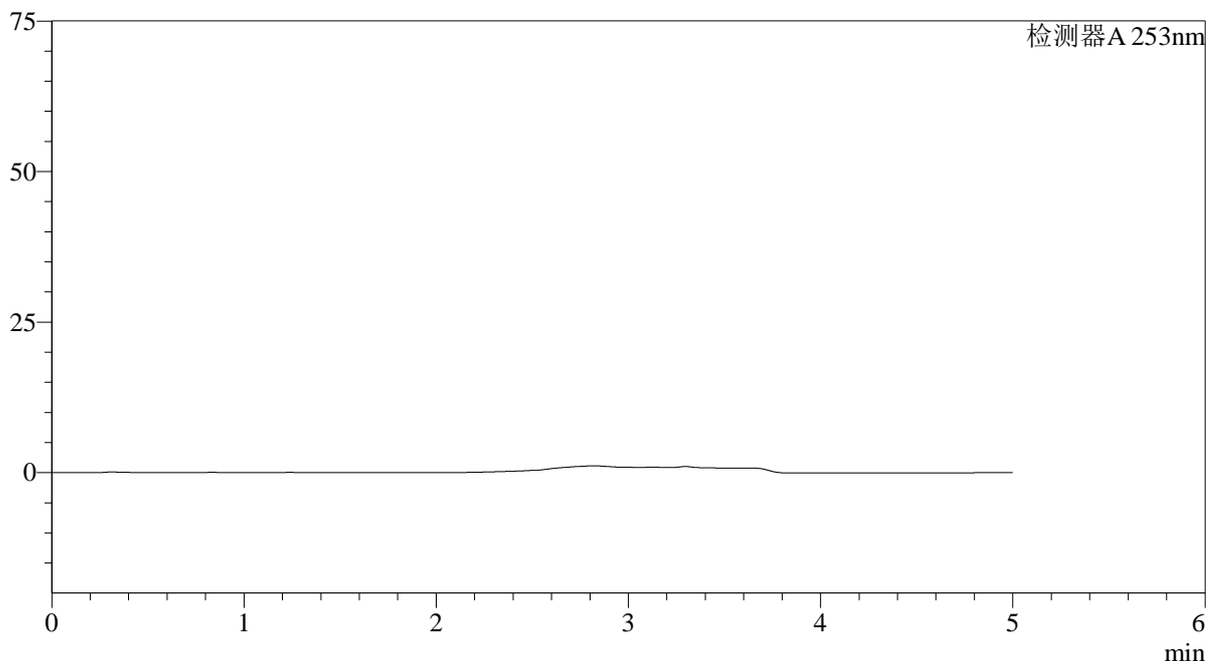


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-115/24-169-2 - zzp-2024042711p-kdst-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273-kd.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcb
样品瓶号 : 4-9 版本号:6.115
进样体积 : 50 μ l 实验者: xiechaojun
进样时间 : 2024/05/21 03:45:15 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/21 11:03:54
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

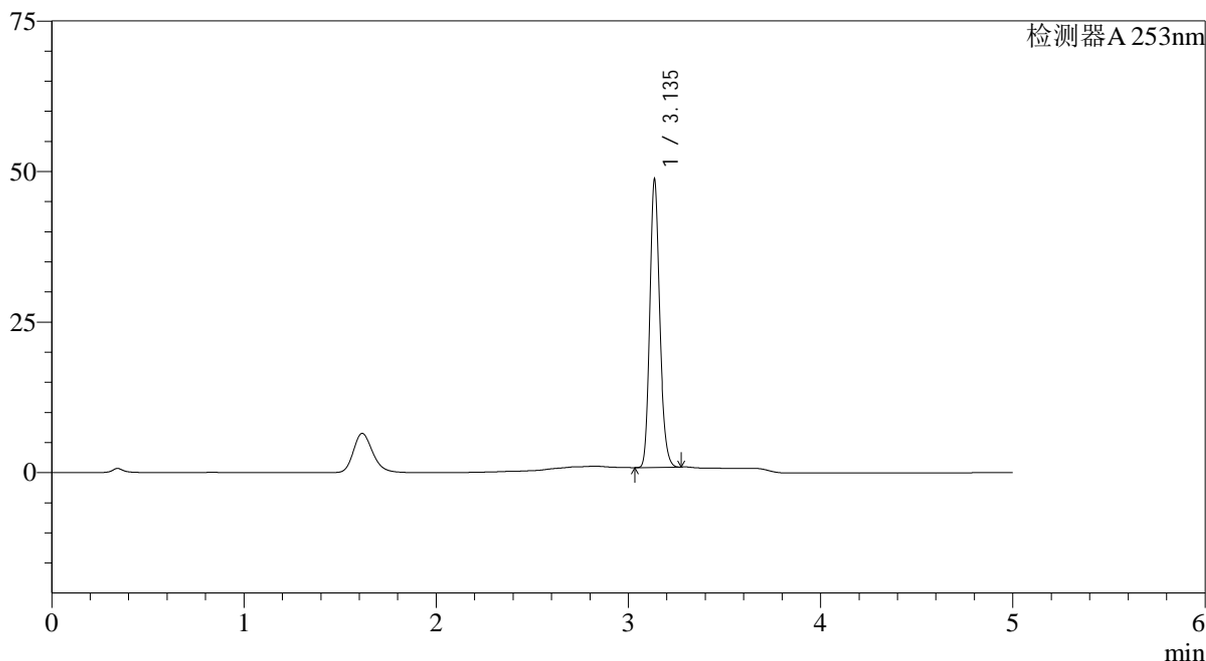
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-115/24-170-2 - zzp-2024042711p-kdst-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273-kd.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/21 03:50:41 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/05/21 11:03:57 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

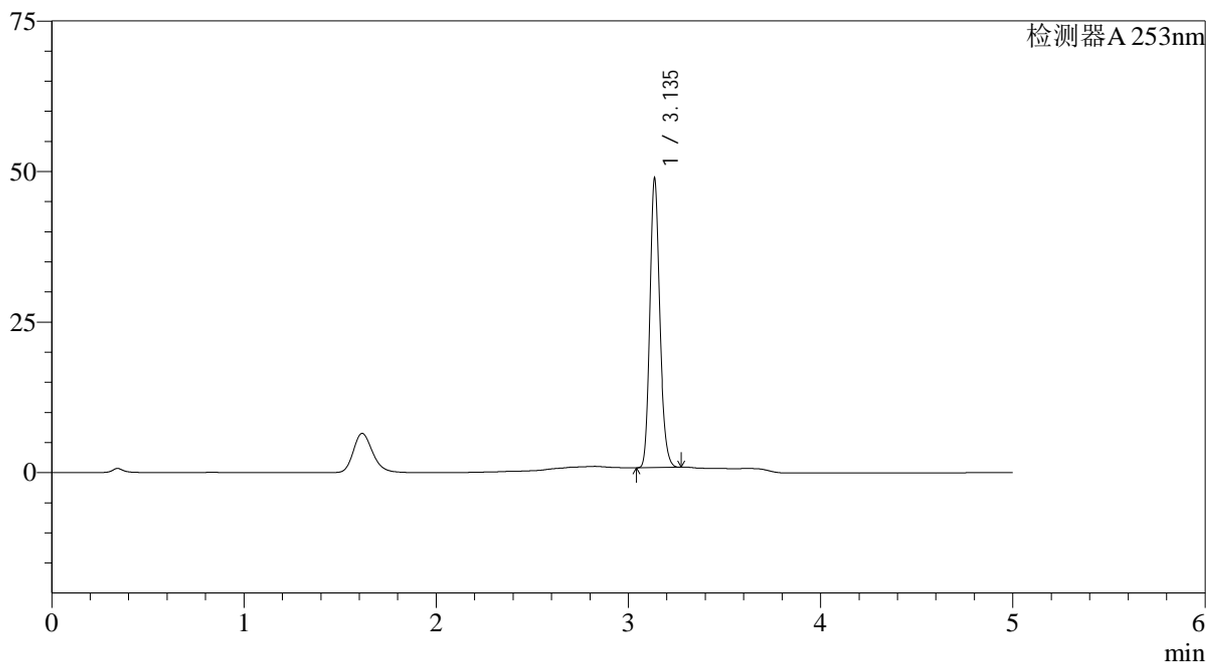
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.135	172992	100.000	47242	17529	1.178	--
总计		172992	100.000	47242			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-115/24-171-2 - zzp-2024042711p-kdst-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273-kd.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/21 03:56:08 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/05/21 11:04:00 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

