



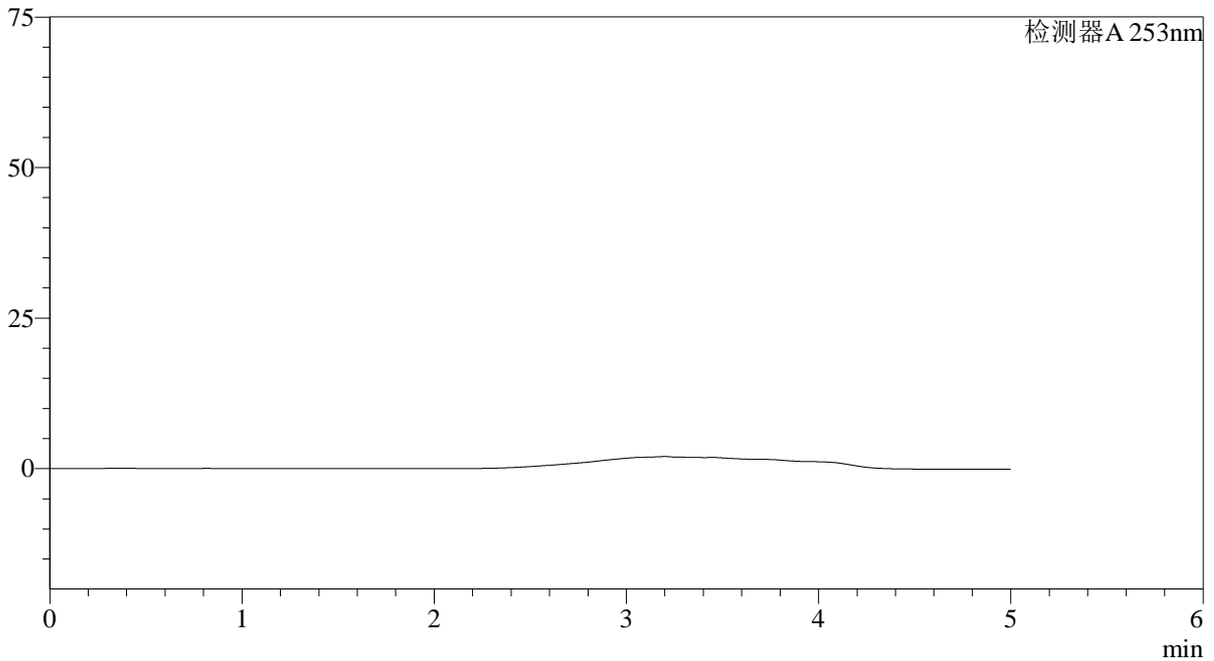
SMF-211

<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 - 27-9/27-171-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-jf48z-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-211-20240730-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/30 11:35:18 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/31 14:54:52 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

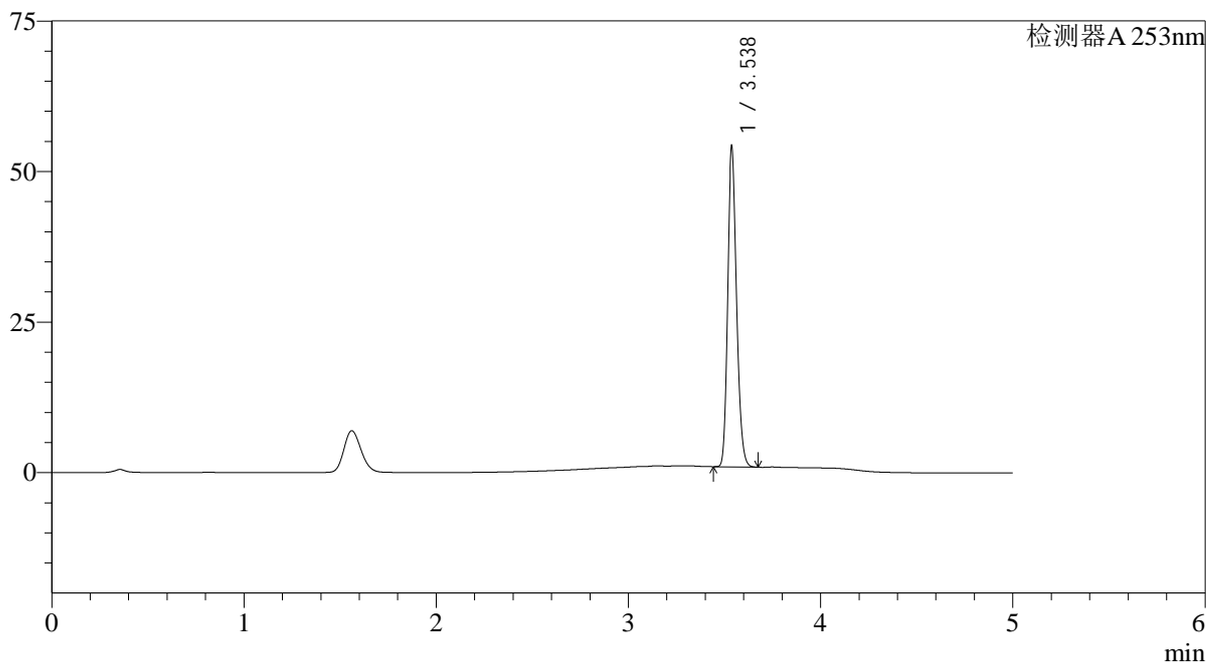
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 27-9/27-172-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-jf48z-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-211-20240730-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/30 11:40:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/31 14:54:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

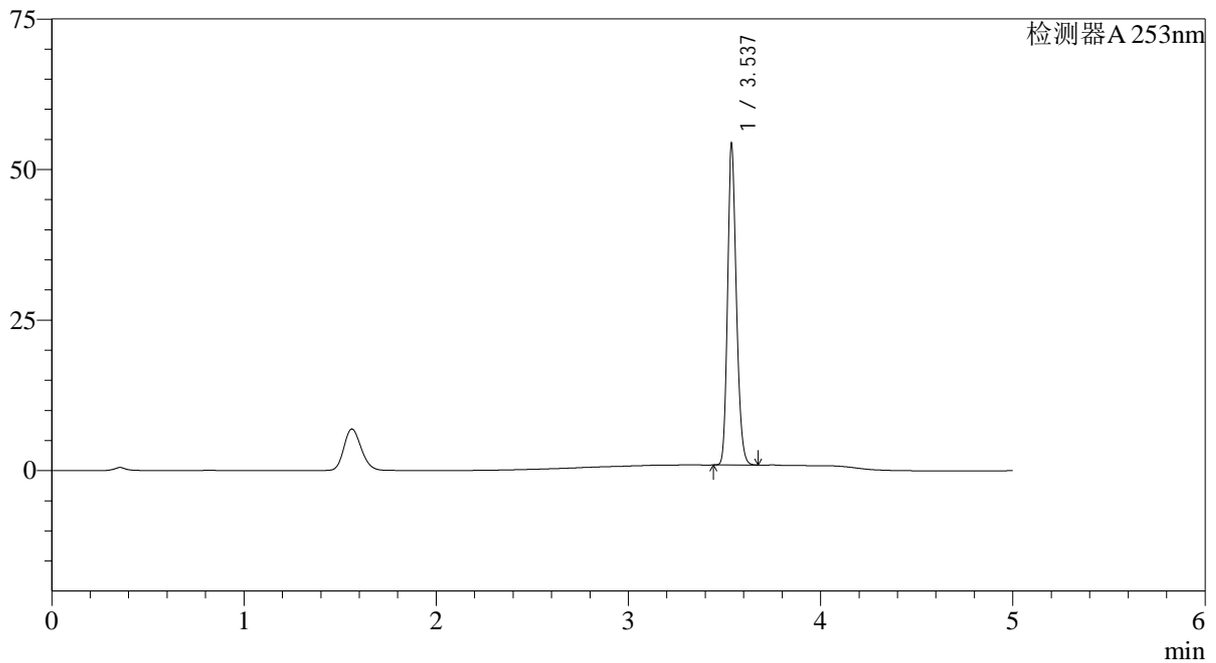
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.538	173253	100.000	53164	27236	1.182	--
总计		173253	100.000	53164			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-9/27-173-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-jf48z-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-211-20240730-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/30 11:46:09 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/31 14:55:00 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

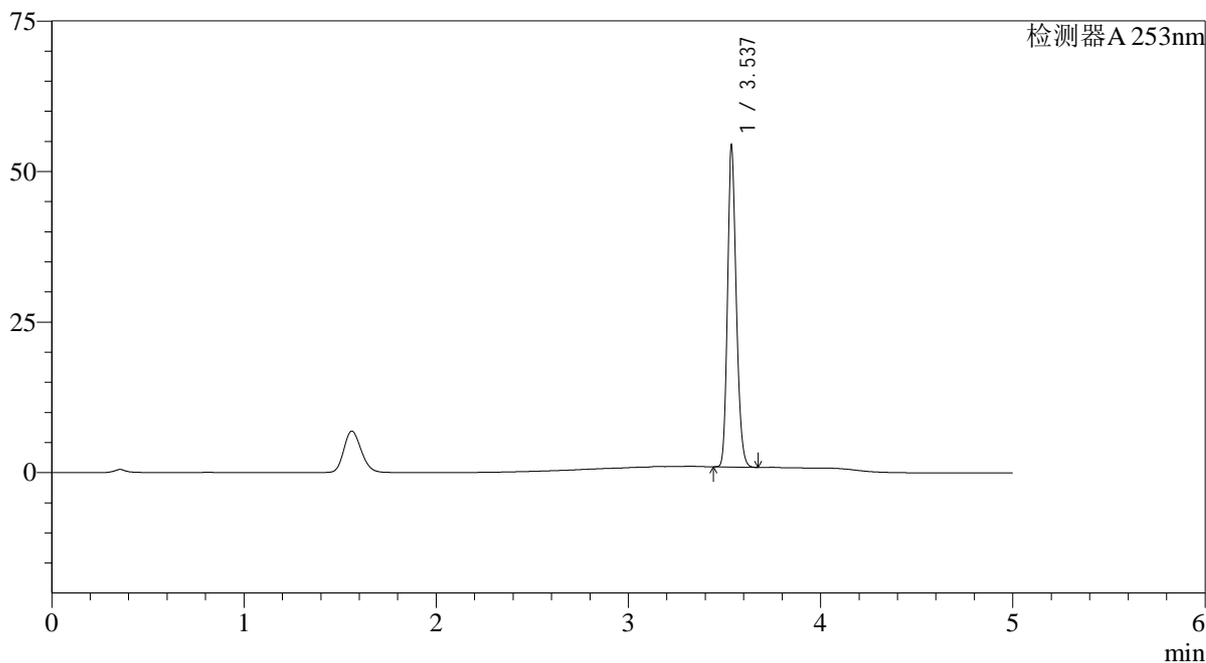
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.537	173563	100.000	53058	27202	1.183	--
总计		173563	100.000	53058			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-9/27-174-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-jf48z-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-211-20240730-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/30 11:51:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/31 14:55:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

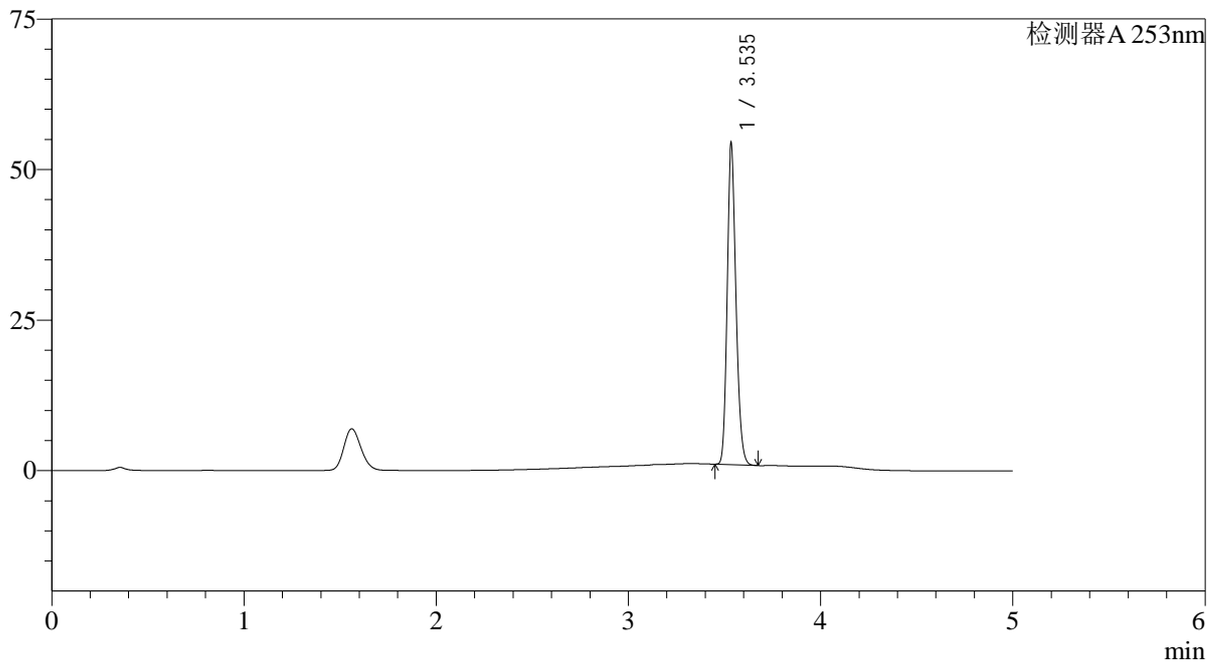
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.537	173040	100.000	53035	27387	1.183	--
总计		173040	100.000	53035			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-9/27-175-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-jf48z-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-211-20240730-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/30 11:57:00 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/31 14:55:06 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

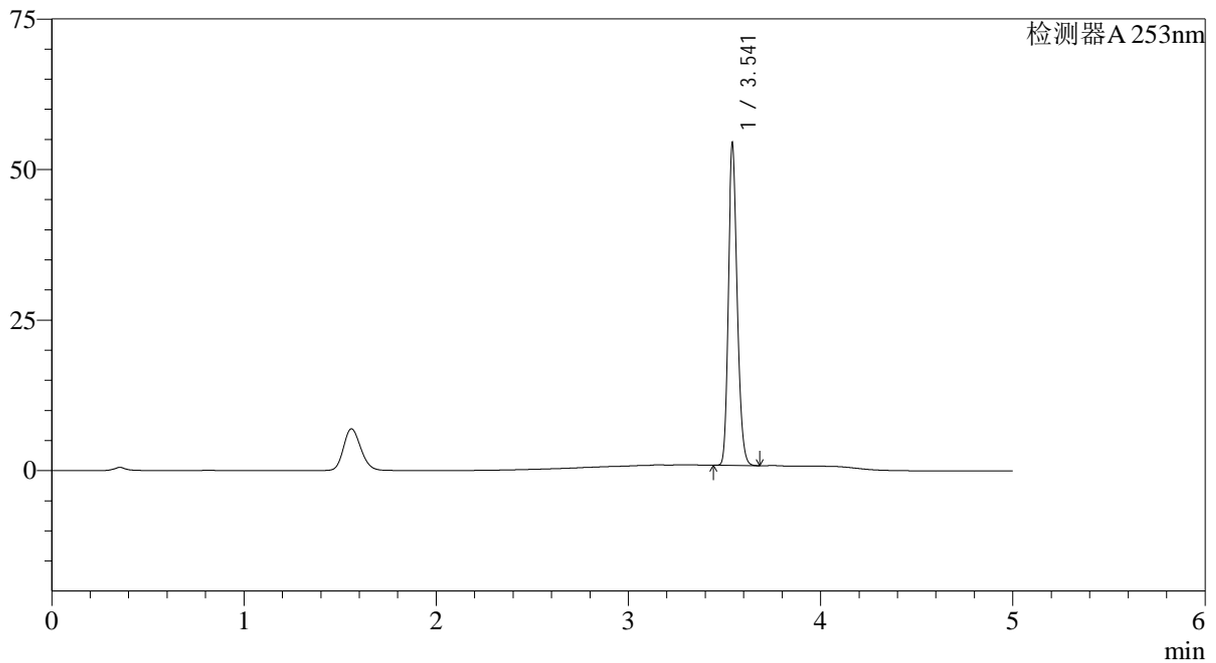
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.535	172926	100.000	52508	27435	1.185	--
总计		172926	100.000	52508			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-9/27-176-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-jf48z-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-211-20240730-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/30 12:02:25 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/31 14:55:09 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

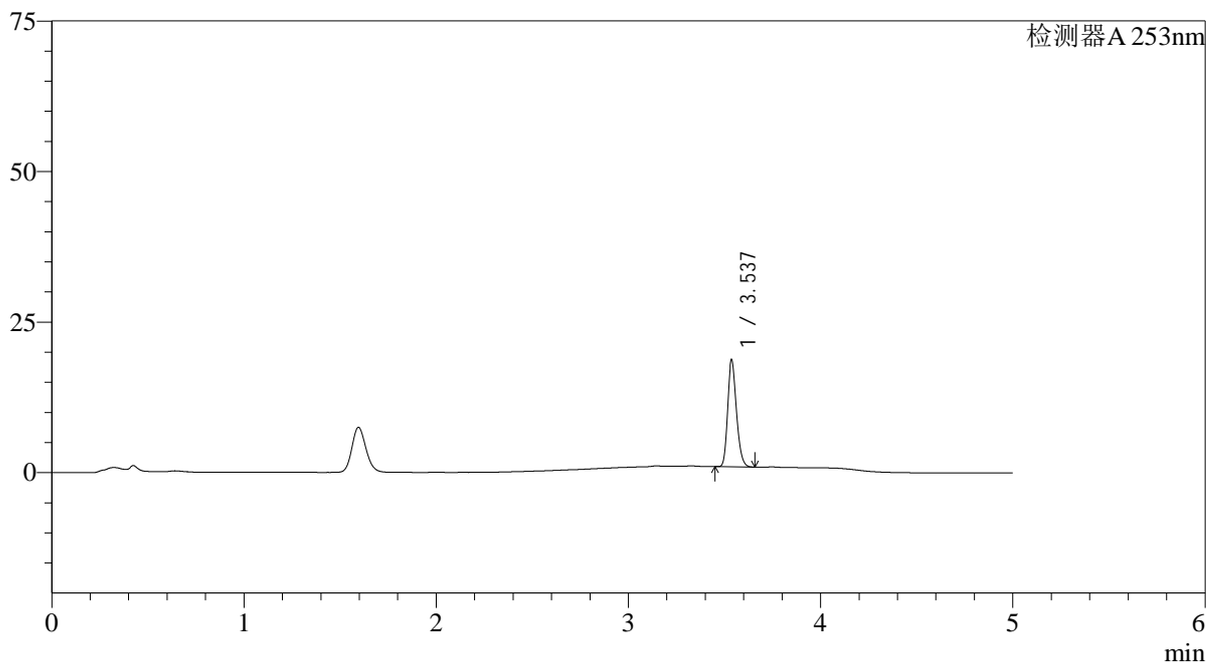
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.541	173255	100.000	52861	27500	1.188	--
总计		173255	100.000	52861			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-9/27-177-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-jf48z-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-211-20240730-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-1
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/30 12:07:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/31 14:55:12 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	3.537	57533	100.000	17758	27536	1.209	--
总计		57533	100.000	17758			



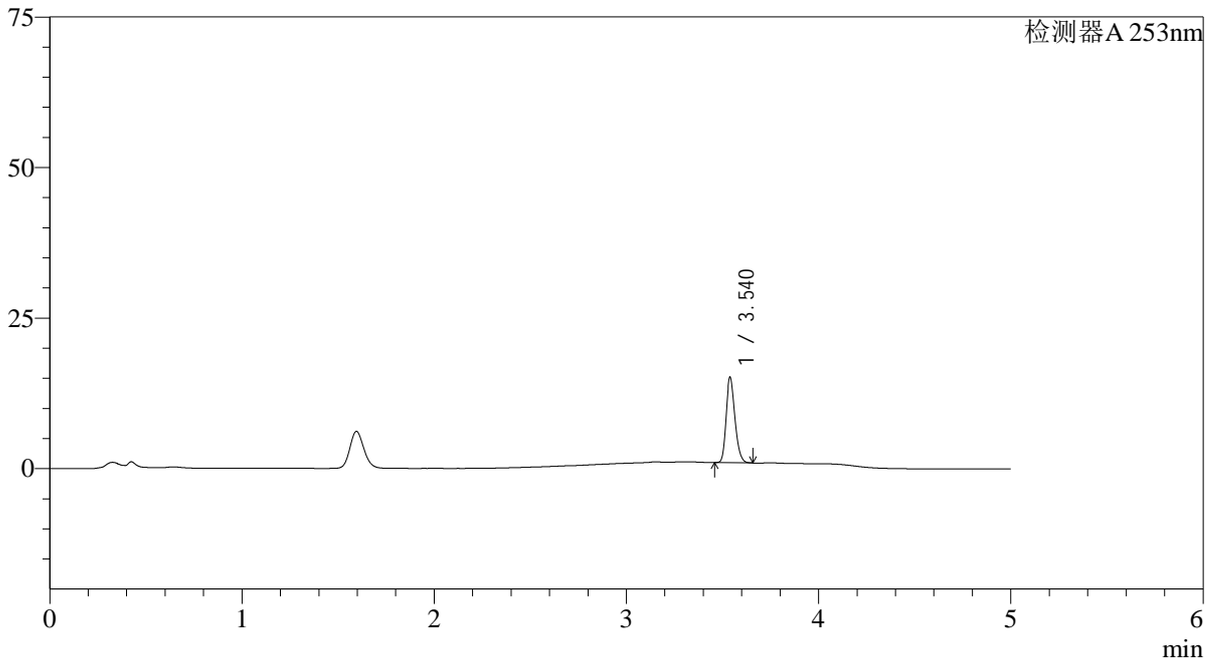
SMF-211

<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 - 27-9/27-178-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-jf48z-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-211-20240730-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/30 12:13:14 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 14:55:15 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

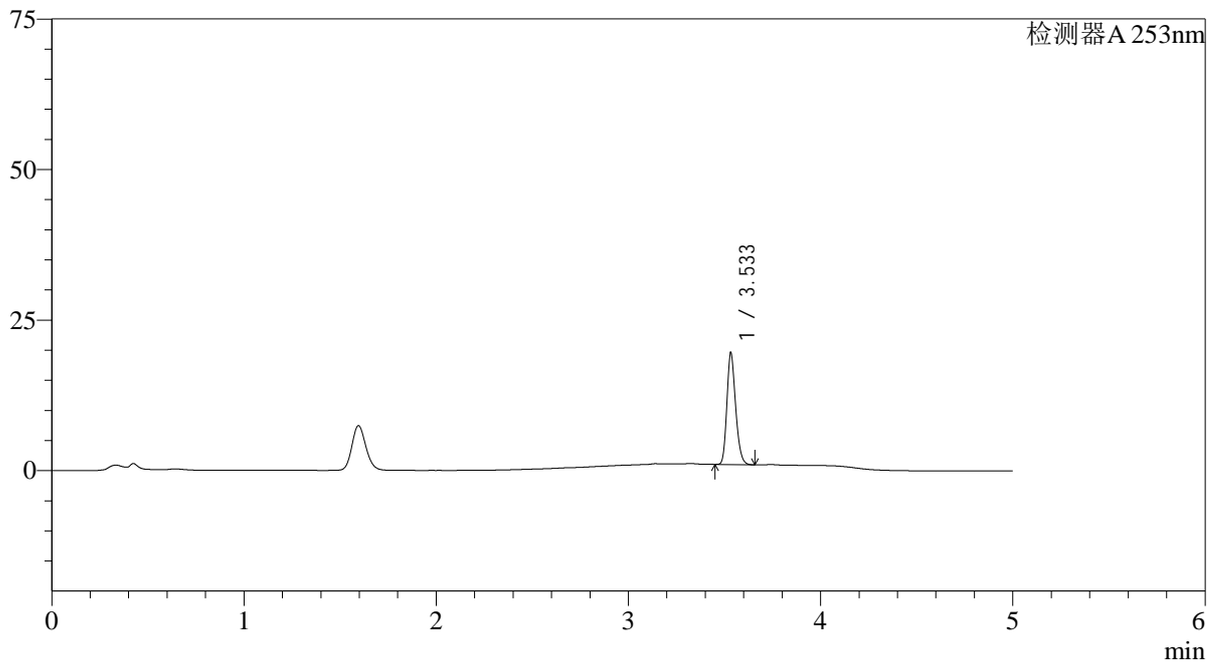
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.540	45790	100.000	14171	27649	1.215	--
总计		45790	100.000	14171			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-9/27-179-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-jf48z-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-211-20240730-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-19
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/30 12:18:38 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/31 14:55:18 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

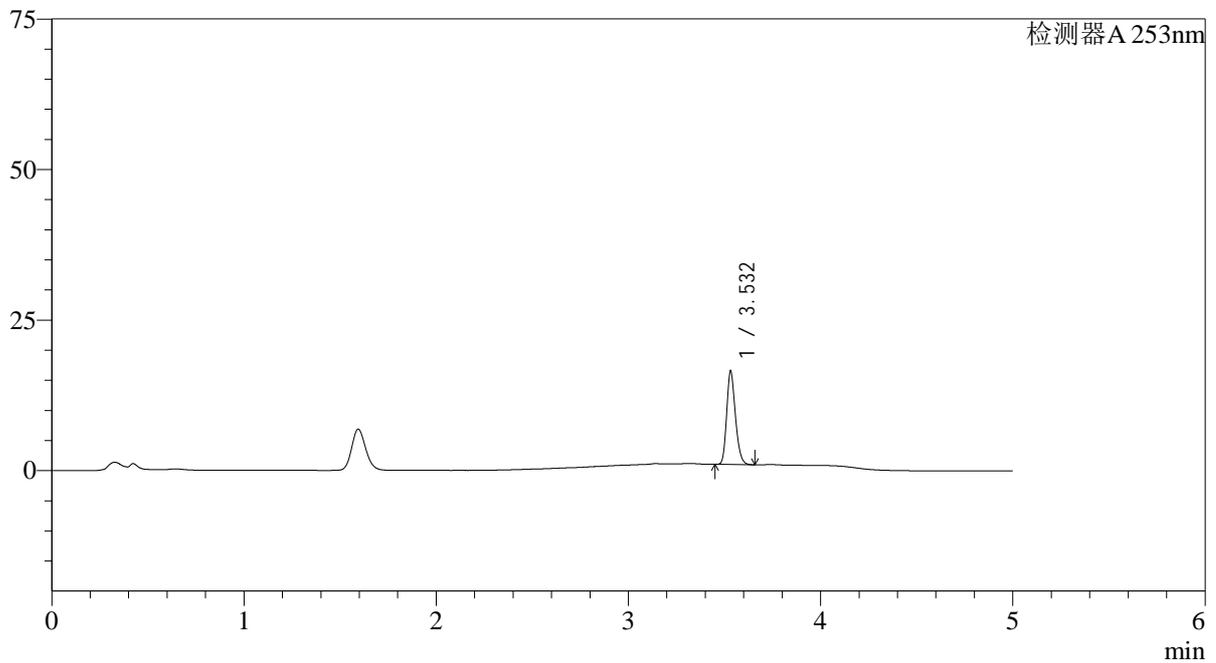
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.533	60142	100.000	18464	27541	1.216	--
总计		60142	100.000	18464			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-9/27-180-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-jf48z-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-211-20240730-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-28
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/30 12:24:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/31 14:55:21 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	3.532	50305	100.000	15532	27492	1.217	--
总计		50305	100.000	15532			



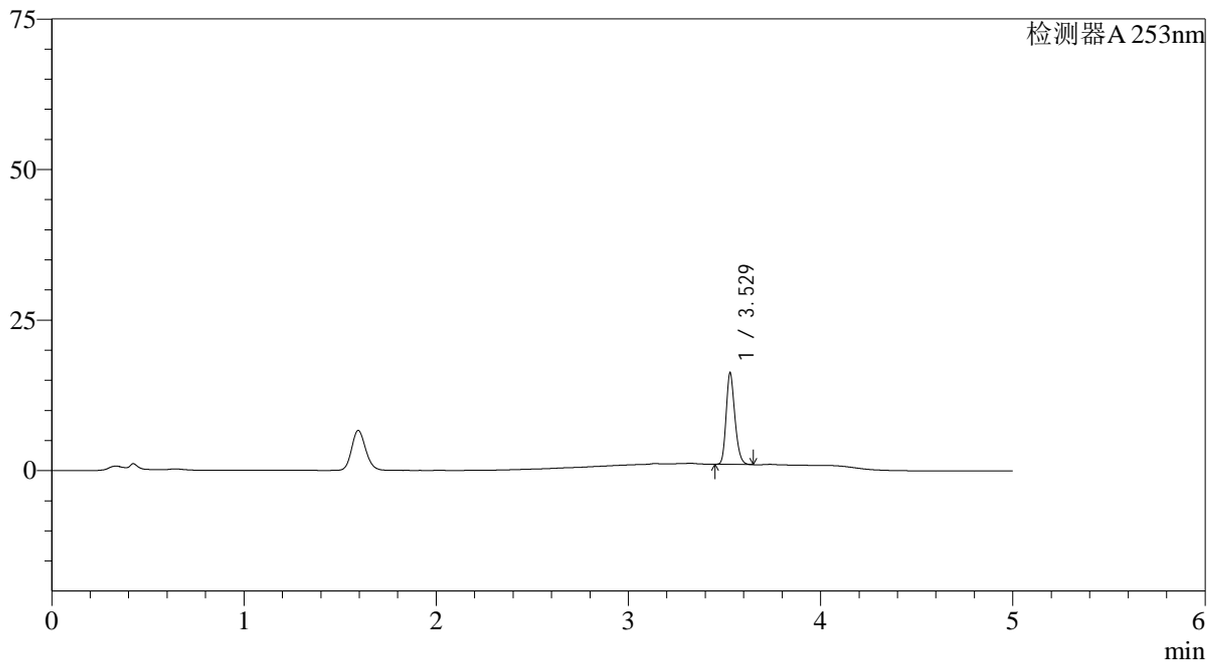
SMF-211

<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 - 27-9/27-181-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-jf48z-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-211-20240730-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-37
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/30 12:29:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/31 14:55:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

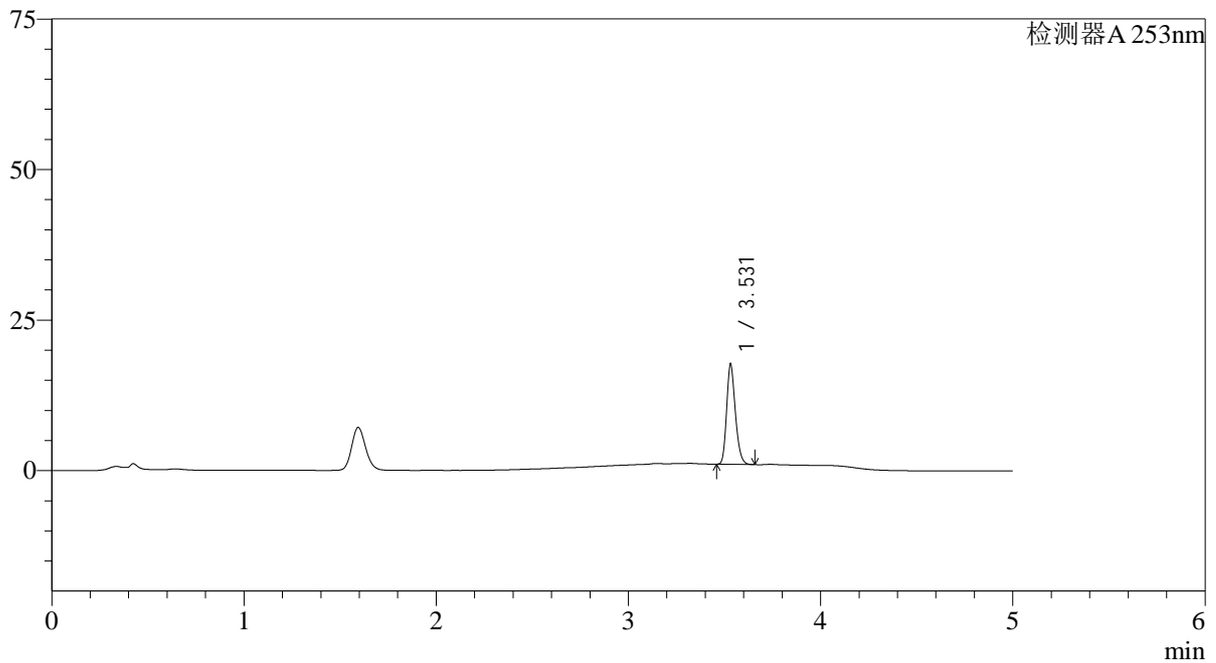
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.529	49250	100.000	15244	27516	1.212	--
总计		49250	100.000	15244			

<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 - 27-9/27-182-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-jf48z-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-211-20240730-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-46
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/30 12:34:51 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/31 14:55:26 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	3.531	53873	100.000	16663	27553	1.216	--
总计		53873	100.000	16663			



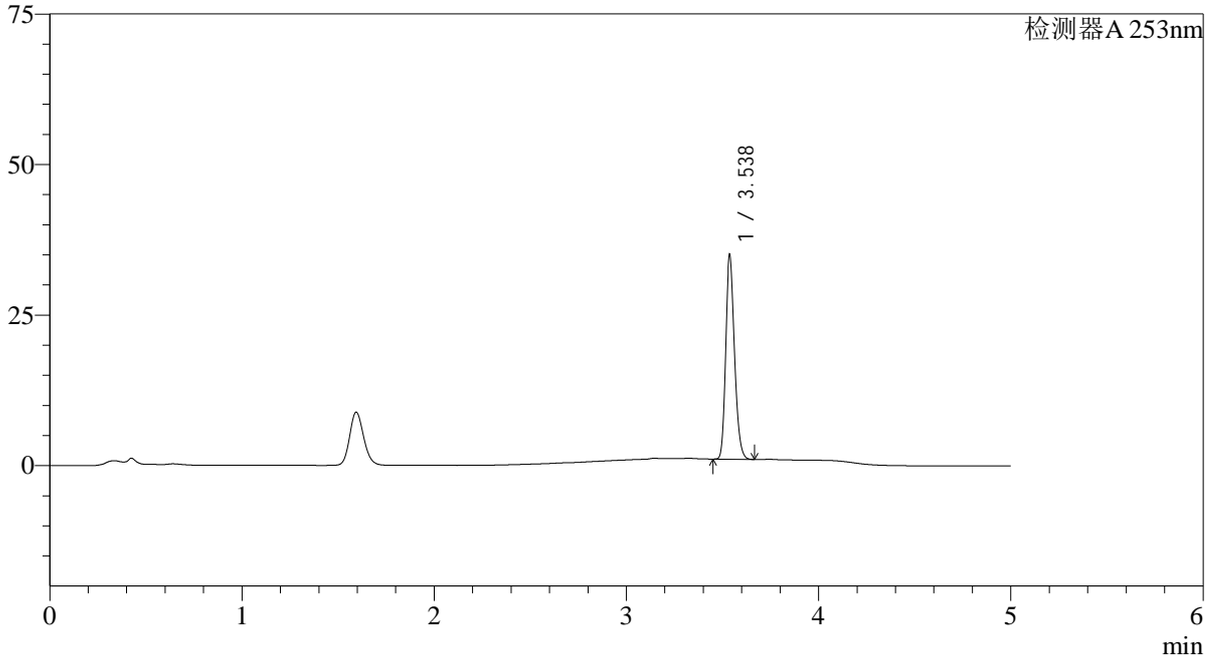
SMF-211

<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 - 27-9/27-183-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-jf48z-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-211-20240730-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/30 12:40:16 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 14:55:29 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

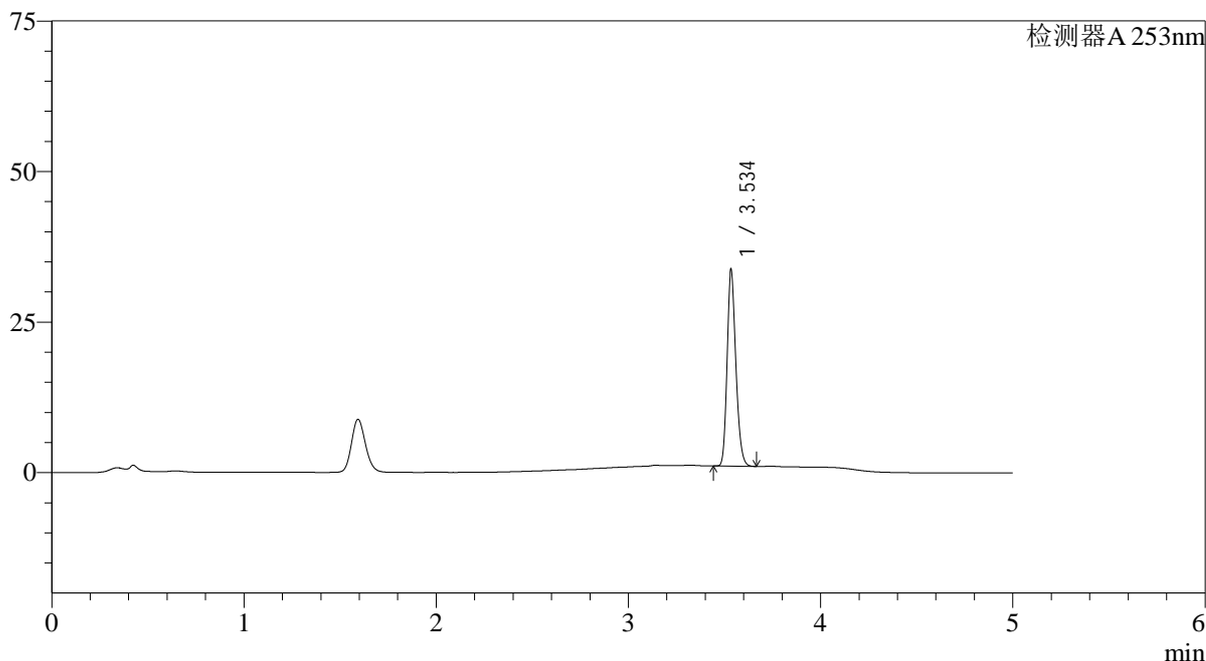
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.538	109633	100.000	33894	27650	1.200	--
总计		109633	100.000	33894			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-9/27-184-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-jf48z-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-211-20240730-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-11
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/30 12:45:40 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/31 14:55:32 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

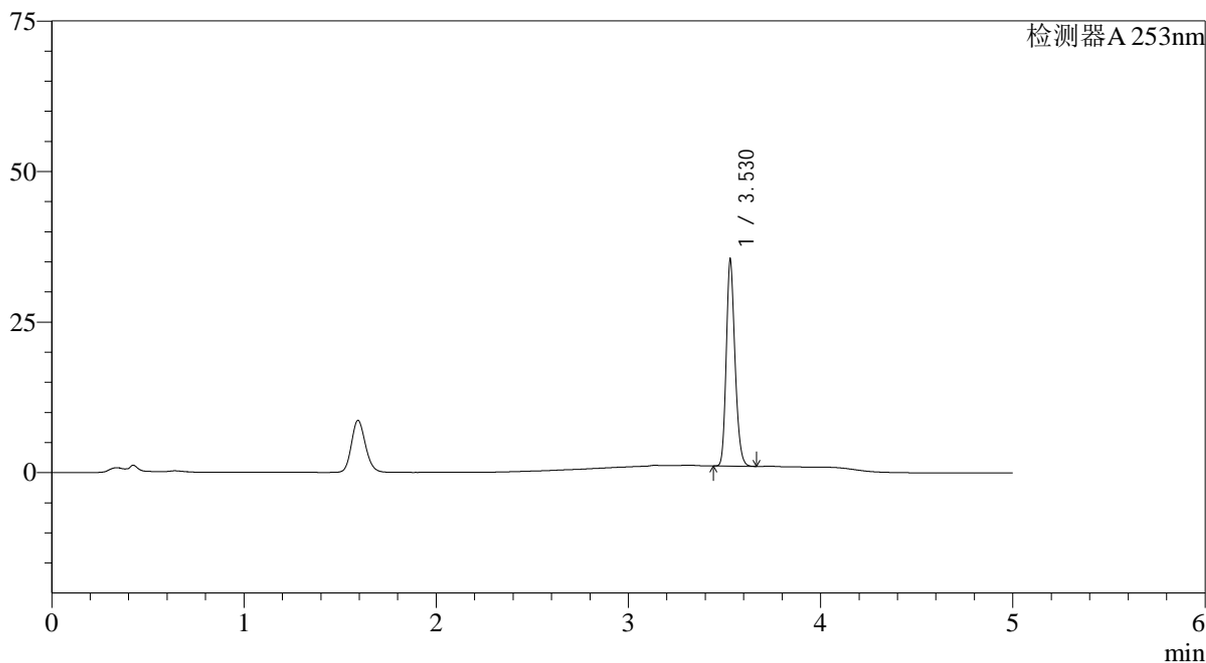
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.534	105528	100.000	32022	27616	1.207	--
总计		105528	100.000	32022			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-9/27-185-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-jf48z-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-211-20240730-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-20
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/30 12:51:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/31 14:55:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

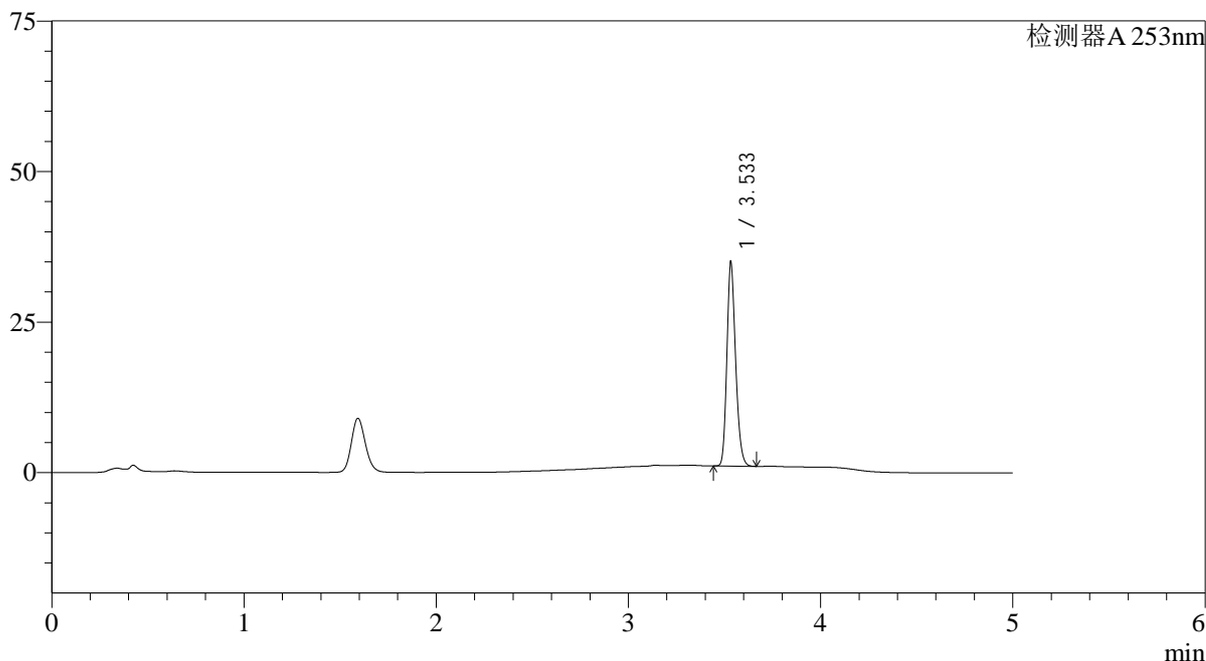
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.530	111049	100.000	34372	27548	1.200	--
总计		111049	100.000	34372			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-9/27-186-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-jf48z-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-211-20240730-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-29
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/30 12:56:28 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/31 14:55:38 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

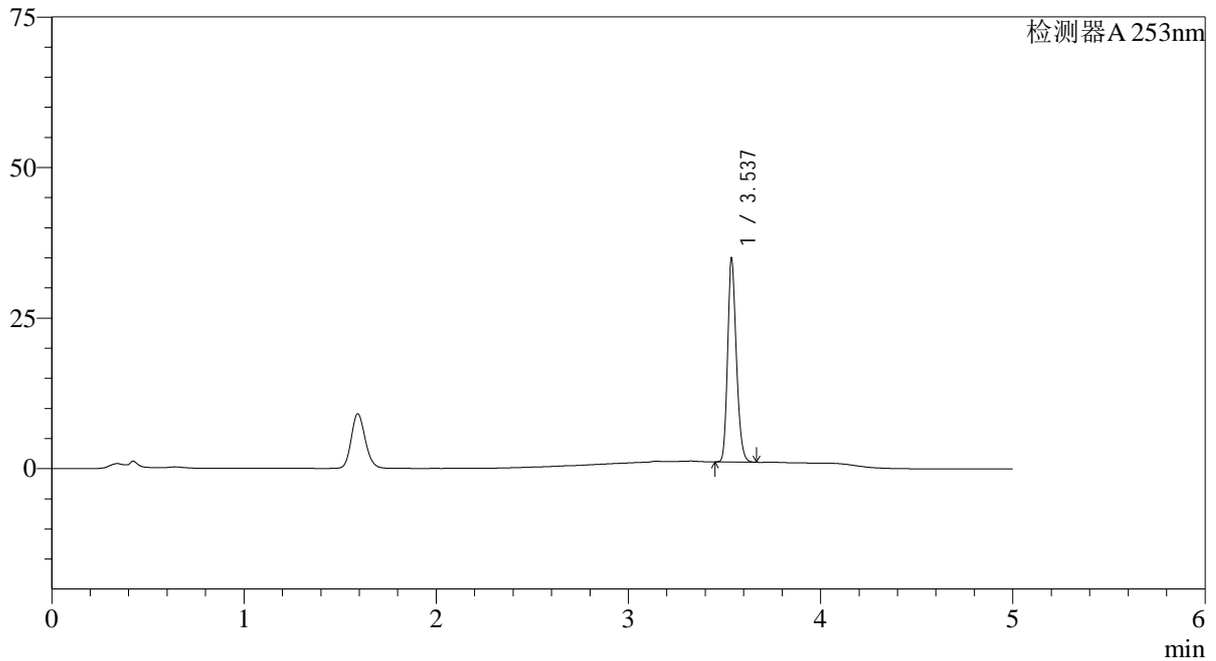
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.533	109666	100.000	33598	27542	1.204	--
总计		109666	100.000	33598			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-9/27-187-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-jf48z-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-211-20240730-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-38
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/30 13:01:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/31 14:55:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

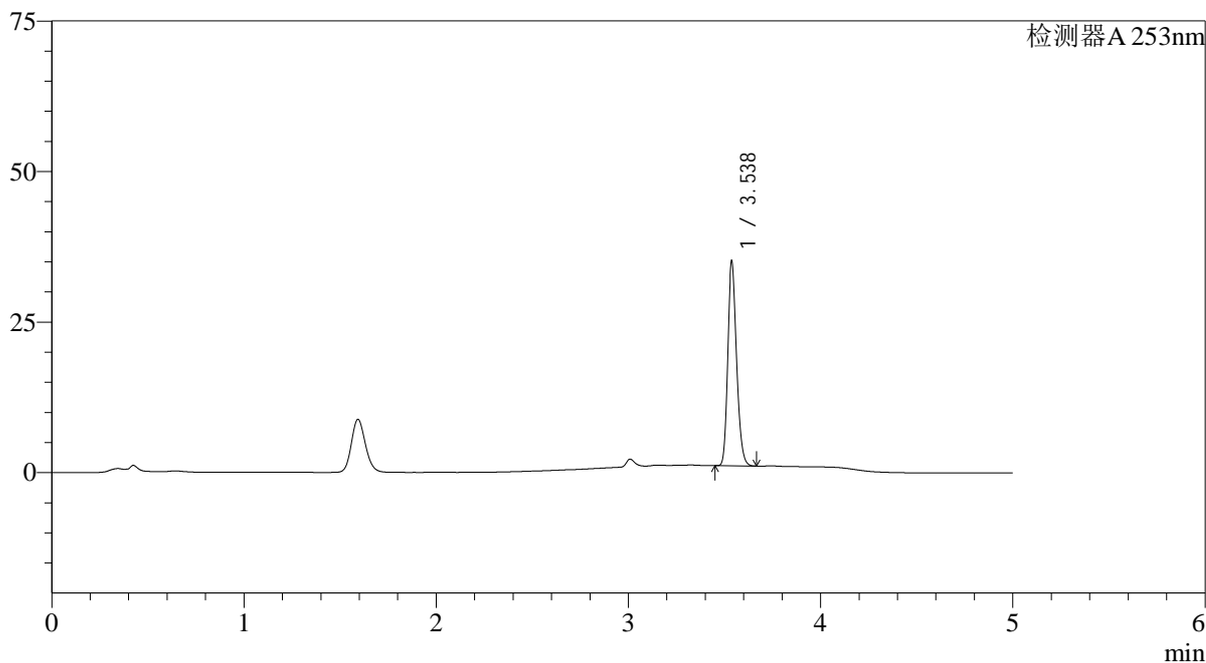
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.537	109120	100.000	33662	27660	1.199	--
总计		109120	100.000	33662			

<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 - 27-9/27-188-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-jf48z-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-211-20240730-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-47
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/30 13:07:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/31 14:55:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

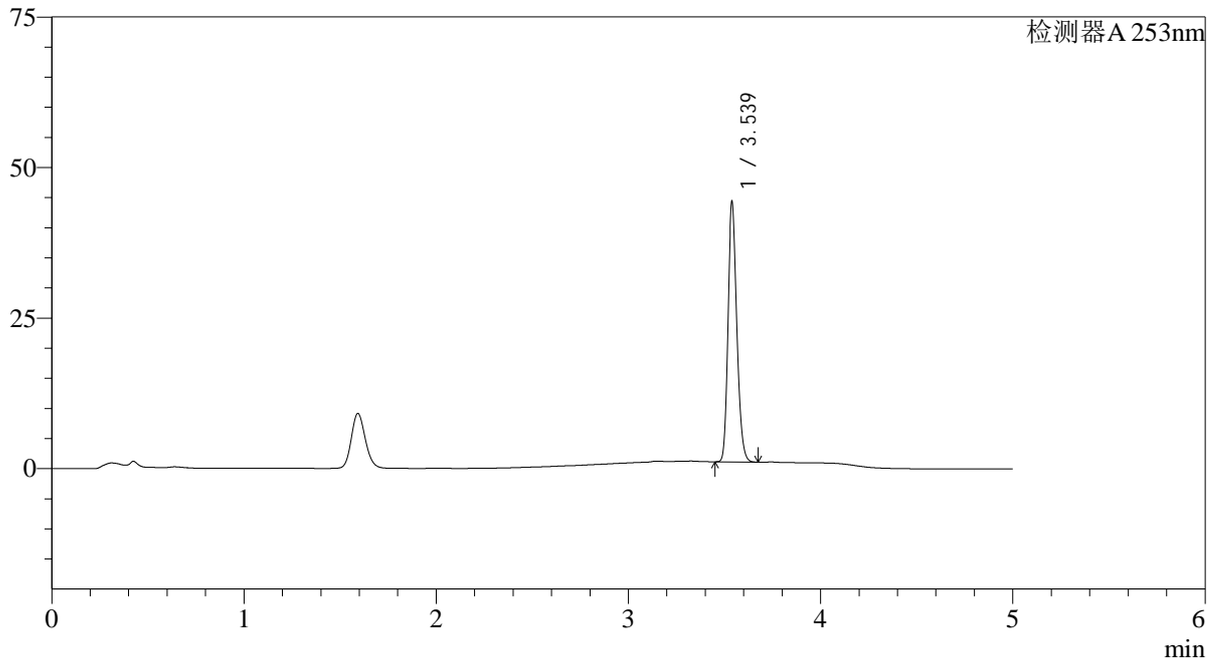
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.538	109863	100.000	33971	27622	1.199	--
总计		109863	100.000	33971			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-9/27-189-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-jf48z-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-211-20240730-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-3
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/30 13:12:41 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/31 14:55:46 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

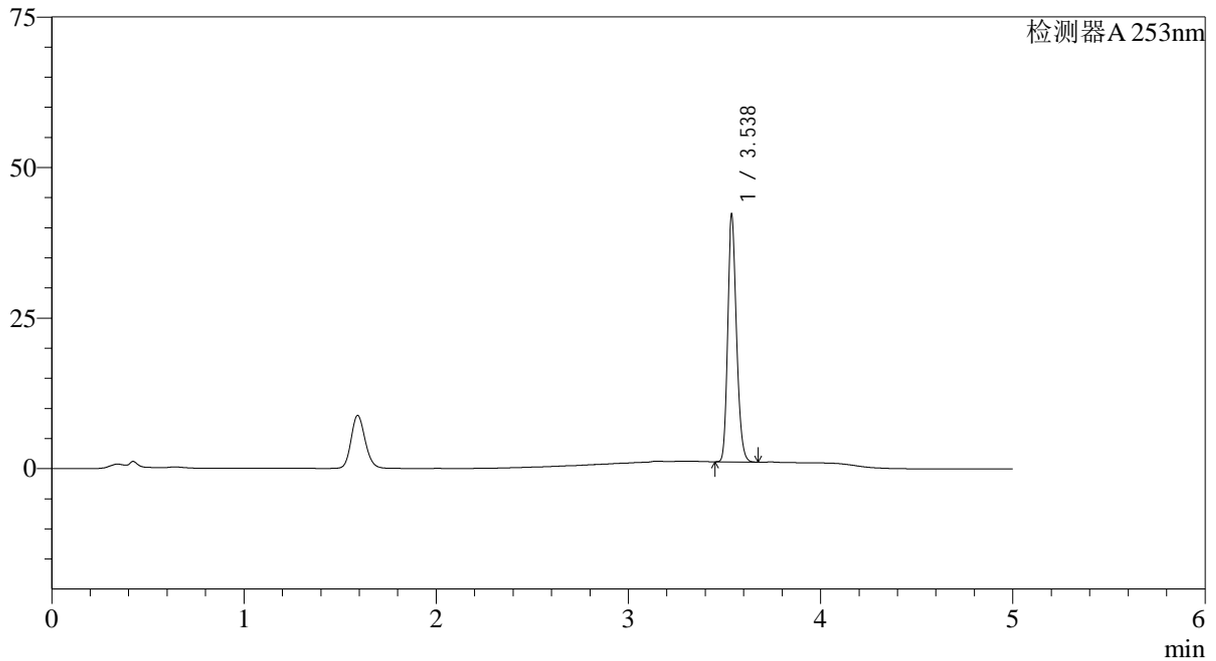
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.539	139741	100.000	43148	27600	1.194	--
总计		139741	100.000	43148			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-9/27-190-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-jf48z-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-211-20240730-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-12
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/30 13:18:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/31 14:55:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

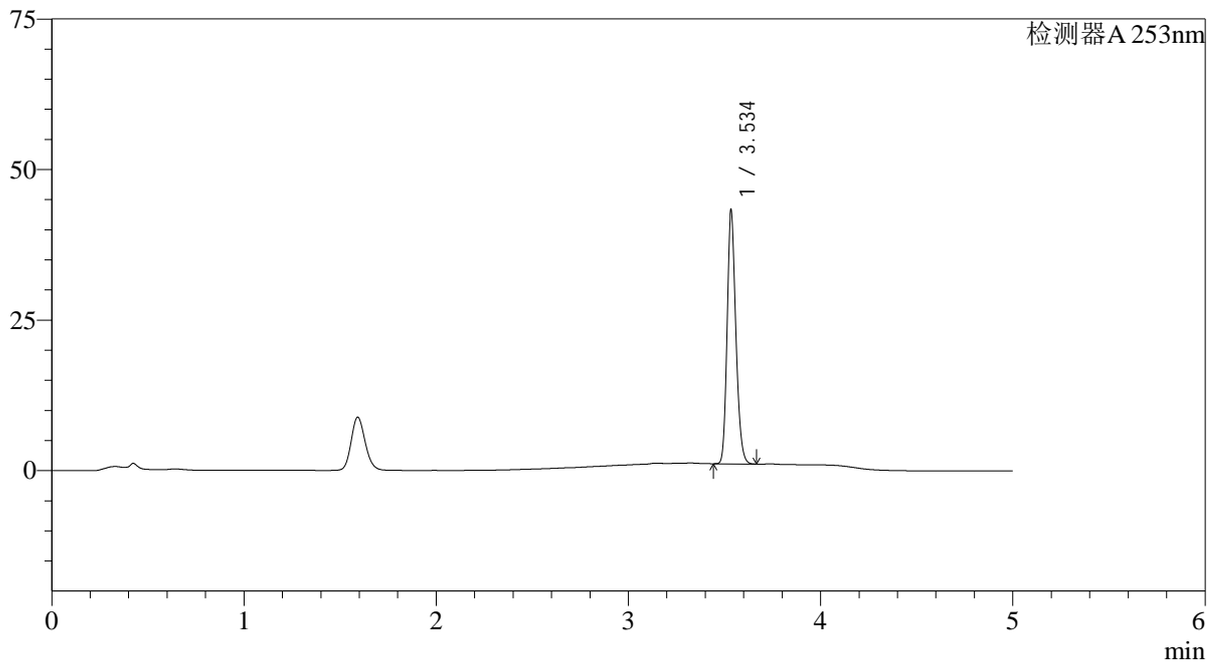
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.538	132821	100.000	41014	27596	1.193	--
总计		132821	100.000	41014			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-9/27-191-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-jf48z-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-211-20240730-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-21
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/30 13:23:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/31 14:55:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

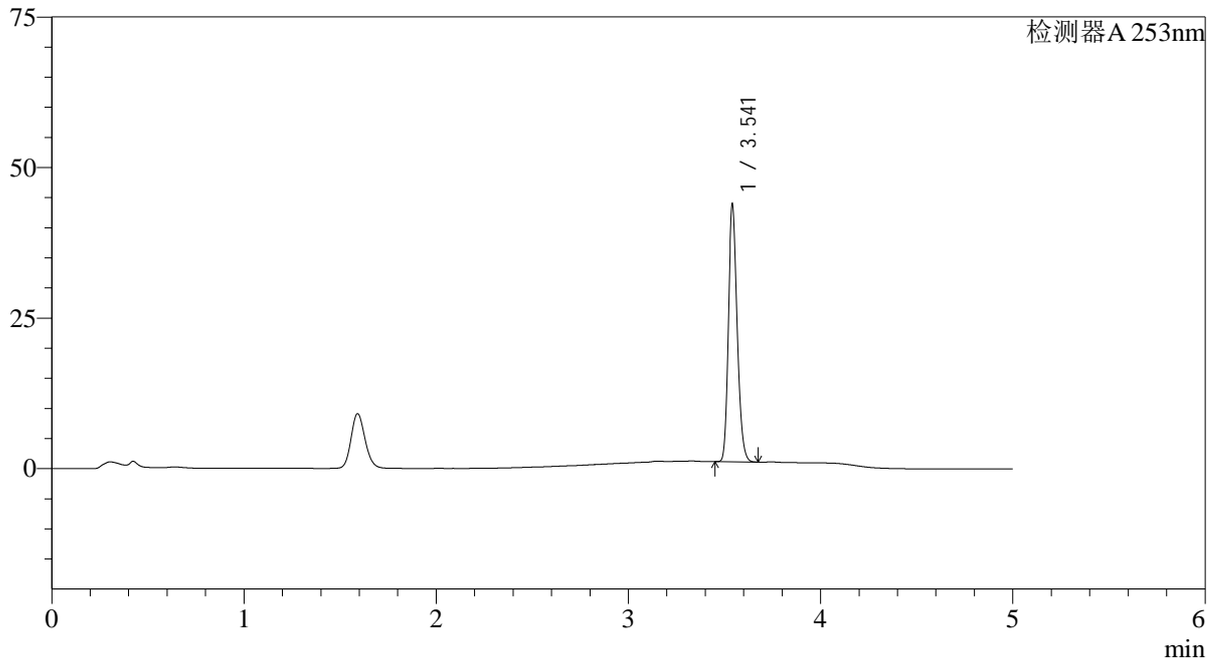
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.534	136232	100.000	41269	27553	1.198	--
总计		136232	100.000	41269			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-9/27-192-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-jf48z-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-211-20240730-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-30
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/30 13:28:54 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/31 14:55:55 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	3.541	138070	100.000	42317	27694	1.196	--
总计		138070	100.000	42317			



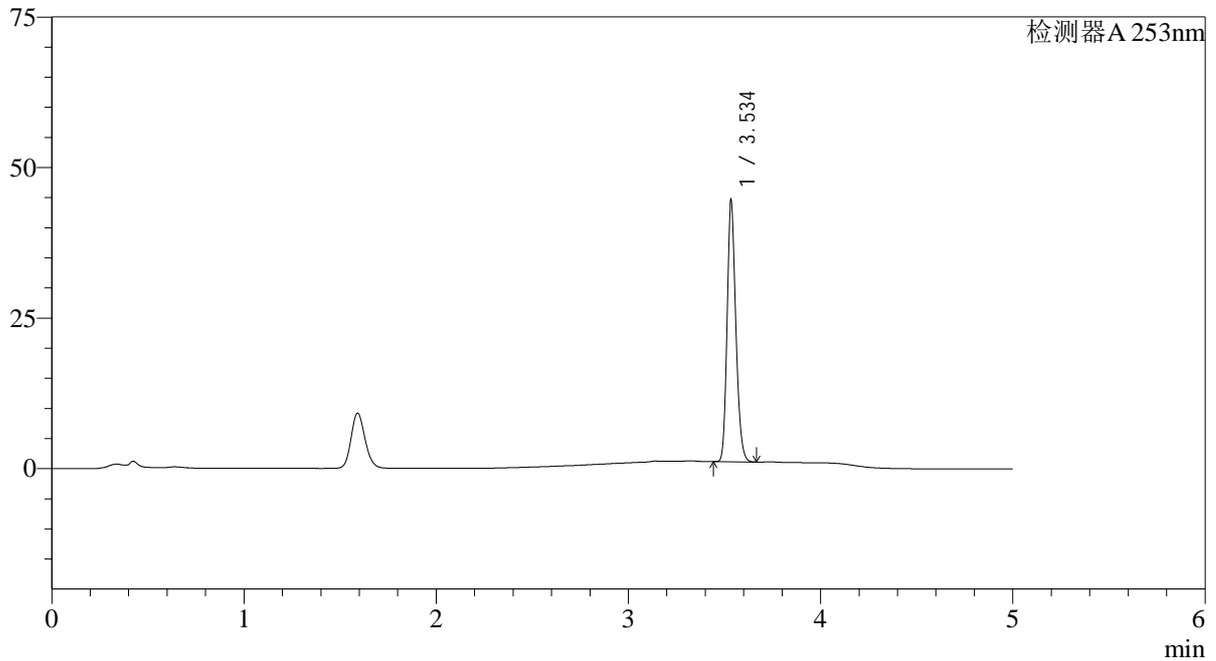
SMF-211

<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 - 27-9/27-193-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-jf48z-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-211-20240730-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-39
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/30 13:34:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/31 14:55:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

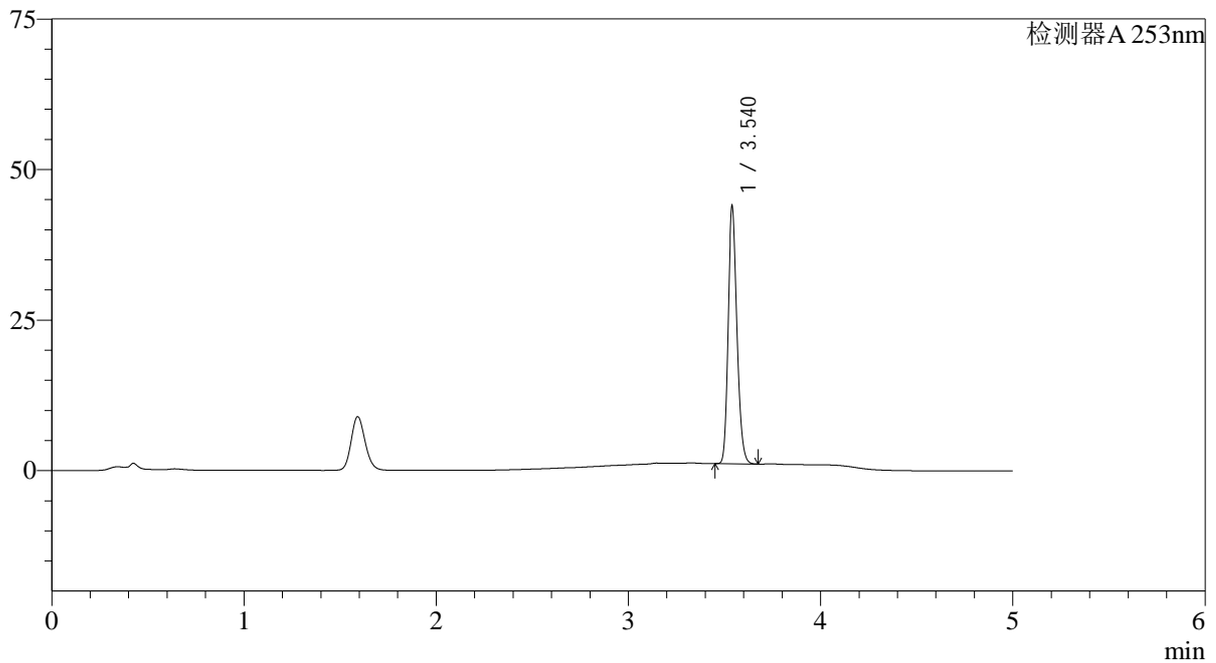
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.534	140426	100.000	42559	27595	1.197	--
总计		140426	100.000	42559			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-9/27-194-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-jf48z-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-211-20240730-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-48
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/30 13:39:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/31 14:56:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

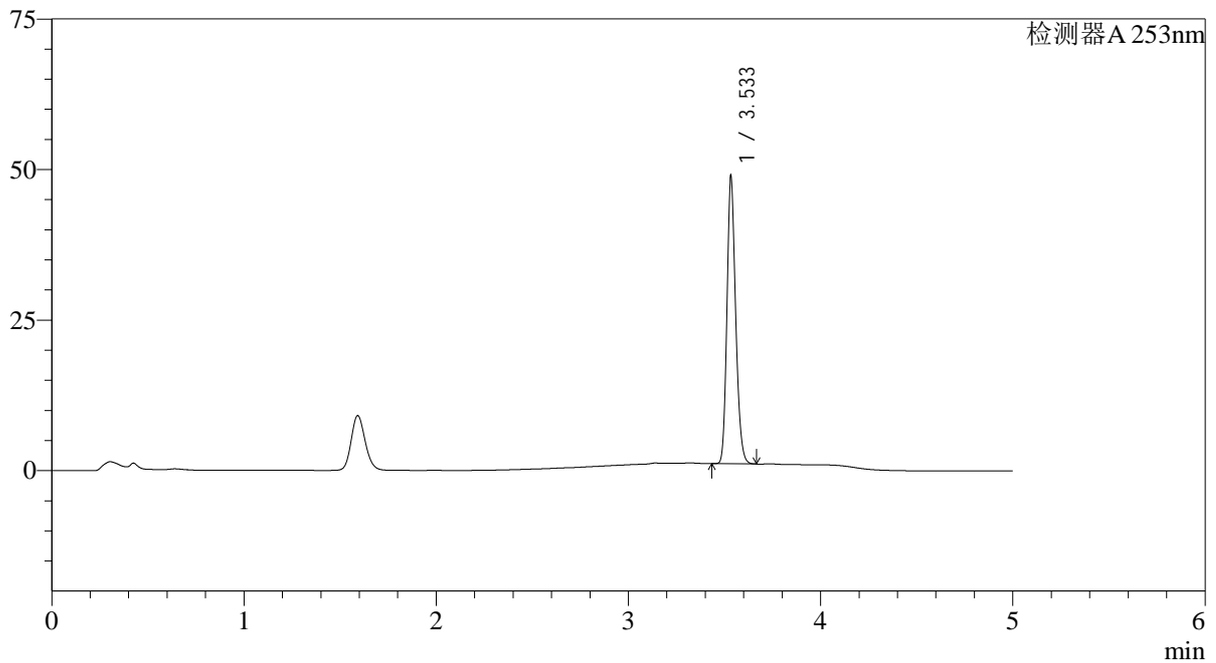
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.540	138090	100.000	42604	27718	1.194	--
总计		138090	100.000	42604			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-9/27-195-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-jf48z-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-211-20240730-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-4
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/30 13:45:08 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/31 14:56:03 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

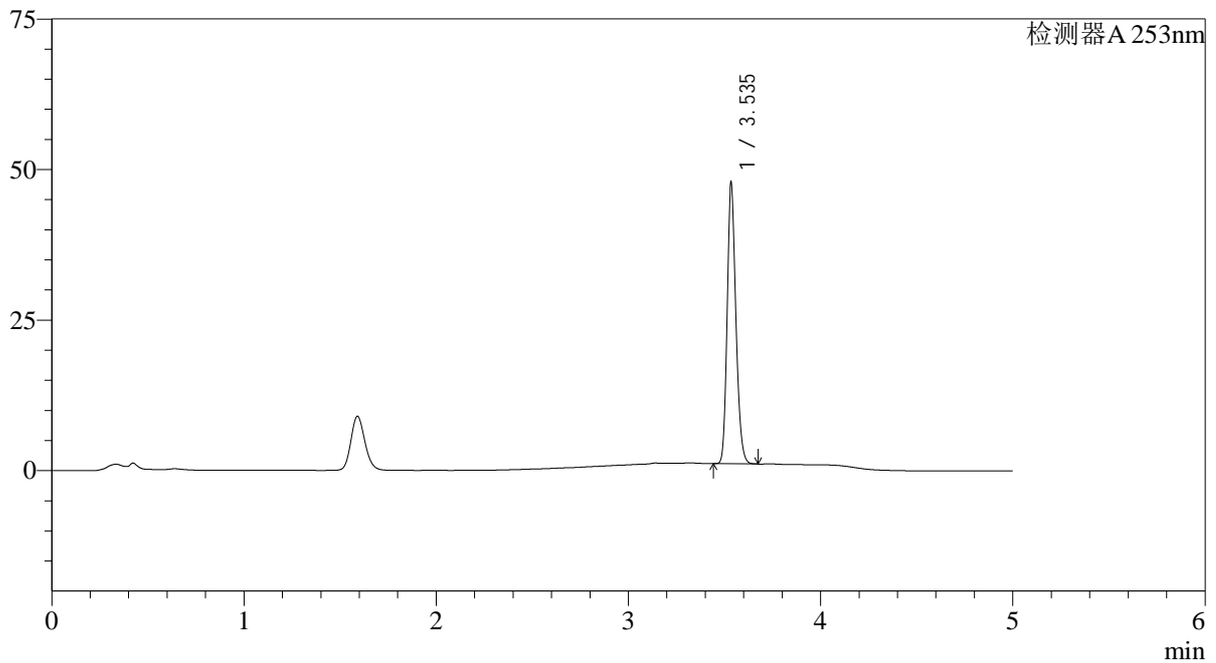
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.533	154169	100.000	47126	27690	1.194	--
总计		154169	100.000	47126			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-9/27-196-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-jf48z-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-211-20240730-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-13
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/30 13:50:32 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/31 14:56:06 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

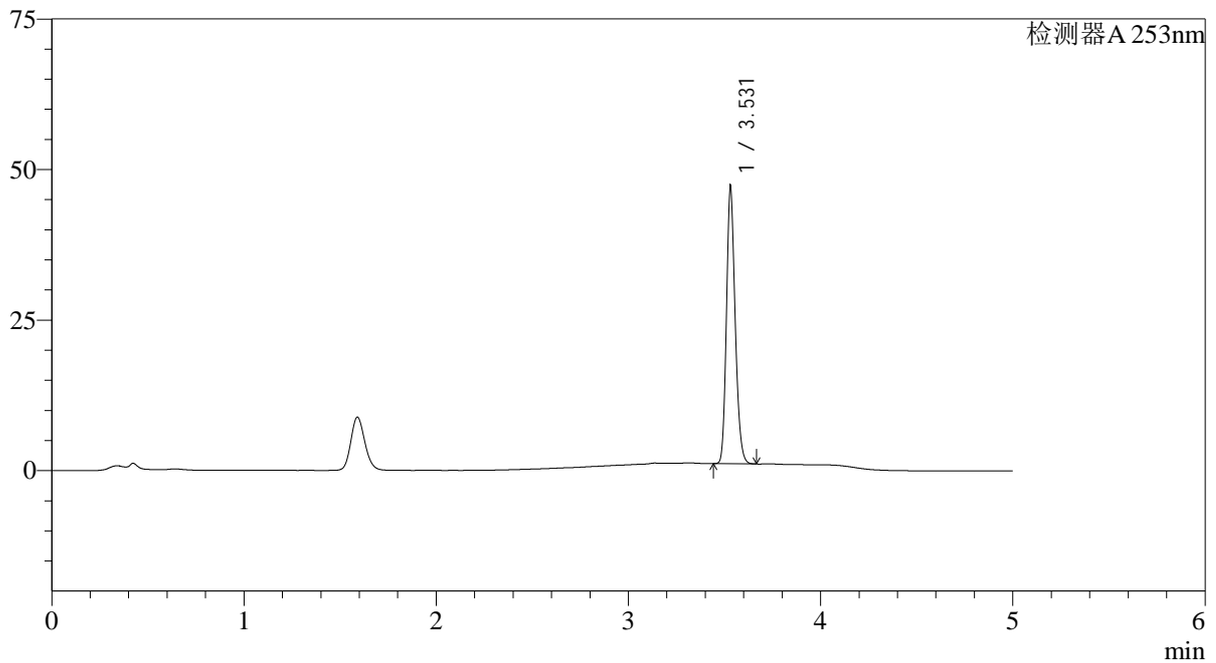
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.535	150702	100.000	45814	27633	1.193	--
总计		150702	100.000	45814			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-9/27-197-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-jf48z-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-211-20240730-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-22
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/30 13:55:57 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/31 14:56:09 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

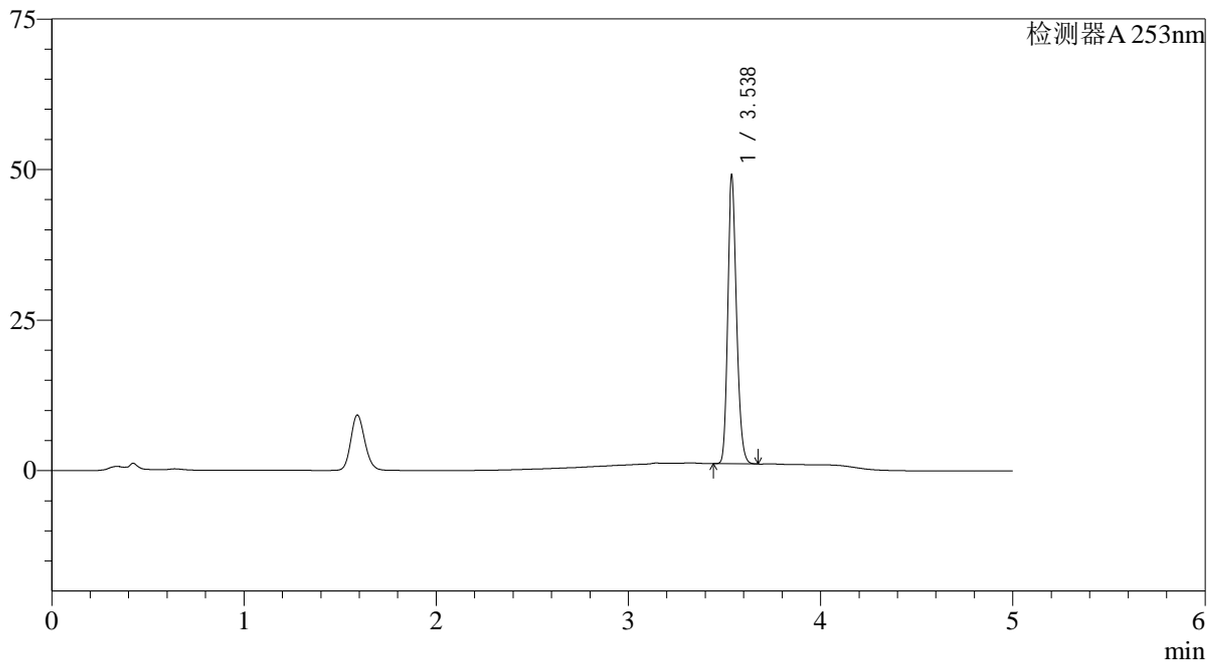
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.531	148884	100.000	46105	27609	1.191	--
总计		148884	100.000	46105			

<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 - 27-9/27-198-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-jf48z-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-211-20240730-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-31
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/30 14:01:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/31 14:56:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

