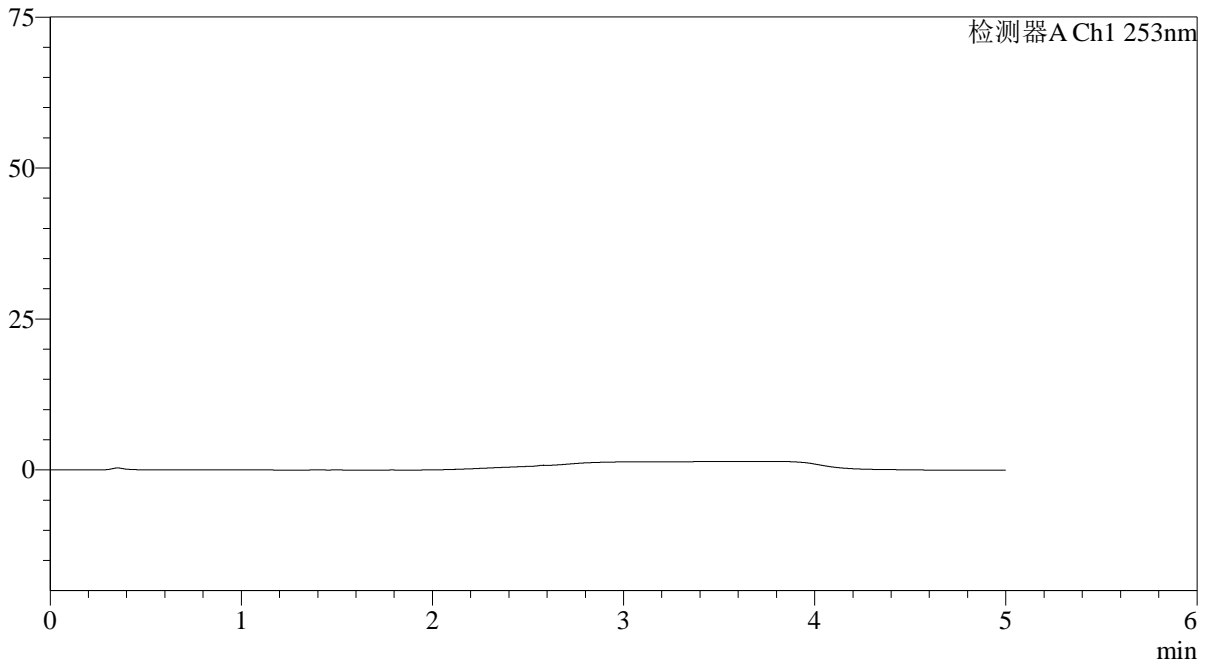


〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-145/29-994-2 - zzp-24112801p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/05 11:51:56 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/12/06 08:30:59 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

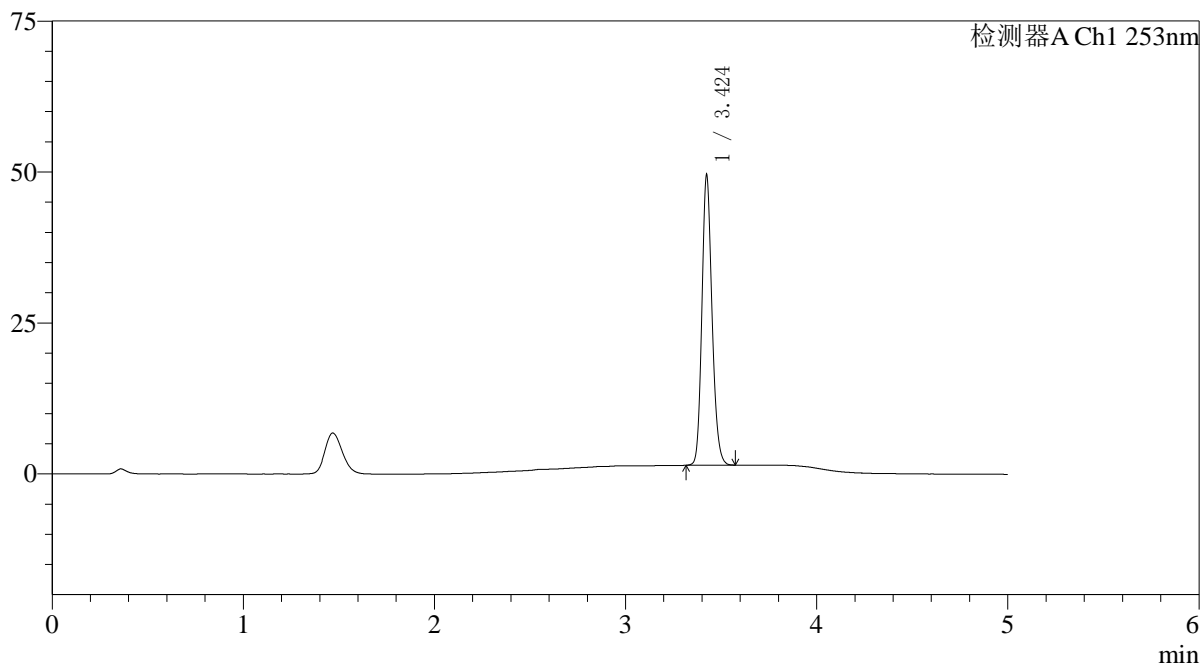
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

〈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 - 0-145/29-995-2 - zzp-24112801p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/05 11:59:49 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/12/06 08:31:04 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

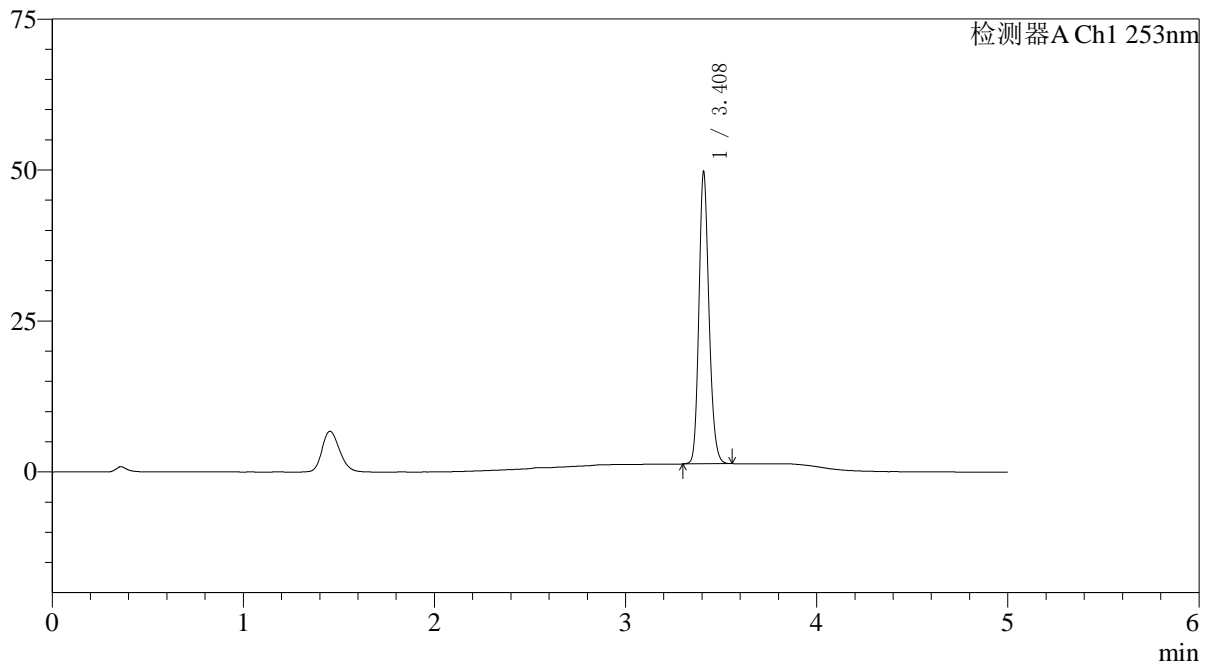
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.424	176293	100.000	47841	20363	1.171	--
总计		176293	100.000	47841			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-145/29-996-2 - zzp-24112801p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/05 12:05:15 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/12/06 08:31:07 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈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	3.408	176238	100.000	47930	20489	1.175	--
总计		176238	100.000	47930			



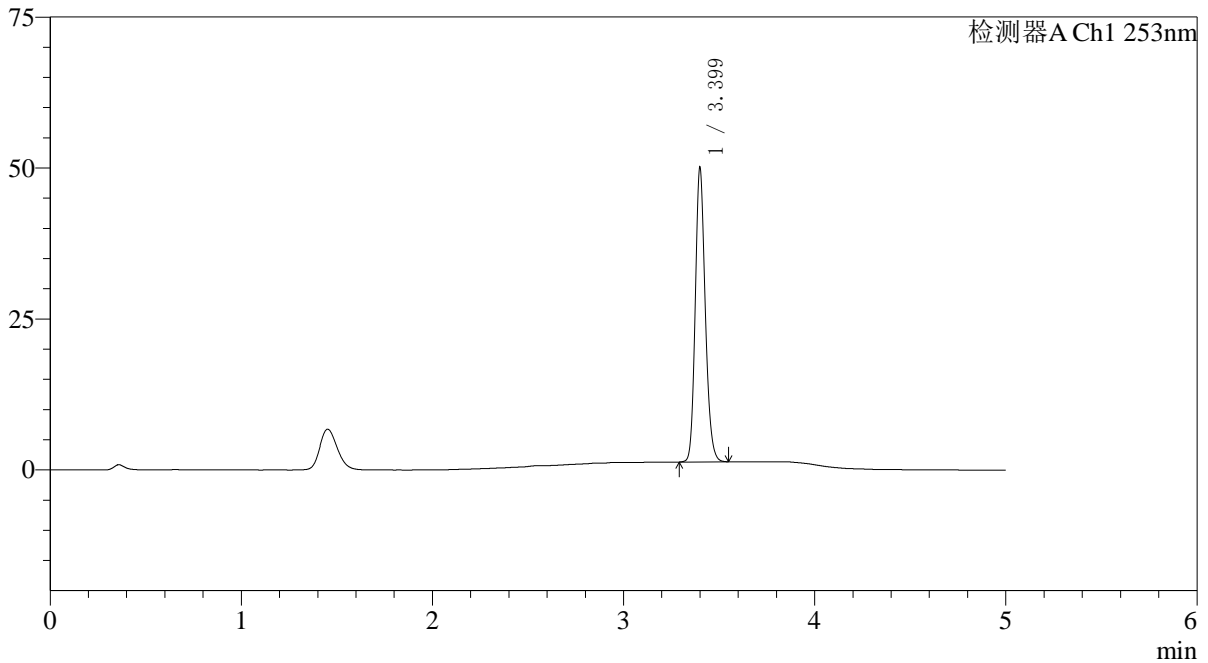
SMF-211

<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 - 0-145/29-997-2 - zzp-24112801p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/12/05 12:10:41 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/06 08:31:10 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

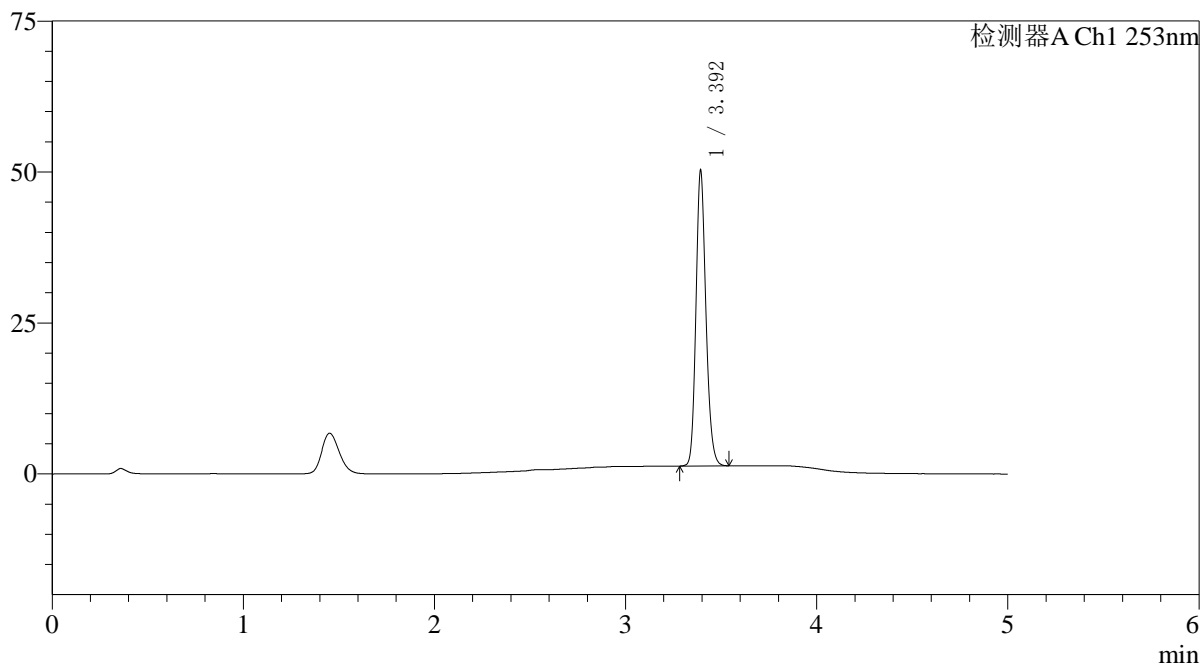
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.399	176477	100.000	48424	20650	1.176	--
总计		176477	100.000	48424			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-145/29-998-2 - zzp-24112801p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/05 12:16:06 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/12/06 08:31:14 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

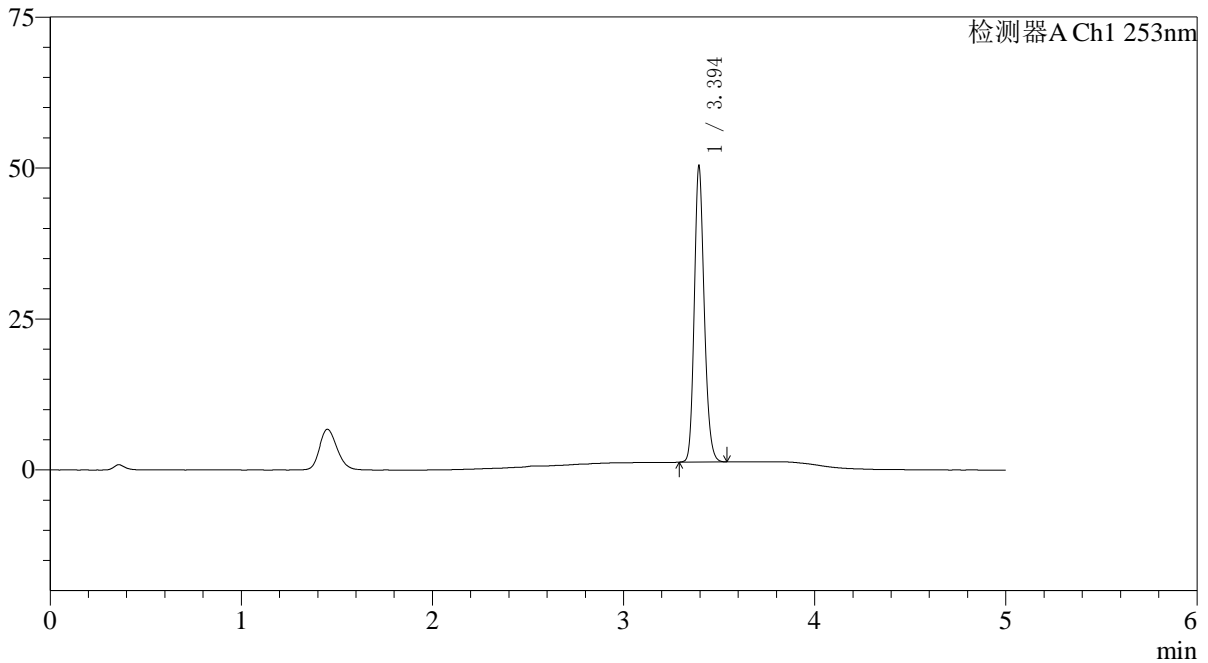
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.392	176476	100.000	48170	20742	1.178	--
总计		176476	100.000	48170			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-145/29-999-2 - zzp-24112801p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/05 12:21:31 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/12/06 08:31:17 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

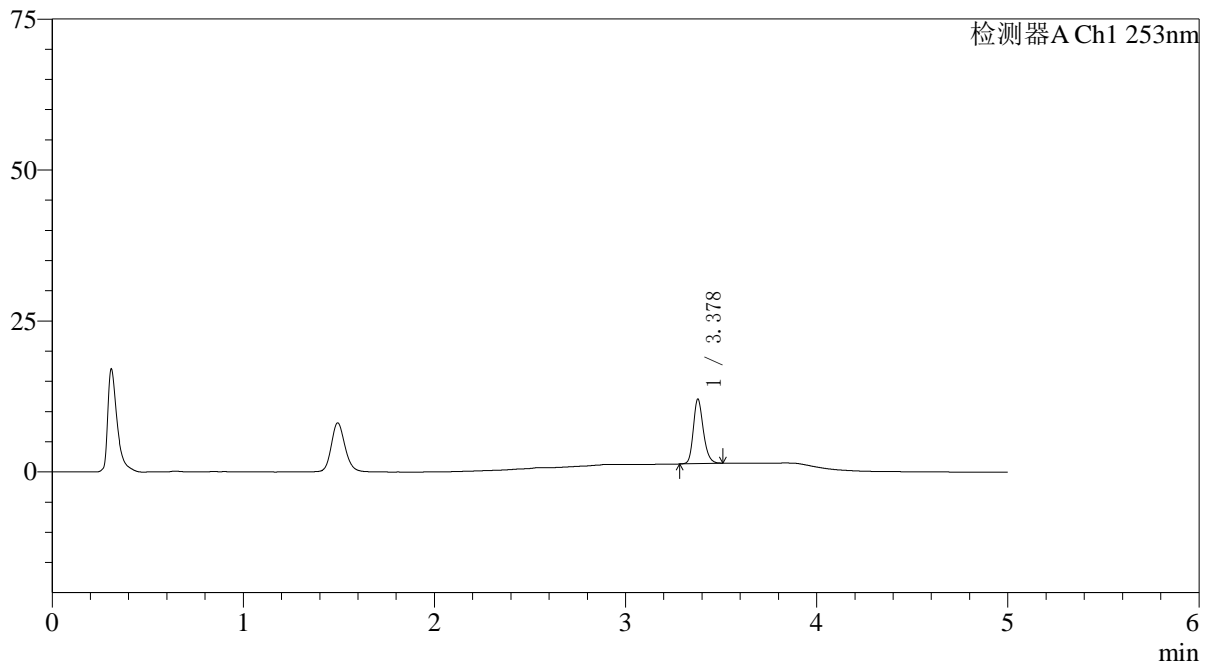
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.394	176317	100.000	48621	20845	1.177	--
总计		176317	100.000	48621			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-145/29-1000-2 - zzp-24112801p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-1
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/05 12:26:56 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/12/06 08:31:19 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈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	3.378	38554	100.000	10643	20636	1.213	--
总计		38554	100.000	10643			



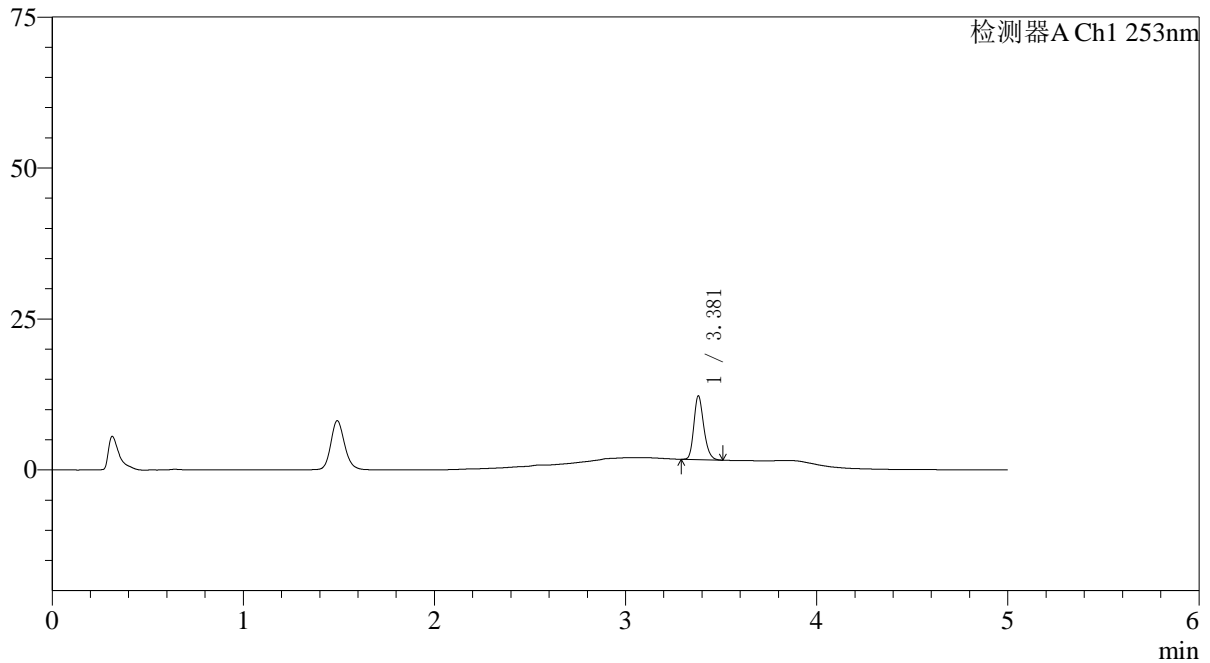
SMF-211

<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 - 0-145/29-1001-2 - zzp-24112801p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-10
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/05 12:32:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 08:31:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

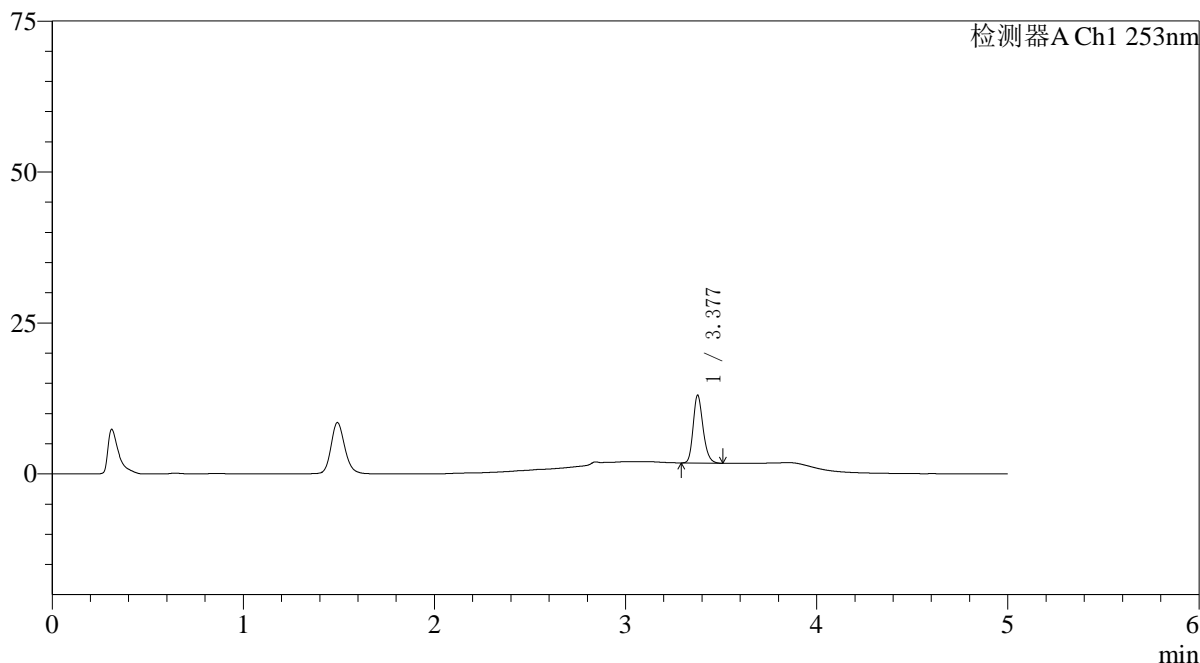
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.381	37813	100.000	10559	20843	1.218	--
总计		37813	100.000	10559			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-145/29-1002-2 - zzp-24112801p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-19
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/05 12:37:46 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 08:31:25 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

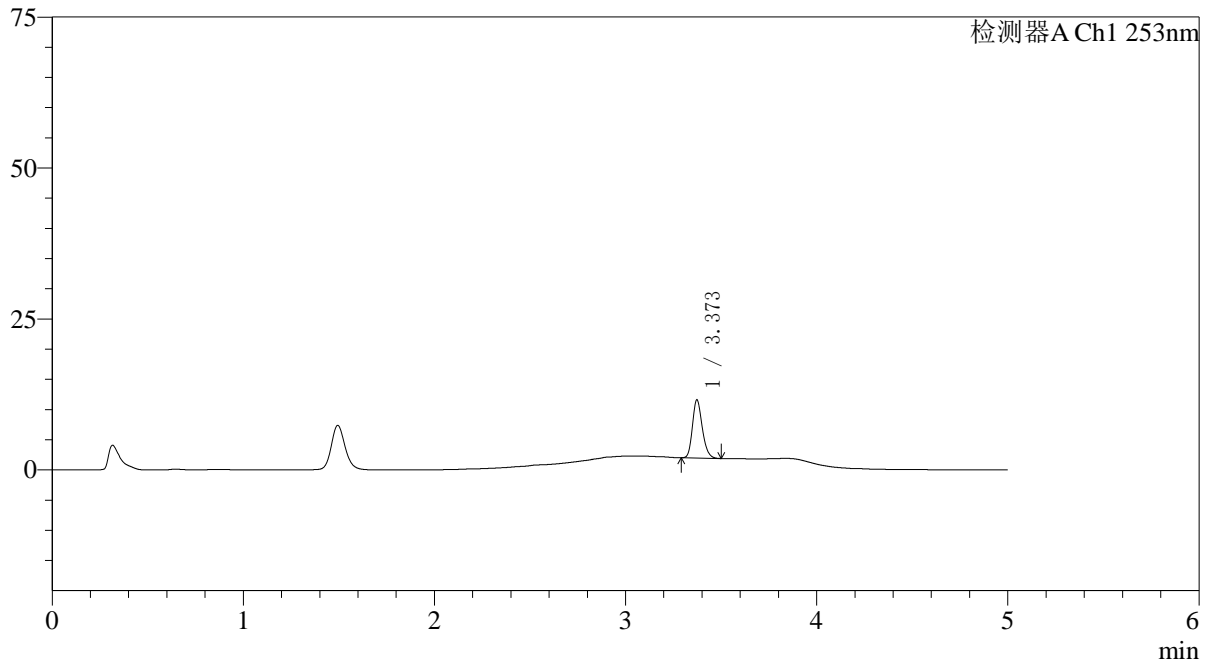
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.377	40156	100.000	11136	20879	1.220	--
总计		40156	100.000	11136			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-145/29-1003-2 - zzp-24112801p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-28
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/05 12:43:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 08:31:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈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	3.373	34288	100.000	9619	20898	1.213	--
总计		34288	100.000	9619			



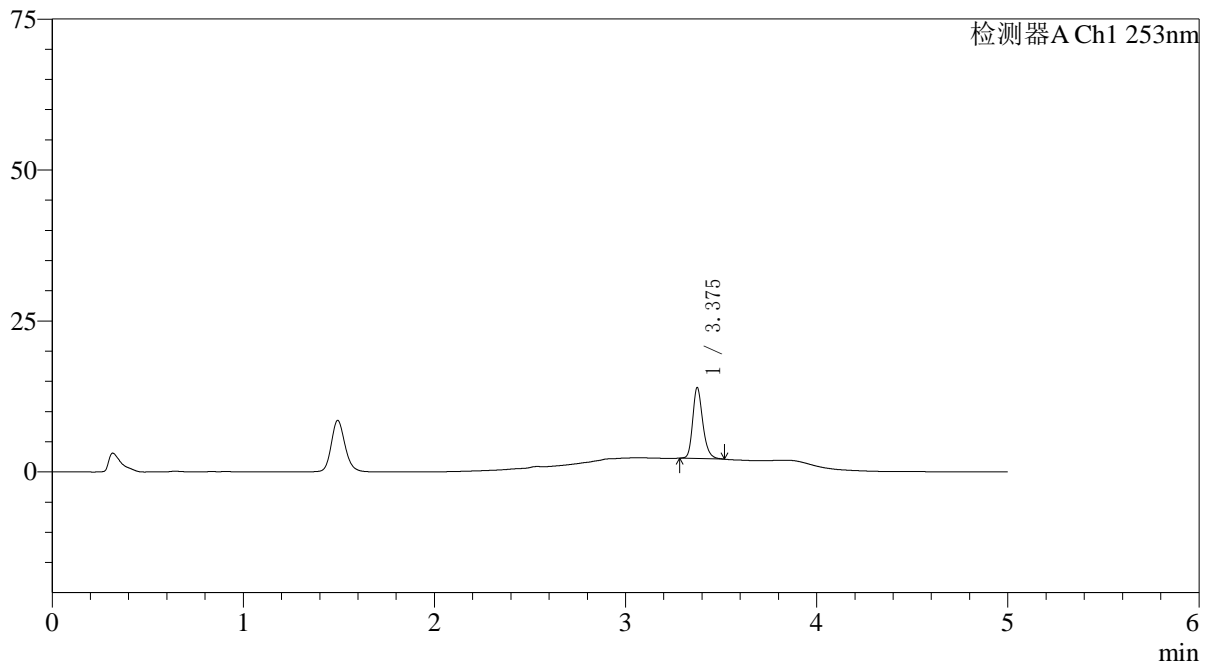
SMF-211

<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 - 0-145/29-1004-2 - zzp-24112801p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-37
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/05 12:48:35 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 08:31:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	42884	100.000	11643	20463	1.241	--
总计		42884	100.000	11643			



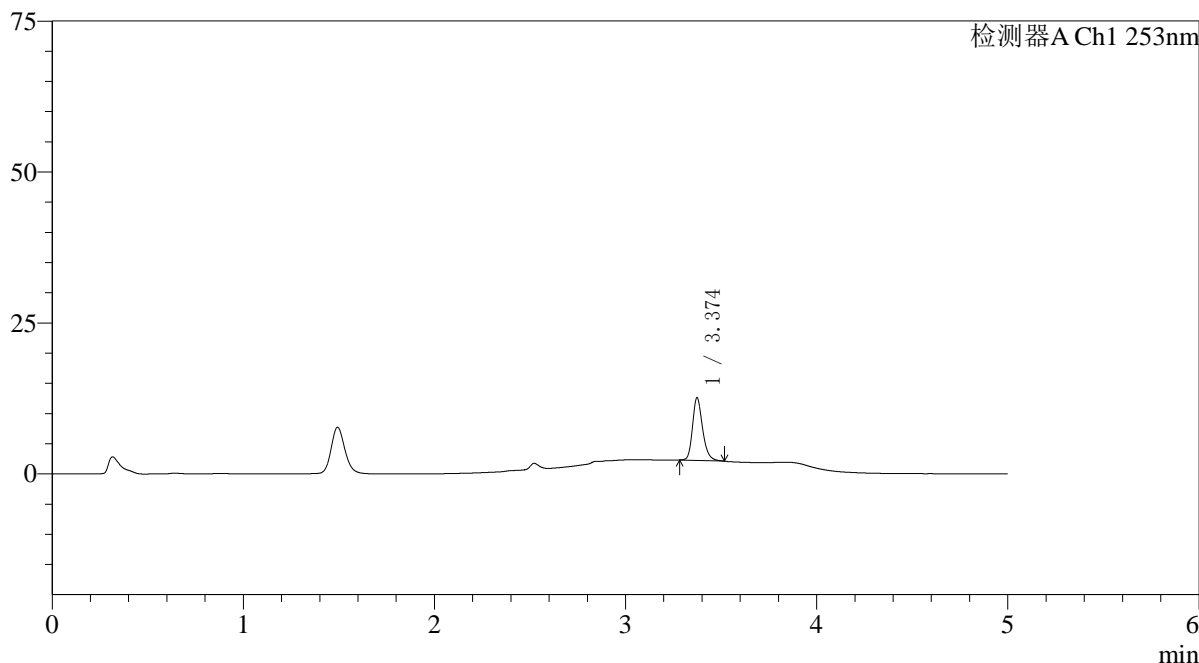
SMF-211

<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 - 0-145/29-1005-2 - zzp-24112801p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-46
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/05 12:53:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 08:31:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

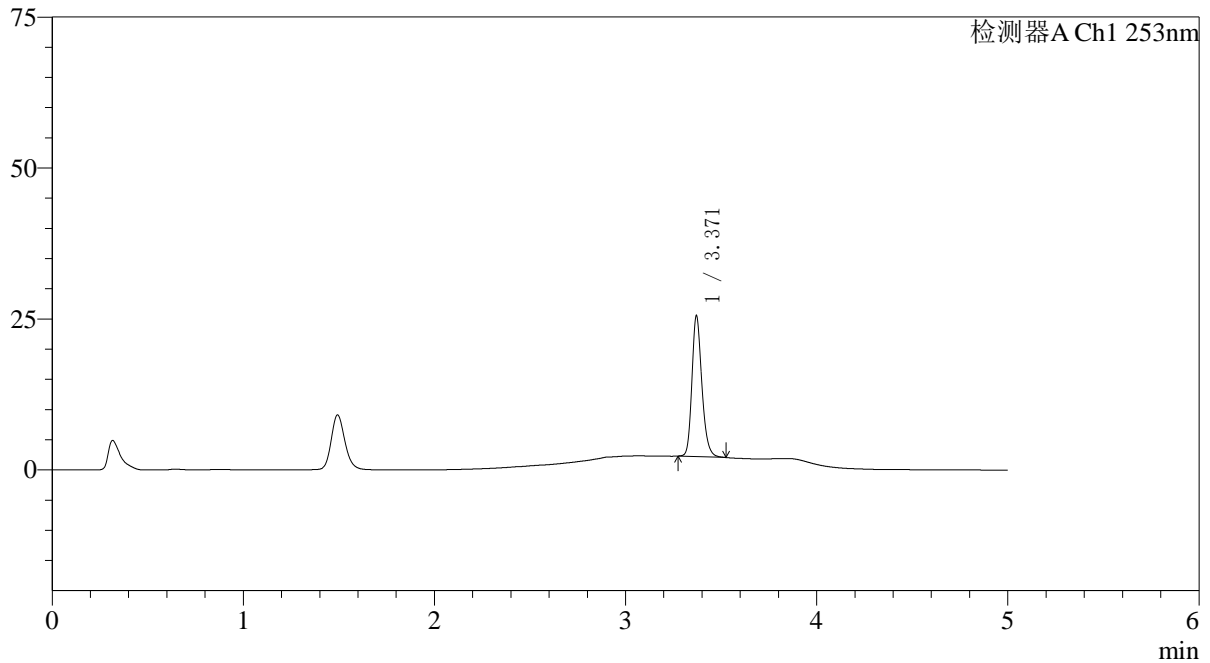
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.374	37825	100.000	10327	20524	1.242	--
总计		37825	100.000	10327			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-145/29-1006-2 - zzp-24112801p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-2
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/05 12:59:25 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 08:31:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

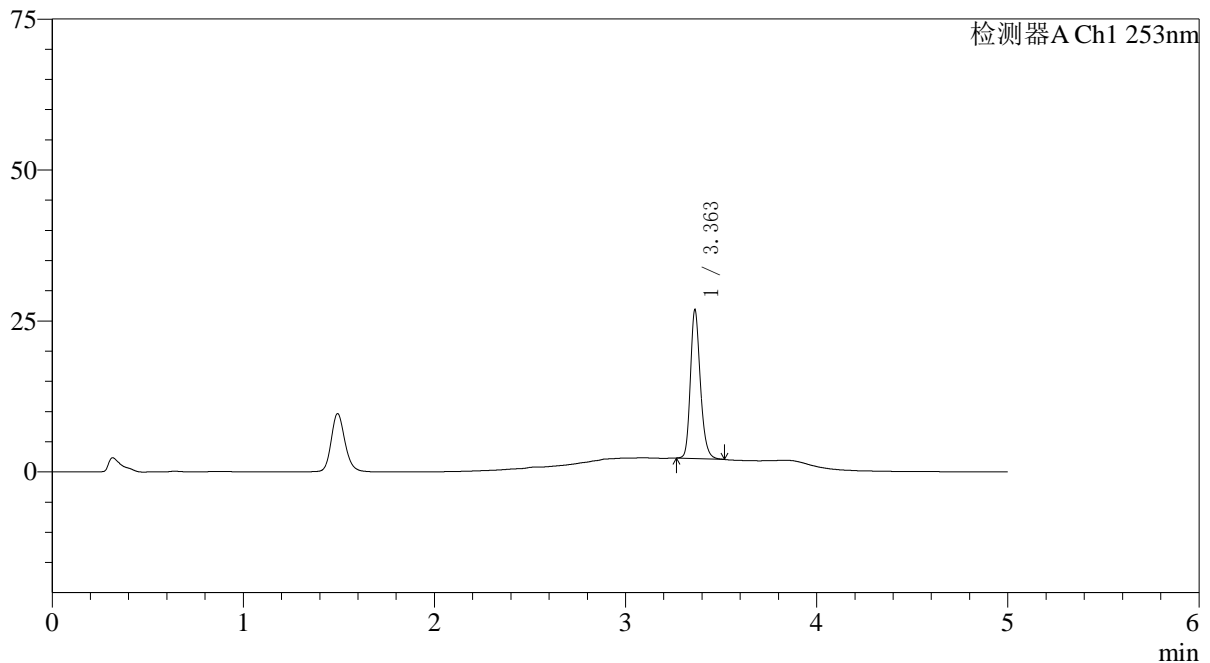
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.371	84051	100.000	23290	20795	1.218	--
总计		84051	100.000	23290			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-145/29-1007-2 - zzp-24112801p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-11
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/05 13:04:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 08:31:39 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

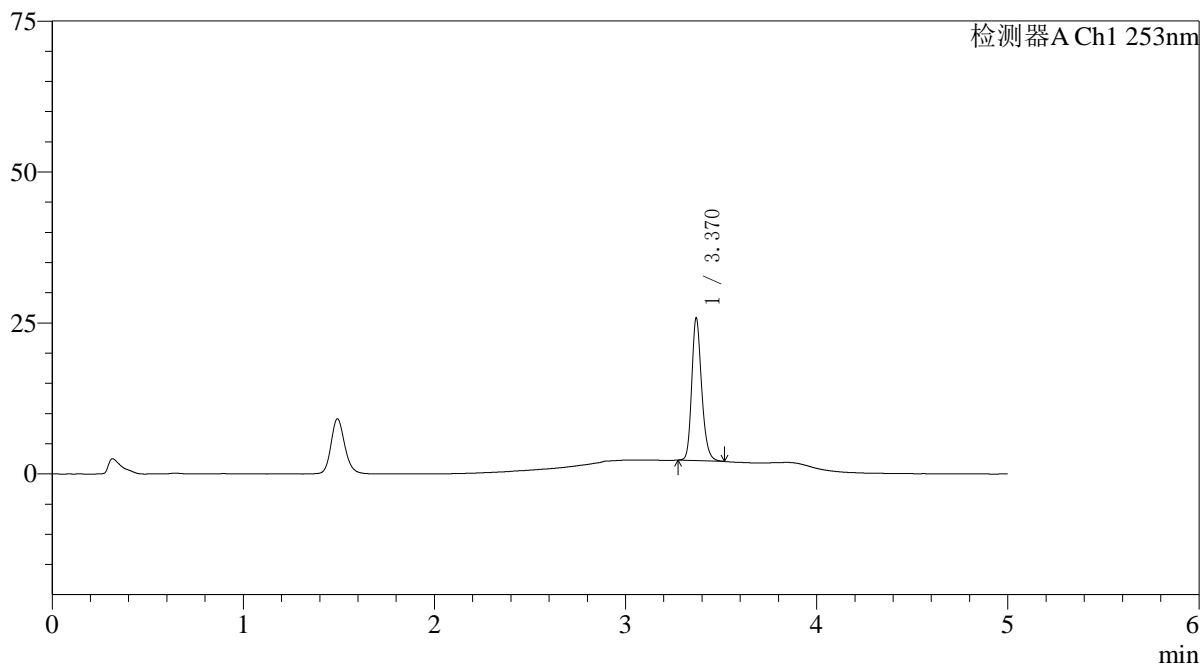
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.363	88558	100.000	24609	20771	1.215	--
总计		88558	100.000	24609			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-145/29-1008-2 - zzp-24112801p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-20
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/05 13:10:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 08:31:42 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

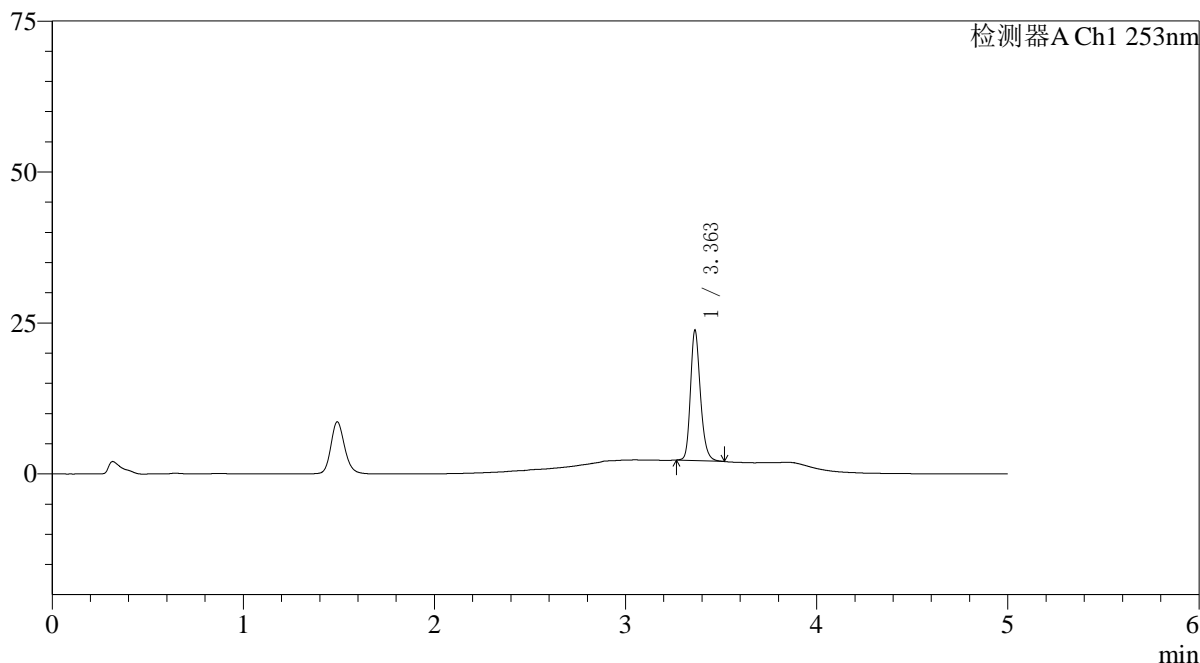
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.370	84719	100.000	23483	20908	1.215	--
总计		84719	100.000	23483			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-145/29-1009-2 - zzp-24112801p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-29
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/05 13:15:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 08:31:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

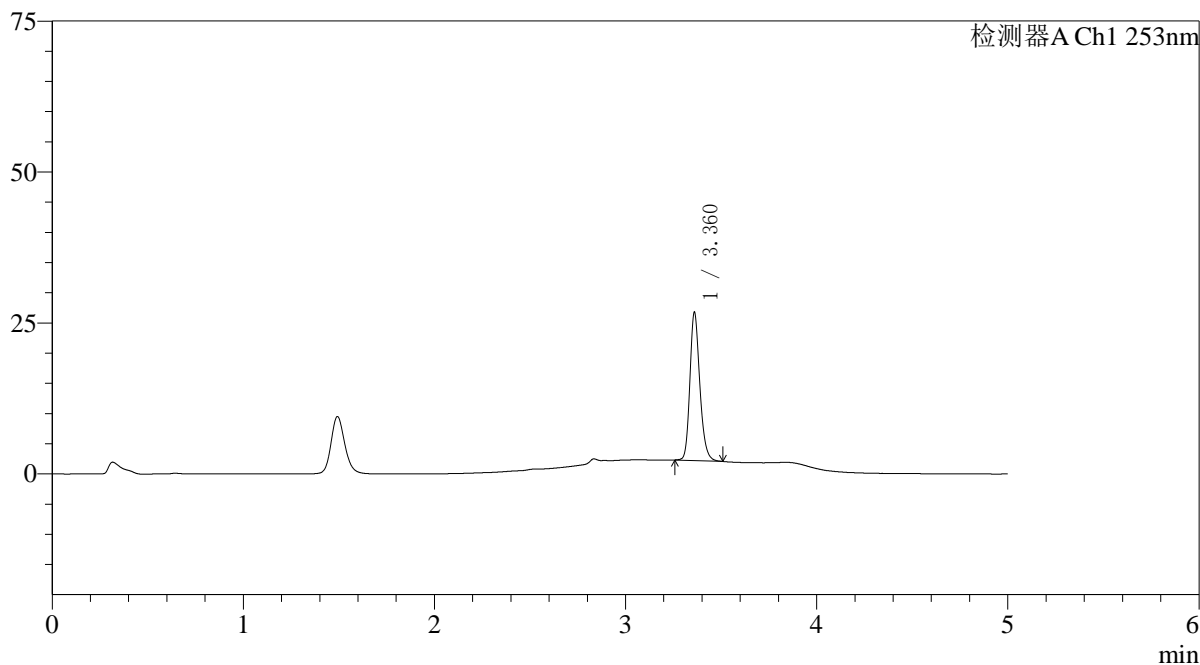
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.363	77720	100.000	21568	20774	1.218	--
总计		77720	100.000	21568			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-145/29-1010-2 - zzp-24112801p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-38
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/05 13:21:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 08:31:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

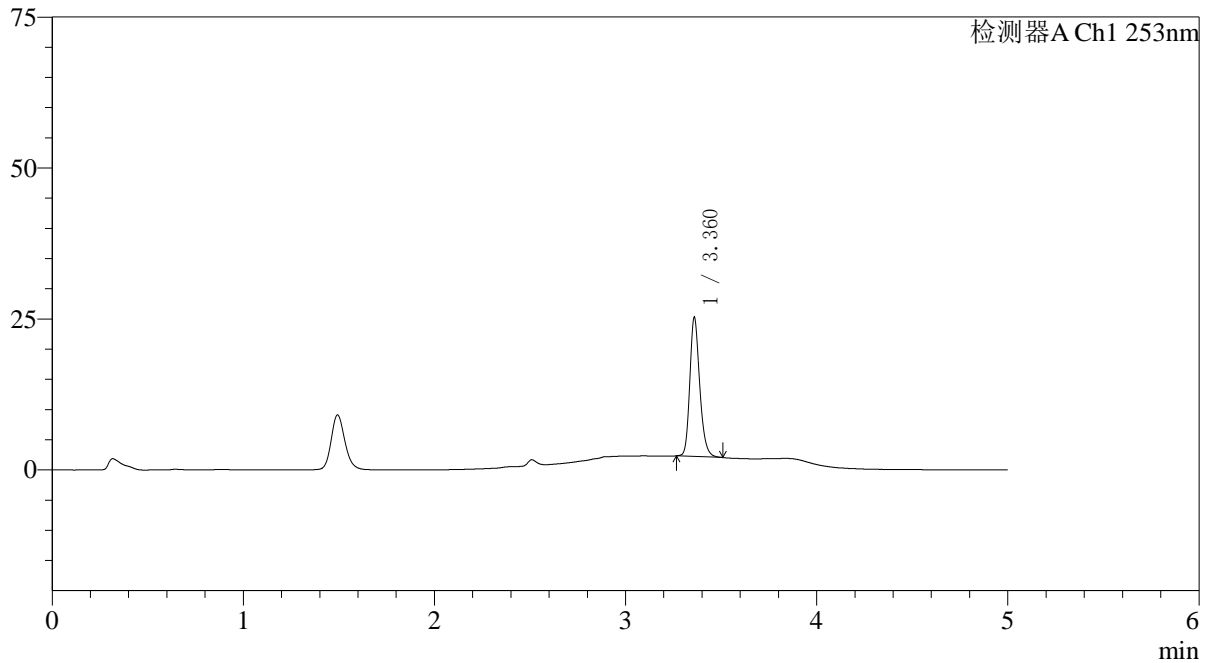
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.360	88044	100.000	24270	20842	1.213	--
总计		88044	100.000	24270			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-145/29-1011-2 - zzp-24112801p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-47
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/05 13:26:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 08:31:51 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈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	82622	100.000	22699	20834	1.219	--
总计		82622	100.000	22699			



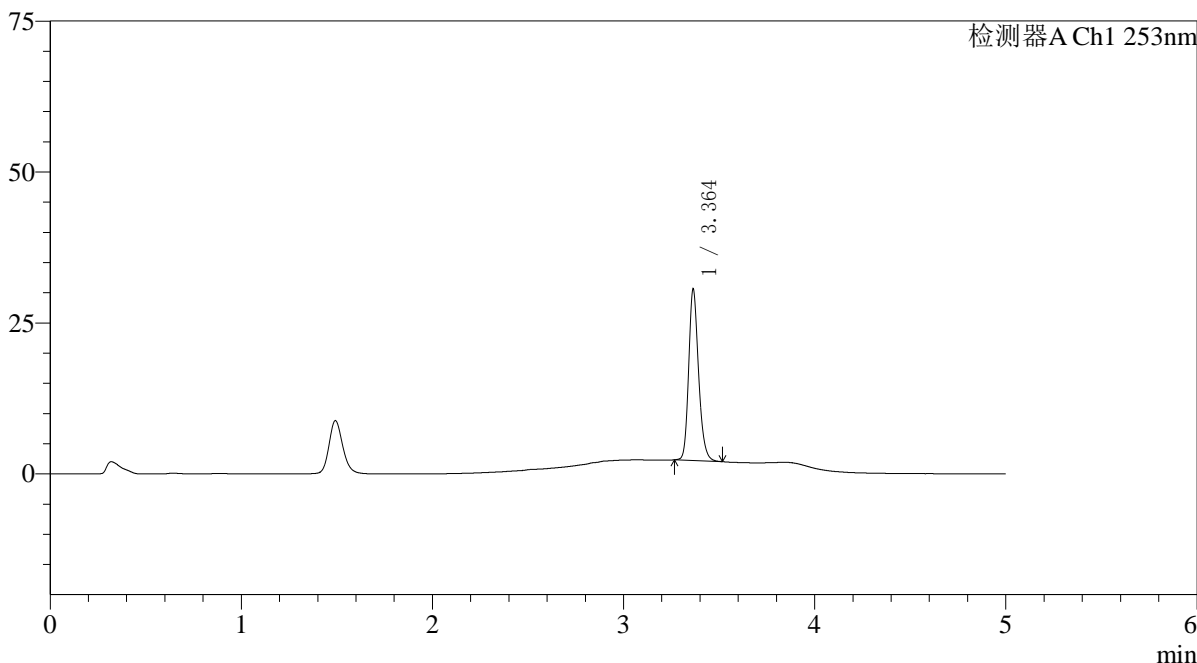
SMF-211

<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 - 0-145/29-1012-2 - zzp-24112801p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-3 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/12/05 13:31:53 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/06 08:31:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	101497	100.000	28350	20944	1.208	--
总计		101497	100.000	28350			



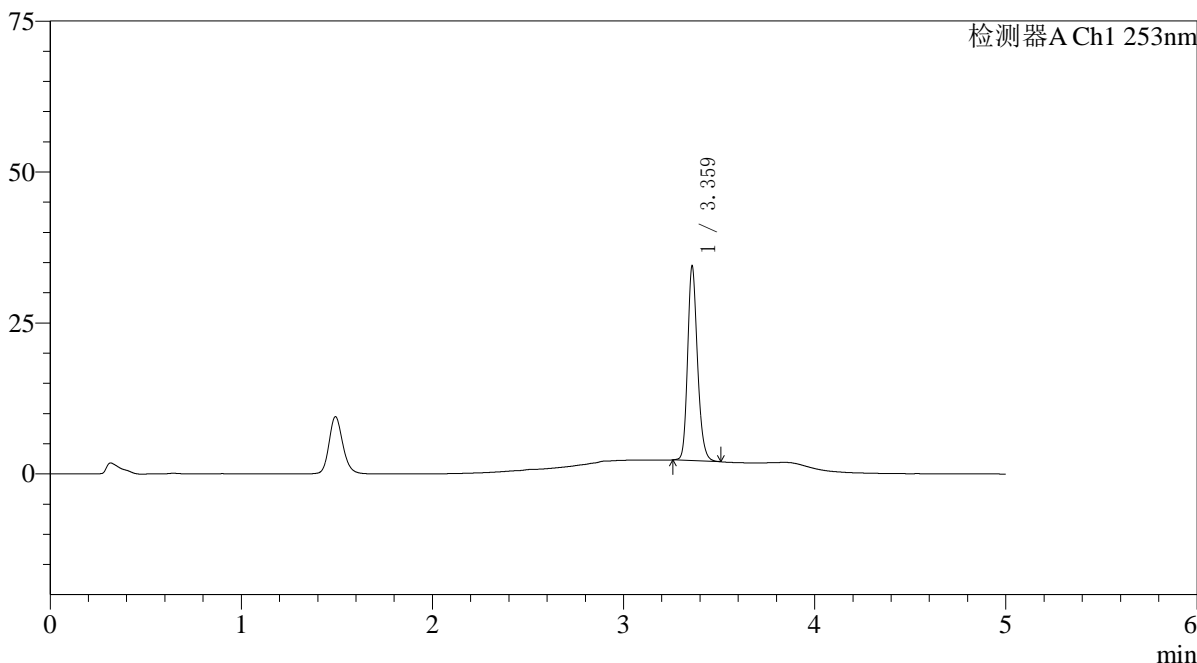
SMF-211

<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 - 0-145/29-1013-2 - zzp-24112801p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/12/05 13:37:17 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/06 08:31:56 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

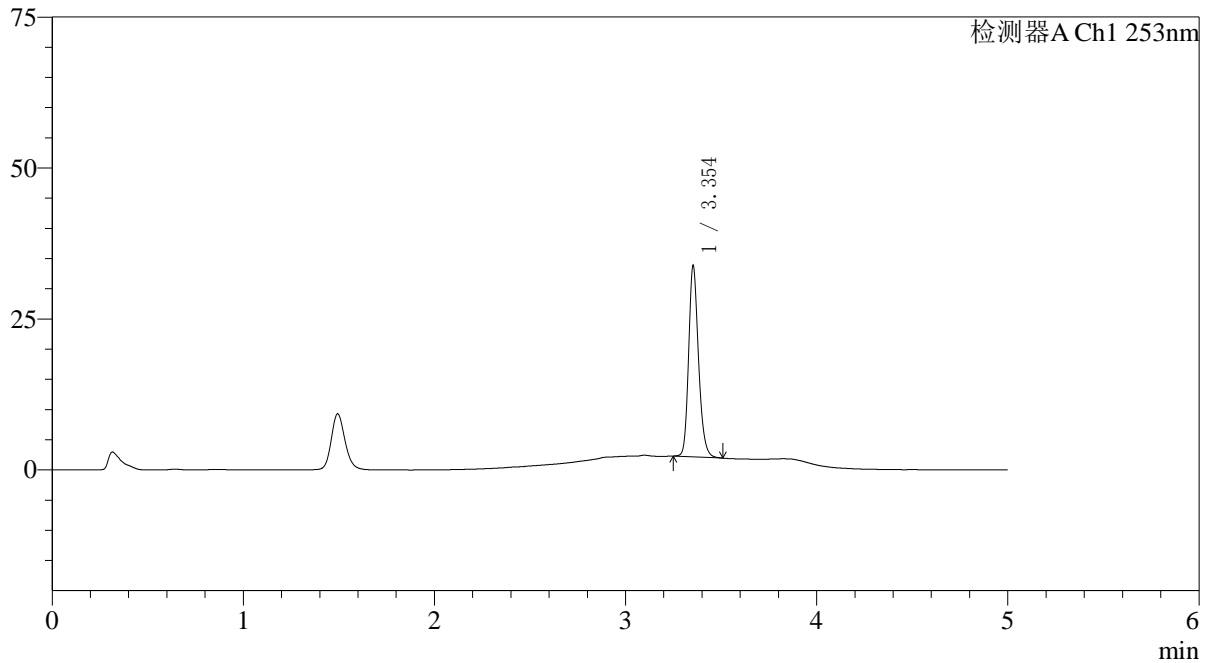
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.359	115024	100.000	31785	20935	1.205	--
总计		115024	100.000	31785			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-145/29-1014-2 - zzp-24112801p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-21
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/05 13:42:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 08:31:59 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