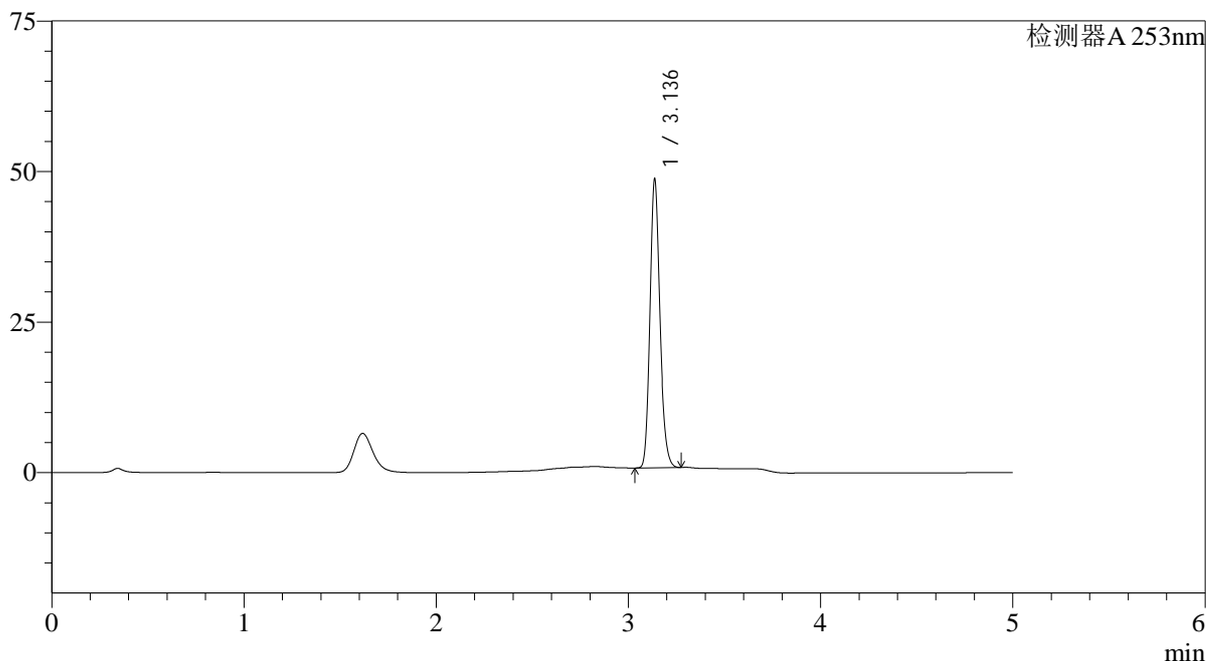
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.135	173951	100.000	47561	17459	1.176	--
总计		173951	100.000	47561			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-115/24-172-2 - zzp-2024042711p-kdst-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273-kd.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/21 04:01:34 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/05/21 11:04:03 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

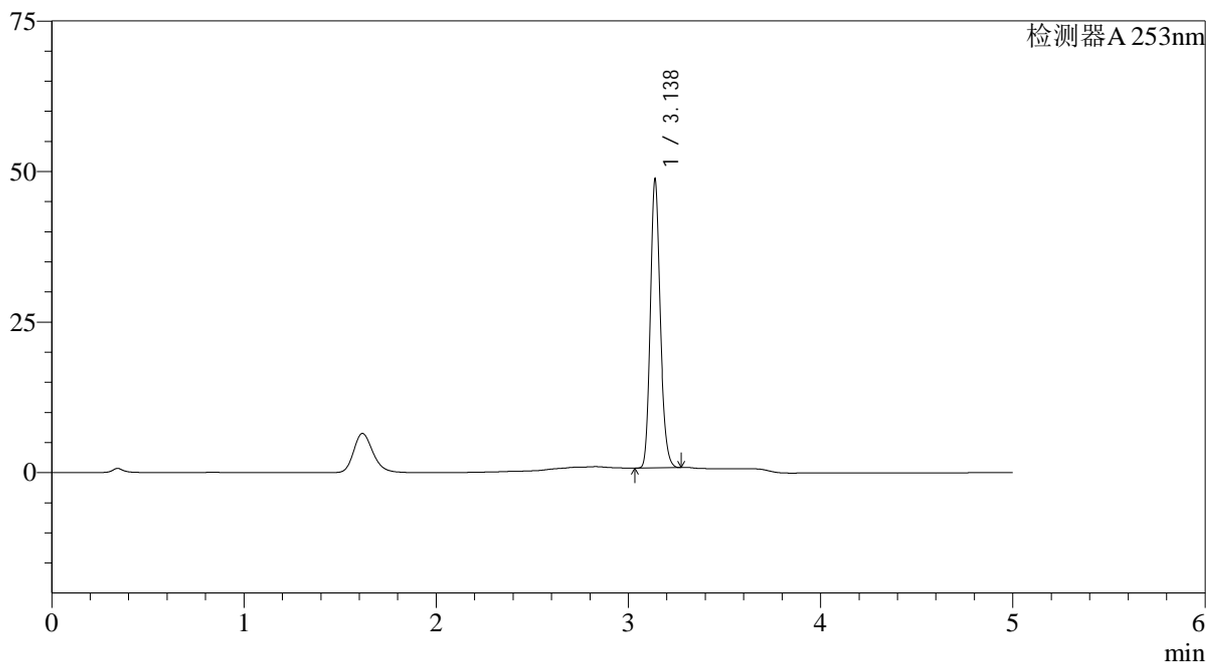
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.136	173253	100.000	47635	17589	1.175	--
总计		173253	100.000	47635			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-115/24-173-2 - zzp-2024042711p-kdst-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273-kd.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/21 04:07:00 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/05/21 11:04:05 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

