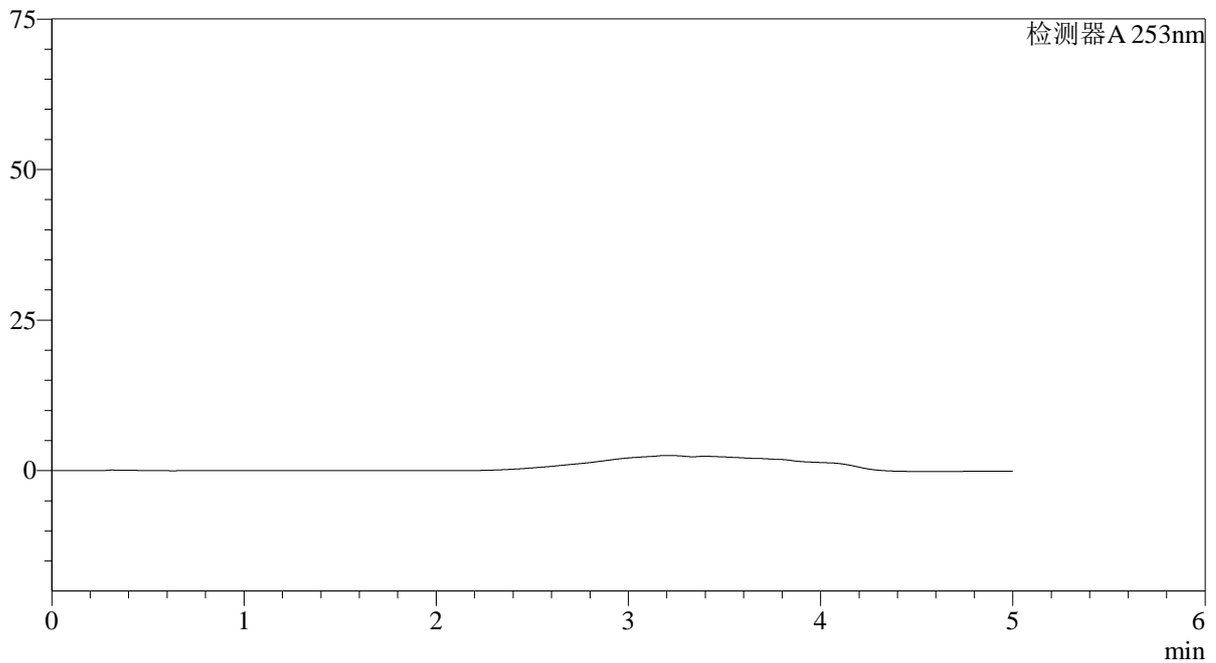


<样品信息>

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 - 27-3/27-1-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-btq-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX276-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/29 11:32:15 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/30 08:53:29 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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							



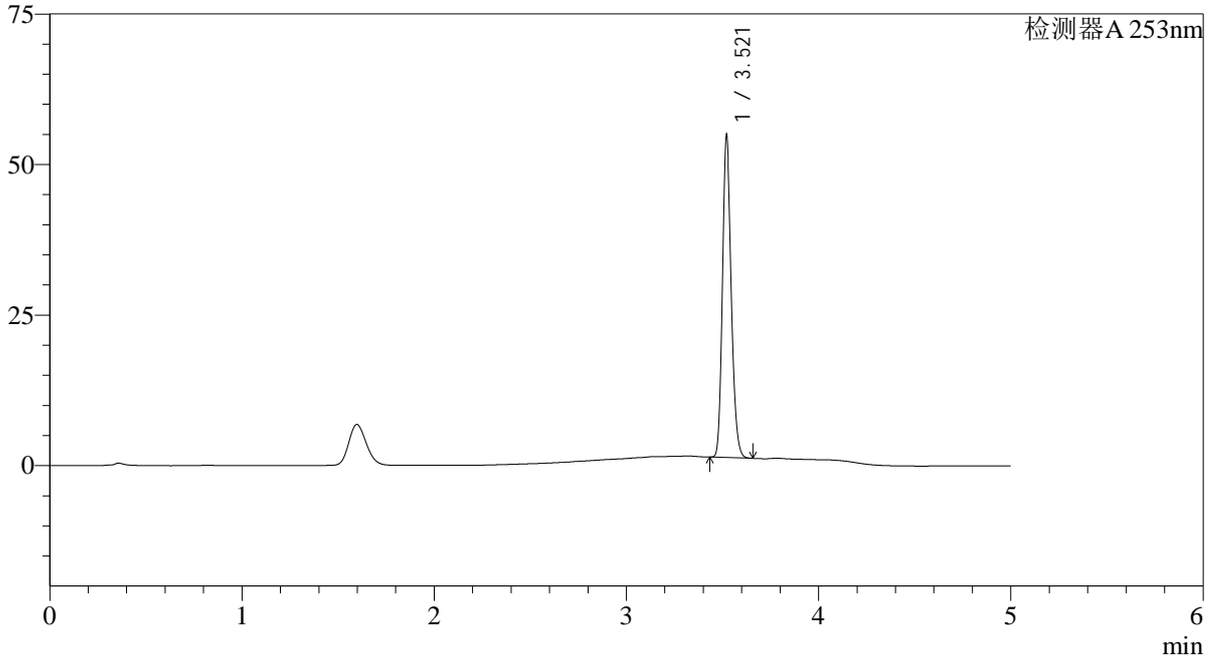
SMF-211

<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 - 27-3/27-2-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-btq-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX276-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/29 11:37:45 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 08:53:33 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

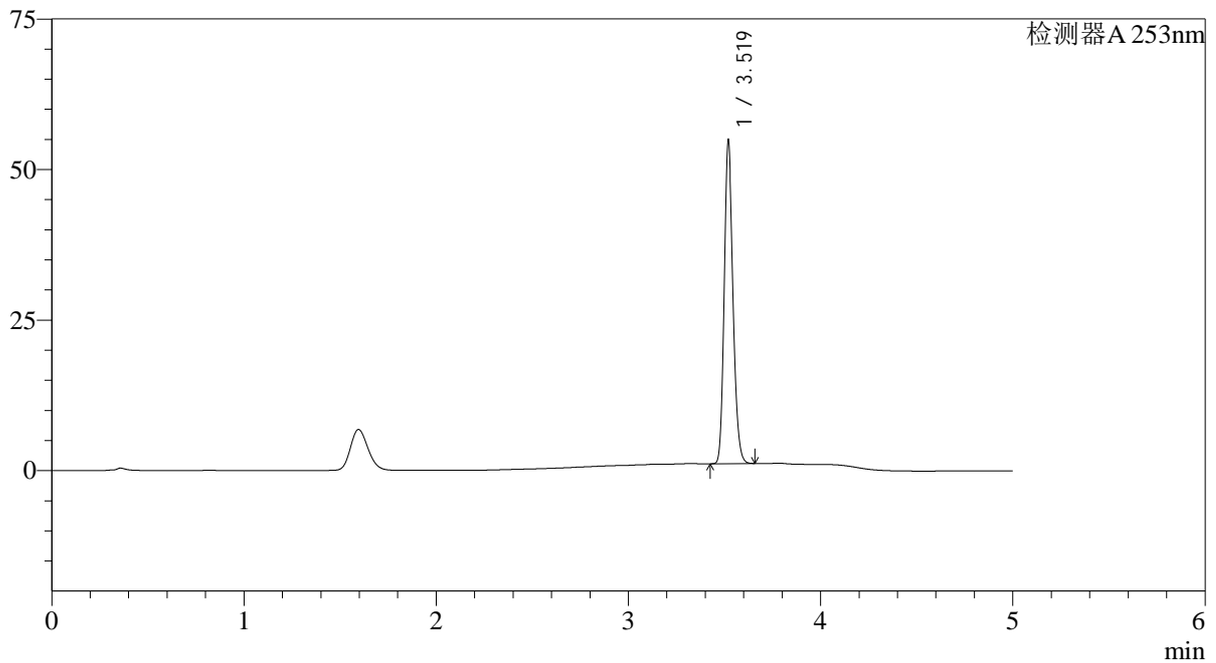
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.521	173049	100.000	53297	27287	1.186	--
总计		173049	100.000	53297			

<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 - 27-3/27-3-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-btq-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX276-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/29 11:43:11 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/30 08:53:36 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

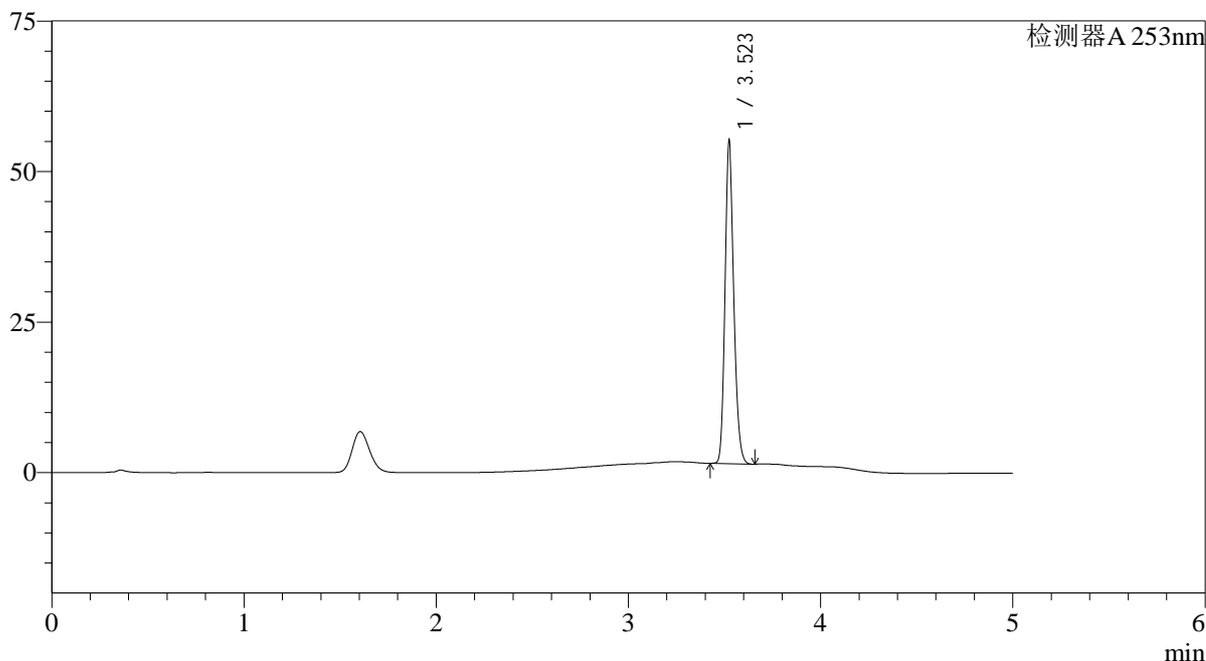
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.519	173682	100.000	53185	27267	1.185	--
总计		173682	100.000	53185			

<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 - 27-3/27-4-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-btq-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX276-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/29 11:57:10 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/30 08:53:39 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.523	173457	100.000	53369	27353	1.188	--
总计		173457	100.000	53369			



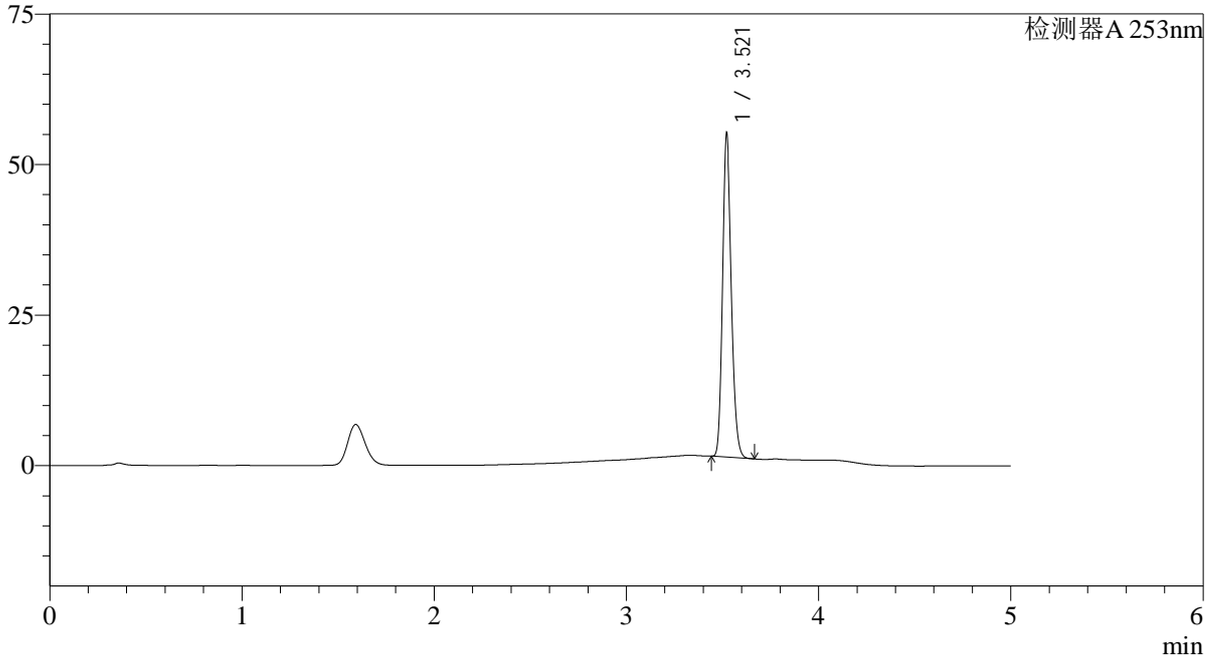
SMF-211

<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 - 27-3/27-5-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-btq-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX276-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/29 12:02:36 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 08:53:42 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

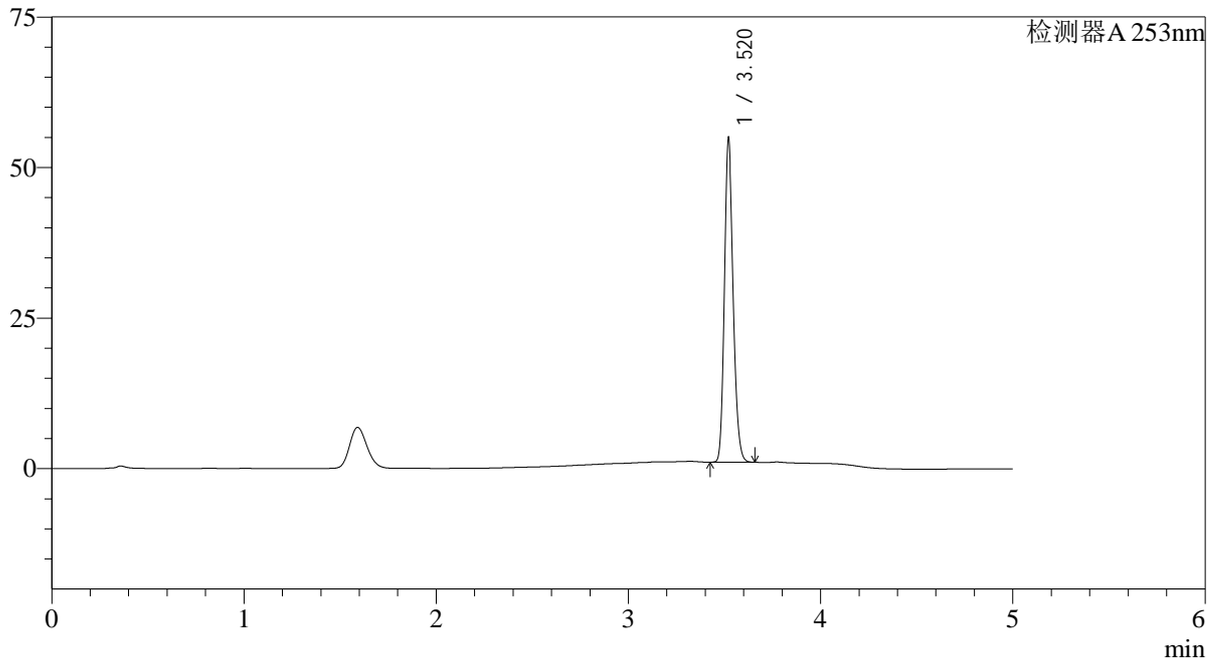
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.521	173002	100.000	53641	27510	1.185	--
总计		173002	100.000	53641			

<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 - 27-3/27-6-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-btq-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX276-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/29 12:08:02 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/30 08:53:45 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.520	173223	100.000	53550	27573	1.186	--
总计		173223	100.000	53550			



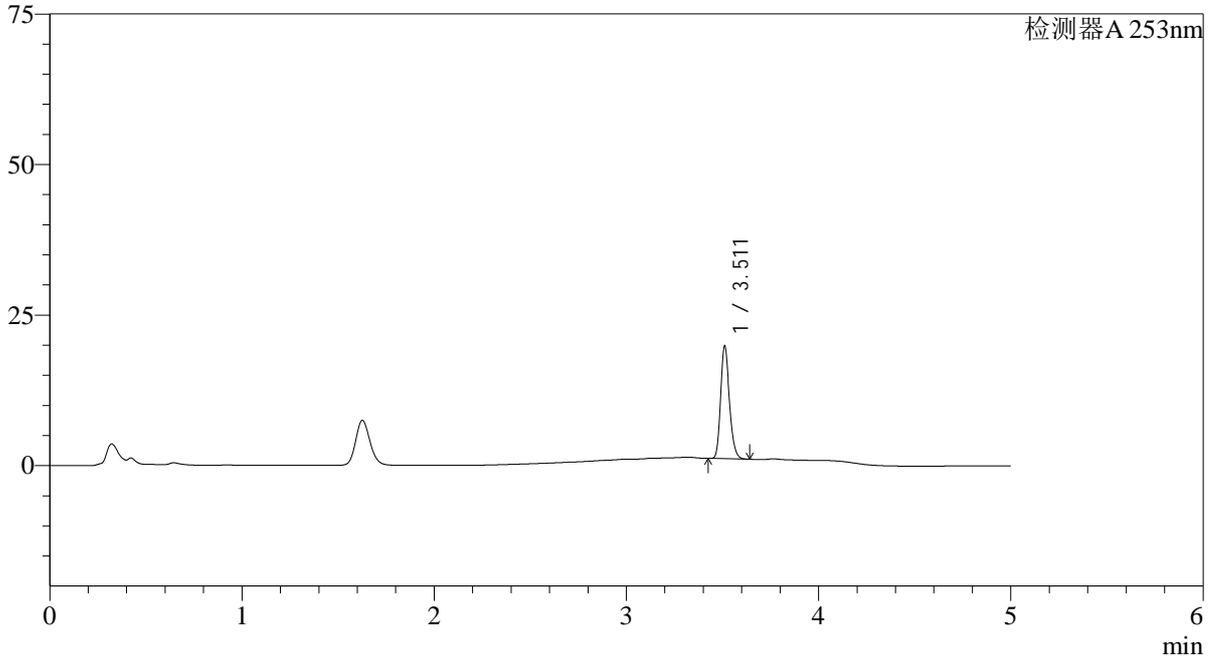
SMF-211

<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 - 27-3/27-7-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-btq-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX276-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-1 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/07/29 12:13:27 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 08:53:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

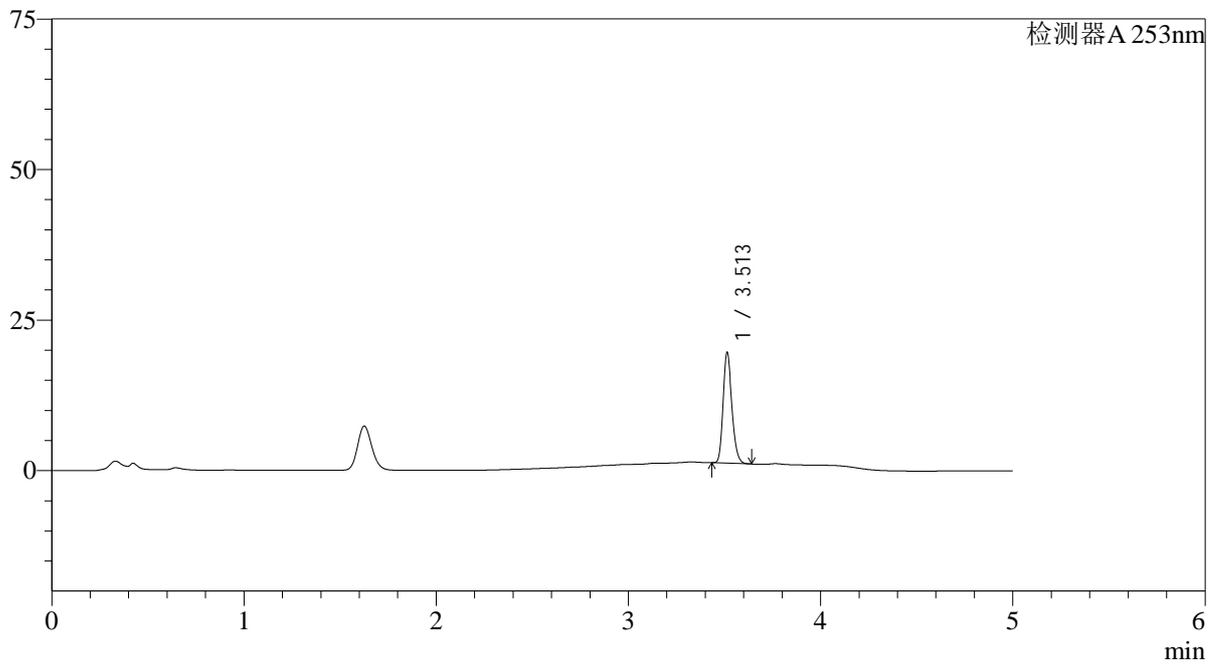
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.511	60520	100.000	18515	27186	1.220	--
总计		60520	100.000	18515			

<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 - 27-3/27-8-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-btq-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX276-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-10
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/29 12:18:52 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/30 08:53:51 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

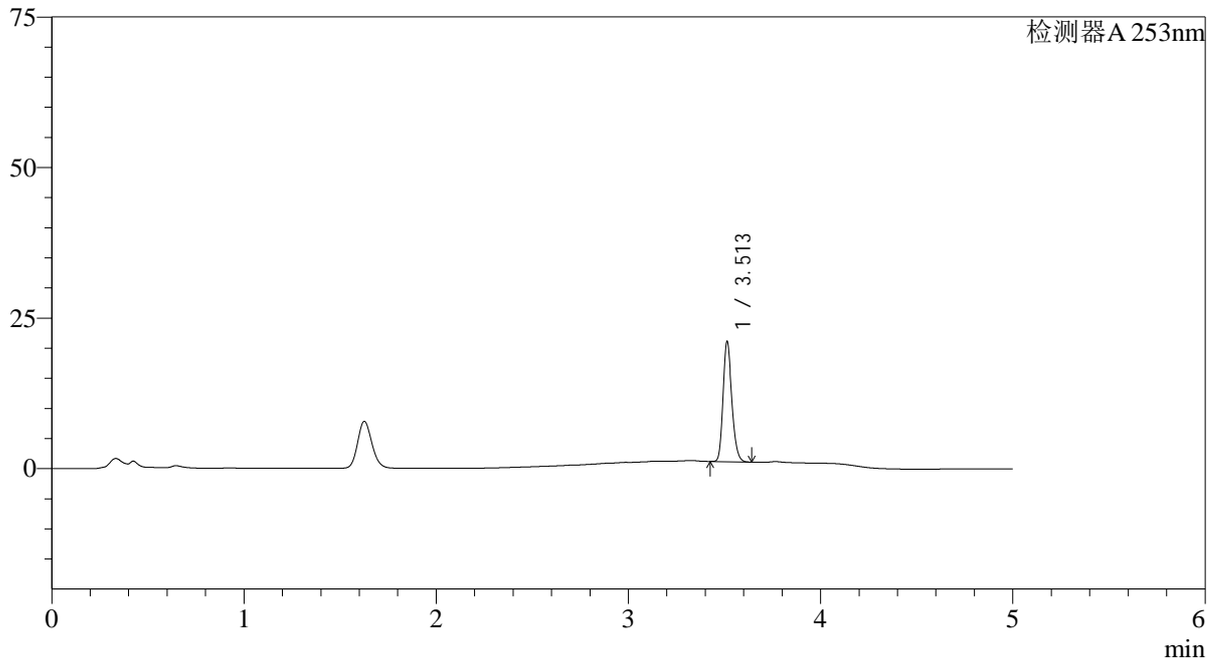
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.513	59309	100.000	18367	27257	1.216	--
总计		59309	100.000	18367			

<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 - 27-3/27-9-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-btq-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX276-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-19
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/29 12:24:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/30 08:53:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

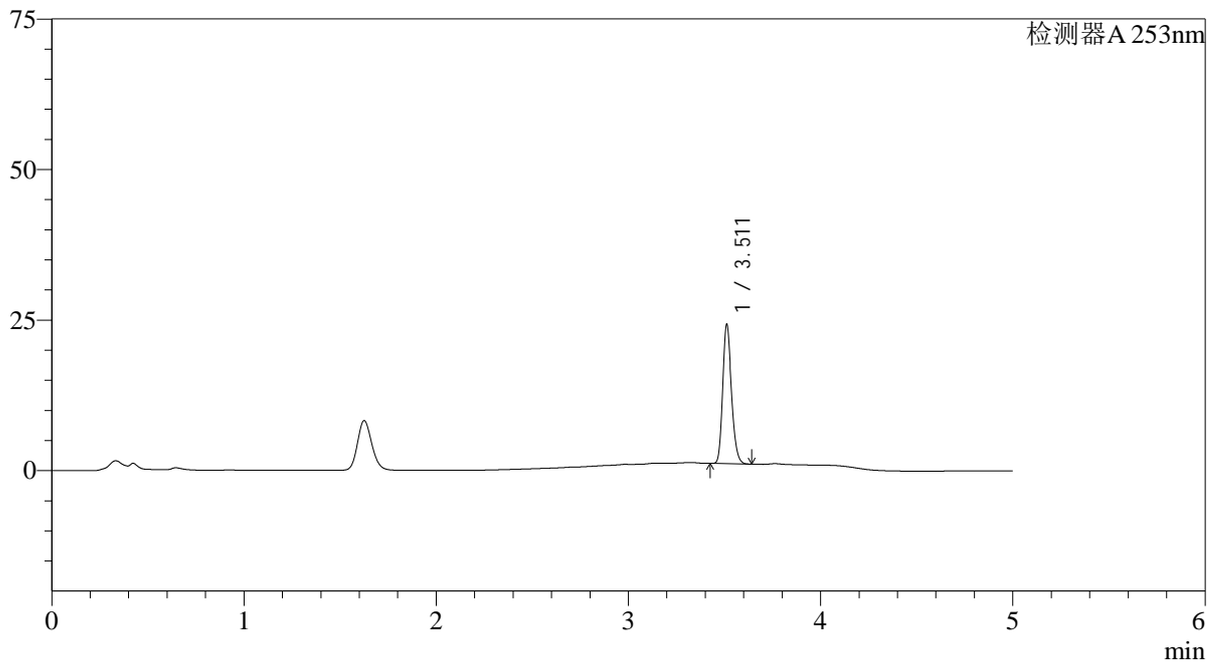
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.513	64315	100.000	19932	27350	1.214	--
总计		64315	100.000	19932			

<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 - 27-3/27-10-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-btq-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX276-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-28
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/29 12:29:42 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/30 08:53:56 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

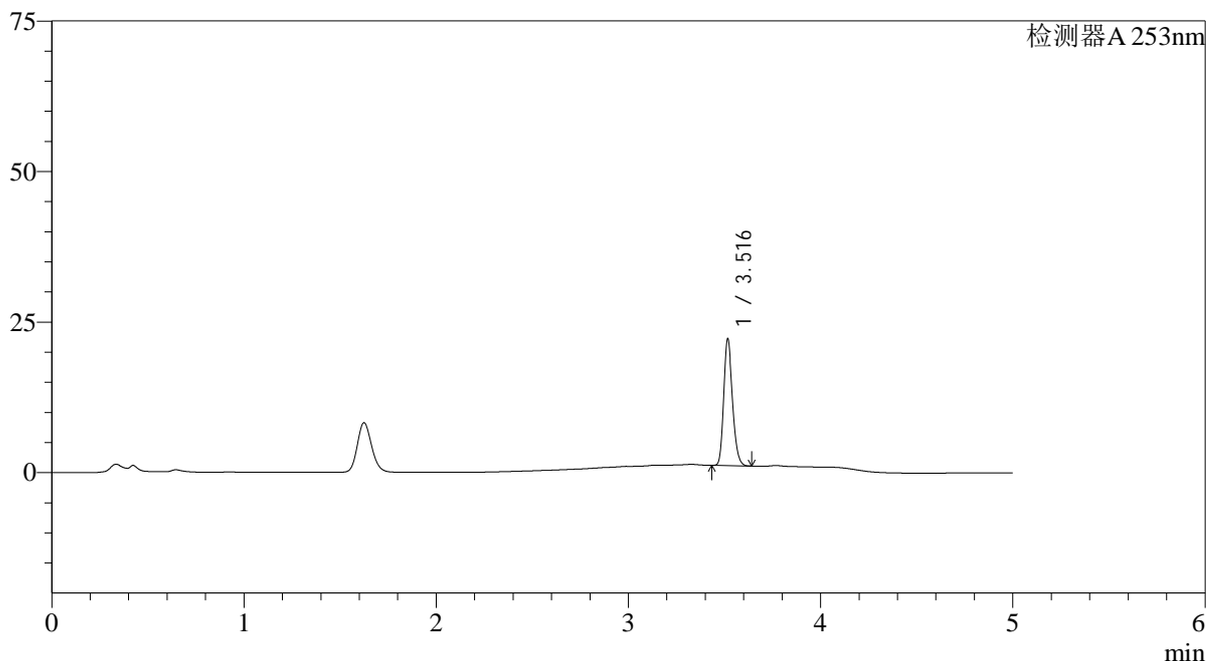
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.511	74523	100.000	22950	27311	1.212	--
总计		74523	100.000	22950			

<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 - 27-3/27-11-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-btq-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX276-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-37
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/29 12:35:06 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/30 08:53:59 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

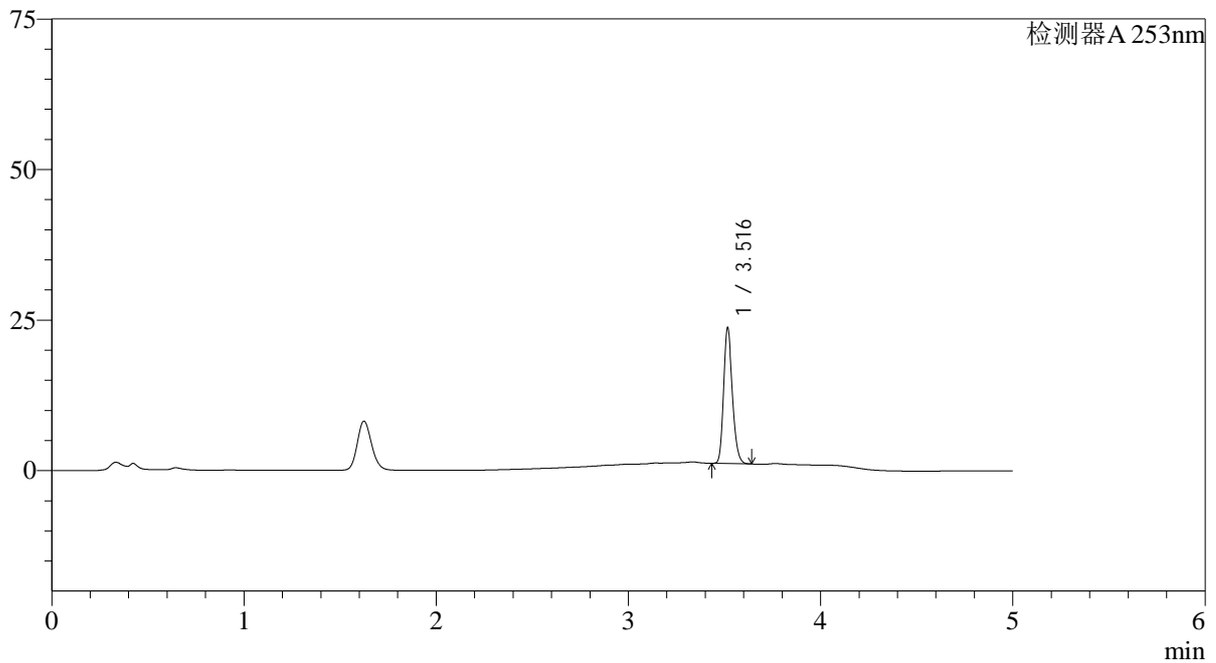
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.516	67870	100.000	20853	27368	1.219	--
总计		67870	100.000	20853			

<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 - 27-3/27-12-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-btq-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX276-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-46
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/29 12:40:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/30 08:54:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

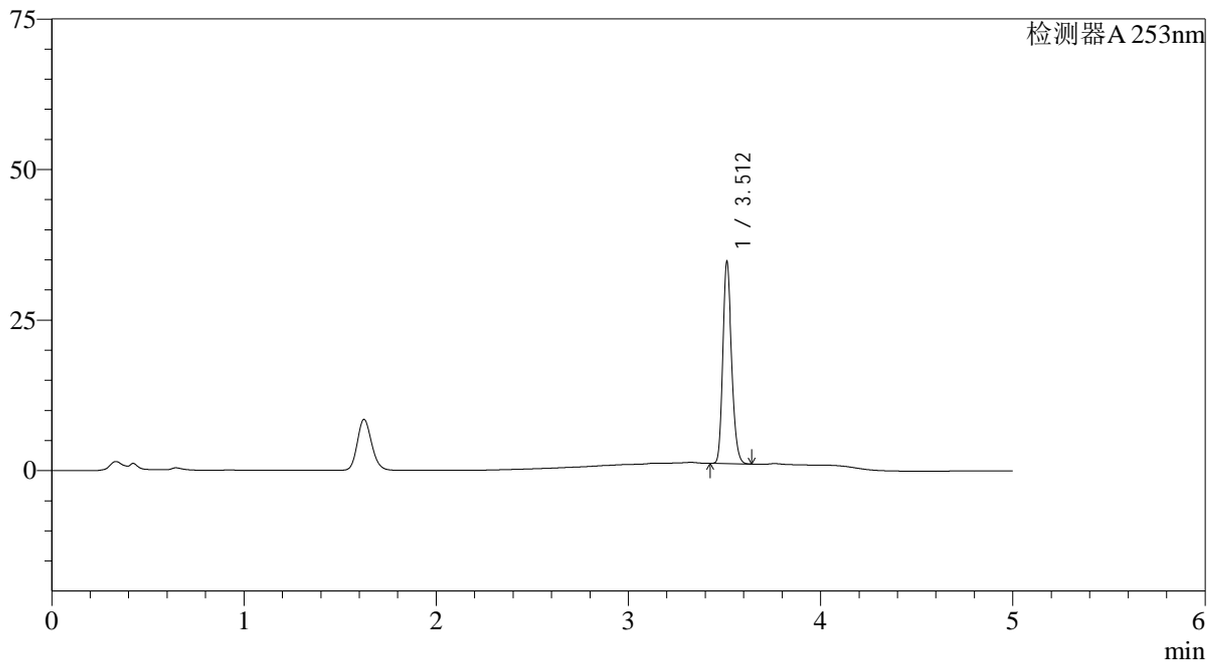
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.516	72653	100.000	22401	27360	1.216	--
总计		72653	100.000	22401			

<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 - 27-3/27-13-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-btq-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX276-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-2
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/29 12:45:56 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/30 08:54:04 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

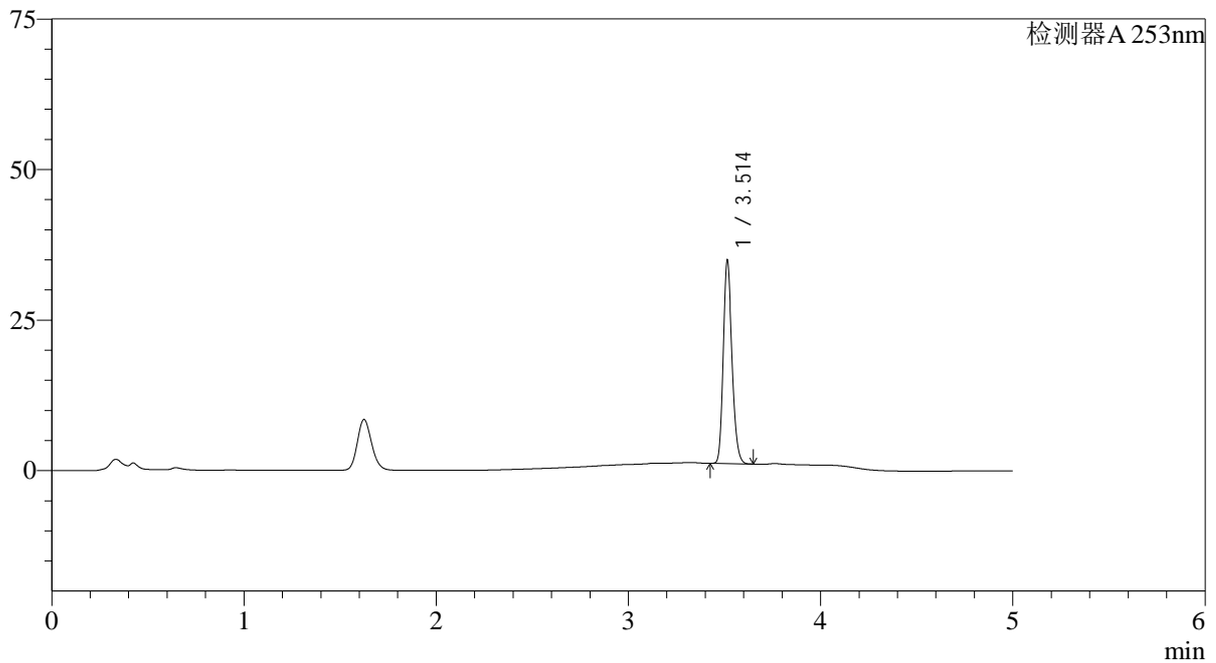
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.512	108130	100.000	33378	27322	1.203	--
总计		108130	100.000	33378			

<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 - 27-3/27-14-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-btq-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX276-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-11
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/29 12:51:21 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/30 08:54:07 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

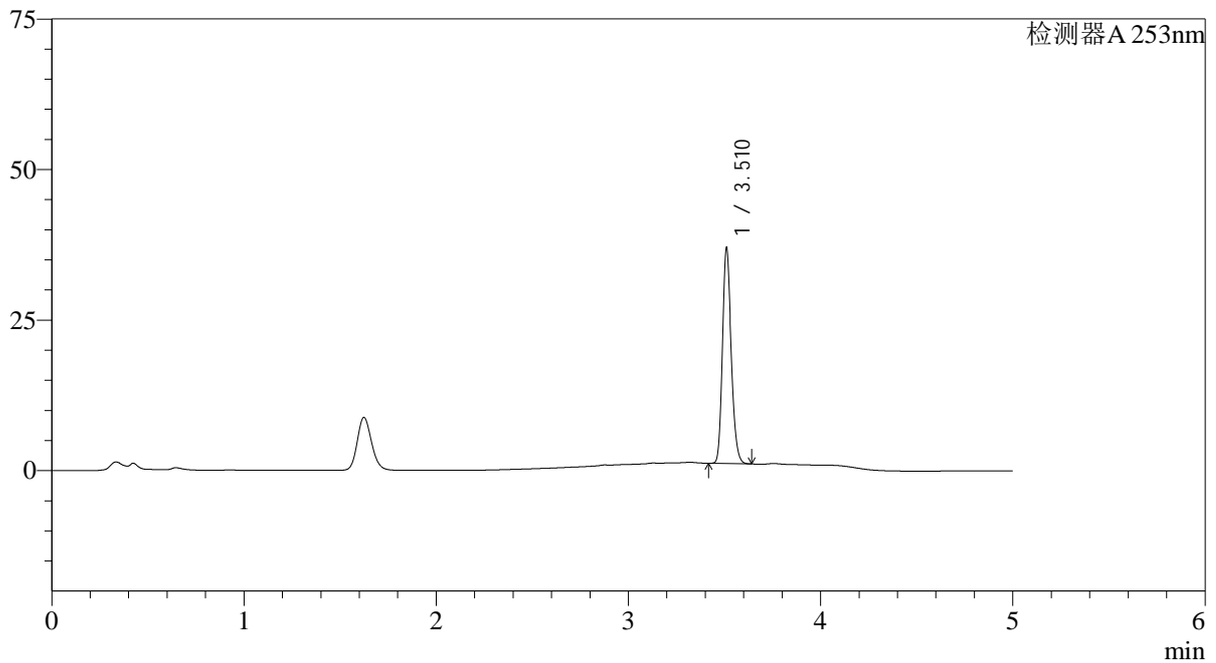
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.514	108564	100.000	33705	27431	1.204	--
总计		108564	100.000	33705			

<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 - 27-3/27-15-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-btq-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX276-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-20
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/29 12:56:46 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/30 08:54:10 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

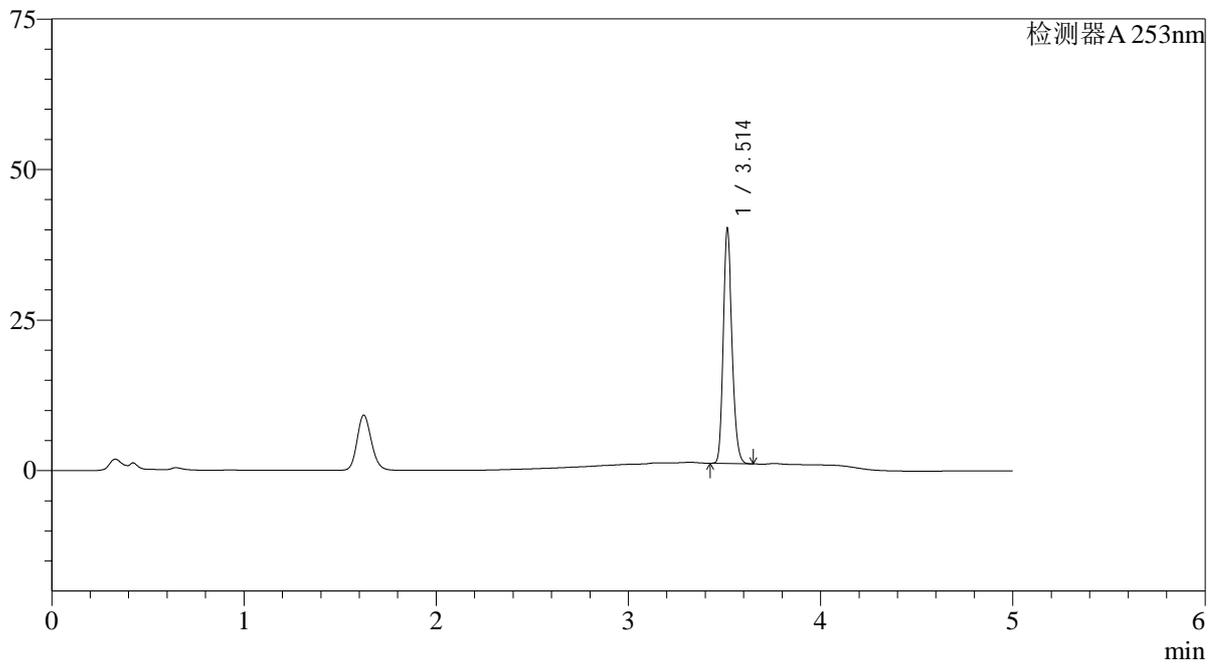
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.510	115025	100.000	35171	27473	1.204	--
总计		115025	100.000	35171			

<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 - 27-3/27-16-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-btq-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX276-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-29
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/29 13:02:11 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/30 08:54:12 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

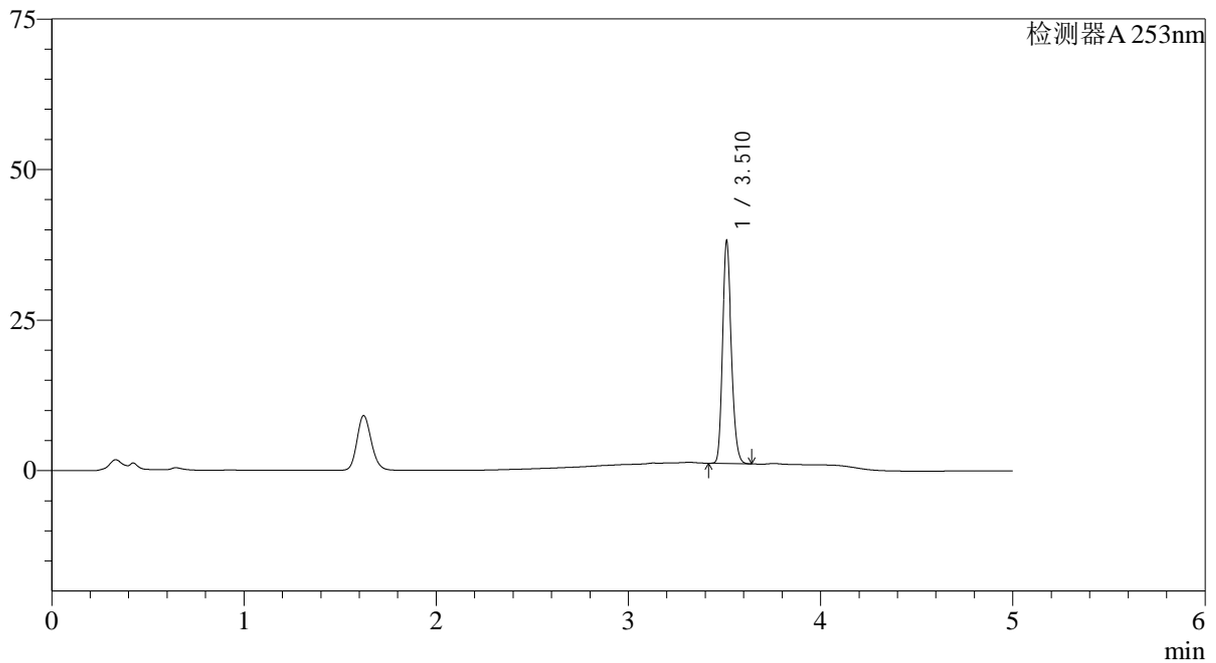
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.514	125417	100.000	38933	27443	1.200	--
总计		125417	100.000	38933			

<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 - 27-3/27-17-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-btq-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX276-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-38
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/29 13:07:35 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/30 08:54:15 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

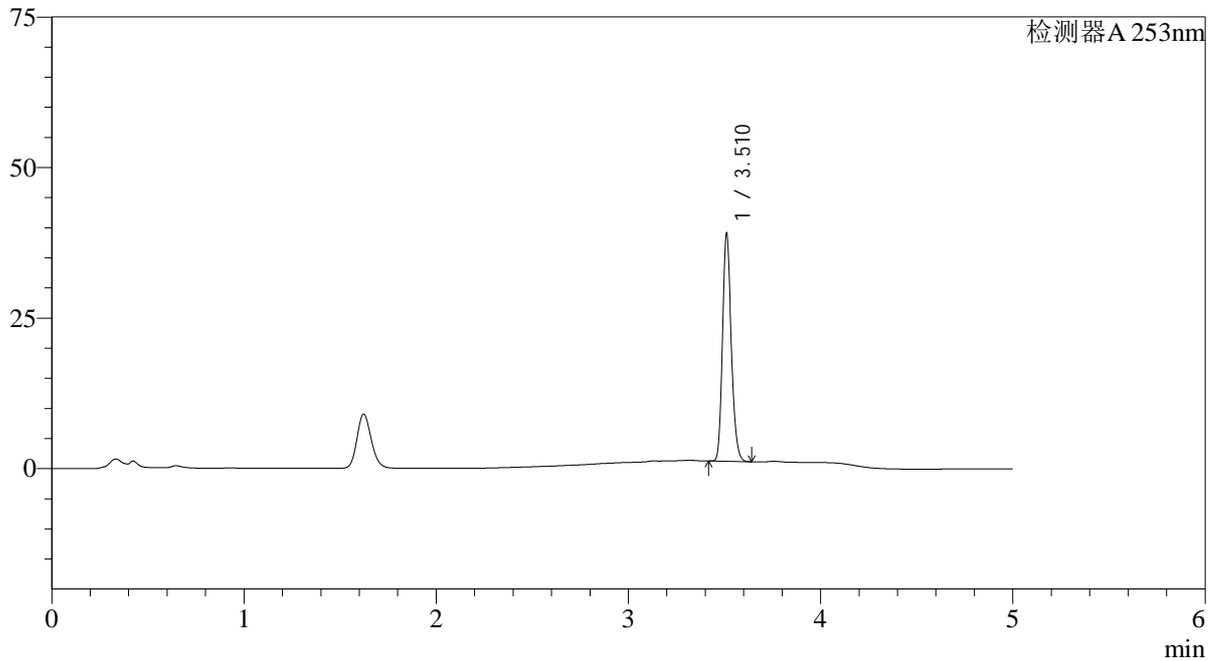
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.510	119005	100.000	36493	27355	1.201	--
总计		119005	100.000	36493			

<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 - 27-3/27-18-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-btq-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX276-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-47
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/29 13:13:00 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/30 08:54:18 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

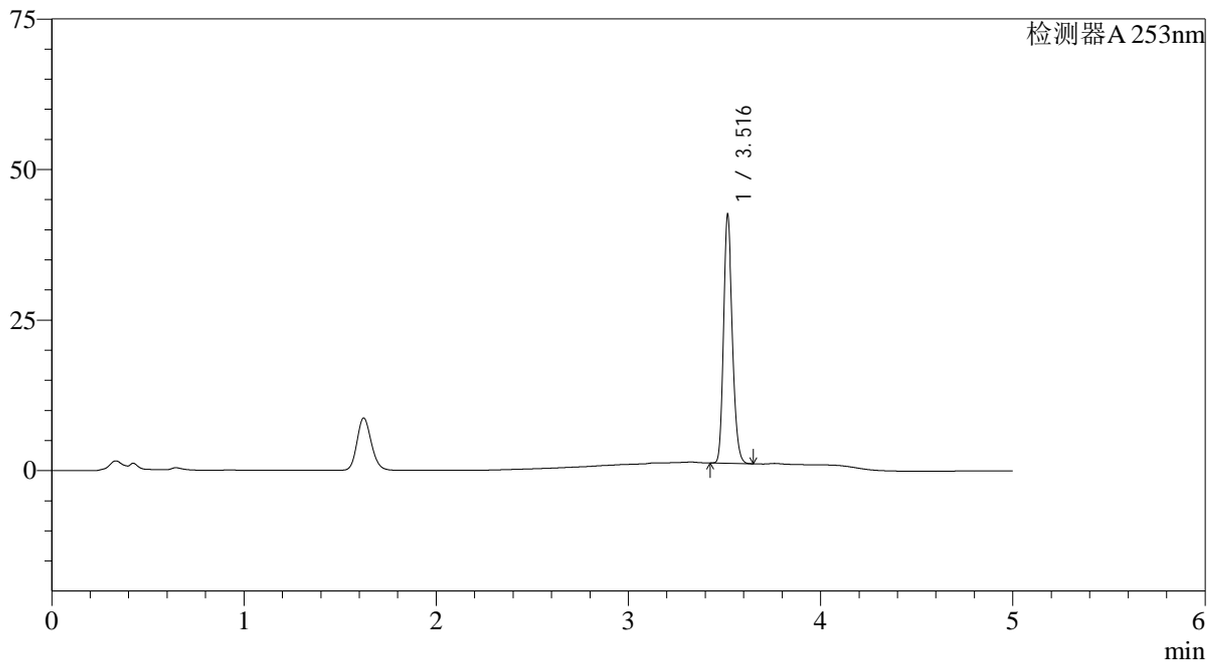
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.510	122017	100.000	37273	27274	1.203	--
总计		122017	100.000	37273			

<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 - 27-3/27-19-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-btq-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX276-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-3
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/29 13:18:25 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/30 08:54:20 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

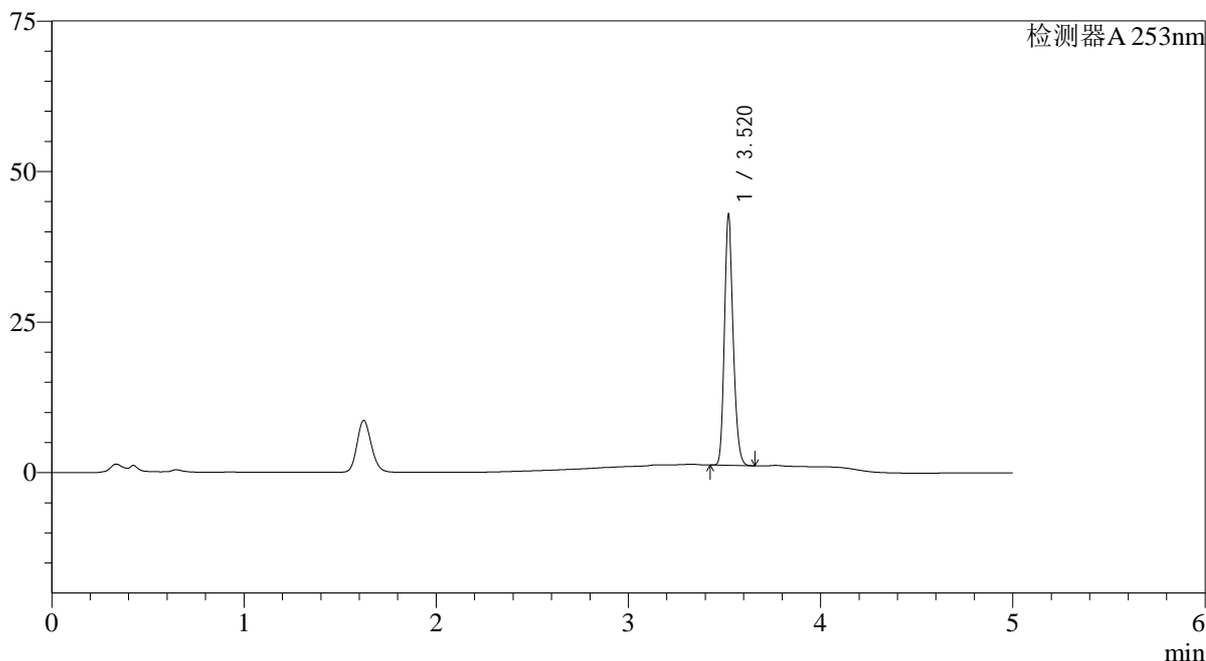
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.516	133073	100.000	41012	27349	1.201	--
总计		133073	100.000	41012			

<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 - 27-3/27-20-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-btq-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX276-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-12
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/29 13:23:50 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/30 08:54:23 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

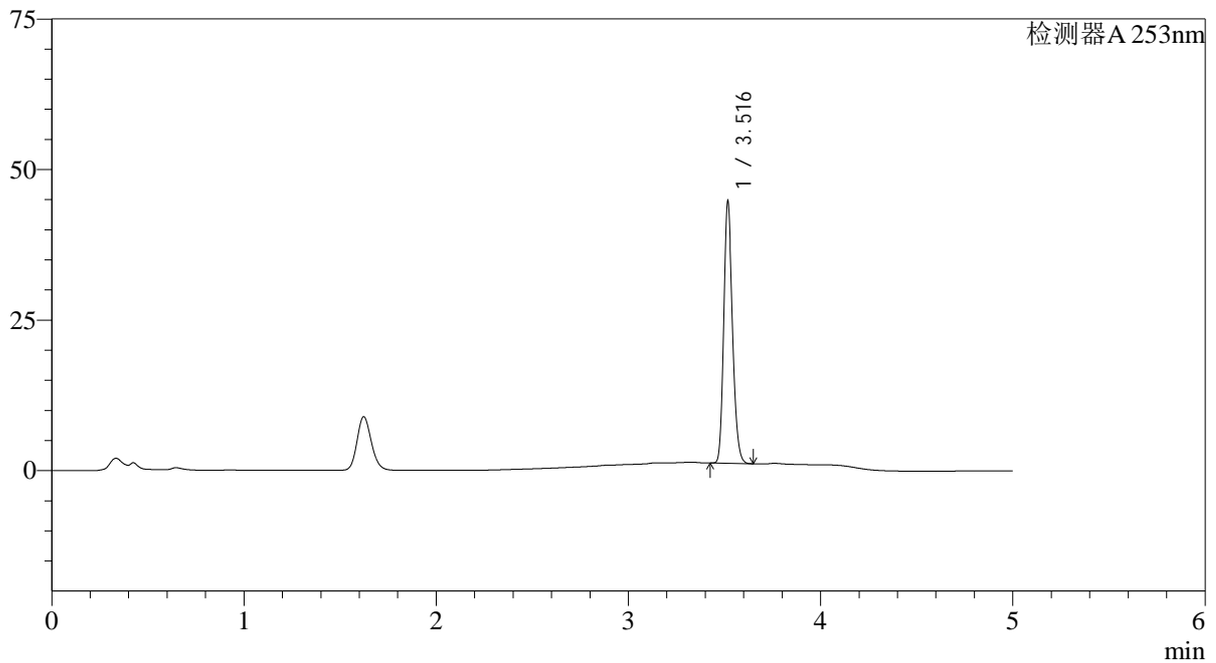
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.520	134172	100.000	41408	27443	1.196	--
总计		134172	100.000	41408			

<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 - 27-3/27-21-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-btq-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX276-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-21
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/29 13:29:15 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/30 08:54:26 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

