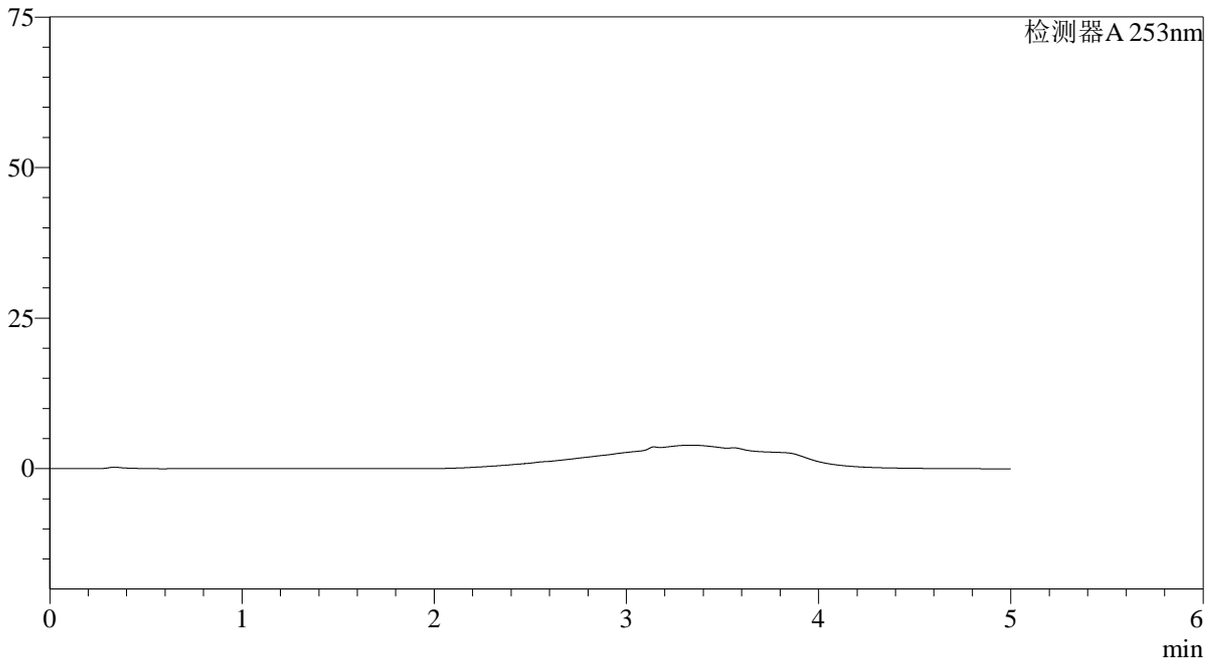


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-134/28-215-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX277-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/19 13:25:14 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/24 11:59:14 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

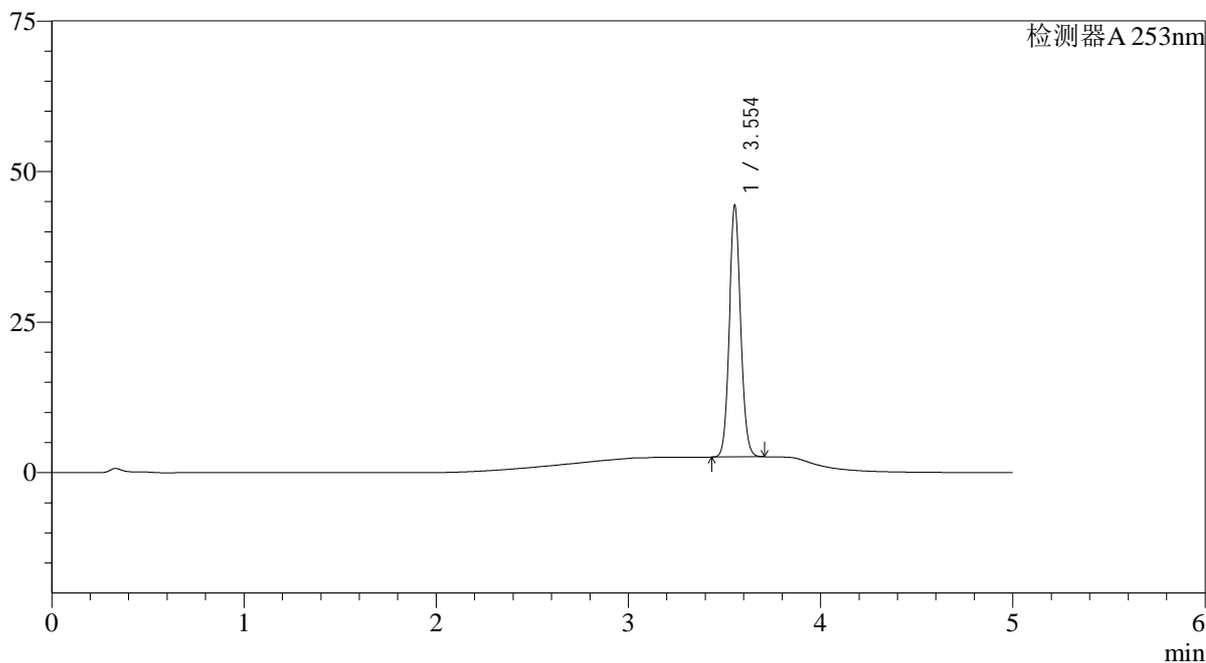
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-134/28-216-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX277-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/19 13:30:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/24 11:59:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

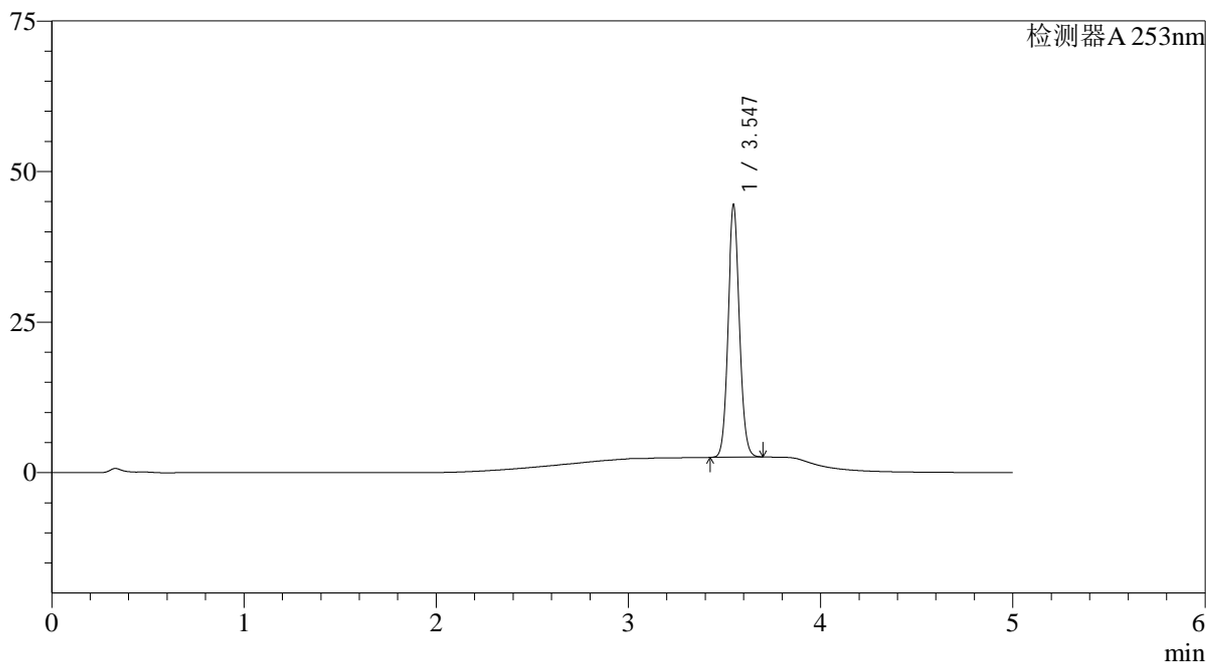
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.554	172771	100.000	41724	17181	1.079	--
总计		172771	100.000	41724			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-134/28-217-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX277-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/19 13:36:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/24 11:59:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

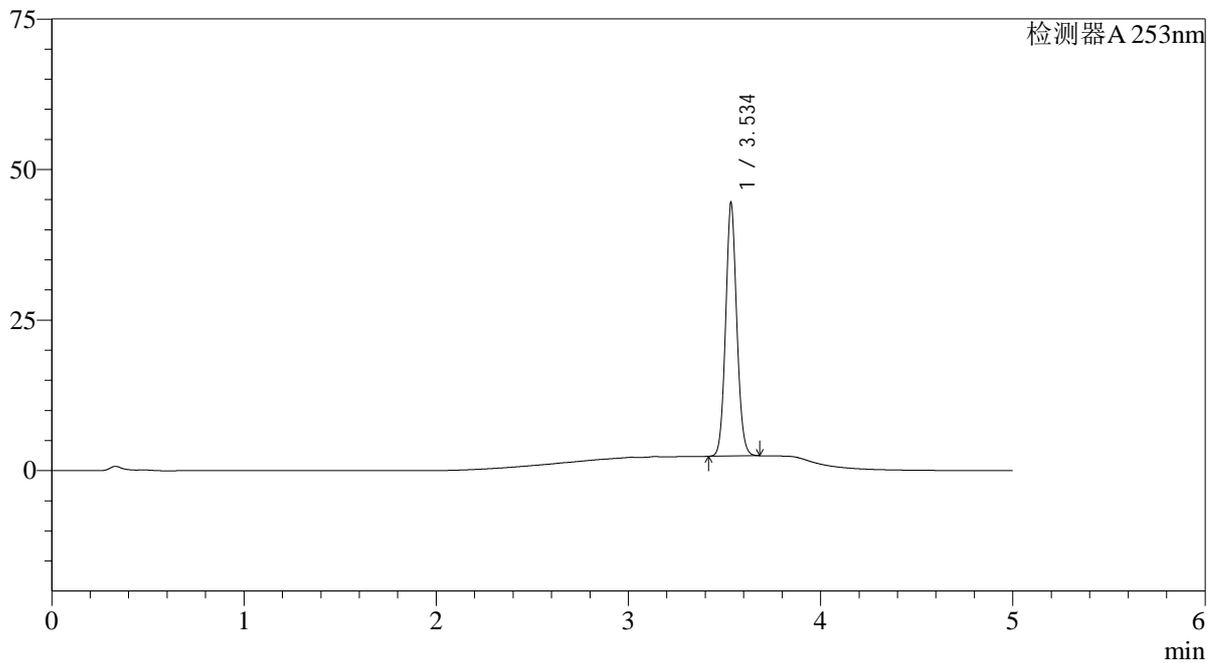
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.547	173107	100.000	41905	17187	1.081	--
总计		173107	100.000	41905			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-134/28-218-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX277-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/19 13:41:32 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/24 11:59:24 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.534	173004	100.000	41624	17204	1.083	--
总计		173004	100.000	41624			



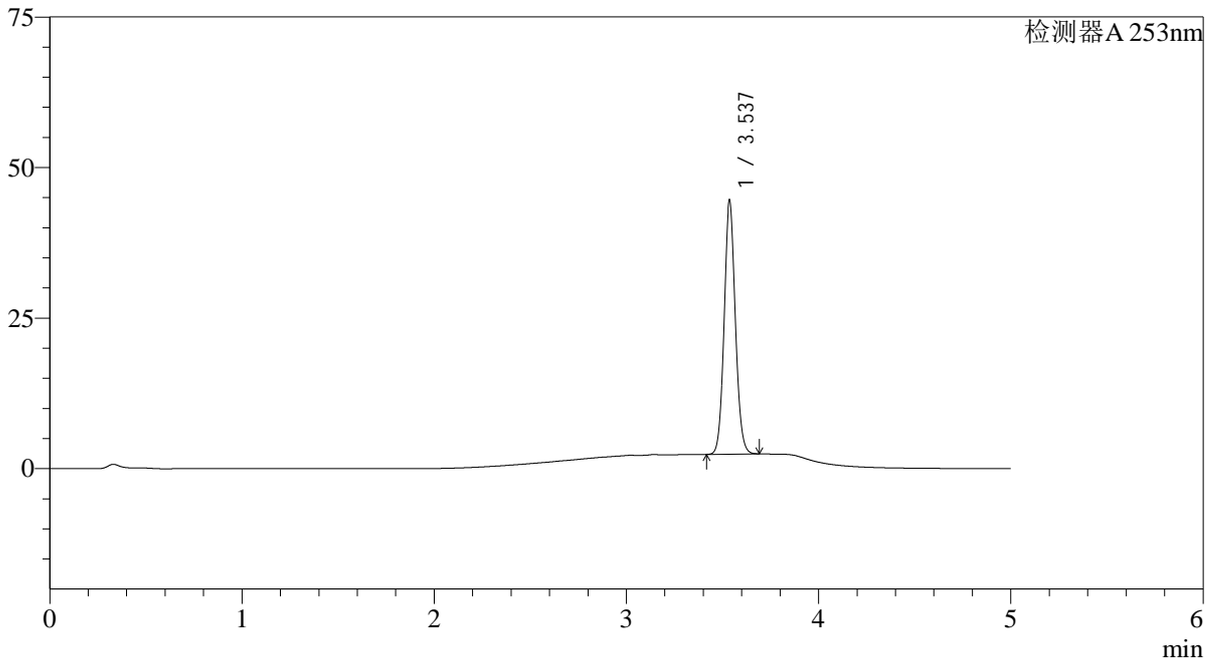
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-134/28-219-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX277-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-18 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/08/19 13:46:58 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 11:59:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

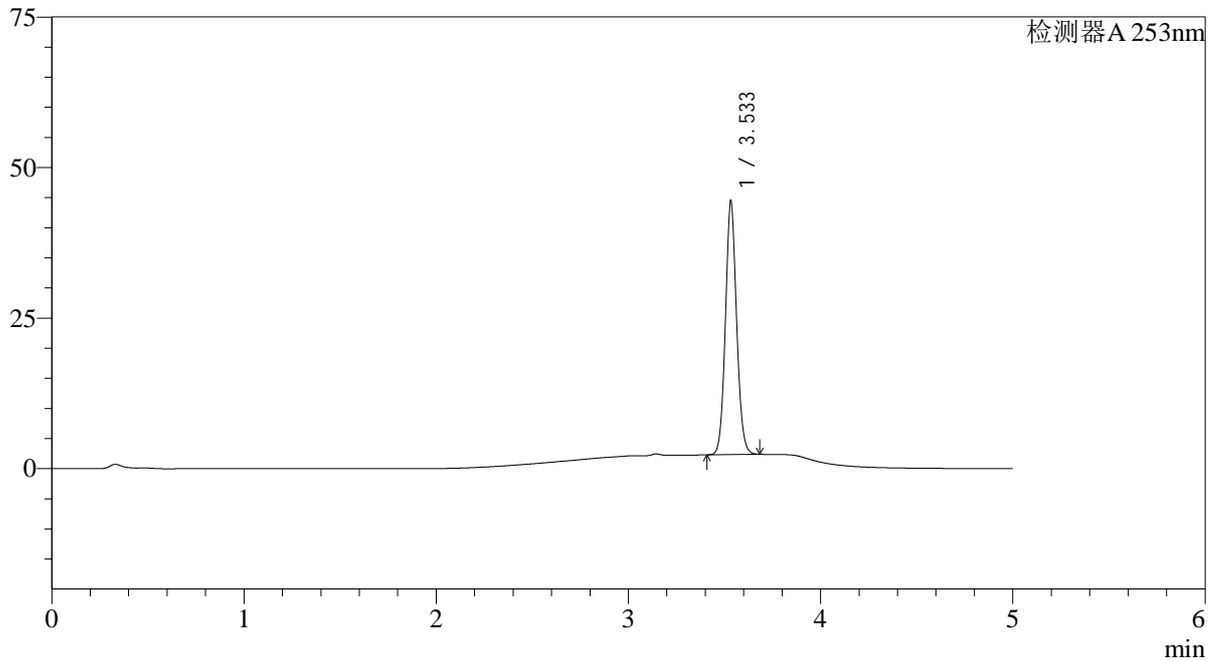
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.537	173271	100.000	42078	17223	1.083	--
总计		173271	100.000	42078			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-134/28-220-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX277-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/19 13:52:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/24 11:59:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.533	173121	100.000	41920	17258	1.085	--
总计		173121	100.000	41920			



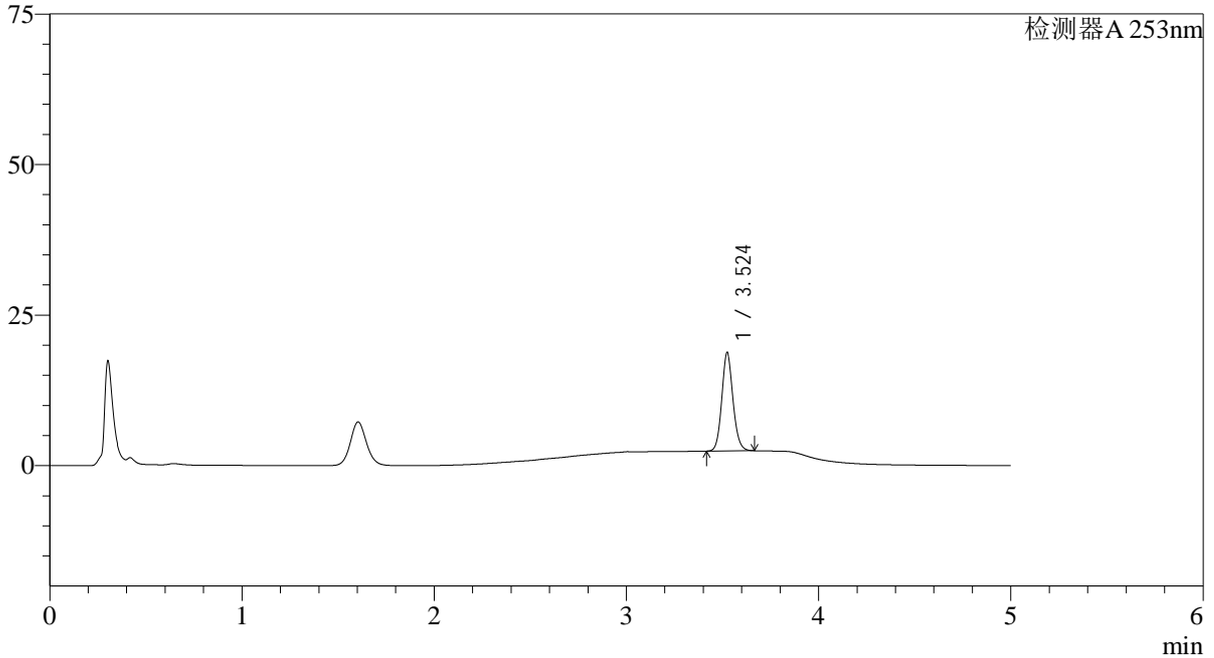
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-134/28-221-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX277-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-1
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/19 13:57:48 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/24 11:59:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.524	67206	100.000	16321	17278	1.111	--
总计		67206	100.000	16321			



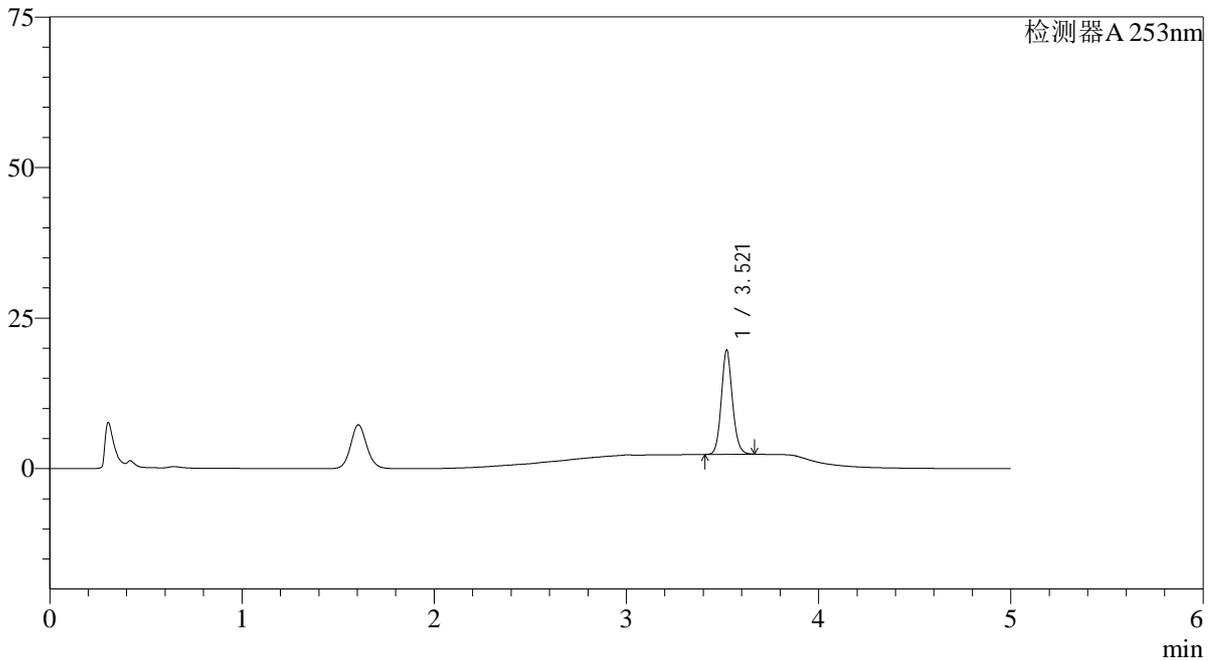
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-134/28-222-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX277-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-10
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/19 14:03:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/24 11:59:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

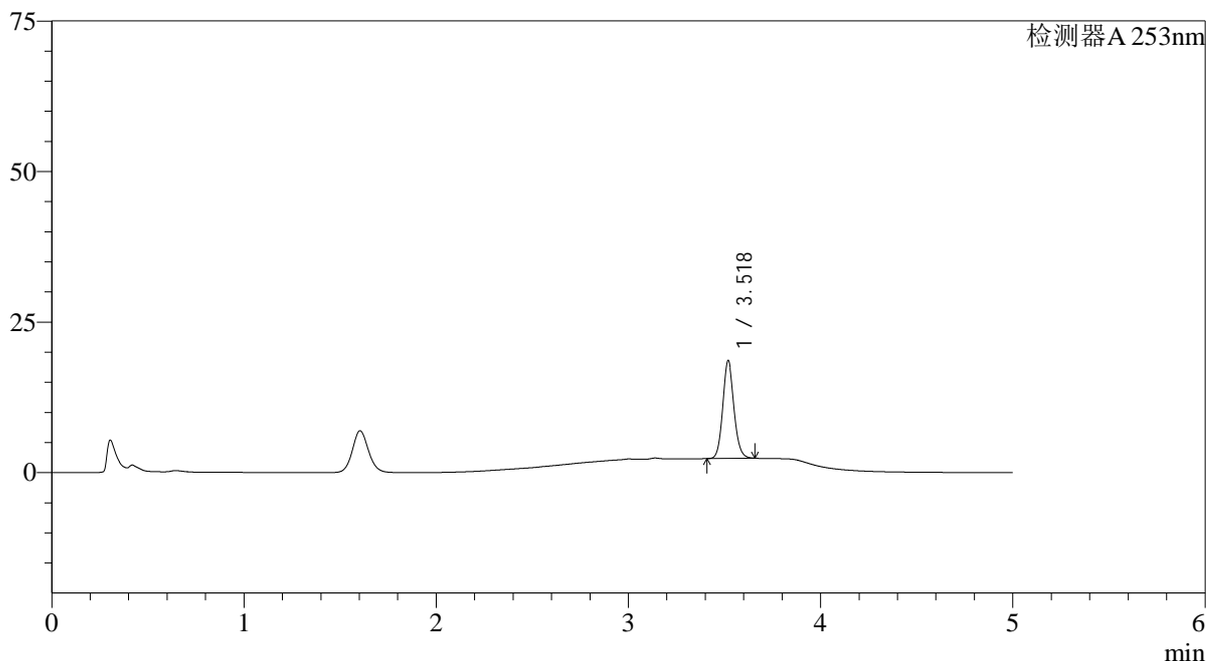
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.521	70753	100.000	17304	17398	1.113	--
总计		70753	100.000	17304			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-134/28-223-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX277-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-19
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/19 14:08:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/24 11:59:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

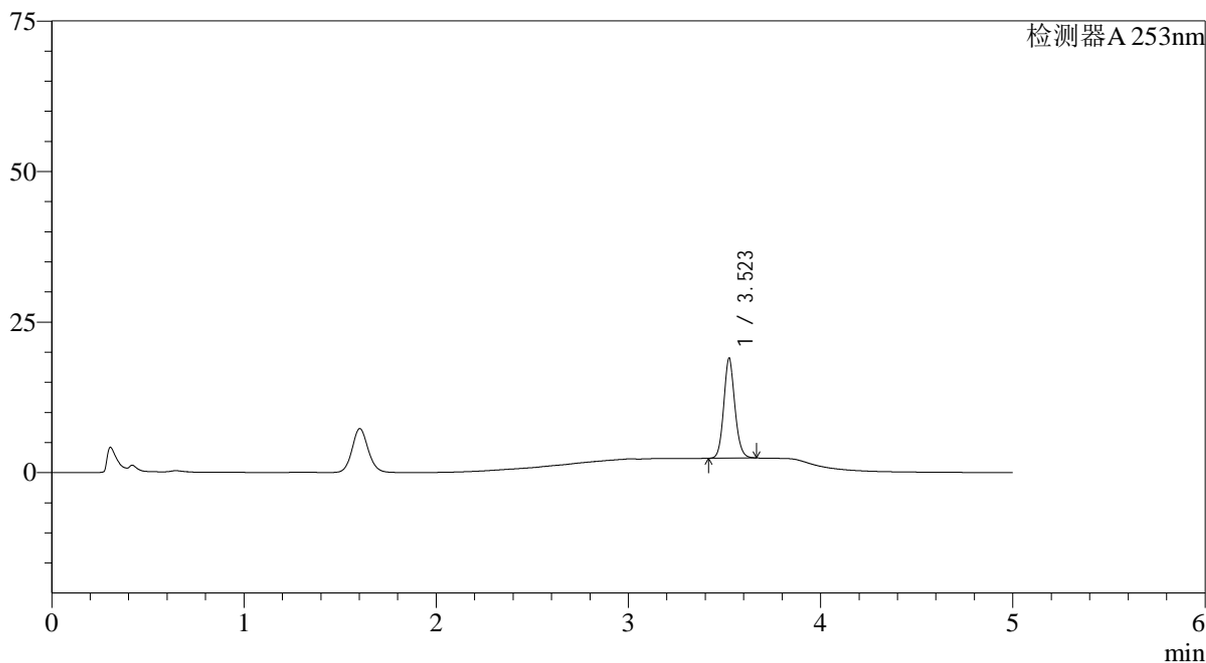
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.518	66375	100.000	16126	17441	1.116	--
总计		66375	100.000	16126			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-134/28-224-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX277-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-28
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/19 14:14:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/24 11:59:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

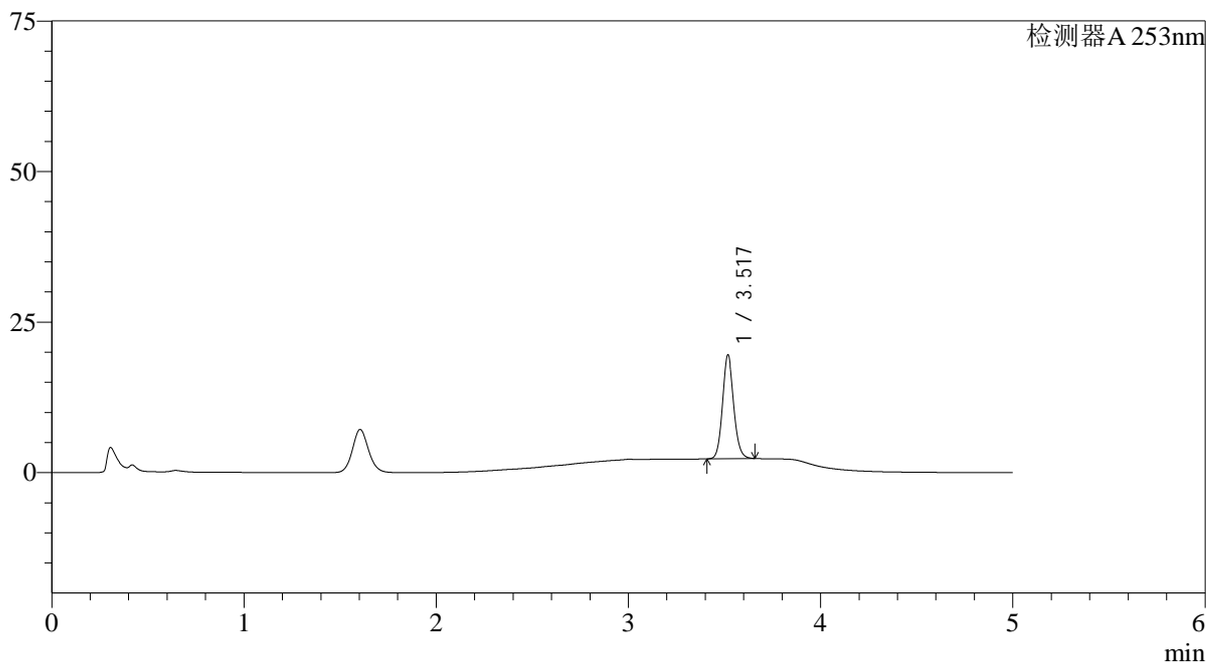
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.523	67895	100.000	16580	17442	1.116	--
总计		67895	100.000	16580			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-134/28-225-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX277-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-37
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/19 14:19:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/24 11:59:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

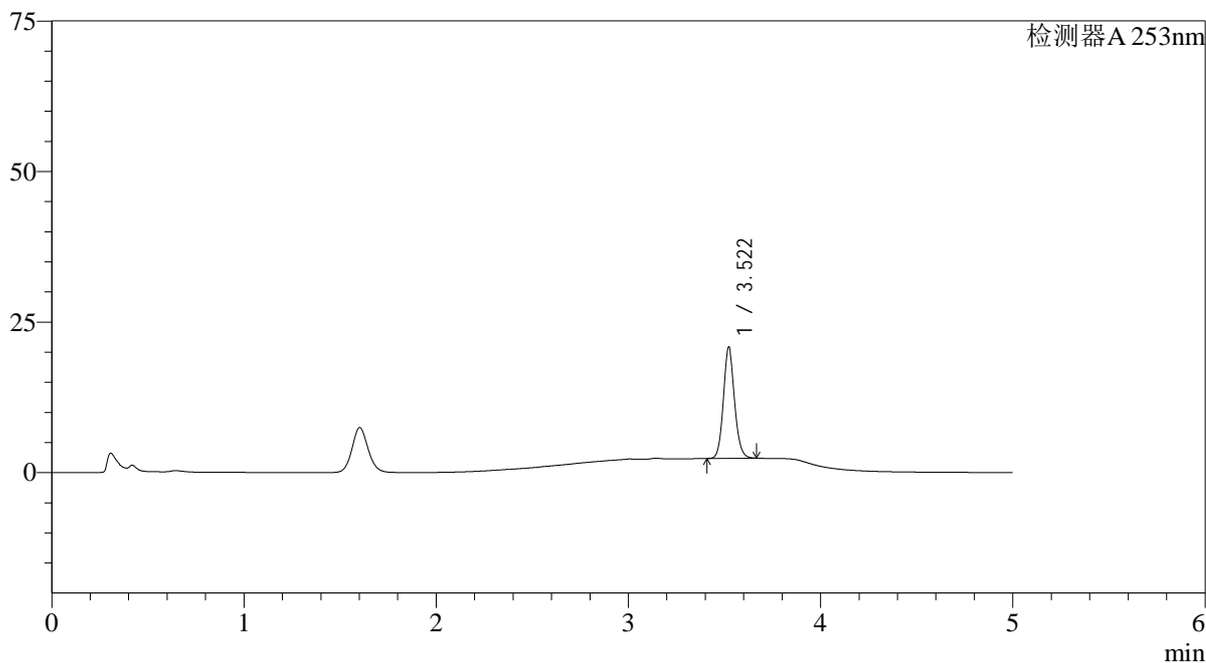
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.517	70259	100.000	17055	17461	1.117	--
总计		70259	100.000	17055			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-134/28-226-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX277-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-46
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/19 14:24:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/24 11:59:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

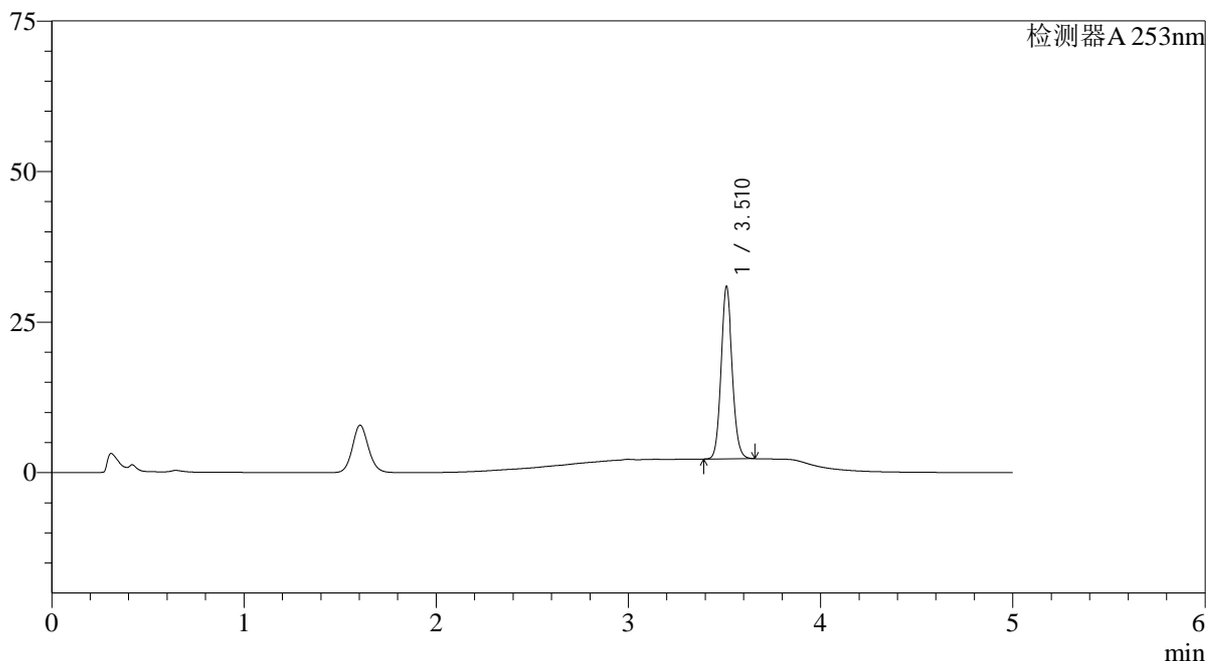
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.522	75462	100.000	18492	17467	1.114	--
总计		75462	100.000	18492			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-134/28-227-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX277-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-2
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/19 14:30:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/24 11:59:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

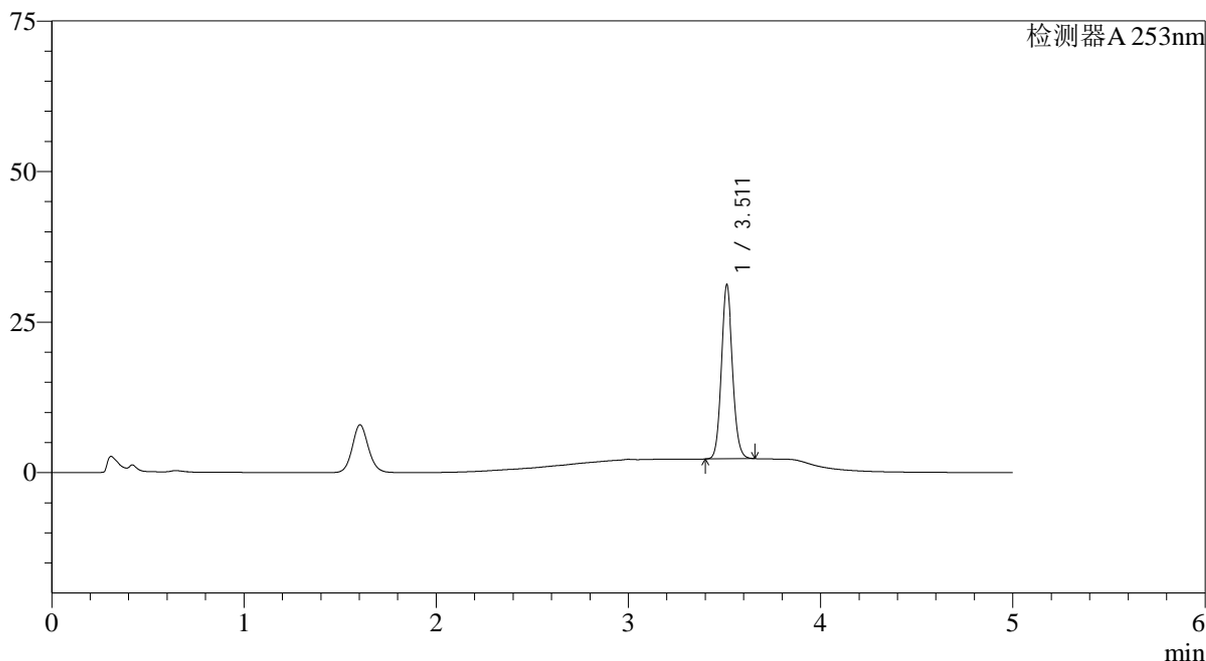
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.510	116219	100.000	28330	17469	1.104	--
总计		116219	100.000	28330			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-134/28-228-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX277-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-11
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/19 14:35:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/24 11:59:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

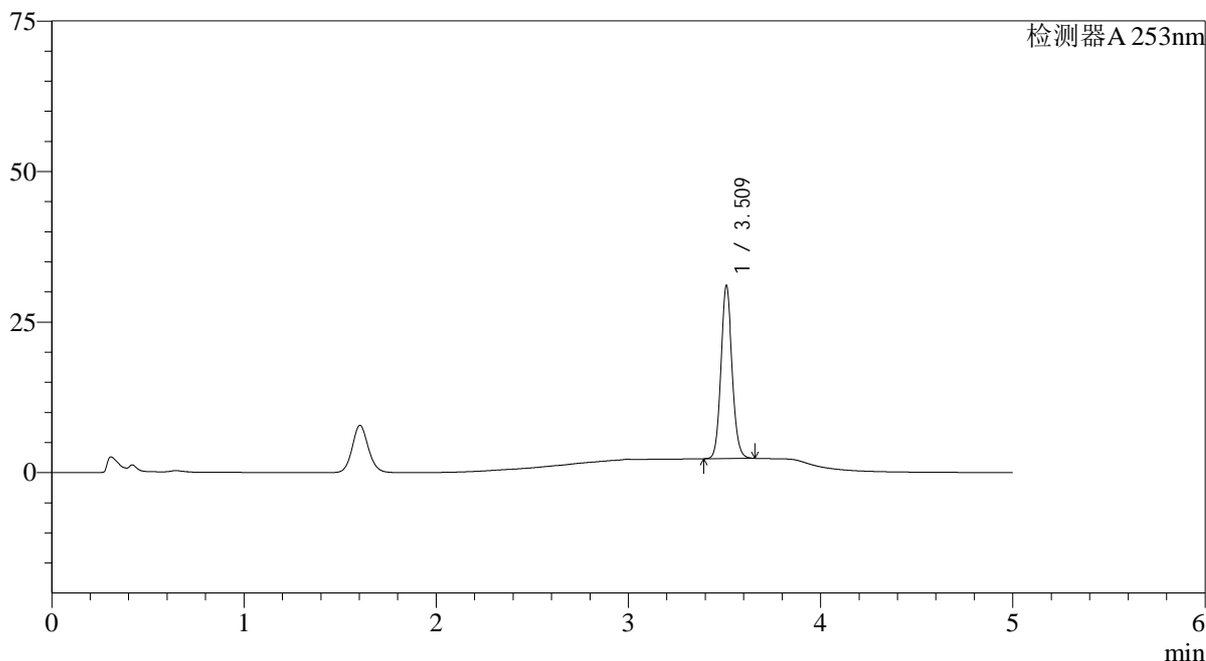
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.511	117284	100.000	28805	17507	1.104	--
总计		117284	100.000	28805			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-134/28-229-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX277-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-20
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/19 14:41:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/24 11:59:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

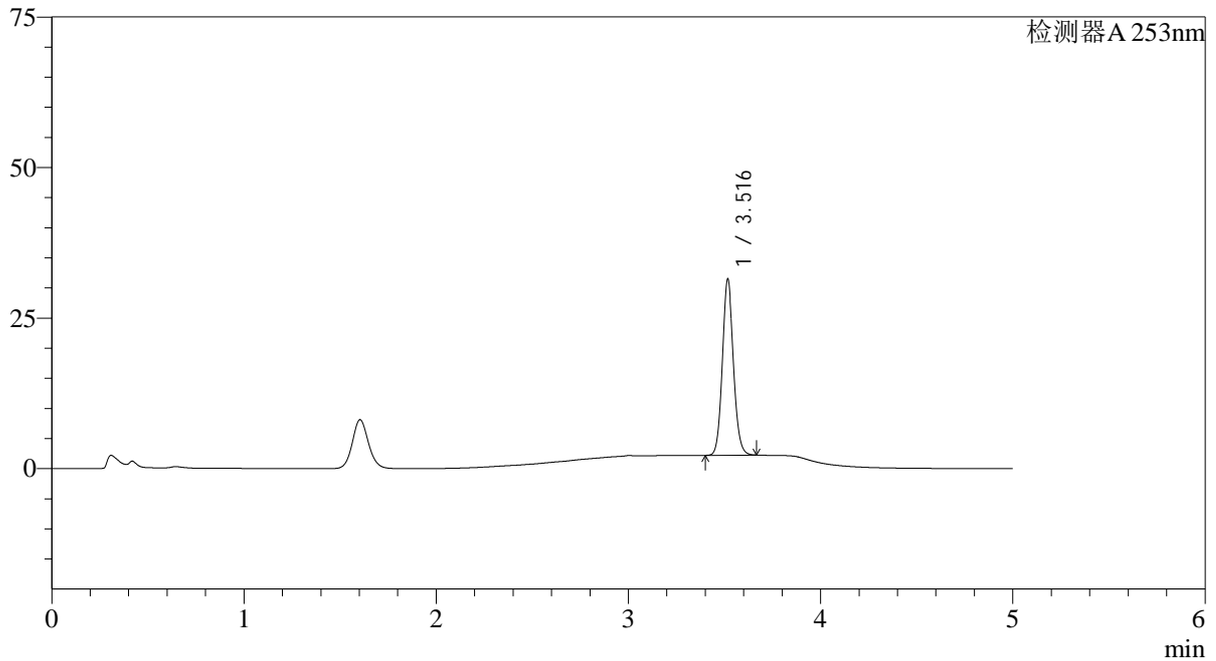
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.509	116835	100.000	28403	17446	1.105	--
总计		116835	100.000	28403			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-134/28-230-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX277-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-29
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/19 14:46:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:00:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.516	118667	100.000	29072	17578	1.105	--
总计		118667	100.000	29072			



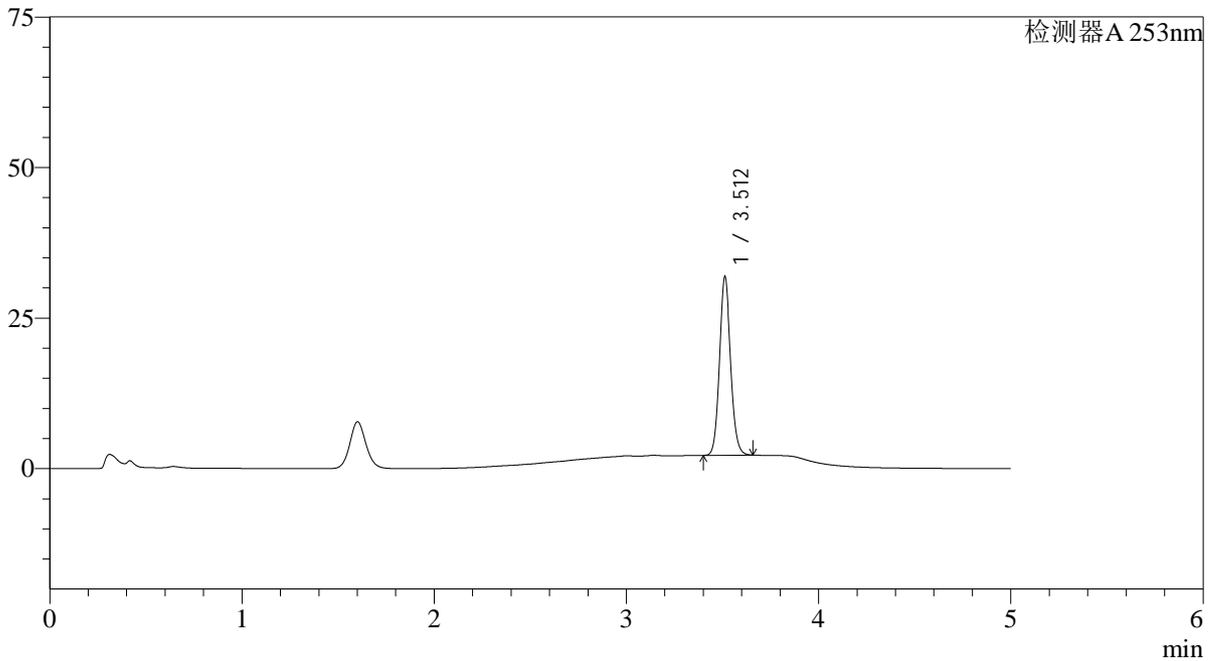
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-134/28-231-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX277-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-38
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/19 14:51:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:00:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

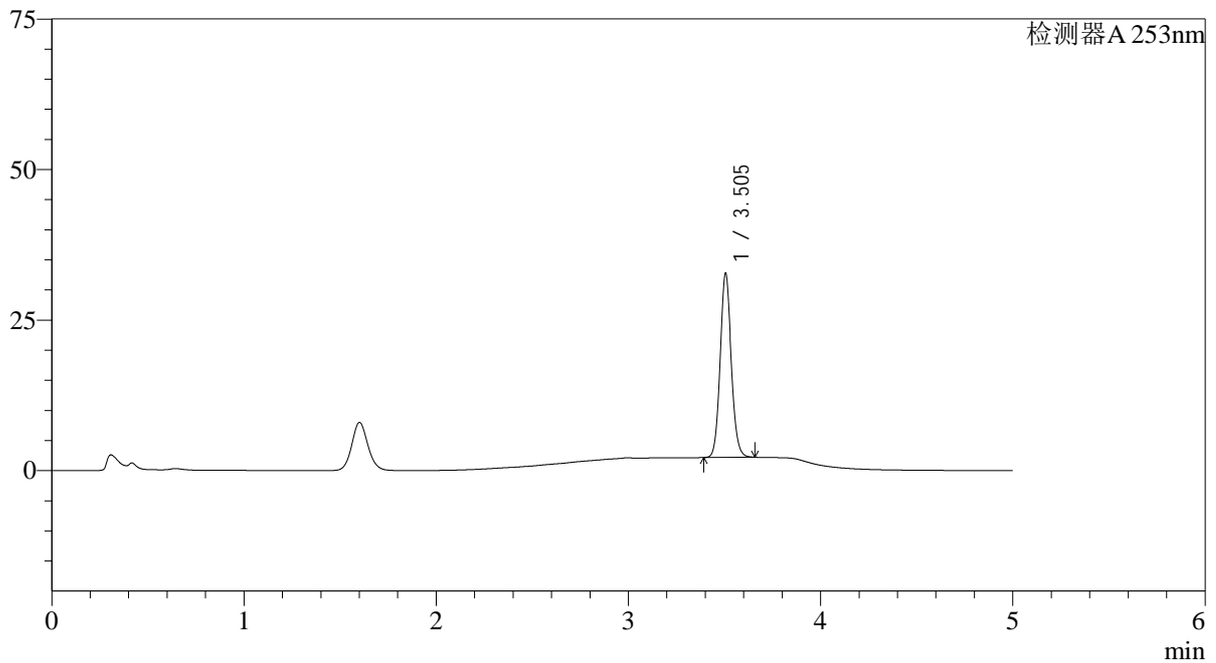
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.512	120223	100.000	29602	17573	1.102	--
总计		120223	100.000	29602			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-134/28-232-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX277-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-47
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/19 14:57:24 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/24 12:00:07 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

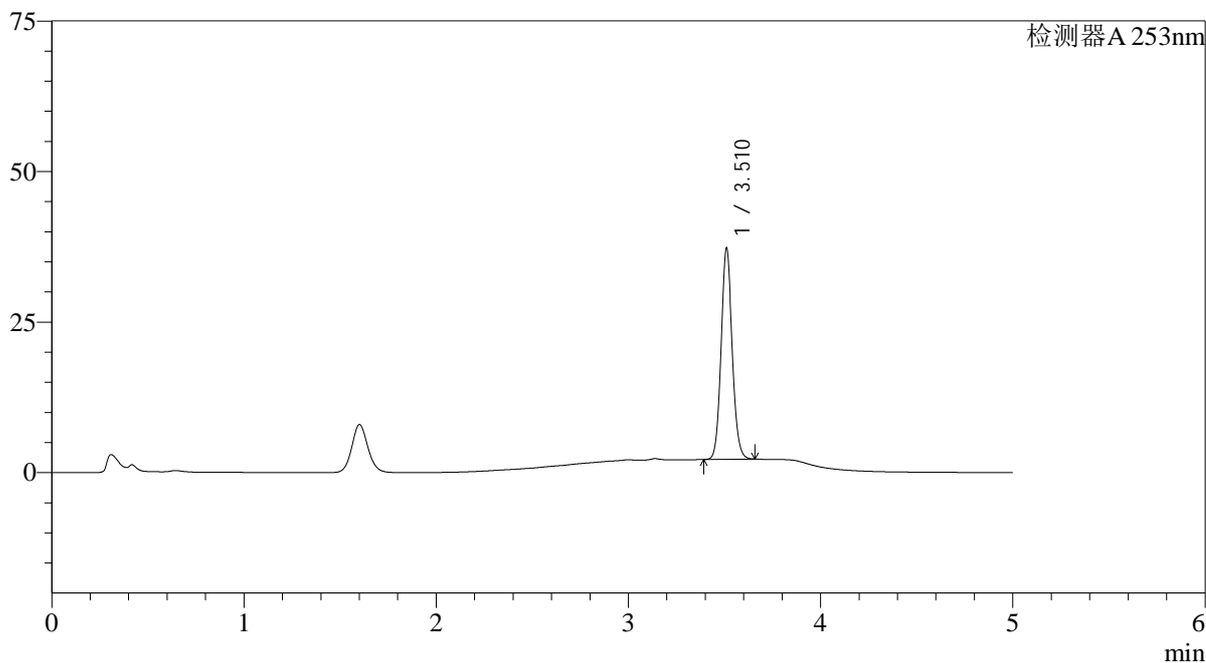
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.505	123957	100.000	30574	17509	1.104	--
总计		123957	100.000	30574			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-134/28-233-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX277-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-3
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/19 15:02:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:00:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.510	142211	100.000	34735	17515	1.100	--
总计		142211	100.000	34735			



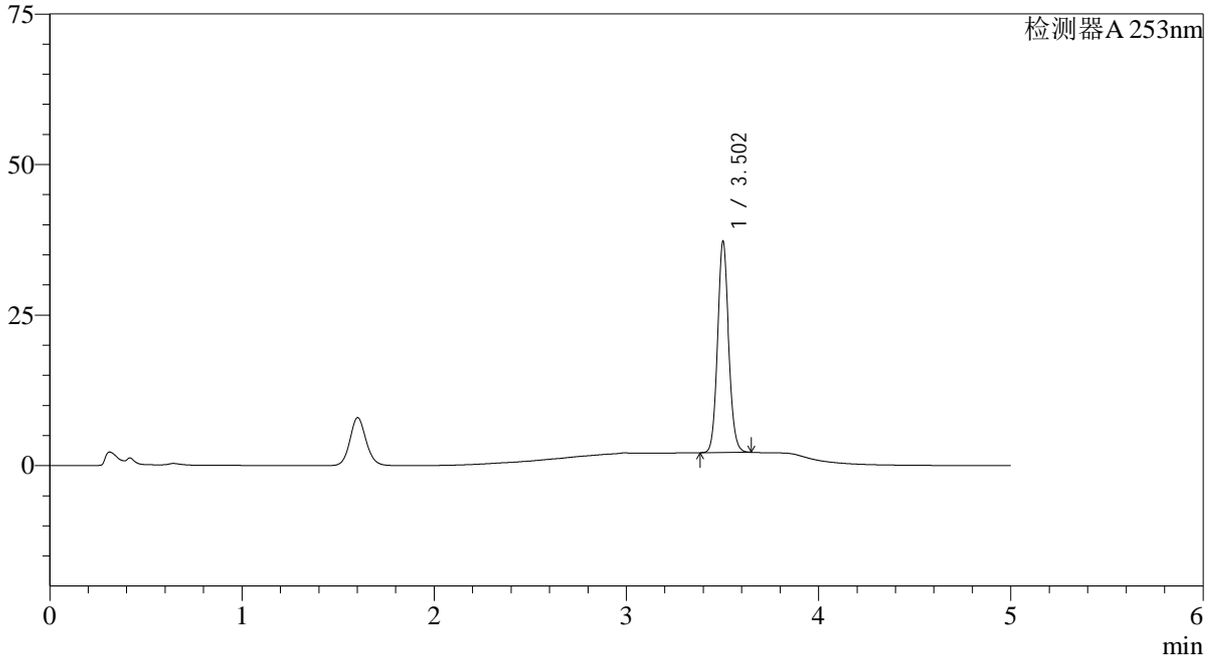
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-134/28-234-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX277-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/19 15:08:13 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:00:13 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.502	141896	100.000	34780	17528	1.100	--
总计		141896	100.000	34780			



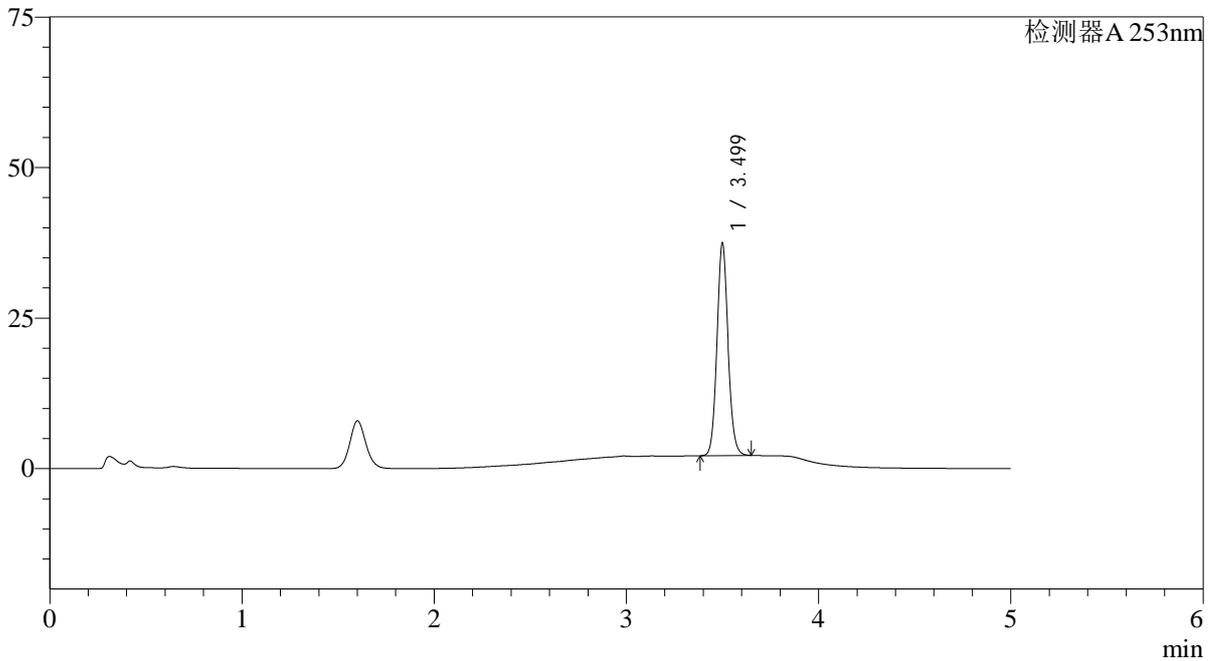
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-134/28-235-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX277-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-21 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/08/19 15:13:39 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:00:15
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

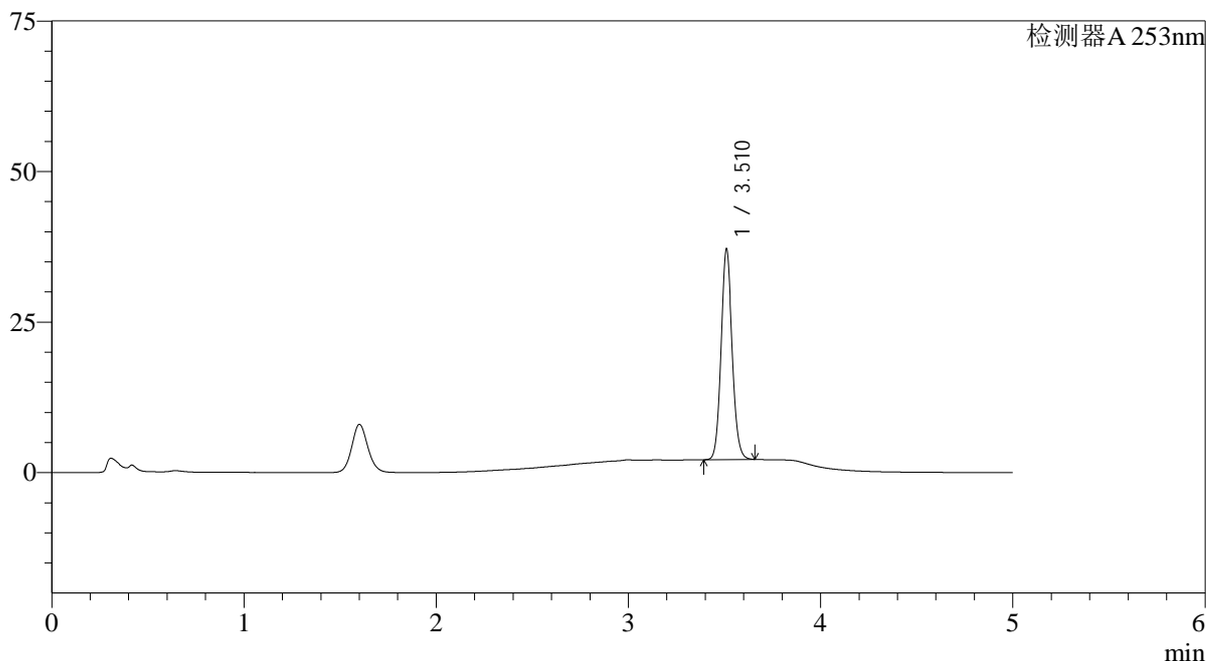
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.499	142860	100.000	35193	17478	1.101	--
总计		142860	100.000	35193			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-134/28-236-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX277-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-30
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/19 15:19:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:00:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.510	141393	100.000	34603	17607	1.101	--
总计		141393	100.000	34603			



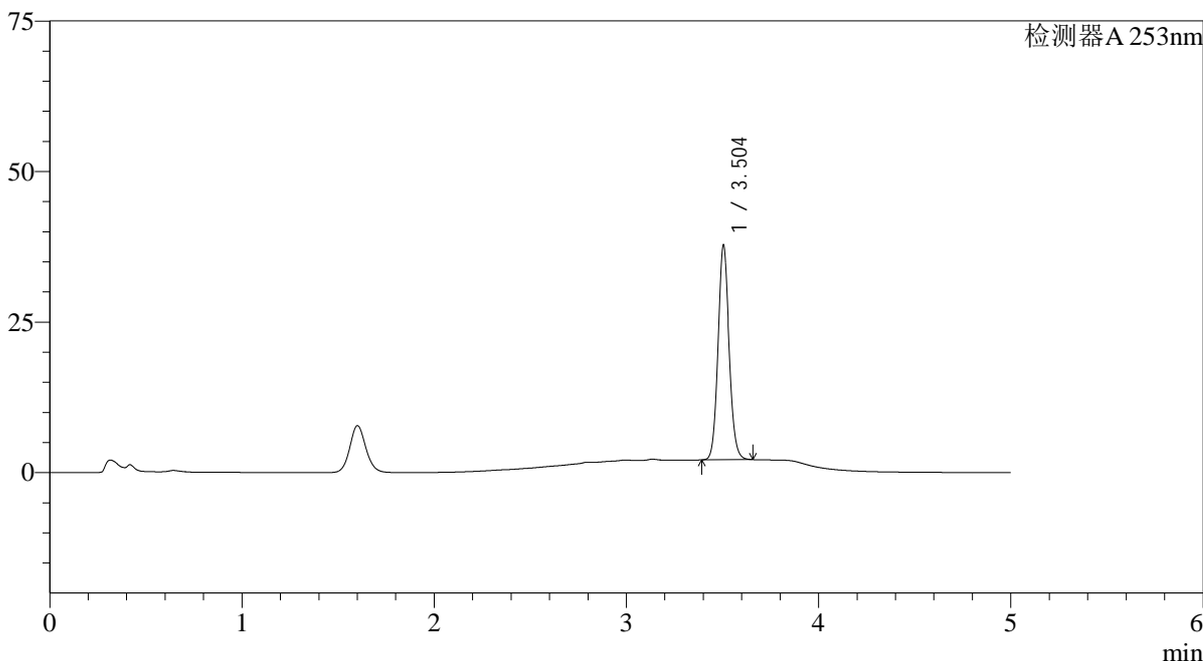
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-134/28-237-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX277-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/19 15:24:26 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:00:22 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.504	144148	100.000	35619	17541	1.100	--
总计		144148	100.000	35619			



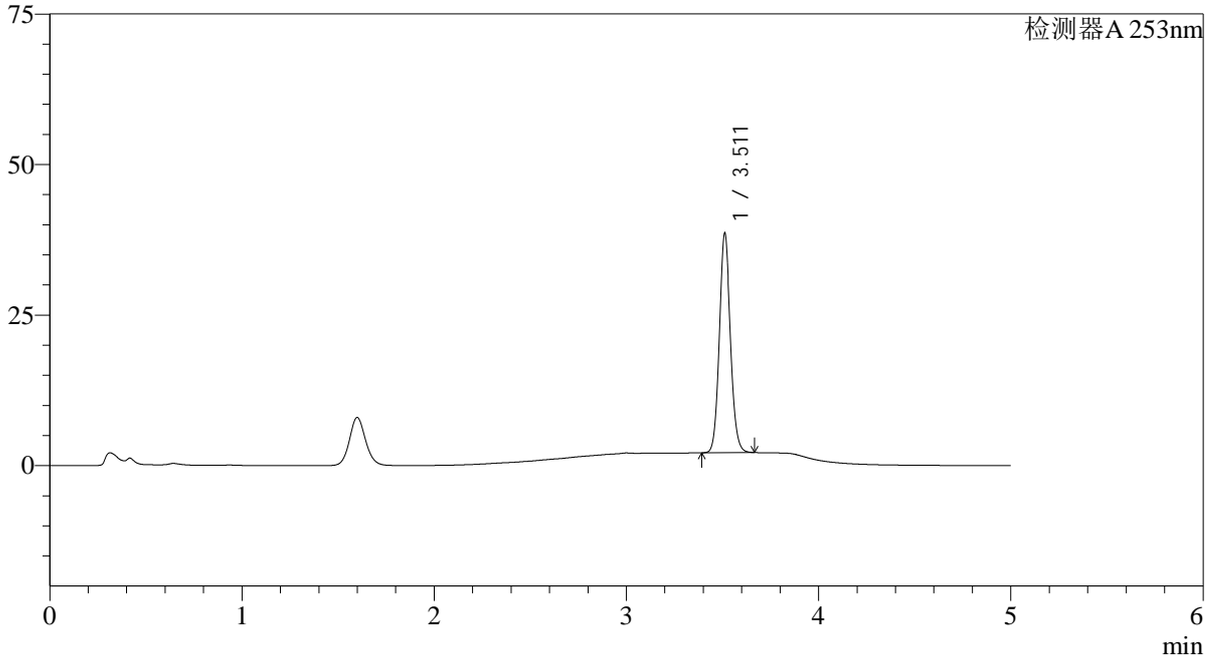
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-134/28-238-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX277-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/19 15:29:52 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:00:25 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.511	147466	100.000	36293	17593	1.100	--
总计		147466	100.000	36293			



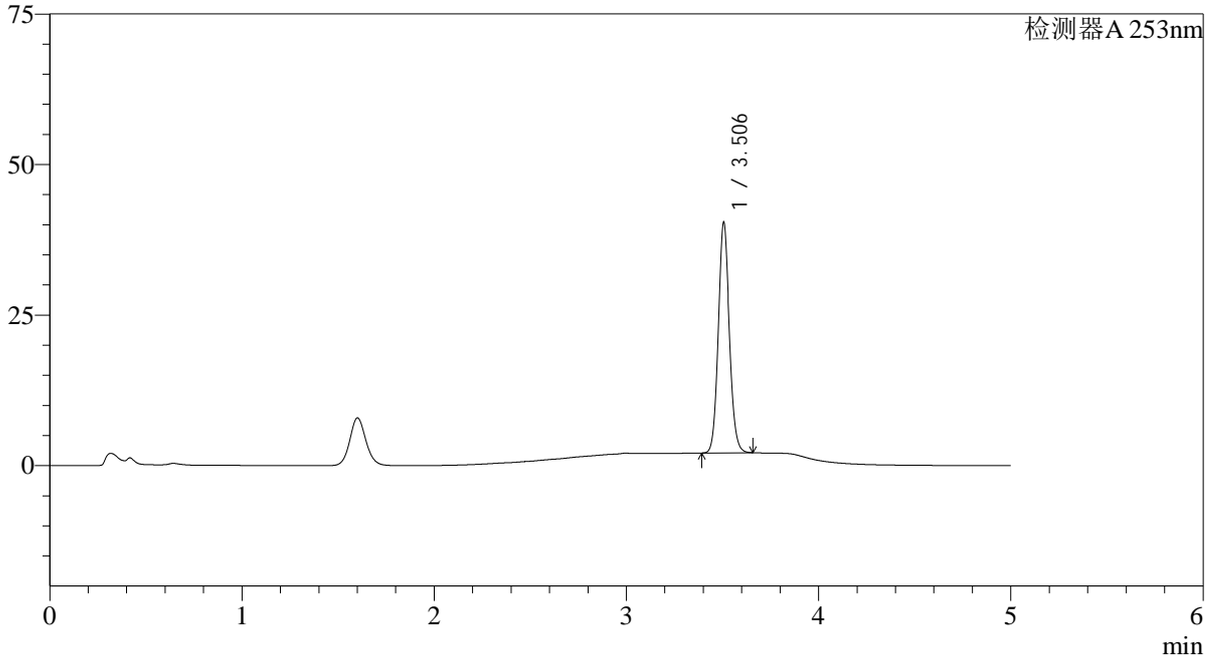
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-134/28-239-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX277-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/19 15:35:17 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:00:28 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

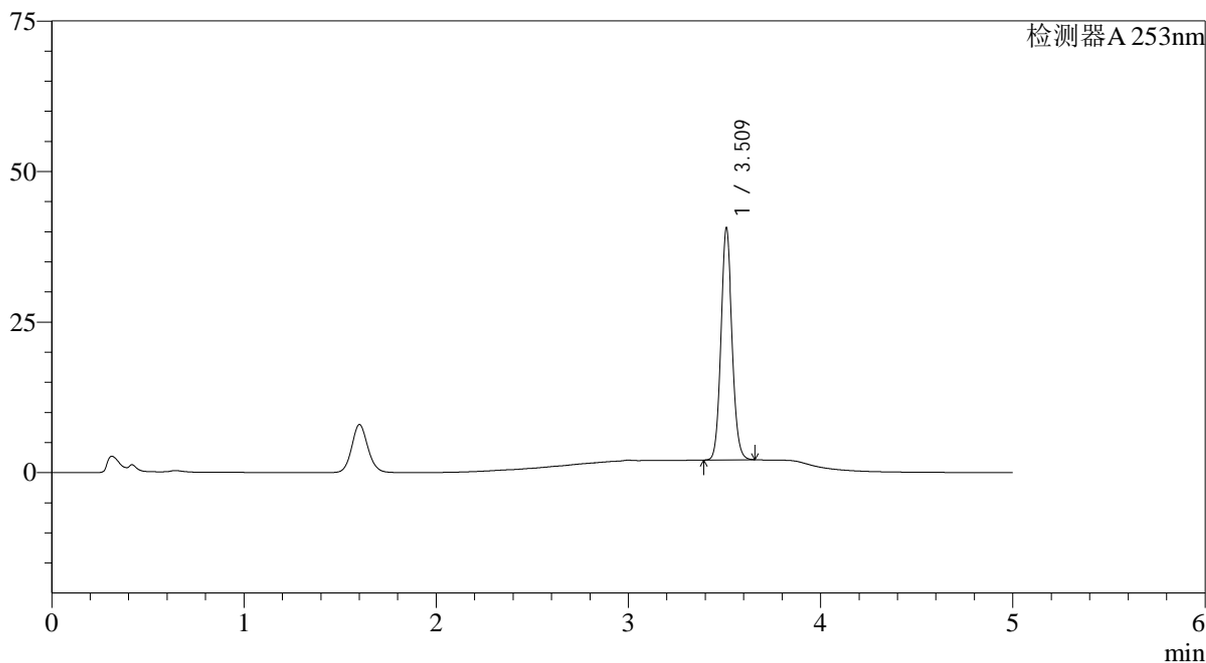
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.506	154669	100.000	38270	17566	1.099	--
总计		154669	100.000	38270			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-134/28-240-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX277-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-13
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/19 15:40:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:00:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.509	155820	100.000	38057	17578	1.099	--
总计		155820	100.000	38057			



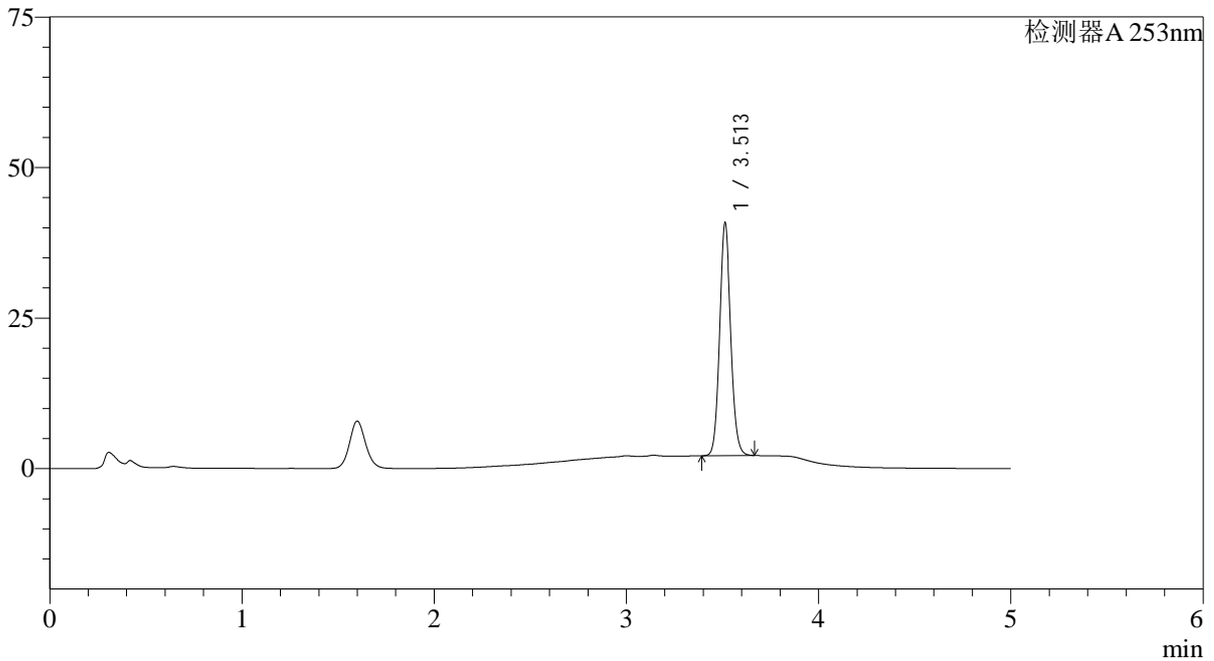
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-134/28-241-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX277-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/19 15:46:07 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:00:34 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.513	156622	100.000	38652	17570	1.098	--
总计		156622	100.000	38652			



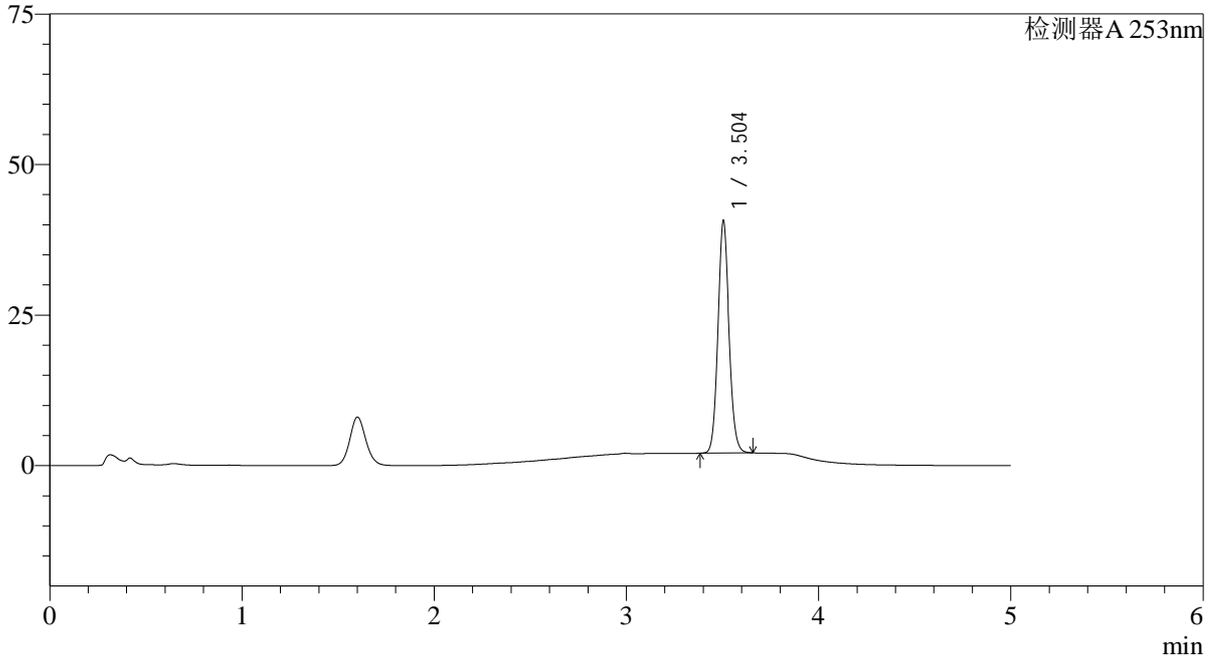
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-134/28-242-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX277-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-31 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/08/19 15:51:31 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:00:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.504	156051	100.000	38514	17532	1.097	--
总计		156051	100.000	38514			