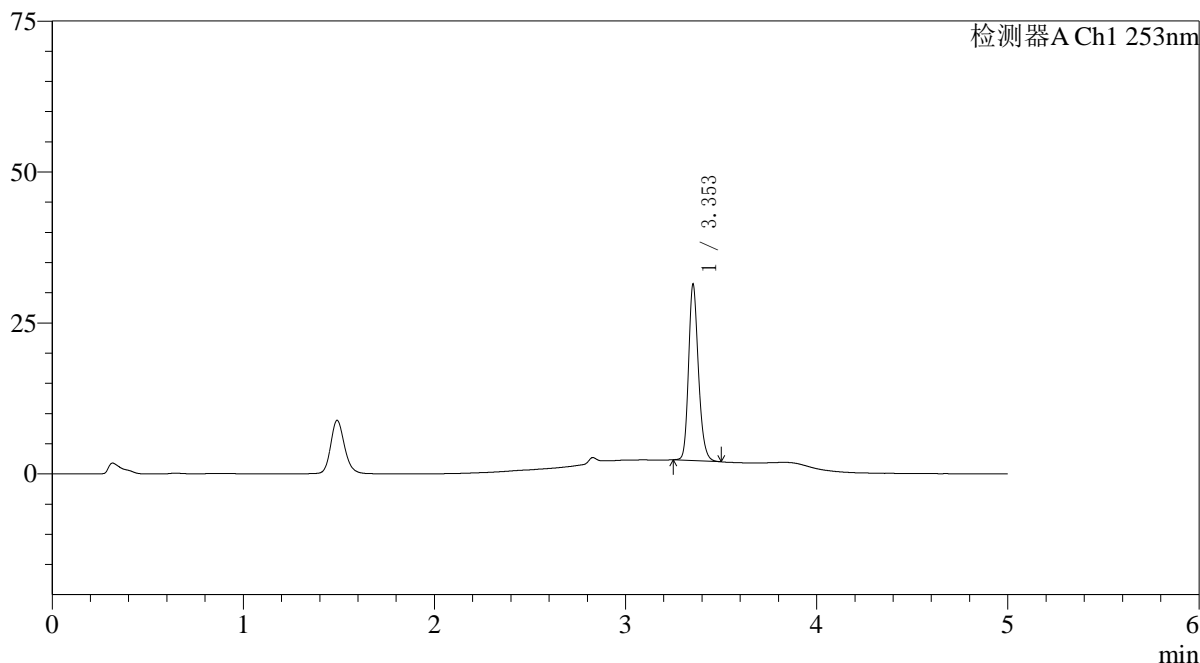
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.354	113090	100.000	31571	20910	1.203	--
总计		113090	100.000	31571			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-145/29-1015-2 - zzp-24112801p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-30
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/05 13:48:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 08:32:02 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

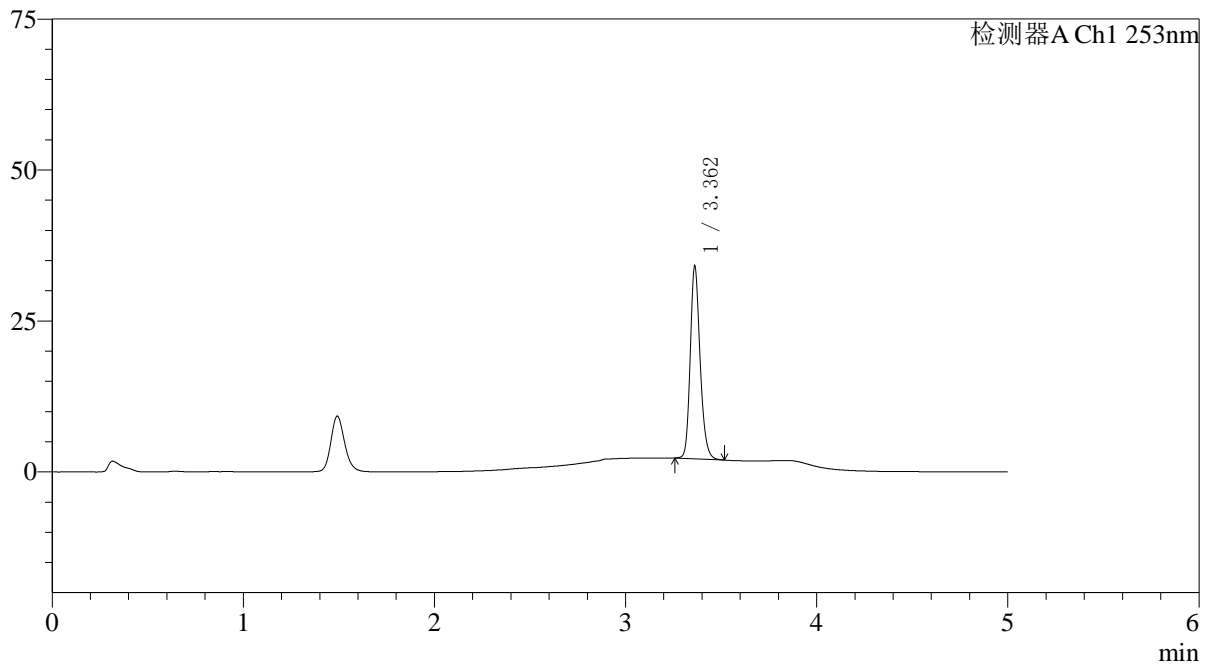
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.353	104202	100.000	29050	20852	1.204	--
总计		104202	100.000	29050			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-145/29-1016-2 - zzp-24112801p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-39
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/05 13:53:31 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 08:32:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

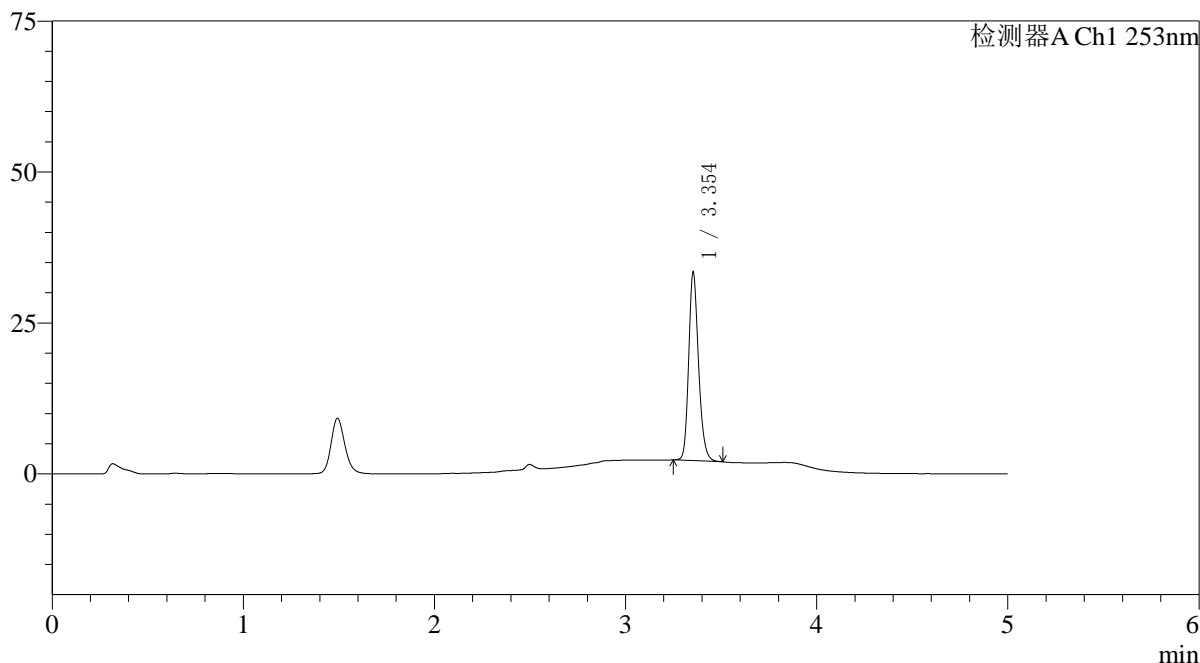
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.362	113761	100.000	31801	21030	1.200	--
总计		113761	100.000	31801			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-145/29-1017-2 - zzp-24112801p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-48
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/05 13:58:57 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 08:32:07 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

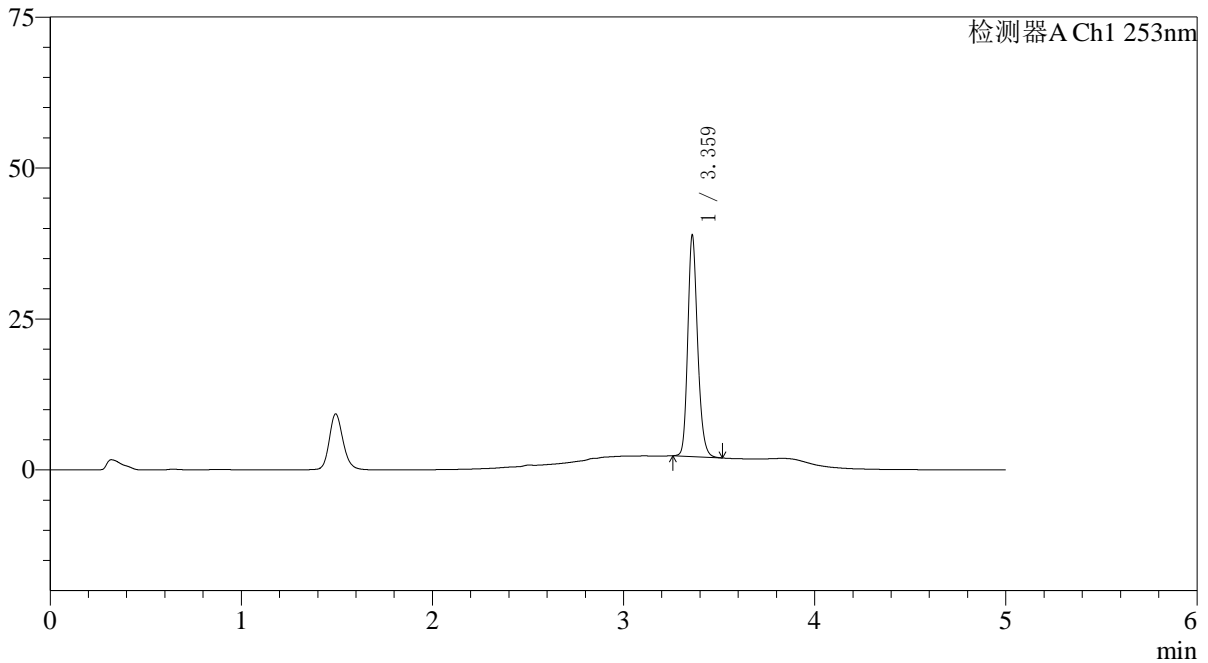
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.354	111254	100.000	31134	20951	1.202	--
总计		111254	100.000	31134			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-145/29-1018-2 - zzp-24112801p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-4
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/05 14:04:22 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/12/06 08:32:10 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

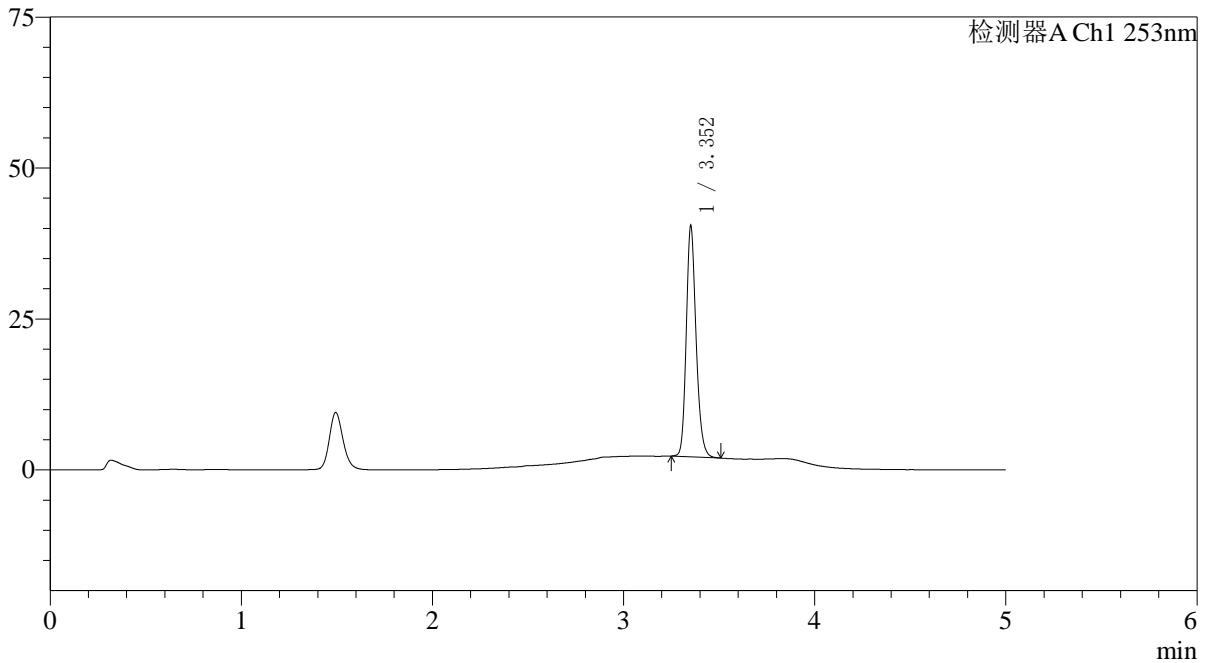
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.359	130739	100.000	36081	20998	1.200	--
总计		130739	100.000	36081			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-145/29-1019-2 - zzp-24112801p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-13
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/05 14:09:46 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/12/06 08:32:13 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈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	135914	100.000	37732	20998	1.197	--
总计		135914	100.000	37732			



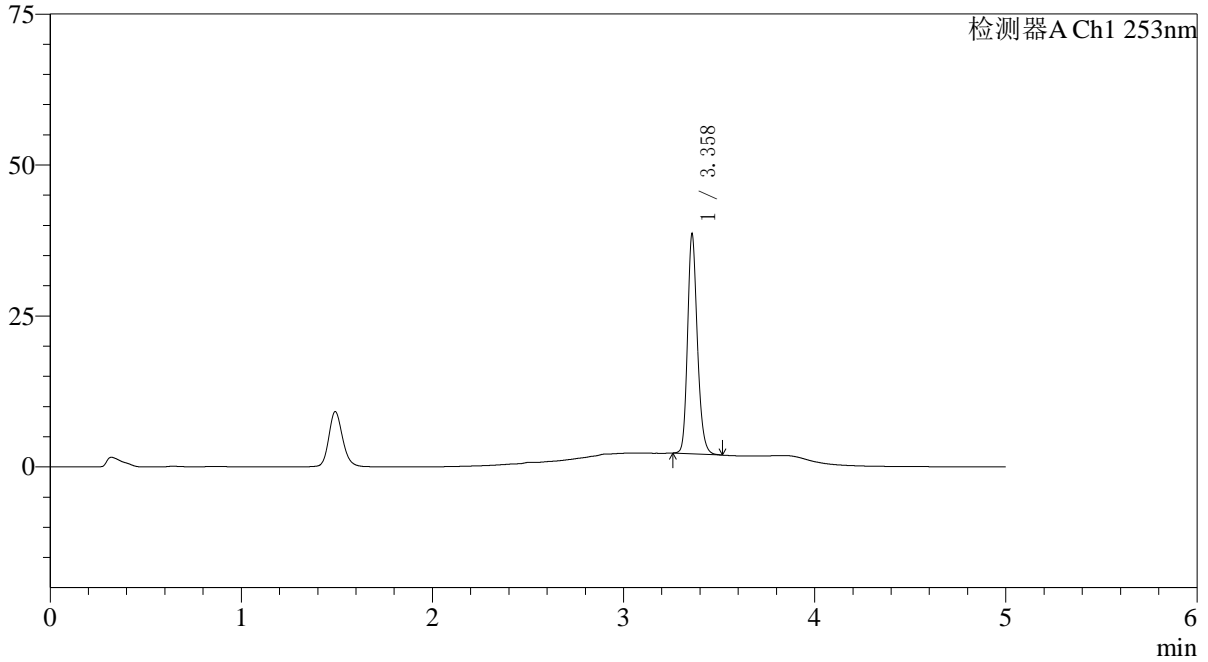
SMF-211

<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 - 0-145/29-1020-2 - zzp-24112801p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/12/05 14:15:09 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/06 08:32:17 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

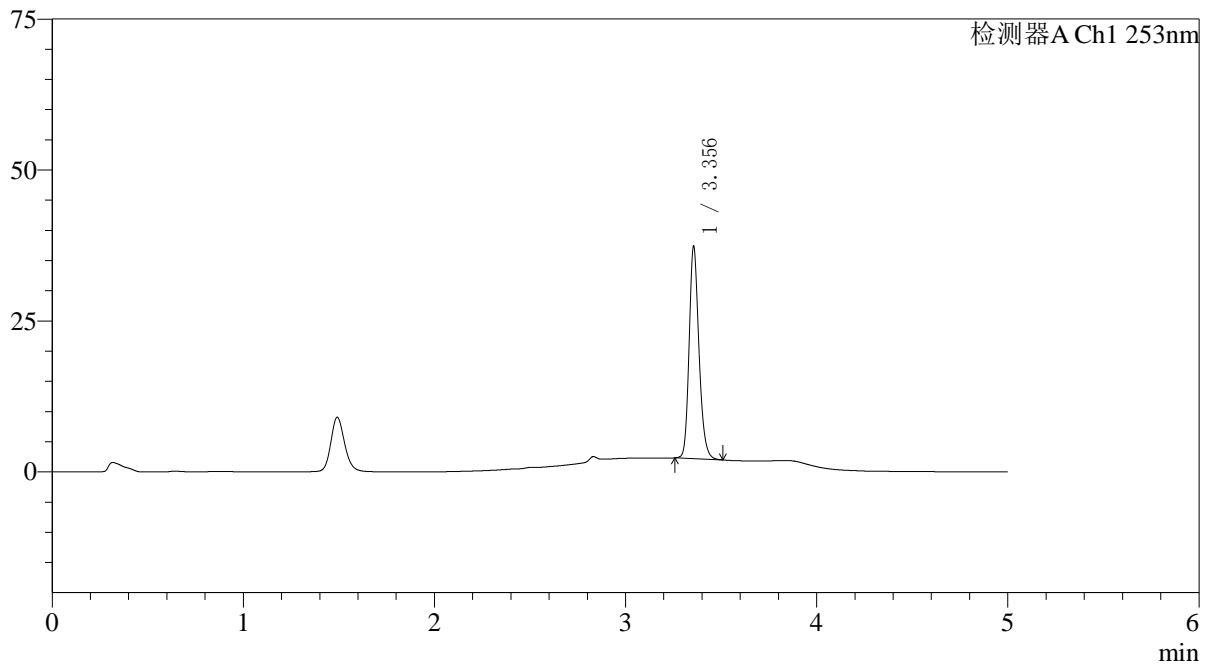
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.358	129362	100.000	36001	21088	1.202	--
总计		129362	100.000	36001			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-145/29-1021-2 - zzp-24112801p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-31
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/05 14:20:34 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/12/06 08:32:19 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

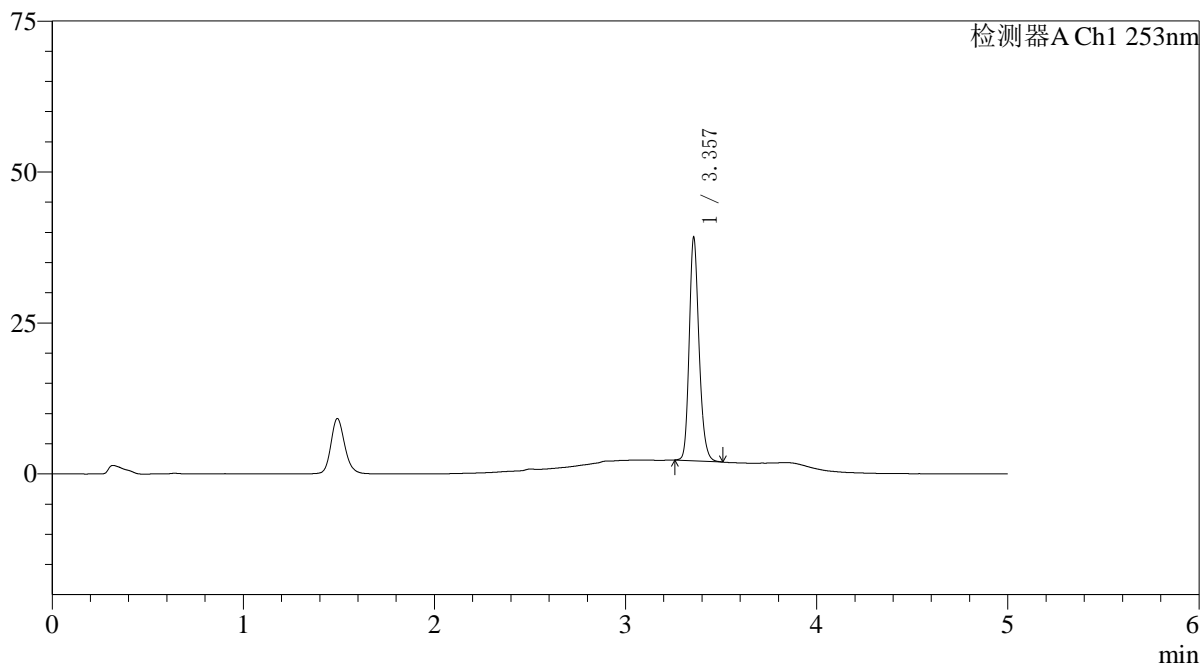
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.356	124950	100.000	35102	21047	1.198	--
总计		124950	100.000	35102			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-145/29-1022-2 - zzp-24112801p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-40
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/05 14:26:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 08:32:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

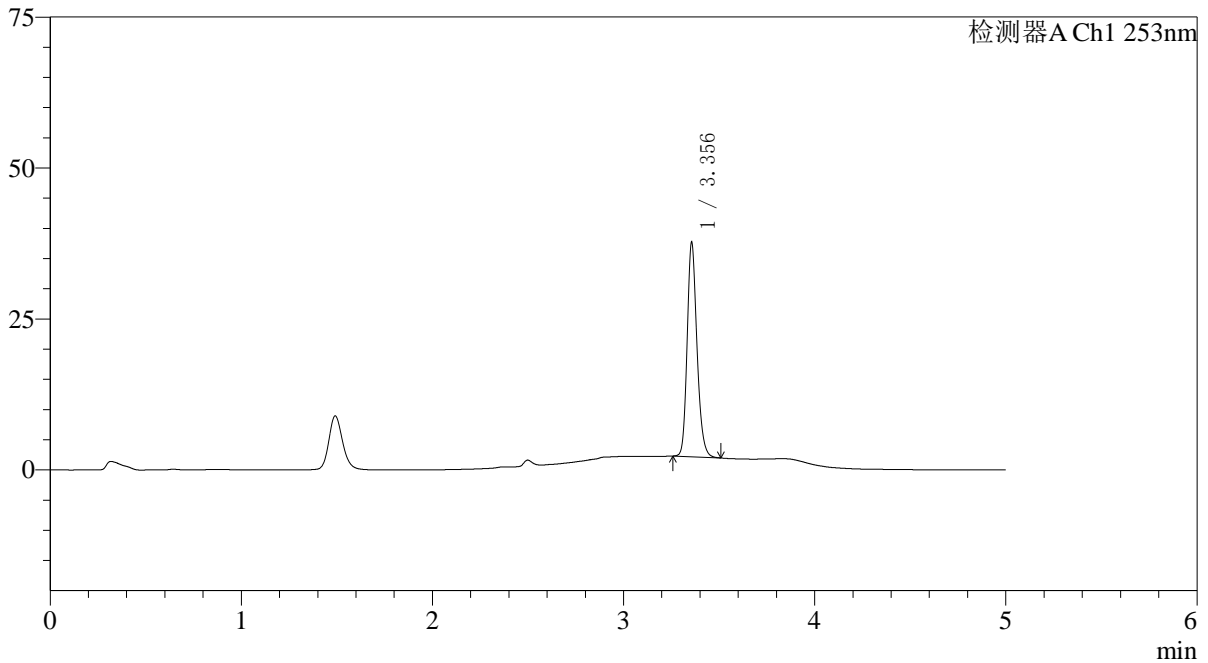
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.357	131465	100.000	36907	21068	1.200	--
总计		131465	100.000	36907			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-145/29-1023-2 - zzp-24112801p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-49
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/05 14:31:25 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/12/06 08:32:25 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

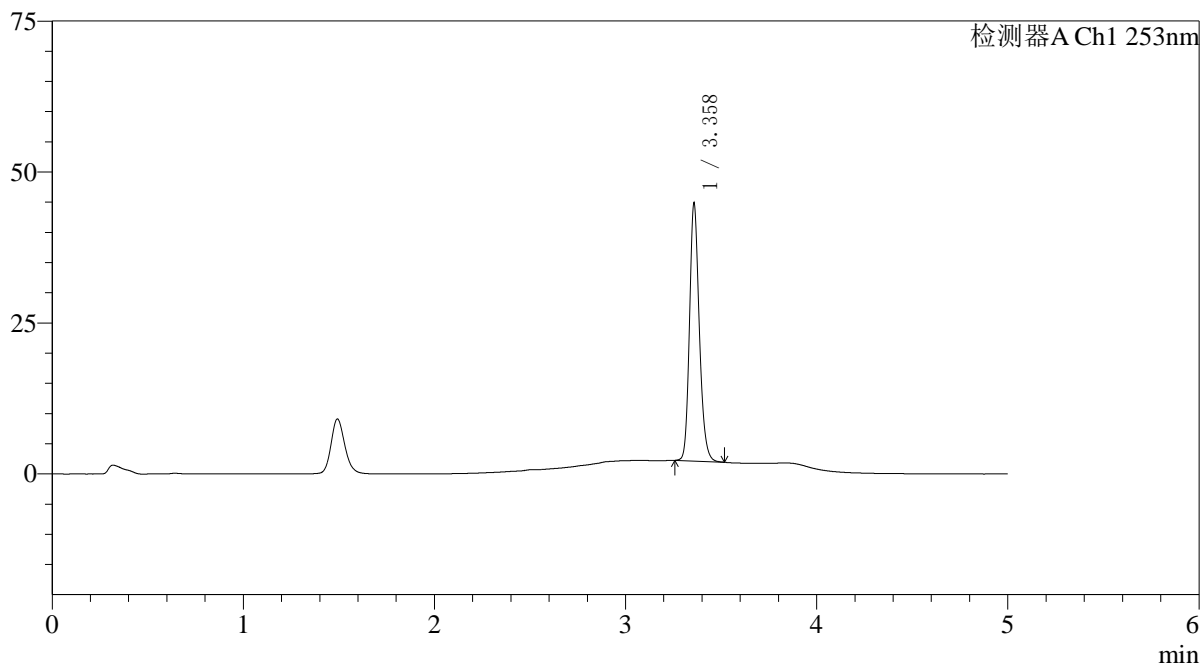
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.356	126073	100.000	35437	21071	1.200	--
总计		126073	100.000	35437			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-145/29-1024-2 - zzp-24112801p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-5
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/05 14:36:50 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 08:32:28 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

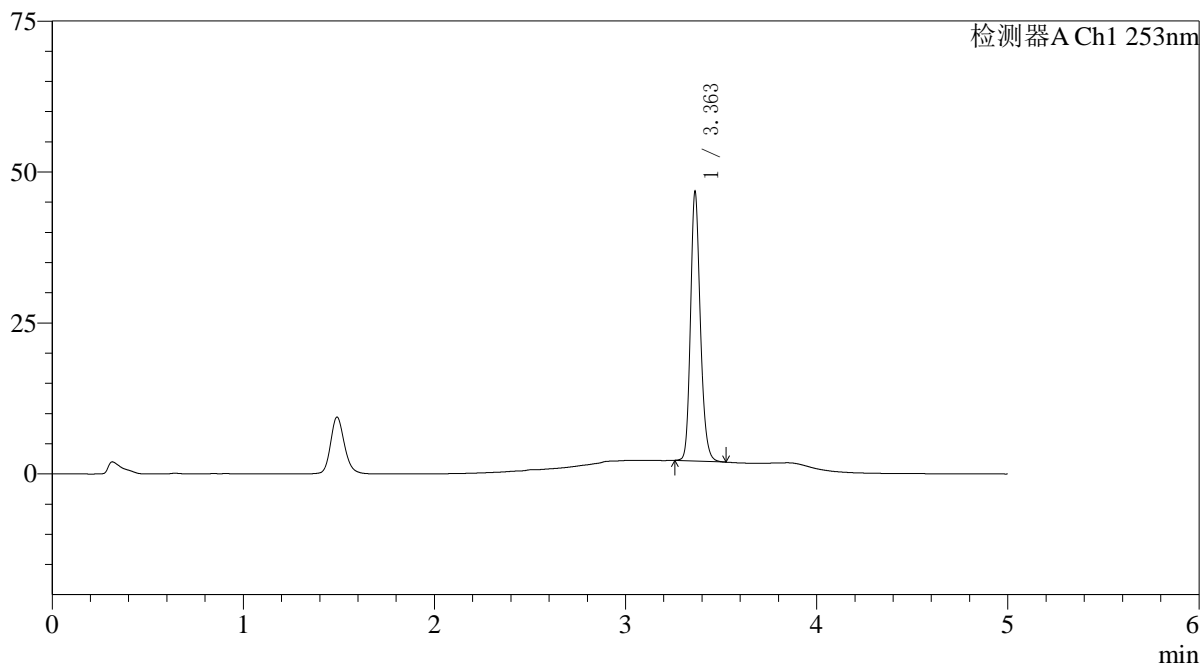
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.358	151377	100.000	42248	21170	1.195	--
总计		151377	100.000	42248			

〈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 - 0-145/29-1025-2 - zzp-24112801p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-14
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/05 14:42:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 08:32:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈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	158619	100.000	44564	21193	1.190	--
总计		158619	100.000	44564			



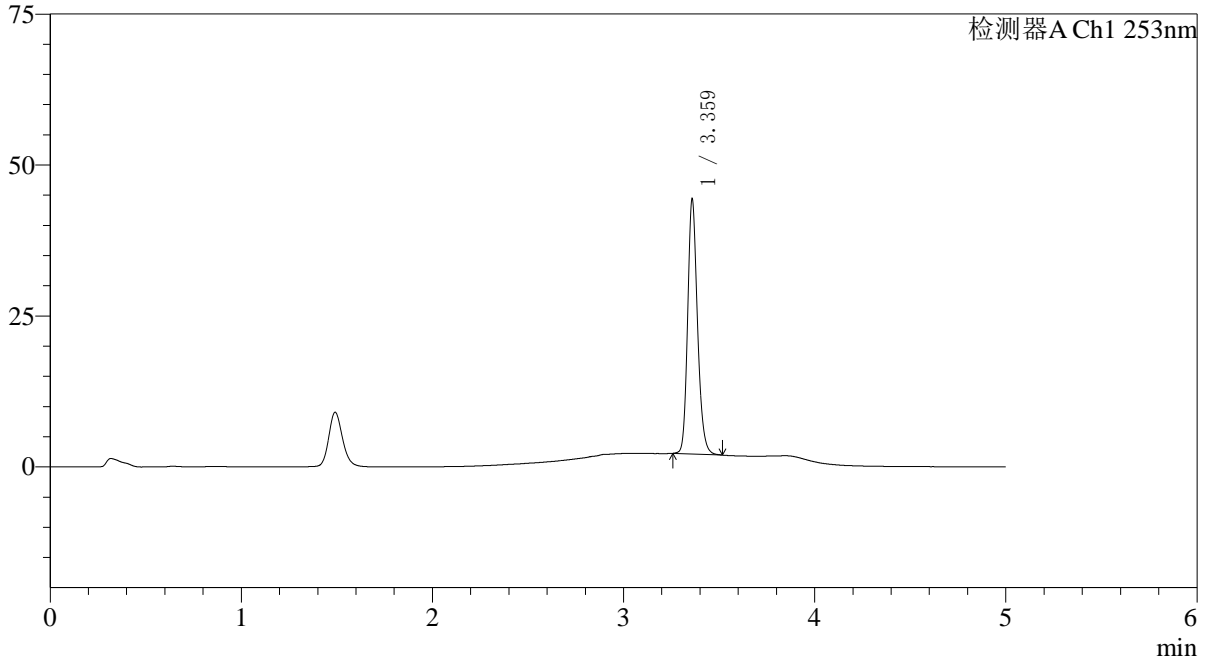
SMF-211

<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 - 0-145/29-1026-2 - zzp-24112801p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/12/05 14:47:39 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/06 08:32:34 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

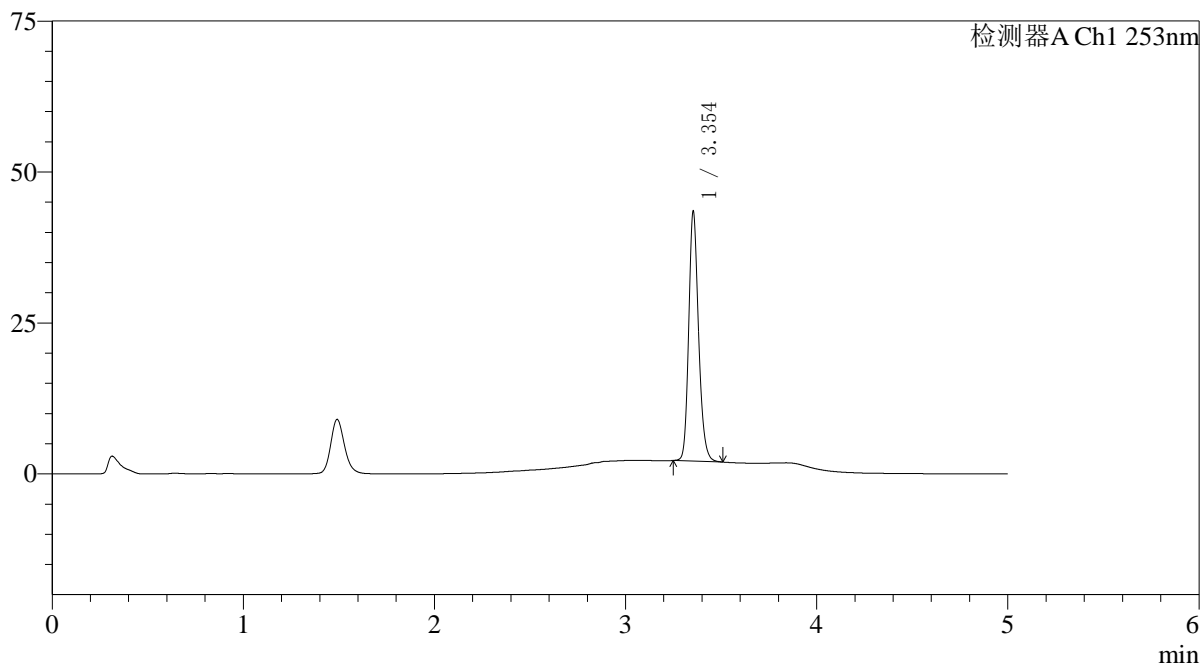
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.359	150014	100.000	41551	21134	1.197	--
总计		150014	100.000	41551			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-145/29-1027-2 - zzp-24112801p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-32
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/05 14:53:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 08:32:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

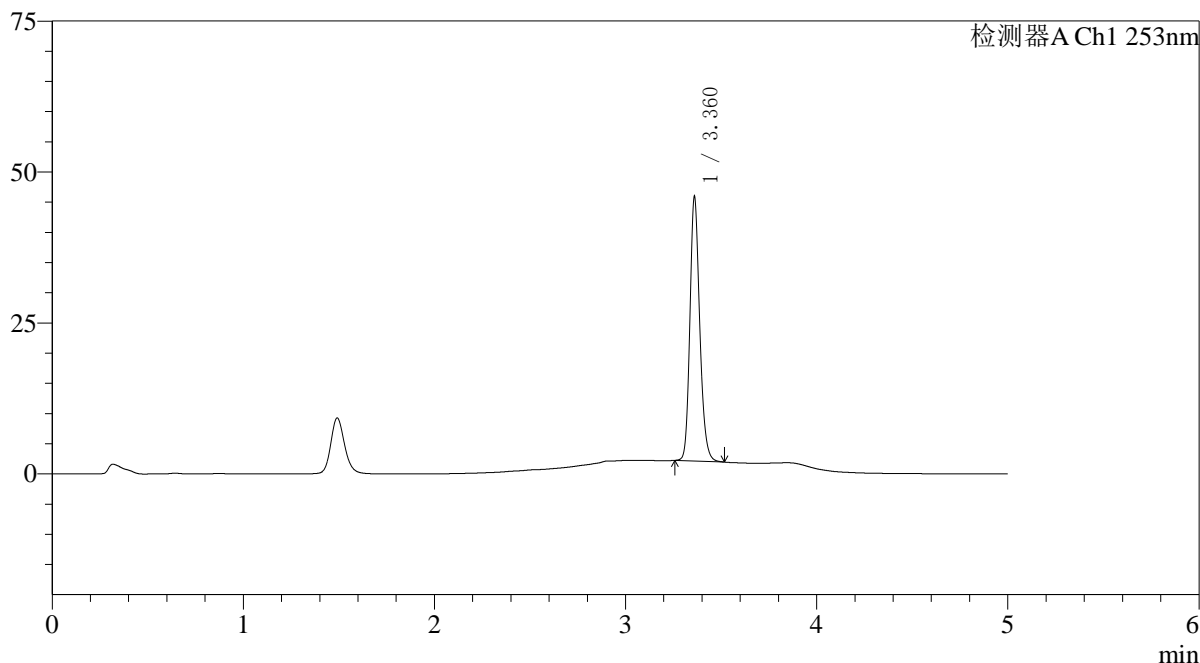
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.354	146964	100.000	41273	21083	1.193	--
总计		146964	100.000	41273			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-145/29-1028-2 - zzp-24112801p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-41
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/05 14:58:30 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 08:32:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

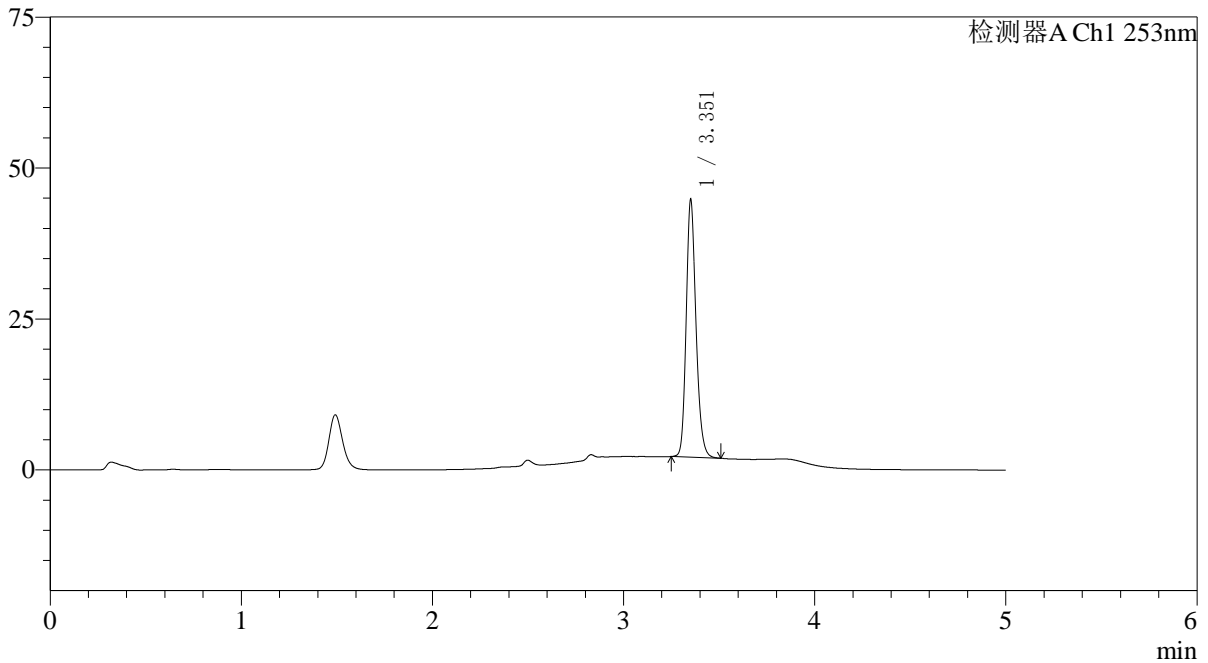
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.360	155451	100.000	43274	21168	1.191	--
总计		155451	100.000	43274			

〈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 - 0-145/29-1029-2 - zzp-24112801p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-50
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/05 15:03:55 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 08:32:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

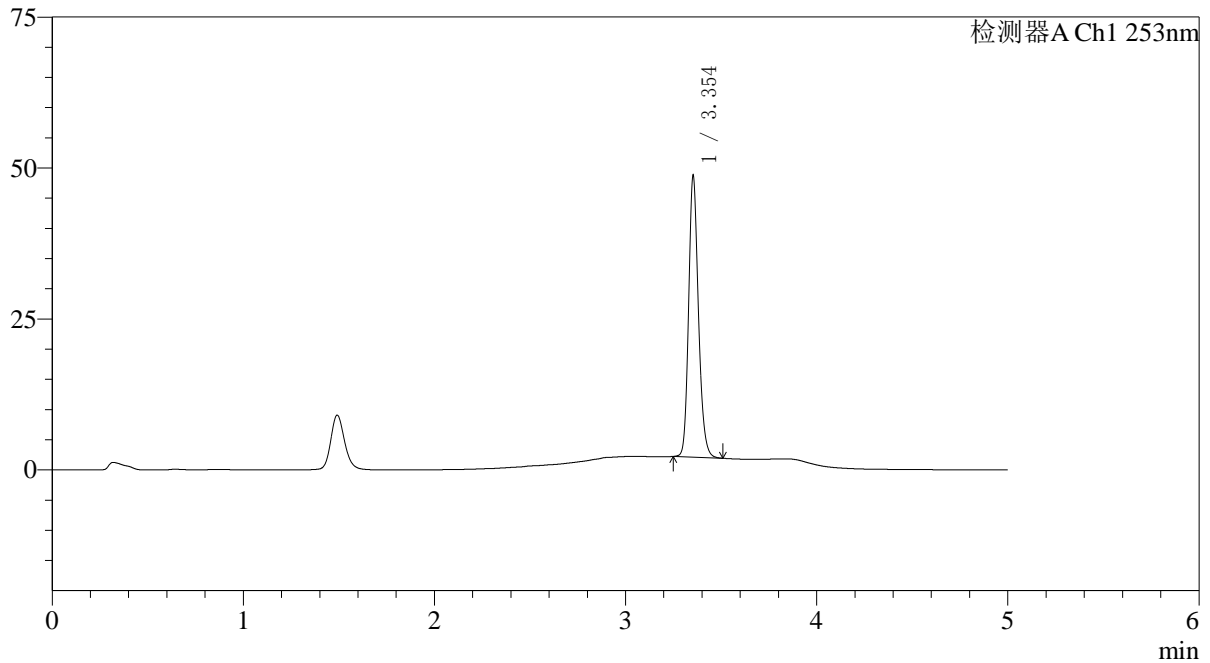
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.351	151411	100.000	41979	21054	1.195	--
总计		151411	100.000	41979			

〈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 - 0-145/29-1030-2 - zzp-24112801p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-6
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/05 15:09:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 08:32:46 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

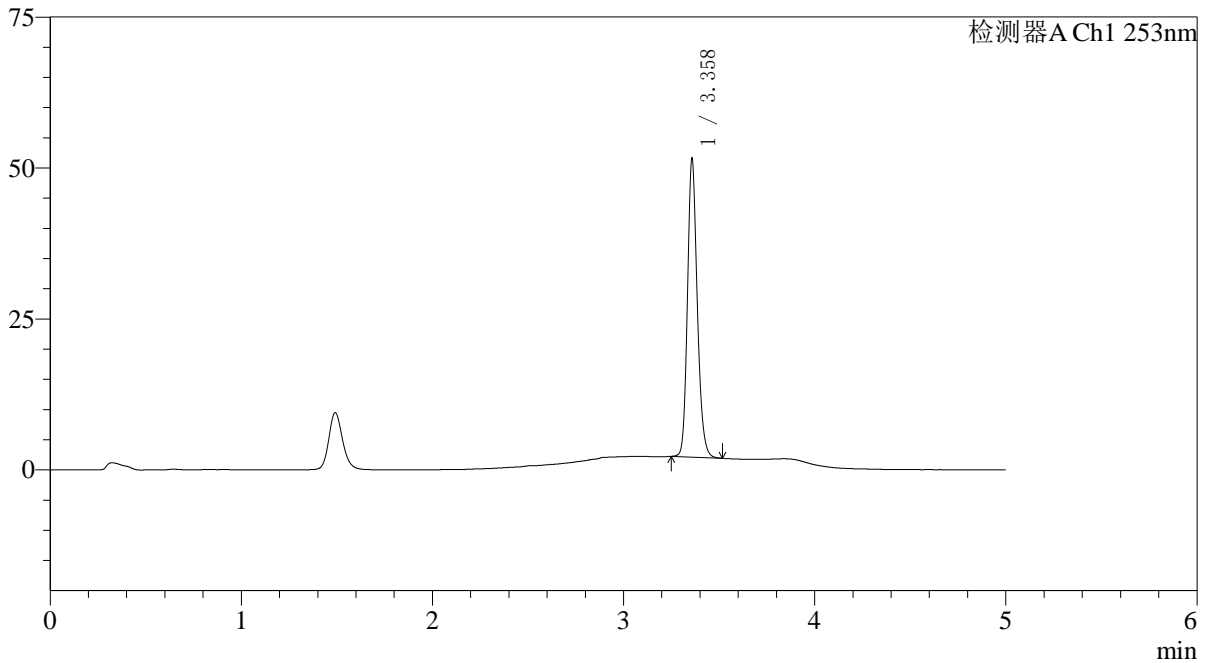
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.354	165239	100.000	46452	21153	1.185	--
总计		165239	100.000	46452			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-145/29-1031-2 - zzp-24112801p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-15
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/05 15:14:45 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/12/06 08:32:49 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

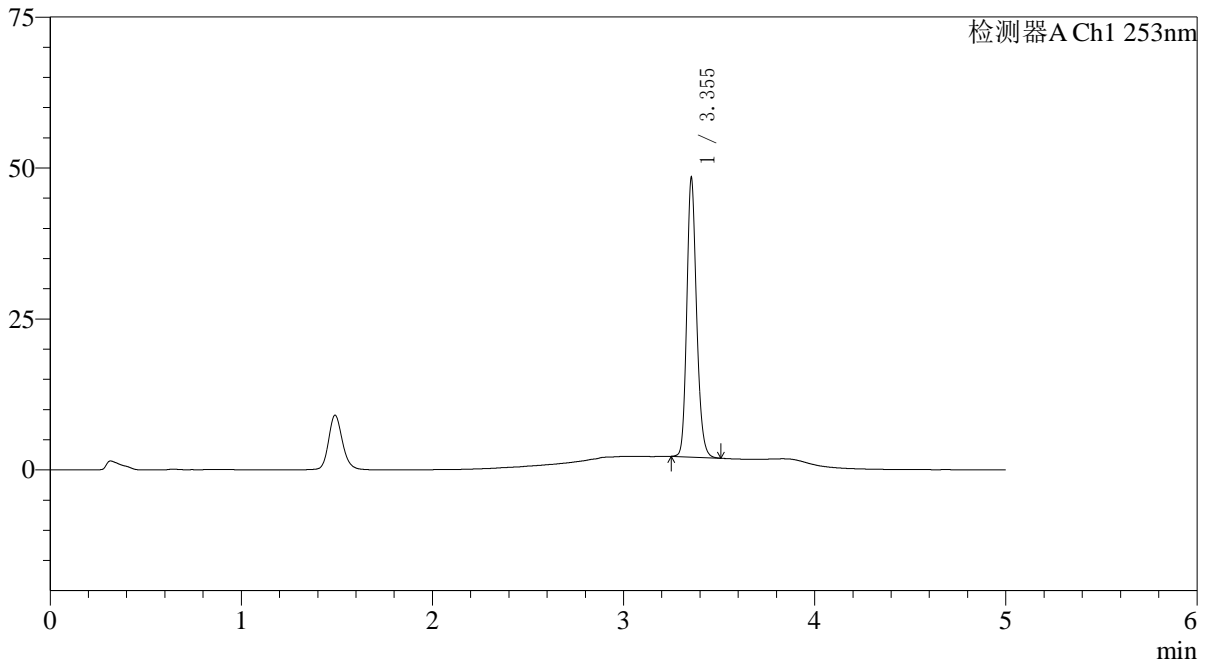
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.358	175261	100.000	48941	21177	1.184	--
总计		175261	100.000	48941			

〈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 - 0-145/29-1032-2 - zzp-24112801p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-24
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/05 15:20:10 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 08:32:52 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

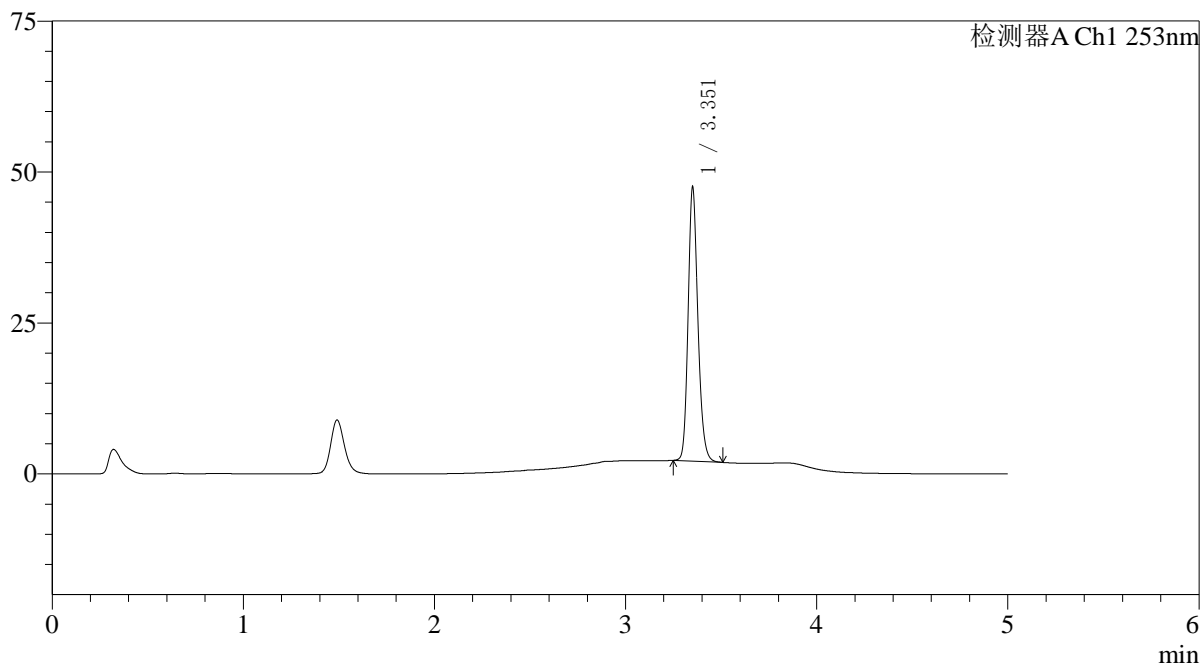
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.355	163971	100.000	46201	21134	1.185	--
总计		163971	100.000	46201			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-145/29-1033-2 - zzp-24112801p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-33
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/05 15:25:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 08:32:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

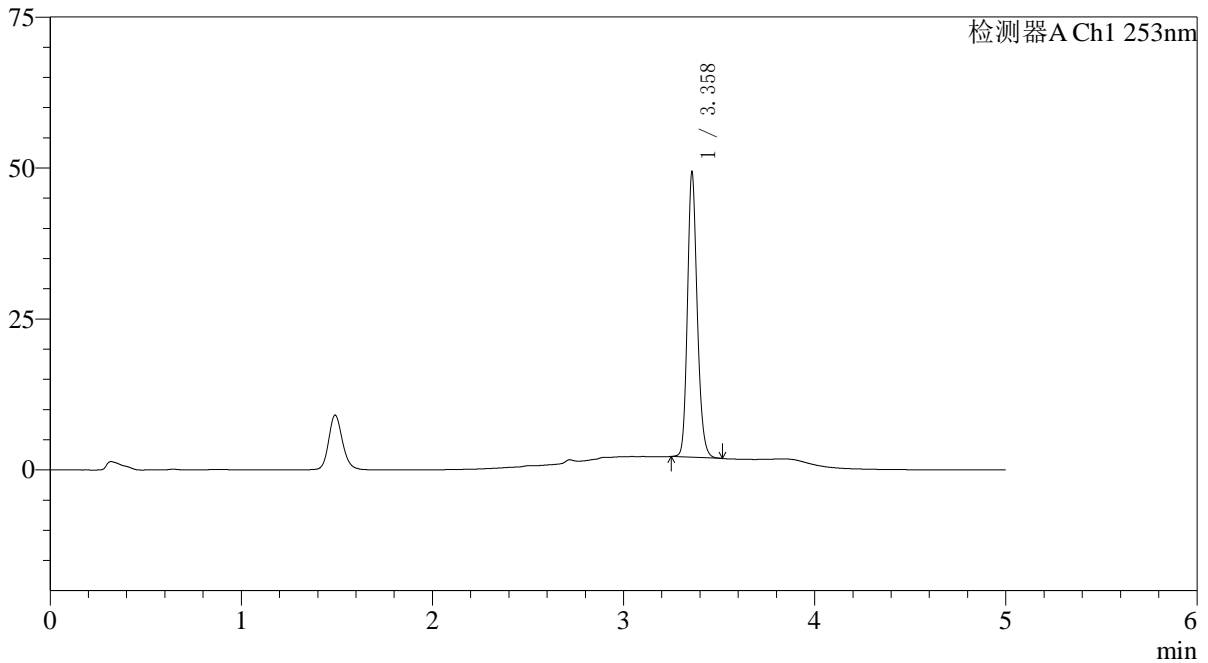
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.351	160682	100.000	44559	21109	1.189	--
总计		160682	100.000	44559			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-145/29-1034-2 - zzp-24112801p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-42
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/05 15:30:59 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/12/06 08:32:58 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

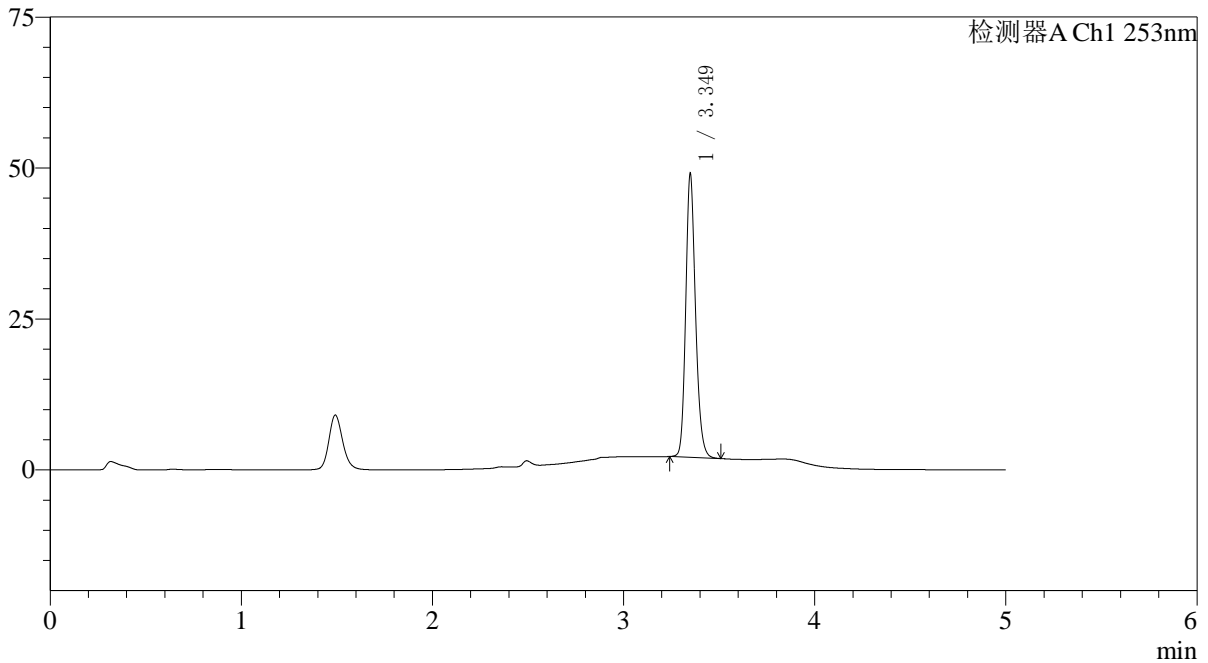
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.358	167417	100.000	46843	21198	1.187	--
总计		167417	100.000	46843			

〈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 - 0-145/29-1035-2 - zzp-24112801p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-51
进样体积 : 50μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/05 15:36:25 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/12/06 08:33:01 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