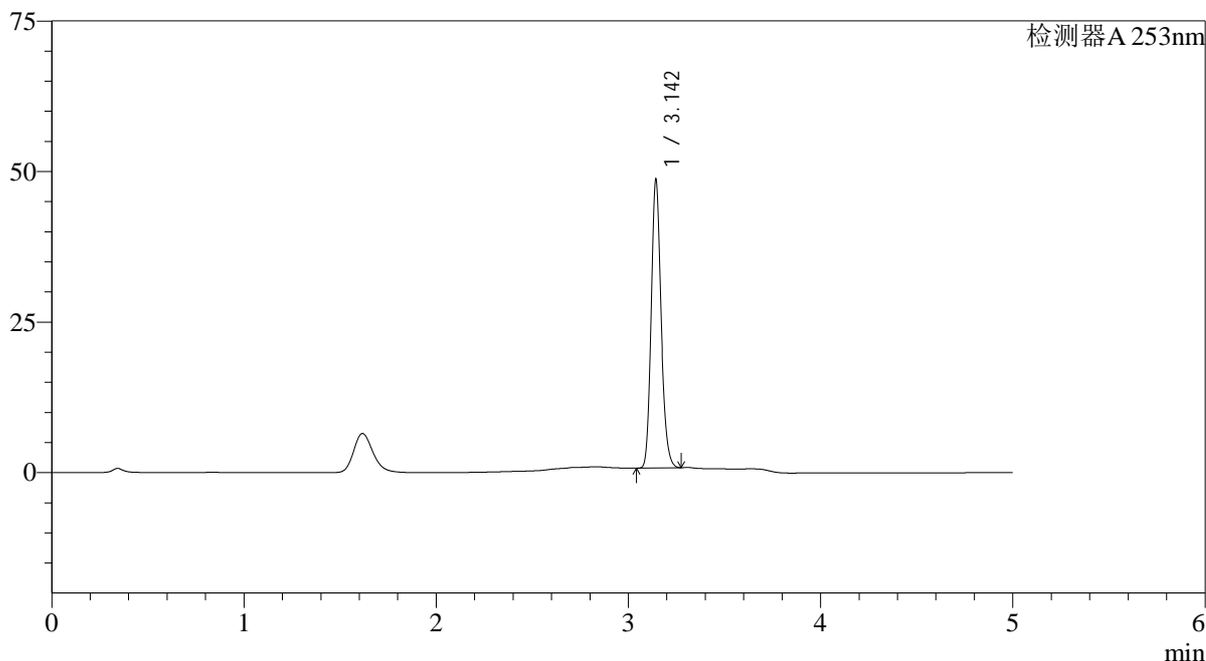
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.138	173120	100.000	47872	17610	1.176	--
总计		173120	100.000	47872			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-115/24-174-2 - zzp-2024042711p-kdst-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273-kd.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/21 04:12:27 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/05/21 11:04:08 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	3.142	172884	100.000	47178	17664	1.179	--
总计		172884	100.000	47178			



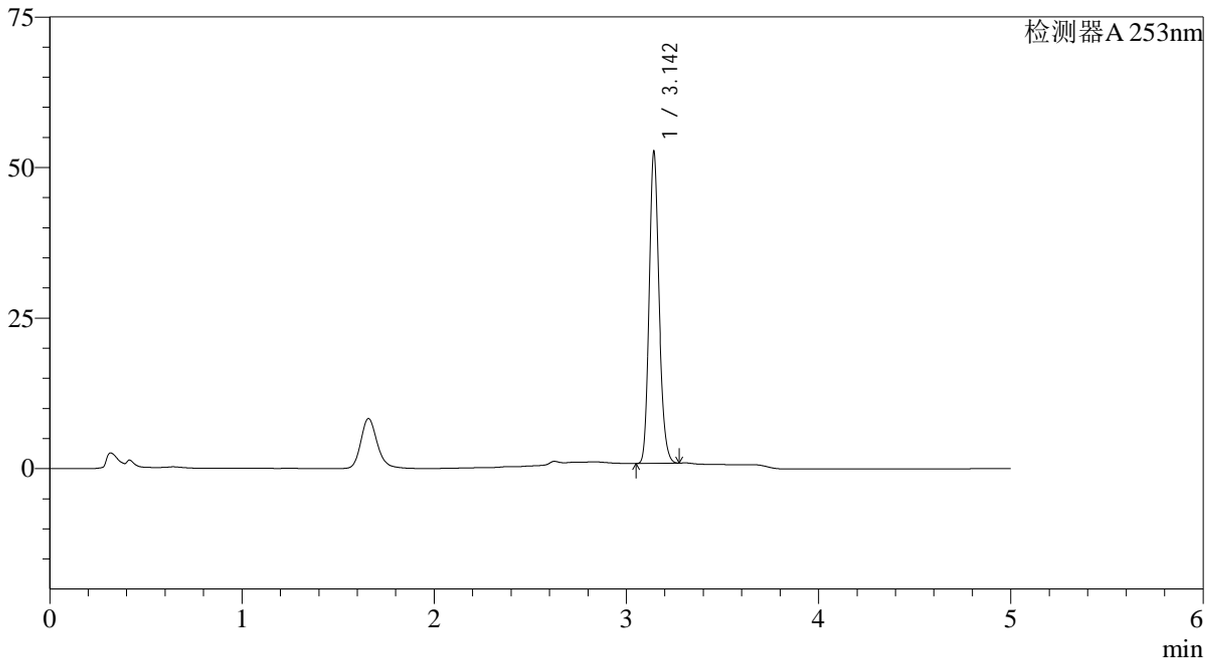
SMF-211

<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 - 0-115/24-175-2 - zzp-2024042711p-kdst-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273-kd.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-1
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/21 04:17:53 实验者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 11:04:11 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	3.142	187347	100.000	51036	17552	1.176	--
总计		187347	100.000	51036			



