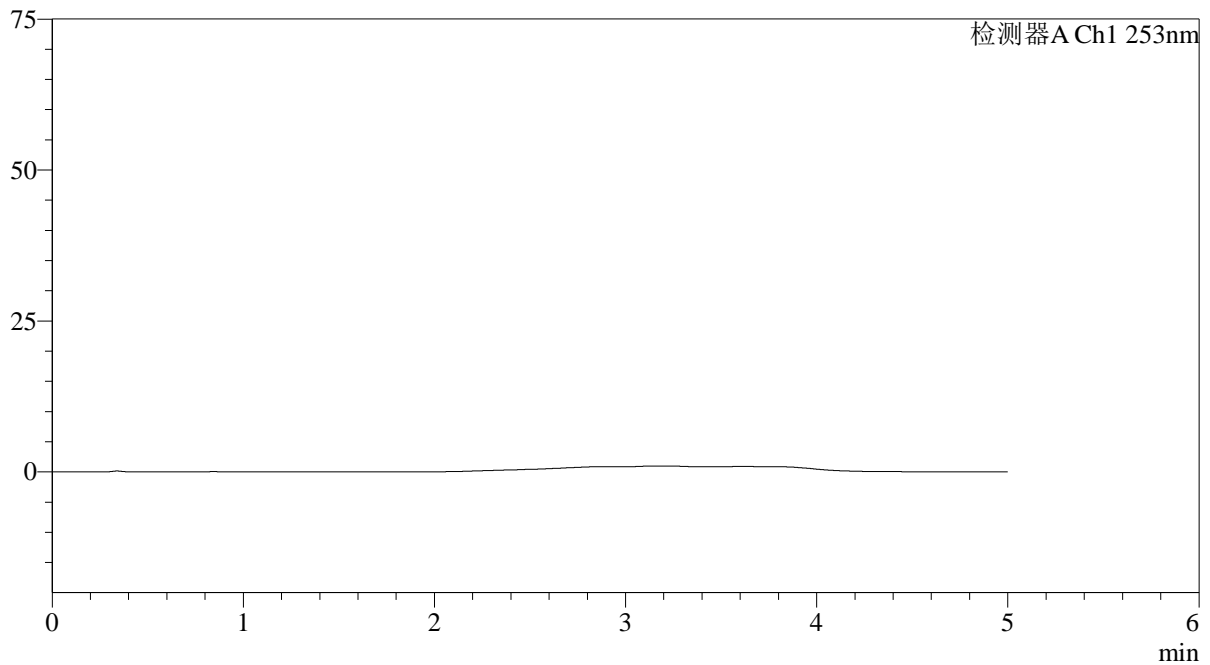


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-23/10-737-2 - zzp-wdx6y-rcd-pH6.5-0.35tw20jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX259-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241127-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/11/27 11:41:29 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/11/28 08:53:13 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

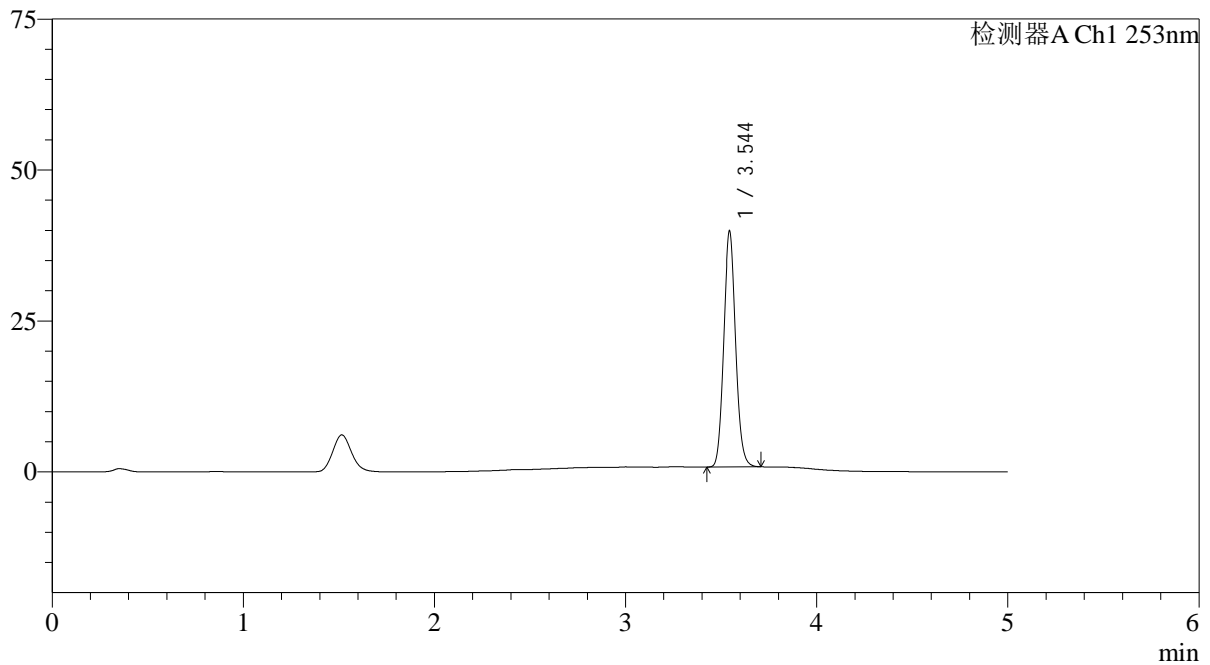
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 7-23/10-738-2 - zzp-wdx6y-rcd-pH6.5-0.35tw20jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX259-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241127-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/11/27 11:46:55 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/11/28 08:53:17 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

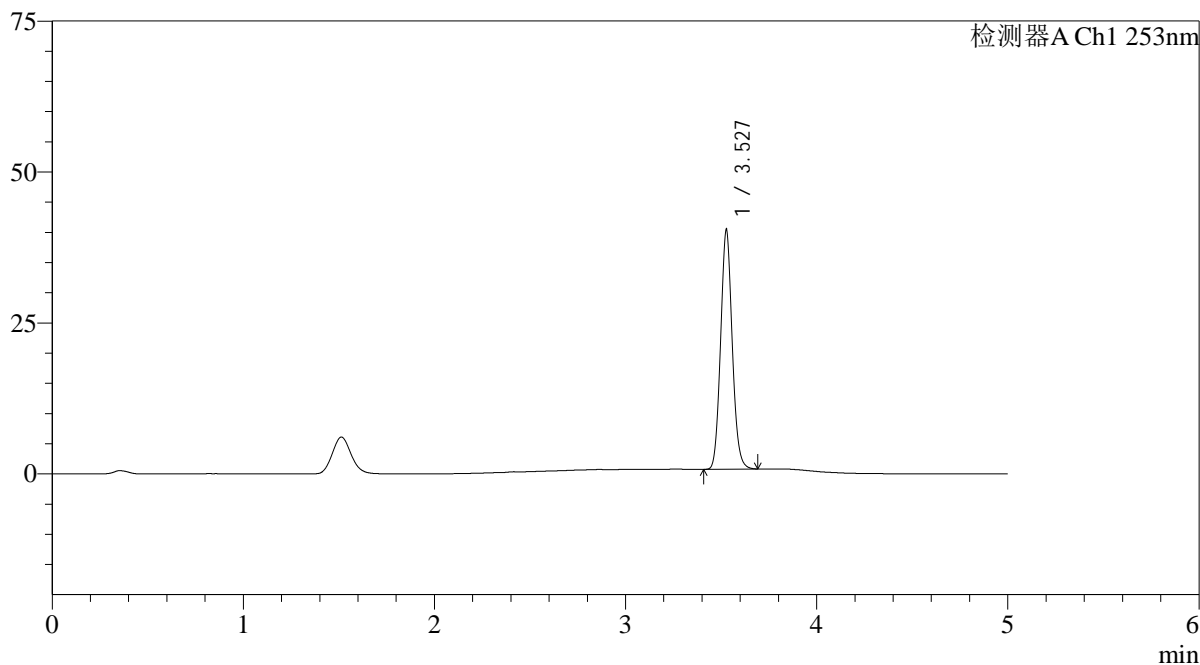
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.544	169963	100.000	38931	15345	1.090	--
总计		169963	100.000	38931			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-23/10-739-2 - zzp-wdx6y-rcd-pH6.5-0.35tw20jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX259-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241127-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/11/27 11:52:21 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/11/28 08:53:20 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	170369	100.000	39522	15704	1.095	--
总计		170369	100.000	39522			



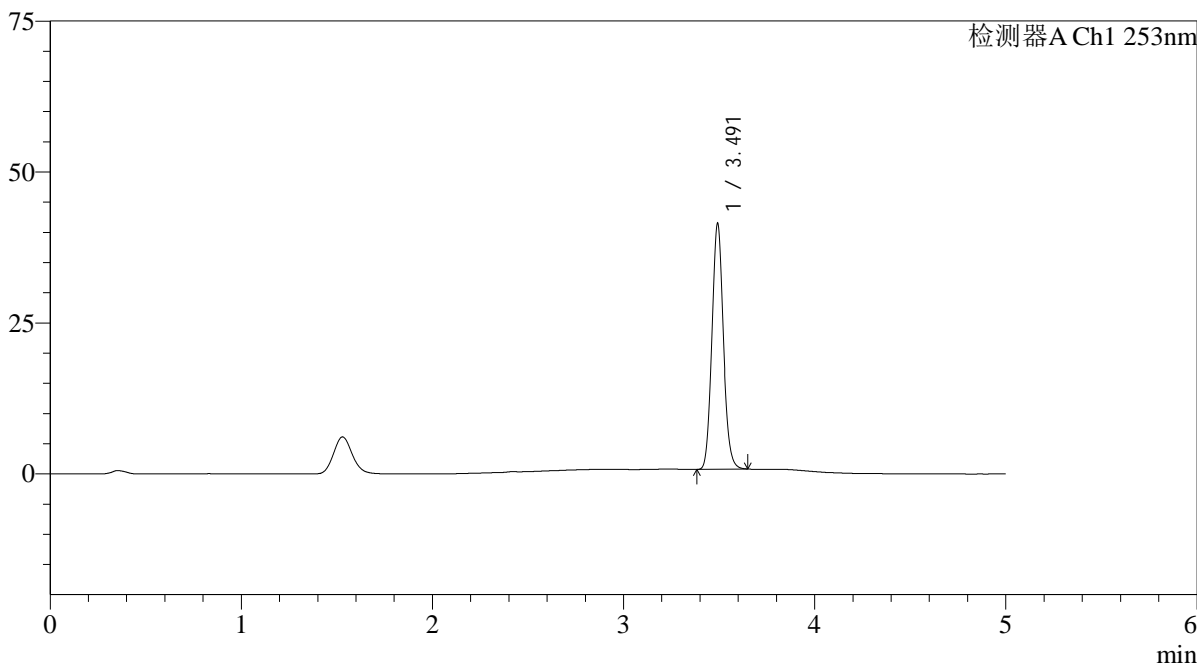
SMF-211

<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 - 7-23/10-740-2 - zzp-wdx6y-rcd-pH6.5-0.35tw20jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX259-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241127-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/11/27 12:02:22 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:53:22 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

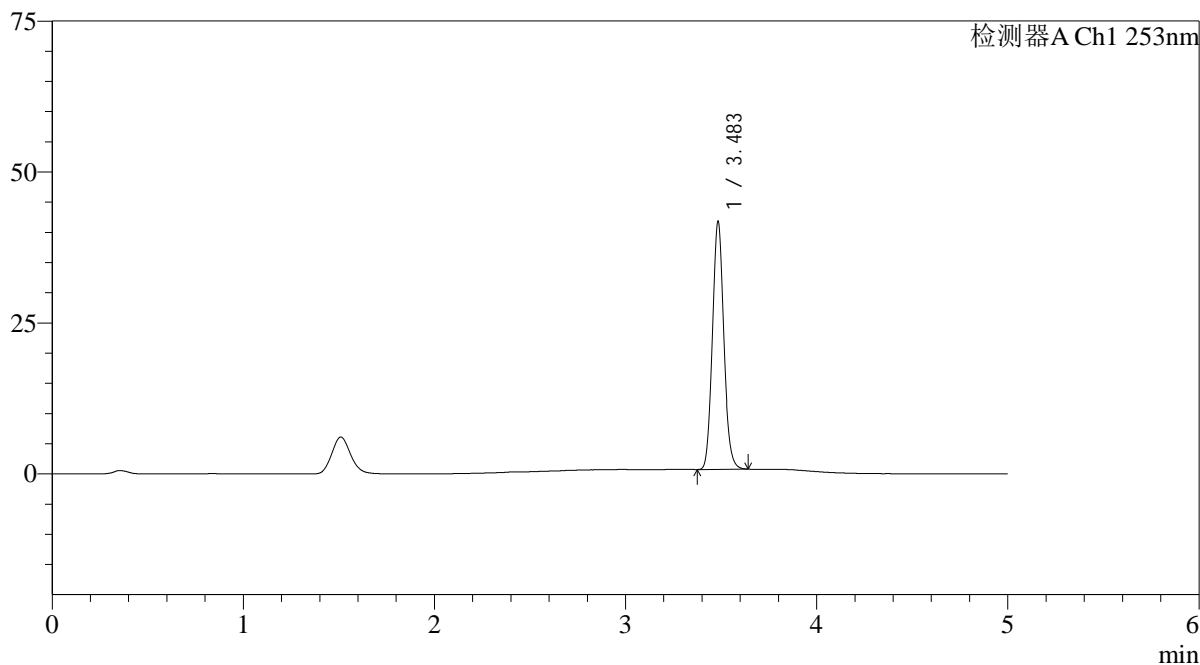
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.491	170563	100.000	40465	16127	1.104	--
总计		170563	100.000	40465			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-23/10-741-2 - zzp-wdx6y-rcd-pH6.5-0.35tw20jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX259-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241127-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/11/27 12:07:48 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/11/28 08:53:25 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

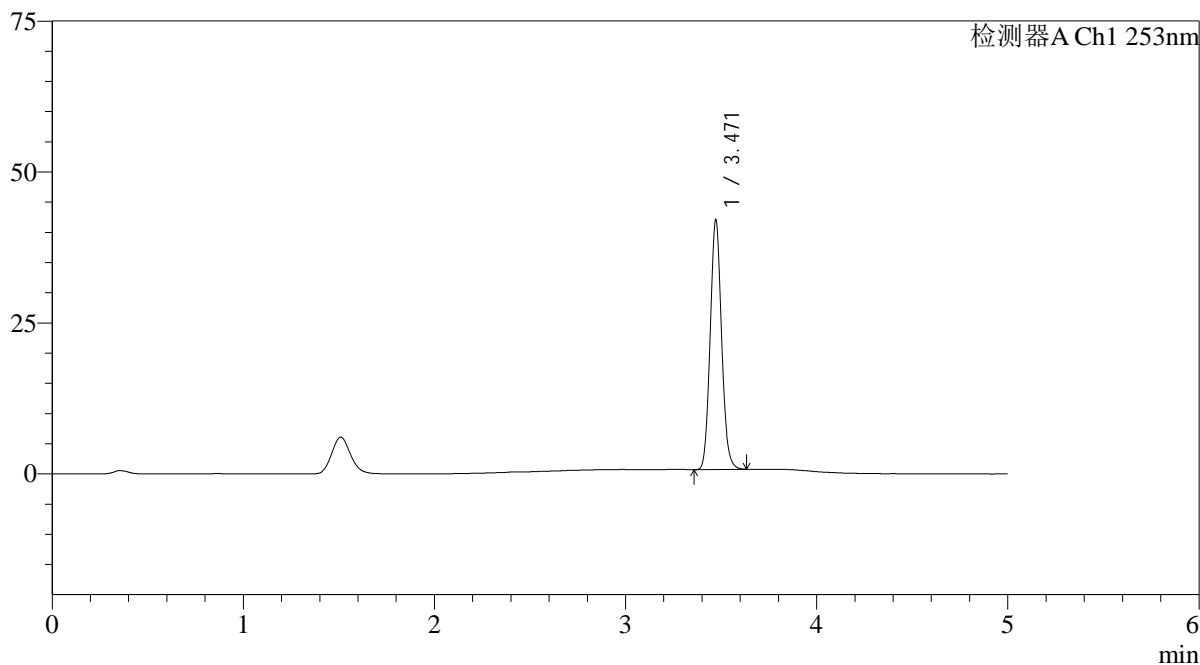
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.483	170761	100.000	40754	16293	1.106	--
总计		170761	100.000	40754			

<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 - 7-23/10-742-2 - zzp-wdx6y-rcd-pH6.5-0.35tw20jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX259-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241127-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/27 12:13:14 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:53:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

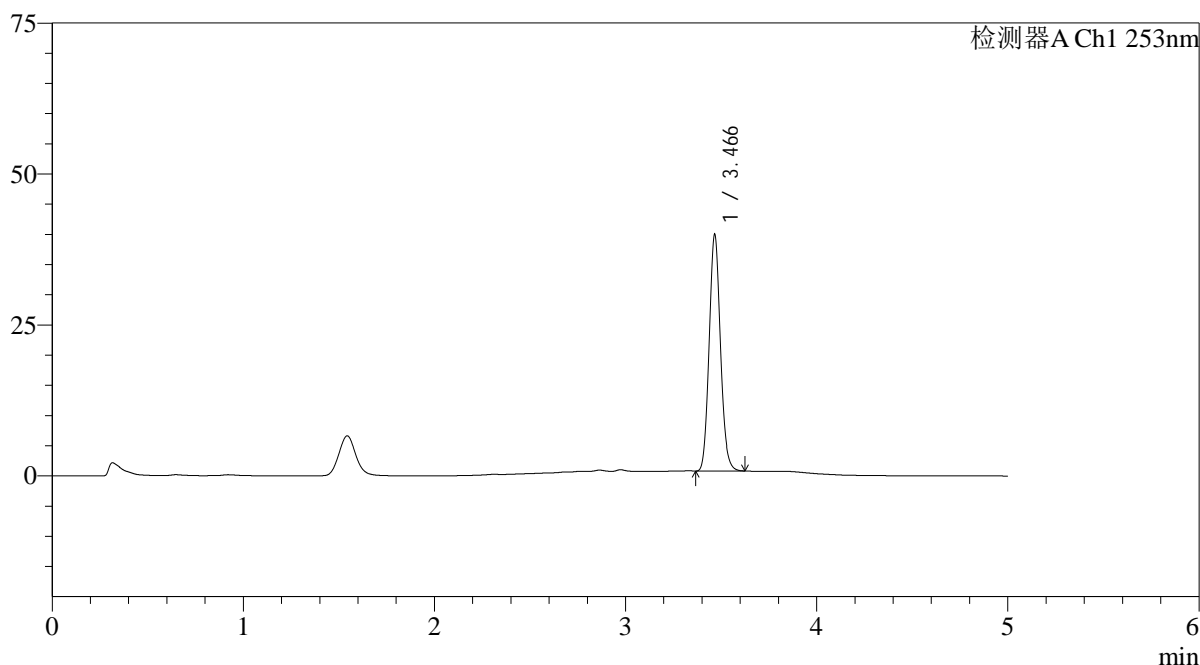
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.471	170880	100.000	41334	16409	1.108	--
总计		170880	100.000	41334			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-23/10-743-2 - zzp-2024042711p-wdx6y-js-rcd-pH6.5-0.35tw20jz-jf50z-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX259-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241127-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-1
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/11/27 12:18:39 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/11/28 08:53:30 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

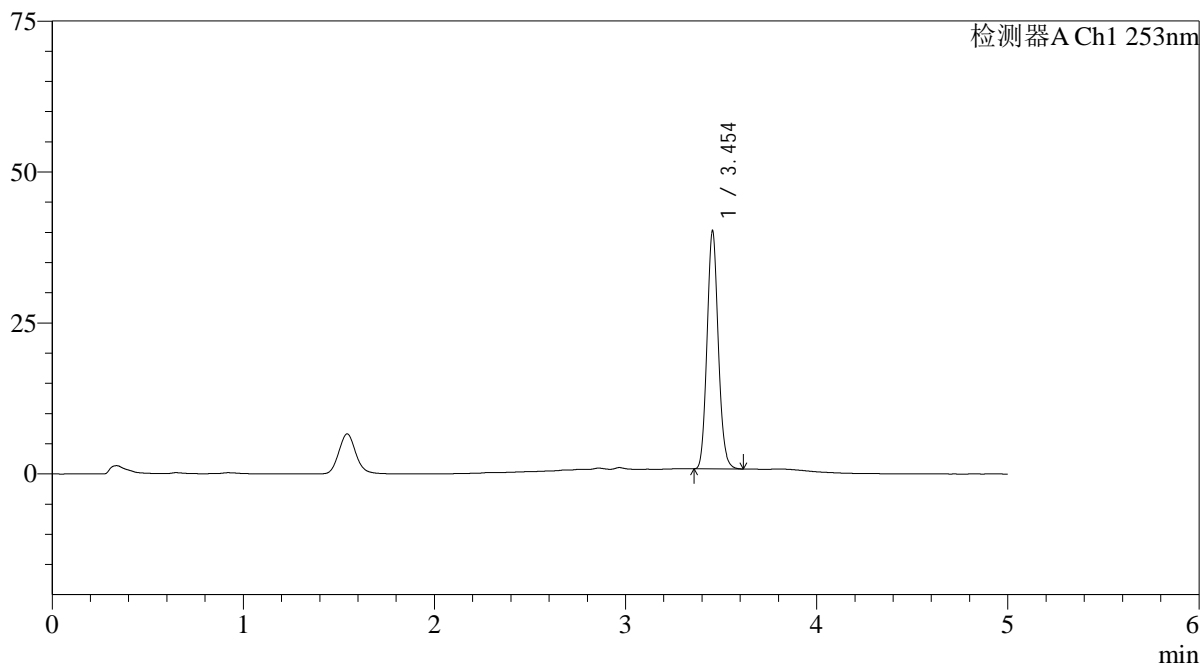
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.466	160425	100.000	39010	16613	1.115	--
总计		160425	100.000	39010			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-23/10-744-2 - zzp-2024042711p-wdx6y-js-rcd-pH6.5-0.35tw20jz-jf50z-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX259-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241127-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-1
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/11/27 12:24:04 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/11/28 08:53:32 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

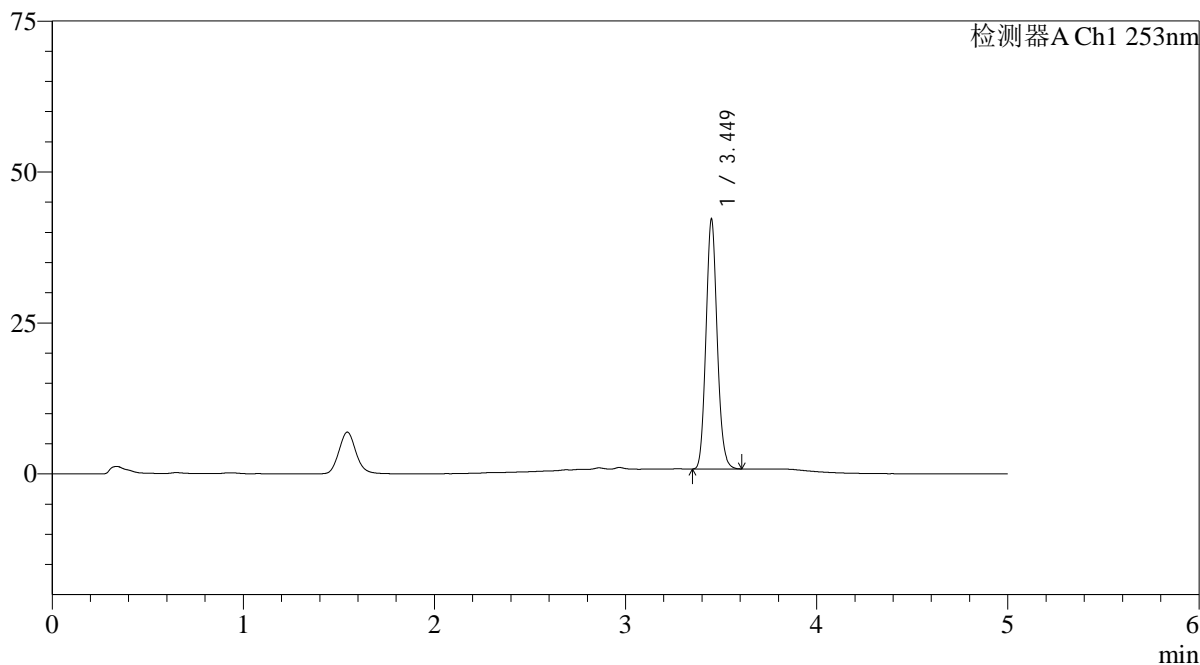
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.454	160489	100.000	39391	16723	1.118	--
总计		160489	100.000	39391			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-23/10-745-2 - zzp-2024042711p-wdx6y-js-rcd-pH6.5-0.35tw20jz-jf50z-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX259-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241127-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-10
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/11/27 12:29:29 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/11/28 08:53:35 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

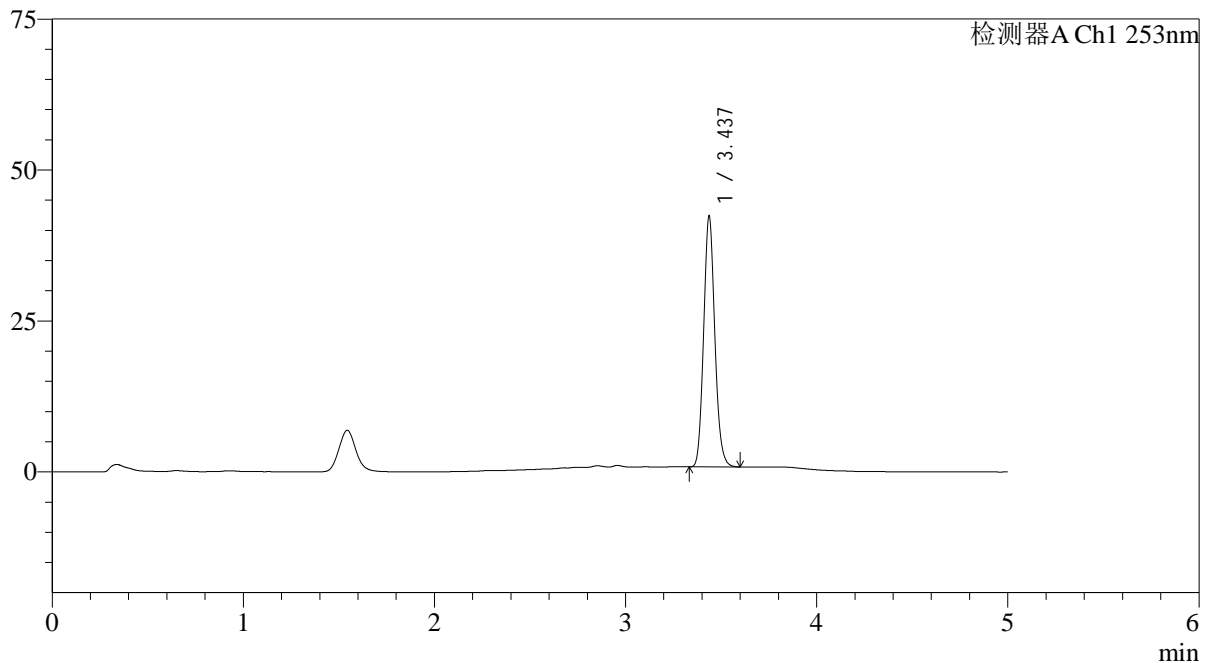
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.449	167895	100.000	41232	16820	1.120	--
总计		167895	100.000	41232			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-23/10-746-2 - zzp-2024042711p-wdx6y-js-rcd-pH6.5-0.35tw20jz-jf50z-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX259-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241127-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-10
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/11/27 12:34:54 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:53:37 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

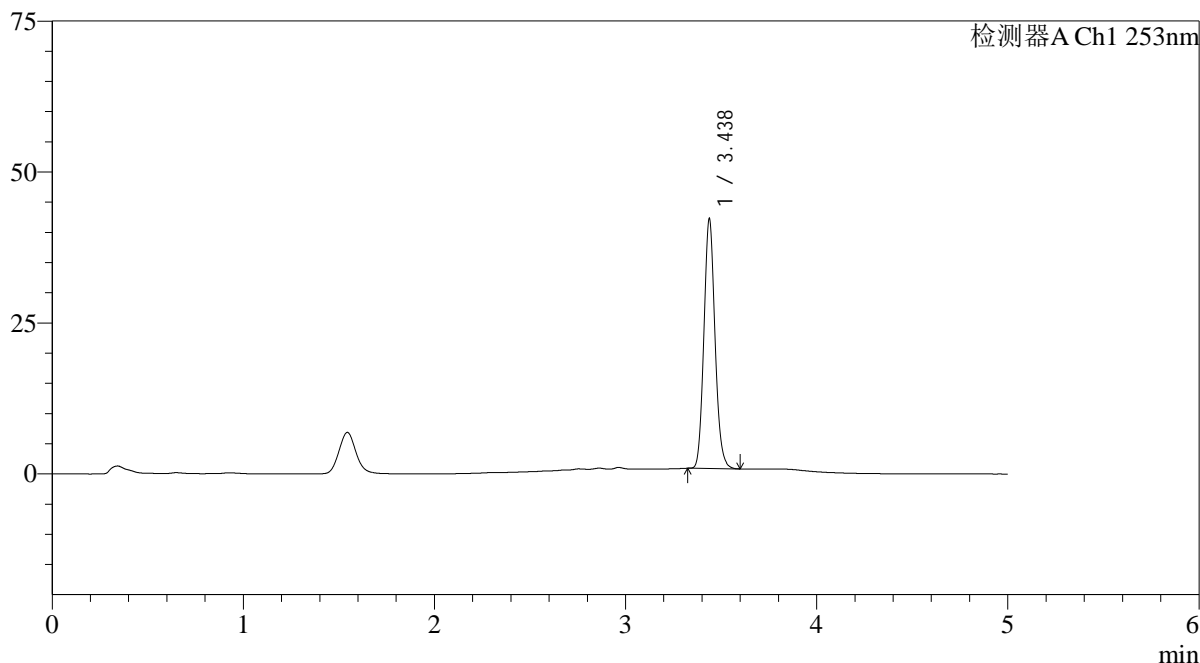
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.437	167777	100.000	41428	16865	1.120	--
总计		167777	100.000	41428			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-23/10-747-2 - zzp-2024042711p-wdx6y-js-rcd-pH6.5-0.35tw20jz-jf50z-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX259-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241127-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-19
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/11/27 12:40:19 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/11/28 08:53:40 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