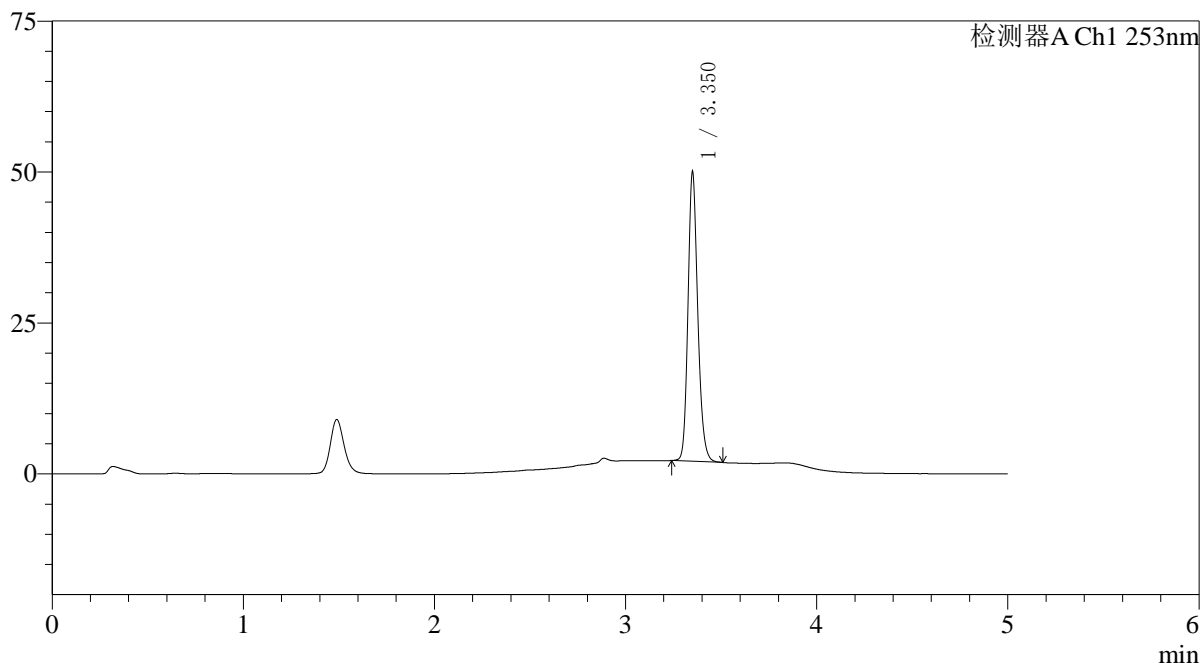
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.349	166199	100.000	46706	21177	1.186	--
总计		166199	100.000	46706			

〈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 - 0-145/29-1036-2 - zzp-24112801p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-7
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/05 15:41:49 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/12/06 08:33:04 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

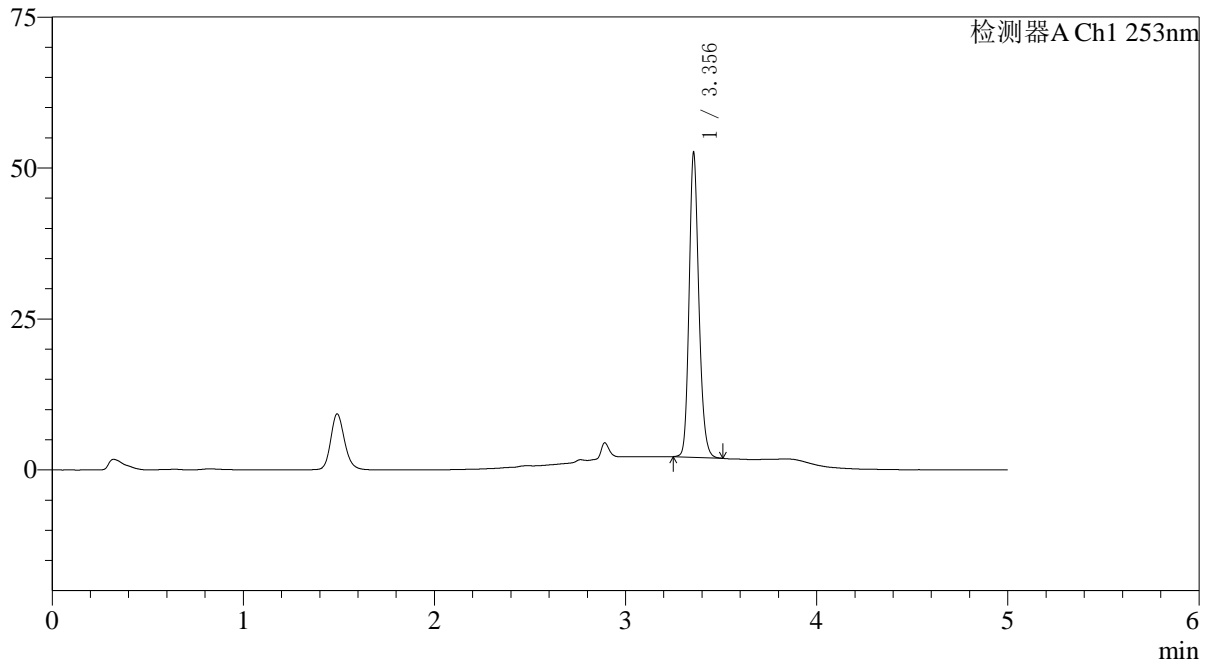
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.350	169502	100.000	47280	21209	1.186	--
总计		169502	100.000	47280			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-145/29-1037-2 - zzp-24112801p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-16
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/05 15:47:14 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/12/06 08:33:07 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

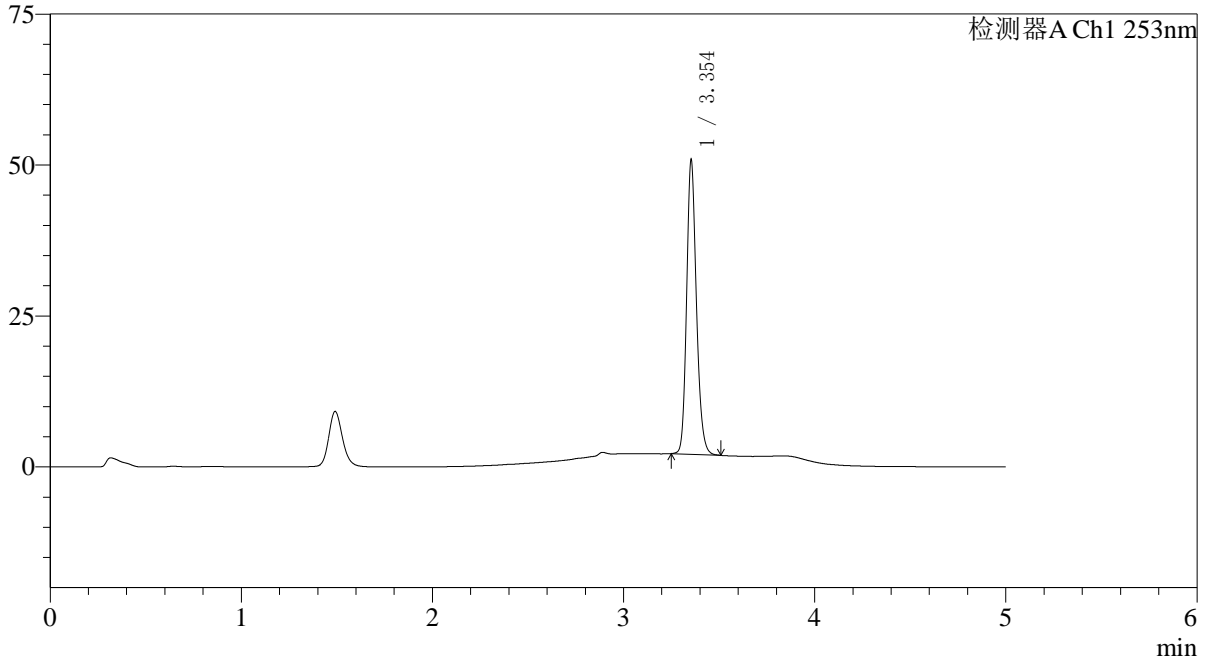
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.356	178000	100.000	50362	21314	1.181	--
总计		178000	100.000	50362			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-145/29-1038-2 - zzp-24112801p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-25
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/05 15:52:38 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/12/06 08:33:10 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

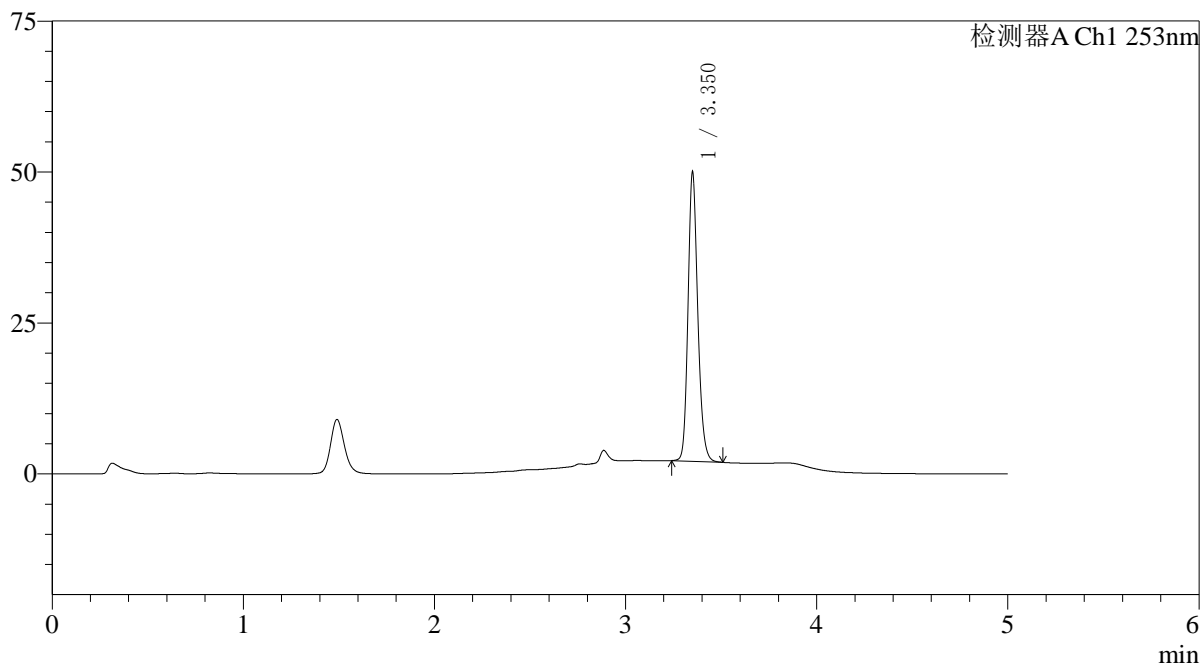
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.354	172309	100.000	48583	21276	1.182	--
总计		172309	100.000	48583			

〈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 - 0-145/29-1039-2 - zzp-24112801p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-34
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/05 15:58:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 08:33:13 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈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	169073	100.000	47196	21295	1.187	--
总计		169073	100.000	47196			



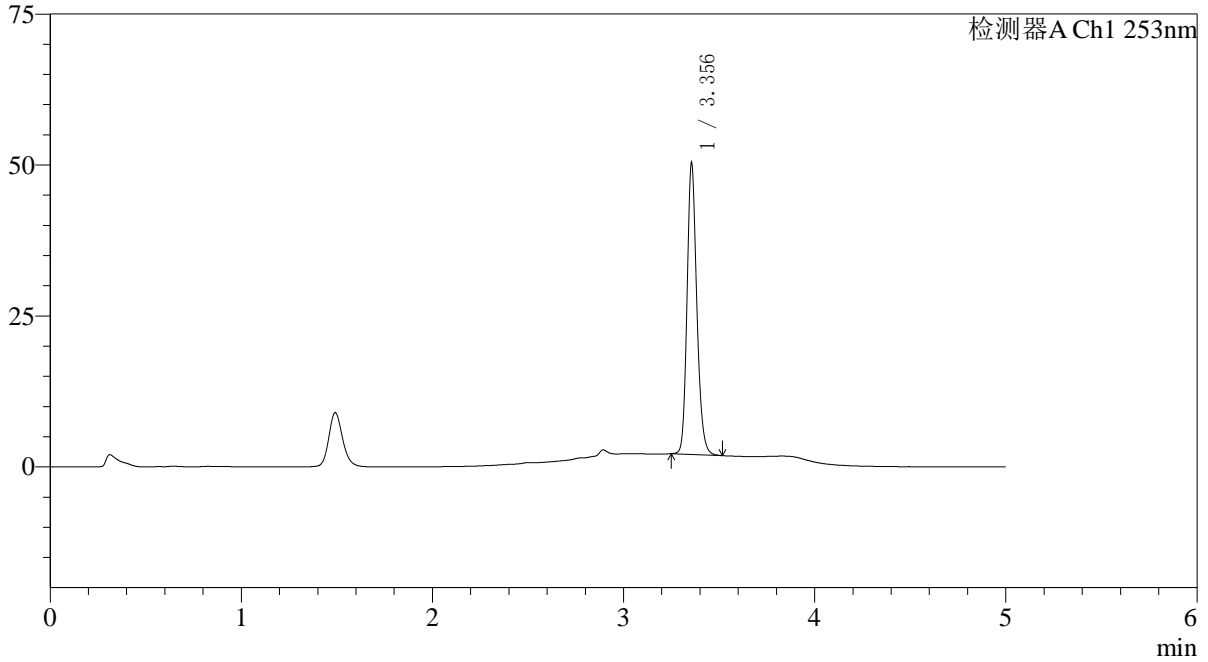
SMF-211

<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 - 0-145/29-1040-2 - zzp-24112801p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-43 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/12/05 16:03:28 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/06 08:33:16
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	3.356	170524	100.000	48207	21325	1.183	--
总计		170524	100.000	48207			



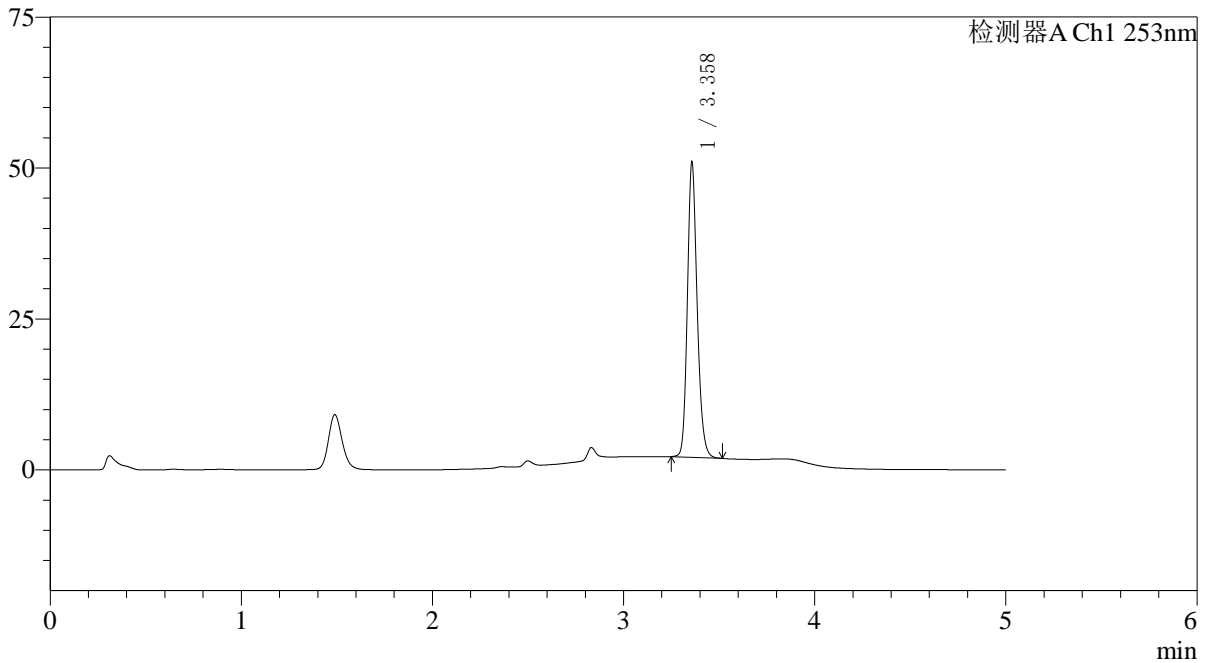
SMF-211

<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 - 0-145/29-1041-2 - zzp-24112801p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-52
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/05 16:08:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 08:33:18 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

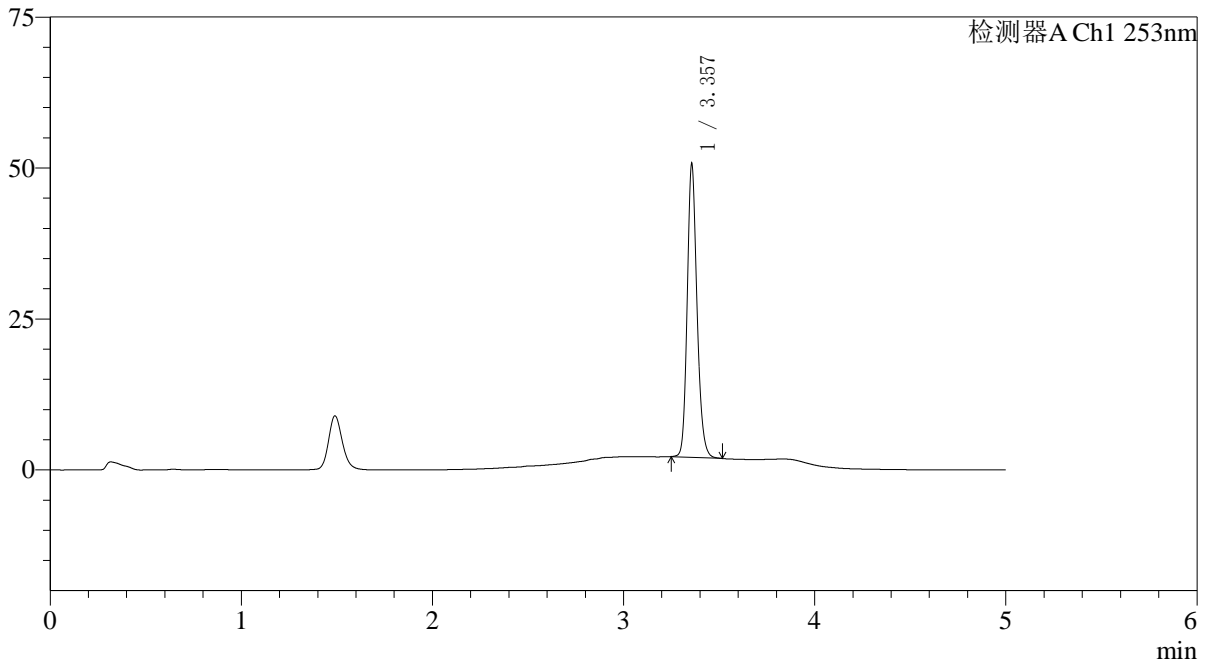
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.358	172715	100.000	48508	21325	1.183	--
总计		172715	100.000	48508			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-145/29-1042-2 - zzp-24112801p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-JX-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-8
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/05 16:14:17 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/12/06 08:33:21 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

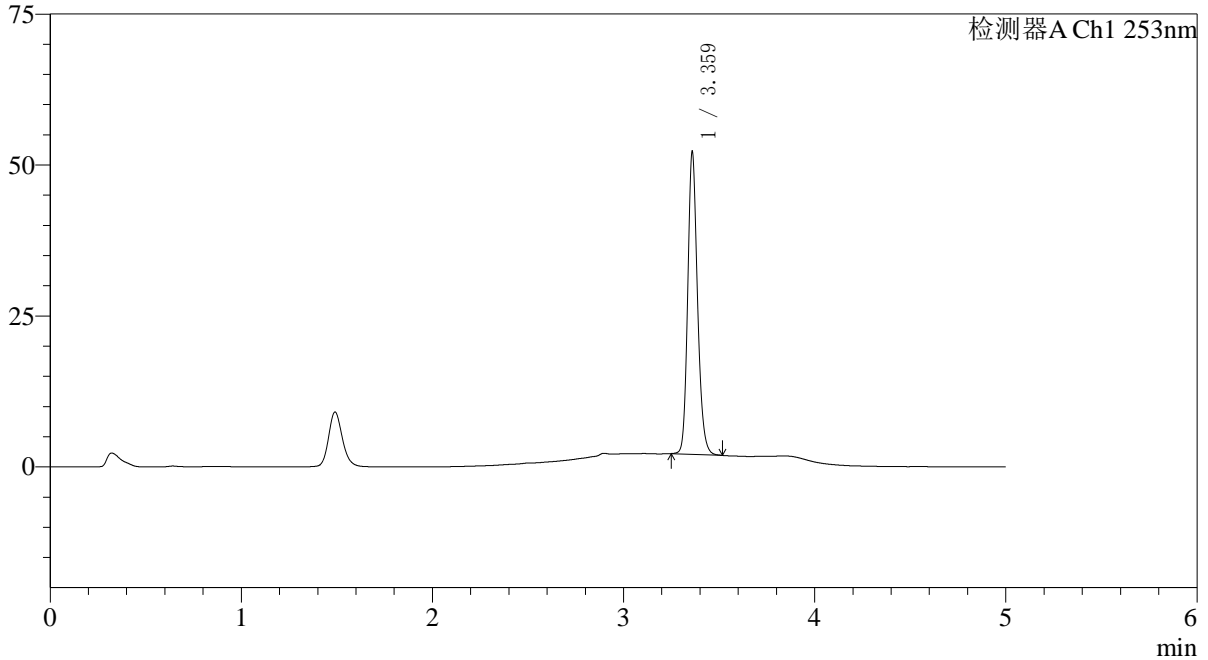
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.357	171803	100.000	48407	21306	1.183	--
总计		171803	100.000	48407			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-145/29-1043-2 - zzp-24112801p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-JX-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-17
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/05 16:19:43 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/12/06 08:33:24 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

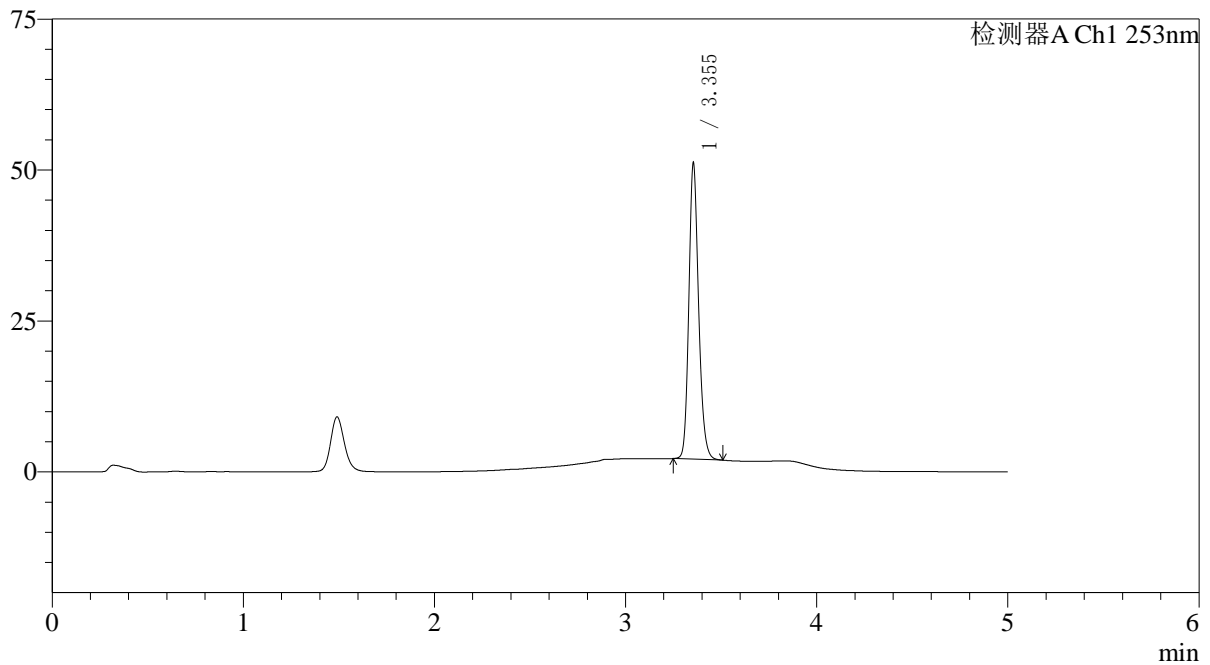
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.359	177051	100.000	49164	21355	1.182	--
总计		177051	100.000	49164			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-145/29-1044-2 - zzp-24112801p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-JX-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-26
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/05 16:25:08 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/12/06 08:33:27 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

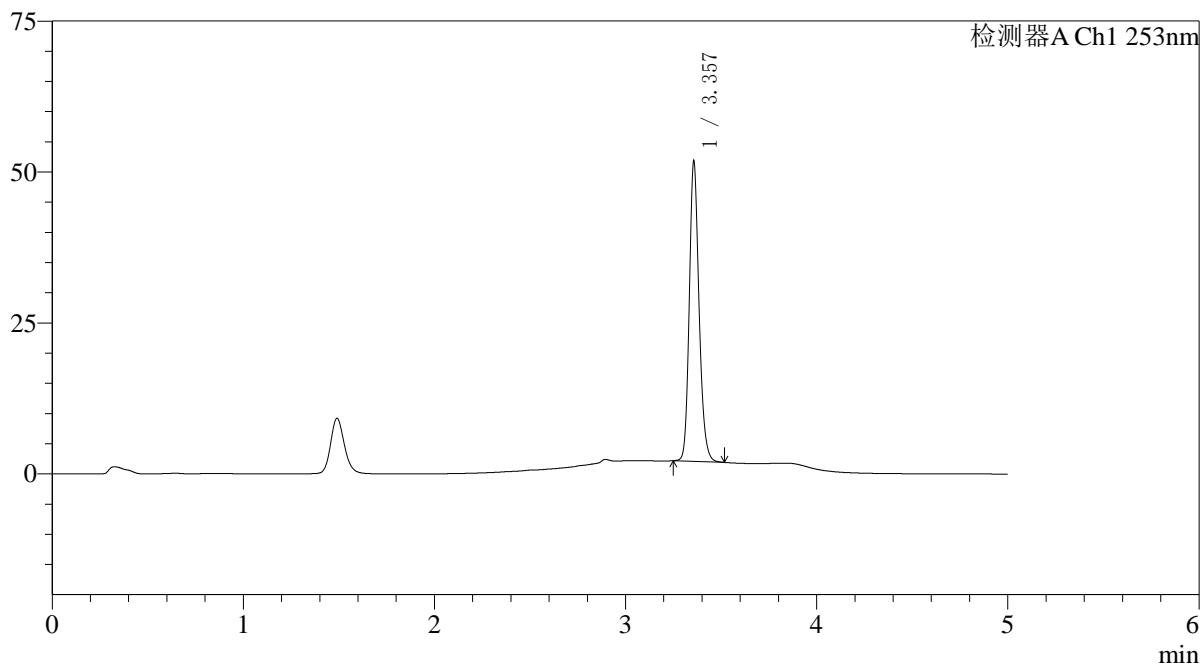
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.355	173226	100.000	48986	21282	1.181	--
总计		173226	100.000	48986			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-145/29-1045-2 - zzp-24112801p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-JX-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-35
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/05 16:30:34 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/12/06 08:33:30 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

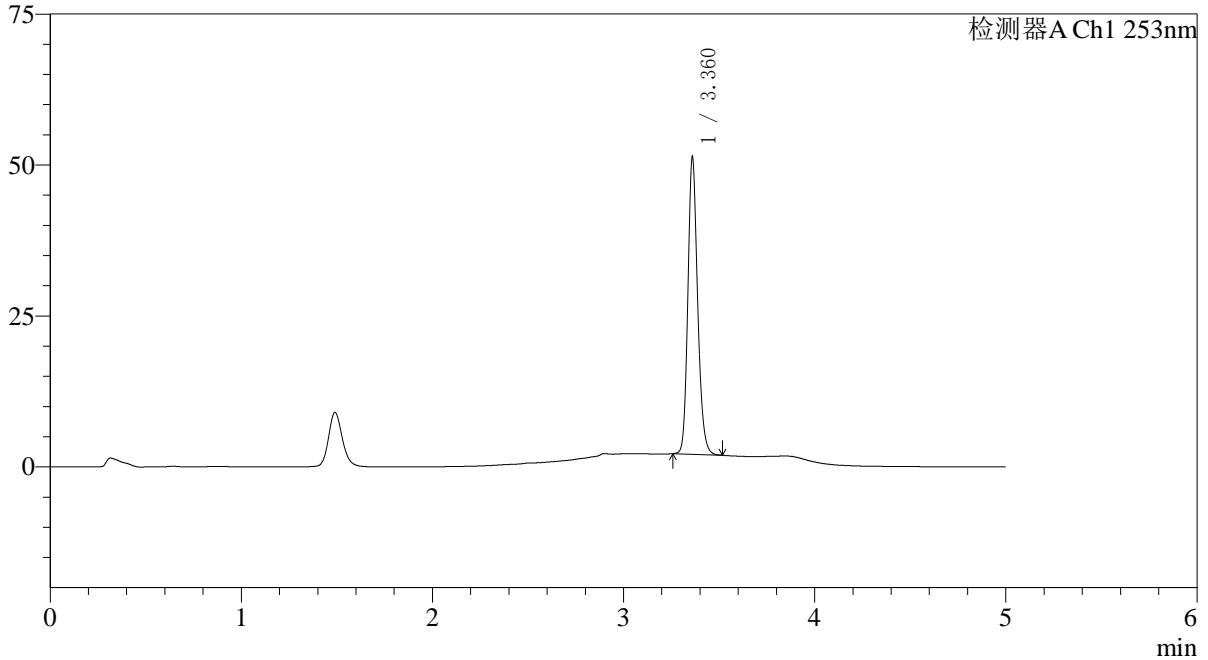
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.357	175571	100.000	49464	21364	1.184	--
总计		175571	100.000	49464			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-145/29-1046-2 - zzp-24112801p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-JX-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-44
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/05 16:36:00 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/12/06 08:33:33 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

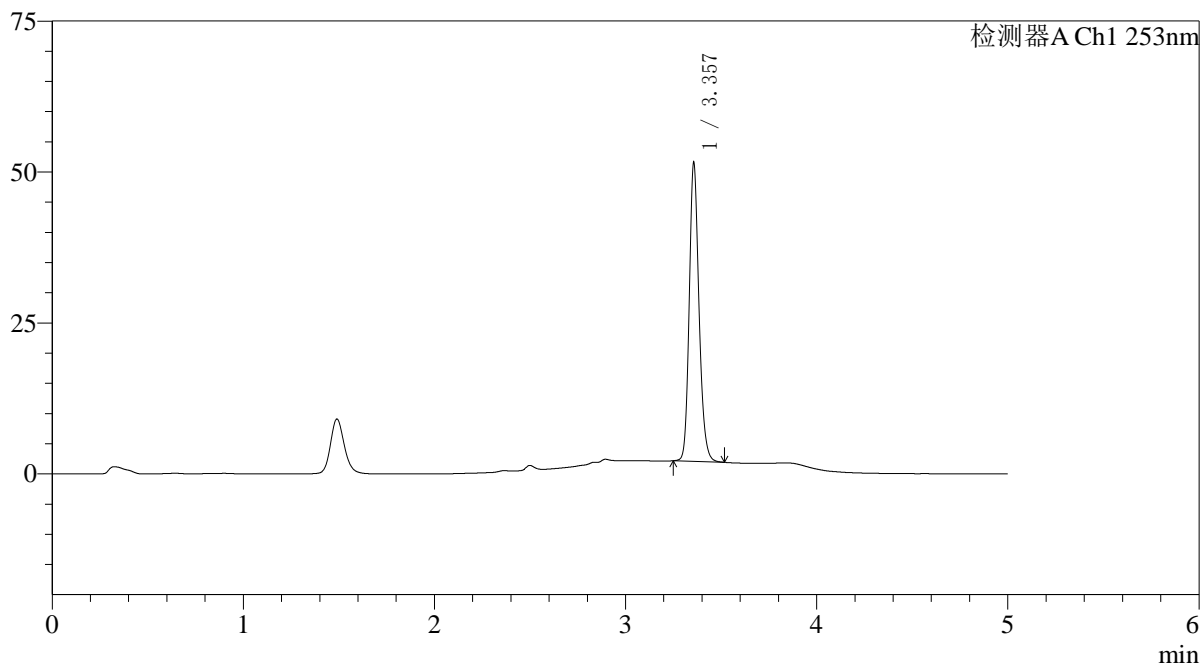
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.360	173668	100.000	48569	21419	1.182	--
总计		173668	100.000	48569			

〈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 - 0-145/29-1047-2 - zzp-24112801p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-JX-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-53
进样体积 : 50μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/05 16:41:25 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/12/06 08:33:36 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

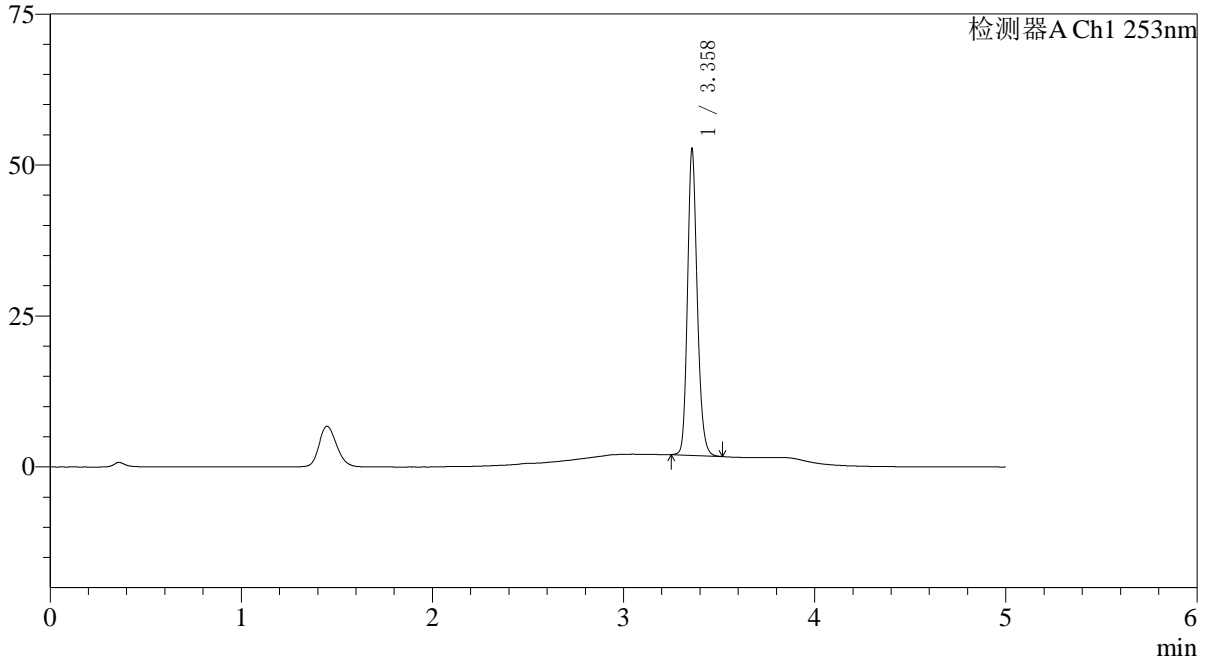
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.357	174690	100.000	49261	21361	1.184	--
总计		174690	100.000	49261			

〈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 - 0-145/29-1048-2 - zzp-24112801p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 50μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/05 16:46:51 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/12/06 08:33:39 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

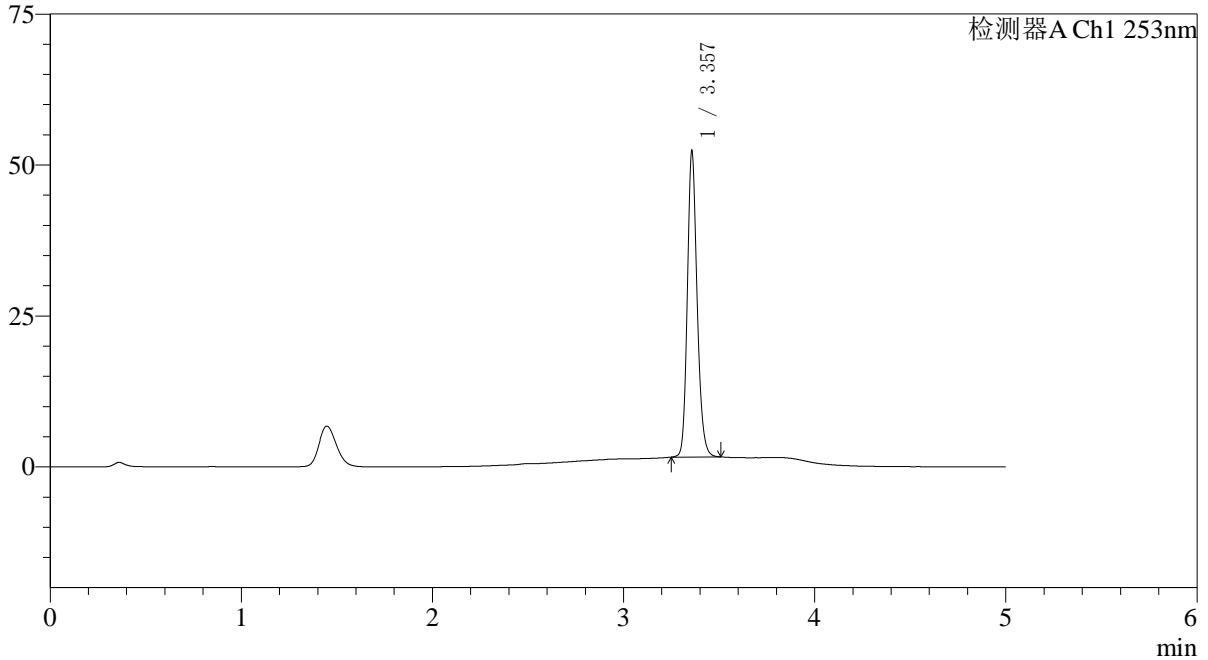
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.358	179044	100.000	50179	21386	1.184	--
总计		179044	100.000	50179			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-145/29-1049-2 - zzp-24112801p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/05 16:52:15 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/12/06 08:33:42 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

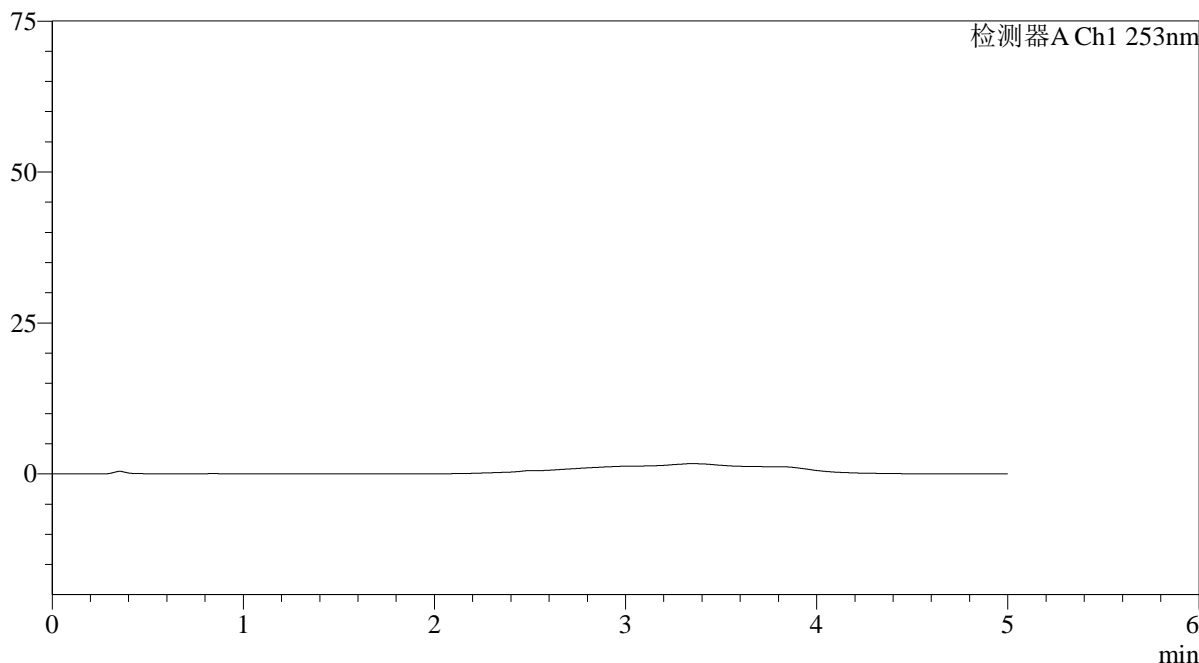
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.357	179192	100.000	50340	21330	1.183	--
总计		179192	100.000	50340			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-145/29-1050-2 - zzp-24112802-1p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-9 版本号:6.115
进样体积 : 50 μ l 实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/12/05 16:57:43 处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 08:33:45
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

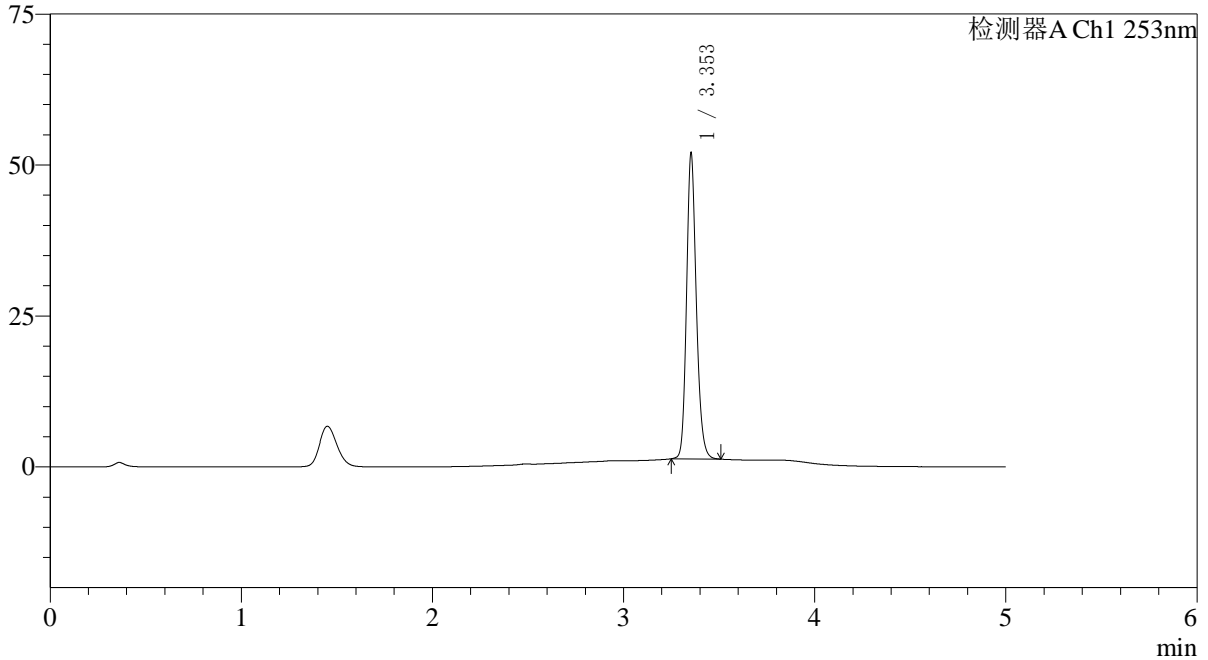
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-145/29-1051-2 - zzp-24112802-1p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/05 17:03:09 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 08:33:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

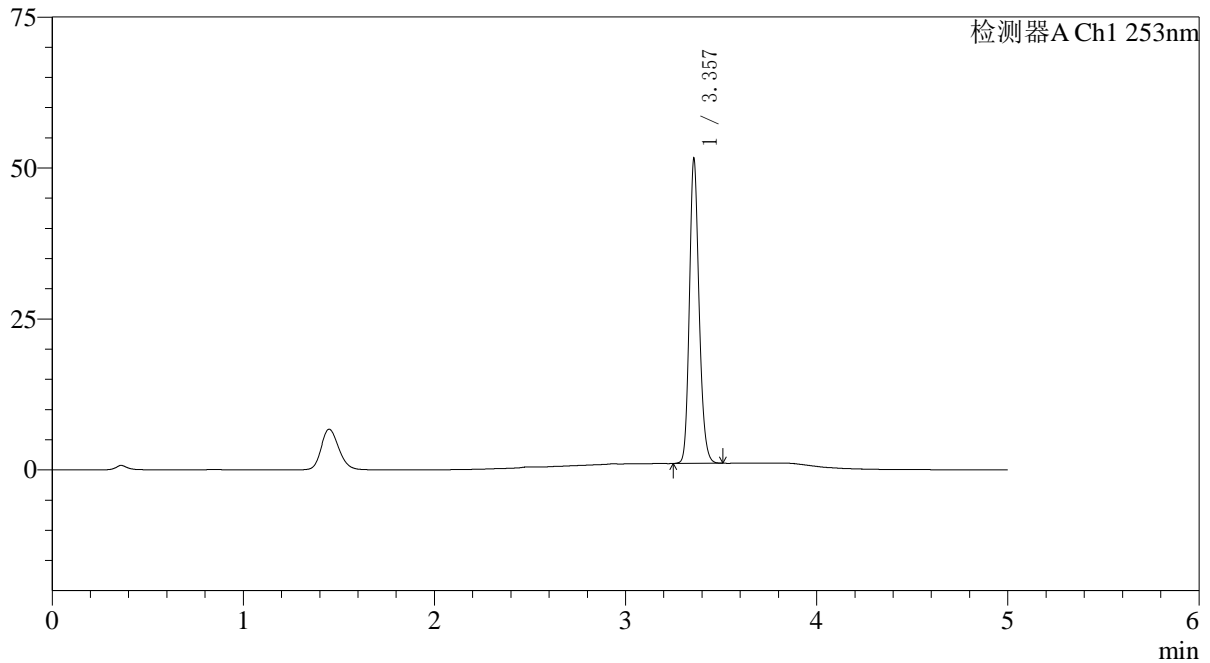
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.353	178988	100.000	50393	21333	1.180	--
总计		178988	100.000	50393			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-145/29-1052-2 - zzp-24112802-1p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/05 17:08:36 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/12/06 08:33:50 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

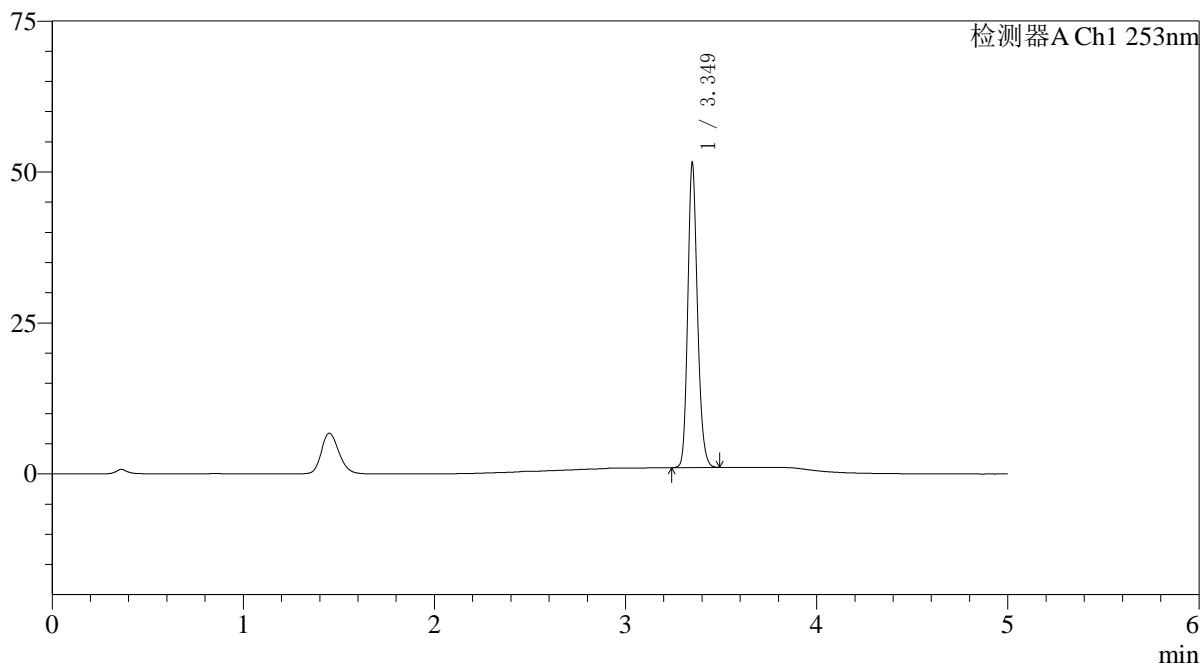
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.357	177191	100.000	50099	21472	1.178	--
总计		177191	100.000	50099			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-145/29-1053-2 - zzp-24112802-1p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/05 17:14:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 08:33:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

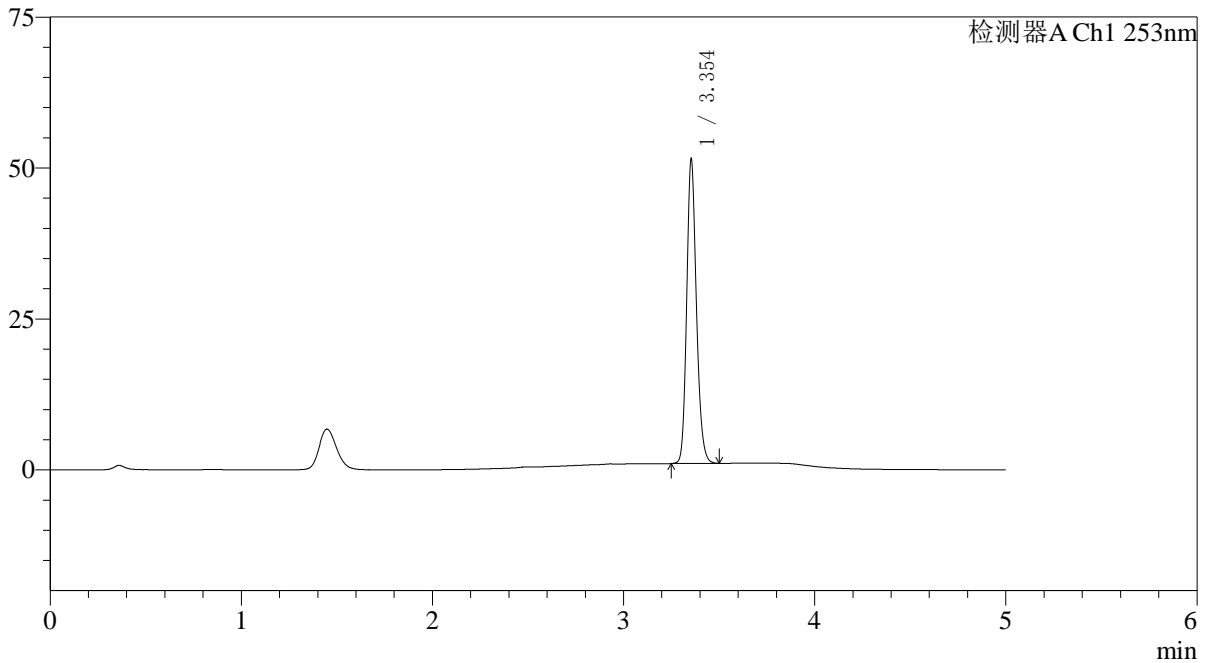
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.349	177057	100.000	50159	21410	1.179	--
总计		177057	100.000	50159			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-145/29-1054-2 - zzp-24112802-1p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/05 17:19:30 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/12/06 08:33:56 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

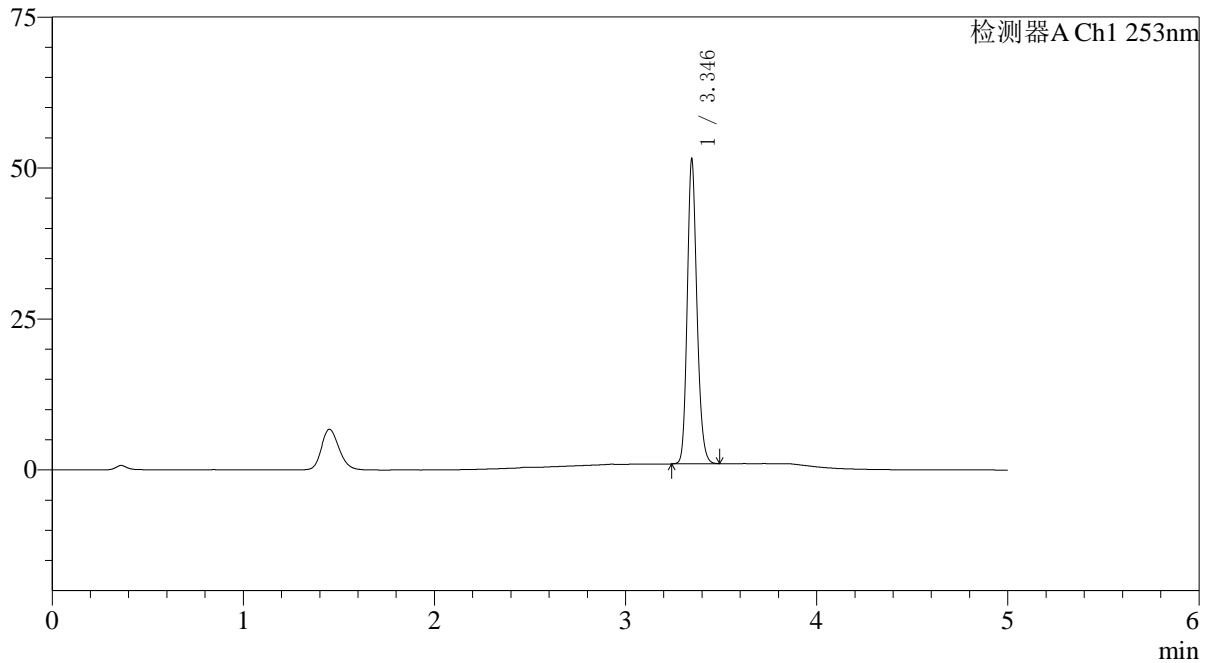
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.354	177021	100.000	50288	21467	1.176	--
总计		177021	100.000	50288			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-145/29-1055-2 - zzp-24112802-1p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/05 17:24:56 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/12/06 08:33:59 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

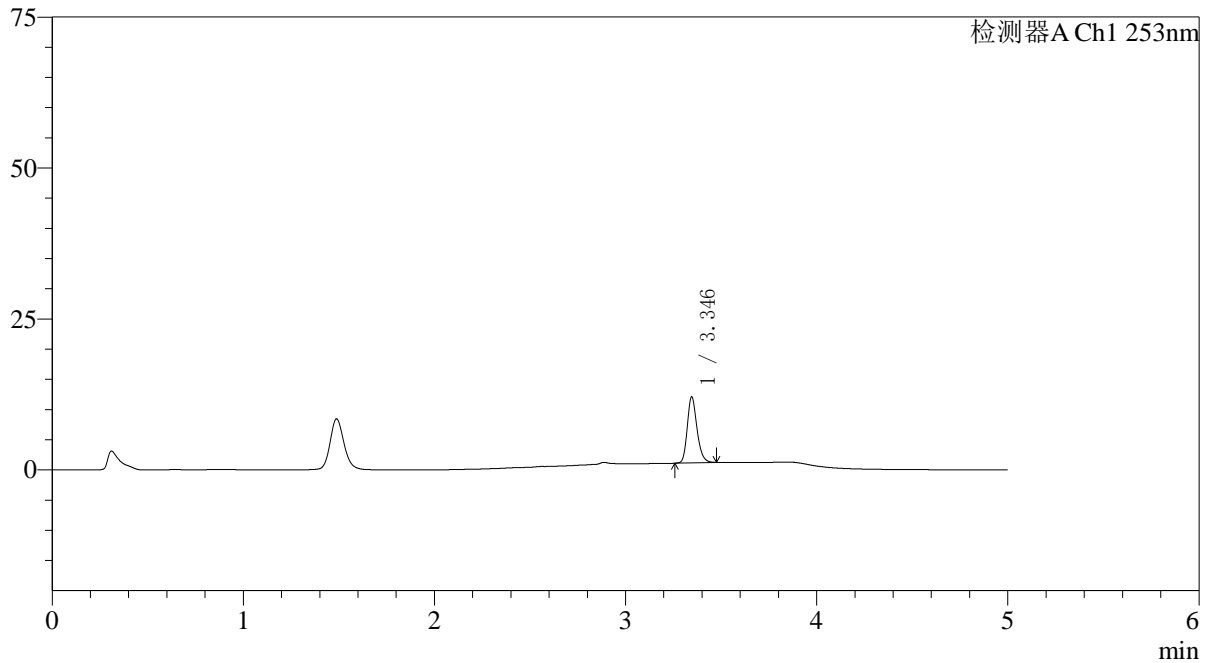
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.346	176854	100.000	50392	21353	1.176	--
总计		176854	100.000	50392			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-145/29-1056-2 - zzp-24112802-1p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-1
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/05 17:30:23 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/12/06 08:34:02 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

