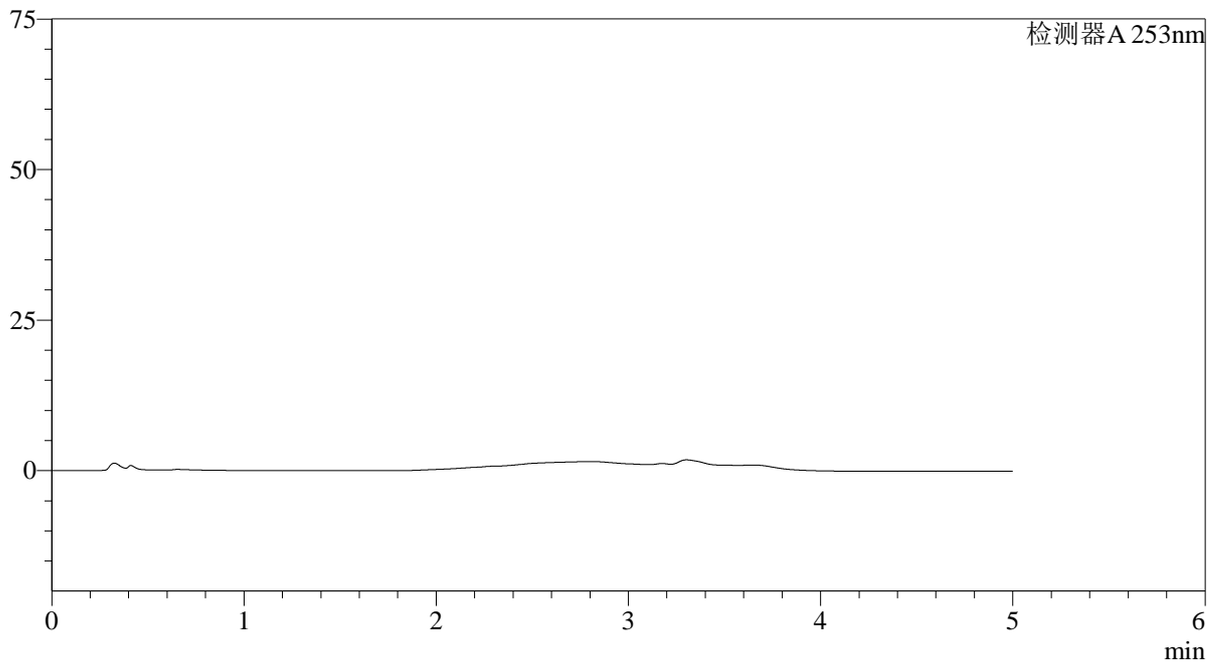


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-121/24-417-2 - zzp-2024042711p-5t-bz-kdst-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rc-FX273-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/05 11:10:12 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/06/06 08:41:53 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

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



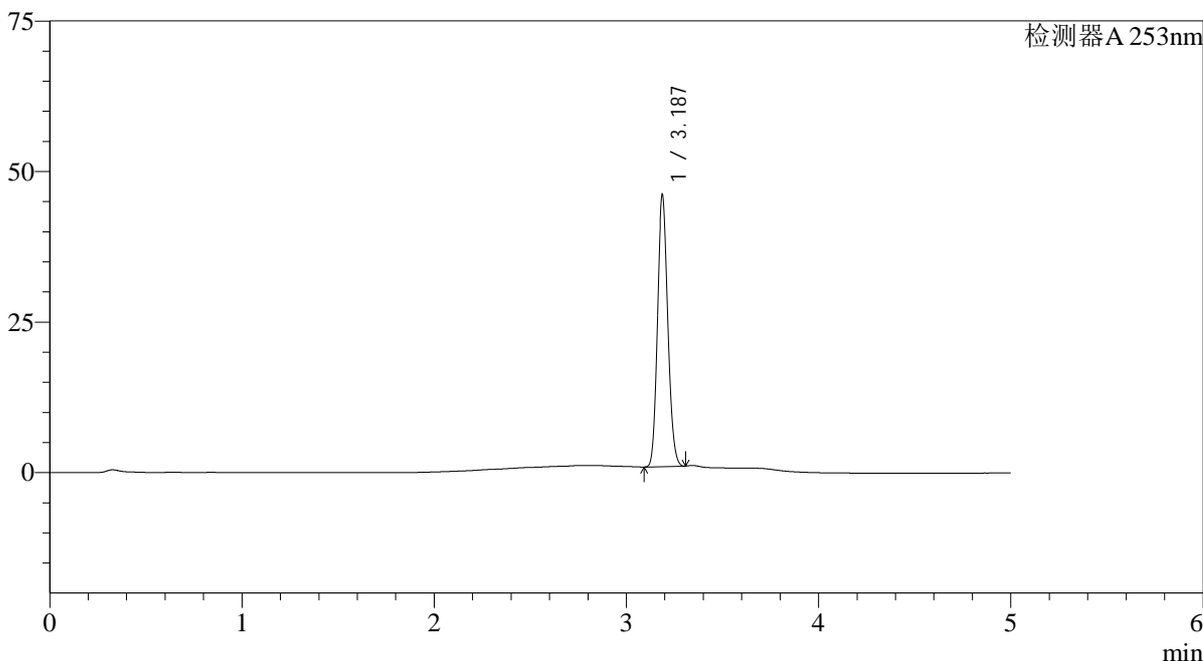
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-121/24-418-2 - zzp-2024042711p-5t-bz-kdst-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rc-FX273-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/05 11:17:30 实验者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2024/06/06 08:41:56 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

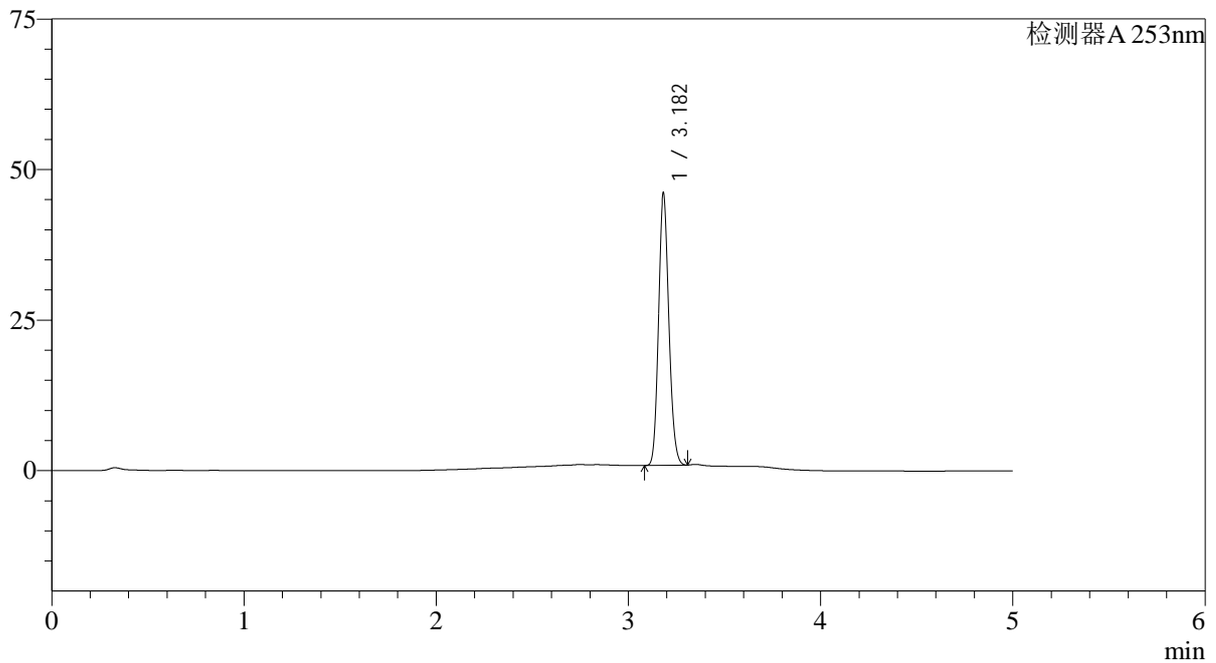
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.187	170639	100.000	45081	16196	1.125	--
总计		170639	100.000	45081			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-121/24-419-2 - zzp-2024042711p-5t-bz-kdst-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rc-FX273-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/05 11:22:55 实验者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2024/06/06 08:41:59 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.182	171407	100.000	45037	16149	1.133	--
总计		171407	100.000	45037			



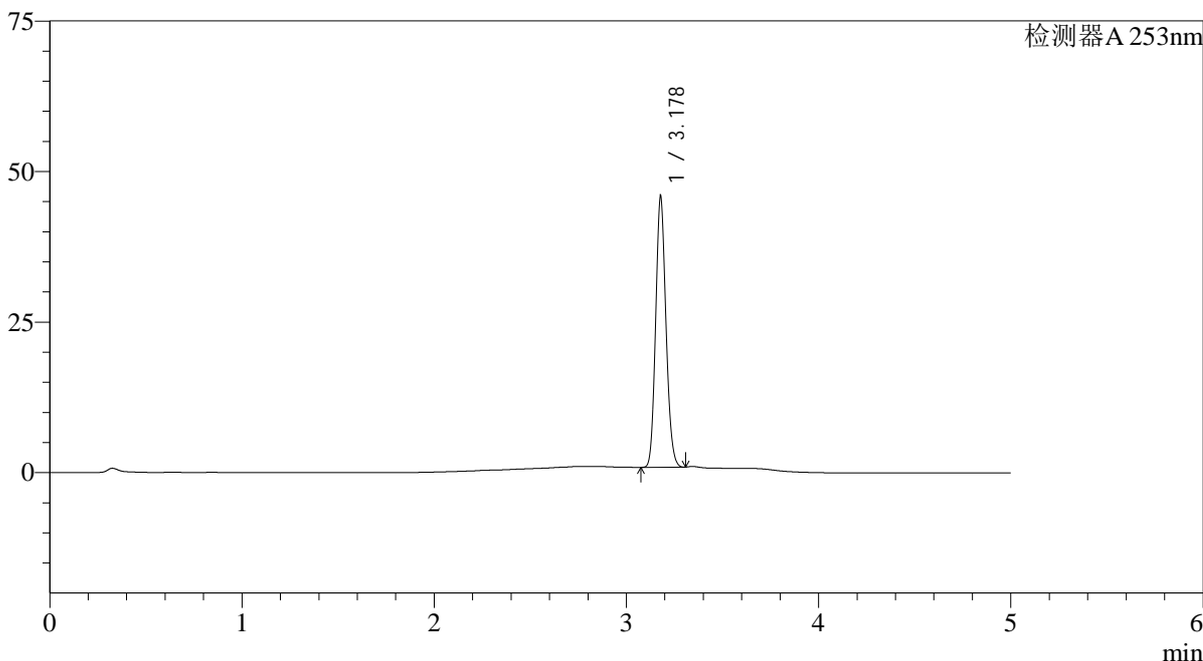
SMF-211

<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 - 0-121/24-420-2 - zzp-2024042711p-5t-bz-kdst-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rc-FX273-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/05 11:28:19 实验者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2024/06/06 08:42:02 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.178	171126	100.000	44904	16087	1.130	--
总计		171126	100.000	44904			



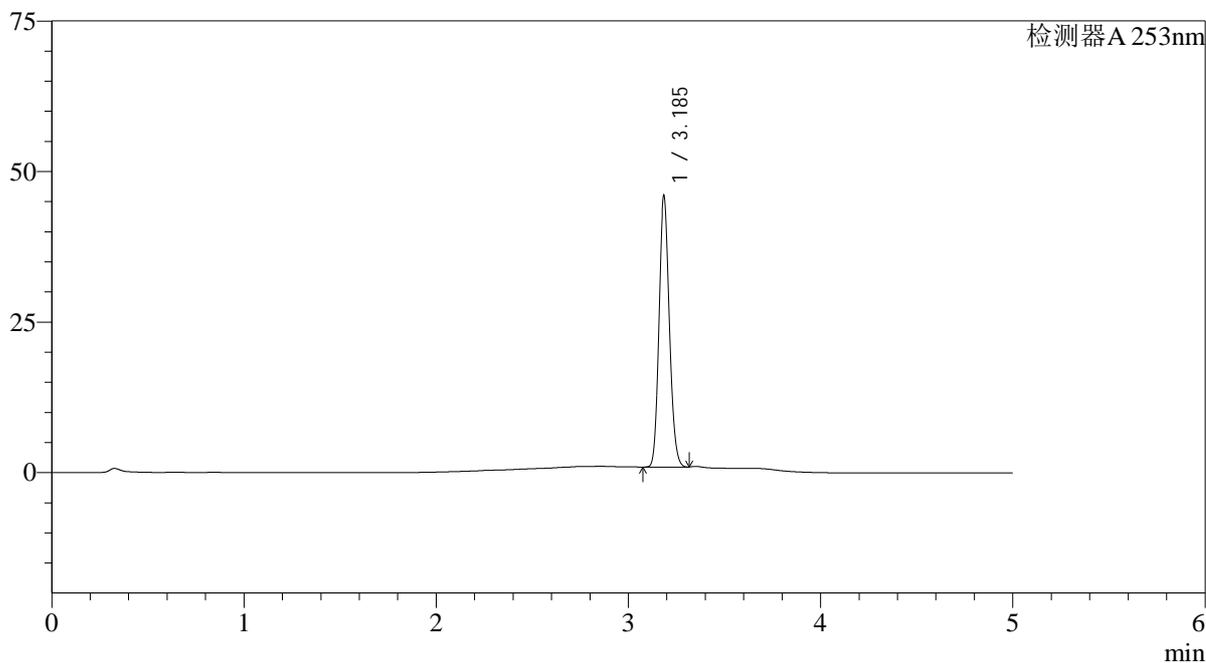
SMF-211

<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 - 0-121/24-421-2 - zzp-2024042711p-5t-bz-kdst-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rc-FX273-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/05 11:33:43 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/06 08:42:04 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

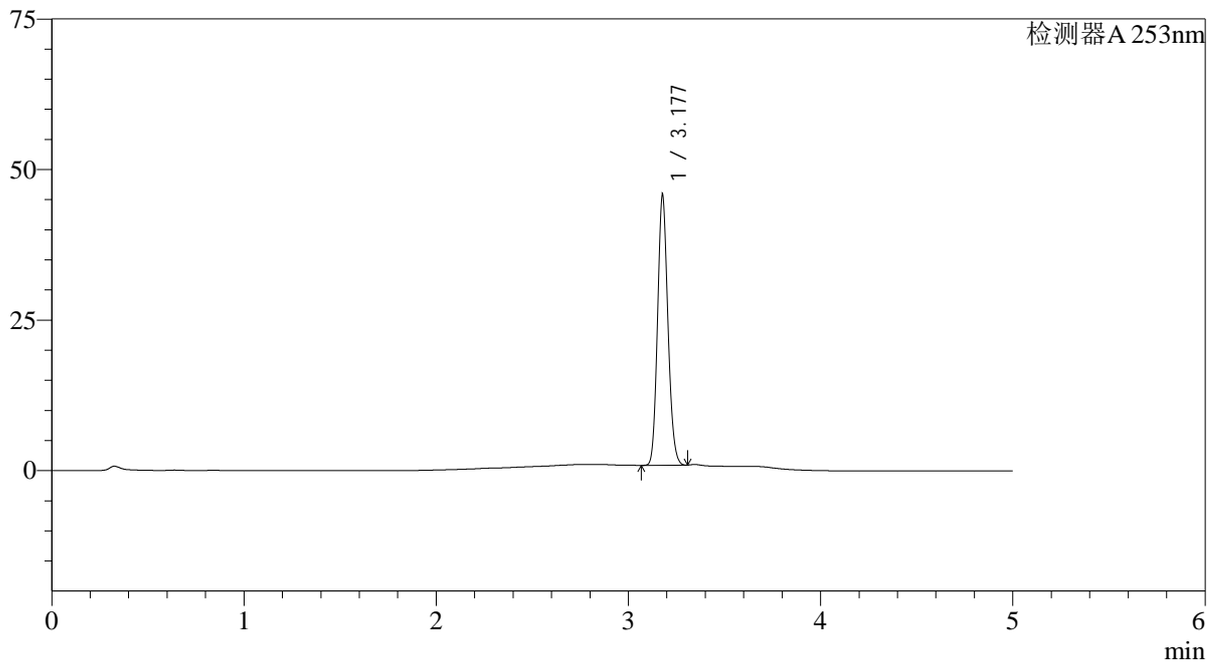
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.185	170981	100.000	44581	16138	1.132	--
总计		170981	100.000	44581			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-121/24-422-2 - zzp-2024042711p-5t-bz-kdst-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rc-FX273-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/05 11:39:07 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/06/06 08:42:07 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