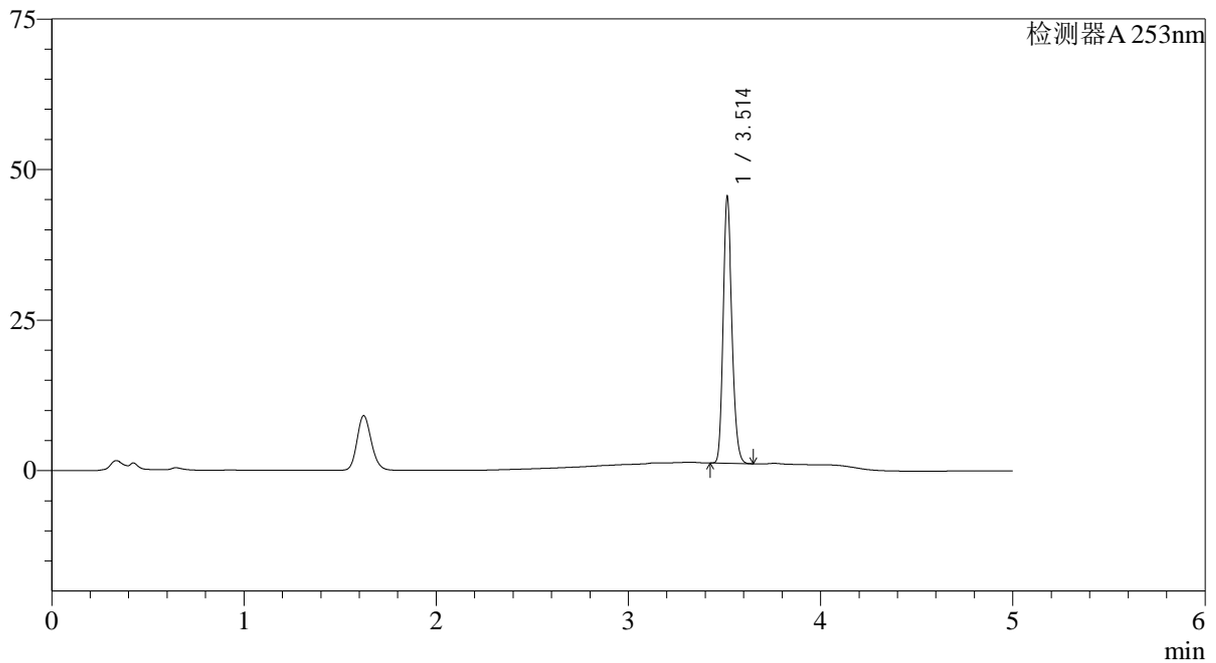
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.516	140123	100.000	42924	27427	1.200	--
总计		140123	100.000	42924			

<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 - 27-3/27-22-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-btq-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX276-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-30
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/29 13:34:40 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/30 08:54:28 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

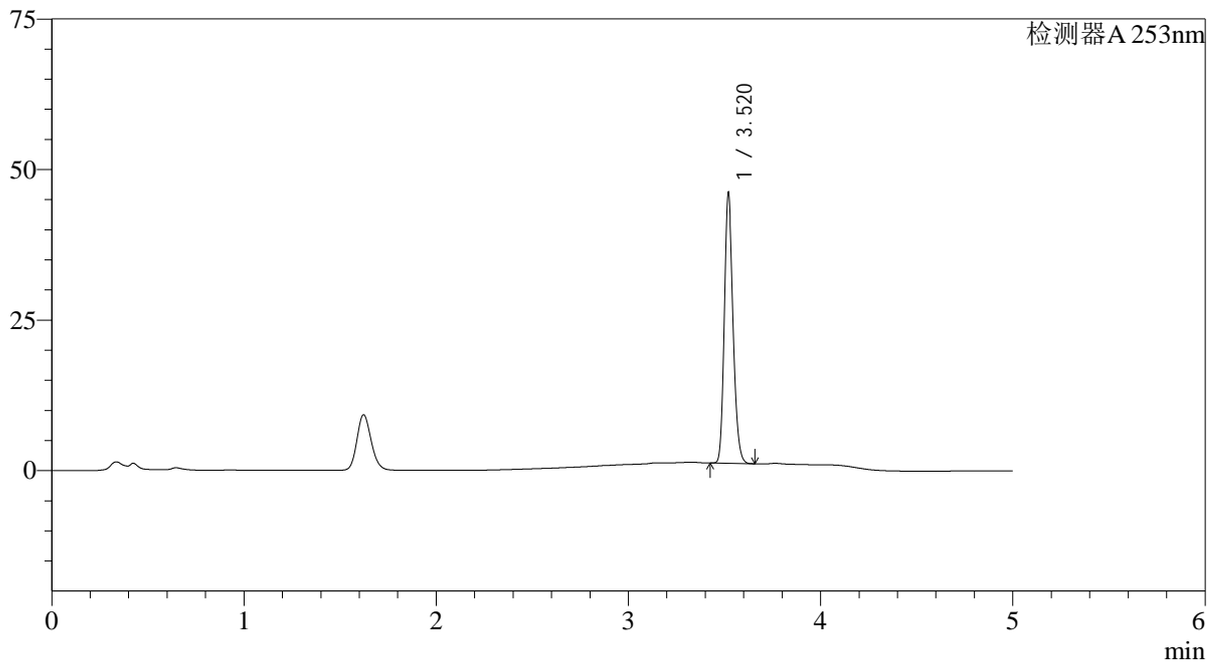
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.514	142426	100.000	44202	27447	1.196	--
总计		142426	100.000	44202			

<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 - 27-3/27-23-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-btq-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX276-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-39
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/29 13:40:04 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/30 08:54:31 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

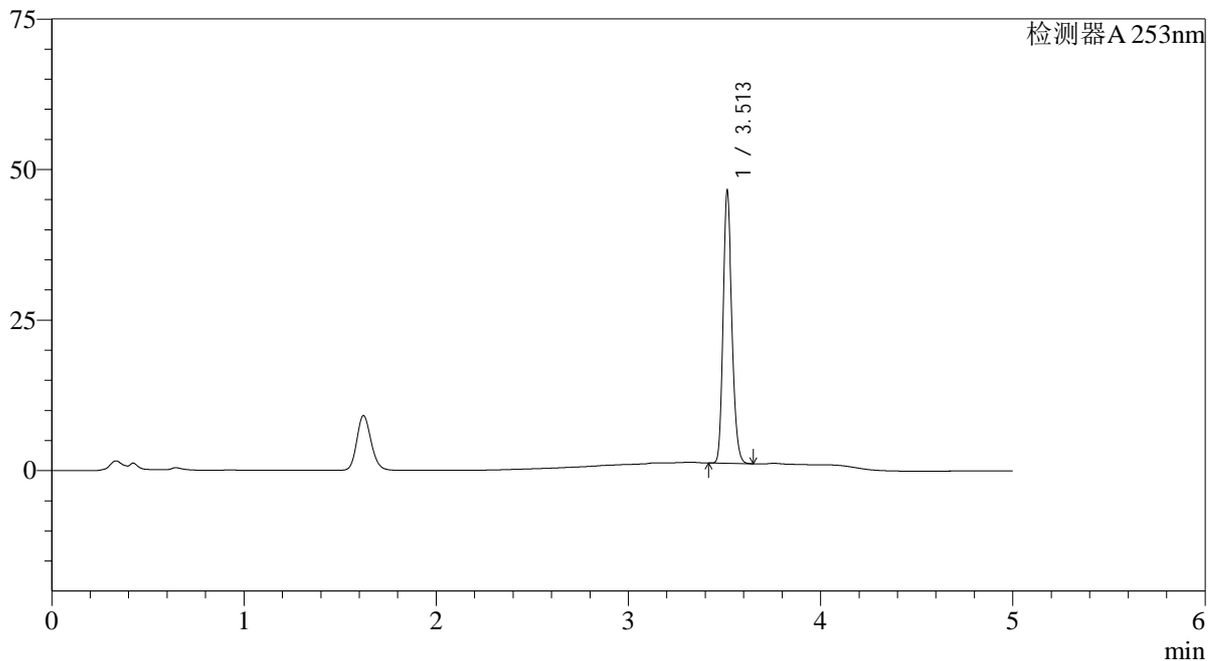
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.520	144417	100.000	44540	27498	1.195	--
总计		144417	100.000	44540			

<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 - 27-3/27-24-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-btq-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX276-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-48
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/29 13:45:28 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/30 08:54:34 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.513	145652	100.000	45171	27433	1.195	--
总计		145652	100.000	45171			



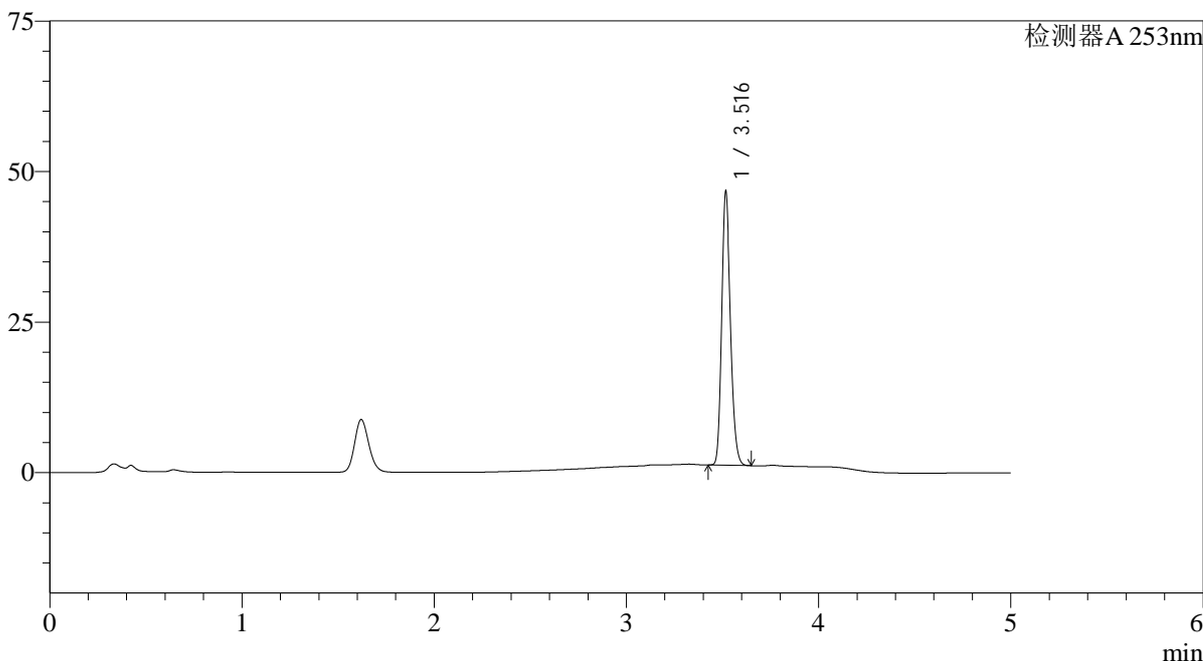
SMF-211

<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 - 27-3/27-25-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-btq-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX276-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-4 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/07/29 13:50:53 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 08:54:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

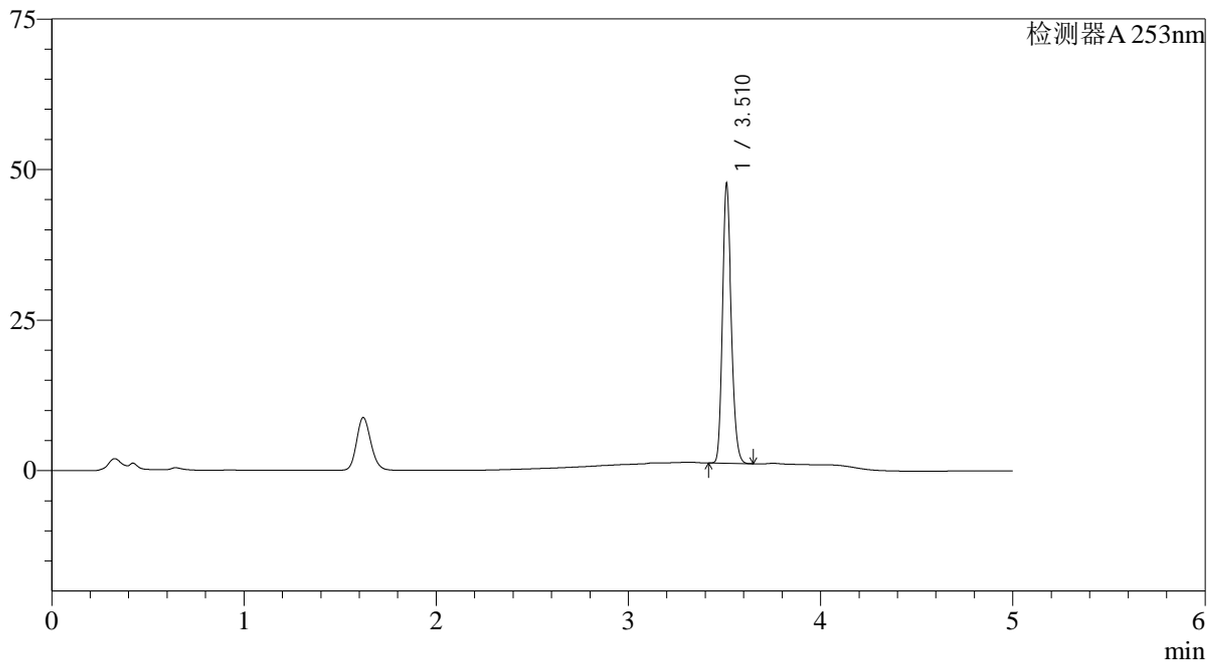
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.516	146505	100.000	44953	27381	1.200	--
总计		146505	100.000	44953			

<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 - 27-3/27-26-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-btq-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX276-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-13
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/29 13:56:18 实验者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/30 08:54:39 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

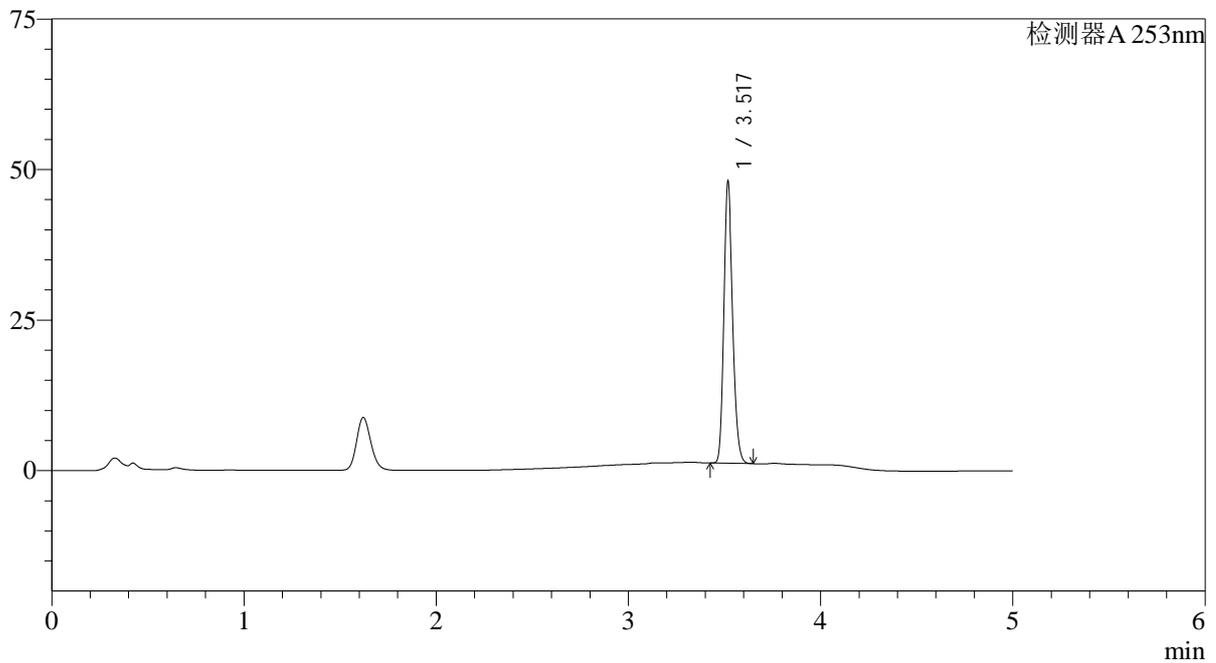
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.510	149304	100.000	45681	27392	1.195	--
总计		149304	100.000	45681			

<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 - 27-3/27-27-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-btq-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX276-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-22
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/29 14:01:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/30 08:54:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

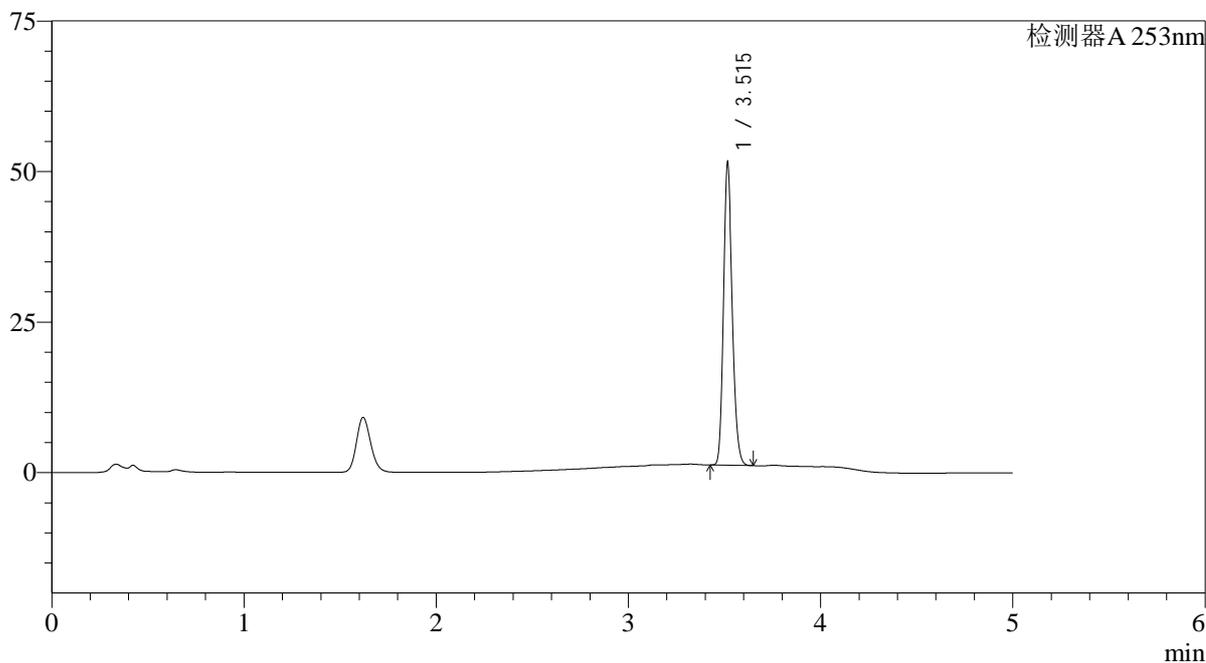
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.517	150676	100.000	45886	27406	1.198	--
总计		150676	100.000	45886			

<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 - 27-3/27-28-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-btq-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX276-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-31
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/29 14:07:08 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/30 08:54:44 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

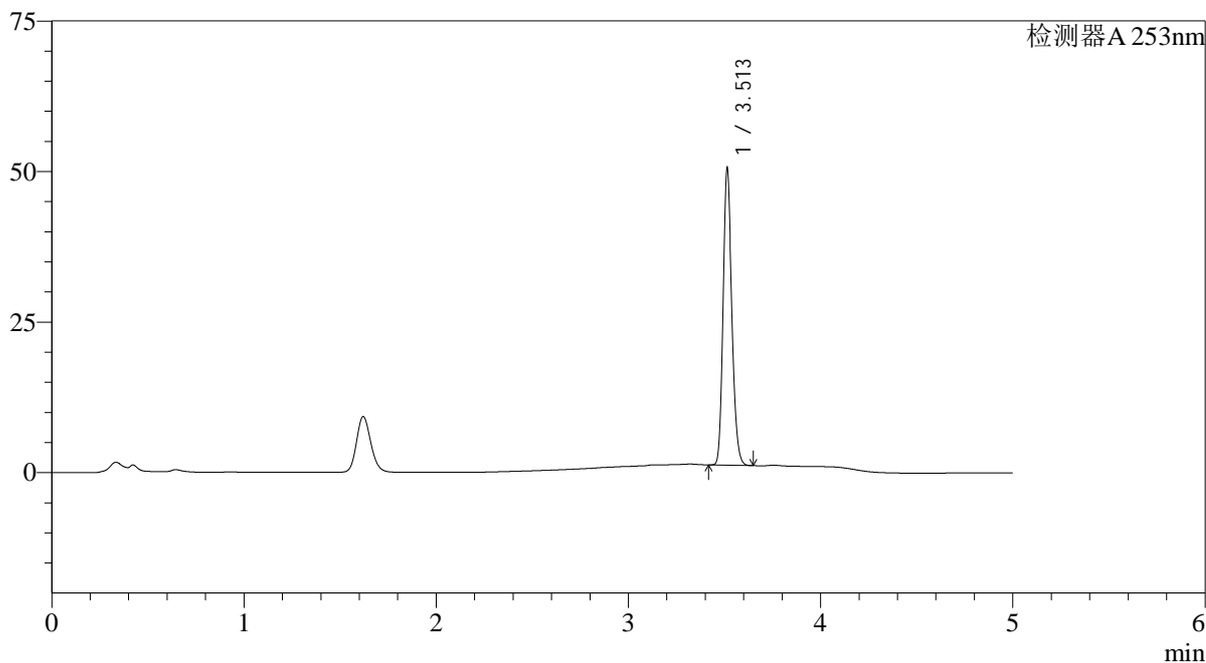
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.515	161563	100.000	49920	27495	1.193	--
总计		161563	100.000	49920			

<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 - 27-3/27-29-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-btq-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX276-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-40
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/29 14:12:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/30 08:54:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

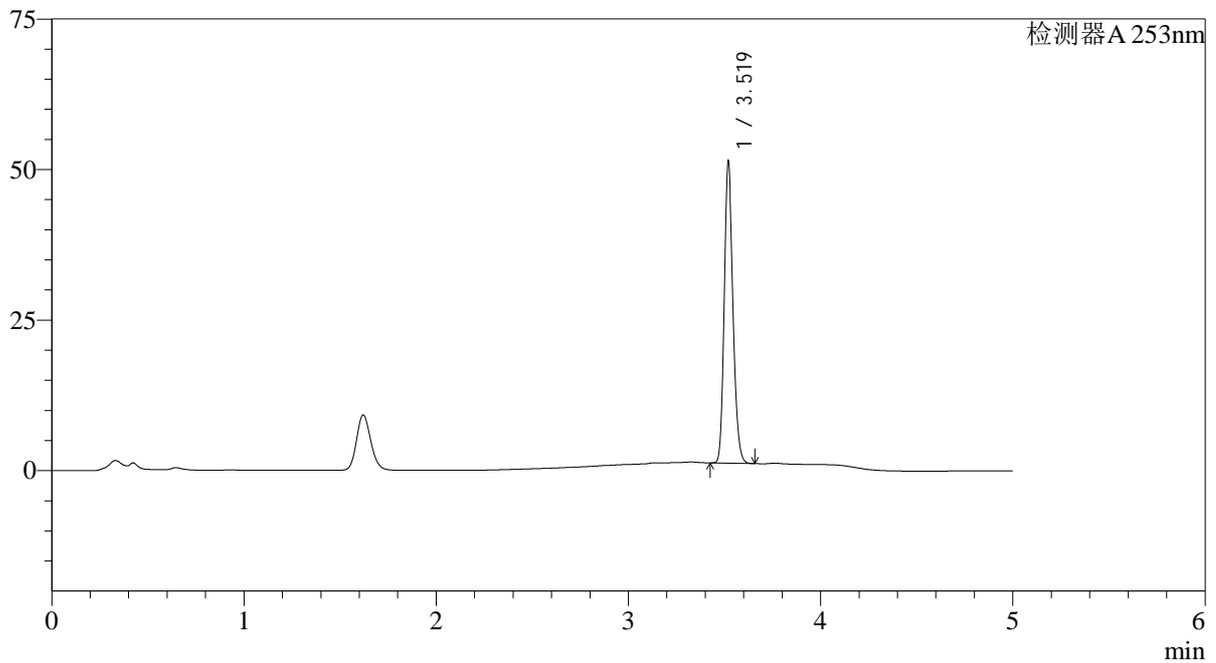
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.513	158465	100.000	49226	27518	1.189	--
总计		158465	100.000	49226			

<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 - 27-3/27-30-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-btq-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX276-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-49
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/29 14:17:56 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/30 08:54:50 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

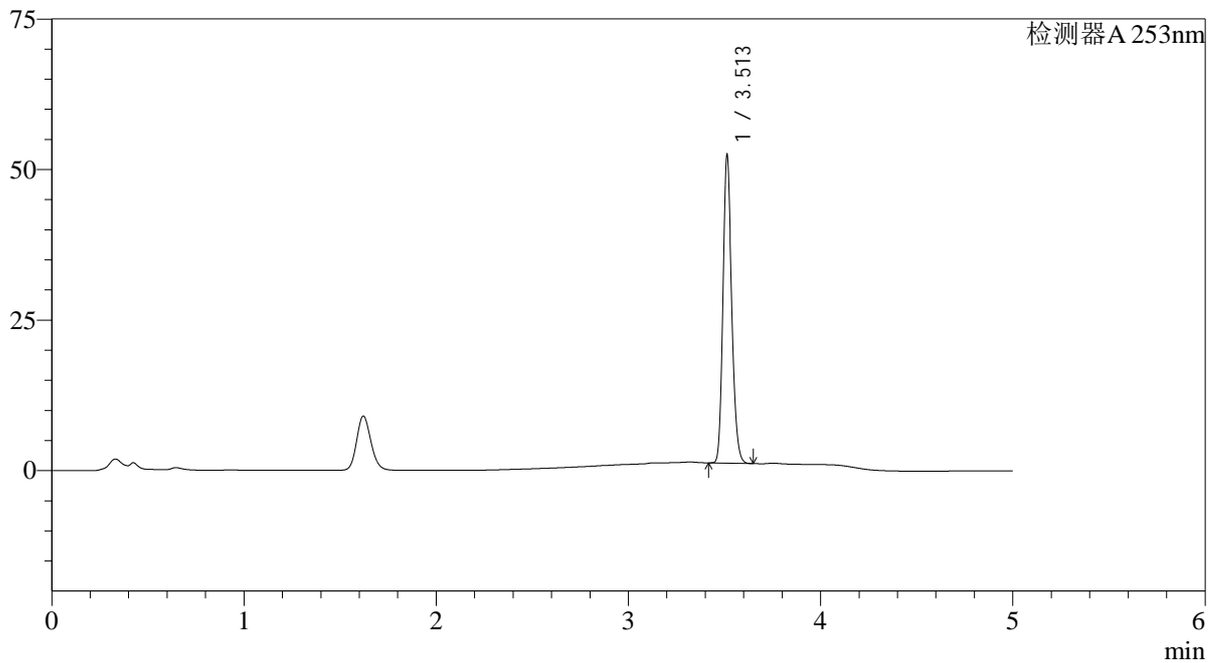
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.519	161046	100.000	49603	27546	1.189	--
总计		161046	100.000	49603			

<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 - 27-3/27-31-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-btq-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX276-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-5
进样体积 : 50μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/29 14:23:21 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/30 08:54:52 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

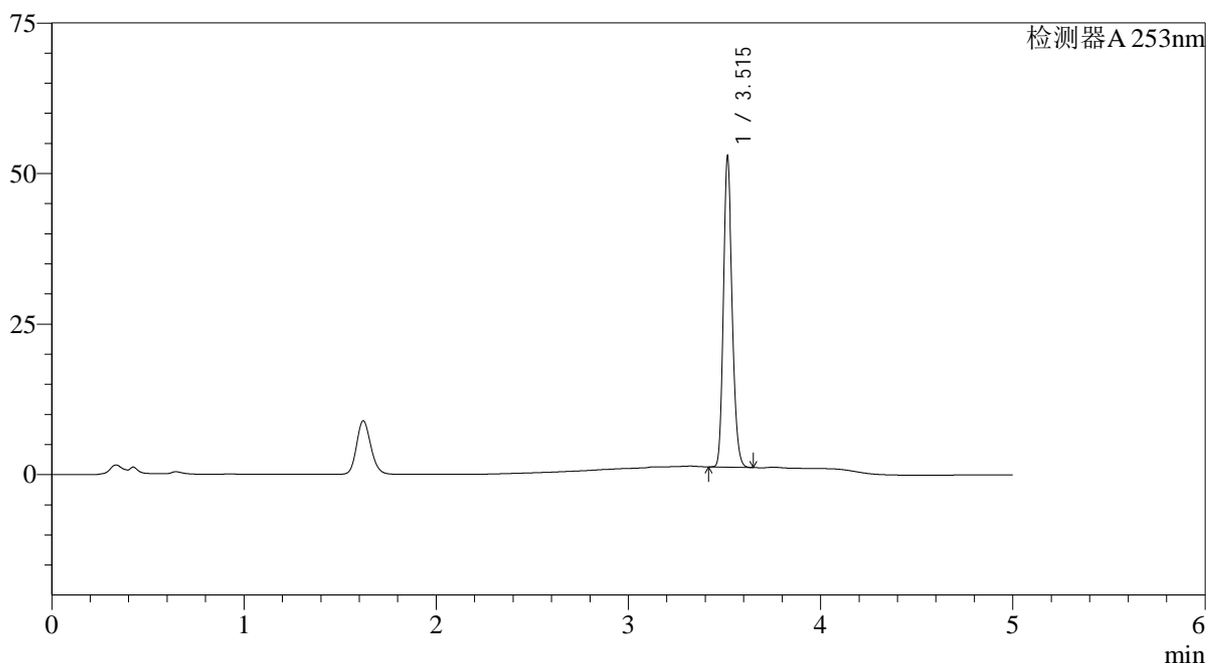
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.513	164459	100.000	51008	27421	1.187	--
总计		164459	100.000	51008			

<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 - 27-3/27-32-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-btq-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX276-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-14
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/29 14:28:46 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/30 08:54:55 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

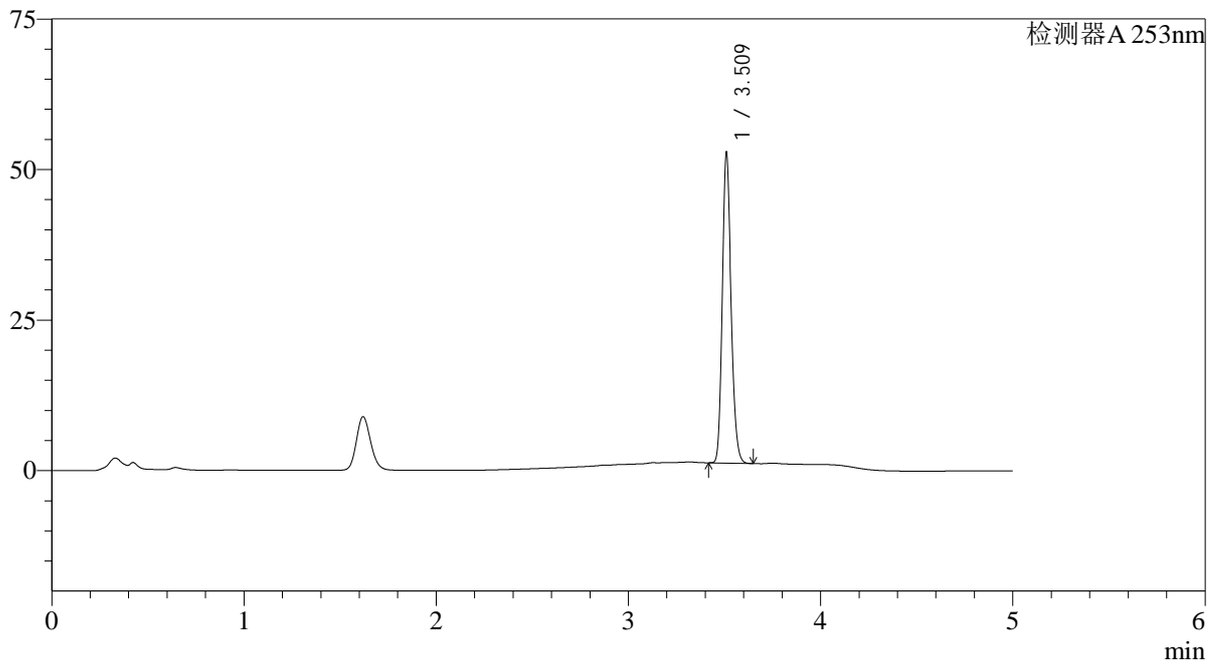
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.515	165995	100.000	51375	27478	1.189	--
总计		165995	100.000	51375			

<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 - 27-3/27-33-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-btq-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX276-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-23
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/29 14:34:11 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/30 08:54:59 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

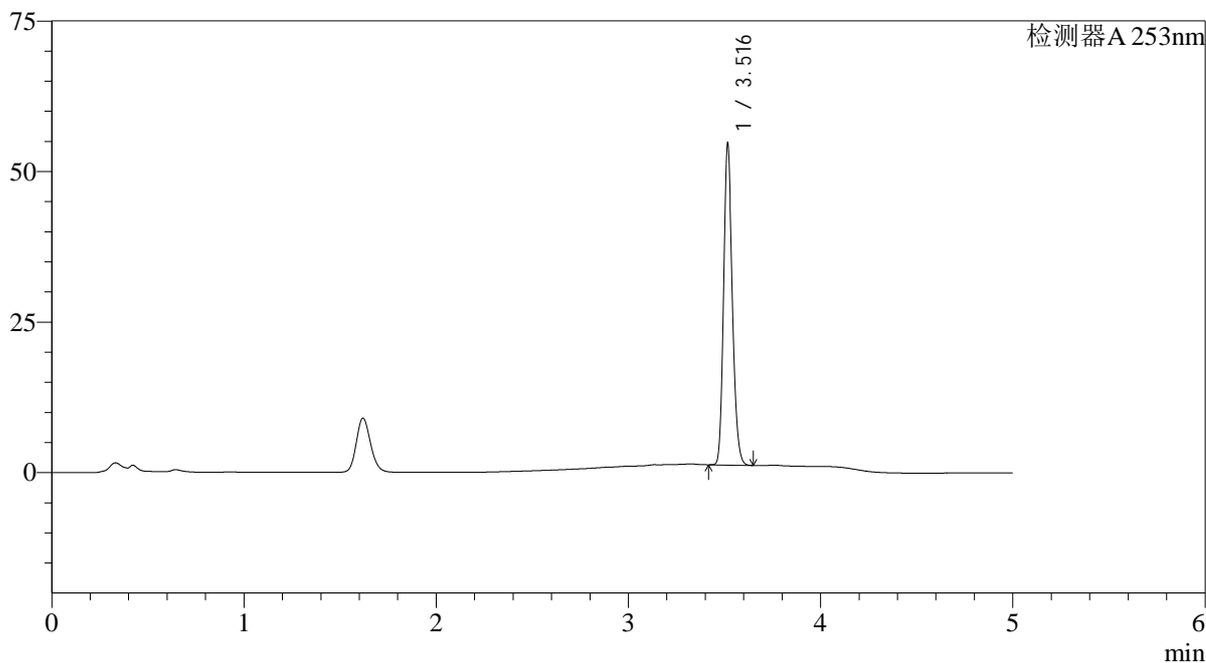
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.509	165847	100.000	50378	27324	1.193	--
总计		165847	100.000	50378			

<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 - 27-3/27-34-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-btq-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX276-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-32
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/29 14:39:36 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/30 08:55:01 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

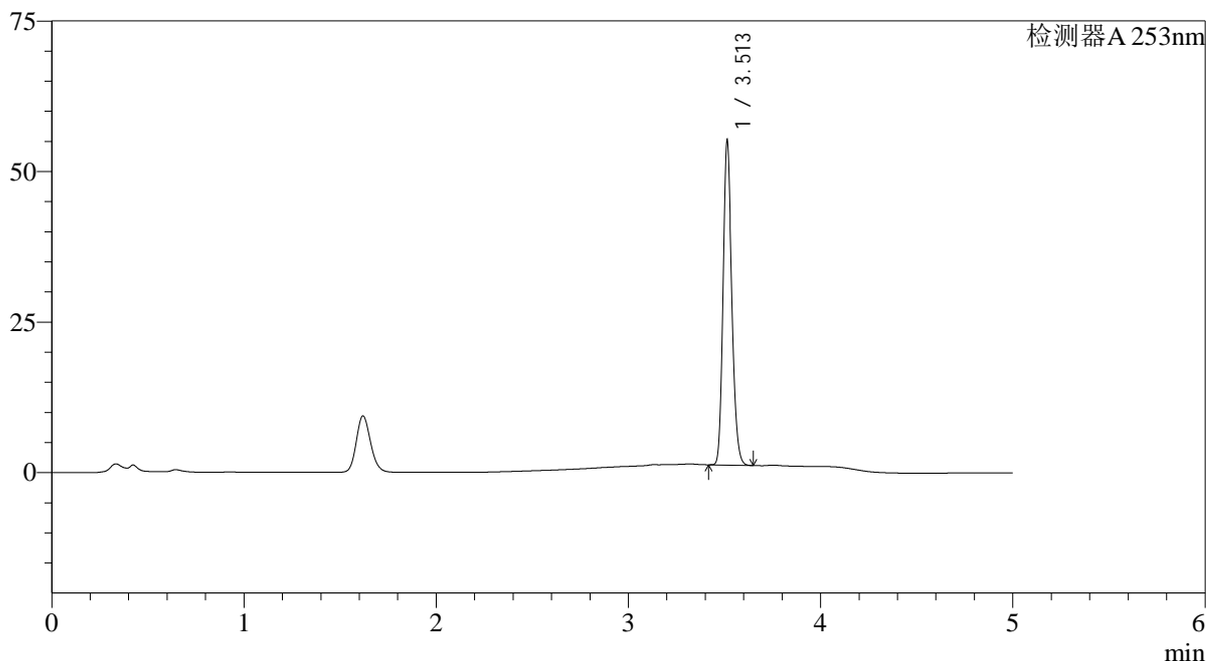
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.516	171923	100.000	52901	27385	1.190	--
总计		171923	100.000	52901			

<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 - 27-3/27-35-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-btq-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX276-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-41
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/29 14:45:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/30 08:55:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

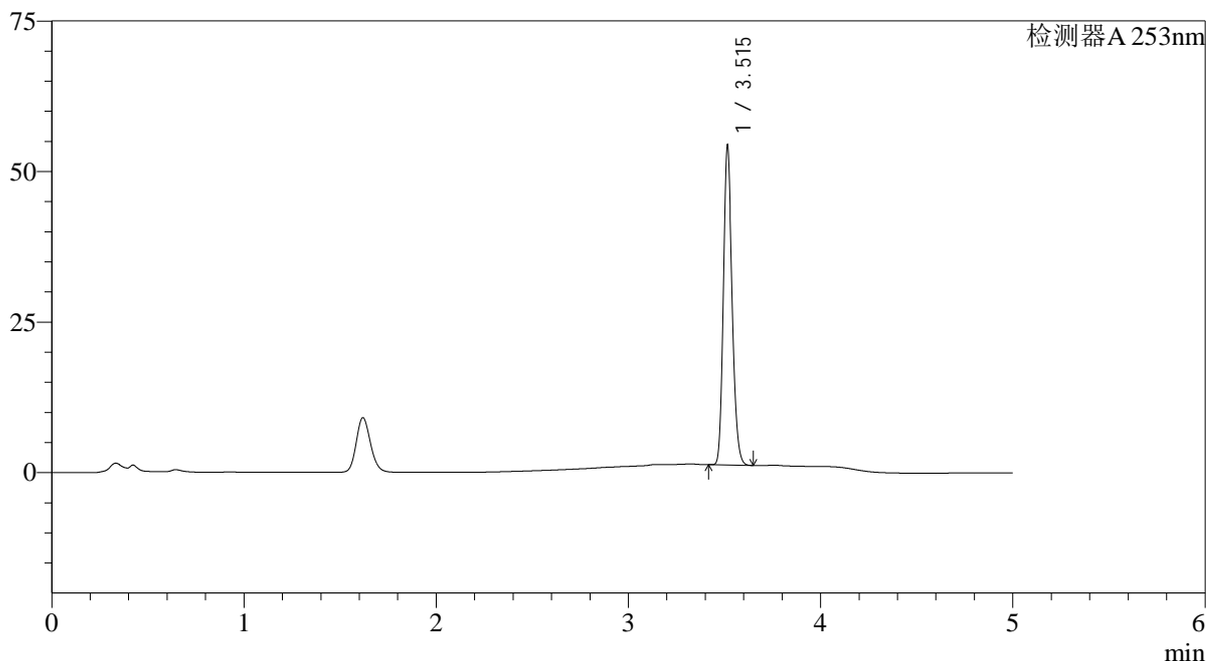
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.513	173522	100.000	53762	27376	1.186	--
总计		173522	100.000	53762			

<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 - 27-3/27-36-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-btq-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX276-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-50
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/29 14:50:25 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/30 08:55:07 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

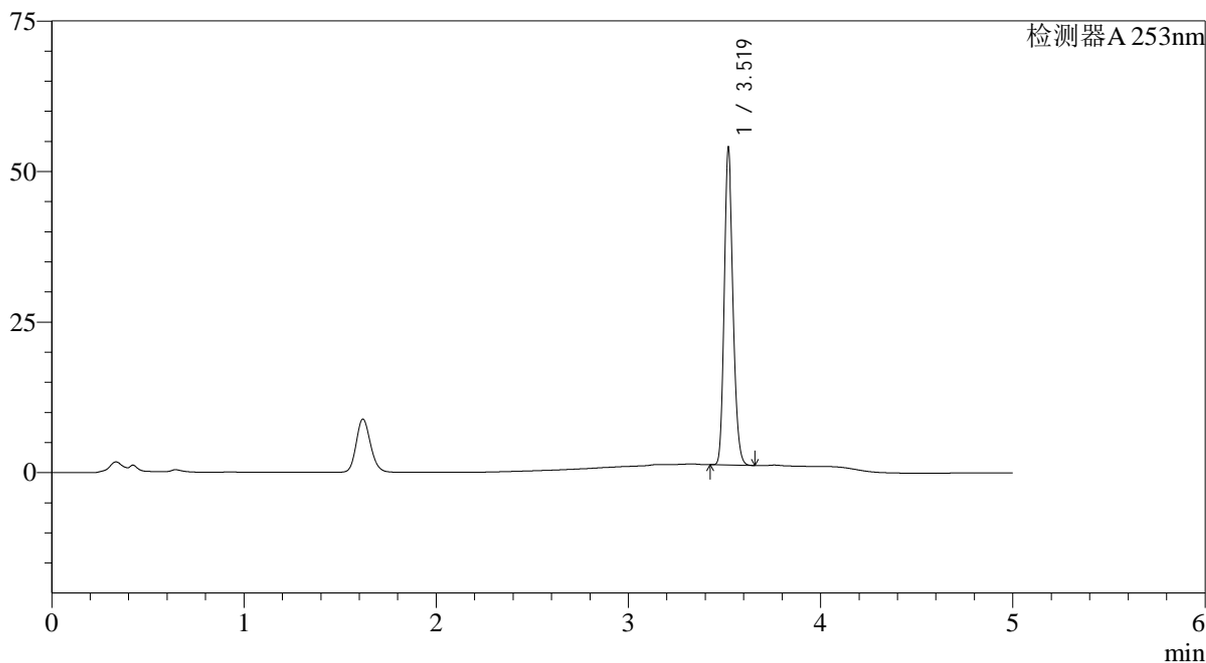
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.515	170999	100.000	52856	27346	1.188	--
总计		170999	100.000	52856			

<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 - 27-3/27-37-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-btq-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX276-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-6
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/29 14:55:50 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/30 08:55:09 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

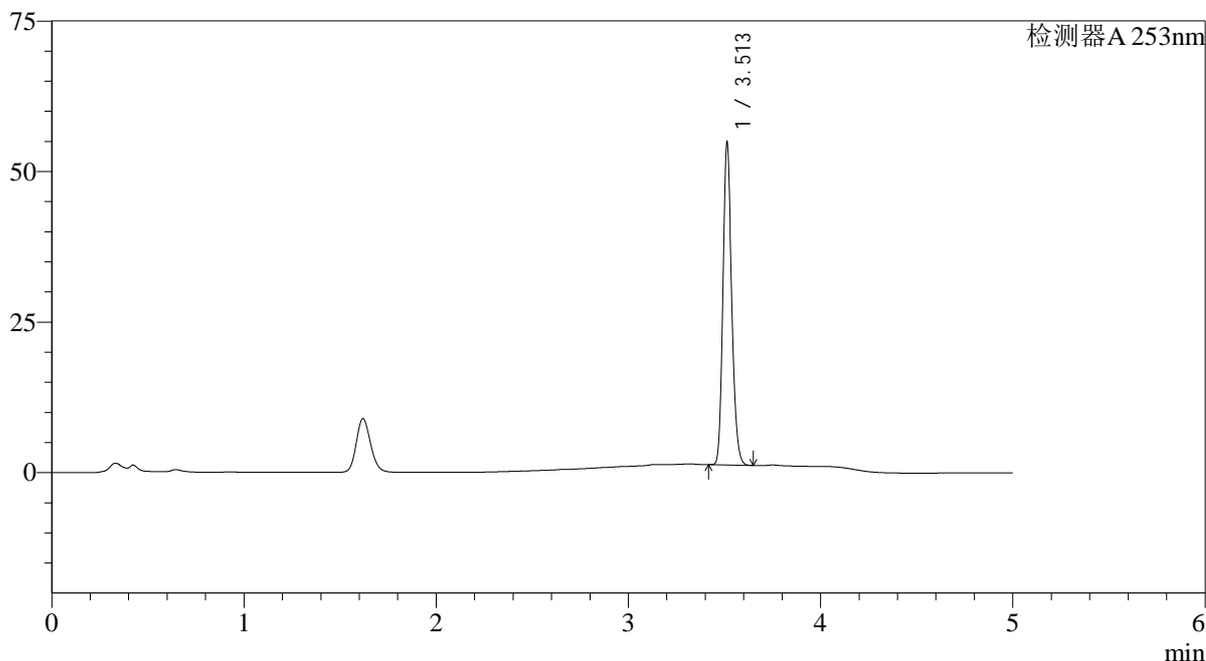
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.519	169859	100.000	52189	27396	1.186	--
总计		169859	100.000	52189			

<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 - 27-3/27-38-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-btq-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX276-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-15
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/29 15:01:15 实验者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/30 08:55:12 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

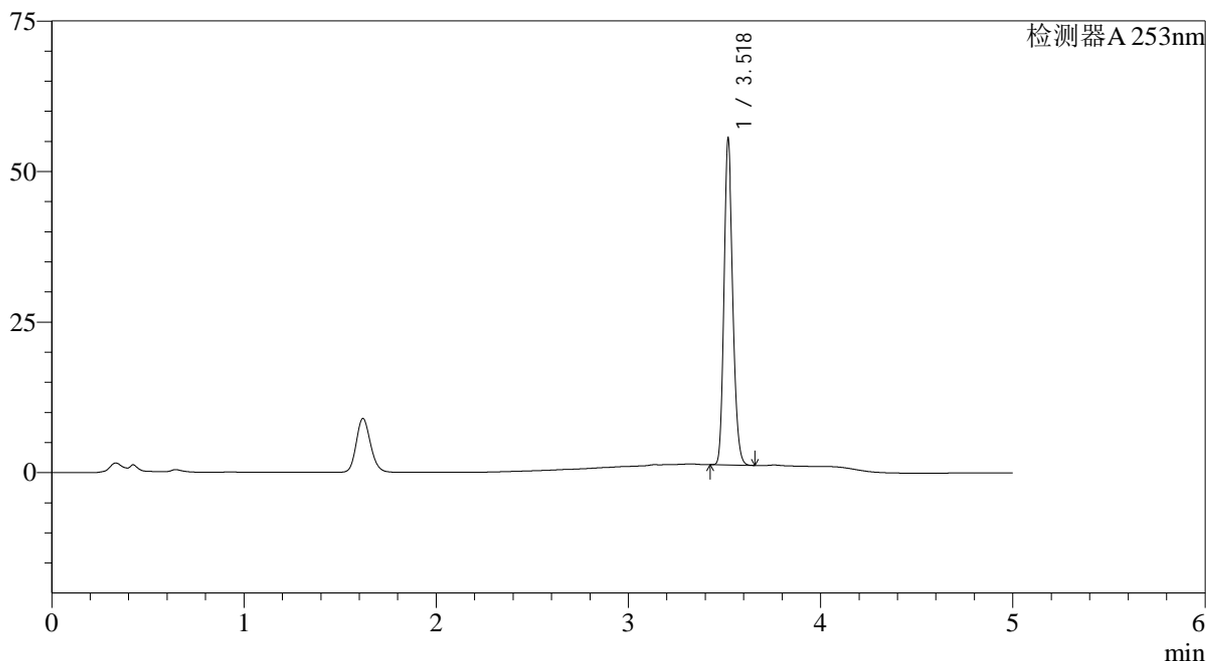
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.513	172758	100.000	53393	27237	1.185	--
总计		172758	100.000	53393			

<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 - 27-3/27-39-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-btq-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX276-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-24
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/29 15:06:40 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/30 08:55:15 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

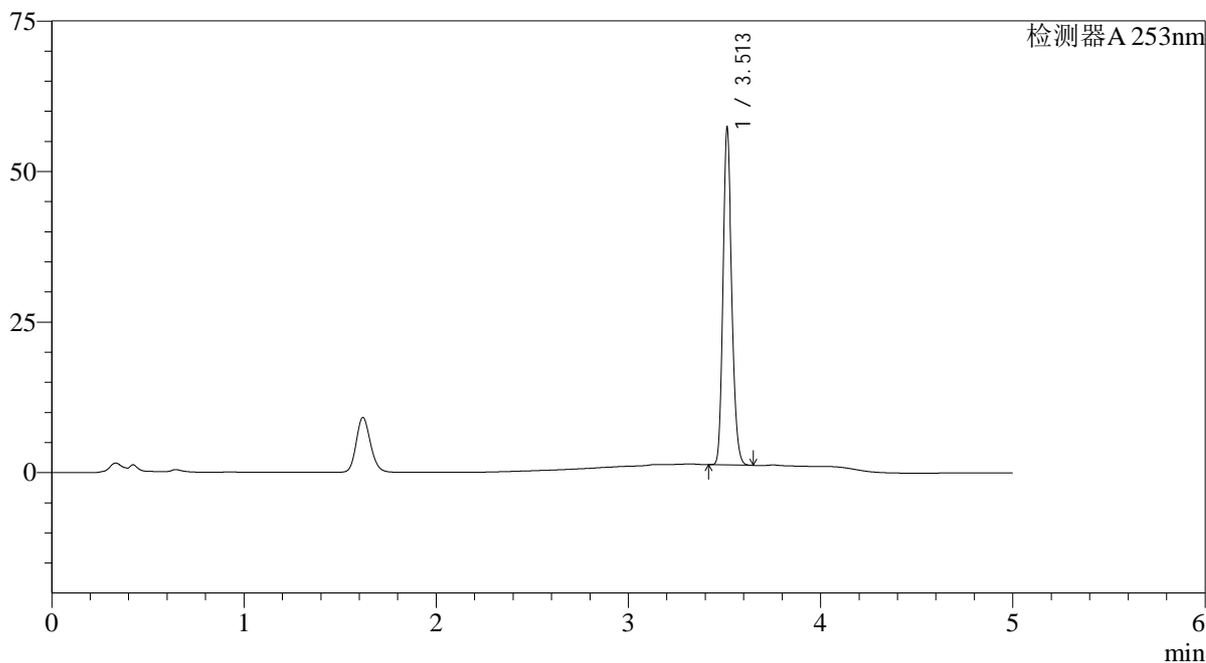
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.518	174267	100.000	53184	27549	1.188	--
总计		174267	100.000	53184			

<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 - 27-3/27-40-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-btq-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX276-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-33
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/29 15:12:05 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/30 08:55:17 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

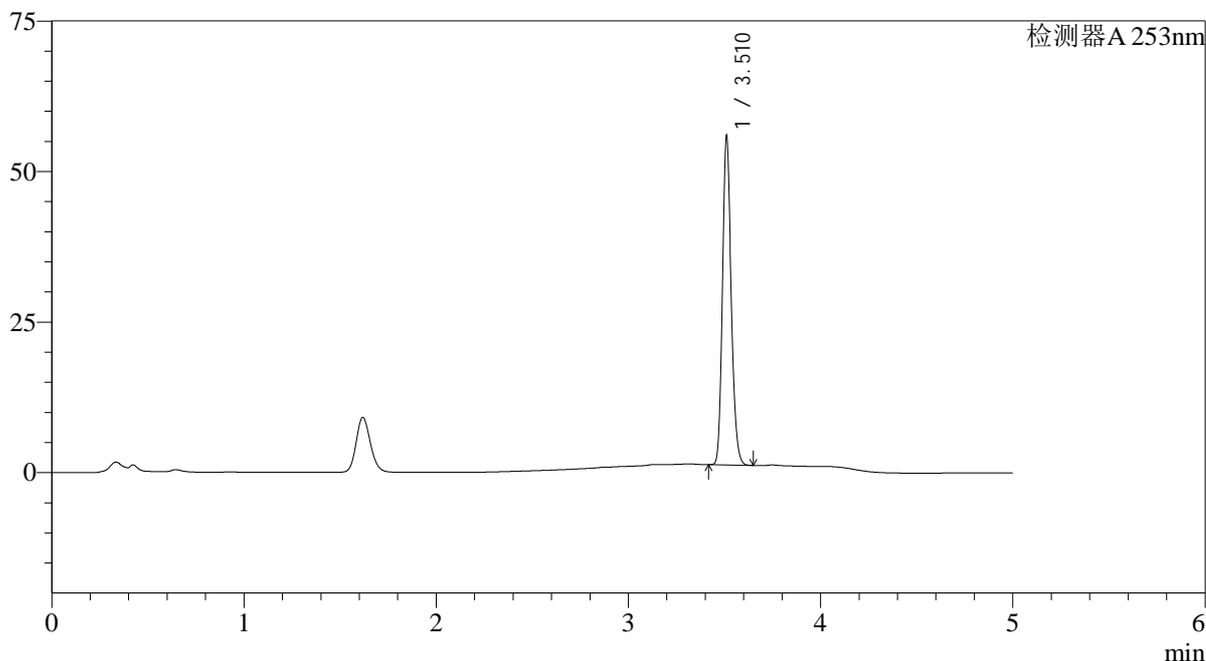
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.513	179819	100.000	55851	27479	1.182	--
总计		179819	100.000	55851			

<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 - 27-3/27-41-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-btq-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX276-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-42
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/29 15:17:29 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/30 08:55:20 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

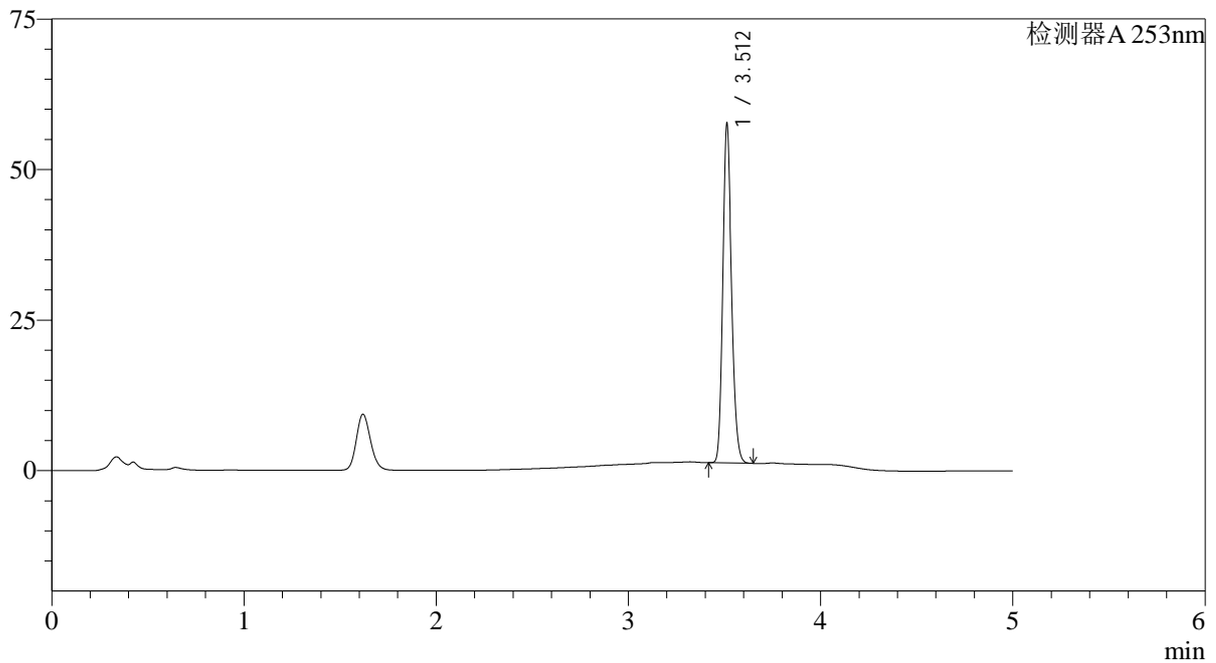
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.510	175262	100.000	53696	27552	1.187	--
总计		175262	100.000	53696			

<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 - 27-3/27-42-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-btq-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX276-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-51
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/29 15:22:54 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/30 08:55:23 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