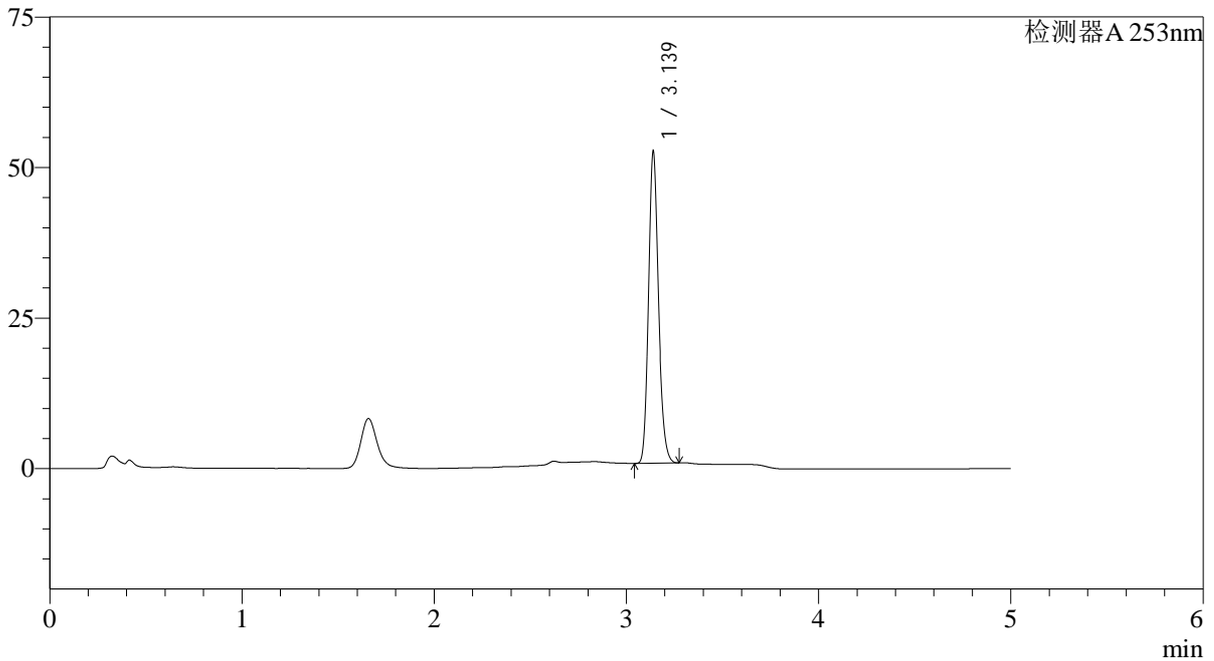
SMF-211

<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 - 0-115/24-176-2 - zzp-2024042711p-kdst-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273-kd.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-1
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/21 04:23:18 实验者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 11:04:13 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	3.139	187390	100.000	51738	17542	1.173	--
总计		187390	100.000	51738			



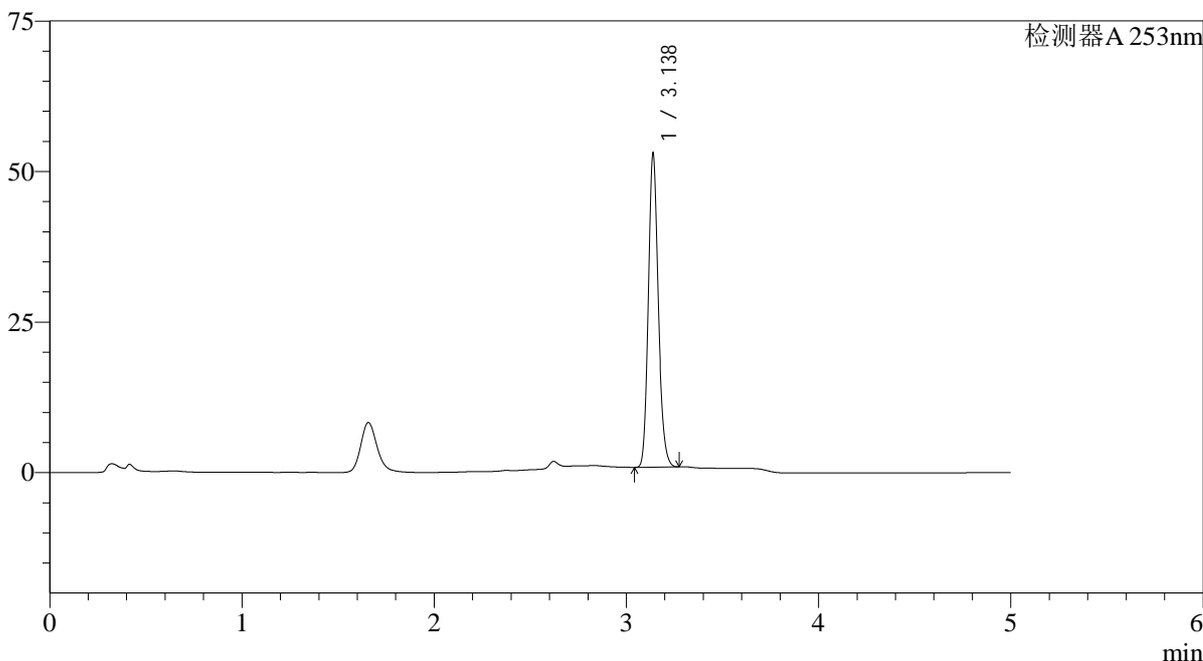
SMF-211

<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 - 0-115/24-177-2 - zzp-2024042711p-kdst-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273-kd.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-10
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/21 04:28:43 实验者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 11:04:16 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	3.138	188444	100.000	52024	17549	1.170	--
总计		188444	100.000	52024			



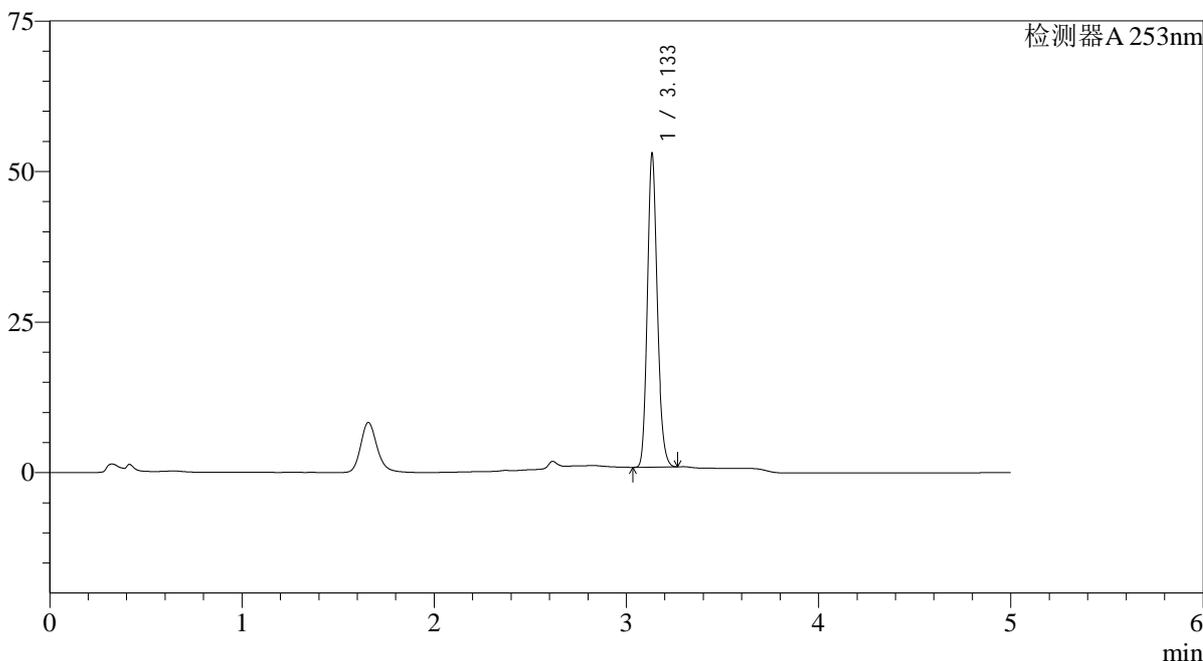
SMF-211

<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 - 0-115/24-178-2 - zzp-2024042711p-kdst-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273-kd.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-10
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/21 04:34:06 实验者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 11:04:19 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