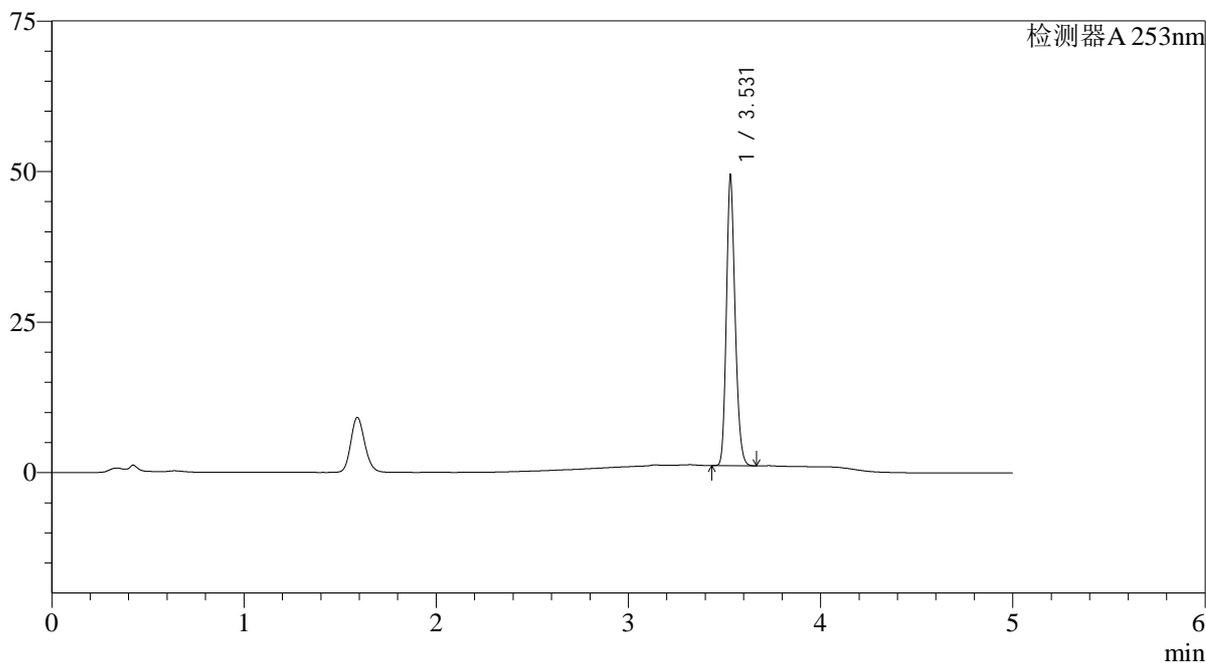
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.538	154523	100.000	47810	27677	1.188	--
总计		154523	100.000	47810			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-9/27-199-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-jf48z-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-211-20240730-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-40
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/30 14:06:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/31 14:56:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

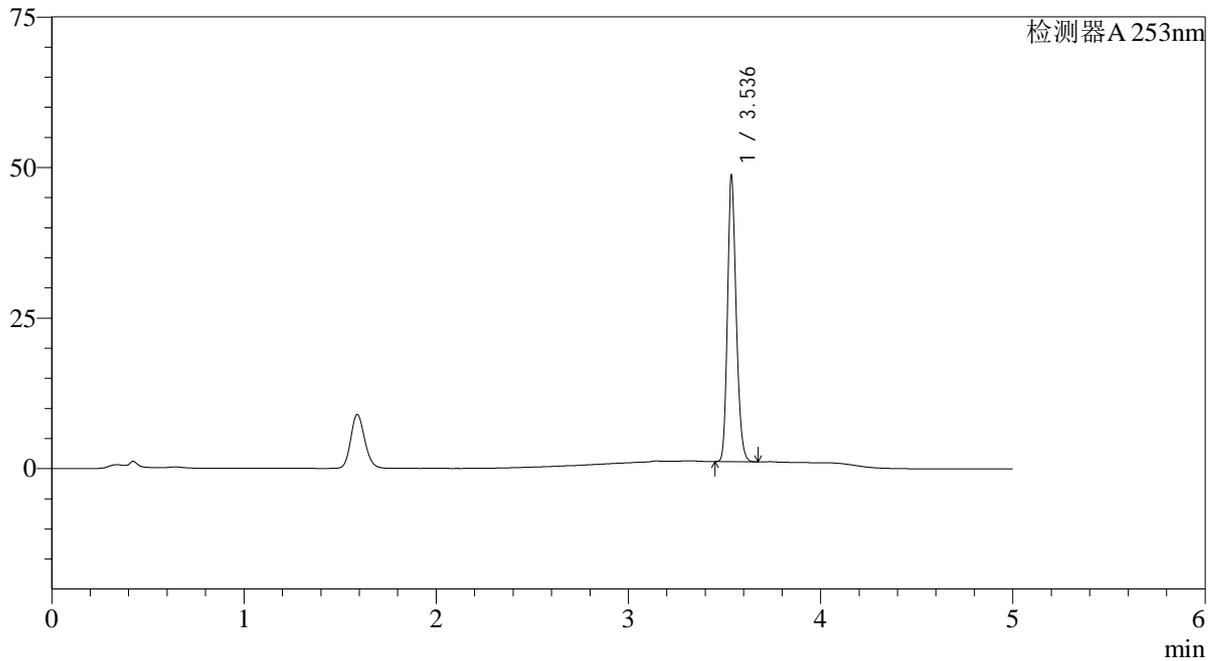
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.531	155923	100.000	48200	27550	1.189	--
总计		155923	100.000	48200			

<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 - 27-9/27-200-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-jf48z-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-211-20240730-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-49
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/30 14:12:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/31 14:56:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

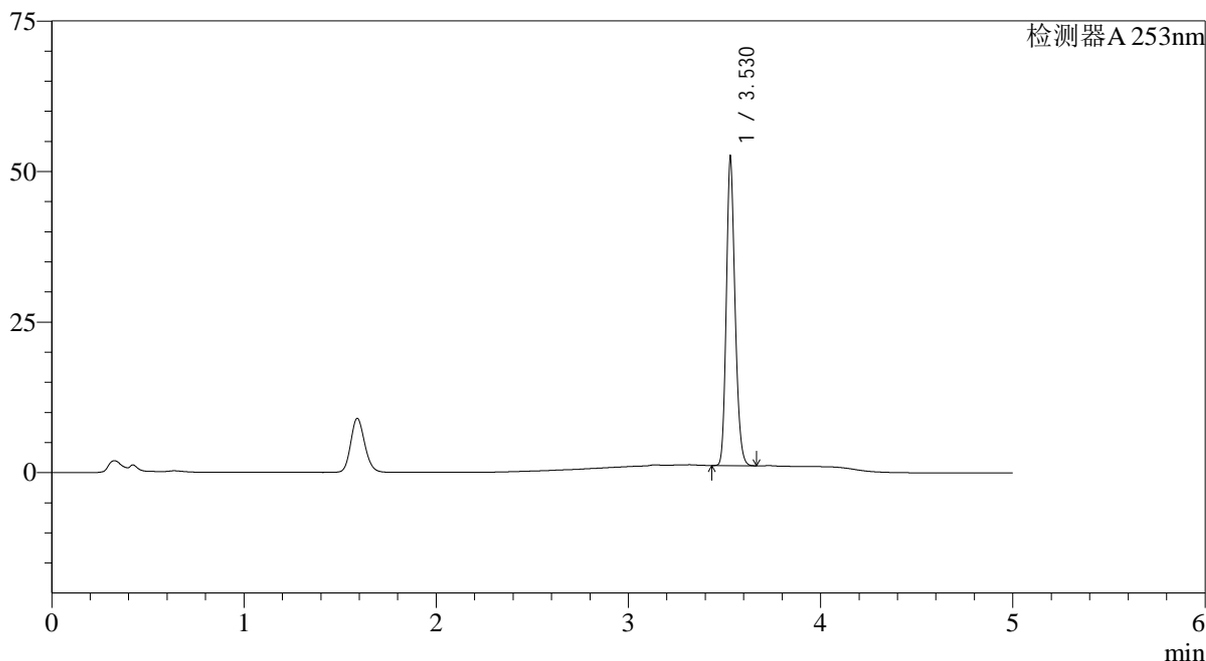
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.536	153199	100.000	47145	27662	1.189	--
总计		153199	100.000	47145			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-9/27-201-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-jf48z-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-211-20240730-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-5
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/30 14:17:34 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/31 14:56:20 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

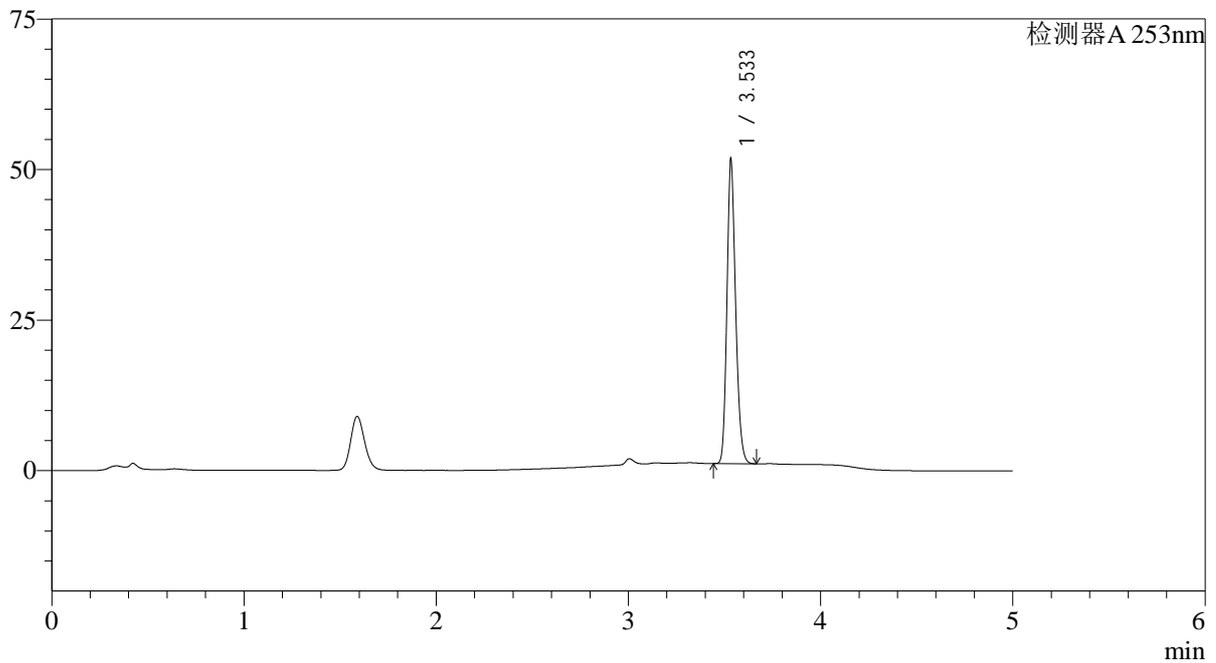
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.530	165853	100.000	51285	27567	1.187	--
总计		165853	100.000	51285			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-9/27-202-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-jf48z-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-211-20240730-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-14
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/30 14:22:59 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/31 14:56:23 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

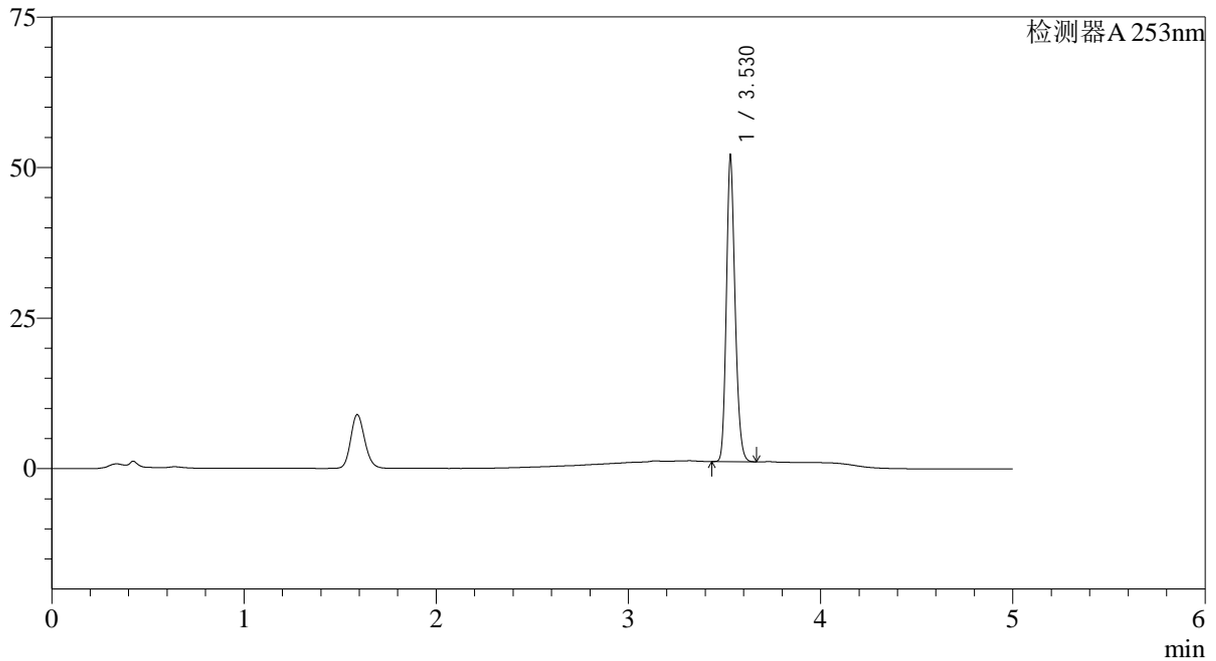
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.533	162852	100.000	49874	27765	1.192	--
总计		162852	100.000	49874			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-9/27-203-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-jf48z-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-211-20240730-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-23
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/30 14:28:24 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/31 14:56:26 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

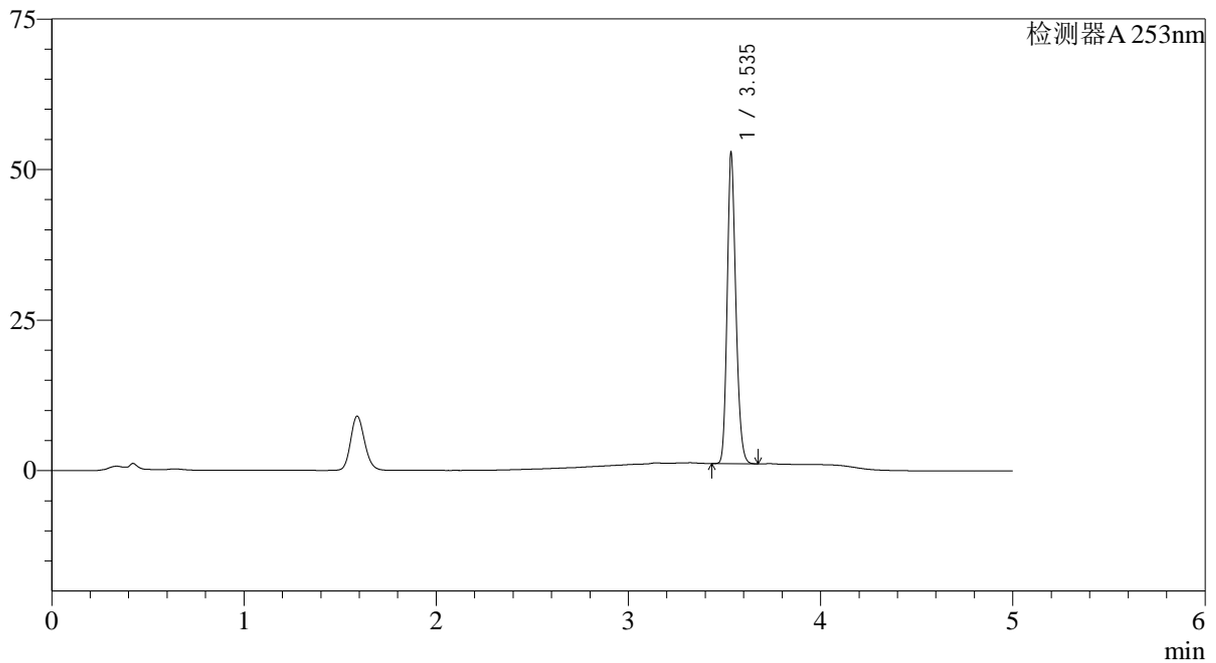
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.530	163869	100.000	50817	27733	1.187	--
总计		163869	100.000	50817			

<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 - 27-9/27-204-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-jf48z-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-211-20240730-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-32
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/30 14:33:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/31 14:56:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

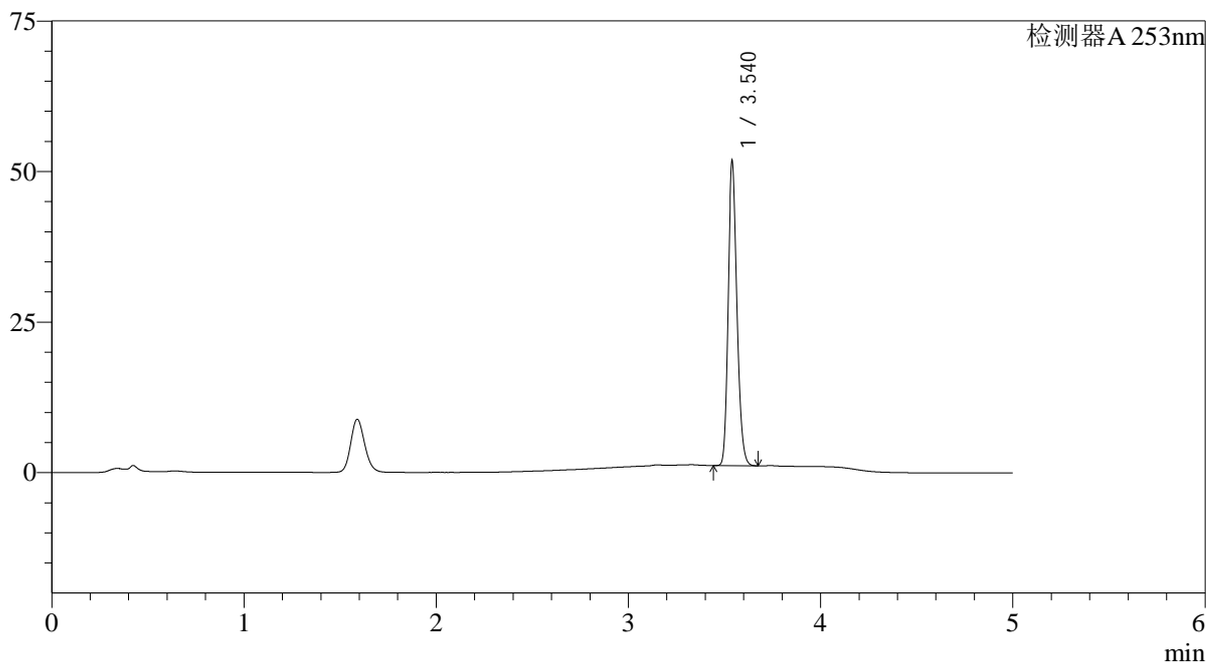
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.535	166192	100.000	50569	27709	1.189	--
总计		166192	100.000	50569			

<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 - 27-9/27-205-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-jf48z-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-211-20240730-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-41
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/30 14:39:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/31 14:56:31 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	3.540	162880	100.000	50348	27873	1.190	--
总计		162880	100.000	50348			



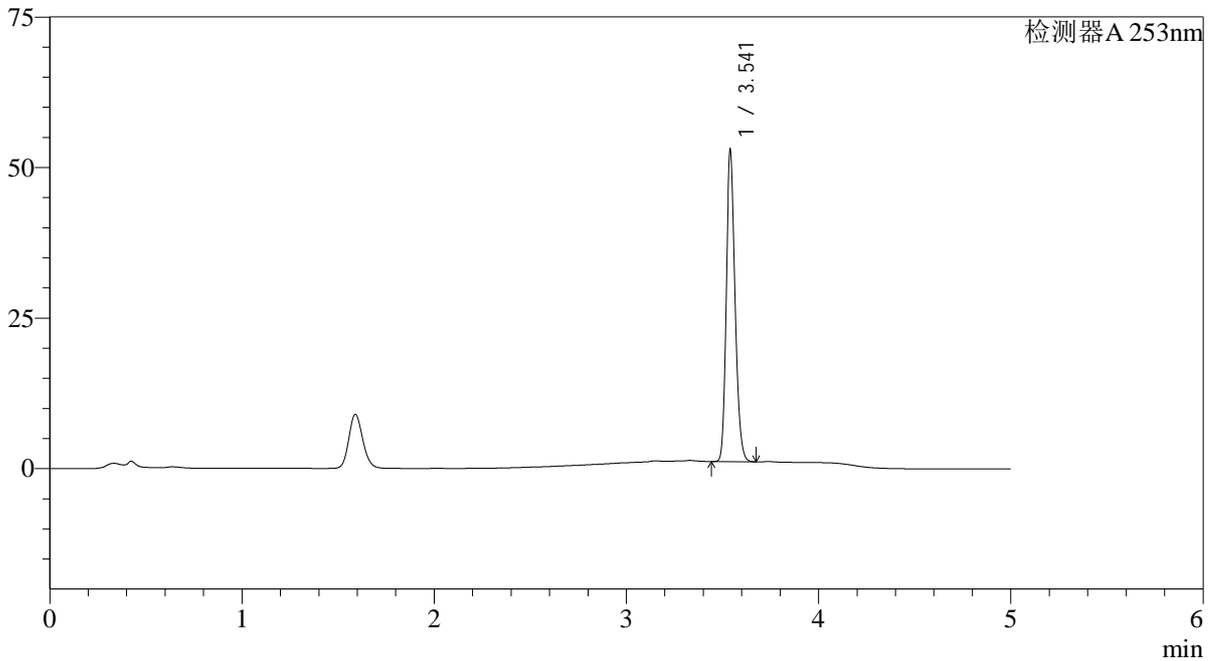
SMF-211

<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 - 27-9/27-206-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-jf48z-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-211-20240730-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/30 14:44:36 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 14:56:34 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

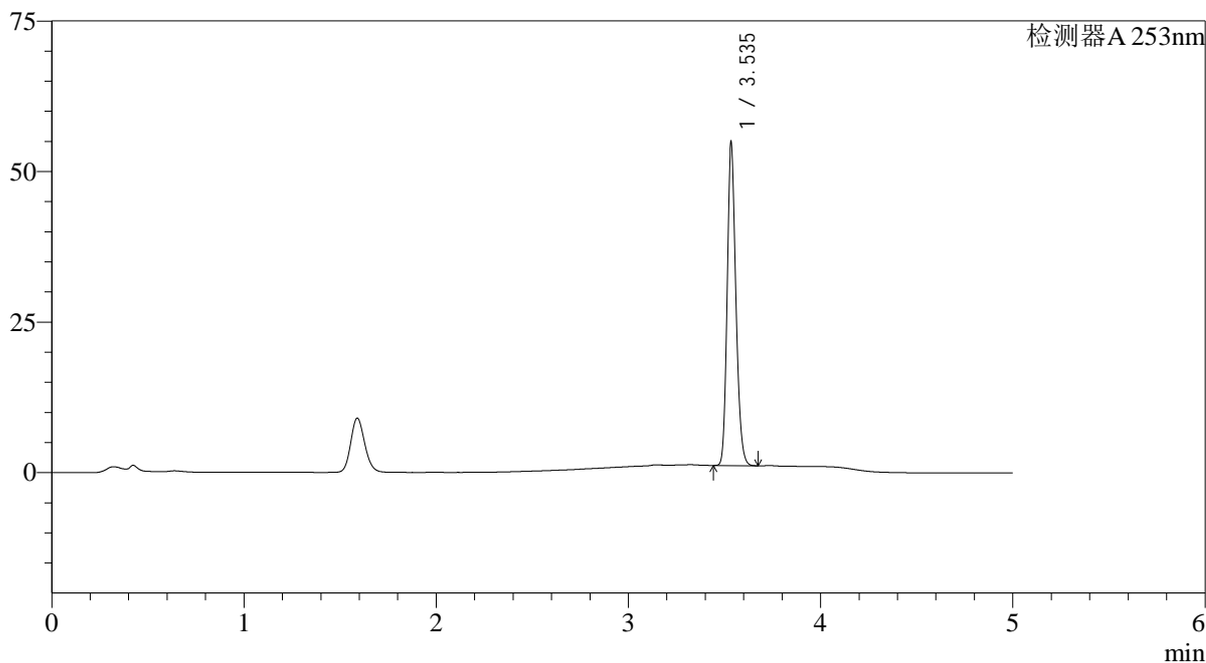
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.541	166797	100.000	51361	27750	1.189	--
总计		166797	100.000	51361			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-9/27-207-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-jf48z-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-211-20240730-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-6
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/30 14:50:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/31 14:56:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

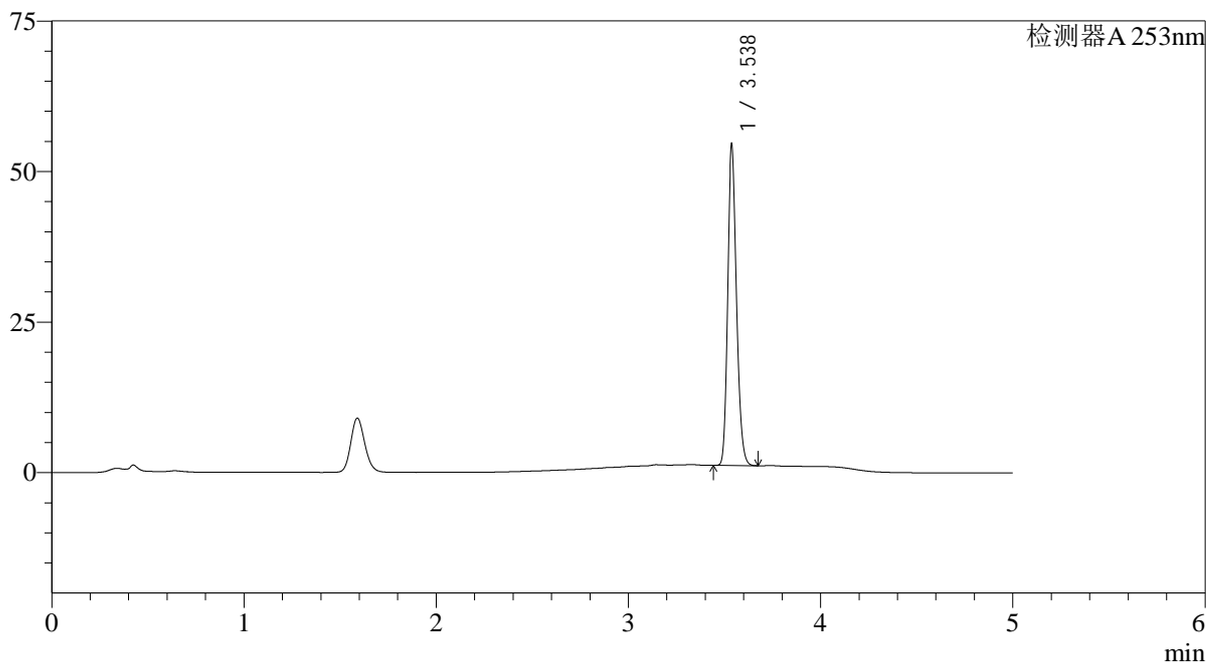
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.535	173143	100.000	52652	27634	1.188	--
总计		173143	100.000	52652			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-9/27-208-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-jf48z-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-211-20240730-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-15
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/30 14:55:26 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/31 14:56:40 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	3.538	172261	100.000	53210	27608	1.184	--
总计		172261	100.000	53210			



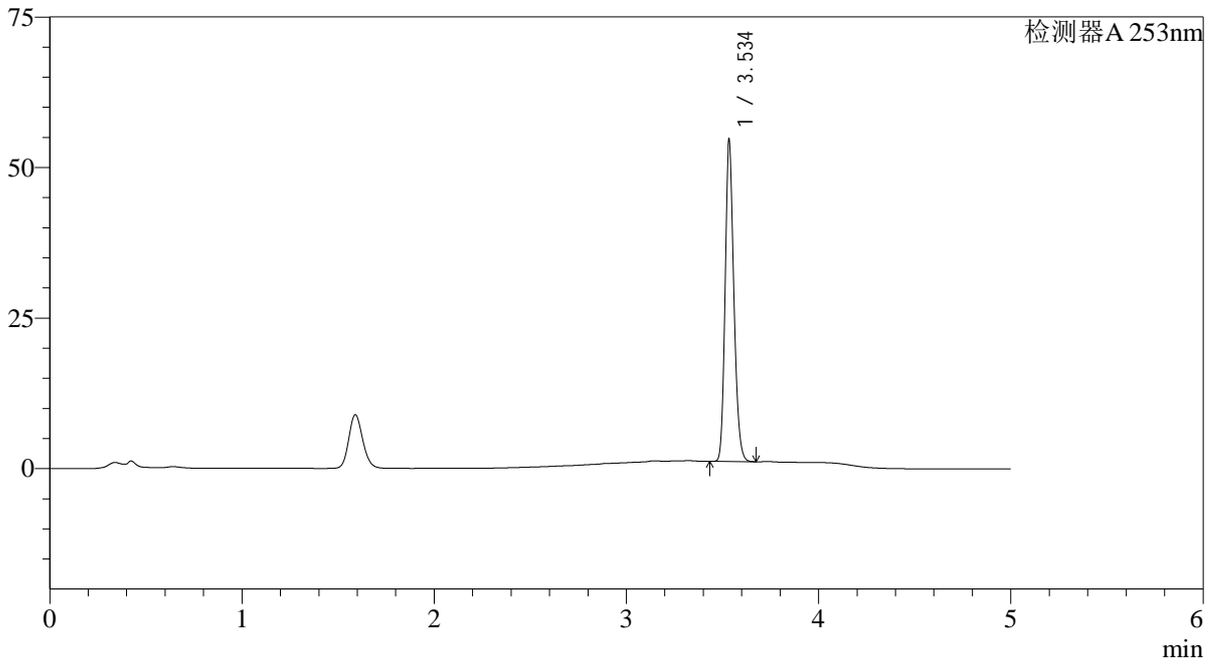
SMF-211

<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 - 27-9/27-209-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-jf48z-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-211-20240730-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/30 15:00:51 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 14:56:42 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	3.534	172726	100.000	52357	27555	1.189	--
总计		172726	100.000	52357			



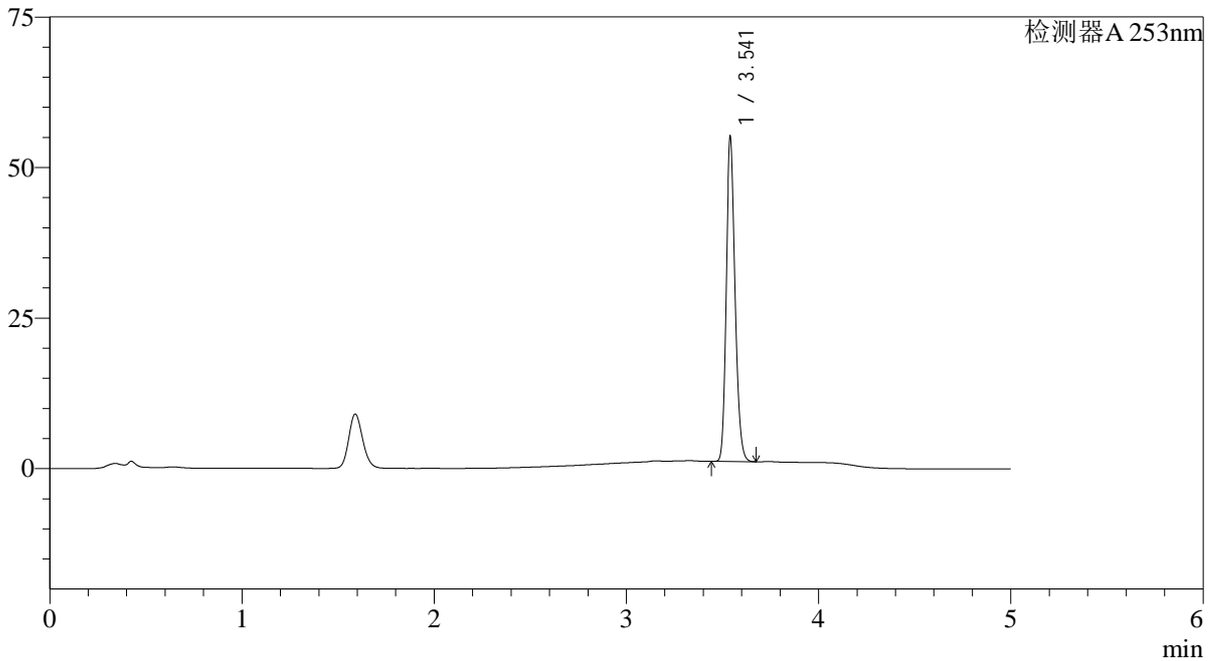
SMF-211

<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 - 27-9/27-210-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-jf48z-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-211-20240730-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/30 15:06:16 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 14:56:45 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

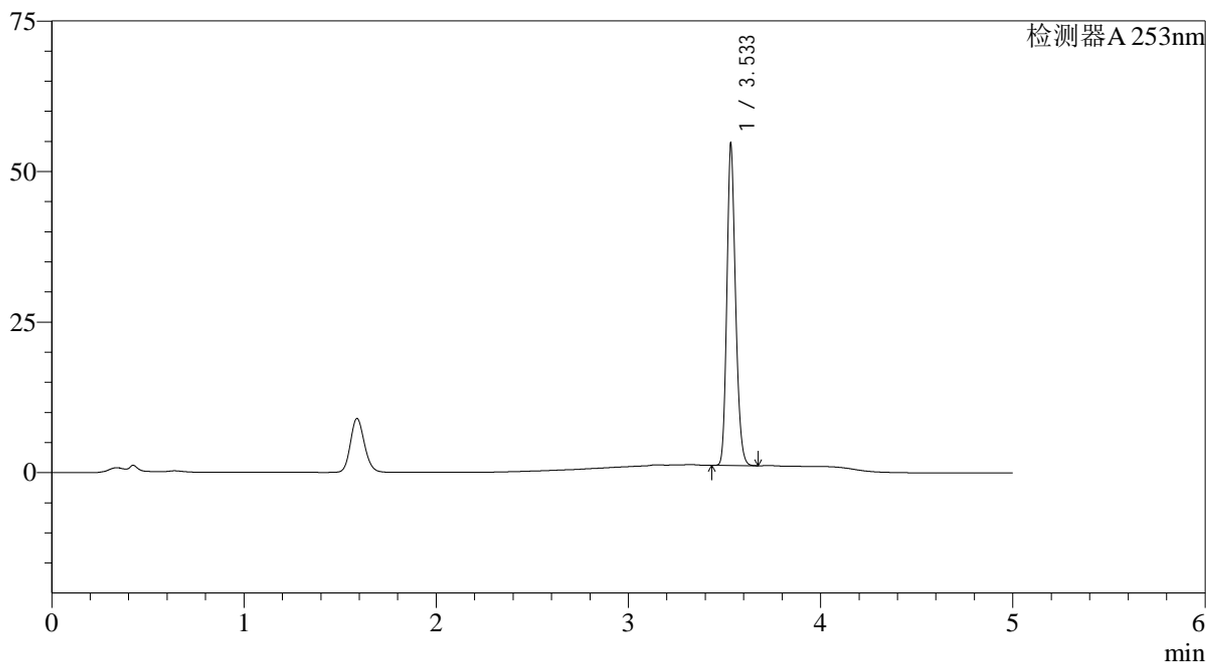
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.541	173929	100.000	53523	27761	1.187	--
总计		173929	100.000	53523			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-9/27-211-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-jf48z-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-211-20240730-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-42
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/30 15:11:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/31 14:56:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

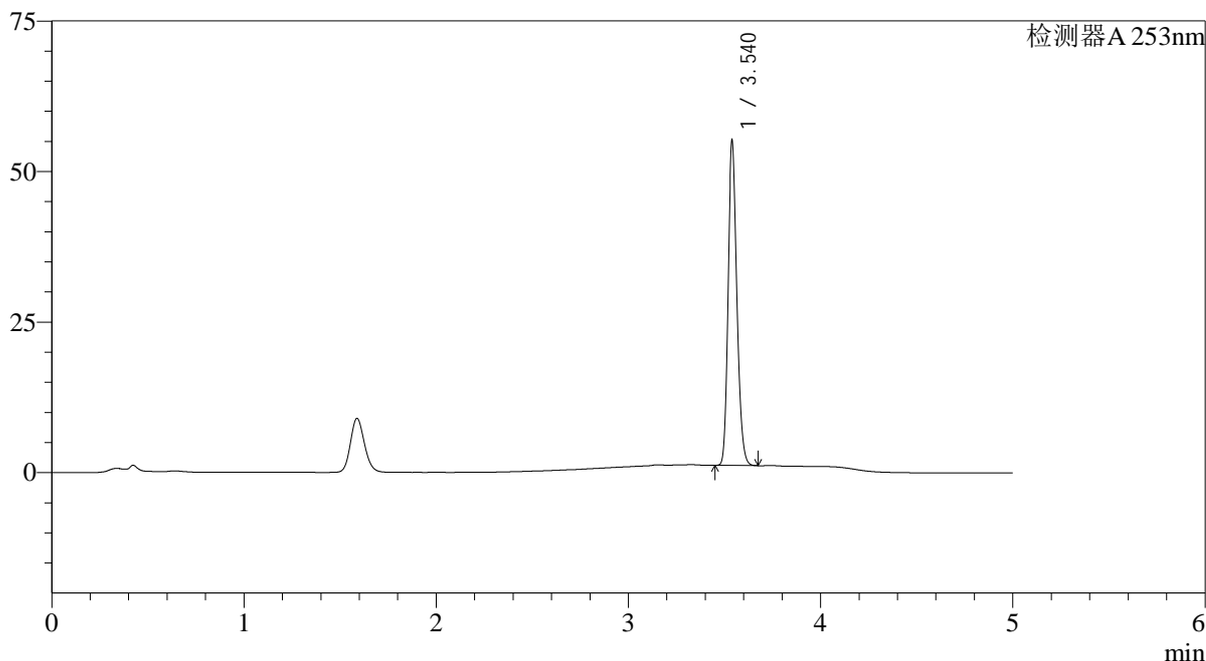
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.533	172284	100.000	52834	27651	1.188	--
总计		172284	100.000	52834			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-9/27-212-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-jf48z-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-211-20240730-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-51
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/30 15:17:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/31 14:56:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

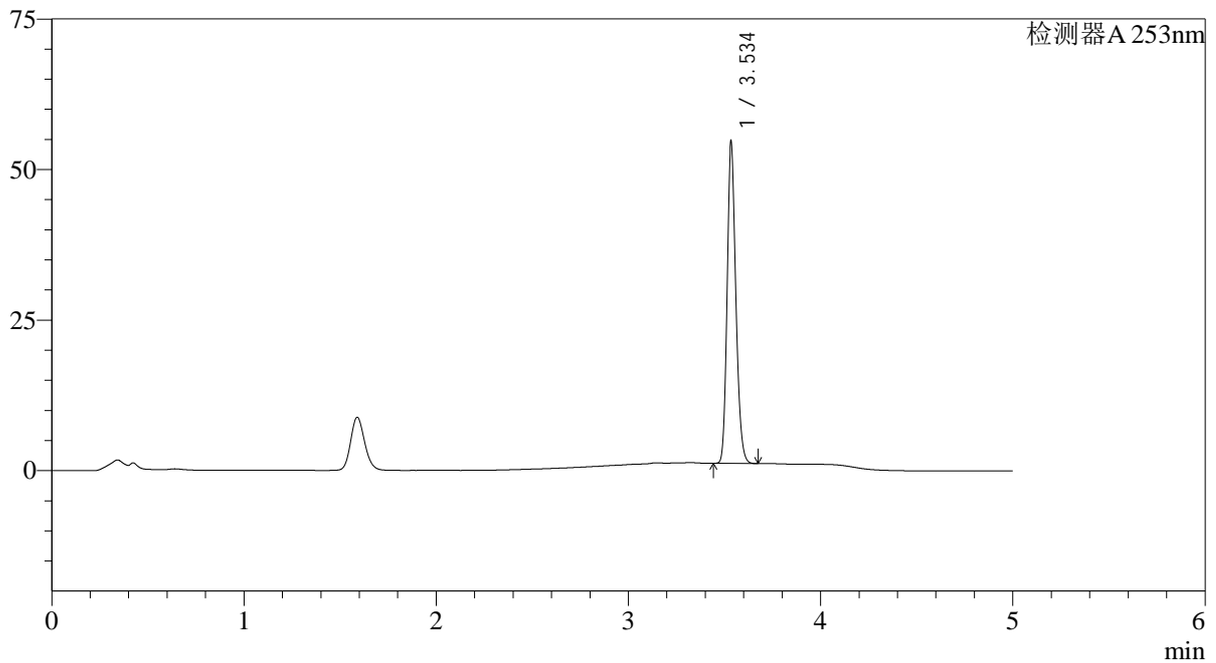
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.540	173864	100.000	53780	27812	1.186	--
总计		173864	100.000	53780			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-9/27-213-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-jf48z-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-211-20240730-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-7
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/30 15:22:28 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/31 14:56:54 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

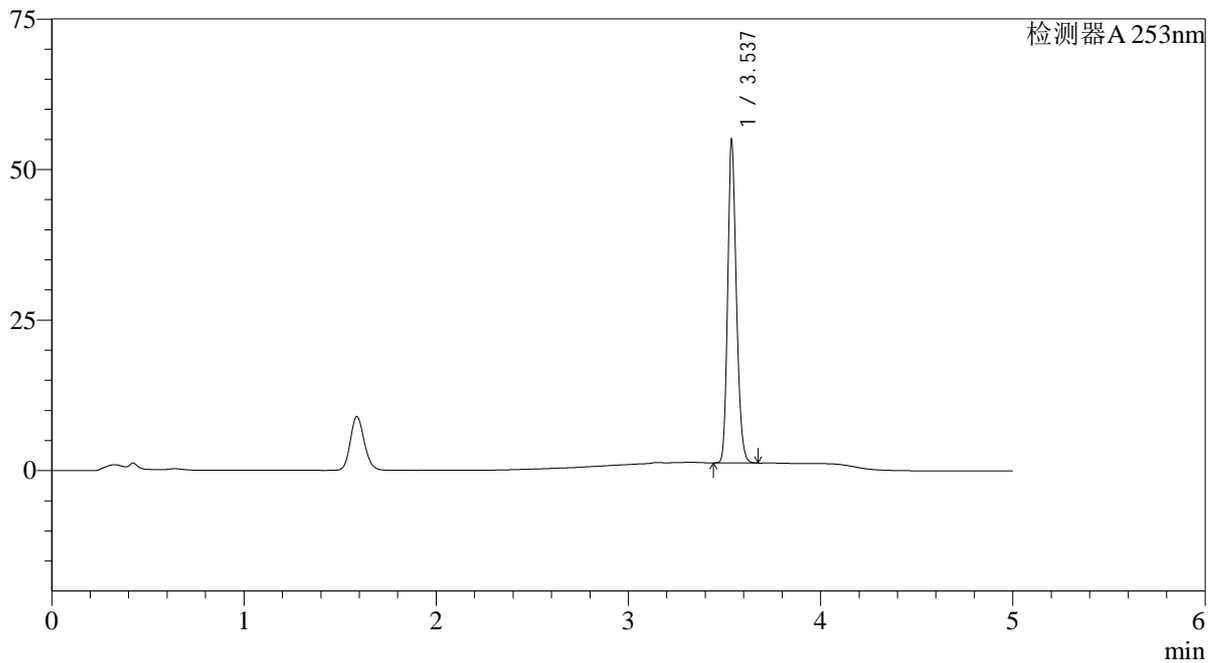
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.534	172237	100.000	52369	27739	1.188	--
总计		172237	100.000	52369			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-9/27-214-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-jf48z-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-211-20240730-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-16
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/30 15:27:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/31 14:56:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

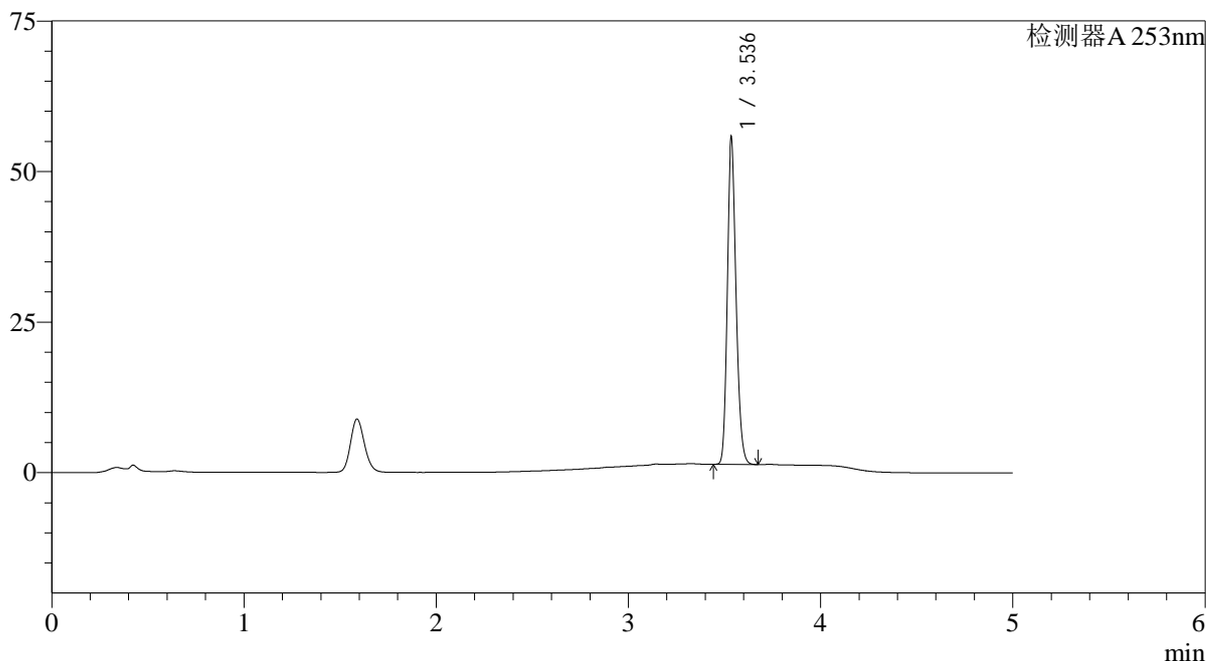
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.537	172536	100.000	53398	27798	1.183	--
总计		172536	100.000	53398			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-9/27-215-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-jf48z-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-211-20240730-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-25
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/30 15:33:18 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/31 14:56:59 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

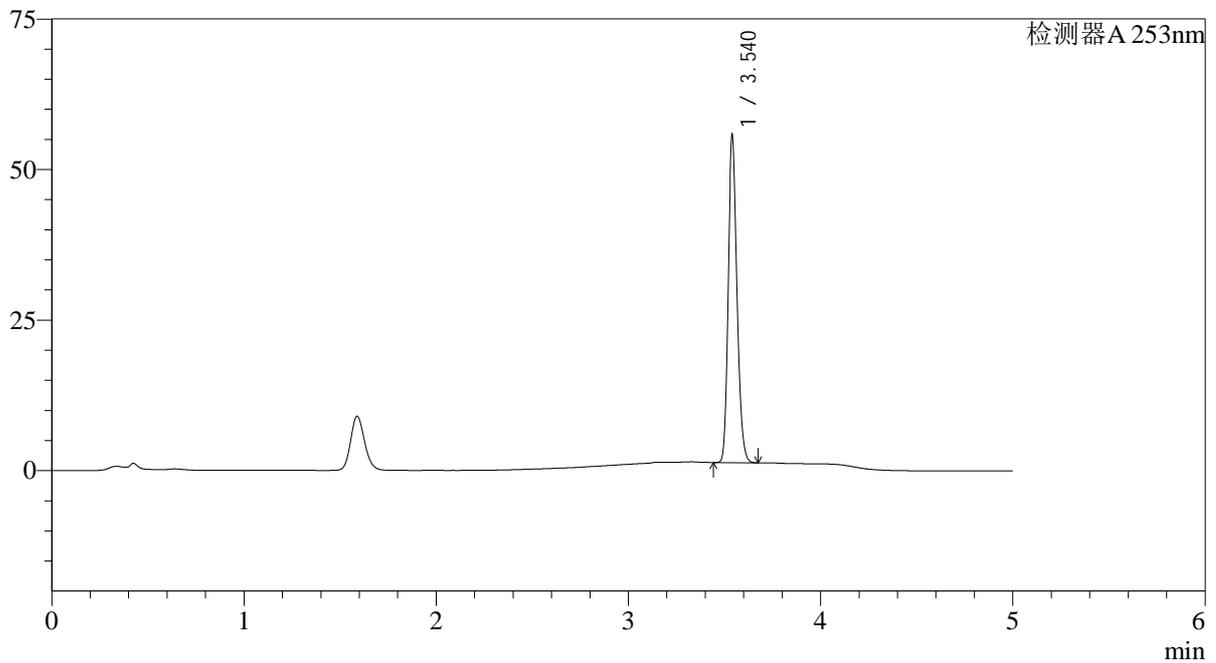
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.536	174931	100.000	53692	27825	1.184	--
总计		174931	100.000	53692			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-9/27-216-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-jf48z-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-211-20240730-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-34
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/30 15:38:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/31 14:57:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

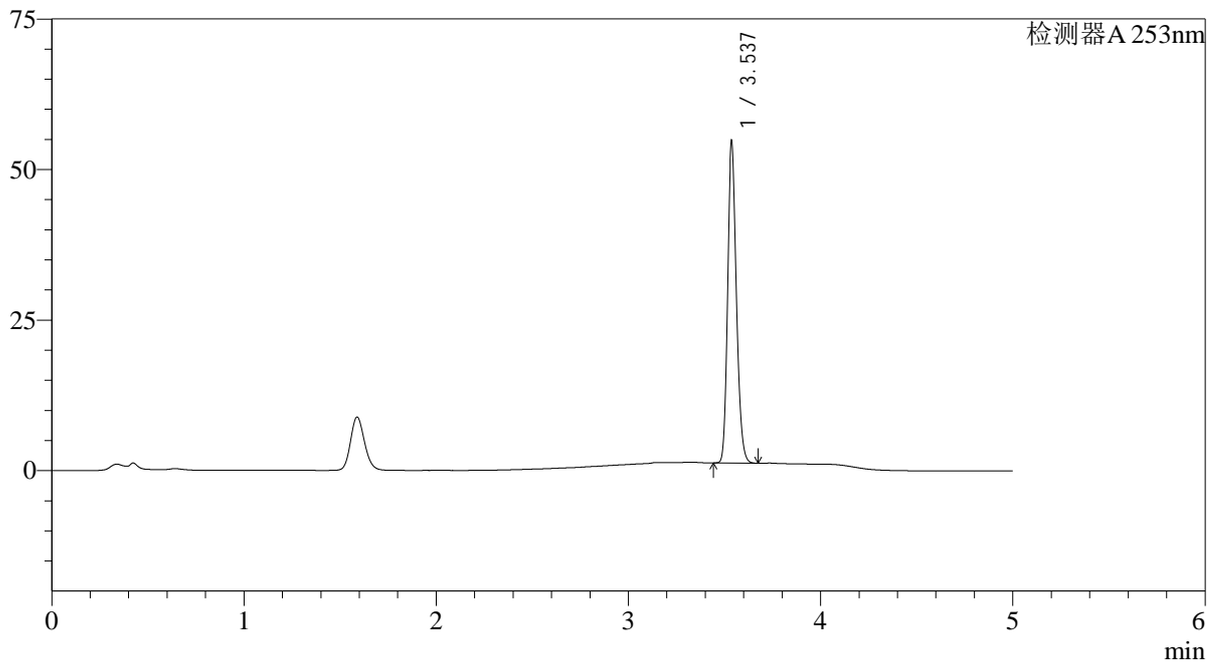
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.540	174989	100.000	54080	27920	1.187	--
总计		174989	100.000	54080			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-9/27-217-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-jf48z-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-211-20240730-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-43
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/30 15:44:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/31 14:57:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

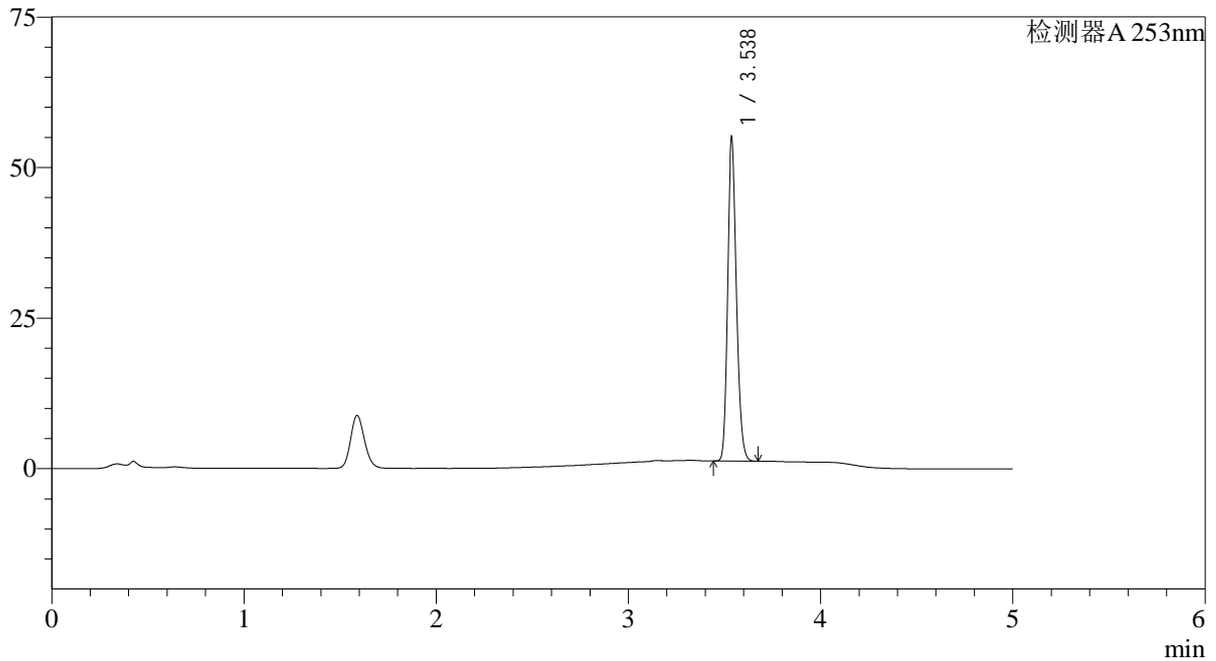
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.537	172171	100.000	53286	27819	1.183	--
总计		172171	100.000	53286			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-9/27-218-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-jf48z-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-211-20240730-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-52
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/30 15:49:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/31 14:57:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

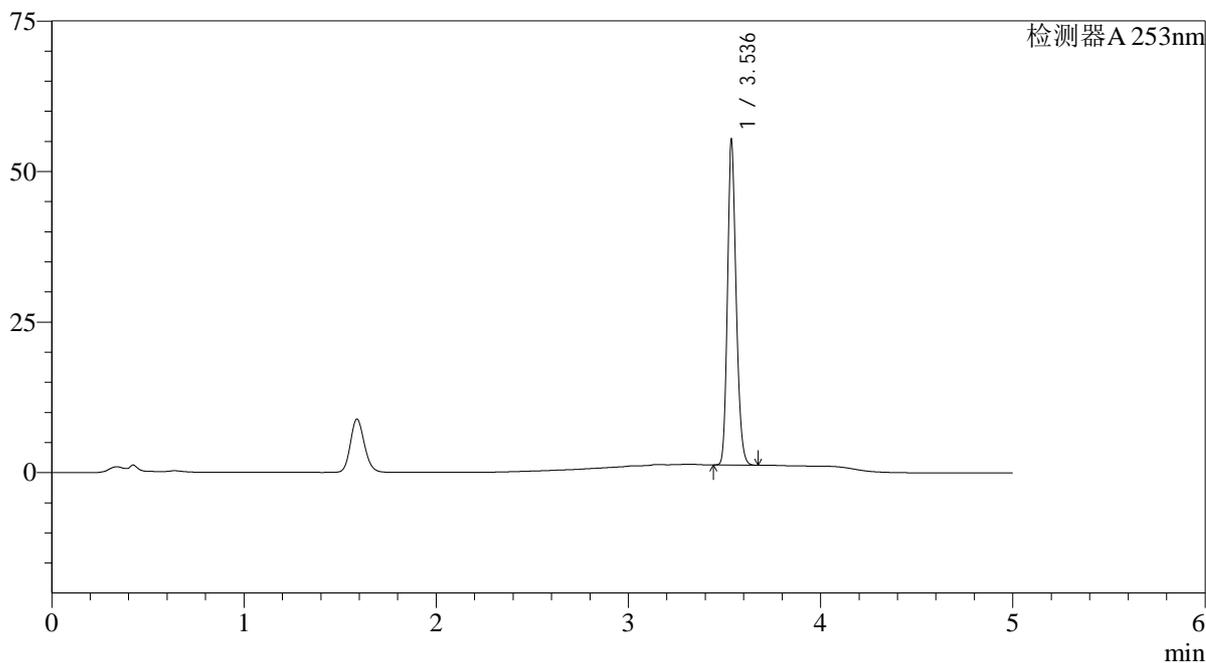
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.538	172822	100.000	53610	27866	1.183	--
总计		172822	100.000	53610			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-9/27-219-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-jf48z-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-211-20240730-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-8
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/30 15:54:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/31 14:57:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

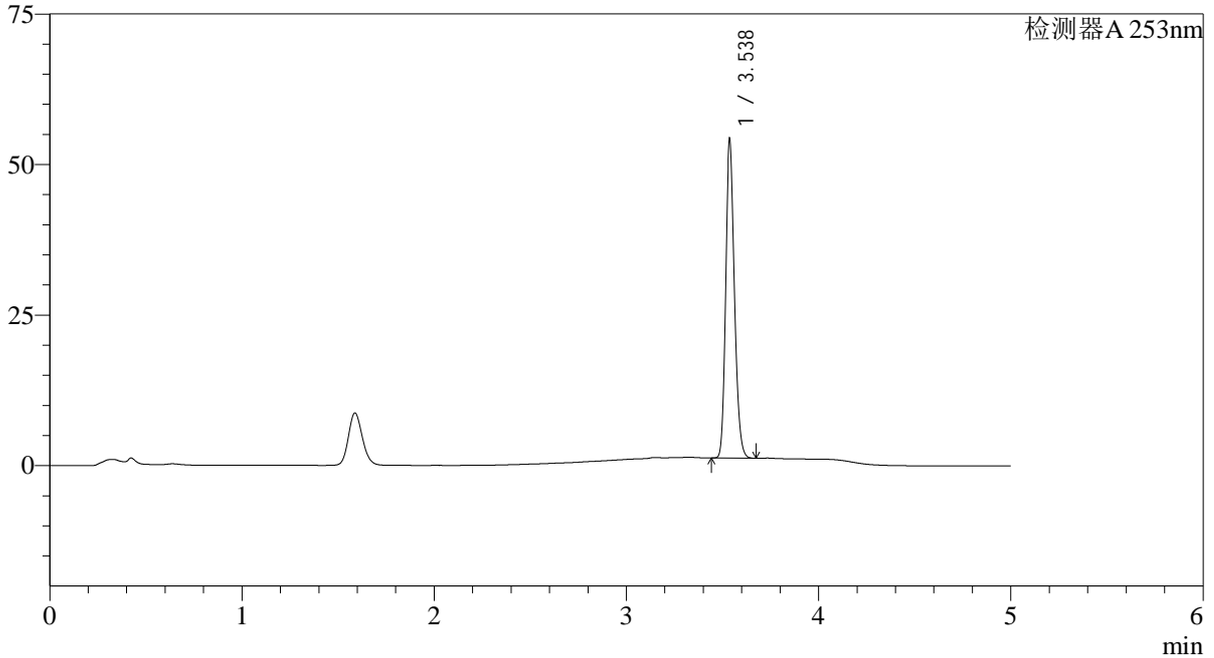
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.536	173427	100.000	53537	27878	1.183	--
总计		173427	100.000	53537			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-9/27-220-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-jf48z-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-211-20240730-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-17
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/30 16:00:21 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/31 14:57:13 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

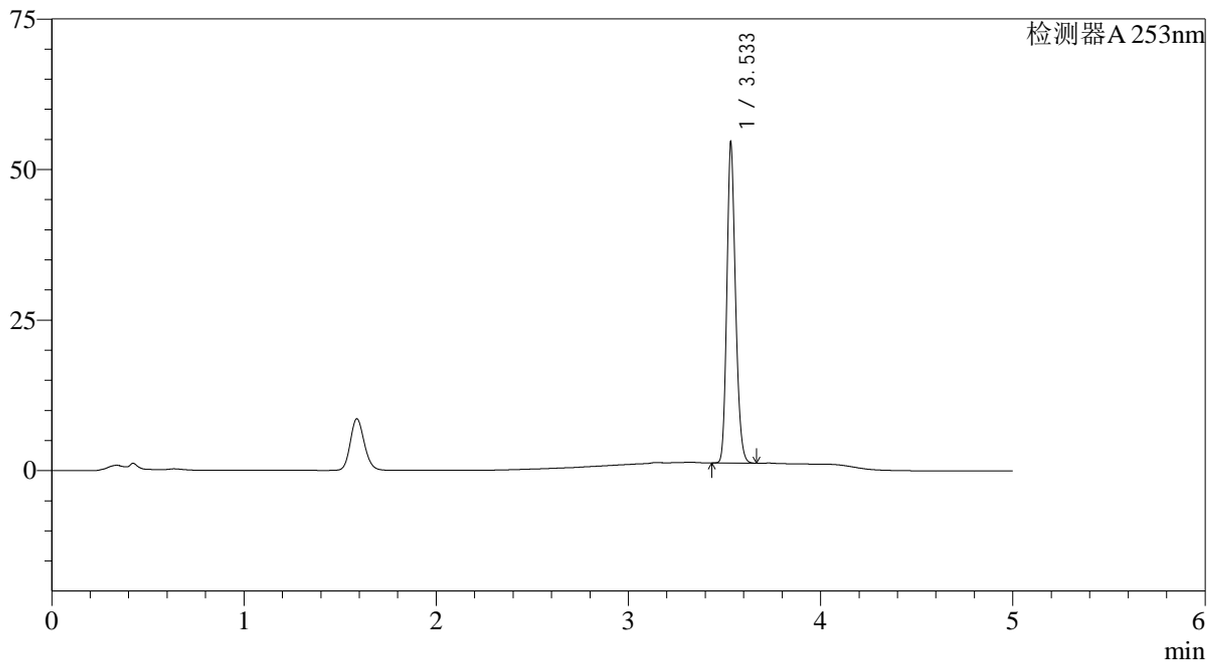
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.538	170386	100.000	52835	27823	1.183	--
总计		170386	100.000	52835			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-9/27-221-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-jf48z-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-211-20240730-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-26
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/30 16:05:46 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/31 14:57:16 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

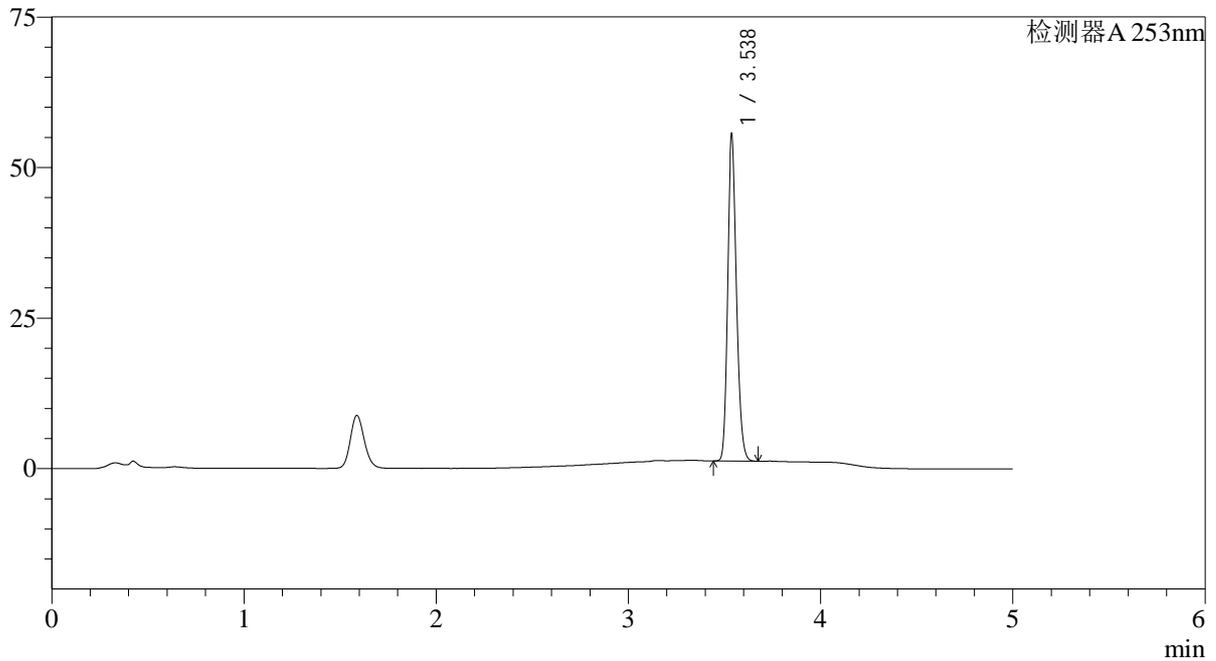
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.533	171441	100.000	52696	27725	1.188	--
总计		171441	100.000	52696			

<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 - 27-9/27-222-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-jf48z-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-211-20240730-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-35
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/30 16:11:13 实验者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/31 14:57:19 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	3.538	174740	100.000	54142	27780	1.183	--
总计		174740	100.000	54142			



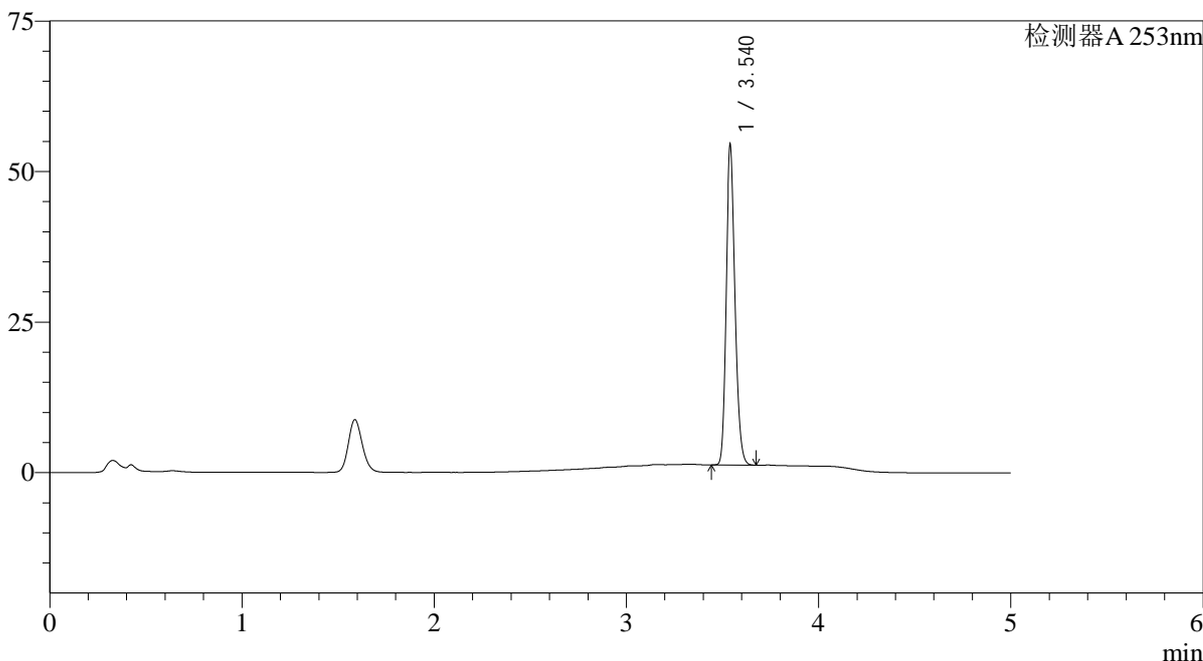
SMF-211

<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 - 27-9/27-223-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-jf48z-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-211-20240730-FX276.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/30 16:16:38 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 14:57:22 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

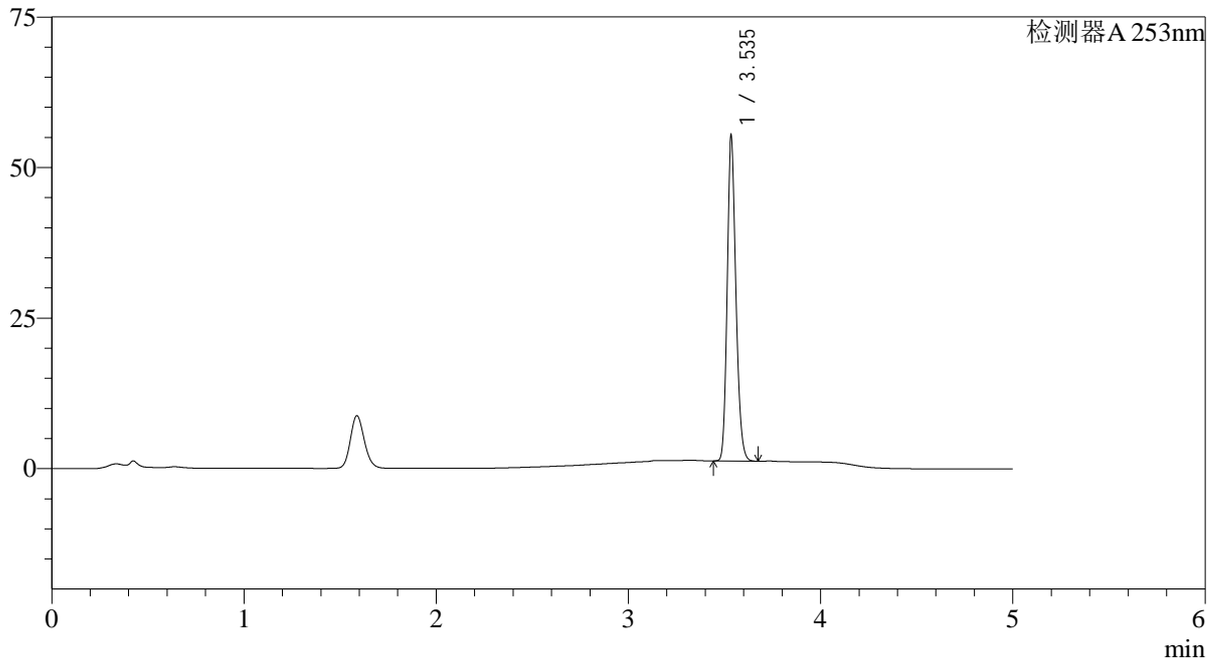
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.540	171102	100.000	52862	27898	1.188	--
总计		171102	100.000	52862			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-9/27-224-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-jf48z-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-211-20240730-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-53
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/30 16:22:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/31 14:57:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

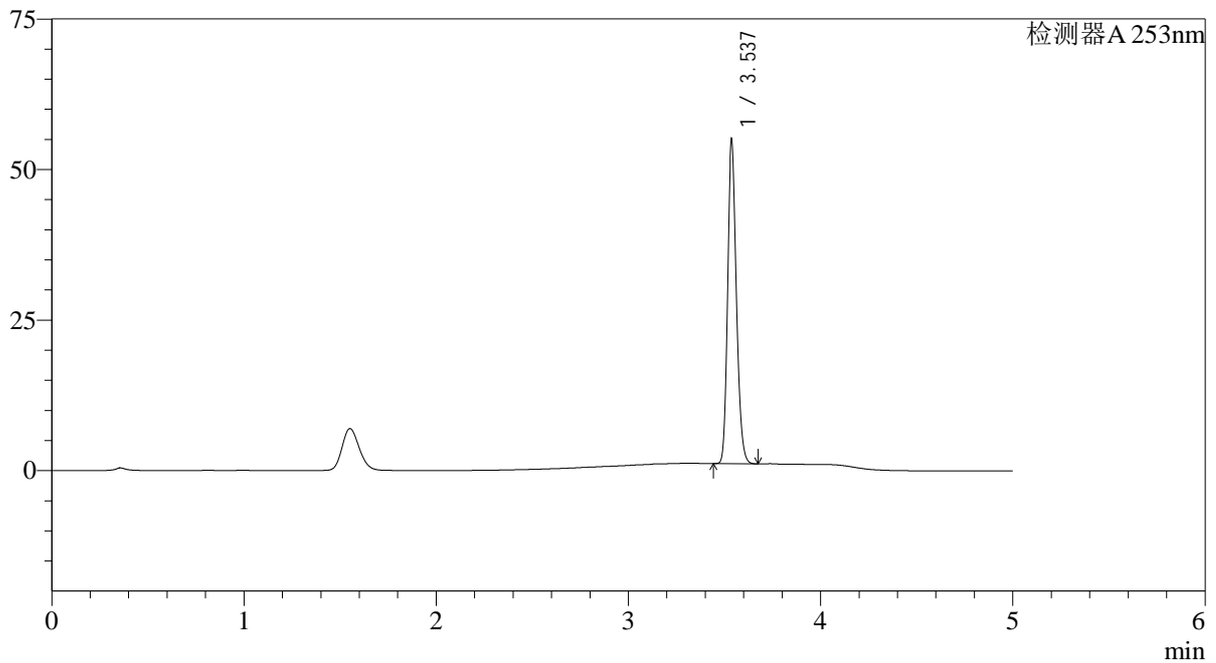
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.535	174025	100.000	53056	27757	1.186	--
总计		174025	100.000	53056			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-9/27-225-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-jf48z-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-211-20240730-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/30 16:27:28 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/31 14:57:27 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

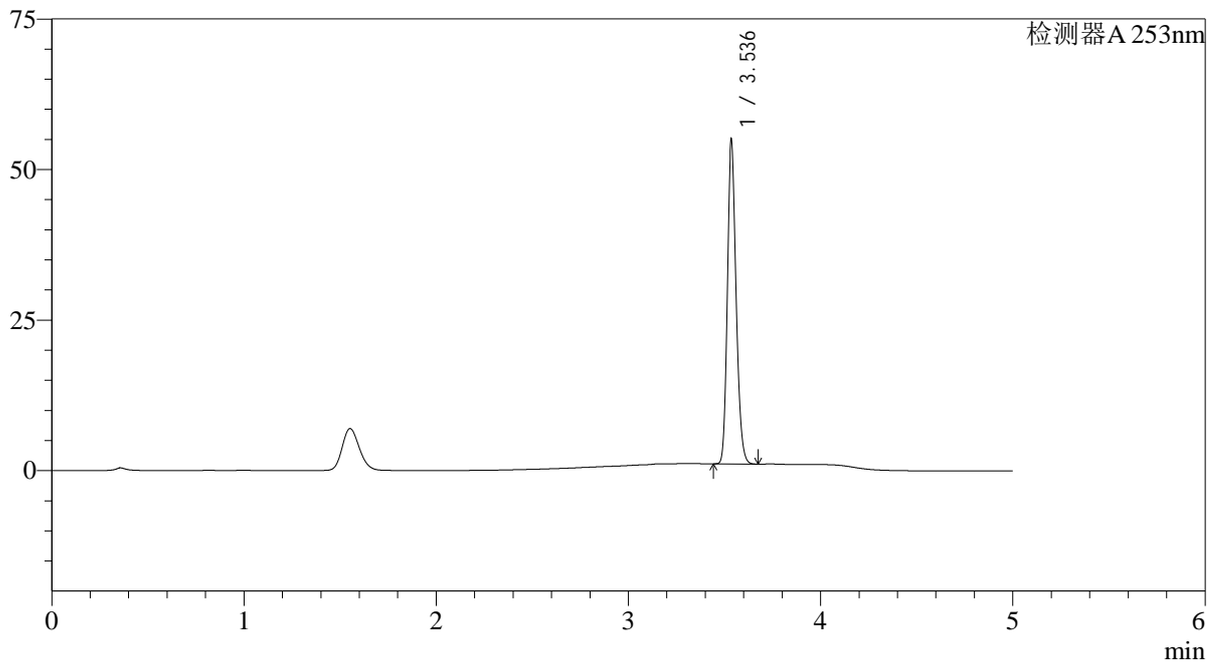
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.537	173327	100.000	53610	27818	1.184	--
总计		173327	100.000	53610			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-9/27-226-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-jf48z-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-211-20240730-FX276.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/30 16:32:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/31 14:57:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