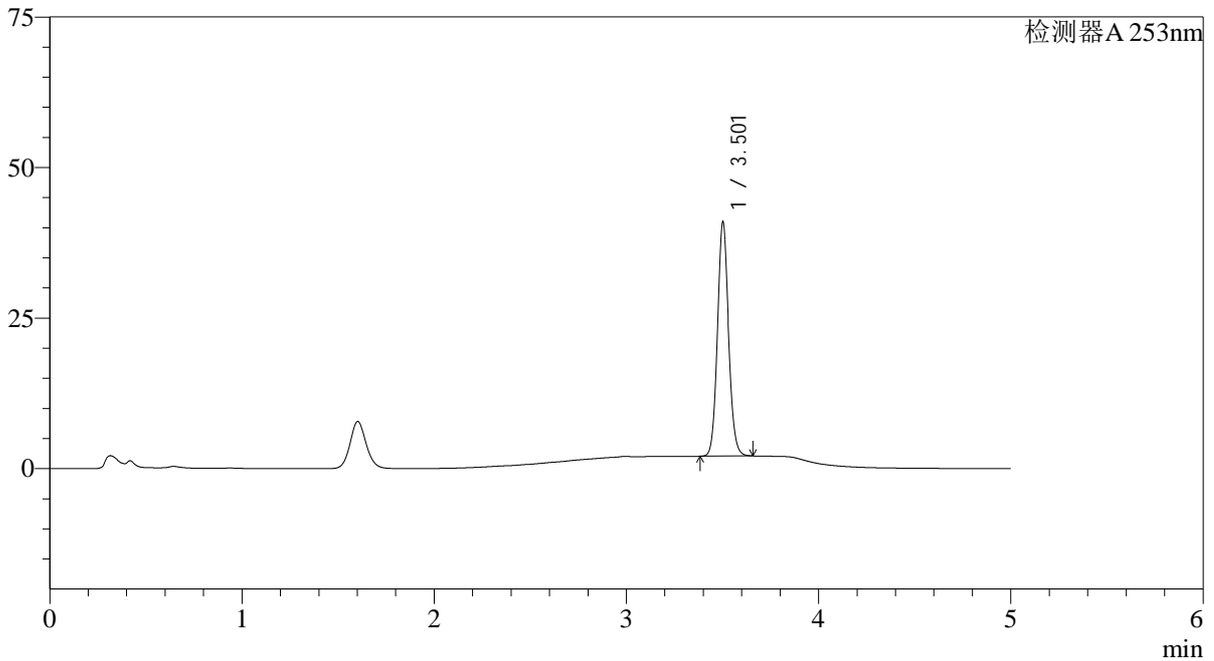
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-134/28-243-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX277-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-40 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/08/19 15:56:56 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:00:40
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

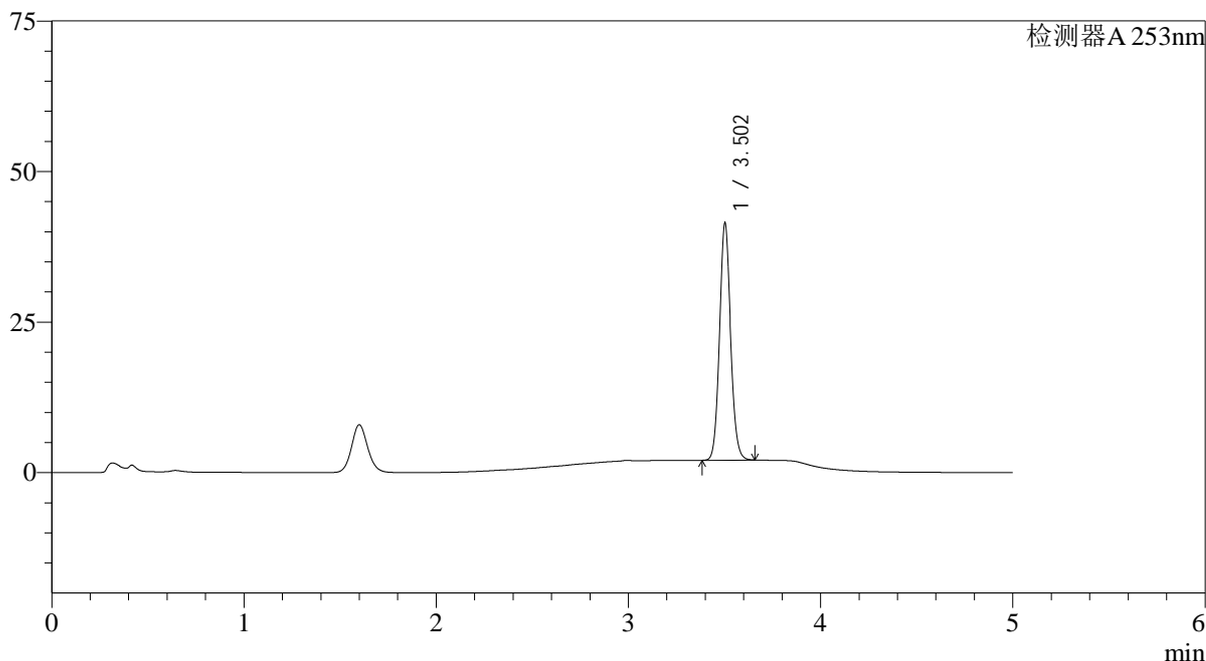
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.501	157540	100.000	38475	17467	1.098	--
总计		157540	100.000	38475			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-134/28-244-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX277-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-49
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/19 16:02:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:00:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

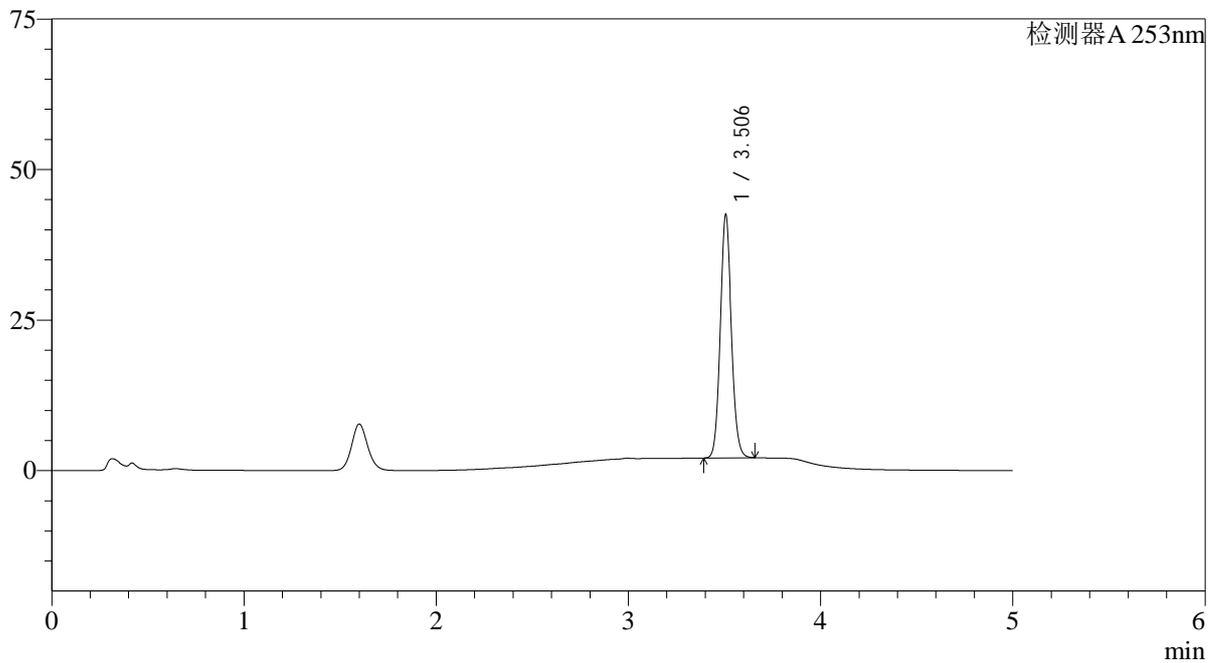
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.502	159441	100.000	39001	17471	1.098	--
总计		159441	100.000	39001			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-134/28-245-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX277-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-5
进样体积 : 50μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/19 16:07:47 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/24 12:00:46 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

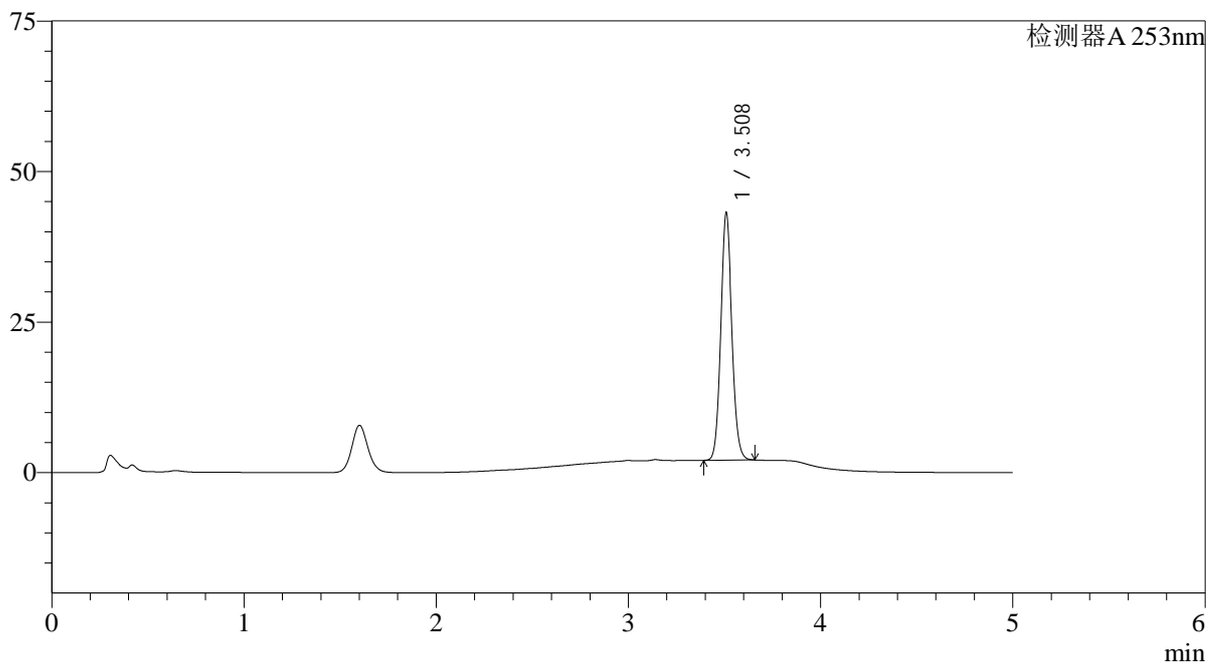
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.506	163835	100.000	40386	17418	1.096	--
总计		163835	100.000	40386			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-134/28-246-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX277-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-14
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/19 16:13:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:00:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.508	166215	100.000	40751	17554	1.098	--
总计		166215	100.000	40751			



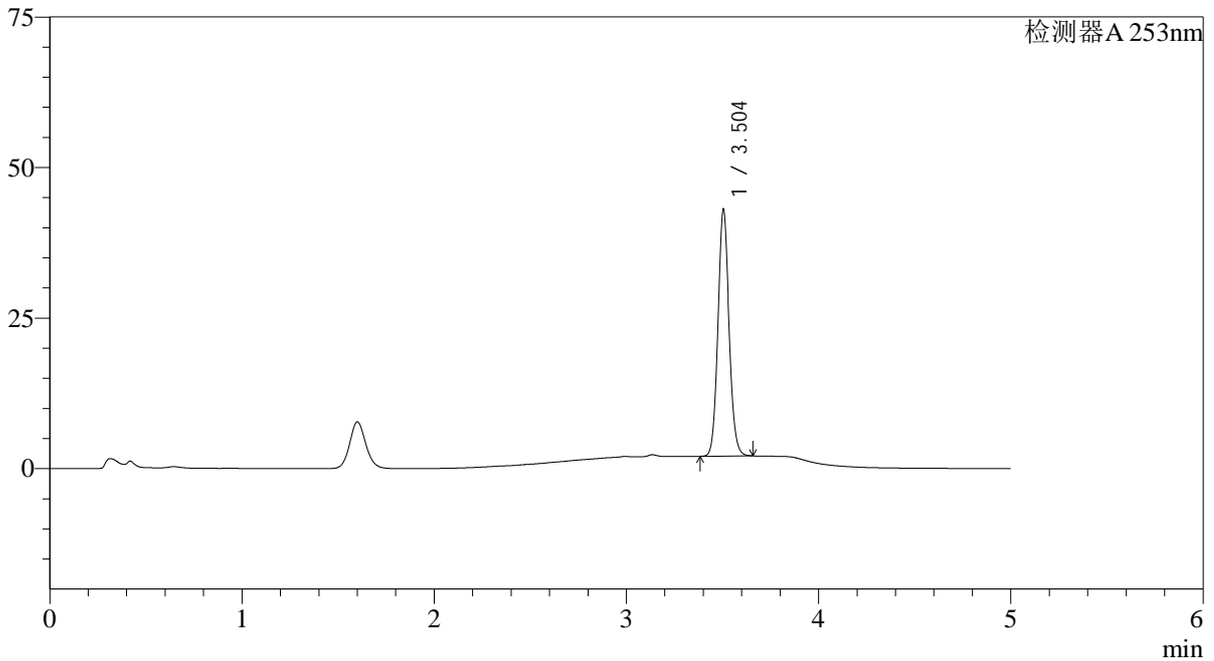
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-134/28-247-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX277-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/19 16:18:37 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:00:52 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

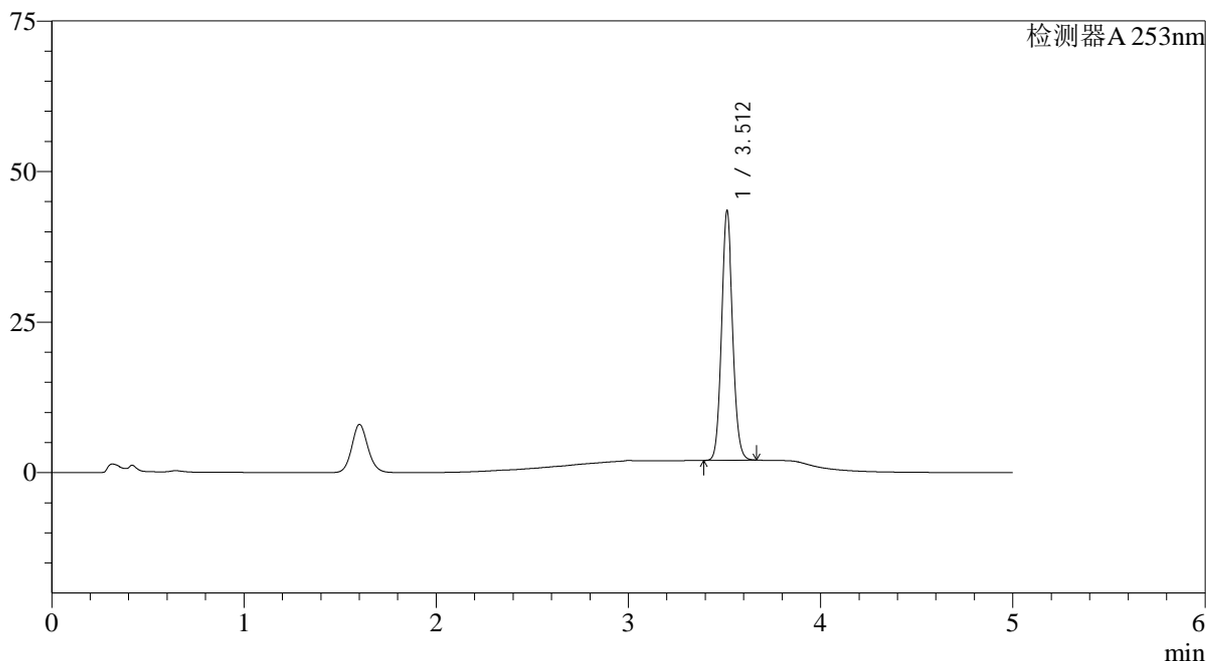
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.504	166240	100.000	40934	17401	1.095	--
总计		166240	100.000	40934			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-134/28-248-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX277-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-32
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/19 16:24:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:00:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

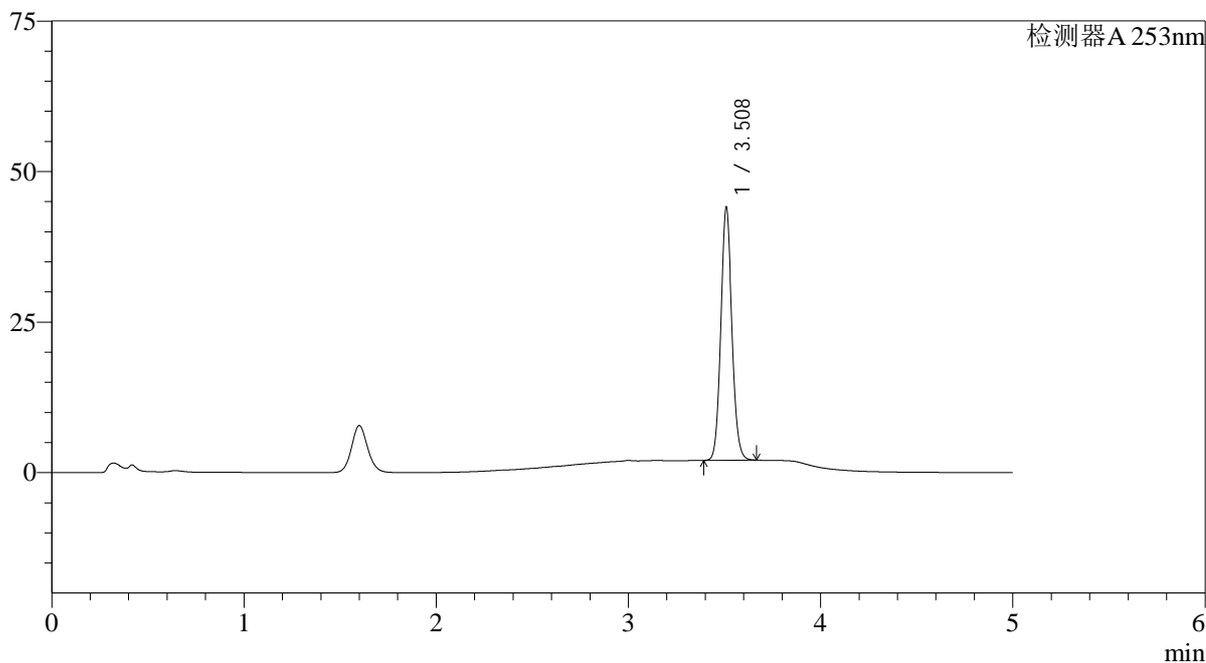
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.512	167732	100.000	41383	17539	1.096	--
总计		167732	100.000	41383			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-134/28-249-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX277-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-41
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/19 16:29:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:00:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

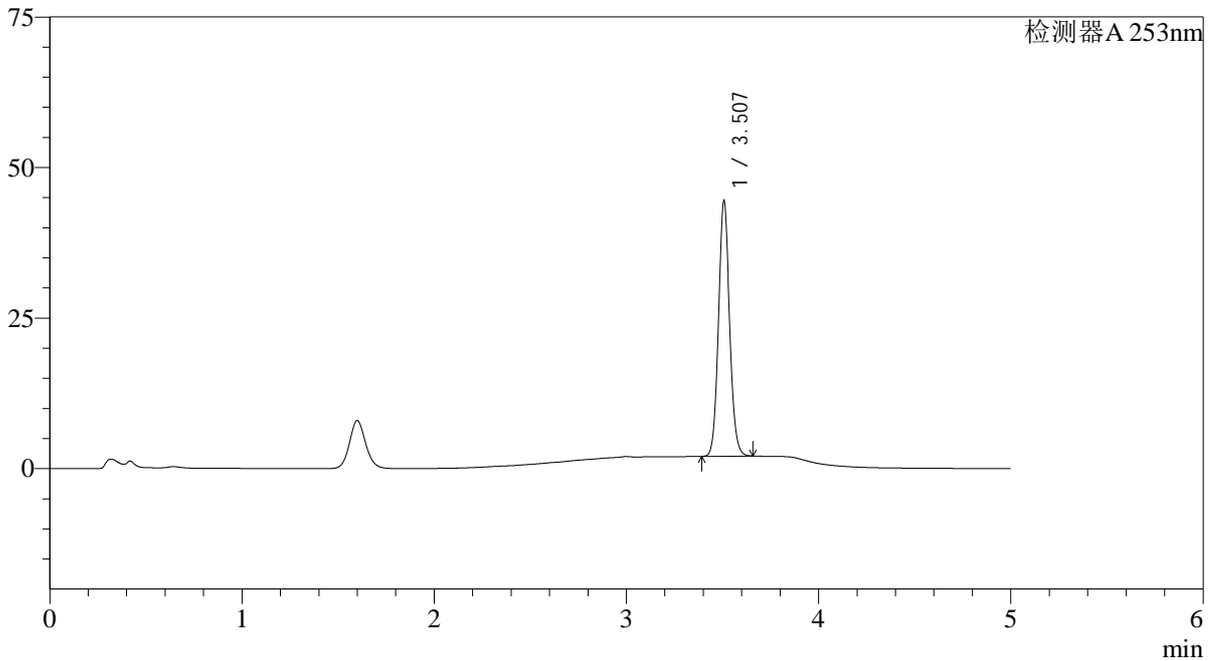
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.508	170232	100.000	41628	17500	1.097	--
总计		170232	100.000	41628			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-134/28-250-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX277-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-50
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/19 16:34:51 实验者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:01:01 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

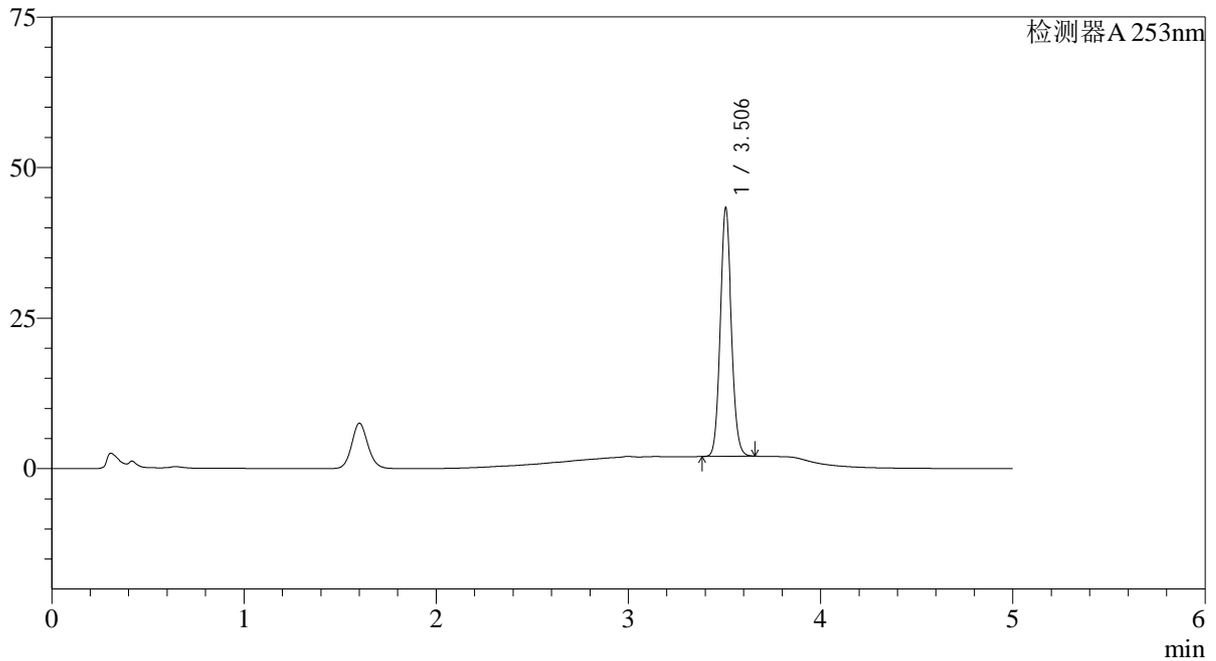
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.507	171873	100.000	42289	17451	1.095	--
总计		171873	100.000	42289			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-134/28-251-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX277-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-6
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/19 16:40:17 实验者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:01:03 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

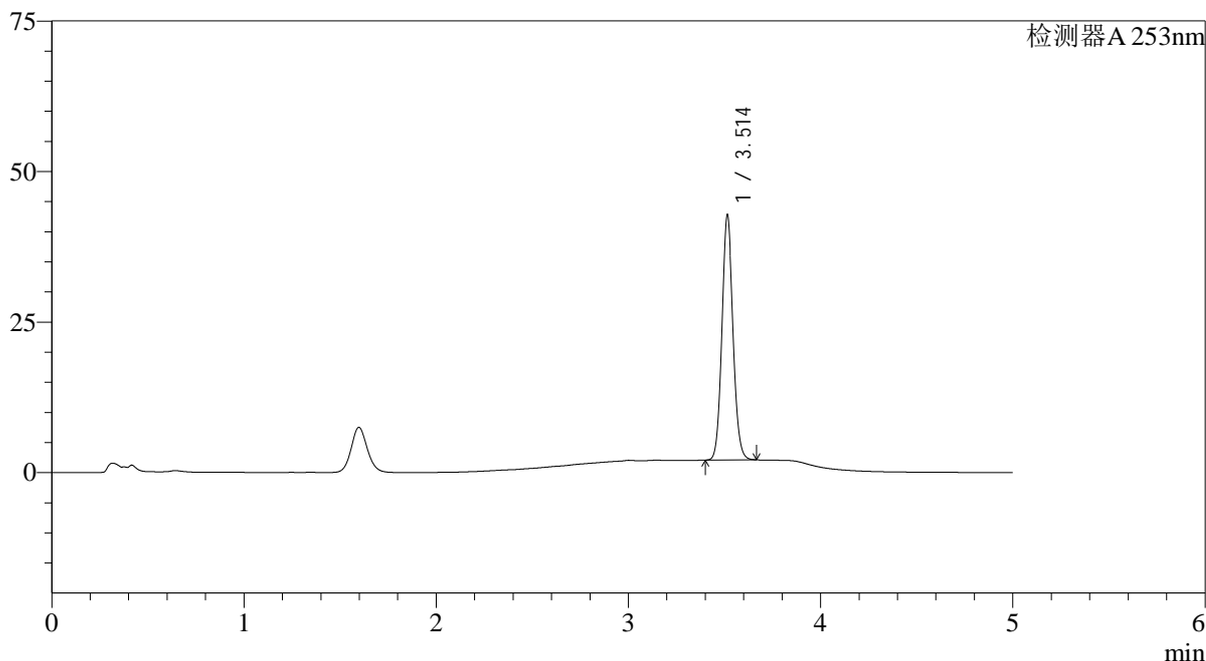
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.506	167232	100.000	41264	17456	1.095	--
总计		167232	100.000	41264			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-134/28-252-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX277-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-15
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/19 16:45:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:01:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

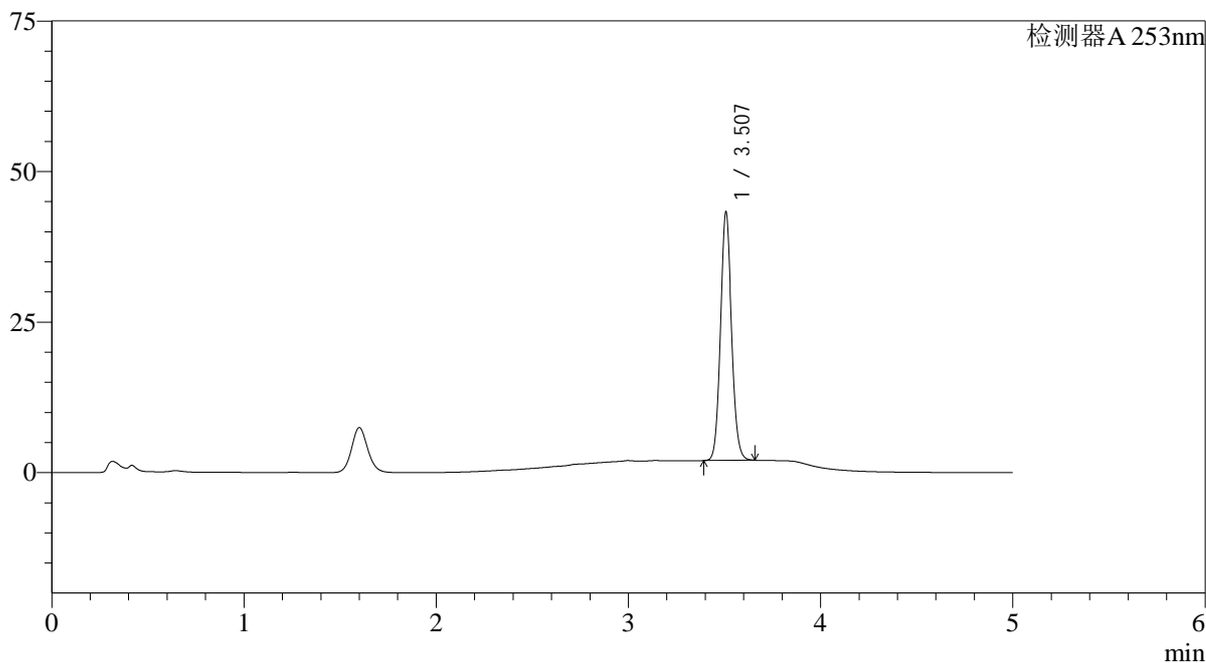
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.514	165192	100.000	40676	17453	1.096	--
总计		165192	100.000	40676			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-134/28-253-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX277-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-24
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/19 16:51:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:01:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

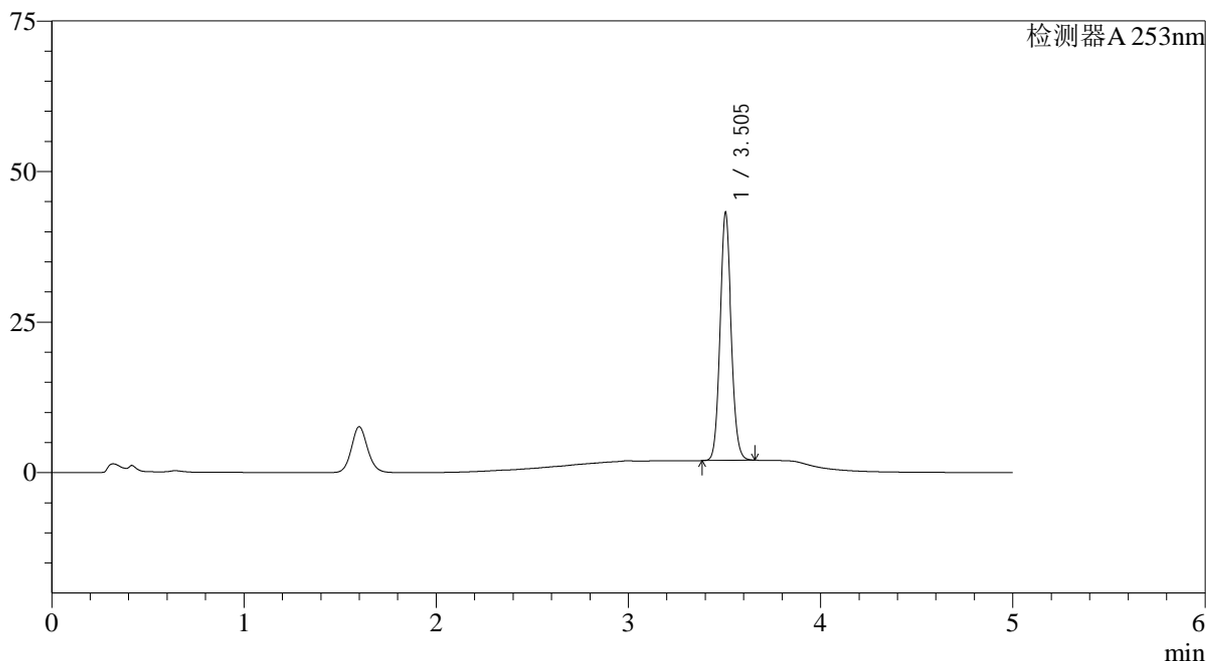
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.507	166840	100.000	41153	17543	1.096	--
总计		166840	100.000	41153			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-134/28-254-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX277-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-33
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/19 16:56:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:01:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

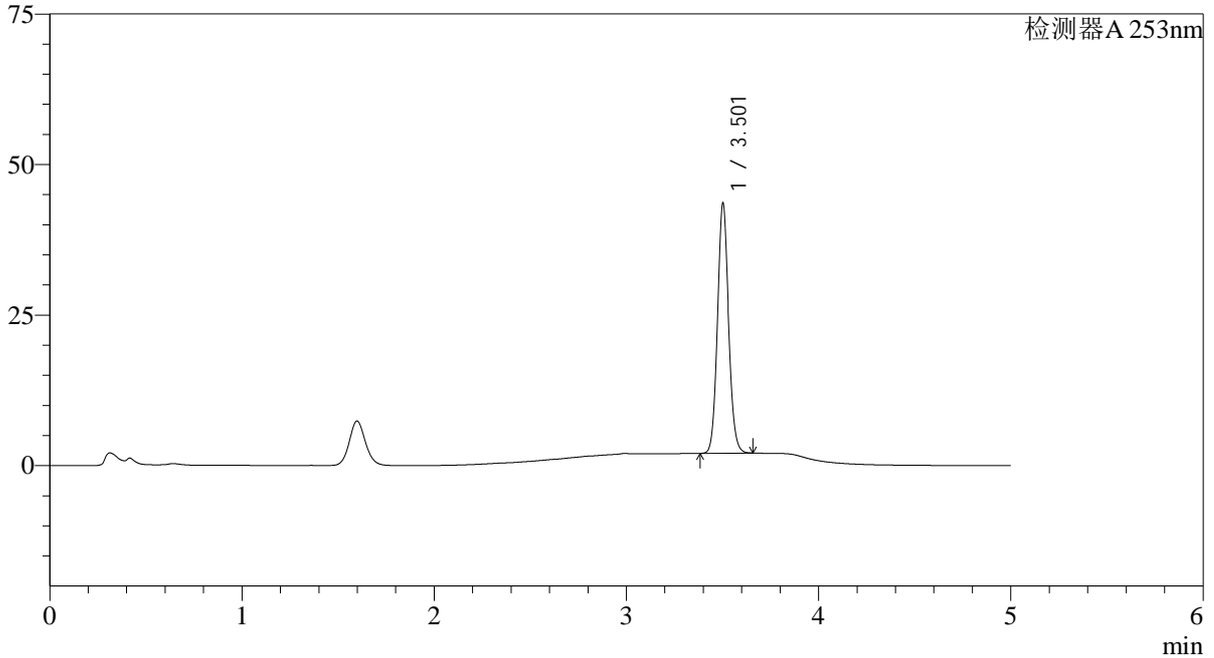
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.505	166913	100.000	41155	17419	1.094	--
总计		166913	100.000	41155			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-134/28-255-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX277-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-42
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/19 17:01:57 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/24 12:01:15 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

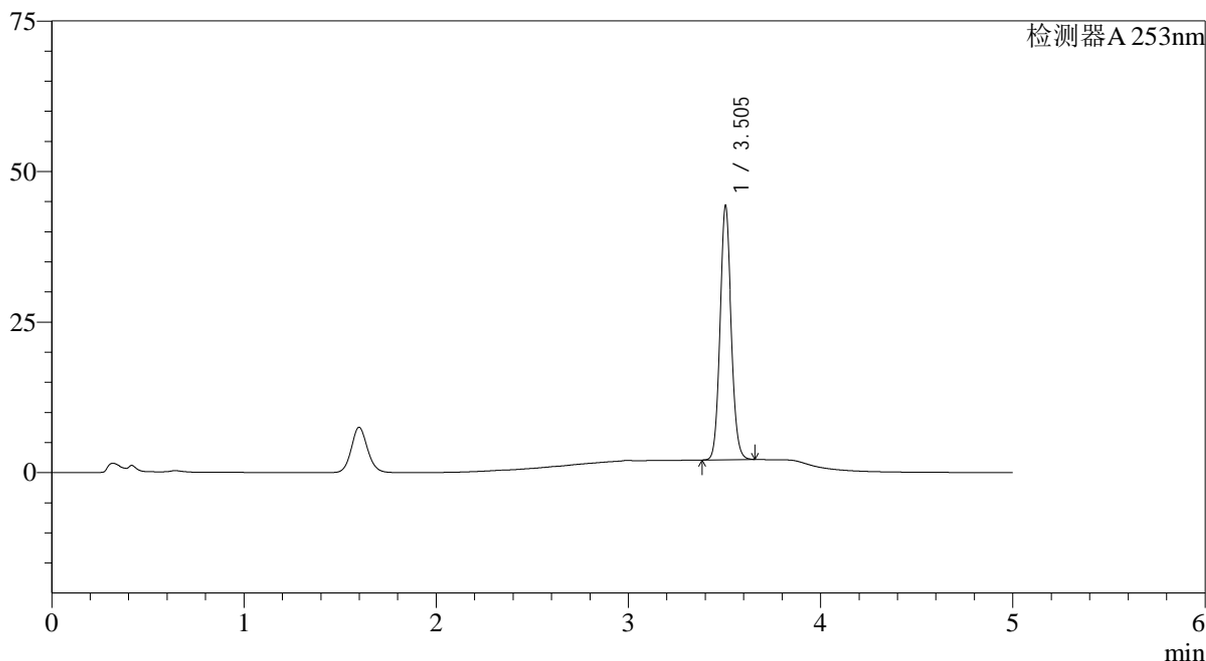
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.501	168186	100.000	41111	17425	1.096	--
总计		168186	100.000	41111			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-134/28-256-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX277-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-51
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/19 17:07:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:01:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.505	171290	100.000	42185	17380	1.094	--
总计		171290	100.000	42185			



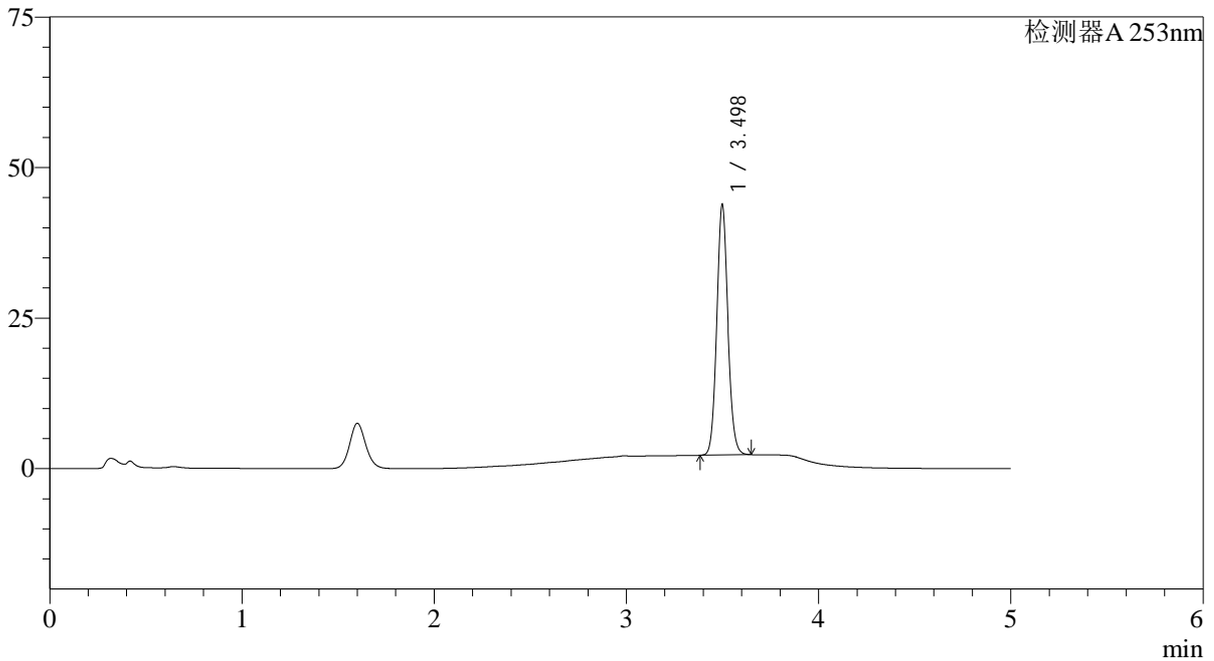
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-134/28-257-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX277-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-7 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/08/19 17:12:47 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:01:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

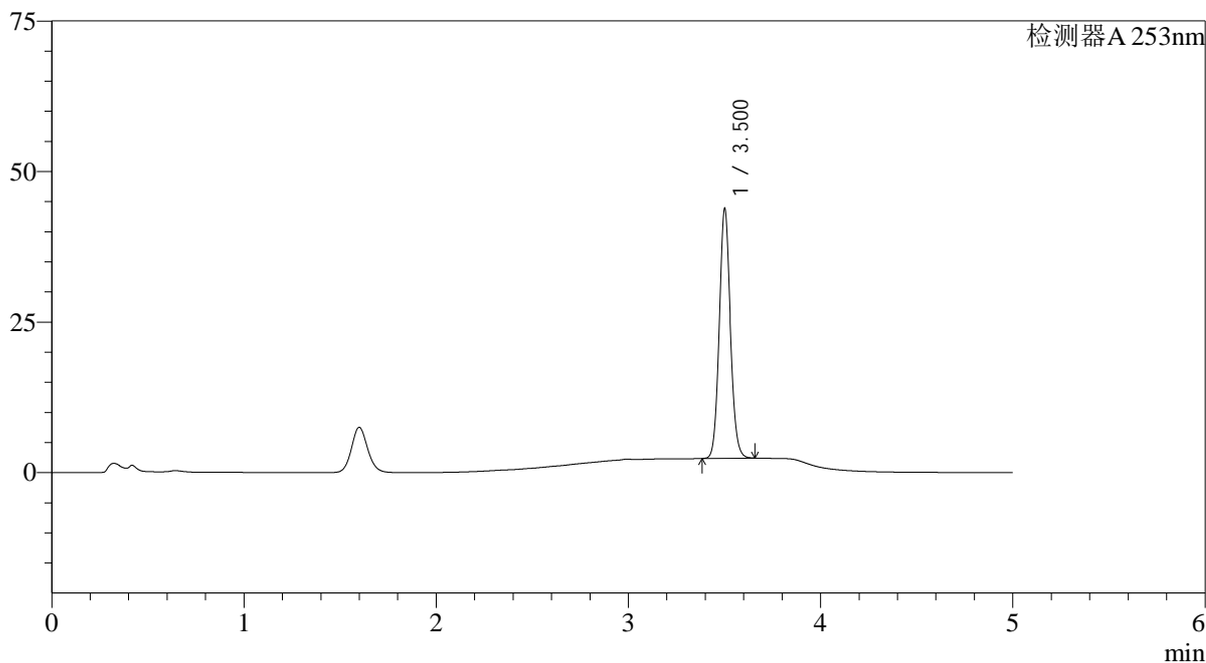
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.498	168529	100.000	41530	17351	1.095	--
总计		168529	100.000	41530			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-134/28-258-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX277-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-16
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/19 17:18:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:01:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

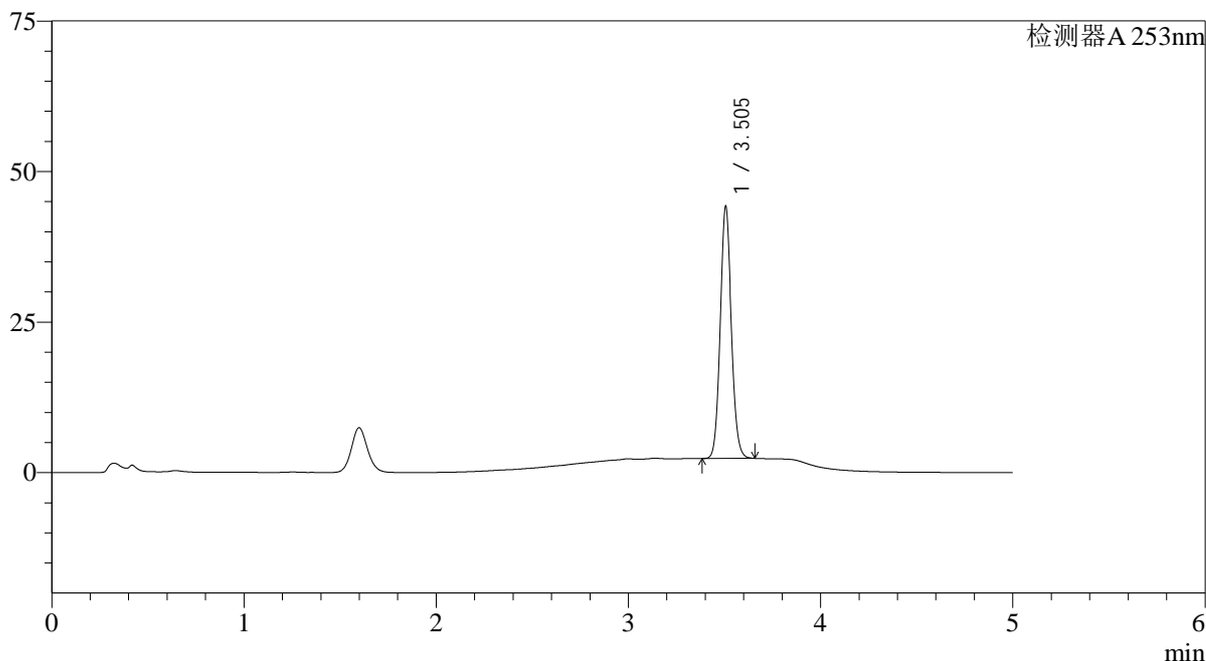
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.500	168170	100.000	41032	17392	1.097	--
总计		168170	100.000	41032			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-134/28-259-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX277-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-25
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/19 17:23:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:01:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

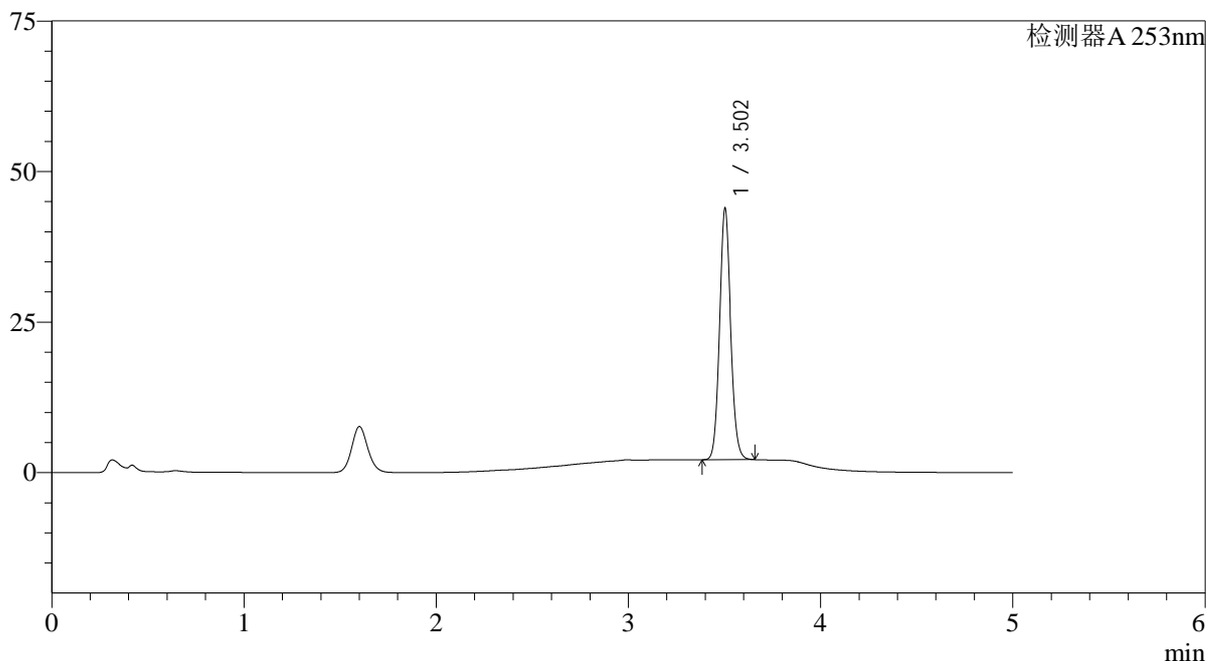
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.505	169866	100.000	41854	17410	1.095	--
总计		169866	100.000	41854			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-134/28-260-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX277-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-34
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/19 17:29:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:01:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

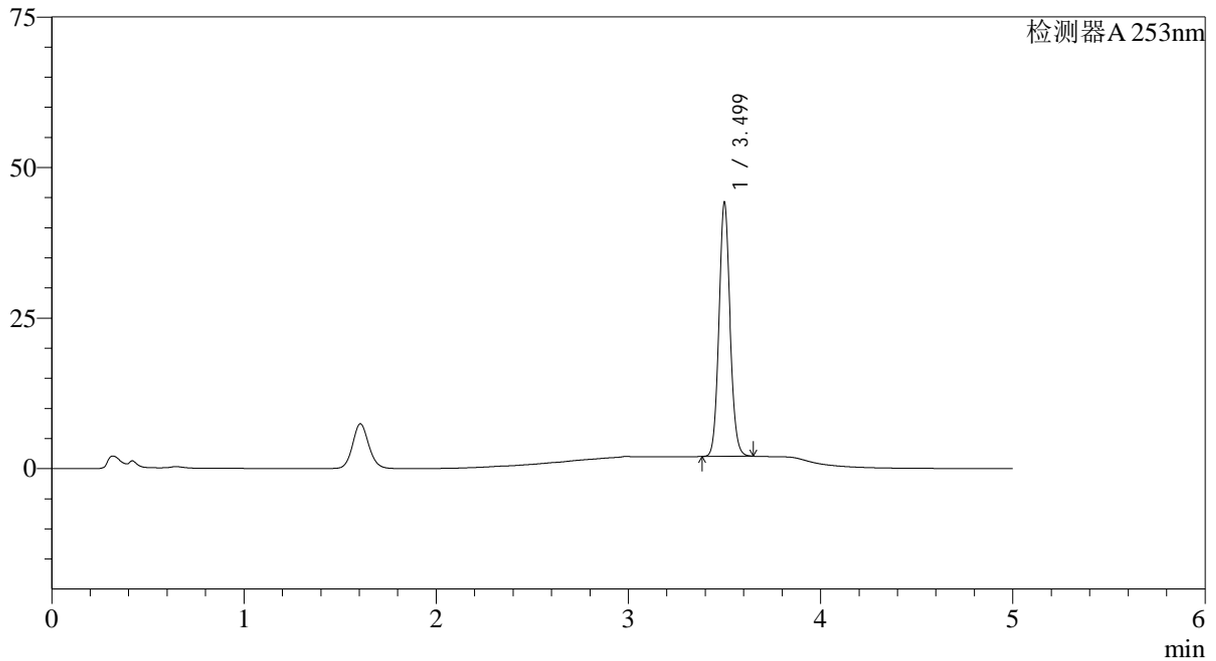
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.502	169220	100.000	41423	17414	1.096	--
总计		169220	100.000	41423			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-134/28-261-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX277-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-43
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/19 17:34:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:01:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

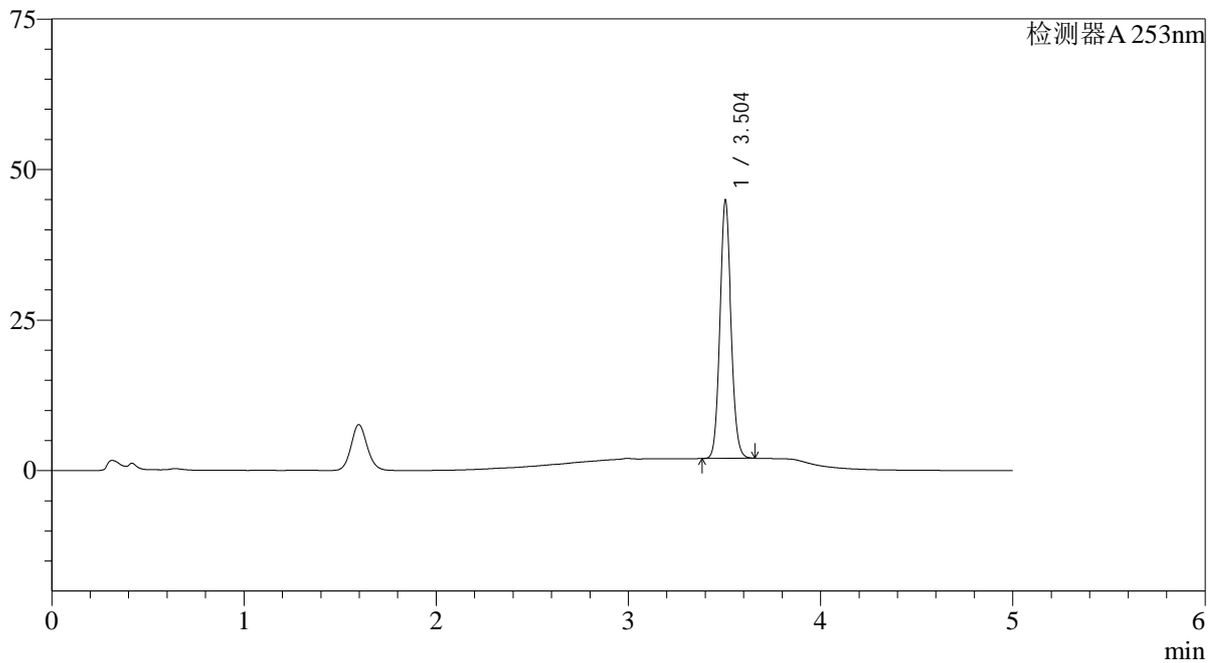
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.499	170760	100.000	42056	17425	1.096	--
总计		170760	100.000	42056			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-134/28-262-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX277-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-52
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/19 17:39:51 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/24 12:01:35 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

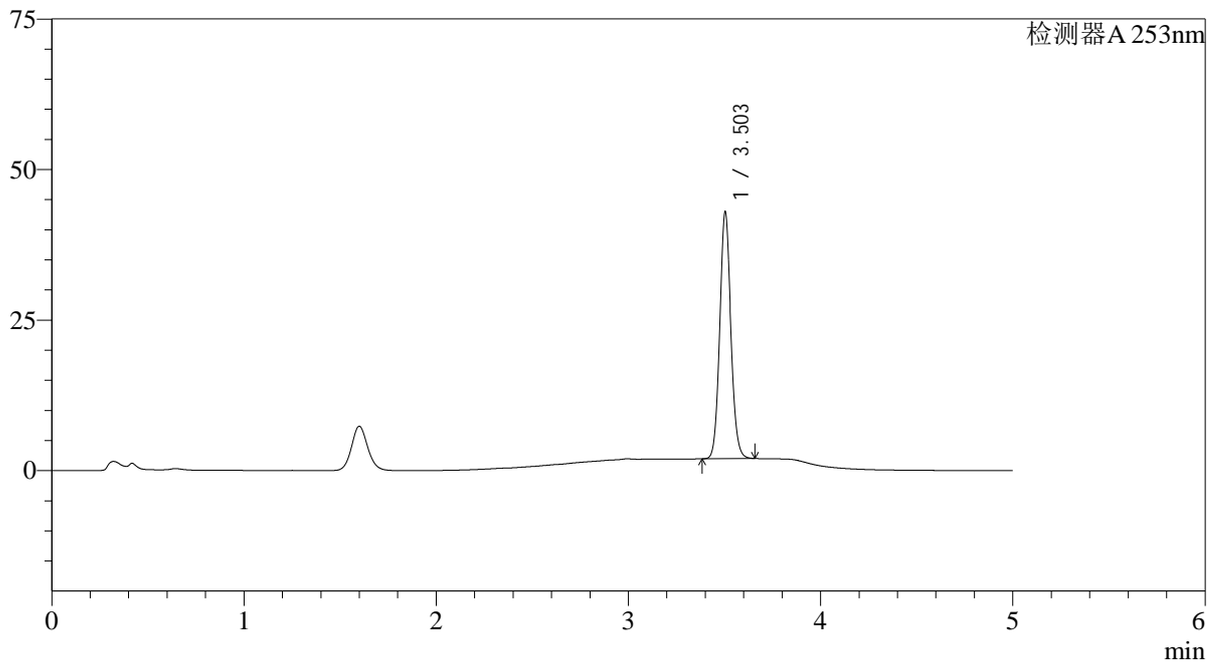
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.504	173567	100.000	42800	17455	1.095	--
总计		173567	100.000	42800			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-134/28-263-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-JX-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX277-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-8
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/19 17:45:17 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/24 12:01:38 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

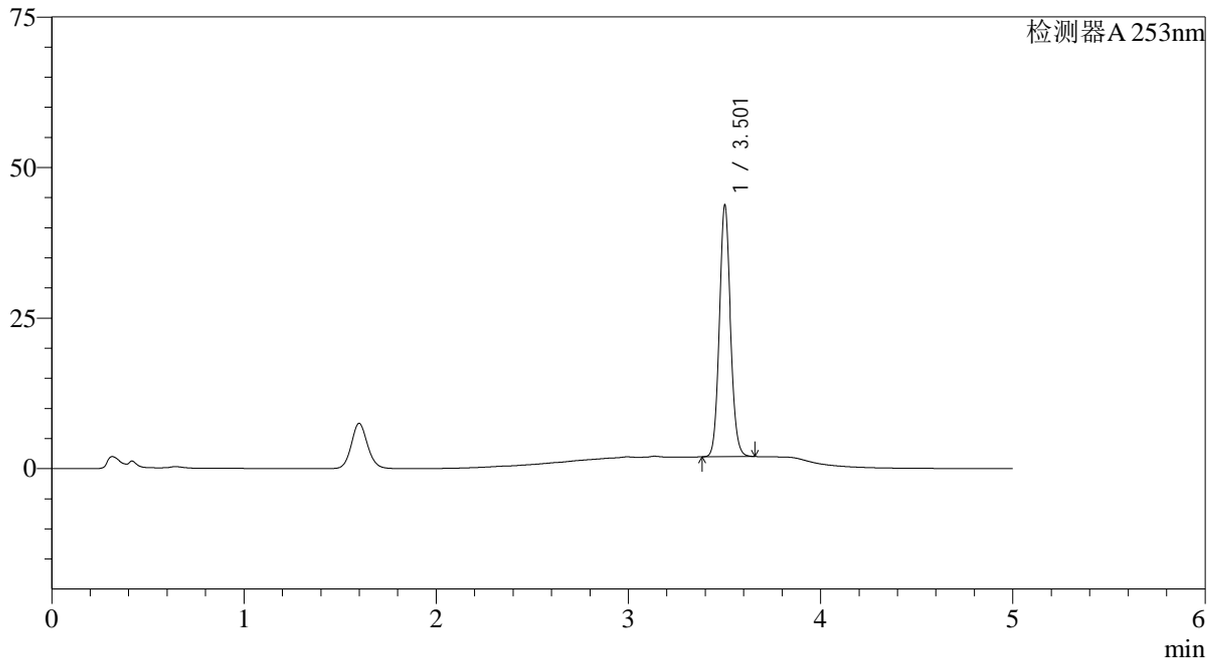
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.503	166127	100.000	40820	17418	1.096	--
总计		166127	100.000	40820			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-134/28-264-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-JX-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX277-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-17
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/19 17:50:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:01:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.501	169446	100.000	41215	17365	1.097	--
总计		169446	100.000	41215			



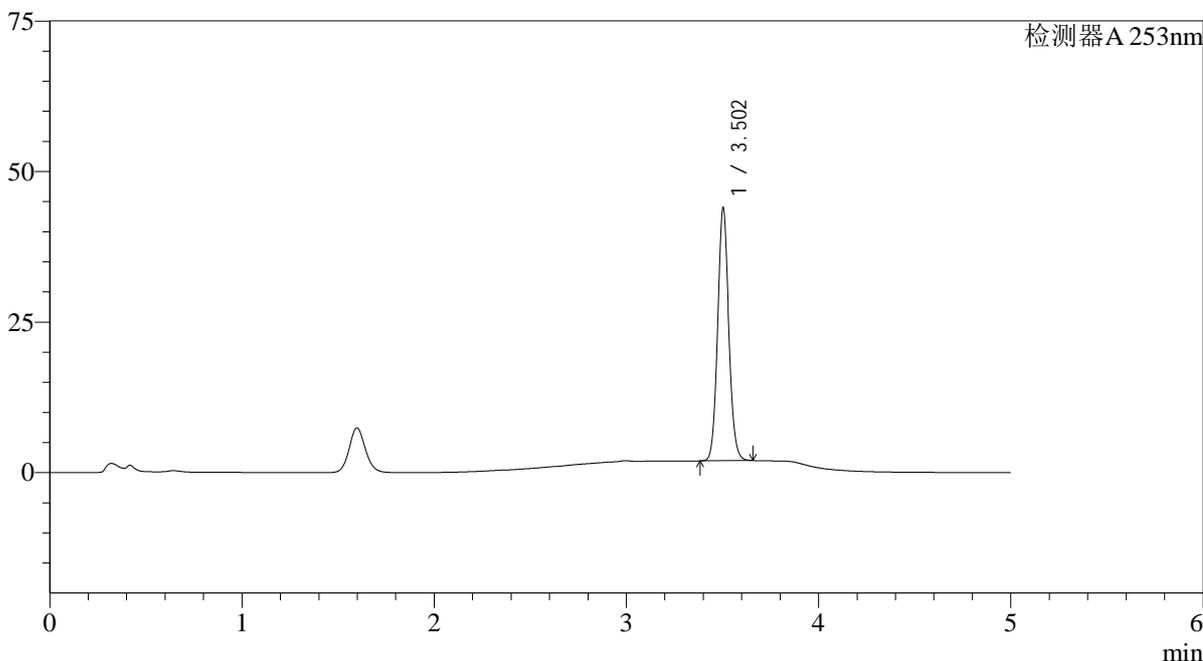
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-134/28-265-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX277-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/19 17:56:08 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:01:44 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

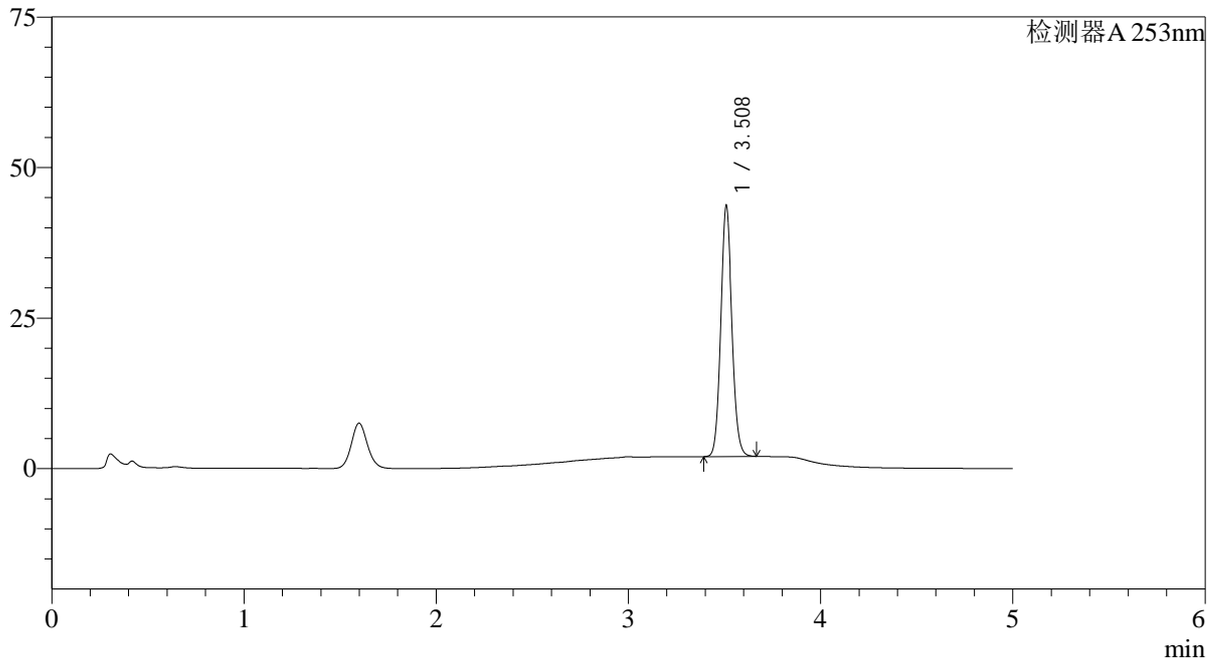
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.502	170435	100.000	41769	17365	1.094	--
总计		170435	100.000	41769			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-134/28-266-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-JX-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX277-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-35
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/19 18:01:33 实验者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:01:47 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.508	169497	100.000	41307	17363	1.096	--
总计		169497	100.000	41307			



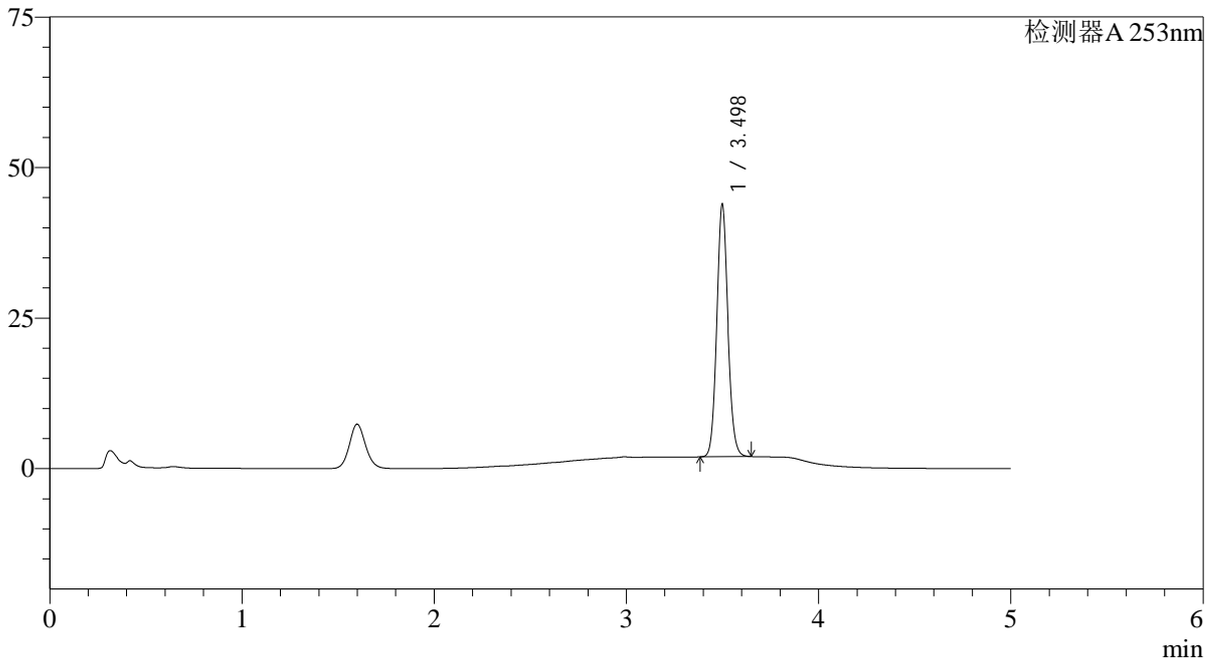
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-134/28-267-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-JX-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX277-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/19 18:06:59 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:01:50 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.498	169931	100.000	41850	17335	1.095	--
总计		169931	100.000	41850			



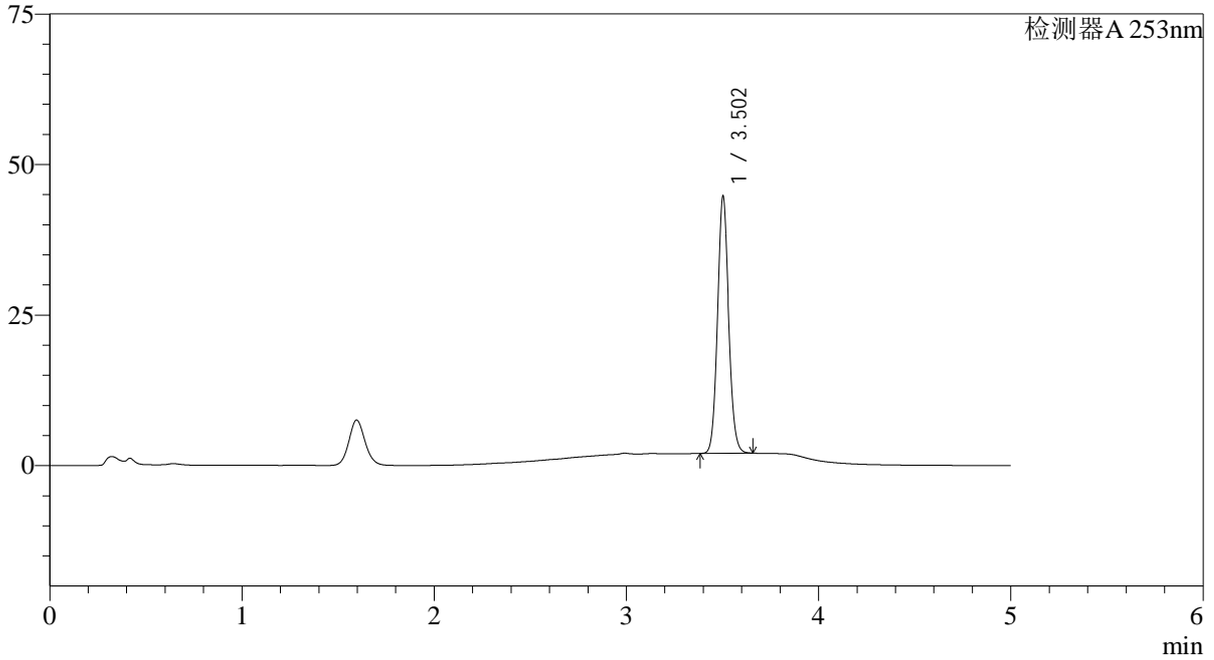
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-134/28-268-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-JX-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX277-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/19 18:12:25 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:01:53 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

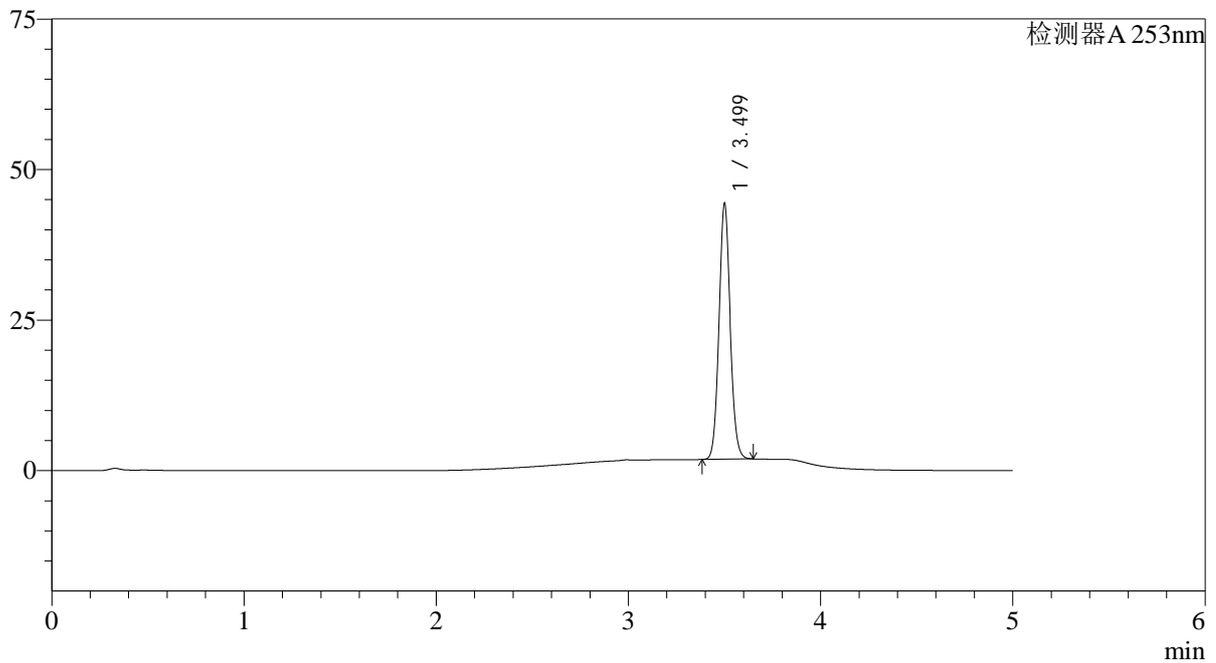
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.502	173665	100.000	42358	17288	1.094	--
总计		173665	100.000	42358			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-134/28-269-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX277-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/19 18:17:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:01:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

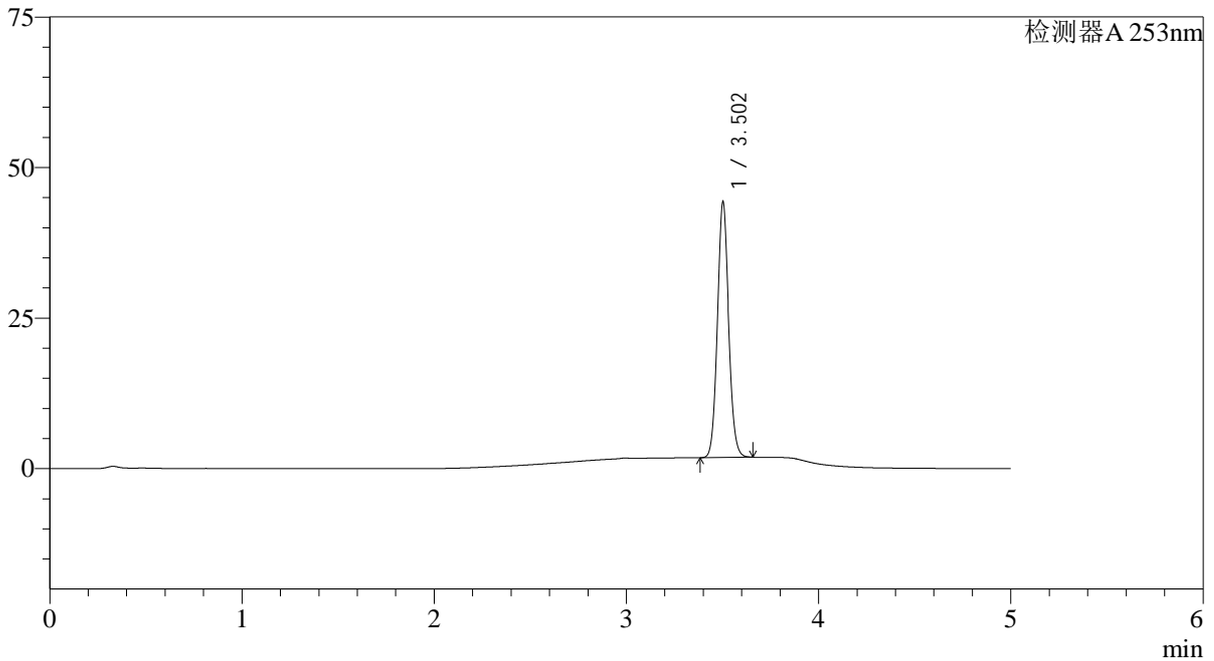
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.499	173770	100.000	42250	17022	1.088	--
总计		173770	100.000	42250			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-134/28-270-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX277-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/19 18:23:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:01:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.502	173941	100.000	42069	16997	1.087	--
总计		173941	100.000	42069			