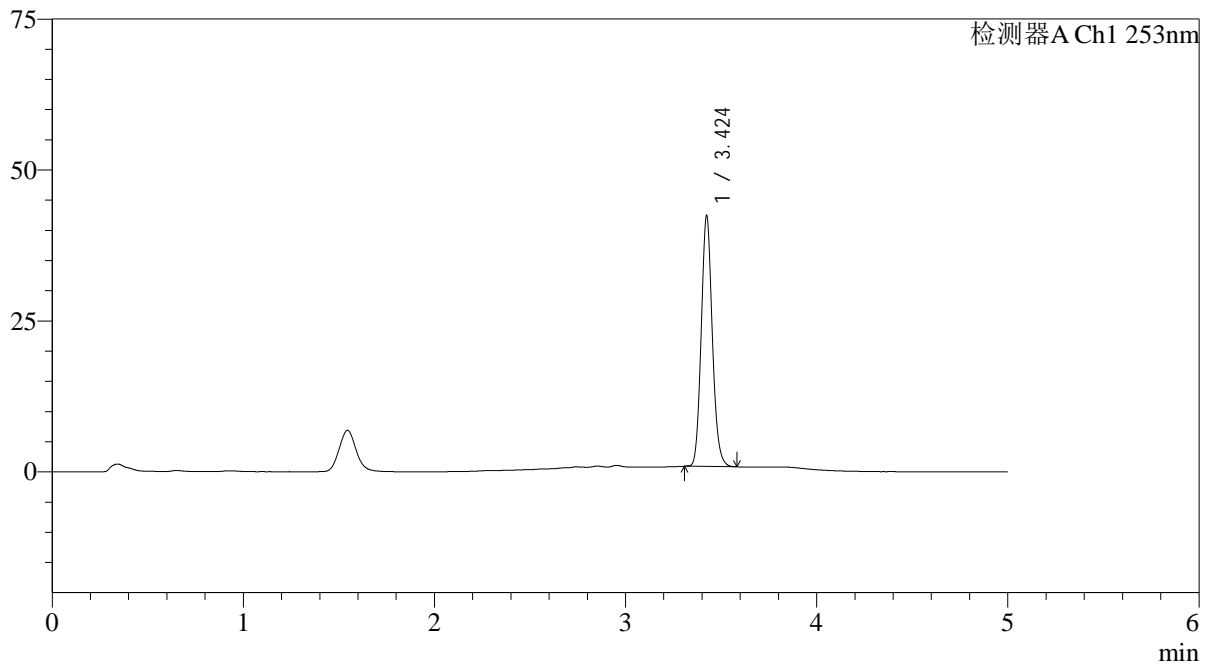
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.438	166236	100.000	41334	17047	1.121	--
总计		166236	100.000	41334			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-23/10-748-2 - zzp-2024042711p-wdx6y-js-rcd-pH6.5-0.35tw20jz-jf50z-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX259-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241127-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-19
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/11/27 12:45:46 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/11/28 08:53:42 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.424	166444	100.000	41373	16989	1.122	--
总计		166444	100.000	41373			



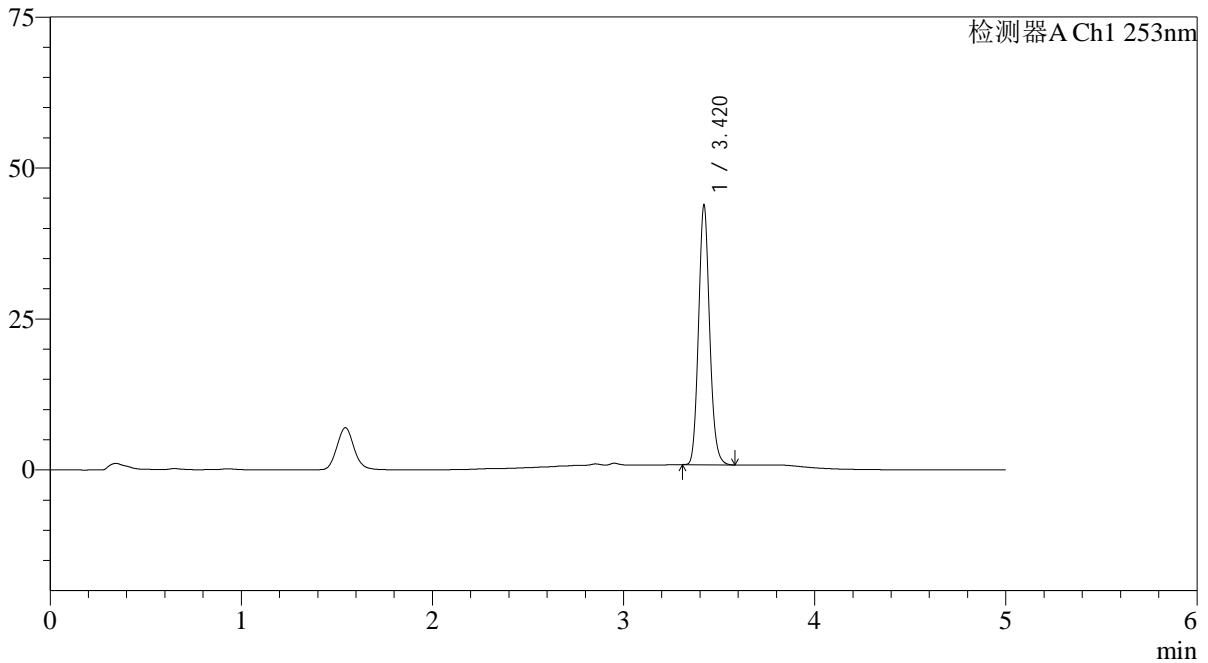
SMF-211

<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 - 7-23/10-749-2 - zzp-2024042711p-wdx6y-js-rcd-pH6.5-0.35tw20jz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX259-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241127-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/11/27 12:51:11 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:53:45 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

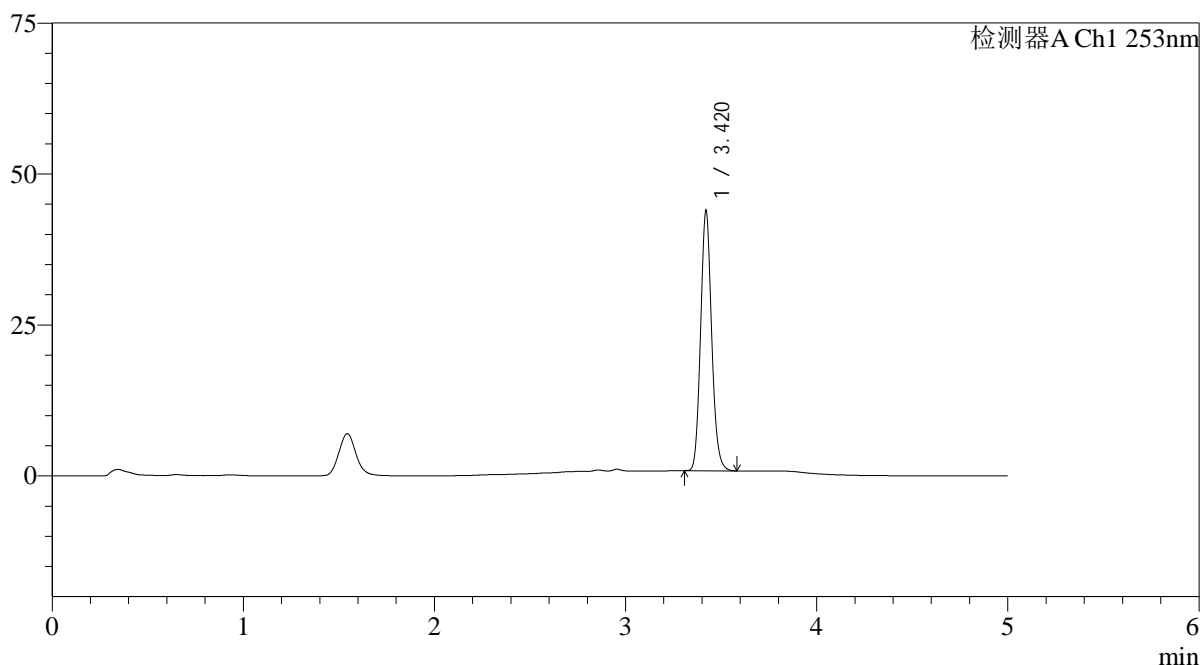
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.420	172406	100.000	42914	16955	1.119	--
总计		172406	100.000	42914			

<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 - 7-23/10-750-2 - zzp-2024042711p-wdx6y-js-rcd-pH6.5-0.35tw20jz-jf50z-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX259-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241127-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-28
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/11/27 12:56:36 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/11/28 08:53:47 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

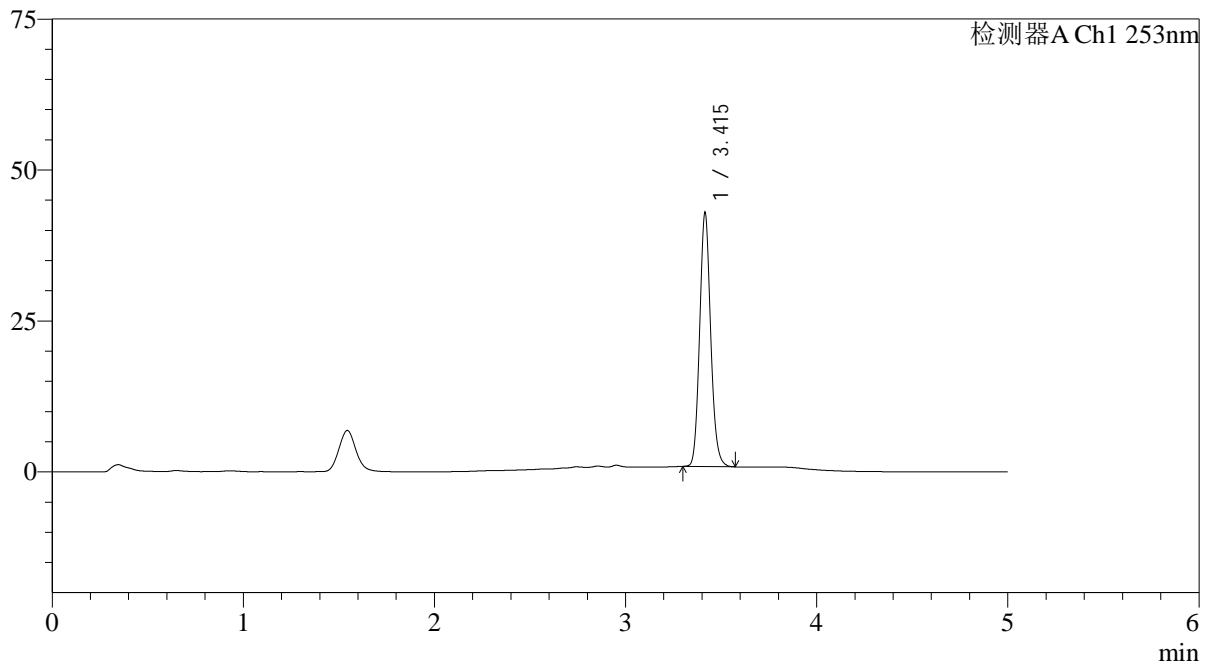
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.420	172104	100.000	42987	17092	1.121	--
总计		172104	100.000	42987			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-23/10-751-2 - zzp-2024042711p-wdx6y-js-rcd-pH6.5-0.35tw20jz-jf50z-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX259-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241127-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-37
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/11/27 13:02:01 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/11/28 08:53:50 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

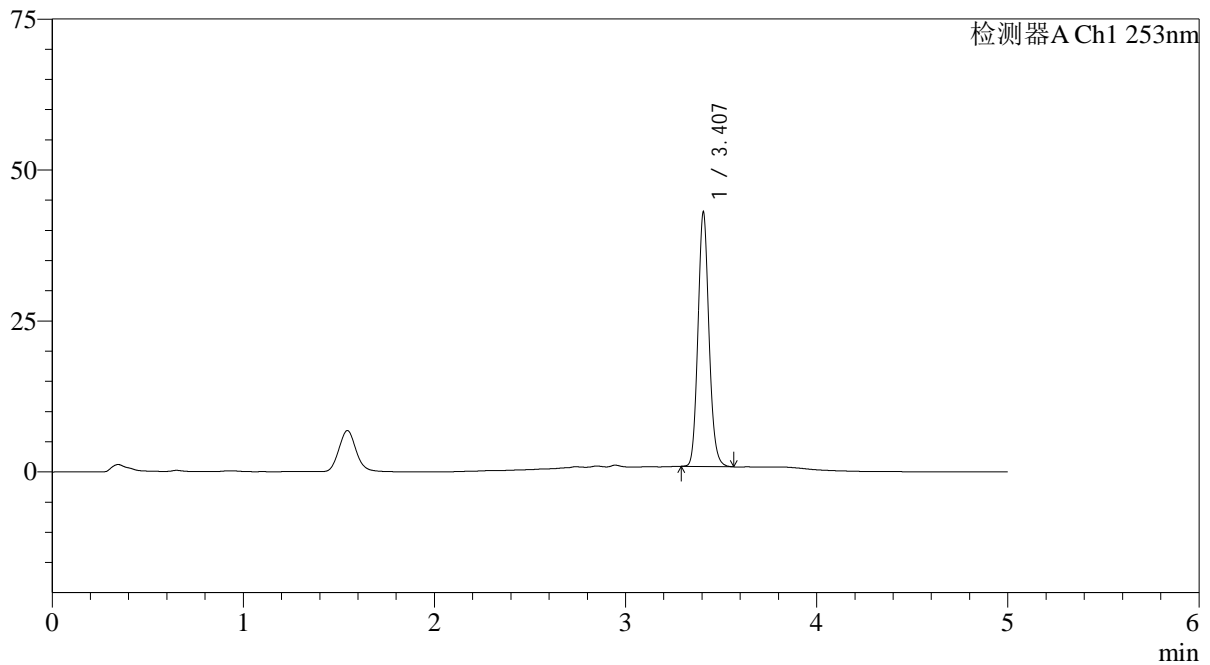
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.415	167736	100.000	41891	17117	1.120	--
总计		167736	100.000	41891			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-23/10-752-2 - zzp-2024042711p-wdx6y-js-rcd-pH6.5-0.35tw20jz-jf50z-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX259-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241127-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-37
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/11/27 13:07:26 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/11/28 08:53:52 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

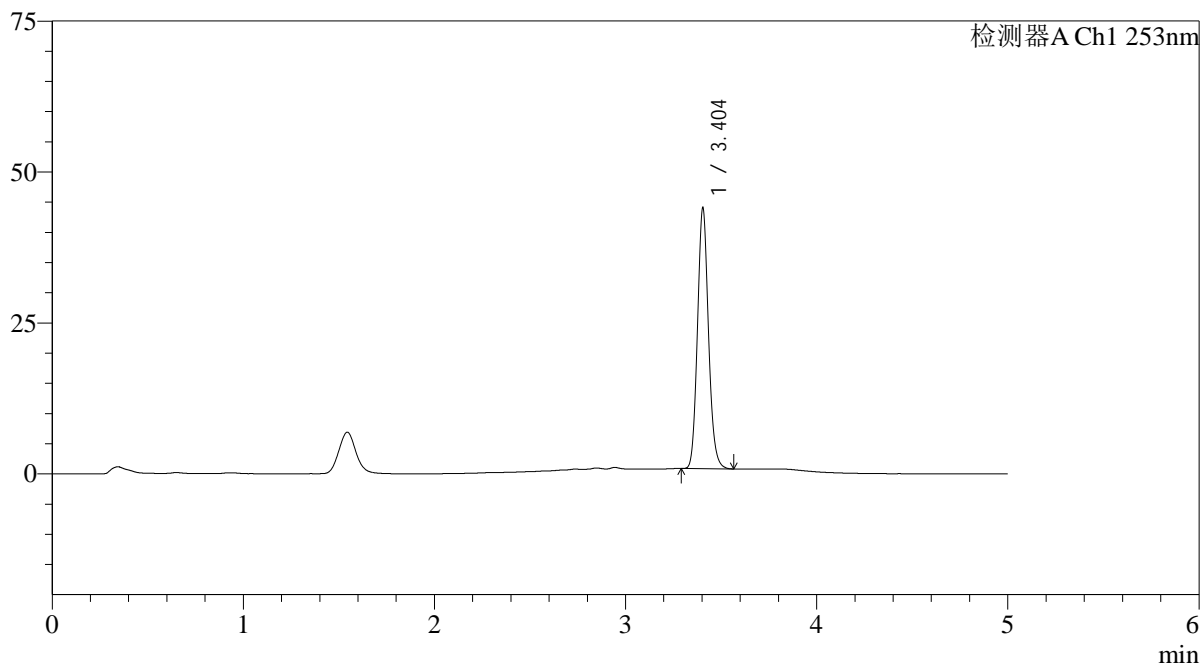
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.407	167967	100.000	42036	17057	1.120	--
总计		167967	100.000	42036			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-23/10-753-2 - zzp-2024042711p-wdx6y-js-rcd-pH6.5-0.35tw20jz-jf50z-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX259-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241127-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-46
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/27 13:12:50 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:53:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

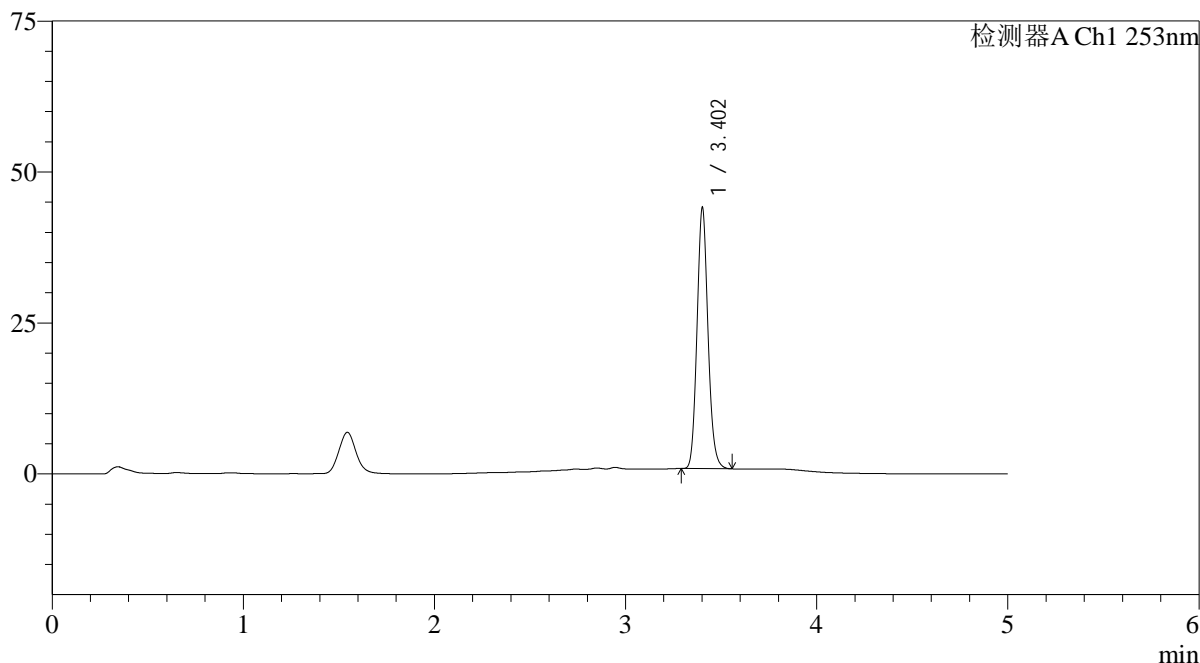
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.404	171848	100.000	43142	17113	1.122	--
总计		171848	100.000	43142			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-23/10-754-2 - zzp-2024042711p-wdx6y-js-rcd-pH6.5-0.35tw20jz-jf50z-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX259-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241127-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-46
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/11/27 13:18:15 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/11/28 08:53:57 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

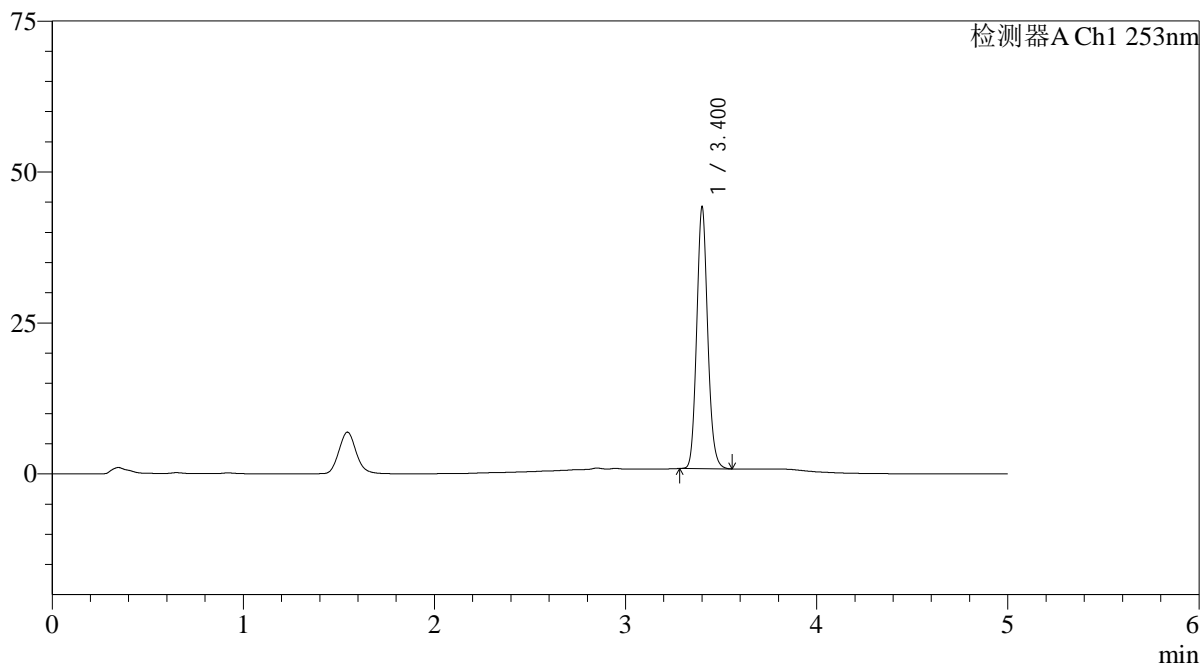
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.402	171678	100.000	42784	17088	1.121	--
总计		171678	100.000	42784			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-23/10-755-2 - zzp-2024042711p-wdx6y-cq-rcd-pH6.5-0.35tw20jz-jf50z-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX259-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241127-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-2
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/27 13:23:40 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:54:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

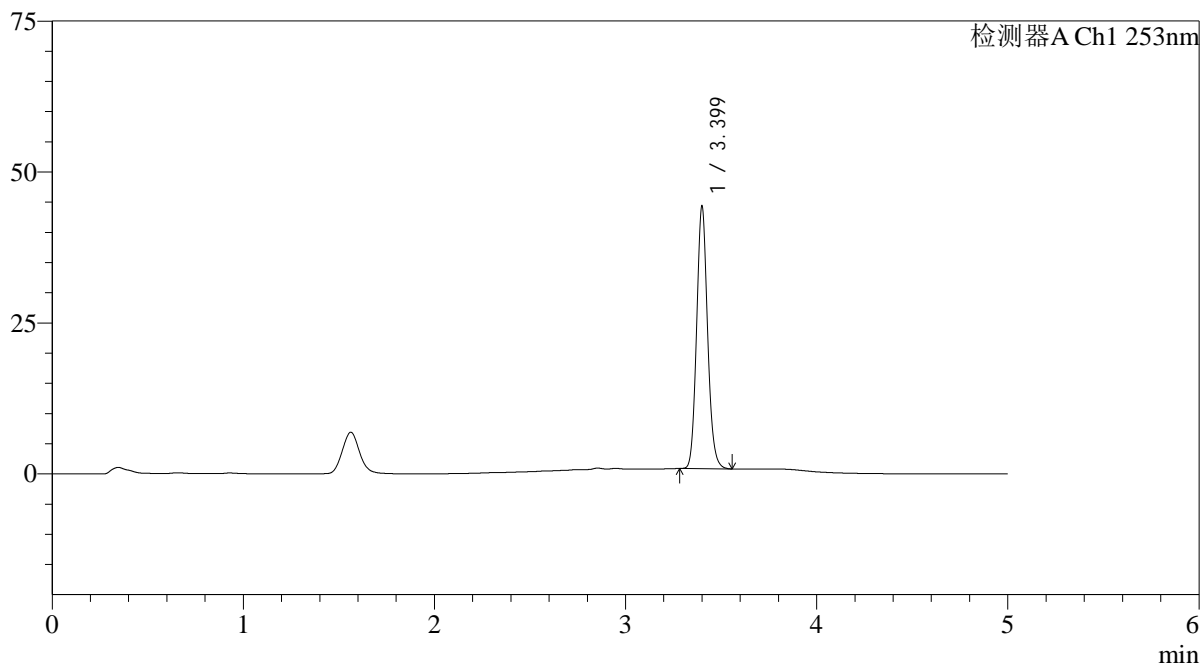
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.400	172320	100.000	42963	17083	1.118	--
总计		172320	100.000	42963			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-23/10-756-2 - zzp-2024042711p-wdx6y-cq-rcd-pH6.5-0.35tw20jz-jf50z-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX259-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241127-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-2
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/11/27 13:31:35 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/11/28 08:54:03 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.399	172392	100.000	43199	17182	1.118	--
总计		172392	100.000	43199			



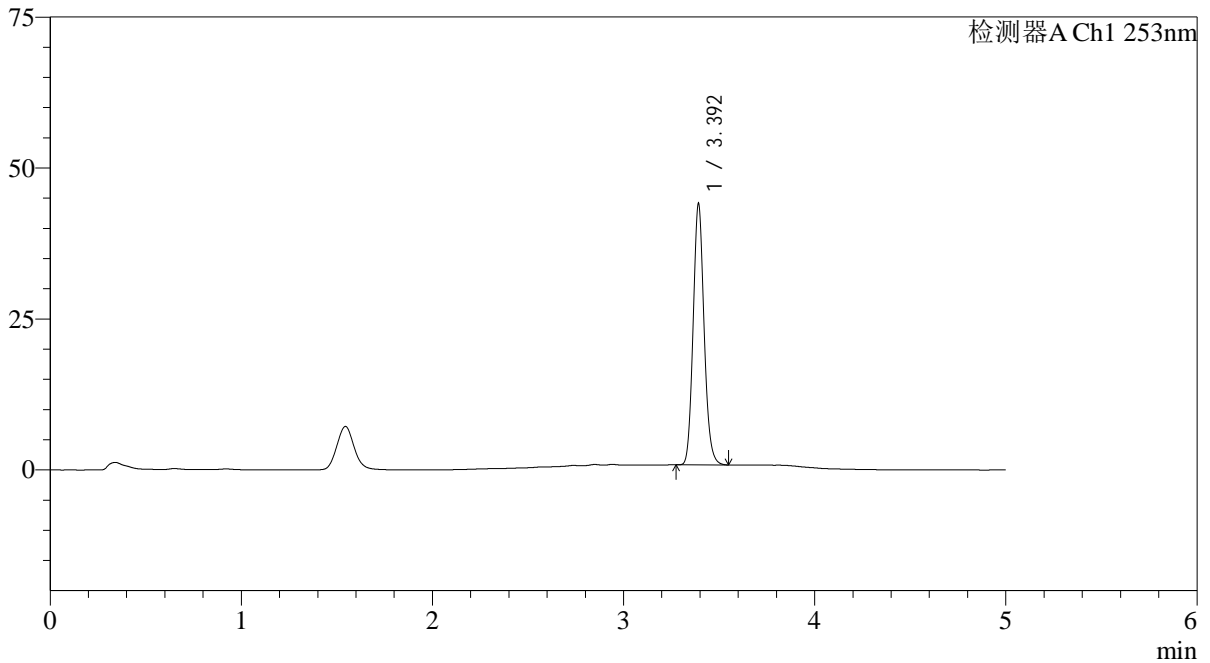
SMF-211

<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 - 7-23/10-757-2 - zzp-2024042711p-wdx6y-cq-rcd-pH6.5-0.35tw20jz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX259-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241127-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-11 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2024/11/27 13:37:00 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:54:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

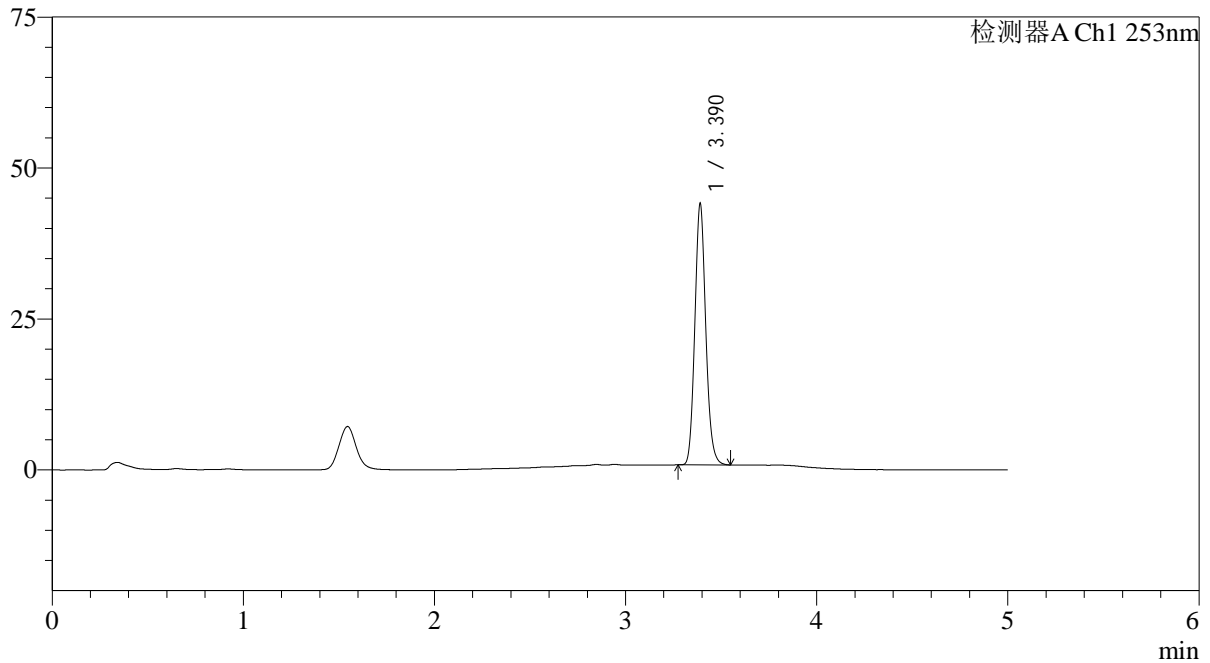
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.392	171147	100.000	42856	17087	1.126	--
总计		171147	100.000	42856			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-23/10-758-2 - zzp-2024042711p-wdx6y-cq-rcd-pH6.5-0.35tw20jz-jf50z-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX259-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241127-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-11
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/11/27 13:42:25 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/11/28 08:54:08 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.390	171055	100.000	43155	17143	1.125	--
总计		171055	100.000	43155			



