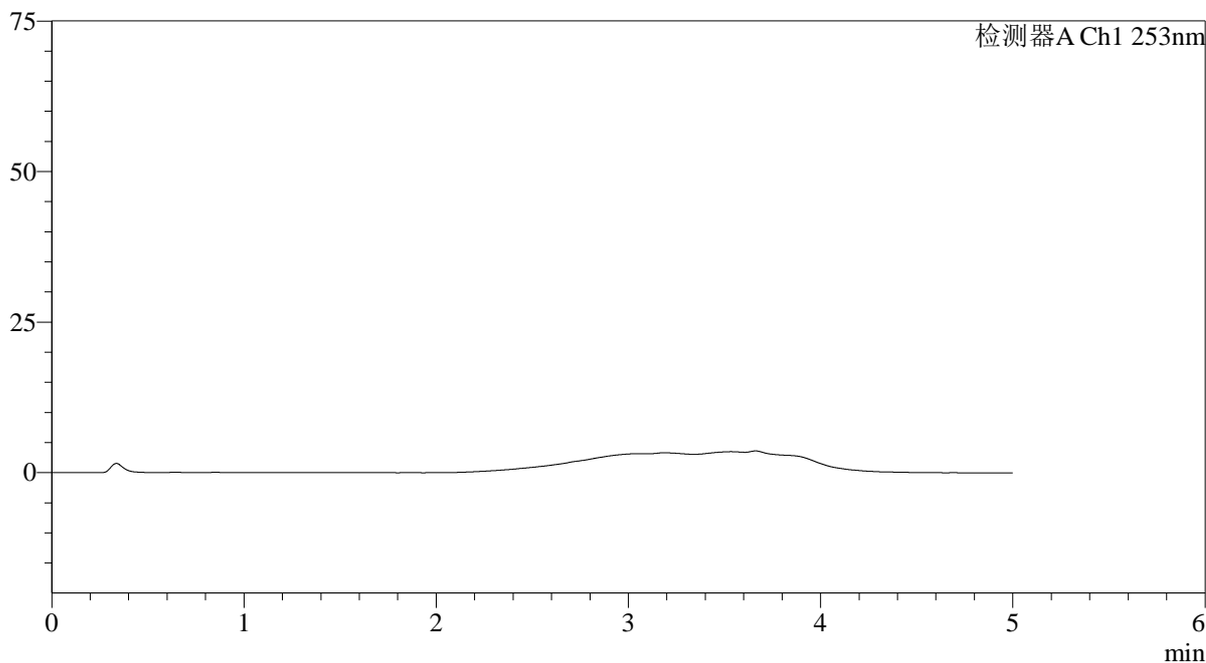


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-135/30-799-2 - cbzj-12235763p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX279.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 13:18:58 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/24 12:13:46 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

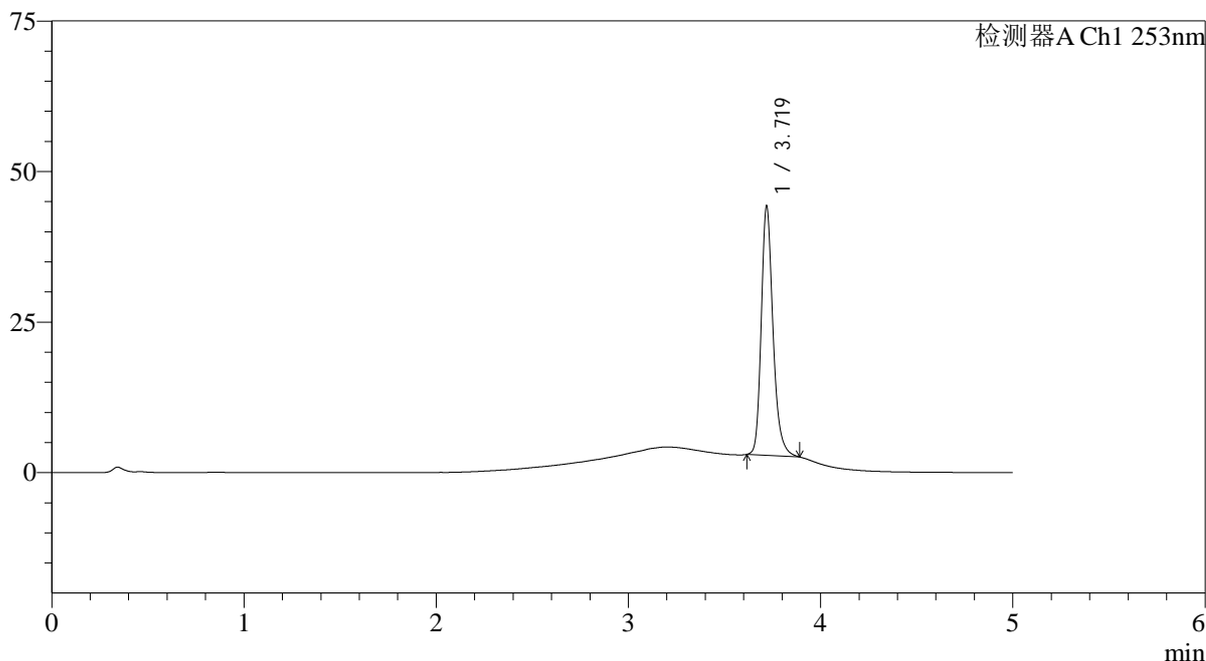
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-135/30-800-2 - cbzj-12235763p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX279.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 13:24:24 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:13:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

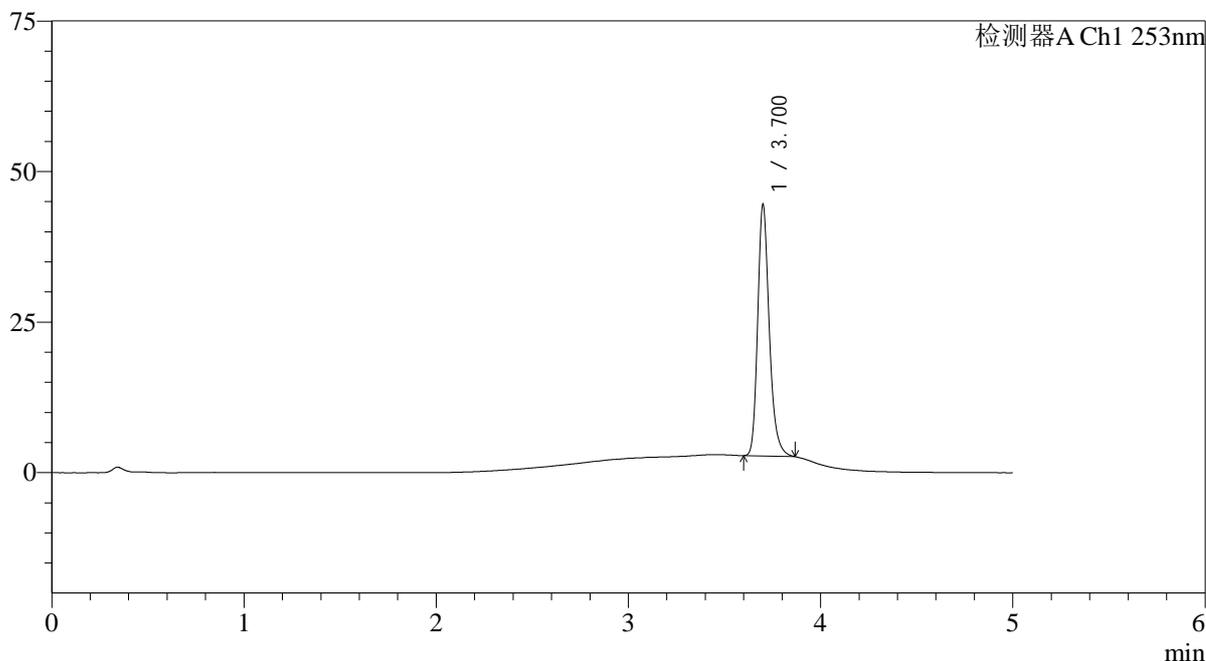
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.719	174862	100.000	41125	18878	1.244	--
总计		174862	100.000	41125			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-135/30-801-2 - cbzj-12235763p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX279.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 13:29:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:13:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

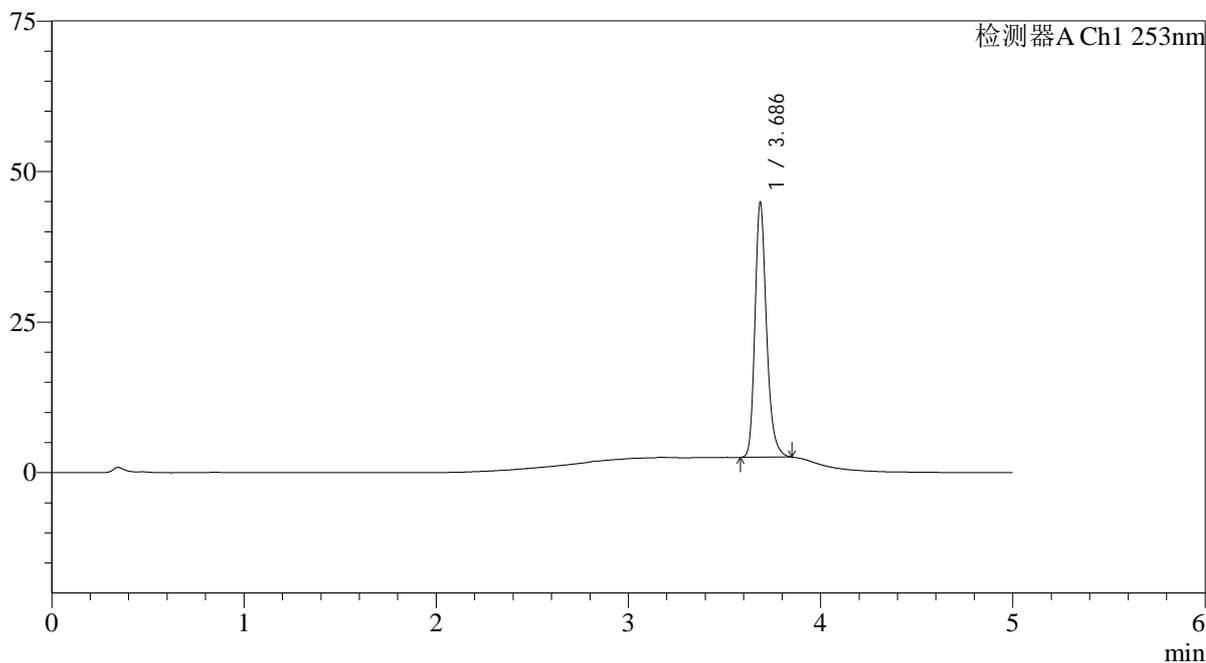
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.700	173907	100.000	41399	19072	1.249	--
总计		173907	100.000	41399			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-135/30-802-2 - cbzj-12235763p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX279.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 13:36:31 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/24 12:13:56 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.686	175878	100.000	42129	19023	1.244	--
总计		175878	100.000	42129			



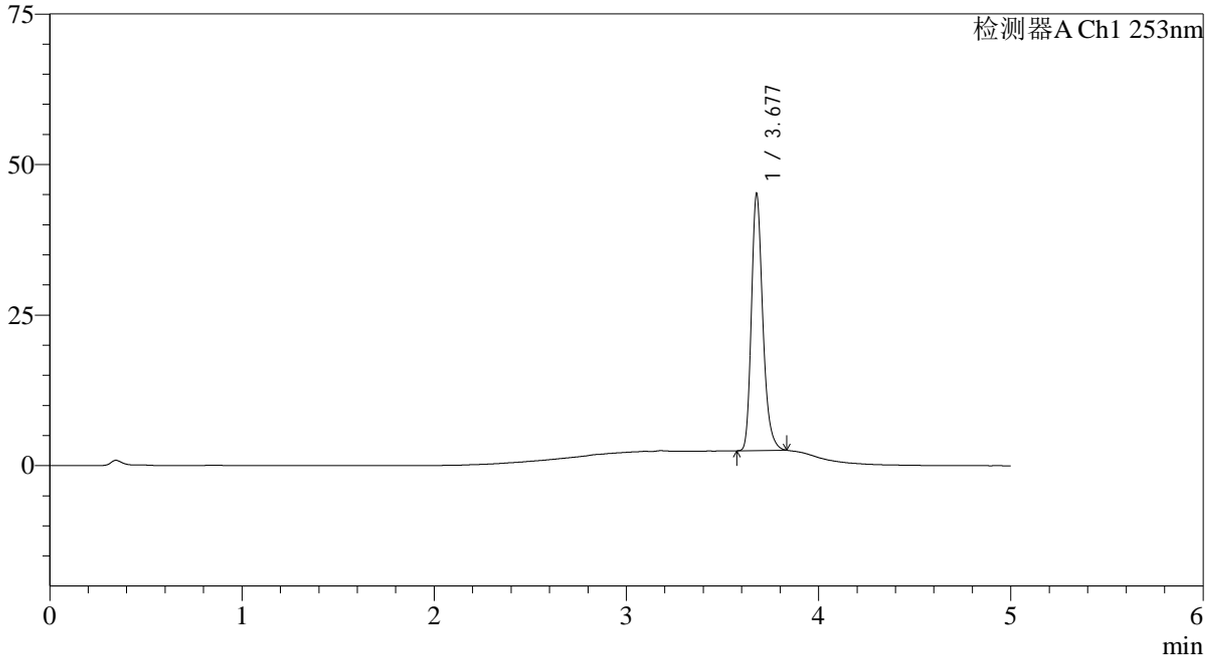
SMF-211

<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 - 0-135/30-803-2 - cbzj-12235763p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/19 13:41:56 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:13:58 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

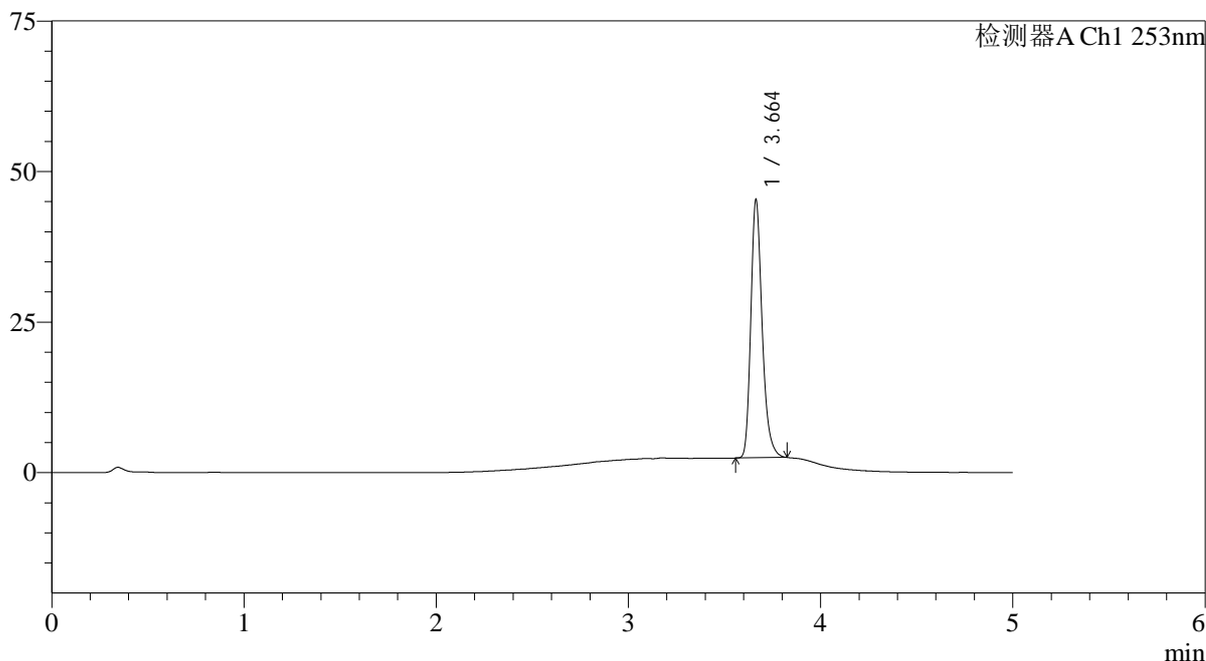
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.677	174867	100.000	42398	19318	1.255	--
总计		174867	100.000	42398			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-135/30-804-2 - cbzj-12235763p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX279.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 13:47:22 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:14:01 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.664	174853	100.000	42849	19419	1.263	--
总计		174853	100.000	42849			



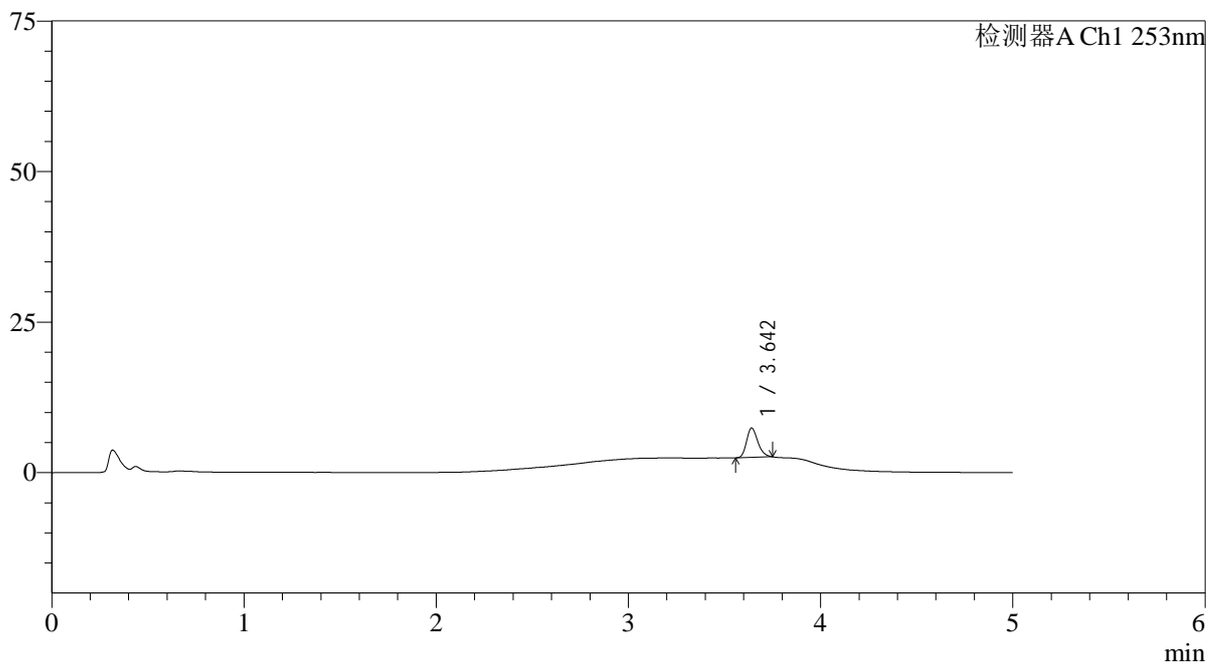
SMF-211

<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 - 0-135/30-805-2 - cbzj-12235763p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX279.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 13:52:47 实验者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:14:04 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

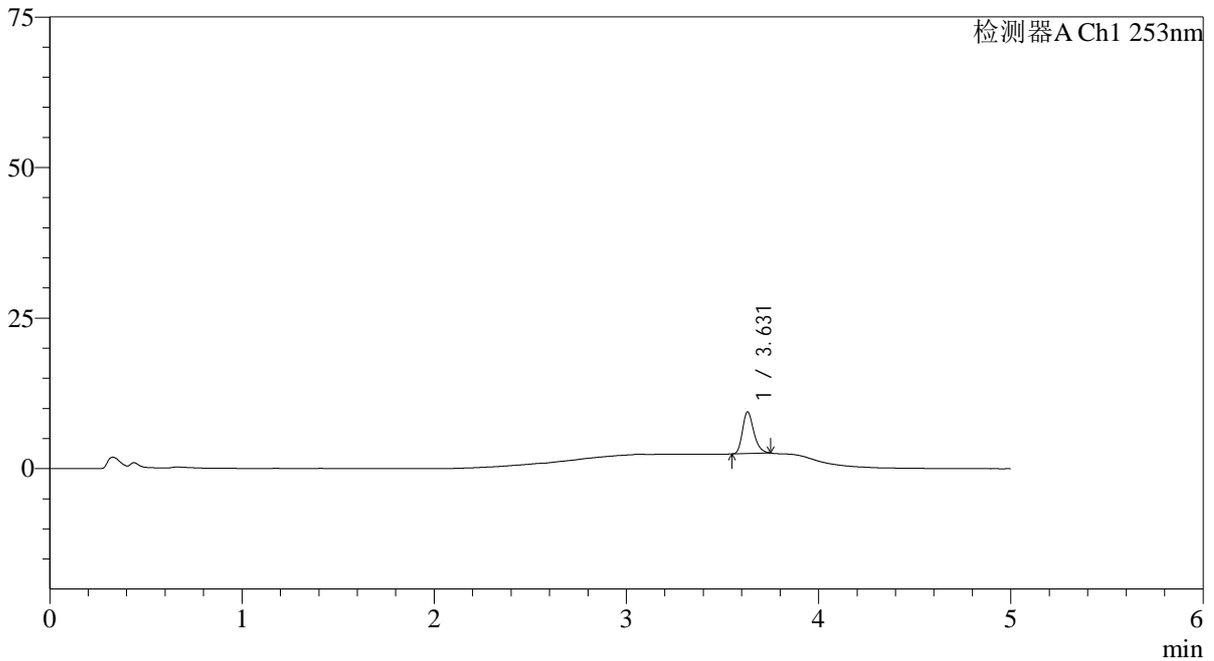
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.642	19746	100.000	4849	18836	1.234	--
总计		19746	100.000	4849			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-135/30-806-2 - cbzj-12235763p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-10
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/19 13:58:12 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/24 12:14:07 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

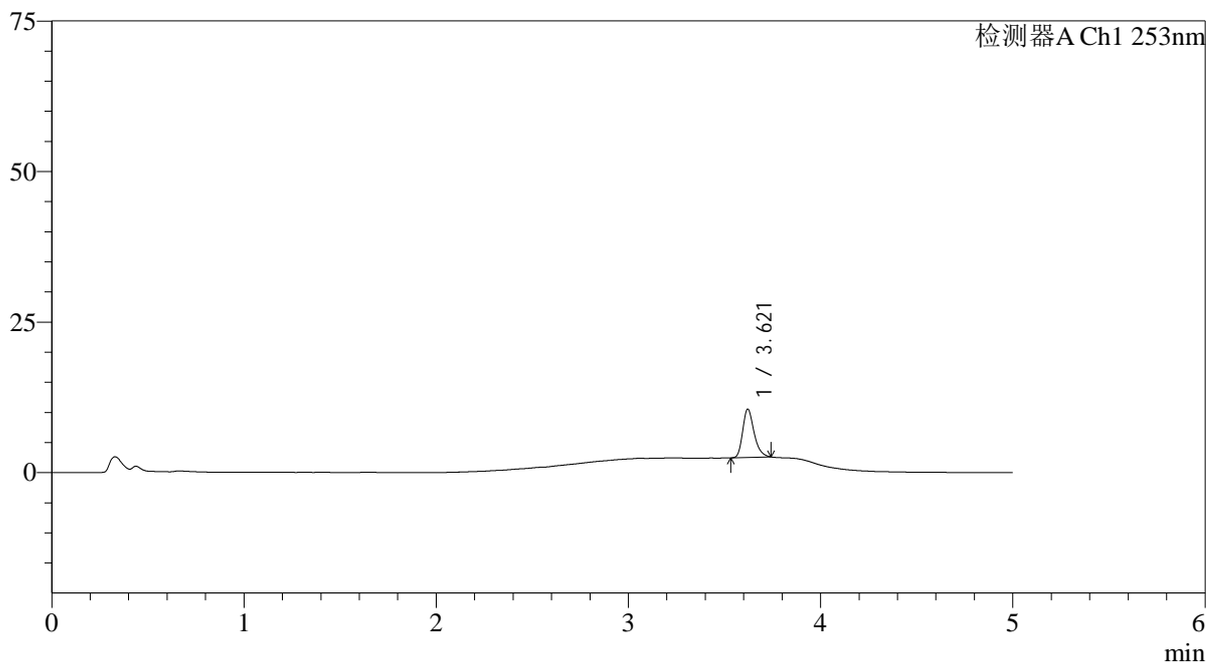
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.631	28241	100.000	6936	18689	1.261	--
总计		28241	100.000	6936			

<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 - 0-135/30-807-2 - cbzj-12235763p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-19
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/19 14:03:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:14:09 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

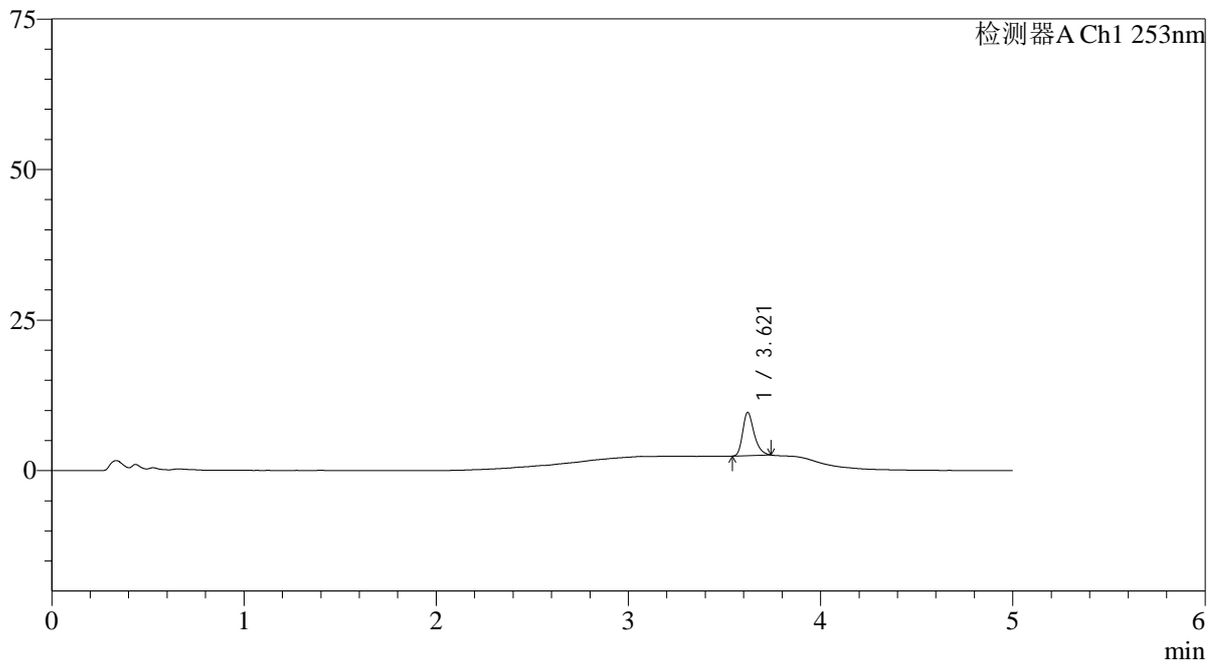
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.621	32802	100.000	8026	18553	1.274	--
总计		32802	100.000	8026			

<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 - 0-135/30-808-2 - cbzj-12235763p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-28
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/19 14:09:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:14:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

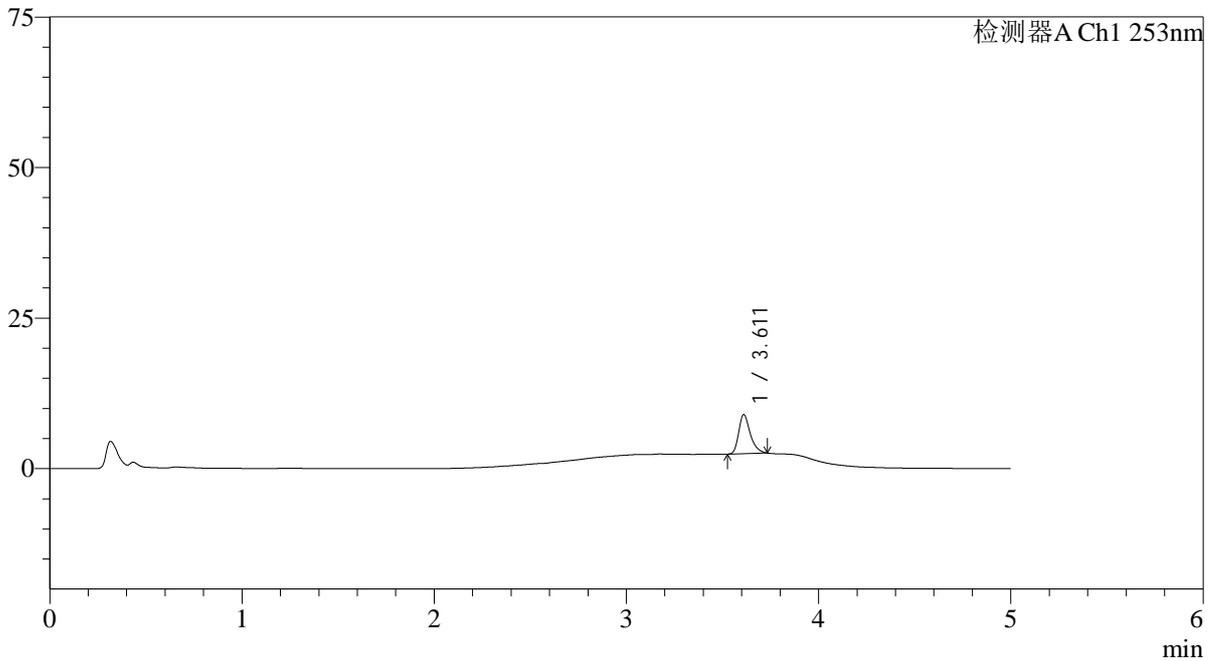
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.621	29491	100.000	7177	18435	1.300	--
总计		29491	100.000	7177			

<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 - 0-135/30-809-2 - cbzj-12235763p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX279.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 14:14:27 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/24 12:14:15 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.611	27011	100.000	6469	18149	1.319	--
总计		27011	100.000	6469			



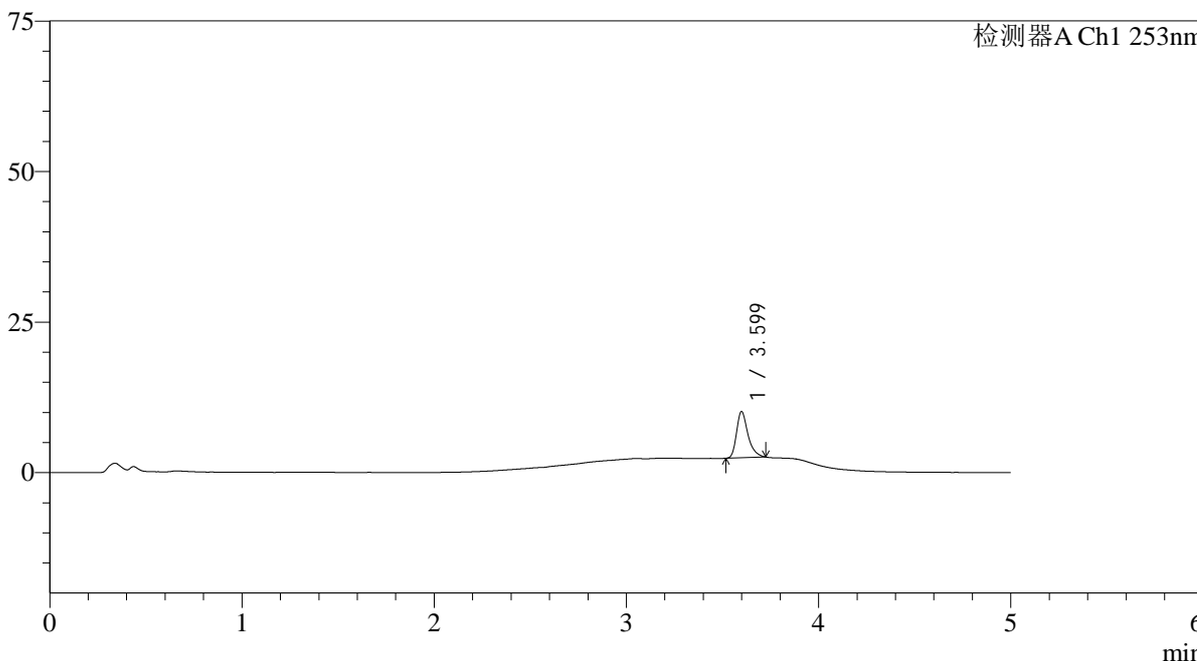
SMF-211

<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 - 0-135/30-810-2 - cbzj-12235763p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/19 14:19:51 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:14:18 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

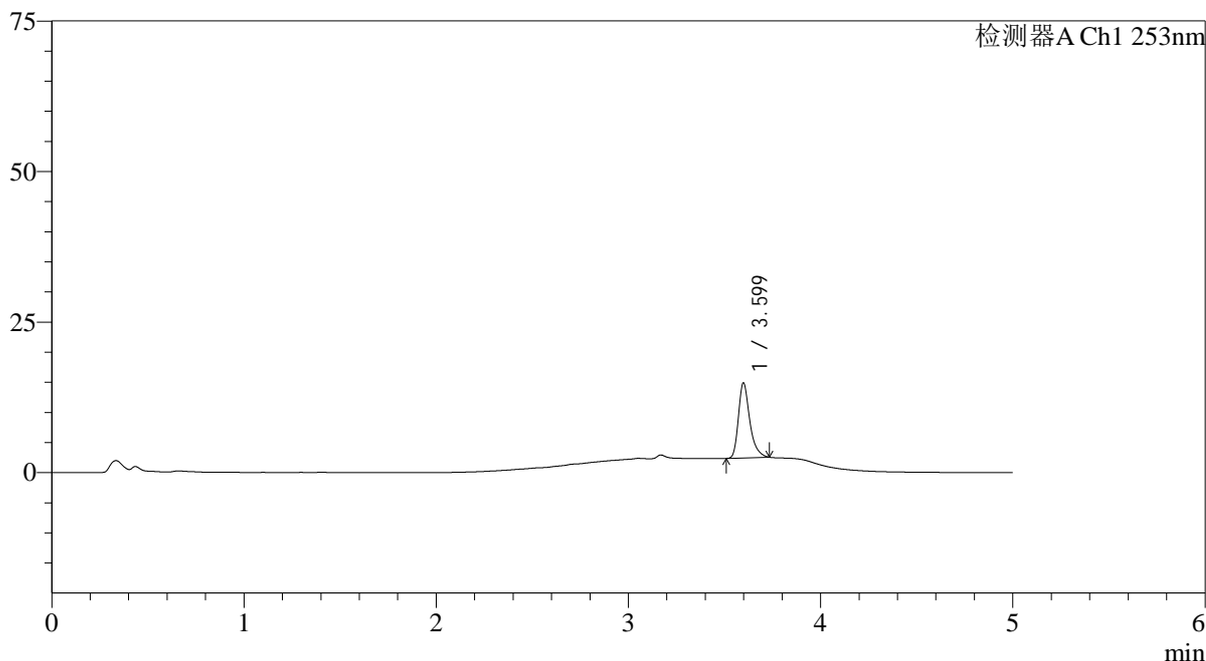
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.599	31549	100.000	7640	18743	1.343	--
总计		31549	100.000	7640			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-135/30-811-2 - cbzj-12235763p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX279.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 14:25:16 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:14:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.599	50821	100.000	12415	19012	1.333	--
总计		50821	100.000	12415			



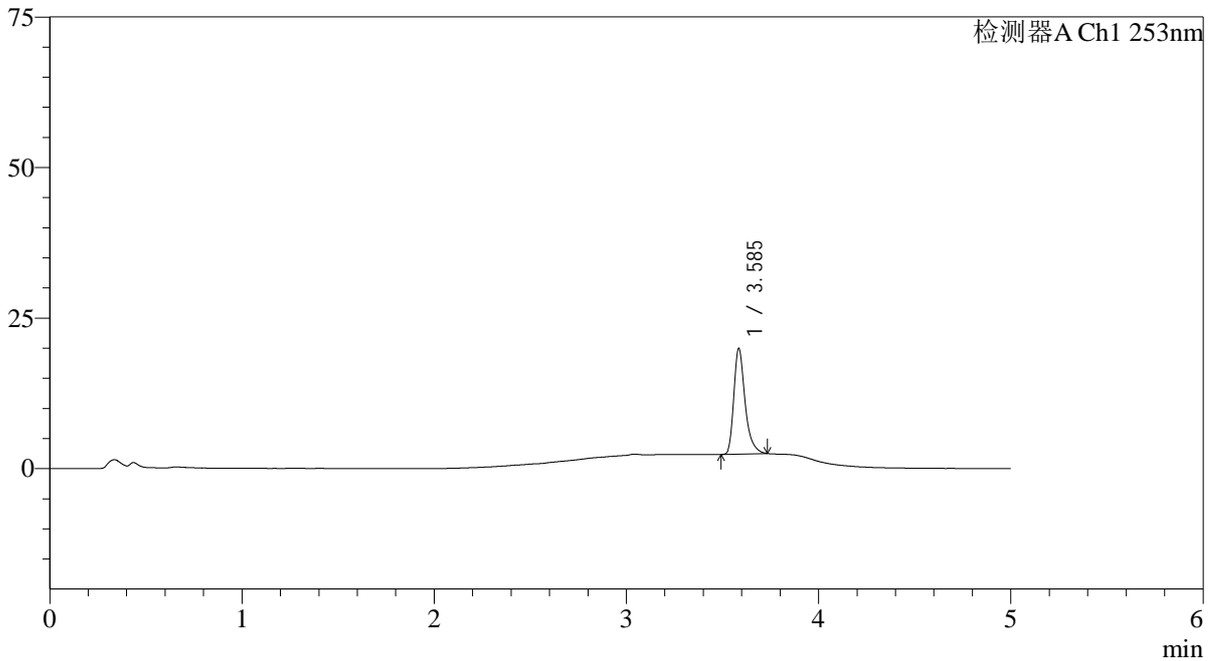
SMF-211

<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 - 0-135/30-812-2 - cbzj-12235763p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-11
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/19 14:30:41 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:14:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.585	71206	100.000	17397	19266	1.341	--
总计		71206	100.000	17397			