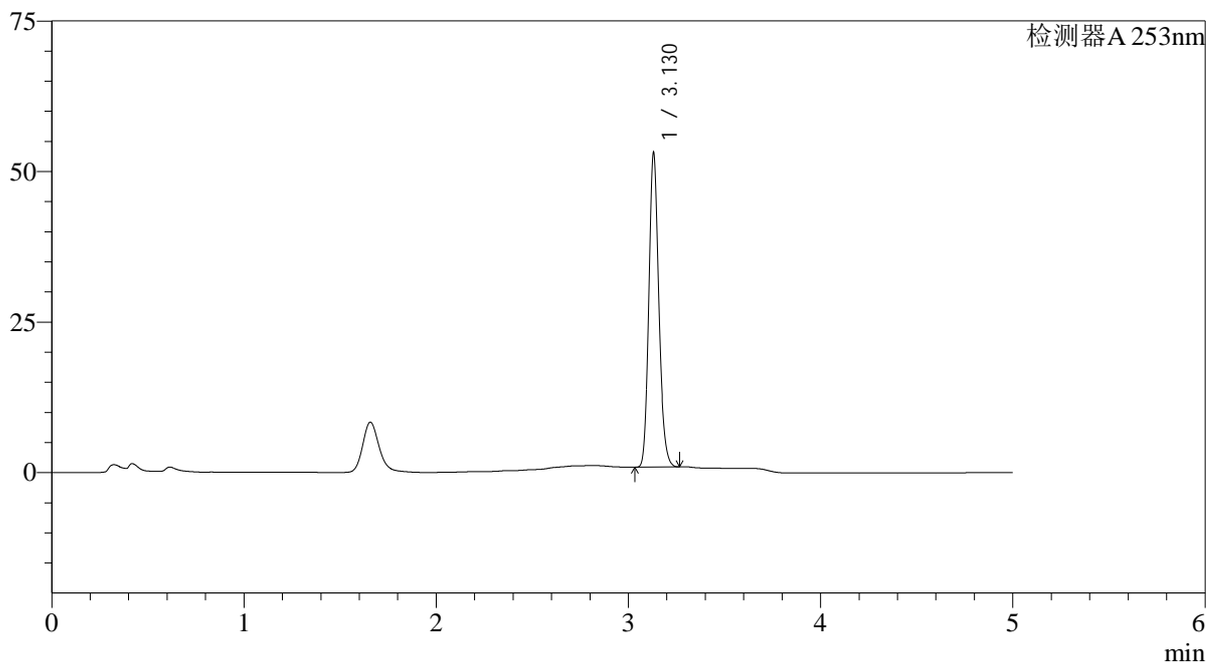
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.133	188172	100.000	51641	17528	1.173	--
总计		188172	100.000	51641			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-115/24-179-2 - zzp-2024042711p-kdst-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-jf50z-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273-kd.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcb
样品瓶号 : 4-19
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/21 04:39:31 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/05/21 11:04:22 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

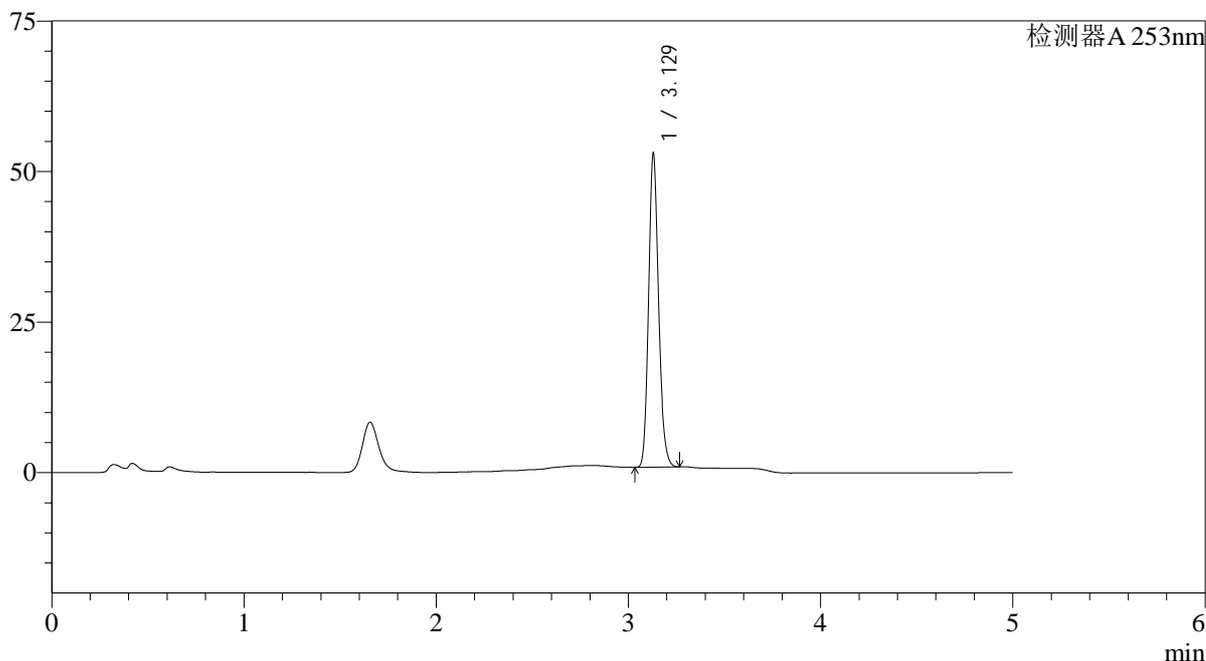
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.130	188942	100.000	52145	17432	1.169	--
总计		188942	100.000	52145			

<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 - 0-115/24-180-2 - zzp-2024042711p-kdst-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-jf50z-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273-kd.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcb
样品瓶号 : 4-19
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/21 04:44:56 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/05/21 11:04:24 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	3.129	188302	100.000	51987	17473	1.169	--
总计		188302	100.000	51987			



