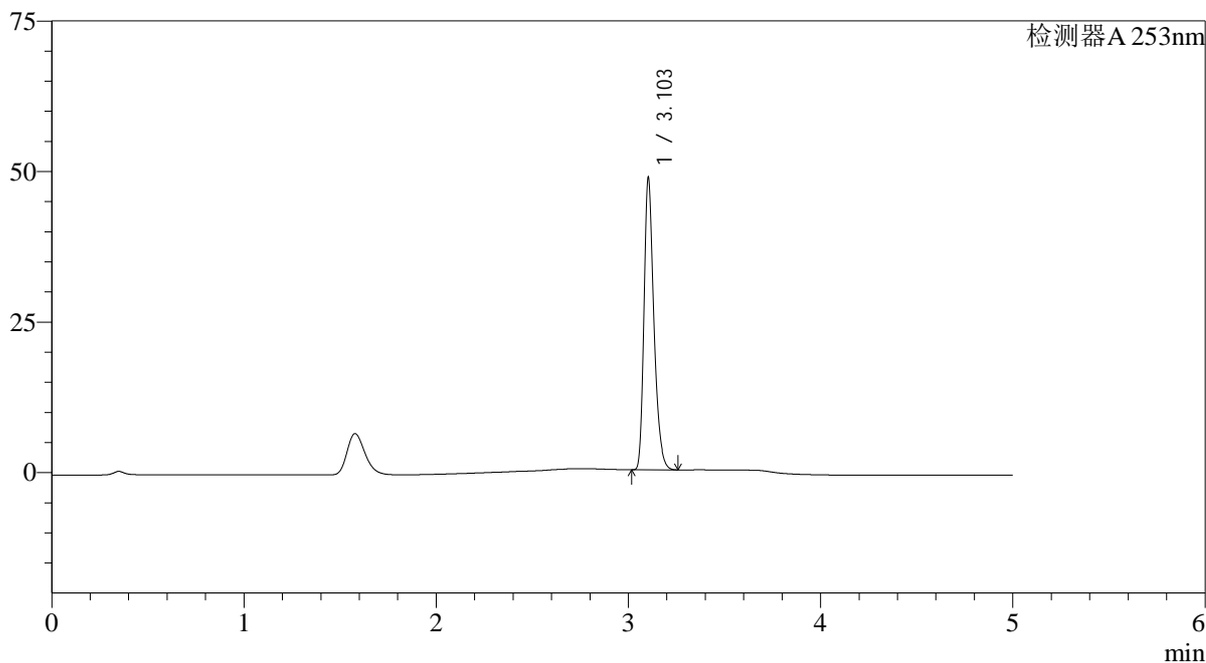
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.107	173195	100.000	48318	17944	1.314	--
总计		173195	100.000	48318			

<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 - 0-132/1-456-2 - cbzj-12407637p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx1-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX251.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/31 21:18:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/06 15:49:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

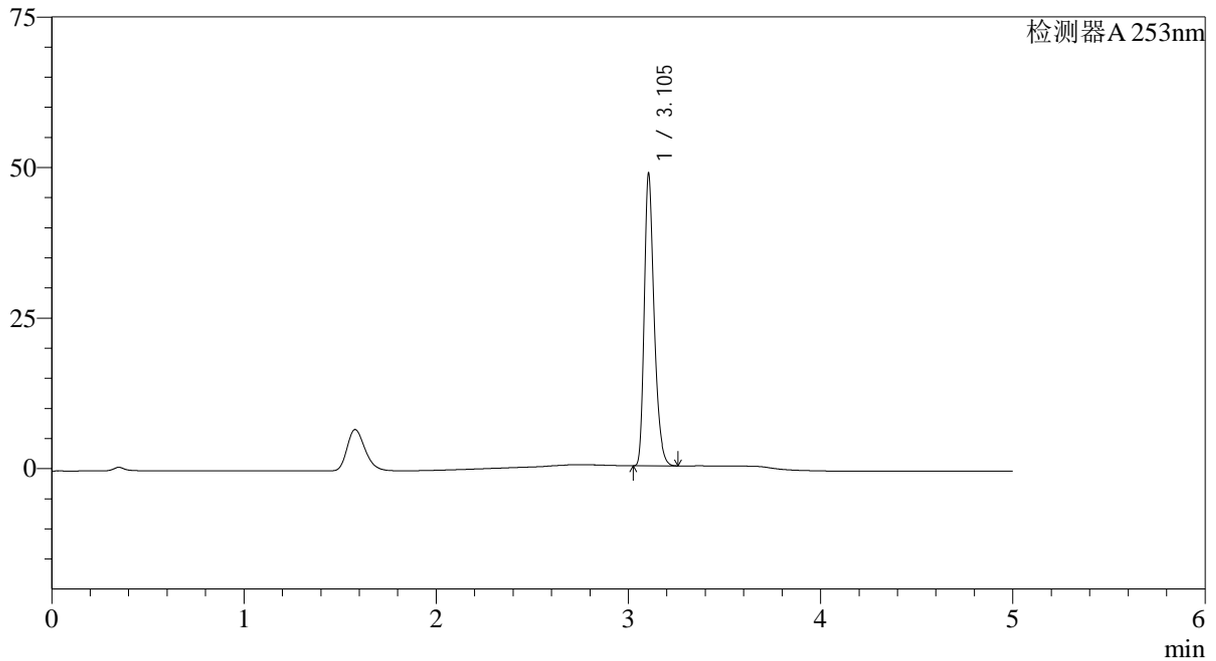
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.103	173355	100.000	48242	17929	1.311	--
总计		173355	100.000	48242			

<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 - 0-132/1-457-2 - cbzj-12407637p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx1-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX251.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/31 21:23:51 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/06 15:49:05 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<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	3.105	173344	100.000	48464	17952	1.311	--
总计		173344	100.000	48464			



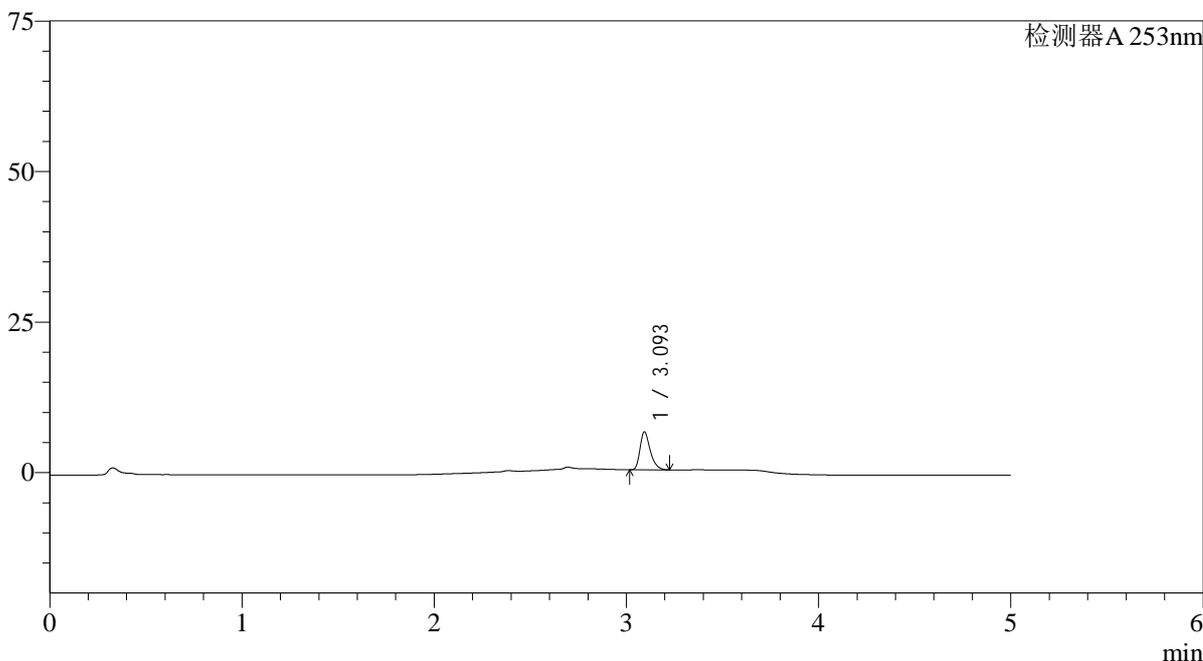
SMF-211

<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 - 0-132/1-458-2 - cbzj-12407637p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx1-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/31 21:29:16 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 15:49:08 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

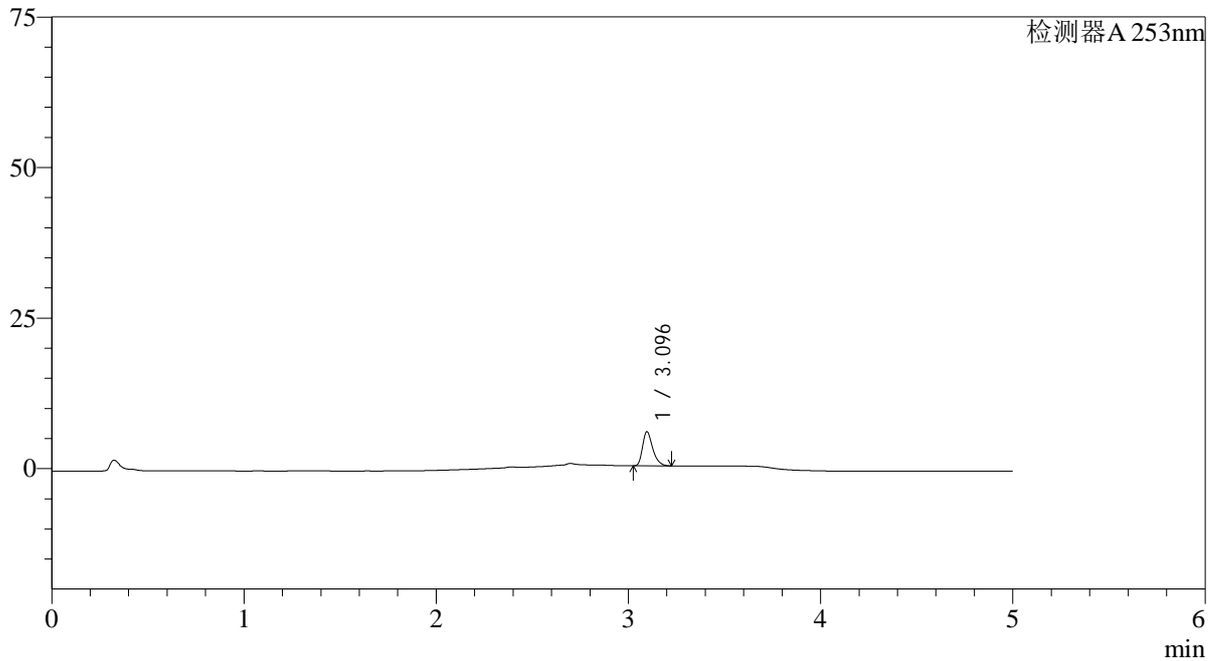
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.093	23200	100.000	6228	16809	1.355	--
总计		23200	100.000	6228			

<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 - 0-132/1-459-2 - cbzj-12407637p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx1-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX251.lcb
样品瓶号 : 3-10
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/31 21:34:42 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/06 15:49:12 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

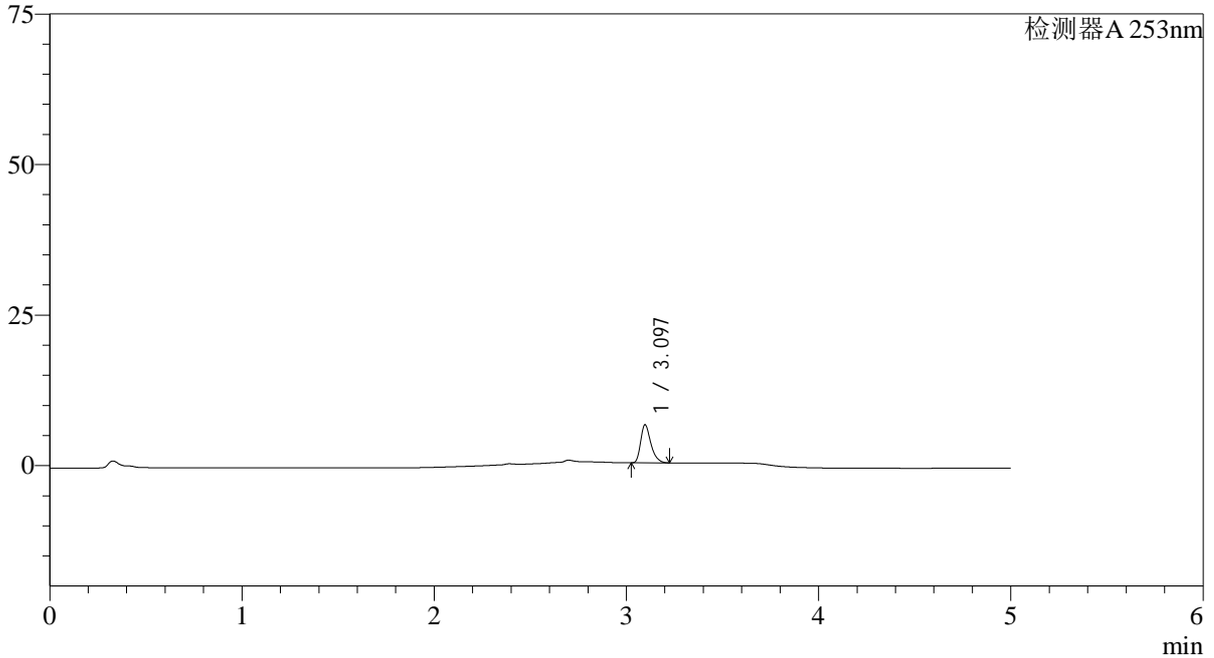
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.096	20859	100.000	5670	16845	1.351	--
总计		20859	100.000	5670			

<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 - 0-132/1-460-2 - cbzj-12407637p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx1-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX251.lcb
样品瓶号 : 3-19
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/31 21:40:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/06 15:49:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

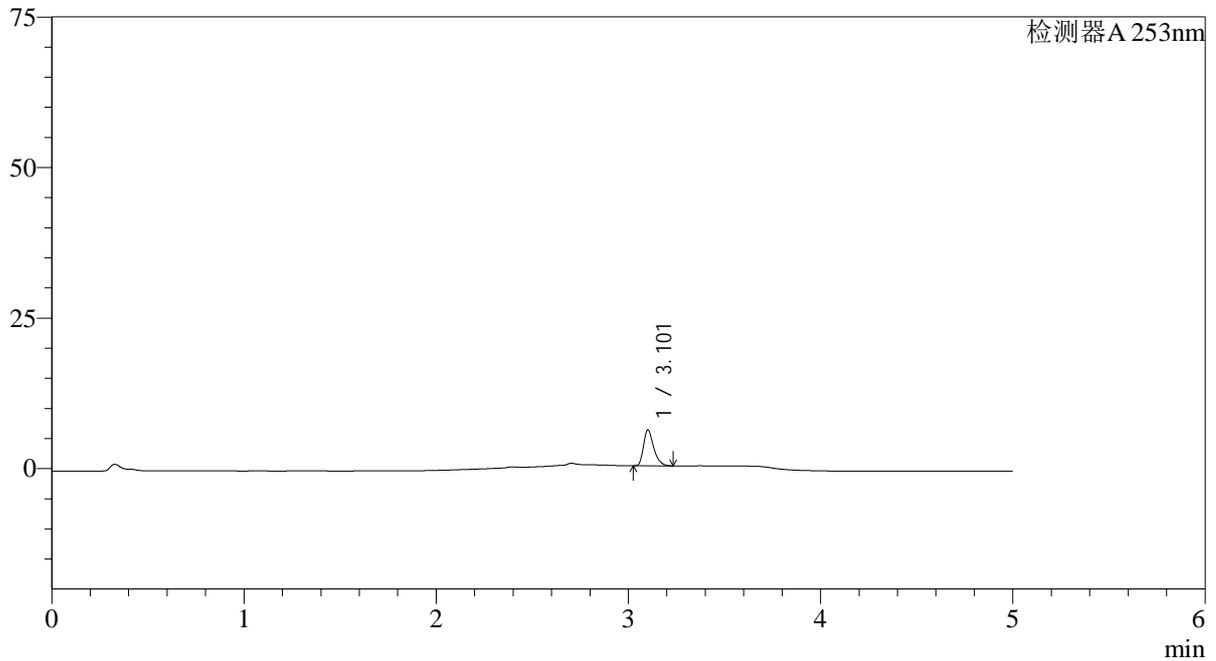
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.097	23296	100.000	6331	16829	1.351	--
总计		23296	100.000	6331			

<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 - 0-132/1-461-2 - cbzj-12407637p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx1-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX251.lcb
样品瓶号 : 3-28
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/31 21:45:32 实验者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/06 15:49:19 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

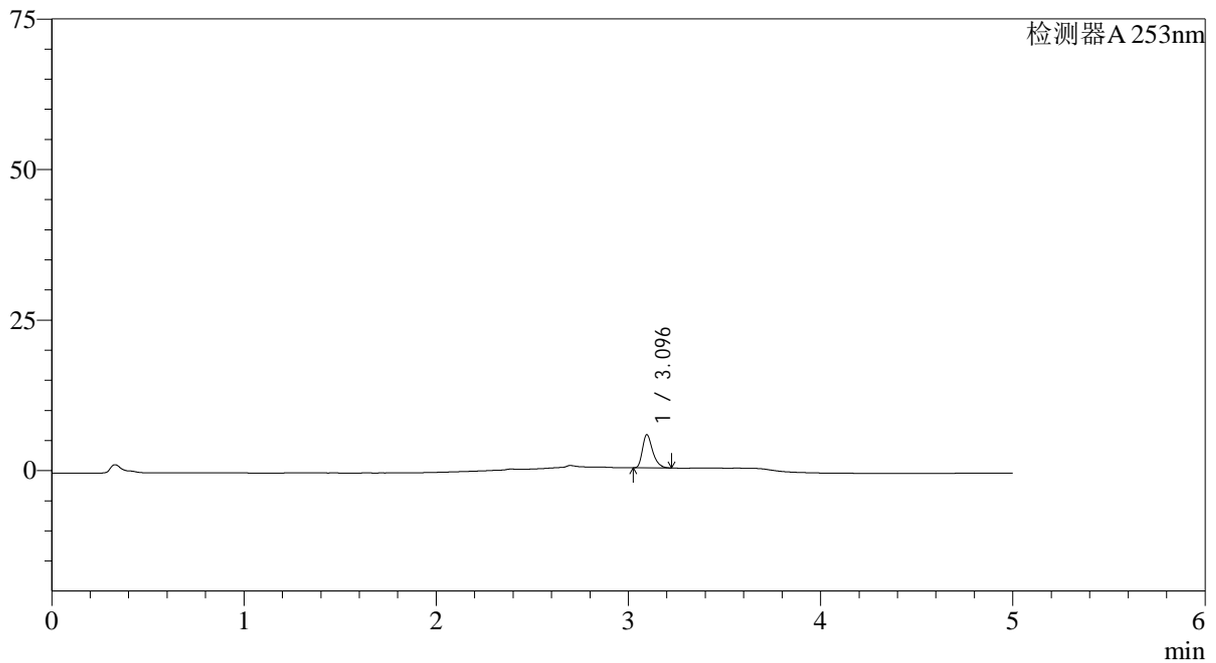
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.101	21914	100.000	5859	16873	1.358	--
总计		21914	100.000	5859			