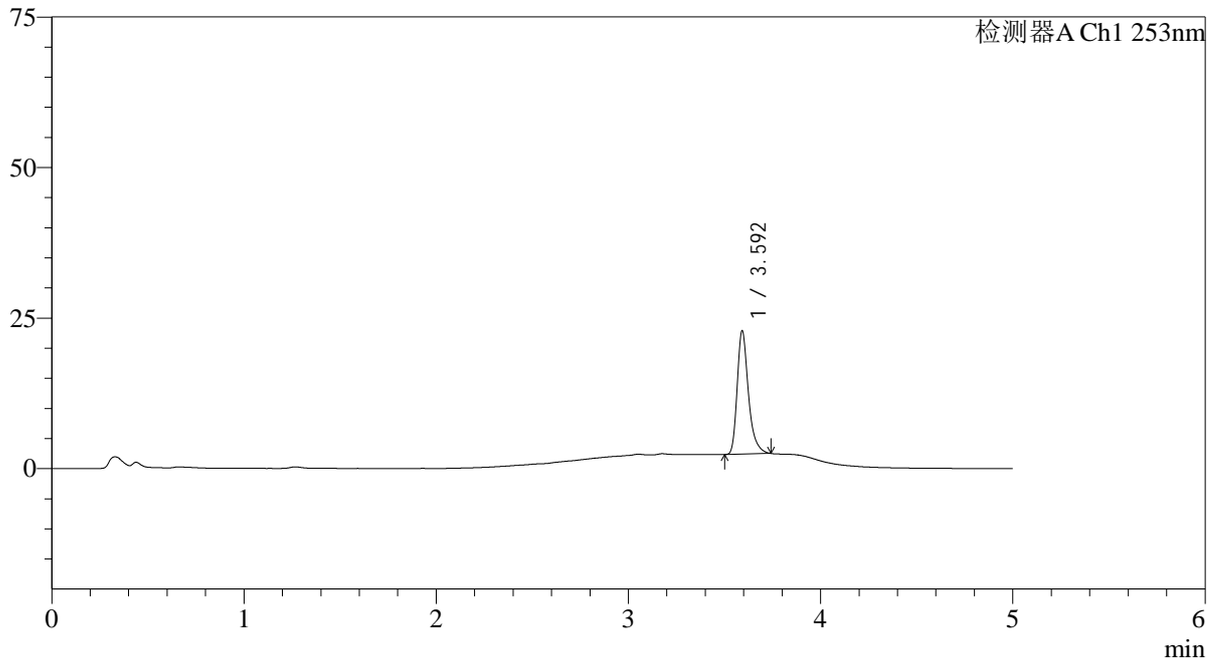
SMF-211

<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 - 0-135/30-813-2 - cbzj-12235763p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX279.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 14:36:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:14:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

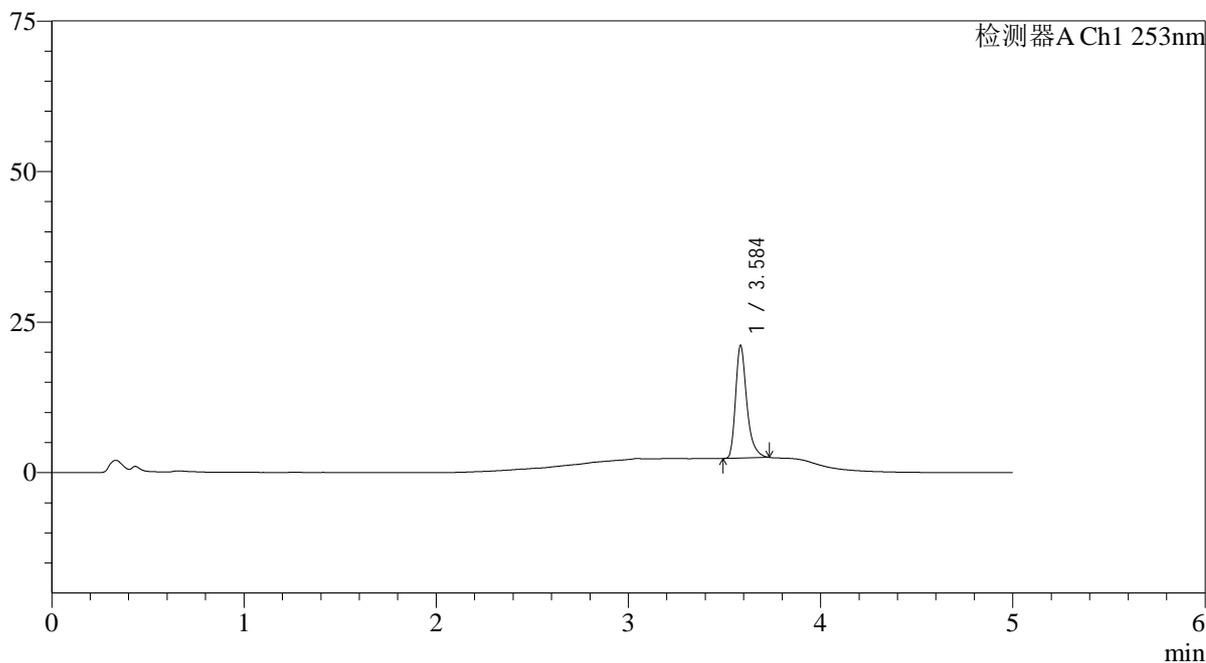
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.592	82721	100.000	20227	19448	1.335	--
总计		82721	100.000	20227			

<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 - 0-135/30-814-2 - cbzj-12235763p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX279.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 14:41:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:14:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

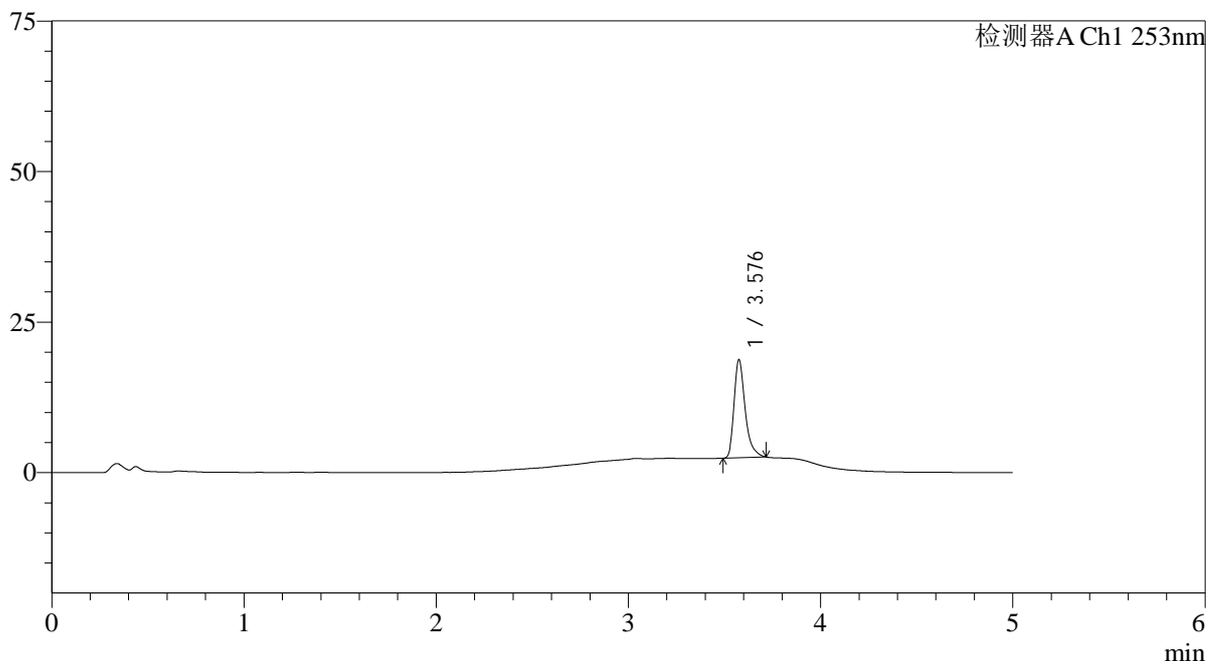
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.584	75574	100.000	18485	19440	1.343	--
总计		75574	100.000	18485			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-135/30-815-2 - cbzj-12235763p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX279.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 14:46:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:14:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

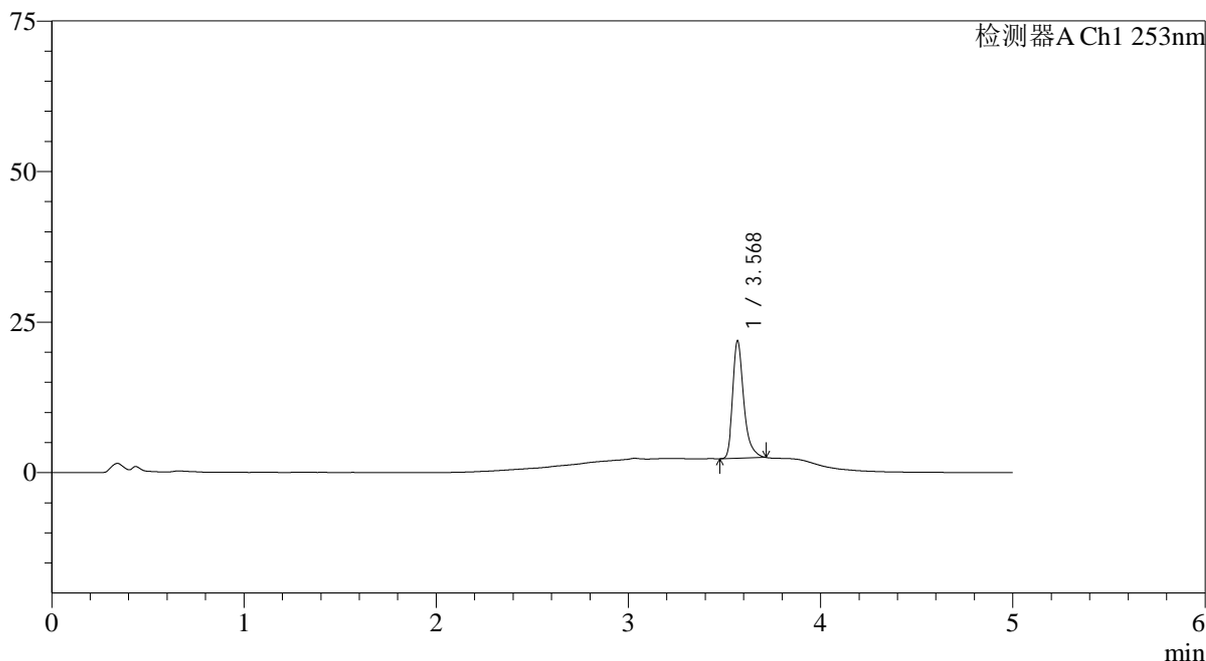
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.576	65325	100.000	16081	19533	1.350	--
总计		65325	100.000	16081			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-135/30-816-2 - cbzj-12235763p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX279.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 14:52:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:14:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

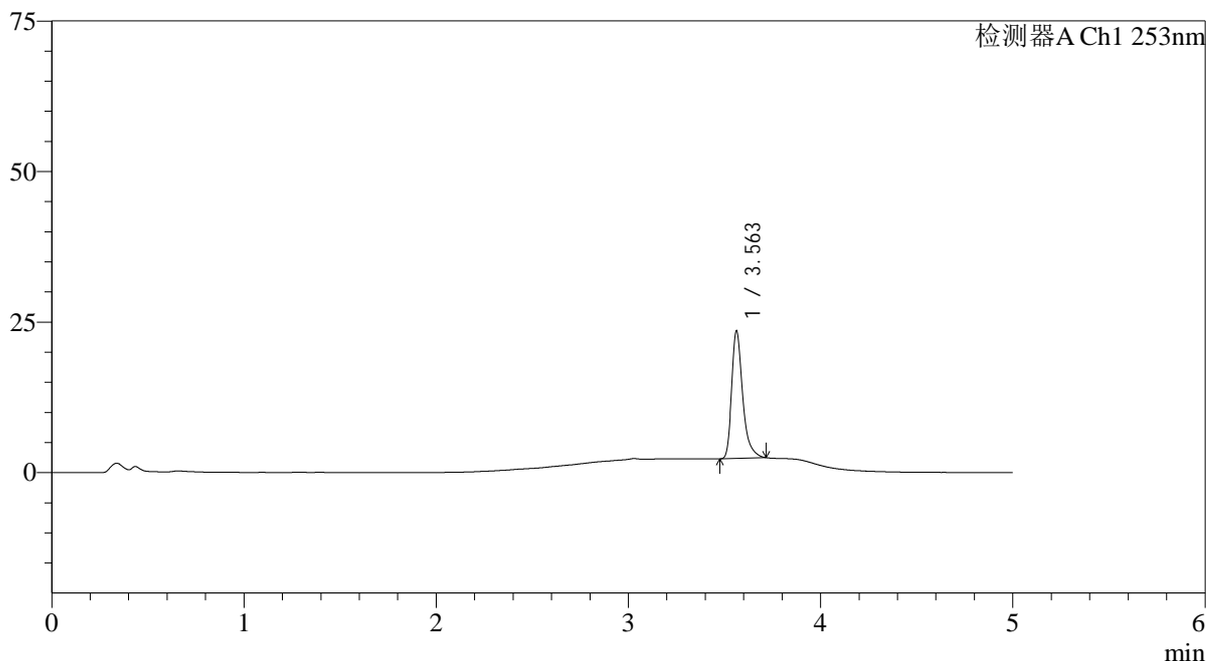
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.568	78191	100.000	19320	19608	1.350	--
总计		78191	100.000	19320			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-135/30-817-2 - cbzj-12235763pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX279.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 14:57:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:14:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

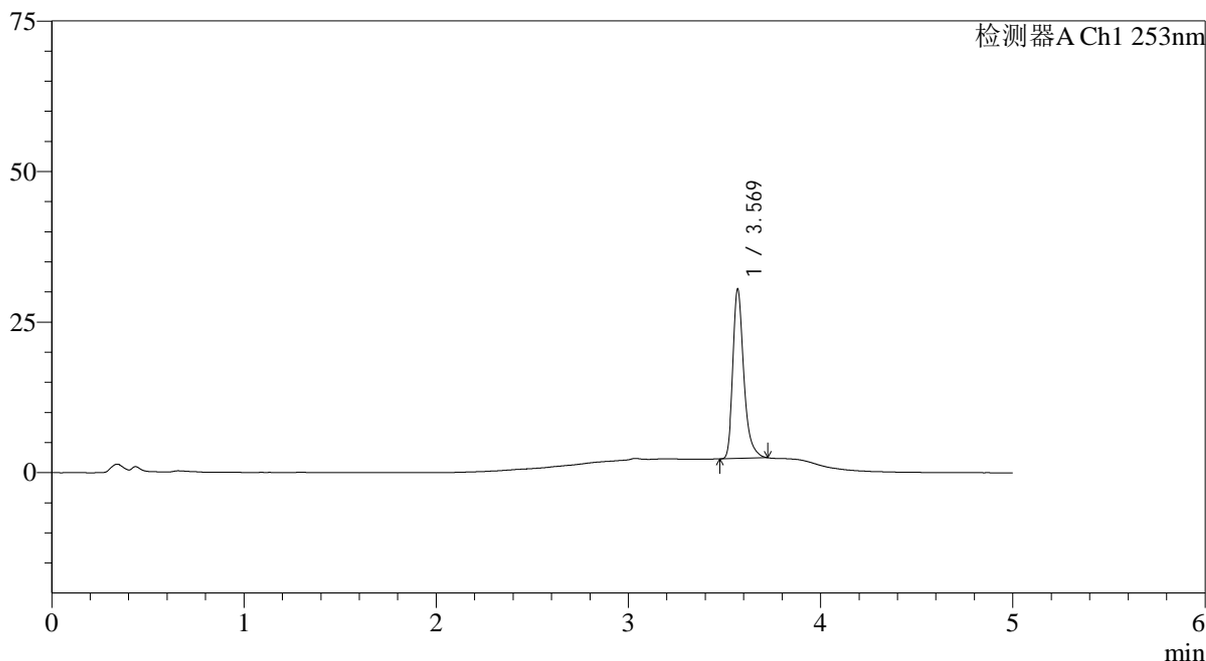
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.563	84736	100.000	21166	19625	1.350	--
总计		84736	100.000	21166			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-135/30-818-2 - cbzj-12235763p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-12
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/19 15:03:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:14:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

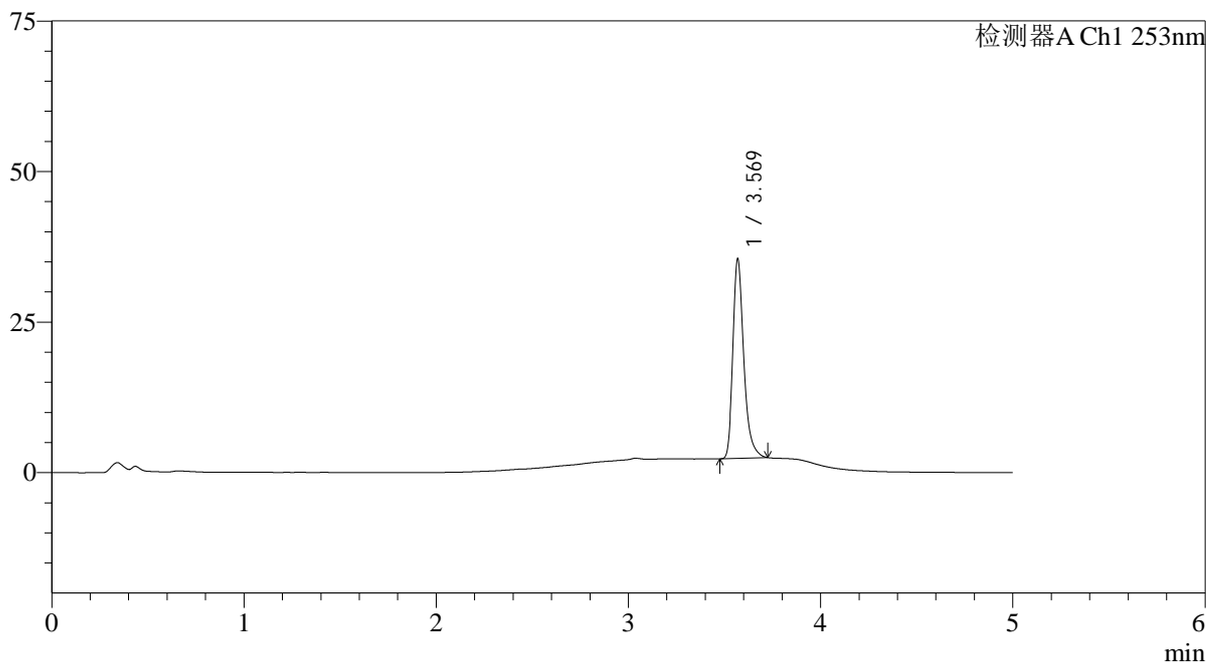
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.569	112072	100.000	27972	19758	1.324	--
总计		112072	100.000	27972			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-135/30-819-2 - cbzj-12235763p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-21
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/19 15:08:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:14:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

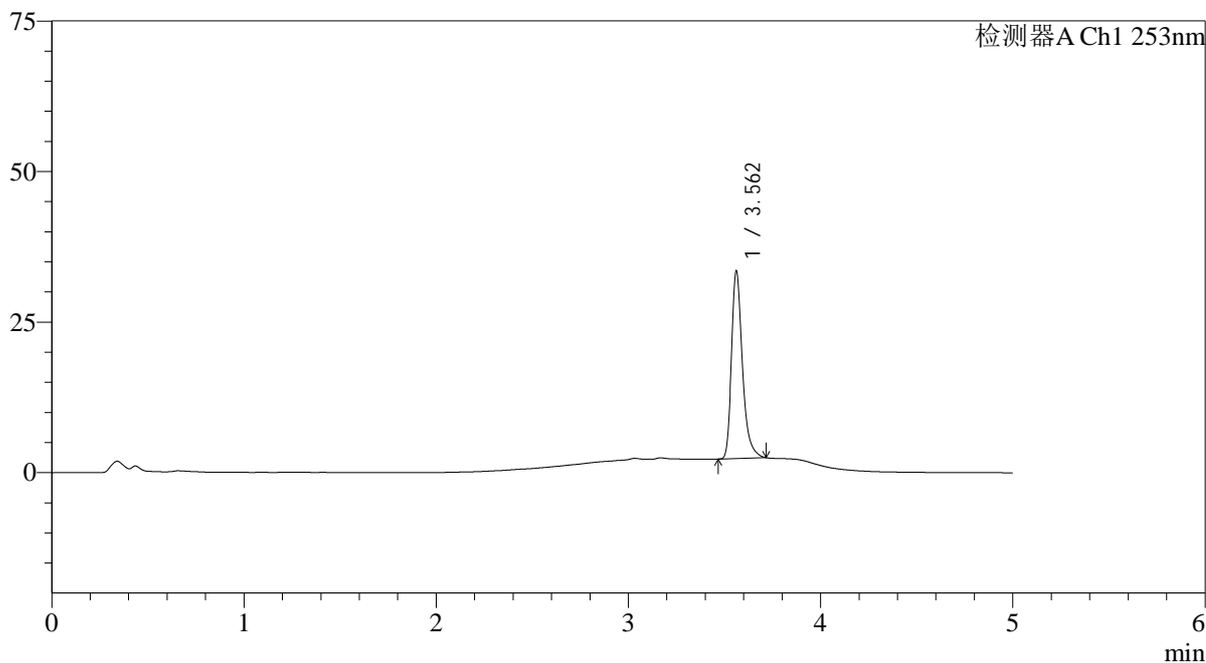
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.569	131167	100.000	32941	19864	1.313	--
总计		131167	100.000	32941			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-135/30-820-2 - cbzj-12235763pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX279.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 15:14:00 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/24 12:14:45 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

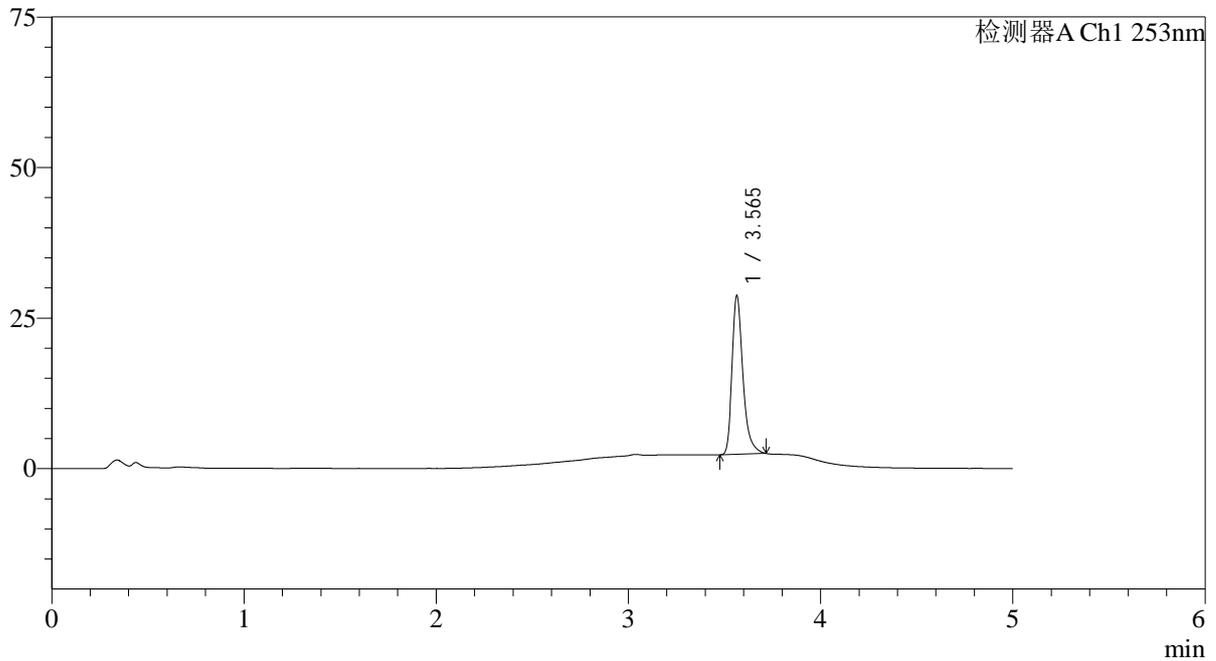
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.562	123440	100.000	31094	19733	1.314	--
总计		123440	100.000	31094			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-135/30-821-2 - cbzj-12235763pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-39
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/19 15:19:25 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/24 12:14:48 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

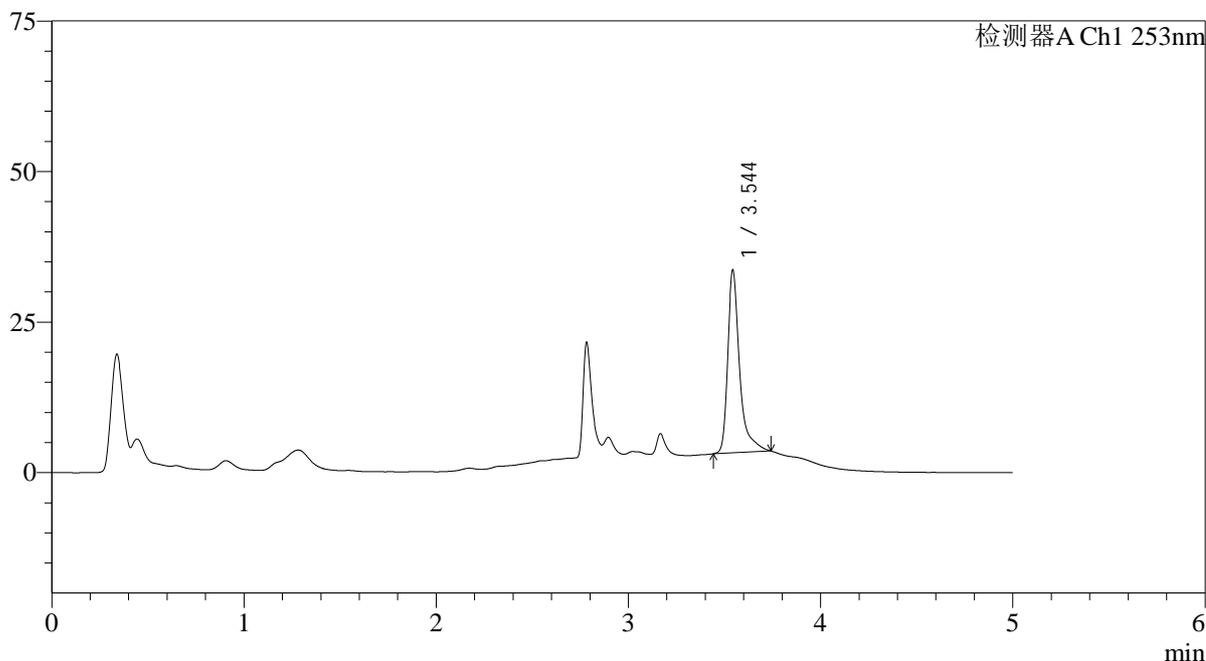
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.565	104236	100.000	26291	19905	1.326	--
总计		104236	100.000	26291			

<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 - 0-135/30-822-2 - cbzj-12235763p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-48
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/19 15:24:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:14:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

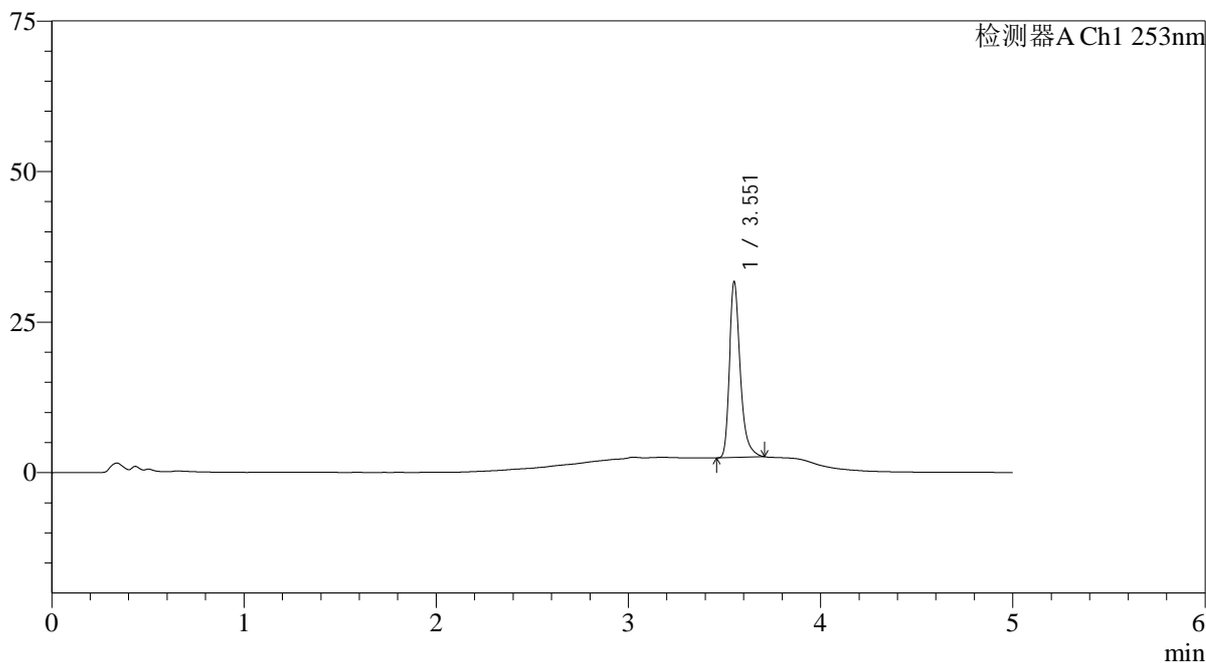
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.544	131770	100.000	30106	17781	1.511	--
总计		131770	100.000	30106			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-135/30-823-2 - cbzj-12235763pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-4
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/19 15:30:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:14:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.551	115101	100.000	28764	19913	1.325	--
总计		115101	100.000	28764			



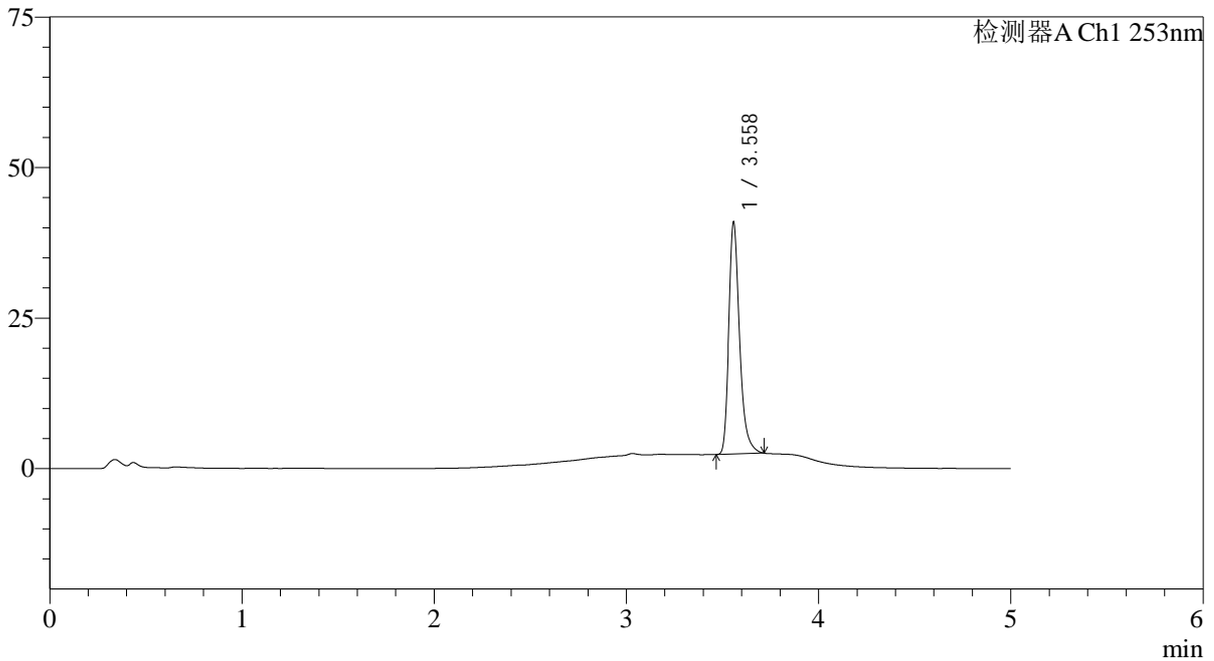
SMF-211

<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 - 0-135/30-824-2 - cbzj-12235763p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/19 15:35:39 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:14:56 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

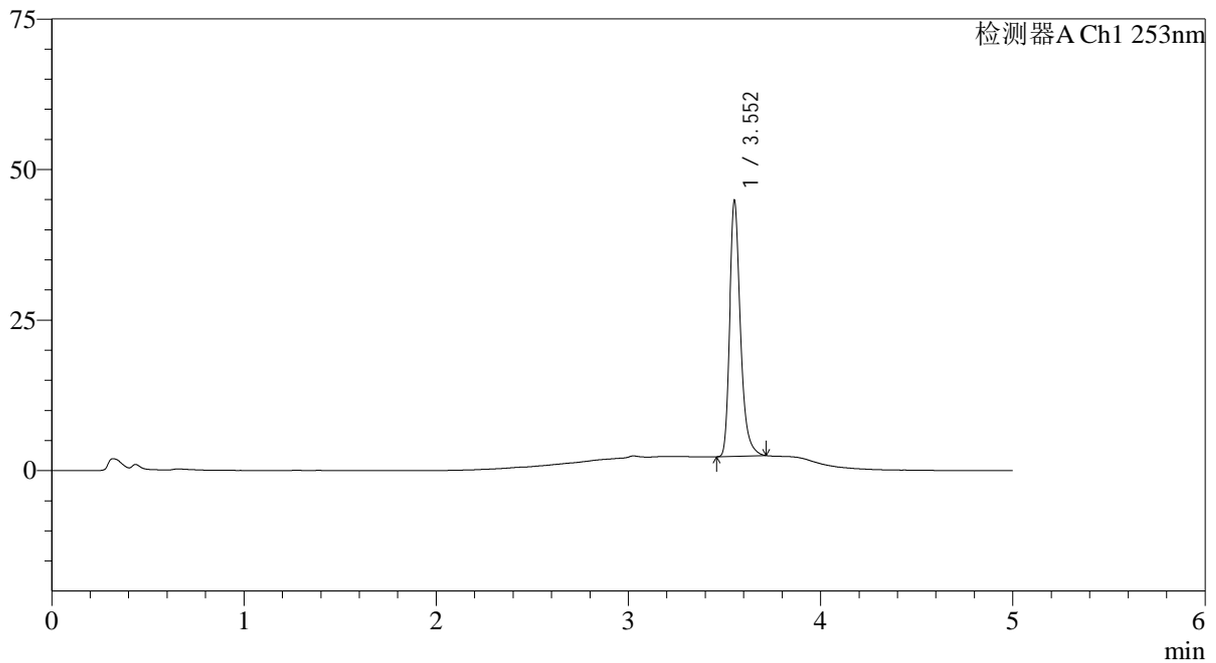
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.558	151010	100.000	38165	20042	1.300	--
总计		151010	100.000	38165			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-135/30-825-2 - cbzj-12235763p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-22
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/19 15:41:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:14:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.552	166711	100.000	42129	19975	1.293	--
总计		166711	100.000	42129			



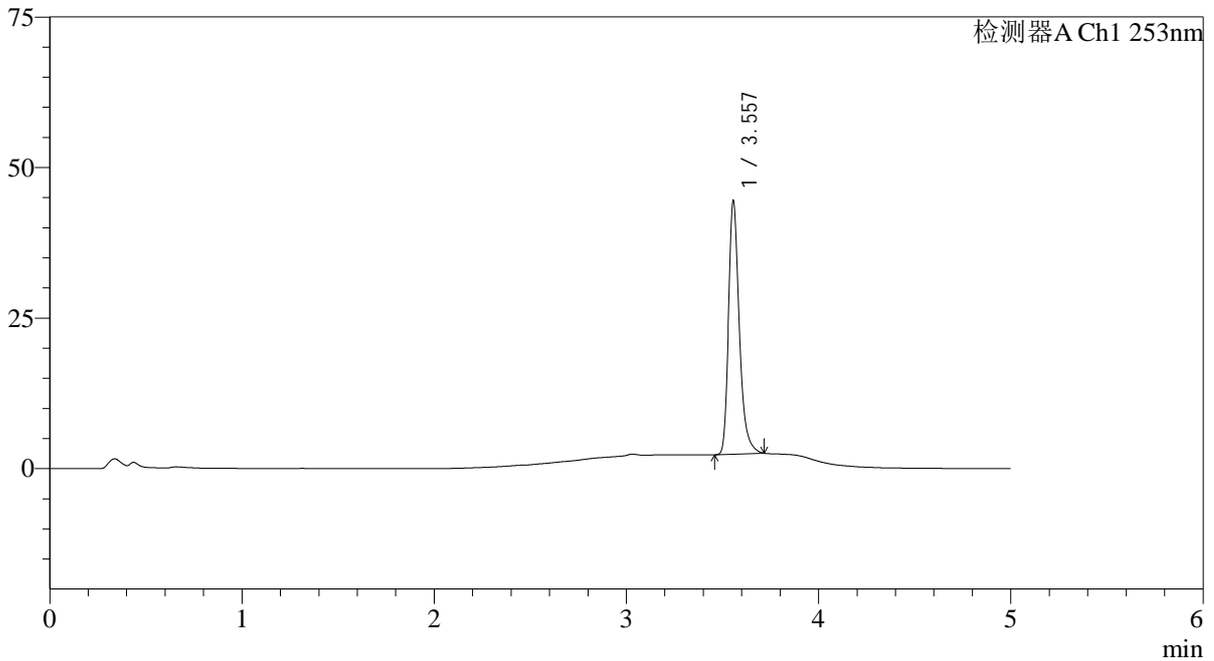
SMF-211

<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 - 0-135/30-826-2 - cbzj-12235763p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/19 15:46:29 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:15:02 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