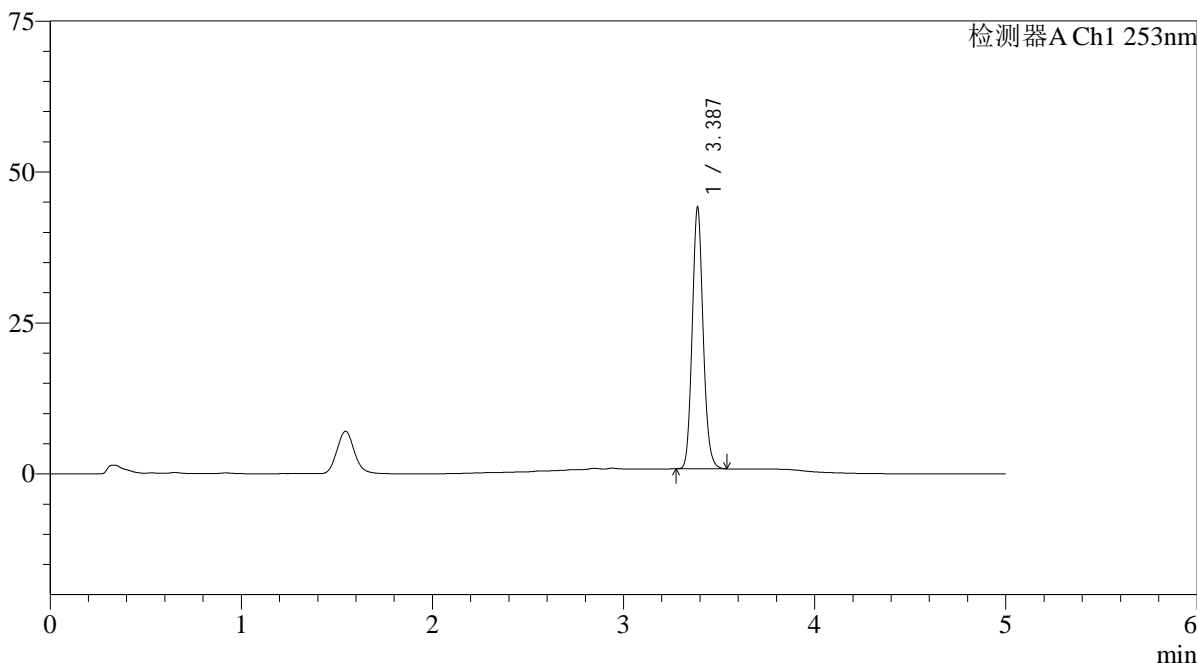
SMF-211

<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 - 7-23/10-759-2 - zzp-2024042711p-wdx6y-cq-rcd-pH6.5-0.35tw20jz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX259-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241127-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/11/27 13:47:50 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:54:11 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.387	171339	100.000	43217	17105	1.118	--
总计		171339	100.000	43217			



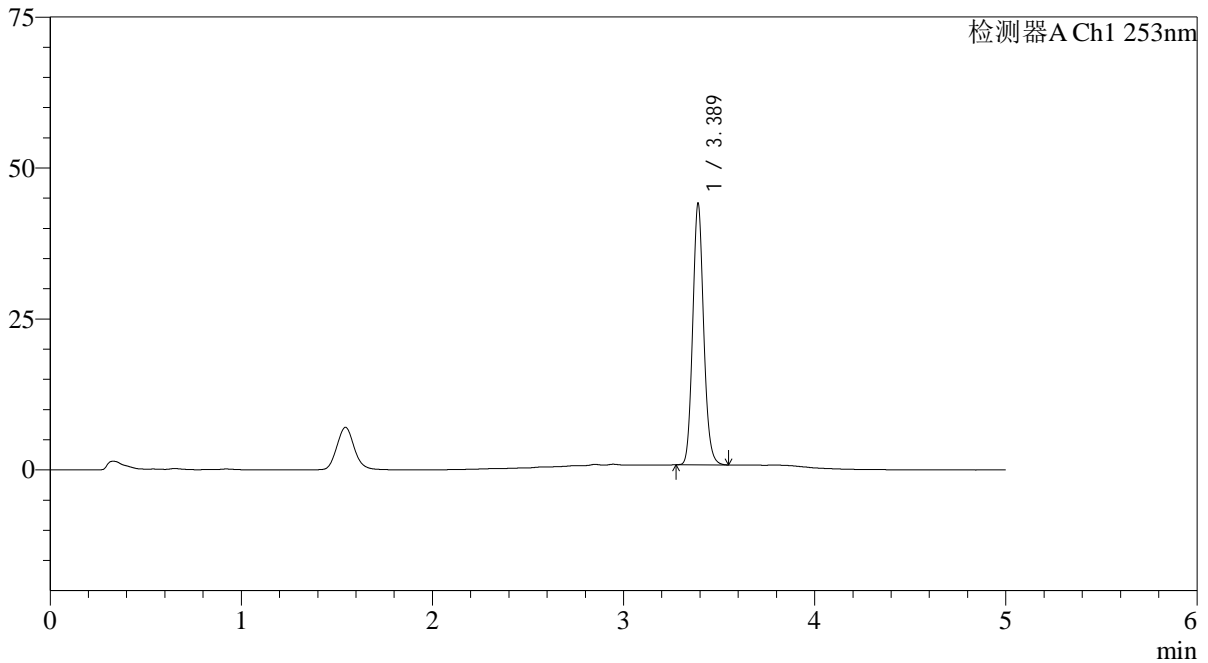
SMF-211

<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 - 7-23/10-760-2 - zzp-2024042711p-wdx6y-cq-rcd-pH6.5-0.35tw20jz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX259-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241127-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-20 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2024/11/27 13:53:15 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:54:13
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

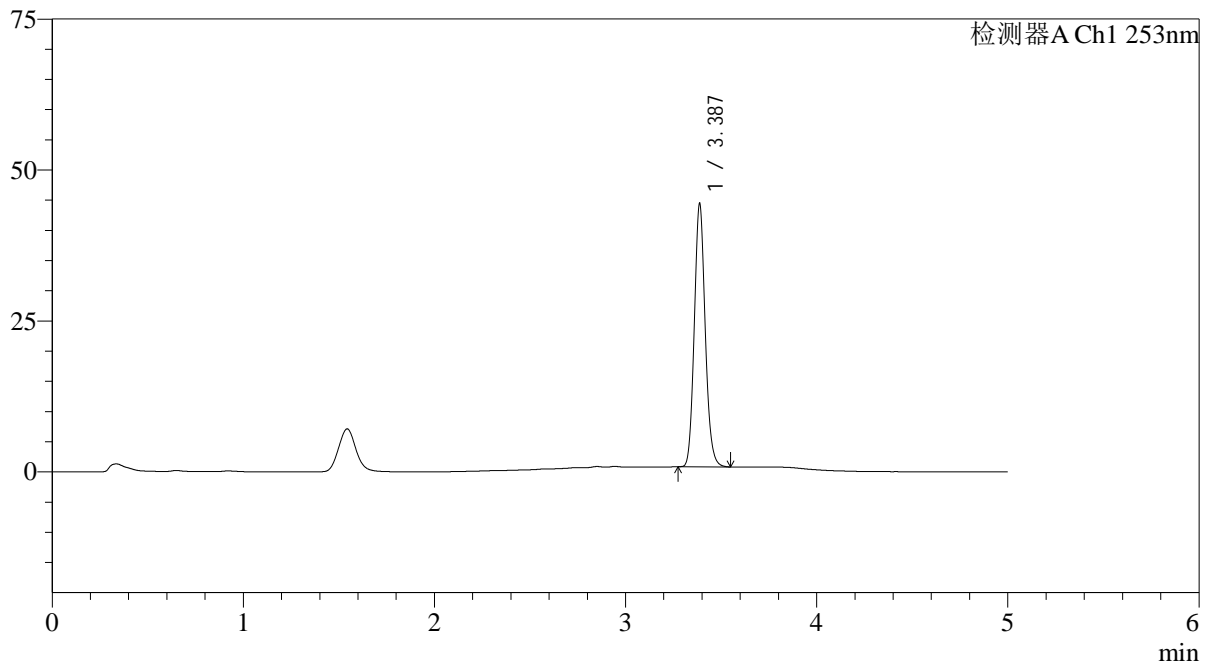
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.389	171404	100.000	43233	17132	1.120	--
总计		171404	100.000	43233			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-23/10-761-2 - zzp-2024042711p-wdx6y-cq-rcd-pH6.5-0.35tw20jz-jf50z-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX259-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241127-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-29
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/11/27 13:58:40 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/11/28 08:54:16 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.387	172125	100.000	43519	17186	1.123	--
总计		172125	100.000	43519			



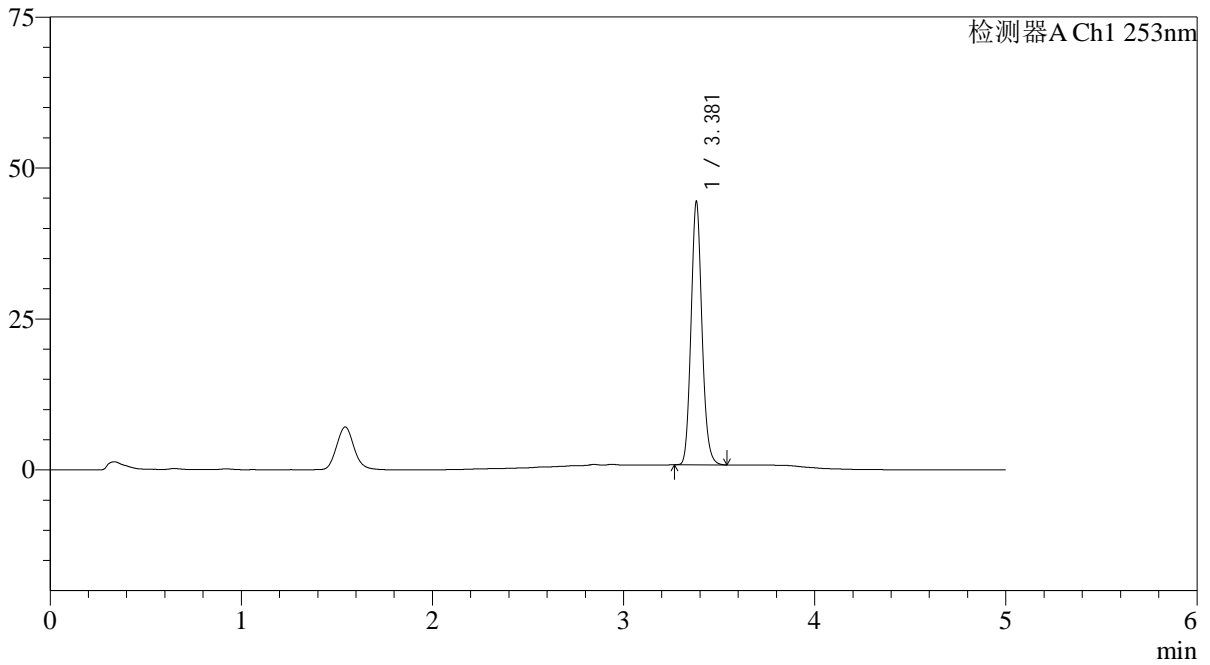
SMF-211

<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 - 7-23/10-762-2 - zzp-2024042711p-wdx6y-cq-rcd-pH6.5-0.35tw20jz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX259-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241127-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/11/27 14:04:05 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:54:18 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

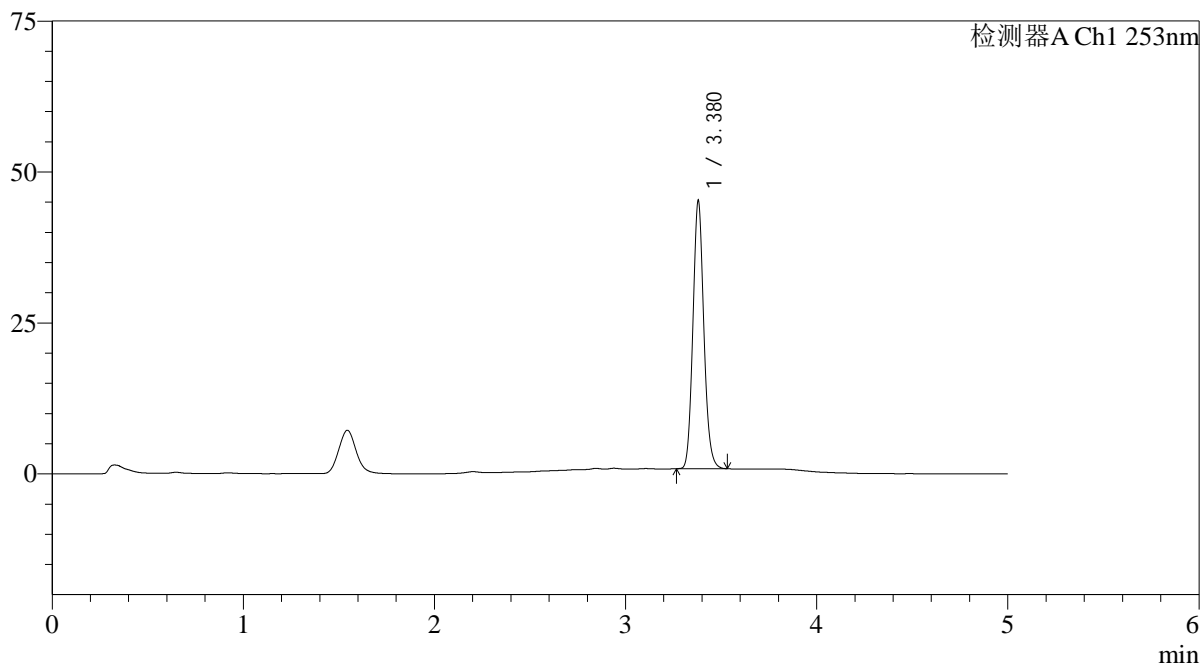
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.381	172181	100.000	43566	17109	1.123	--
总计		172181	100.000	43566			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-23/10-763-2 - zzp-2024042711p-wdx6y-cq-rcd-pH6.5-0.35tw20jz-jf50z-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX259-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241127-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-38
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/11/27 14:09:31 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/11/28 08:54:21 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

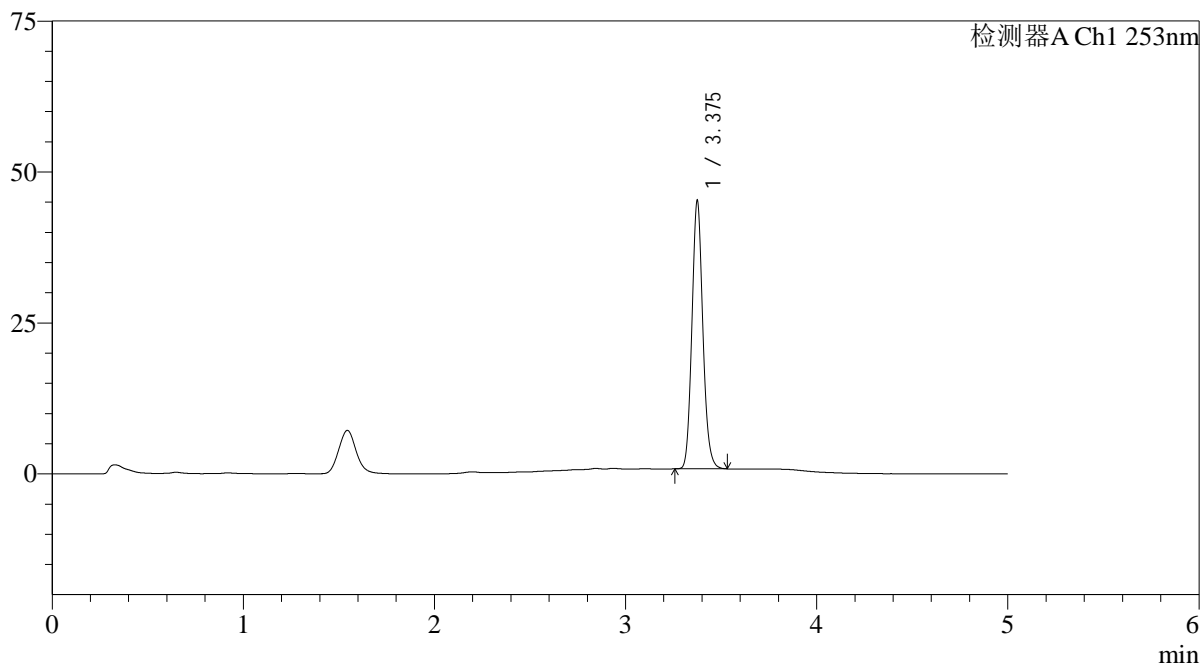
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.380	175327	100.000	44370	17048	1.118	--
总计		175327	100.000	44370			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-23/10-764-2 - zzp-2024042711p-wdx6y-cq-rcd-pH6.5-0.35tw20jz-jf50z-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX259-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241127-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-38
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/11/27 14:14:56 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:54:23 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

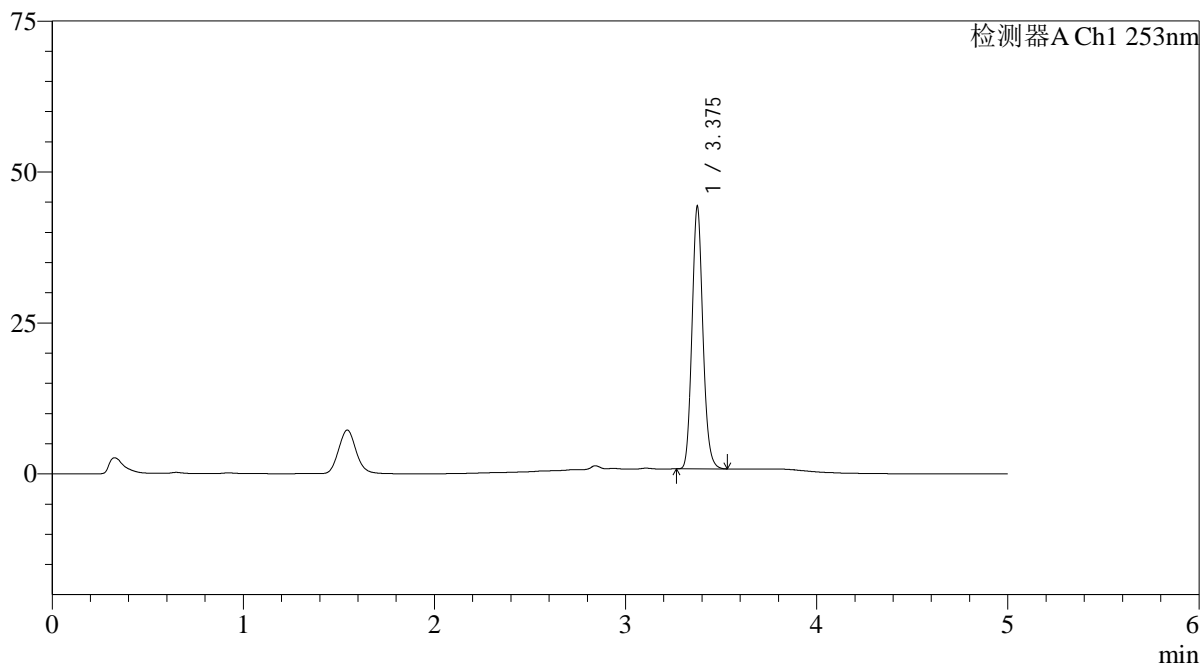
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.375	175665	100.000	44050	17006	1.121	--
总计		175665	100.000	44050			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-23/10-765-2 - zzp-2024042711p-wdx6y-cq-rcd-pH6.5-0.35tw20jz-jf50z-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX259-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241127-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-47
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/27 14:20:22 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:54:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

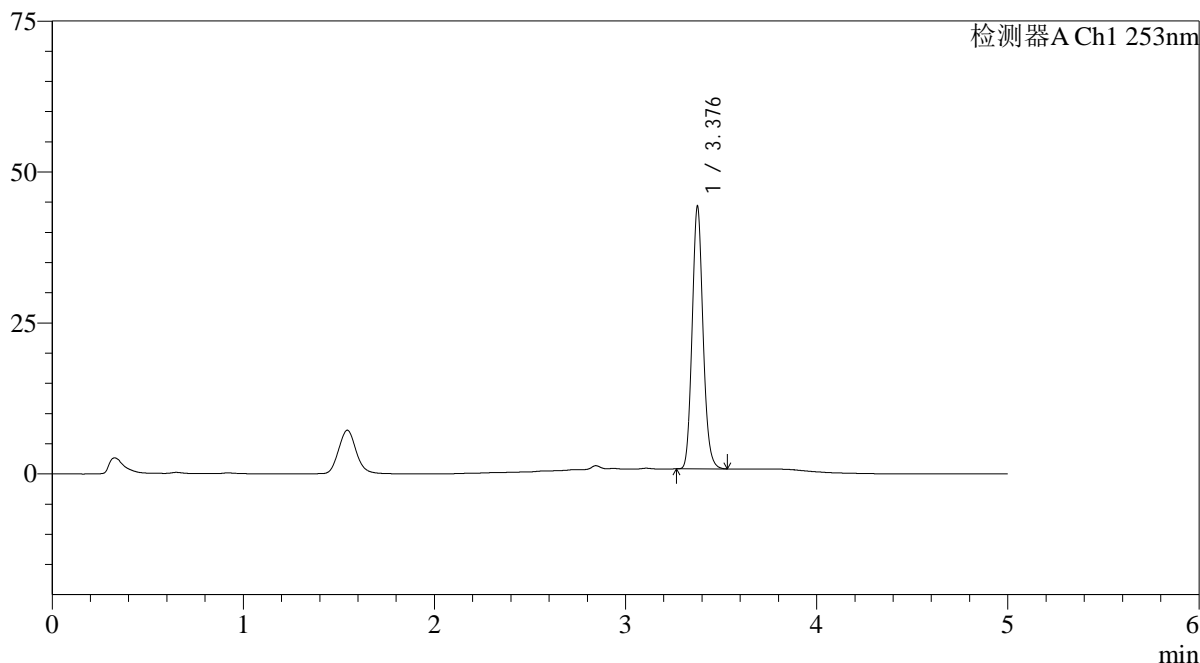
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.375	171345	100.000	43024	17069	1.127	--
总计		171345	100.000	43024			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-23/10-766-2 - zzp-2024042711p-wdx6y-cq-rcd-pH6.5-0.35tw20jz-jf50z-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX259-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241127-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-47
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/27 14:25:46 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:54:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

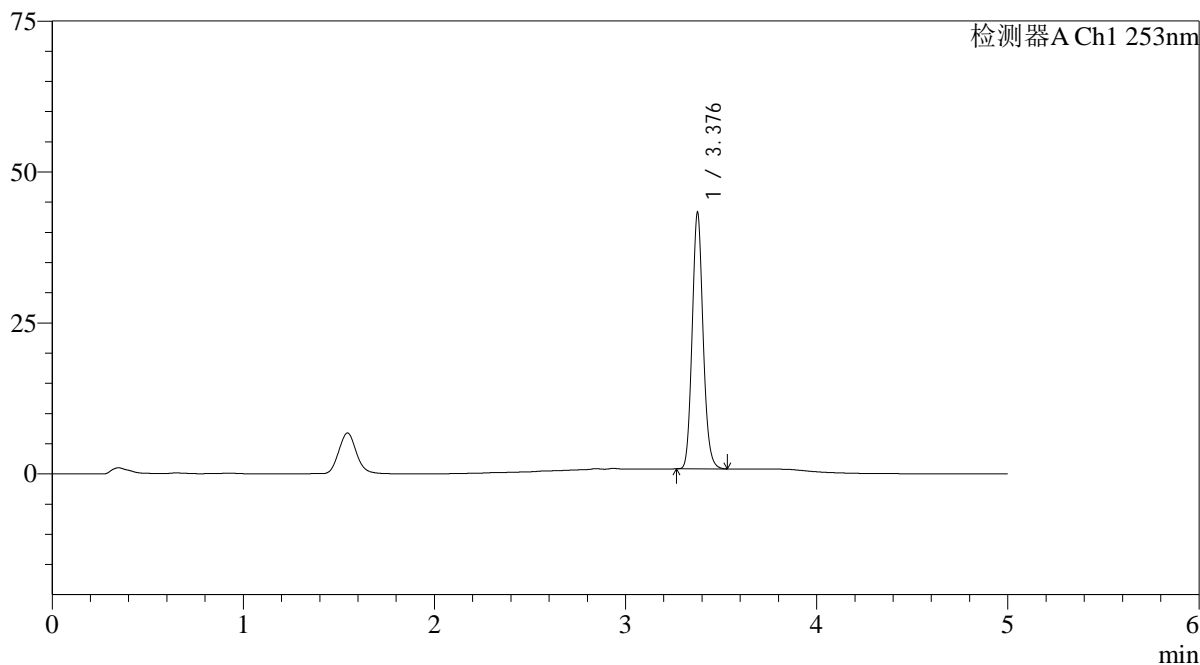
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.376	171390	100.000	42868	17105	1.126	--
总计		171390	100.000	42868			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-23/10-767-2 - zzp-2024042711p-wdx6y-zjtj-rcd-pH6.5-0.35tw20jz-jf50z-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX259-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241127-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-3
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/11/27 14:31:11 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/11/28 08:54:31 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

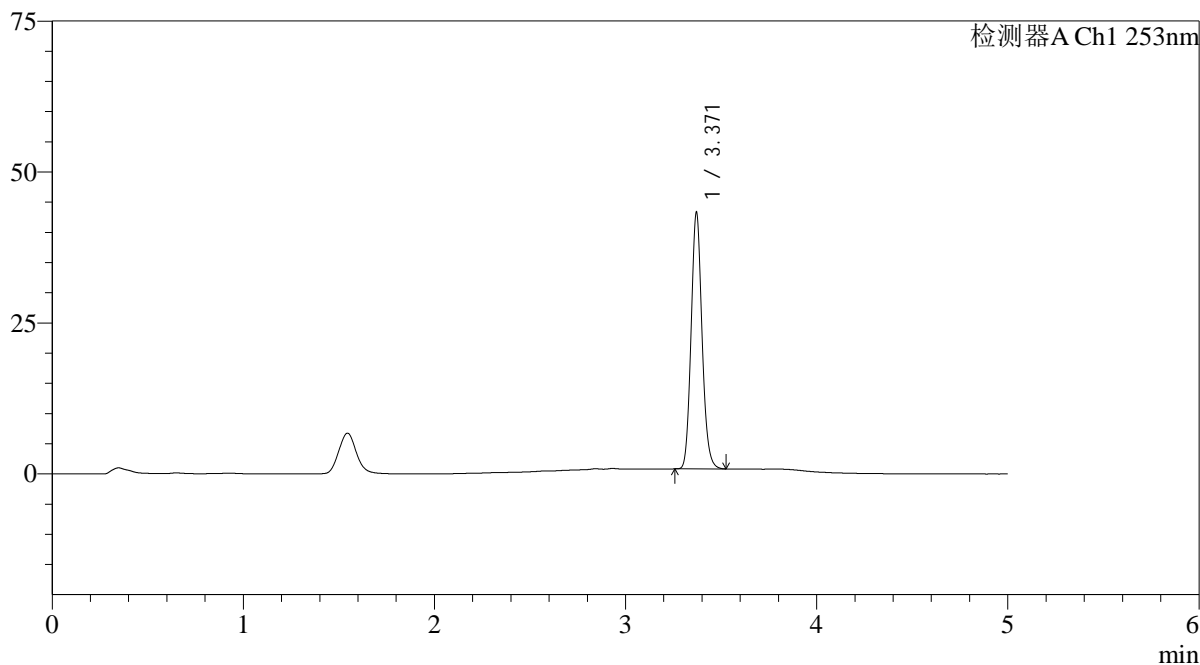
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.376	167682	100.000	41947	17063	1.122	--
总计		167682	100.000	41947			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-23/10-768-2 - zzp-2024042711p-wdx6y-zjtj-rcd-pH6.5-0.35tw20jz-jf50z-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX259-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241127-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-3
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/27 14:36:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:54:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

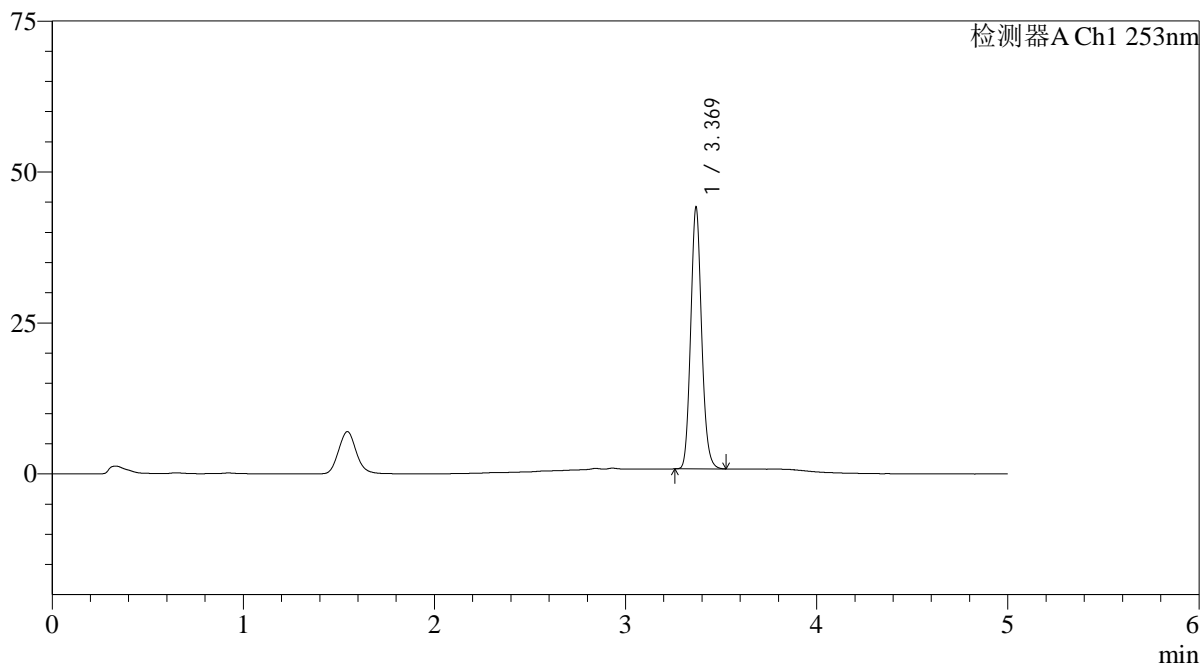
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.371	167701	100.000	42437	17024	1.122	--
总计		167701	100.000	42437			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-23/10-769-2 - zzp-2024042711p-wdx6y-zjtj-rcd-pH6.5-0.35tw20jz-jf50z-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX259-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241127-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-12
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/27 14:42:01 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:54:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