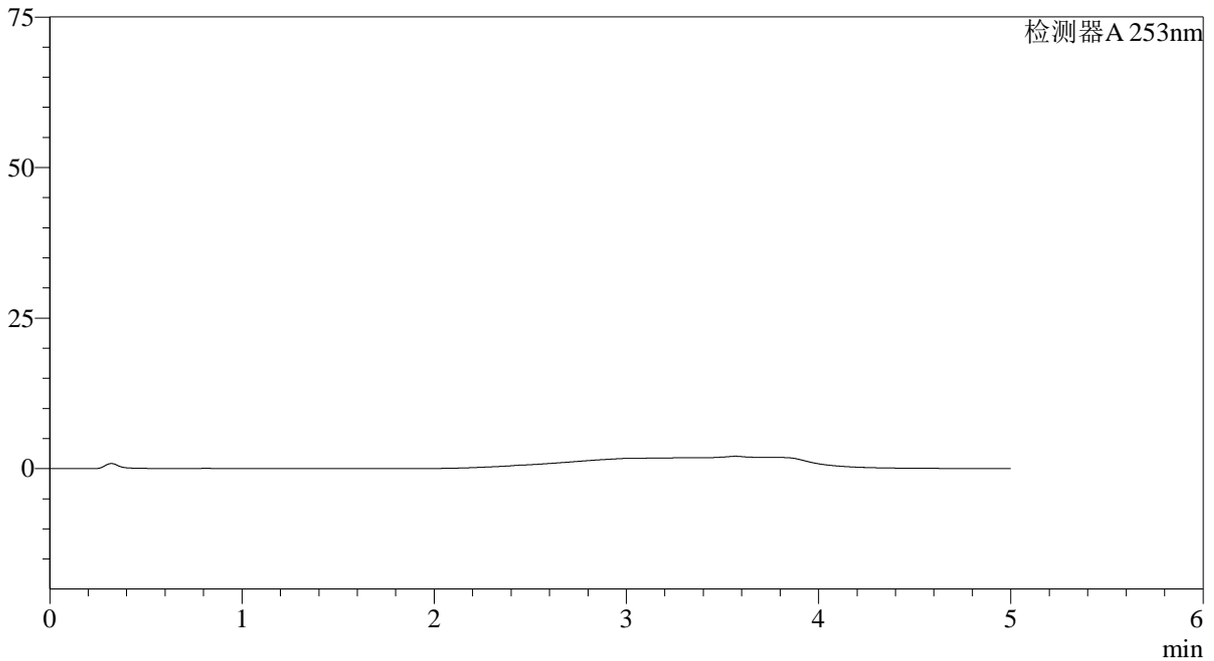
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-134/28-271-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX277-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/19 18:28:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:02:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

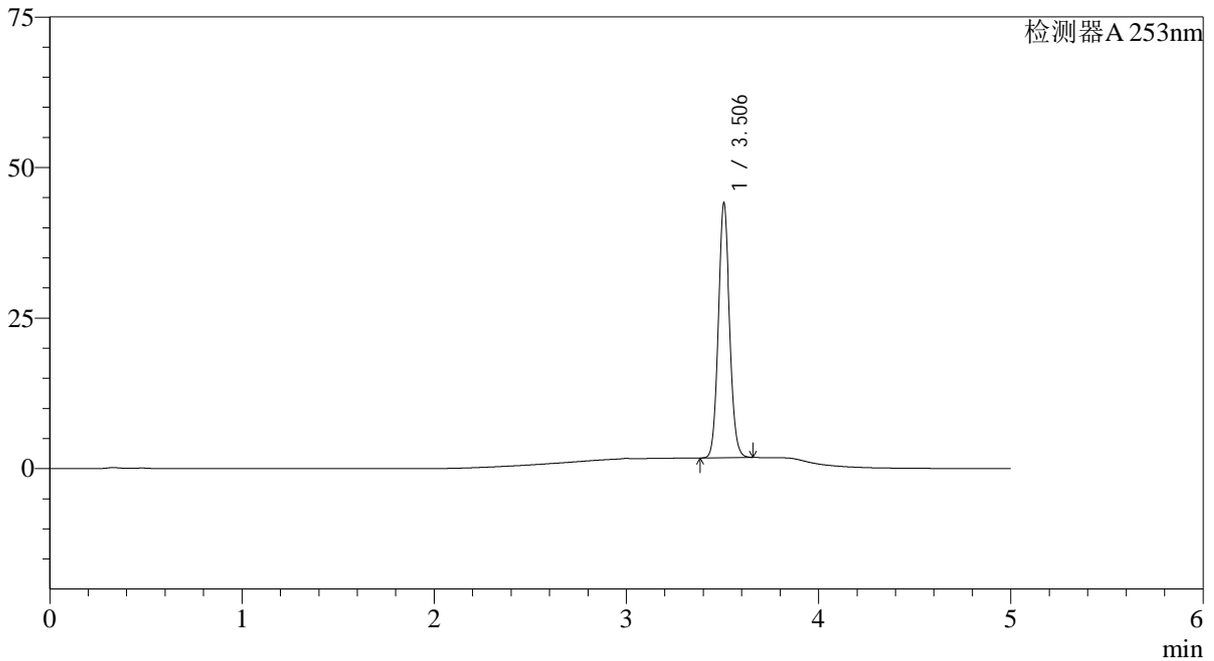
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-134/28-272-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX277-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/19 18:34:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:02:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

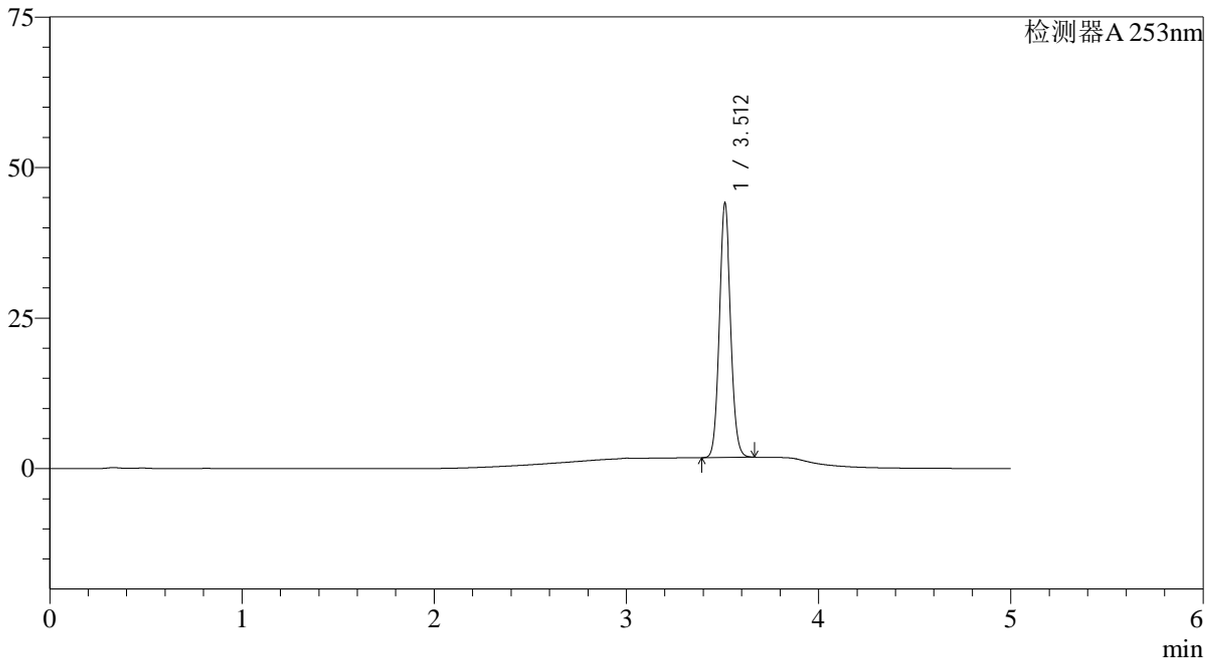
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.506	173244	100.000	42214	17033	1.087	--
总计		173244	100.000	42214			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-134/28-273-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX277-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/19 18:39:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:02:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

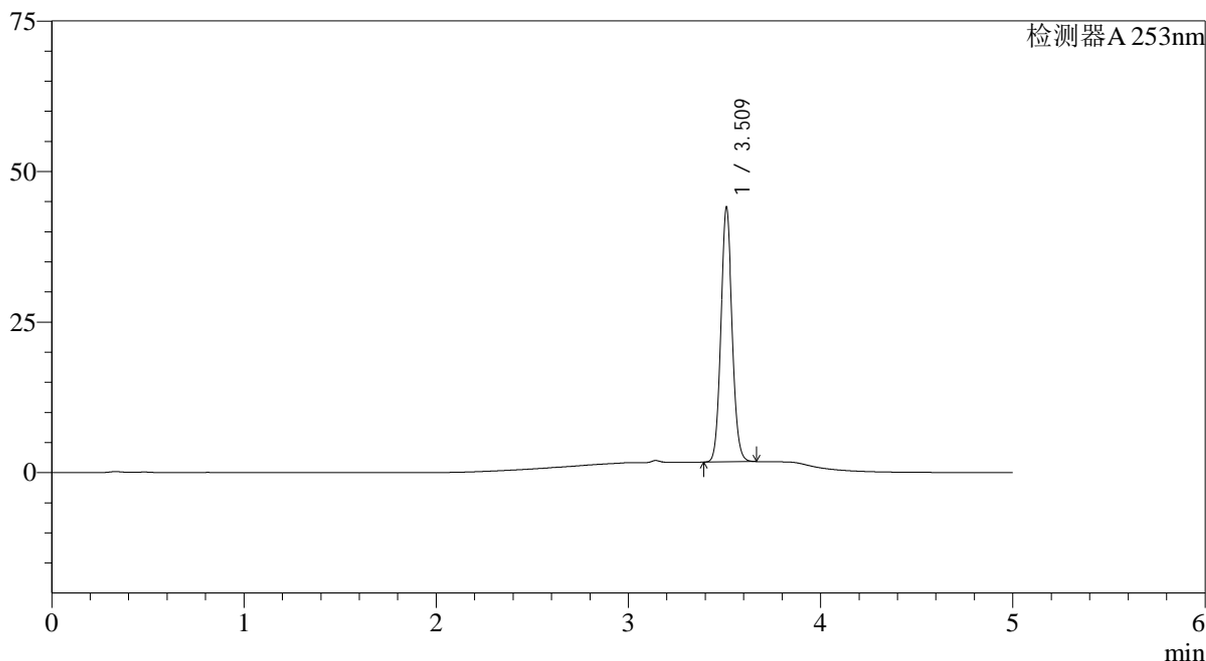
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.512	173380	100.000	42168	17018	1.086	--
总计		173380	100.000	42168			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-134/28-274-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX277-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/19 18:45:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:02:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

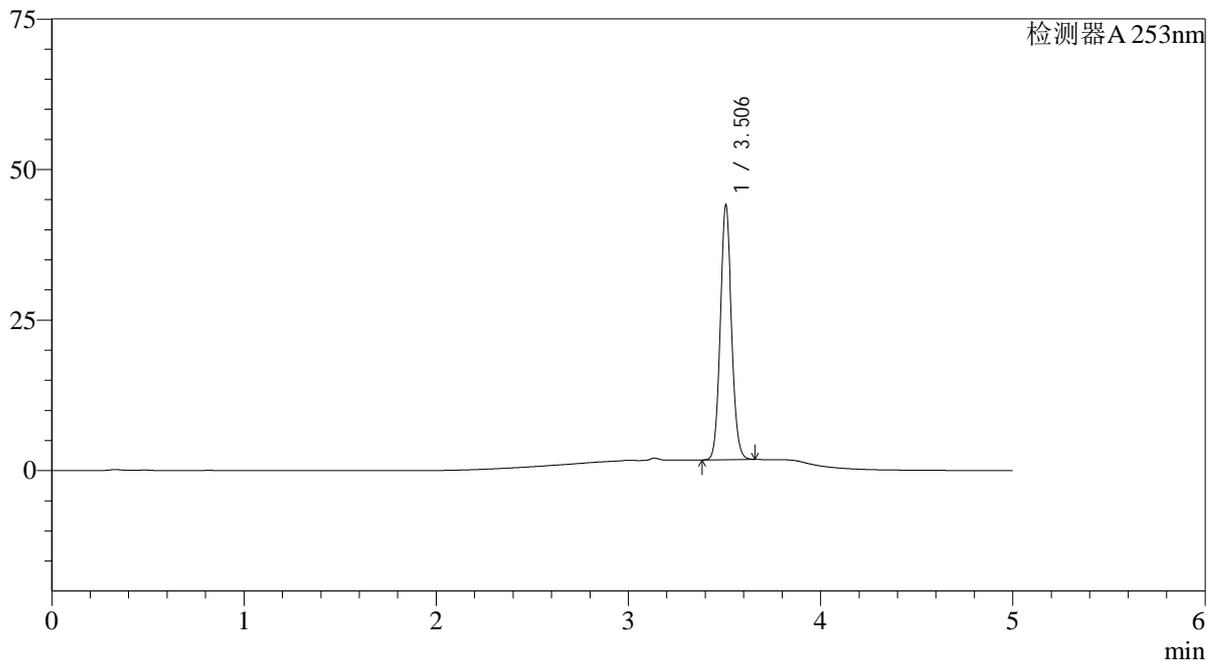
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.509	173300	100.000	41761	17062	1.087	--
总计		173300	100.000	41761			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-134/28-275-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX277-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/19 18:50:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:02:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

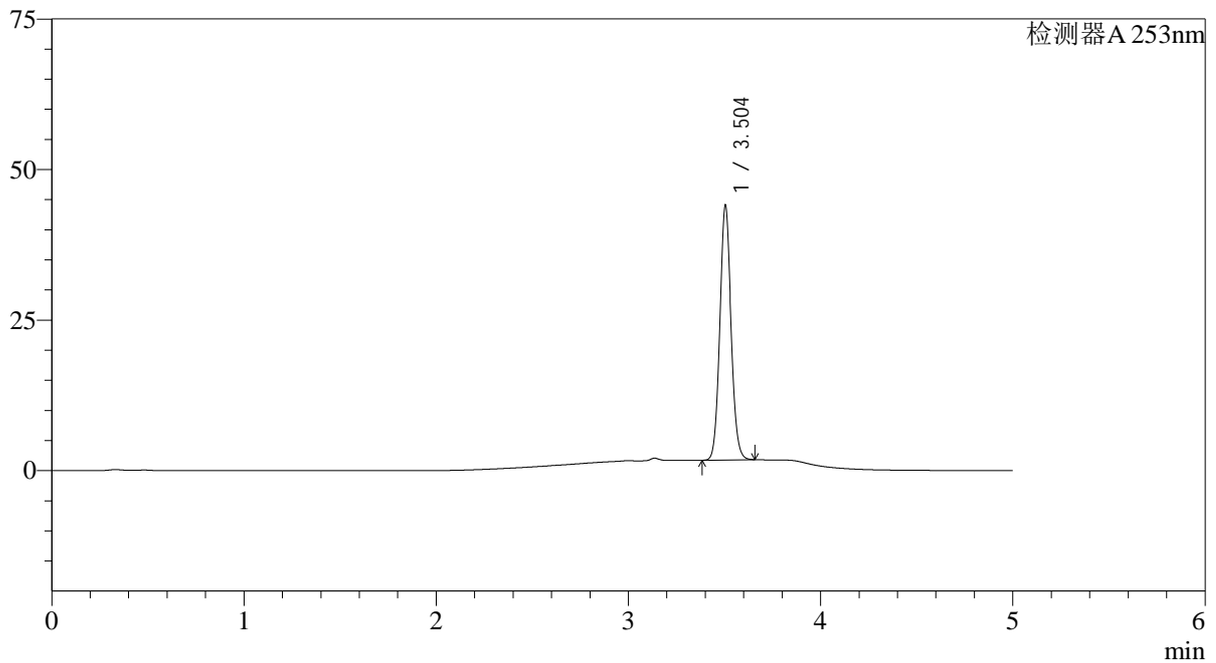
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.506	173315	100.000	42236	17020	1.087	--
总计		173315	100.000	42236			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-134/28-276-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX277-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/19 18:55:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:02:17 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.504	173300	100.000	42230	17013	1.087	--
总计		173300	100.000	42230			



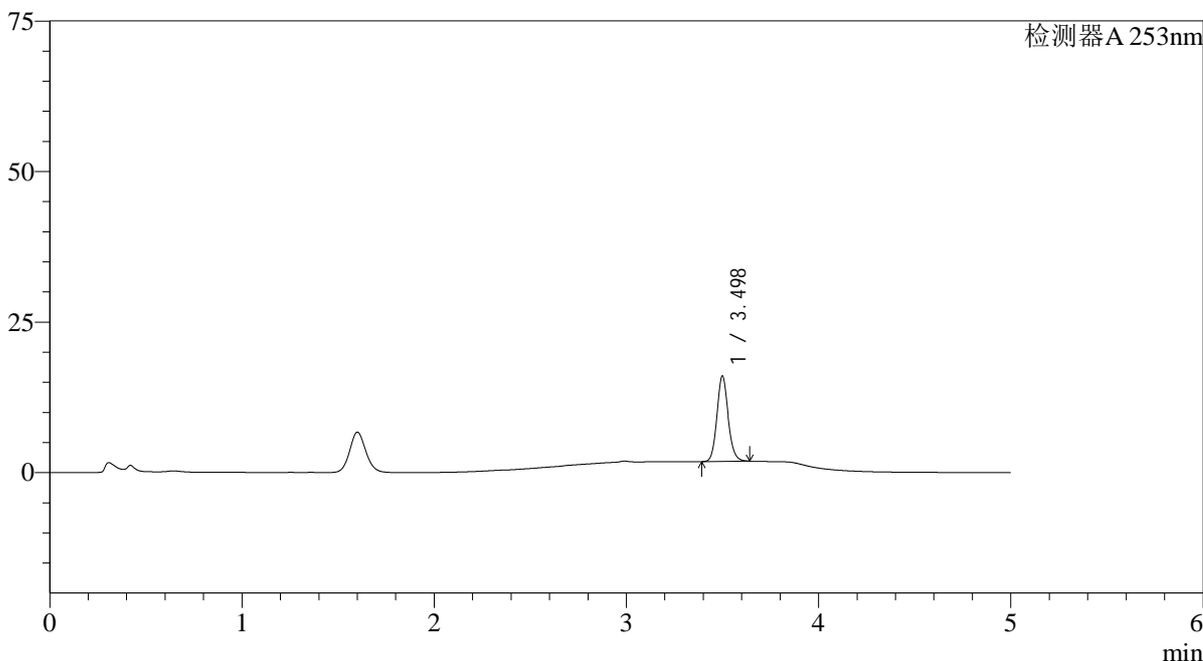
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-134/28-277-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX277-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-1 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/08/19 19:01:25 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:02:20
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

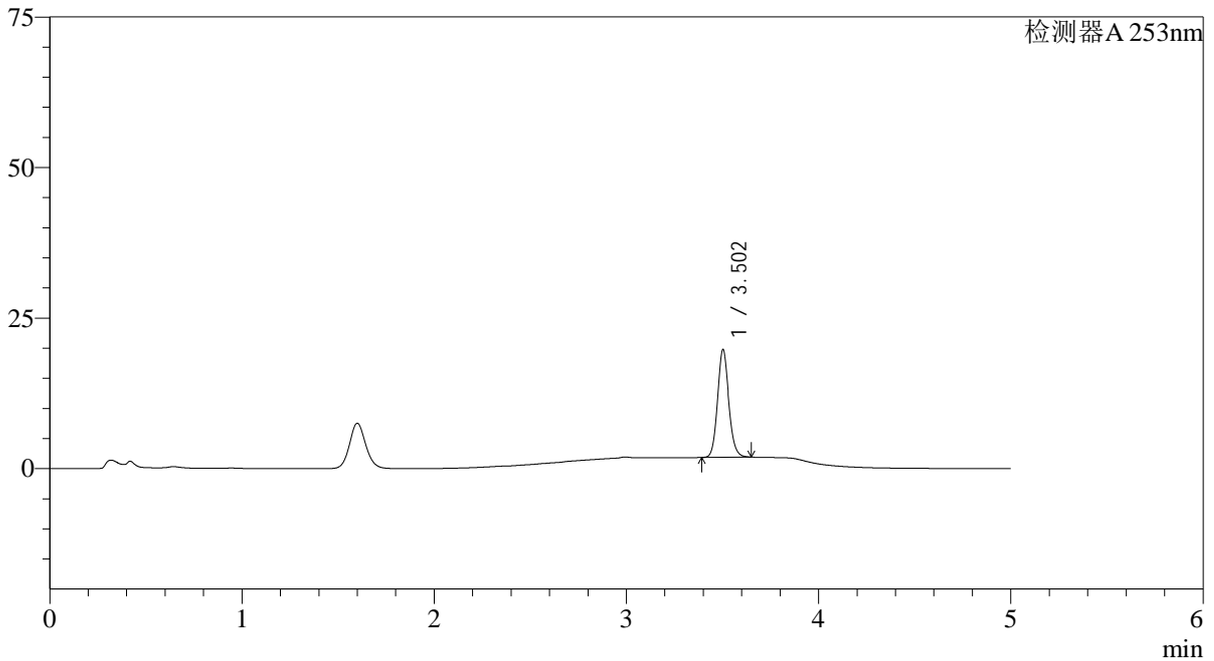
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.498	58220	100.000	14162	17115	1.125	--
总计		58220	100.000	14162			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-134/28-278-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX277-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-10
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/19 19:06:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:02:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

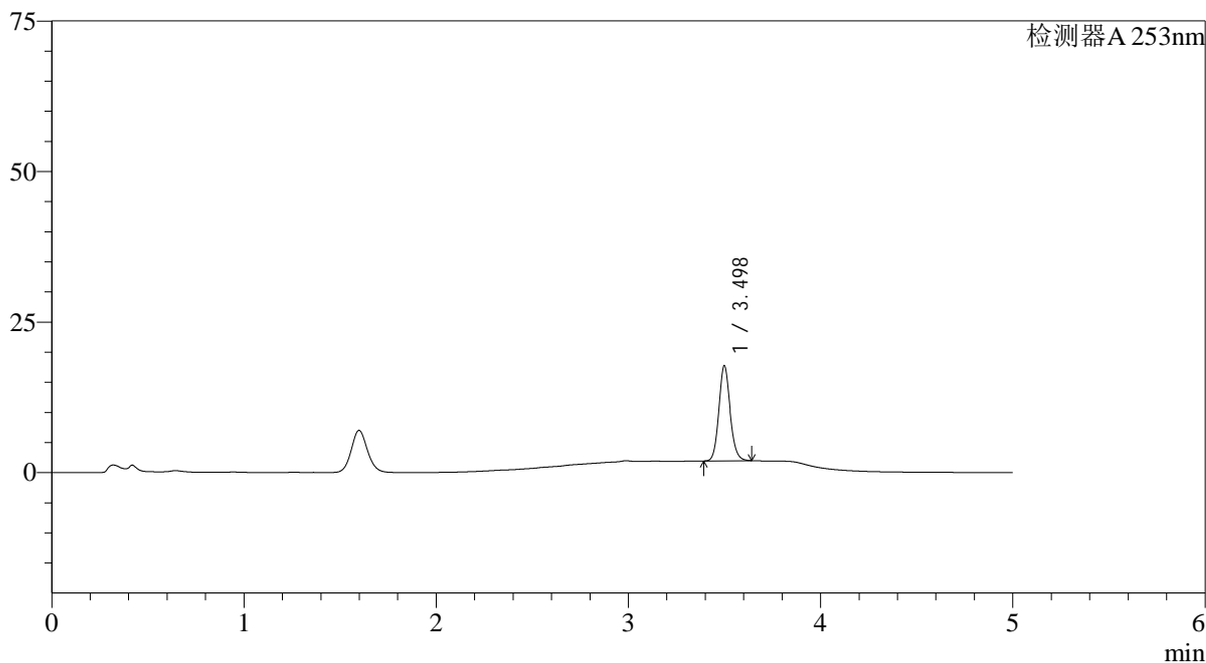
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.502	73258	100.000	17753	17212	1.118	--
总计		73258	100.000	17753			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-134/28-279-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX277-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-19
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/19 19:12:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:02:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

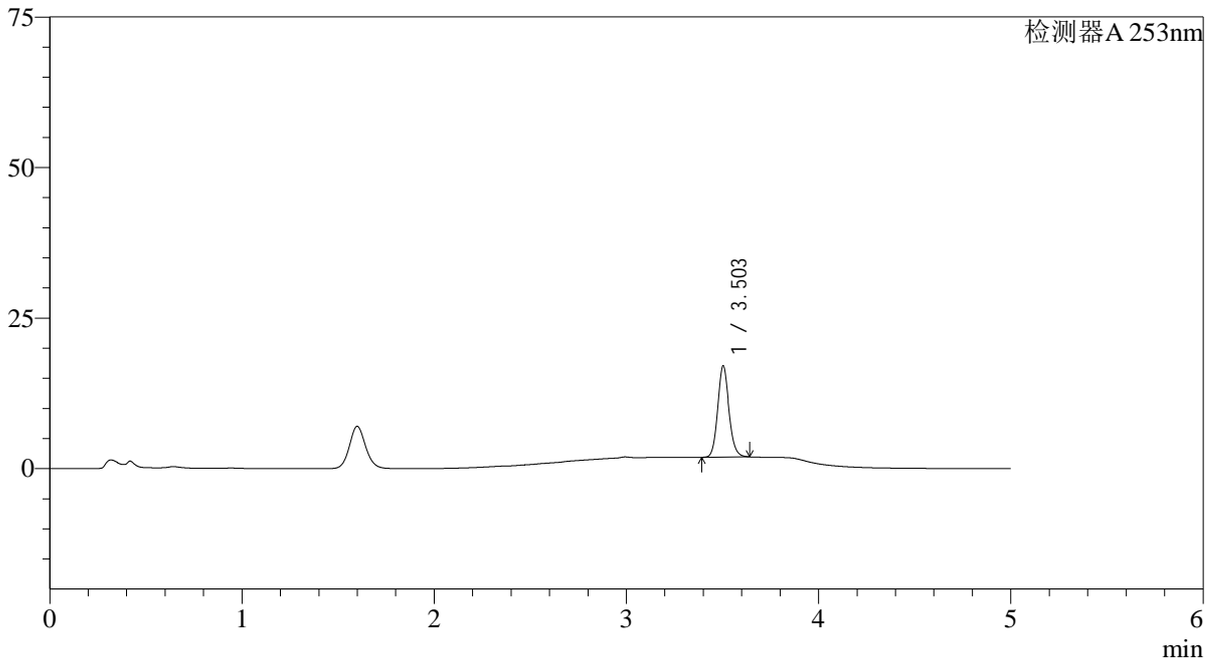
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.498	64860	100.000	15774	17033	1.121	--
总计		64860	100.000	15774			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-134/28-280-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX277-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-28
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/19 19:17:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:02:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.503	62088	100.000	15097	17168	1.120	--
总计		62088	100.000	15097			



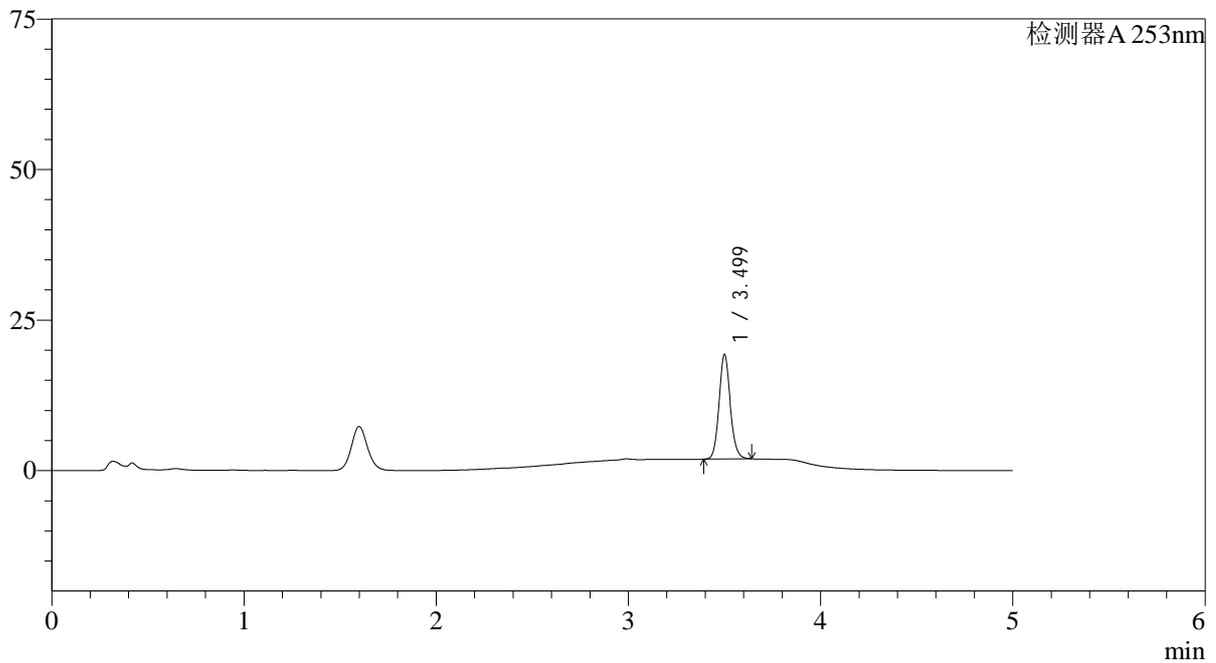
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-134/28-281-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX277-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-37
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/19 19:23:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:02:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

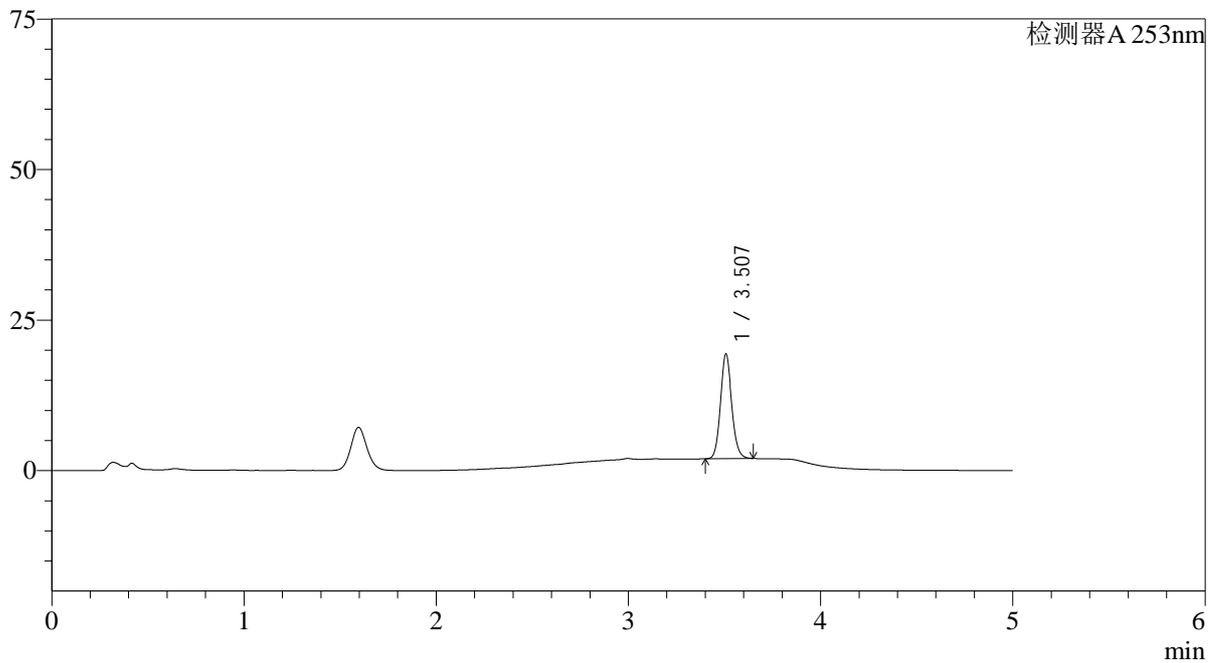
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.499	71072	100.000	17290	17143	1.119	--
总计		71072	100.000	17290			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-134/28-282-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX277-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-46
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/19 19:28:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:02:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

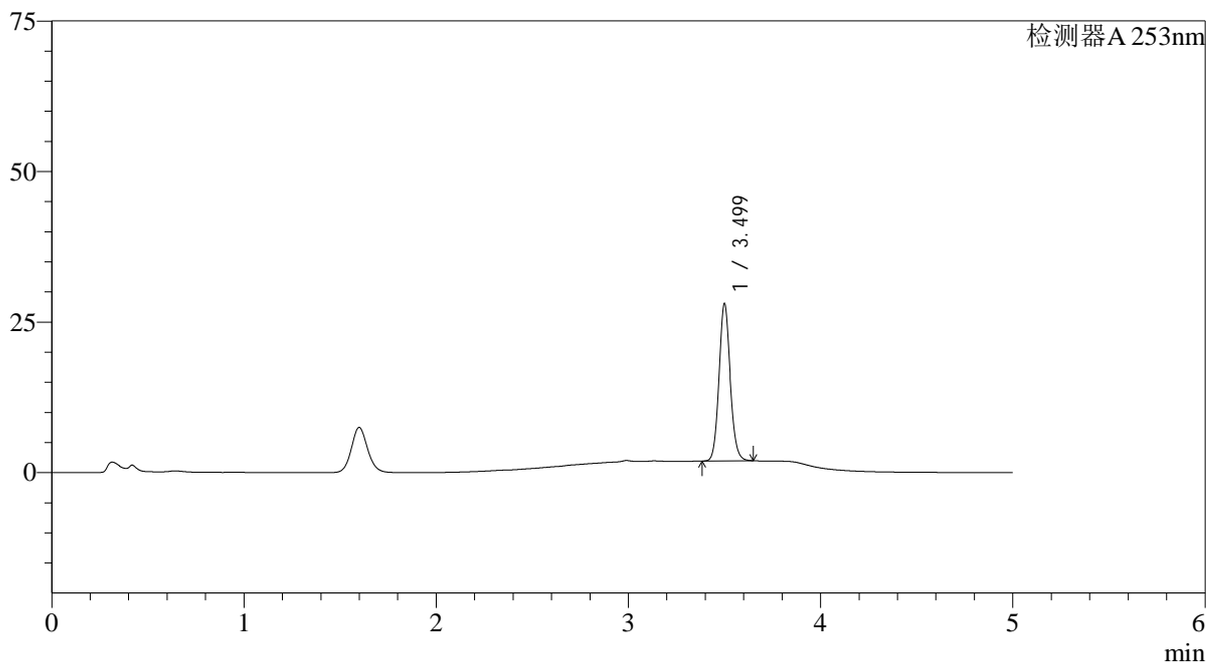
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.507	71336	100.000	17367	17153	1.116	--
总计		71336	100.000	17367			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-134/28-283-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX277-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-2
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/19 19:34:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:02:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

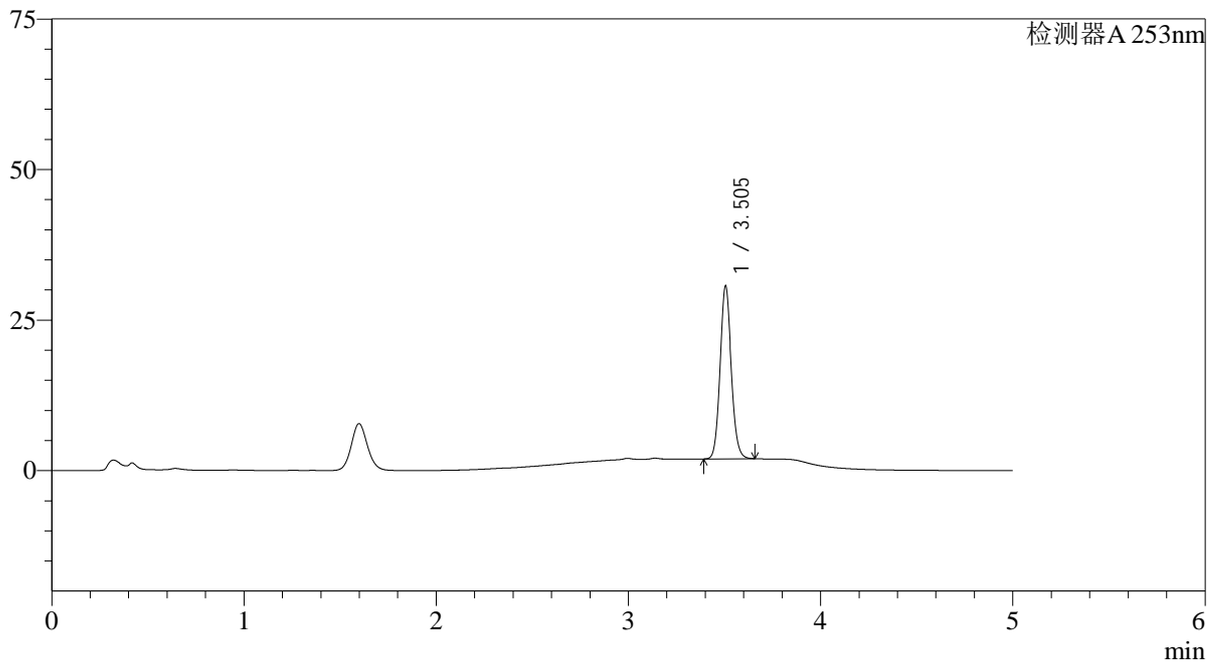
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.499	106661	100.000	26030	17196	1.107	--
总计		106661	100.000	26030			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-134/28-284-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX277-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-11
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/19 19:39:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:02:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

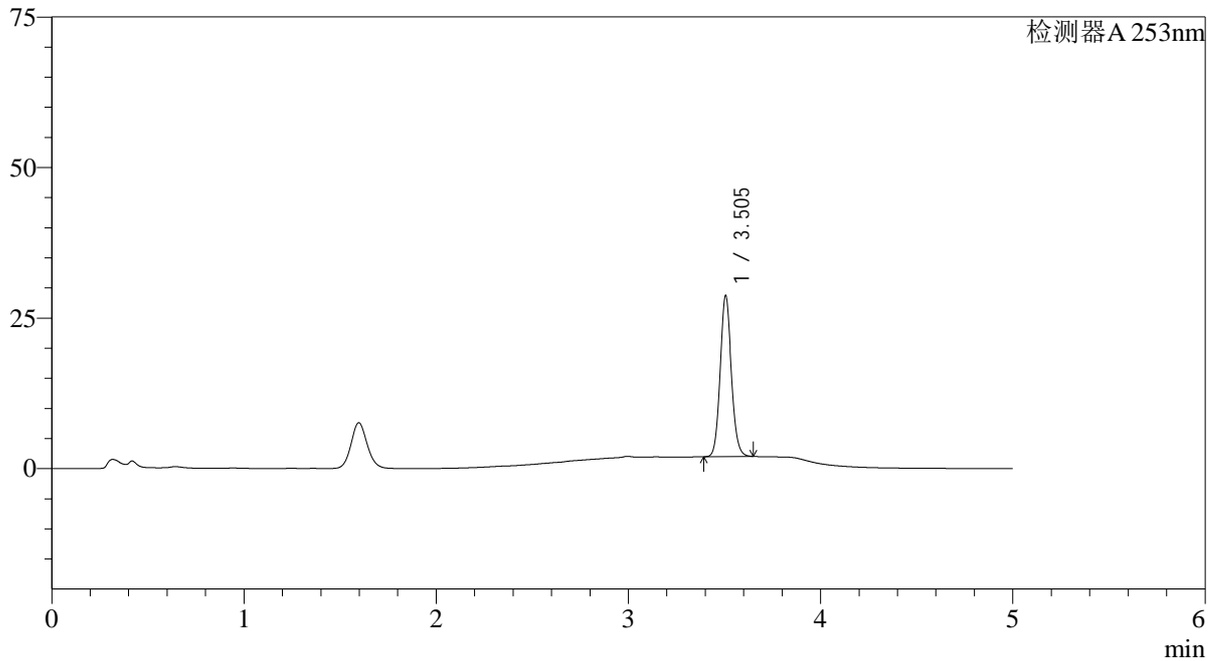
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.505	117198	100.000	28734	17246	1.103	--
总计		117198	100.000	28734			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-134/28-285-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX277-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-20
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/19 19:44:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:02:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

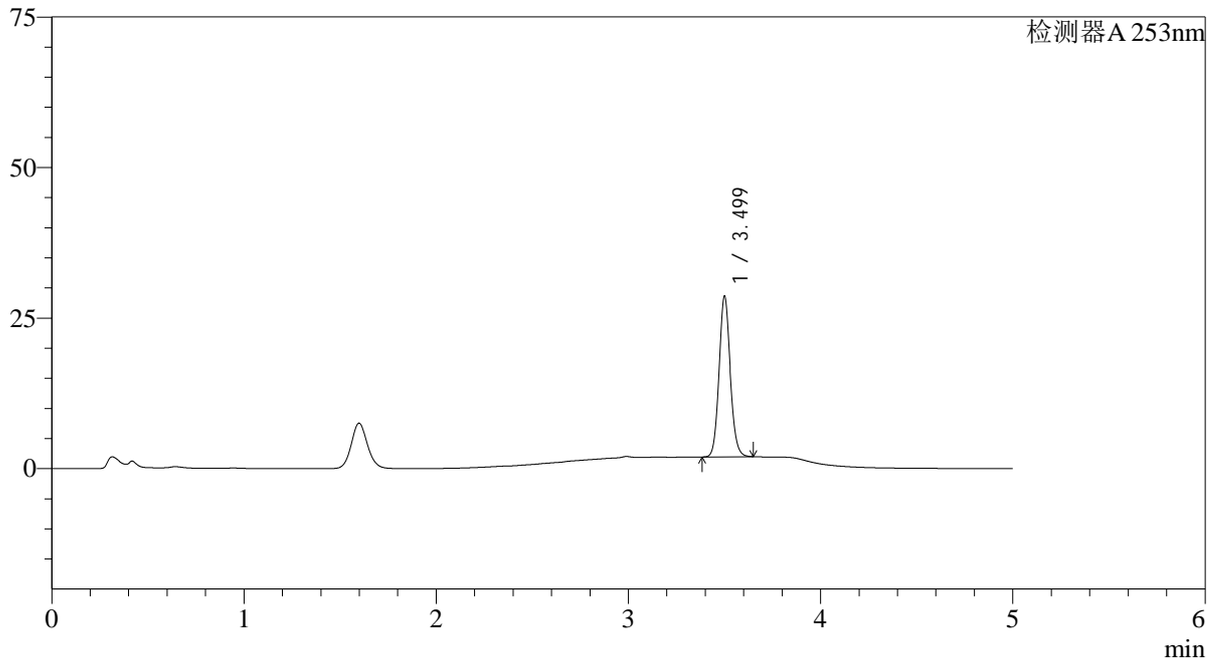
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.505	109223	100.000	26759	17223	1.105	--
总计		109223	100.000	26759			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-134/28-286-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX277-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-29
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/19 19:50:20 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/24 12:02:47 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

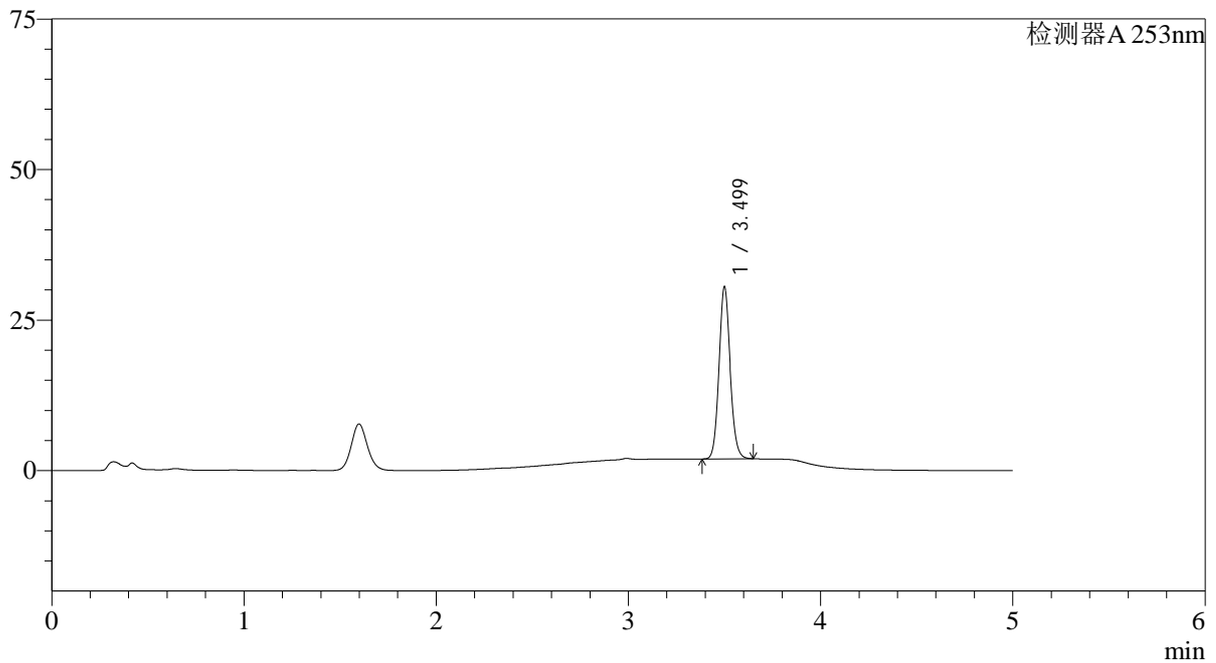
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.499	108928	100.000	26546	17187	1.107	--
总计		108928	100.000	26546			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-134/28-287-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX277-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-38
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/19 19:55:46 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/24 12:02:50 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

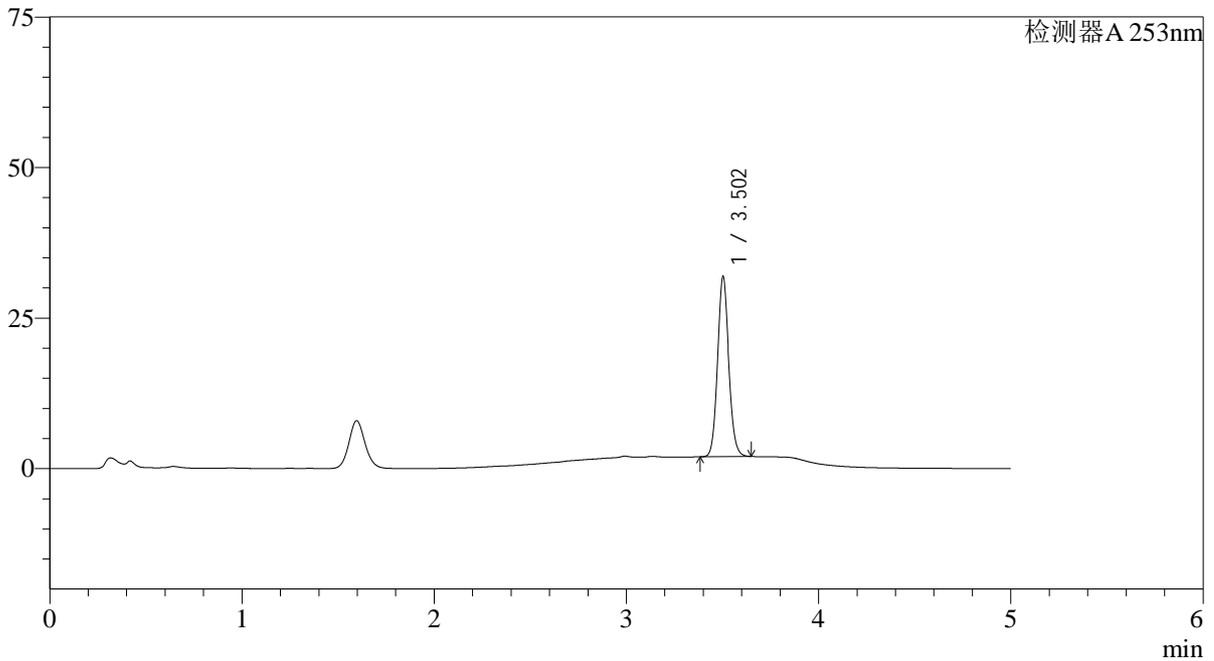
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.499	116496	100.000	28487	17221	1.105	--
总计		116496	100.000	28487			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-134/28-288-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX277-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-47
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/19 20:01:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:02:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

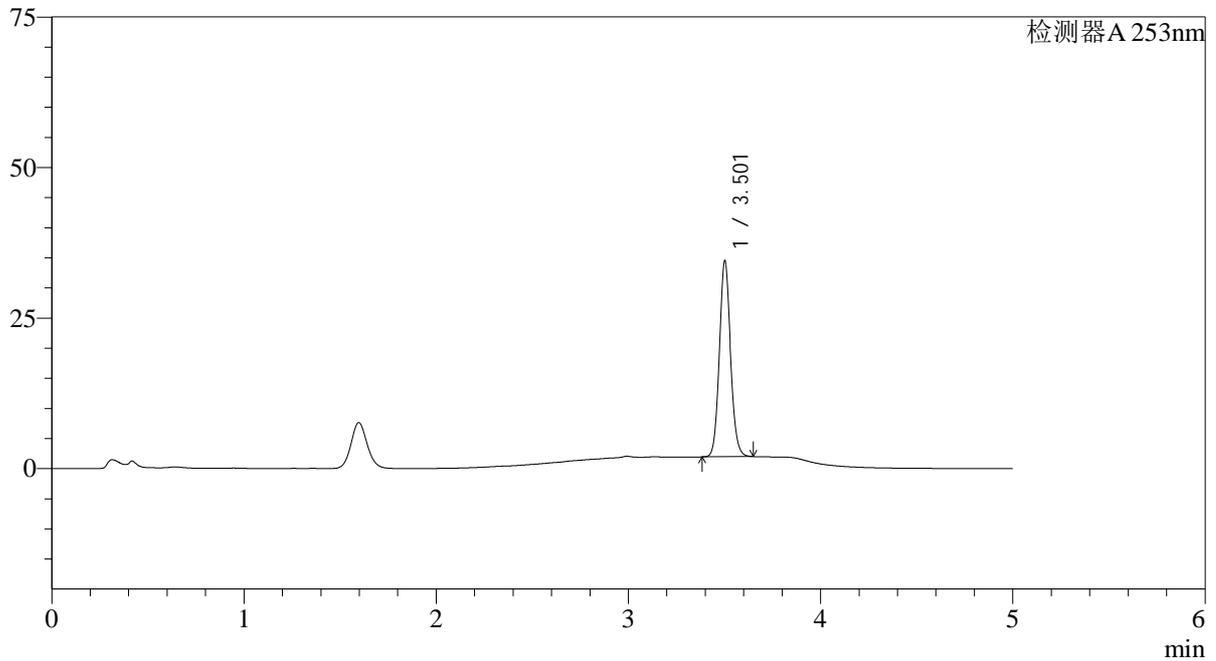
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.502	121995	100.000	29699	17214	1.102	--
总计		121995	100.000	29699			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-134/28-289-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX277-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-3
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/19 20:06:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:02:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

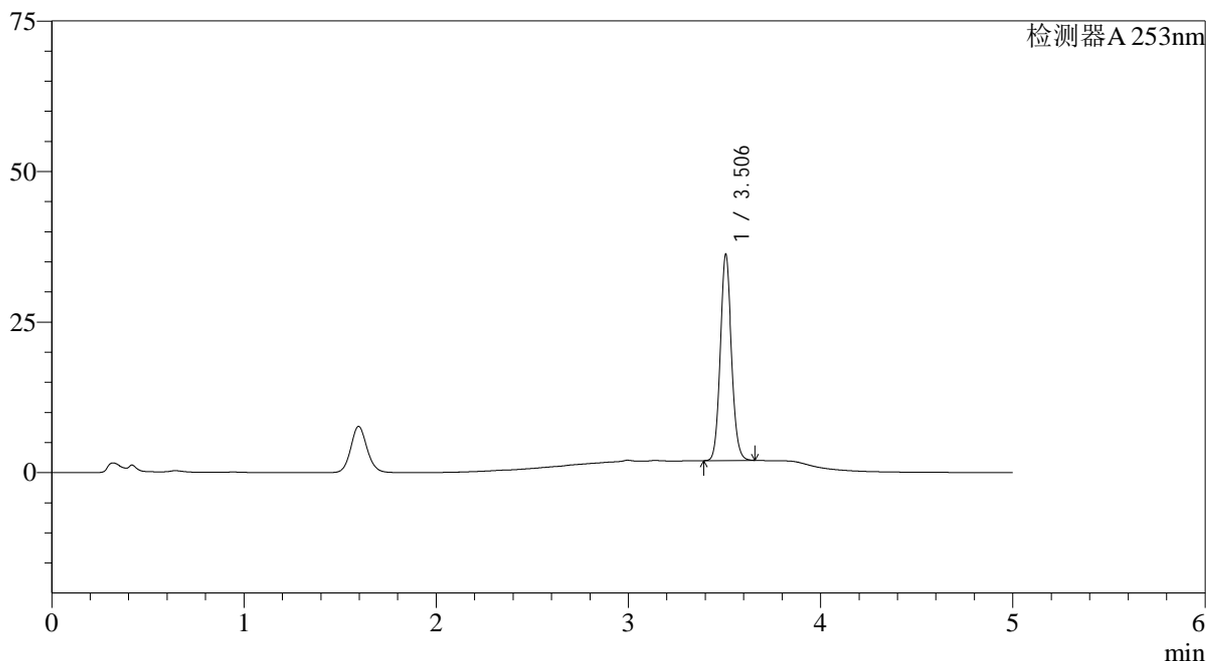
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.501	132510	100.000	32132	17241	1.102	--
总计		132510	100.000	32132			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-134/28-290-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX277-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-12
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/19 20:12:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:02:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.506	139613	100.000	34229	17251	1.100	--
总计		139613	100.000	34229			



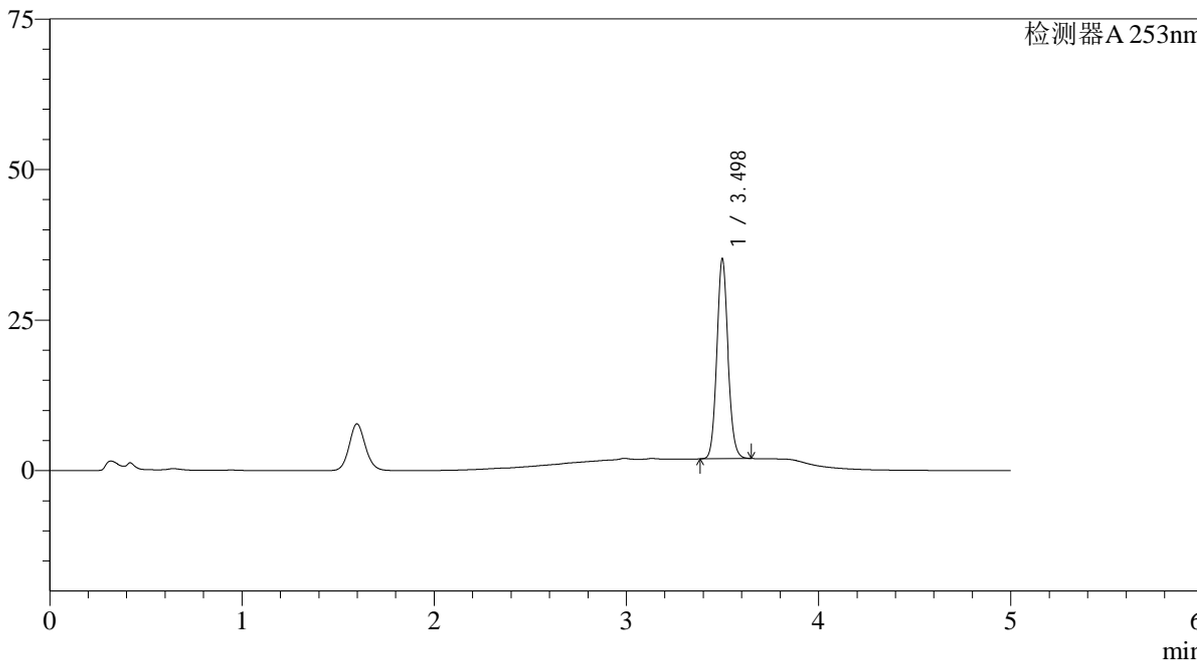
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-134/28-291-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX277-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-21 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/08/19 20:17:28 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:03:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.498	135184	100.000	33149	17219	1.101	--
总计		135184	100.000	33149			



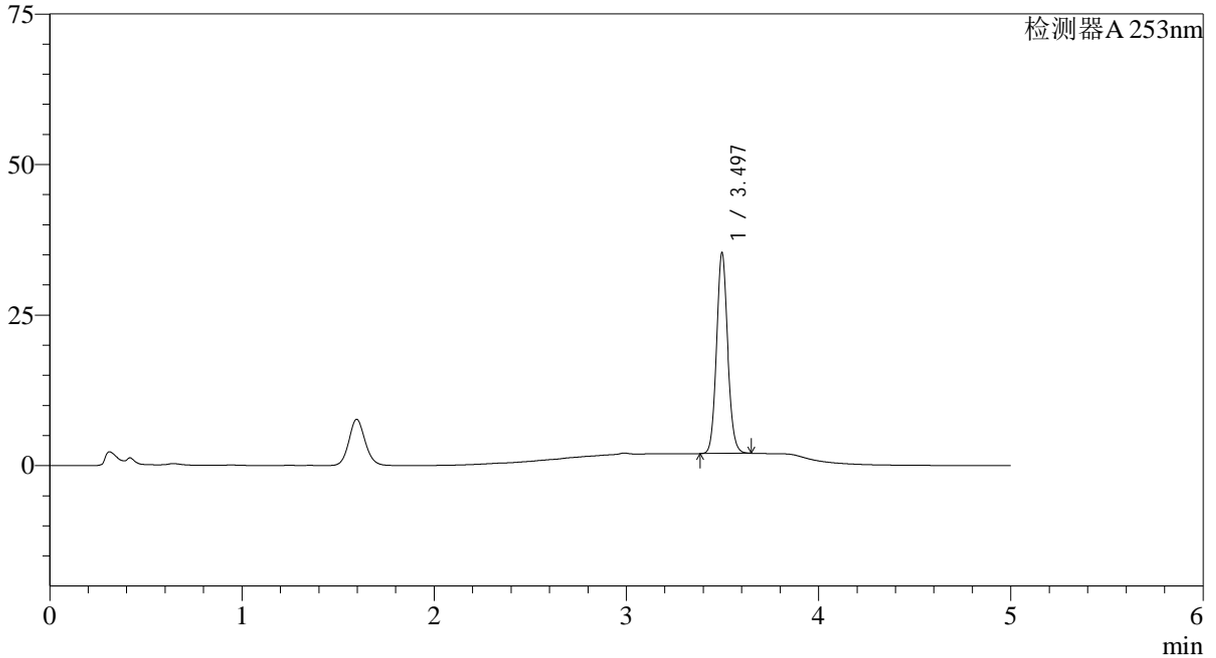
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-134/28-292-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX277-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-30 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/08/19 20:22:55 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:03:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.497	135710	100.000	33335	17203	1.100	--
总计		135710	100.000	33335			



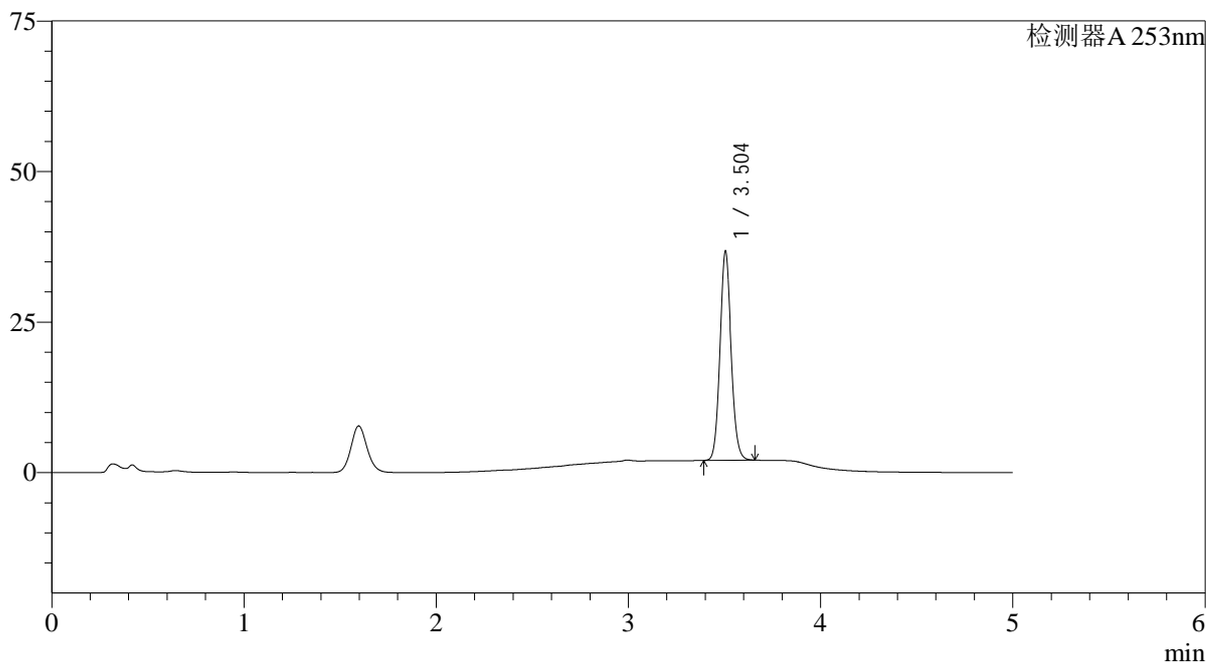
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-134/28-293-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX277-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-39
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/19 20:28:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:03:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

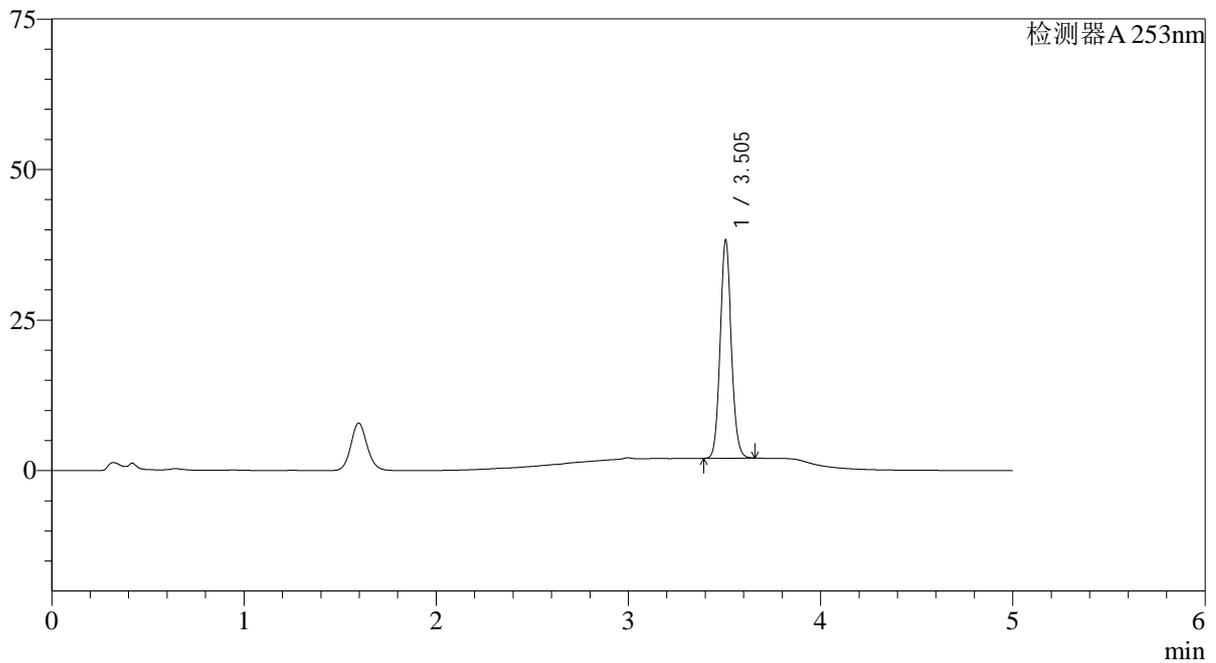
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.504	141460	100.000	34687	17246	1.099	--
总计		141460	100.000	34687			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-134/28-294-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX277-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-48
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/19 20:33:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:03:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

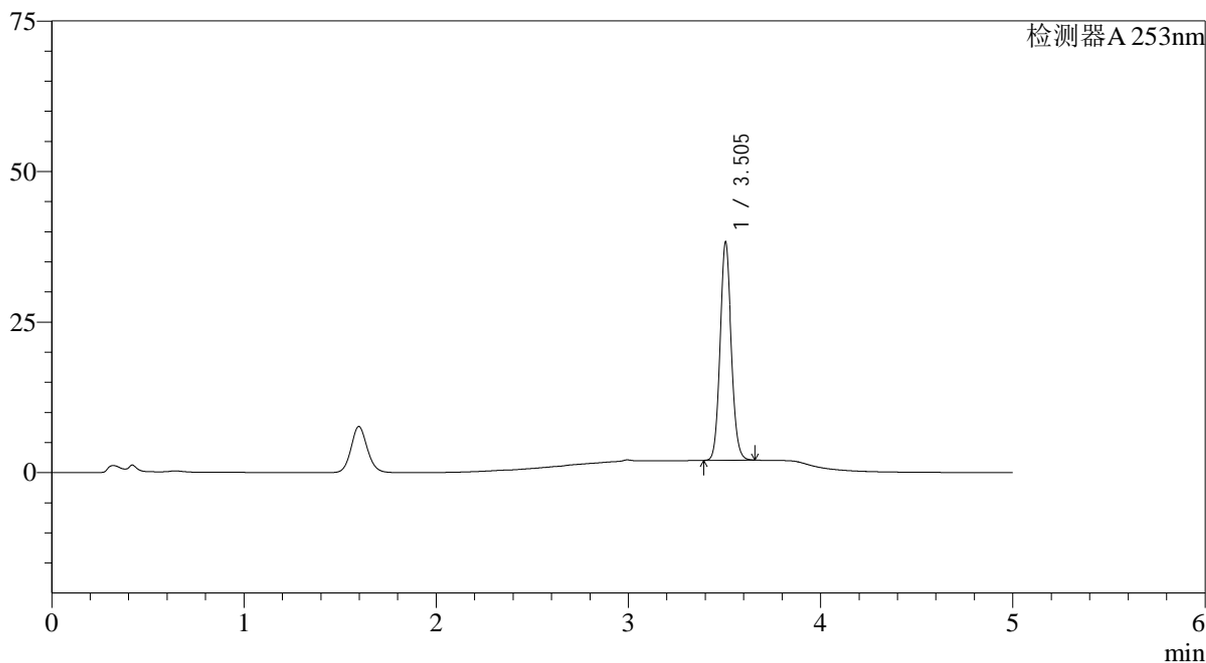
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.505	147532	100.000	36227	17277	1.098	--
总计		147532	100.000	36227			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-134/28-295-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX277-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-4
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/19 20:39:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:03:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

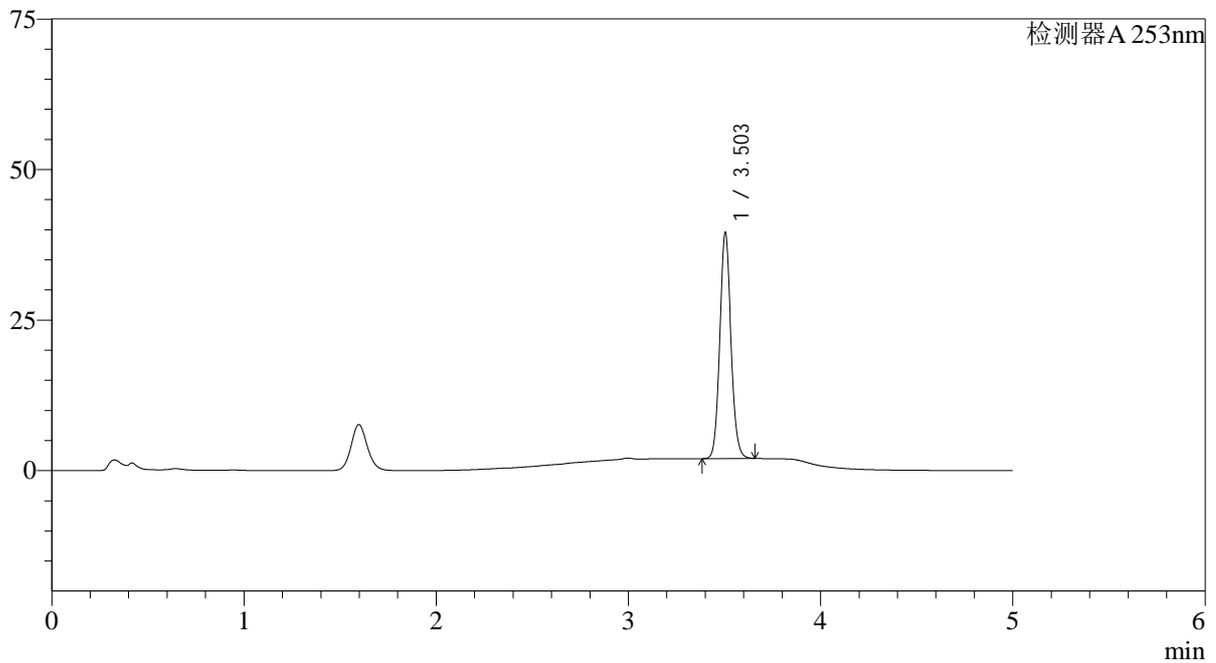
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.505	147841	100.000	36244	17199	1.098	--
总计		147841	100.000	36244			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-134/28-296-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX277-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-13
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/19 20:44:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:03:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

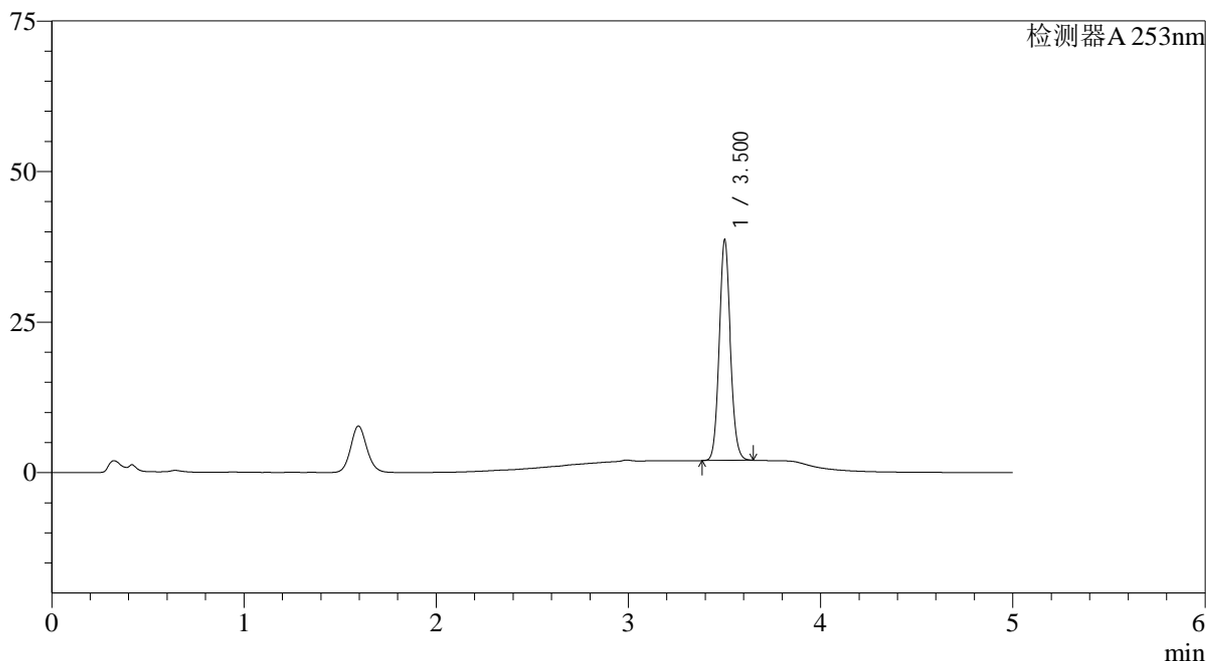
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.503	152878	100.000	37425	17232	1.098	--
总计		152878	100.000	37425			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-134/28-297-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX277-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-22
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/19 20:50:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:03:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

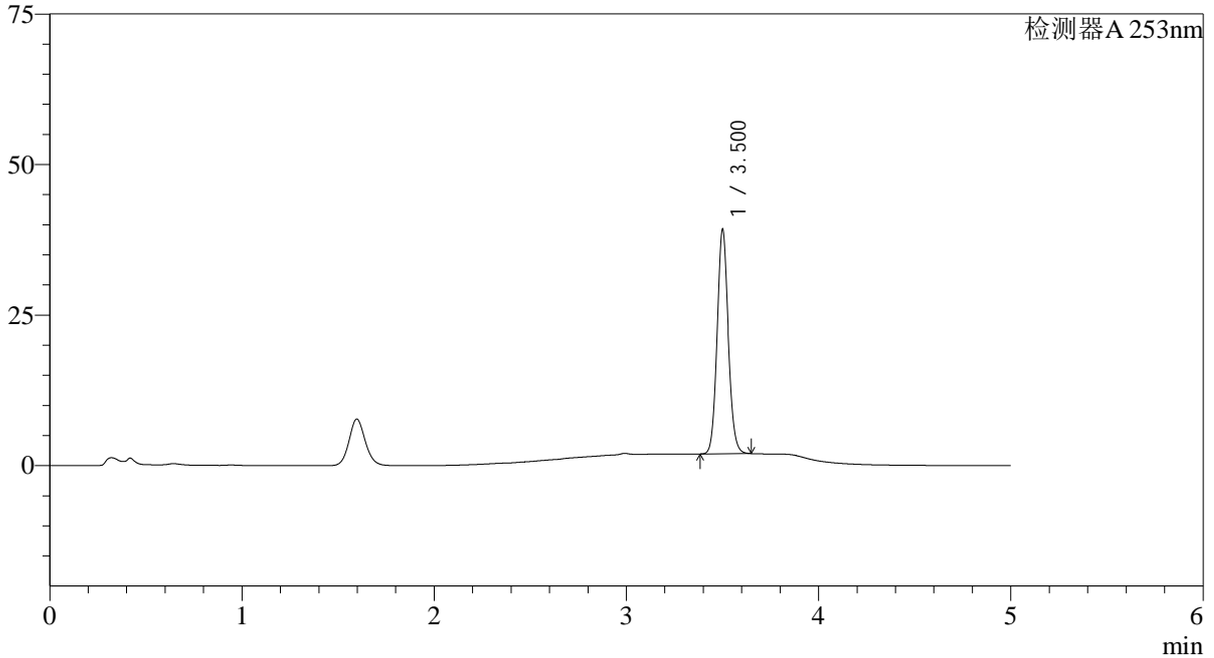
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.500	149204	100.000	36293	17207	1.100	--
总计		149204	100.000	36293			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-134/28-298-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX277-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-31
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/19 20:55:32 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/24 12:03:22 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

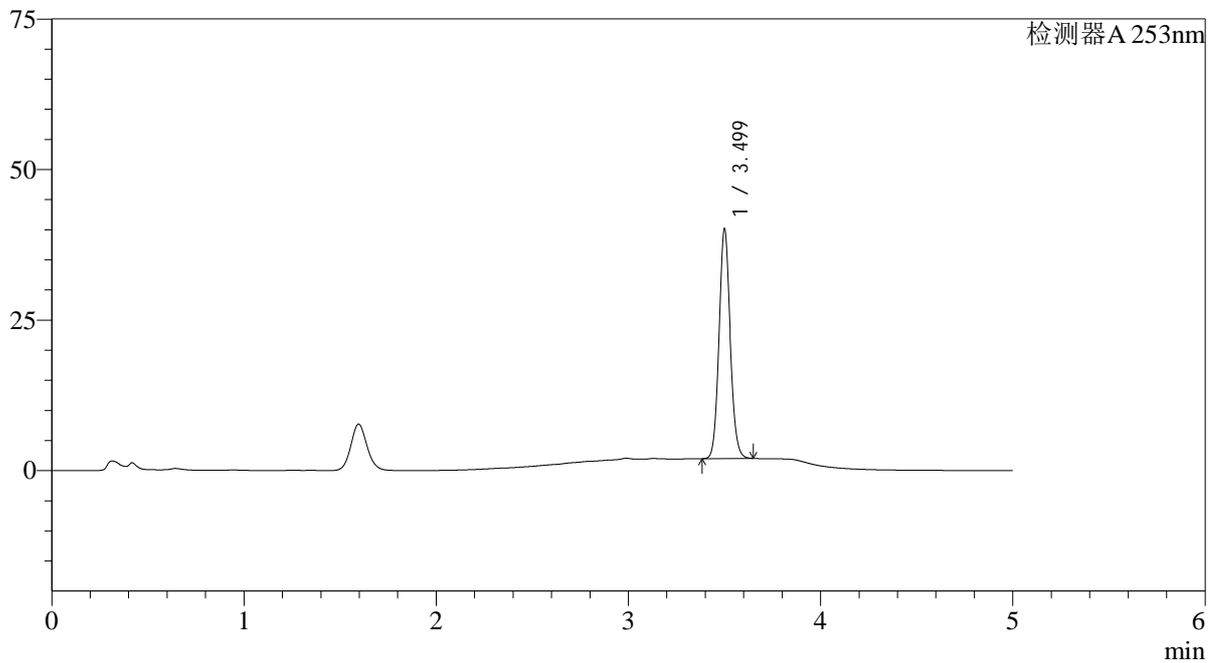
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.500	151719	100.000	37018	17223	1.100	--
总计		151719	100.000	37018			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-134/28-299-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX277-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-40
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/19 21:00:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:03:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