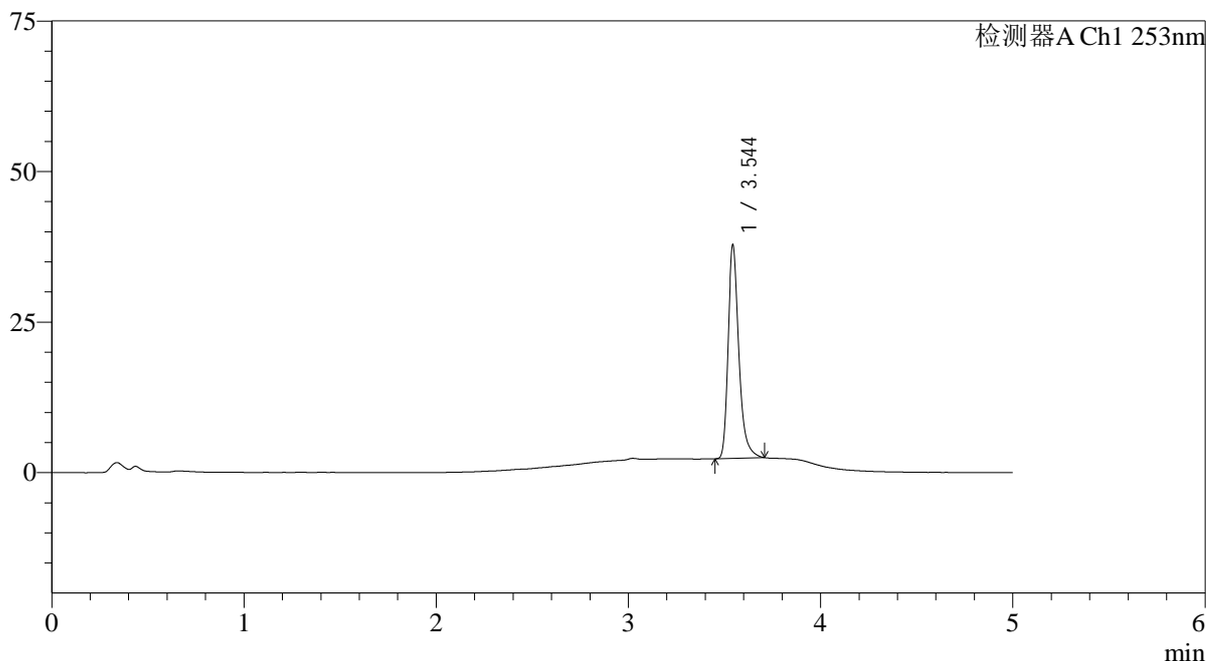
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.557	165237	100.000	41974	19980	1.293	--
总计		165237	100.000	41974			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-135/30-827-2 - cbzj-12235763p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-40
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/19 15:51:54 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:15:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.544	139068	100.000	35156	19941	1.307	--
总计		139068	100.000	35156			



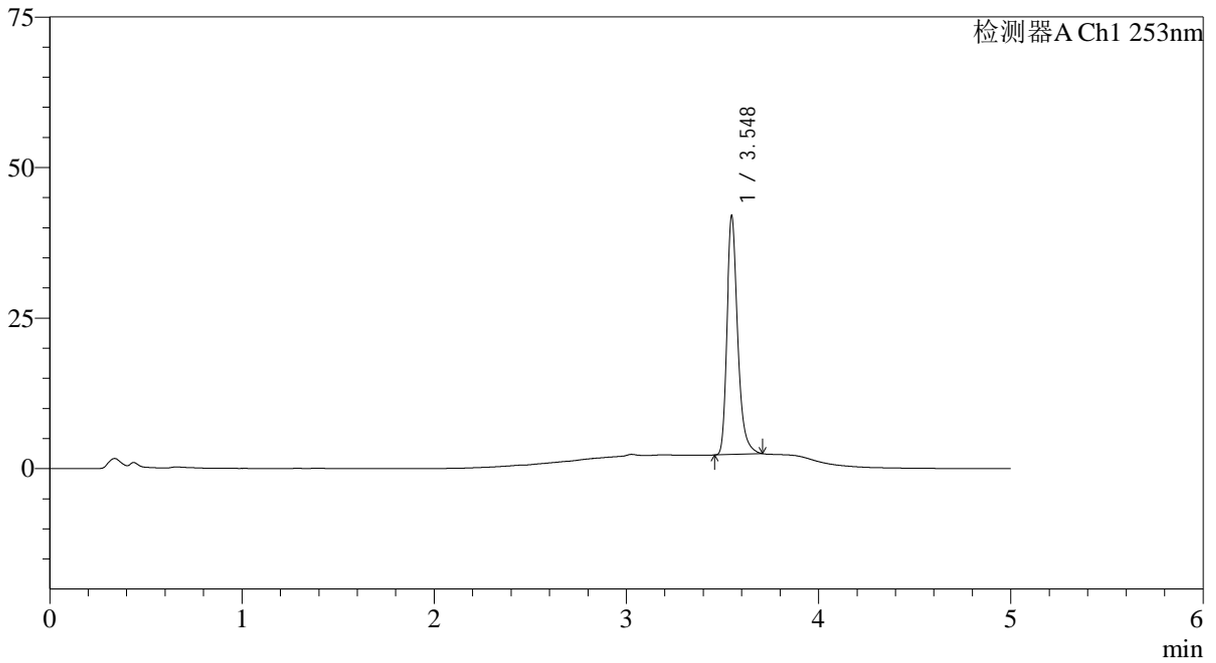
SMF-211

<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 - 0-135/30-828-2 - cbzj-12235763p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst-1.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX279.lcb	
样品瓶号 : 1-49	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/08/19 15:57:19	处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:15:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

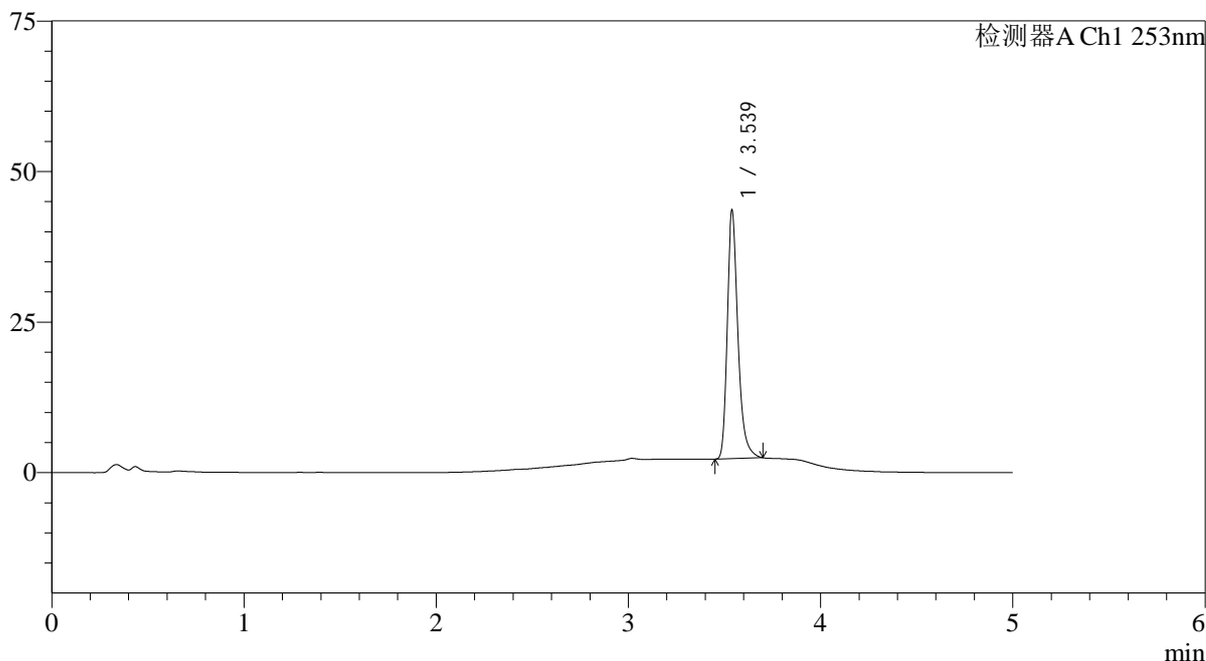
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.548	155070	100.000	39546	20025	1.291	--
总计		155070	100.000	39546			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-135/30-829-2 - cbzj-12235763p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-5
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/19 16:02:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:15:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.539	161316	100.000	41216	19923	1.291	--
总计		161316	100.000	41216			



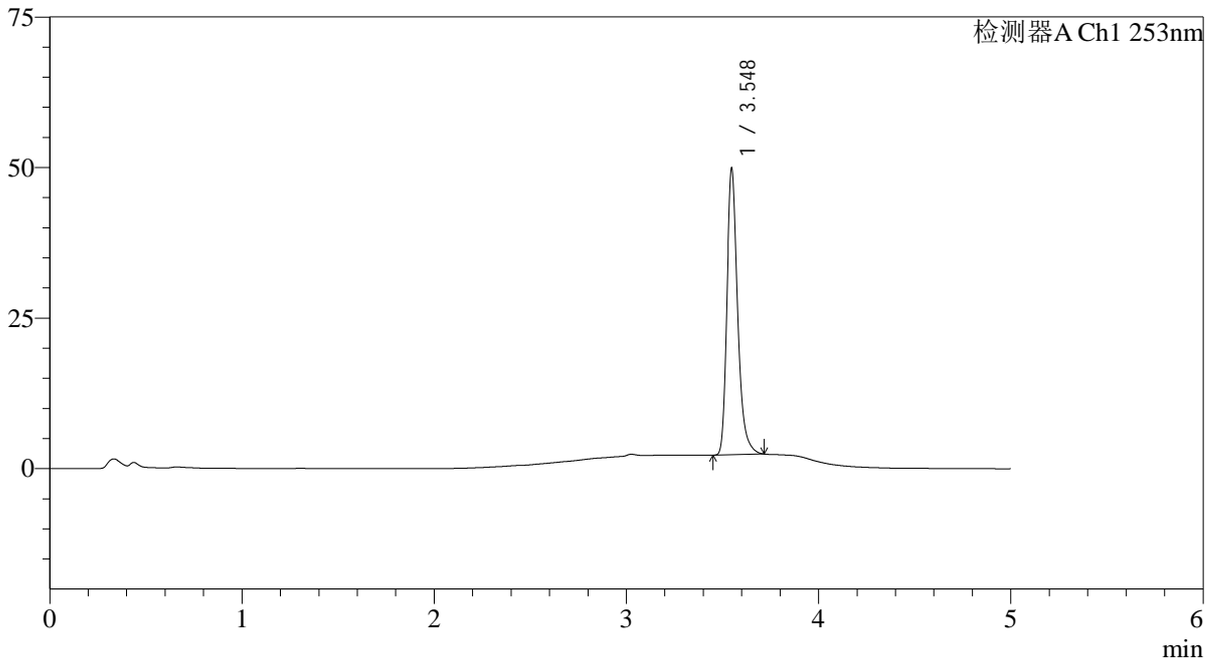
SMF-211

<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 - 0-135/30-830-2 - cbzj-12235763p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/19 16:08:09 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:15:13 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

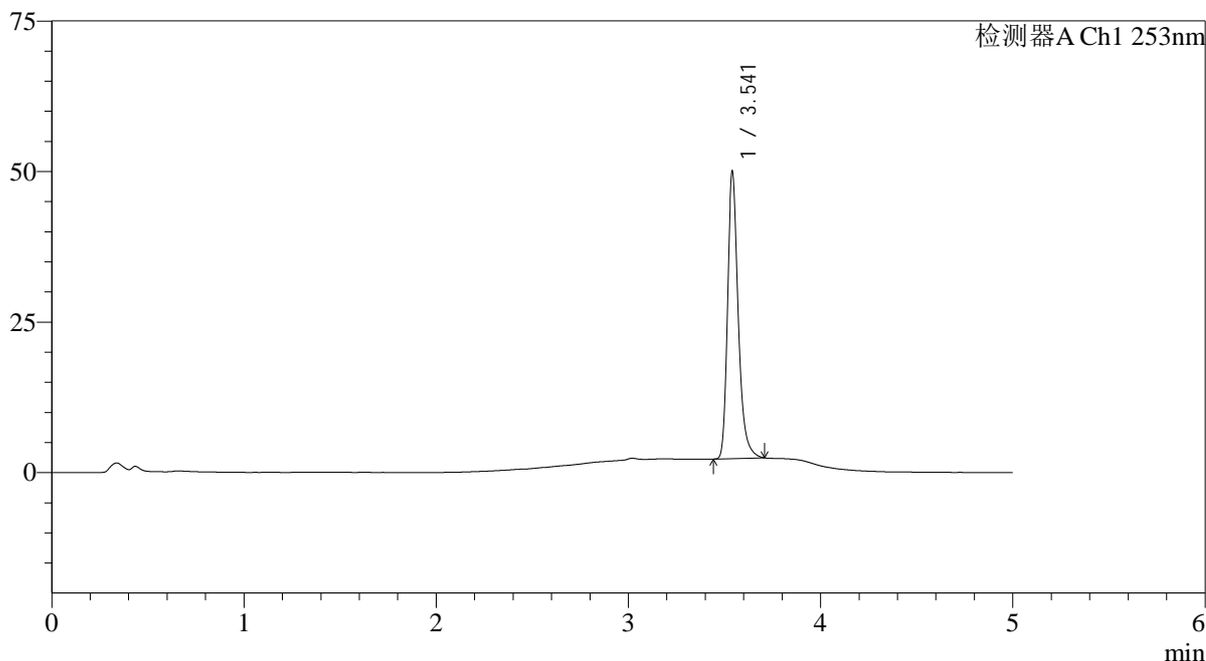
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.548	186860	100.000	47457	19838	1.285	--
总计		186860	100.000	47457			

<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 - 0-135/30-831-2 - cbzj-12235763p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-23
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/19 16:13:34 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/24 12:15:16 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.541	186317	100.000	47426	19980	1.285	--
总计		186317	100.000	47426			



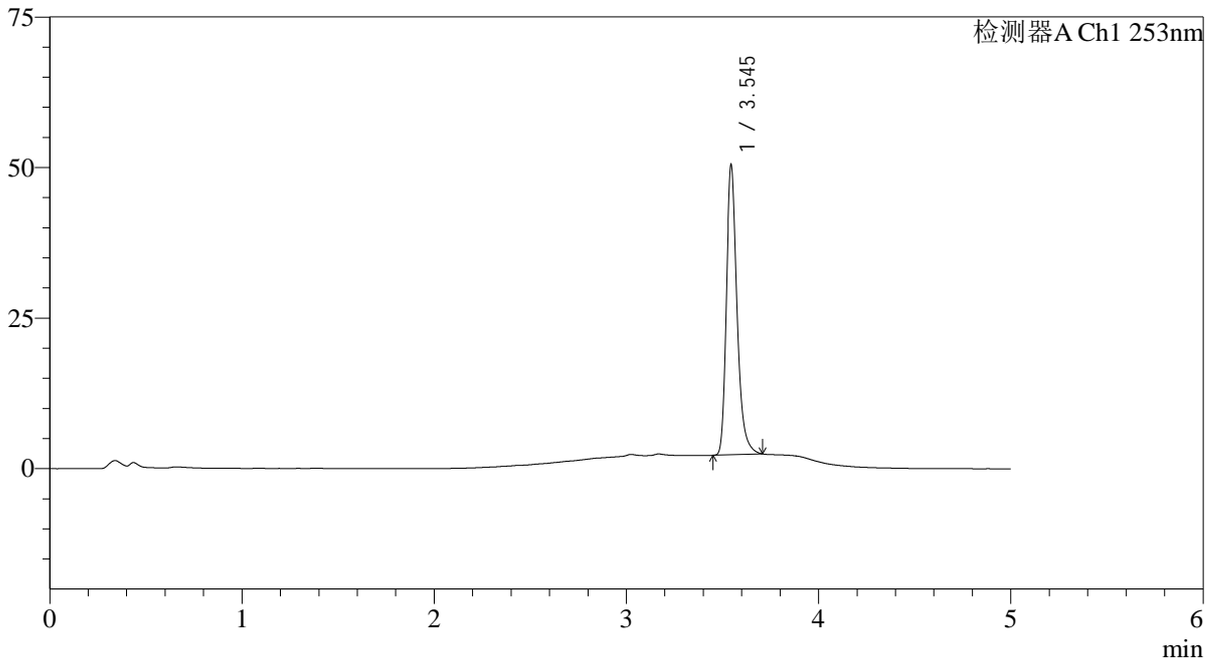
SMF-211

<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 - 0-135/30-832-2 - cbzj-12235763p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-32 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/08/19 16:18:59 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:15:18
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.545	187615	100.000	47987	20077	1.279	--
总计		187615	100.000	47987			



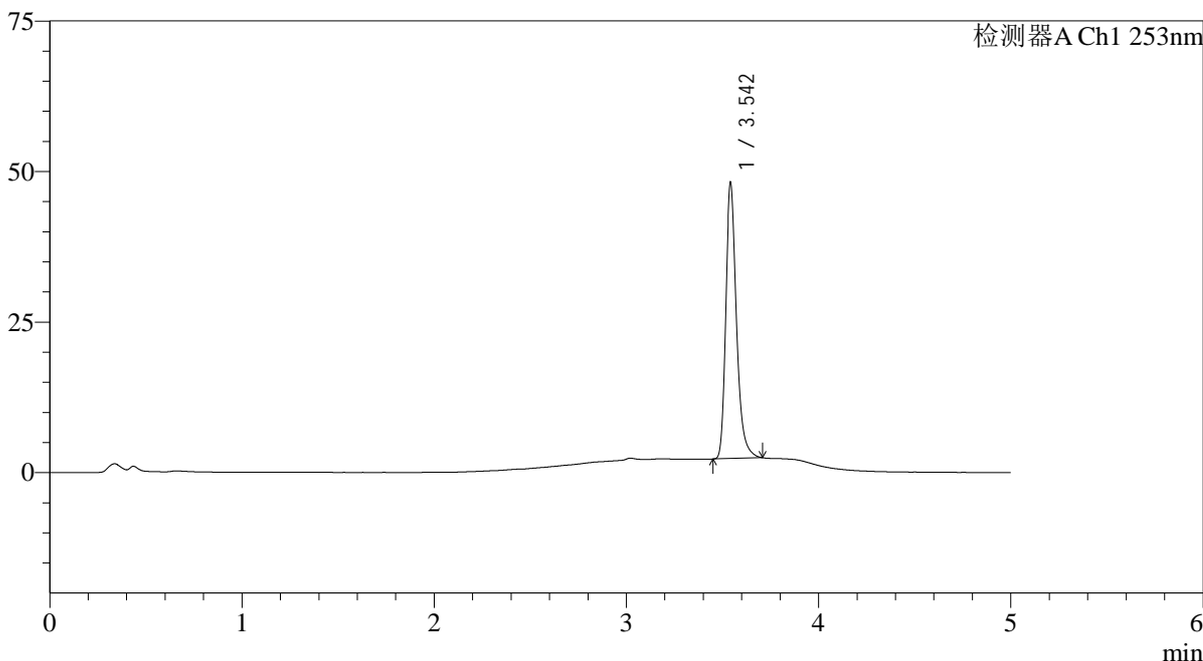
SMF-211

<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 - 0-135/30-833-2 - cbzj-12235763p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/19 16:24:24 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:15:22 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.542	178766	100.000	45265	20040	1.284	--
总计		178766	100.000	45265			



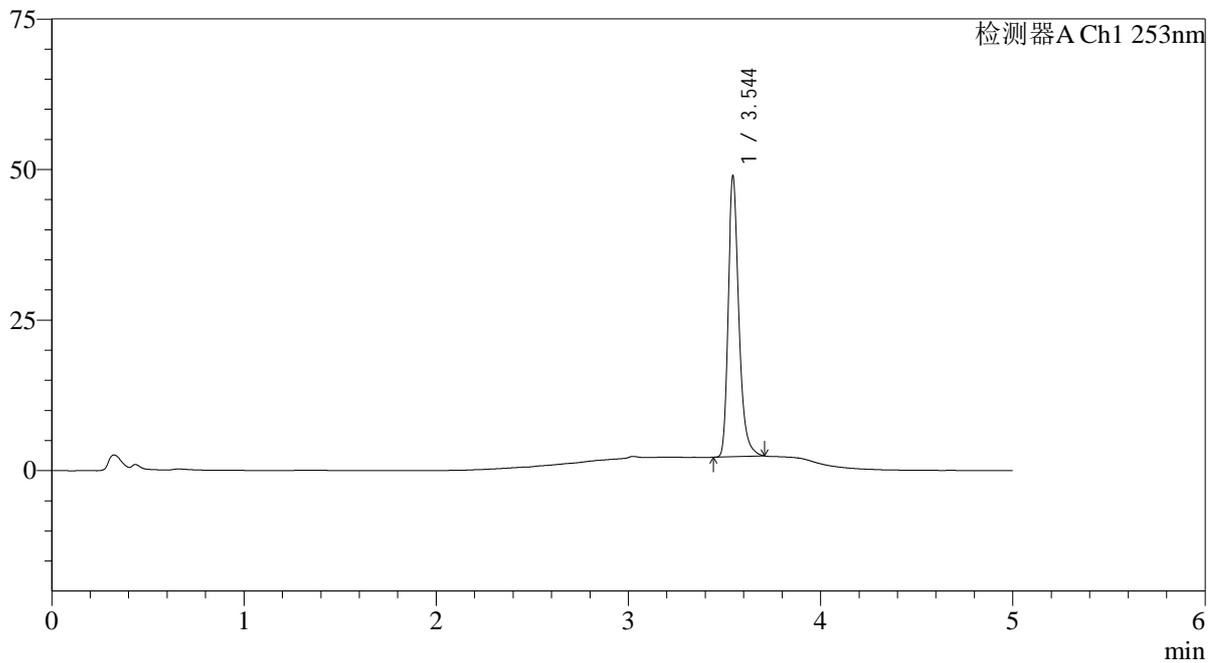
SMF-211

<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 - 0-135/30-834-2 - cbzj-12235763p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX279.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 16:29:48 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/24 12:15:24 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

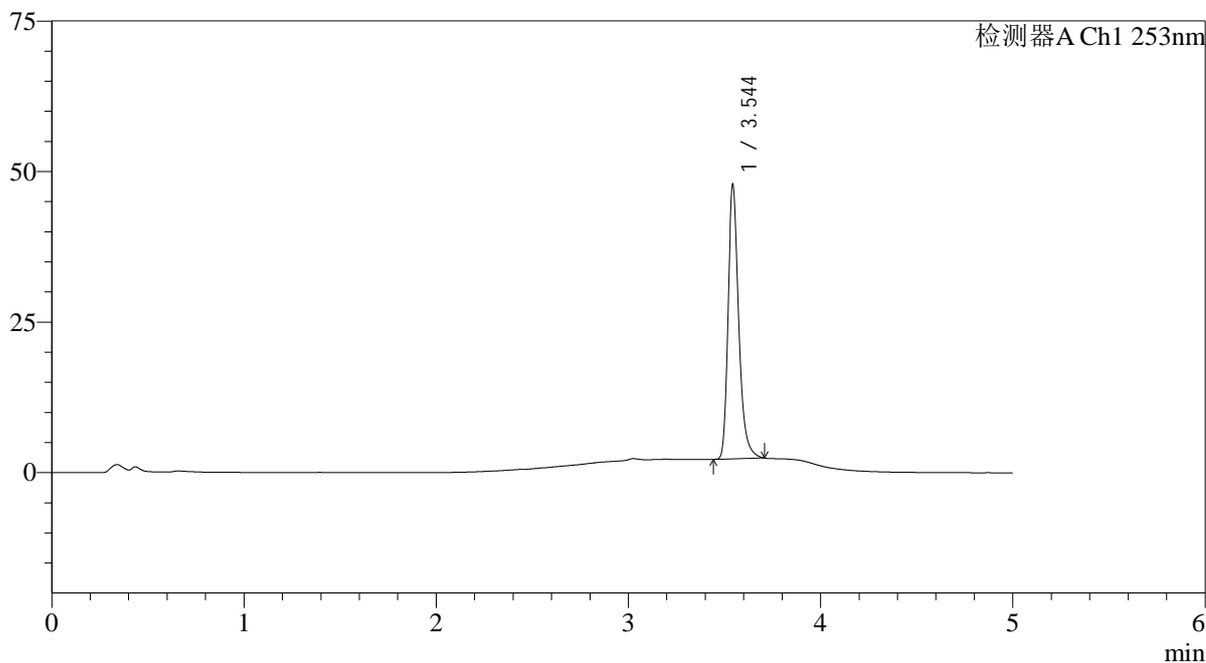
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.544	181486	100.000	46328	20120	1.279	--
总计		181486	100.000	46328			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-135/30-835-2 - cbzj-12235763p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX279.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 16:35:13 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/24 12:15:27 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

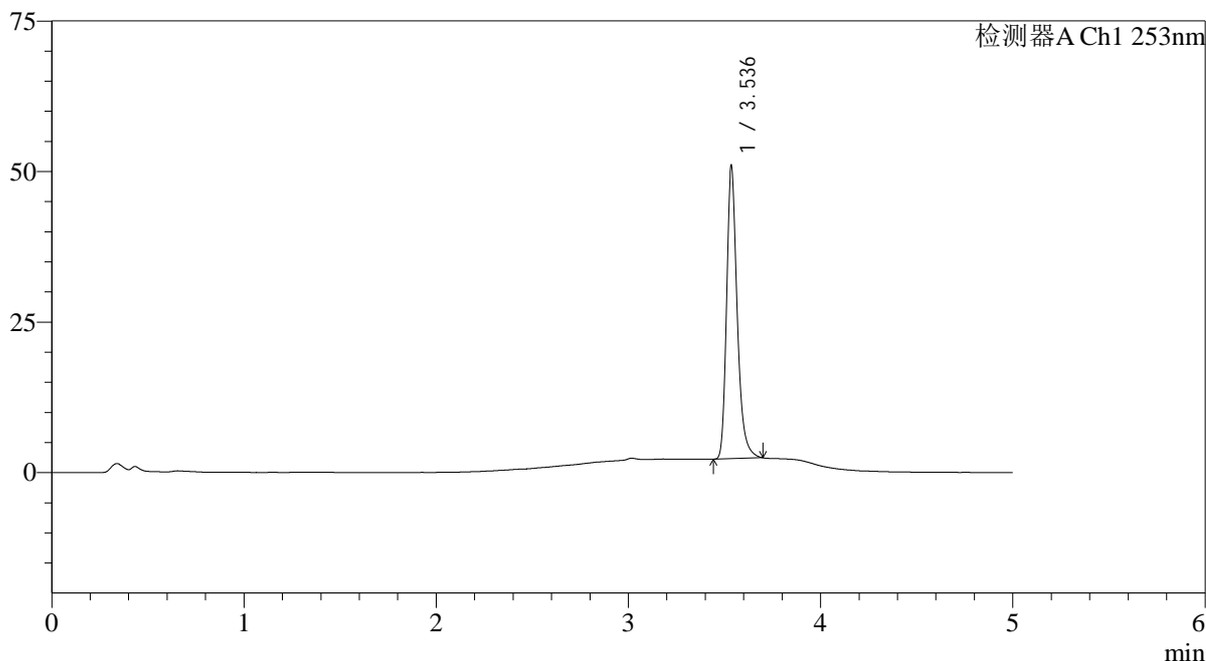
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.544	177353	100.000	45100	20098	1.279	--
总计		177353	100.000	45100			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-135/30-836-2 - cbzj-12235763p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX279.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 16:40:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:15:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

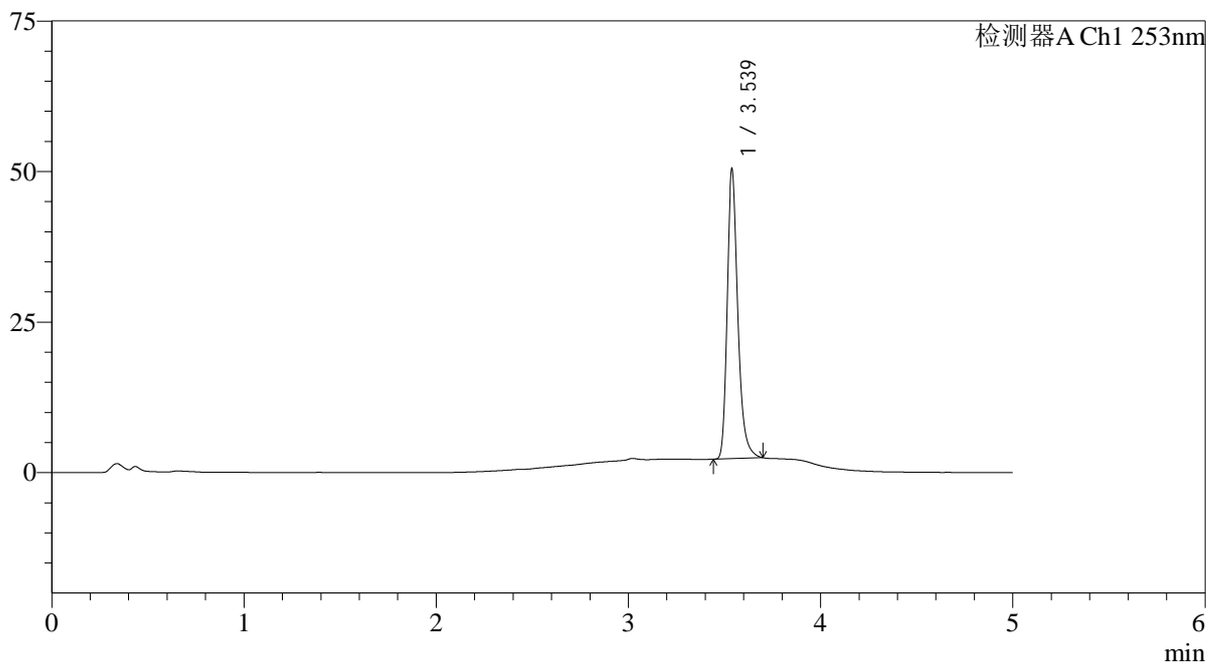
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.536	189397	100.000	48303	20048	1.276	--
总计		189397	100.000	48303			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-135/30-837-2 - cbzj-12235763p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX279.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 16:46:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:15:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

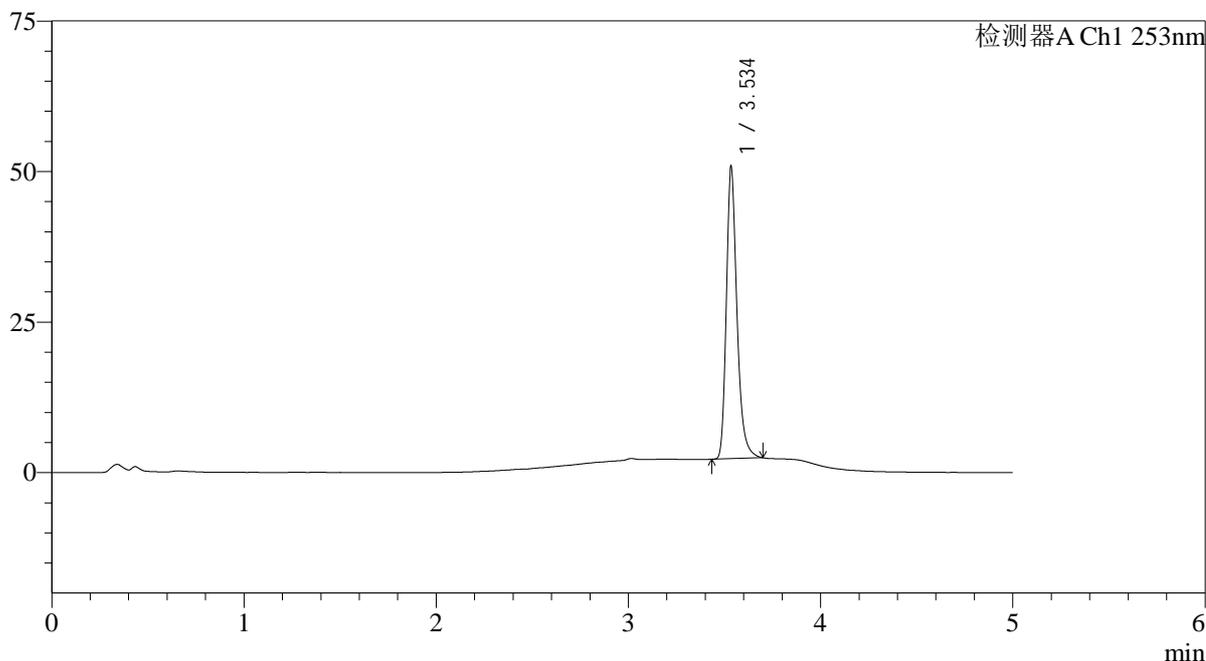
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.539	187160	100.000	48064	20086	1.274	--
总计		187160	100.000	48064			

<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 - 0-135/30-838-2 - cbzj-12235763p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX279.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 16:51:29 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/24 12:15:35 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.534	189594	100.000	47875	19874	1.275	--
总计		189594	100.000	47875			



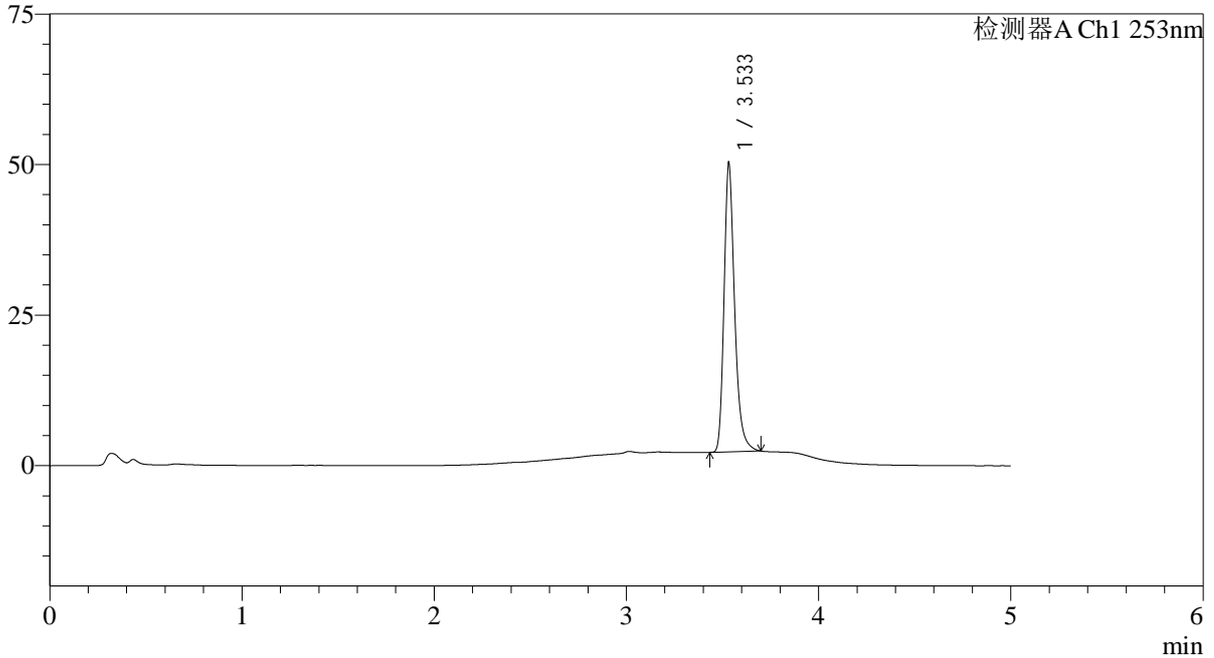
SMF-211

<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 - 0-135/30-839-2 - cbzj-12235763p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/19 16:56:53 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:15:38 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

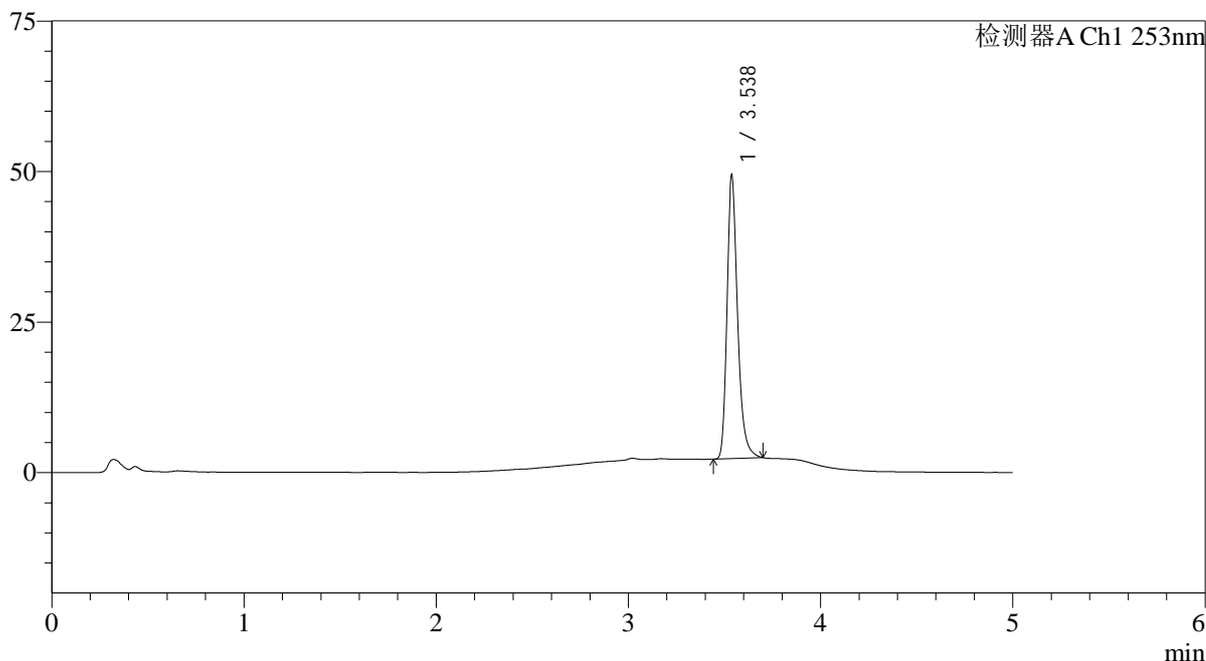
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.533	187457	100.000	47751	19908	1.279	--
总计		187457	100.000	47751			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-135/30-840-2 - cbzj-12235763p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX279.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 17:02:18 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:15:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