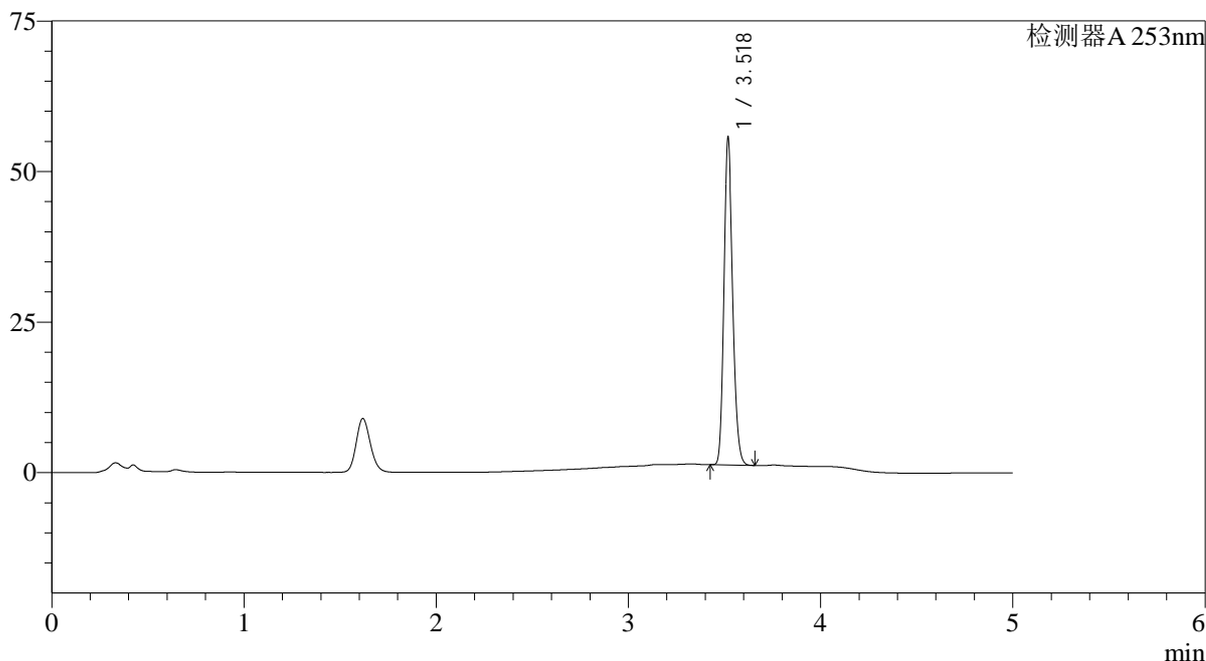
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.512	180881	100.000	56039	27540	1.182	--
总计		180881	100.000	56039			

<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 - 27-3/27-43-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-btq-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX276-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-7
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/29 15:28:19 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/30 08:55:25 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

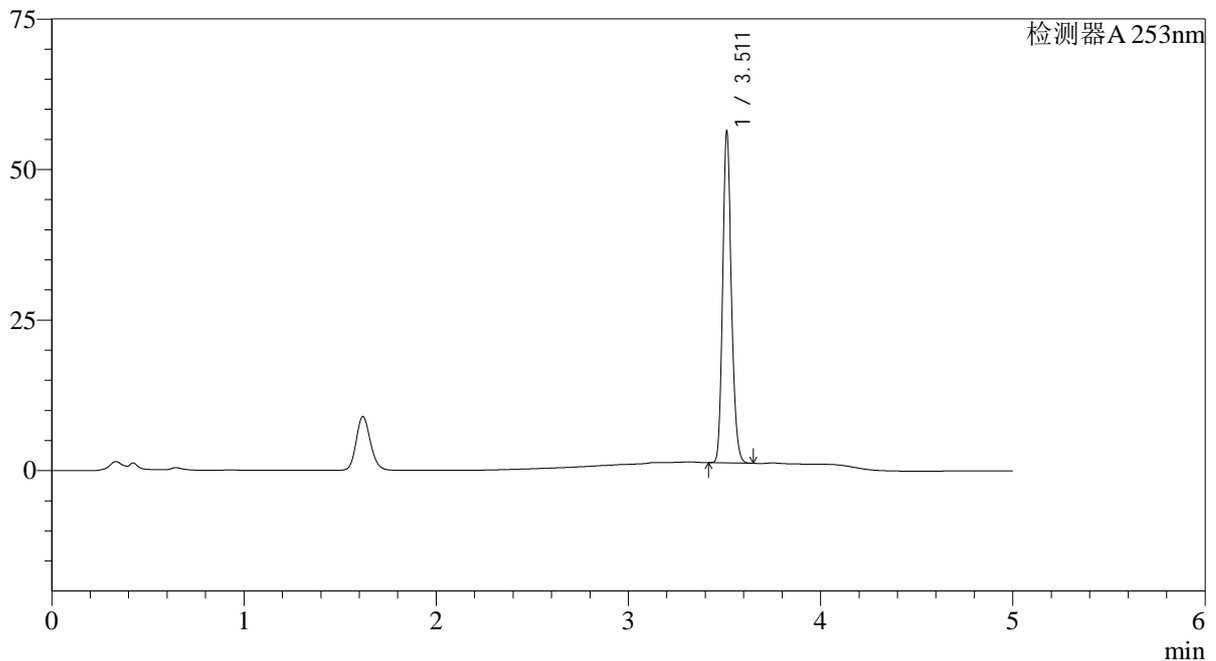
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.518	174513	100.000	53191	27597	1.189	--
总计		174513	100.000	53191			

<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 - 27-3/27-44-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-btq-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX276-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-16
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/29 15:33:44 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/30 08:55:28 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

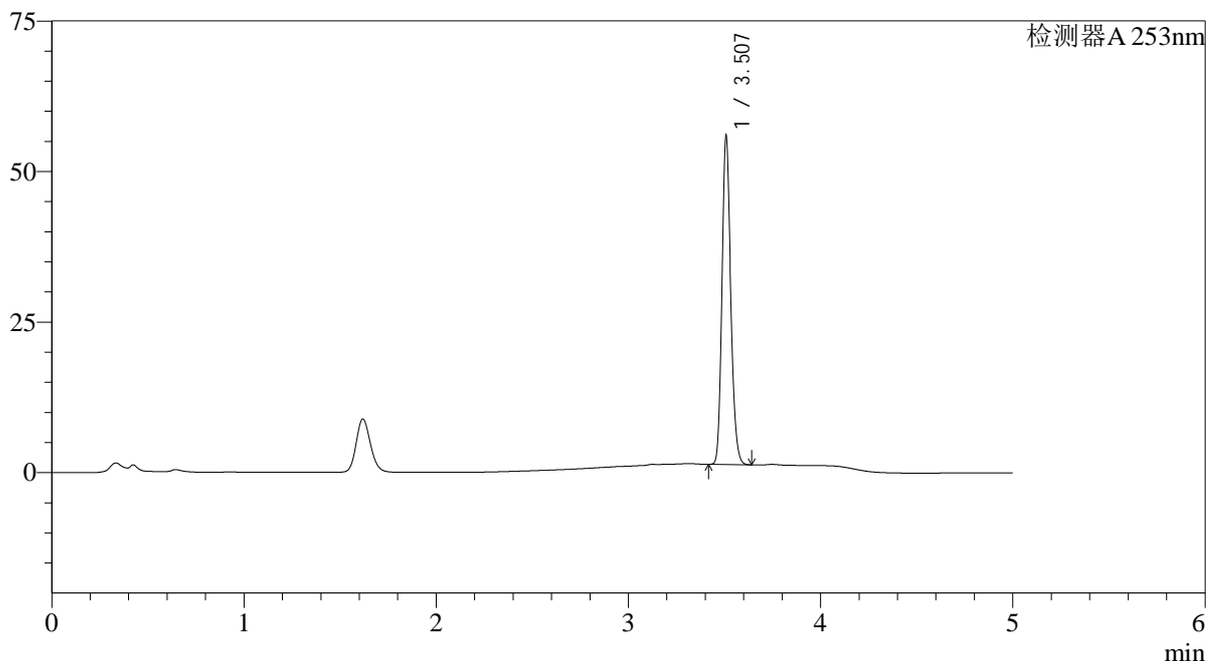
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.511	176935	100.000	54562	27430	1.183	--
总计		176935	100.000	54562			

<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 - 27-3/27-45-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-btq-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX276-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-25
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/29 15:39:08 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/30 08:55:31 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

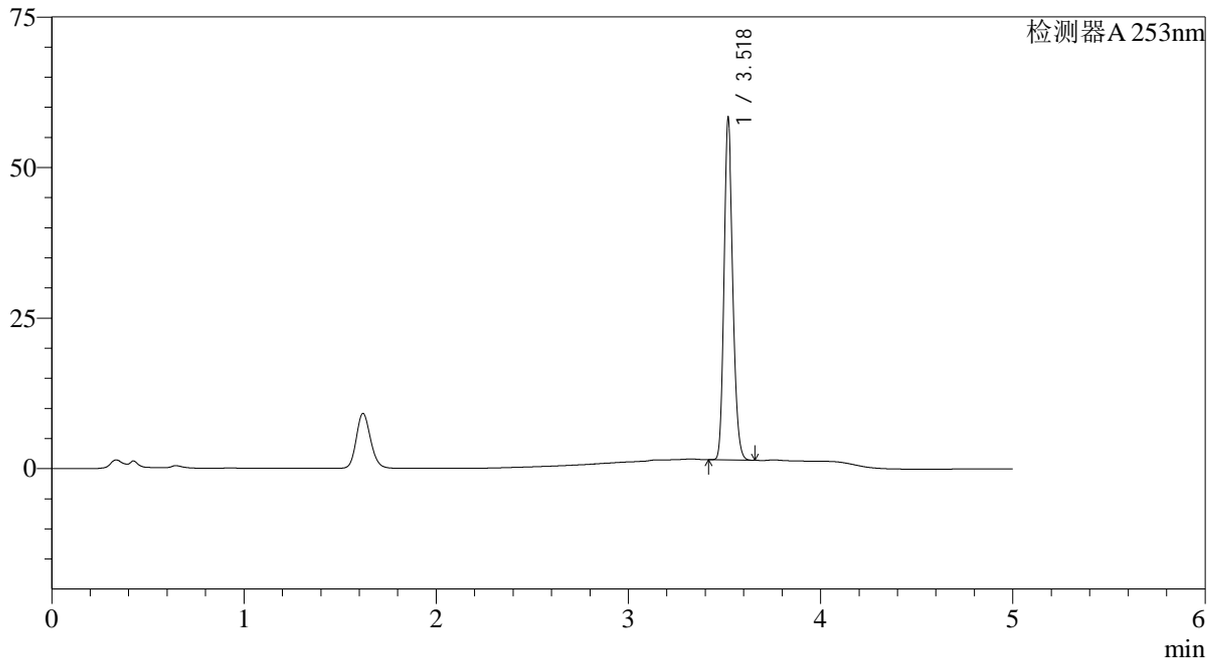
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.507	175476	100.000	54116	27329	1.187	--
总计		175476	100.000	54116			

<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 - 27-3/27-46-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-btq-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX276-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-34
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/29 15:44:33 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/30 08:55:33 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

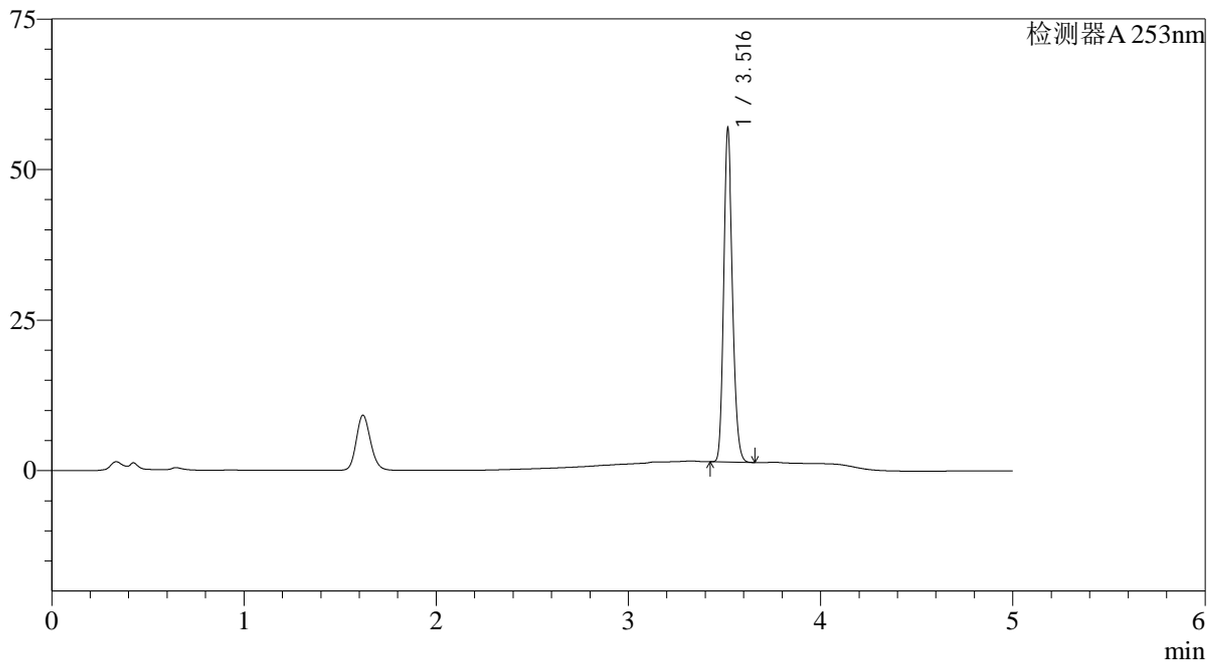
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.518	182562	100.000	55795	27573	1.185	--
总计		182562	100.000	55795			

<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 - 27-3/27-47-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-btq-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX276-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-43
进样体积 : 50μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/29 15:49:58 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/30 08:55:36 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

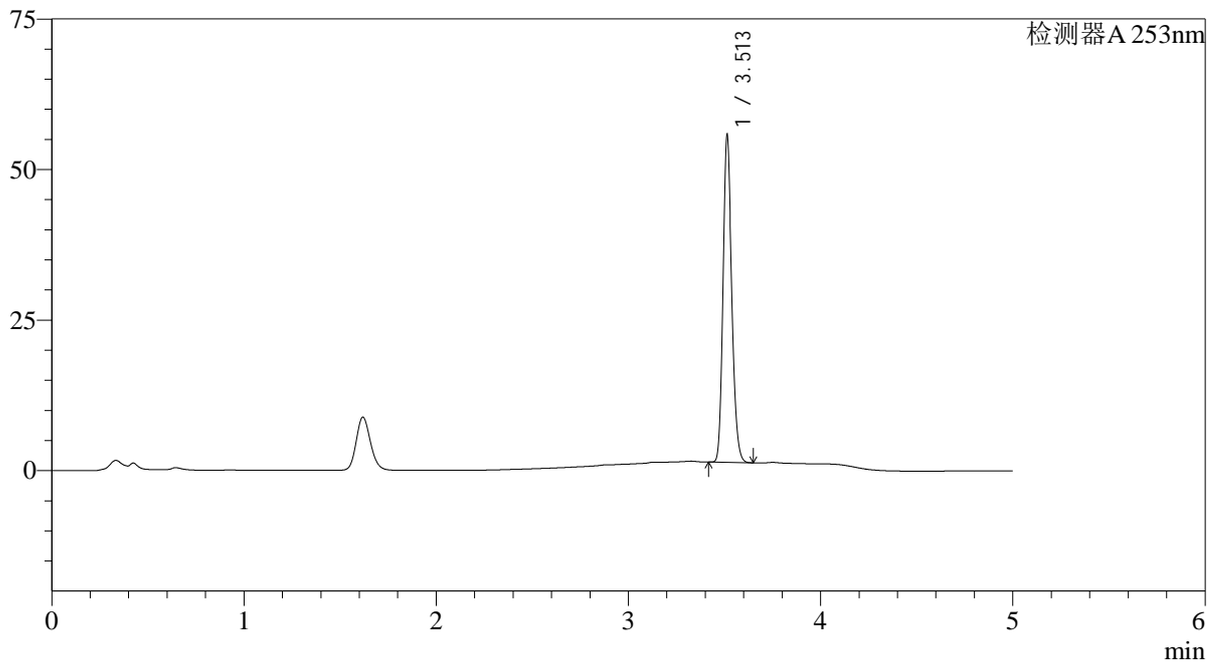
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.516	177950	100.000	54664	27588	1.189	--
总计		177950	100.000	54664			

<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 - 27-3/27-48-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-btq-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX276-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-52
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/29 15:55:23 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/30 08:55:39 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

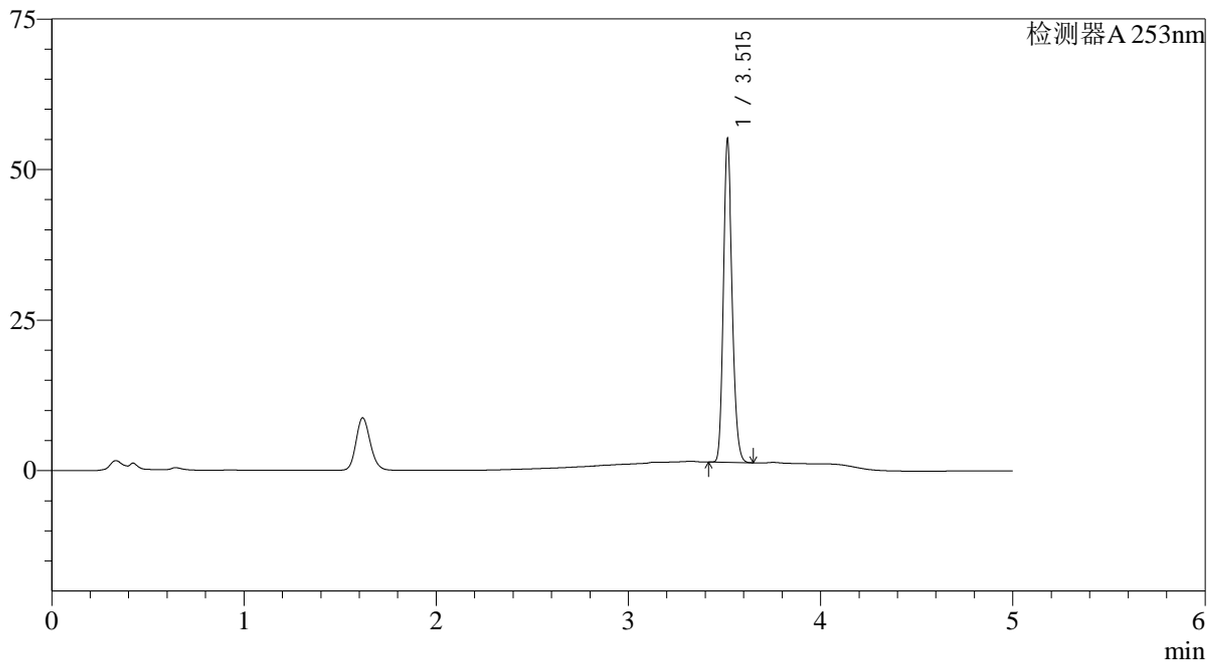
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.513	174552	100.000	54223	27470	1.185	--
总计		174552	100.000	54223			

<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 - 27-3/27-49-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-btq-JX-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX276-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-8
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/29 16:00:48 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/30 08:55:41 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

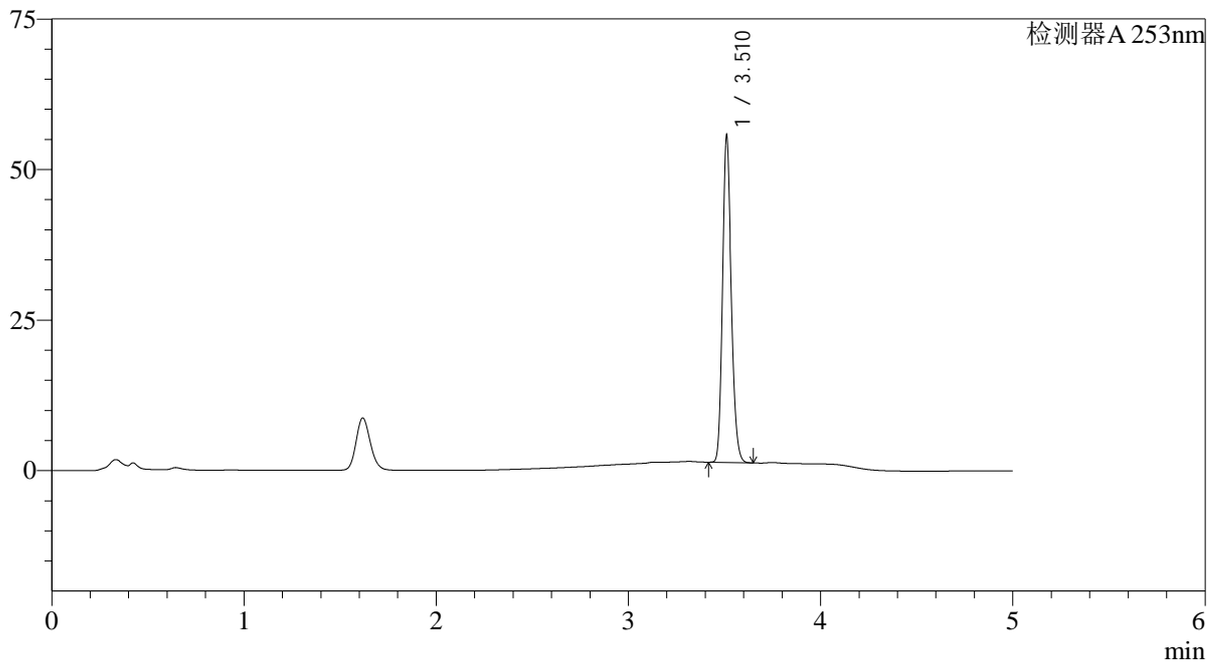
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.515	172136	100.000	53447	27639	1.188	--
总计		172136	100.000	53447			

<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 - 27-3/27-50-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-btq-JX-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX276-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-17
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/29 16:06:14 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/30 08:55:44 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

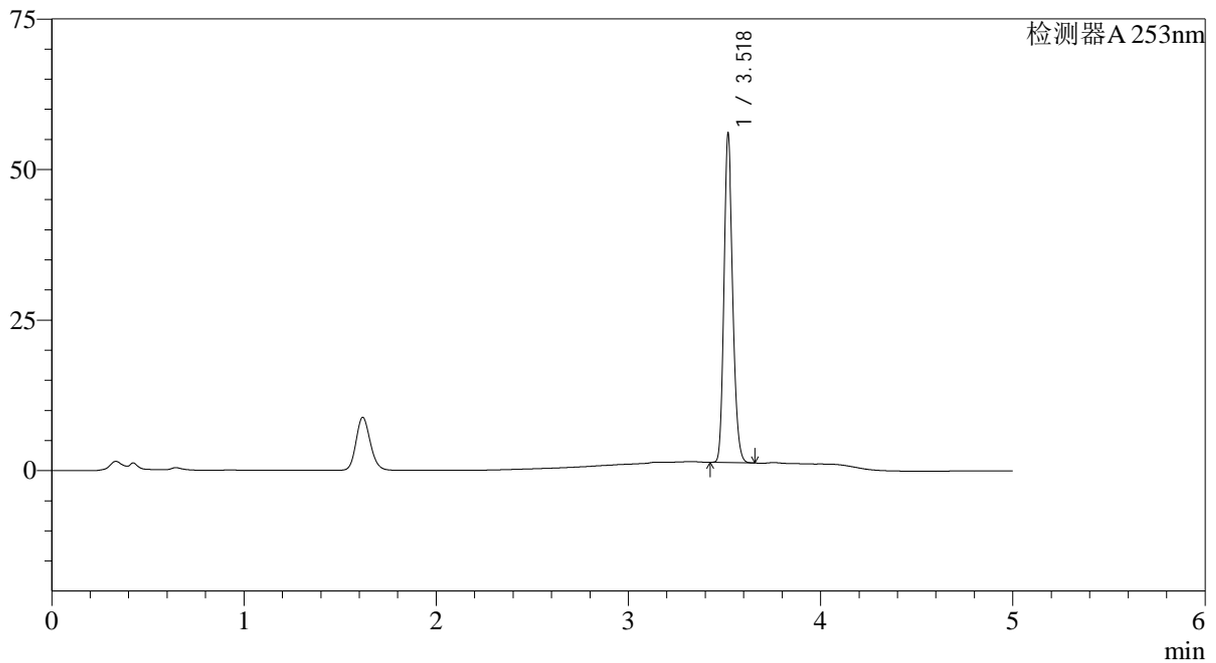
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.510	173975	100.000	53490	27570	1.187	--
总计		173975	100.000	53490			

<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 - 27-3/27-51-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-btq-JX-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX276-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-26
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/29 16:11:39 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/30 08:55:47 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

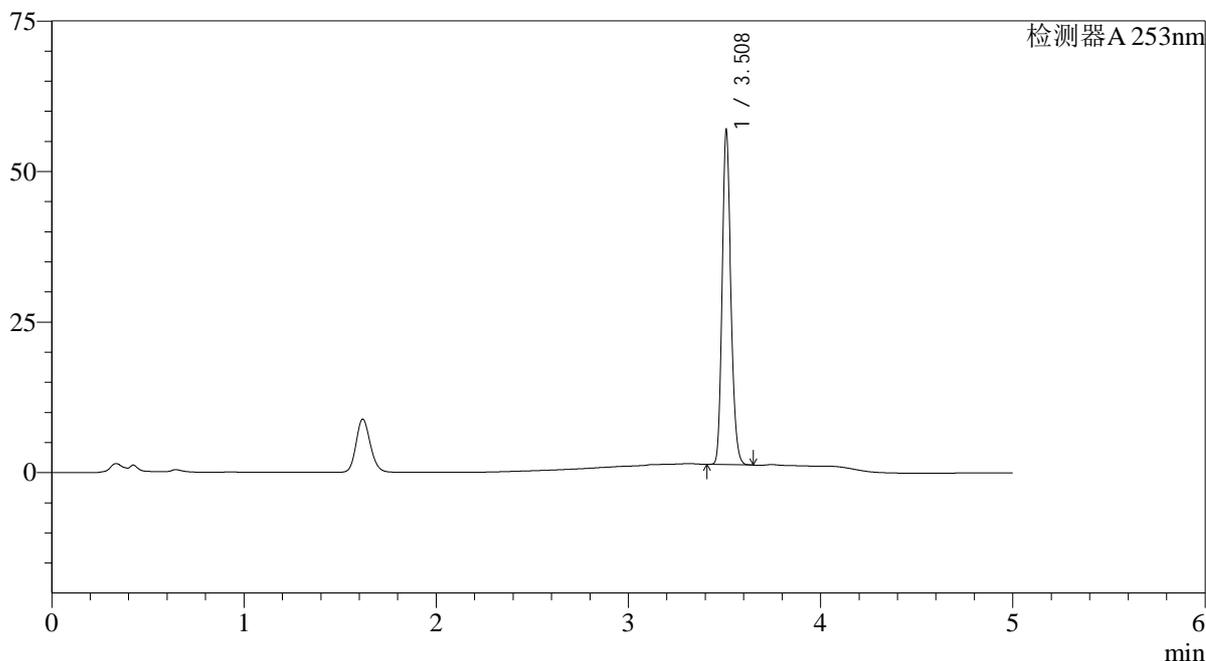
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.518	175081	100.000	53476	27664	1.189	--
总计		175081	100.000	53476			

<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 - 27-3/27-52-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-btq-JX-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX276-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-35
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/29 16:17:04 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/30 08:55:49 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

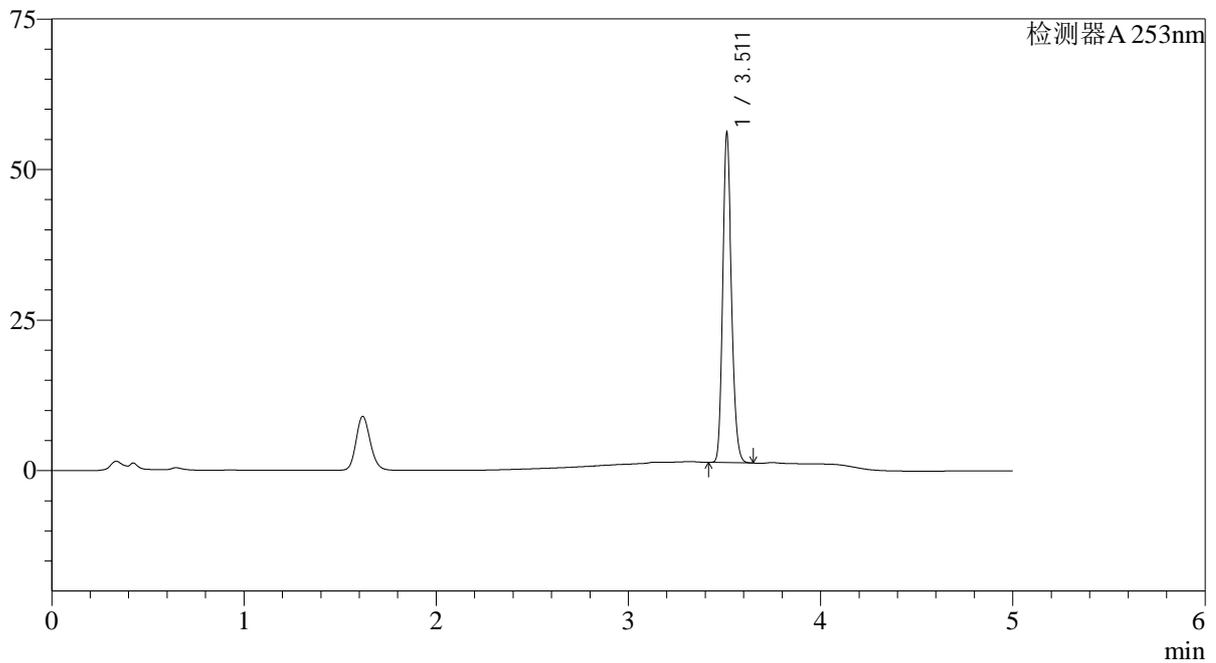
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.508	178014	100.000	54721	27557	1.189	--
总计		178014	100.000	54721			

<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 - 27-3/27-53-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-btq-JX-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX276-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-44
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/29 16:22:29 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/30 08:55:52 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

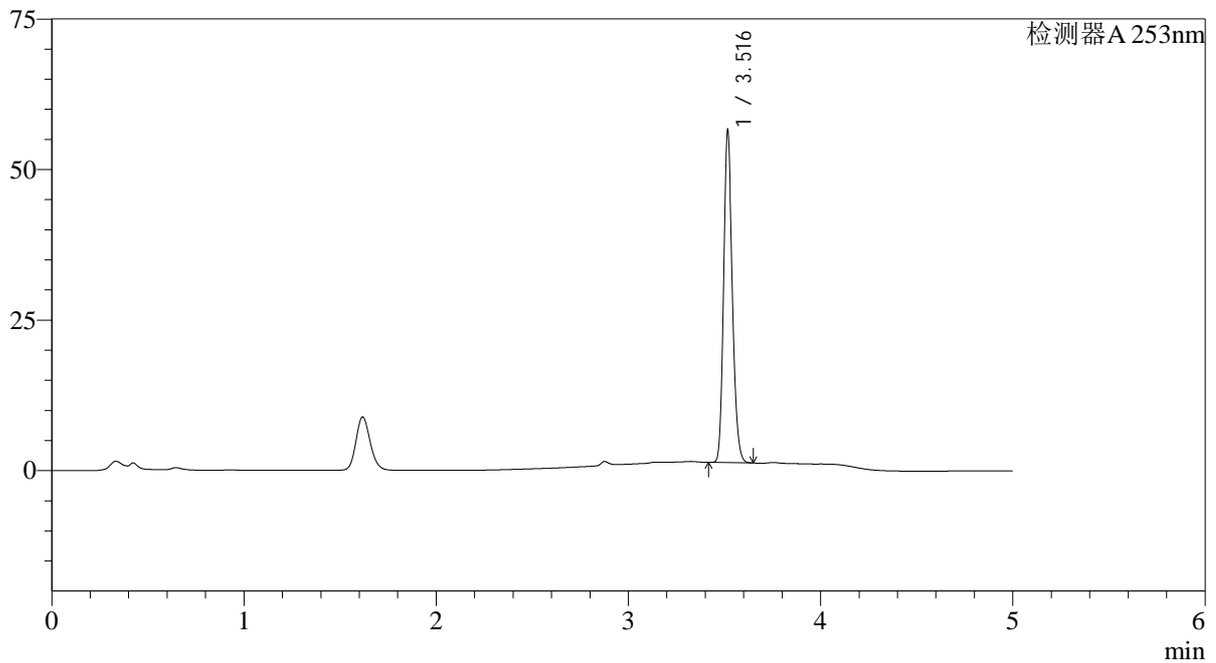
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.511	175619	100.000	54340	27576	1.185	--
总计		175619	100.000	54340			

<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 - 27-3/27-54-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-btq-JX-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX276-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-53
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/29 16:27:54 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/30 08:55:55 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

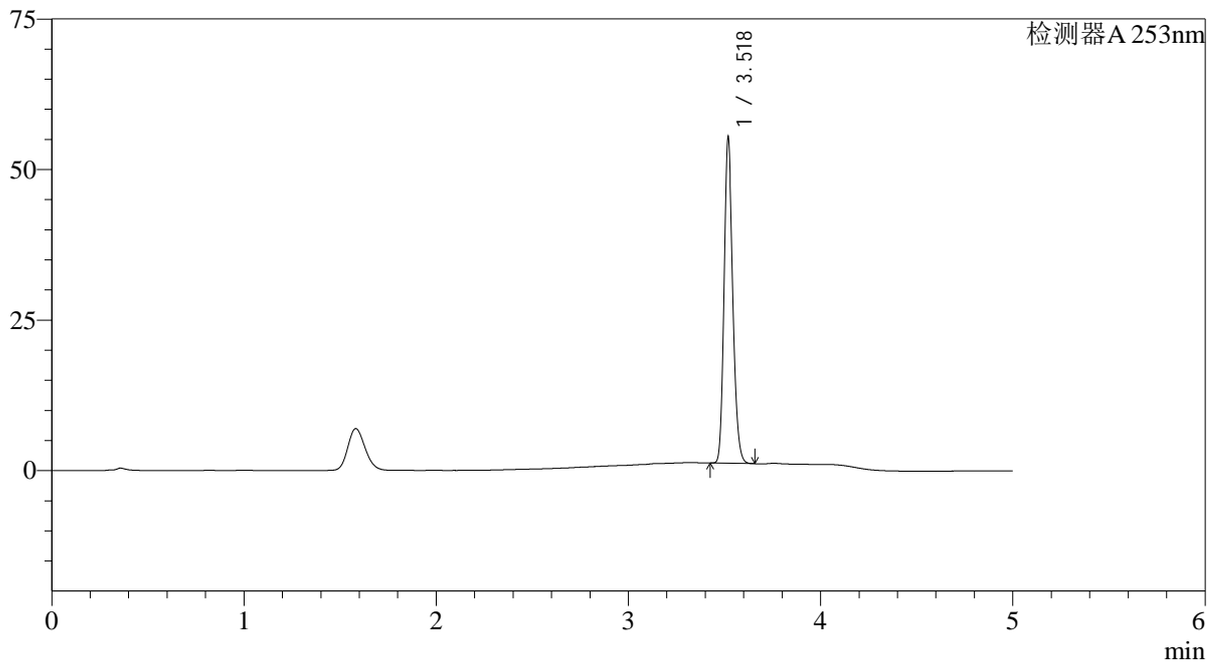
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.516	177004	100.000	54660	27590	1.189	--
总计		177004	100.000	54660			

<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 - 27-3/27-55-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-btq-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX276-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/29 16:33:19 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/30 08:55:57 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

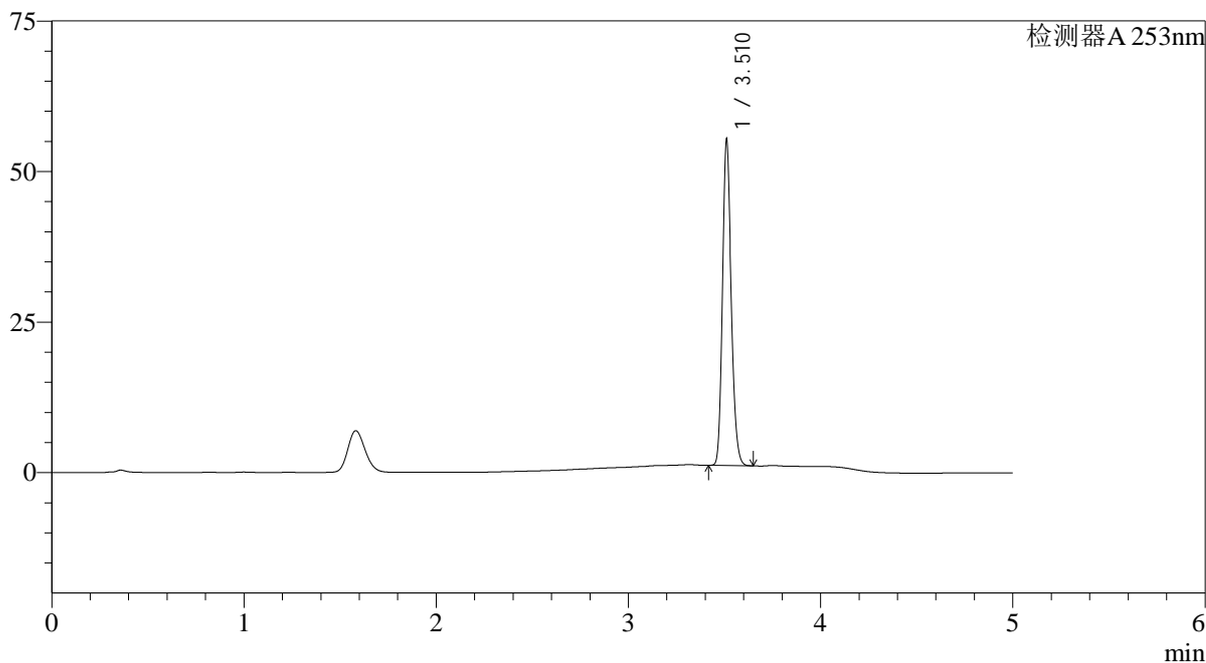
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.518	173565	100.000	53203	27716	1.188	--
总计		173565	100.000	53203			

<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 - 27-3/27-56-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-btq-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX276-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/29 16:38:45 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/30 08:56:00 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

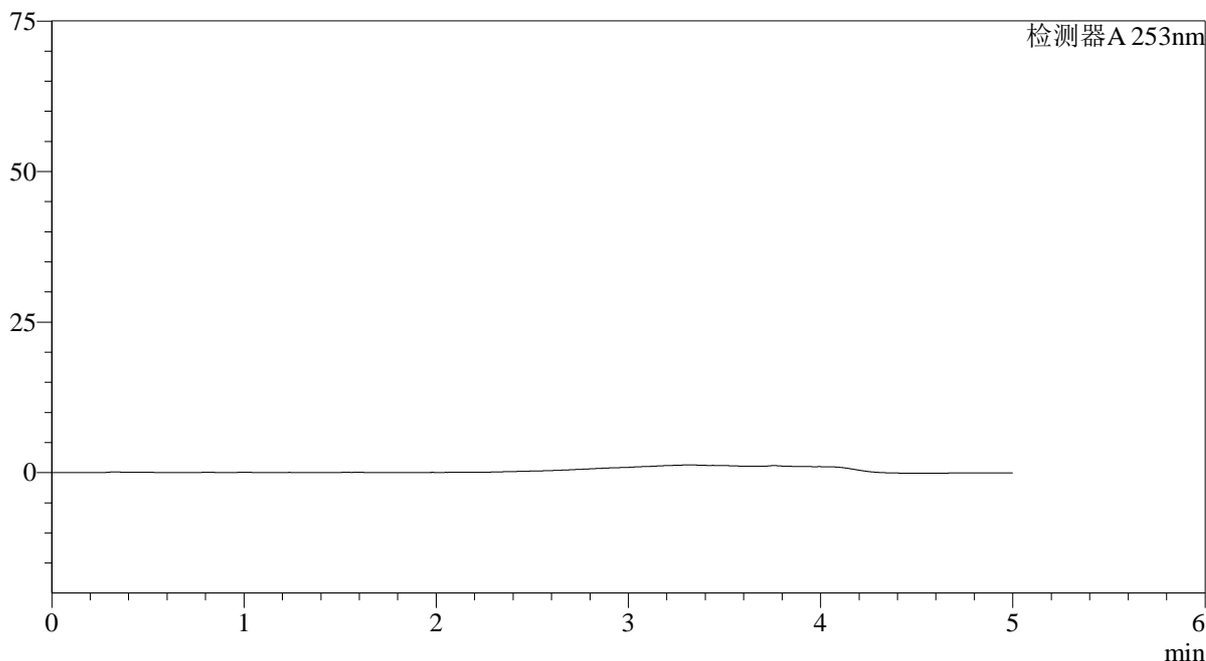
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.510	173545	100.000	53229	27586	1.187	--
总计		173545	100.000	53229			

<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 - 27-3/27-57-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-38d-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX276-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/29 16:44:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/30 08:56:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

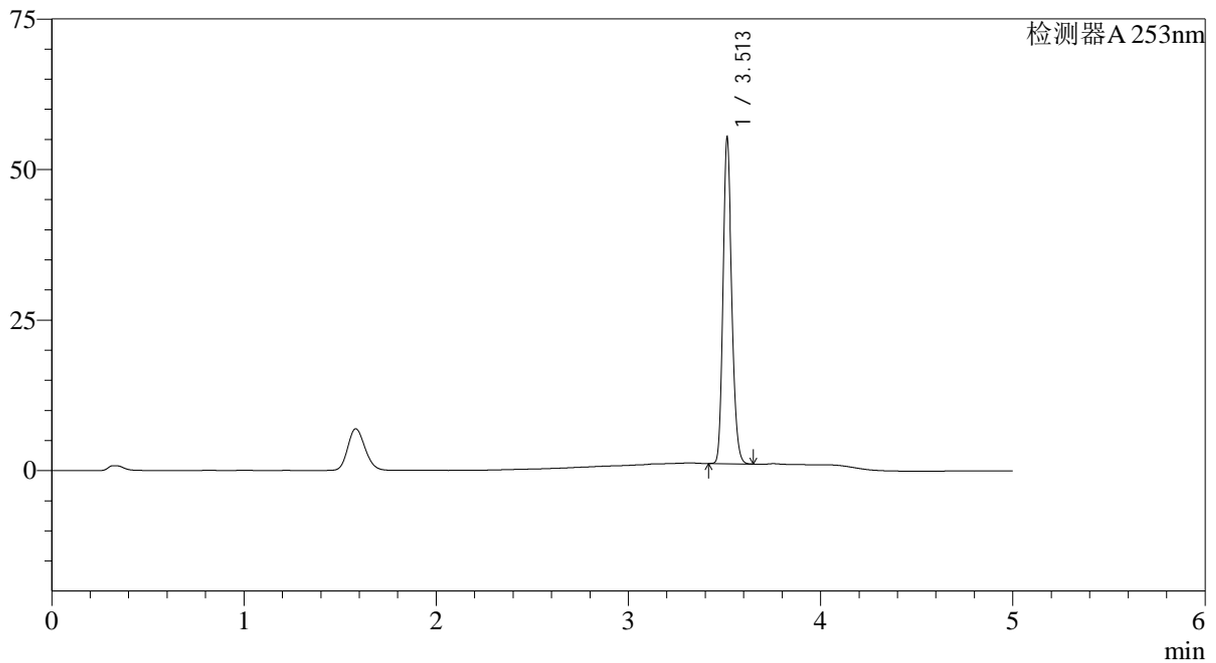
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 27-3/27-58-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-38d-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX276-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/29 16:49:38 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/30 08:56:05 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.513	173599	100.000	54027	27609	1.185	--
总计		173599	100.000	54027			



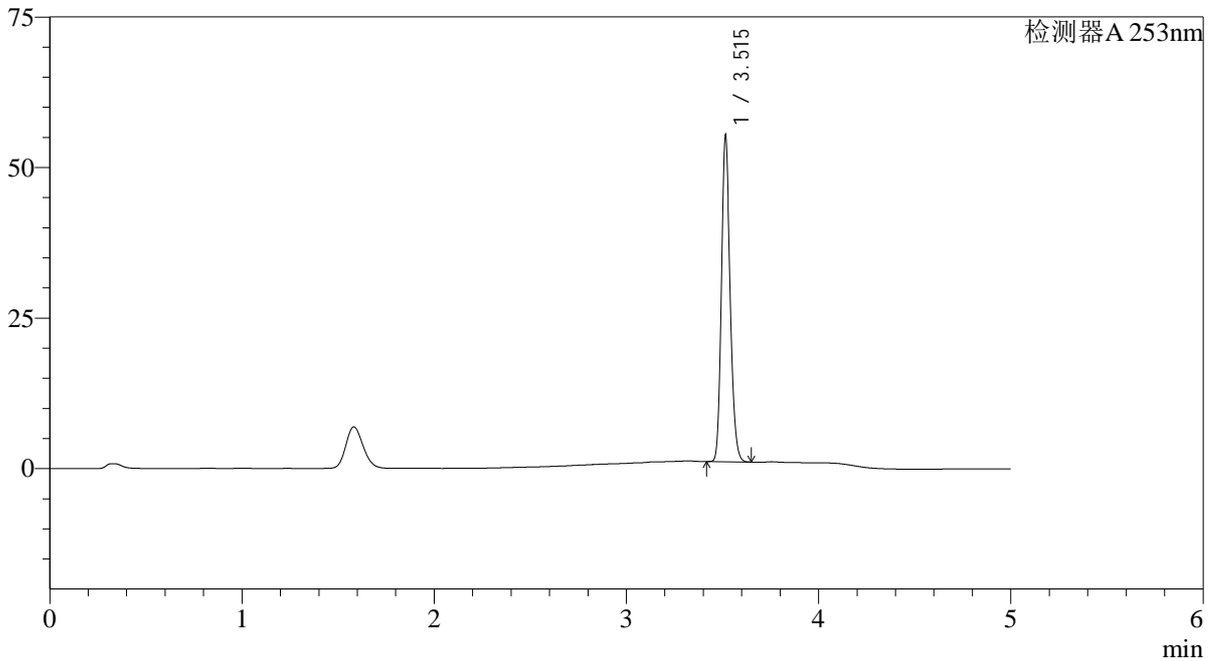
SMF-211

<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 - 27-3/27-59-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-38d-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX276-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/29 16:55:05 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 08:56:08 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

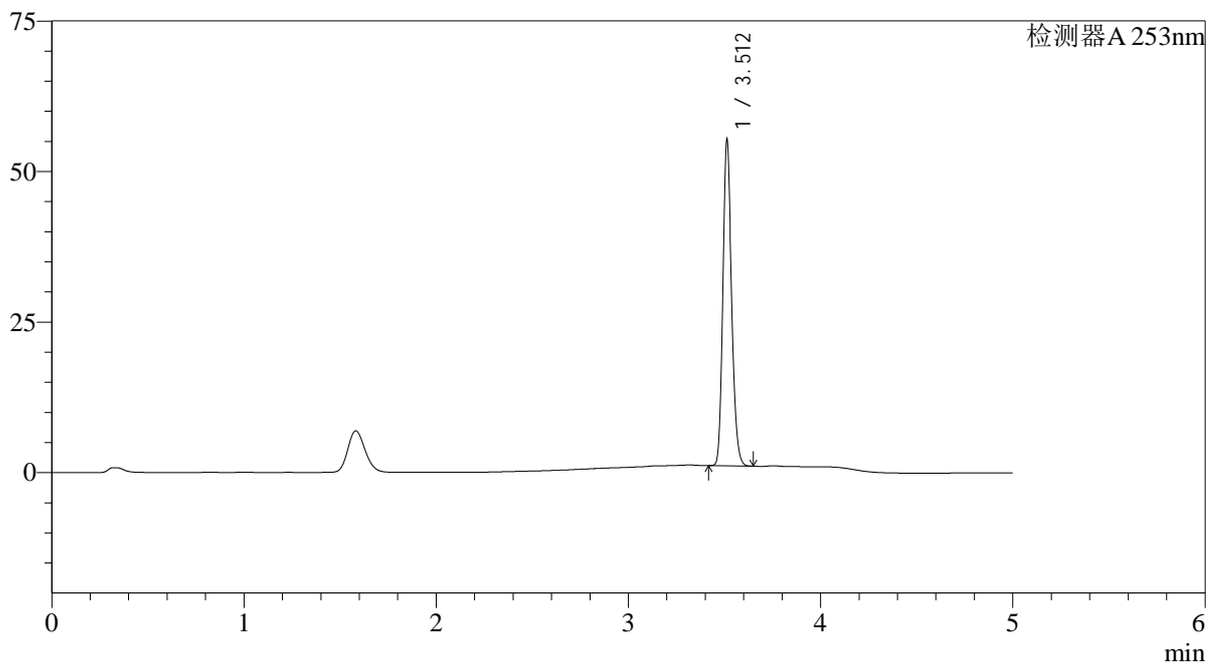
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.515	173766	100.000	53895	27630	1.187	--
总计		173766	100.000	53895			

<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 - 27-3/27-60-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-38d-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX276-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/29 17:00:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/30 08:56:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

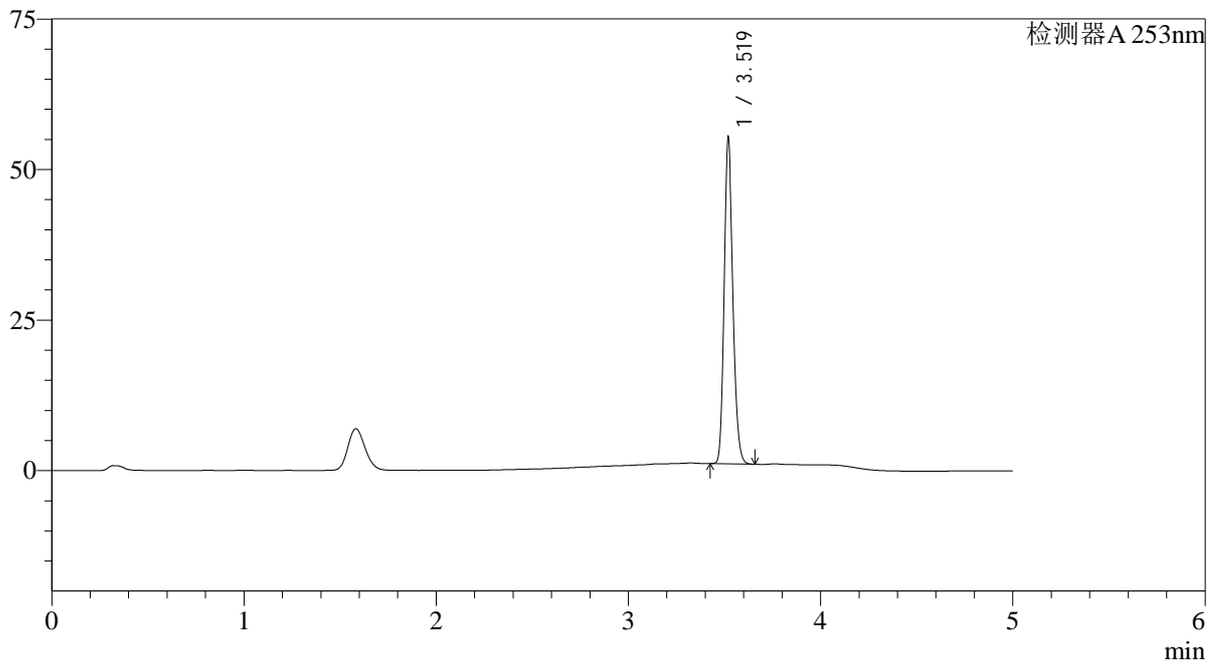
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.512	173732	100.000	53928	27630	1.185	--
总计		173732	100.000	53928			

<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 - 27-3/27-61-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-38d-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX276-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/29 17:05:58 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/30 08:56:13 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

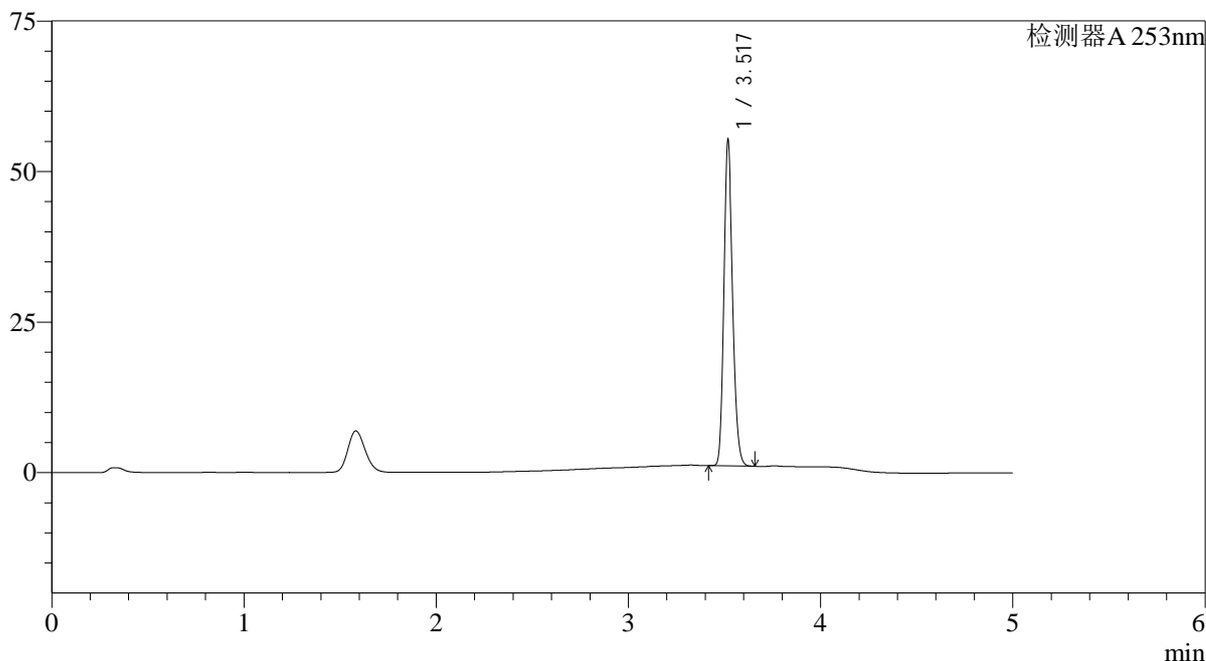
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.519	173640	100.000	53453	27736	1.187	--
总计		173640	100.000	53453			

<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 - 27-3/27-62-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-38d-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX276-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/29 17:11:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/30 08:56:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

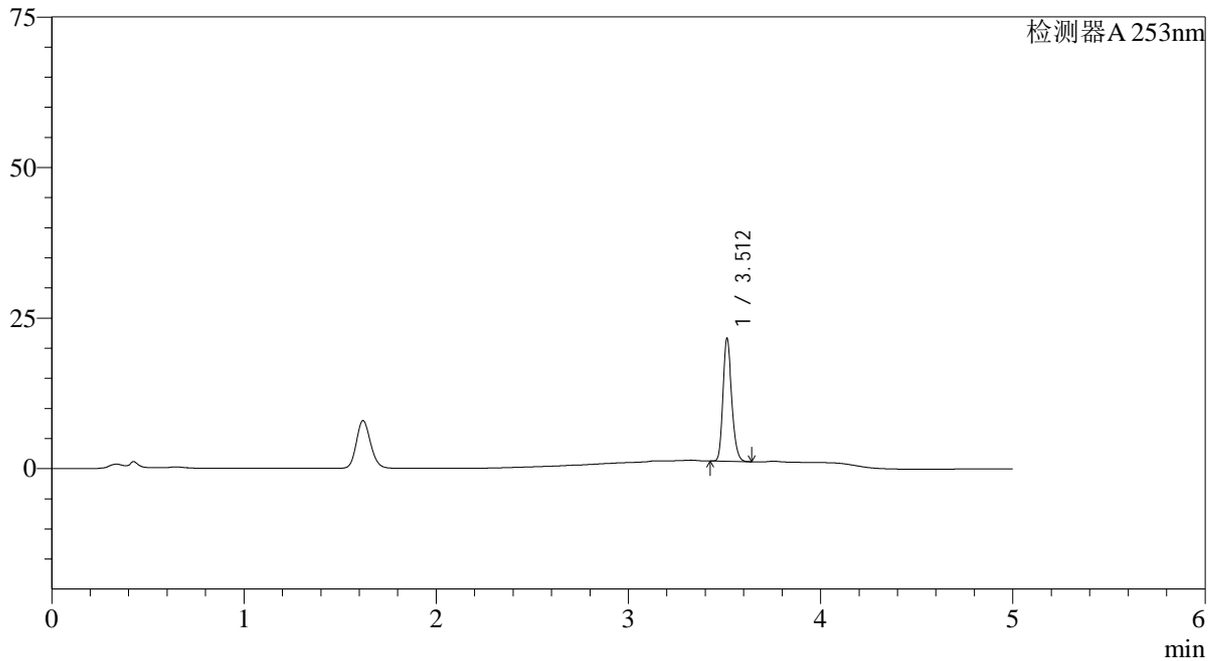
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.517	173701	100.000	53002	27712	1.190	--
总计		173701	100.000	53002			

<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 - 27-3/27-63-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-38d-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX276-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-1
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/29 17:16:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/30 08:56:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.512	65295	100.000	20336	27645	1.211	--
总计		65295	100.000	20336			