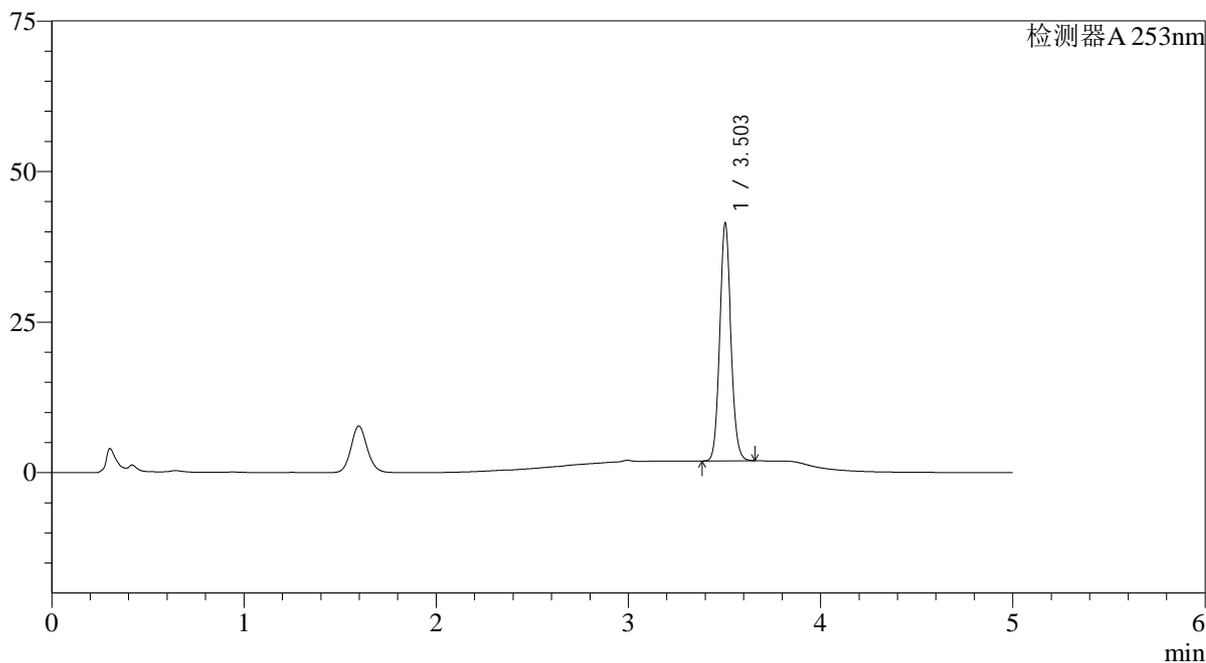
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.499	155440	100.000	37962	17176	1.098	--
总计		155440	100.000	37962			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-134/28-300-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX277-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-49
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/19 21:06:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:03:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

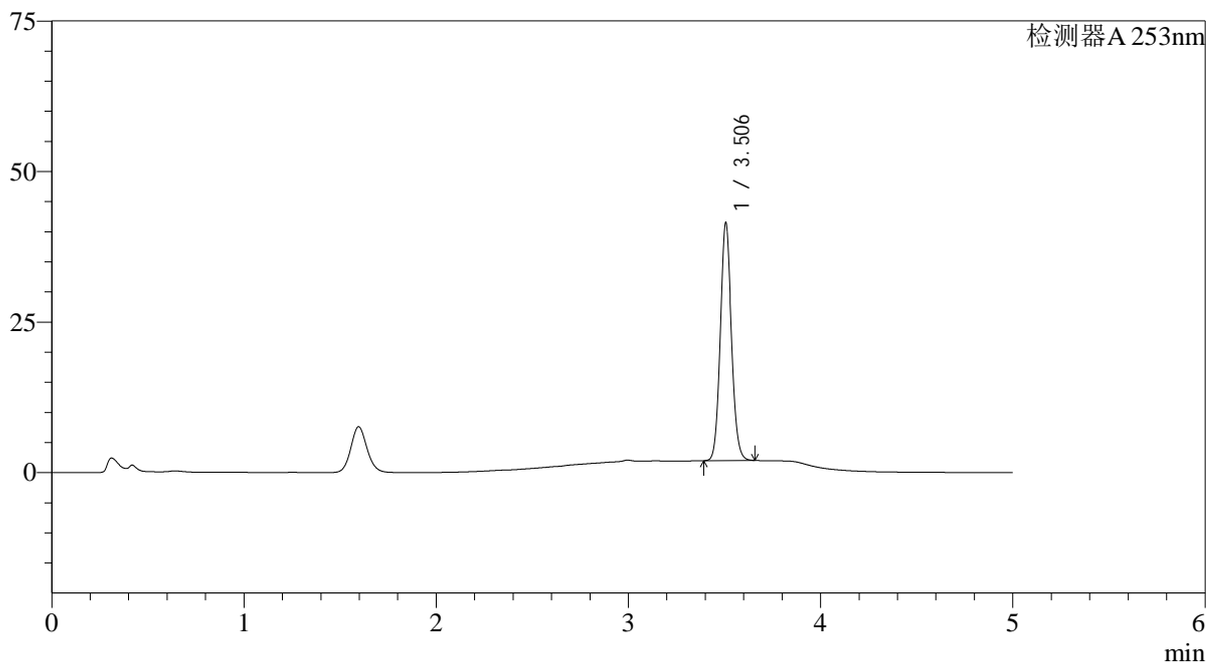
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.503	160765	100.000	39335	17245	1.097	--
总计		160765	100.000	39335			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-134/28-301-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX277-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-5
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/19 21:11:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:03:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.506	160807	100.000	39465	17247	1.097	--
总计		160807	100.000	39465			



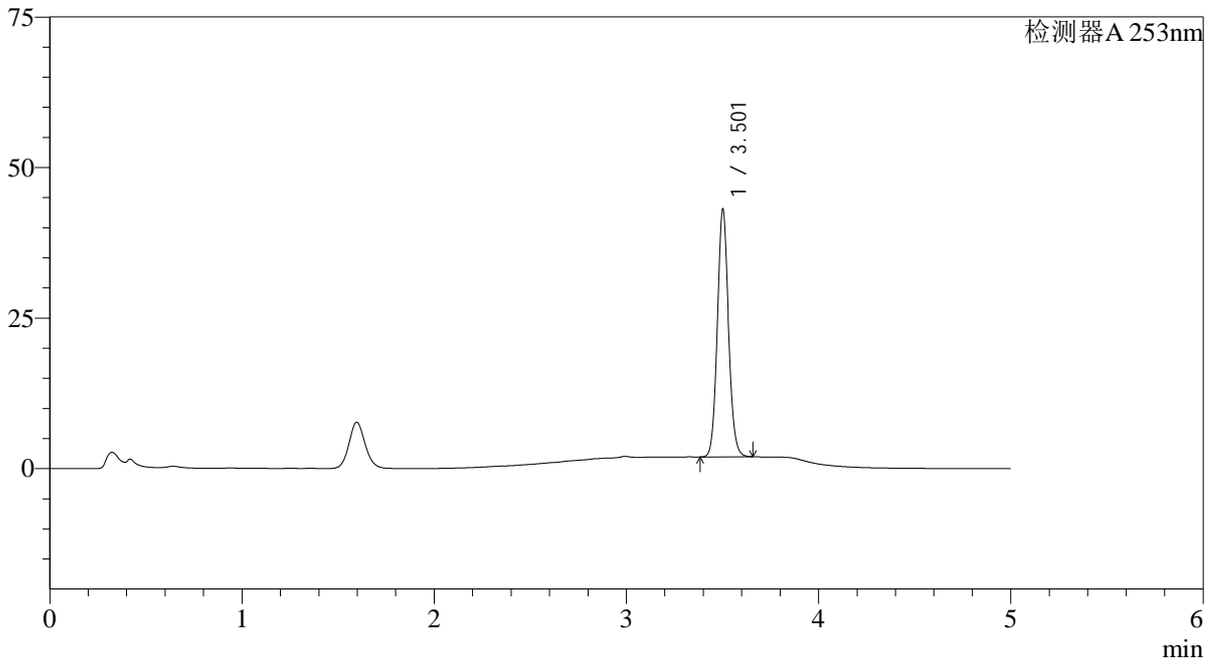
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-134/28-302-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX277-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/19 21:17:17 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:03:34 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

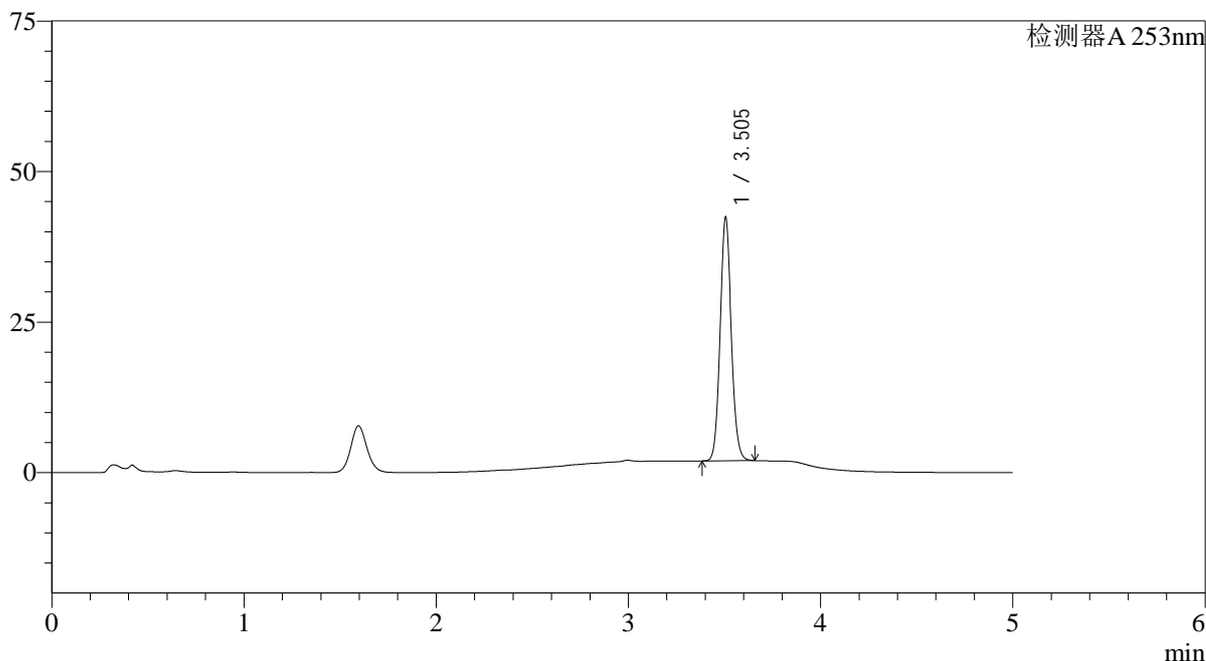
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.501	167344	100.000	40575	17230	1.097	--
总计		167344	100.000	40575			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-134/28-303-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX277-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-23
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/19 21:22:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:03:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

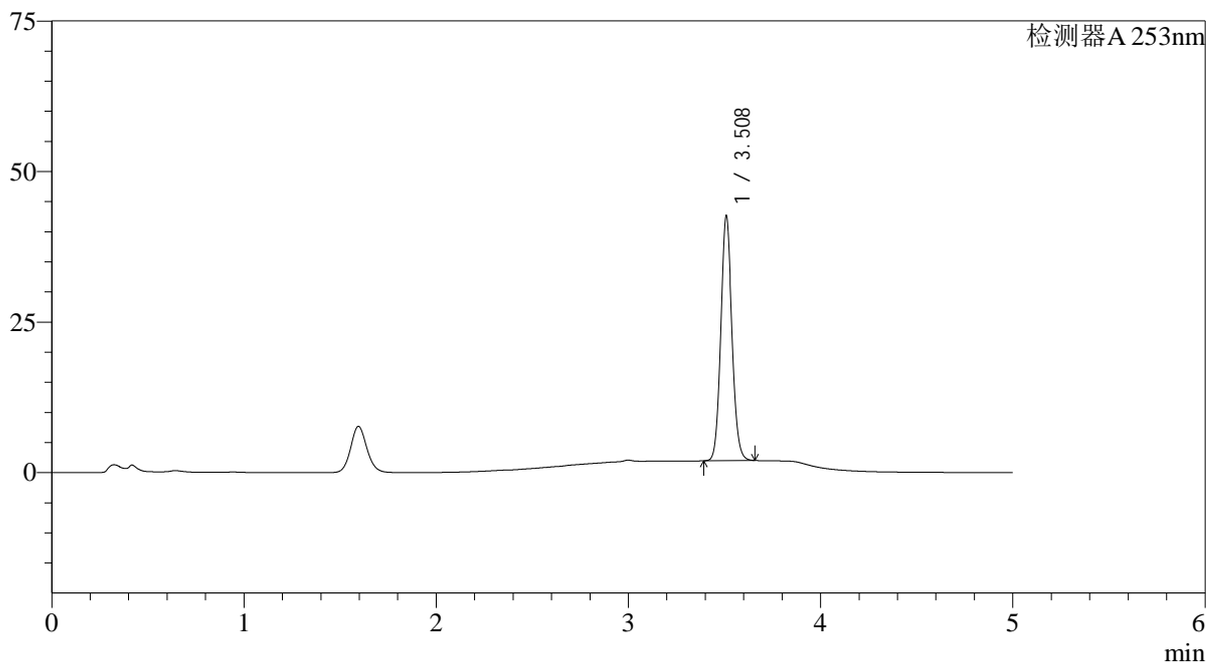
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.505	164688	100.000	40456	17265	1.096	--
总计		164688	100.000	40456			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-134/28-304-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX277-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-32
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/19 21:28:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:03:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

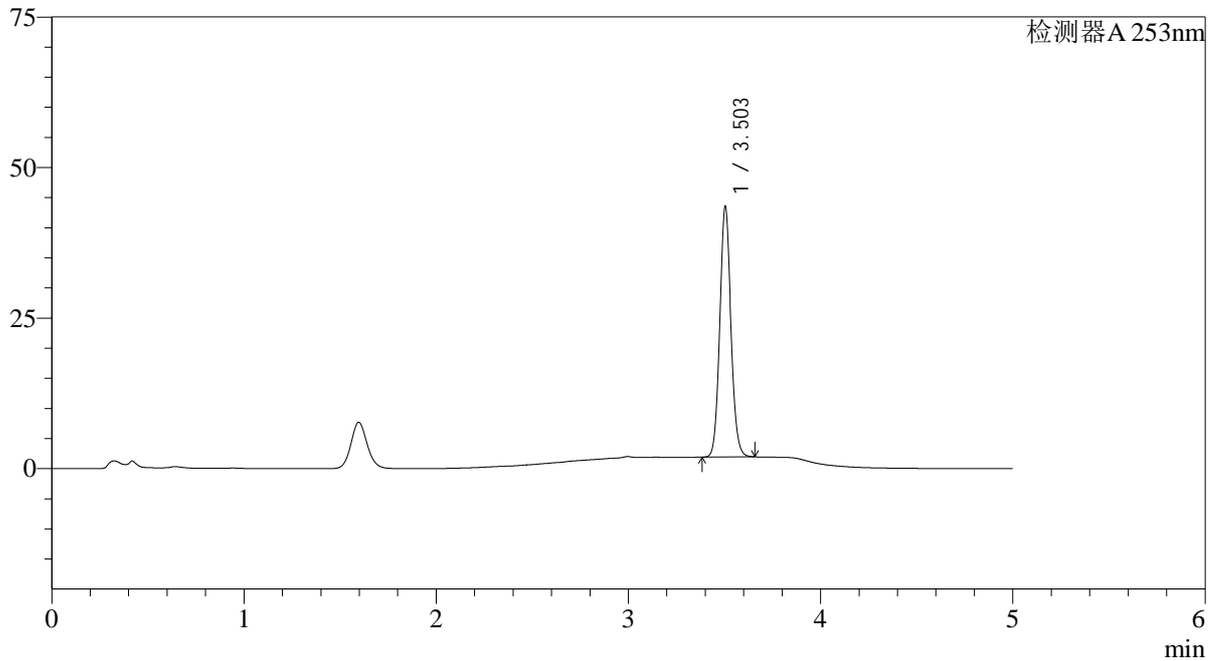
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.508	165660	100.000	40282	17272	1.097	--
总计		165660	100.000	40282			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-134/28-305-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX277-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-41
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/19 21:33:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:03:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

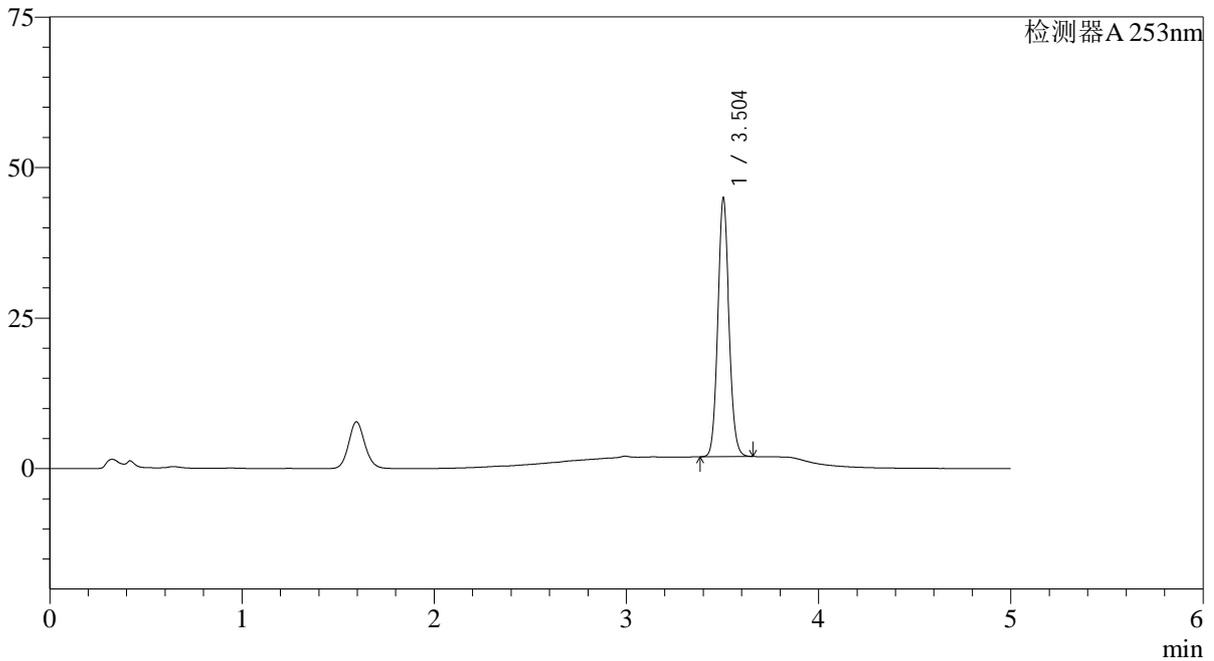
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.503	169249	100.000	41492	17290	1.095	--
总计		169249	100.000	41492			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-134/28-306-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX277-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-50
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/19 21:39:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:03:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

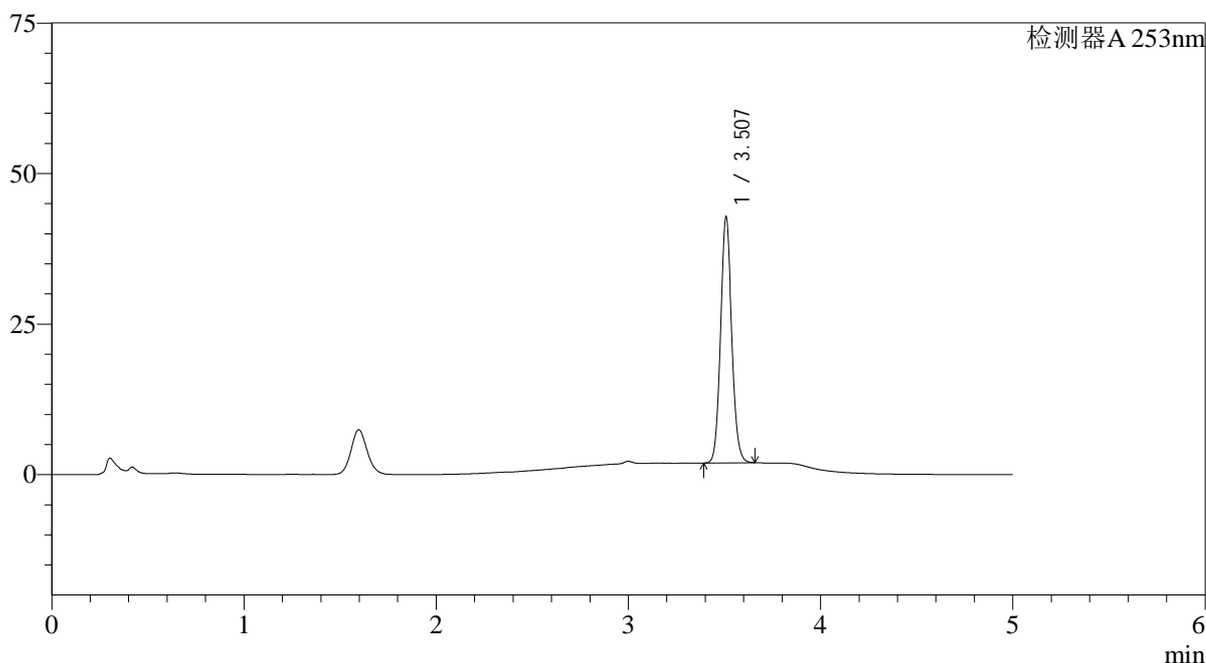
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.504	175141	100.000	42881	17180	1.094	--
总计		175141	100.000	42881			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-134/28-307-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX277-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-6
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/19 21:44:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:03:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

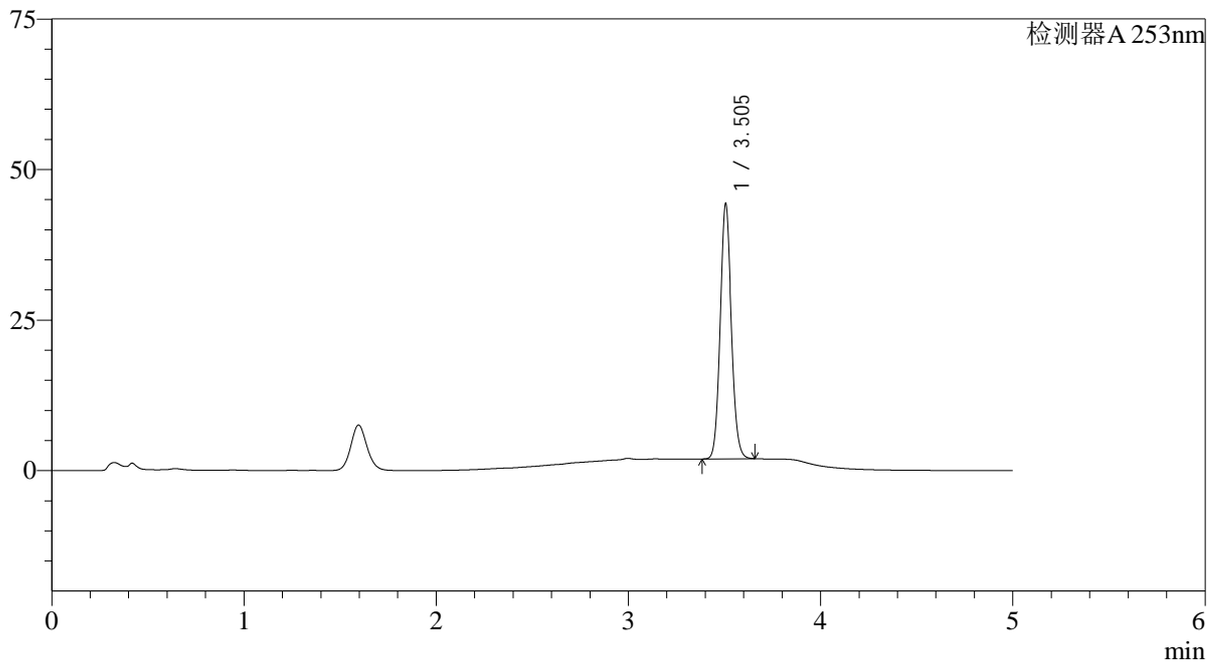
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.507	166287	100.000	40681	17265	1.096	--
总计		166287	100.000	40681			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-134/28-308-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX277-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-15
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/19 21:49:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:03:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

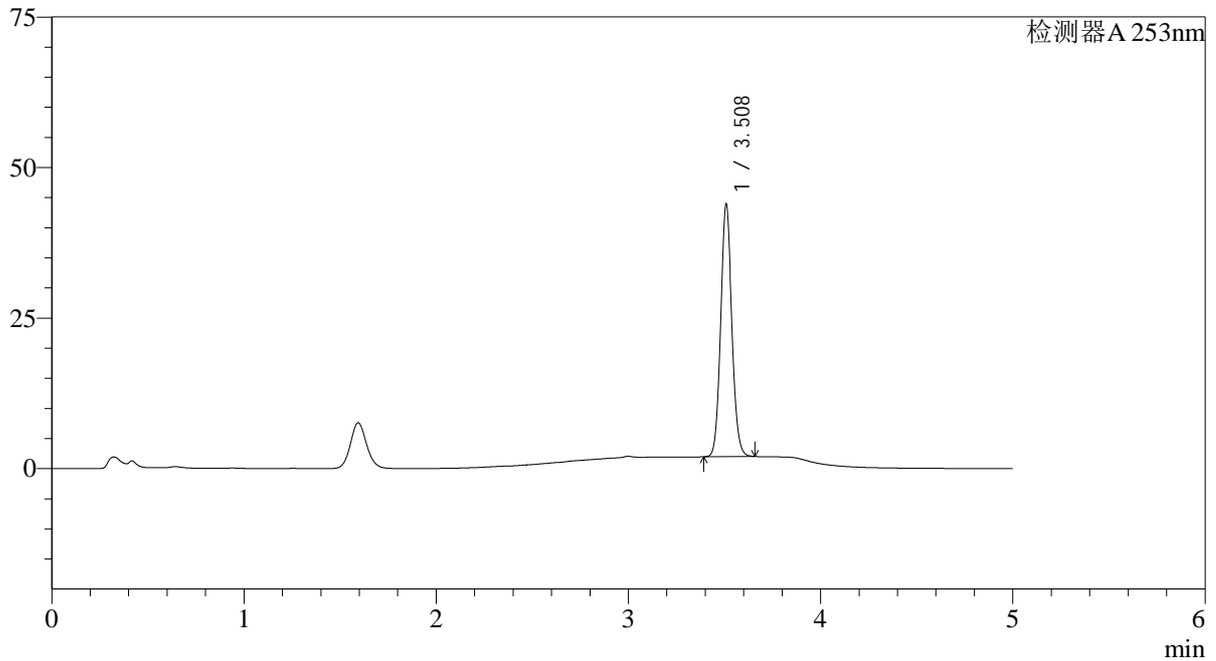
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.505	172460	100.000	42345	17231	1.095	--
总计		172460	100.000	42345			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-134/28-309-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX277-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-24
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/19 21:55:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:03:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

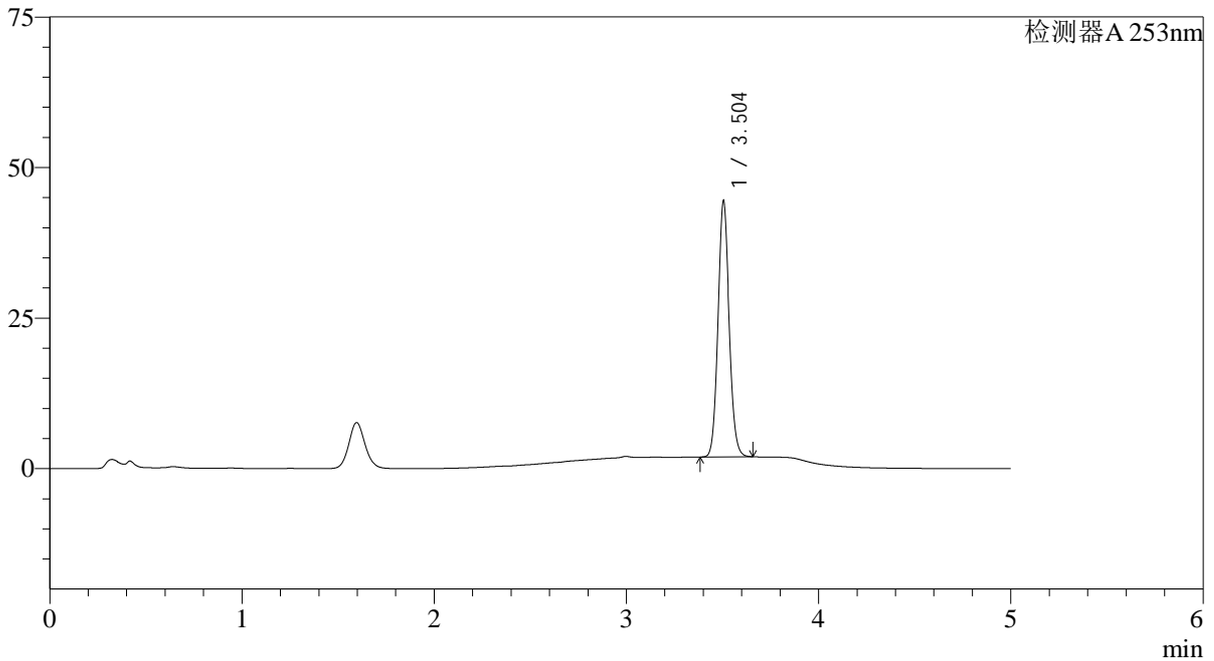
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.508	171018	100.000	41666	17218	1.096	--
总计		171018	100.000	41666			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-134/28-310-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX277-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-33
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/19 22:00:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:03:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

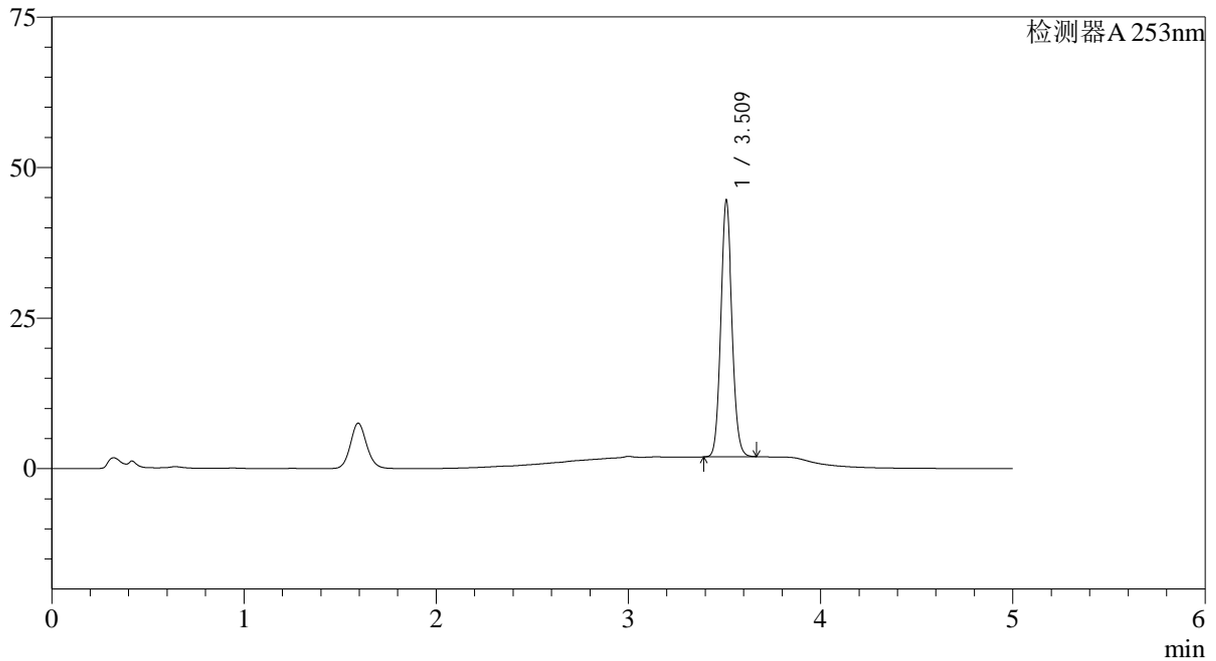
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.504	173169	100.000	42501	17254	1.094	--
总计		173169	100.000	42501			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-134/28-311-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX277-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-42
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/19 22:06:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:04:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

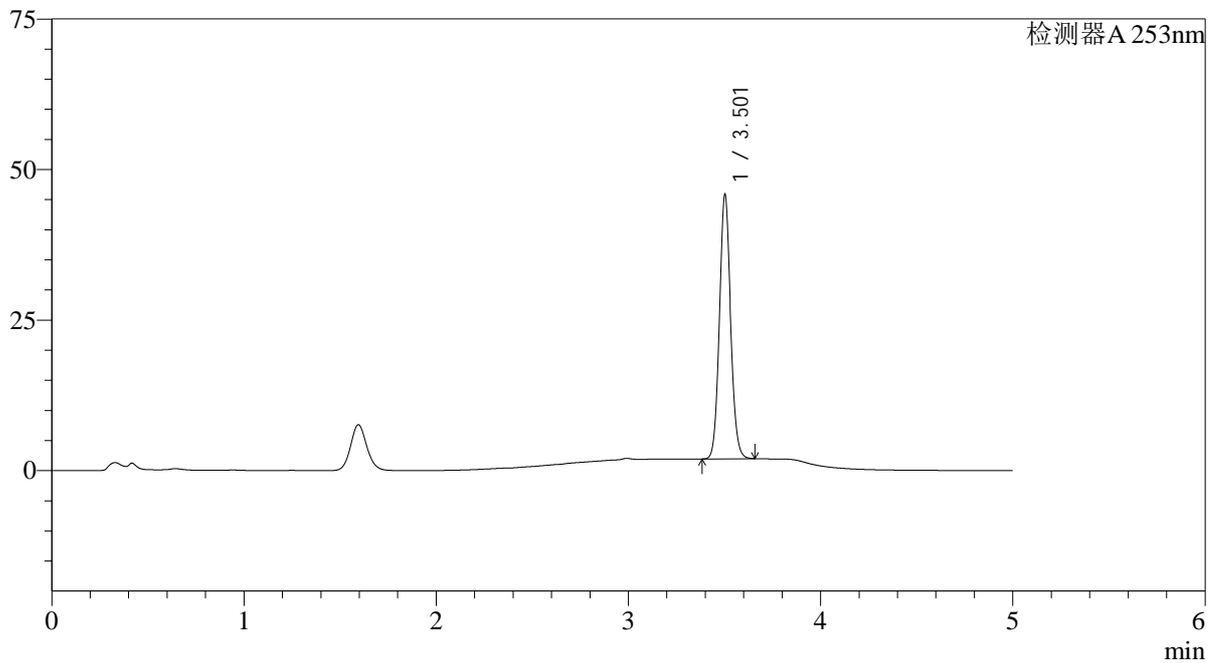
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.509	173577	100.000	42193	17284	1.096	--
总计		173577	100.000	42193			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-134/28-312-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX277-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-51
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/19 22:11:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:04:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.501	178938	100.000	43445	17155	1.094	--
总计		178938	100.000	43445			



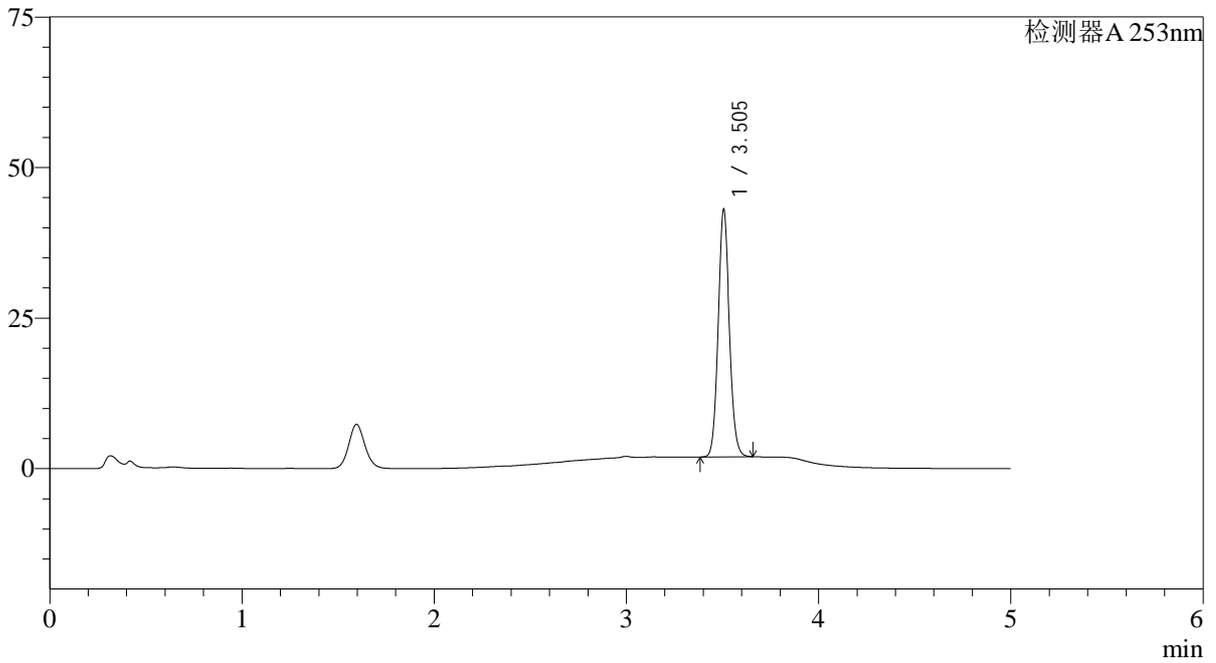
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-134/28-313-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX277-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-7 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/08/19 22:17:06 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:04:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

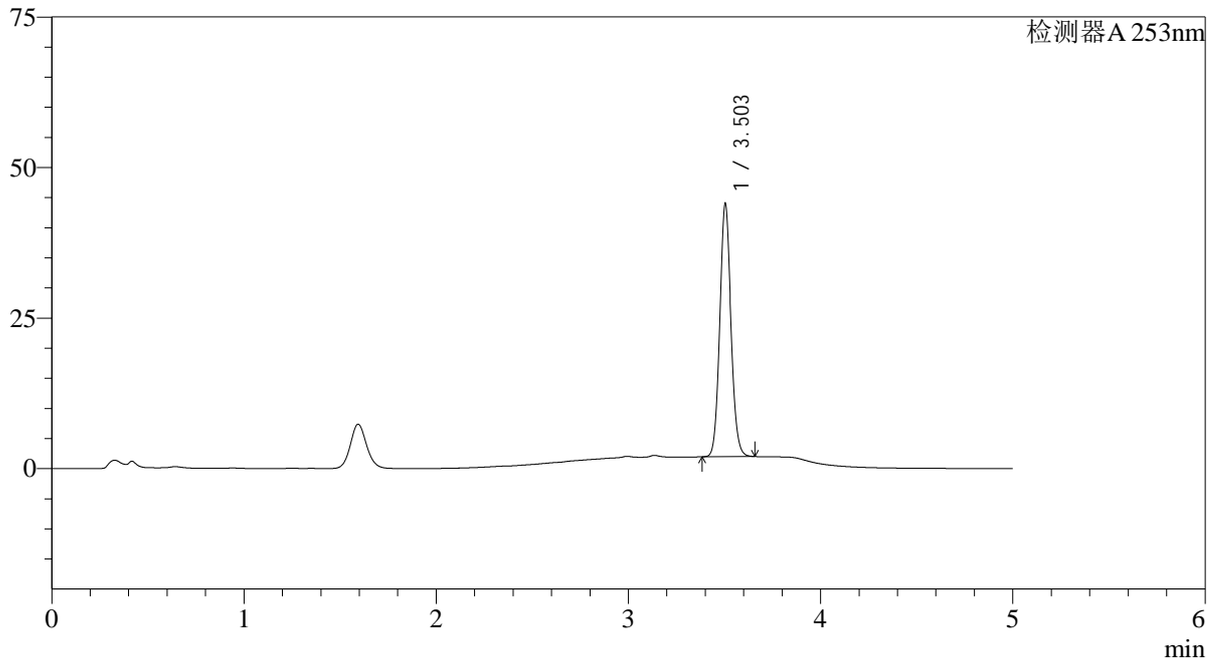
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.505	167485	100.000	41101	17247	1.095	--
总计		167485	100.000	41101			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-134/28-314-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX277-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-16
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/19 22:22:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:04:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

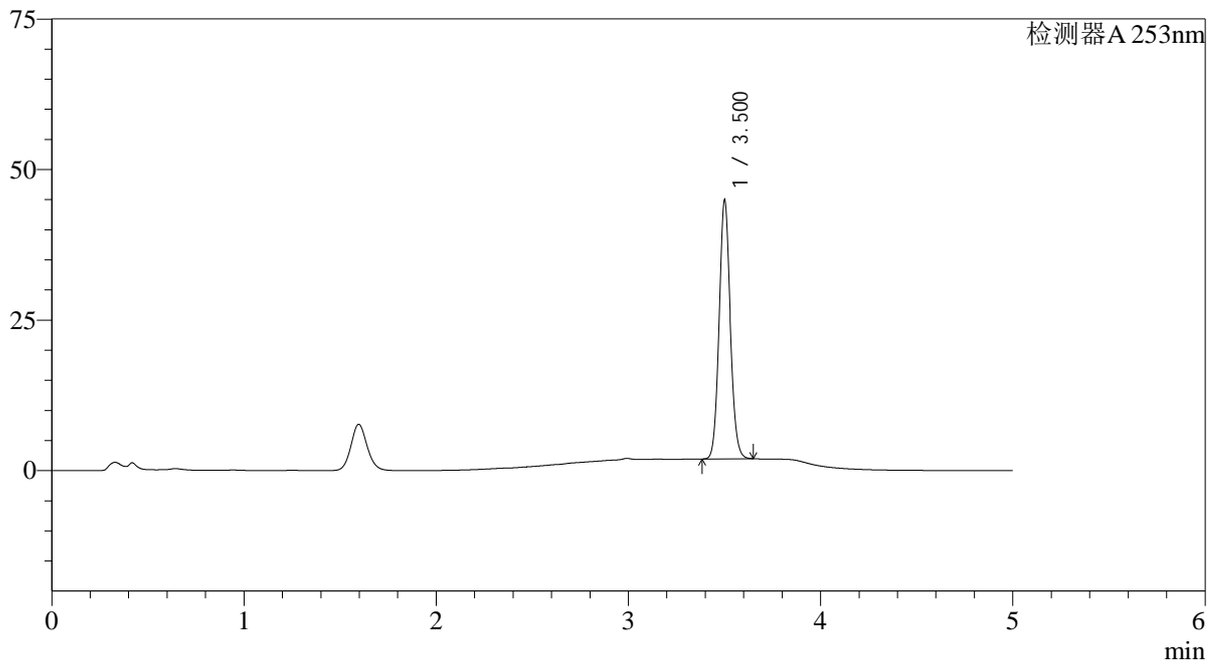
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.503	171489	100.000	41894	17136	1.094	--
总计		171489	100.000	41894			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-134/28-315-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX277-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-25
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/19 22:28:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:04:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

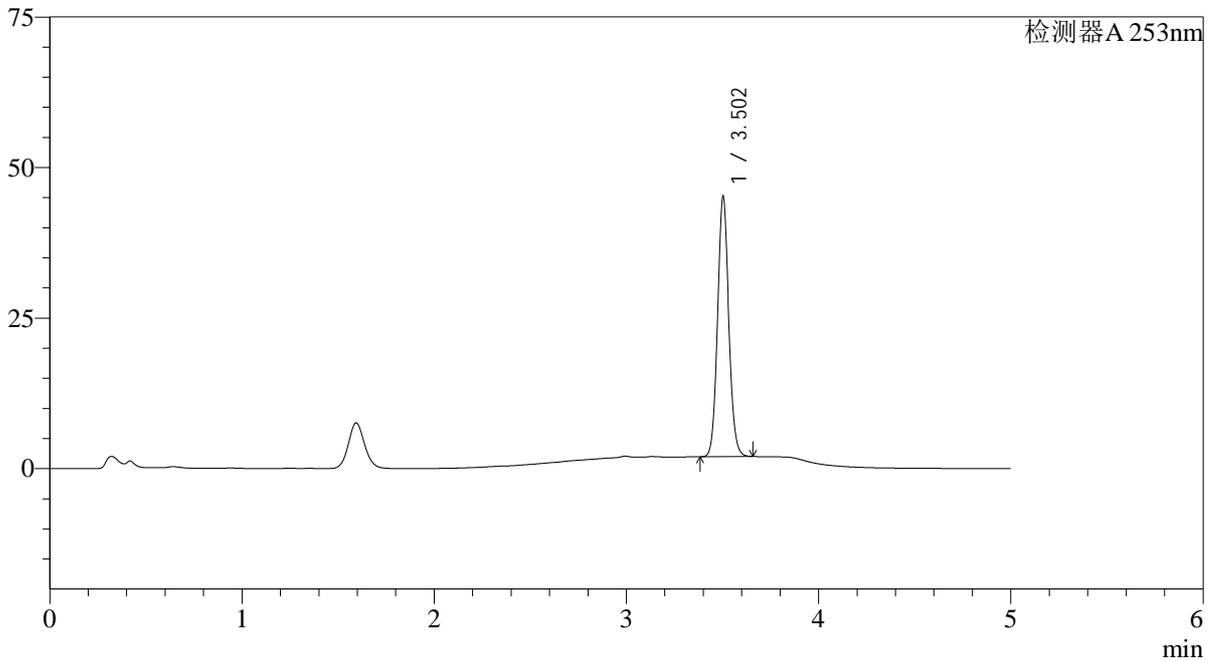
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.500	174953	100.000	42664	17192	1.095	--
总计		174953	100.000	42664			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-134/28-316-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX277-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-34
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/19 22:33:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:04:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

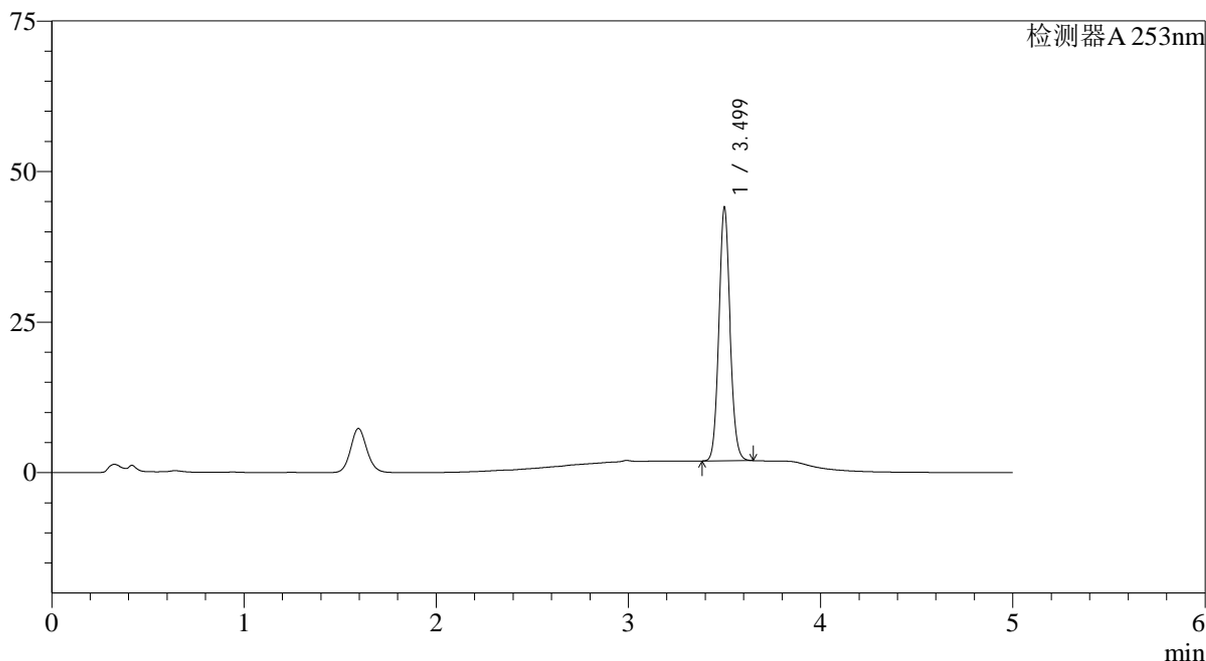
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.502	176437	100.000	42936	17104	1.093	--
总计		176437	100.000	42936			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-134/28-317-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX277-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-43
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/19 22:38:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:04:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

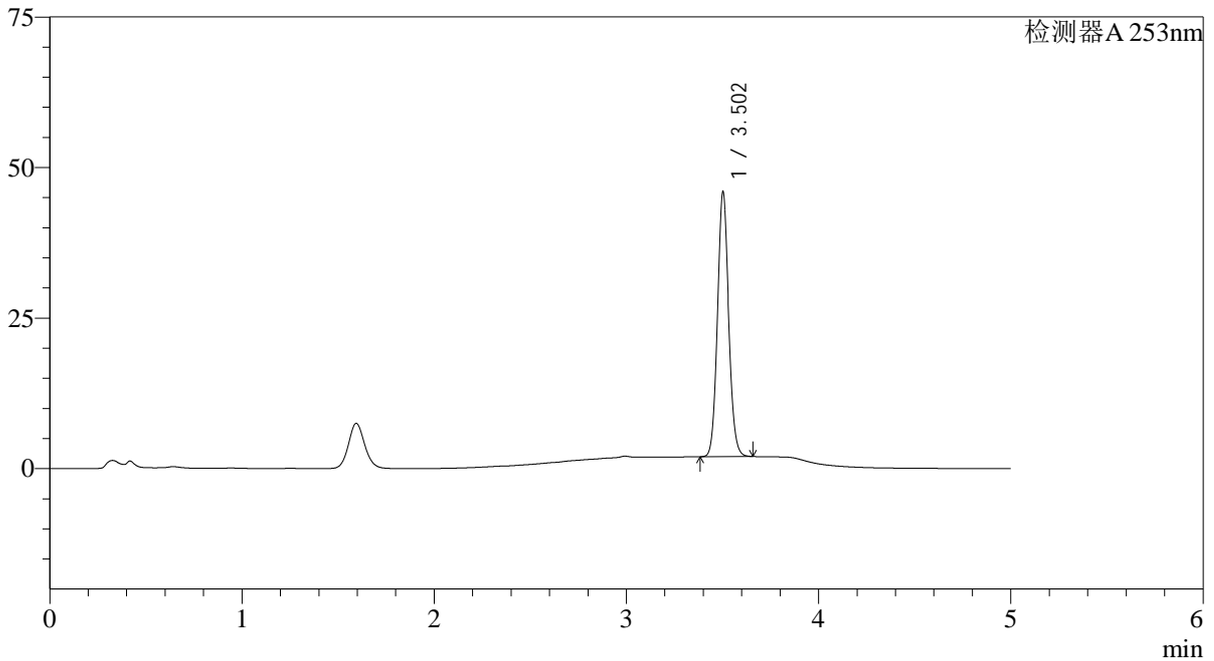
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.499	171610	100.000	41962	17126	1.095	--
总计		171610	100.000	41962			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-134/28-318-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX277-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-52
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/19 22:44:19 实验者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:04:21 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

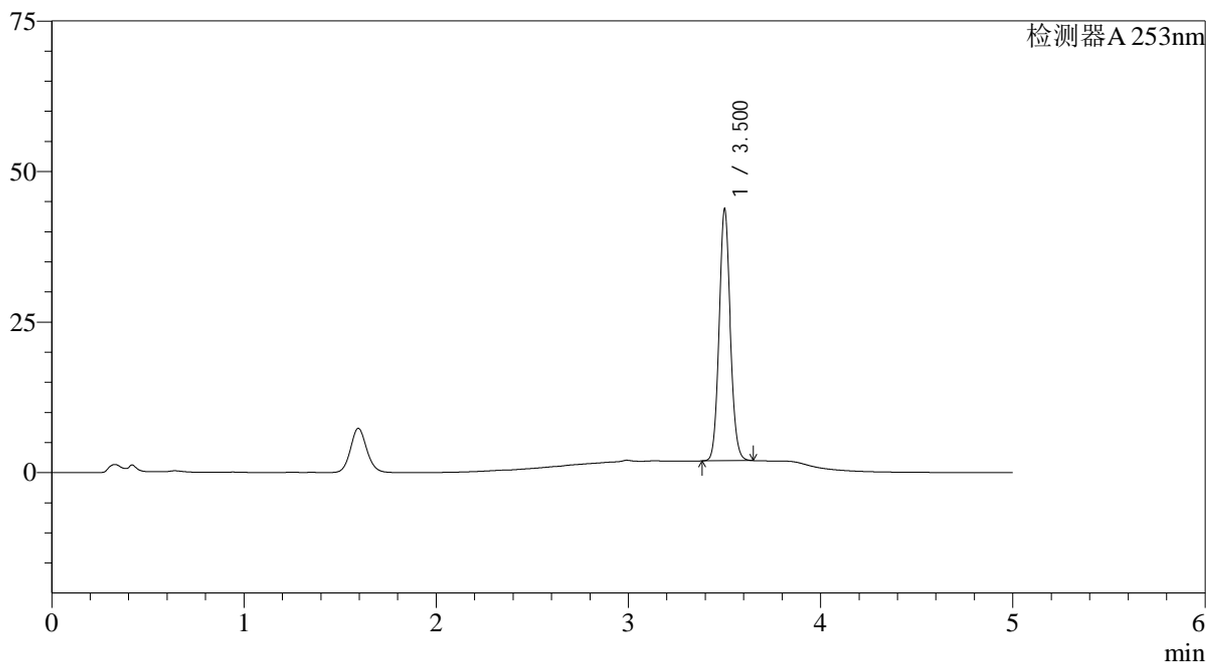
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.502	179478	100.000	43597	17120	1.093	--
总计		179478	100.000	43597			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-134/28-319-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-JX-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX277-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-8
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/19 22:49:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:04:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

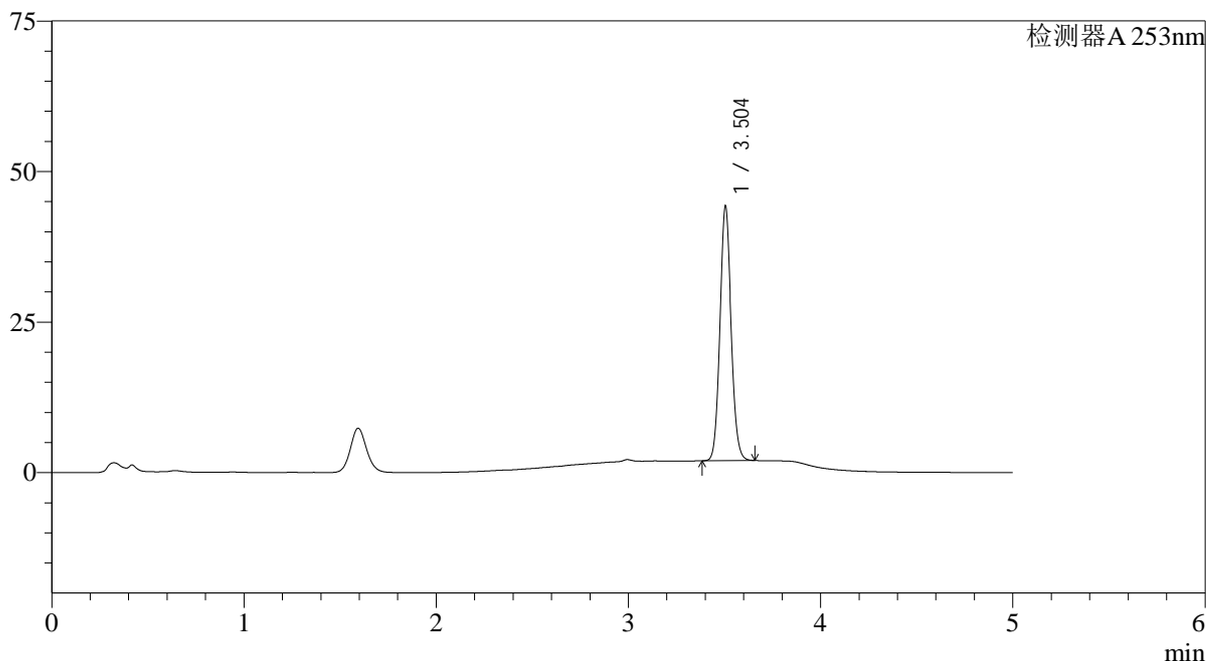
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.500	170367	100.000	41492	17138	1.095	--
总计		170367	100.000	41492			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-134/28-320-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-JX-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX277-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-17
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/19 22:55:12 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:04:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

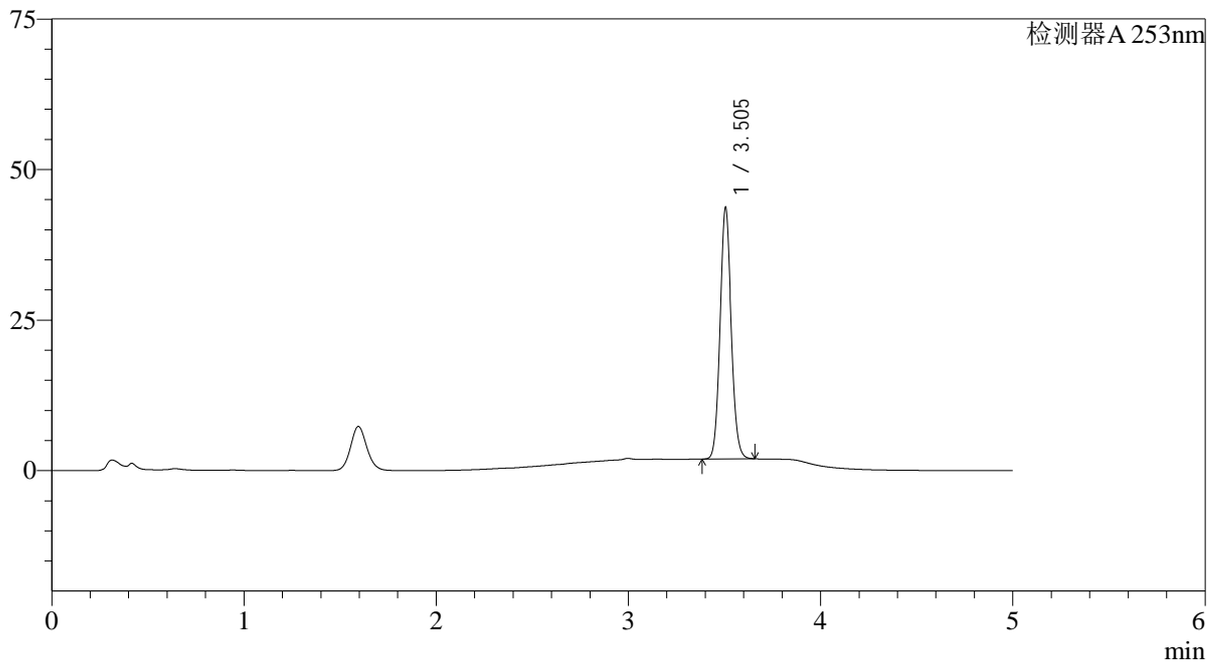
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.504	172550	100.000	42234	17144	1.093	--
总计		172550	100.000	42234			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-134/28-321-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-JX-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX277-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-26
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/19 23:00:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:04:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

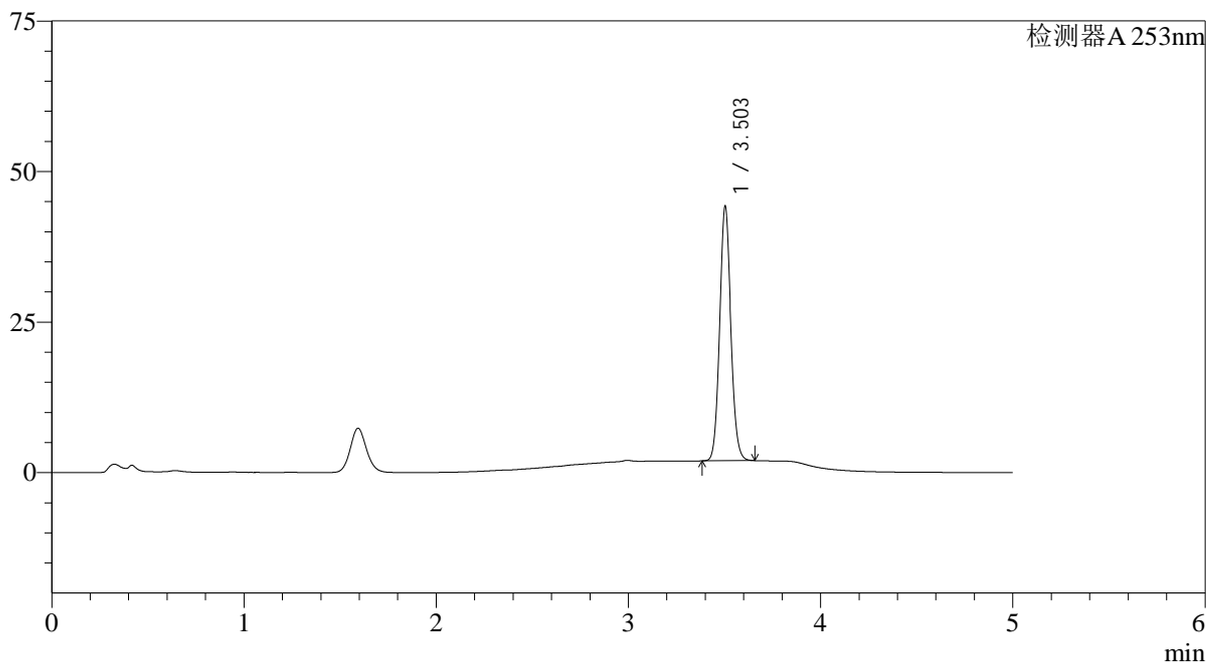
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.505	170222	100.000	41756	17208	1.094	--
总计		170222	100.000	41756			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-134/28-322-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-JX-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX277-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-35
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/19 23:06:05 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/24 12:04:33 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

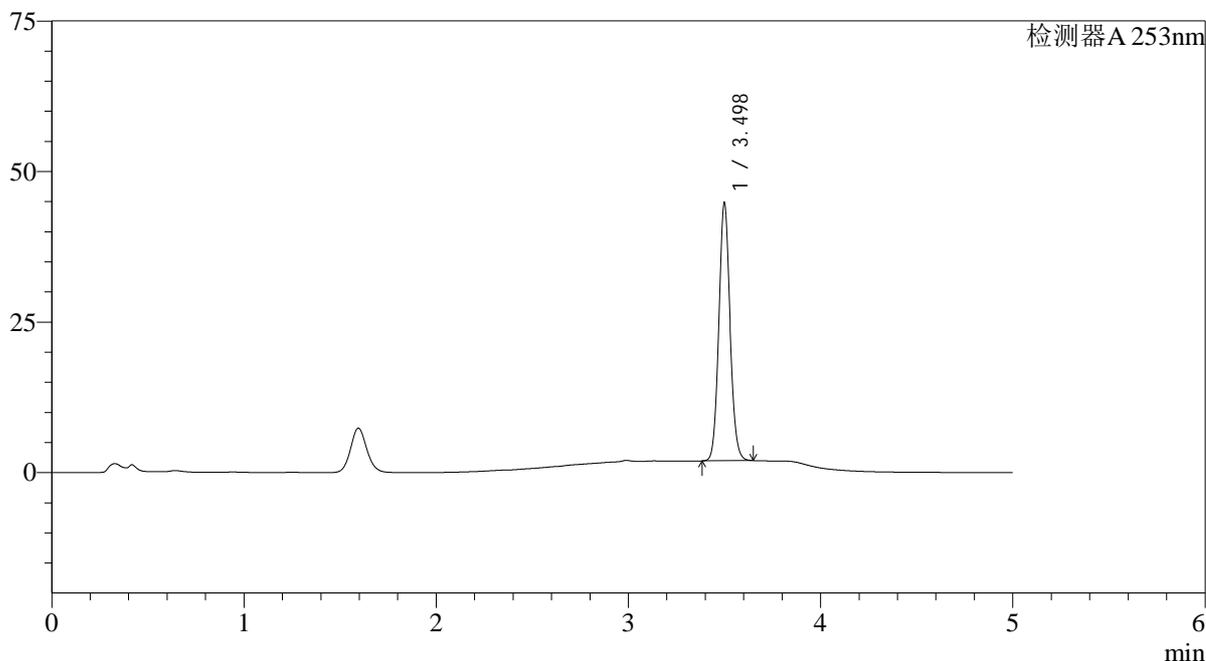
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.503	172495	100.000	42082	17151	1.093	--
总计		172495	100.000	42082			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-134/28-323-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-JX-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX277-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-44
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/19 23:11:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:04:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

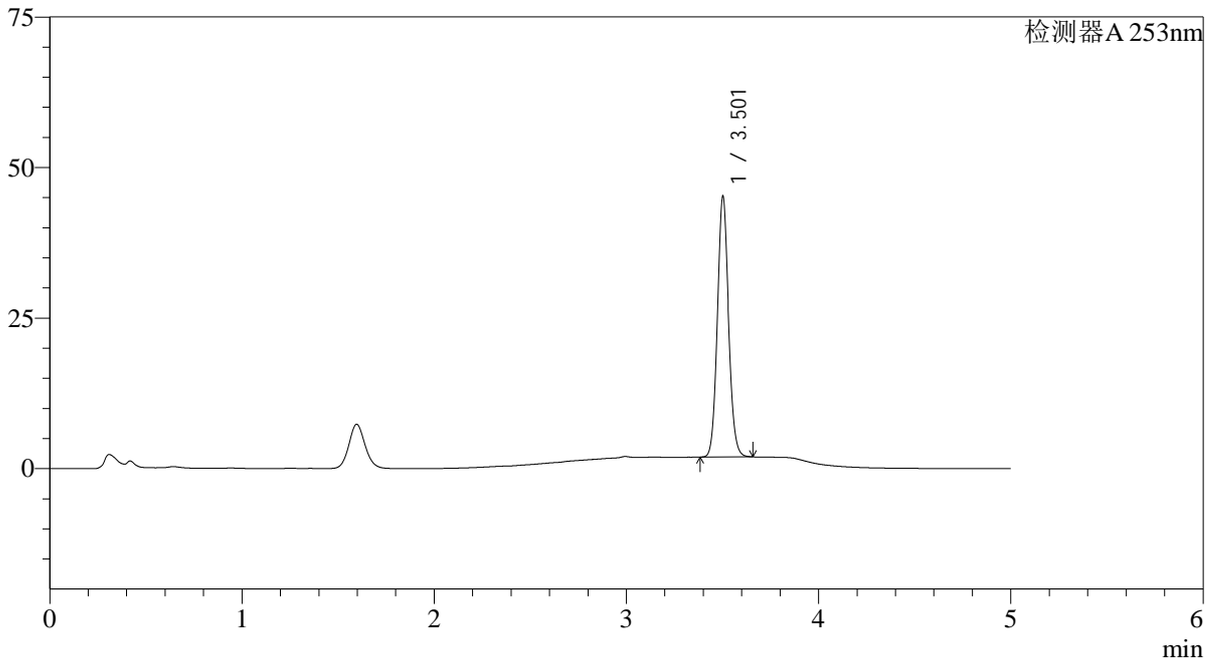
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.498	174770	100.000	42717	17072	1.094	--
总计		174770	100.000	42717			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-134/28-324-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-JX-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX277-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-53
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/19 23:16:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:04:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.501	176587	100.000	42801	17157	1.094	--
总计		176587	100.000	42801			



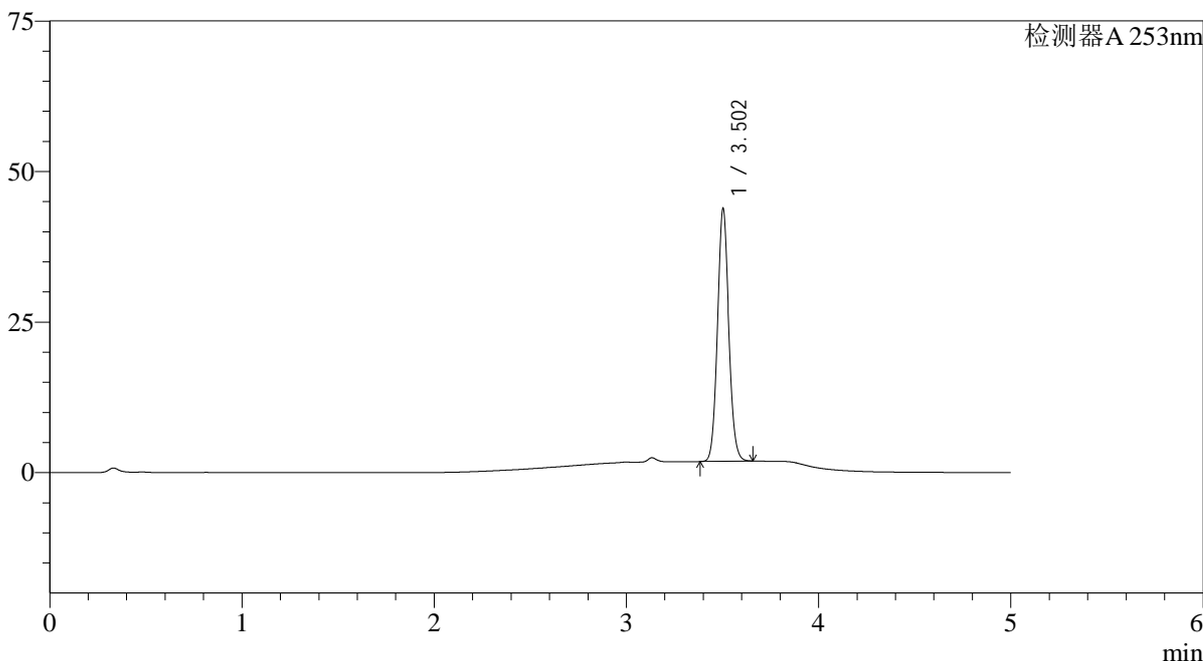
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-134/28-325-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX277-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/19 23:22:25 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:04:43 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

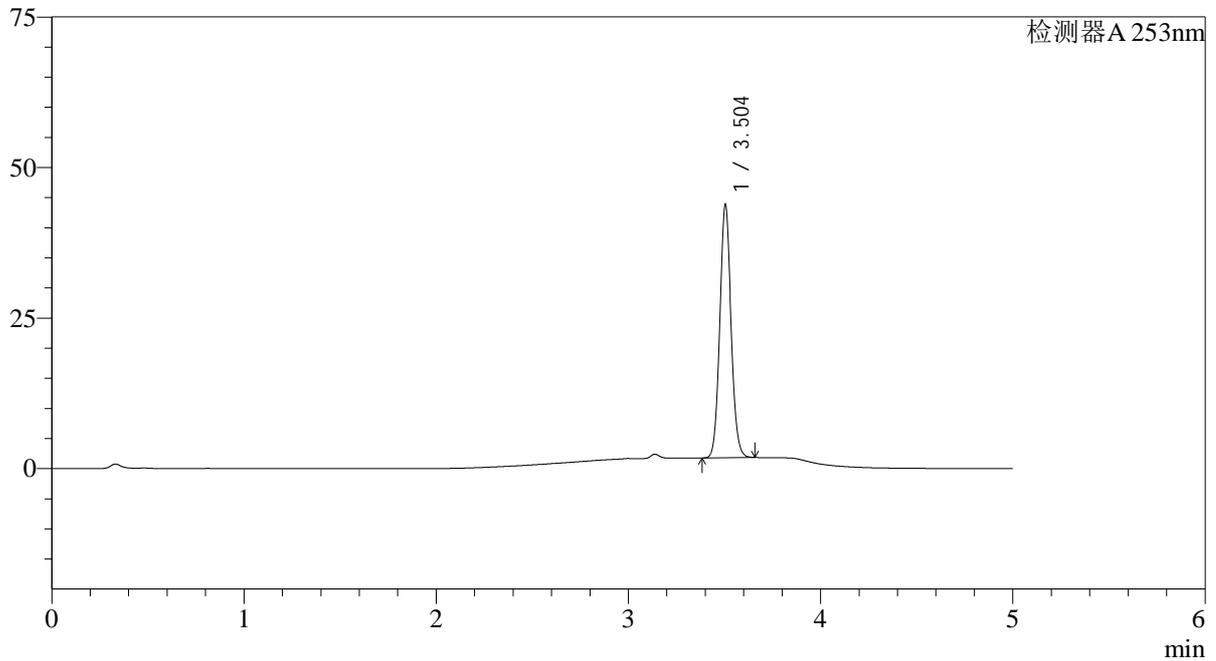
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.502	173121	100.000	41696	16711	1.087	--
总计		173121	100.000	41696			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-134/28-326-2 - zzp-2024042711p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX277-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX277.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/19 23:27:52 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/24 12:04:45 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

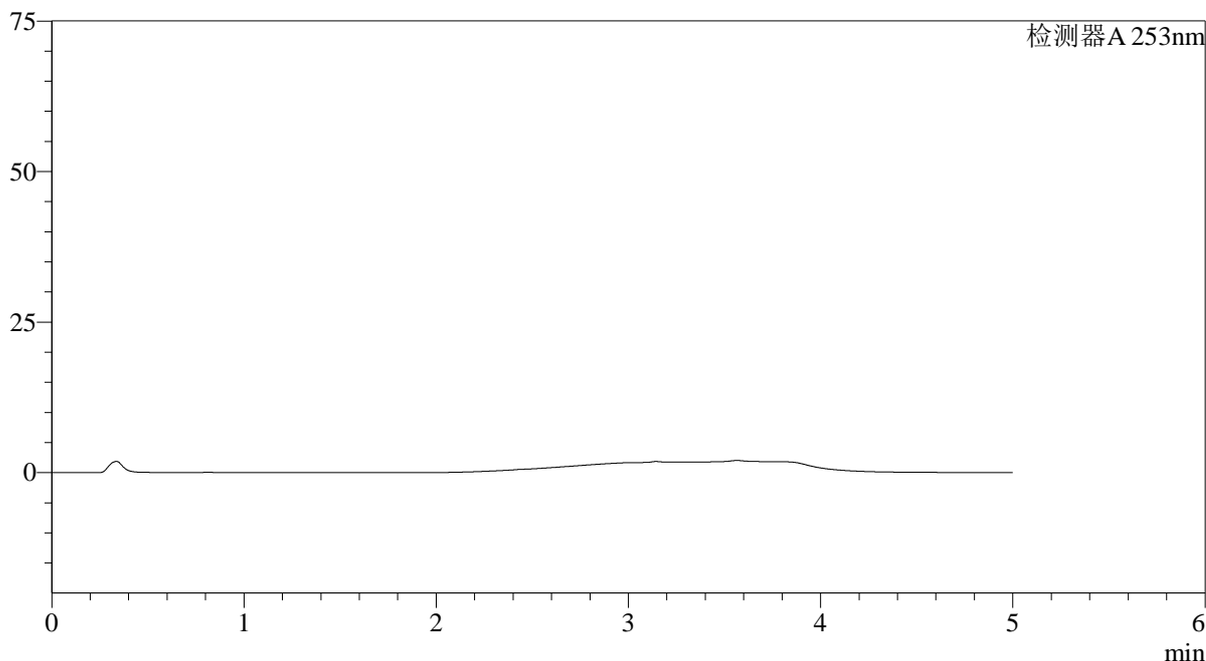
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.504	173082	100.000	41985	16803	1.086	--
总计		173082	100.000	41985			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-134/28-327-2 - zzp-24041103p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX277-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-9
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/19 23:33:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:04:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