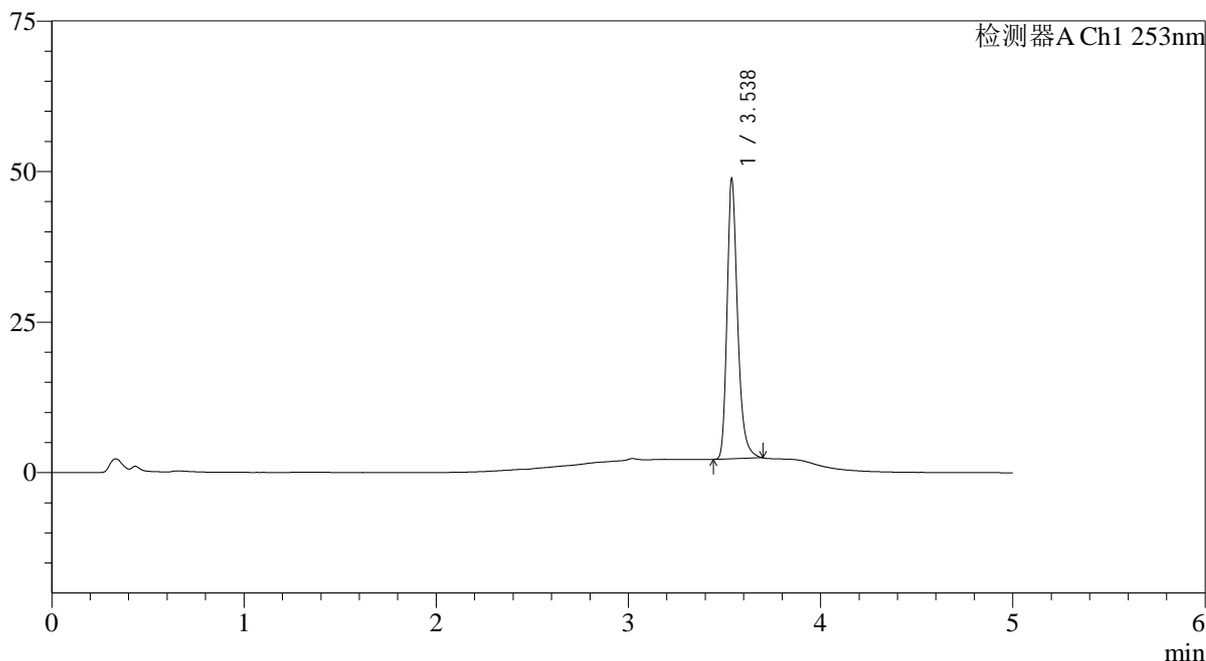
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.538	182995	100.000	47041	20060	1.271	--
总计		182995	100.000	47041			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-135/30-841-2 - cbzj-12235763p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-7
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/19 17:07:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:15:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

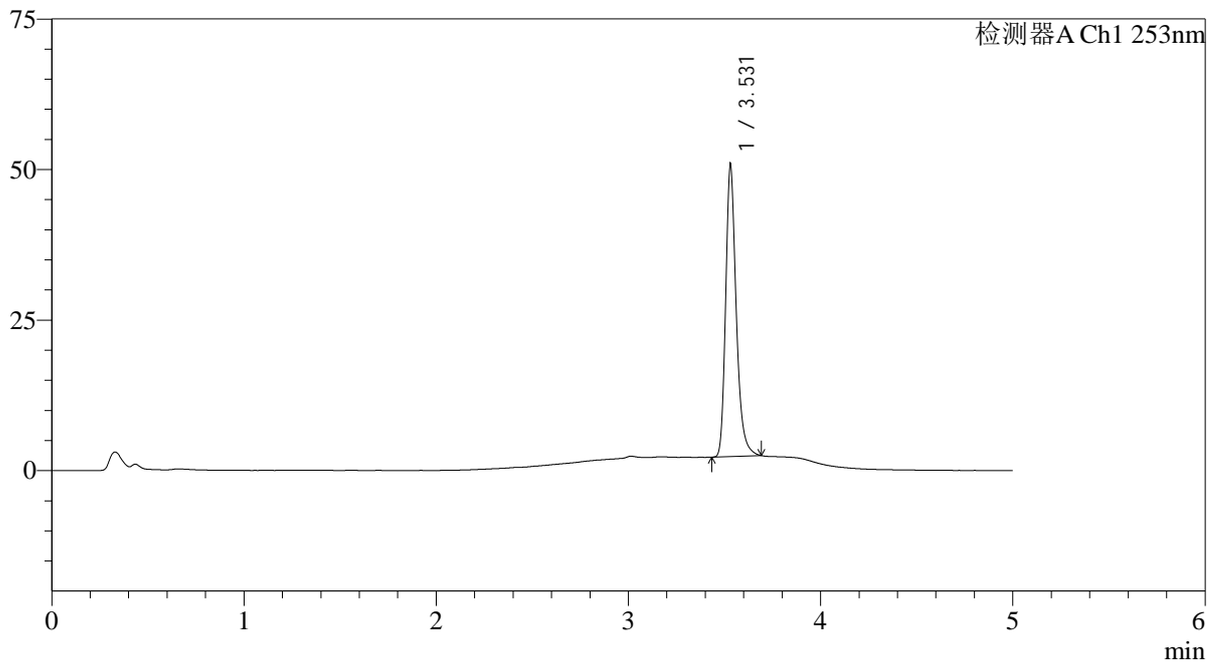
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.538	180463	100.000	46459	20136	1.274	--
总计		180463	100.000	46459			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-135/30-842-2 - cbzj-12235763p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX279.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 17:13:08 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/24 12:15:46 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

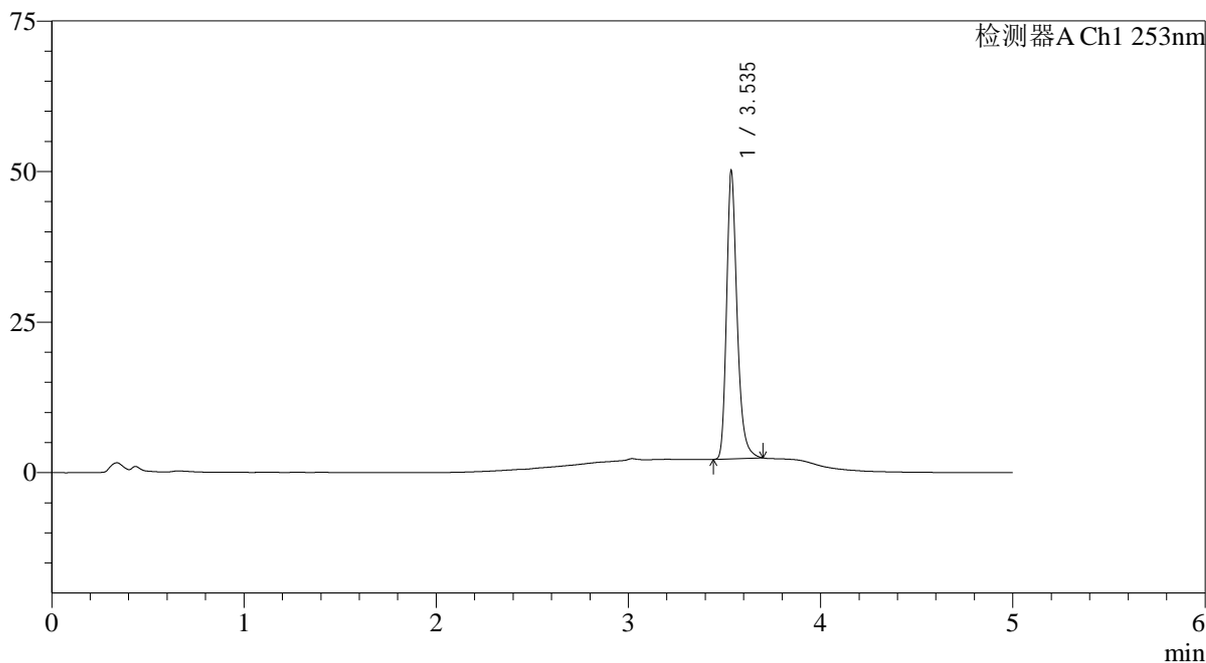
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.531	188609	100.000	48561	20032	1.270	--
总计		188609	100.000	48561			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-135/30-843-2 - cbzj-12235763p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX279.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 17:18:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:15:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.535	185659	100.000	47405	20105	1.271	--
总计		185659	100.000	47405			



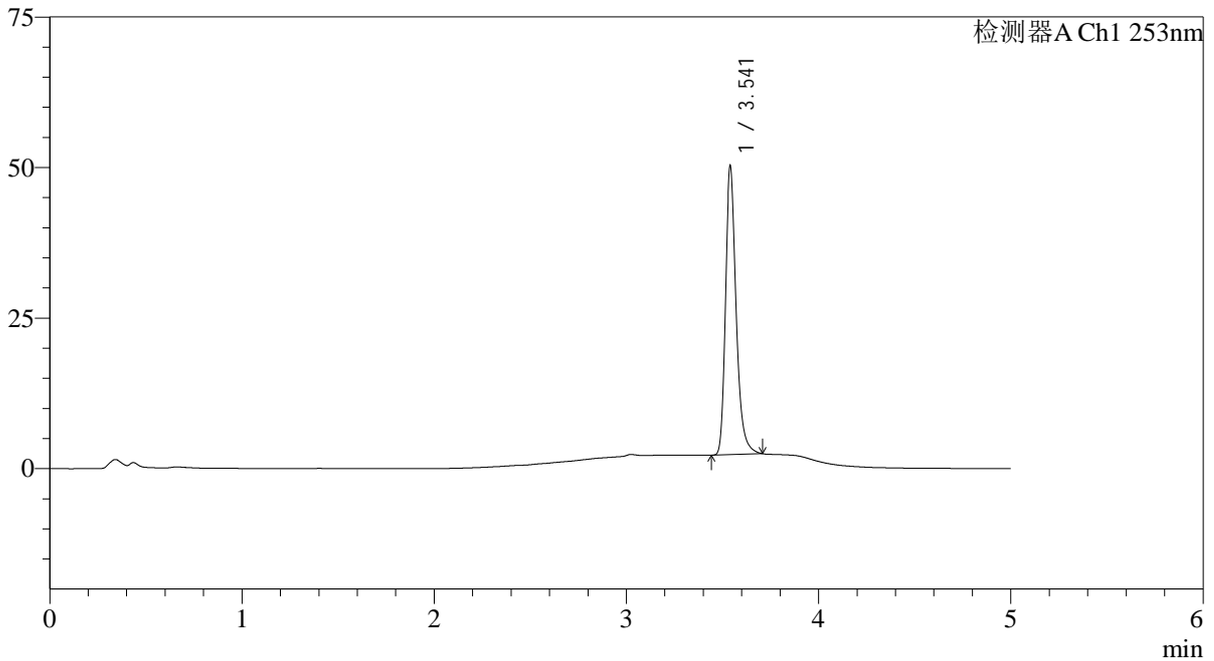
SMF-211

<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 - 0-135/30-844-2 - cbzj-12235763p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/19 17:23:59 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:15:52 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

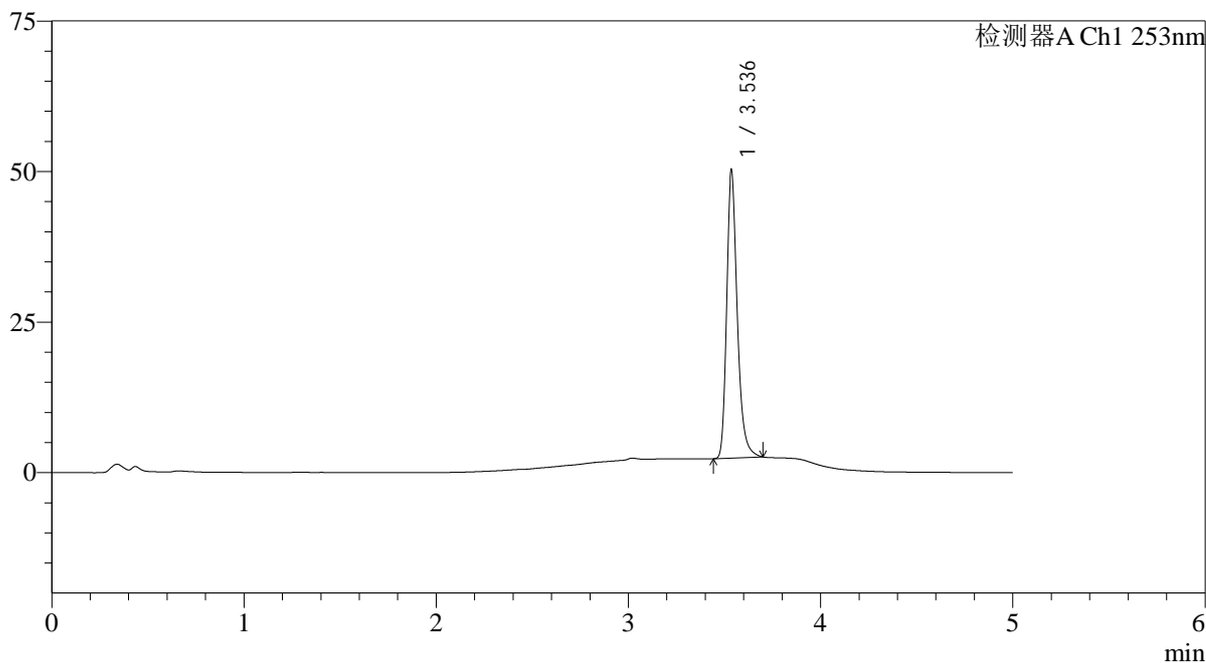
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.541	186545	100.000	47729	20137	1.279	--
总计		186545	100.000	47729			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-135/30-845-2 - cbzj-12235763p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX279.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 17:29:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:15:54 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

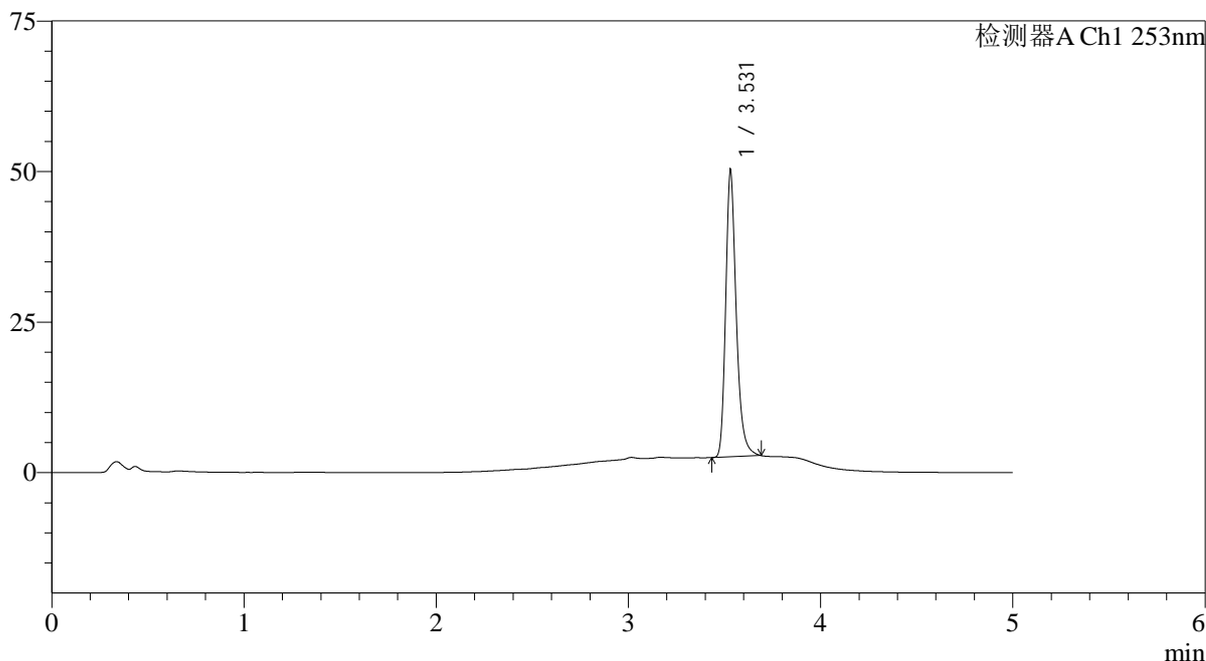
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.536	185962	100.000	47617	20101	1.271	--
总计		185962	100.000	47617			

<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 - 0-135/30-846-2 - cbzj-12235763p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX279.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 17:34:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:15:57 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.531	185083	100.000	47657	20047	1.268	--
总计		185083	100.000	47657			



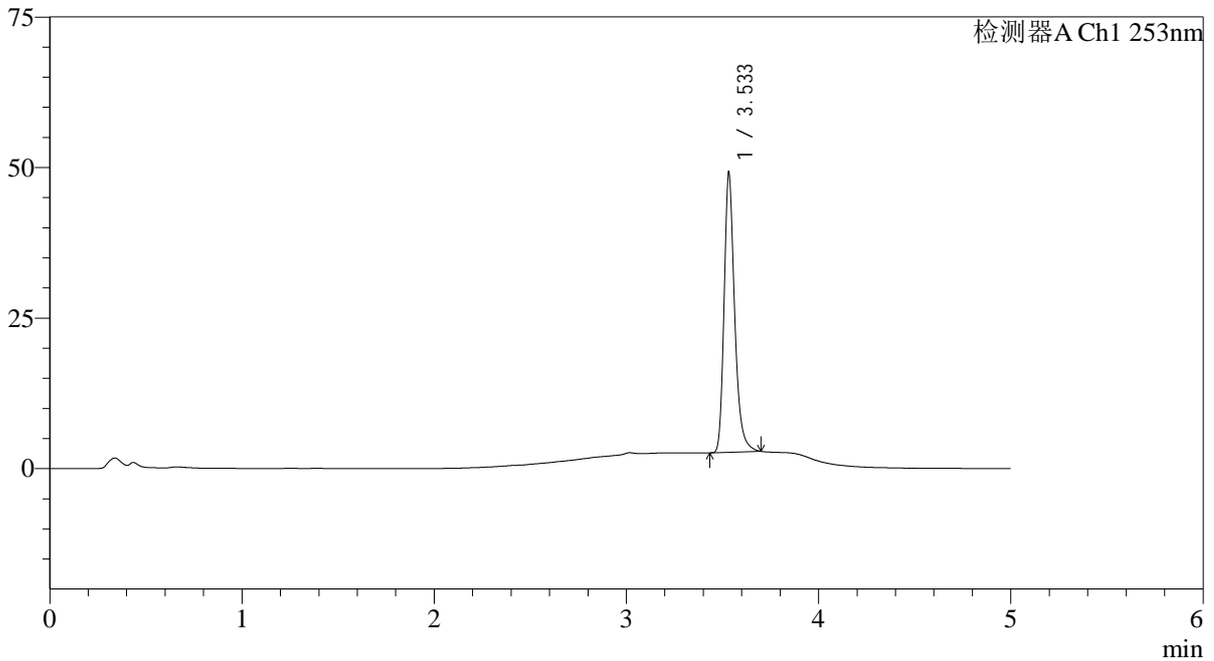
SMF-211

<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 - 0-135/30-847-2 - cbzj-12235763p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-JX-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/19 17:40:17 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:16:00 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.533	180810	100.000	46175	20036	1.277	--
总计		180810	100.000	46175			



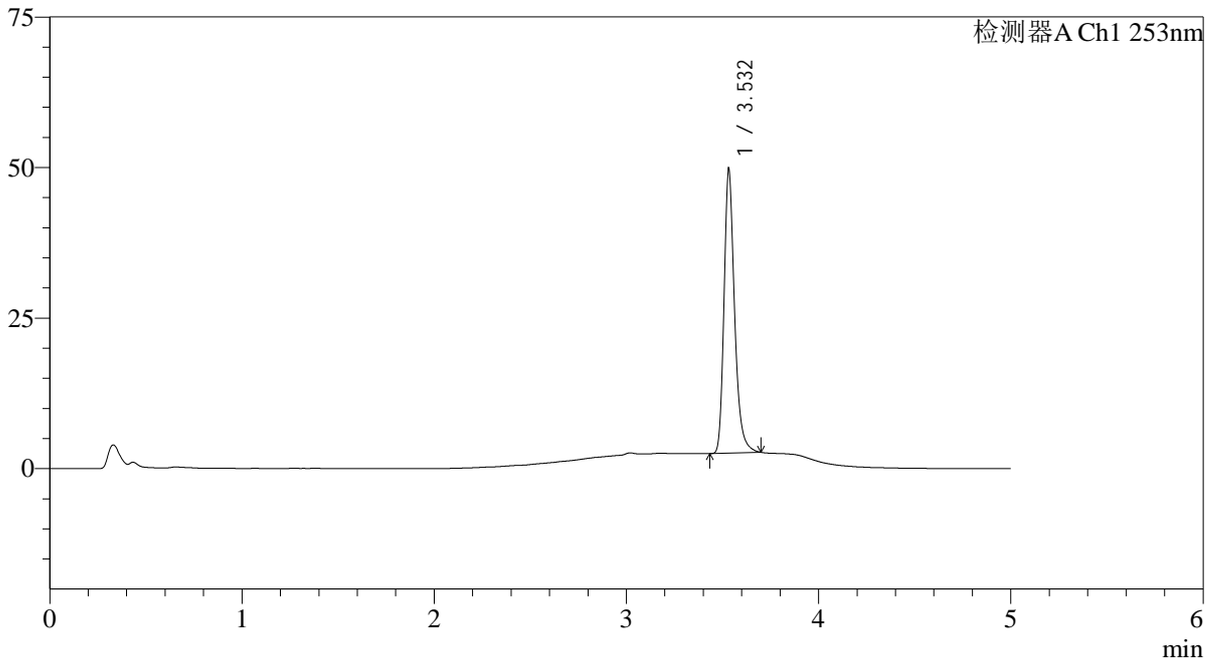
SMF-211

<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 - 0-135/30-848-2 - cbzj-12235763p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/19 17:45:43 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:16:02 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.532	183422	100.000	47013	20092	1.273	--
总计		183422	100.000	47013			



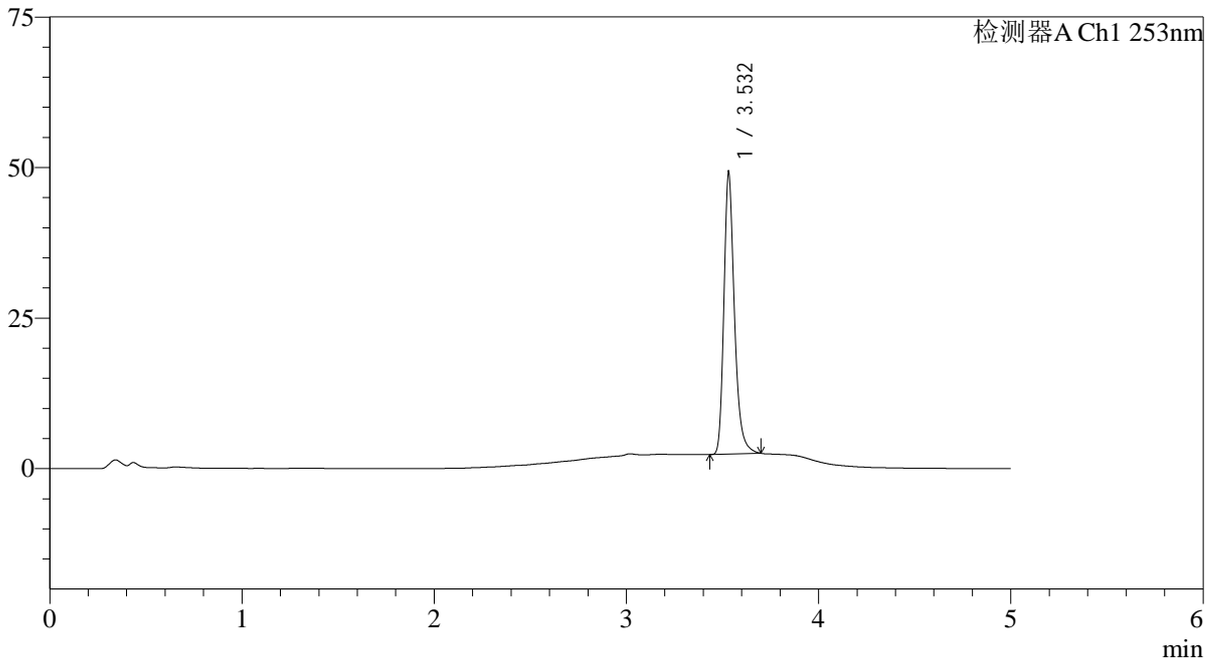
SMF-211

<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 - 0-135/30-849-2 - cbzj-12235763p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-JX-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-26 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/08/19 17:51:09 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:16:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

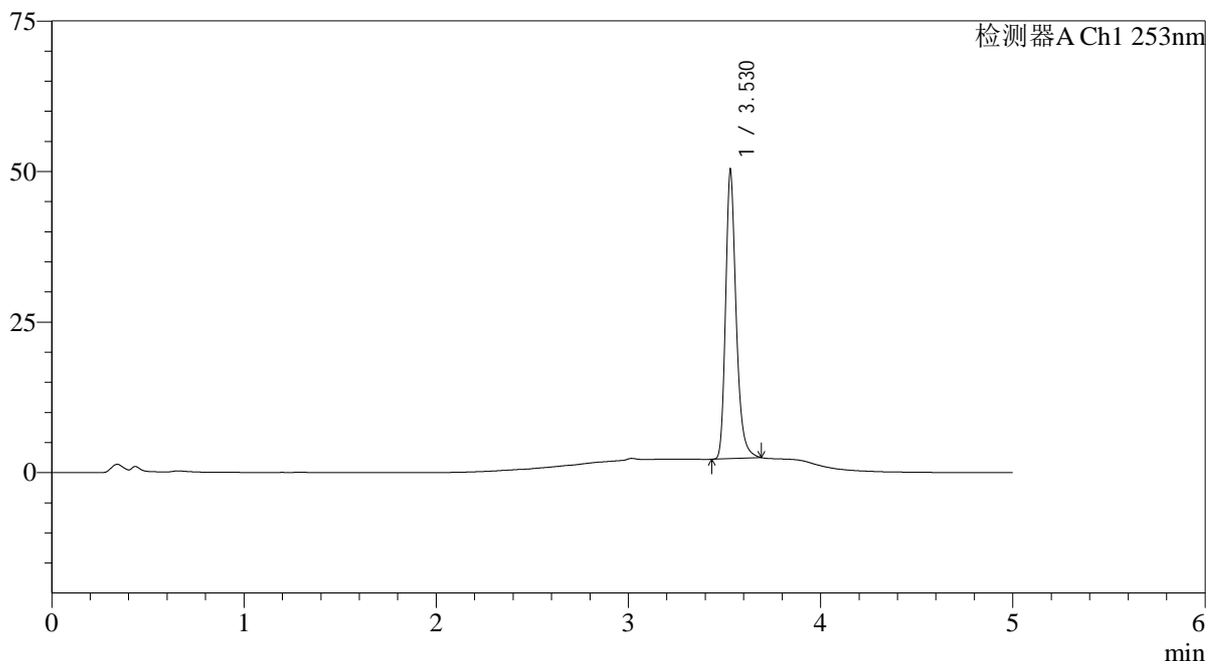
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.532	181896	100.000	46748	20132	1.274	--
总计		181896	100.000	46748			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-135/30-850-2 - cbzj-12235763p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-JX-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX279.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 17:56:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:16:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

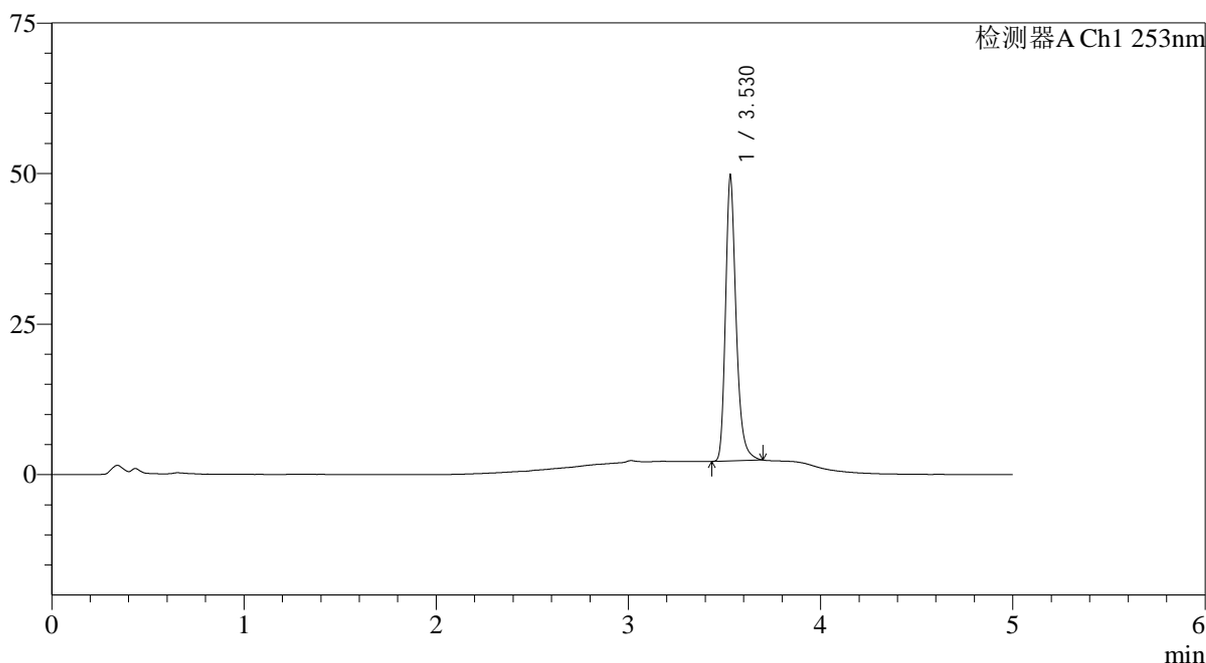
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.530	185955	100.000	47992	20136	1.264	--
总计		185955	100.000	47992			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-135/30-851-2 - cbzj-12235763p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-JX-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-44
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/19 18:01:59 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/24 12:16:11 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

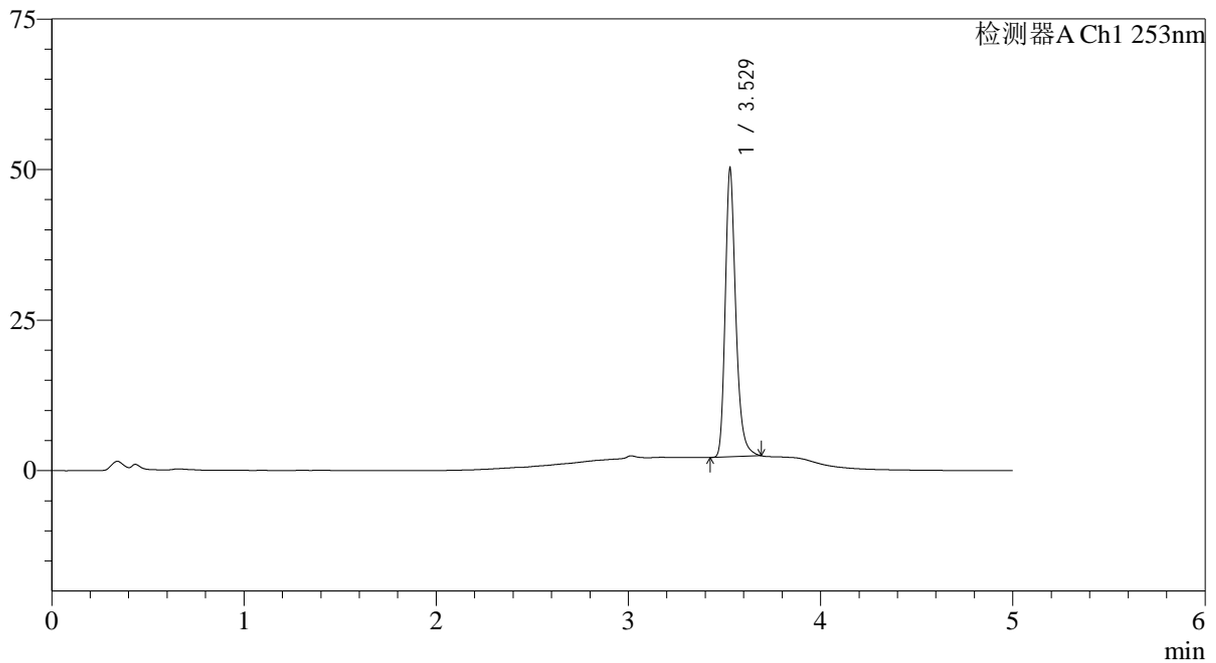
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.530	184689	100.000	47446	19998	1.269	--
总计		184689	100.000	47446			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-135/30-852-2 - cbzj-12235763p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-JX-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX279.lcb
样品瓶号 : 1-53
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/19 18:07:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:16:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

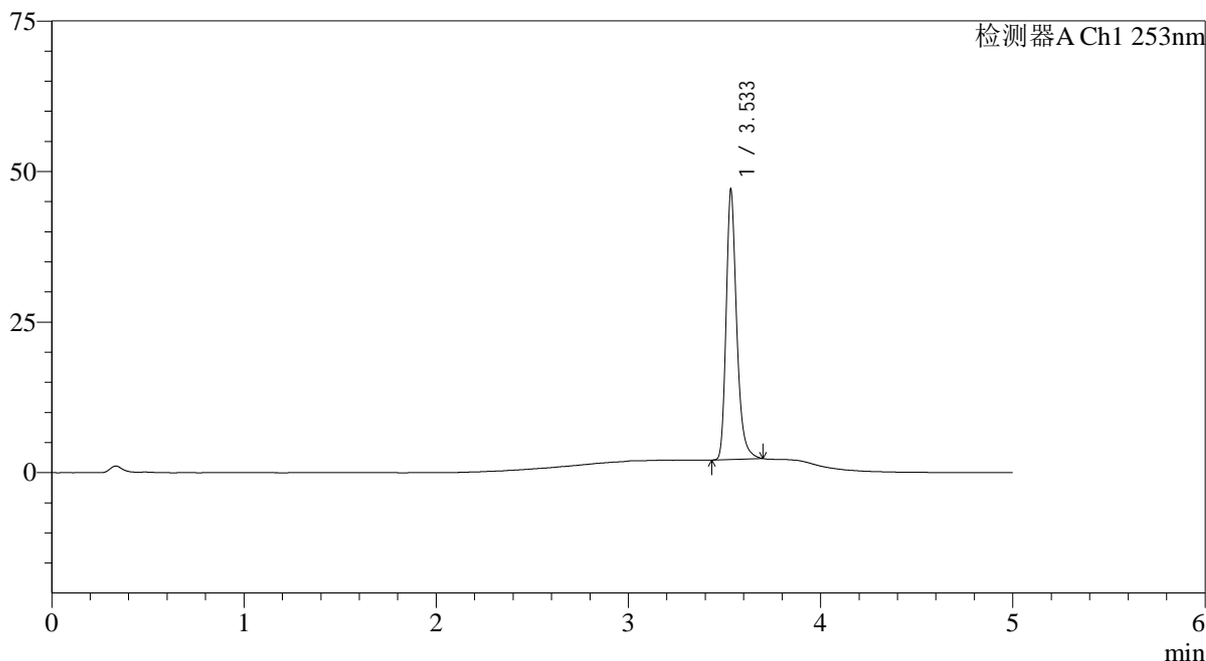
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.529	186412	100.000	47872	19968	1.265	--
总计		186412	100.000	47872			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-135/30-853-2 - cbzj-12235763p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX279.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 18:12:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:16:16 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

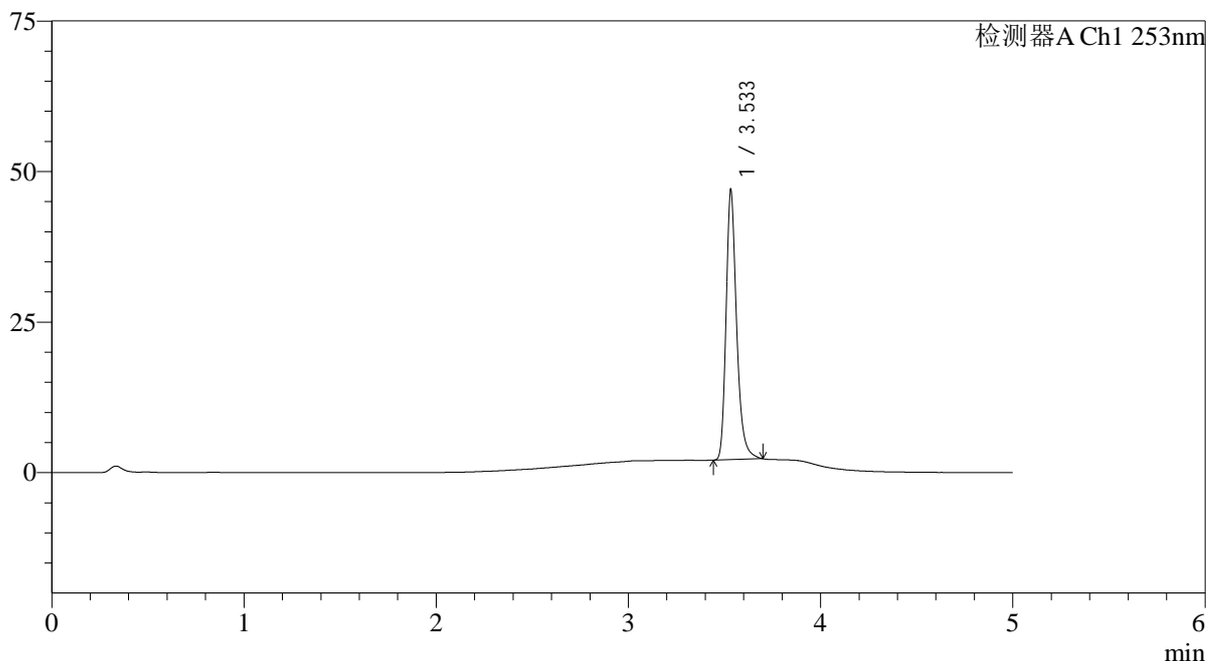
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.533	174063	100.000	44471	20112	1.276	--
总计		174063	100.000	44471			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-135/30-854-2 - cbzj-12235763p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-cq3y-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX279.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 18:18:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:16:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