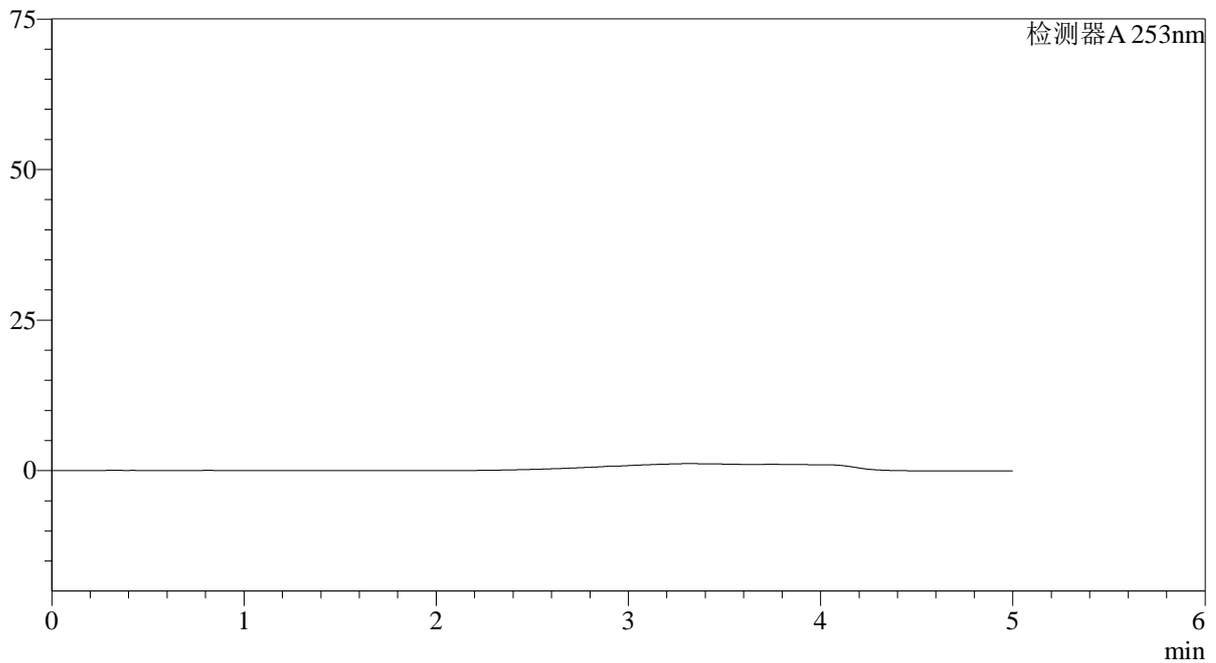
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.536	173350	100.000	53298	27774	1.185	--
总计		173350	100.000	53298			

<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 - 27-9/27-227-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-jf52z-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-211-20240730-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/30 16:38:21 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/31 14:57:33 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

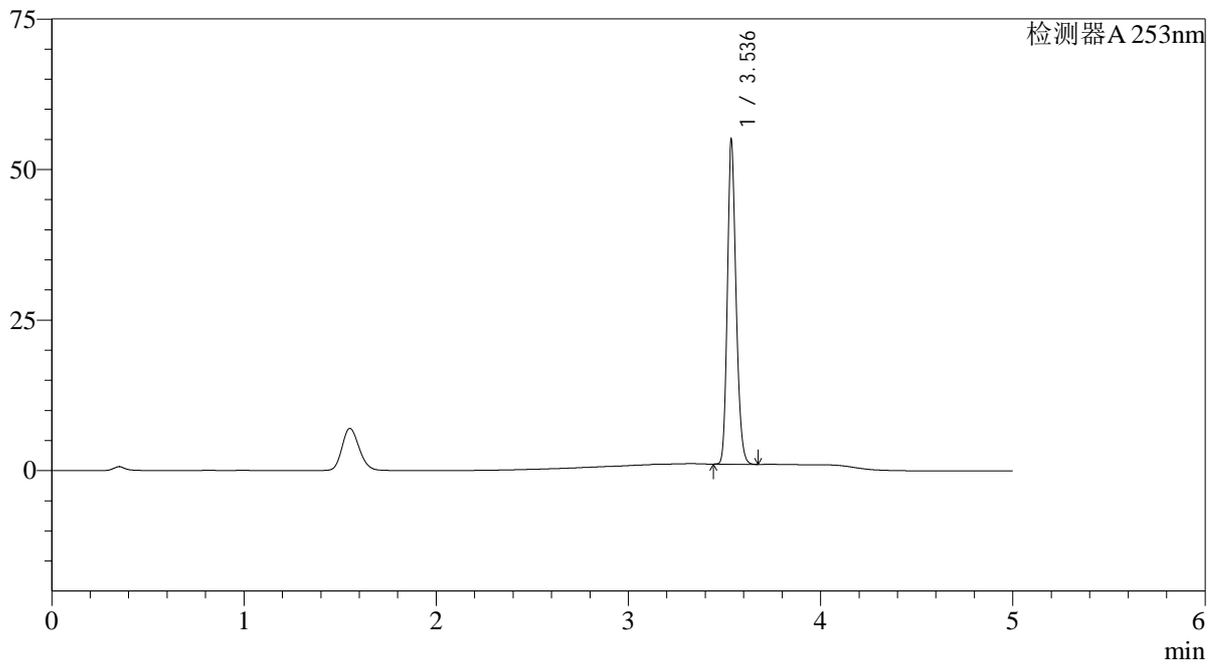
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 27-9/27-228-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-jf52z-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-211-20240730-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/30 16:43:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/31 14:57:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

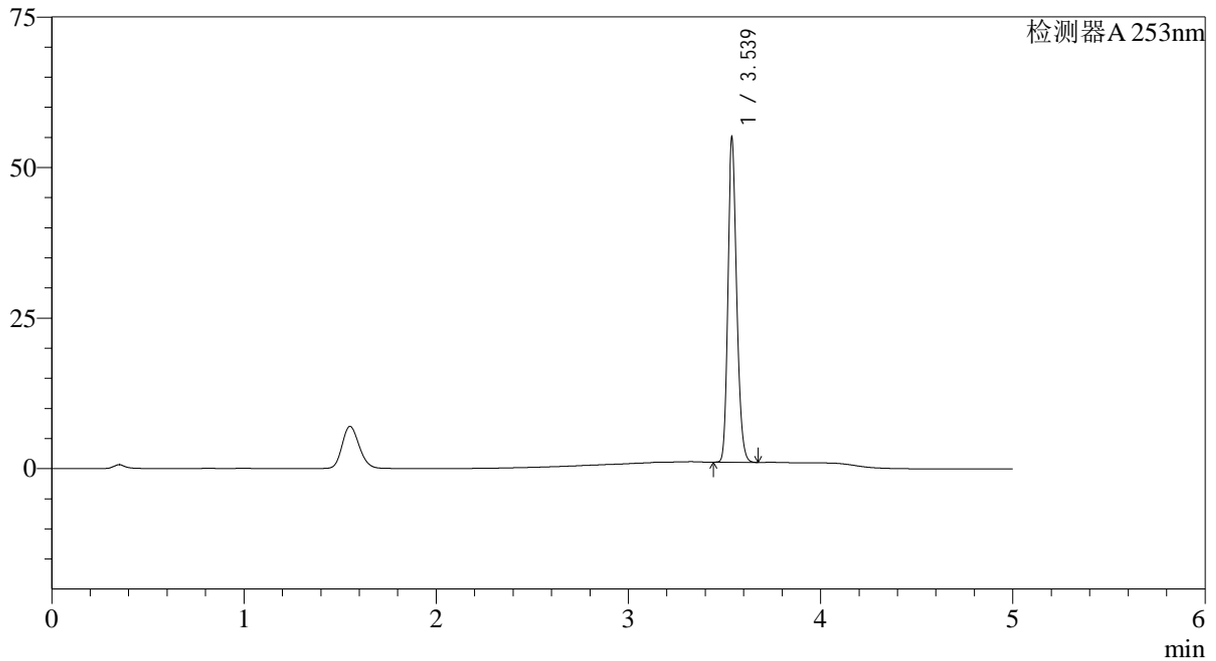
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.536	173351	100.000	53234	27825	1.185	--
总计		173351	100.000	53234			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-9/27-229-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-jf52z-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-211-20240730-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/30 16:49:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/31 14:57:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

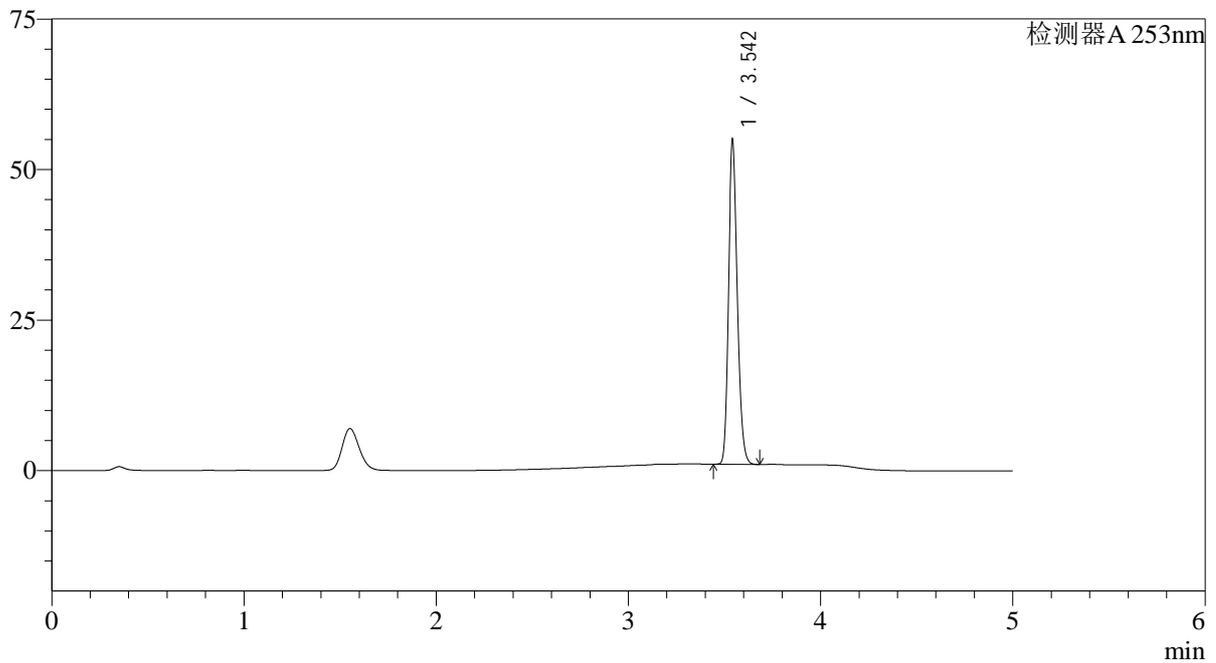
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.539	173516	100.000	53830	27897	1.186	--
总计		173516	100.000	53830			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-9/27-230-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-jf52z-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-211-20240730-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/30 16:54:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/31 14:57:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

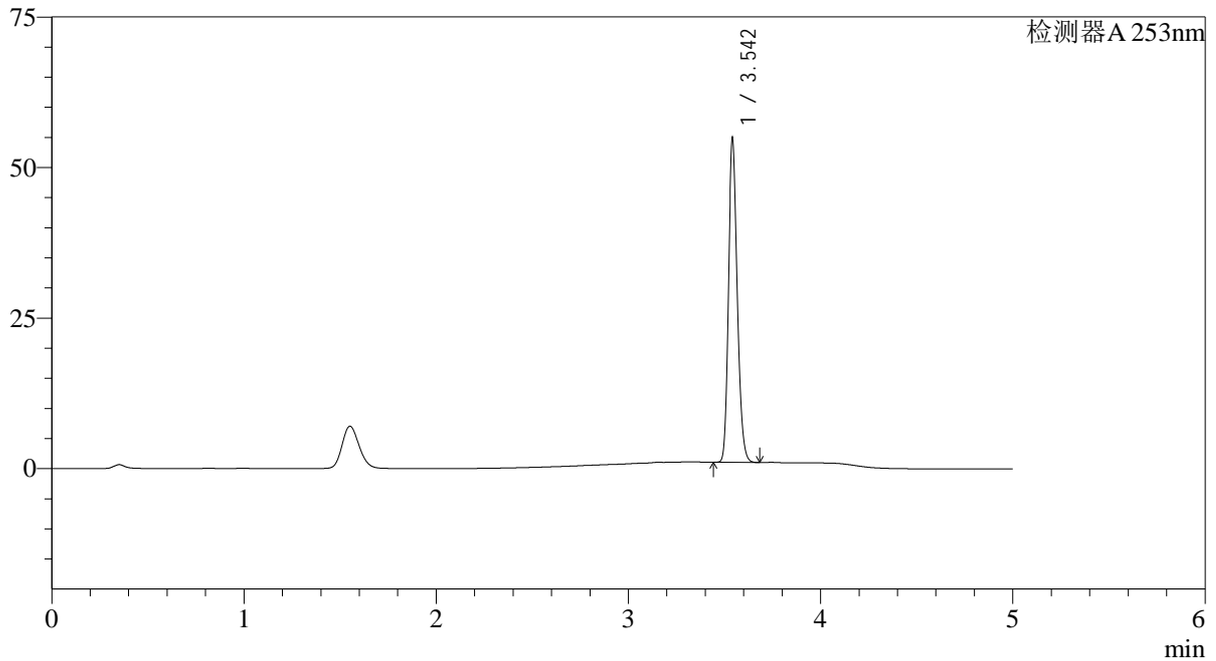
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.542	173452	100.000	52948	27913	1.191	--
总计		173452	100.000	52948			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-9/27-231-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-jf52z-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-211-20240730-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/30 17:00:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/31 14:57:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

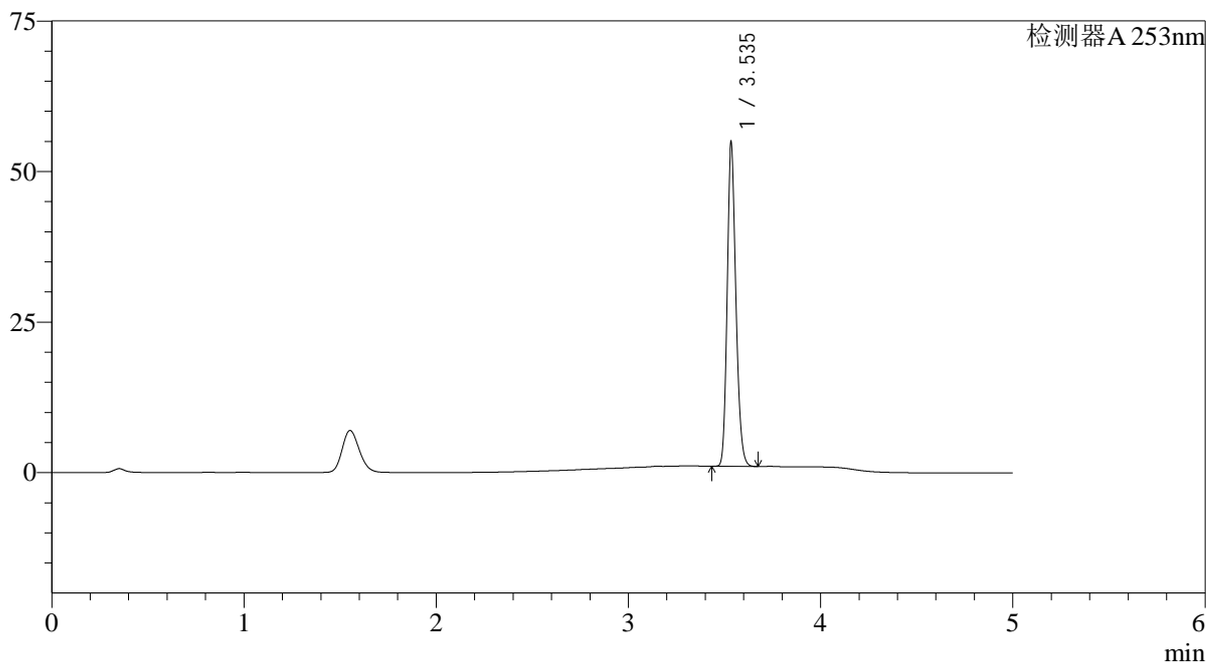
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.542	173475	100.000	53042	27864	1.190	--
总计		173475	100.000	53042			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-9/27-232-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-jf52z-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-211-20240730-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/30 17:05:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/31 14:57:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

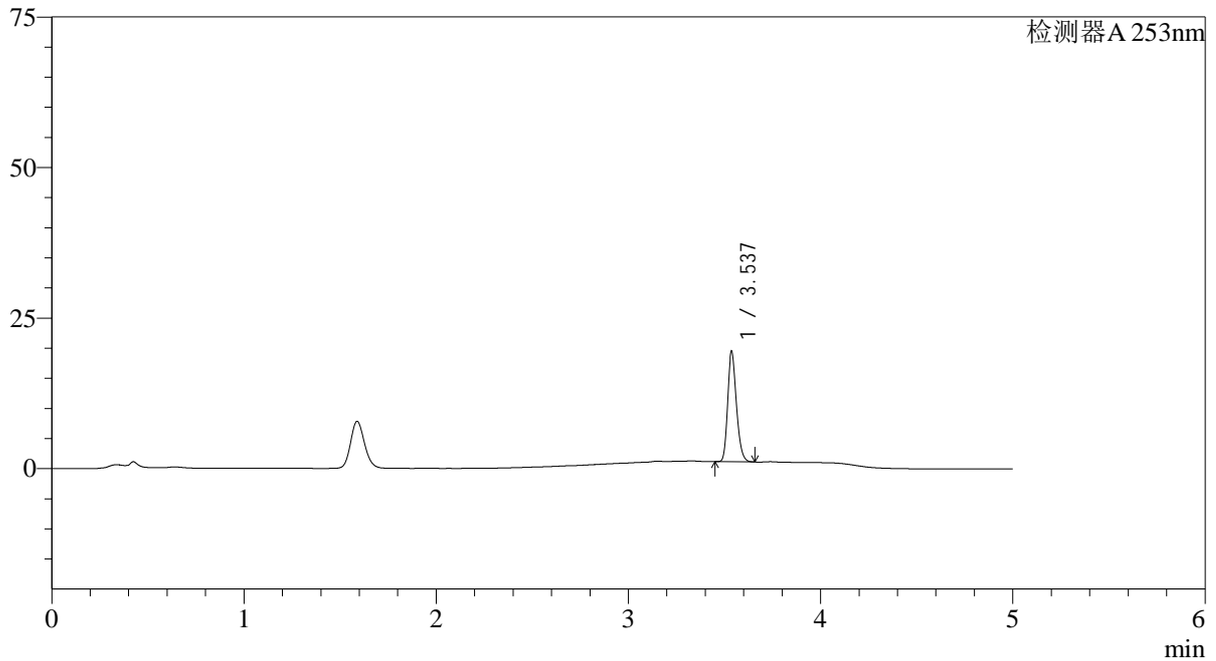
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.535	173399	100.000	52831	27755	1.189	--
总计		173399	100.000	52831			

<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 - 27-9/27-233-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-jf52z-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-211-20240730-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-1
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/30 17:11:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/31 14:57:50 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	3.537	59027	100.000	18297	27806	1.211	--
总计		59027	100.000	18297			



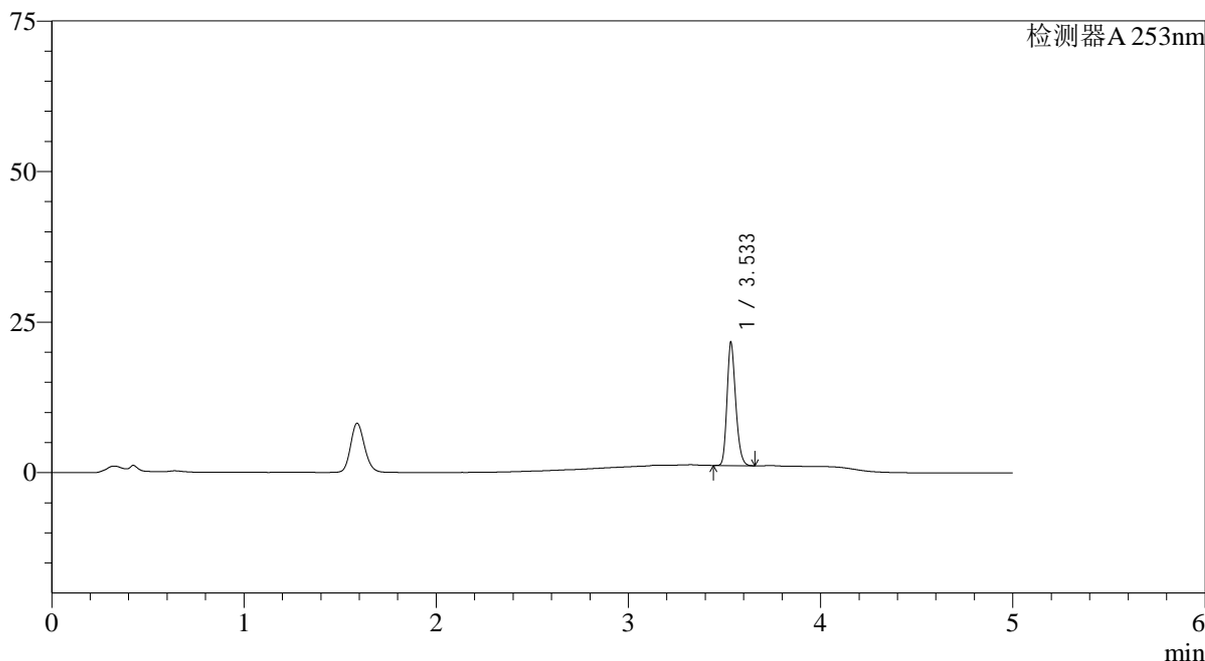
SMF-211

<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 - 27-9/27-234-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-jf52z-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-211-20240730-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-10
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/30 17:16:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/31 14:57:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

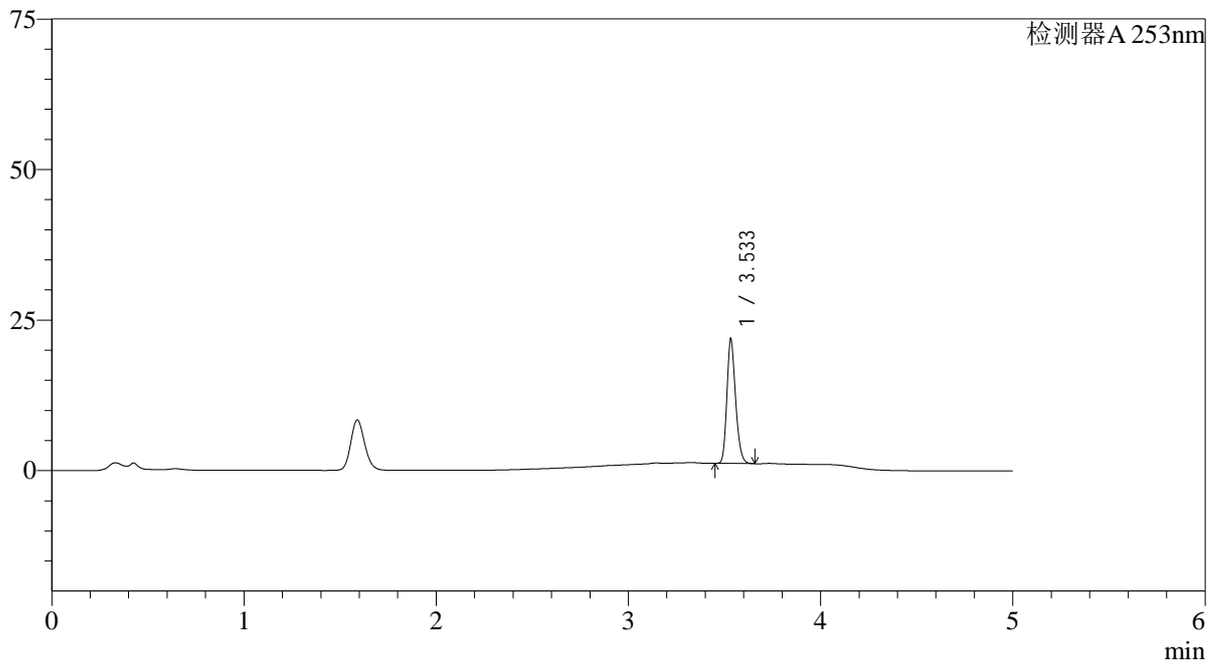
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.533	65938	100.000	20229	27810	1.216	--
总计		65938	100.000	20229			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-9/27-235-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-jf52z-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-211-20240730-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-19
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/30 17:21:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/31 14:57:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

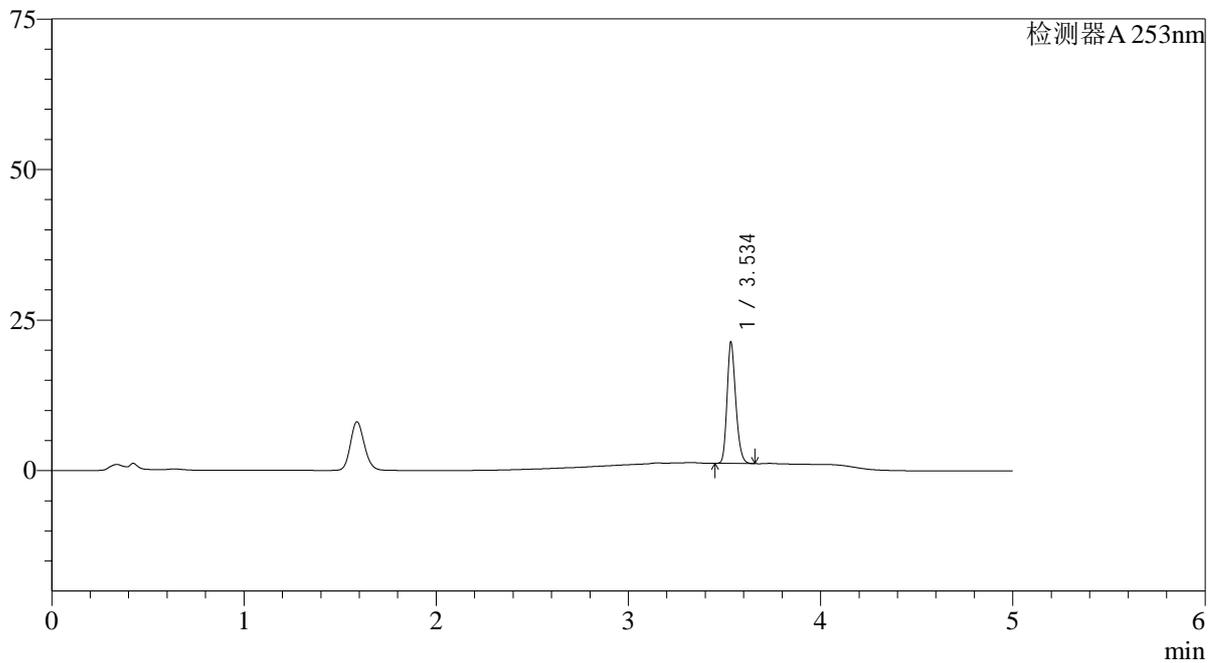
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.533	66691	100.000	20554	27756	1.213	--
总计		66691	100.000	20554			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-9/27-236-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-jf52z-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-211-20240730-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-28
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/30 17:27:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/31 14:57:58 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	3.534	64780	100.000	19853	27846	1.216	--
总计		64780	100.000	19853			



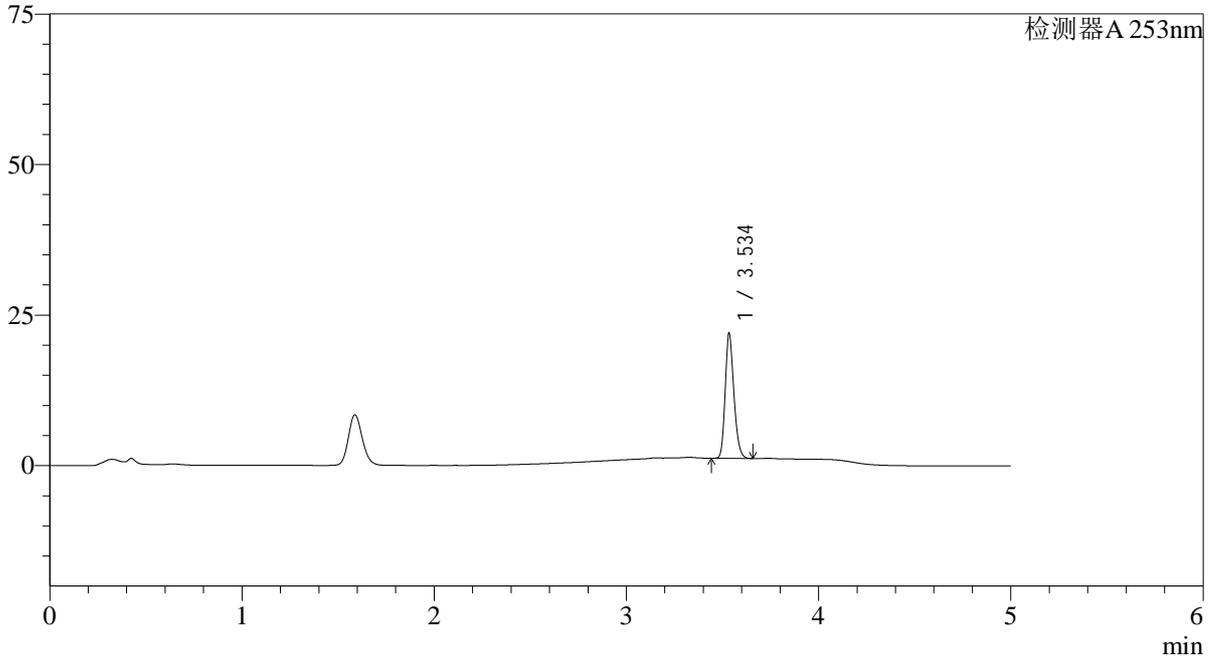
SMF-211

<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 - 27-9/27-237-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-jf52z-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-211-20240730-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/30 17:32:42 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 14:58:01 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	3.534	66853	100.000	20377	27815	1.214	--
总计		66853	100.000	20377			



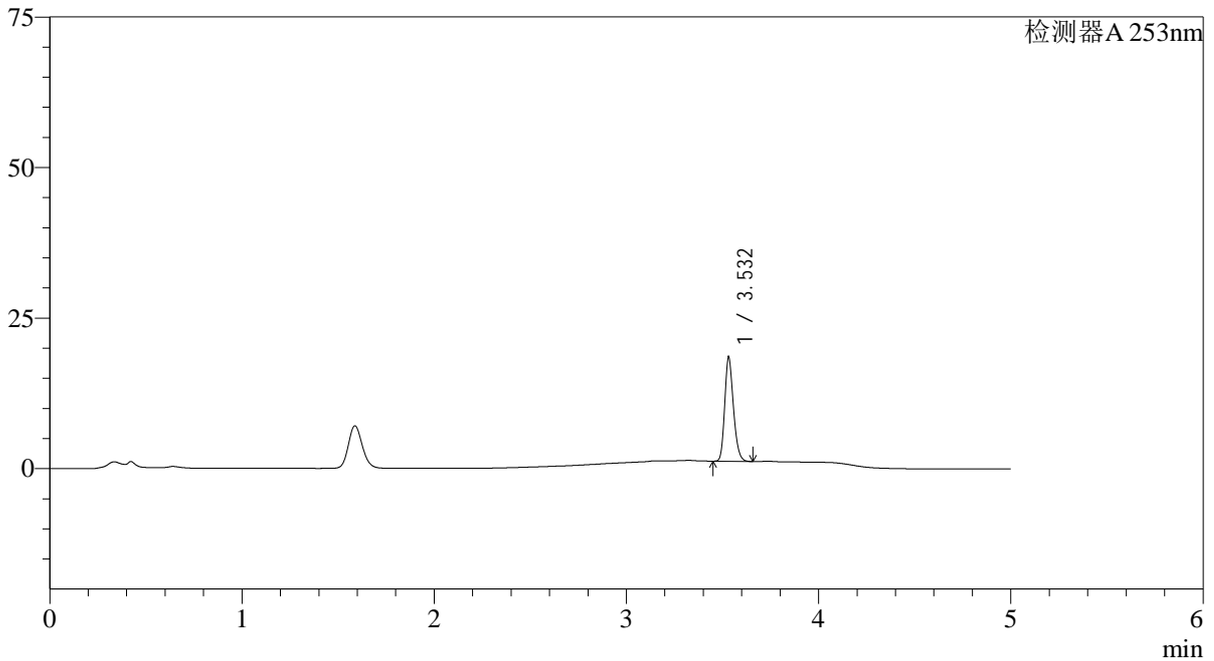
SMF-211

<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 - 27-9/27-238-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-jf52z-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-211-20240730-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/30 17:38:07 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 14:58:04 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

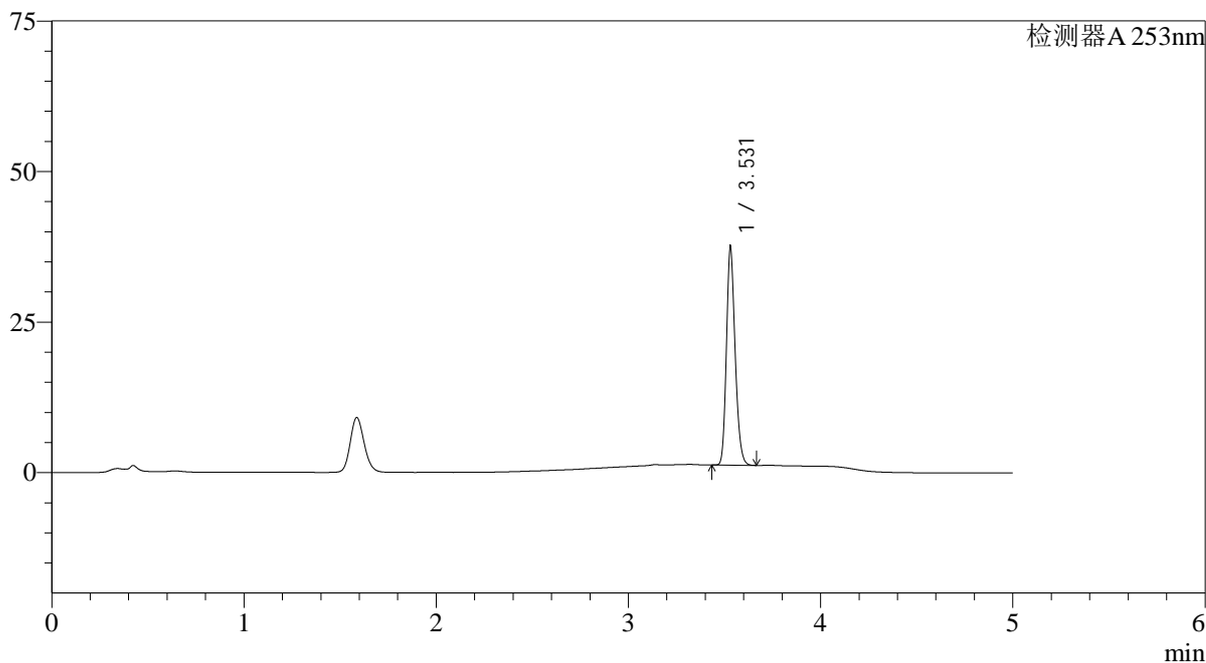
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.532	55859	100.000	17293	27766	1.214	--
总计		55859	100.000	17293			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-9/27-239-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-jf52z-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-211-20240730-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-2
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/30 17:43:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/31 14:58:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

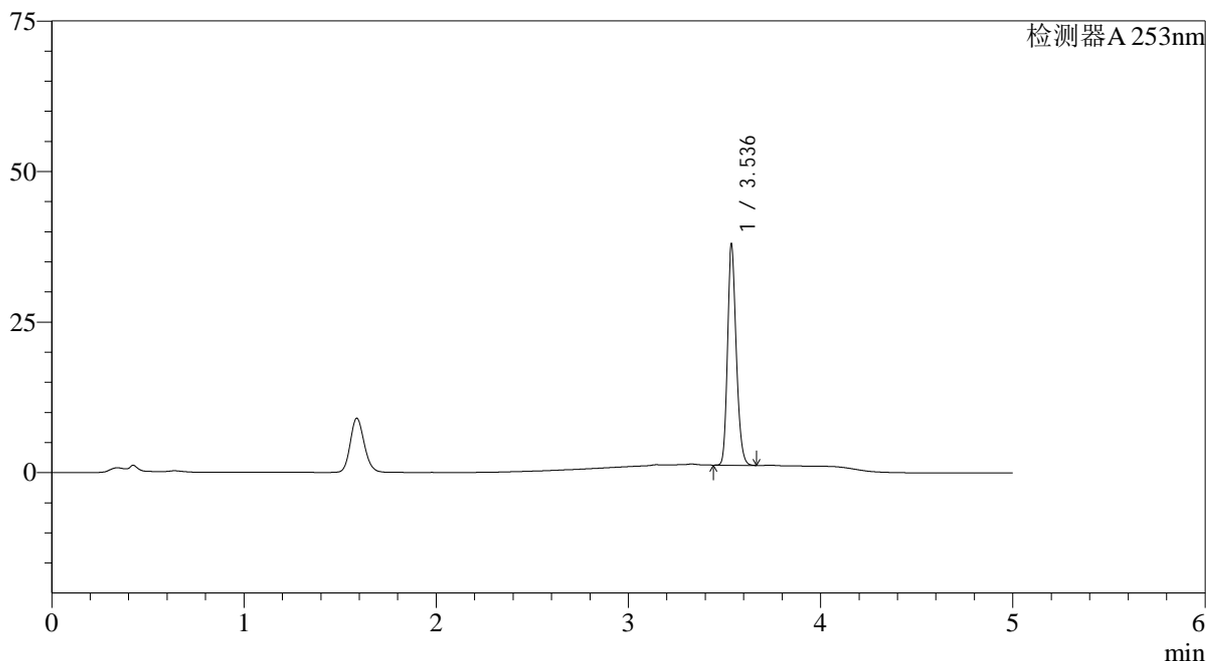
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.531	117103	100.000	36357	27735	1.198	--
总计		117103	100.000	36357			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-9/27-240-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-jf52z-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-211-20240730-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-11
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/30 17:49:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/31 14:58:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

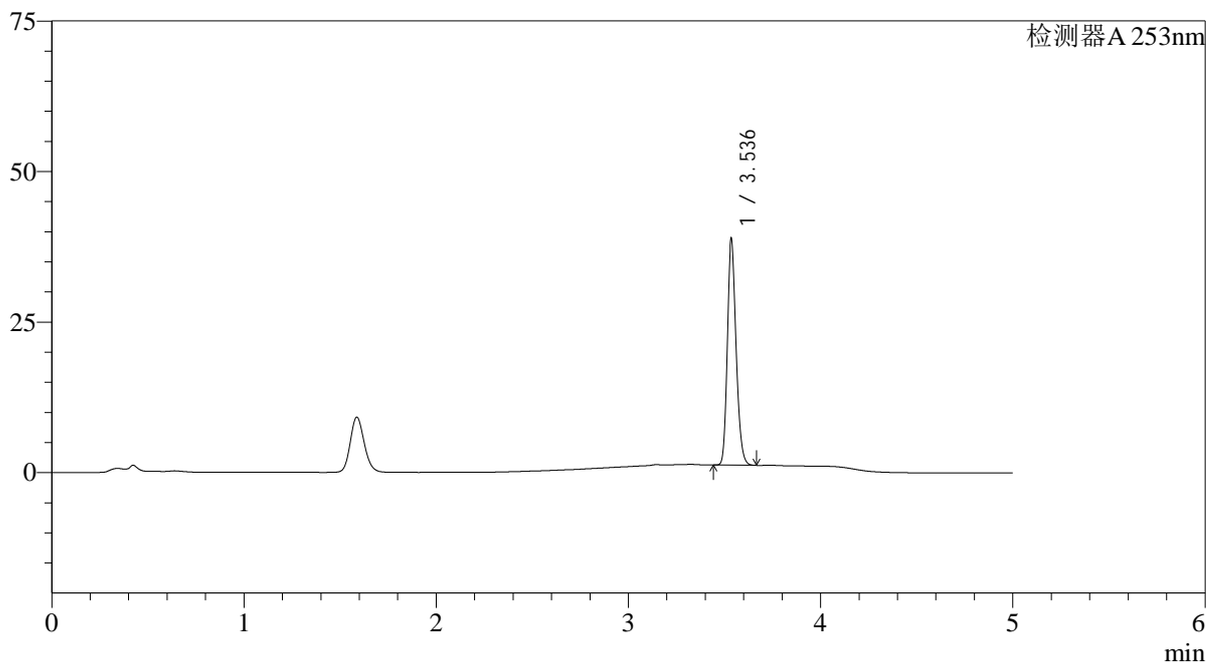
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.536	118022	100.000	36479	27860	1.195	--
总计		118022	100.000	36479			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-9/27-241-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-jf52z-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-211-20240730-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-20
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/30 17:54:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/31 14:58:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

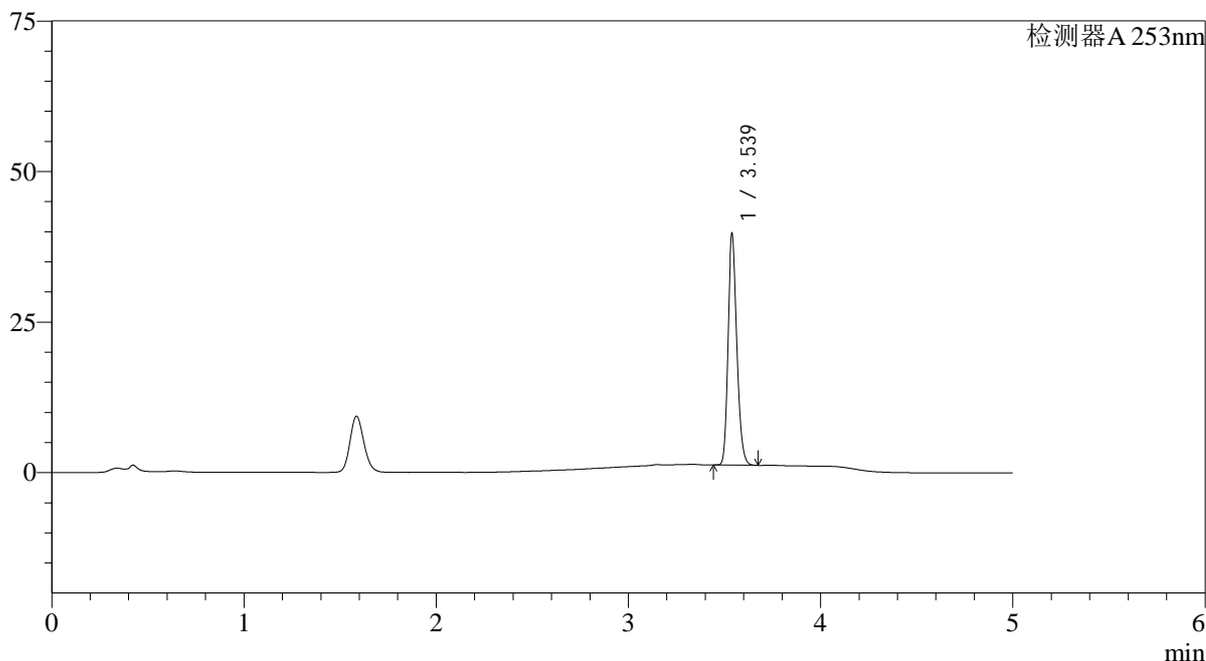
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.536	121110	100.000	37215	27847	1.196	--
总计		121110	100.000	37215			

<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 - 27-9/27-242-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-jf52z-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-211-20240730-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-29
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/30 17:59:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/31 14:58:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

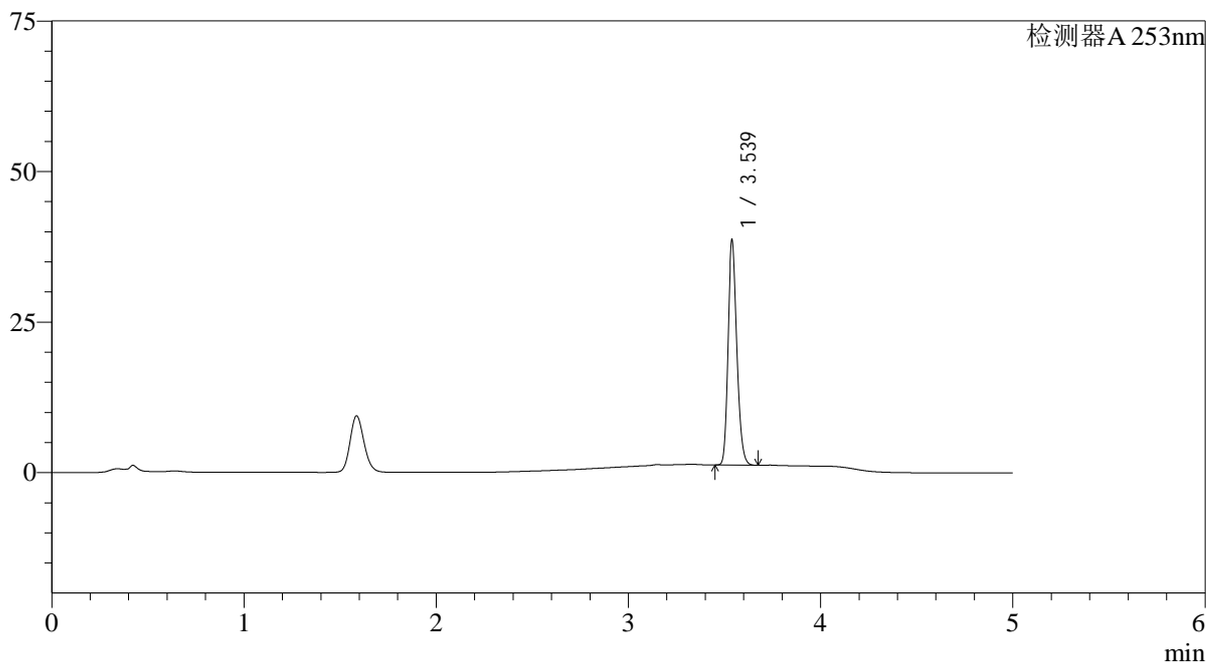
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.539	123767	100.000	38377	27851	1.197	--
总计		123767	100.000	38377			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-9/27-243-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-jf52z-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-211-20240730-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-38
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/30 18:05:17 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/31 14:58:19 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

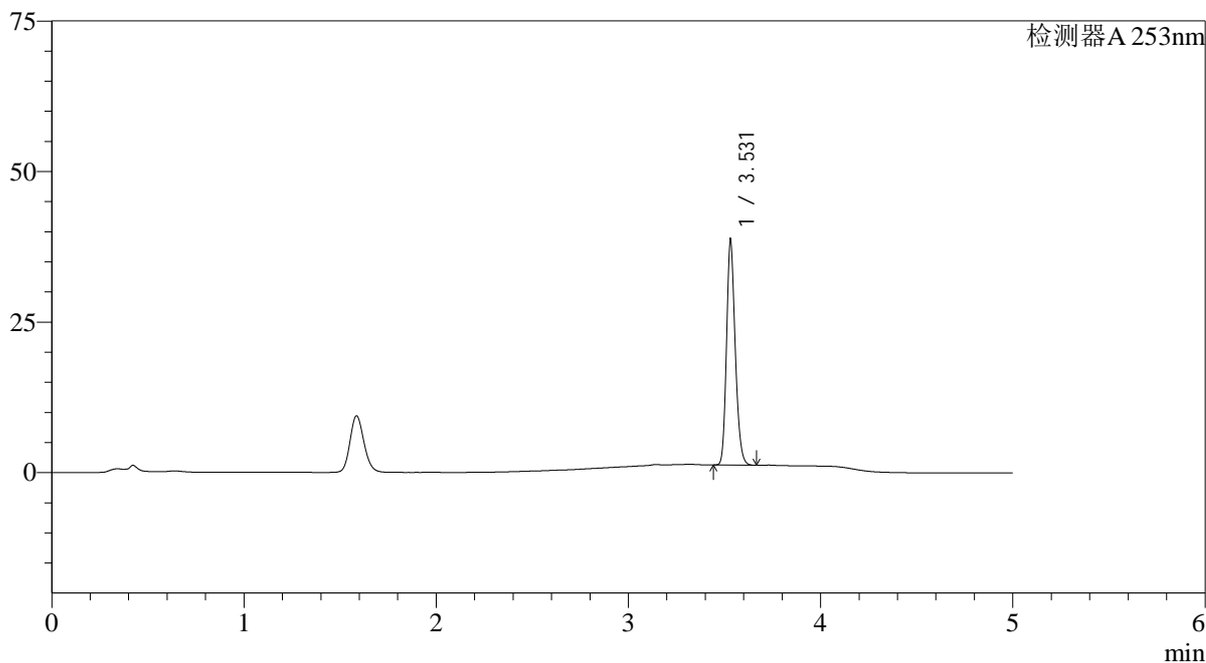
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.539	120306	100.000	37304	27851	1.198	--
总计		120306	100.000	37304			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-9/27-244-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-jf52z-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-211-20240730-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-47
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/30 18:10:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/31 14:58:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

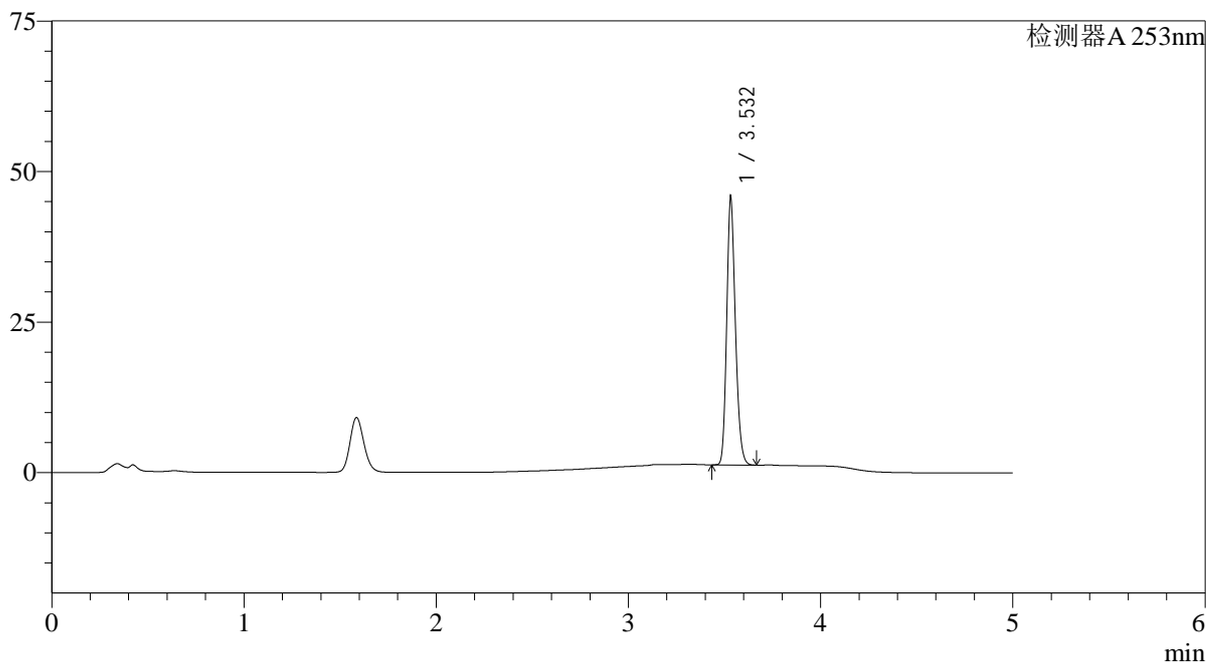
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.531	120742	100.000	37436	27721	1.198	--
总计		120742	100.000	37436			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-9/27-245-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-jf52z-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-211-20240730-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-3
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/30 18:16:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/31 14:58:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

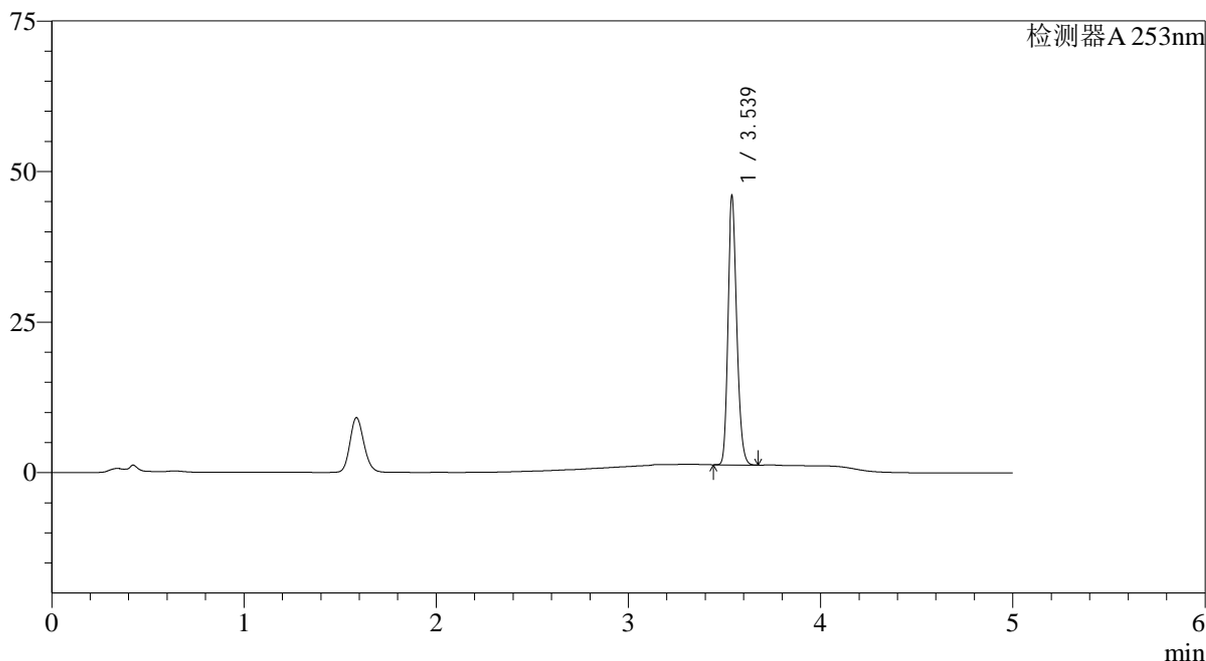
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.532	143632	100.000	44353	27768	1.194	--
总计		143632	100.000	44353			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-9/27-246-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-jf52z-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-211-20240730-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-12
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/30 18:21:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/31 14:58:27 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	3.539	143997	100.000	44601	27760	1.192	--
总计		143997	100.000	44601			



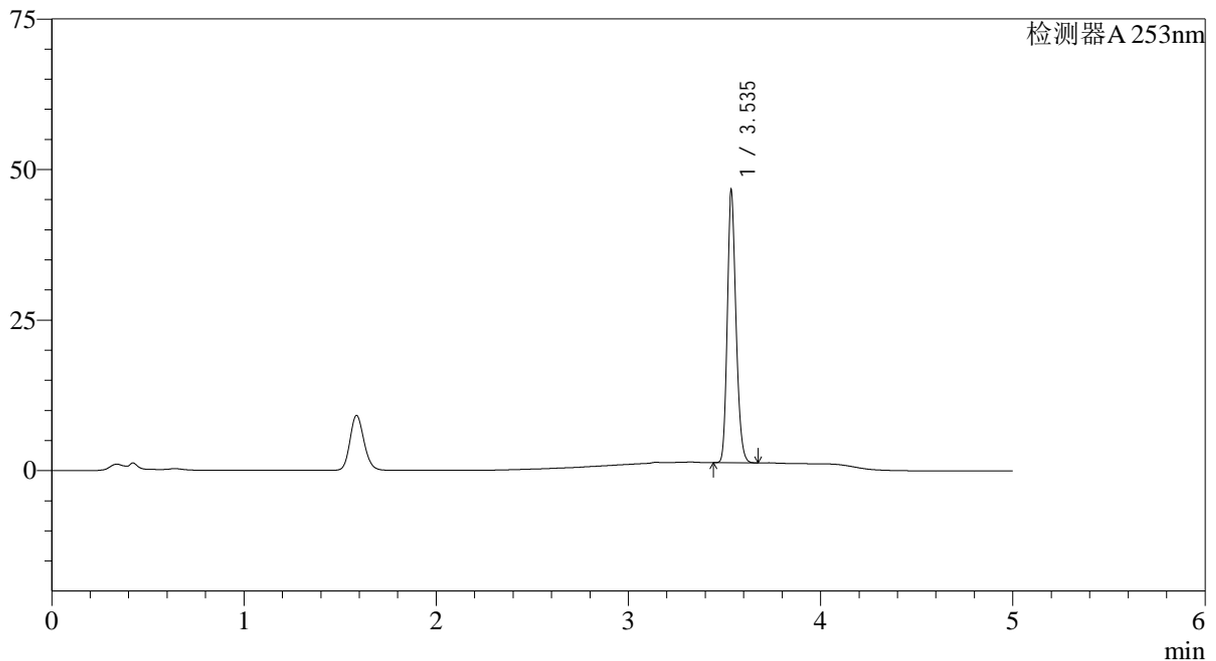
SMF-211

<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 - 27-9/27-247-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-jf52z-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-211-20240730-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-21
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/30 18:27:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/31 14:58:30 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	3.535	145770	100.000	44616	27776	1.193	--
总计		145770	100.000	44616			



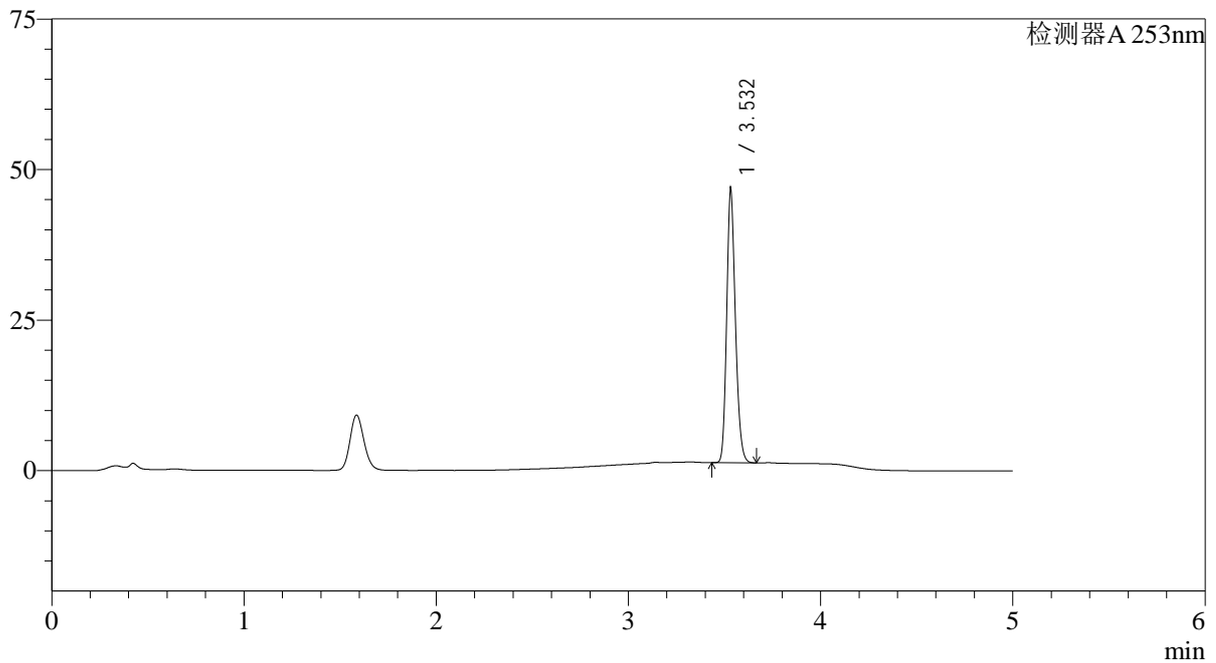
SMF-211

<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 - 27-9/27-248-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-jf52z-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-211-20240730-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-30
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/30 18:32:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/31 14:58:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

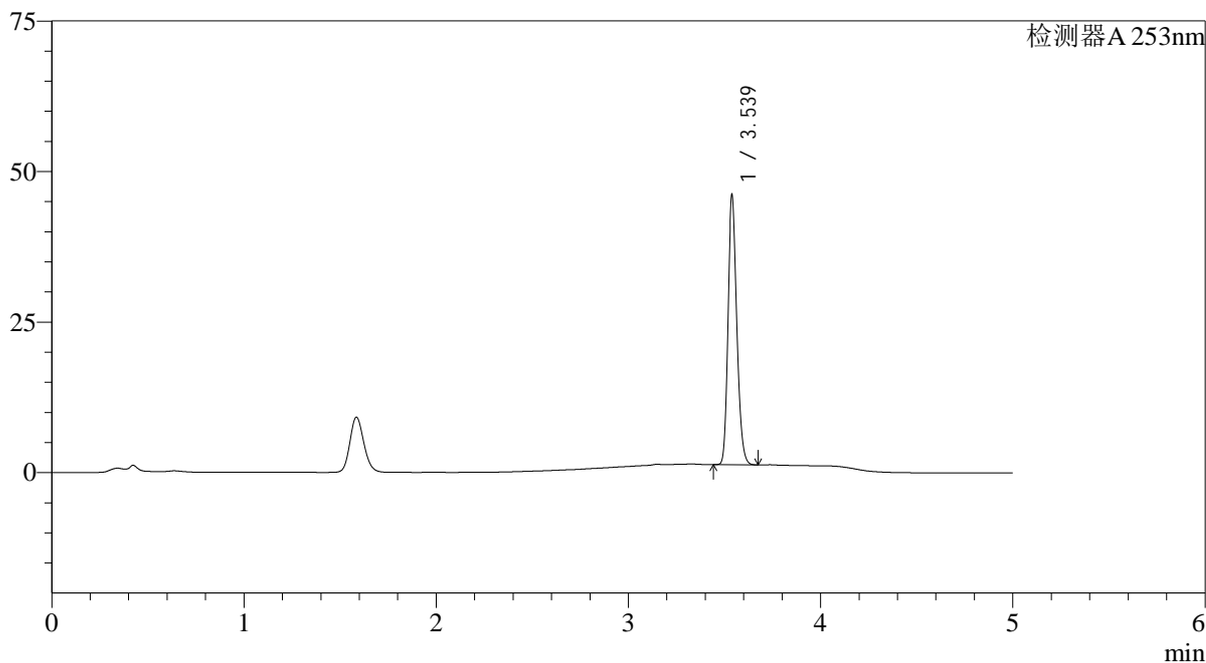
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.532	147145	100.000	45345	27626	1.193	--
总计		147145	100.000	45345			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-9/27-249-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-jf52z-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-211-20240730-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-39
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/30 18:37:52 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/31 14:58:35 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

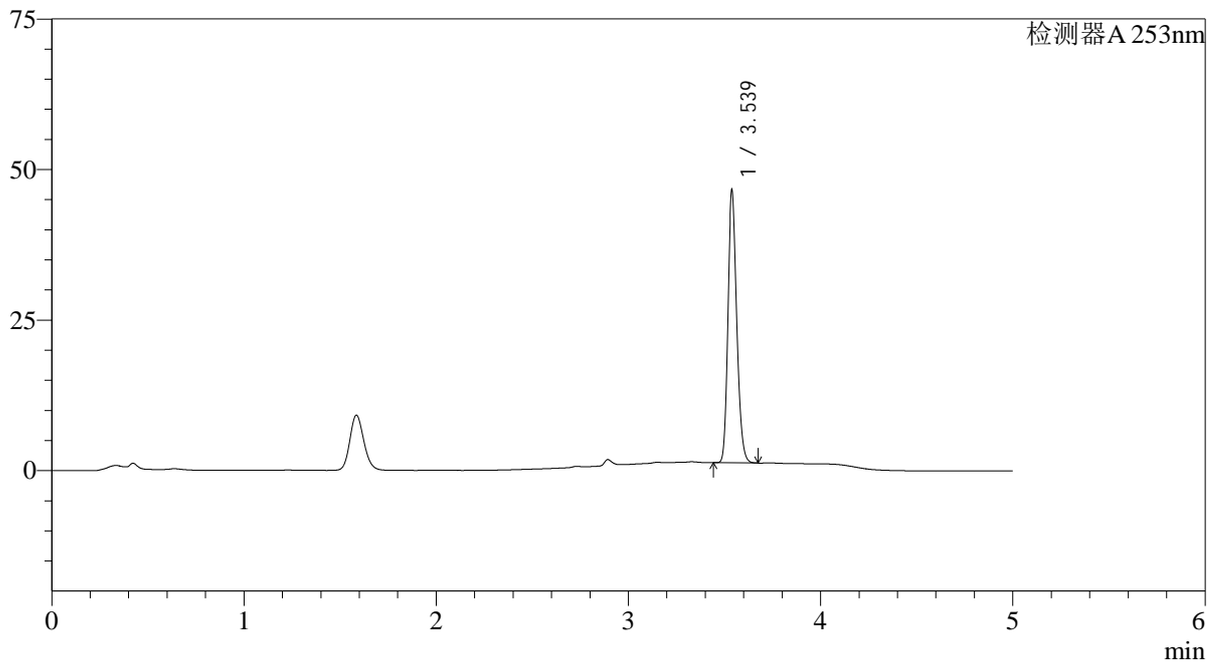
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.539	144704	100.000	44739	27664	1.193	--
总计		144704	100.000	44739			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-9/27-250-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-jf52z-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-211-20240730-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-48
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/30 18:43:19 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/31 14:58:38 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

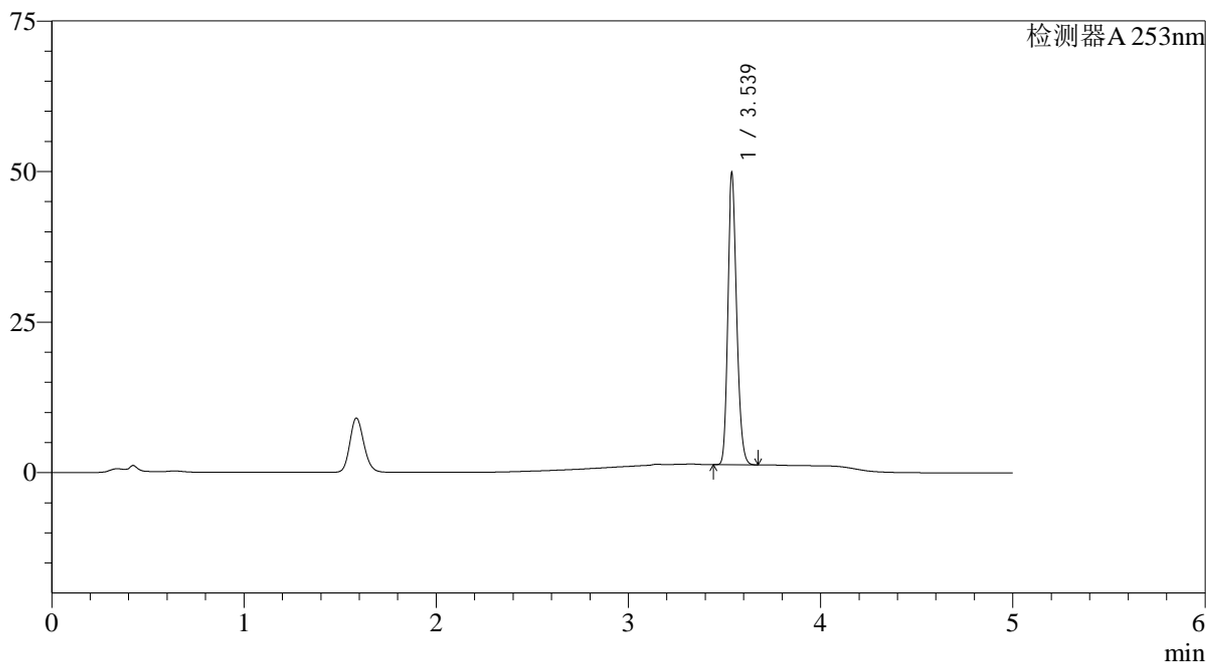
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.539	146514	100.000	45227	27582	1.192	--
总计		146514	100.000	45227			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-9/27-251-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-jf52z-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-211-20240730-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-4
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/30 18:48:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/31 14:58:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

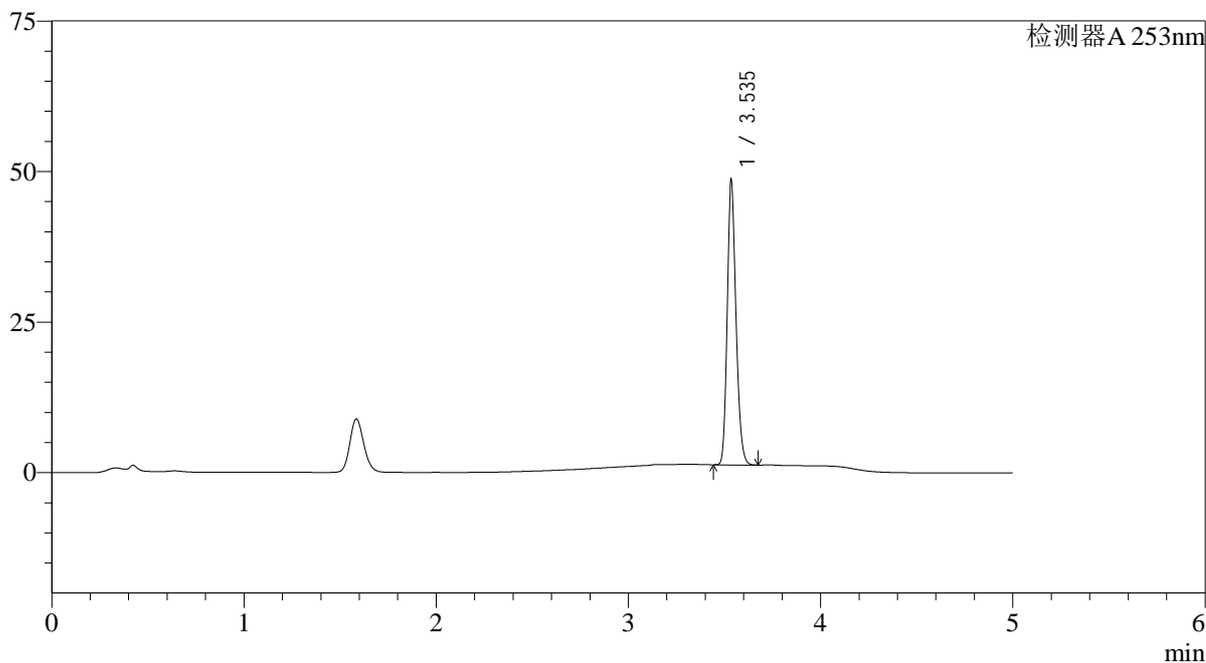
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.539	156801	100.000	48390	27567	1.189	--
总计		156801	100.000	48390			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-9/27-252-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-jf52z-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-211-20240730-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-13
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/30 18:54:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/31 14:58:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

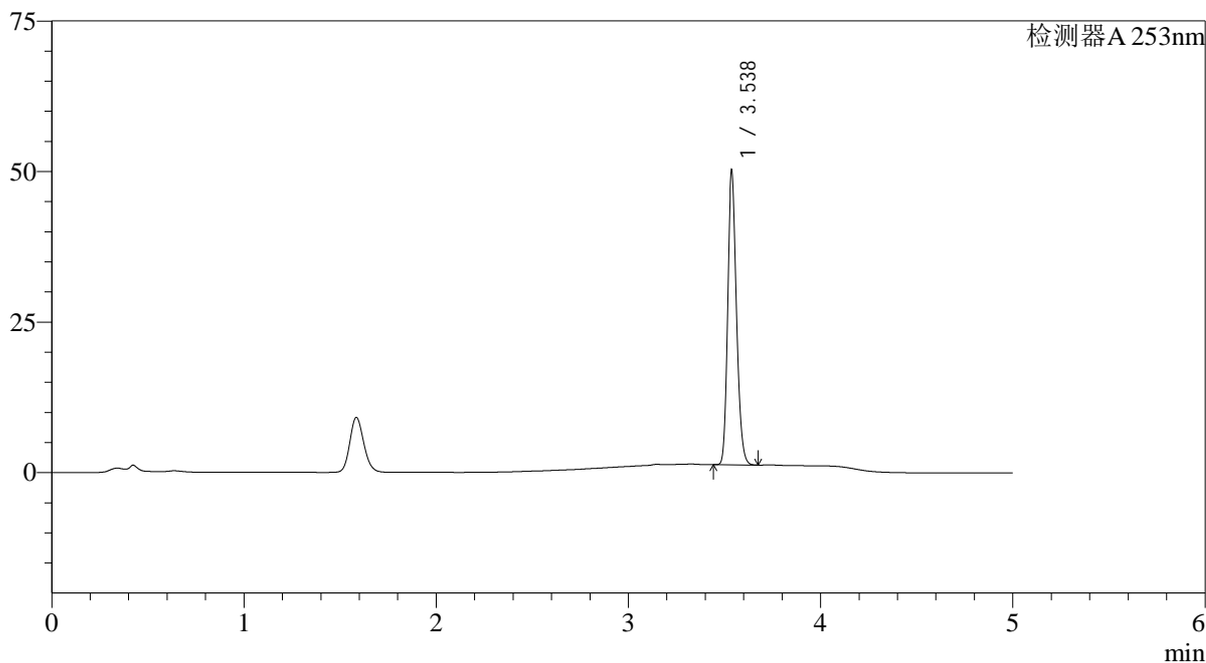
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.535	153169	100.000	46605	27522	1.192	--
总计		153169	100.000	46605			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-9/27-253-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-jf52z-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-211-20240730-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-22
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/30 18:59:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/31 14:58:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

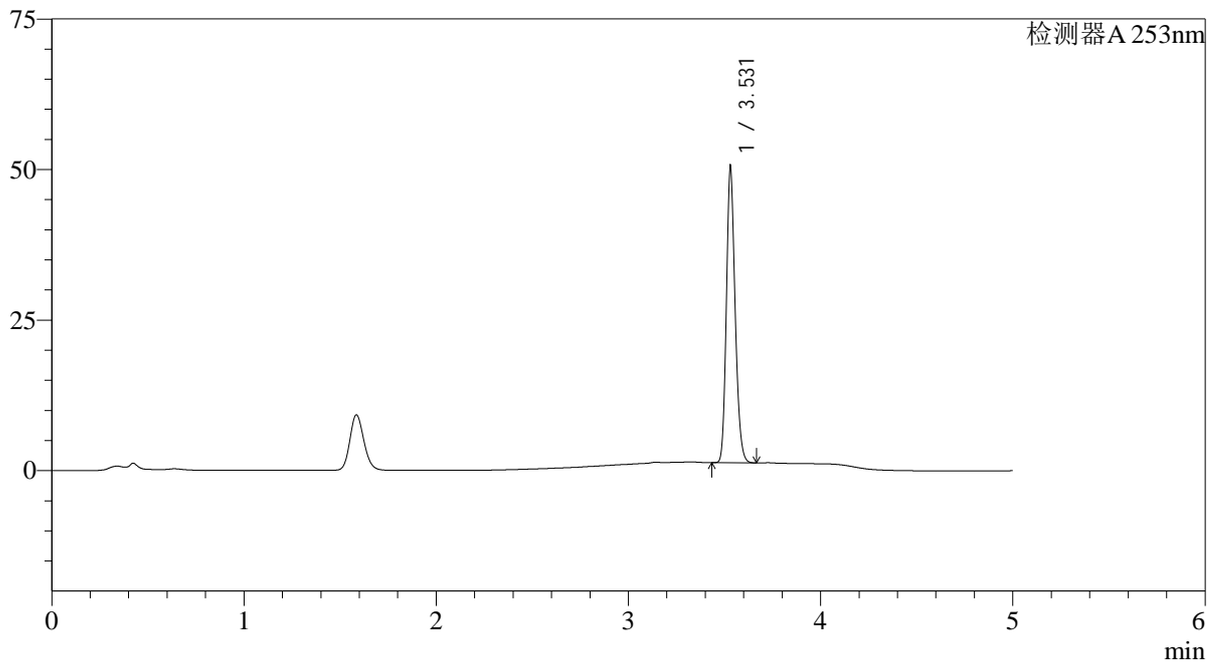
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.538	157875	100.000	48760	27607	1.187	--
总计		157875	100.000	48760			

<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 - 27-9/27-254-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-jf52z-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-211-20240730-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-31
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/30 19:05:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/31 14:58:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