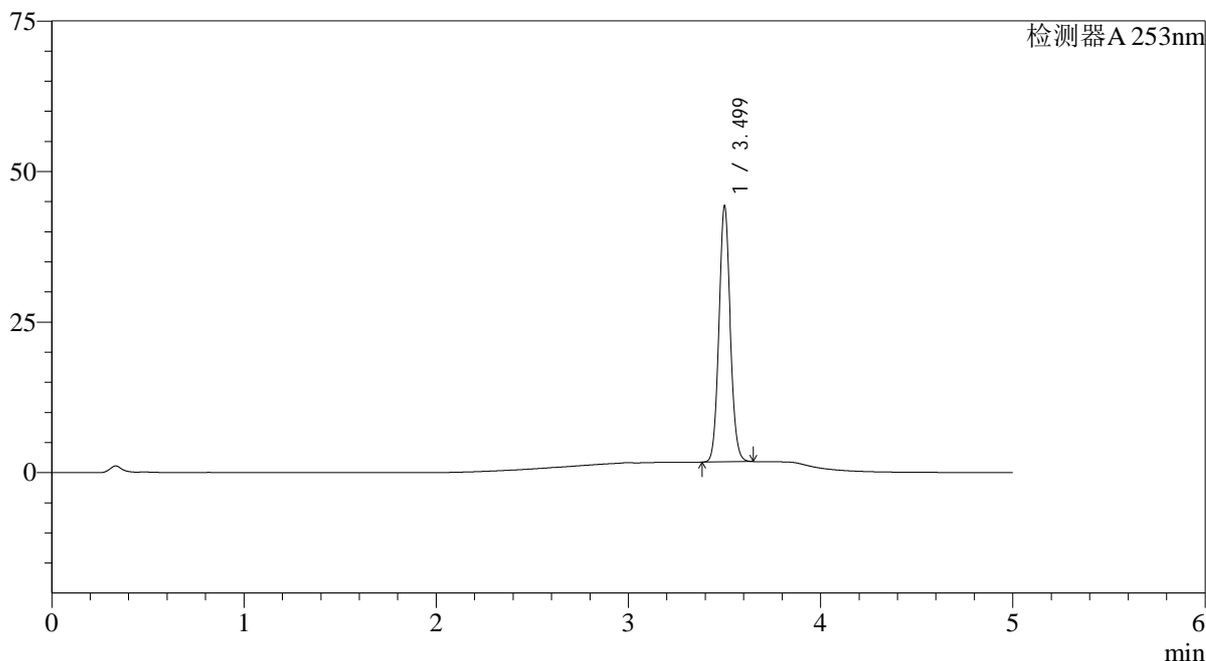
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-134/28-328-2 - zzp-24041103p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX277-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/19 23:38:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:04:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

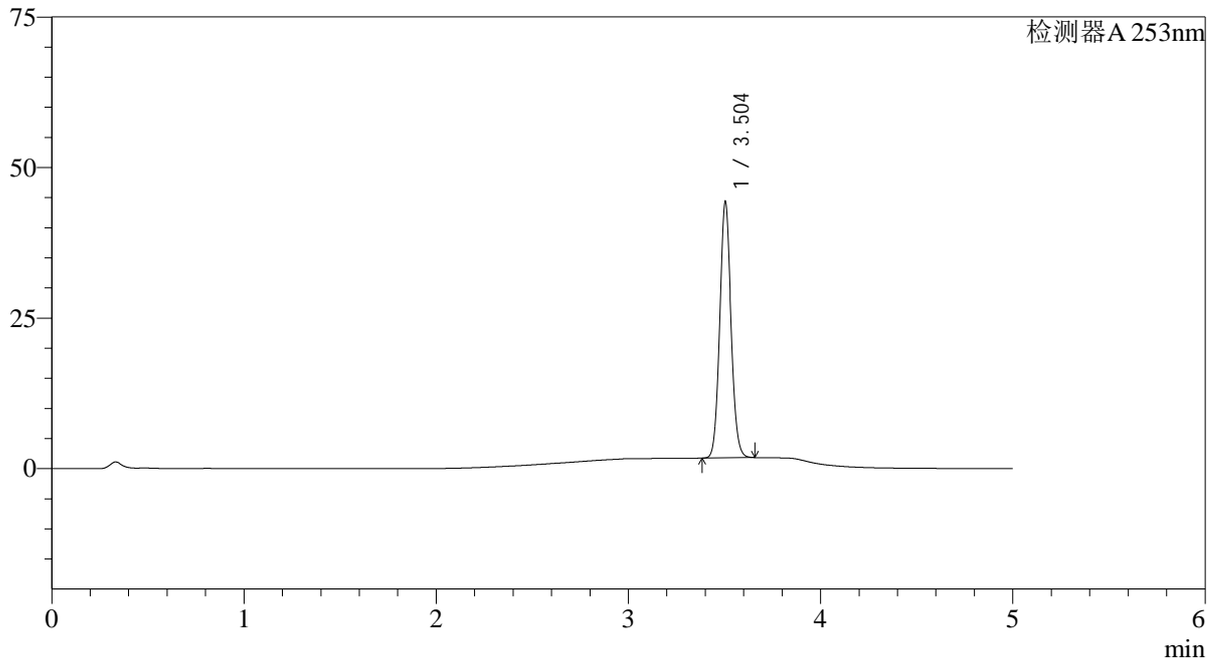
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.499	175193	100.000	42264	16736	1.086	--
总计		175193	100.000	42264			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-134/28-329-2 - zzp-24041103p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX277-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/19 23:44:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:04:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.504	175293	100.000	42437	16739	1.085	--
总计		175293	100.000	42437			



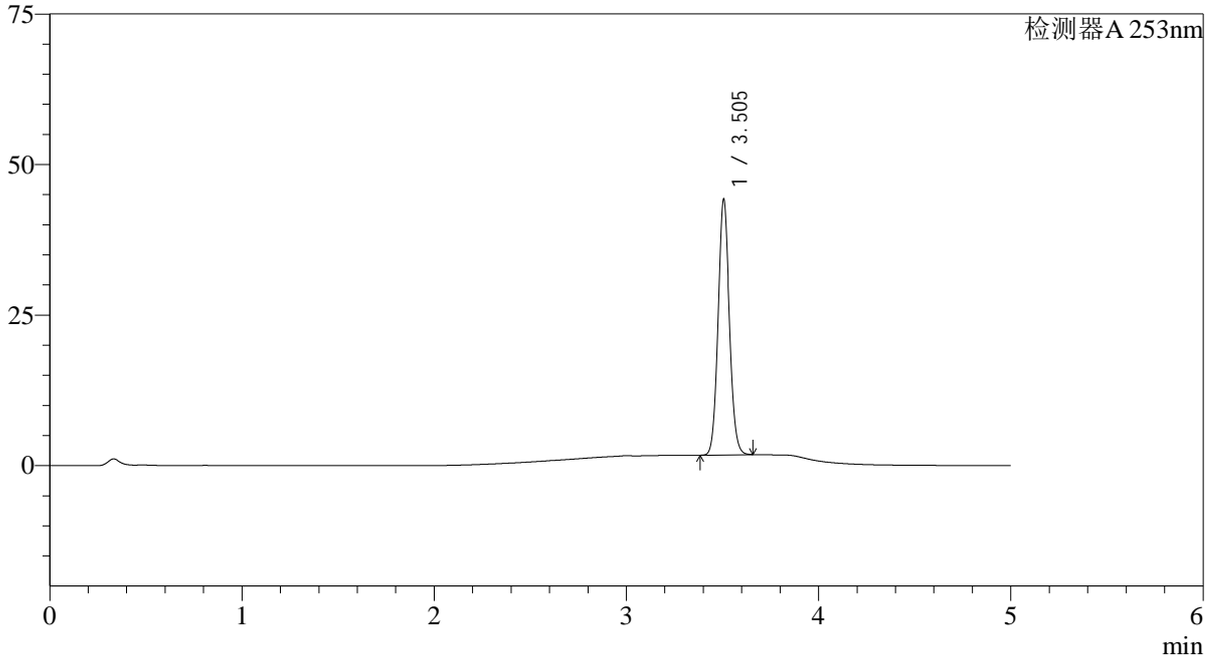
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-134/28-330-2 - zzp-24041103p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX277-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/19 23:49:32 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:04:57 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.505	175283	100.000	42454	16711	1.085	--
总计		175283	100.000	42454			



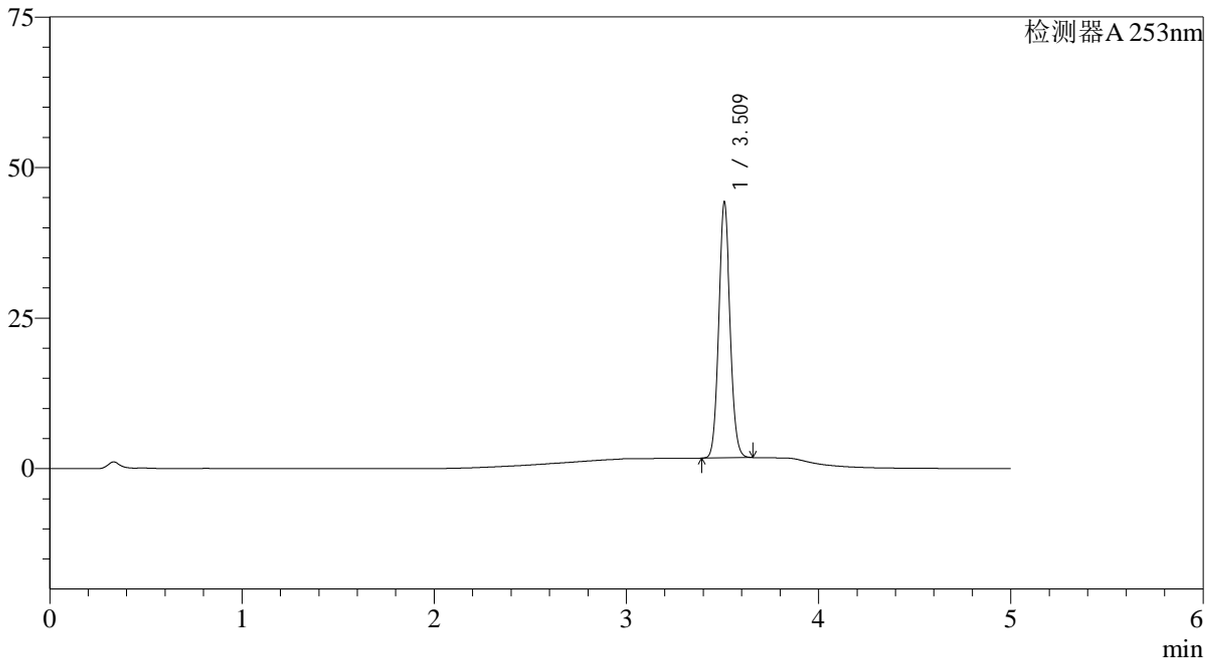
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-134/28-331-2 - zzp-24041103p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX277-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/19 23:54:58 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:05:01 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

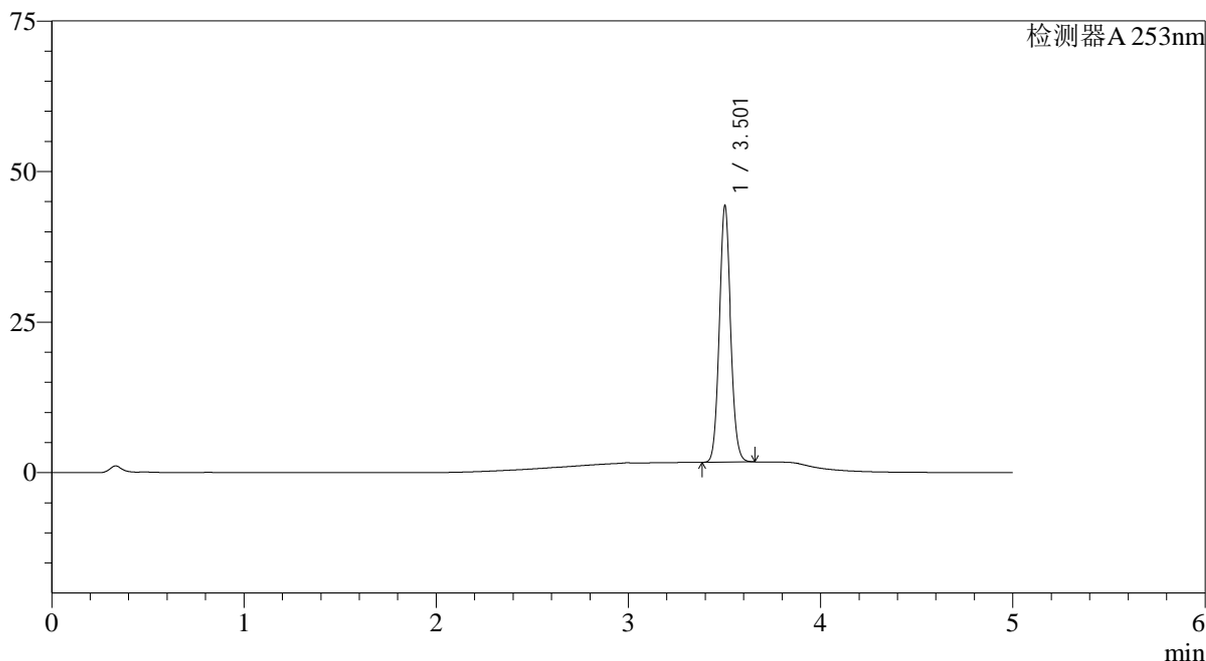
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.509	175245	100.000	42038	16790	1.086	--
总计		175245	100.000	42038			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-134/28-332-2 - zzp-24041103p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX277-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/20 00:00:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:05:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

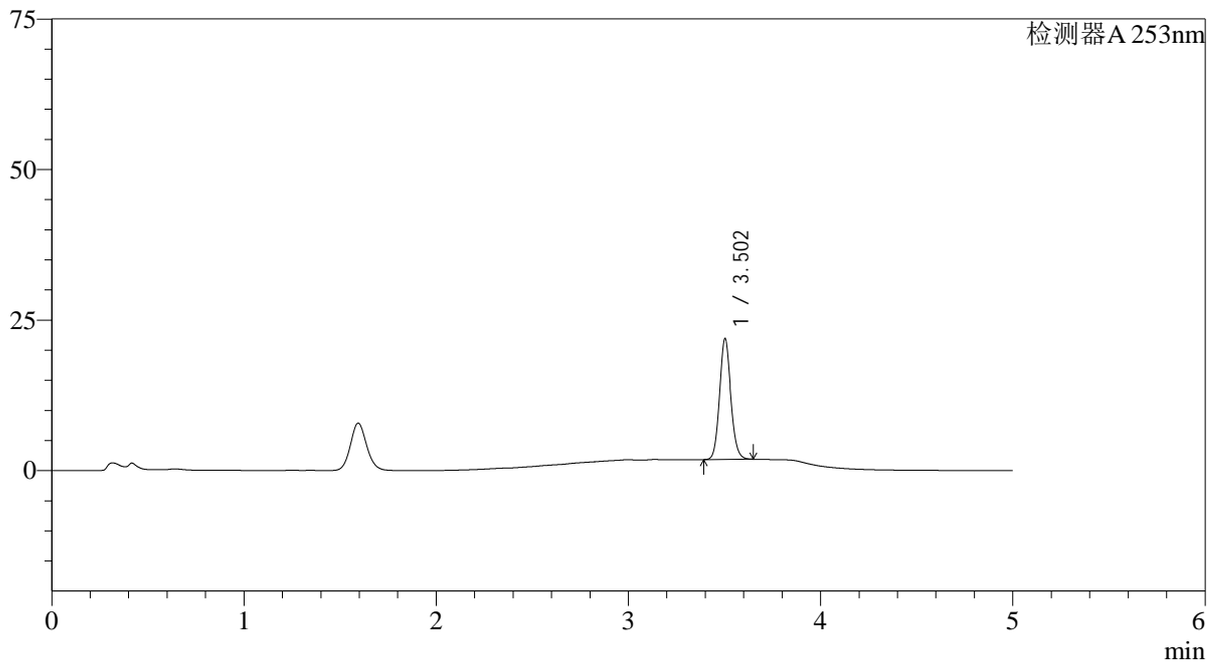
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.501	175494	100.000	42153	16760	1.087	--
总计		175494	100.000	42153			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-134/28-333-2 - zzp-24041103p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX277-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-1
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/20 00:05:48 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/24 12:05:06 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

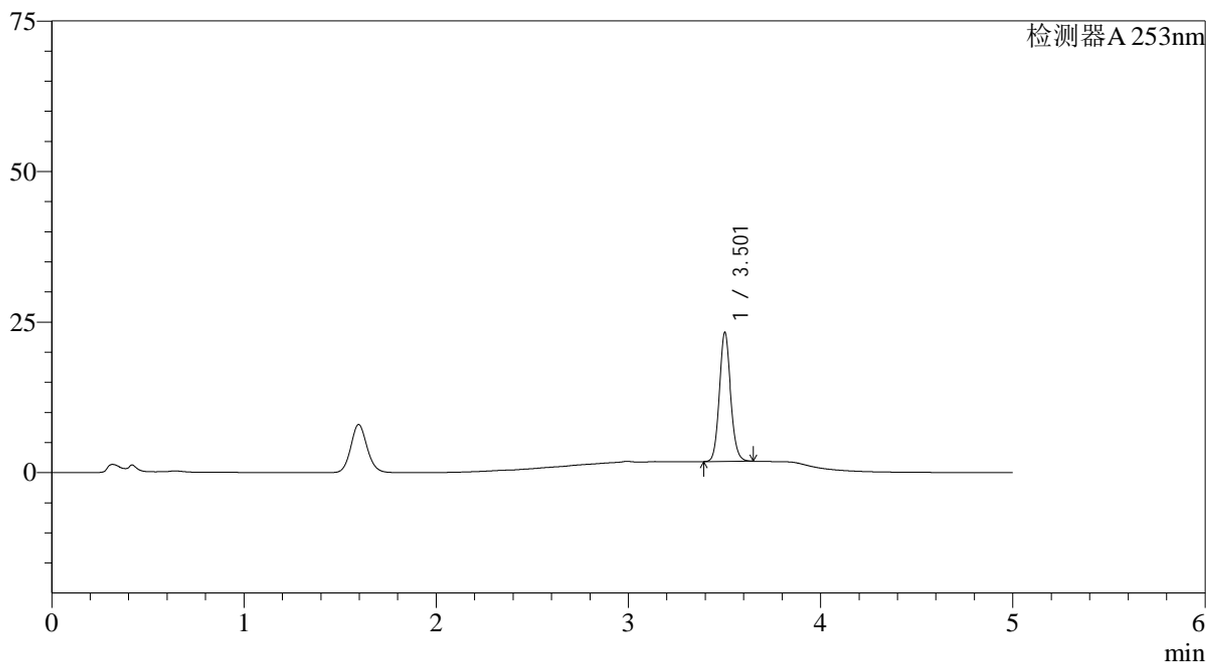
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.502	82416	100.000	19934	16985	1.110	--
总计		82416	100.000	19934			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-134/28-334-2 - zzp-24041103p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX277-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-10
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/20 00:11:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:05:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

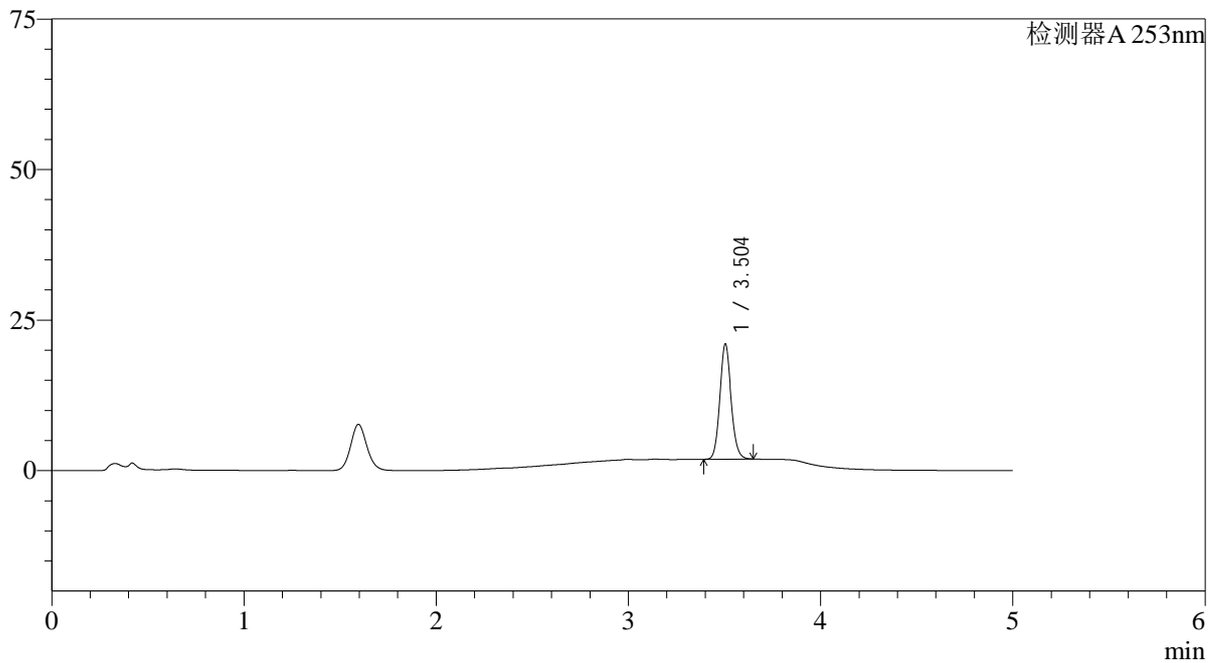
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.501	87939	100.000	21166	16997	1.110	--
总计		87939	100.000	21166			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-134/28-335-2 - zzp-24041103p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX277-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-19
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/20 00:16:37 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/24 12:05:12 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

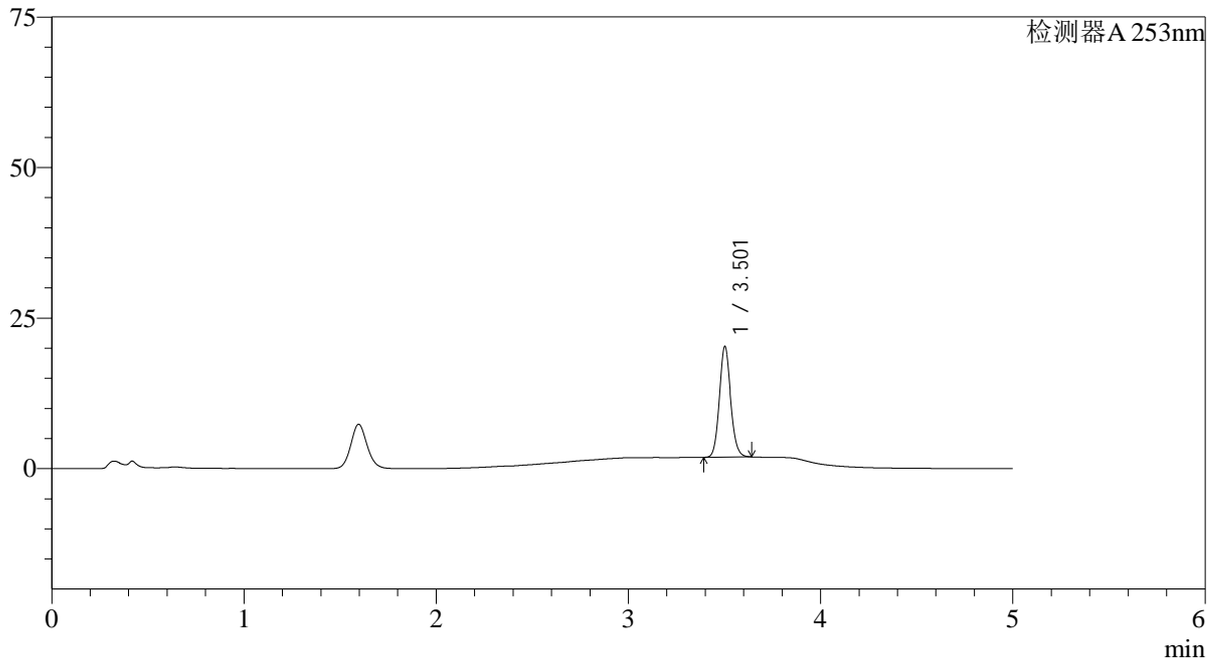
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.504	78654	100.000	19110	16953	1.111	--
总计		78654	100.000	19110			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-134/28-336-2 - zzp-24041103p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX277-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-28
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/20 00:22:02 实验者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:05:15 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.501	75672	100.000	18201	16935	1.111	--
总计		75672	100.000	18201			



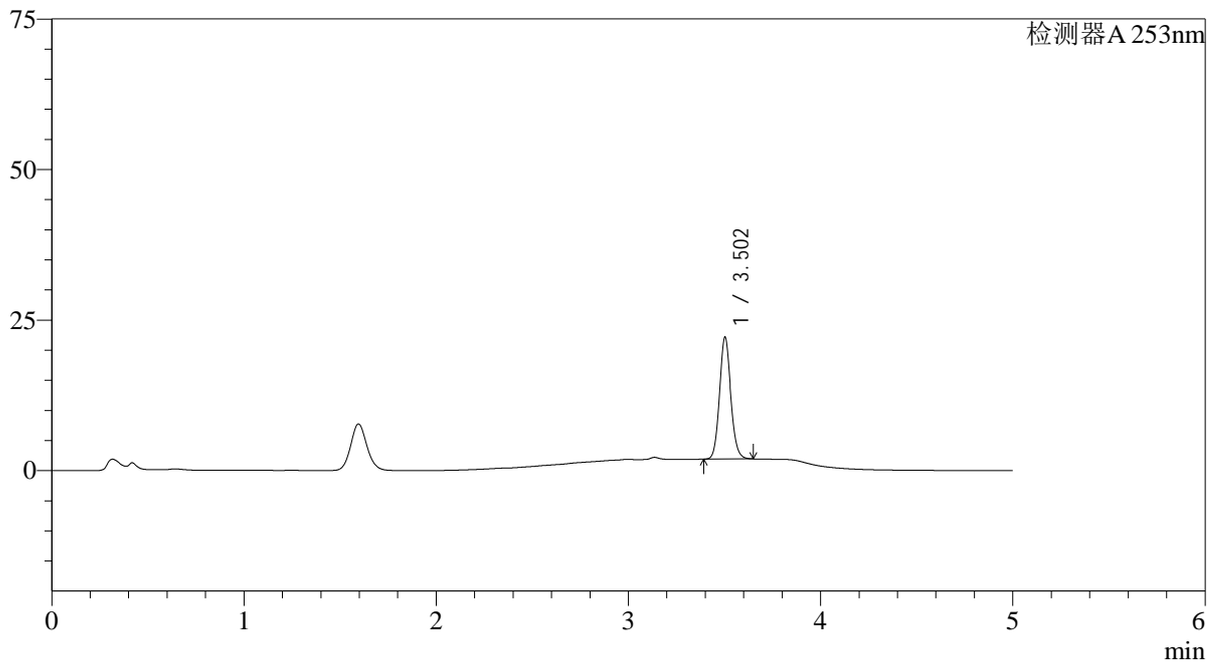
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-134/28-337-2 - zzp-24041103p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX277-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-37
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/20 00:27:27 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/24 12:05:18 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

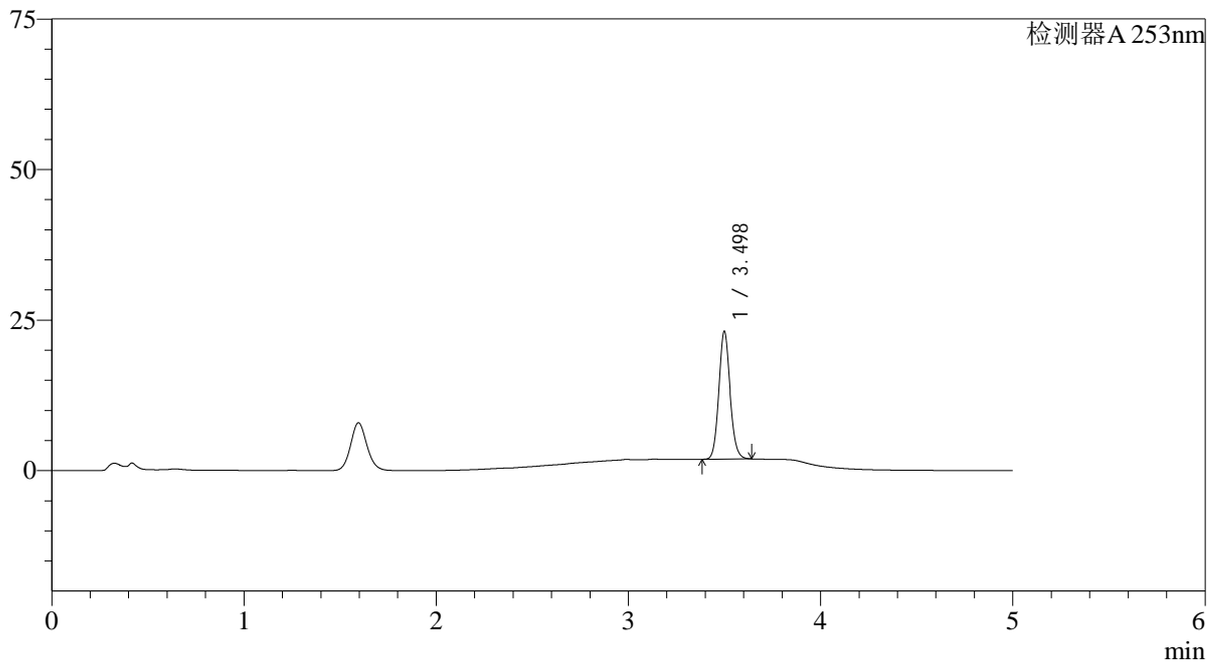
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.502	83144	100.000	20082	16957	1.108	--
总计		83144	100.000	20082			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-134/28-338-2 - zzp-24041103p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX277-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-46
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/20 00:32:51 实验者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:05:21 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

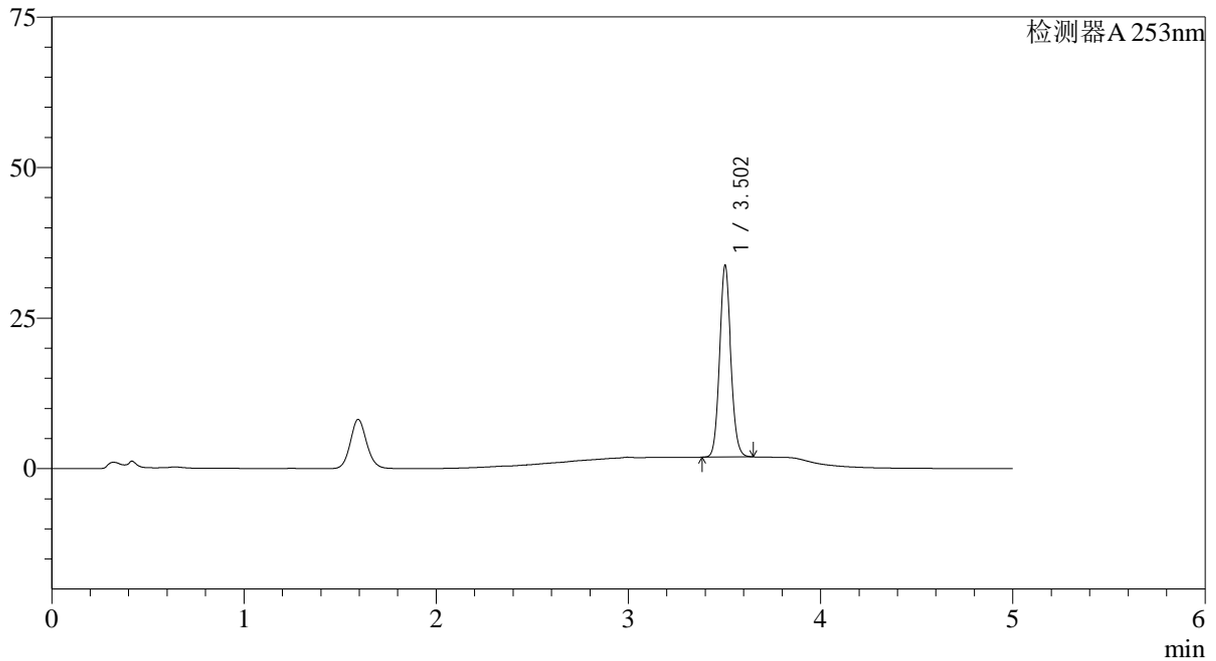
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.498	87142	100.000	21180	16938	1.108	--
总计		87142	100.000	21180			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-134/28-339-2 - zzp-24041103p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX277-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-2
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/20 00:38:15 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/24 12:05:24 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

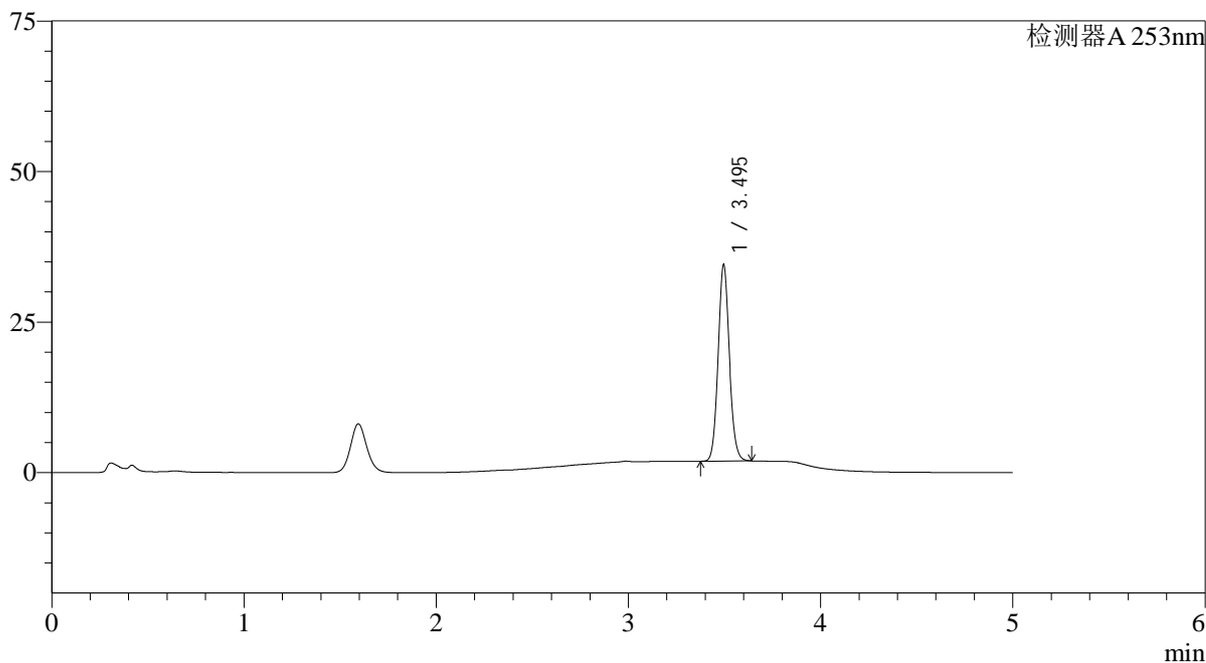
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.502	130272	100.000	31656	17052	1.097	--
总计		130272	100.000	31656			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-134/28-340-2 - zzp-24041103p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX277-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-11
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/20 00:43:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:05:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.495	133642	100.000	32524	16951	1.096	--
总计		133642	100.000	32524			



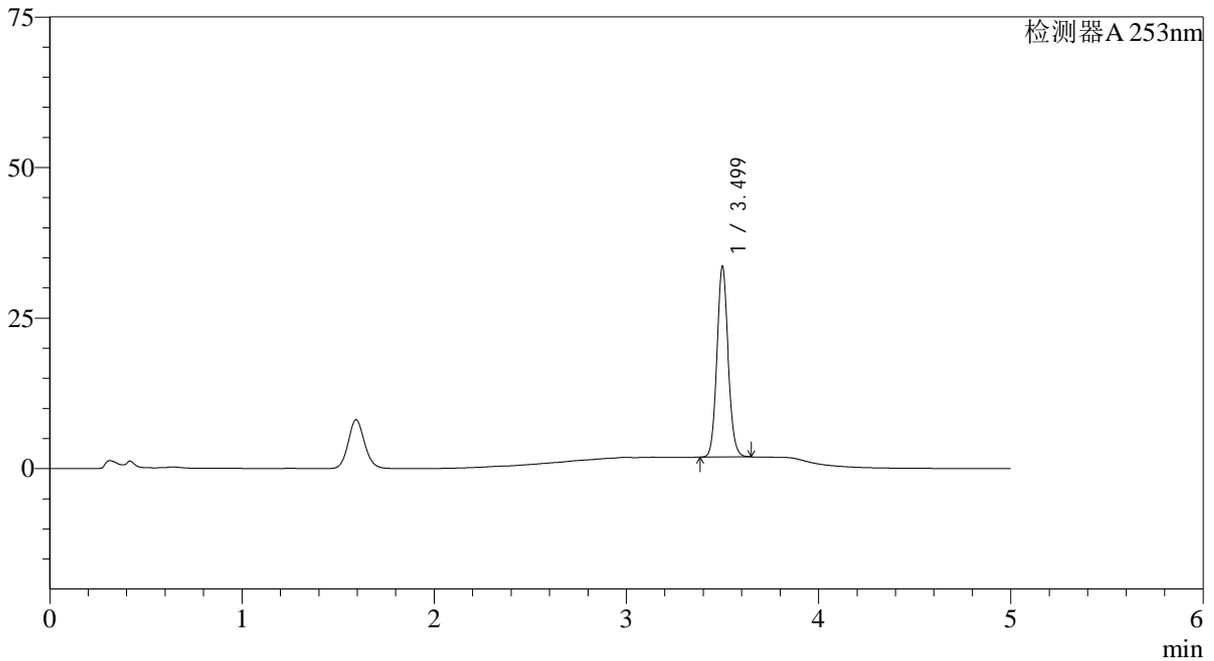
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-134/28-341-2 - zzp-24041103p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX277-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/20 00:49:04 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:05:30 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

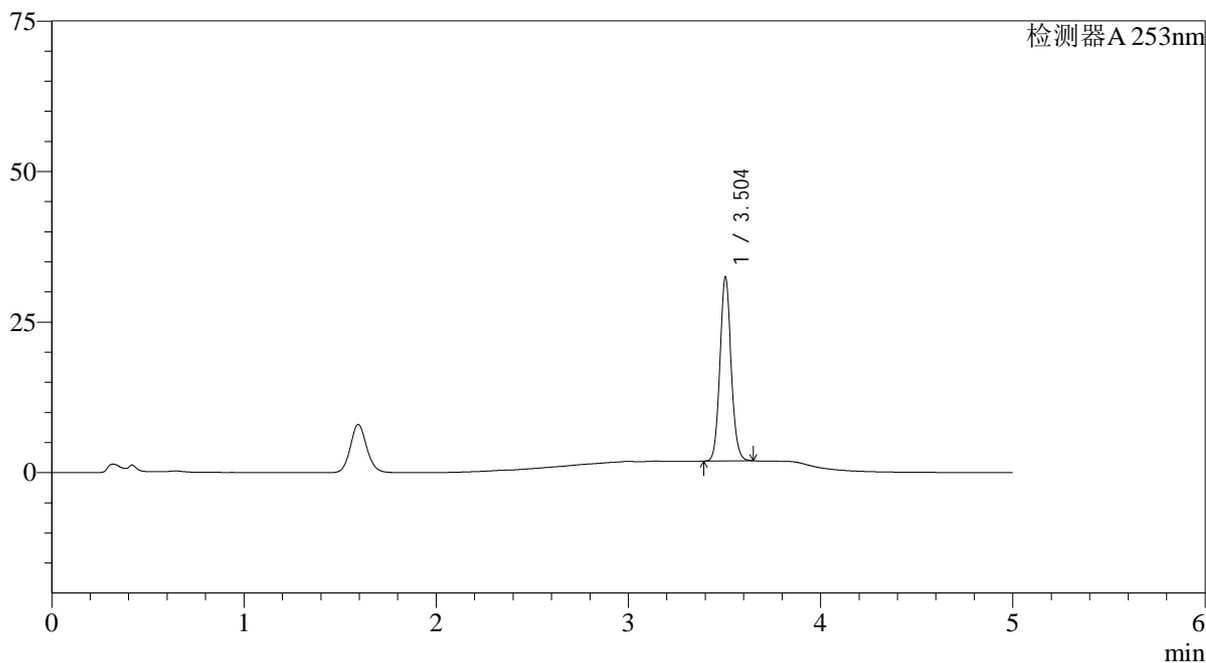
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.499	129606	100.000	31555	16990	1.100	--
总计		129606	100.000	31555			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-134/28-342-2 - zzp-24041103p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX277-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-29
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/20 00:54:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:05:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

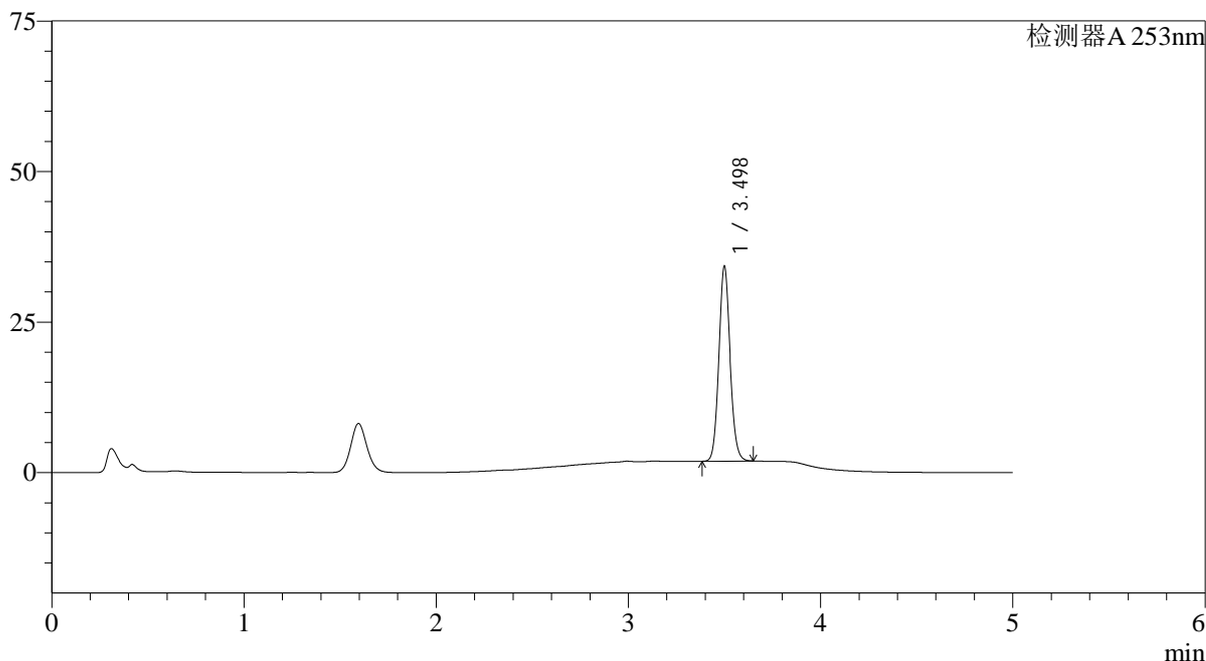
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.504	125177	100.000	30522	17020	1.098	--
总计		125177	100.000	30522			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-134/28-343-2 - zzp-24041103p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX277-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-38
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/20 00:59:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:05:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.498	132506	100.000	32310	17041	1.099	--
总计		132506	100.000	32310			



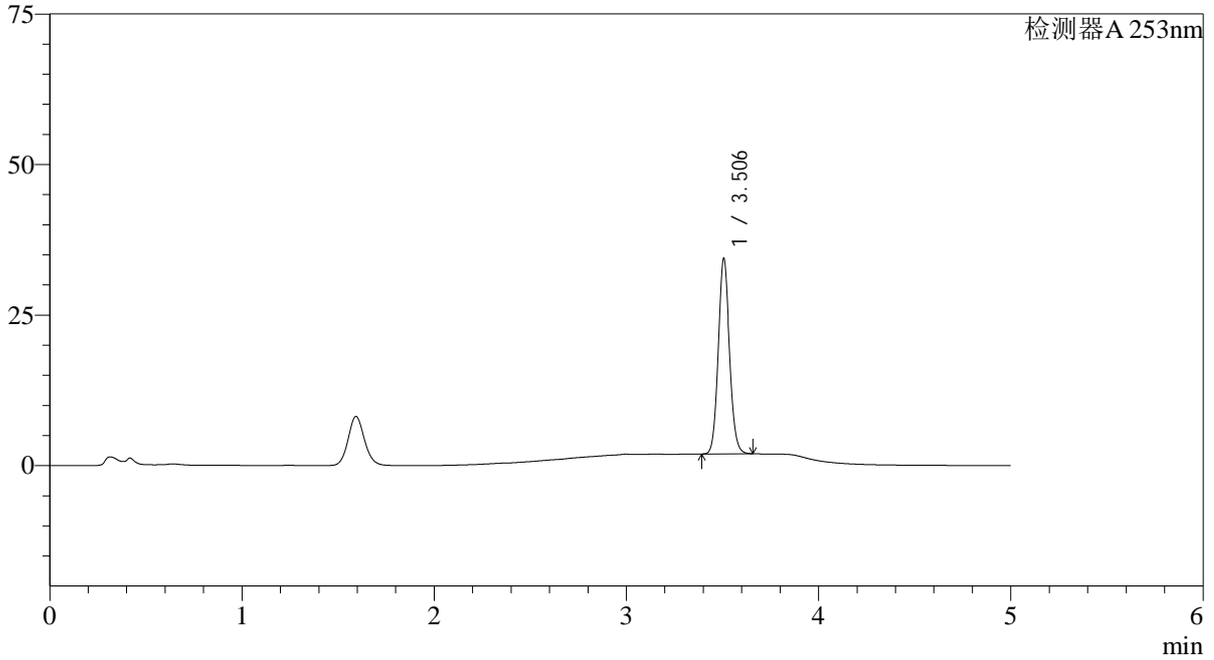
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-134/28-344-2 - zzp-24041103p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX277-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/20 01:05:18 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:05:38 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

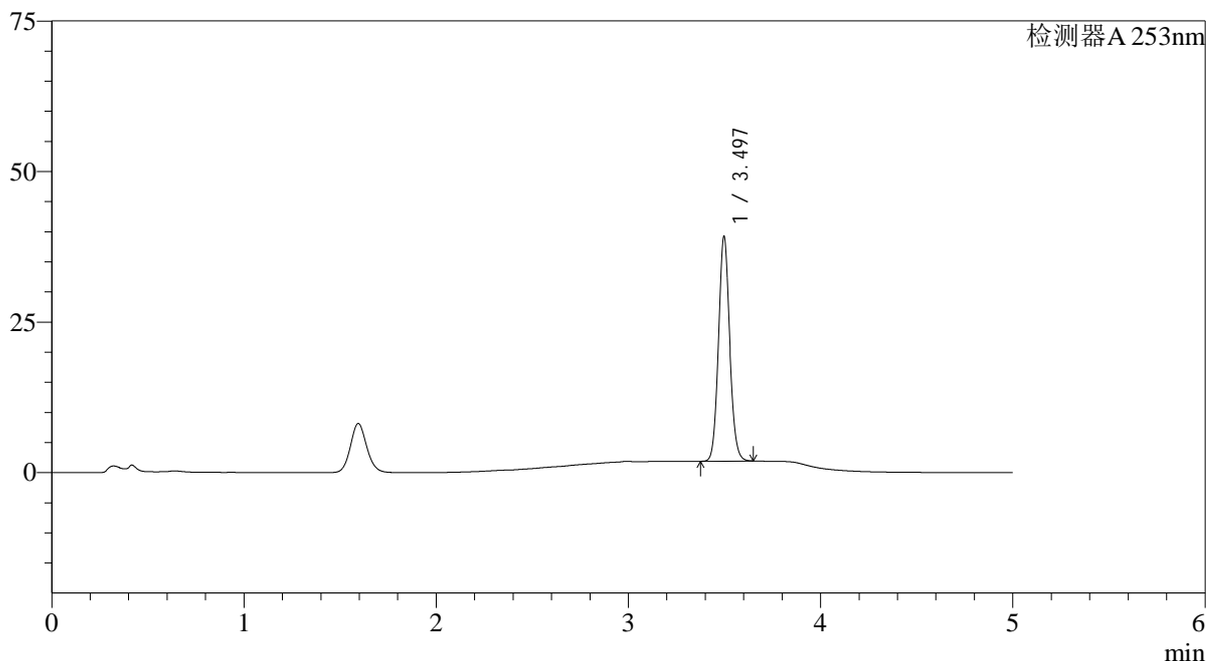
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.506	133098	100.000	32444	17023	1.098	--
总计		133098	100.000	32444			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-134/28-345-2 - zzp-24041103p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX277-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-3
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/20 01:10:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:05:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

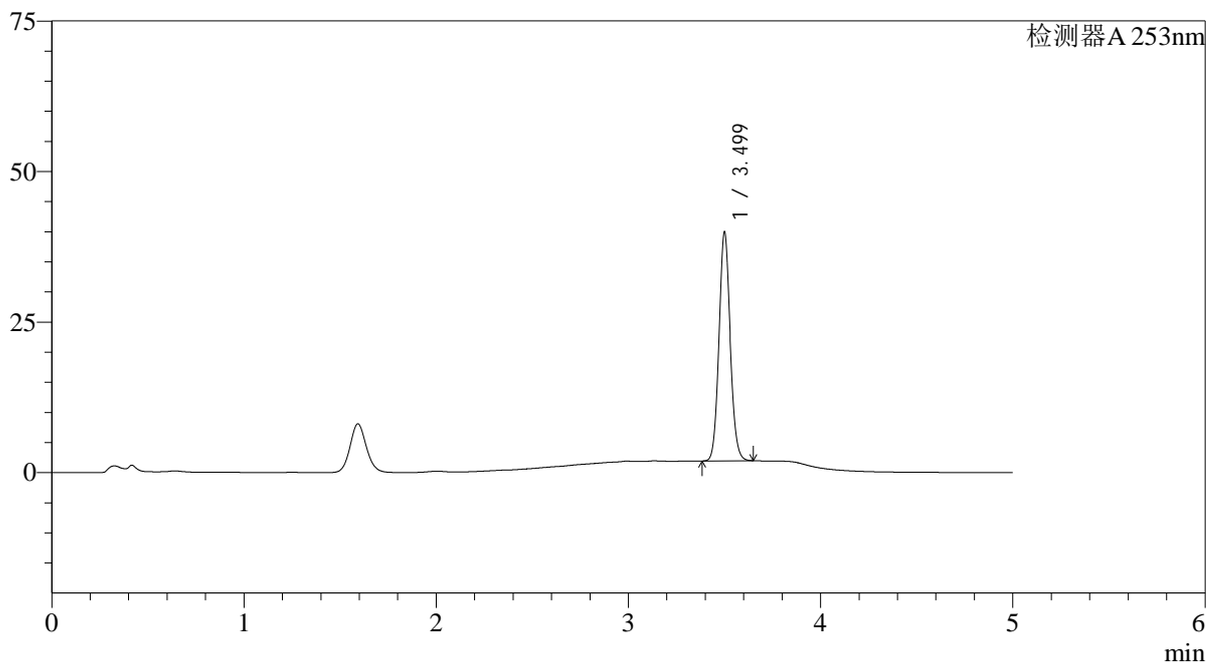
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.497	152603	100.000	37307	17006	1.095	--
总计		152603	100.000	37307			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-134/28-346-2 - zzp-24041103p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX277-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-12
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/20 01:16:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:05:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

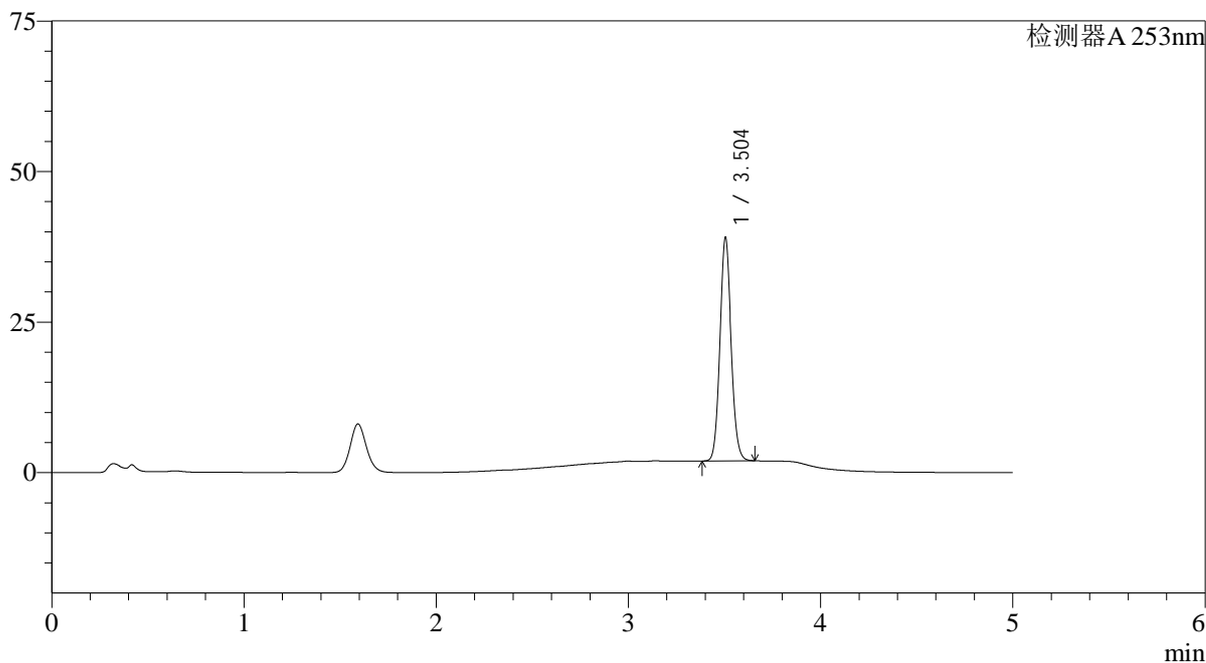
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.499	155565	100.000	37817	16973	1.095	--
总计		155565	100.000	37817			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-134/28-347-2 - zzp-24041103p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX277-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-21
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/20 01:21:32 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:05:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

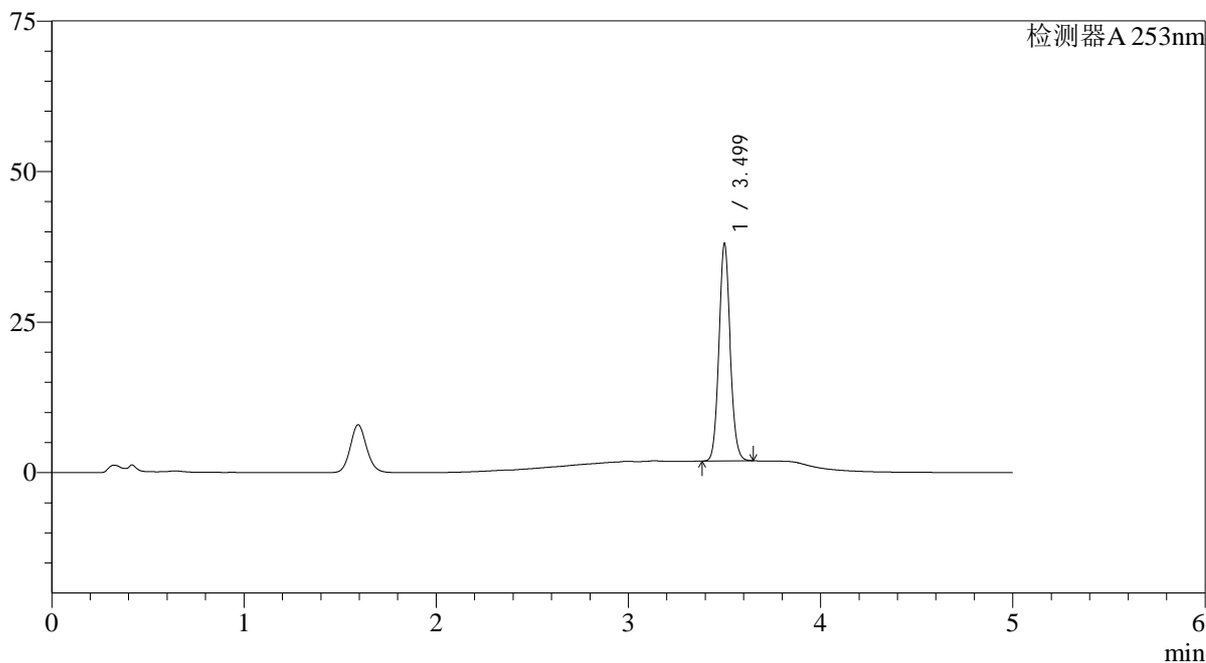
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.504	151969	100.000	37089	17037	1.095	--
总计		151969	100.000	37089			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-134/28-348-2 - zzp-24041103p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX277-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-30
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/20 01:26:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:05:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.499	147896	100.000	35963	16961	1.097	--
总计		147896	100.000	35963			



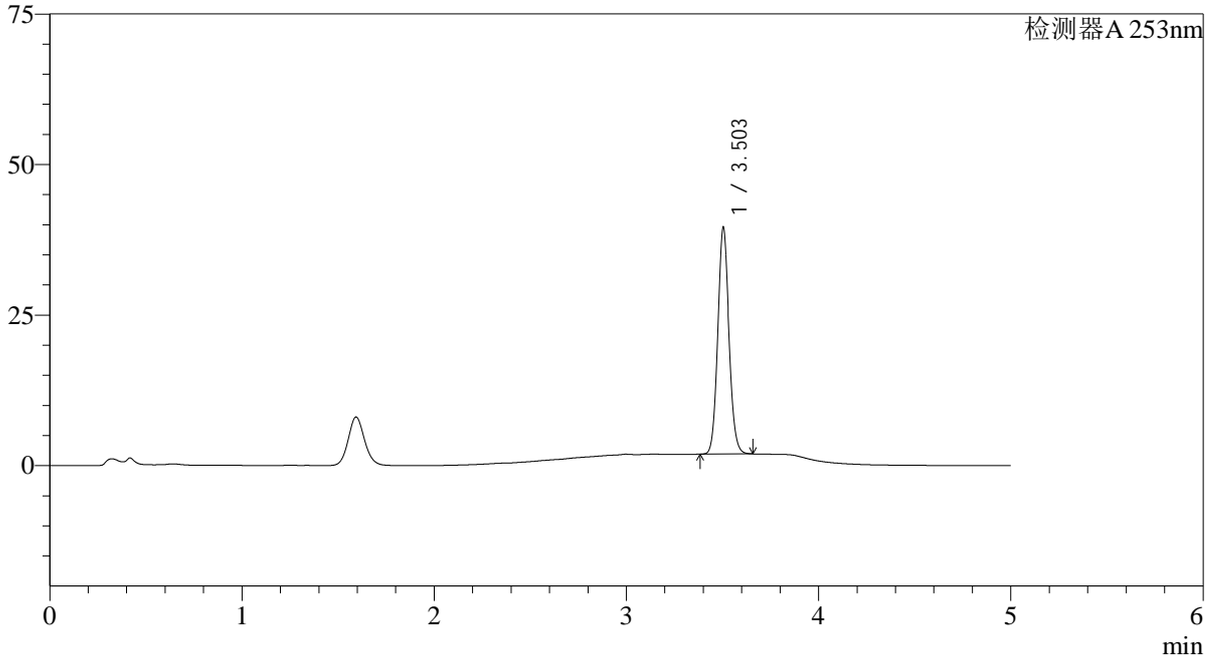
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-134/28-349-2 - zzp-24041103p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX277-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/20 01:32:21 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:05:52 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.503	153937	100.000	37540	17046	1.094	--
总计		153937	100.000	37540			



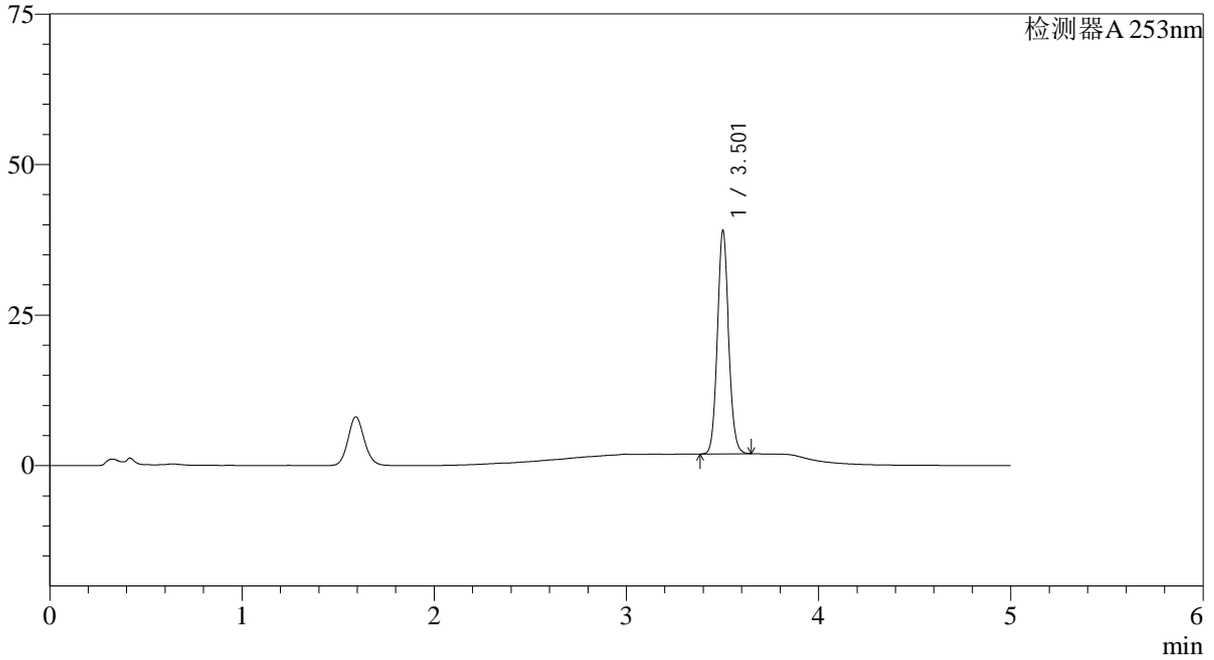
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-134/28-350-2 - zzp-24041103p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX277-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/20 01:37:45 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:05:55 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

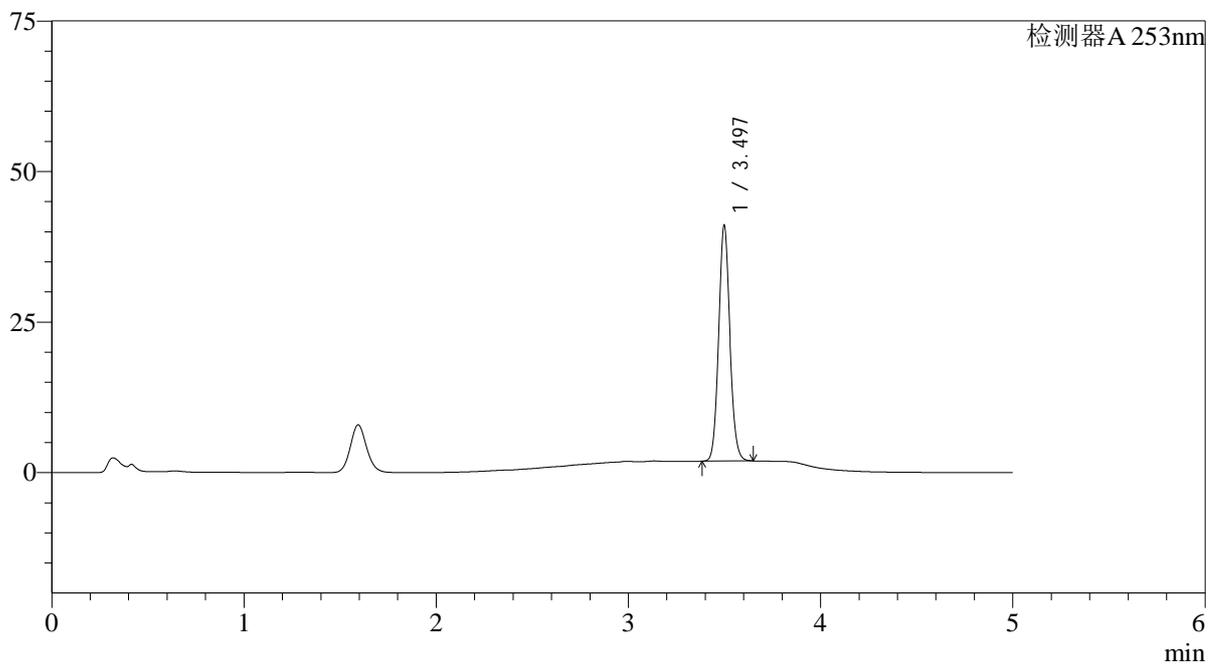
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.501	152018	100.000	36726	16979	1.095	--
总计		152018	100.000	36726			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-134/28-351-2 - zzp-24041103p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX277-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-4
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/20 01:43:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:05:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

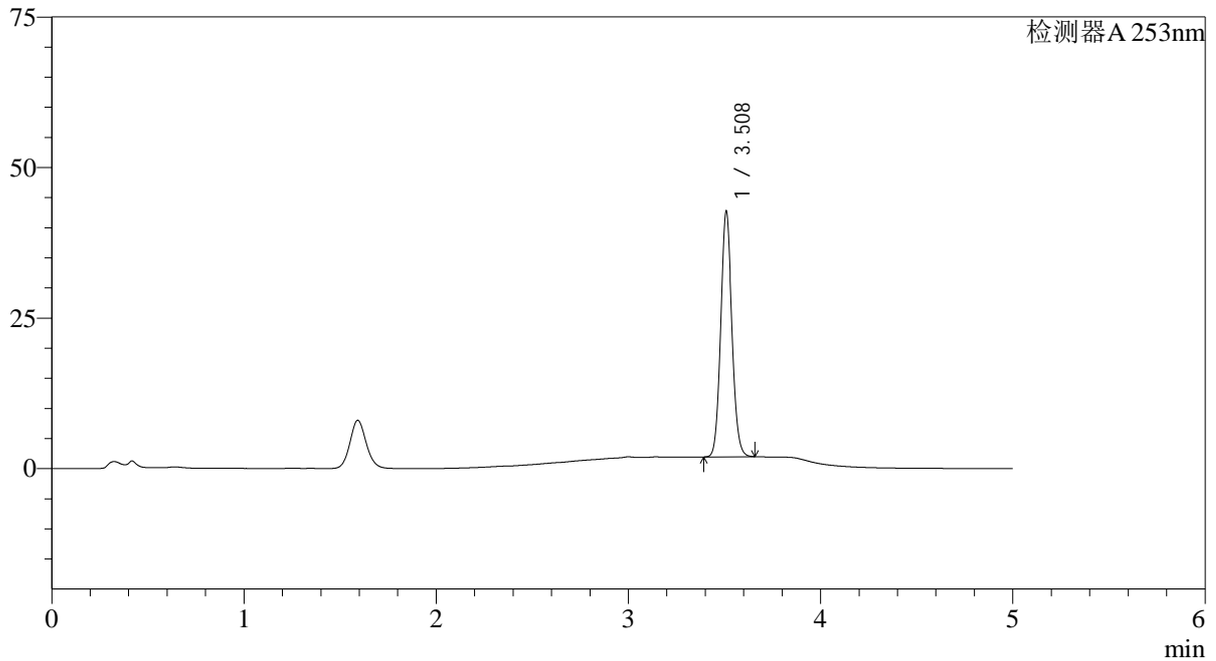
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.497	160111	100.000	39133	17004	1.095	--
总计		160111	100.000	39133			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-134/28-352-2 - zzp-24041103p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX277-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-13
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/20 01:48:33 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/24 12:06:01 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

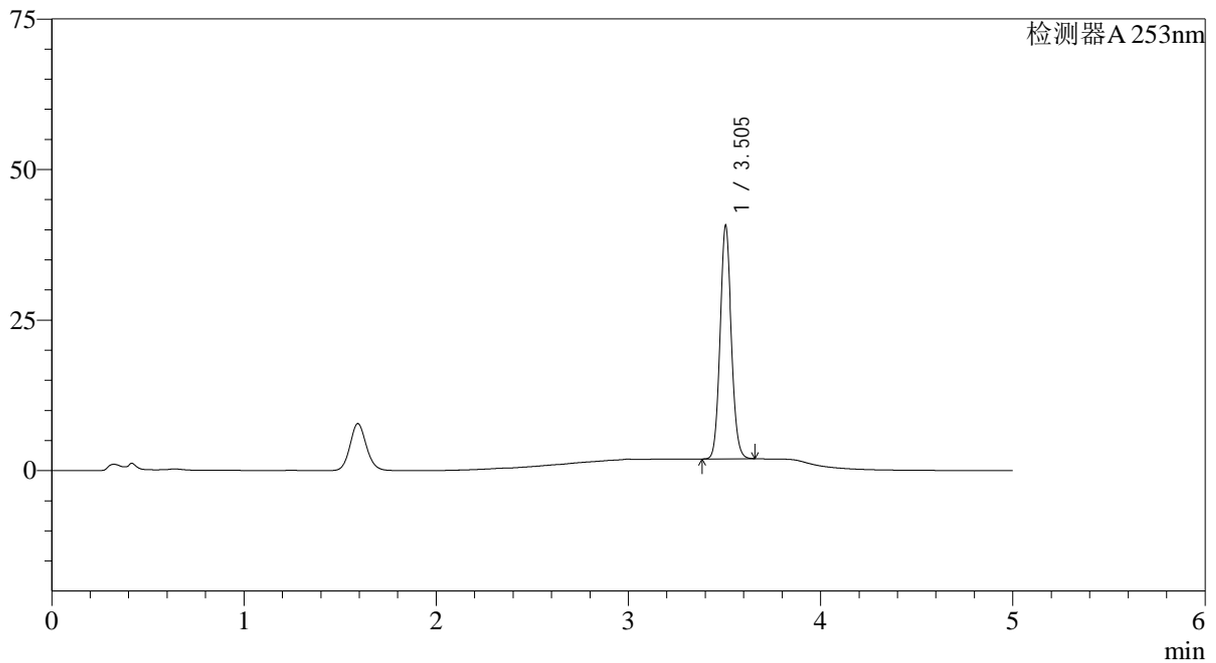
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.508	166940	100.000	40438	17041	1.094	--
总计		166940	100.000	40438			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-134/28-353-2 - zzp-24041103p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX277-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-22
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/20 01:53:58 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/24 12:06:04 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

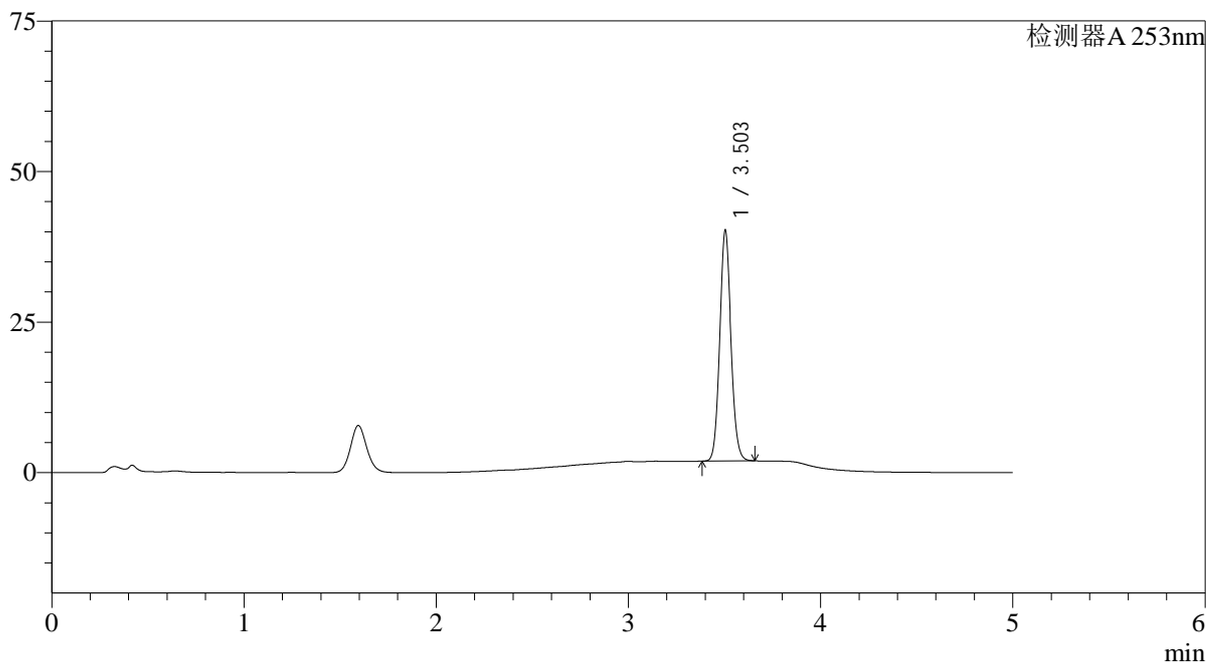
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.505	158637	100.000	38744	17025	1.094	--
总计		158637	100.000	38744			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-134/28-354-2 - zzp-24041103p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX277-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-31
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/20 01:59:23 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/24 12:06:07 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

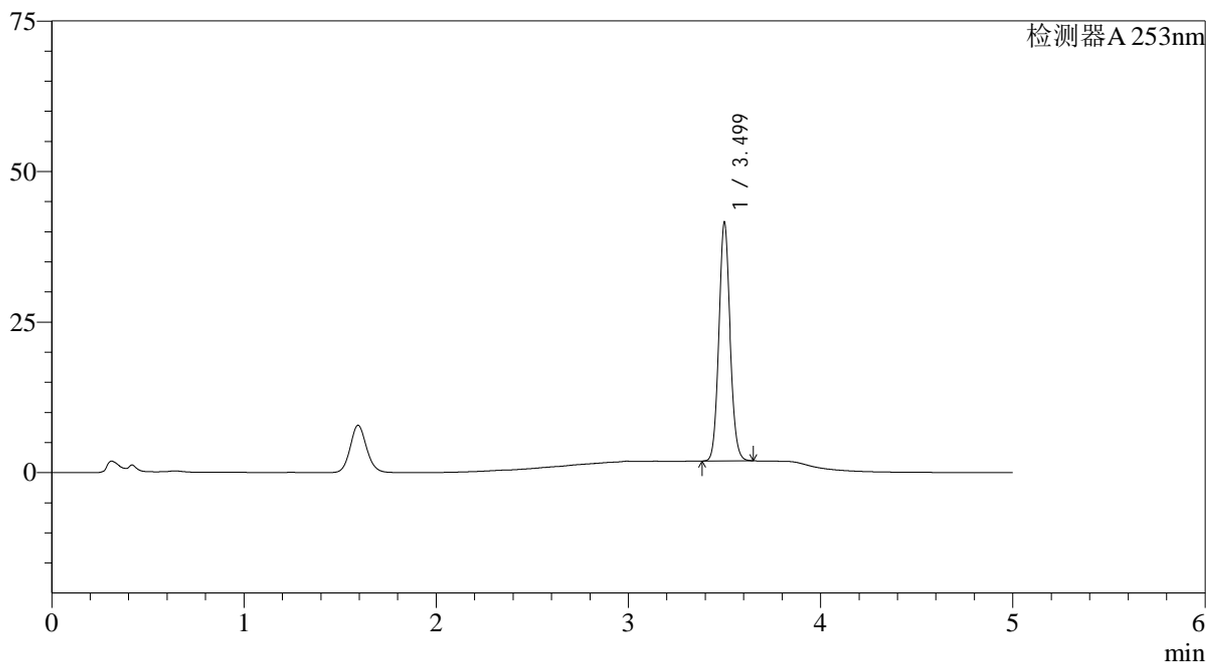
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.503	156974	100.000	38205	17002	1.095	--
总计		156974	100.000	38205			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-134/28-355-2 - zzp-24041103p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX277-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-40
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/20 02:04:47 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:06:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