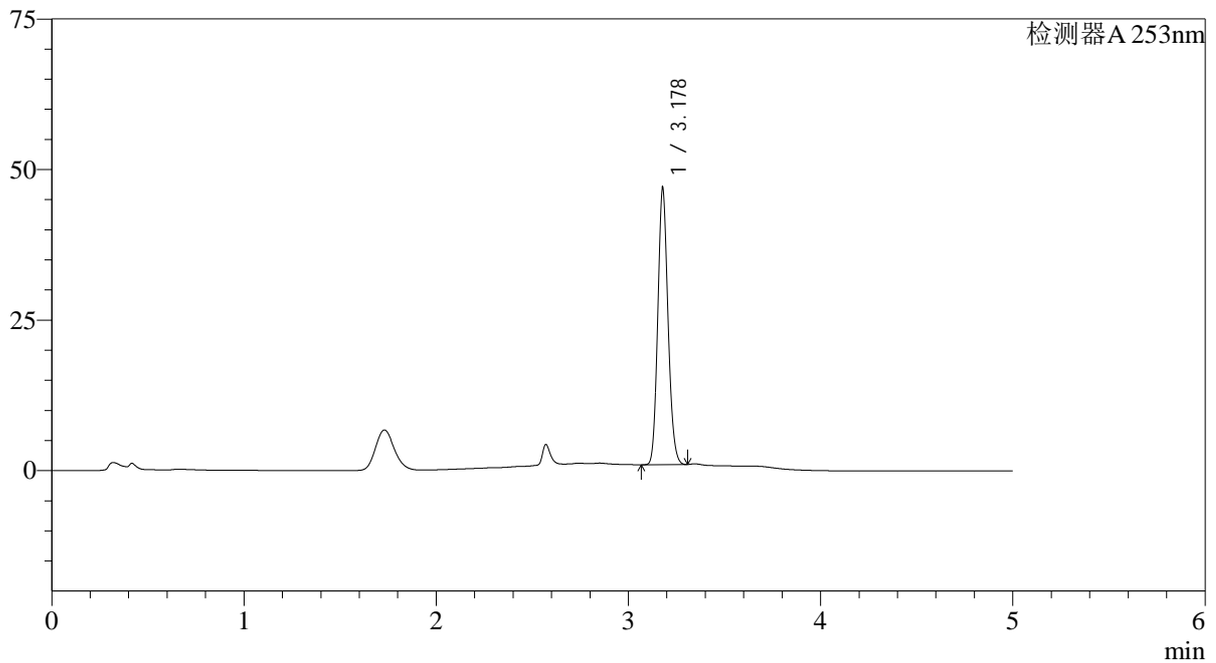
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.177	171640	100.000	44729	15918	1.131	--
总计		171640	100.000	44729			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-121/24-423-2 - zzp-2024042711p-5t-bz-gw-kdst-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rc-FX273-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-1
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/05 11:44:31 实验者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2024/06/06 08:42:09 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.178	173310	100.000	45912	16396	1.130	--
总计		173310	100.000	45912			



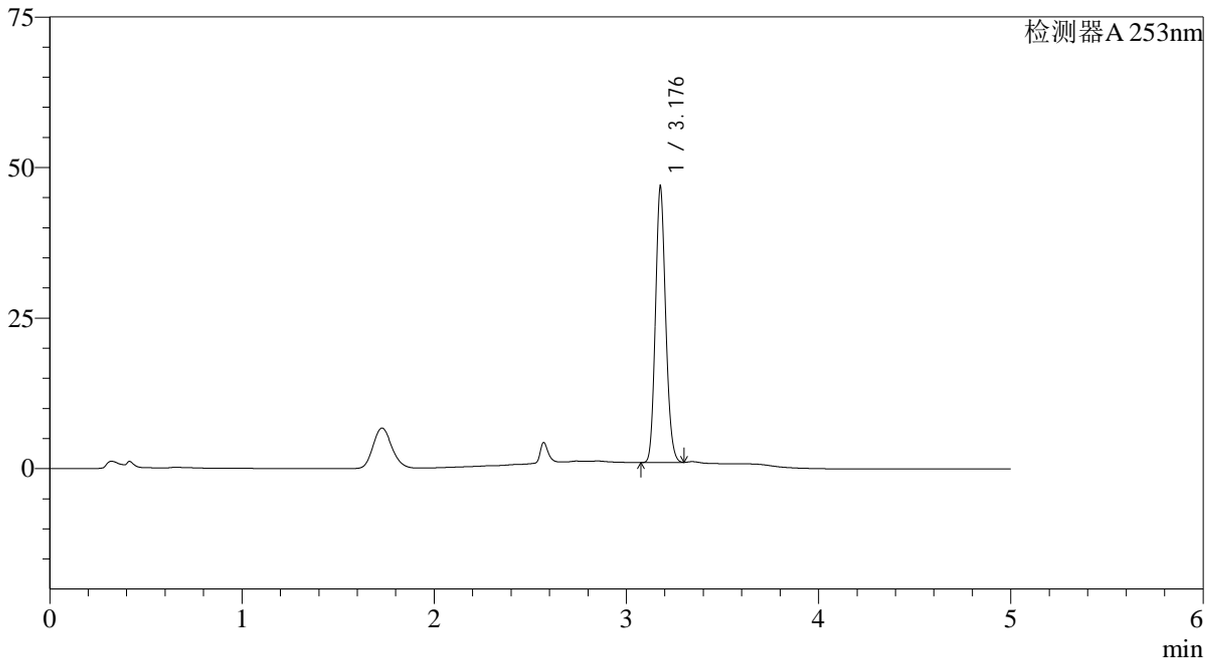
SMF-211

<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 - 0-121/24-424-2 - zzp-2024042711p-5t-bz-gw-kdst-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rc-FX273-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/05 11:49:55 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/06/06 08:42:12 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.176	173050	100.000	45448	16355	1.132	--
总计		173050	100.000	45448			



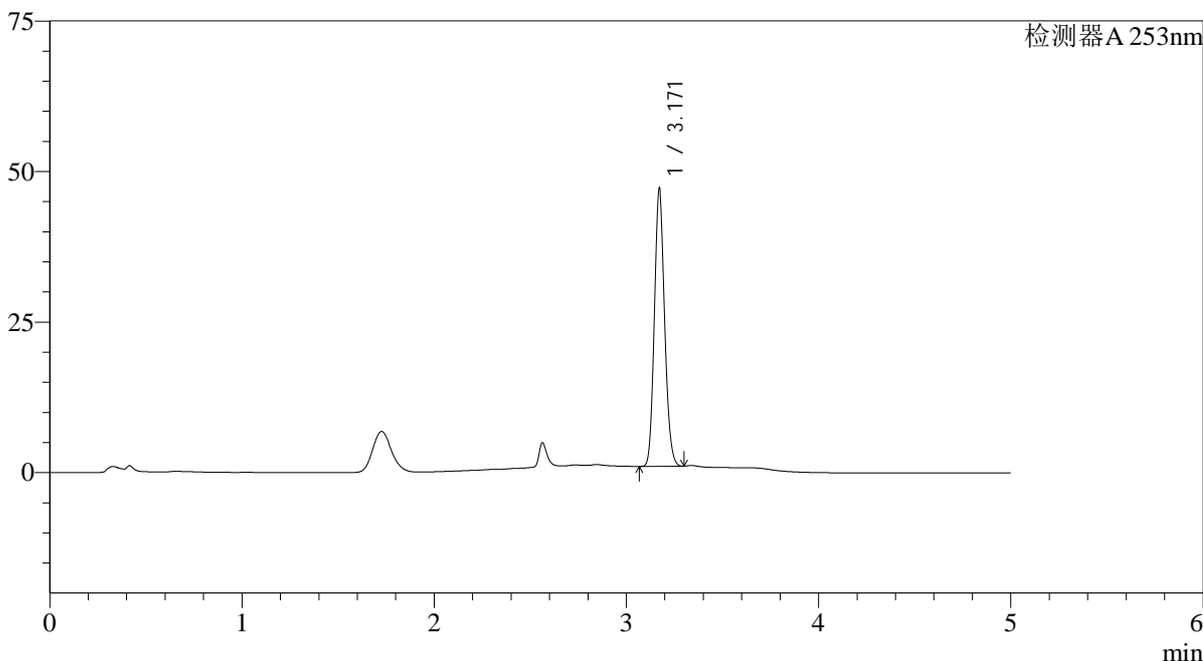
SMF-211

<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 - 0-121/24-425-2 - zzp-2024042711p-5t-bz-gw-kdst-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rc-FX273-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/05 11:55:19 实验者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2024/06/06 08:42:15 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.171	174078	100.000	46141	16227	1.131	--
总计		174078	100.000	46141			



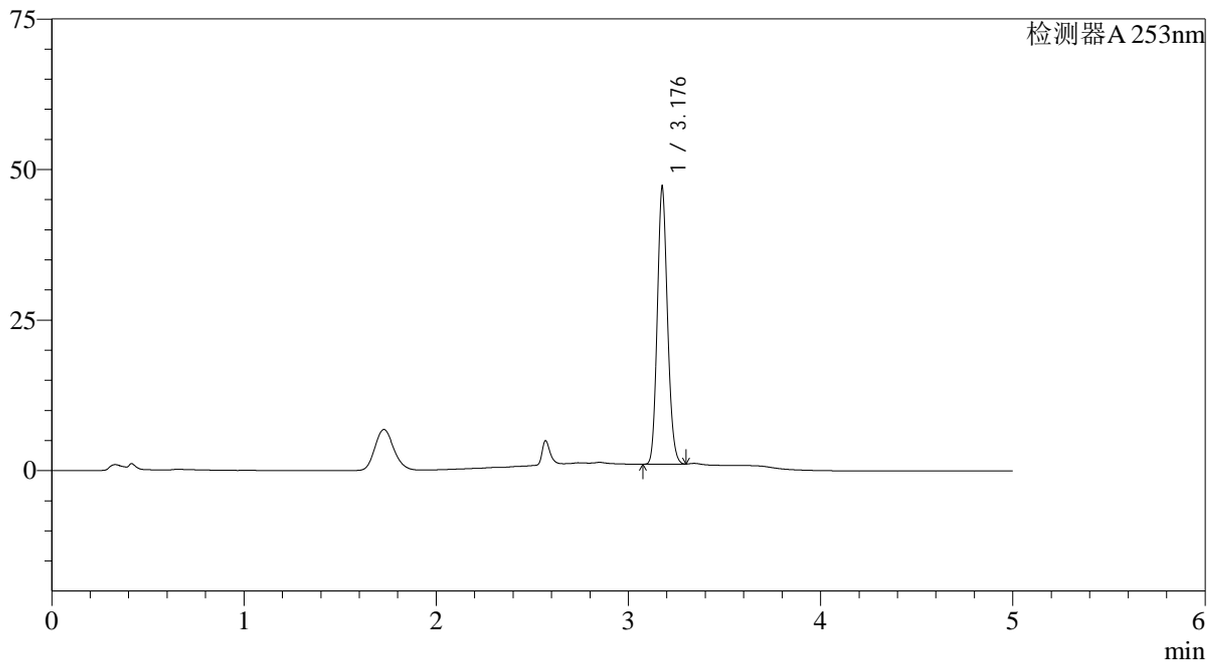
SMF-211

<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 - 0-121/24-426-2 - zzp-2024042711p-5t-bz-gw-kdst-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rc-FX273-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-10
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/05 12:00:44 实验者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2024/06/06 08:42:17 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

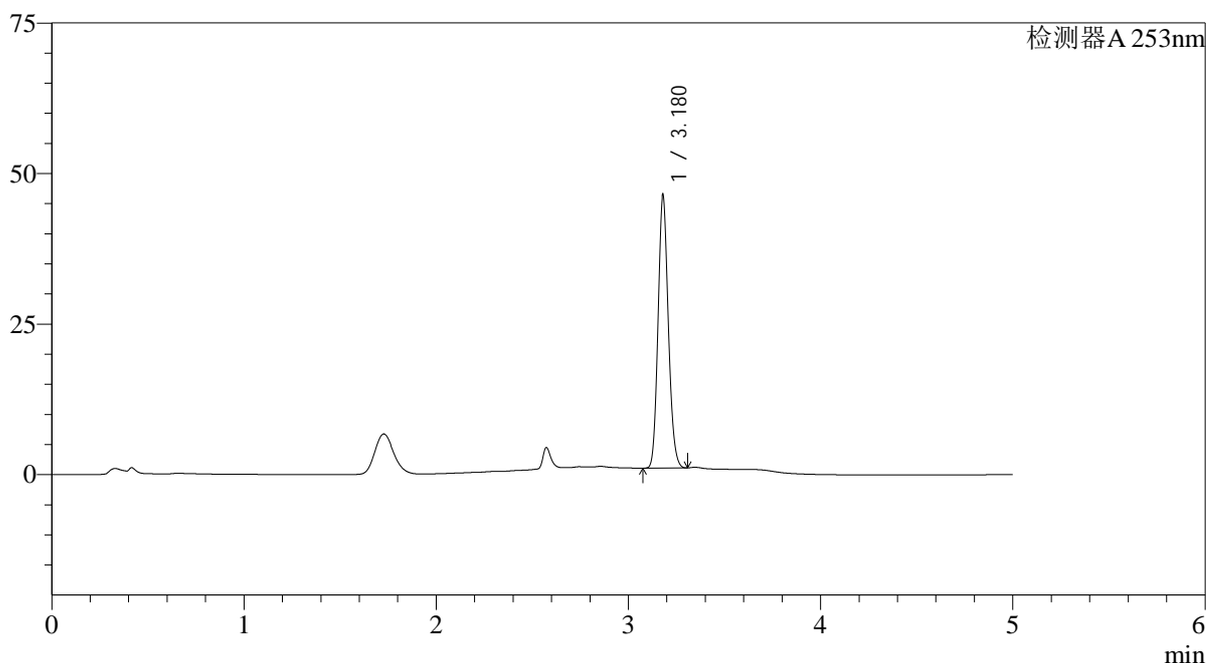
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.176	174043	100.000	45563	16264	1.132	--
总计		174043	100.000	45563			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-121/24-427-2 - zzp-2024042711p-5t-bz-gw-kdst-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rc-FX273-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-19
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/05 12:06:07 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/06/06 08:42:20 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.180	171613	100.000	45421	16274	1.131	--
总计		171613	100.000	45421			