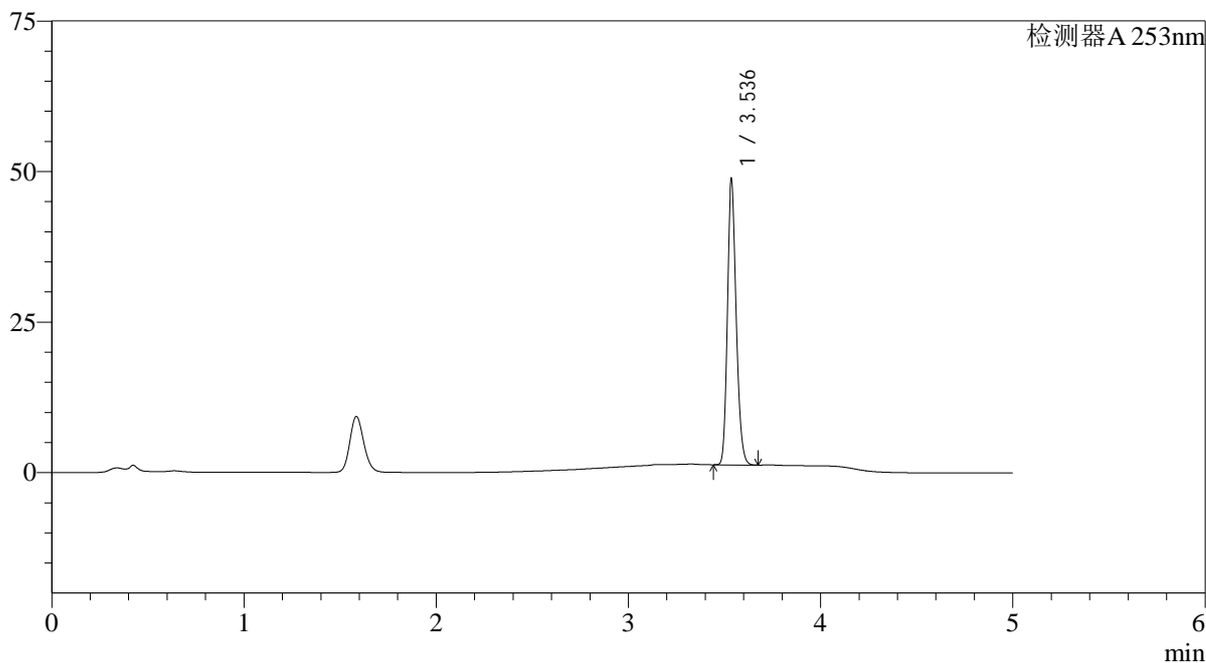
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.531	159505	100.000	49264	27443	1.187	--
总计		159505	100.000	49264			

<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 - 27-9/27-255-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-jf52z-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-211-20240730-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-40
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/30 19:10:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/31 14:58:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

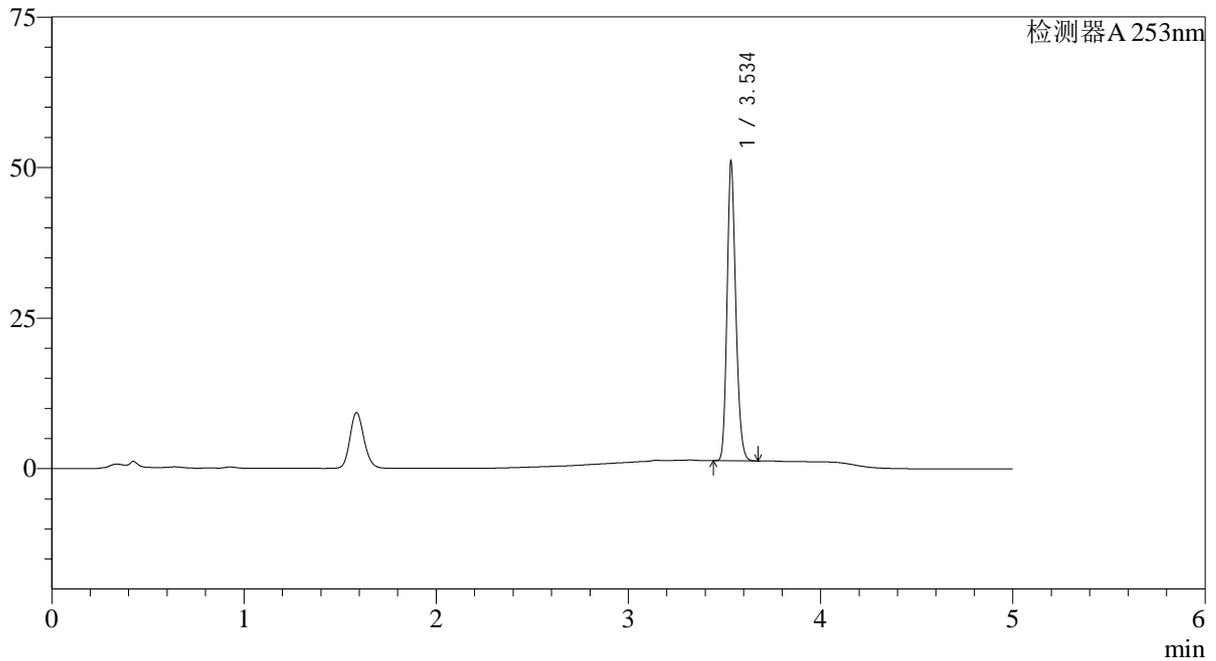
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.536	153545	100.000	47107	27551	1.188	--
总计		153545	100.000	47107			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-9/27-256-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-jf52z-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-211-20240730-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-49
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/30 19:15:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/31 14:58:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

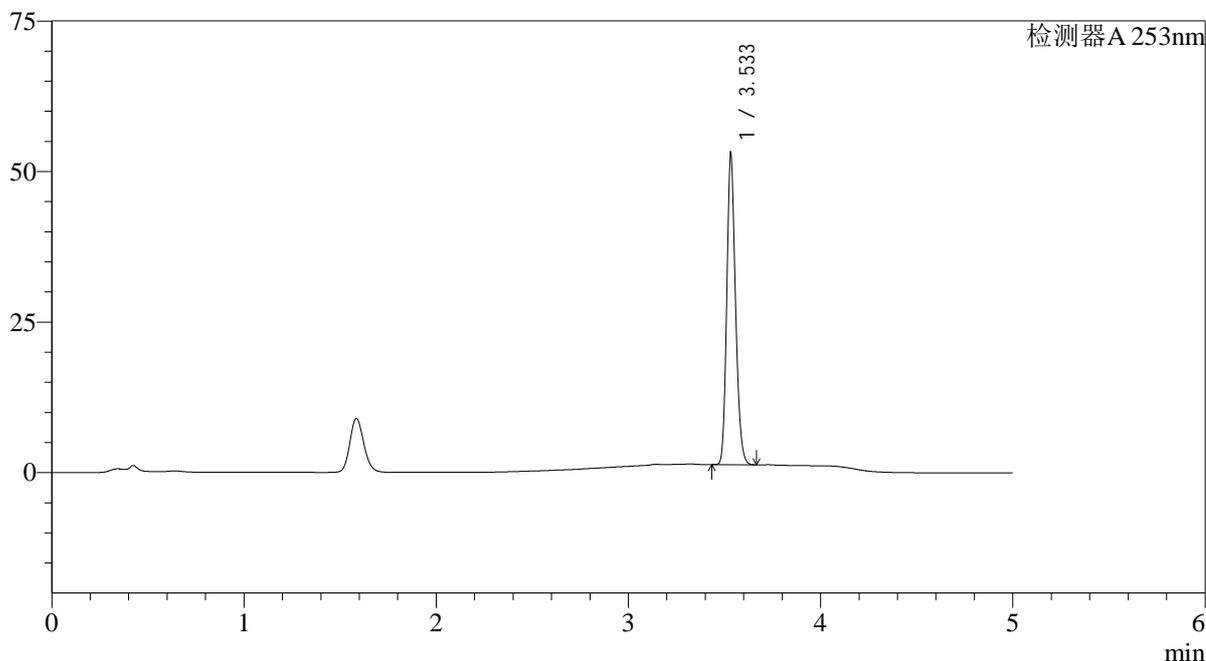
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.534	160923	100.000	48731	27463	1.191	--
总计		160923	100.000	48731			

<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 - 27-9/27-257-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-jf52z-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-211-20240730-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-5
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/30 19:21:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/31 14:58:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

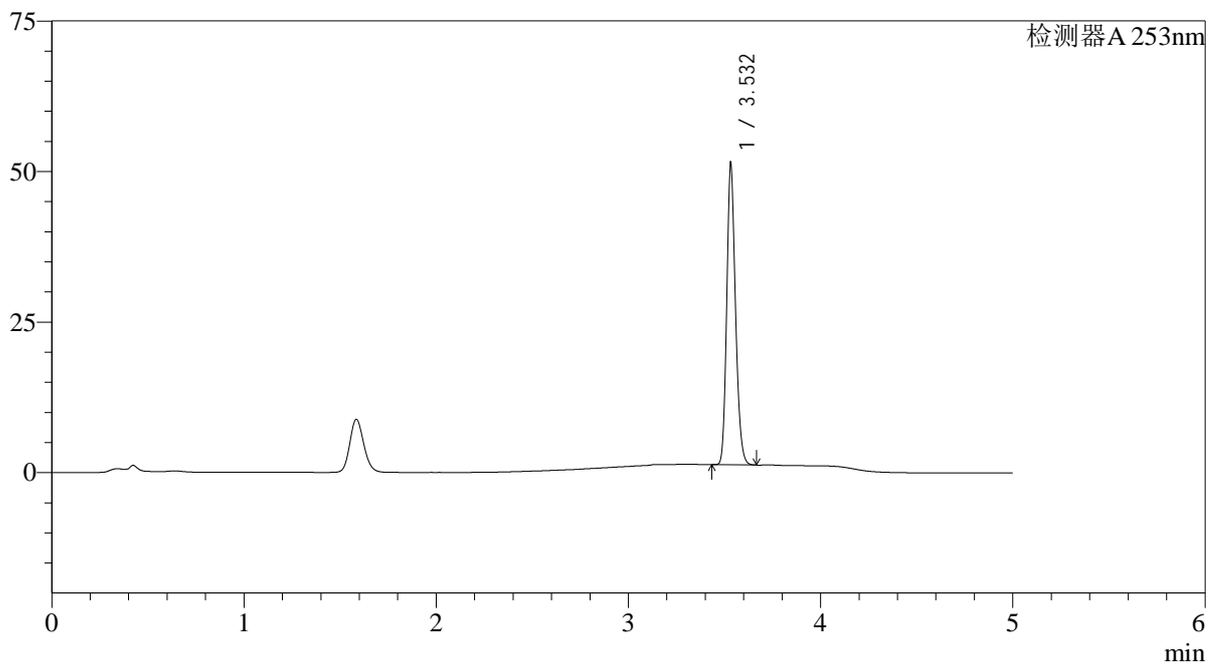
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.533	167600	100.000	51320	27408	1.188	--
总计		167600	100.000	51320			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-9/27-258-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-jf52z-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-211-20240730-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-14
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/30 19:26:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/31 14:59:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

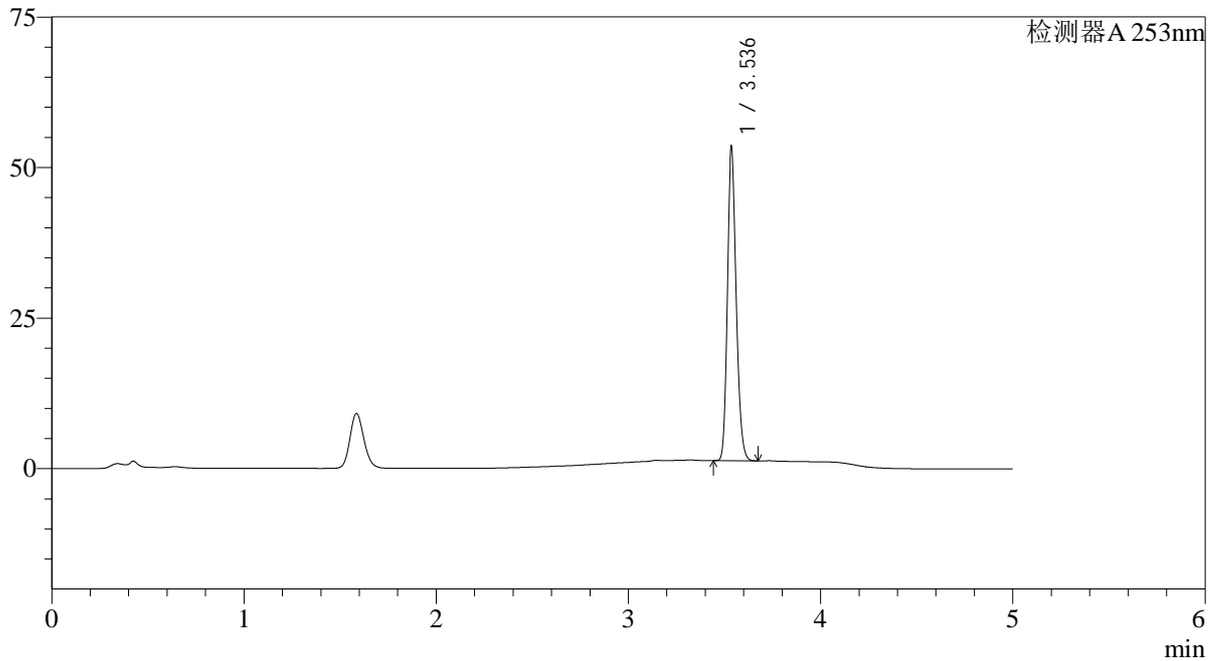
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.532	162387	100.000	49788	27416	1.189	--
总计		162387	100.000	49788			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-9/27-259-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-jf52z-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-211-20240730-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-23
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/30 19:32:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/31 14:59:04 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	3.536	168695	100.000	51738	27519	1.183	--
总计		168695	100.000	51738			



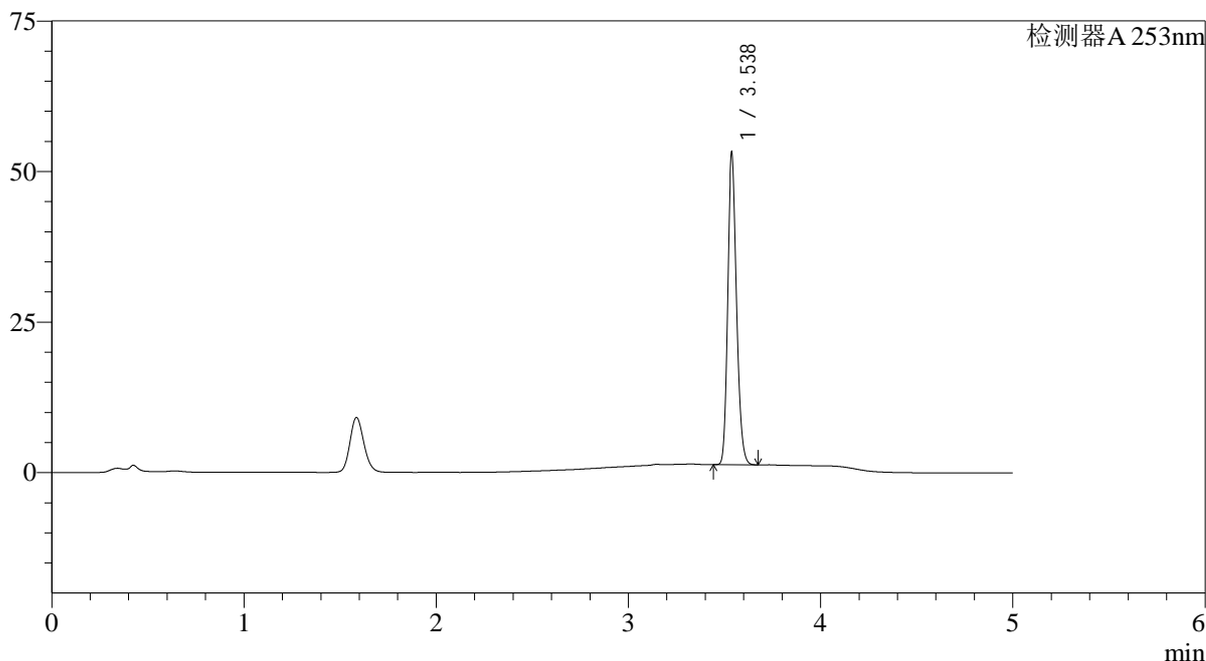
SMF-211

<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 - 27-9/27-260-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-jf52z-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-211-20240730-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-32
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/30 19:37:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/31 14:59:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

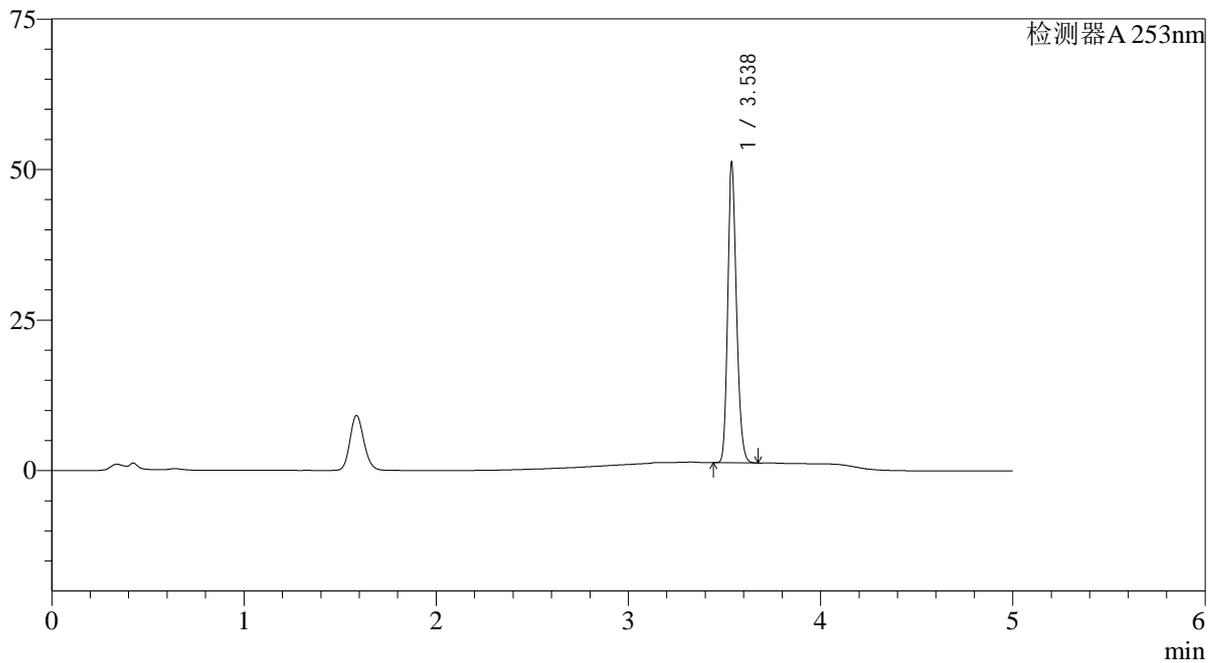
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.538	167533	100.000	51738	27578	1.184	--
总计		167533	100.000	51738			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-9/27-261-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-jf52z-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-211-20240730-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-41
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/30 19:43:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/31 14:59:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

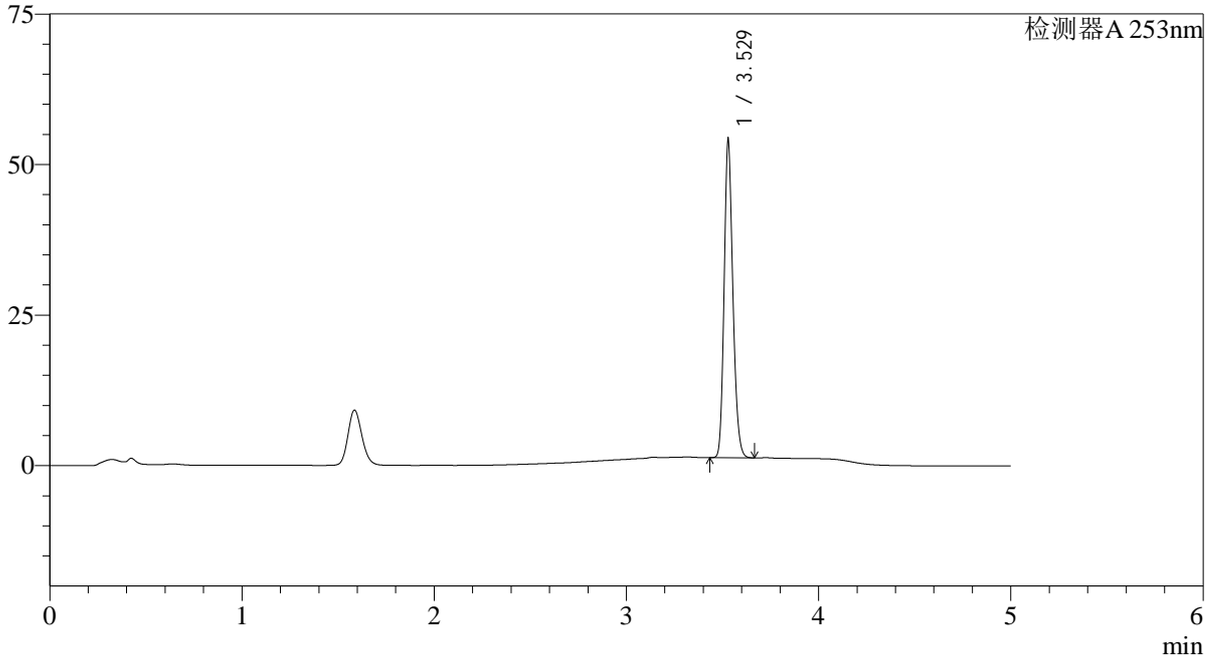
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.538	161303	100.000	49749	27533	1.185	--
总计		161303	100.000	49749			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-9/27-262-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-jf52z-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-211-20240730-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-50
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/30 19:48:30 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/31 14:59:12 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

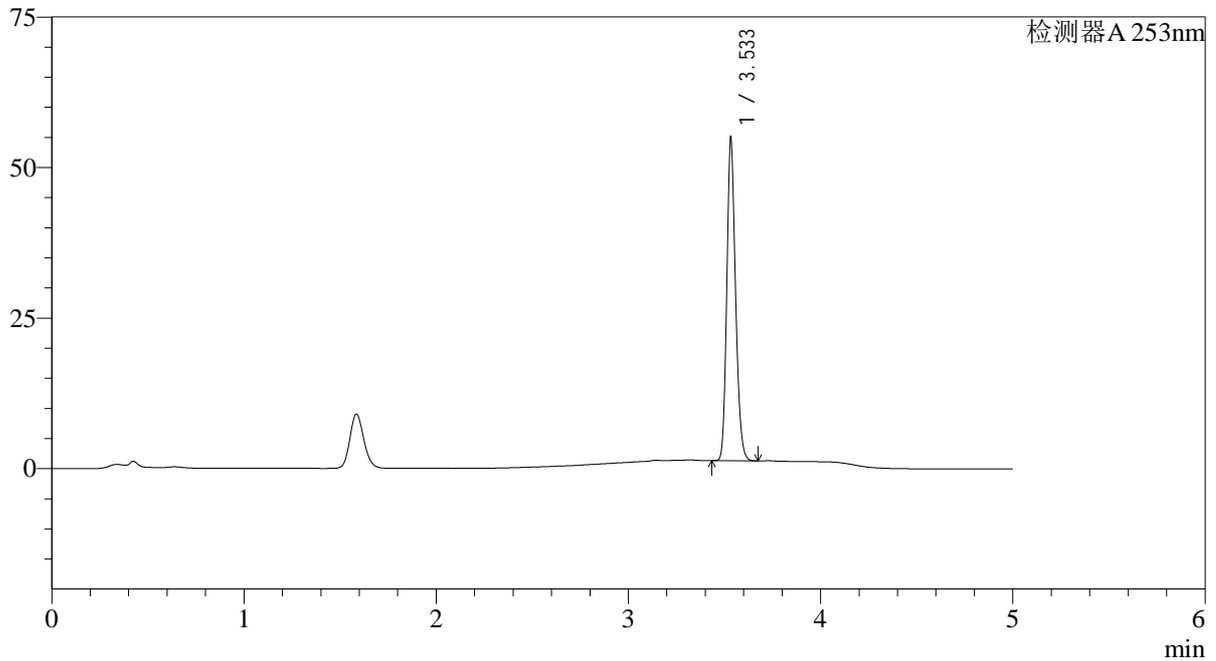
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.529	171542	100.000	52891	27381	1.184	--
总计		171542	100.000	52891			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-9/27-263-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-jf52z-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-211-20240730-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 : 2024/07/30 19:53:56 处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/31 14:59:15
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

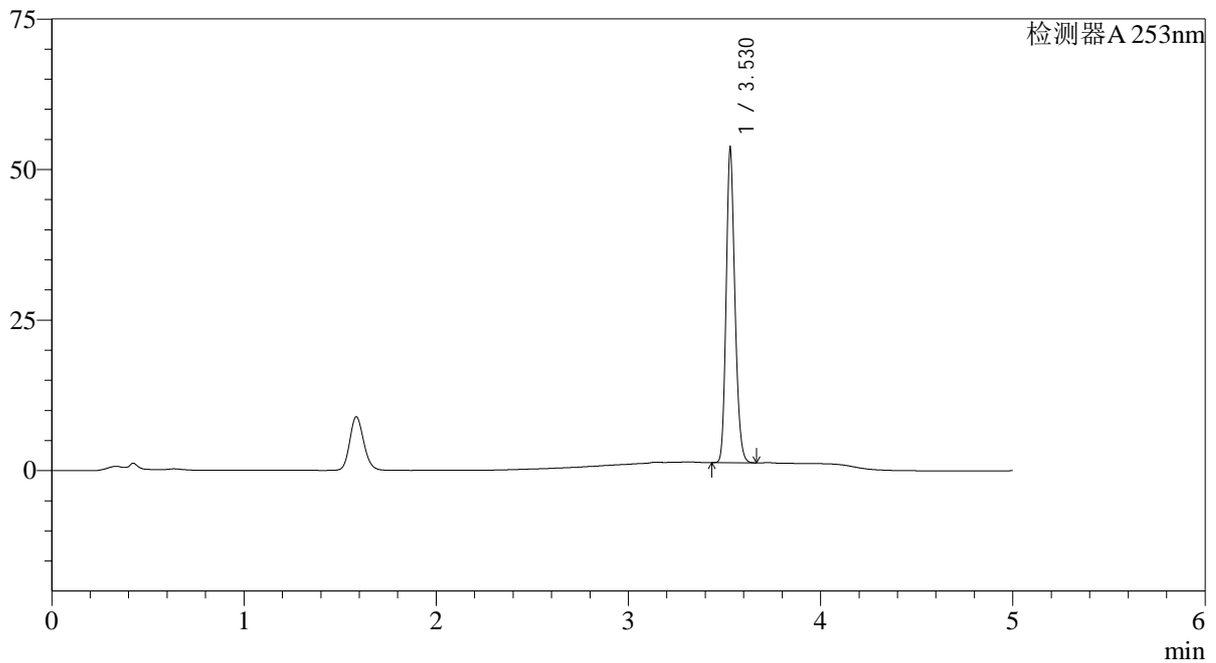
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.533	173989	100.000	53176	27389	1.187	--
总计		173989	100.000	53176			

<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 - 27-9/27-264-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-jf52z-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-211-20240730-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-15
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/30 19:59:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/31 14:59:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

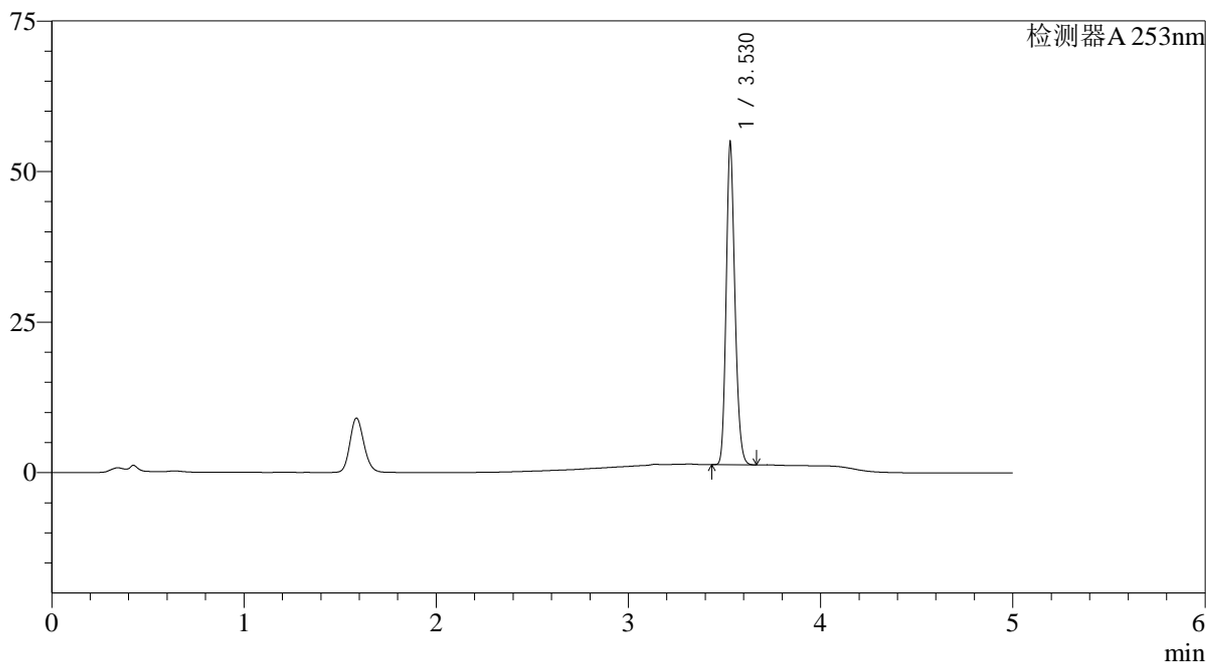
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.530	169689	100.000	52293	27352	1.183	--
总计		169689	100.000	52293			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-9/27-265-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-jf52z-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-211-20240730-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-24
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/30 20:04:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/31 14:59:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

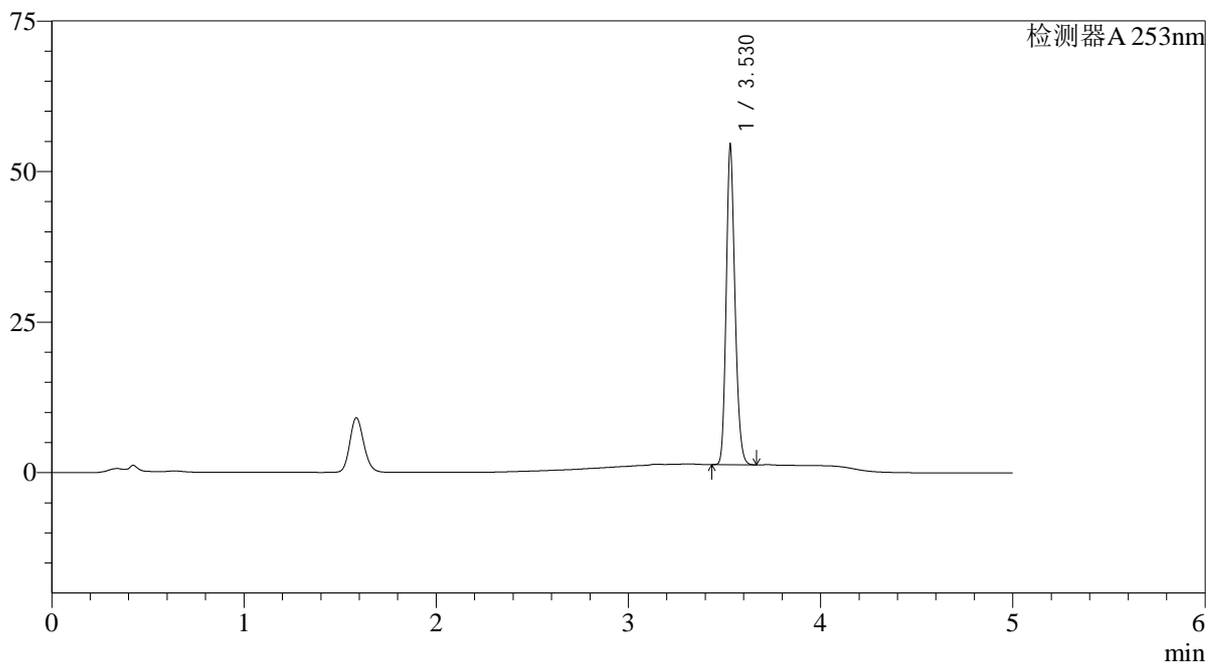
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.530	173636	100.000	53551	27384	1.183	--
总计		173636	100.000	53551			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-9/27-266-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-jf52z-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-211-20240730-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-33
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/30 20:10:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/31 14:59:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

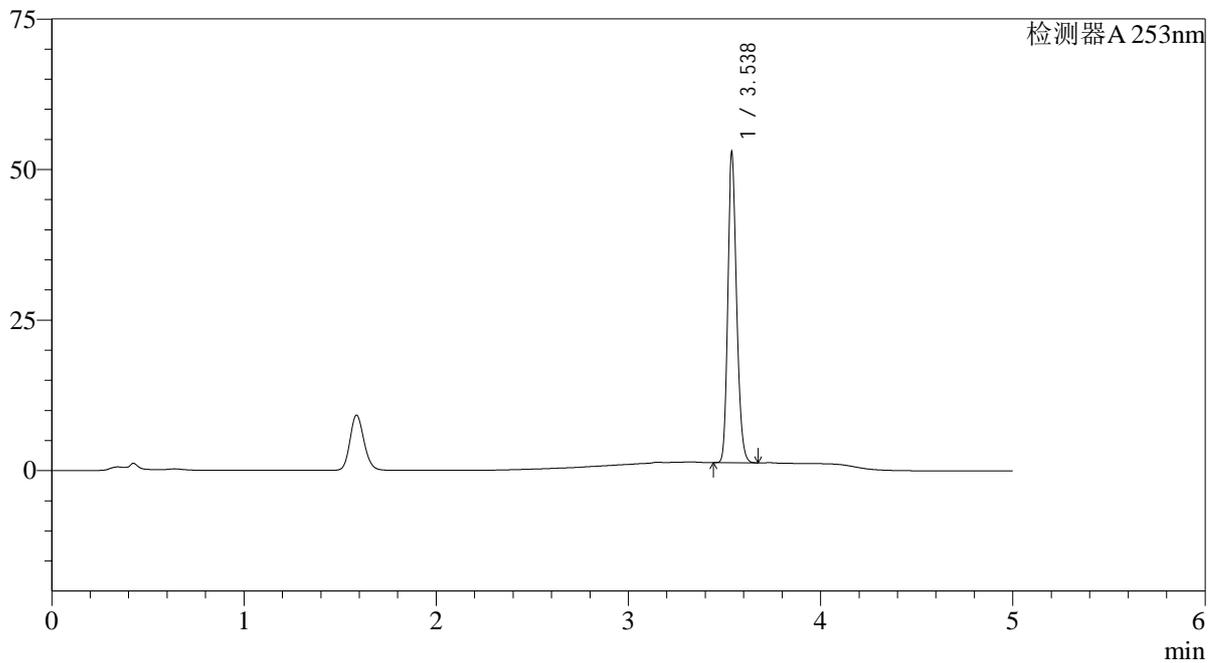
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.530	172277	100.000	53117	27356	1.184	--
总计		172277	100.000	53117			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-9/27-267-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-jf52z-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-211-20240730-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-42
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/30 20:15:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/31 14:59:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

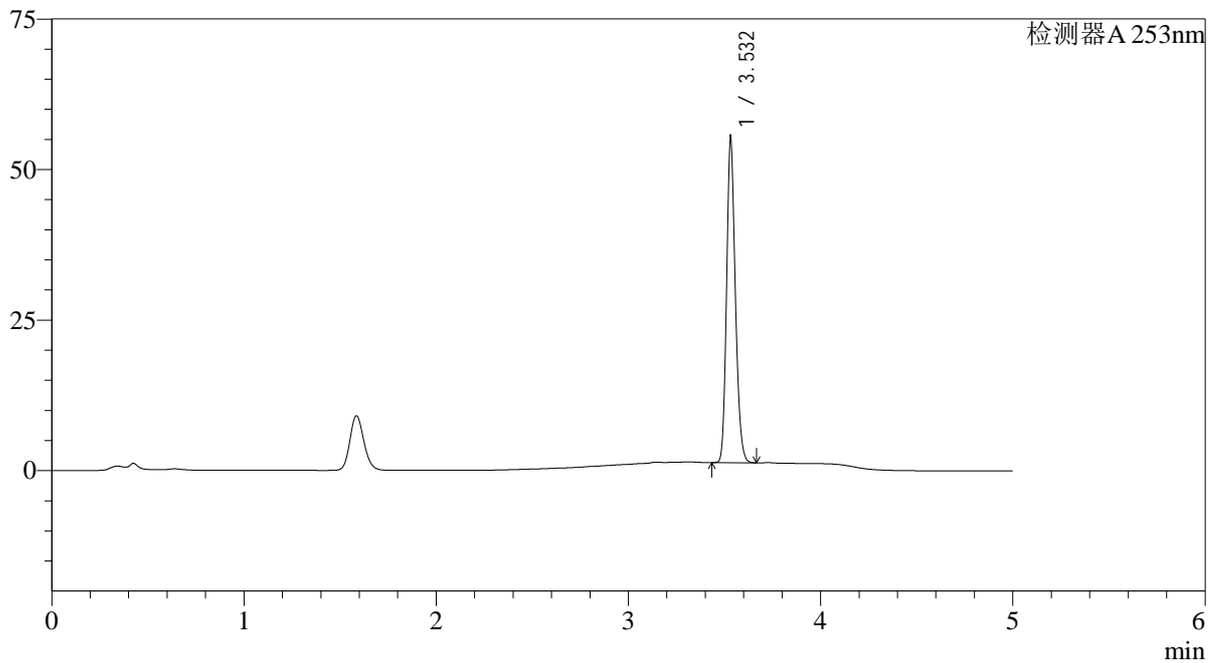
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.538	166716	100.000	51445	27563	1.186	--
总计		166716	100.000	51445			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-9/27-268-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-jf52z-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-211-20240730-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-51
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/30 20:21:07 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/31 14:59:29 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	3.532	175406	100.000	53942	27438	1.186	--
总计		175406	100.000	53942			



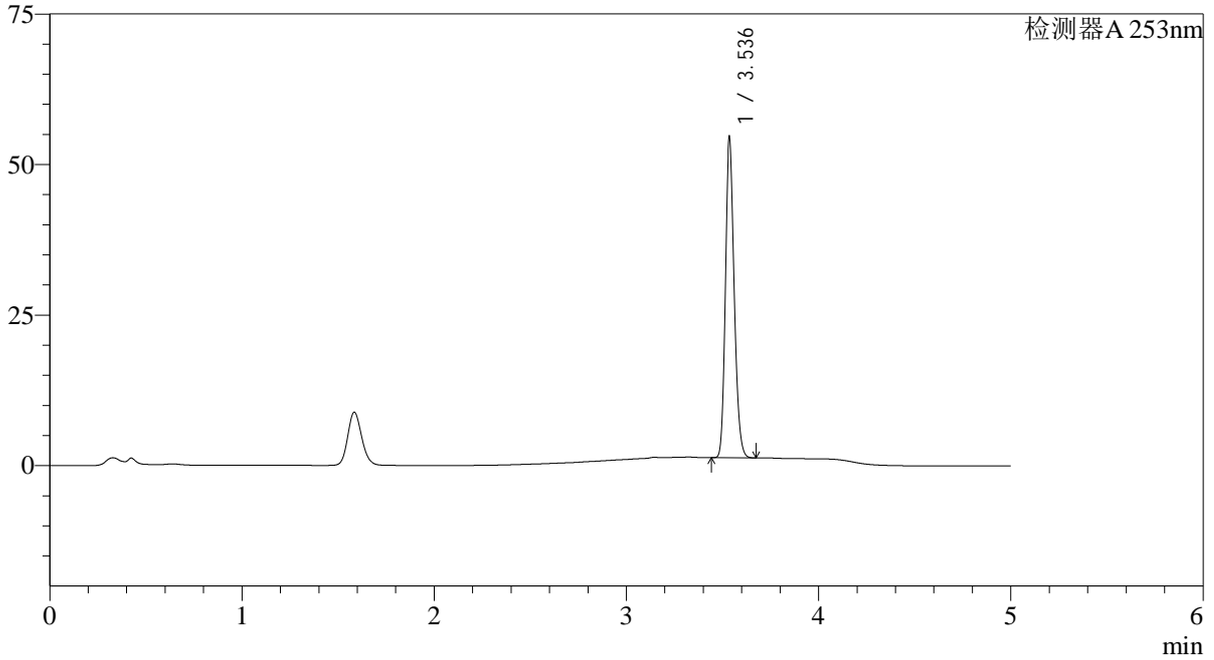
SMF-211

<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 - 27-9/27-269-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-jf52z-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-211-20240730-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/30 20:26:34 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 14:59:31 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

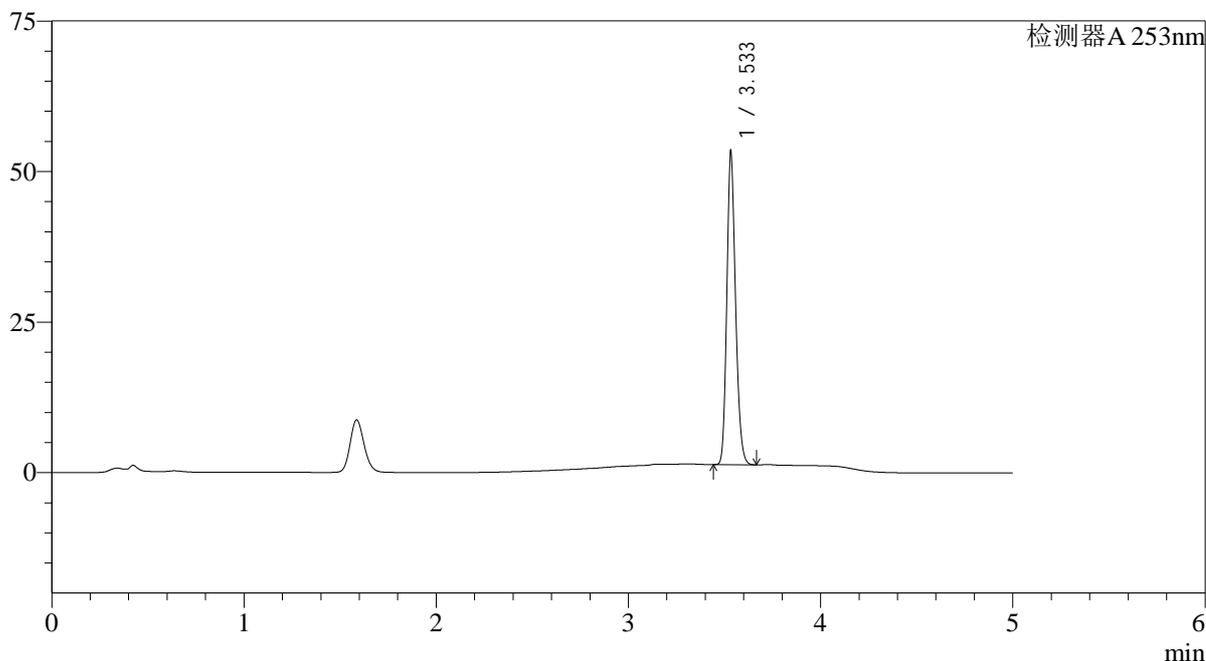
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.536	172379	100.000	52841	27487	1.183	--
总计		172379	100.000	52841			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-9/27-270-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-jf52z-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-211-20240730-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-16
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/30 20:32:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/31 14:59:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

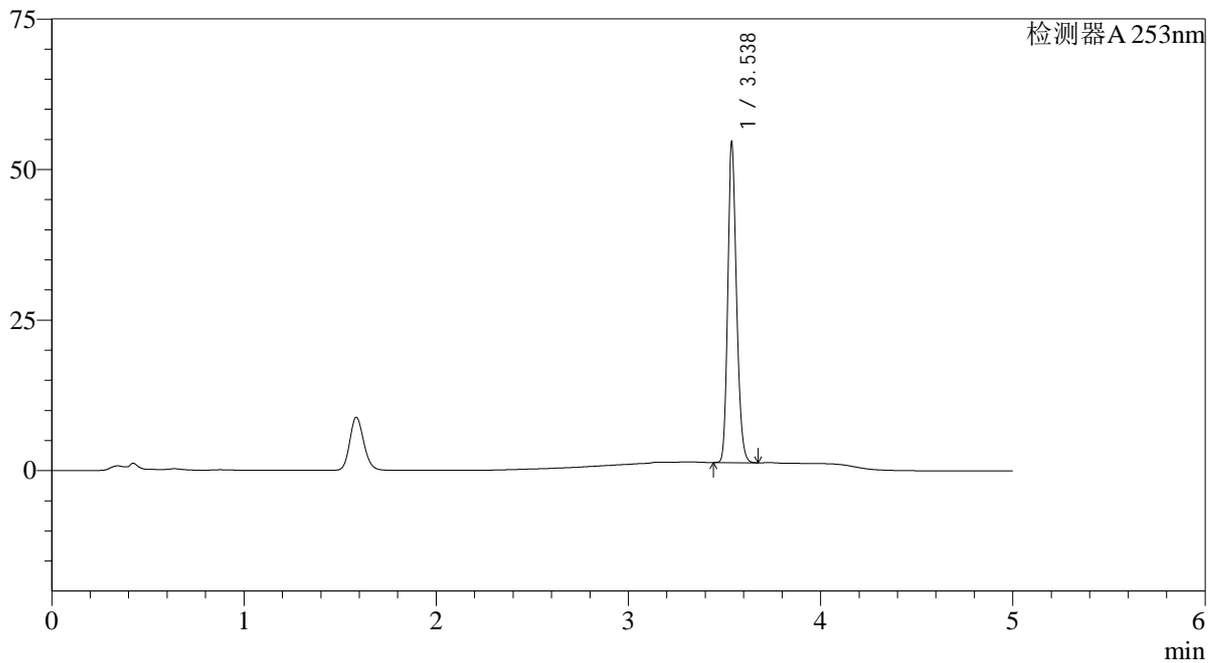
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.533	168374	100.000	51542	27487	1.189	--
总计		168374	100.000	51542			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-9/27-271-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-jf52z-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-211-20240730-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-25
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/30 20:38:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/31 14:59:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

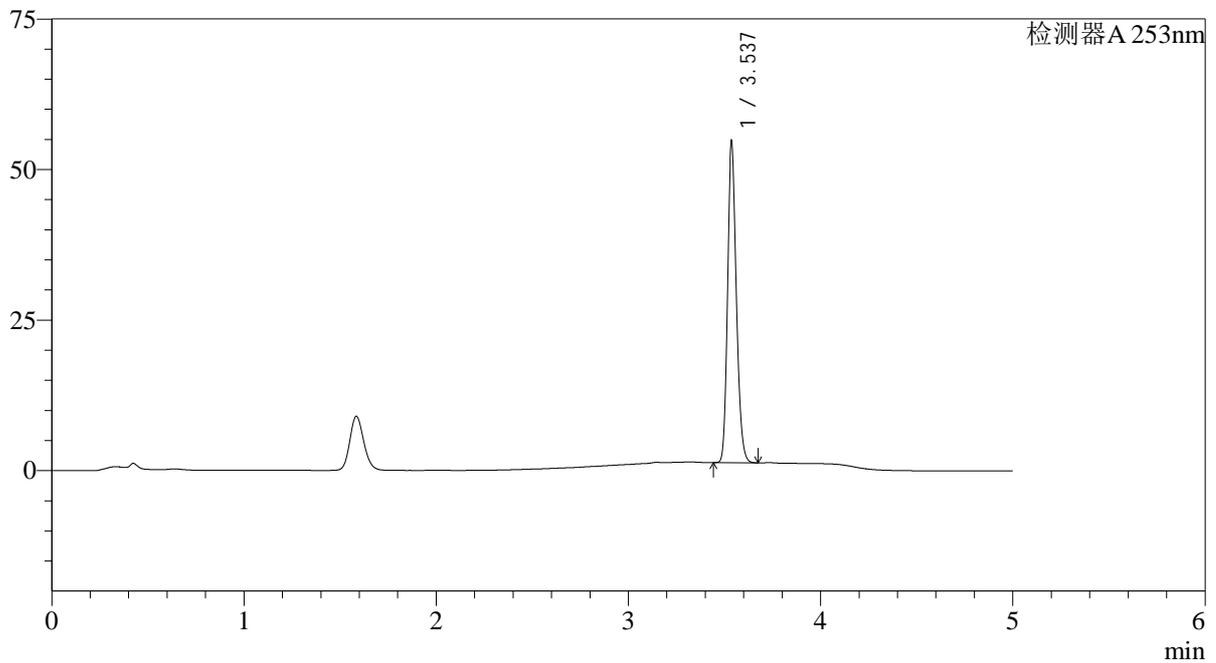
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.538	172028	100.000	53064	27515	1.184	--
总计		172028	100.000	53064			

<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 - 27-9/27-272-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-jf52z-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-211-20240730-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-34
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/30 20:43:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/31 14:59:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

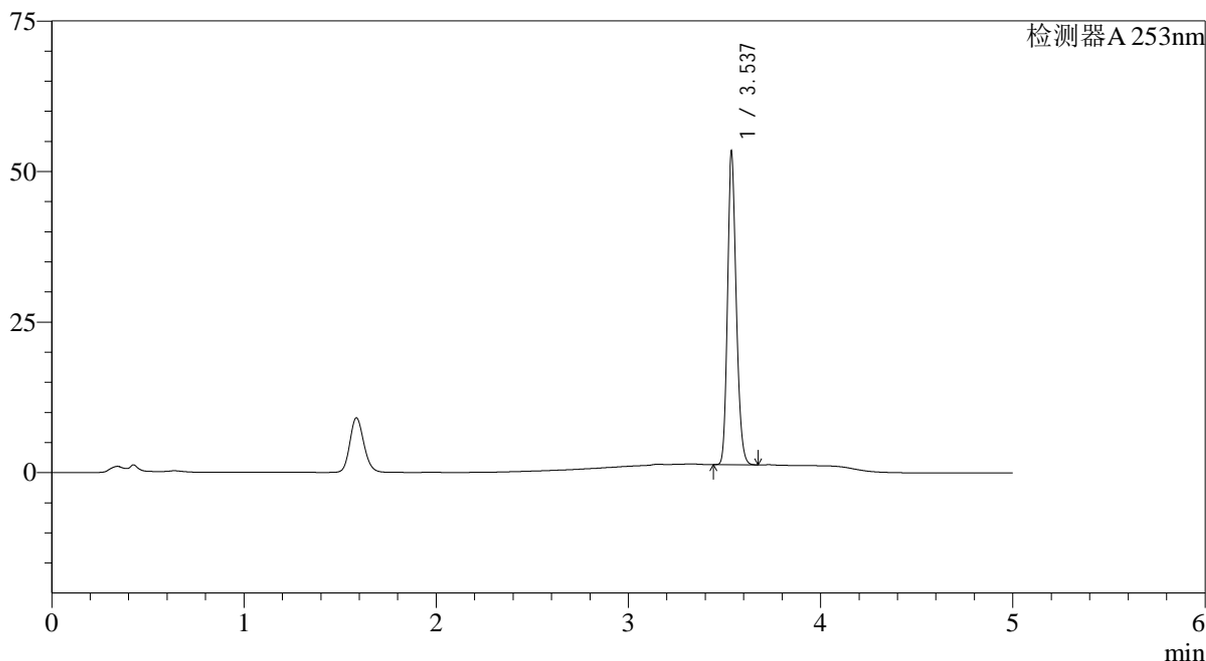
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.537	172377	100.000	53093	27607	1.183	--
总计		172377	100.000	53093			

<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 - 27-9/27-273-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-jf52z-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-211-20240730-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-43
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/30 20:49:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/31 14:59:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

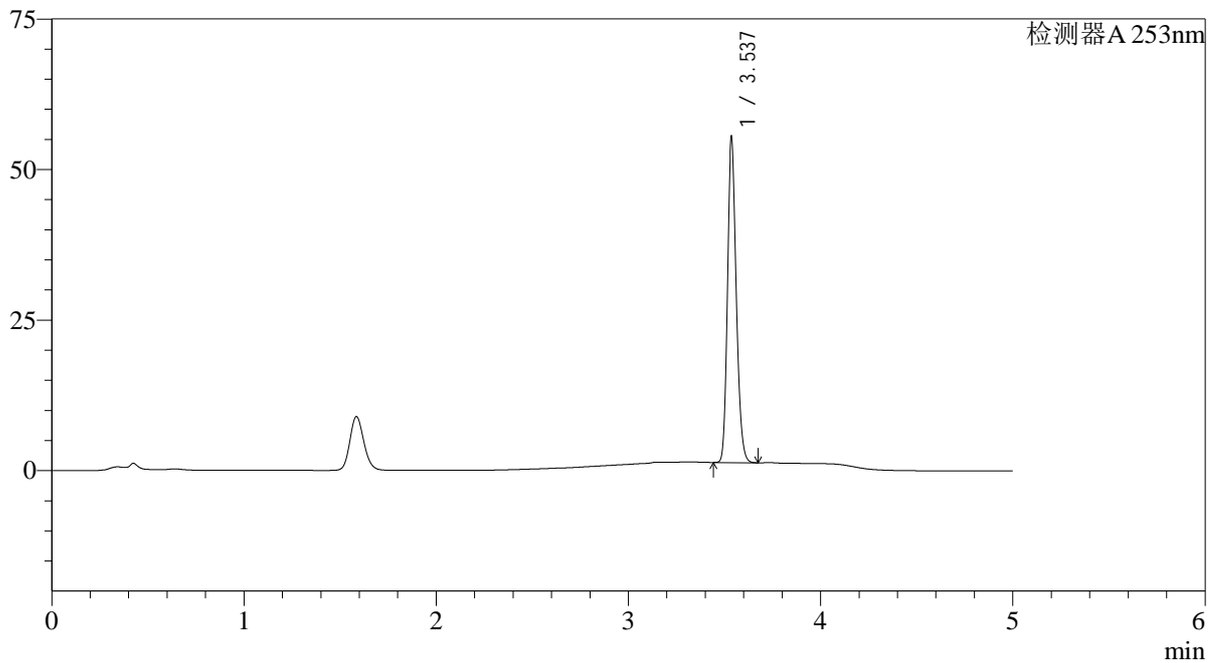
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.537	167828	100.000	51633	27623	1.184	--
总计		167828	100.000	51633			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-9/27-274-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-jf52z-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-211-20240730-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-52
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/30 20:54:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/31 14:59:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

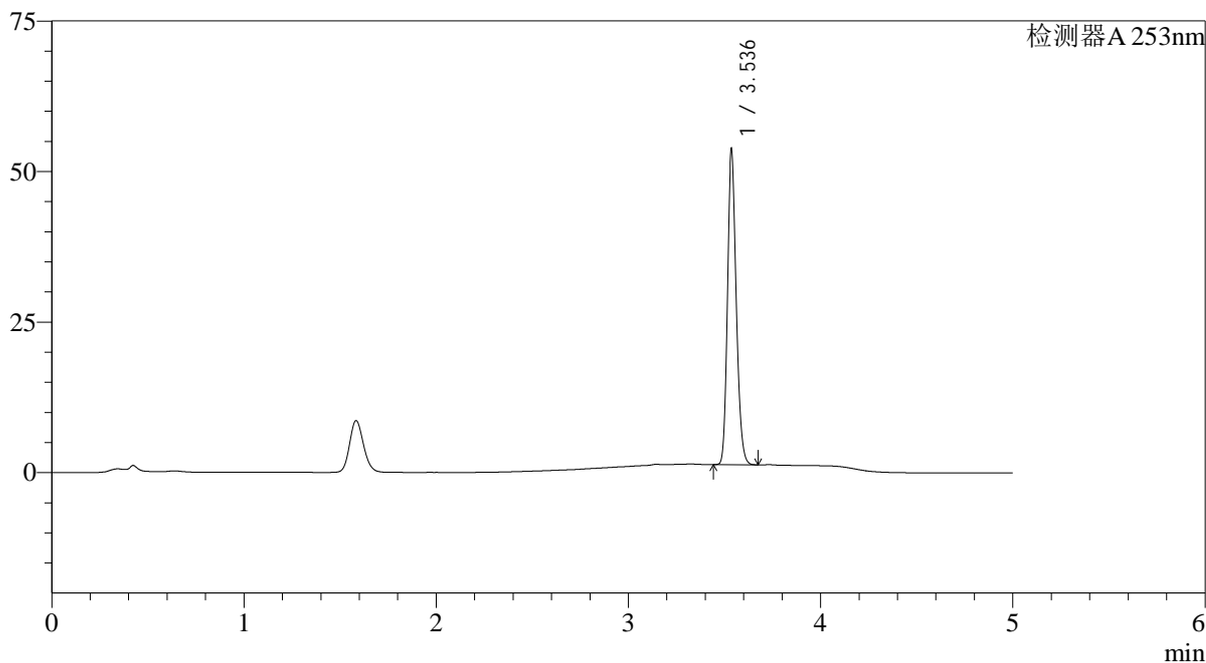
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.537	174796	100.000	53730	27557	1.183	--
总计		174796	100.000	53730			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-9/27-275-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-jf52z-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-211-20240730-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-8
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/30 21:00:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/31 14:59:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

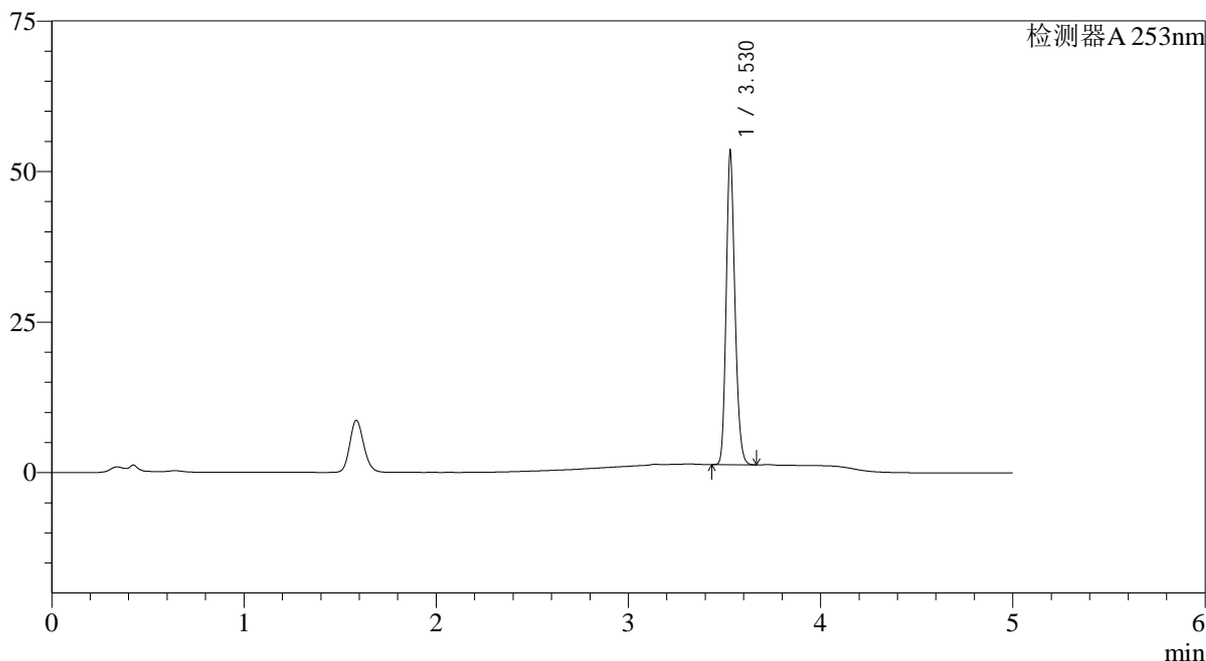
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.536	169314	100.000	52047	27567	1.184	--
总计		169314	100.000	52047			

<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 - 27-9/27-276-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-jf52z-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-211-20240730-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-17
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/30 21:05:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/31 14:59:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

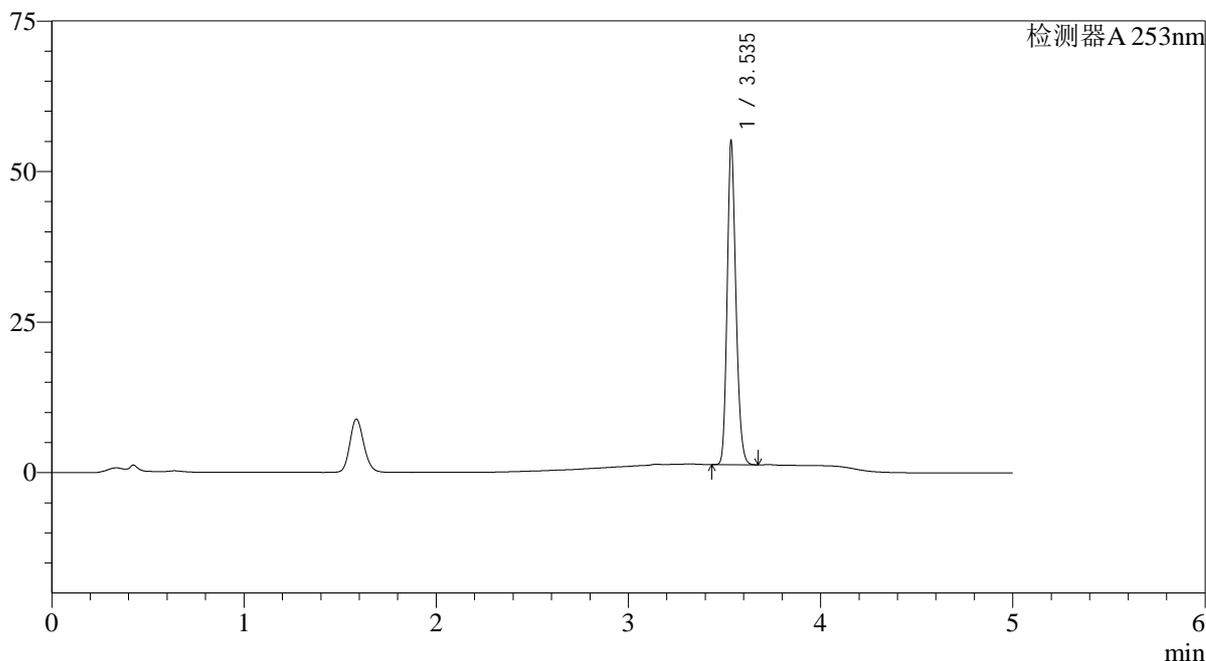
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.530	168664	100.000	52086	27449	1.184	--
总计		168664	100.000	52086			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-9/27-277-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-jf52z-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-211-20240730-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-26
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/30 21:10:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/31 14:59:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

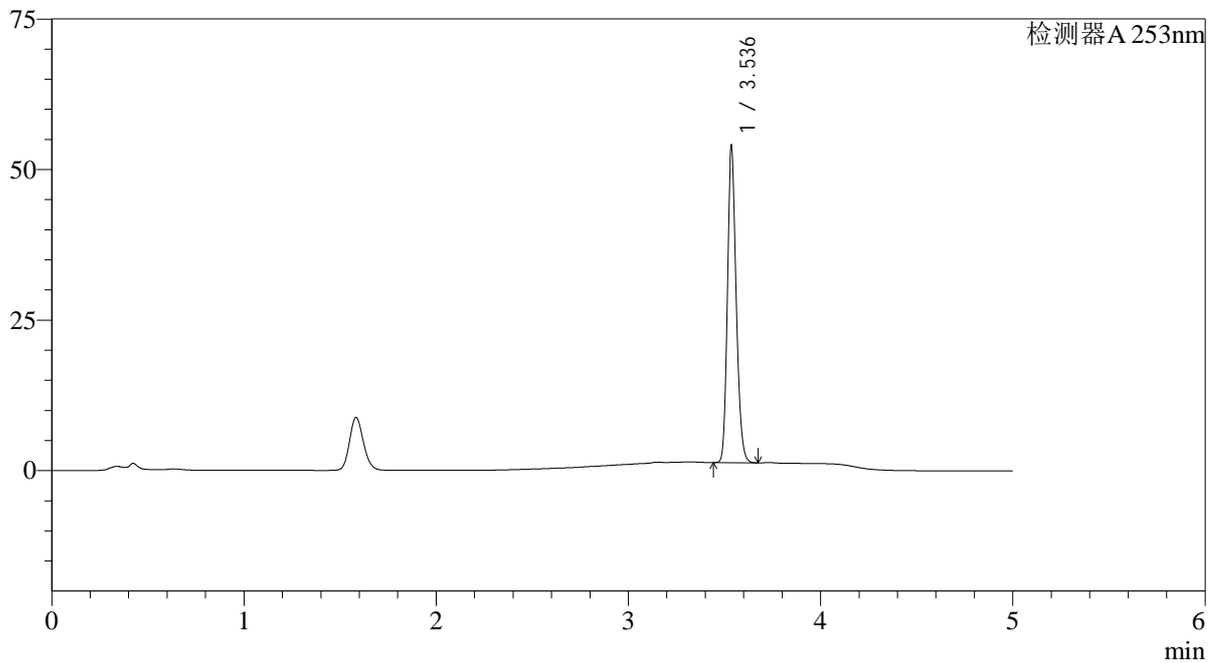
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.535	173772	100.000	52741	27506	1.187	--
总计		173772	100.000	52741			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-9/27-278-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-jf52z-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-211-20240730-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-35
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/30 21:16:22 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/31 14:59:57 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

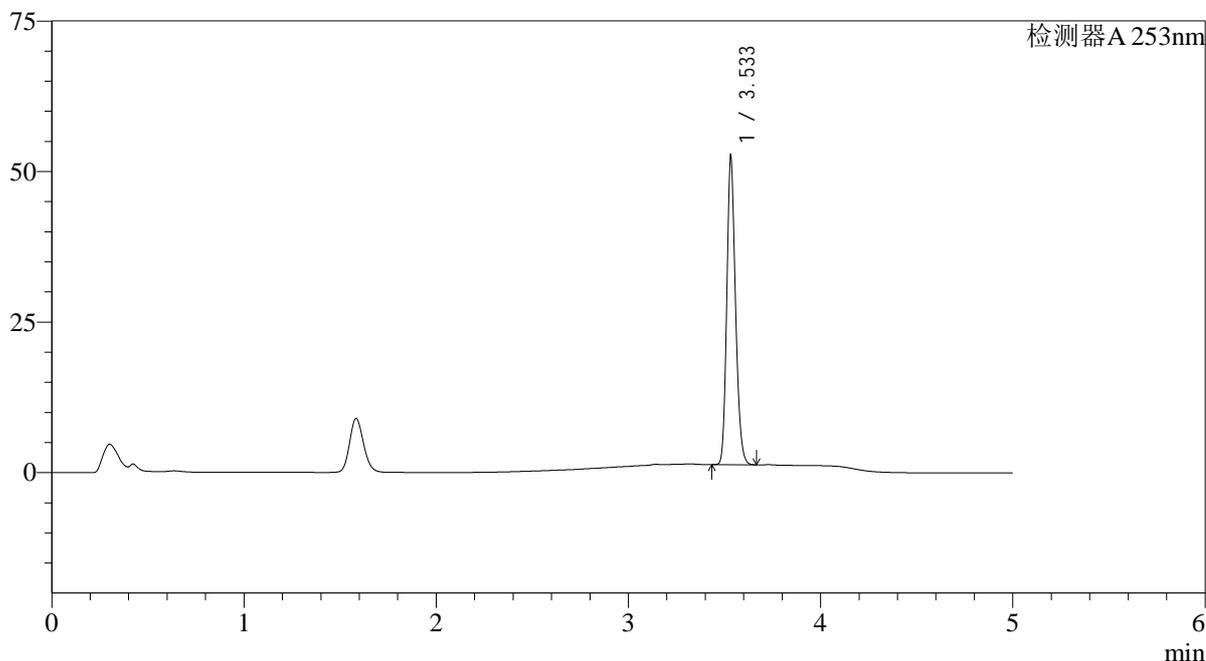
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.536	169955	100.000	52160	27573	1.184	--
总计		169955	100.000	52160			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-9/27-279-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-jf52z-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-211-20240730-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-44
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/30 21:21:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/31 15:00:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

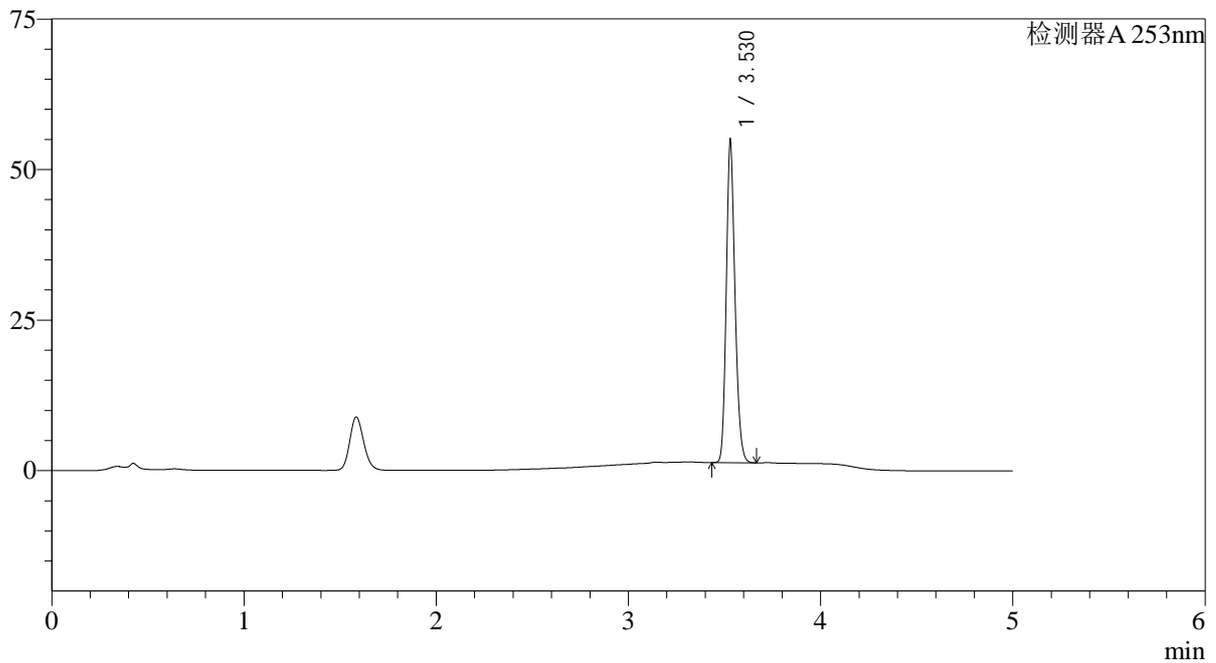
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.533	165922	100.000	50895	27505	1.190	--
总计		165922	100.000	50895			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-9/27-280-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-jf52z-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-211-20240730-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-53
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/30 21:27:15 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/31 15:00:02 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

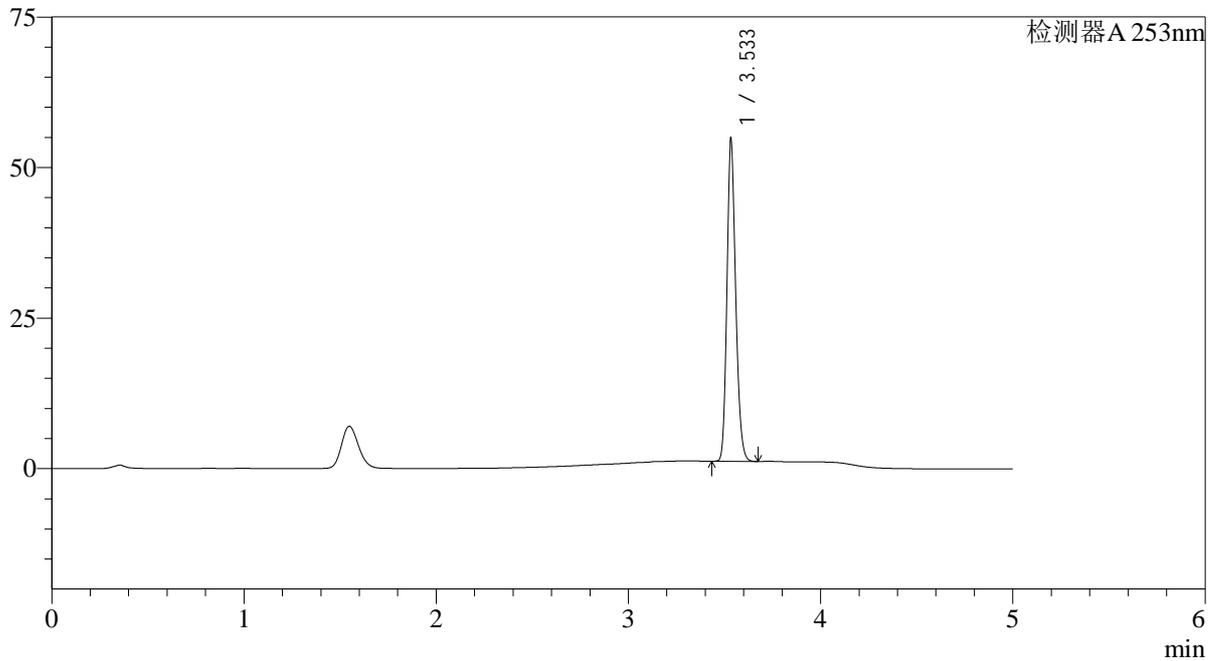
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.530	173435	100.000	53579	27510	1.184	--
总计		173435	100.000	53579			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-9/27-281-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-jf52z-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-211-20240730-FX276.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/30 21:32:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/31 15:00:05 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	3.533	173514	100.000	52803	27530	1.190	--
总计		173514	100.000	52803			



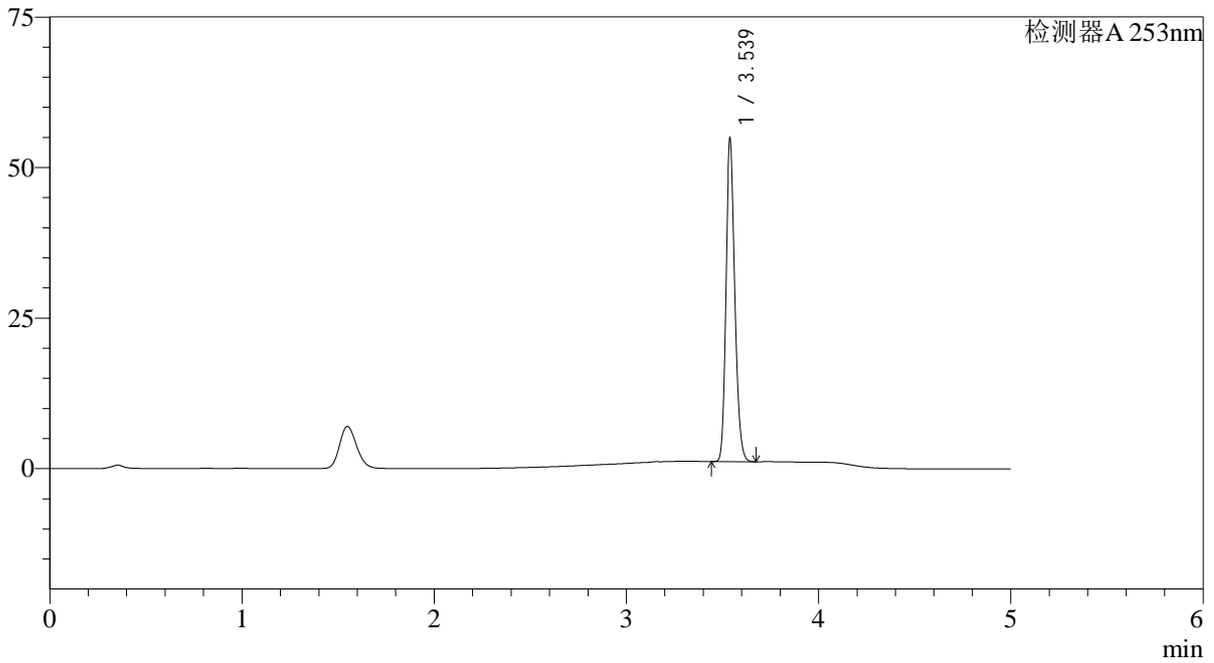
SMF-211

<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 - 27-9/27-282-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-jf52z-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-211-20240730-FX276.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/30 21:38:08 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 15:00:08 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	3.539	173568	100.000	53538	27568	1.186	--
总计		173568	100.000	53538			