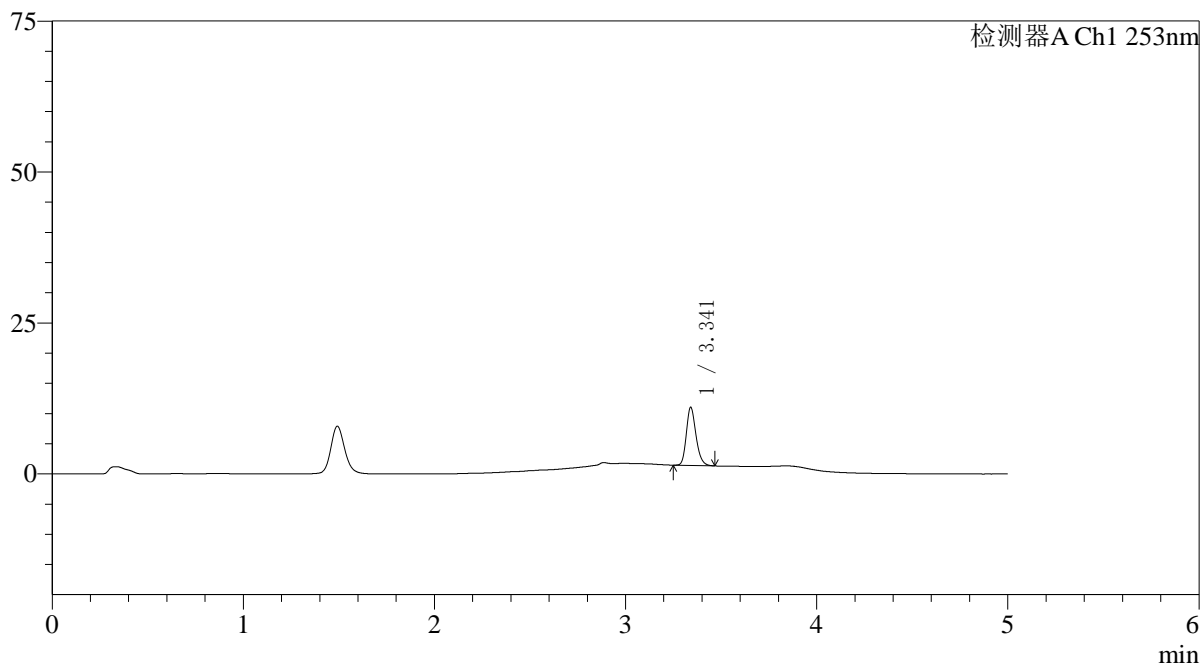
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.346	38506	100.000	10930	21257	1.217	--
总计		38506	100.000	10930			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-145/29-1057-2 - zzp-24112802-1p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-10
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/05 17:35:49 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 08:34:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

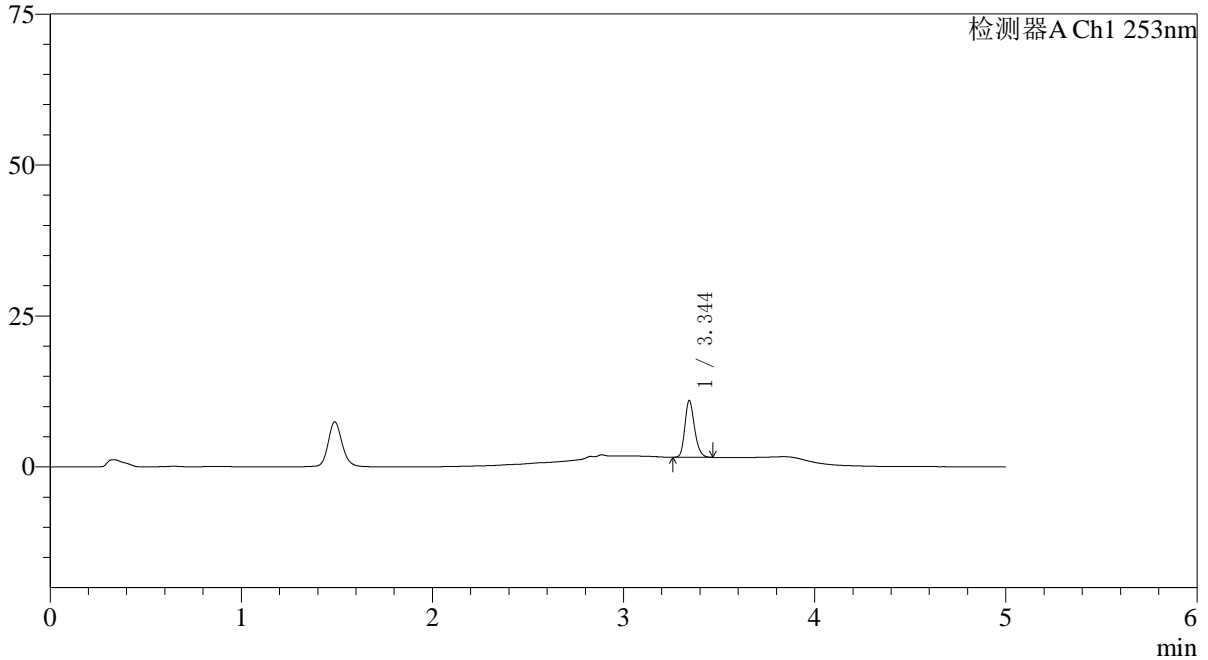
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.341	33634	100.000	9573	21384	1.220	--
总计		33634	100.000	9573			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-145/29-1058-2 - zzp-24112802-1p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-19
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/05 17:41:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 08:34:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

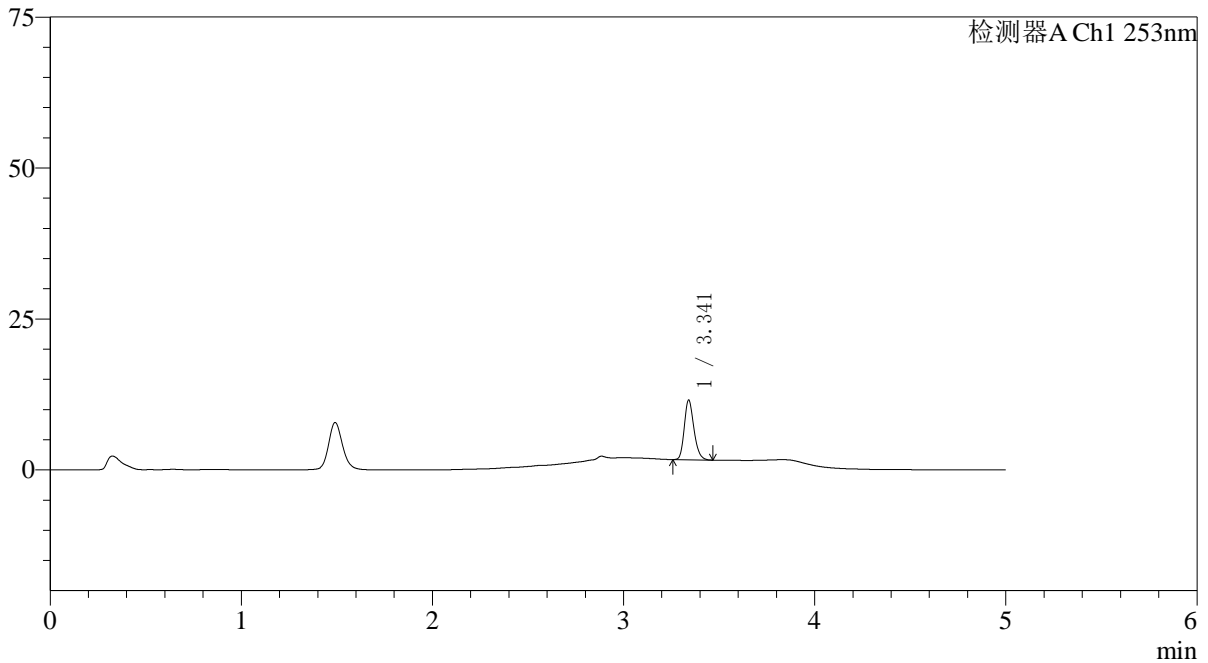
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.344	32843	100.000	9332	21470	1.212	--
总计		32843	100.000	9332			

〈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 - 0-145/29-1059-2 - zzp-24112802-1p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-28
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/05 17:46:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 08:34:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

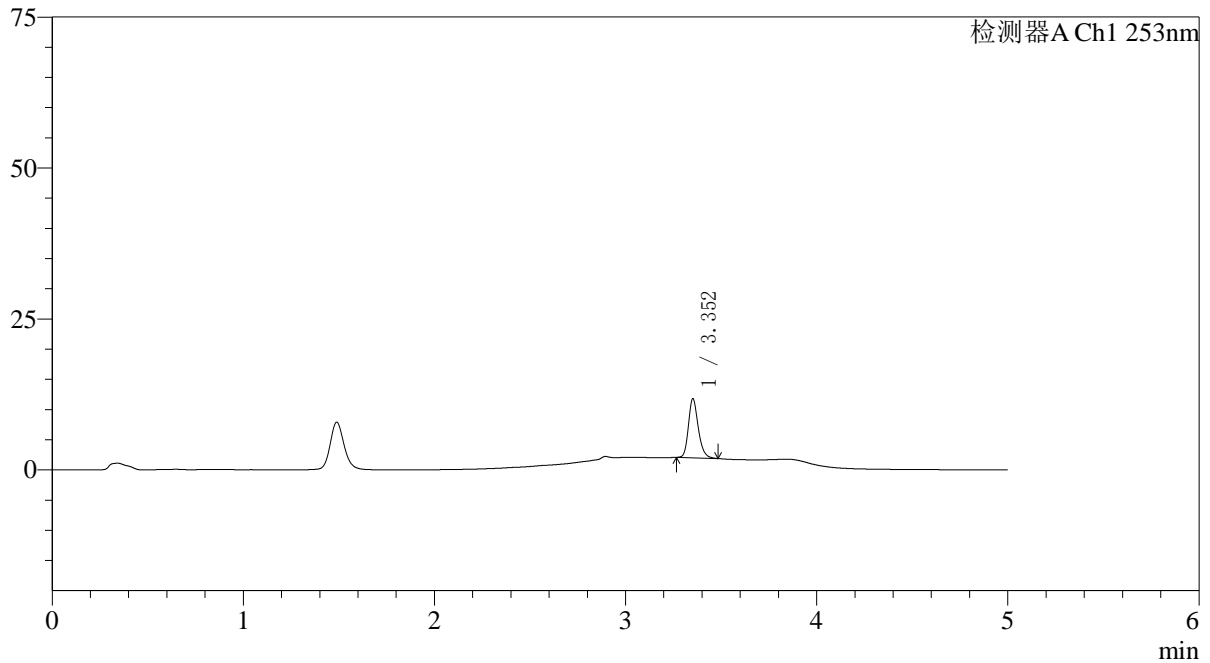
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.341	34434	100.000	9845	21467	1.218	--
总计		34434	100.000	9845			

〈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 - 0-145/29-1060-2 - zzp-24112802-1p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-37
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/05 17:52:06 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 08:34:14 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈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	34879	100.000	9709	21088	1.223	--
总计		34879	100.000	9709			



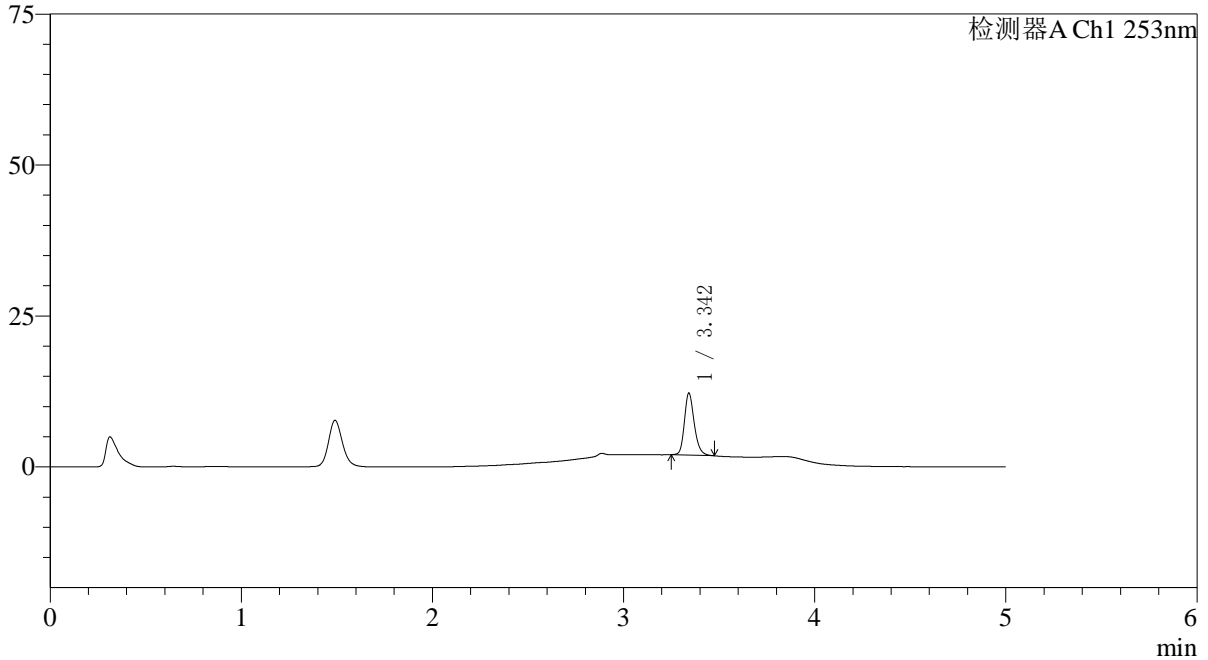
SMF-211

<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 - 0-145/29-1061-2 - zzp-24112802-1p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-46 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/12/05 17:57:31 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/06 08:34:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

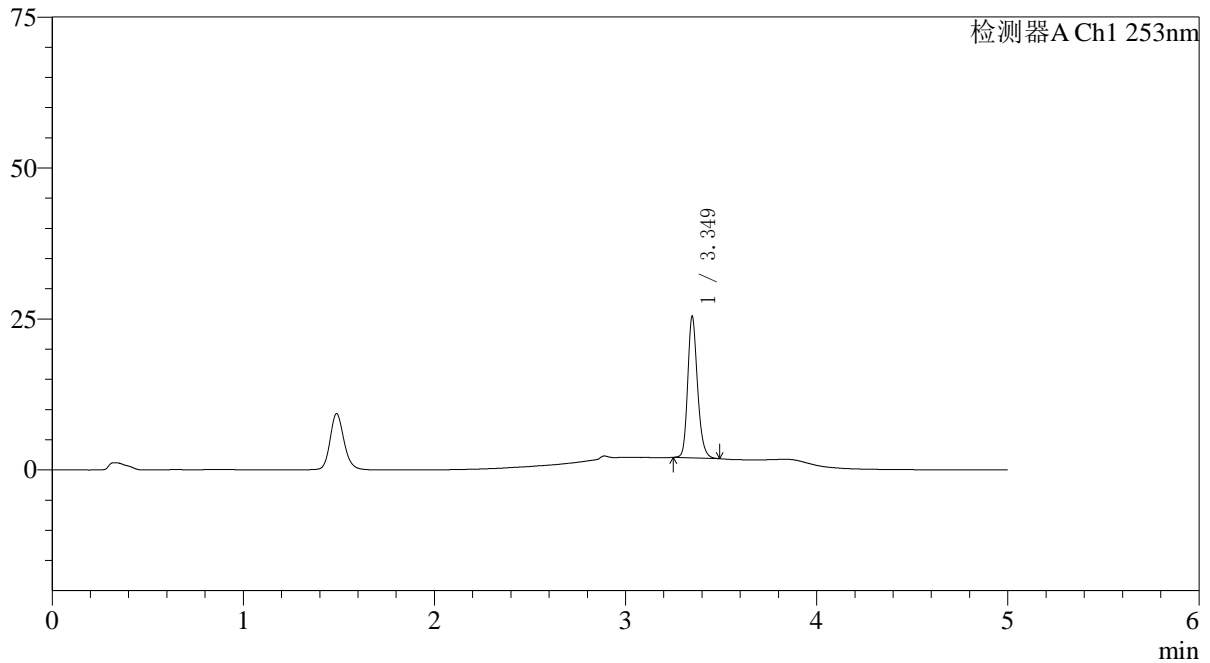
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.342	36554	100.000	10159	21040	1.224	--
总计		36554	100.000	10159			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-145/29-1062-2 - zzp-24112802-1p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-2
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/05 18:02:56 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 08:34:20 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

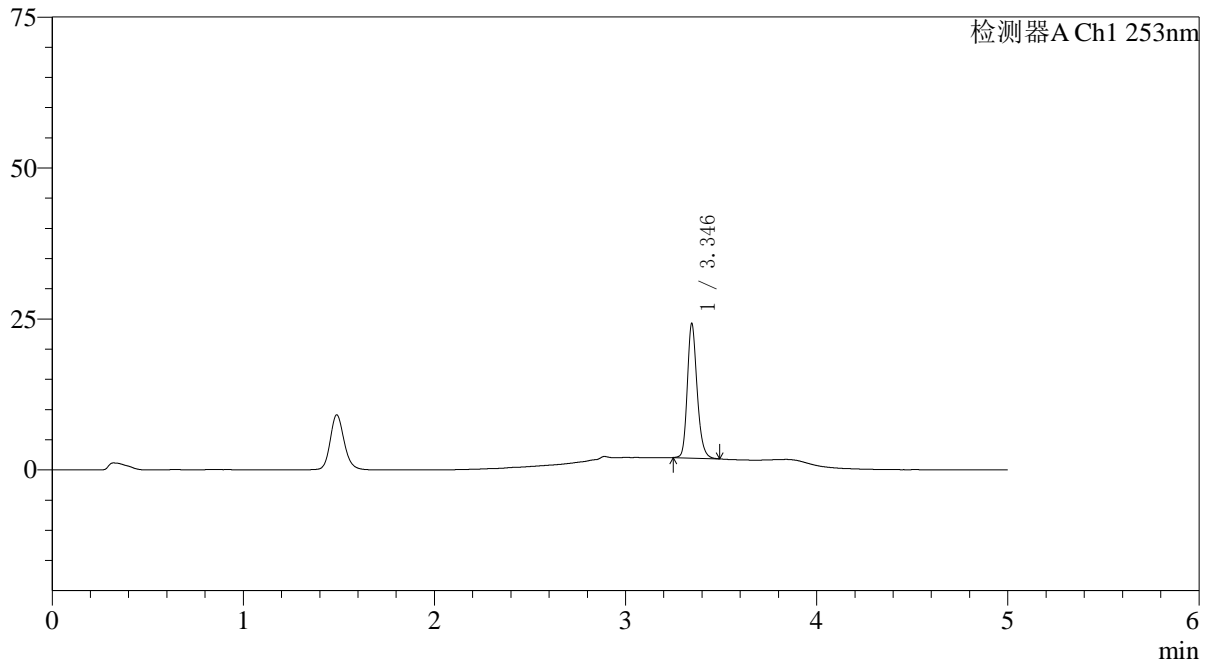
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.349	82899	100.000	23355	21296	1.209	--
总计		82899	100.000	23355			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-145/29-1063-2 - zzp-24112802-1p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-11
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/05 18:08:21 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 08:34:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

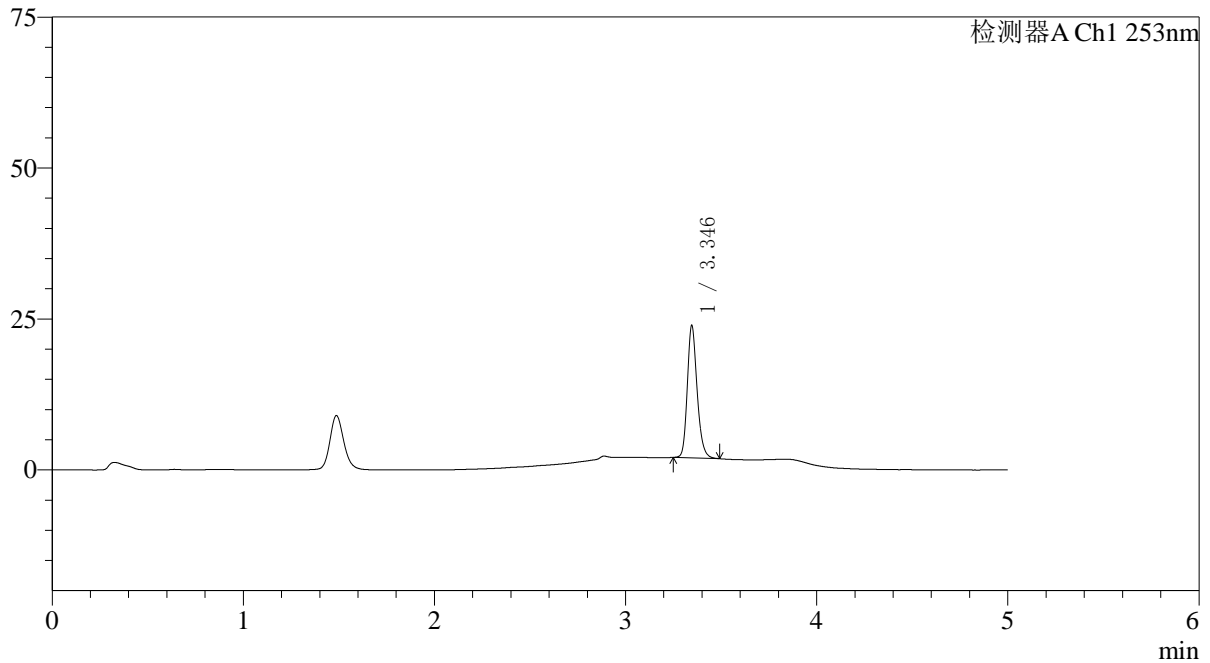
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.346	78803	100.000	22272	21278	1.211	--
总计		78803	100.000	22272			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-145/29-1064-2 - zzp-24112802-1p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-20
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/05 18:13:46 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/12/06 08:34:26 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

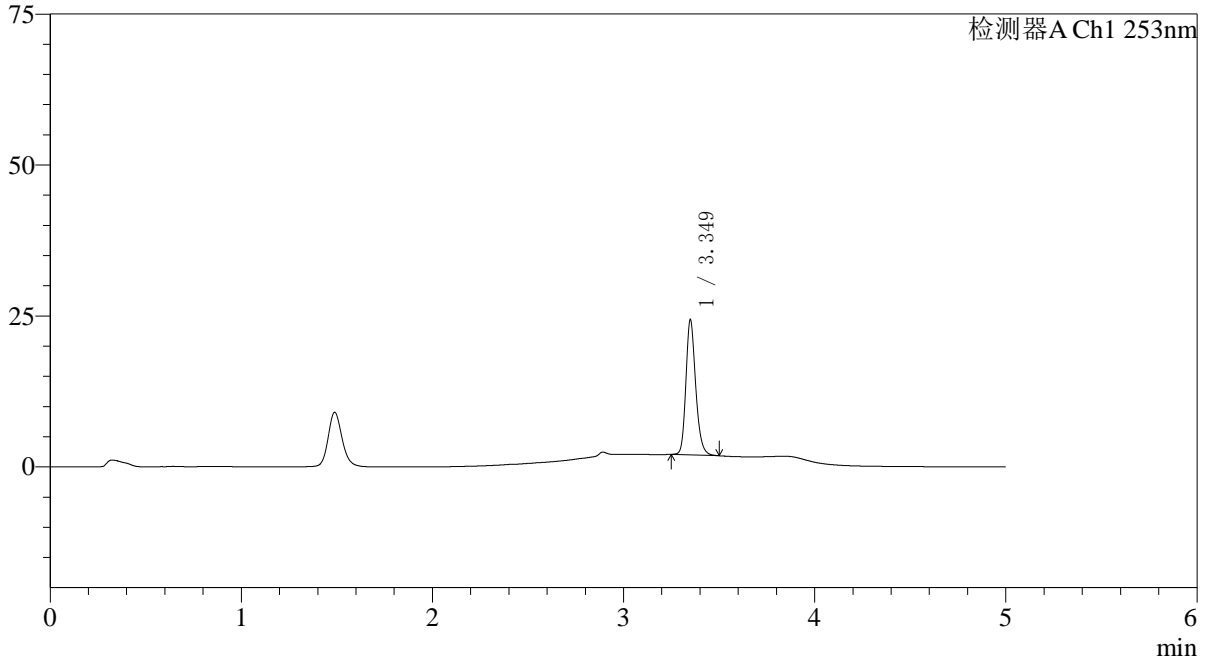
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.346	77685	100.000	21927	21185	1.209	--
总计		77685	100.000	21927			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-145/29-1065-2 - zzp-24112802-1p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-29
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/05 18:19:11 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/12/06 08:34:29 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

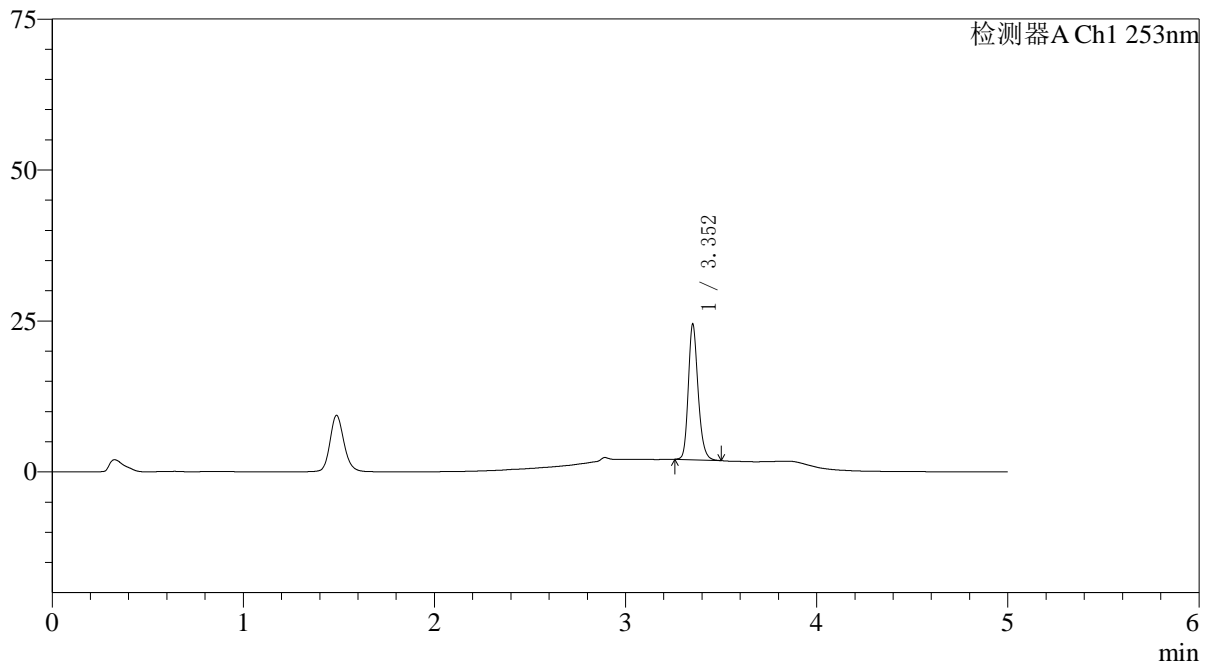
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.349	79226	100.000	22227	21291	1.215	--
总计		79226	100.000	22227			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-145/29-1066-2 - zzp-24112802-1p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-38
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/05 18:24:37 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/12/06 08:34:31 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

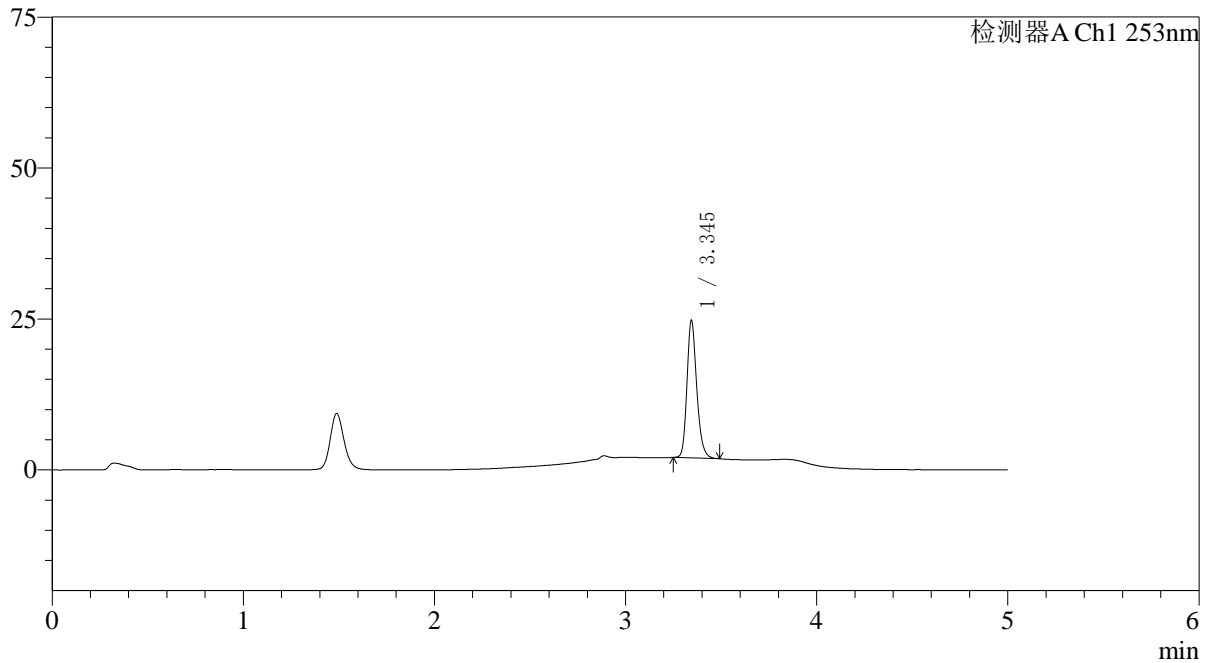
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.352	79390	100.000	22151	21288	1.211	--
总计		79390	100.000	22151			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-145/29-1067-2 - zzp-24112802-1p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-47
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/05 18:30:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 08:34:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

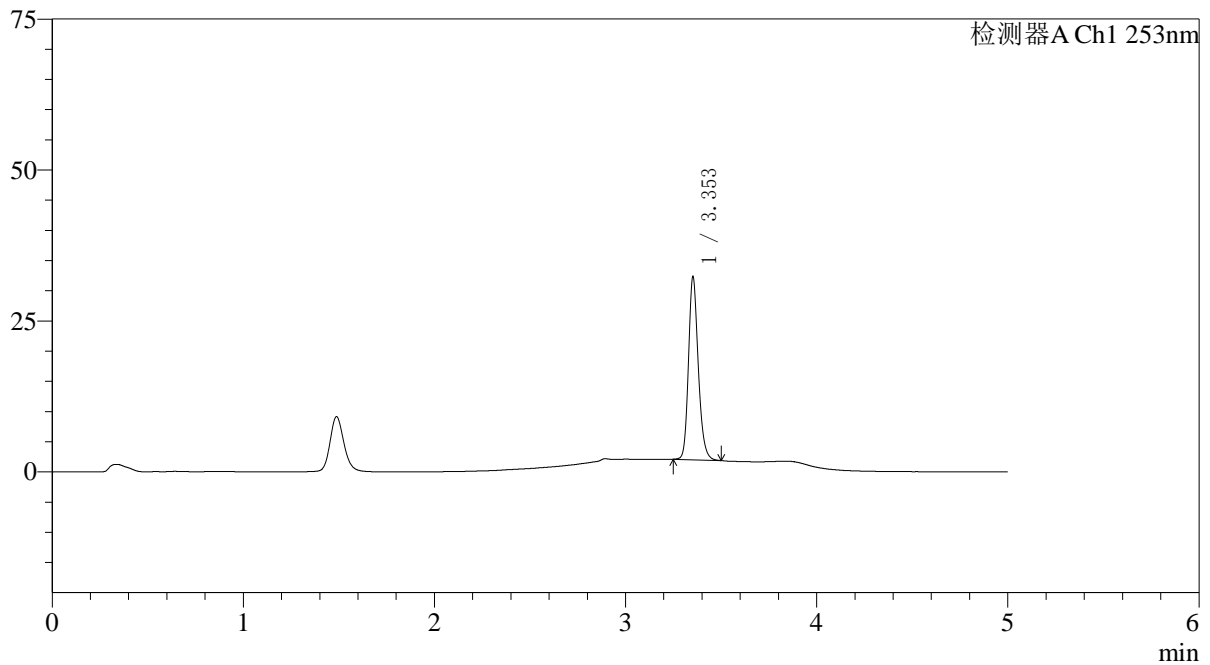
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.345	80547	100.000	22655	21231	1.211	--
总计		80547	100.000	22655			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-145/29-1068-2 - zzp-24112802-1p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-3
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/05 18:35:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 08:34:37 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

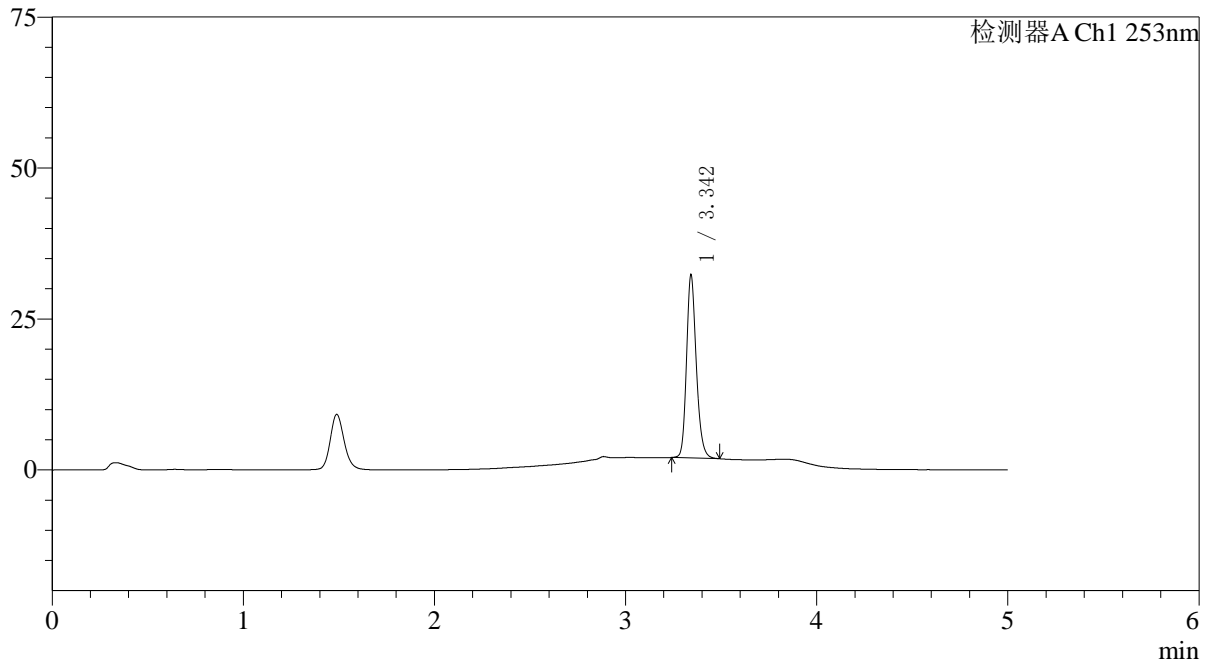
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.353	107019	100.000	30090	21349	1.199	--
总计		107019	100.000	30090			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-145/29-1069-2 - zzp-24112802-1p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-12
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/05 18:40:53 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 08:34:40 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

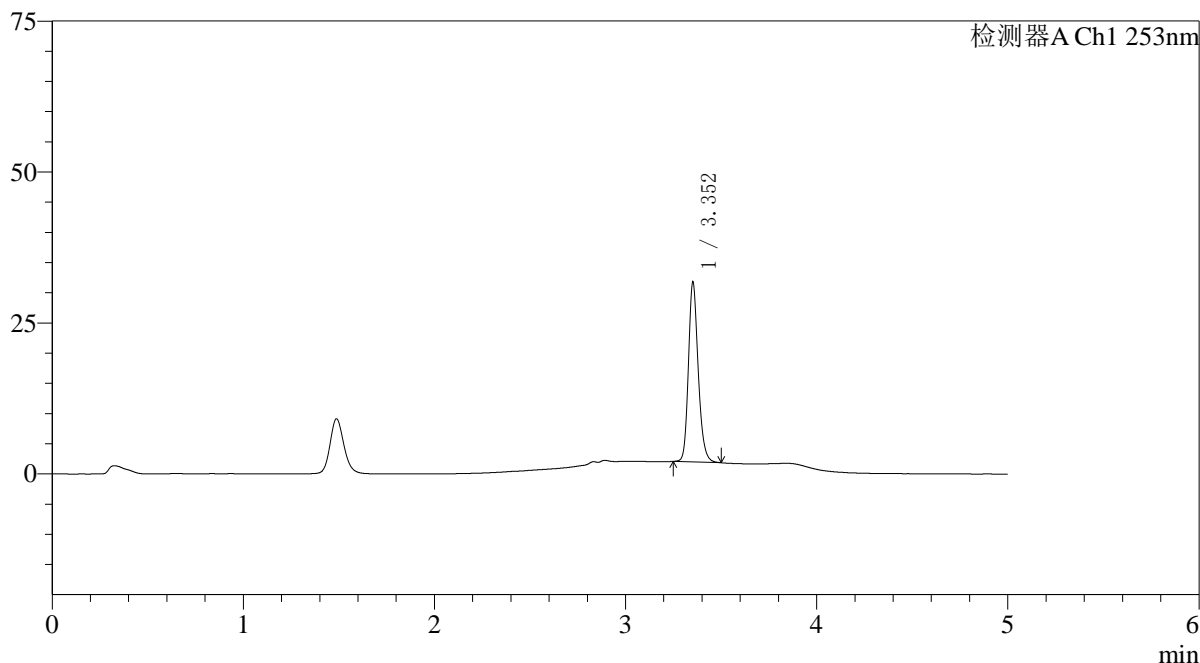
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.342	107011	100.000	29827	21286	1.203	--
总计		107011	100.000	29827			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-145/29-1070-2 - zzp-24112802-1p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-21
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/05 18:46:20 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 08:34:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

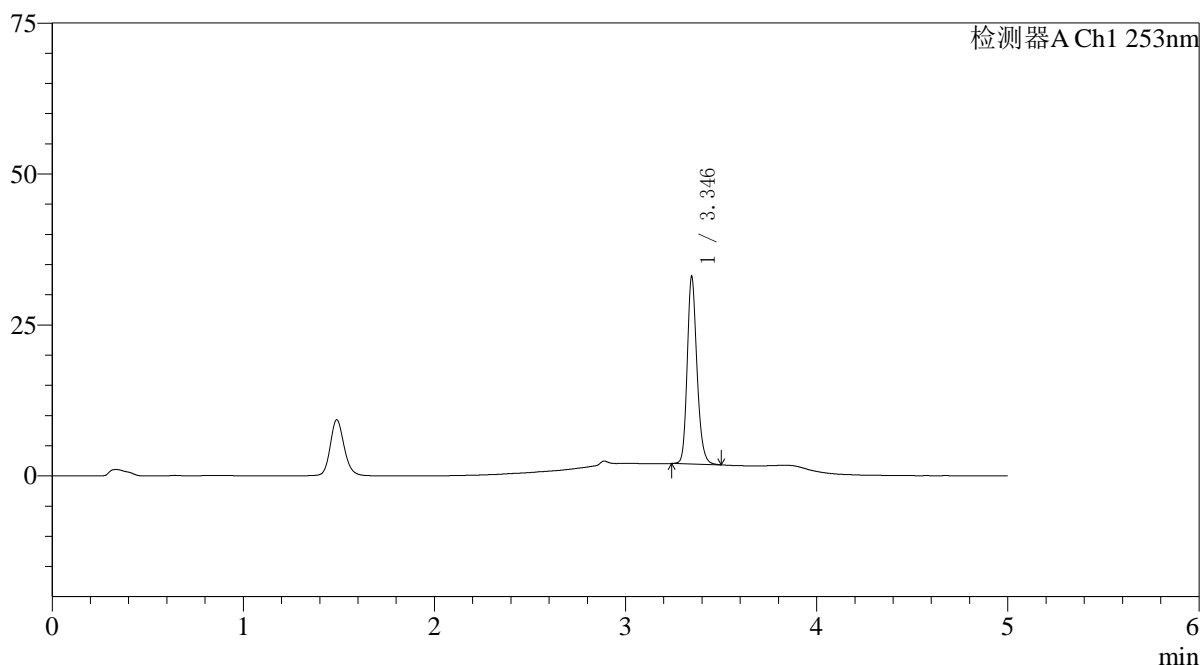
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.352	105173	100.000	29501	21398	1.199	--
总计		105173	100.000	29501			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-145/29-1071-2 - zzp-24112802-1p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-30 版本号:6.115
进样体积 : 50 μ l 实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/12/05 18:51:46 处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 08:34:46
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

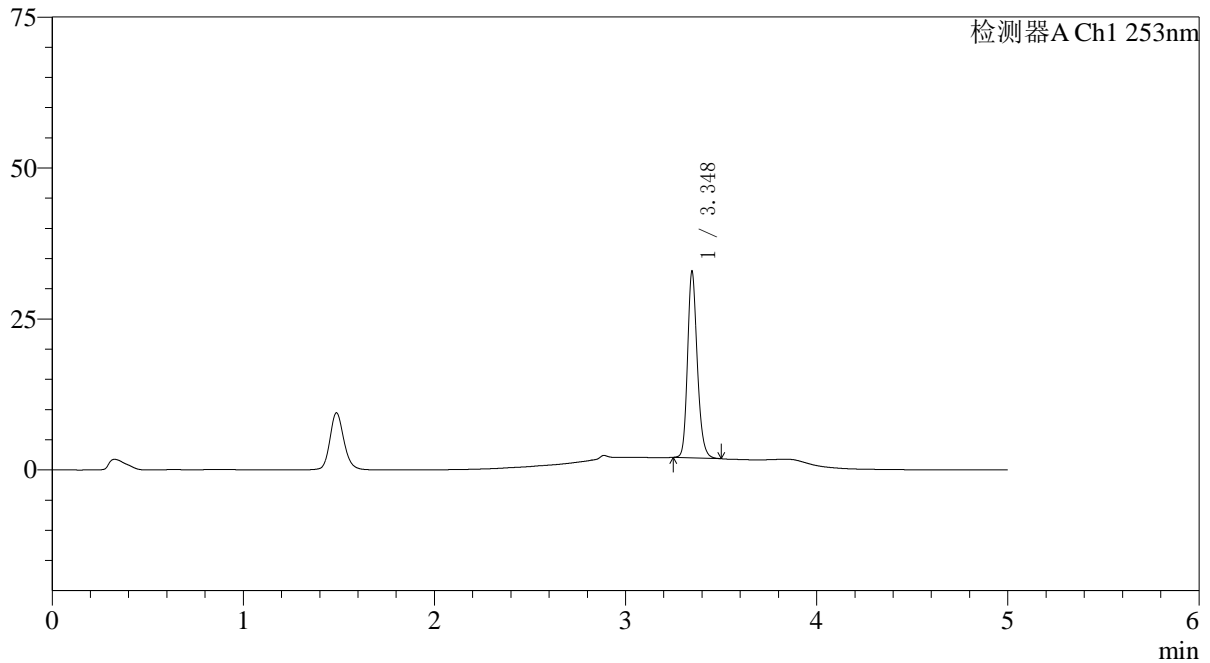
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.346	109597	100.000	31008	21349	1.198	--
总计		109597	100.000	31008			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-145/29-1072-2 - zzp-24112802-1p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-39
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/05 18:57:11 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 08:34:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

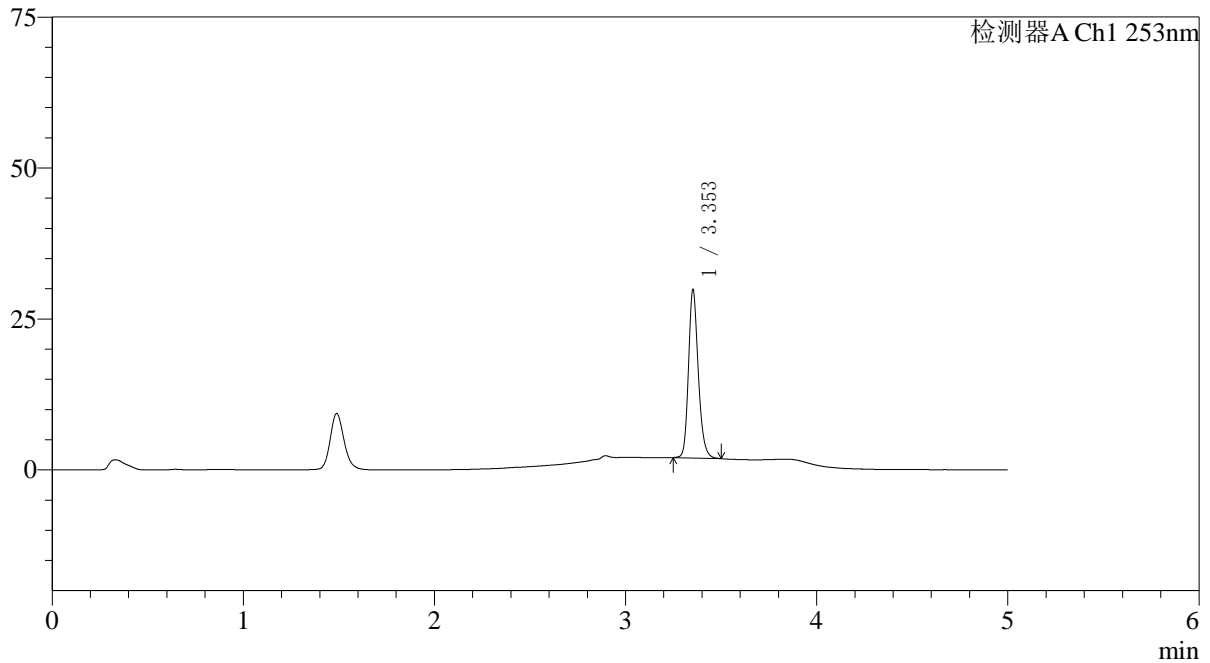
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.348	108937	100.000	30843	21315	1.200	--
总计		108937	100.000	30843			

〈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 - 0-145/29-1073-2 - zzp-24112802-1p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-48
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/05 19:02:38 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 08:34:53 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

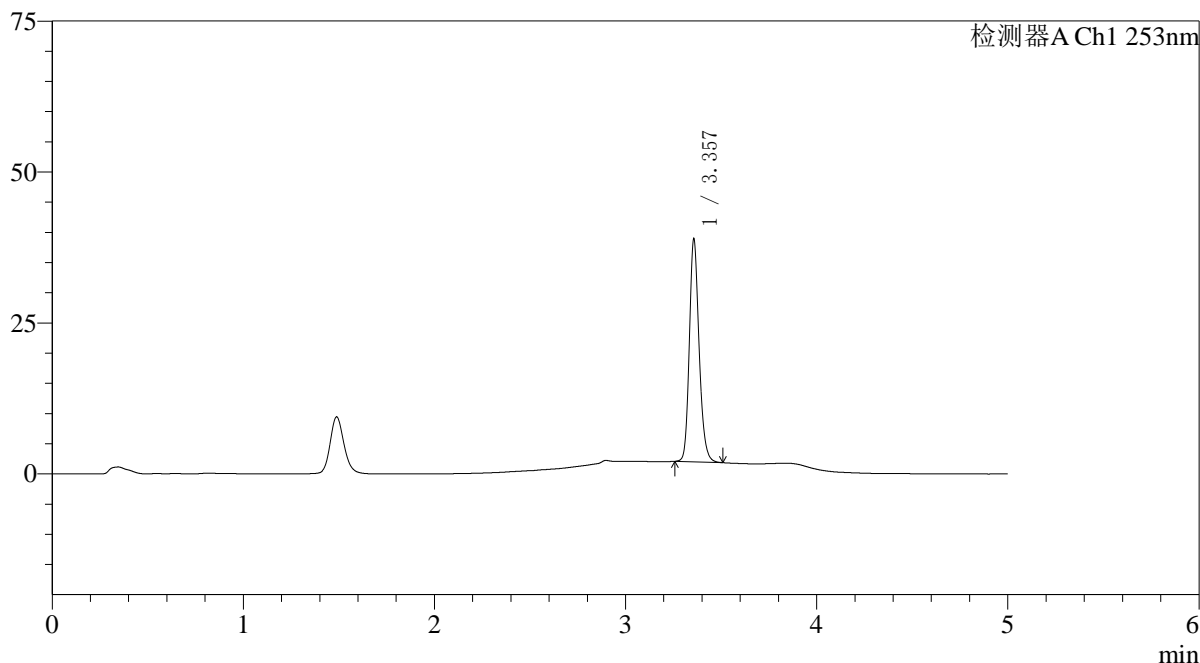
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.353	98414	100.000	27675	21433	1.201	--
总计		98414	100.000	27675			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-145/29-1074-2 - zzp-24112802-1p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-4
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/05 19:08:04 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/12/06 08:34:56 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈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	130089	100.000	36736	21506	1.193	--
总计		130089	100.000	36736			



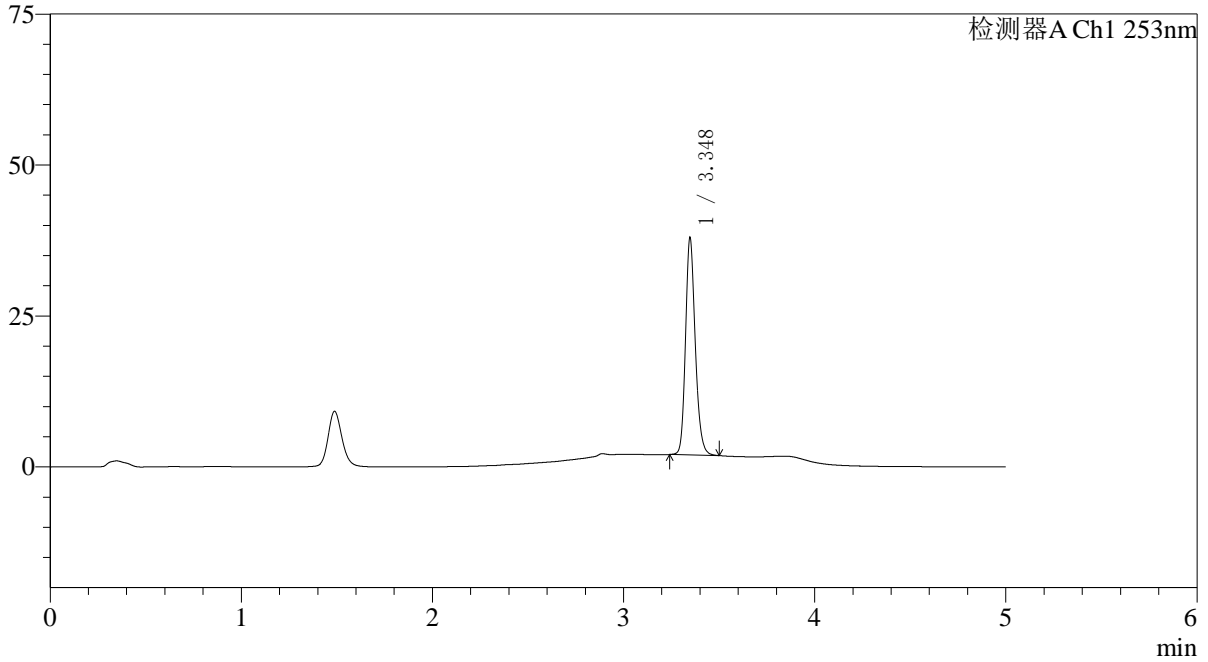
SMF-211

<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 - 0-145/29-1075-2 - zzp-24112802-1p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/12/05 19:13:30 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/06 08:34:59 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	126688	100.000	35922	21424	1.192	--
总计		126688	100.000	35922			



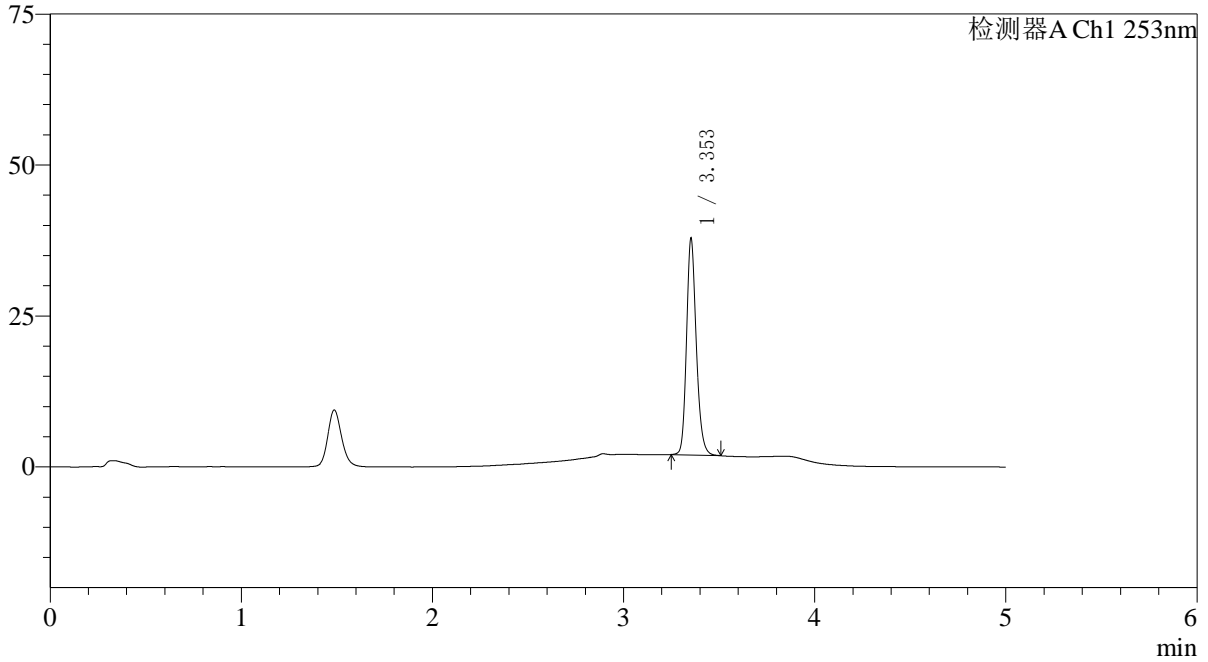
SMF-211

<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 - 0-145/29-1076-2 - zzp-24112802-1p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-22 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/12/05 19:18:55 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/06 08:35:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

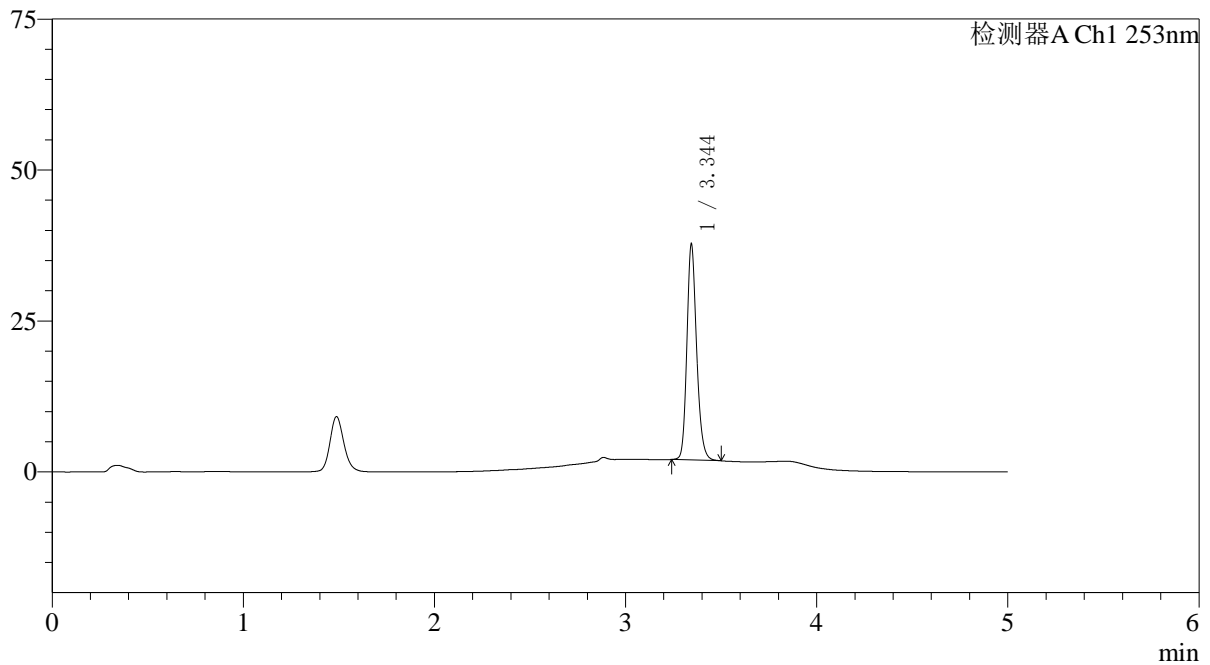
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.353	126586	100.000	35661	21399	1.192	--
总计		126586	100.000	35661			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-145/29-1077-2 - zzp-24112802-1p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-31 版本号:6.115
进样体积 : 50 μ l 实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/12/05 19:24:22 处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 08:35:04
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