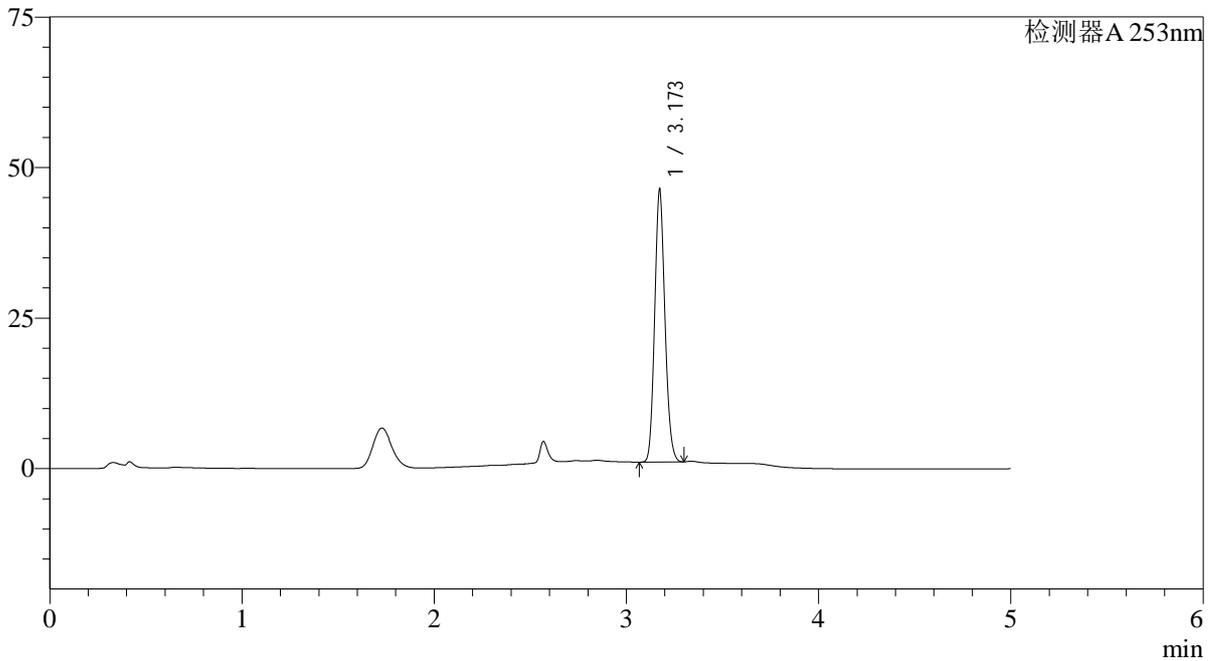
SMF-211

<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 - 0-121/24-428-2 - zzp-2024042711p-5t-bz-gw-kdst-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rc-FX273-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/05 12:11:30 实验者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2024/06/06 08:42:22 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

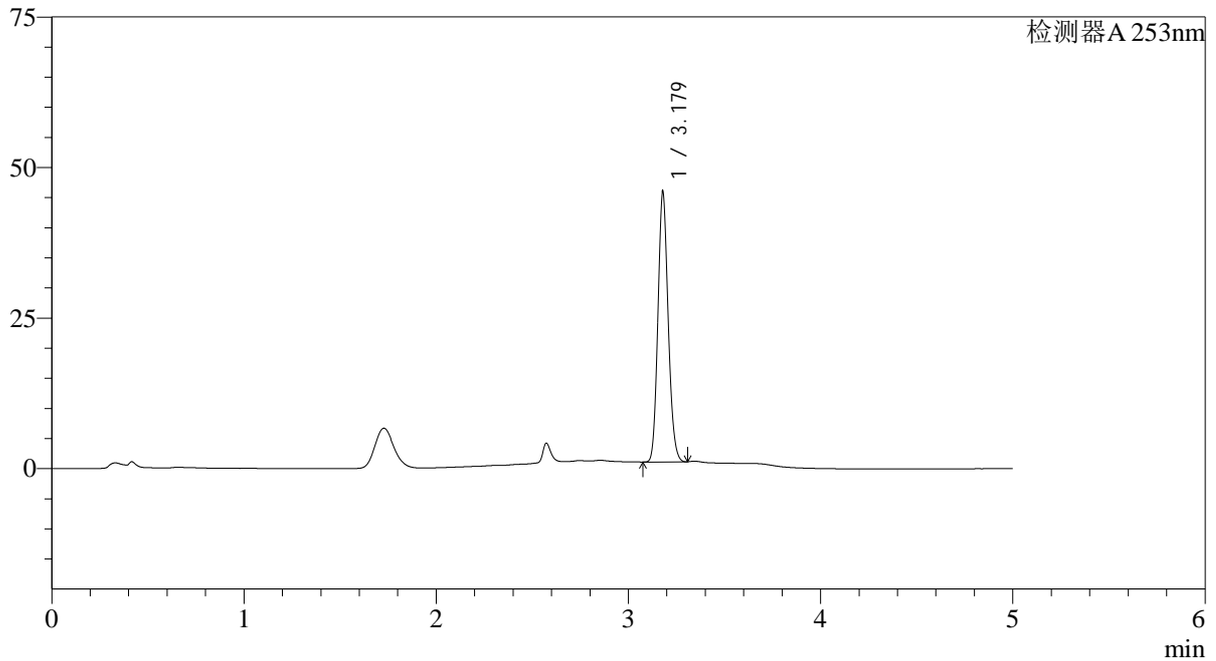
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.173	171425	100.000	45314	16158	1.132	--
总计		171425	100.000	45314			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-121/24-429-2 - zzp-2024042711p-5t-bz-gw-kdst-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rc-FX273-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-28
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/05 12:16:53 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/06/06 08:42:25 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

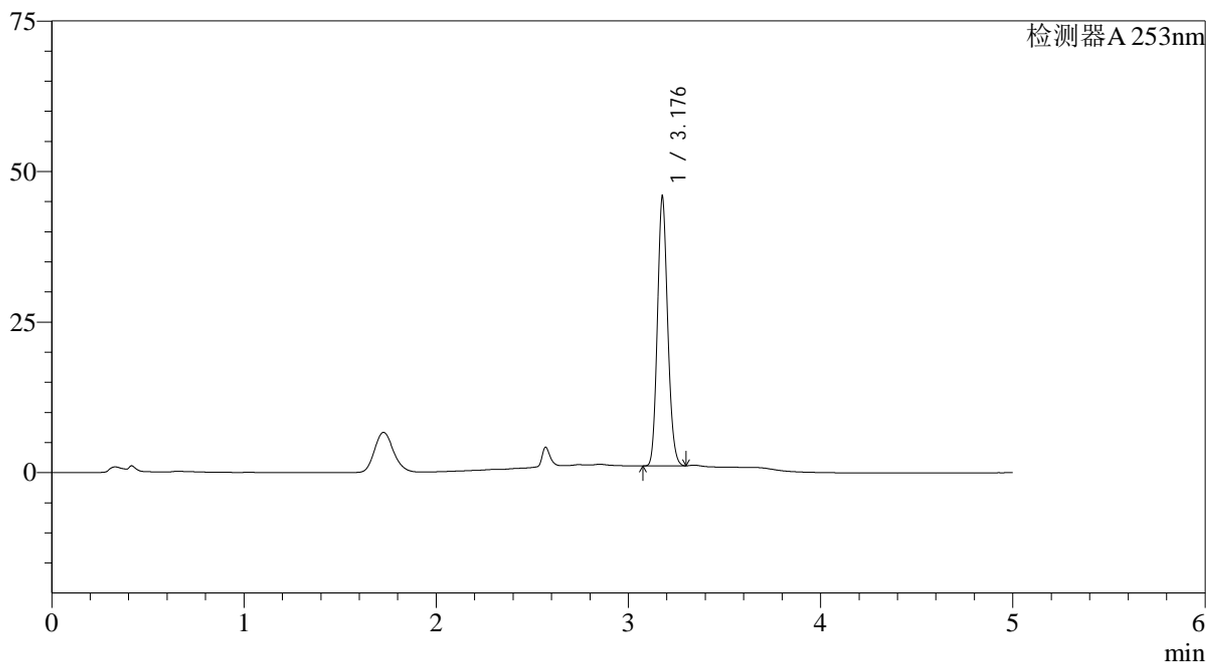
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.179	169844	100.000	44926	16256	1.132	--
总计		169844	100.000	44926			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-121/24-430-2 - zzp-2024042711p-5t-bz-gw-kdst-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rc-FX273-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-28
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/05 12:22:16 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/06/06 08:42:27 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

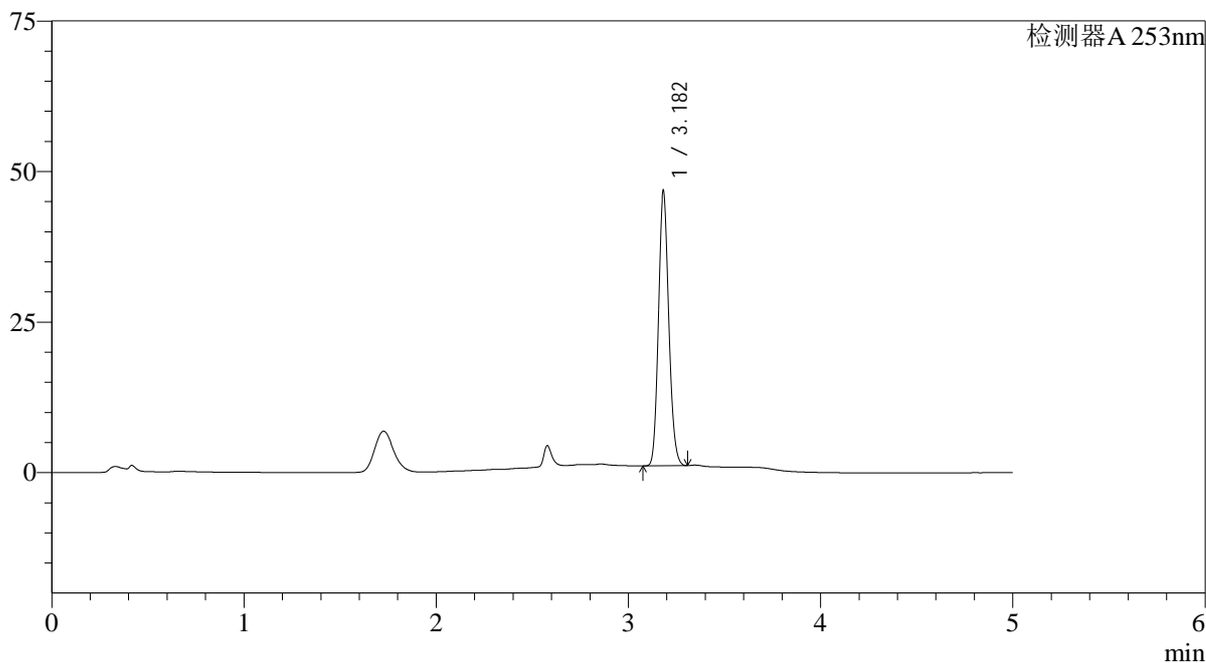
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.176	169786	100.000	44357	16186	1.131	--
总计		169786	100.000	44357			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-121/24-431-2 - zzp-2024042711p-5t-bz-gw-kdst-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rc-FX273-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-37
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/05 12:27:39 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/06/06 08:42:30 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

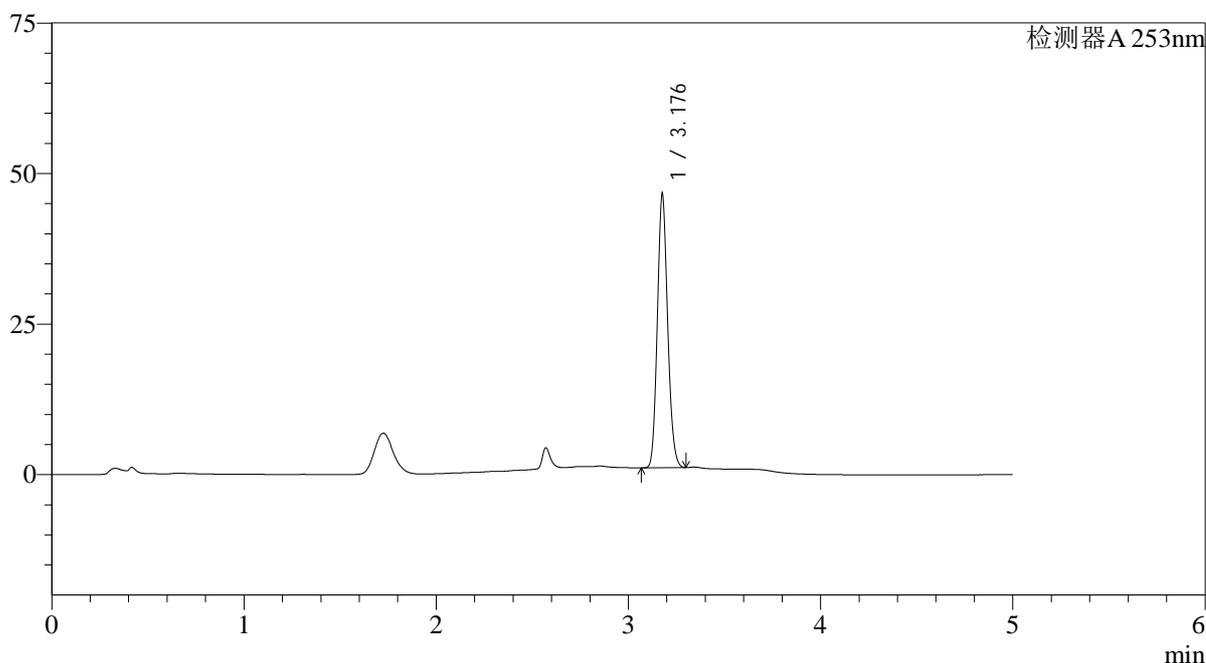
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.182	173133	100.000	45524	16168	1.131	--
总计		173133	100.000	45524			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-121/24-432-2 - zzp-2024042711p-5t-bz-gw-kdst-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rc-FX273-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-37
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/05 12:33:03 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/06/06 08:42:33 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.176	173044	100.000	45062	16109	1.130	--
总计		173044	100.000	45062			



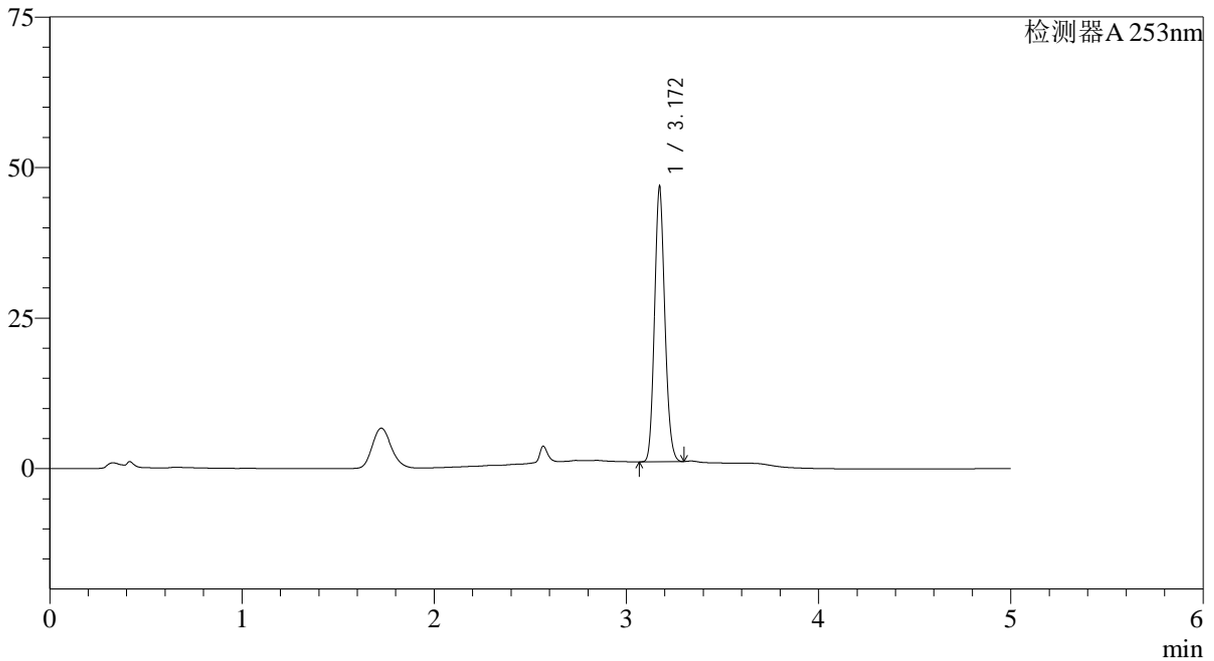
SMF-211

<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 - 0-121/24-433-2 - zzp-2024042711p-5t-bz-gw-kdst-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rc-FX273-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/05 12:38:27 实验者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2024/06/06 08:42:35 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