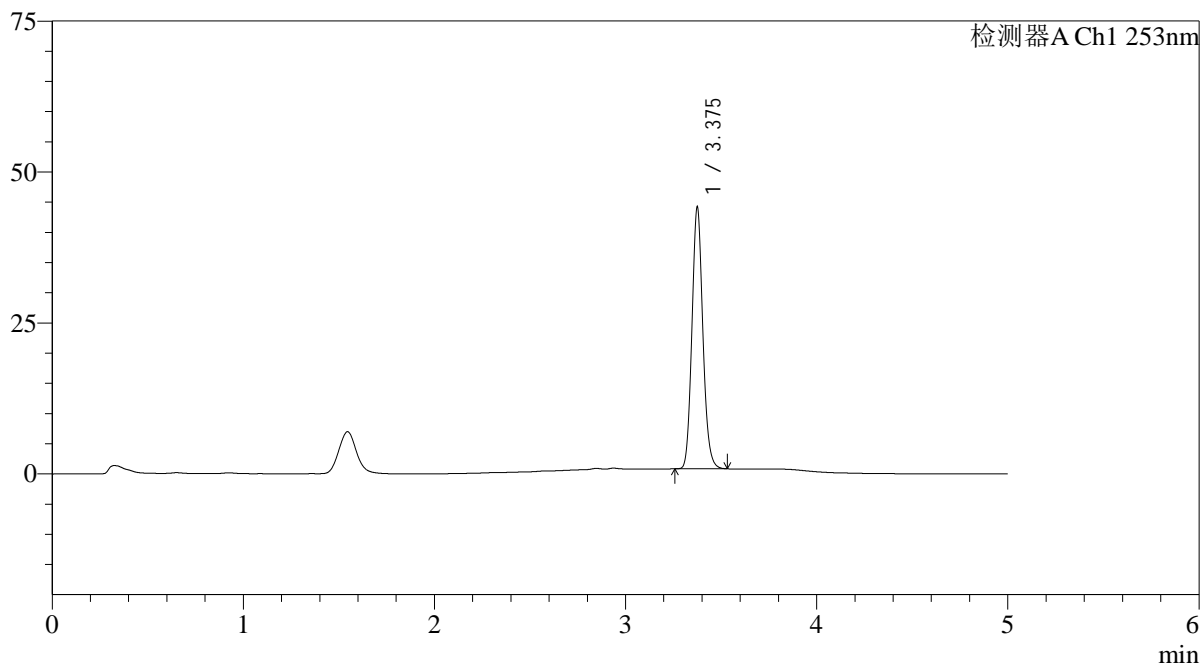
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.369	171073	100.000	42960	16975	1.121	--
总计		171073	100.000	42960			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-23/10-770-2 - zzp-2024042711p-wdx6y-zjtj-rcd-pH6.5-0.35tw20jz-jf50z-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX259-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241127-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-12
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/27 14:47:26 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:54:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

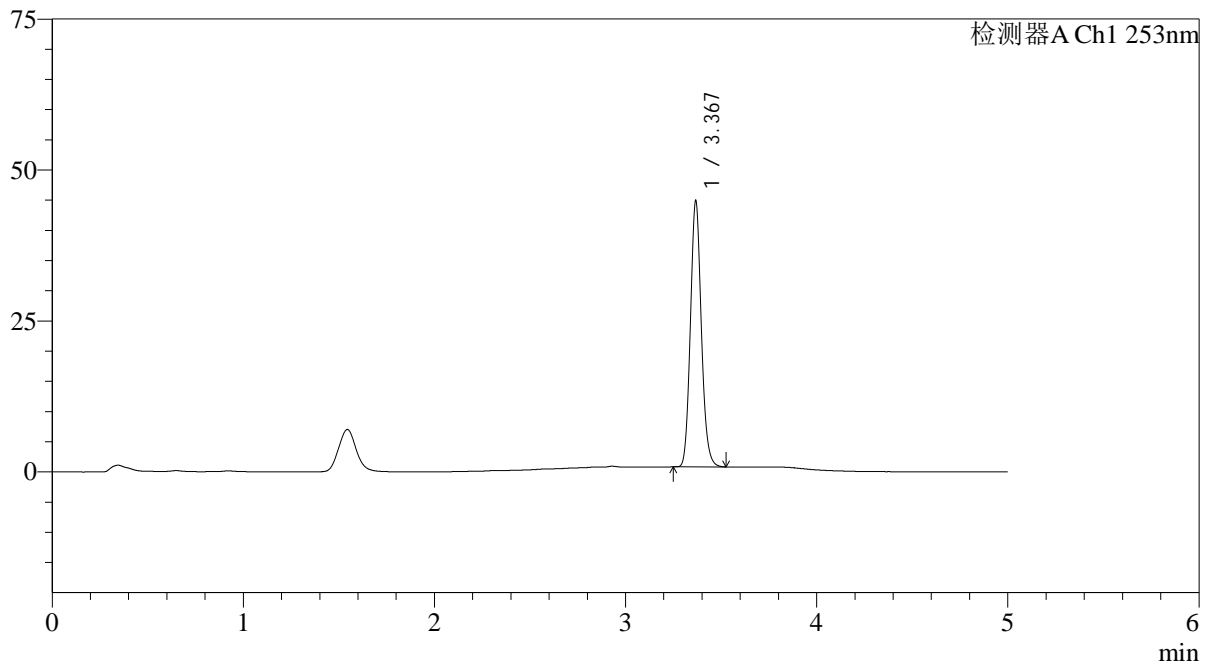
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.375	171199	100.000	42970	17023	1.121	--
总计		171199	100.000	42970			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-23/10-771-2 - zzp-2024042711p-wdx6y-zjtj-rcd-pH6.5-0.35tw20jz-jf50z-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX259-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241127-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-21
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/11/27 14:52:52 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:54:41 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

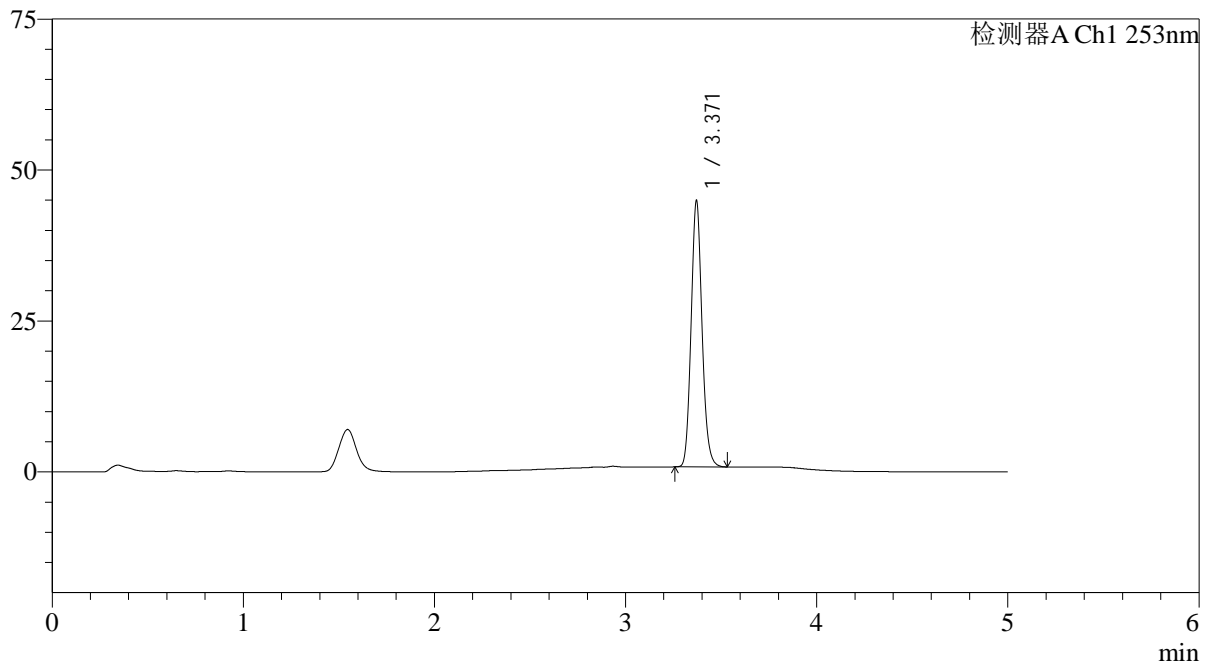
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.367	174051	100.000	43573	16921	1.123	--
总计		174051	100.000	43573			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-23/10-772-2 - zzp-2024042711p-wdx6y-zjtj-rcd-pH6.5-0.35tw20jz-jf50z-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX259-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241127-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-21 版本号:6.115
进样体积 : 50 μ l 实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/11/27 14:58:18 处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:54:44
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

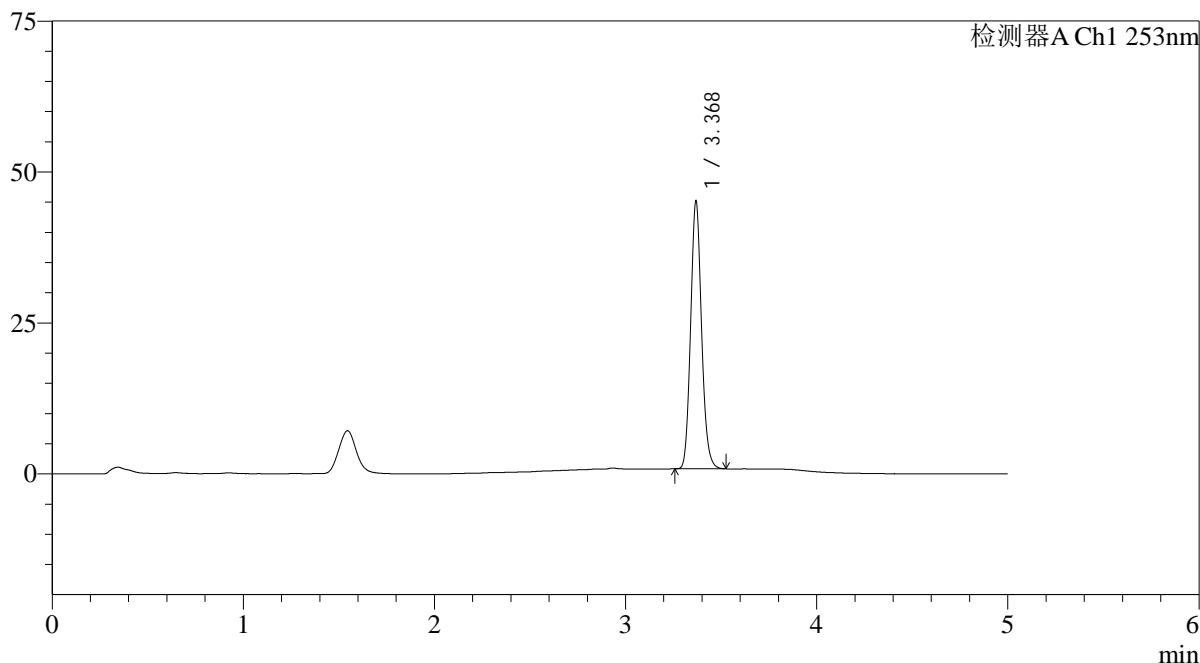
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.371	174195	100.000	44044	16997	1.122	--
总计		174195	100.000	44044			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-23/10-773-2 - zzp-2024042711p-wdx6y-zjtj-rcd-pH6.5-0.35tw20jz-jf50z-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX259-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241127-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-30
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/11/27 15:03:44 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/11/28 08:54:46 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

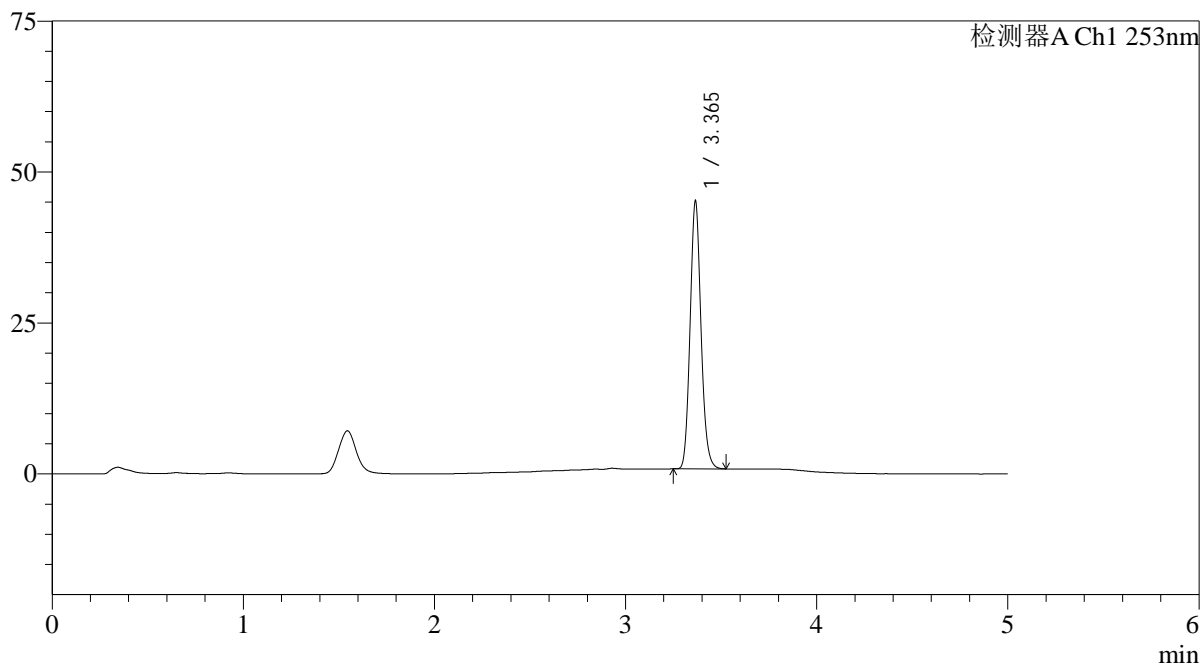
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.368	174833	100.000	43859	16983	1.122	--
总计		174833	100.000	43859			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-23/10-774-2 - zzp-2024042711p-wdx6y-zjtj-rcd-pH6.5-0.35tw20jz-jf50z-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX259-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241127-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-30
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/27 15:09:08 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:54:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

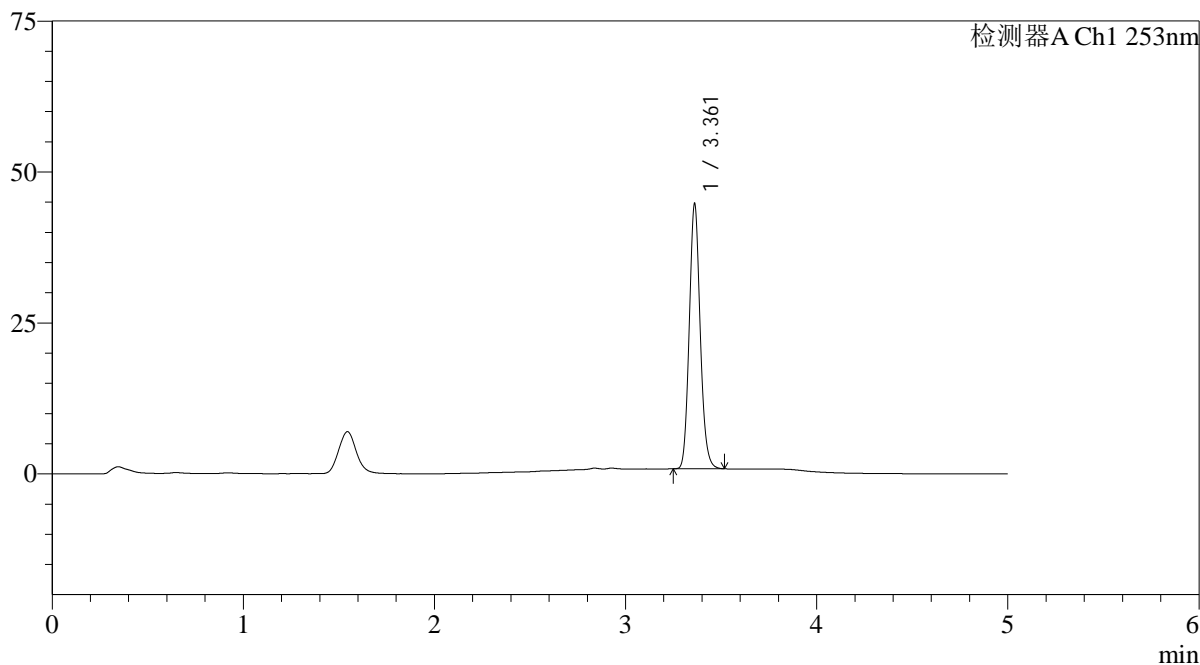
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.365	174926	100.000	44188	16965	1.125	--
总计		174926	100.000	44188			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-23/10-775-2 - zzp-2024042711p-wdx6y-zjtj-rcd-pH6.5-0.35tw20jz-jf50z-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX259-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241127-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-39
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/11/27 15:14:33 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/11/28 08:54:51 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

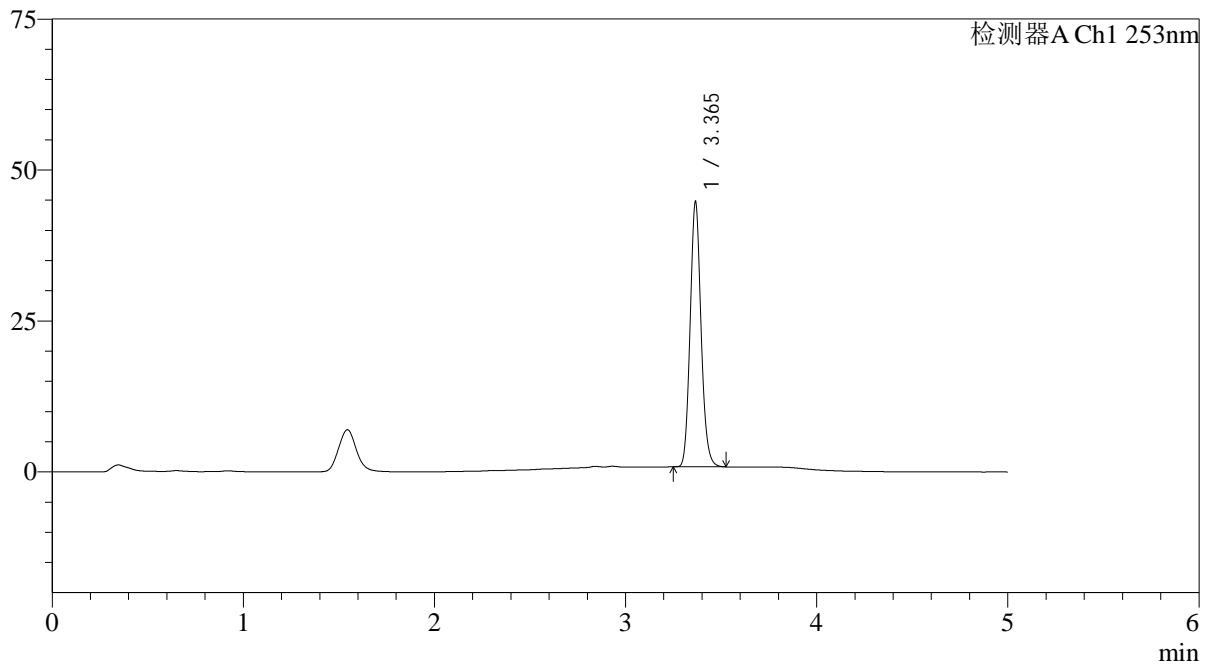
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.361	173469	100.000	43683	16868	1.121	--
总计		173469	100.000	43683			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-24/10-776-2 - zzp-2024042711p-wdx6y-zjtj-rcd-pH6.5-0.35tw20jz-jf50z-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX259-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241127-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-39
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/11/27 15:19:58 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/11/28 08:58:56 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.365	173317	100.000	43719	16950	1.123	--
总计		173317	100.000	43719			



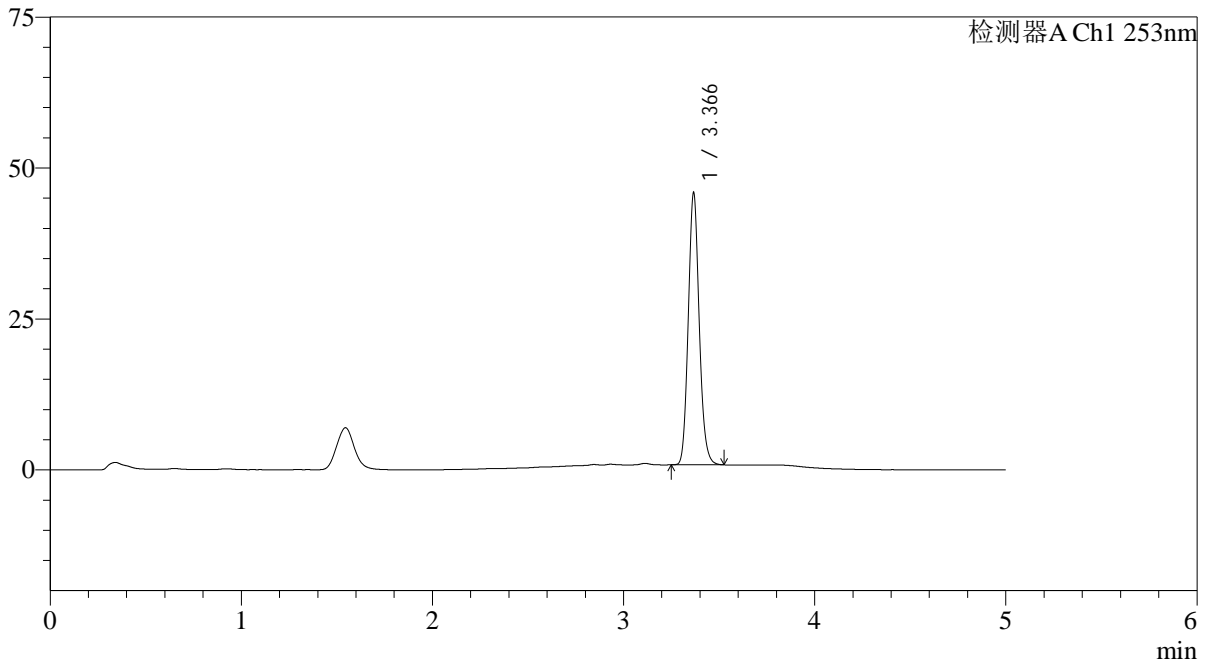
SMF-211

<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 - 7-24/10-777-2 - zzp-2024042711p-wdx6y-zjtj-rcd-pH6.5-0.35tw20jz-jf50z-P6-1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX259-kdst.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241127-FX259.lcb	
样品瓶号 : 1-48	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/11/27 15:25:23	处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:58:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

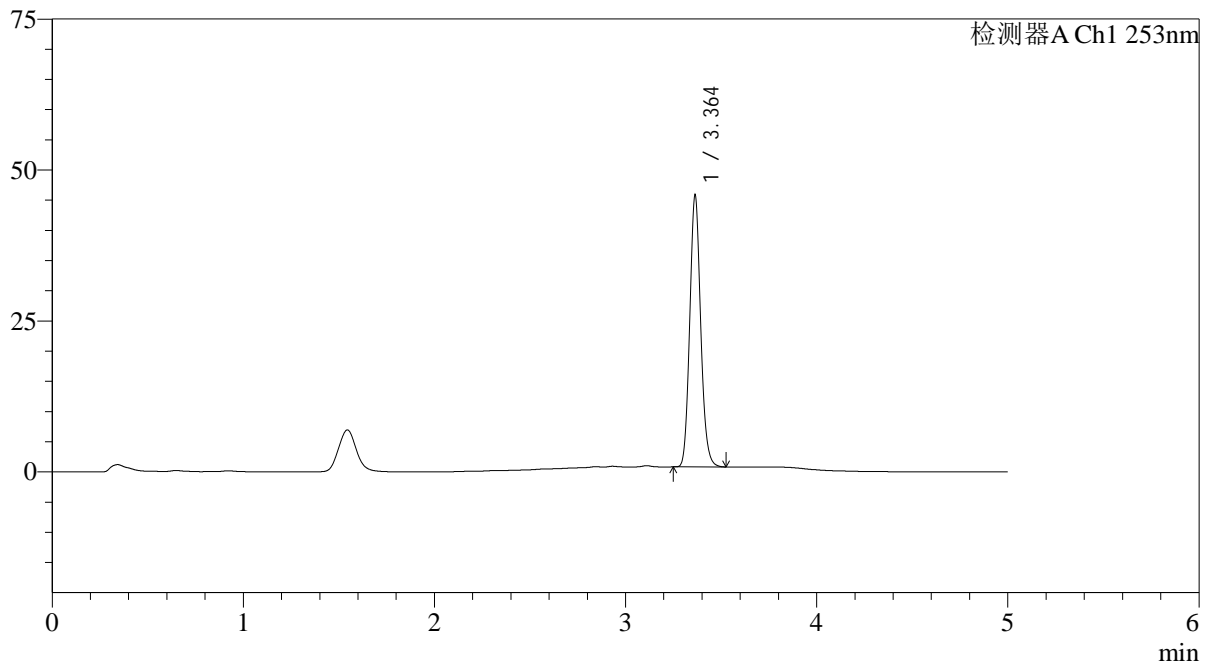
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.366	178096	100.000	44726	16914	1.122	--
总计		178096	100.000	44726			

<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 - 7-24/10-778-2 - zzp-2024042711p-wdx6y-zjtj-rcd-pH6.5-0.35tw20jz-jf50z-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX259-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241127-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-48
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/11/27 15:30:48 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/11/28 08:59:02 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

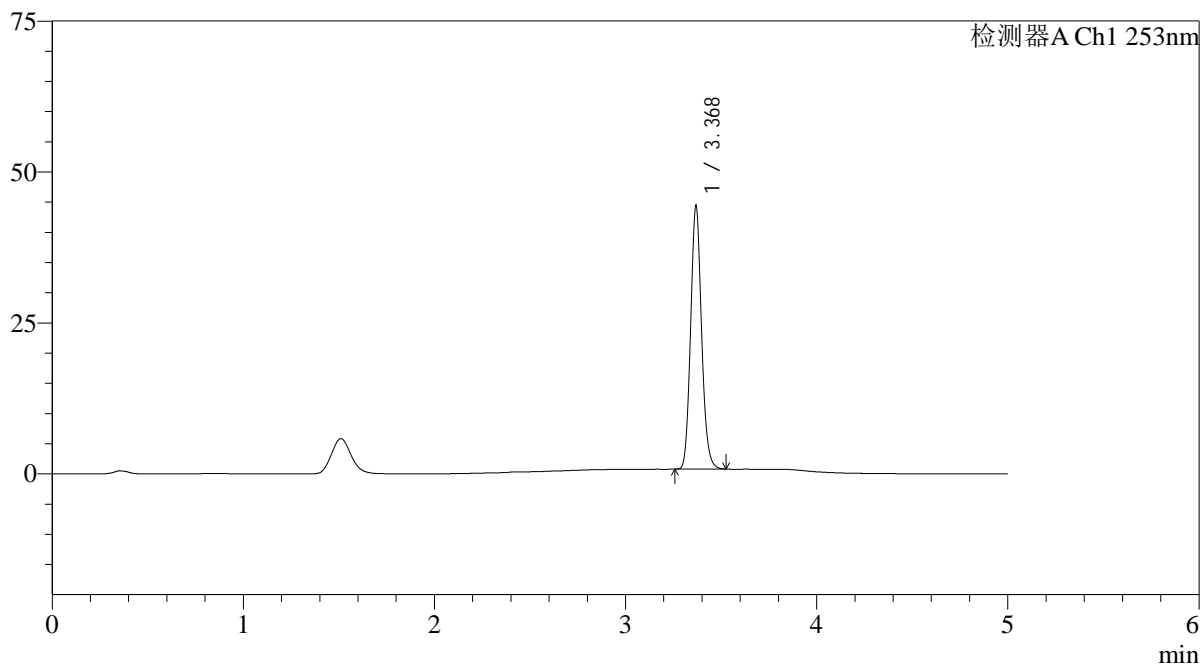
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.364	177885	100.000	44971	16850	1.121	--
总计		177885	100.000	44971			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-24/10-779-2 - zzp-wdx6y-rcd-pH6.5-0.35tw20jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX259-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241127-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/11/27 15:36:14 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/11/28 08:59:04 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

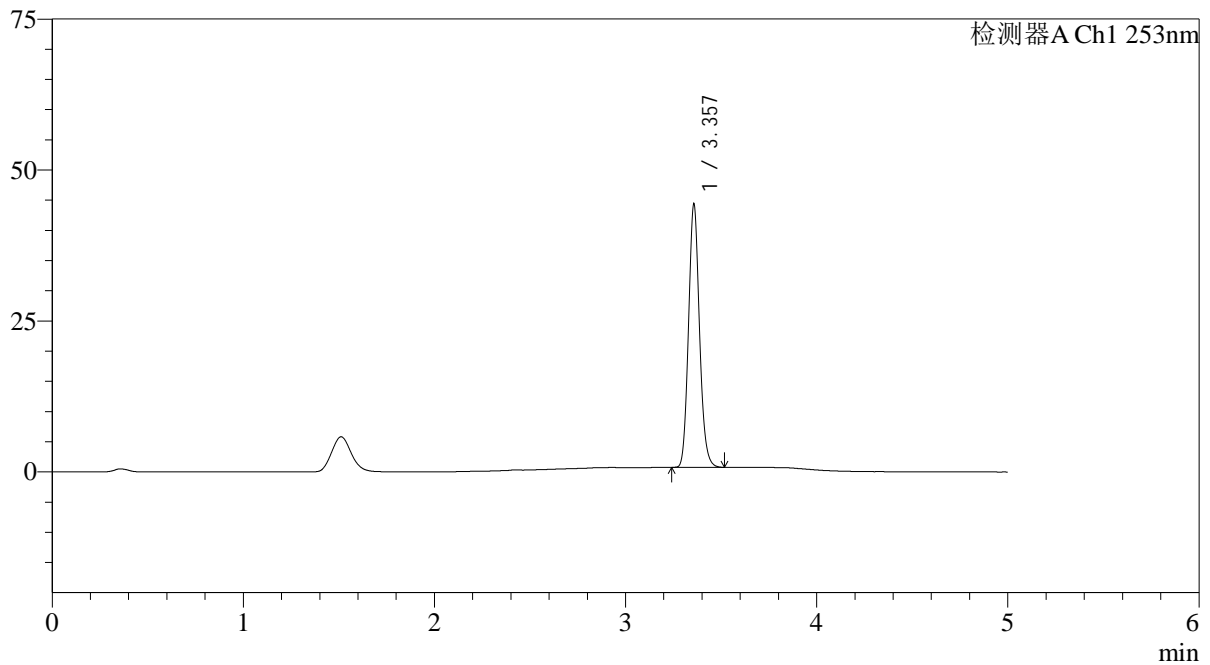
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.368	172284	100.000	43132	16928	1.123	--
总计		172284	100.000	43132			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-24/10-780-2 - zzp-wdx6y-rcd-pH6.5-0.35tw20jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX259-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241127-FX259.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/11/27 15:41:38 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/11/28 08:59:07 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