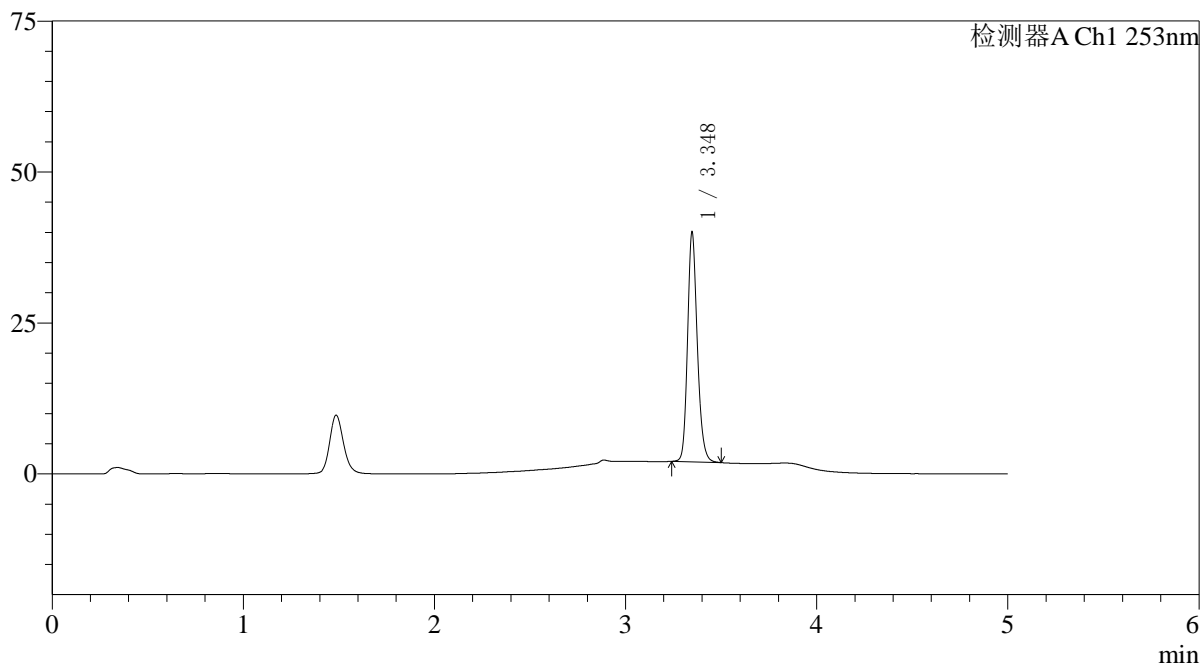
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.344	125980	100.000	35489	21359	1.192	--
总计		125980	100.000	35489			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-145/29-1078-2 - zzp-24112802-1p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-40
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/05 19:29:47 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/12/06 08:35:08 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

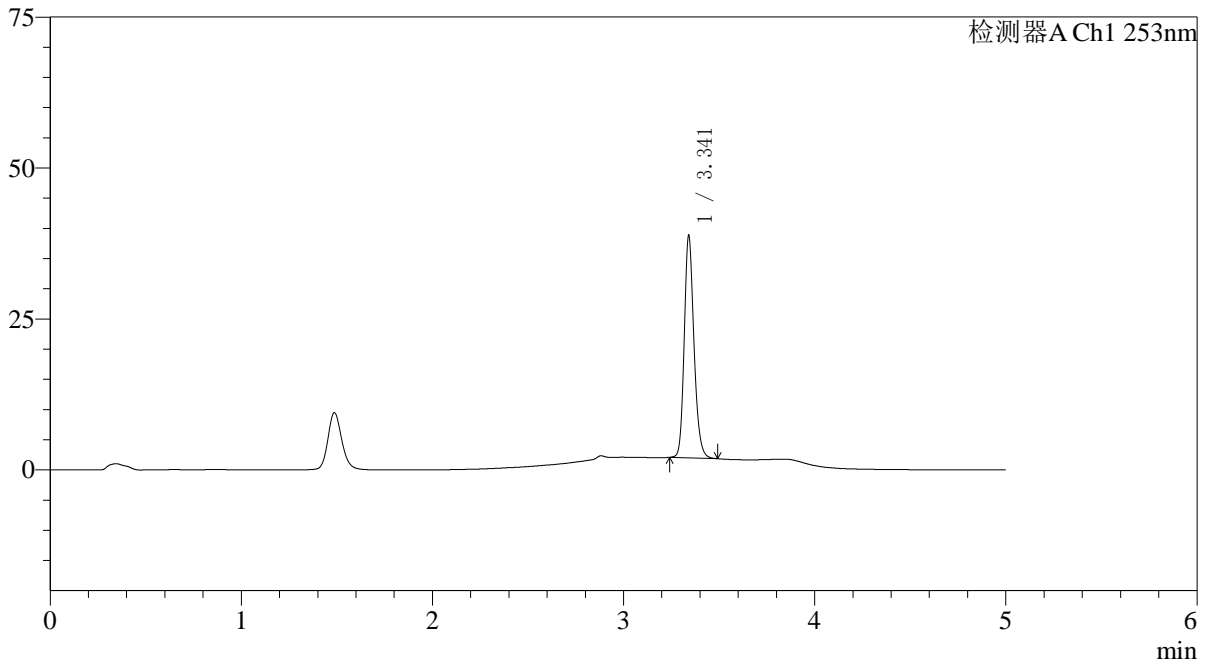
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.348	134137	100.000	37968	21341	1.189	--
总计		134137	100.000	37968			

〈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 - 0-145/29-1079-2 - zzp-24112802-1p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-49
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/05 19:35:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 08:35:10 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

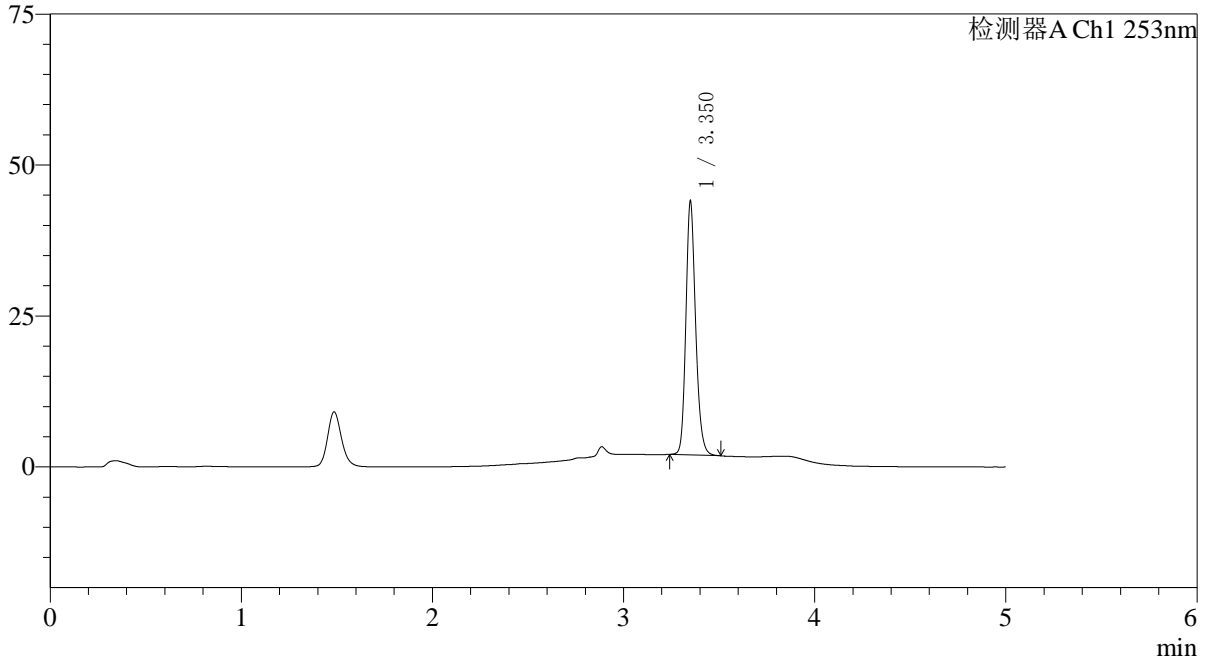
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.341	129479	100.000	36568	21369	1.194	--
总计		129479	100.000	36568			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-145/29-1080-2 - zzp-24112802-1p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-5
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/05 19:40:38 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/12/06 08:35:13 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

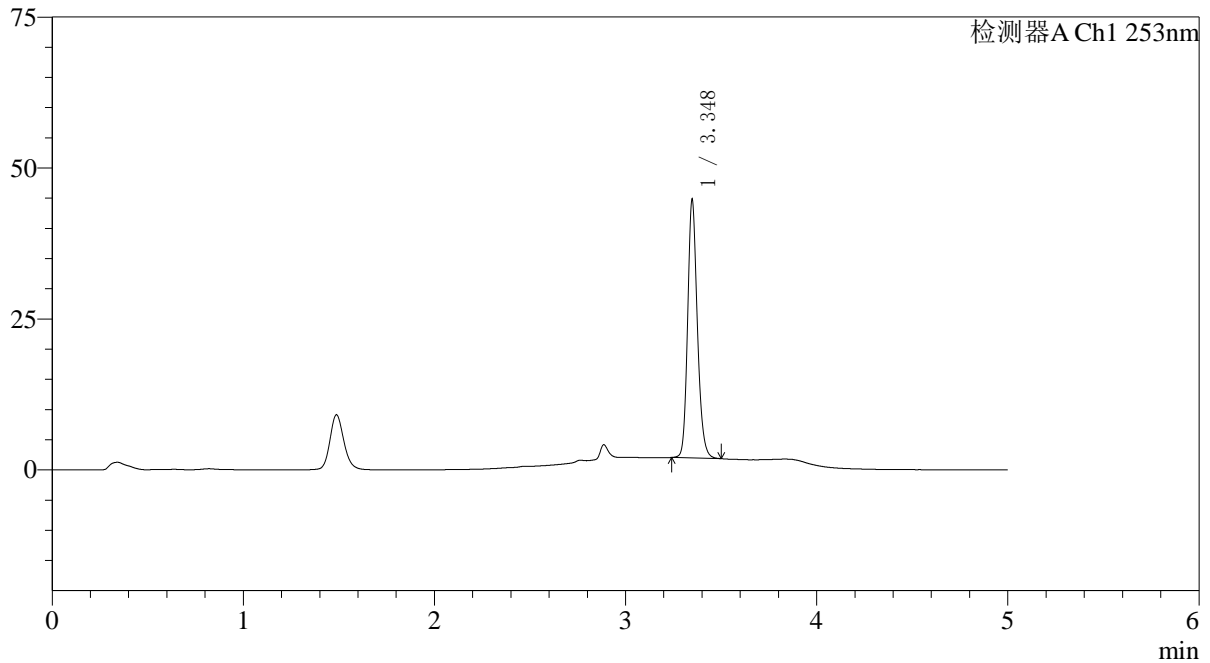
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.350	148249	100.000	41639	21347	1.188	--
总计		148249	100.000	41639			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-145/29-1081-2 - zzp-24112802-1p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-14
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/05 19:46:06 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/12/06 08:35:16 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

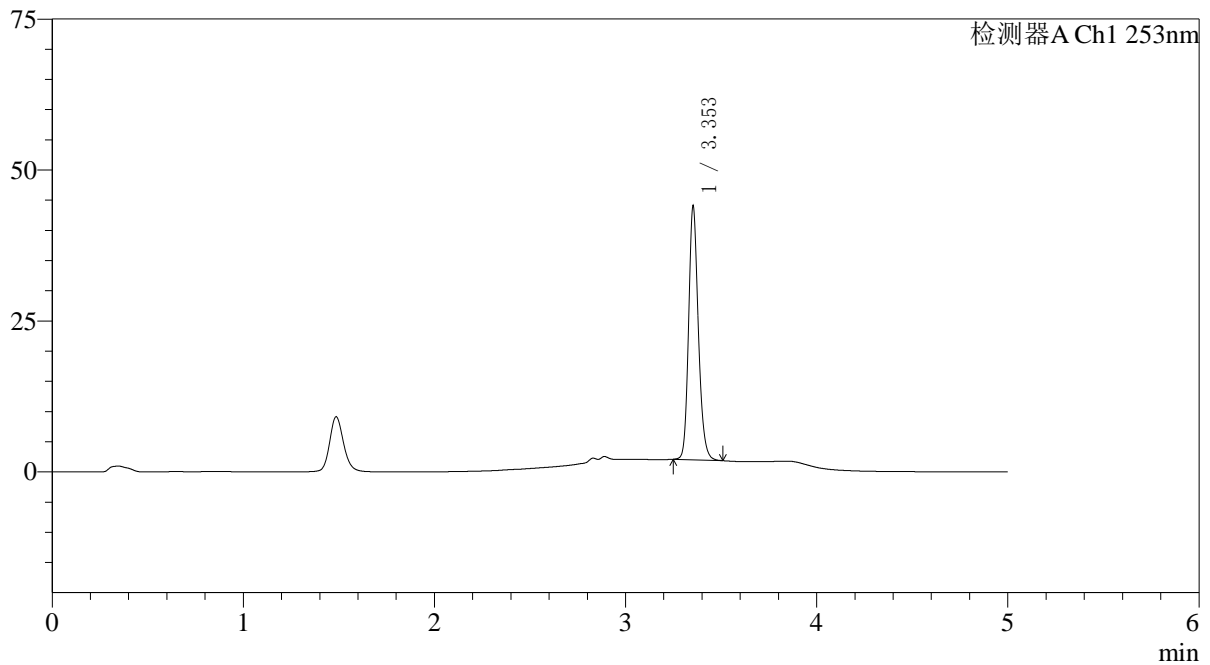
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.348	150228	100.000	42626	21495	1.184	--
总计		150228	100.000	42626			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-145/29-1082-2 - zzp-24112802-1p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-23
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/05 19:51:33 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/12/06 08:35:19 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

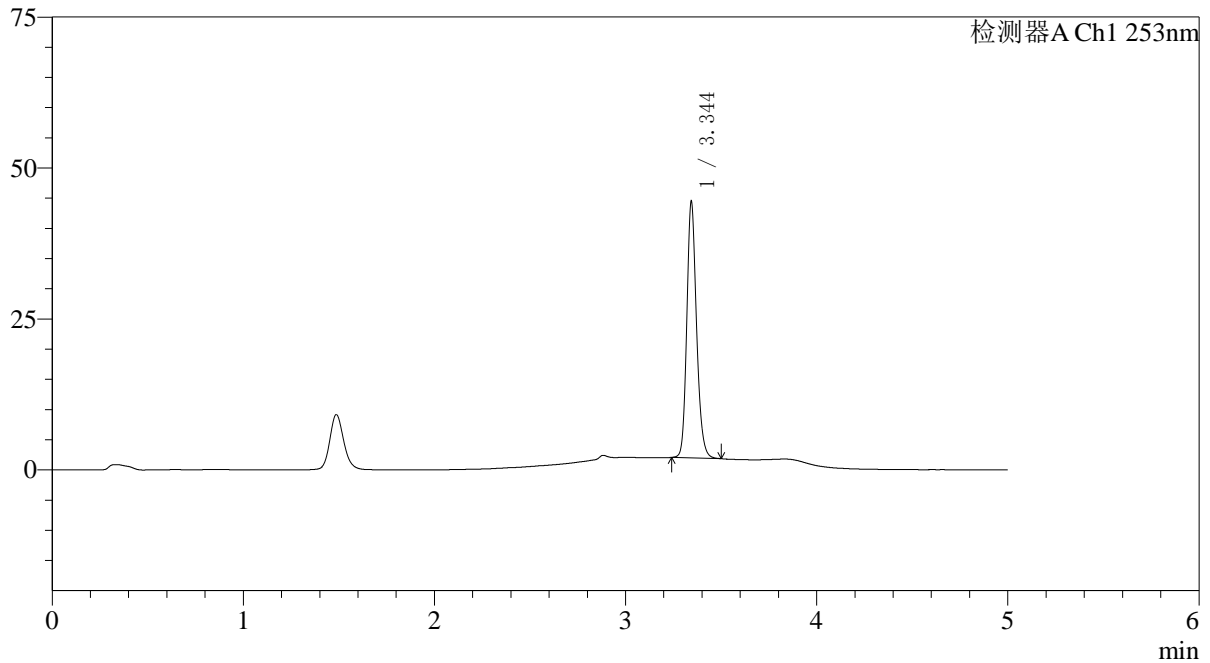
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.353	148070	100.000	41825	21436	1.183	--
总计		148070	100.000	41825			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-145/29-1083-2 - zzp-24112802-1p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-32
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/05 19:56:59 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/12/06 08:35:22 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

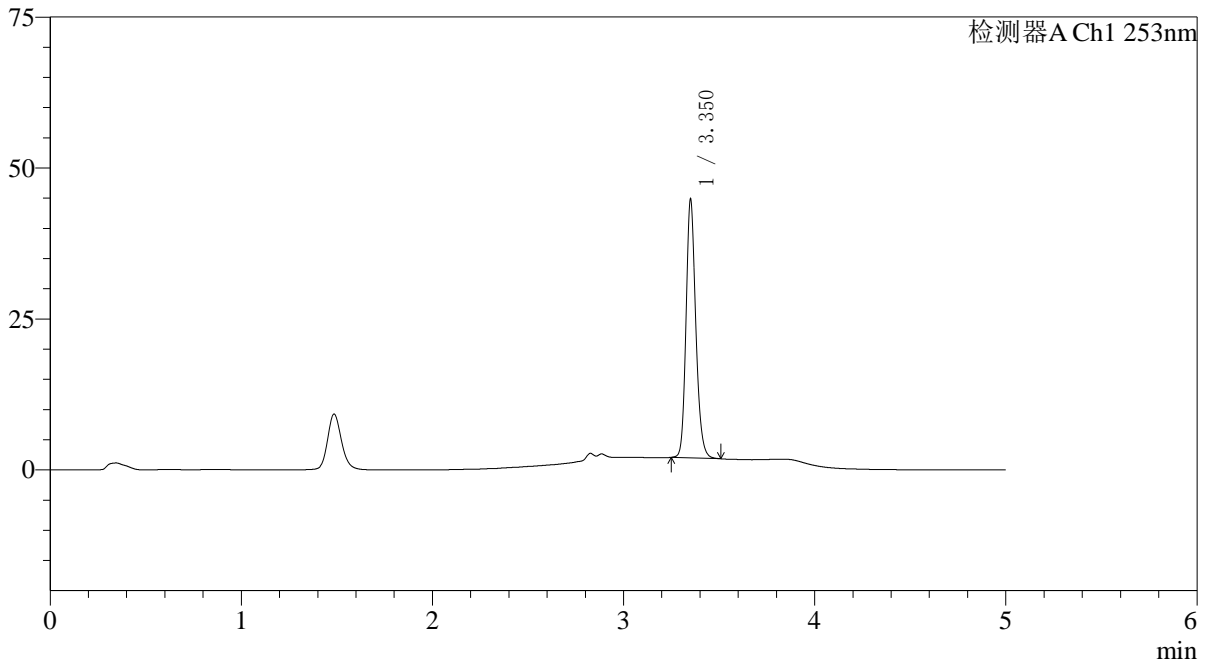
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.344	149477	100.000	42054	21362	1.182	--
总计		149477	100.000	42054			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-145/29-1084-2 - zzp-24112802-1p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-41 版本号:6.115
进样体积 : 50 μ l 实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/12/05 20:02:24 处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 08:35:25
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

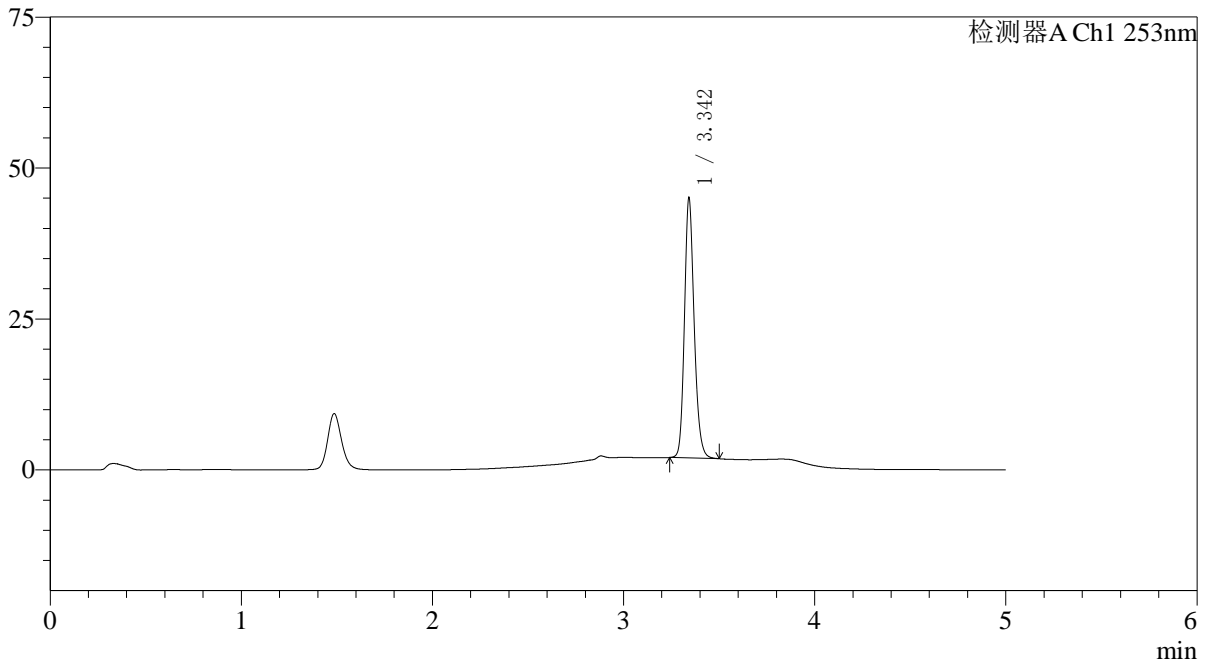
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.350	150970	100.000	42207	21412	1.186	--
总计		150970	100.000	42207			

〈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 - 0-145/29-1085-2 - zzp-24112802-1p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-50 版本号:6.115
进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/12/05 20:07:50 处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 08:35:28
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

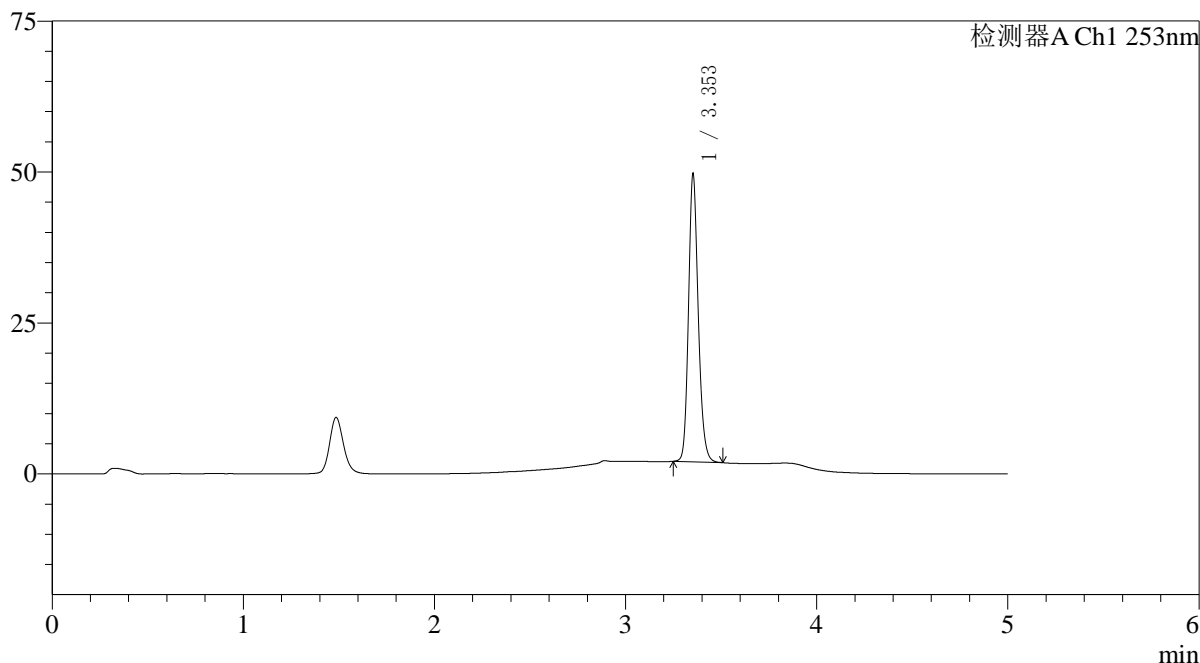
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.342	151601	100.000	42405	21353	1.186	--
总计		151601	100.000	42405			

〈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 - 0-145/29-1086-2 - zzp-24112802-1p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-6 版本号: 6.115
进样体积 : 50μl 实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2024/12/05 20:13:18 处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 08:35:31
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

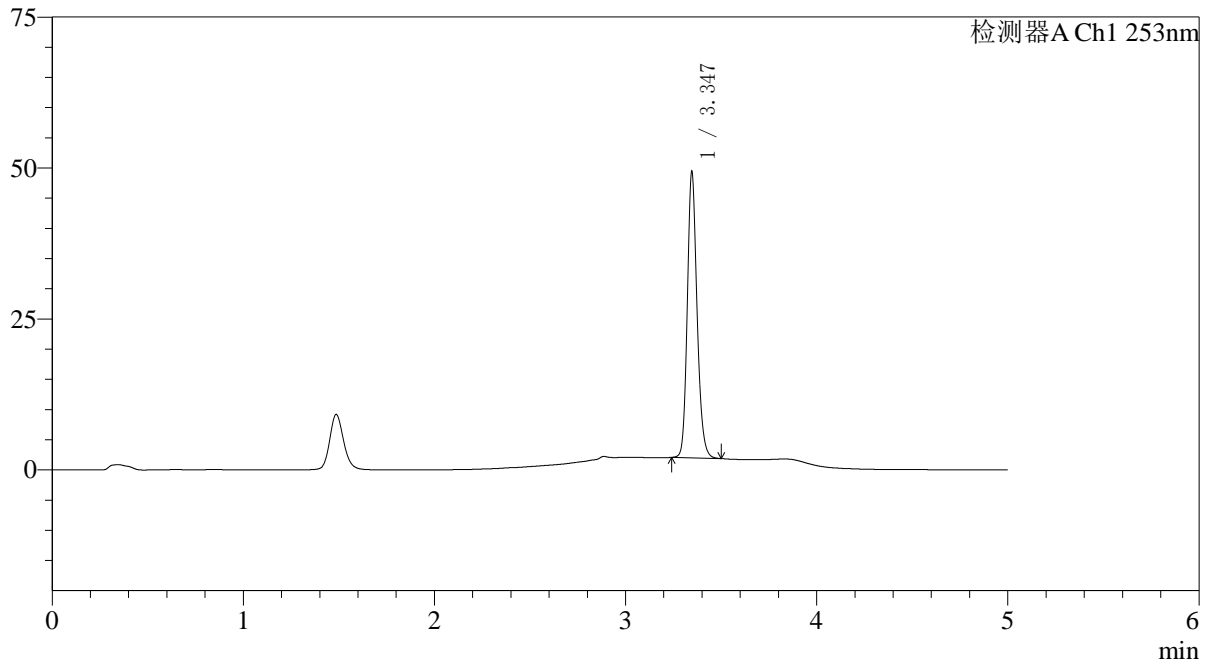
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.353	167895	100.000	47395	21392	1.175	--
总计		167895	100.000	47395			

〈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 - 0-145/29-1087-2 - zzp-24112802-1p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-15
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/05 20:18:44 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 08:35:33 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

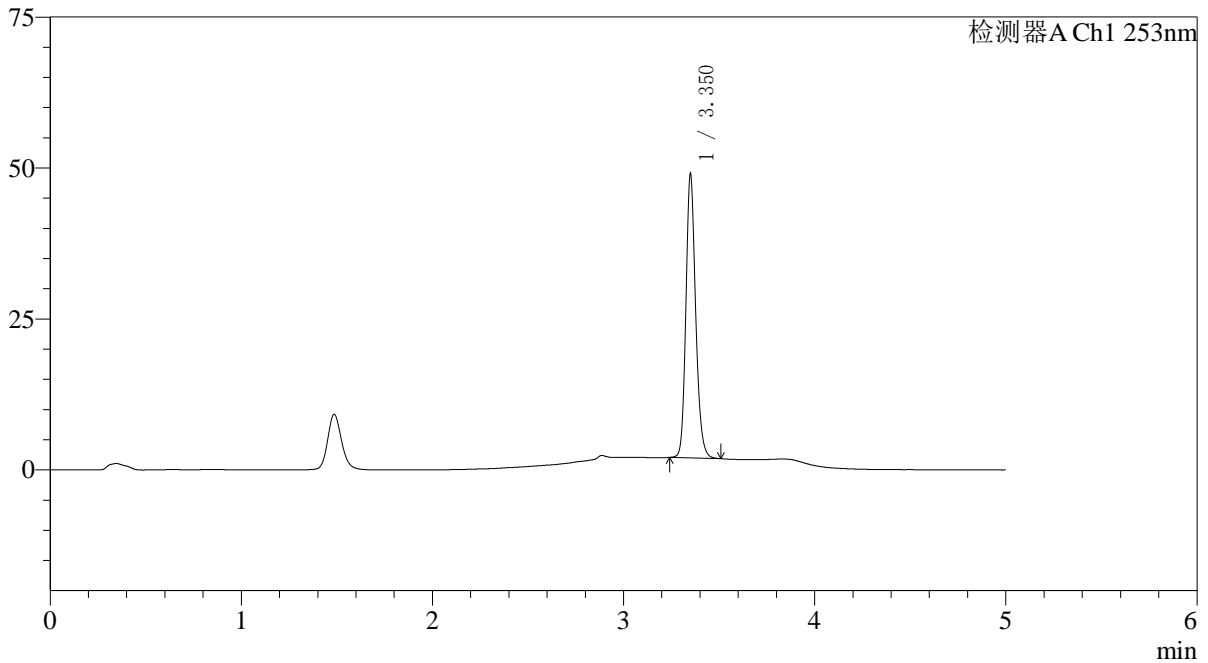
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.347	166755	100.000	47340	21397	1.176	--
总计		166755	100.000	47340			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-145/29-1088-2 - zzp-24112802-1p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-24
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/05 20:24:10 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/12/06 08:35:36 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

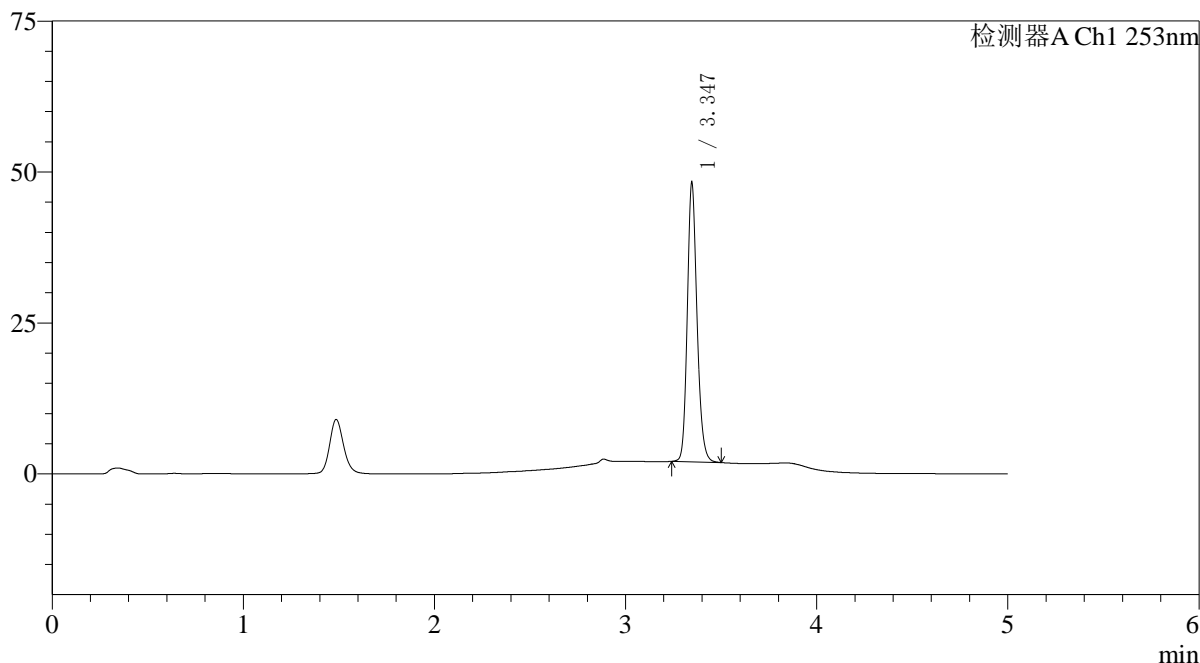
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.350	165870	100.000	46537	21389	1.180	--
总计		165870	100.000	46537			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-145/29-1089-2 - zzp-24112802-1p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-33
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/05 20:29:36 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/12/06 08:35:39 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

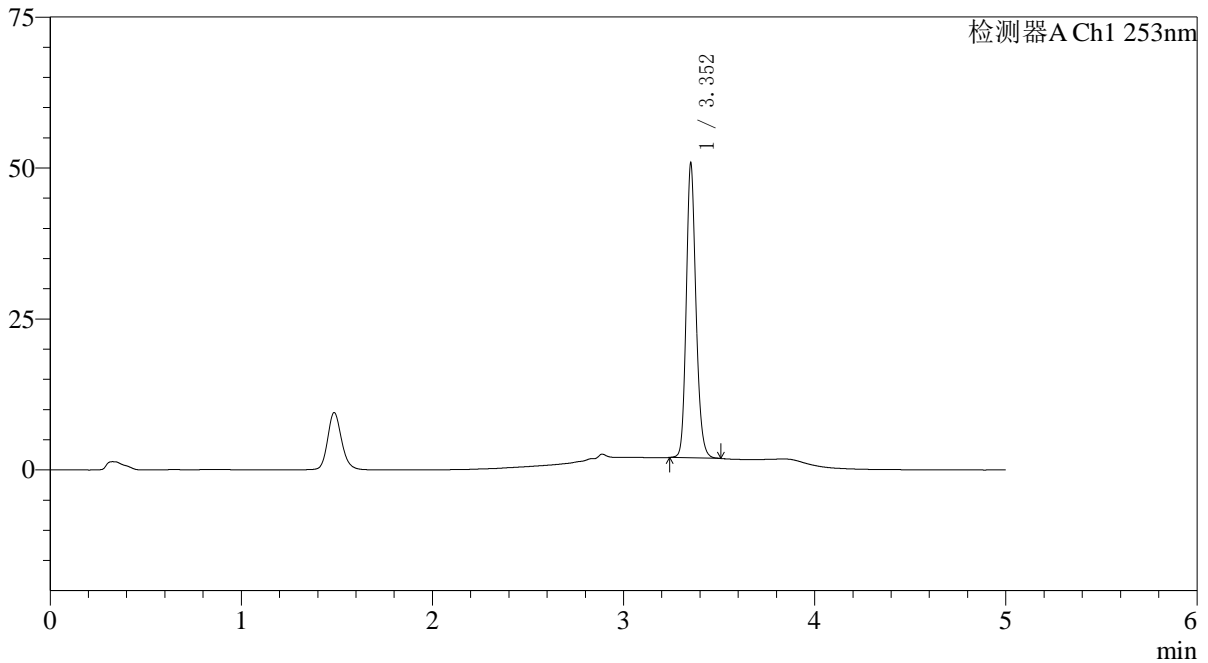
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.347	162683	100.000	46170	21388	1.178	--
总计		162683	100.000	46170			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-145/29-1090-2 - zzp-24112802-1p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-42
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/05 20:35:03 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/12/06 08:35:42 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

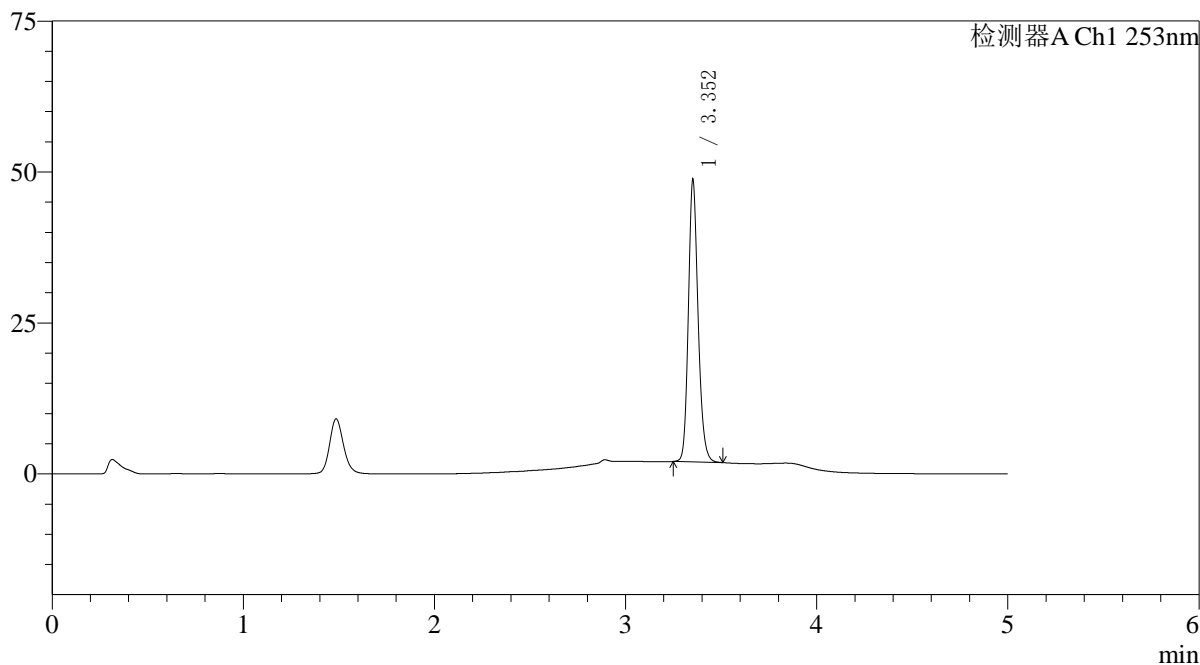
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.352	171913	100.000	48128	21429	1.175	--
总计		171913	100.000	48128			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-145/29-1091-2 - zzp-24112802-1p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-51
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/05 20:40:29 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/12/06 08:35:45 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

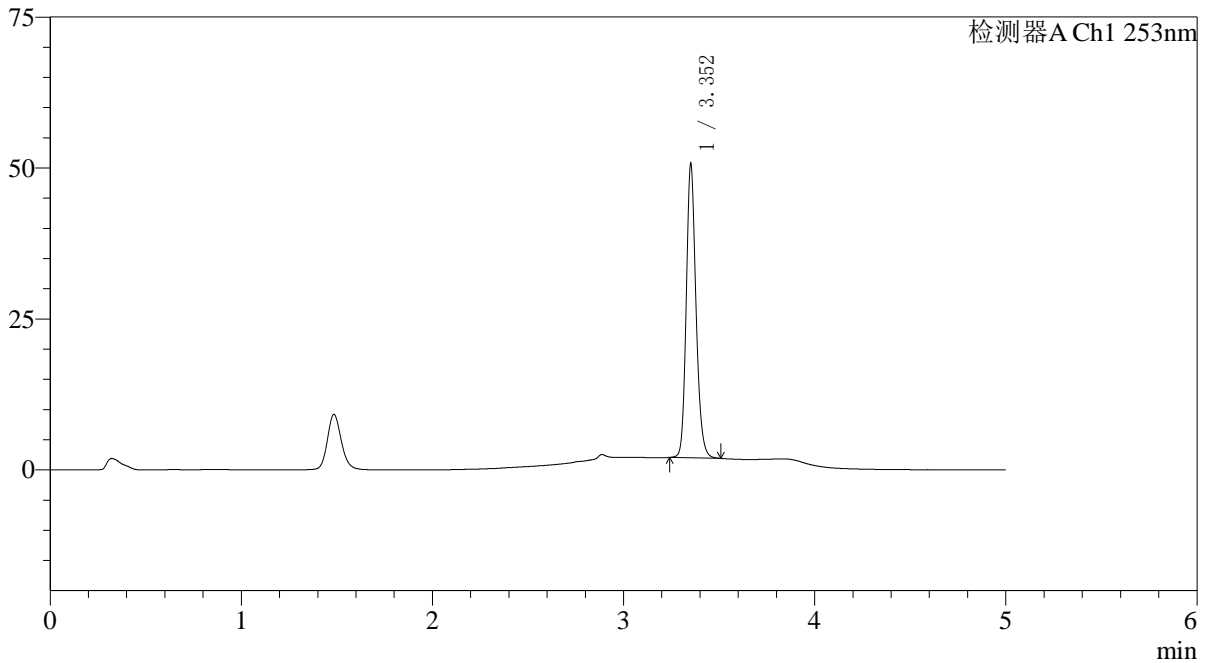
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.352	164314	100.000	46233	21483	1.179	--
总计		164314	100.000	46233			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-145/29-1092-2 - zzp-24112802-1p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-7
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/05 20:45:56 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/12/06 08:35:48 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

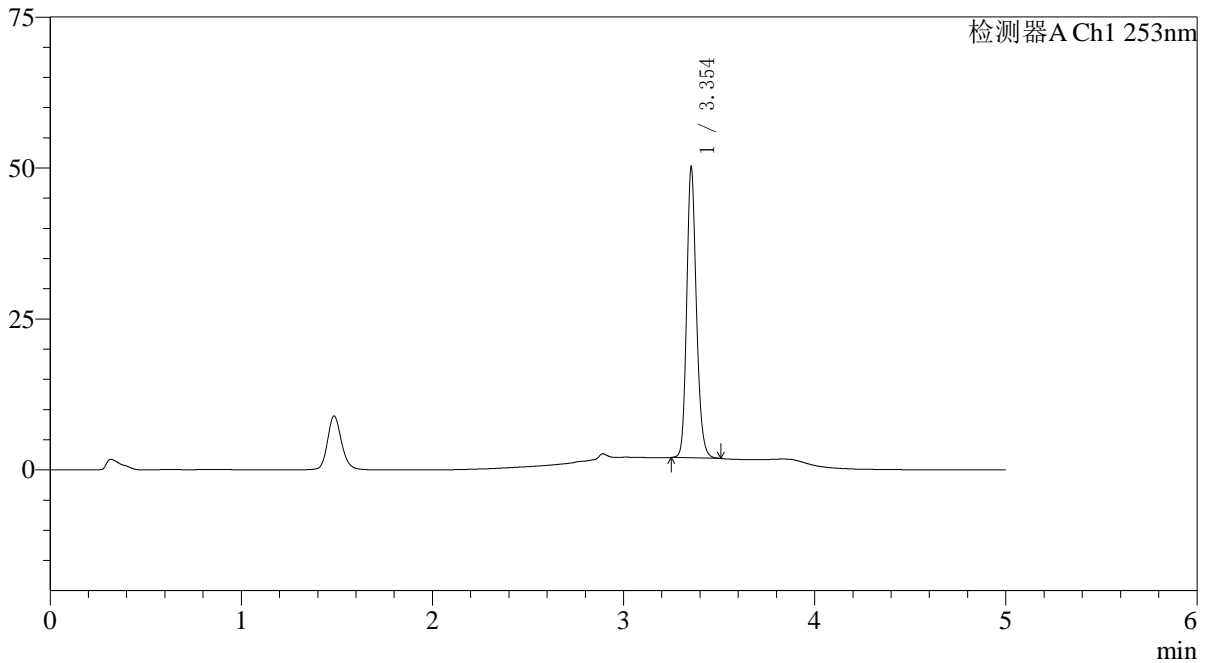
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.352	171534	100.000	47992	21413	1.176	--
总计		171534	100.000	47992			

〈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 - 0-145/29-1093-2 - zzp-24112802-1p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-16
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/05 20:51:23 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/12/06 08:35:51 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

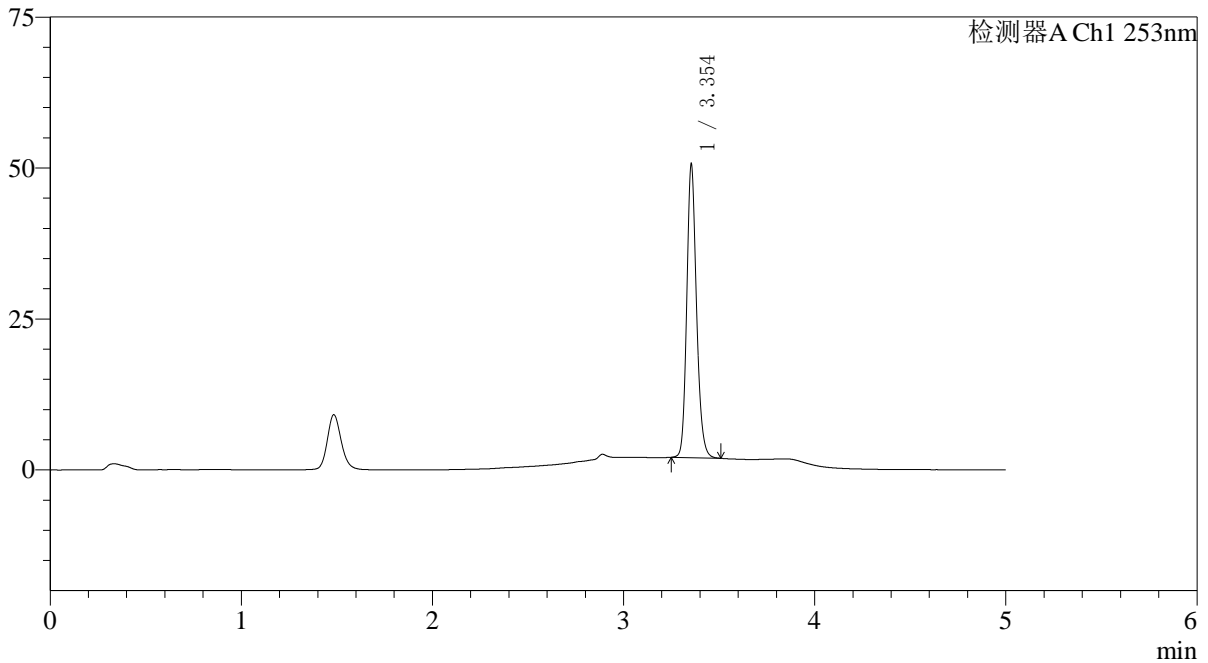
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.354	169380	100.000	48009	21505	1.177	--
总计		169380	100.000	48009			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-145/29-1094-2 - zzp-24112802-1p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-25
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/05 20:56:50 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/12/06 08:35:54 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

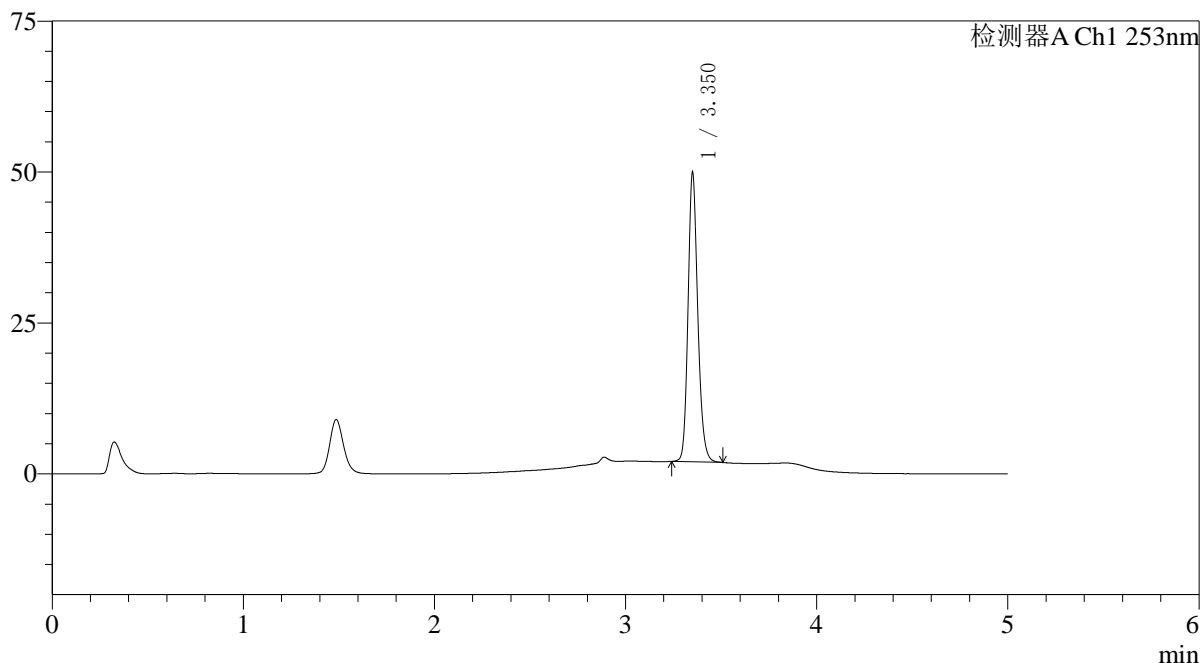
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.354	171199	100.000	48523	21456	1.174	--
总计		171199	100.000	48523			

〈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 - 0-145/29-1095-2 - zzp-24112802-1p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-34
进样体积 : 50μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/05 21:02:15 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/12/06 08:35:57 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

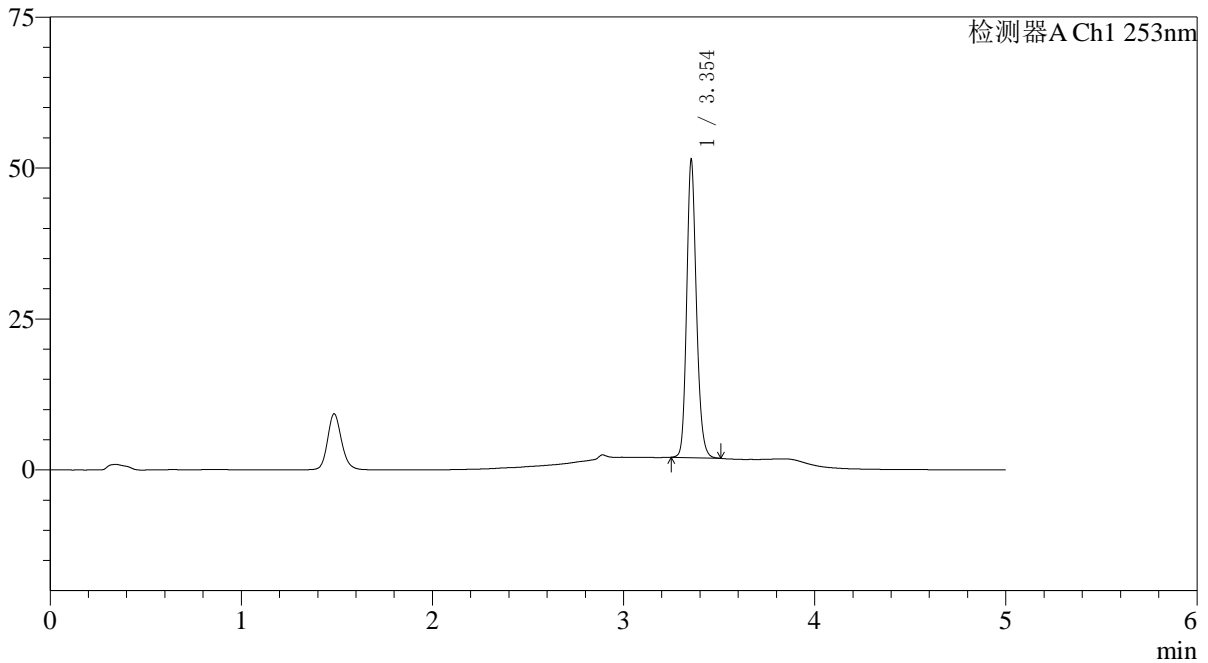
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.350	168771	100.000	47189	21460	1.180	--
总计		168771	100.000	47189			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-145/29-1096-2 - zzp-24112802-1p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-43
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/05 21:07:42 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/12/06 08:36:00 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

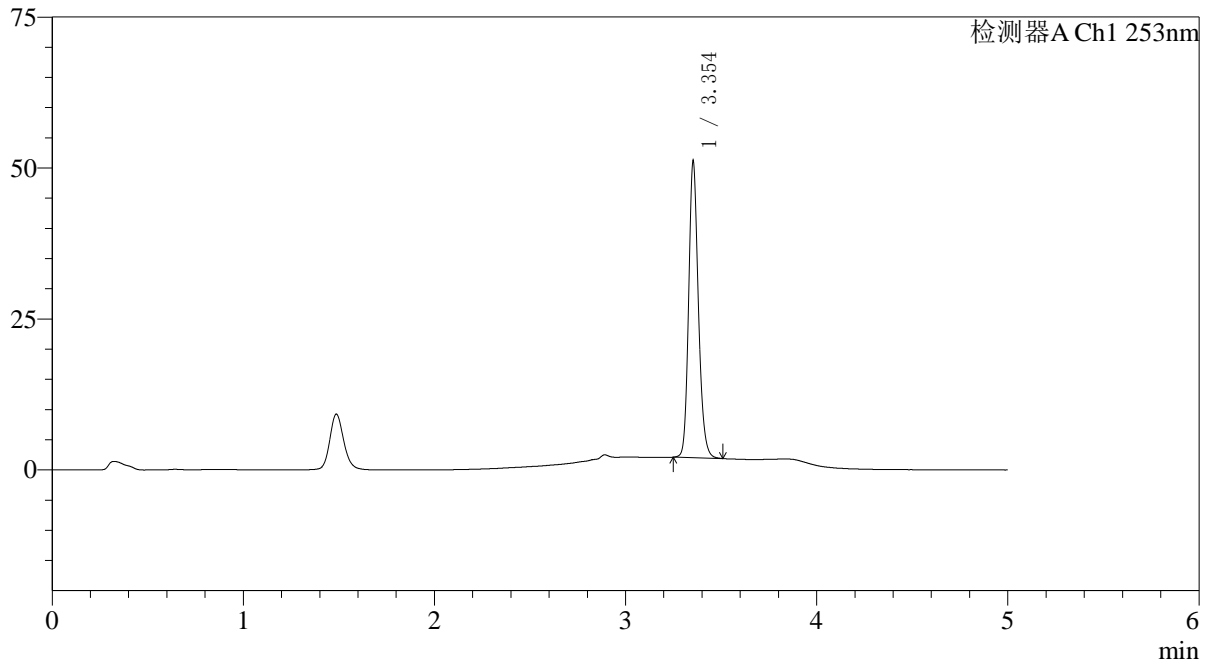
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.354	173618	100.000	49211	21490	1.172	--
总计		173618	100.000	49211			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-145/29-1097-2 - zzp-24112802-1p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-52
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/05 21:13:08 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/12/06 08:36:03 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

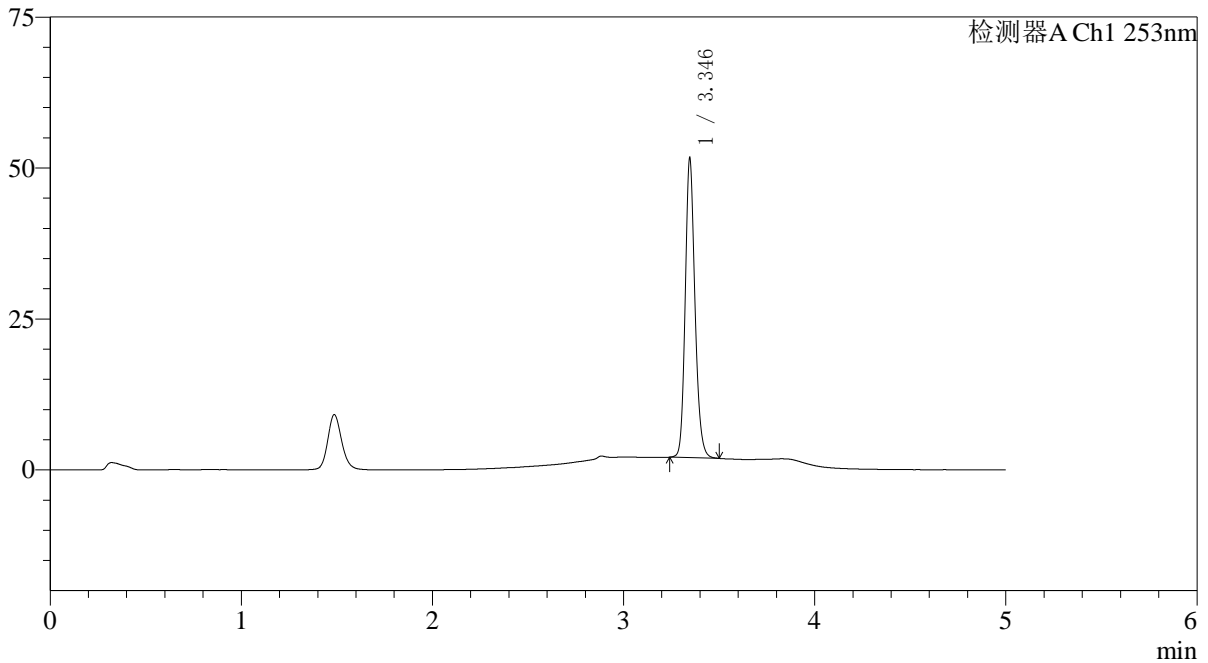
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.354	172721	100.000	48918	21487	1.176	--
总计		172721	100.000	48918			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-145/29-1098-2 - zzp-24112802-1p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-JX-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-8
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/05 21:18:36 实验者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 08:36:06 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