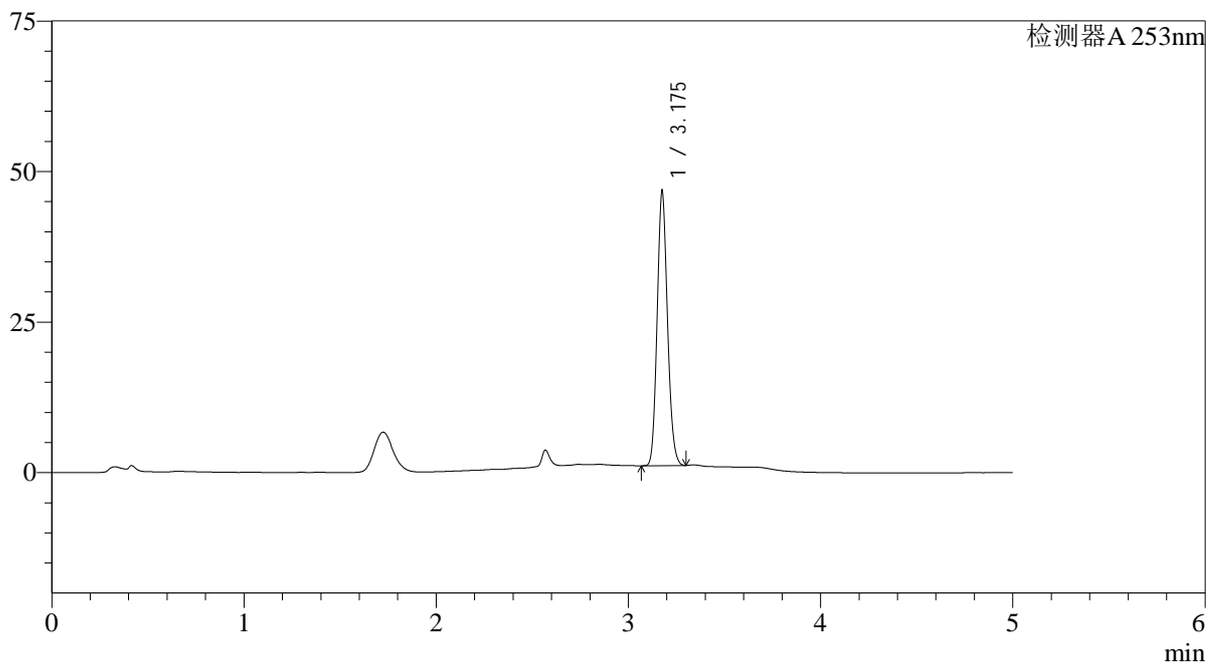
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.172	173505	100.000	45697	16008	1.129	--
总计		173505	100.000	45697			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-121/24-434-2 - zzp-2024042711p-5t-bz-gw-kdst-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rc-FX273-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-46
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/05 12:43:50 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/06 08:42:38 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

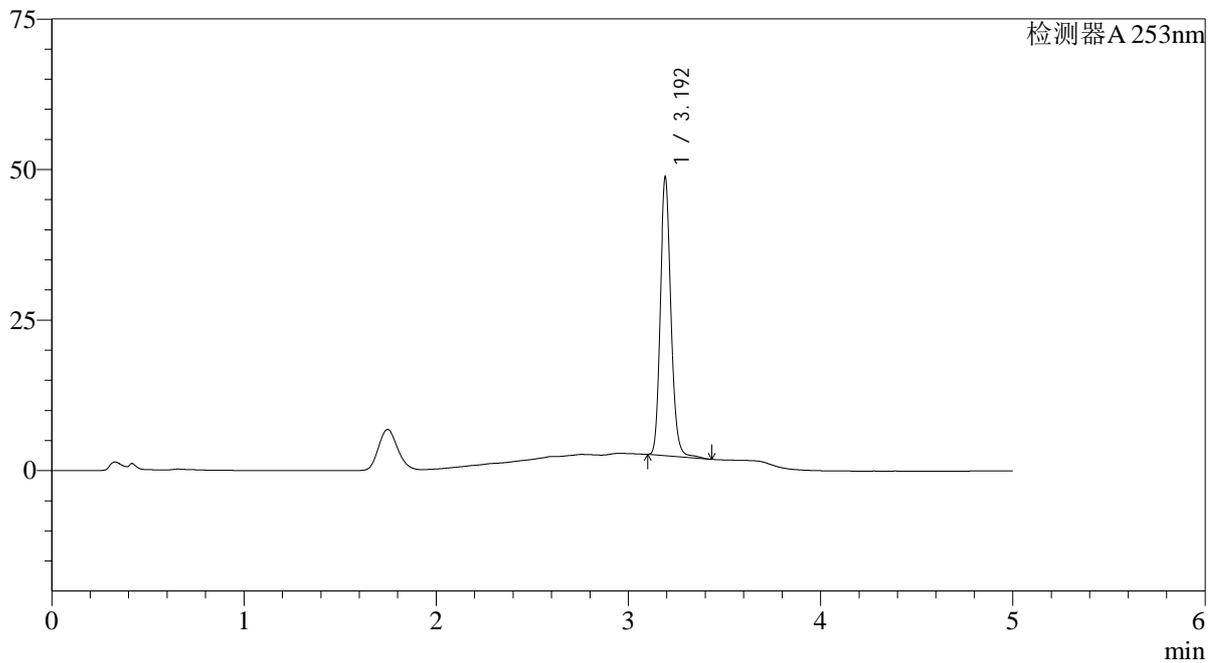
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.175	173828	100.000	45240	15997	1.130	--
总计		173828	100.000	45240			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-121/24-435-2 - zzp-2024042711p-5t-bz-gs-kdst-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rc-FX273-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-2
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/05 13:32:26 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/06/06 08:42:40 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.192	179834	100.000	45671	15973	1.151	--
总计		179834	100.000	45671			



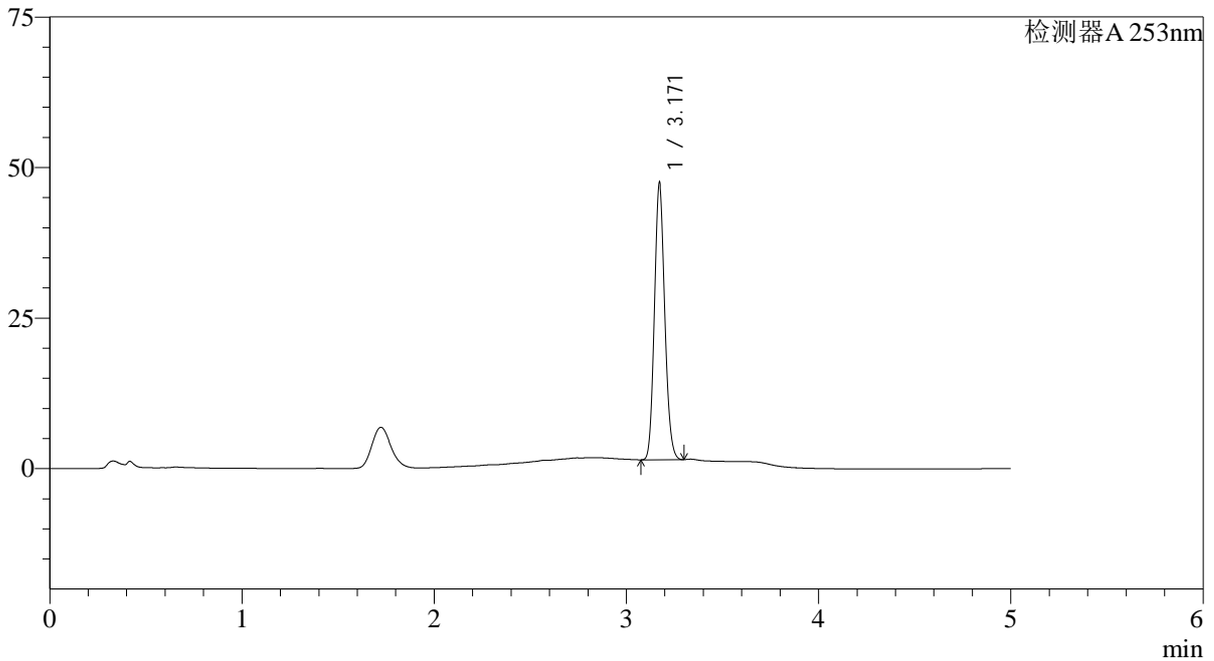
SMF-211

<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 - 0-121/24-436-2 - zzp-2024042711p-5t-bz-gs-kdst-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rc-FX273-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/05 13:37:50 实验者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2024/06/06 08:42:43 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

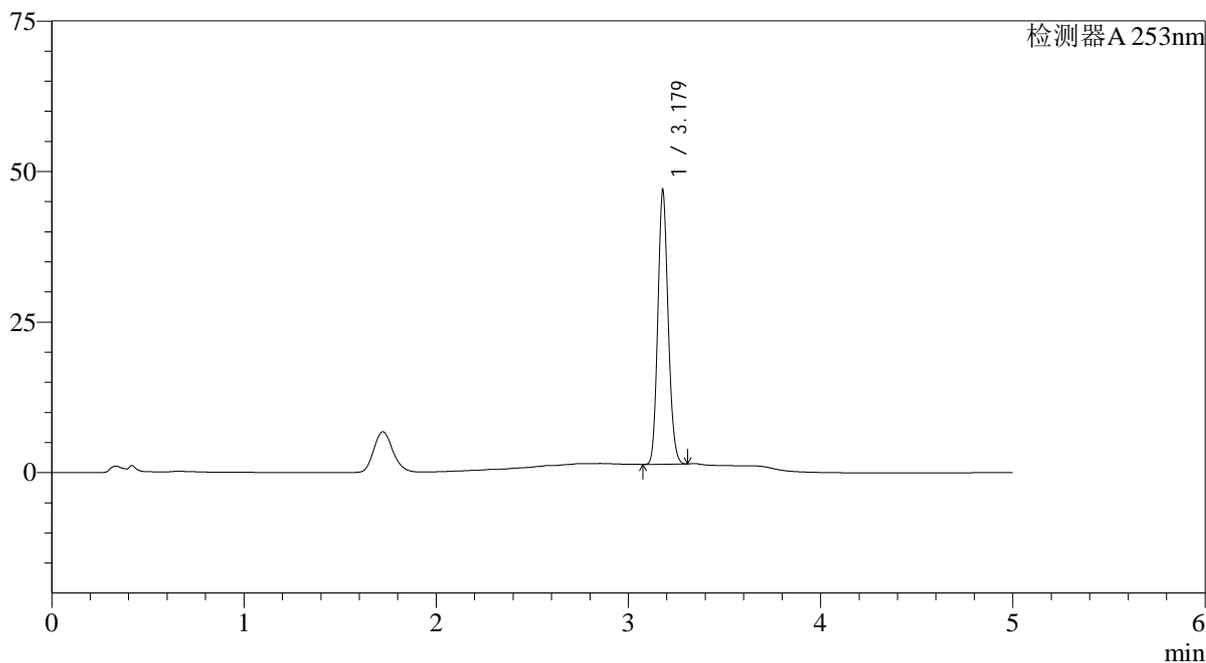
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.171	175281	100.000	46011	15917	1.128	--
总计		175281	100.000	46011			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-121/24-437-2 - zzp-2024042711p-5t-bz-gs-kdst-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rc-FX273-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-11
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/05 13:43:15 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/06/06 08:42:46 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

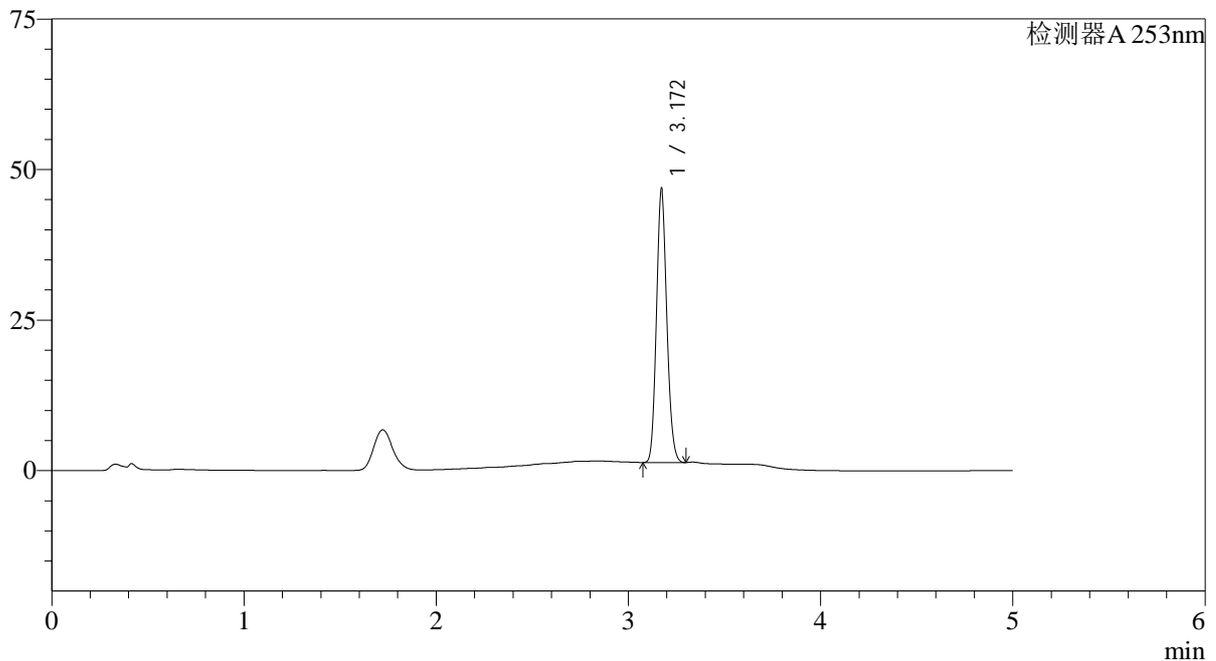
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.179	173704	100.000	45542	15991	1.129	--
总计		173704	100.000	45542			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-121/24-438-2 - zzp-2024042711p-5t-bz-gs-kdst-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rc-FX273-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-11
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/05 13:48:40 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/06/06 08:42:49 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