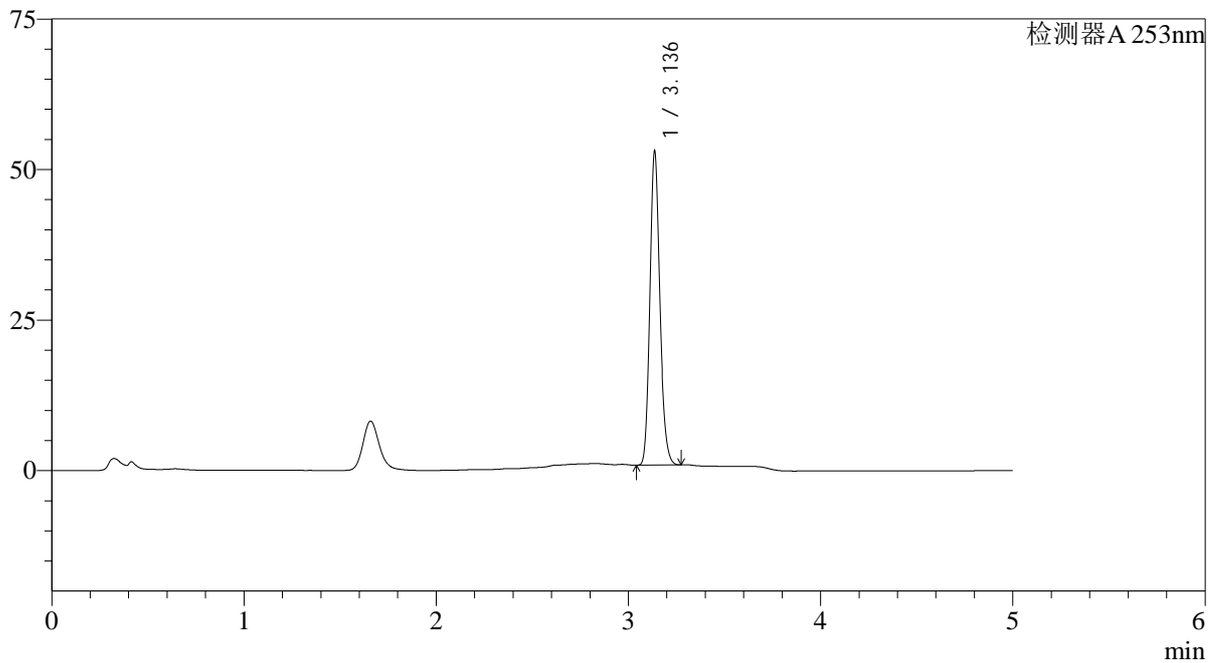
SMF-211

<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 - 0-115/24-181-2 - zzp-2024042711p-kdst-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-jf50z-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273-kd.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcb
样品瓶号 : 4-28
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/21 04:50:21 实验者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2024/05/21 11:04:28 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

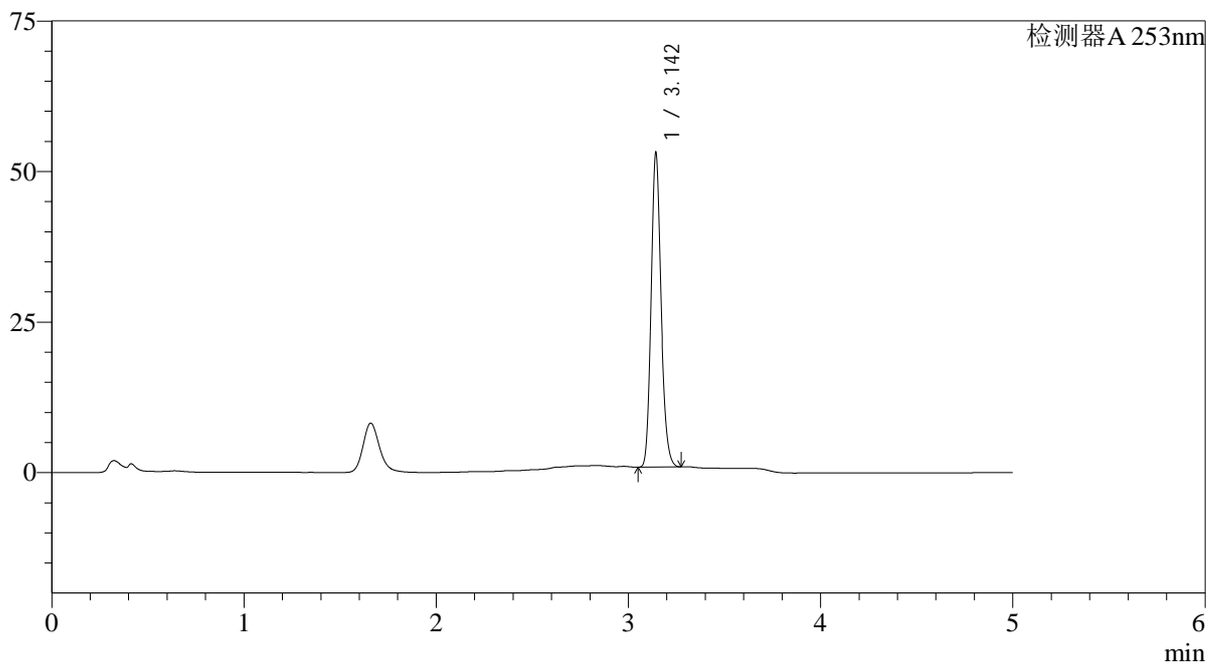
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.136	188674	100.000	51727	17506	1.169	--
总计		188674	100.000	51727			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-115/24-182-2 - zzp-2024042711p-kdst-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-jf50z-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273-kd.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcb
样品瓶号 : 4-28
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/21 04:55:47 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/05/21 11:04:30 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

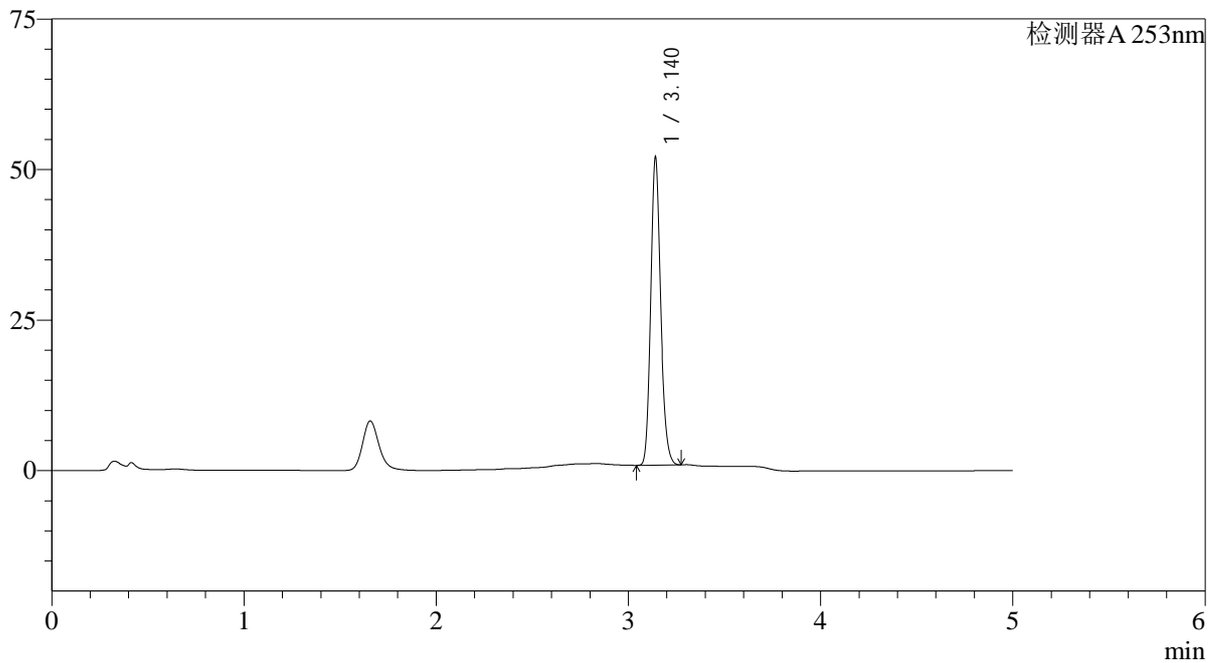
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.142	189082	100.000	51487	17508	1.171	--
总计		189082	100.000	51487			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-115/24-183-2 - zzp-2024042711p-kdst-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-jf50z-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273-kd.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcb
样品瓶号 : 4-37
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/21 05:01:11 实验者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/21 11:04:33 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