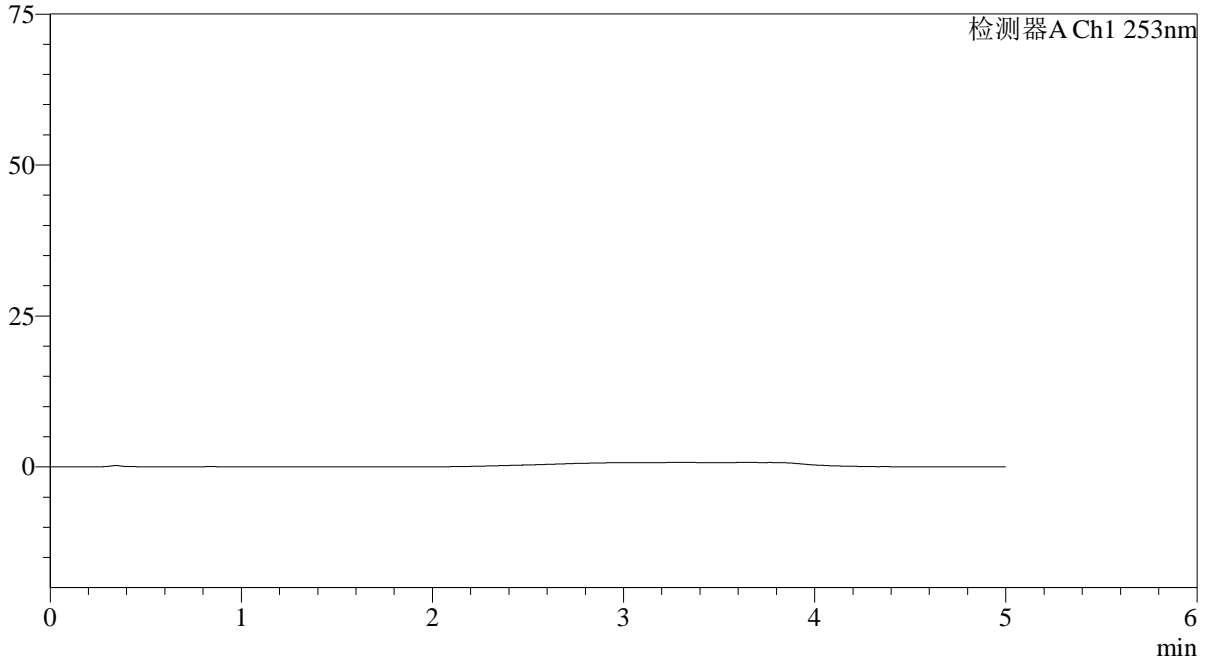
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.357	172626	100.000	43400	16759	1.123	--
总计		172626	100.000	43400			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-24/10-781-2 - cbzj-wdx6y-rcd-pH6.5-0.35tw20jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX259-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241127-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/11/27 15:47:05 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/11/28 08:59:09 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

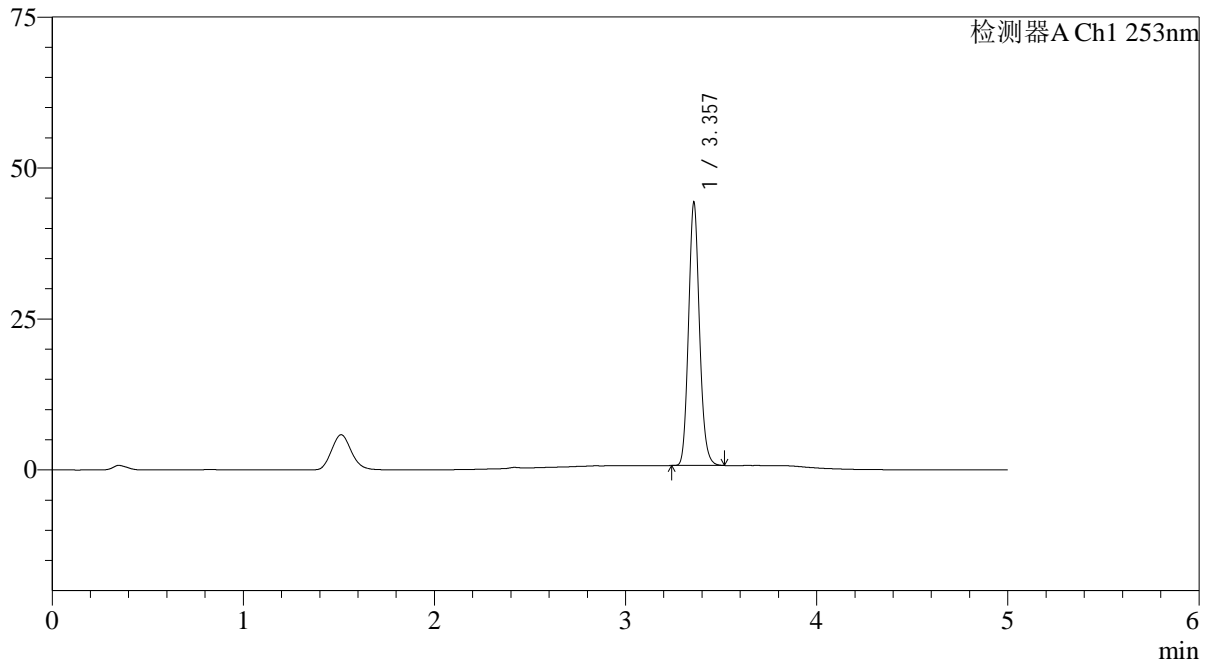
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 7-24/10-782-2 - cbzj-wdx6y-rcd-pH6.5-0.35tw20jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX259-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241127-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/11/27 15:52:32 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/11/28 08:59:11 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.357	172471	100.000	43357	16764	1.124	--
总计		172471	100.000	43357			



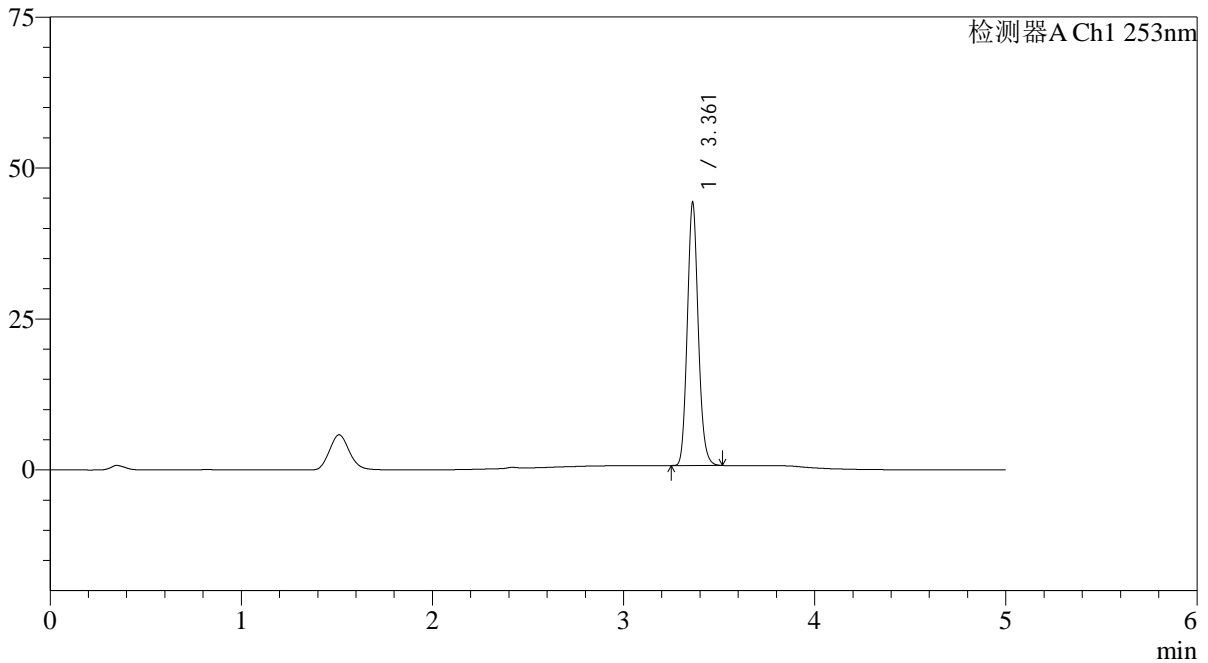
SMF-211

<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 - 7-24/10-783-2 - cbzj-wdx6y-rcd-pH6.5-0.35tw20jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX259-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241127-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/11/27 15:58:00 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:59:14 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

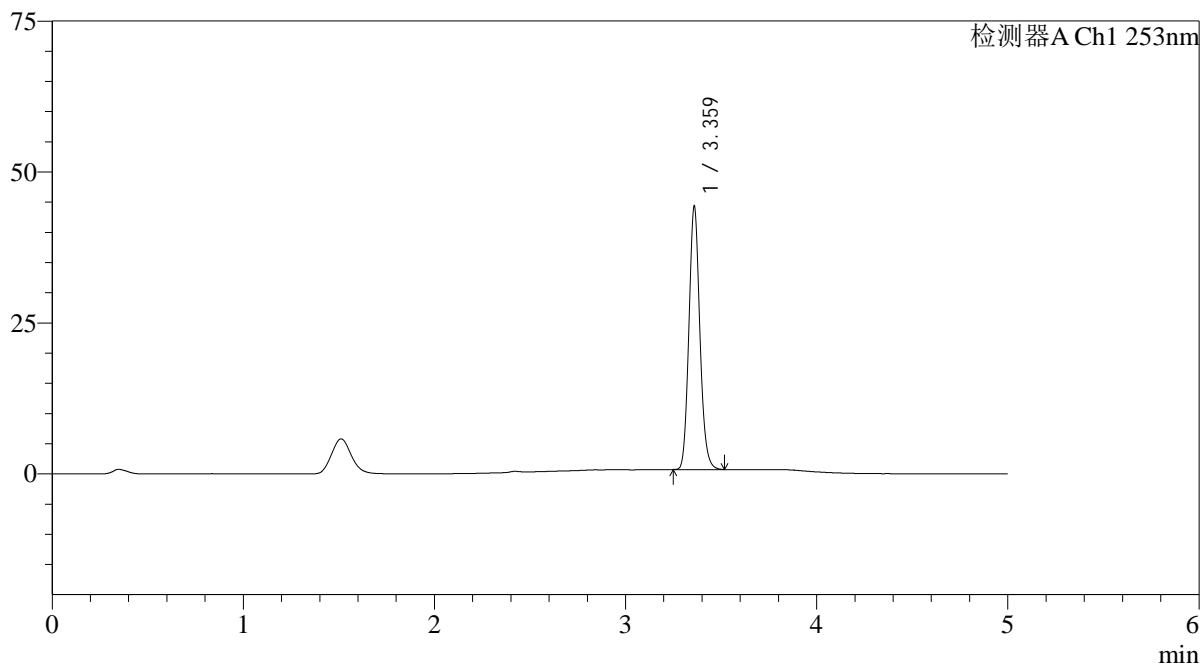
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.361	172479	100.000	43406	16795	1.122	--
总计		172479	100.000	43406			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-24/10-784-2 - cbzj-wdx6y-rcd-pH6.5-0.35tw20jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX259-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241127-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/27 16:03:26 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:59:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

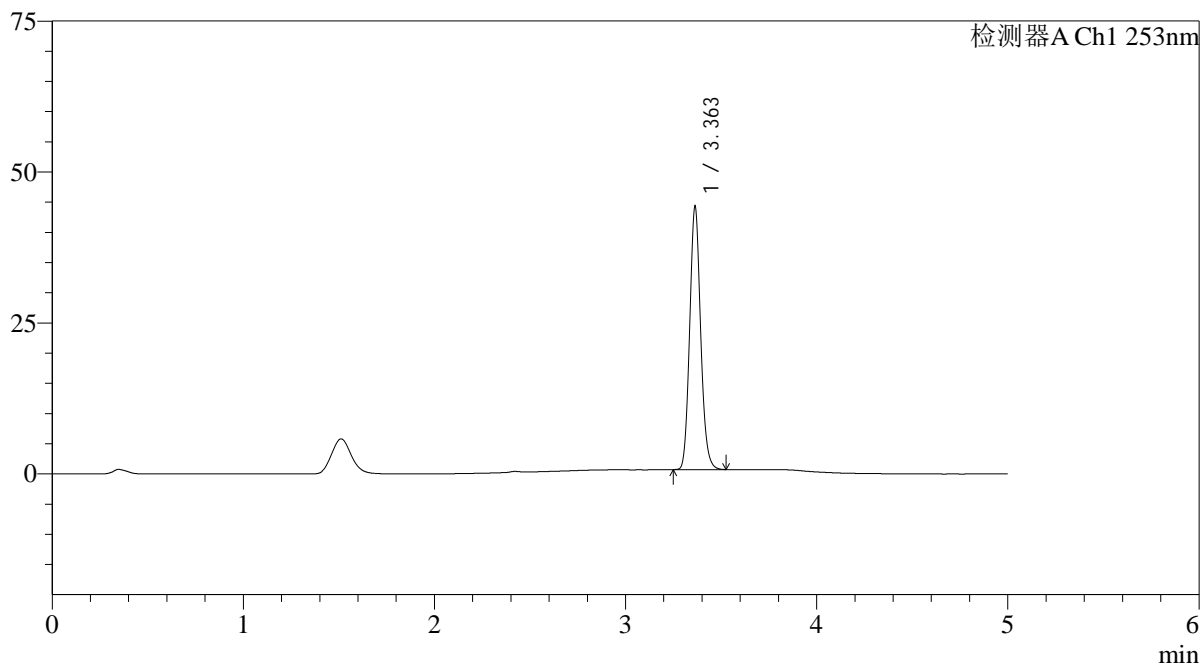
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.359	172793	100.000	43007	16768	1.123	--
总计		172793	100.000	43007			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-24/10-785-2 - cbzj-wdx6y-rcd-pH6.5-0.35tw20jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX259-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241127-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/27 16:08:53 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:59:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.363	172855	100.000	43567	16761	1.122	--
总计		172855	100.000	43567			



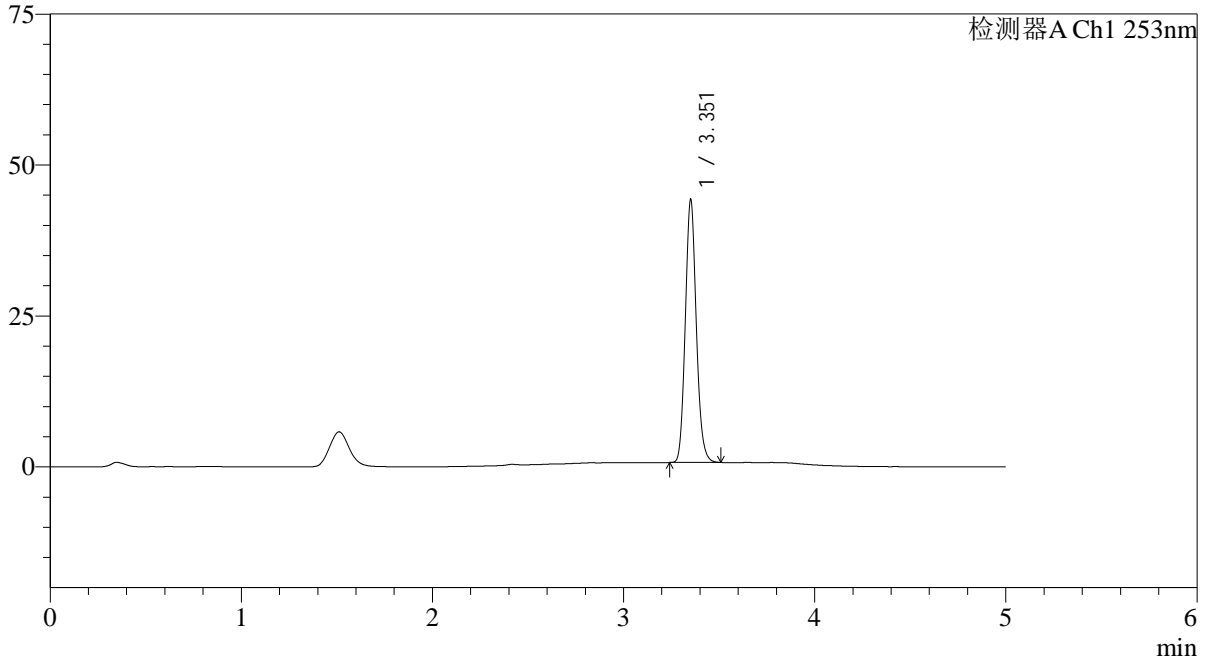
SMF-211

<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 - 7-24/10-786-2 - cbzj-wdx6y-rcd-pH6.5-0.35tw20jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX259-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241127-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/11/27 16:14:20 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:59:21 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

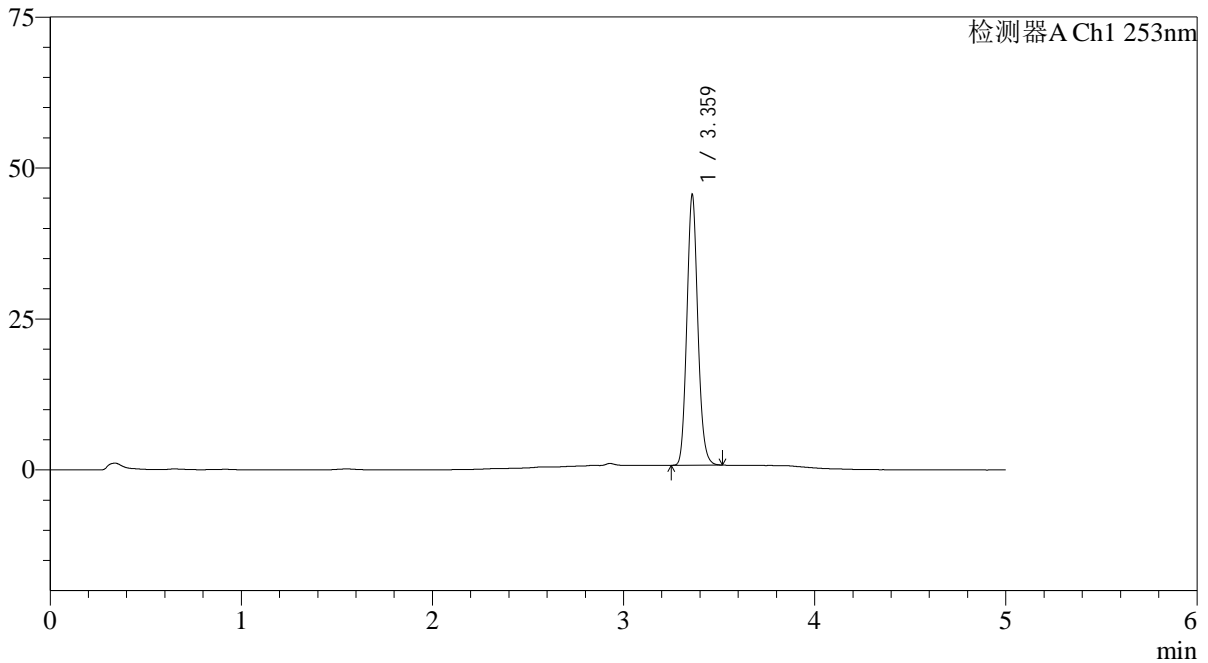
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.351	172789	100.000	43005	16633	1.123	--
总计		172789	100.000	43005			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-24/10-787-2 - cbzj-12235763p-wdx6y-js-rcd-pH6.5-0.35tw20jz-jf50z-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX259-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241127-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-1
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/27 16:19:47 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:59:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

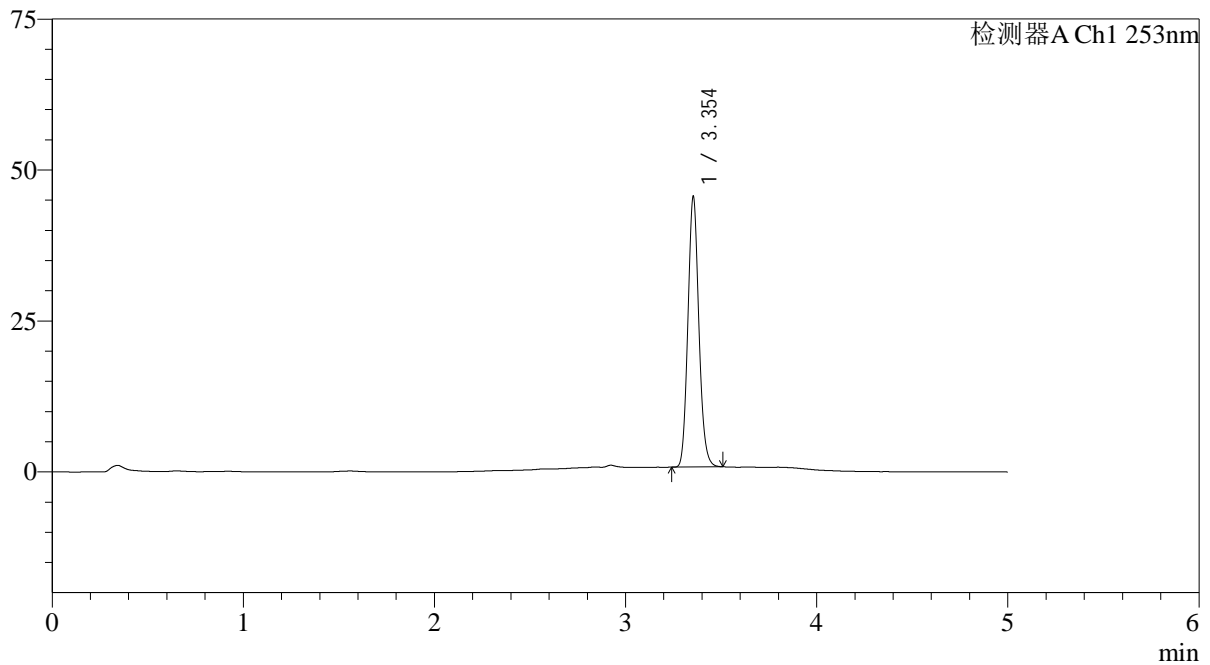
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.359	177576	100.000	44170	16697	1.119	--
总计		177576	100.000	44170			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-24/10-788-2 - cbzj-12235763p-wdx6y-js-rcd-pH6.5-0.35tw20jz-jf50z-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX259-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241127-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-1
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/11/27 16:25:13 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/11/28 08:59:26 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.354	177375	100.000	44756	16669	1.118	--
总计		177375	100.000	44756			



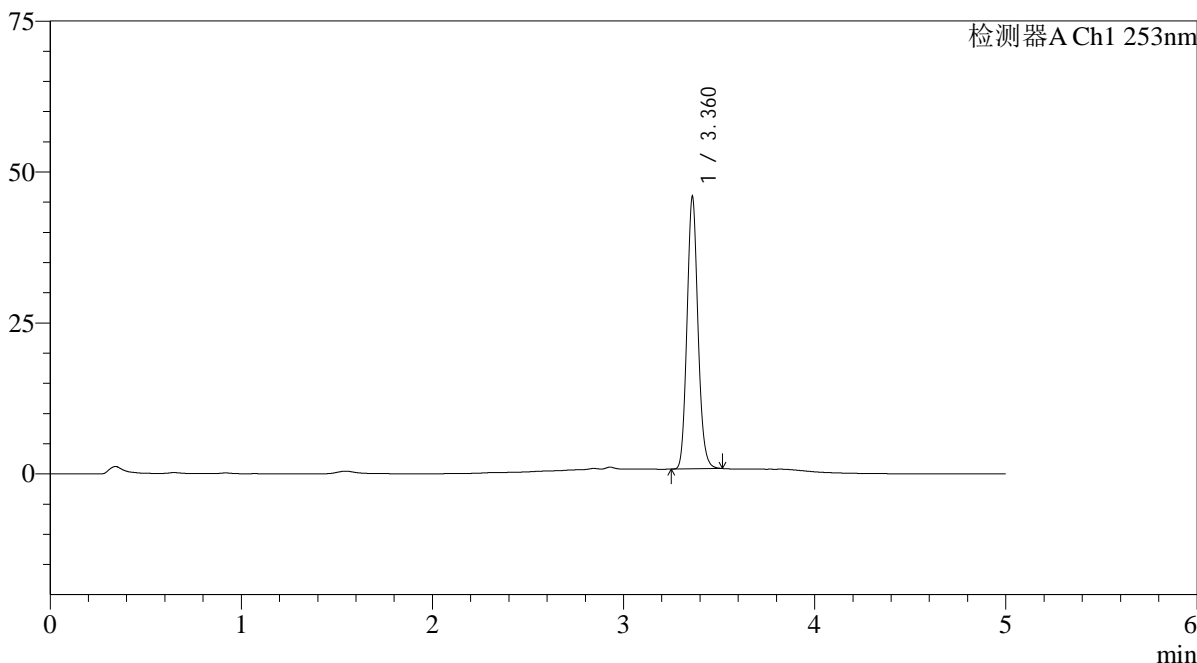
SMF-211

<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 - 7-24/10-789-2 - cbzj-12235763p-wdx6y-js-rcd-pH6.5-0.35tw20jz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX259-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241127-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-10 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2024/11/27 16:30:39 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:59:28
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

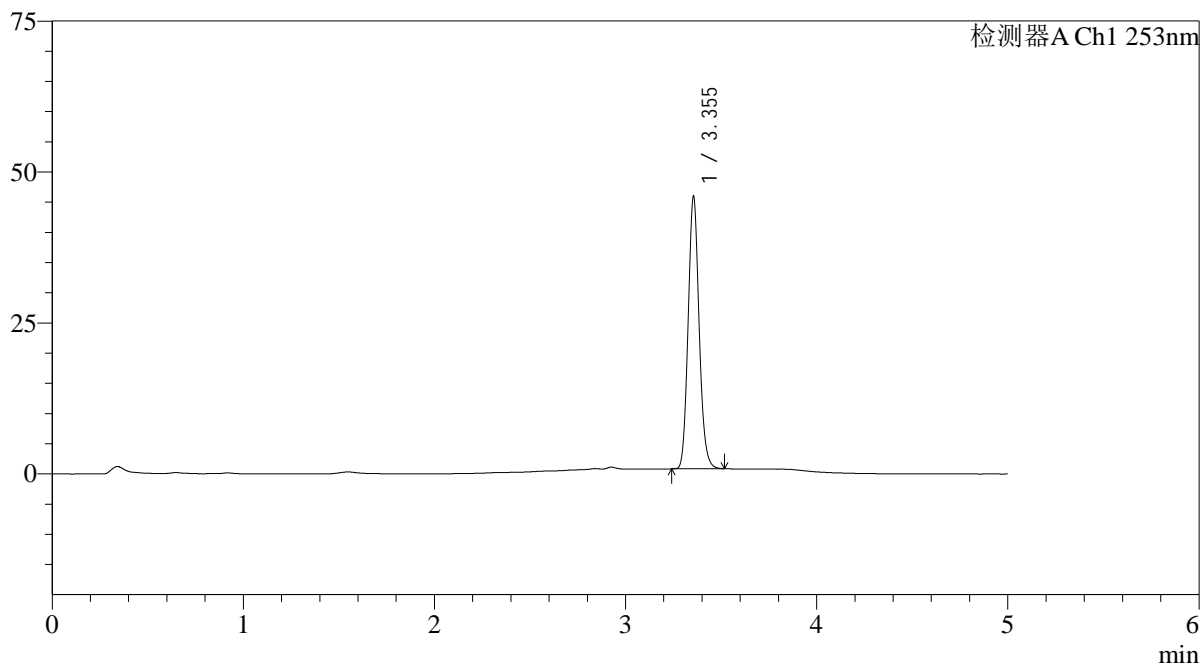
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.360	178659	100.000	44627	16742	1.119	--
总计		178659	100.000	44627			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-24/10-790-2 - cbzj-12235763p-wdx6y-js-rcd-pH6.5-0.35tw20jz-jf50z-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX259-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241127-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-10
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/27 16:36:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:59:31 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

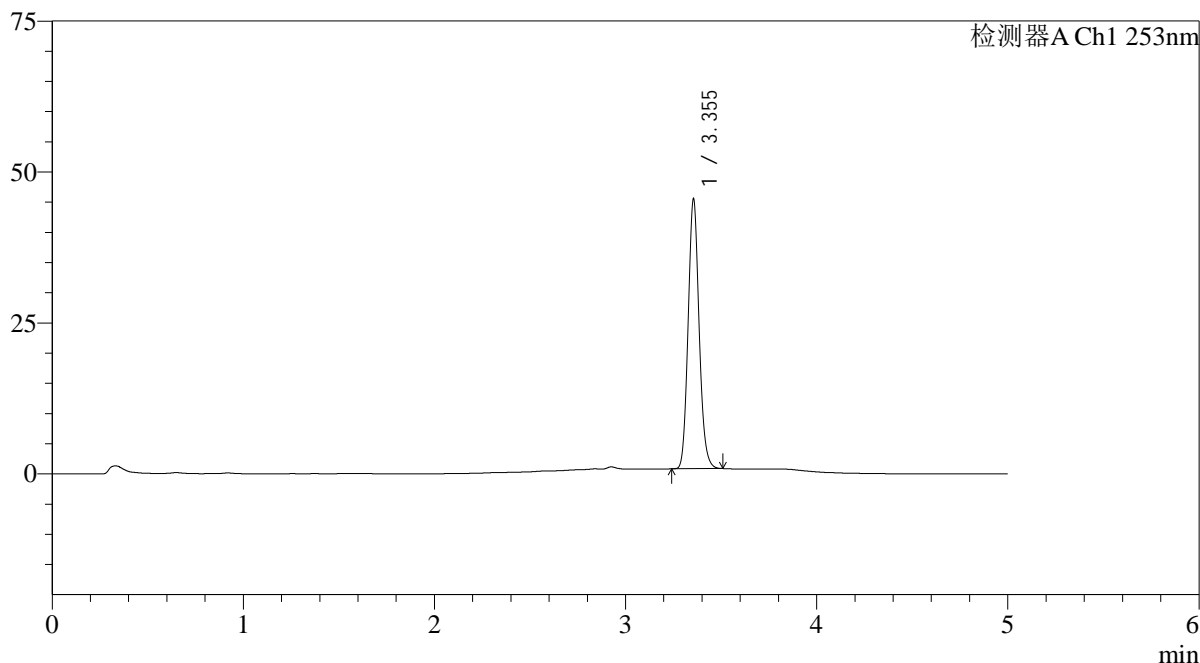
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.355	178891	100.000	45083	16633	1.119	--
总计		178891	100.000	45083			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-24/10-791-2 - cbzj-12235763p-wdx6y-js-rcd-pH6.5-0.35tw20jz-jf50z-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX259-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241127-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-19
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/27 16:41:32 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:59:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