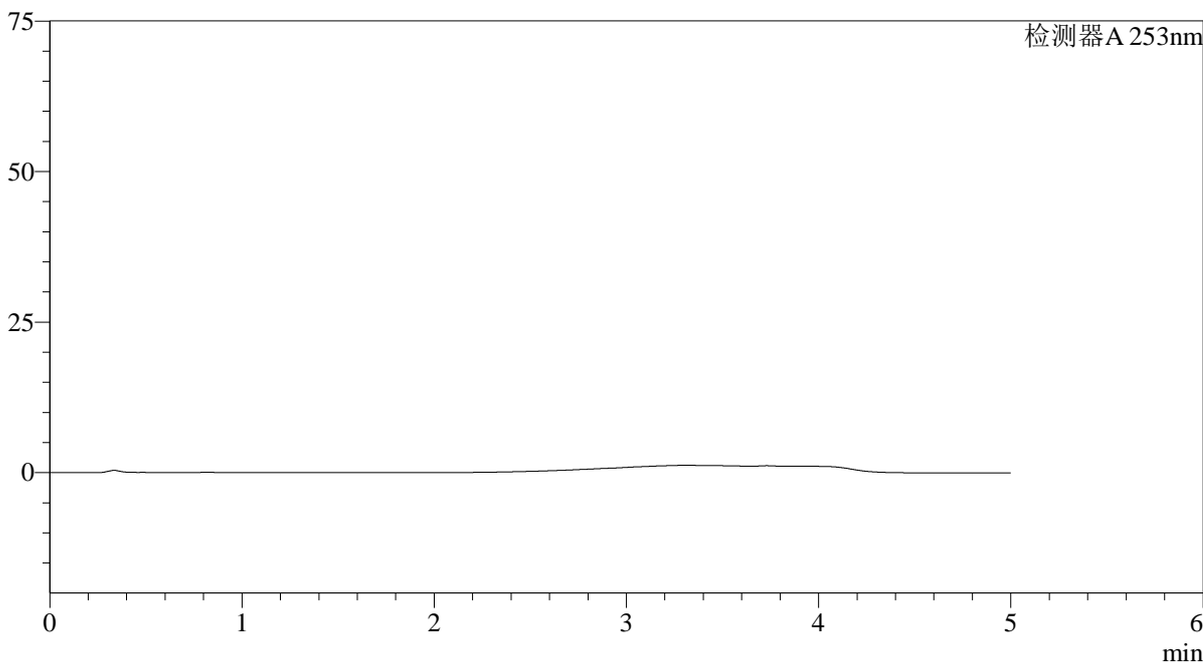
SMF-211

<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 - 27-9/27-283-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-jf75z-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-211-20240730-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-9
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/30 21:43:33 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/31 15:00:11 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)
总计							



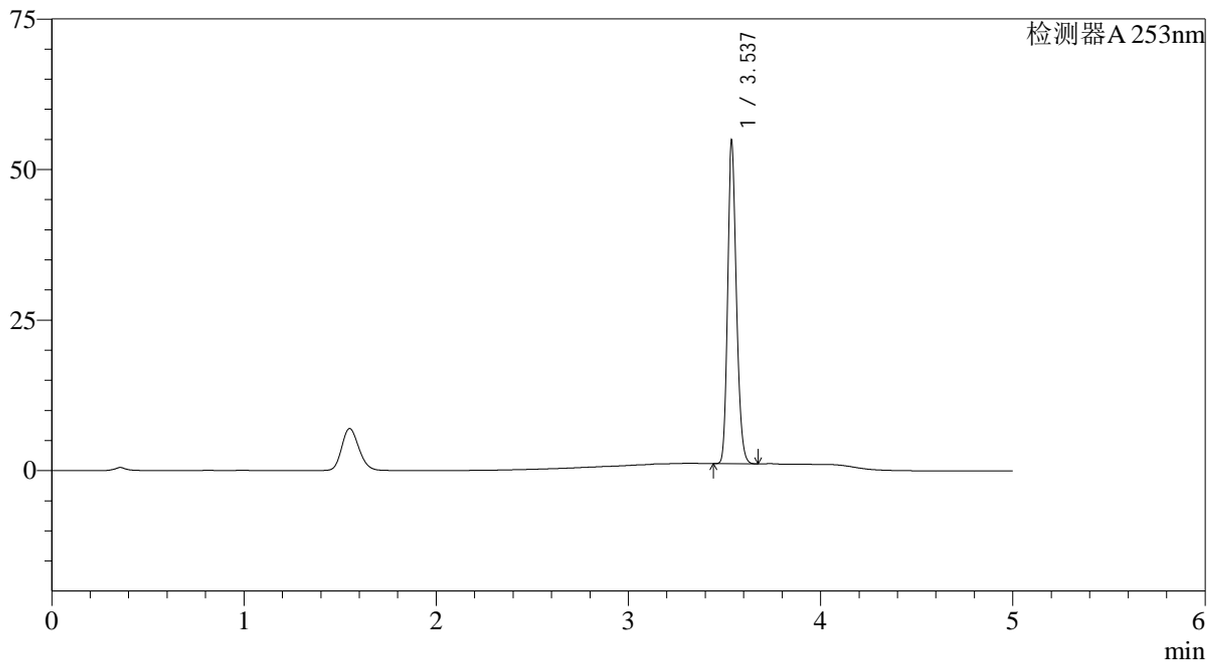
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-9/27-284-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-jf75z-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-211-20240730-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/30 21:48:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/31 15:00:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

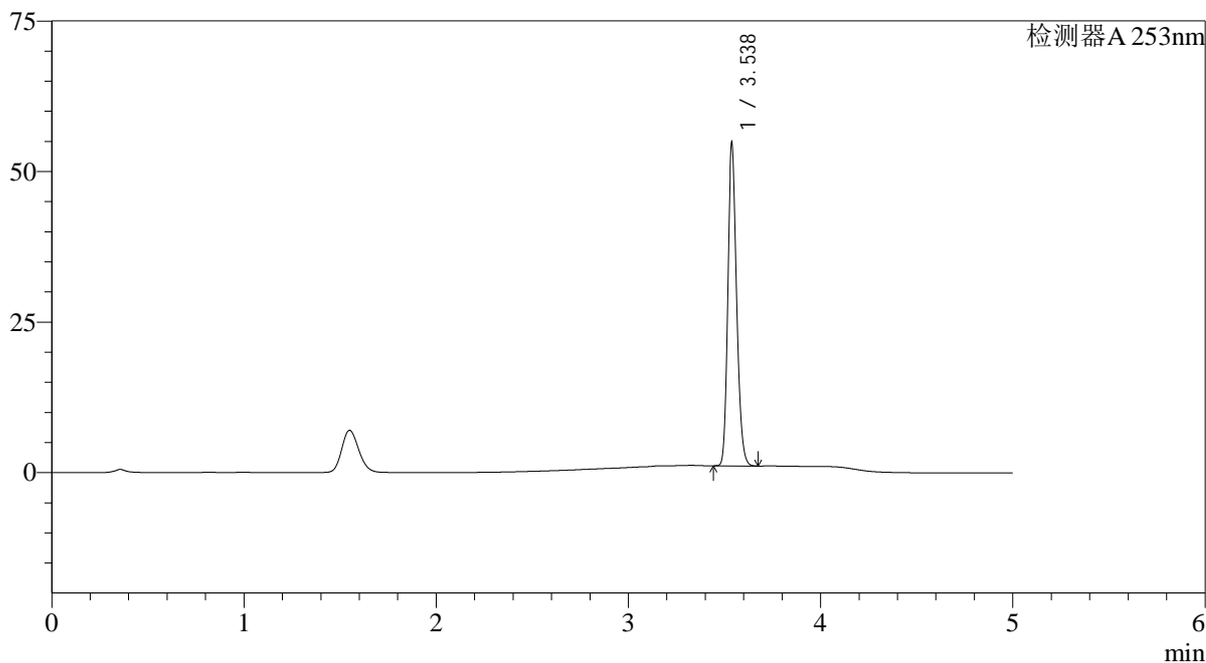
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.537	173339	100.000	53460	27570	1.183	--
总计		173339	100.000	53460			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-9/27-285-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-jf75z-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-211-20240730-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/30 21:54:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/31 15:00:17 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	3.538	173257	100.000	53538	27660	1.185	--
总计		173257	100.000	53538			



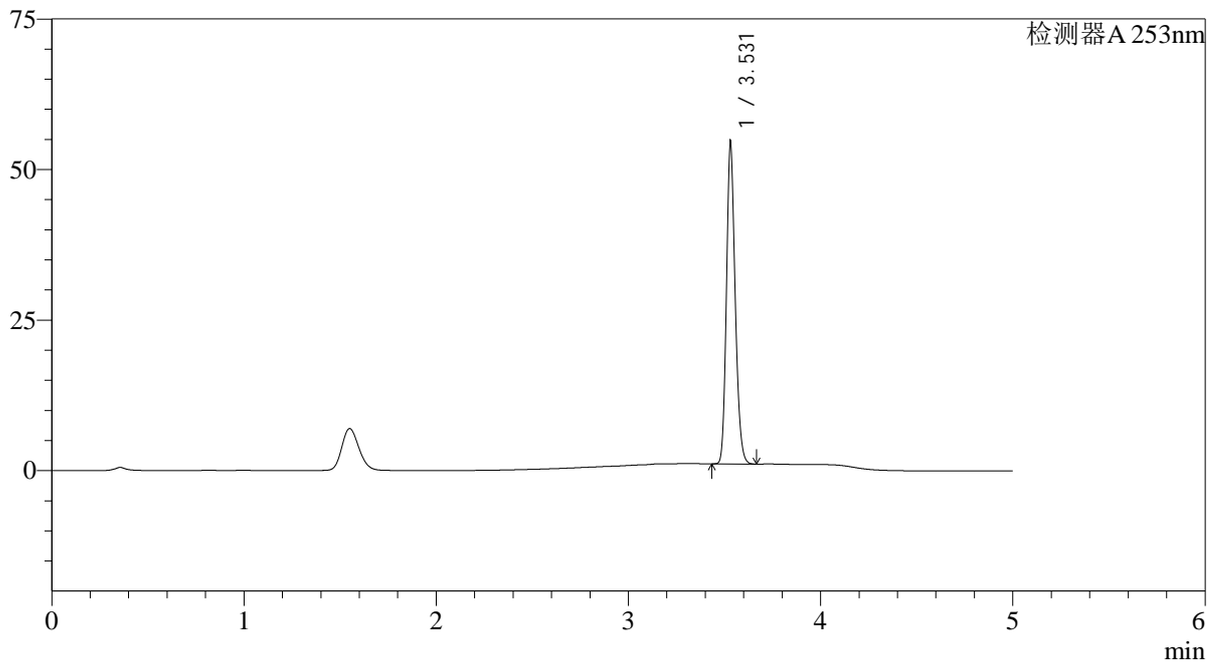
SMF-211

<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 - 27-9/27-286-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-jf75z-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-211-20240730-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/30 21:59:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/31 15:00:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

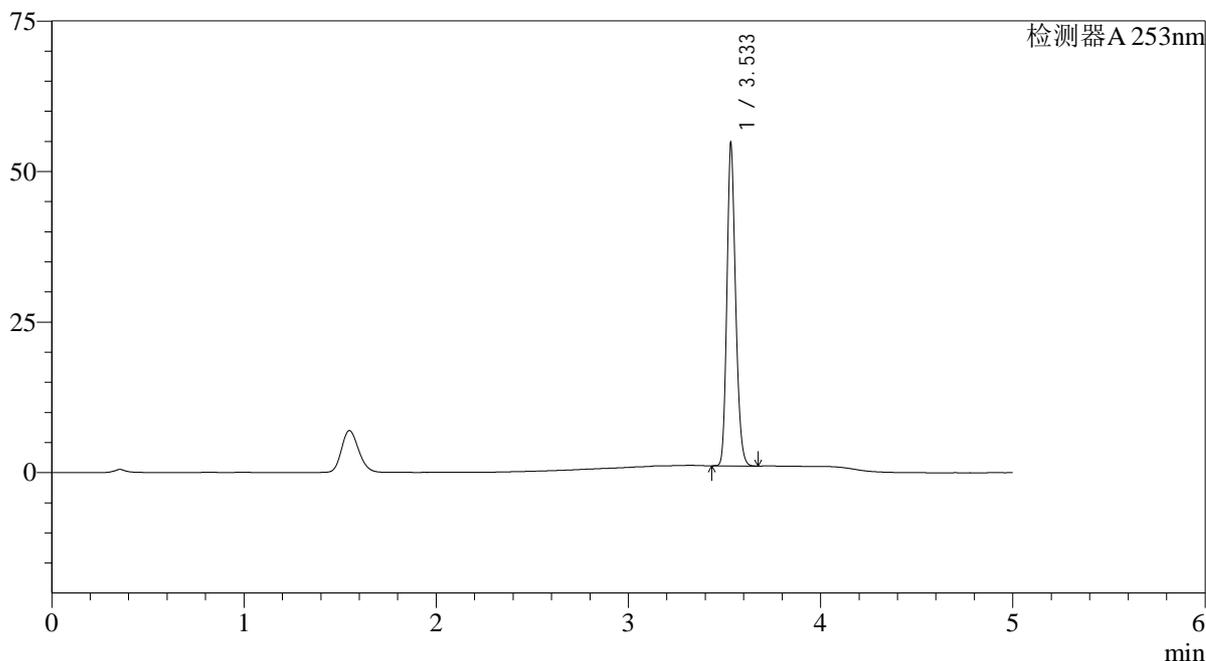
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.531	173223	100.000	53482	27491	1.185	--
总计		173223	100.000	53482			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-9/27-287-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-jf75z-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-211-20240730-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/30 22:05:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/31 15:00:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

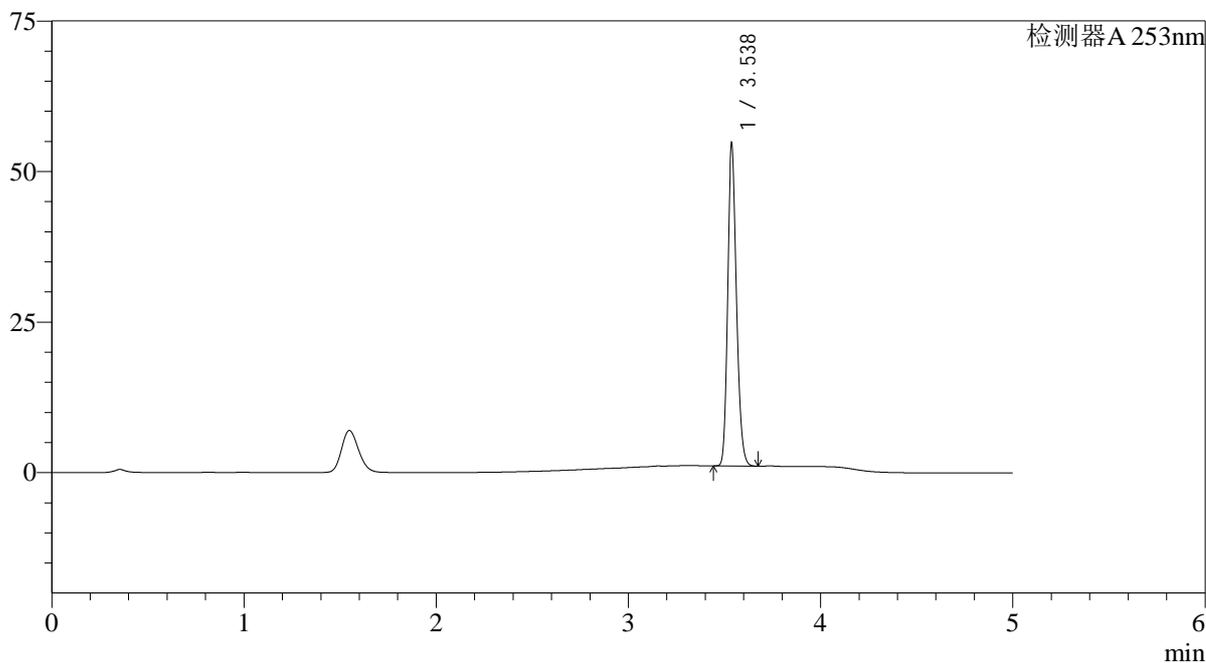
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.533	173204	100.000	52890	27568	1.190	--
总计		173204	100.000	52890			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-9/27-288-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-jf75z-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-211-20240730-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/30 22:10:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/31 15:00:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

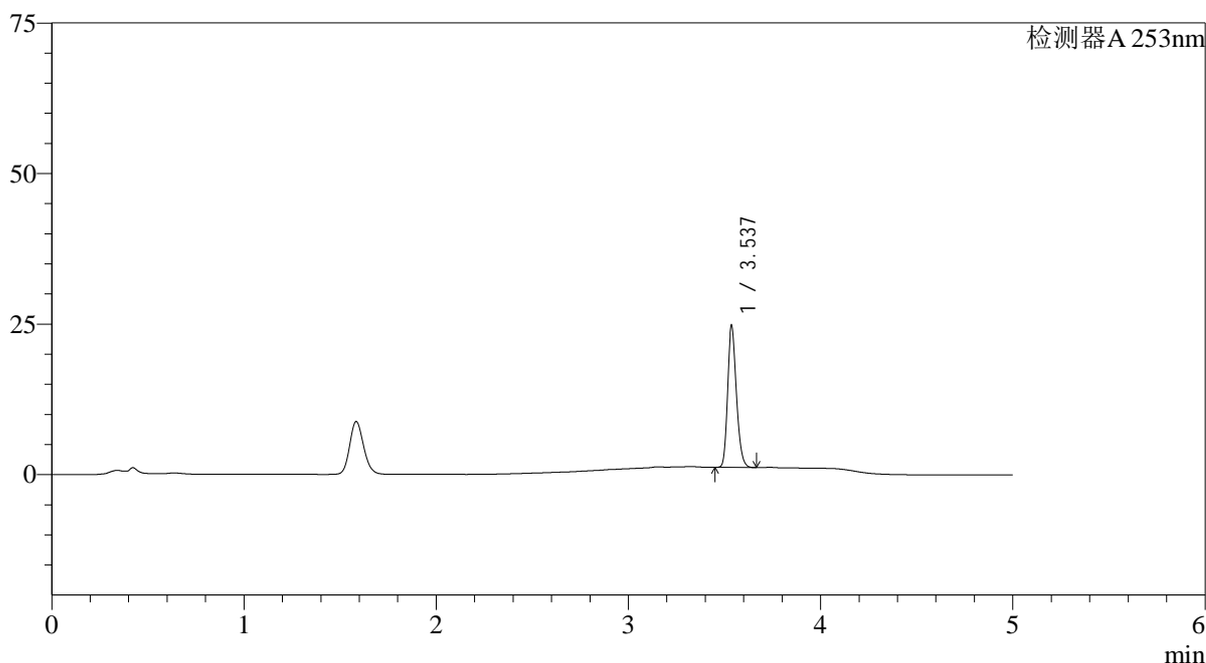
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.538	173041	100.000	53440	27618	1.185	--
总计		173041	100.000	53440			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-9/27-289-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-jf75z-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-211-20240730-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-1
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/30 22:16:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/31 15:00:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

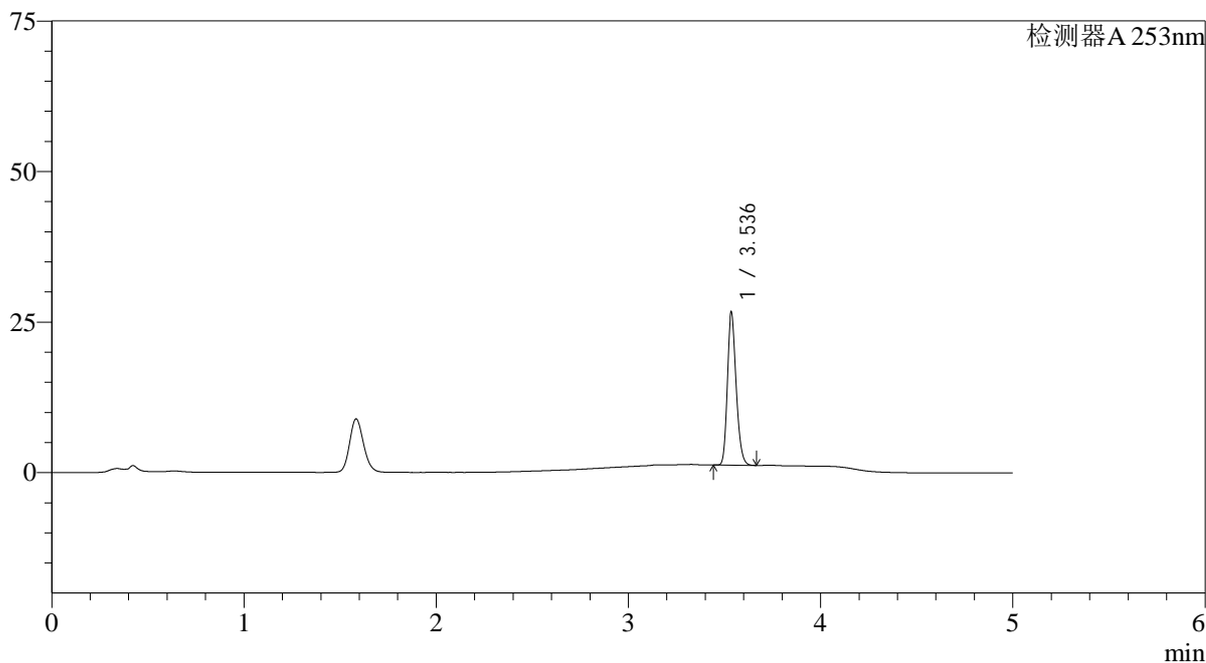
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.537	76151	100.000	23492	27630	1.206	--
总计		76151	100.000	23492			

<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 - 27-9/27-290-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-jf75z-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-211-20240730-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-10
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/30 22:21:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/31 15:00:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

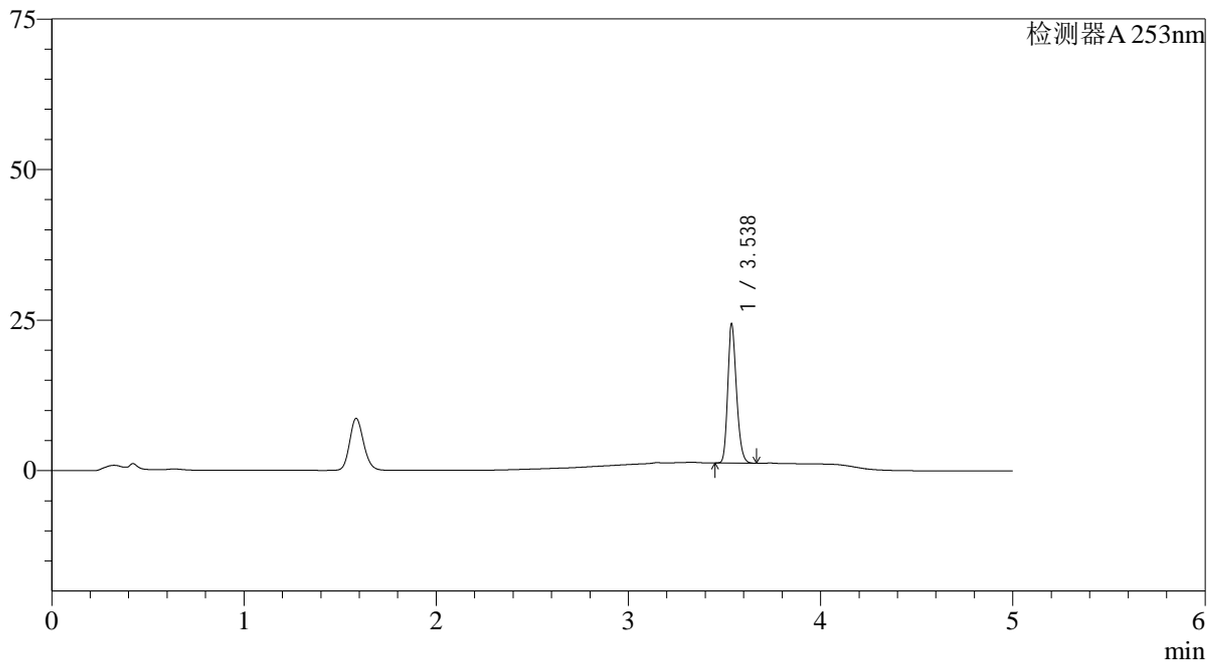
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.536	82191	100.000	25199	27619	1.206	--
总计		82191	100.000	25199			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-9/27-291-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-jf75z-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-211-20240730-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-19
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/30 22:26:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/31 15:00:34 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	3.538	74661	100.000	23083	27658	1.206	--
总计		74661	100.000	23083			



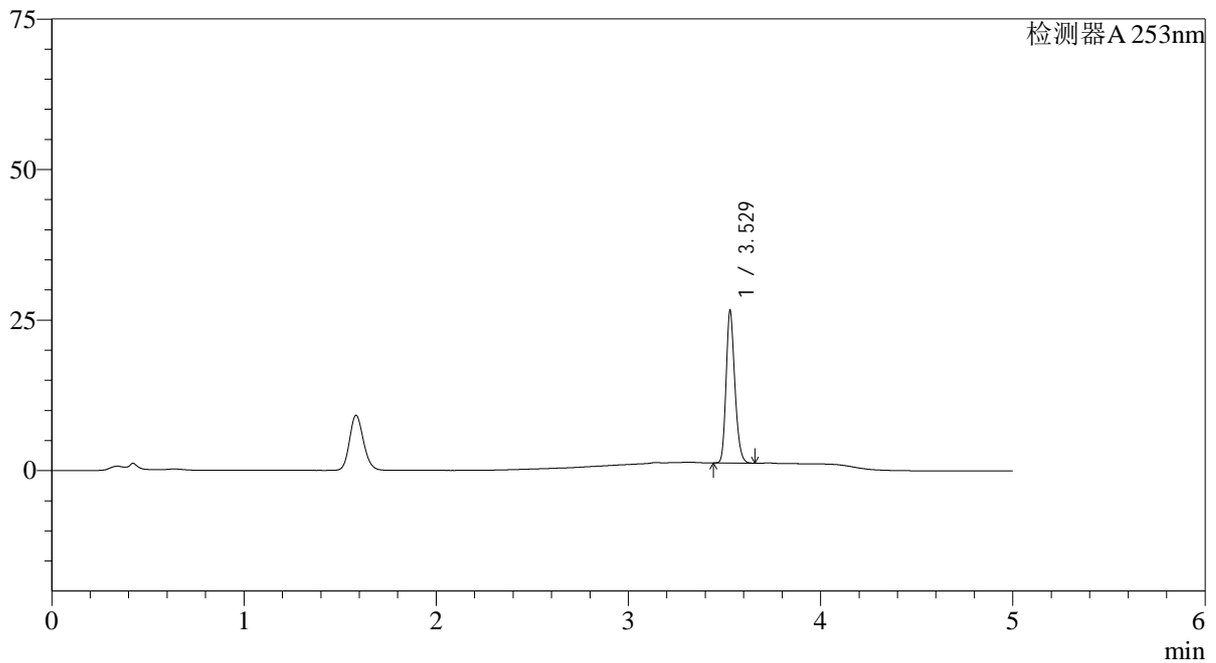
SMF-211

<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 - 27-9/27-292-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-jf75z-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-211-20240730-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-28
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/30 22:32:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/31 15:00:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

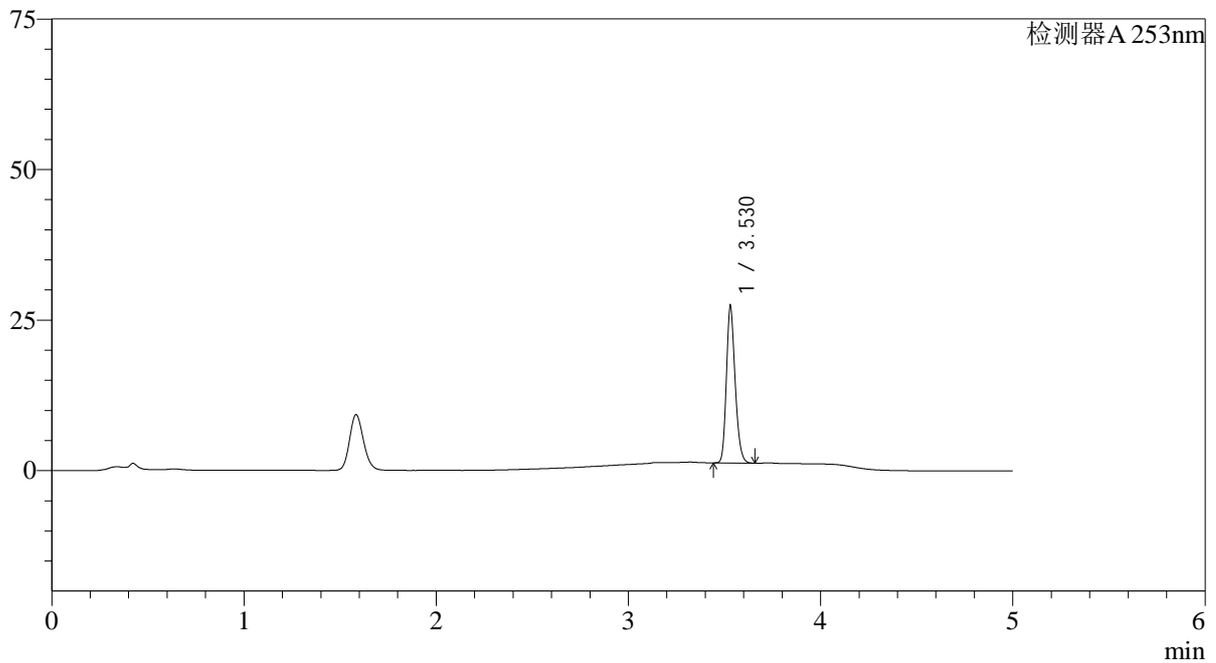
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.529	82090	100.000	25356	27513	1.206	--
总计		82090	100.000	25356			

<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 - 27-9/27-293-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-jf75z-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-211-20240730-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-37
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/30 22:37:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/31 15:00:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

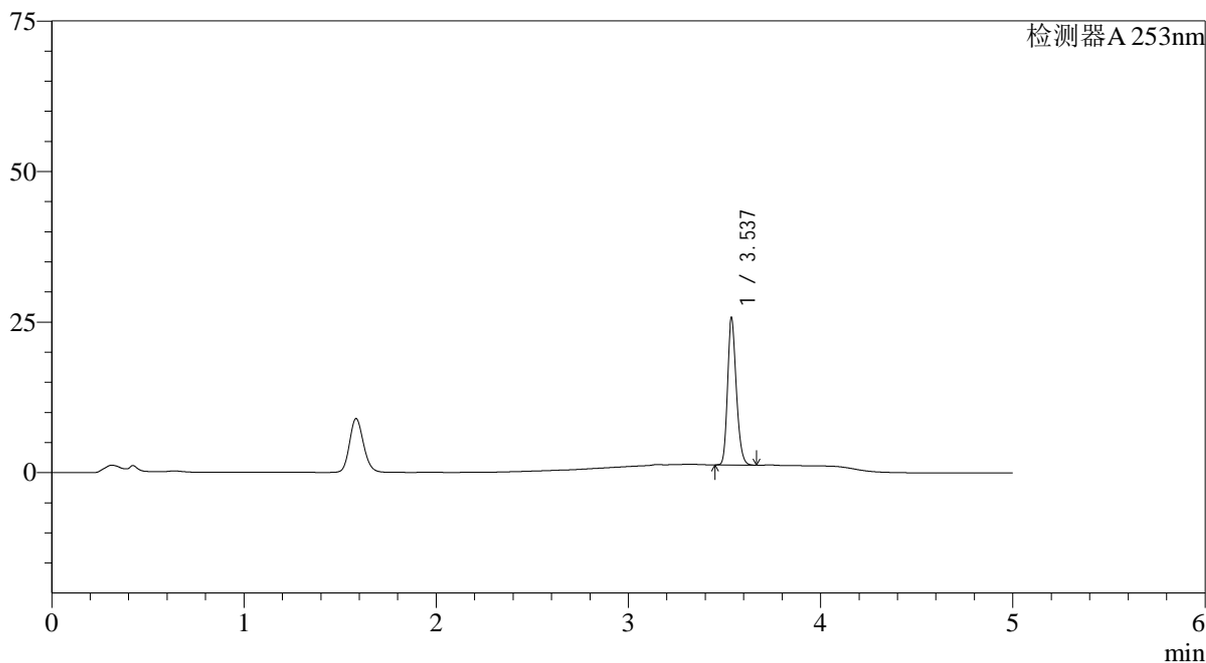
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.530	84608	100.000	26130	27397	1.206	--
总计		84608	100.000	26130			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-9/27-294-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-jf75z-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-211-20240730-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-46
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/30 22:43:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/31 15:00:42 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	3.537	79096	100.000	24348	27590	1.205	--
总计		79096	100.000	24348			



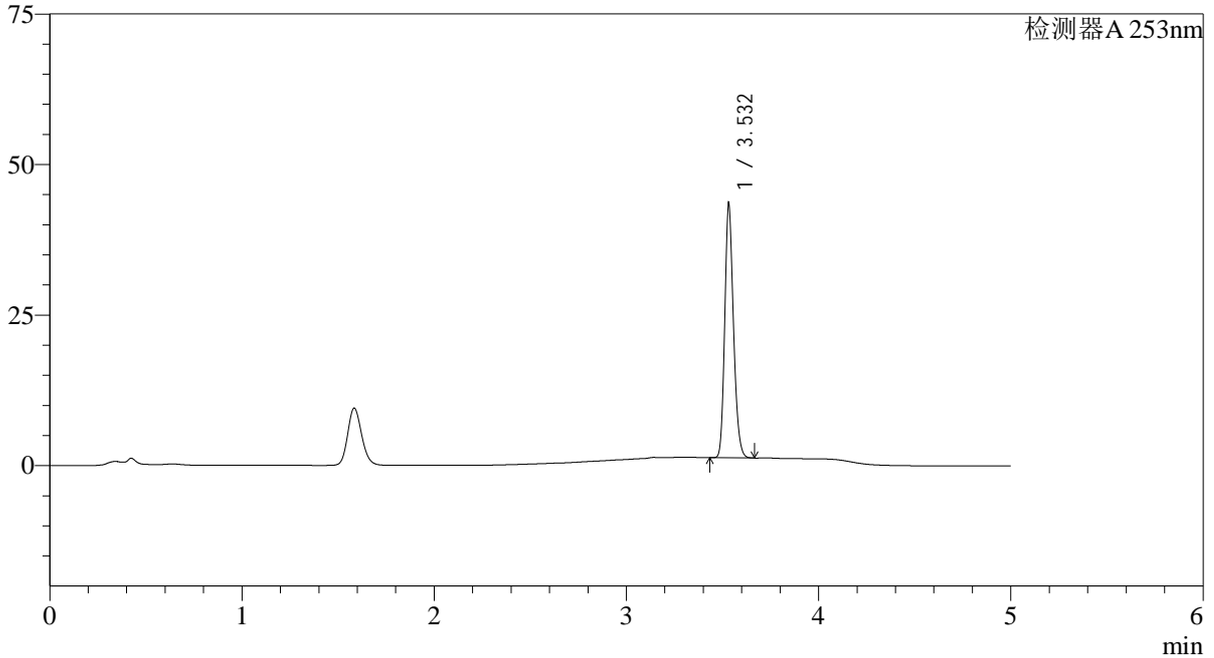
SMF-211

<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 - 27-9/27-295-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-jf75z-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-211-20240730-FX276.lcb
 样品瓶号 : 3-2 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/07/30 22:48:27 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 15:00:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

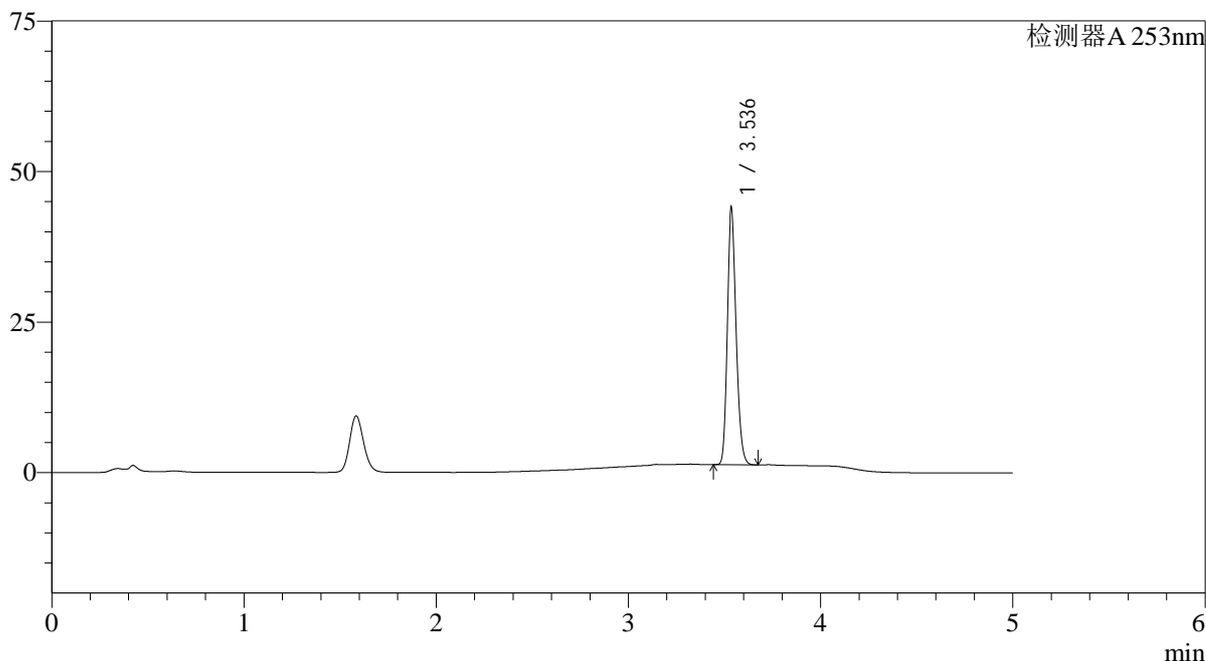
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.532	136850	100.000	42028	27490	1.196	--
总计		136850	100.000	42028			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-9/27-296-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-jf75z-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-211-20240730-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-11
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/30 22:53:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/31 15:00:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

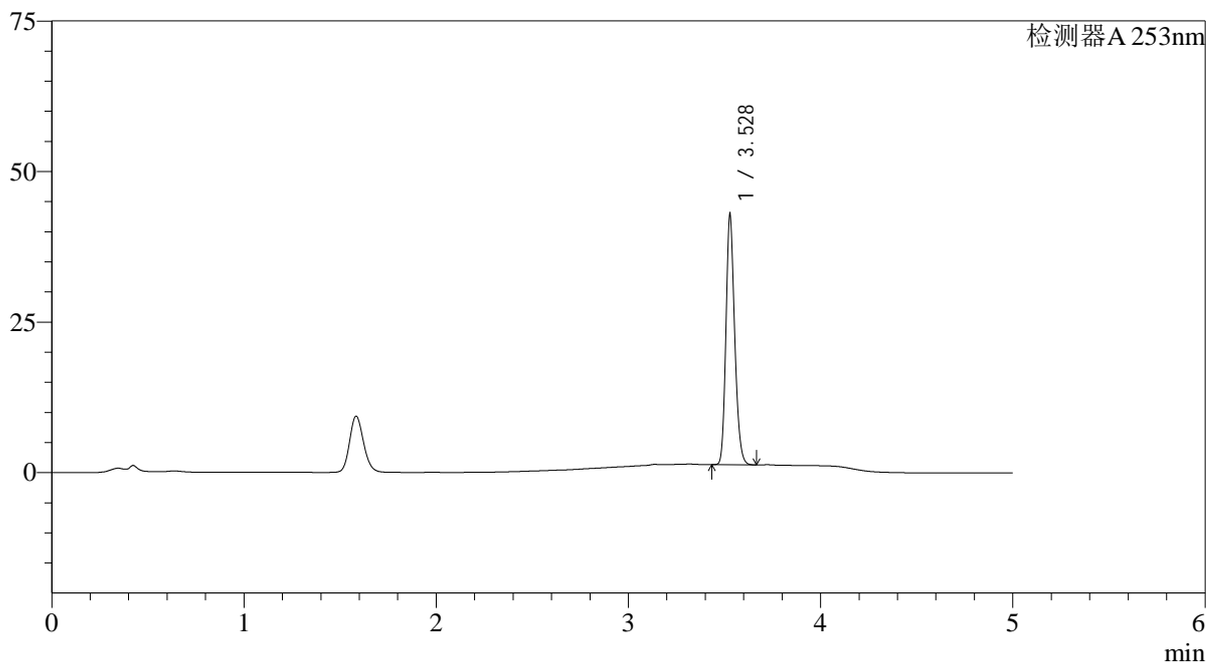
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.536	138176	100.000	42273	27533	1.192	--
总计		138176	100.000	42273			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-9/27-297-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-jf75z-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-211-20240730-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-20
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/30 22:59:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/31 15:00:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

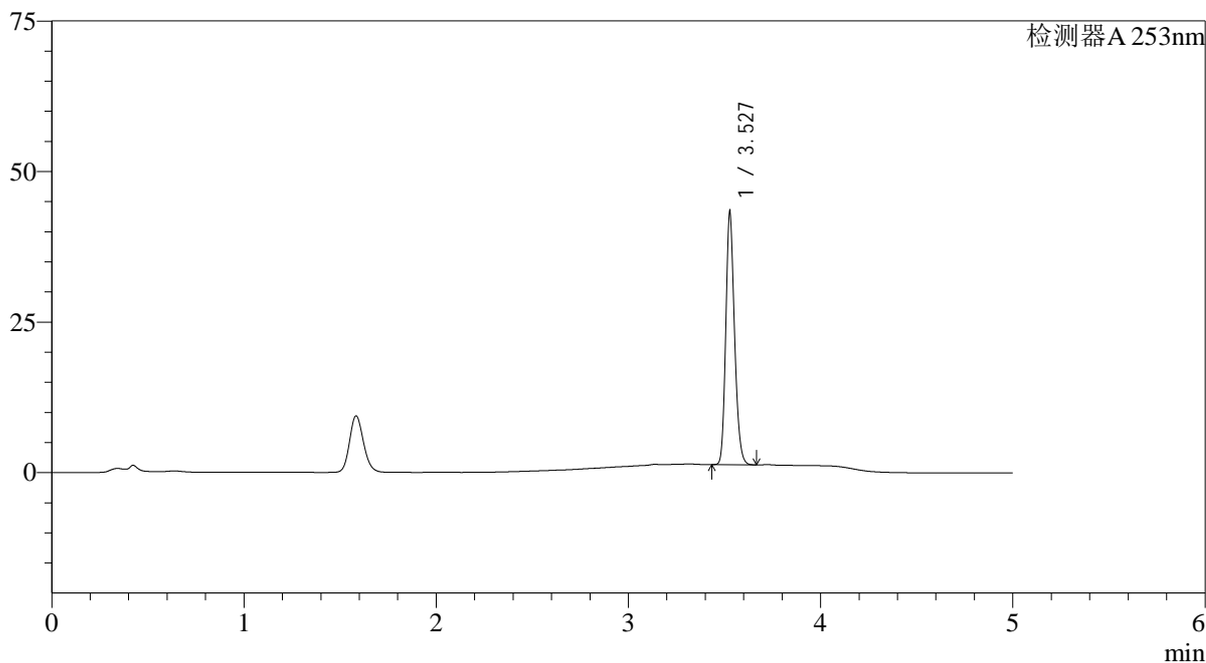
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.528	134834	100.000	41468	27418	1.192	--
总计		134834	100.000	41468			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-9/27-298-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-jf75z-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-211-20240730-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-29
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/30 23:04:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/31 15:00:53 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	3.527	136218	100.000	41706	27426	1.193	--
总计		136218	100.000	41706			



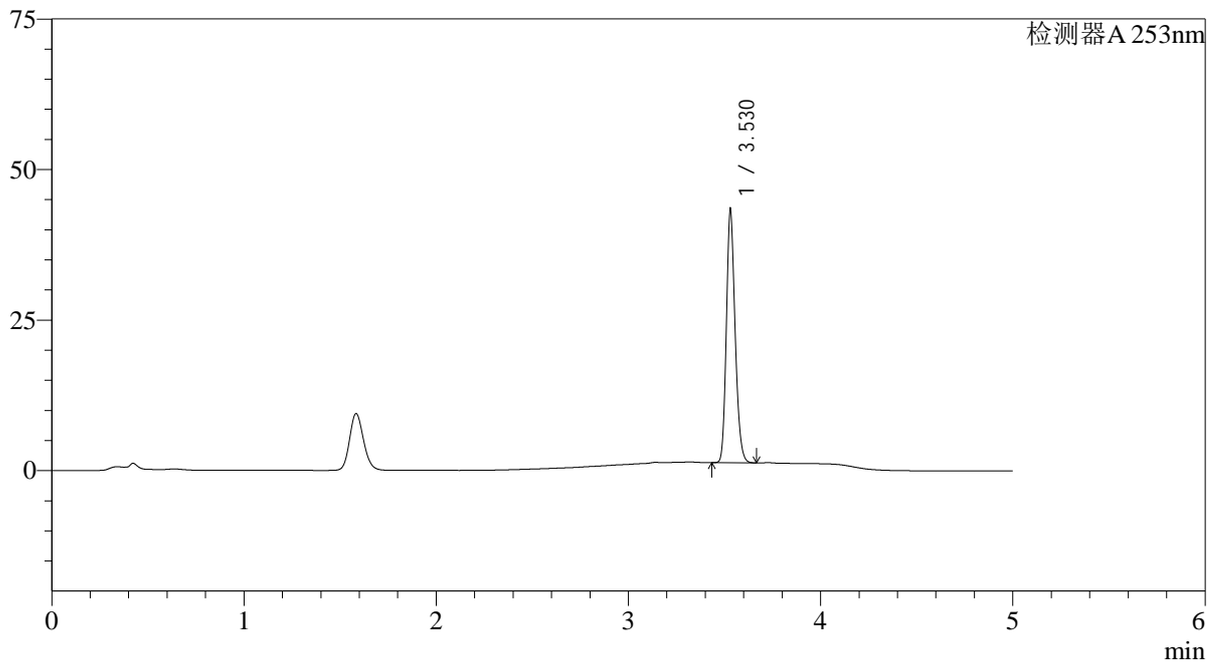
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-9/27-299-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-jf75z-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-211-20240730-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-38
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/30 23:10:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/31 15:00:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

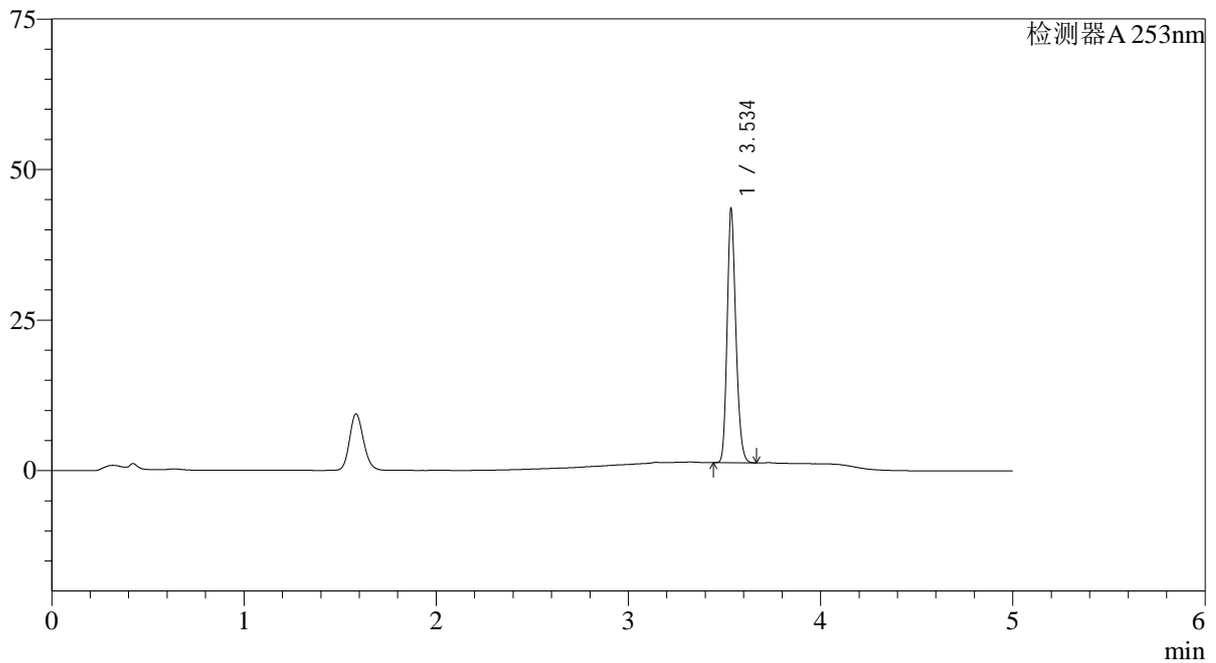
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.530	136467	100.000	42157	27505	1.192	--
总计		136467	100.000	42157			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-9/27-300-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-jf75z-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-211-20240730-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-47
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/30 23:15:28 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/31 15:00:59 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

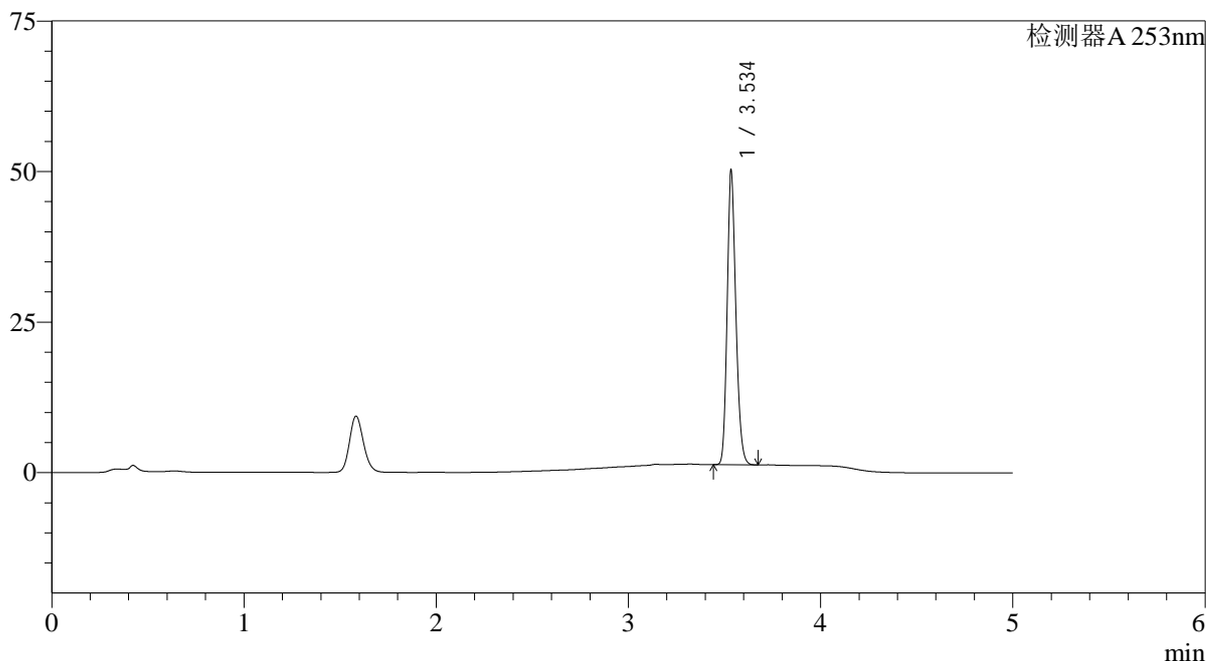
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.534	136381	100.000	41319	27533	1.197	--
总计		136381	100.000	41319			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-9/27-301-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-jf75z-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-211-20240730-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-3
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/30 23:20:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/31 15:01:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

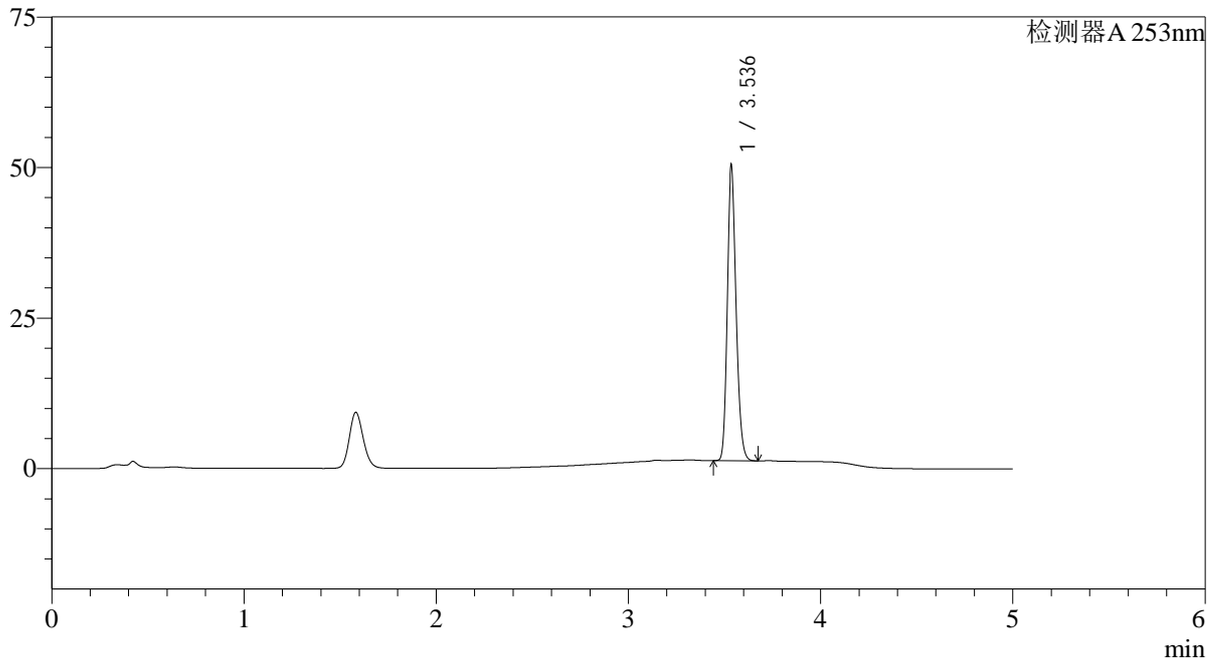
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.534	157908	100.000	47938	27579	1.192	--
总计		157908	100.000	47938			

<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 - 27-9/27-302-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-jf75z-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-211-20240730-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-12
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/30 23:26:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/31 15:01:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

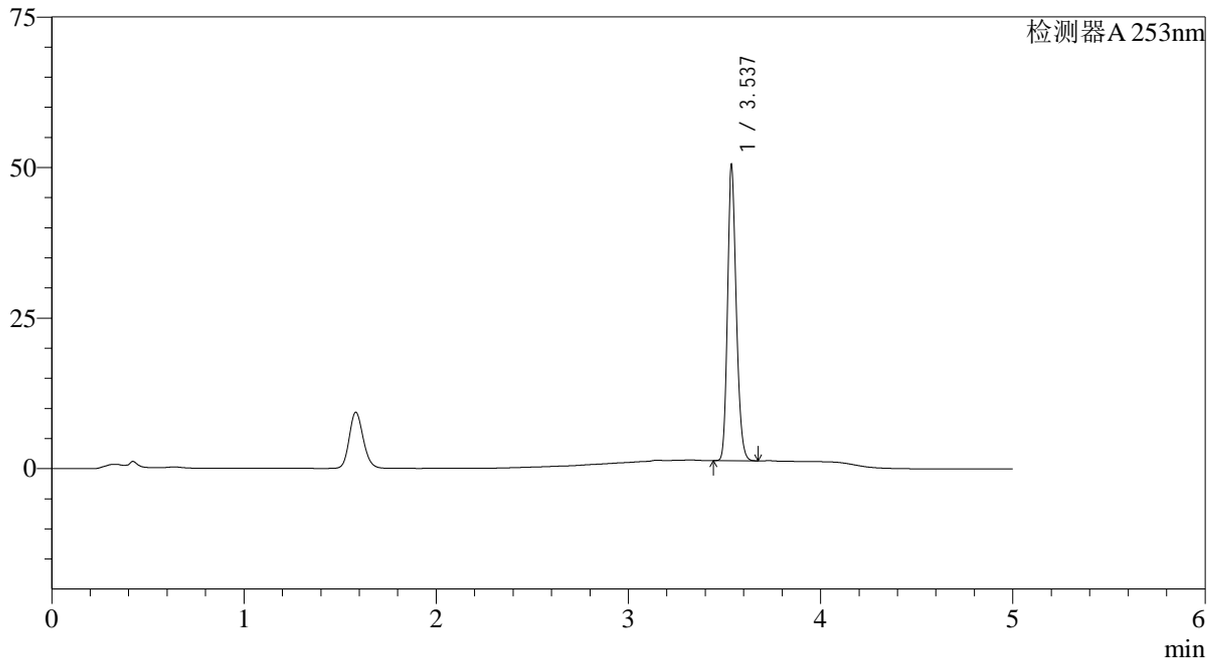
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.536	158698	100.000	48532	27586	1.188	--
总计		158698	100.000	48532			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-9/27-303-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-jf75z-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-211-20240730-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-21
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/30 23:31:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/31 15:01:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

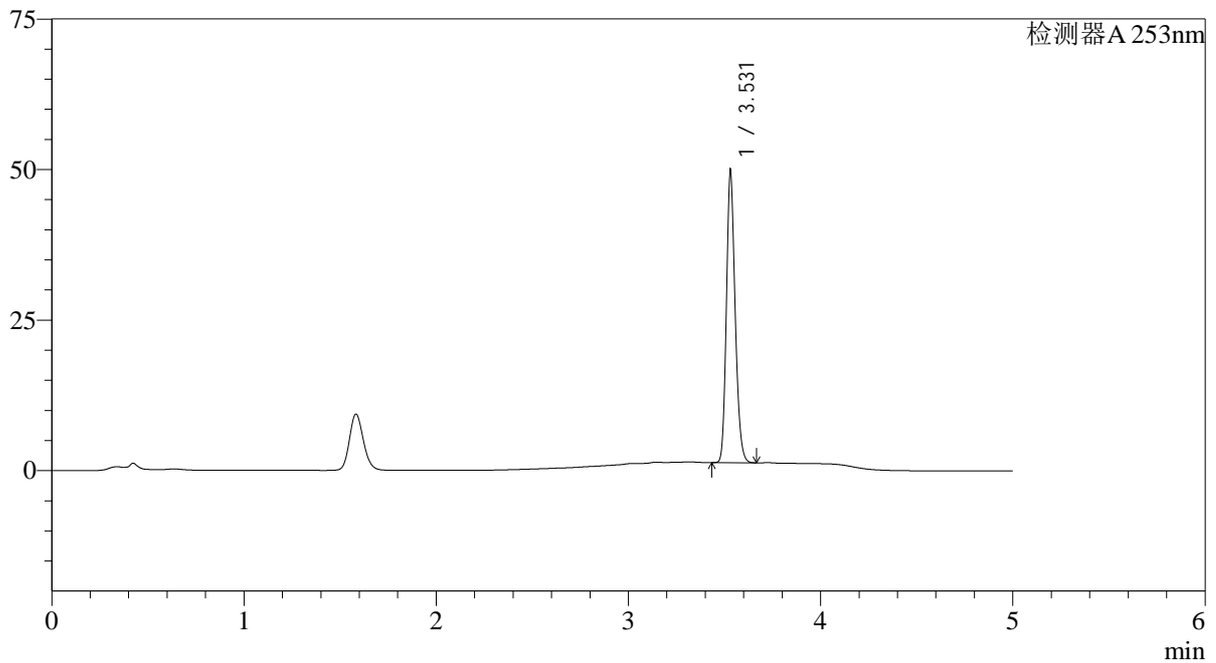
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.537	158614	100.000	48786	27613	1.187	--
总计		158614	100.000	48786			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-9/27-304-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-jf75z-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-211-20240730-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-30
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/30 23:37:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/31 15:01:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

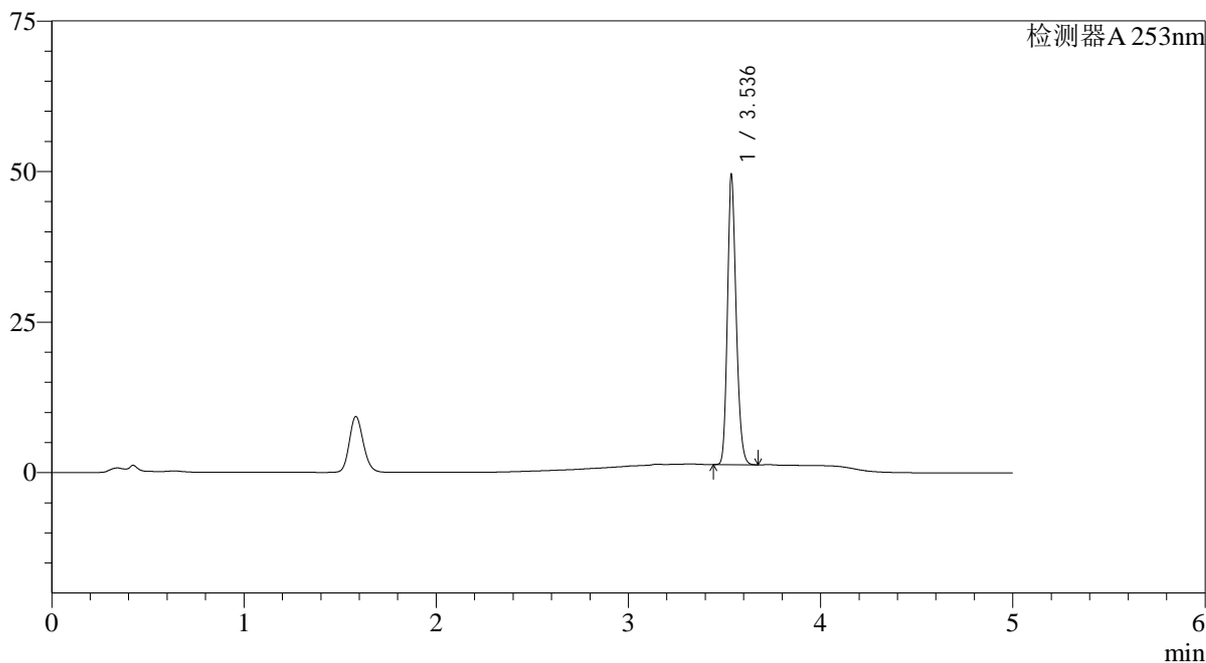
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.531	157383	100.000	48554	27412	1.188	--
总计		157383	100.000	48554			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-9/27-305-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-jf75z-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-211-20240730-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-39
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/30 23:42:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/31 15:01:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

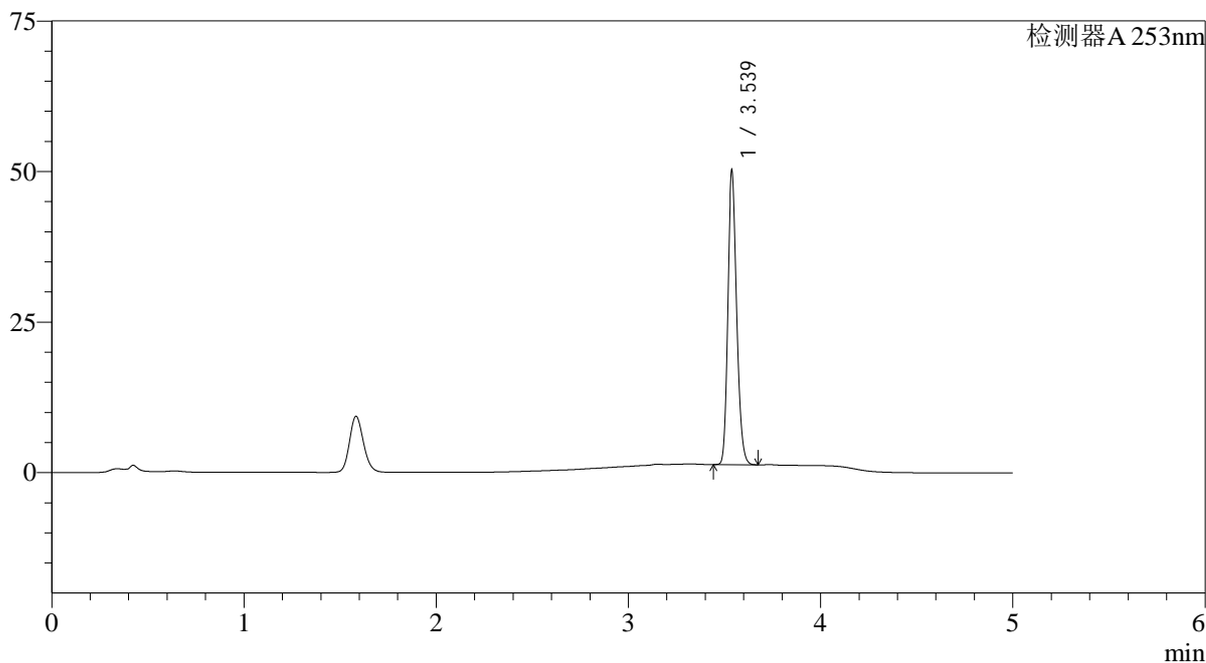
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.536	155720	100.000	47742	27529	1.188	--
总计		155720	100.000	47742			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-9/27-306-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-jf75z-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-211-20240730-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-48
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/30 23:47:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/31 15:01:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

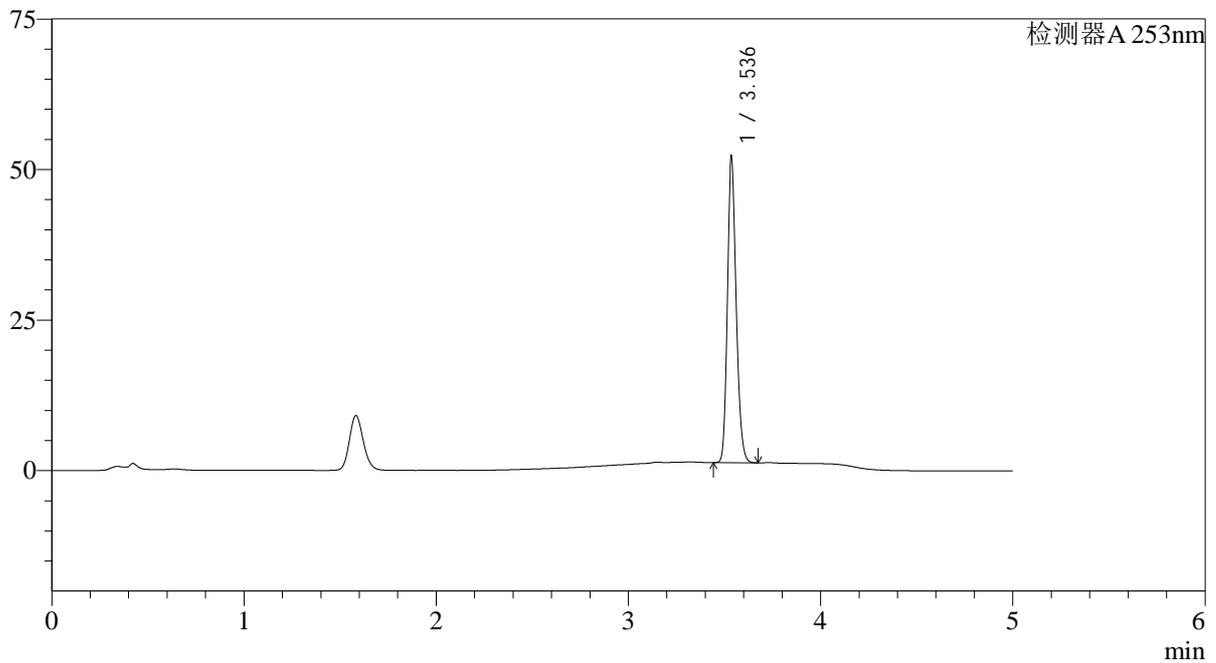
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.539	158034	100.000	48793	27610	1.187	--
总计		158034	100.000	48793			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-9/27-307-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-jf75z-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-211-20240730-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-4
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/30 23:53:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/31 15:01:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

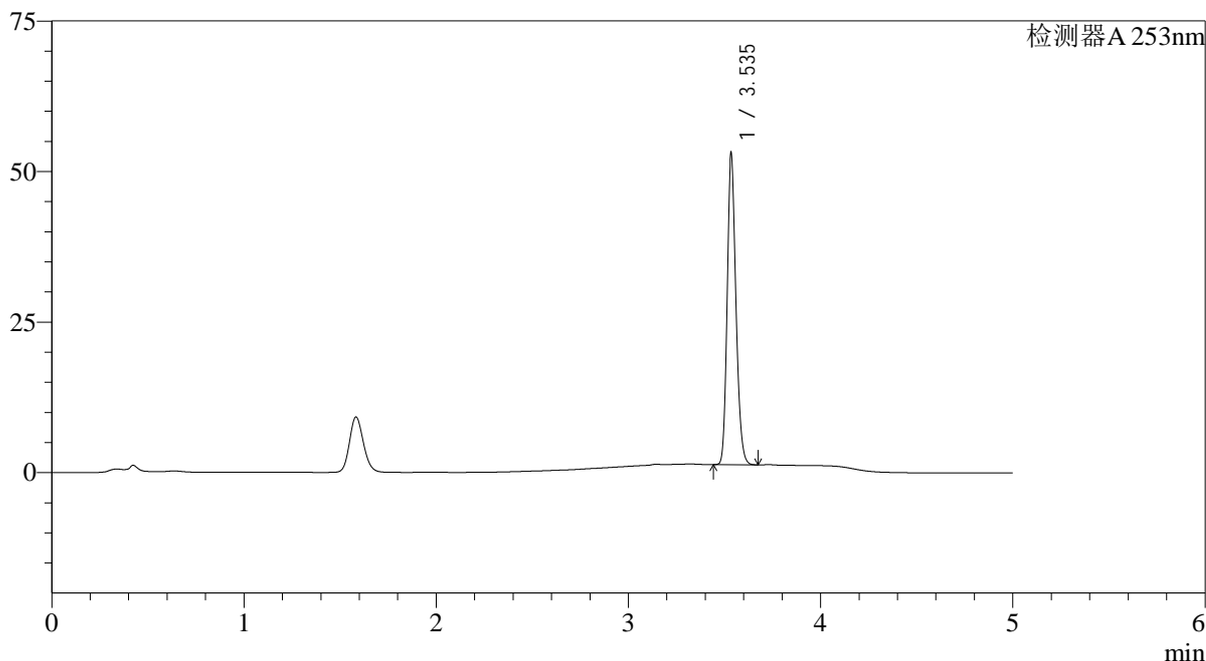
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.536	164521	100.000	50437	27540	1.185	--
总计		164521	100.000	50437			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-9/27-308-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-jf75z-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-211-20240730-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 23:58:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/31 15:01:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

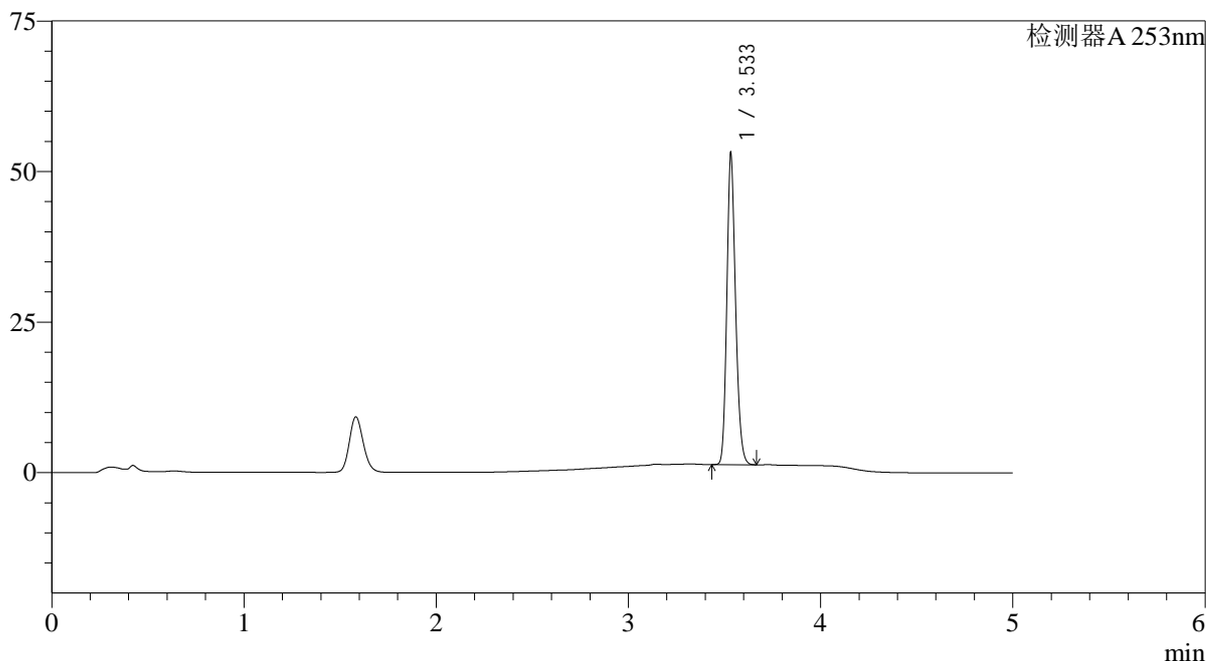
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.535	167493	100.000	50867	27497	1.188	--
总计		167493	100.000	50867			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-9/27-309-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-jf75z-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-211-20240730-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-22
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/31 00:04:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/31 15:01:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

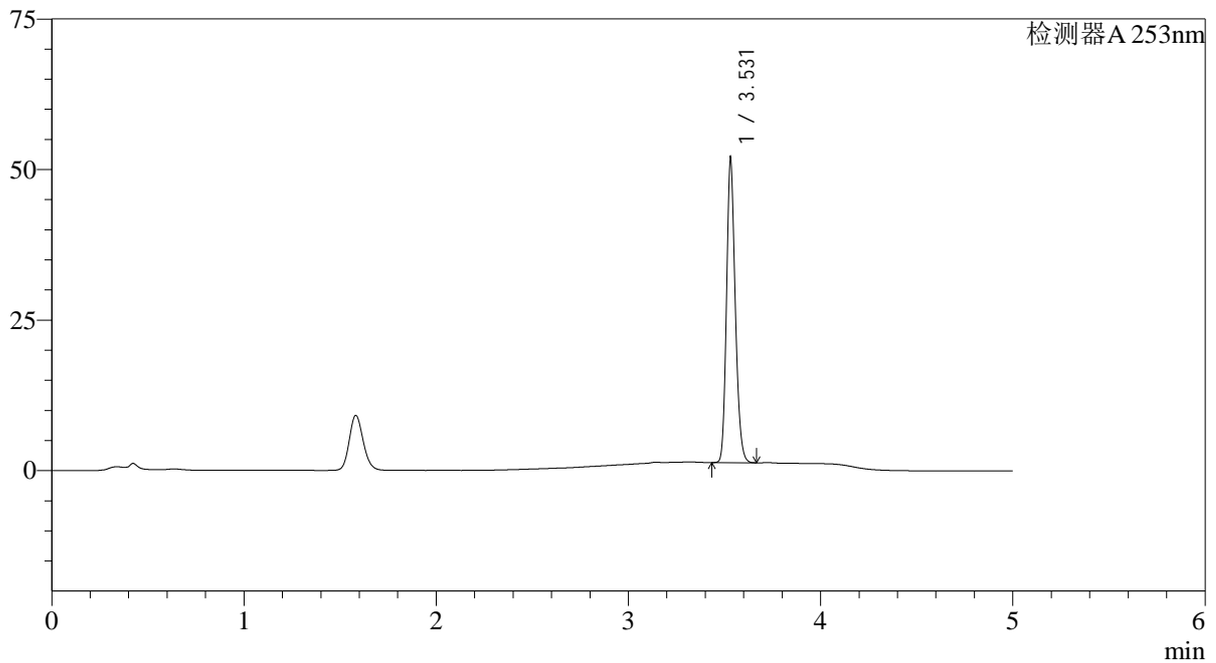
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.533	167286	100.000	51217	27520	1.189	--
总计		167286	100.000	51217			

<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 - 27-9/27-310-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-jf75z-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-211-20240730-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-31
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/31 00:09:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/31 15:01:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

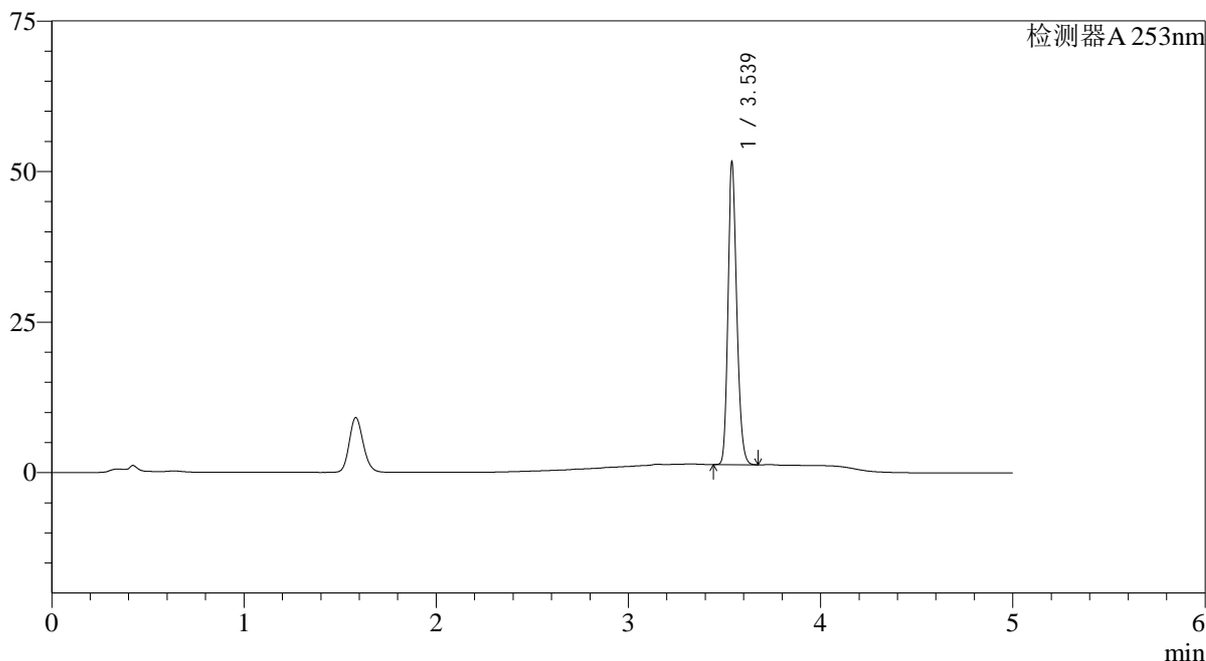
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.531	163918	100.000	50526	27442	1.188	--
总计		163918	100.000	50526			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-9/27-311-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-jf75z-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-211-20240730-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-40
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/31 00:14:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/31 15:01:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