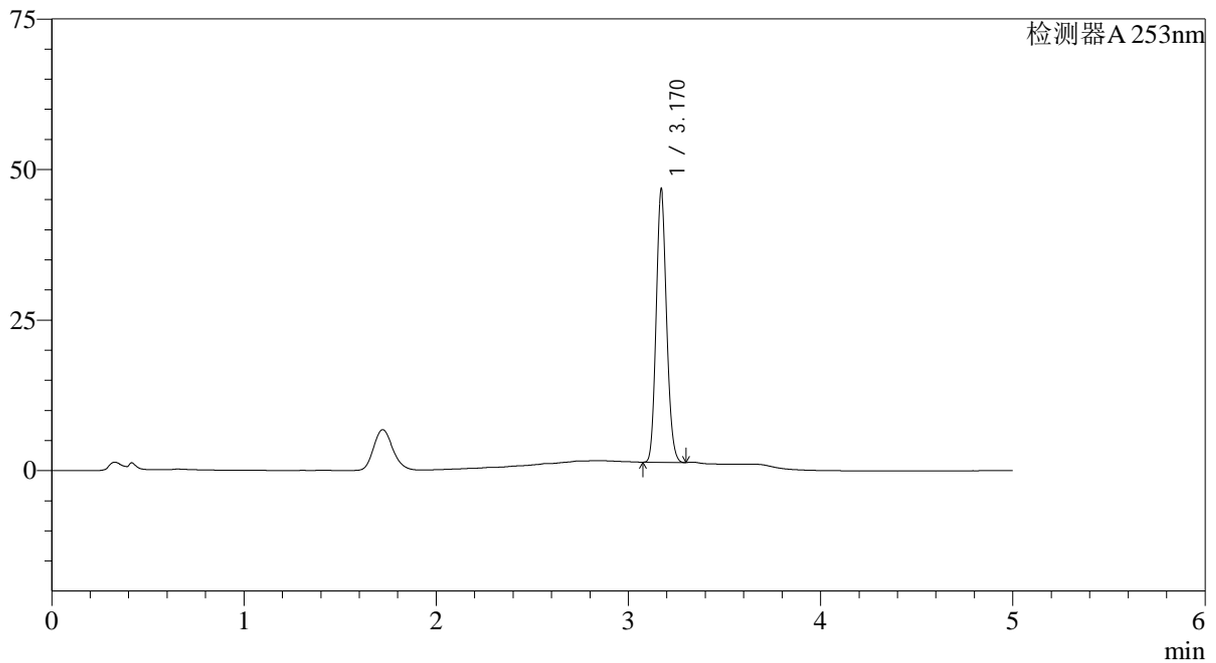
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.172	173444	100.000	45527	15894	1.129	--
总计		173444	100.000	45527			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-121/24-439-2 - zzp-2024042711p-5t-bz-gs-kdst-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rc-FX273-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-20
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/05 13:54:06 实验者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2024/06/06 08:42:51 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

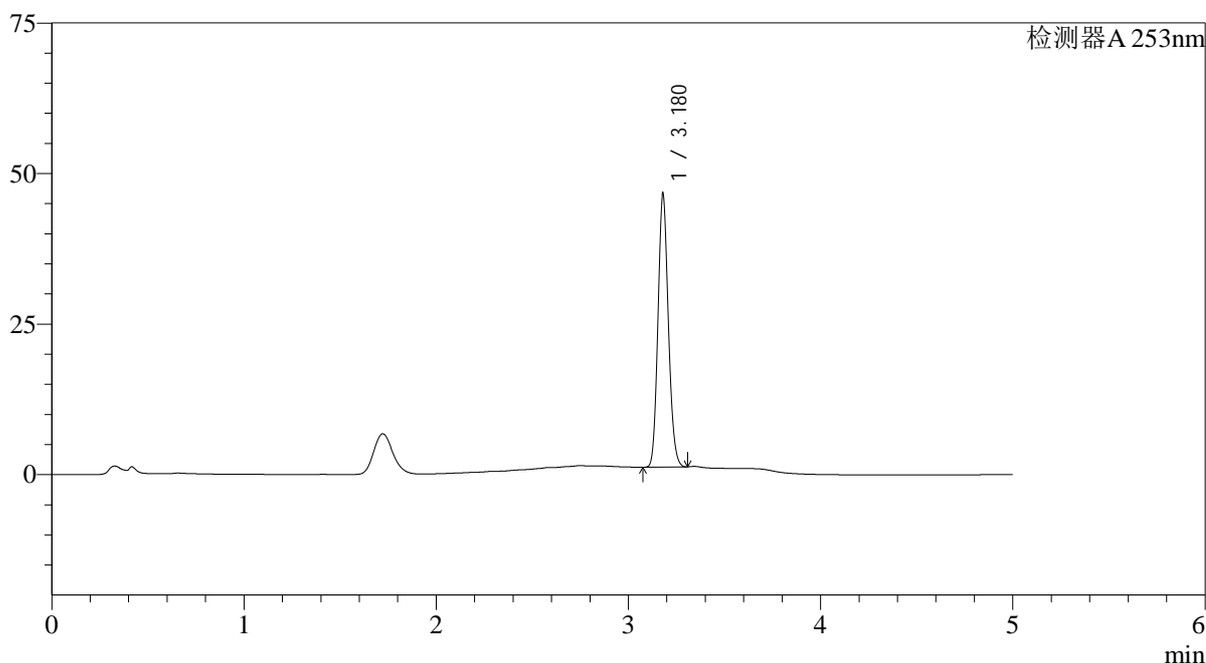
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.170	173386	100.000	45339	15817	1.128	--
总计		173386	100.000	45339			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-121/24-440-2 - zzp-2024042711p-5t-bz-gs-kdst-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rc-FX273-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-20
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/05 13:59:30 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/06/06 08:42:54 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

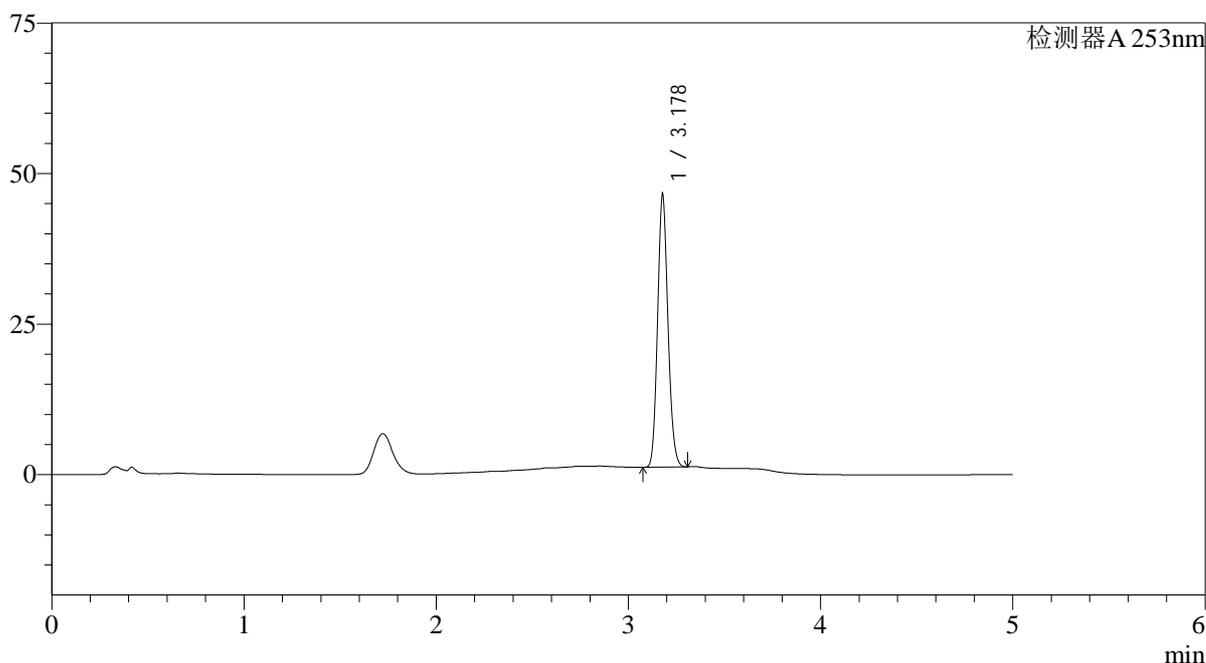
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.180	173867	100.000	45472	15889	1.129	--
总计		173867	100.000	45472			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-121/24-441-2 - zzp-2024042711p-5t-bz-gs-kdst-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rc-FX273-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-29
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/05 14:04:55 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/06/06 08:42:57 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

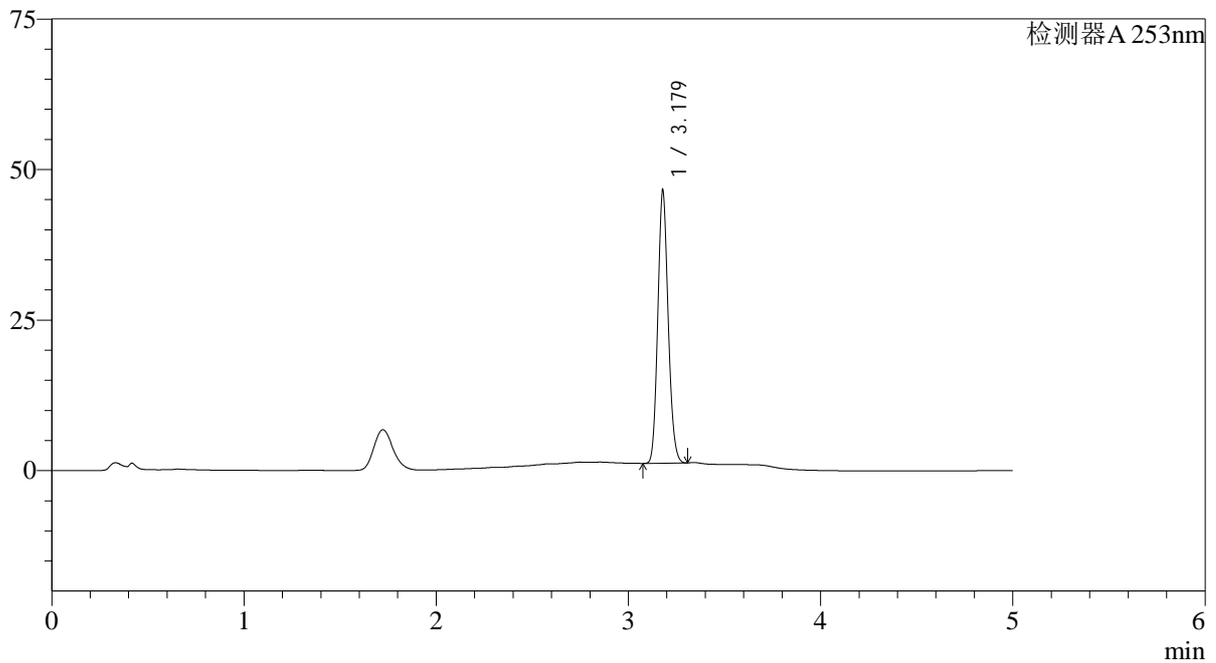
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.178	173519	100.000	45218	15901	1.127	--
总计		173519	100.000	45218			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-121/24-442-2 - zzp-2024042711p-5t-bz-gs-kdst-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rc-FX273-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-29
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/05 14:10:19 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/06/06 08:42:59 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

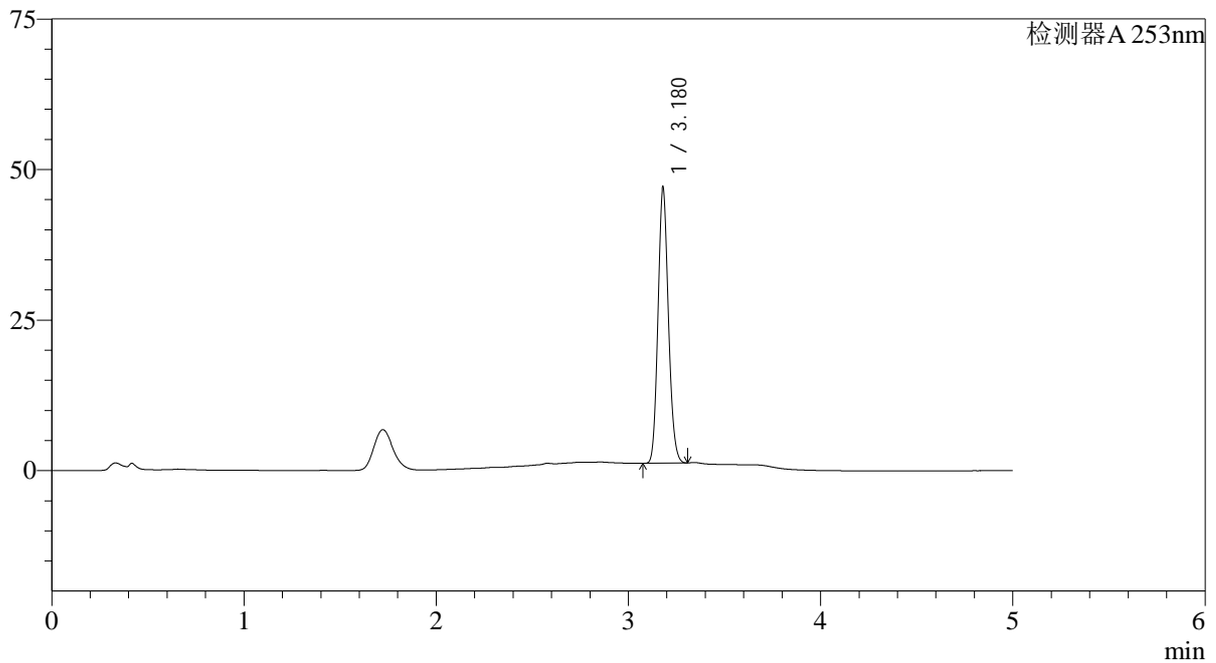
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.179	173384	100.000	45340	15912	1.128	--
总计		173384	100.000	45340			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-121/24-443-2 - zzp-2024042711p-5t-bz-gs-kdst-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rc-FX273-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-38
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/05 14:15:44 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/06/06 08:43:02 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

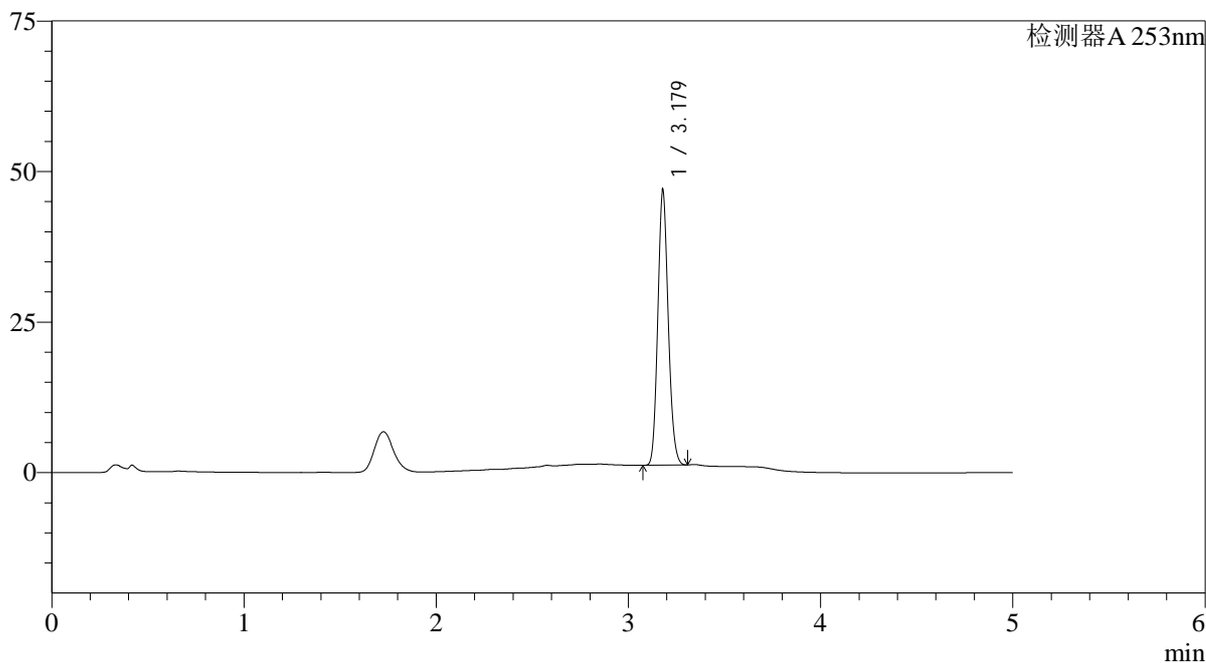
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.180	175609	100.000	45876	15839	1.128	--
总计		175609	100.000	45876			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-121/24-444-2 - zzp-2024042711p-5t-bz-gs-kdst-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rc-FX273-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-38
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/05 14:21:09 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/06 08:43:04 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