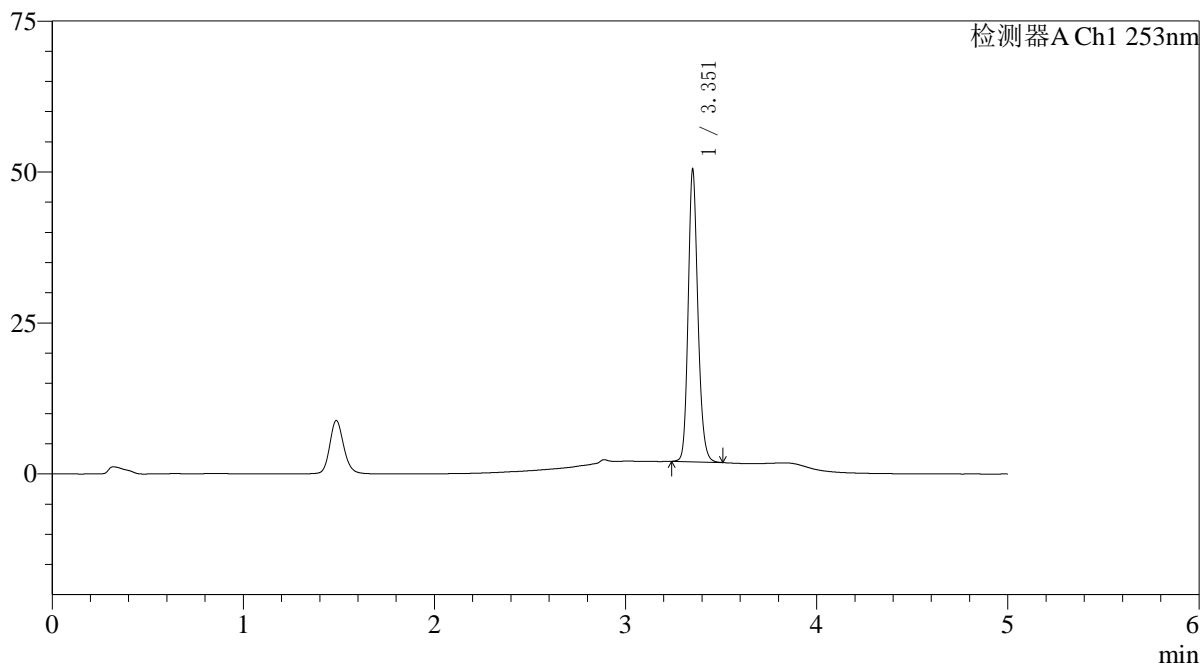
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.346	174505	100.000	49534	21369	1.173	--
总计		174505	100.000	49534			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-145/29-1099-2 - zzp-24112802-1p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-JX-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-17
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/05 21:24:02 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/12/06 08:36:09 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

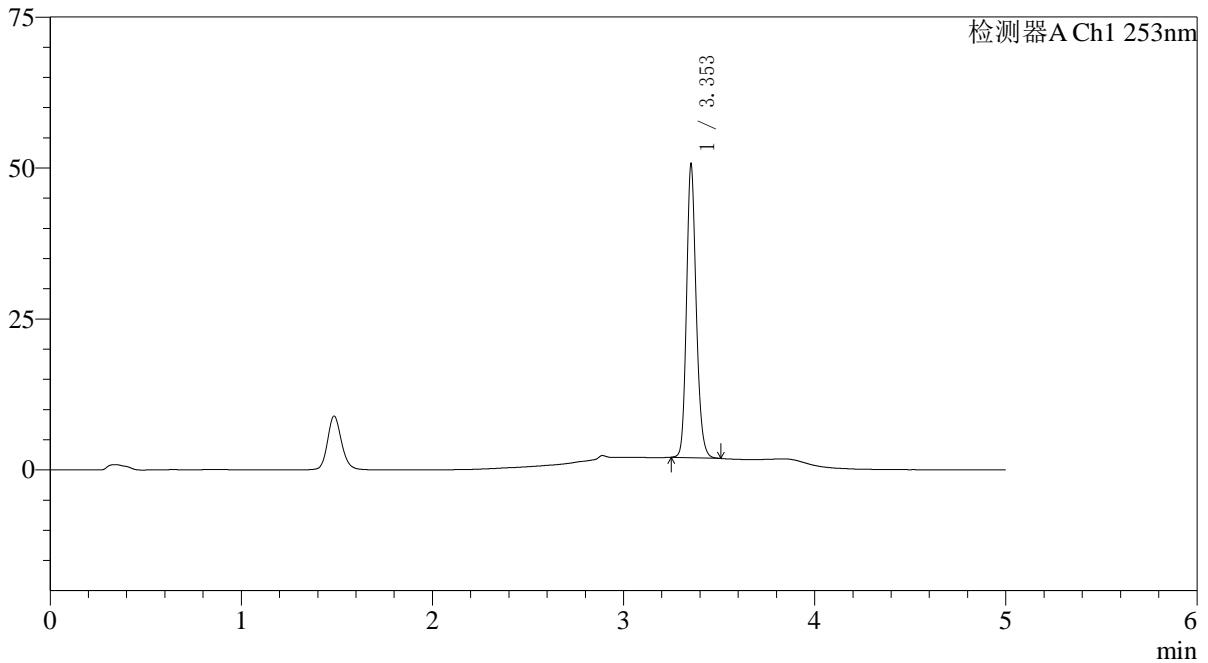
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.351	170471	100.000	47589	21407	1.177	--
总计		170471	100.000	47589			

〈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 - 0-145/29-1100-2 - zzp-24112802-1p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-JX-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-26
进样体积 : 50μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/05 21:29:29 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/12/06 08:36:12 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

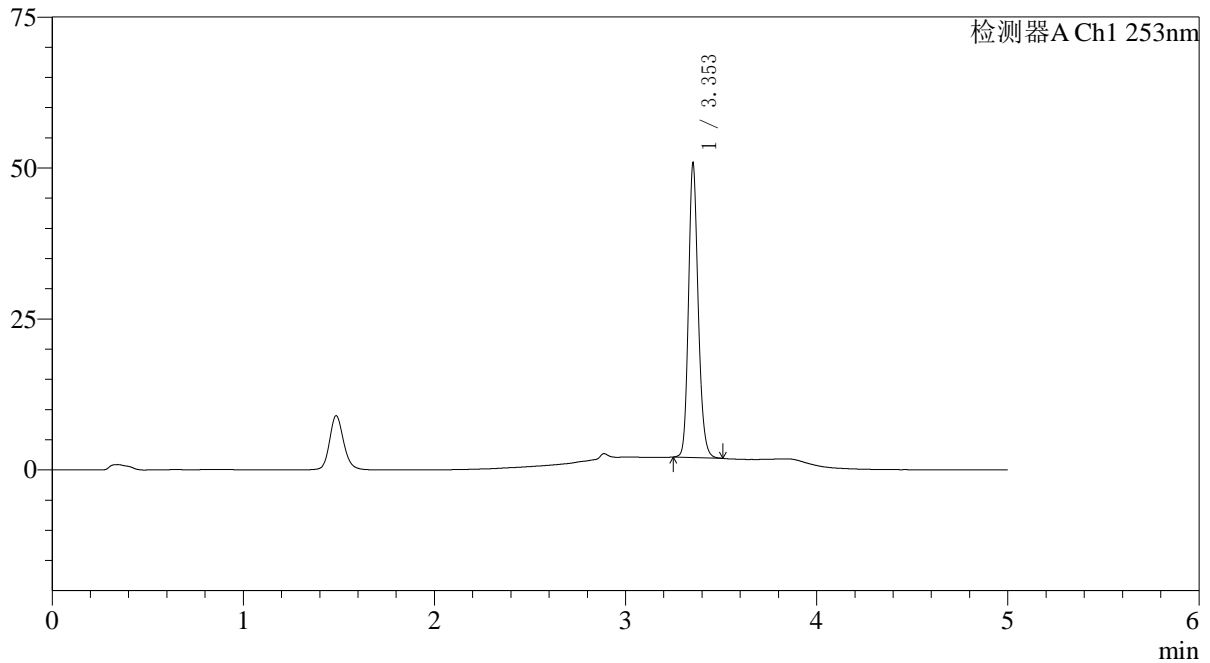
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.353	170740	100.000	48280	21478	1.173	--
总计		170740	100.000	48280			

〈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 - 0-145/29-1101-2 - zzp-24112802-1p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-JX-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-35
进样体积 : 50μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/05 21:34:56 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/12/06 08:36:15 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

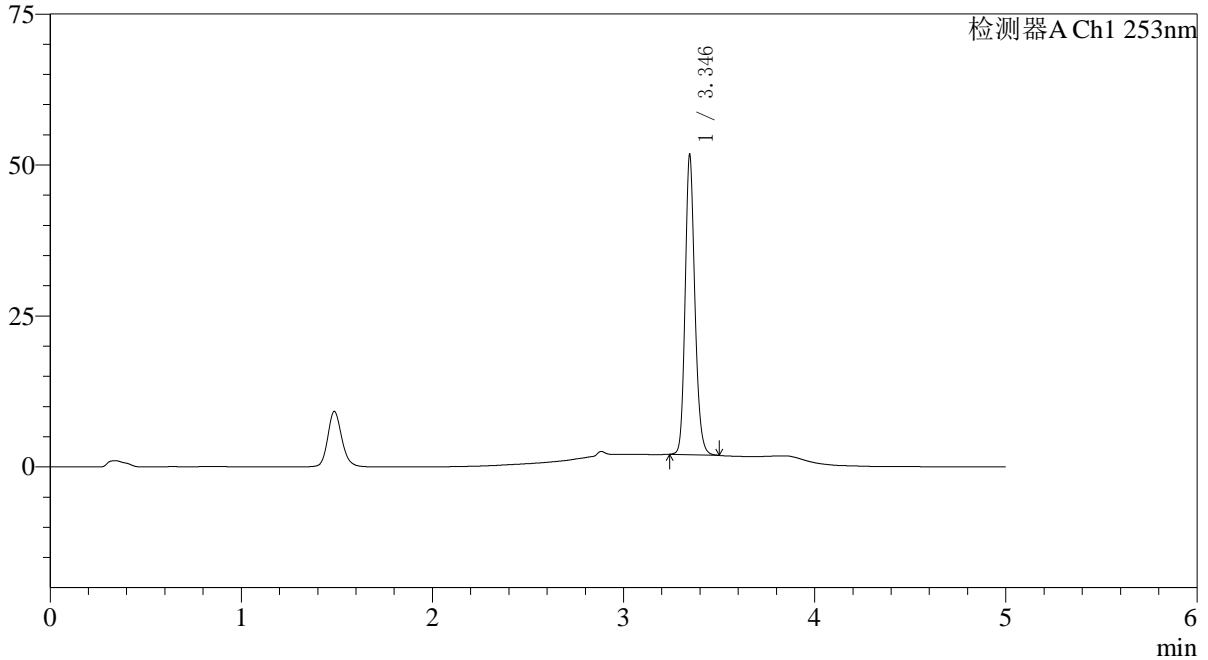
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.353	171504	100.000	48393	21405	1.174	--
总计		171504	100.000	48393			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-145/29-1102-2 - zzp-24112802-1p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-JX-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-44
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/05 21:40:22 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/12/06 08:36:18 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

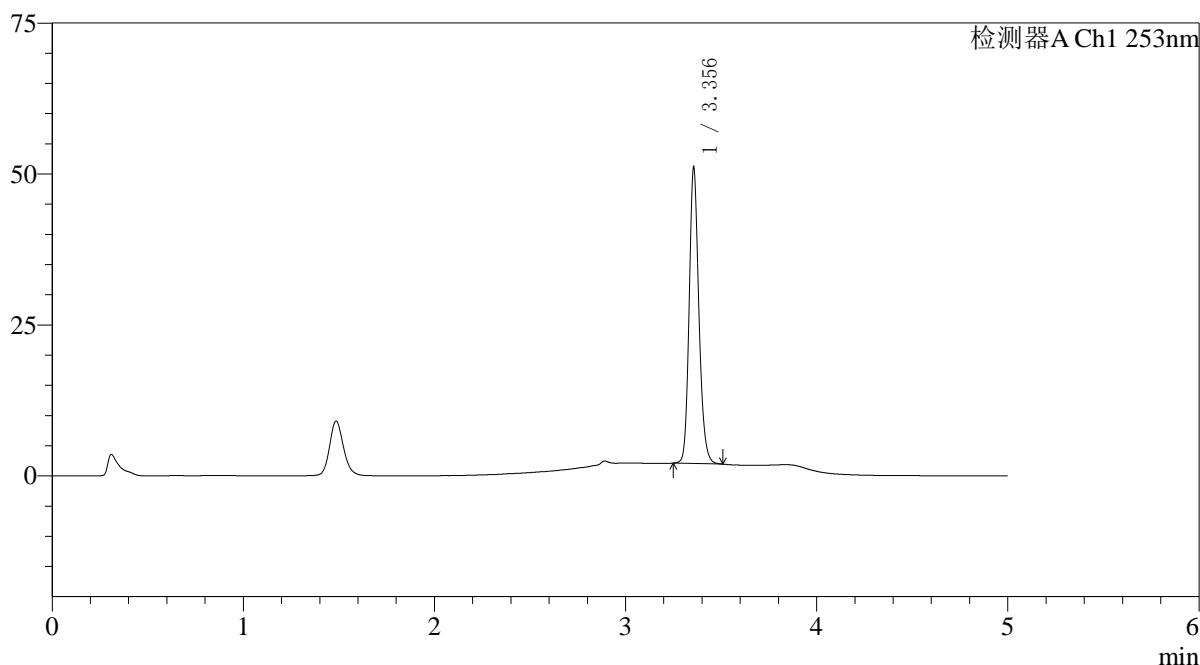
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.346	174721	100.000	49596	21419	1.173	--
总计		174721	100.000	49596			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-145/29-1103-2 - zzp-24112802-1p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-JX-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-53
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/05 21:45:49 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/12/06 08:36:20 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈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	3.356	172510	100.000	48900	21496	1.176	--
总计		172510	100.000	48900			



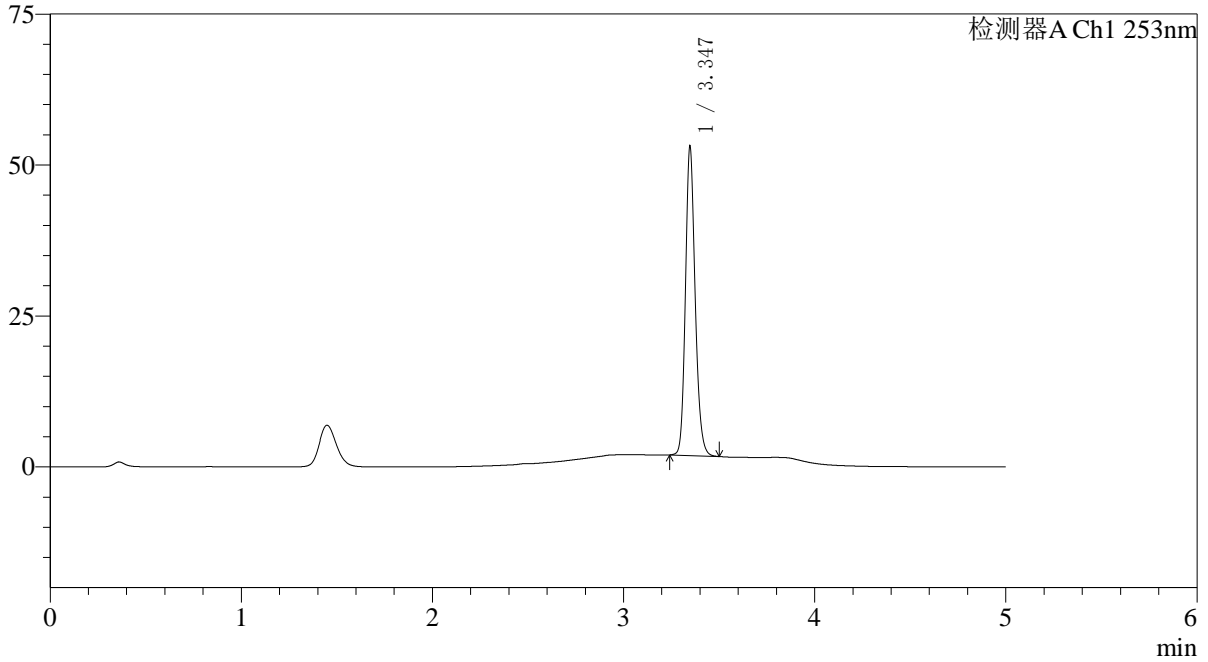
SMF-211

<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 - 0-145/29-1104-2 - zzp-24112802-1p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-27 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/12/05 21:51:16 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/06 08:36:24
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

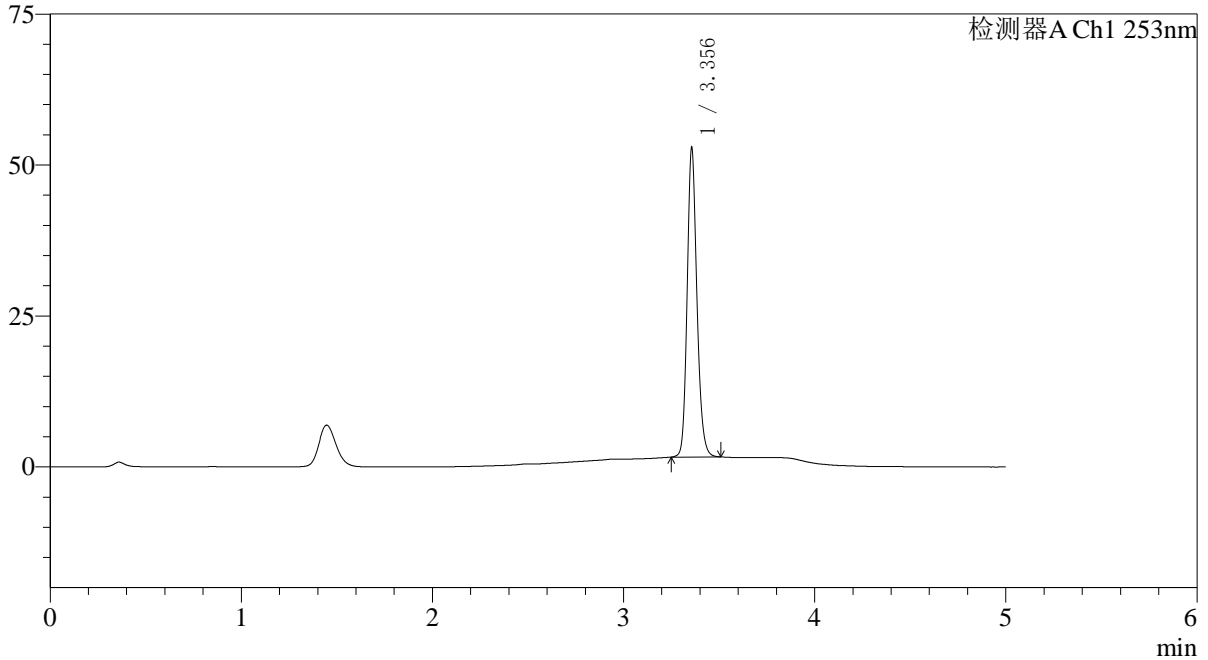
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.347	179803	100.000	51116	21445	1.172	--
总计		179803	100.000	51116			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-145/29-1105-2 - zzp-24112802-1p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/05 21:56:42 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/12/06 08:36:26 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

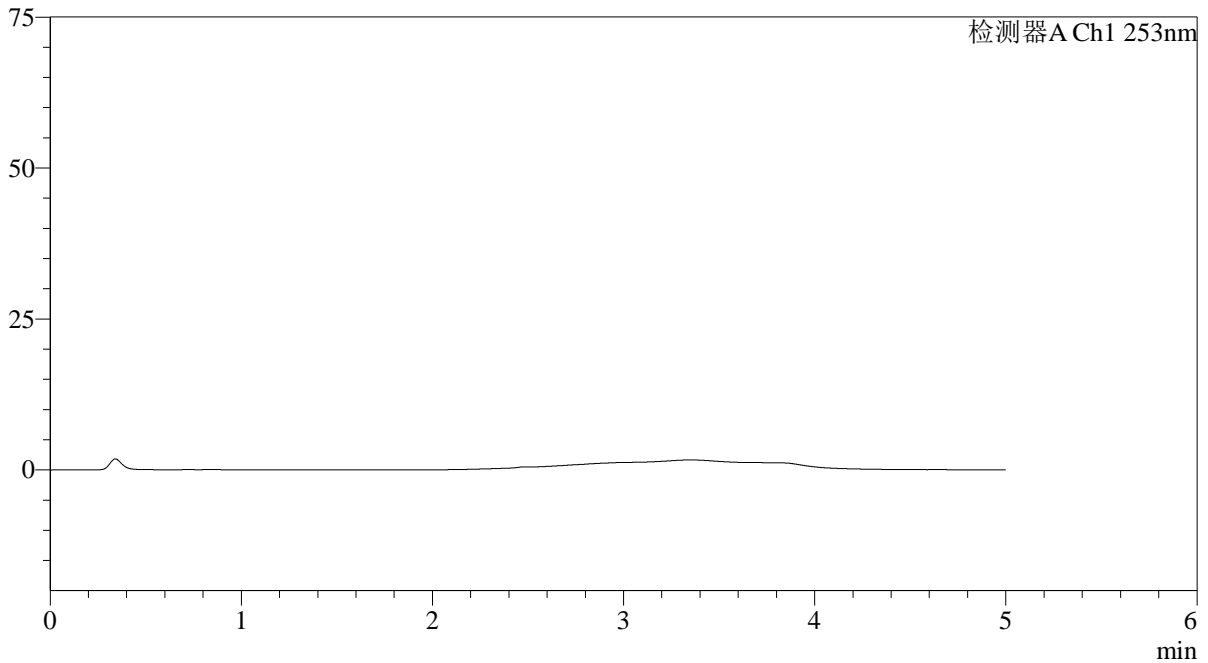
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.356	180628	100.000	51068	21459	1.173	--
总计		180628	100.000	51068			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-145/29-1106-2 - zzp-24112802-2p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-9
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/05 22:02:07 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/12/06 08:36:29 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

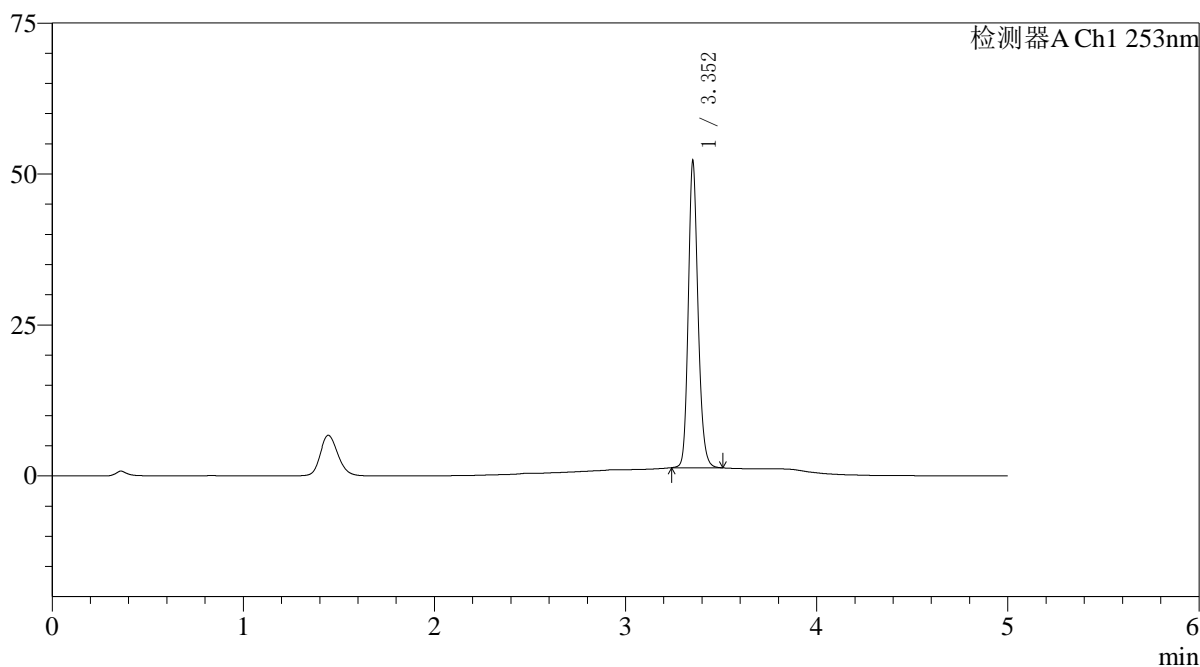
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

〈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 - 0-145/29-1107-2 - zzp-24112802-2p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-18 版本号:6.115
进样体积 : 50 μ l 实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/12/05 22:07:32 处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 08:36:32
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

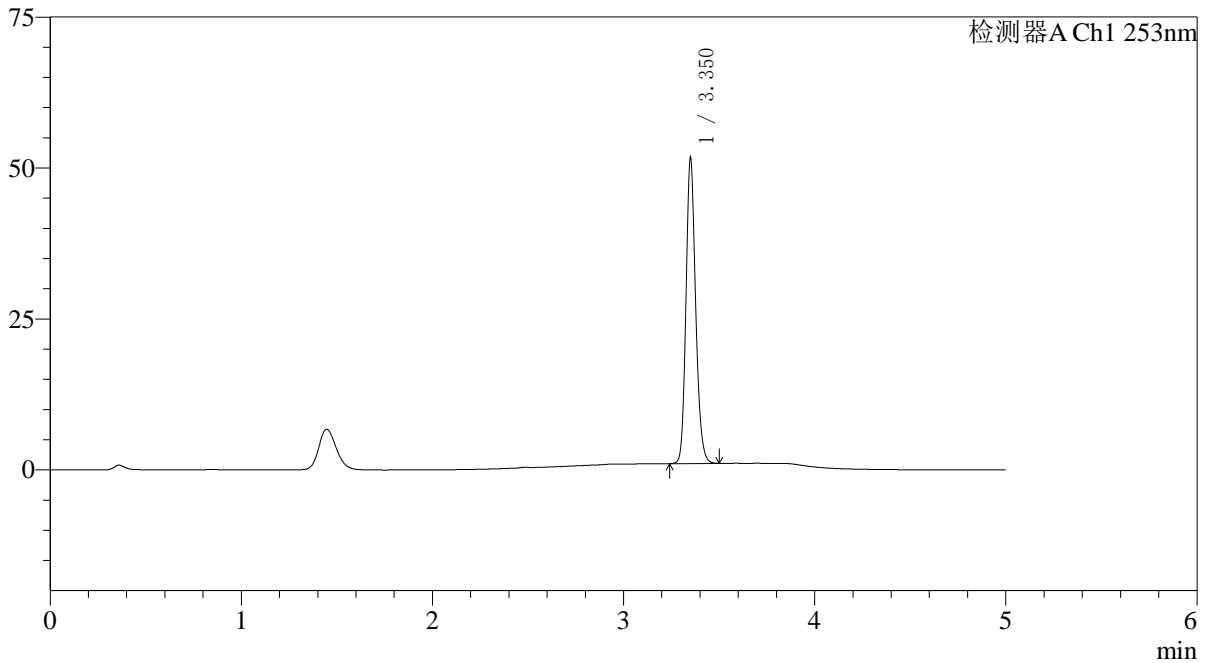
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.352	179166	100.000	50160	21424	1.174	--
总计		179166	100.000	50160			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-145/29-1108-2 - zzp-24112802-2p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/05 22:12:57 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/12/06 08:36:35 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

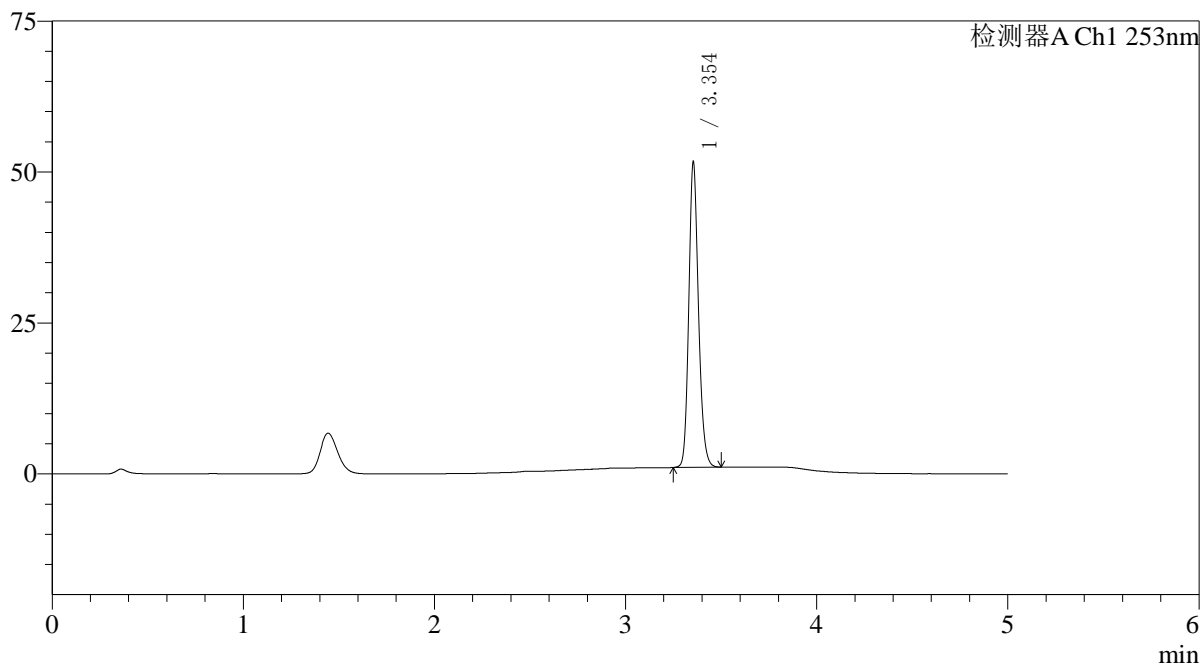
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.350	176923	100.000	49969	21605	1.174	--
总计		176923	100.000	49969			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-145/29-1109-2 - zzp-24112802-2p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/05 22:18:21 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/12/06 08:36:38 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

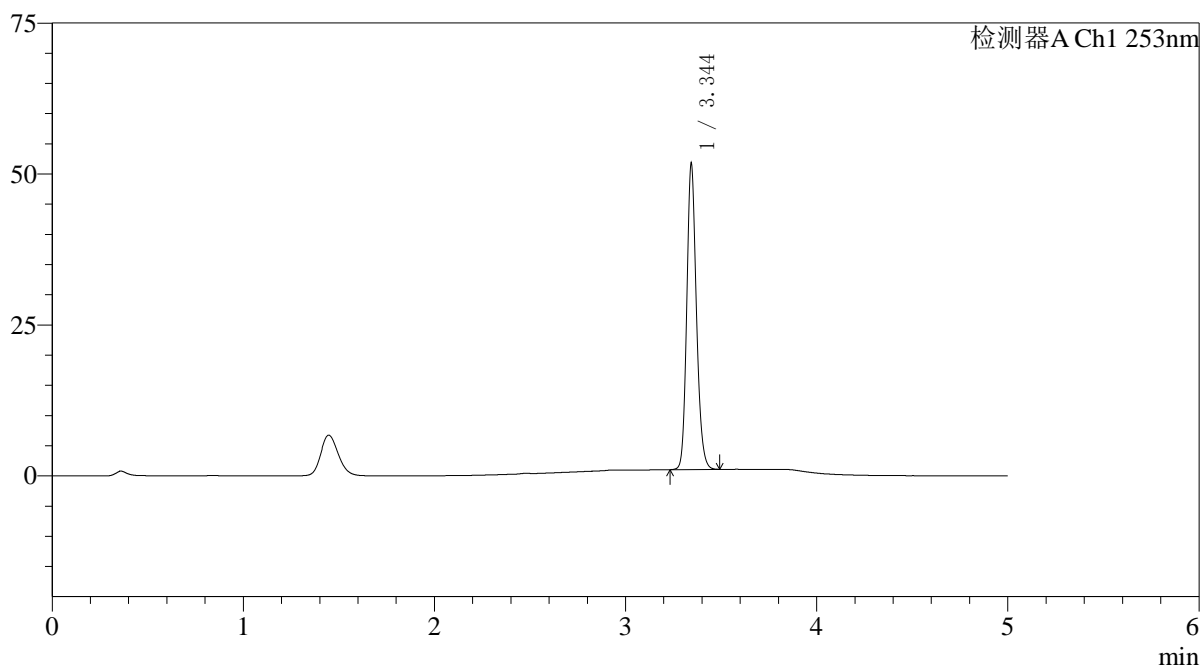
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.354	177044	100.000	50500	21575	1.169	--
总计		177044	100.000	50500			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-145/29-1110-2 - zzp-24112802-2p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/05 22:23:46 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/12/06 08:36:41 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈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	3.344	177038	100.000	50097	21531	1.169	--
总计		177038	100.000	50097			



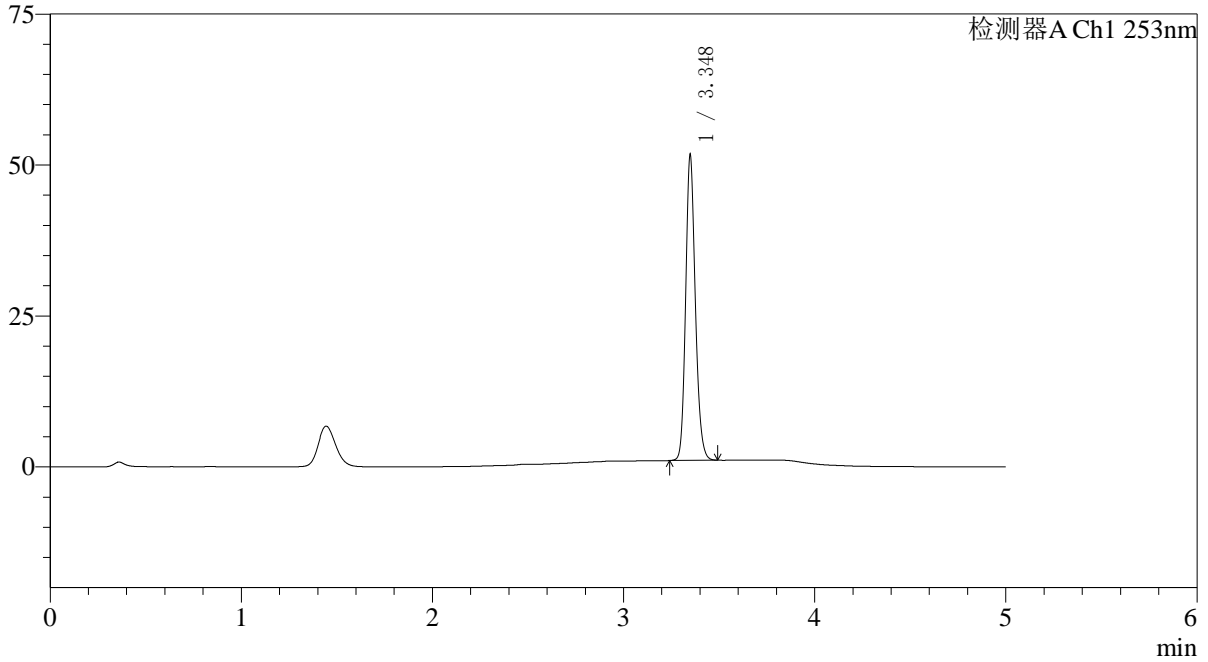
SMF-211

<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 - 0-145/29-1111-2 - zzp-24112802-2p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-18 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/12/05 22:29:10 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/06 08:36:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

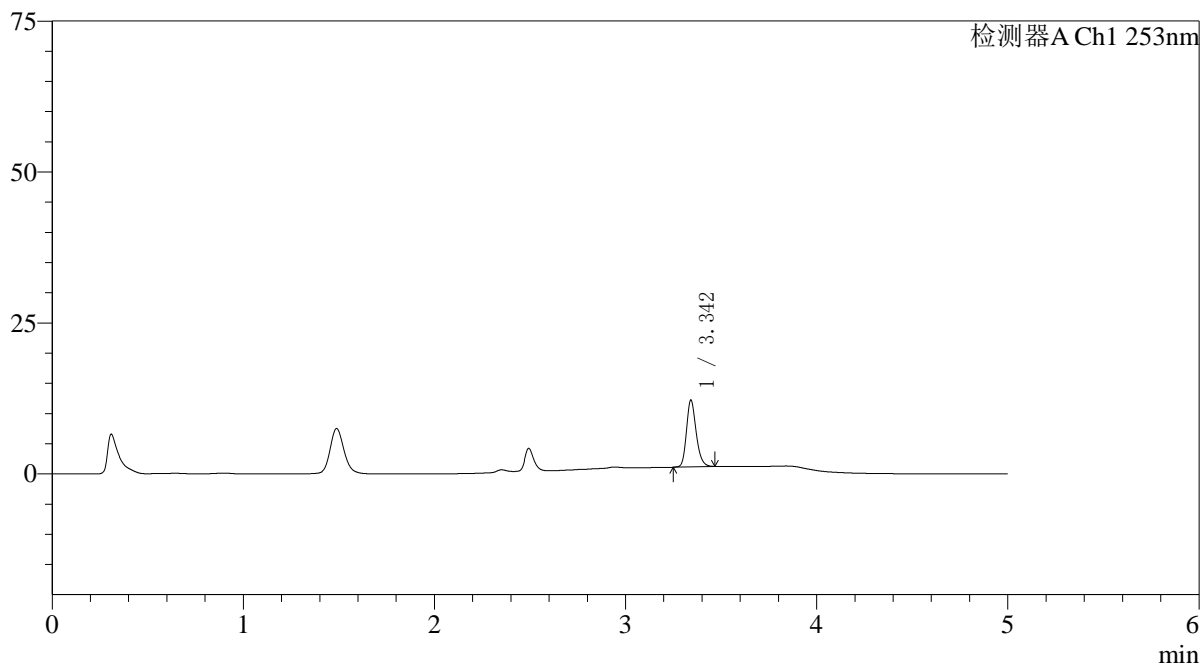
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.348	177033	100.000	50366	21505	1.170	--
总计		177033	100.000	50366			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-145/29-1112-2 - zzp-24112802-2p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-1
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/05 22:34:34 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 08:36:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

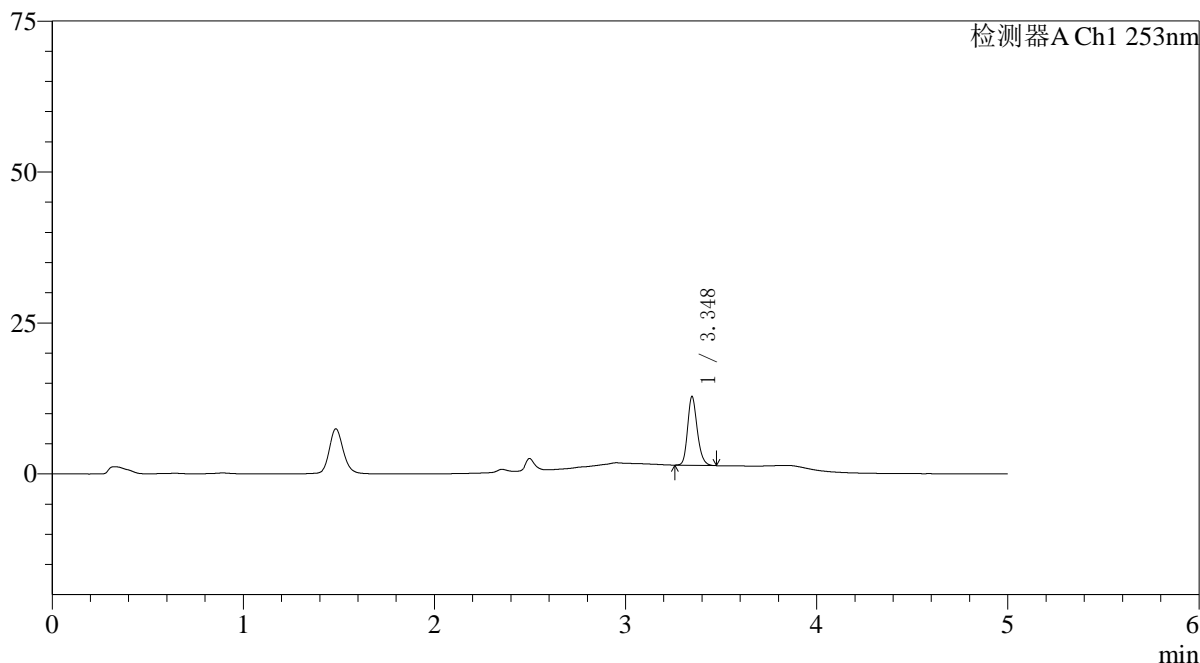
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.342	38747	100.000	10926	21466	1.216	--
总计		38747	100.000	10926			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-145/29-1113-2 - zzp-24112802-2p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-10
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/05 22:39:59 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 08:36:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈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	39806	100.000	11381	21503	1.204	--
总计		39806	100.000	11381			



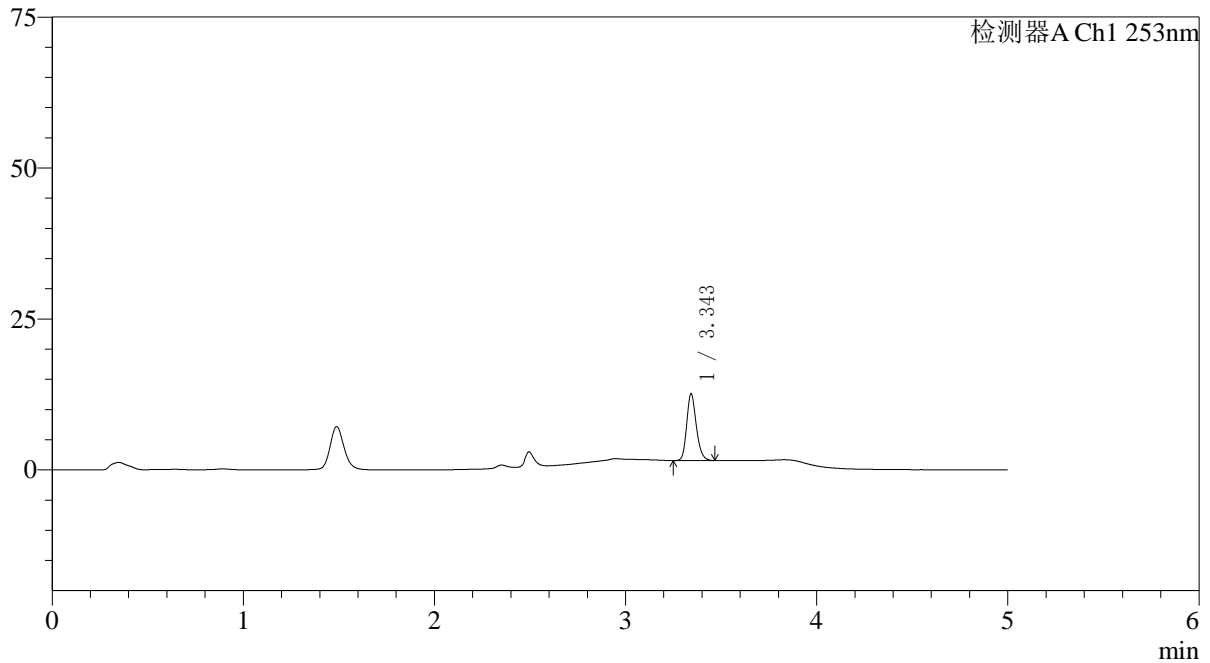
SMF-211

<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 - 0-145/29-1114-2 - zzp-24112802-2p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-19
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/05 22:45:23 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/12/06 08:36:53 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<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	3.343	38509	100.000	10876	21535	1.209	--
总计		38509	100.000	10876			



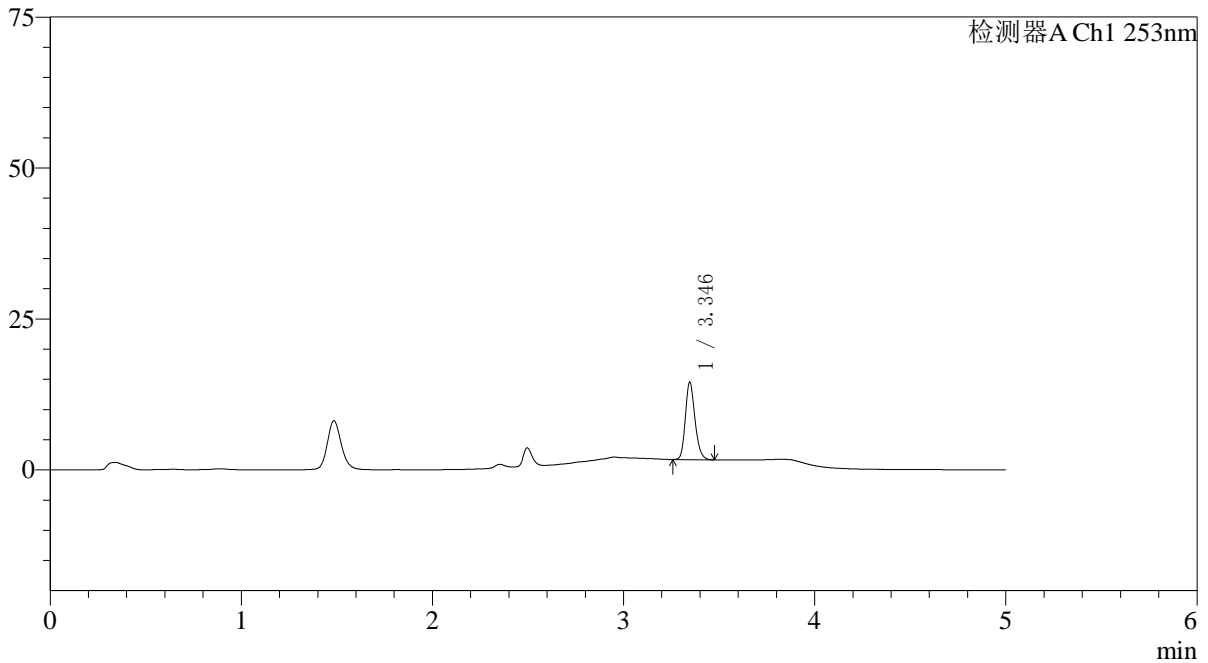
SMF-211

<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 - 0-145/29-1115-2 - zzp-24112802-2p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/12/05 22:50:47 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/06 08:36:57 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

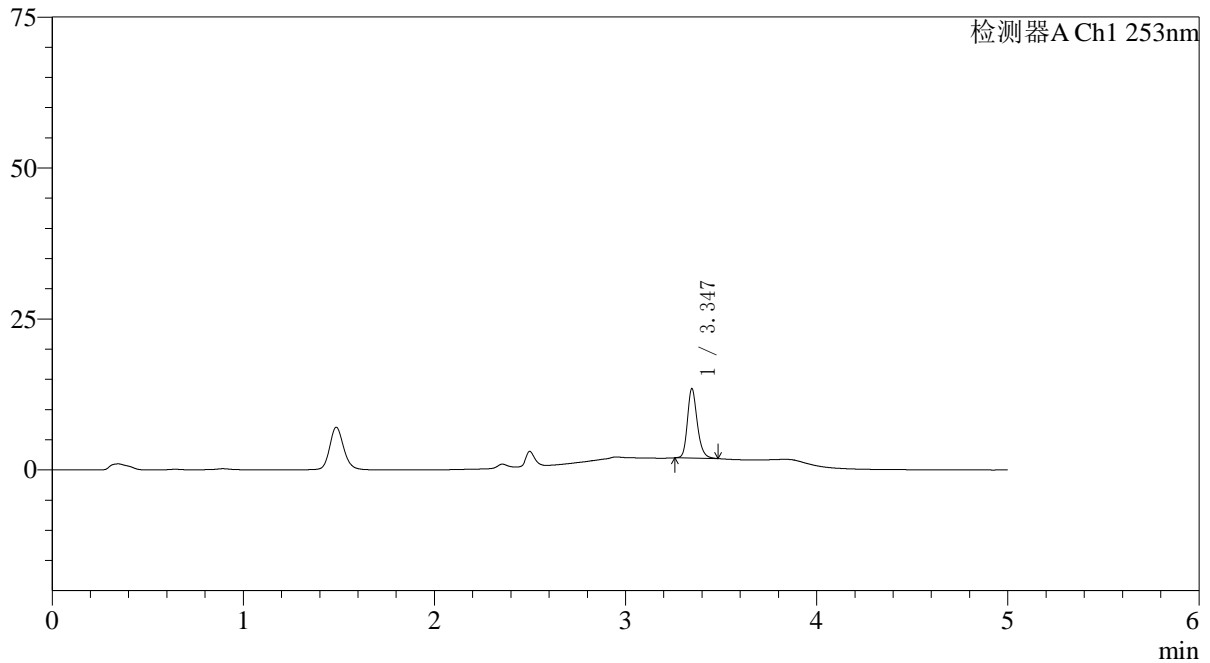
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.346	44701	100.000	12825	21557	1.206	--
总计		44701	100.000	12825			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-145/29-1116-2 - zzp-24112802-2p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-37
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/05 22:56:12 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/12/06 08:37:00 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

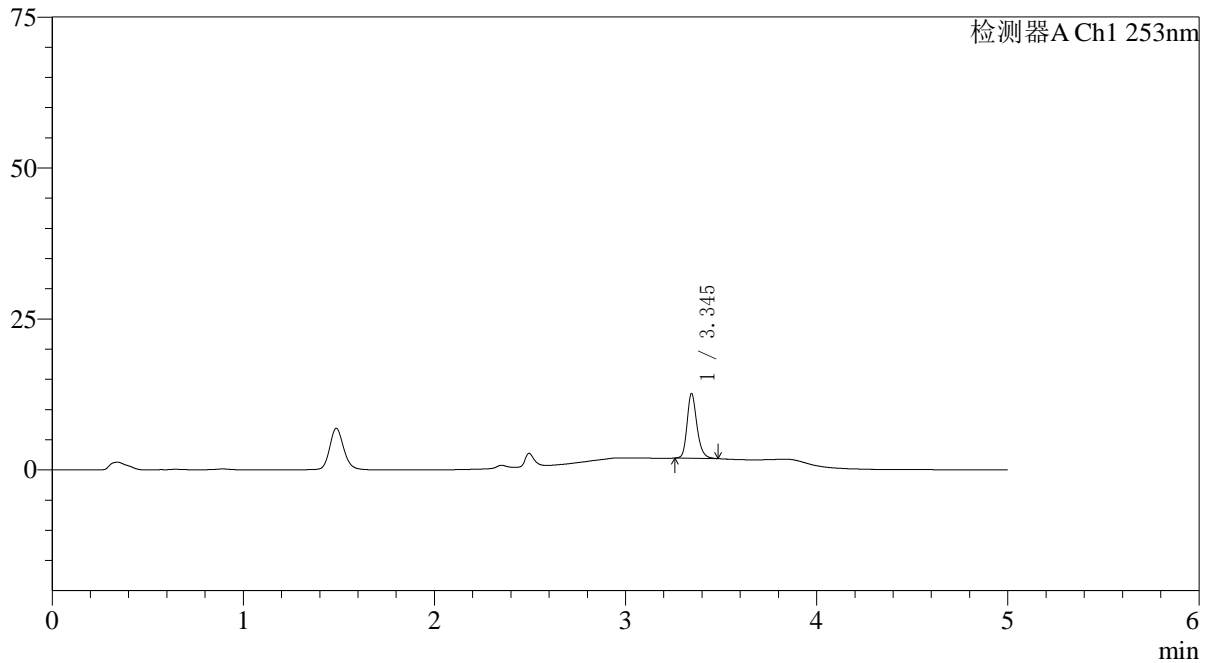
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.347	40932	100.000	11506	21184	1.224	--
总计		40932	100.000	11506			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-145/29-1117-2 - zzp-24112802-2p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-46
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/05 23:01:37 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/12/06 08:37:03 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

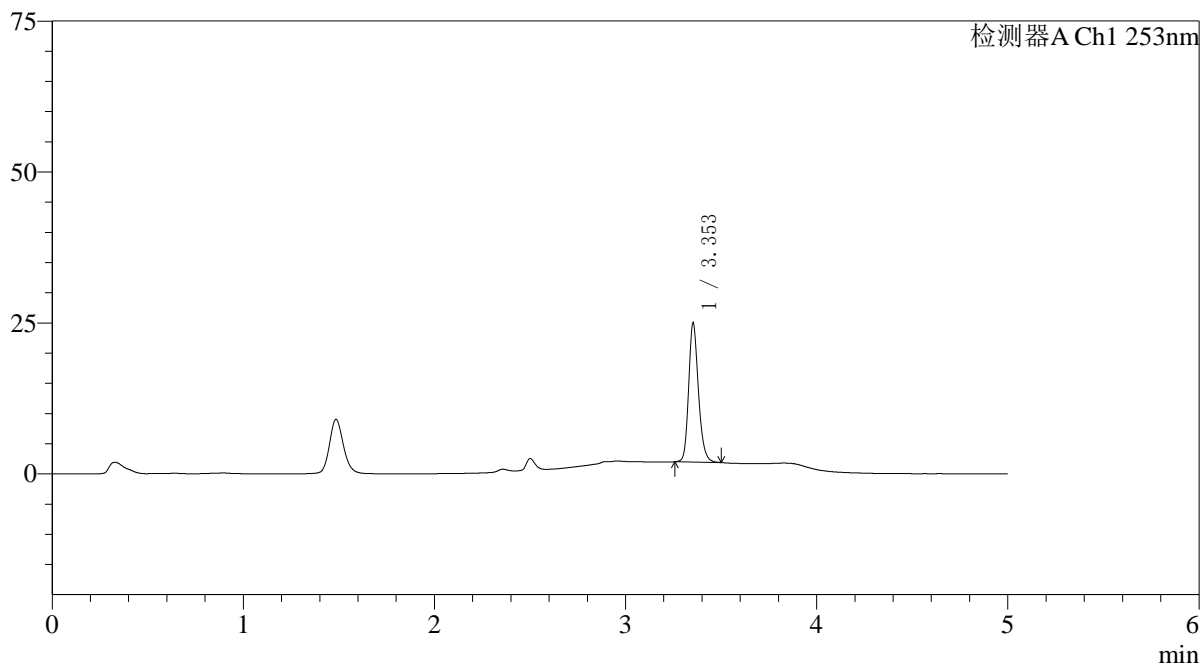
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.345	38238	100.000	10710	21177	1.222	--
总计		38238	100.000	10710			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-145/29-1118-2 - zzp-24112802-2p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-2
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/05 23:07:01 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 08:37:06 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

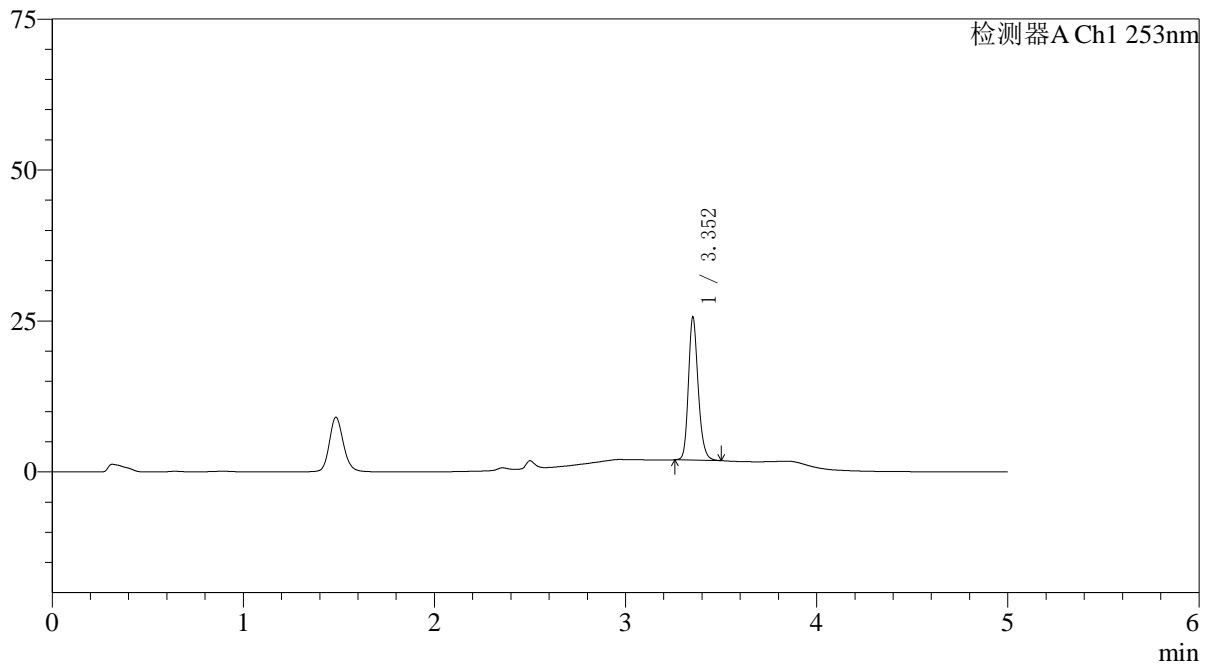
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.353	81366	100.000	22946	21413	1.201	--
总计		81366	100.000	22946			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-145/29-1119-2 - zzp-24112802-2p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-11
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/05 23:12:25 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/12/06 08:37:09 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈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	83434	100.000	23439	21506	1.203	--
总计		83434	100.000	23439			