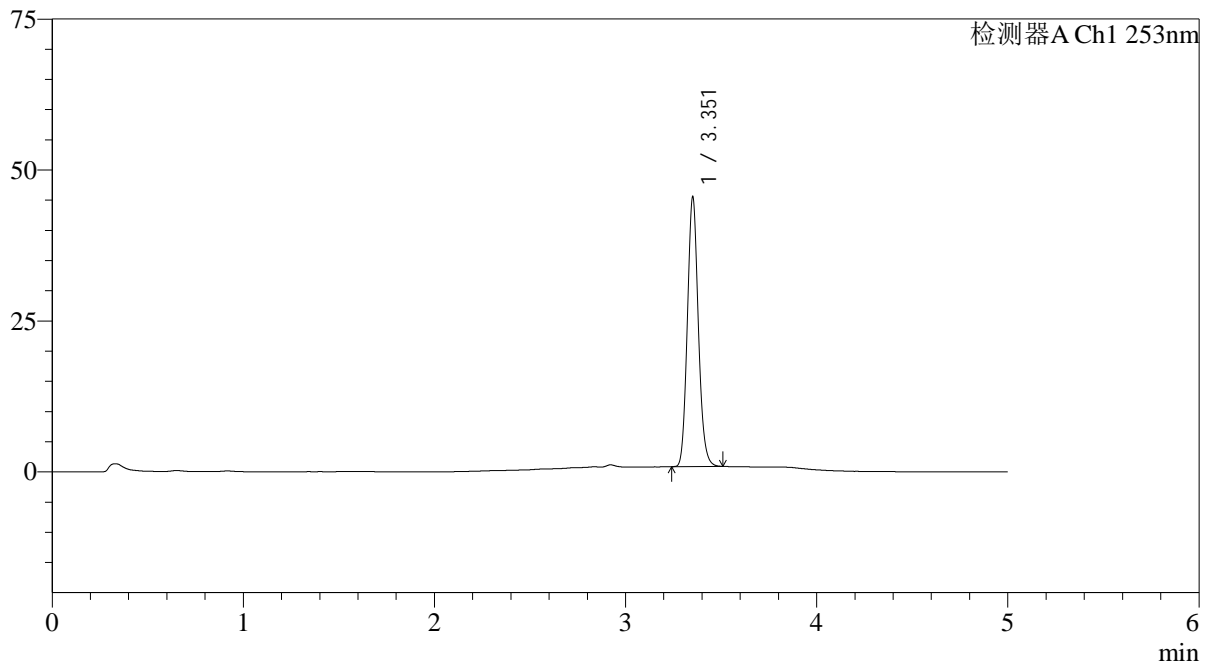
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.355	176956	100.000	44658	16649	1.118	--
总计		176956	100.000	44658			

<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 - 7-24/10-792-2 - cbzj-12235763p-wdx6y-js-rcd-pH6.5-0.35tw20jz-jf50z-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX259-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241127-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-19
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/27 16:46:58 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:59:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.351	177045	100.000	44152	16614	1.119	--
总计		177045	100.000	44152			



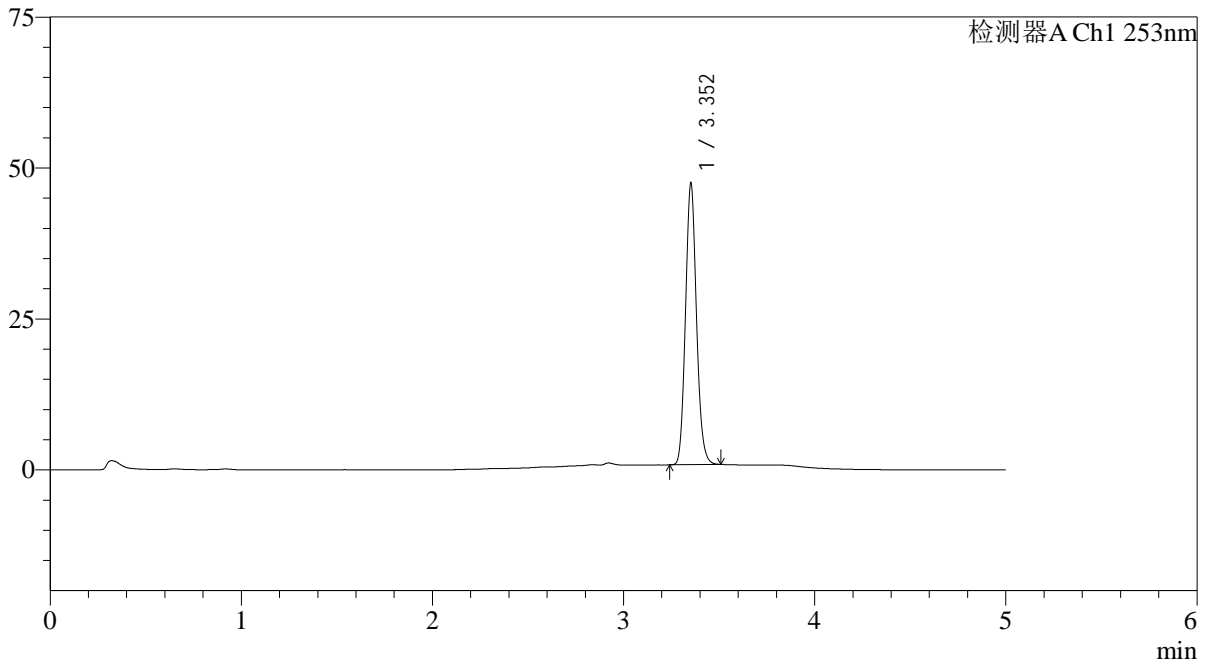
SMF-211

<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 - 7-24/10-793-2 - cbzj-12235763p-wdx6y-js-rcd-pH6.5-0.35tw20jz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX259-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241127-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/11/27 16:52:25 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:59:38 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

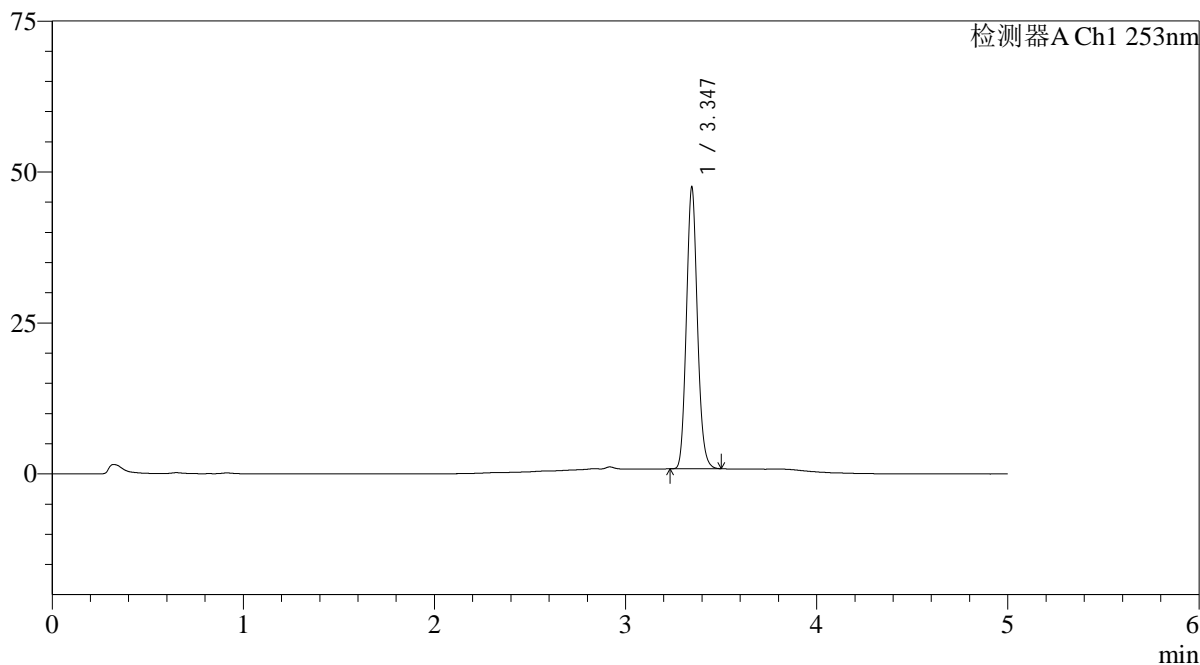
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.352	184792	100.000	46268	16575	1.116	--
总计		184792	100.000	46268			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-24/10-794-2 - cbzj-12235763p-wdx6y-js-rcd-pH6.5-0.35tw20jz-jf50z-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX259-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241127-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-28
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/27 16:57:51 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:59:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

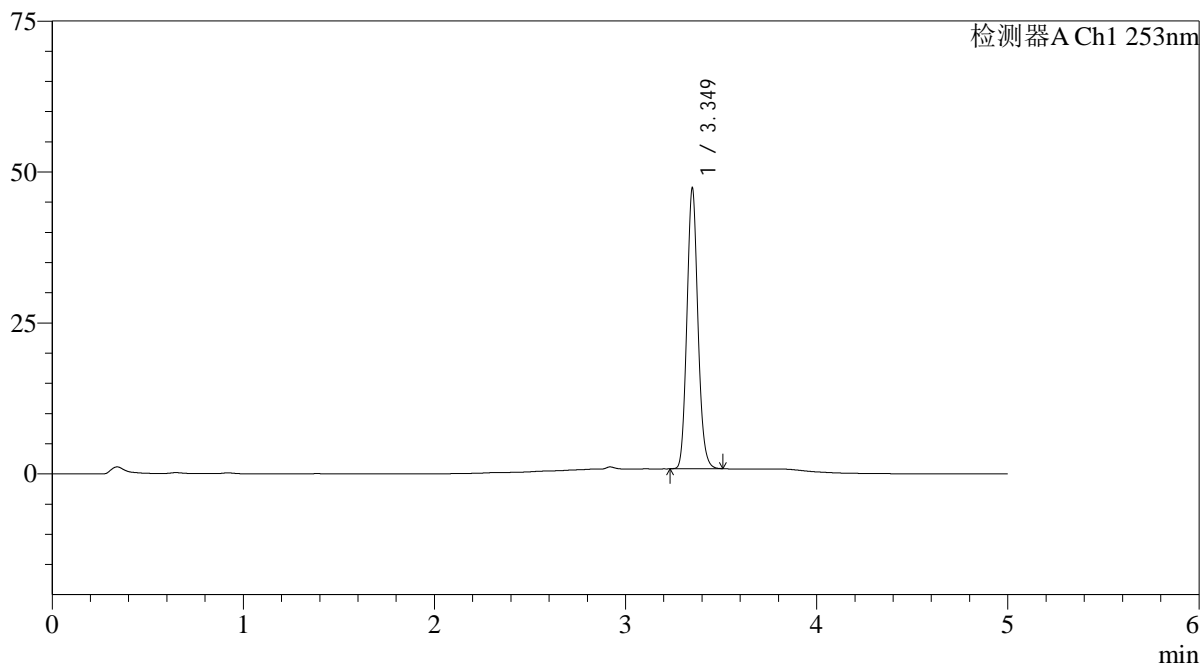
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.347	185224	100.000	46624	16466	1.117	--
总计		185224	100.000	46624			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-24/10-795-2 - cbzj-12235763p-wdx6y-js-rcd-pH6.5-0.35tw20jz-jf50z-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX259-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241127-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-37
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/11/27 17:03:16 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/11/28 08:59:43 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

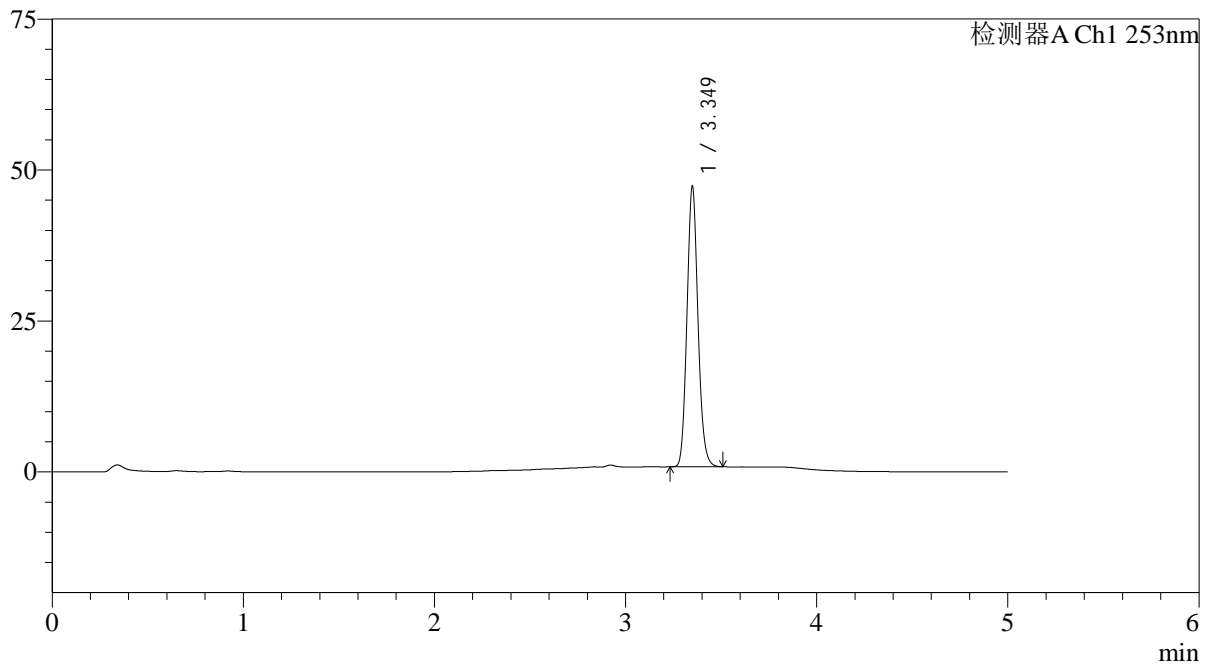
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.349	184932	100.000	46247	16470	1.117	--
总计		184932	100.000	46247			

<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 - 7-24/10-796-2 - cbzj-12235763p-wdx6y-js-rcd-pH6.5-0.35tw20jz-jf50z-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX259-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241127-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-37
进样体积 : 50μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/11/27 17:08:43 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/11/28 08:59:45 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

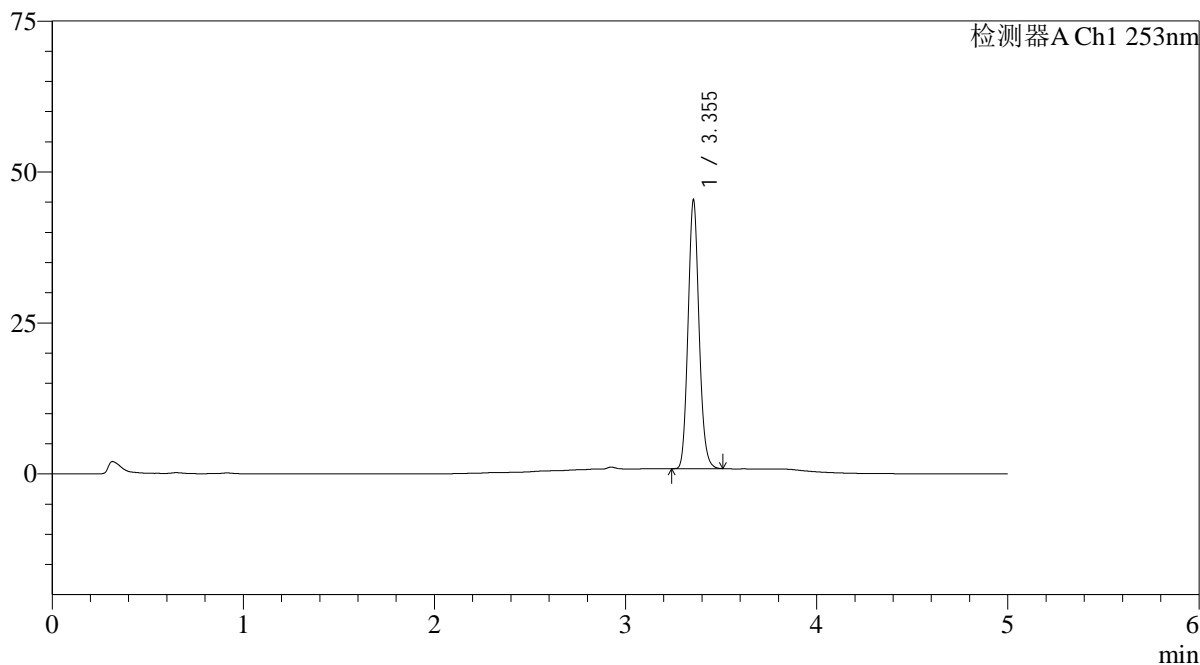
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.349	184796	100.000	46161	16494	1.119	--
总计		184796	100.000	46161			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-24/10-797-2 - cbzj-12235763p-wdx6y-js-rcd-pH6.5-0.35tw20jz-jf50z-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX259-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241127-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-46
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/27 17:14:08 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:59:48 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

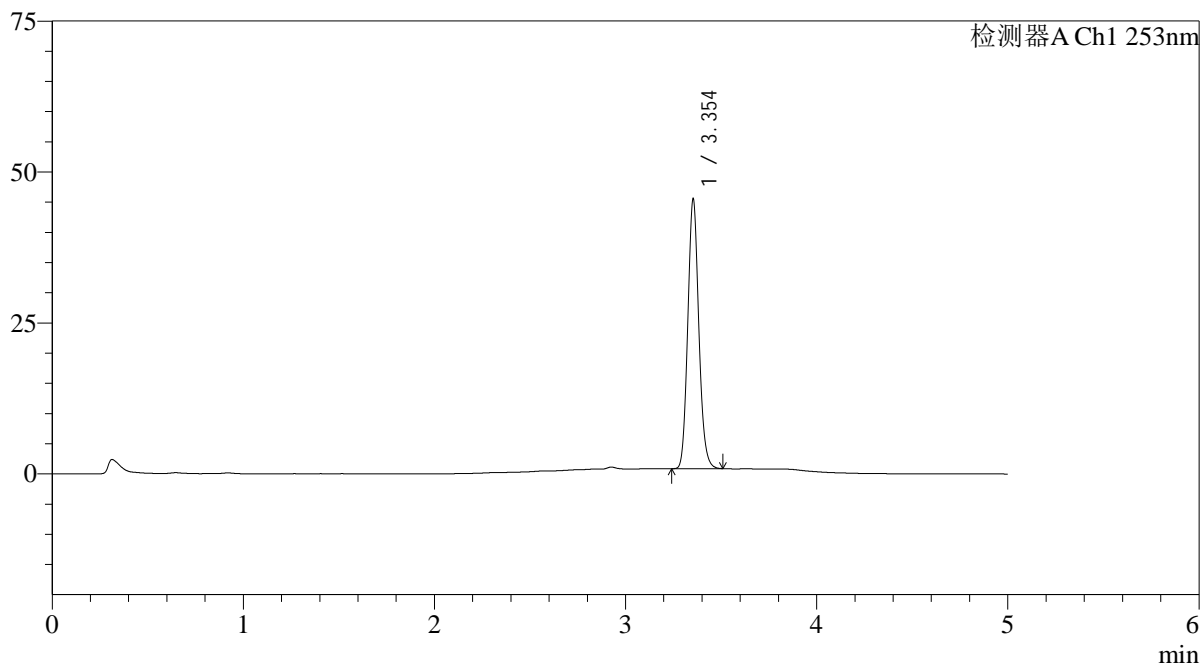
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.355	176938	100.000	44494	16519	1.117	--
总计		176938	100.000	44494			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-24/10-798-2 - cbzj-12235763p-wdx6y-js-rcd-pH6.5-0.35tw20jz-jf50z-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX259-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241127-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-46
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/27 17:19:34 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:59:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

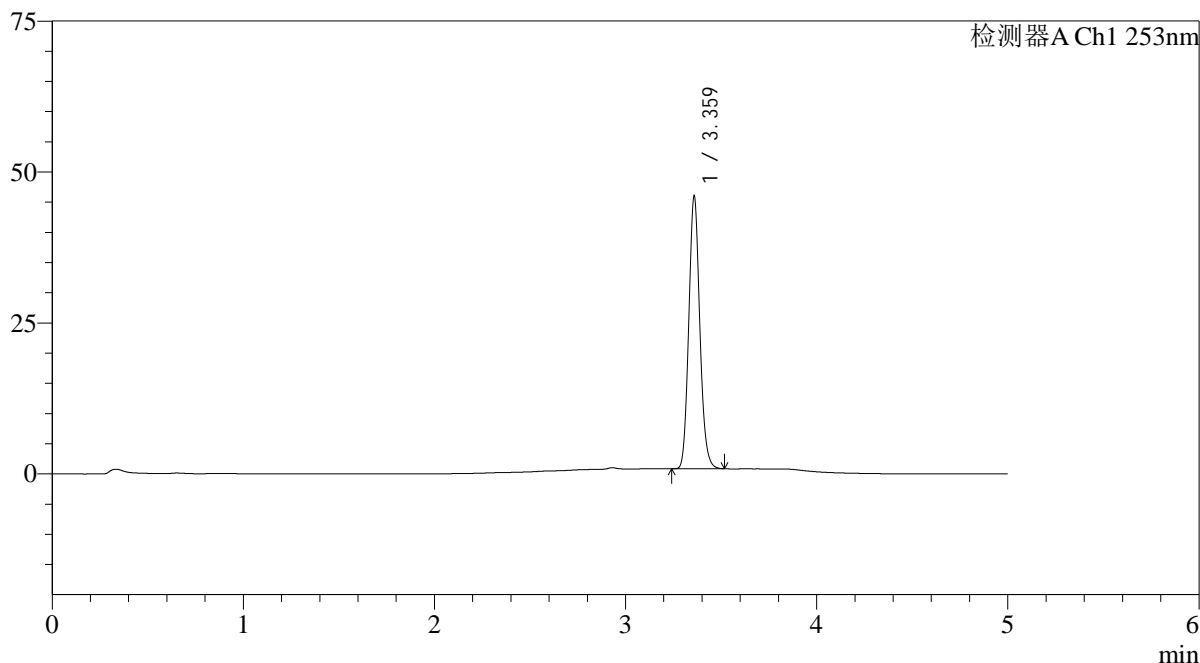
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.354	177756	100.000	44589	16495	1.117	--
总计		177756	100.000	44589			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-24/10-799-2 - cbzj-12235763p-wdx6y-cq-rcd-pH6.5-0.35tw20jz-jf50z-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX259-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241127-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-2
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/27 17:25:02 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:59:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

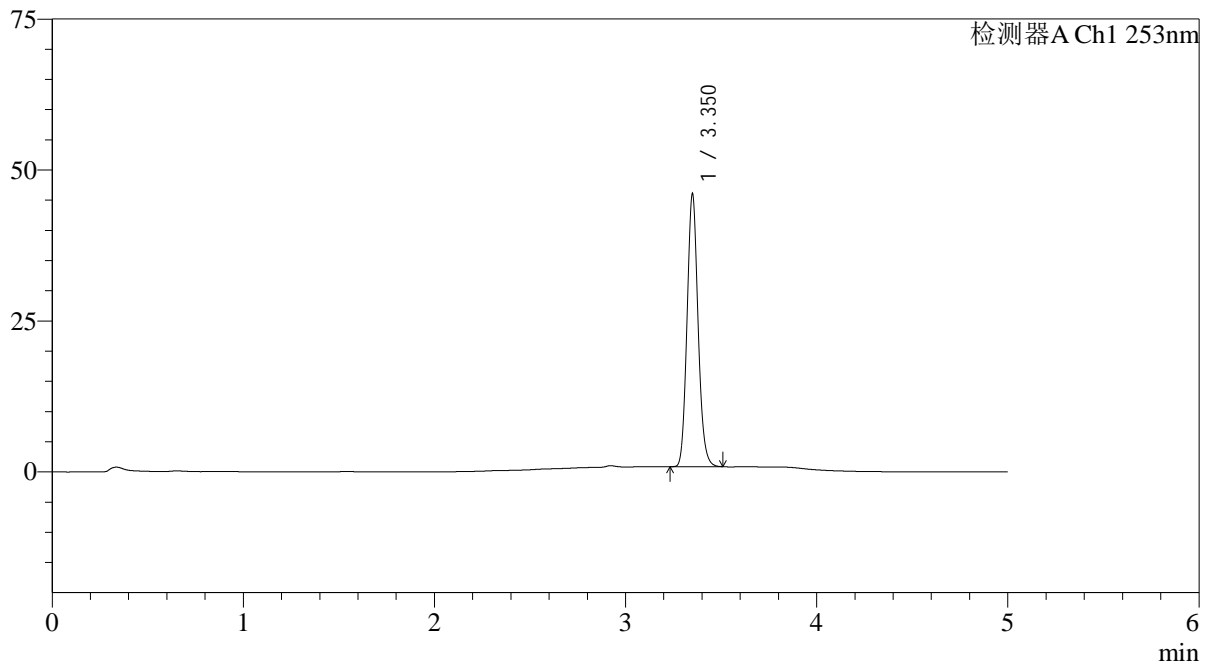
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.359	179895	100.000	44630	16514	1.120	--
总计		179895	100.000	44630			

<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 - 7-24/10-800-2 - cbzj-12235763p-wdx6y-cq-rcd-pH6.5-0.35tw20jz-jf50z-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX259-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241127-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-2
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/27 17:30:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:59:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.350	179936	100.000	44804	16425	1.120	--
总计		179936	100.000	44804			



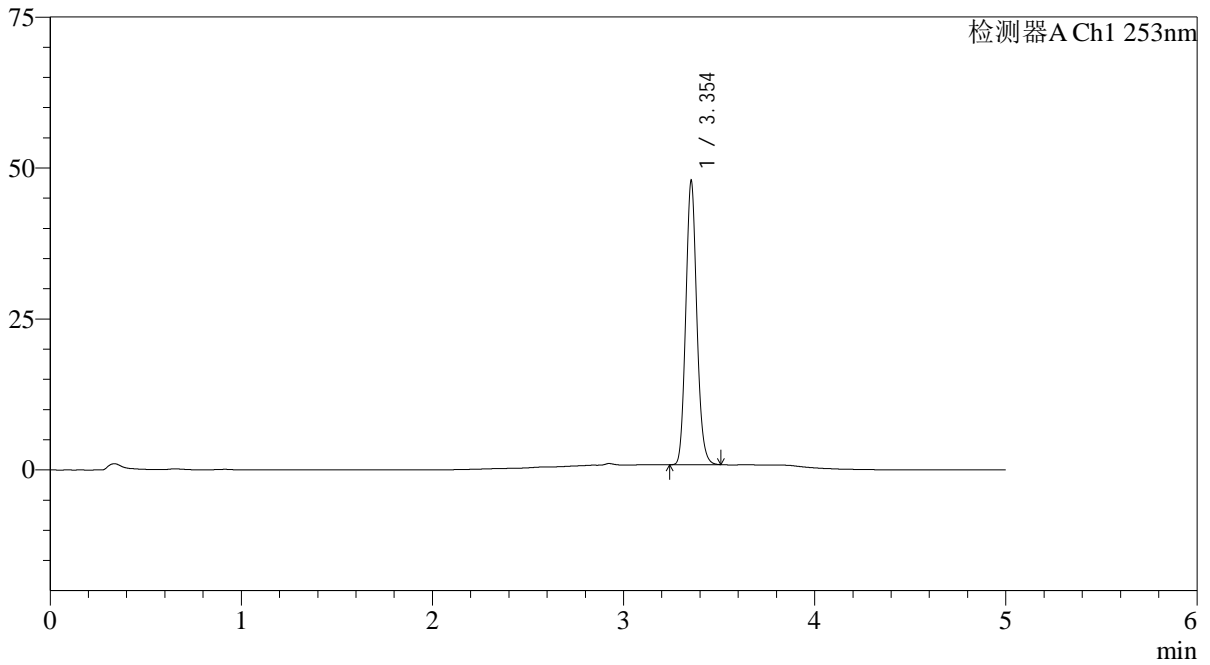
SMF-211

<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 - 7-24/10-801-2 - cbzj-12235763p-wdx6y-cq-rcd-pH6.5-0.35tw20jz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX259-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241127-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-11 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2024/11/27 17:35:55 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 08:59:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

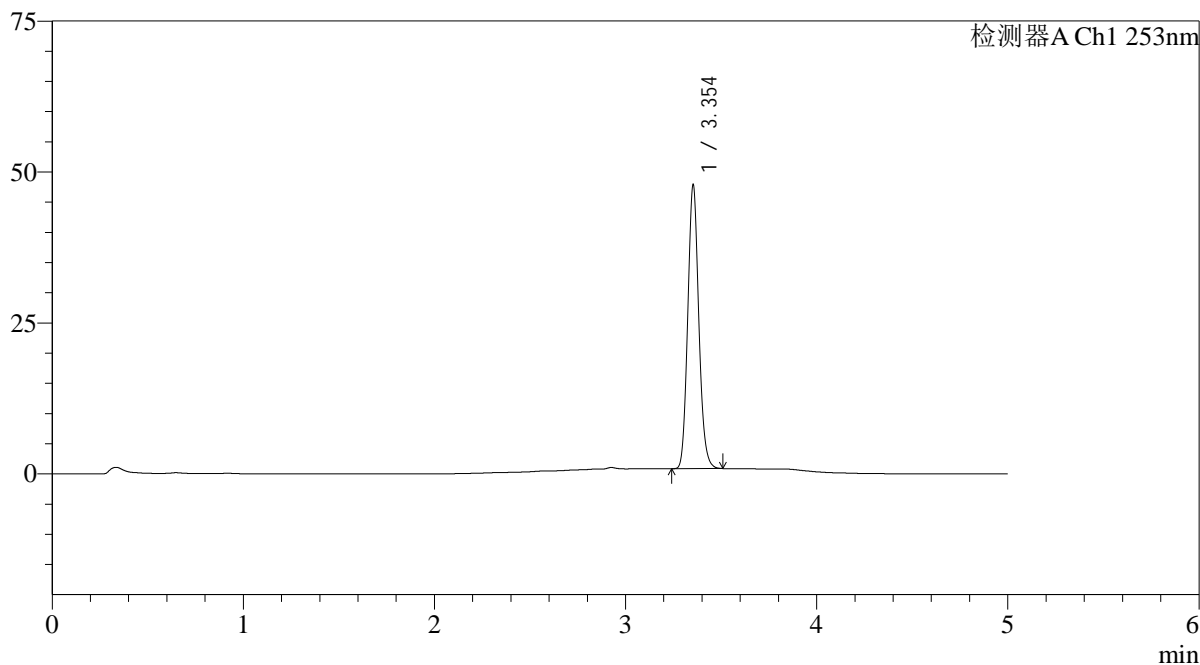
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.354	187212	100.000	46935	16479	1.117	--
总计		187212	100.000	46935			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-24/10-802-2 - cbzj-12235763p-wdx6y-cq-rcd-pH6.5-0.35tw20jz-jf50z-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX259-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241127-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-11
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/11/27 17:41:21 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/11/28 09:00:00 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