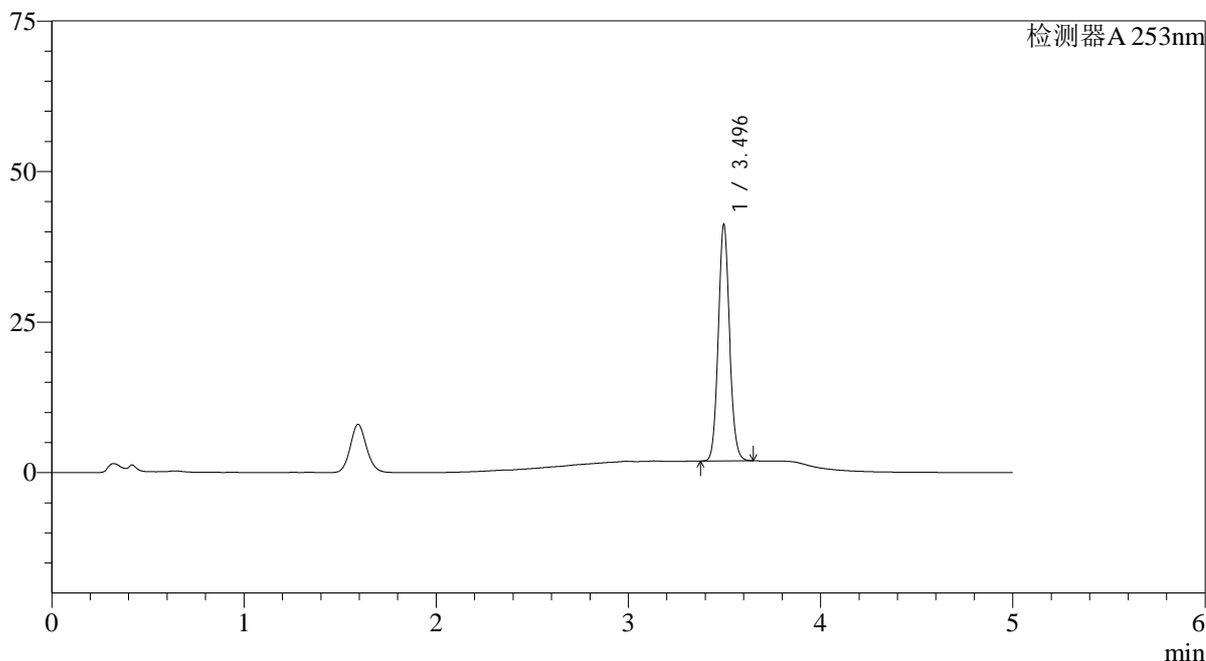
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.499	162059	100.000	39517	16962	1.095	--
总计		162059	100.000	39517			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-134/28-356-2 - zzp-24041103p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX277-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-49
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/20 02:10:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:06:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

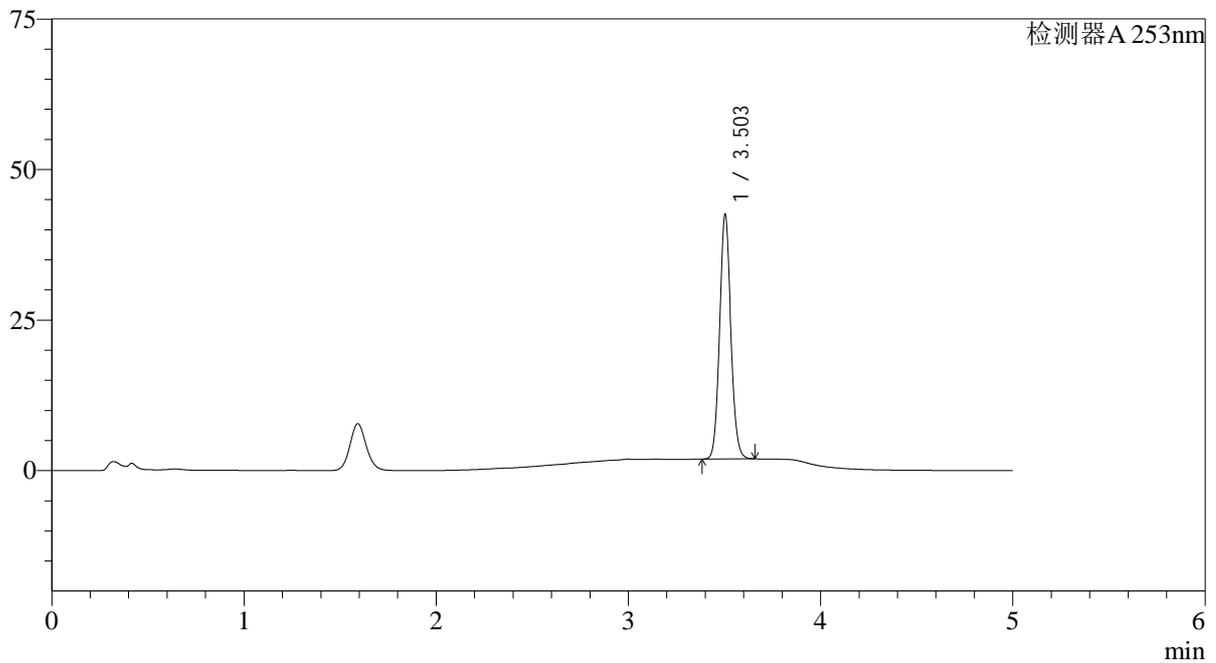
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.496	160982	100.000	39218	16887	1.094	--
总计		160982	100.000	39218			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-134/28-357-2 - zzp-24041103p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX277-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-5
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/20 02:15:35 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/24 12:06:15 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

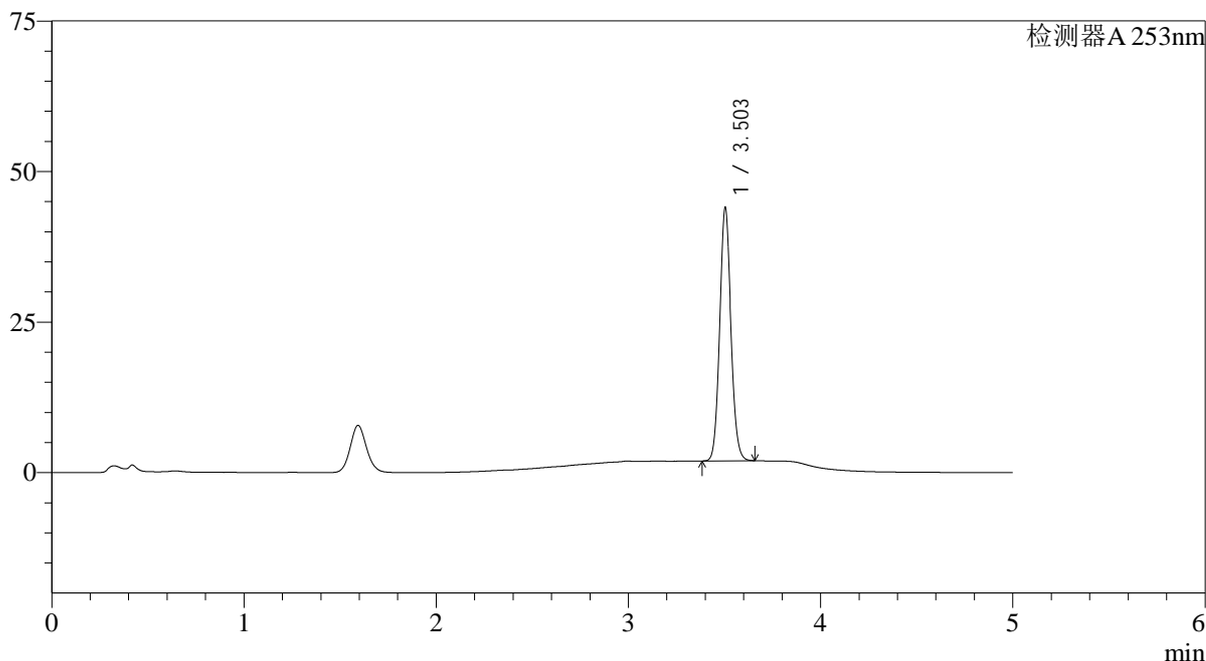
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.503	166285	100.000	40421	17022	1.093	--
总计		166285	100.000	40421			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-134/28-358-2 - zzp-24041103p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX277-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-14
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/20 02:20:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:06:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.503	172394	100.000	41917	16974	1.092	--
总计		172394	100.000	41917			



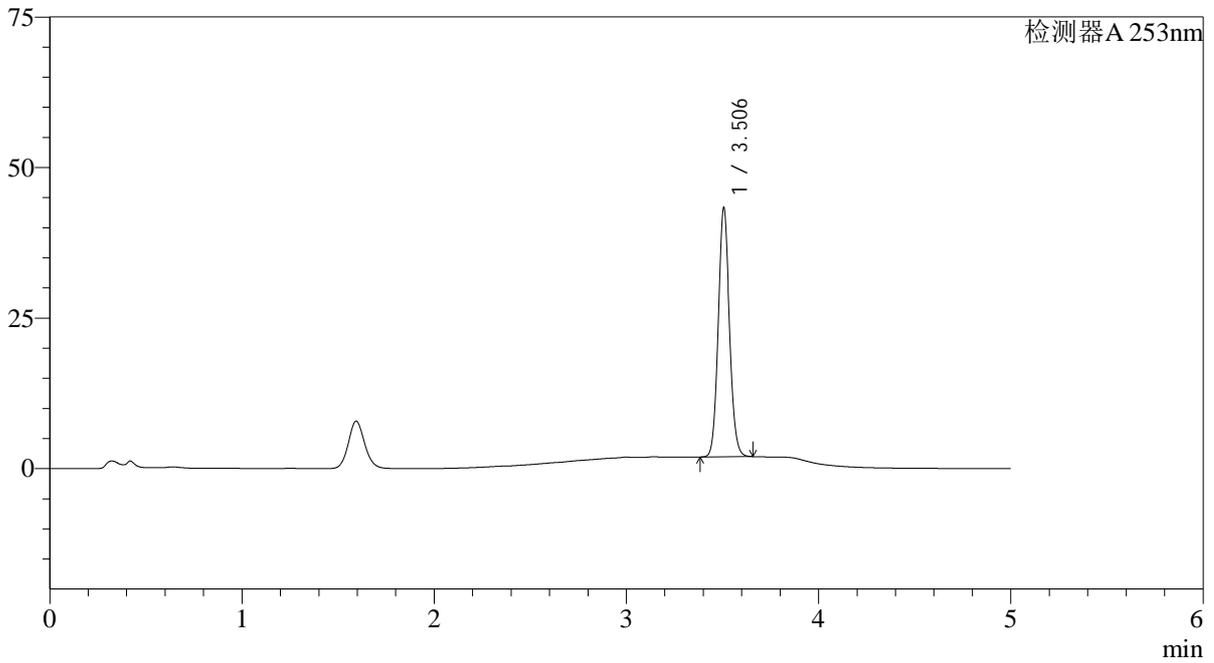
SMF-211

<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 - 0-134/28-359-2 - zzp-24041103p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX277-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/20 02:26:23 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:06:20 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

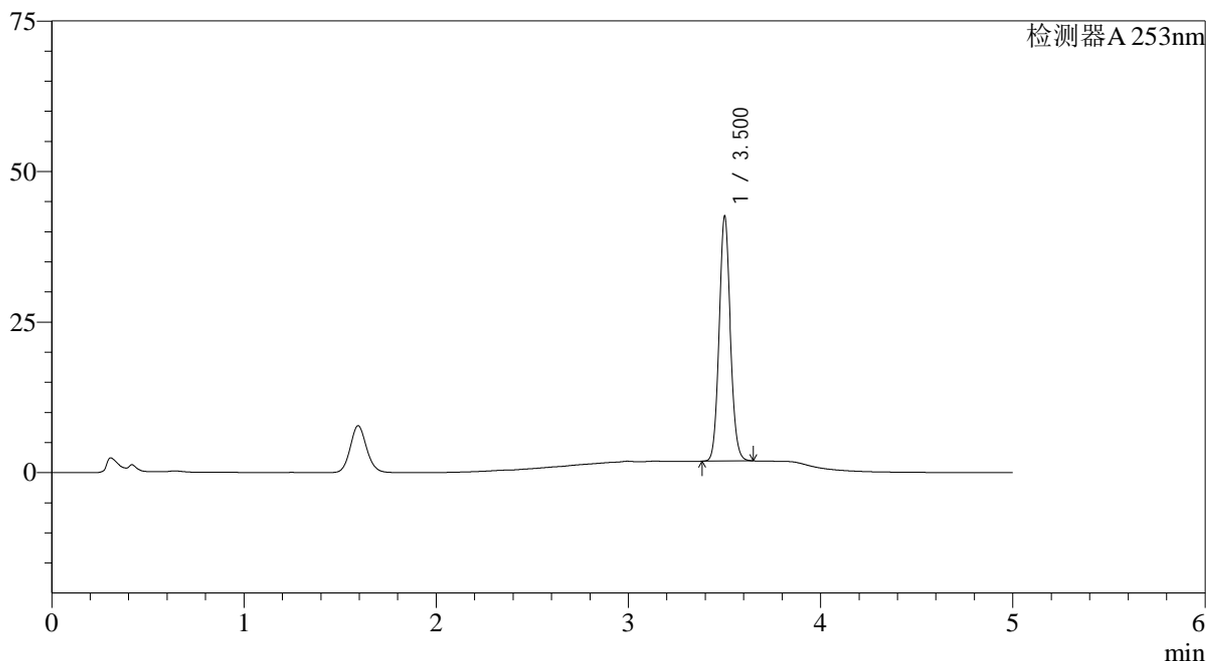
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.506	169453	100.000	41340	17017	1.093	--
总计		169453	100.000	41340			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-134/28-360-2 - zzp-24041103p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX277-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-32
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/20 02:31:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:06:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

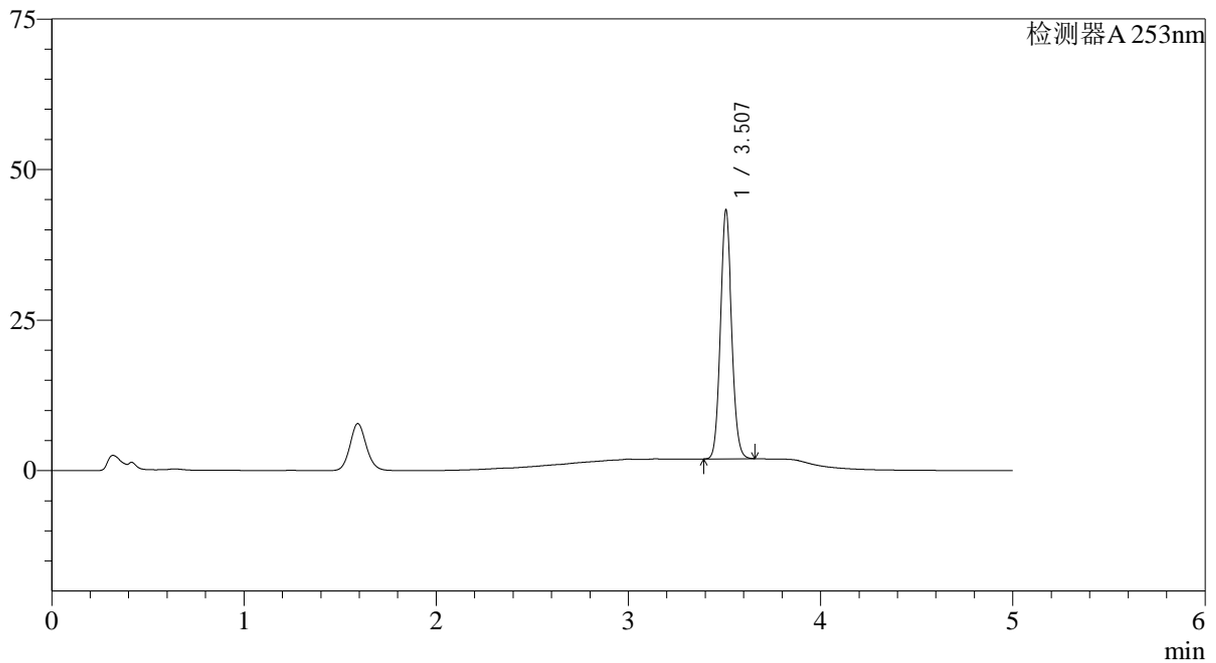
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.500	166448	100.000	40343	16991	1.095	--
总计		166448	100.000	40343			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-134/28-361-2 - zzp-24041103p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX277-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-41
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/20 02:37:10 实验者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:06:26 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

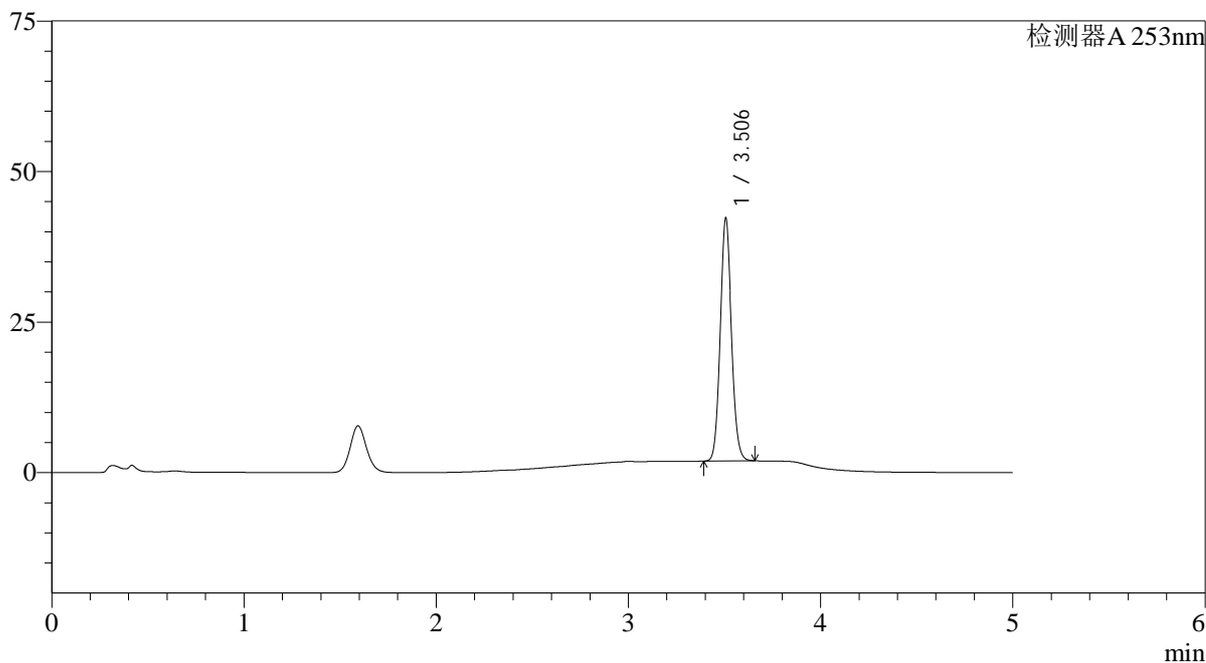
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.507	169234	100.000	41215	17010	1.094	--
总计		169234	100.000	41215			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-134/28-362-2 - zzp-24041103p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX277-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-50
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/20 02:42:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:06:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

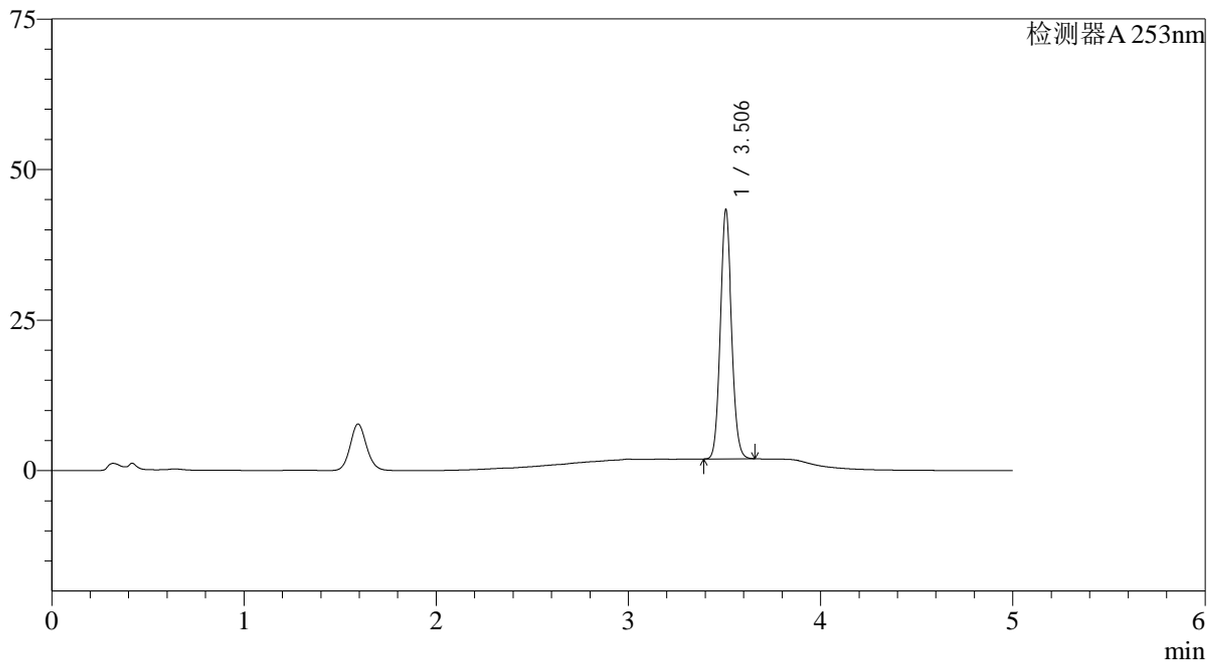
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.506	165199	100.000	40294	17017	1.094	--
总计		165199	100.000	40294			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-134/28-363-2 - zzp-24041103p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX277-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-6
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/20 02:47:58 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/24 12:06:32 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

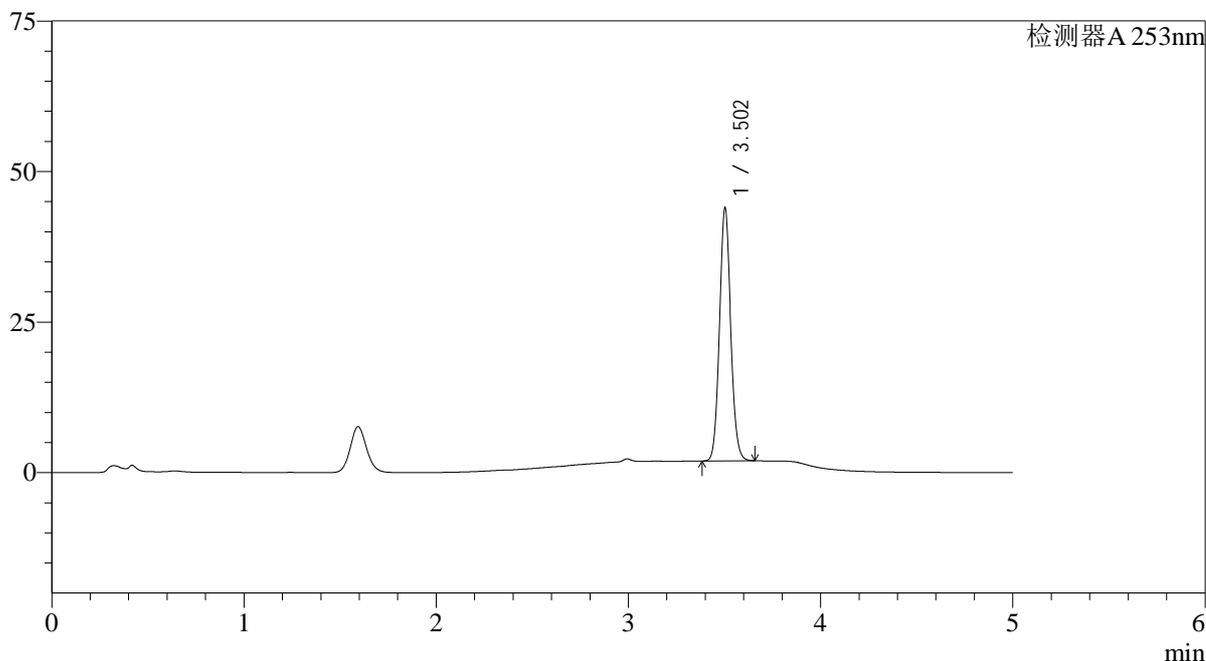
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.506	169359	100.000	41326	17037	1.094	--
总计		169359	100.000	41326			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-134/28-364-2 - zzp-24041103p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX277-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-15
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/20 02:53:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:06:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

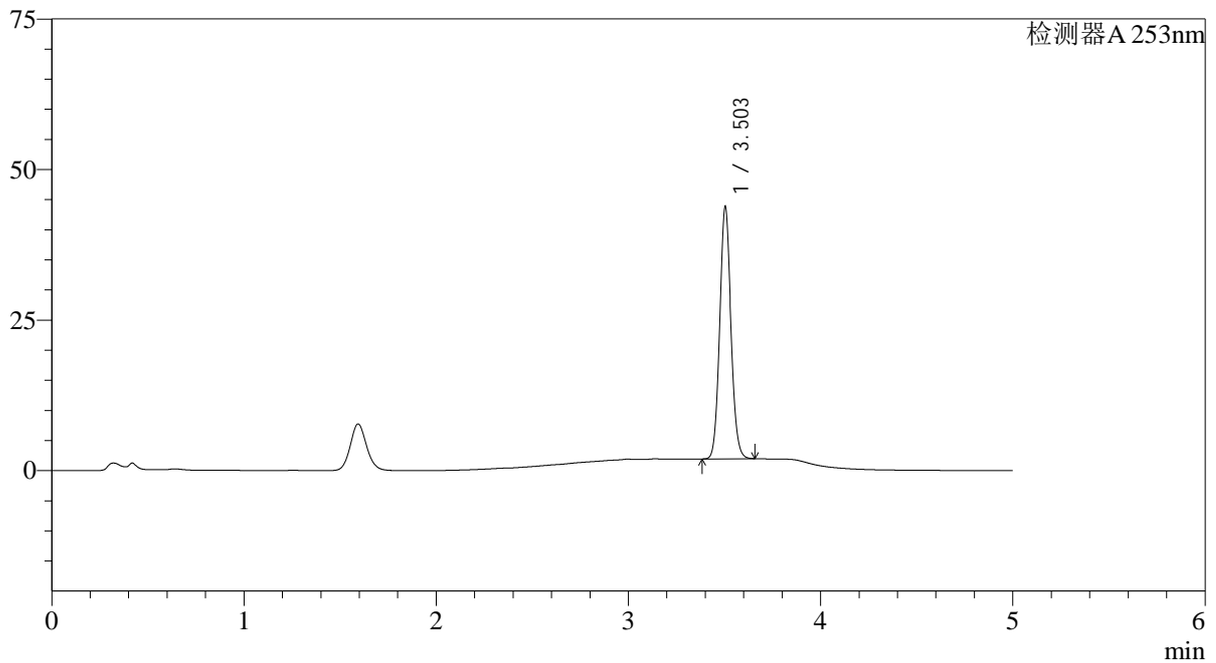
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.502	172278	100.000	41703	16916	1.093	--
总计		172278	100.000	41703			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-134/28-365-2 - zzp-24041103p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX277-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-24
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/20 02:58:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:06:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.503	171552	100.000	41747	16991	1.092	--
总计		171552	100.000	41747			



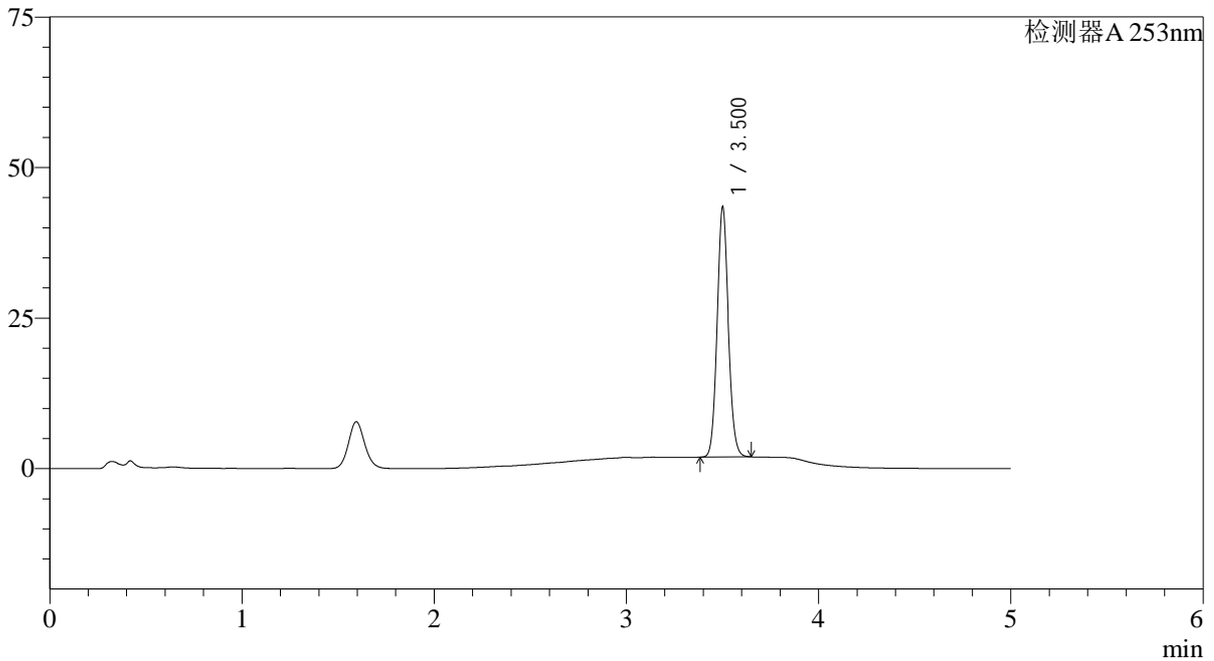
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-134/28-366-2 - zzp-24041103p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX277-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/20 03:04:10 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:06:40 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

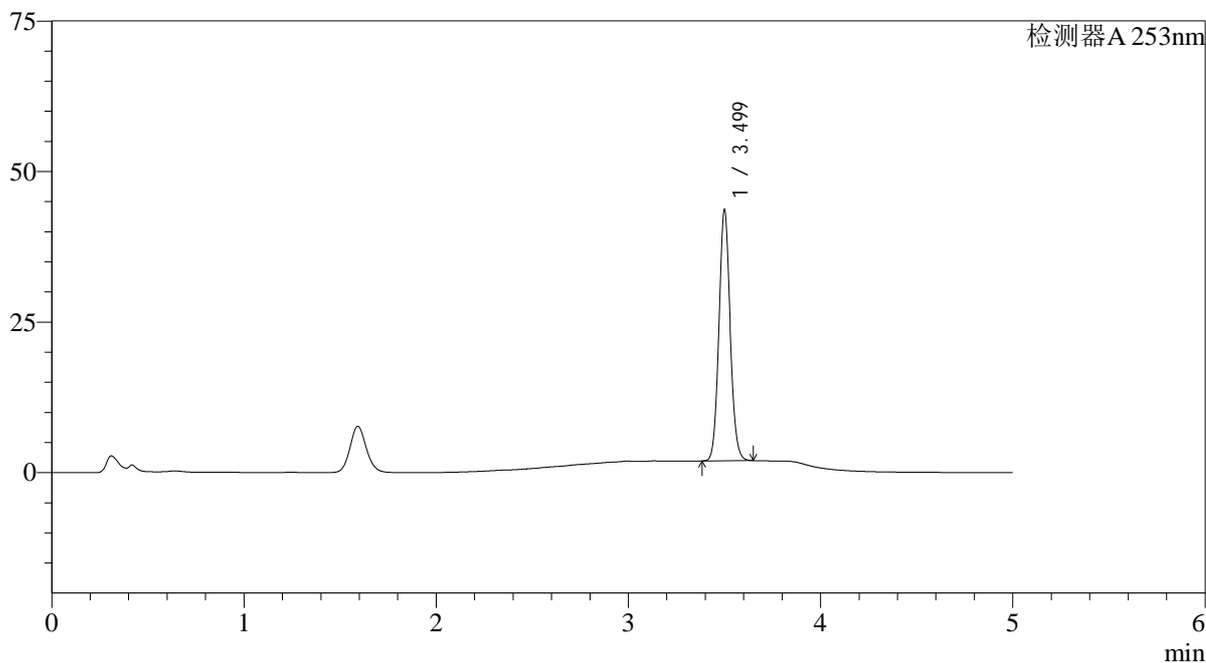
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.500	169873	100.000	41187	17002	1.094	--
总计		169873	100.000	41187			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-134/28-367-2 - zzp-24041103p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX277-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-42
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/20 03:09:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:06:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

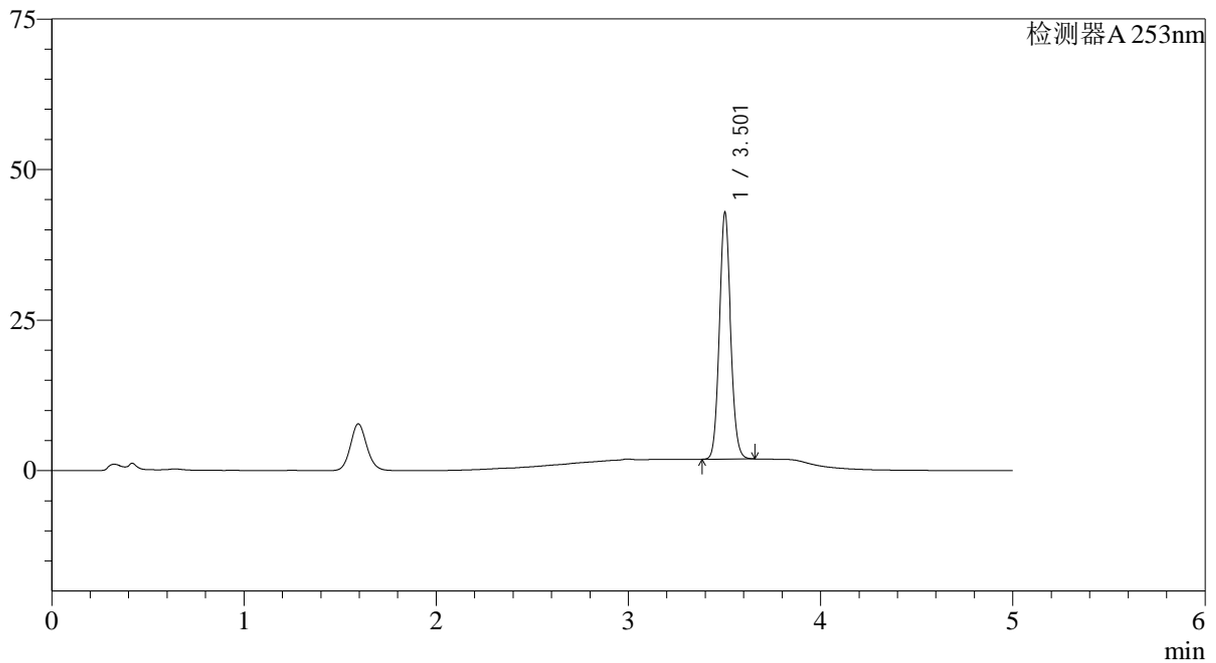
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.499	170827	100.000	41490	16903	1.093	--
总计		170827	100.000	41490			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-134/28-368-2 - zzp-24041103p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX277-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-51
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/20 03:14:57 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/24 12:06:46 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.501	167990	100.000	40544	16942	1.093	--
总计		167990	100.000	40544			



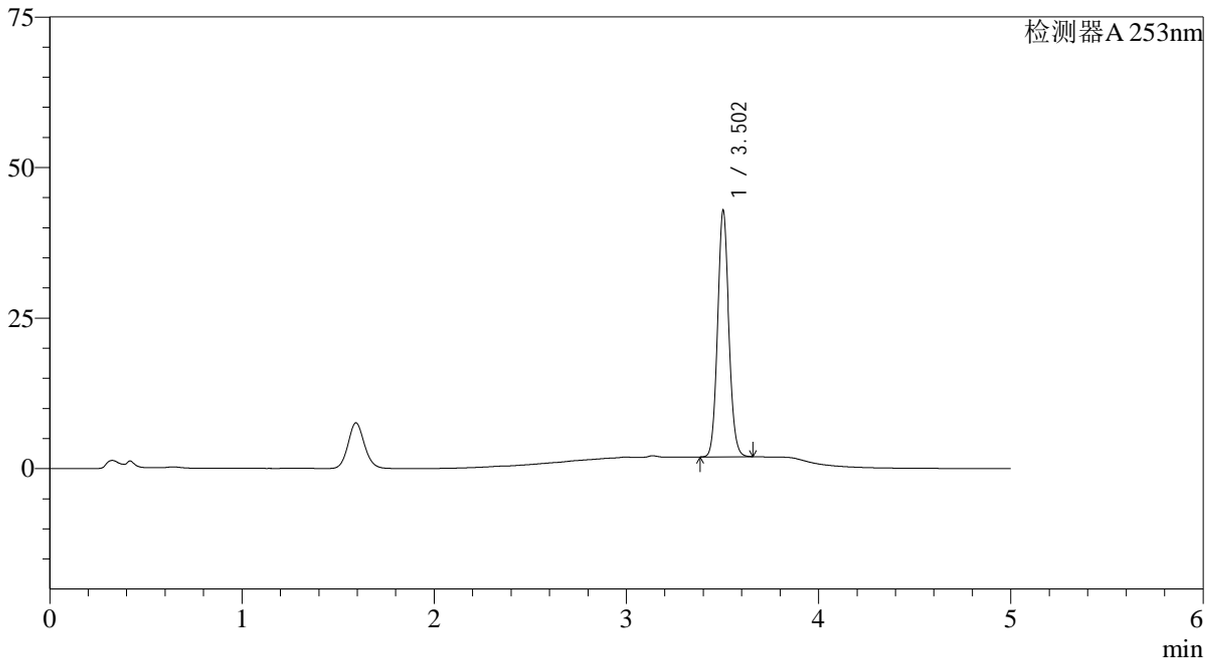
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-134/28-369-2 - zzp-24041103p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX277-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-7 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/08/20 03:20:21 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:06:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

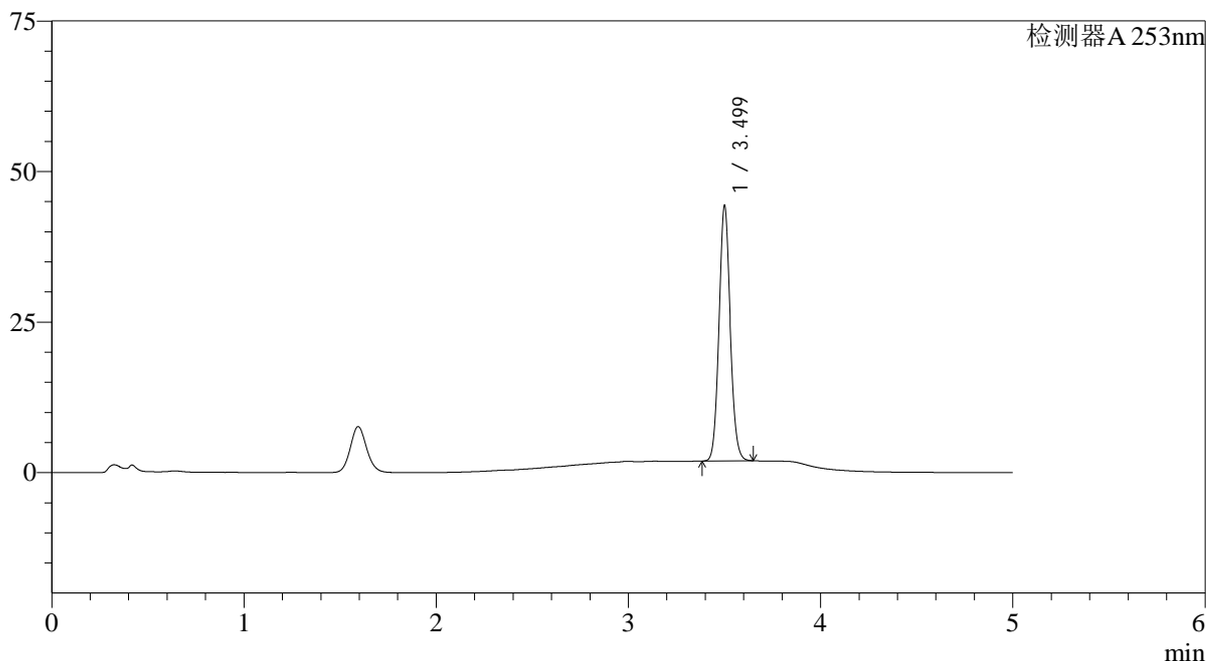
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.502	167946	100.000	40719	16922	1.092	--
总计		167946	100.000	40719			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-134/28-370-2 - zzp-24041103p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX277-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-16
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/20 03:25:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:06:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

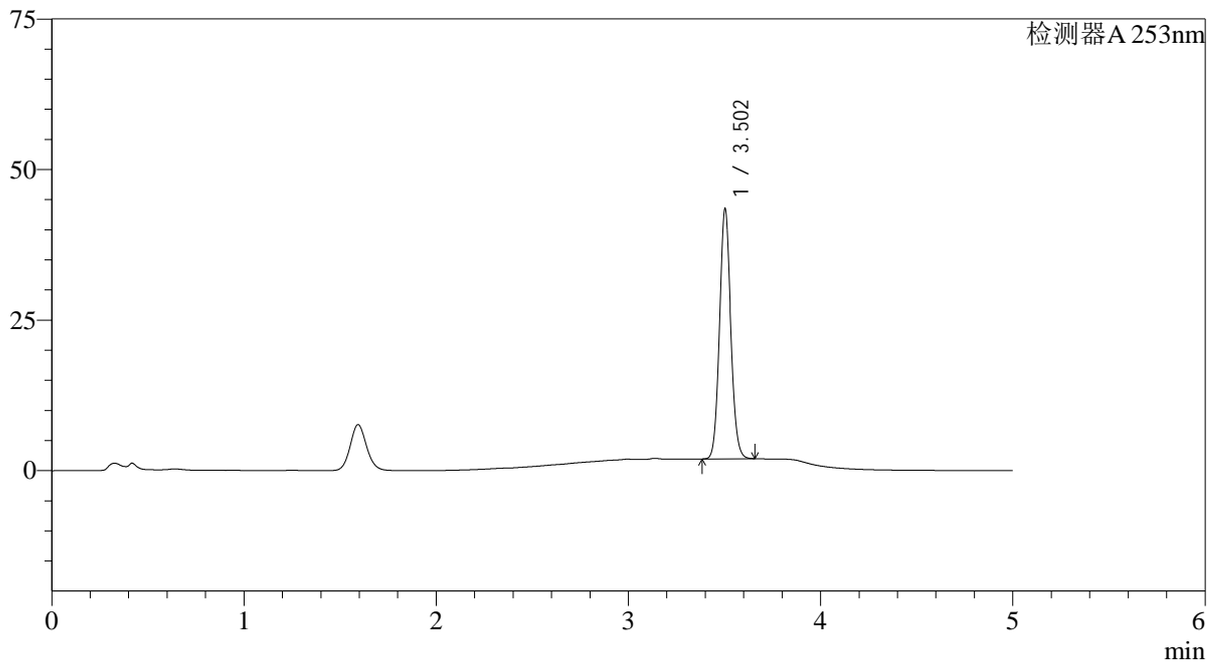
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.499	173924	100.000	42156	16891	1.093	--
总计		173924	100.000	42156			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-134/28-371-2 - zzp-24041103p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX277-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-25
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/20 03:31:09 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/24 12:06:55 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

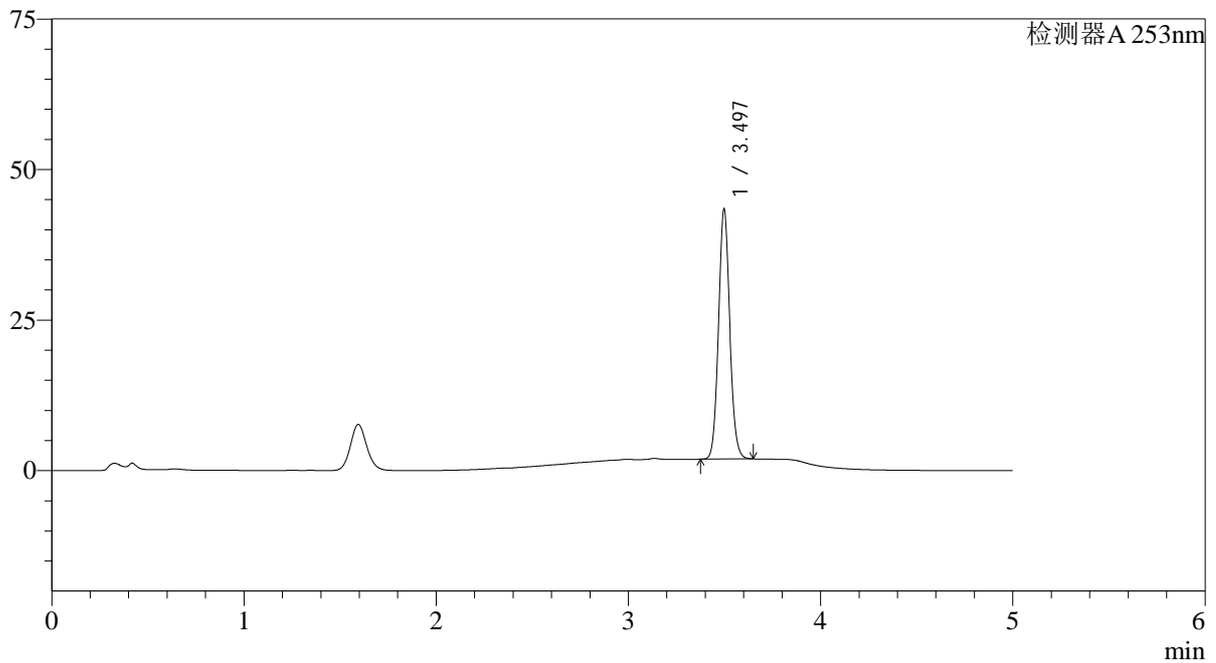
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.502	170490	100.000	41269	16908	1.092	--
总计		170490	100.000	41269			

<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 - 0-134/28-372-2 - zzp-24041103p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX277-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-34
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/20 03:36:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:06:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.497	170137	100.000	41493	16862	1.092	--
总计		170137	100.000	41493			



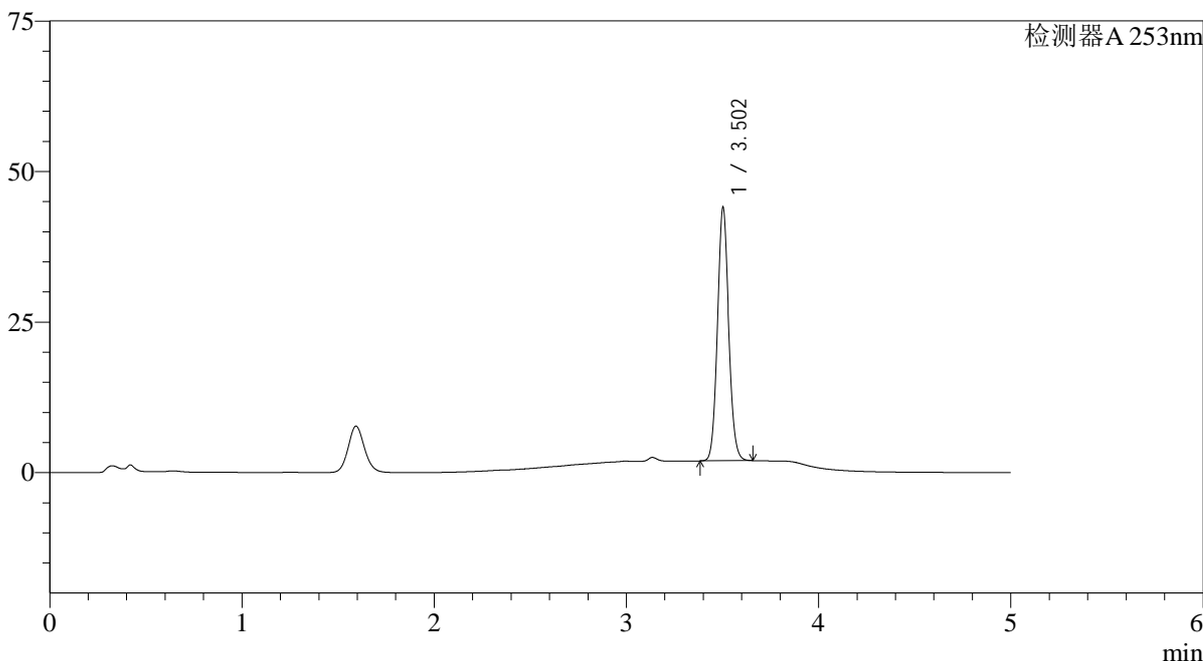
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-134/28-373-2 - zzp-24041103p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX277-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/20 03:41:56 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:07:00 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

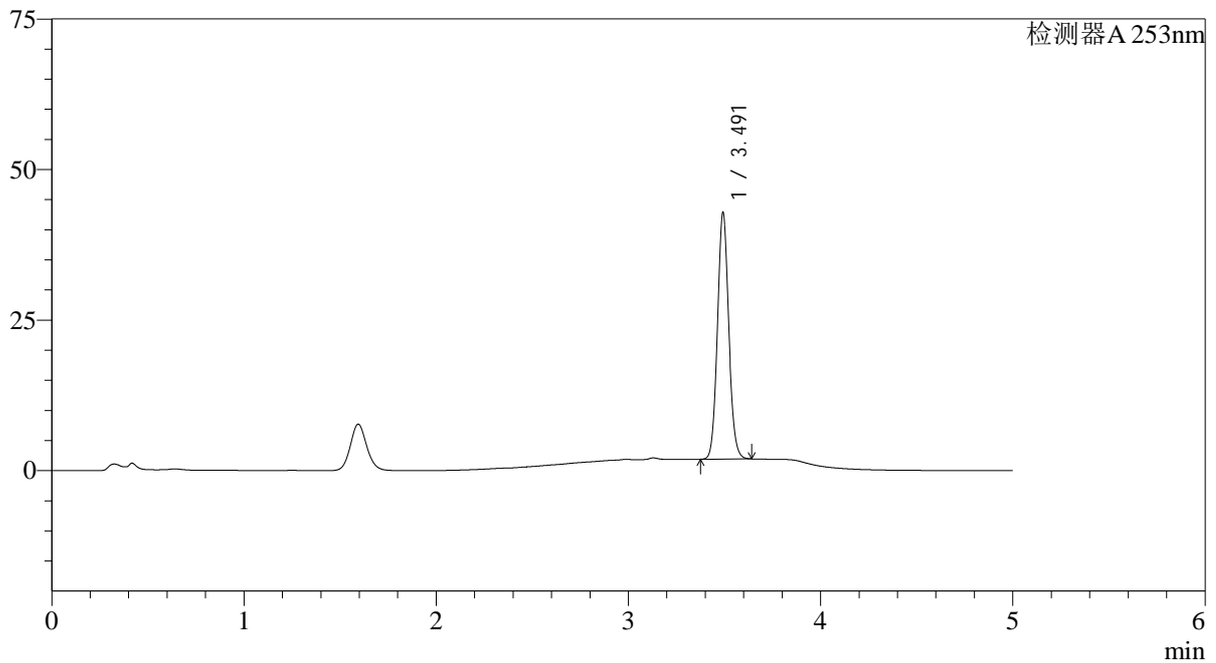
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.502	172757	100.000	41727	16847	1.092	--
总计		172757	100.000	41727			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-134/28-374-2 - zzp-24041103p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX277-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-52
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/20 03:47:20 实验者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:07:03 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.491	167914	100.000	40678	16839	1.094	--
总计		167914	100.000	40678			



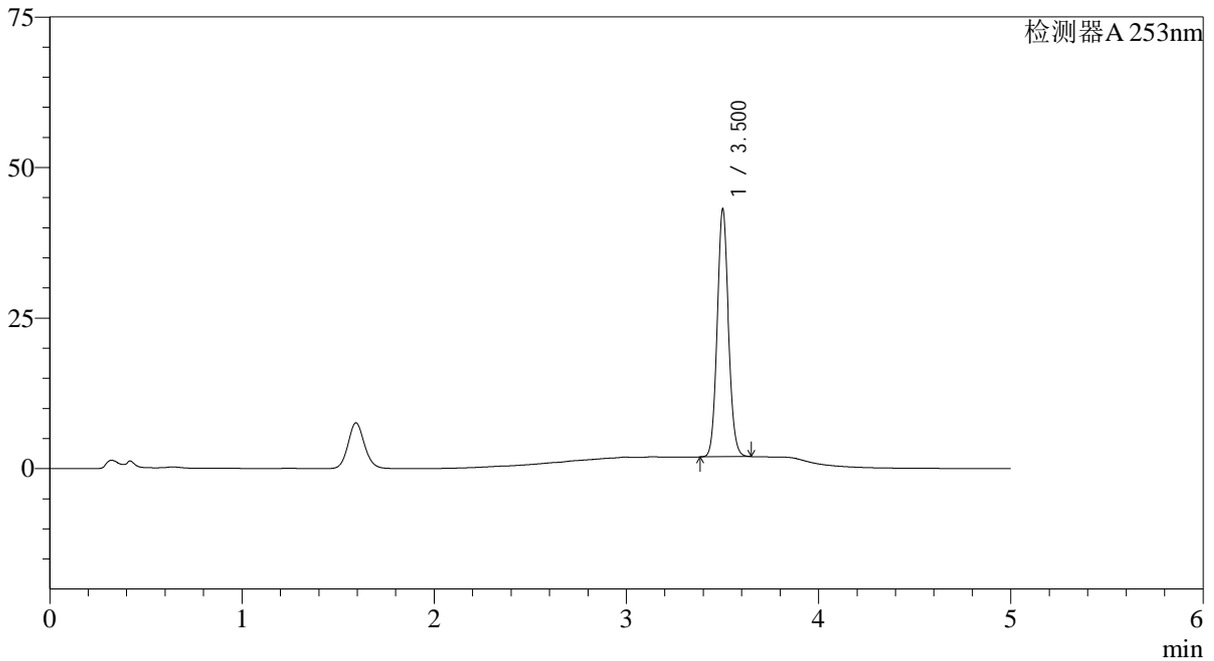
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-134/28-375-2 - zzp-24041103p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX277-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-8 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/08/20 03:52:45 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:07:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

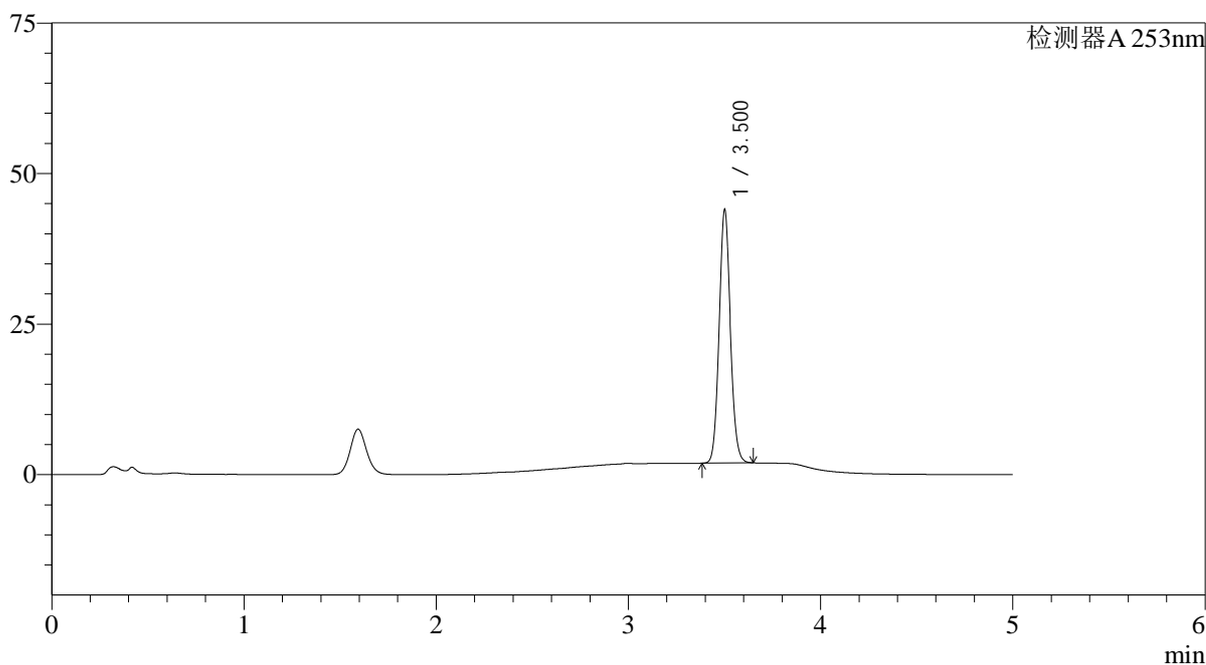
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.500	168979	100.000	40711	16823	1.093	--
总计		168979	100.000	40711			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-134/28-376-2 - zzp-24041103p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-JX-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX277-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-17
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/20 03:58:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:07:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

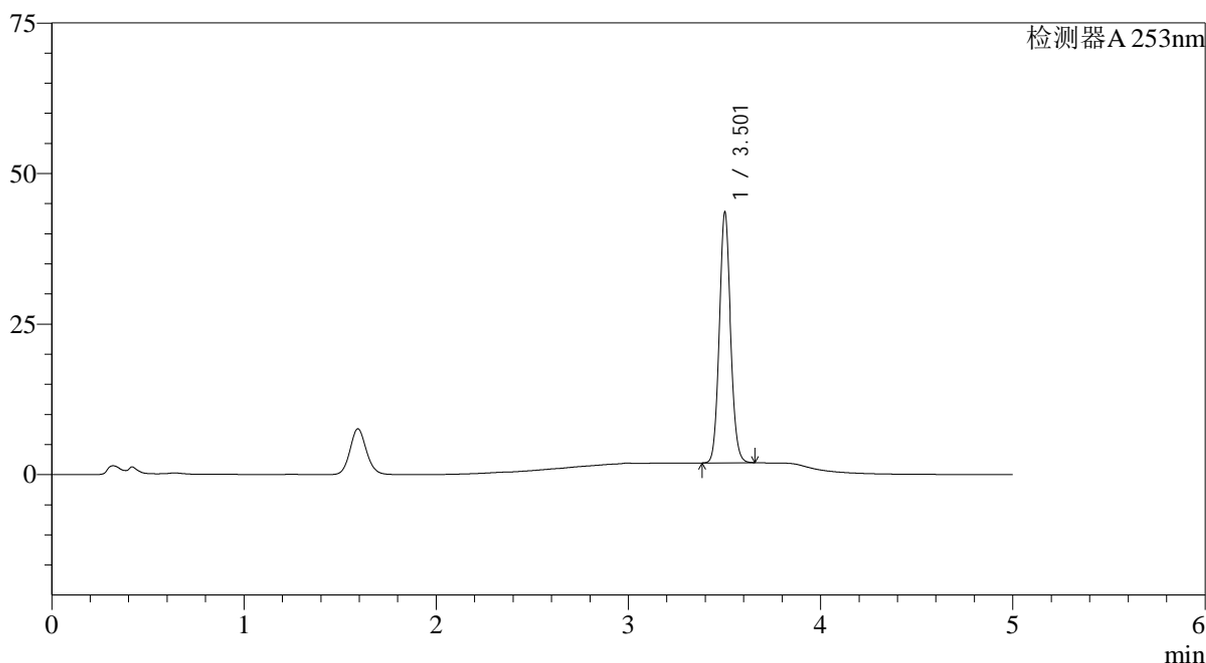
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.500	172763	100.000	41708	16856	1.093	--
总计		172763	100.000	41708			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-134/28-377-2 - zzp-24041103p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-JX-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX277-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-26
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/20 04:03:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:07:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

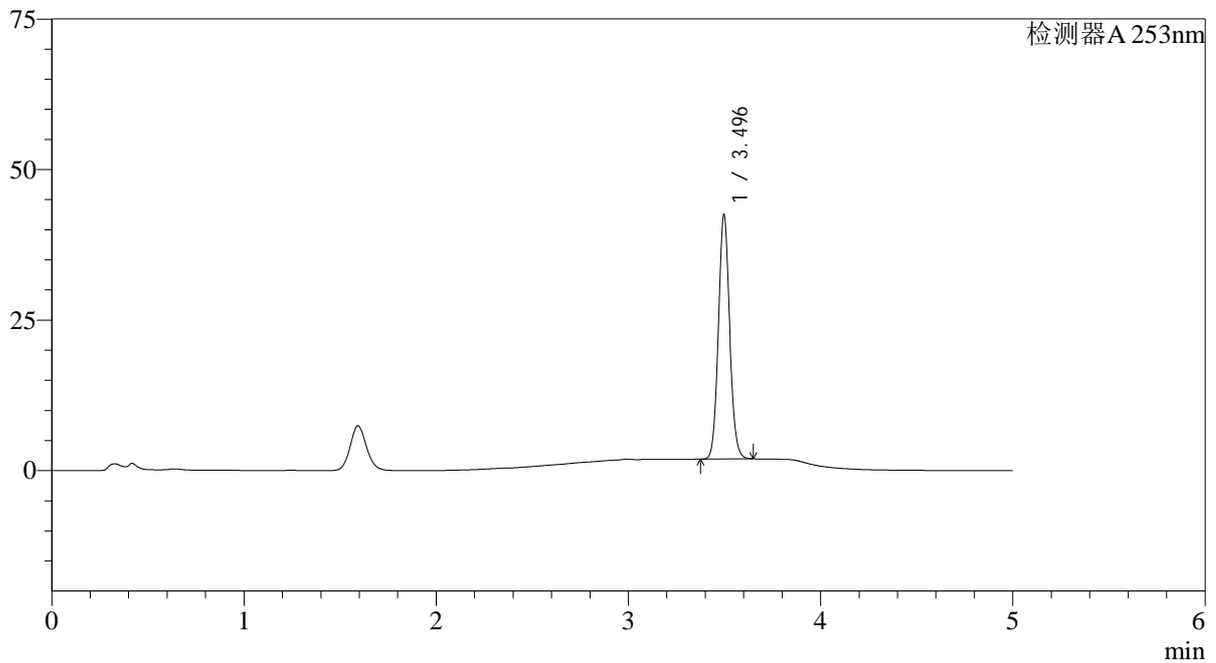
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.501	170884	100.000	41121	16882	1.093	--
总计		170884	100.000	41121			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-134/28-378-2 - zzp-24041103p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-JX-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX277-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-35
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/20 04:09:00 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/24 12:07:15 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

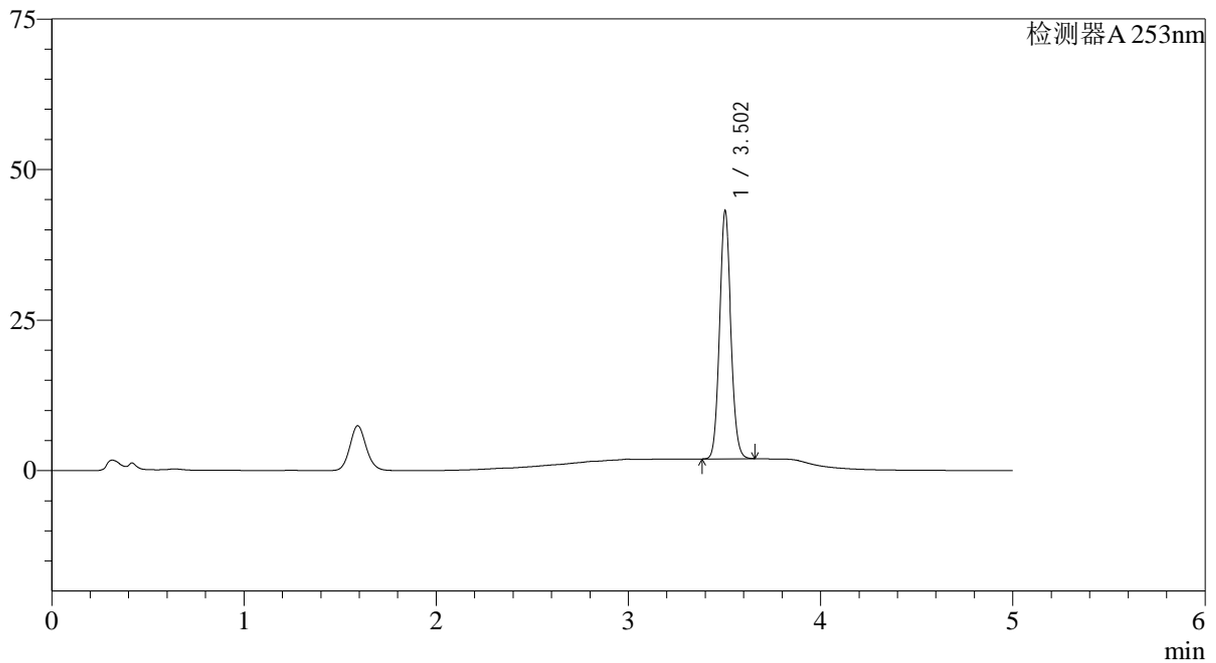
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.496	166494	100.000	40543	16846	1.092	--
总计		166494	100.000	40543			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-134/28-379-2 - zzp-24041103p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-JX-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX277-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-44
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/20 04:14:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:07:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

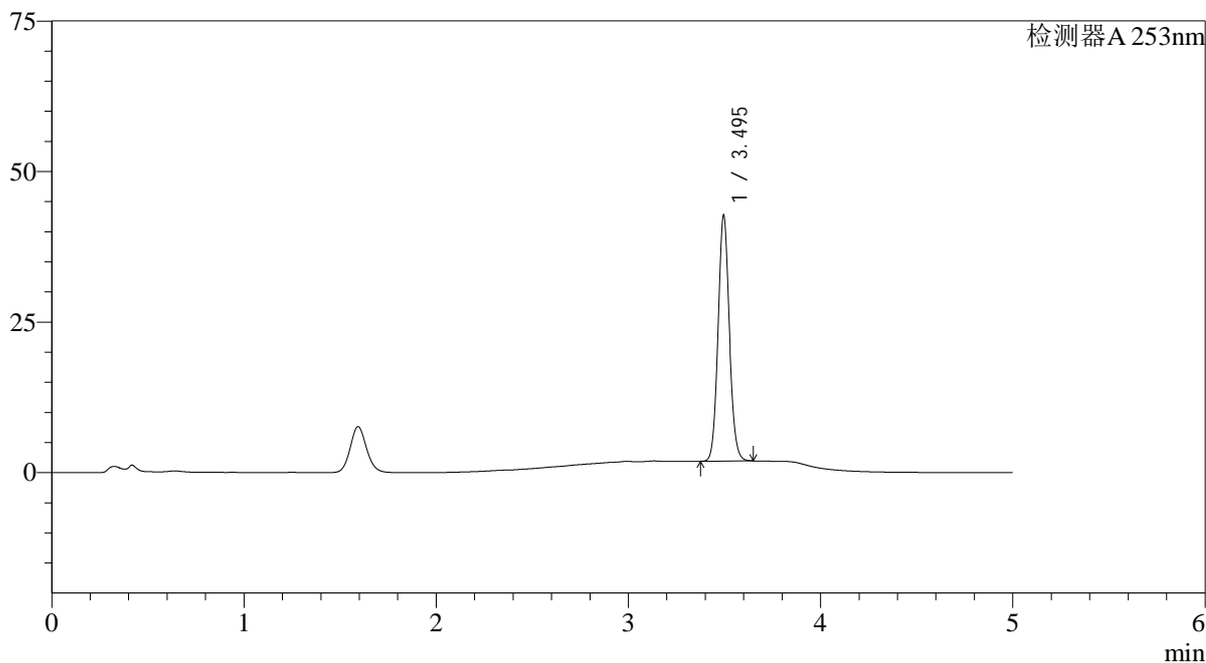
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.502	169340	100.000	40975	16848	1.092	--
总计		169340	100.000	40975			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-134/28-380-2 - zzp-24041103p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-JX-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX277-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-53
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/20 04:19:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:07:21 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

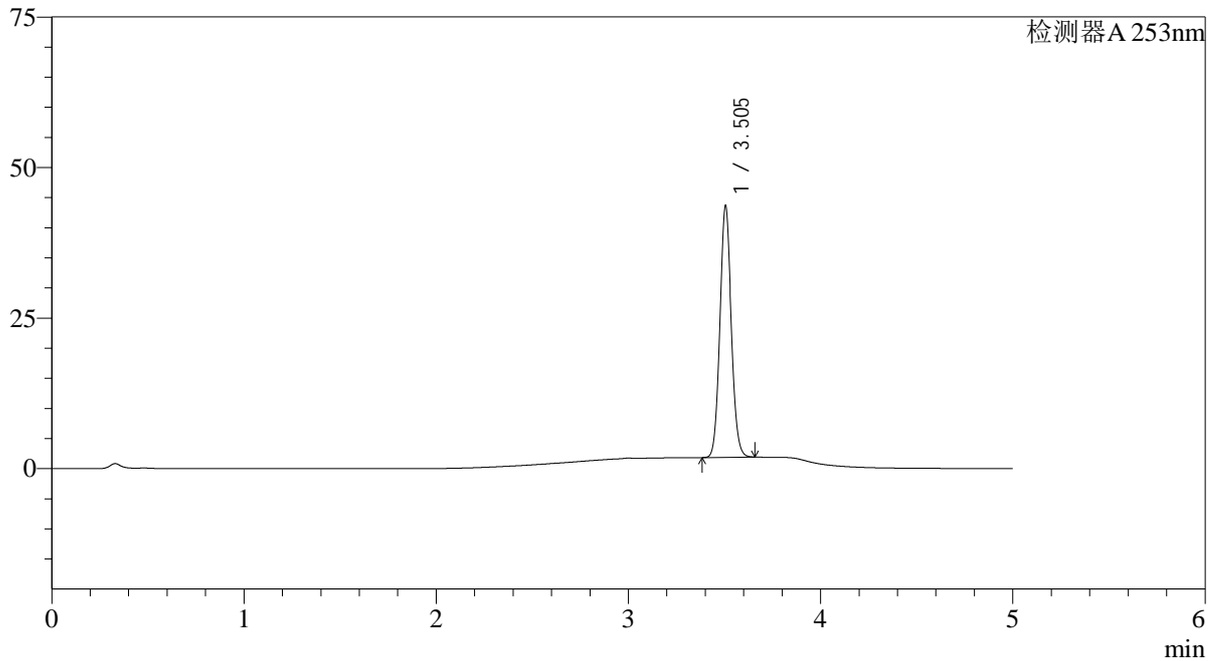
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.495	167482	100.000	40659	16840	1.092	--
总计		167482	100.000	40659			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-134/28-381-2 - zzp-24041103p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX277-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-27
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/20 04:25:13 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/24 12:07:23 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.505	173455	100.000	41769	16525	1.086	--
总计		173455	100.000	41769			



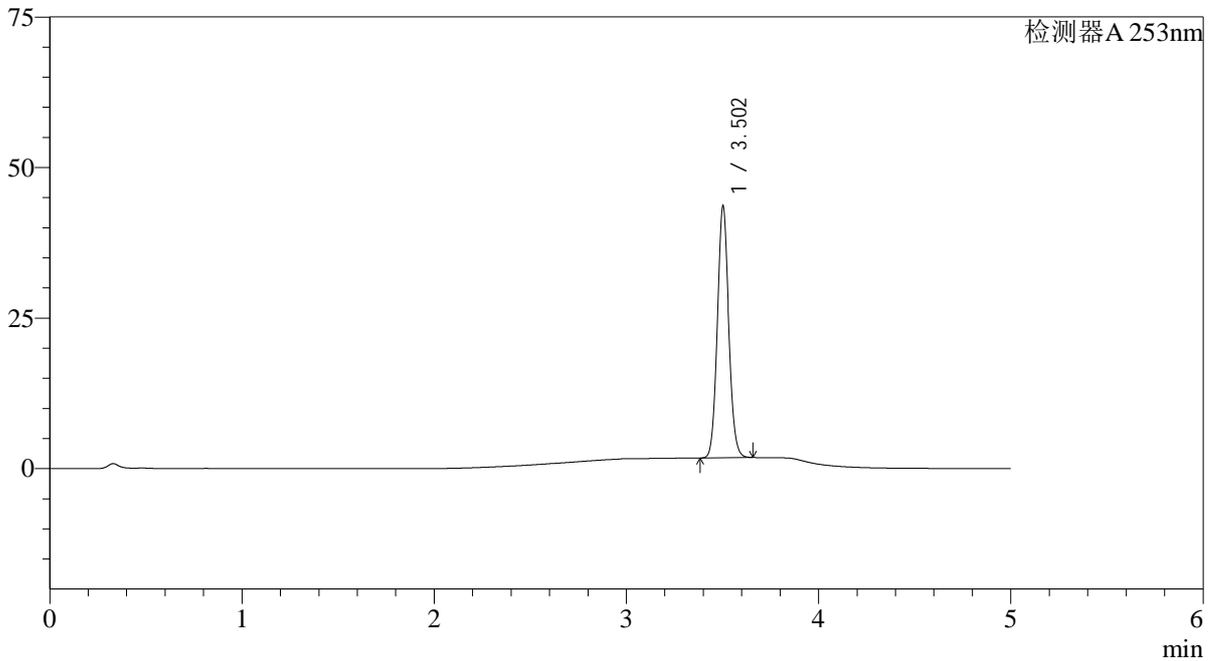
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-134/28-382-2 - zzp-24041103p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX277-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/20 04:30:39 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:07:26 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