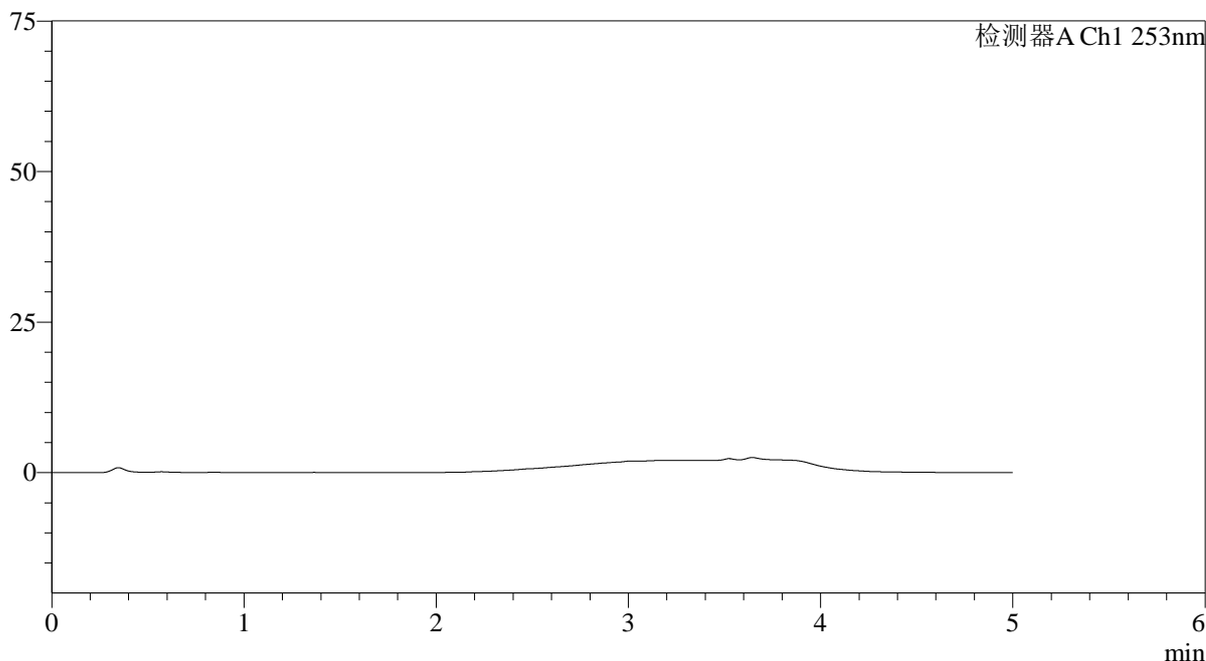
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.533	174211	100.000	44584	20108	1.273	--
总计		174211	100.000	44584			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-135/30-855-2 - cbzj-12235763p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX279.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 18:23:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:16:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

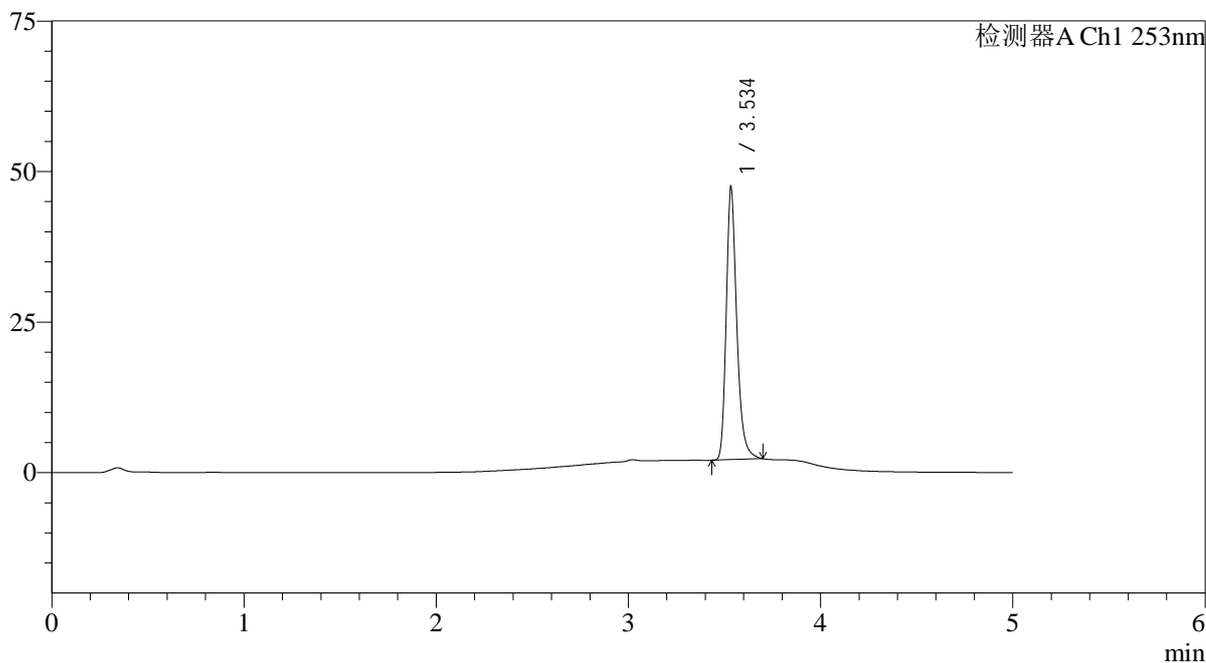
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-135/30-856-2 - cbzj-12235763p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX279.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 18:29:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:16:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

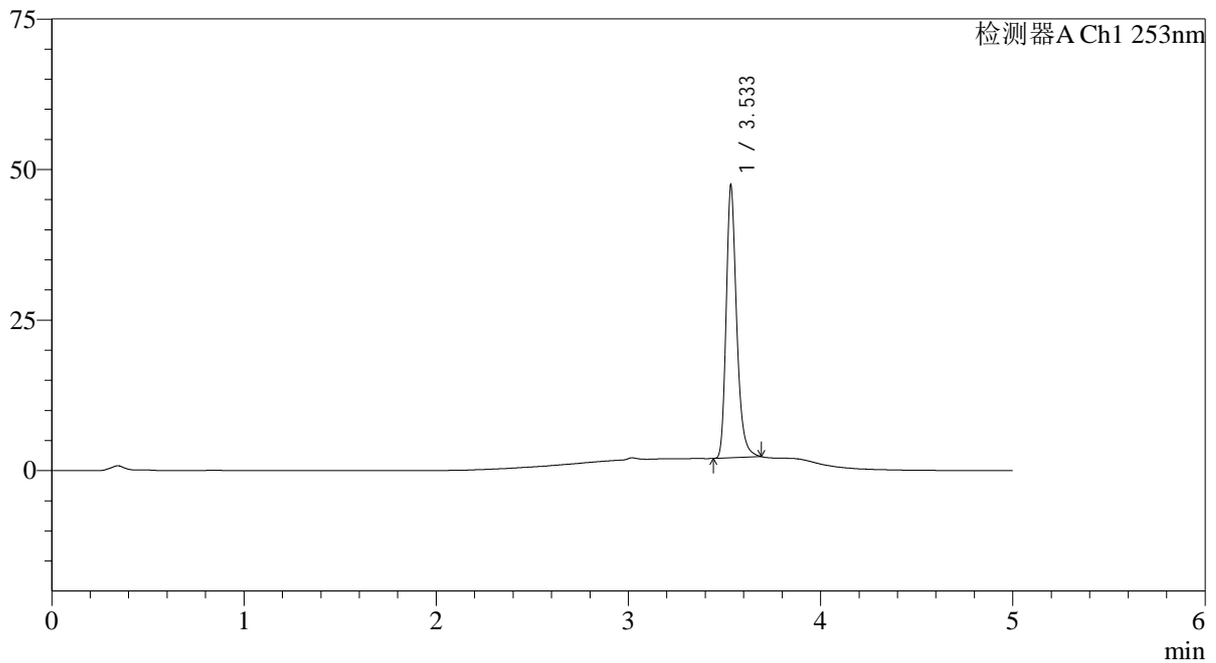
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.534	175871	100.000	44790	20104	1.274	--
总计		175871	100.000	44790			

<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 - 0-135/30-857-2 - cbzj-12235763p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX279.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 18:34:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:16:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.533	174702	100.000	44863	20208	1.266	--
总计		174702	100.000	44863			



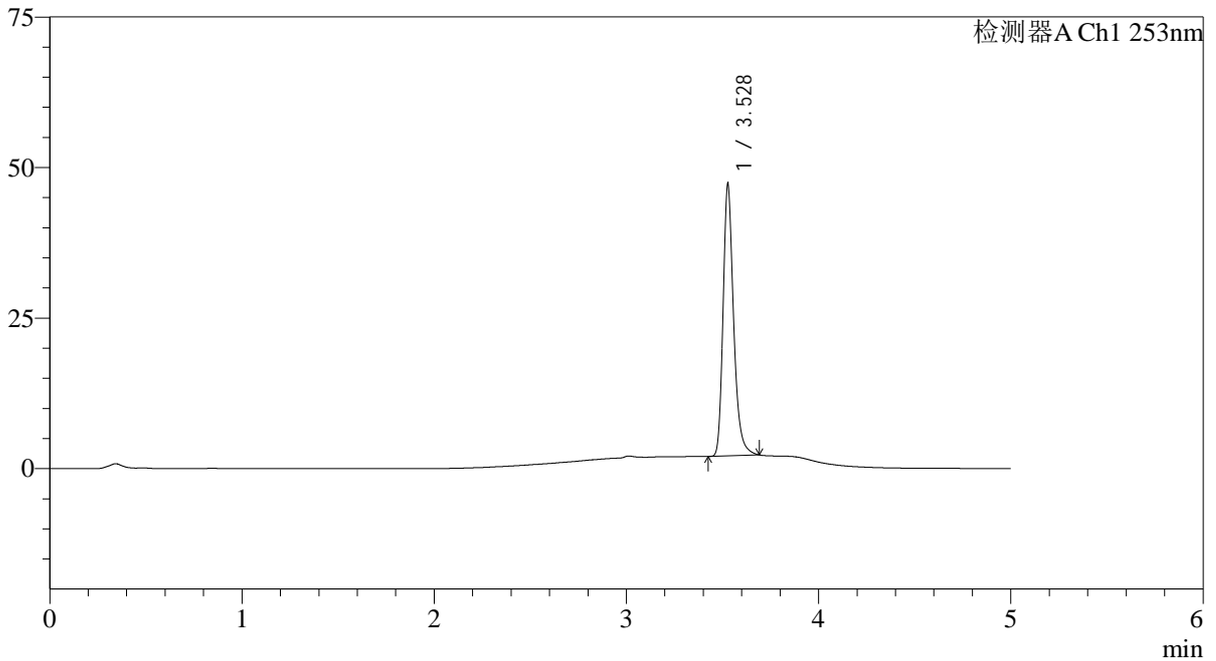
SMF-211

<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 - 0-135/30-858-2 - cbzj-12235763p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/19 18:40:06 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:16:30 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.528	175391	100.000	44997	20084	1.268	--
总计		175391	100.000	44997			



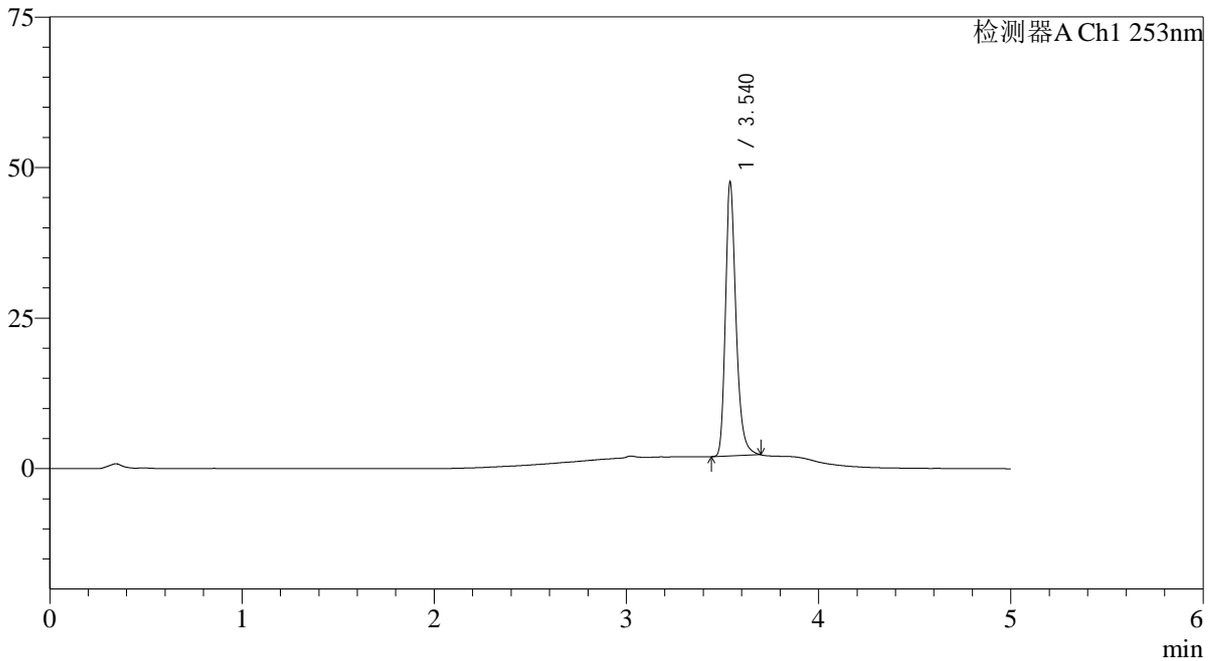
SMF-211

<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 - 0-135/30-859-2 - cbzj-12235763p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/19 18:45:32 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:16:33 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

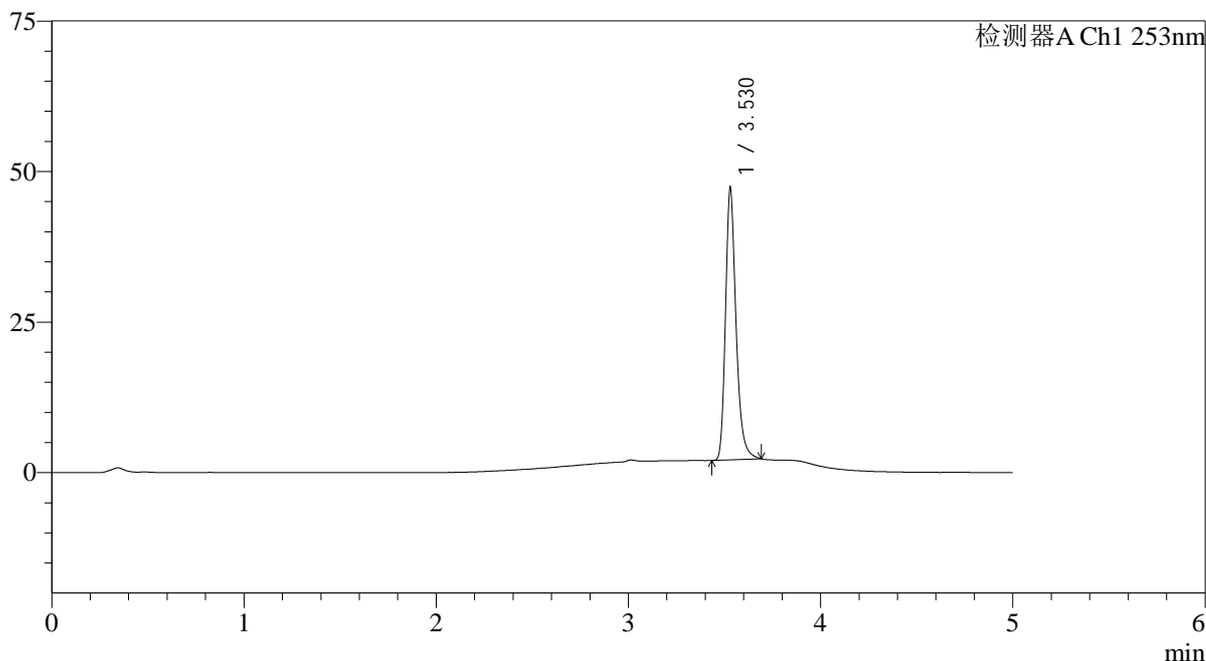
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.540	176163	100.000	45319	20132	1.262	--
总计		176163	100.000	45319			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-135/30-860-2 - cbzj-12235763p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX279.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 18:50:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:16:36 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

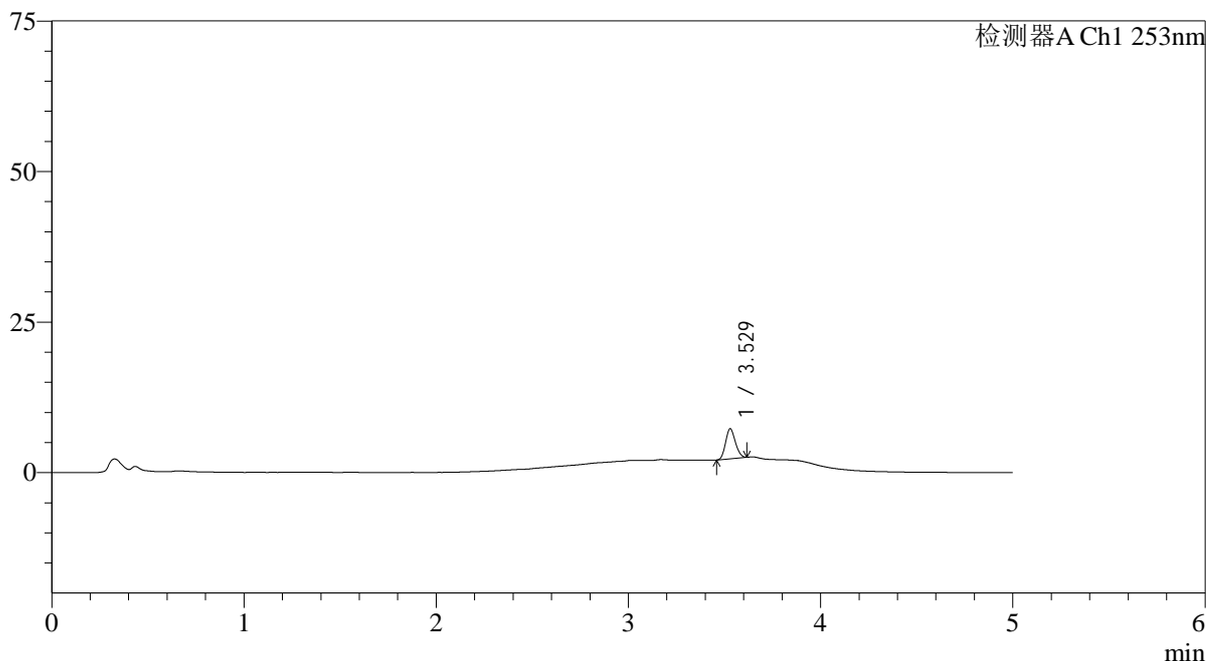
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.530	175148	100.000	45282	20157	1.266	--
总计		175148	100.000	45282			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-135/30-861-2 - cbzj-12235763p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-1
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/19 18:56:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:16:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

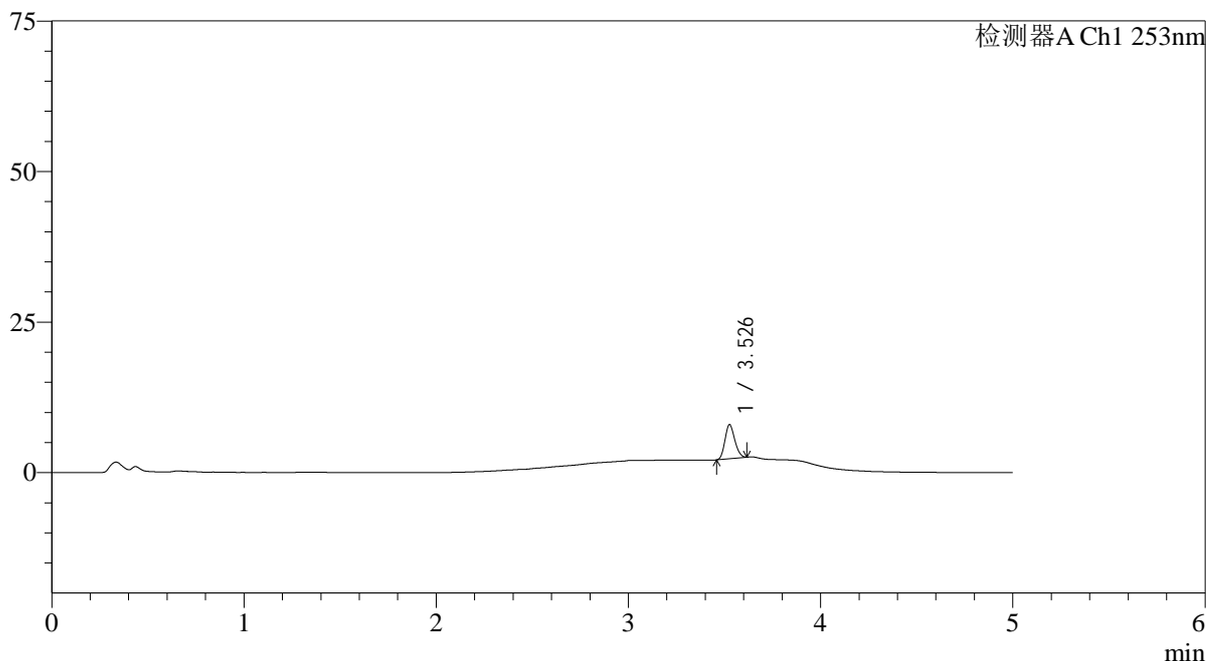
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.529	18087	100.000	5023	21485	1.137	--
总计		18087	100.000	5023			

<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 - 0-135/30-862-2 - cbzj-12235763pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX279.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 19:01:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:16:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

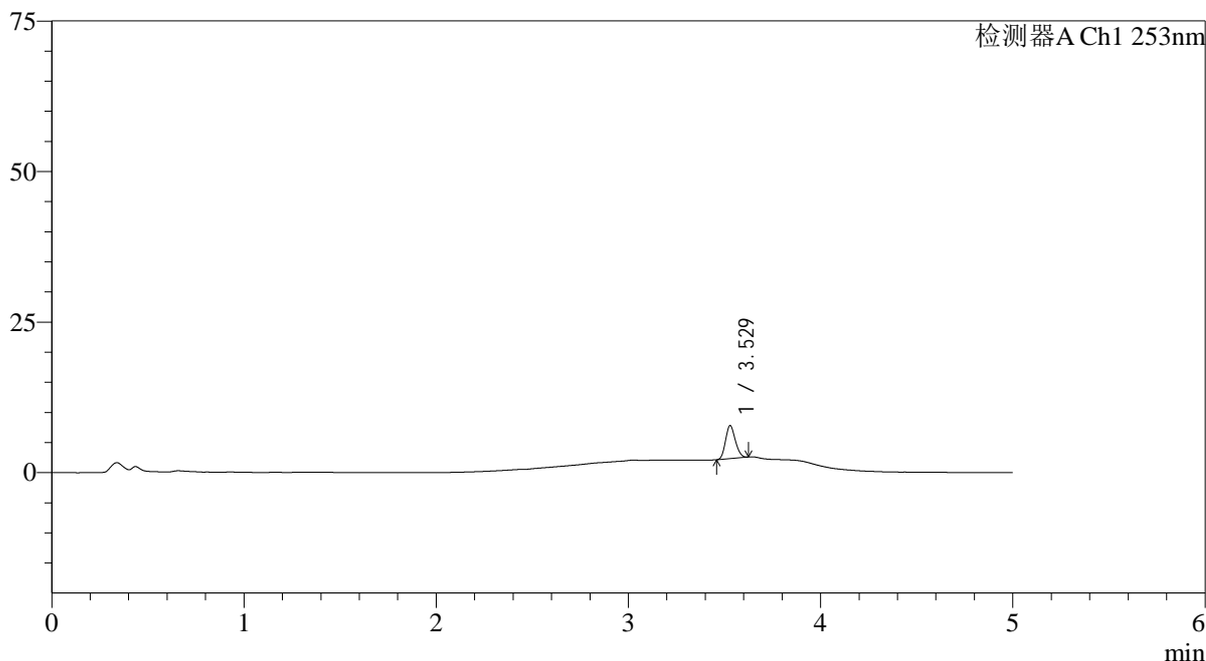
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.526	20563	100.000	5611	21377	1.154	--
总计		20563	100.000	5611			

<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 - 0-135/30-863-2 - cbzj-12235763p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX279.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 19:07:17 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:16:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.529	19947	100.000	5516	21414	1.145	--
总计		19947	100.000	5516			



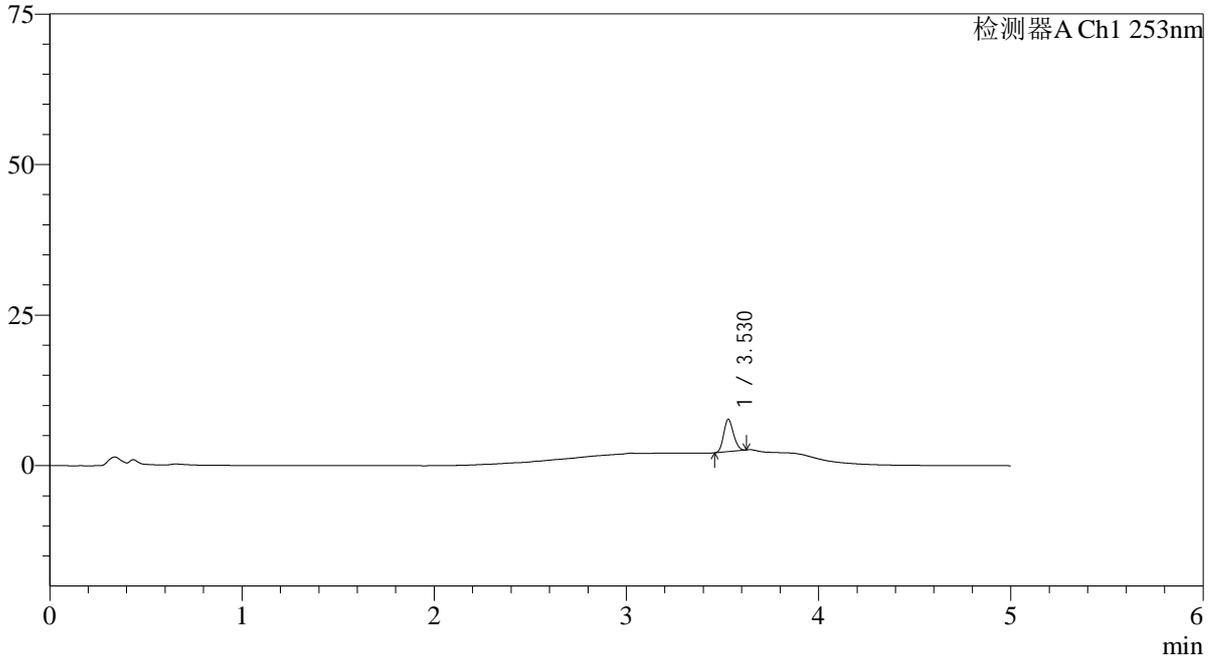
SMF-211

<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 - 0-135/30-864-2 - cbzj-12235763p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/19 19:12:42 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:16:47 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

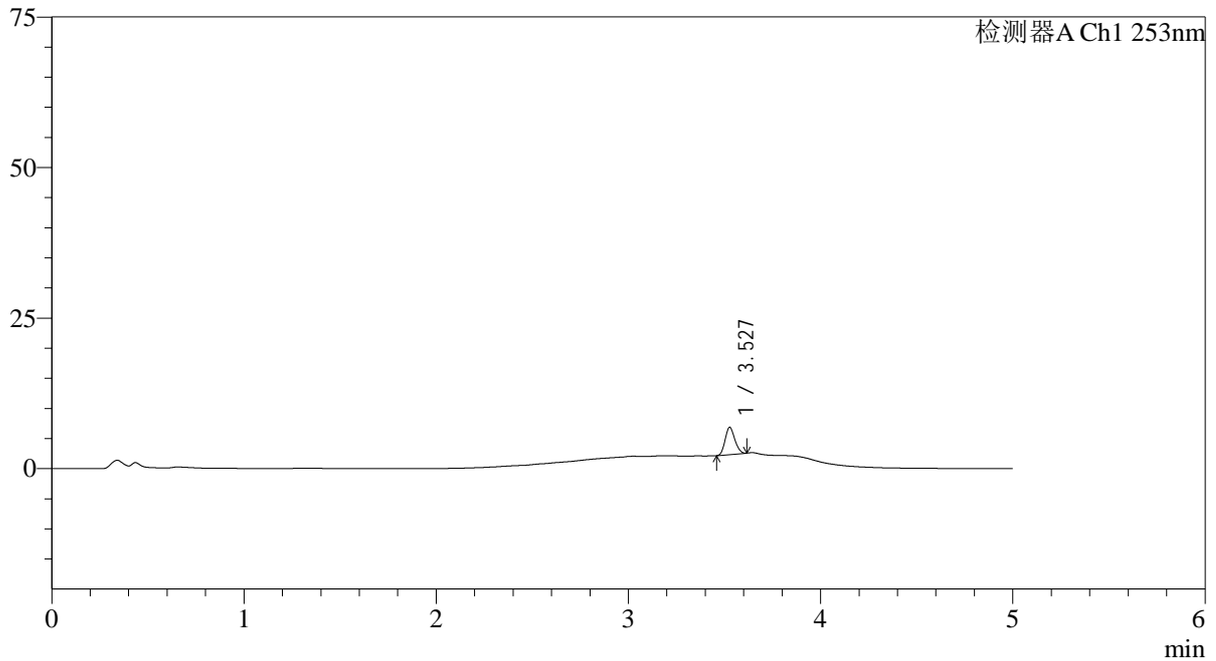
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.530	19482	100.000	5408	21581	1.146	--
总计		19482	100.000	5408			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-135/30-865-2 - cbzj-12235763p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-37
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/19 19:18:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:16:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

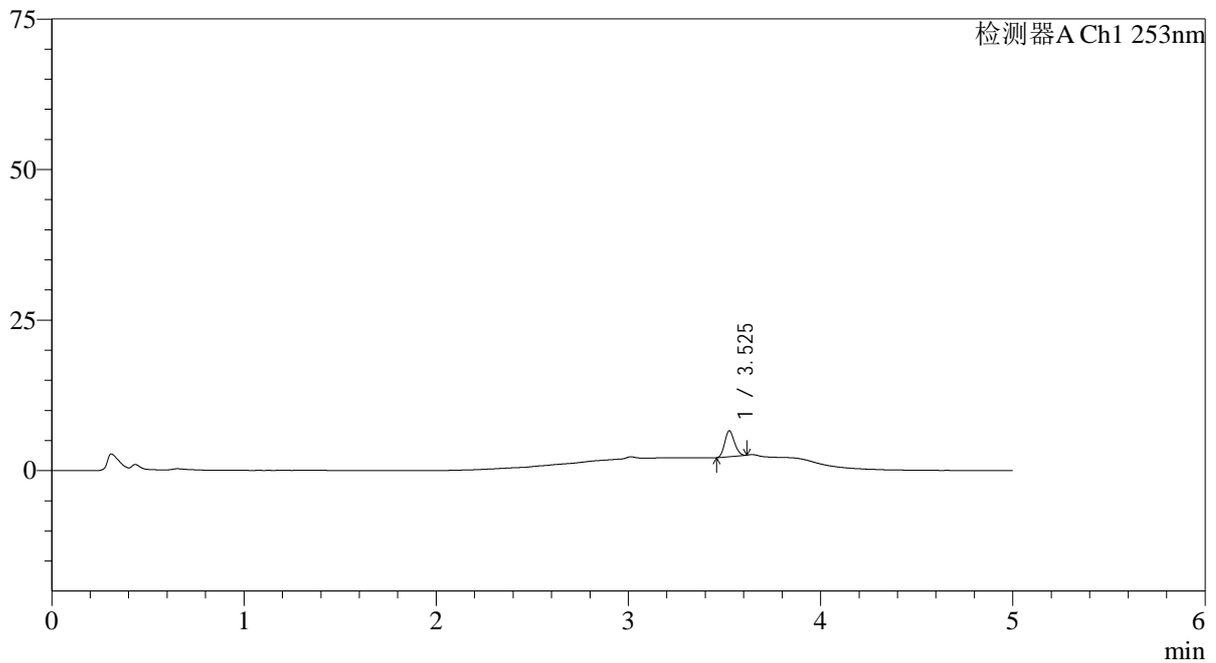
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.527	16290	100.000	4508	21707	1.141	--
总计		16290	100.000	4508			

<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 - 0-135/30-866-2 - cbzj-12235763p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX279.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 19:23:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:16:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

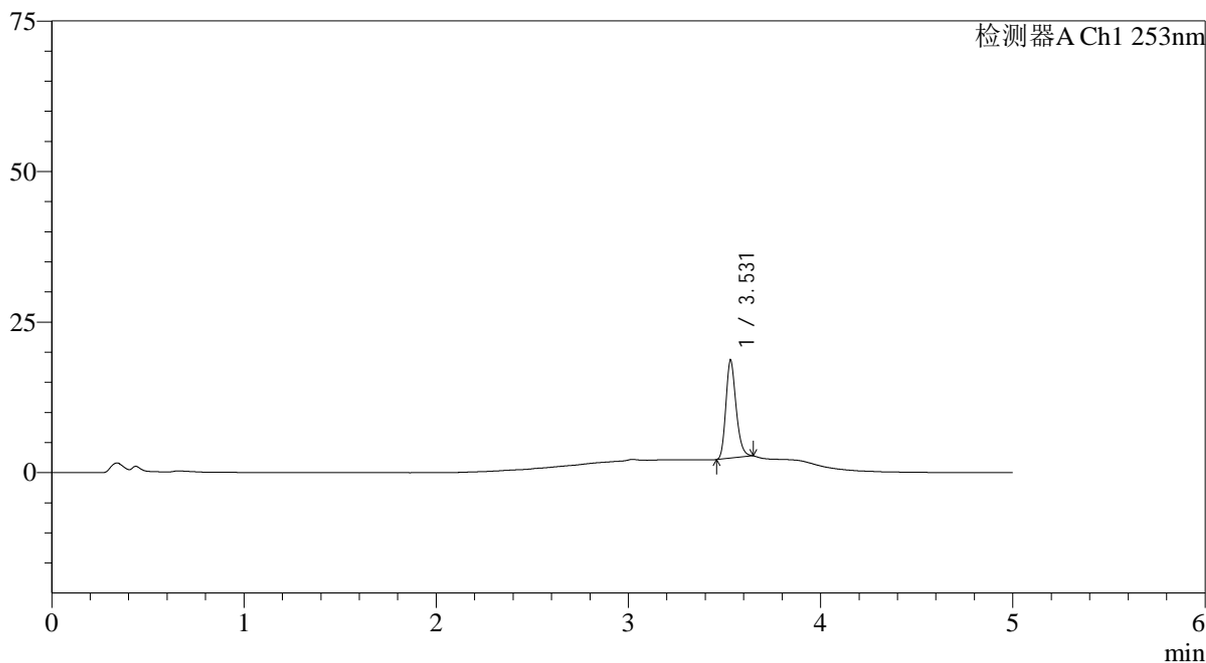
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.525	15492	100.000	4279	21532	1.144	--
总计		15492	100.000	4279			

<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 - 0-135/30-867-2 - cbzj-12235763p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-2
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/19 19:29:00 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:16:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

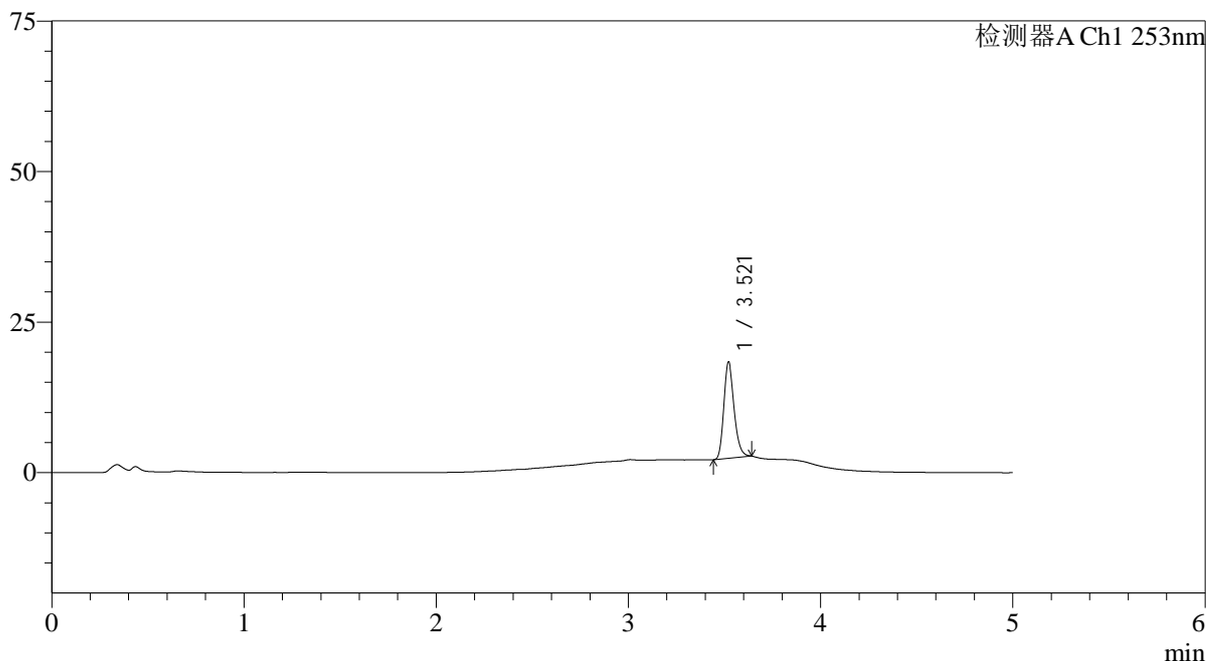
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.531	61302	100.000	16304	20564	1.218	--
总计		61302	100.000	16304			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-135/30-868-2 - cbzj-12235763p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX279.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 19:34:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:16:58 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.521	60043	100.000	15991	20551	1.218	--
总计		60043	100.000	15991			