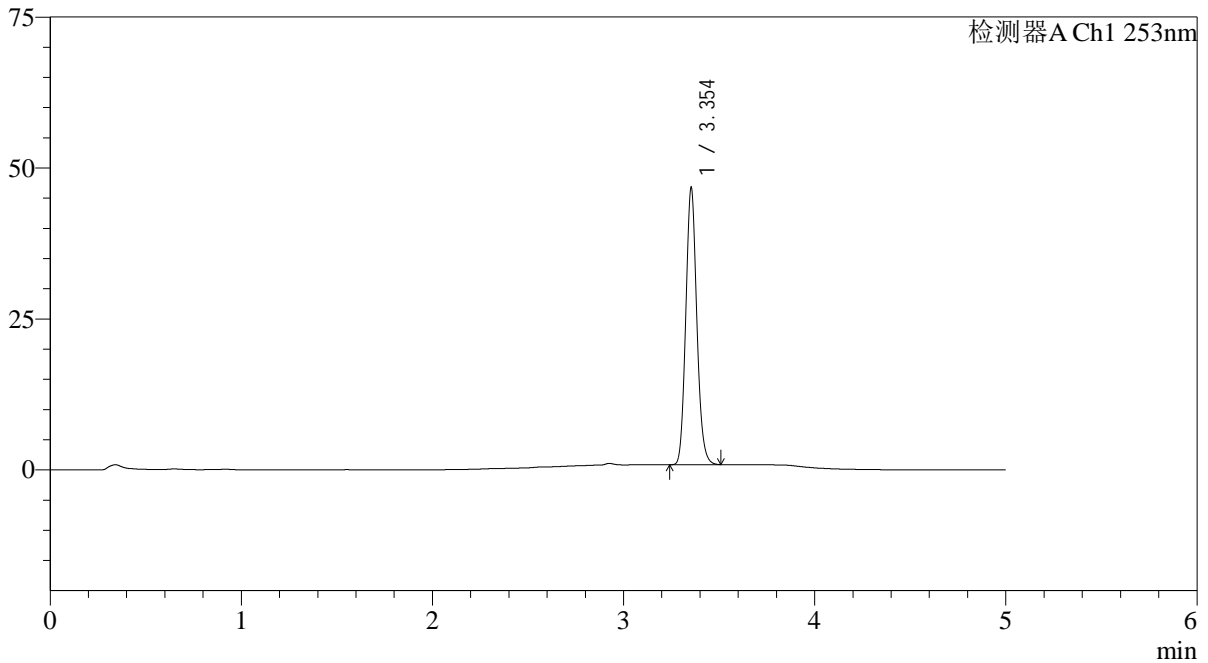
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.354	187229	100.000	46919	16457	1.117	--
总计		187229	100.000	46919			

<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 - 7-24/10-803-2 - cbzj-12235763p-wdx6y-cq-rcd-pH6.5-0.35tw20jz-jf50z-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX259-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241127-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-20 版本号:6.115
进样体积 : 50μl 实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/11/27 17:46:48 处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/28 09:00:02
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

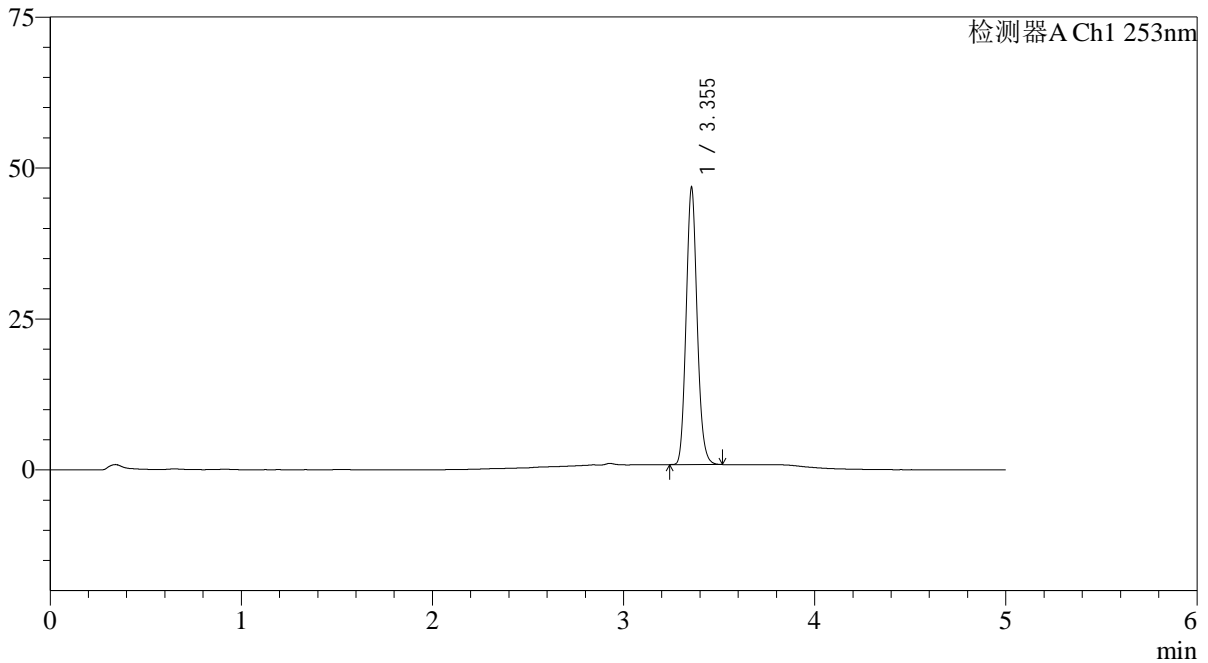
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.354	182670	100.000	45781	16453	1.119	--
总计		182670	100.000	45781			

<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 - 7-24/10-804-2 - cbzj-12235763p-wdx6y-cq-rcd-pH6.5-0.35tw20jz-jf50z-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX259-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241127-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-20 版本号:6.115
进样体积 : 50μl 实验者:xiexinhui
进样时间 : 2024/11/27 17:52:14 处理者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/28 09:00:05
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

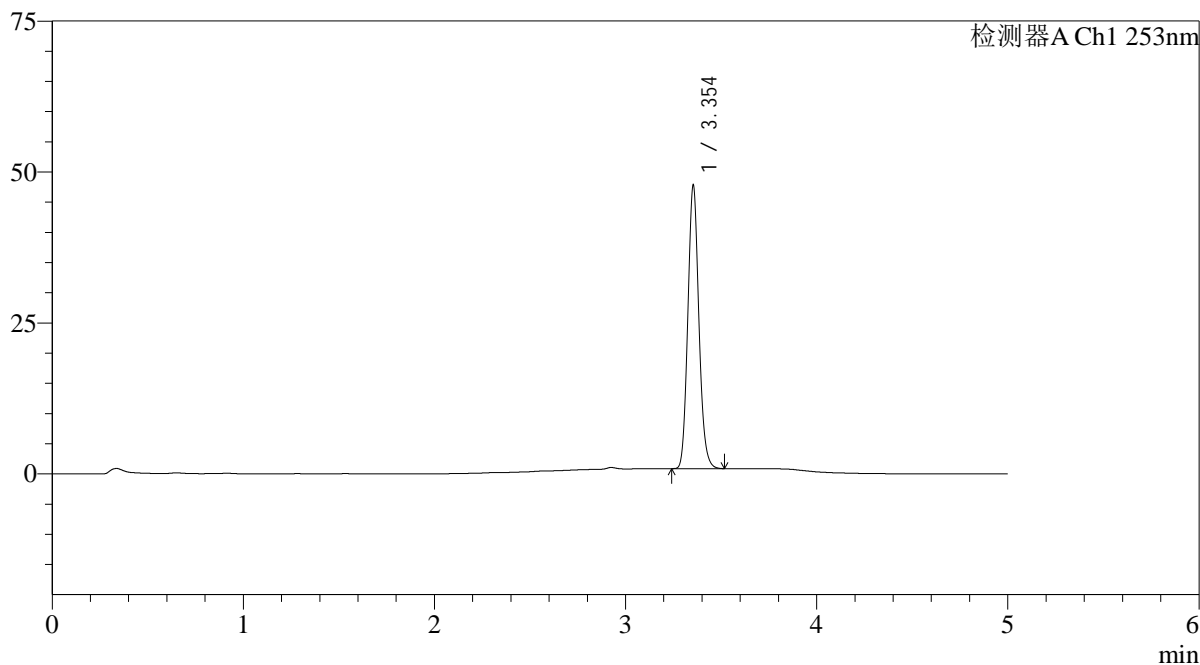
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.355	182655	100.000	45864	16513	1.121	--
总计		182655	100.000	45864			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-24/10-805-2 - cbzj-12235763p-wdx6y-cq-rcd-pH6.5-0.35tw20jz-jf50z-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX259-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241127-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-29
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/27 17:57:40 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/28 09:00:07 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

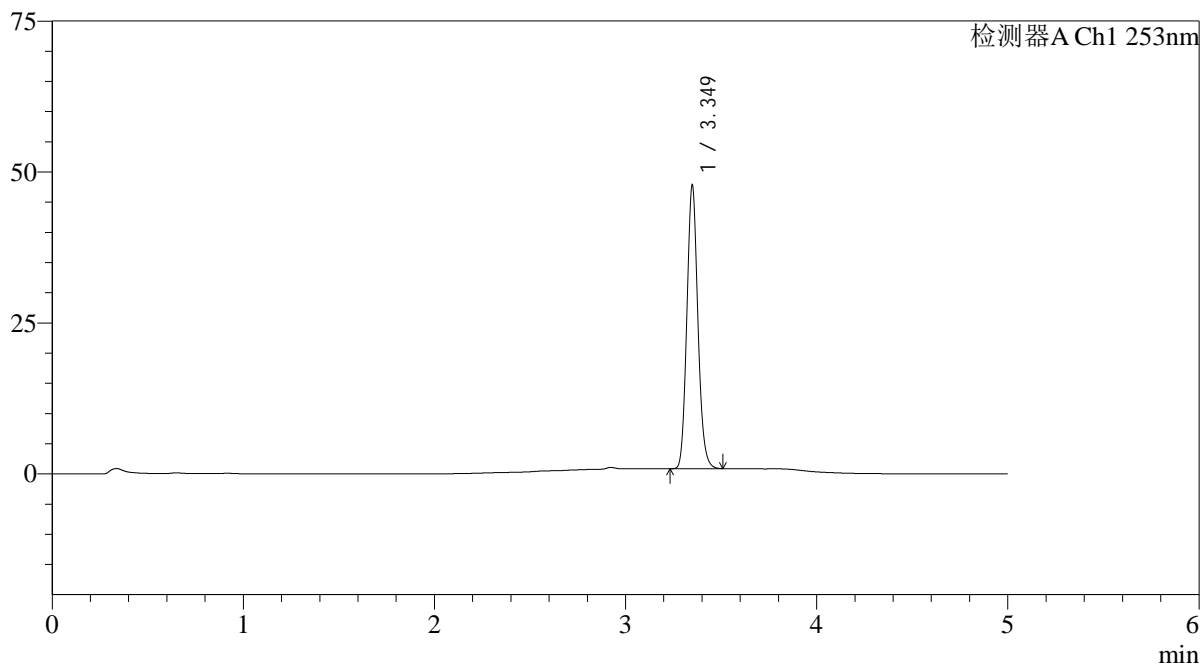
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.354	187143	100.000	46894	16451	1.119	--
总计		187143	100.000	46894			

<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 - 7-24/10-806-2 - cbzj-12235763p-wdx6y-cq-rcd-pH6.5-0.35tw20jz-jf50z-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX259-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241127-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-29
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/27 18:03:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/28 09:00:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.349	186922	100.000	46747	16426	1.120	--
总计		186922	100.000	46747			



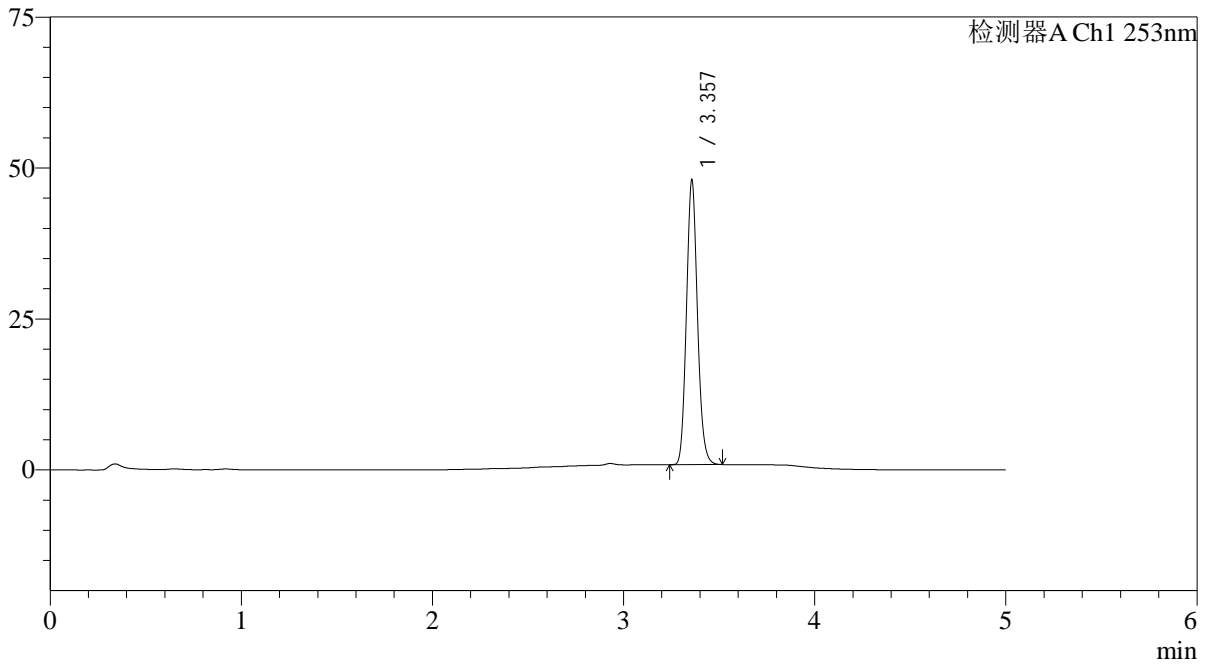
SMF-211

<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 - 7-24/10-807-2 - cbzj-12235763p-wdx6y-cq-rcd-pH6.5-0.35tw20jz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX259-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241127-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-38 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2024/11/27 18:08:32 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 09:00:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.357	187698	100.000	46945	16486	1.120	--
总计		187698	100.000	46945			



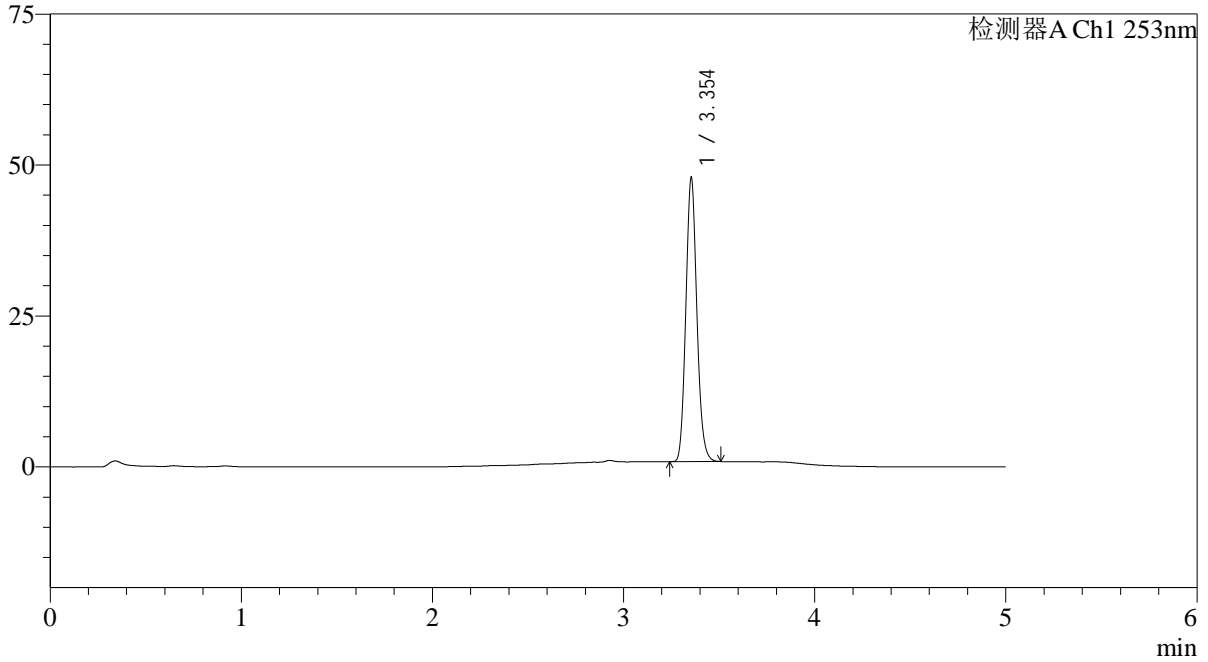
SMF-211

<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 - 7-24/10-808-2 - cbzj-12235763p-wdx6y-cq-rcd-pH6.5-0.35tw20jz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX259-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241127-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-38 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2024/11/27 18:13:59 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 09:00:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

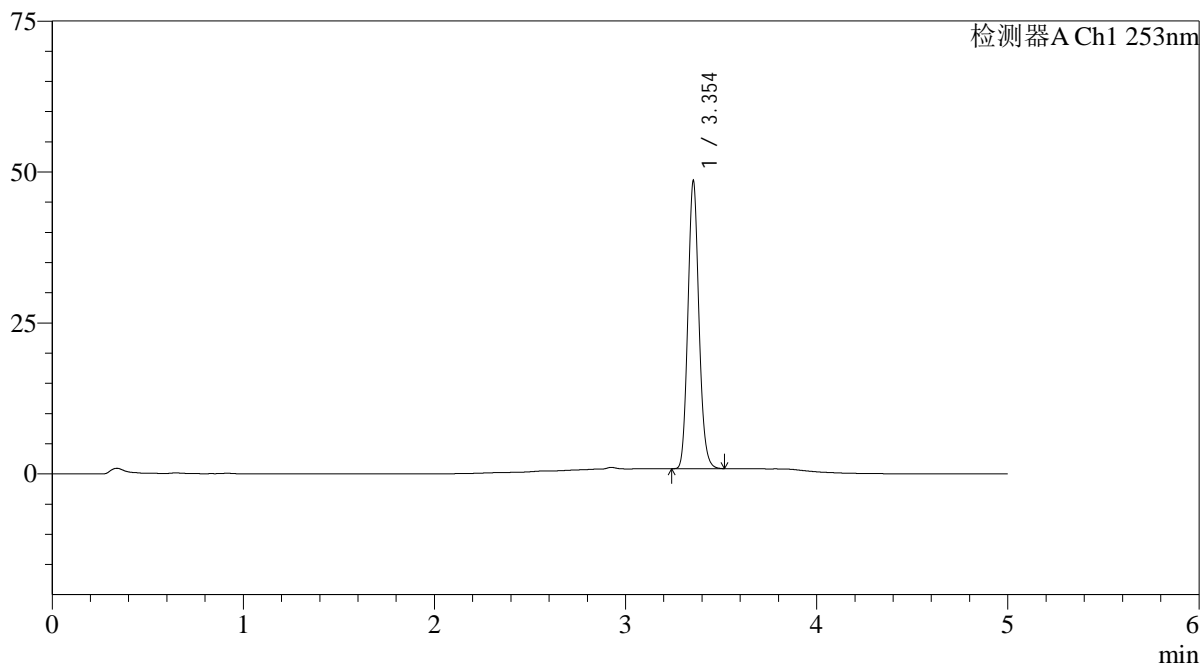
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.354	187455	100.000	46975	16430	1.119	--
总计		187455	100.000	46975			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-24/10-809-2 - cbzj-12235763p-wdx6y-cq-rcd-pH6.5-0.35tw20jz-jf50z-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX259-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241127-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-47
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/11/27 18:19:25 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/11/28 09:00:17 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.354	190130	100.000	47639	16443	1.119	--
总计		190130	100.000	47639			



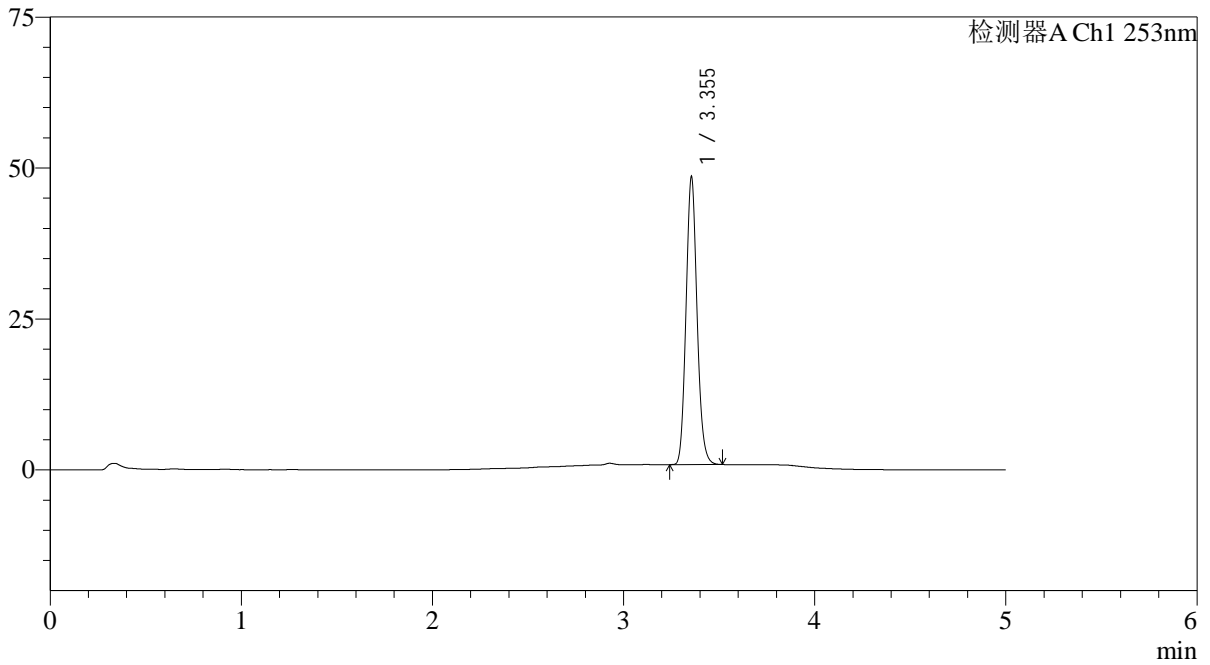
SMF-211

<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 - 7-24/10-810-2 - cbzj-12235763p-wdx6y-cq-rcd-pH6.5-0.35tw20jz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX259-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241127-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/11/27 18:24:51 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 09:00:19 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

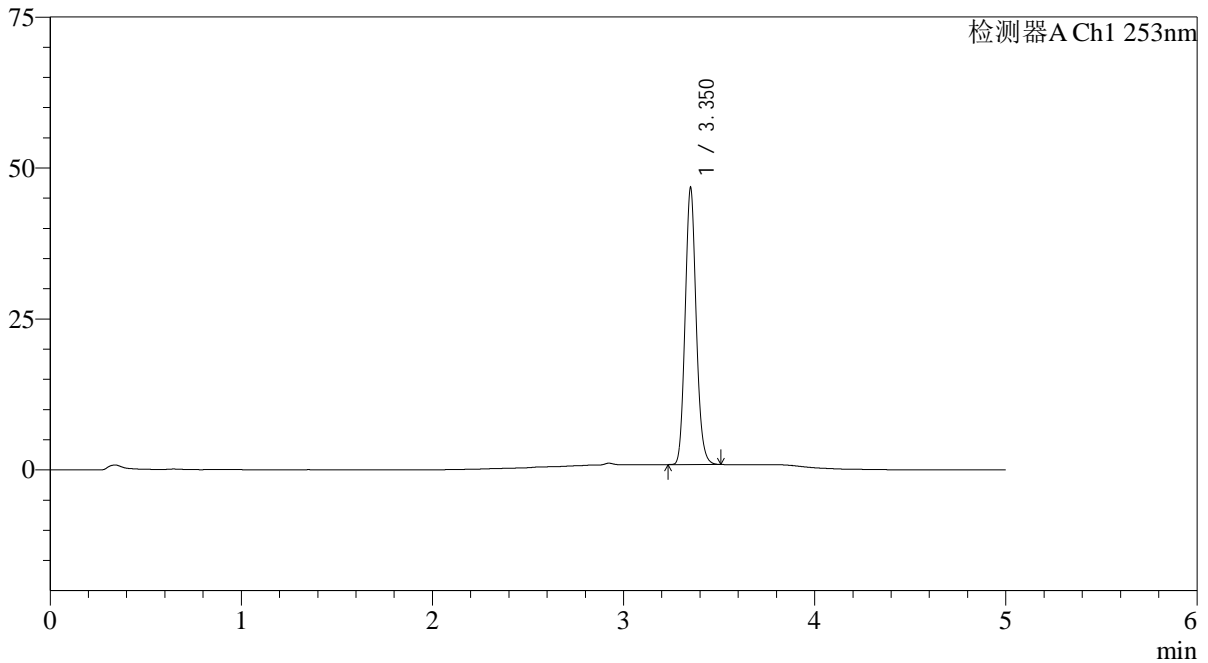
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.355	189912	100.000	47649	16460	1.119	--
总计		189912	100.000	47649			

<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 - 7-24/10-811-2 - cbzj-12235763p-wdx6y-zjtj-rcd-pH6.5-0.35tw20jz-jf50z-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX259-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241127-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-3
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/27 18:30:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/28 09:00:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

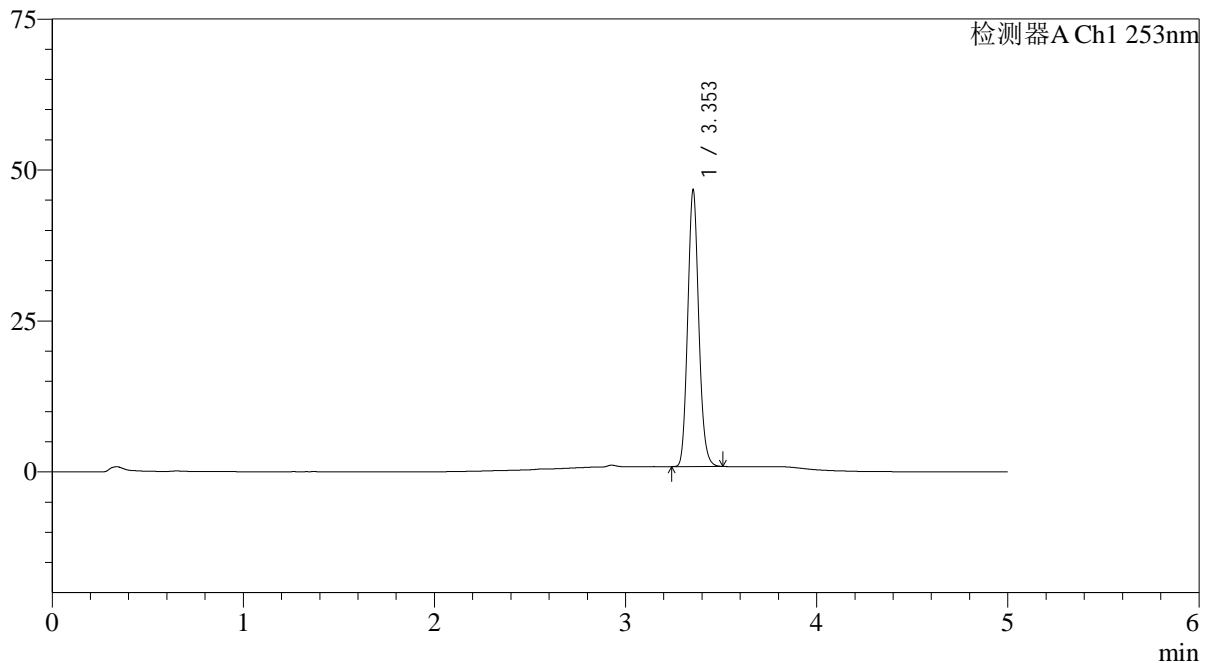
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.350	182793	100.000	45333	16394	1.121	--
总计		182793	100.000	45333			

<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 - 7-24/10-812-2 - cbzj-12235763p-wdx6y-zjtj-rcd-pH6.5-0.35tw20jz-jf50z-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX259-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241127-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-3
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/27 18:35:45 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/28 09:00:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

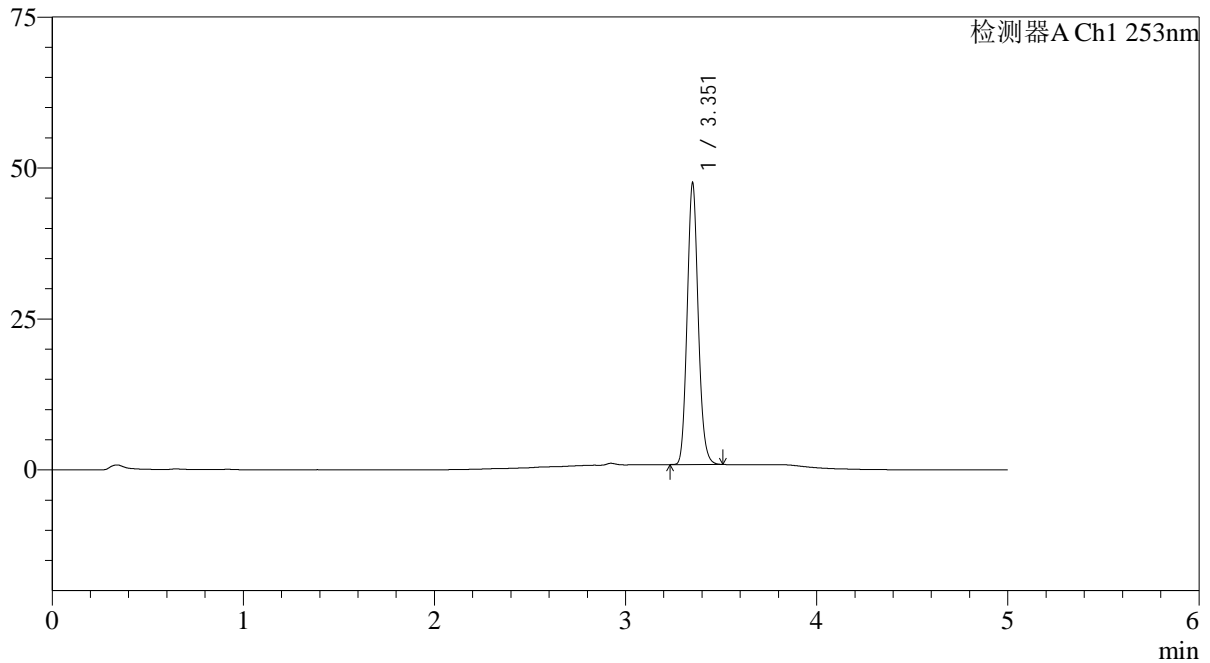
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.353	182627	100.000	45702	16419	1.119	--
总计		182627	100.000	45702			

<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 - 7-24/10-813-2 - cbzj-12235763p-wdx6y-zjtj-rcd-pH6.5-0.35tw20jz-jf50z-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX259-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241127-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-12
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/27 18:41:12 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/28 09:00:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.351	186114	100.000	46072	16375	1.120	--
总计		186114	100.000	46072			