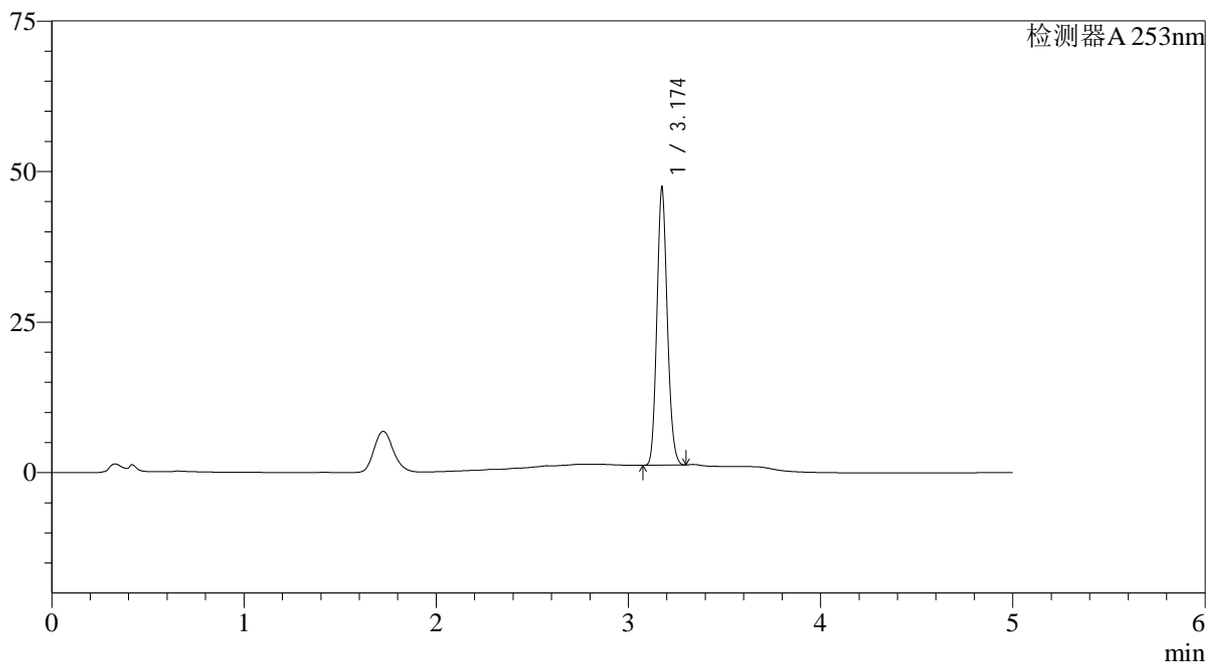
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.179	175627	100.000	45756	15783	1.129	--
总计		175627	100.000	45756			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-121/24-445-2 - zzp-2024042711p-5t-bz-gs-kdst-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rc-FX273-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-47
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/05 14:26:33 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/06/06 08:43:07 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.174	176998	100.000	45966	15761	1.128	--
总计		176998	100.000	45966			



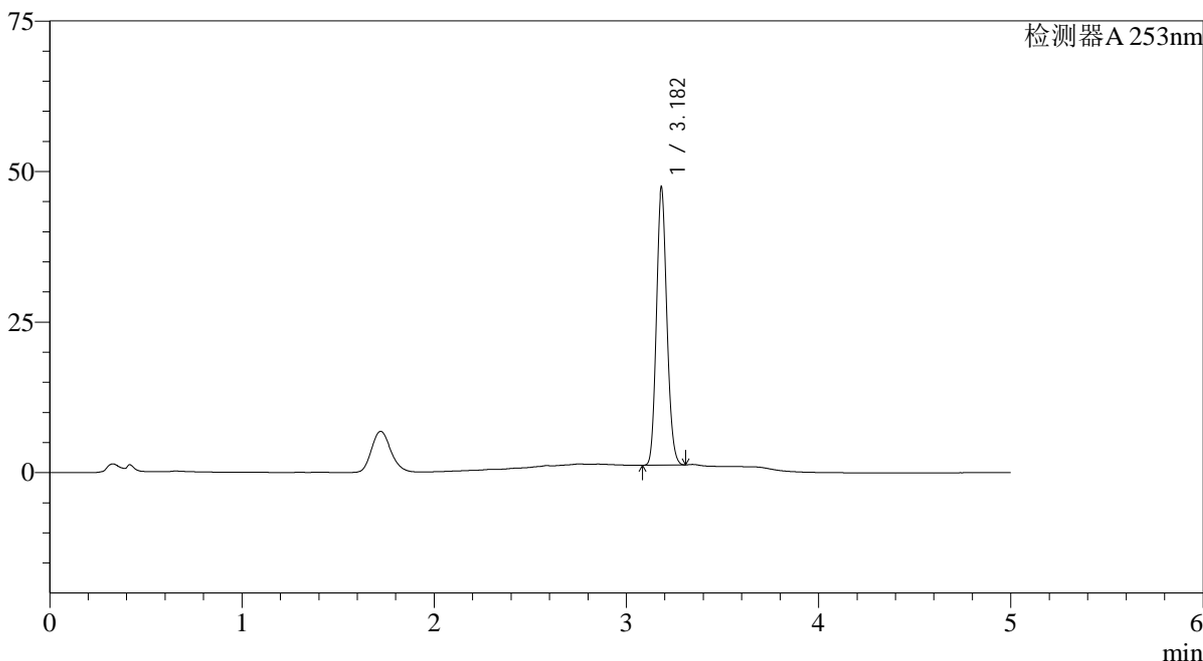
SMF-211

<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 - 0-121/24-446-2 - zzp-2024042711p-5t-bz-gs-kdst-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rc-FX273-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/05 14:31:57 实验者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2024/06/06 08:43:09 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.182	177029	100.000	45961	15805	1.127	--
总计		177029	100.000	45961			



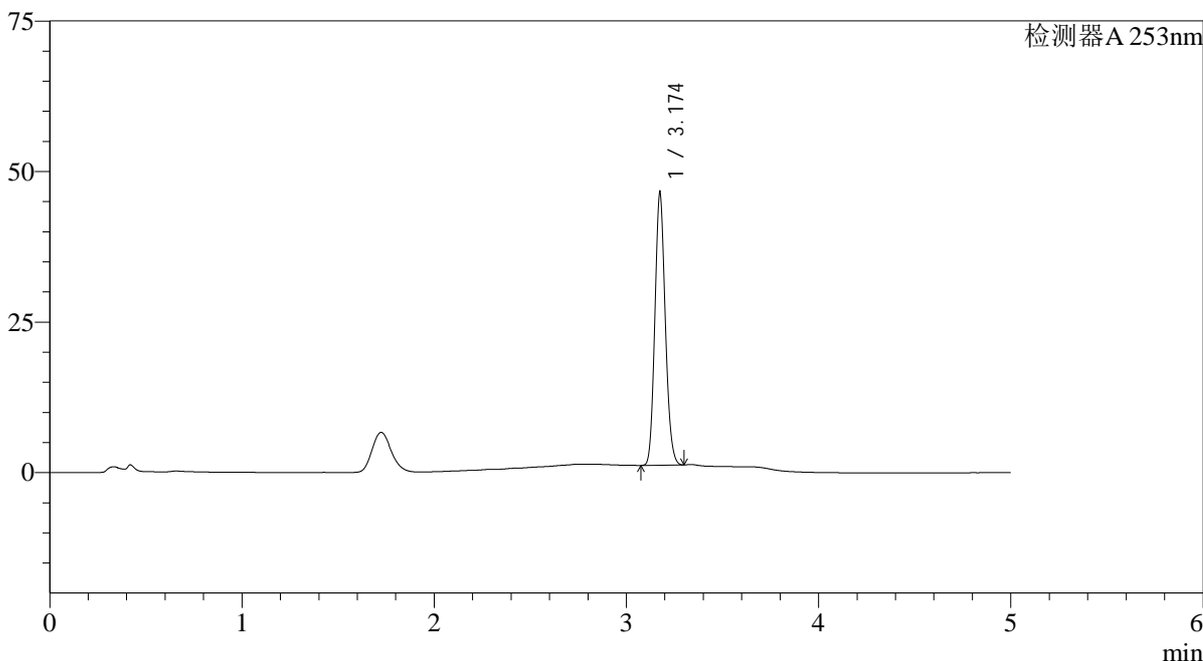
SMF-211

<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 - 0-121/24-447-2 - zzp-2024042711p-5t-bz-gz-kdst-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rc-FX273-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/05 14:37:22 实验者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2024/06/06 08:43:12 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

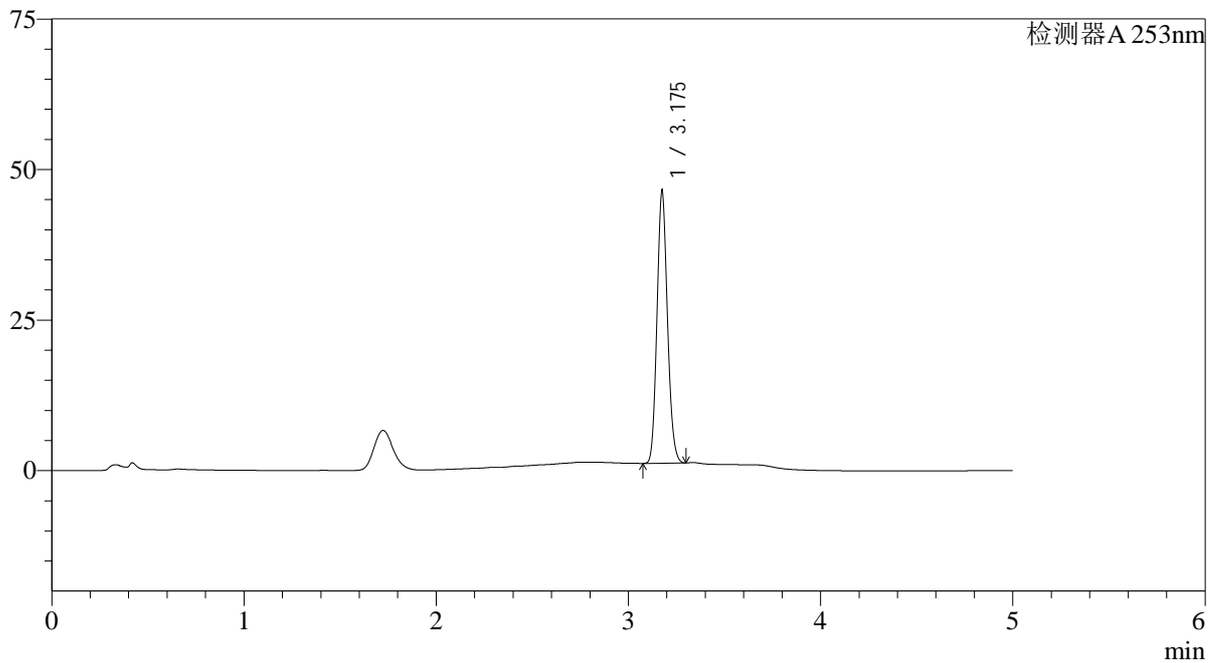
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.174	174123	100.000	45173	15713	1.128	--
总计		174123	100.000	45173			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-121/24-448-2 - zzp-2024042711p-5t-bz-gz-kdst-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rc-FX273-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-3
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/05 14:42:47 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/06/06 08:43:15 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

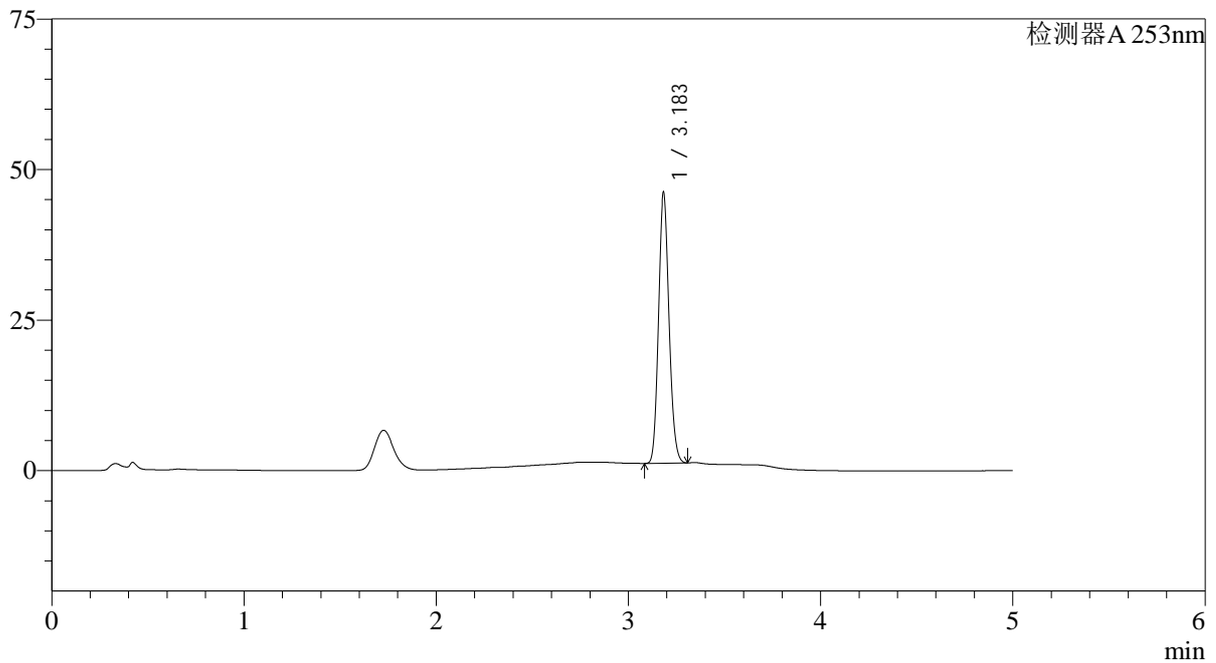
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.175	174606	100.000	44991	15582	1.127	--
总计		174606	100.000	44991			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-121/24-449-2 - zzp-2024042711p-5t-bz-gz-kdst-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rc-FX273-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-12
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/05 14:48:12 实验者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2024/06/06 08:43:17 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.183	173213	100.000	44657	15683	1.127	--
总计		173213	100.000	44657			