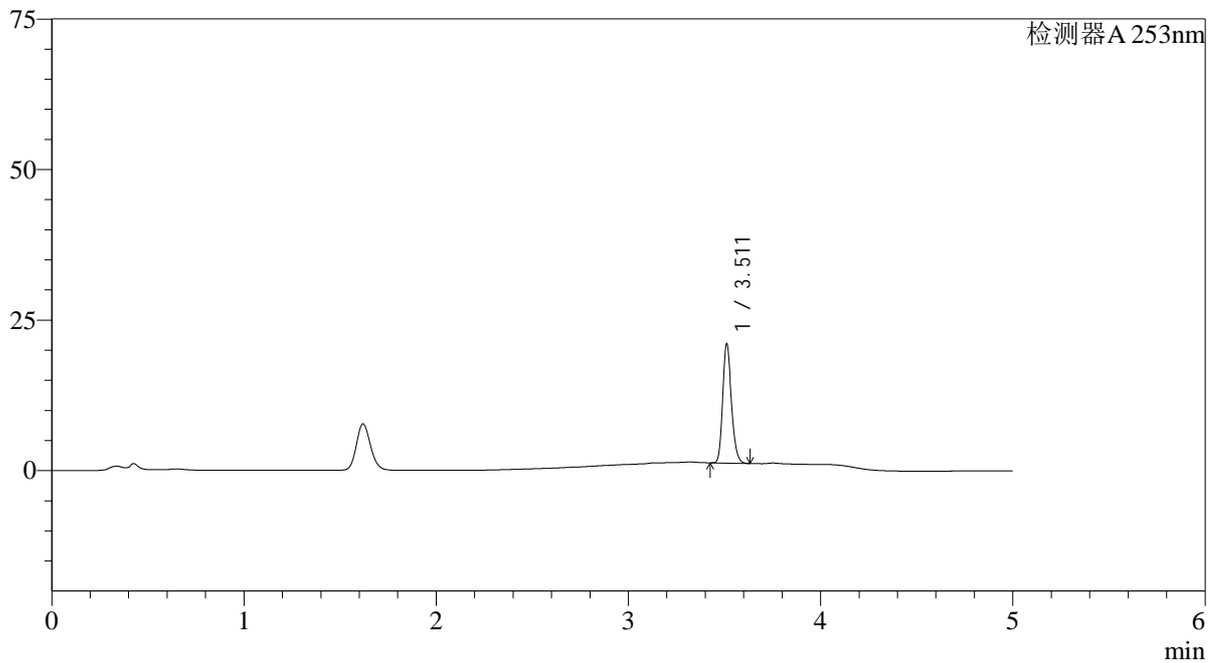
SMF-211

<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 - 27-3/27-64-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-38d-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX276-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-10
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/29 17:22:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/30 08:56:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

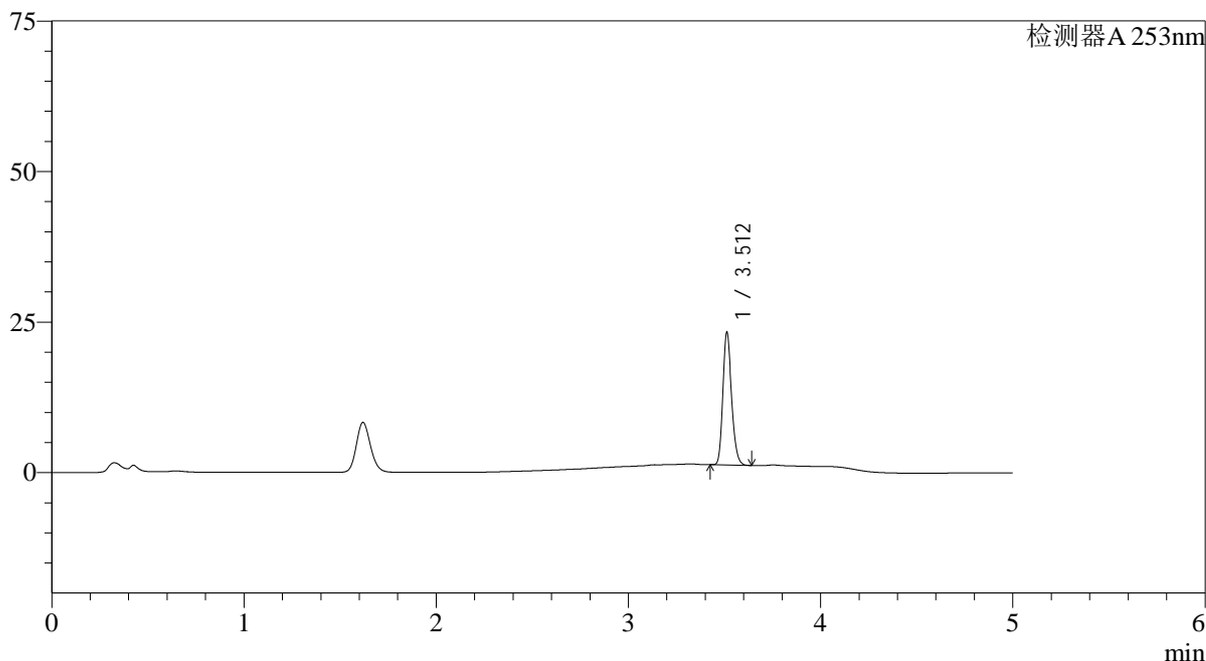
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.511	63448	100.000	19619	27589	1.212	--
总计		63448	100.000	19619			

<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 - 27-3/27-65-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-38d-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX276-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-19
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/29 17:27:42 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/30 08:56:24 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

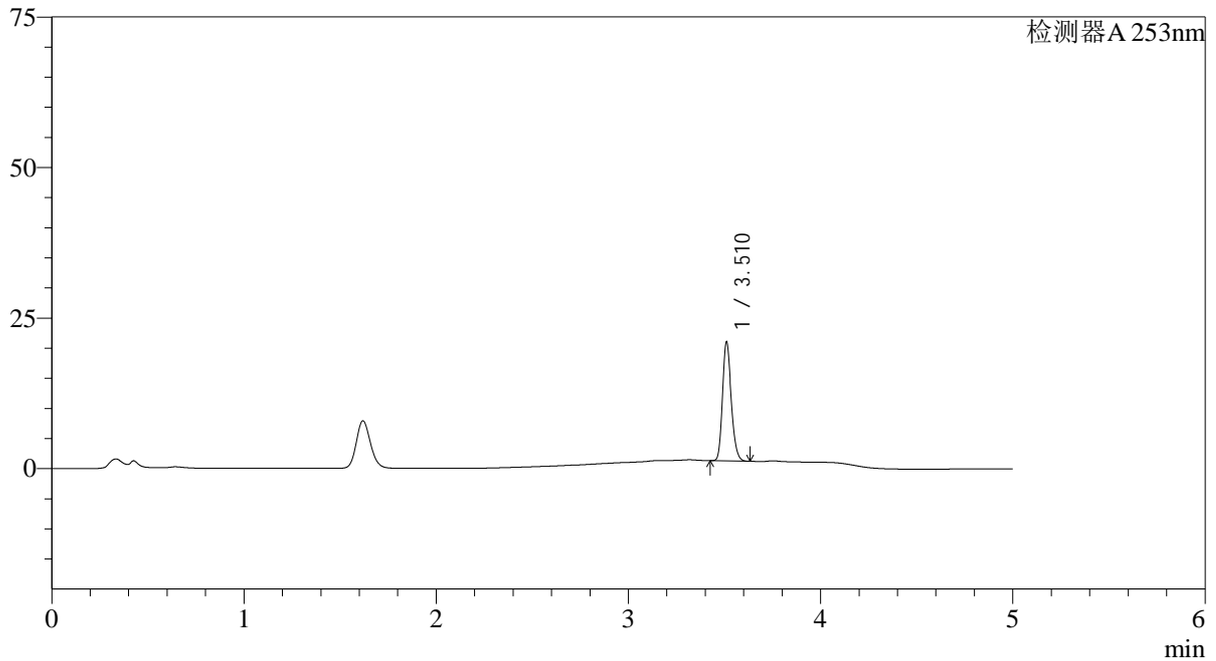
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.512	70487	100.000	21909	27700	1.210	--
总计		70487	100.000	21909			

<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 - 27-3/27-66-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-38d-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX276-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-28
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/29 17:33:08 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/30 08:56:27 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

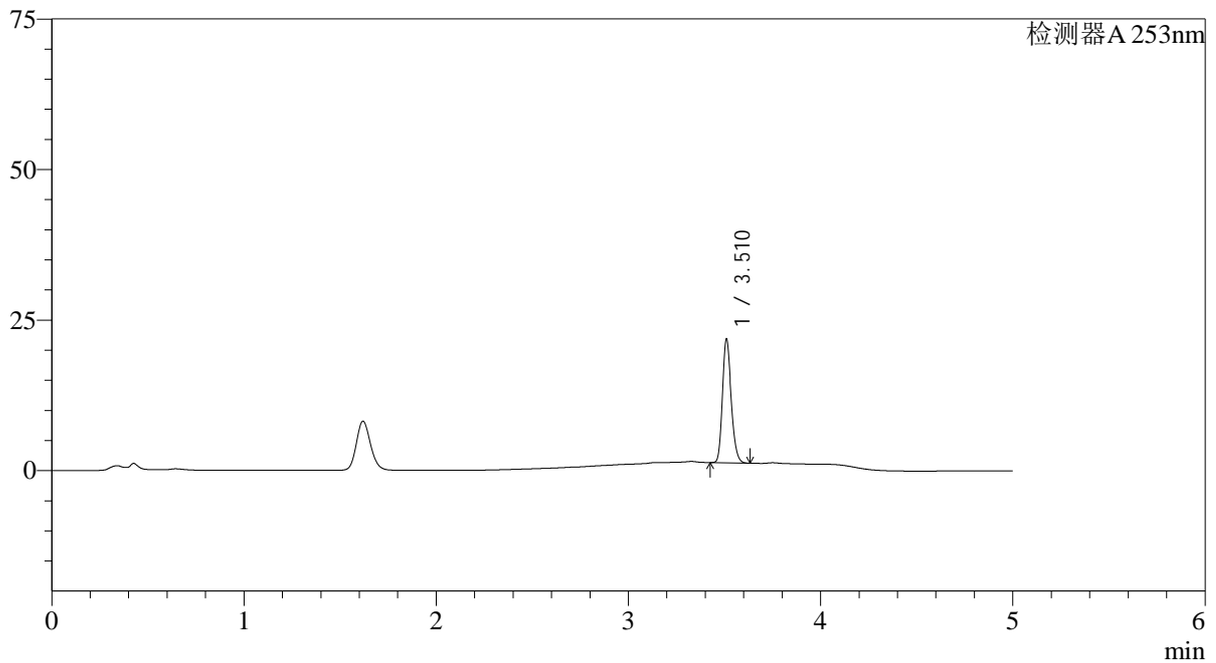
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.510	63331	100.000	19443	27550	1.214	--
总计		63331	100.000	19443			

<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 - 27-3/27-67-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-38d-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX276-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-37
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/29 17:38:33 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/30 08:56:29 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.510	65981	100.000	20169	27448	1.215	--
总计		65981	100.000	20169			



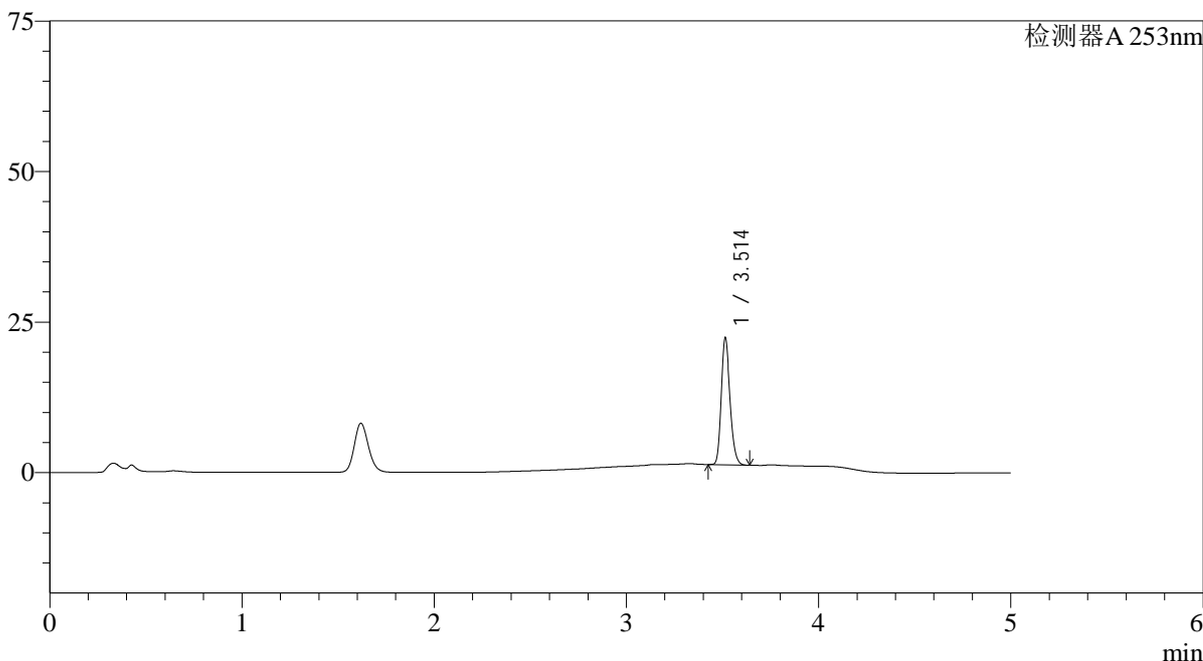
SMF-211

<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 - 27-3/27-68-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-38d-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX276-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-46 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/07/29 17:43:59 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 08:56:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

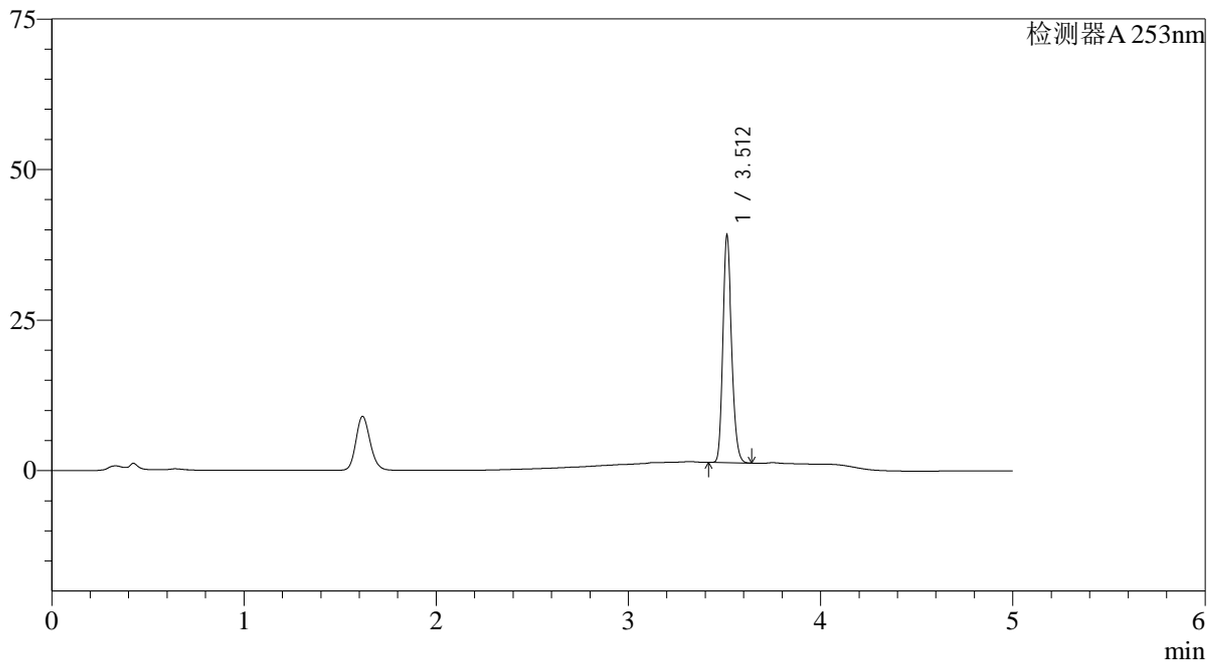
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.514	67726	100.000	21077	27527	1.212	--
总计		67726	100.000	21077			

<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 - 27-3/27-69-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-38d-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX276-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-2
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/29 17:49:25 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/30 08:56:35 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

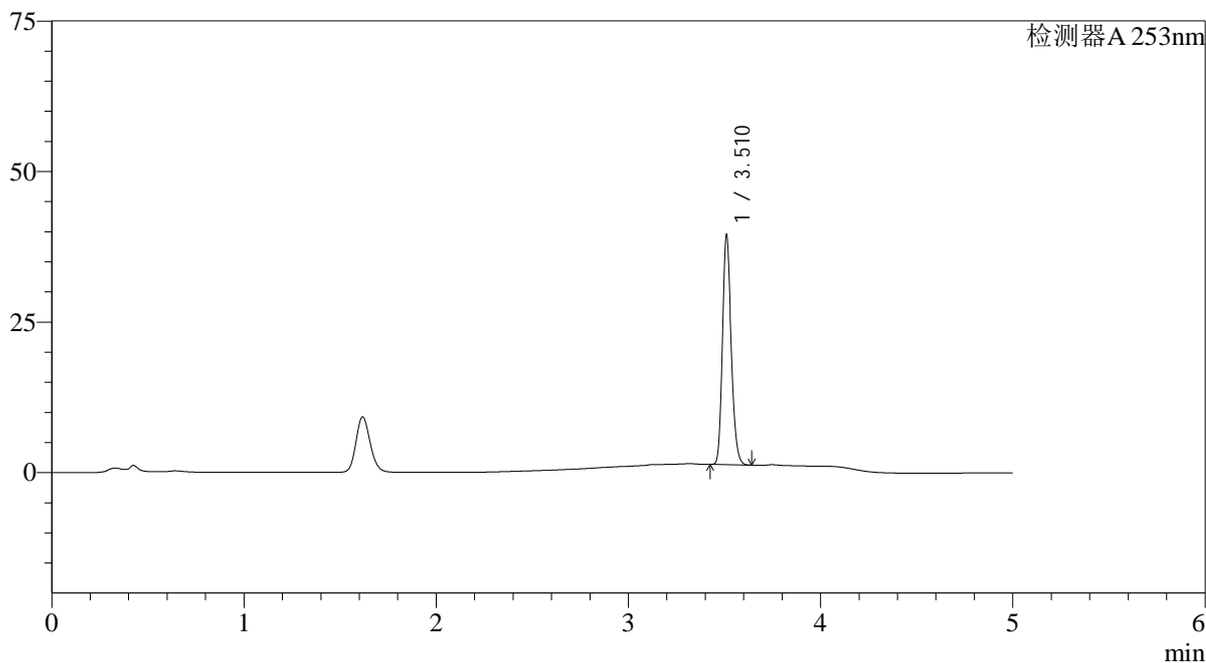
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.512	121146	100.000	37586	27563	1.199	--
总计		121146	100.000	37586			

<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 - 27-3/27-70-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-38d-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX276-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-11
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/29 17:54:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/30 08:56:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

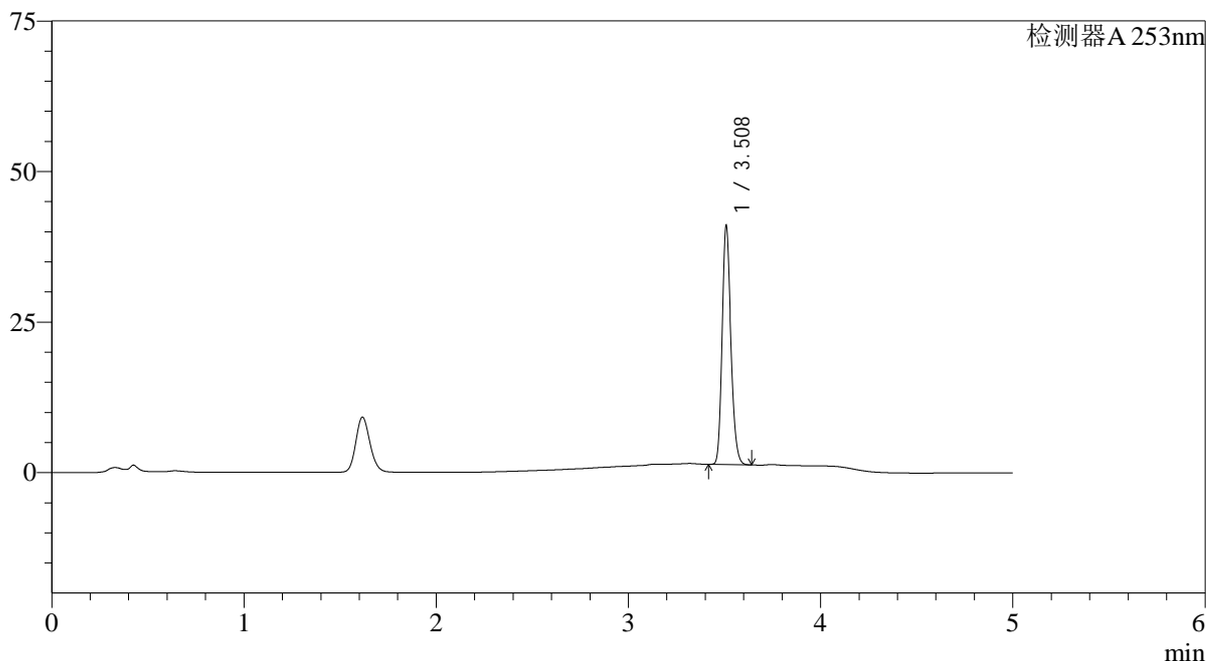
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.510	122585	100.000	37489	27473	1.202	--
总计		122585	100.000	37489			

<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 - 27-3/27-71-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-38d-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX276-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-20
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/29 18:00:17 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/30 08:56:40 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

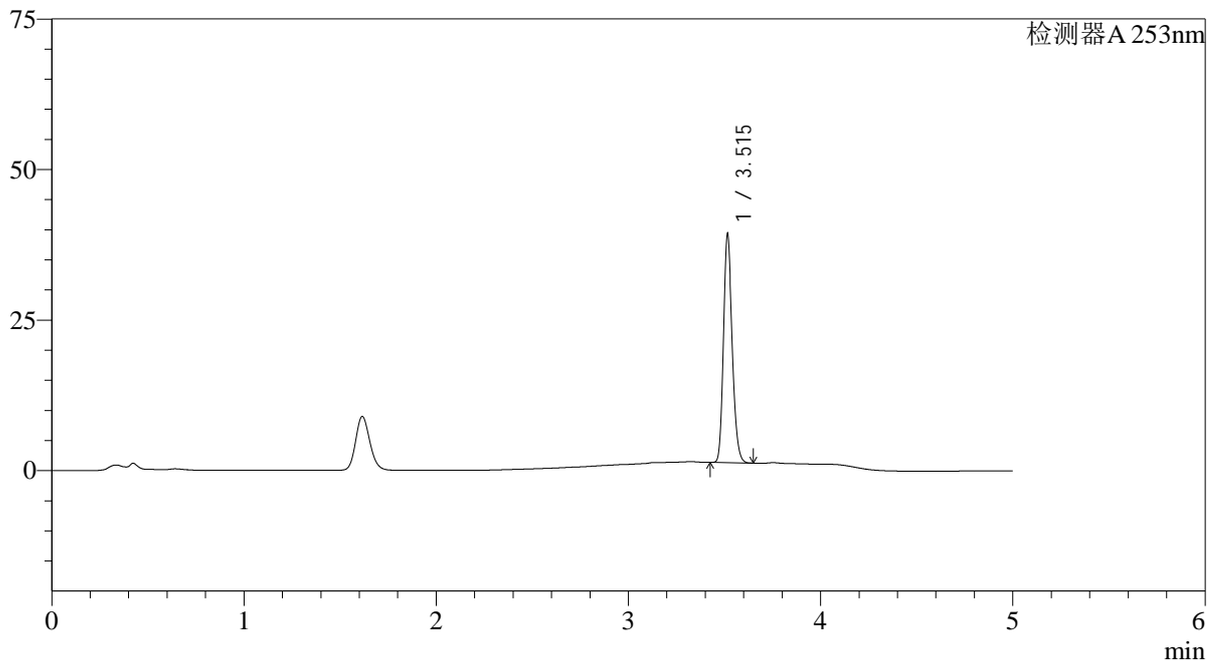
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.508	127322	100.000	39181	27511	1.203	--
总计		127322	100.000	39181			

<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 - 27-3/27-72-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-38d-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX276-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-29
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/29 18:05:43 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/30 08:56:43 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

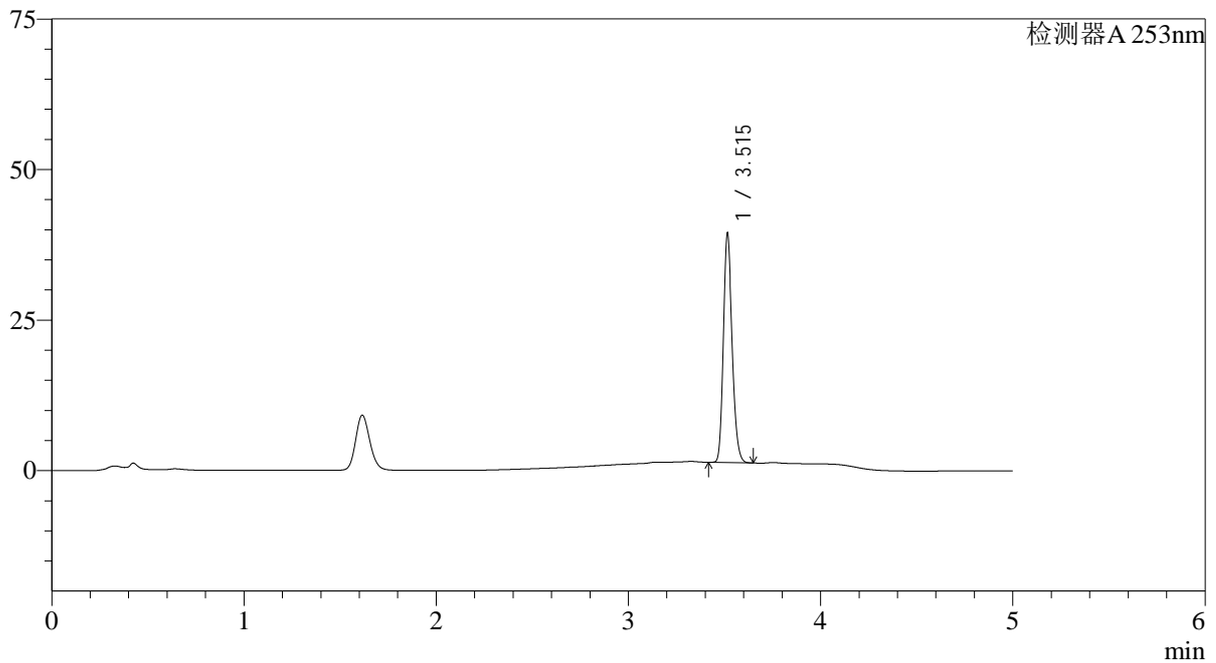
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.515	121974	100.000	37780	27534	1.201	--
总计		121974	100.000	37780			

<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 - 27-3/27-73-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-38d-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX276-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-38
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/29 18:11:09 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/30 08:56:46 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

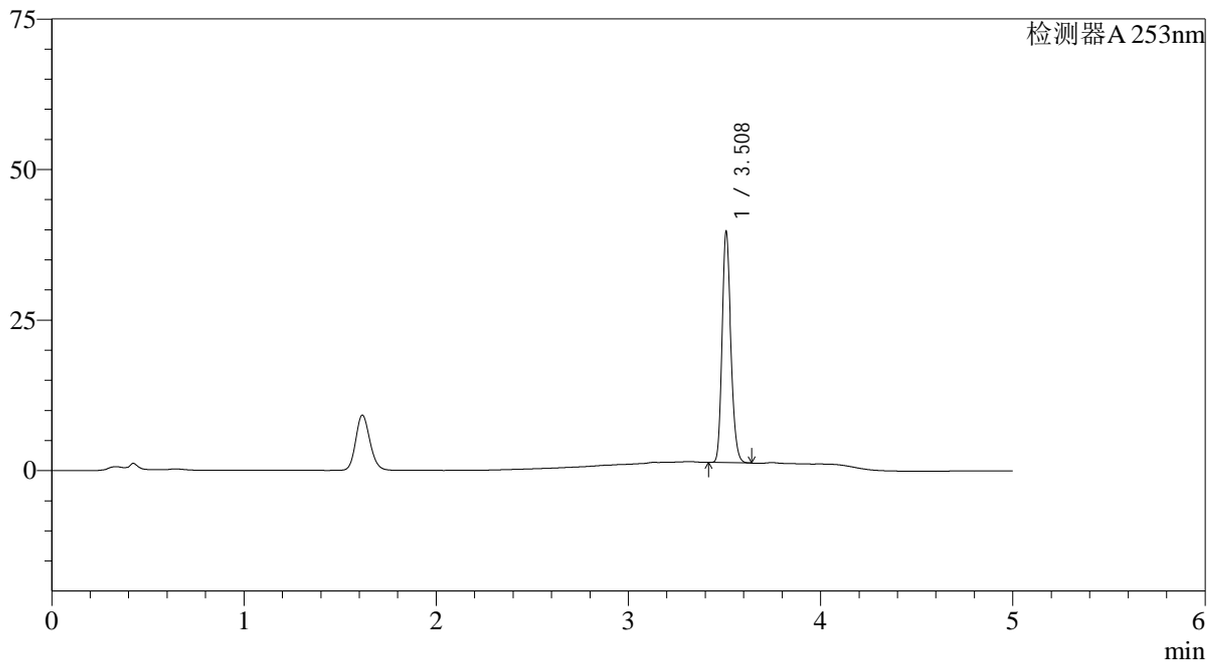
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.515	122489	100.000	37963	27442	1.201	--
总计		122489	100.000	37963			

<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 - 27-3/27-74-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-38d-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX276-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-47
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/29 18:16:34 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/30 08:56:48 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

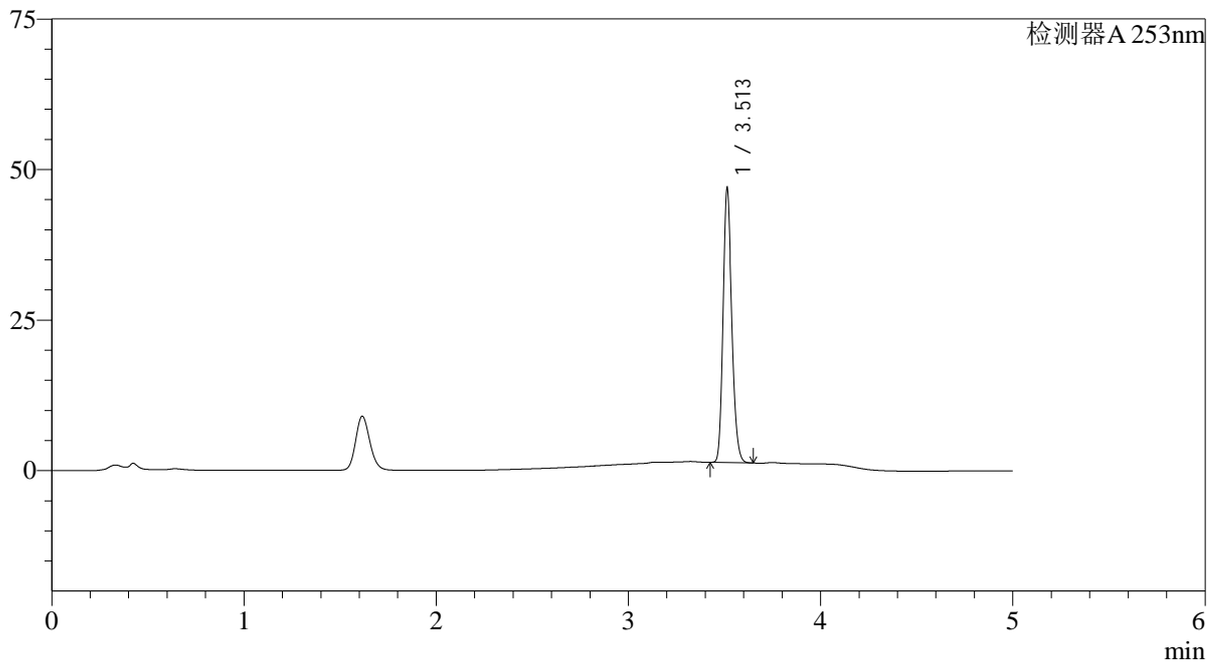
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.508	123423	100.000	37987	27366	1.203	--
总计		123423	100.000	37987			

<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 - 27-3/27-75-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-38d-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX276-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-3
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/29 18:22:00 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/30 08:56:51 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.513	146367	100.000	45459	27461	1.193	--
总计		146367	100.000	45459			



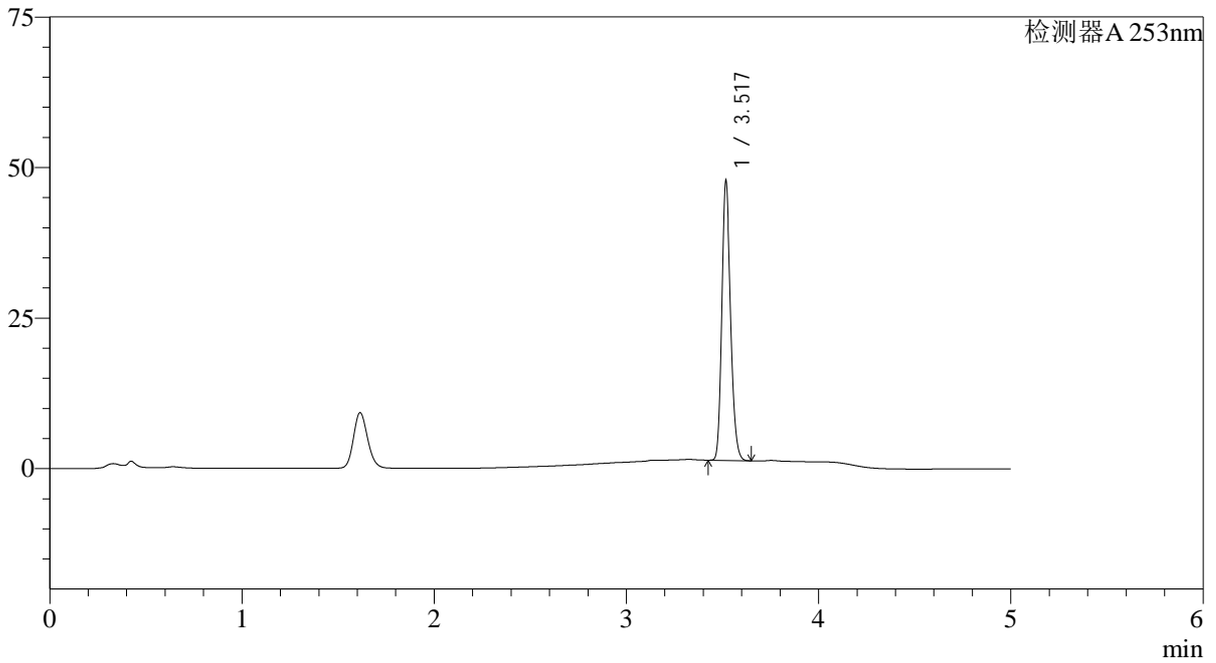
SMF-211

<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 - 27-3/27-76-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-38d-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX276-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/29 18:27:27 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 08:56:54 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

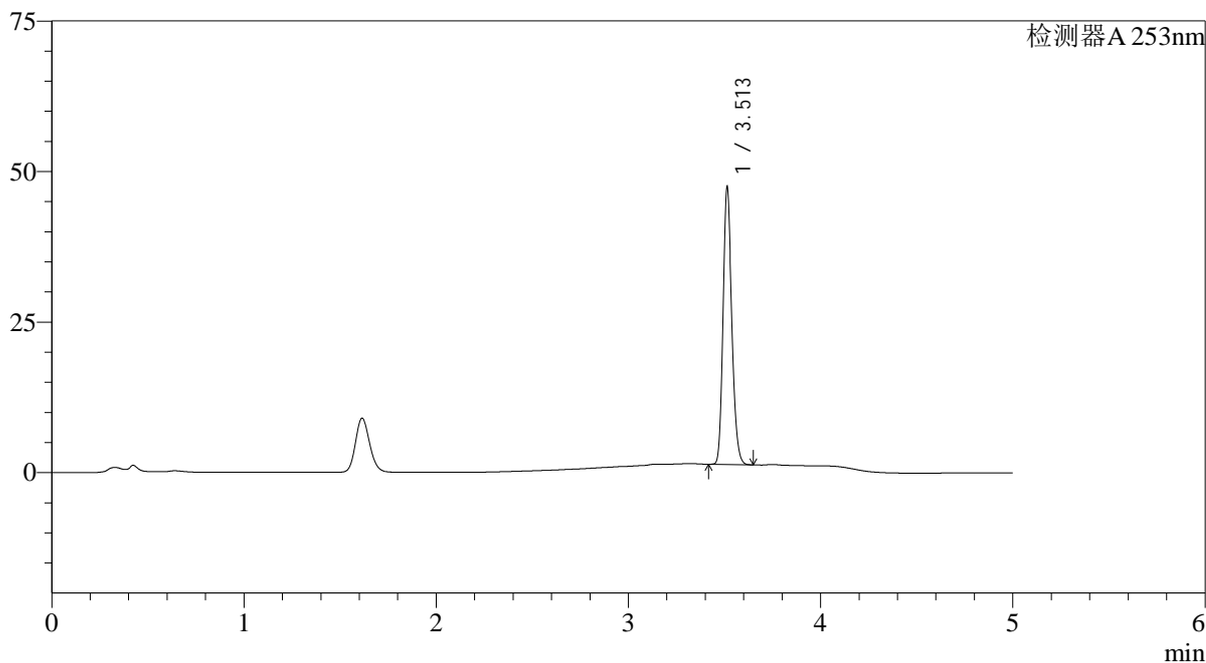
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.517	149341	100.000	45612	27499	1.199	--
总计		149341	100.000	45612			

<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 - 27-3/27-77-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-38d-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX276-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-21
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/29 18:32:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/30 08:56:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

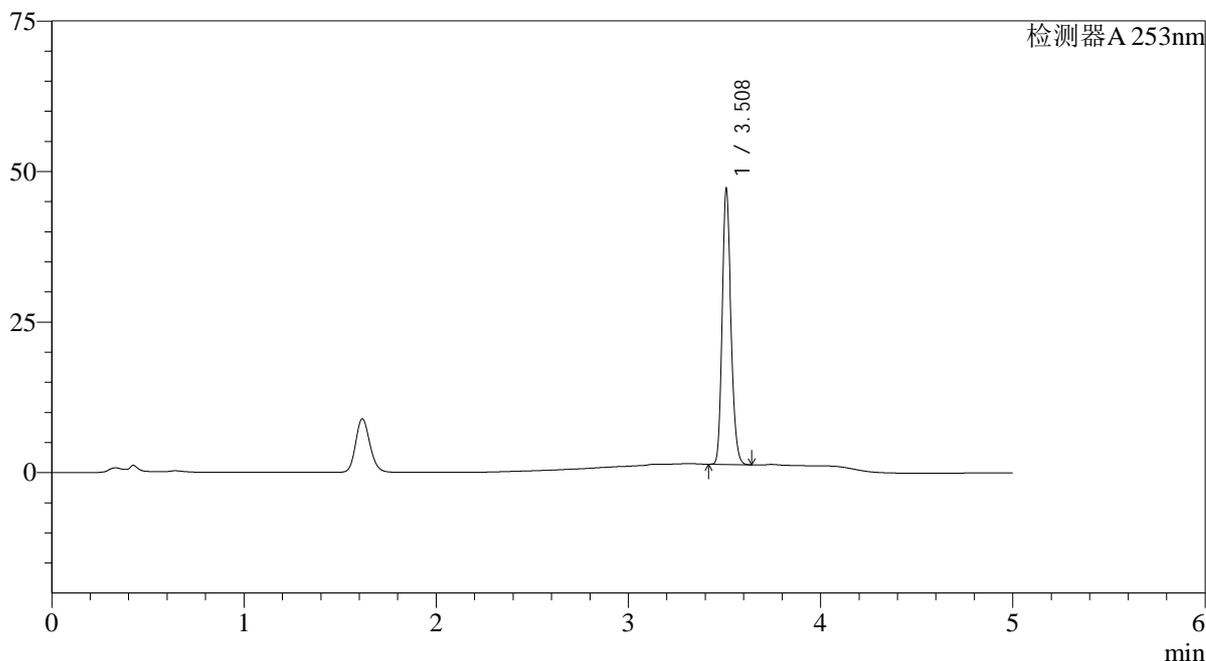
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.513	148194	100.000	45990	27406	1.193	--
总计		148194	100.000	45990			

<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 - 27-3/27-78-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-38d-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX276-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-30
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/29 18:38:19 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/30 08:57:00 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

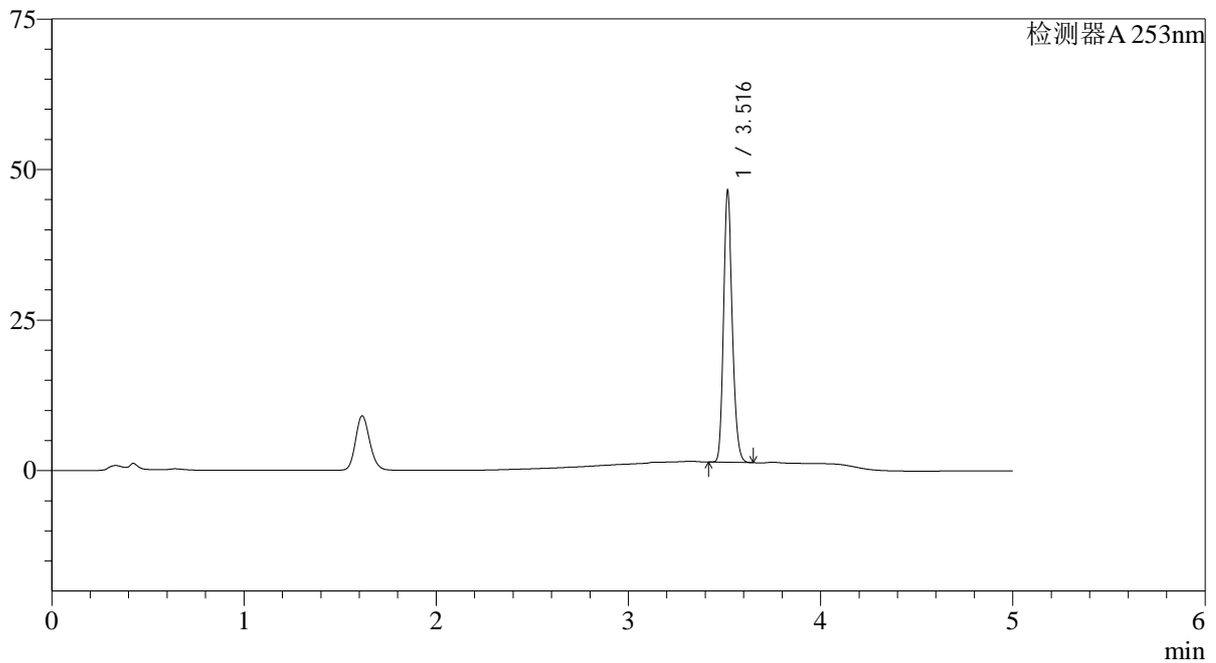
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.508	147230	100.000	45068	27398	1.197	--
总计		147230	100.000	45068			

<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 - 27-3/27-79-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-38d-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX276-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-39
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/29 18:43:45 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/30 08:57:02 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.516	145063	100.000	44788	27509	1.197	--
总计		145063	100.000	44788			



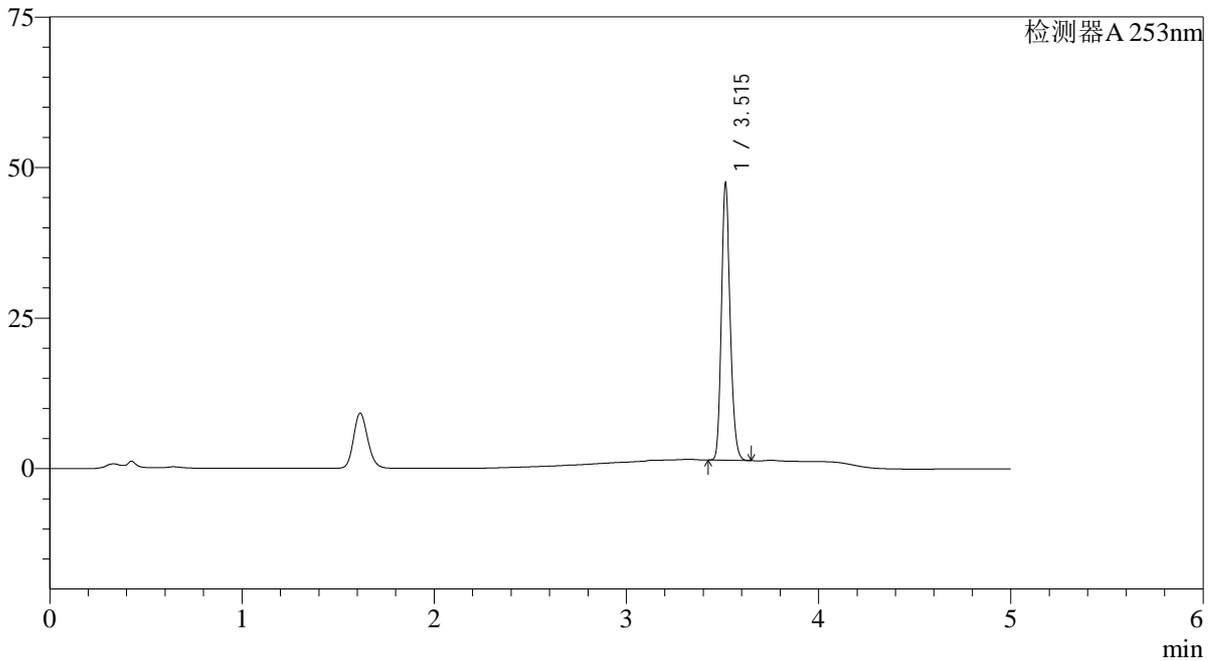
SMF-211

<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 - 27-3/27-80-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-38d-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX276-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-48 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/07/29 18:49:10 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 08:57:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

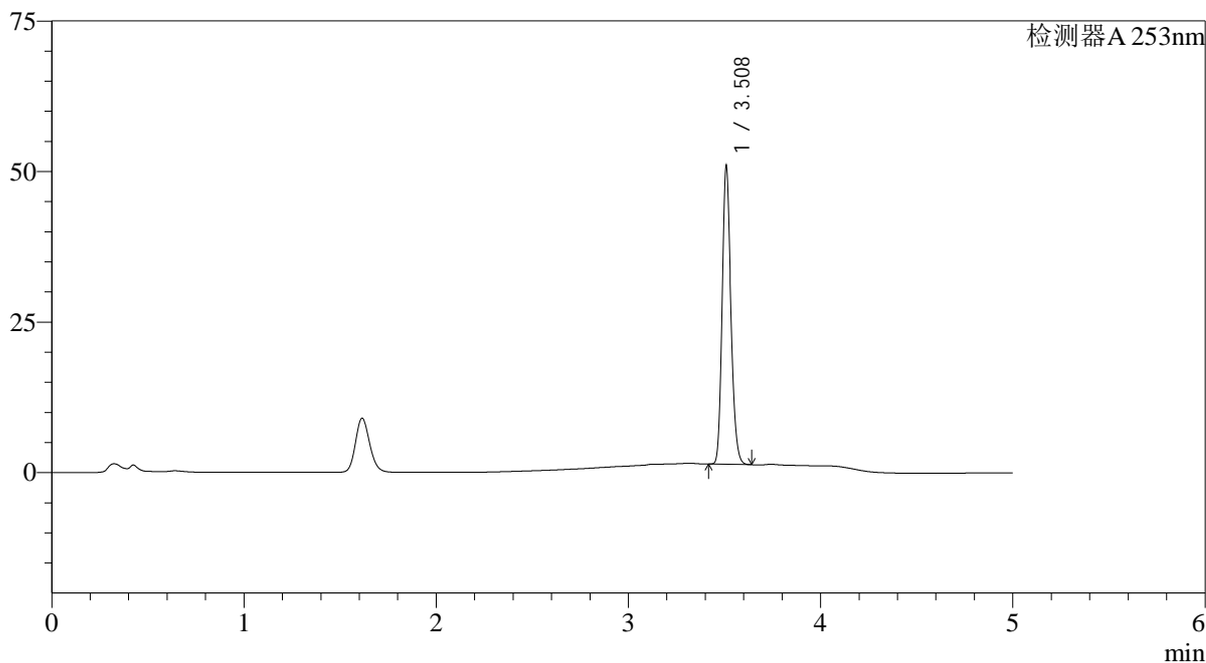
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.515	148028	100.000	45809	27468	1.194	--
总计		148028	100.000	45809			

<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 - 27-3/27-81-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-38d-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX276-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-4
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/29 18:54:38 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/30 08:57:08 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

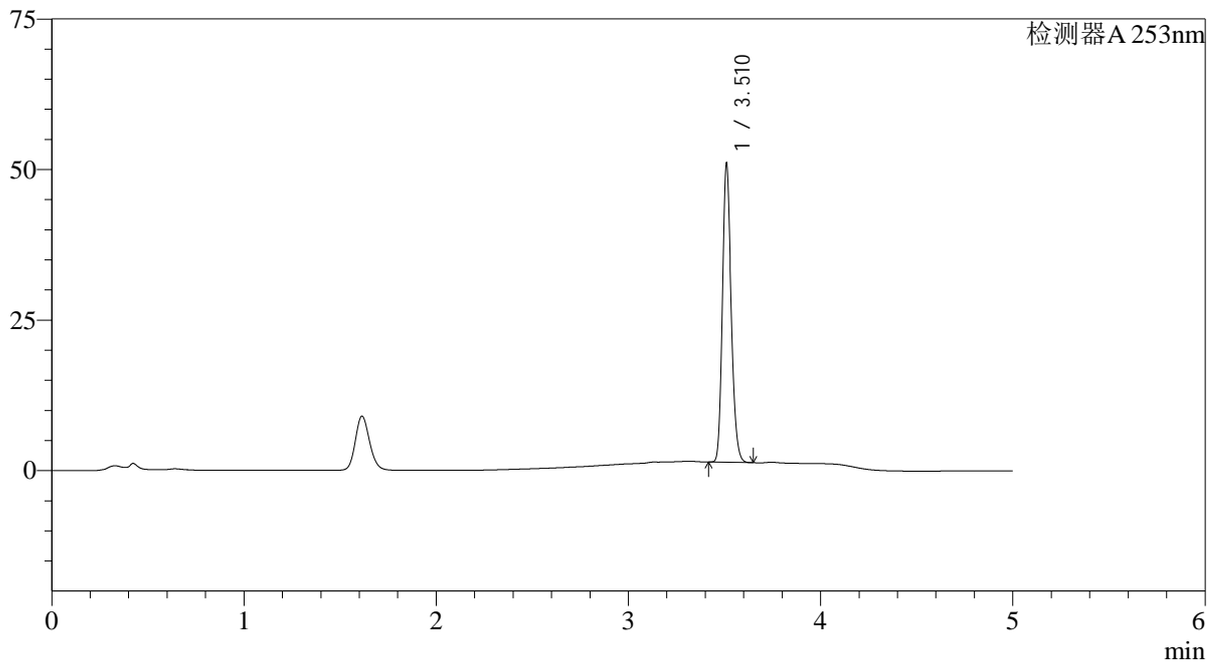
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.508	159023	100.000	48809	27460	1.195	--
总计		159023	100.000	48809			

<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 - 27-3/27-82-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-38d-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX276-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-13
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/29 19:00:04 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/30 08:57:11 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

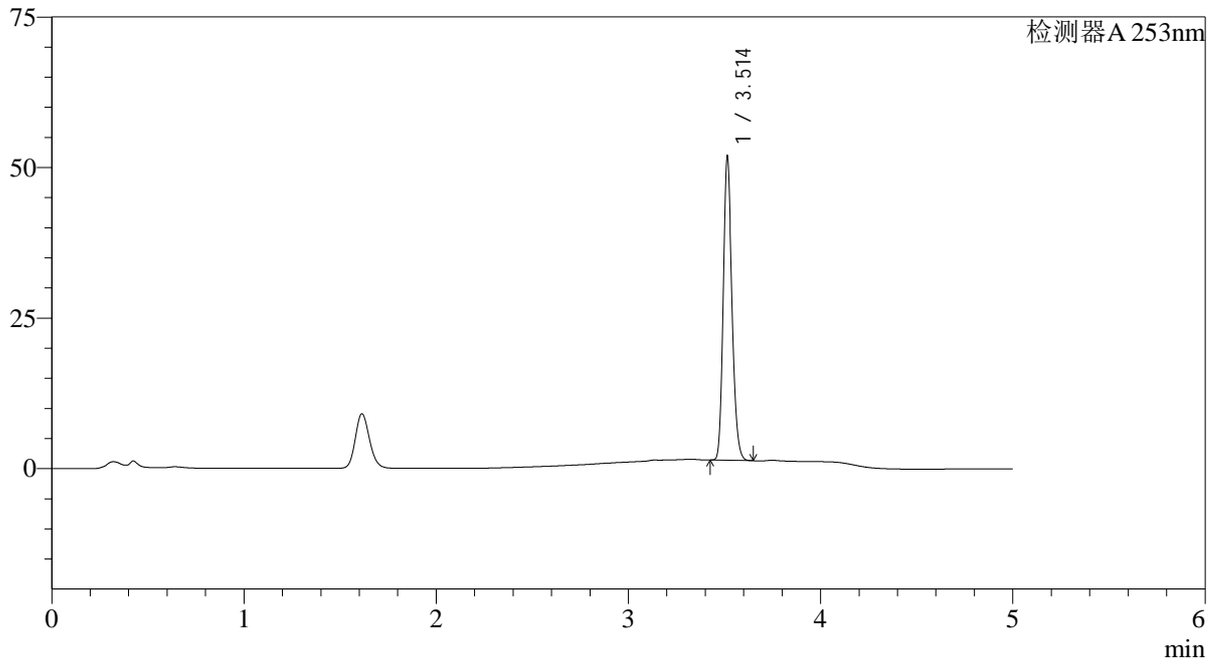
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.510	159469	100.000	48694	27418	1.195	--
总计		159469	100.000	48694			

<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 - 27-3/27-83-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-38d-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX276-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-22
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/29 19:05:30 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/30 08:57:13 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

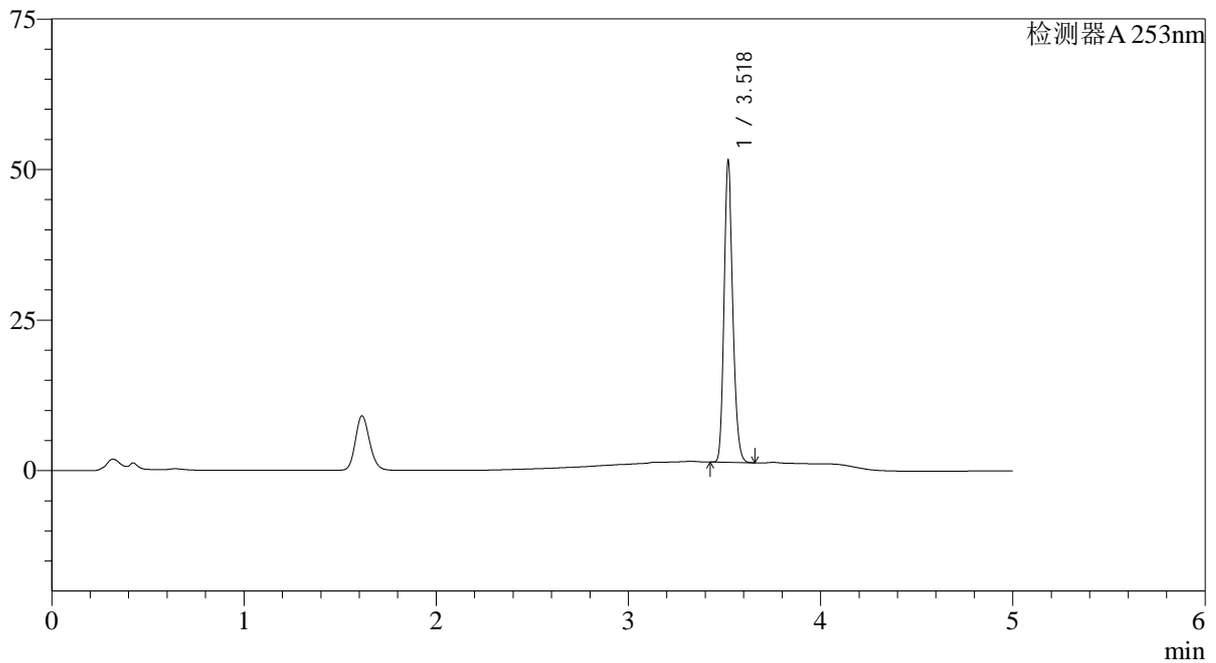
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.514	162105	100.000	50338	27507	1.191	--
总计		162105	100.000	50338			

<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 - 27-3/27-84-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-38d-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX276-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-31
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/29 19:10:57 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/30 08:57:16 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