<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 - 0-132/1-462-2 - cbzj-12407637p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx1-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX251.lcb
样品瓶号 : 3-37
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/31 21:50:57 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/06 15:49:22 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

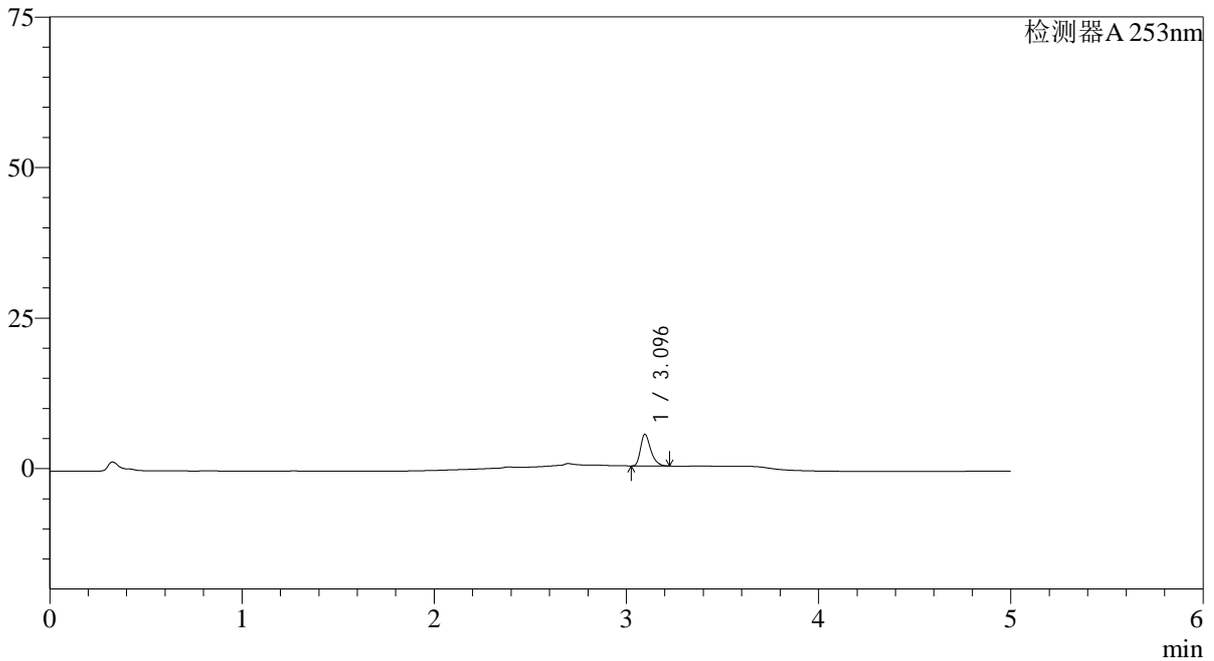
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.096	20330	100.000	5518	16800	1.351	--
总计		20330	100.000	5518			

<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 - 0-132/1-463-2 - cbzj-12407637p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx1-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX251.lcb
样品瓶号 : 3-46
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/31 21:56:22 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/06 15:49:25 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

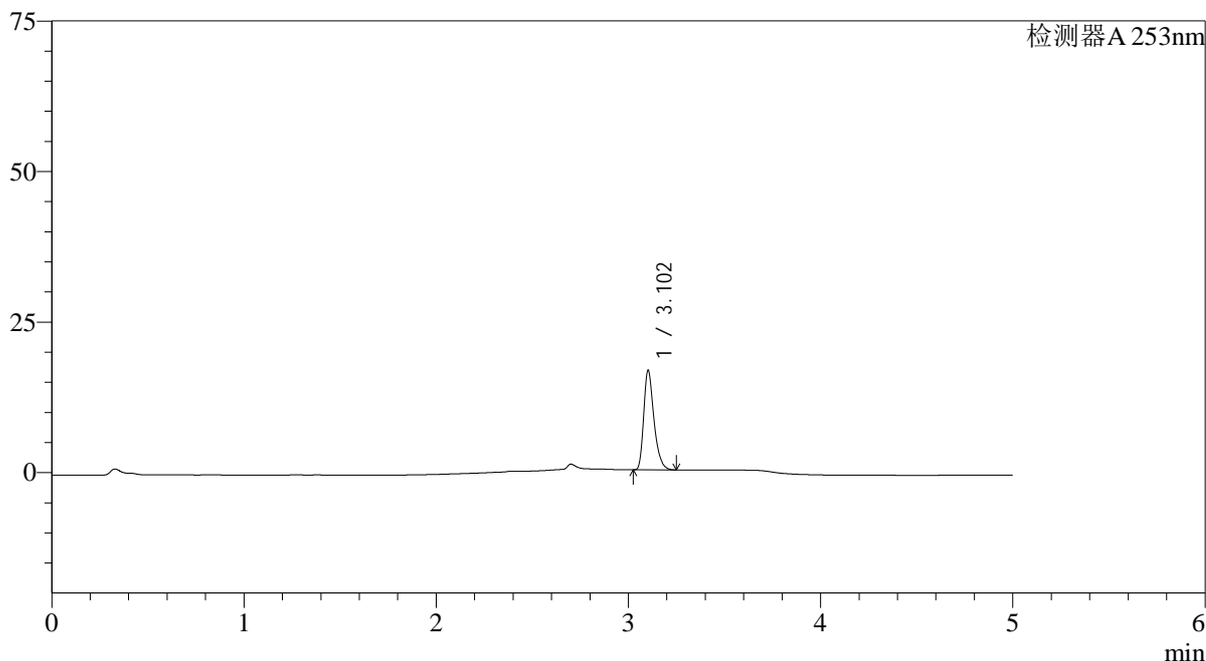
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.096	19352	100.000	5261	16852	1.353	--
总计		19352	100.000	5261			

<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 - 0-132/1-464-2 - cbzj-12407637p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx1-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX251.lcb
样品瓶号 : 3-2
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/31 22:01:47 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/06 15:49:28 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<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	3.102	61040	100.000	16395	16901	1.347	--
总计		61040	100.000	16395			



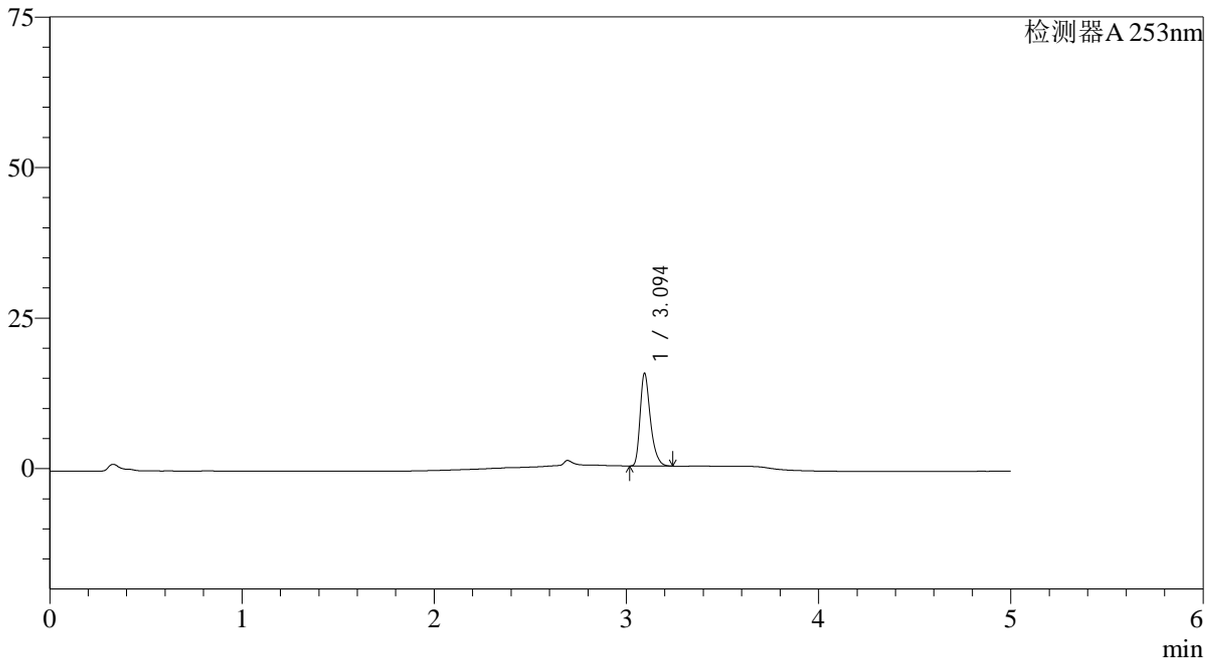
SMF-211

<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 - 0-132/1-465-2 - cbzj-12407637p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx1-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/31 22:07:12 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 15:49:31 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

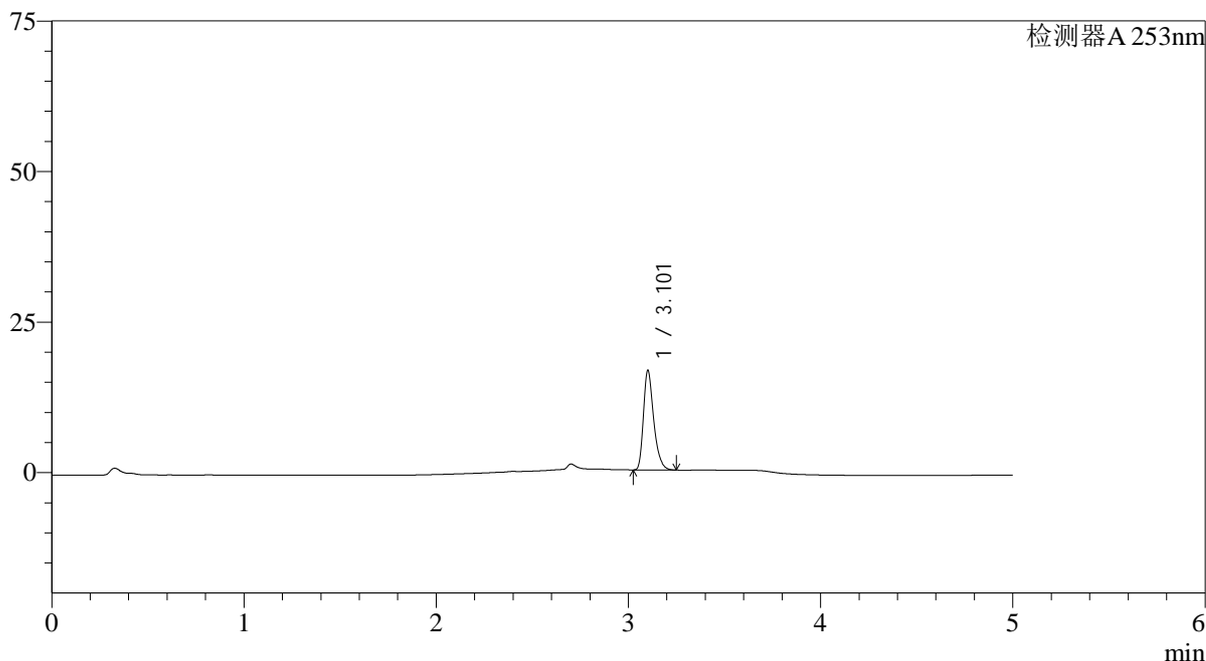
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.094	56935	100.000	15290	16788	1.350	--
总计		56935	100.000	15290			

<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 - 0-132/1-466-2 - cbzj-12407637p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx1-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX251.lcb
样品瓶号 : 3-20
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/31 22:12:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/06 15:49:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<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	3.101	61078	100.000	16285	16861	1.353	--
总计		61078	100.000	16285			



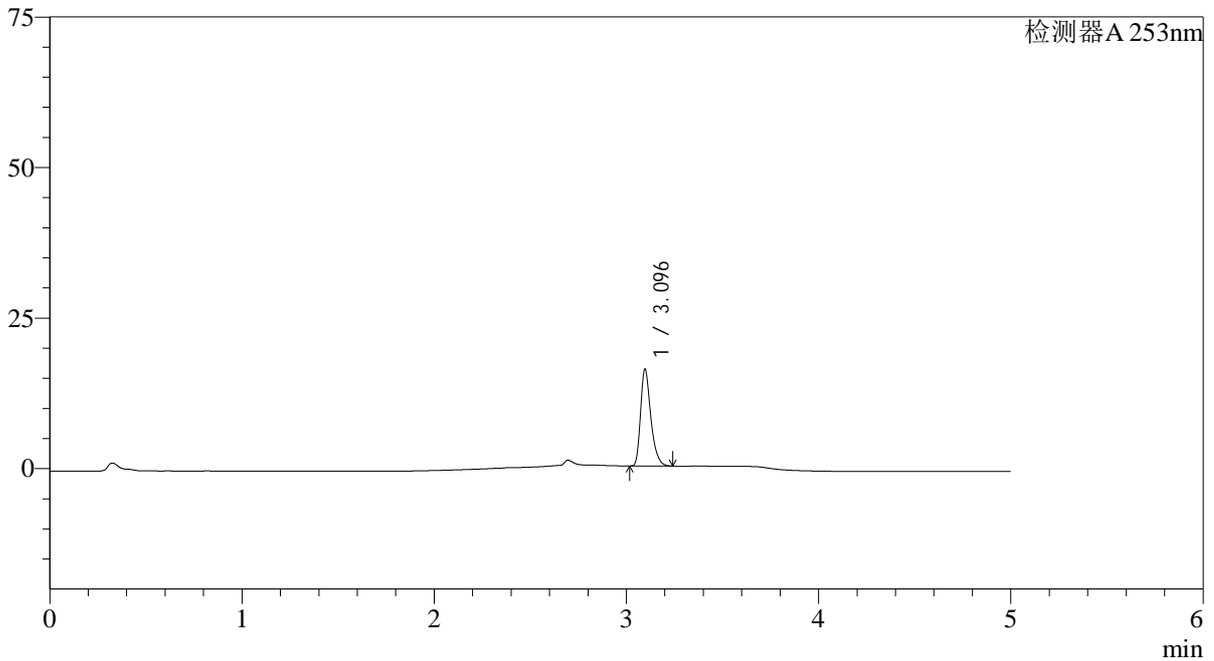
SMF-211

<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 - 0-132/1-467-2 - cbzj-12407637p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx1-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX251.lcb
样品瓶号 : 3-29
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/31 22:18:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/06 15:49:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

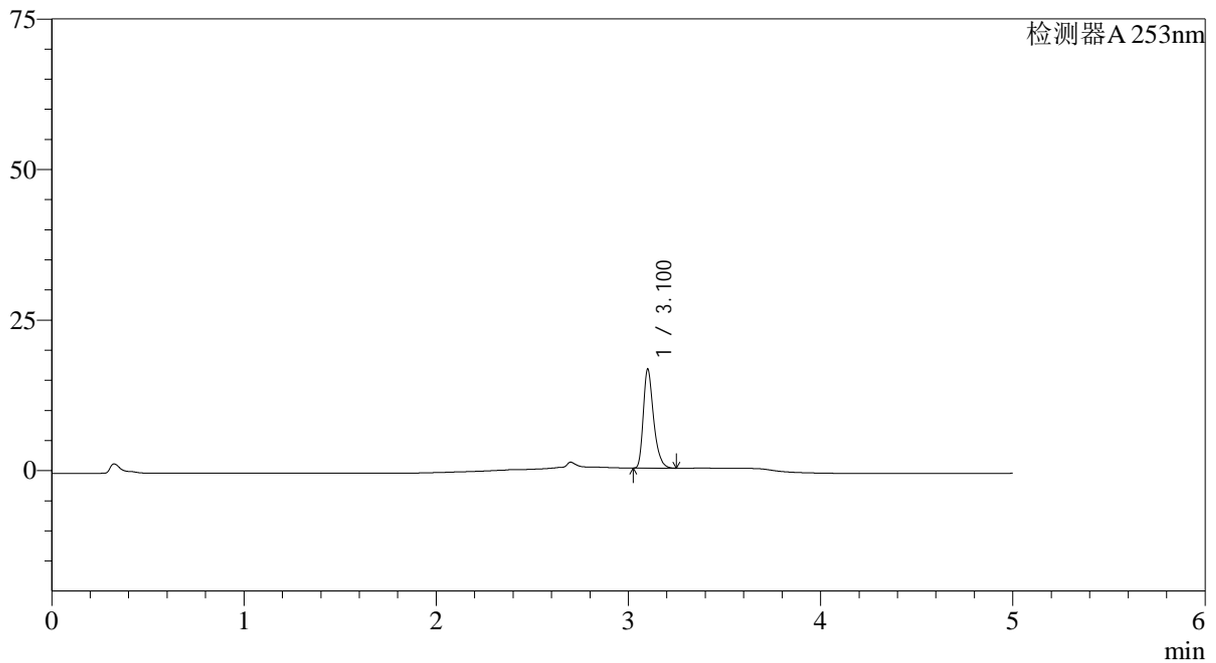
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.096	59448	100.000	16105	16831	1.346	--
总计		59448	100.000	16105			

<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 - 0-132/1-468-2 - cbzj-12407637p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx1-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX251.lcb
样品瓶号 : 3-38
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/31 22:23:27 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/06 15:49:40 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<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	3.100	60655	100.000	16259	16865	1.352	--
总计		60655	100.000	16259			