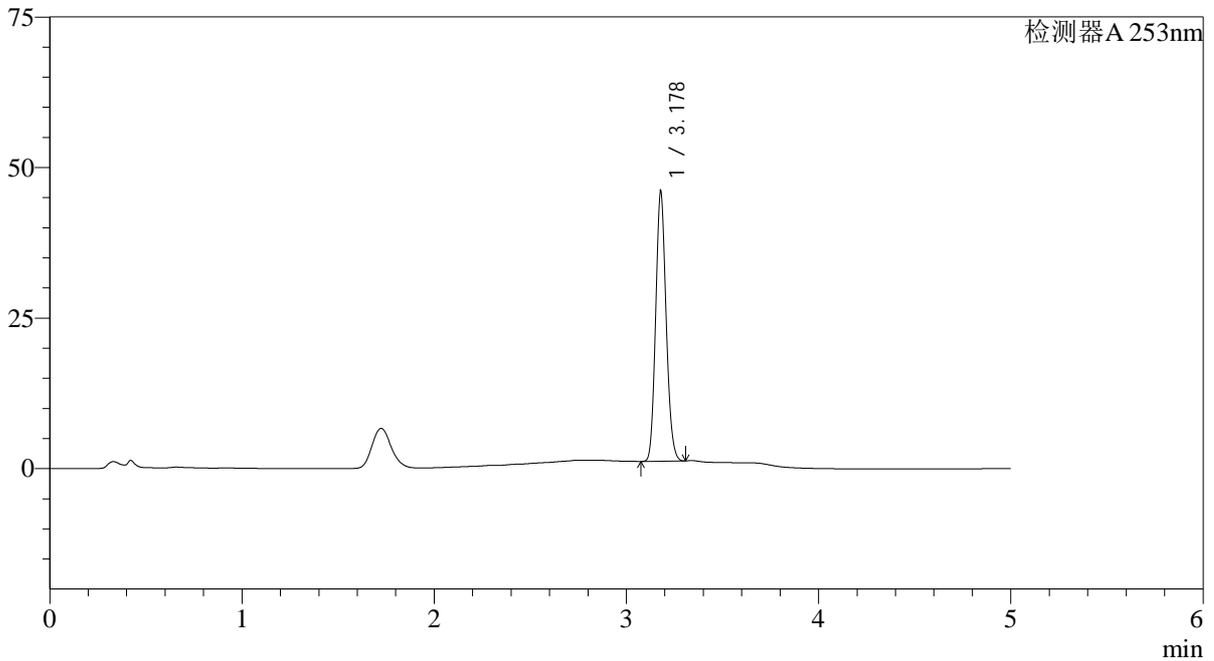
SMF-211

<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 - 0-121/24-450-2 - zzp-2024042711p-5t-bz-gz-kdst-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rc-FX273-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/05 14:53:37 实验者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2024/06/06 08:43:20 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

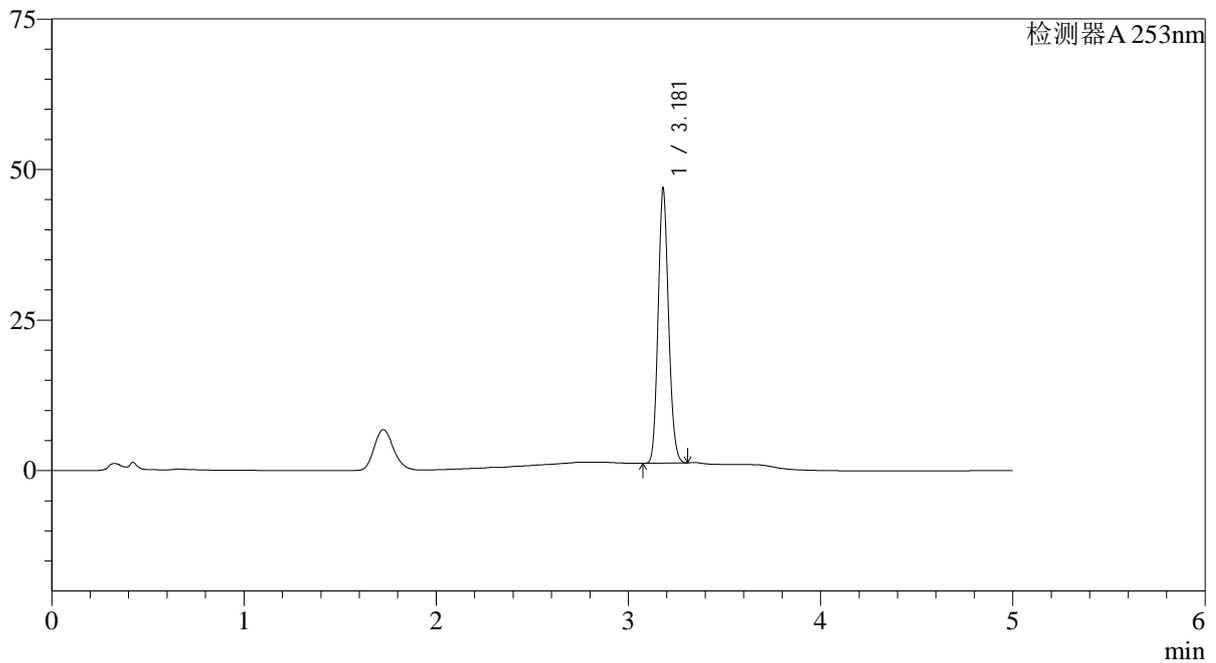
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.178	172916	100.000	44832	15633	1.126	--
总计		172916	100.000	44832			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-121/24-451-2 - zzp-2024042711p-5t-bz-gz-kdst-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rc-FX273-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-21
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/05 14:59:02 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/06/06 08:43:22 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

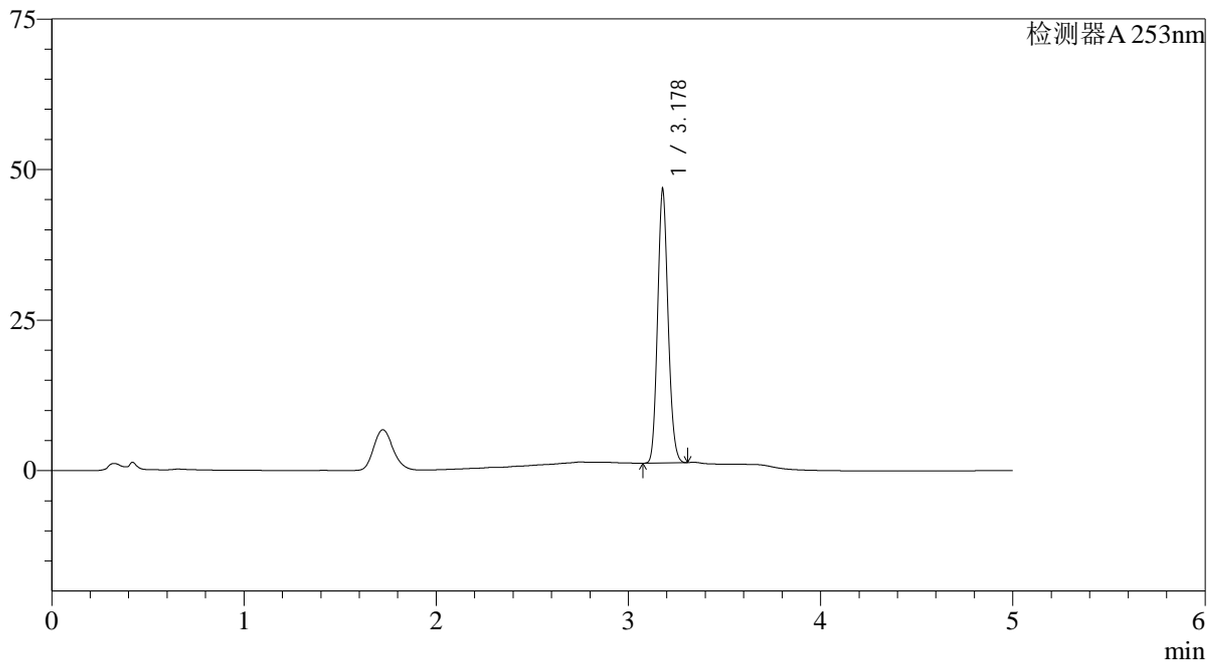
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.181	175998	100.000	45646	15645	1.125	--
总计		175998	100.000	45646			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-121/24-452-2 - zzp-2024042711p-5t-bz-gz-kdst-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rc-FX273-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-21
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/05 15:04:26 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/06/06 08:43:25 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

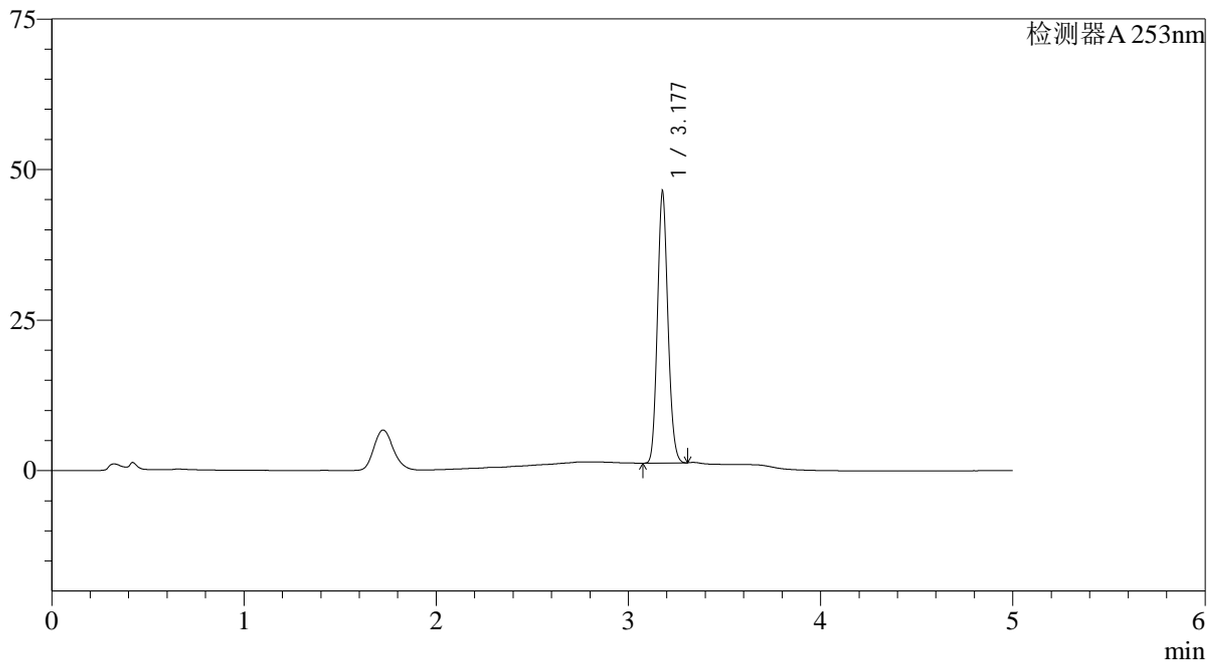
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.178	175815	100.000	45396	15528	1.123	--
总计		175815	100.000	45396			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-121/24-453-2 - zzp-2024042711p-5t-bz-gz-kdst-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rc-FX273-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-30
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/05 15:09:51 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/06/06 08:43:27 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

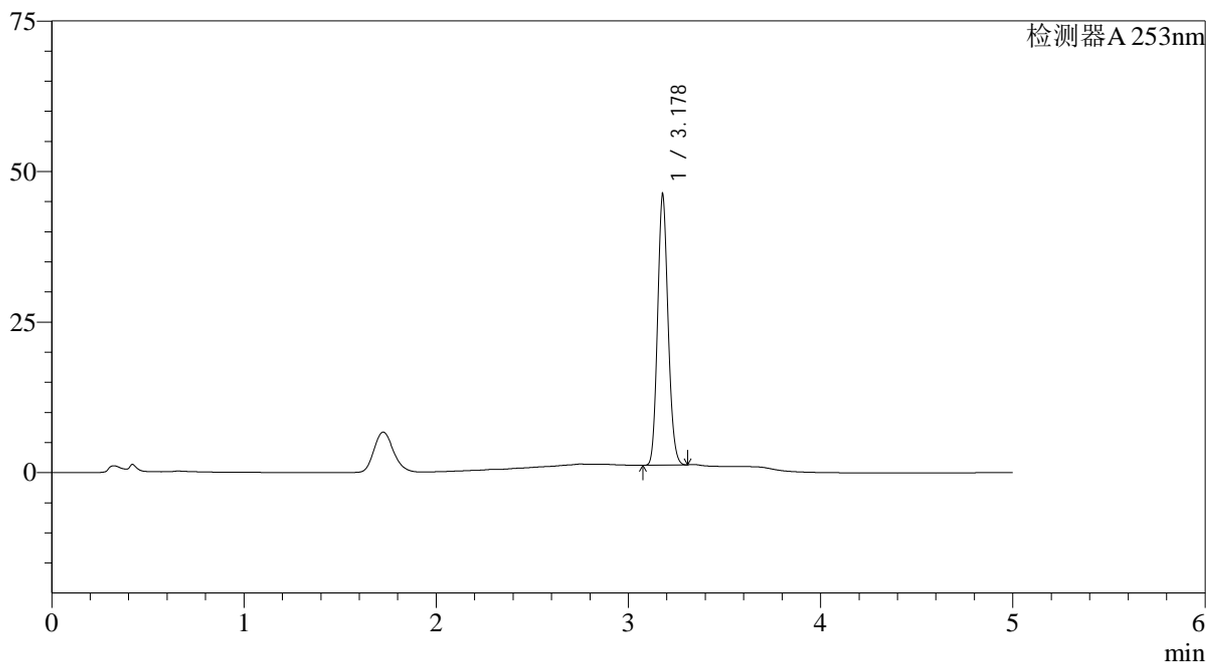
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.177	174385	100.000	44903	15550	1.122	--
总计		174385	100.000	44903			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-121/24-454-2 - zzp-2024042711p-5t-bz-gz-kdst-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rc-FX273-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-30
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/05 15:15:15 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/06/06 08:43:30 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

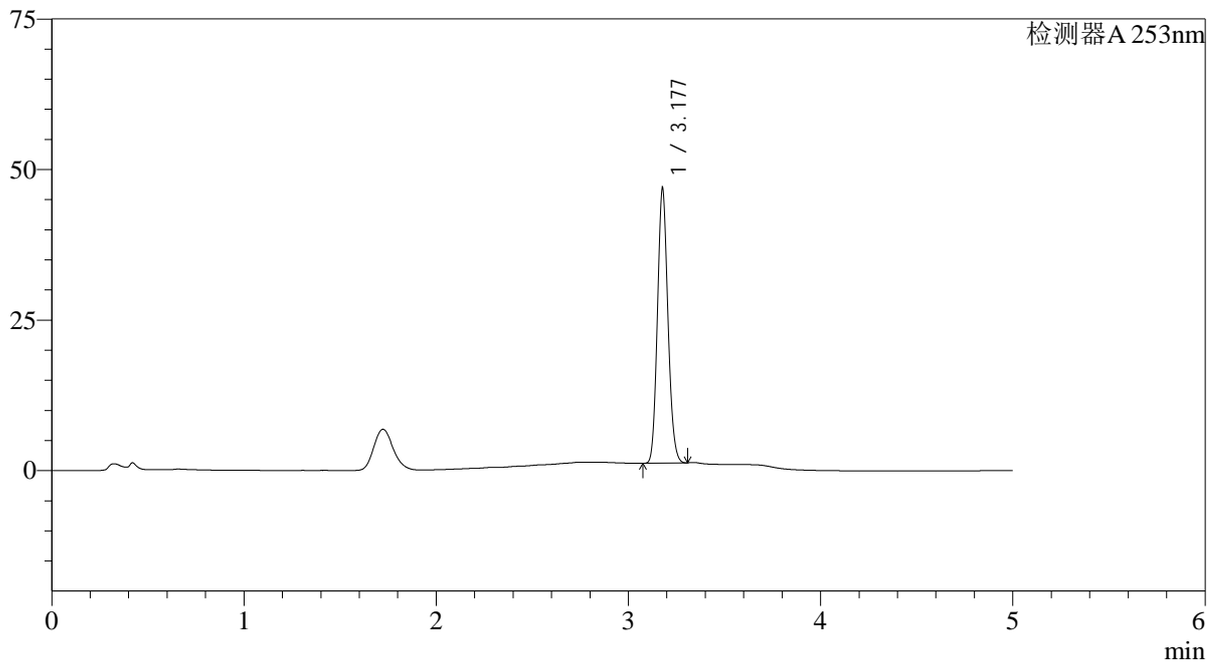
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.178	173923	100.000	44889	15517	1.123	--
总计		173923	100.000	44889			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-121/24-455-2 - zzp-2024042711p-5t-bz-gz-kdst-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rc-FX273-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-39
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/05 15:20:40 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/06/06 08:43:32 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