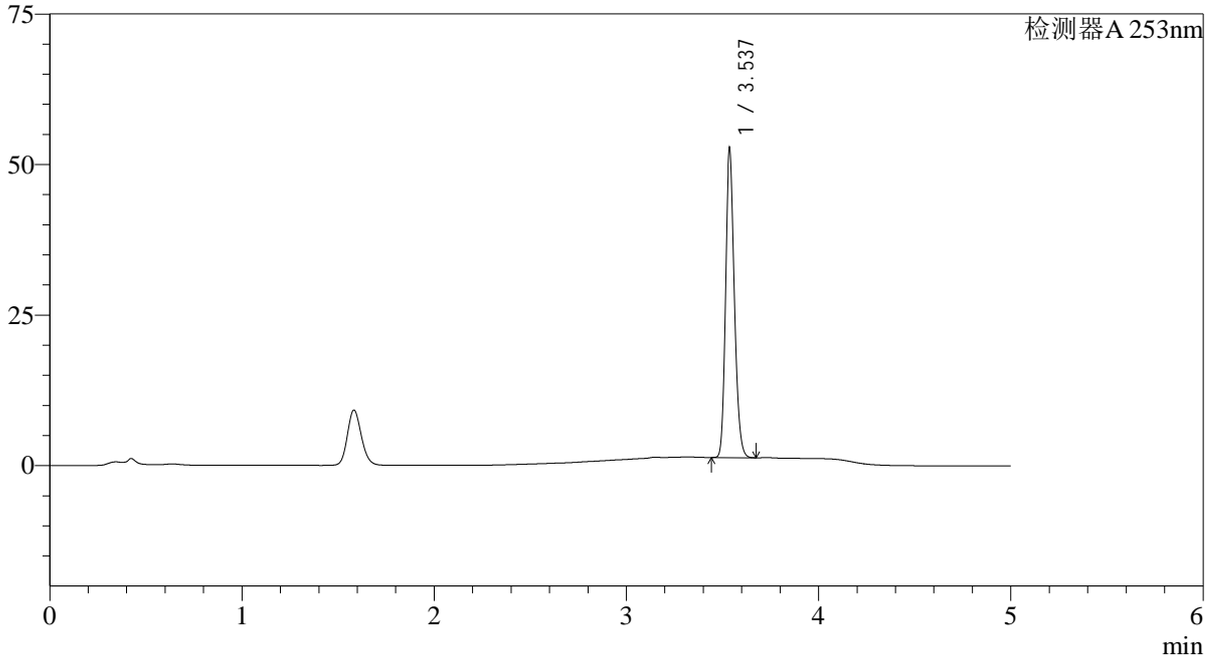
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.539	162566	100.000	50154	27565	1.187	--
总计		162566	100.000	50154			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-9/27-312-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-jf75z-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-211-20240730-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-49
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/31 00:20:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/31 15:01:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

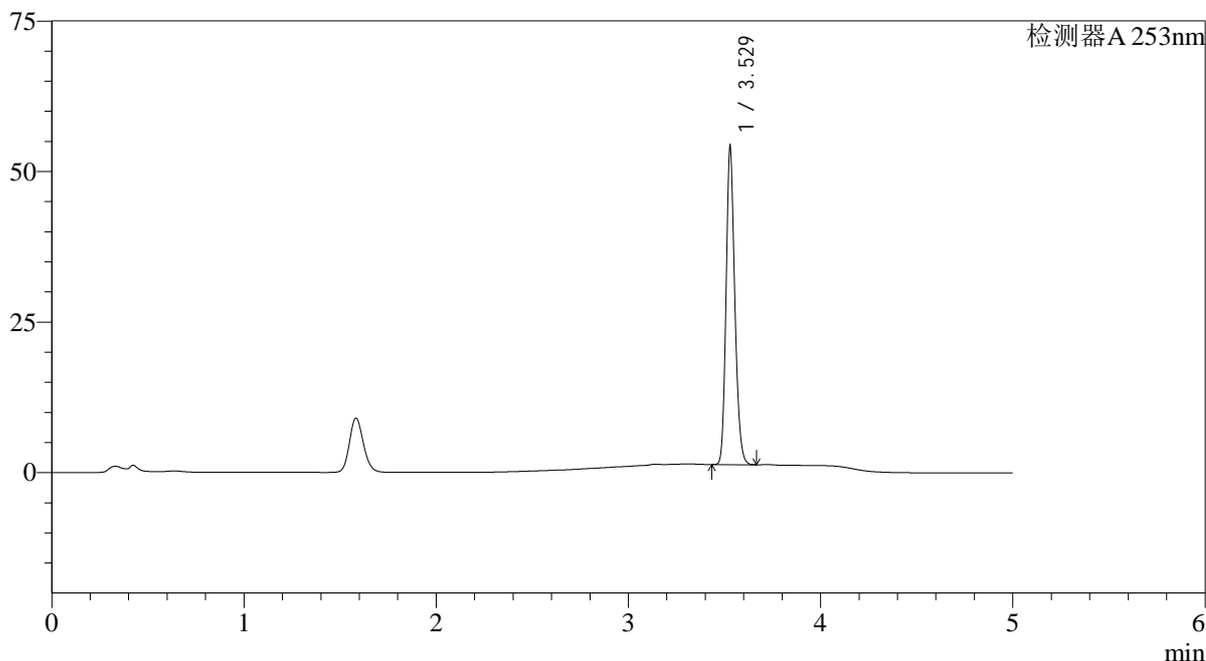
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.537	165861	100.000	51133	27652	1.184	--
总计		165861	100.000	51133			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-9/27-313-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-jf75z-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-211-20240730-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-5
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/31 00:25:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/31 15:01:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

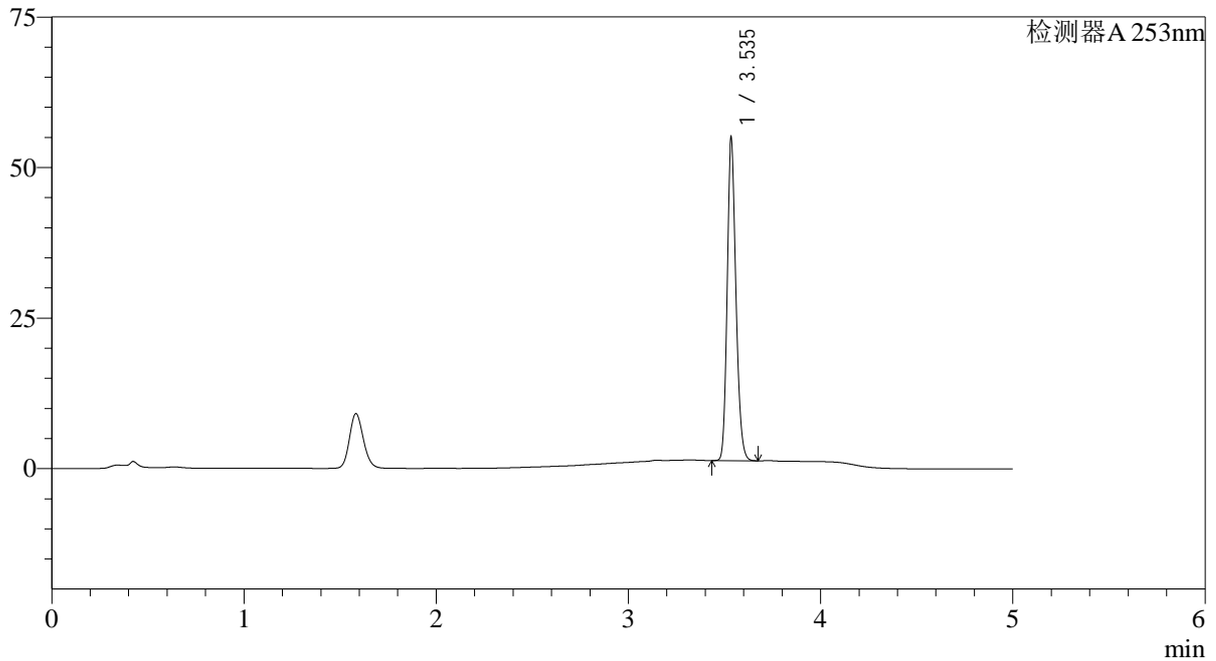
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.529	171307	100.000	52847	27515	1.183	--
总计		171307	100.000	52847			

<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 - 27-9/27-314-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-jf75z-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-211-20240730-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-14
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/31 00:31:04 实验者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/31 15:01:38 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

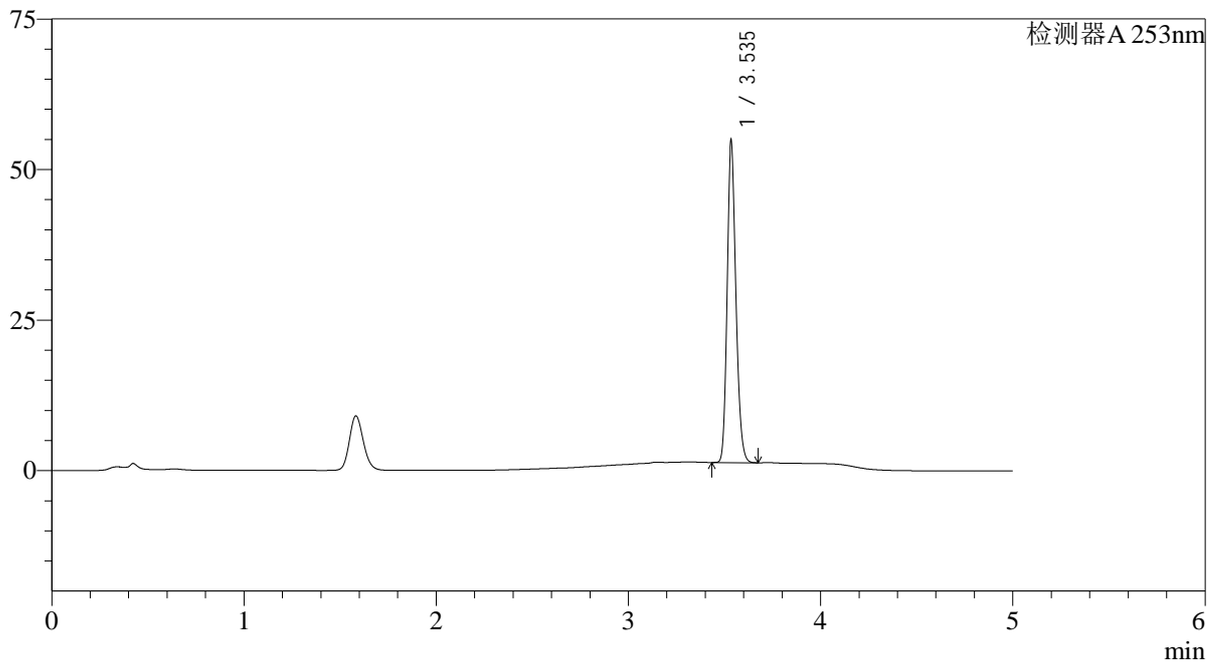
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.535	173328	100.000	52717	27616	1.186	--
总计		173328	100.000	52717			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-9/27-315-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-jf75z-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-211-20240730-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-23
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/31 00:36:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/31 15:01:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

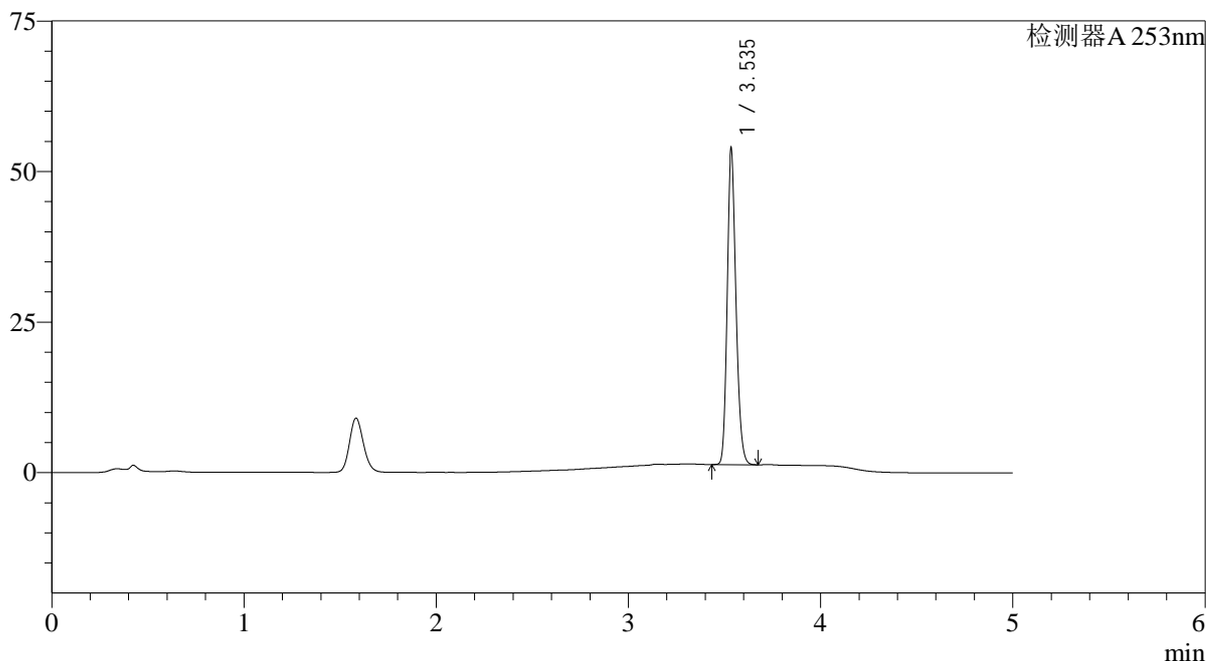
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.535	172953	100.000	52526	27549	1.186	--
总计		172953	100.000	52526			

<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 - 27-9/27-316-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-jf75z-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-211-20240730-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-32
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/31 00:41:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/31 15:01:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

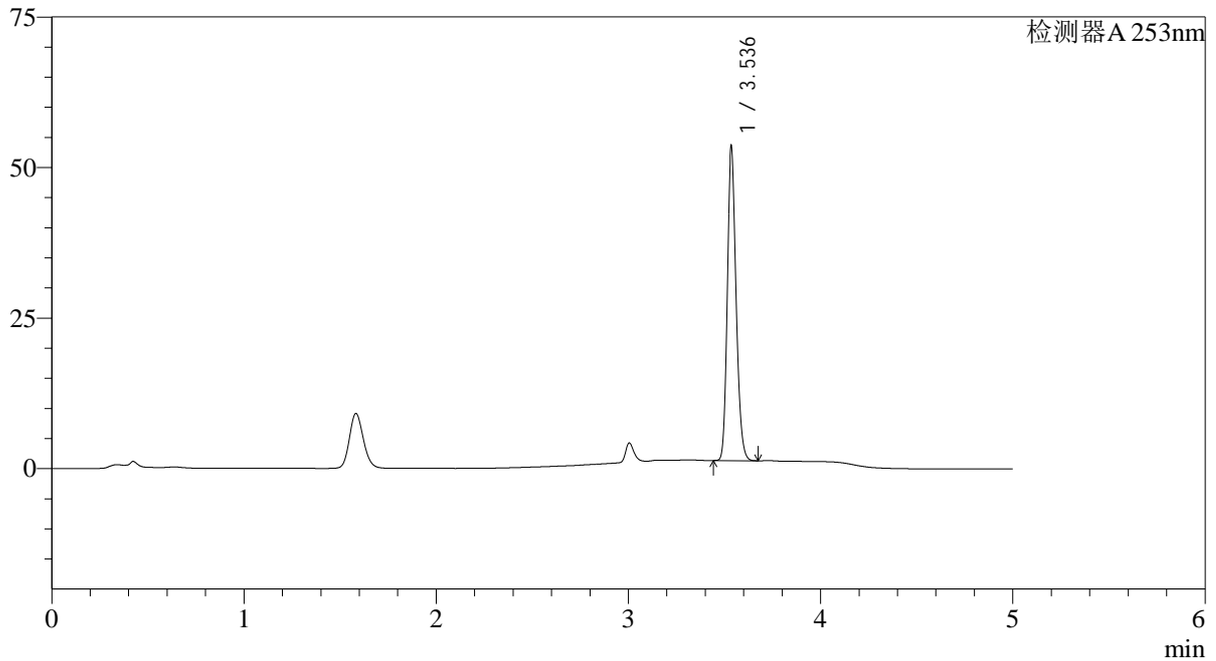
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.535	169805	100.000	51716	27619	1.186	--
总计		169805	100.000	51716			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-9/27-317-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-jf75z-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-211-20240730-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-41
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/31 00:47:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/31 15:01:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

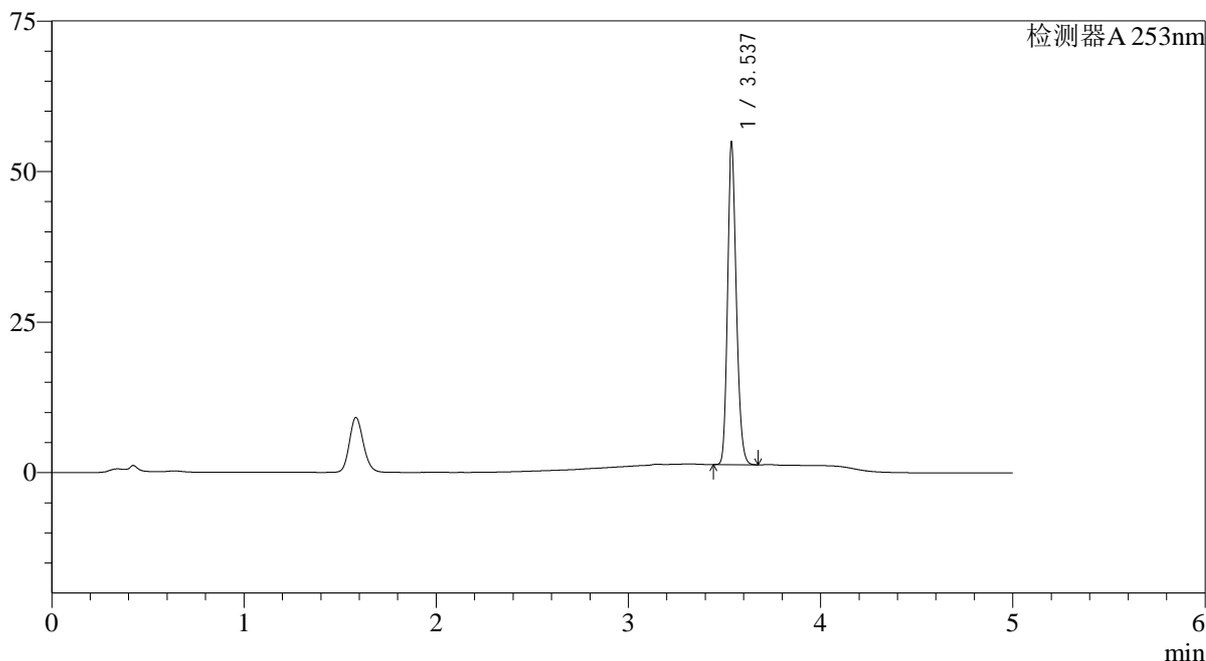
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.536	168899	100.000	51632	27586	1.185	--
总计		168899	100.000	51632			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-9/27-318-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-jf75z-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-211-20240730-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-50
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/31 00:52:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/31 15:01:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

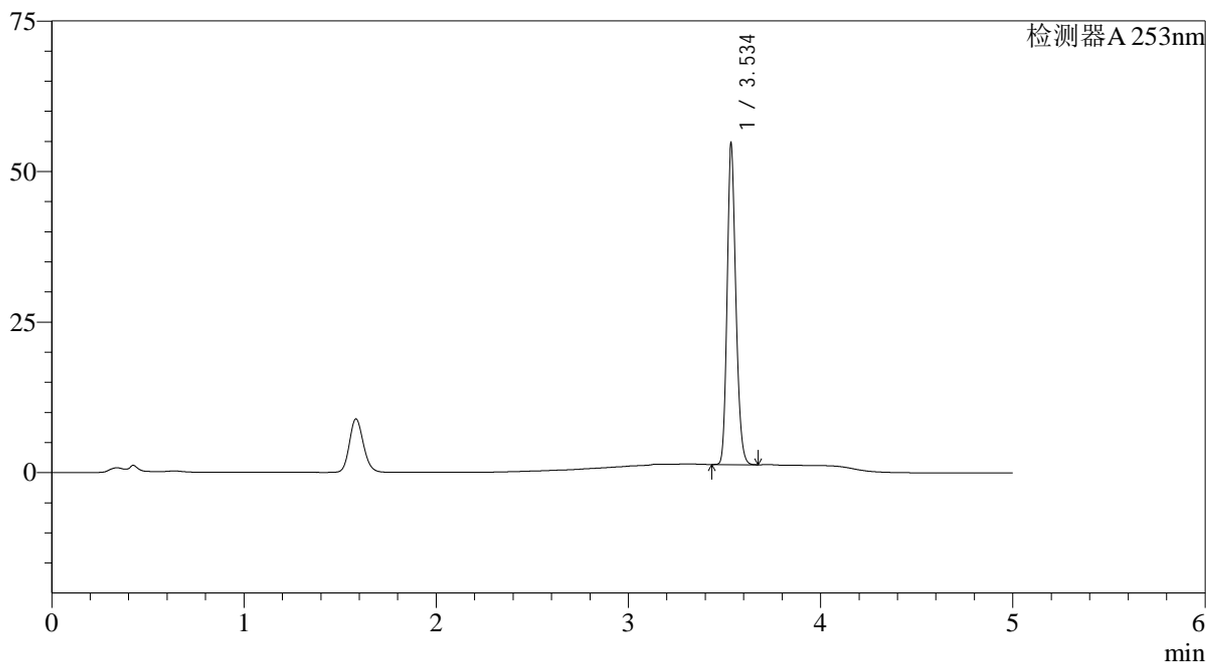
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.537	172839	100.000	53223	27617	1.183	--
总计		172839	100.000	53223			

<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 - 27-9/27-319-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-jf75z-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-211-20240730-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-6
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/31 00:58:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/31 15:01:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

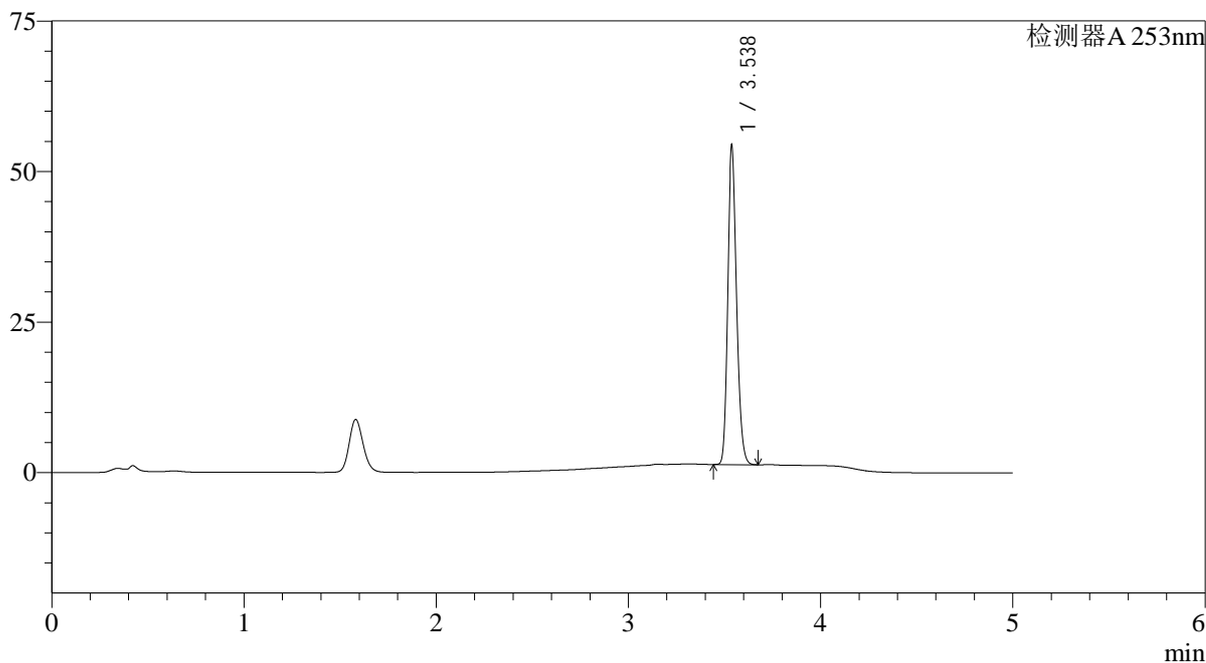
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.534	172541	100.000	52237	27491	1.187	--
总计		172541	100.000	52237			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-9/27-320-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-jf75z-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-211-20240730-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-15
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/31 01:03:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/31 15:01:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

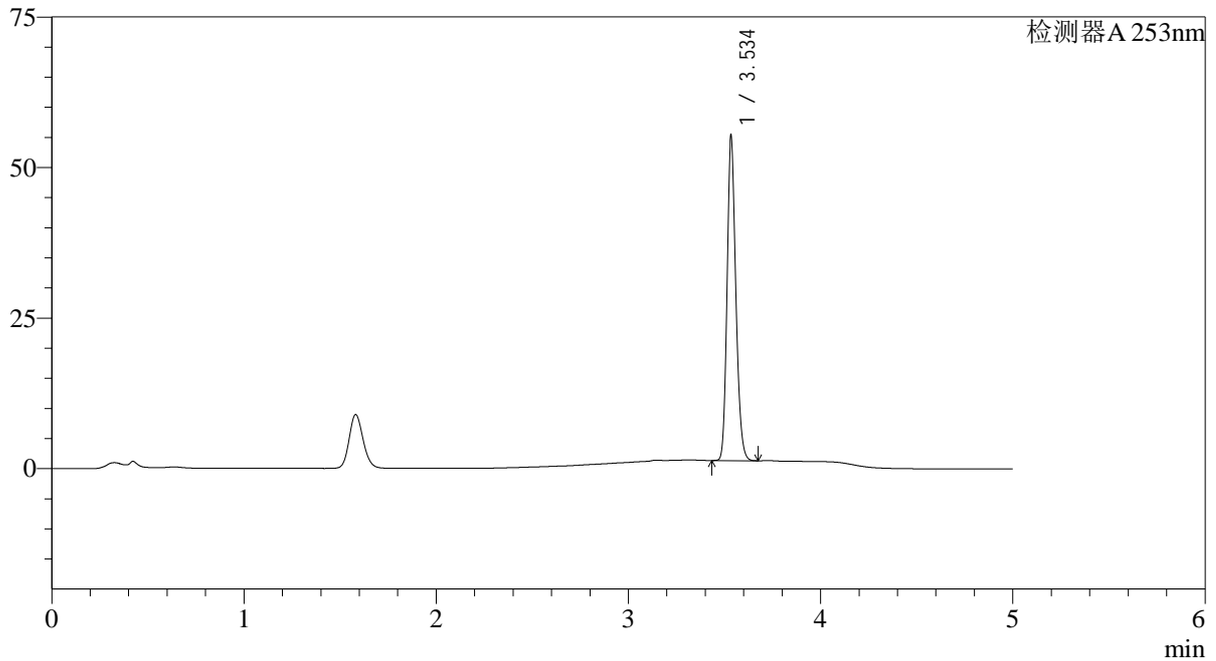
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.538	171425	100.000	52936	27582	1.184	--
总计		171425	100.000	52936			

<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 - 27-9/27-321-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-jf75z-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-211-20240730-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-24
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/31 01:08:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/31 15:01:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

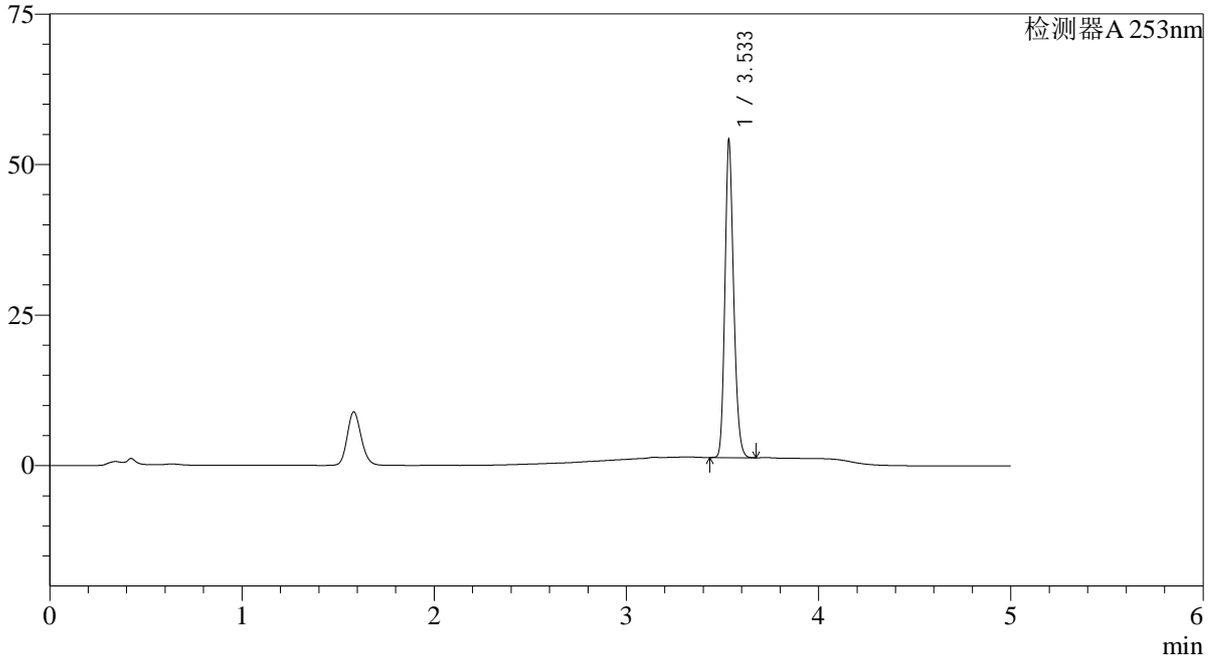
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.534	174698	100.000	52800	27466	1.188	--
总计		174698	100.000	52800			

<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 - 27-9/27-322-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-jf75z-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-211-20240730-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-33
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/31 01:14:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/31 15:02:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

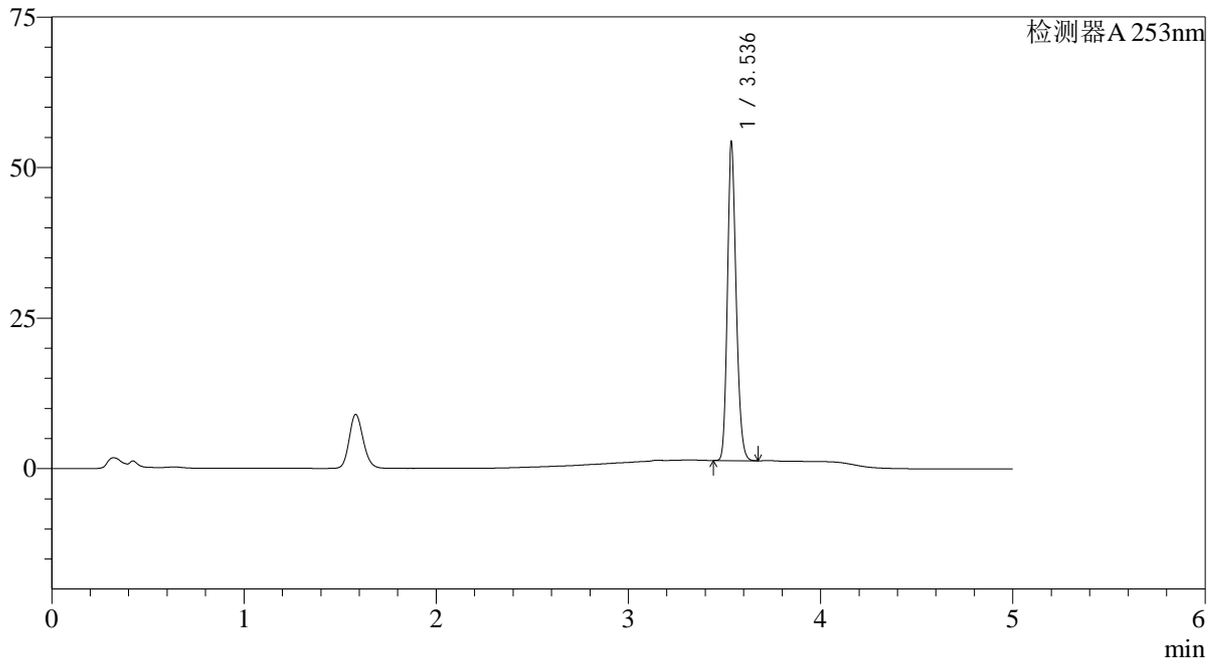
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.533	170731	100.000	51982	27496	1.189	--
总计		170731	100.000	51982			

<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 - 27-9/27-323-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-jf75z-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-211-20240730-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-42
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/31 01:19:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/31 15:02:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

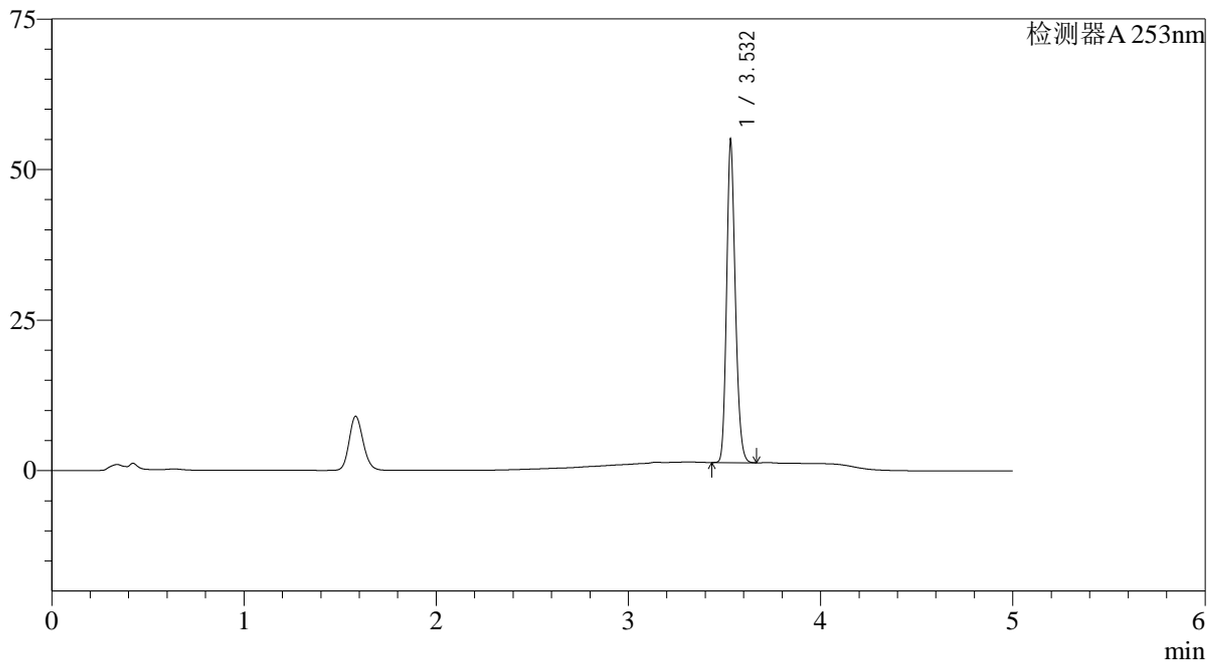
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.536	171151	100.000	52404	27464	1.184	--
总计		171151	100.000	52404			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-9/27-324-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-jf75z-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-211-20240730-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-51
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/31 01:25:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/31 15:02:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

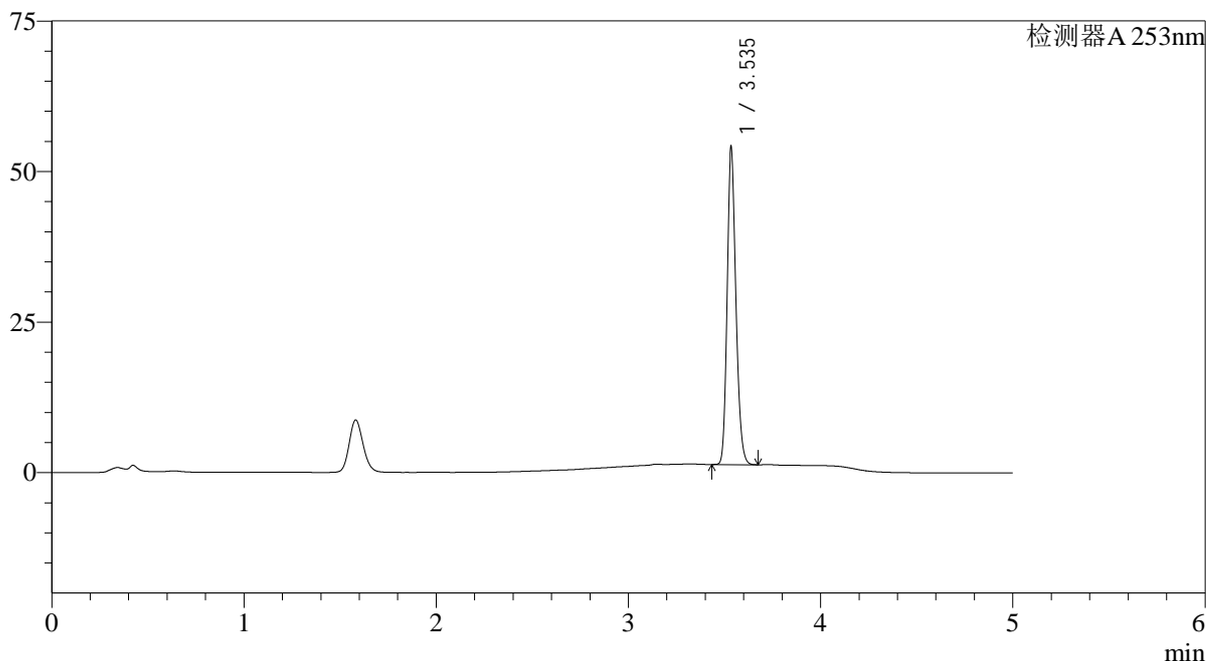
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.532	173100	100.000	53342	27579	1.186	--
总计		173100	100.000	53342			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-9/27-325-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-jf75z-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-211-20240730-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-7
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/31 01:30:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/31 15:02:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

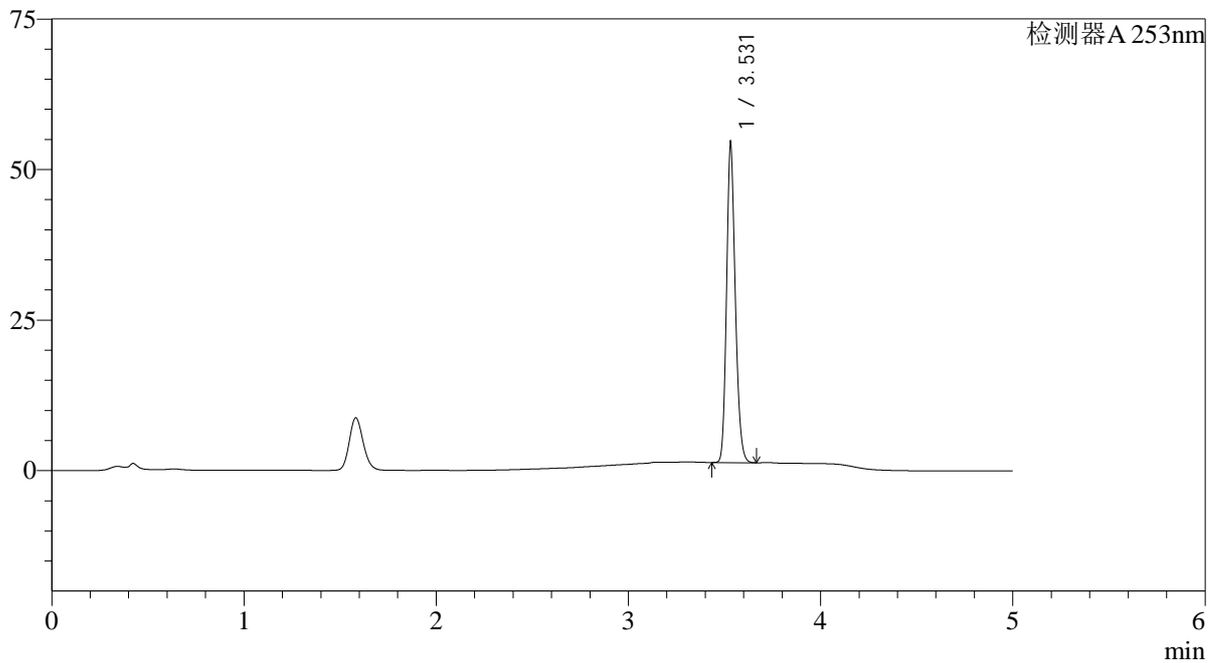
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.535	170600	100.000	51771	27527	1.187	--
总计		170600	100.000	51771			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-9/27-326-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-jf75z-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-211-20240730-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-16
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/31 01:35:49 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/31 15:02:12 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

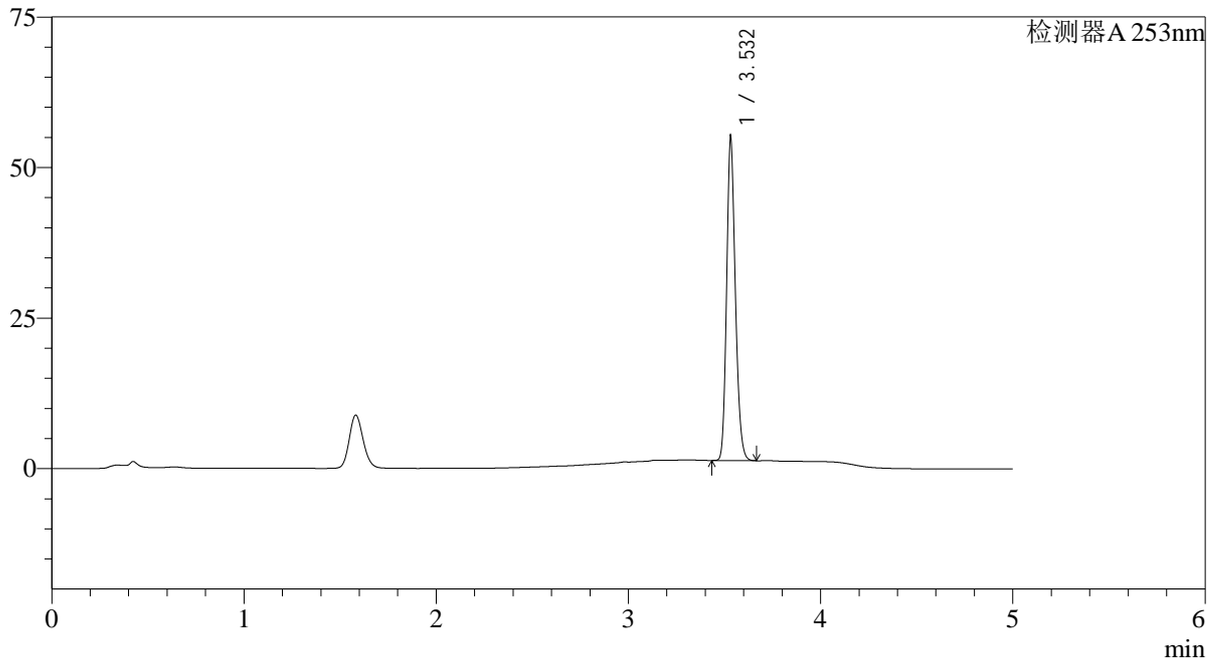
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.531	172104	100.000	53032	27499	1.186	--
总计		172104	100.000	53032			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-9/27-327-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-jf75z-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-211-20240730-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-25
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/31 01:41:13 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/31 15:02:15 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

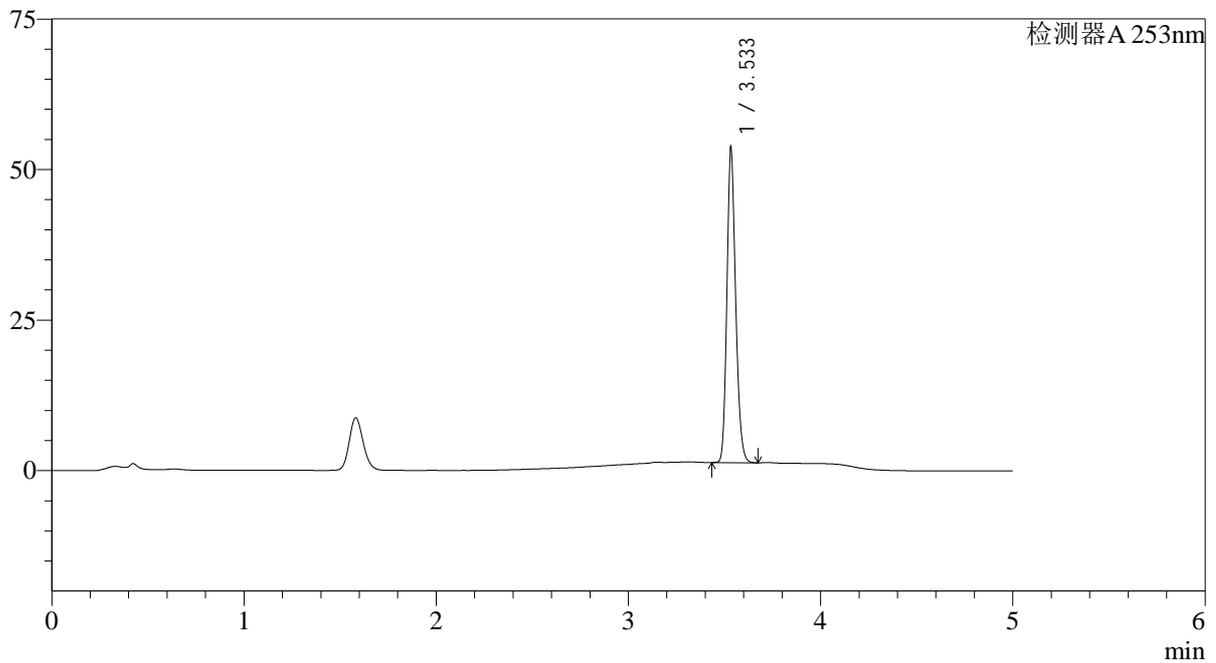
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.532	174235	100.000	53634	27537	1.187	--
总计		174235	100.000	53634			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-9/27-328-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-jf75z-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-211-20240730-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-34
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/31 01:46:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/31 15:02:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

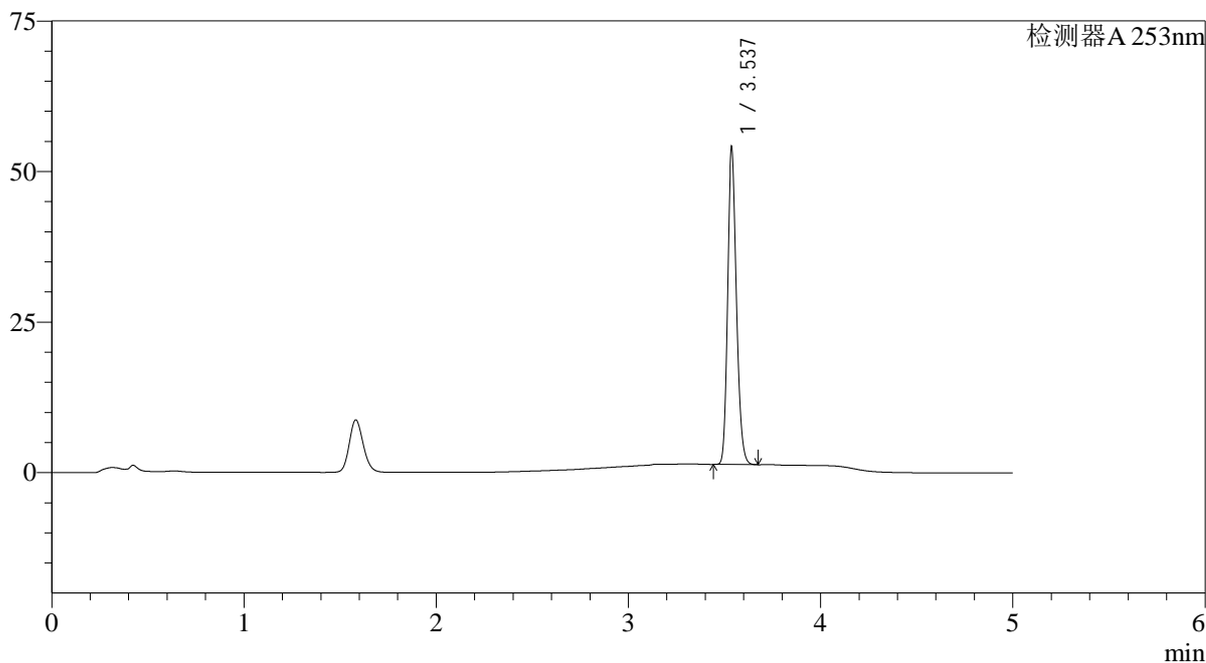
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.533	169530	100.000	51646	27494	1.190	--
总计		169530	100.000	51646			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-9/27-329-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-jf75z-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-211-20240730-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-43
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/31 01:52:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/31 15:02:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

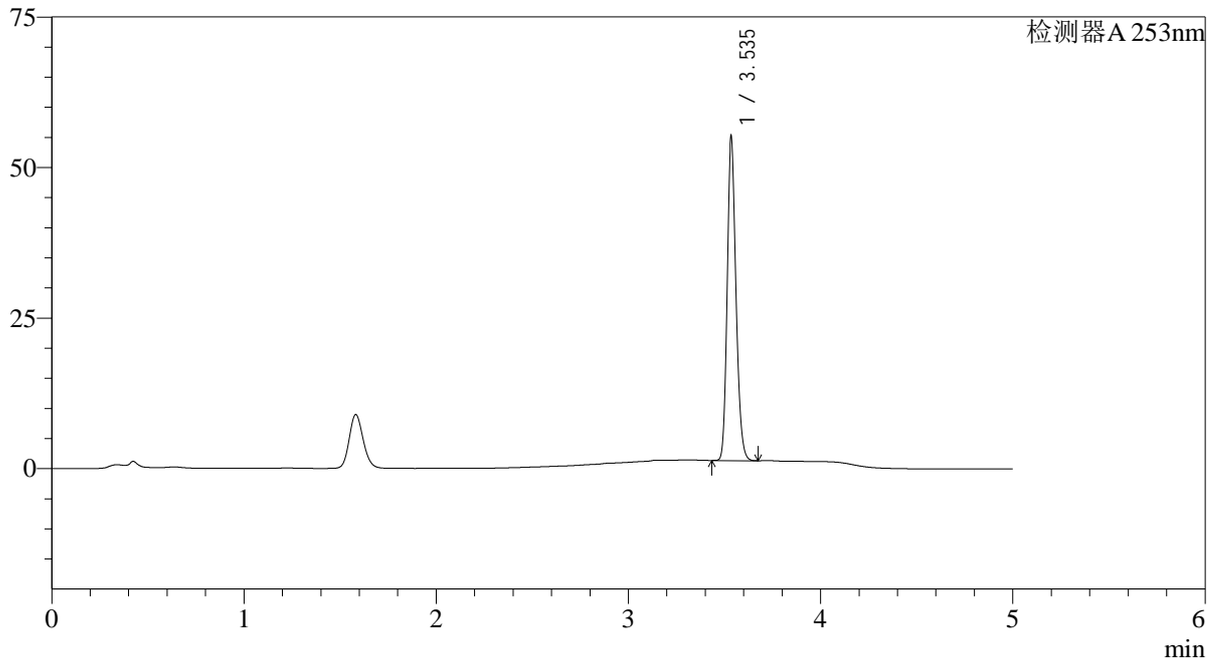
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.537	170407	100.000	52510	27517	1.183	--
总计		170407	100.000	52510			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-9/27-330-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-jf75z-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-211-20240730-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-52
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/31 01:57:24 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/31 15:02:24 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

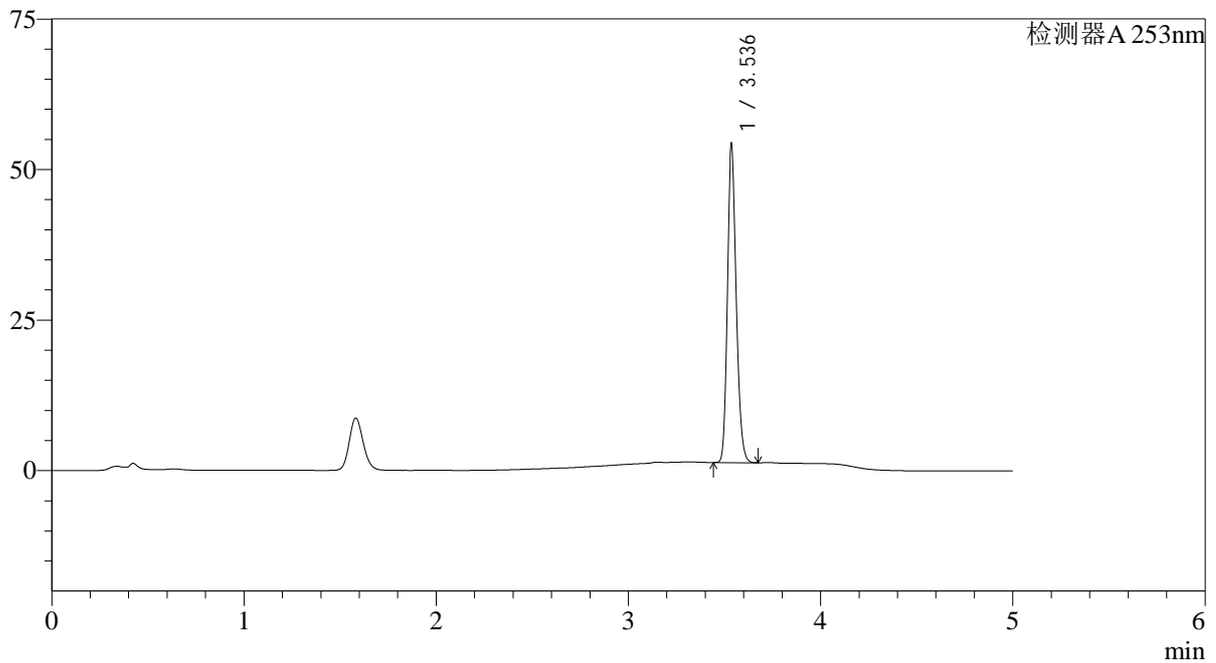
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.535	174364	100.000	52975	27468	1.185	--
总计		174364	100.000	52975			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-9/27-331-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-jf75z-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-211-20240730-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-8
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/31 02:02:48 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/31 15:02:27 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

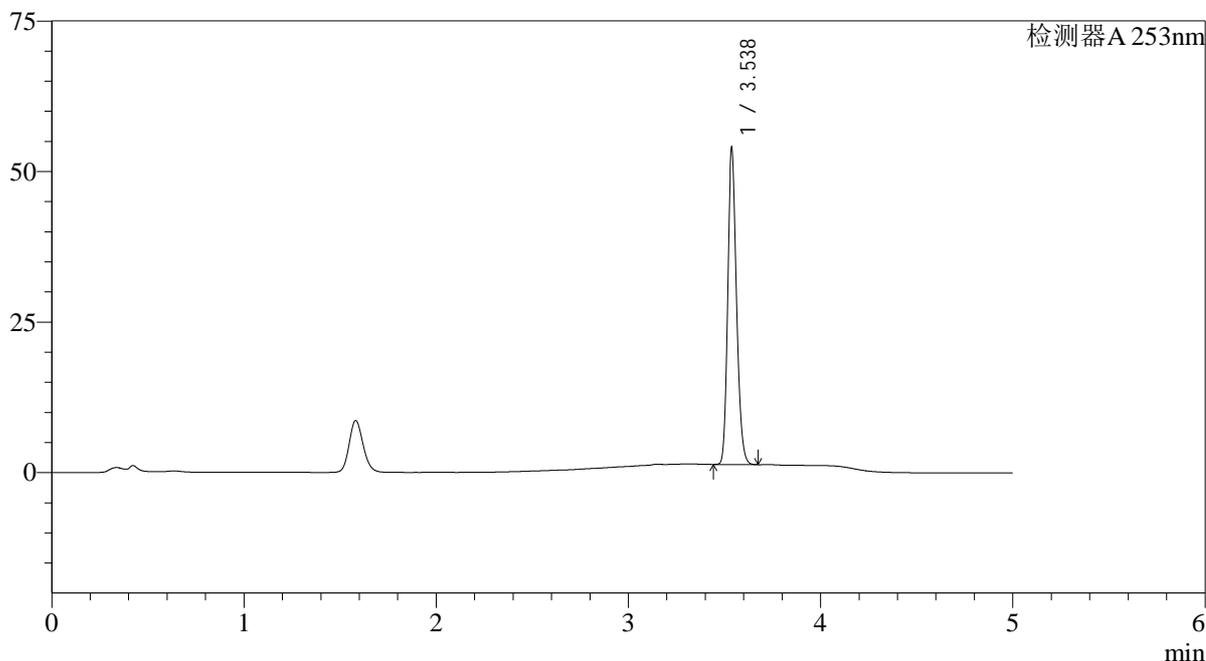
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.536	171238	100.000	52513	27489	1.183	--
总计		171238	100.000	52513			

<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 - 27-9/27-332-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-jf75z-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-211-20240730-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-17
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/31 02:08:12 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/31 15:02:30 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

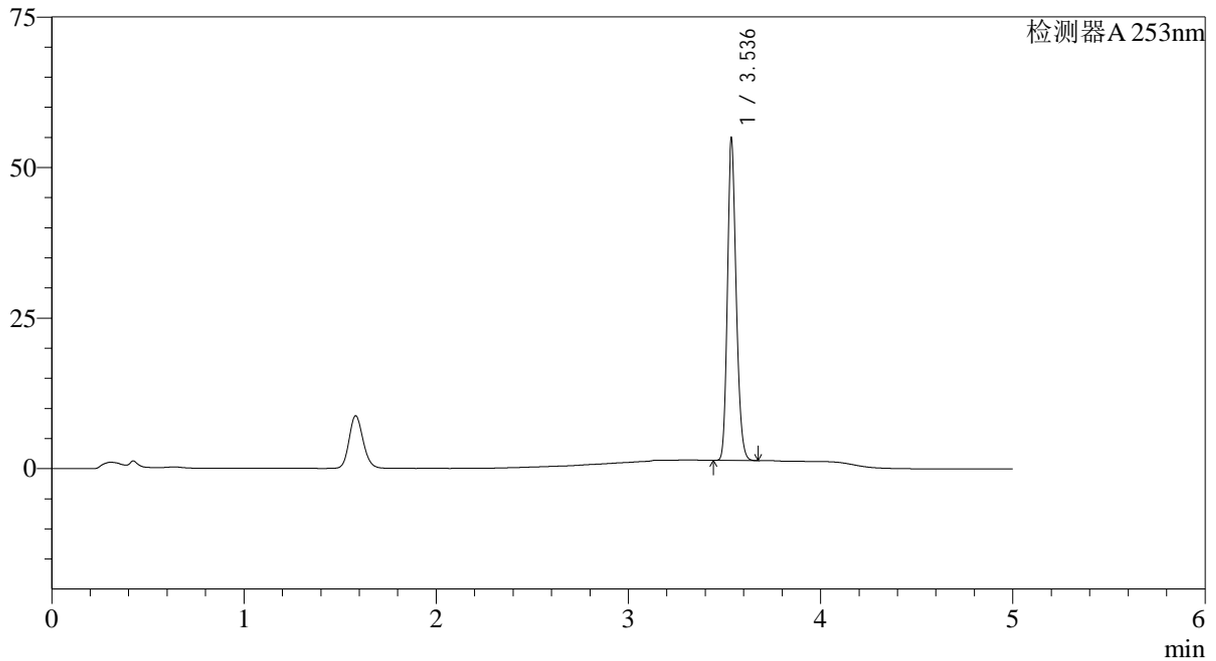
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.538	170120	100.000	52482	27545	1.183	--
总计		170120	100.000	52482			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-9/27-333-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-jf75z-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-211-20240730-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-26
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/31 02:13:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/31 15:02:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

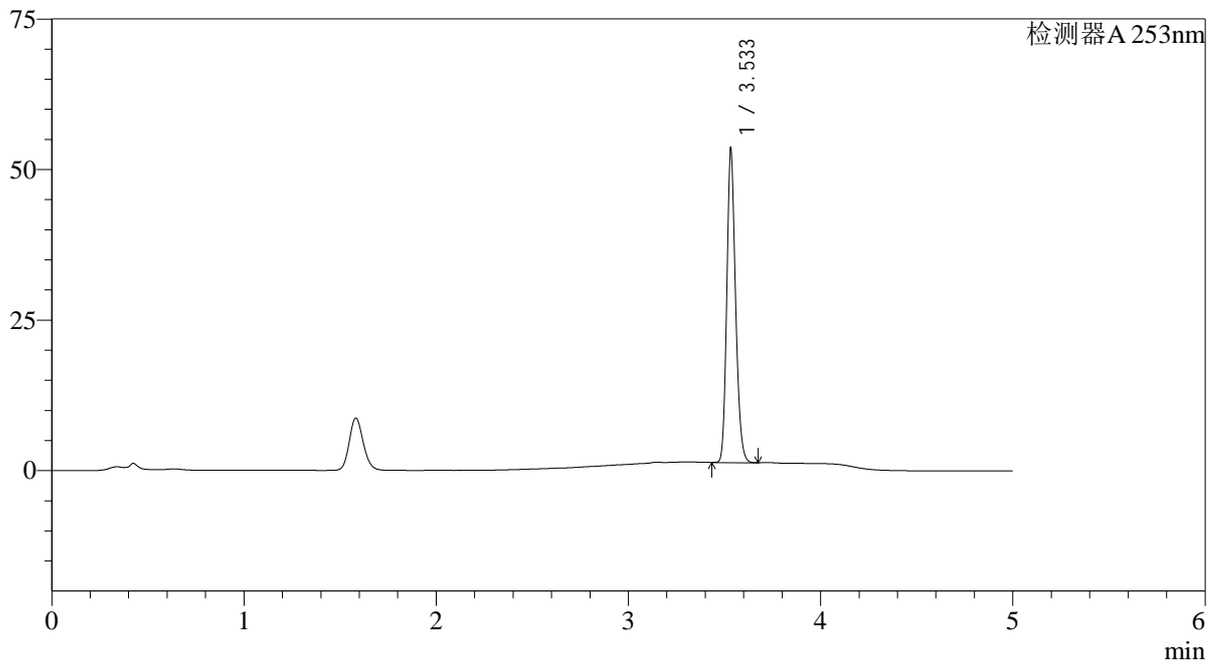
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.536	173309	100.000	53083	27466	1.182	--
总计		173309	100.000	53083			

<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 - 27-9/27-334-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-jf75z-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-211-20240730-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-35
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/31 02:19:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/31 15:02:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

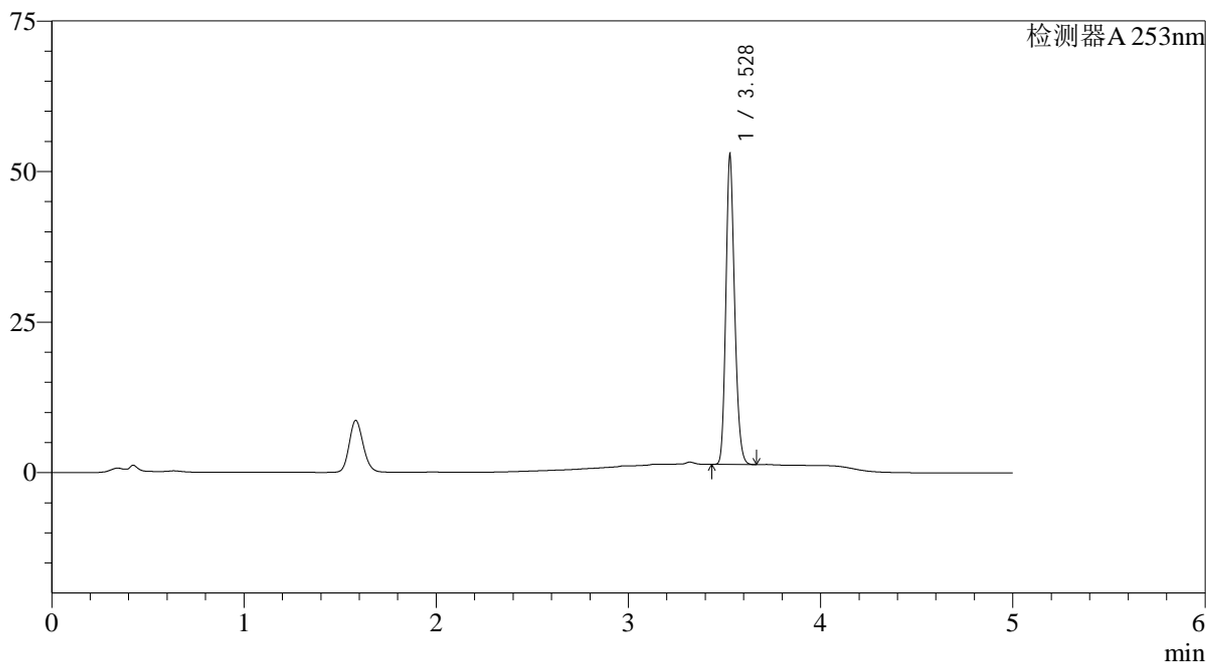
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.533	169418	100.000	51690	27293	1.188	--
总计		169418	100.000	51690			

<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 - 27-9/27-335-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-jf75z-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-211-20240730-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-44
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/31 02:24:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/31 15:02:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

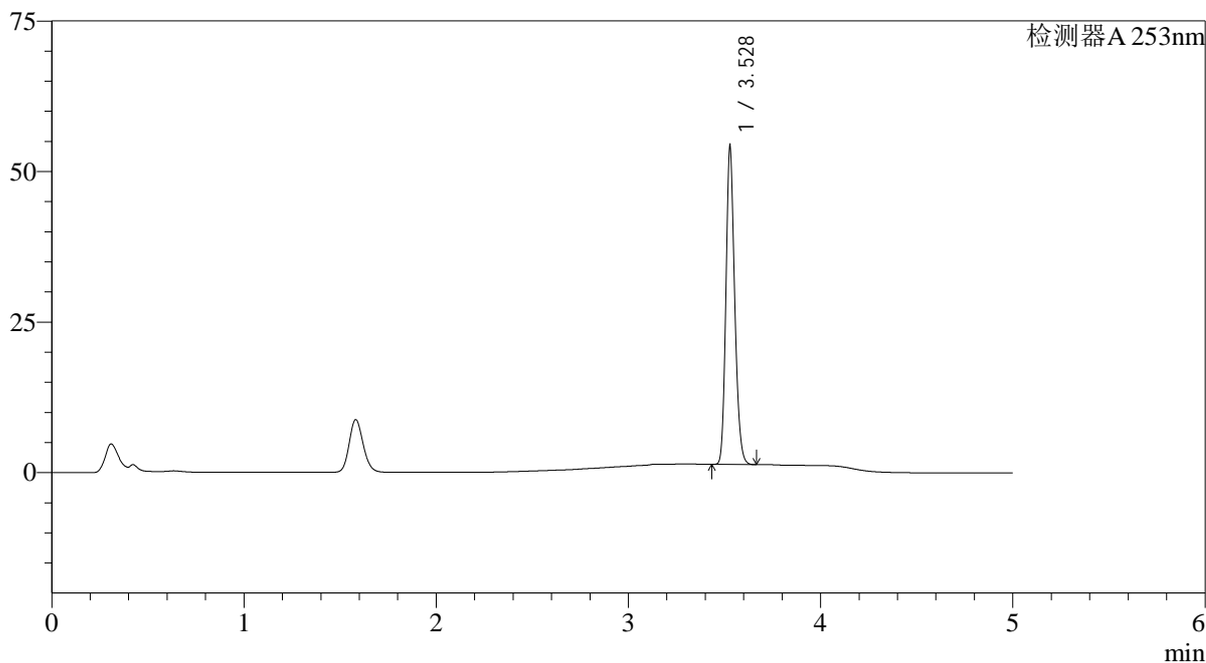
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.528	167189	100.000	51166	27233	1.184	--
总计		167189	100.000	51166			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-9/27-336-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-jf75z-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-211-20240730-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-53
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/31 02:29:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/31 15:02:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

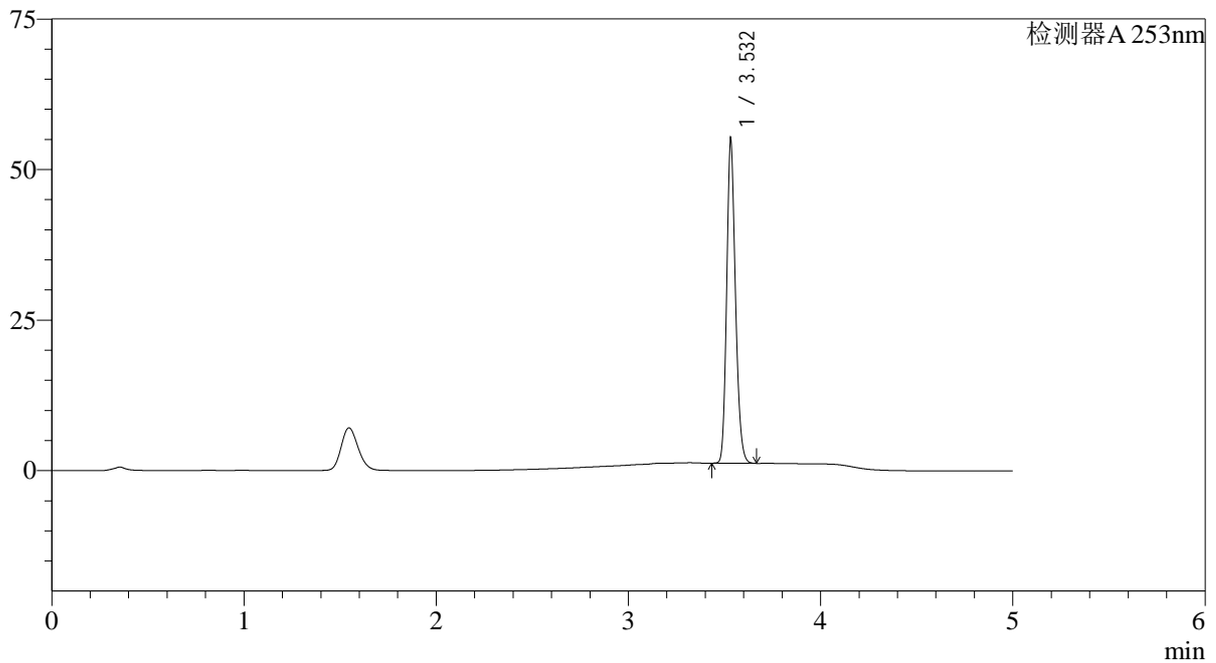
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.528	172190	100.000	52734	27237	1.183	--
总计		172190	100.000	52734			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-9/27-337-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-jf75z-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-211-20240730-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-27
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/31 02:35:12 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/31 15:02:44 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

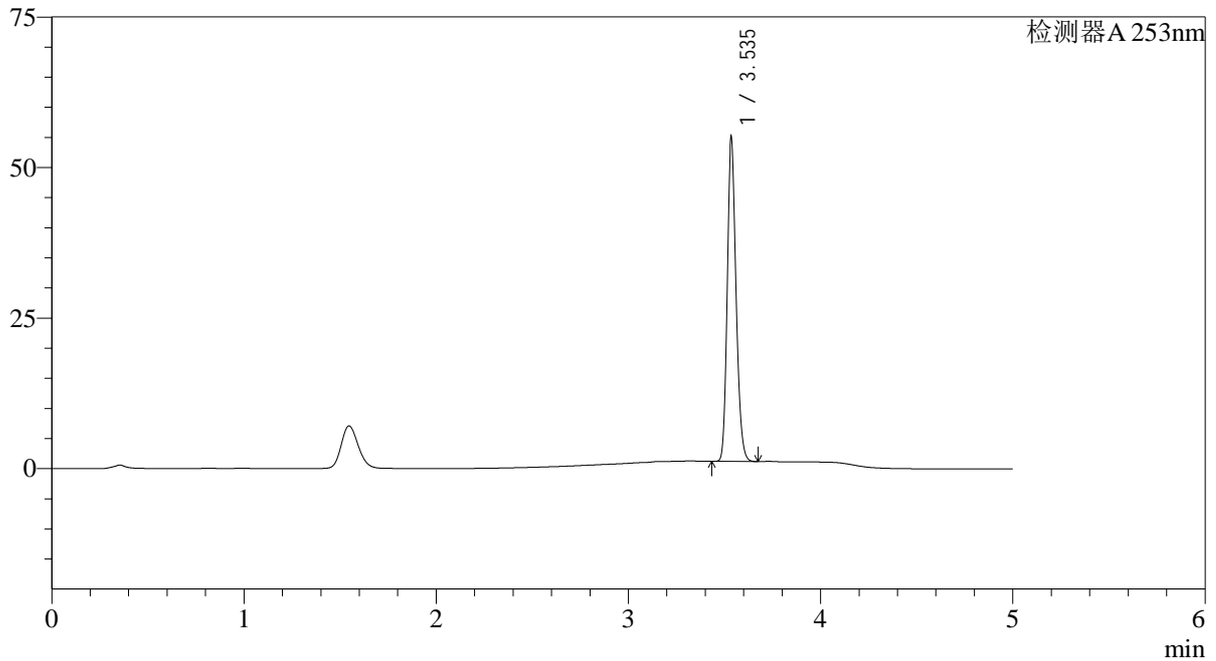
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.532	175228	100.000	53582	27211	1.186	--
总计		175228	100.000	53582			

<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 - 27-9/27-338-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-jf75z-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-211-20240730-FX276.lcb
样品瓶号 : 3-27
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/31 02:40:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/31 15:02:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

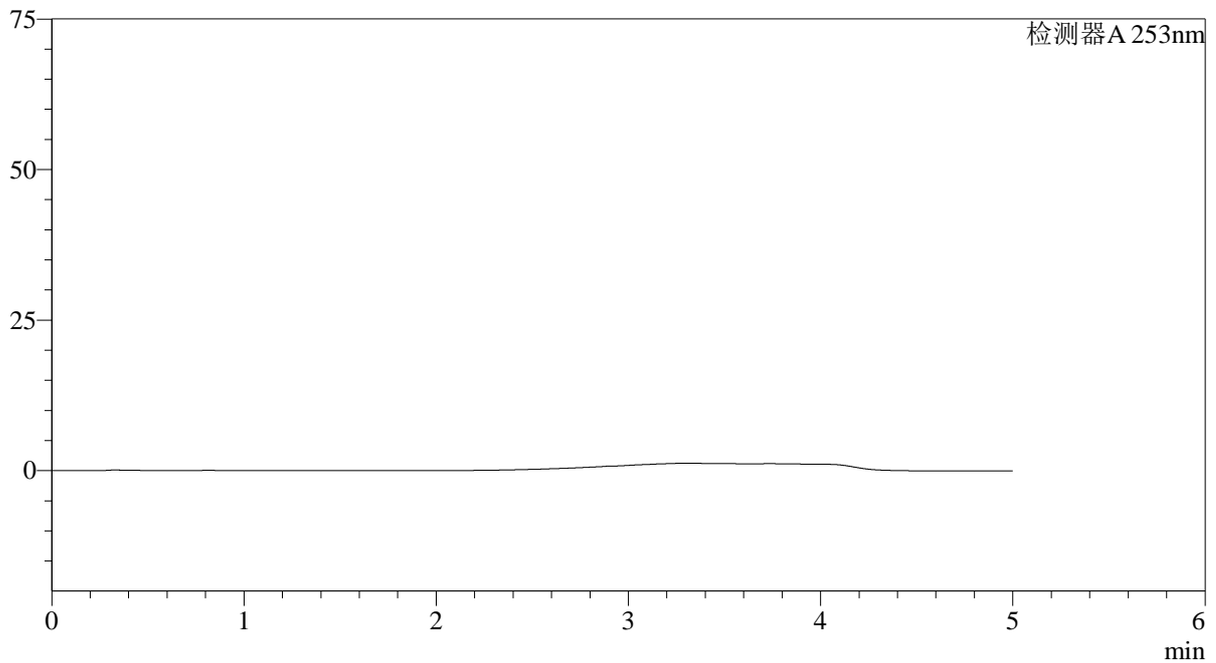
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.535	175017	100.000	53153	27303	1.185	--
总计		175017	100.000	53153			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-9/27-339-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-lf75z-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-211-20240730-FX276.lcb
样品瓶号 : 4-9
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/31 02:46:02 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/31 15:02:50 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