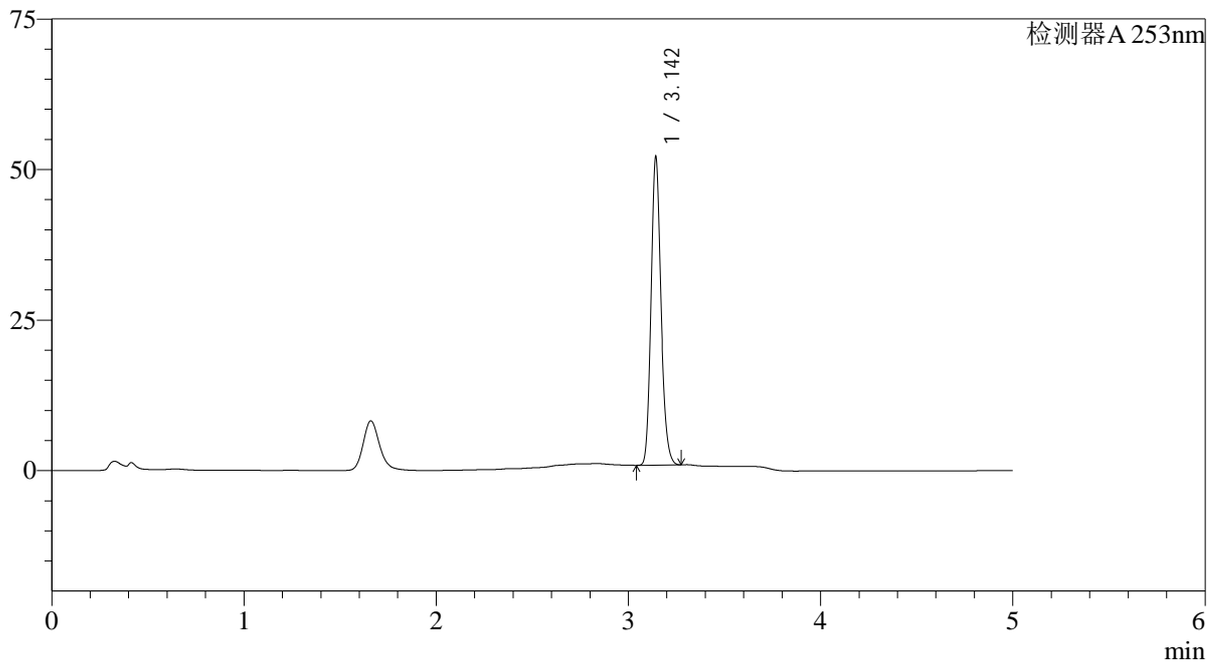
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.140	184804	100.000	50975	17615	1.172	--
总计		184804	100.000	50975			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-115/24-184-2 - zzp-2024042711p-kdst-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-jf50z-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273-kd.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcb
样品瓶号 : 4-37
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/21 05:06:35 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/05/21 11:04:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

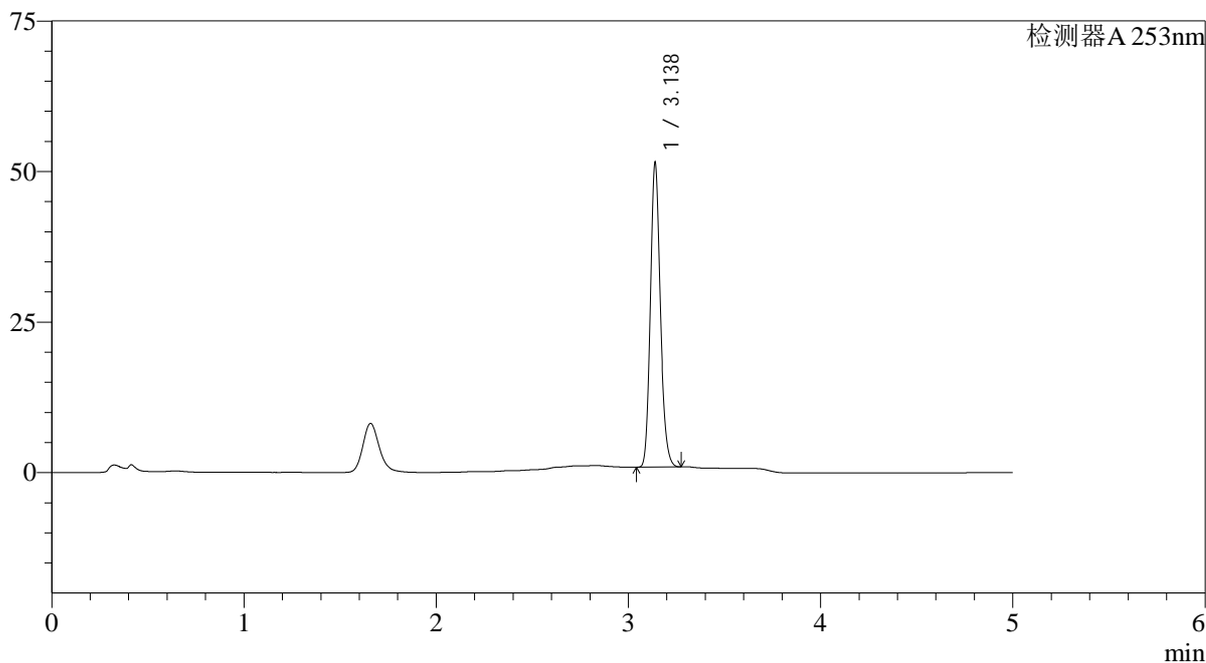
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.142	185058	100.000	50631	17627	1.172	--
总计		185058	100.000	50631			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-115/24-185-2 - zzp-2024042711p-kdst-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-jf50z-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273-kd.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcb
样品瓶号 : 4-46
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/21 05:11:58 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/05/21 11:04:39 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

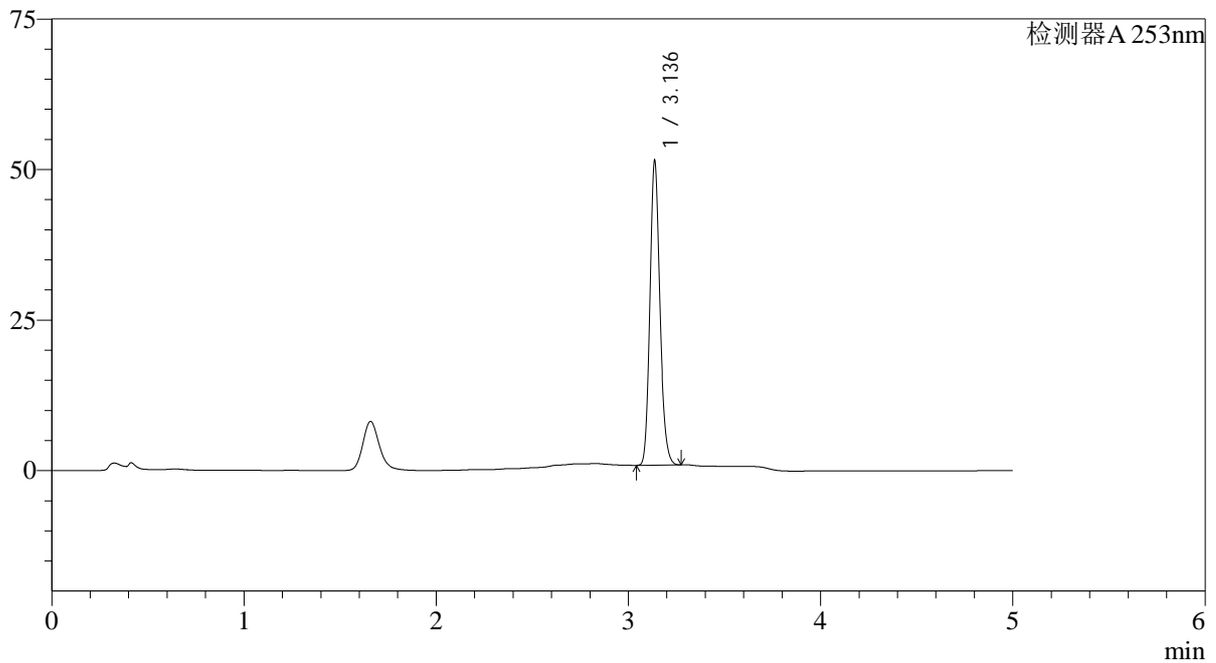
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.138	183222	100.000	50526	17503	1.168	--
总计		183222	100.000	50526			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-115/24-186-2 - zzp-2024042711p-kdst-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-jf50z-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273-kd.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcb
样品瓶号 : 4-46
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/21 05:17:23 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/05/21 11:04:42 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	3.136	183332	100.000	50206	17440	1.168	--
总计		183332	100.000	50206			