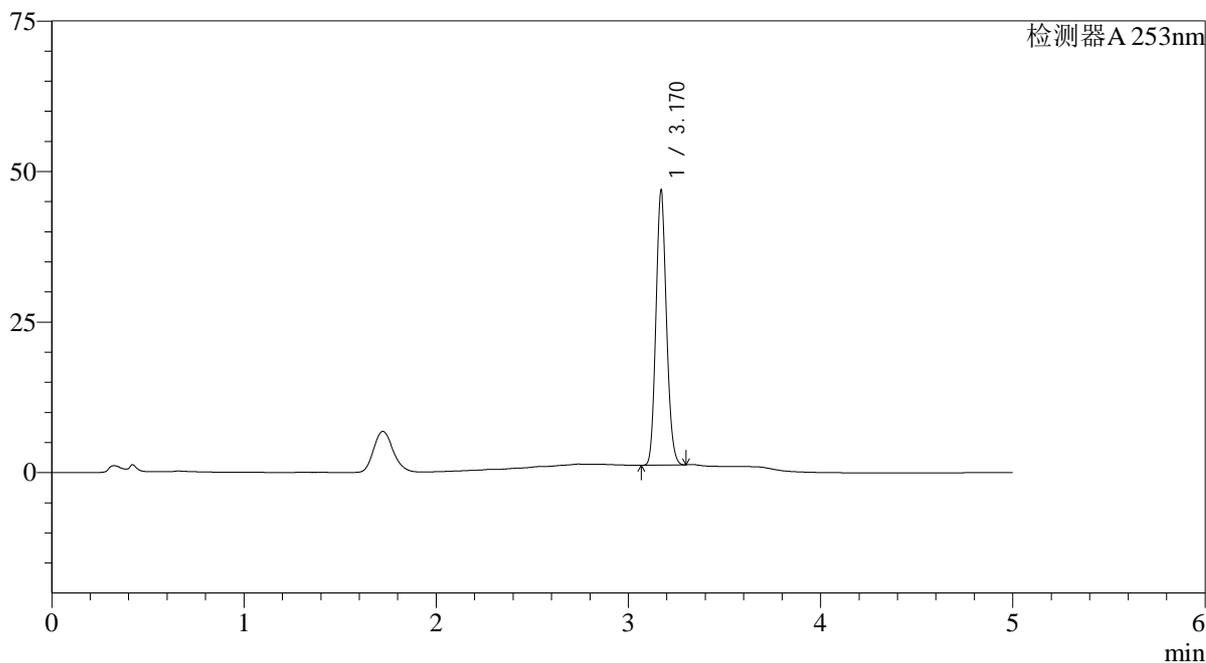
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.177	176865	100.000	45480	15505	1.122	--
总计		176865	100.000	45480			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-121/24-456-2 - zzp-2024042711p-5t-bz-gz-kdst-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rc-FX273-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-39
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/05 15:26:05 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/06/06 08:43:35 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.170	176668	100.000	45477	15369	1.121	--
总计		176668	100.000	45477			



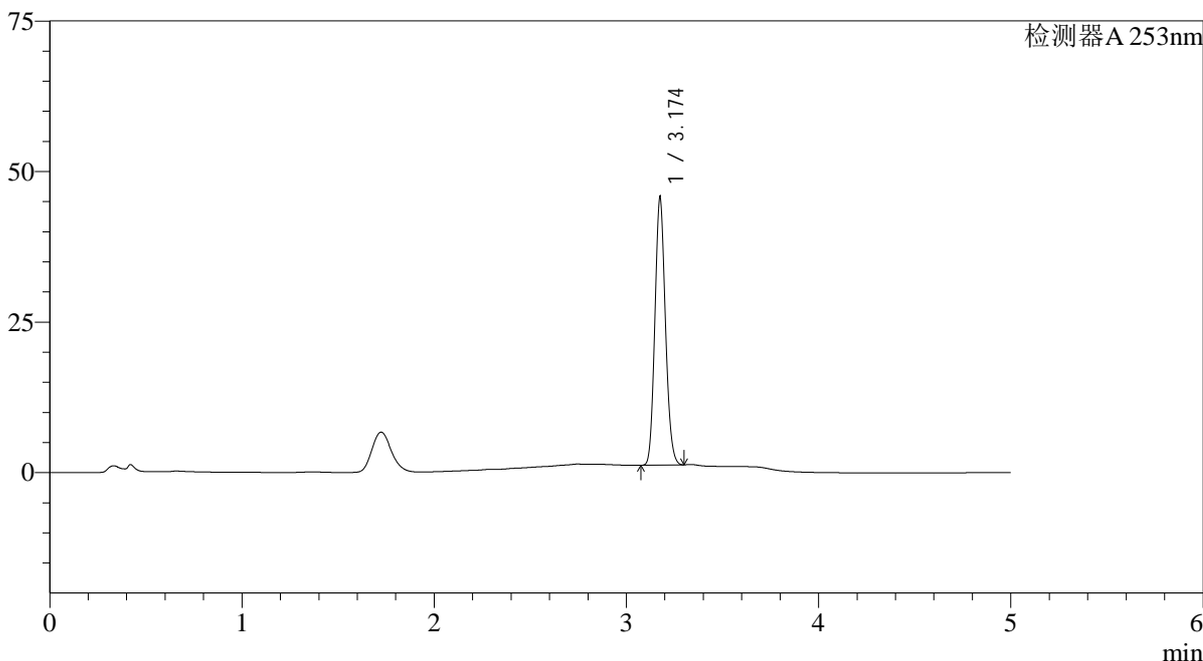
SMF-211

<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 - 0-121/24-457-2 - zzp-2024042711p-5t-bz-gz-kdst-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rc-FX273-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/05 15:31:29 实验者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2024/06/06 08:43:37 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

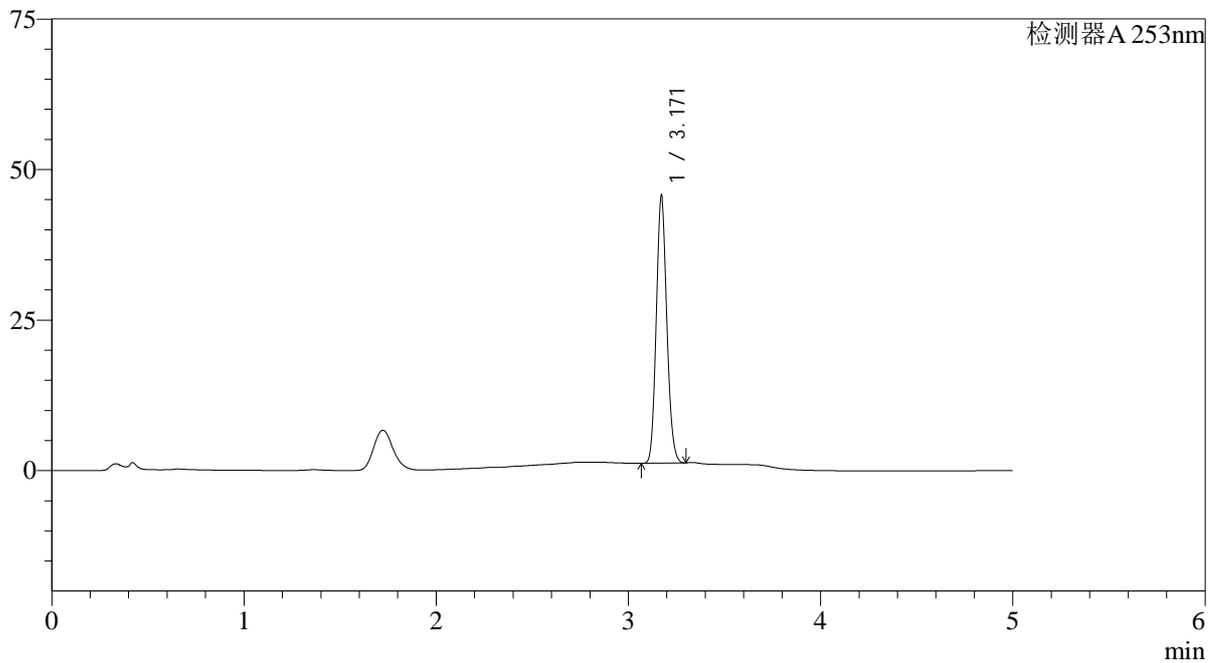
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.174	172896	100.000	44294	15342	1.124	--
总计		172896	100.000	44294			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-121/24-458-2 - zzp-2024042711p-5t-bz-gz-kdst-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rc-FX273-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-48
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/05 15:36:55 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/06/06 08:43:40 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.171	172446	100.000	44473	15327	1.122	--
总计		172446	100.000	44473			



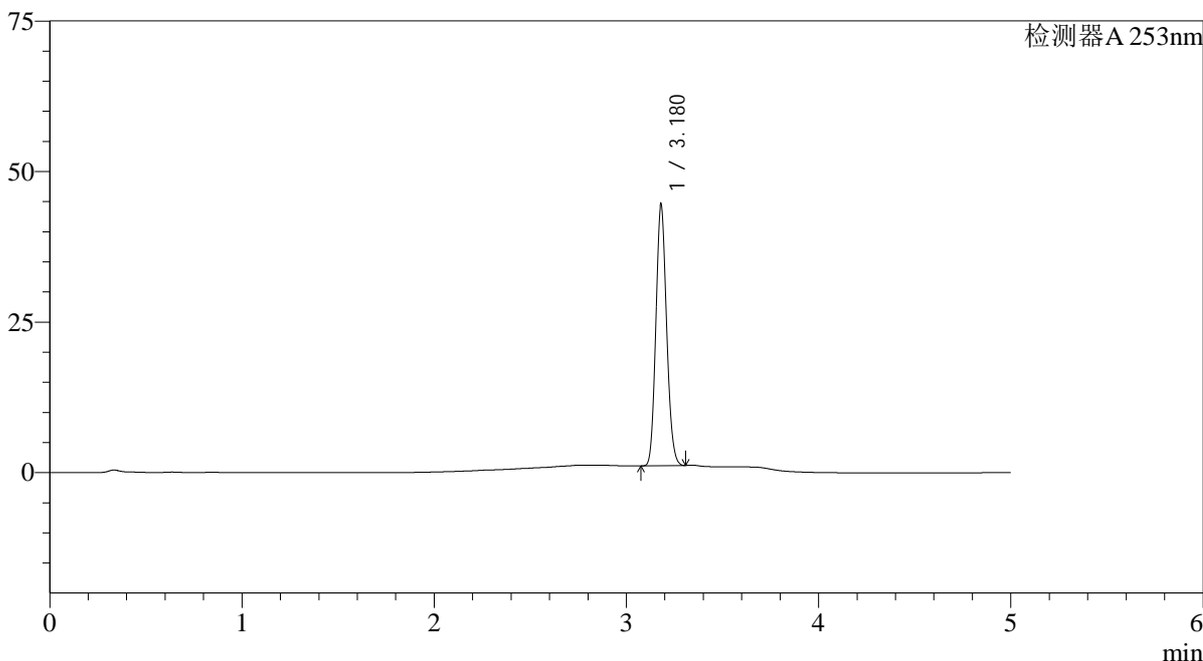
SMF-211

<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 - 0-121/24-459-2 - zzp-2024042711p-5t-bz-kdst-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rc-FX273-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/05 15:42:20 实验者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2024/06/06 08:43:42 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

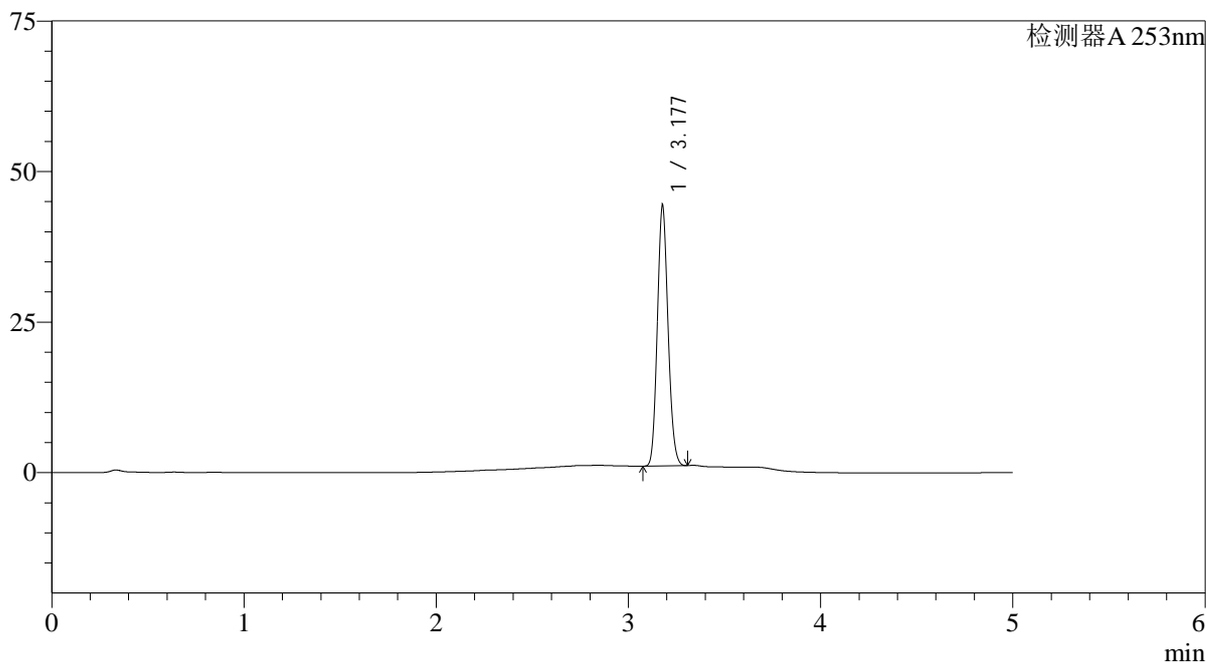
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.180	171582	100.000	43466	14841	1.120	--
总计		171582	100.000	43466			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-121/24-460-2 - zzp-2024042711p-5t-bz-kdst-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rc-FX273-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240605-rcd-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/05 15:47:46 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/06/06 08:43:45 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.177	170962	100.000	43139	14853	1.120	--
总计		170962	100.000	43139			