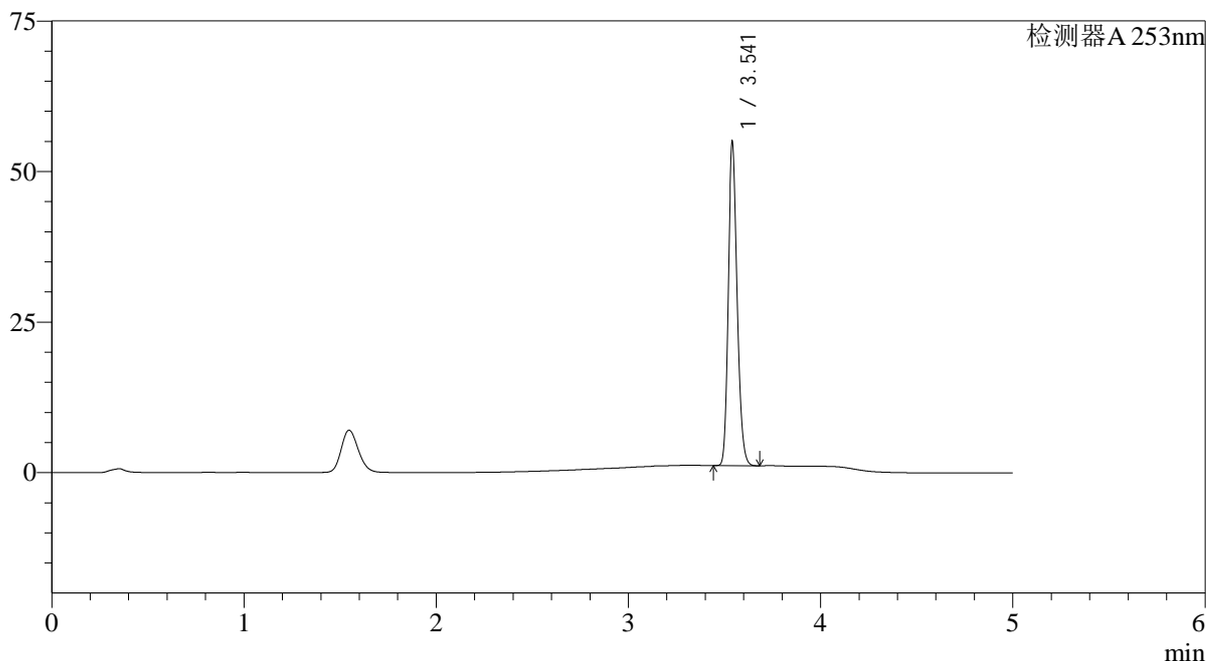
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 27-9/27-340-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-lf75z-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-211-20240730-FX276.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/31 02:51:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/31 15:02:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

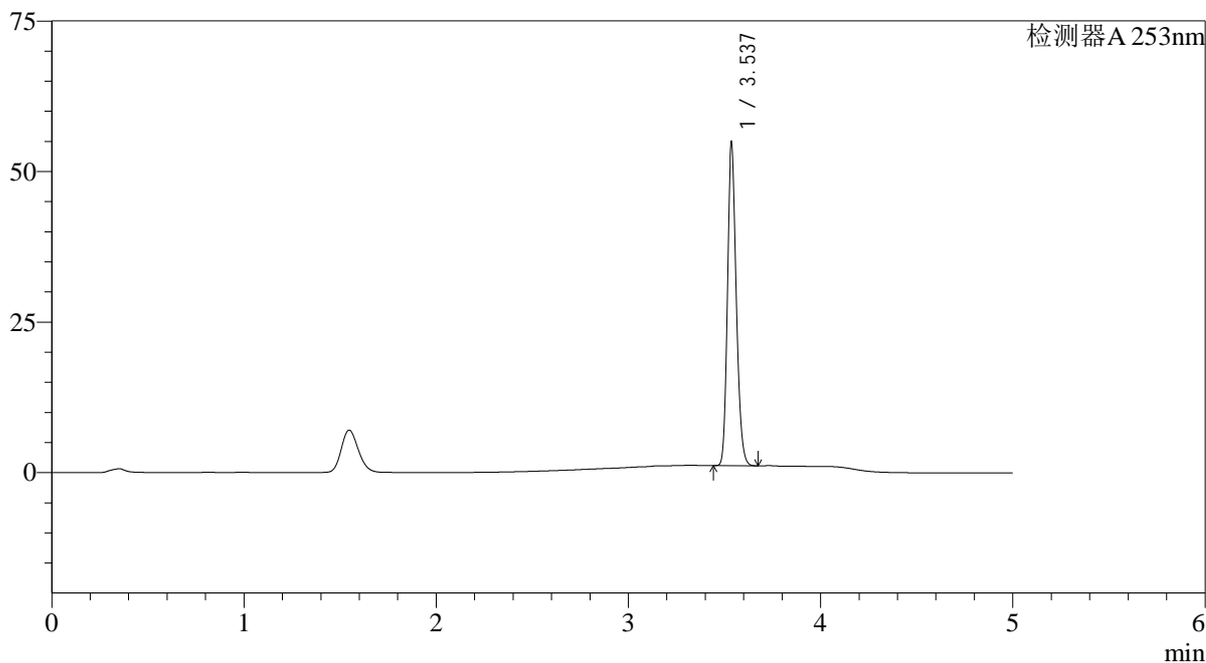
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.541	174758	100.000	53302	27323	1.187	--
总计		174758	100.000	53302			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-9/27-341-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-lf75z-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-211-20240730-FX276.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/31 02:56:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/31 15:02:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

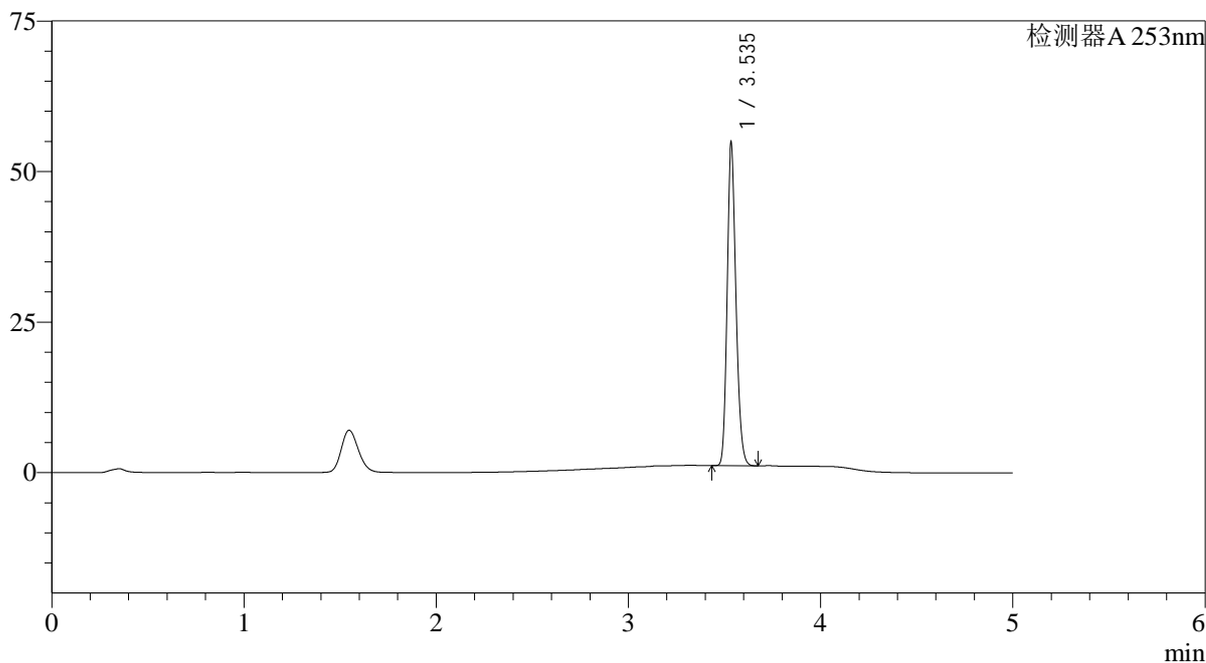
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.537	174442	100.000	53321	27267	1.183	--
总计		174442	100.000	53321			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-9/27-342-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-lf75z-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-211-20240730-FX276.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/31 03:02:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/31 15:02:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

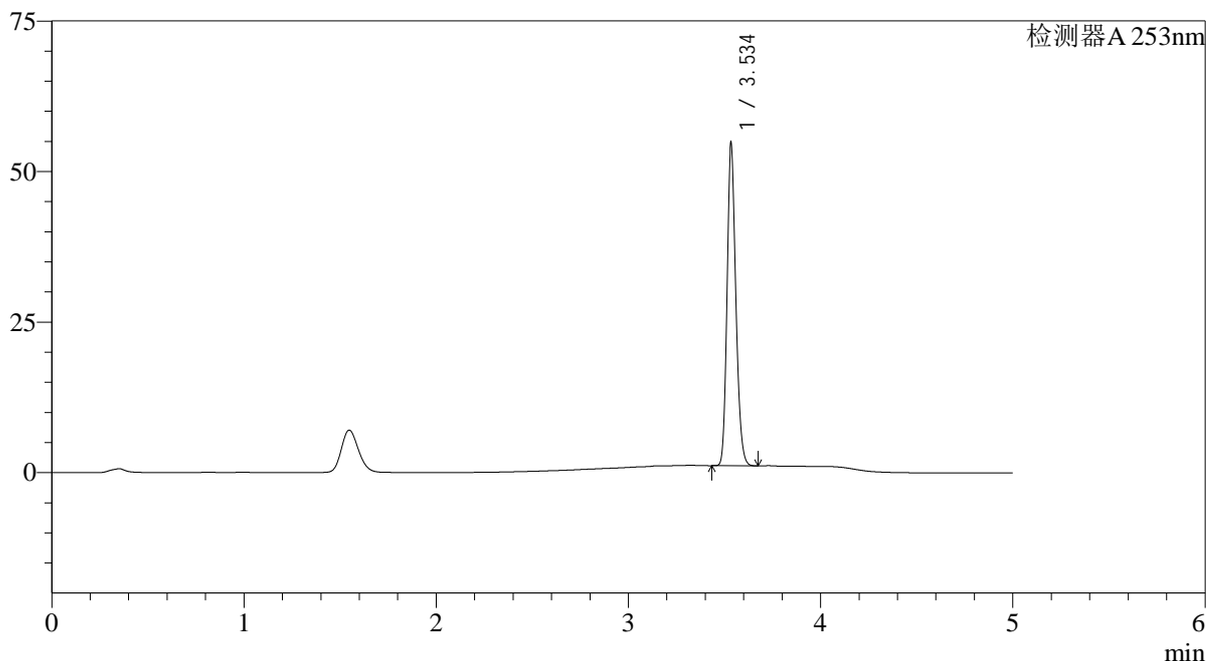
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.535	174633	100.000	52755	27198	1.186	--
总计		174633	100.000	52755			

<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 - 27-9/27-343-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-lf75z-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-211-20240730-FX276.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/31 03:07:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/31 15:03:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

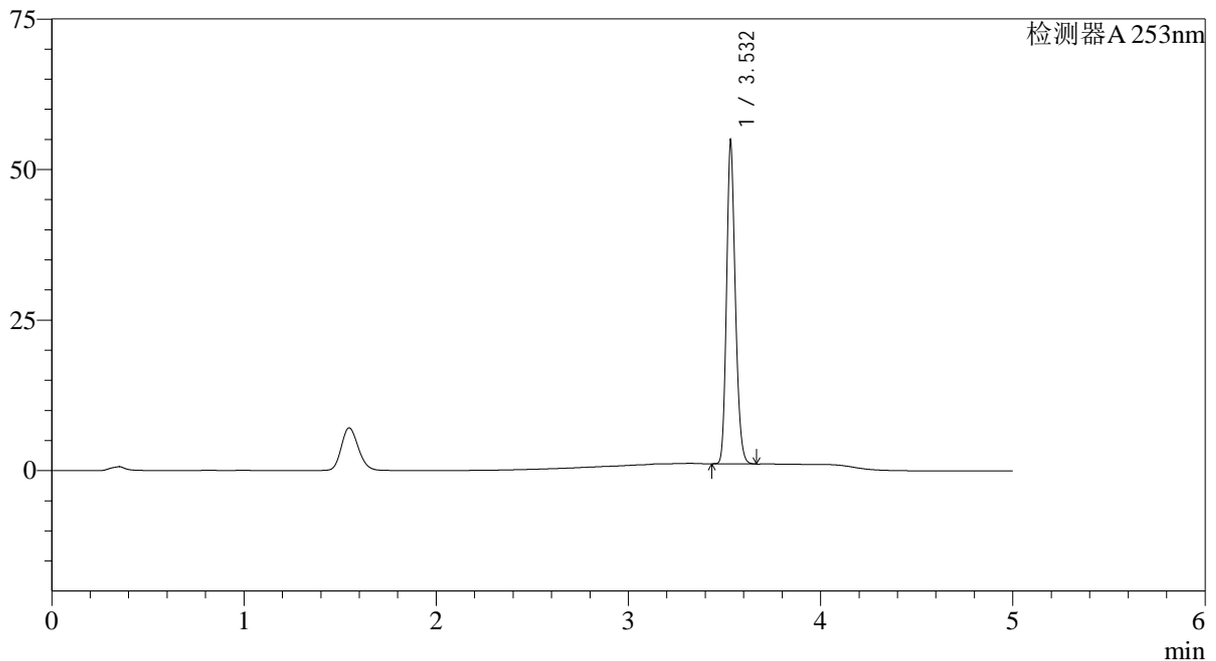
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.534	174433	100.000	52504	27220	1.188	--
总计		174433	100.000	52504			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-9/27-344-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-lf75z-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-211-20240730-FX276.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/31 03:13:12 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/31 15:03:04 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

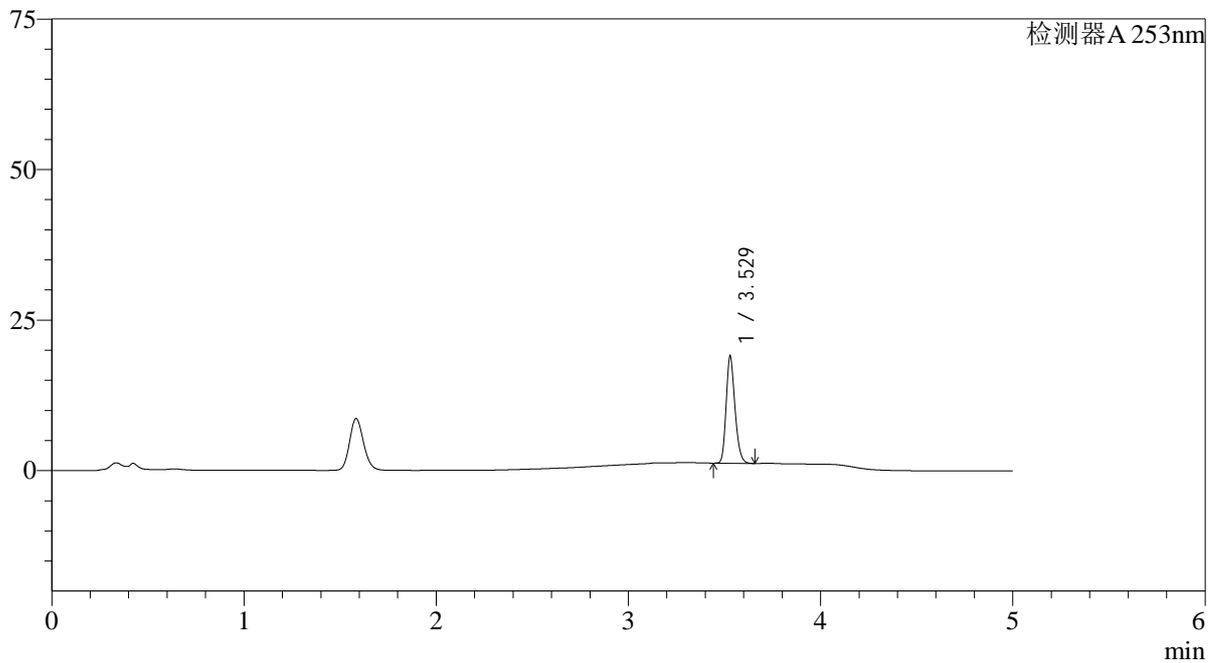
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.532	174494	100.000	53462	27159	1.186	--
总计		174494	100.000	53462			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-9/27-345-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-lf75z-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-211-20240730-FX276.lcb
样品瓶号 : 4-1
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/31 03:18:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/31 15:03:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

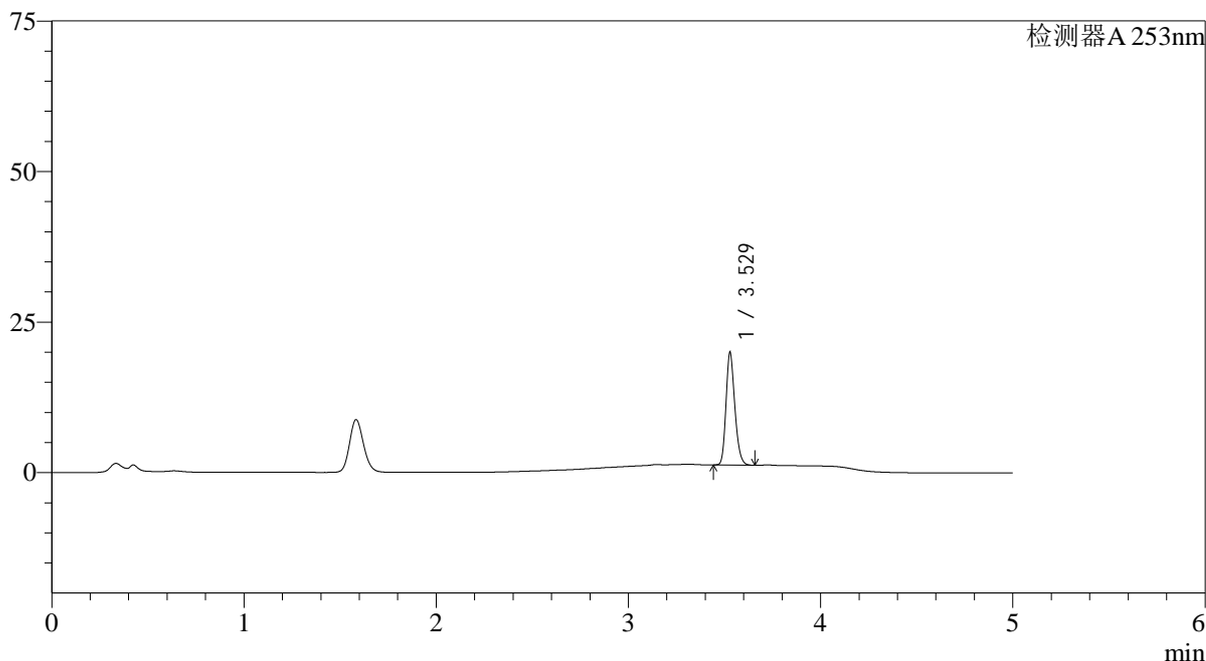
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.529	58173	100.000	17847	27082	1.208	--
总计		58173	100.000	17847			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-9/27-346-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-lf75z-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-211-20240730-FX276.lcb
样品瓶号 : 4-10
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/31 03:24:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/31 15:03:10 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	3.529	61182	100.000	18727	27009	1.207	--
总计		61182	100.000	18727			



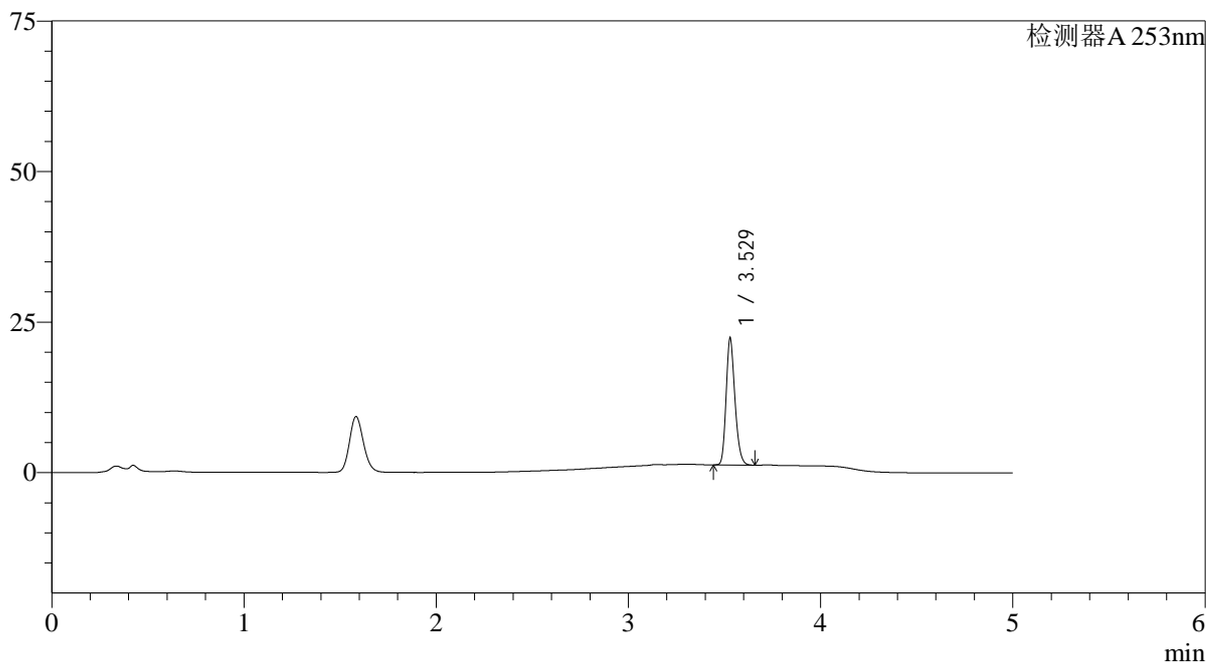
SMF-211

<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 - 27-9/27-347-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-lf75z-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-211-20240730-FX276.lcb
样品瓶号 : 4-19
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/31 03:29:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/31 15:03:12 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	3.529	68888	100.000	21121	27060	1.207	--
总计		68888	100.000	21121			



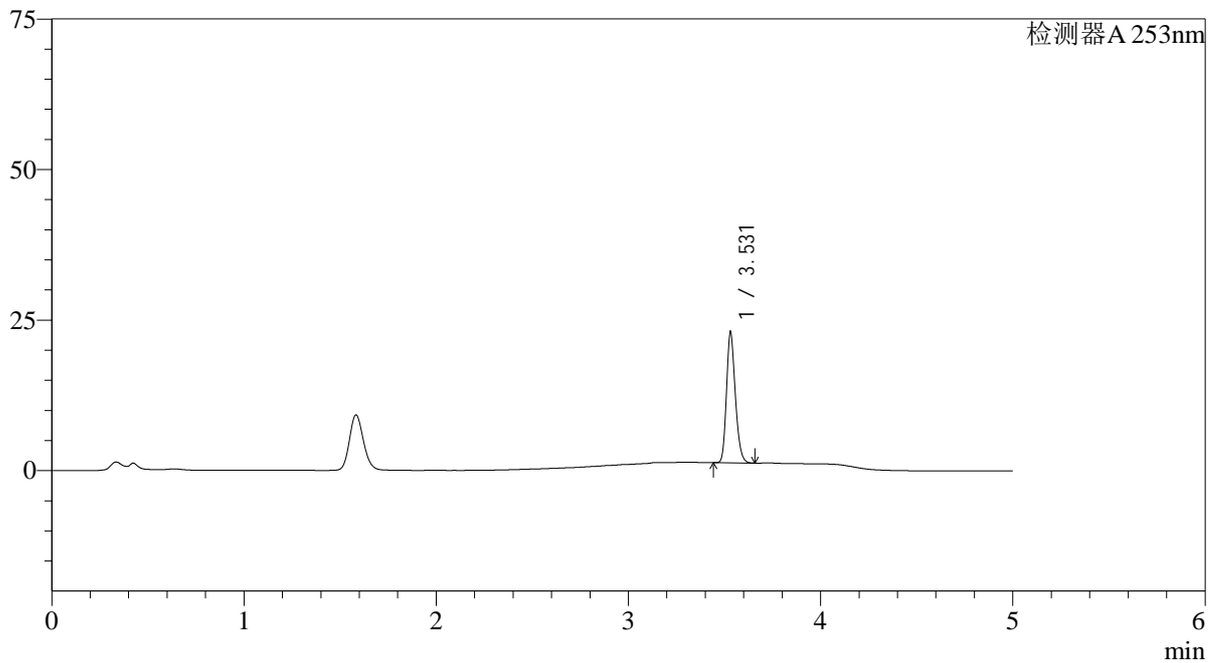
SMF-211

<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 - 27-9/27-348-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-lf75z-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-211-20240730-FX276.lcb
样品瓶号 : 4-28
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/31 03:34:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/31 15:03:15 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	3.531	71113	100.000	21790	27057	1.207	--
总计		71113	100.000	21790			



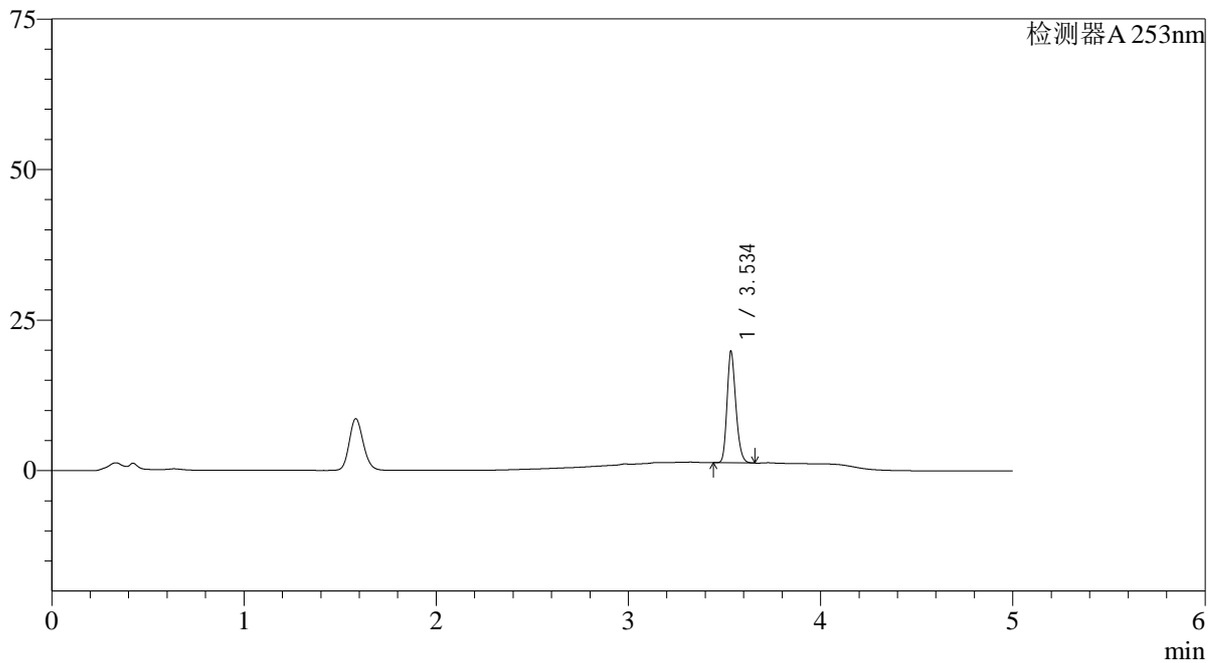
SMF-211

<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 - 27-9/27-349-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-lf75z-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-211-20240730-FX276.lcb
样品瓶号 : 4-37
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/31 03:40:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/31 15:03:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

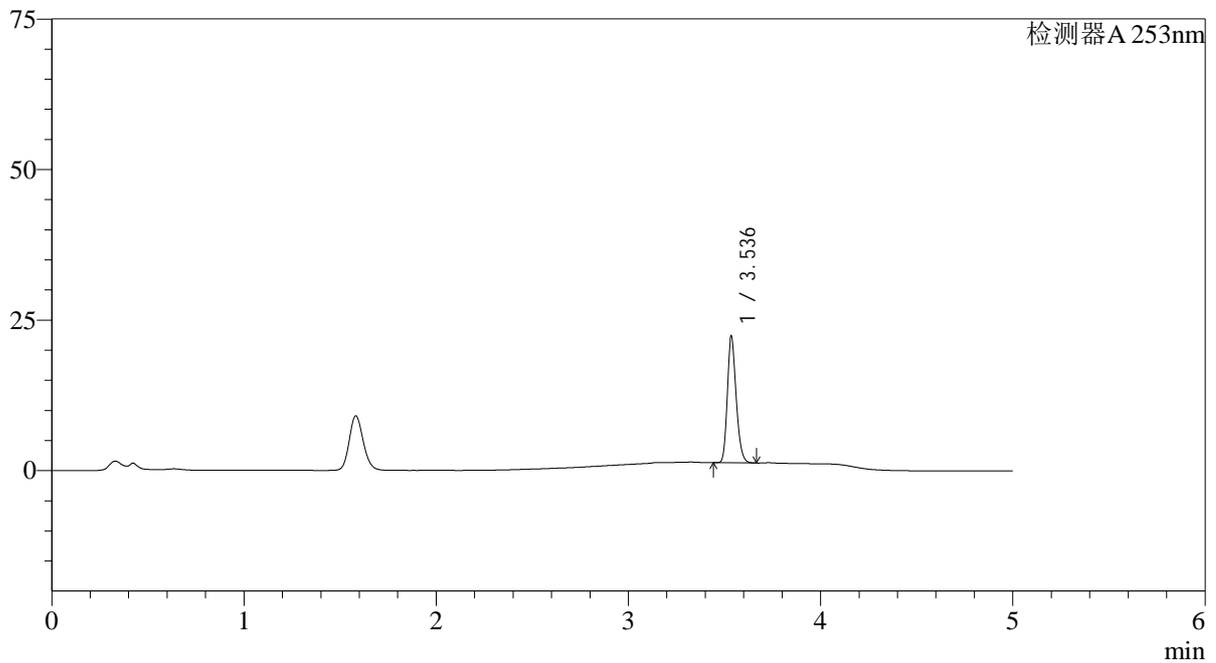
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.534	60350	100.000	18245	27150	1.214	--
总计		60350	100.000	18245			

<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 - 27-9/27-350-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-lf75z-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-211-20240730-FX276.lcb
样品瓶号 : 4-46
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/31 03:45:37 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/31 15:03:21 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	3.536	68498	100.000	20822	27178	1.209	--
总计		68498	100.000	20822			



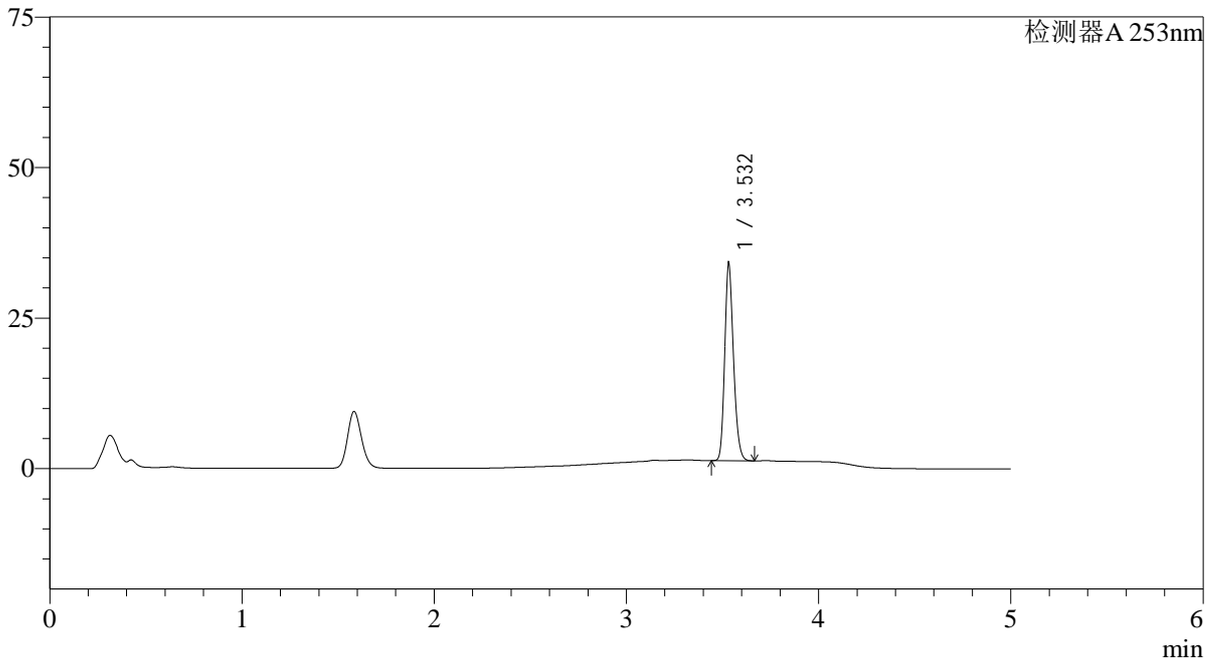
SMF-211

<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 - 27-9/27-351-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-lf75z-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-211-20240730-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-2
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/31 03:51:01 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 15:03:24 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

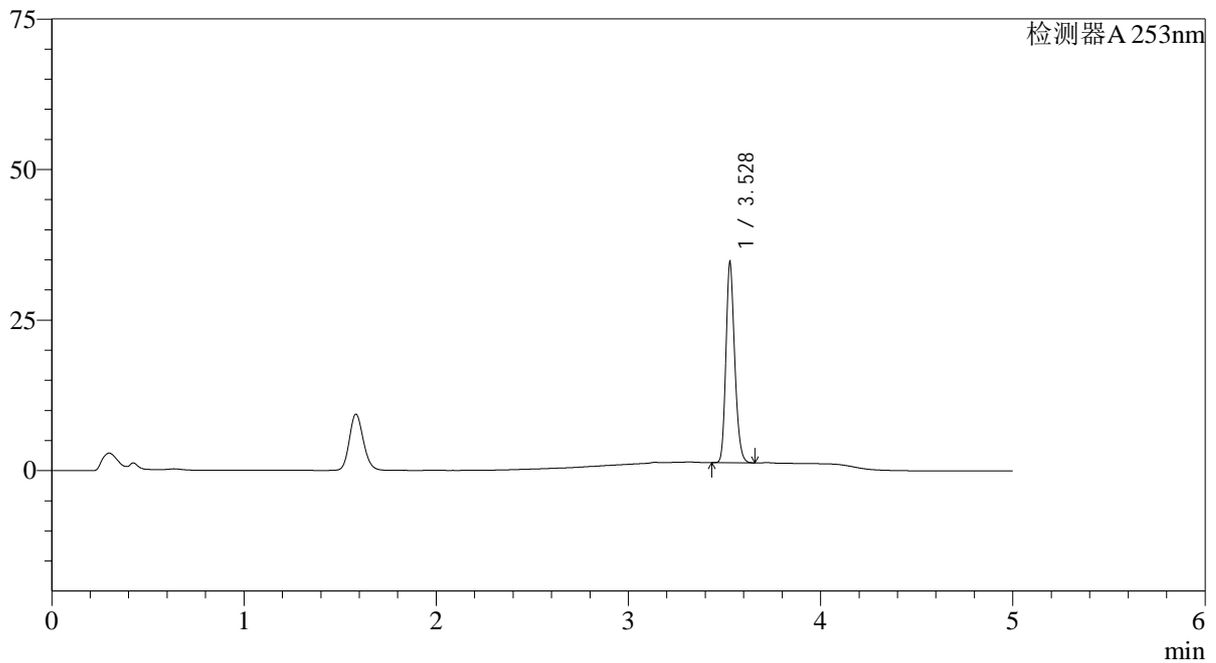
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.532	106876	100.000	32689	27201	1.201	--
总计		106876	100.000	32689			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-9/27-352-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-lf75z-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-211-20240730-FX276.lcb
样品瓶号 : 4-11
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/31 03:56:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/31 15:03:27 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	3.528	108497	100.000	33206	27171	1.197	--
总计		108497	100.000	33206			



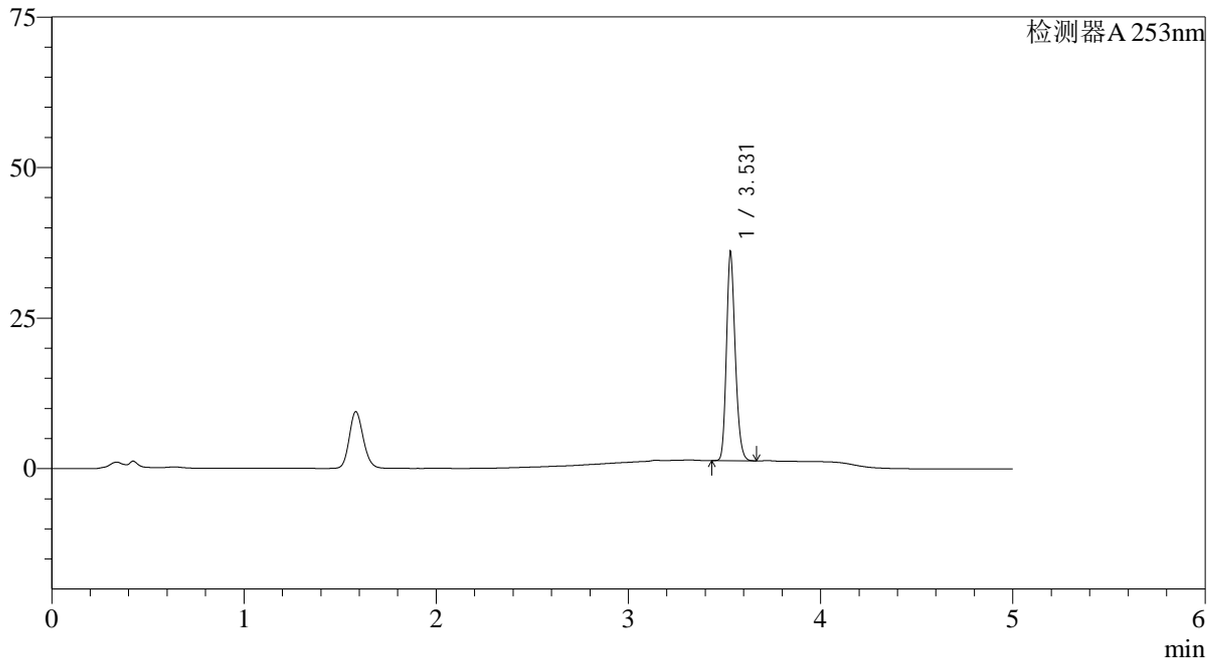
SMF-211

<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 - 27-9/27-353-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-lf75z-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-211-20240730-FX276.lcb
样品瓶号 : 4-20
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/31 04:01:51 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/31 15:03:30 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

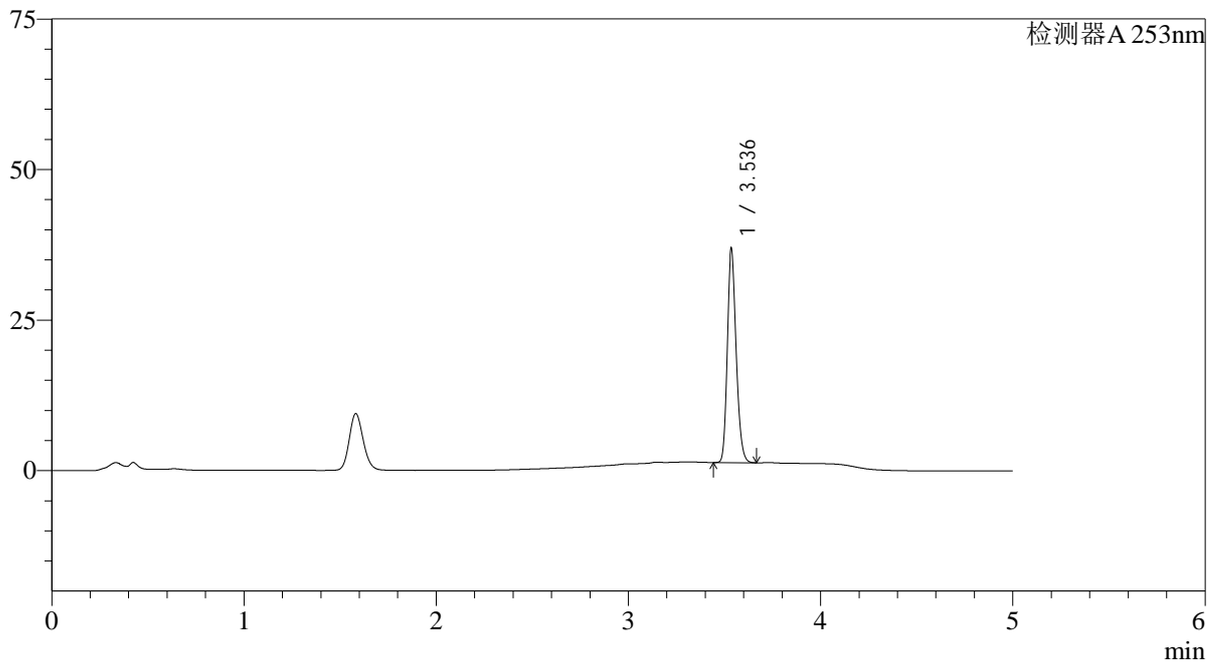
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.531	112869	100.000	34651	27181	1.198	--
总计		112869	100.000	34651			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-9/27-354-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-lf75z-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-211-20240730-FX276.lcb
样品瓶号 : 4-29
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/31 04:07:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/31 15:03:32 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	3.536	115817	100.000	35228	27213	1.196	--
总计		115817	100.000	35228			



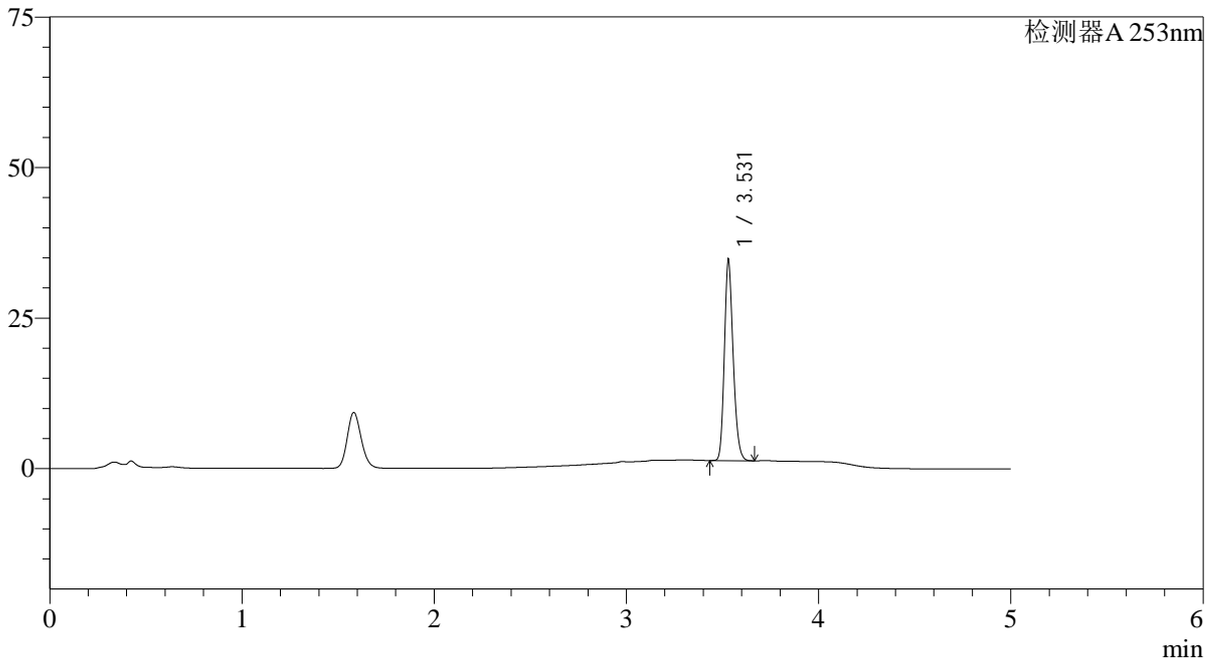
SMF-211

<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 - 27-9/27-355-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-lf75z-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-211-20240730-FX276.lcb	
样品瓶号 : 4-38	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/07/31 04:12:40	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/31 15:03:35	
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	3.531	108753	100.000	33408	27165	1.198	--
总计		108753	100.000	33408			



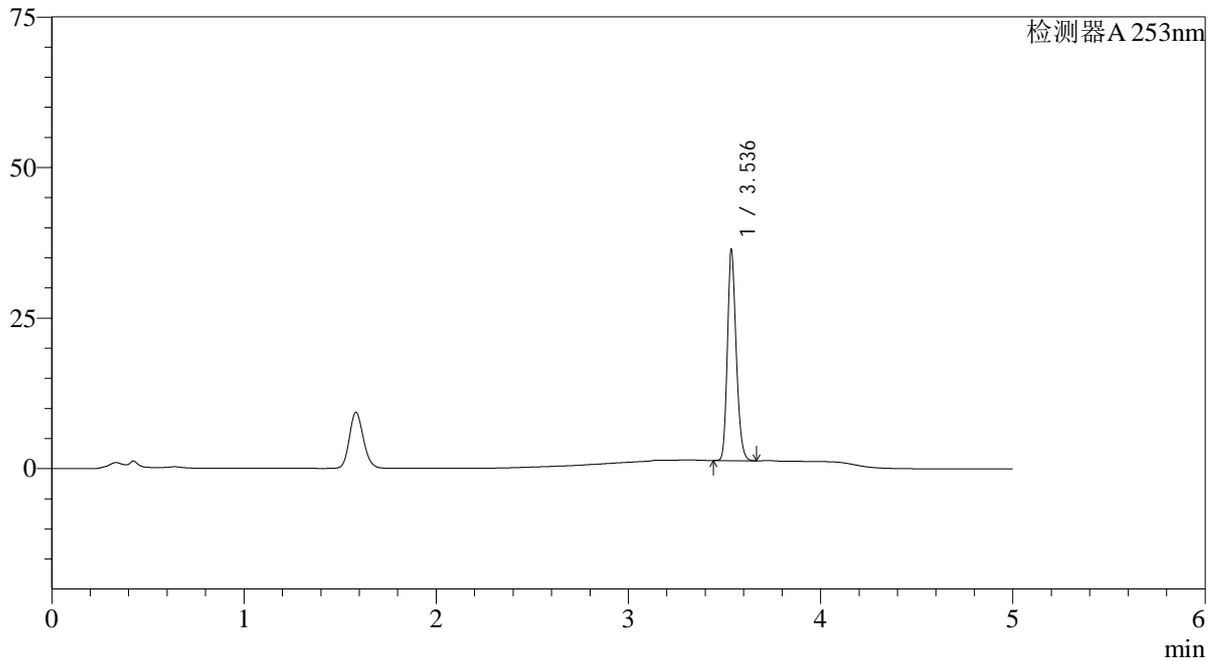
SMF-211

<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 - 27-9/27-356-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-lf75z-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-211-20240730-FX276.lcb
样品瓶号 : 4-47
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/31 04:18:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/31 15:03:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

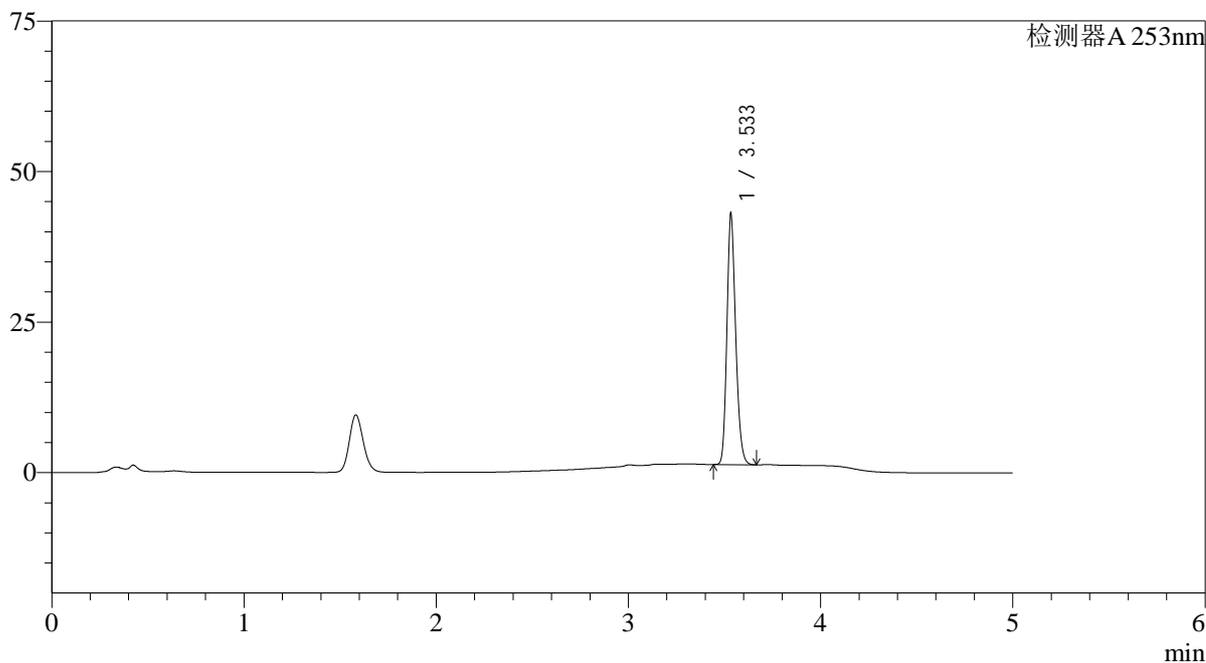
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.536	113889	100.000	34722	27270	1.197	--
总计		113889	100.000	34722			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-9/27-357-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-lf75z-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-211-20240730-FX276.lcb
样品瓶号 : 4-3
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/31 04:23:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/31 15:03:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

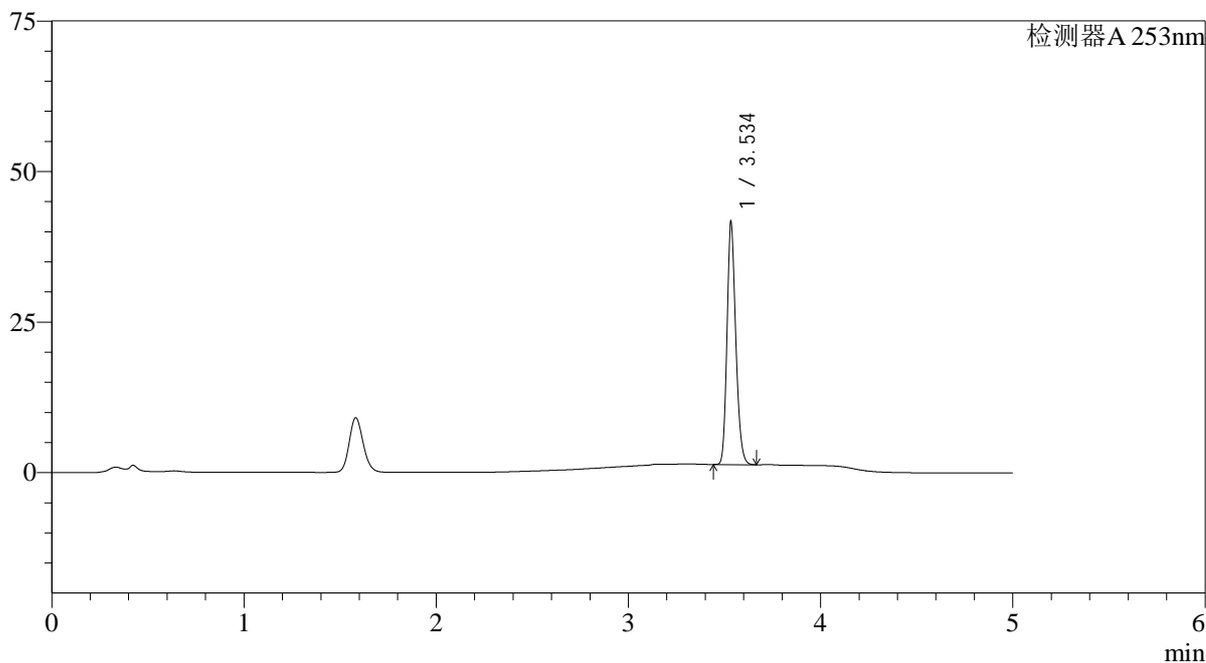
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.533	135492	100.000	41146	27227	1.197	--
总计		135492	100.000	41146			

<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 - 27-9/27-358-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-lf75z-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-211-20240730-FX276.lcb
样品瓶号 : 4-12
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/31 04:28:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/31 15:03:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

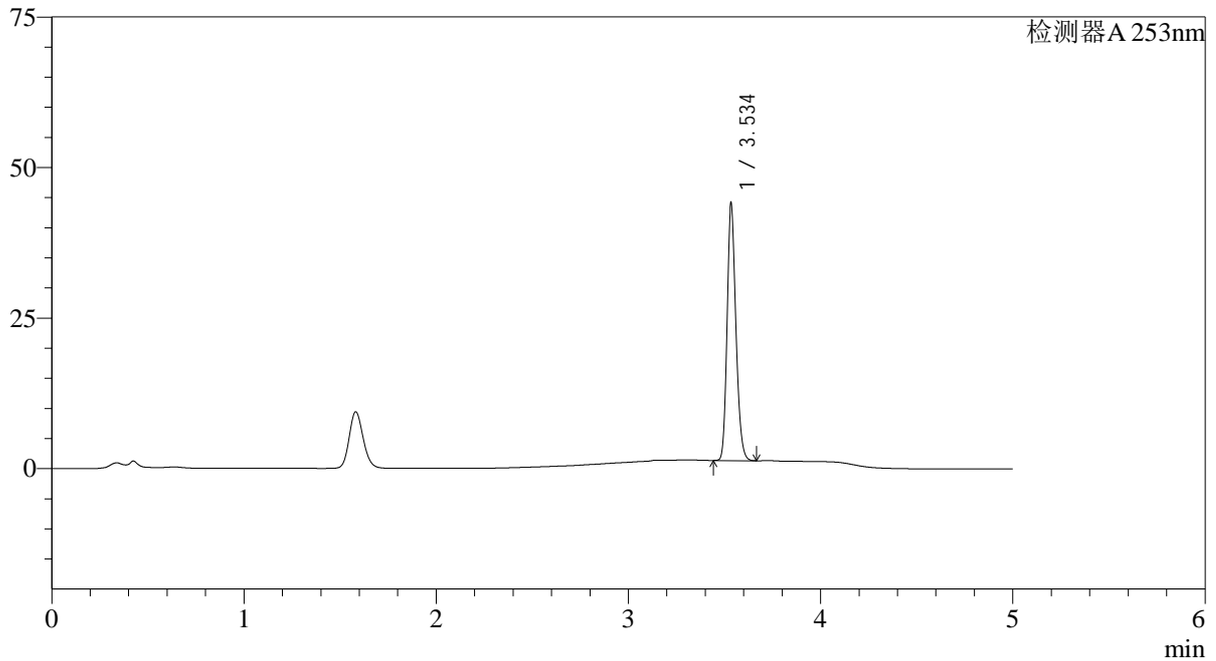
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.534	131028	100.000	39638	27213	1.198	--
总计		131028	100.000	39638			

<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 - 27-9/27-359-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-lf75z-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-211-20240730-FX276.lcb
样品瓶号 : 4-21
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/31 04:34:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/31 15:03:46 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	3.534	139004	100.000	41917	27287	1.195	--
总计		139004	100.000	41917			



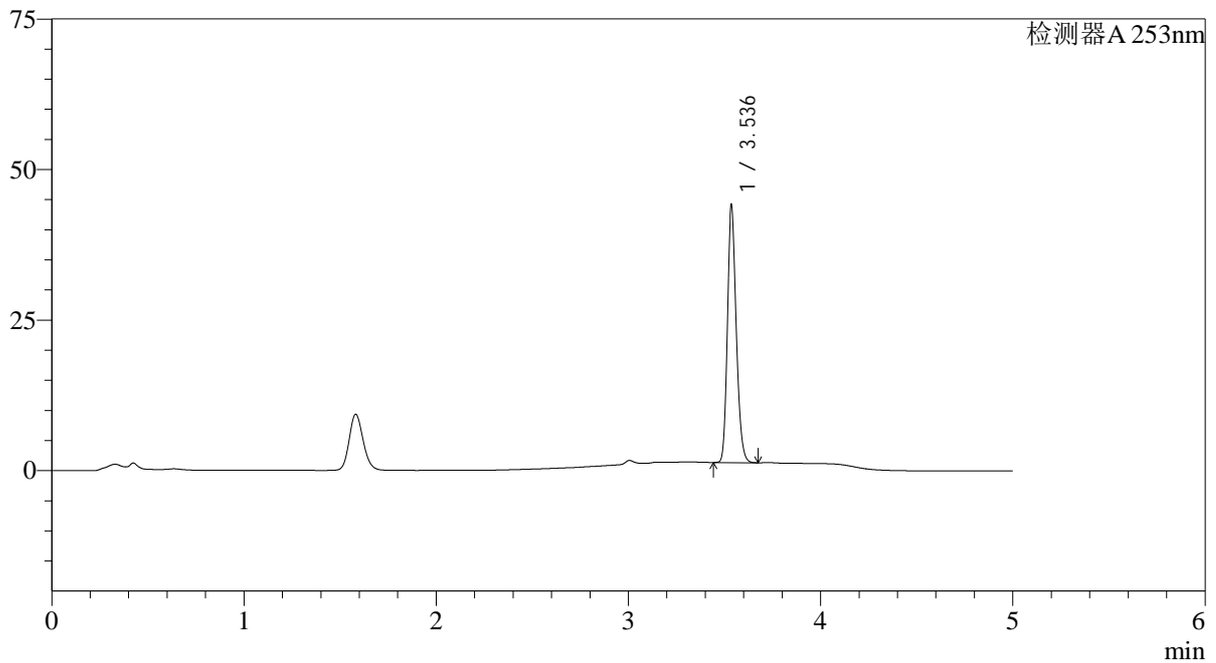
SMF-211

<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 - 27-9/27-360-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-lf75z-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-211-20240730-FX276.lcb
样品瓶号 : 4-30
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/31 04:39:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/31 15:03:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

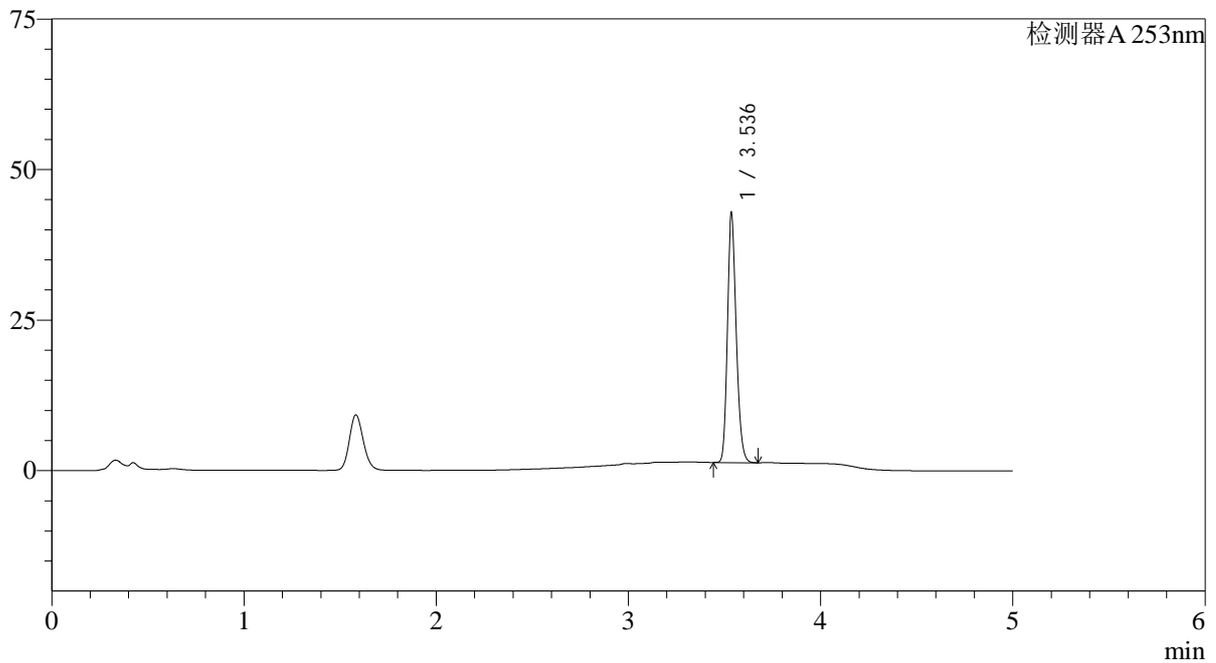
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.536	139142	100.000	42451	27231	1.192	--
总计		139142	100.000	42451			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-9/27-361-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-lf75z-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-211-20240730-FX276.lcb
样品瓶号 : 4-39
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/31 04:45:09 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/31 15:03:52 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	3.536	134661	100.000	41133	27285	1.192	--
总计		134661	100.000	41133			



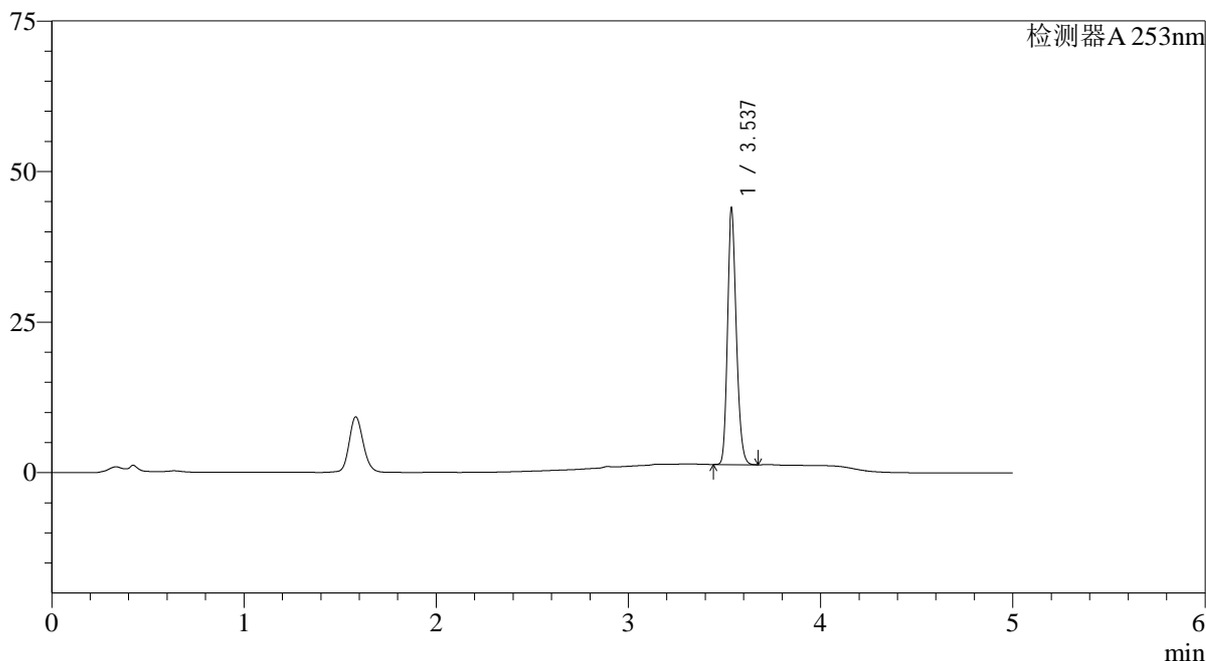
SMF-211

<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 - 27-9/27-362-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-lf75z-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-211-20240730-FX276.lcb
样品瓶号 : 4-48
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/31 04:50:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/31 15:03:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

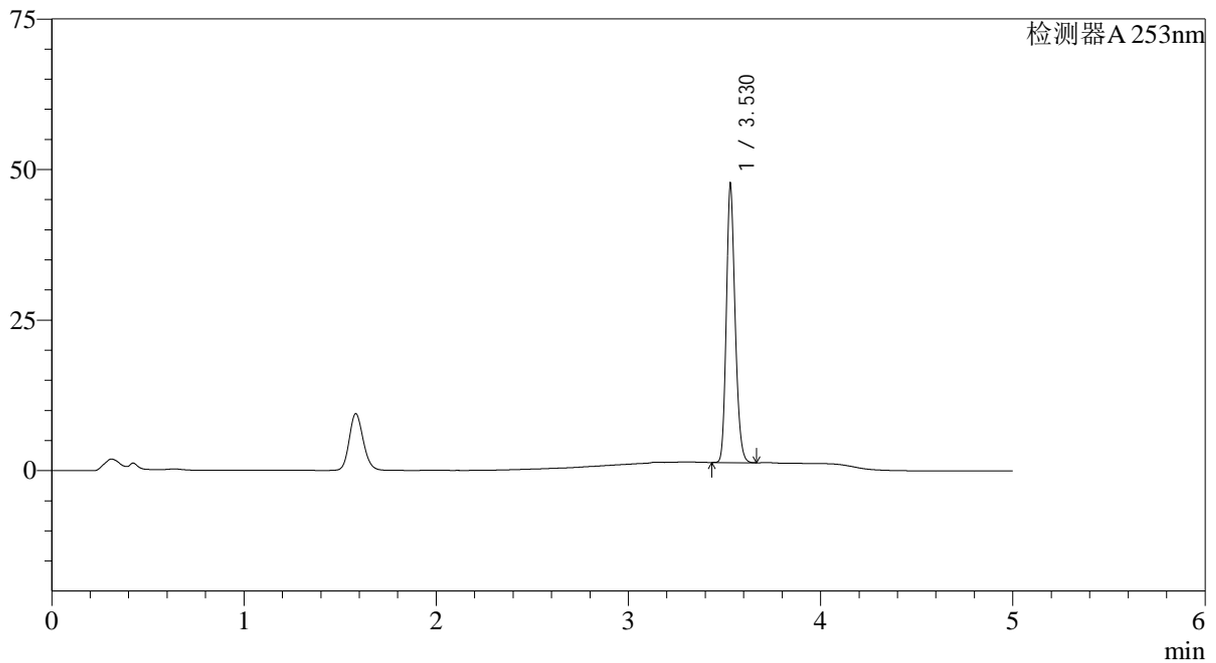
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.537	138180	100.000	42326	27303	1.191	--
总计		138180	100.000	42326			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-9/27-363-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-lf75z-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-211-20240730-FX276.lcb
样品瓶号 : 4-4
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/31 04:55:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/31 15:03:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

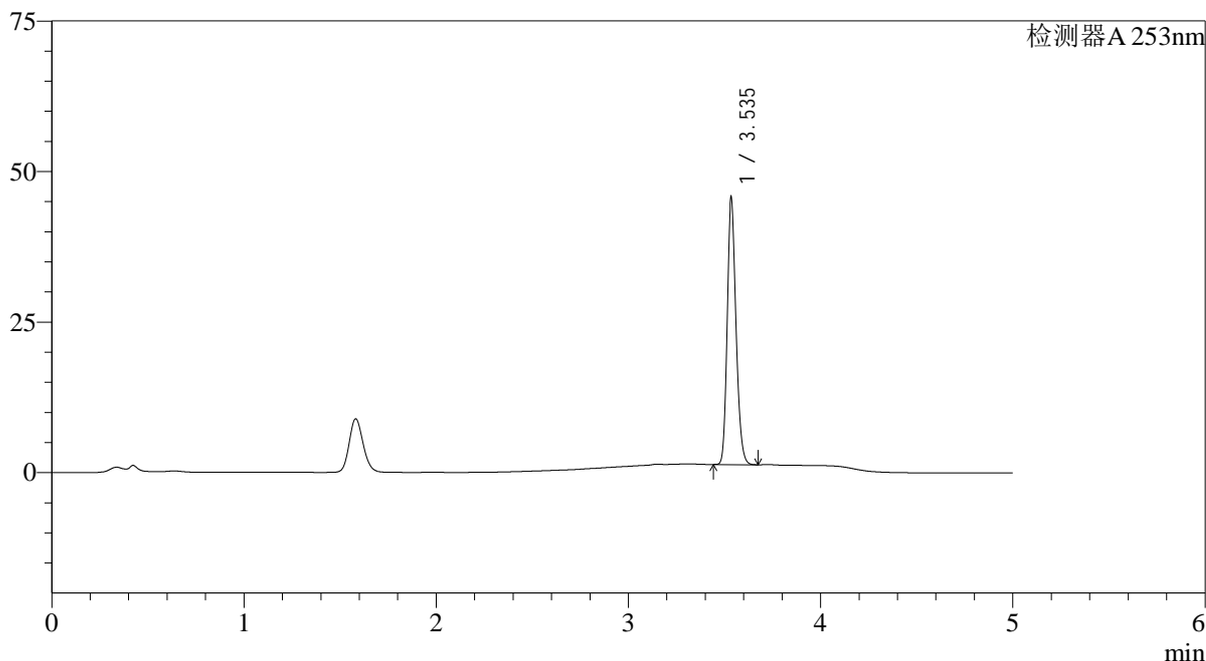
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.530	150539	100.000	46270	27237	1.188	--
总计		150539	100.000	46270			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-9/27-364-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-lf75z-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-211-20240730-FX276.lcb
样品瓶号 : 4-13
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/31 05:01:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/31 15:04:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

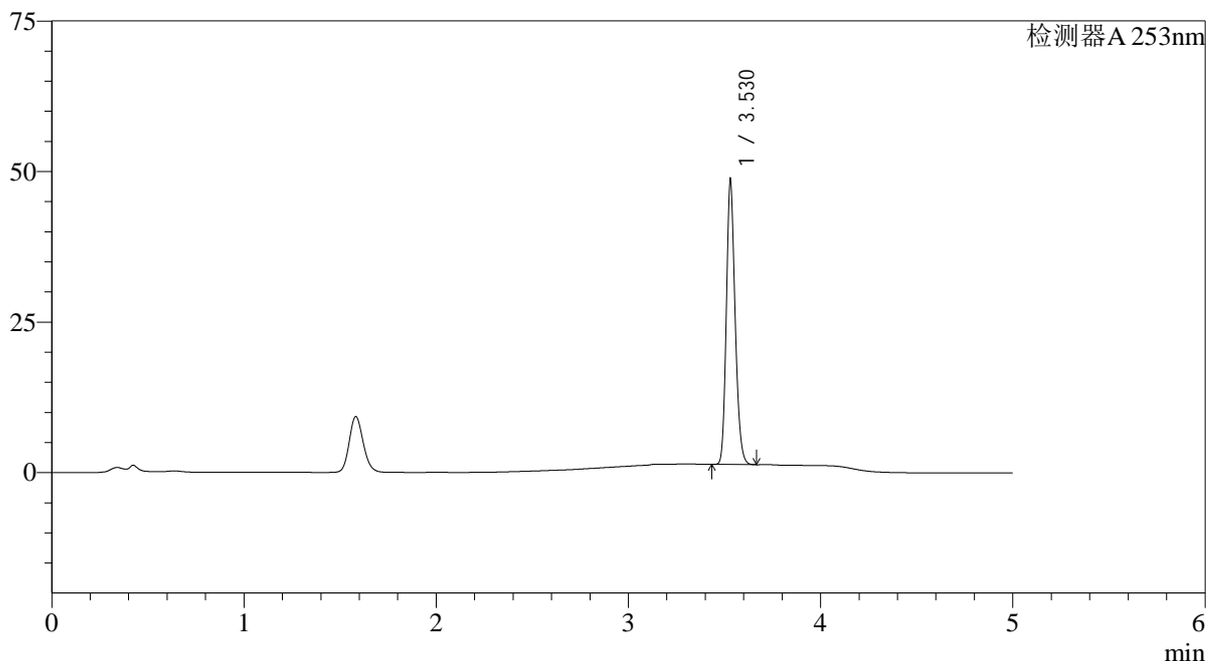
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.535	144047	100.000	43706	27362	1.192	--
总计		144047	100.000	43706			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-9/27-365-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-lf75z-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-211-20240730-FX276.lcb
样品瓶号 : 4-22
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/31 05:06:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/31 15:04:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

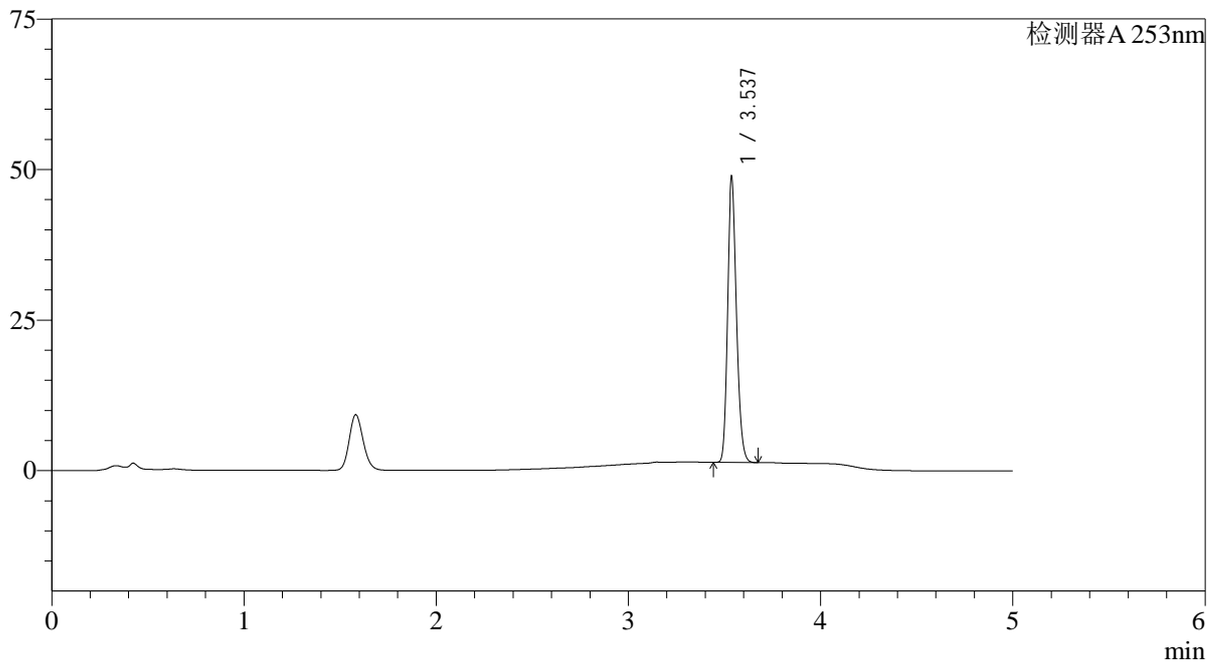
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.530	154097	100.000	47357	27238	1.187	--
总计		154097	100.000	47357			

<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 - 27-9/27-366-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-lf75z-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-211-20240730-FX276.lcb
样品瓶号 : 4-31
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/31 05:12:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/31 15:04:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