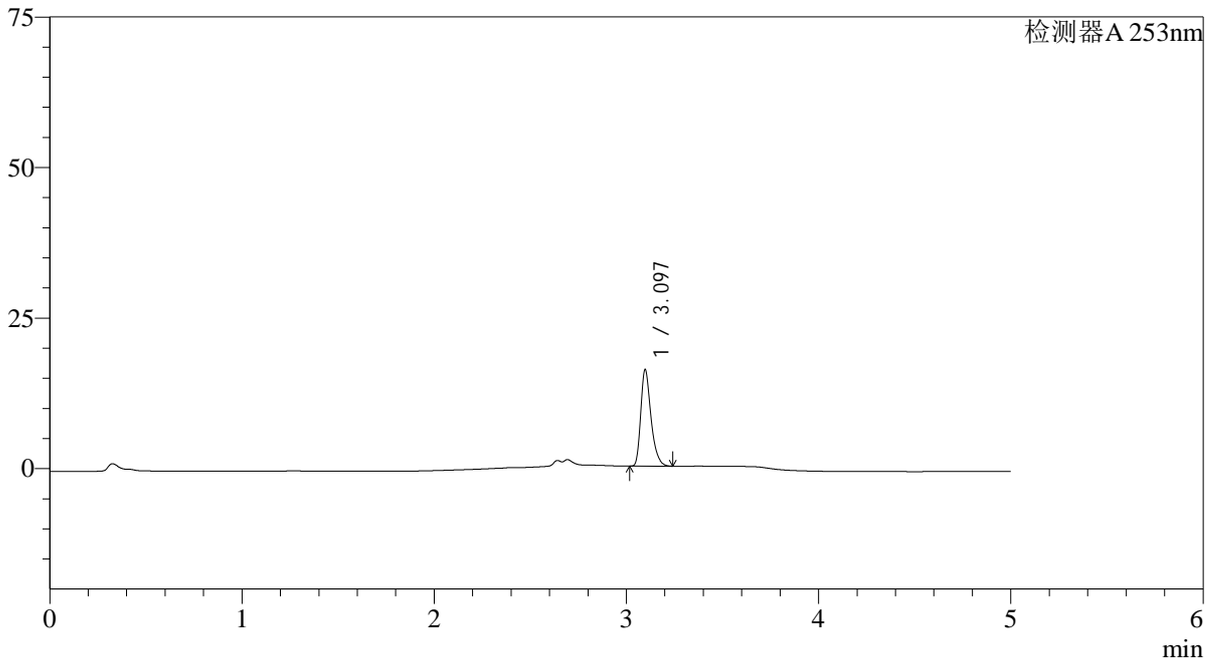
SMF-211

<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 - 0-132/1-469-2 - cbzj-12407637p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx1-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/31 22:28:51 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 15:49:43 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

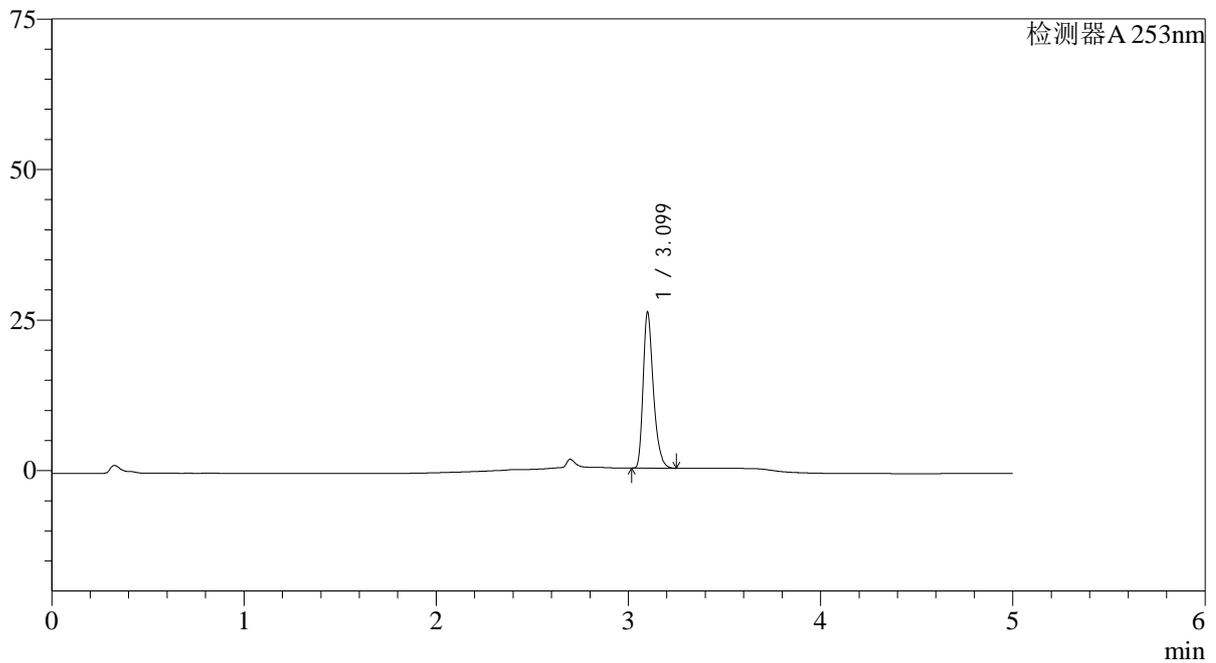
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.097	59108	100.000	16021	16859	1.346	--
总计		59108	100.000	16021			

<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 - 0-132/1-470-2 - cbzj-12407637p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx1-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX251.lcb
样品瓶号 : 3-3
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/31 22:34:16 实验者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/06 15:49:46 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<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	3.099	95518	100.000	25750	16862	1.336	--
总计		95518	100.000	25750			



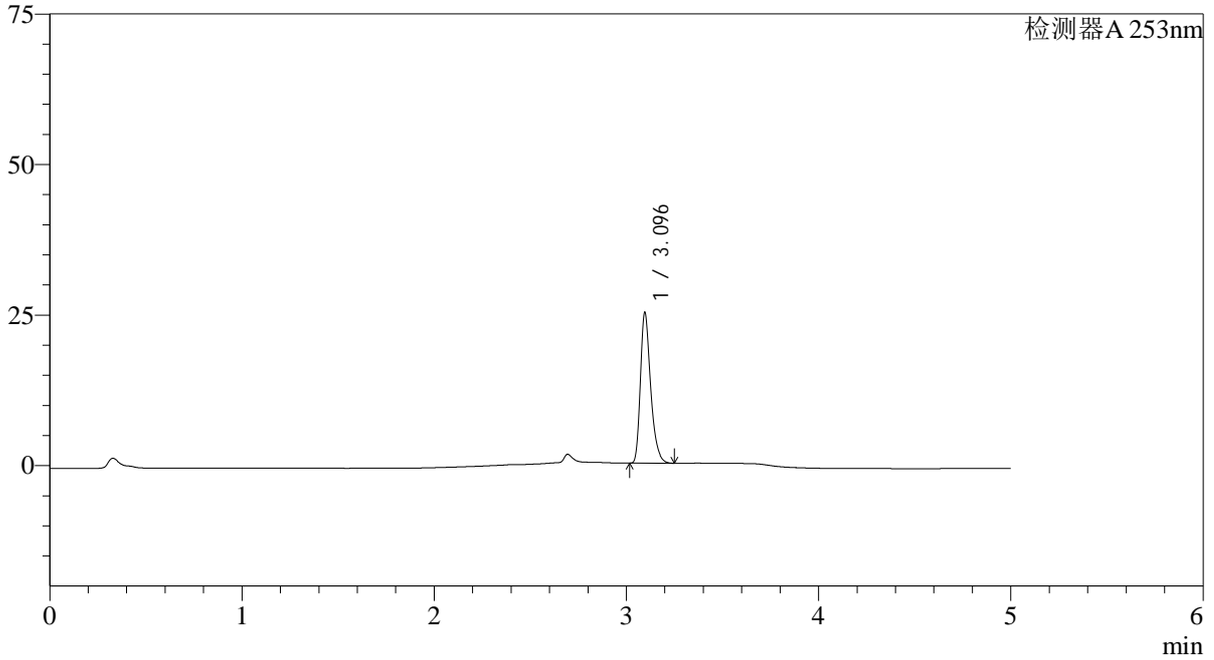
SMF-211

<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 - 0-132/1-471-2 - cbzj-12407637p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx1-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/31 22:39:42 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 15:49:49 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

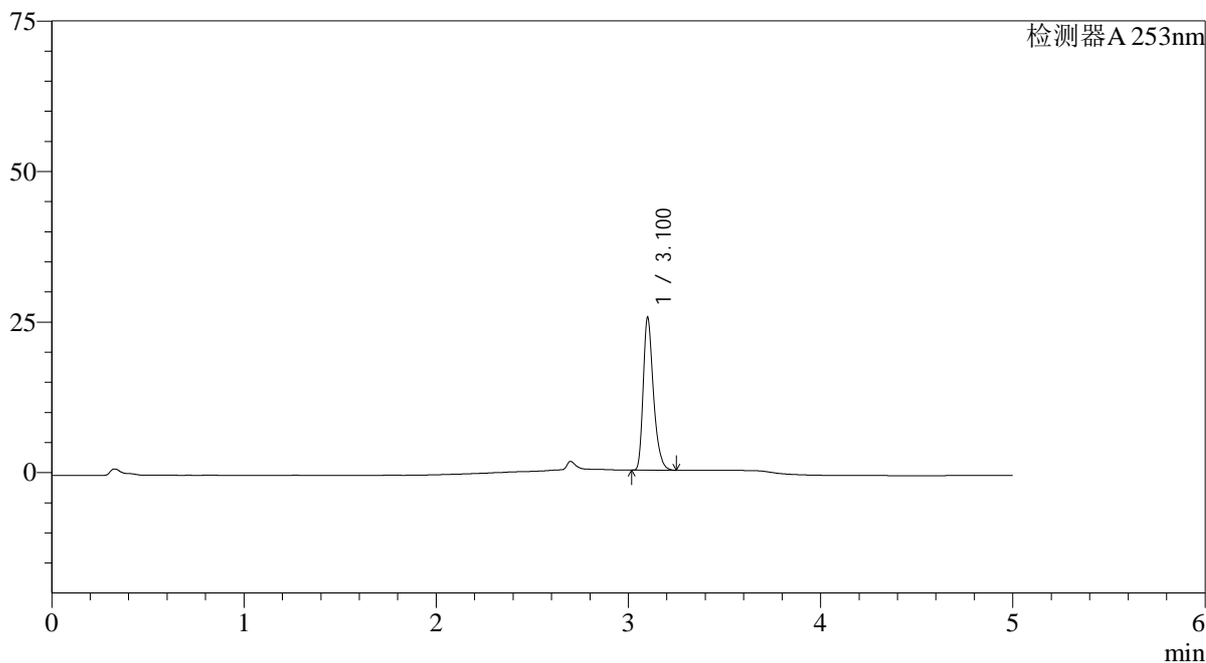
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.096	92403	100.000	24983	16829	1.334	--
总计		92403	100.000	24983			

<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 - 0-132/1-472-2 - cbzj-12407637p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx1-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX251.lcb
样品瓶号 : 3-21
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/31 22:45:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/06 15:49:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

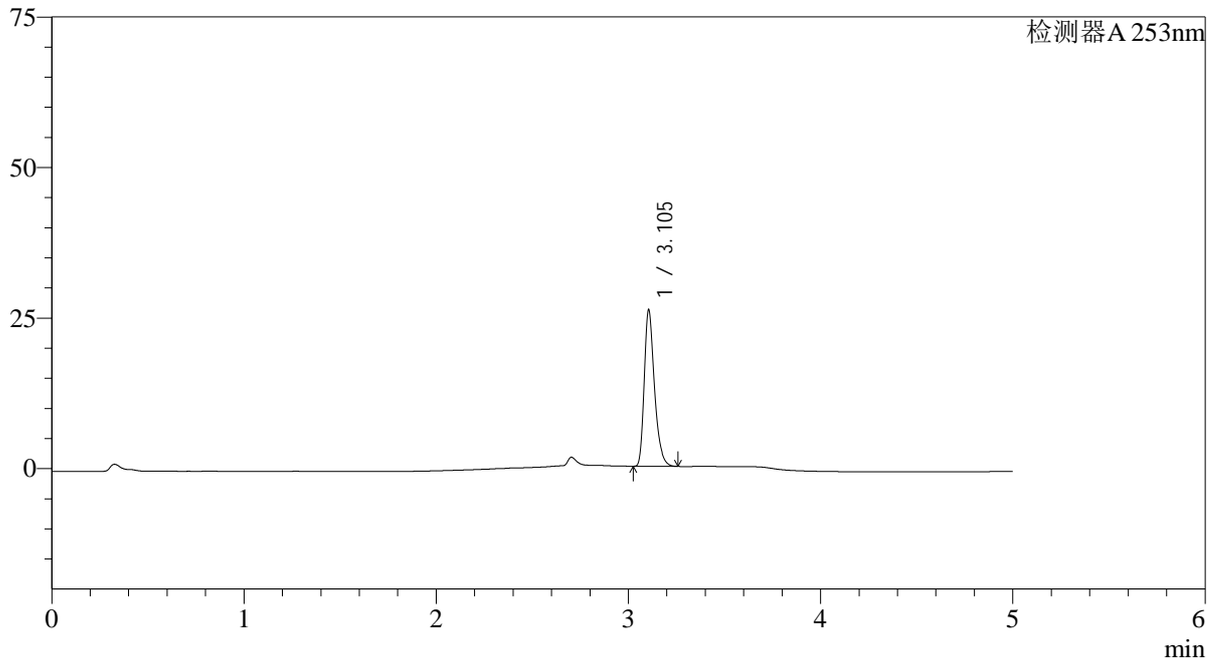
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.100	93606	100.000	25171	16872	1.340	--
总计		93606	100.000	25171			

<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 - 0-132/1-473-2 - cbzj-12407637p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx1-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX251.lcb
样品瓶号 : 3-30
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/31 22:50:30 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/06 15:49:55 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

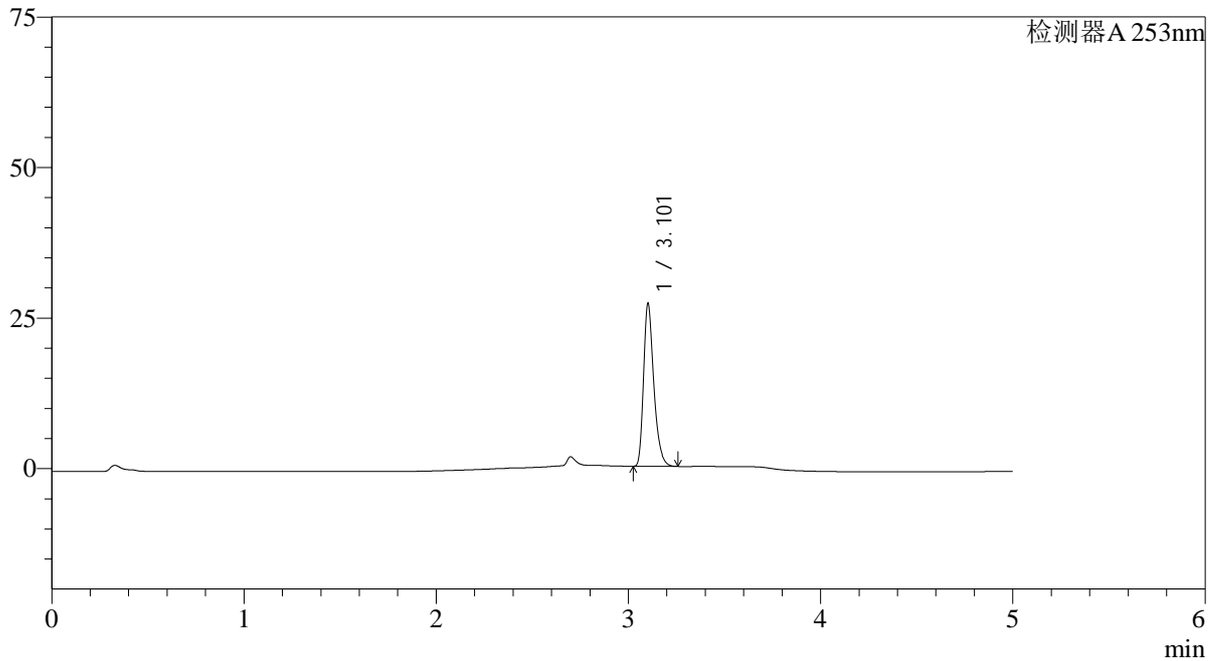
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.105	95791	100.000	25957	16944	1.334	--
总计		95791	100.000	25957			

<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 - 0-132/1-474-2 - cbzj-12407637p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx1-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX251.lcb
样品瓶号 : 3-39
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/31 22:55:55 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/06 15:49:58 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<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	3.101	99799	100.000	26691	16898	1.337	--
总计		99799	100.000	26691			



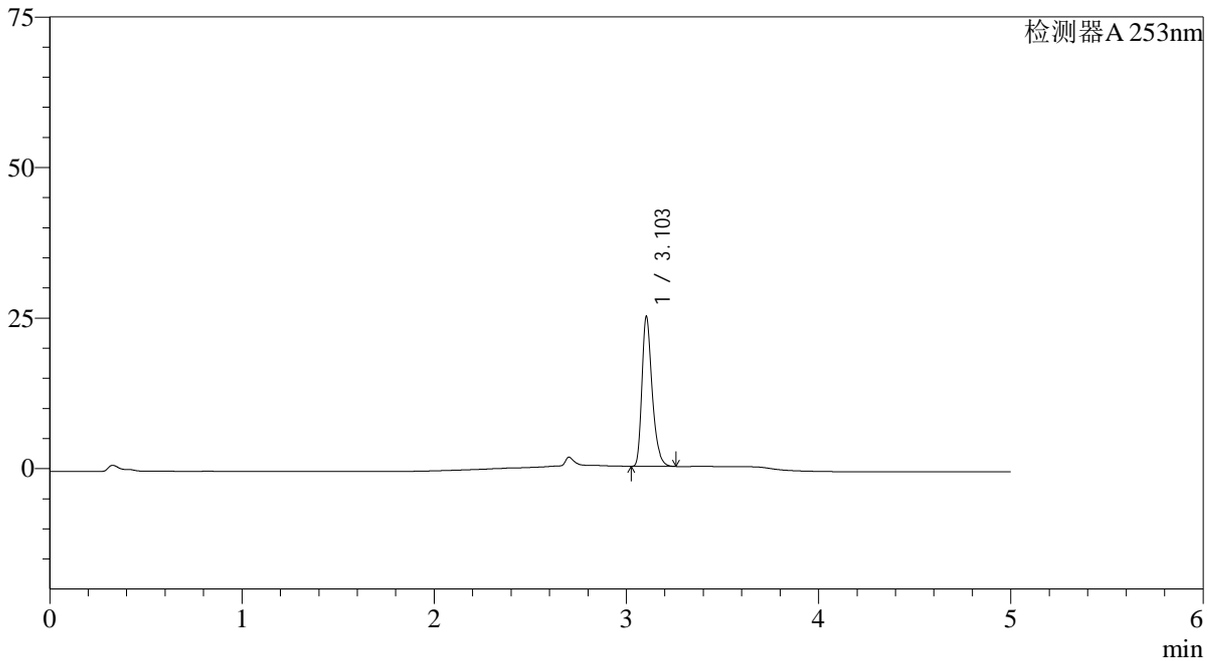
SMF-211

<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 - 0-132/1-475-2 - cbzj-12407637p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx1-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX251.lcb
样品瓶号 : 3-48
进样体积 : 50μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/31 23:01:20 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/06 15:50:01 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