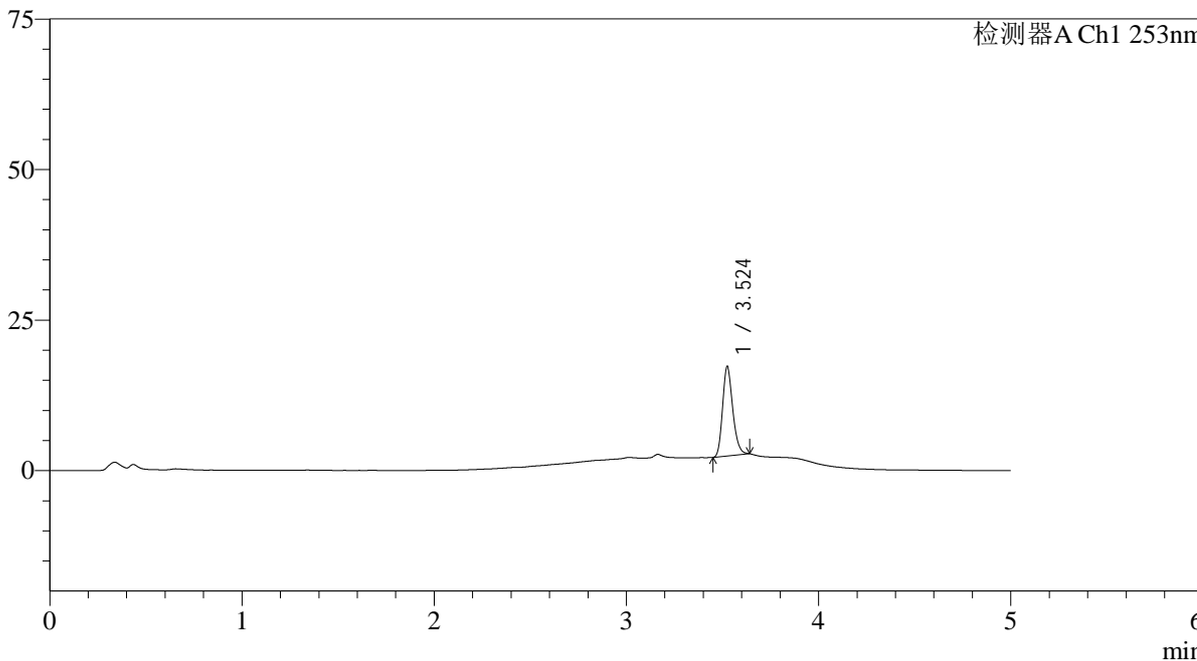
SMF-211

<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 - 0-135/30-869-2 - cbzj-12235763p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/19 19:39:53 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:17:00 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

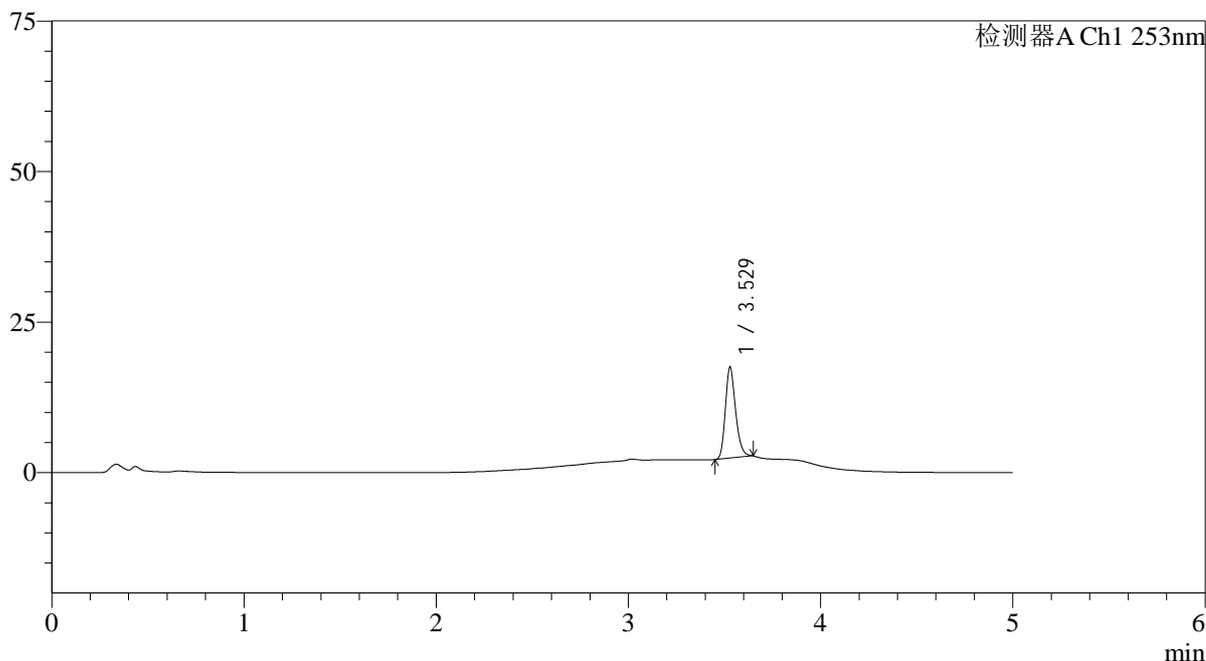
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.524	55670	100.000	14821	20637	1.213	--
总计		55670	100.000	14821			

<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 - 0-135/30-870-2 - cbzj-12235763p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX279.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 19:45:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:17:03 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

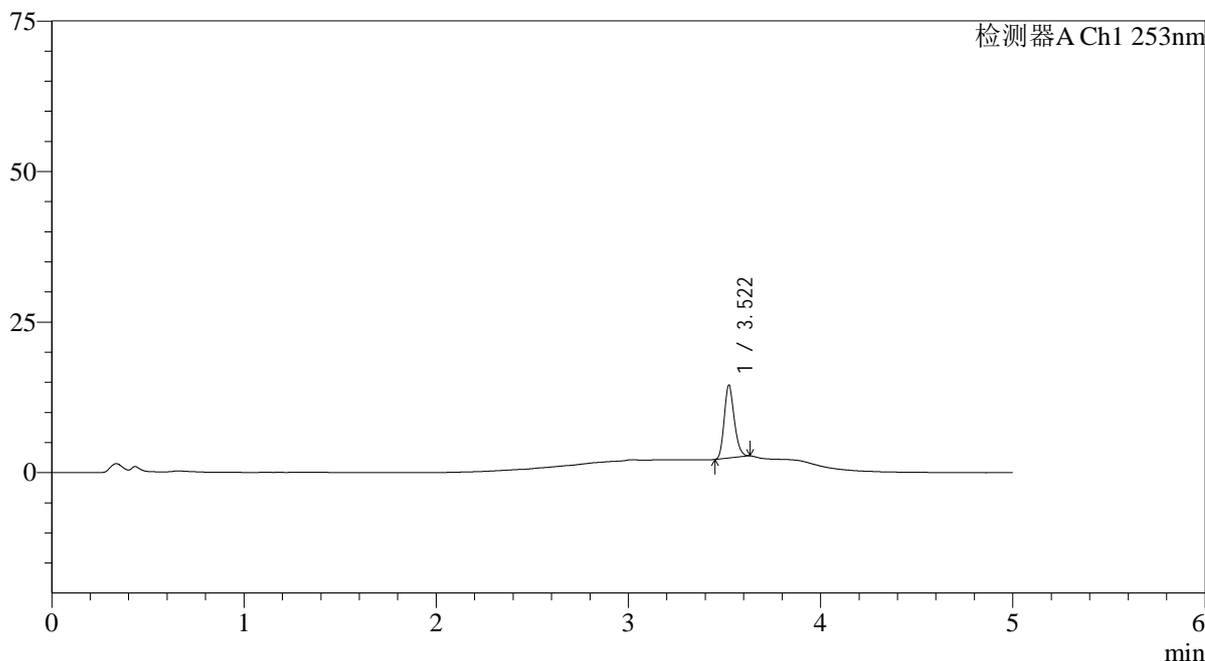
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.529	56950	100.000	15138	20569	1.221	--
总计		56950	100.000	15138			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-135/30-871-2 - cbzj-12235763pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX279.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 19:50:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:17:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.522	44891	100.000	12116	20777	1.194	--
总计		44891	100.000	12116			



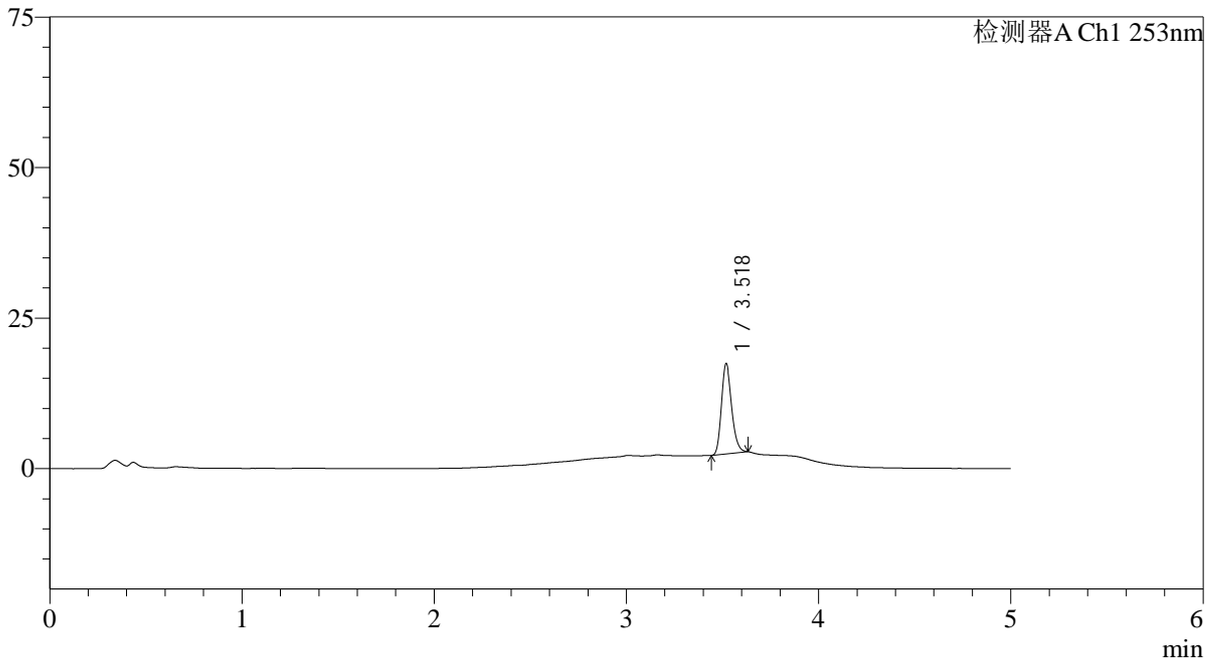
SMF-211

<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 - 0-135/30-872-2 - cbzj-12235763p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/19 19:56:10 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:17:09 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

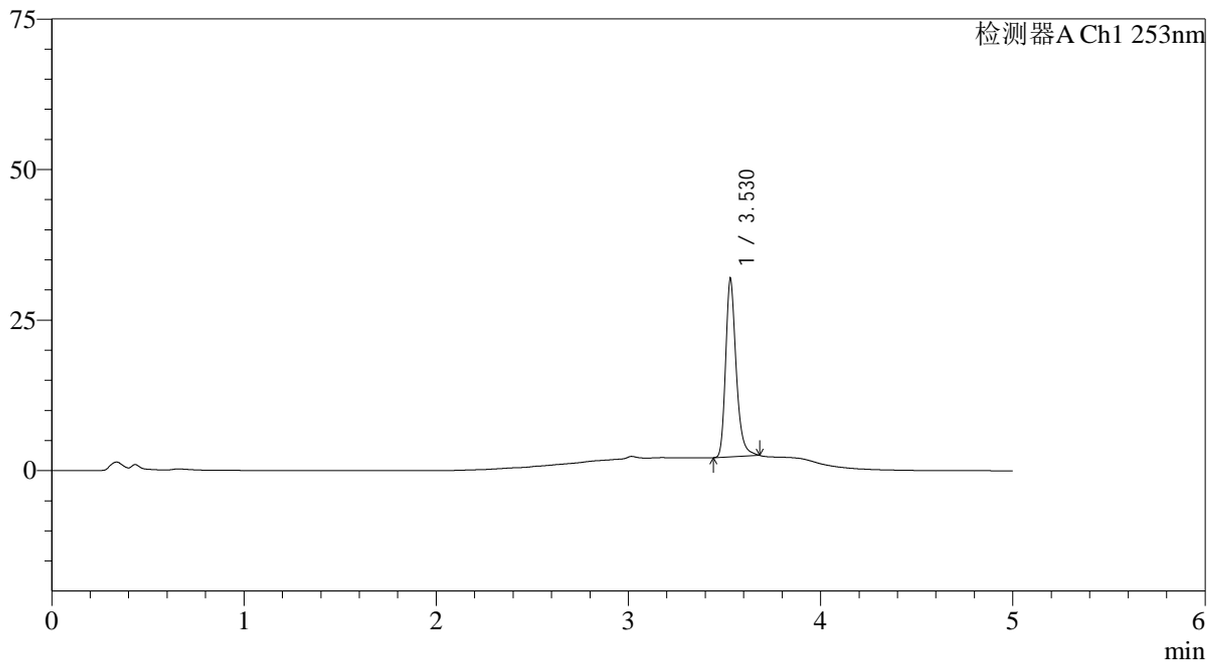
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.518	55970	100.000	14859	20596	1.210	--
总计		55970	100.000	14859			

<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 - 0-135/30-873-2 - cbzj-12235763p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-3
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/19 20:01:36 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:17:12 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

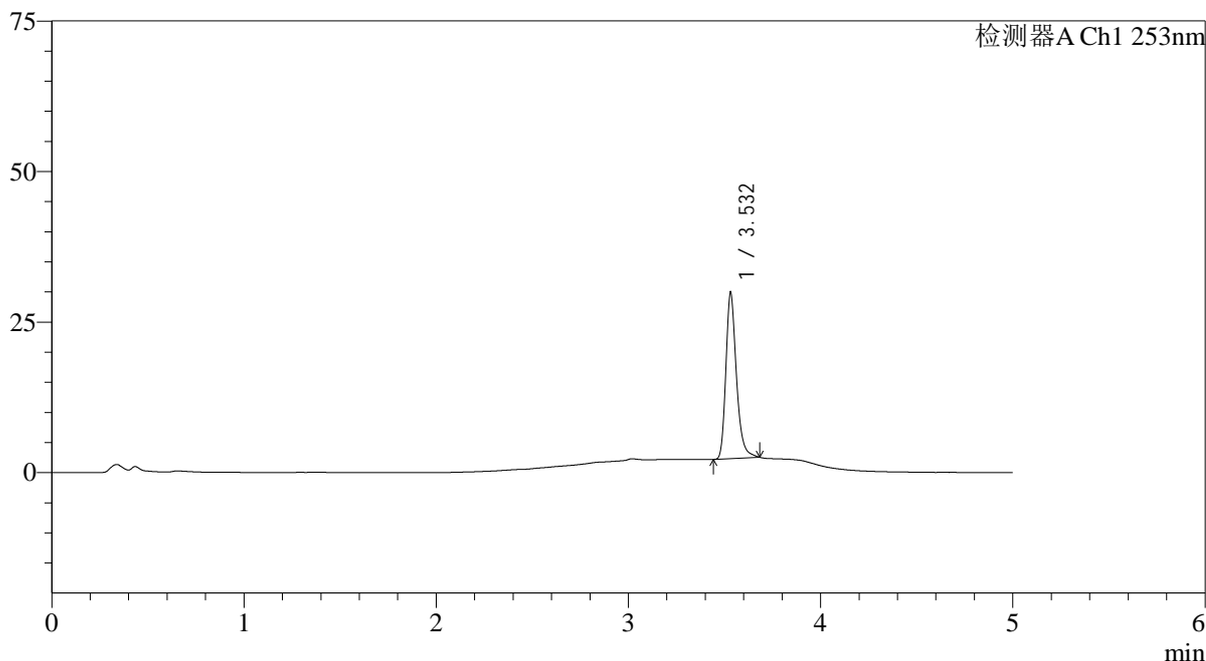
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.530	114425	100.000	29633	20210	1.268	--
总计		114425	100.000	29633			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-135/30-874-2 - cbzj-12235763p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX279.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 20:07:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:17:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.532	107014	100.000	27603	20102	1.270	--
总计		107014	100.000	27603			



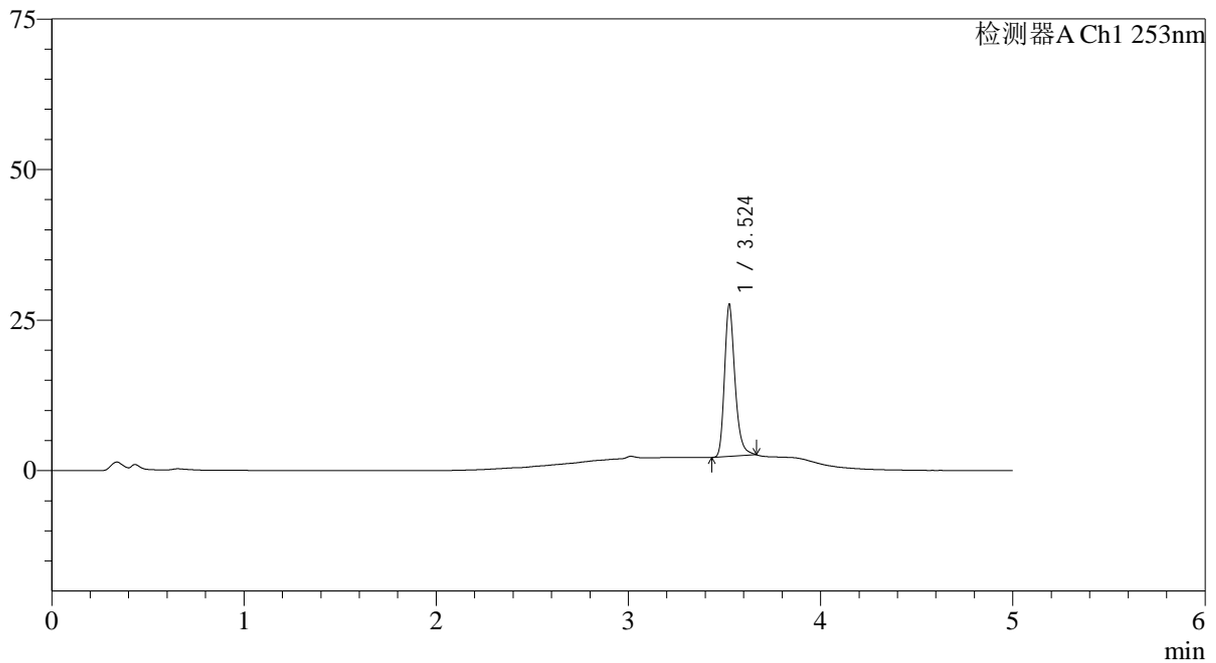
SMF-211

<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 - 0-135/30-875-2 - cbzj-12235763pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-21
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/19 20:12:27 实验者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:17:17 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

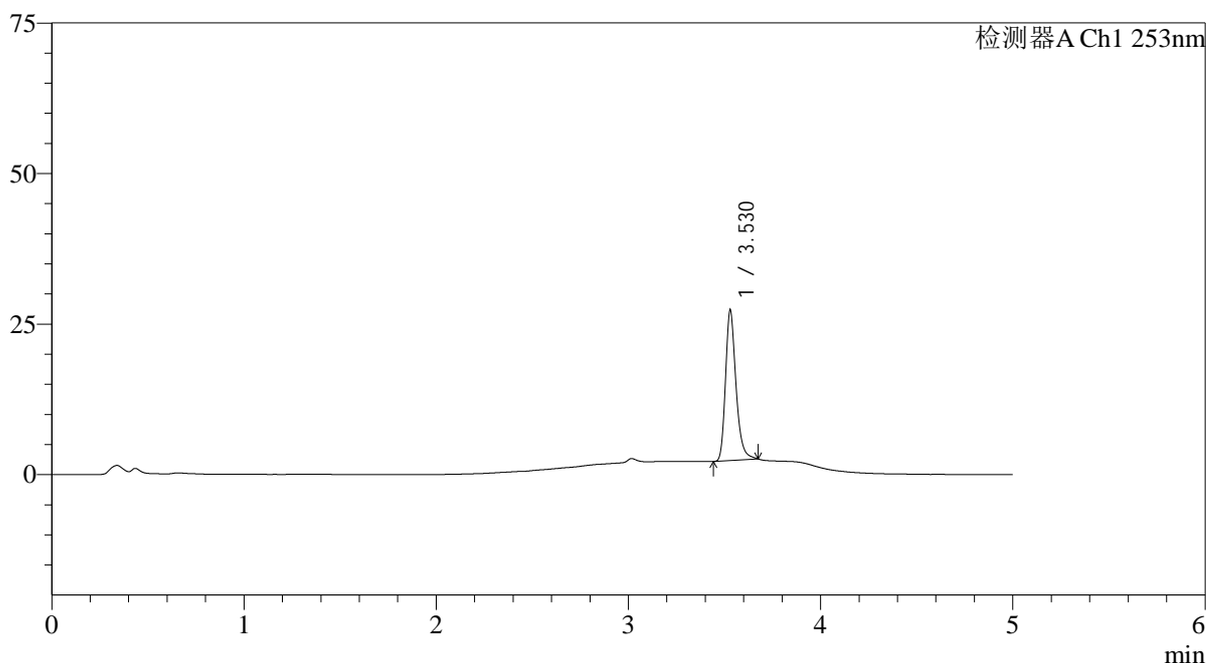
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.524	96919	100.000	25104	20216	1.265	--
总计		96919	100.000	25104			

<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 - 0-135/30-876-2 - cbzj-12235763p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-30
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/19 20:17:54 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/24 12:17:20 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

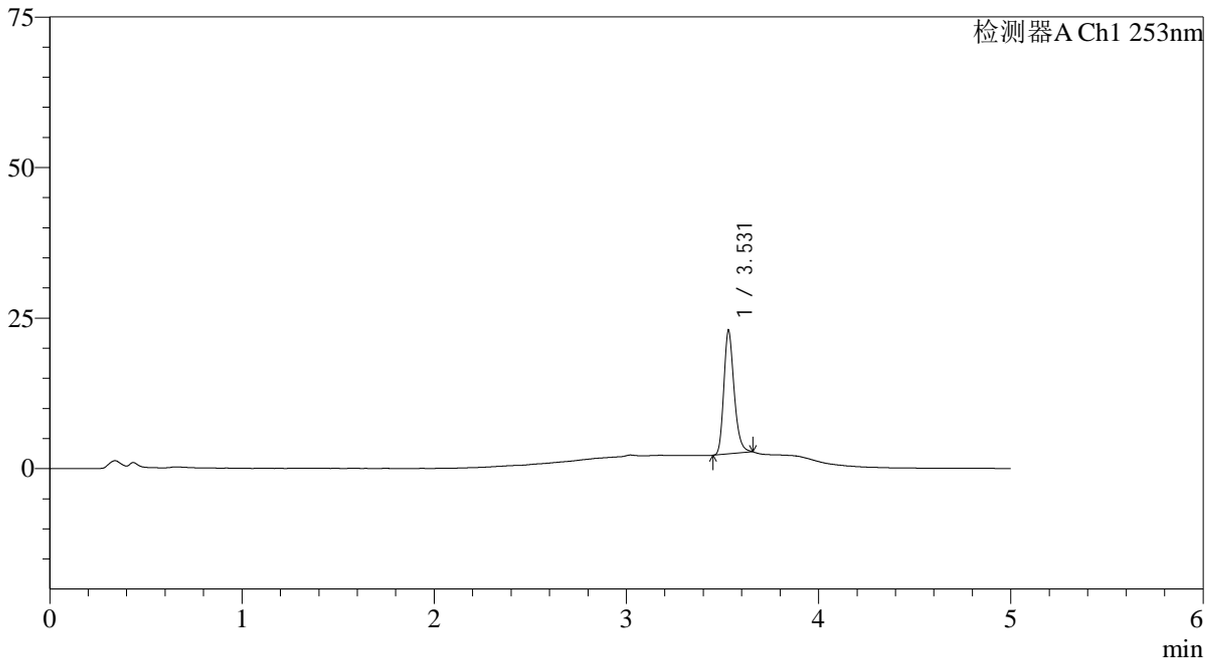
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.530	96253	100.000	25074	20284	1.263	--
总计		96253	100.000	25074			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-135/30-877-2 - cbzj-12235763p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX279.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 20:23:19 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:17:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

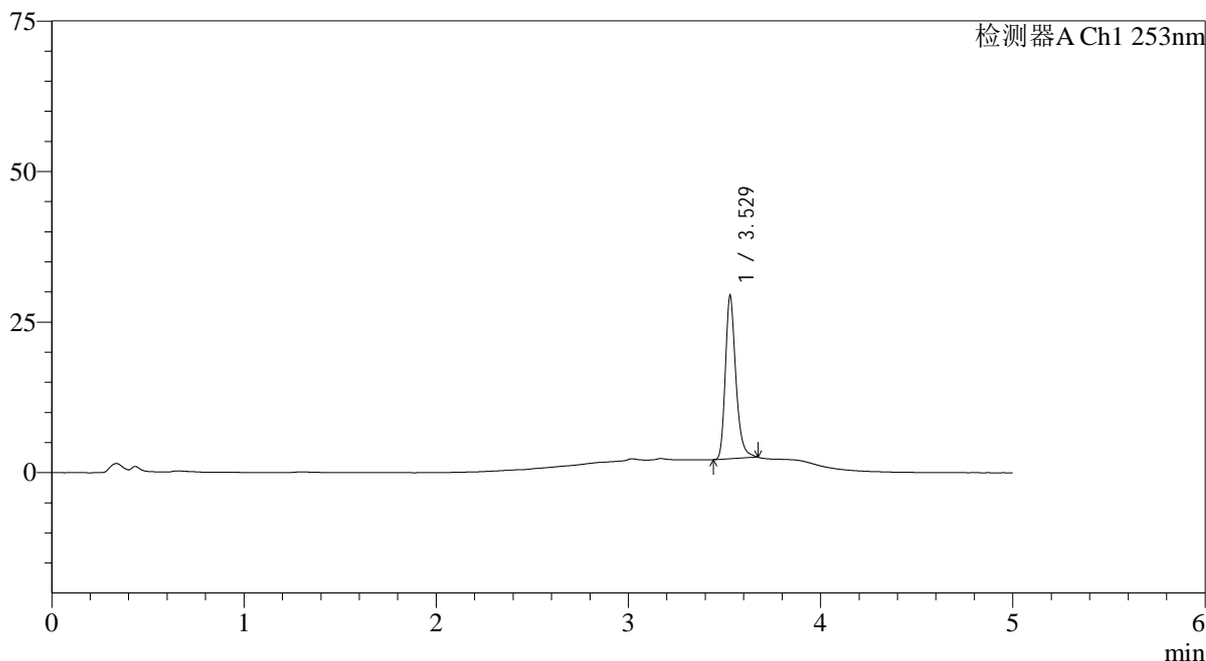
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.531	77819	100.000	20562	20506	1.234	--
总计		77819	100.000	20562			

<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 - 0-135/30-878-2 - cbzj-12235763p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-48
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/19 20:28:45 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:17:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

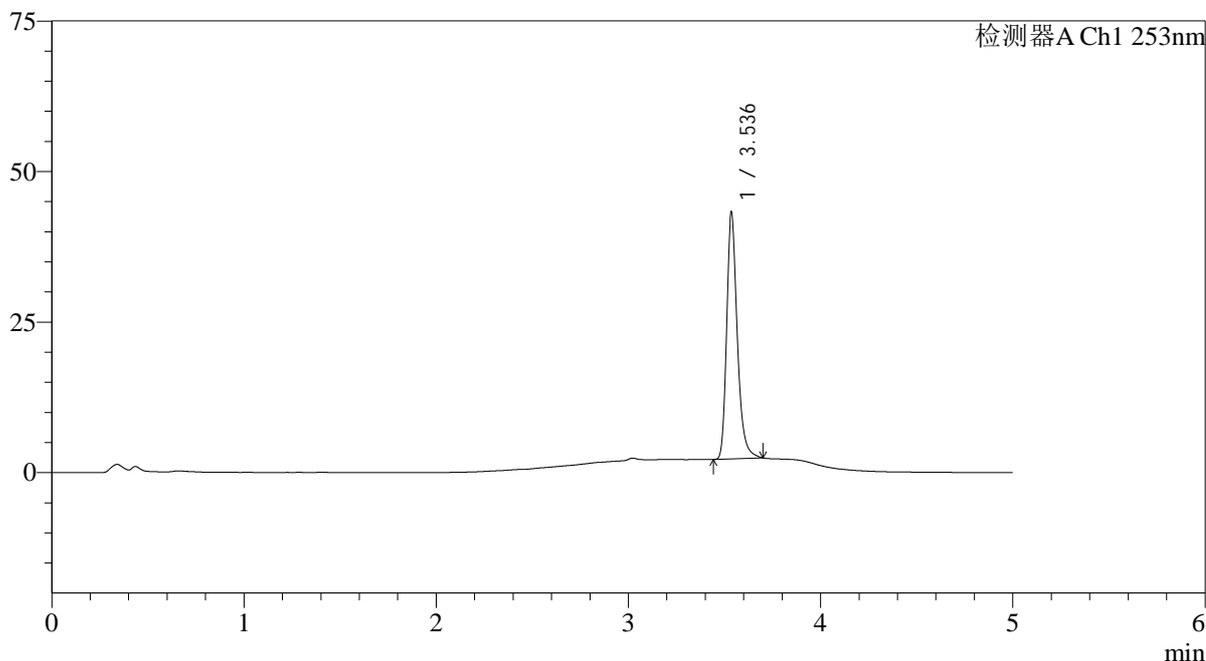
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.529	104556	100.000	27119	20214	1.265	--
总计		104556	100.000	27119			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-135/30-879-2 - cbzj-12235763p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX279.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 20:34:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:17:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

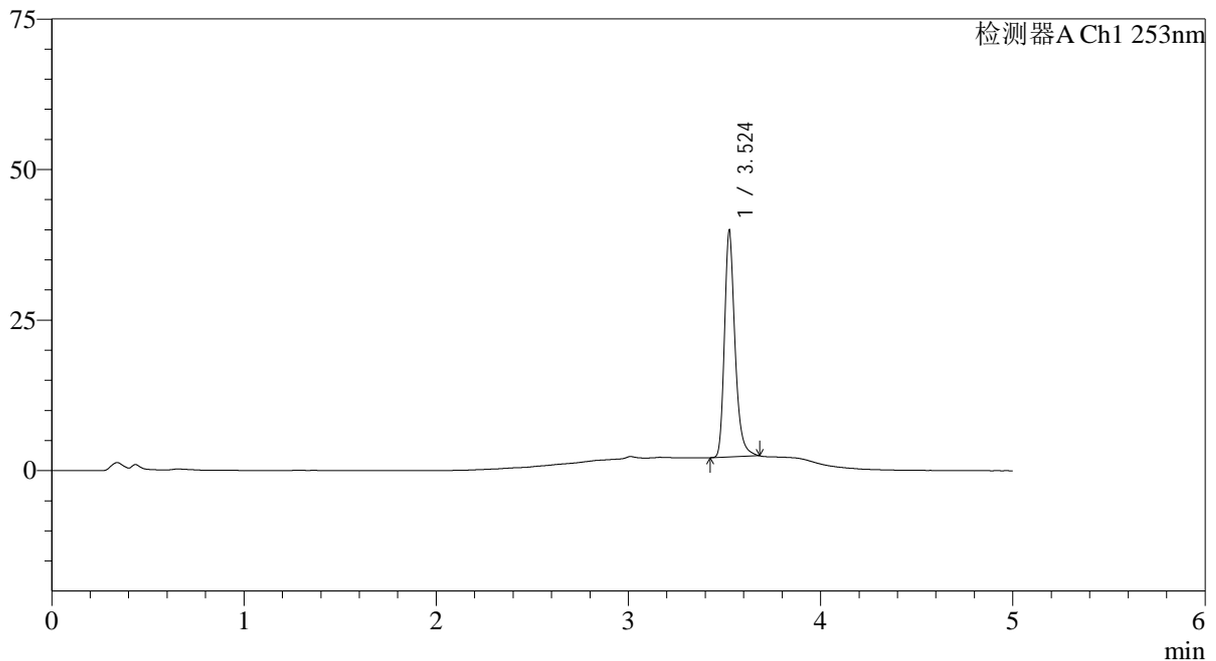
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.536	159450	100.000	40789	20047	1.272	--
总计		159450	100.000	40789			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-135/30-880-2 - cbzj-12235763p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX279.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 20:39:37 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:17:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.524	145681	100.000	37415	20086	1.275	--
总计		145681	100.000	37415			



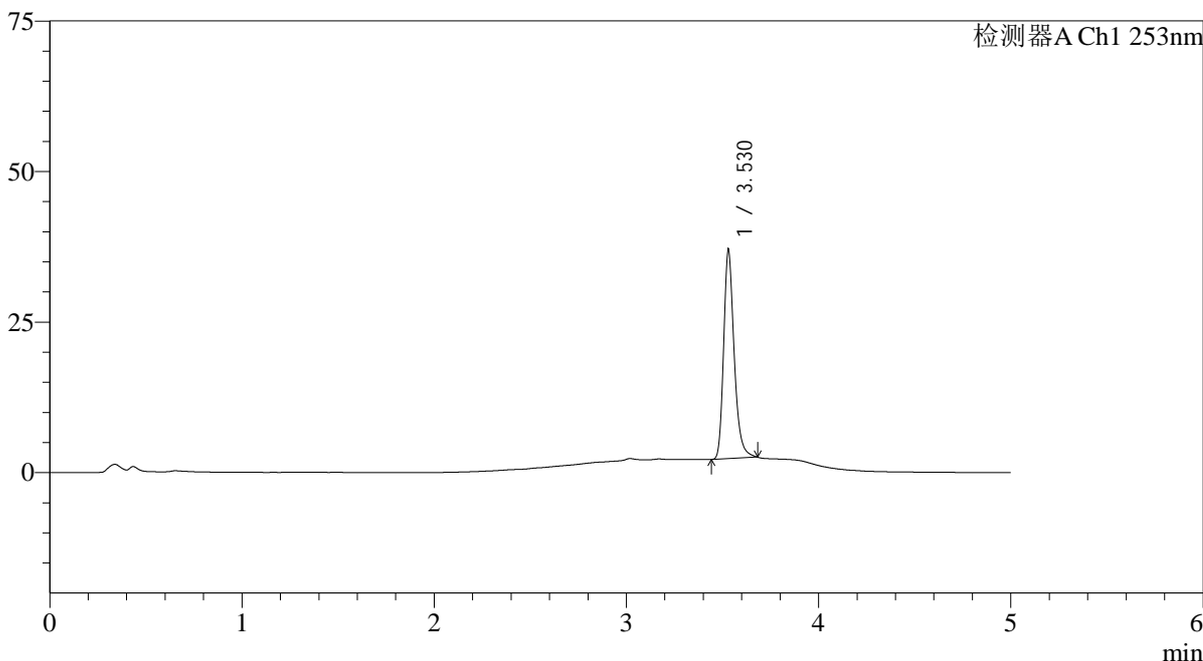
SMF-211

<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 - 0-135/30-881-2 - cbzj-12235763p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/19 20:45:03 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:17:35 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

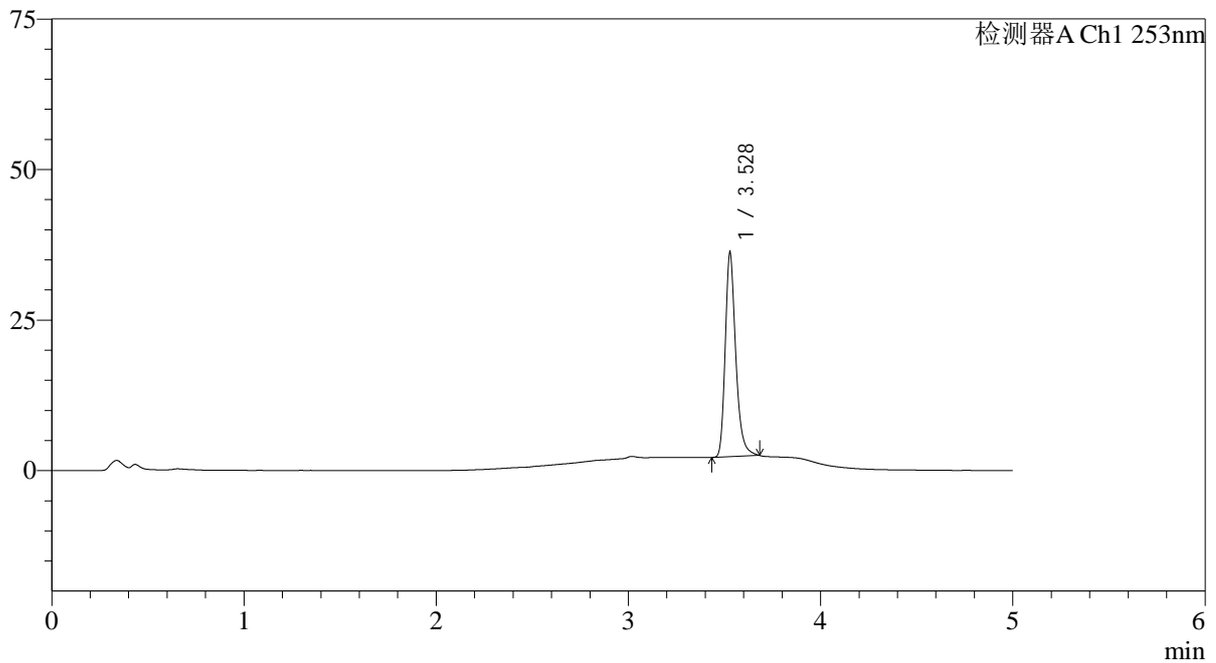
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.530	134356	100.000	34751	20130	1.265	--
总计		134356	100.000	34751			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-135/30-882-2 - cbzj-12235763p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX279.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 20:50:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:17:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.528	131514	100.000	33894	20153	1.273	--
总计		131514	100.000	33894			