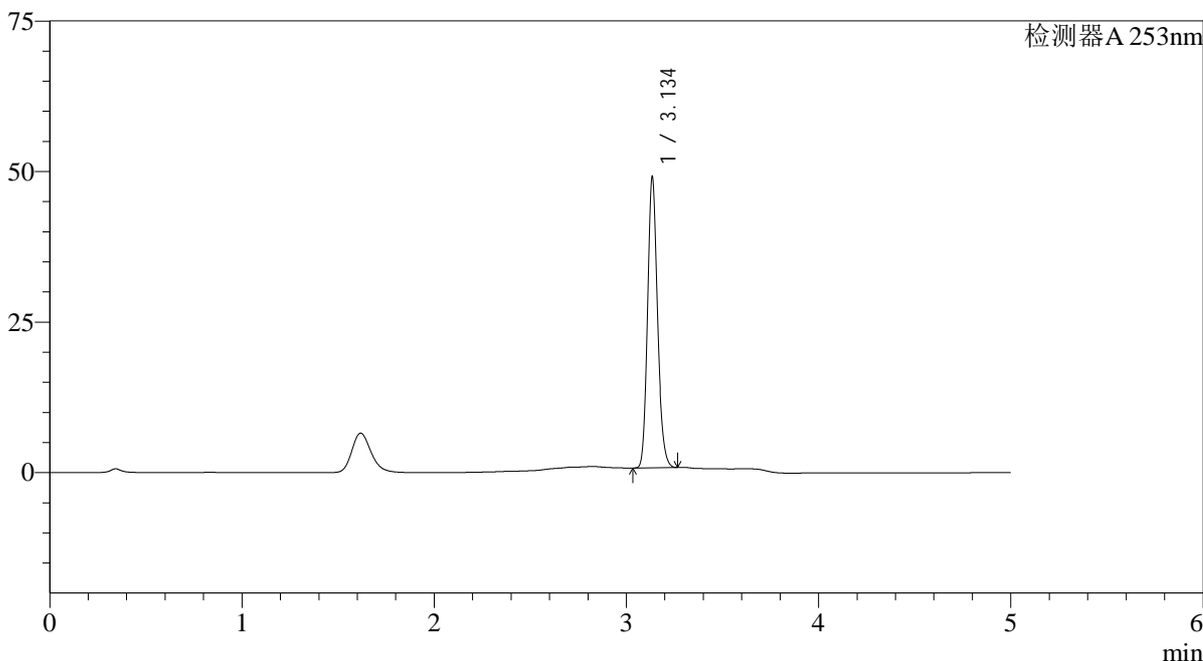
SMF-211

<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 - 0-115/24-187-2 - zzp-2024042711p-kdst-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273-kd.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/05/21 05:22:48 实验者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2024/05/21 11:04:44 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 253nm

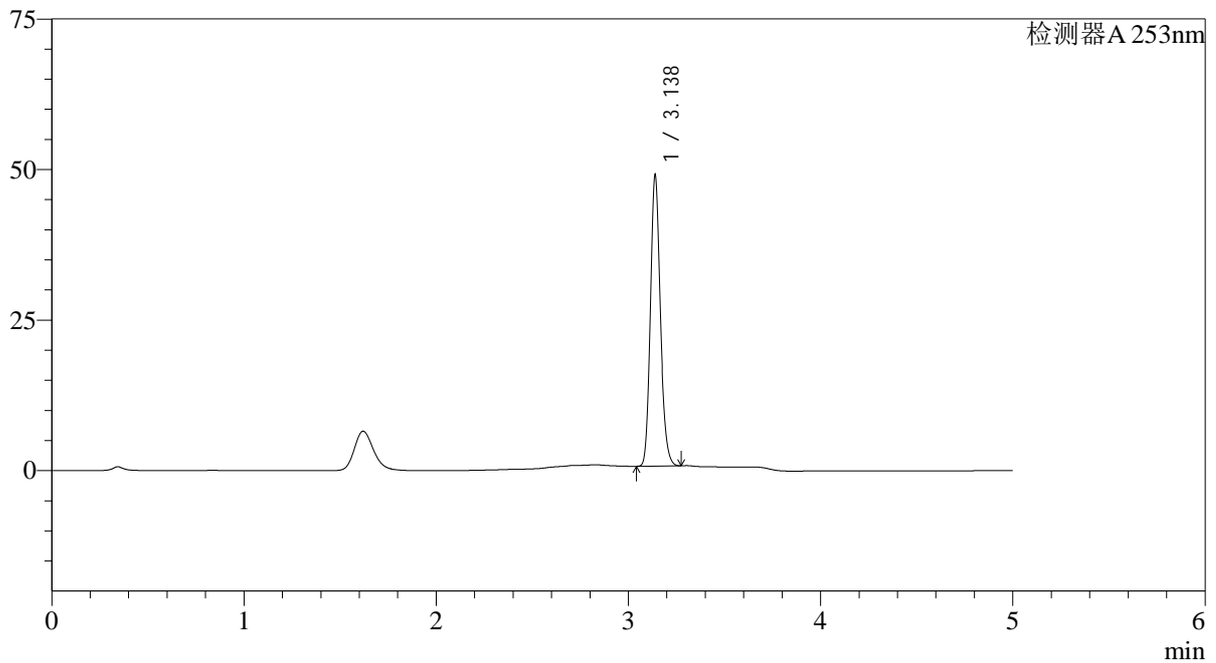
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.134	174570	100.000	47593	17503	1.171	--
总计		174570	100.000	47593			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-115/24-188-2 - zzp-2024042711p-kdst-rcd-pH6.5+0.35tw20jz-jf50z-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273-kd.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240520-FX273.lcb
样品瓶号 : 4-27
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/05/21 05:28:14 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2024/05/21 11:04:47 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	3.138	174879	100.000	48297	17541	1.167	--
总计		174879	100.000	48297			