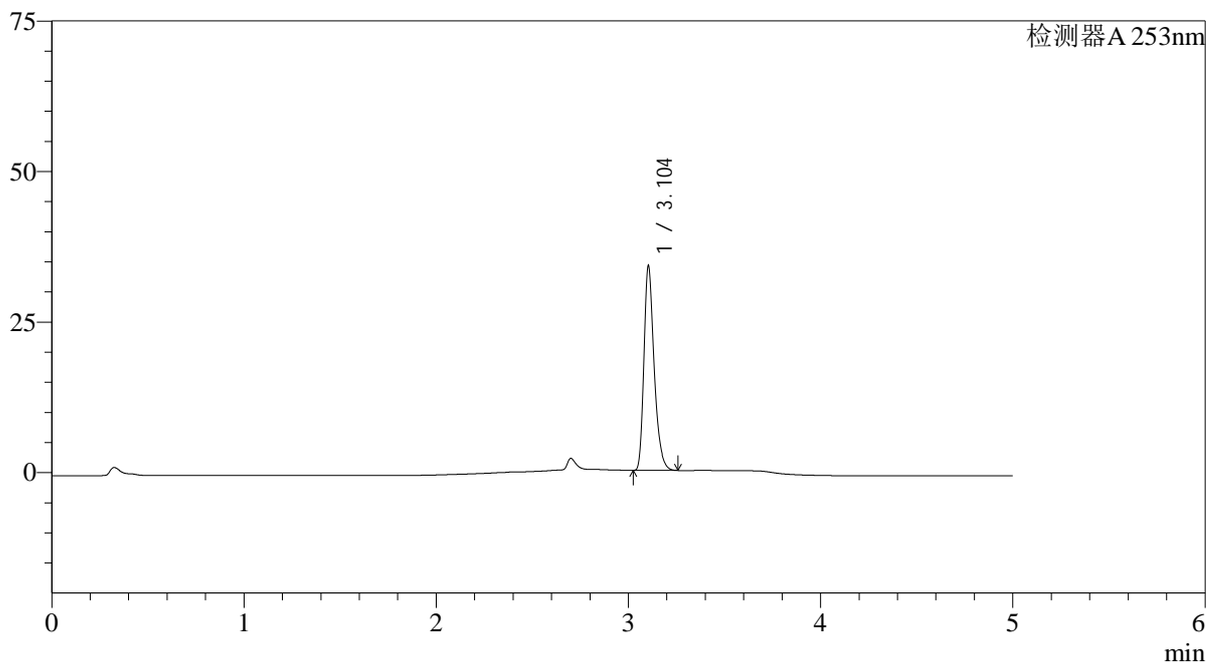
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.103	91807	100.000	24803	16926	1.336	--
总计		91807	100.000	24803			

<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 - 0-132/1-476-2 - cbzj-12407637p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx1-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX251.lcb
样品瓶号 : 3-4
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/31 23:06:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/06 15:50:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

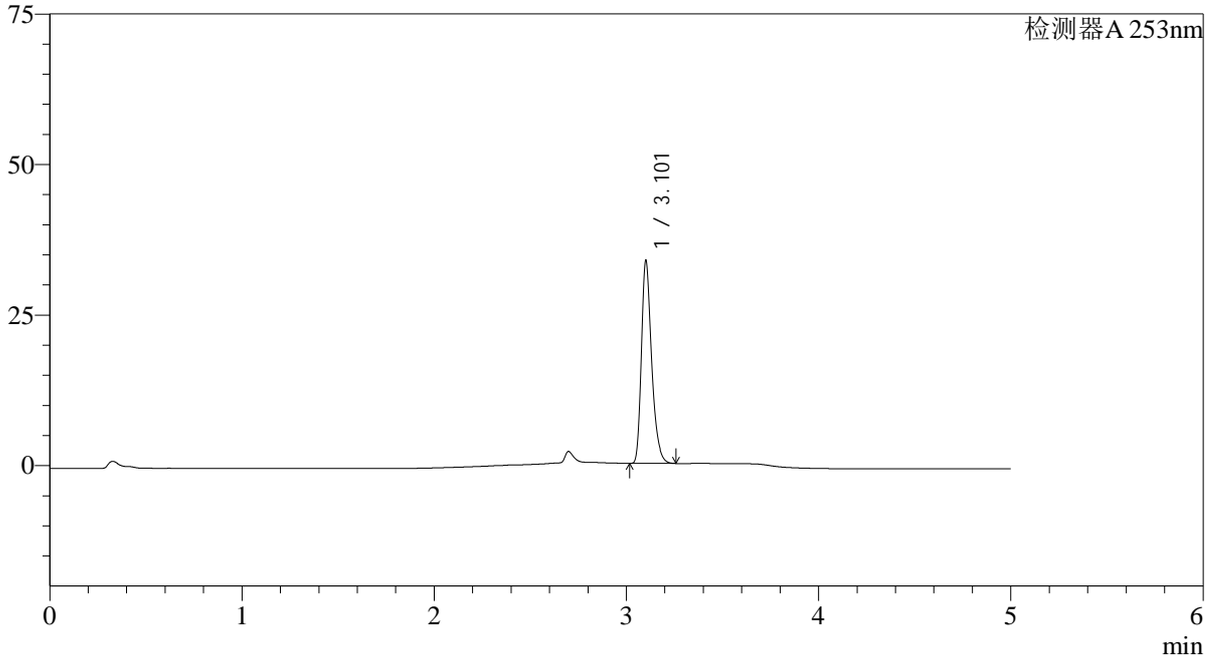
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.104	125133	100.000	33846	16963	1.321	--
总计		125133	100.000	33846			

<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 - 0-132/1-477-2 - cbzj-12407637p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx1-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX251.lcb
样品瓶号 : 3-13
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/31 23:12:10 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/06 15:50:07 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<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	3.101	124191	100.000	33137	16926	1.329	--
总计		124191	100.000	33137			



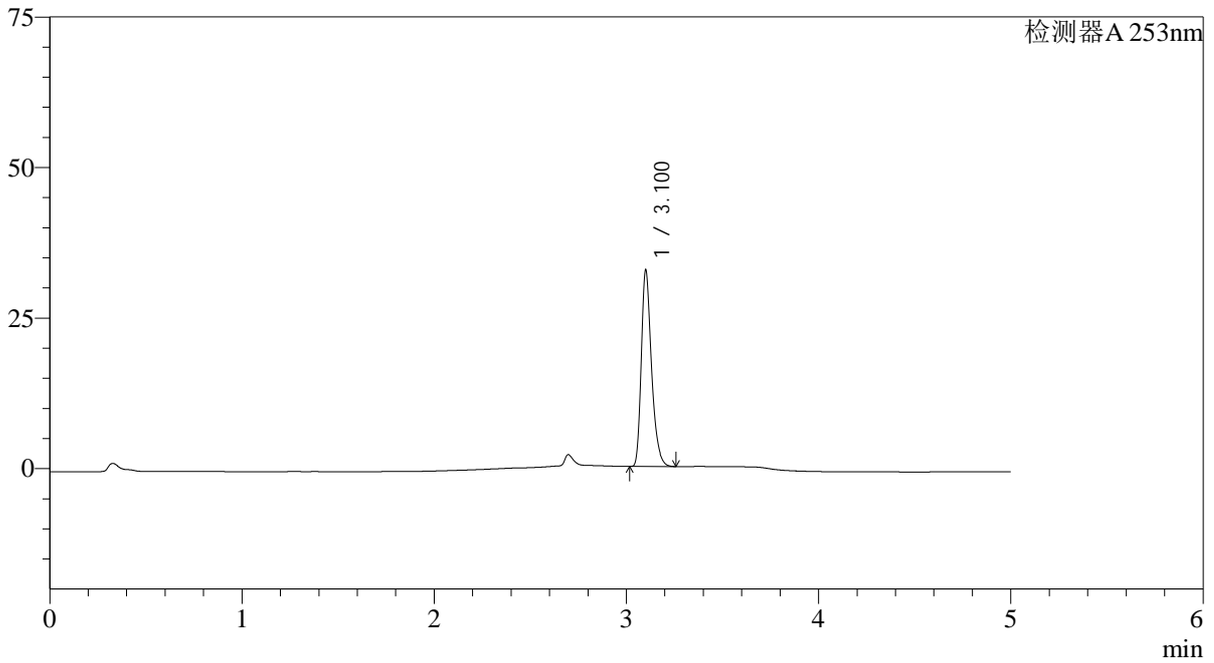
SMF-211

<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 - 0-132/1-478-2 - cbzj-12407637p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx1-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/31 23:17:33 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 15:50:11 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

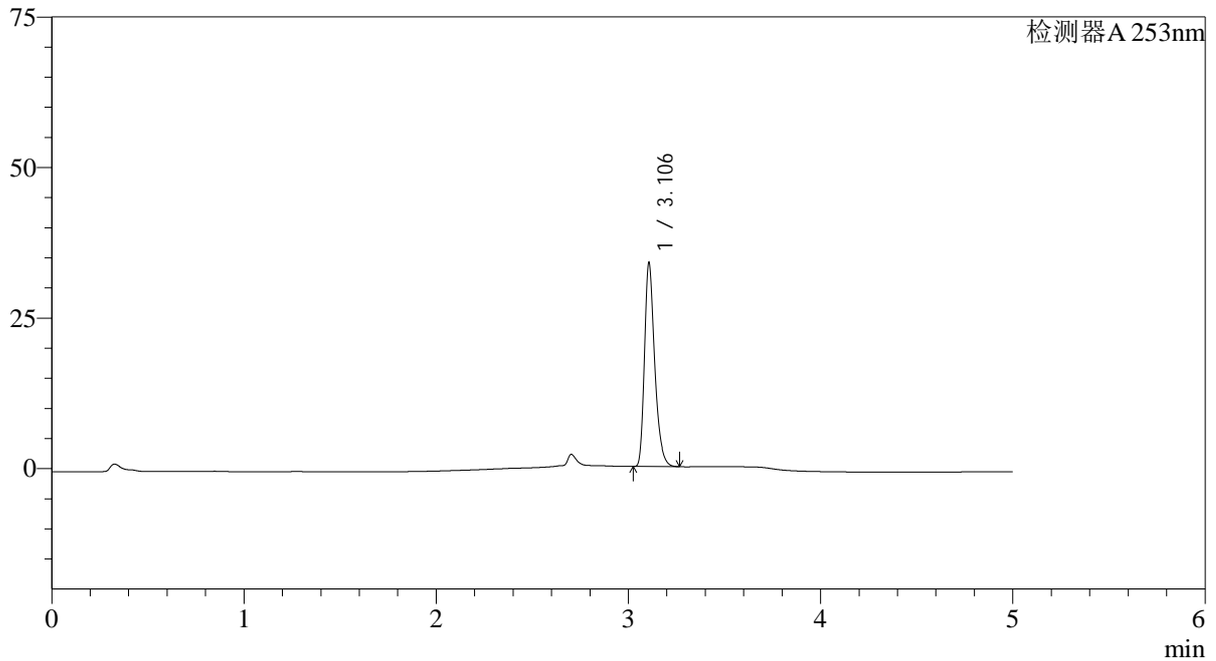
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.100	120239	100.000	32247	16895	1.331	--
总计		120239	100.000	32247			

<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 - 0-132/1-479-2 - cbzj-12407637p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx1-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX251.lcb
样品瓶号 : 3-31
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/31 23:22:57 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/06 15:50:13 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<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	3.106	124811	100.000	33790	16952	1.325	--
总计		124811	100.000	33790			



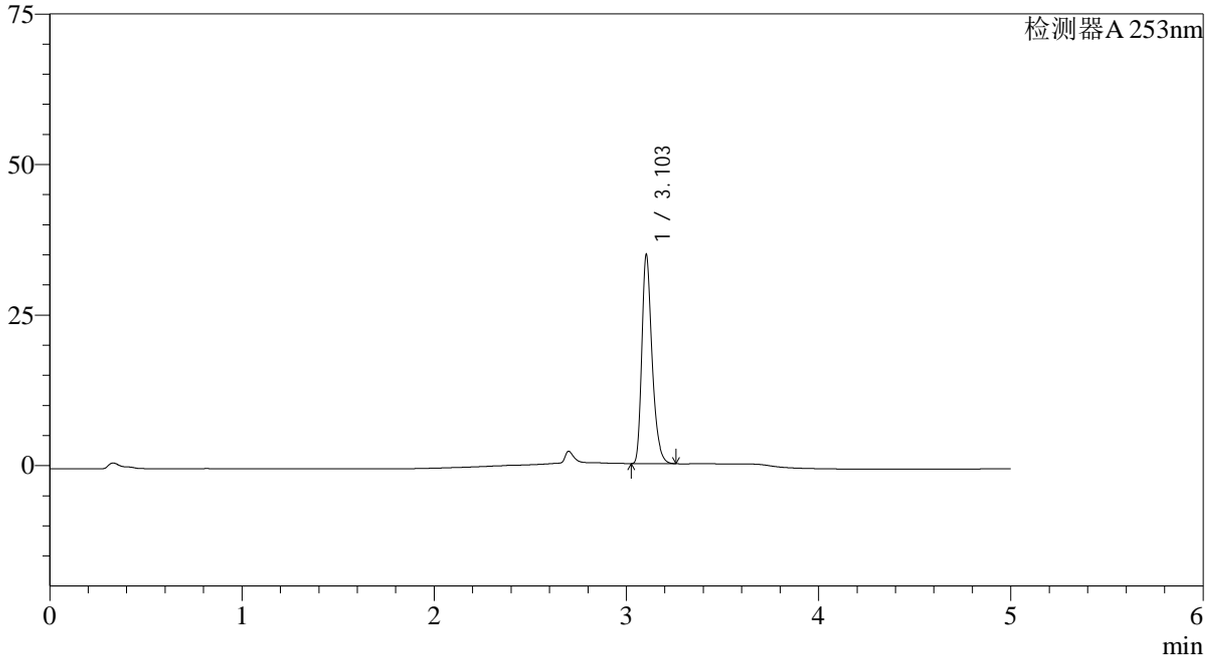
SMF-211

<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 - 0-132/1-480-2 - cbzj-12407637p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx1-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/31 23:28:21 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 15:50:17 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<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	3.103	128215	100.000	34534	16846	1.321	--
总计		128215	100.000	34534			



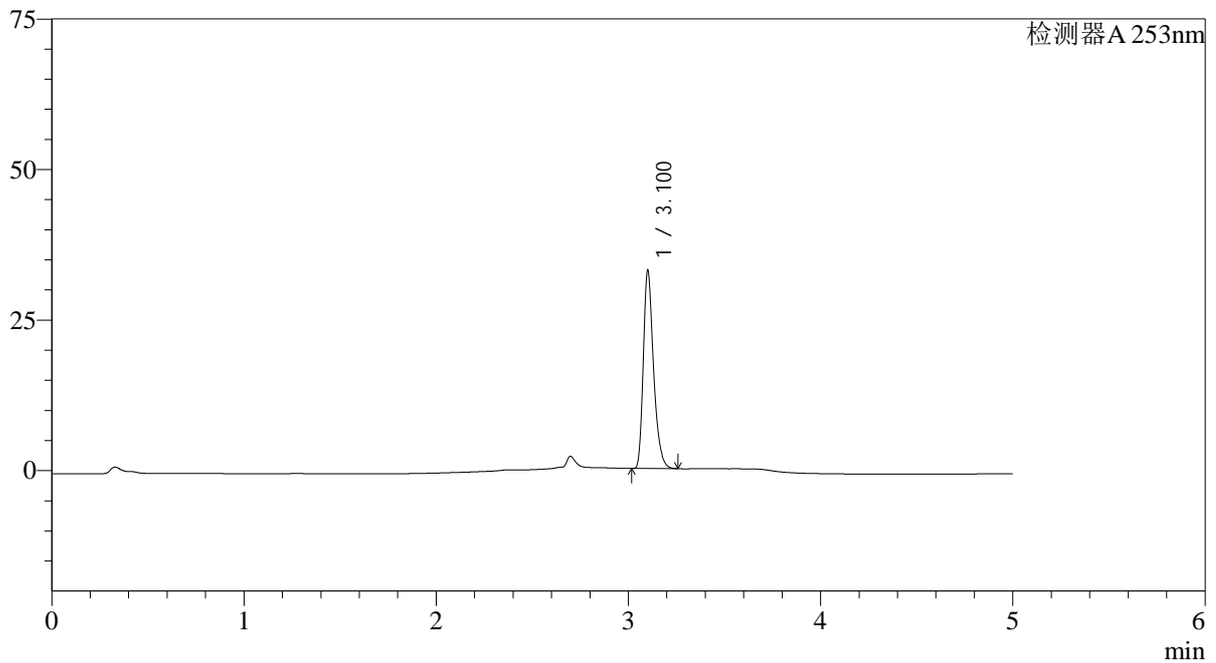
SMF-211

<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 - 0-132/1-481-2 - cbzj-12407637p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx1-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX251.lcb
样品瓶号 : 3-49
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/31 23:33:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/06 15:50:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