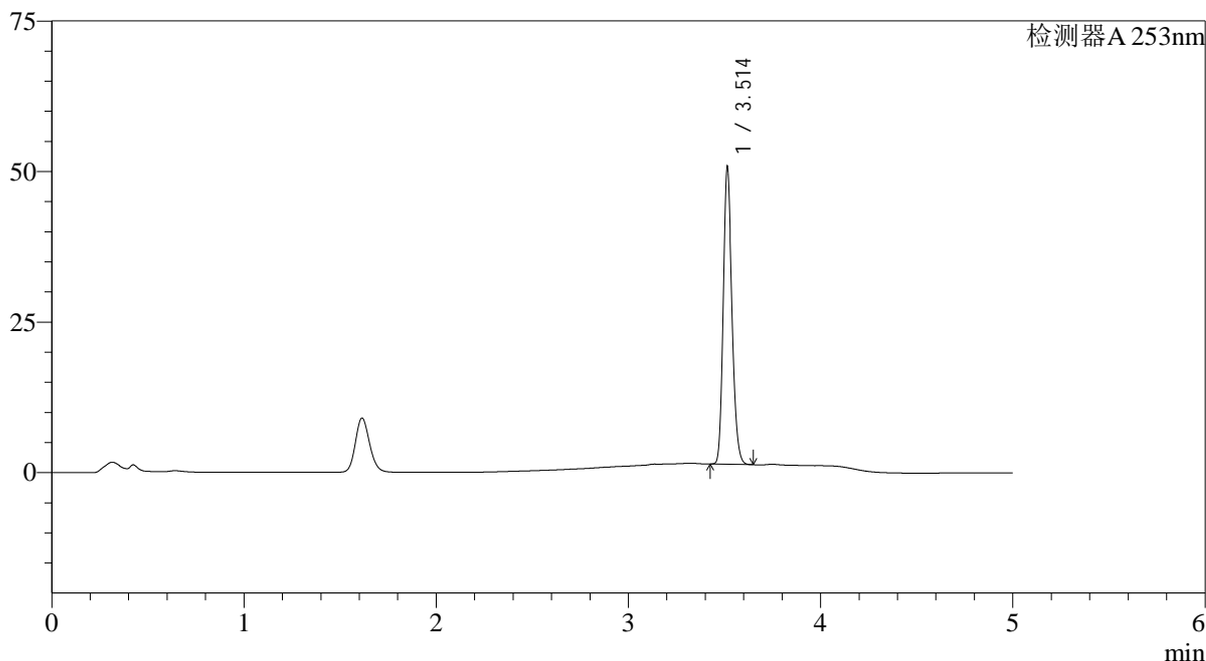
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.518	160901	100.000	49225	27585	1.193	--
总计		160901	100.000	49225			

<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 - 27-3/27-85-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-38d-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX276-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-40
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/29 19:16:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/30 08:57:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

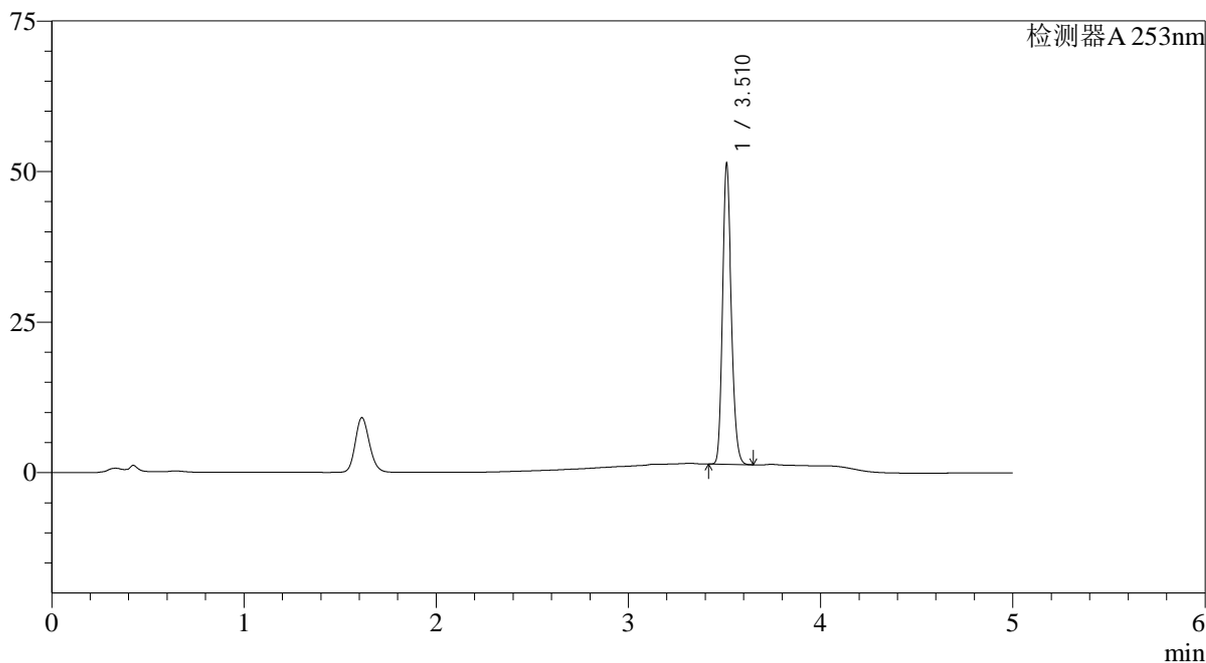
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.514	158520	100.000	49255	27539	1.192	--
总计		158520	100.000	49255			

<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 - 27-3/27-86-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-38d-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX276-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-49
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/29 19:21:49 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/30 08:57:21 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.510	160307	100.000	49253	27516	1.192	--
总计		160307	100.000	49253			



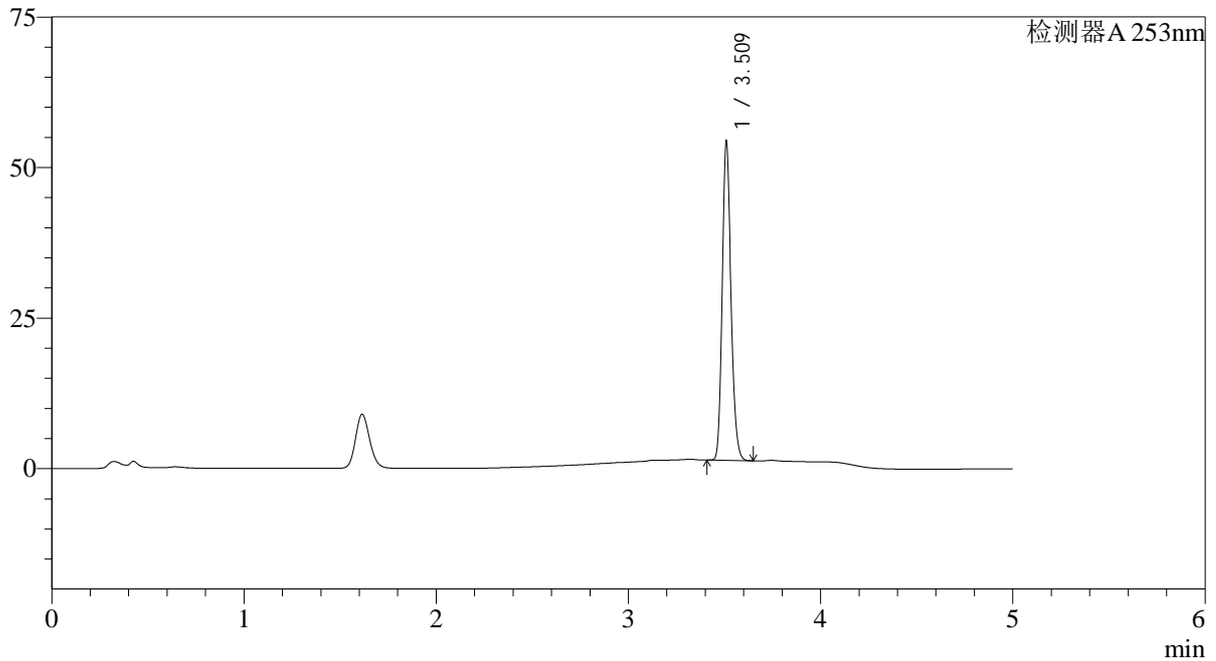
SMF-211

<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 - 27-3/27-87-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-38d-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX276-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-5
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/29 19:27:15 实验者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/30 08:57:24 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

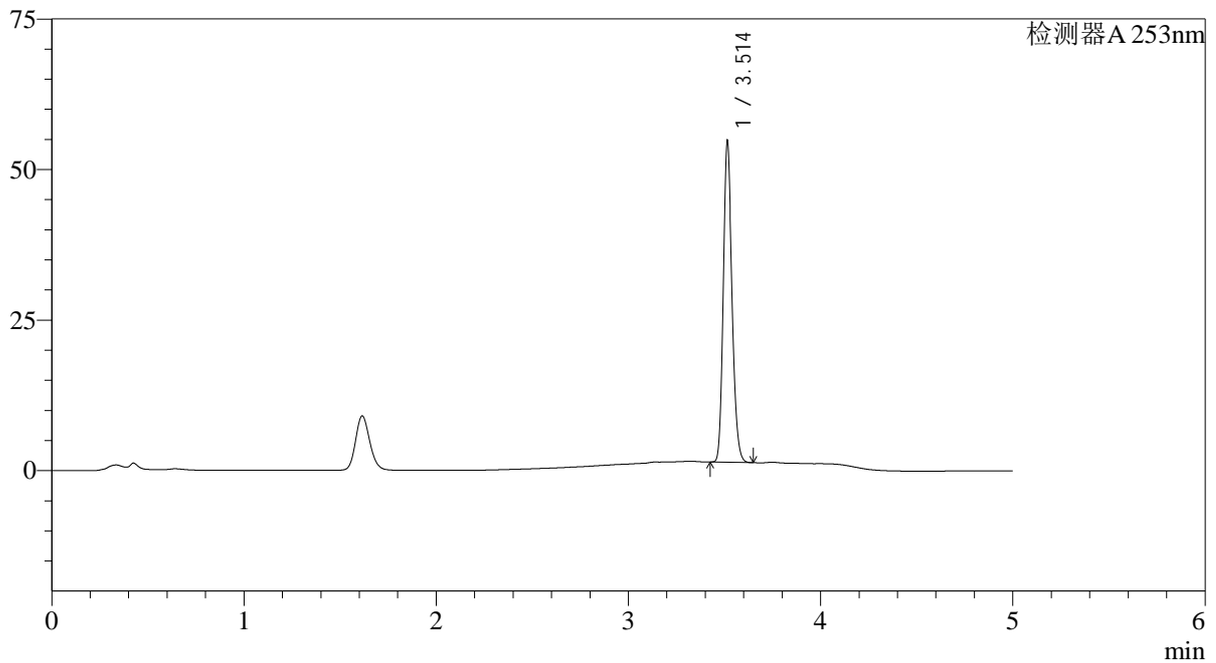
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.509	170097	100.000	51977	27467	1.193	--
总计		170097	100.000	51977			

<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 - 27-3/27-88-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-38d-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX276-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-14
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/29 19:32:42 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/30 08:57:27 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

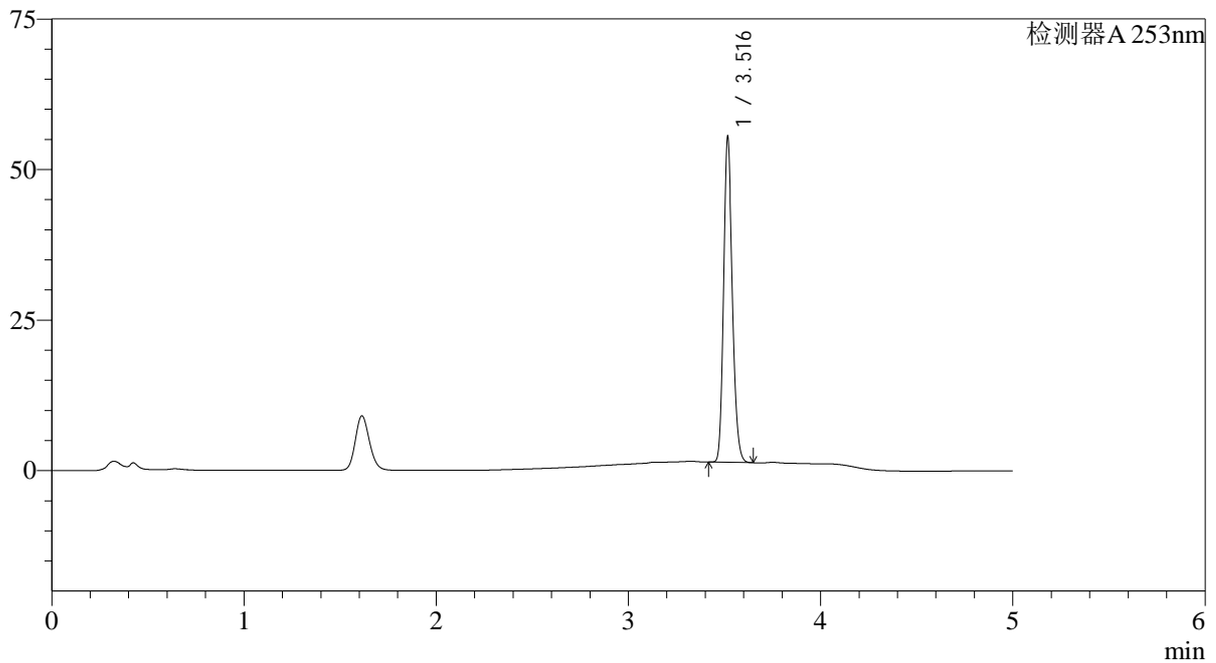
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.514	171320	100.000	53194	27489	1.189	--
总计		171320	100.000	53194			

<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 - 27-3/27-89-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-38d-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX276-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-23
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/29 19:38:08 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/30 08:57:29 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

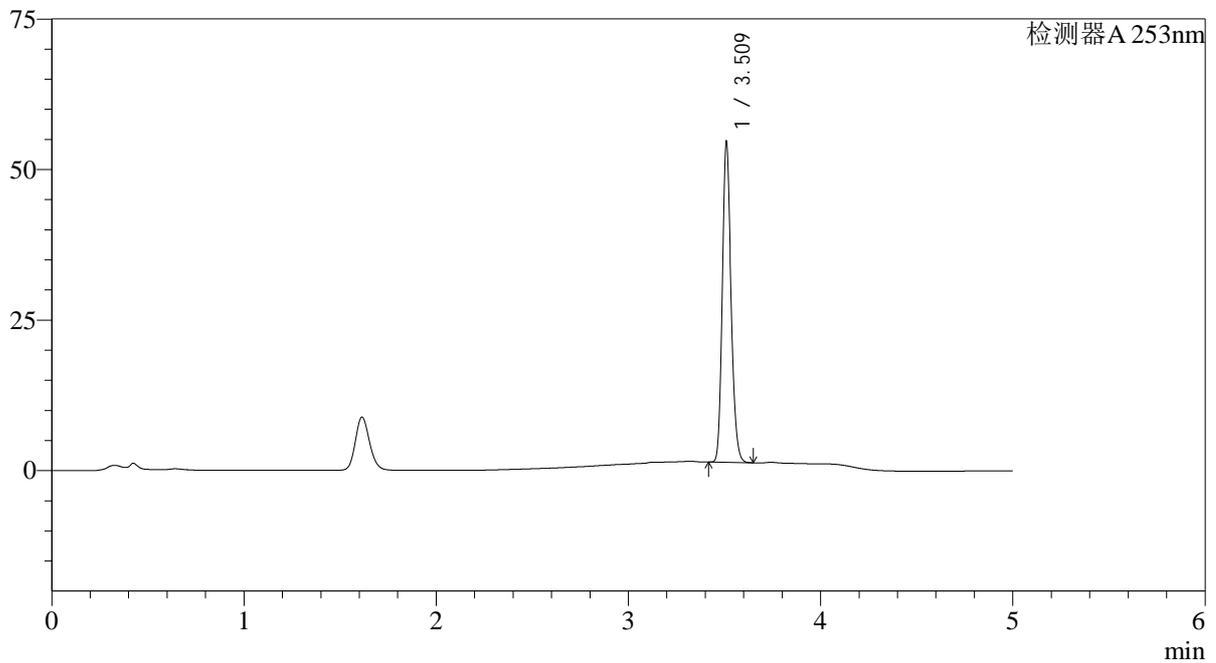
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.516	173698	100.000	53552	27493	1.191	--
总计		173698	100.000	53552			

<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 - 27-3/27-90-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-38d-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX276-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-32
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/29 19:43:34 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/30 08:57:32 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

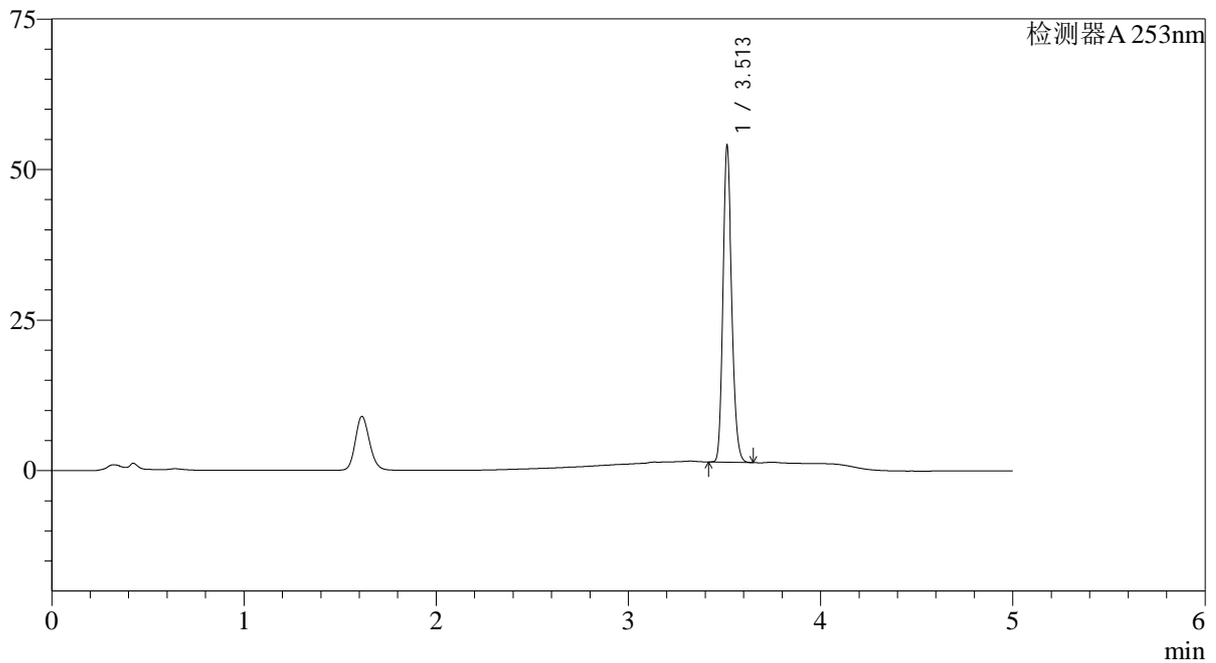
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.509	170716	100.000	52042	27462	1.192	--
总计		170716	100.000	52042			

<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 - 27-3/27-91-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-38d-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX276-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-41
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/29 19:49:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/30 08:57:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

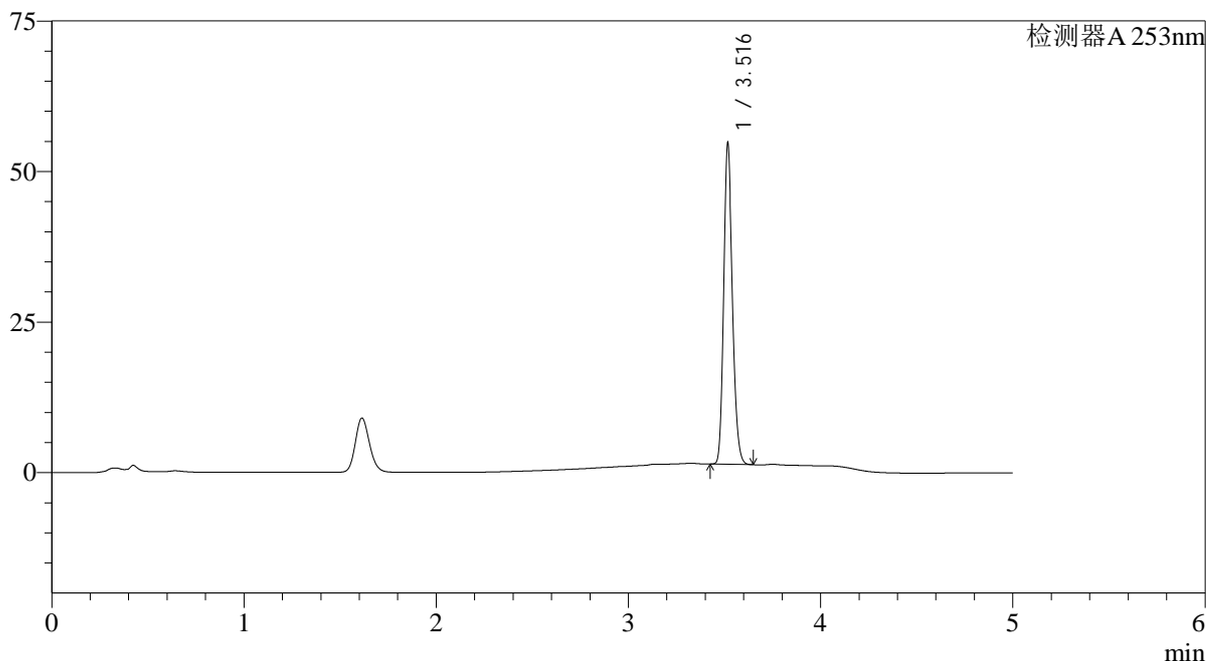
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.513	168600	100.000	52394	27529	1.187	--
总计		168600	100.000	52394			

<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 - 27-3/27-92-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-38d-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX276-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-50
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/29 19:54:27 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/30 08:57:38 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

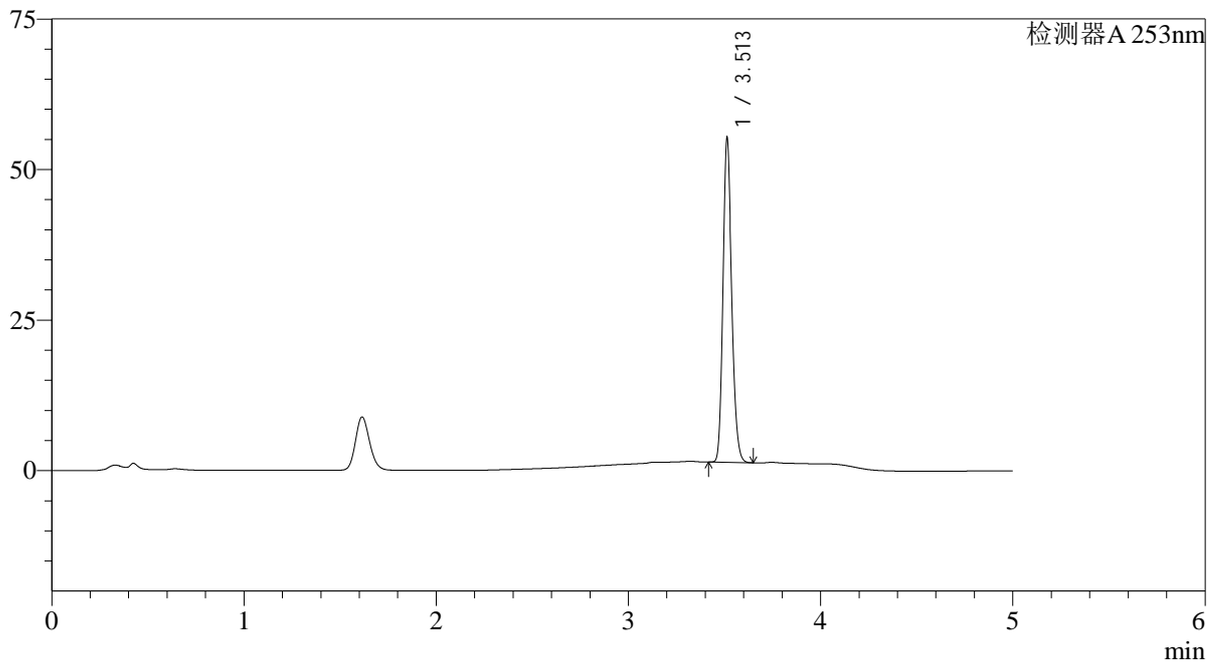
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.516	171055	100.000	52690	27651	1.192	--
总计		171055	100.000	52690			

<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 - 27-3/27-93-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-38d-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX276-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-6 版本号:6.115
进样体积 : 50 μ l 实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/29 19:59:53 处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/30 08:57:40
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.513	172914	100.000	53732	27520	1.186	--
总计		172914	100.000	53732			



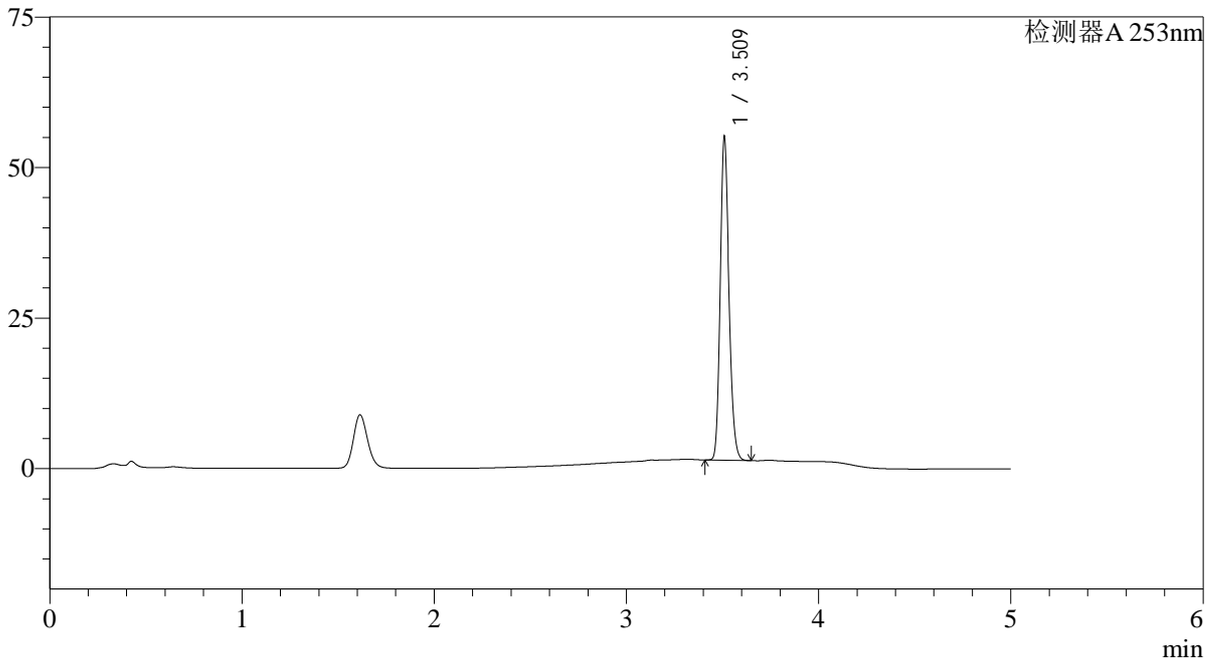
SMF-211

<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 - 27-3/27-94-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-38d-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX276-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/29 20:05:20 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 08:57:43 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

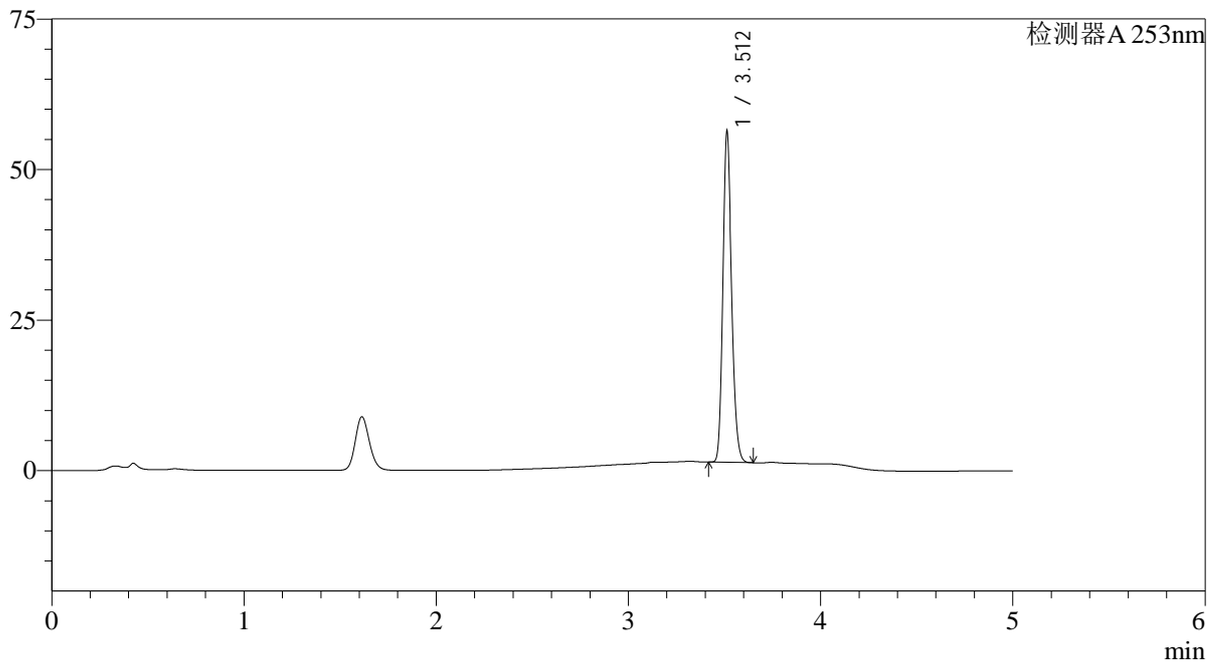
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.509	172551	100.000	52719	27456	1.192	--
总计		172551	100.000	52719			

<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 - 27-3/27-95-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-38d-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX276-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-24
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/29 20:10:47 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/30 08:57:46 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

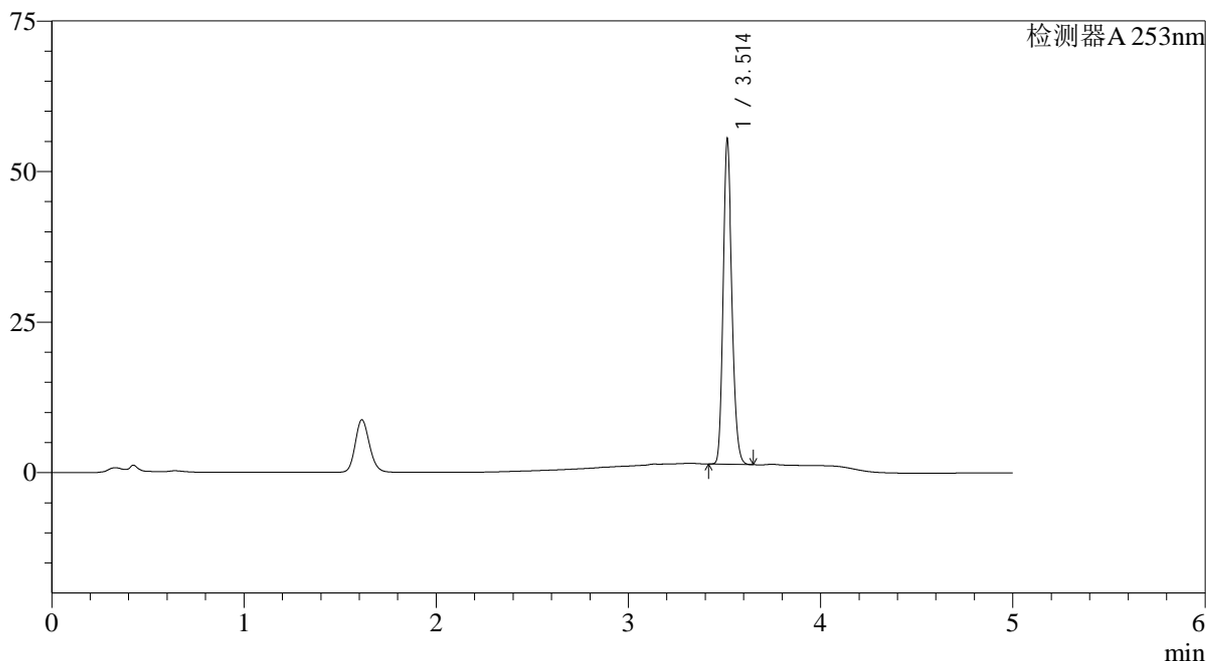
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.512	176407	100.000	54741	27577	1.184	--
总计		176407	100.000	54741			

<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 - 27-3/27-96-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-38d-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX276-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-33
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/29 20:16:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/30 08:57:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

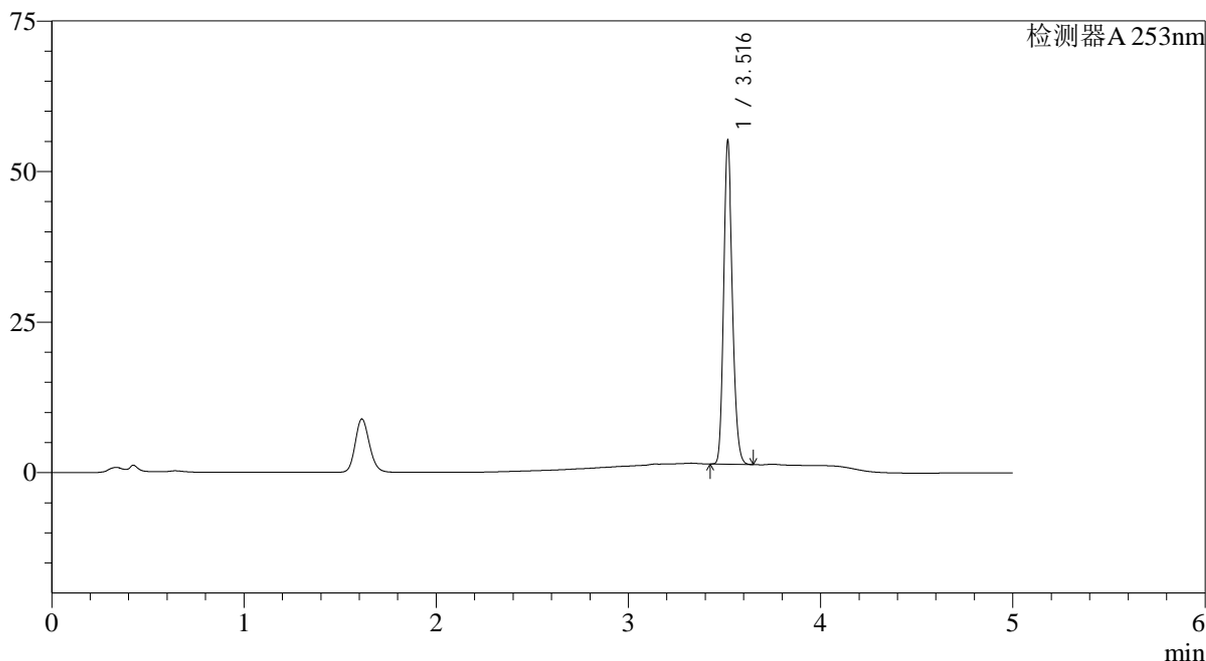
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.514	173253	100.000	53851	27566	1.186	--
总计		173253	100.000	53851			

<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 - 27-3/27-97-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-38d-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX276-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-42
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/29 20:21:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/30 08:57:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

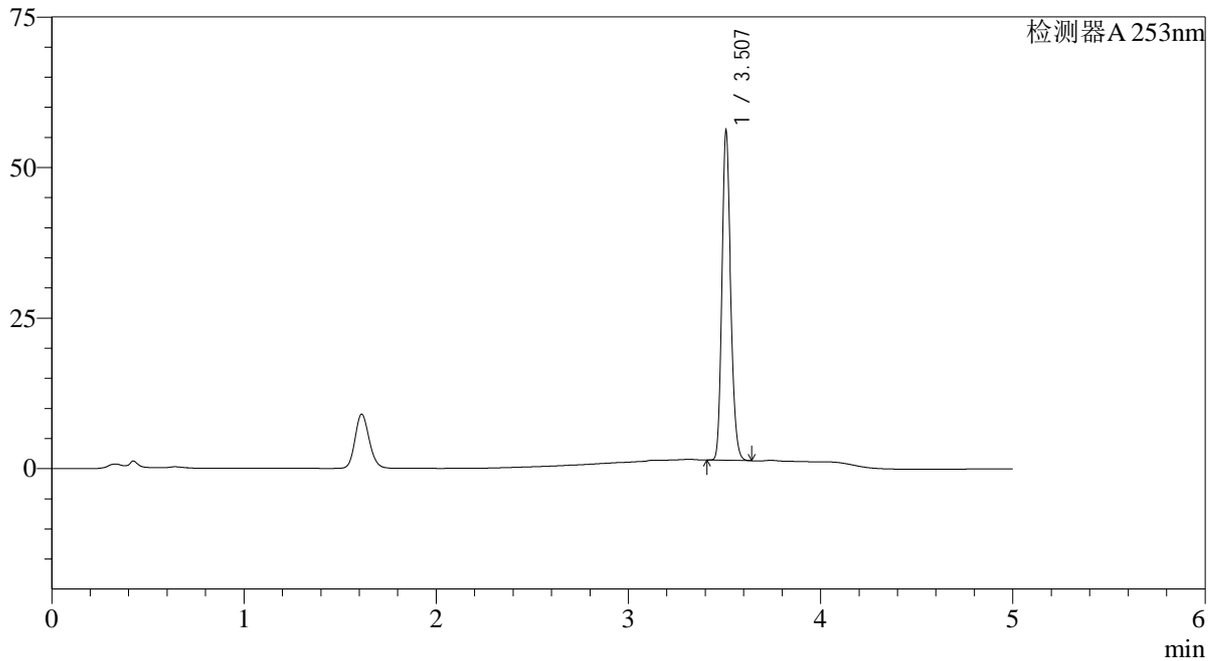
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.516	172388	100.000	53099	27551	1.191	--
总计		172388	100.000	53099			

<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 - 27-3/27-98-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-38d-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX276-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-51
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/29 20:27:06 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/30 08:57:54 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

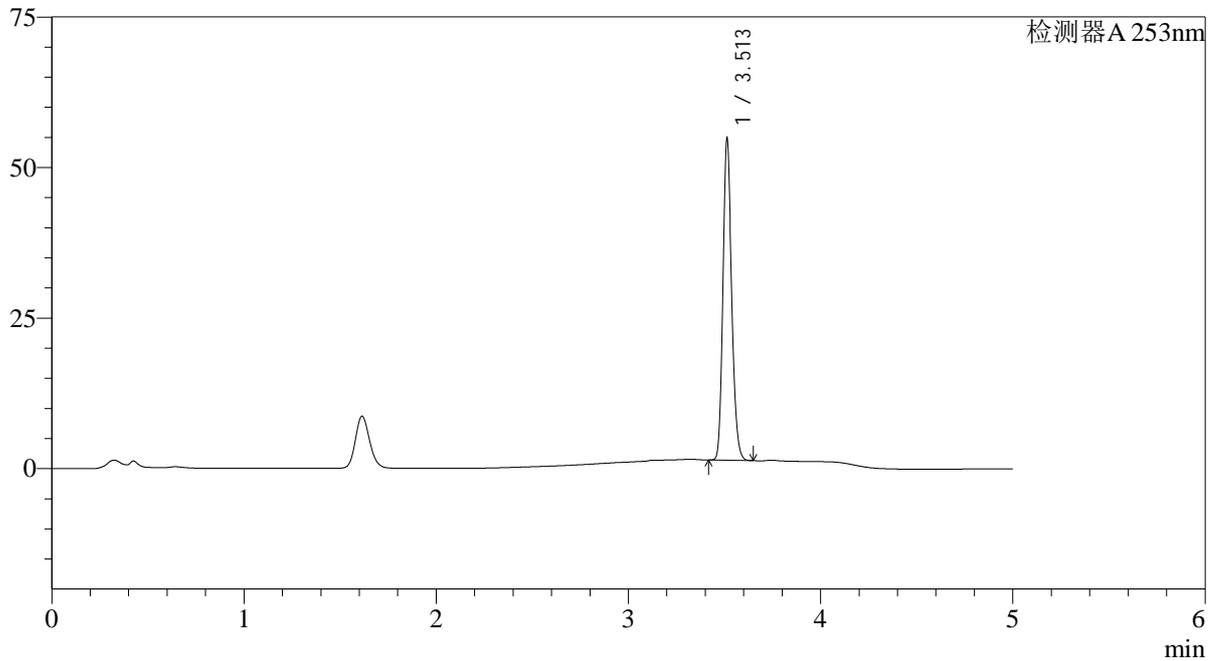
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.507	175569	100.000	54329	27485	1.189	--
总计		175569	100.000	54329			

<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 - 27-3/27-99-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-38d-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX276-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-7
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/29 20:32:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/30 08:57:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

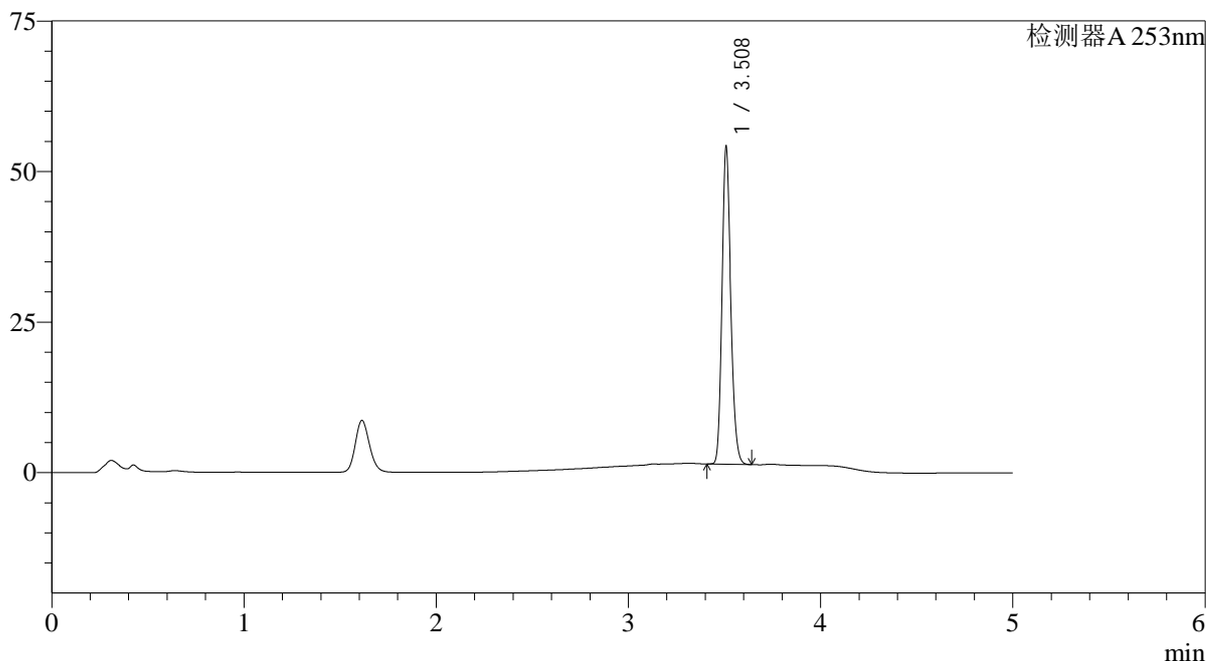
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.513	171491	100.000	53256	27549	1.185	--
总计		171491	100.000	53256			

<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 - 27-3/27-100-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-38d-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX276-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-16
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/29 20:37:59 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/30 08:57:59 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

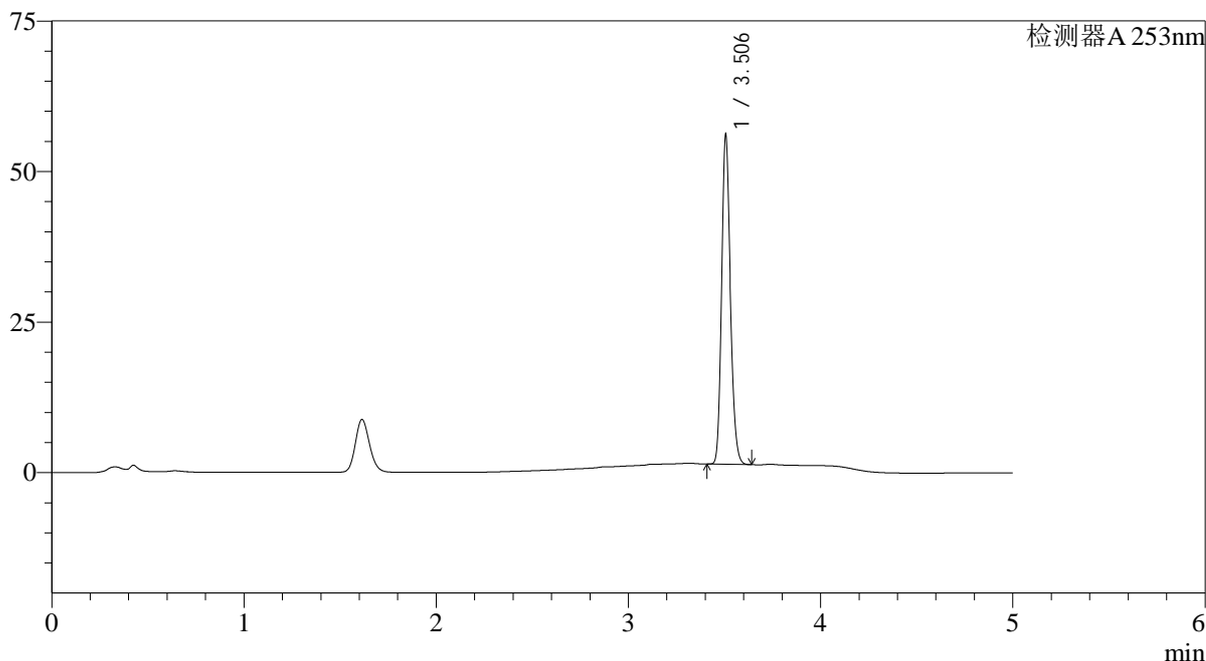
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.508	169123	100.000	52198	27450	1.191	--
总计		169123	100.000	52198			

<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 - 27-3/27-101-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-38d-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX276-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-25
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/29 20:43:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/30 08:58:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

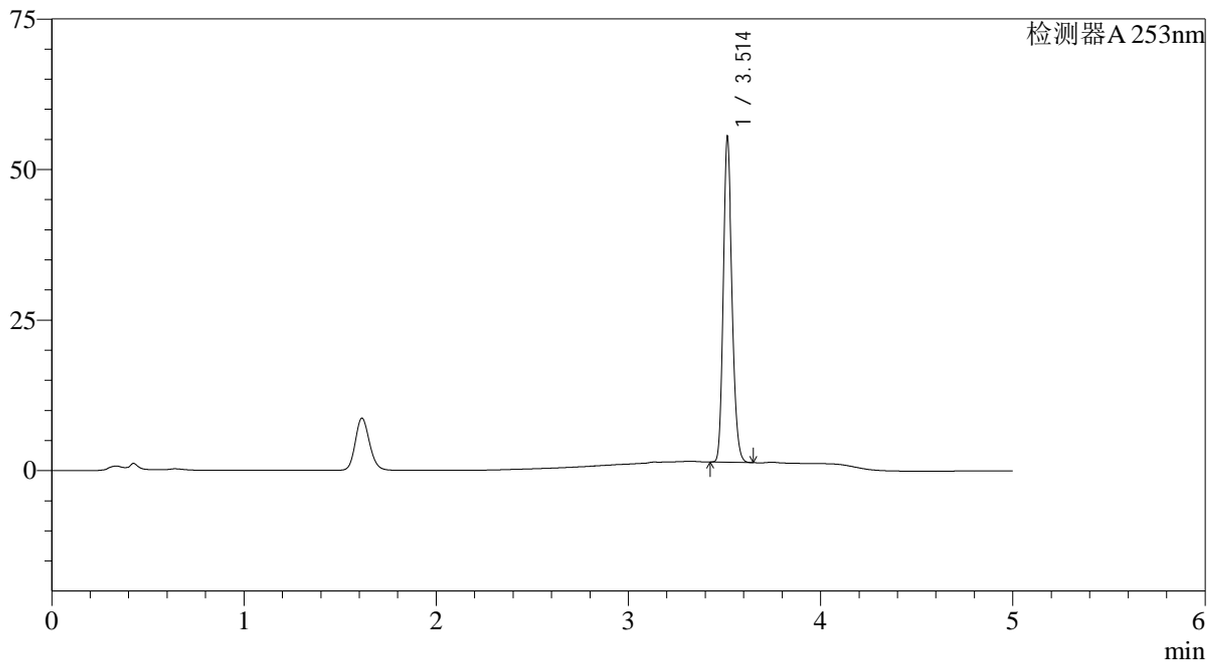
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.506	175265	100.000	54576	27559	1.186	--
总计		175265	100.000	54576			

<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 - 27-3/27-102-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-38d-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX276-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-34
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/29 20:48:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/30 08:58:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

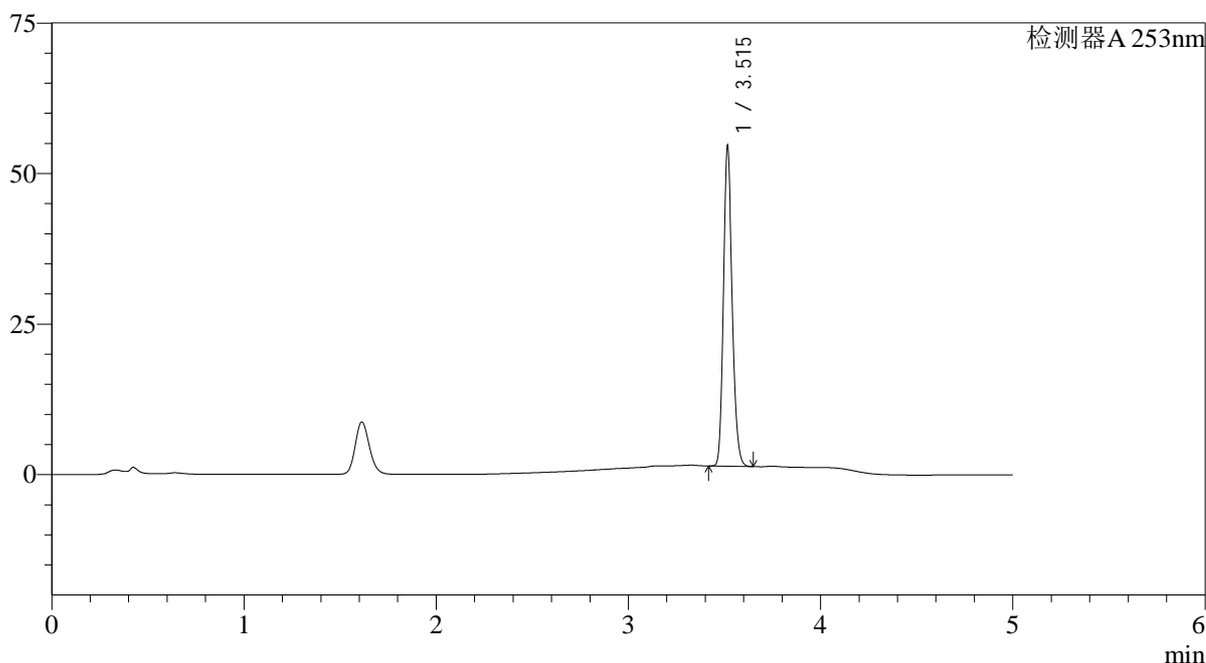
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.514	173214	100.000	53890	27586	1.187	--
总计		173214	100.000	53890			

<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 - 27-3/27-103-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-38d-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX276-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-43
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/29 20:54:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/30 08:58:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

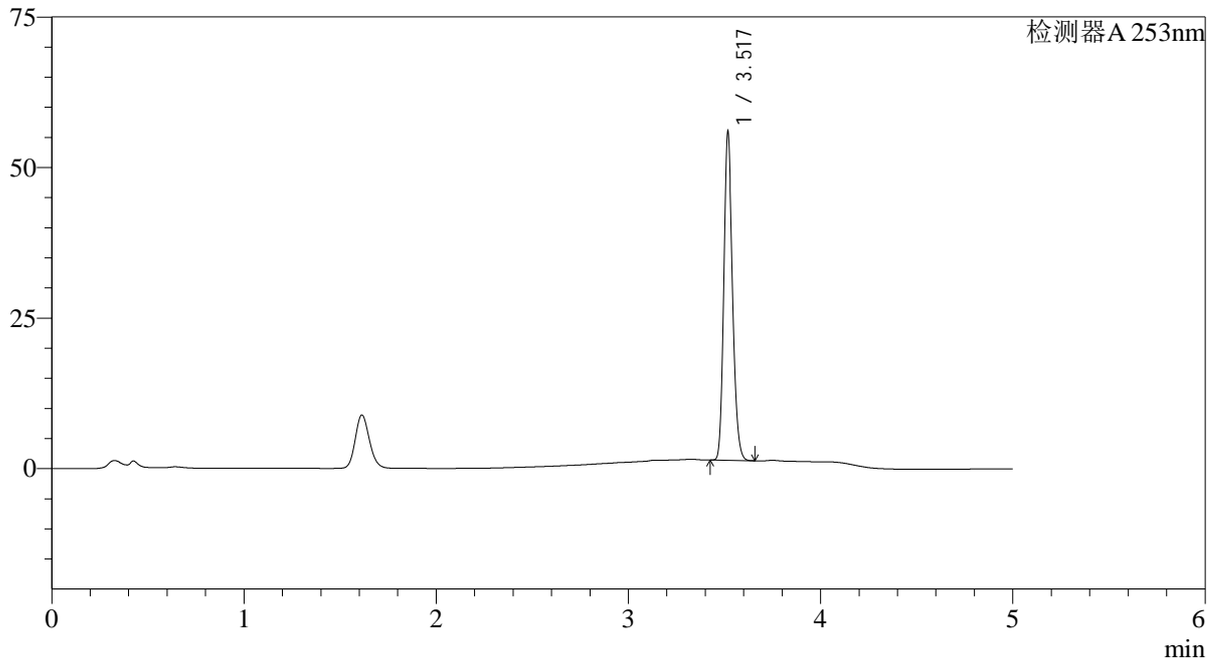
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.515	170587	100.000	52888	27643	1.188	--
总计		170587	100.000	52888			

<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 - 27-3/27-104-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-38d-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX276-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-52
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/29 20:59:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/30 08:58:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

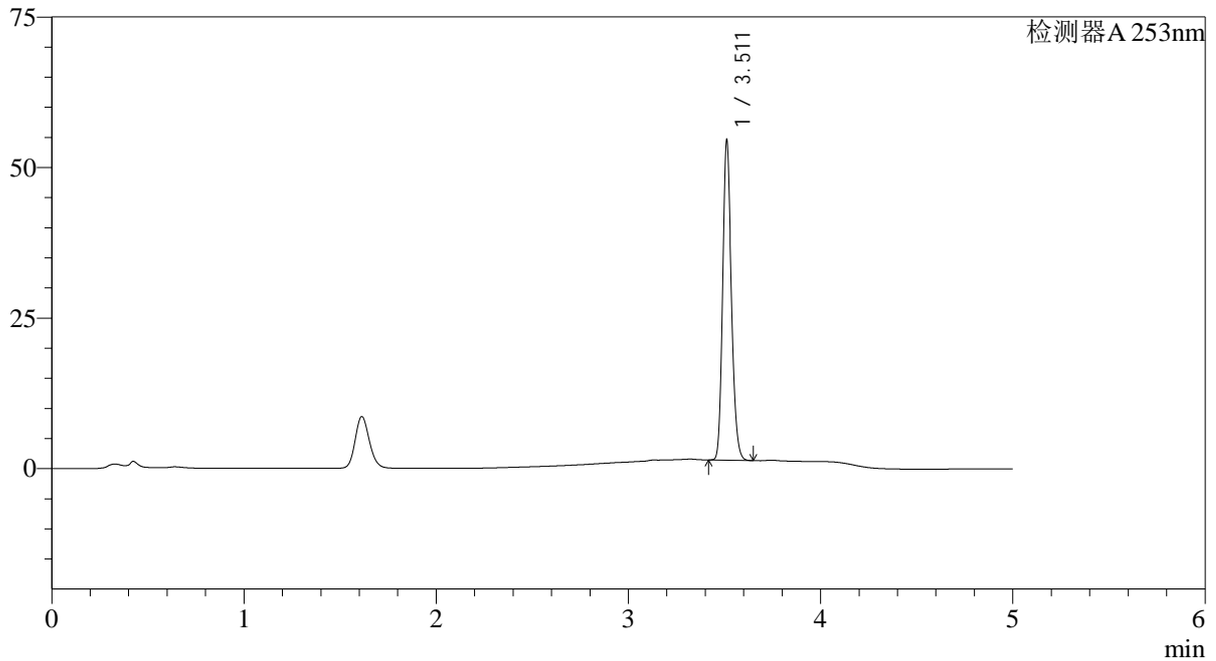
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.517	174898	100.000	53626	27693	1.190	--
总计		174898	100.000	53626			