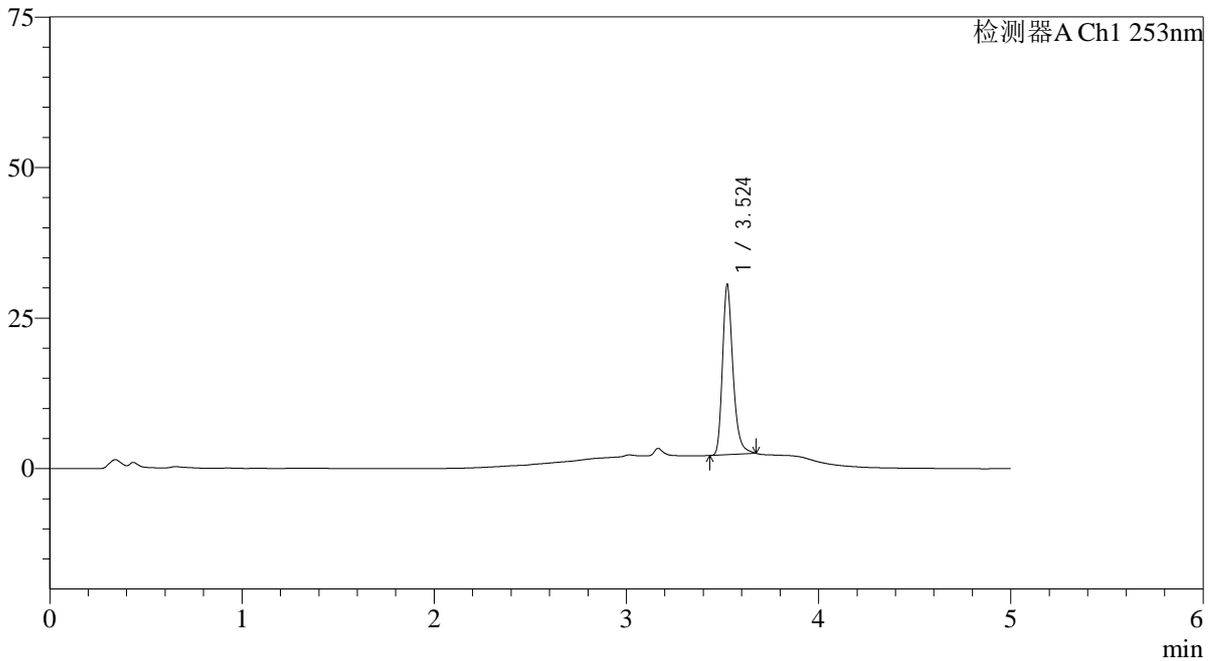
SMF-211

<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 - 0-135/30-883-2 - cbzj-12235763pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/19 20:55:55 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:17:40 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

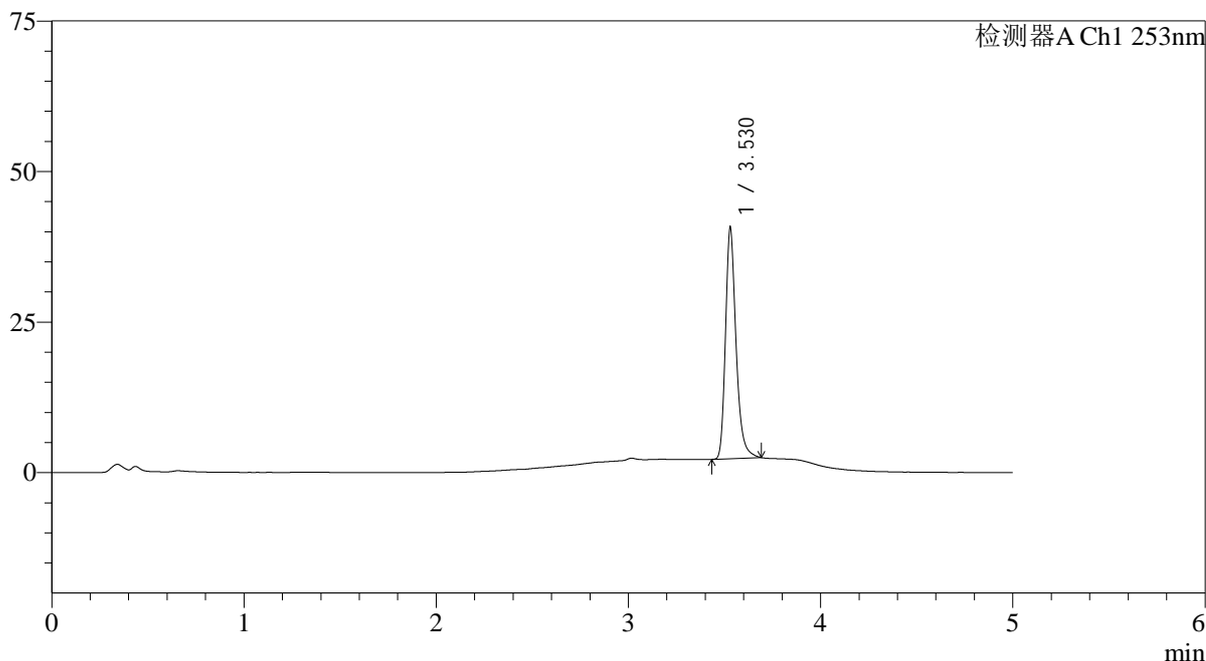
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.524	108909	100.000	28130	20200	1.270	--
总计		108909	100.000	28130			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-135/30-884-2 - cbzj-12235763p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX279.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 21:01:21 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/24 12:17:43 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.530	149194	100.000	38481	20142	1.274	--
总计		149194	100.000	38481			



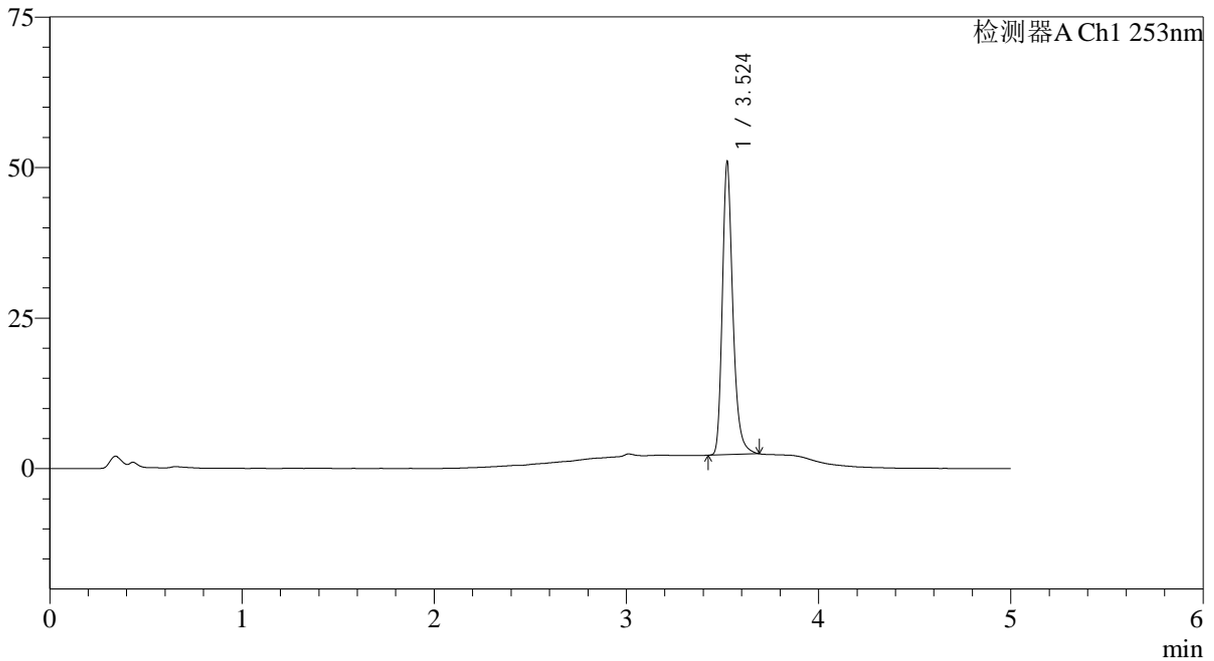
SMF-211

<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 - 0-135/30-885-2 - cbzj-12235763p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-5 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/08/19 21:06:48 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:17:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.524	188546	100.000	48461	20073	1.267	--
总计		188546	100.000	48461			



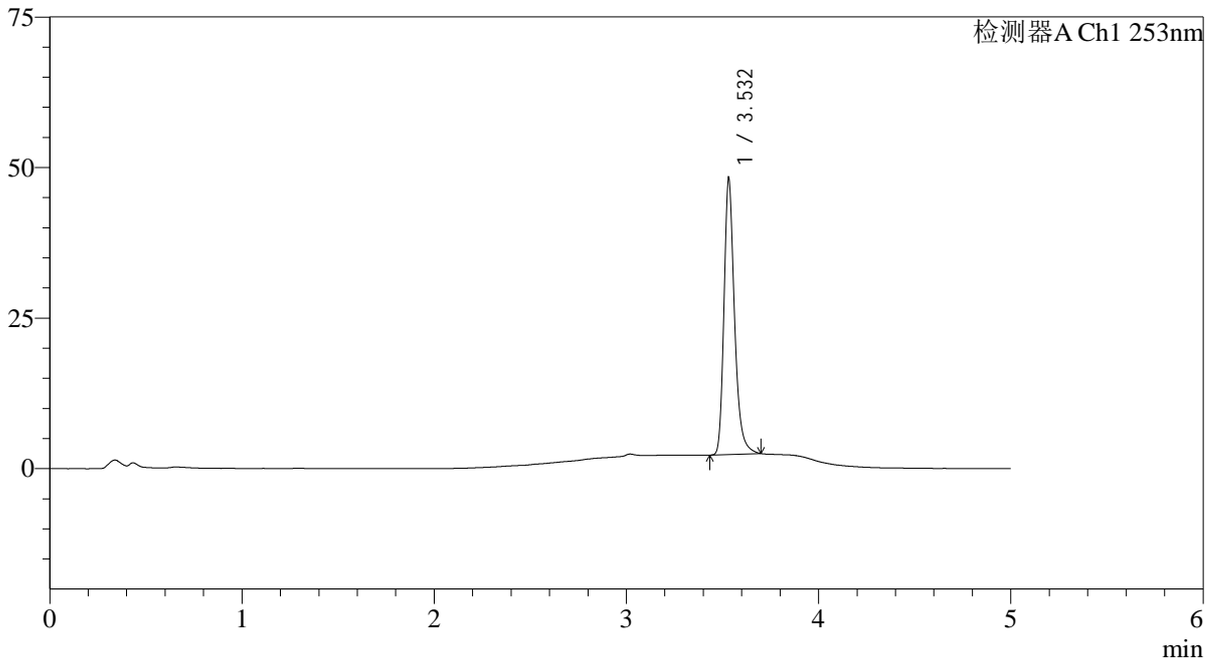
SMF-211

<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 - 0-135/30-886-2 - cbzj-12235763p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/19 21:12:14 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:17:49 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.532	178430	100.000	45798	20177	1.276	--
总计		178430	100.000	45798			



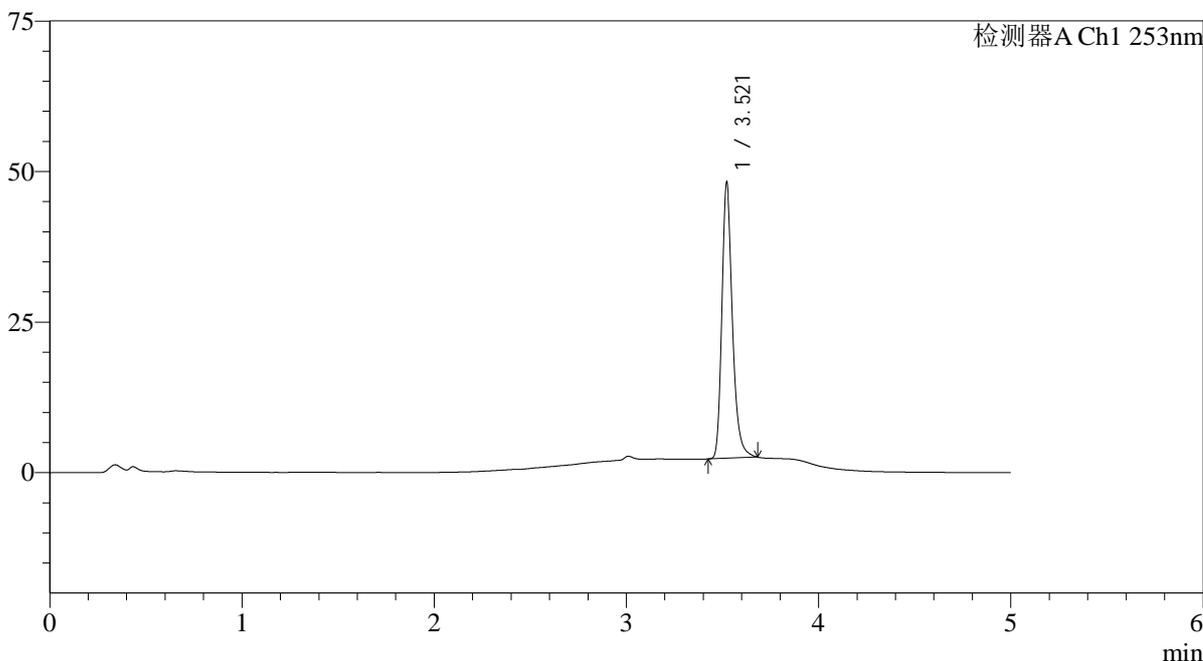
SMF-211

<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 - 0-135/30-887-2 - cbzj-12235763p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/19 21:17:41 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:17:51 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

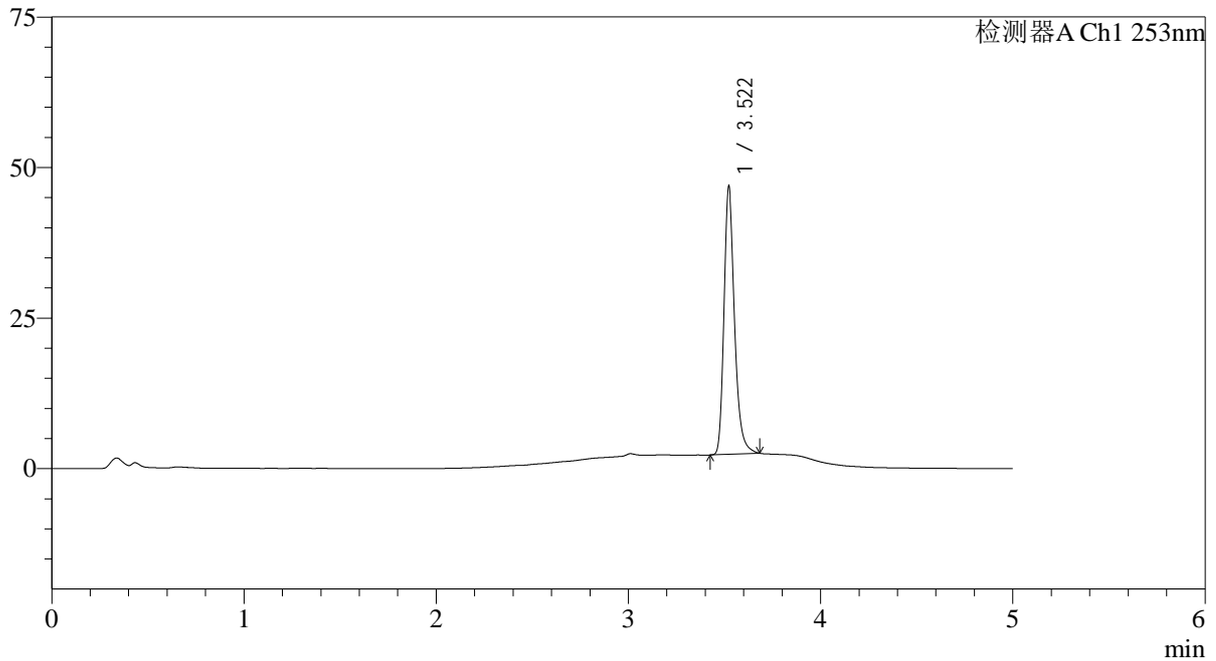
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.521	177213	100.000	45772	20066	1.266	--
总计		177213	100.000	45772			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-135/30-888-2 - cbzj-12235763p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX279.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 21:23:07 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/24 12:17:54 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.522	172020	100.000	44481	20079	1.269	--
总计		172020	100.000	44481			



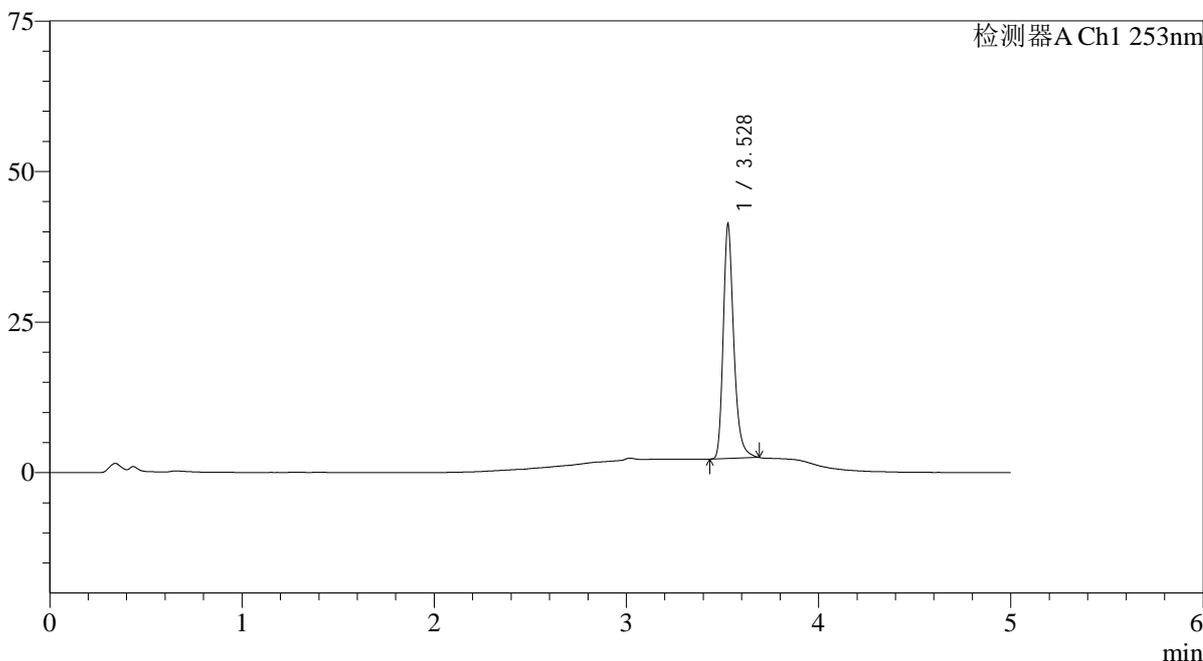
SMF-211

<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 - 0-135/30-889-2 - cbzj-12235763p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/19 21:28:33 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:17:57 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

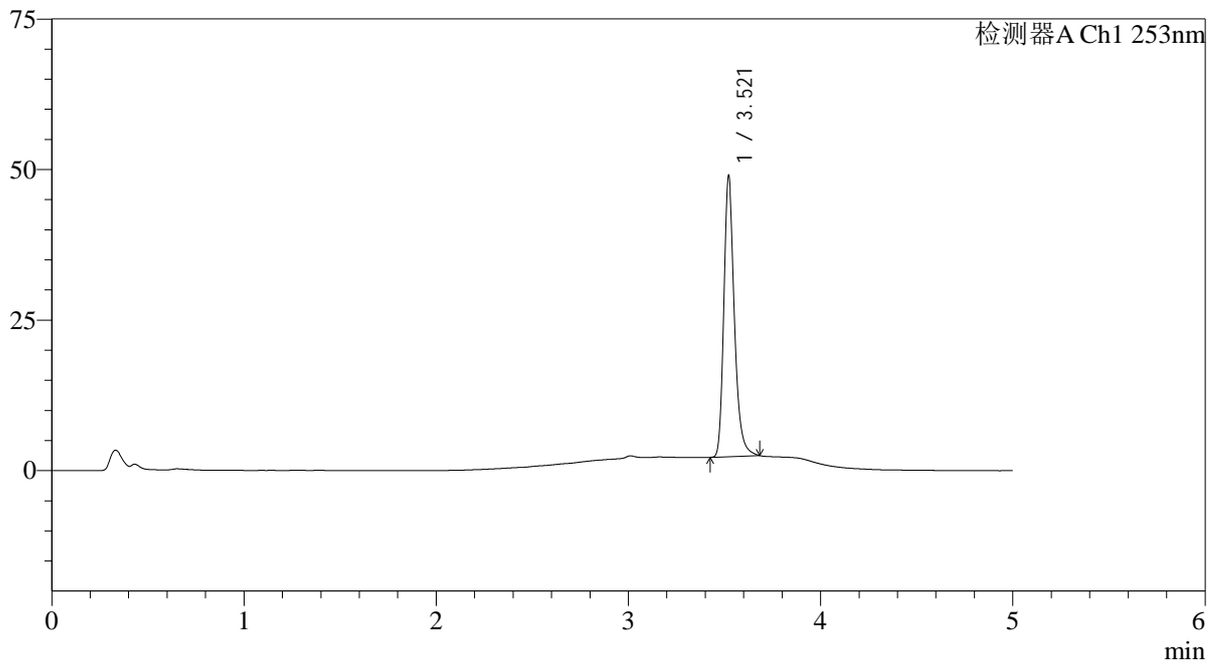
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.528	151362	100.000	38880	20073	1.274	--
总计		151362	100.000	38880			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-135/30-890-2 - cbzj-12235763p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX279.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 21:34:00 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/24 12:18:00 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

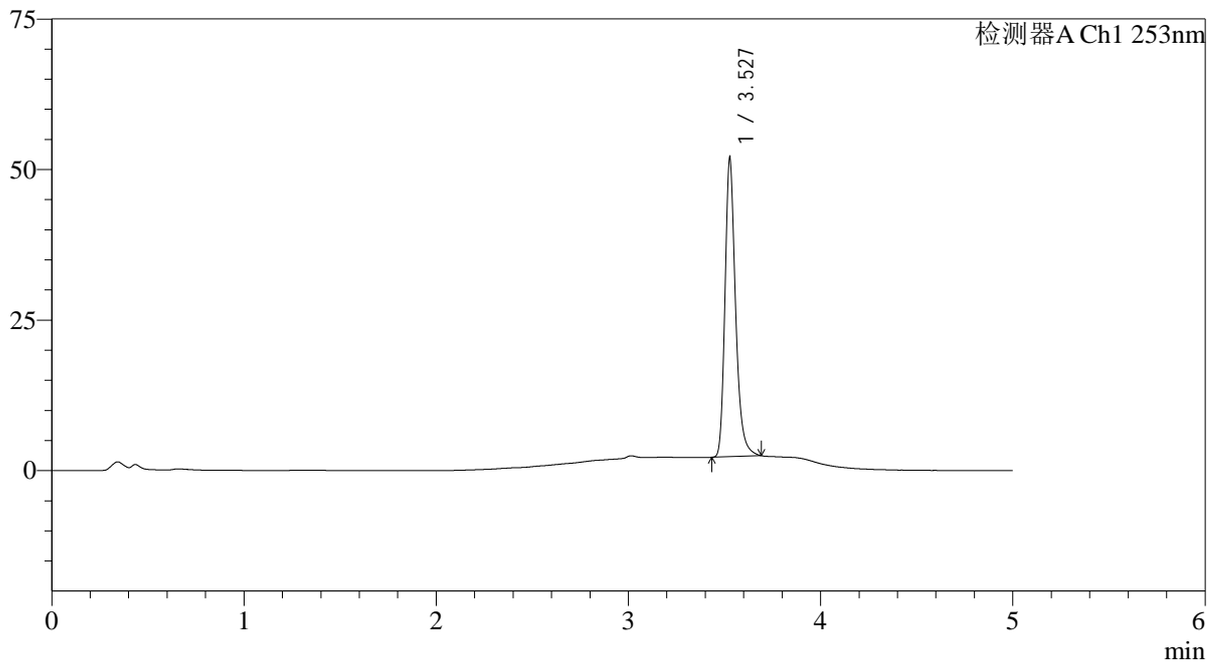
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.521	180491	100.000	46598	20030	1.265	--
总计		180491	100.000	46598			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-135/30-891-2 - cbzj-12235763p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-6 版本号: 6.115
进样体积 : 50 μ l 实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2024/08/19 21:39:26 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:18:02
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

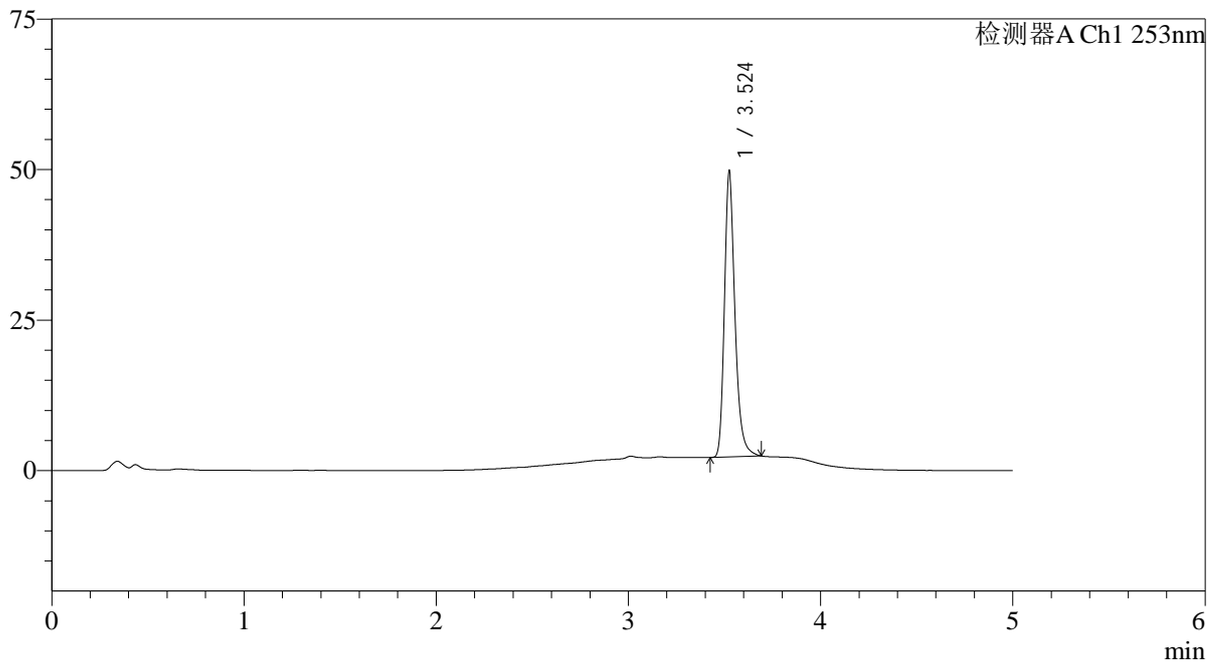
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.527	193544	100.000	49356	19927	1.266	--
总计		193544	100.000	49356			

<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 - 0-135/30-892-2 - cbzj-12235763pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX279.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 21:44:53 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/24 12:18:05 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

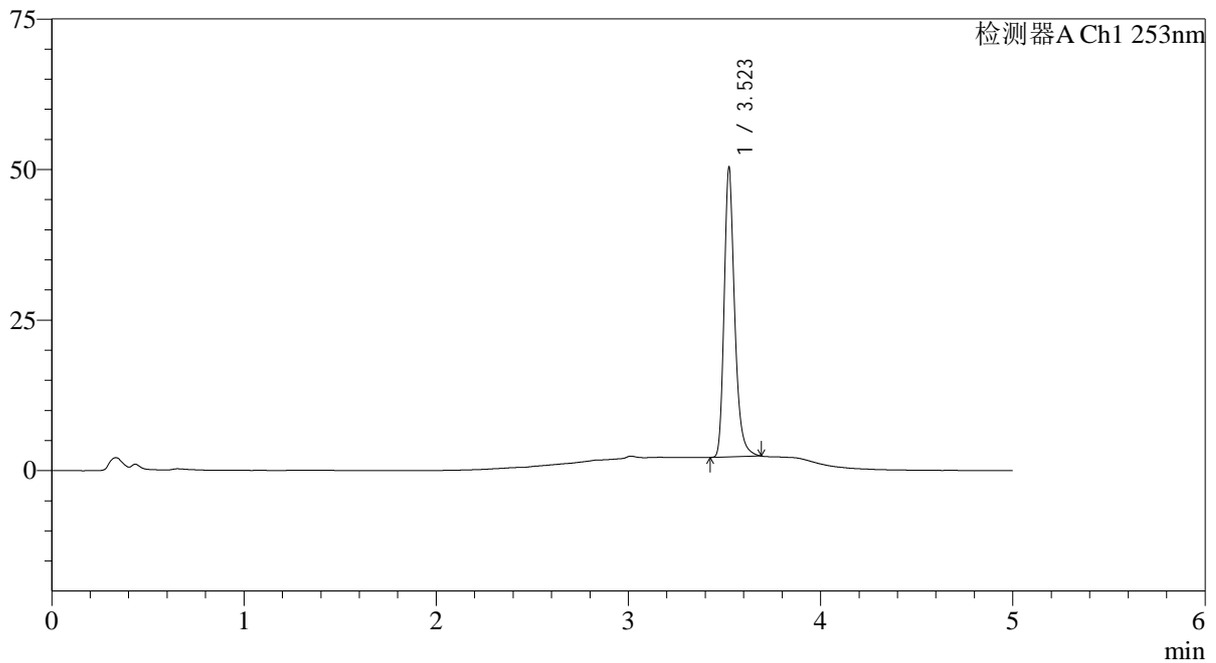
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.524	183969	100.000	47215	20085	1.271	--
总计		183969	100.000	47215			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-135/30-893-2 - cbzj-12235763p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-24
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/08/19 21:50:18 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/24 12:18:08 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

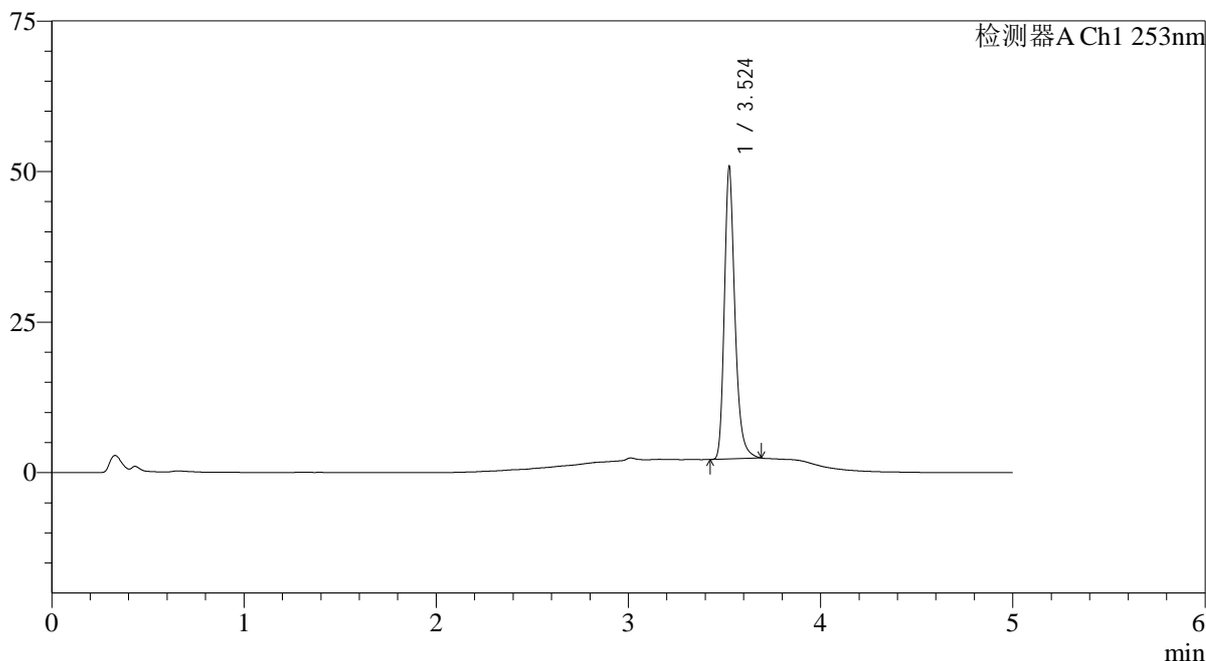
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.523	186128	100.000	48005	20041	1.271	--
总计		186128	100.000	48005			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-135/30-894-2 - cbzj-12235763p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX279.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 21:55:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:18:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

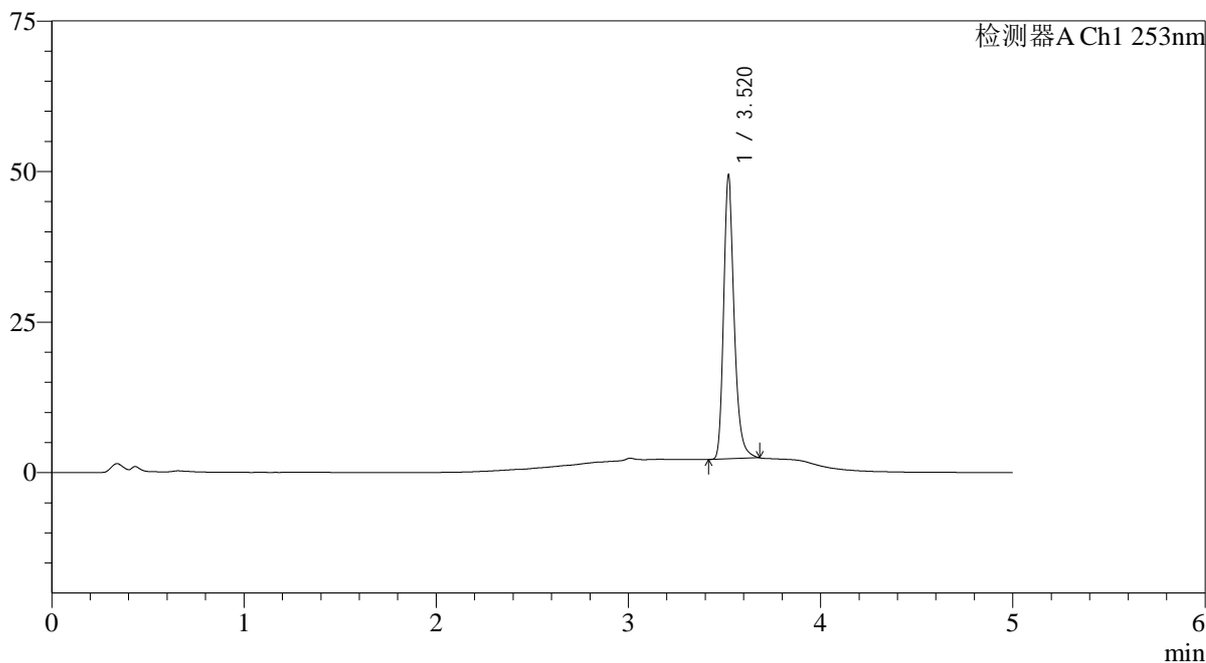
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.524	188734	100.000	48314	19942	1.268	--
总计		188734	100.000	48314			

<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 - 0-135/30-895-2 - cbzj-12235763p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX279.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 22:01:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:18:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

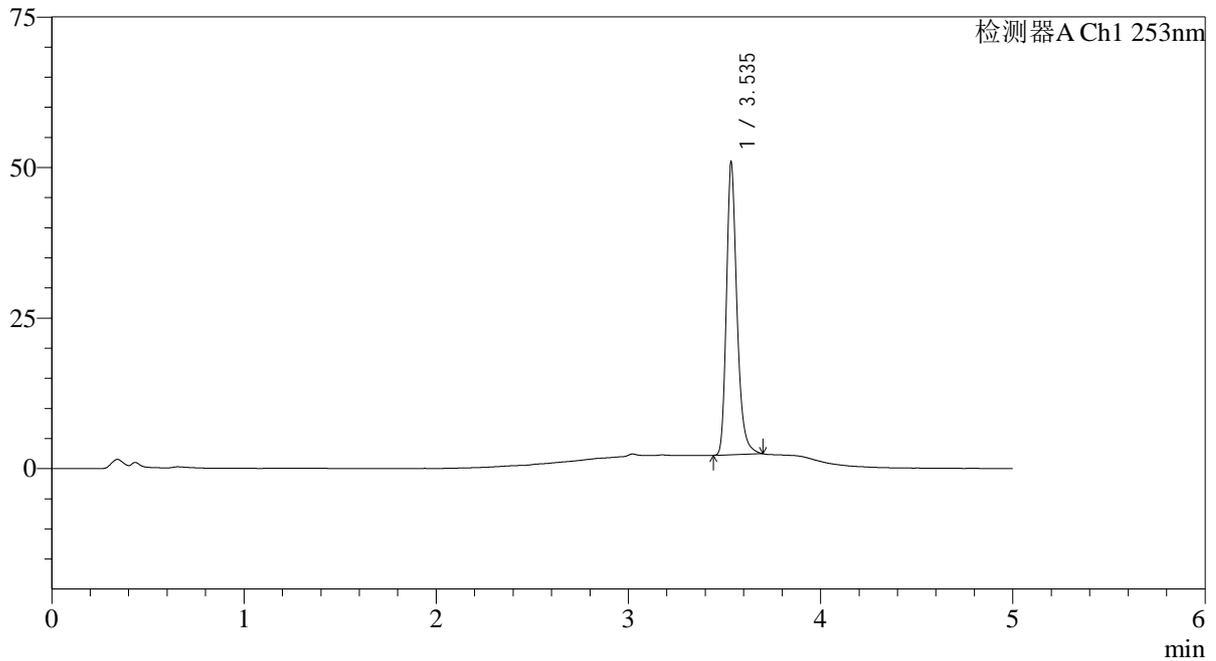
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.520	182026	100.000	46911	20032	1.265	--
总计		182026	100.000	46911			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-135/30-896-2 - cbzj-12235763p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX279.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 22:06:38 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/24 12:18:16 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