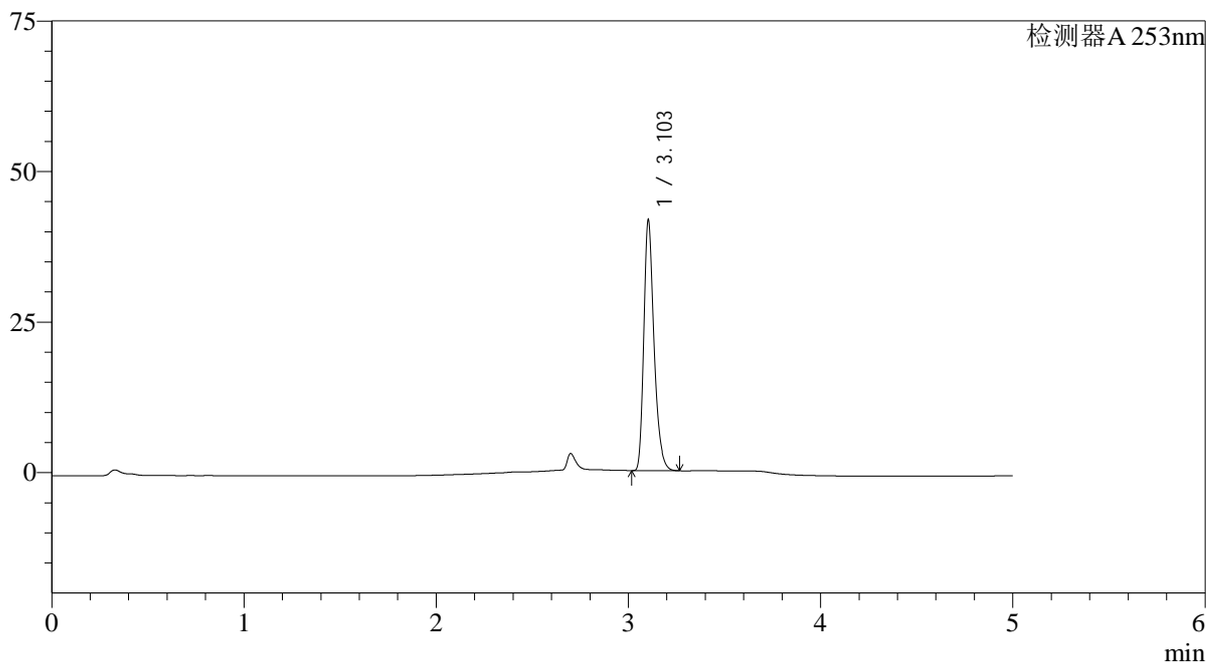
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.100	121274	100.000	32499	16938	1.330	--
总计		121274	100.000	32499			

<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 - 0-132/1-482-2 - cbzj-12407637p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx1-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX251.lcb
样品瓶号 : 3-5
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/31 23:39:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/06 15:50:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

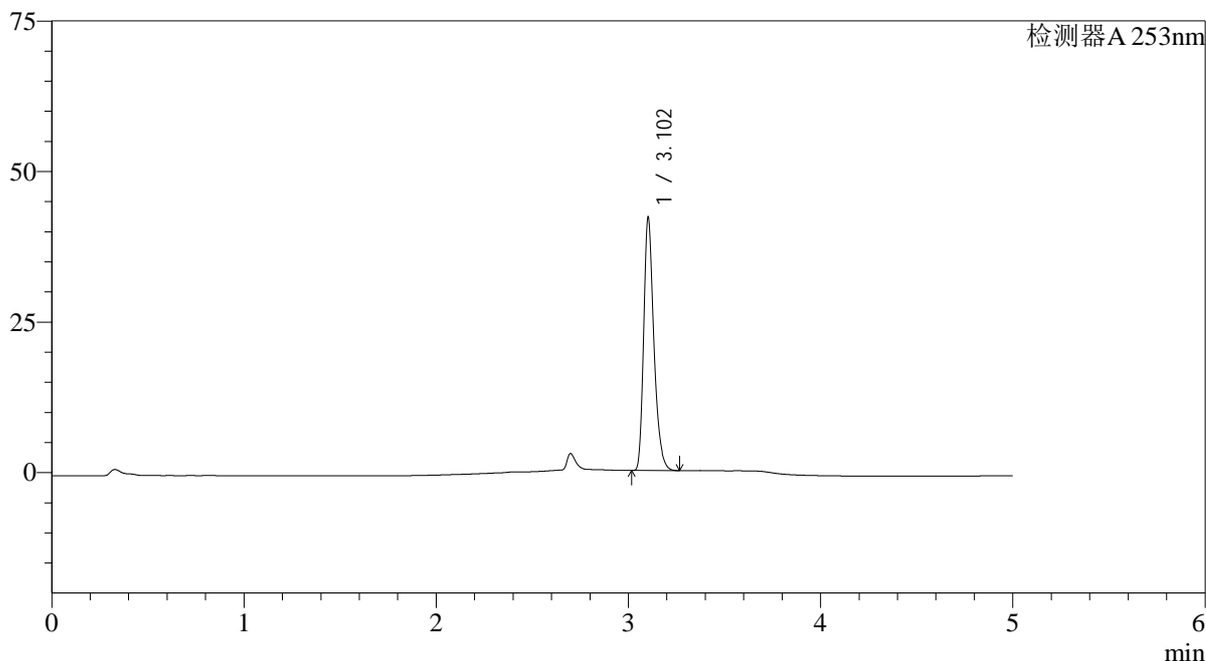
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.103	153342	100.000	41412	16934	1.313	--
总计		153342	100.000	41412			

<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 - 0-132/1-483-2 - cbzj-12407637p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx1-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX251.lcb
样品瓶号 : 3-14
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/31 23:44:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/06 15:50:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<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	3.102	154866	100.000	41682	16962	1.312	--
总计		154866	100.000	41682			



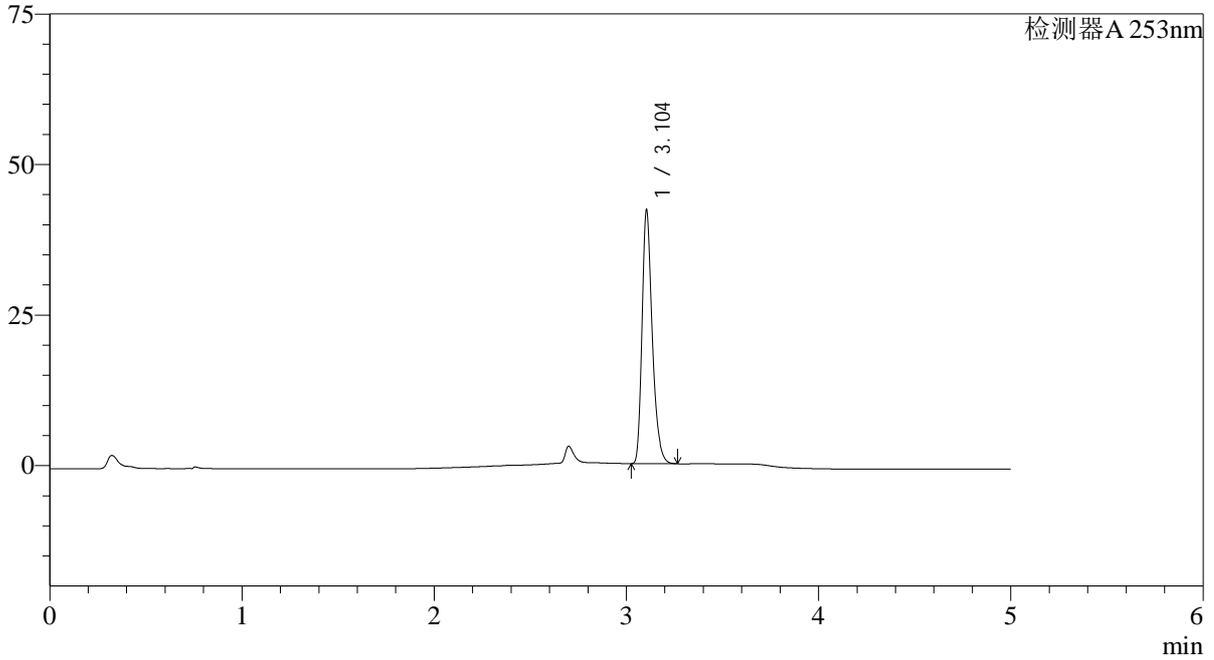
SMF-211

<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 - 0-132/1-484-2 - cbzj-12407637p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx1-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/31 23:49:59 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 15:50:28 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

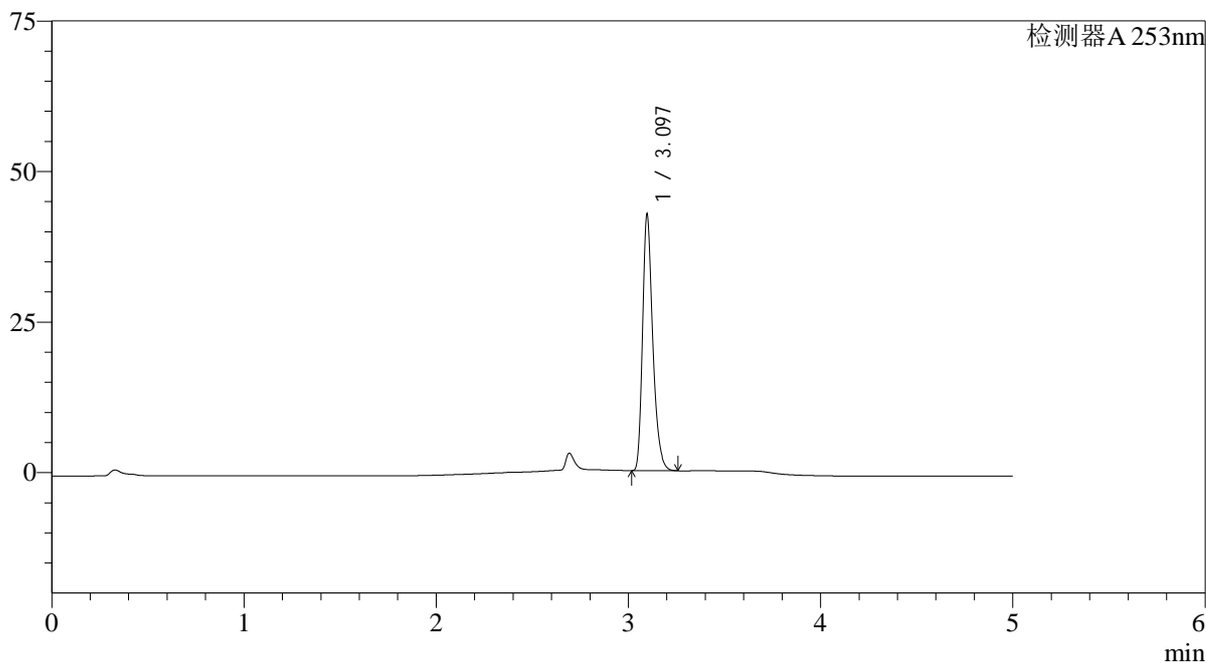
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.104	155097	100.000	42049	16971	1.310	--
总计		155097	100.000	42049			

<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 - 0-132/1-485-2 - cbzj-12407637p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx1-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX251.lcb
样品瓶号 : 3-32
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/31 23:55:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/06 15:50:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<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	3.097	156659	100.000	42519	16869	1.311	--
总计		156659	100.000	42519			



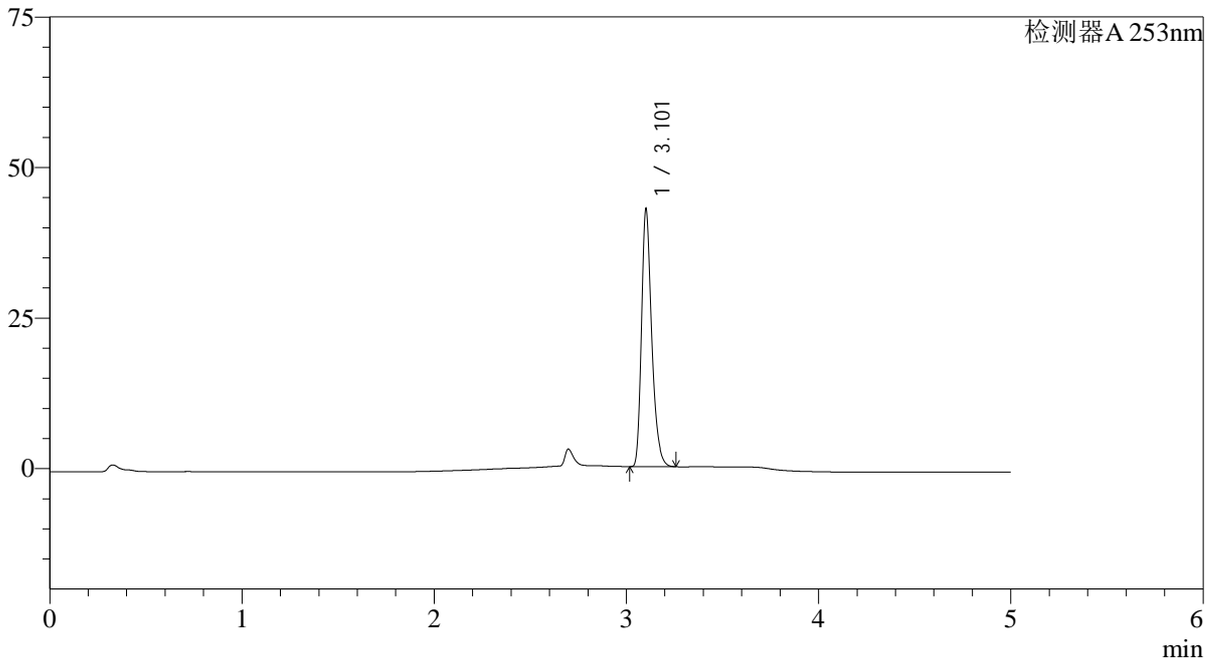
SMF-211

<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 - 0-132/1-486-2 - cbzj-12407637p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx1-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/01 00:00:50 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 15:50:35 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

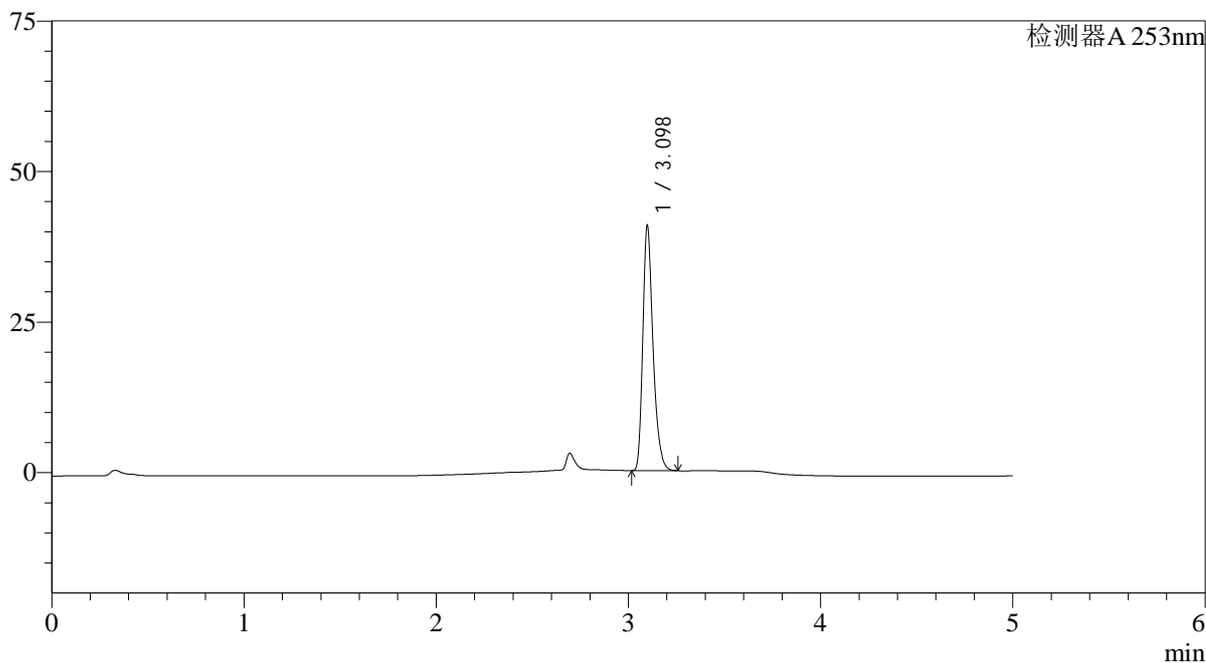
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.101	157439	100.000	42161	16927	1.314	--
总计		157439	100.000	42161			

<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 - 0-132/1-487-2 - cbzj-12407637p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx1-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX251.lcb
样品瓶号 : 3-50
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/01 00:06:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/06 15:50:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

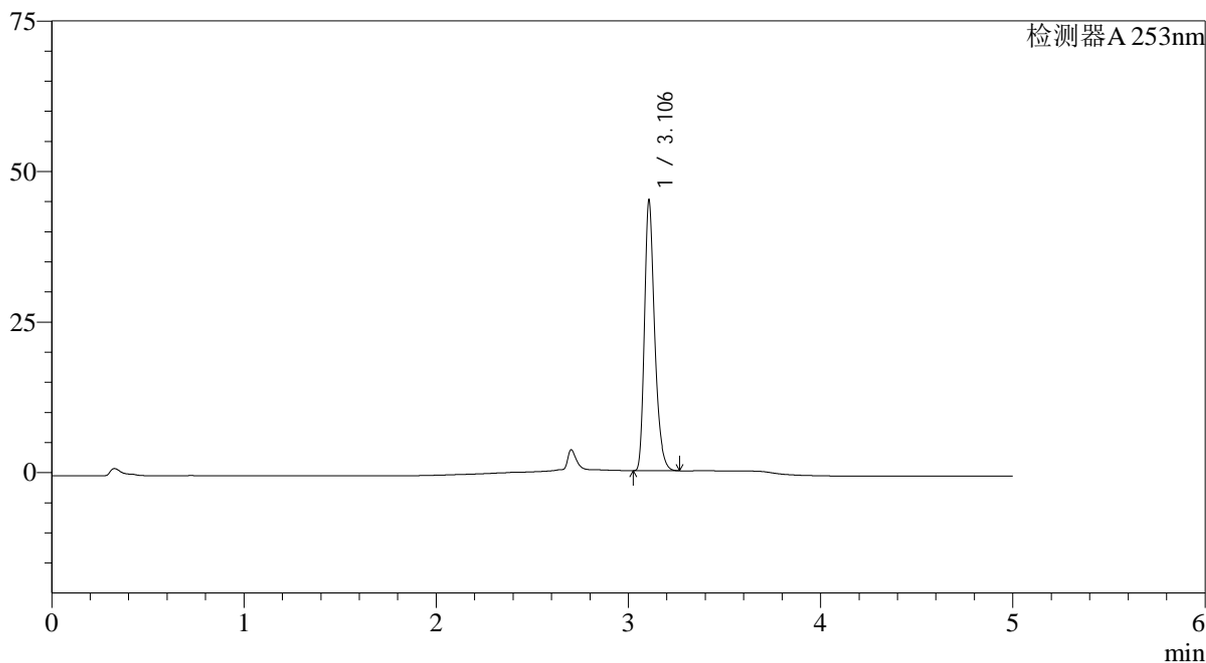
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.098	149883	100.000	40643	16876	1.317	--
总计		149883	100.000	40643			