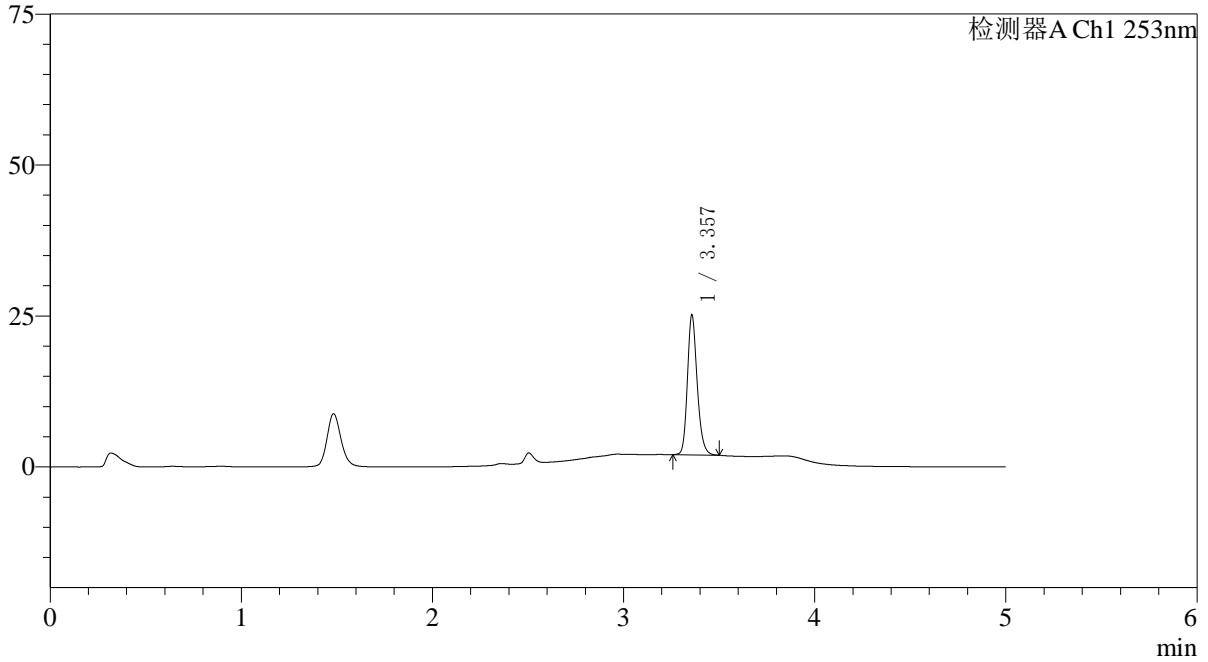
SMF-211

<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 - 0-145/29-1120-2 - zzp-24112802-2p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/12/05 23:17:48 实验者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/06 08:37:12 处理者:jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

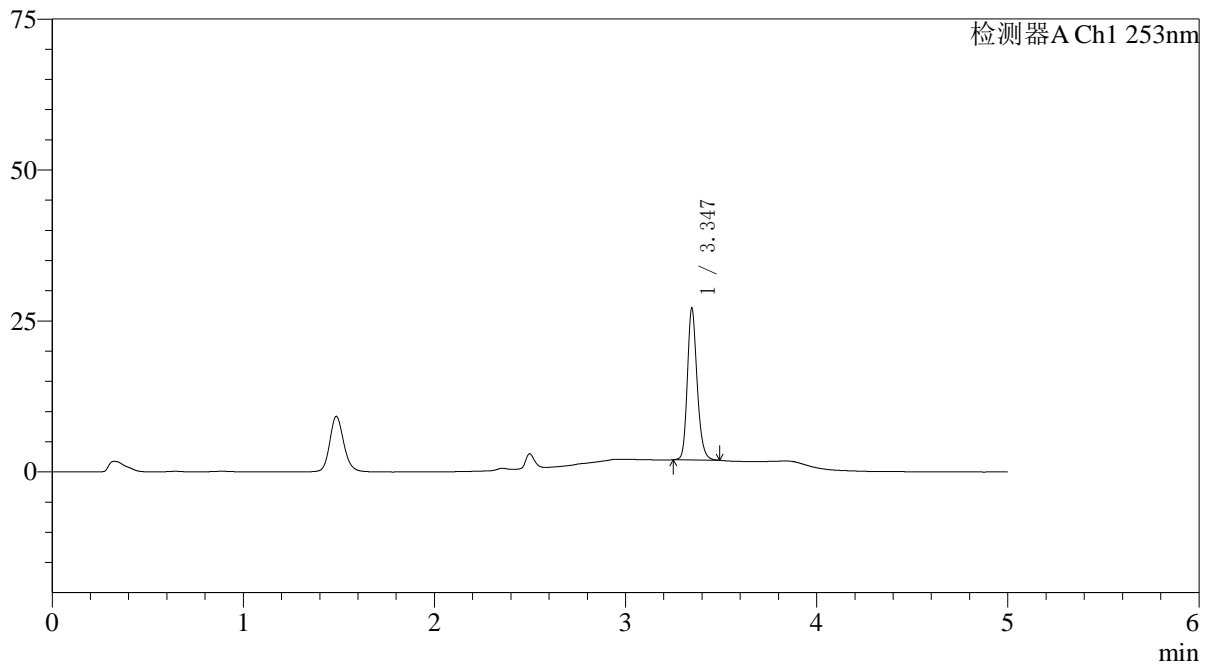
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.357	81843	100.000	23050	21471	1.204	--
总计		81843	100.000	23050			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-145/29-1121-2 - zzp-24112802-2p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-29
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/05 23:23:13 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 08:37:15 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

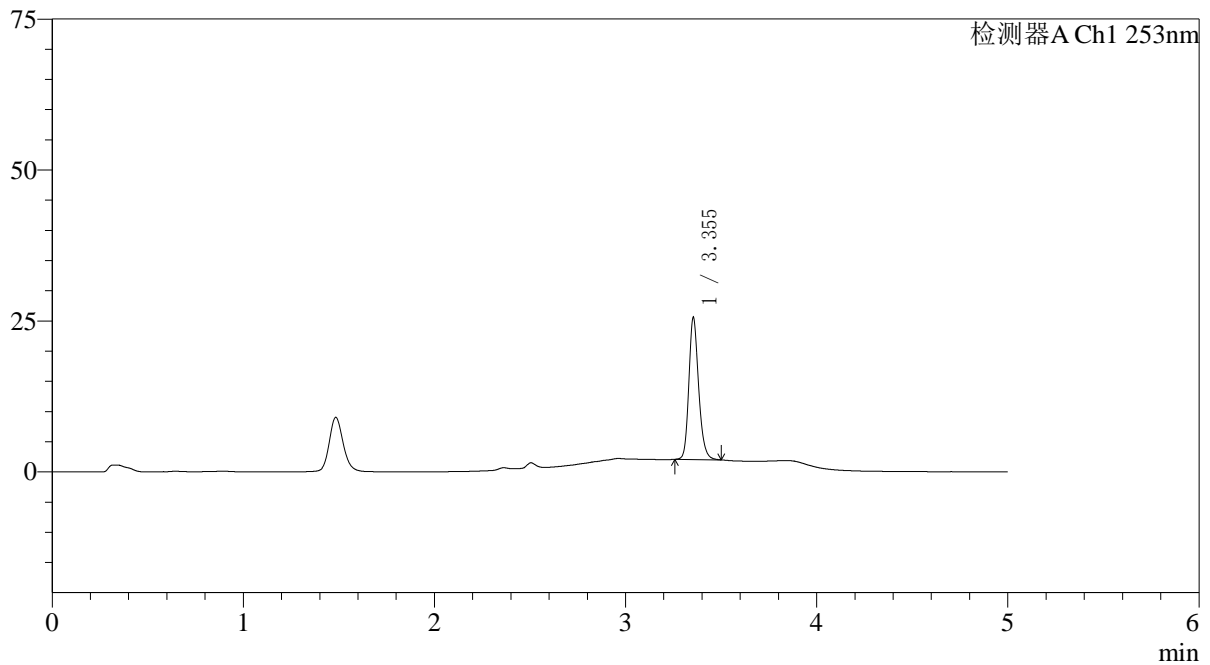
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.347	88620	100.000	25131	21421	1.202	--
总计		88620	100.000	25131			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-145/29-1122-2 - zzp-24112802-2p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-38
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/05 23:28:38 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/12/06 08:37:18 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

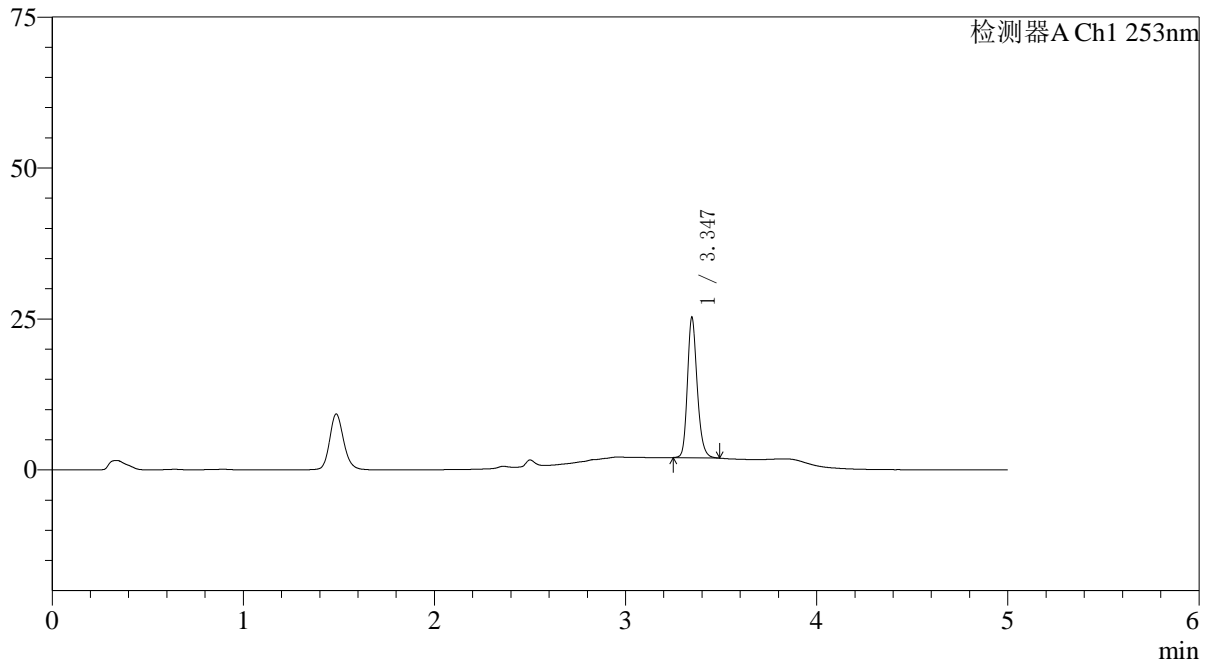
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.355	83234	100.000	23516	21388	1.200	--
总计		83234	100.000	23516			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-145/29-1123-2 - zzp-24112802-2p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-47
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/05 23:34:03 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/12/06 08:37:21 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

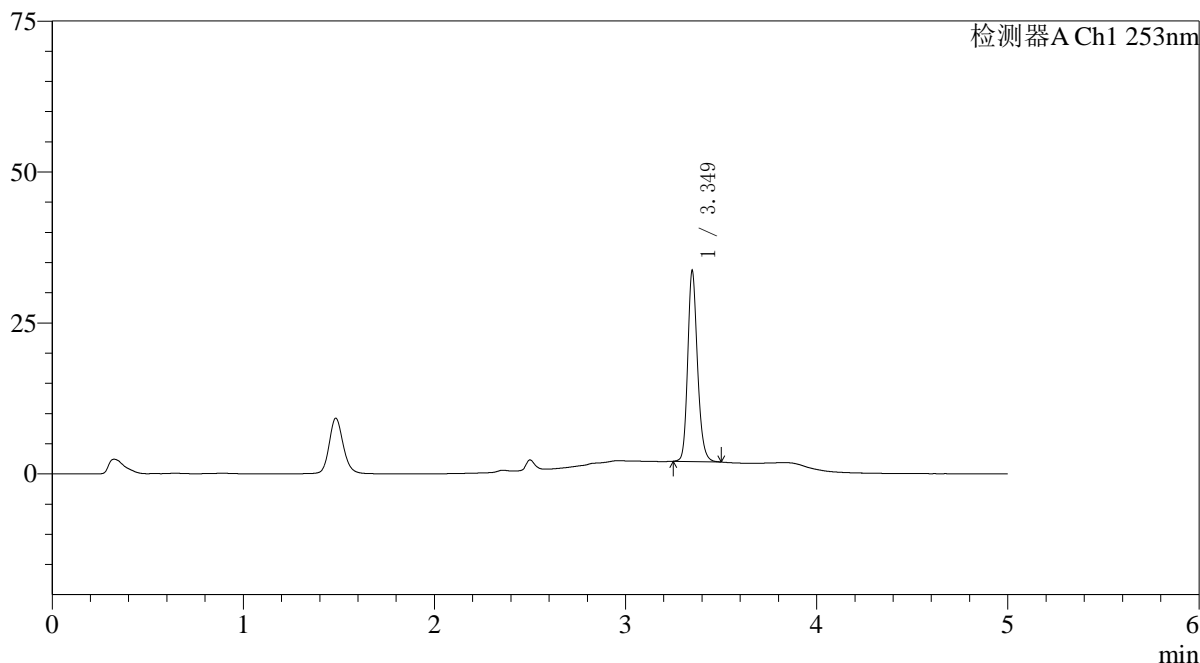
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.347	82170	100.000	23253	21386	1.206	--
总计		82170	100.000	23253			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-145/29-1124-2 - zzp-24112802-2p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-3
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/05 23:39:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 08:37:24 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

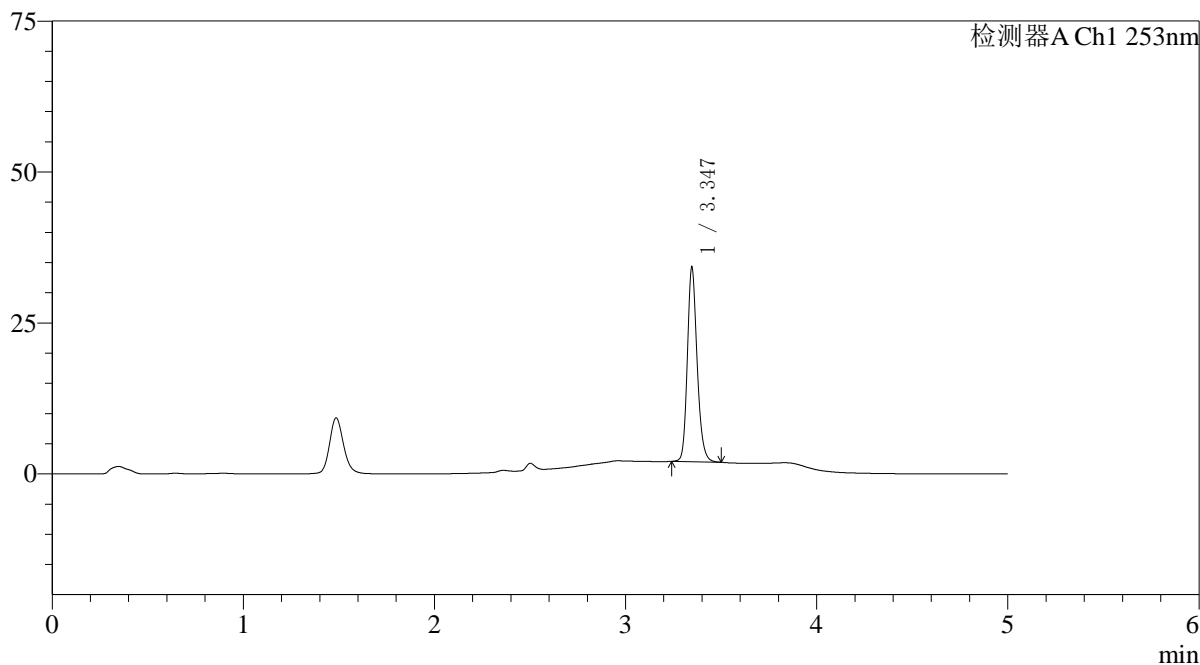
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.349	111539	100.000	31482	21390	1.193	--
总计		111539	100.000	31482			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-145/29-1125-2 - zzp-24112802-2p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-12
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/05 23:44:51 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 08:37:26 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

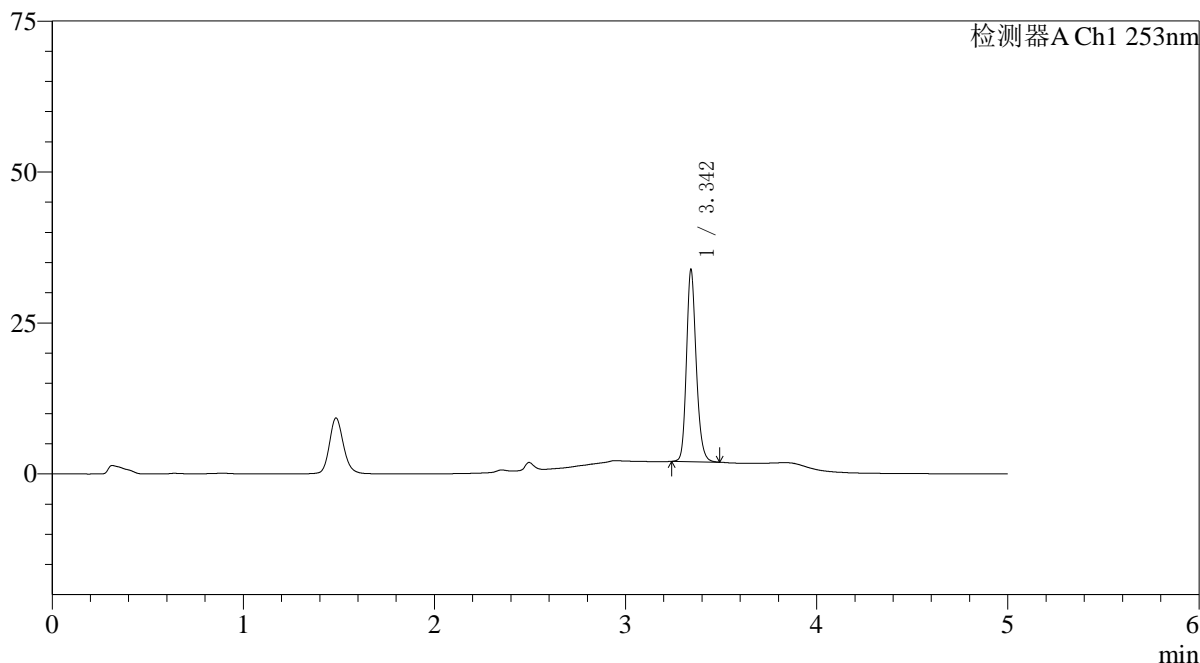
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.347	113705	100.000	32189	21383	1.193	--
总计		113705	100.000	32189			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-145/29-1126-2 - zzp-24112802-2p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-21
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/05 23:50:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 08:37:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

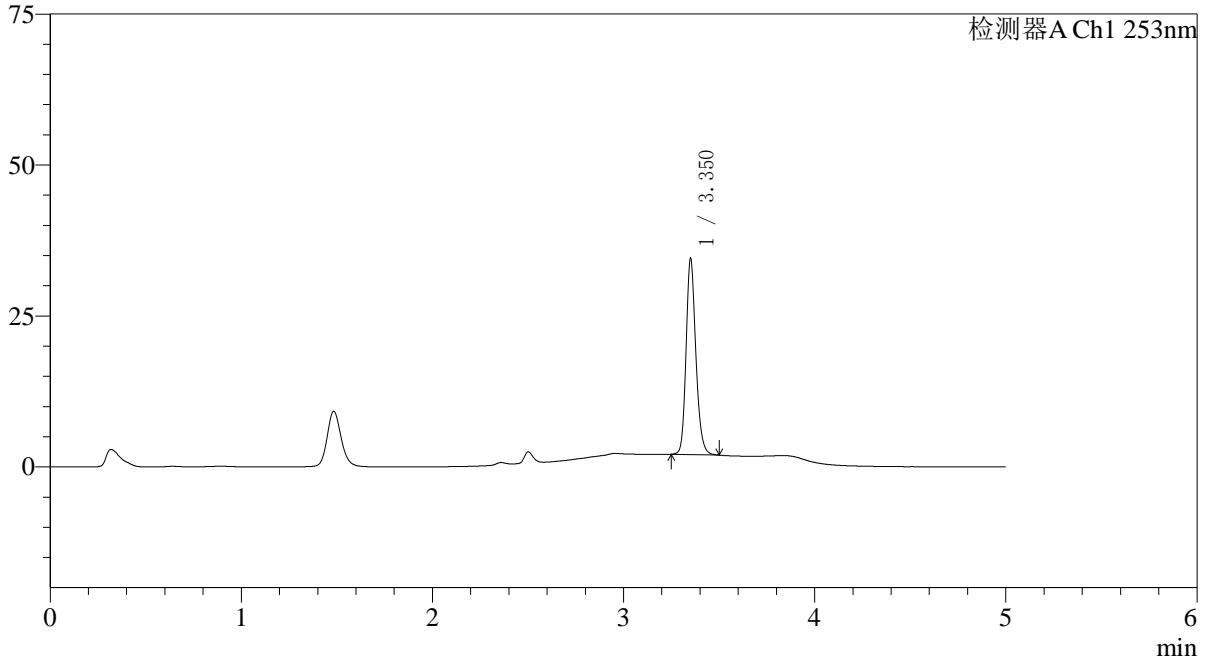
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.342	112122	100.000	31346	21361	1.193	--
总计		112122	100.000	31346			

〈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 - 0-145/29-1127-2 - zzp-24112802-2p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-30
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/05 23:55:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 08:37:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

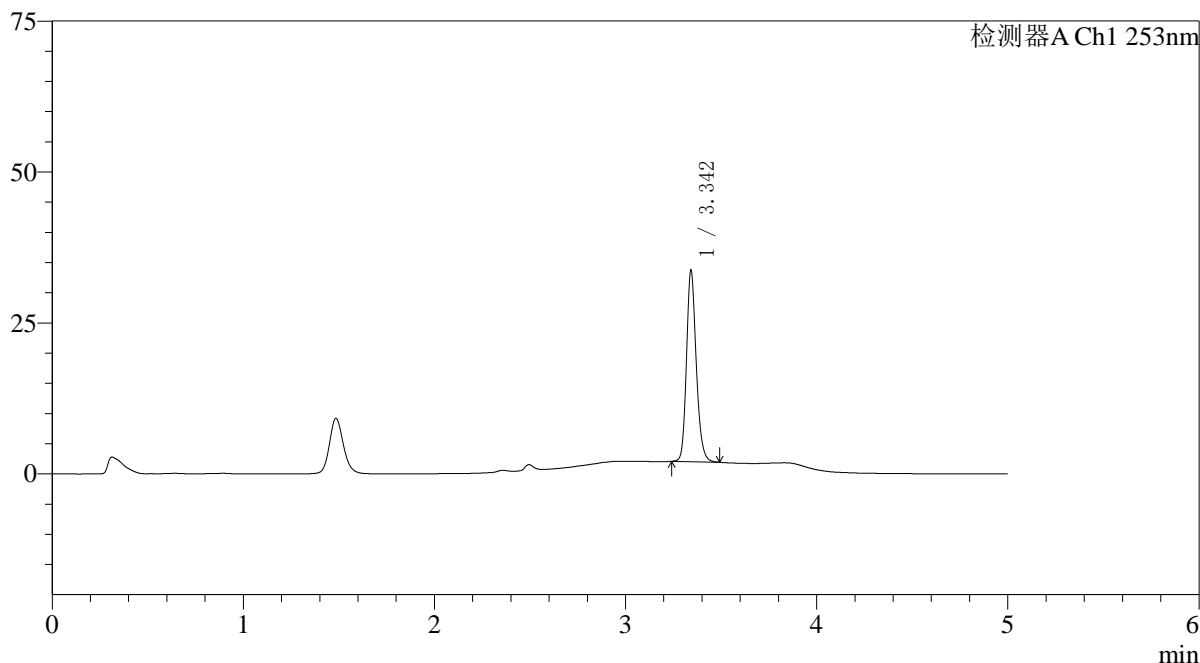
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.350	114610	100.000	31975	21422	1.192	--
总计		114610	100.000	31975			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-145/29-1128-2 - zzp-24112802-2p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-39
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/06 00:01:04 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 08:37:35 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

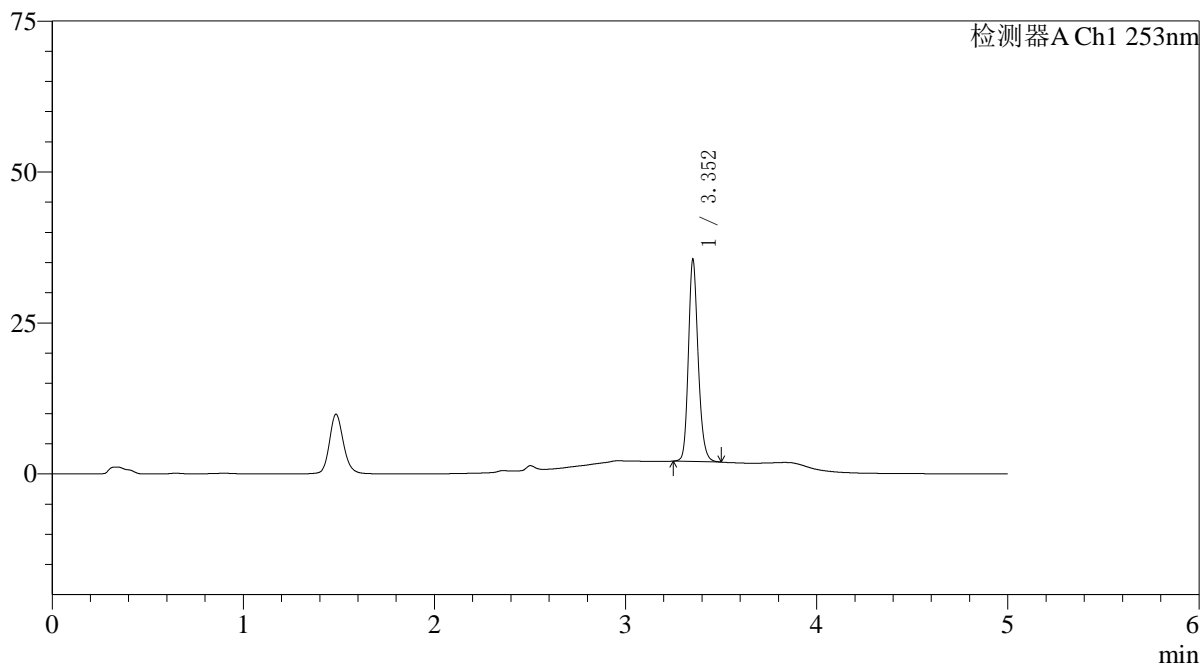
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.342	111721	100.000	31205	21370	1.193	--
总计		111721	100.000	31205			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-145/29-1129-2 - zzp-24112802-2p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-48
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/06 00:06:28 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 08:37:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

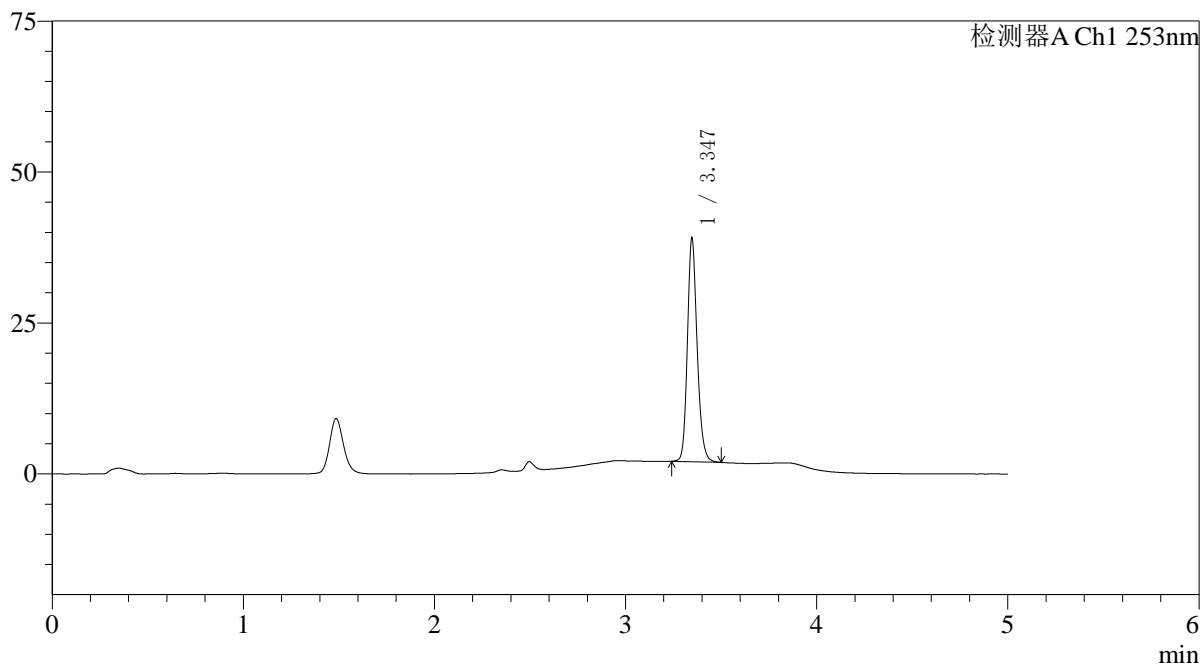
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.352	117952	100.000	33141	21476	1.186	--
总计		117952	100.000	33141			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-145/29-1130-2 - zzp-24112802-2p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-4
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/06 00:11:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 08:37:41 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

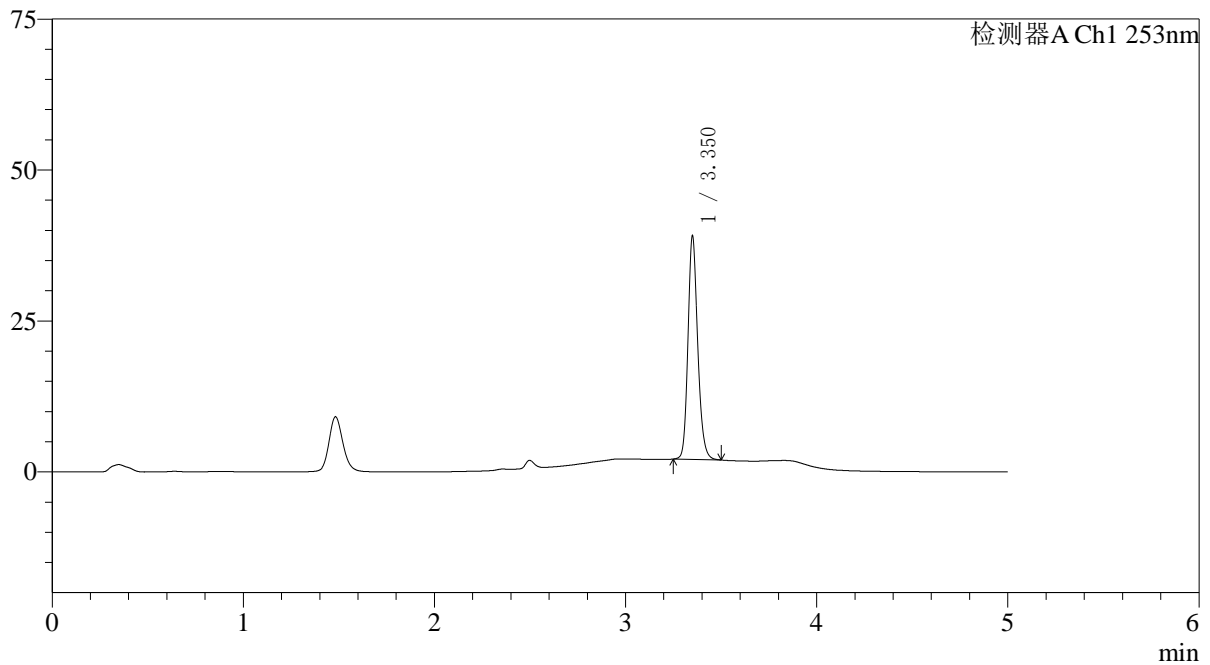
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.347	130390	100.000	36978	21449	1.183	--
总计		130390	100.000	36978			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-145/29-1131-2 - zzp-24112802-2p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-13
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/06 00:17:16 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/12/06 08:37:44 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

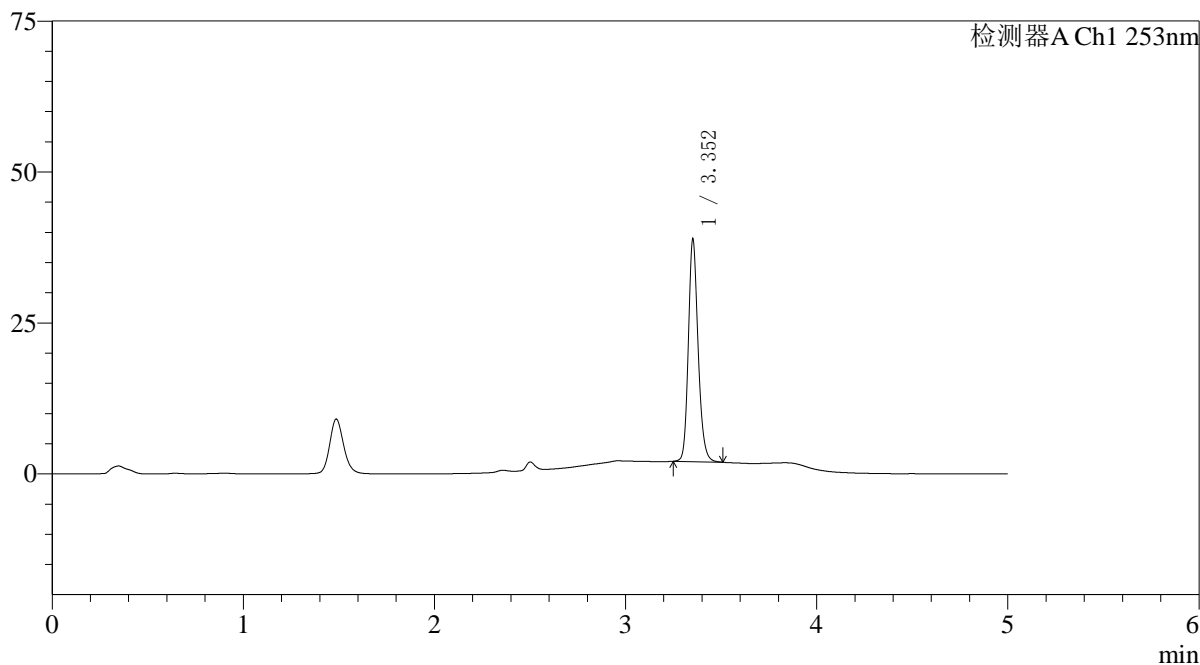
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.350	130405	100.000	36582	21446	1.187	--
总计		130405	100.000	36582			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-145/29-1132-2 - zzp-24112802-2p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-22
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/06 00:22:39 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 08:37:47 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

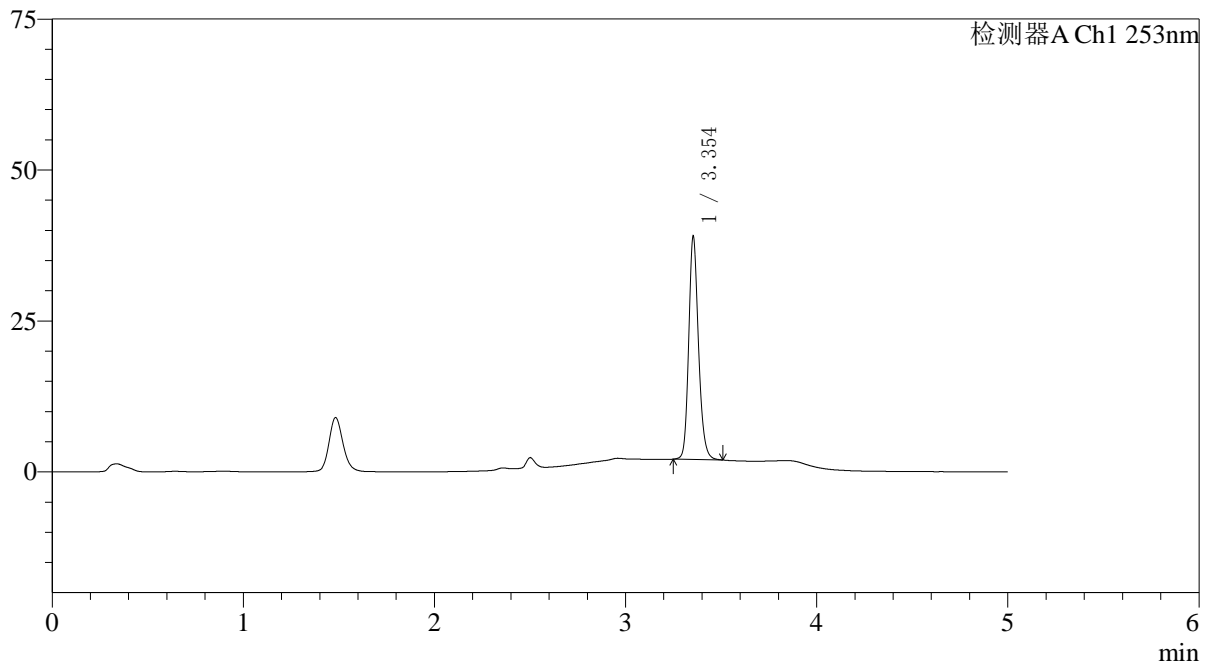
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.352	129794	100.000	36435	21512	1.185	--
总计		129794	100.000	36435			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-145/29-1133-2 - zzp-24112802-2p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-31
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/06 00:28:03 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 08:37:50 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

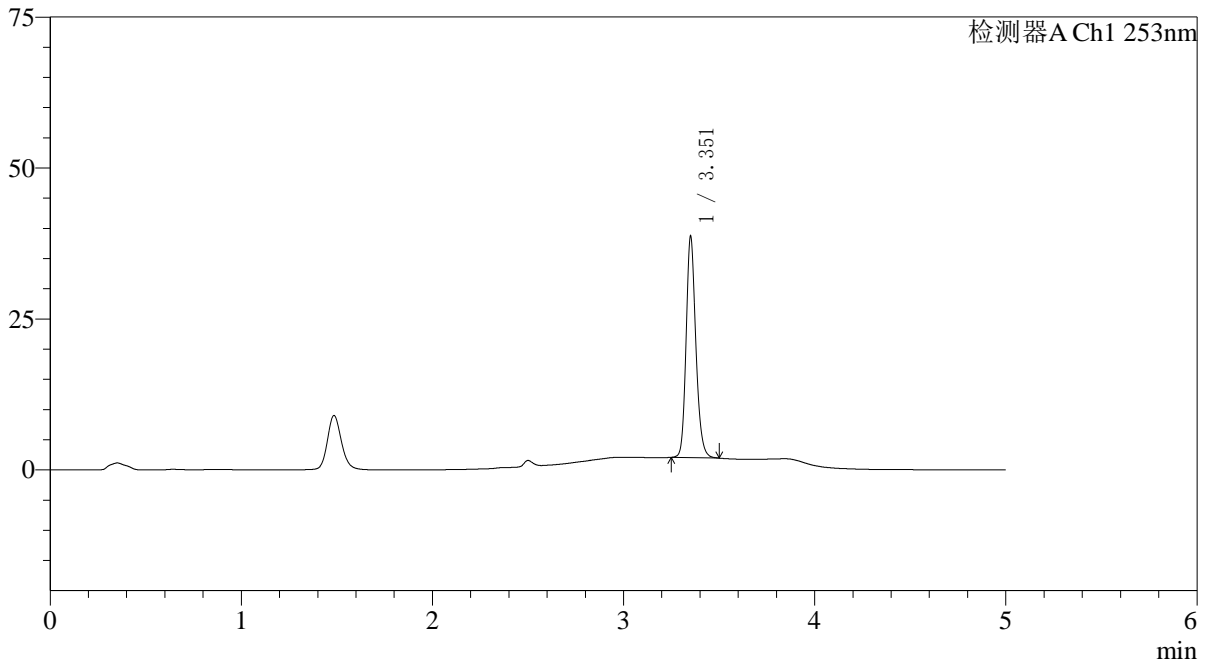
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.354	130454	100.000	36867	21468	1.183	--
总计		130454	100.000	36867			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-145/29-1134-2 - zzp-24112802-2p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-40 版本号:6.115
进样体积 : 50 μ l 实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/12/06 00:33:28 处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 08:37:53
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

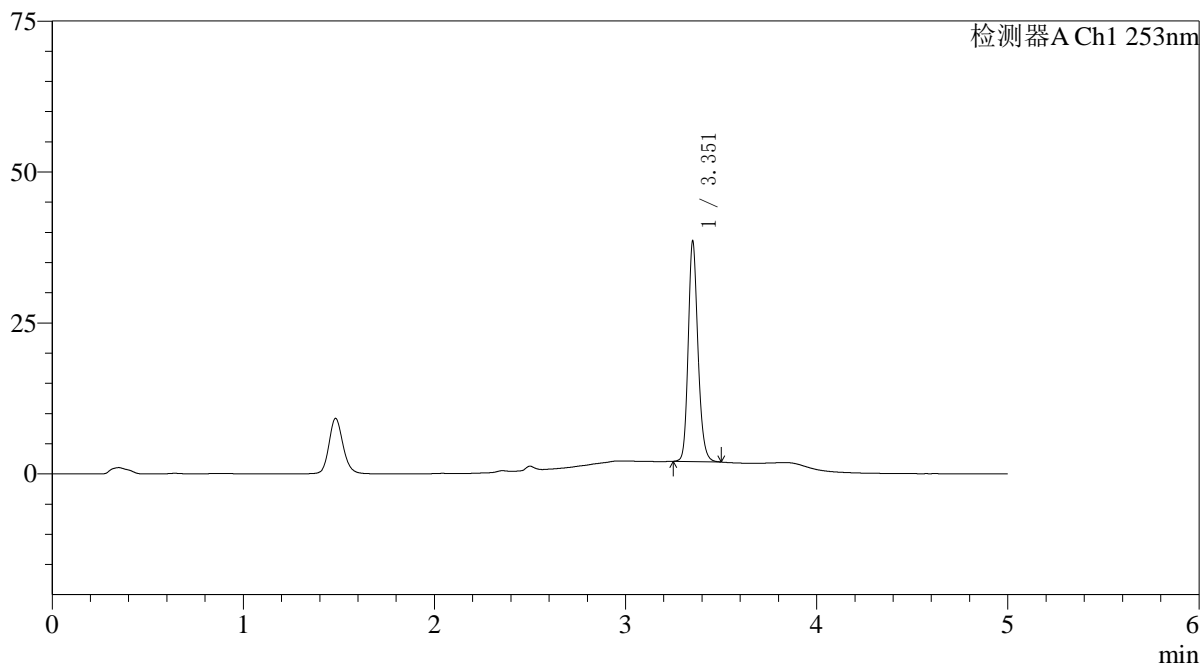
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.351	128940	100.000	36025	21510	1.188	--
总计		128940	100.000	36025			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-145/29-1135-2 - zzp-24112802-2p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-49
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/06 00:38:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 08:37:56 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

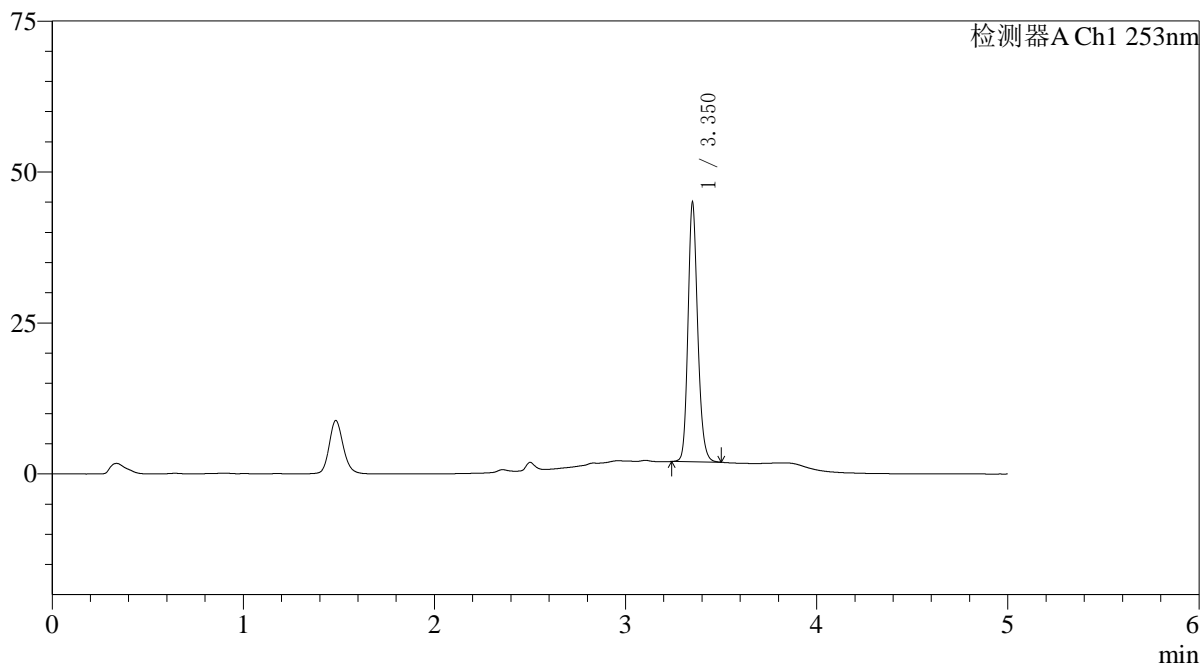
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.351	128598	100.000	35930	21424	1.185	--
总计		128598	100.000	35930			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-145/29-1136-2 - zzp-24112802-2p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-5
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/06 00:44:16 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/12/06 08:37:59 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

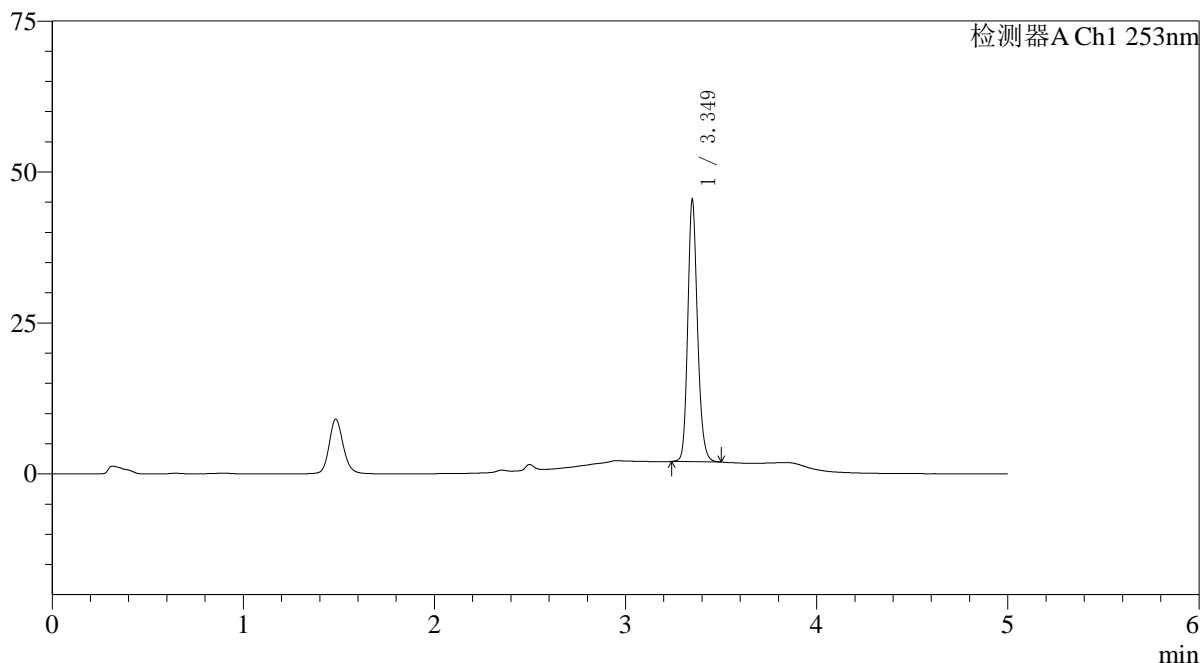
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.350	150946	100.000	42387	21510	1.182	--
总计		150946	100.000	42387			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-145/29-1137-2 - zzp-24112802-2p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-14
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/06 00:49:40 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/12/06 08:38:02 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

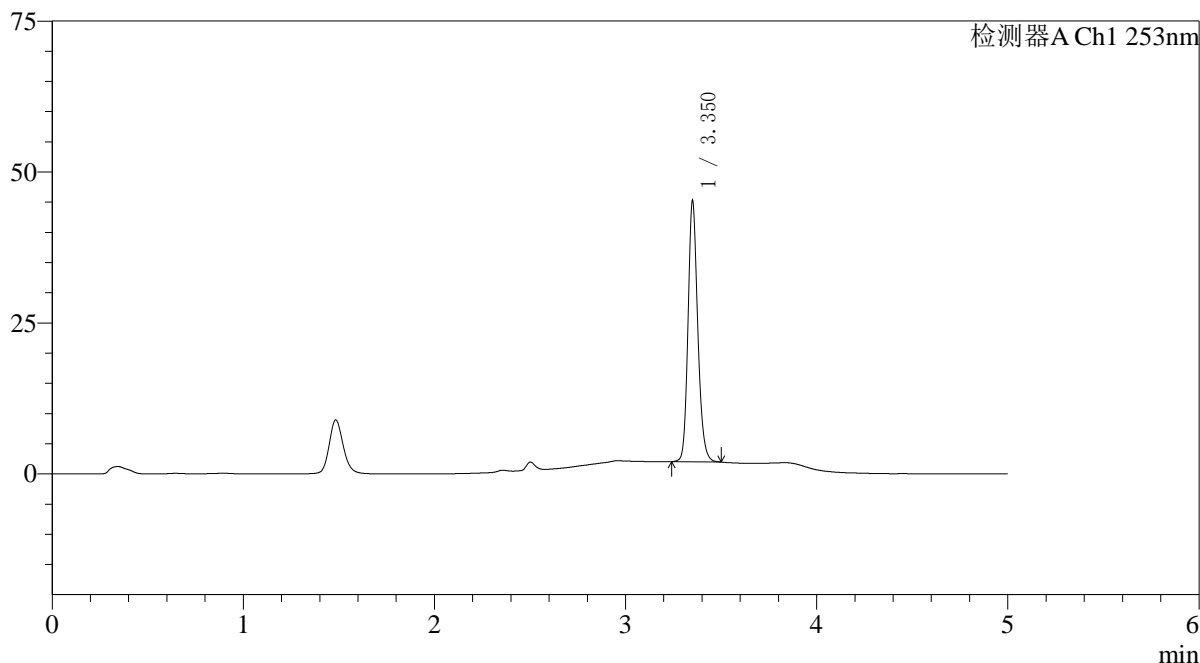
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.349	152878	100.000	43133	21450	1.179	--
总计		152878	100.000	43133			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-145/29-1138-2 - zzp-24112802-2p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-23
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/06 00:55:04 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/12/06 08:38:05 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

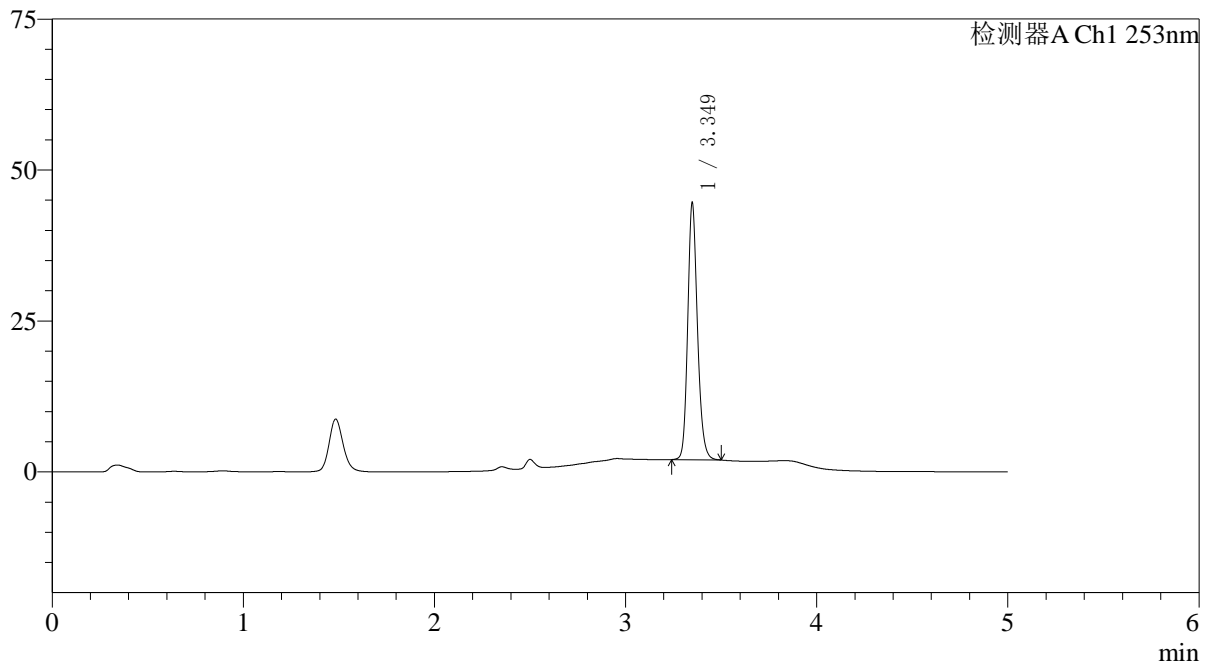
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.350	152131	100.000	42584	21490	1.181	--
总计		152131	100.000	42584			

〈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 - 0-145/29-1139-2 - zzp-24112802-2p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-32
进样体积 : 50μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/06 01:00:28 实验者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 08:38:08 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

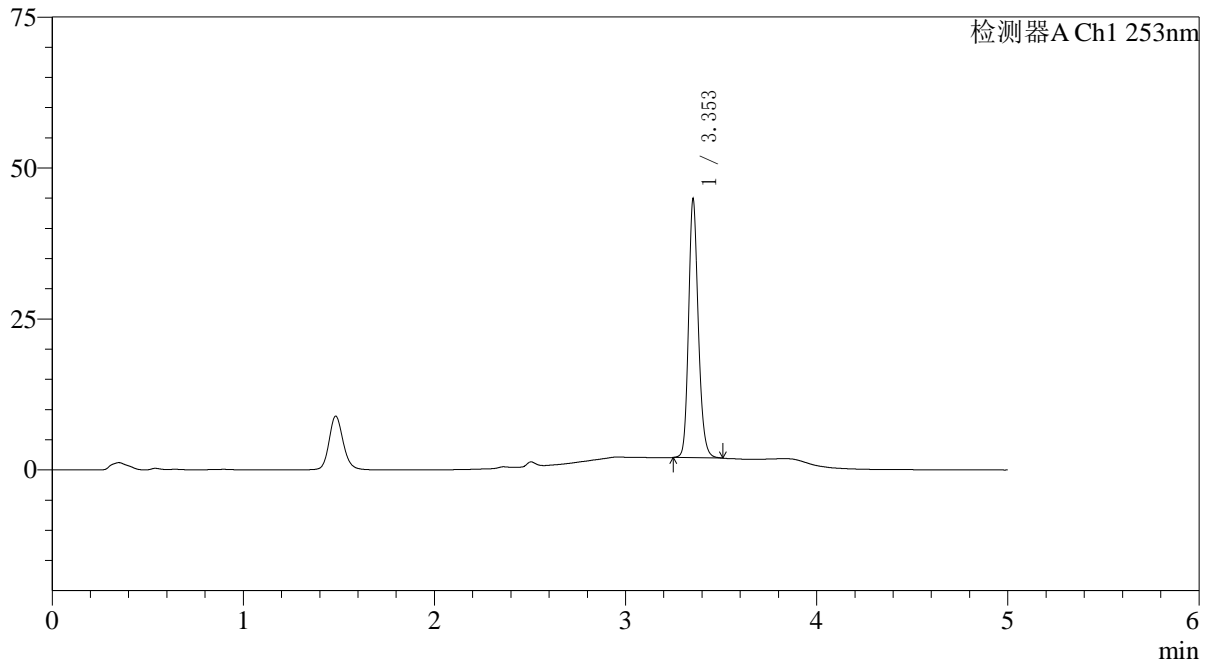
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.349	149862	100.000	42330	21455	1.179	--
总计		149862	100.000	42330			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-145/29-1140-2 - zzp-24112802-2p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-41
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/06 01:05:52 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 08:38:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