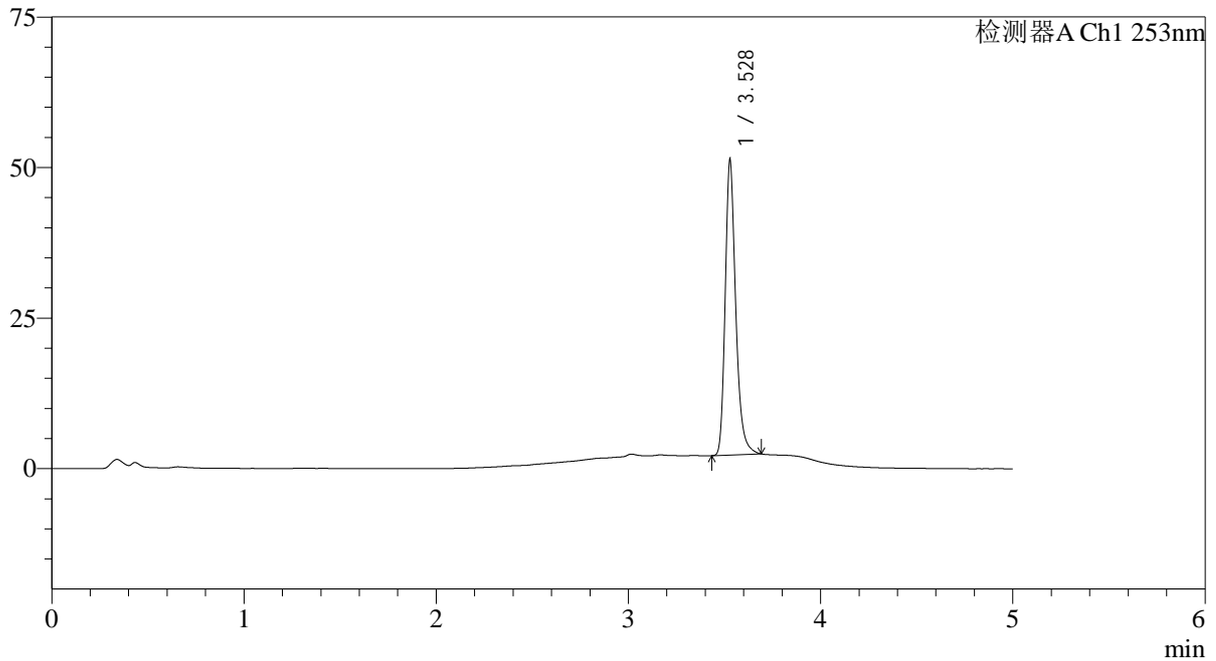
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.535	188421	100.000	47980	20131	1.266	--
总计		188421	100.000	47980			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-135/30-897-2 - cbzj-12235763pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-7
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/19 22:12:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:18:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.528	190303	100.000	48995	20106	1.265	--
总计		190303	100.000	48995			



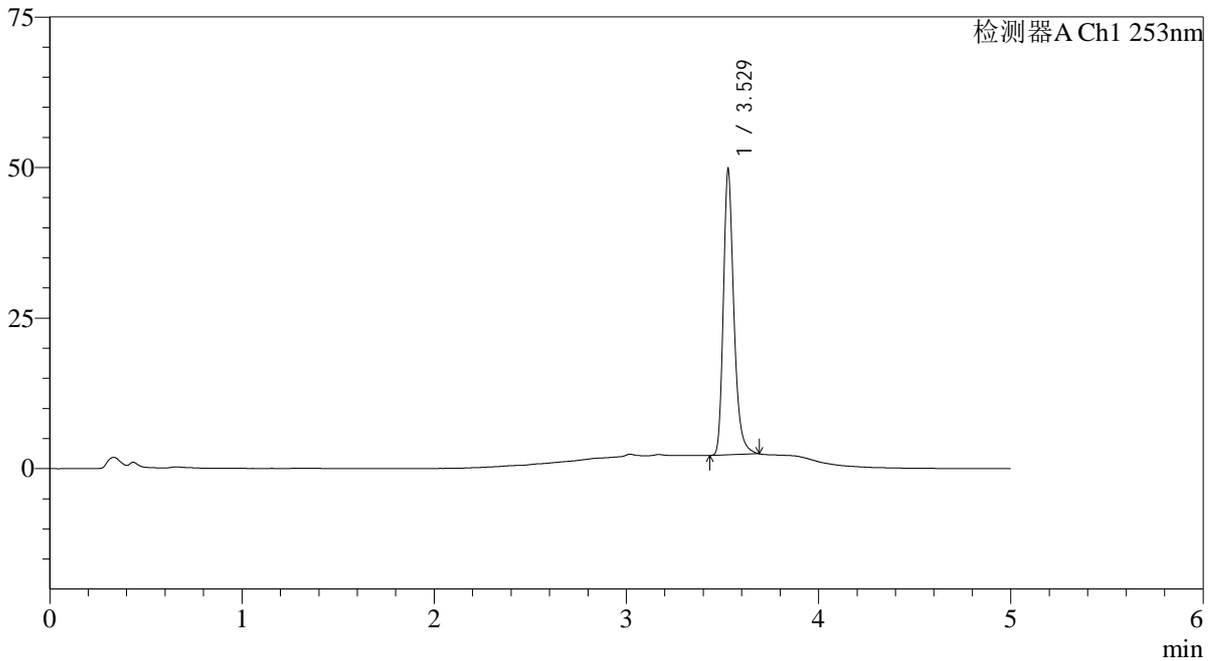
SMF-211

<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 - 0-135/30-898-2 - cbzj-12235763p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst-1.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/08/19 22:17:31 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:18:22 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

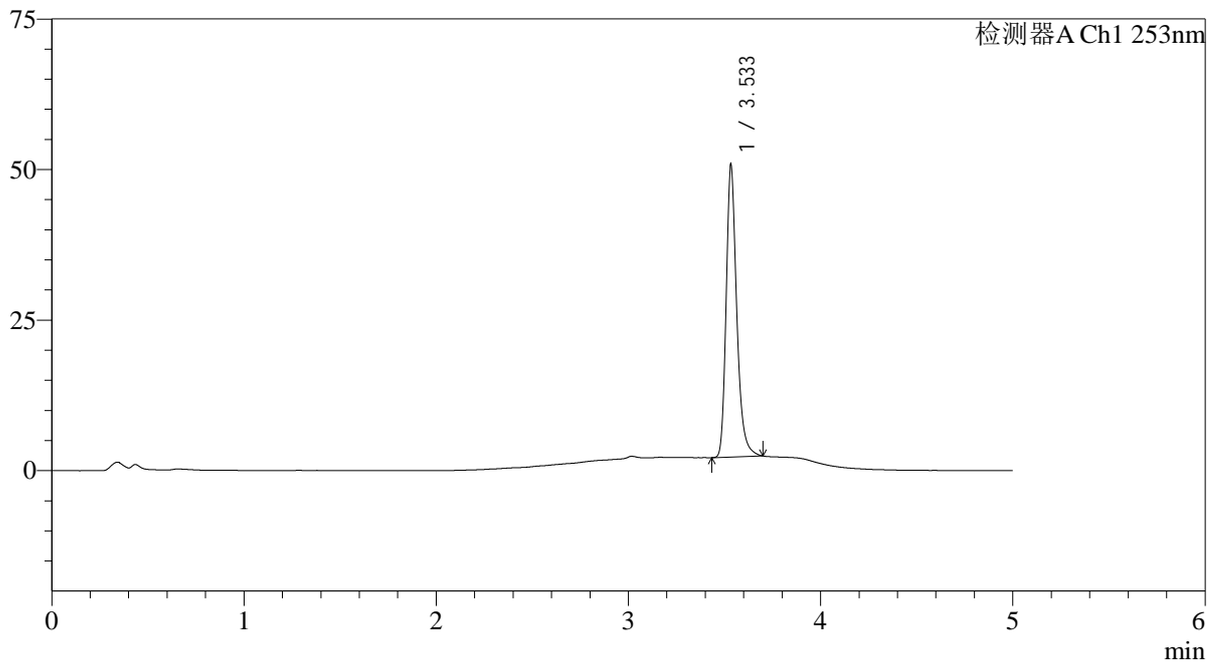
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.529	183769	100.000	47470	20215	1.267	--
总计		183769	100.000	47470			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-135/30-899-2 - cbzj-12235763p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX279.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 22:22:58 实验者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:18:24 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

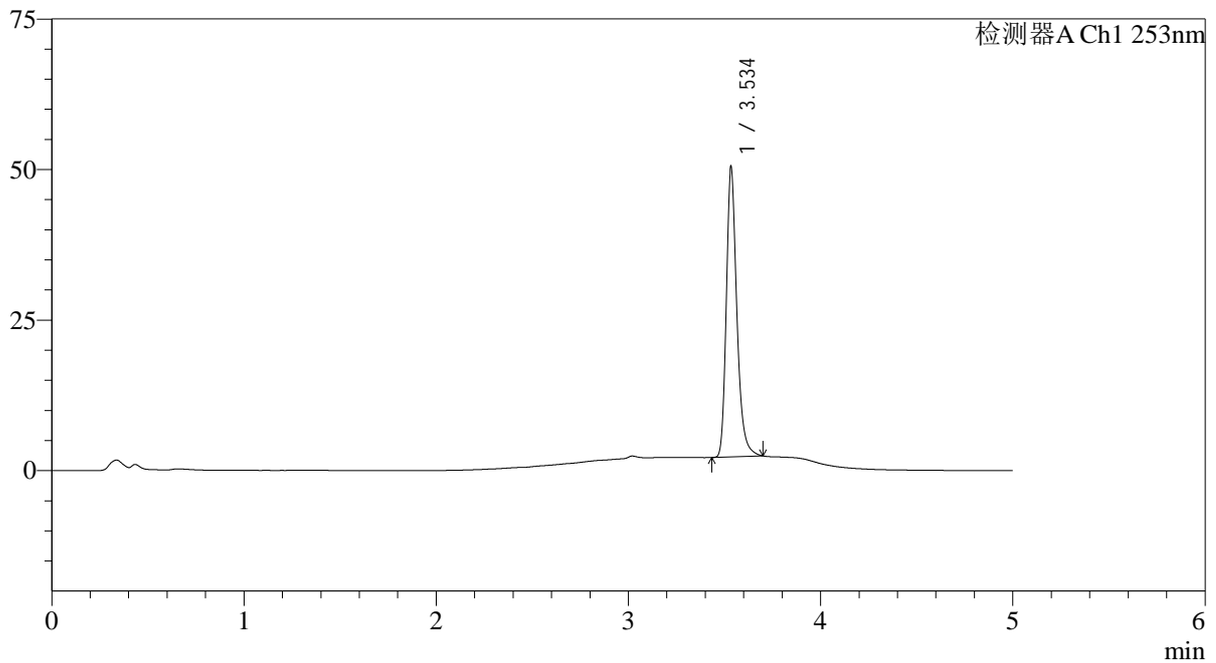
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.533	189059	100.000	48118	19988	1.271	--
总计		189059	100.000	48118			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-135/30-900-2 - cbzj-12235763p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX279.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 22:28:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:18:27 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

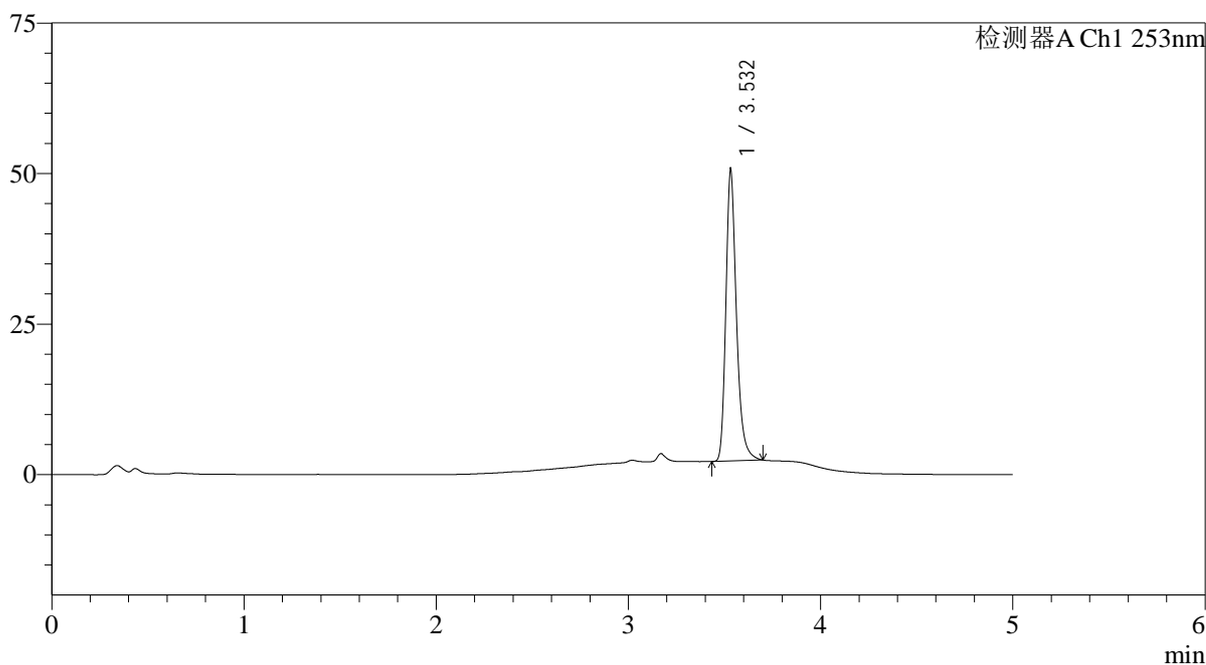
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.534	186682	100.000	47538	20218	1.270	--
总计		186682	100.000	47538			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-135/30-901-2 - cbzj-12235763p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX279.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 22:33:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:18:30 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

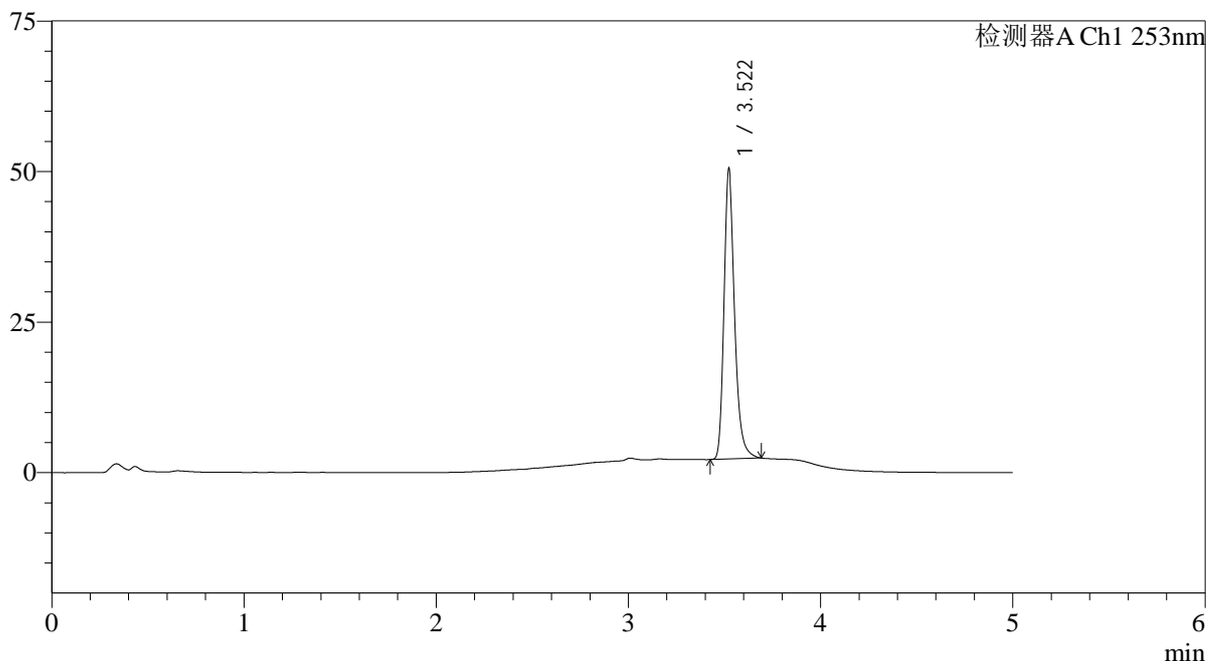
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.532	188702	100.000	48389	20044	1.272	--
总计		188702	100.000	48389			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-135/30-902-2 - cbzj-12235763p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX279.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 22:39:19 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/24 12:18:33 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

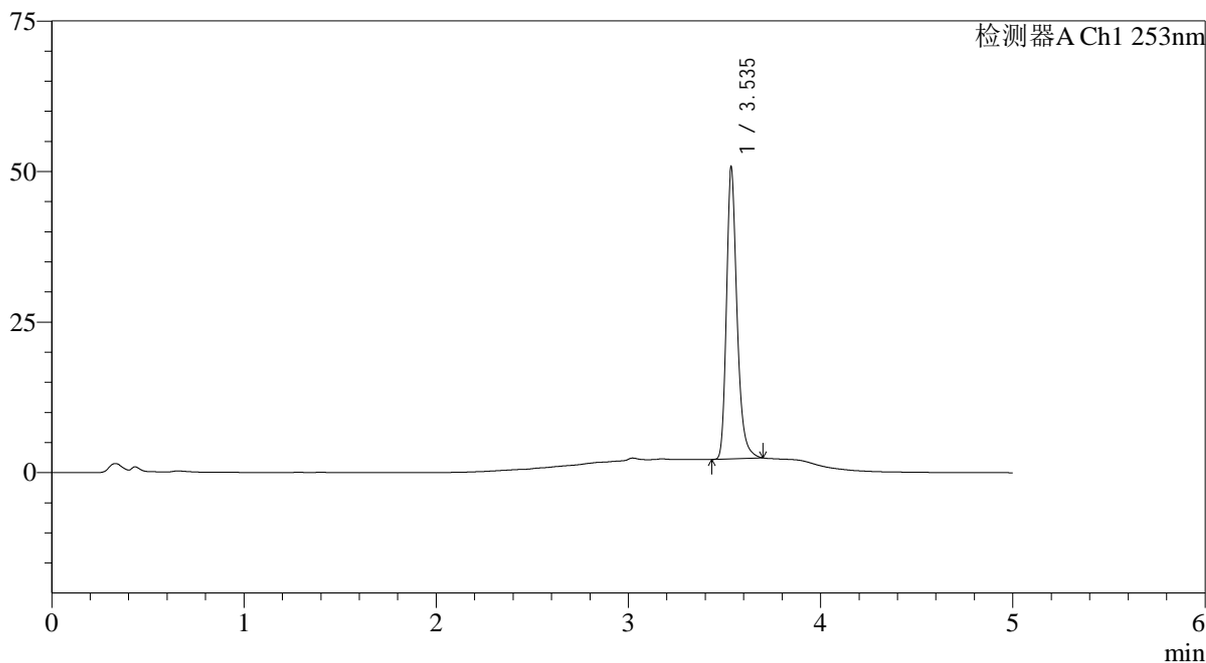
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.522	187227	100.000	48176	19988	1.267	--
总计		187227	100.000	48176			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-135/30-903-2 - cbzj-12235763p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-JX-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX279.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 22:44:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:18:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

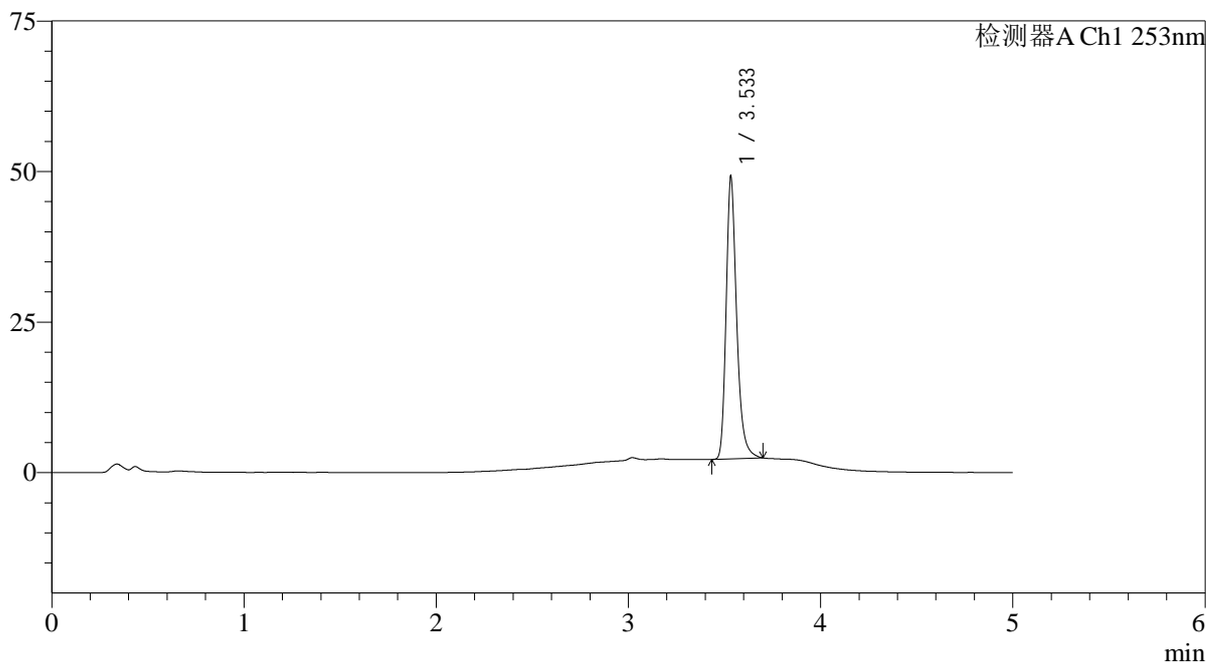
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.535	187868	100.000	47932	20161	1.270	--
总计		187868	100.000	47932			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-135/30-904-2 - cbzj-12235763p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-JX-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX279.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 22:50:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:18:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

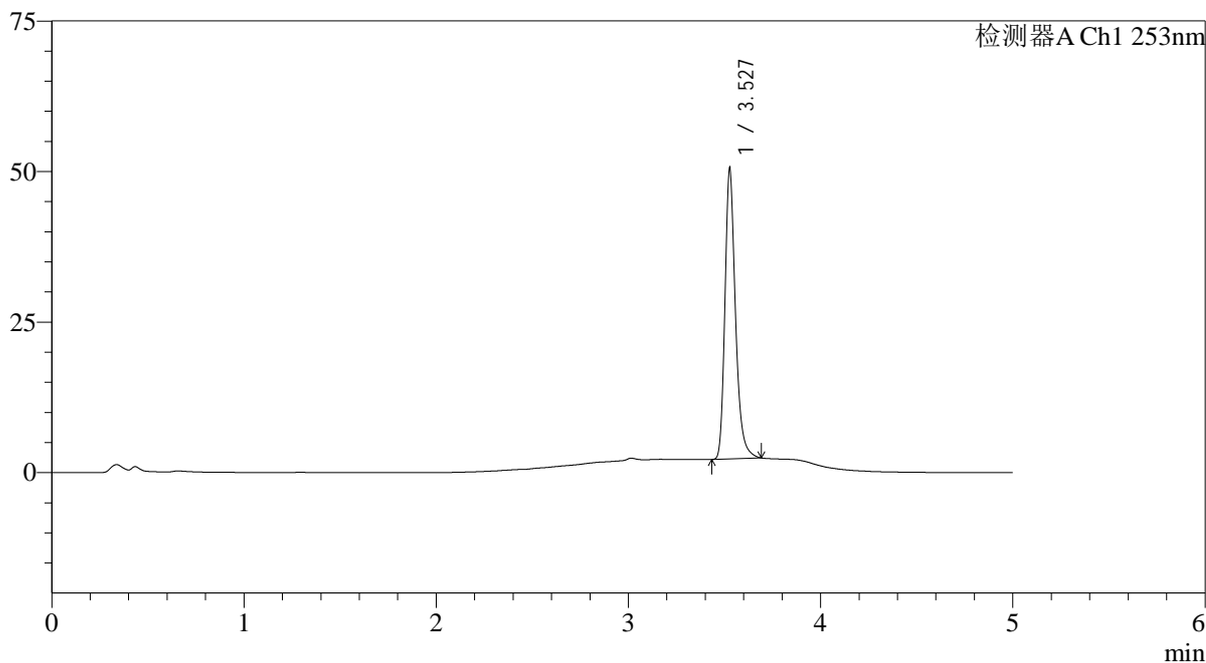
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.533	181952	100.000	46558	20145	1.272	--
总计		181952	100.000	46558			

<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 - 0-135/30-905-2 - cbzj-12235763p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-JX-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX279.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 22:55:40 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/24 12:18:41 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

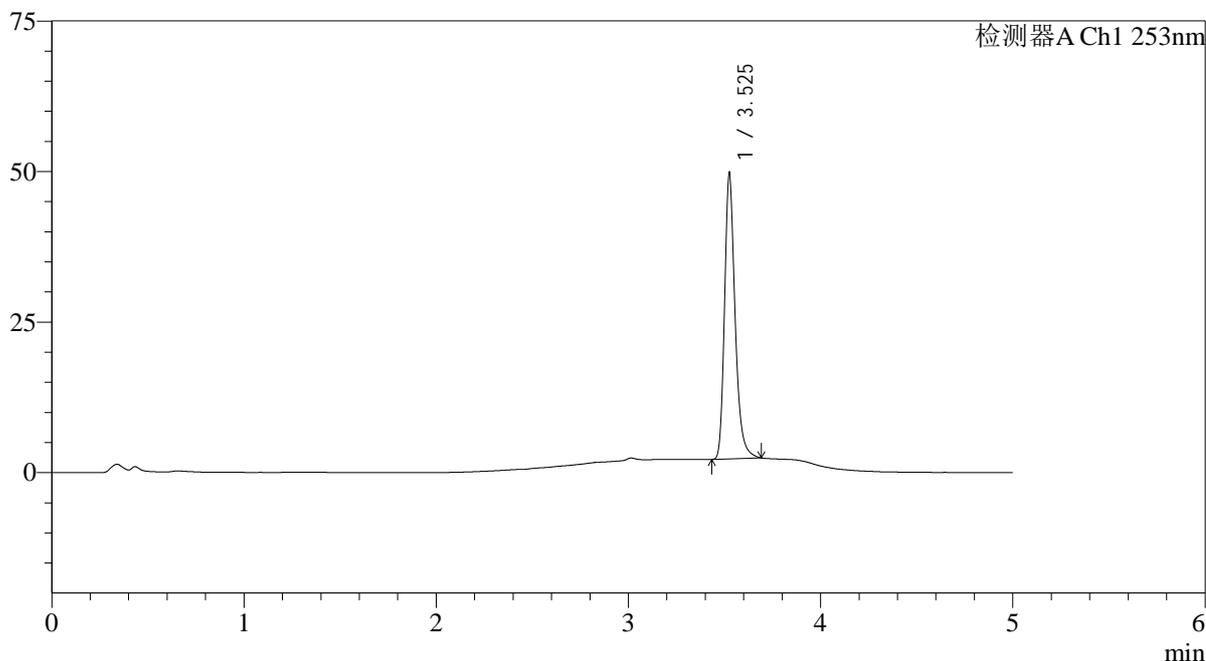
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.527	187322	100.000	47897	20136	1.271	--
总计		187322	100.000	47897			

<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 - 0-135/30-906-2 - cbzj-12235763p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-JX-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-35
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/19 23:01:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:18:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

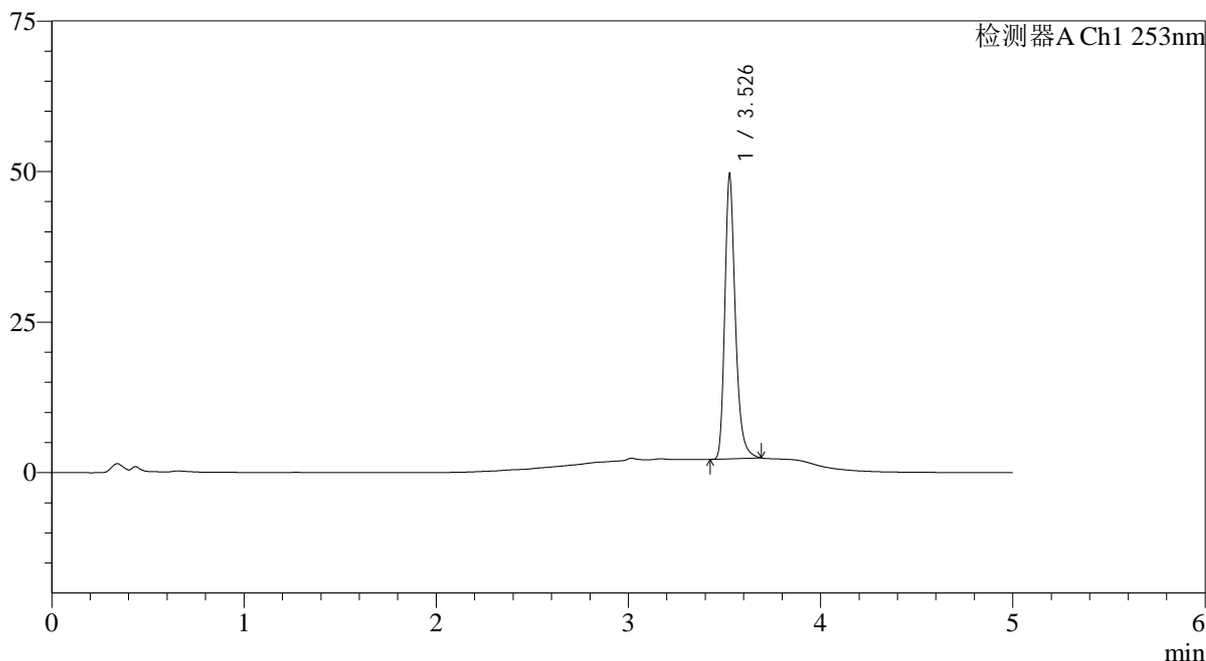
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.525	184332	100.000	47083	20005	1.271	--
总计		184332	100.000	47083			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-135/30-907-2 - cbzj-12235763p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-JX-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX279.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 23:06:35 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/08/24 12:18:46 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

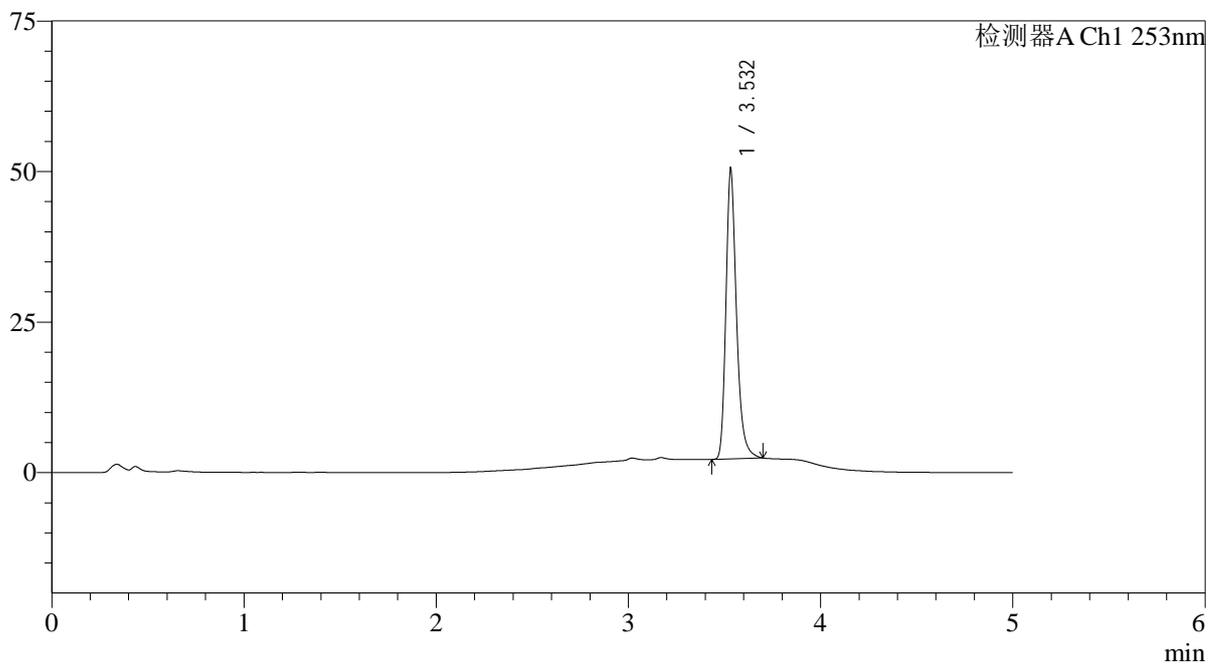
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.526	183479	100.000	46748	20095	1.274	--
总计		183479	100.000	46748			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-135/30-908-2 - cbzj-12235763p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-JX-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX279.lcb
样品瓶号 : 2-53
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/08/19 23:12:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:18:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

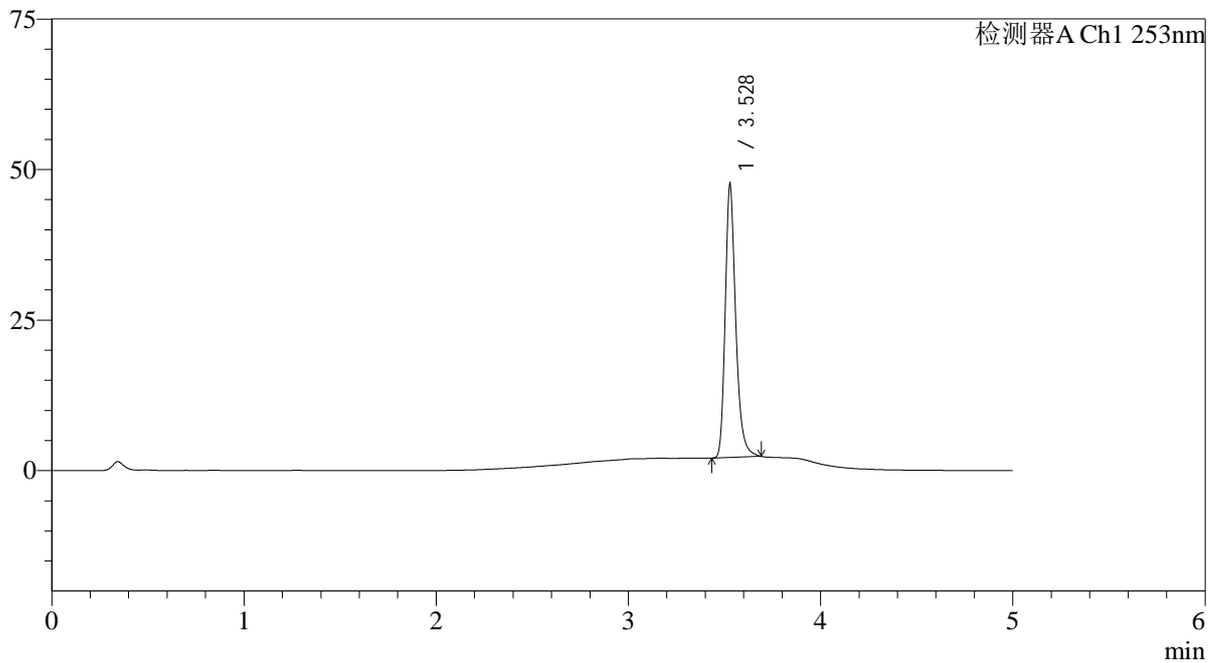
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.532	187222	100.000	48033	20108	1.270	--
总计		187222	100.000	48033			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-135/30-909-2 - cbzj-12235763p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX279.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 23:17:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:18:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

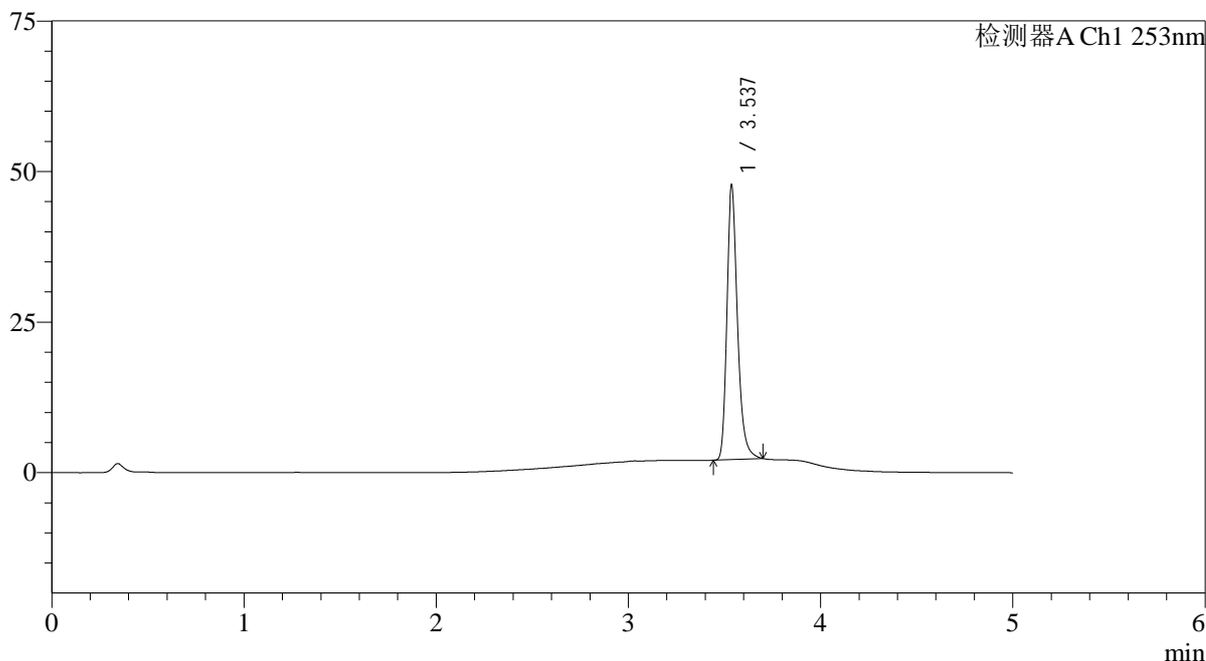
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.528	175821	100.000	45358	20187	1.264	--
总计		175821	100.000	45358			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-135/30-910-2 - cbzj-12235763p-pH6.5+0.35TWjz-jf50z-js3y-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX279-kdst-1.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240819-FX279.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 23:22:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/08/24 12:18:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.537	177023	100.000	45513	20081	1.265	--
总计		177023	100.000	45513			