<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 - 0-132/1-488-2 - cbzj-12407637p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx1-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX251.lcb
样品瓶号 : 3-6
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/01 00:11:38 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/06 15:50:41 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

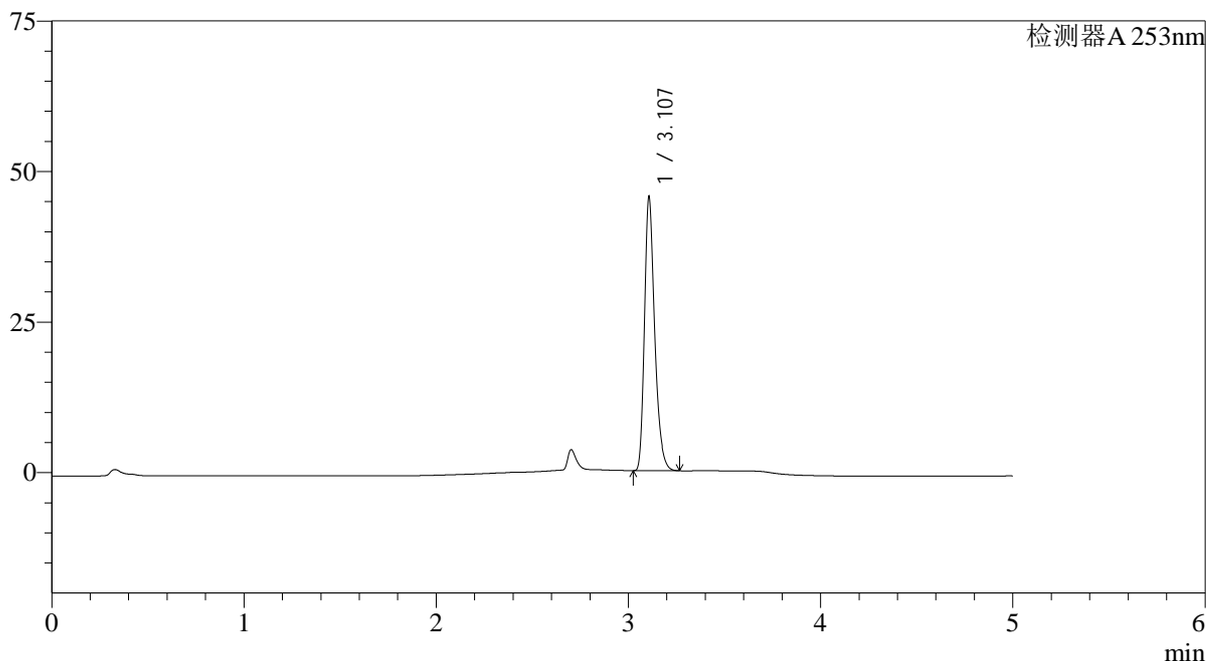
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.106	165410	100.000	44815	16971	1.309	--
总计		165410	100.000	44815			

<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 - 0-132/1-489-2 - cbzj-12407637p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx1-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX251.lcb
样品瓶号 : 3-15
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/01 00:17:04 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/06 15:50:45 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

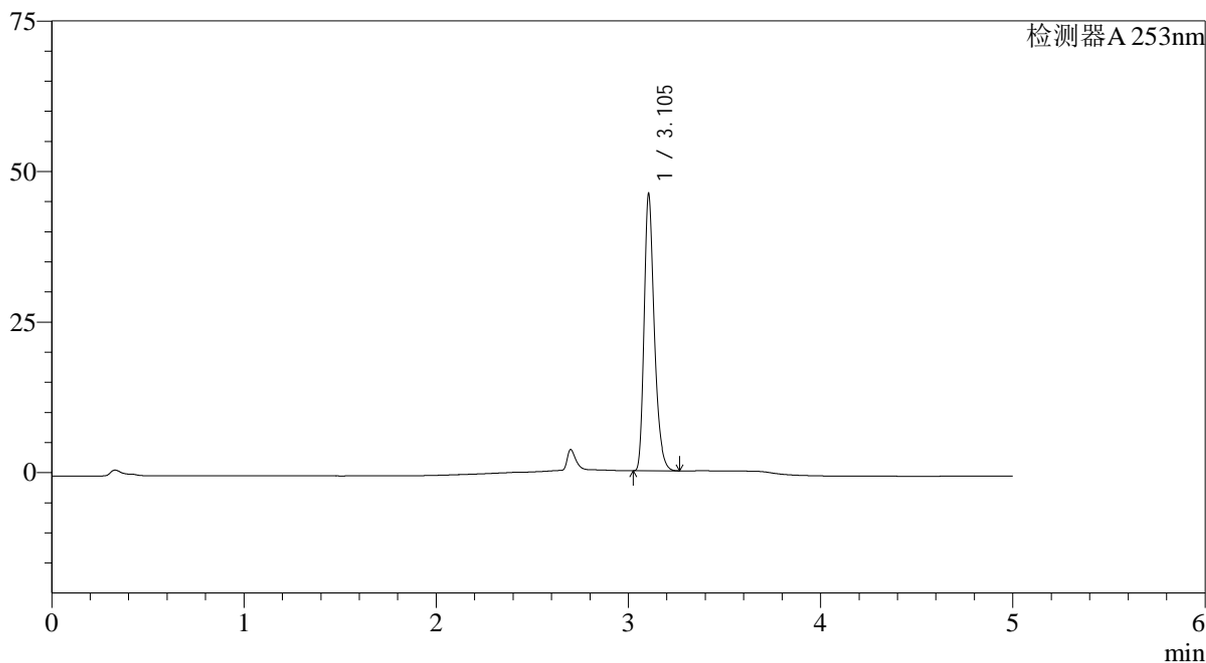
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.107	167333	100.000	45350	16978	1.309	--
总计		167333	100.000	45350			

<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 - 0-132/1-490-2 - cbzj-12407637p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx1-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX251.lcb
样品瓶号 : 3-24
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/01 00:22:28 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/06 15:50:48 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<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	3.105	169234	100.000	45929	16953	1.305	--
总计		169234	100.000	45929			



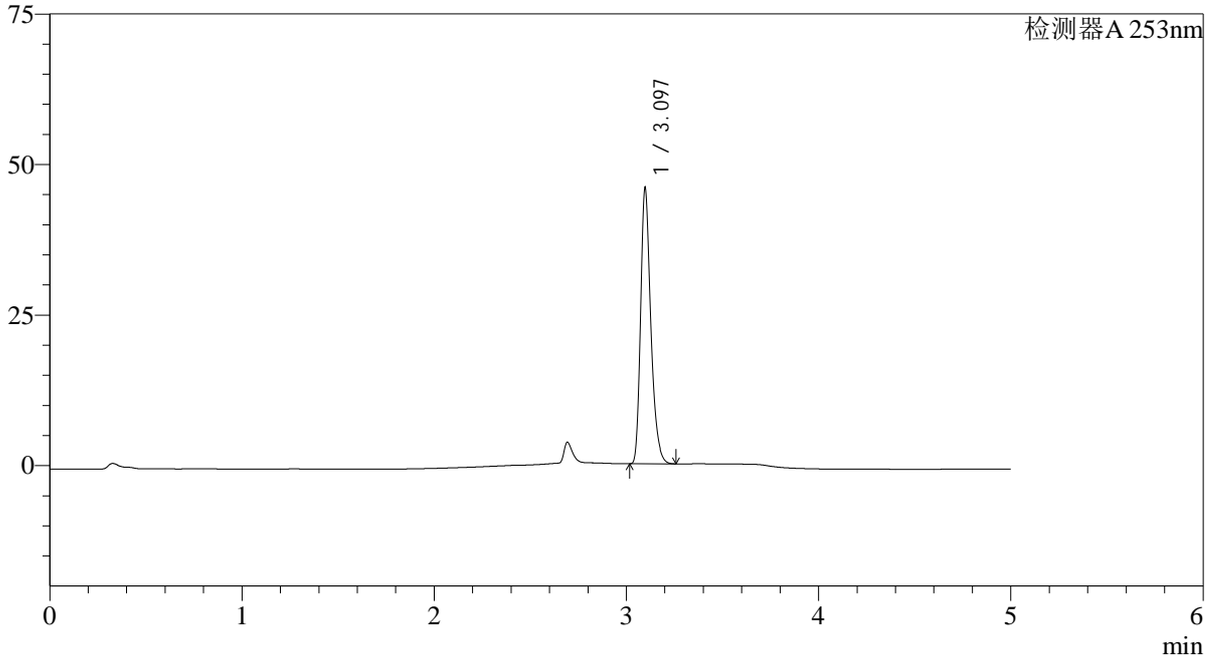
SMF-211

<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 - 0-132/1-491-2 - cbzj-12407637p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx1-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/01 00:27:52 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 15:50:51 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<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	3.097	168542	100.000	45761	16907	1.306	--
总计		168542	100.000	45761			



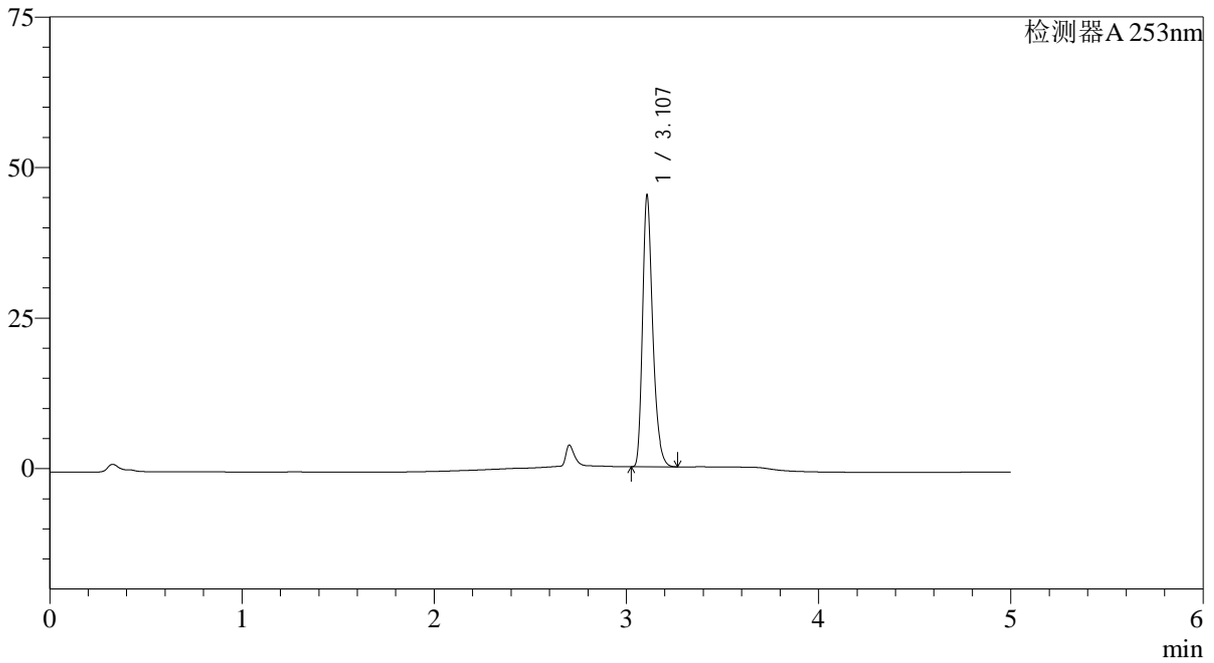
SMF-211

<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 - 0-132/1-492-2 - cbzj-12407637p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx1-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/01 00:33:17 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 15:50:54 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<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	3.107	165987	100.000	44938	17011	1.310	--
总计		165987	100.000	44938			



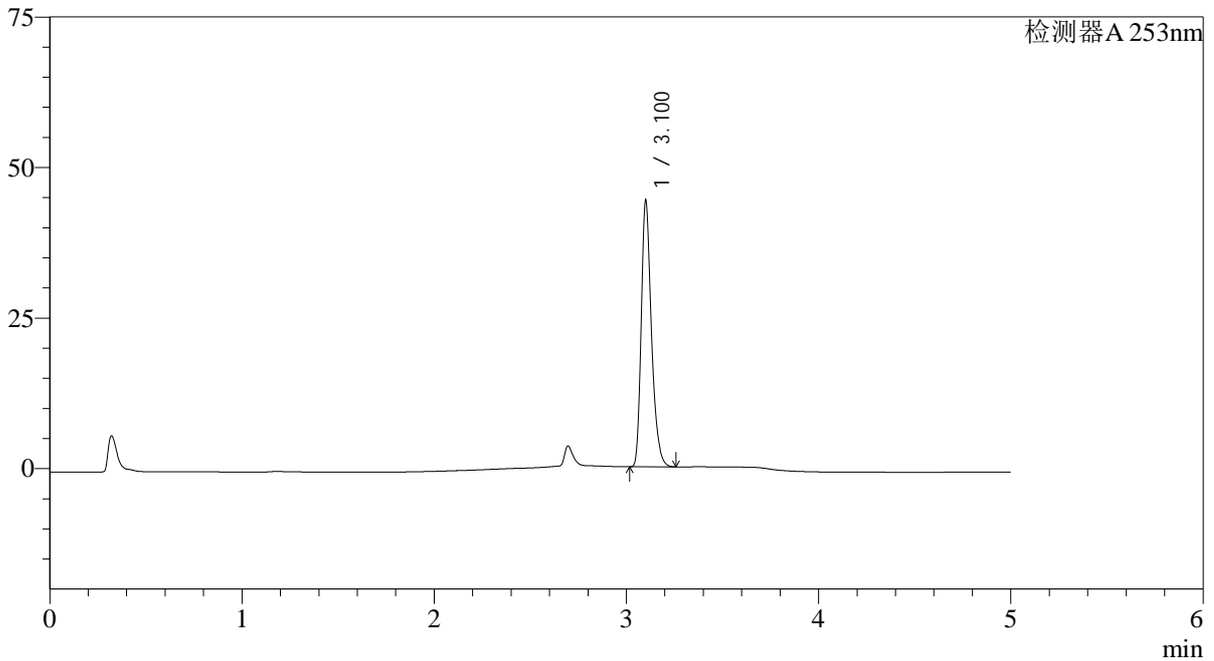
SMF-211

<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 - 0-132/1-493-2 - cbzj-12407637p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx1-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/01 00:38:41 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 15:50:57 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

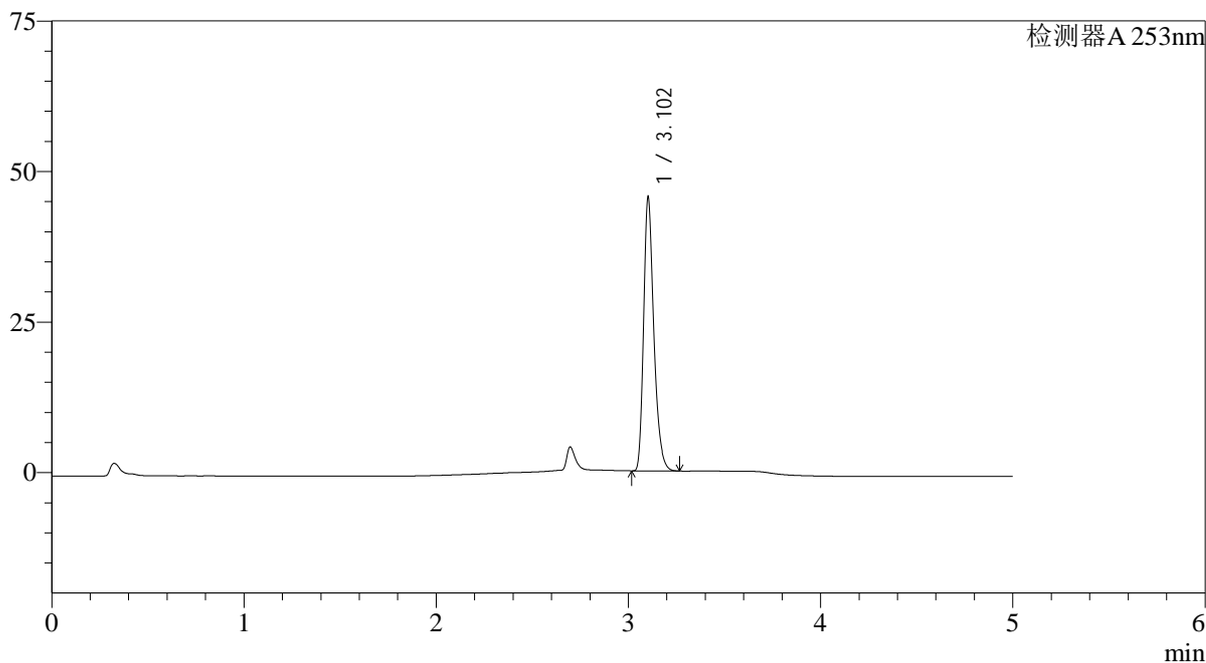
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.100	162881	100.000	43738	16917	1.315	--
总计		162881	100.000	43738			

<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 - 0-132/1-494-2 - cbzj-12407637p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx1-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX251.lcb
样品瓶号 : 3-7
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/01 00:44:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/06 15:51:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