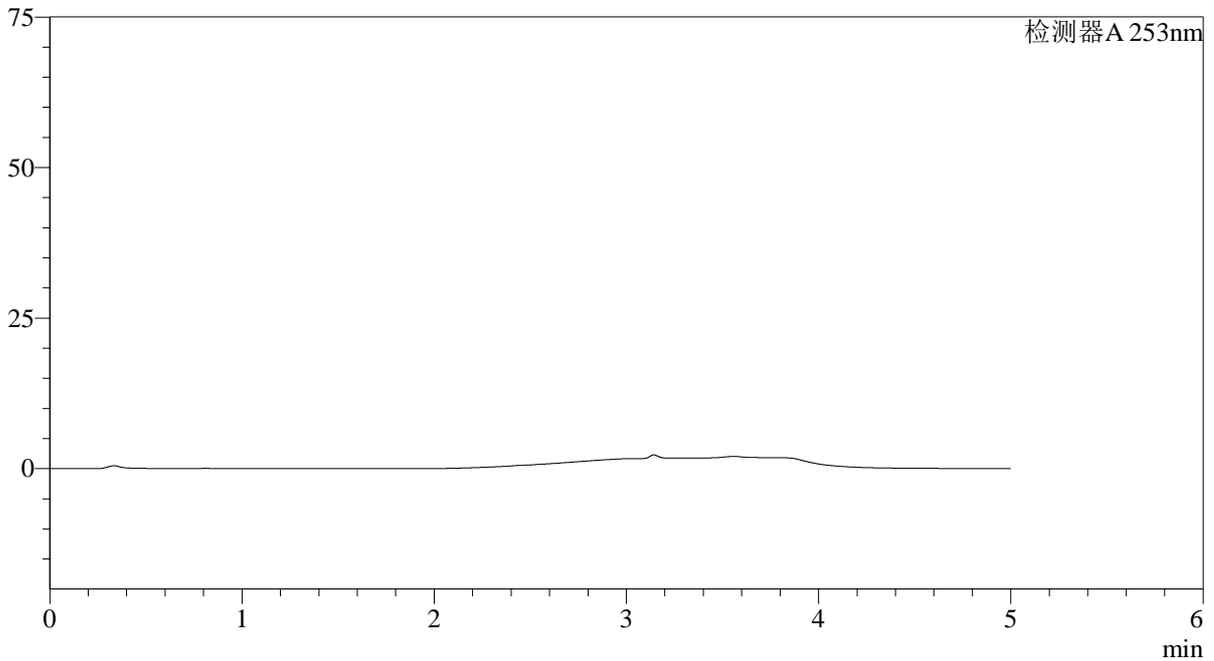
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.502	173574	100.000	41473	16478	1.086	--
总计		173574	100.000	41473			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-134/28-383-2 - zzp-24041103p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX277-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-9
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/20 04:36:06 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/24 12:07:29 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

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



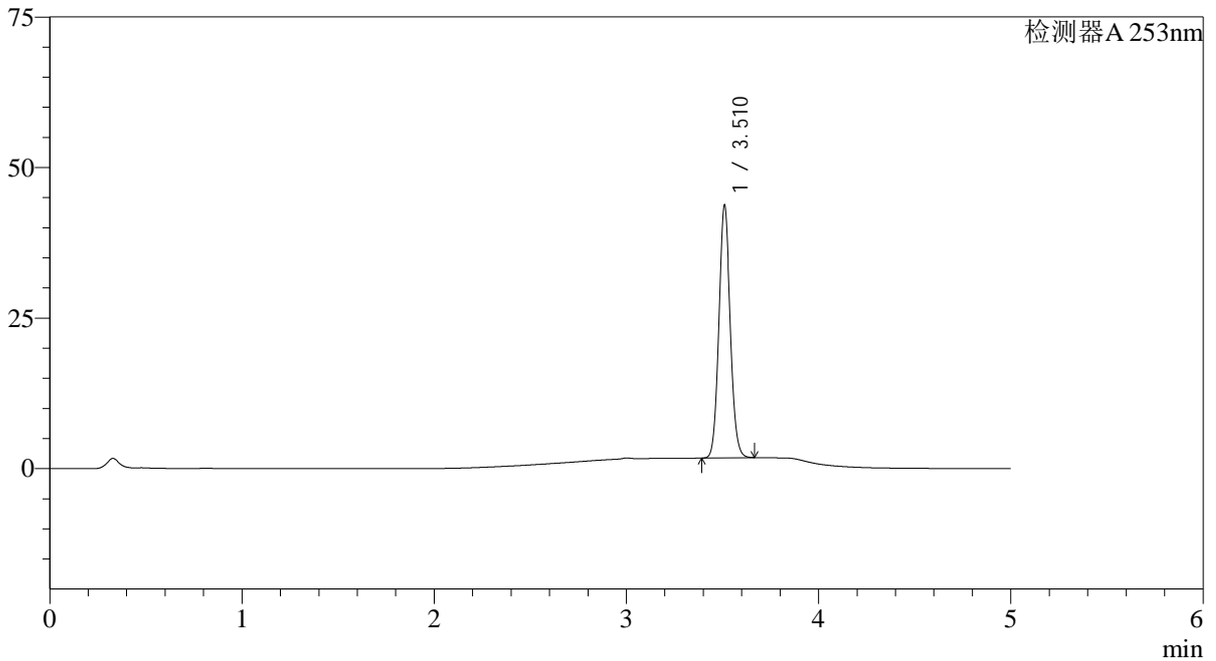
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-134/28-384-2 - zzp-24041103p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX277-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/20 04:41:33 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:07:32 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

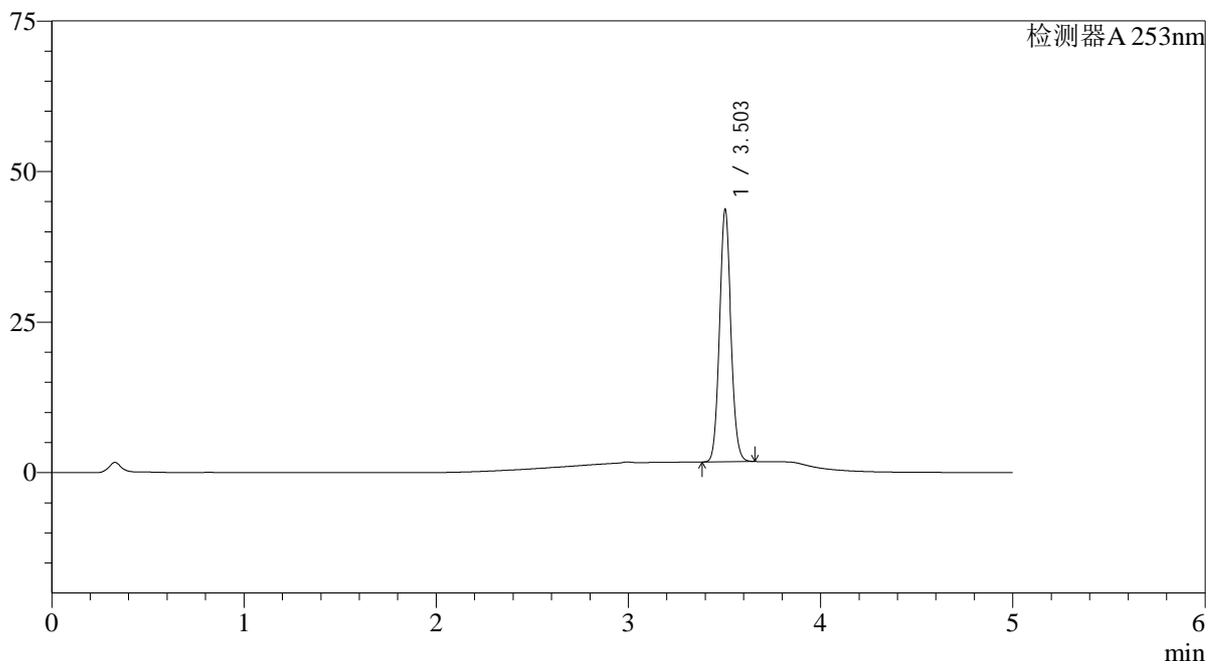
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.510	174134	100.000	41569	16594	1.087	--
总计		174134	100.000	41569			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-134/28-385-2 - zzp-24041103p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX277-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/20 04:46:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:07:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

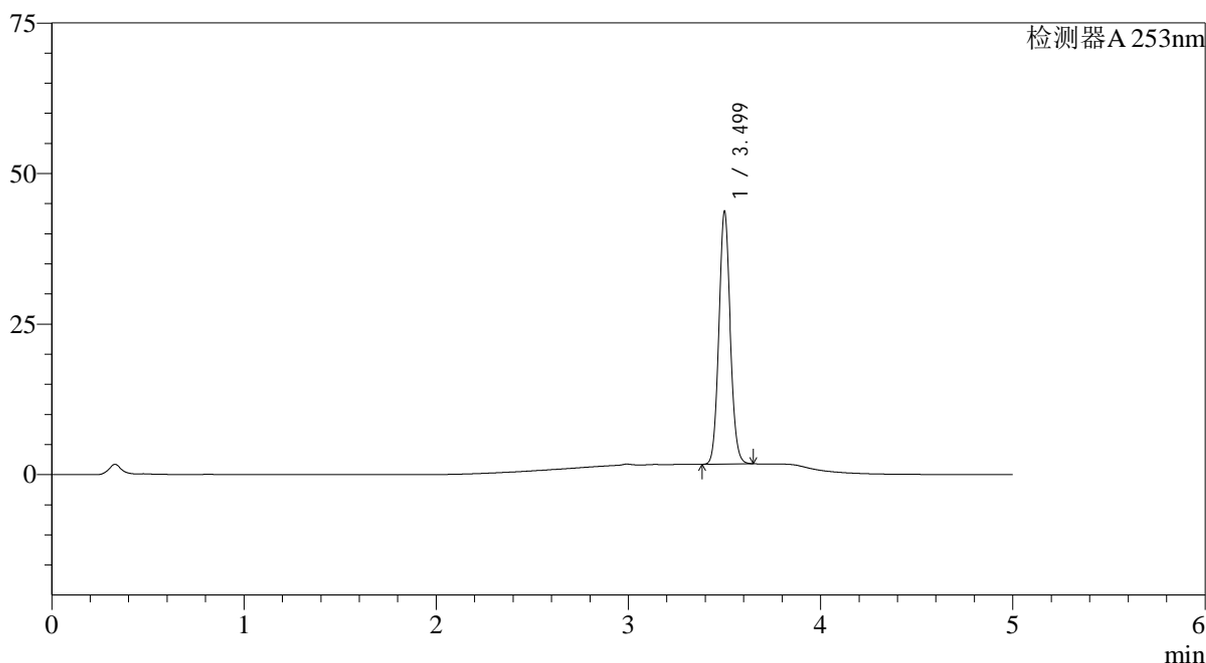
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.503	174197	100.000	41740	16477	1.086	--
总计		174197	100.000	41740			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-134/28-386-2 - zzp-24041103p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX277-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/20 04:52:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:07:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.499	174068	100.000	41774	16494	1.088	--
总计		174068	100.000	41774			



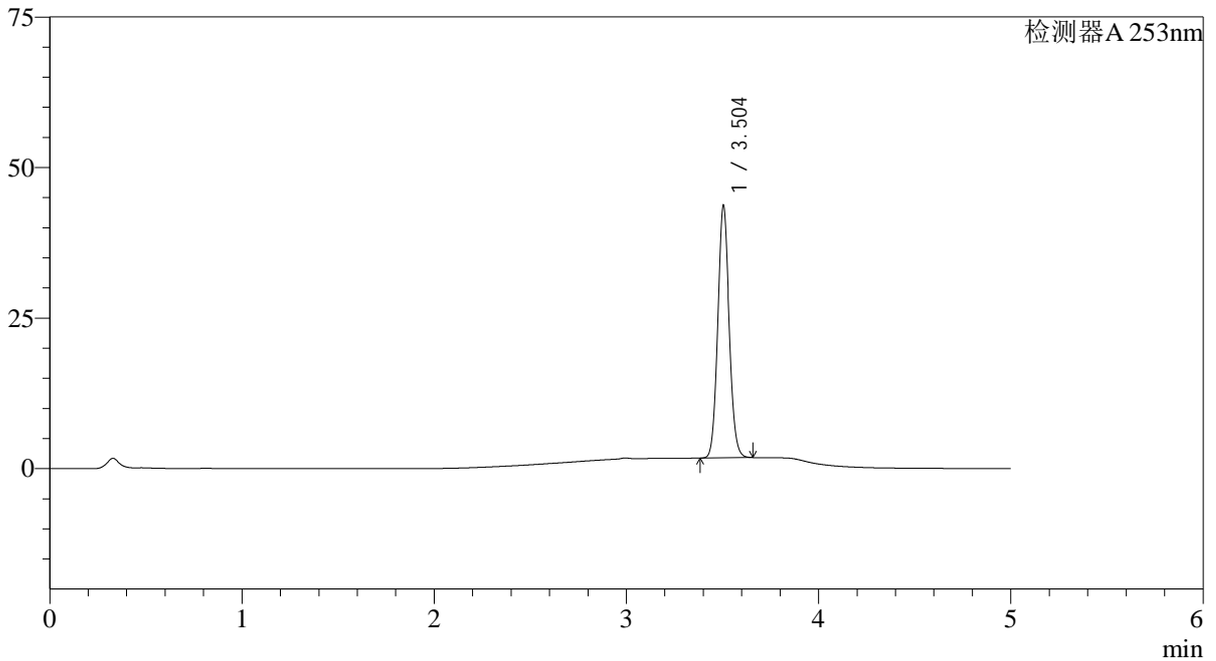
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-134/28-387-2 - zzp-24041103p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX277-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/20 04:57:52 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:07:41 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

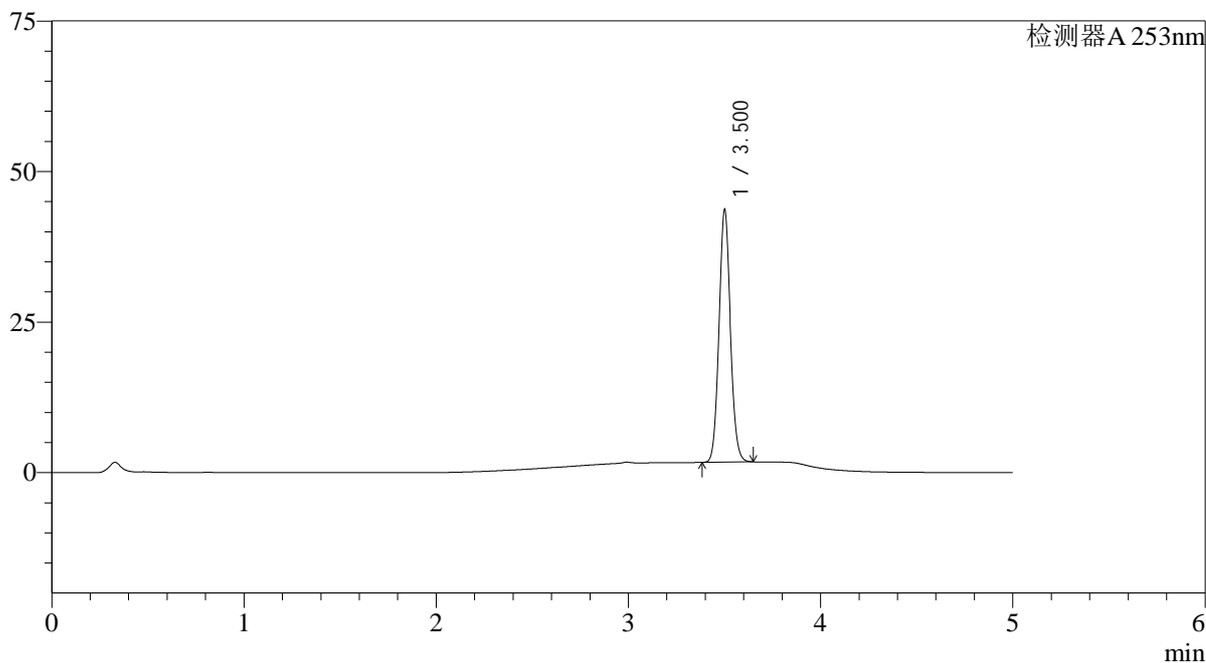
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.504	174215	100.000	41861	16444	1.086	--
总计		174215	100.000	41861			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-134/28-388-2 - zzp-24041103p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX277-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/20 05:03:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:07:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

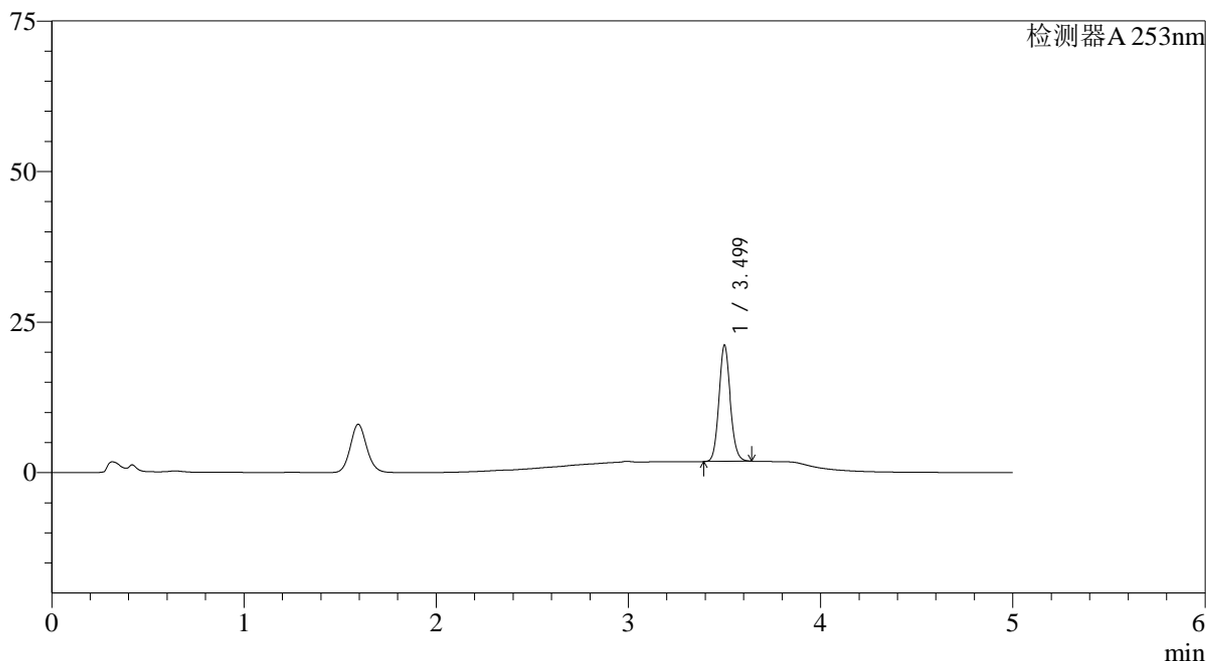
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.500	173942	100.000	41597	16466	1.088	--
总计		173942	100.000	41597			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-134/28-389-2 - zzp-24041103p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX277-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-1
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/20 05:08:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:07:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.499	79853	100.000	19228	16661	1.109	--
总计		79853	100.000	19228			



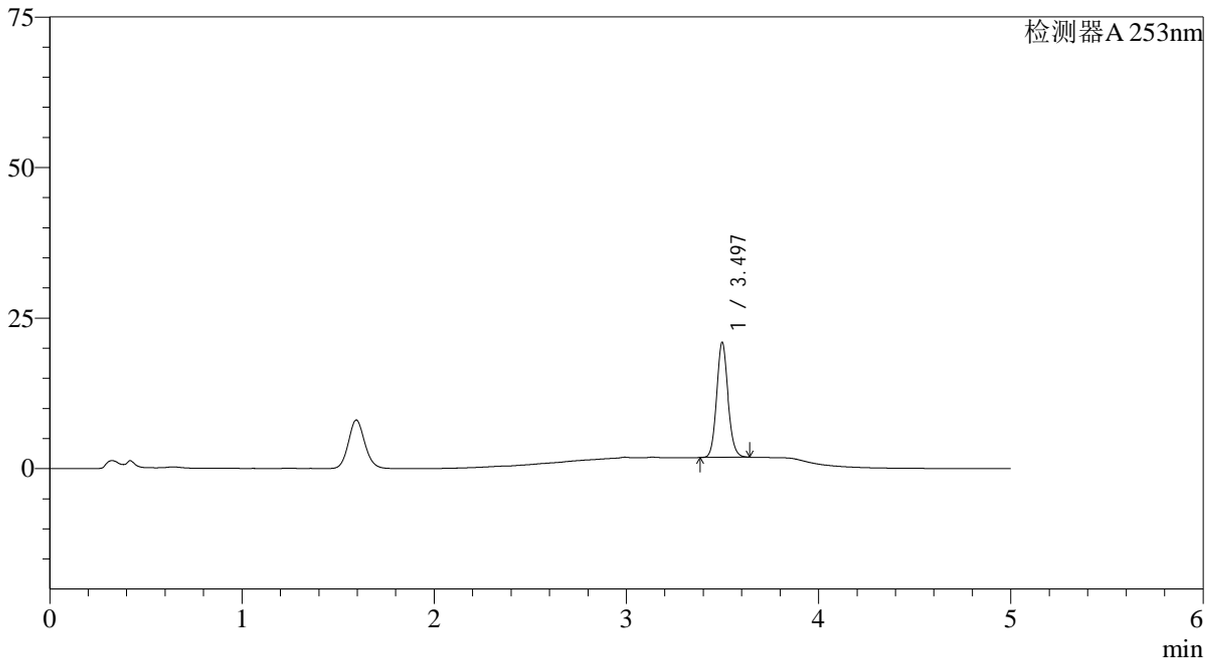
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-134/28-390-2 - zzp-24041103p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX277-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-10
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/20 05:14:08 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:07:49 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

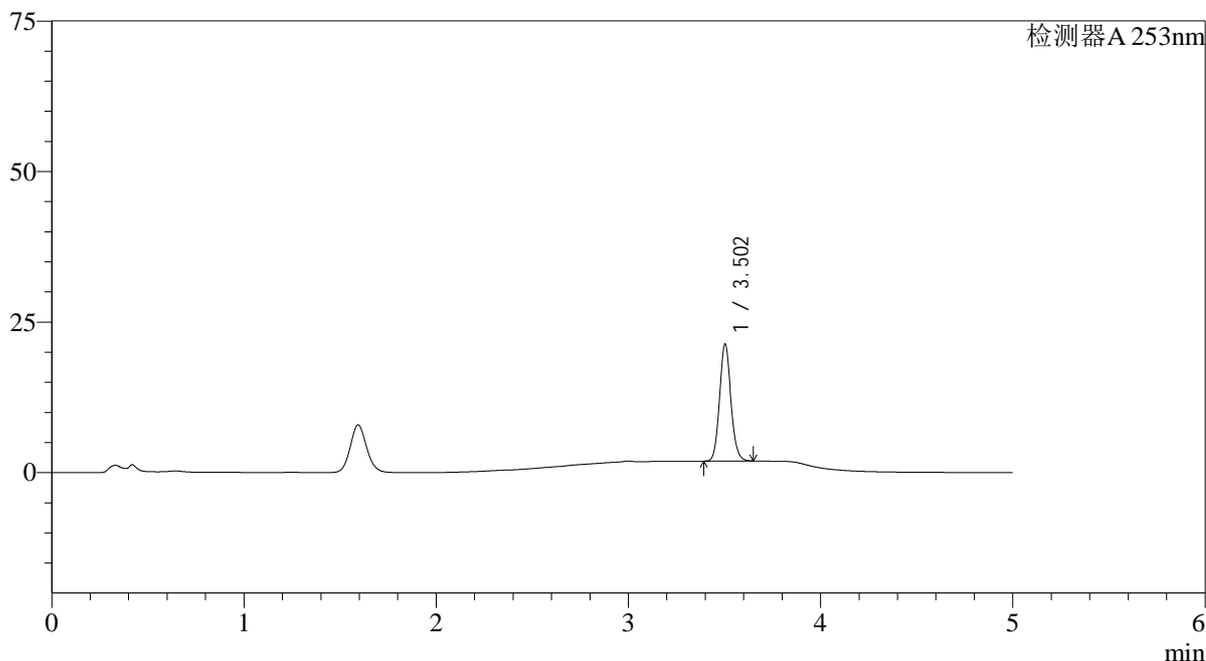
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.497	79006	100.000	19103	16692	1.110	--
总计		79006	100.000	19103			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-134/28-391-2 - zzp-24041103p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX277-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-19
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/20 05:19:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:07:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

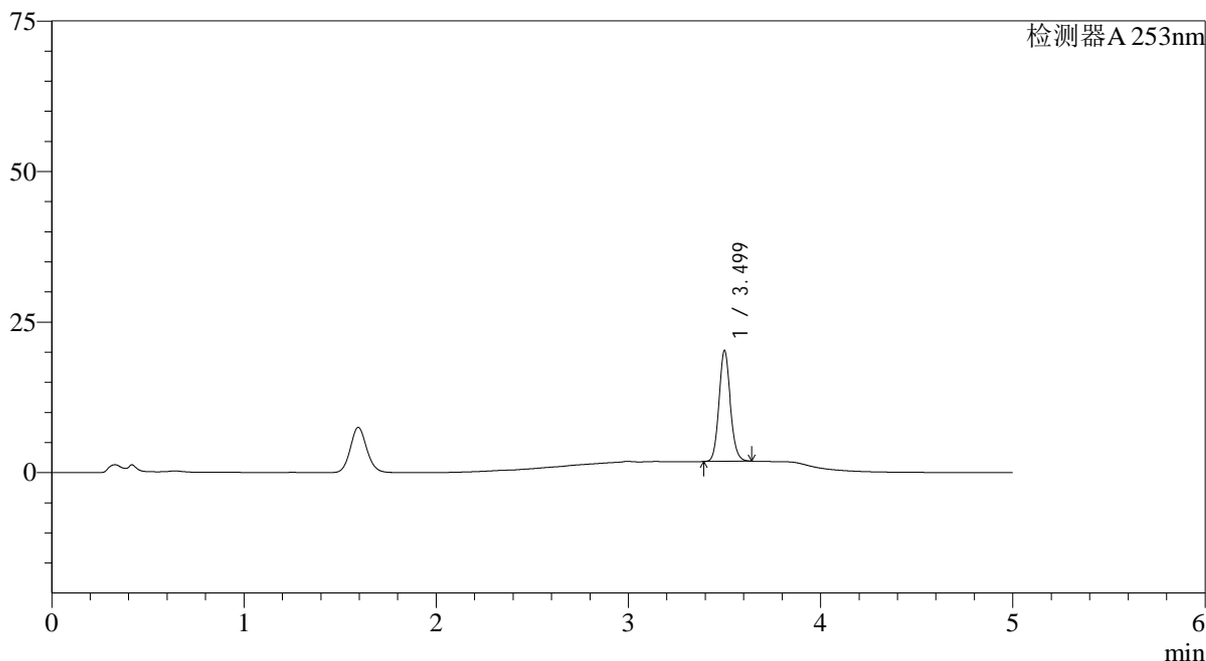
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.502	80570	100.000	19335	16630	1.109	--
总计		80570	100.000	19335			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-134/28-392-2 - zzp-24041103p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX277-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-28
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/20 05:24:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:07:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.499	76144	100.000	18338	16724	1.113	--
总计		76144	100.000	18338			



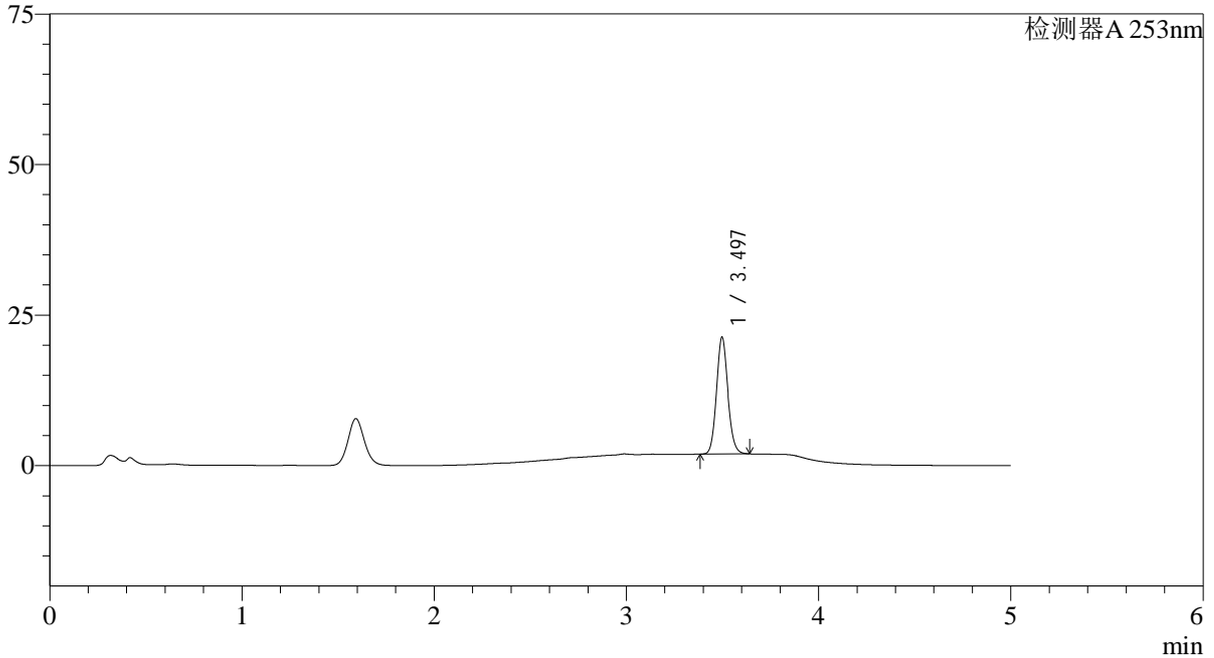
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-134/28-393-2 - zzp-24041103p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX277-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/20 05:30:24 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:07:58 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

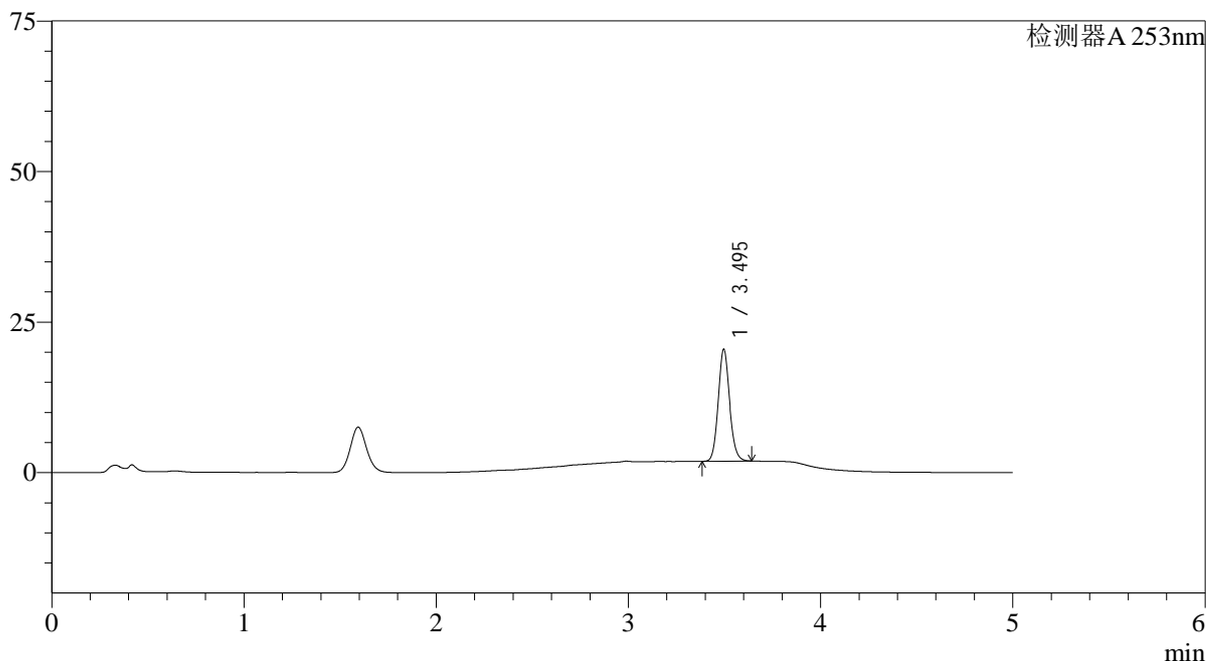
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.497	80414	100.000	19407	16573	1.108	--
总计		80414	100.000	19407			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-134/28-394-2 - zzp-24041103p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX277-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-46
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/20 05:35:49 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/24 12:08:01 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

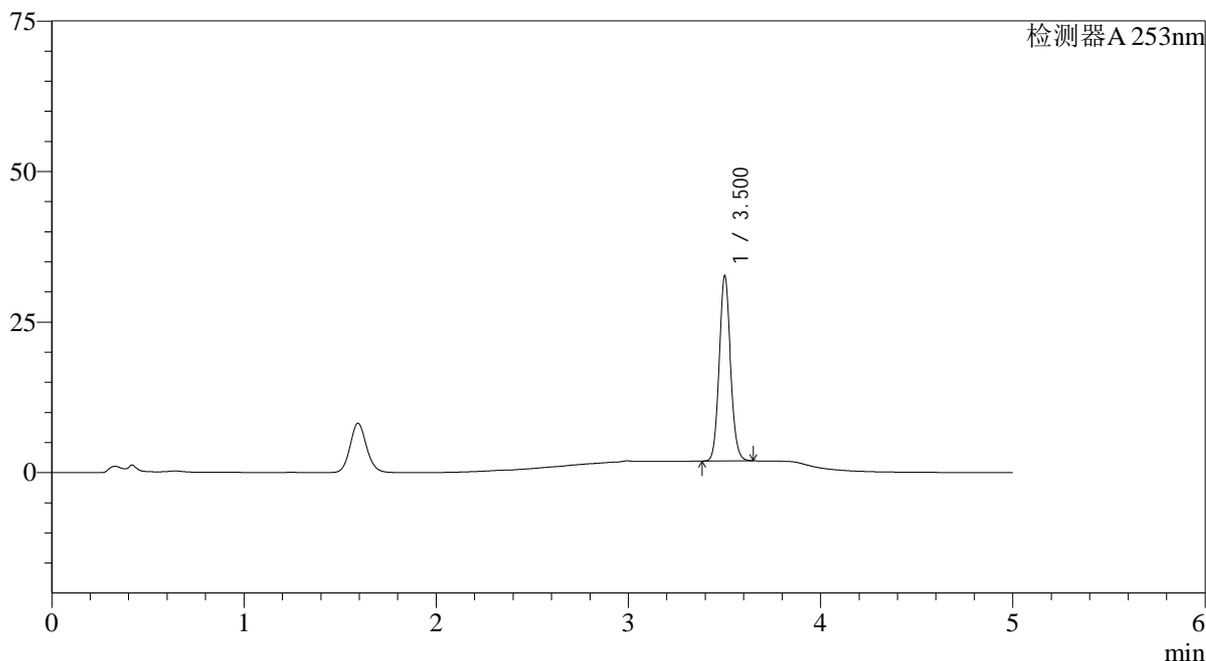
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.495	77042	100.000	18571	16595	1.111	--
总计		77042	100.000	18571			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-134/28-395-2 - zzp-24041103p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX277-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-2
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/20 05:41:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:08:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.500	126825	100.000	30430	16720	1.099	--
总计		126825	100.000	30430			



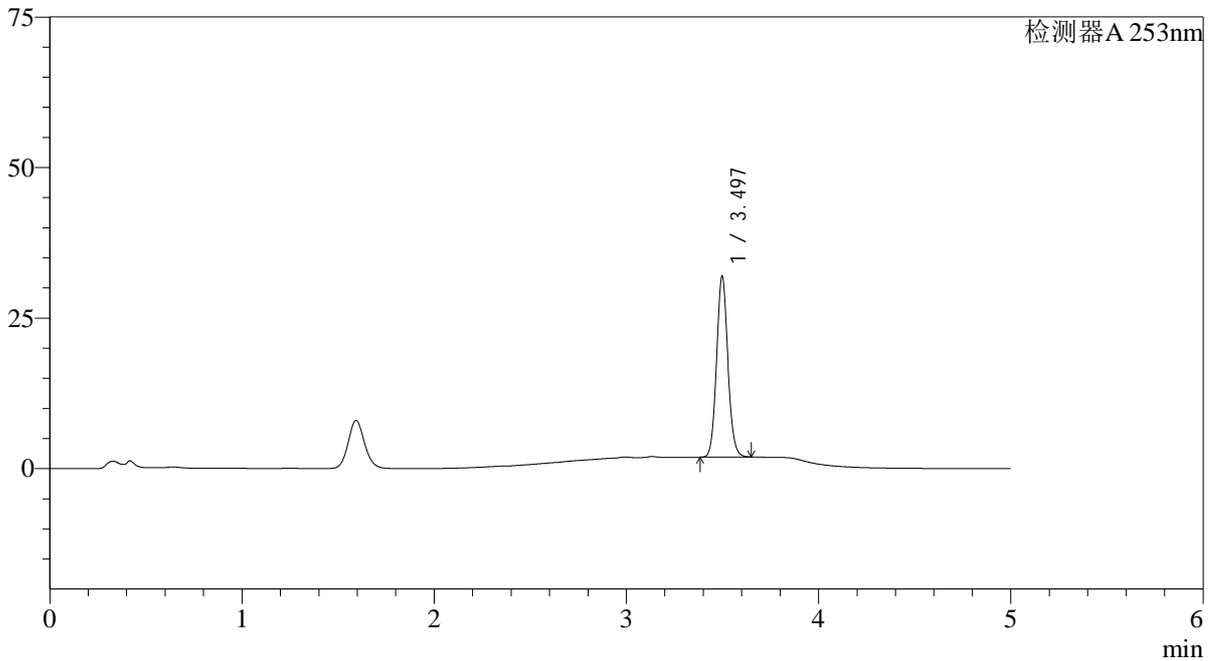
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-134/28-396-2 - zzp-24041103p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX277-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-11
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/20 05:46:39 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/24 12:08:07 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

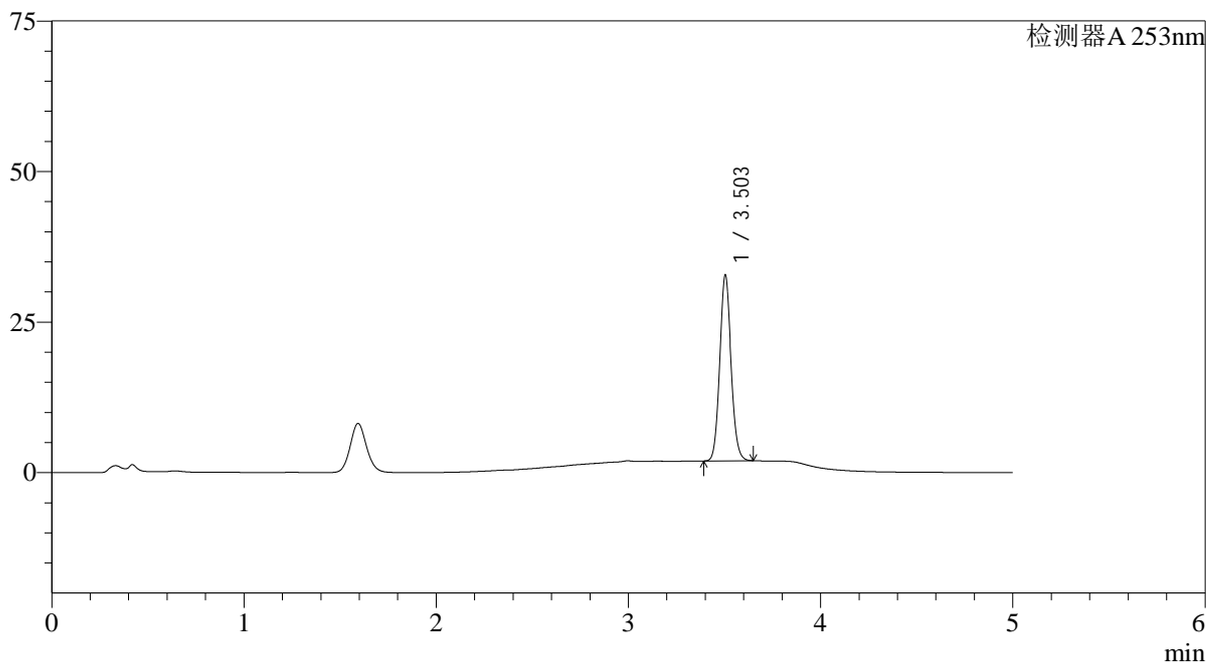
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.497	123790	100.000	30024	16715	1.099	--
总计		123790	100.000	30024			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-134/28-397-2 - zzp-24041103p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX277-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-20
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/20 05:52:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:08:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

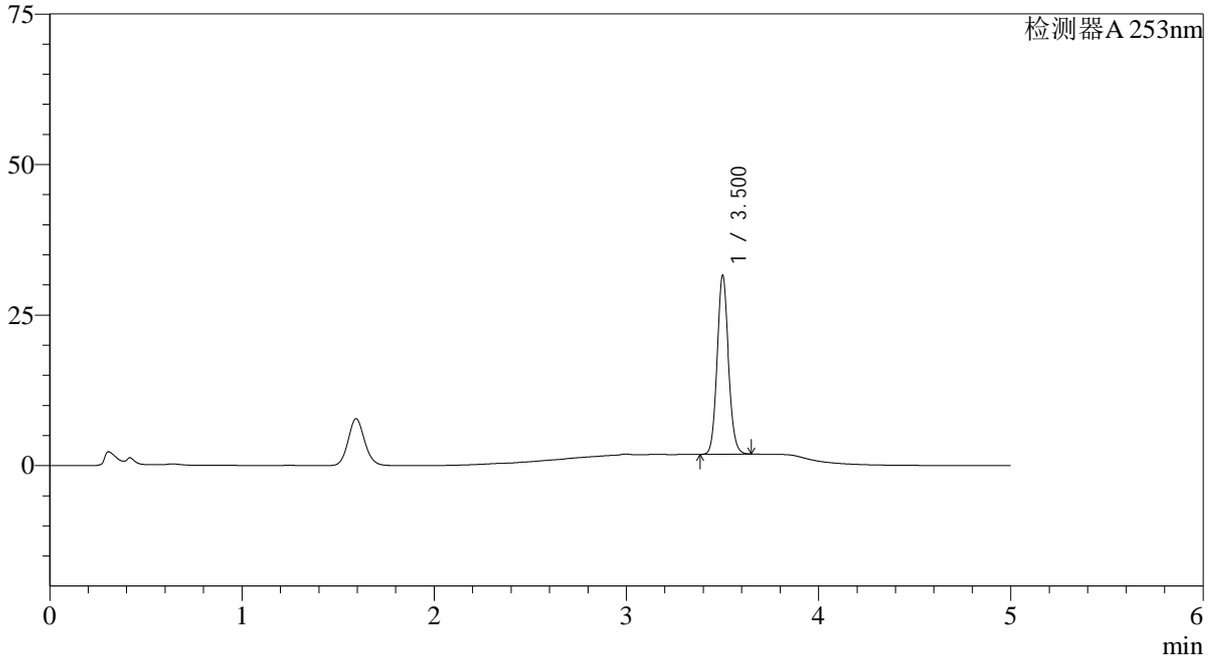
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.503	127373	100.000	30803	16712	1.097	--
总计		127373	100.000	30803			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-134/28-398-2 - zzp-24041103p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX277-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-29
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/20 05:57:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:08:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

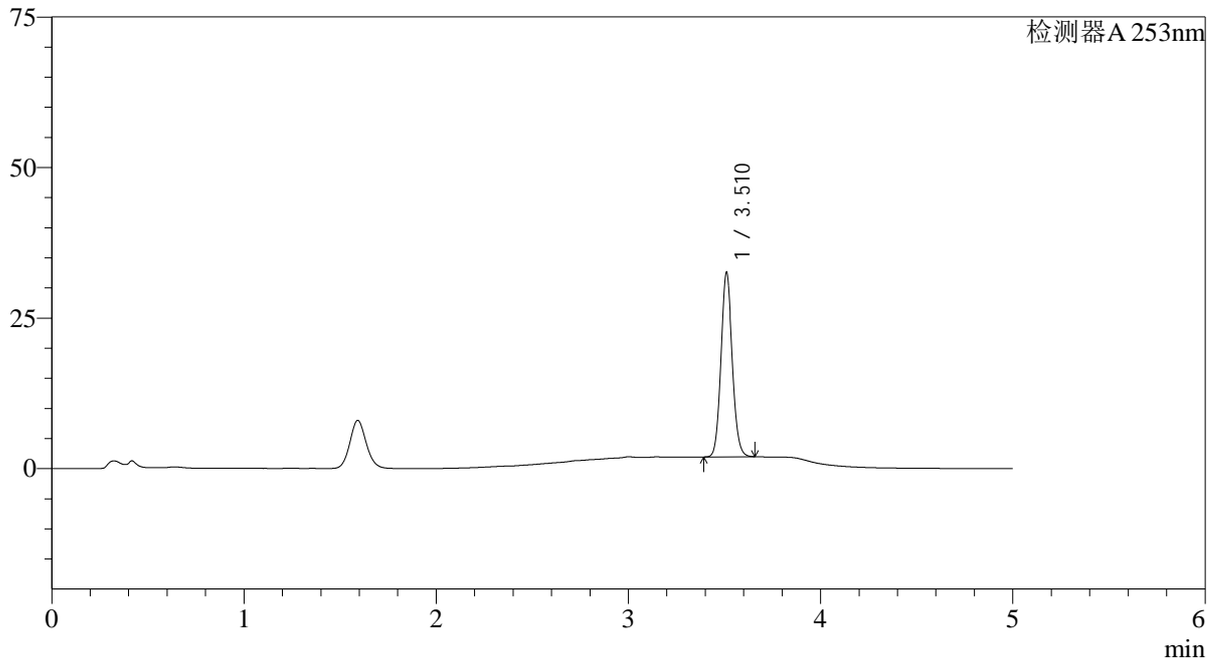
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.500	122553	100.000	29453	16711	1.102	--
总计		122553	100.000	29453			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-134/28-399-2 - zzp-24041103p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX277-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-38
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/20 06:02:54 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/24 12:08:16 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.510	126354	100.000	30320	16804	1.098	--
总计		126354	100.000	30320			



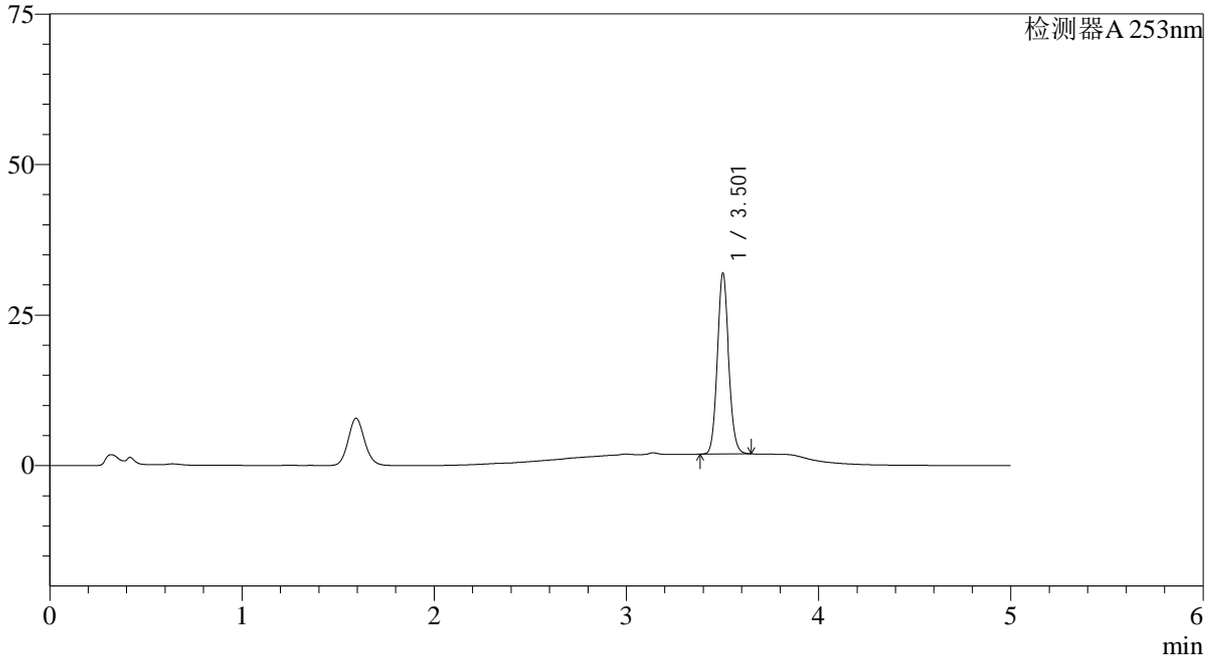
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-134/28-400-2 - zzp-24041103p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX277-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/20 06:08:19 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:08:18 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.501	124097	100.000	29738	16712	1.100	--
总计		124097	100.000	29738			



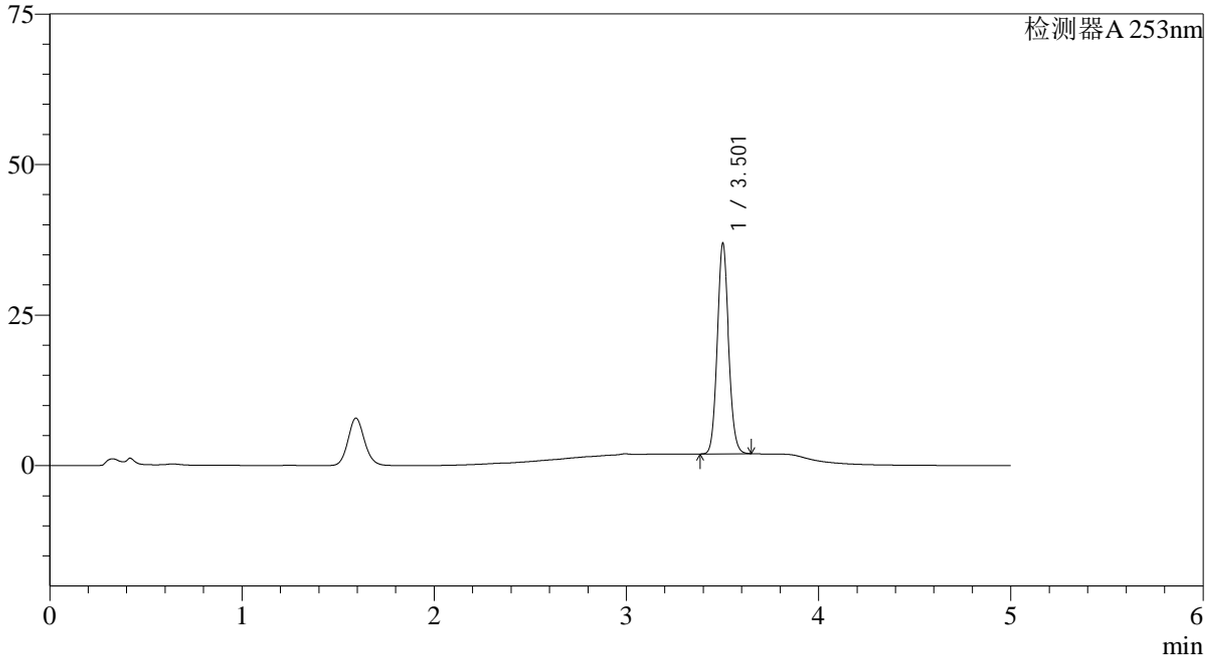
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-134/28-401-2 - zzp-24041103p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX277-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-3 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/08/20 06:13:44 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:08:21
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

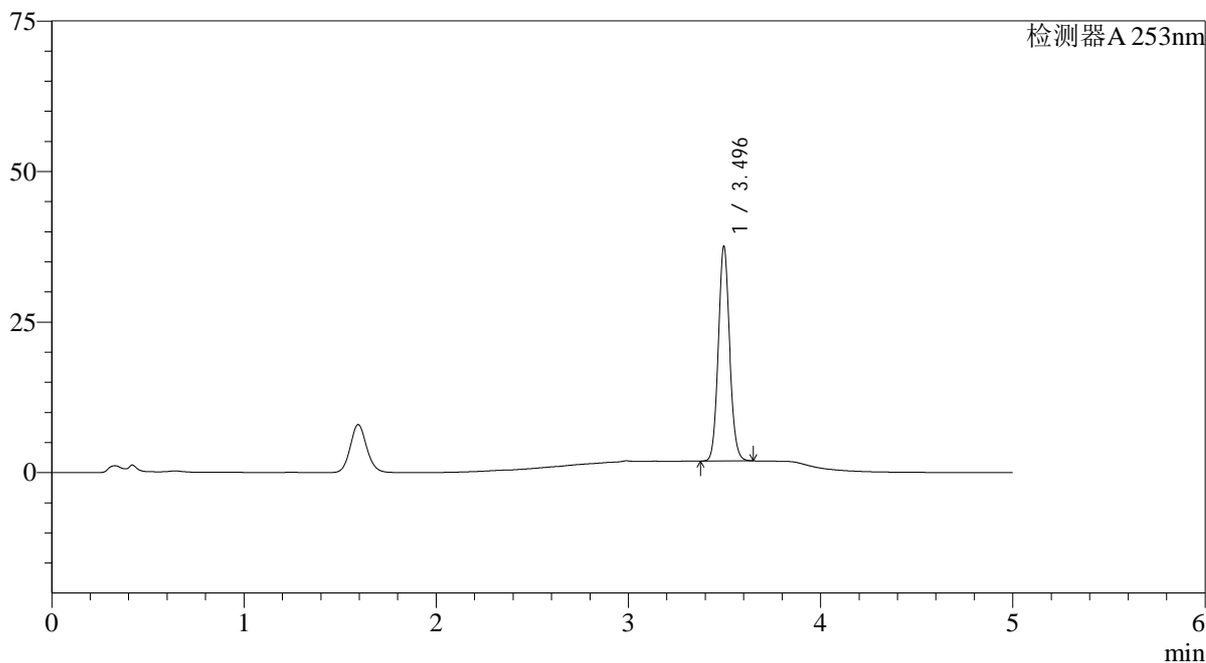
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.501	144259	100.000	34543	16715	1.096	--
总计		144259	100.000	34543			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-134/28-402-2 - zzp-24041103p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX277-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-12
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/20 06:19:10 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/24 12:08:24 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

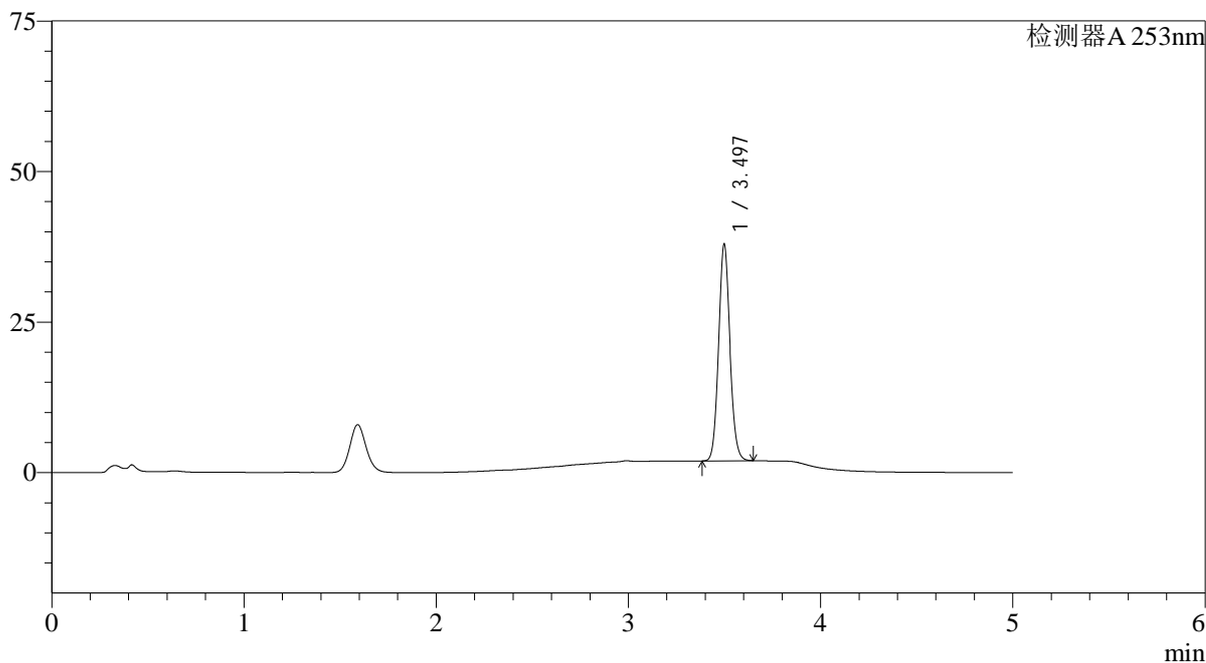
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.496	147064	100.000	35642	16692	1.095	--
总计		147064	100.000	35642			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-134/28-403-2 - zzp-24041103p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX277-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-21
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/20 06:24:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:08:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

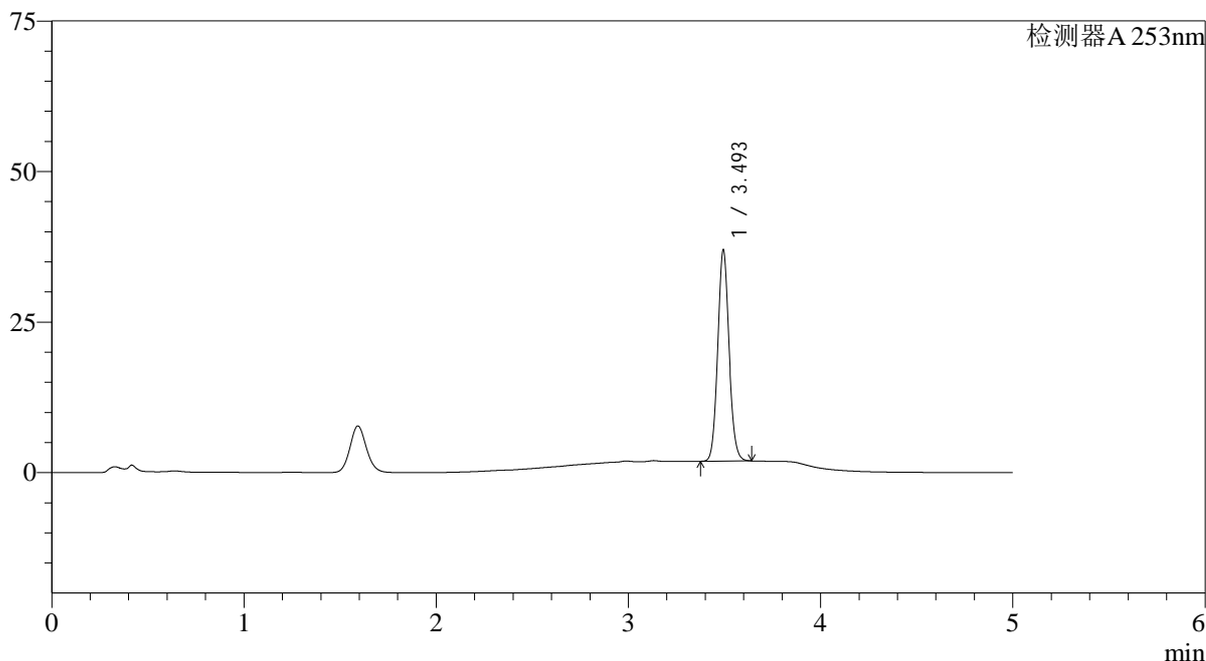
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.497	148486	100.000	35949	16656	1.095	--
总计		148486	100.000	35949			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-134/28-404-2 - zzp-24041103p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX277-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-30
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/20 06:30:01 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/24 12:08:30 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

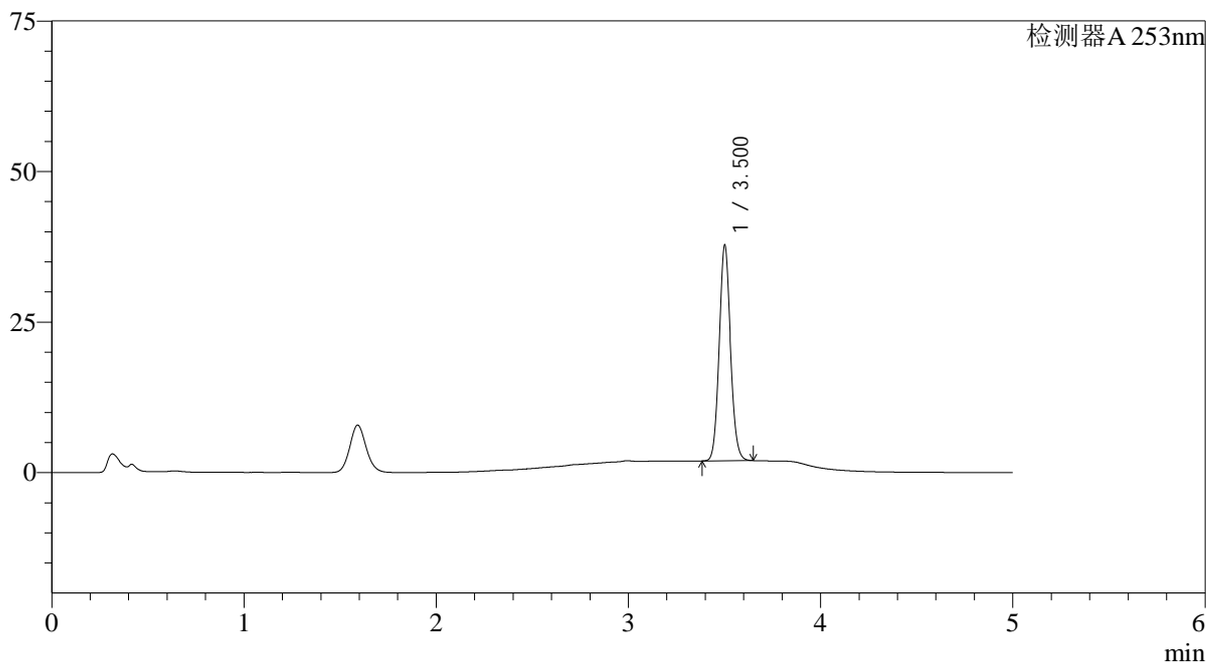
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.493	144504	100.000	34686	16694	1.096	--
总计		144504	100.000	34686			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-134/28-405-2 - zzp-24041103p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX277-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-39
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/20 06:35:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:08:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.500	147746	100.000	35412	16659	1.095	--
总计		147746	100.000	35412			



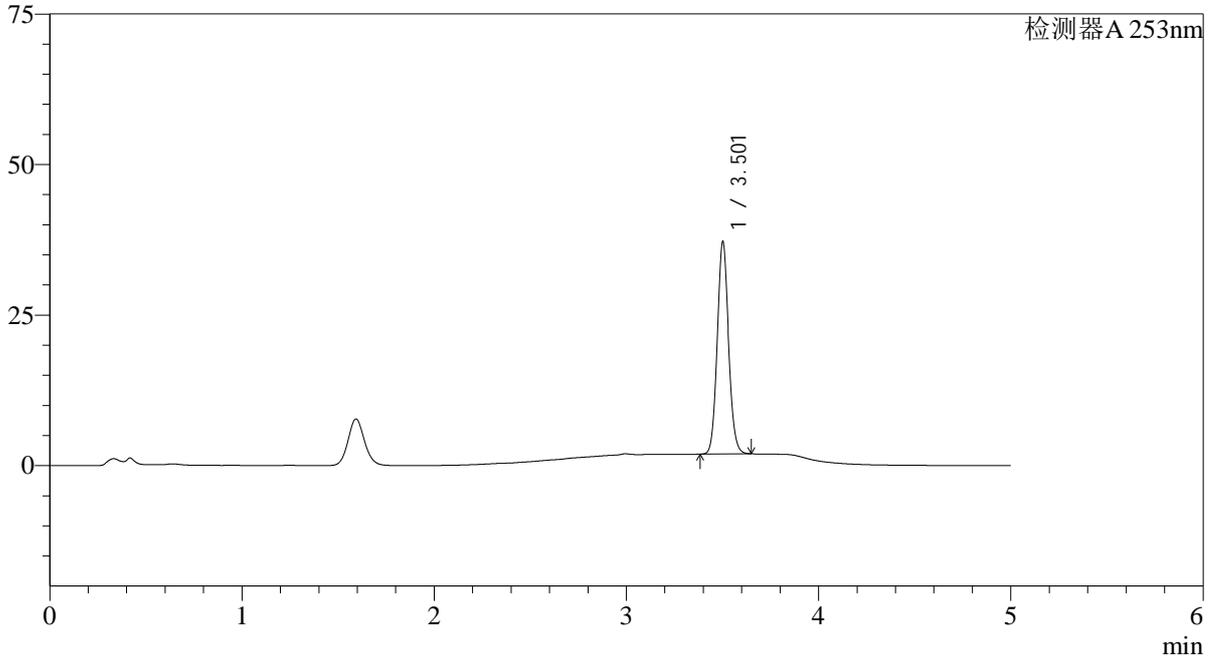
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-134/28-406-2 - zzp-24041103p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX277-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-48
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/20 06:40:51 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:08:35 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.501	145665	100.000	34820	16672	1.096	--
总计		145665	100.000	34820			



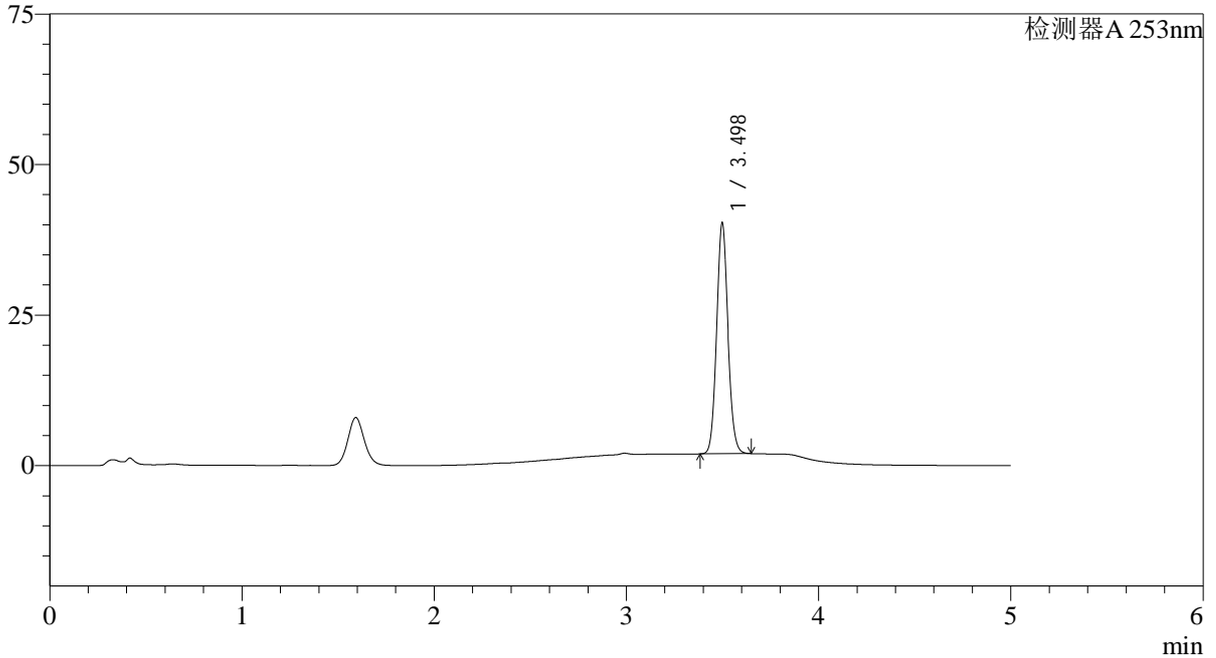
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-134/28-407-2 - zzp-24041103p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX277-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-4 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/08/20 06:46:17 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:08:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

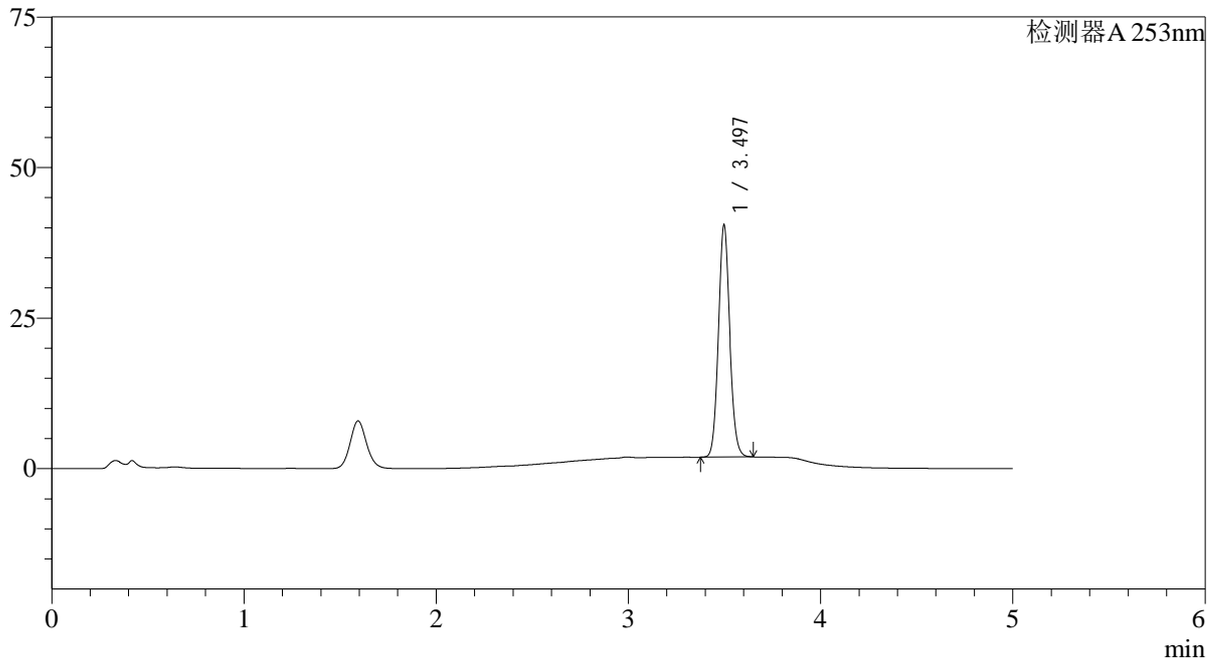
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.498	158326	100.000	38308	16637	1.093	--
总计		158326	100.000	38308			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-134/28-408-2 - zzp-24041103p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX277-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-13
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/20 06:51:43 实验者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:08:41 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.497	158983	100.000	38520	16668	1.093	--
总计		158983	100.000	38520			



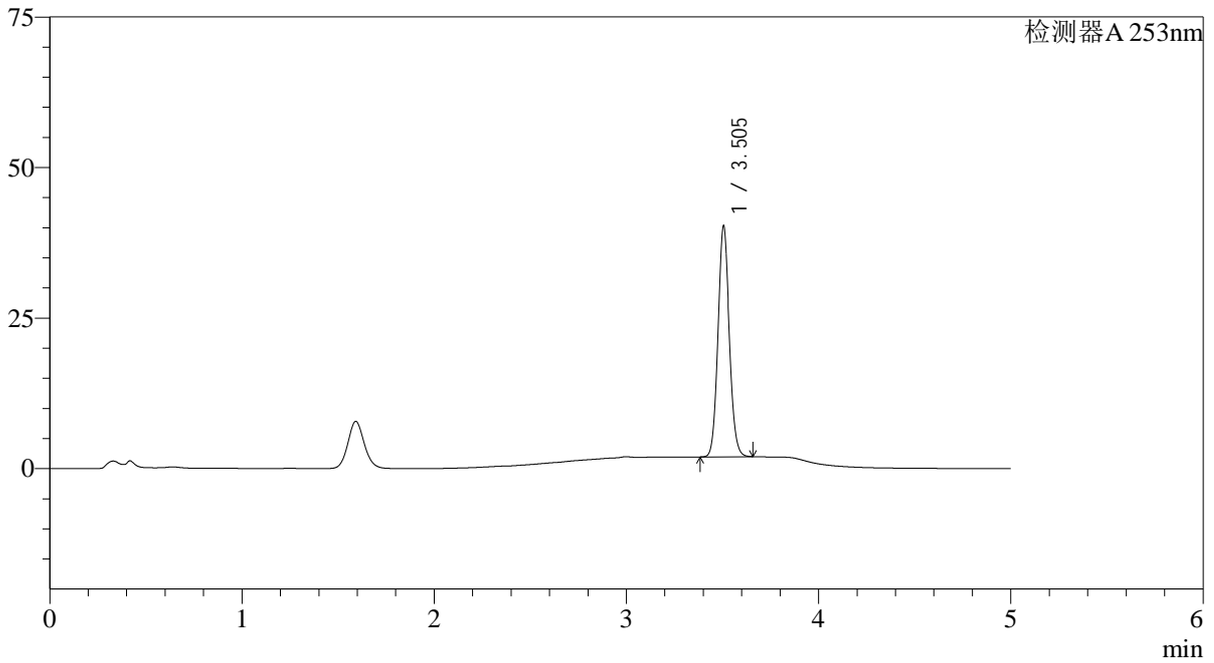
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-134/28-409-2 - zzp-24041103p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX277-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-22
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/20 06:57:08 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:08:44 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

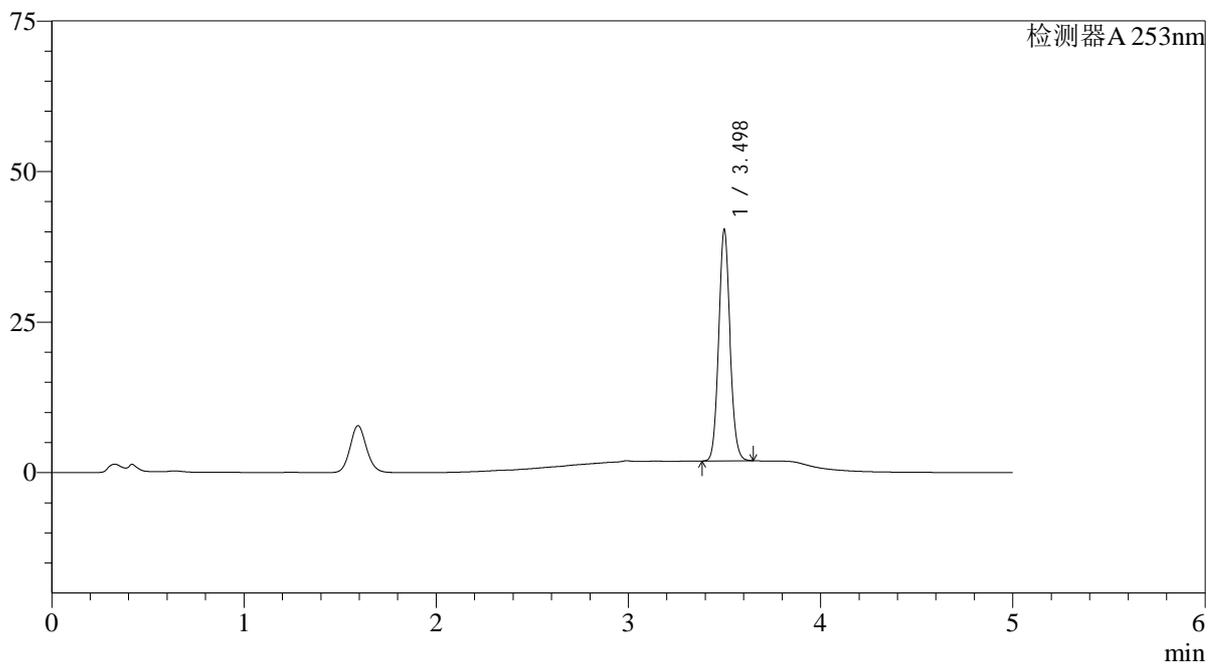
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.505	158405	100.000	38354	16716	1.093	--
总计		158405	100.000	38354			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-134/28-410-2 - zzp-24041103p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX277-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-31
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/20 07:02:34 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/24 12:08:47 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.498	158451	100.000	38345	16665	1.094	--
总计		158451	100.000	38345			