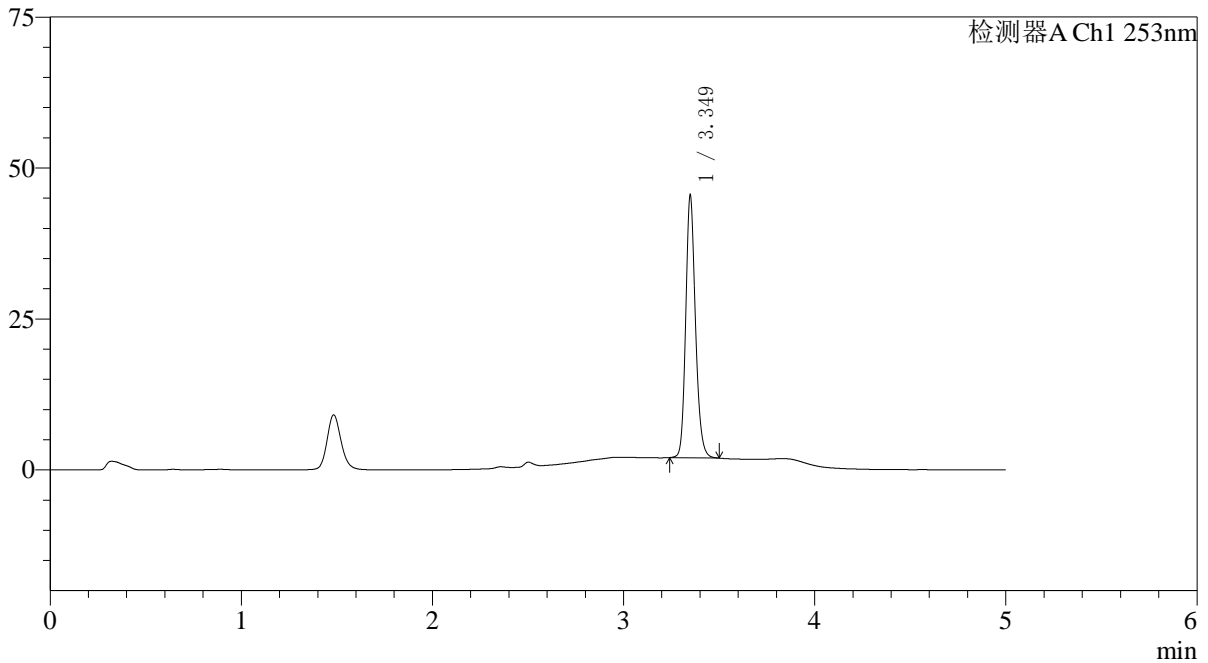
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.353	150963	100.000	42625	21481	1.177	--
总计		150963	100.000	42625			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-145/29-1141-2 - zzp-24112802-2p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-50
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/06 01:11:15 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/12/06 08:38:14 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

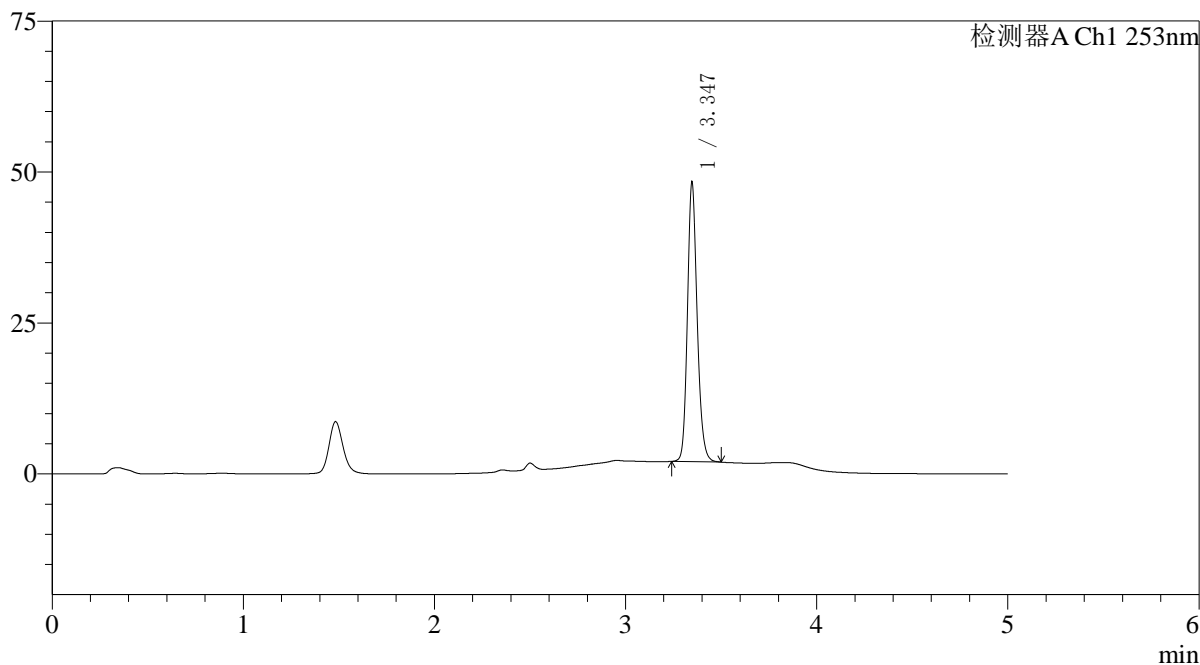
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.349	152980	100.000	43250	21478	1.179	--
总计		152980	100.000	43250			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-145/29-1142-2 - zzp-24112802-2p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-6 版本号:6.115
进样体积 : 50 μ l 实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/12/06 01:16:39 处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 08:38:17
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

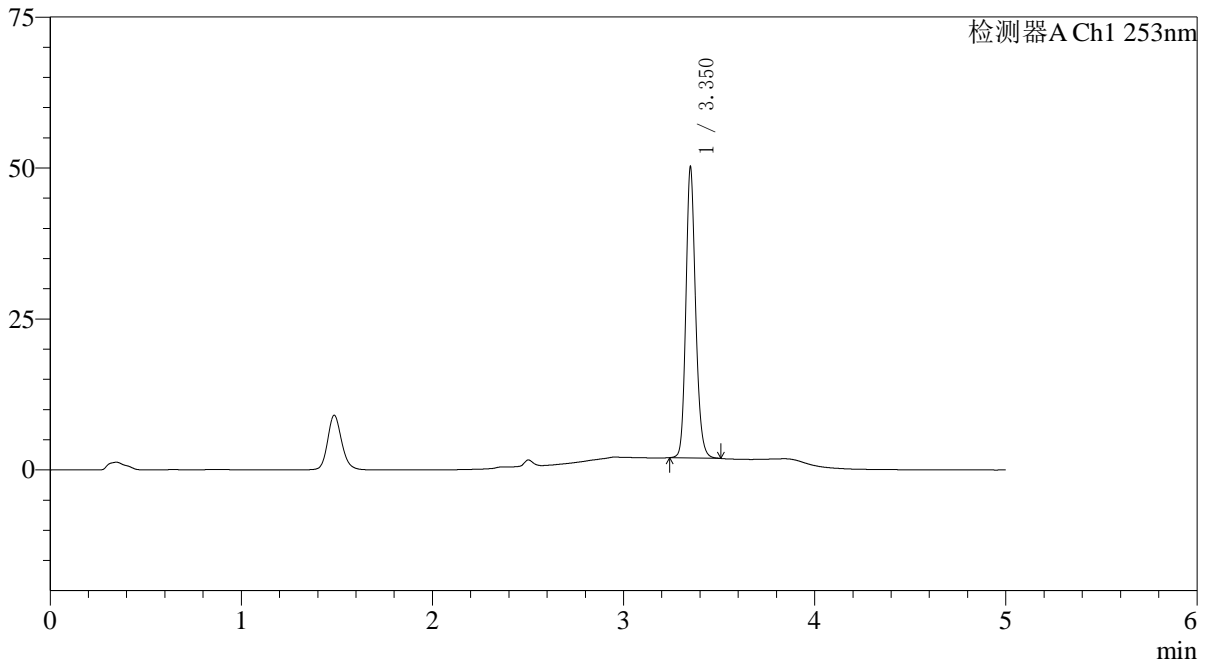
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.347	162952	100.000	46192	21390	1.173	--
总计		162952	100.000	46192			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-145/29-1143-2 - zzp-24112802-2p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-15
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/06 01:22:03 实验者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 08:38:20 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

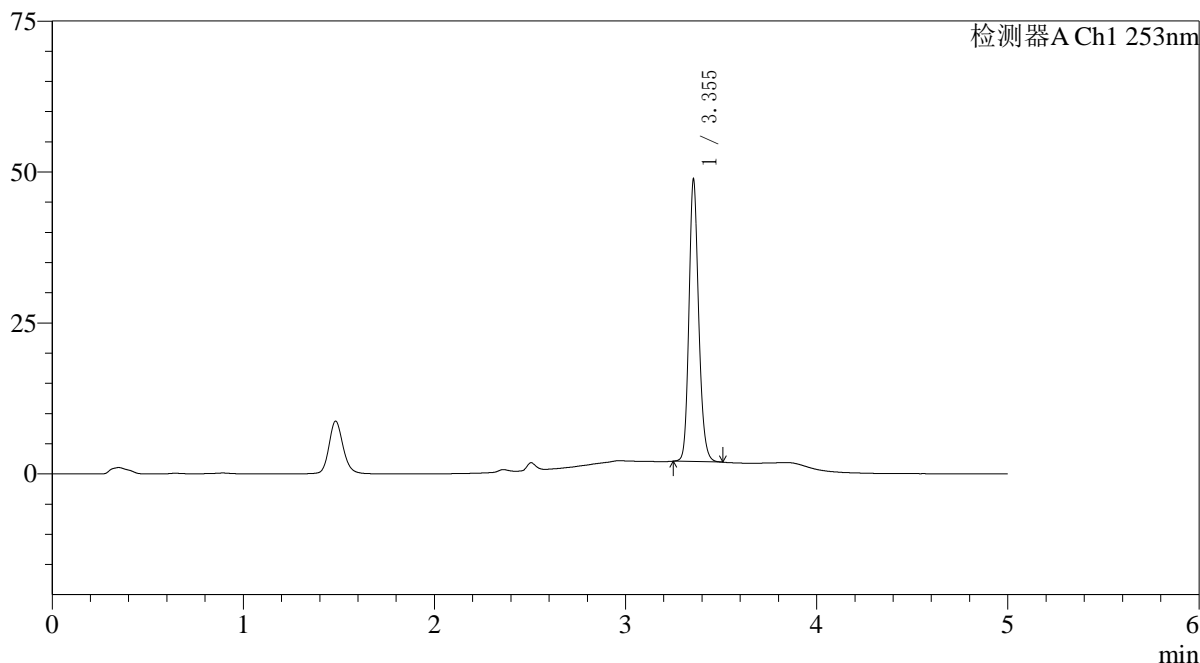
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.350	169685	100.000	47694	21458	1.171	--
总计		169685	100.000	47694			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-145/29-1144-2 - zzp-24112802-2p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-24 版本号:6.115
进样体积 : 50 μ l 实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/12/06 01:27:27 处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 08:38:23
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

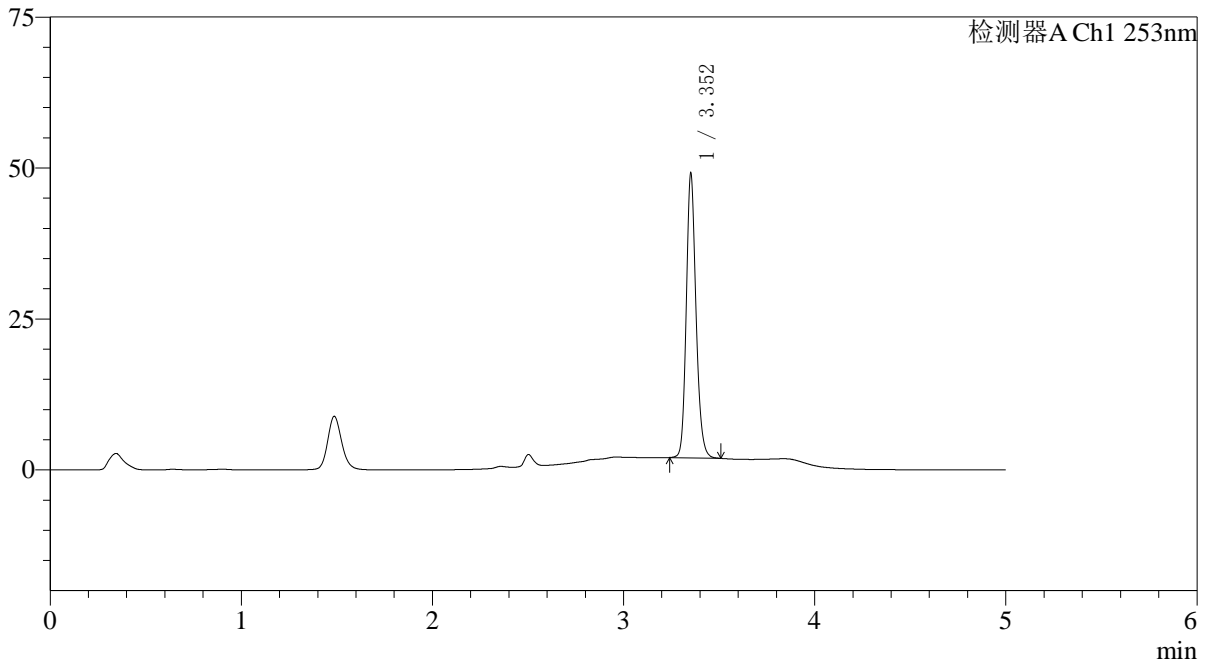
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.355	164467	100.000	46690	21507	1.170	--
总计		164467	100.000	46690			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-145/29-1145-2 - zzp-24112802-2p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-33
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/06 01:32:51 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/12/06 08:38:26 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

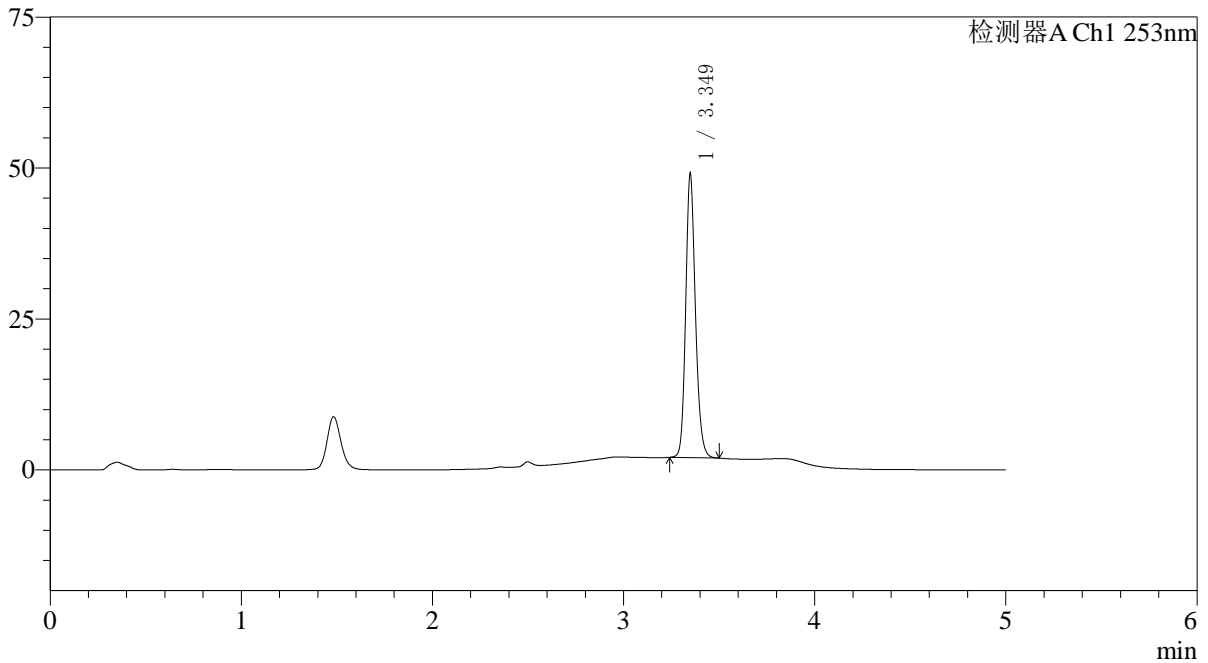
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.352	165663	100.000	46510	21533	1.173	--
总计		165663	100.000	46510			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-145/29-1146-2 - zzp-24112802-2p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-42
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/06 01:38:15 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/12/06 08:38:29 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

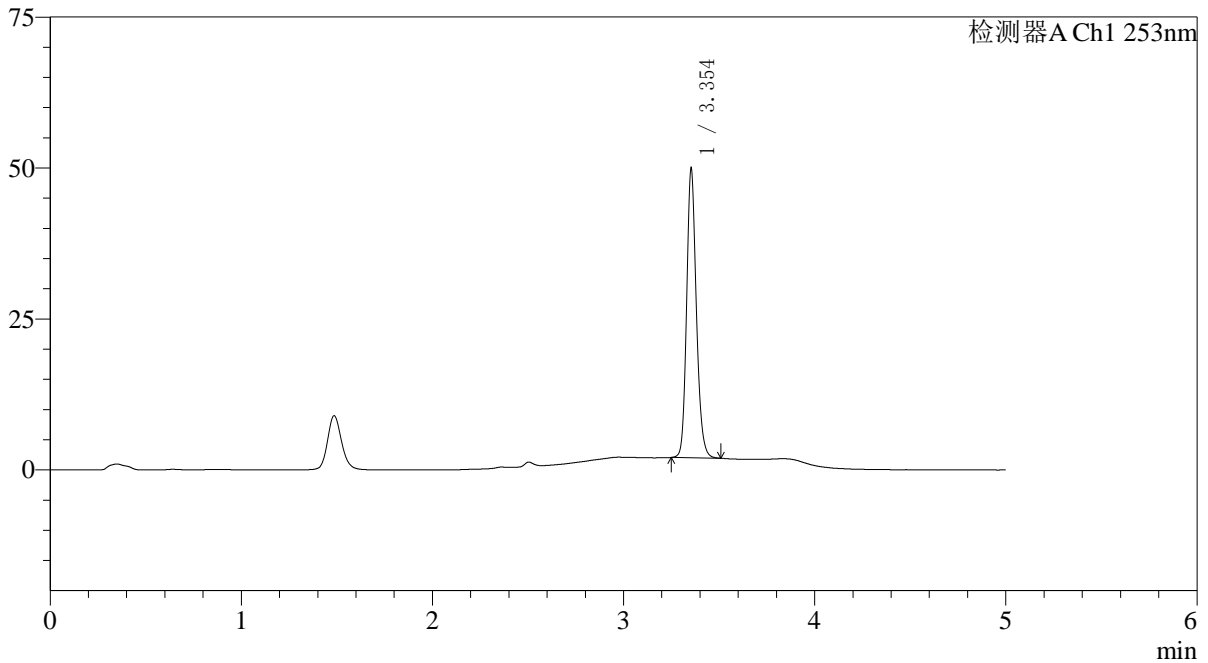
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.349	165538	100.000	46781	21431	1.171	--
总计		165538	100.000	46781			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-145/29-1147-2 - zzp-24112802-2p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-51
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/06 01:43:38 实验者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 08:38:32 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

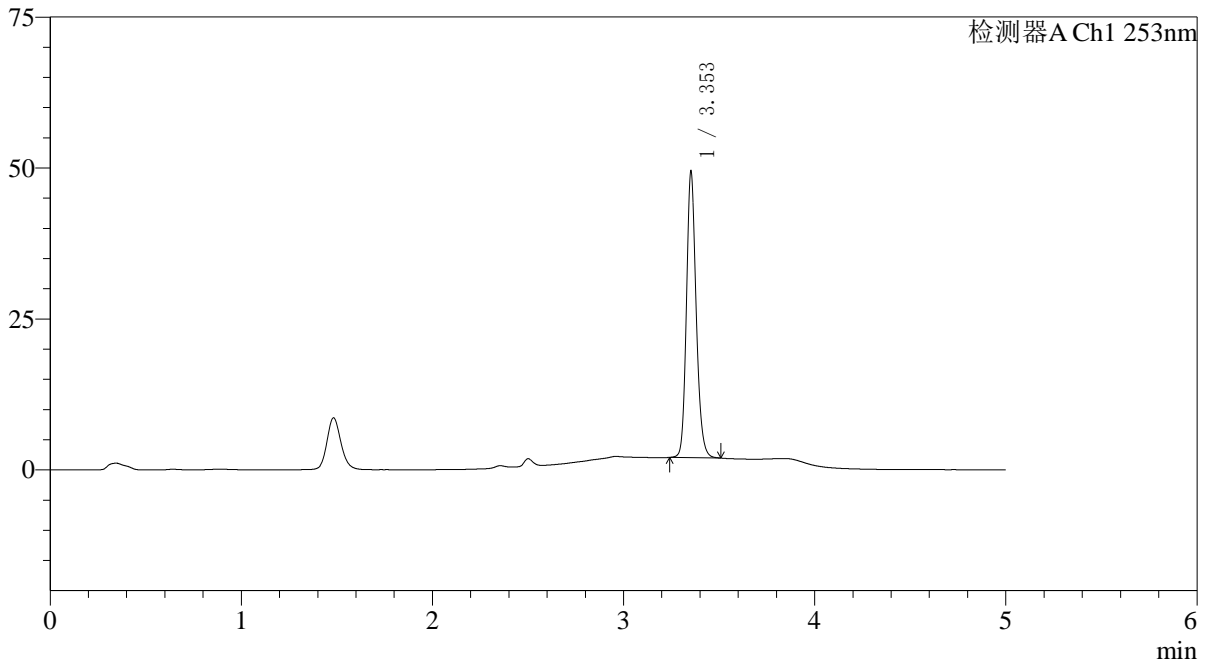
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.354	168387	100.000	47734	21557	1.168	--
总计		168387	100.000	47734			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-145/29-1148-2 - zzp-24112802-2p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-7
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/06 01:49:02 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/12/06 08:38:35 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

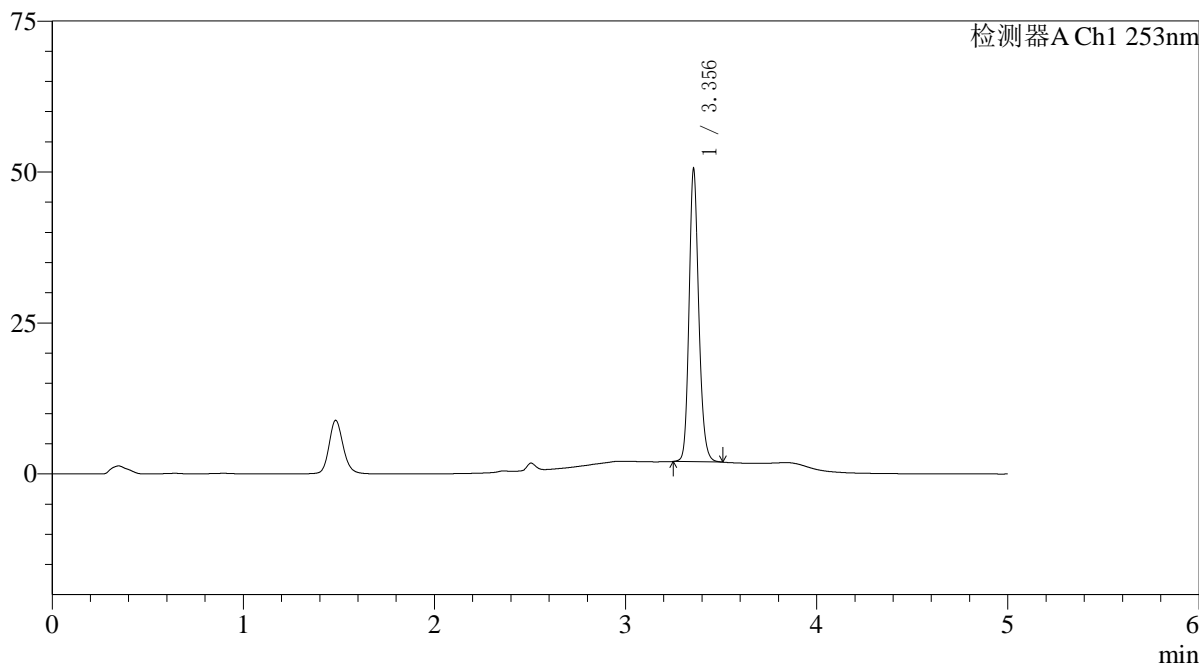
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.353	166846	100.000	47041	21489	1.171	--
总计		166846	100.000	47041			

〈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 - 0-145/29-1149-2 - zzp-24112802-2p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-16
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/06 01:54:26 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 08:38:38 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

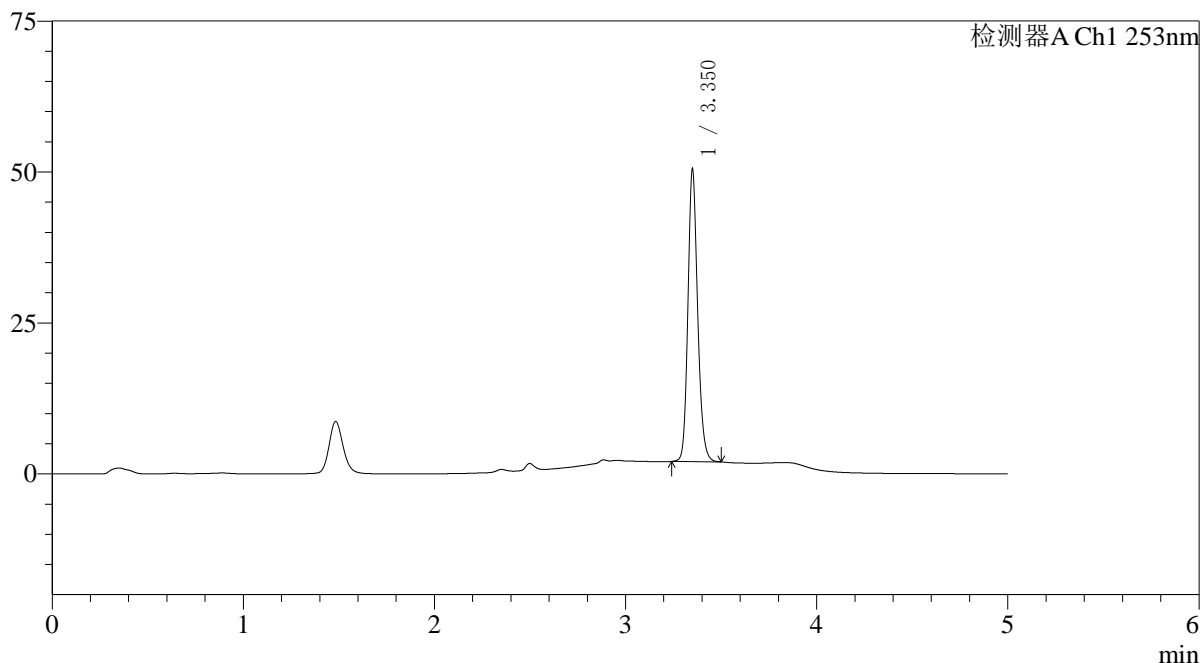
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.356	170365	100.000	48420	21616	1.171	--
总计		170365	100.000	48420			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-145/29-1150-2 - zzp-24112802-2p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-25
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/06 01:59:51 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/12/06 08:38:41 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

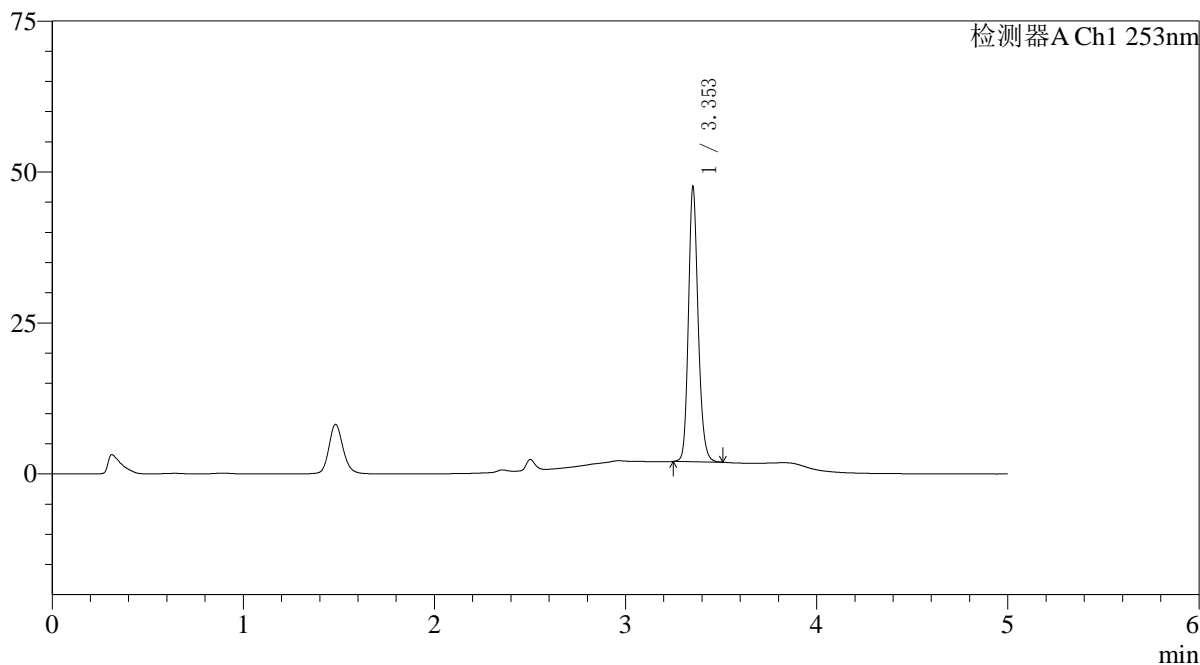
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.350	170141	100.000	47858	21515	1.171	--
总计		170141	100.000	47858			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-145/29-1151-2 - zzp-24112802-2p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-34
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/06 02:05:15 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 08:38:44 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

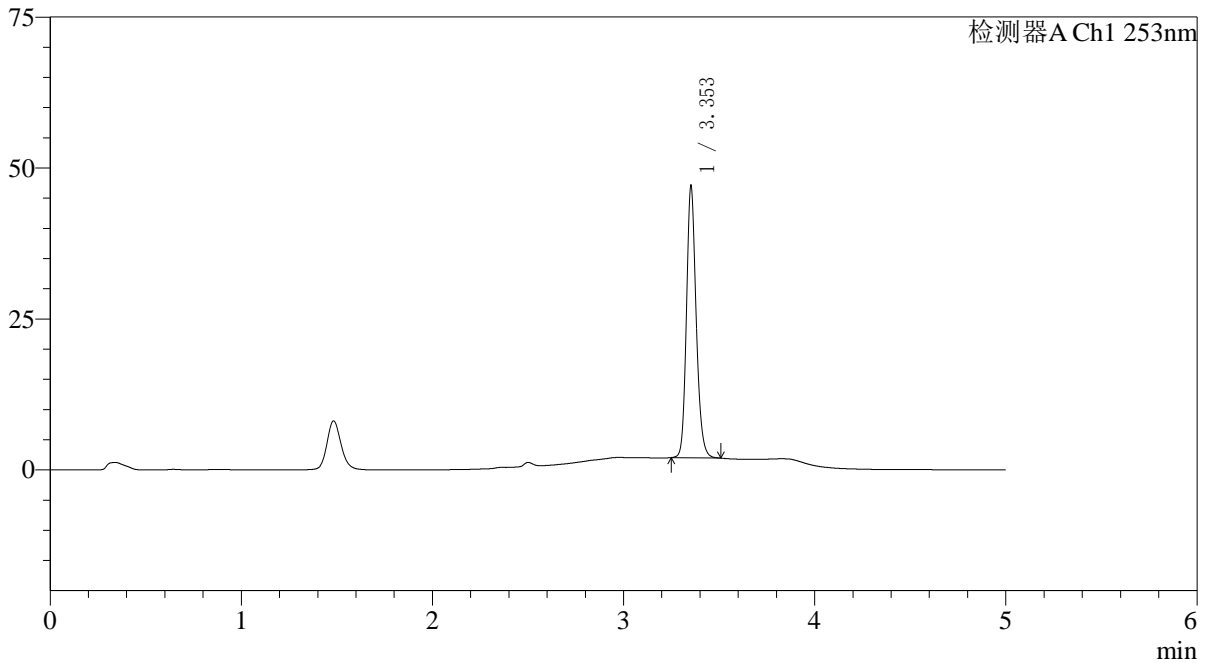
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.353	160067	100.000	45165	21581	1.174	--
总计		160067	100.000	45165			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-145/29-1152-2 - zzp-24112802-2p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-43
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/06 02:10:38 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/12/06 08:38:47 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

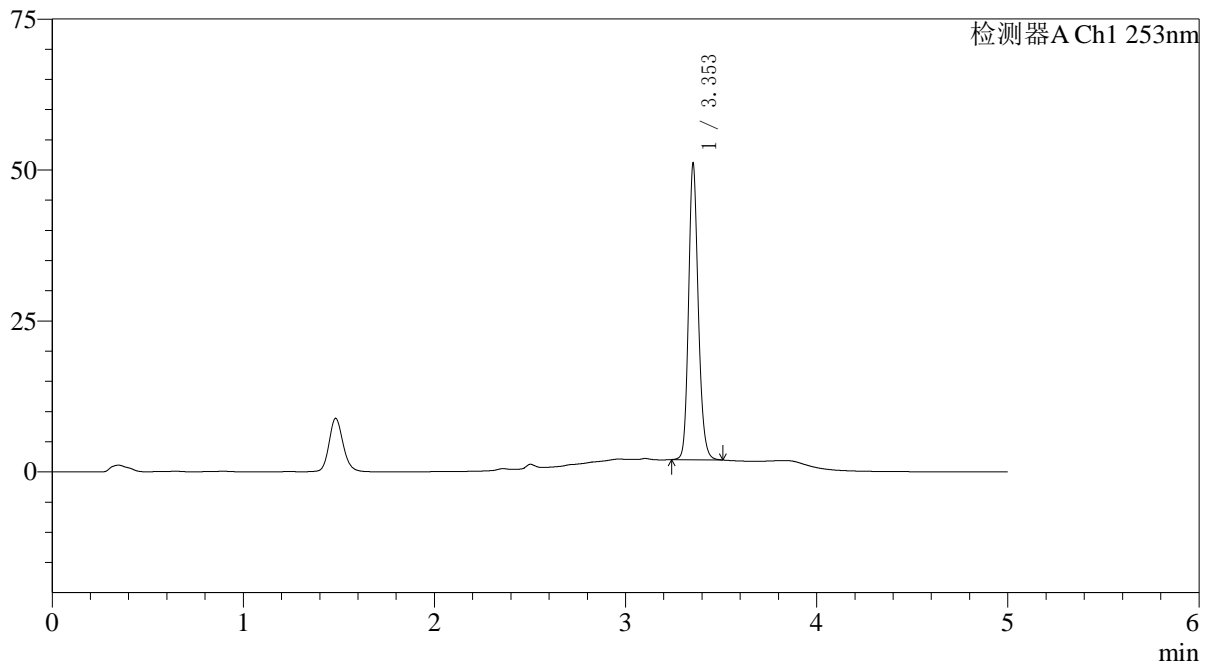
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.353	158279	100.000	44693	21544	1.173	--
总计		158279	100.000	44693			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-145/29-1153-2 - zzp-24112802-2p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-52
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/06 02:16:02 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/12/06 08:38:50 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

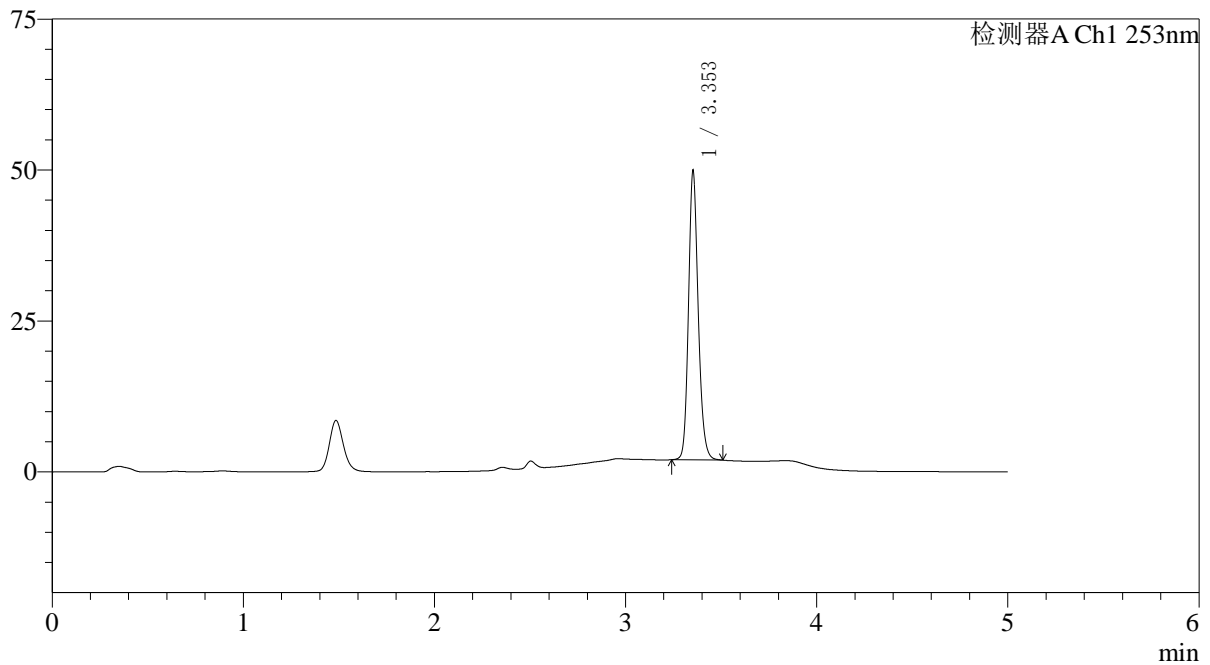
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.353	172825	100.000	48833	21513	1.167	--
总计		172825	100.000	48833			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-145/29-1154-2 - zzp-24112802-2p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-JX-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-8 版本号:6.115
进样体积 : 50 μ l 实验者:jiangjinwei
进样时间 : 2024/12/06 02:21:27 处理者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 08:38:53
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈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	168325	100.000	47569	21493	1.169	--
总计		168325	100.000	47569			



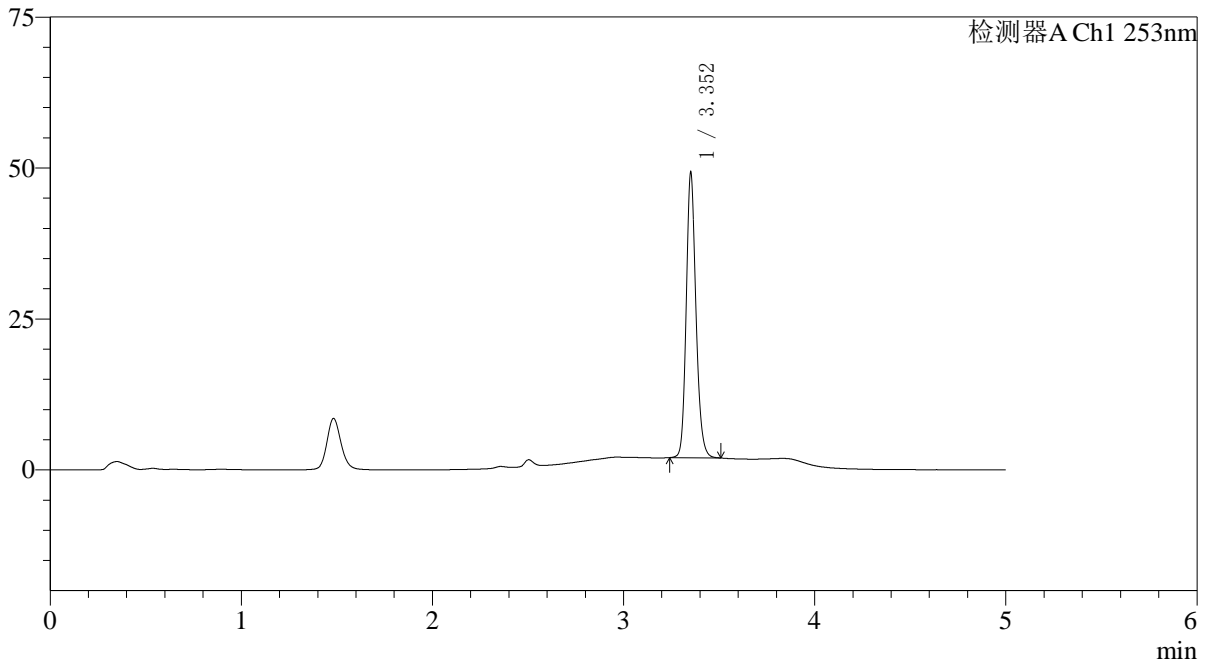
SMF-211

<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 - 0-145/29-1155-2 - zzp-24112802-2p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-JX-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-17 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:jiangjinwei
 进样时间 : 2024/12/06 02:26:52 处理者:jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/12/06 08:38:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

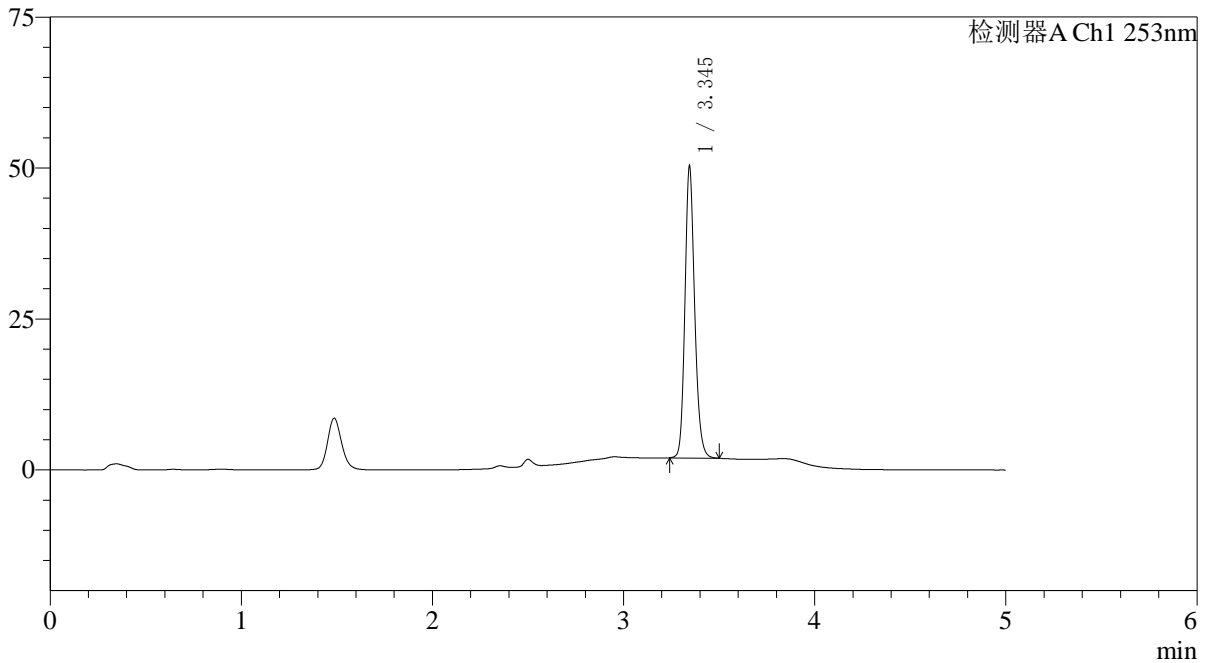
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.352	166468	100.000	46558	21443	1.171	--
总计		166468	100.000	46558			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-145/29-1156-2 - zzp-24112802-2p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-JX-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-26
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/06 02:32:16 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/12/06 08:38:59 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

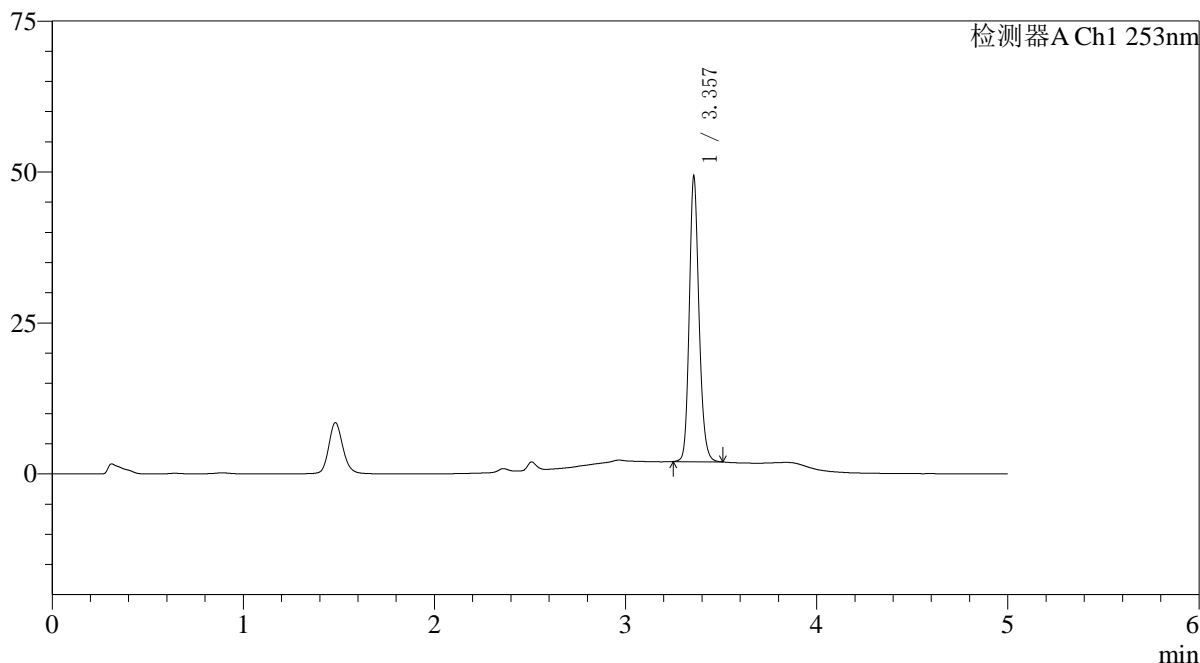
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.345	169925	100.000	48072	21413	1.169	--
总计		169925	100.000	48072			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-145/29-1157-2 - zzp-24112802-2p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-JX-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-35
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/06 02:37:41 实验者:jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 08:39:02 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

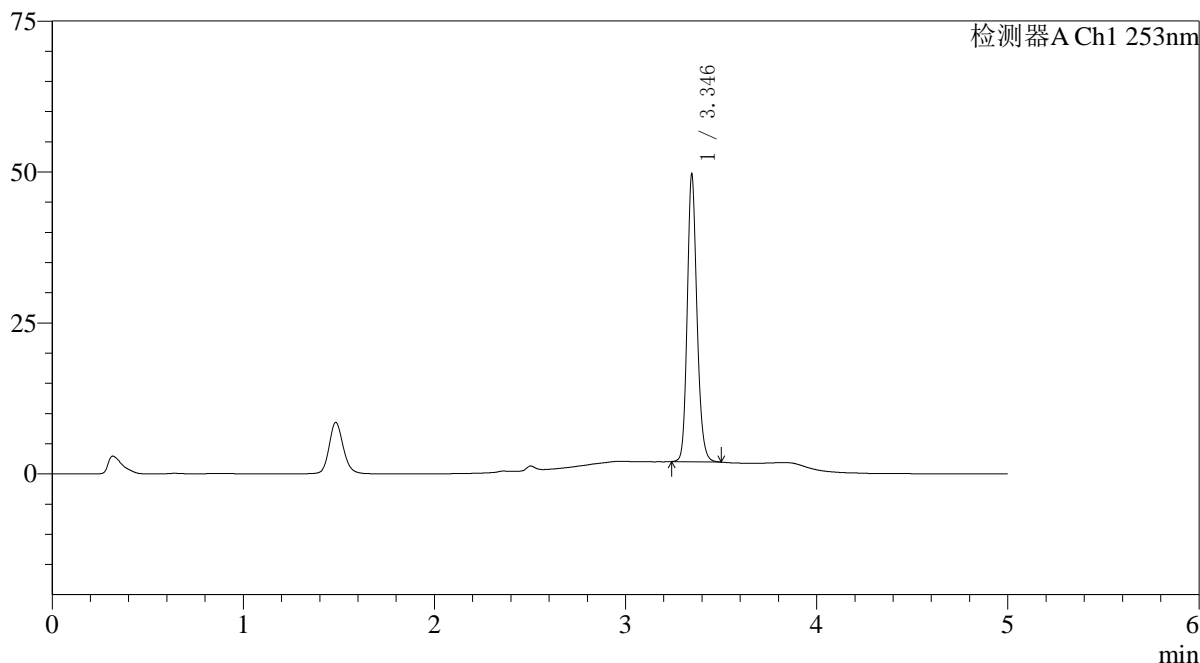
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.357	166539	100.000	47022	21521	1.172	--
总计		166539	100.000	47022			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-145/29-1158-2 - zzp-24112802-2p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-JX-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-44
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/06 02:43:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 08:39:05 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

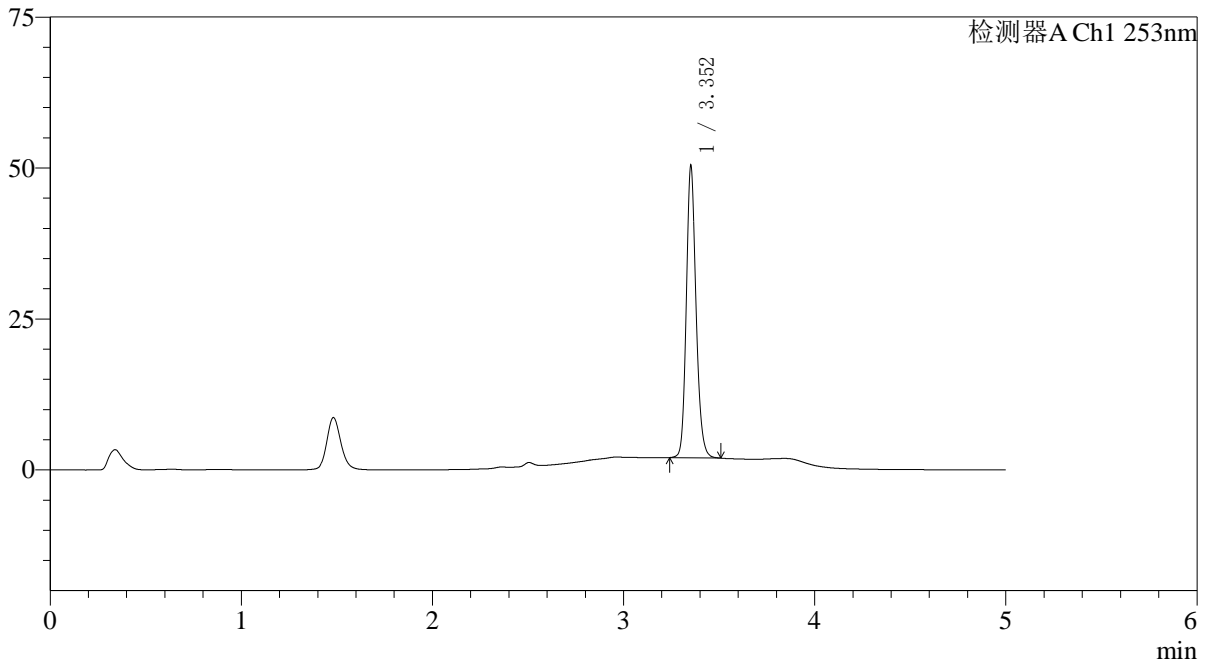
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.346	167633	100.000	47573	21409	1.171	--
总计		167633	100.000	47573			

〈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 - 0-145/29-1159-2 - zzp-24112802-2p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-JX-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-53
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/12/06 02:48:29 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/12/06 08:39:08 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

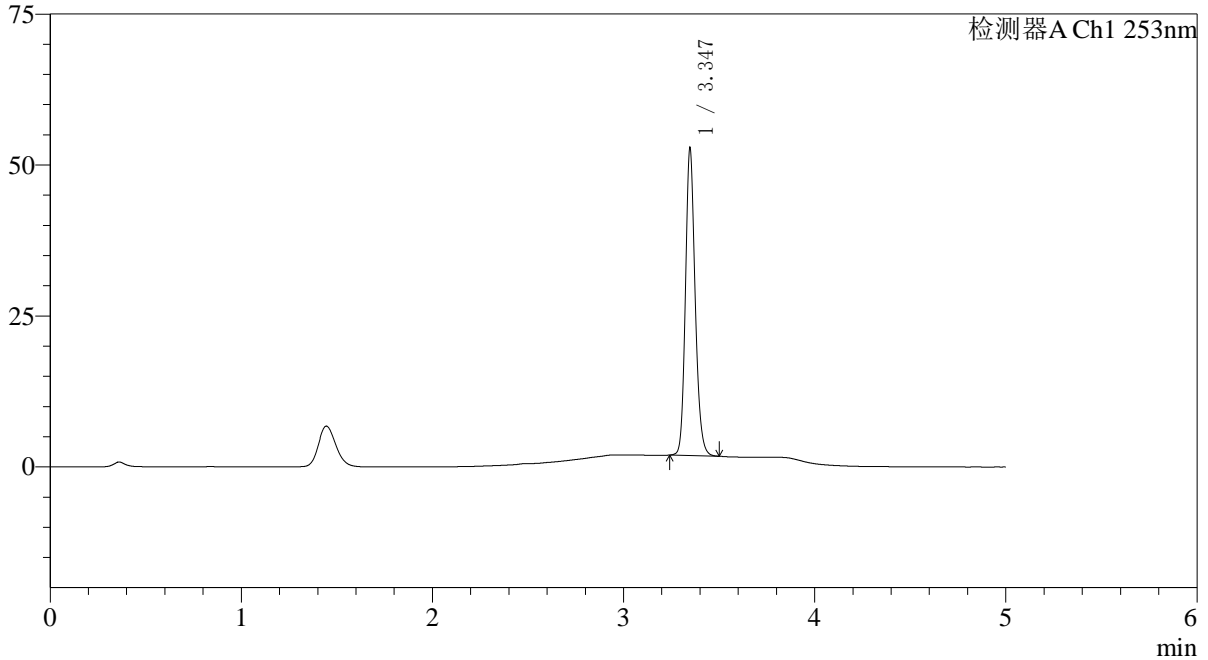
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.352	170456	100.000	47813	21449	1.169	--
总计		170456	100.000	47813			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-145/29-1160-2 - zzp-24112802-2p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-27
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/06 02:53:54 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/12/06 08:39:11 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 253nm

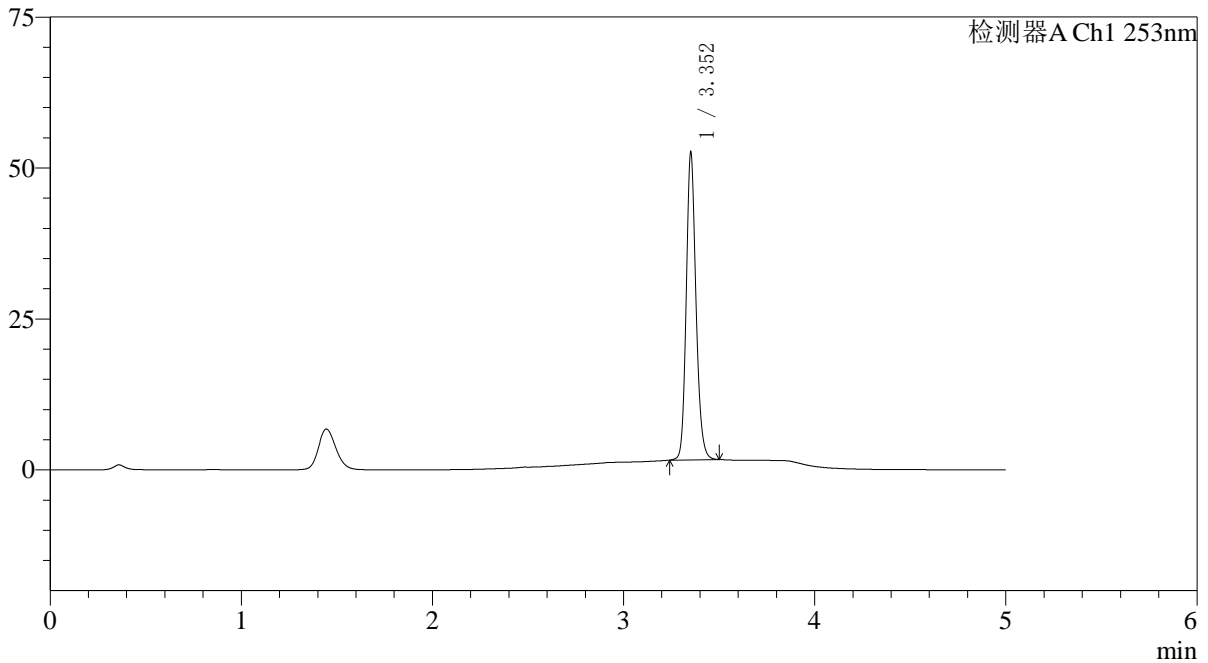
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.347	178899	100.000	50846	21445	1.169	--
总计		178899	100.000	50846			

〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-145/29-1161-2 - zzp-24112802-2p-pH6.8+0.1TWjz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX278-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20241205-FX278.lcb
样品瓶号 : 3-27
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/12/06 02:59:19 实验者:jiangjinwei
处理时间(V2) : 2024/12/06 08:39:15 处理者:jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

〈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	179370	100.000	50250	21461	1.166	--
总计		179370	100.000	50250			