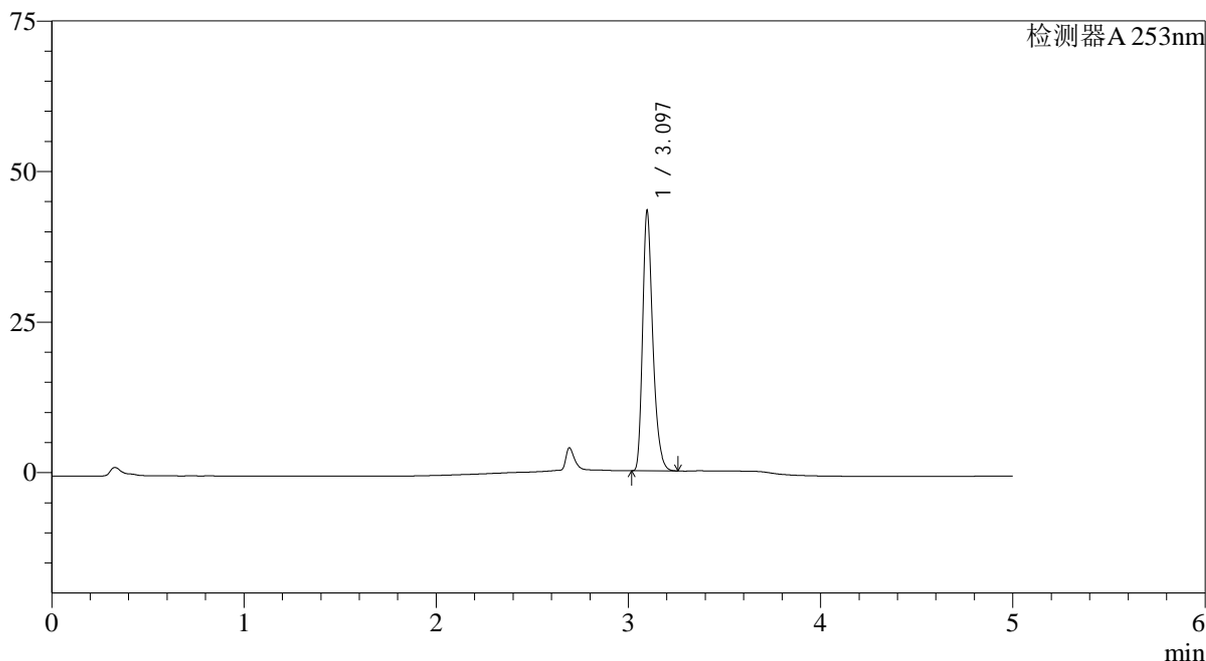
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.102	167468	100.000	44990	16941	1.309	--
总计		167468	100.000	44990			

<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 - 0-132/1-495-2 - cbzj-12407637p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx1-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX251.lcb
样品瓶号 : 3-16
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/01 00:49:30 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/06 15:51:03 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<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	3.097	158739	100.000	43159	16943	1.315	--
总计		158739	100.000	43159			



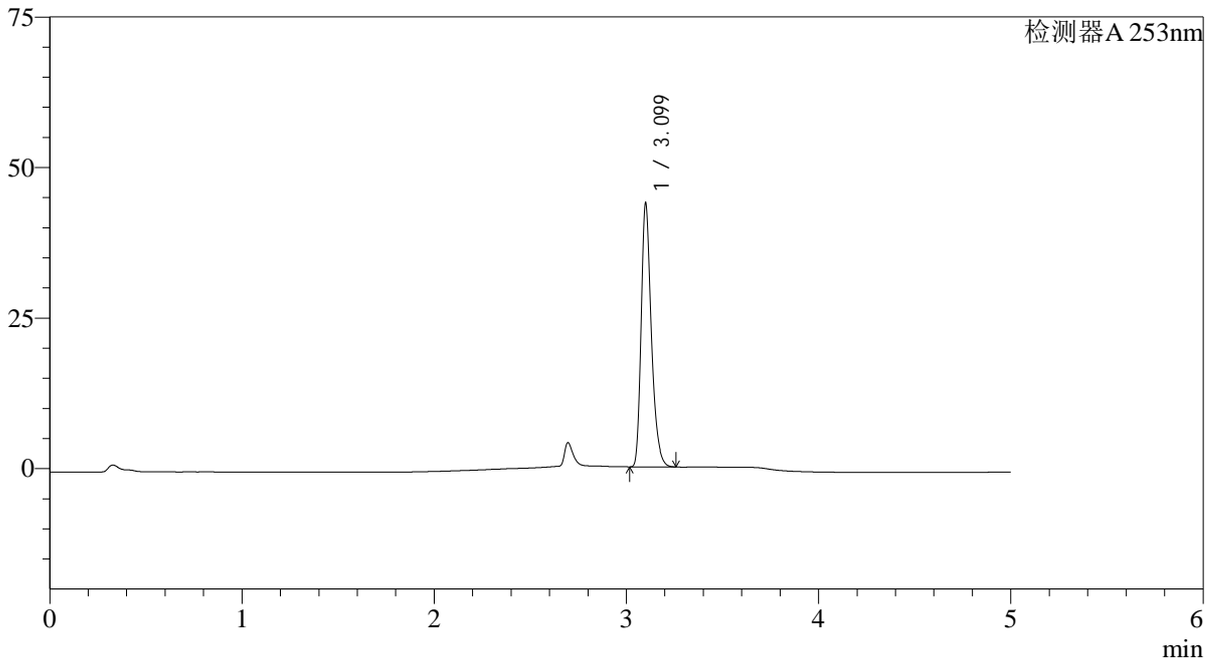
SMF-211

<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 - 0-132/1-496-2 - cbzj-12407637p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx1-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/01 00:54:55 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 15:51:07 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

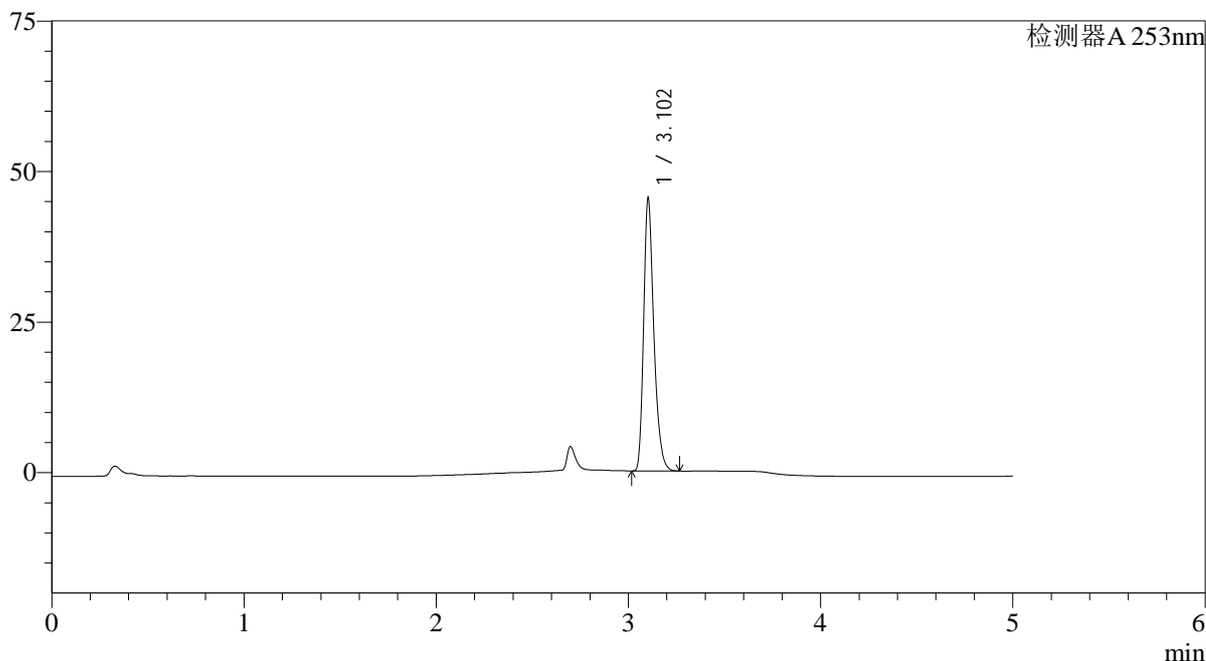
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.099	161060	100.000	43414	16918	1.315	--
总计		161060	100.000	43414			

<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 - 0-132/1-497-2 - cbzj-12407637p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx1-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX251.lcb
样品瓶号 : 3-34
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/01 01:00:18 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/06 15:51:10 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

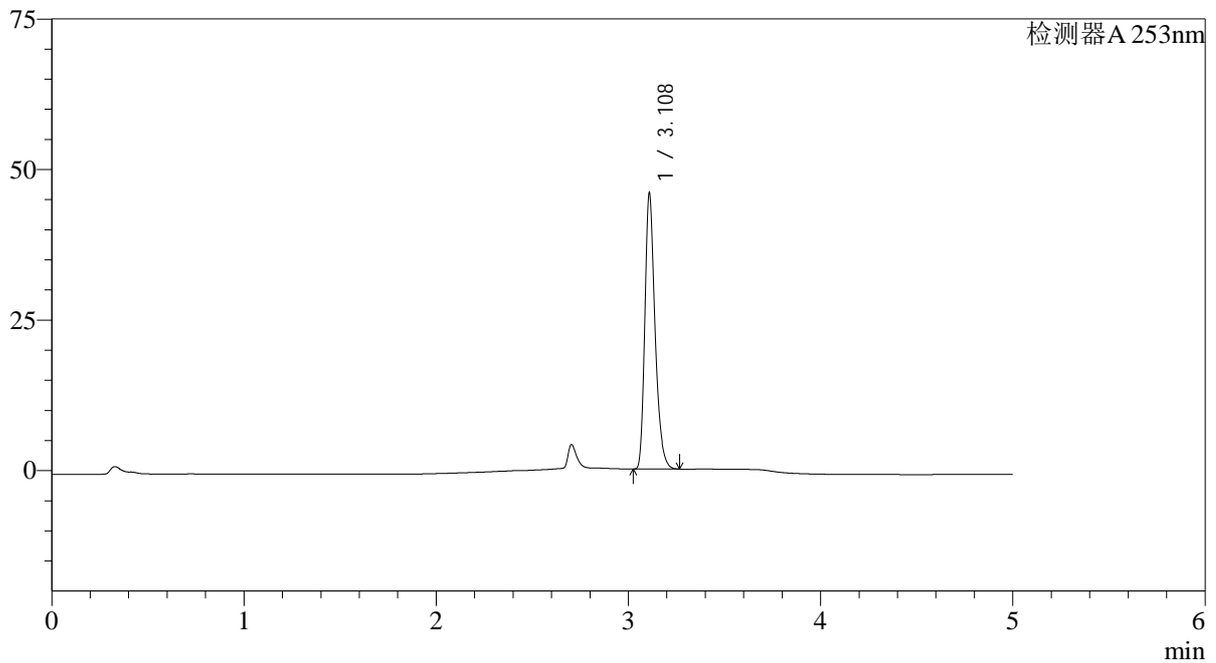
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.102	166699	100.000	44873	16984	1.310	--
总计		166699	100.000	44873			

<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 - 0-132/1-498-2 - cbzj-12407637p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx1-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX251.lcb
样品瓶号 : 3-43
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/01 01:05:42 实验者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/06 15:51:13 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

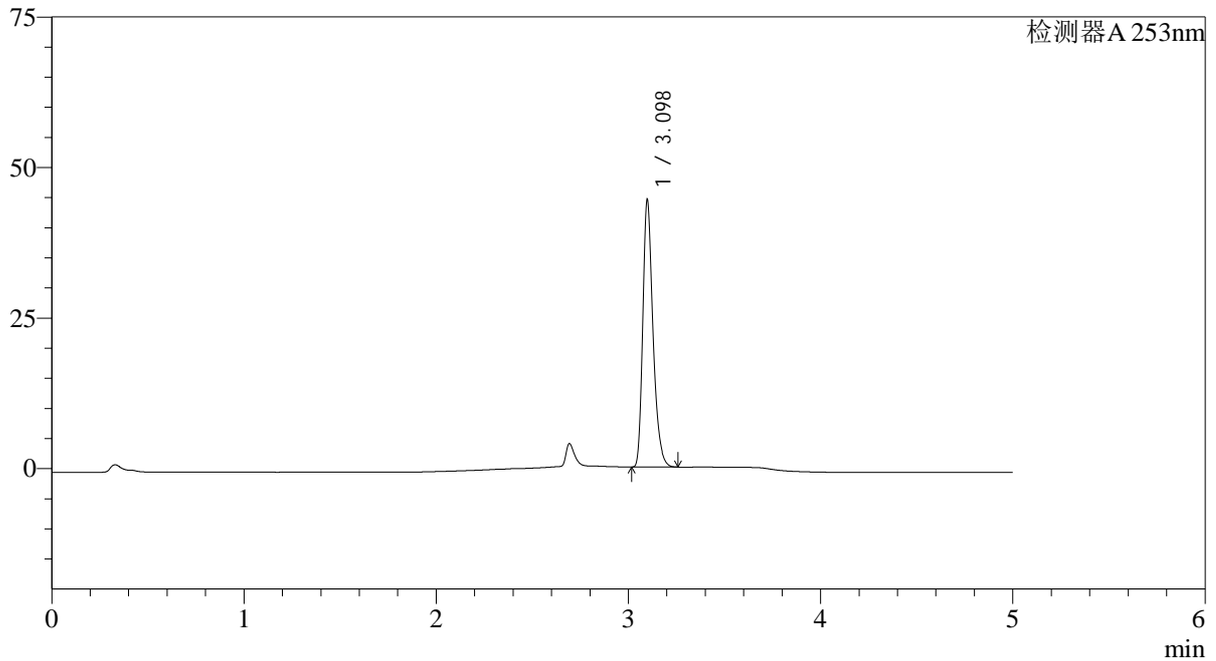
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.108	168533	100.000	45271	17045	1.312	--
总计		168533	100.000	45271			

<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 - 0-132/1-499-2 - cbzj-12407637p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx1-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX251.lcb
样品瓶号 : 3-52
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/01 01:11:07 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/06 15:51:16 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<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	3.098	163219	100.000	44312	16935	1.312	--
总计		163219	100.000	44312			



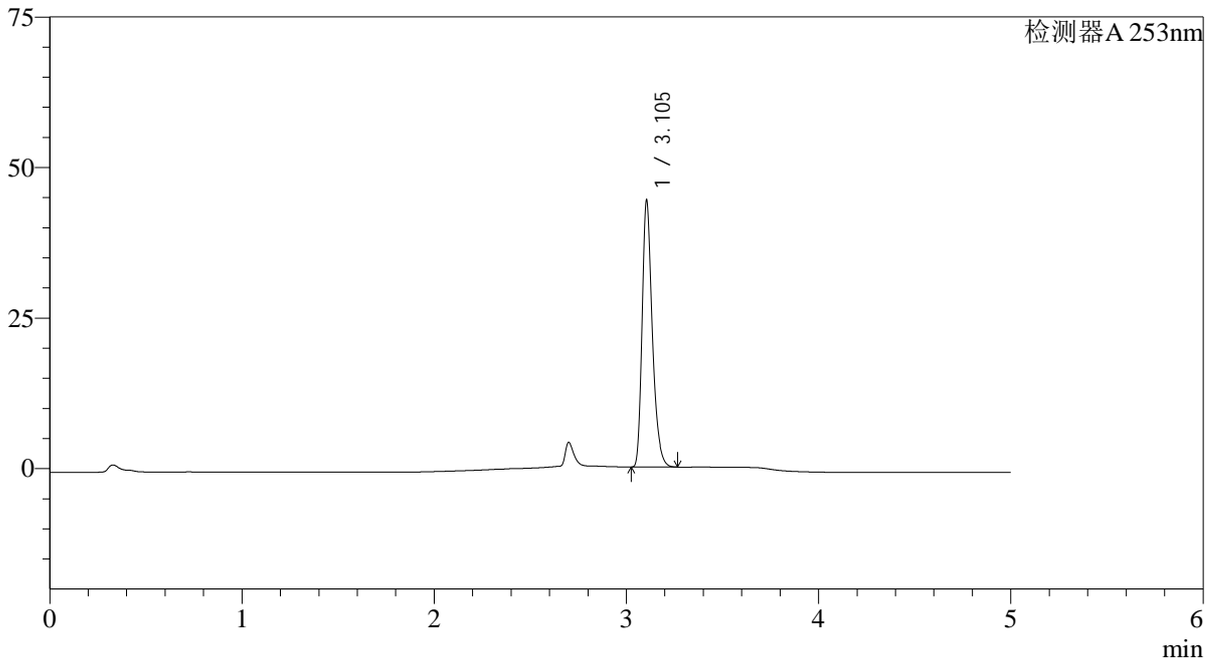
SMF-211

<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 - 0-132/1-500-2 - cbzj-12407637p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx1-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-8
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/01 01:16:31 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 15:51:19 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<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	3.105	163084	100.000	44228	16927	1.313	--
总计		163084	100.000	44228			



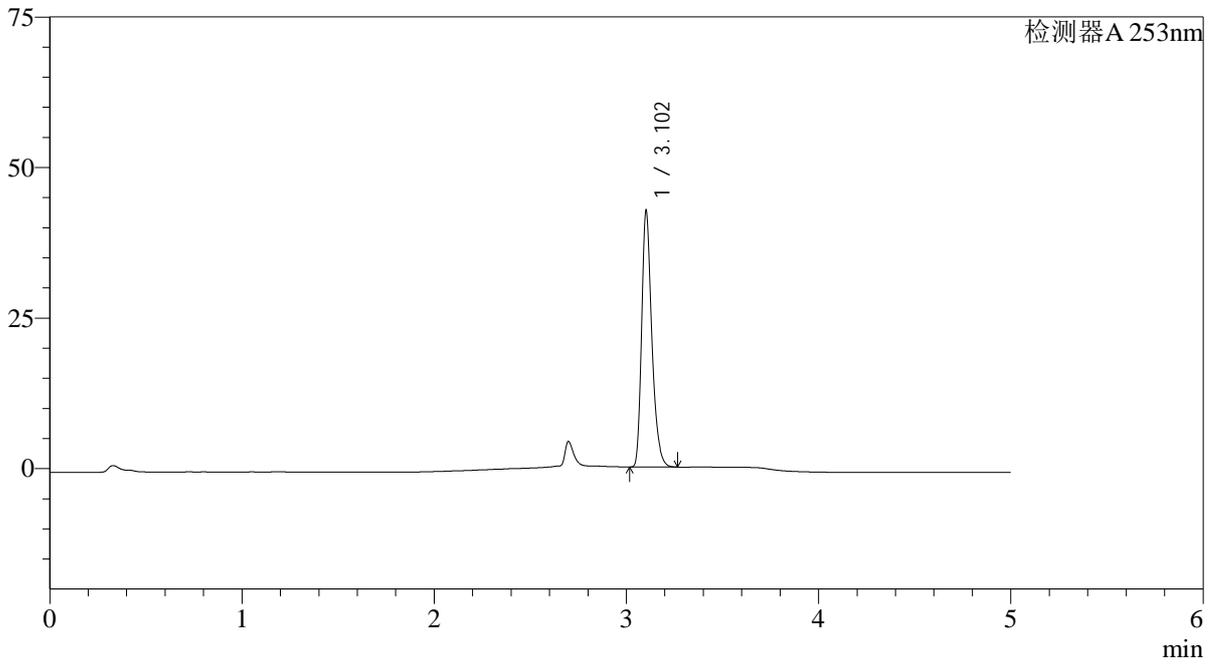
SMF-211

<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 - 0-132/1-501-2 - cbzj-12407637p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx1-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-17
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/01 01:21:57 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 15:51:22 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