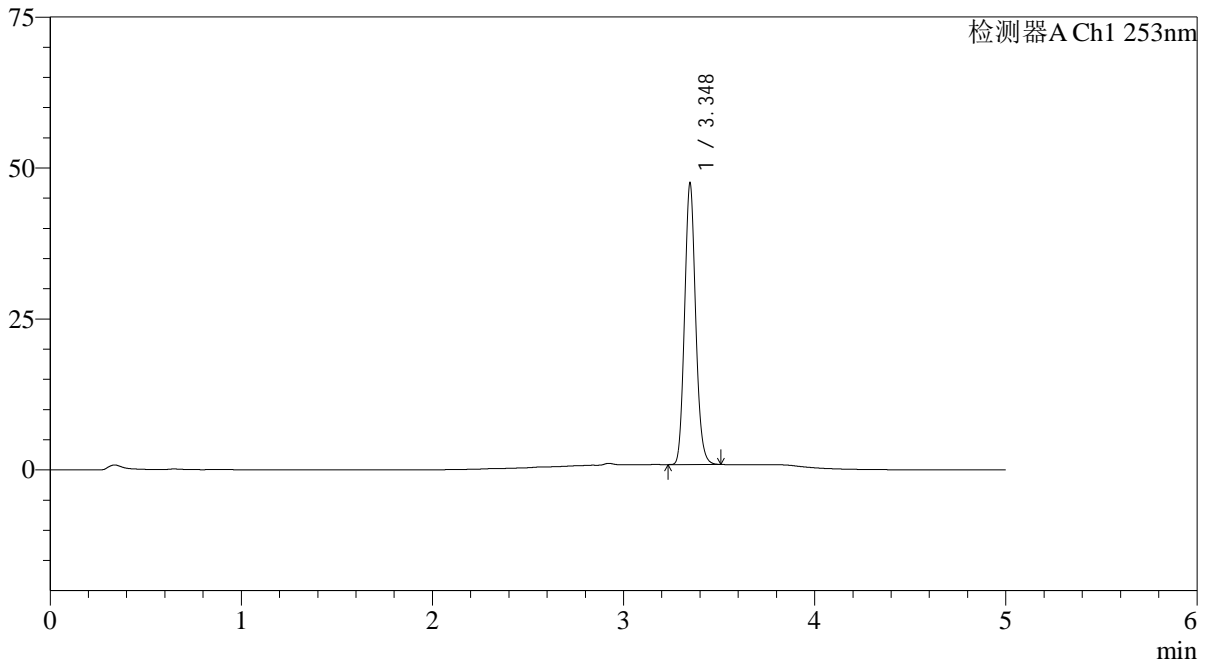
SMF-211

<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 - 7-24/10-814-2 - cbzj-12235763p-wdx6y-zjtj-rcd-pH6.5-0.35tw20jz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX259-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241127-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-12 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2024/11/27 18:46:38 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 09:00:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.348	186001	100.000	46557	16340	1.119	--
总计		186001	100.000	46557			



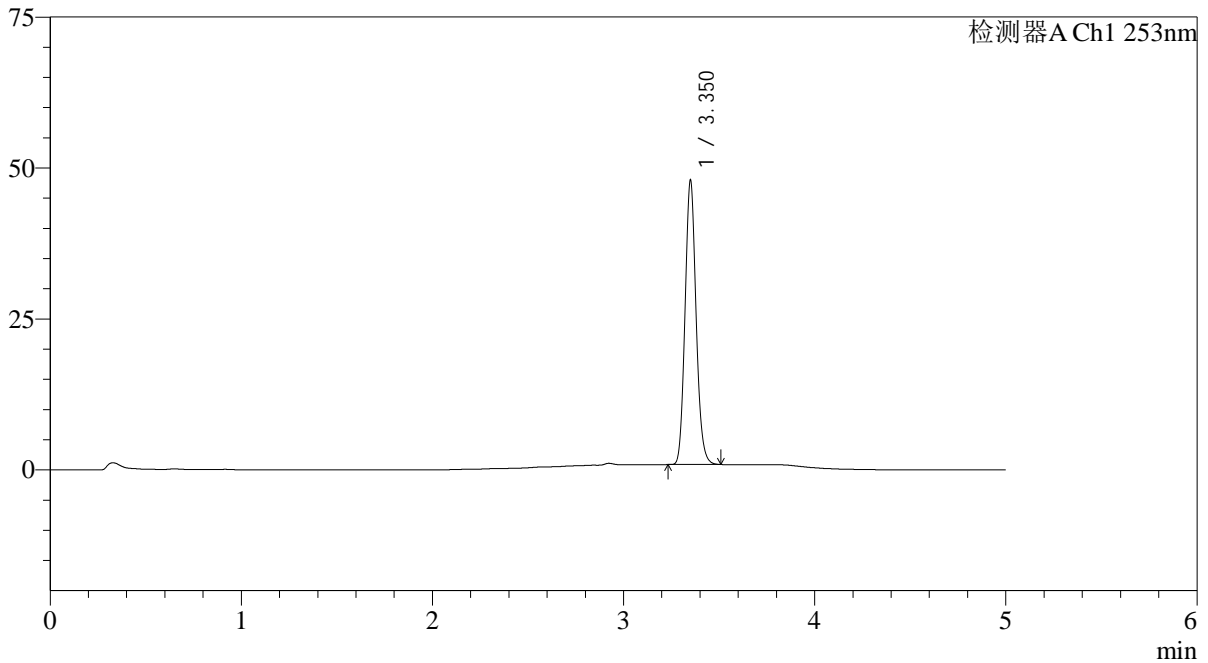
SMF-211

<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 - 7-24/10-815-2 - cbzj-12235763p-wdx6y-zjtj-rcd-pH6.5-0.35tw20jz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX259-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241127-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-21 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2024/11/27 18:52:04 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 09:00:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

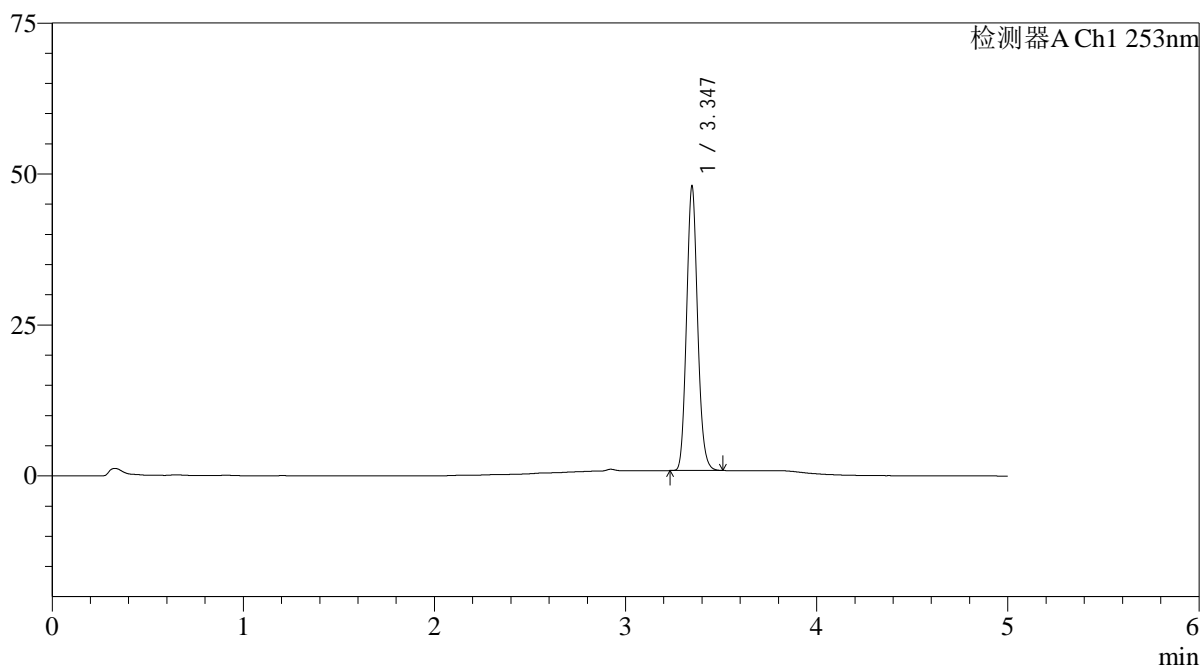
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.350	187816	100.000	46706	16378	1.121	--
总计		187816	100.000	46706			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-24/10-816-2 - cbzj-12235763p-wdx6y-zjtj-rcd-pH6.5-0.35tw20jz-jf50z-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX259-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241127-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-21
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/11/27 18:57:30 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/11/28 09:00:34 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.347	188165	100.000	47064	16298	1.120	--
总计		188165	100.000	47064			



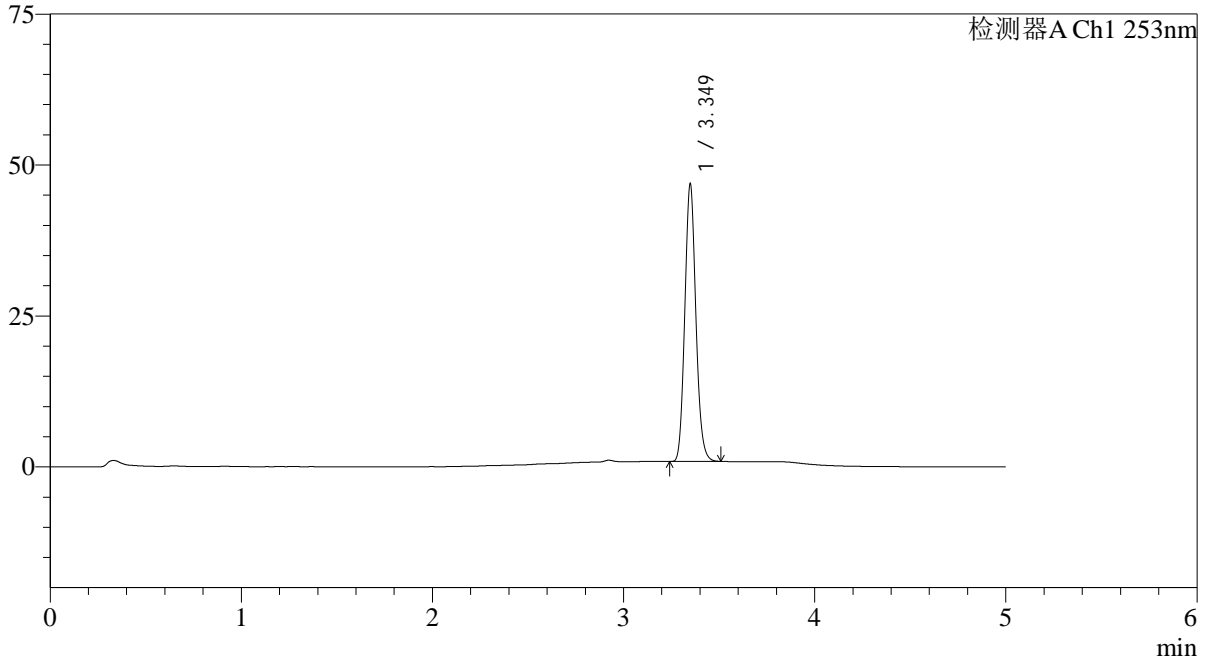
SMF-211

<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 - 7-24/10-817-2 - cbzj-12235763p-wdx6y-zjtj-rcd-pH6.5-0.35tw20jz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX259-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241127-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-30 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2024/11/27 19:02:57 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 09:00:36
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

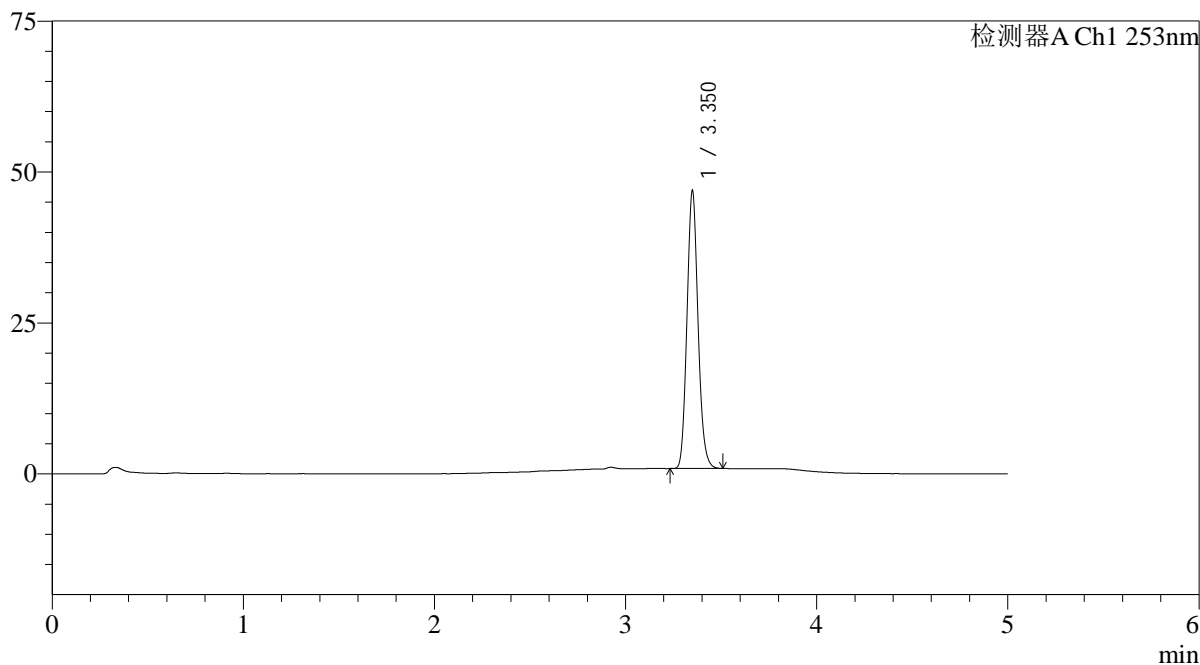
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.349	183560	100.000	45814	16325	1.121	--
总计		183560	100.000	45814			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-24/10-818-2 - cbzj-12235763p-wdx6y-zjtj-rcd-pH6.5-0.35tw20jz-jf50z-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX259-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241127-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-30
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/27 19:08:24 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/28 09:00:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.350	183861	100.000	45692	16318	1.120	--
总计		183861	100.000	45692			



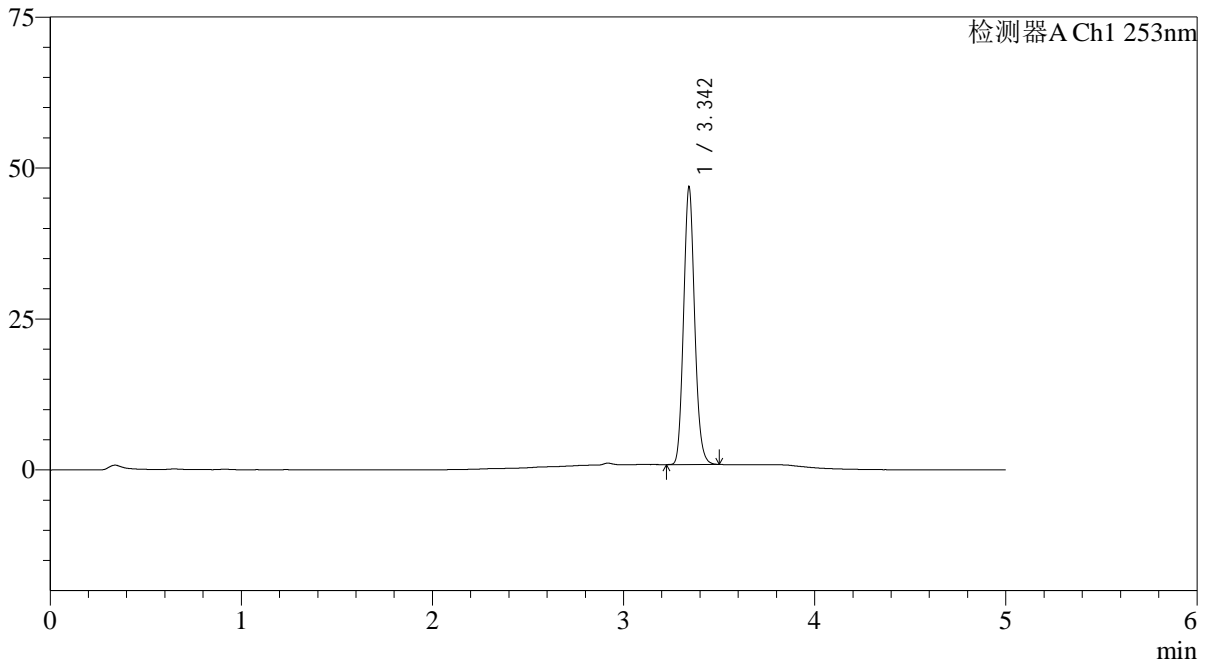
SMF-211

<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 - 7-24/10-819-2 - cbzj-12235763p-wdx6y-zjtj-rcd-pH6.5-0.35tw20jz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX259-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241127-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-39 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2024/11/27 19:13:50 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/11/28 09:00:41
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

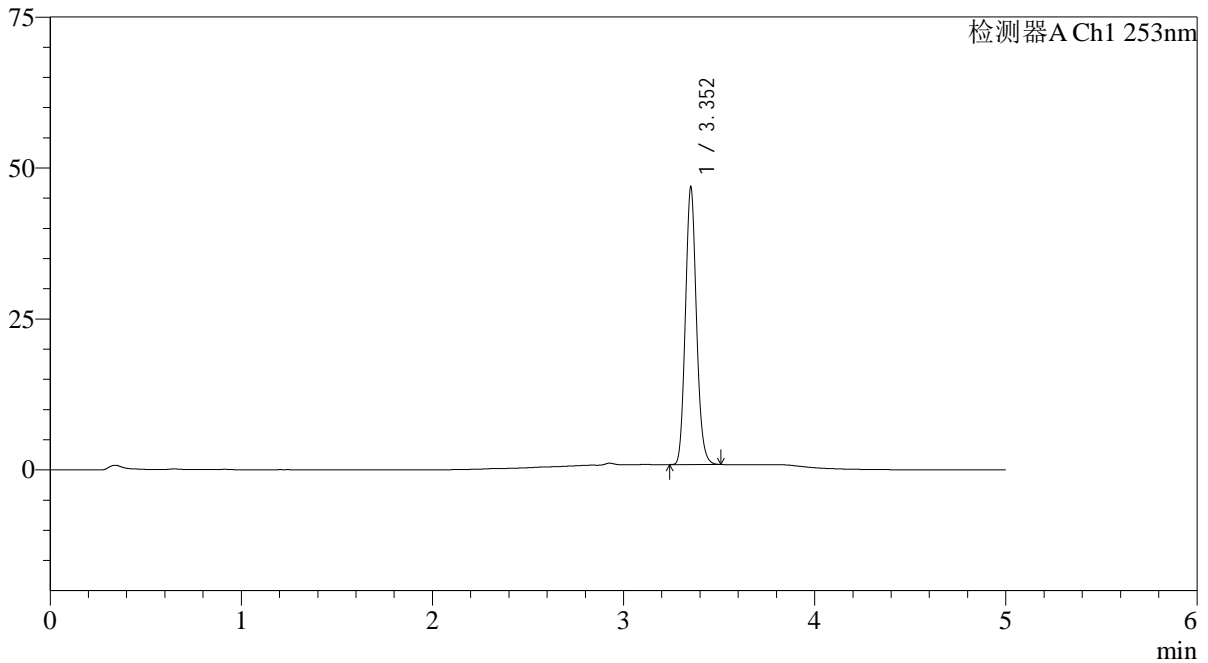
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.342	183611	100.000	45348	16238	1.121	--
总计		183611	100.000	45348			

<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 - 7-24/10-820-2 - cbzj-12235763p-wdx6y-zjtj-rcd-pH6.5-0.35tw20jz-jf50z-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX259-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241127-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-39
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/27 19:19:16 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/28 09:00:43 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

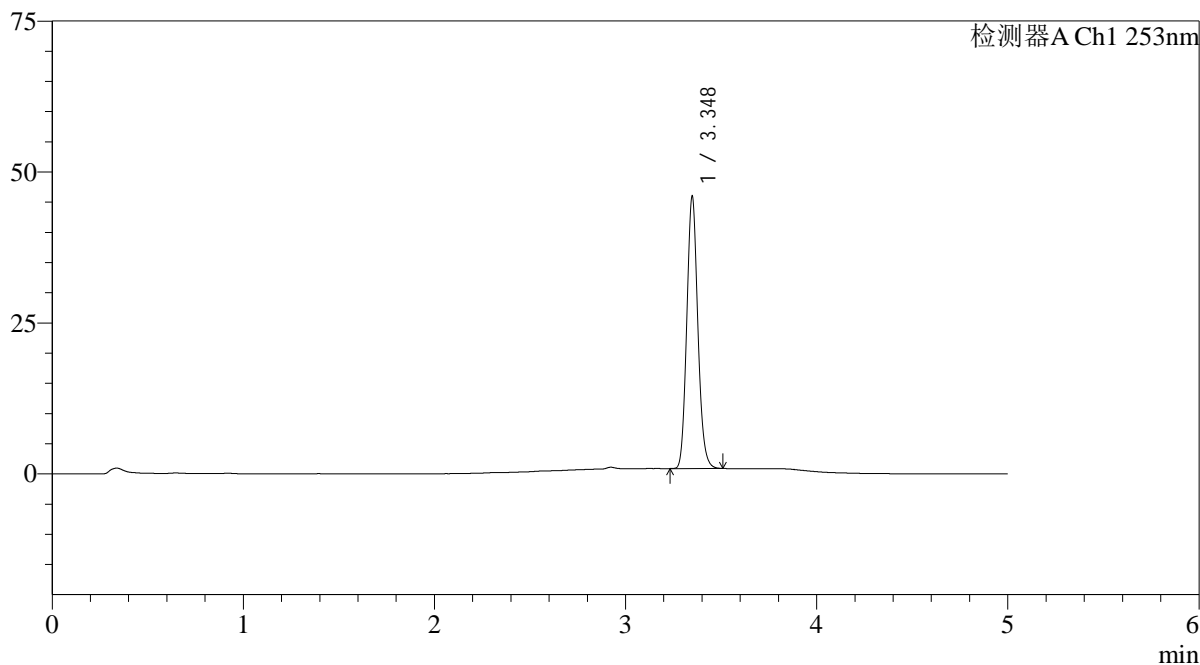
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.352	183580	100.000	45538	16330	1.120	--
总计		183580	100.000	45538			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-24/10-821-2 - cbzj-12235763p-wdx6y-zjtj-rcd-pH6.5-0.35tw20jz-jf50z-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX259-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241127-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-48
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/27 19:24:42 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/28 09:00:46 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.348	180186	100.000	44942	16276	1.121	--
总计		180186	100.000	44942			



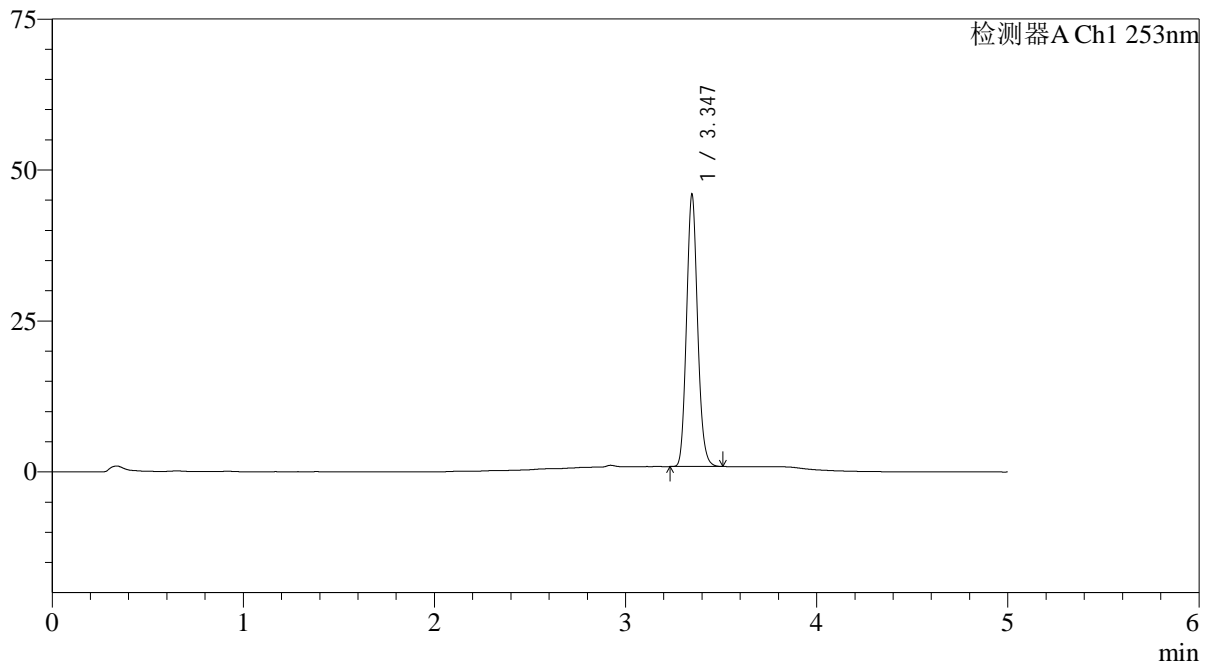
SMF-211

<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 - 7-24/10-822-2 - cbzj-12235763p-wdx6y-zjtj-rcd-pH6.5-0.35tw20jz-jf50z-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX259-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241127-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-48
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/27 19:30:07 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/28 09:00:48 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

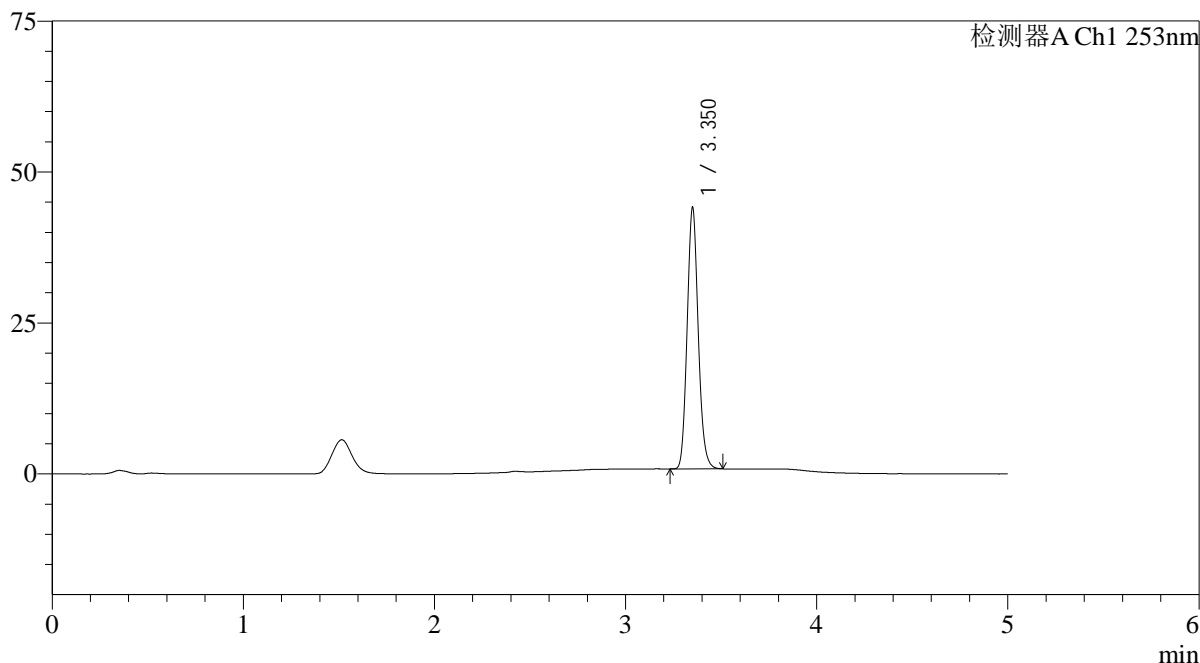
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.347	180064	100.000	45028	16291	1.121	--
总计		180064	100.000	45028			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-24/10-823-2 - cbzj-wdx6y-rcd-pH6.5-0.35tw20jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX259-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241127-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/27 19:35:34 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/28 09:00:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

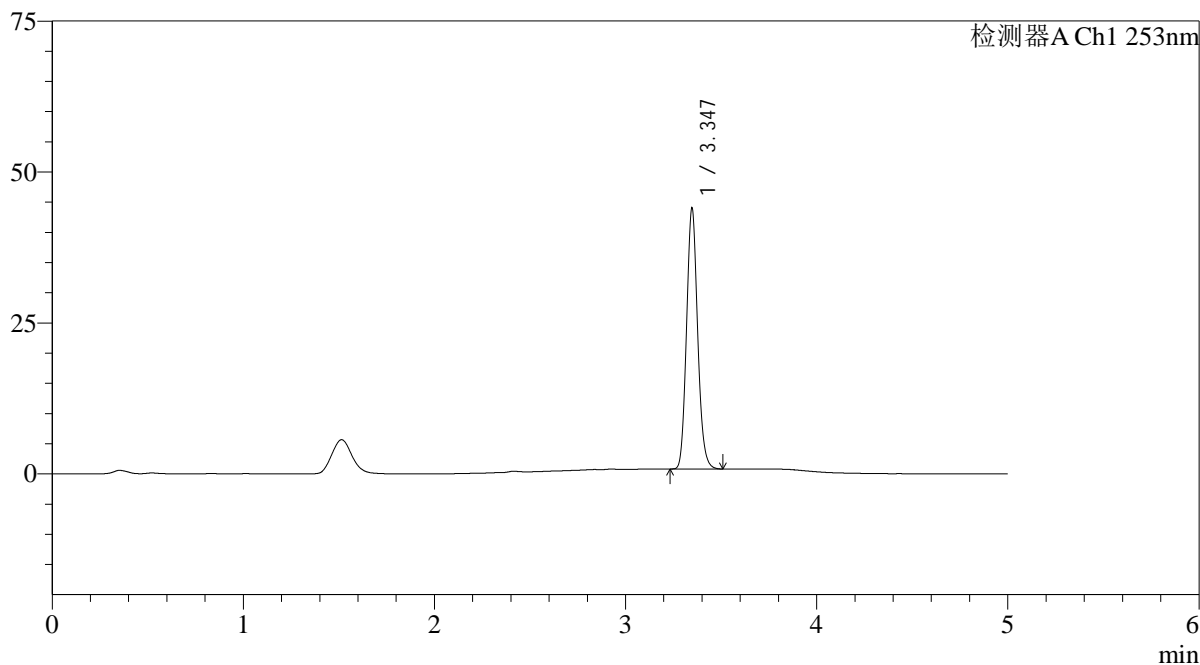
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.350	173342	100.000	42796	16265	1.123	--
总计		173342	100.000	42796			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-24/10-824-2 - cbzj-wdx6y-rcd-pH6.5-0.35tw20jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcd-FX259-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241127-FX259.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/11/27 19:41:02 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/11/28 09:00:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<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	3.347	173198	100.000	43161	16194	1.122	--
总计		173198	100.000	43161			