<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 - 27-3/27-105-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-38d-JX-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX276-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-8
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/29 21:05:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/30 08:58:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

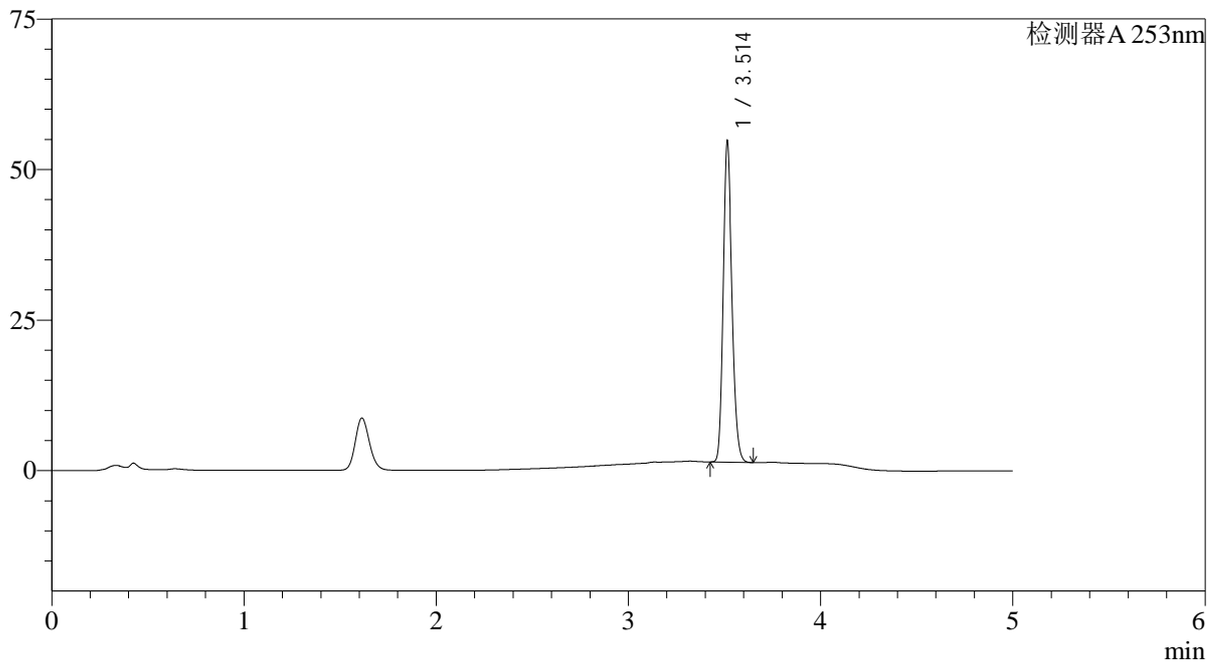
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.511	170556	100.000	52641	27504	1.185	--
总计		170556	100.000	52641			

<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 - 27-3/27-106-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-38d-JX-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX276-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-17
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/29 21:10:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/30 08:58:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

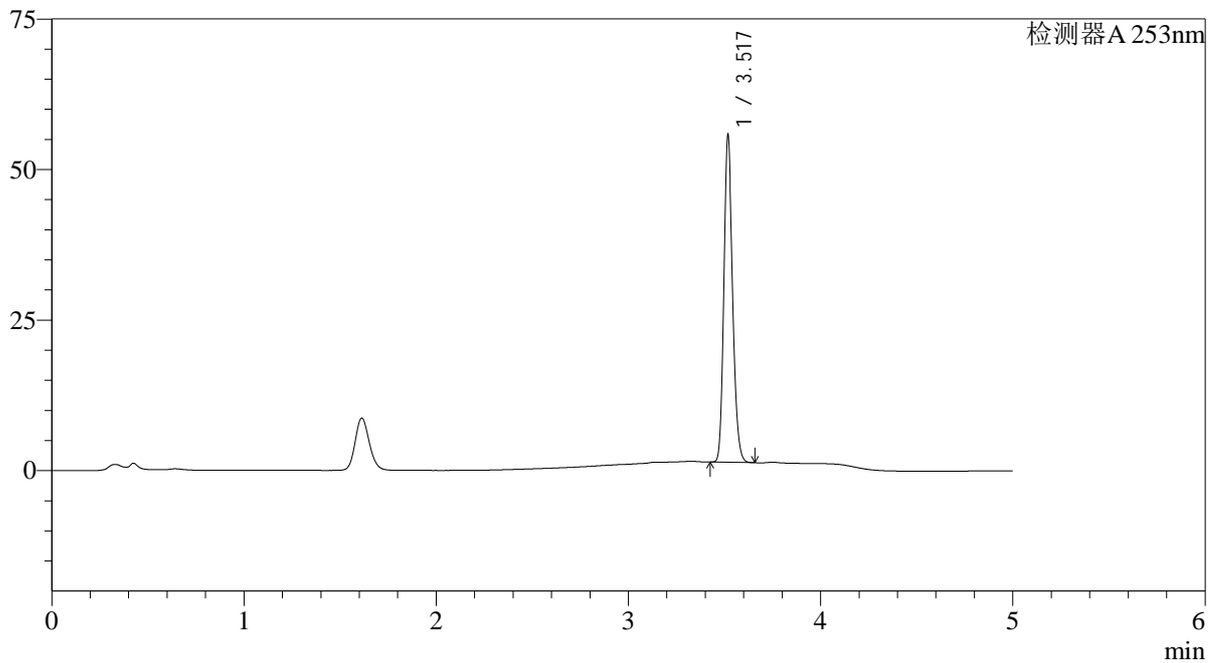
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.514	171118	100.000	53170	27550	1.187	--
总计		171118	100.000	53170			

<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 - 27-3/27-107-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-38d-JX-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX276-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-26
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/29 21:16:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/30 08:58:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

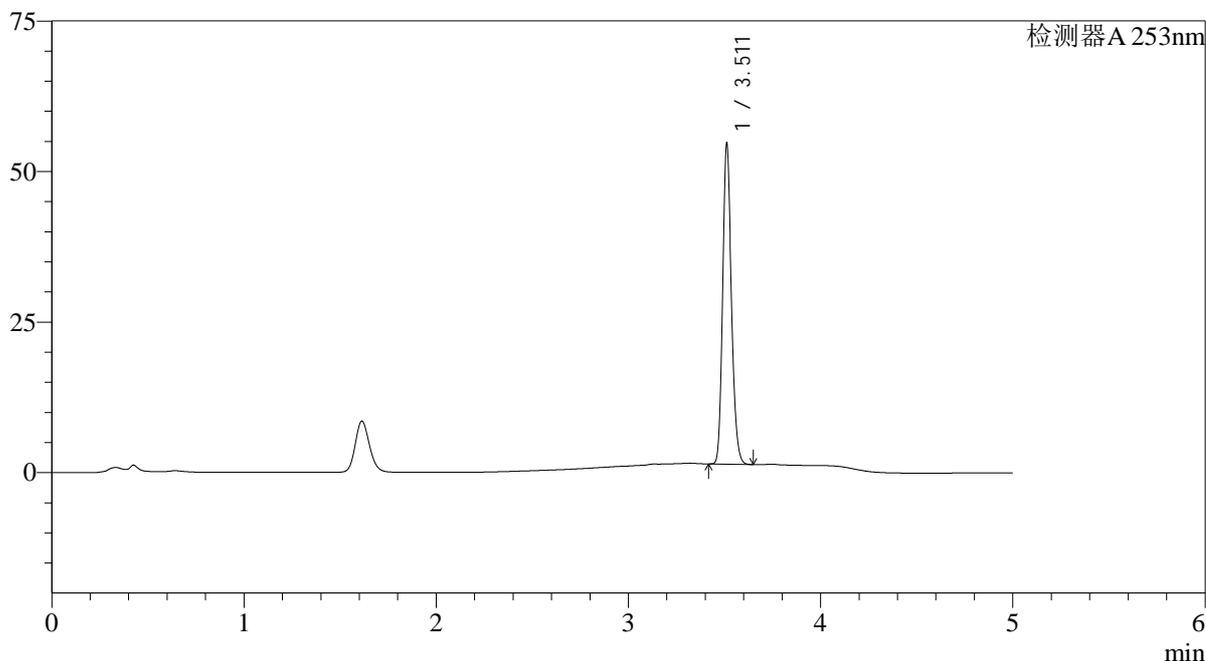
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.517	174474	100.000	53274	27633	1.191	--
总计		174474	100.000	53274			

<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 - 27-3/27-108-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-38d-JX-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX276-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-35
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/29 21:21:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/30 08:58:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

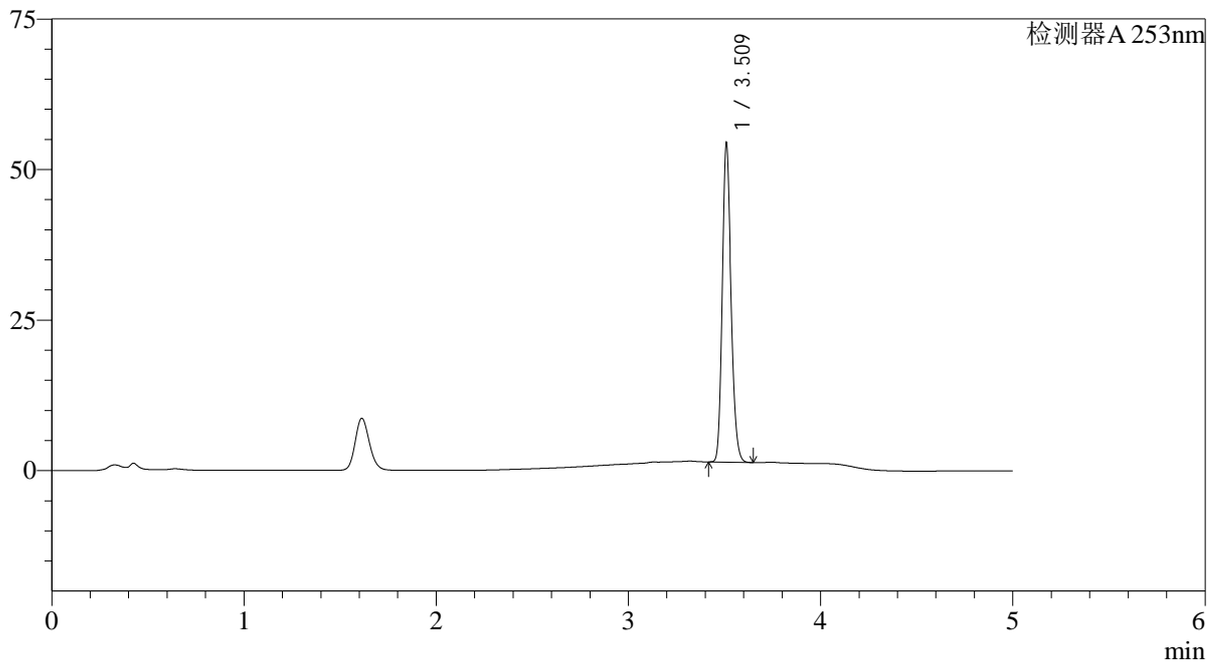
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.511	171258	100.000	52738	27365	1.185	--
总计		171258	100.000	52738			

<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 - 27-3/27-109-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-38d-JX-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX276-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-44
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/29 21:26:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/30 08:58:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

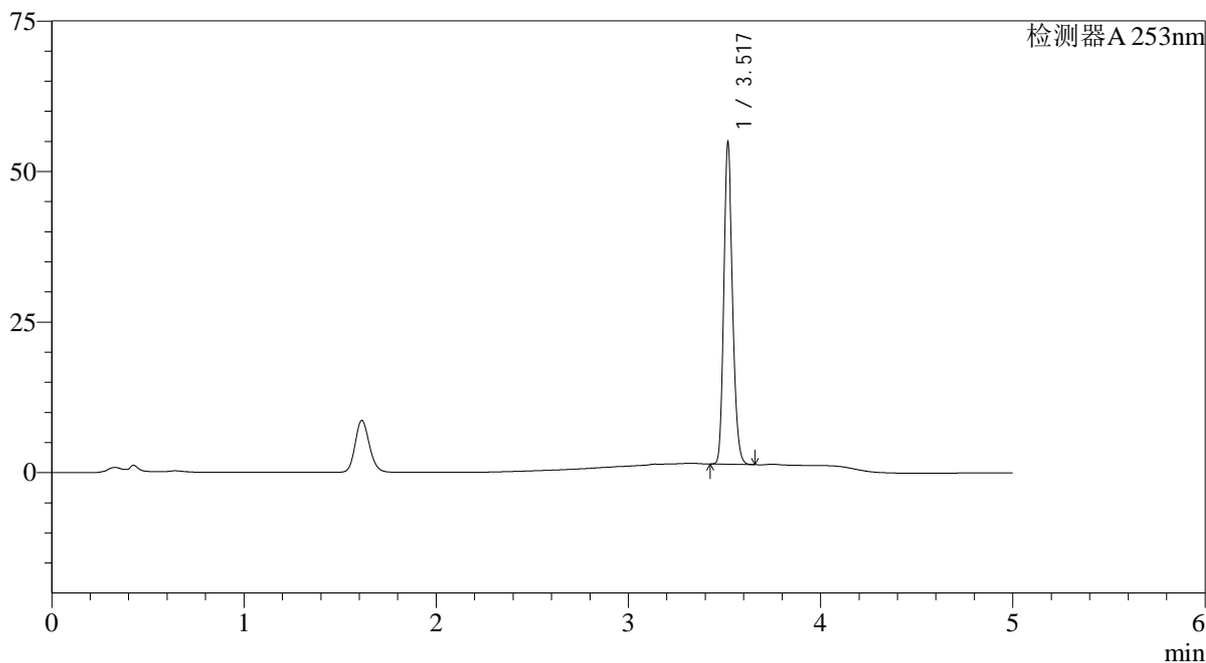
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.509	170529	100.000	51828	27300	1.191	--
总计		170529	100.000	51828			

<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 - 27-3/27-110-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-38d-JX-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX276-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-53
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/29 21:32:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/30 08:58:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

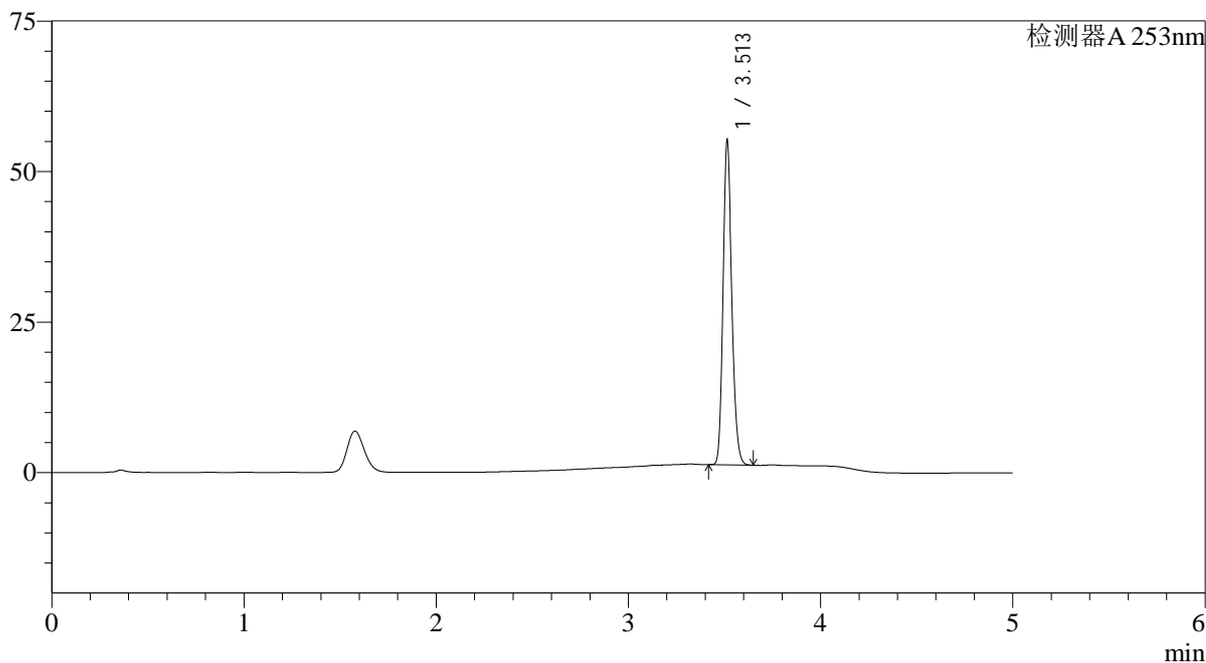
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.517	171840	100.000	52527	27519	1.191	--
总计		171840	100.000	52527			

<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 - 27-3/27-111-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-38d-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX276-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/29 21:37:52 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/30 08:58:29 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.513	173345	100.000	53782	27483	1.186	--
总计		173345	100.000	53782			



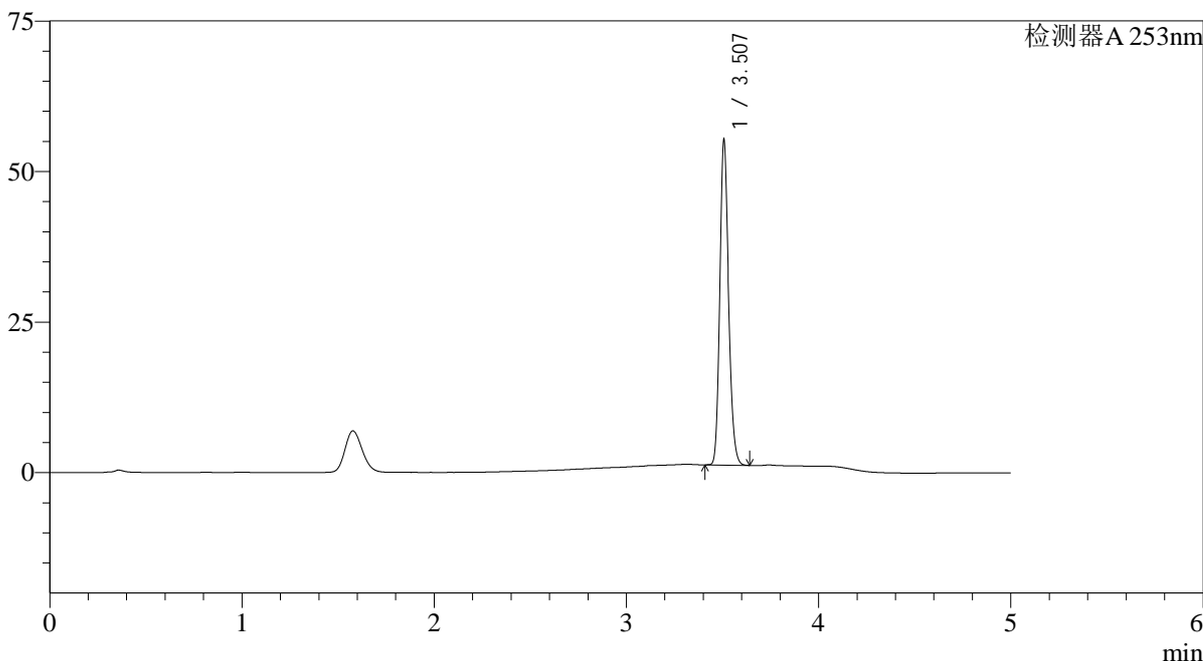
SMF-211

<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 - 27-3/27-112-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-38d-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX276-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/29 21:43:19 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 08:58:32 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.507	173597	100.000	53744	27424	1.187	--
总计		173597	100.000	53744			



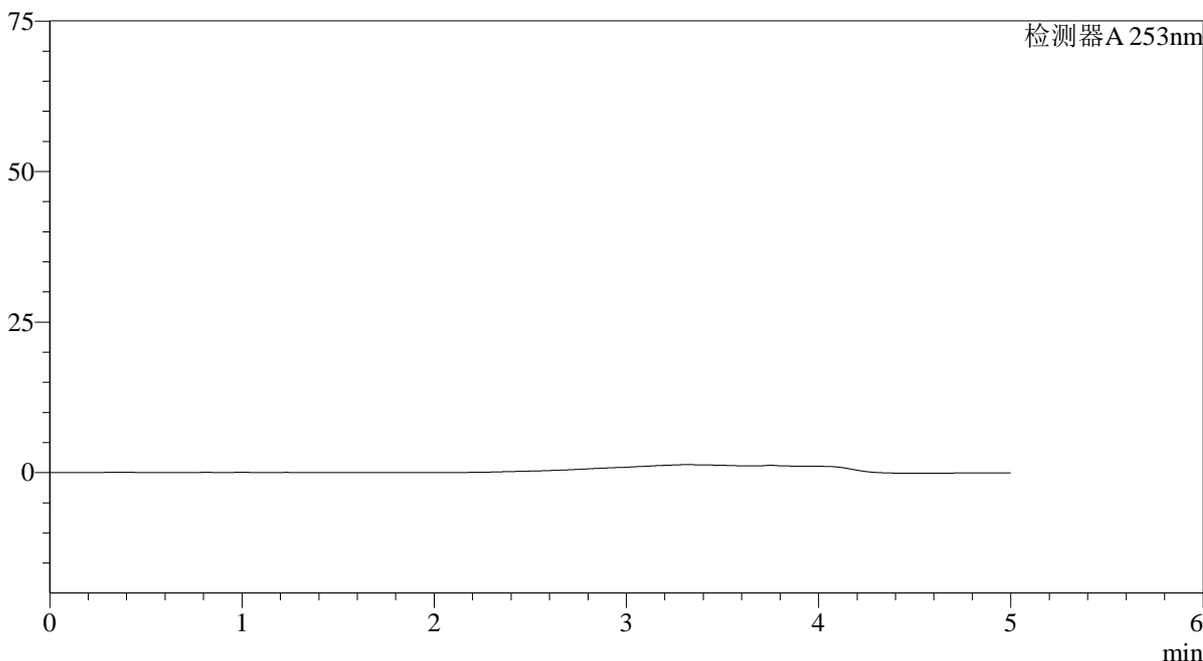
SMF-211

<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 - 27-3/27-113-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-36d-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX276-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-9
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/29 21:48:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/30 08:58:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

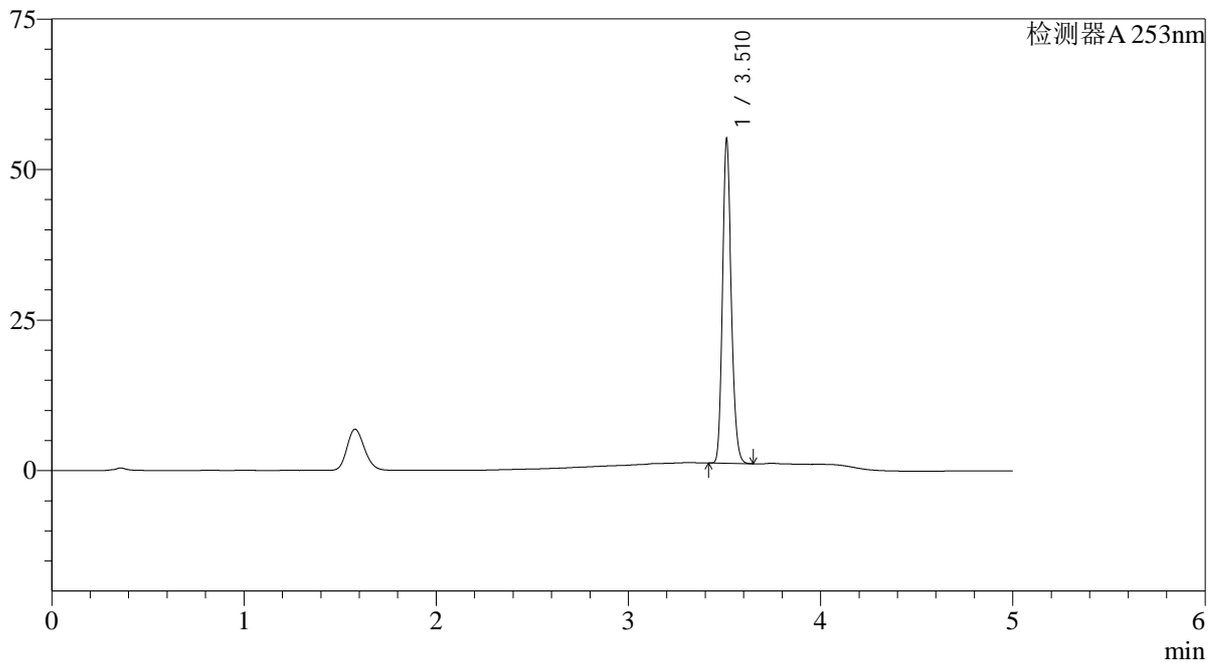
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 27-3/27-114-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-36d-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX276-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/29 21:54:10 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/30 08:58:38 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

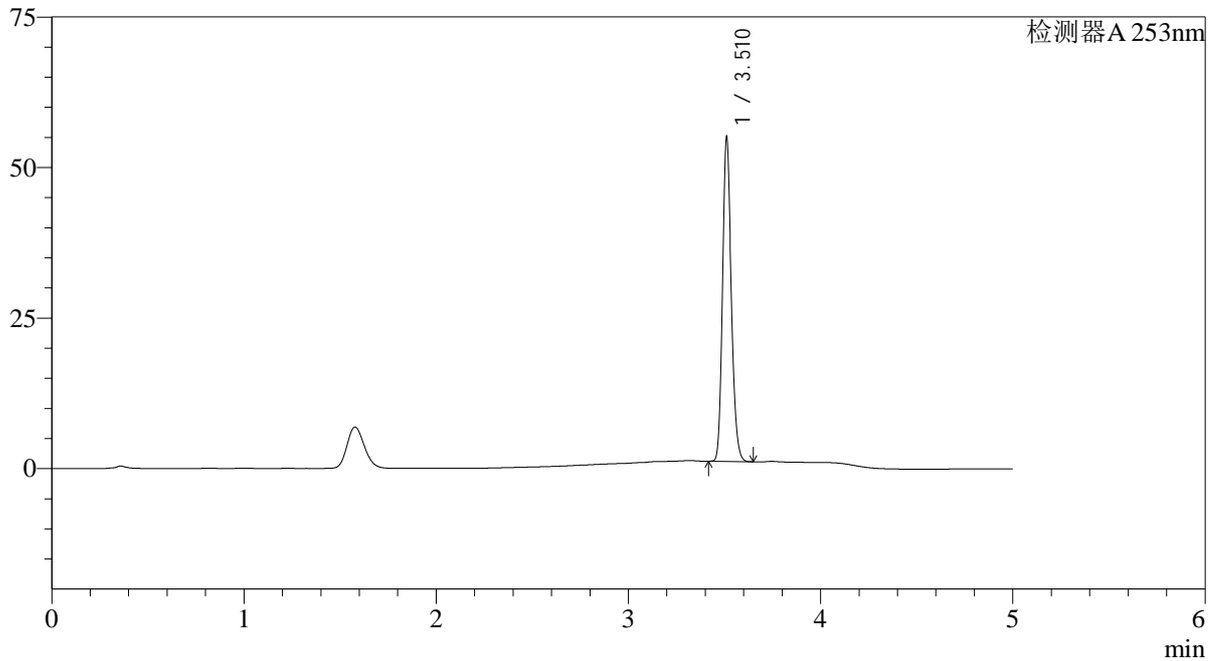
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.510	173166	100.000	53045	27427	1.187	--
总计		173166	100.000	53045			

<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 - 27-3/27-115-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-36d-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX276-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 50μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/29 21:59:35 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/30 08:58:41 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

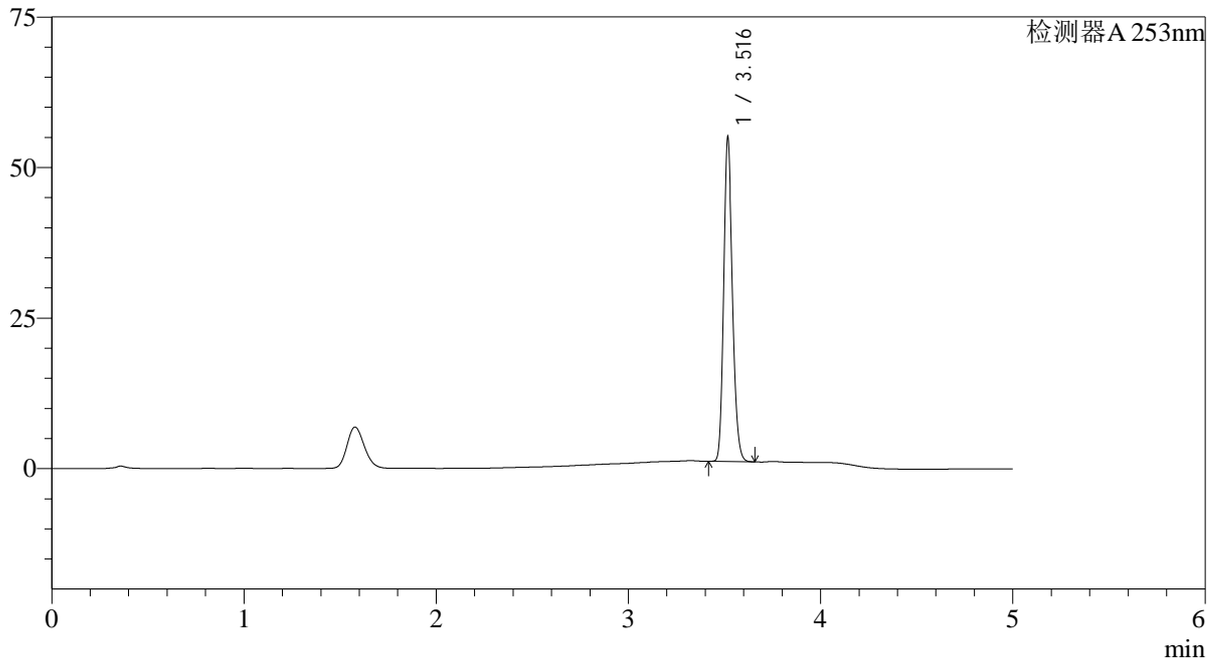
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.510	173218	100.000	53125	27451	1.186	--
总计		173218	100.000	53125			

<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 - 27-3/27-116-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-36d-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX276-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/29 22:05:00 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/30 08:58:43 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

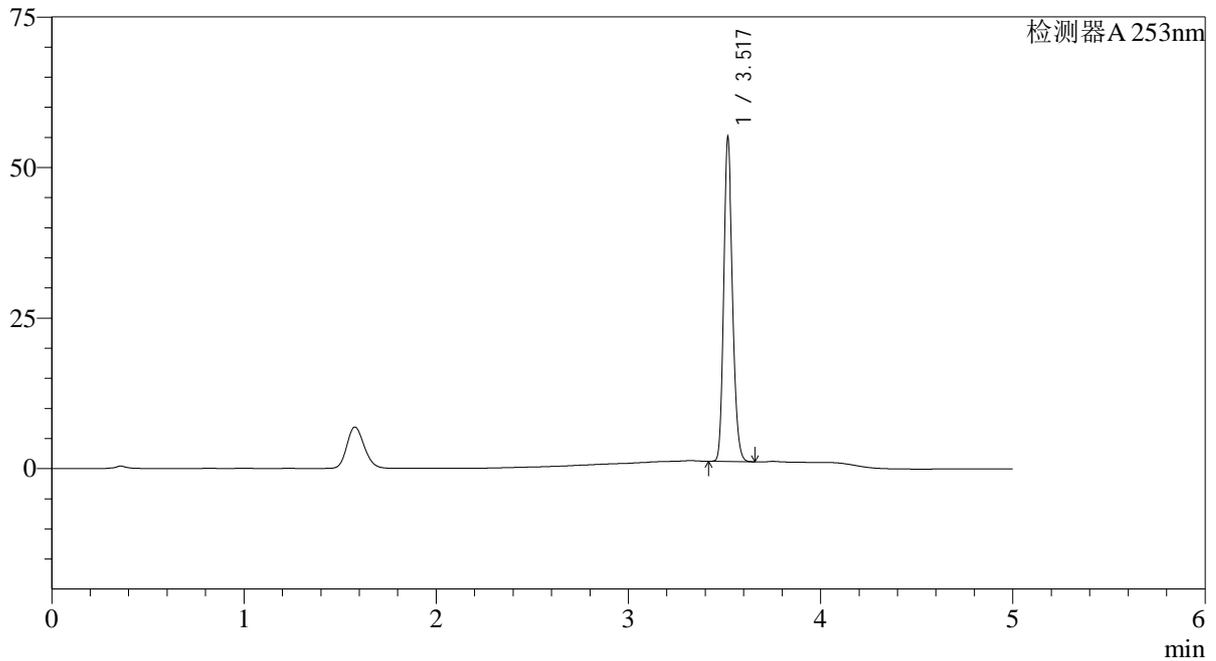
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.516	173286	100.000	53142	27490	1.190	--
总计		173286	100.000	53142			

<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 - 27-3/27-117-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-36d-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX276-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/29 22:10:25 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/30 08:58:46 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

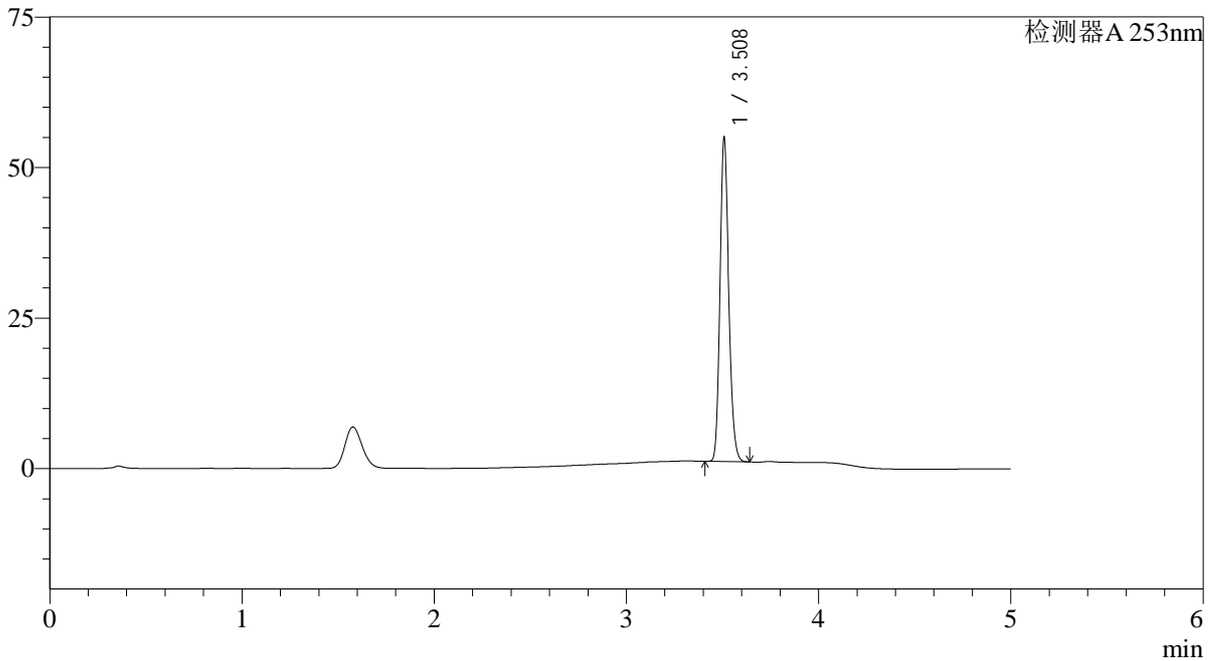
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.517	173386	100.000	53065	27460	1.190	--
总计		173386	100.000	53065			

<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 - 27-3/27-118-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-36d-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX276-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/29 22:15:50 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/30 08:58:49 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

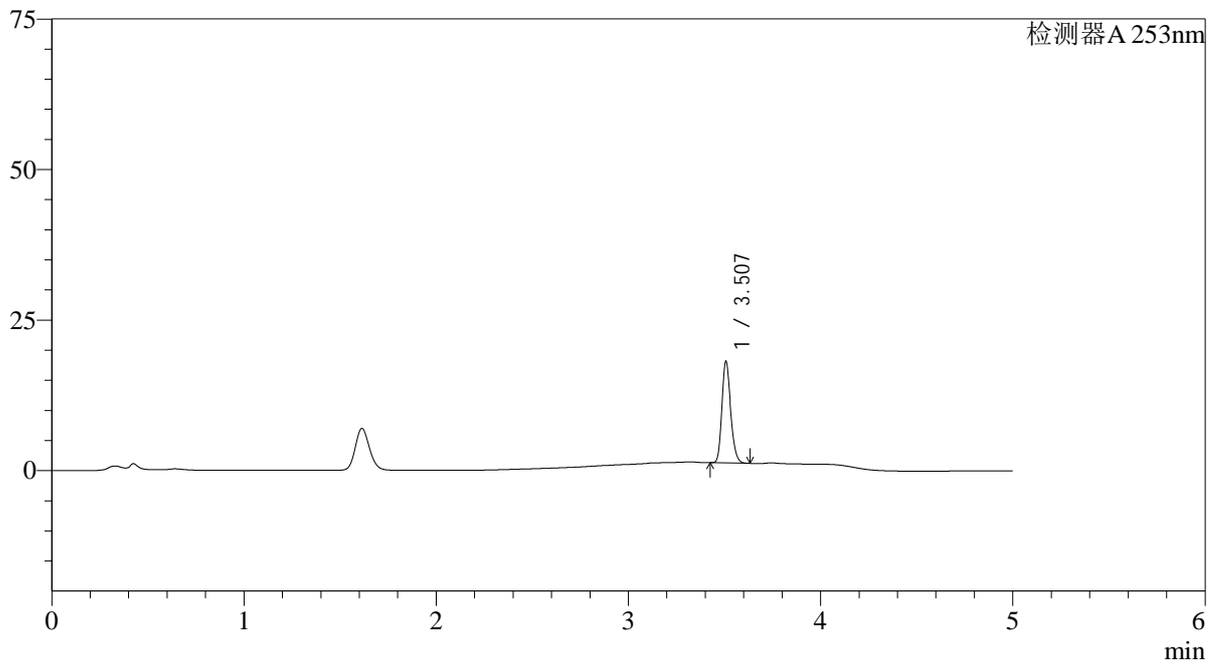
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.508	173223	100.000	53298	27266	1.189	--
总计		173223	100.000	53298			

<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 - 27-3/27-119-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-36d-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX276-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-1
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/29 22:21:14 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/30 08:58:51 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

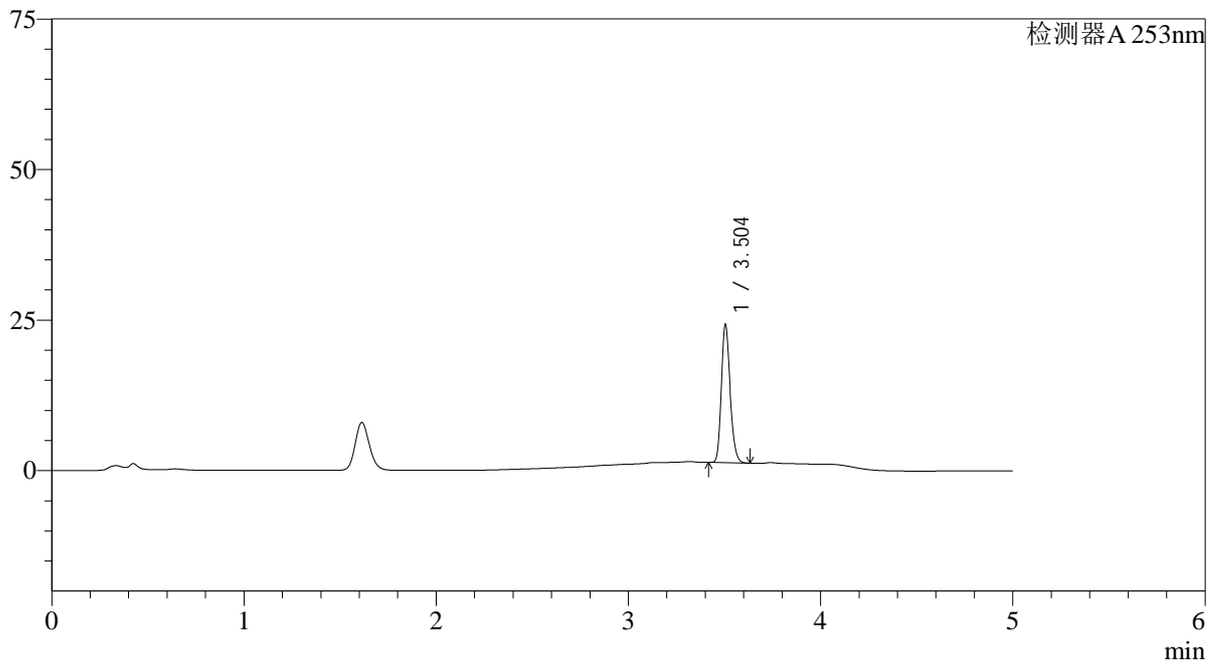
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.507	54186	100.000	16792	27296	1.215	--
总计		54186	100.000	16792			

<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 - 27-3/27-120-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-36d-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX276-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-10
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/29 22:26:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/30 08:58:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

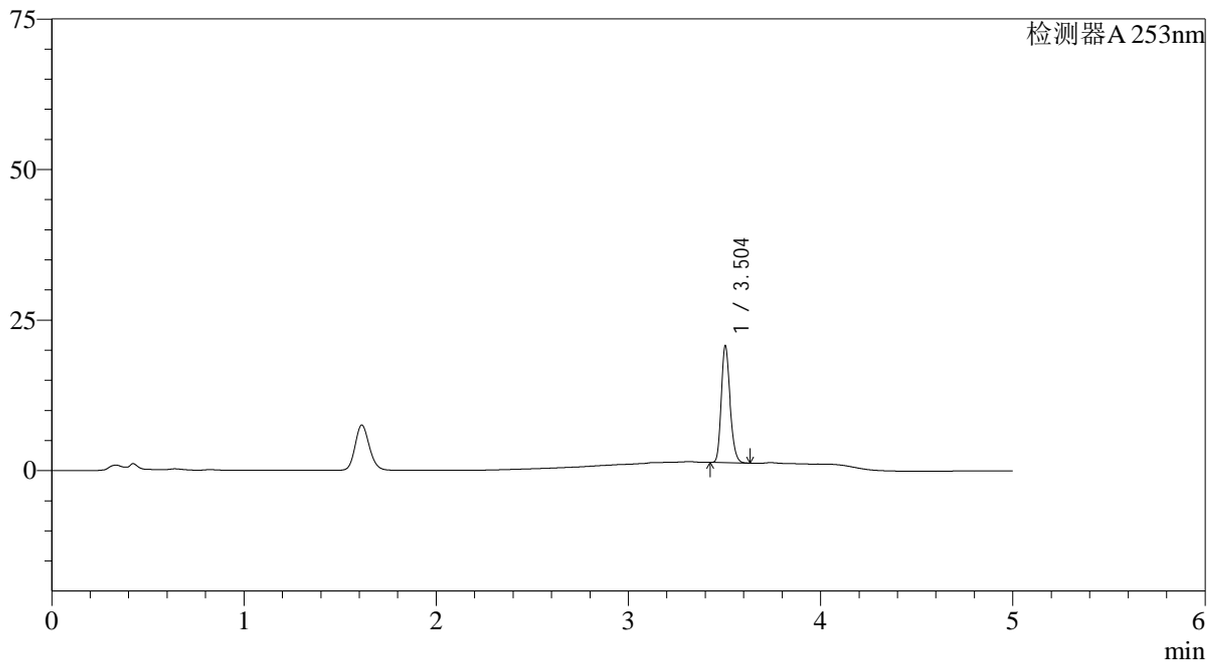
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.504	73812	100.000	22869	27243	1.208	--
总计		73812	100.000	22869			

<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 - 27-3/27-121-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-36d-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX276-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-19
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/29 22:32:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/30 08:58:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

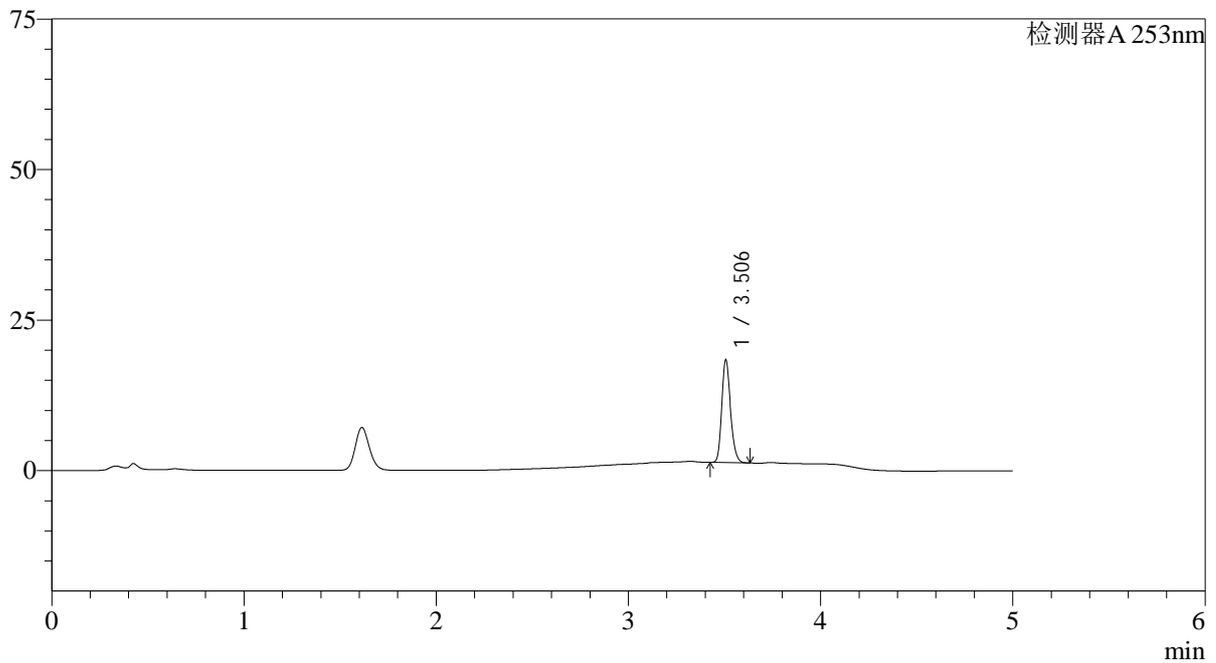
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.504	62402	100.000	19343	27354	1.212	--
总计		62402	100.000	19343			

<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 - 27-3/27-122-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-36d-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX276-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-28
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/29 22:37:28 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/30 08:58:59 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

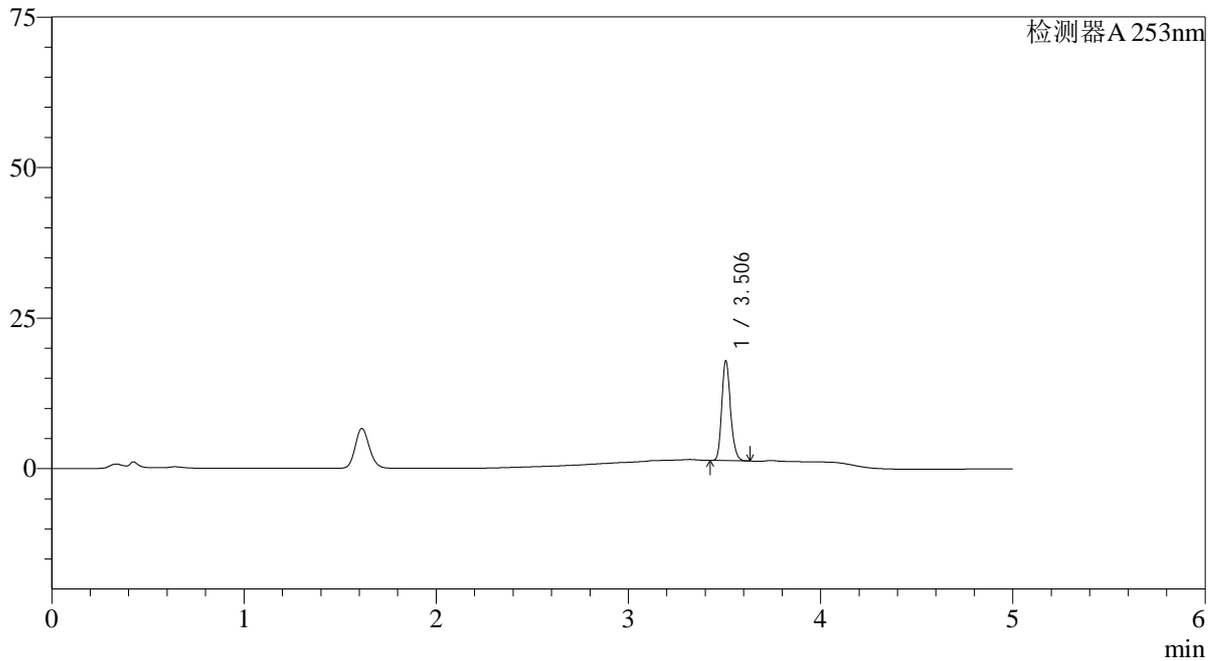
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.506	54765	100.000	17027	27371	1.214	--
总计		54765	100.000	17027			

<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 - 27-3/27-123-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-36d-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX276-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-37
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/29 22:42:53 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/30 08:59:02 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

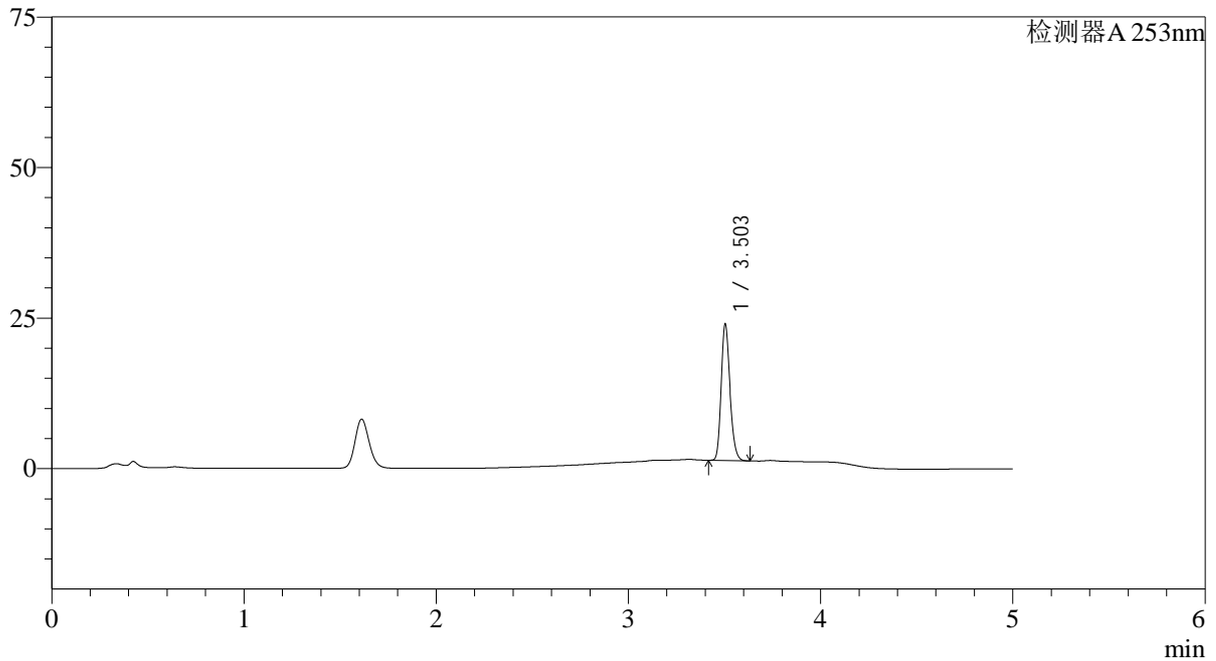
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.506	53212	100.000	16545	27371	1.215	--
总计		53212	100.000	16545			

<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 - 27-3/27-124-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-36d-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX276-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-46
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/29 22:48:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/30 08:59:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

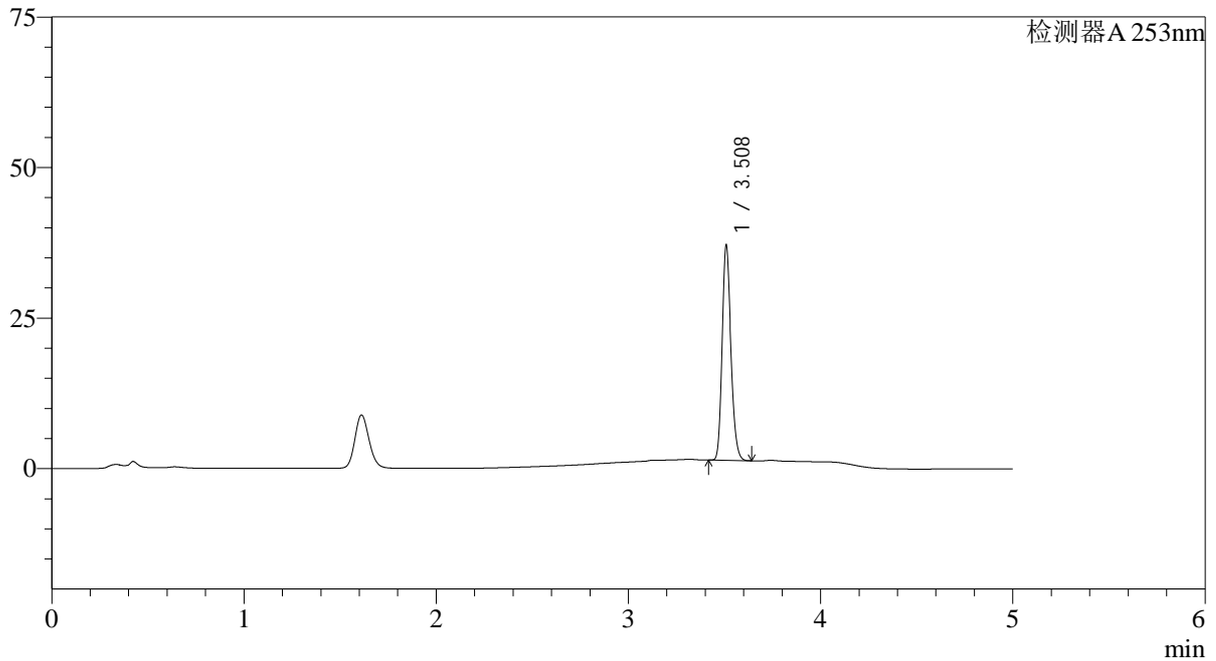
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.503	72856	100.000	22525	27316	1.209	--
总计		72856	100.000	22525			

<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 - 27-3/27-125-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-36d-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX276-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-2
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/29 22:53:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/30 08:59:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

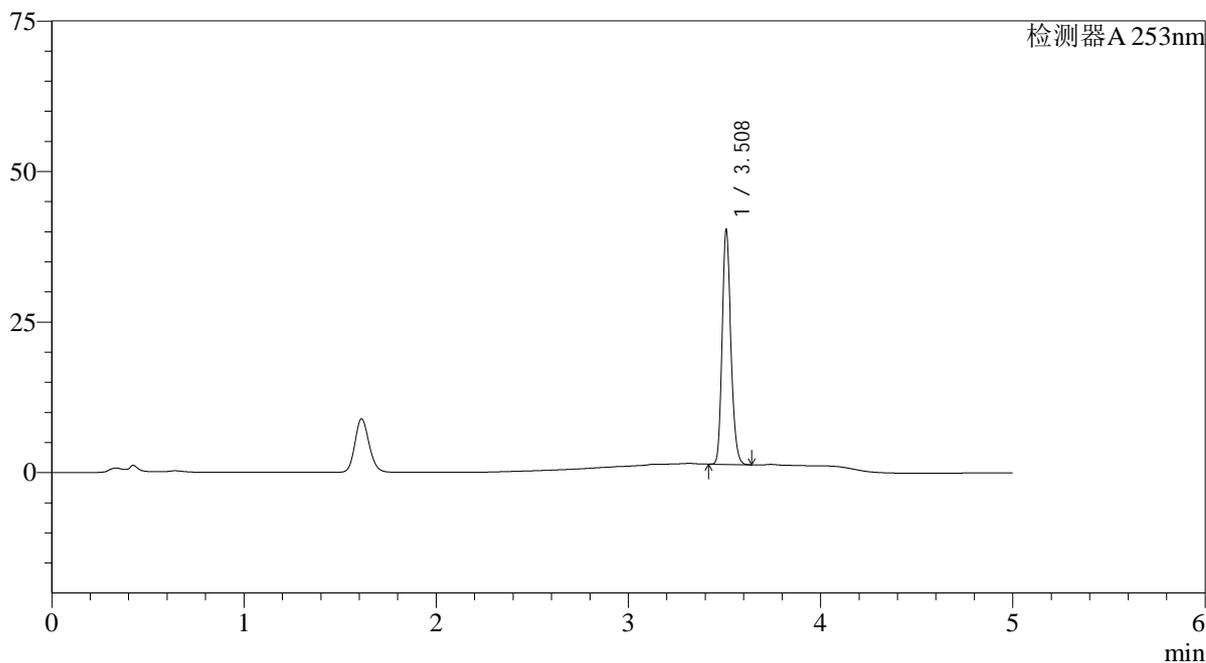
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.508	114880	100.000	35281	27426	1.204	--
总计		114880	100.000	35281			

<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 - 27-3/27-126-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-36d-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX276-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-11
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/29 22:59:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/30 08:59:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