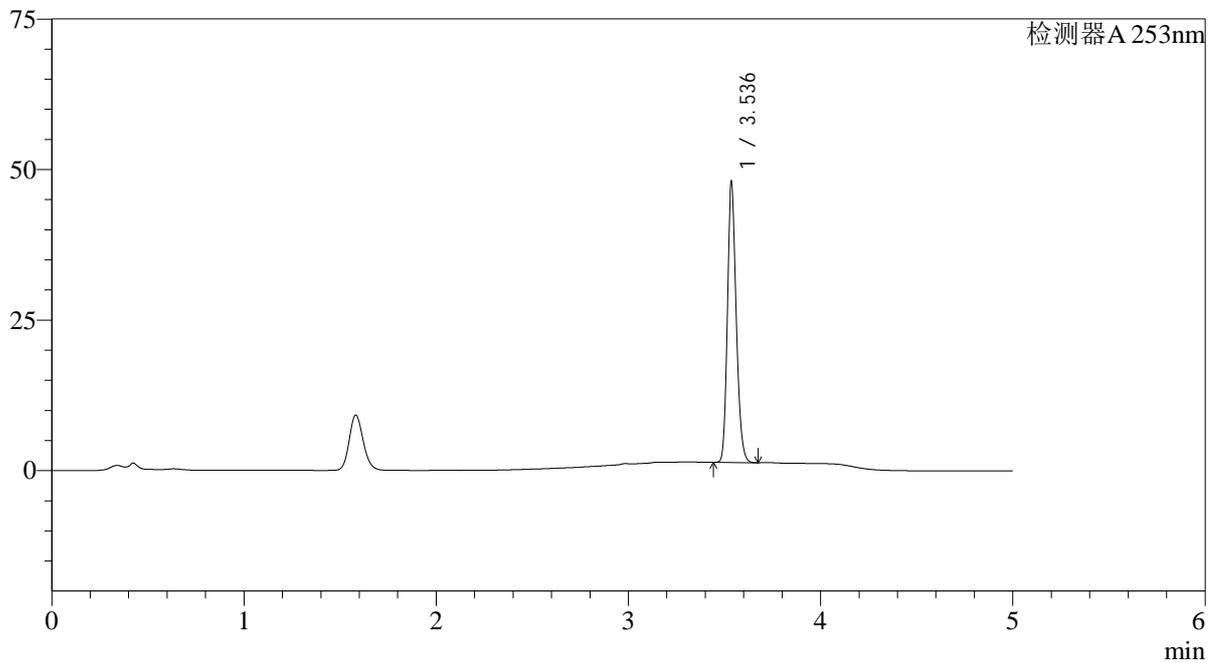
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.537	154273	100.000	47323	27282	1.186	--
总计		154273	100.000	47323			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-9/27-367-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-lf75z-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-211-20240730-FX276.lcb
样品瓶号 : 4-40
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/31 05:17:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/31 15:04:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

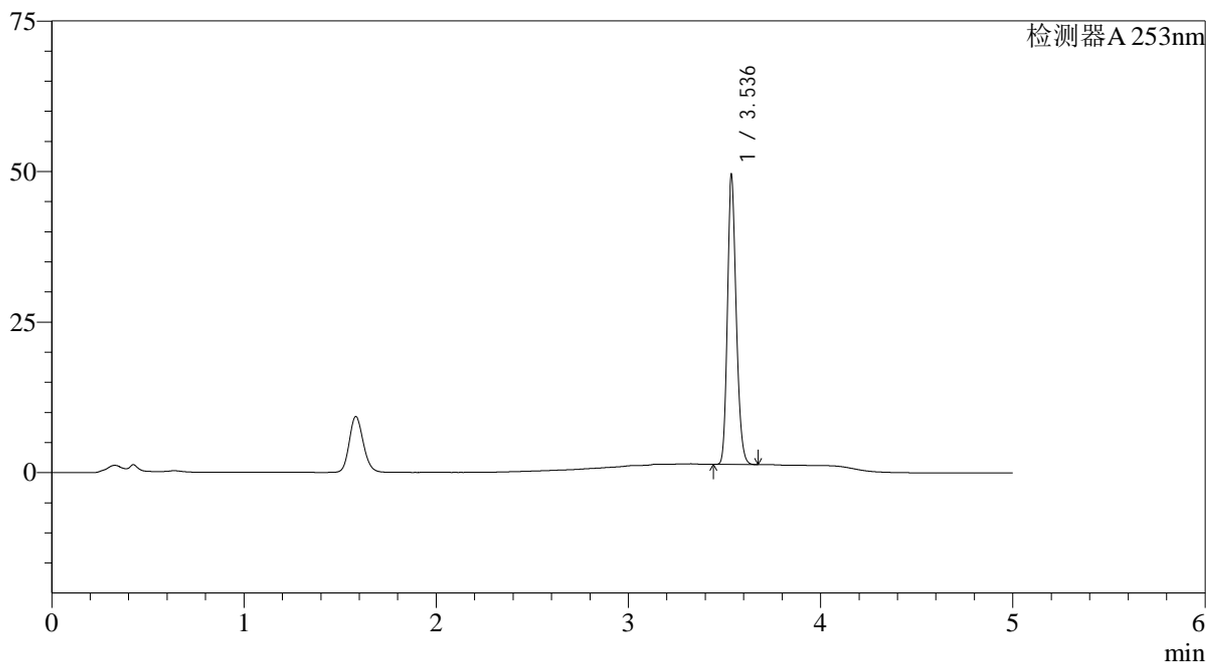
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.536	151599	100.000	46283	27295	1.186	--
总计		151599	100.000	46283			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-9/27-368-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-lf75z-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-211-20240730-FX276.lcb
样品瓶号 : 4-49
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/31 05:23:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/31 15:04:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

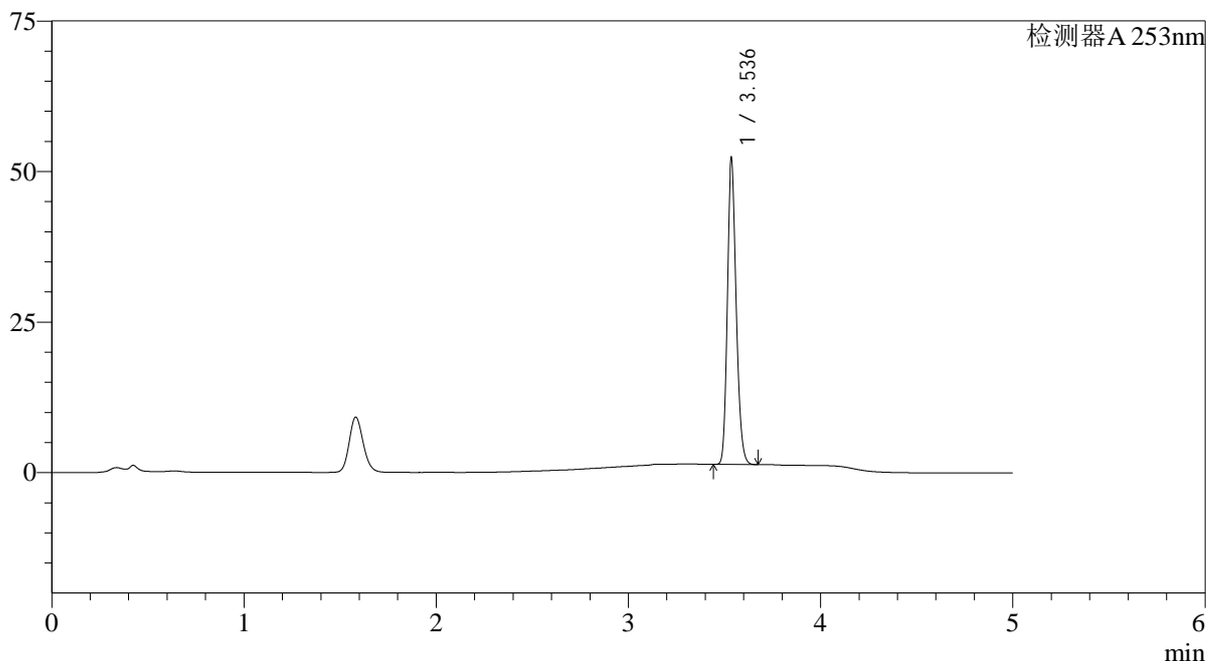
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.536	156540	100.000	47748	27211	1.186	--
总计		156540	100.000	47748			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-9/27-369-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-lf75z-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-211-20240730-FX276.lcb
样品瓶号 : 4-5
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/31 05:28:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/31 15:04:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

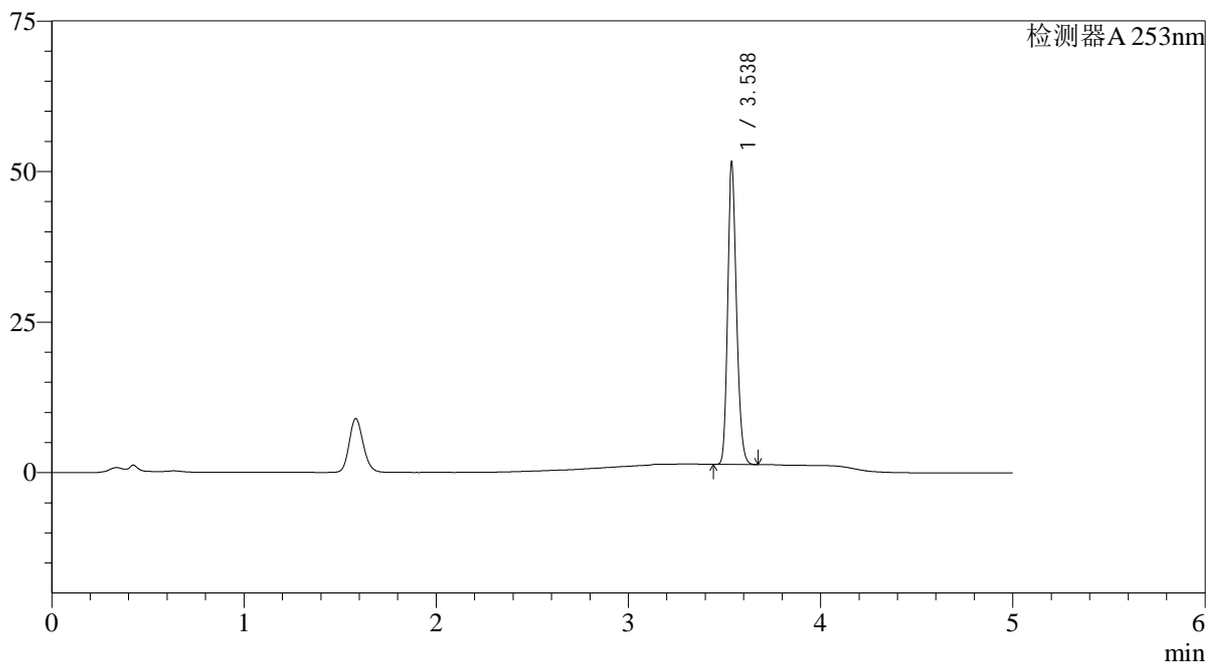
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.536	165497	100.000	50450	27240	1.184	--
总计		165497	100.000	50450			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-9/27-370-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-lf75z-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-211-20240730-FX276.lcb
样品瓶号 : 4-14
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/31 05:33:57 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/31 15:04:17 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

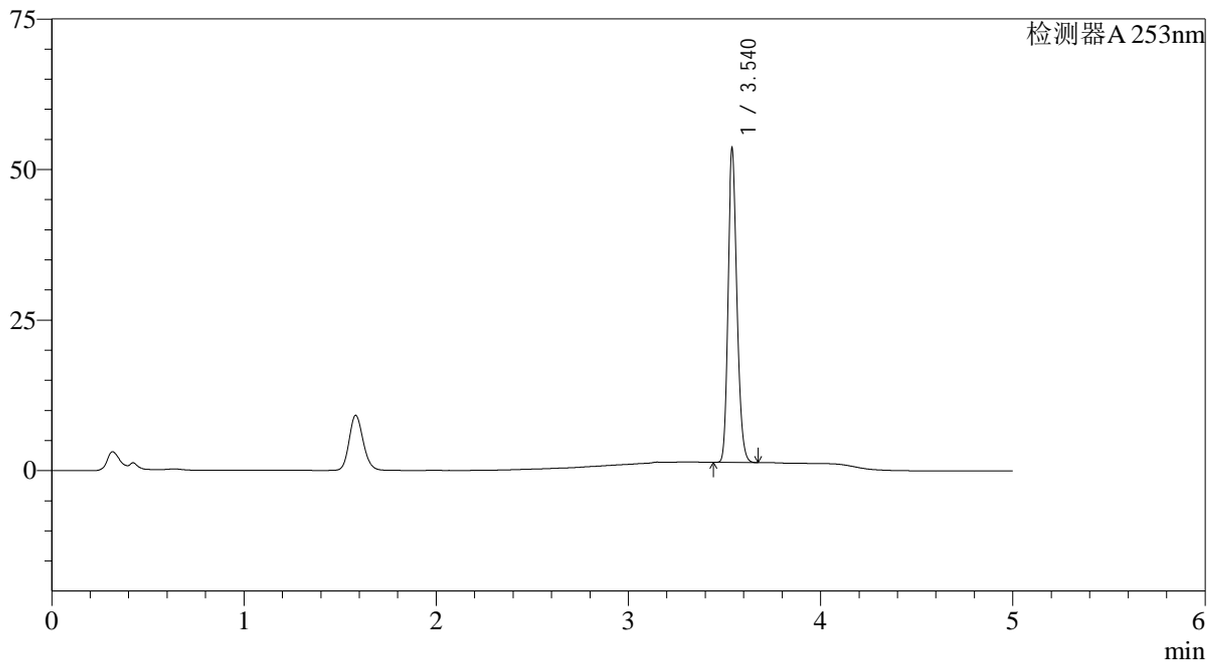
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.538	163361	100.000	50057	27190	1.184	--
总计		163361	100.000	50057			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-9/27-371-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-lf75z-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-211-20240730-FX276.lcb
样品瓶号 : 4-23
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/31 05:39:23 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/31 15:04:20 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	3.540	169695	100.000	51970	27255	1.185	--
总计		169695	100.000	51970			



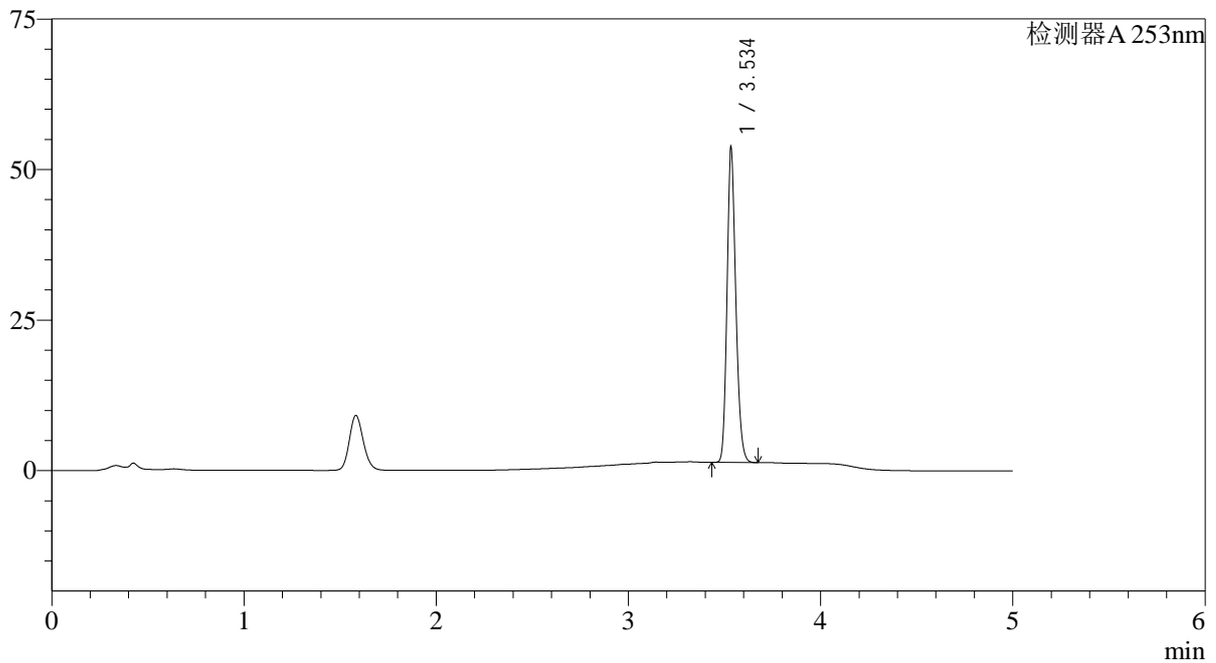
SMF-211

<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 - 27-9/27-372-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-lf75z-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-211-20240730-FX276.lcb
样品瓶号 : 4-32
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/31 05:44:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/31 15:04:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

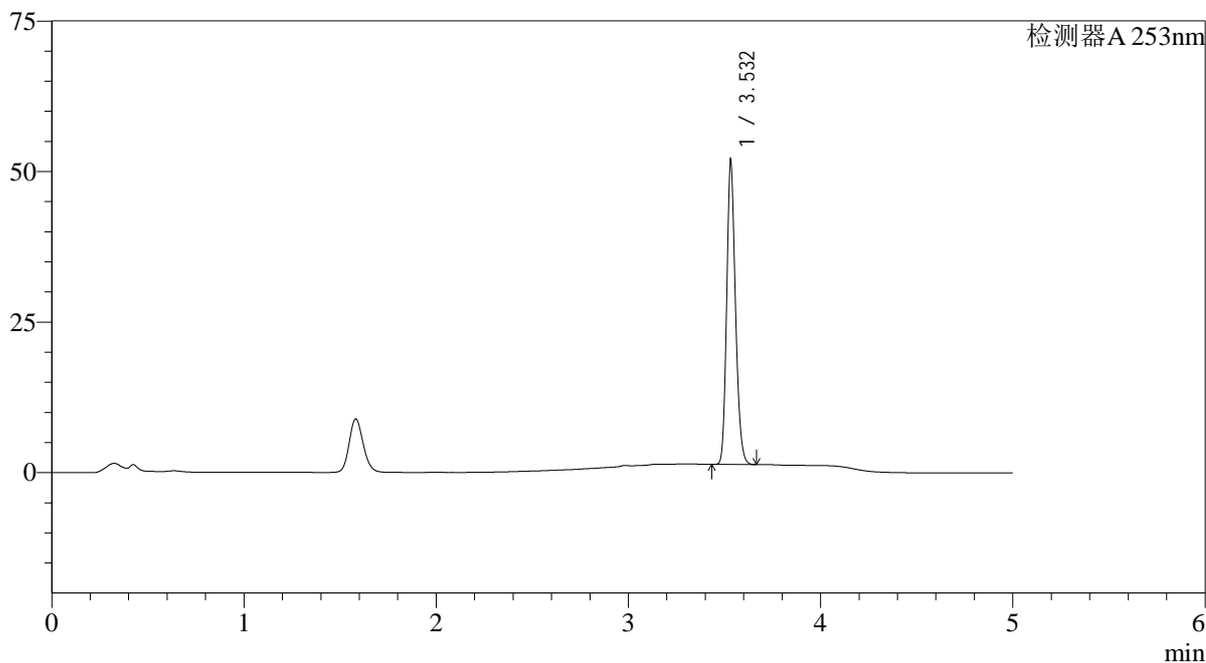
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.534	170410	100.000	51288	27133	1.189	--
总计		170410	100.000	51288			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-9/27-373-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-lf75z-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-211-20240730-FX276.lcb
样品瓶号 : 4-41
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/31 05:50:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/31 15:04:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

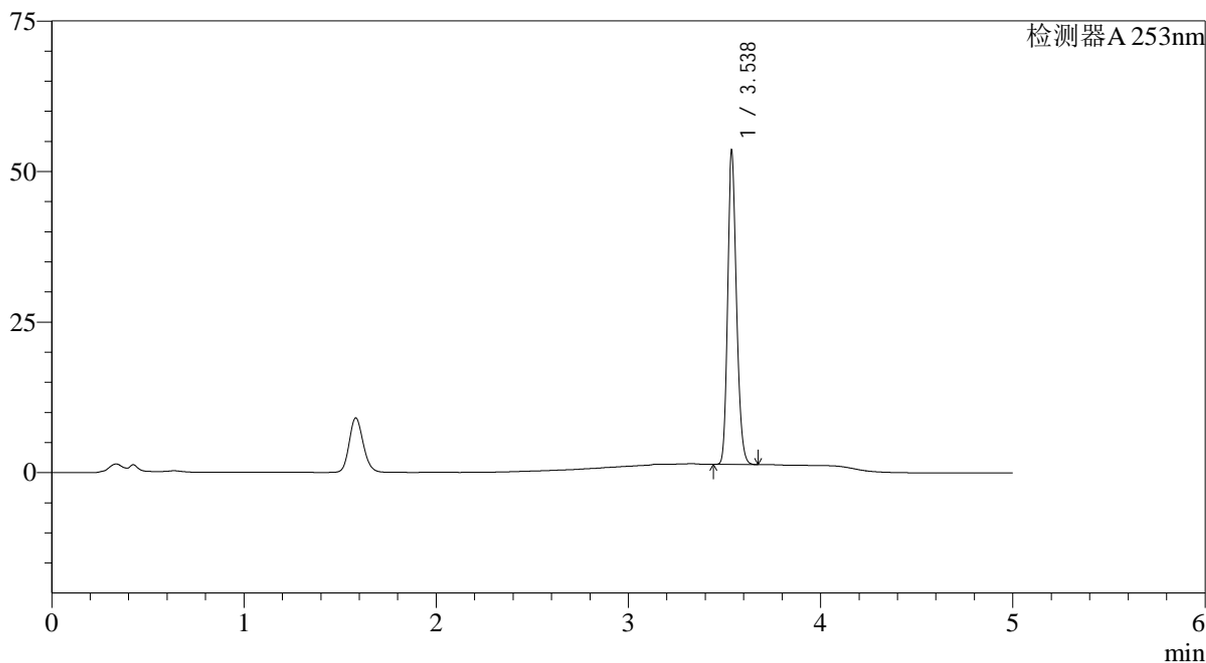
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.532	164657	100.000	50257	27105	1.188	--
总计		164657	100.000	50257			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-9/27-374-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-lf75z-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-211-20240730-FX276.lcb
样品瓶号 : 4-50
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/31 05:55:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/31 15:04:29 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	3.538	169635	100.000	51981	27200	1.183	--
总计		169635	100.000	51981			



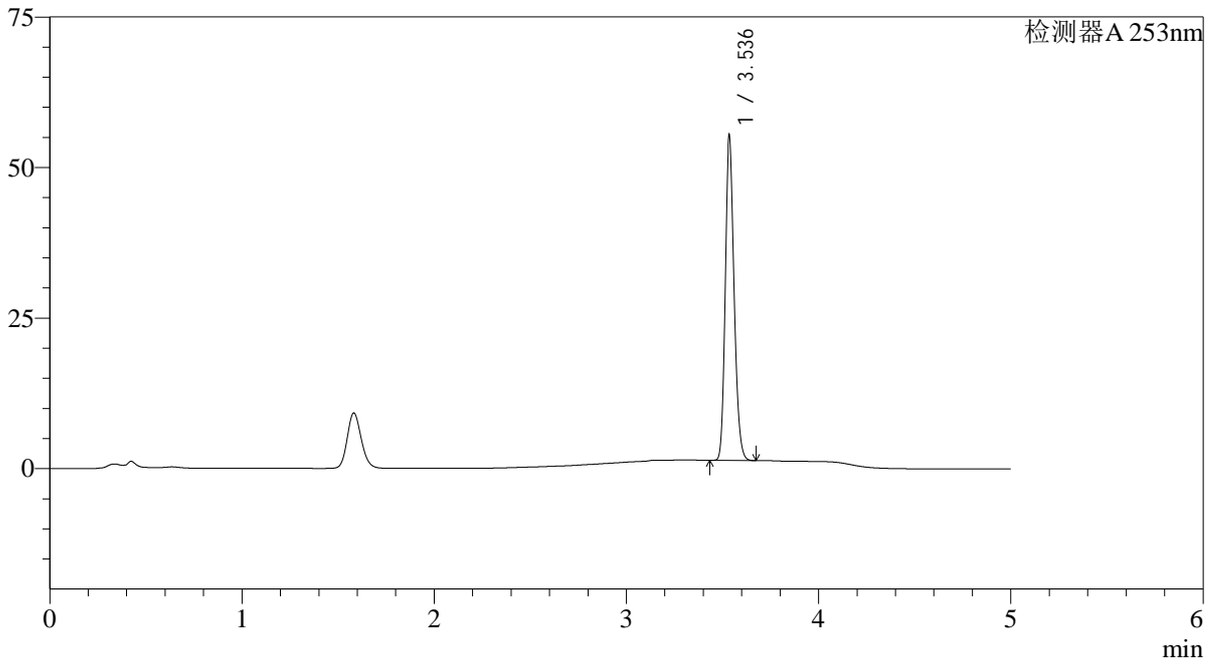
SMF-211

<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 - 27-9/27-375-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-lf75z-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-211-20240730-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-6 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/07/31 06:01:04 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 15:04:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

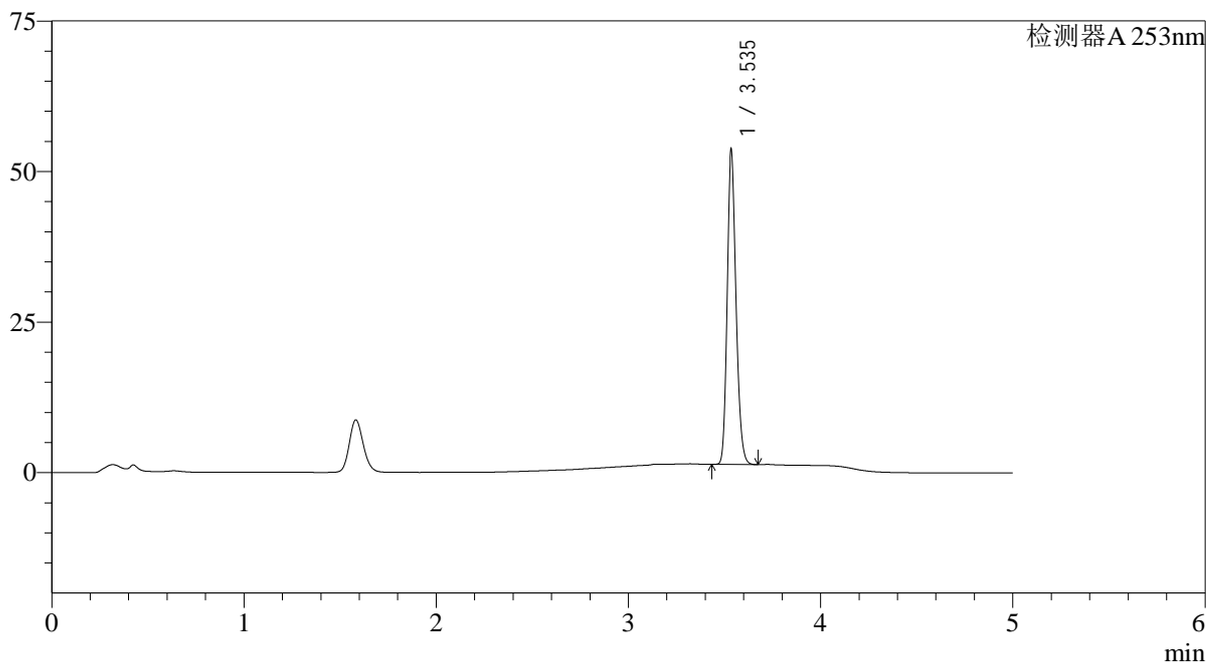
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.536	175664	100.000	53359	27189	1.183	--
总计		175664	100.000	53359			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-9/27-376-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-lf75z-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-211-20240730-FX276.lcb
样品瓶号 : 4-15
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/31 06:06:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/31 15:04:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

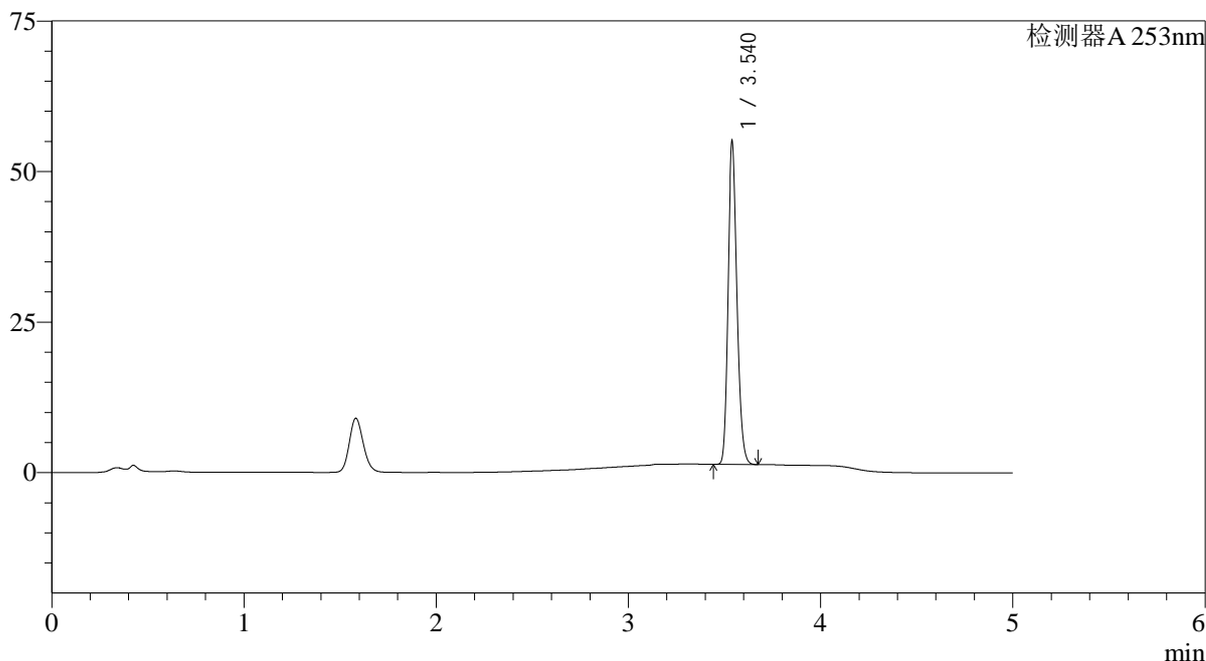
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.535	170102	100.000	51524	27246	1.186	--
总计		170102	100.000	51524			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-9/27-377-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-lf75z-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-211-20240730-FX276.lcb
样品瓶号 : 4-24
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/31 06:11:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/31 15:04:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

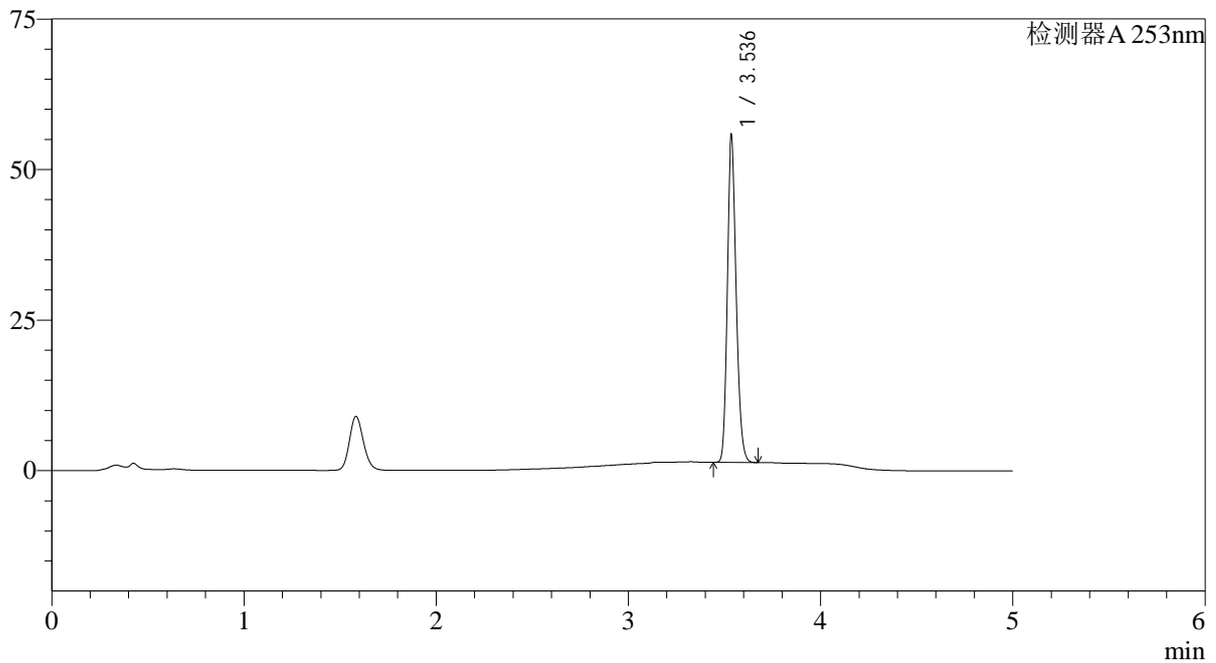
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.540	174598	100.000	53472	27255	1.186	--
总计		174598	100.000	53472			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-9/27-378-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-lf75z-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-211-20240730-FX276.lcb
样品瓶号 : 4-33
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/31 06:17:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/31 15:04:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

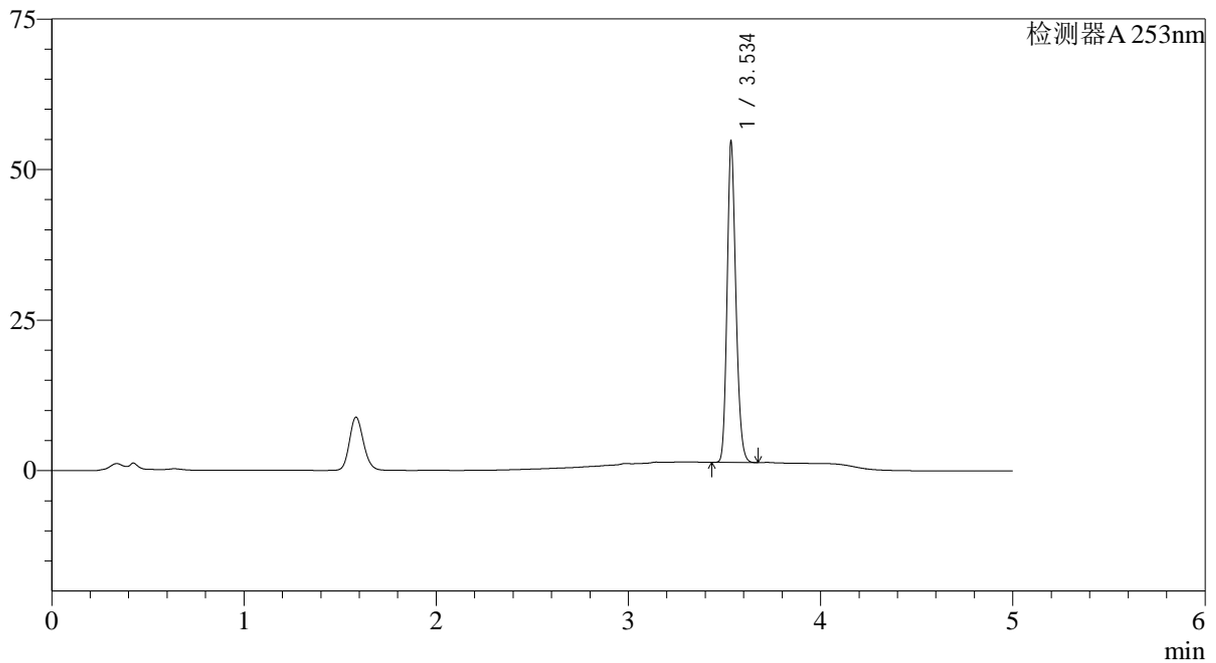
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.536	176801	100.000	53860	27217	1.182	--
总计		176801	100.000	53860			

<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 - 27-9/27-379-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-lf75z-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-211-20240730-FX276.lcb
样品瓶号 : 4-42
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/31 06:22:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/31 15:04:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

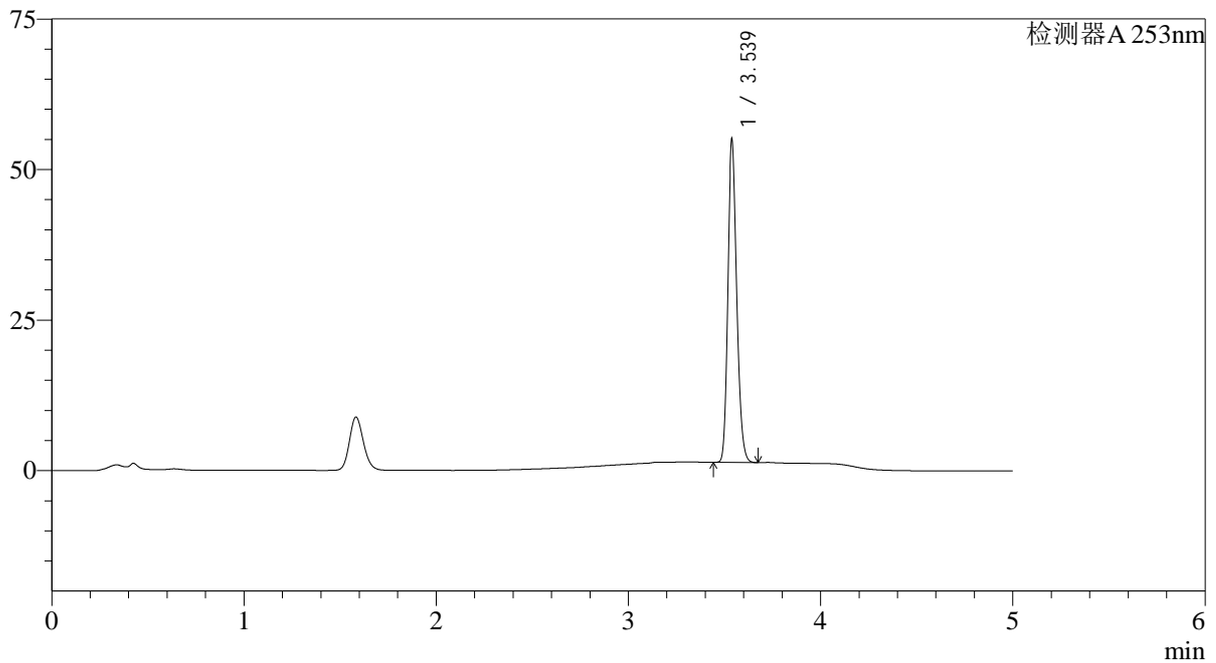
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.534	173150	100.000	52164	27213	1.188	--
总计		173150	100.000	52164			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-9/27-380-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-lf75z-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-211-20240730-FX276.lcb
样品瓶号 : 4-51
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/31 06:28:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/31 15:04:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

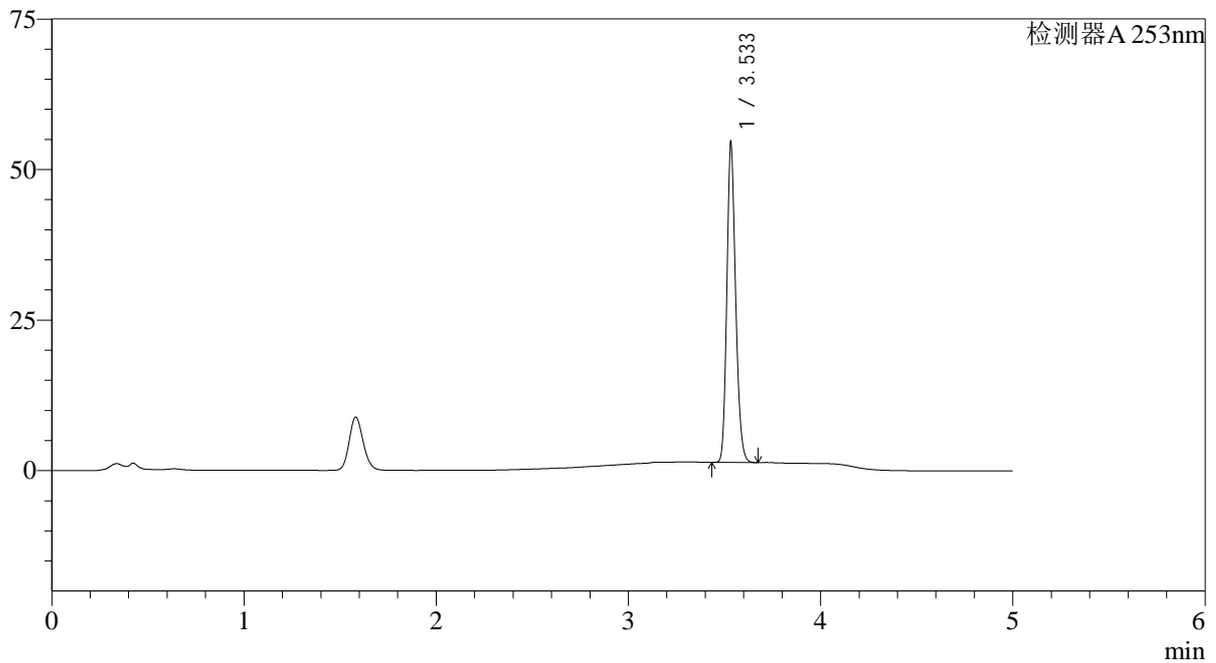
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.539	174484	100.000	53572	27302	1.184	--
总计		174484	100.000	53572			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-9/27-381-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-lf75z-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-211-20240730-FX276.lcb
样品瓶号 : 4-7
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/31 06:33:36 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/31 15:04:49 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

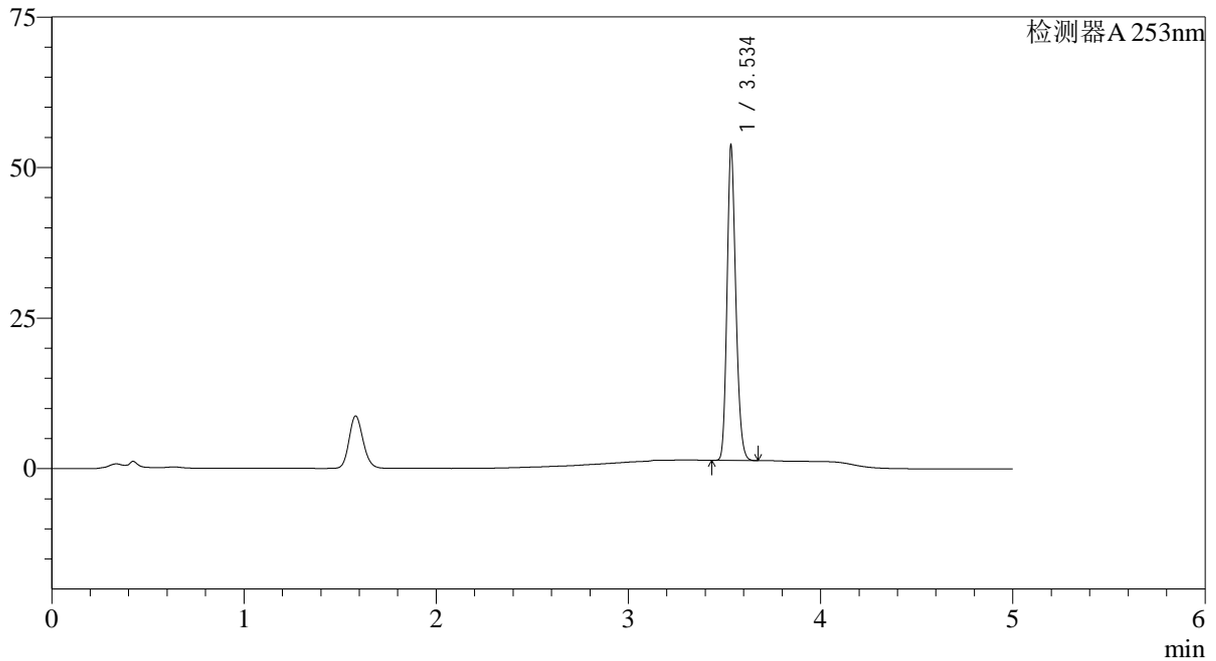
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.533	173275	100.000	52580	27118	1.188	--
总计		173275	100.000	52580			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-9/27-382-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-lf75z-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-211-20240730-FX276.lcb
样品瓶号 : 4-16
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/31 06:39:01 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/31 15:04:52 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

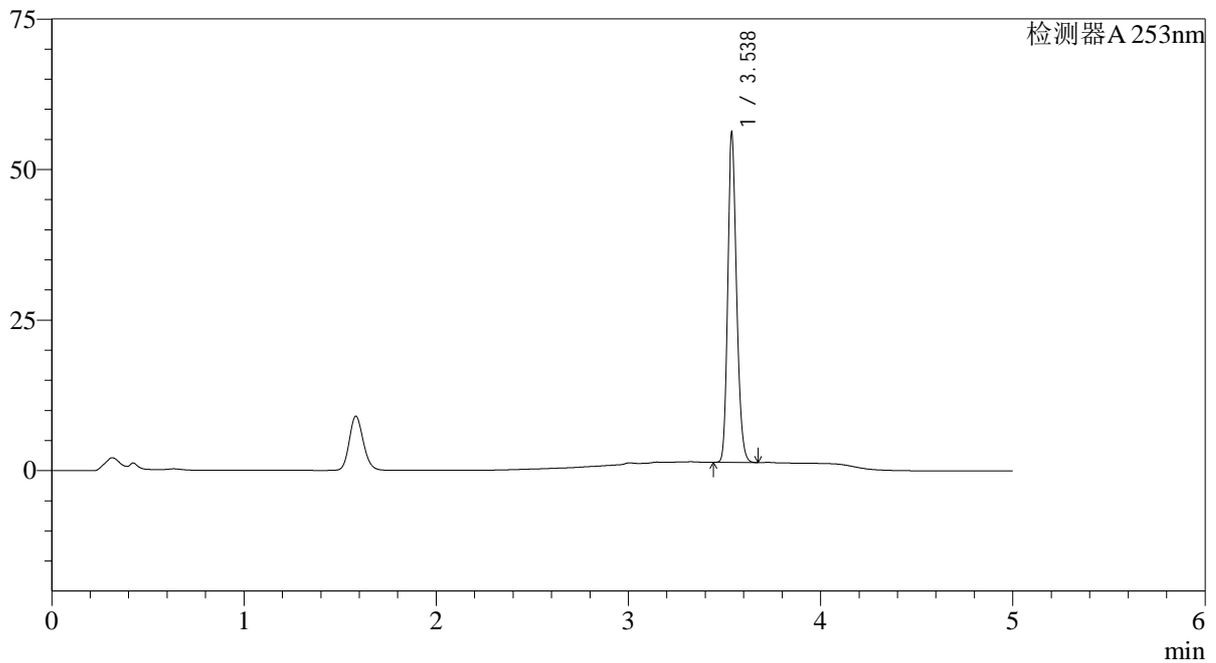
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.534	170253	100.000	51246	27155	1.189	--
总计		170253	100.000	51246			

<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 - 27-9/27-383-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-lf75z-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-211-20240730-FX276.lcb
样品瓶号 : 4-25
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/31 06:44:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/31 15:04:55 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	3.538	178044	100.000	54610	27218	1.183	--
总计		178044	100.000	54610			



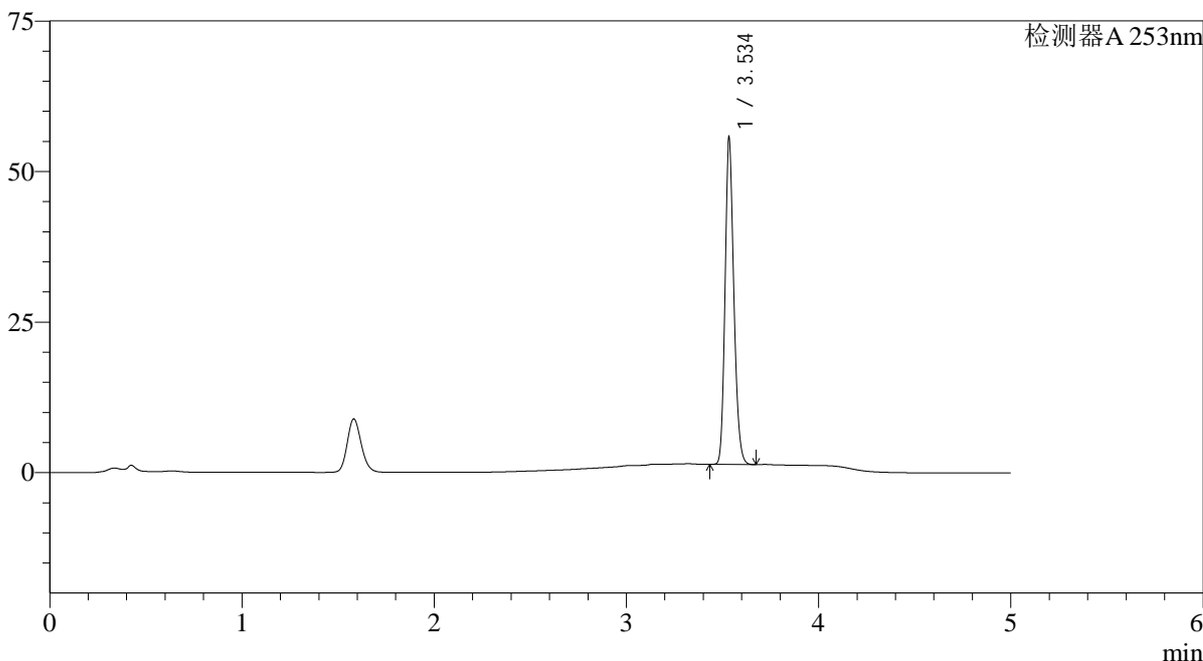
SMF-211

<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 - 27-9/27-384-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-lf75z-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-211-20240730-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-34
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/31 06:49:53 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 15:04:58 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

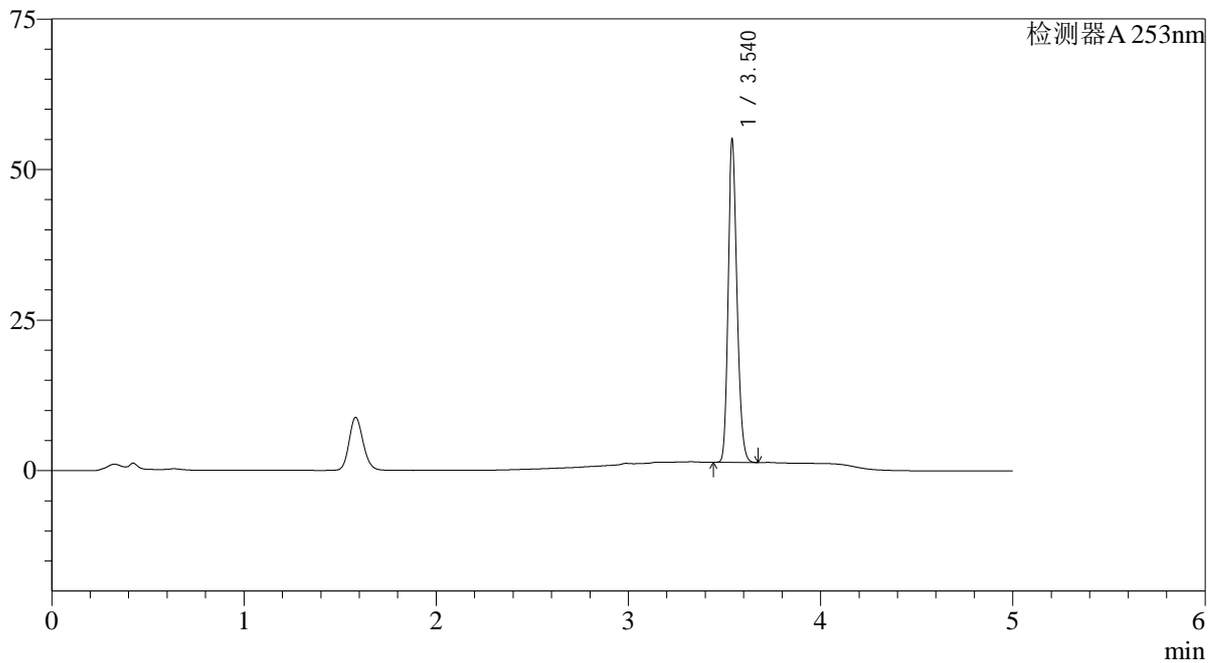
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.534	176832	100.000	53128	27136	1.188	--
总计		176832	100.000	53128			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-9/27-385-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-lf75z-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-211-20240730-FX276.lcb
样品瓶号 : 4-43
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/31 06:55:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/31 15:05:00 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

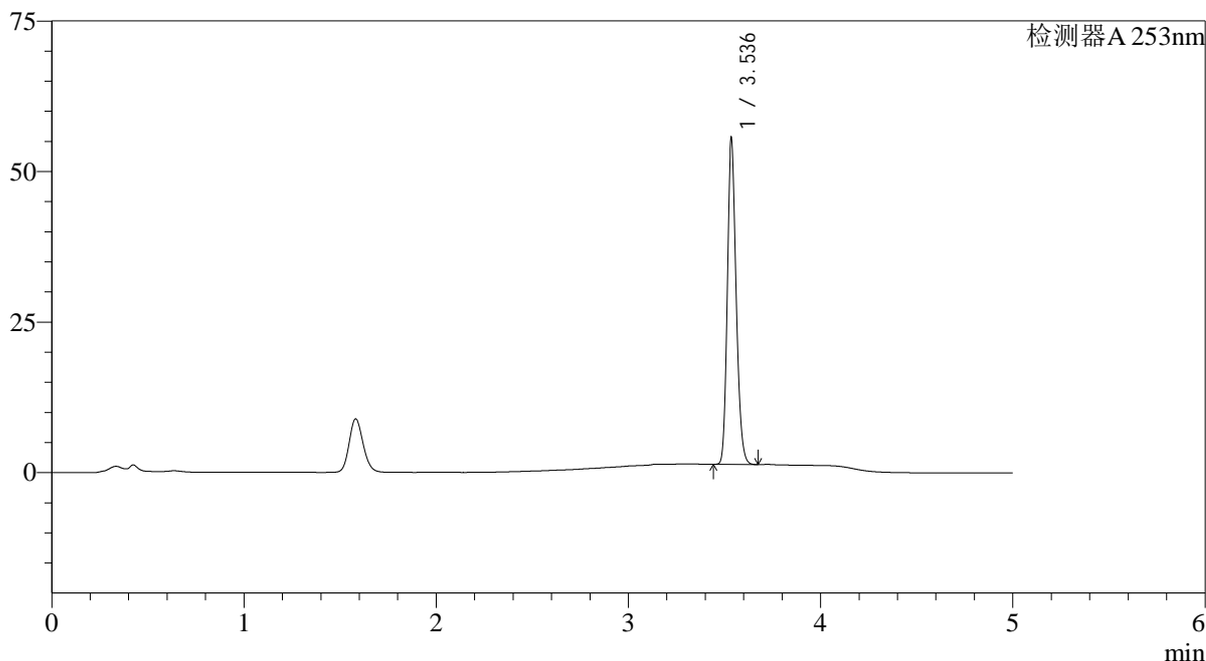
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.540	174558	100.000	53367	27292	1.187	--
总计		174558	100.000	53367			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-9/27-386-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-lf75z-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-211-20240730-FX276.lcb
样品瓶号 : 4-52
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/31 07:00:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/31 15:05:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

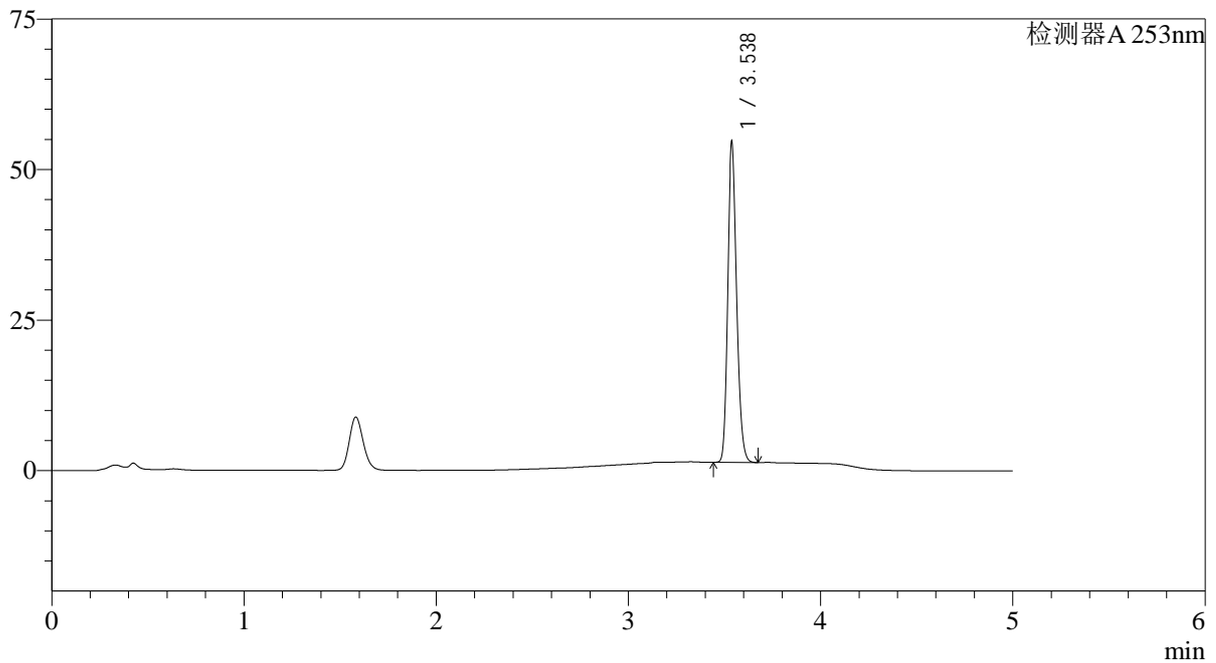
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.536	176535	100.000	53643	27120	1.184	--
总计		176535	100.000	53643			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-9/27-387-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-lf75z-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-211-20240730-FX276.lcb
样品瓶号 : 4-8
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/07/31 07:06:10 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/07/31 15:05:06 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

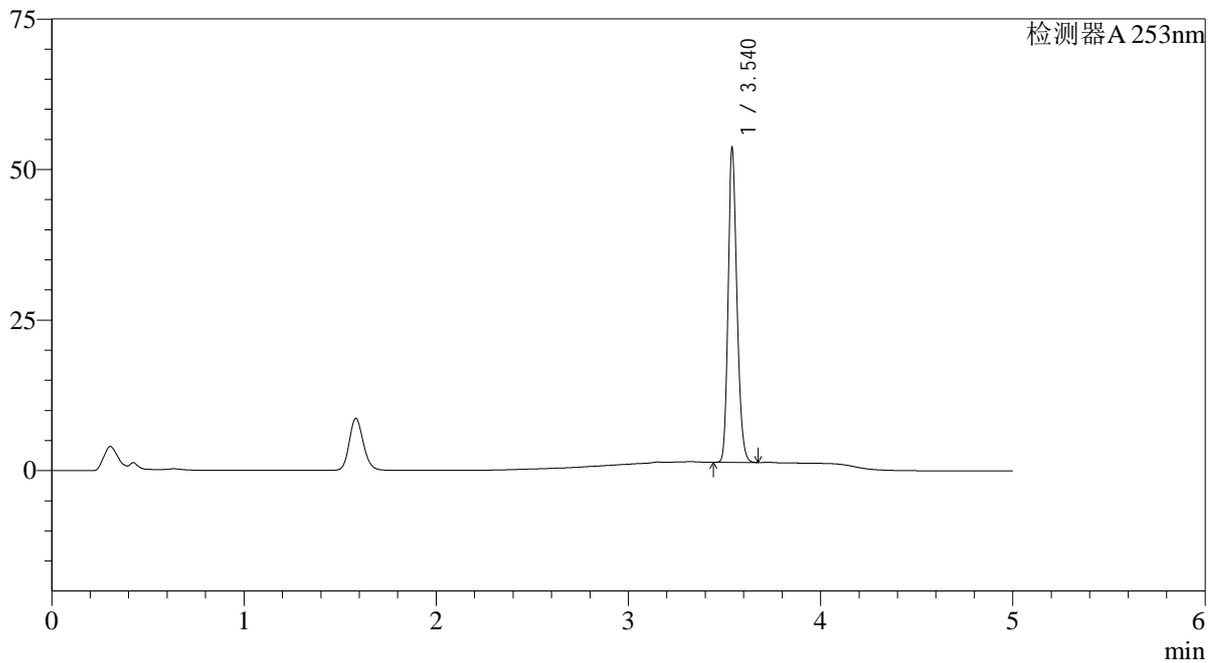
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.538	173379	100.000	53175	27188	1.184	--
总计		173379	100.000	53175			

<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 - 27-9/27-388-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-lf75z-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-211-20240730-FX276.lcb
样品瓶号 : 4-17
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/31 07:11:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/31 15:05:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

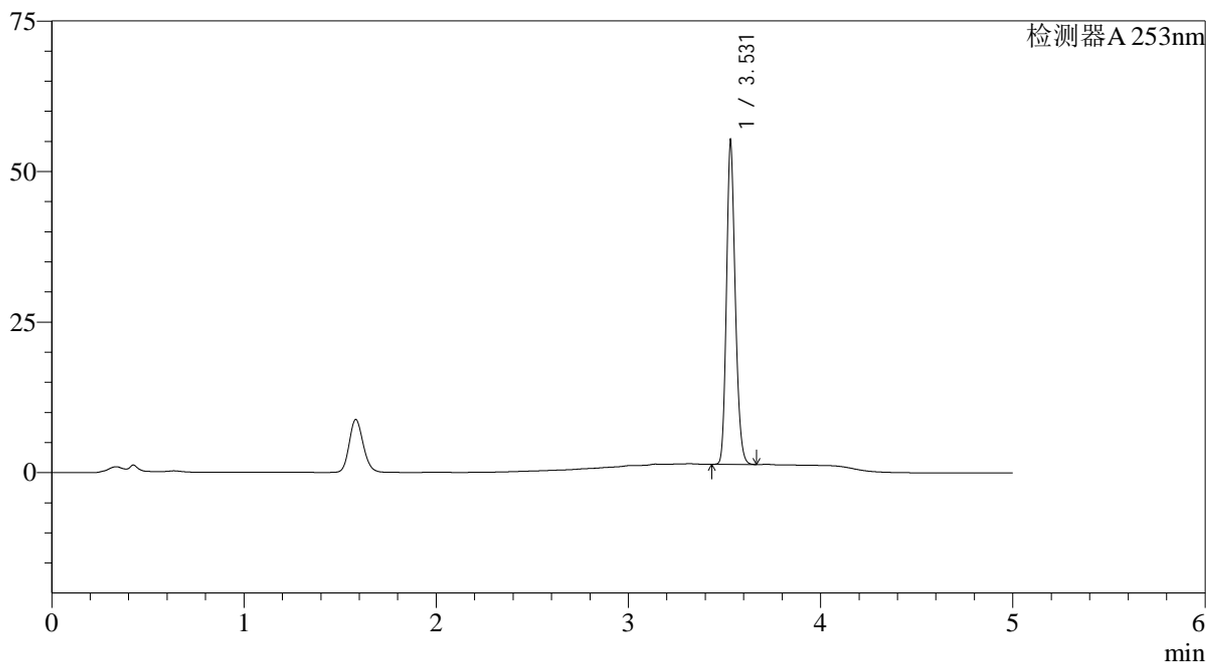
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.540	169815	100.000	51962	27214	1.187	--
总计		169815	100.000	51962			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-9/27-389-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-lf75z-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-211-20240730-FX276.lcb
样品瓶号 : 4-26
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/31 07:17:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/31 15:05:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

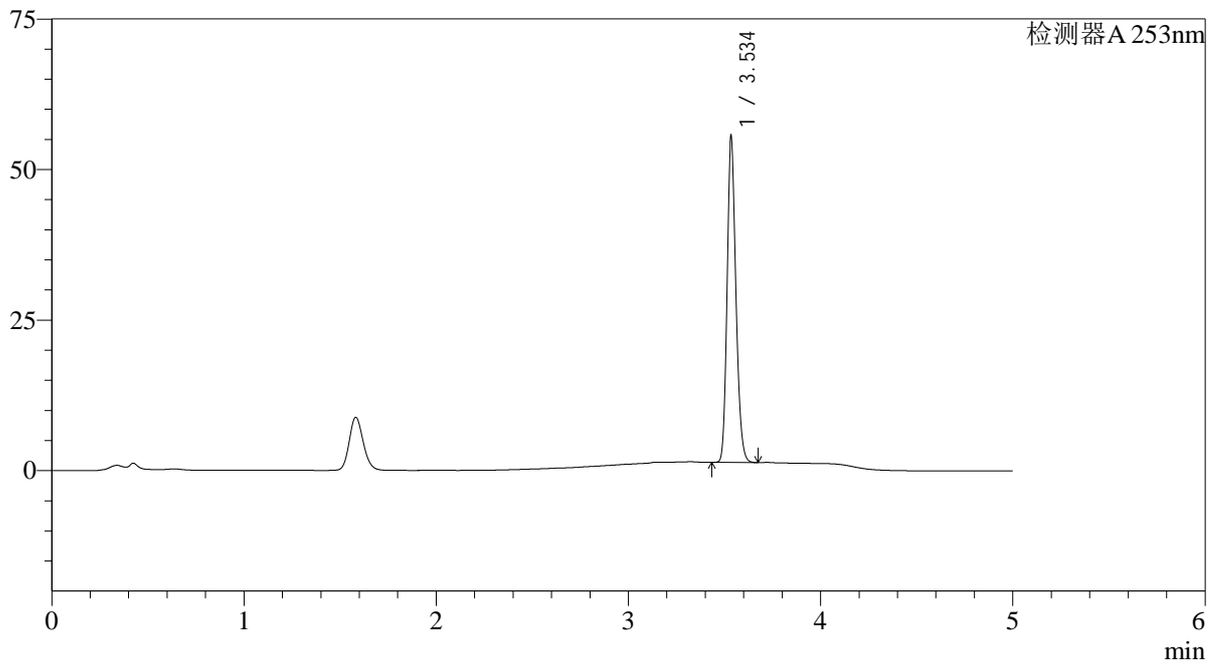
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.531	175255	100.000	53675	27081	1.184	--
总计		175255	100.000	53675			

<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 - 27-9/27-390-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-lf75z-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-211-20240730-FX276.lcb
样品瓶号 : 4-35
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/31 07:22:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/31 15:05:15 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	3.534	176422	100.000	53135	27151	1.186	--
总计		176422	100.000	53135			



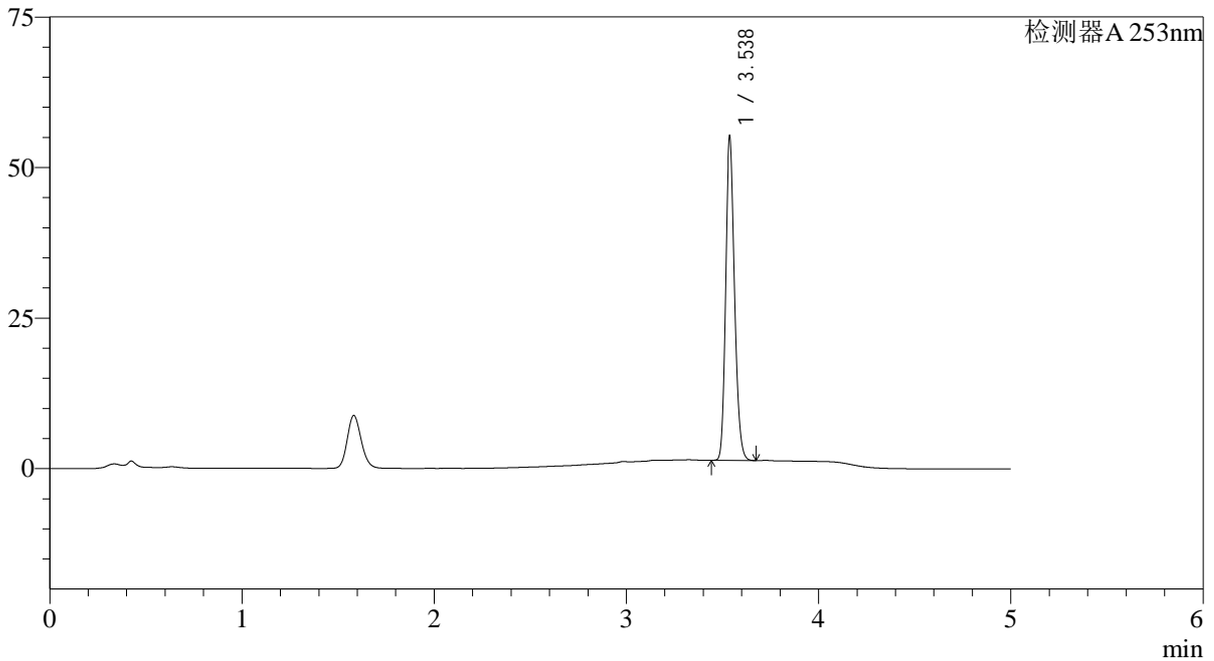
SMF-211

<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 - 27-9/27-391-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-lf75z-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-211-20240730-FX276.lcb
 样品瓶号 : 4-44
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/07/31 07:27:55 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/07/31 15:05:17 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

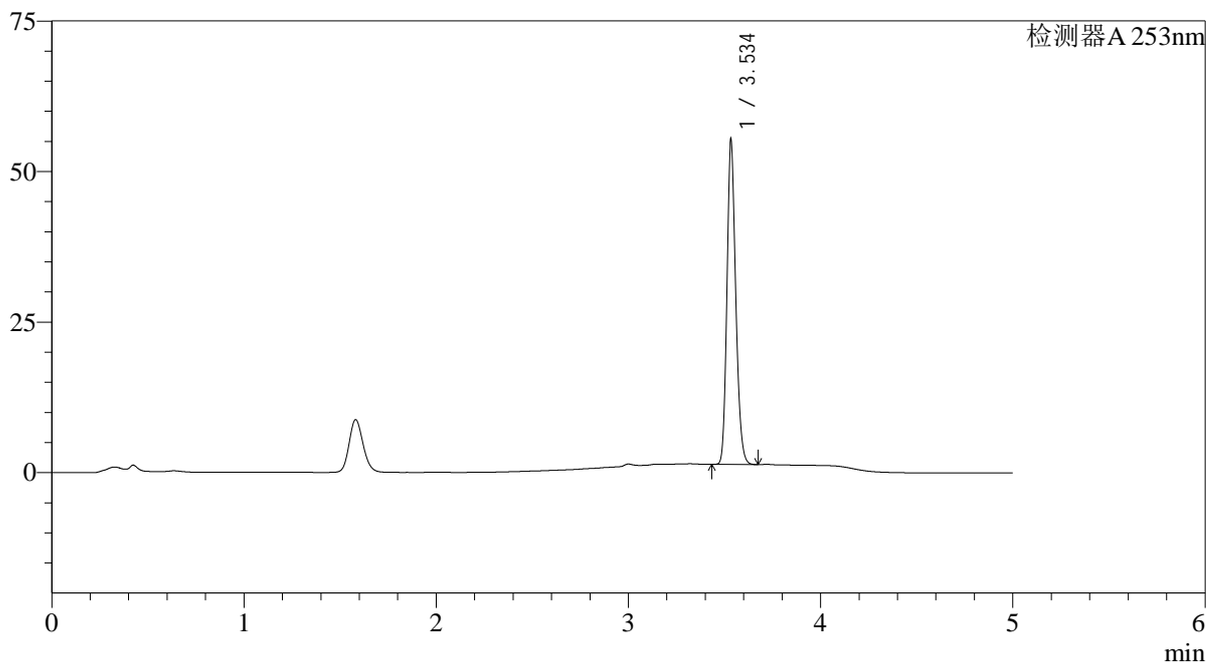
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.538	175129	100.000	53710	27224	1.182	--
总计		175129	100.000	53710			

<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 - 27-9/27-392-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-lf75z-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-211-20240730-FX276.lcb
样品瓶号 : 4-53
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/31 07:33:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/31 15:05:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

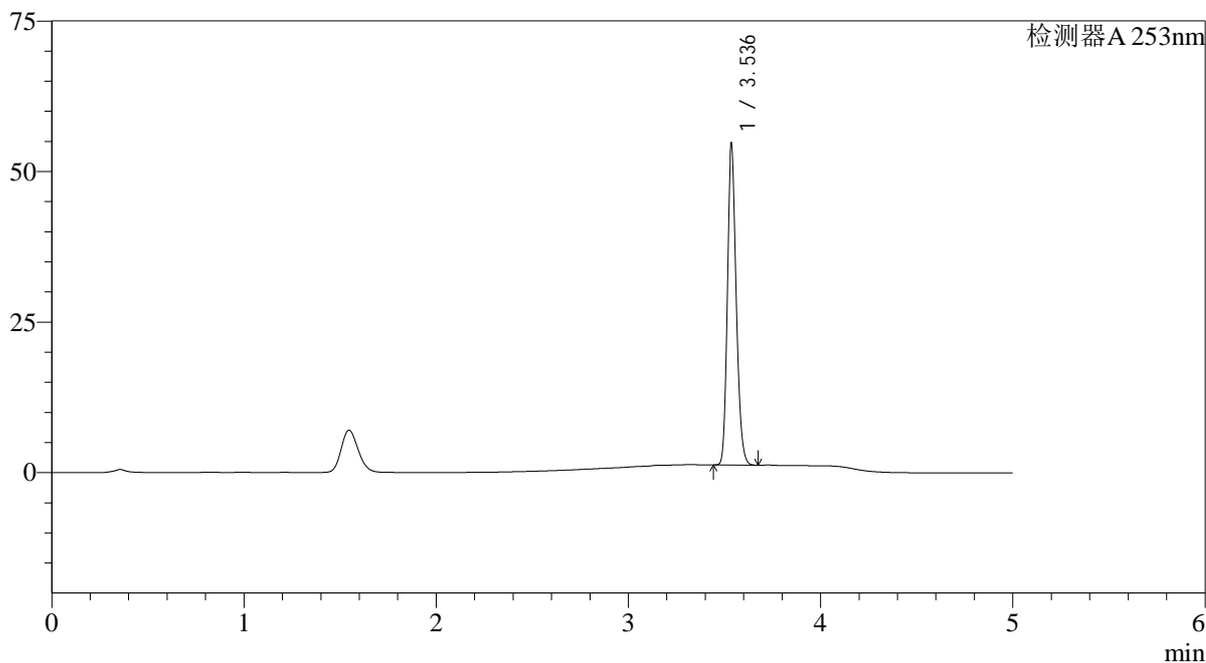
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.534	175704	100.000	53098	27180	1.189	--
总计		175704	100.000	53098			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 27-9/27-393-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-lf75z-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-211-20240730-FX276.lcb
样品瓶号 : 4-27
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/31 07:38:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/31 15:05:23 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	3.536	173681	100.000	52963	27230	1.184	--
总计		173681	100.000	52963			



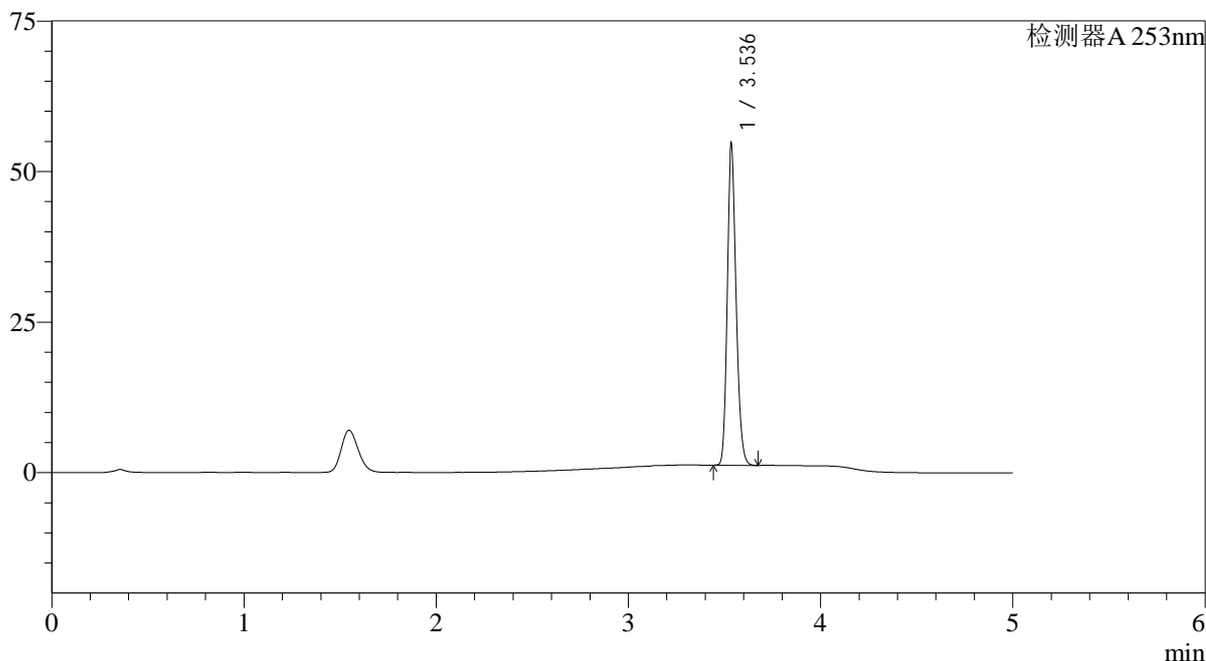
SMF-211

<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 - 27-9/27-394-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35twjz-lf75z-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-211-20240730-FX276.lcb
样品瓶号 : 4-27
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/07/31 07:44:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/07/31 15:05:26 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	3.536	173660	100.000	52785	27221	1.184	--
总计		173660	100.000	52785			