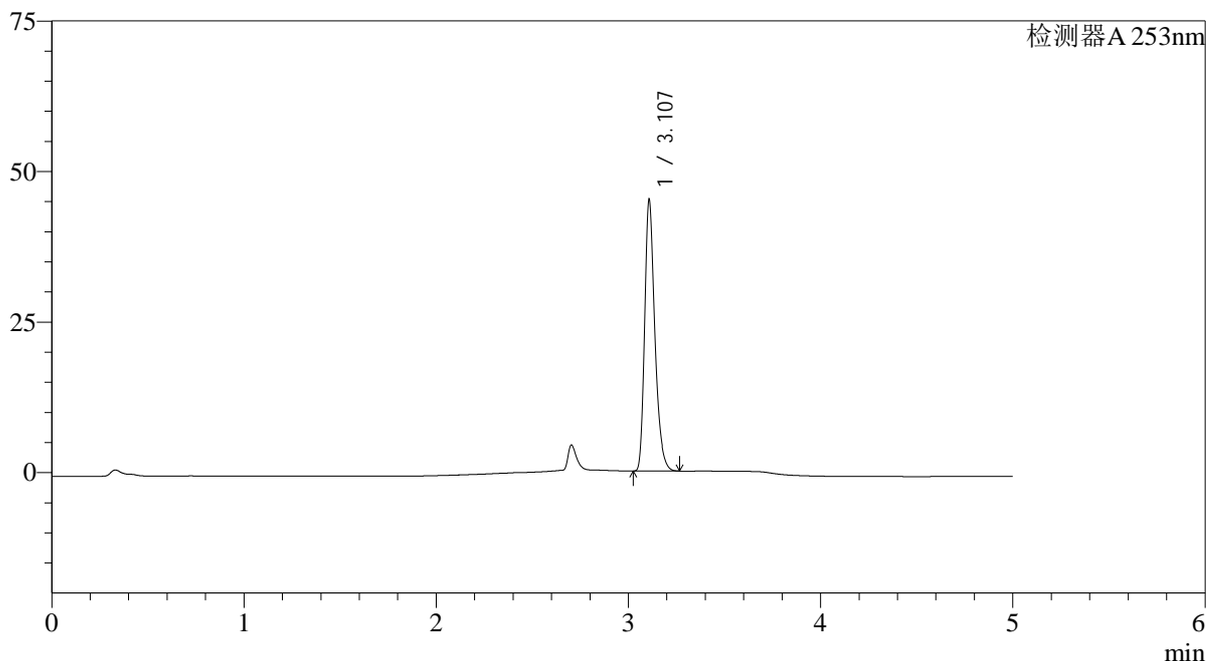
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.102	156558	100.000	42124	16995	1.315	--
总计		156558	100.000	42124			

<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 - 0-132/1-502-2 - cbzj-12407637p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx1-JX-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX251.lcb
样品瓶号 : 3-26
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/01 01:27:23 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/06 15:51:25 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<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	3.107	165858	100.000	44801	17034	1.312	--
总计		165858	100.000	44801			



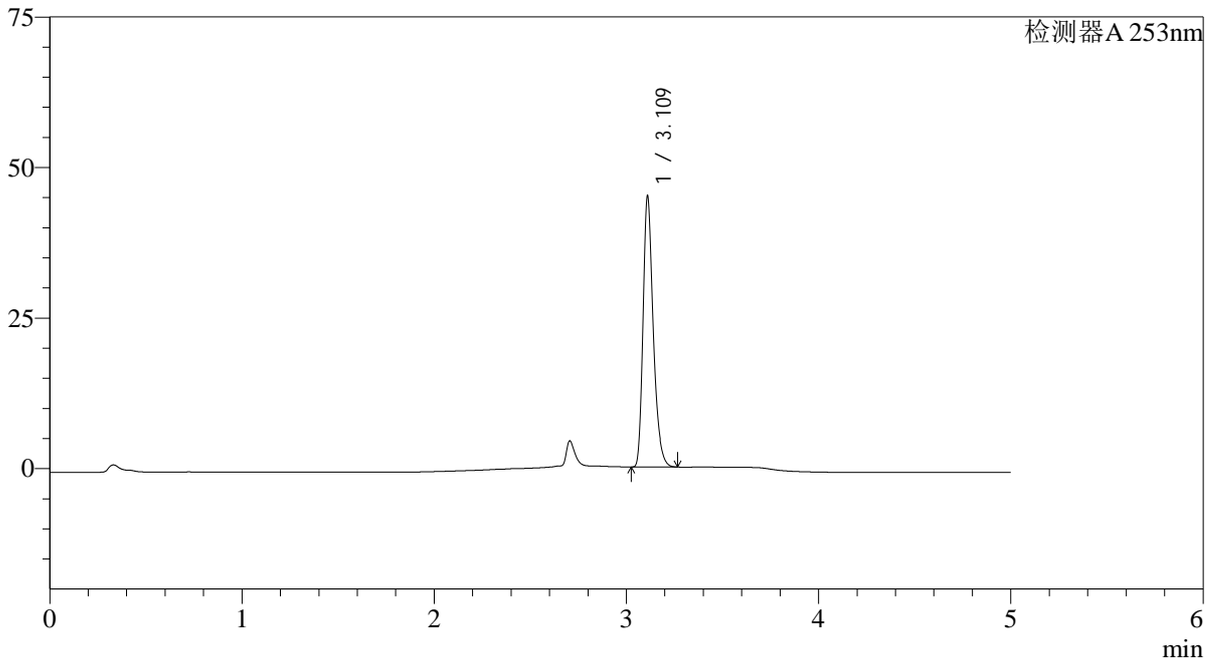
SMF-211

<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 - 0-132/1-503-2 - cbzj-12407637p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx1-JX-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX251.lcb
样品瓶号 : 3-35
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/01 01:32:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/06 15:51:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<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	3.109	165439	100.000	44223	17026	1.314	--
总计		165439	100.000	44223			



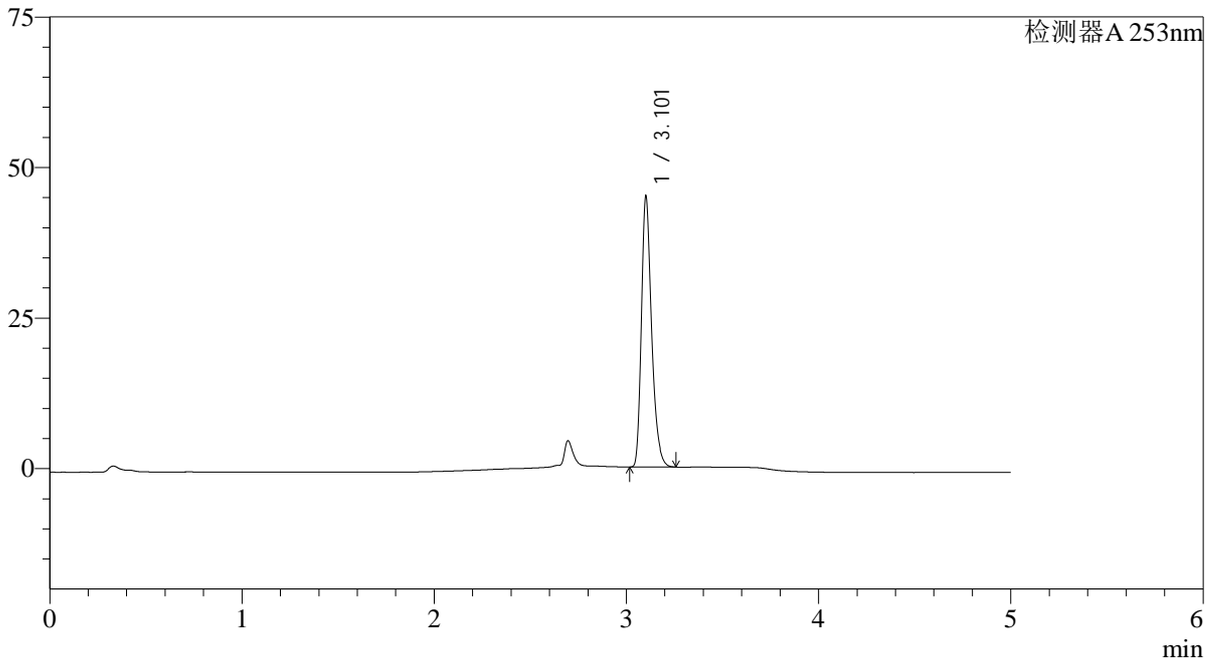
SMF-211

<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 - 0-132/1-504-2 - cbzj-12407637p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx1-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX251.lcb
 样品瓶号 : 3-44
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/01 01:38:13 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/06 15:51:31 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

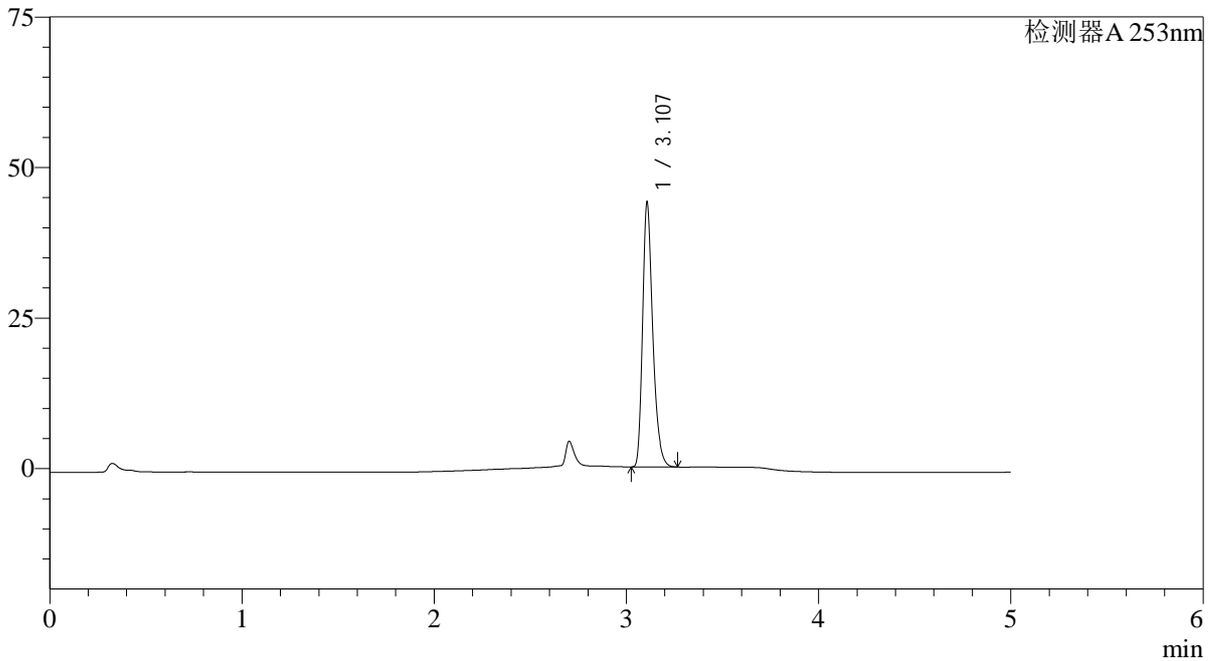
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.101	165303	100.000	44154	16980	1.315	--
总计		165303	100.000	44154			

<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 - 0-132/1-505-2 - cbzj-12407637p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx1-JX-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX251.lcb
样品瓶号 : 3-53
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/01 01:43:38 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/06 15:51:34 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

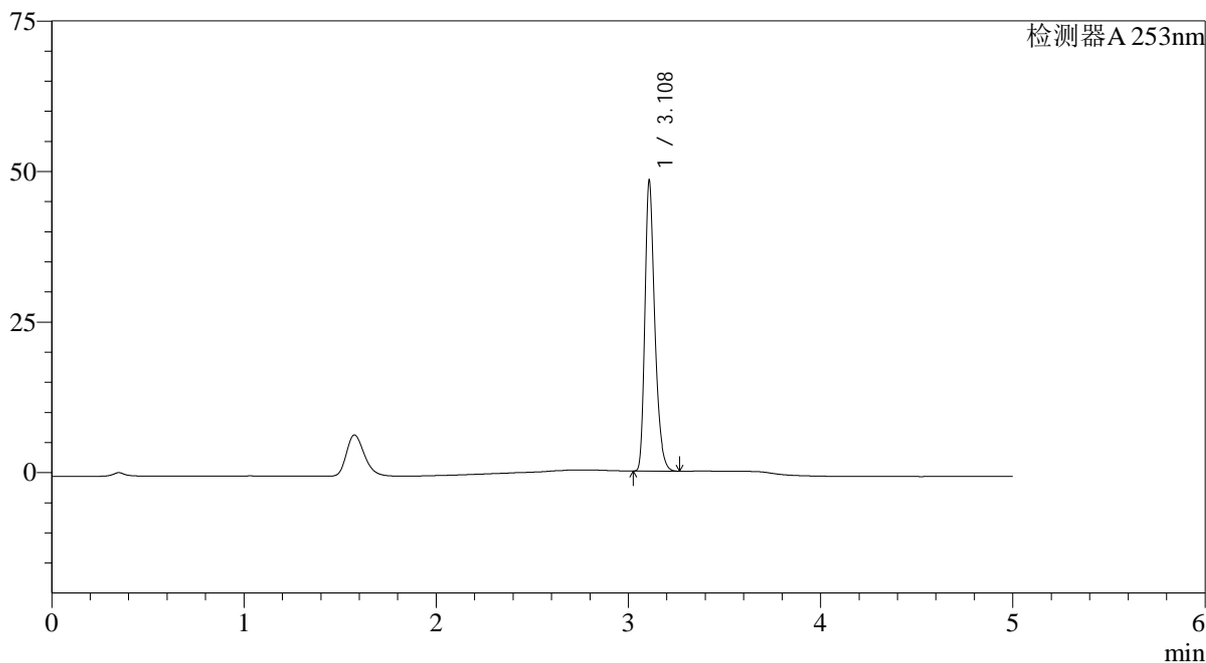
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.107	161557	100.000	43747	17048	1.315	--
总计		161557	100.000	43747			

<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 - 0-132/1-506-2 - cbzj-12407637p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx1-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX251.lcb
样品瓶号 : 3-27
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/01 01:49:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/06 15:51:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

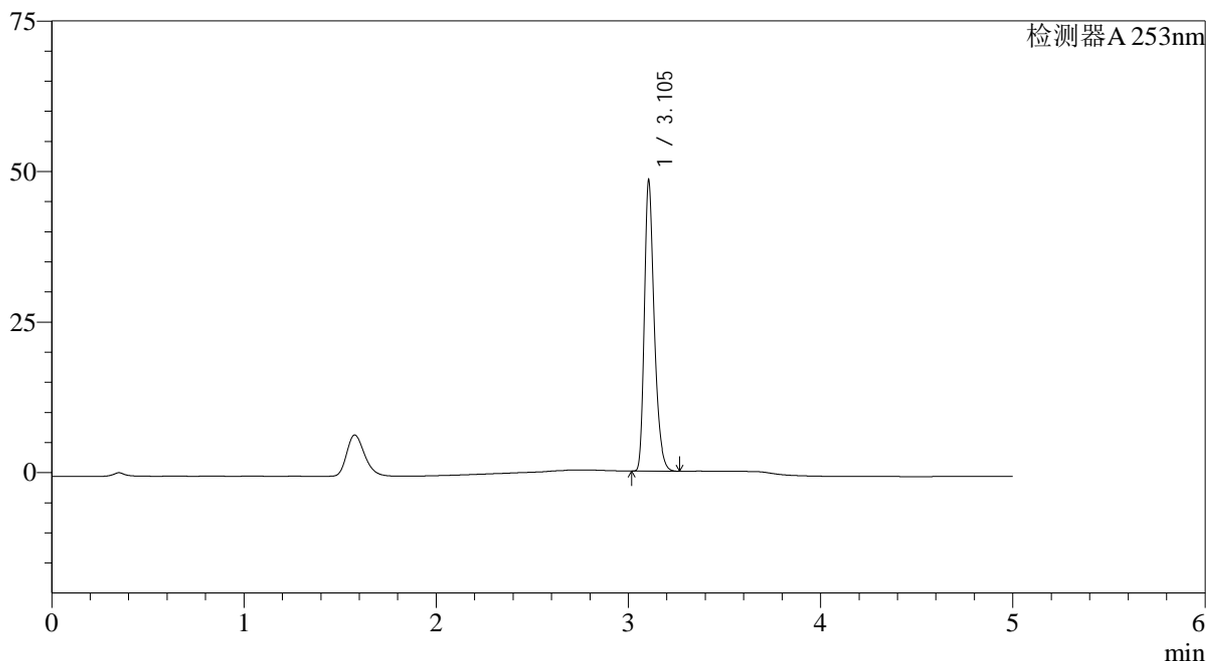
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.108	172490	100.000	47862	18014	1.320	--
总计		172490	100.000	47862			

<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 - 0-132/1-507-2 - cbzj-12407637p-pH1.2+0.05SDSjz-jf50z-jyx1-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX251-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240731-FX251.lcb
样品瓶号 : 3-27
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/01 01:54:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/06 15:51:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<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	3.105	172618	100.000	48229	17938	1.315	--
总计		172618	100.000	48229			