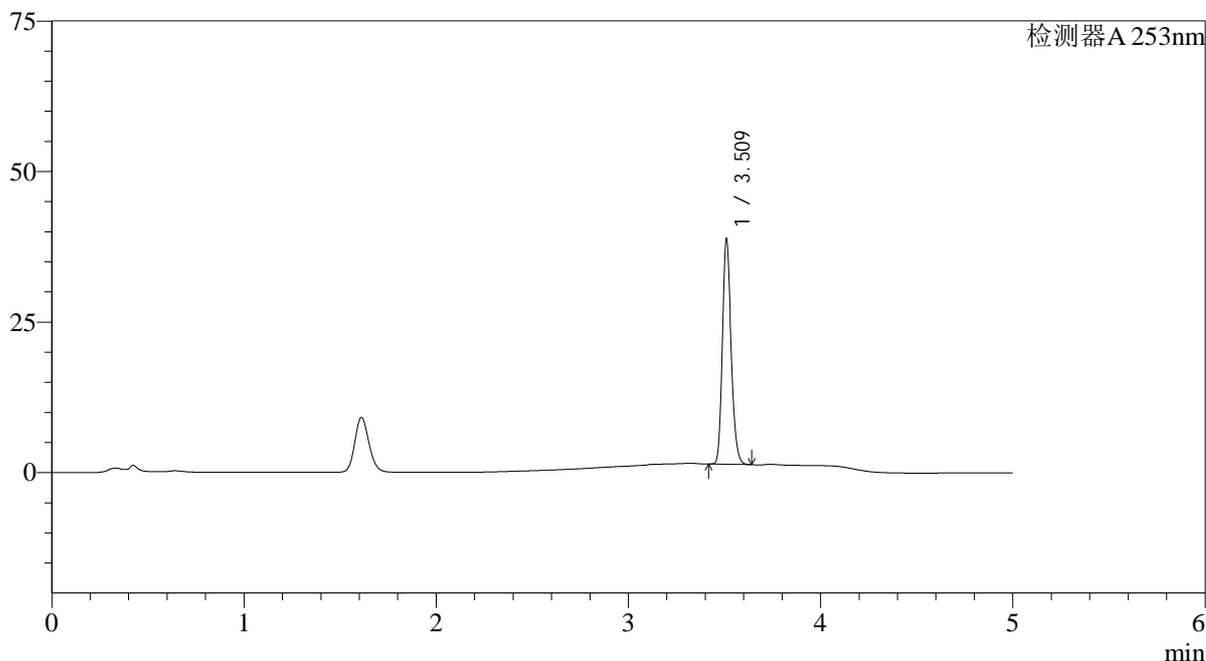
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.508	125074	100.000	38473	27424	1.202	--
总计		125074	100.000	38473			

<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 - 27-3/27-127-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-36d-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX276-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-20
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/29 23:04:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/30 08:59:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

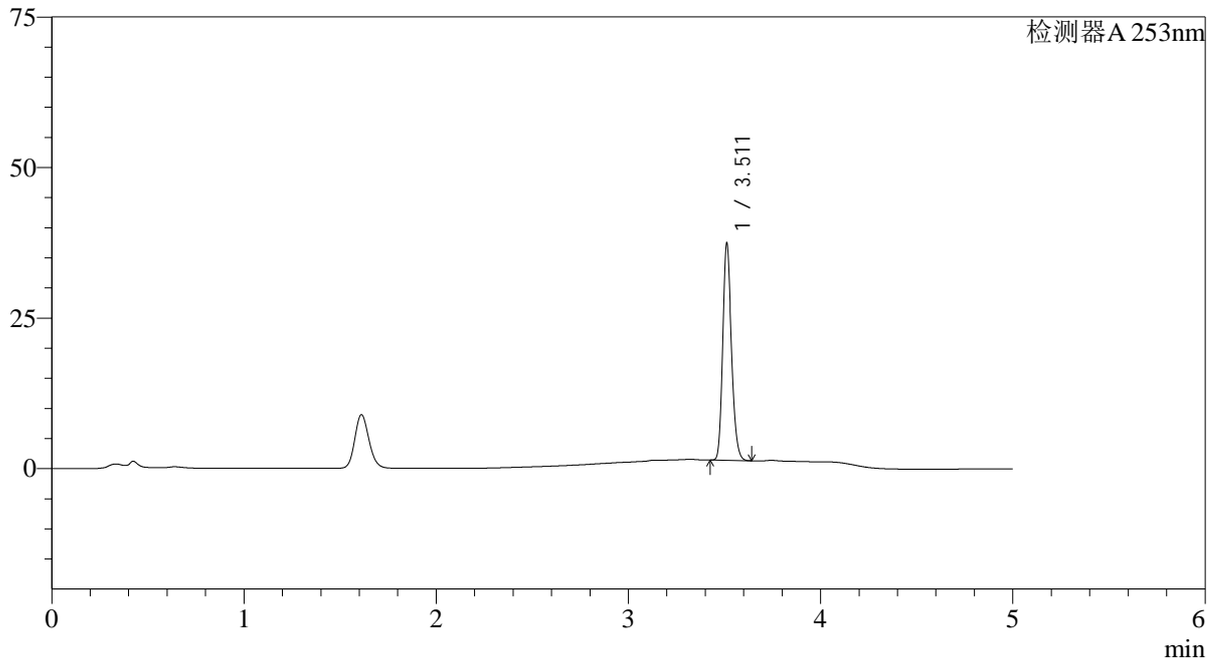
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.509	120036	100.000	36630	27479	1.201	--
总计		120036	100.000	36630			

<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 - 27-3/27-128-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-36d-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX276-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-29
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/29 23:09:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/30 08:59:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

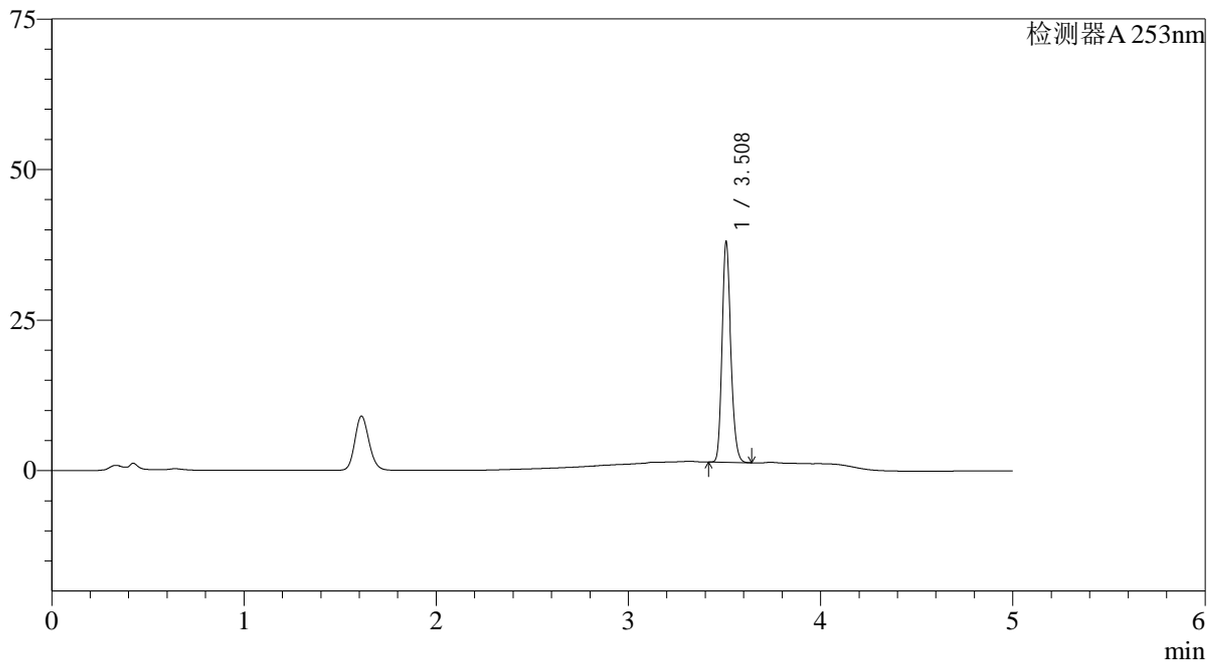
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.511	115632	100.000	35778	27542	1.198	--
总计		115632	100.000	35778			

<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 - 27-3/27-129-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-36d-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX276-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-38
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/29 23:15:20 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/30 08:59:19 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

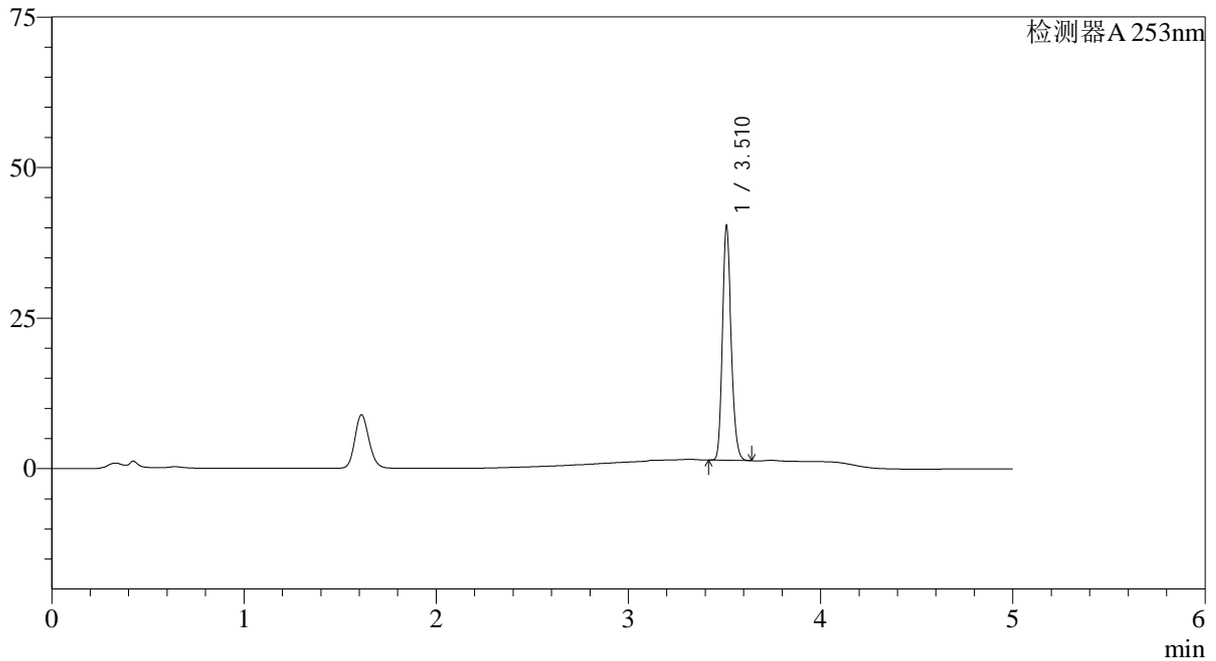
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.508	117445	100.000	36254	27473	1.202	--
总计		117445	100.000	36254			

<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 - 27-3/27-130-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-36d-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX276-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-47
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/29 23:20:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/30 08:59:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

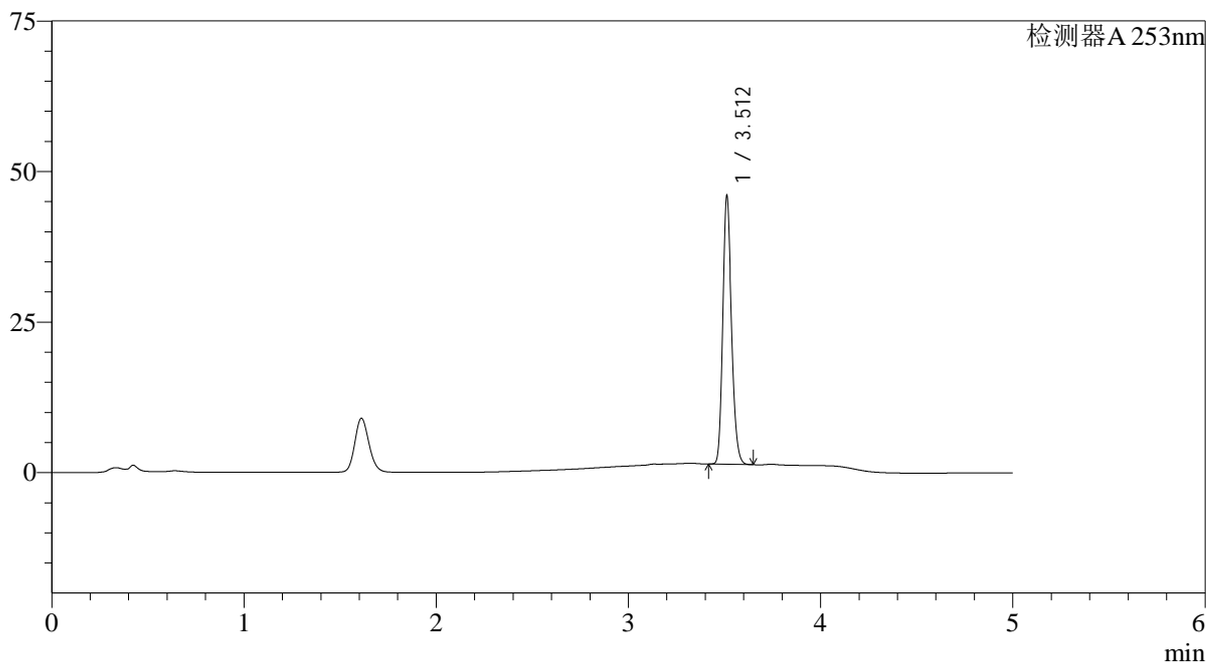
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.510	124670	100.000	38165	27579	1.199	--
总计		124670	100.000	38165			

<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 - 27-3/27-131-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-36d-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX276-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-3
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/29 23:26:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/30 08:59:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

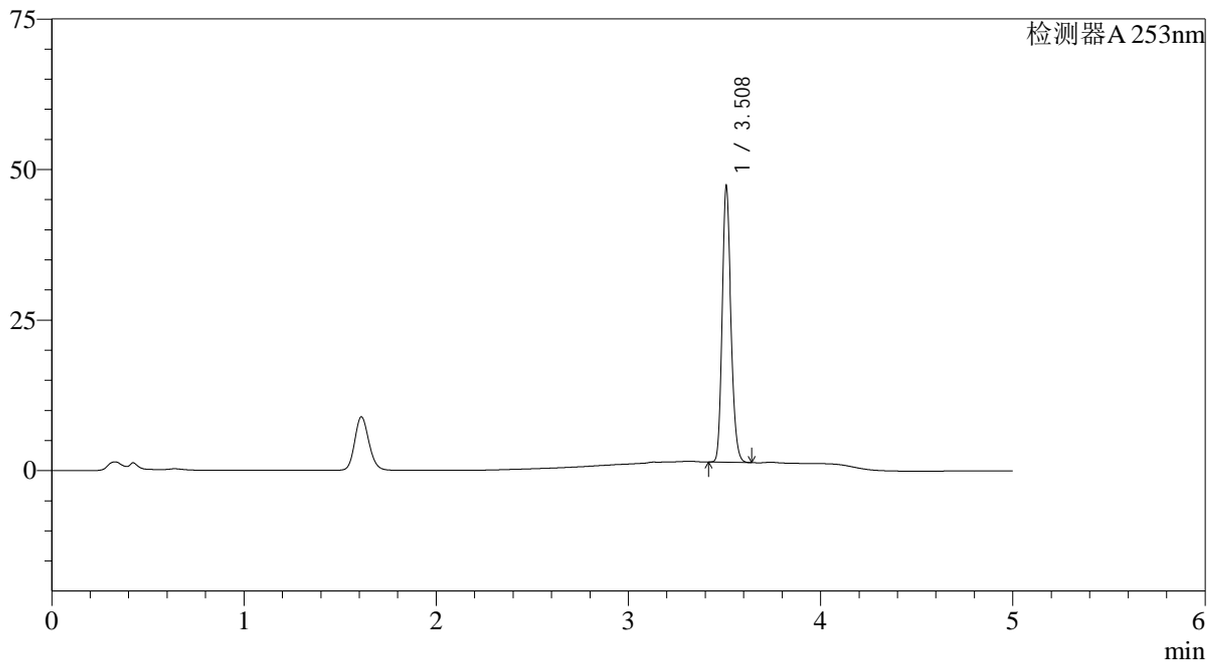
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.512	143027	100.000	44312	27601	1.191	--
总计		143027	100.000	44312			

<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 - 27-3/27-132-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-36d-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX276-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-12
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/29 23:31:34 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/30 08:59:27 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

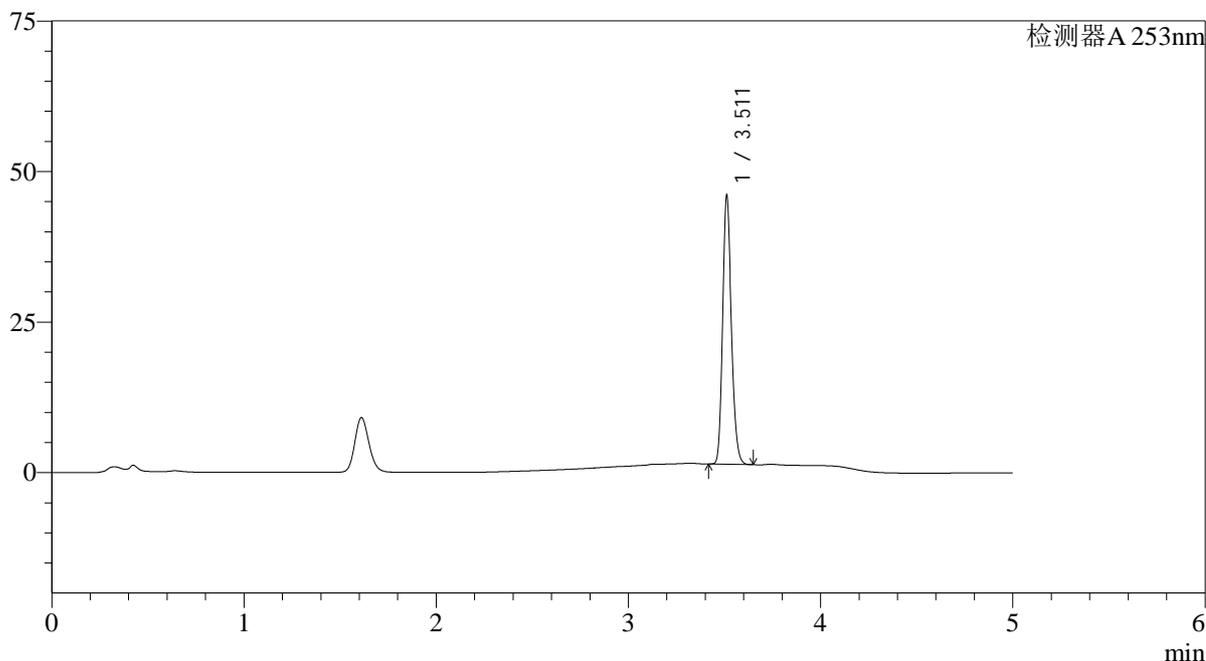
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.508	146965	100.000	45103	27538	1.195	--
总计		146965	100.000	45103			

<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 - 27-3/27-133-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-36d-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX276-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-21
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/29 23:36:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/30 08:59:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

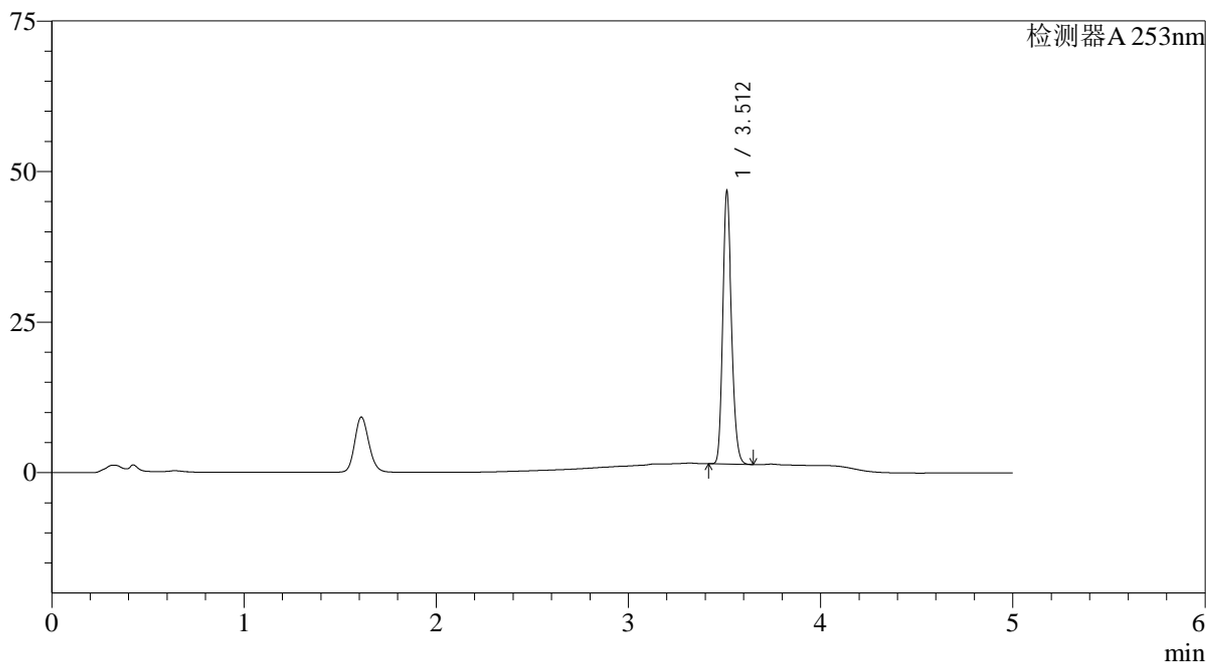
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.511	143215	100.000	44191	27524	1.193	--
总计		143215	100.000	44191			

<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 - 27-3/27-134-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-36d-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX276-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-30
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/29 23:42:23 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/30 08:59:33 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

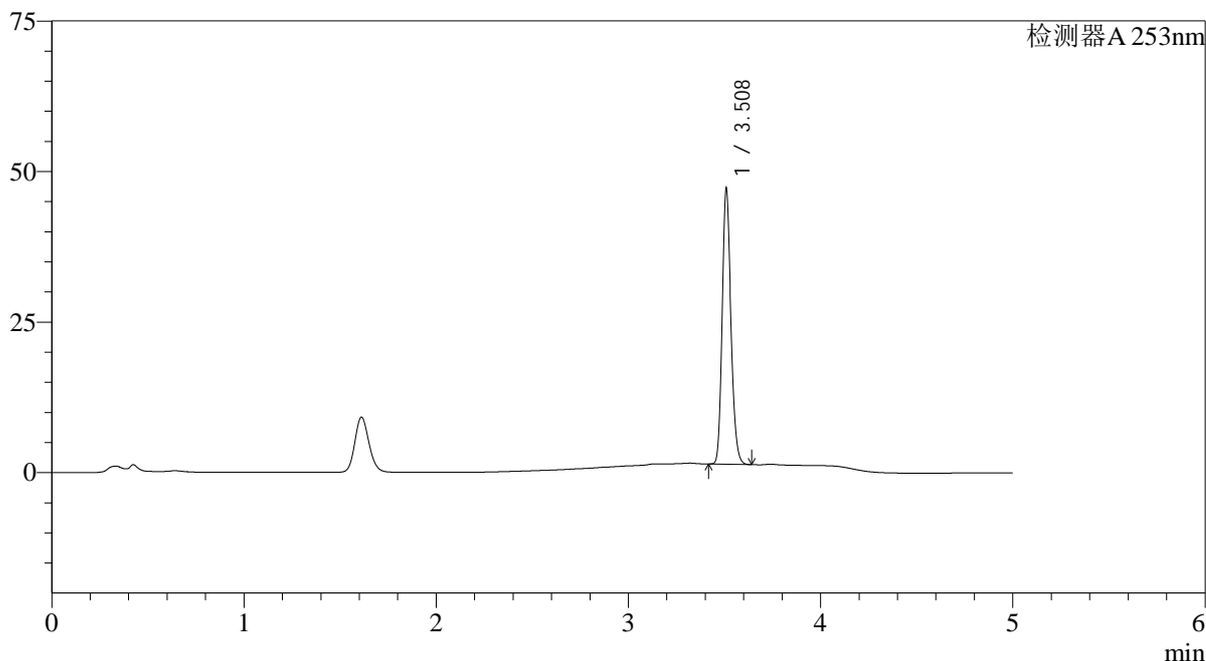
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.512	145560	100.000	45027	27524	1.191	--
总计		145560	100.000	45027			

<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 - 27-3/27-135-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-36d-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX276-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-39
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/29 23:47:47 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/30 08:59:35 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

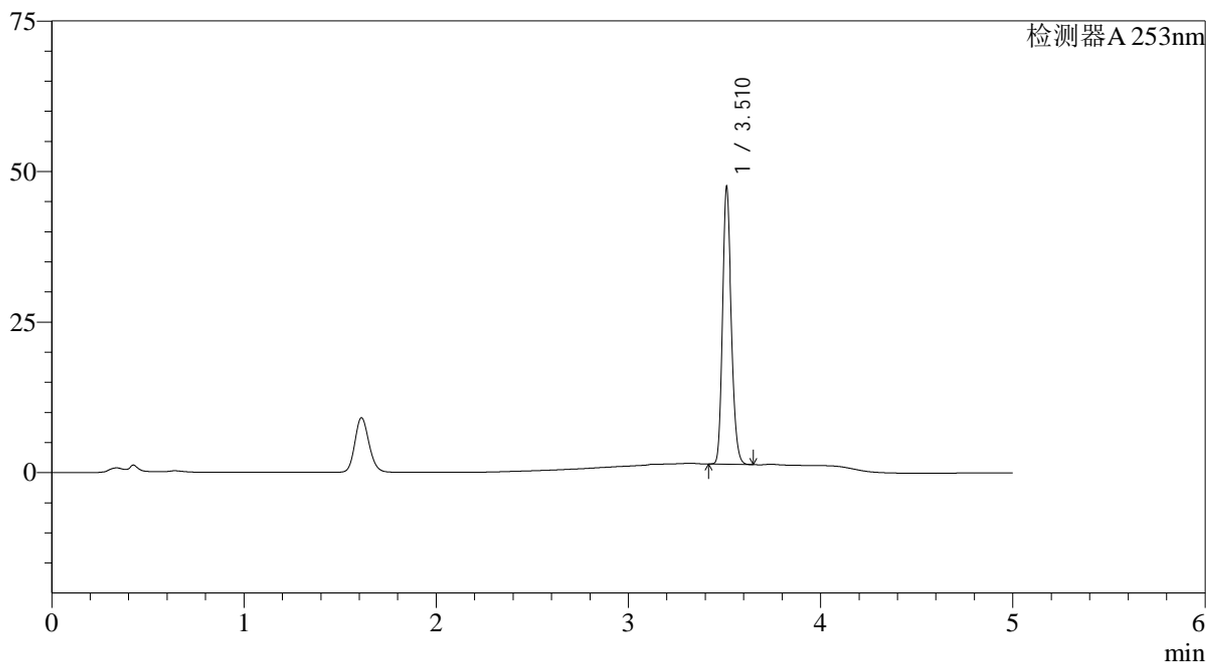
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.508	146839	100.000	45055	27516	1.196	--
总计		146839	100.000	45055			

<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 - 27-3/27-136-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-36d-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX276-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-48
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/29 23:53:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/30 08:59:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

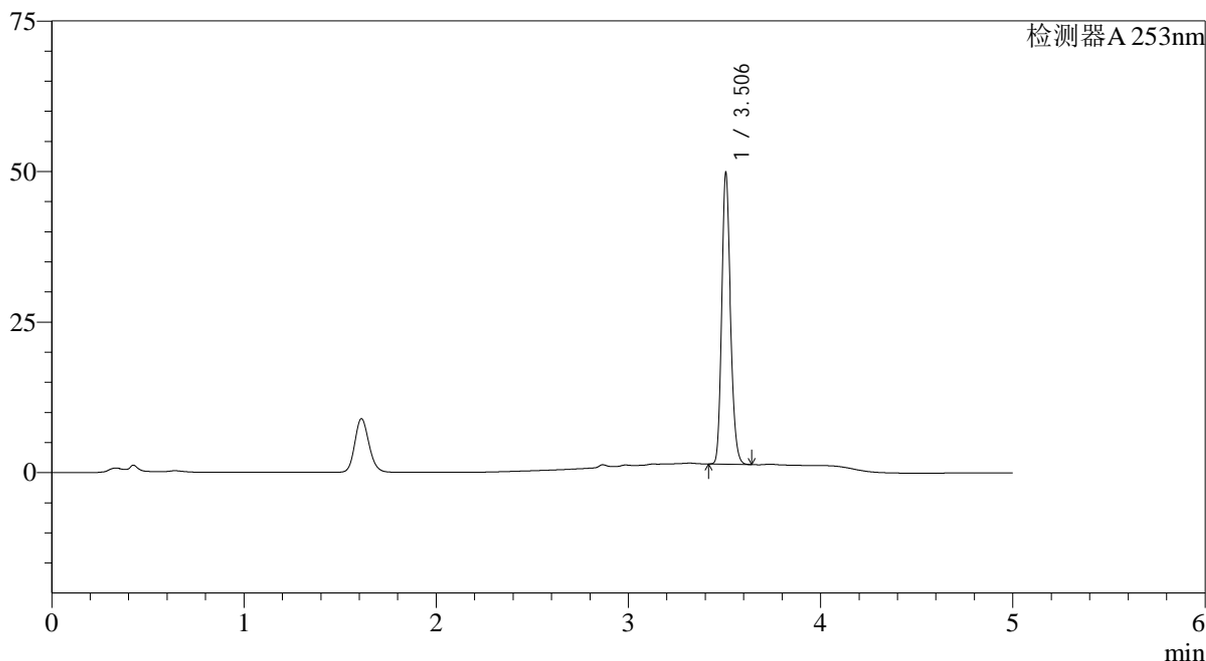
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.510	147730	100.000	45397	27558	1.192	--
总计		147730	100.000	45397			

<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 - 27-3/27-137-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-36d-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX276-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-4
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/29 23:58:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/30 08:59:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

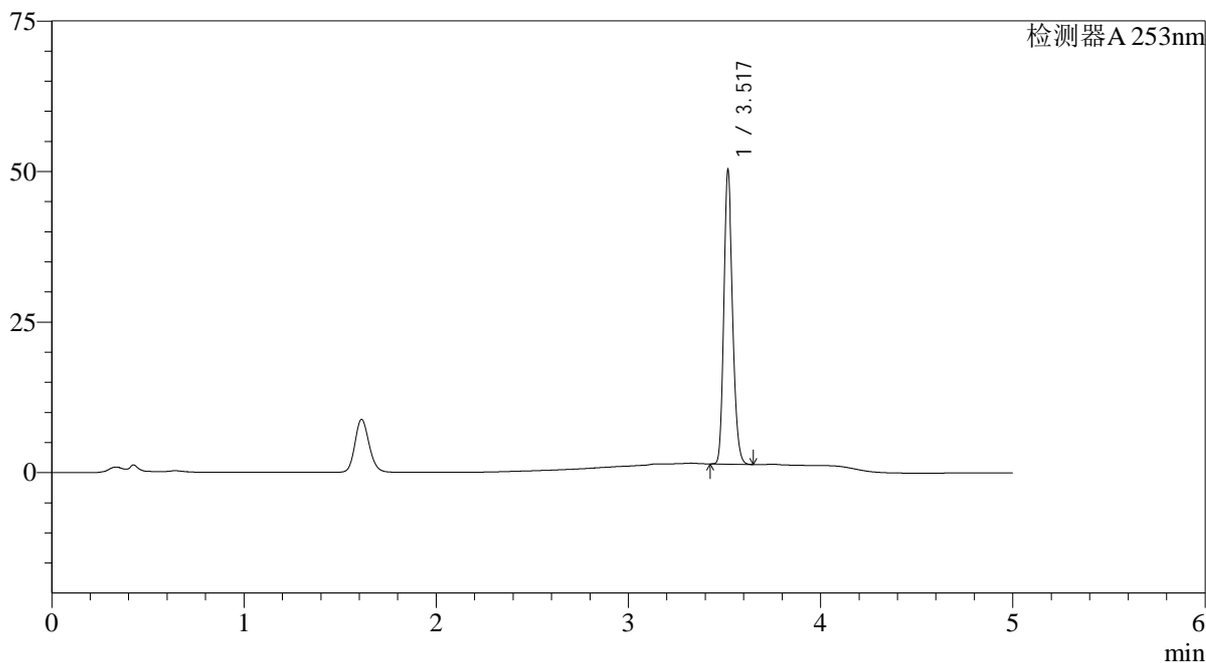
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.506	155209	100.000	48238	27448	1.191	--
总计		155209	100.000	48238			

<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 - 27-3/27-138-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-36d-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX276-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-13
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/30 00:04:00 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/30 08:59:44 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

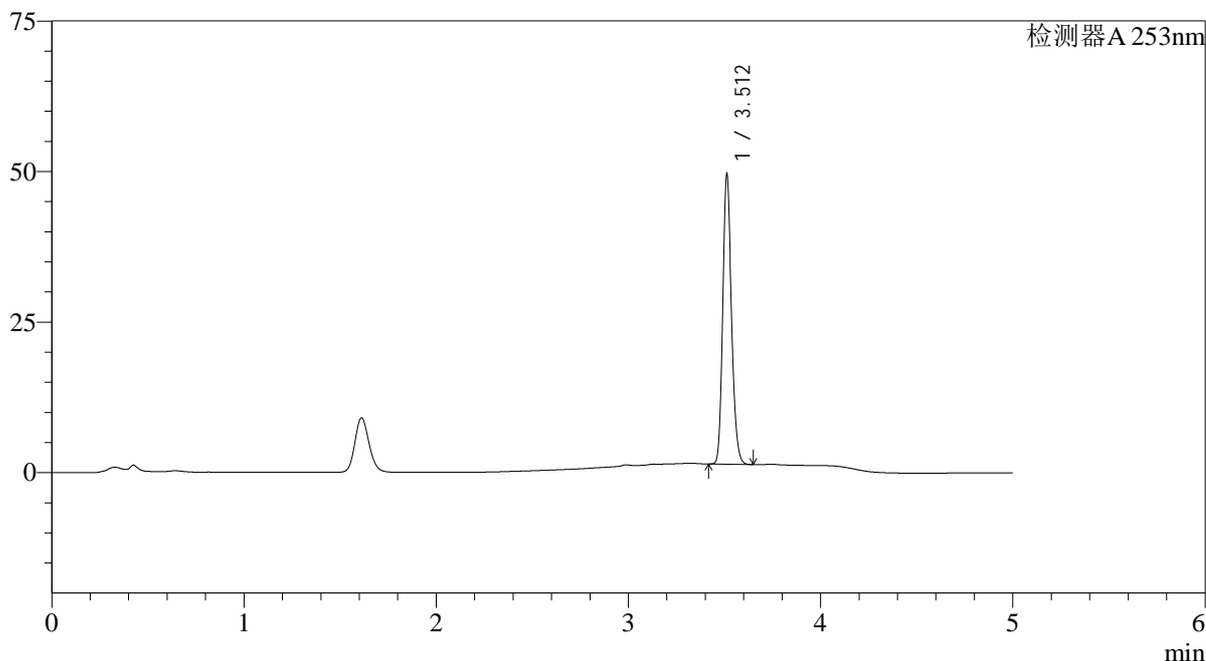
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.517	156586	100.000	47930	27685	1.194	--
总计		156586	100.000	47930			

<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 - 27-3/27-139-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-36d-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX276-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-22
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/30 00:09:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/30 08:59:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

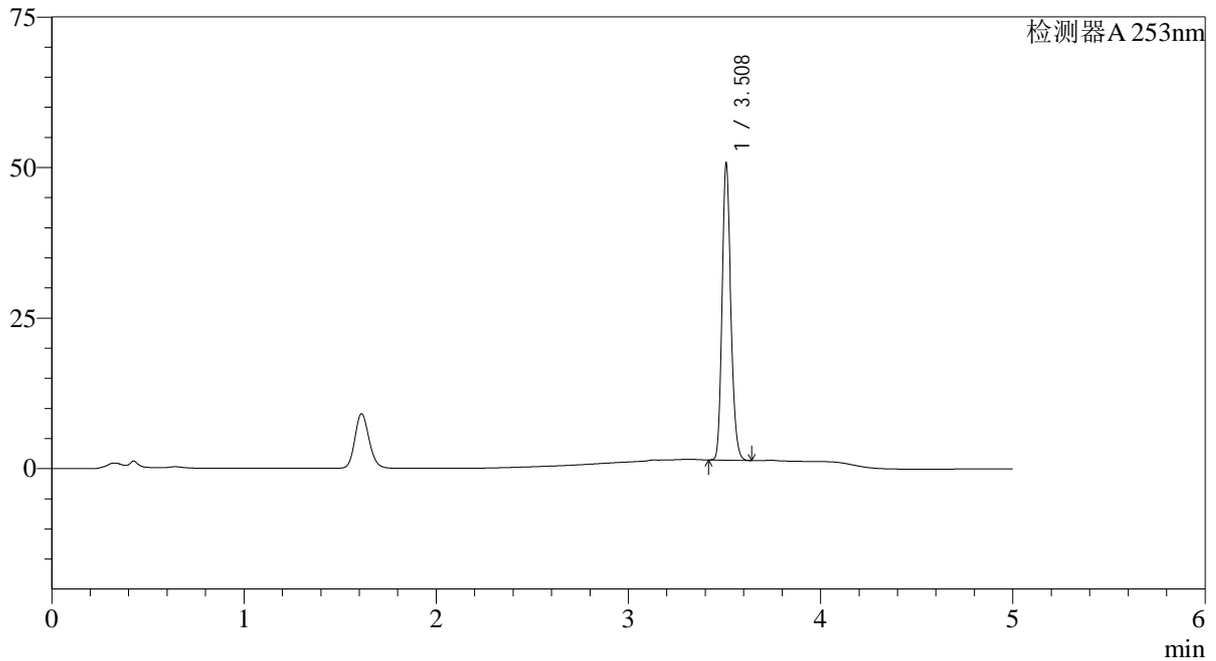
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.512	154553	100.000	47807	27555	1.190	--
总计		154553	100.000	47807			

<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 - 27-3/27-140-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-36d-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX276-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-31
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/30 00:14:49 实验者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/30 08:59:49 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

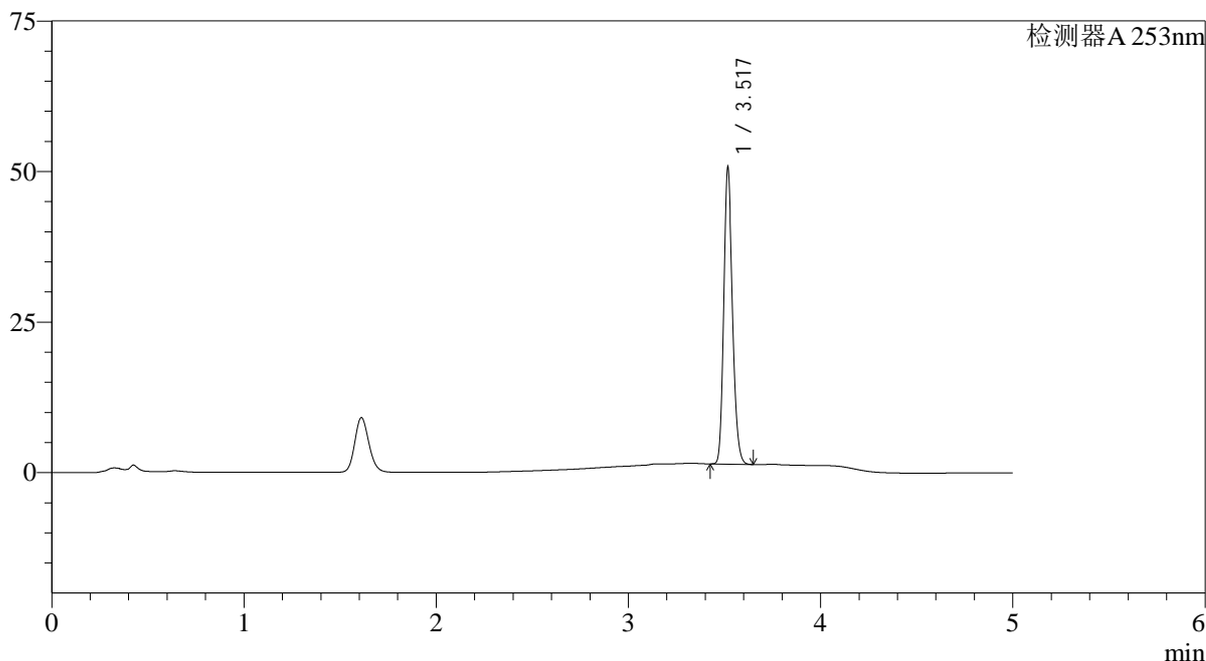
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.508	158077	100.000	48733	27486	1.193	--
总计		158077	100.000	48733			

<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 - 27-3/27-141-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-36d-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX276-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-40
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/30 00:20:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/30 08:59:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.517	158017	100.000	48553	27678	1.194	--
总计		158017	100.000	48553			



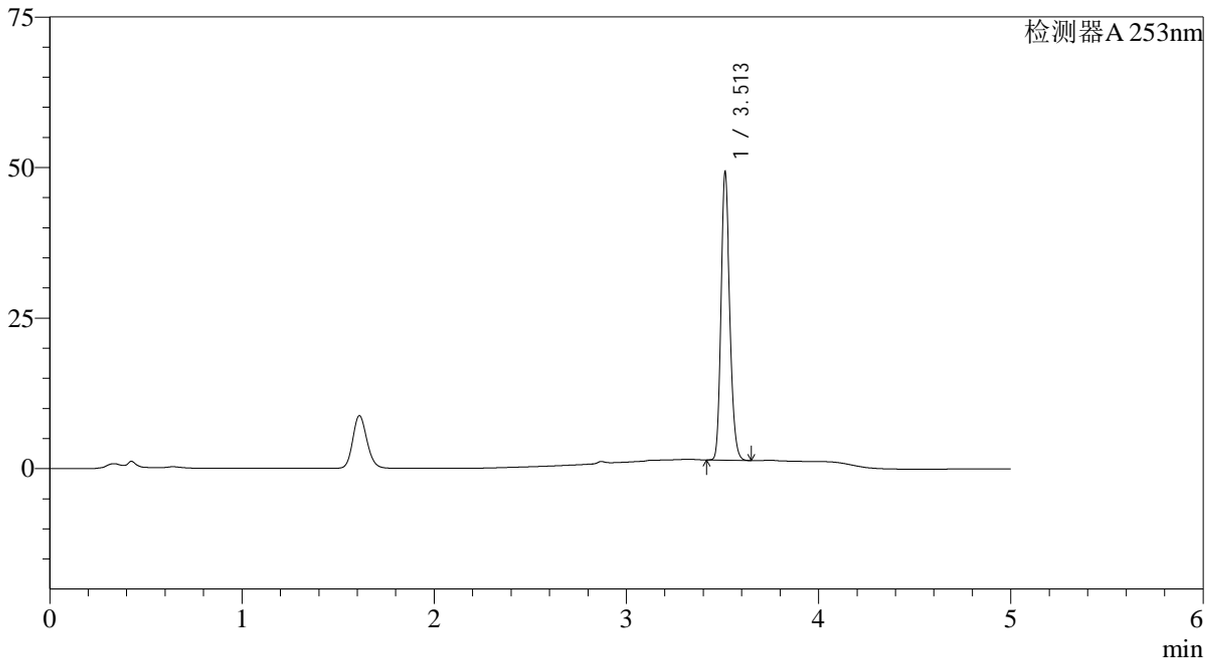
SMF-211

<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 - 27-3/27-142-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-36d-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX276-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/30 00:25:37 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/07/30 08:59:54 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

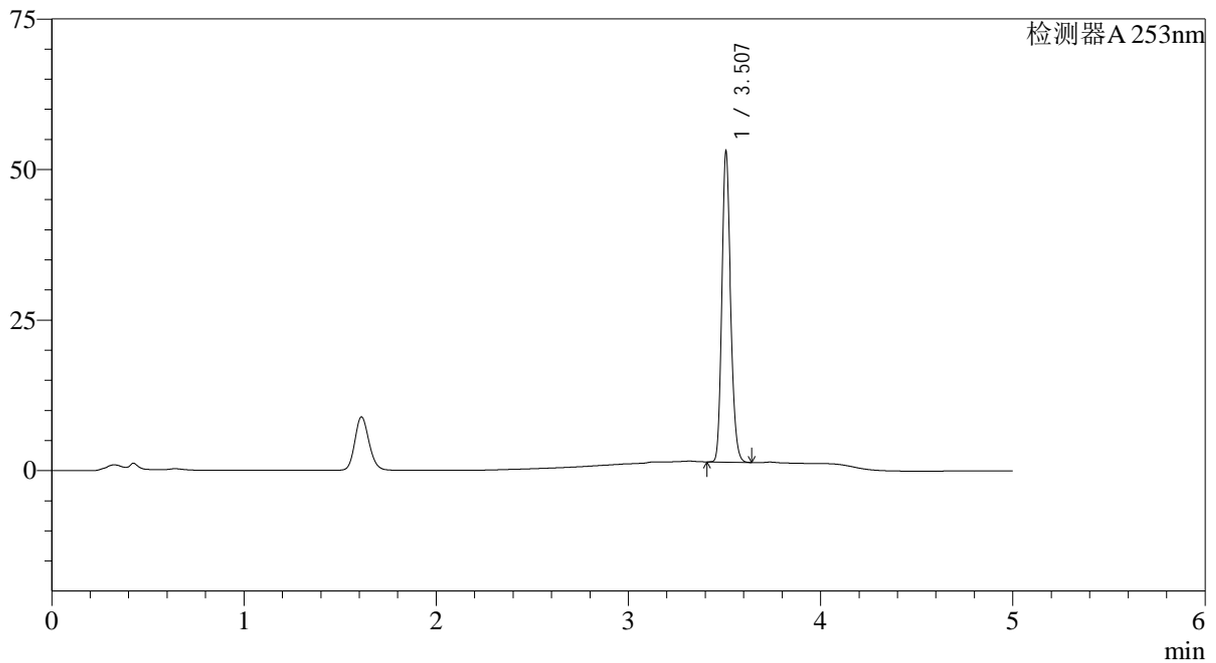
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.513	153351	100.000	47723	27598	1.191	--
总计		153351	100.000	47723			

<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 - 27-3/27-143-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-36d-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX276-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-5
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/30 00:31:01 实验者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/30 08:59:57 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

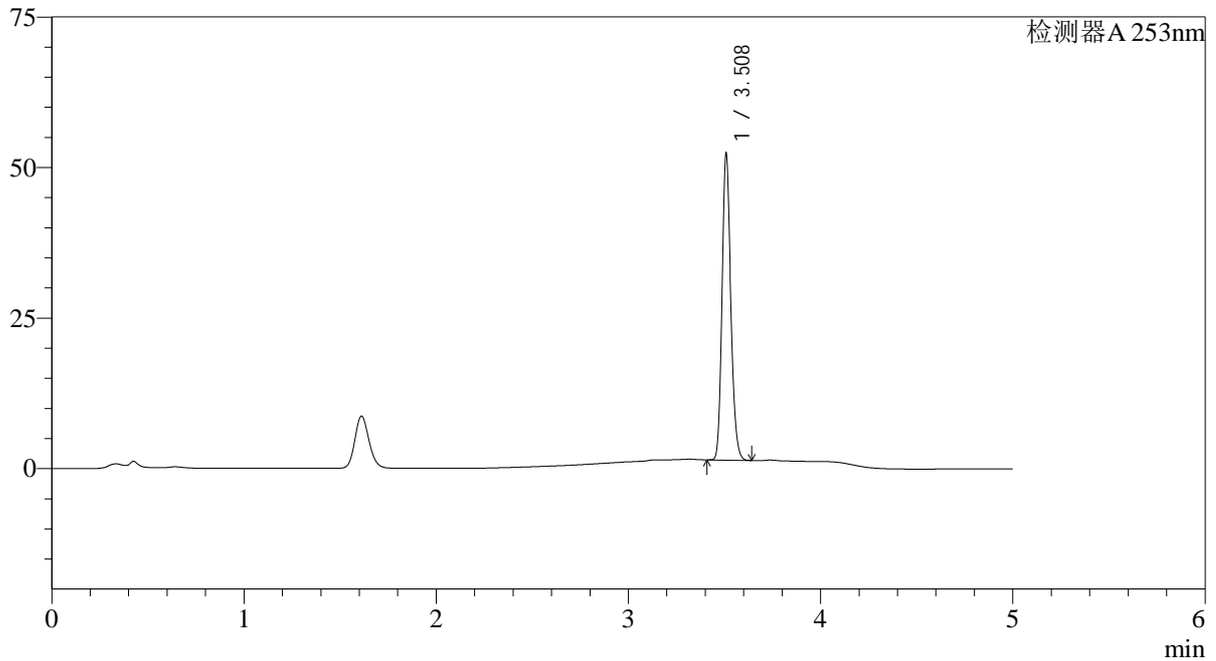
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.507	165547	100.000	51311	27502	1.190	--
总计		165547	100.000	51311			

<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 - 27-3/27-144-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-36d-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX276-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-14
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/30 00:36:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:00:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

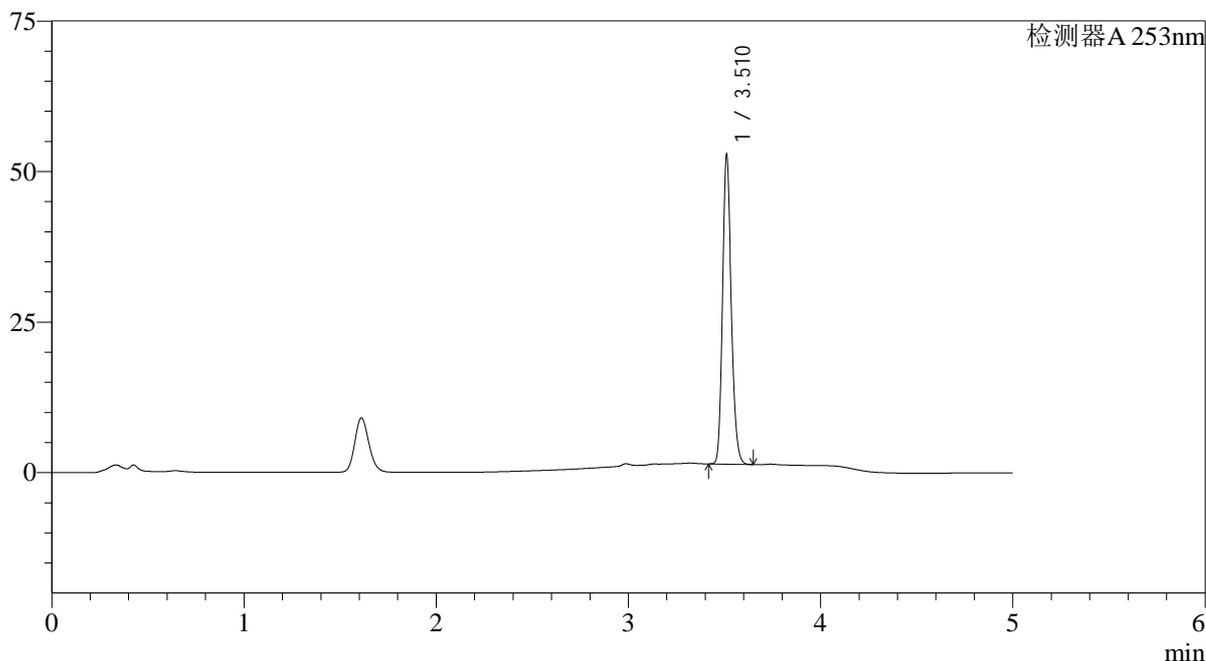
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.508	163282	100.000	50395	27483	1.193	--
总计		163282	100.000	50395			

<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 - 27-3/27-145-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-36d-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX276-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-23
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/30 00:41:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:00:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

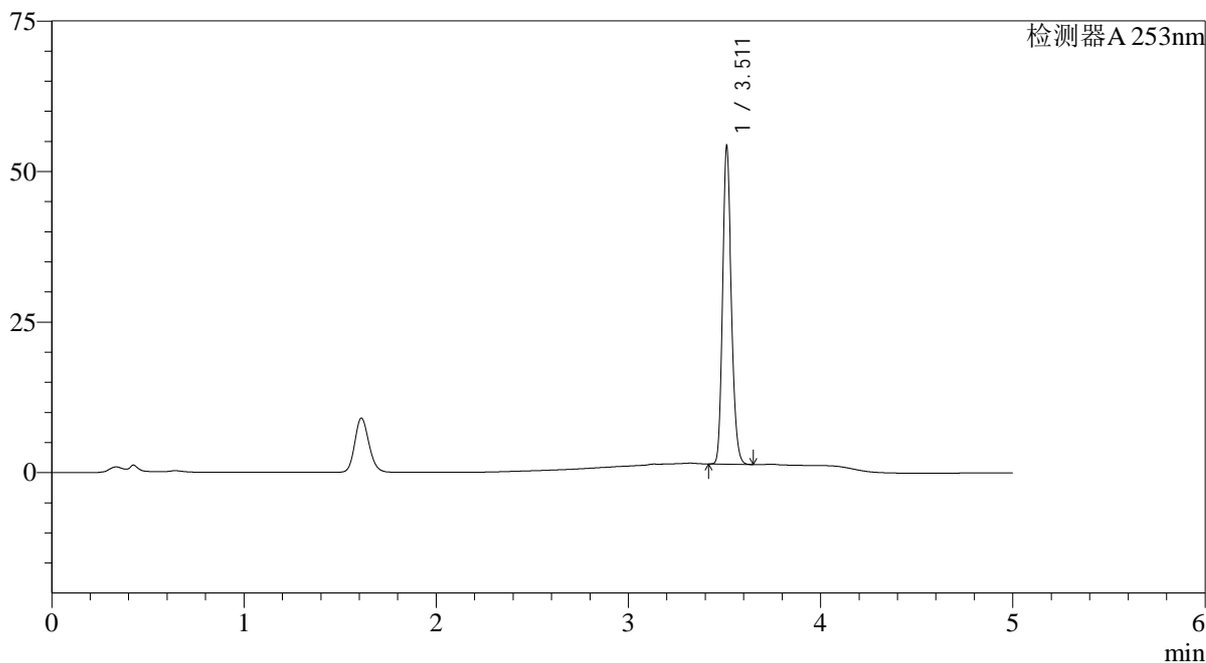
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.510	164616	100.000	50642	27645	1.190	--
总计		164616	100.000	50642			

<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 - 27-3/27-146-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-36d-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX276-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-32
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/30 00:47:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:00:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

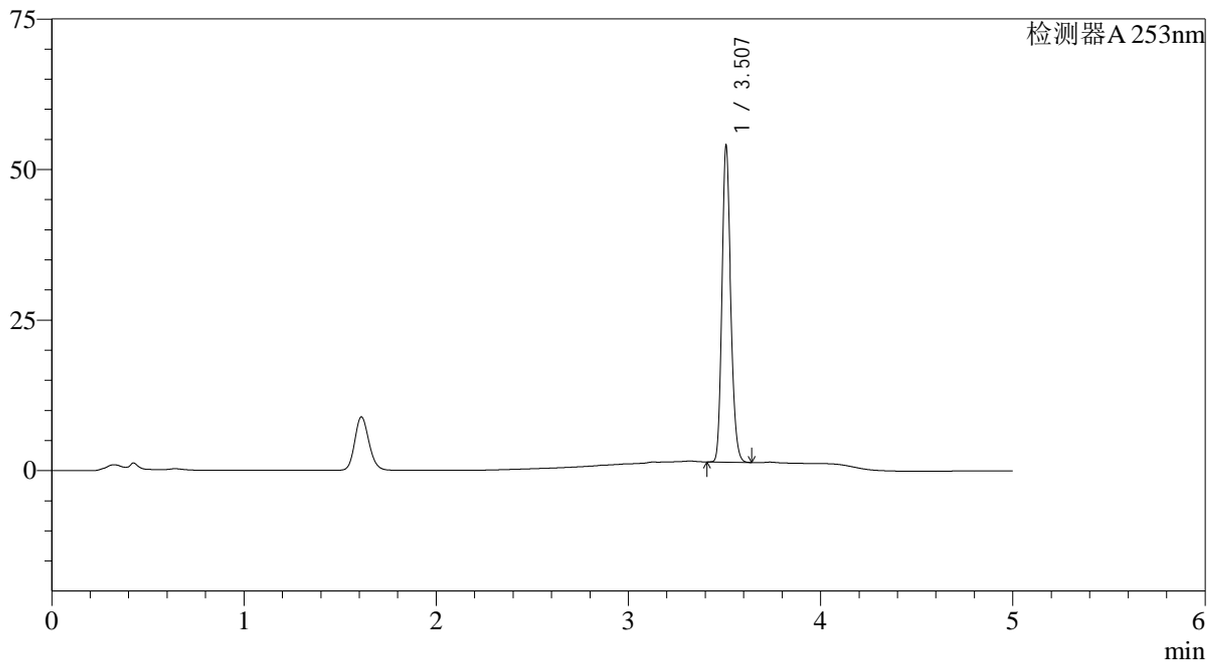
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.511	169547	100.000	52178	27499	1.187	--
总计		169547	100.000	52178			

<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 - 27-3/27-147-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-36d-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX276-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-41
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/30 00:52:38 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/30 09:00:08 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