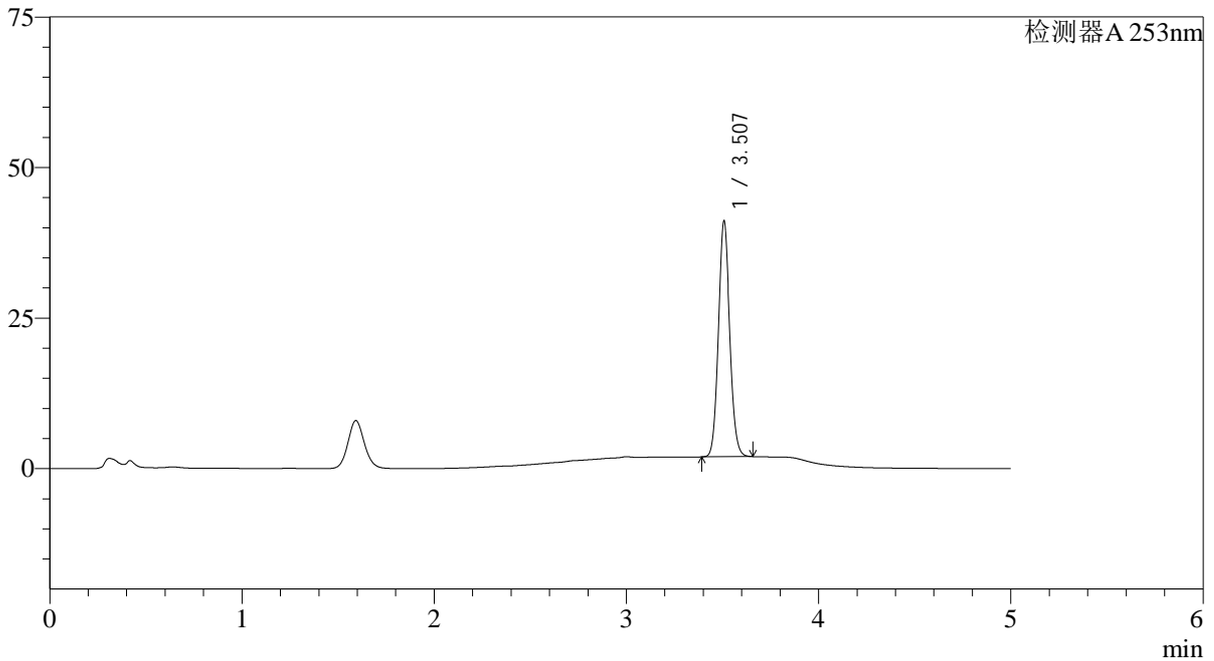
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-134/28-411-2 - zzp-24041103p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX277-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-40
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/20 07:07:59 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:08:51 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.507	161602	100.000	39032	16726	1.093	--
总计		161602	100.000	39032			



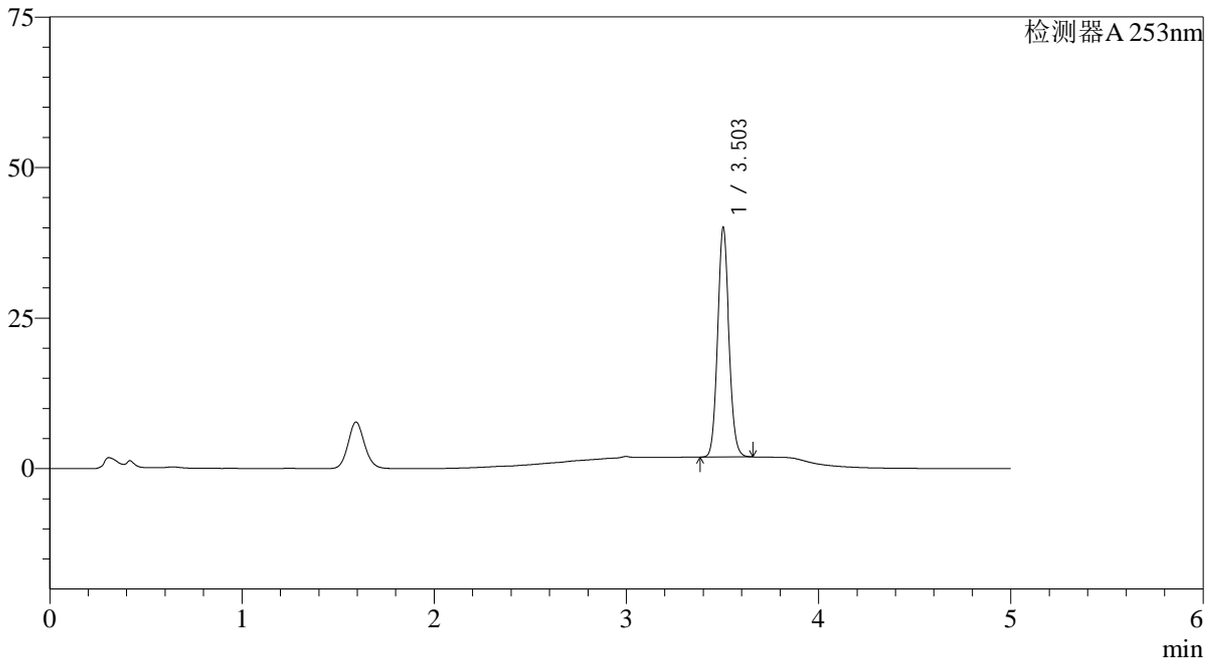
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-134/28-412-2 - zzp-24041103p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX277-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-49
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/20 07:13:24 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:08:54 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.503	157396	100.000	38003	16728	1.093	--
总计		157396	100.000	38003			



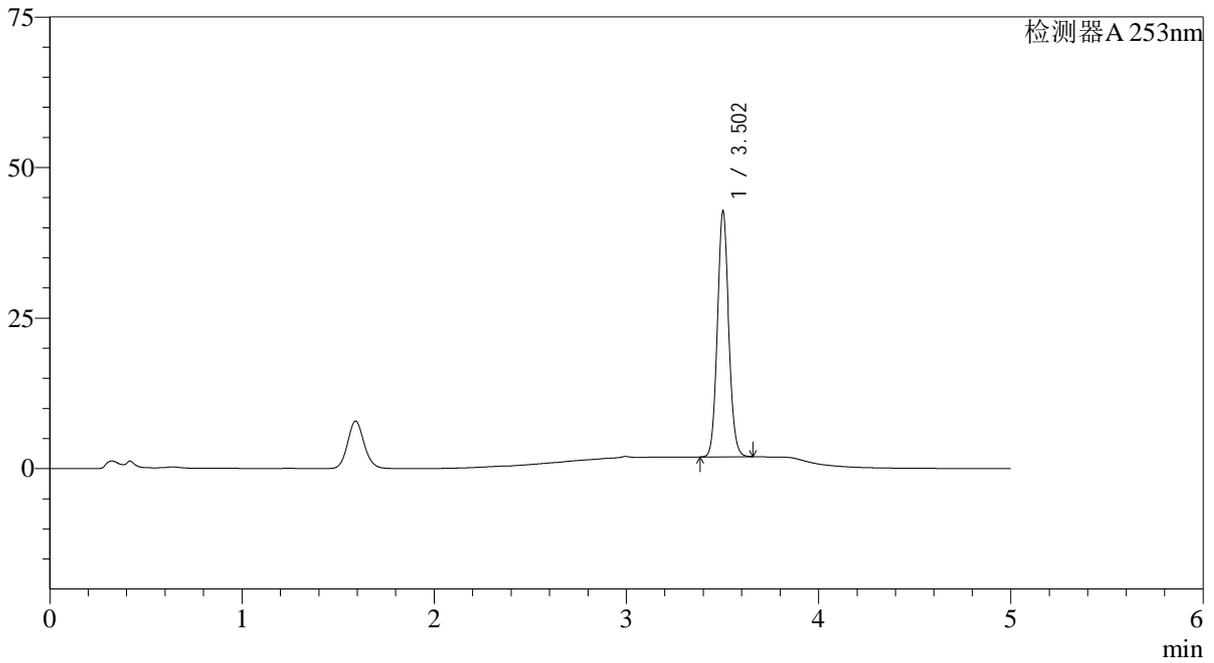
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-134/28-413-2 - zzp-24041103p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX277-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-5 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/08/20 07:18:49 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:08:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

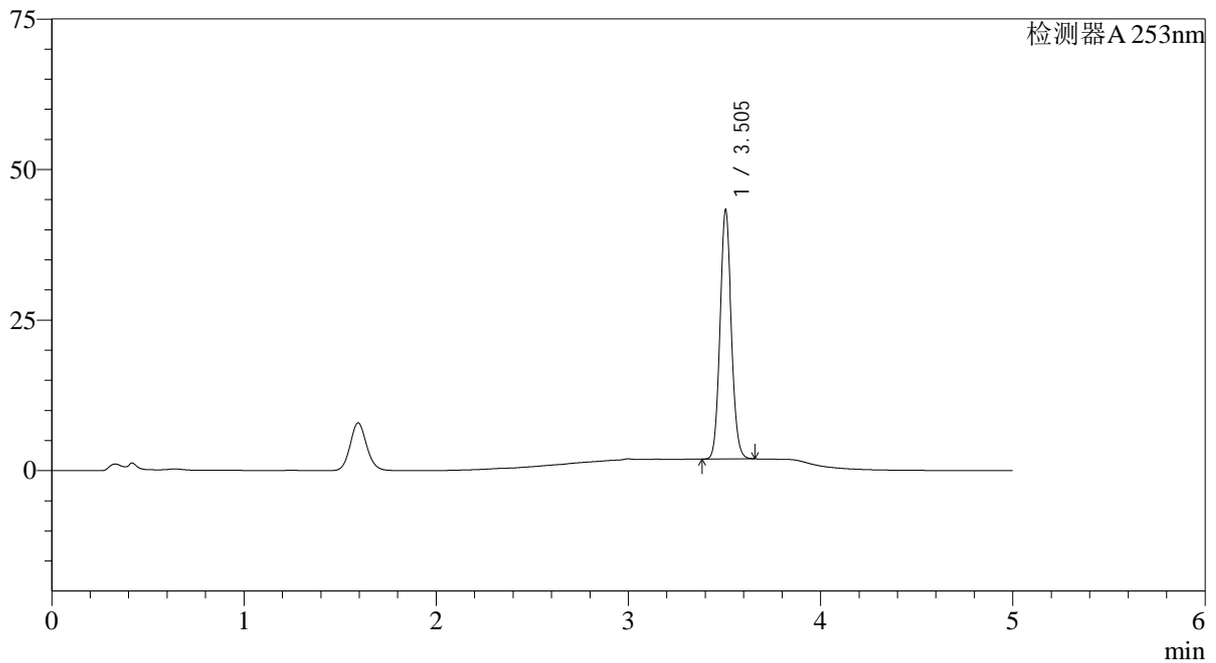
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.502	168546	100.000	40448	16645	1.092	--
总计		168546	100.000	40448			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-134/28-414-2 - zzp-24041103p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX277-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-14
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/20 07:24:14 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/24 12:09:00 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

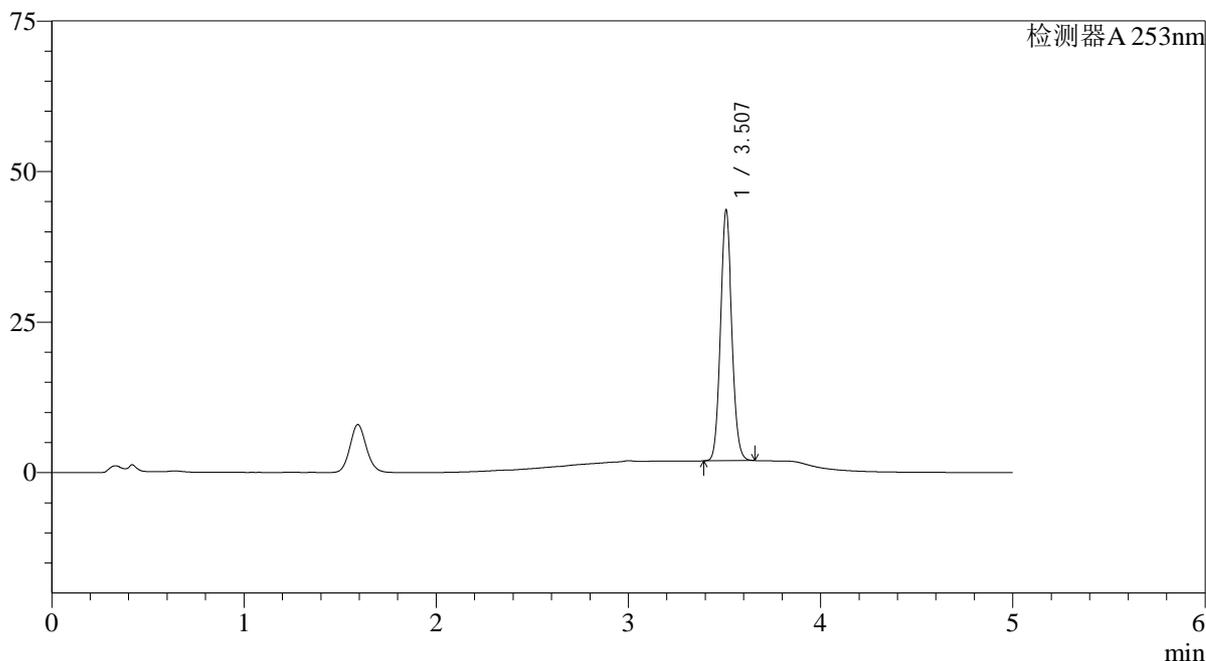
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.505	170577	100.000	41356	16753	1.092	--
总计		170577	100.000	41356			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-134/28-415-2 - zzp-24041103p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX277-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-23
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/20 07:29:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:09:04 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

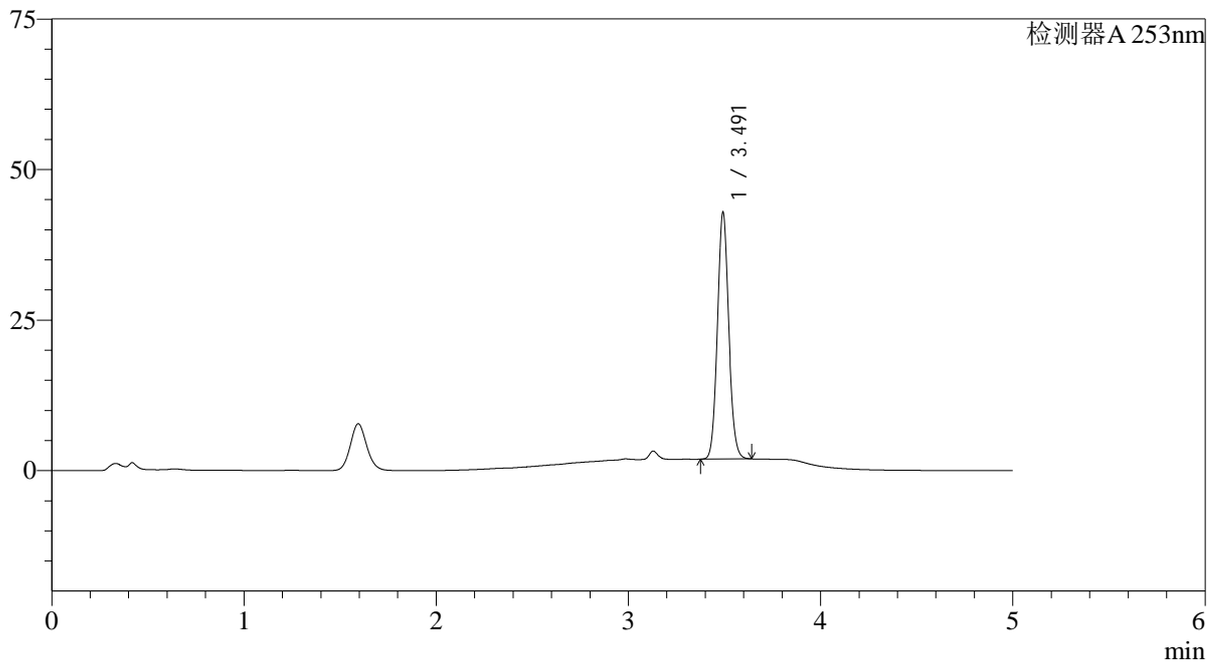
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.507	171904	100.000	41435	16715	1.092	--
总计		171904	100.000	41435			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-134/28-416-2 - zzp-24041103p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX277-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-32
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/20 07:35:06 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/24 12:09:07 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

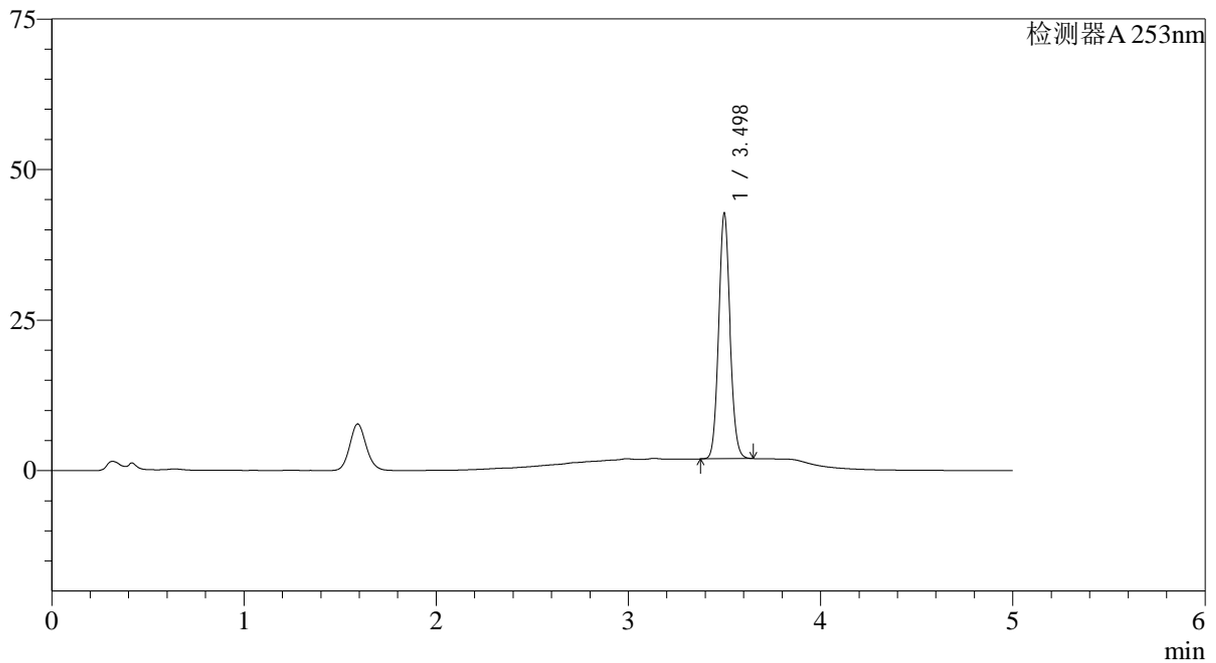
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.491	168935	100.000	40702	16612	1.094	--
总计		168935	100.000	40702			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-134/28-417-2 - zzp-24041103p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX277-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-41
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/20 07:40:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:09:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

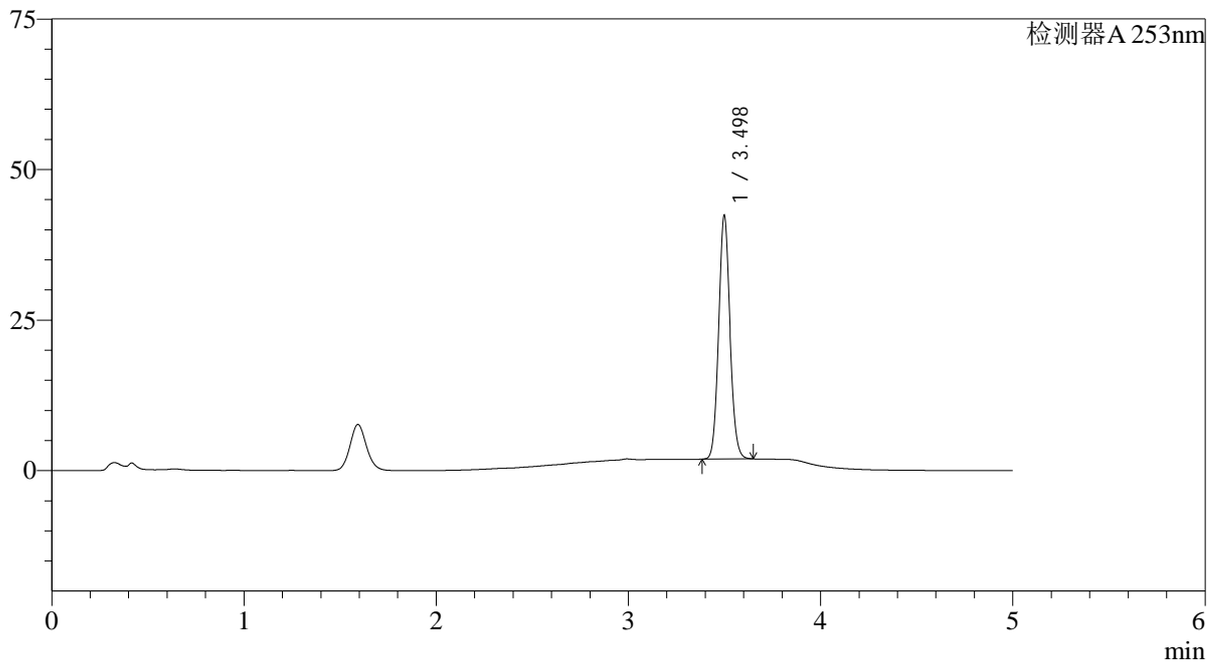
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.498	168720	100.000	40723	16574	1.091	--
总计		168720	100.000	40723			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-134/28-418-2 - zzp-24041103p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX277-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-50
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/20 07:45:57 实验者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:09:13 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

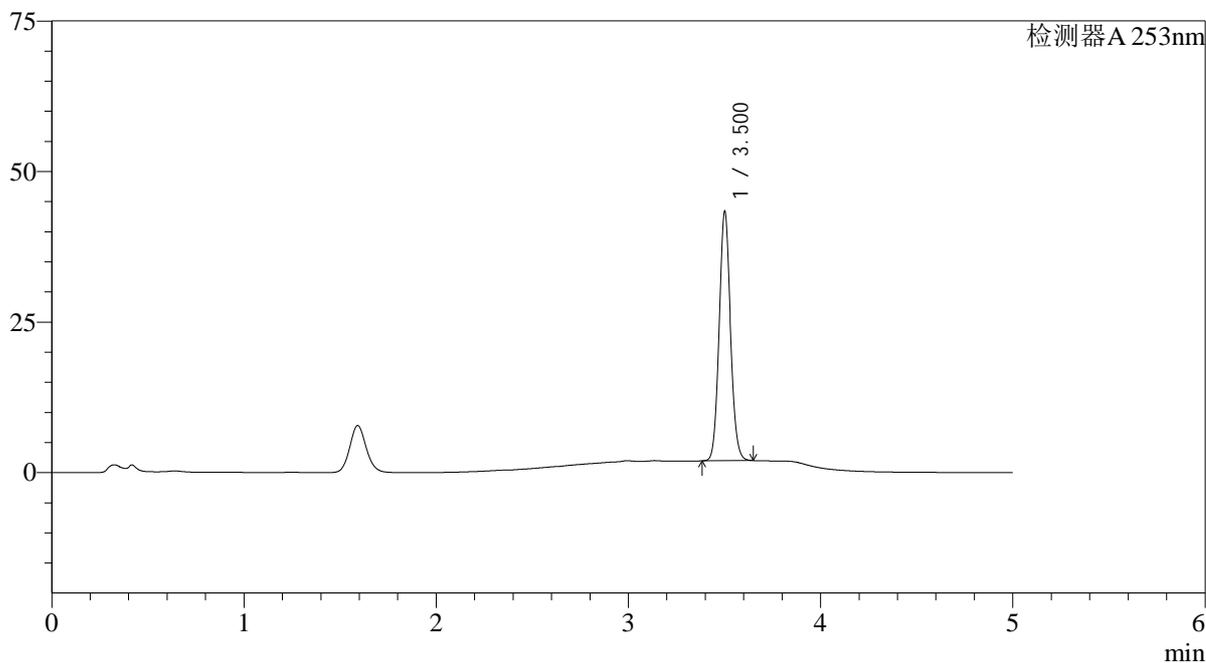
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.498	167089	100.000	40402	16624	1.092	--
总计		167089	100.000	40402			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-134/28-419-2 - zzp-24041103p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX277-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-6
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/20 07:51:23 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:09:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

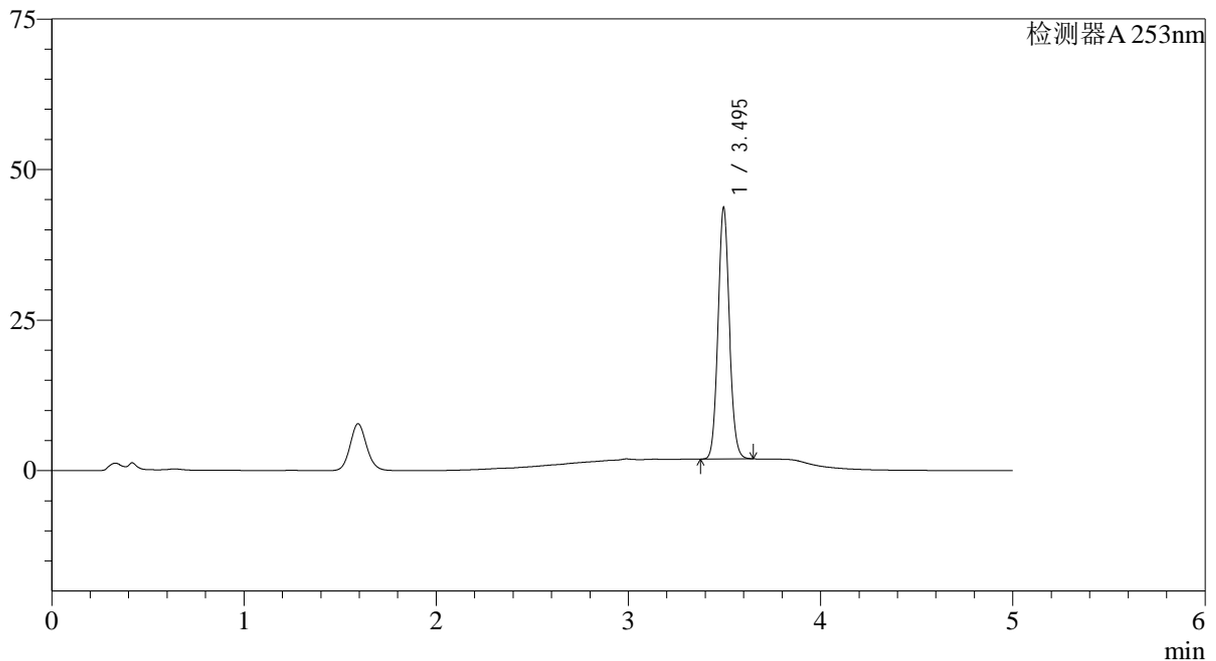
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.500	171020	100.000	40961	16602	1.091	--
总计		171020	100.000	40961			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-134/28-420-2 - zzp-24041103p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX277-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-15
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/20 07:56:49 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/24 12:09:18 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.495	172713	100.000	41619	16563	1.091	--
总计		172713	100.000	41619			



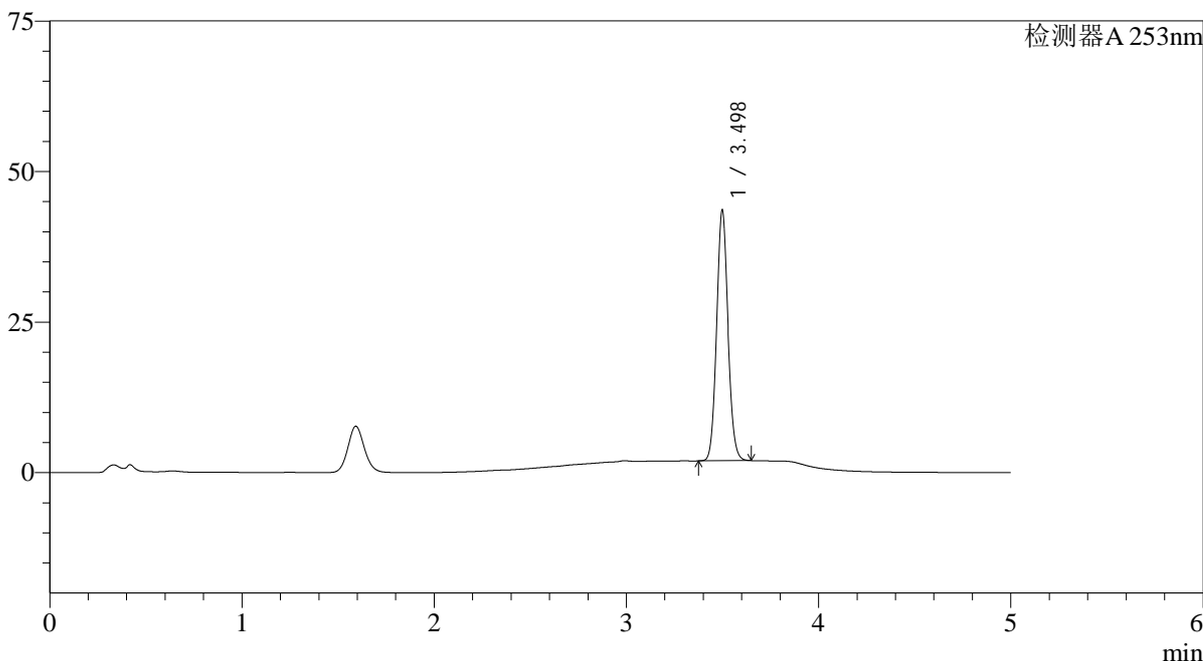
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-134/28-421-2 - zzp-24041103p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX277-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-24
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/20 08:02:15 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:09:21 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.498	172217	100.000	41564	16552	1.090	--
总计		172217	100.000	41564			



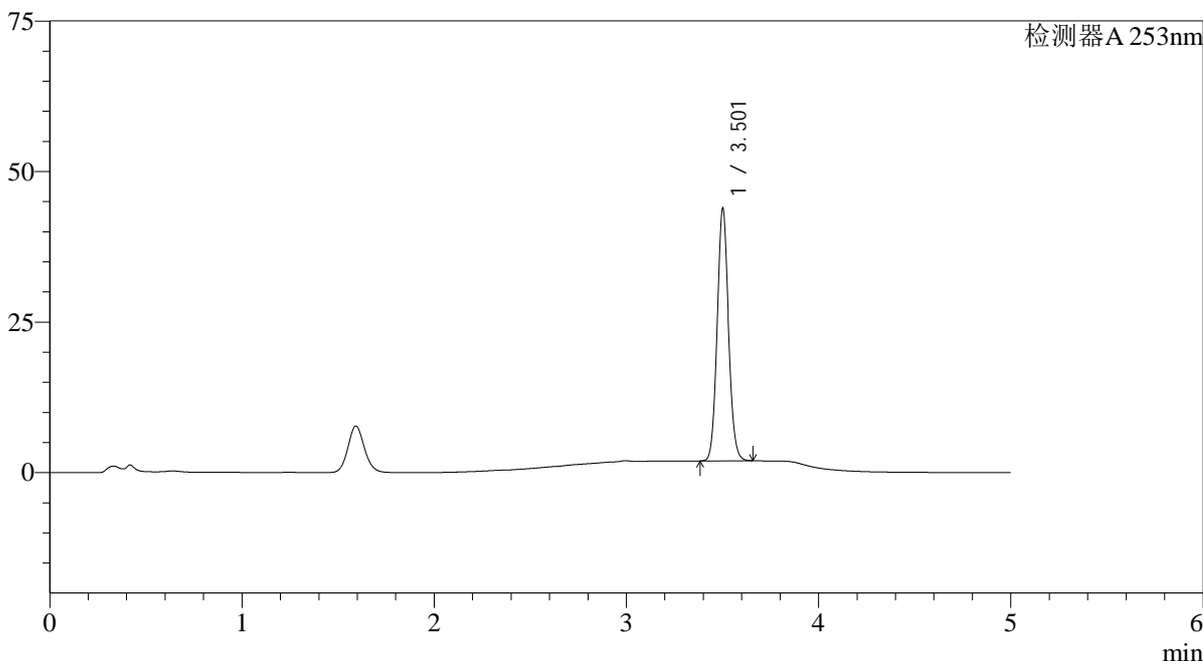
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-134/28-422-2 - zzp-24041103p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX277-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-33
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/20 08:07:41 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:09:24 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

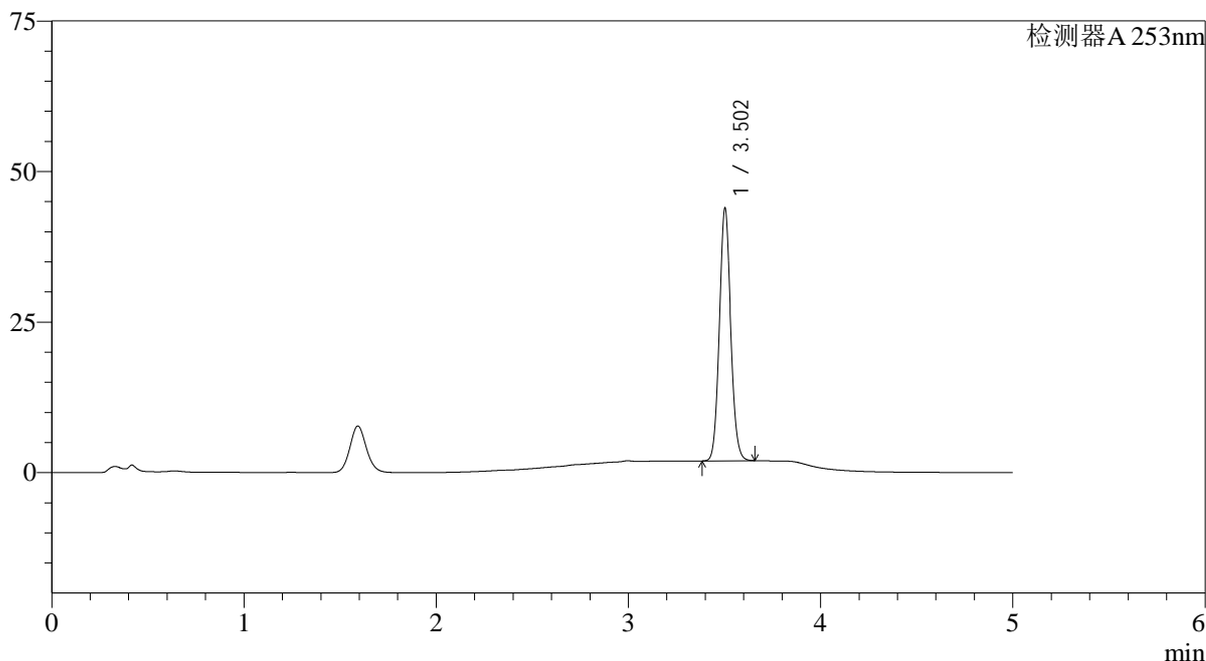
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.501	173404	100.000	41469	16588	1.092	--
总计		173404	100.000	41469			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-134/28-423-2 - zzp-24041103p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX277-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-42
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/20 08:13:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:09:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

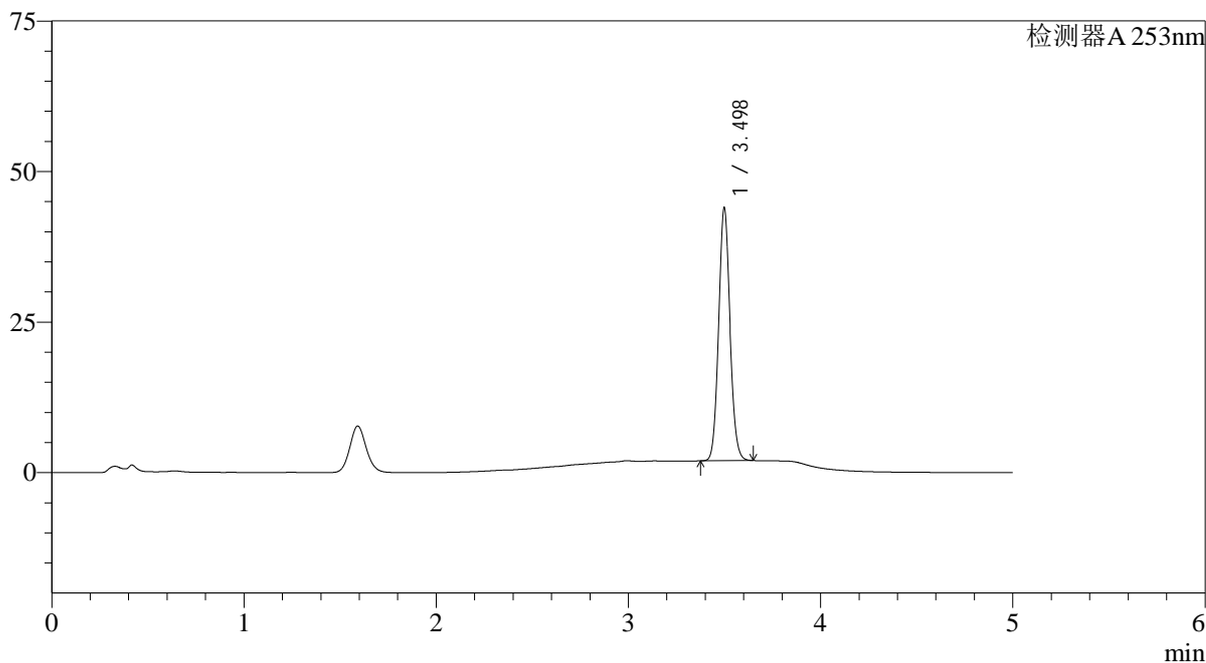
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.502	173796	100.000	41607	16548	1.090	--
总计		173796	100.000	41607			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-134/28-424-2 - zzp-24041103p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX277-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-51
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/20 08:18:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:09:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.498	173760	100.000	41943	16557	1.090	--
总计		173760	100.000	41943			



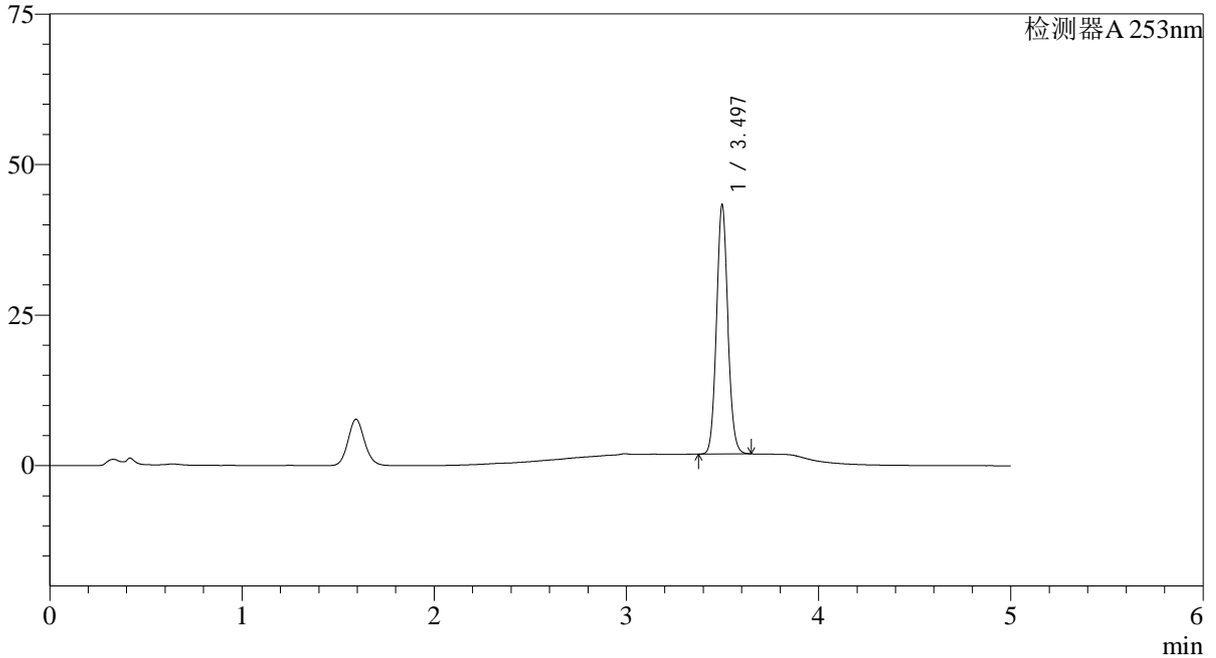
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-134/28-425-2 - zzp-24041103p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX277-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-7
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/20 08:23:59 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:09:33 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.497	171136	100.000	41369	16561	1.091	--
总计		171136	100.000	41369			



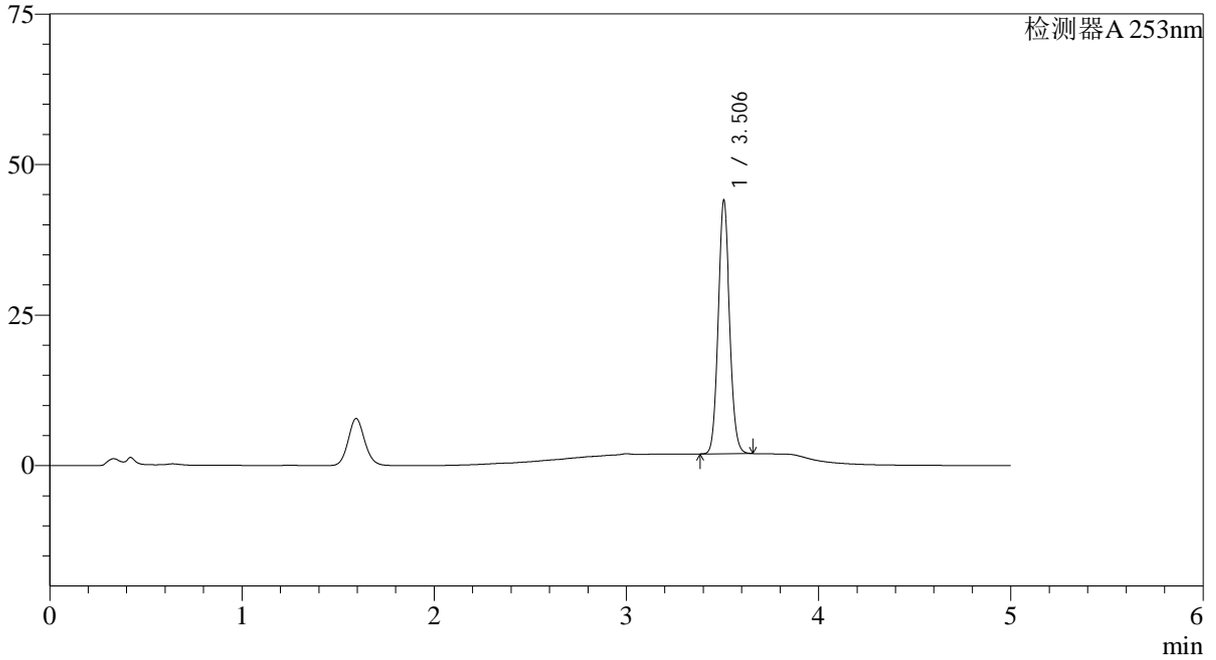
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-134/28-426-2 - zzp-24041103p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX277-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-16
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/20 08:29:25 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:09:35 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.506	174459	100.000	42057	16590	1.090	--
总计		174459	100.000	42057			



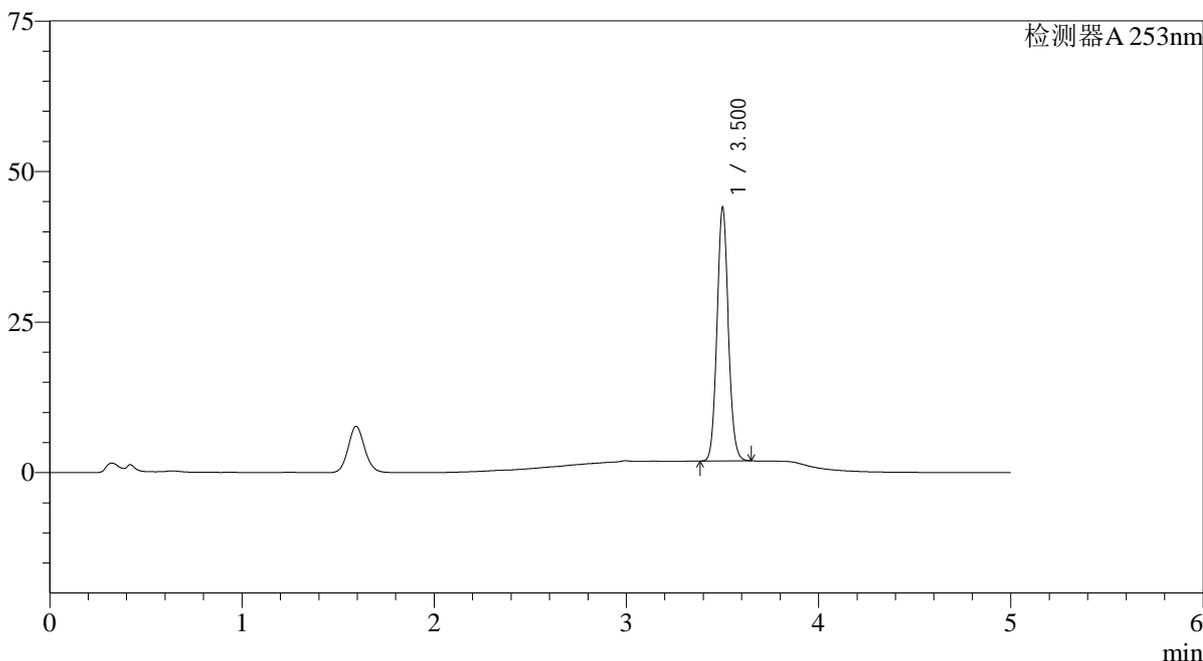
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-134/28-427-2 - zzp-24041103p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX277-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-25
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/20 08:34:51 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:09:38 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

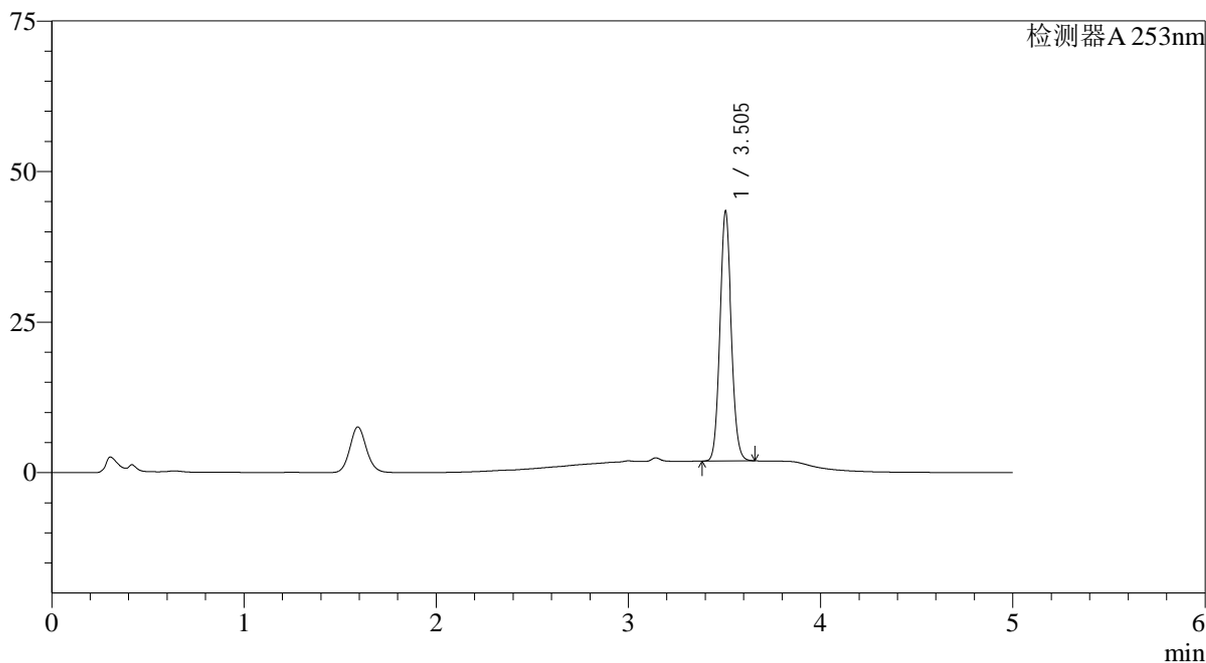
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.500	174207	100.000	41823	16580	1.091	--
总计		174207	100.000	41823			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-134/28-428-2 - zzp-24041103p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX277-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-34
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/20 08:40:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:09:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.505	171719	100.000	41466	16617	1.090	--
总计		171719	100.000	41466			



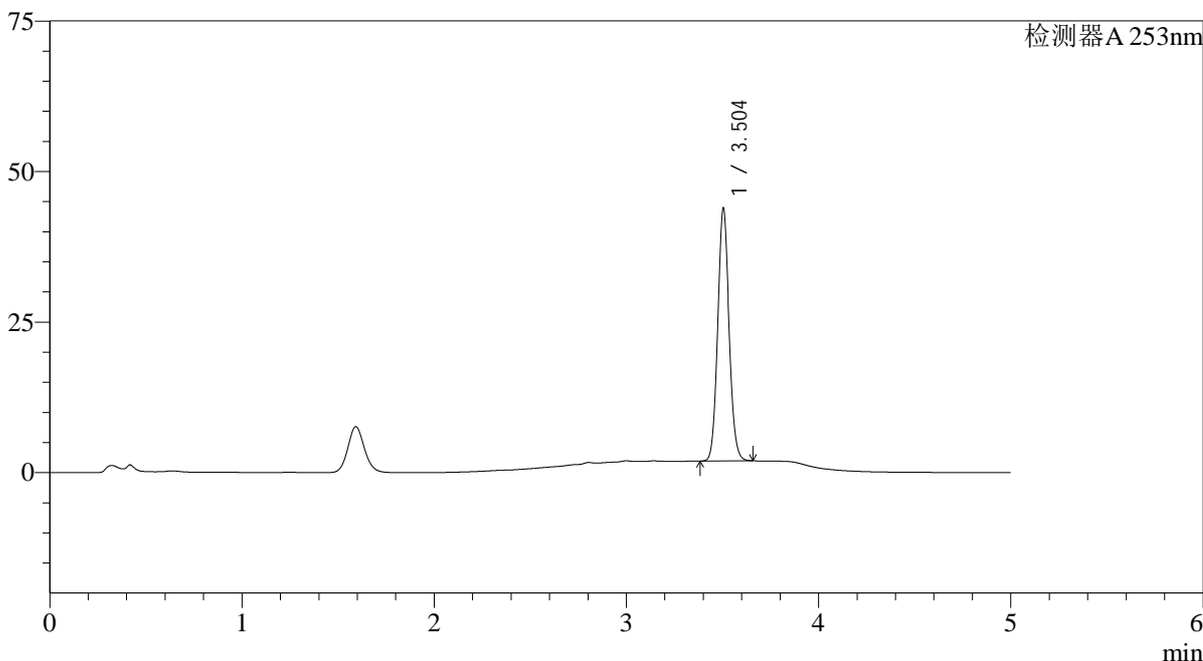
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-134/28-429-2 - zzp-24041103p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX277-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-43
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/20 08:45:43 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:09:44 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

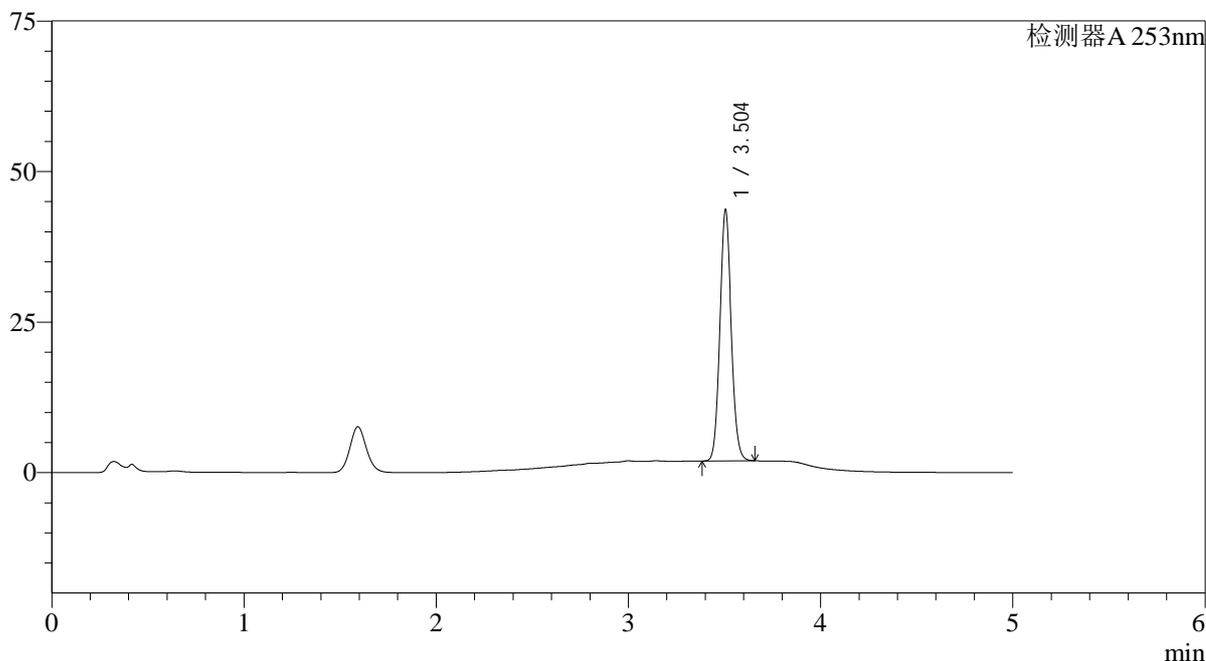
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.504	173746	100.000	41885	16591	1.090	--
总计		173746	100.000	41885			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-134/28-430-2 - zzp-24041103p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX277-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-52
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/20 08:51:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:09:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

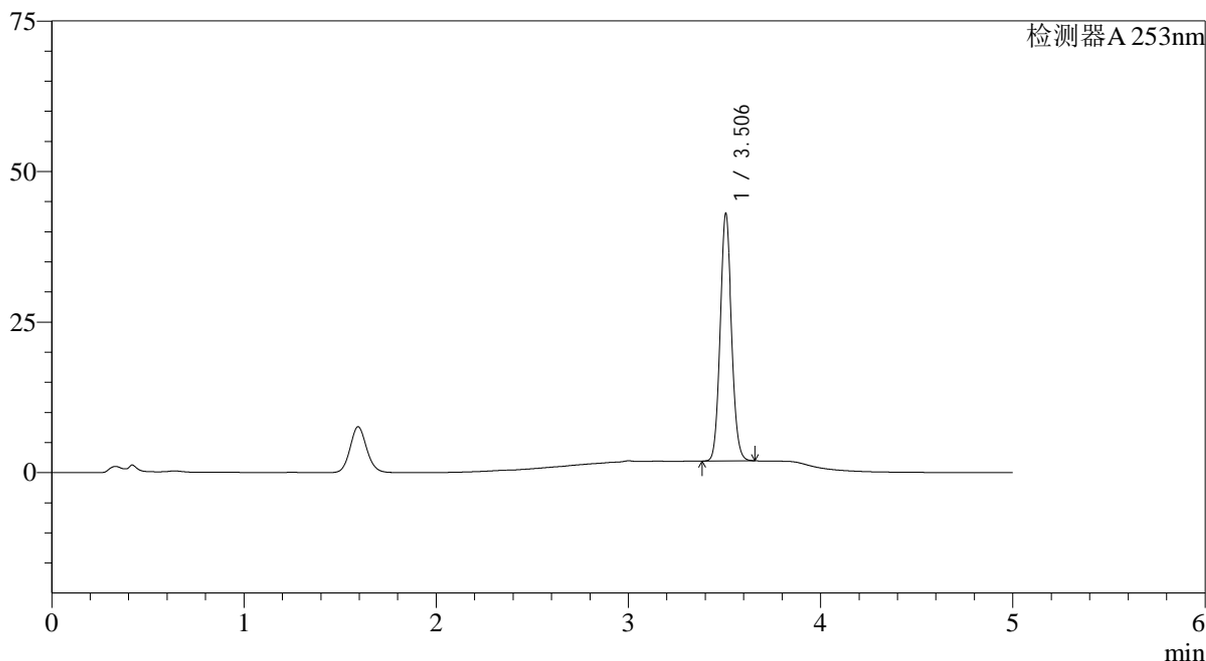
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.504	172737	100.000	41680	16600	1.090	--
总计		172737	100.000	41680			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-134/28-431-2 - zzp-24041103p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-JX-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX277-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-8
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/20 08:56:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:09:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

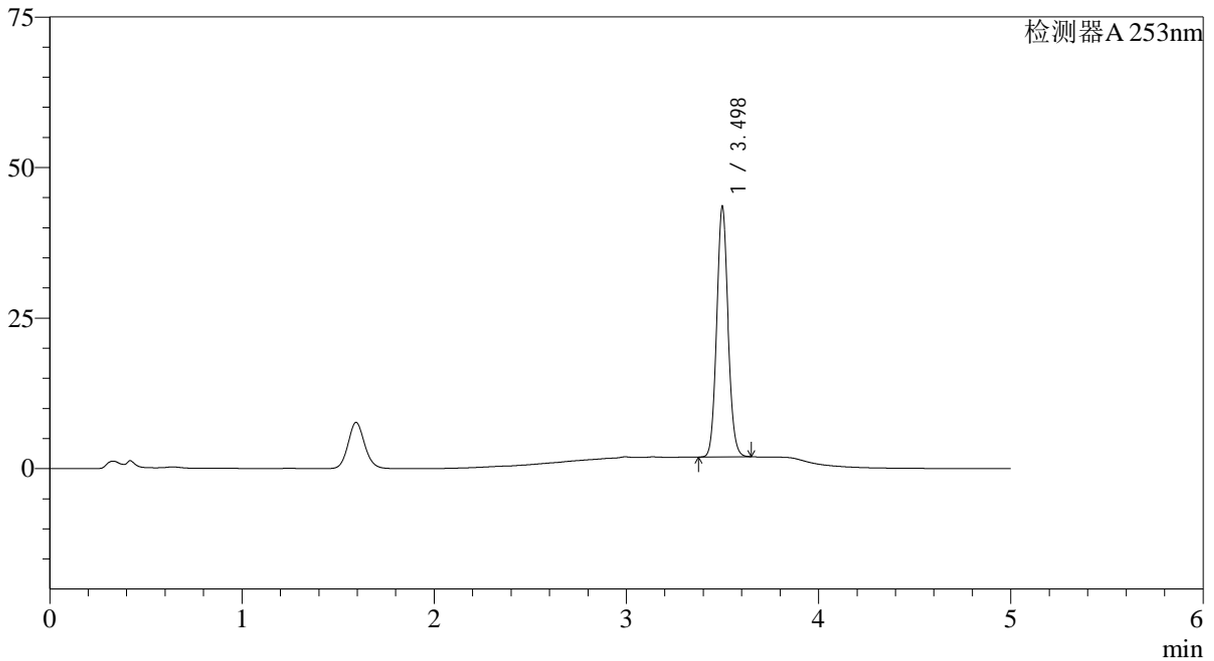
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.506	170248	100.000	41071	16614	1.091	--
总计		170248	100.000	41071			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-134/28-432-2 - zzp-24041103p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-JX-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX277-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-17
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/20 09:02:01 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/24 12:09:53 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.498	172181	100.000	41492	16535	1.091	--
总计		172181	100.000	41492			



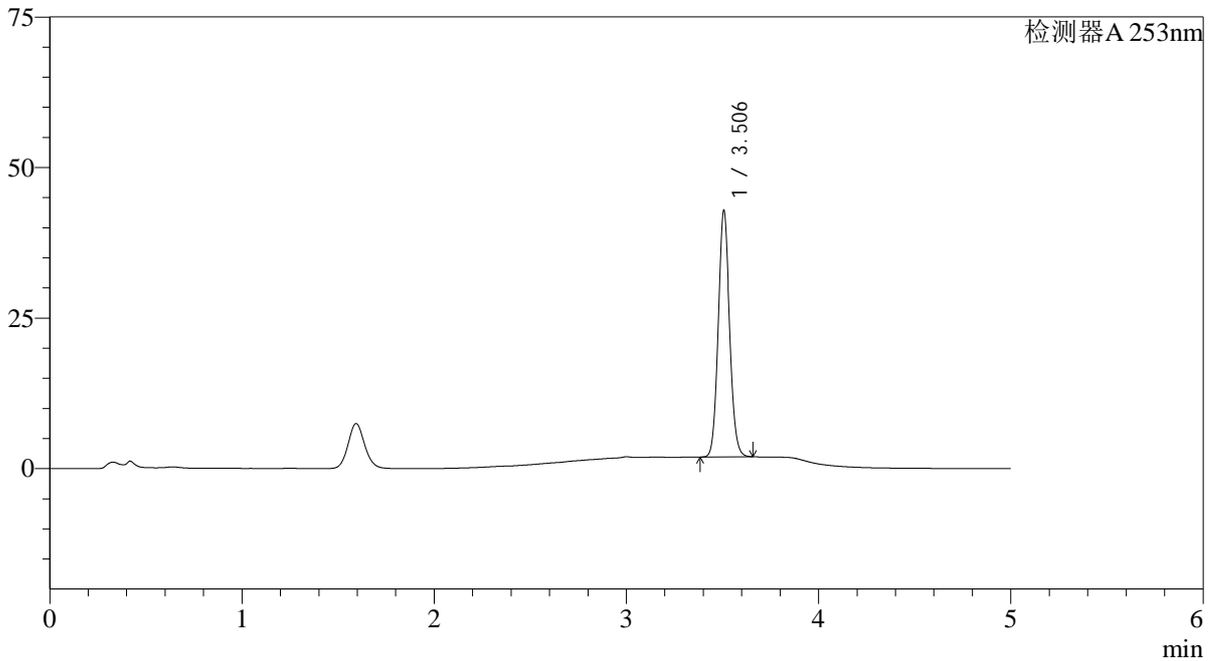
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-134/28-433-2 - zzp-24041103p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX277-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX277.lcb
 样品瓶号 : 4-26
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/20 09:07:30 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:09:56 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

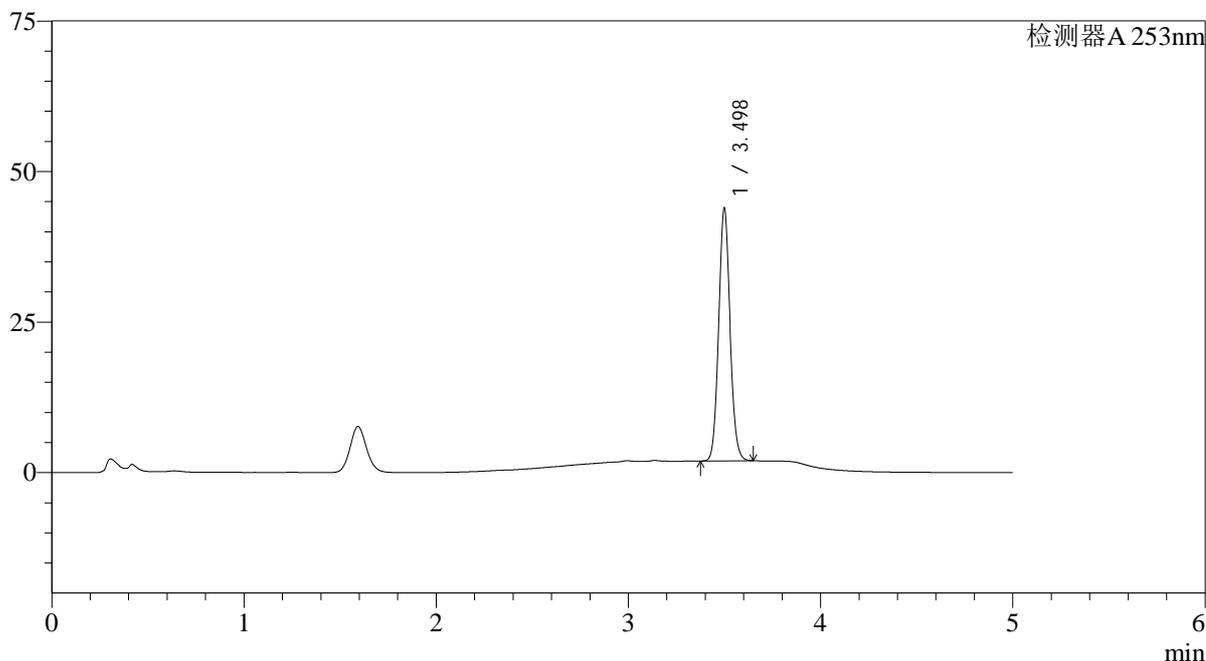
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.506	169605	100.000	40872	16591	1.092	--
总计		169605	100.000	40872			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-134/28-434-2 - zzp-24041103p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-JX-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX277-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-35
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/20 09:12:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:09:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

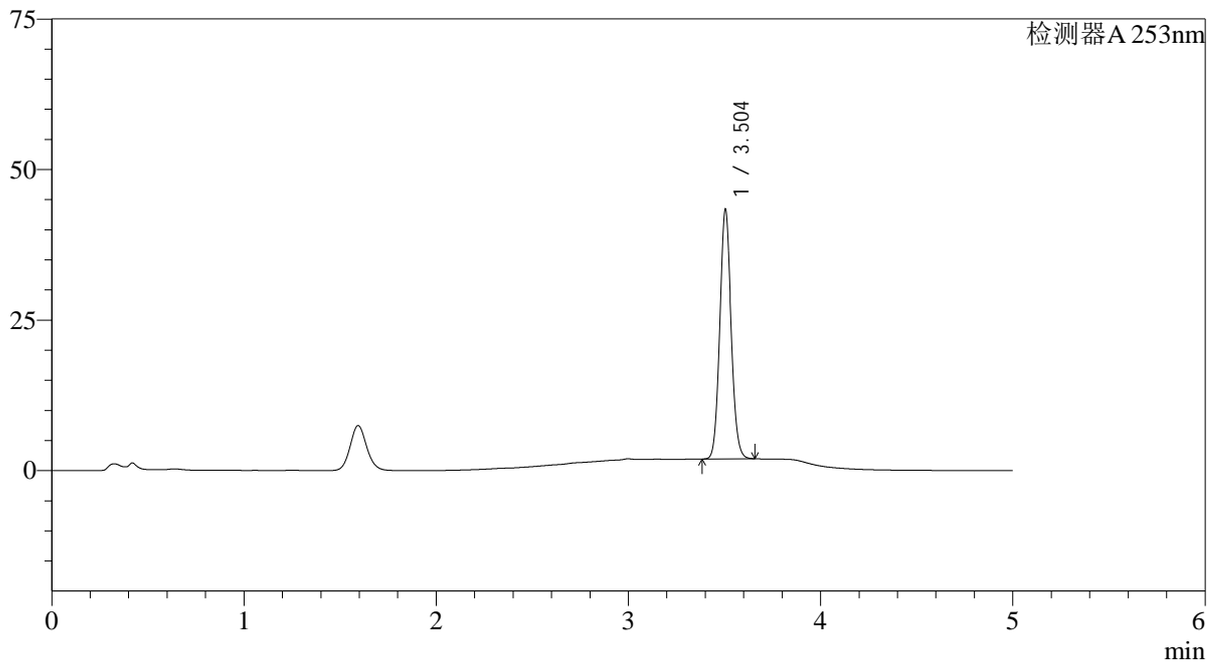
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.498	173925	100.000	41906	16524	1.090	--
总计		173925	100.000	41906			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-134/28-435-2 - zzp-24041103p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-JX-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX277-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-44
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/20 09:18:22 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/24 12:10:01 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.504	171780	100.000	41385	16539	1.089	--
总计		171780	100.000	41385			



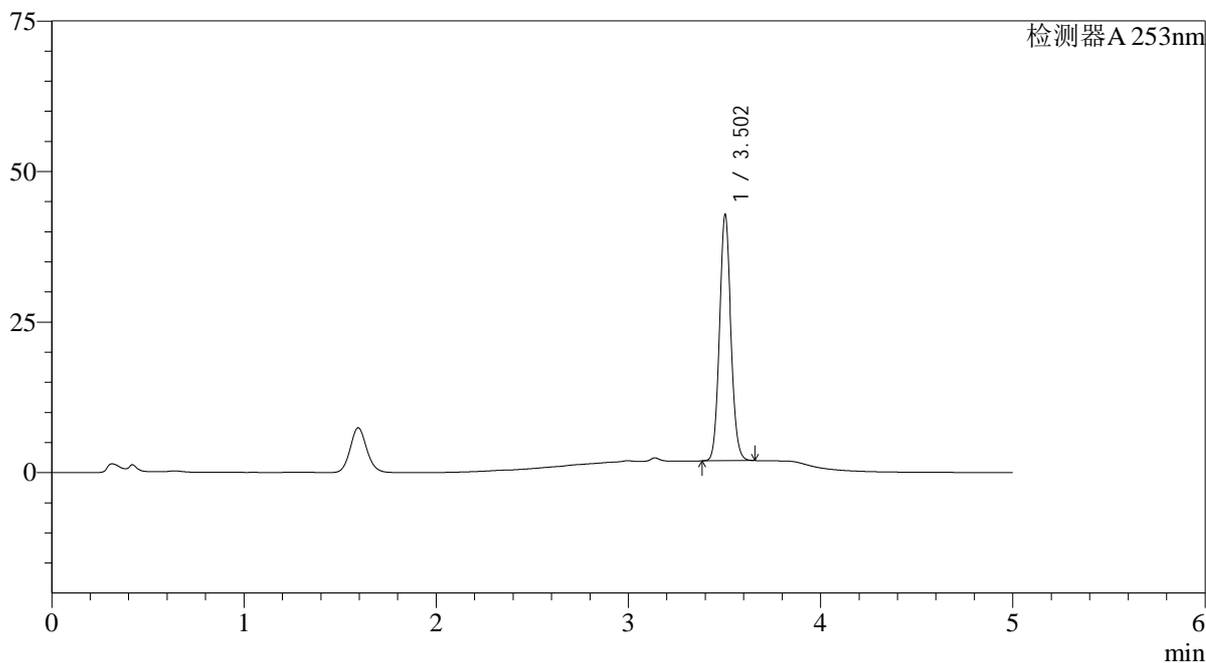
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-134/28-436-2 - zzp-24041103p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-JX-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX277-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-53
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/20 09:23:48 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/24 12:10:04 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

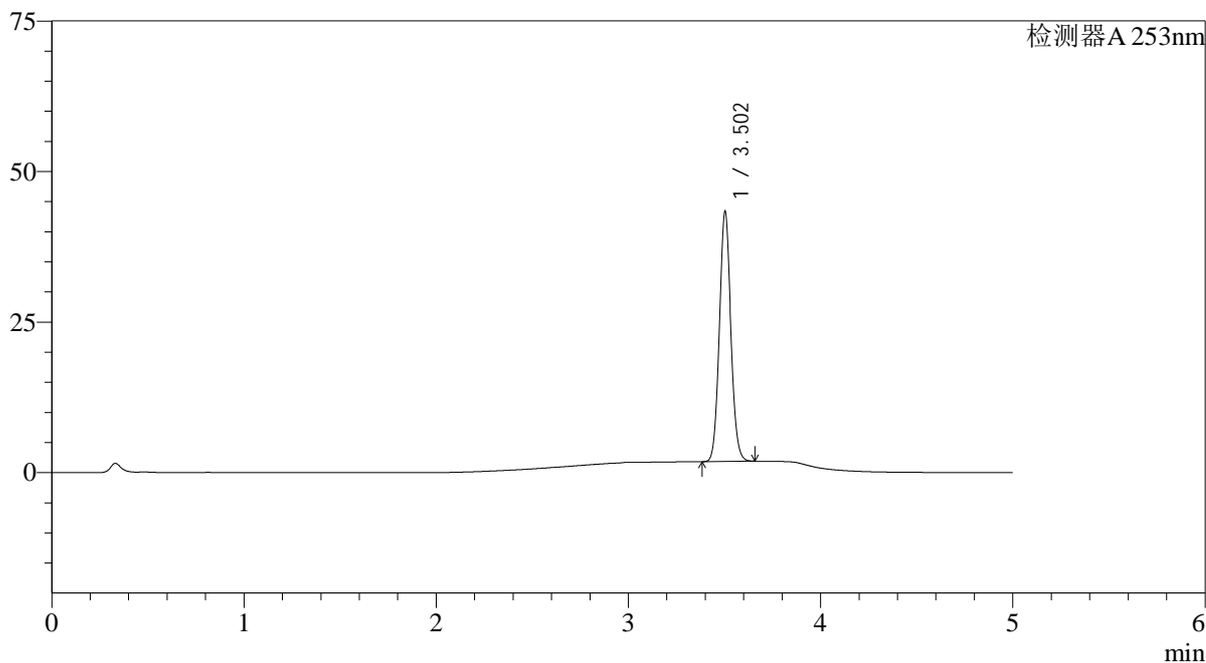
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.502	169761	100.000	40684	16480	1.089	--
总计		169761	100.000	40684			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-134/28-437-2 - zzp-24041103p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX277-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-27
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/20 09:29:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:10:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

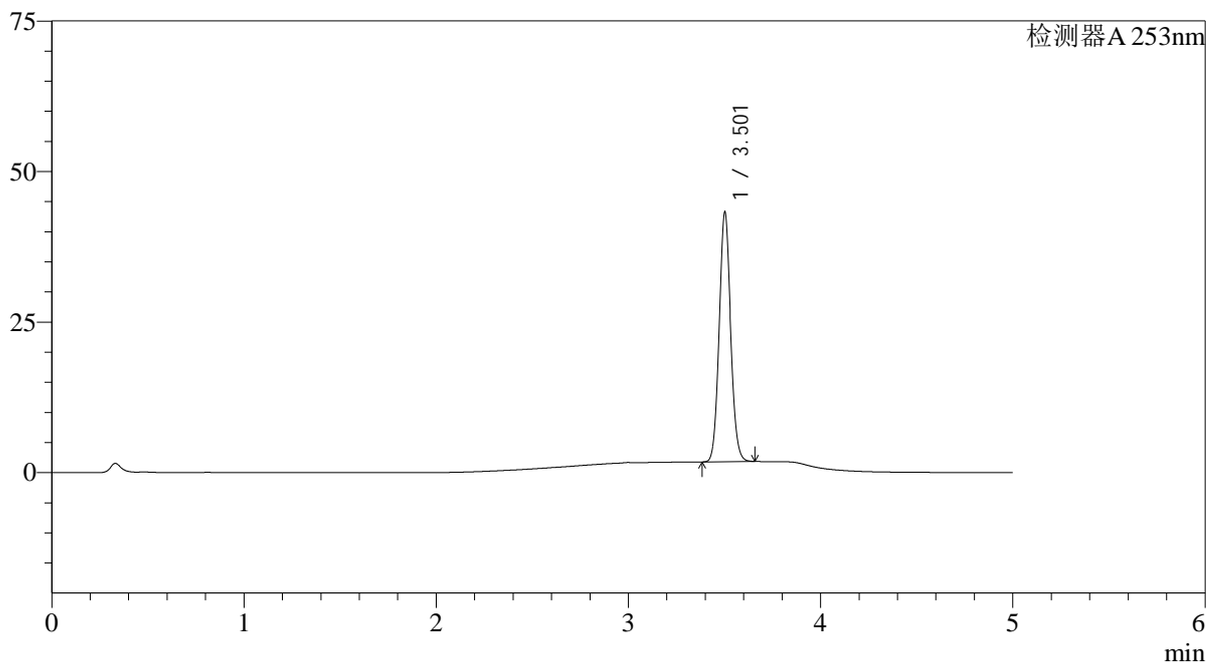
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.502	173602	100.000	41260	16228	1.085	--
总计		173602	100.000	41260			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-134/28-438-2 - zzp-24041103p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX277-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX277.lcb
样品瓶号 : 4-27
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/20 09:34:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:10:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.501	173401	100.000	40982	16193	1.086	--
总计		173401	100.000	40982			