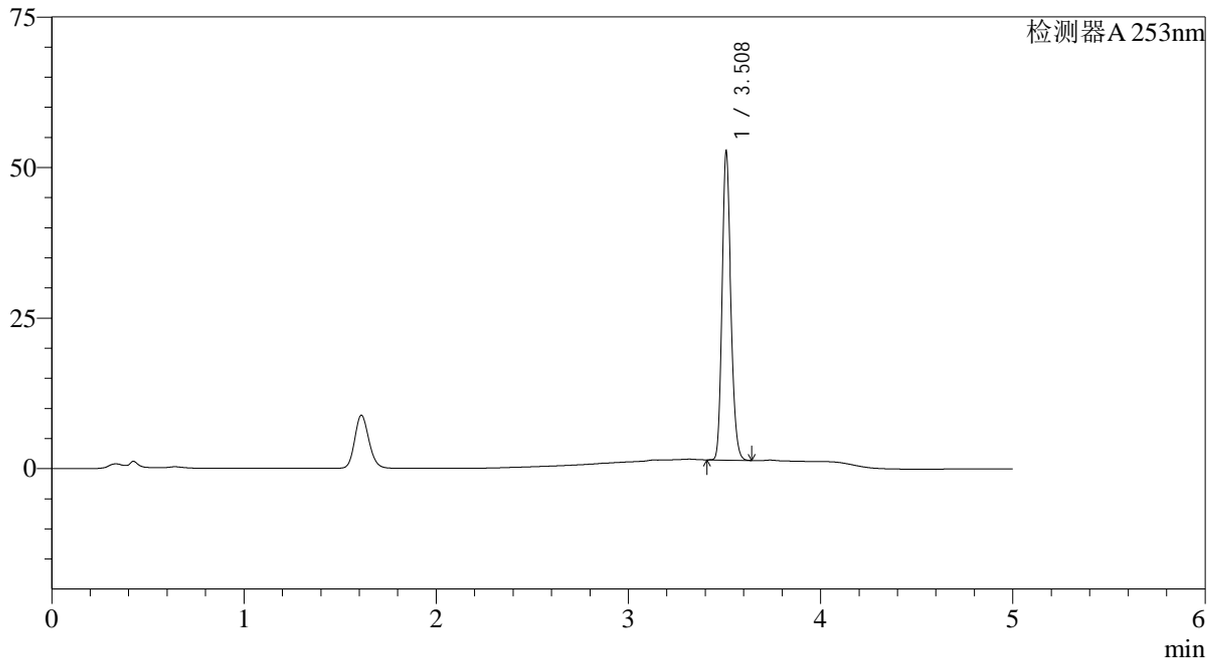
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.507	168805	100.000	52126	27424	1.191	--
总计		168805	100.000	52126			

<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 - 27-3/27-148-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-36d-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX276-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-50
进样体积 : 50μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/30 00:58:02 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/30 09:00:10 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

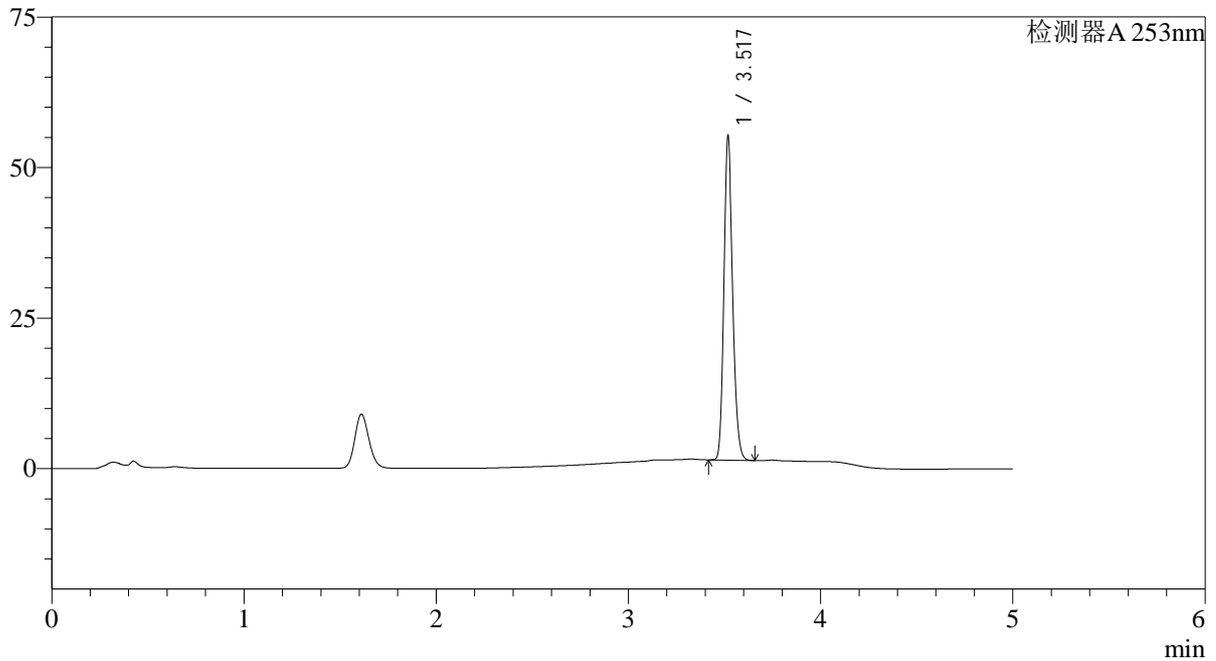
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.508	164707	100.000	50646	27368	1.193	--
总计		164707	100.000	50646			

<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 - 27-3/27-149-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-36d-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX276-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-6 版本号:6.115
进样体积 : 50 μ l 实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/30 01:03:26 处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:00:13
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

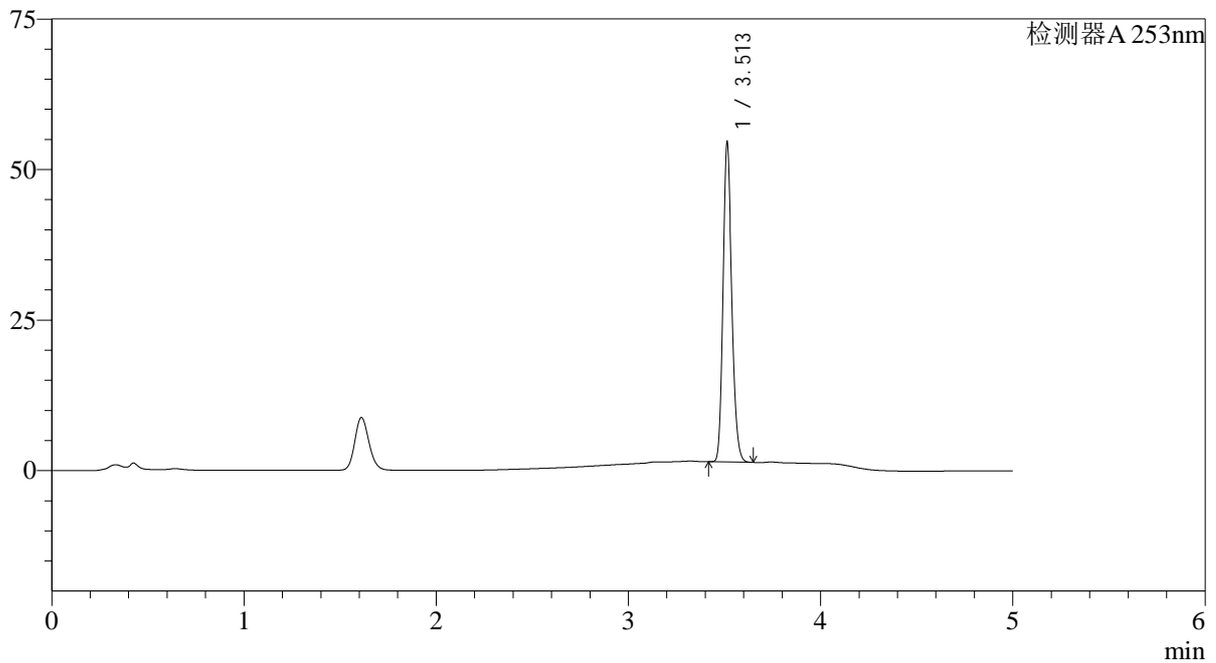
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.517	173073	100.000	52602	27507	1.191	--
总计		173073	100.000	52602			

<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 - 27-3/27-150-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-36d-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX276-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-15
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/30 01:08:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:00:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

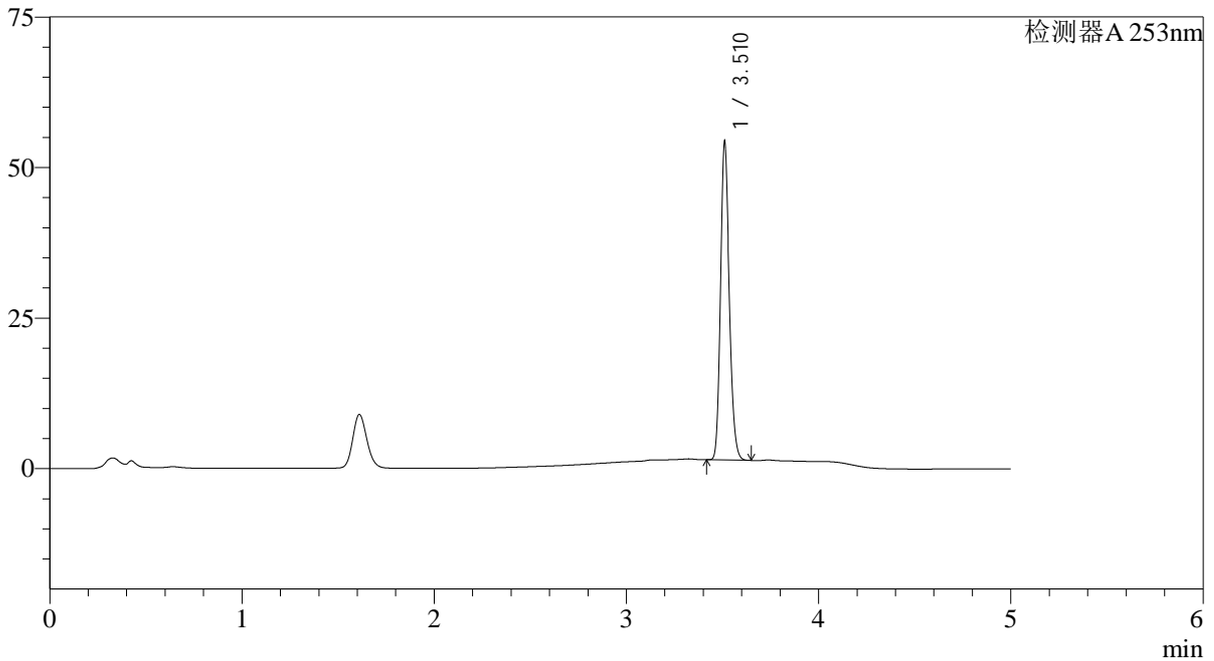
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.513	170545	100.000	52960	27514	1.186	--
总计		170545	100.000	52960			

<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 - 27-3/27-151-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-36d-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX276-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-24
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/30 01:14:14 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/30 09:00:19 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

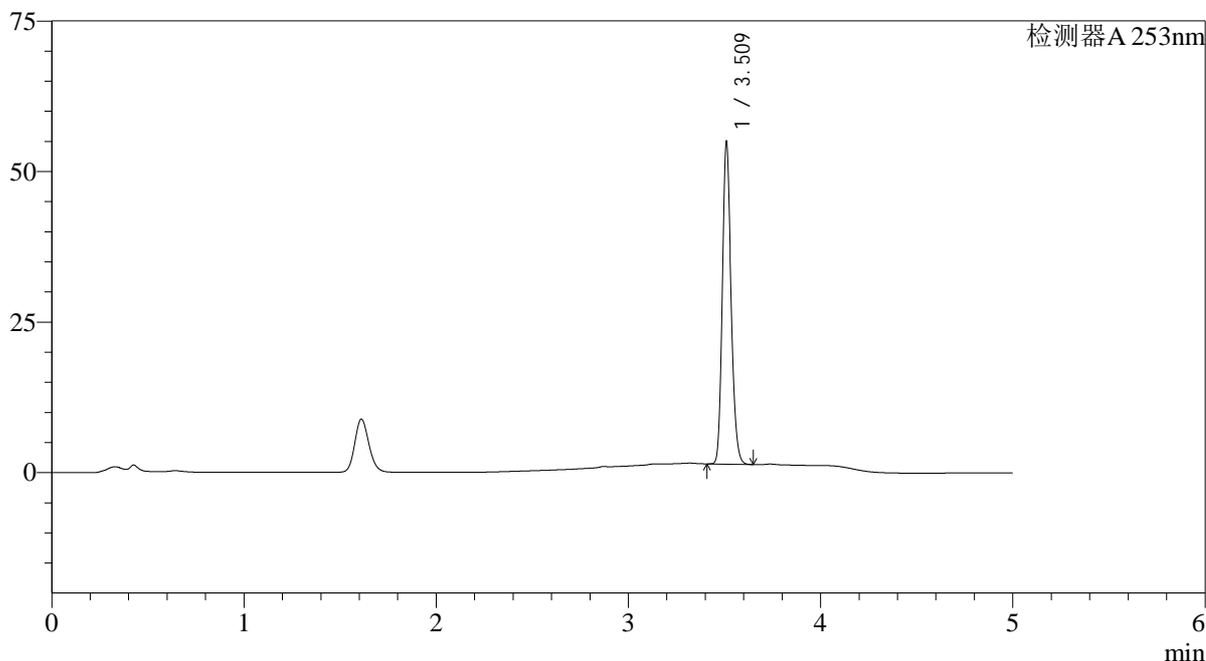
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.510	170038	100.000	52124	27397	1.187	--
总计		170038	100.000	52124			

<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 - 27-3/27-152-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-36d-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX276-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-33
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/30 01:19:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:00:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

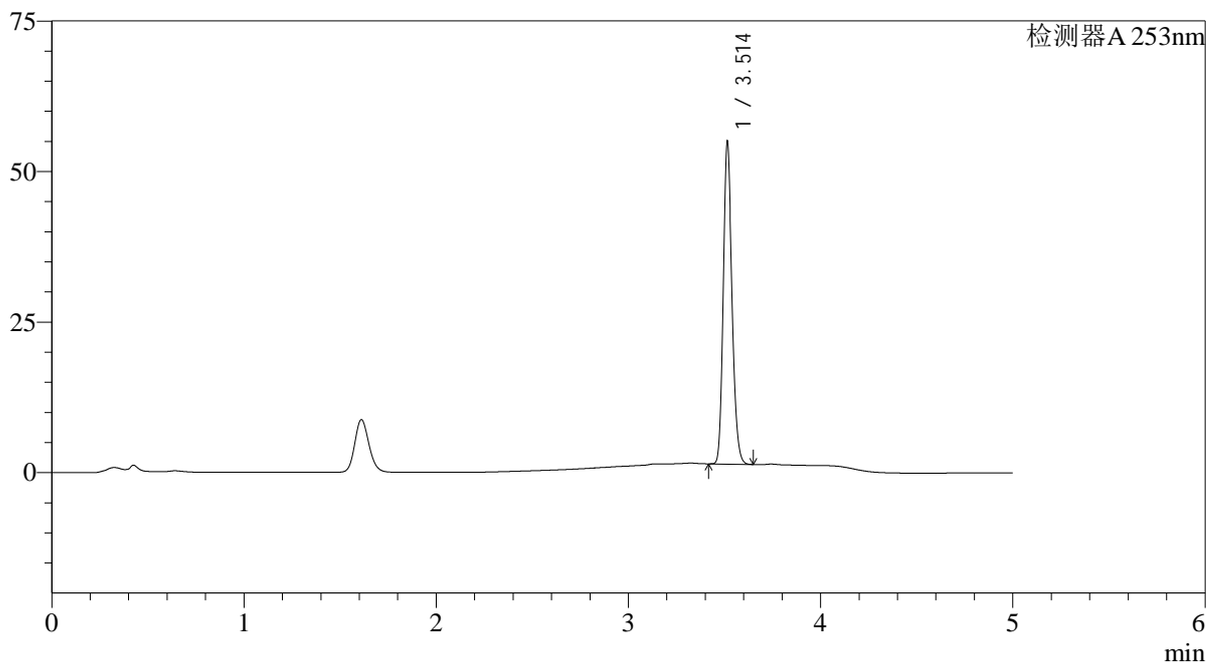
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.509	172095	100.000	52296	27367	1.191	--
总计		172095	100.000	52296			

<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 - 27-3/27-153-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-36d-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX276-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-42
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/30 01:25:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:00:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

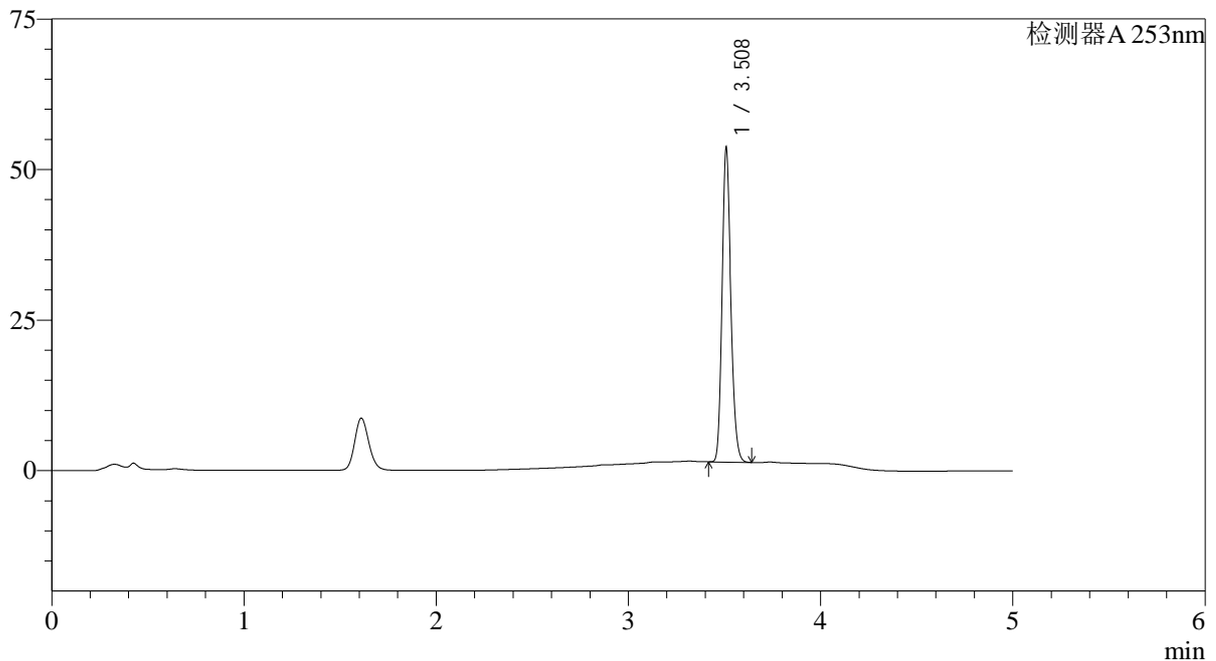
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.514	172047	100.000	53420	27499	1.188	--
总计		172047	100.000	53420			

<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 - 27-3/27-154-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-36d-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX276-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-51
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/30 01:30:25 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/30 09:00:27 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

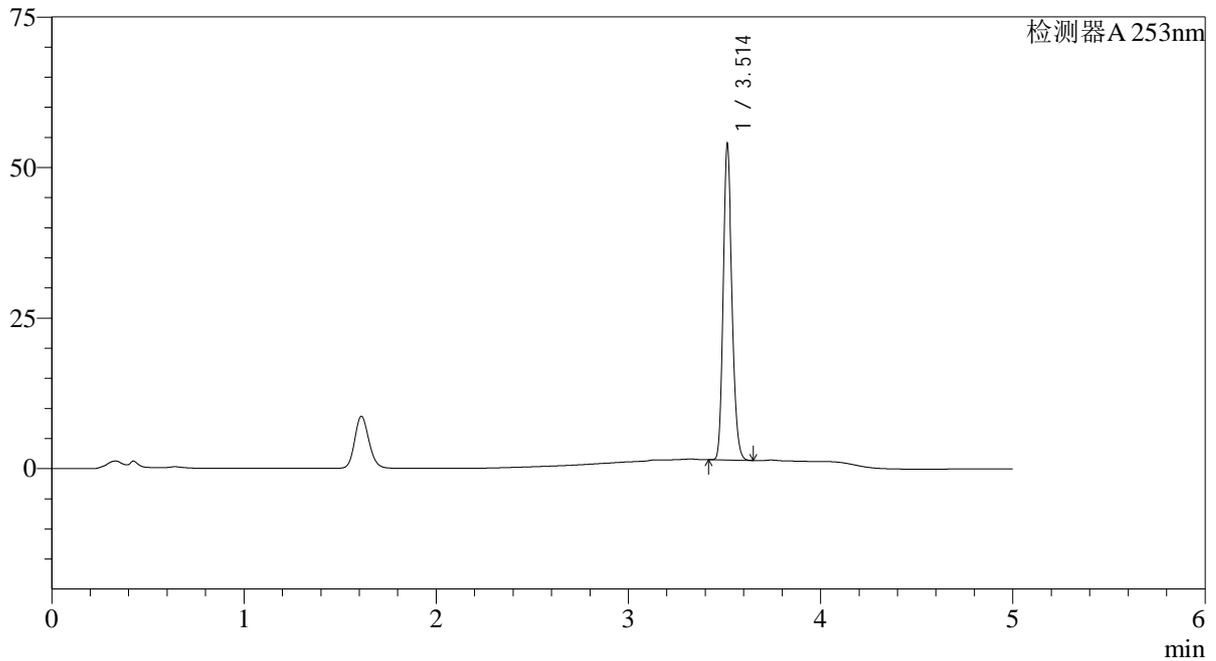
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.508	167739	100.000	51540	27402	1.192	--
总计		167739	100.000	51540			

<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 - 27-3/27-155-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-36d-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX276-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-7
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/30 01:35:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:00:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

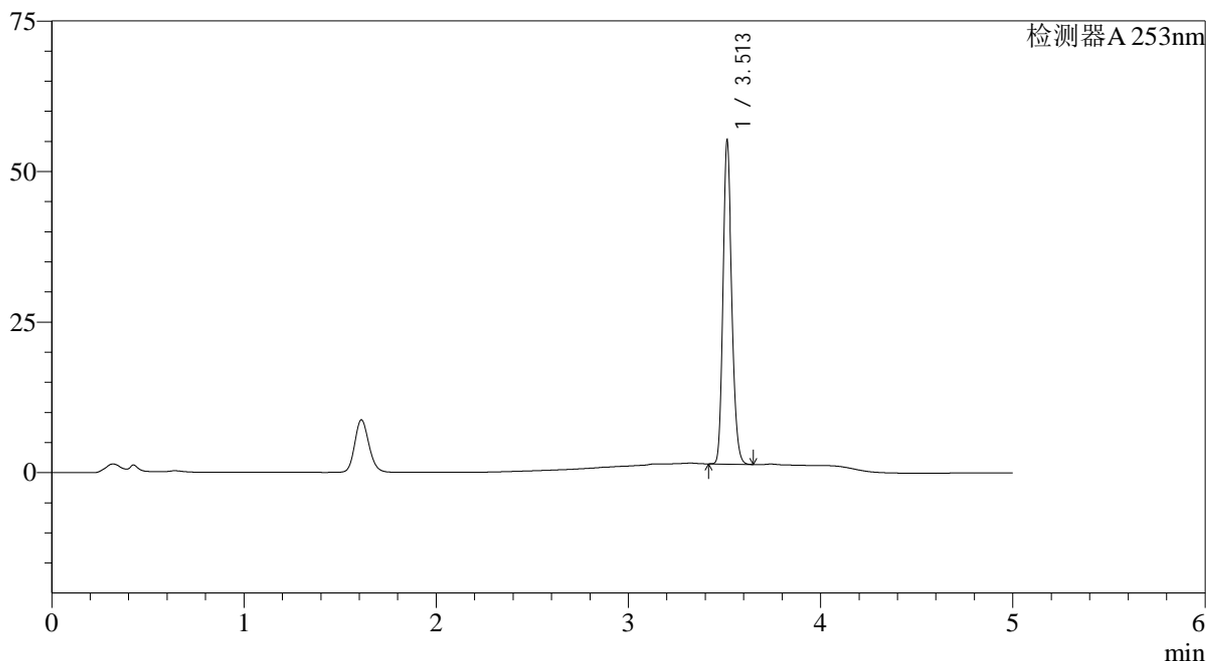
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.514	168724	100.000	52348	27484	1.187	--
总计		168724	100.000	52348			

<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 - 27-3/27-156-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-36d-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX276-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-16
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/30 01:41:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:00:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

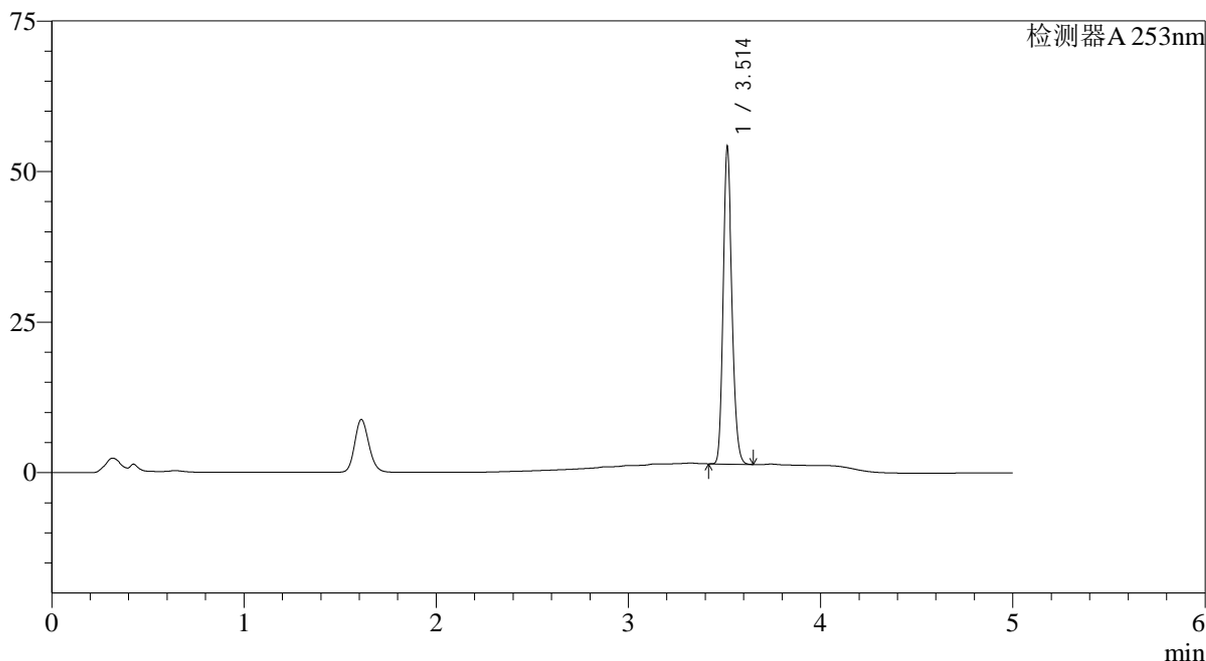
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.513	172841	100.000	53608	27414	1.186	--
总计		172841	100.000	53608			

<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 - 27-3/27-157-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-36d-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX276-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-25
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/30 01:46:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:00:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

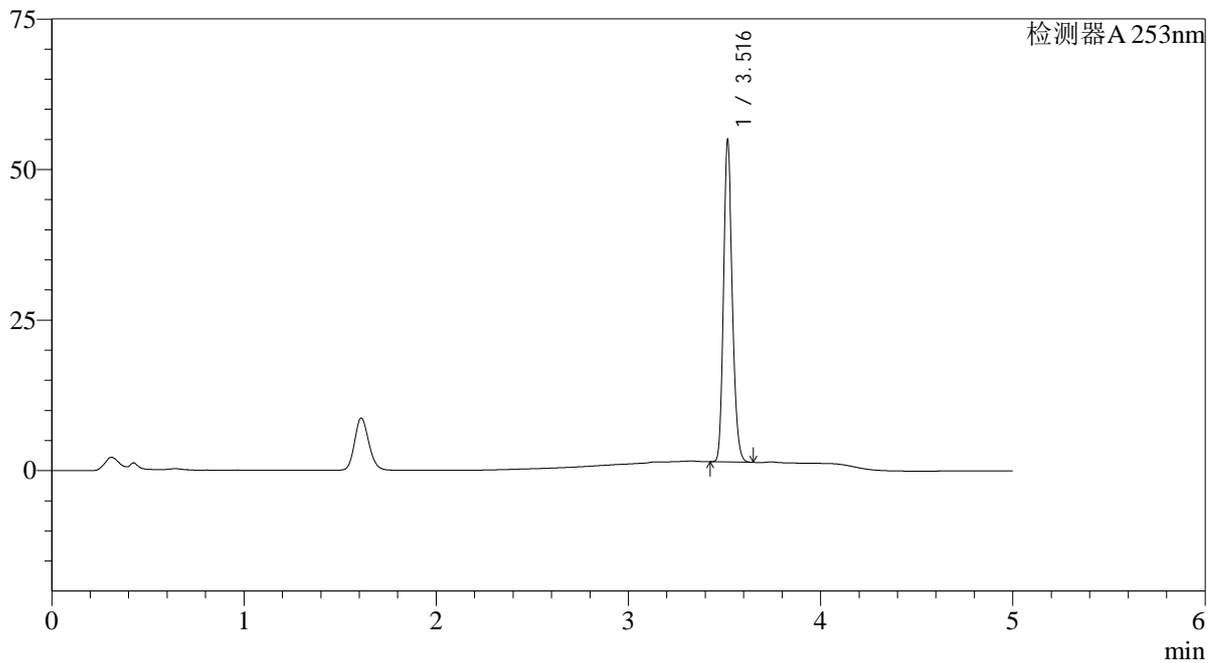
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.514	169594	100.000	52564	27417	1.187	--
总计		169594	100.000	52564			

<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 - 27-3/27-158-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-36d-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX276-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-34
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/30 01:52:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:00:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

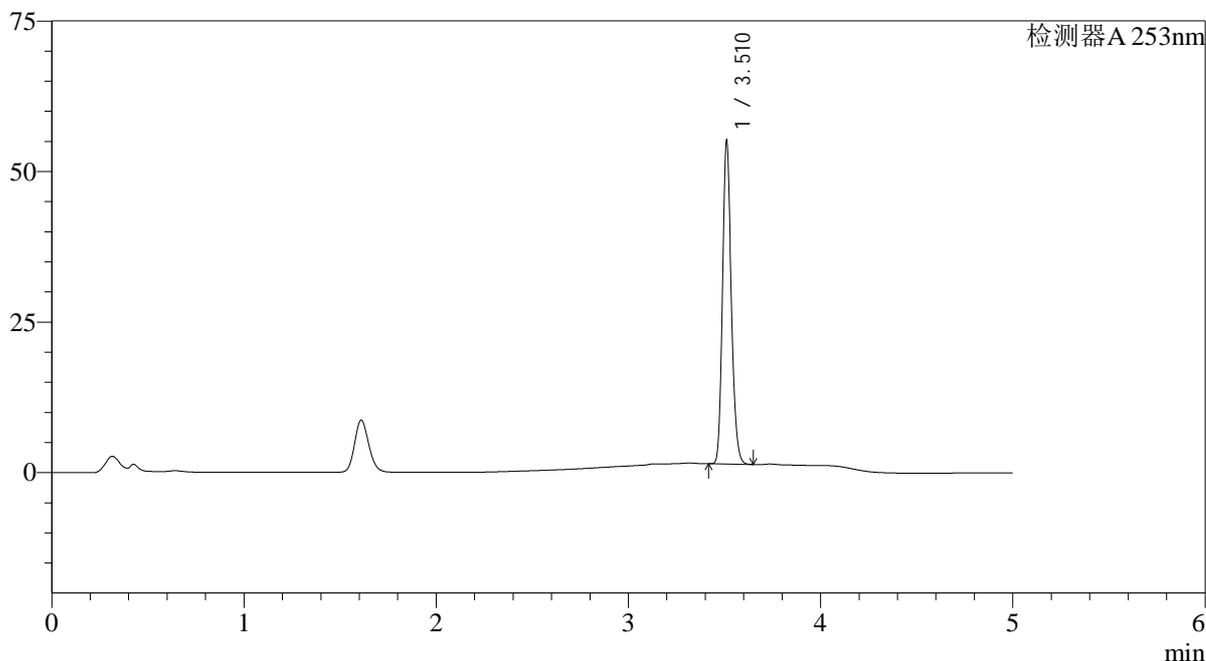
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.516	172355	100.000	53105	27401	1.190	--
总计		172355	100.000	53105			

<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 - 27-3/27-159-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-36d-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX276-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-43
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/30 01:57:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:00:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

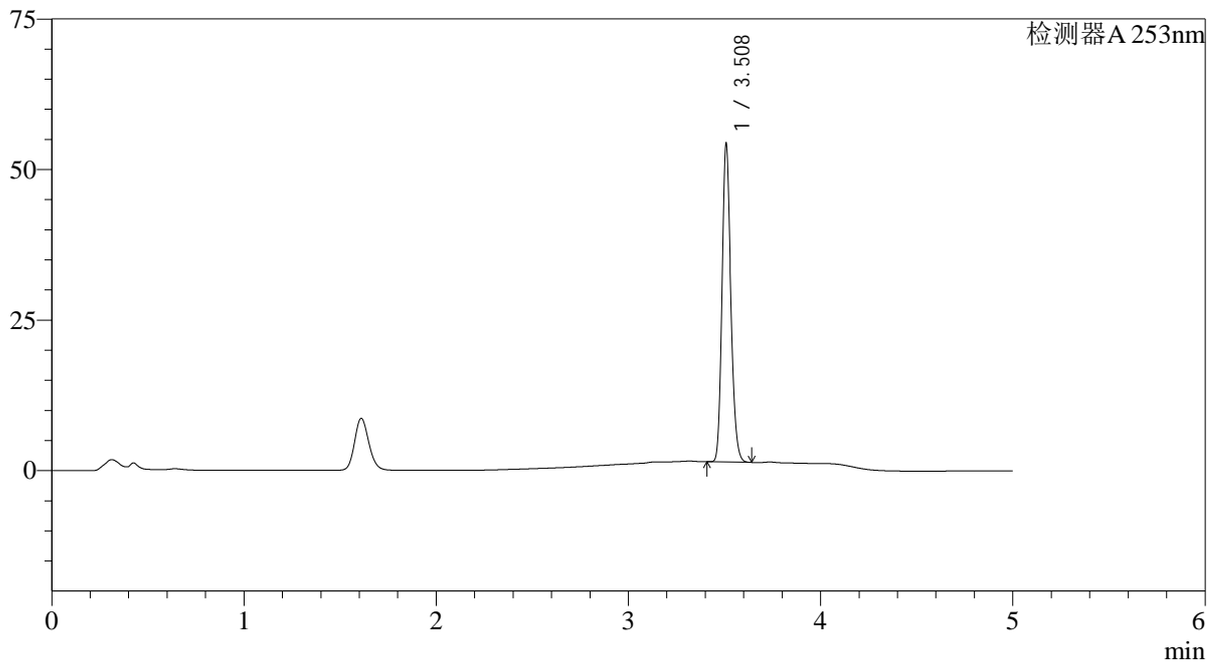
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.510	173120	100.000	52911	27298	1.188	--
总计		173120	100.000	52911			

<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 - 27-3/27-160-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-36d-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX276-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-52
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/30 02:02:48 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/30 09:00:43 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

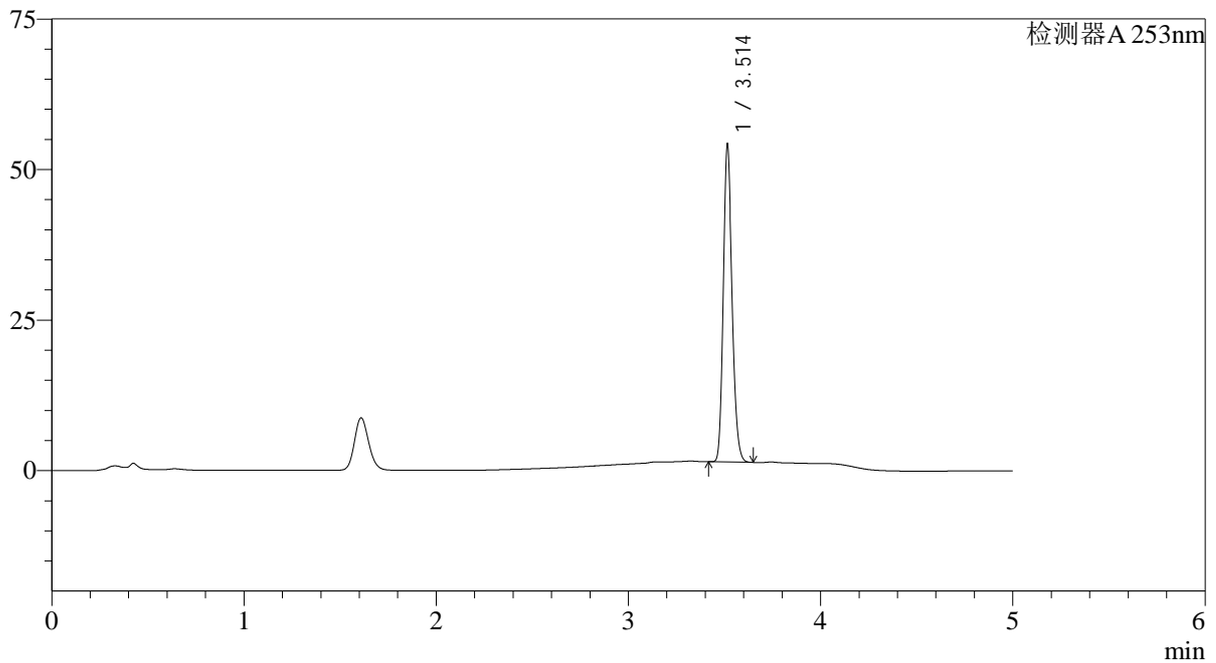
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.508	170573	100.000	52297	27141	1.191	--
总计		170573	100.000	52297			

<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 - 27-3/27-161-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-36d-JX-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX276-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-8
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/30 02:08:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:00:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

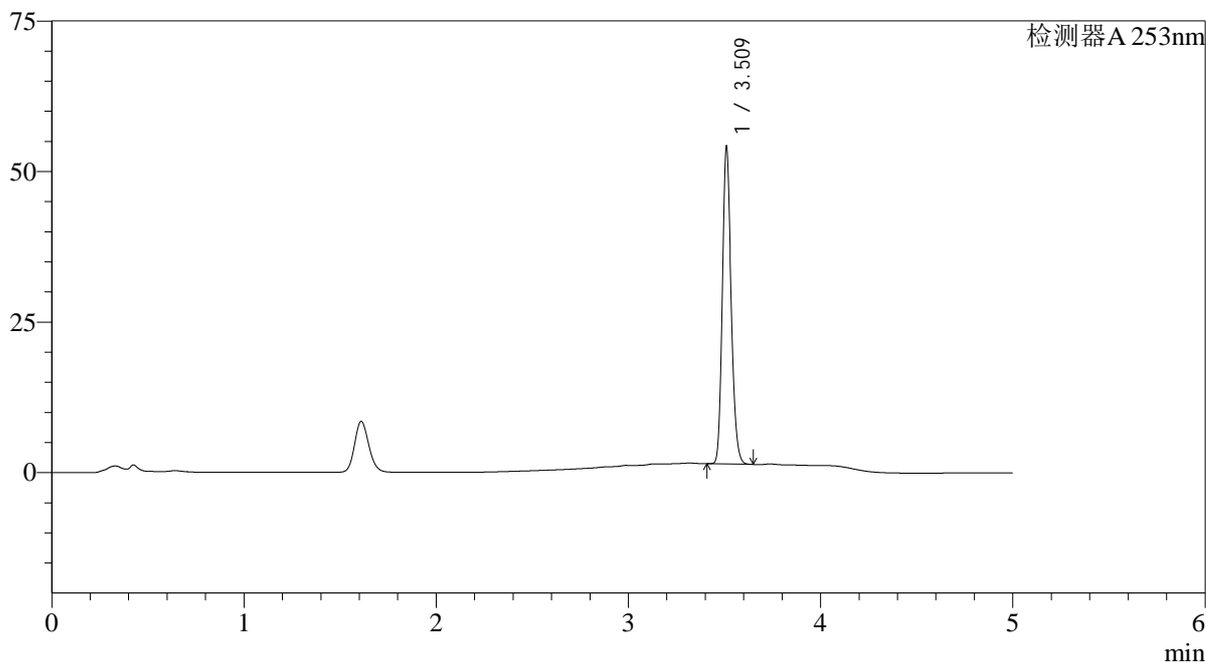
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.514	170371	100.000	52586	27214	1.188	--
总计		170371	100.000	52586			

<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 - 27-3/27-162-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-36d-JX-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX276-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-17
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/30 02:13:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:00:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

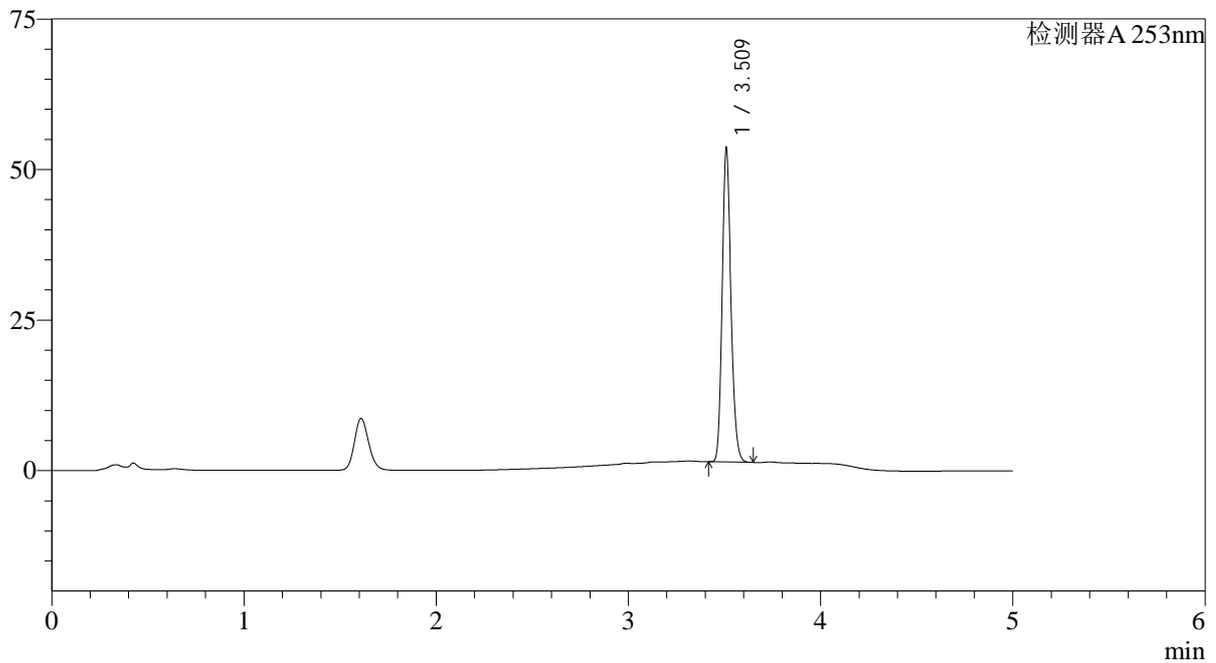
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.509	170311	100.000	51621	27104	1.189	--
总计		170311	100.000	51621			

<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 - 27-3/27-163-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-36d-JX-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX276-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-26
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/30 02:19:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:00:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

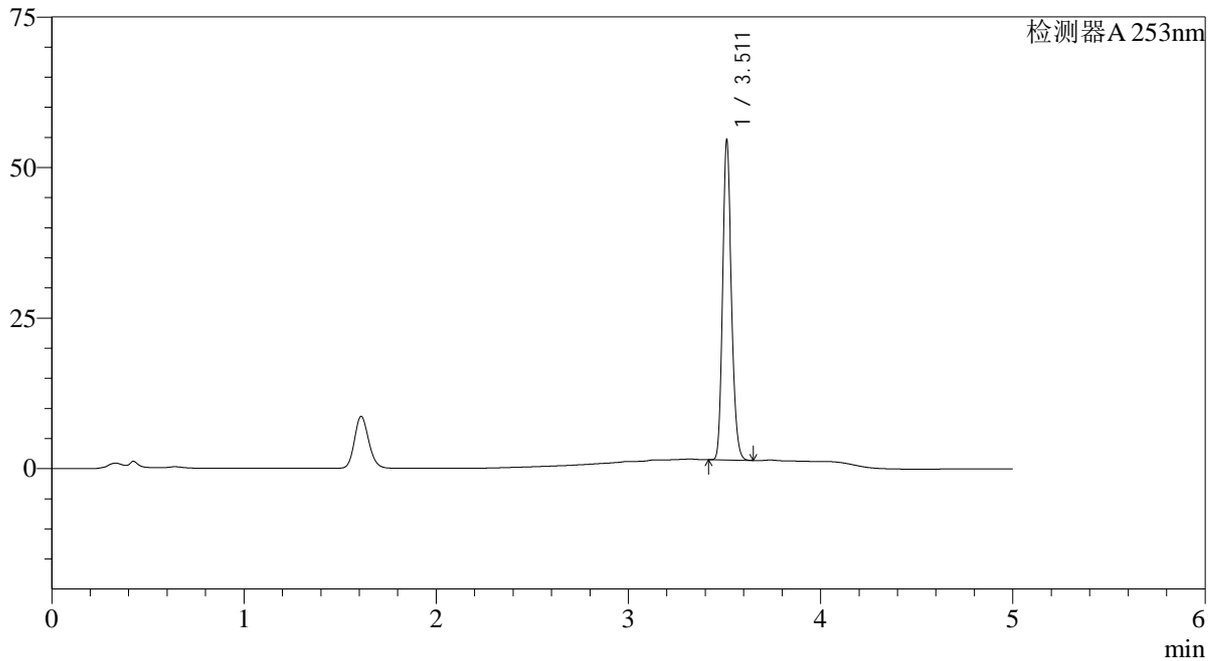
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.509	168076	100.000	51198	27175	1.191	--
总计		168076	100.000	51198			

<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 - 27-3/27-164-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-36d-JX-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX276-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-35
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/30 02:24:27 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/30 09:00:54 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

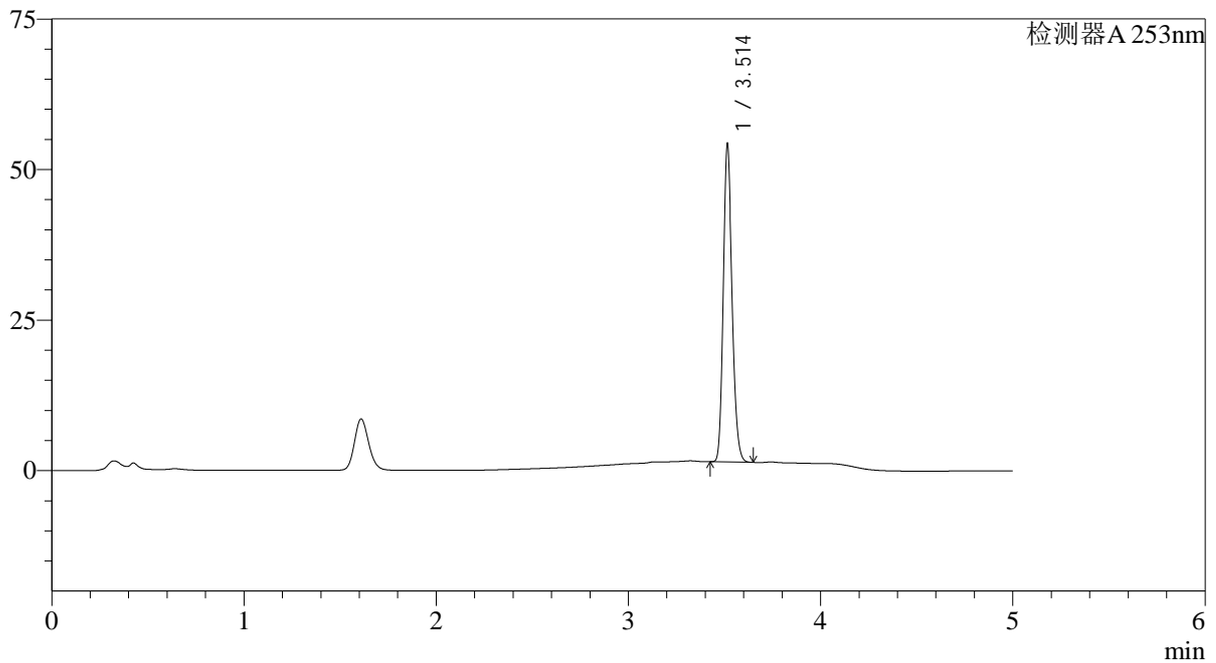
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.511	171705	100.000	52619	27129	1.186	--
总计		171705	100.000	52619			

<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 - 27-3/27-165-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-36d-JX-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX276-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-44
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/30 02:29:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:00:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

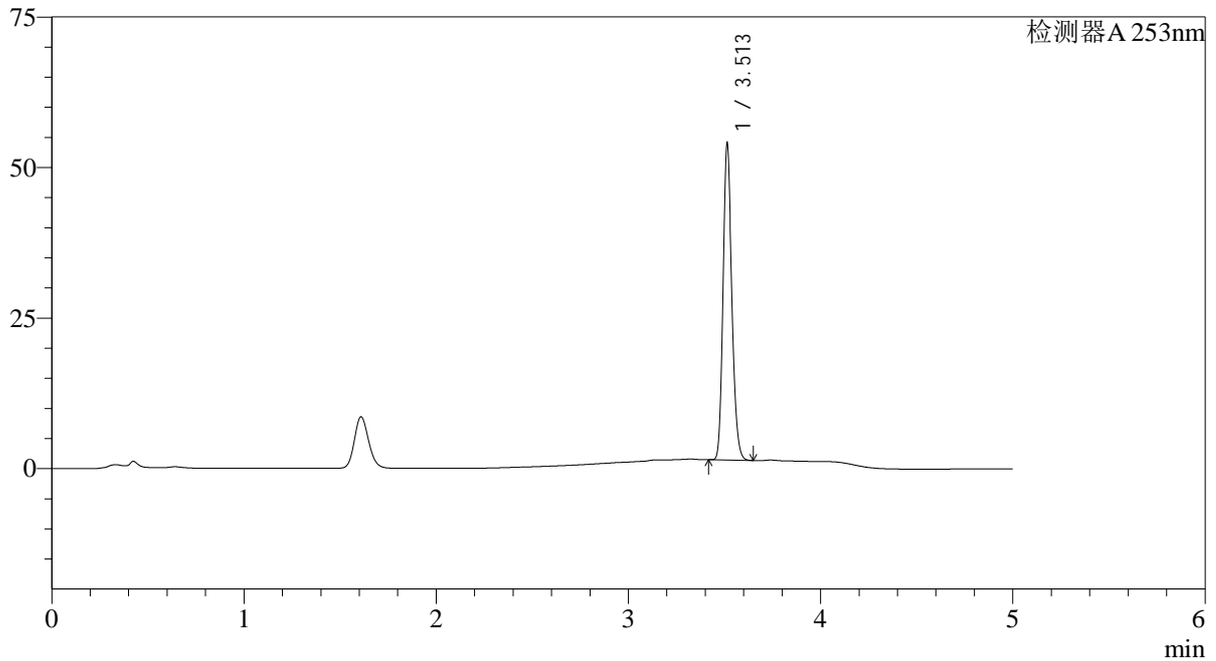
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.514	170790	100.000	52655	27138	1.187	--
总计		170790	100.000	52655			

<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 - 27-3/27-166-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-36d-JX-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX276-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-53
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/30 02:35:15 实验者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/30 09:00:59 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

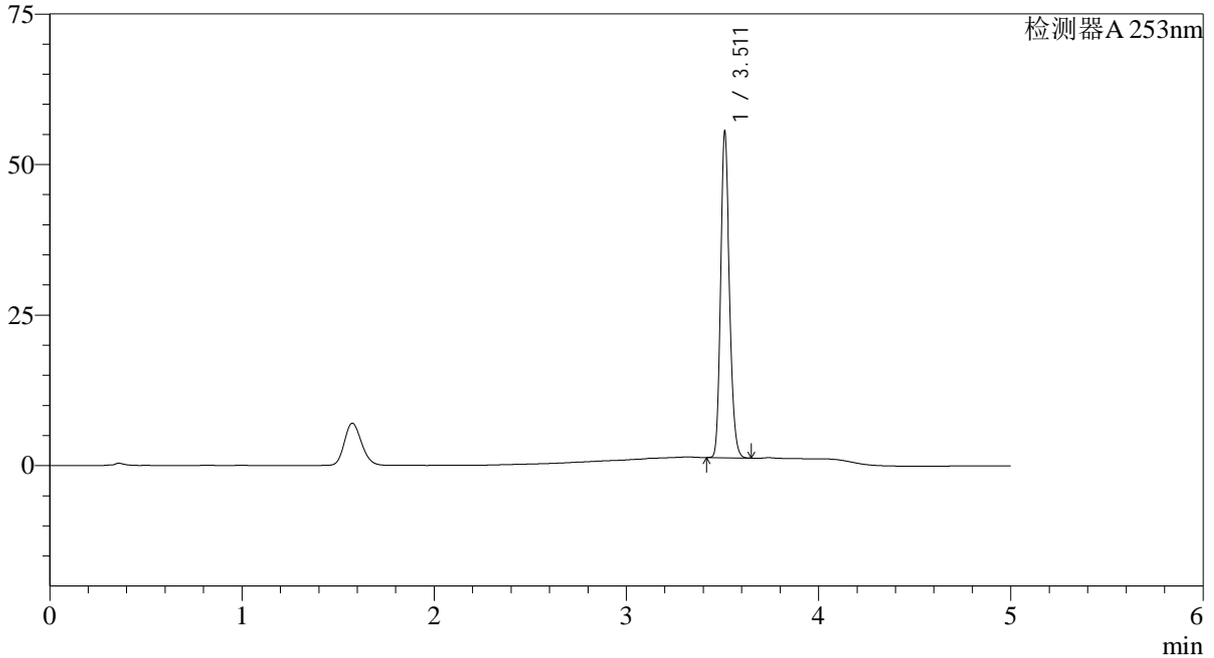
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.513	169968	100.000	52457	27120	1.187	--
总计		169968	100.000	52457			

<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 - 27-3/27-167-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-36d-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX276-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-27
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/30 02:40:40 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/30 09:01:02 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

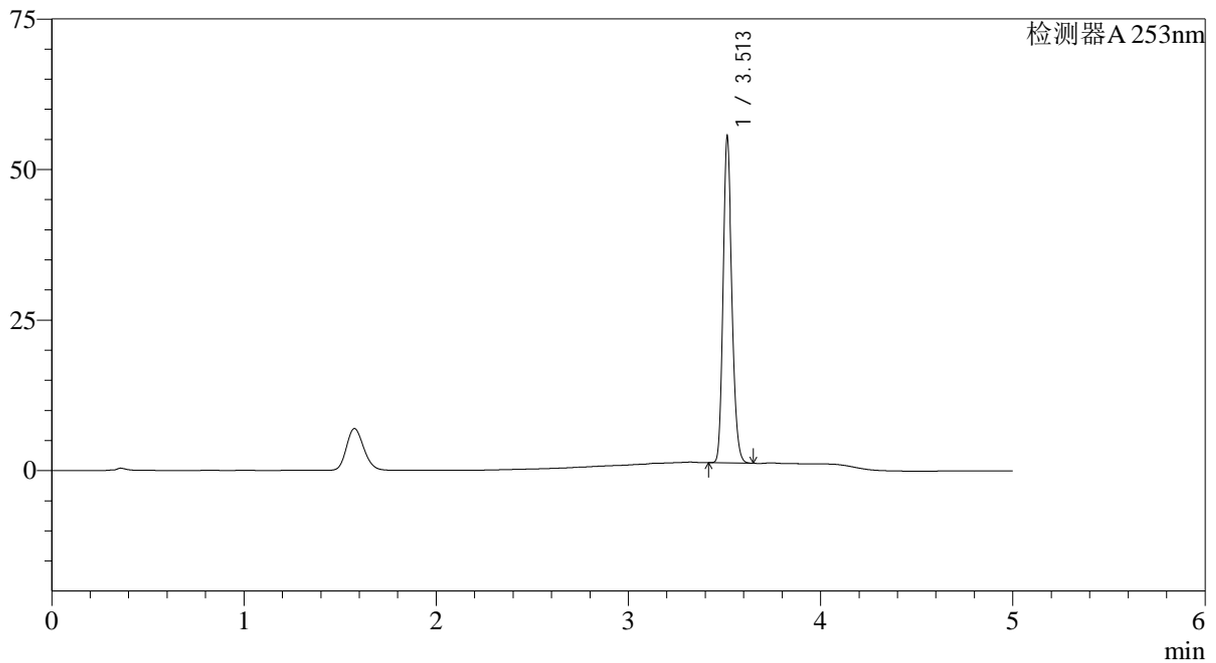
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.511	175224	100.000	53673	27088	1.185	--
总计		175224	100.000	53673			

<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 - 27-3/27-168-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-36d-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX276-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240729-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-27
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/30 02:46:05 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/30 09:01:05 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<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	3.513	175042	100.000	54048	27219	1.186	--
总计		175042	100.000	54048			